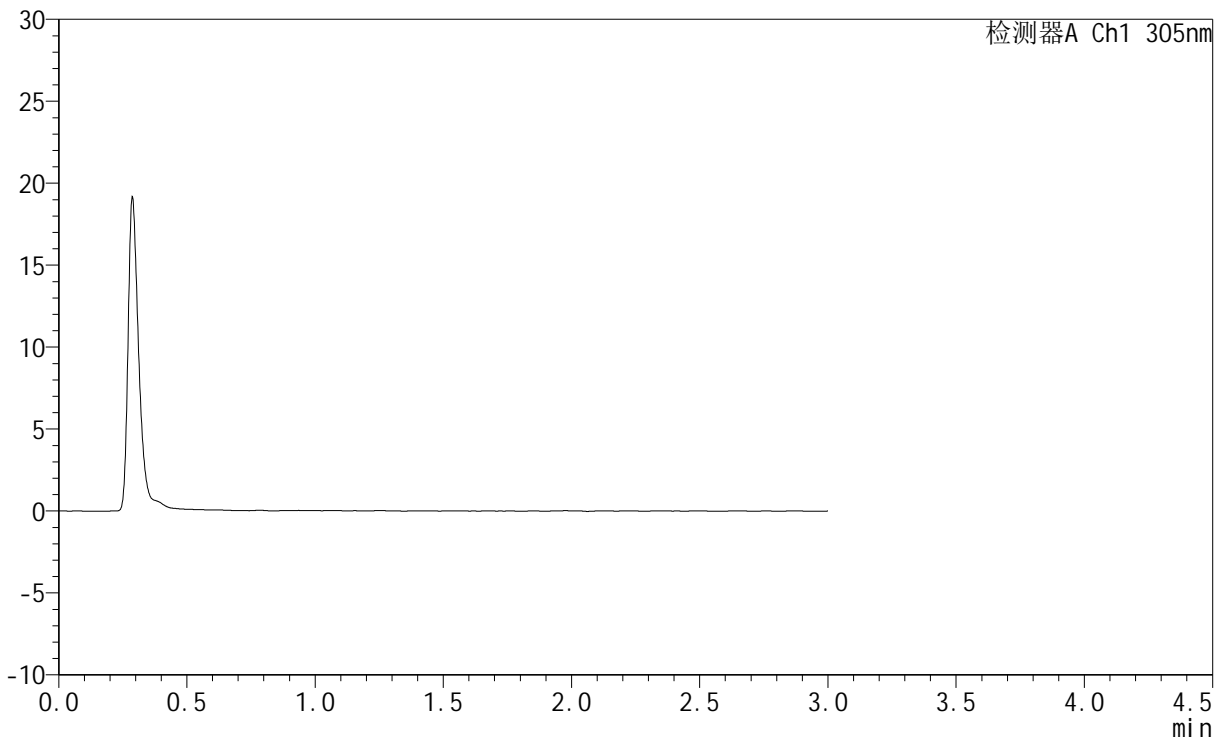


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2306-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 11:41:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/05/12 09:13:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

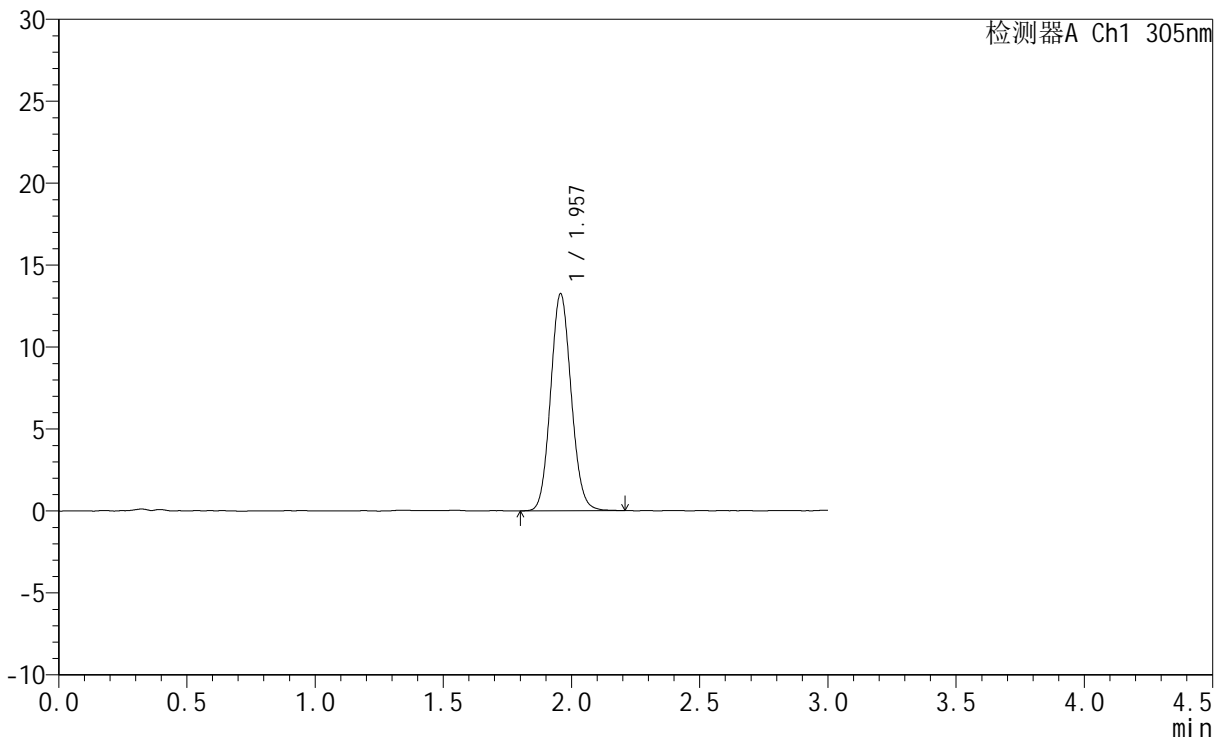
图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH1.0介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2307-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 11:44:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/05/12 09:13:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	74157	100.000	13225	2835	1.093	--
总计		74157	100.000	13225			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-1



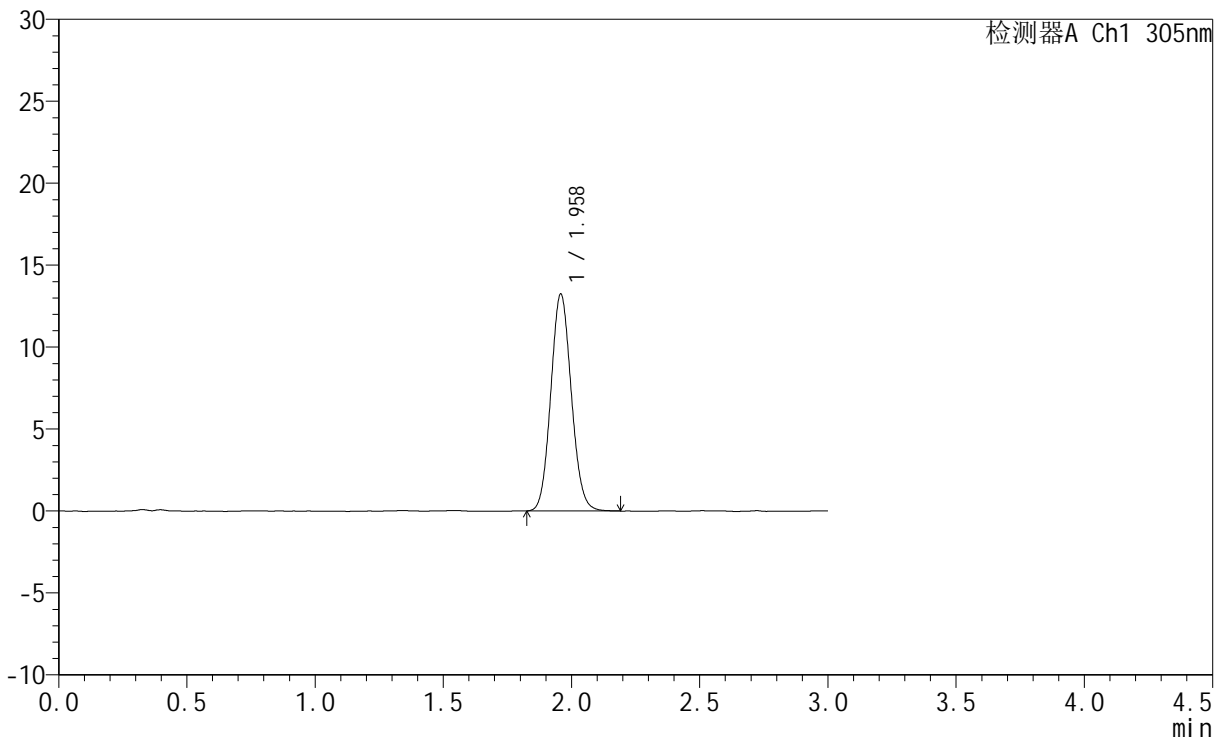
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2308-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 11:47:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

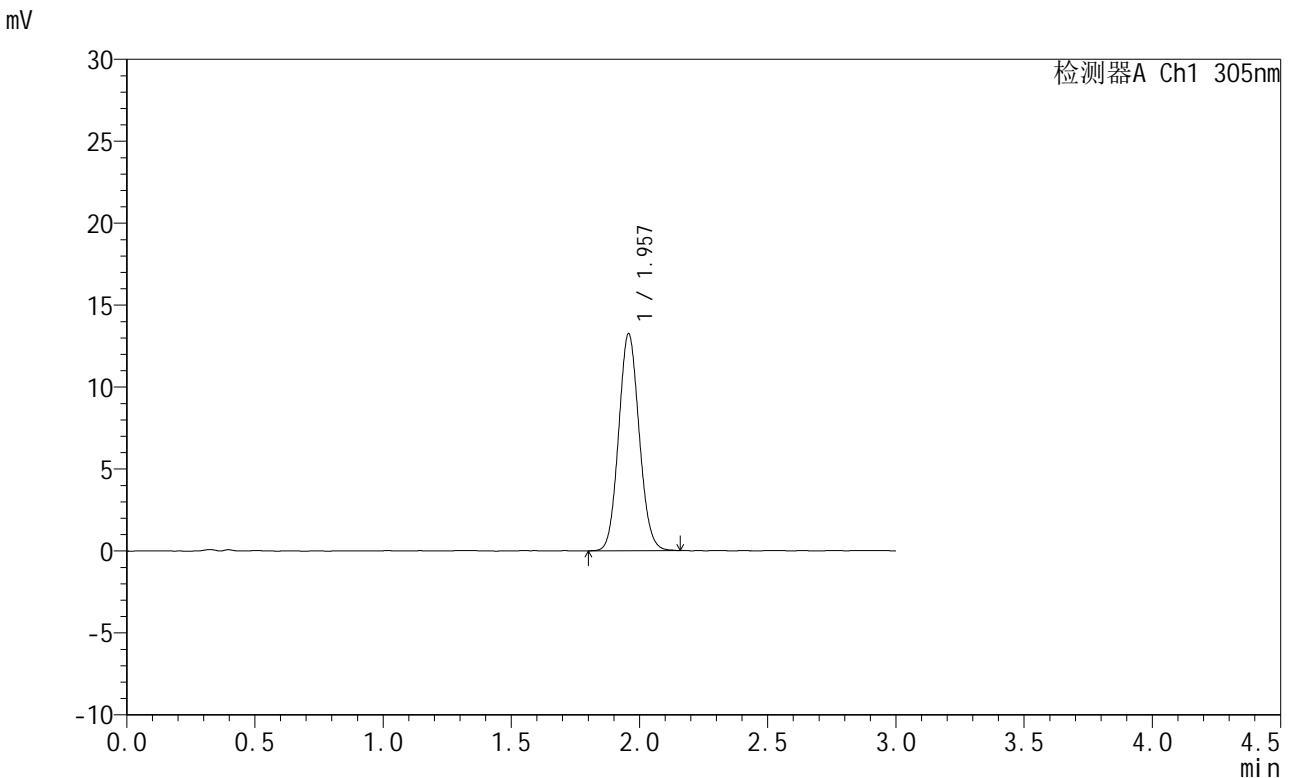
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	73901	100.000	13203	2844	1.090	--
总计		73901	100.000	13203			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2309-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 11:51:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	73903	100.000	13216	2832	1.087	--
总计		73903	100.000	13216			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-3



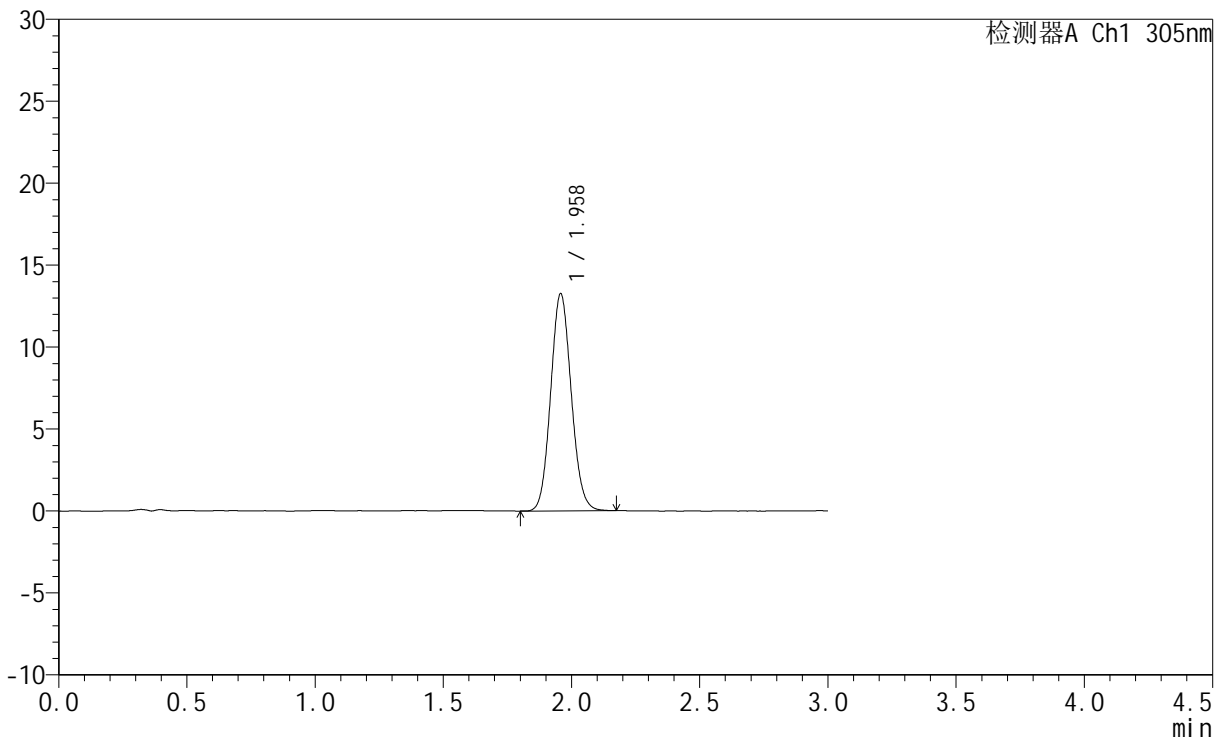
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2310-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 11:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	74098	100.000	13227	2832	1.092	--
总计		74098	100.000	13227			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-4



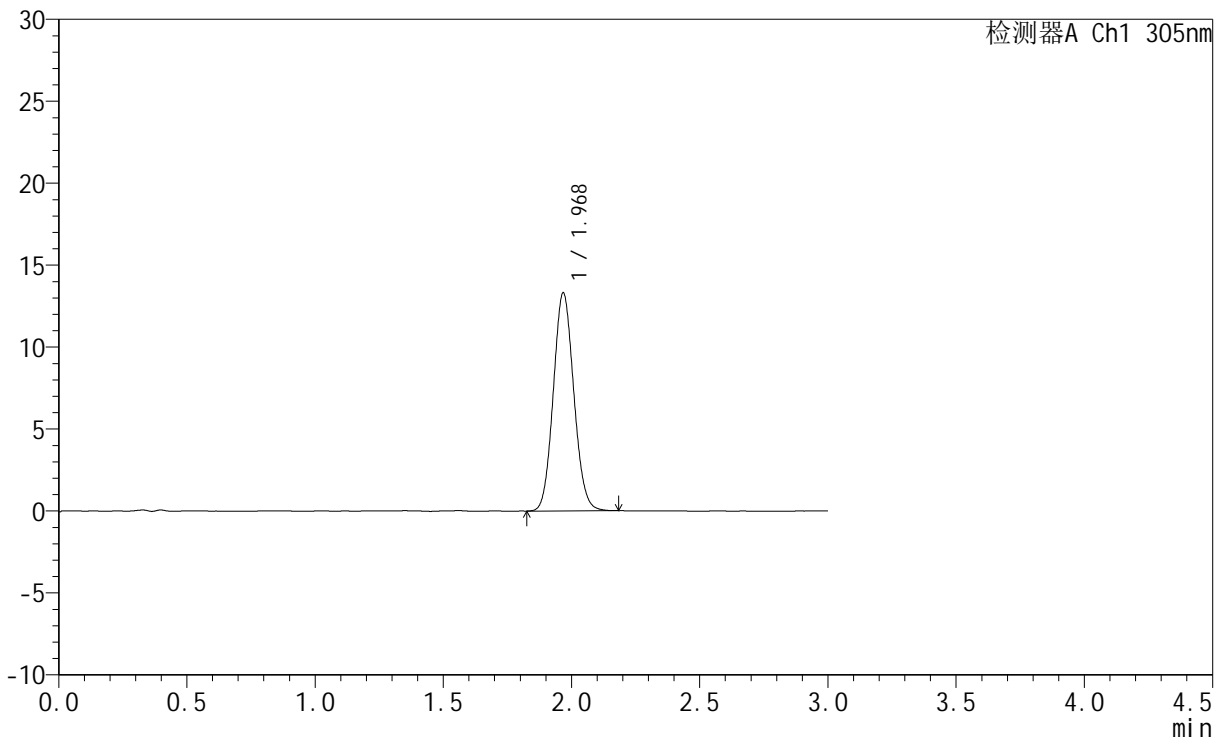
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2311-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 11:57:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	74036	100.000	13224	2879	1.090	--
总计		74036	100.000	13224			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-5

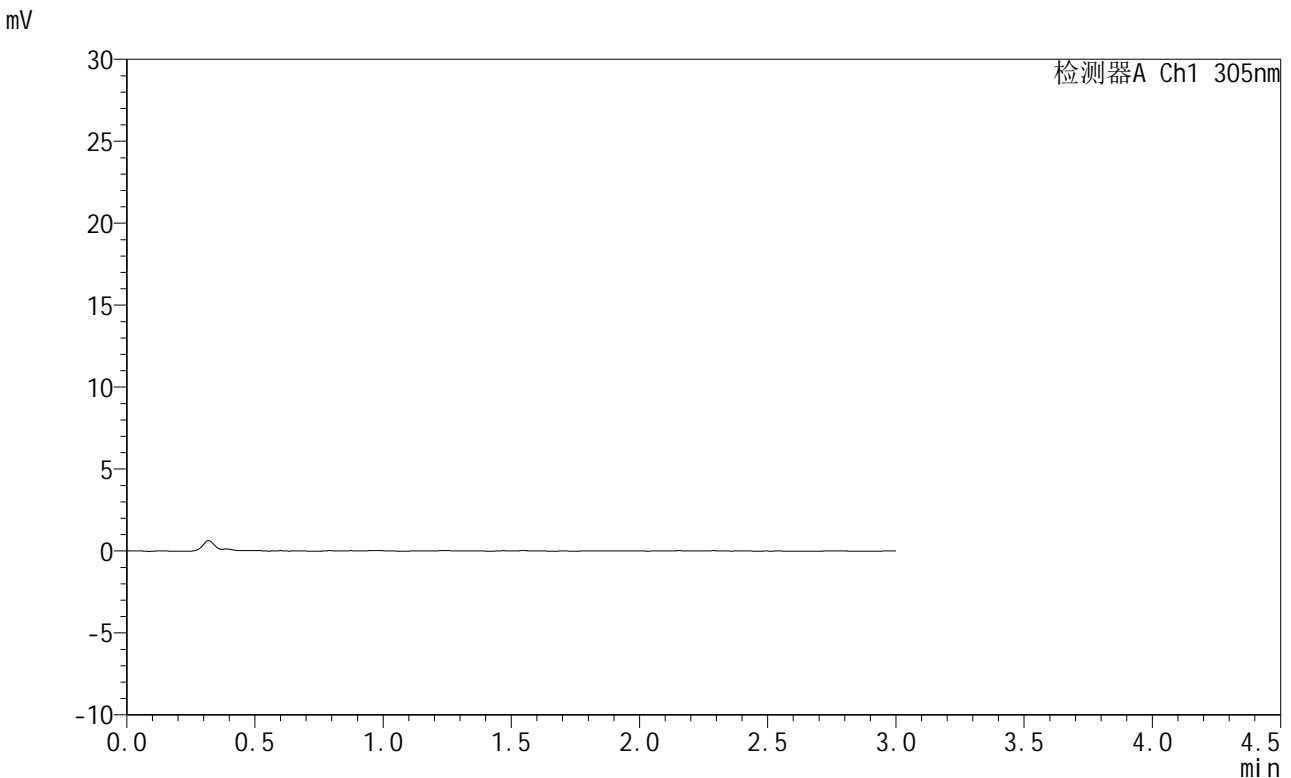


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2312-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:01:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



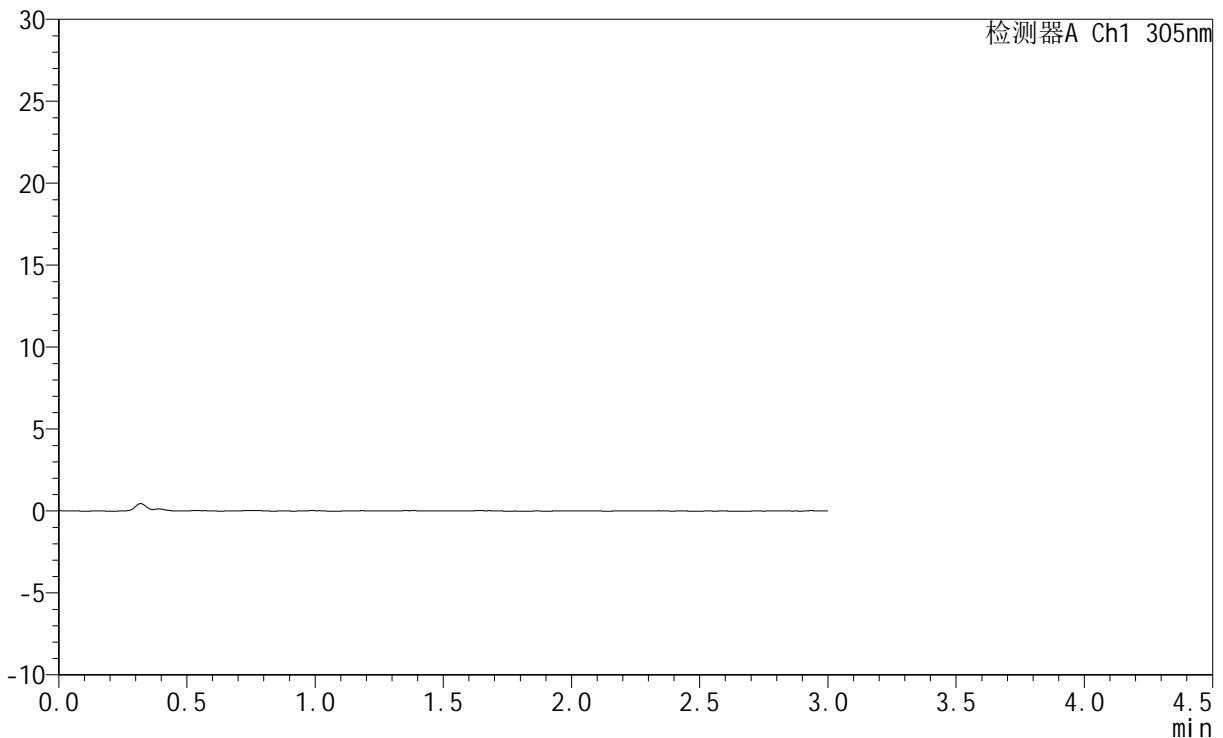
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2313-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:04:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



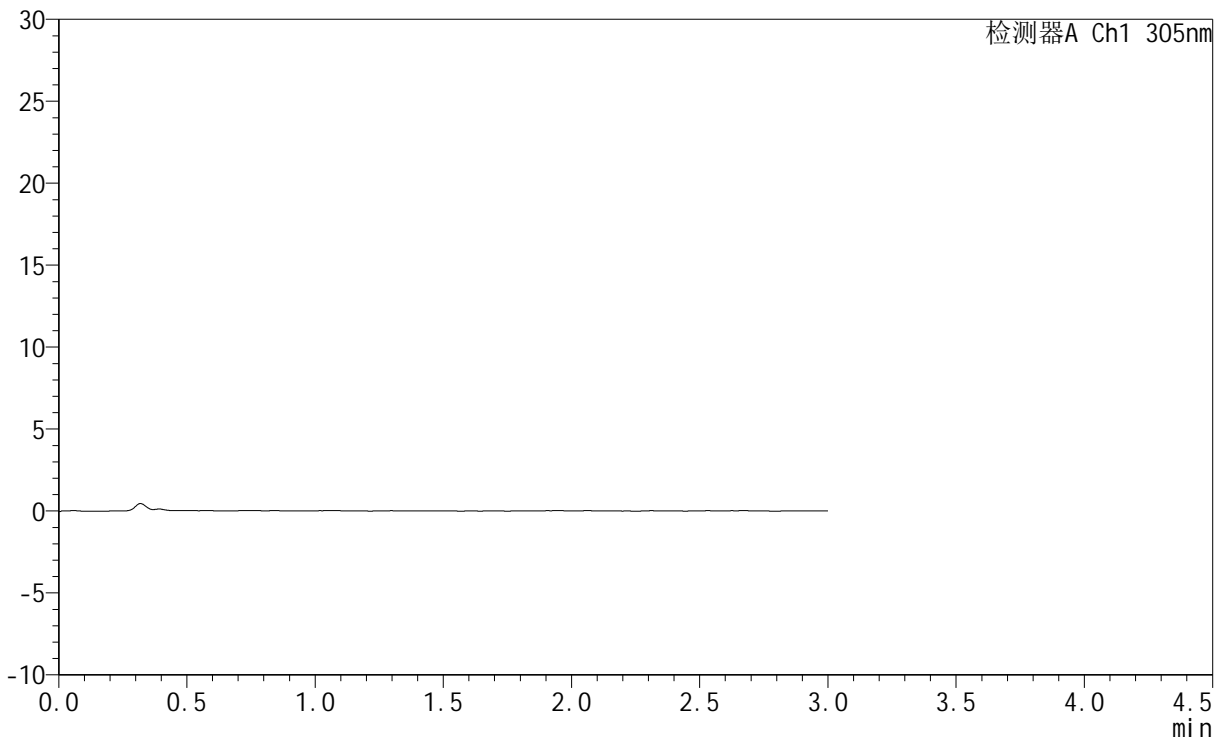
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2314-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:07:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

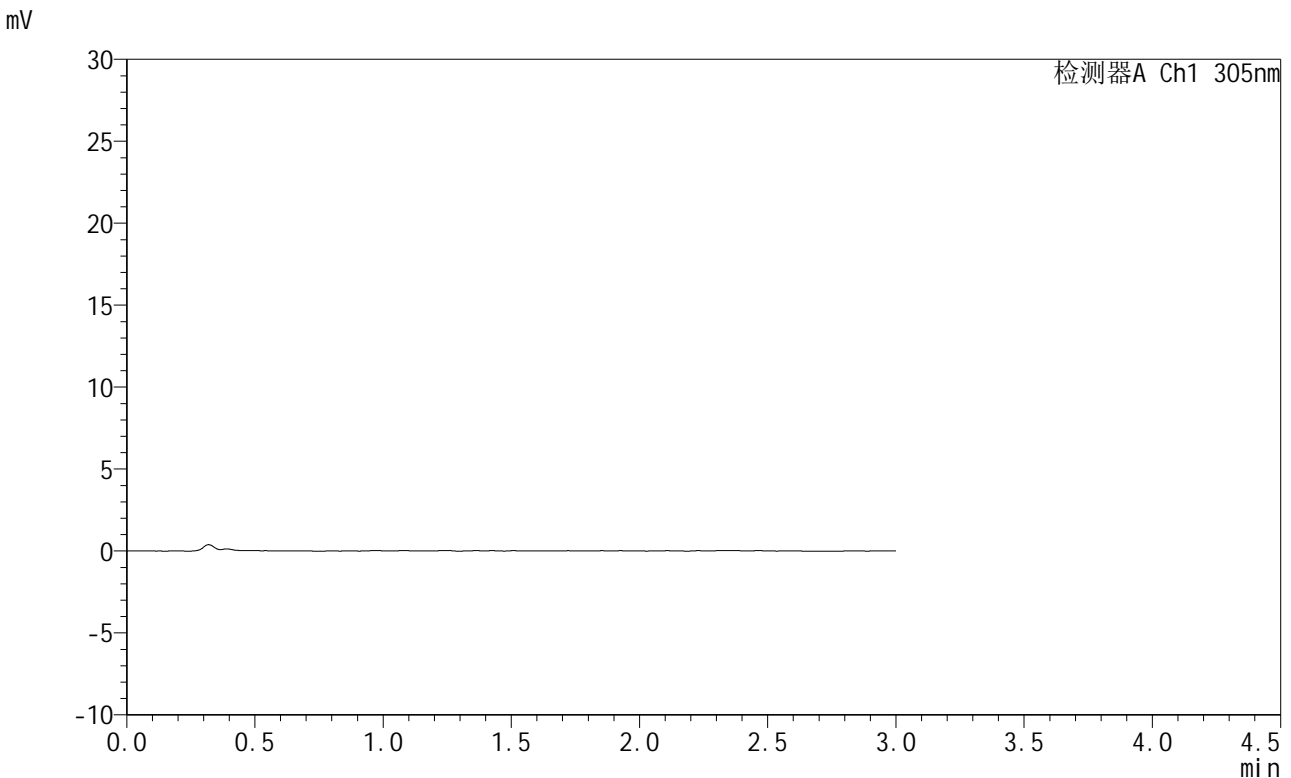


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2315-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:10:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



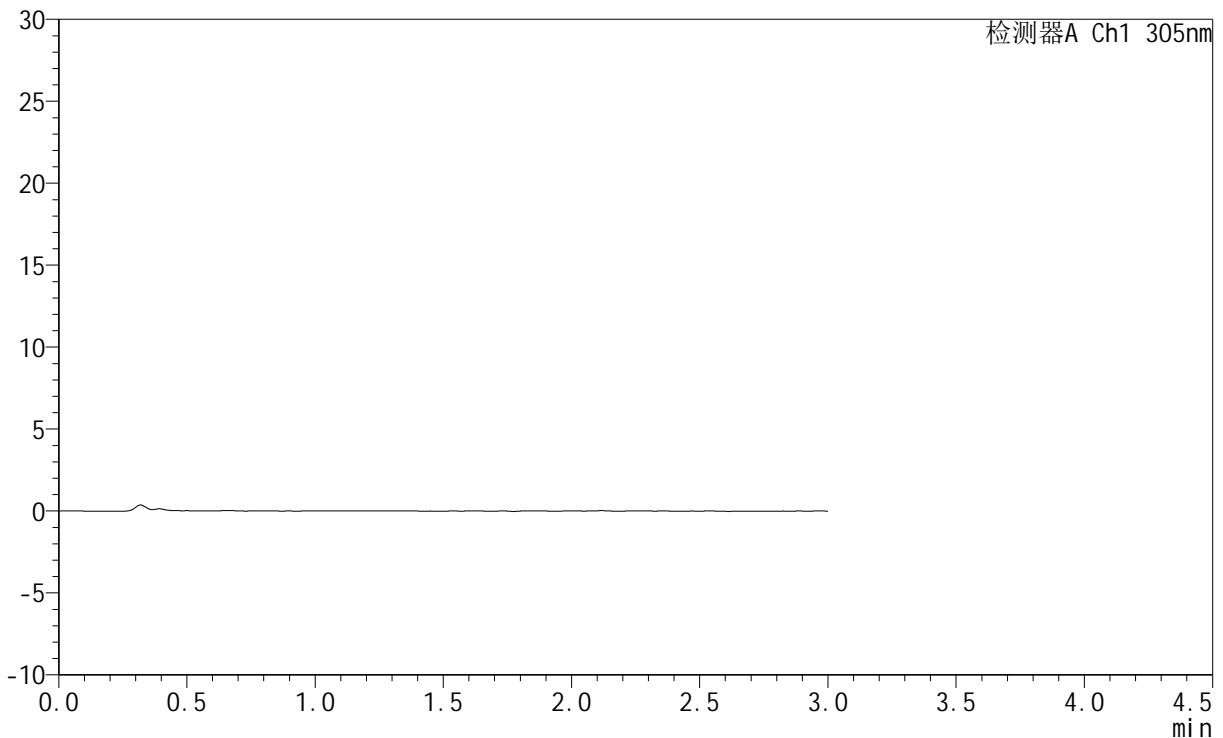
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2316-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:14:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

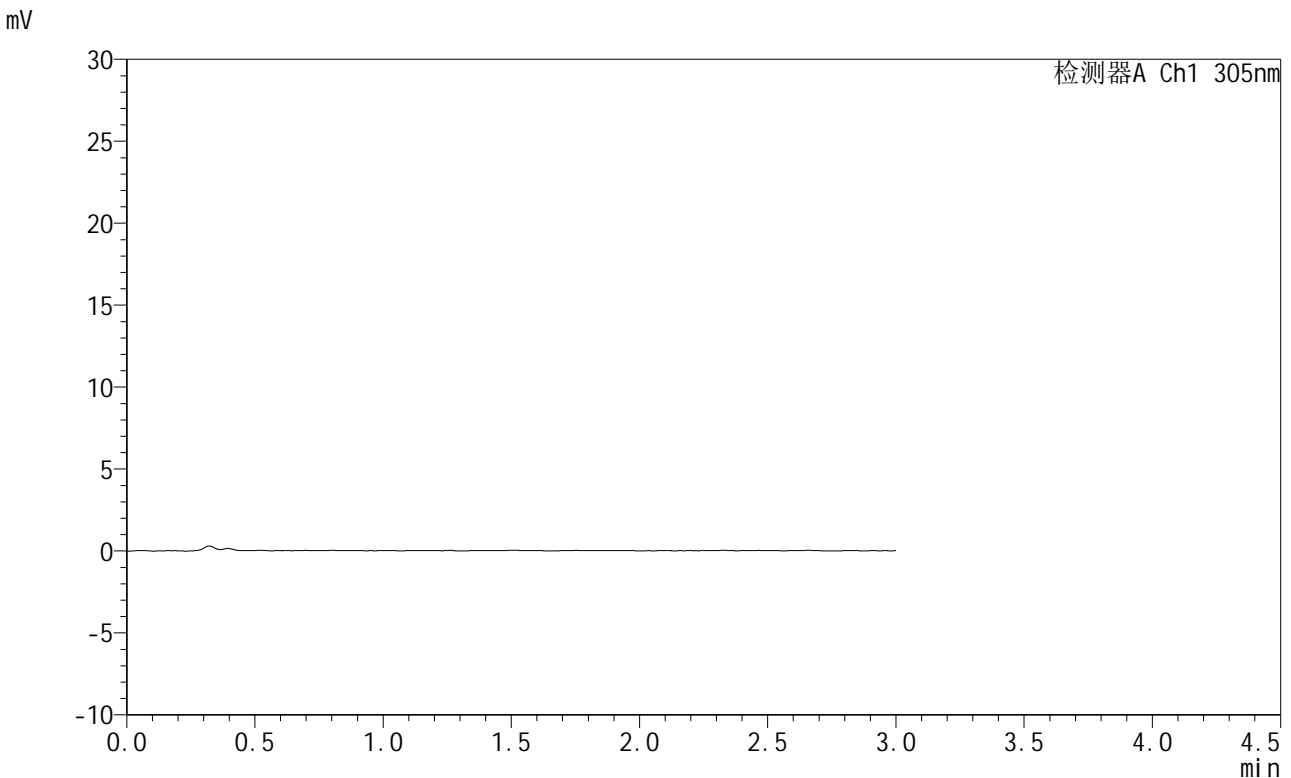


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2317-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:17:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



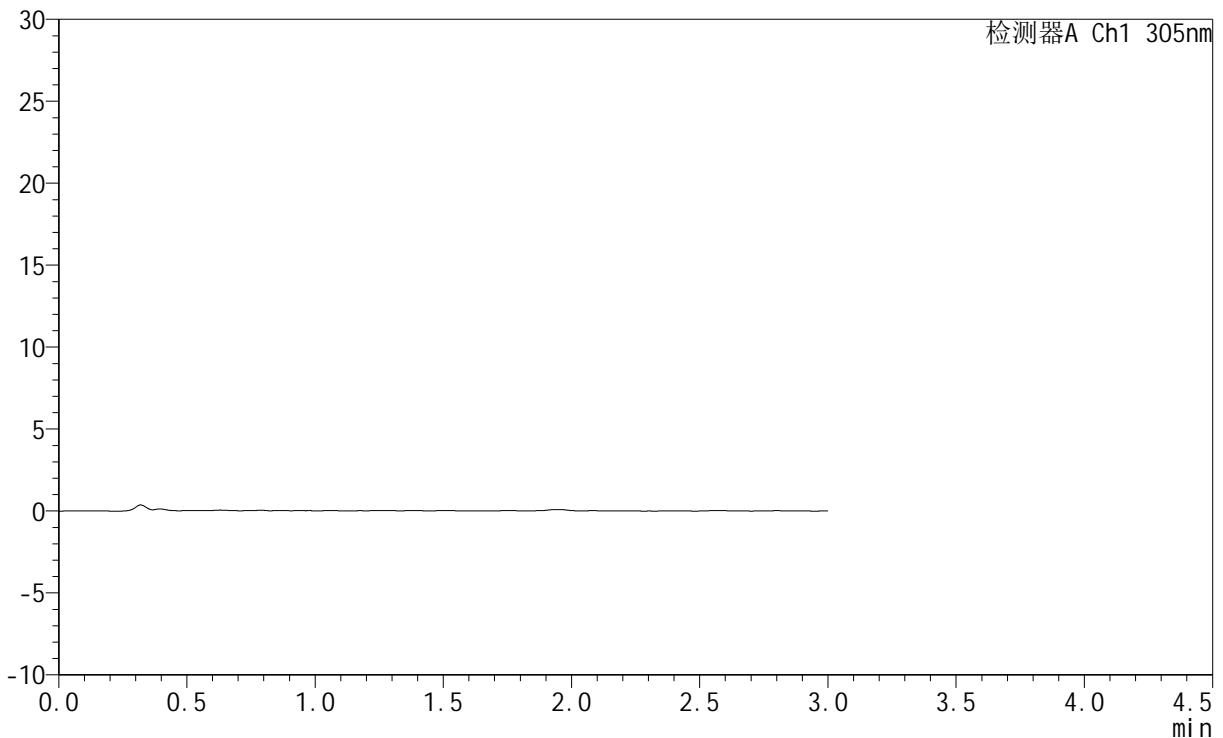
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2318-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:20:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

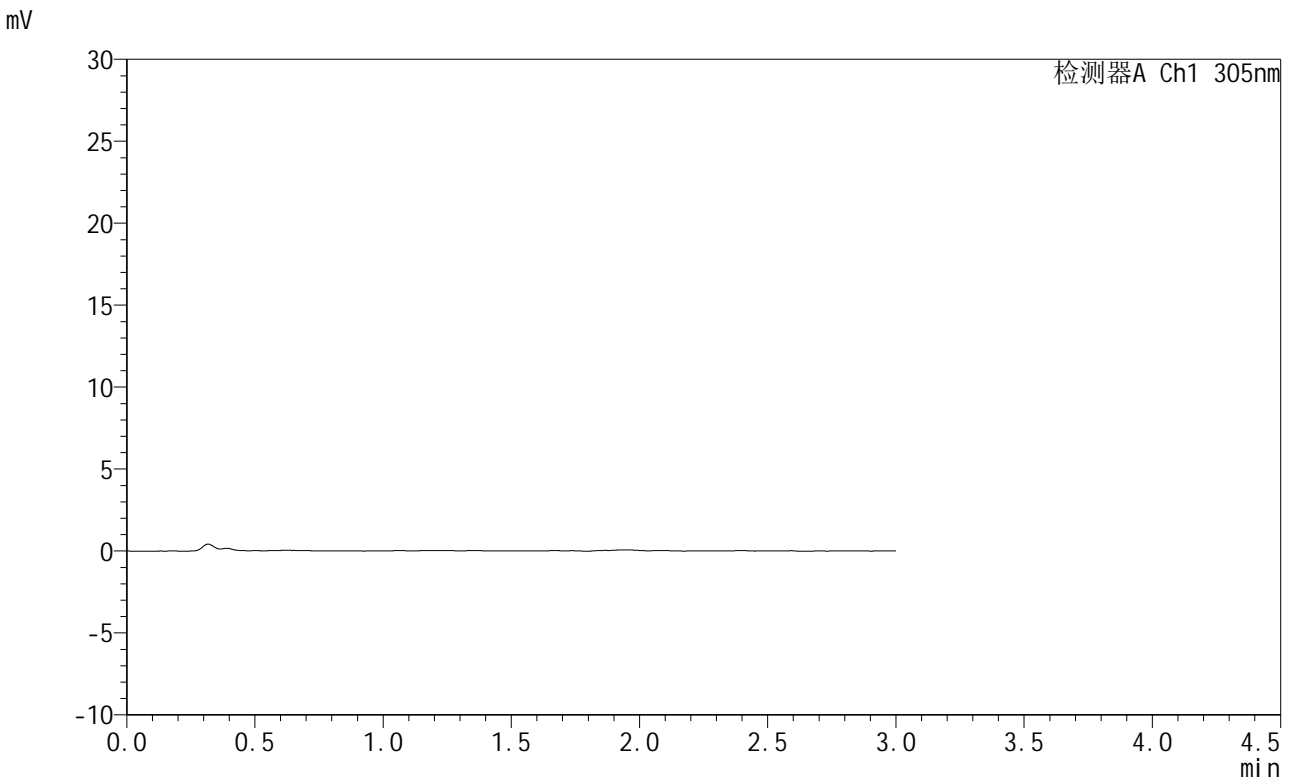


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2319-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:23:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



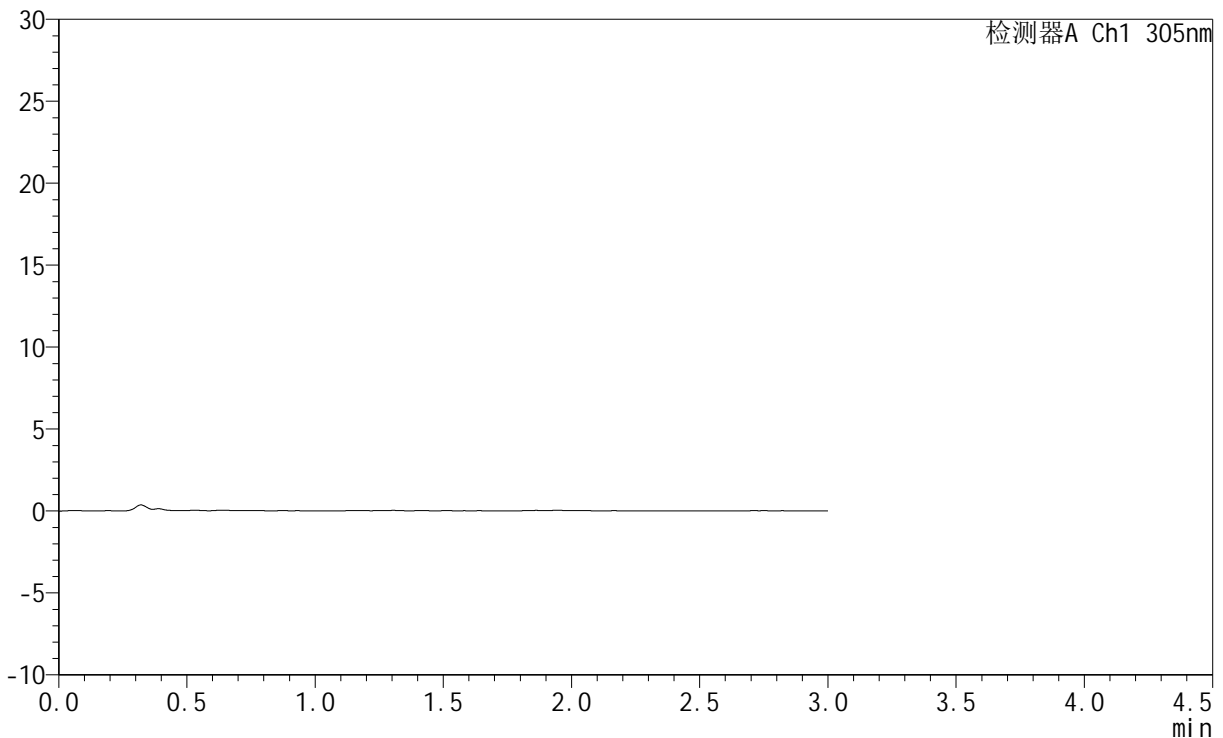
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2320-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:27:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



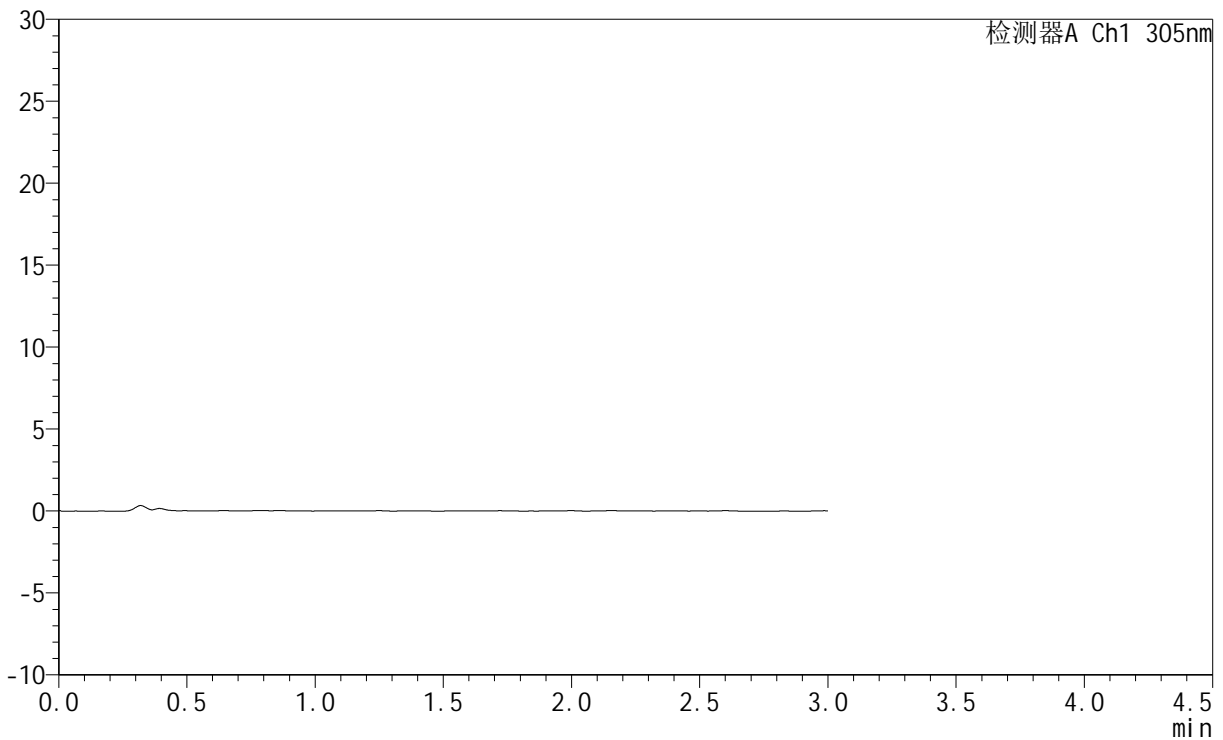
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2321-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:30:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



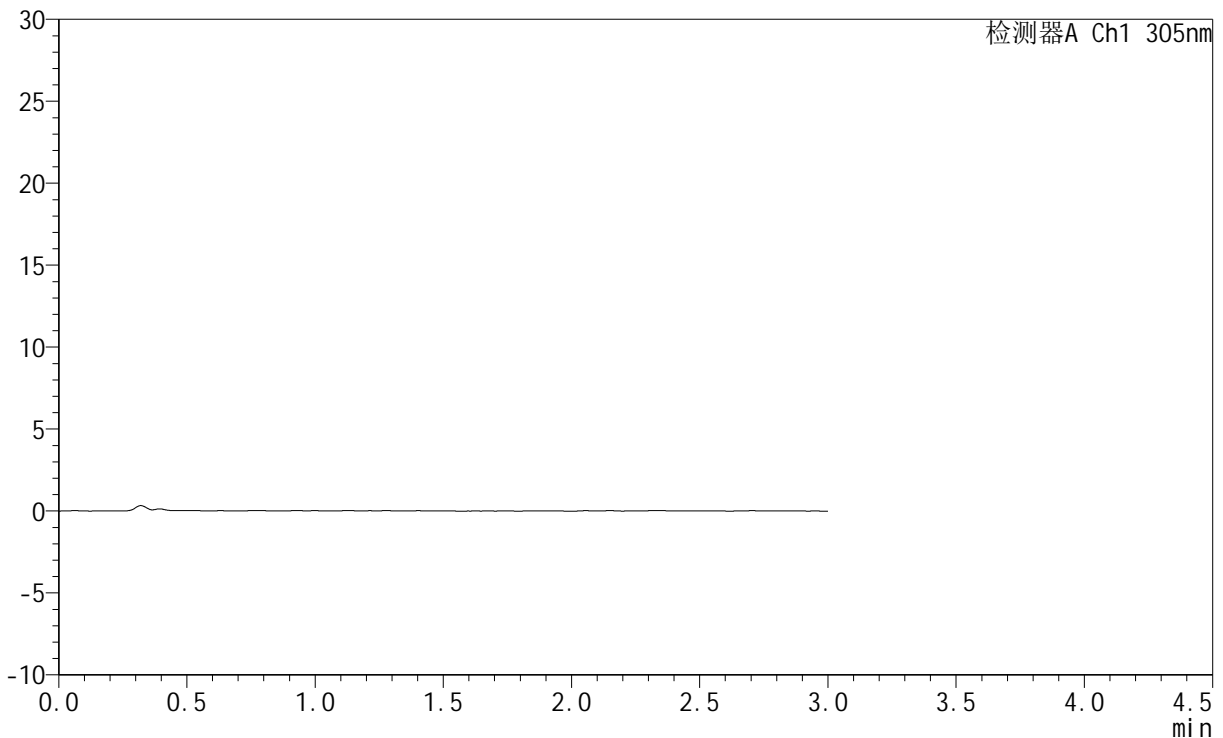
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2322-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:33:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



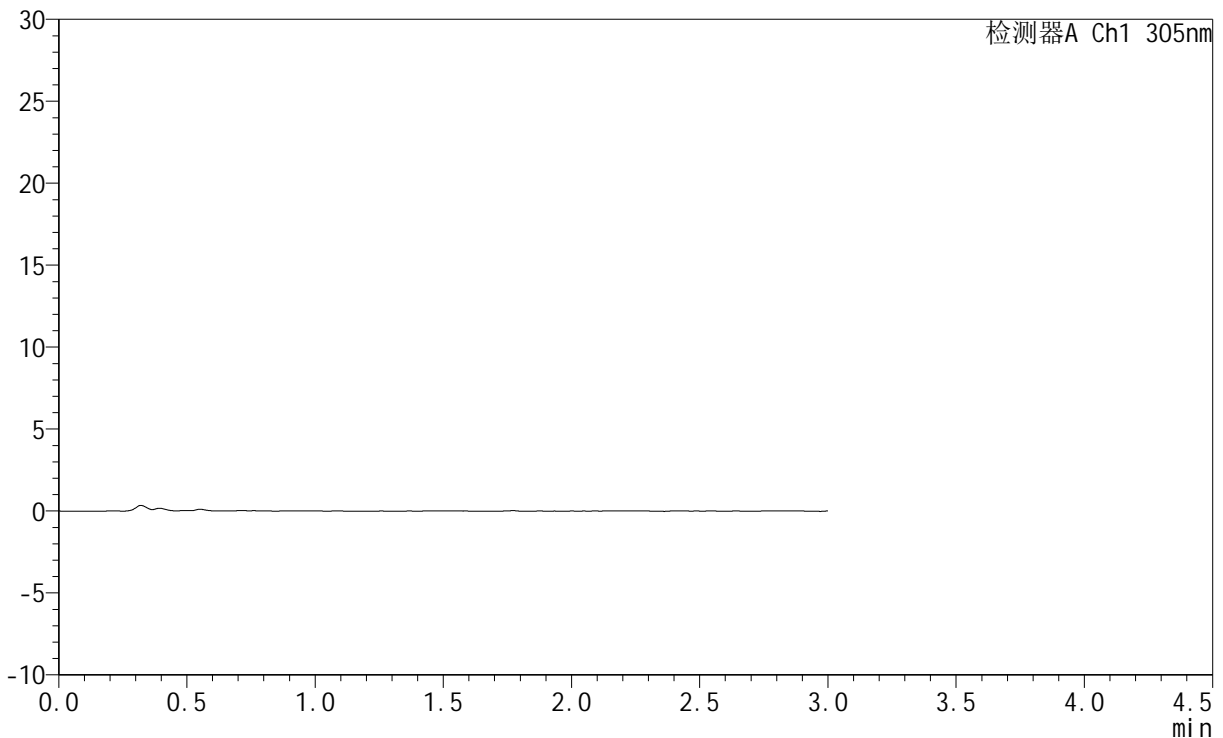
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2323-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:37:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

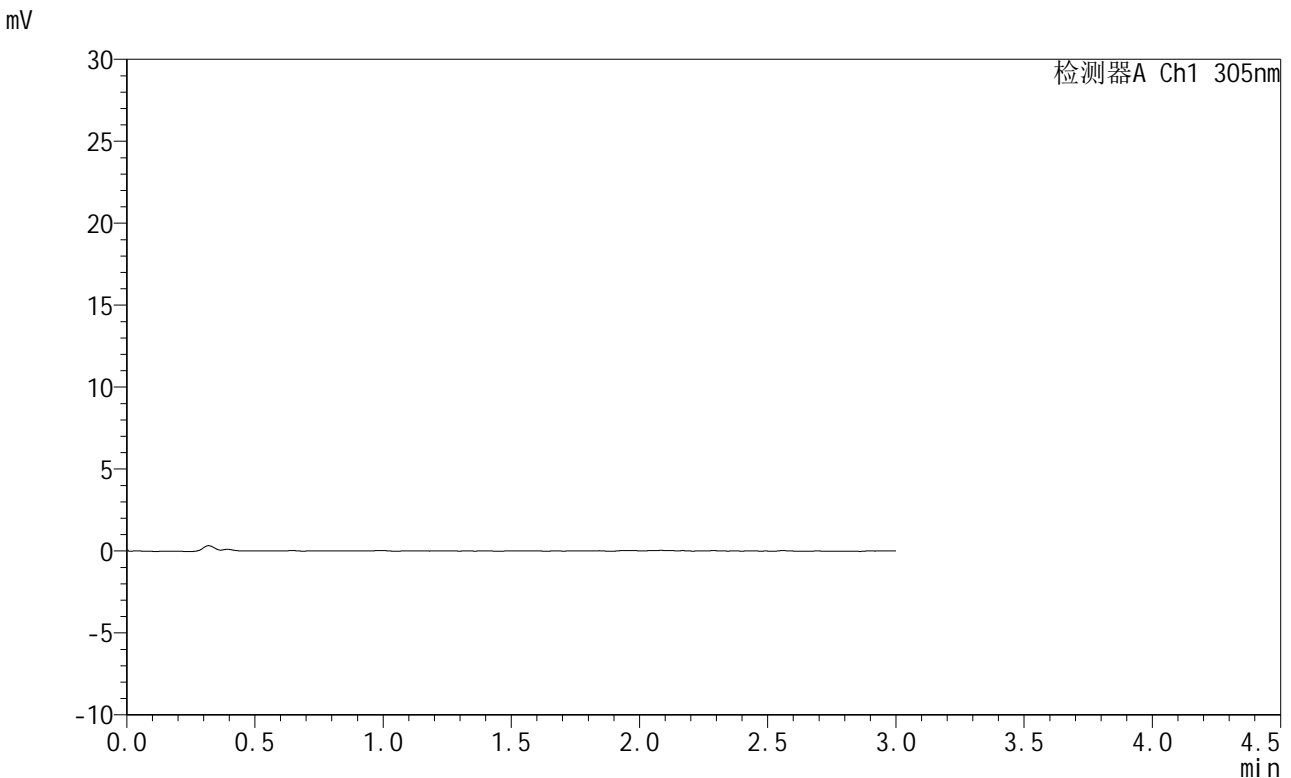


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2324-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:40:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



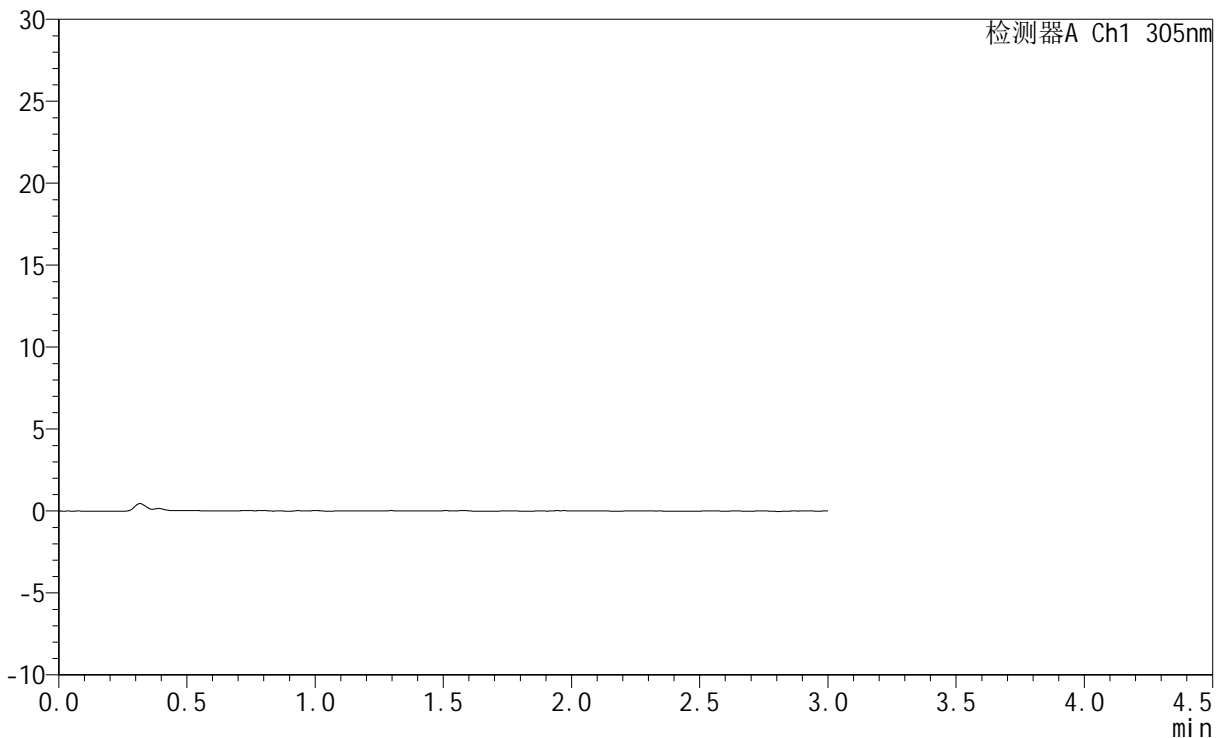
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2325-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:43:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

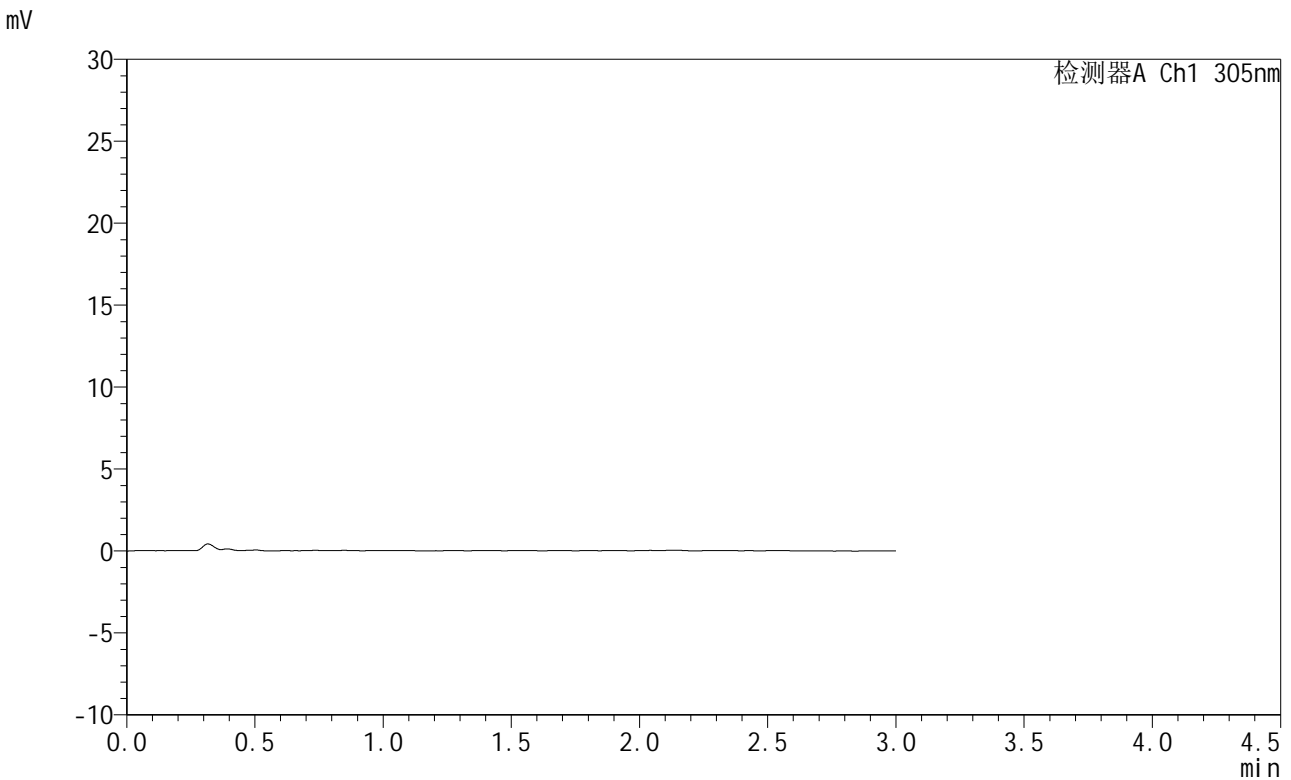


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2326-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:47:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



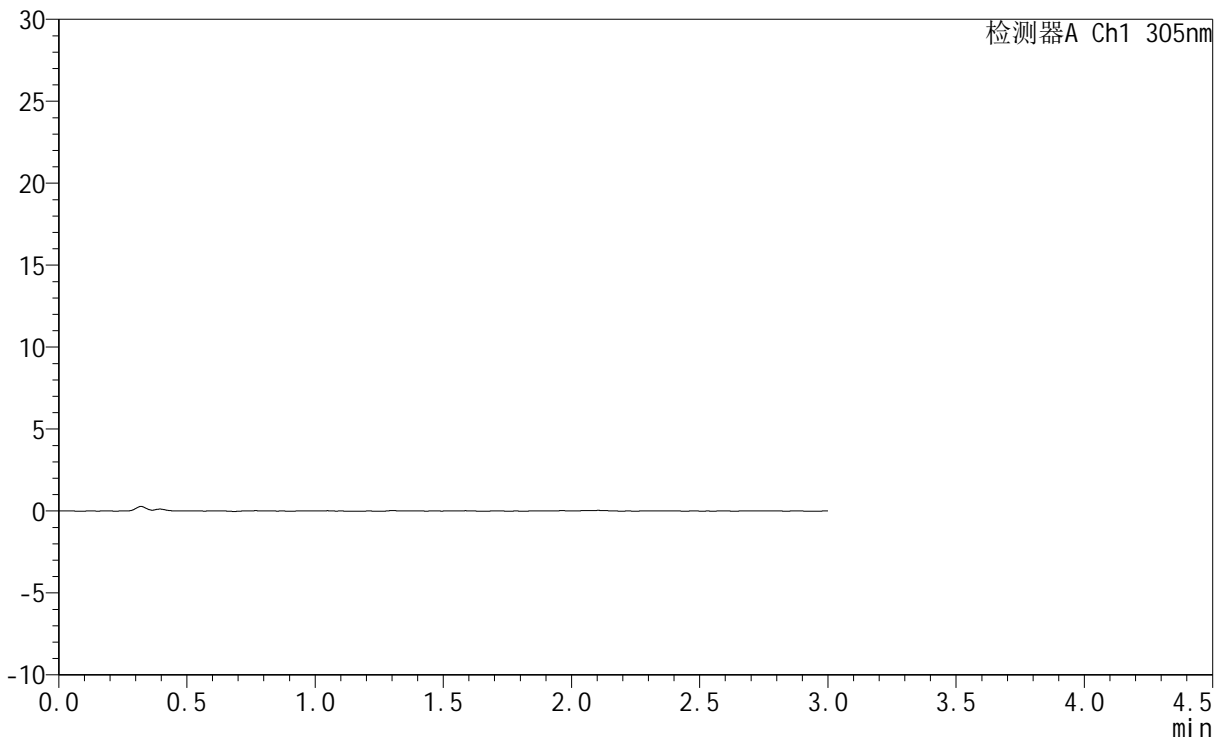
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2327-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:51:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:13:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

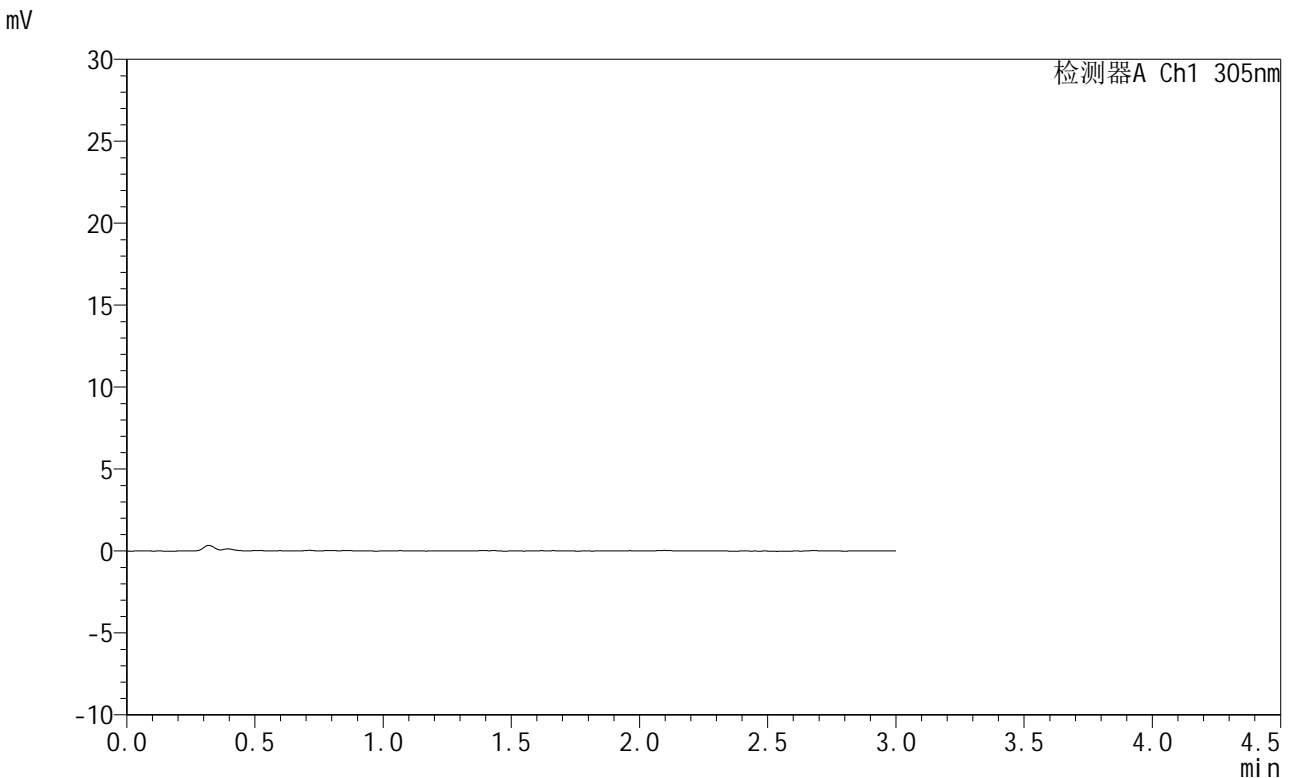


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2328-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:54:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



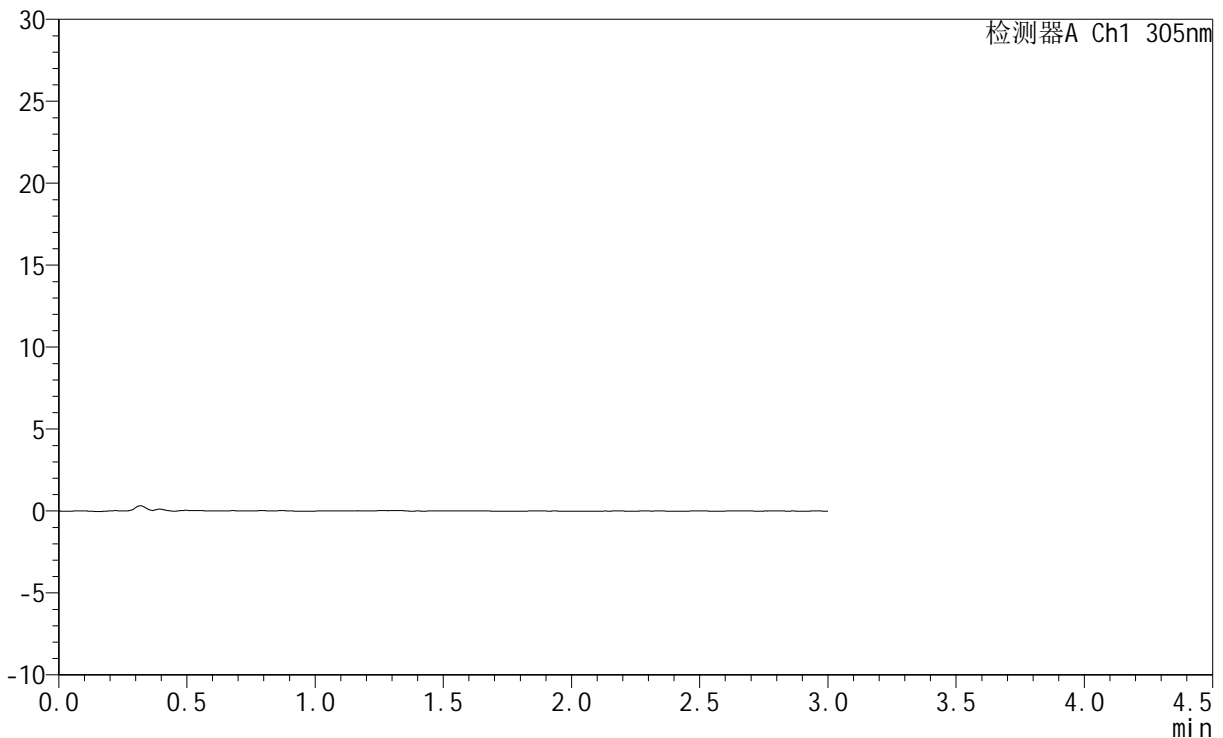
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2329-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:57:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



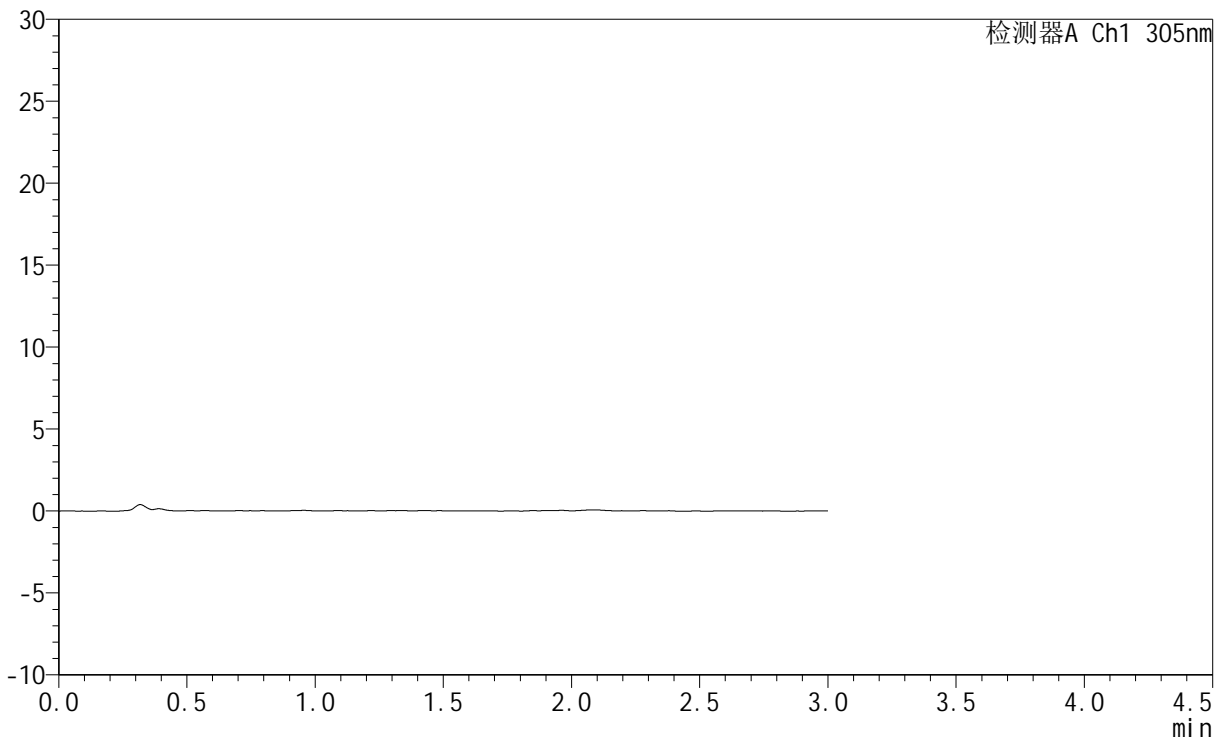
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2330-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:00:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



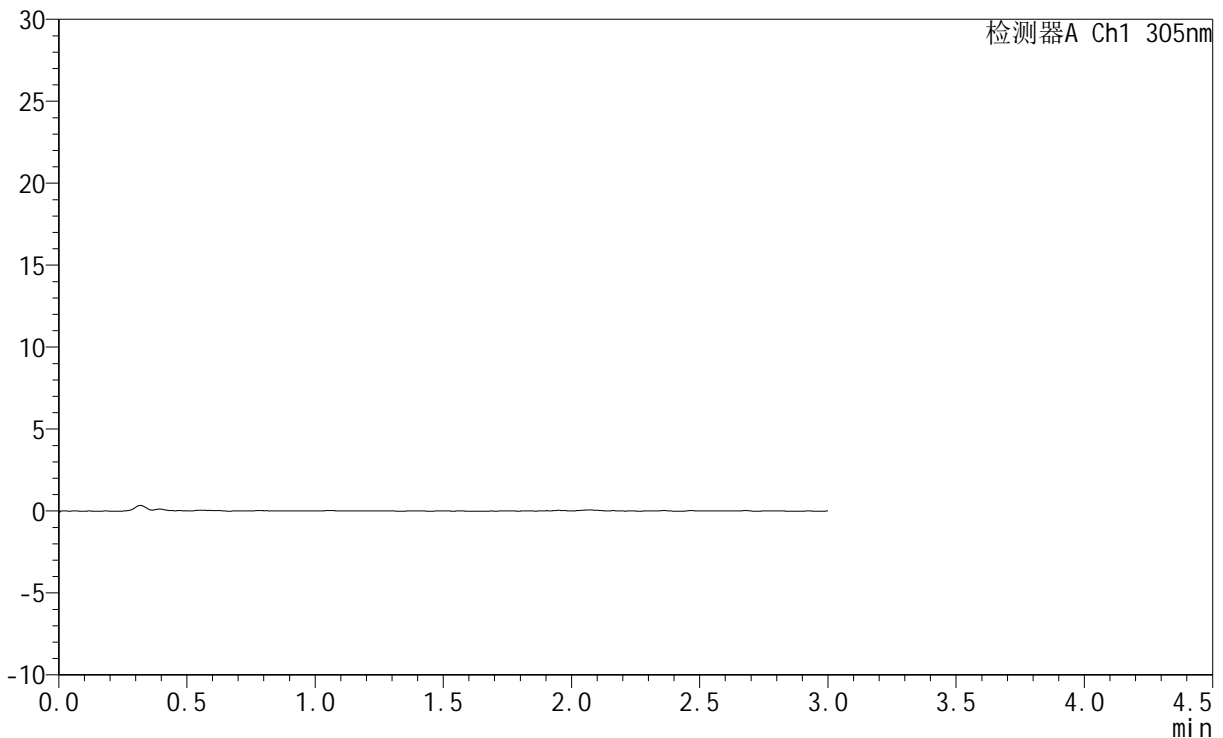
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2331-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:04:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



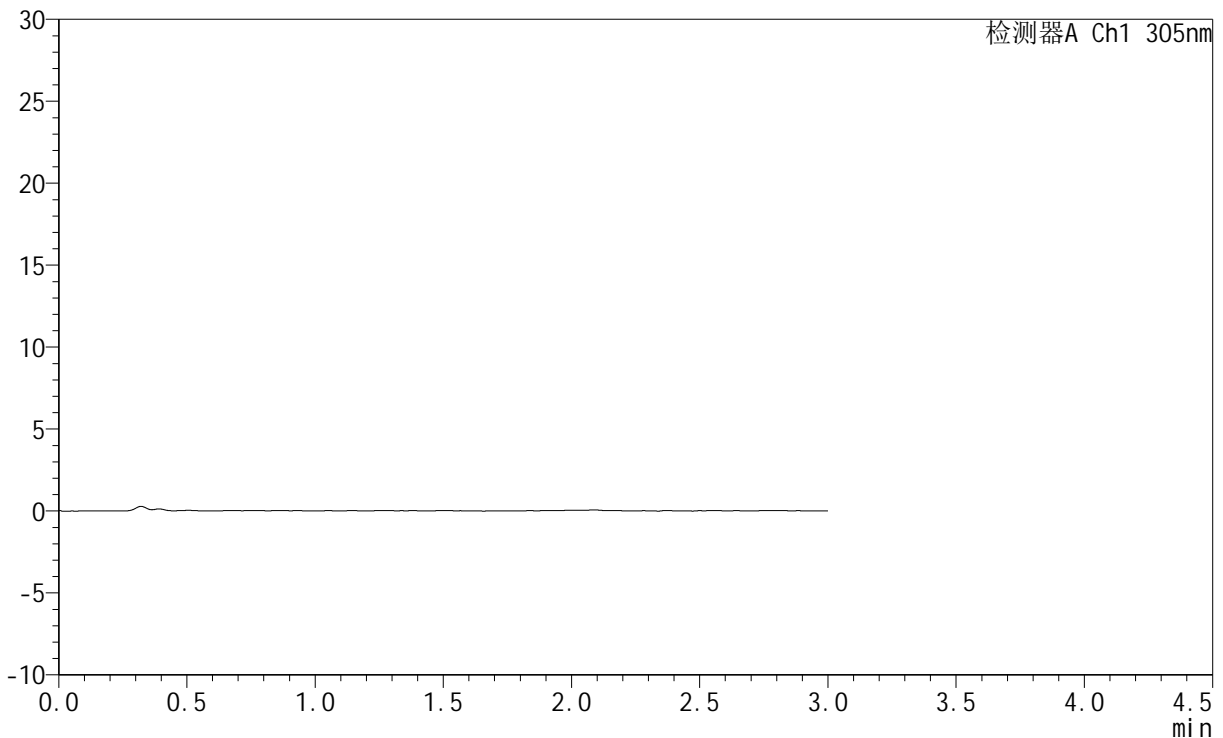
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2332-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:07:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



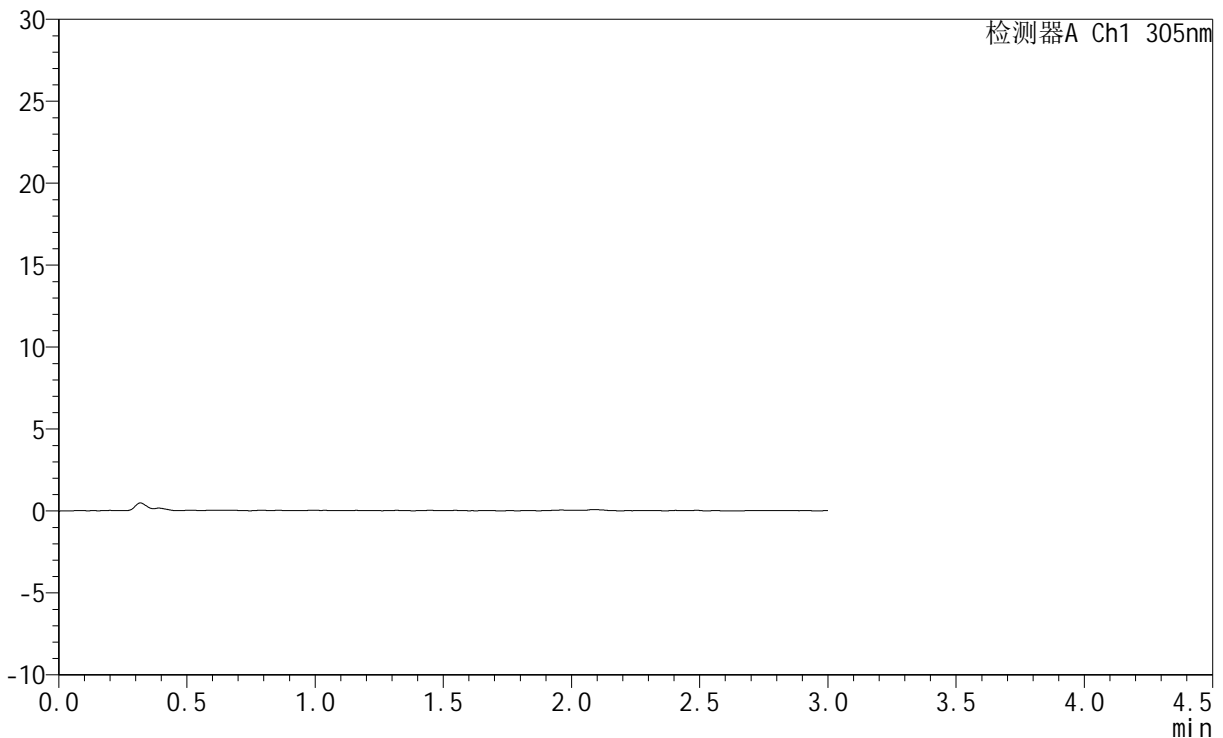
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2333-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:10:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



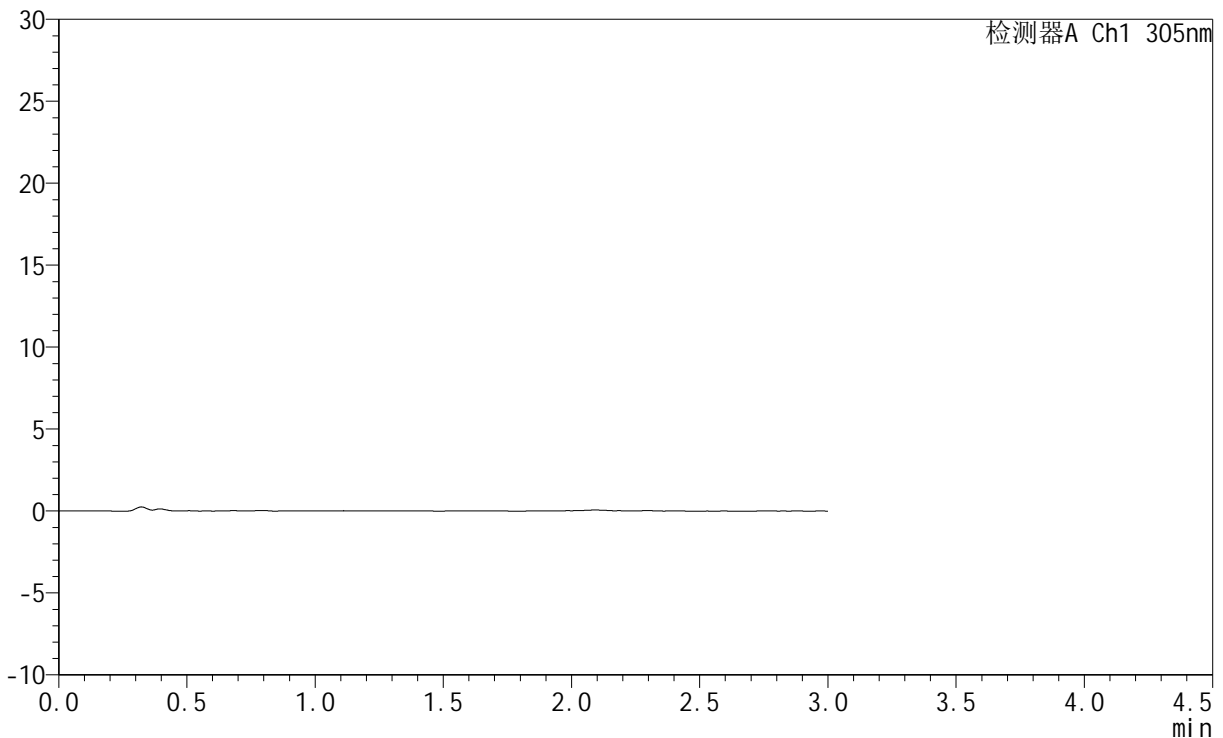
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2334-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:14:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



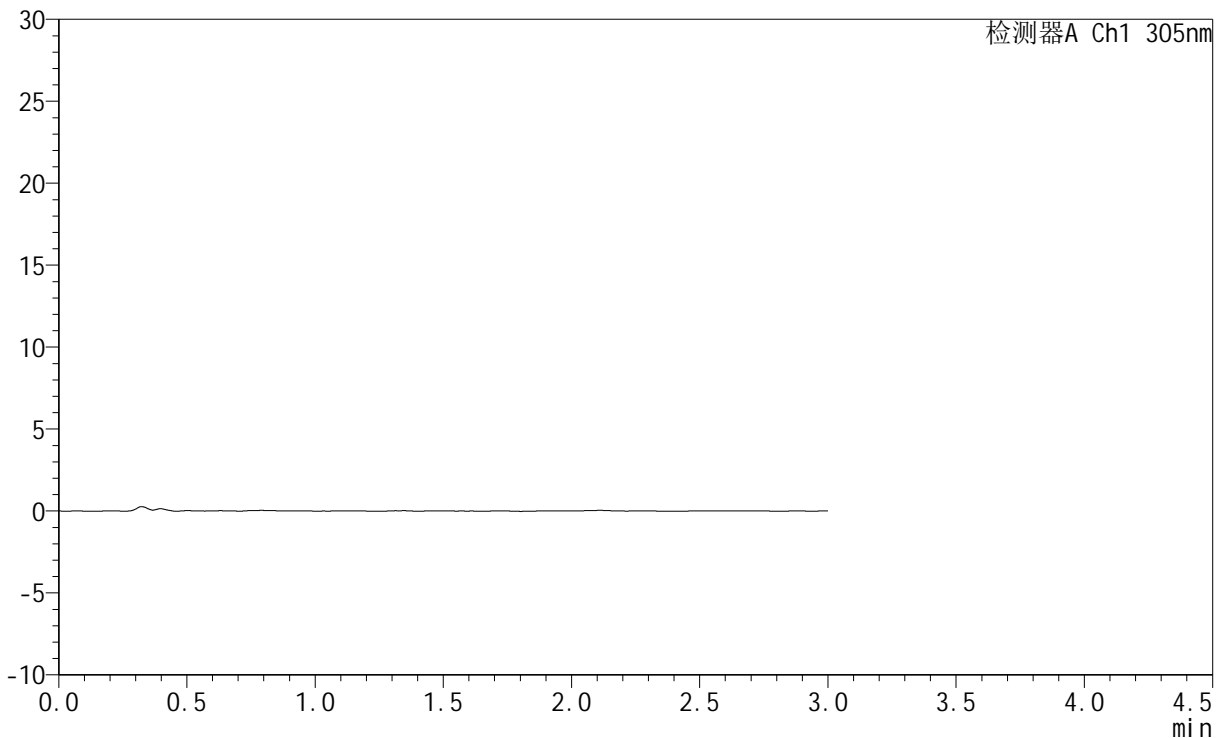
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2335-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:17:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

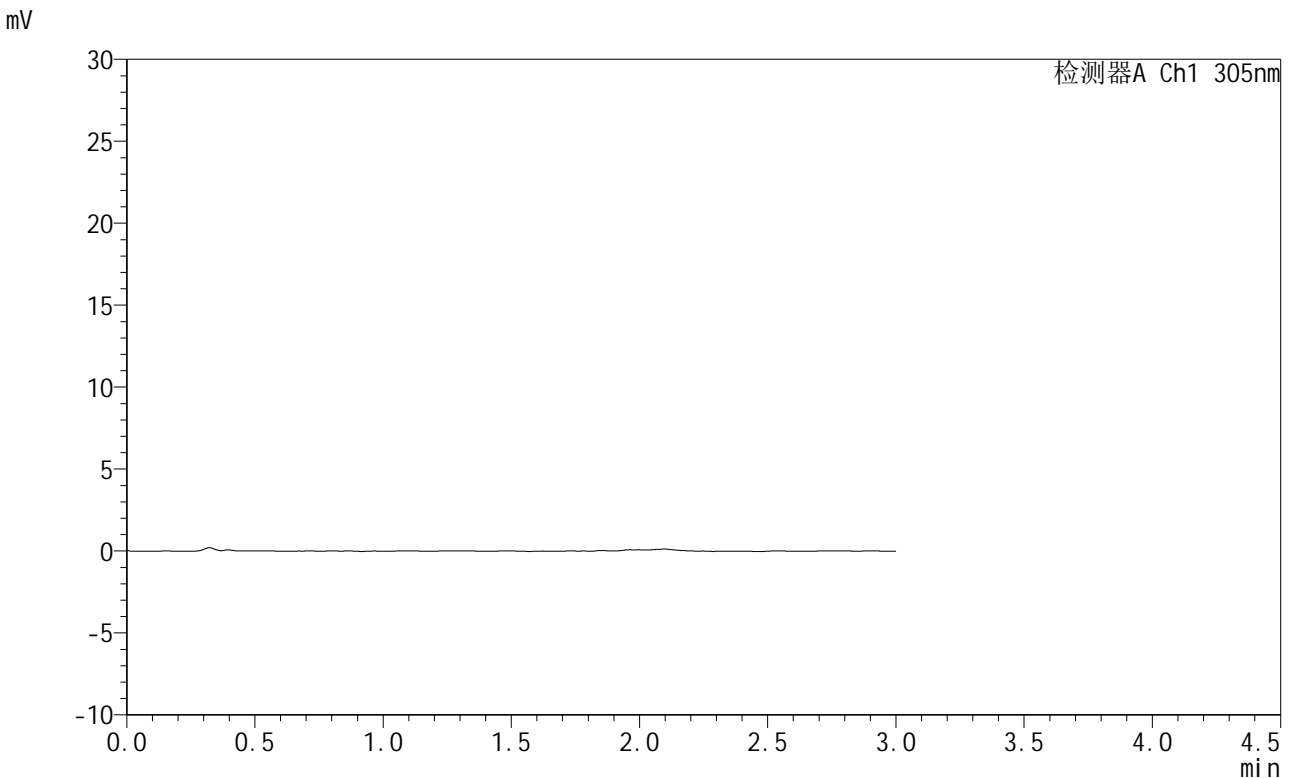


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2336-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:20:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-75min-片1  
 供试品溶液-1



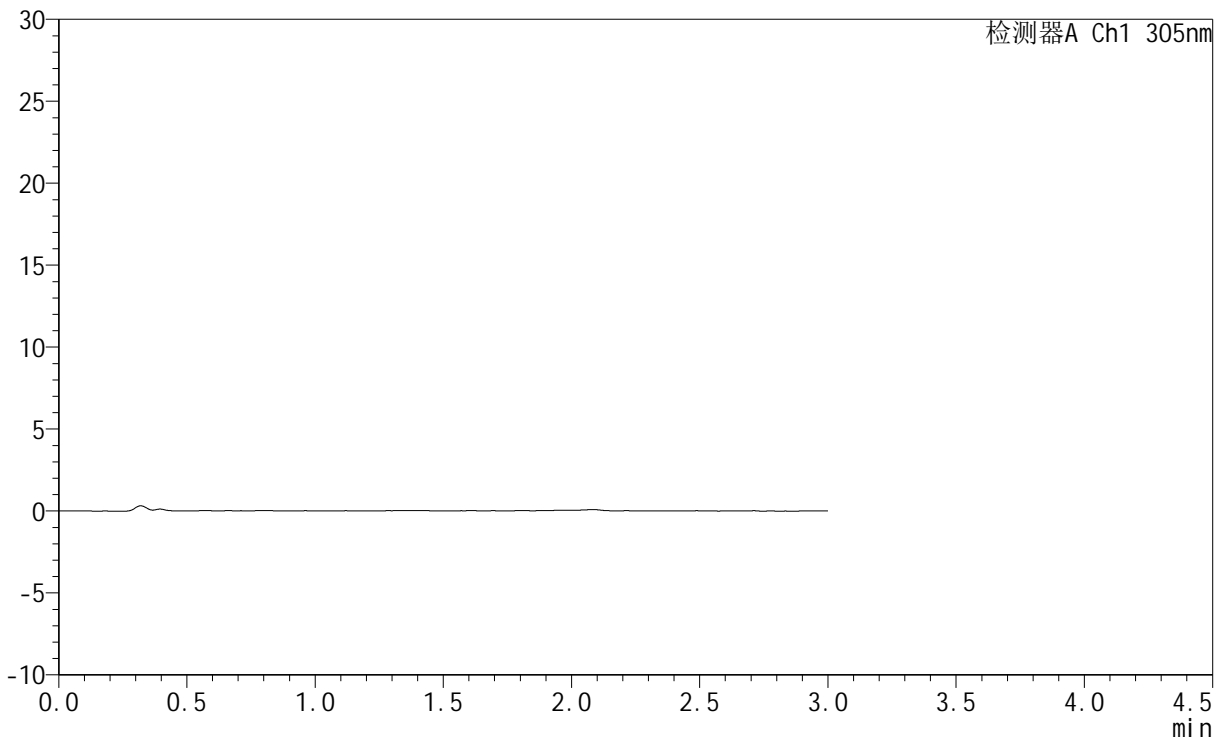
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2337-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:23:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-75min-片2  
 供试品溶液-1

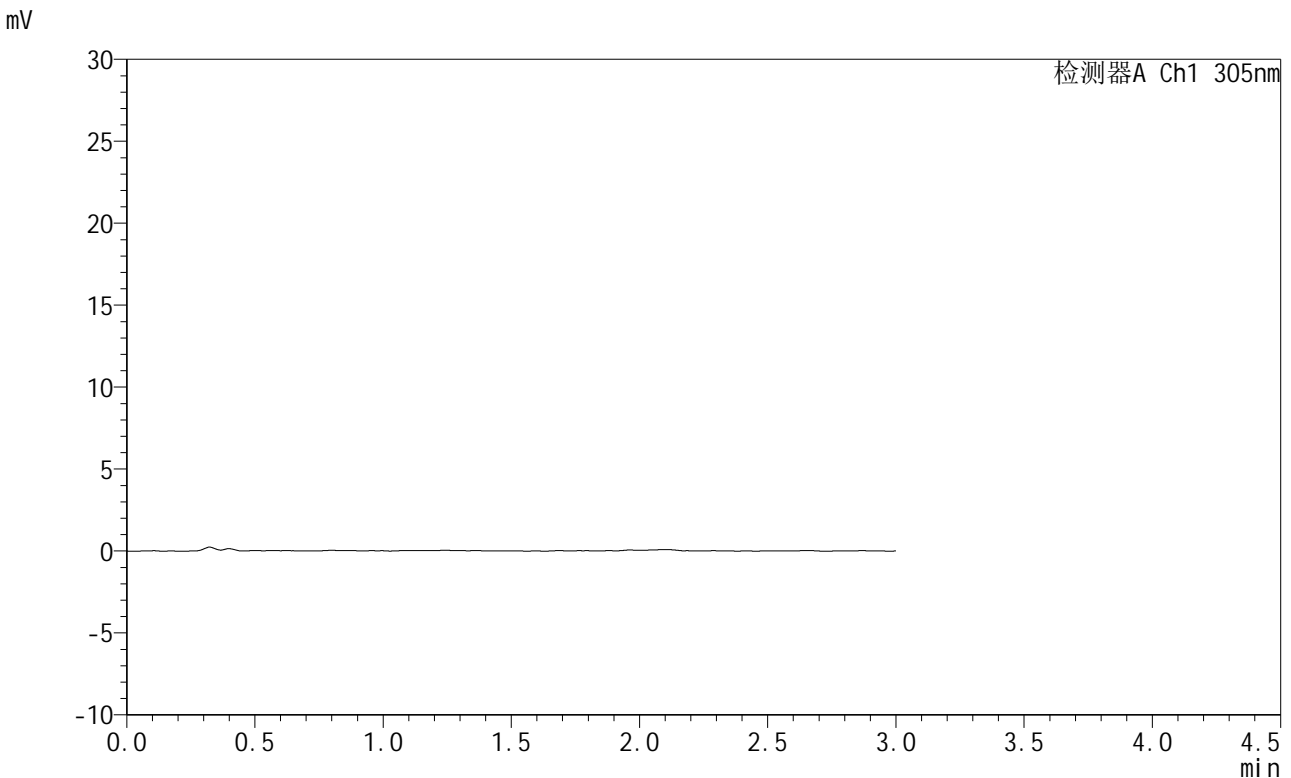


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2338-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:27:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-75min-片3  
 供试品溶液-1

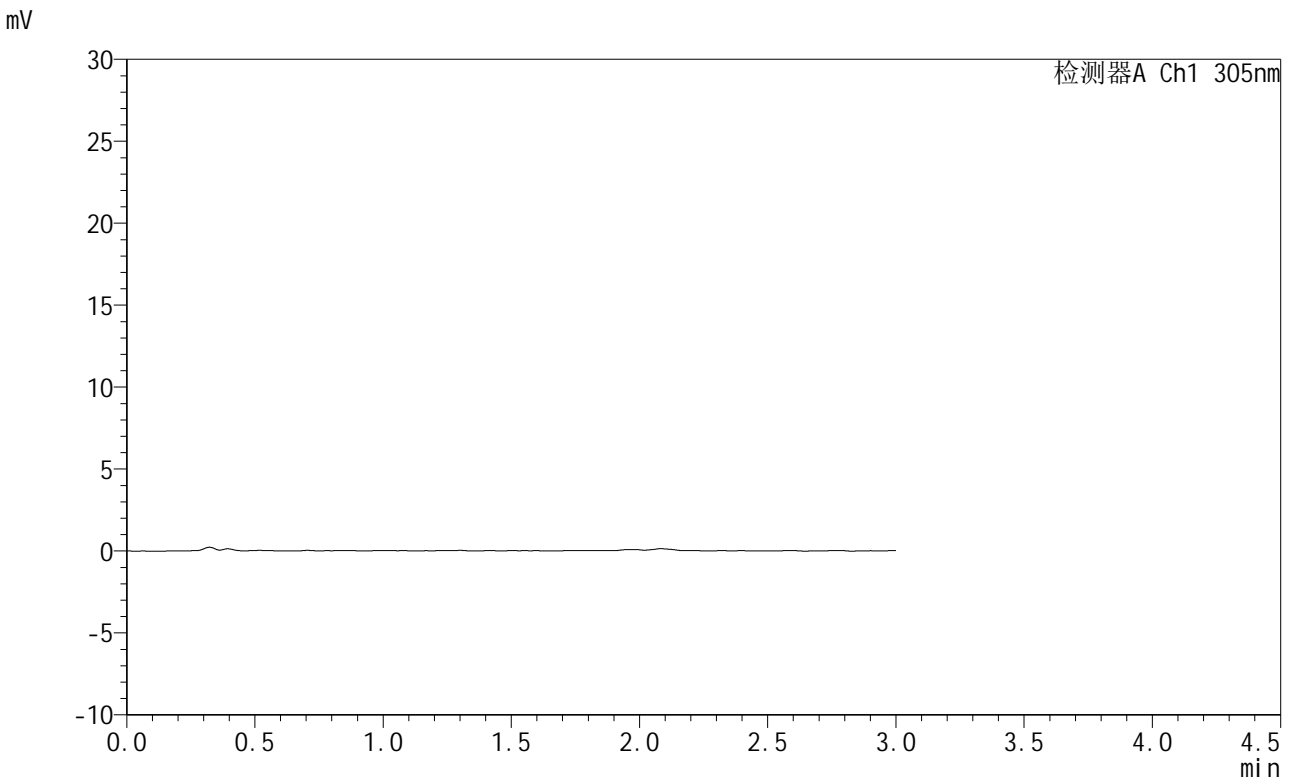


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2339-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:30:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-75min-片4  
 供试品溶液-1



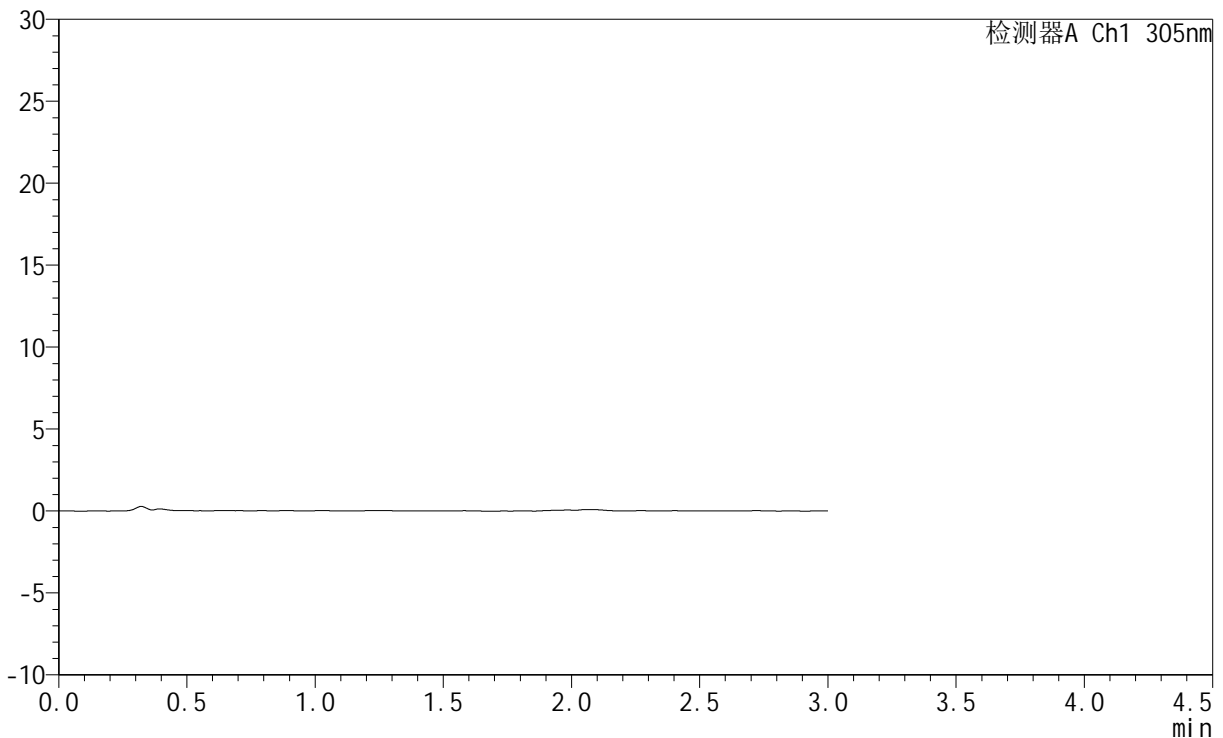
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2340-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:33:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-75min-片5  
 供试品溶液-1

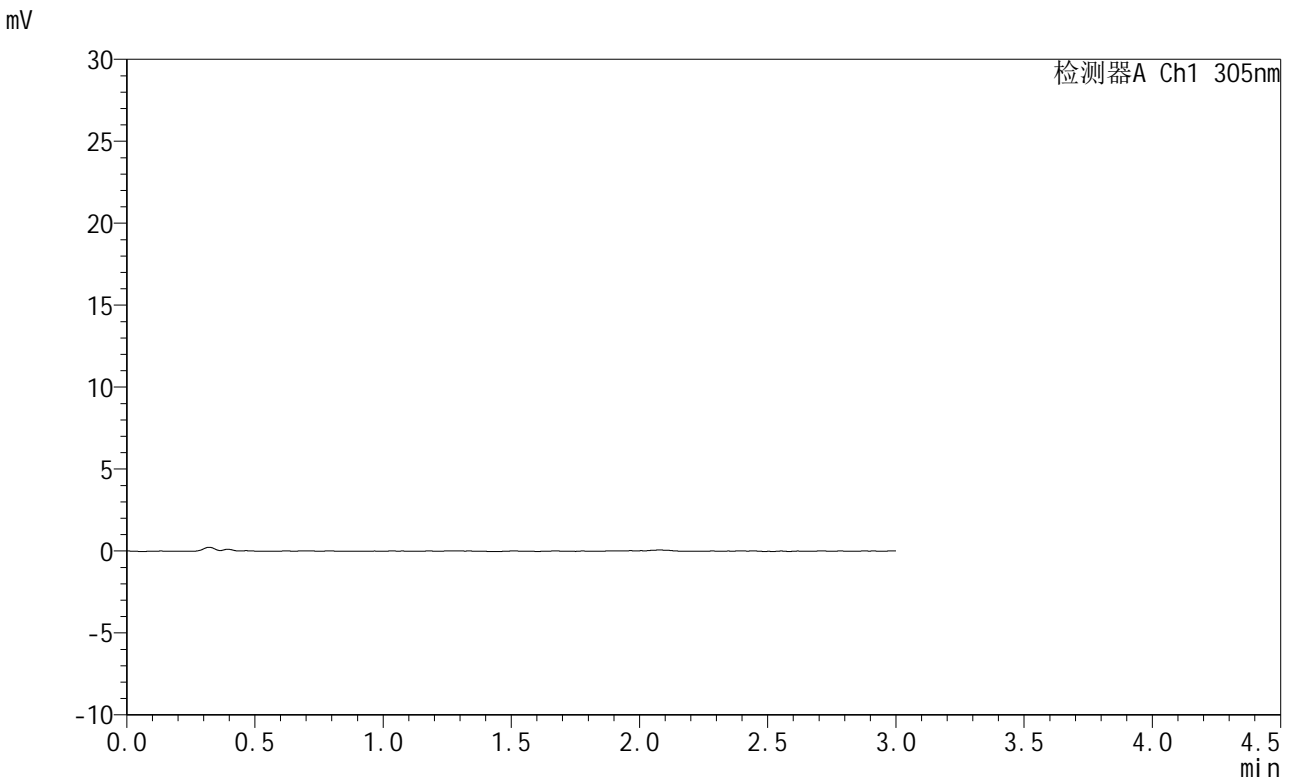


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2341-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:36:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-75min-片6  
 供试品溶液-1



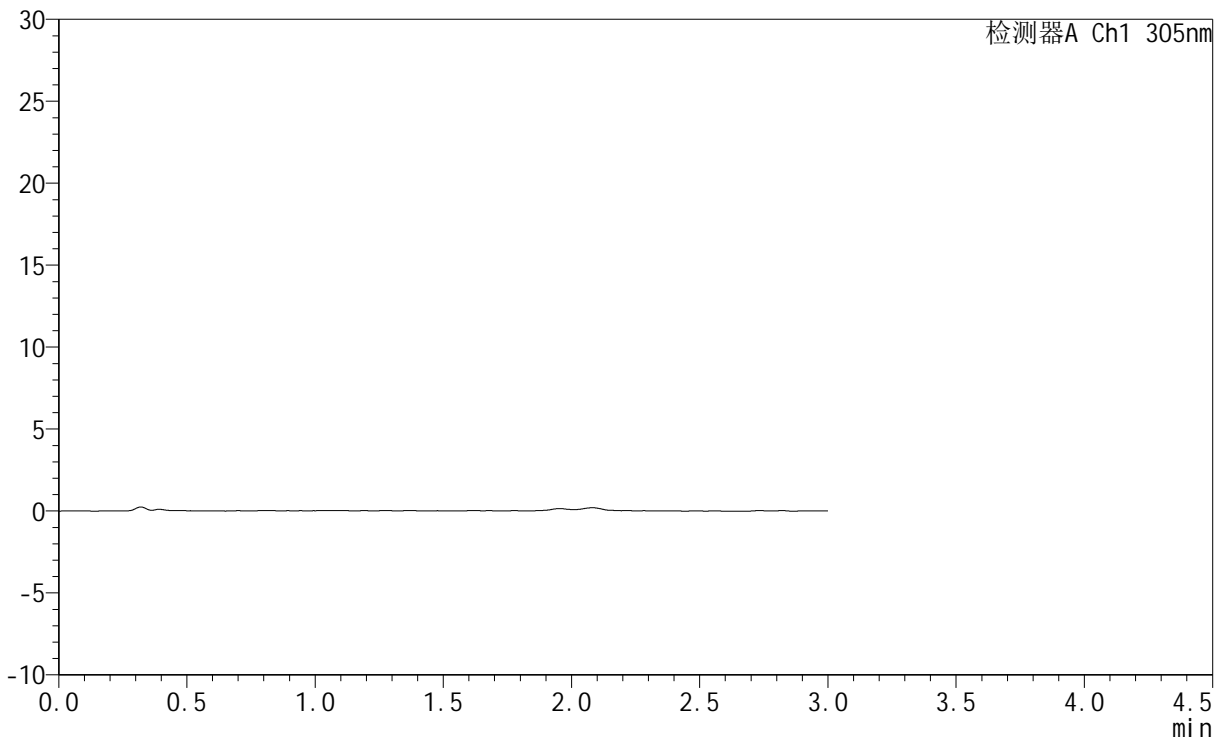
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2342-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:40:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-90min-片1  
 供试品溶液-1

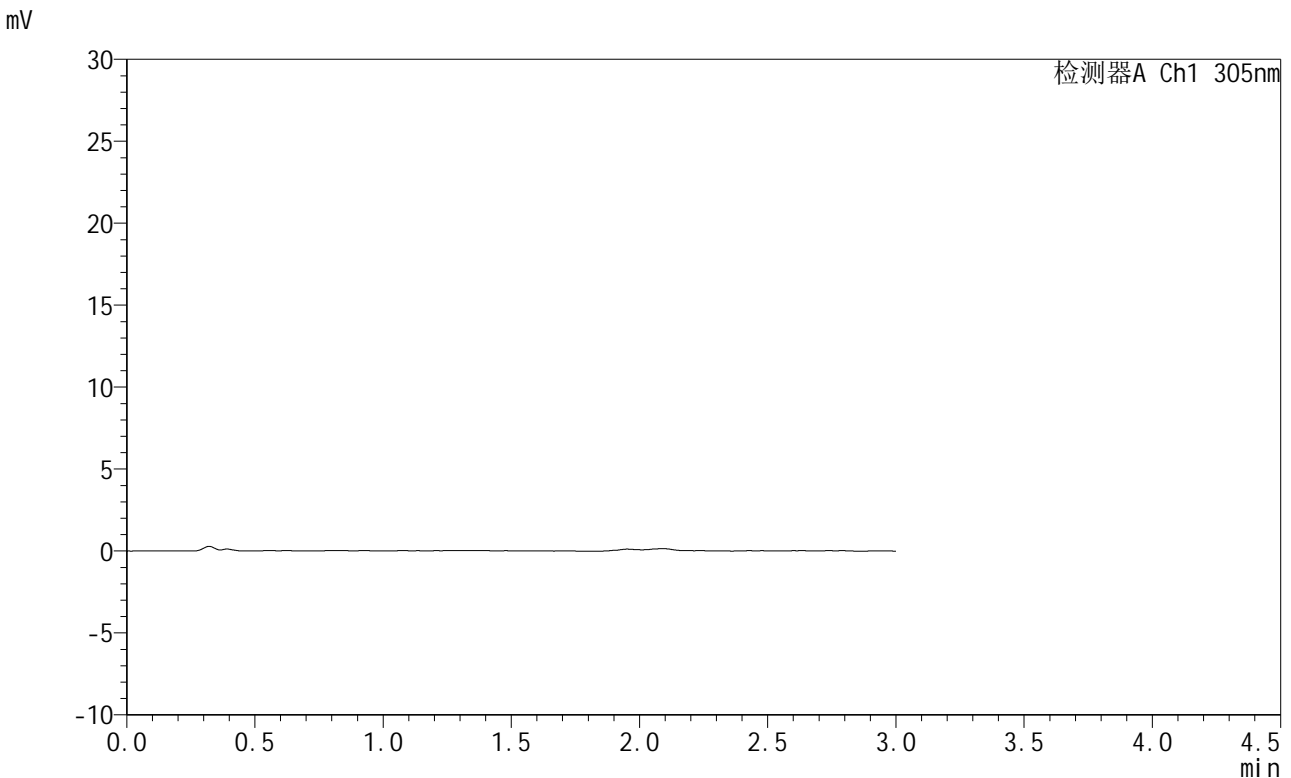


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2343-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:43:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-90min-片2  
 供试品溶液-1



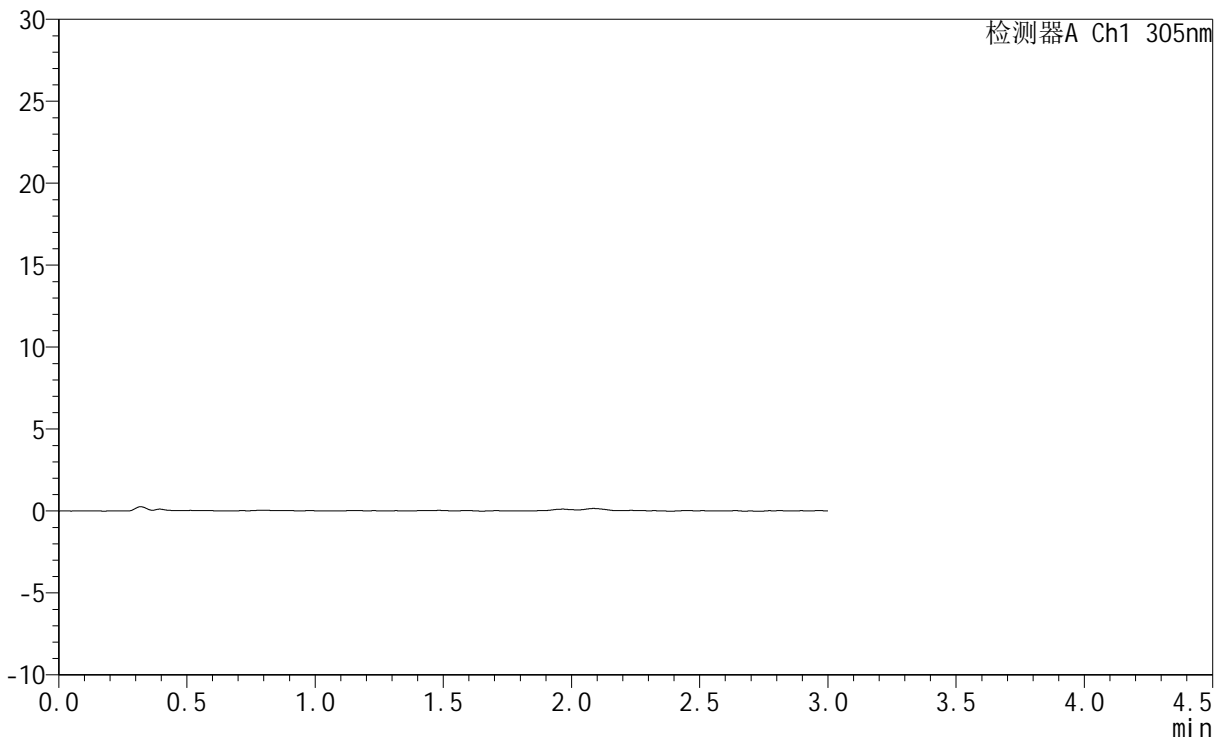
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2344-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:46:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

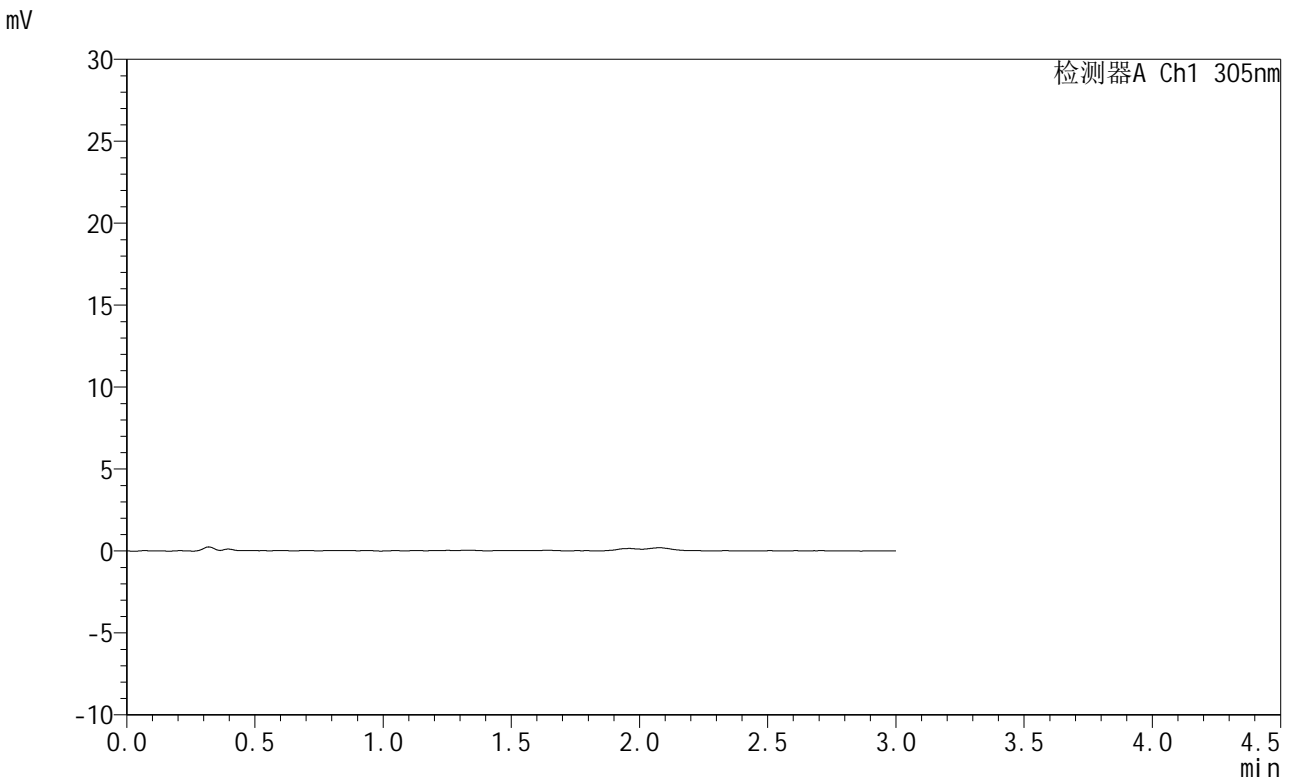


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2347-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:00:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-90min-片4  
 供试品溶液-1

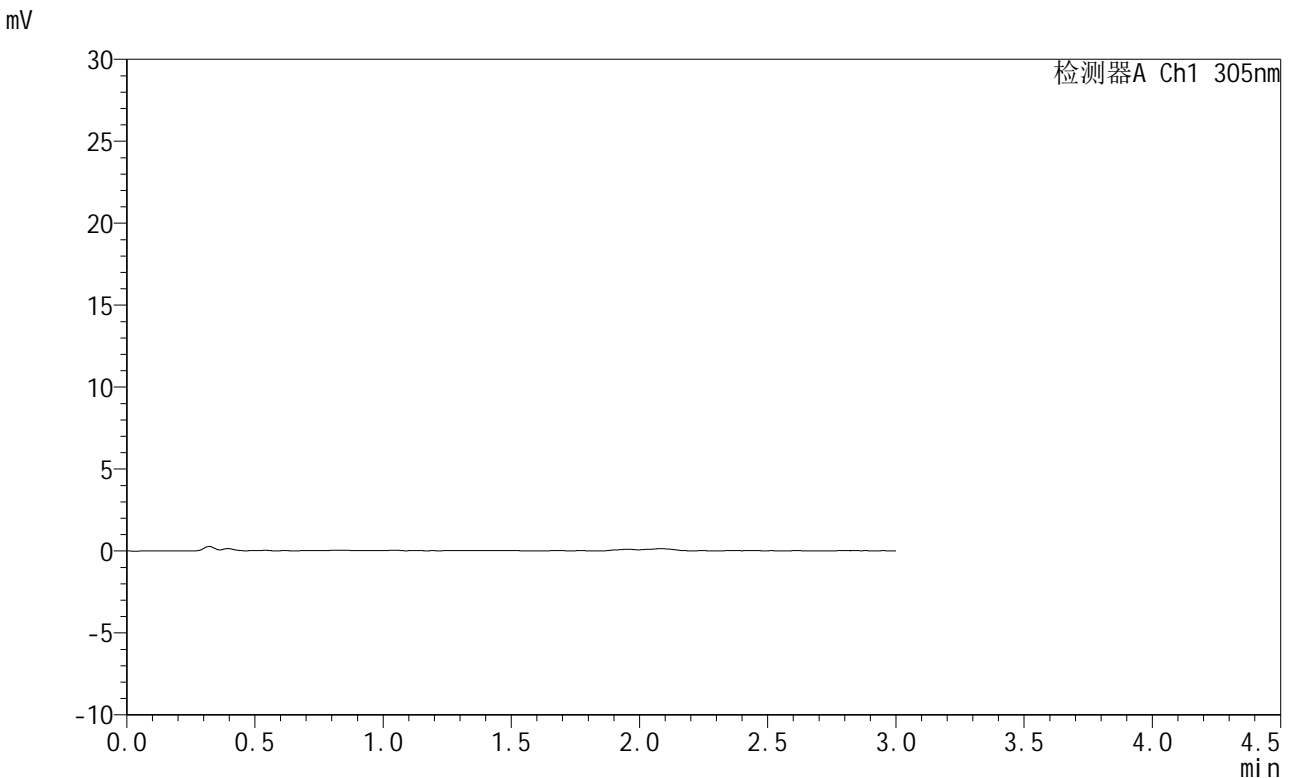


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2346-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:53:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-90min-片5  
 供试品溶液-1

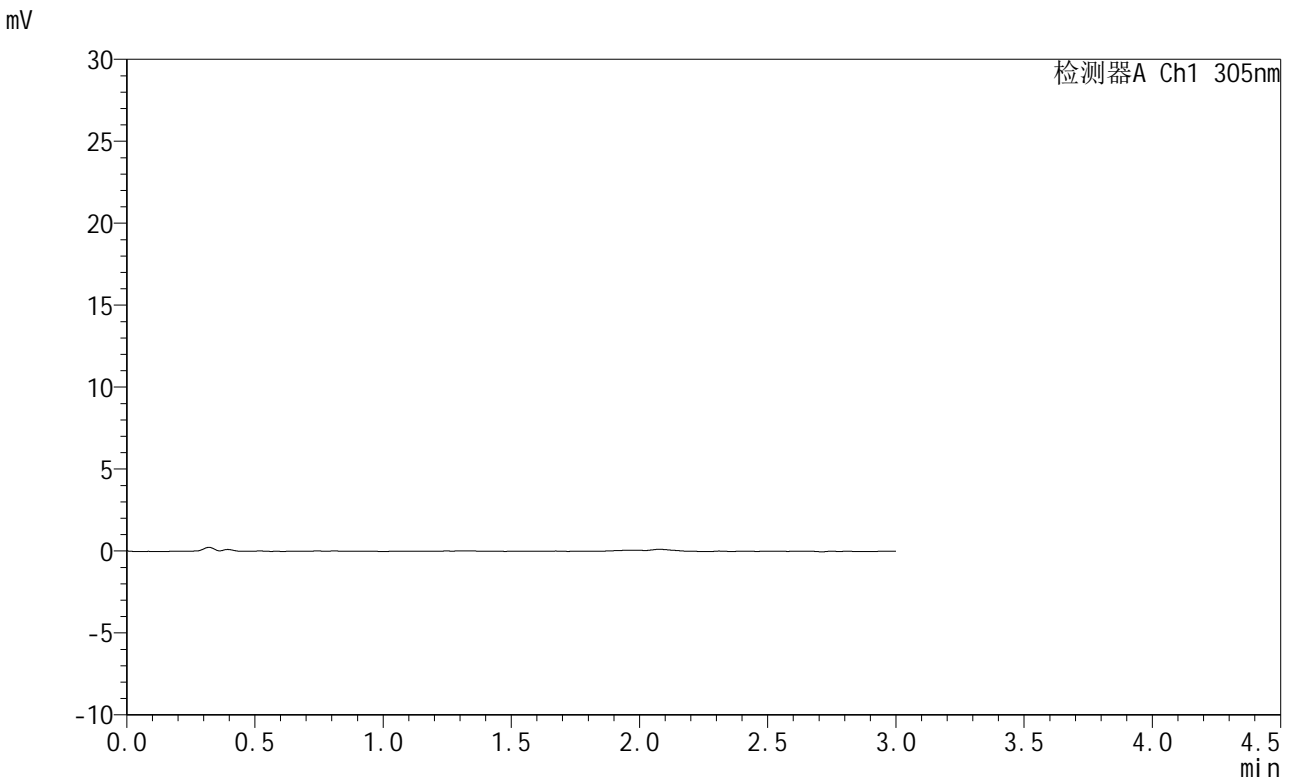


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2348-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:05:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-90min-片6  
 供试品溶液-1

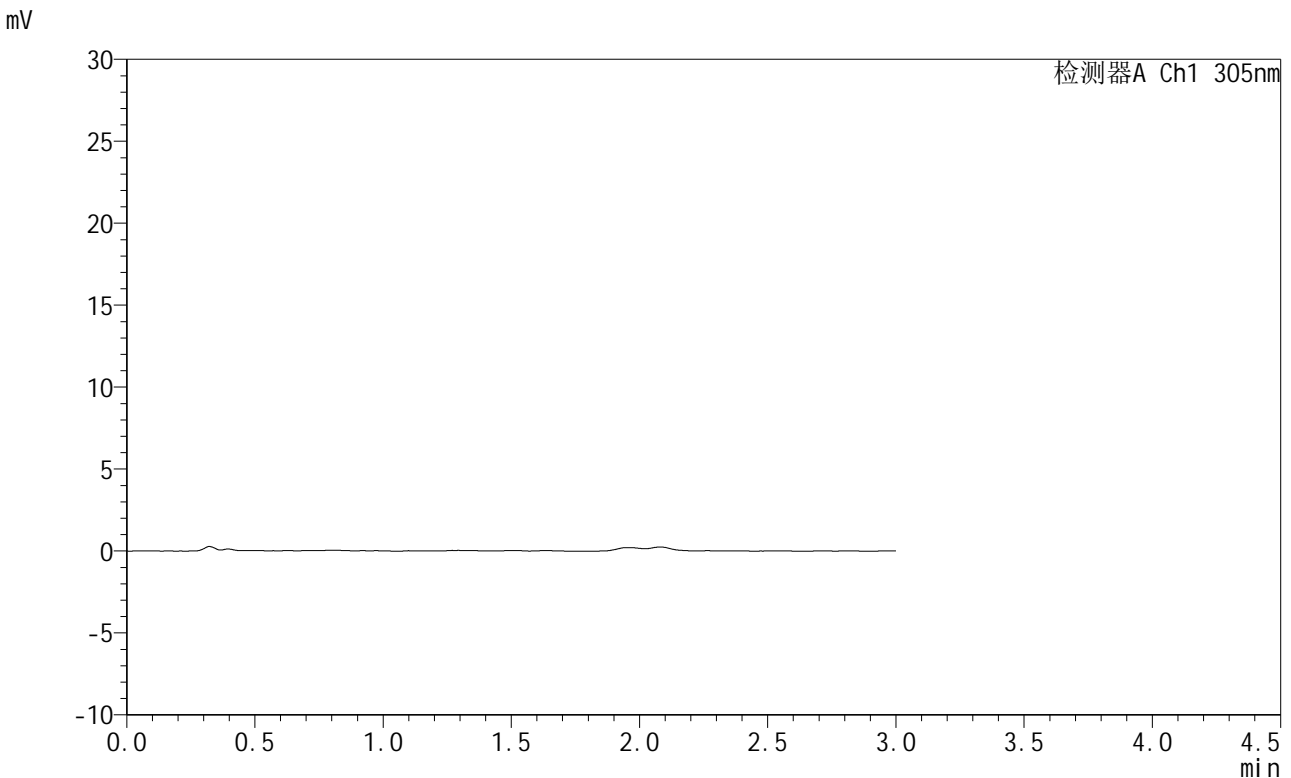


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2349-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:09:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-120min-片1  
 供试品溶液-1

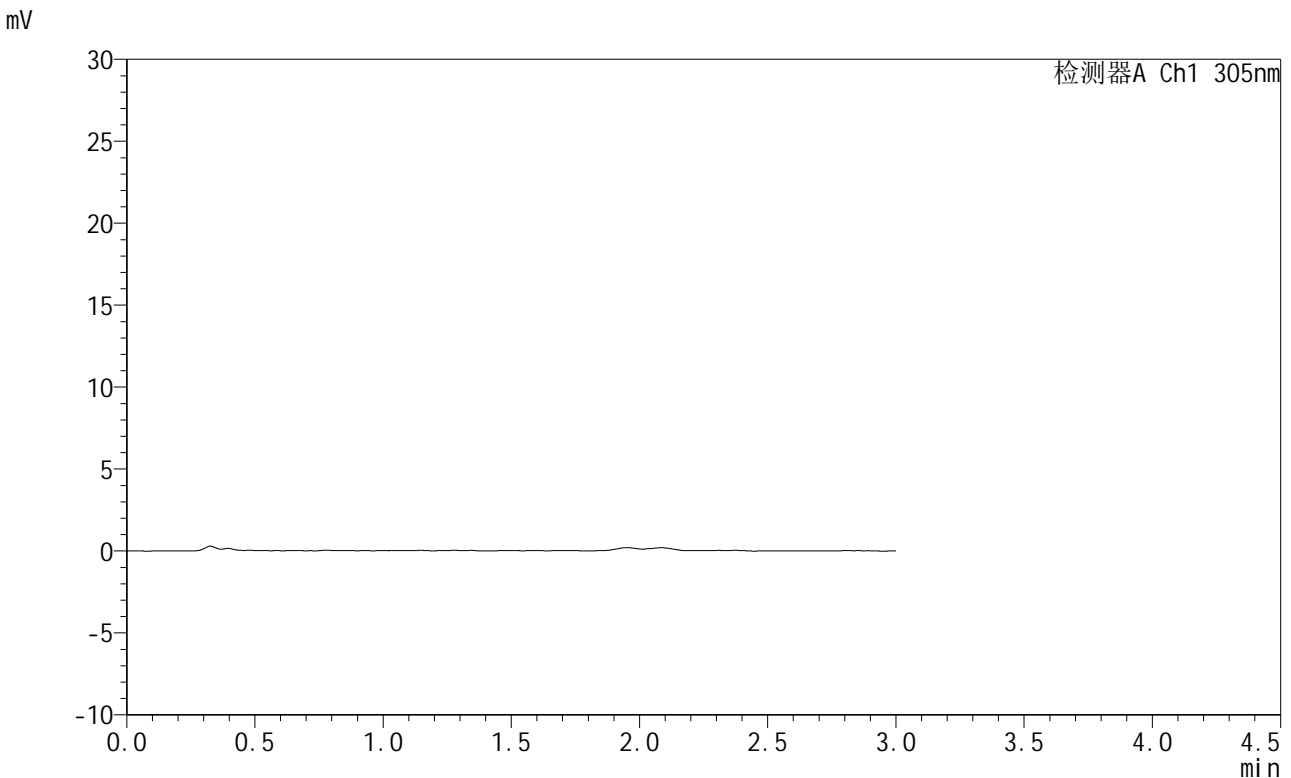


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2350-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:12:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:14:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-120min-片2  
 供试品溶液-1



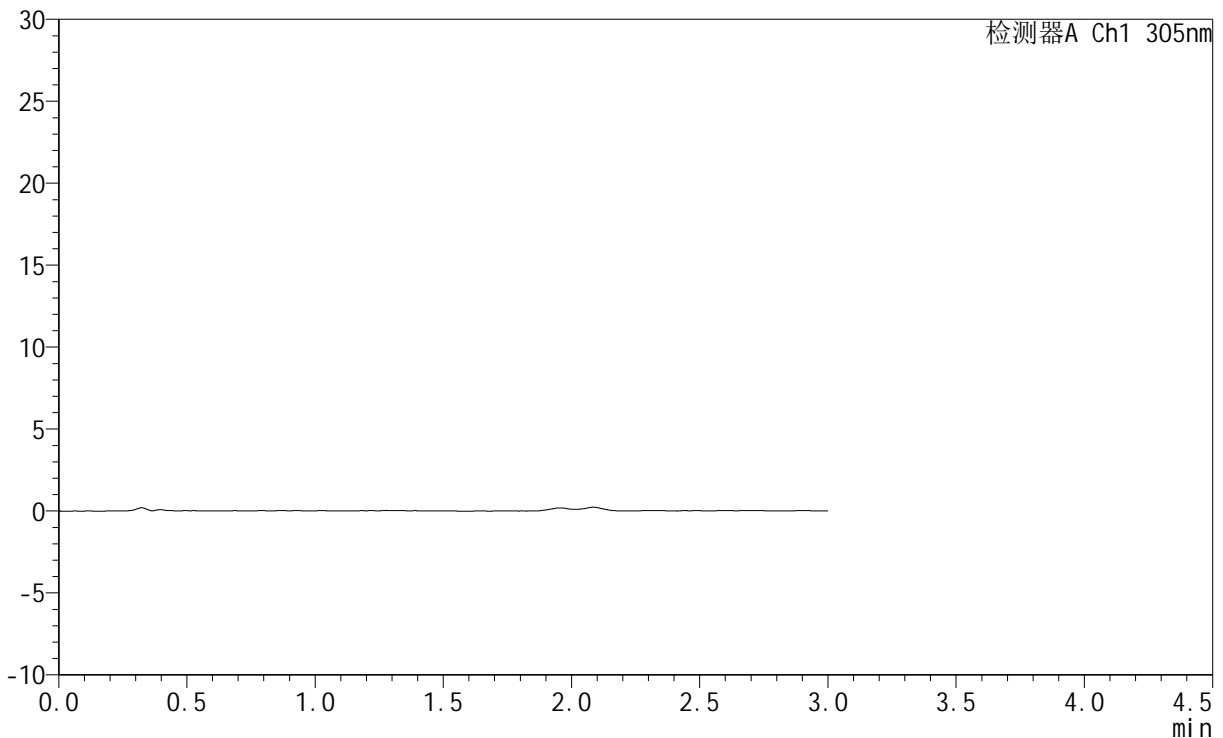
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2351-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:15:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-120min-片3  
 供试品溶液-1



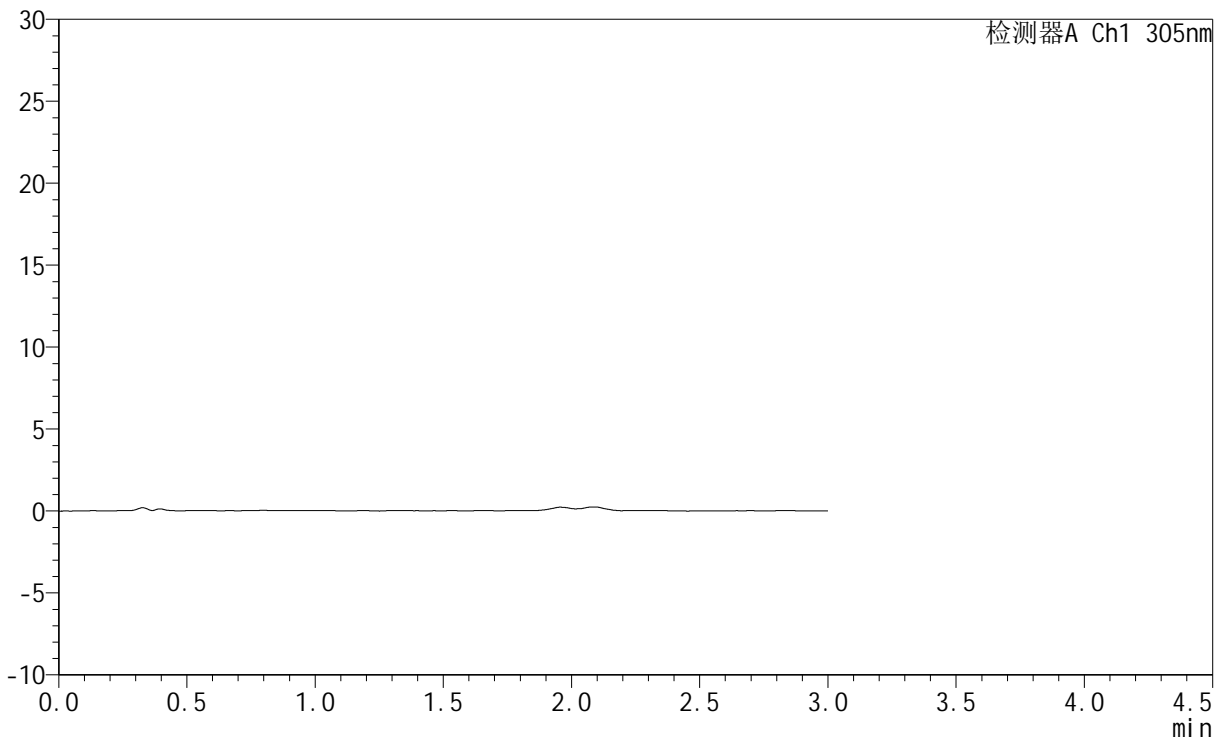
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2352-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:19:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-120min-片4  
 供试品溶液-1



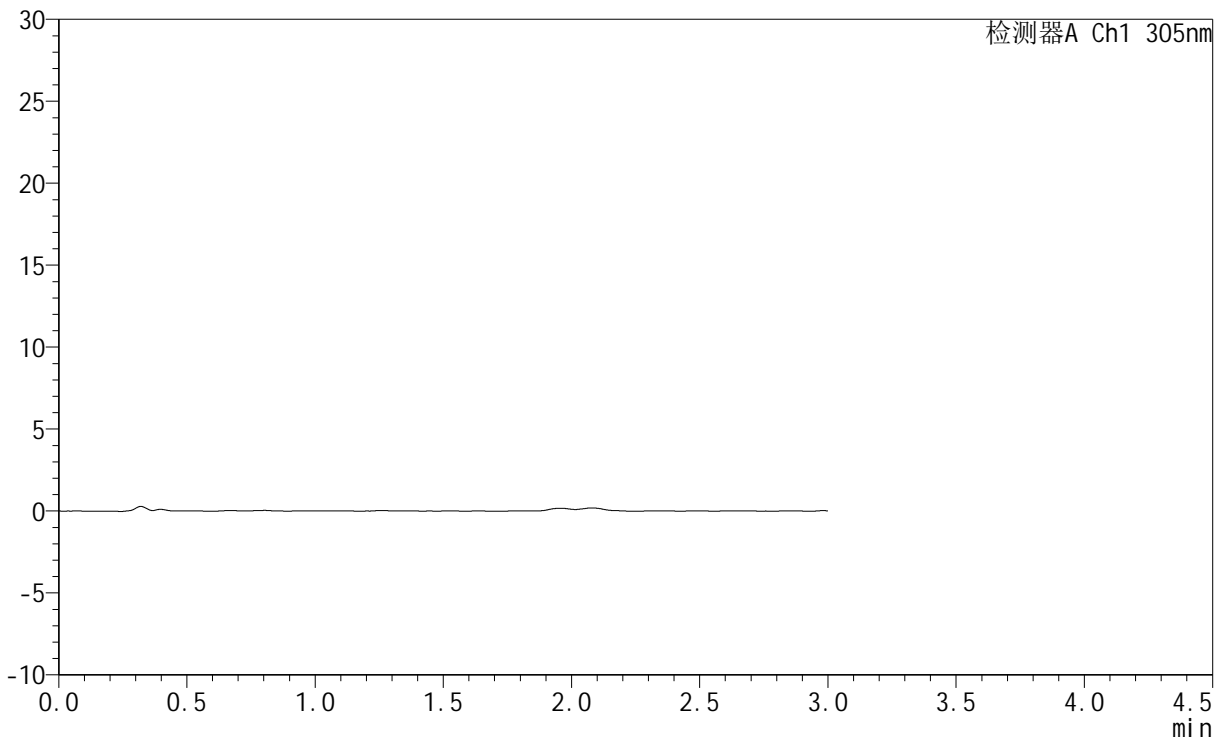
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2353-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:22:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-120min-片5  
 供试品溶液-1



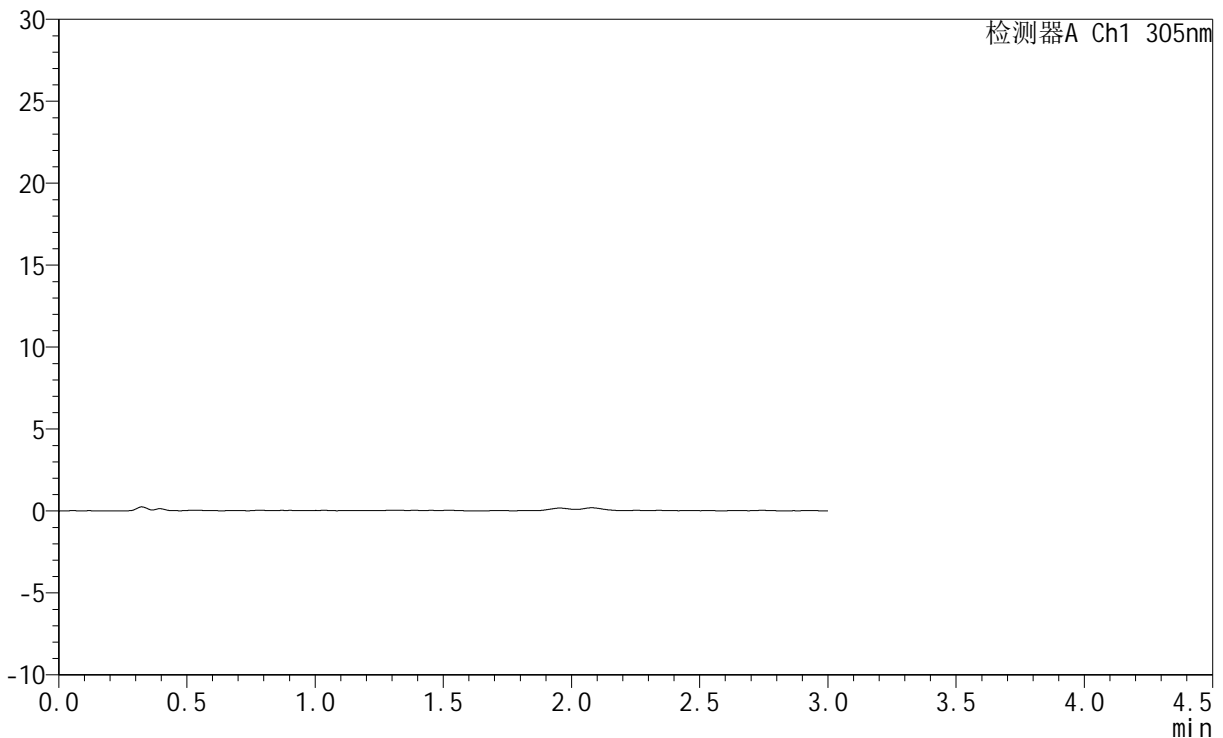
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2354-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:25:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-120min-片6  
 供试品溶液-1



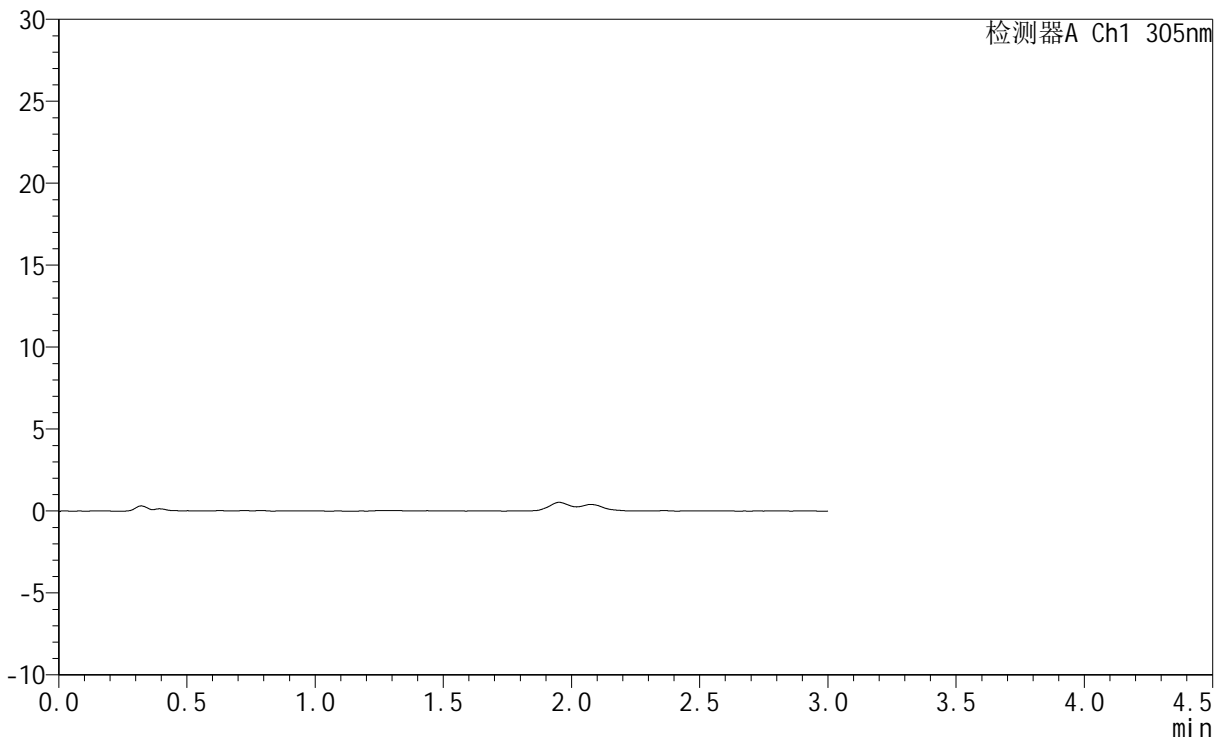
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2355-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:28:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



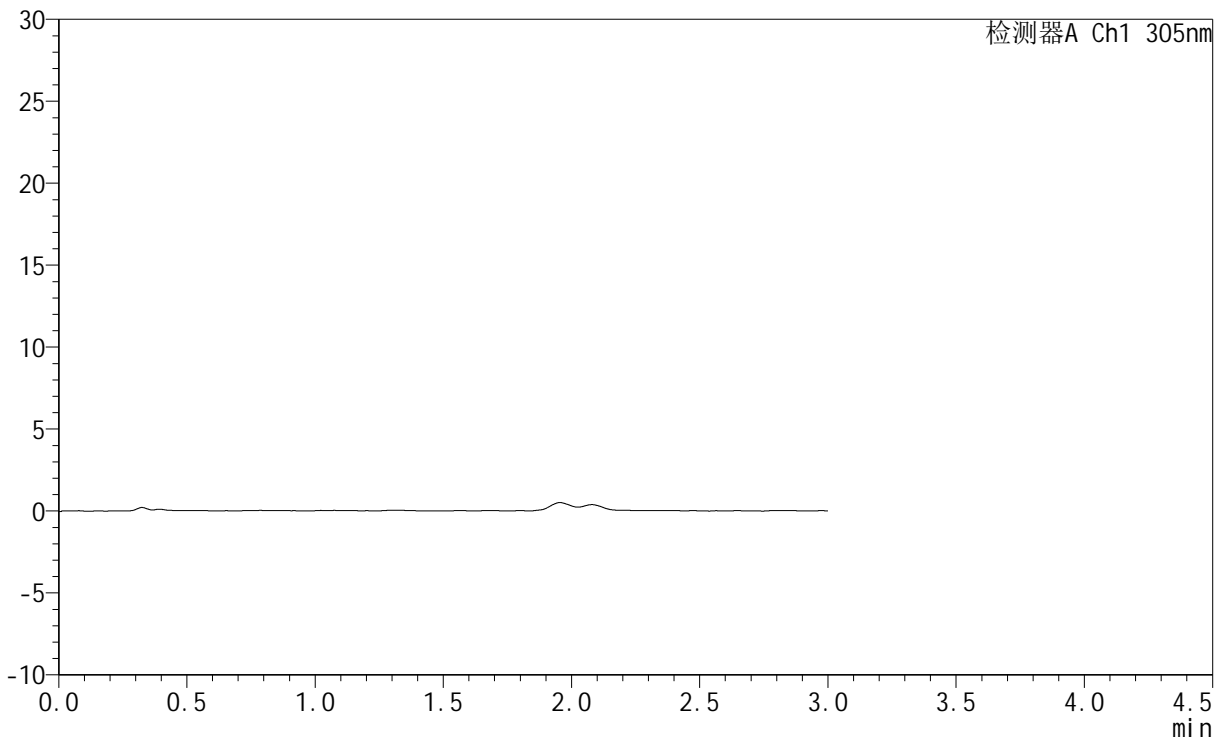
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2356-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:32:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



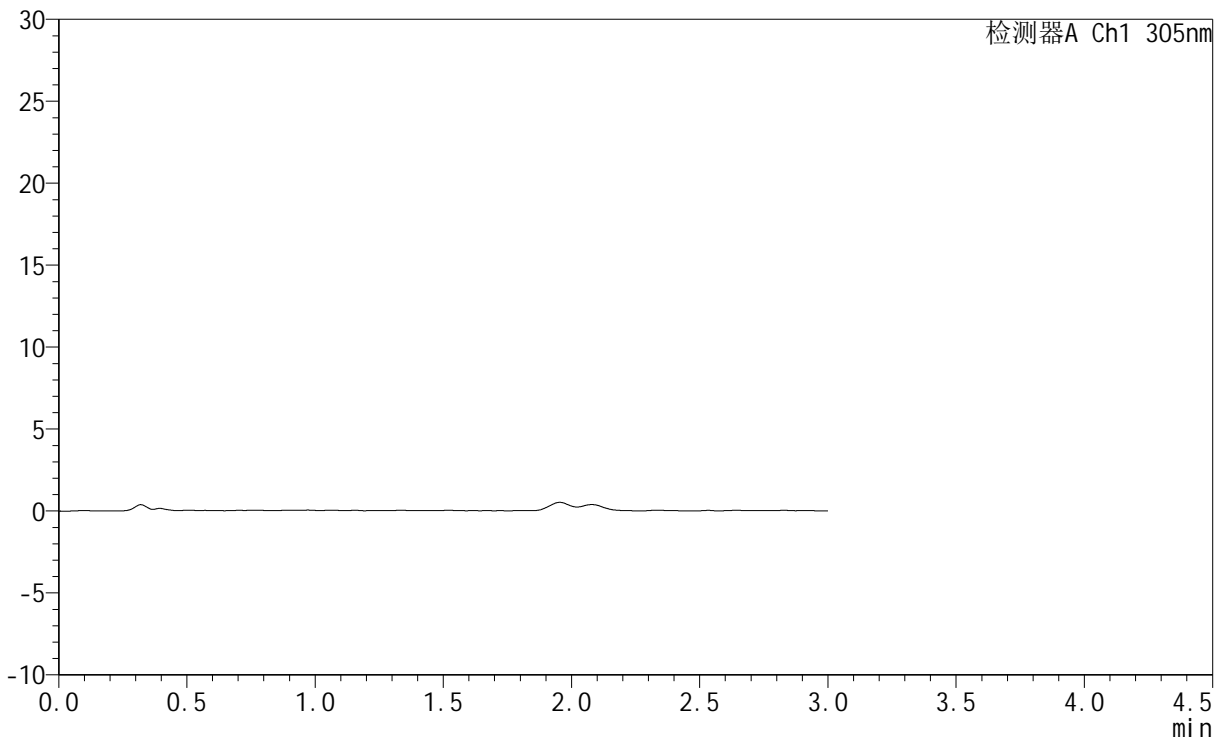
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2357-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:35:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

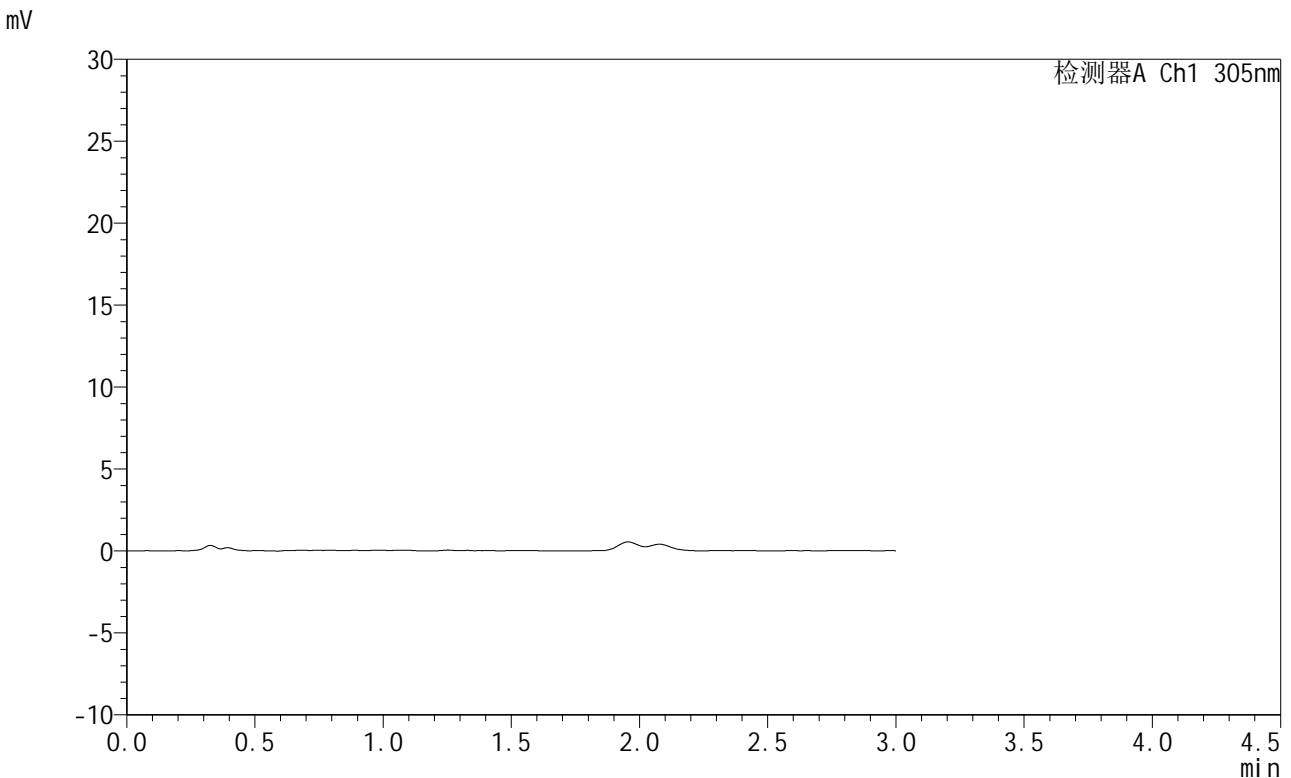


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2358-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:38:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



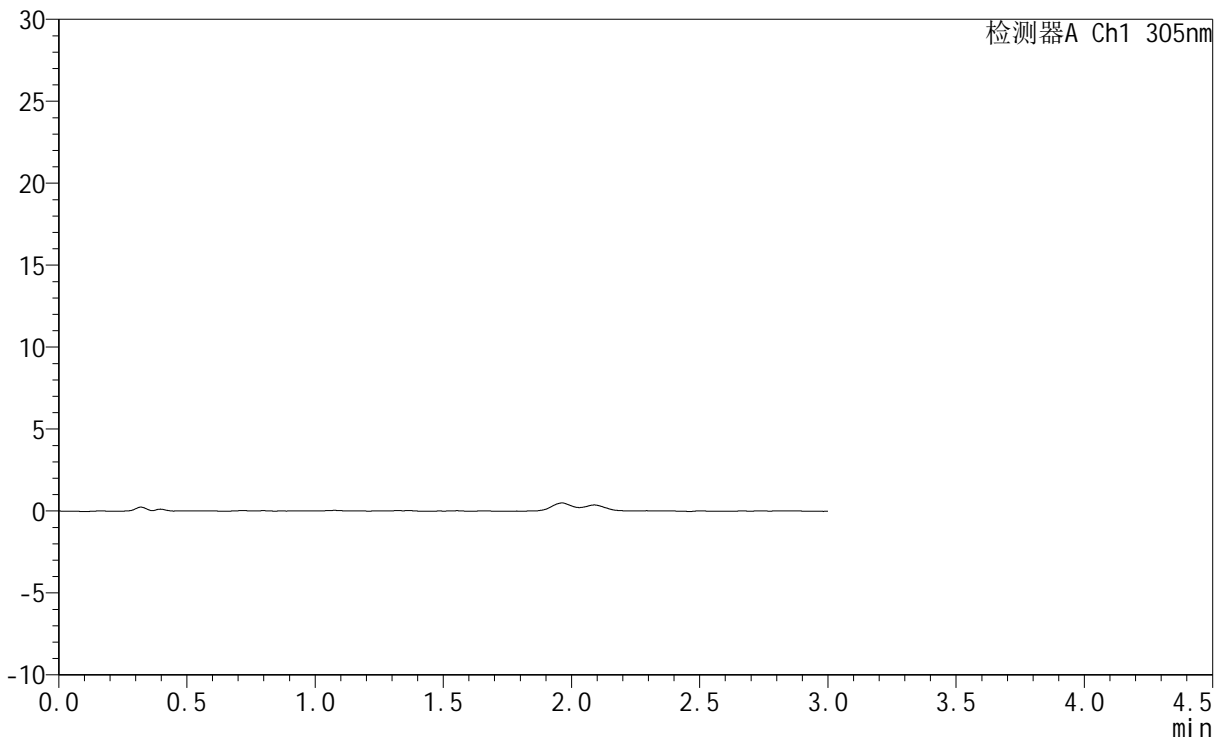
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2359-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:41:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



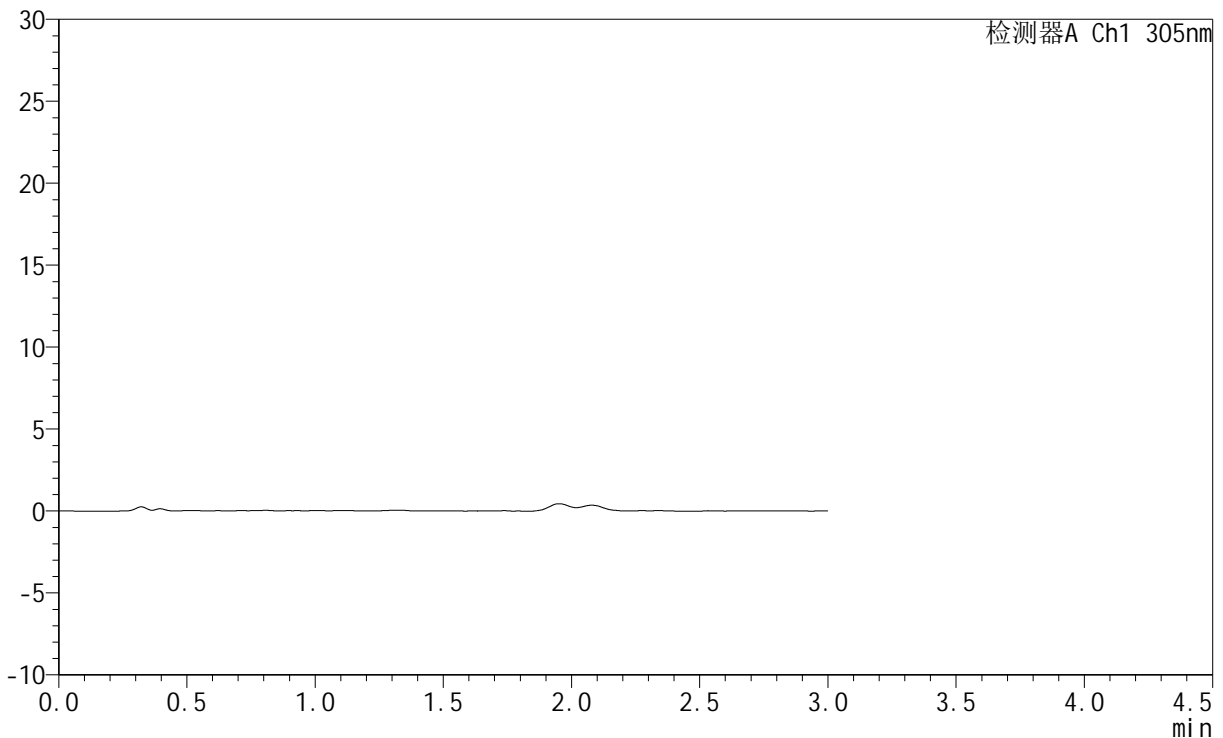
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2360-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:45:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



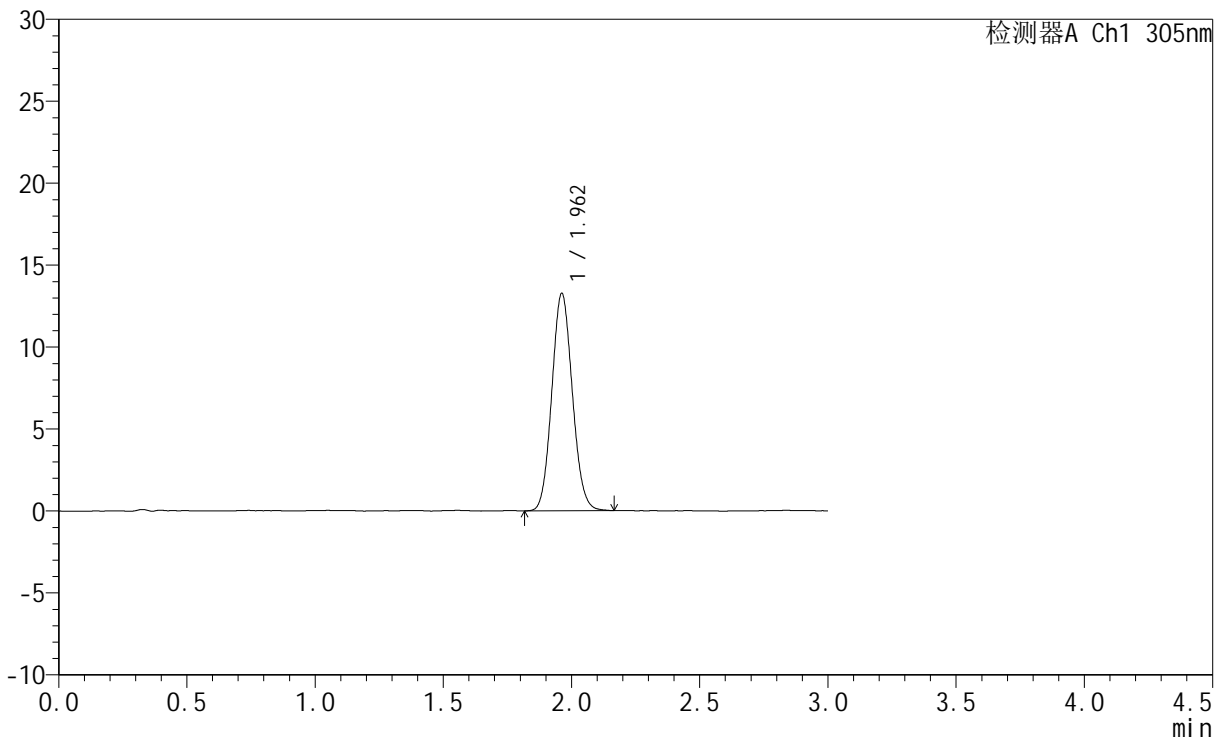
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2361-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:48:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	73988	100.000	13259	2850	1.090	--
总计		73988	100.000	13259			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-1



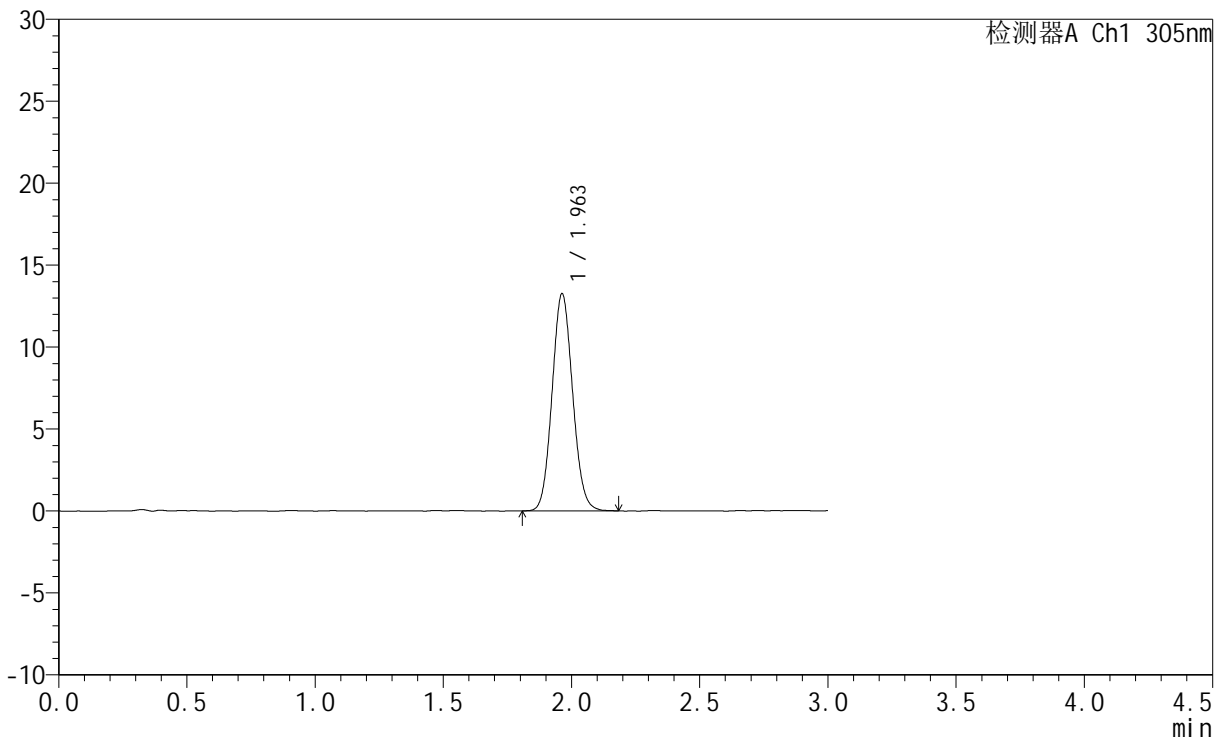
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2362-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:51:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	73939	100.000	13257	2851	1.086	--
总计		73939	100.000	13257			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-2



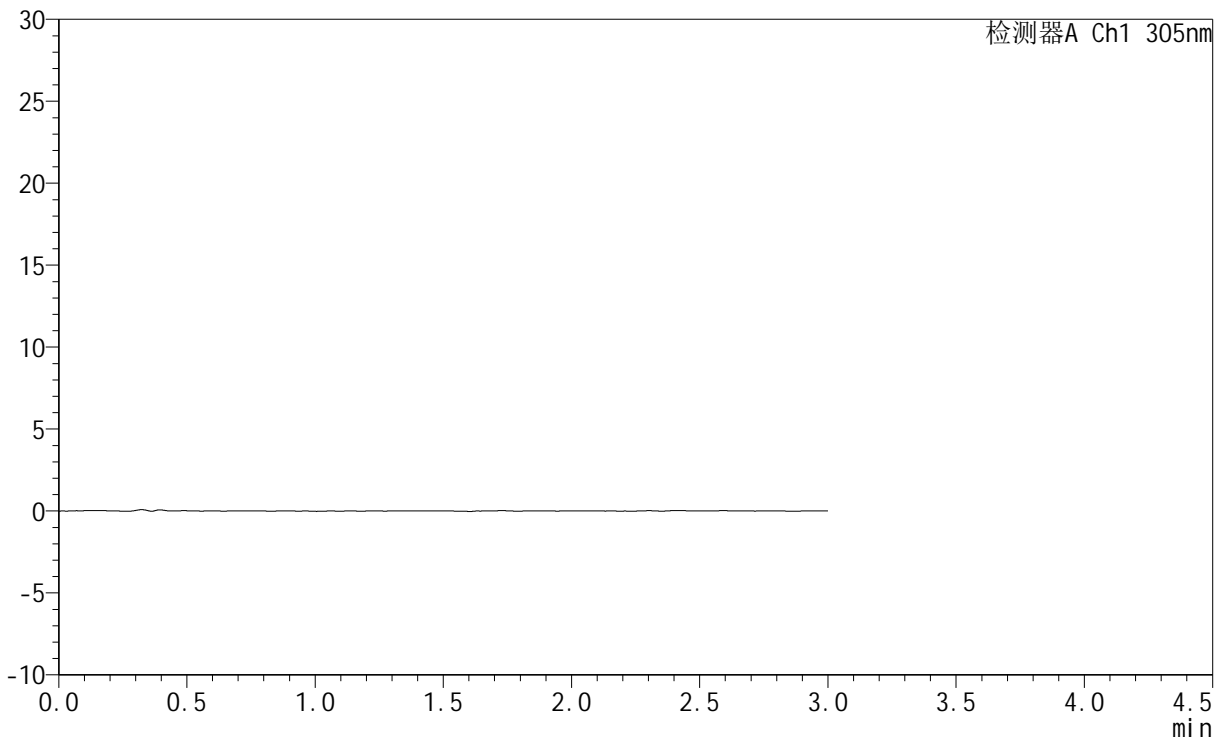
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2363-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:55:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质  
 溶剂



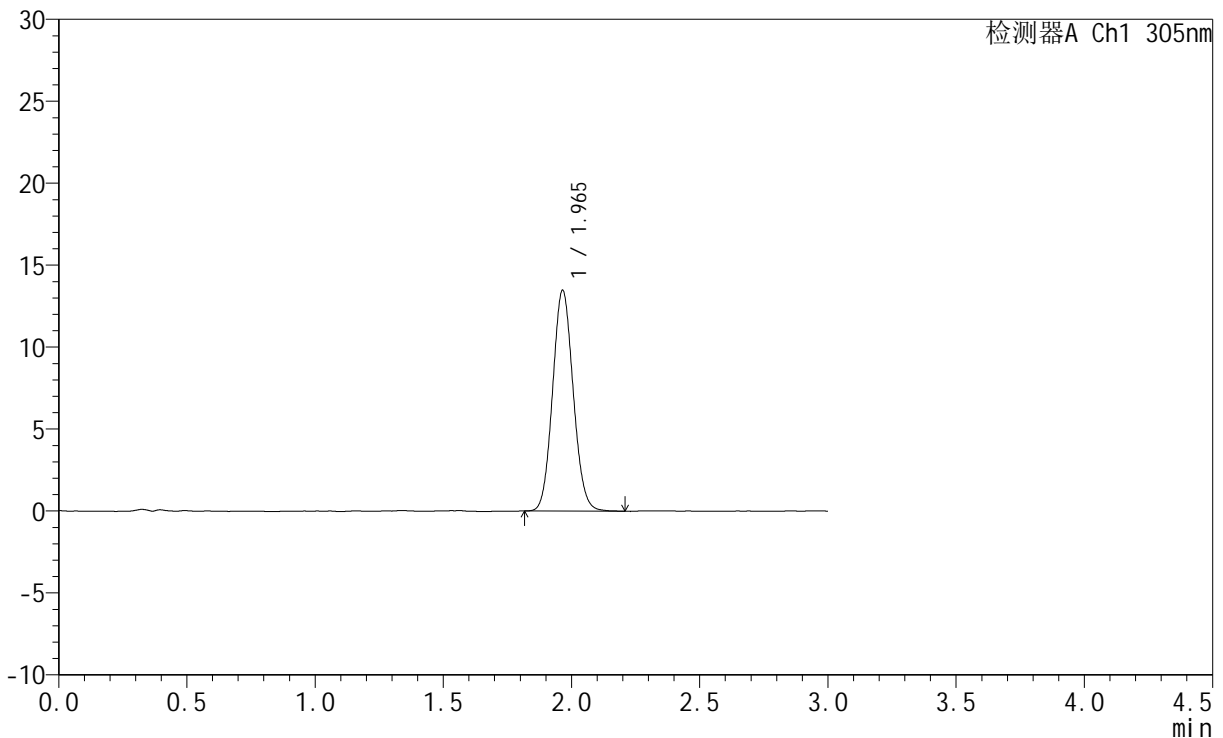
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2364-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:58:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	75488	100.000	13464	2839	1.087	--
总计		75488	100.000	13464			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-1



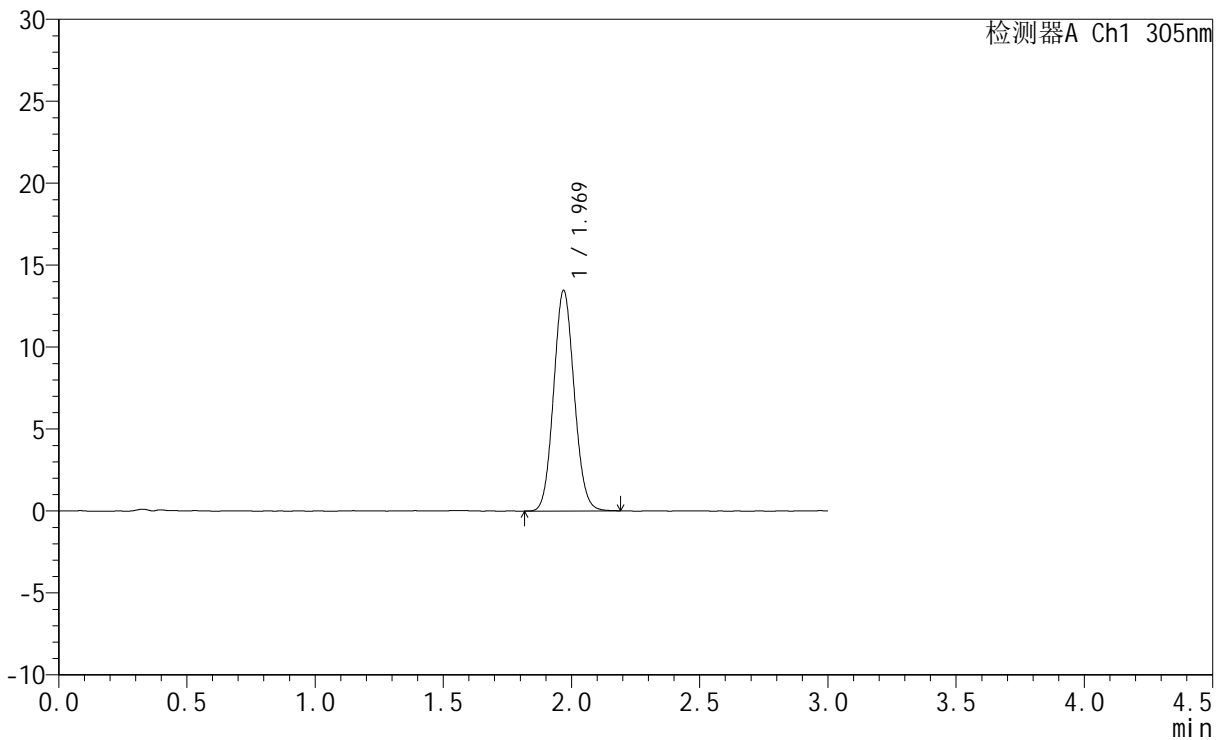
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2365-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:01:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	75094	100.000	13427	2861	1.085	--
总计		75094	100.000	13427			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-2



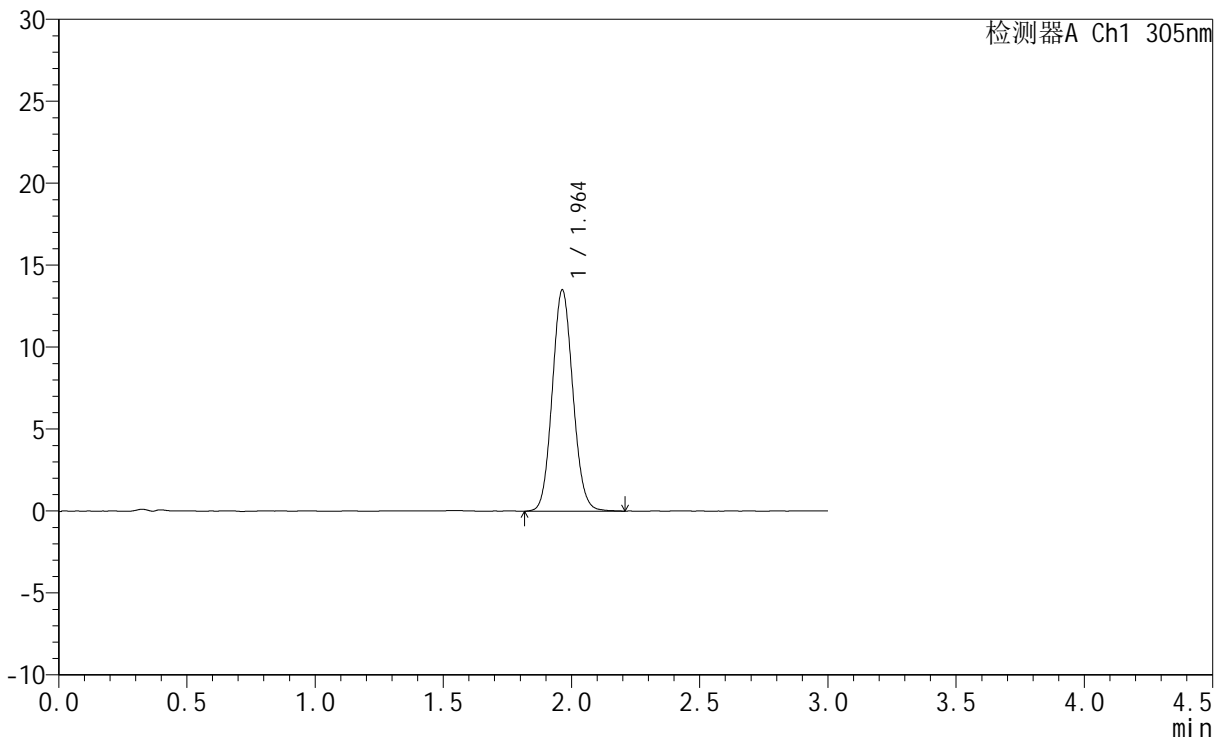
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2366-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:05:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	75635	100.000	13507	2842	1.088	--
总计		75635	100.000	13507			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-3



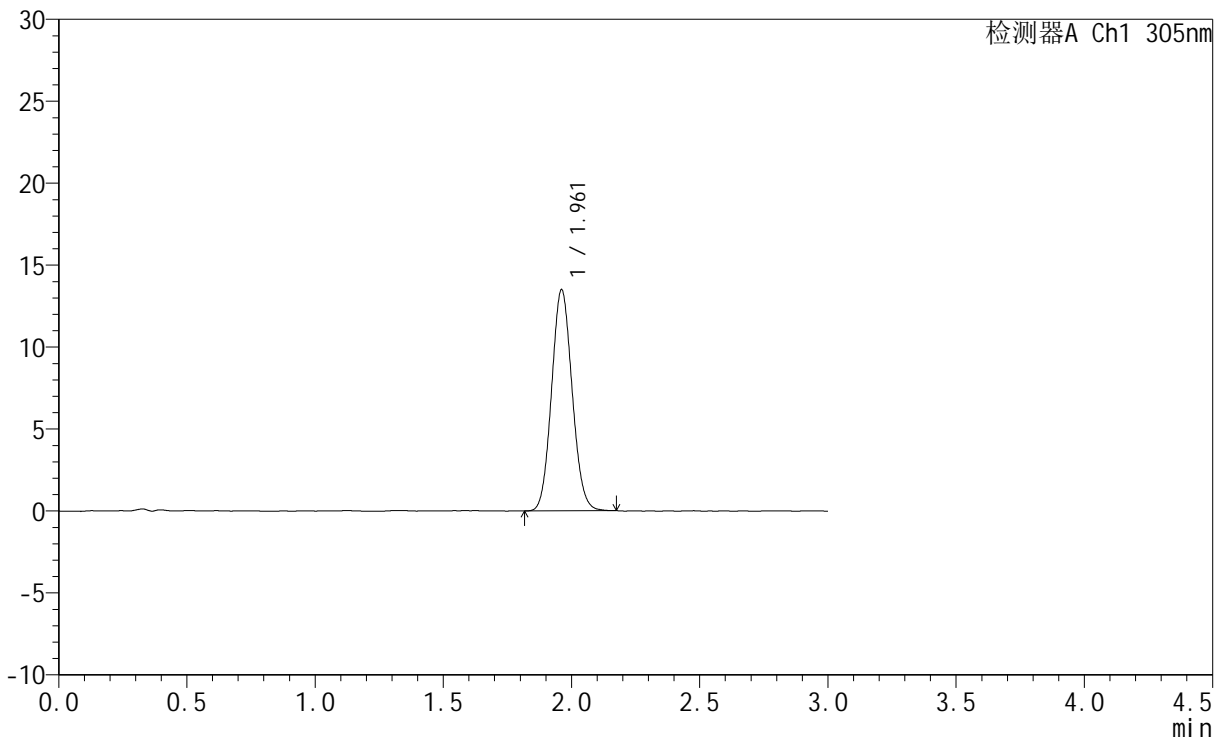
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2367-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:08:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	75384	100.000	13473	2826	1.084	--
总计		75384	100.000	13473			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-4



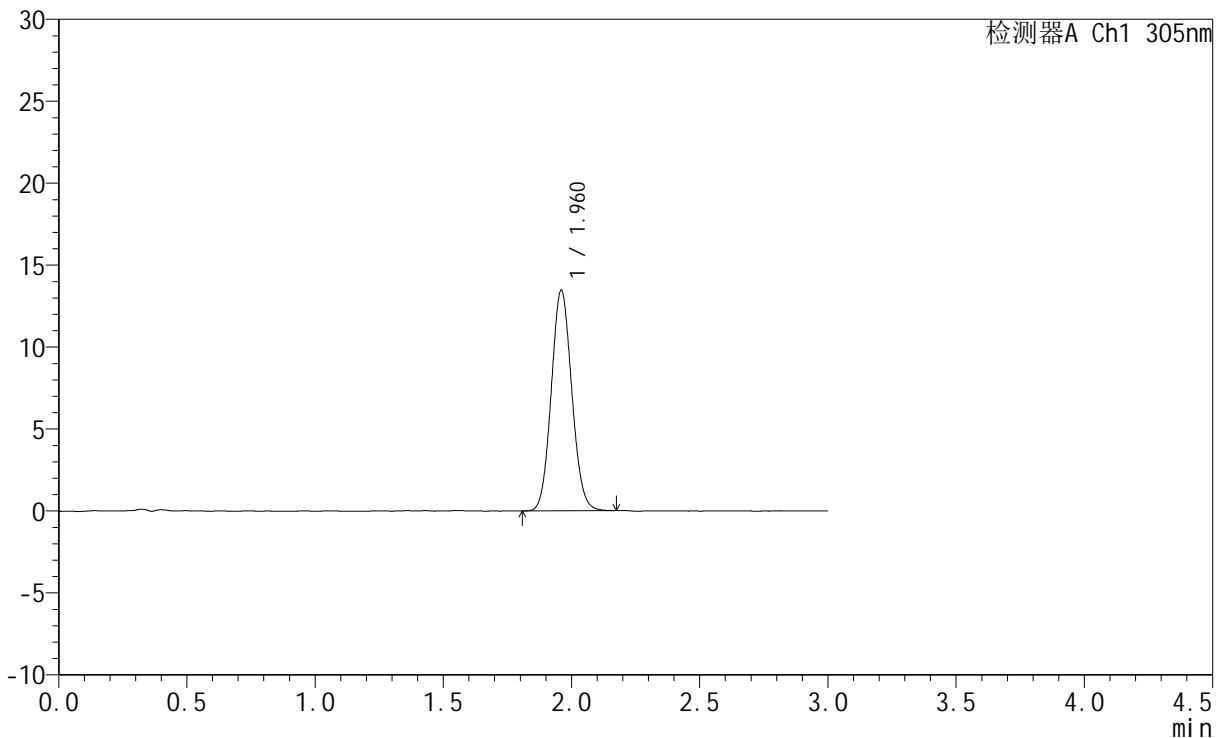
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2368-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:11:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	75010	100.000	13394	2845	1.085	--
总计		75010	100.000	13394			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-5

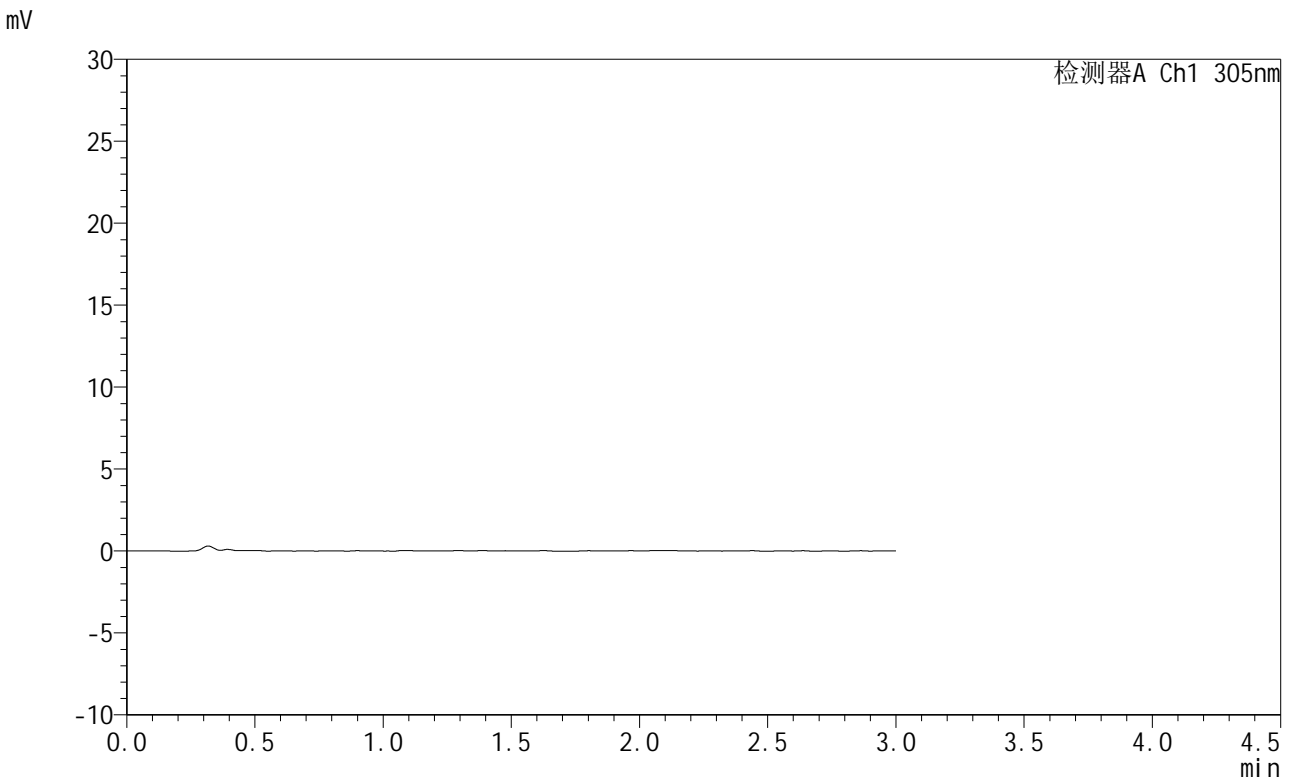


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2369-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:14:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



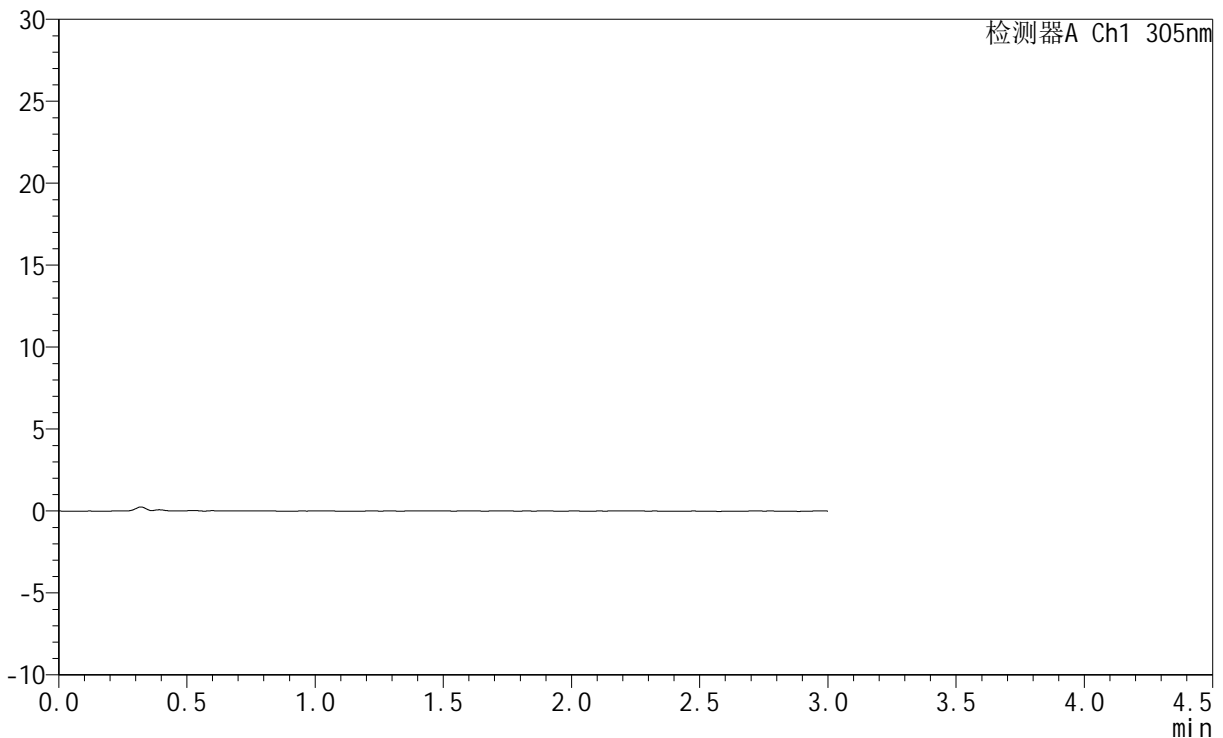
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2370-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:18:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



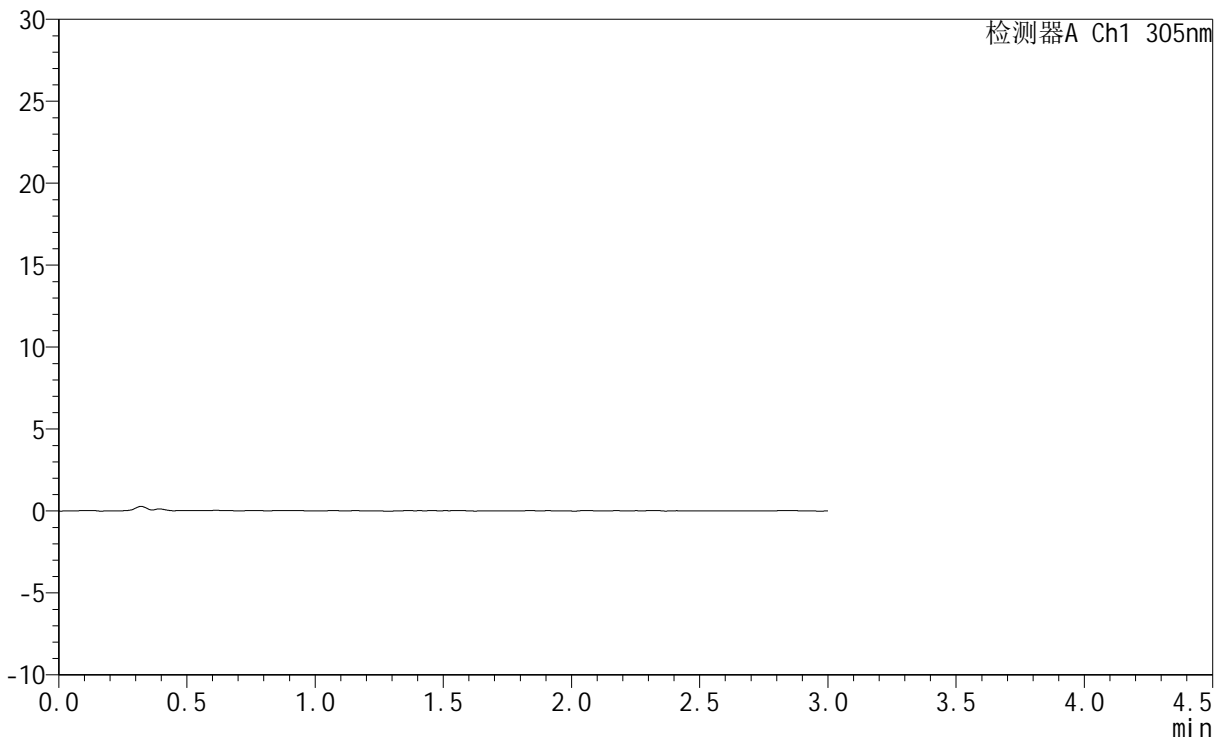
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2371-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:21:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



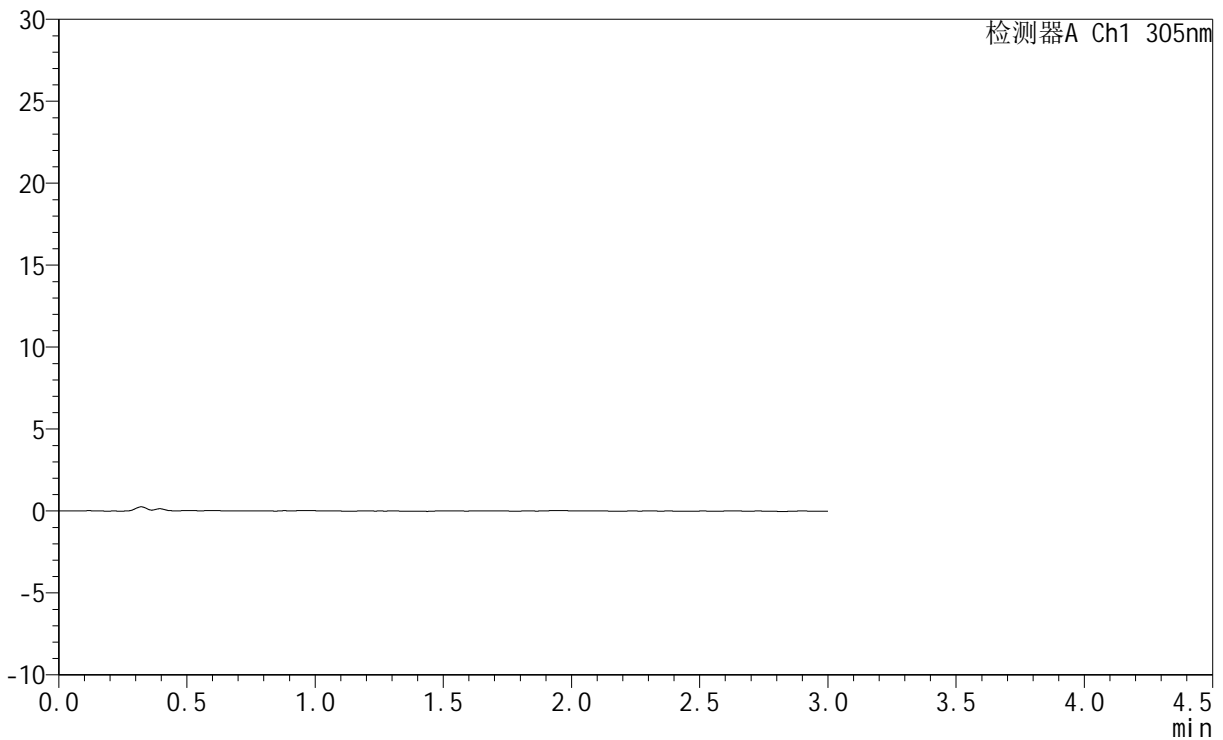
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2372-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:24:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:15:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



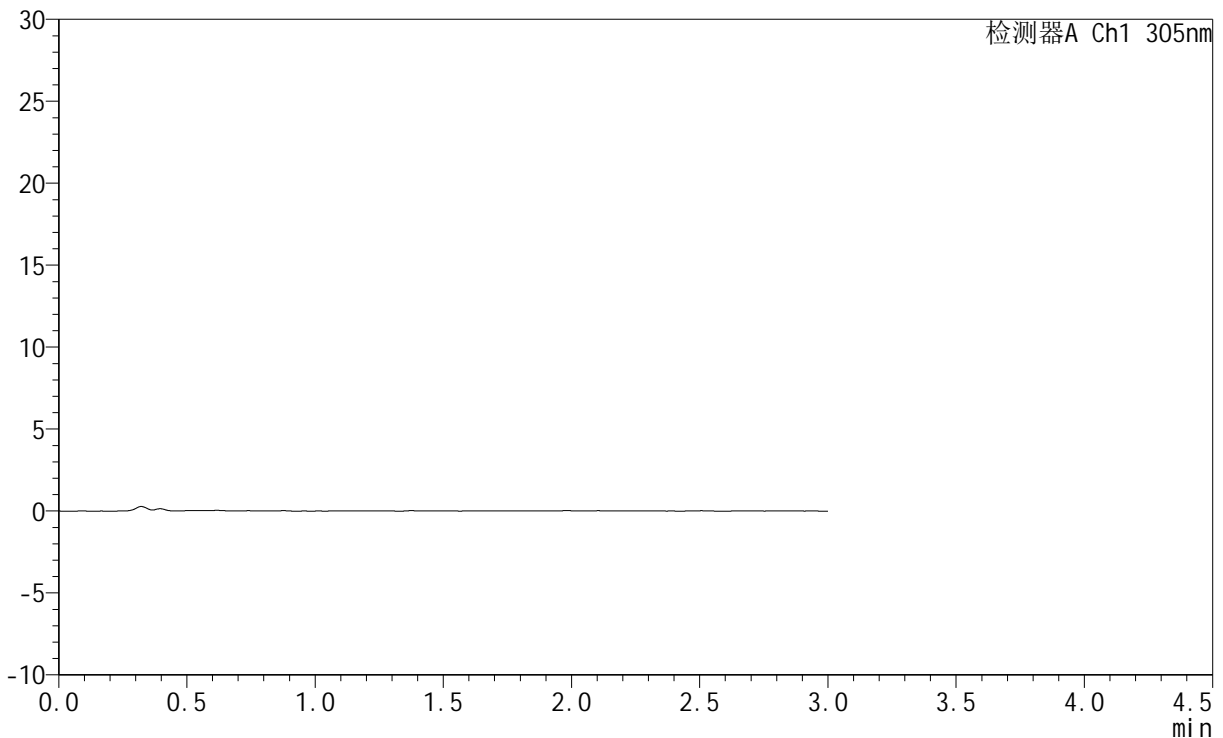
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2373-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:28:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



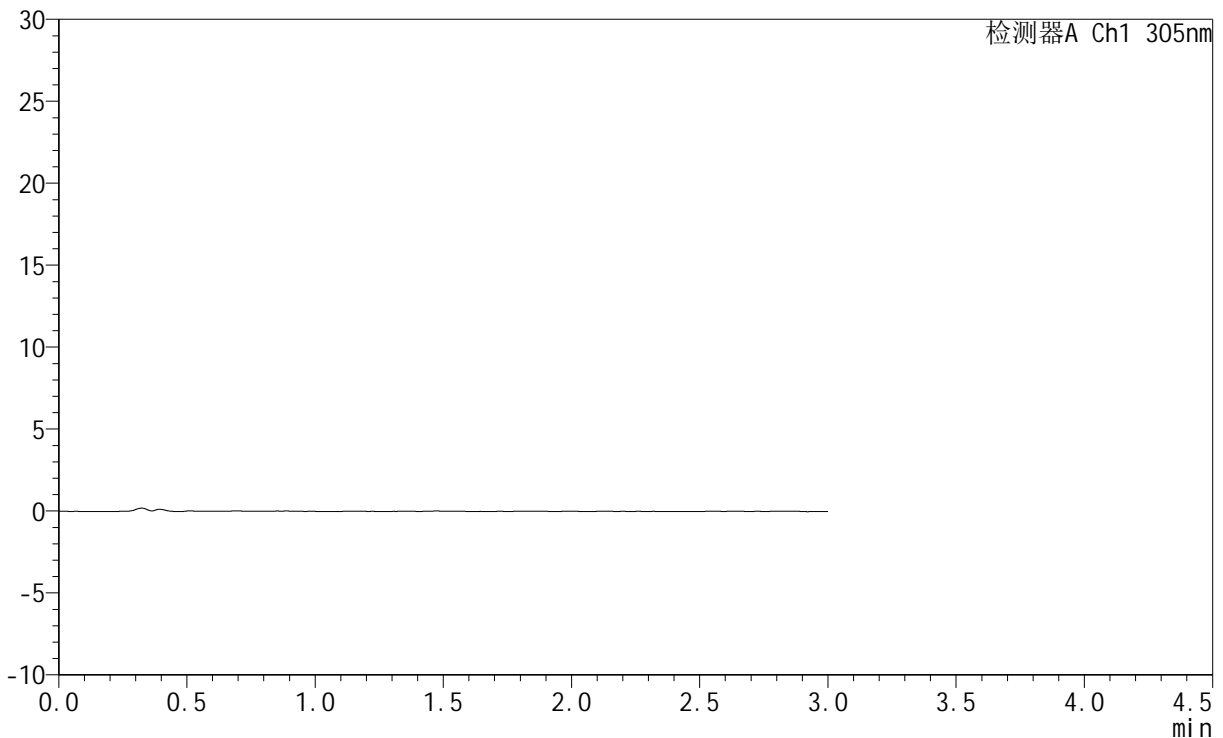
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2374-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:31:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



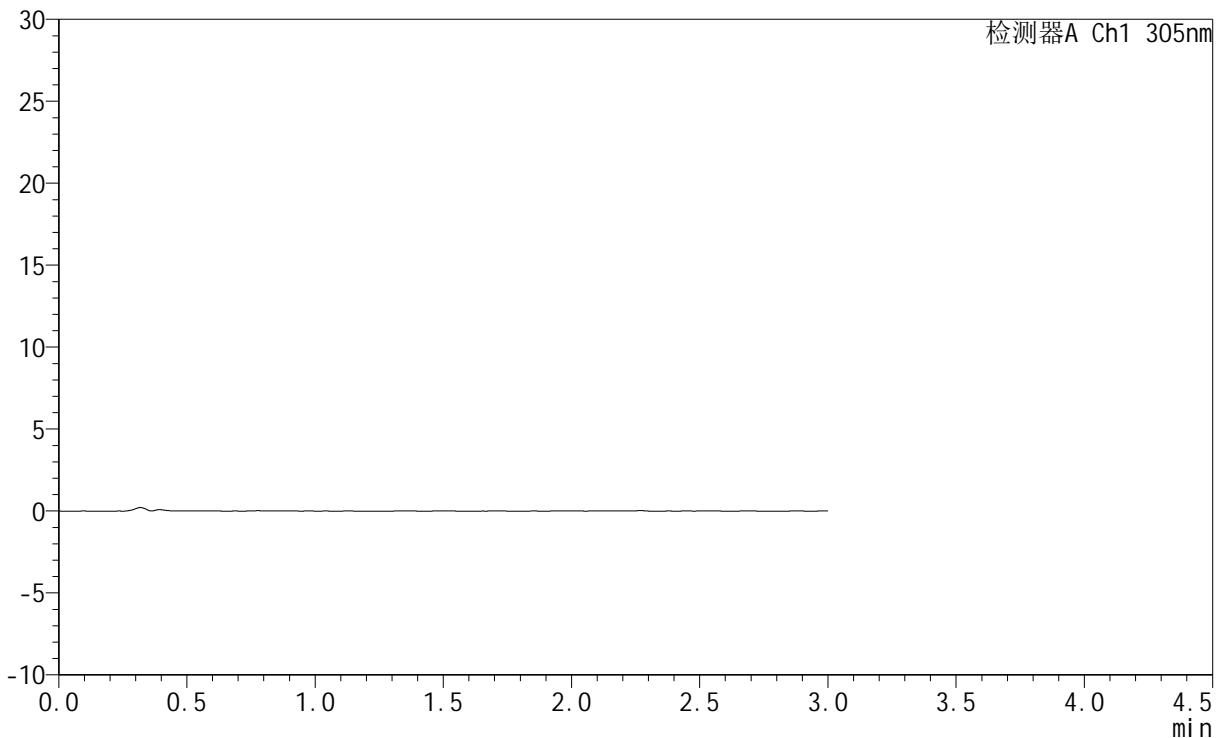
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2375-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:34:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



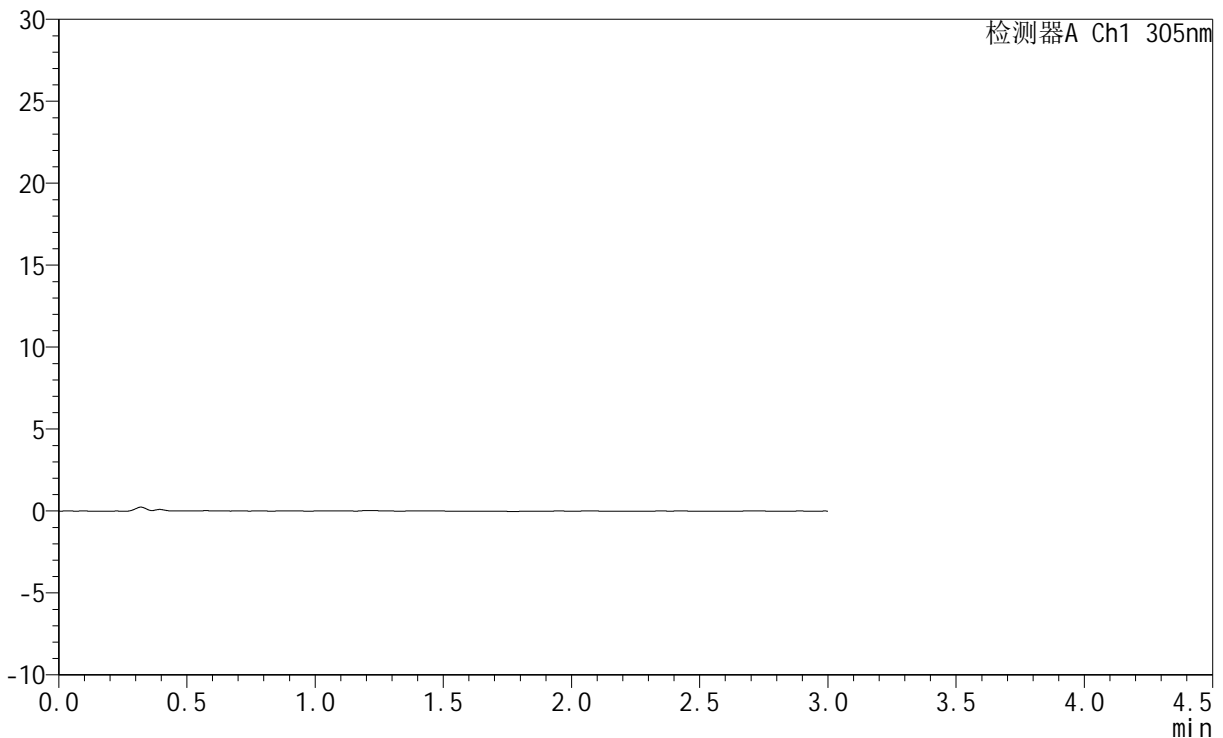
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2376-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:38:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



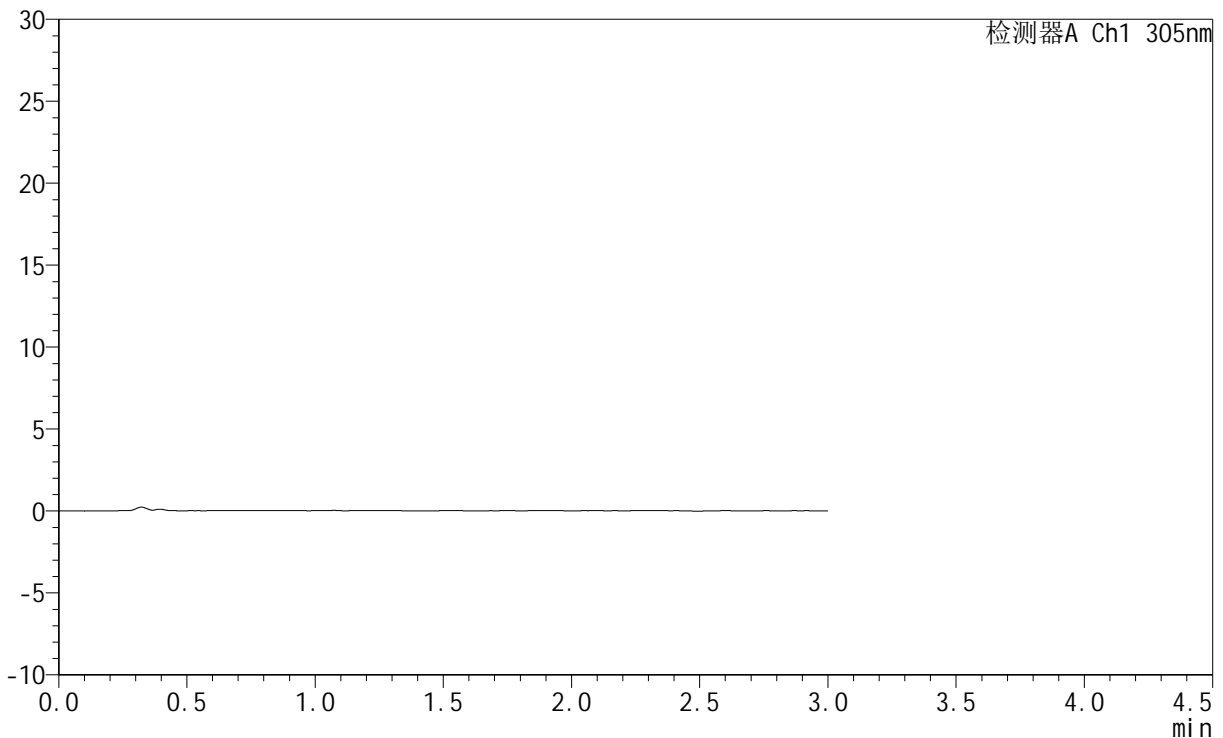
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2377-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:41:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



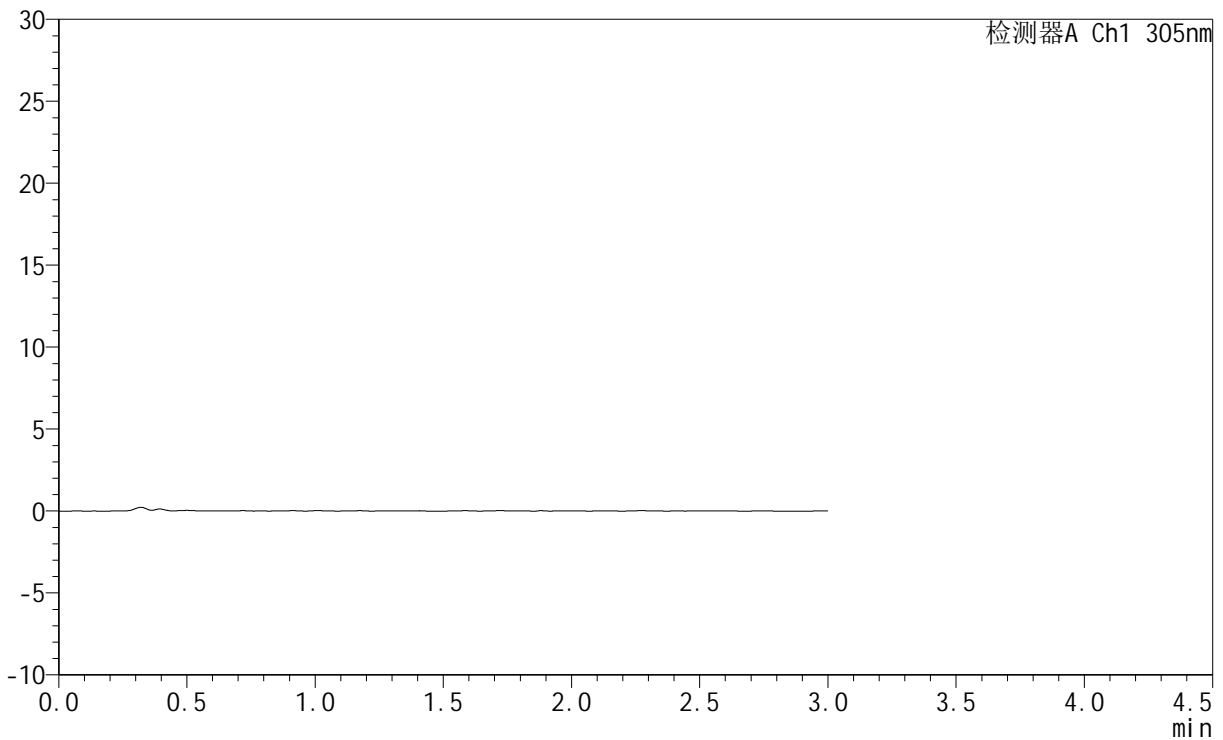
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2378-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:44:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



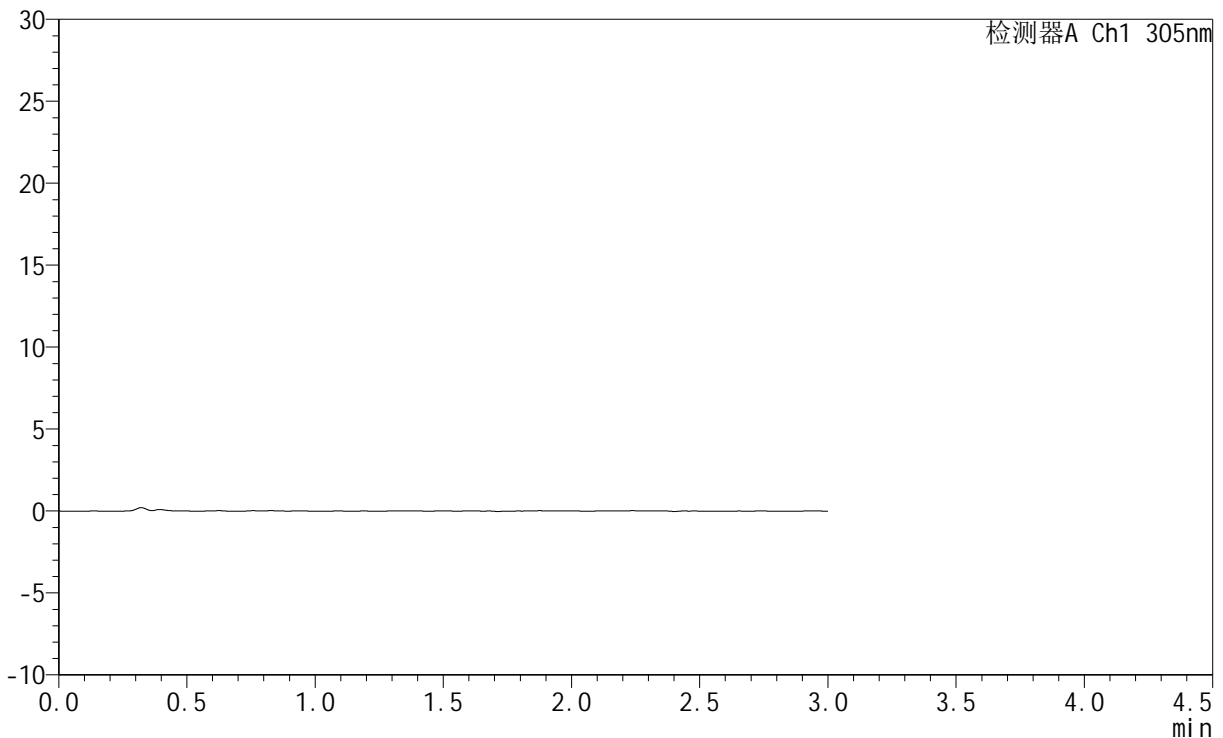
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2379-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:47:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



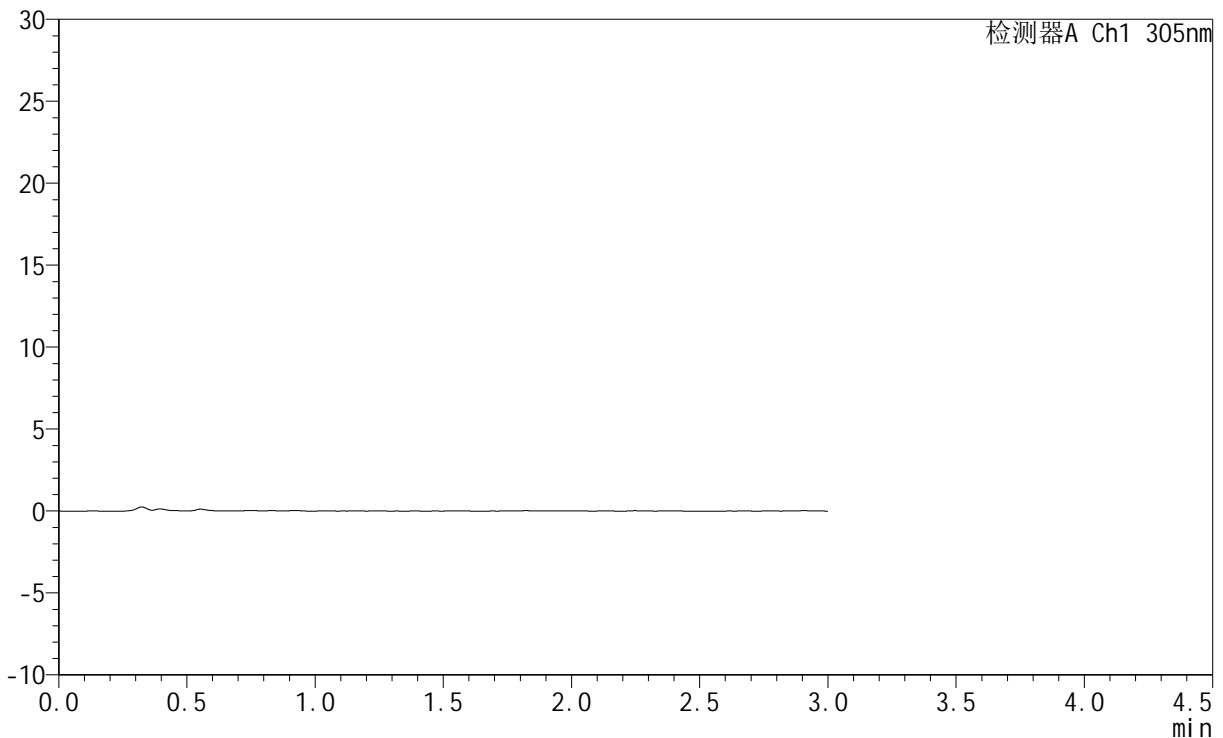
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2380-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:51:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



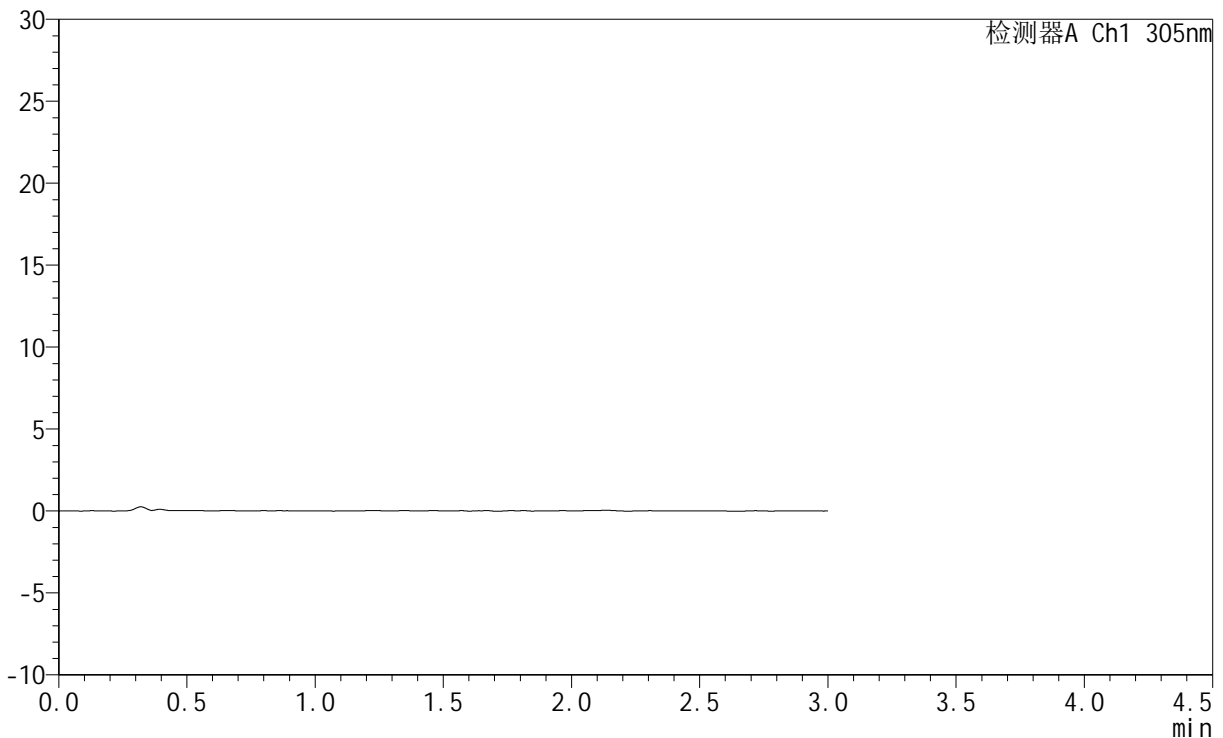
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2381-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:54:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



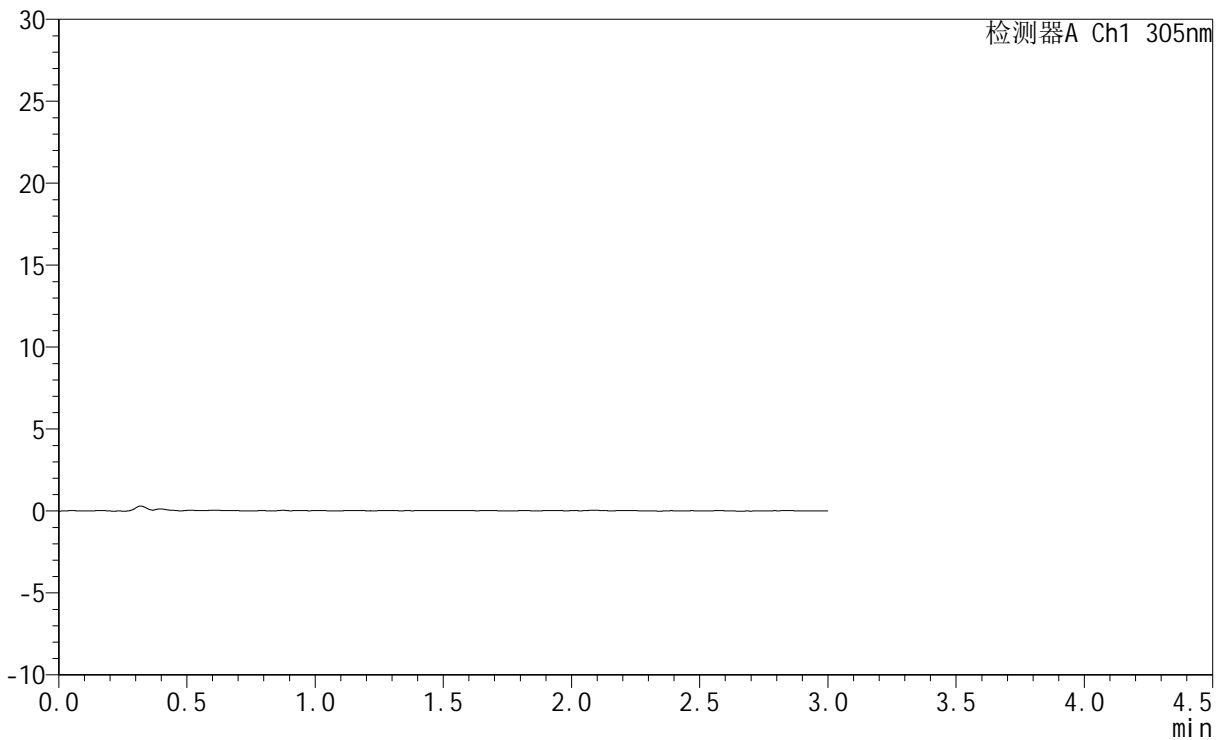
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2382-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:57:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



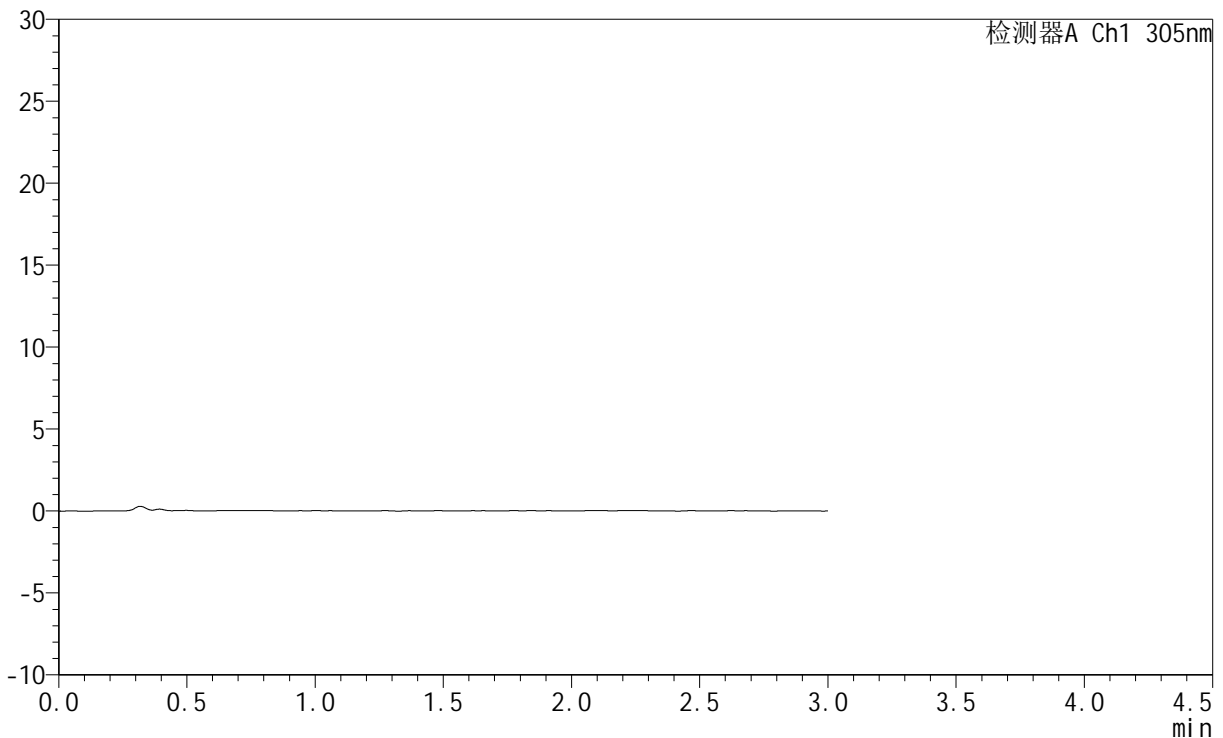
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2383-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:01:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



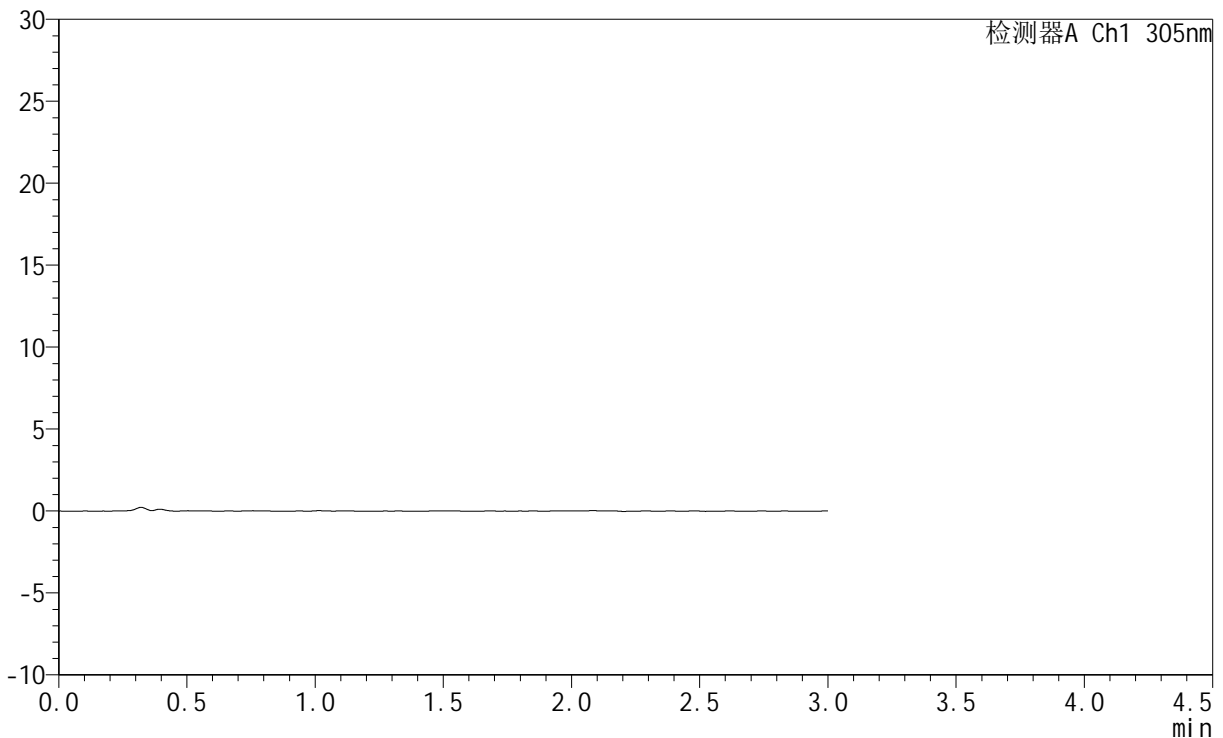
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2384-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:04:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



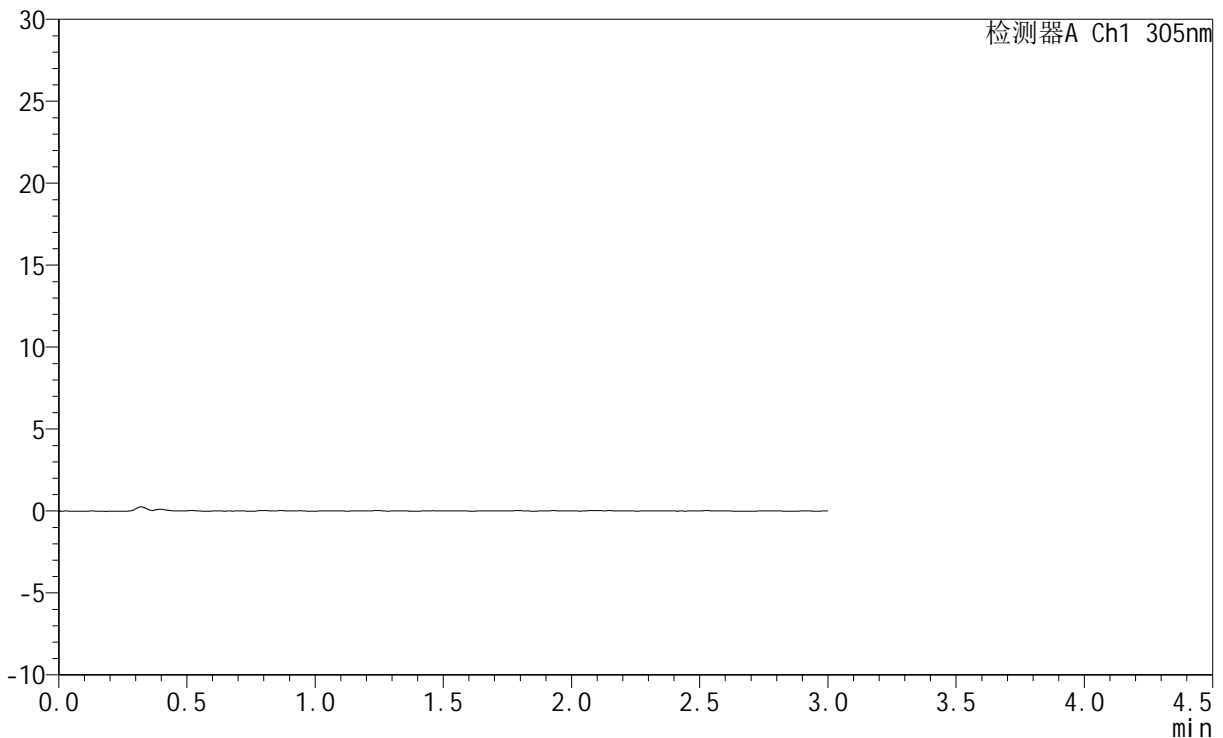
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2385-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:07:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

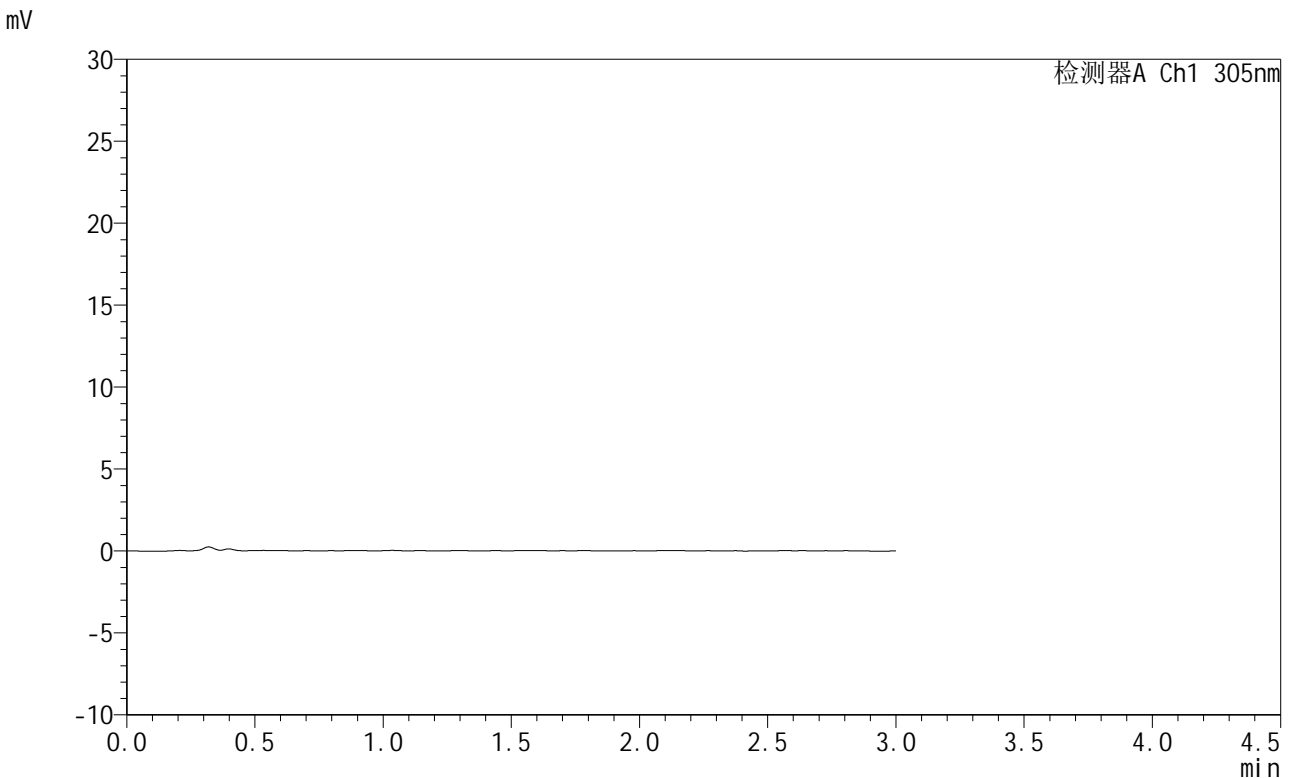


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2386-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:11:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



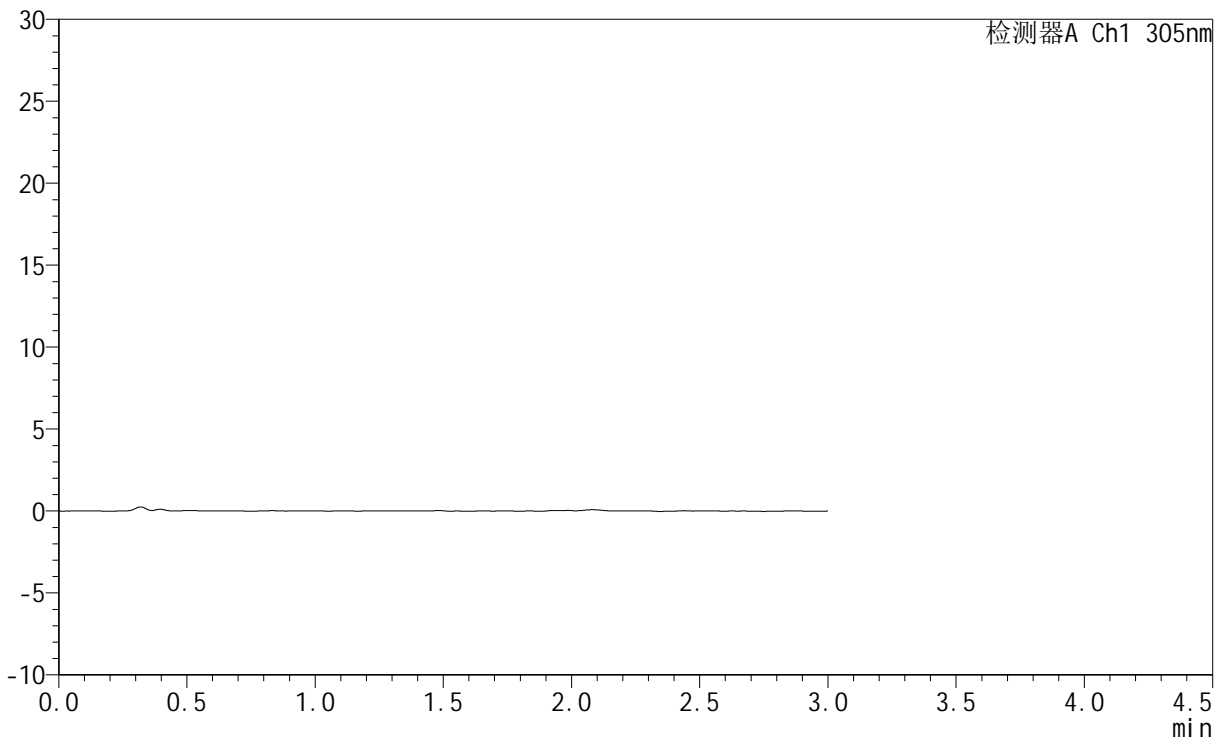
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2387-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:14:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



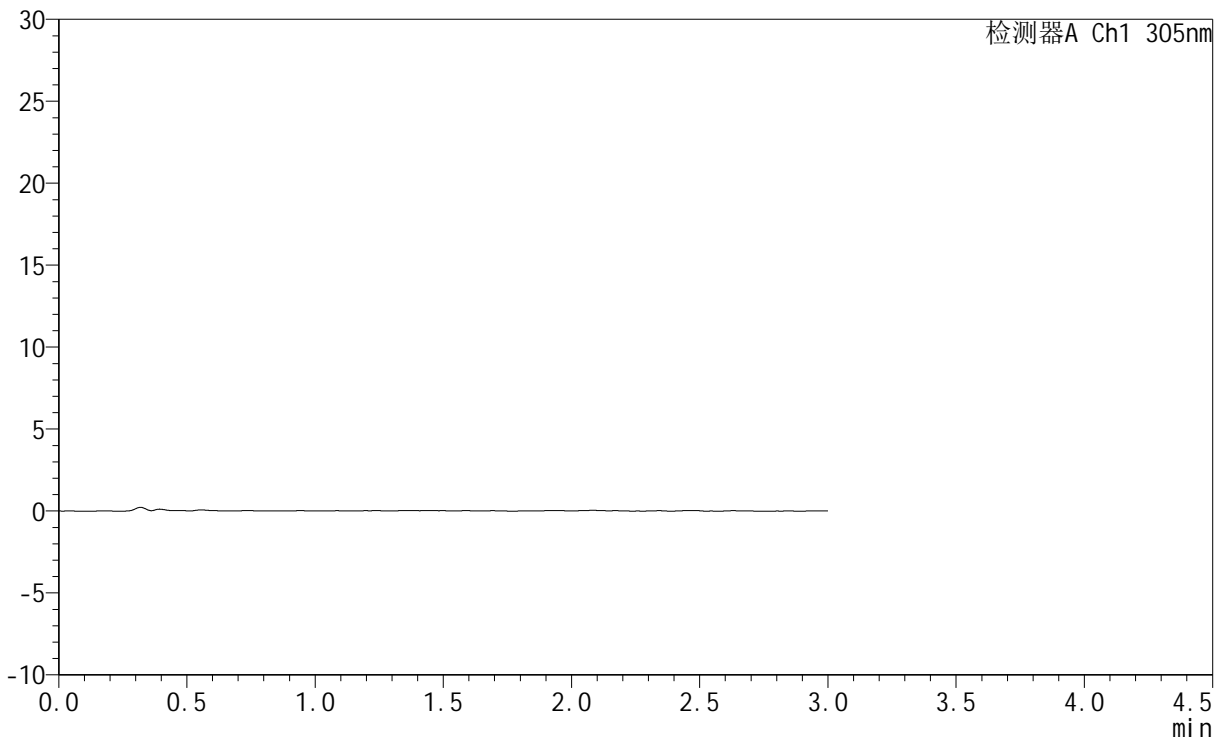
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2388-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:17:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



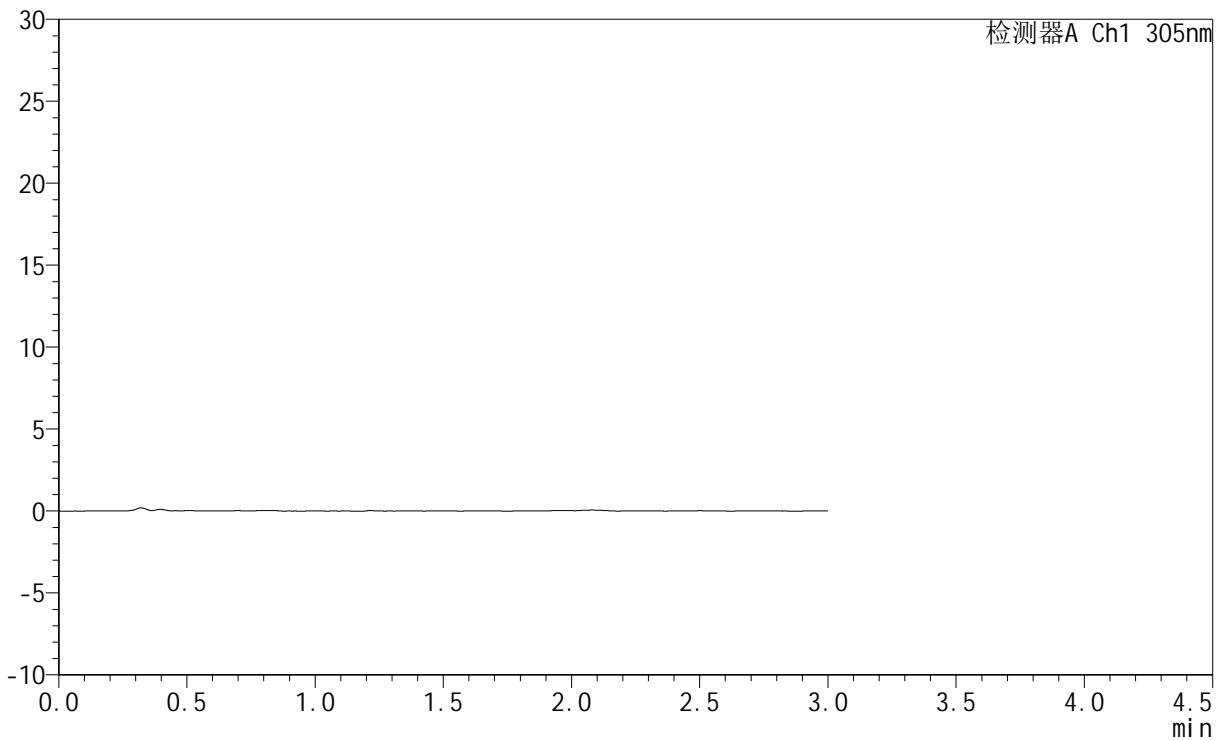
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2389-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:20:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



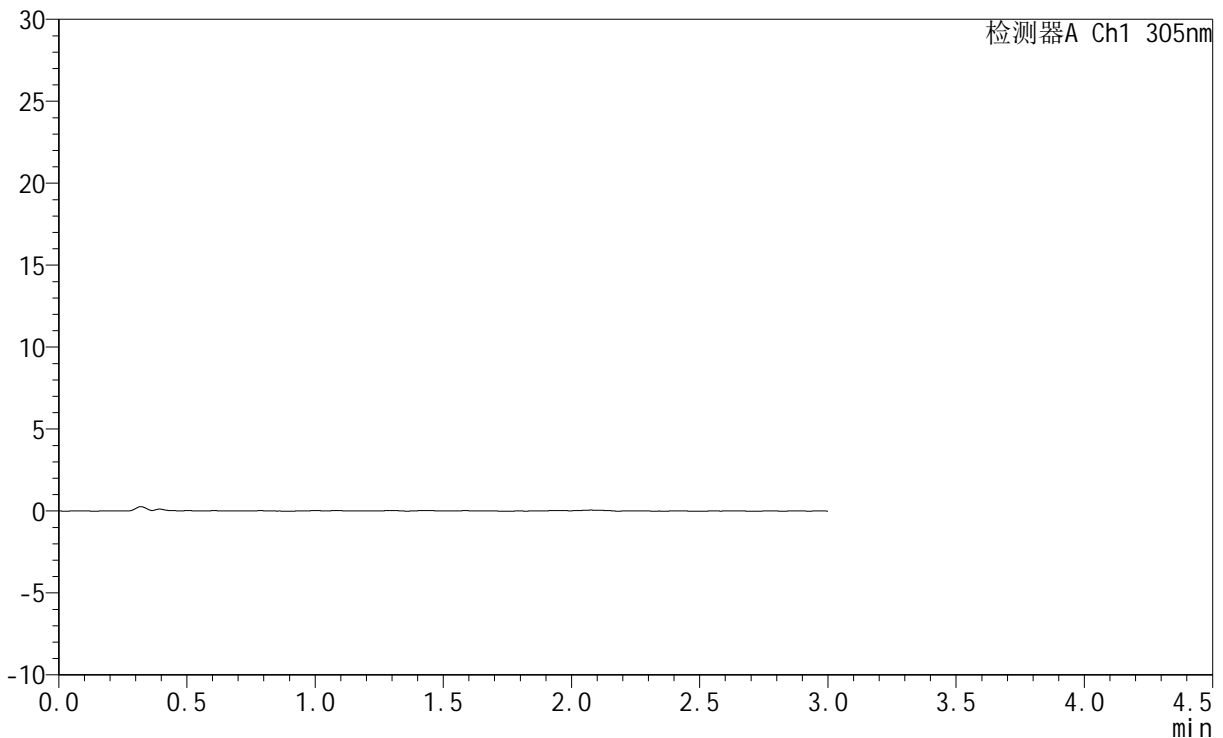
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2390-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:24:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



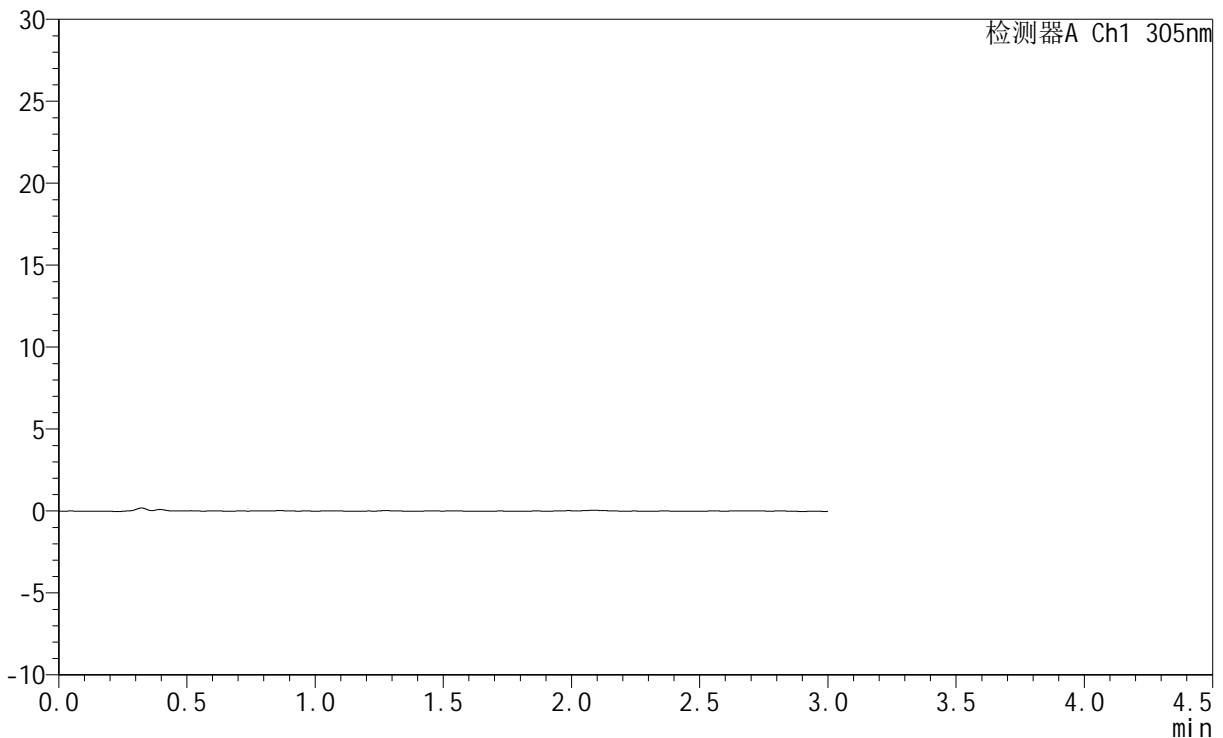
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2391-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:27:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



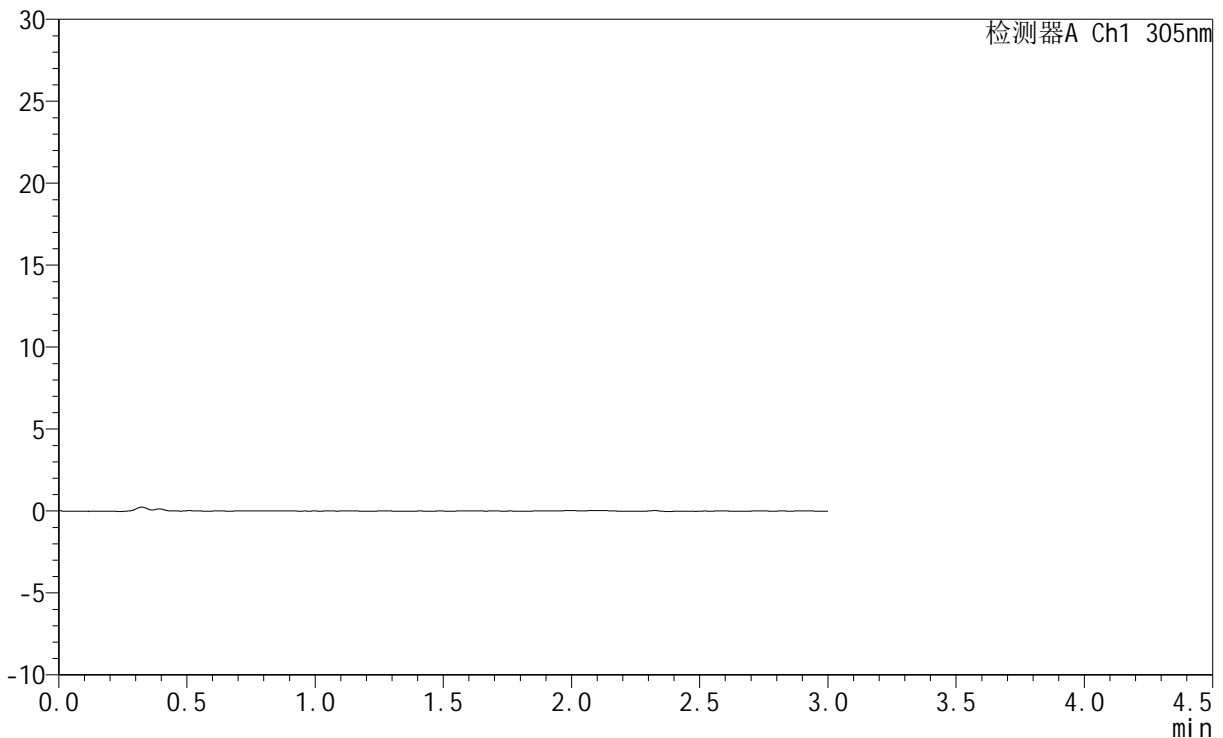
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2392-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:30:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



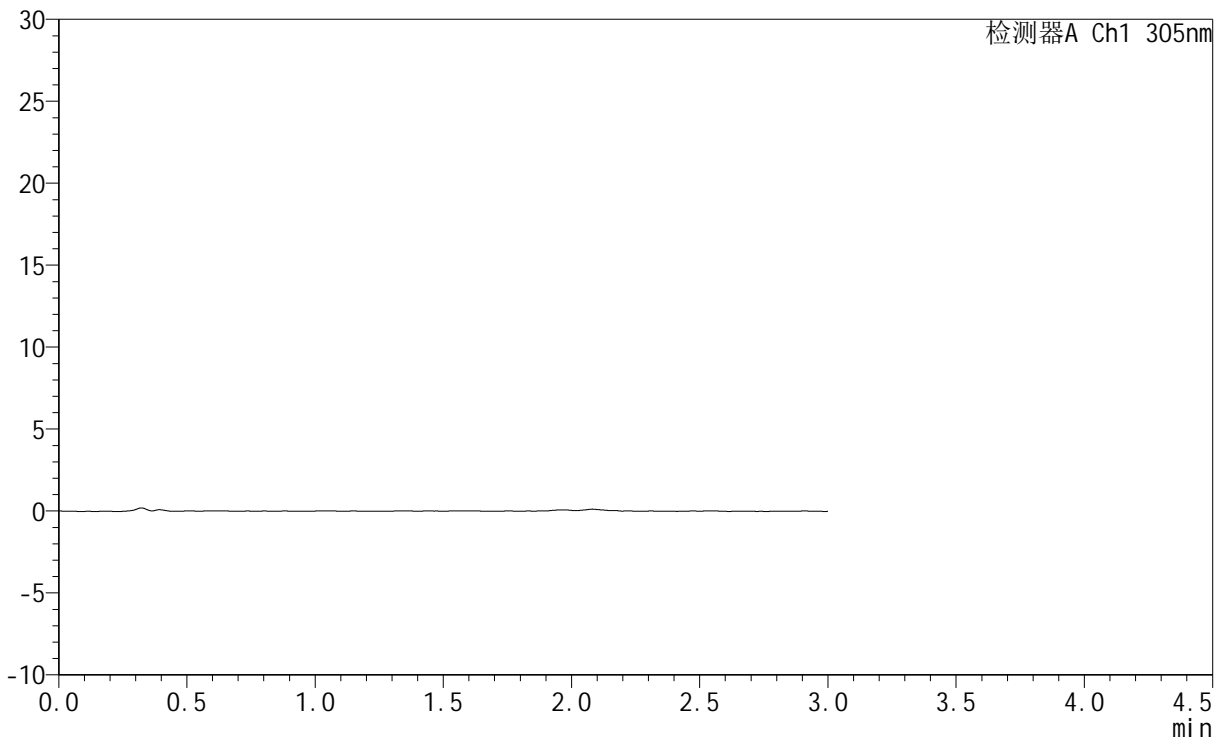
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2393-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:34:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:16:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-75min-片1  
 供试品溶液-1



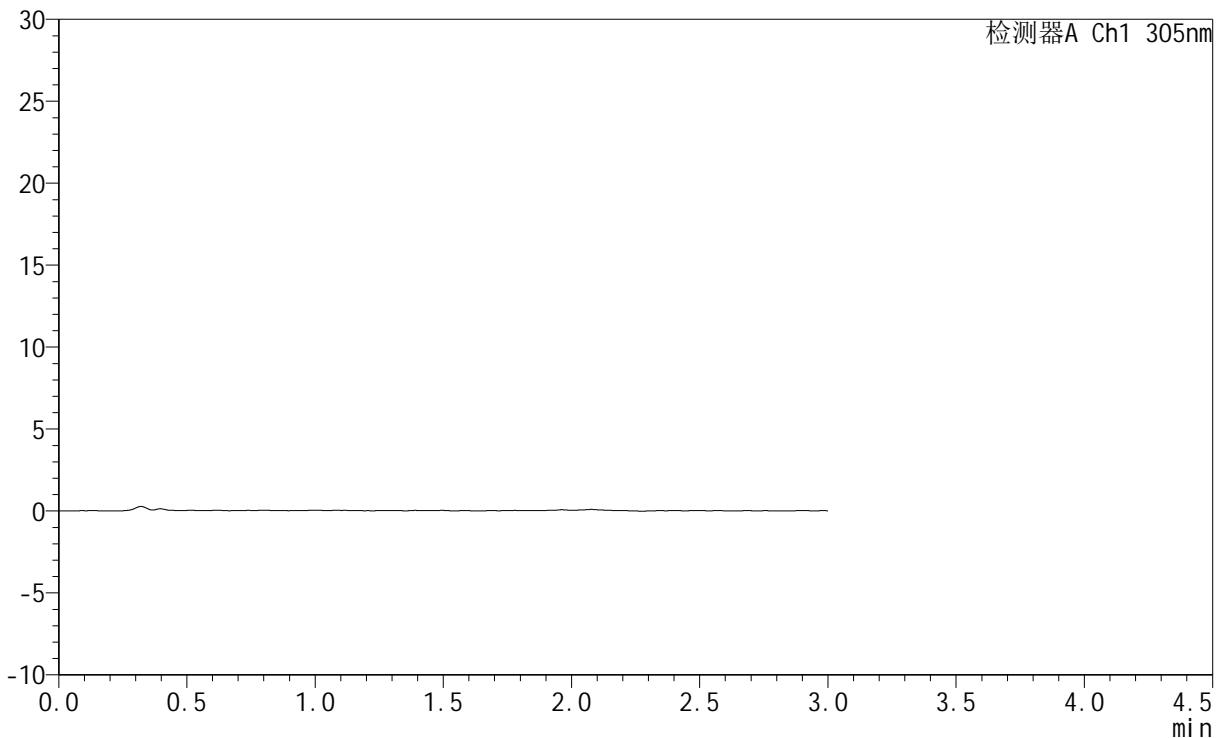
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2394-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:37:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-75min-片2  
 供试品溶液-1

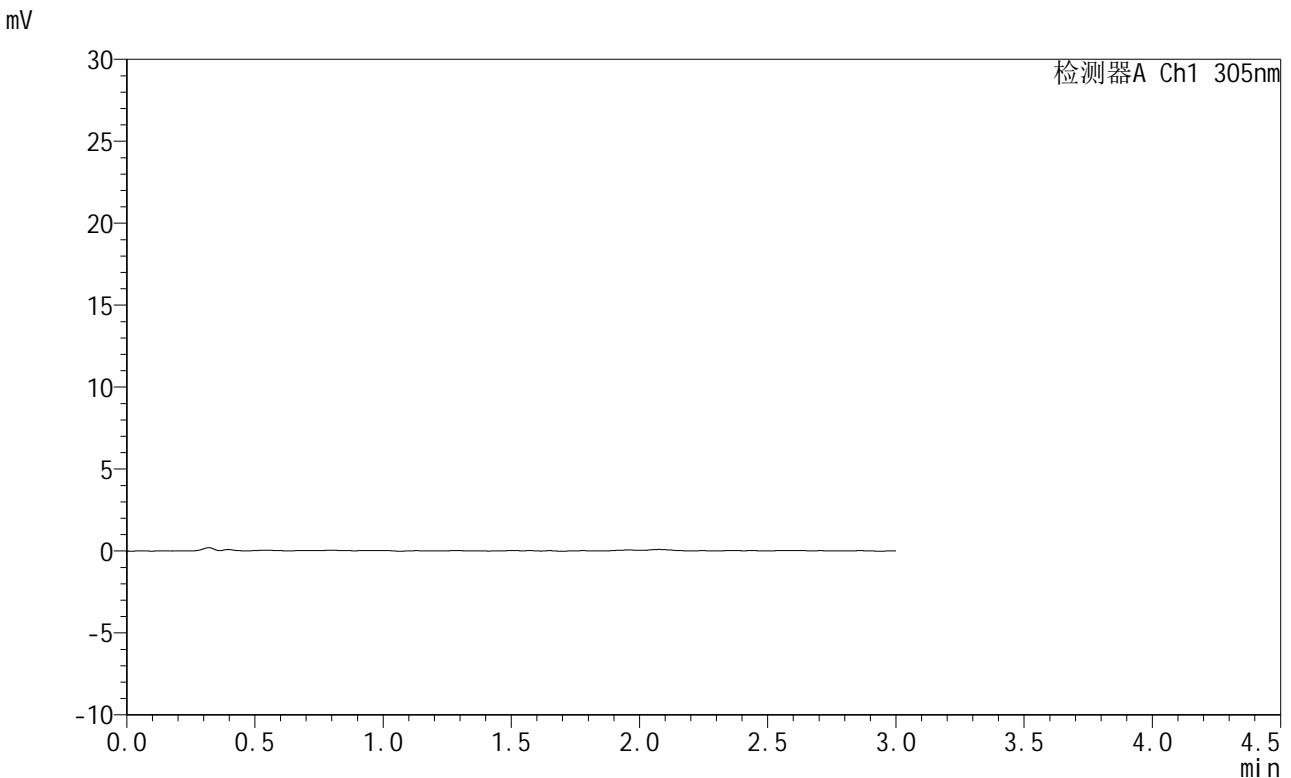


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2395-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:40:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-75min-片3  
 供试品溶液-1



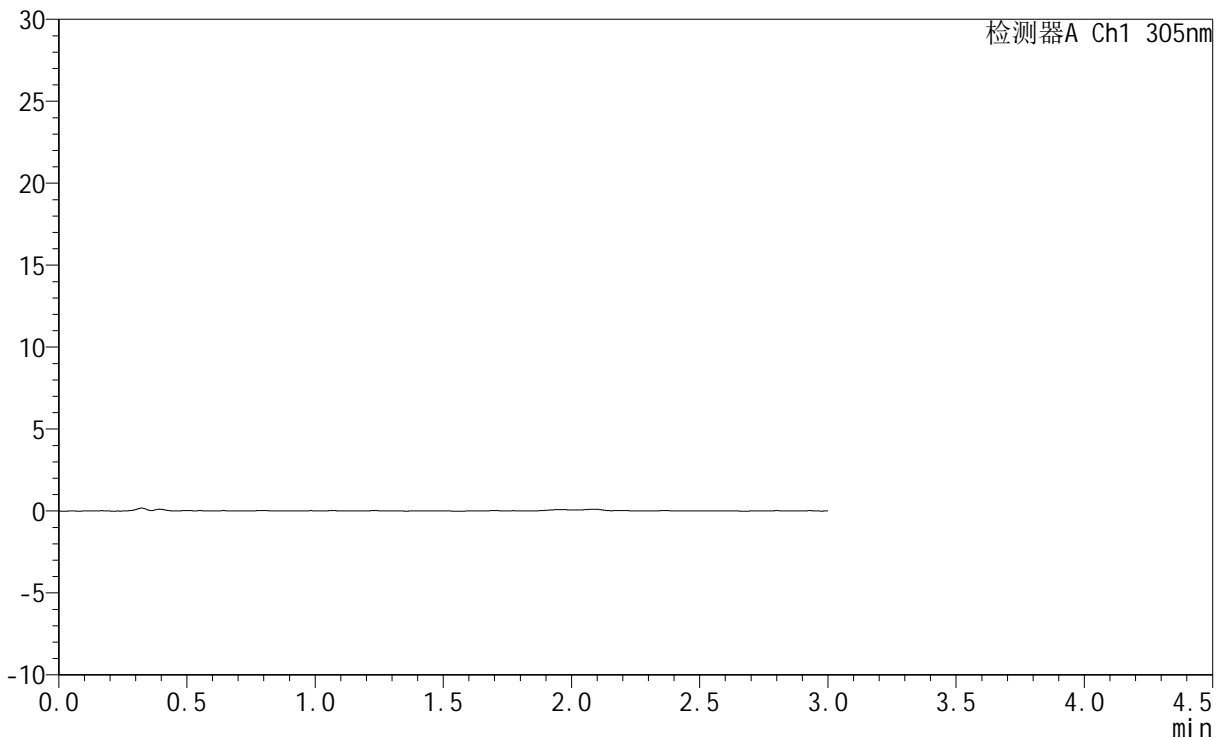
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2396-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:44:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-75min-片4  
 供试品溶液-1



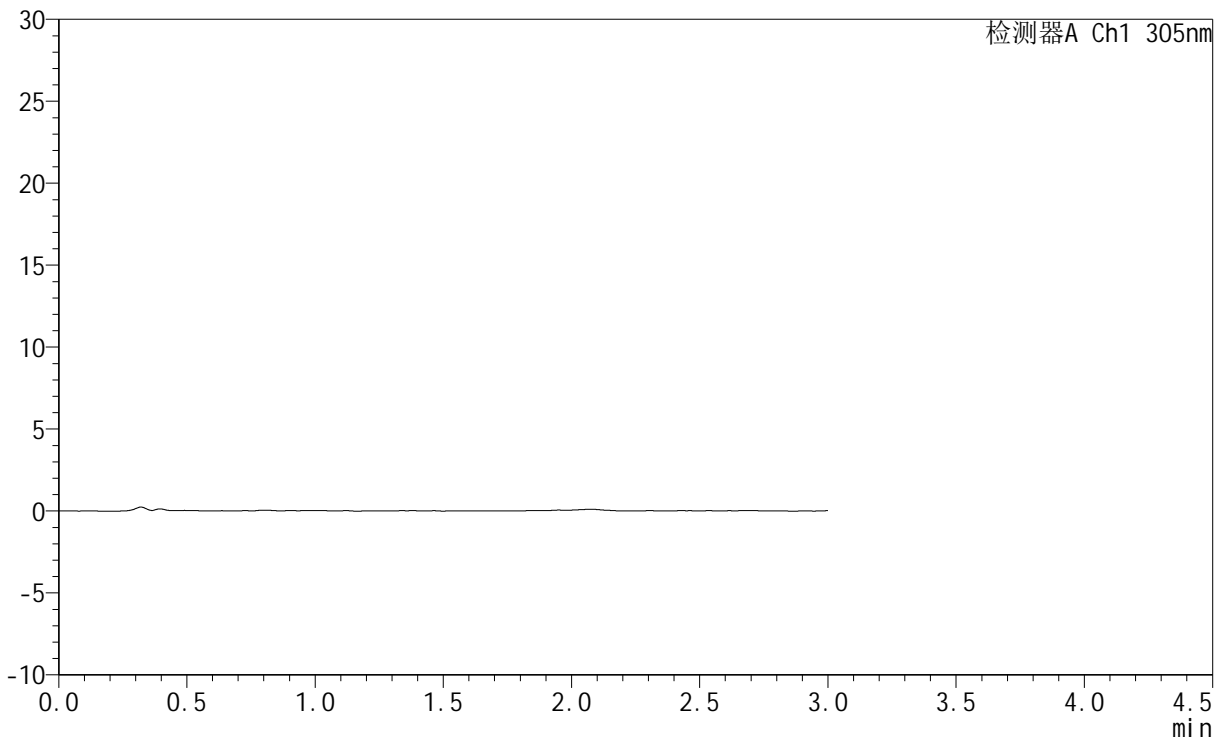
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2397-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:47:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-75min-片5  
 供试品溶液-1



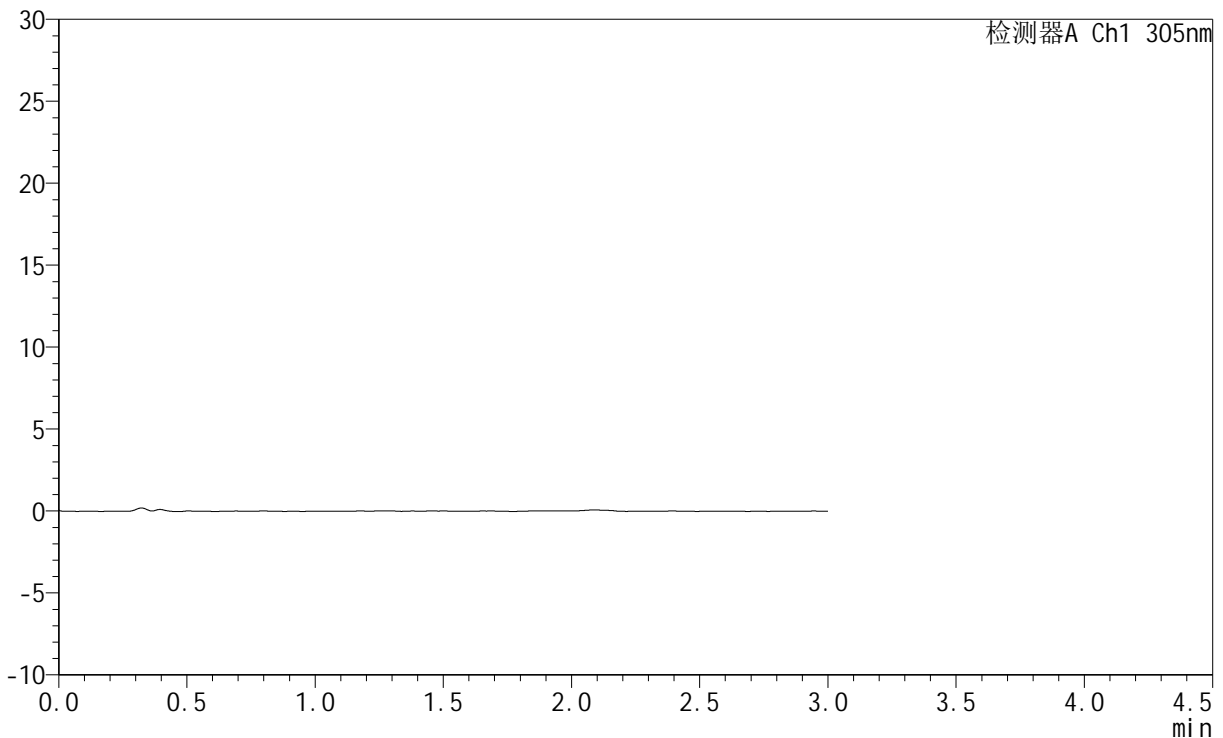
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2398-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:50:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-75min-片6  
 供试品溶液-1



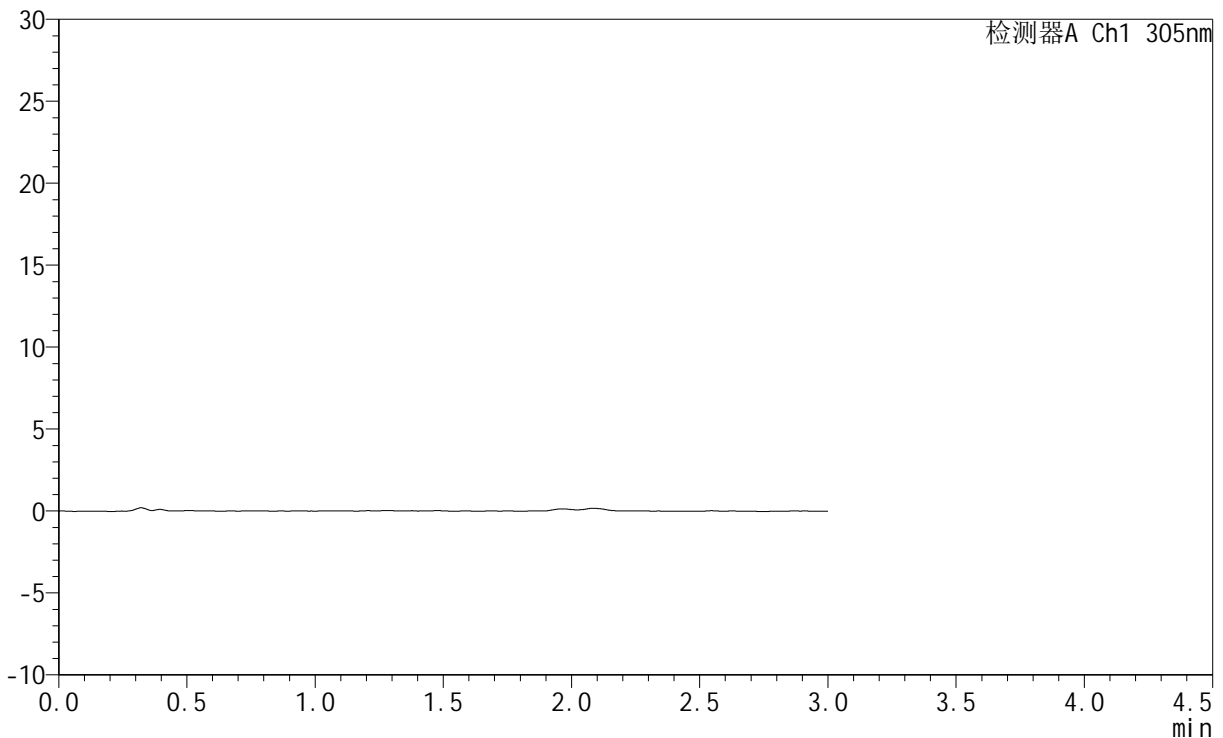
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2399-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:53:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



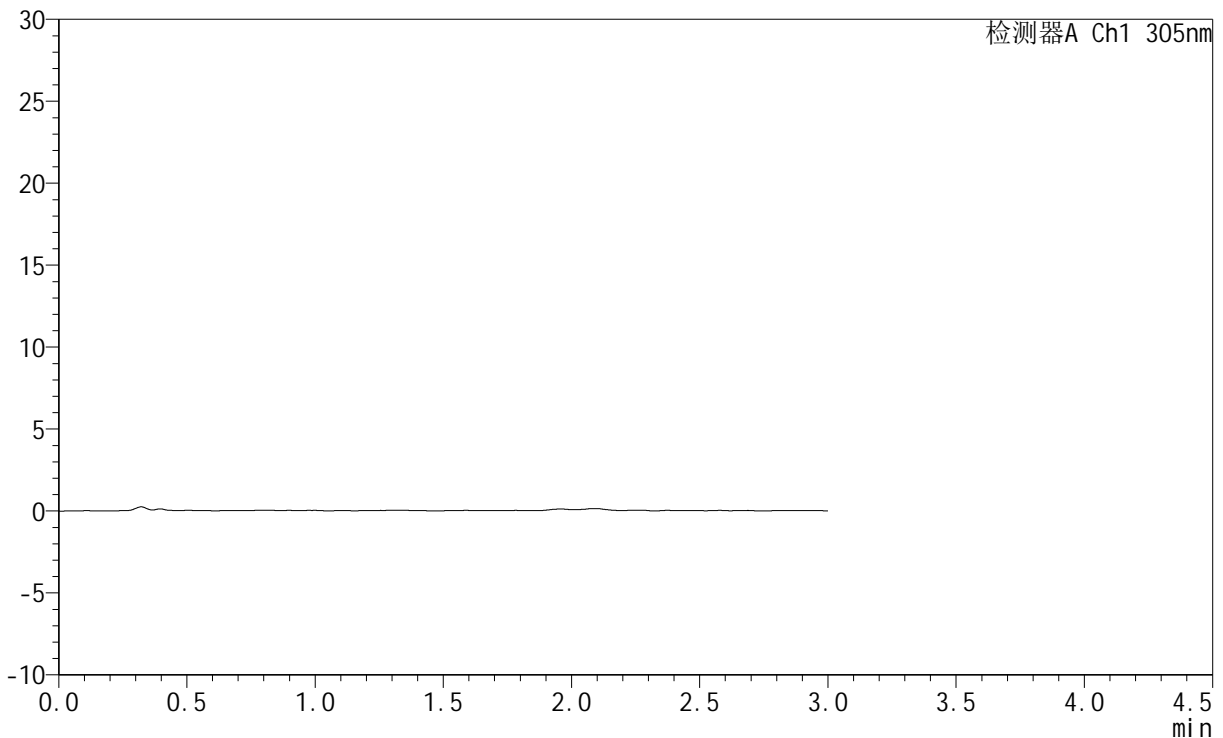
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2400-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:57:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-90min-片2  
 供试品溶液-1



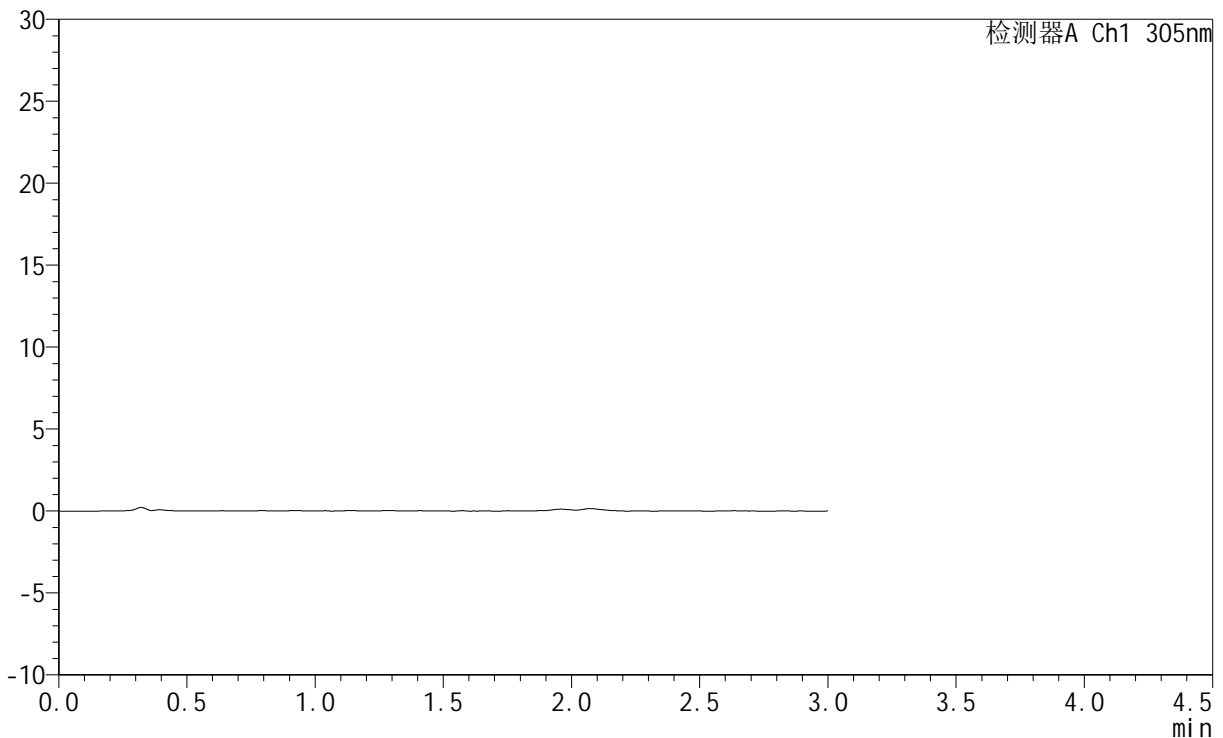
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2401-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:00:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-90min-片3  
 供试品溶液-1



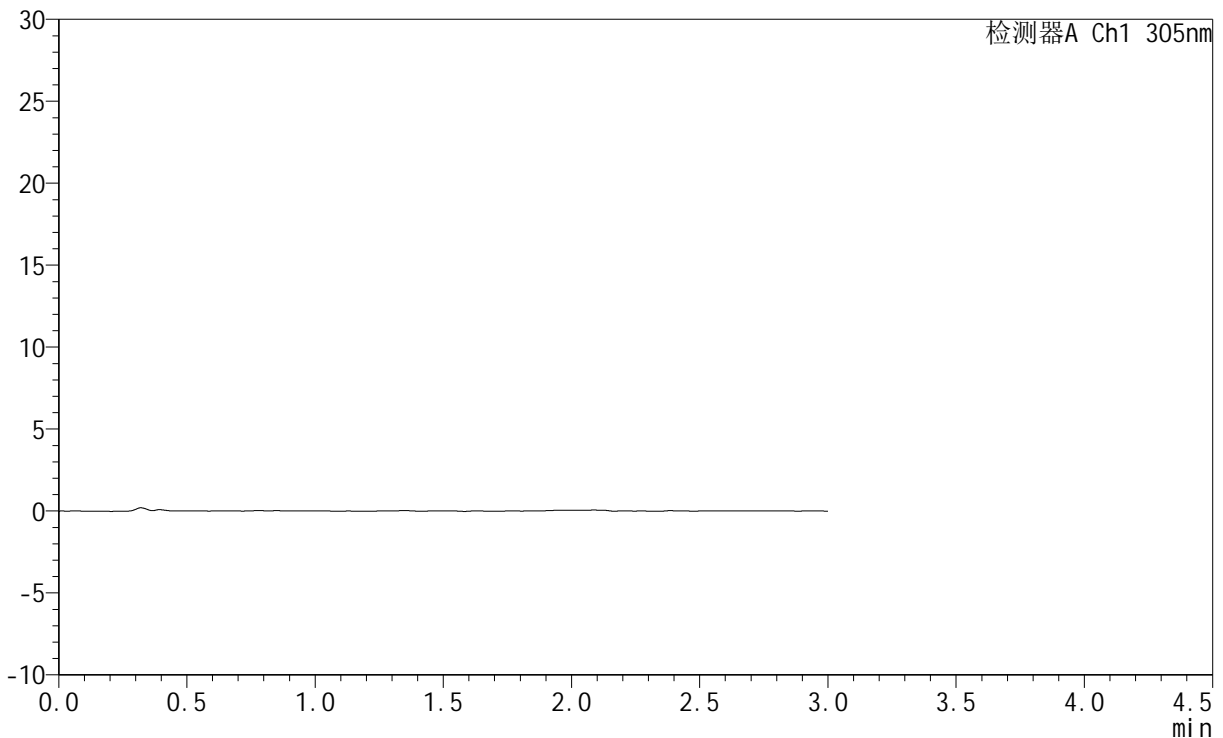
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2402-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:03:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-90min-片4  
 供试品溶液-1



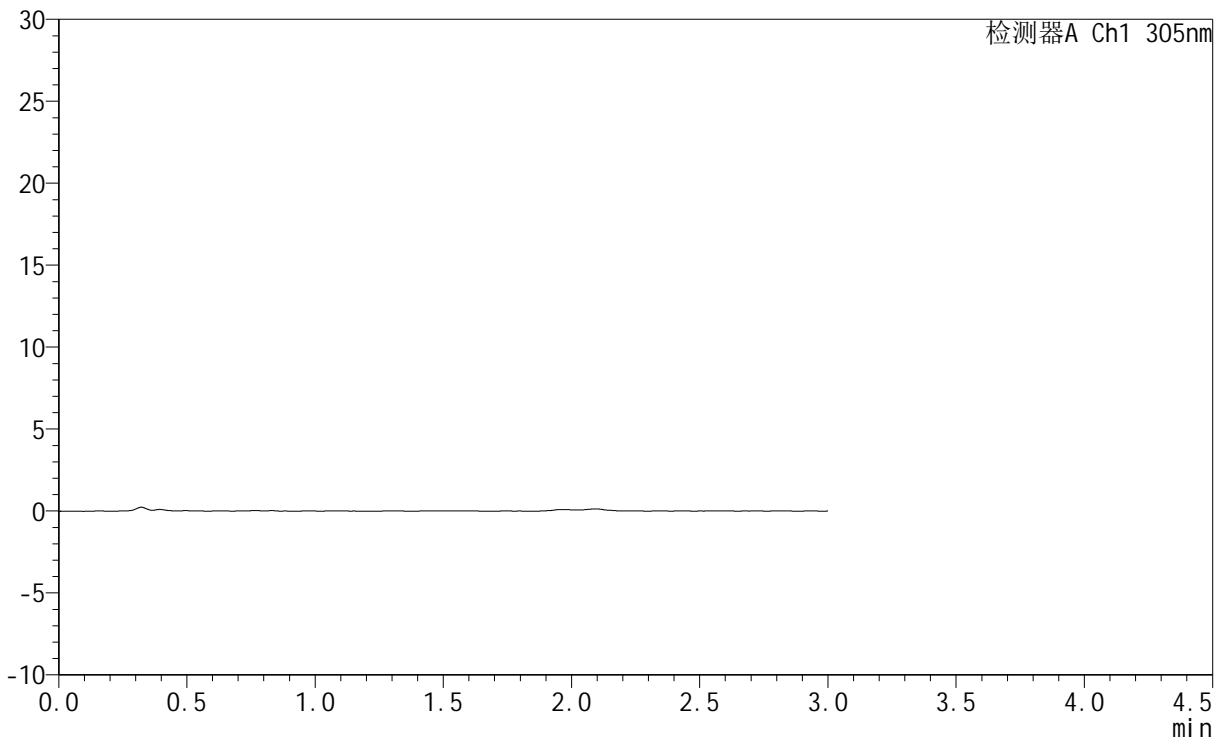
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2403-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:07:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-90min-片5  
 供试品溶液-1



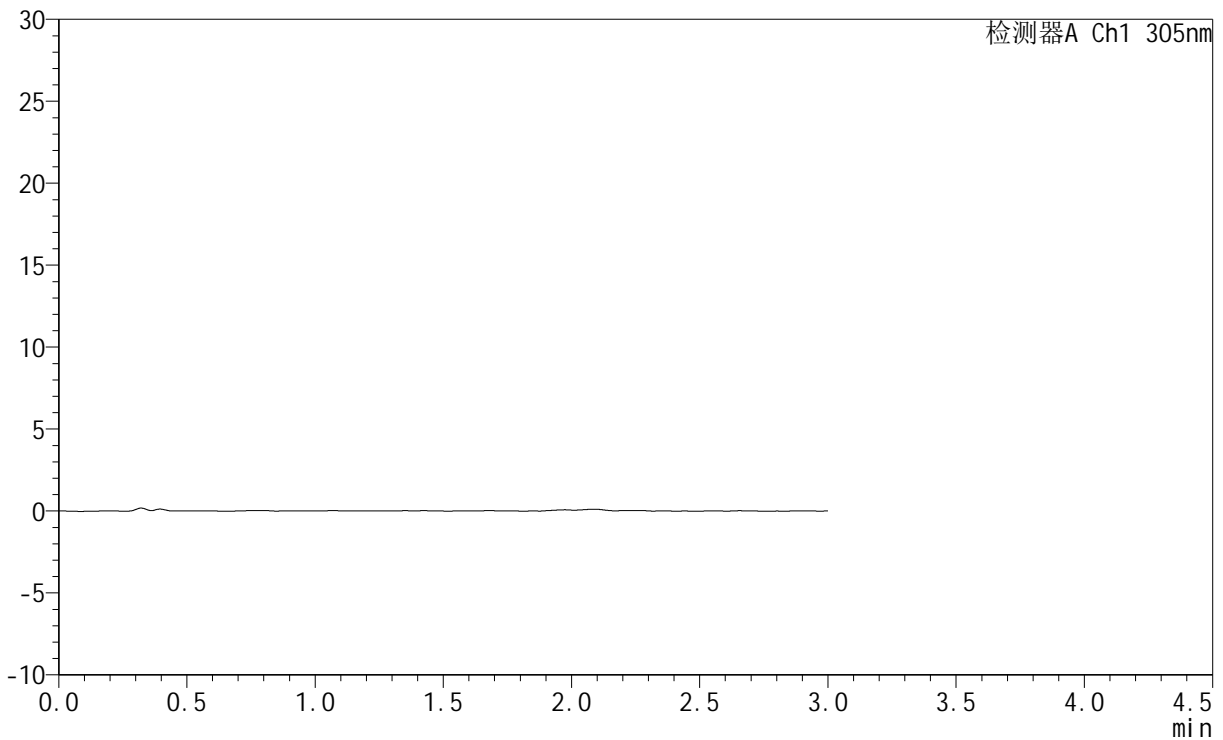
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2404-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:10:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-90min-片6  
 供试品溶液-1

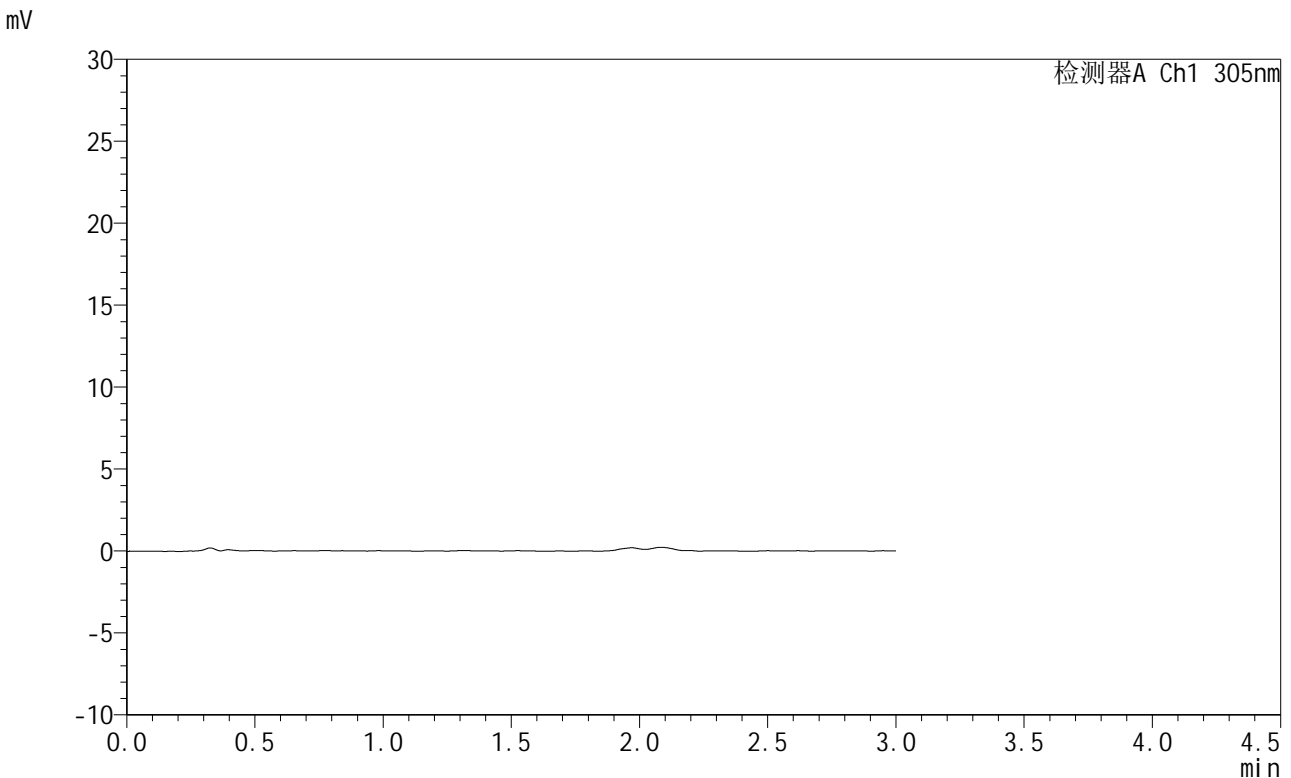


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2405-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:13:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-120min-片1  
 供试品溶液-1



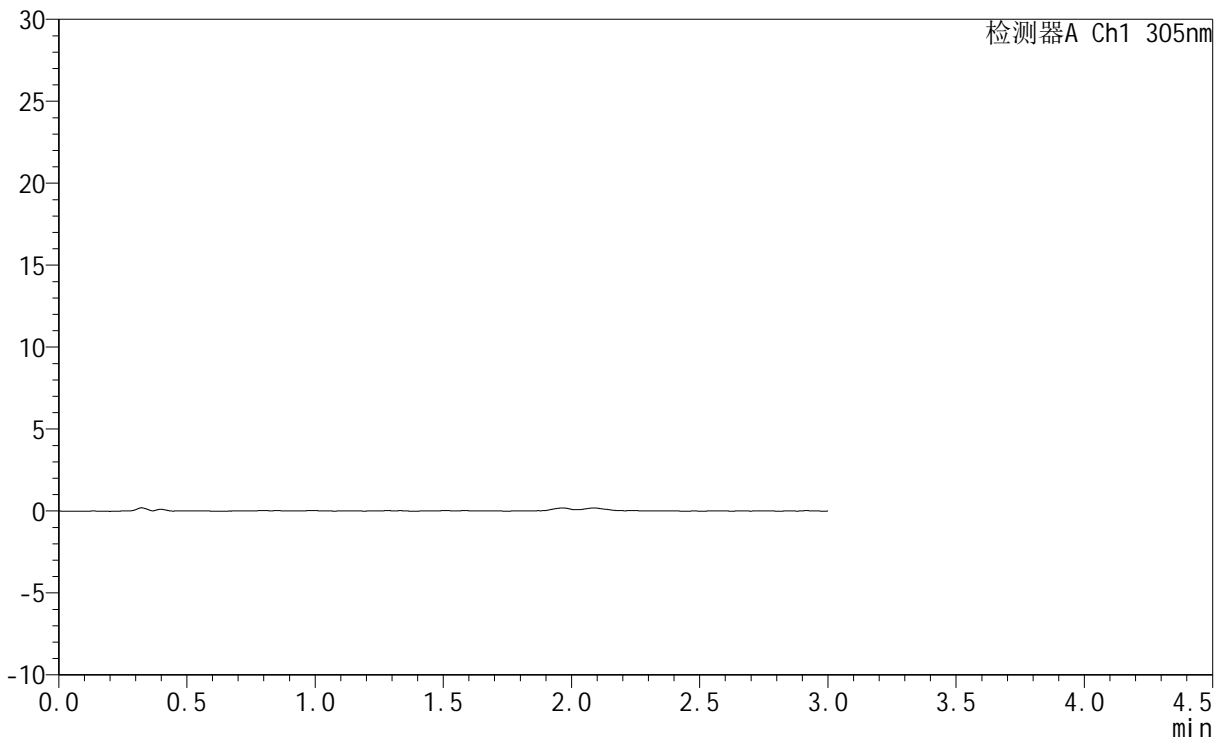
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2406-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:17:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-120min-片2  
 供试品溶液-1



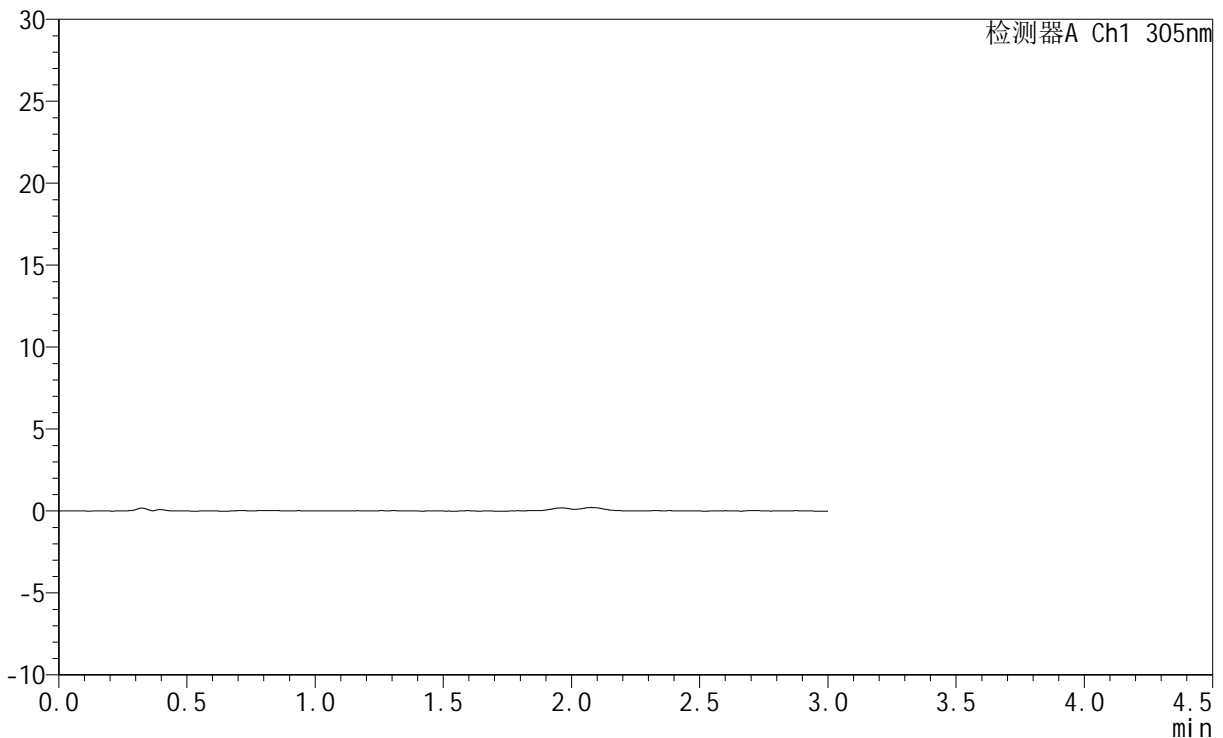
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2407-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:20:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-120min-片3  
 供试品溶液-1

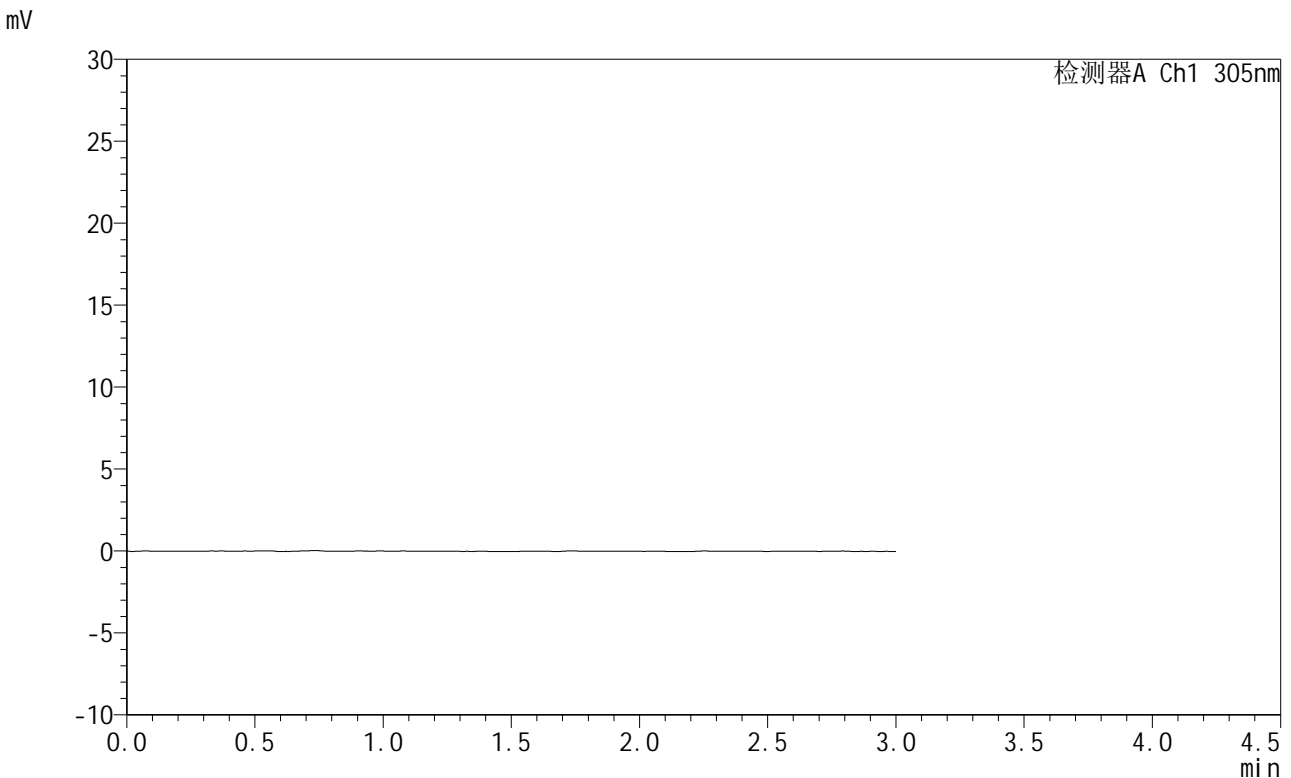


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2408-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:23:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-120min-片4  
 供试品溶液-1



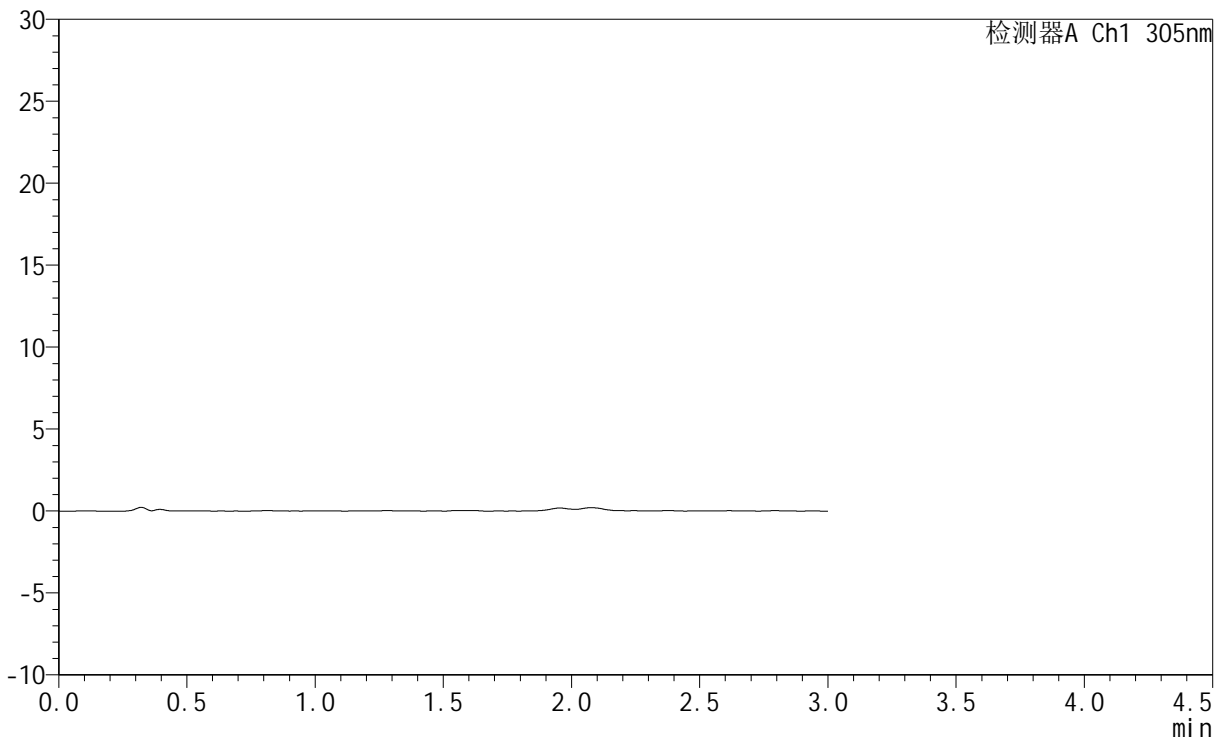
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2409-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:27:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-120min-片5  
 供试品溶液-1

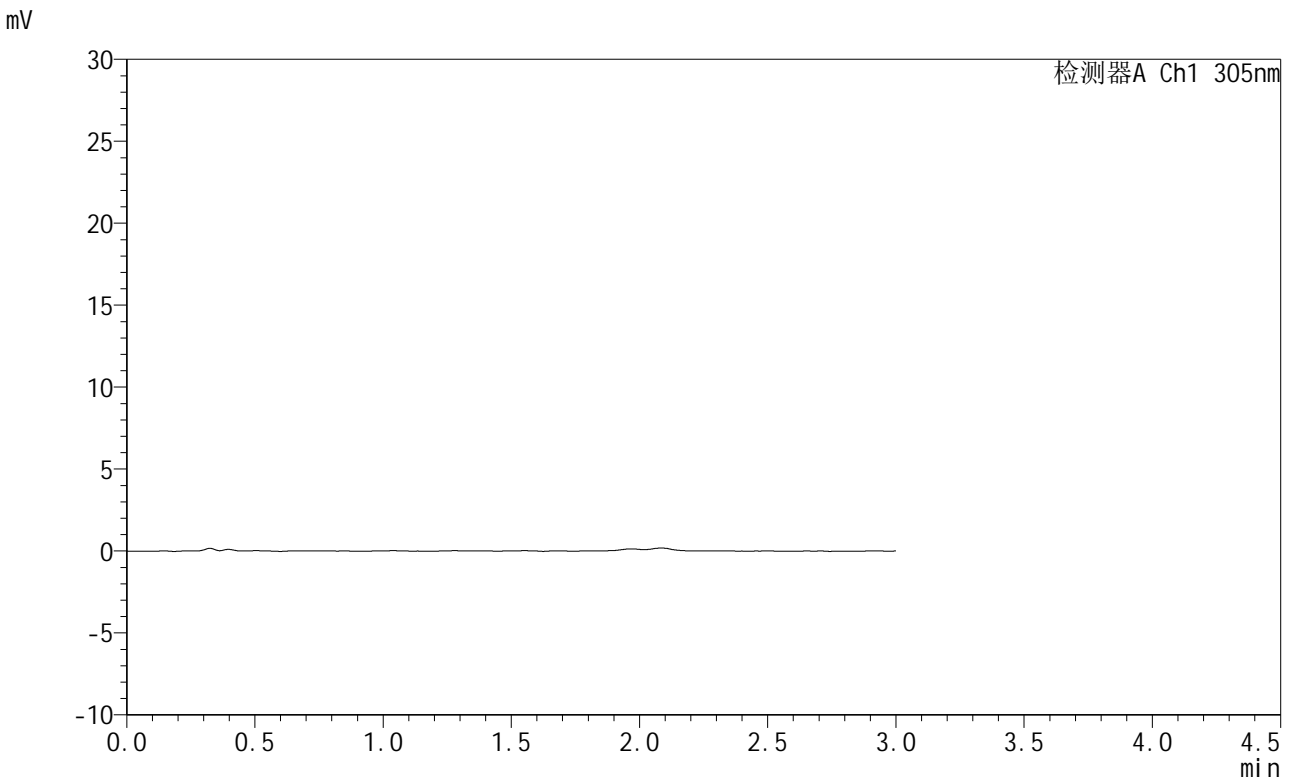


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2410-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:30:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-120min-片6  
 供试品溶液-1



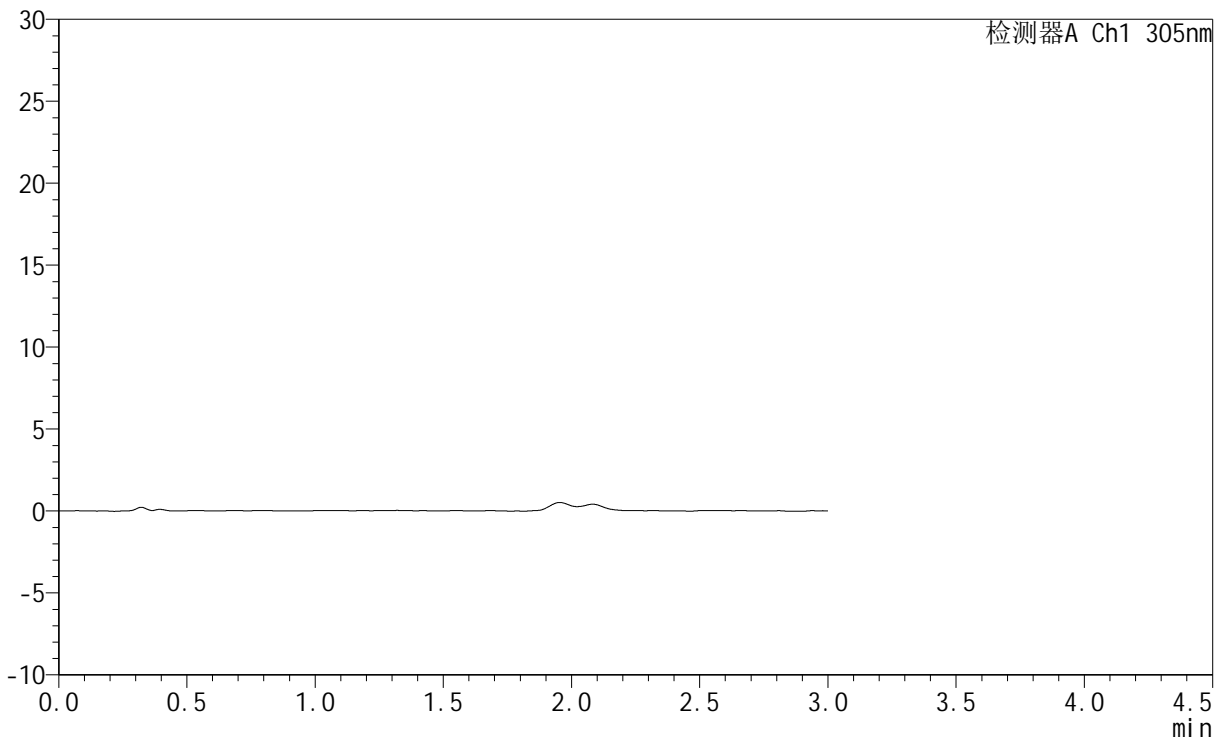
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2411-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:33:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



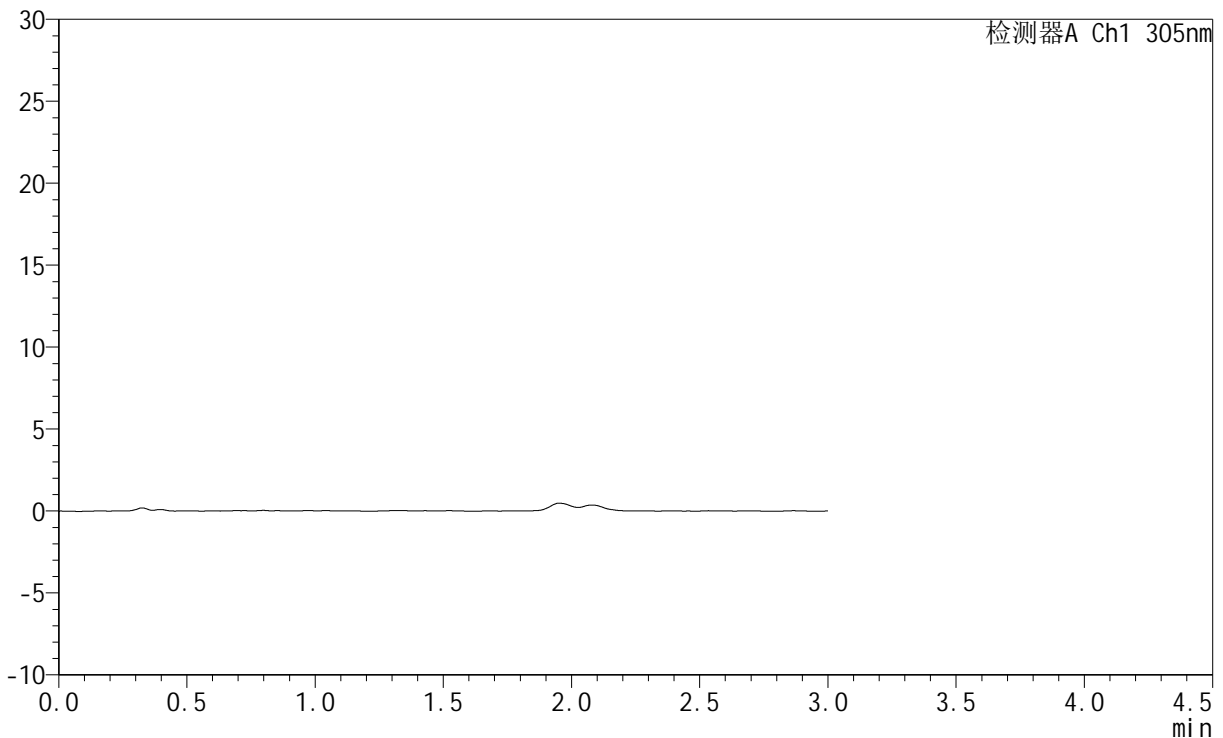
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2412-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:37:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



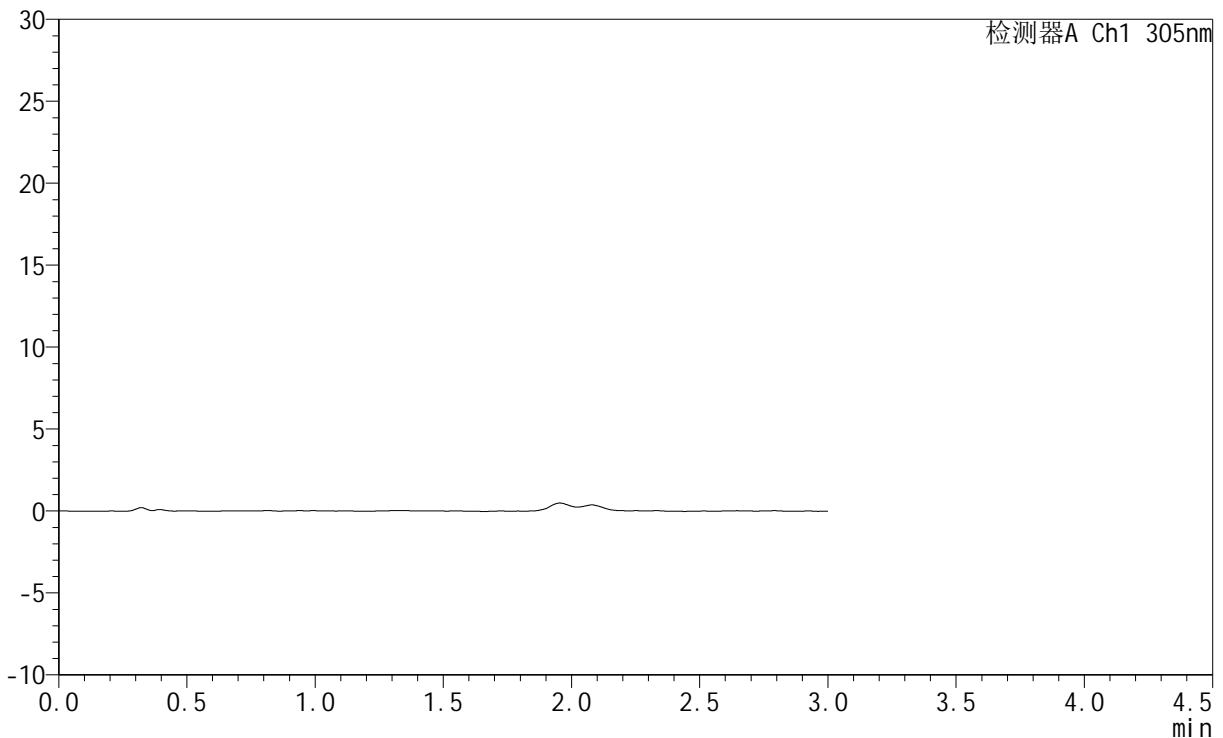
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2413-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:40:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



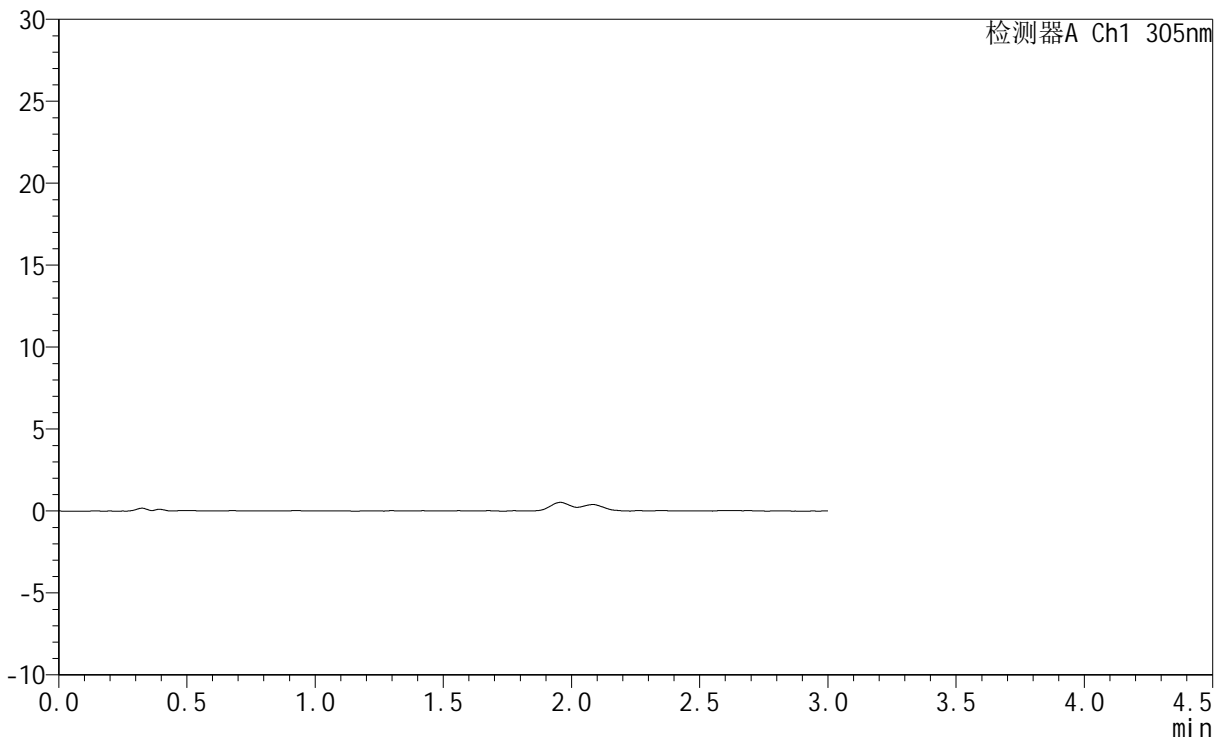
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2414-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:43:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



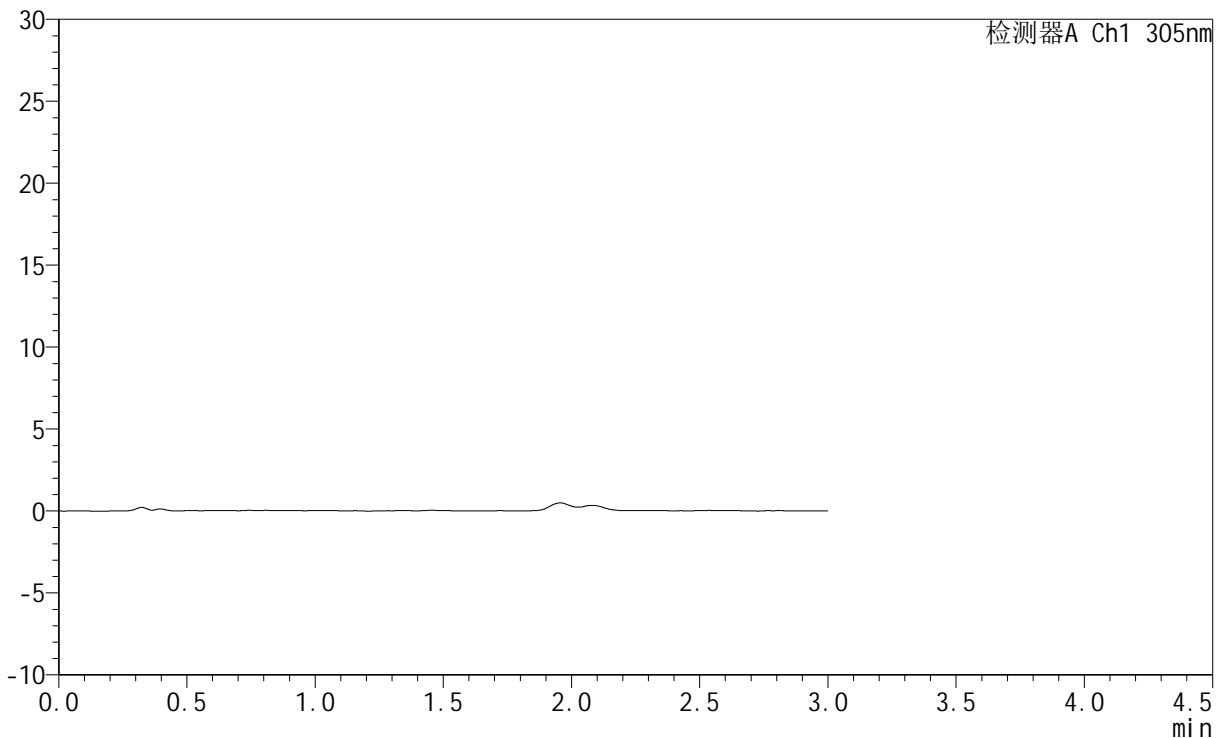
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2415-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:47:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:17:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



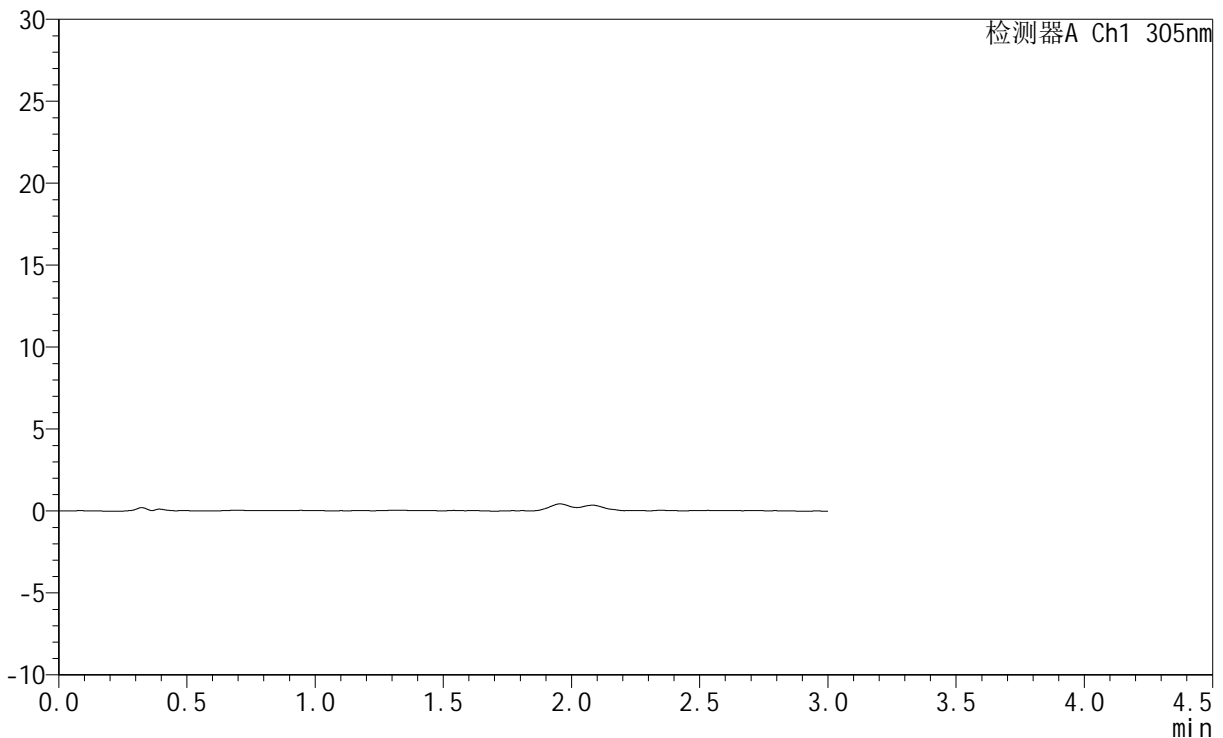
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2416-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:50:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



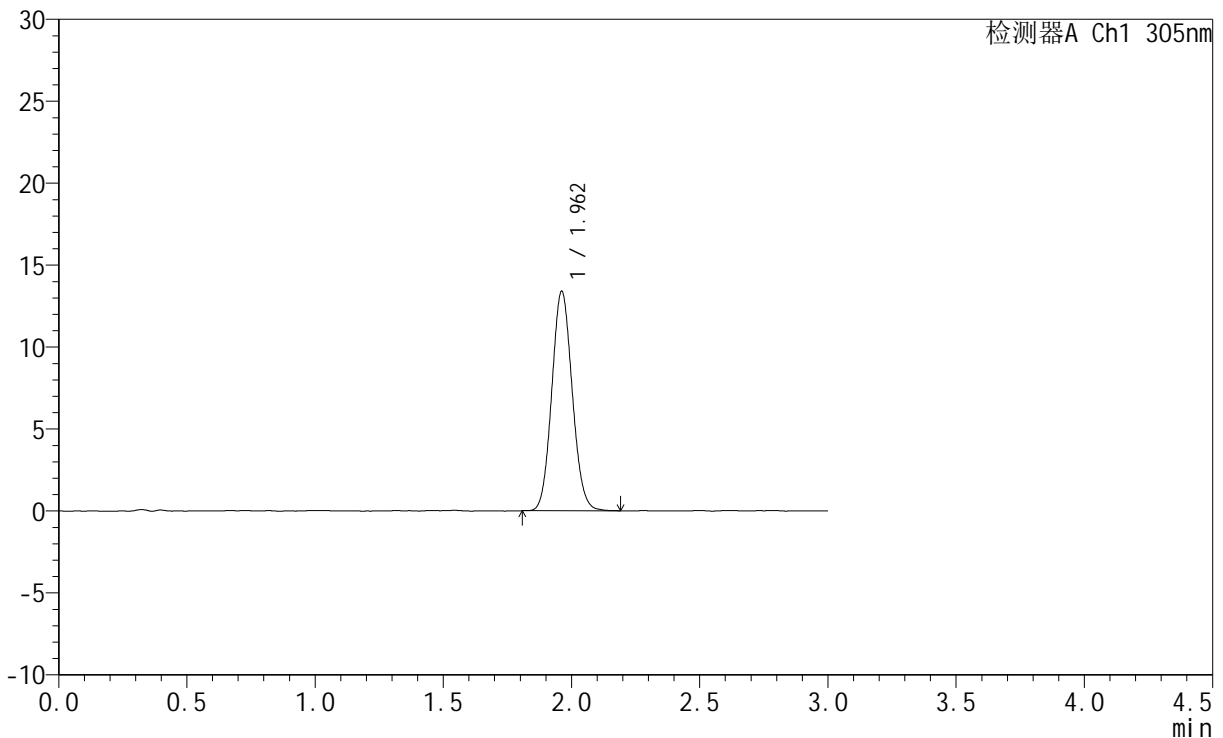
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2417-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:53:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	74433	100.000	13387	2874	1.089	--
总计		74433	100.000	13387			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-1



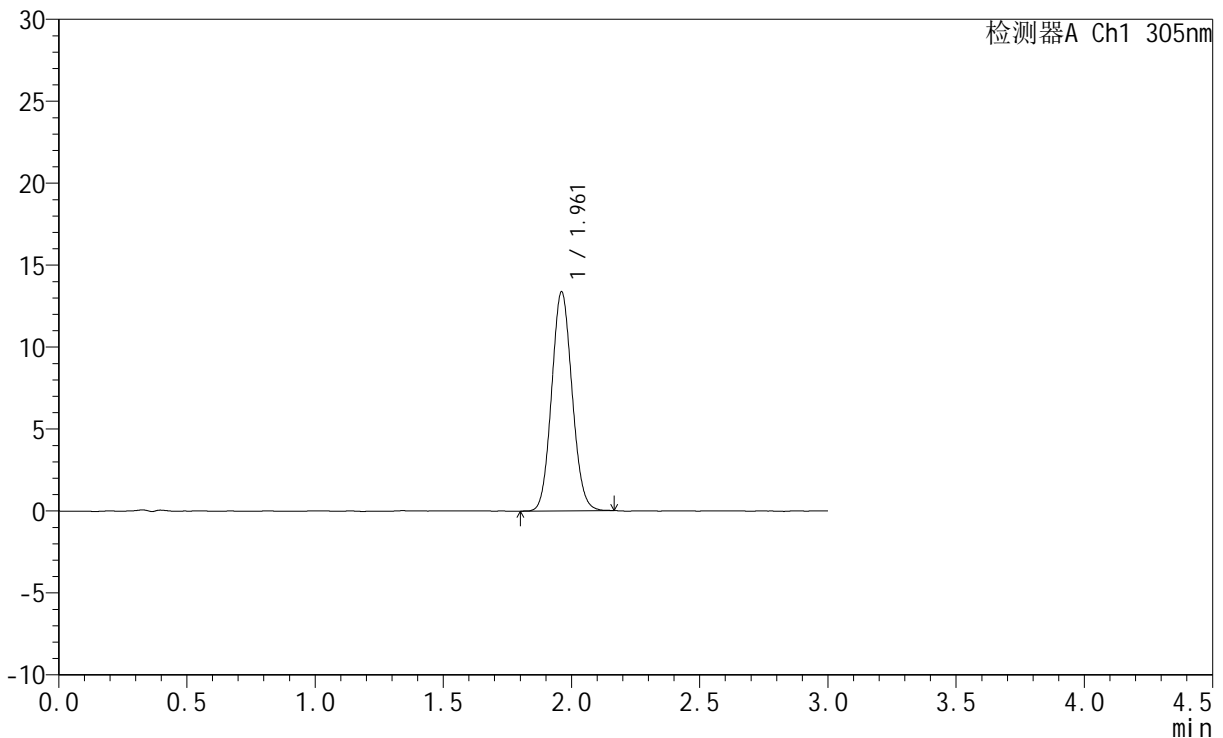
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2418-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:56:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	74219	100.000	13352	2860	1.086	--
总计		74219	100.000	13352			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-2



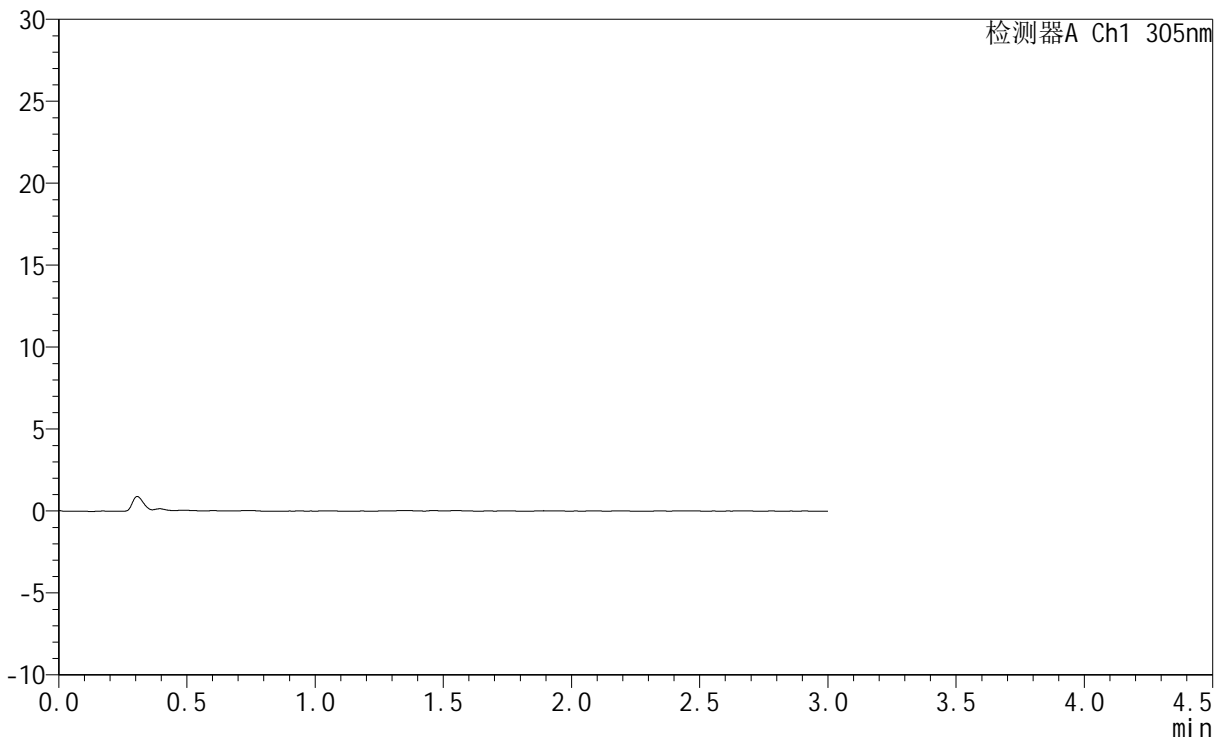
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2419-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:00:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质  
 溶剂



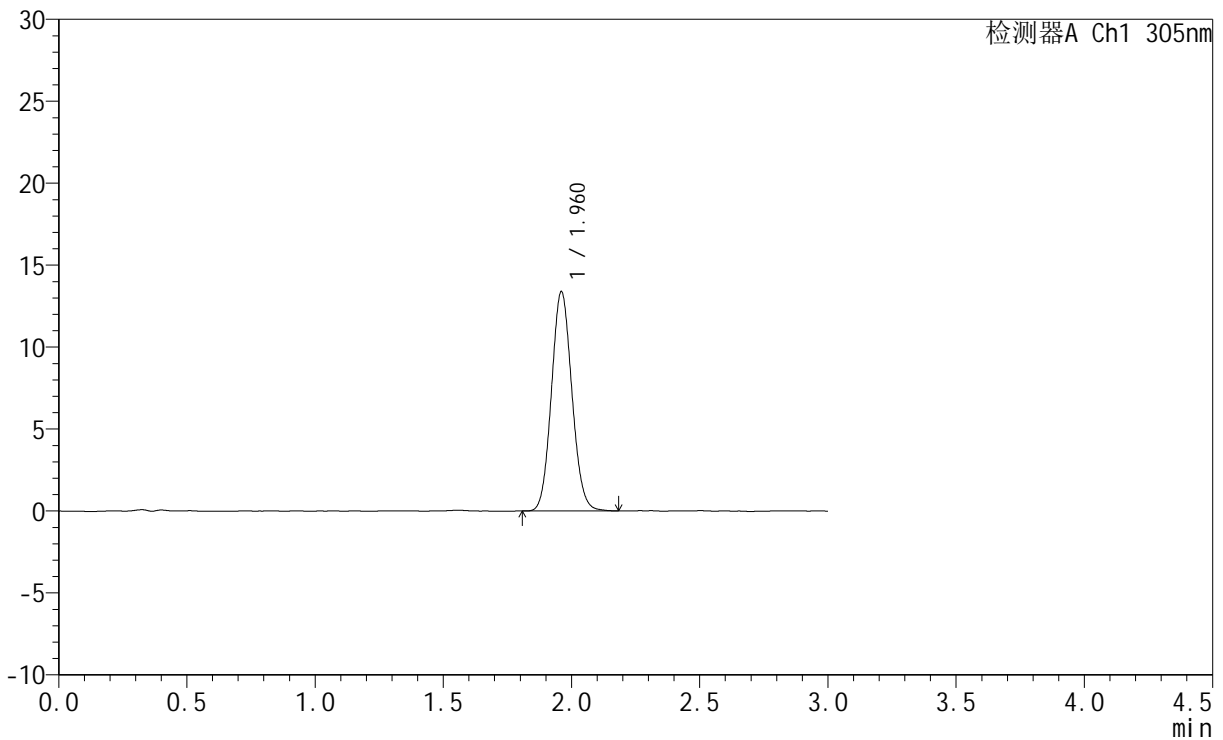
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2420-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:03:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	74385	100.000	13339	2871	1.089	--
总计		74385	100.000	13339			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-1



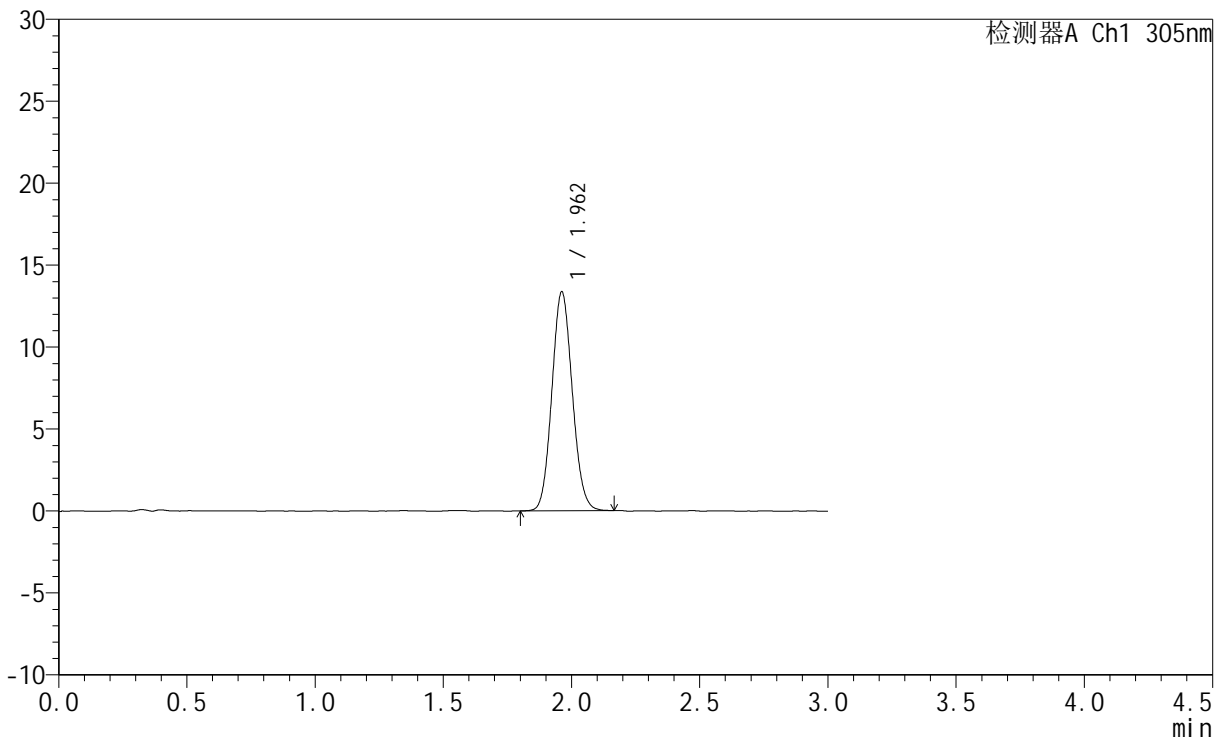
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2421-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:06:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	74060	100.000	13350	2878	1.092	--
总计		74060	100.000	13350			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-2



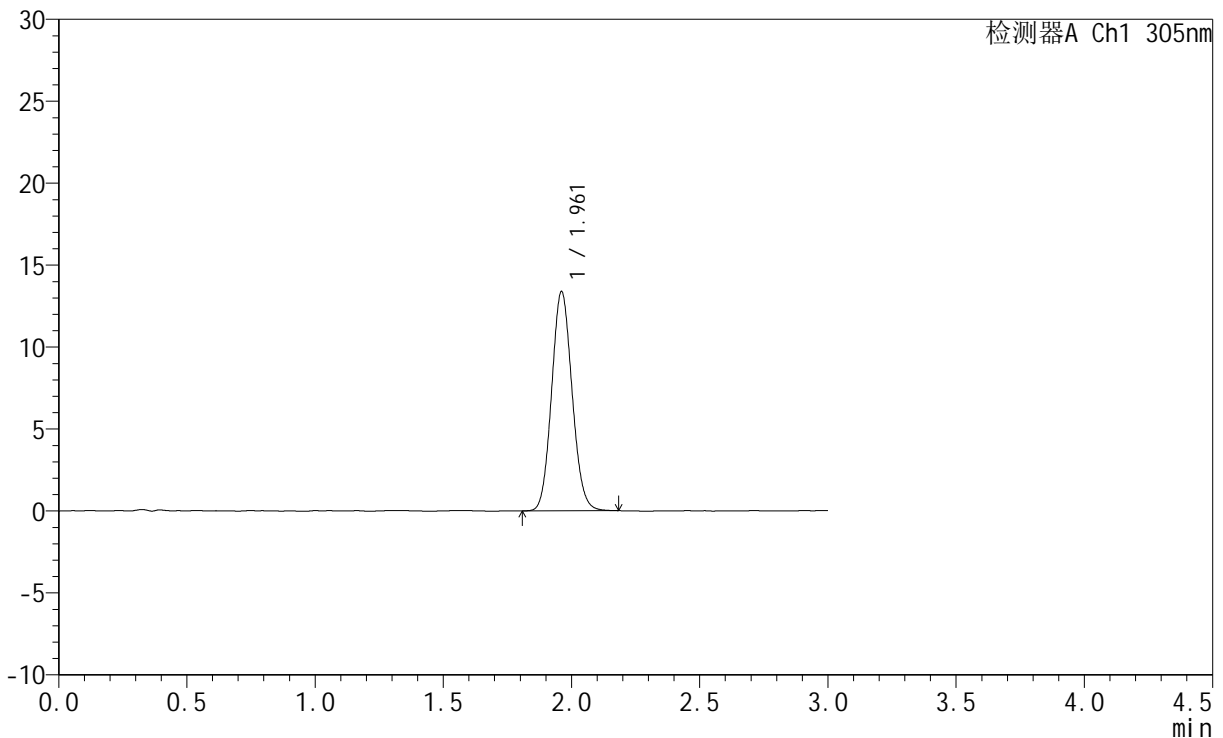
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2422-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:10:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	74387	100.000	13352	2865	1.094	--
总计		74387	100.000	13352			

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-3



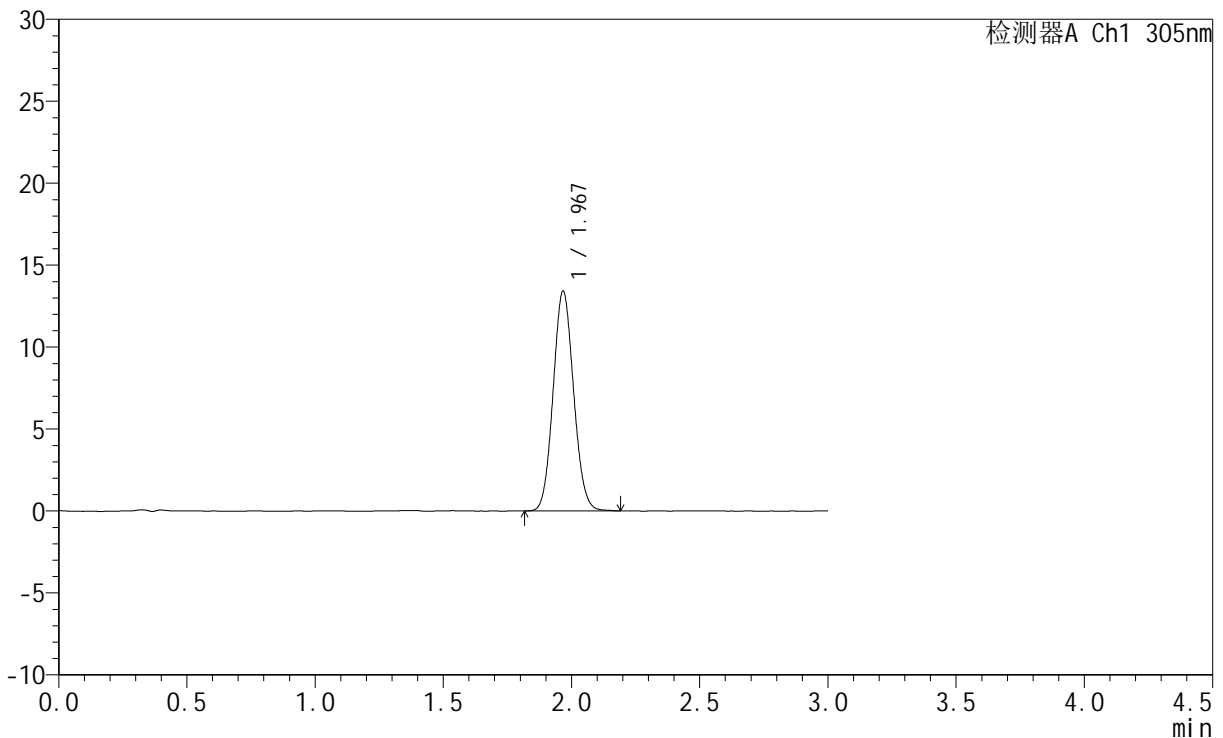
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2423-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:13:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	74663	100.000	13349	2879	1.086	--
总计		74663	100.000	13349			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-4



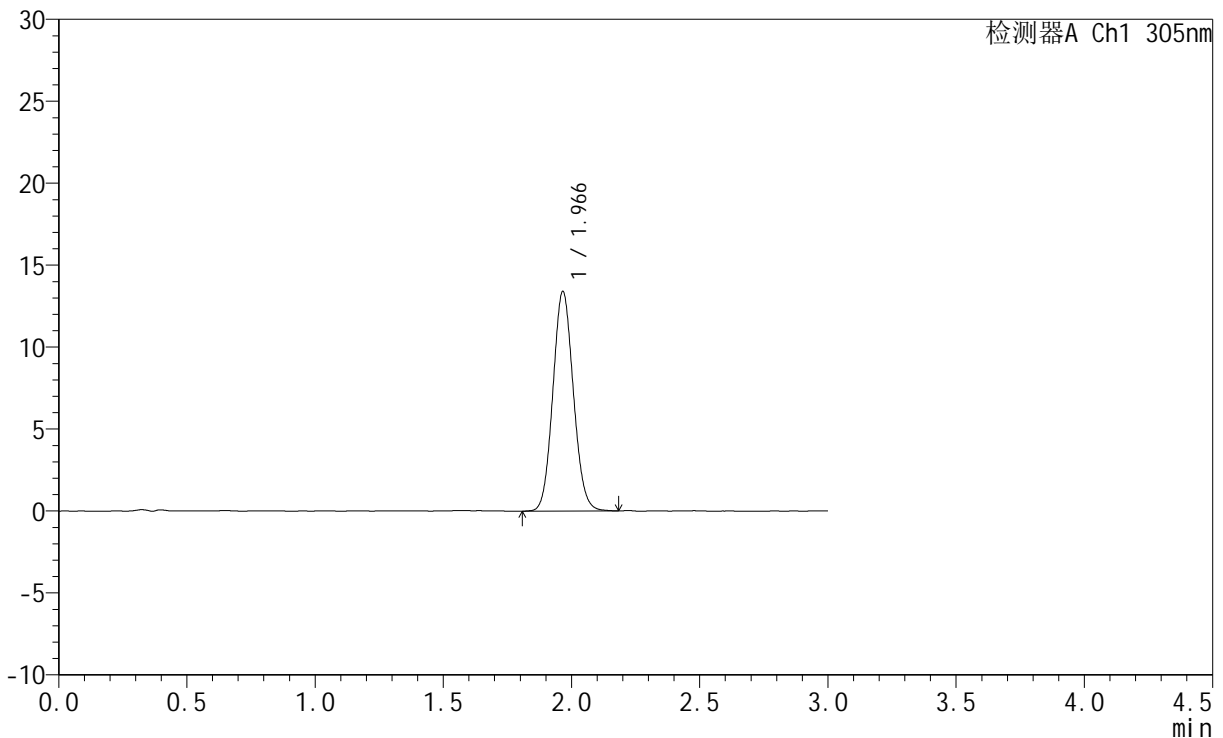
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2424-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:16:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	74565	100.000	13368	2873	1.086	--
总计		74565	100.000	13368			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-5

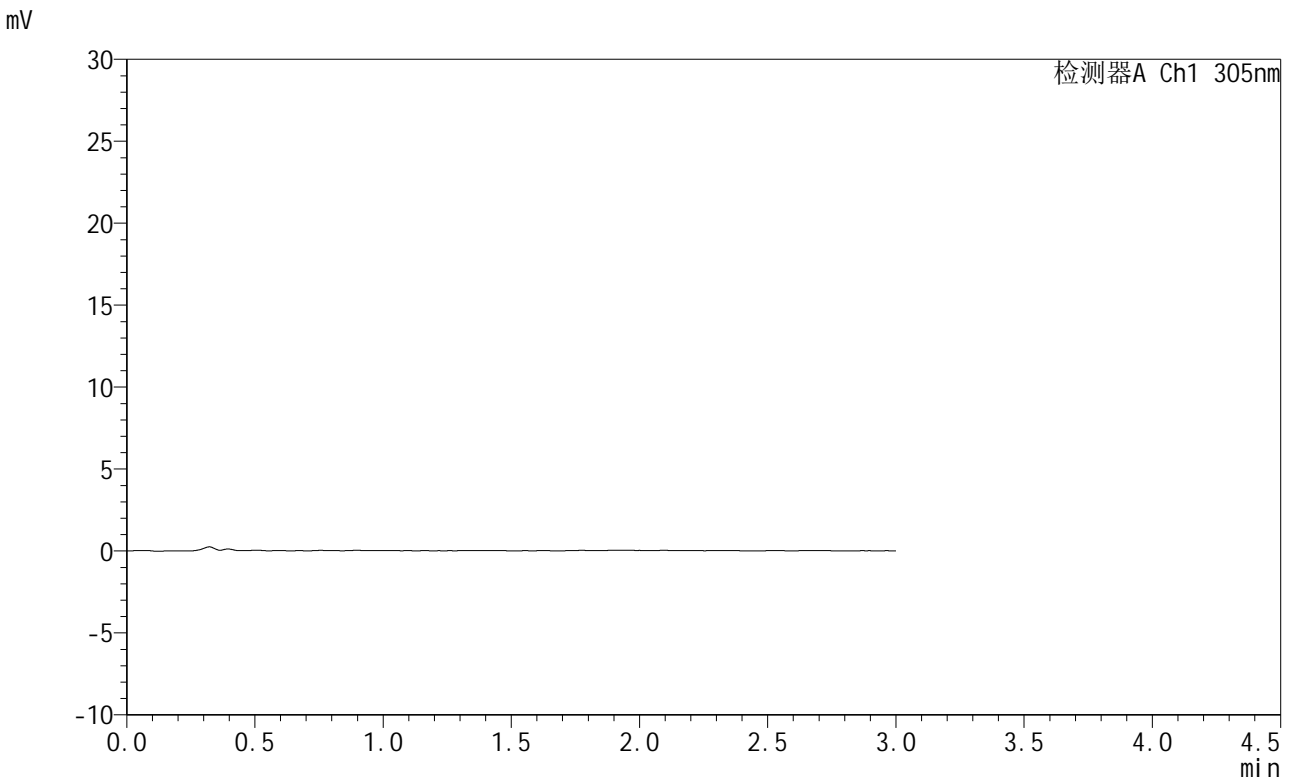


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2425-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:19:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



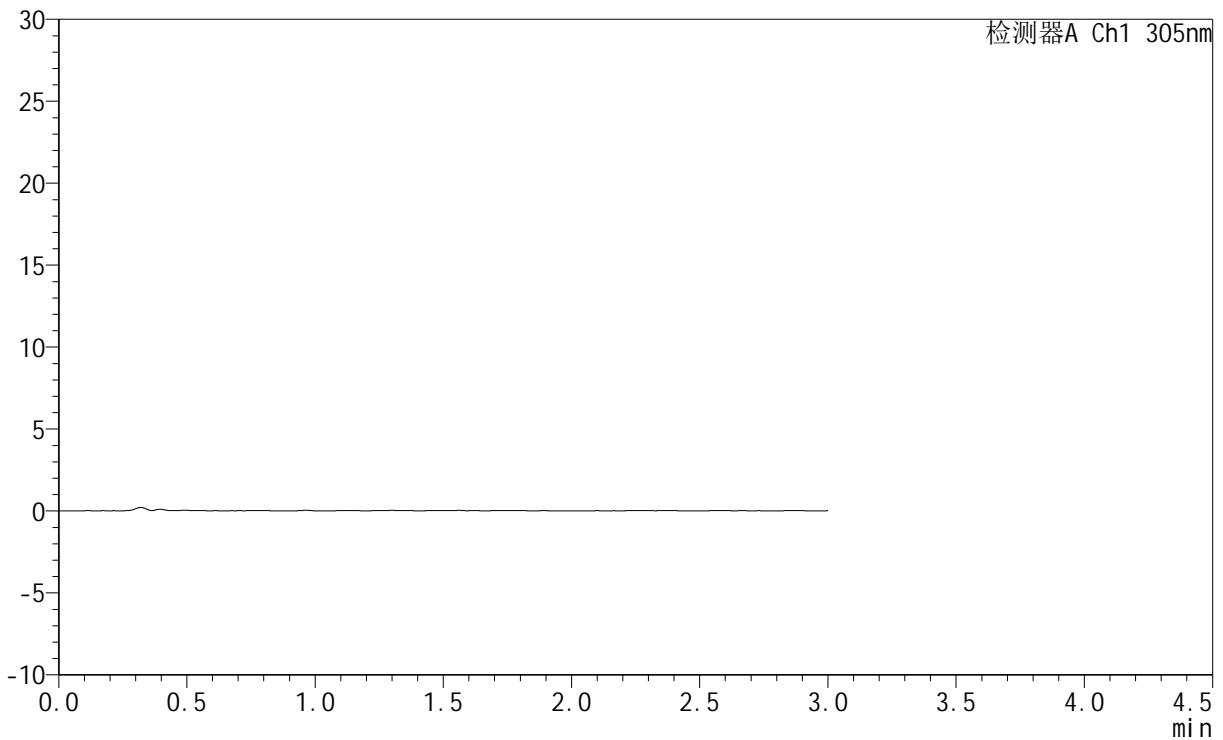
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2426-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:23:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

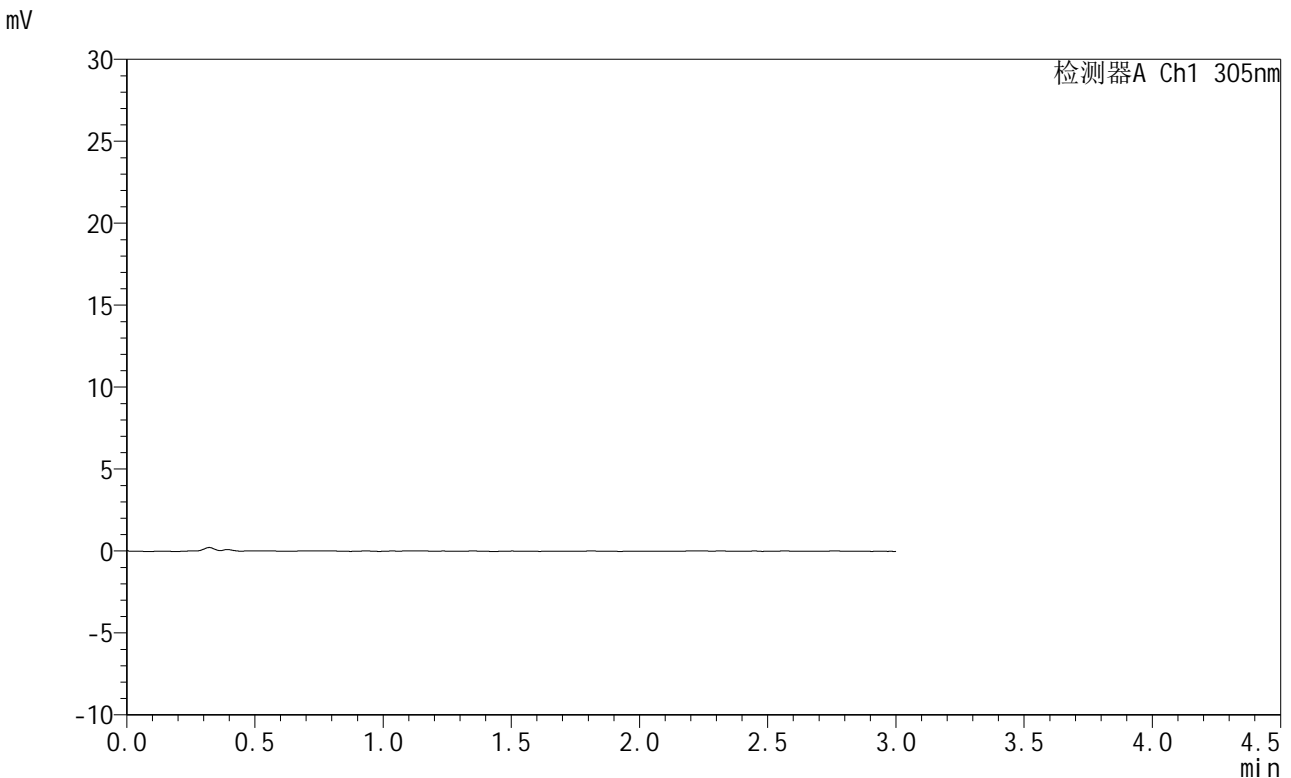


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2427-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:26:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



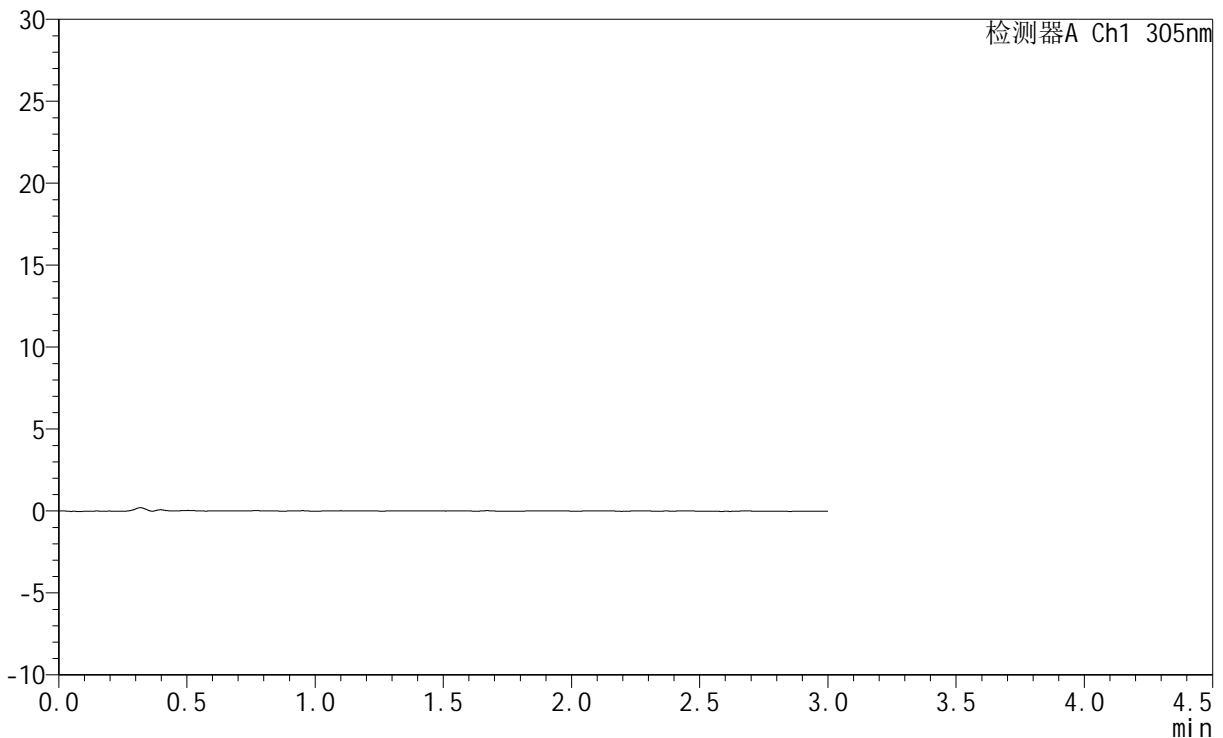
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2428-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:29:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



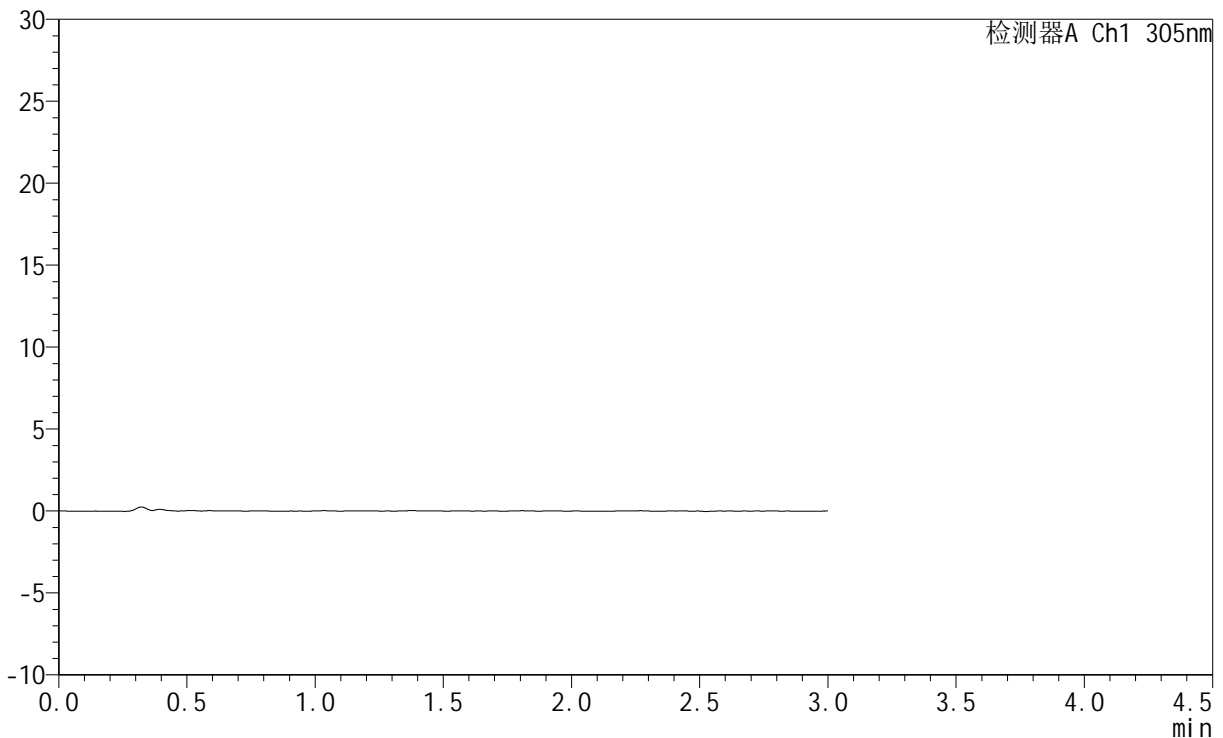
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2429-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:32:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

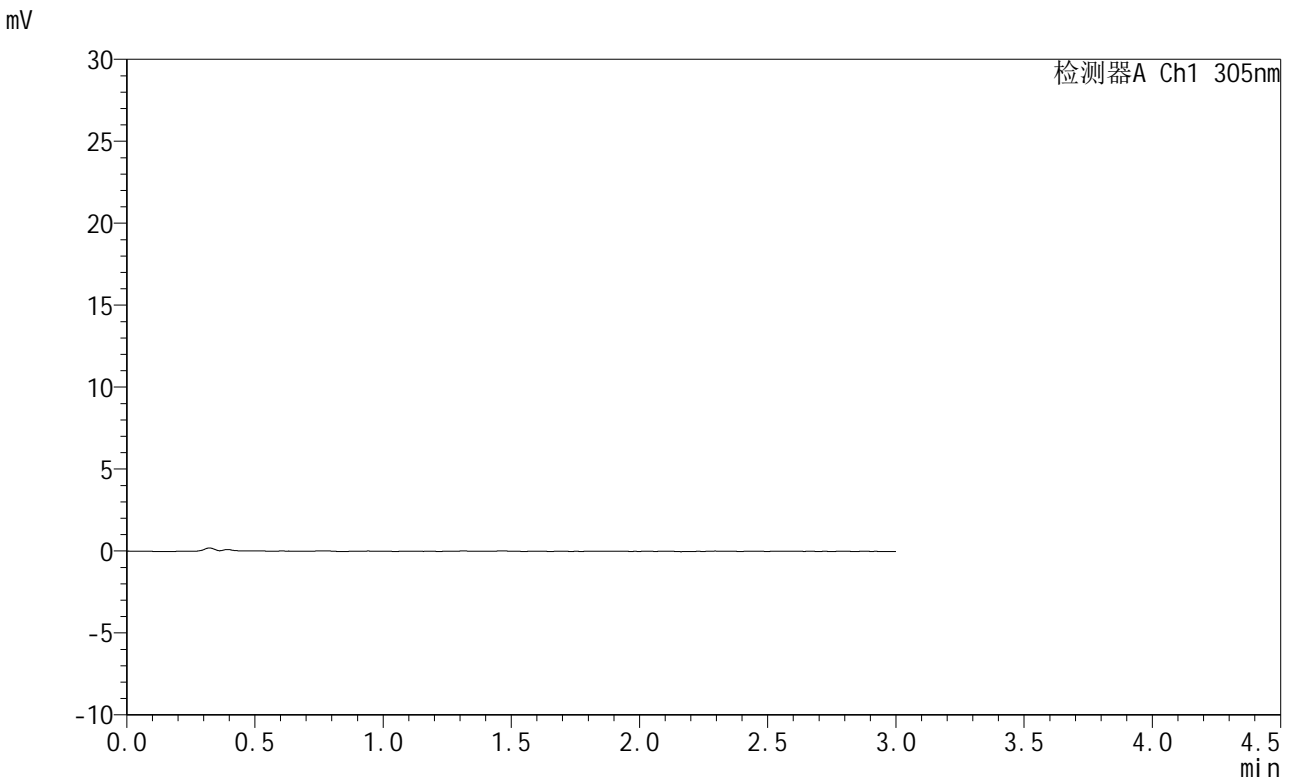


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2430-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:36:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



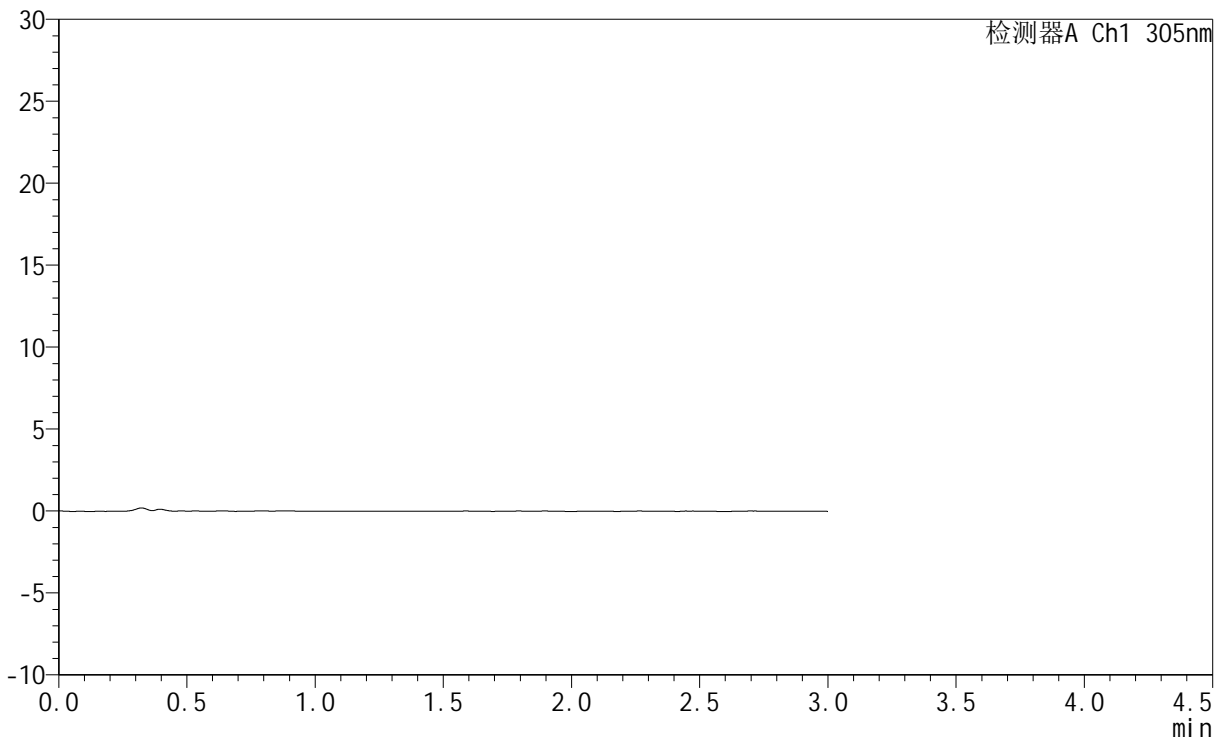
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2431-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:39:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

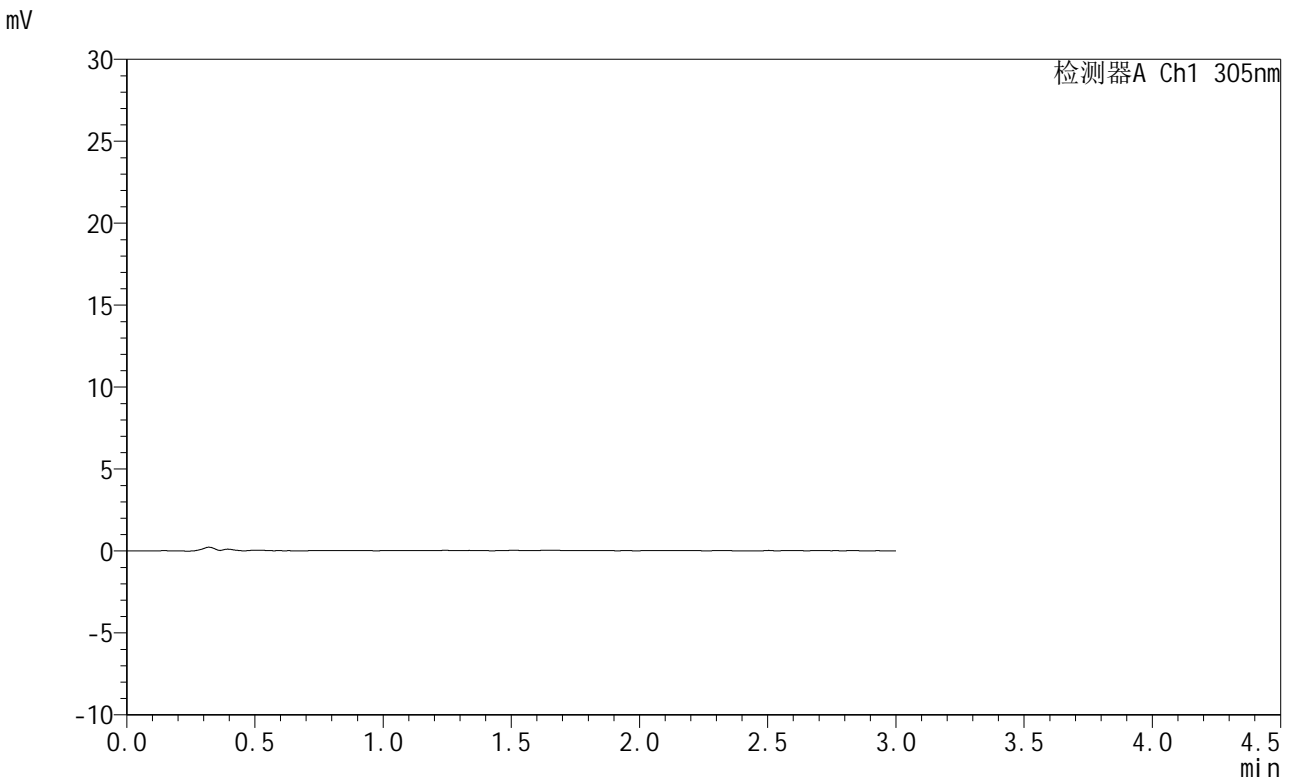


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2432-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:42:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

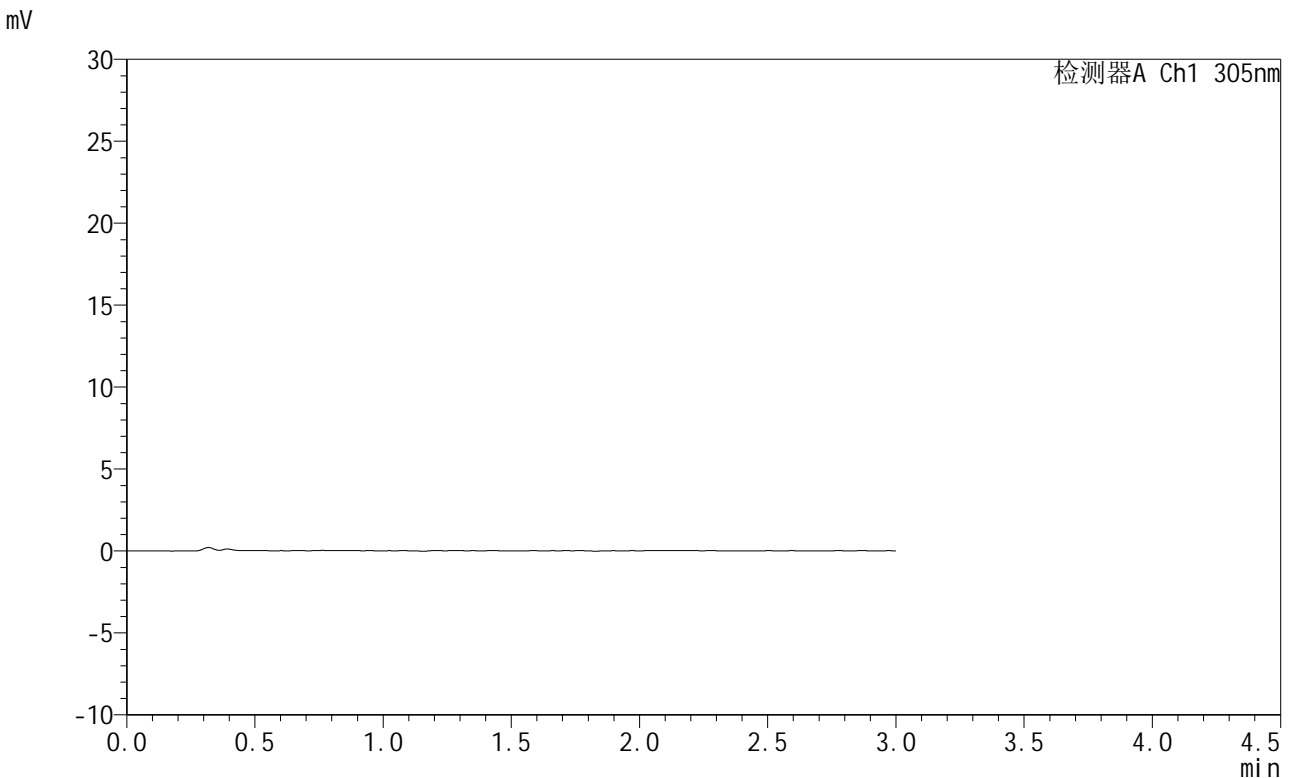


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2433-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:45:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



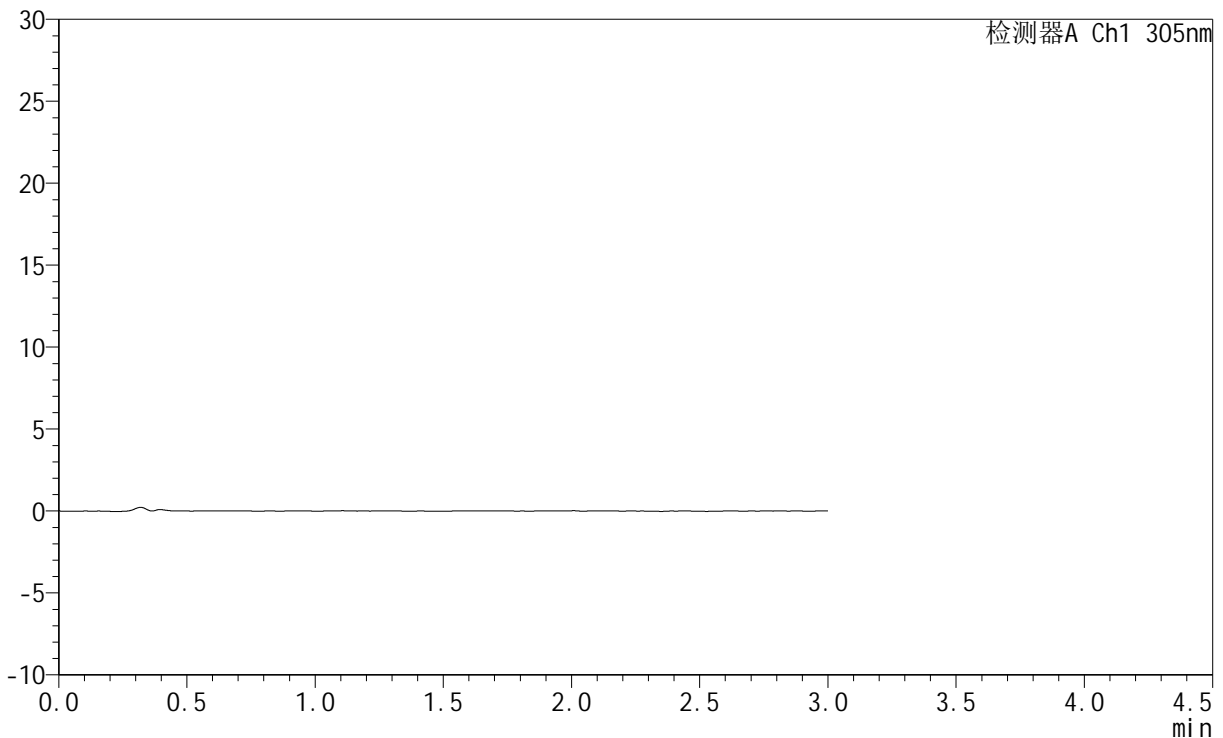
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2434-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:49:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

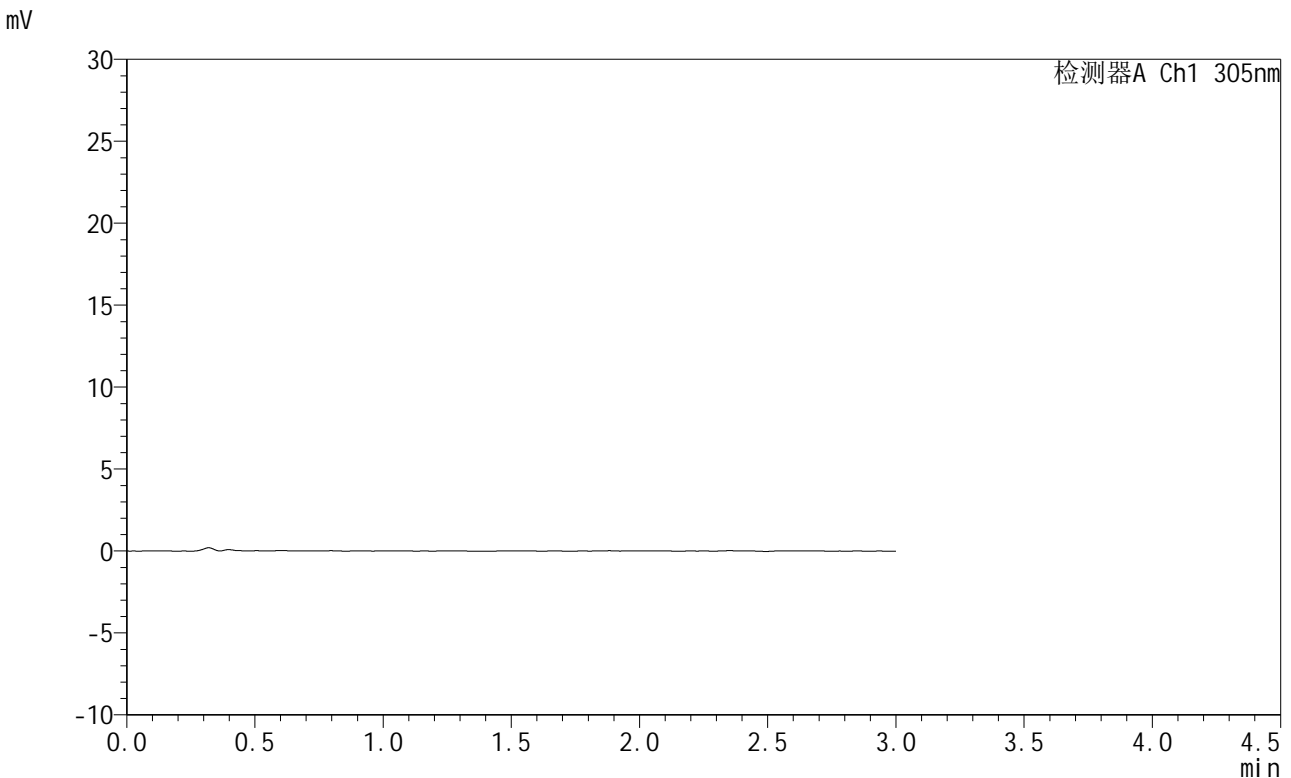


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2435-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:52:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

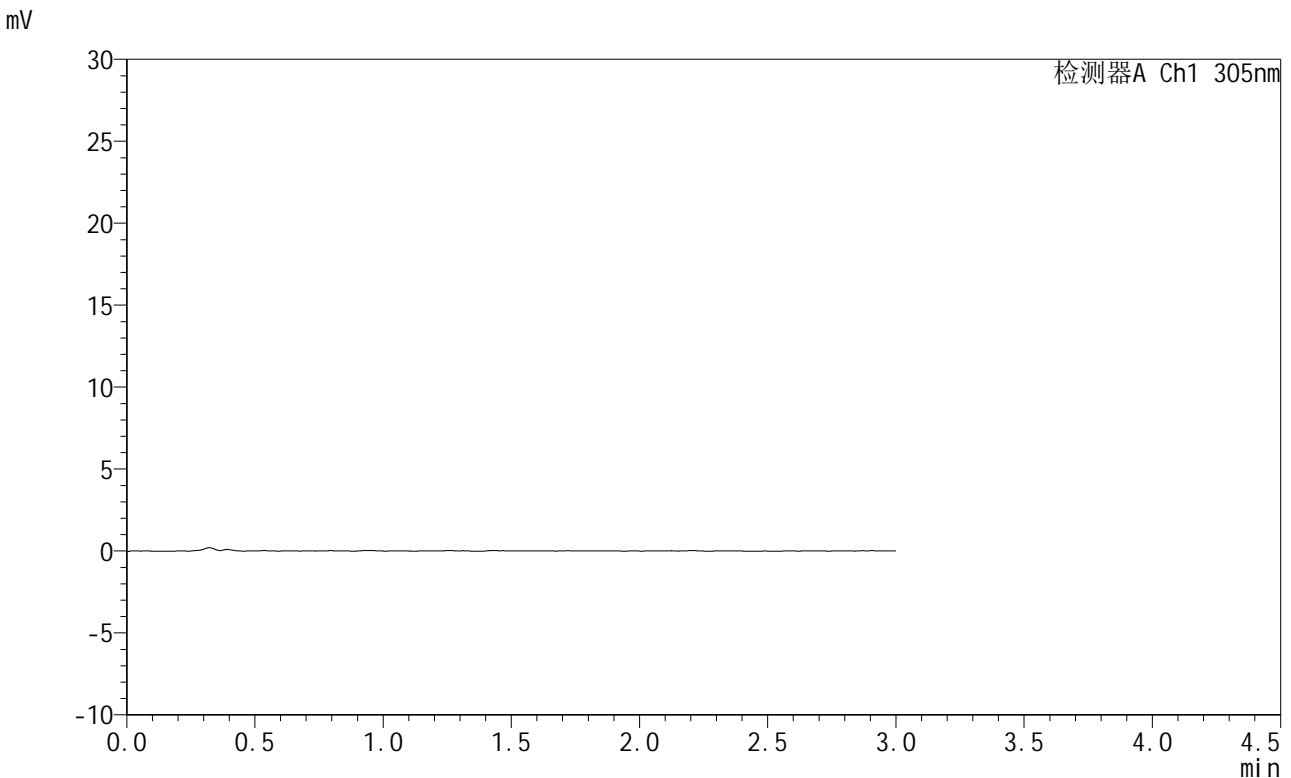


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2436-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:55:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

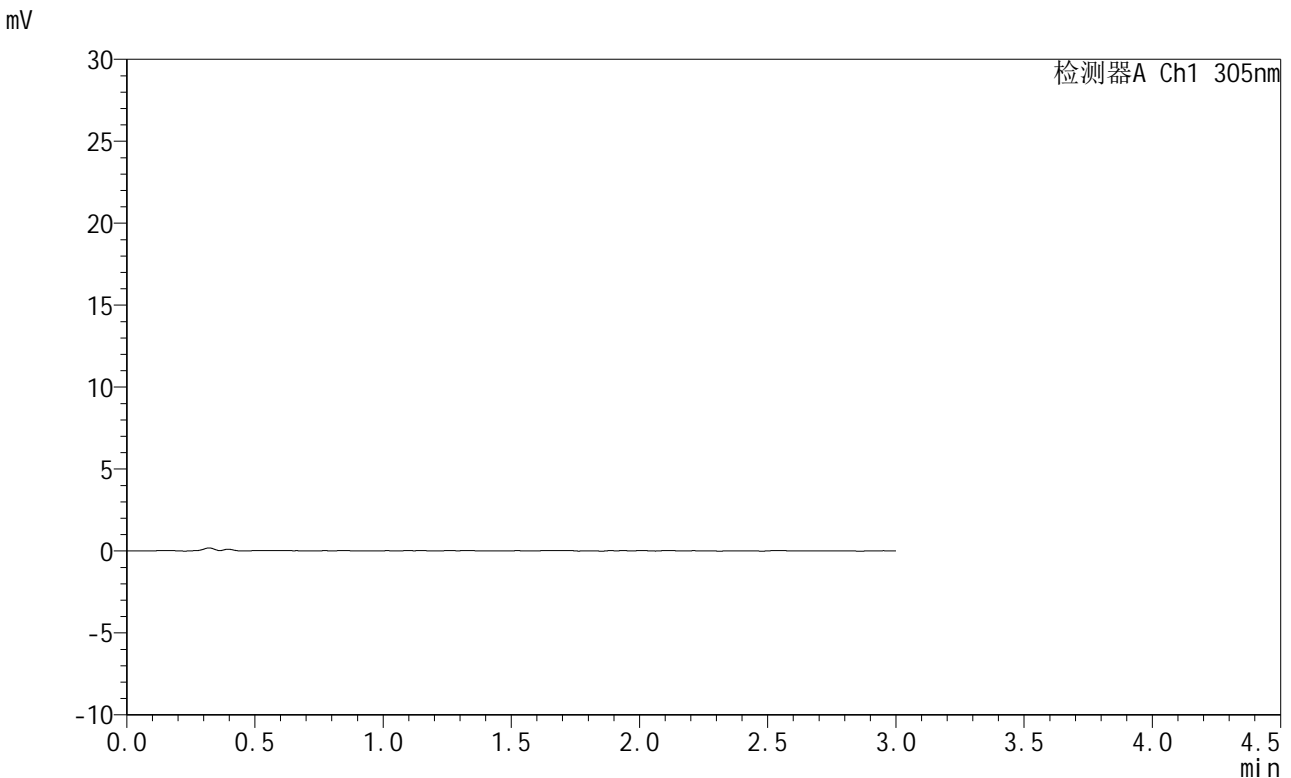


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2437-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:59:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:18:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

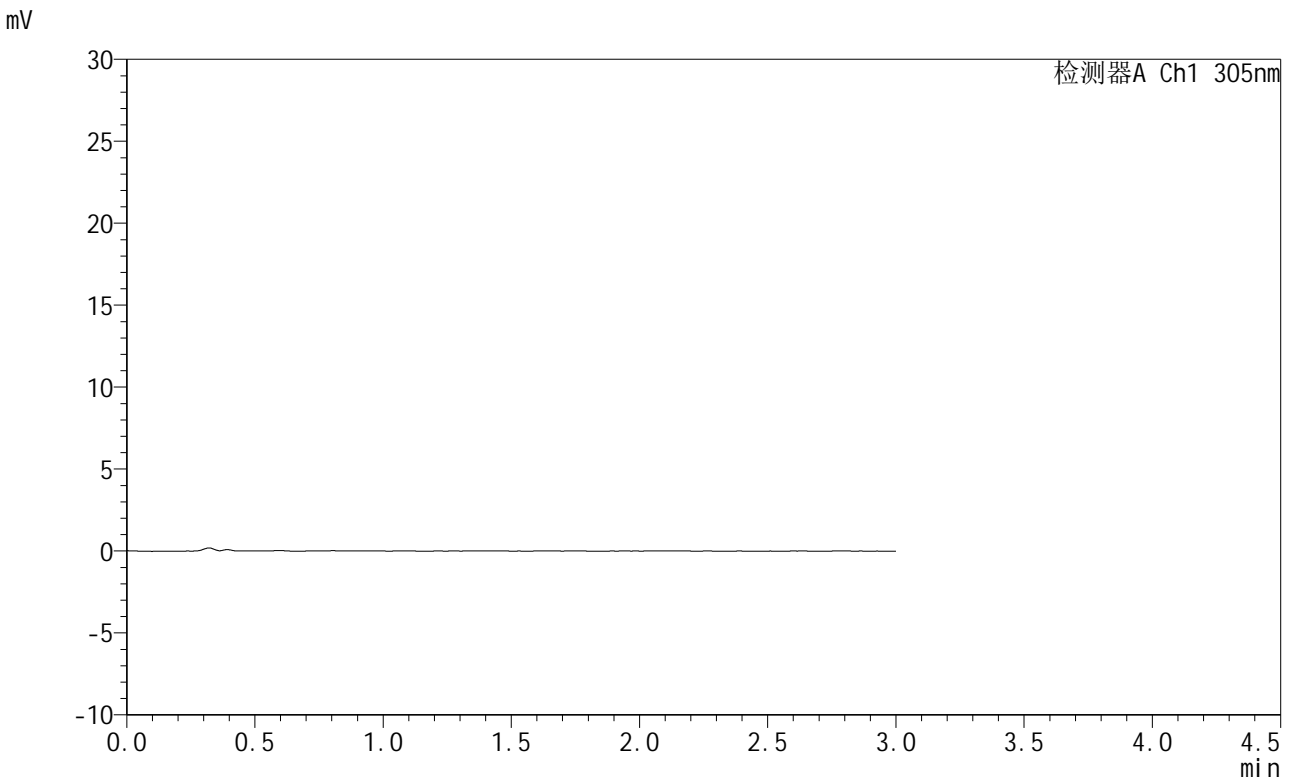


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2438-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:02:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

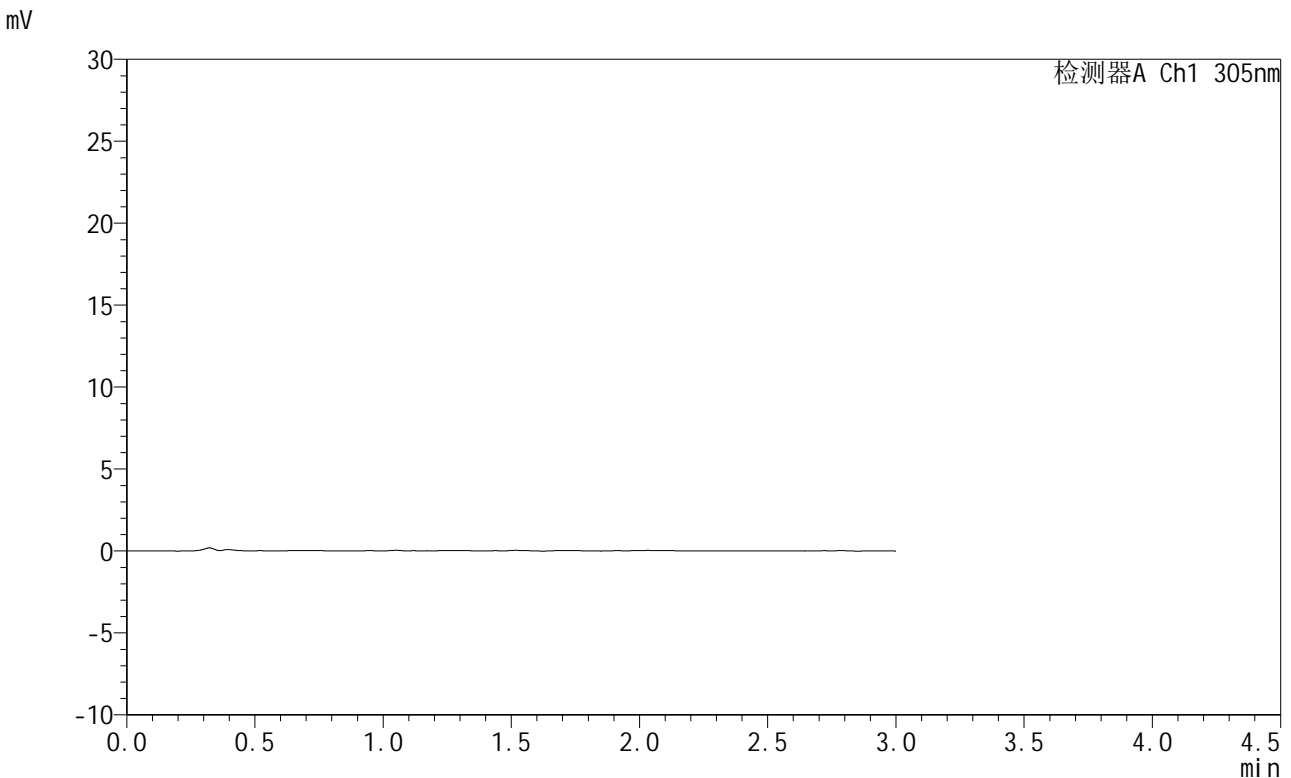


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2439-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:05:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

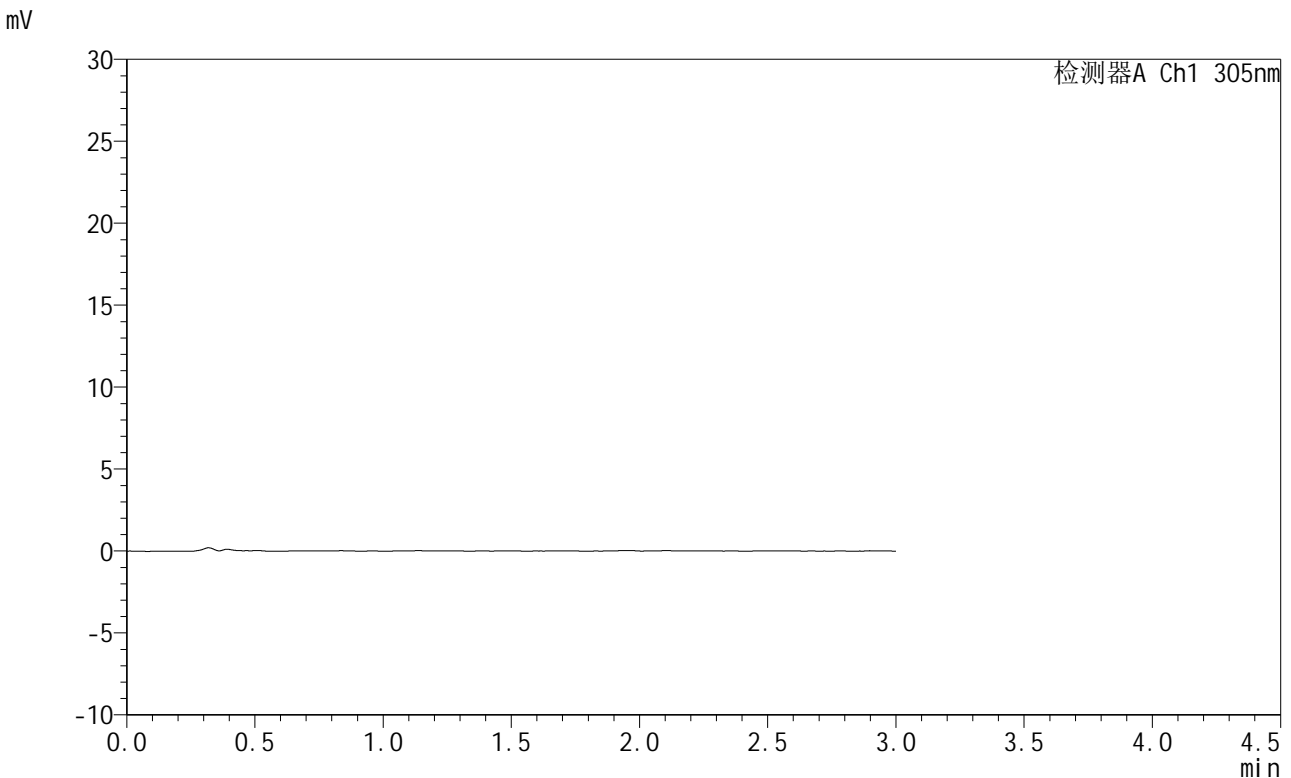


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2440-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:08:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



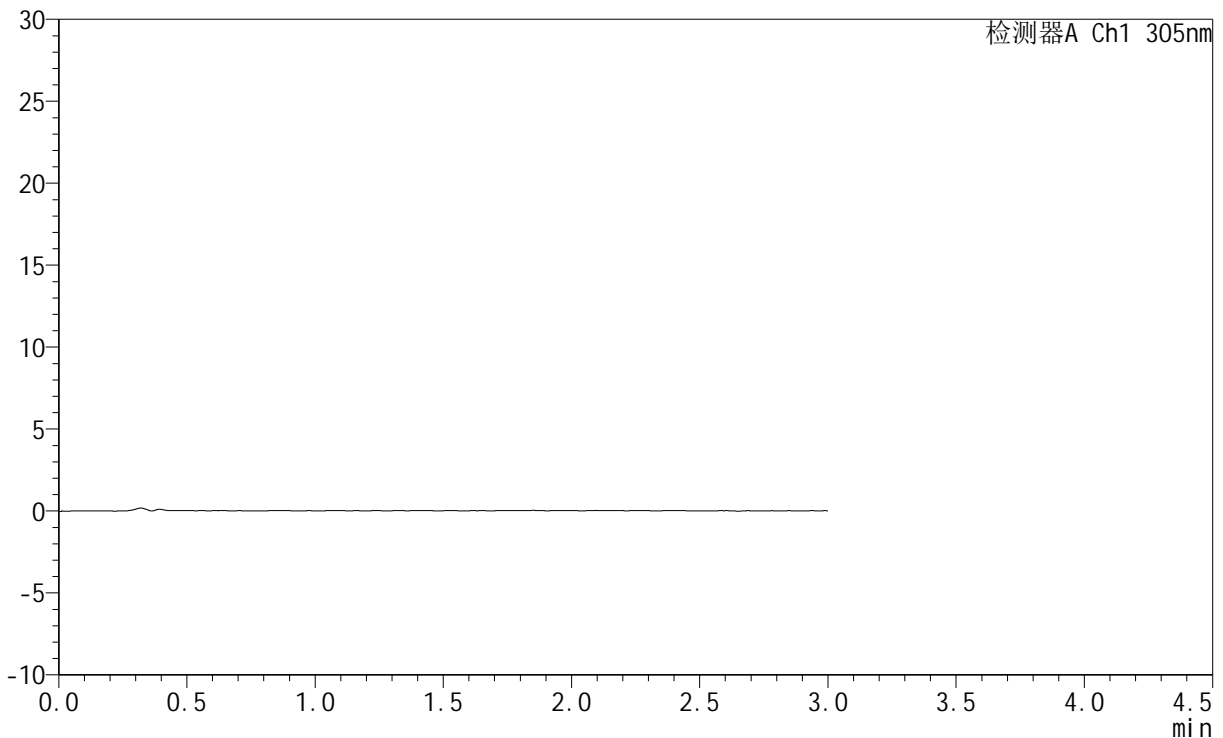
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2441-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:12:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

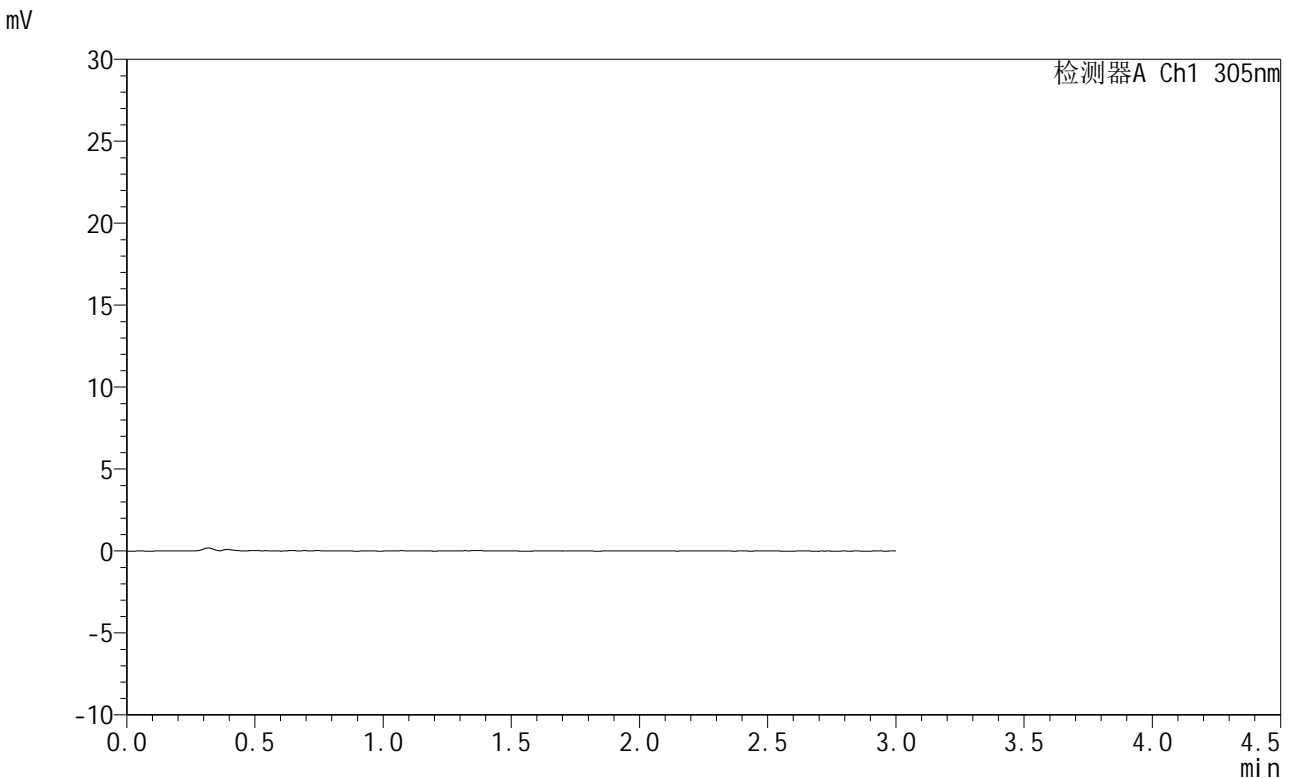


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2442-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:15:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

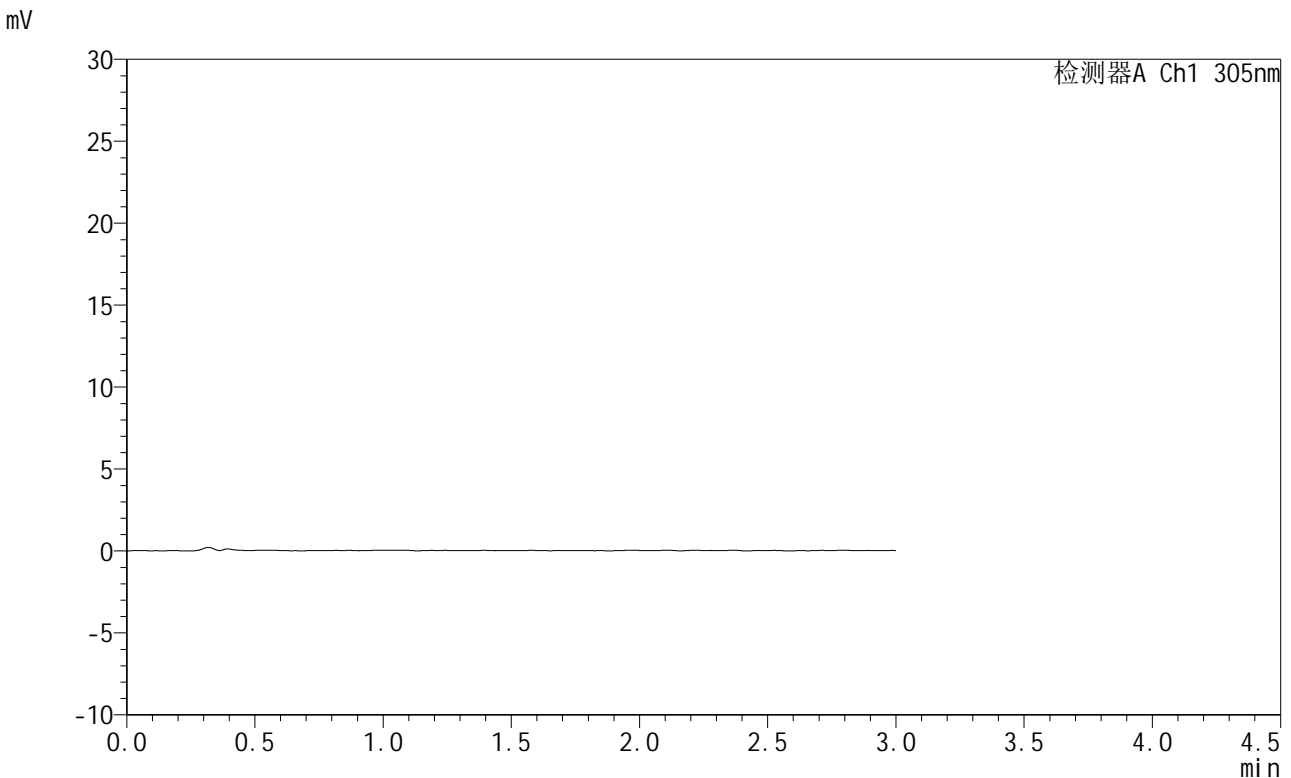


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2443-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:18:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

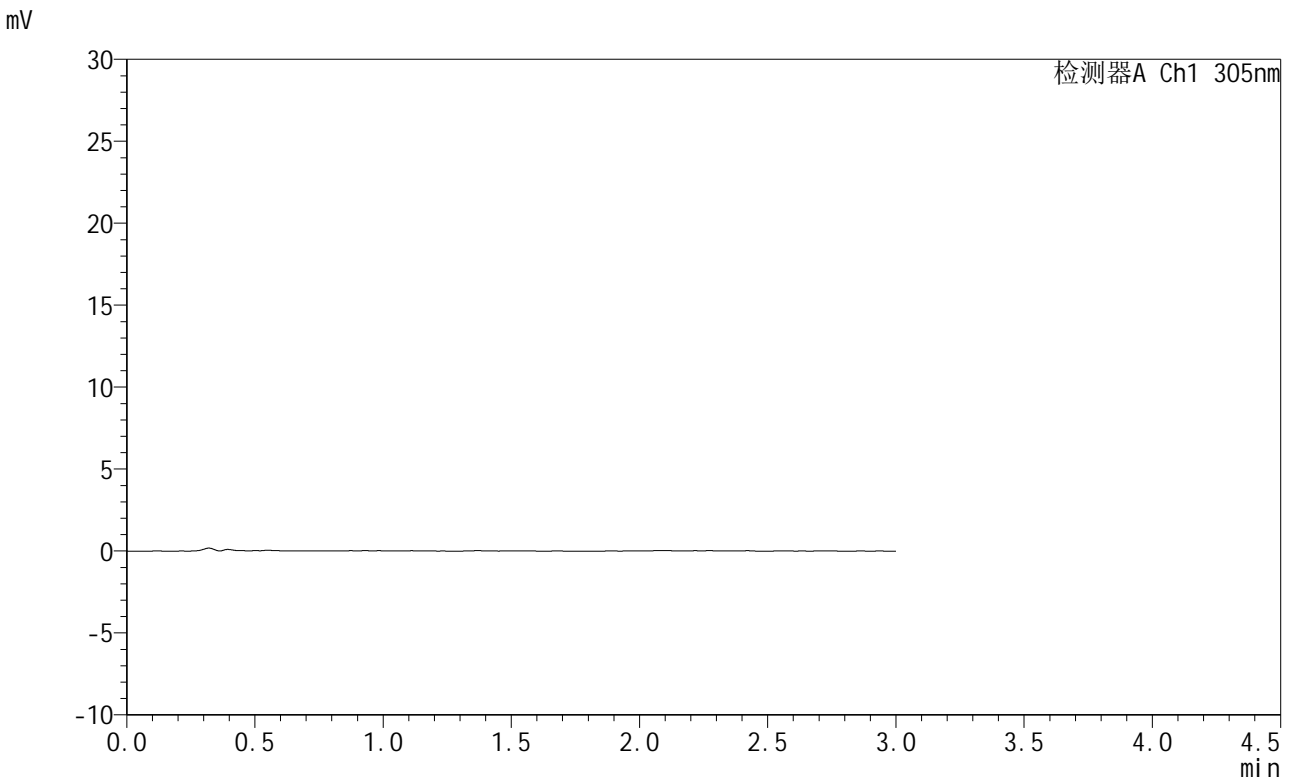


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2444-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:21:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



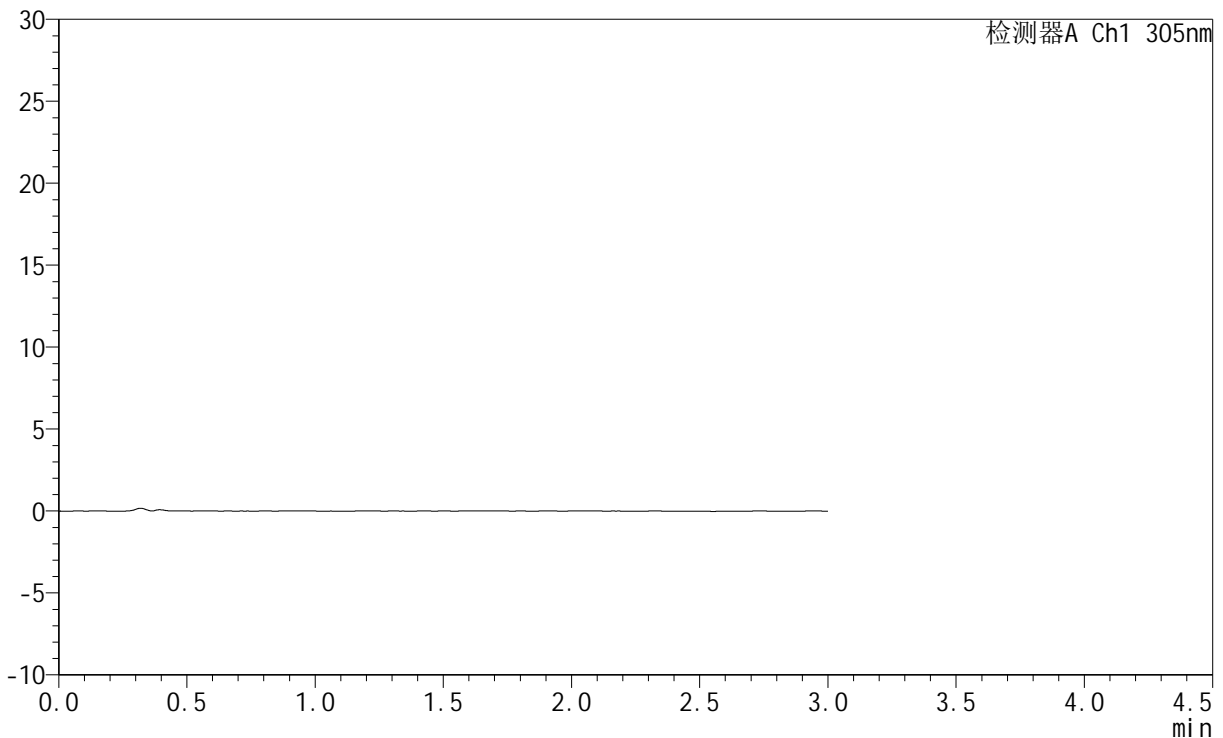
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2445-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:25:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

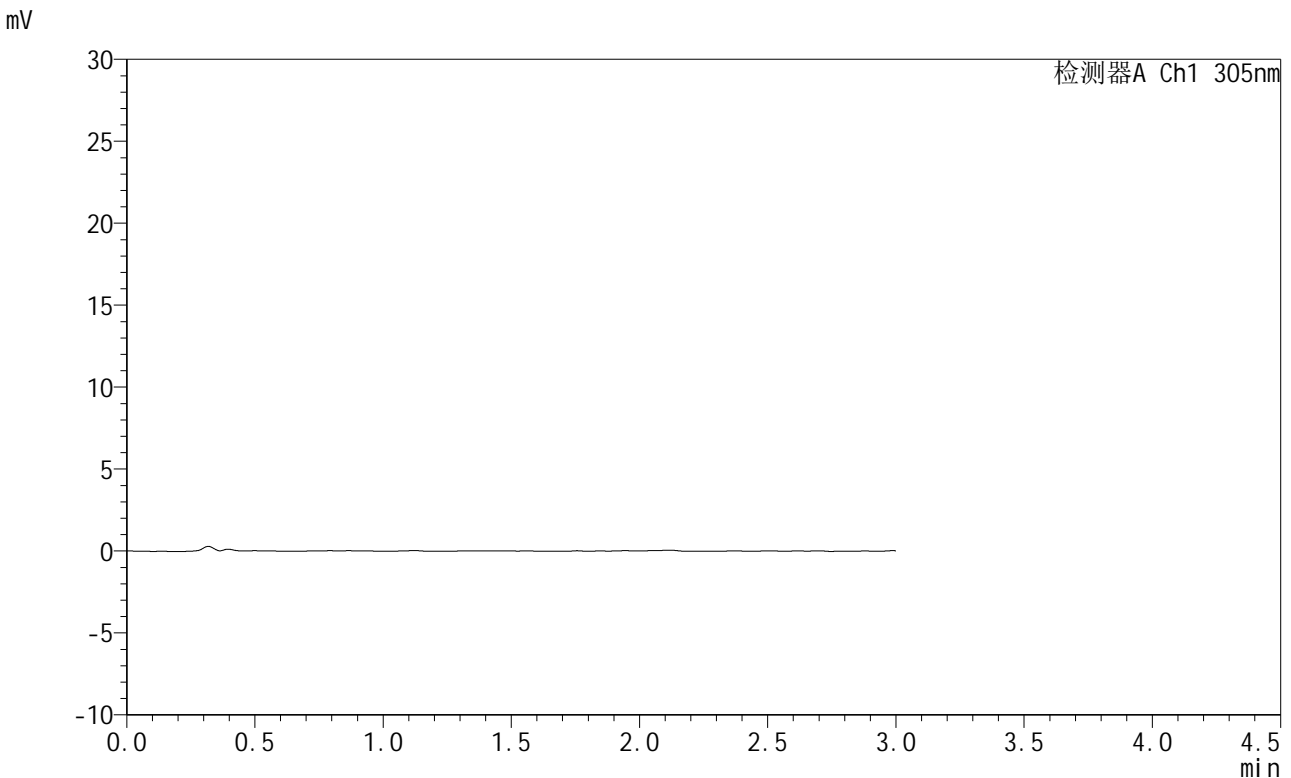


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2446-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:28:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



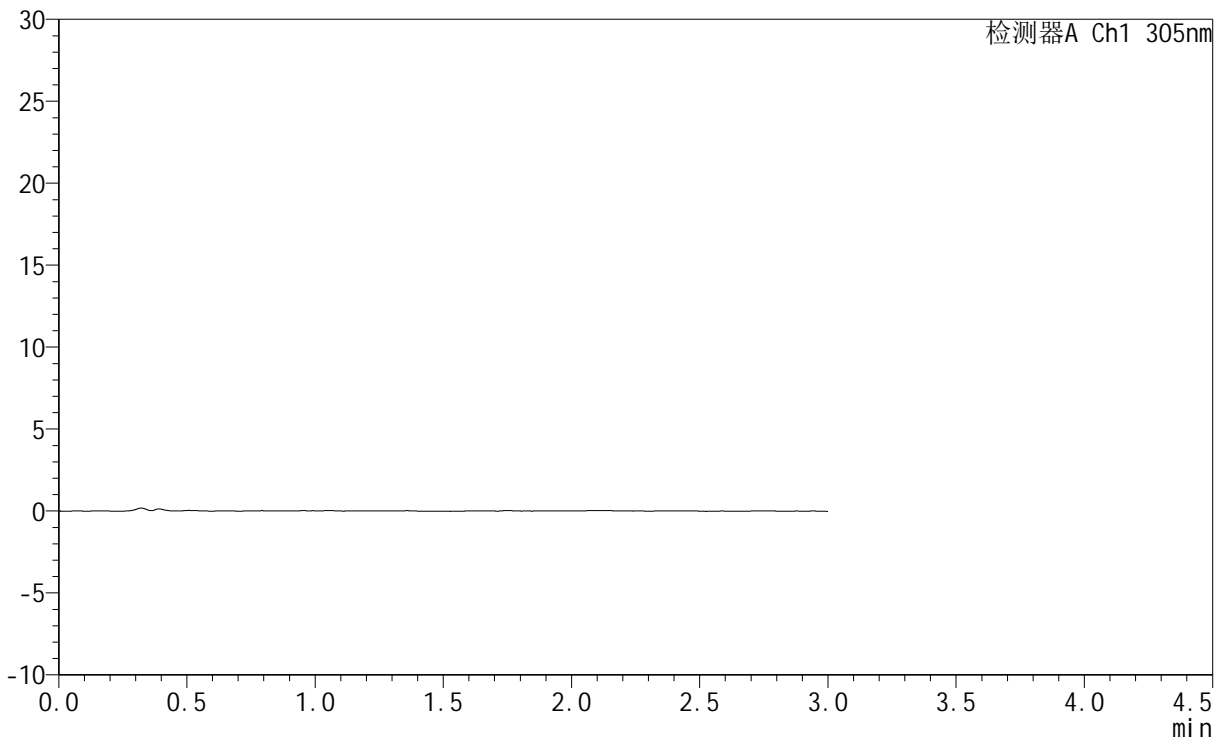
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2447-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:31:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

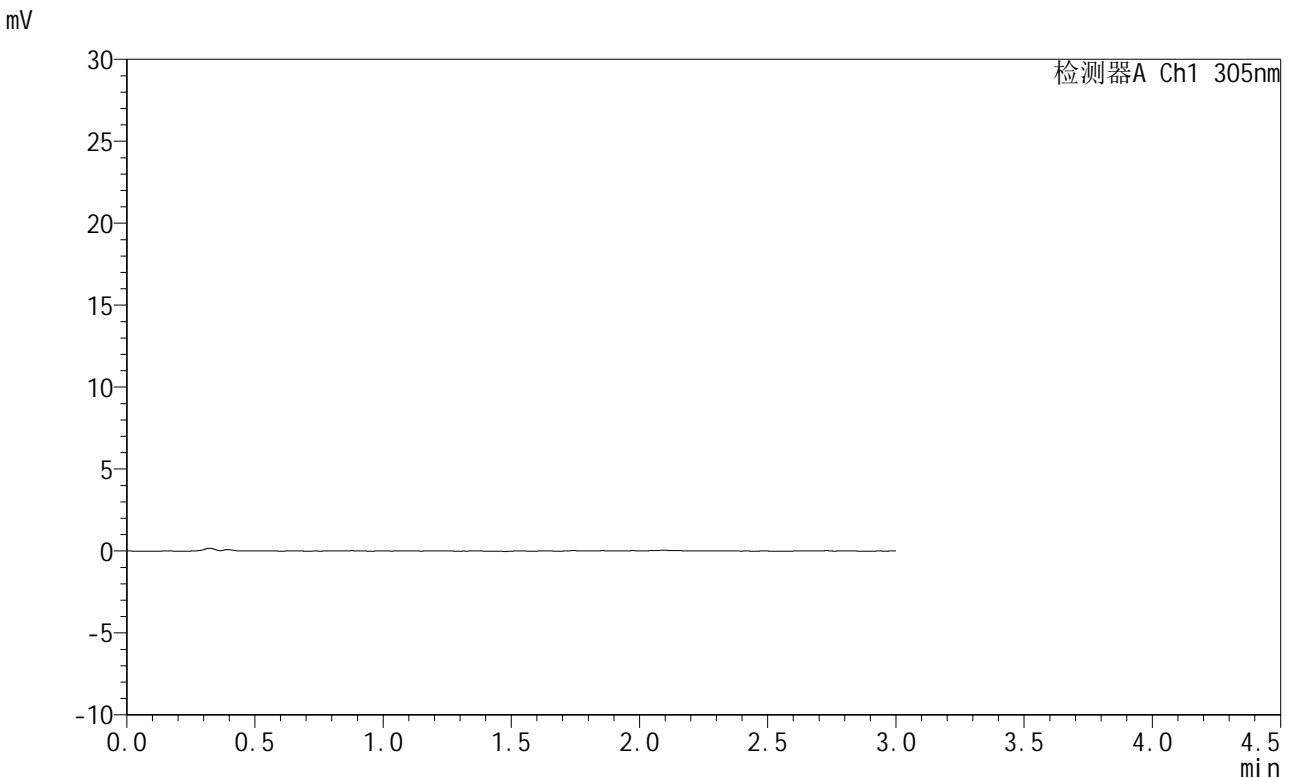


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2448-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:34:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

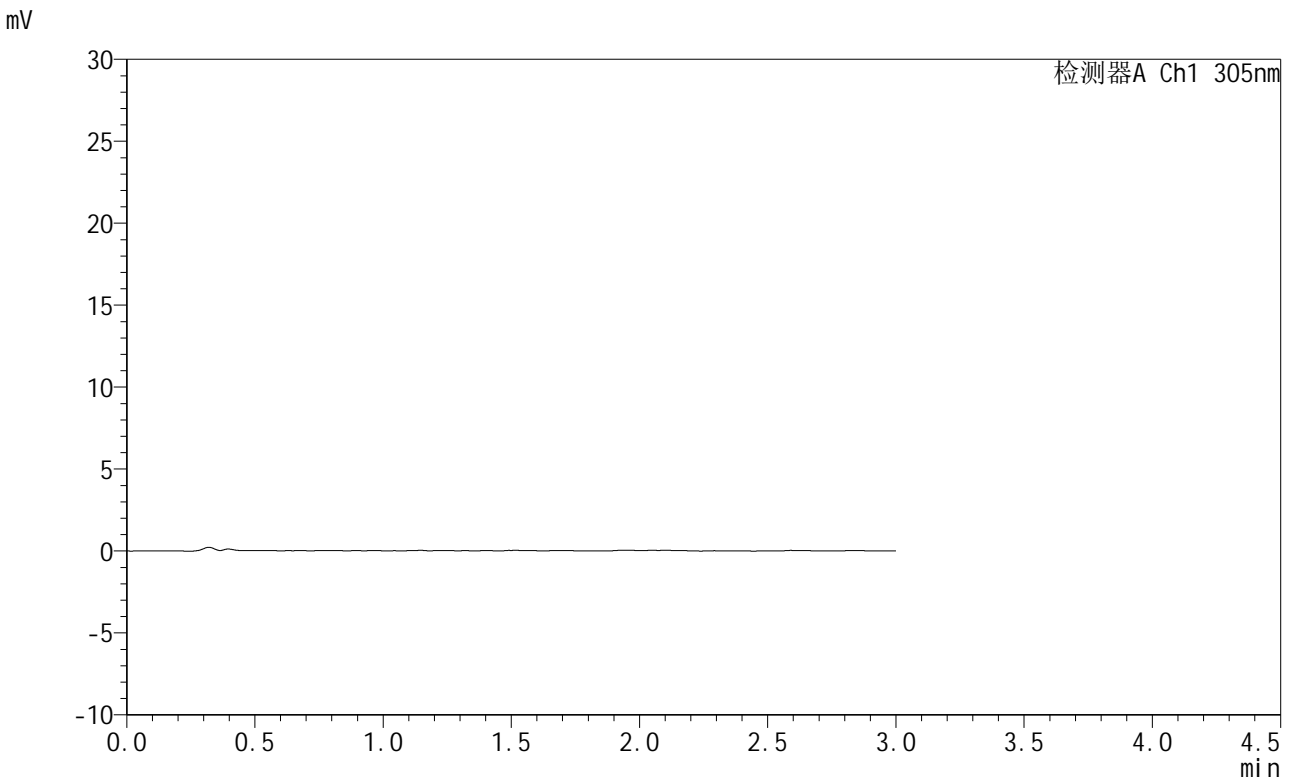


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2449-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:38:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-75min-片1  
 供试品溶液-1

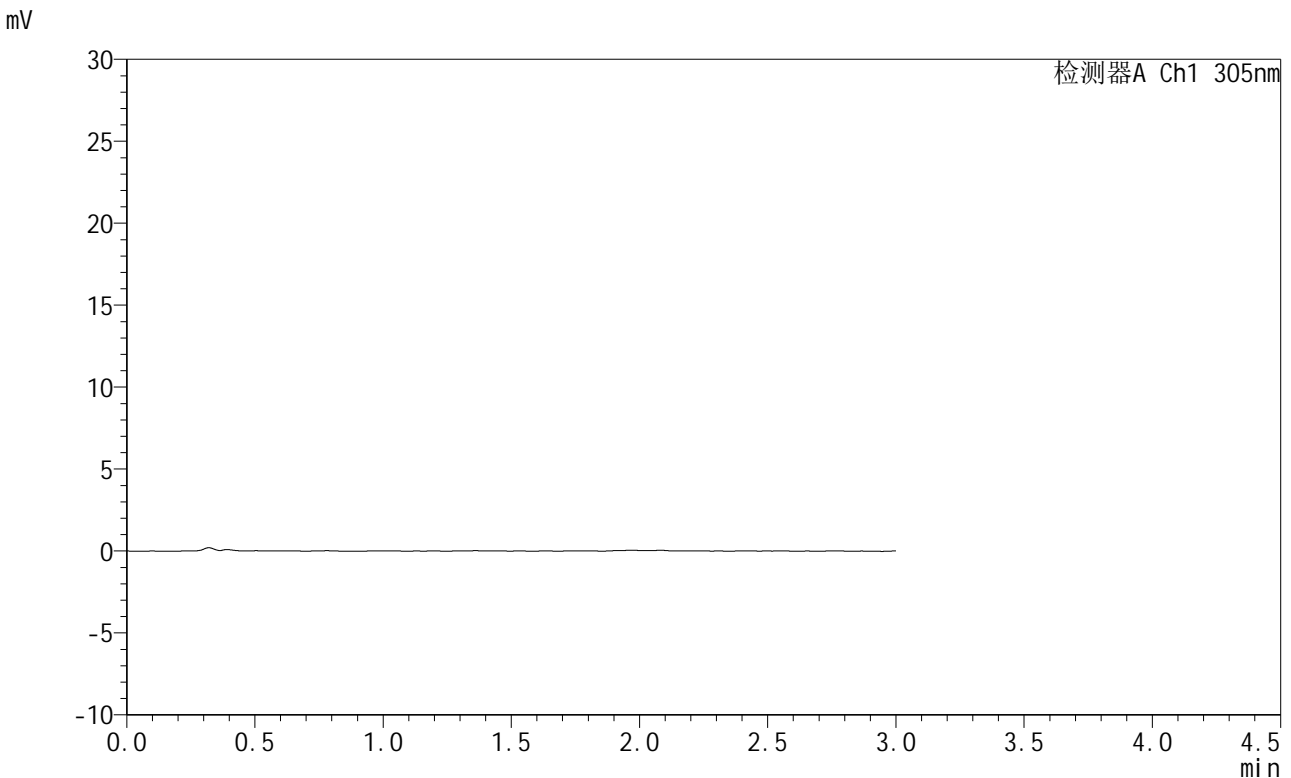


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2450-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:41:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-75min-片2  
 供试品溶液-1

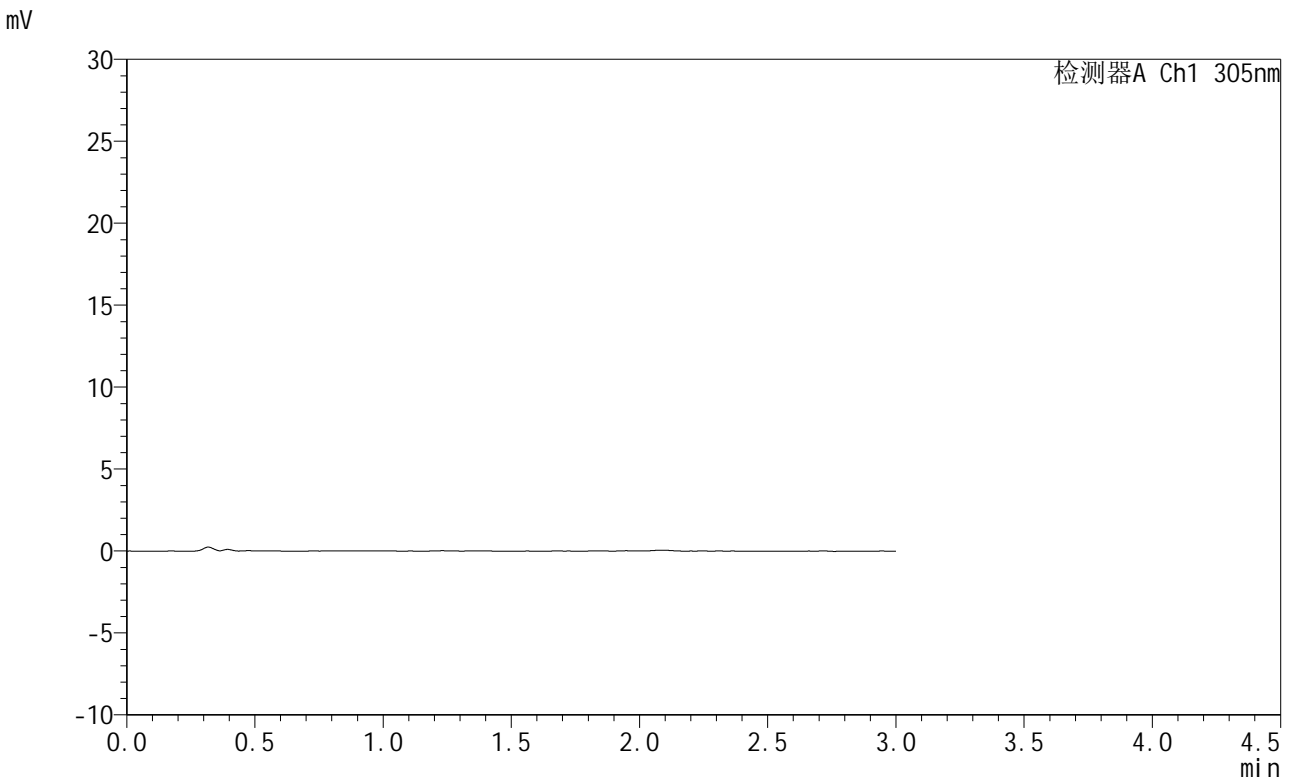


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2451-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:44:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-75min-片3  
 供试品溶液-1



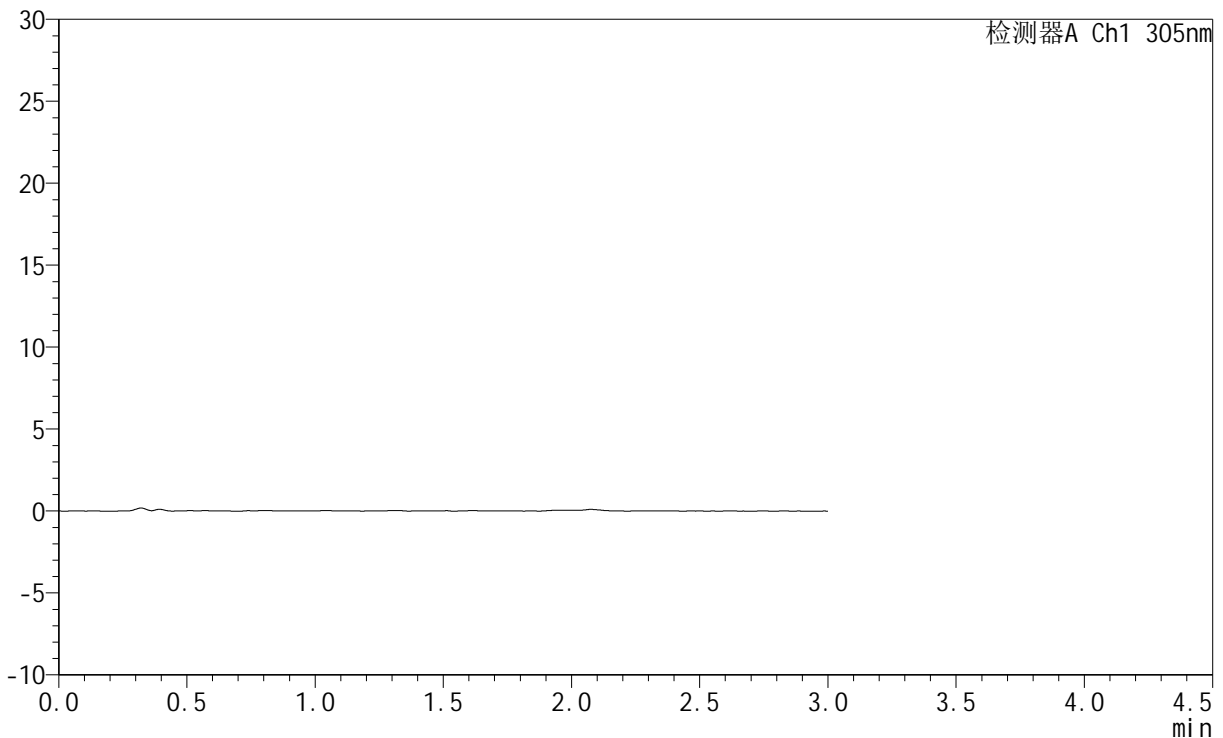
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2452-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:47:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-75min-片4  
 供试品溶液-1



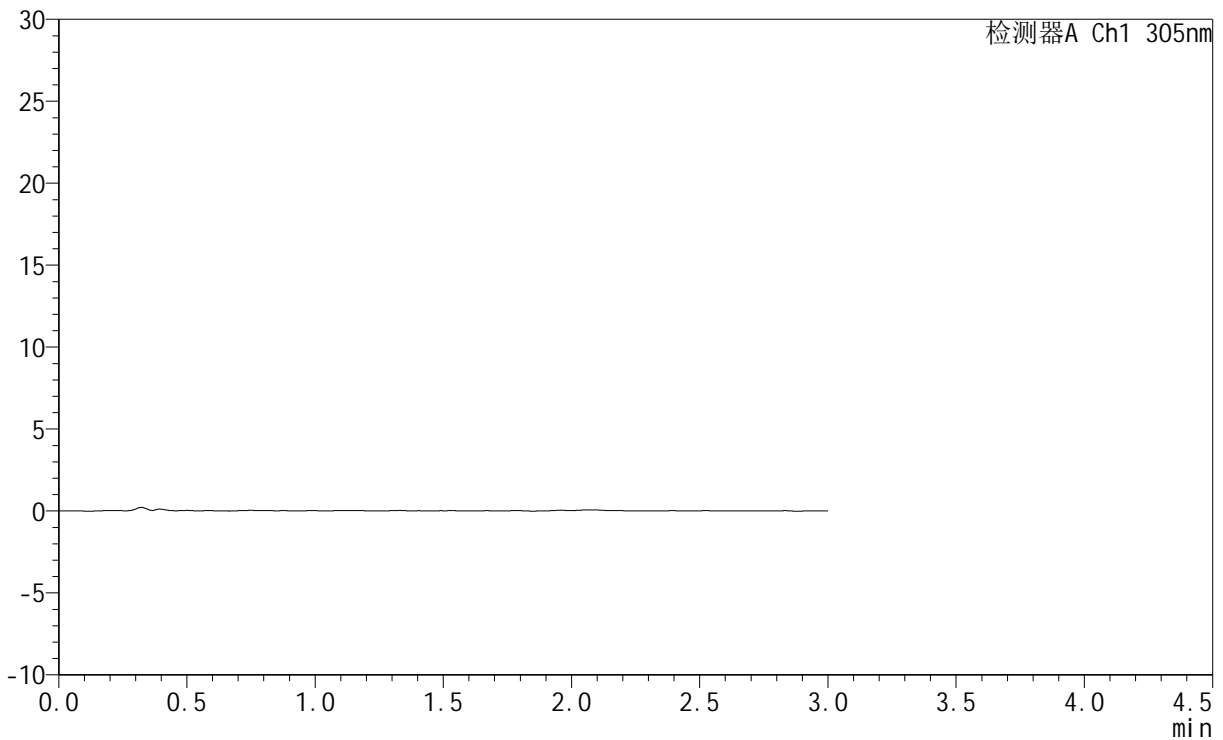
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2453-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:51:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-75min-片5  
 供试品溶液-1



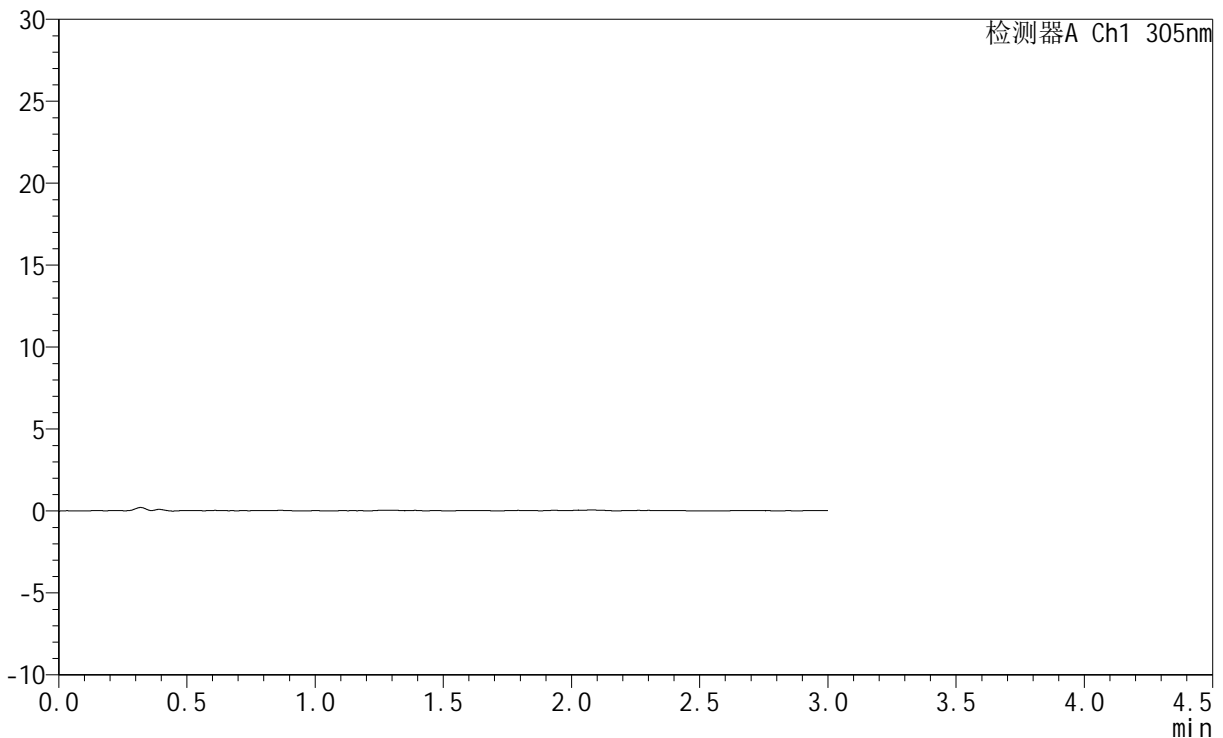
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2454-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:54:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-75min-片6  
 供试品溶液-1

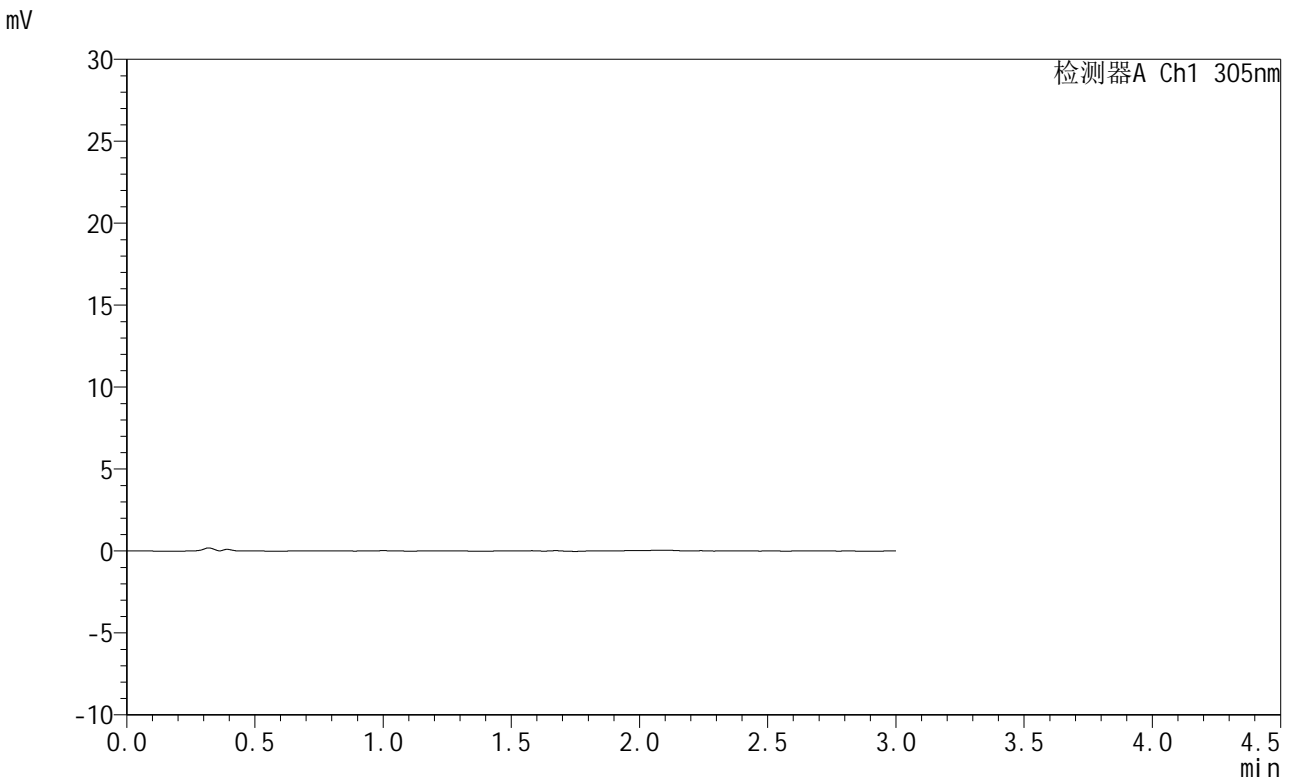


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2455-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 19:57:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



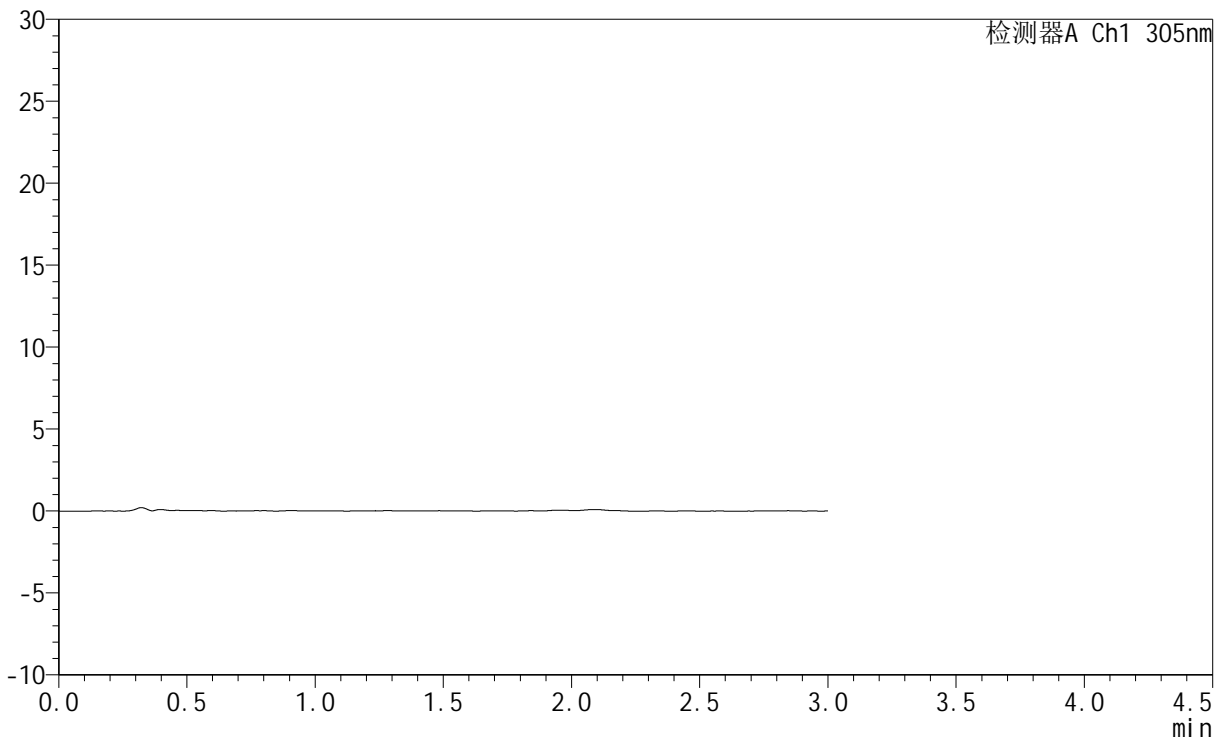
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2456-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:00:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-90min-片2  
 供试品溶液-1



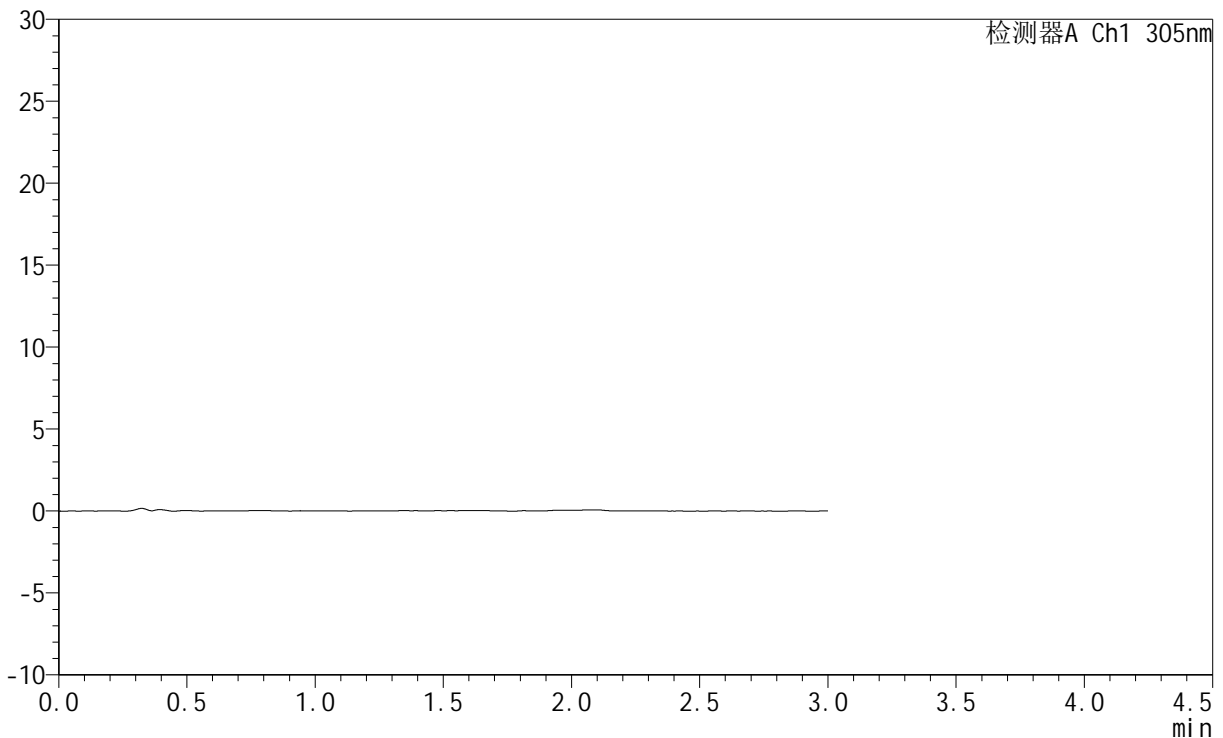
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2457-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:04:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

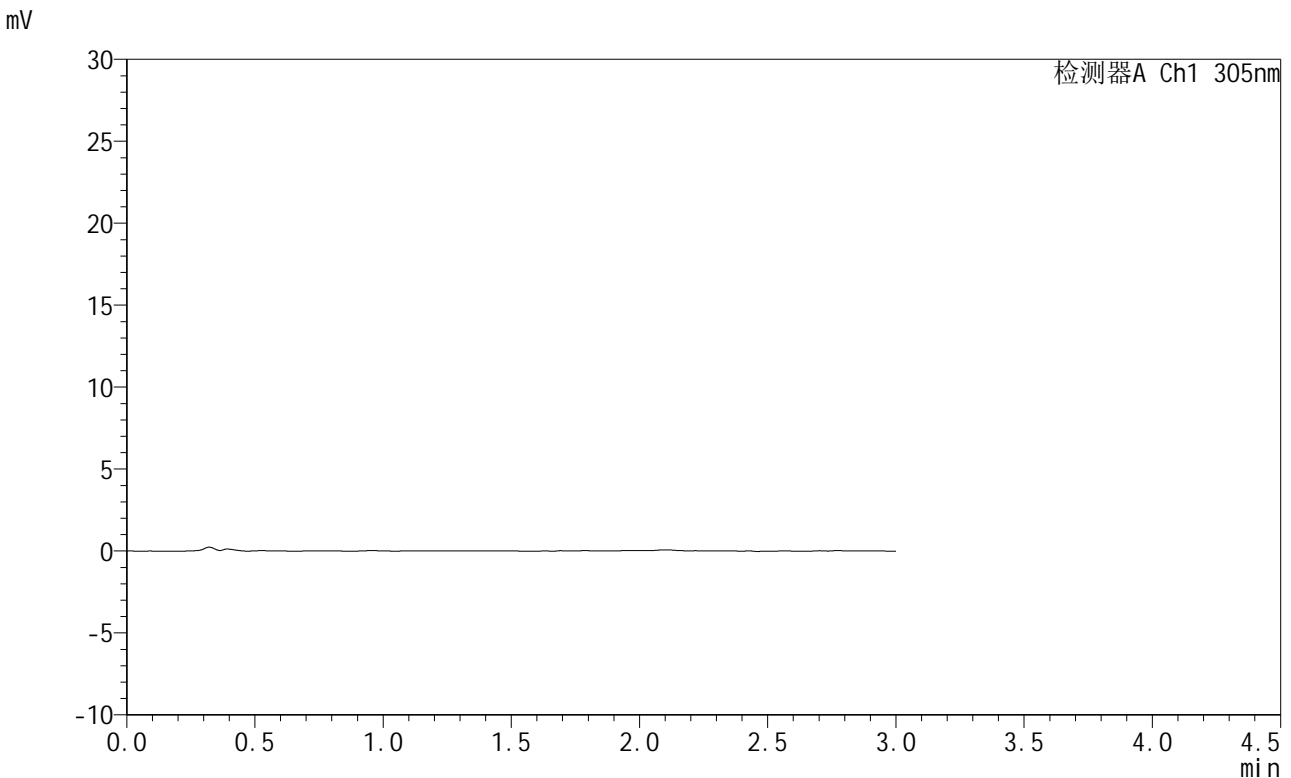


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2458-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:07:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-90min-片4  
 供试品溶液-1

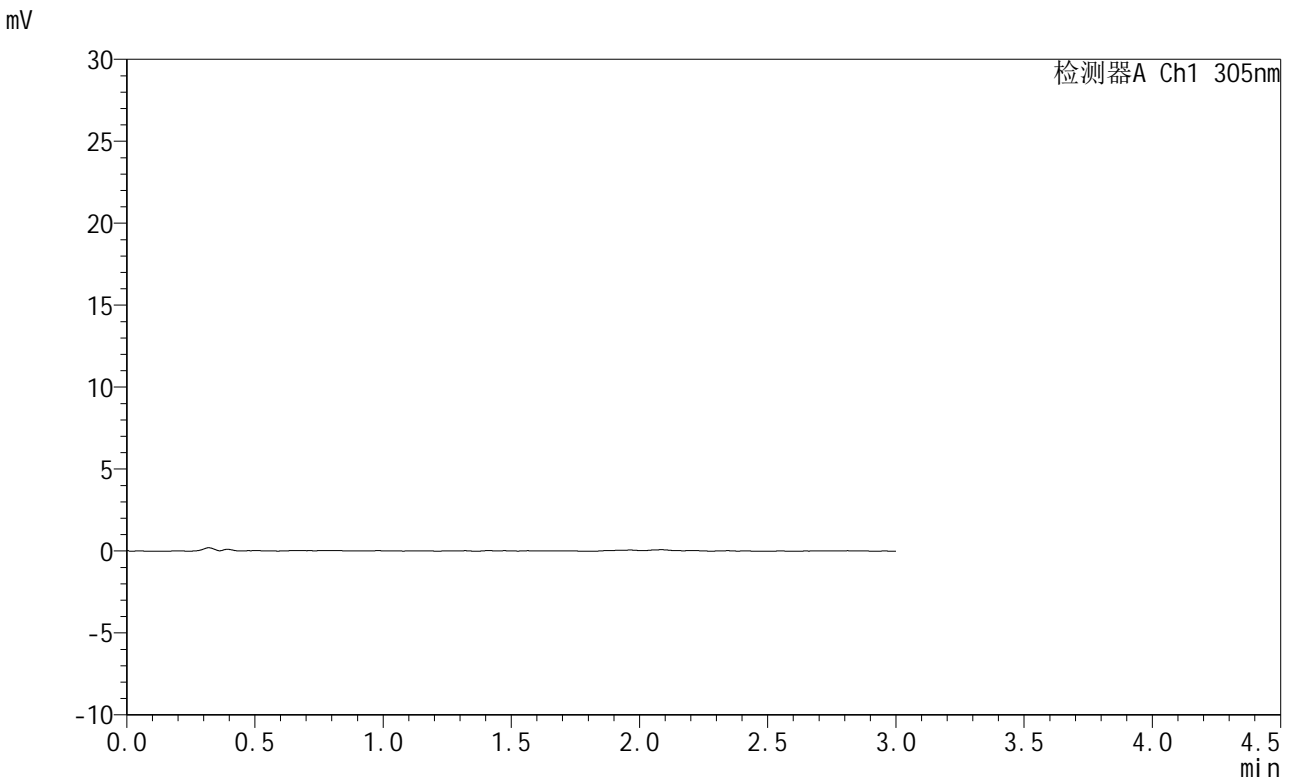


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2459-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:10:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-90min-片5  
 供试品溶液-1

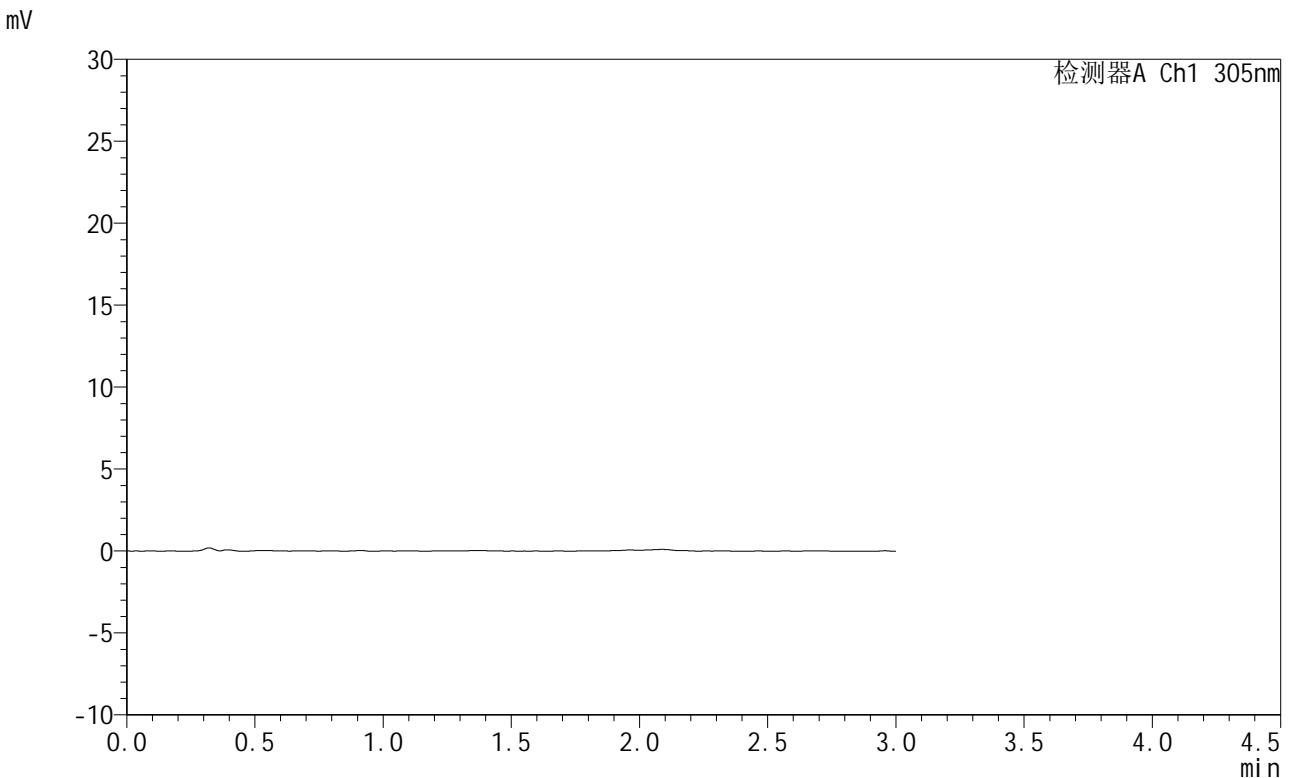


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2460-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:13:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:19:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-90min-片6  
 供试品溶液-1

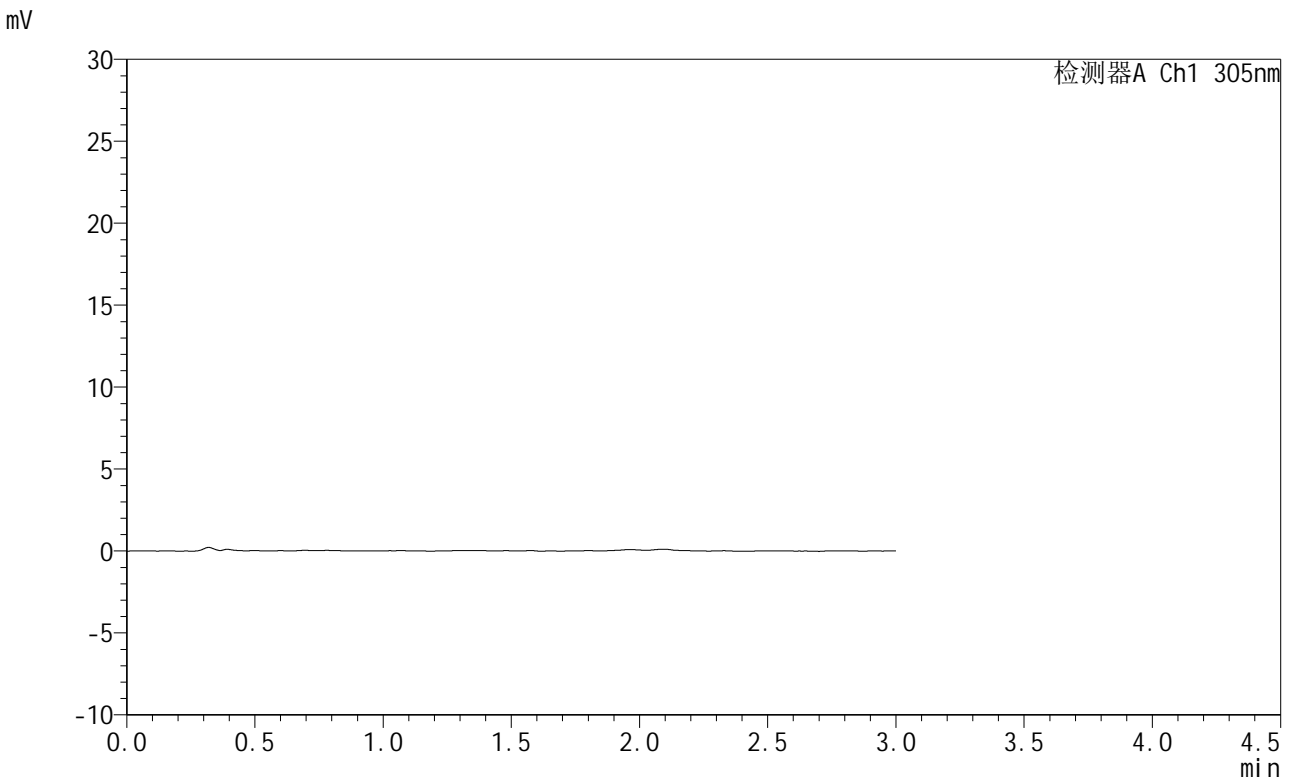


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2461-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:17:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-120min-片1  
 供试品溶液-1

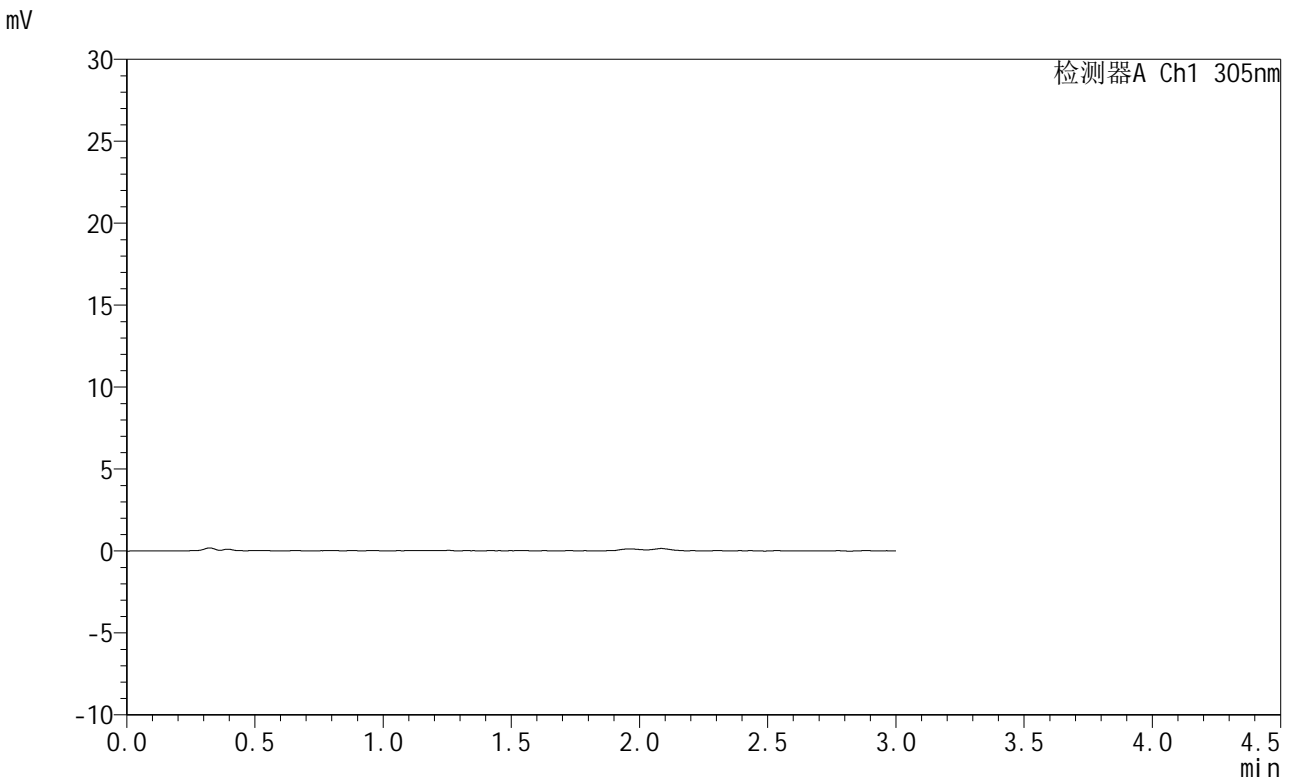


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2462-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:20:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-120min-片2  
 供试品溶液-1

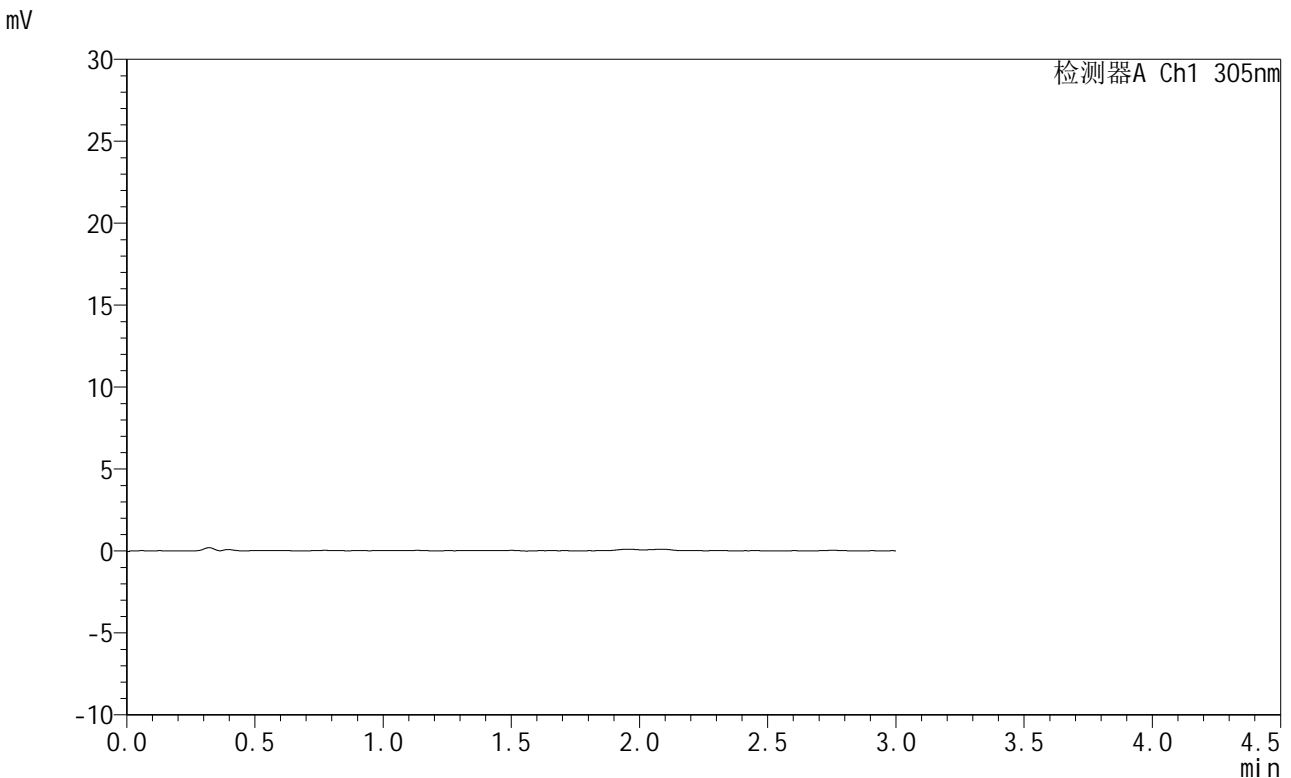


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2463-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:23:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-120min-片3  
 供试品溶液-1

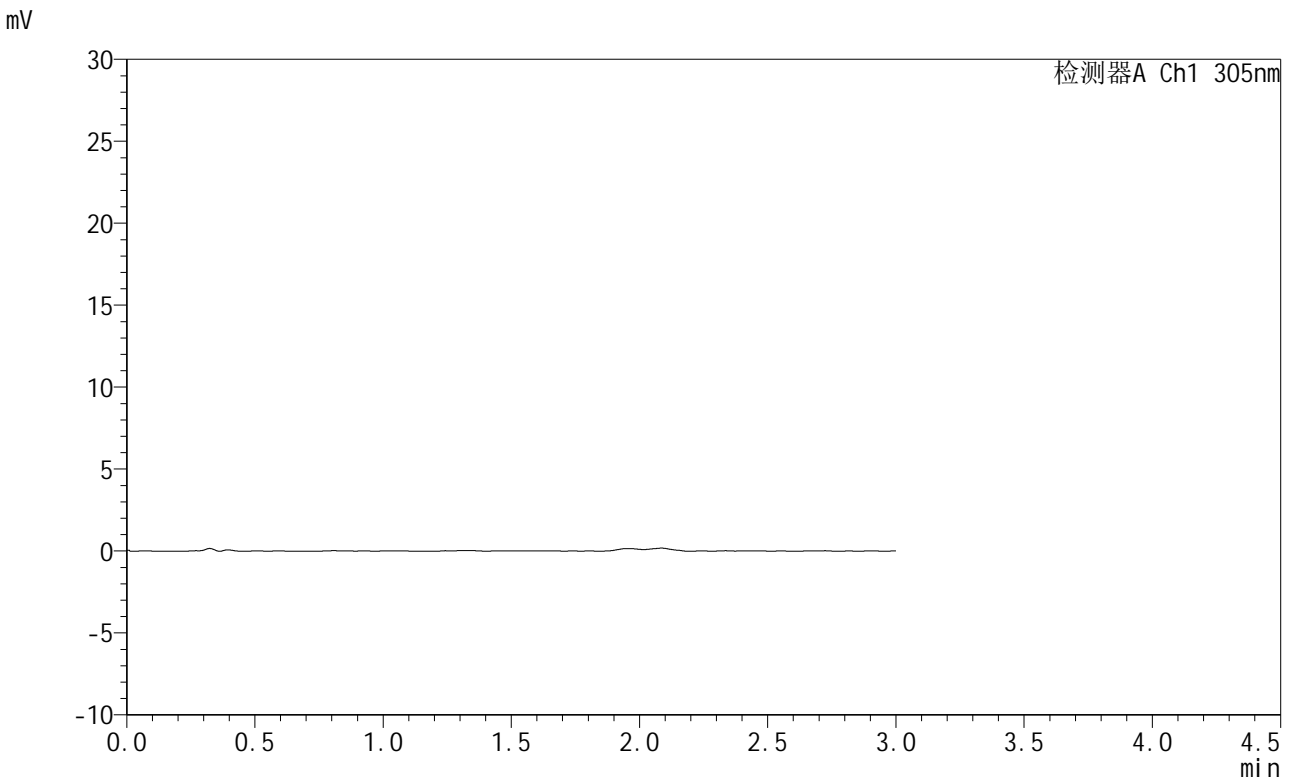


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2464-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:26:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-120min-片4  
 供试品溶液-1

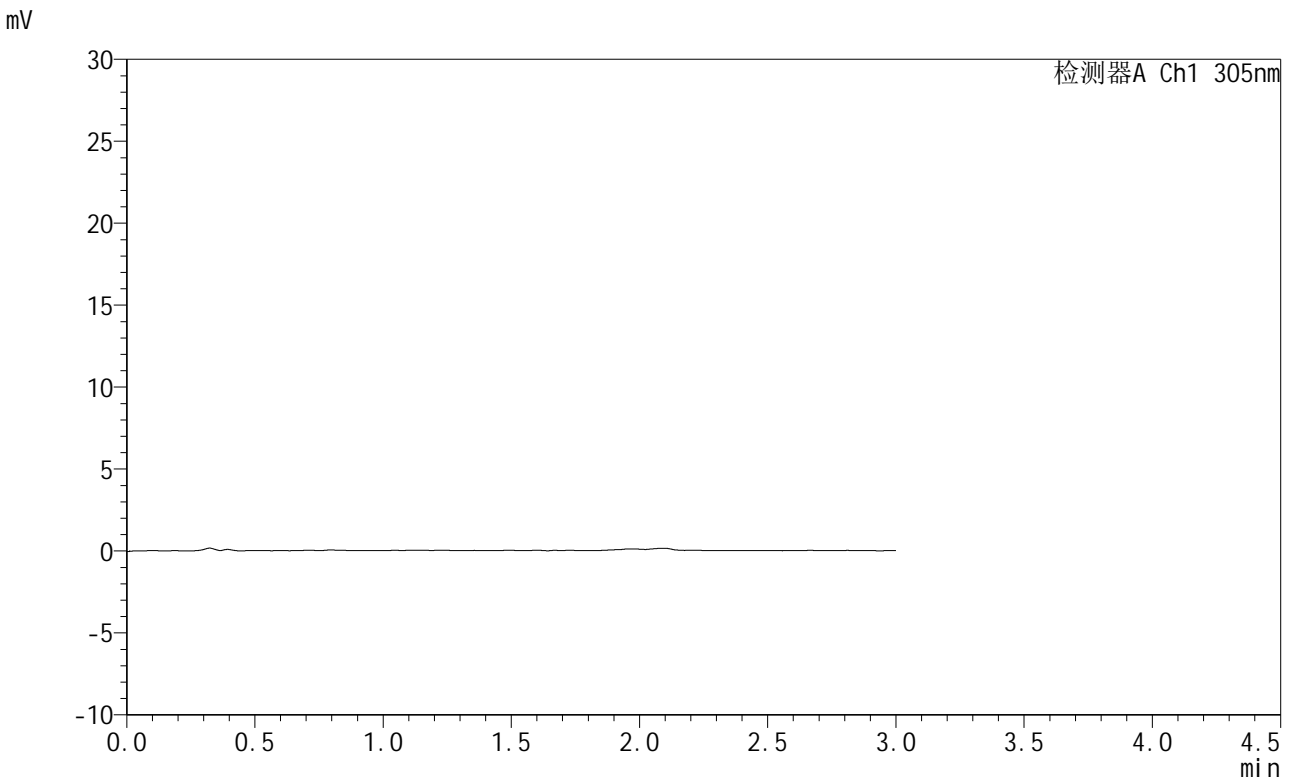


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2465-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:30:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-120min-片5  
 供试品溶液-1

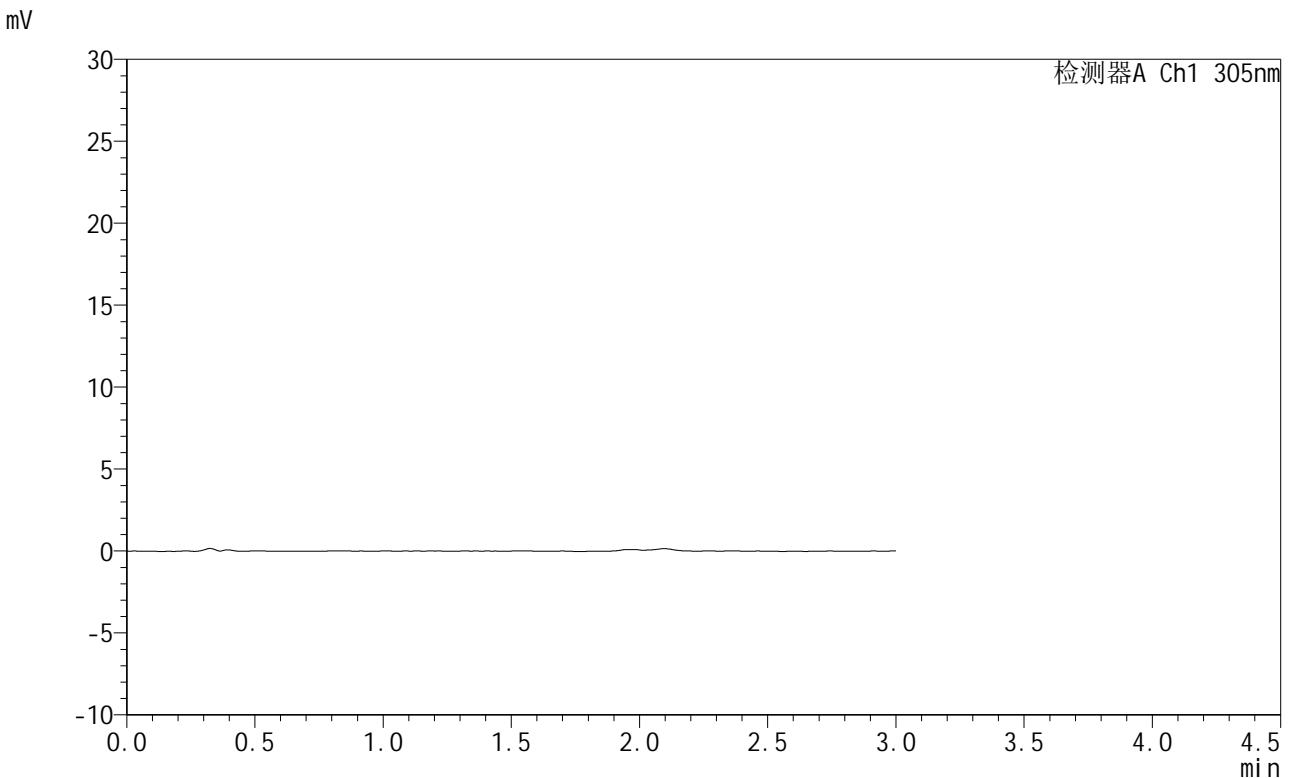


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2466-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:33:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-120min-片6  
 供试品溶液-1



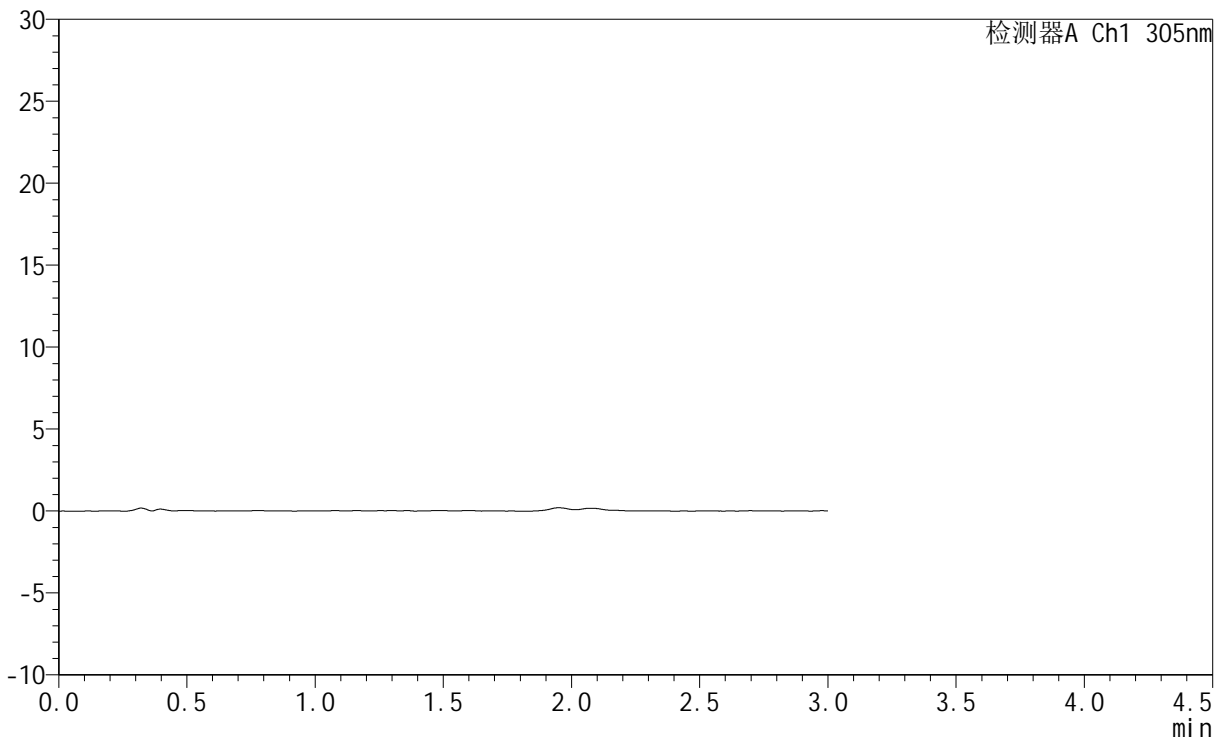
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2467-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:36:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



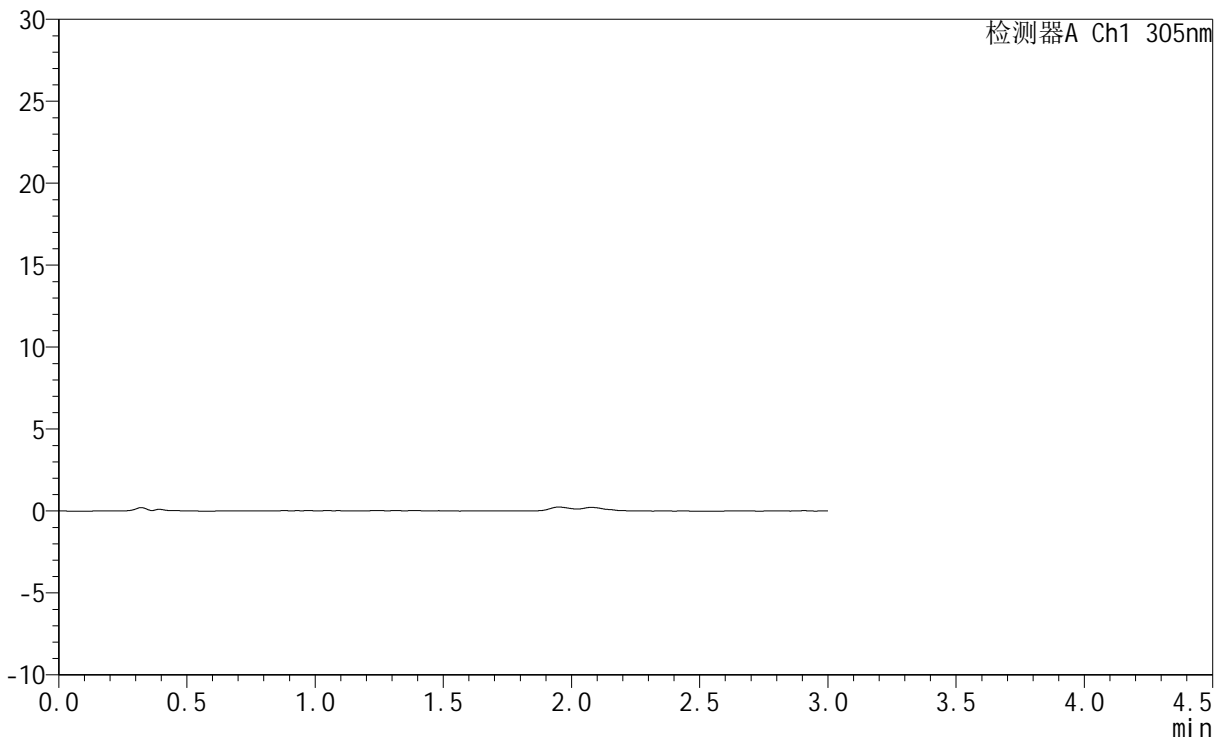
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2468-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:39:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



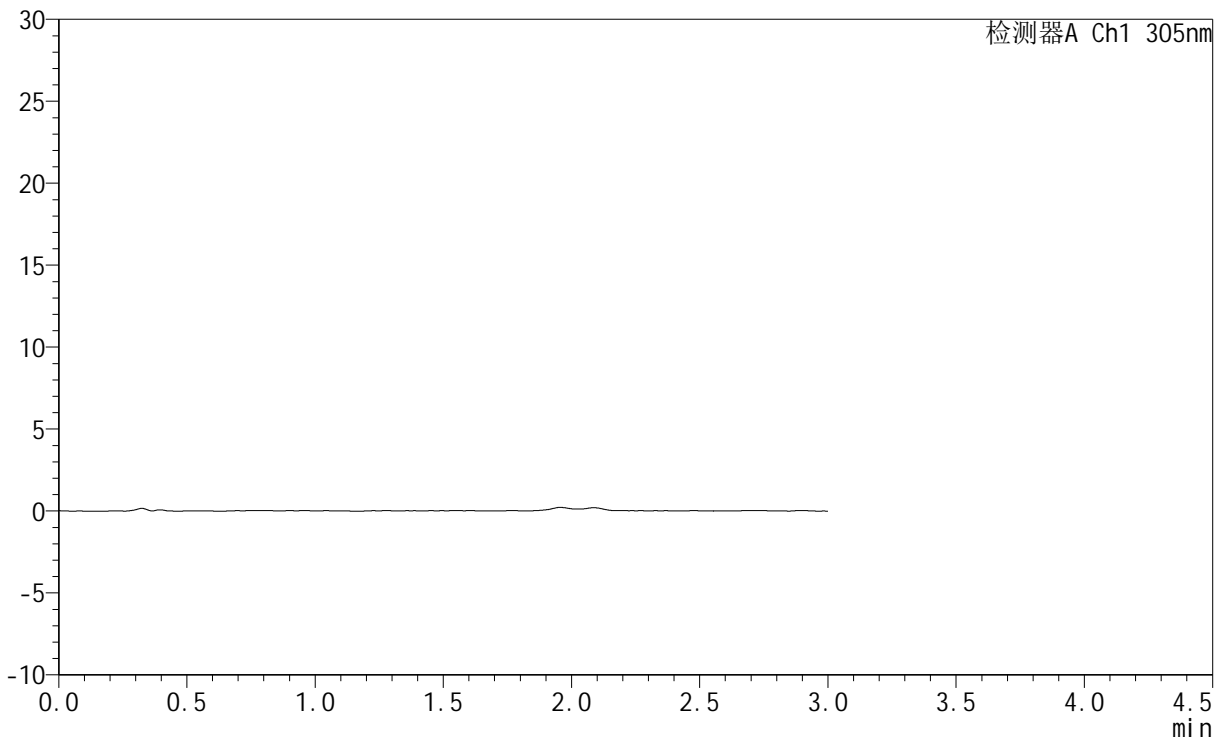
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2469-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:43:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



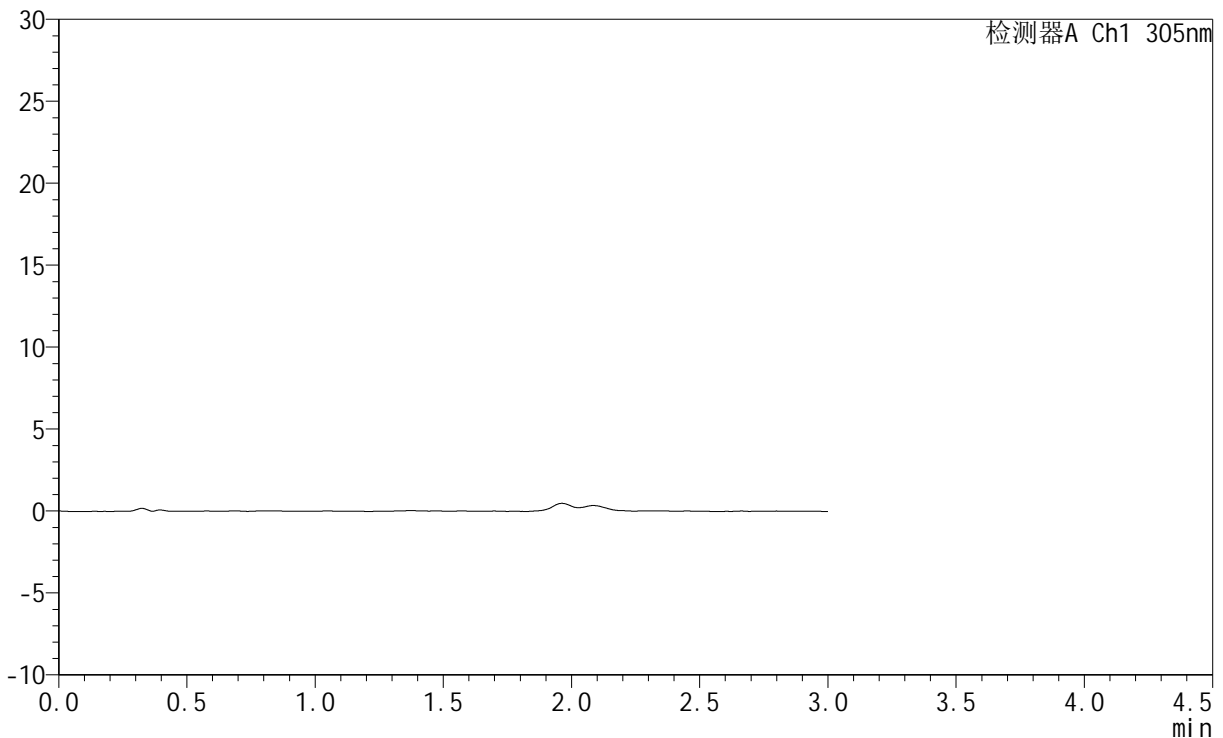
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2470-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:46:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



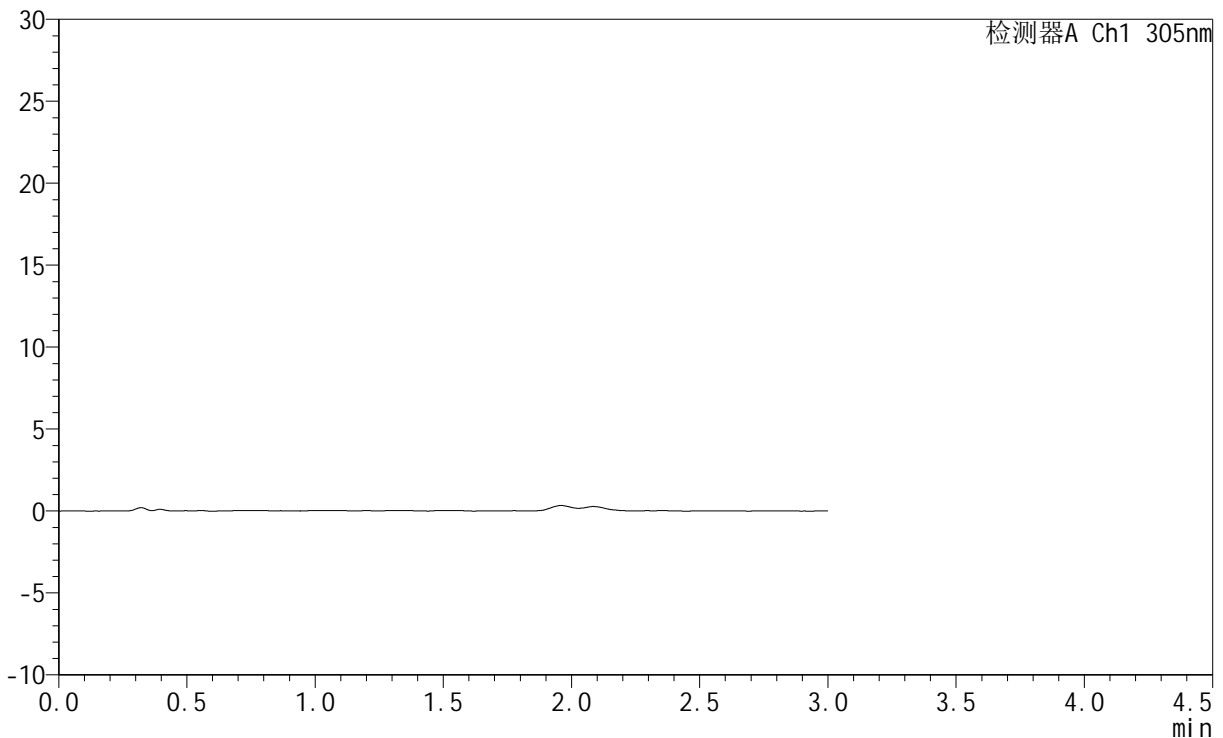
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2471-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:49:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



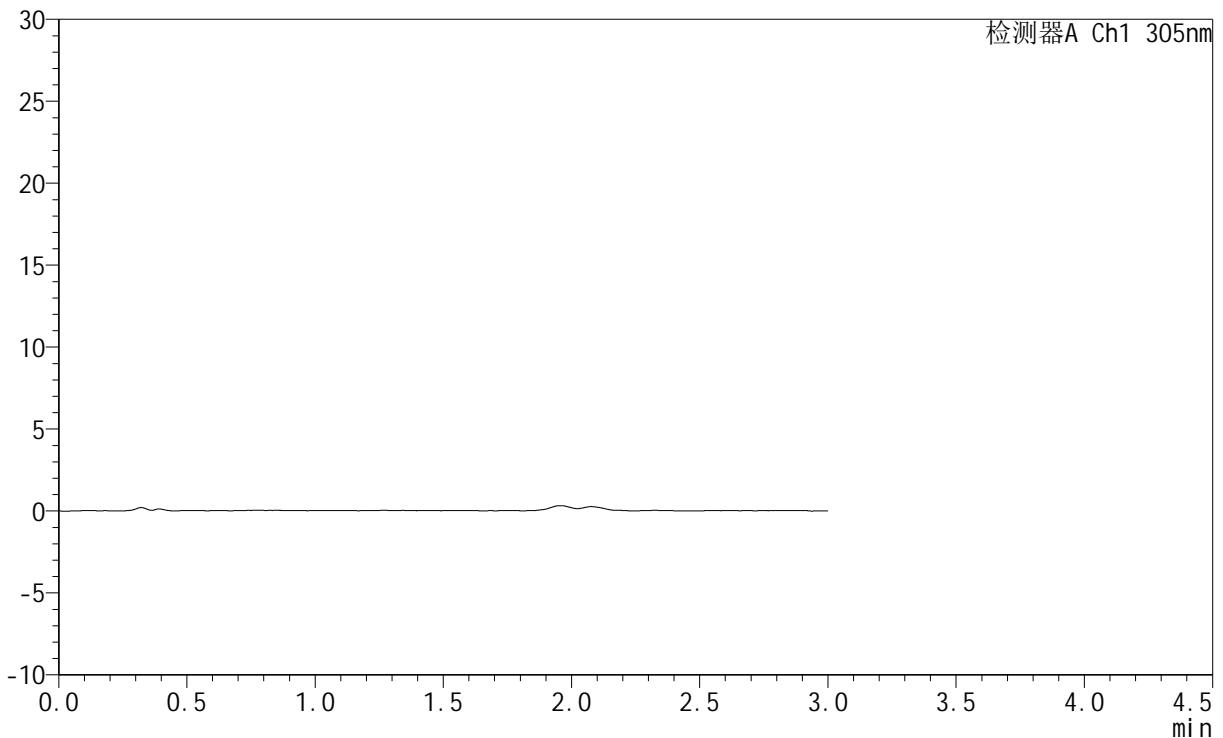
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2472-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:53:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



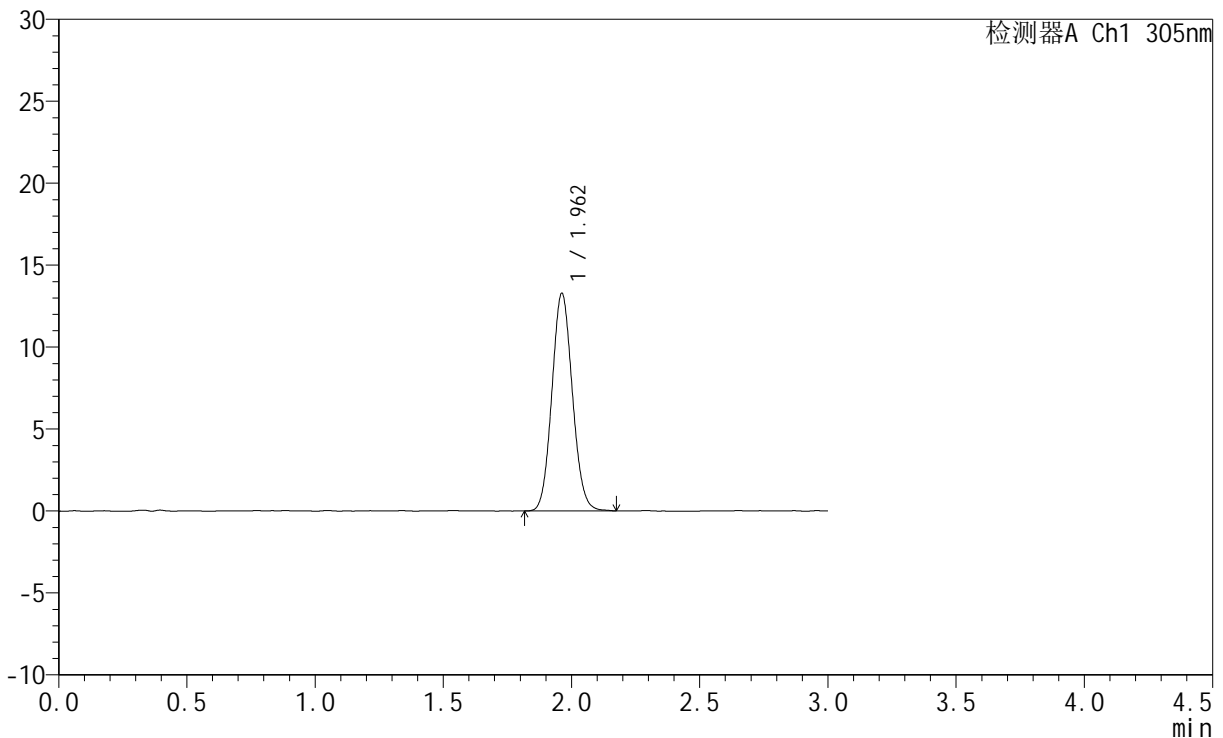
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2473-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:56:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

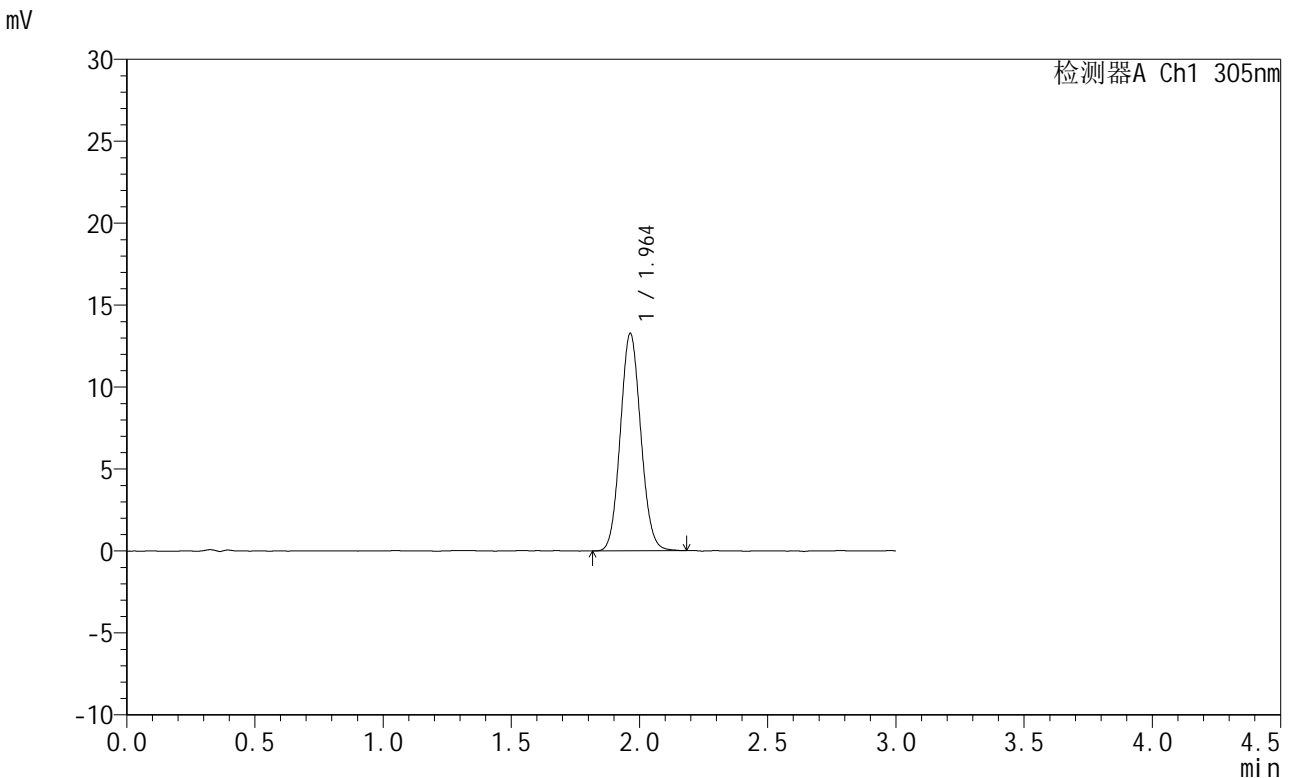
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	73978	100.000	13280	2863	1.086	--
总计		73978	100.000	13280			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2474-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 20:59:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	73721	100.000	13264	2880	1.085	--
总计		73721	100.000	13264			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-2



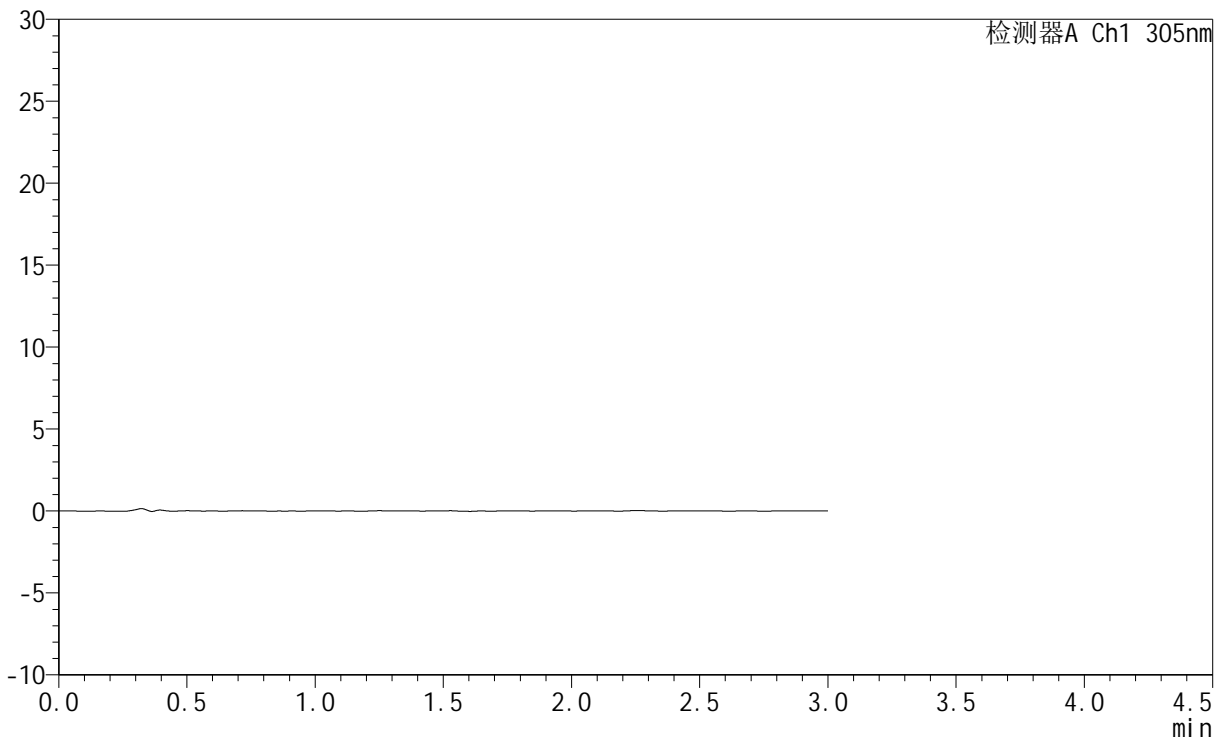
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2475-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:02:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质  
 溶剂



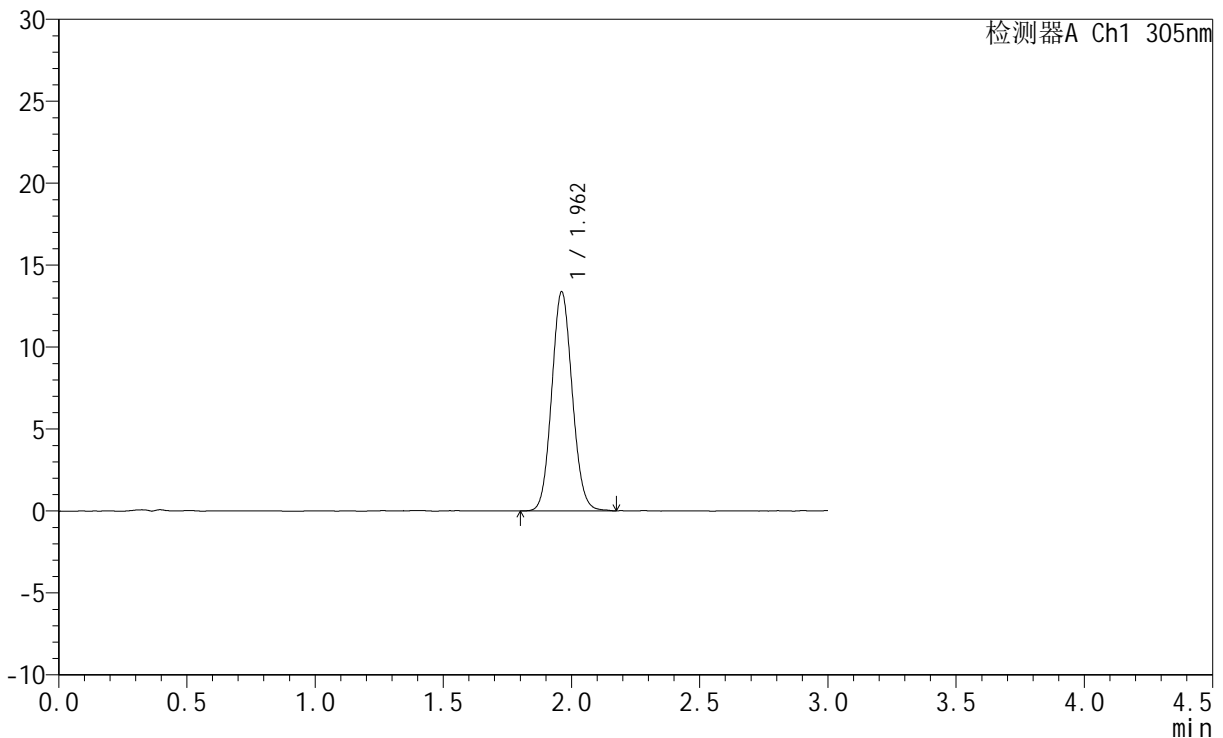
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2476-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:06:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	74411	100.000	13350	2867	1.086	--
总计		74411	100.000	13350			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-1



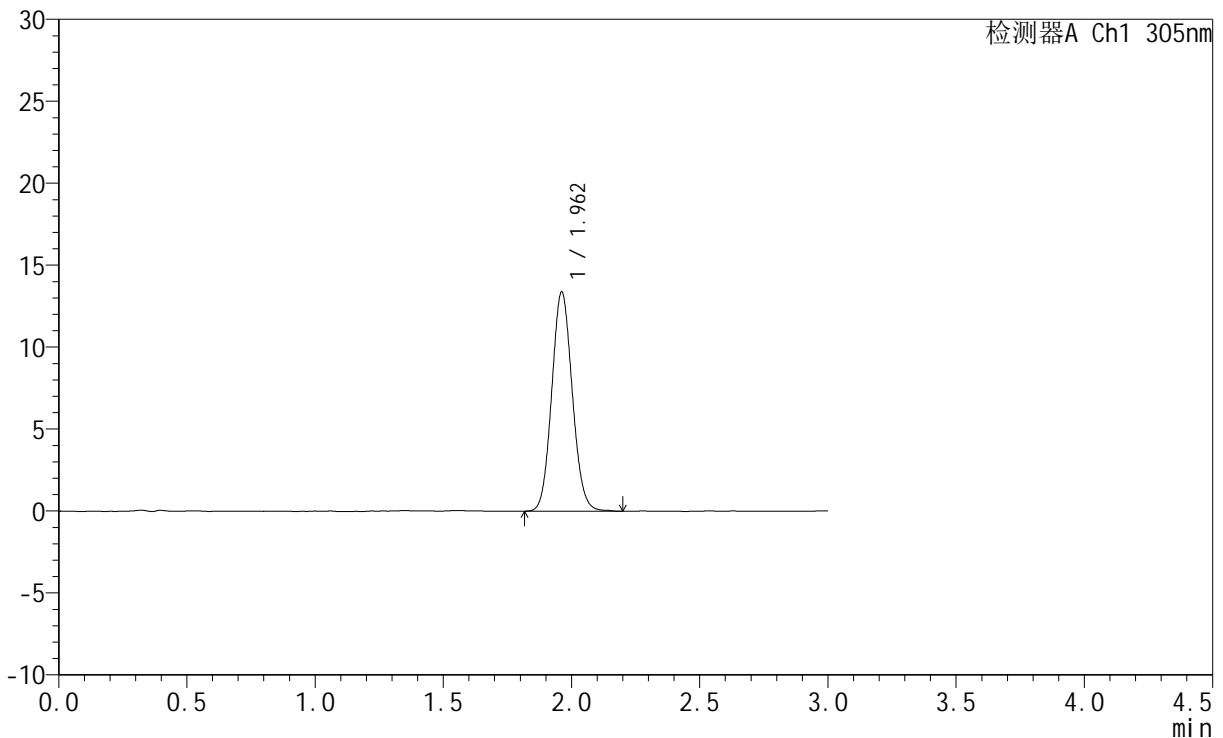
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2477-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:09:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	74746	100.000	13372	2851	1.087	--
总计		74746	100.000	13372			

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-2

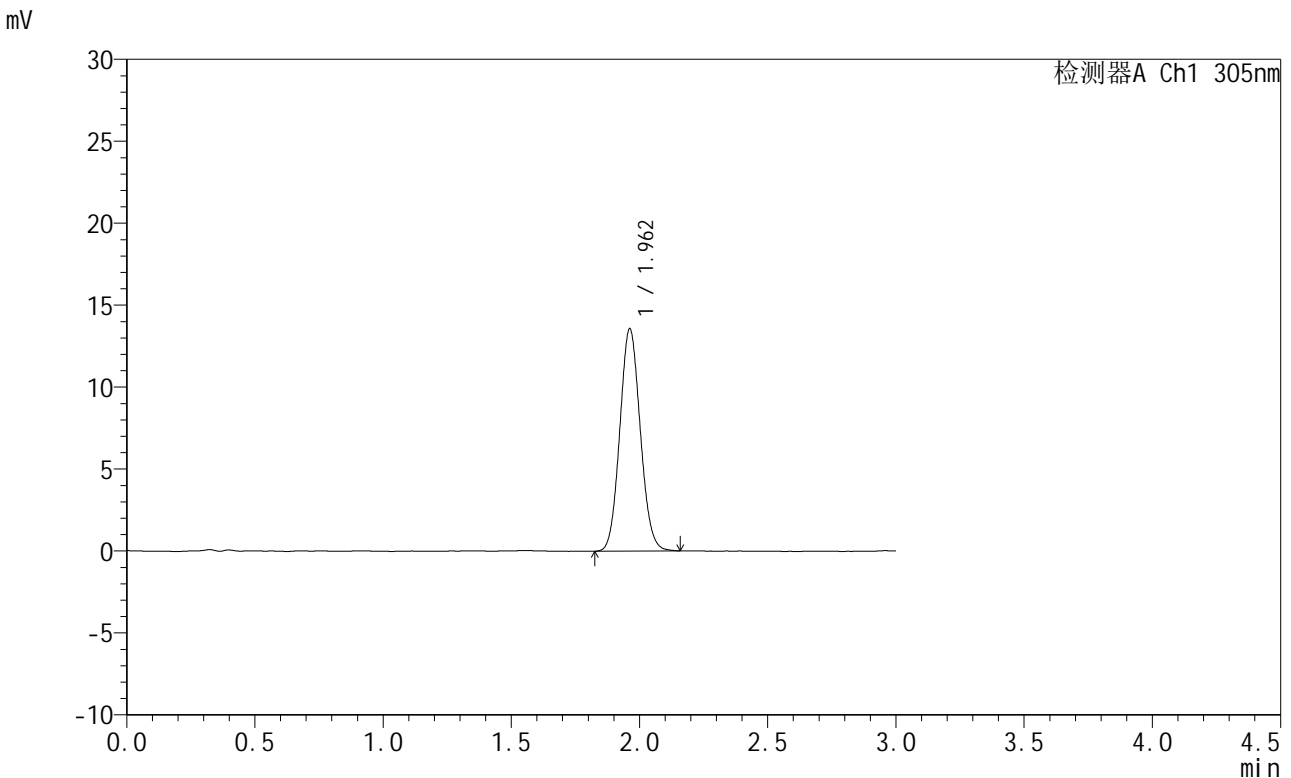


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2478-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:12:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	75397	100.000	13555	2866	1.086	--
总计		75397	100.000	13555			

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-3



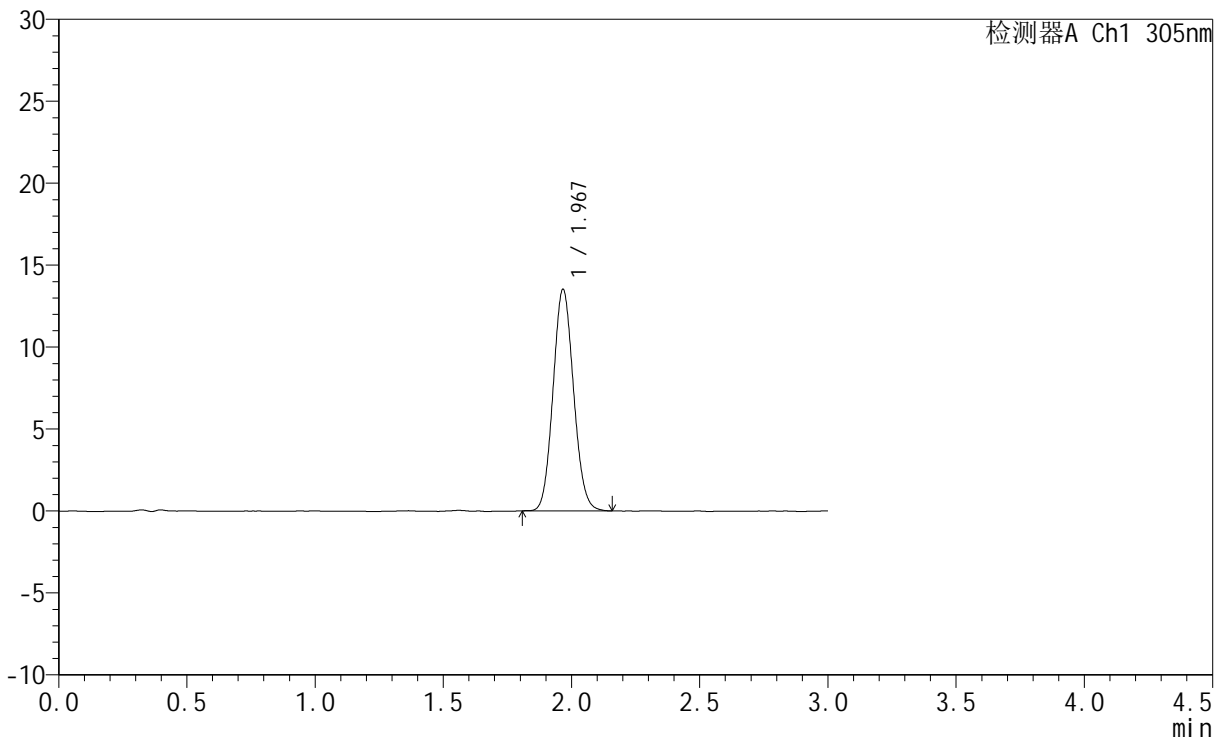
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2479-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:16:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	75365	100.000	13471	2861	1.091	--
总计		75365	100.000	13471			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-4



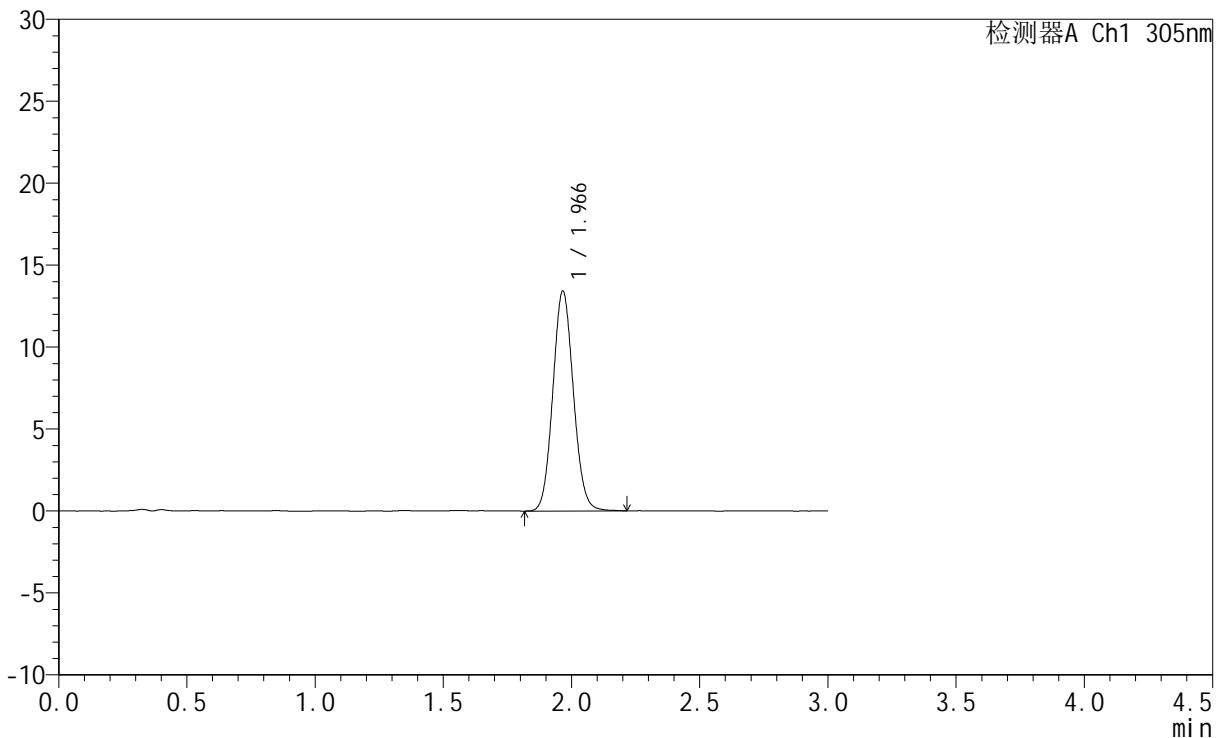
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2480-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:19:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	74908	100.000	13389	2871	1.085	--
总计		74908	100.000	13389			

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-5



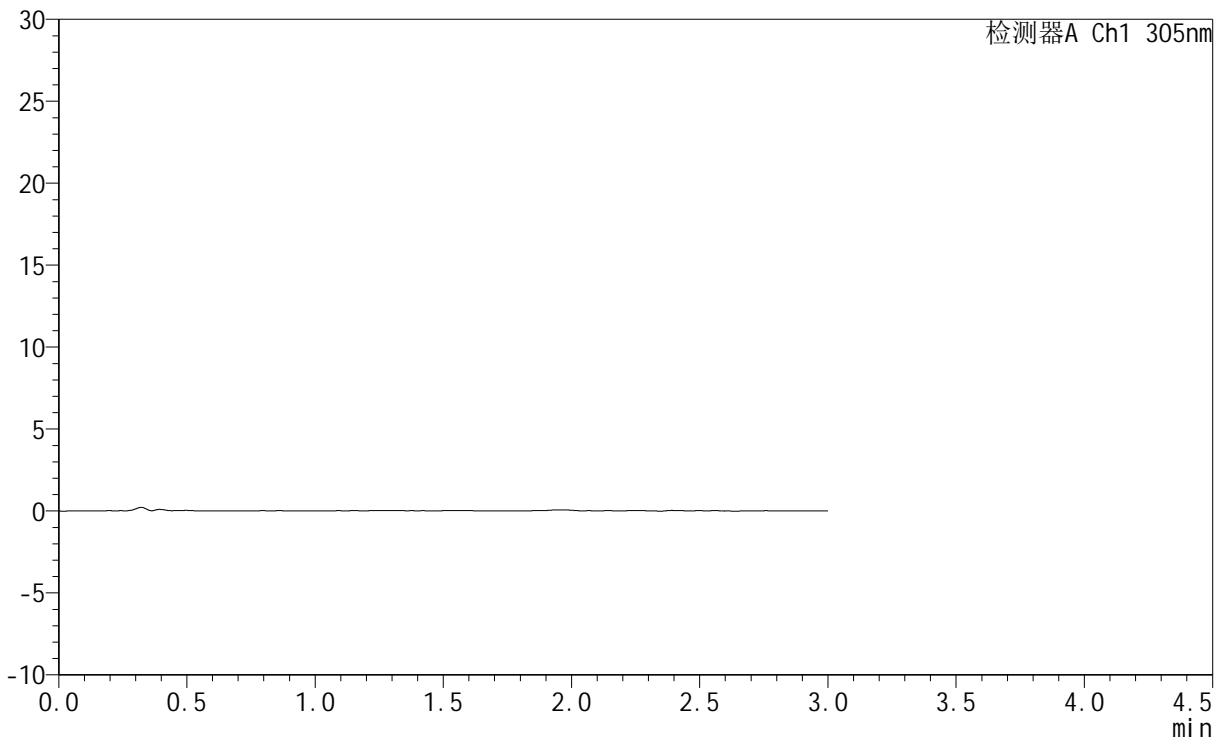
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2481-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:22:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:20:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

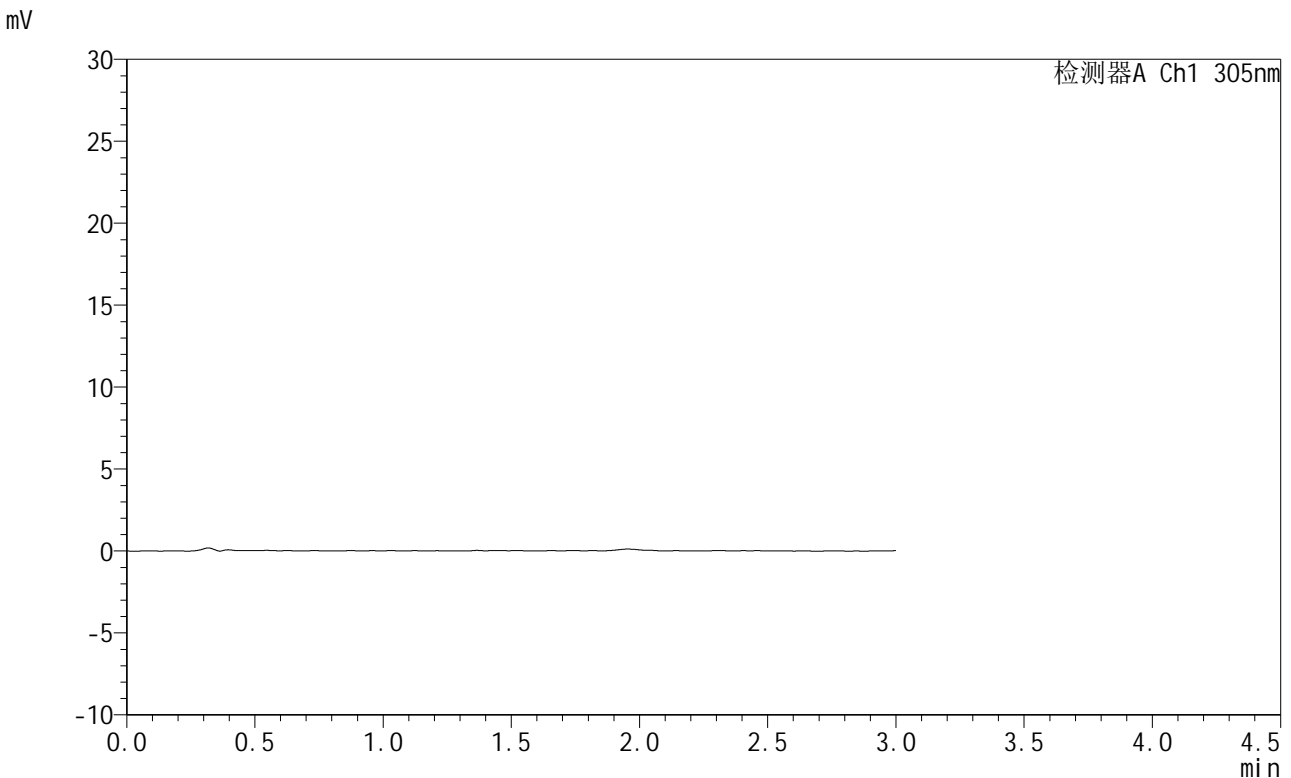


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2482-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:26:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



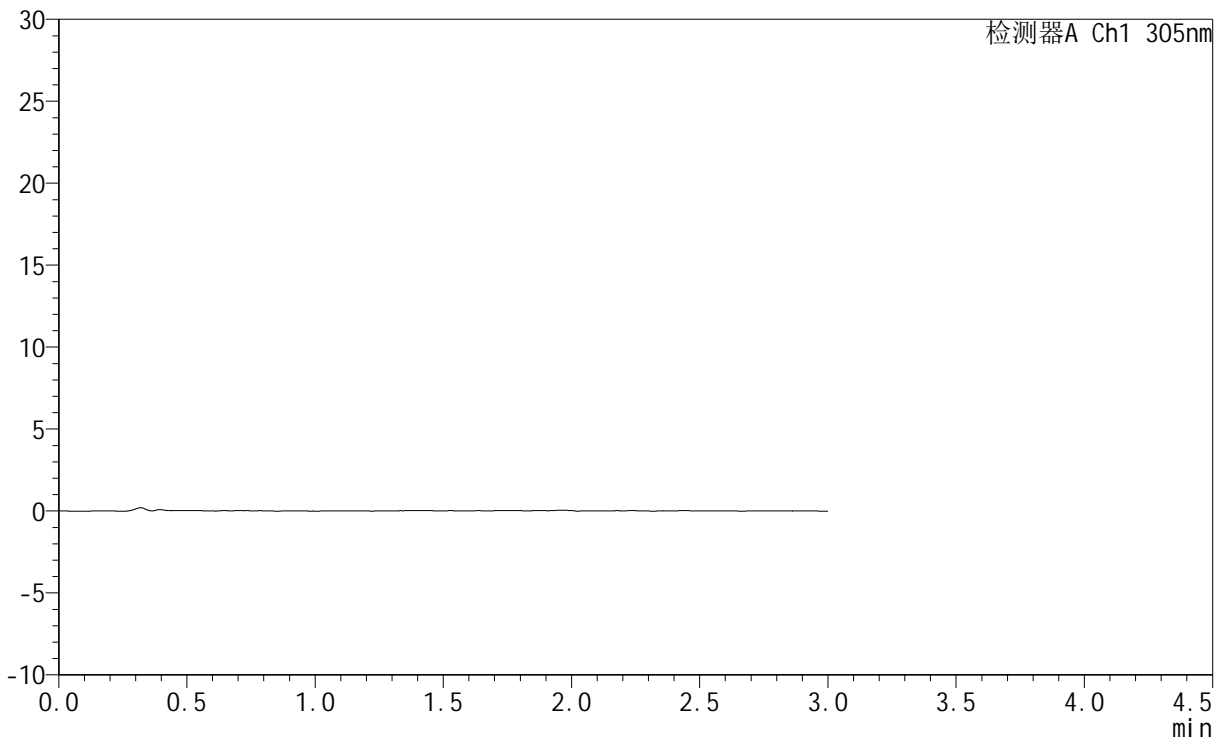
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2483-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:29:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



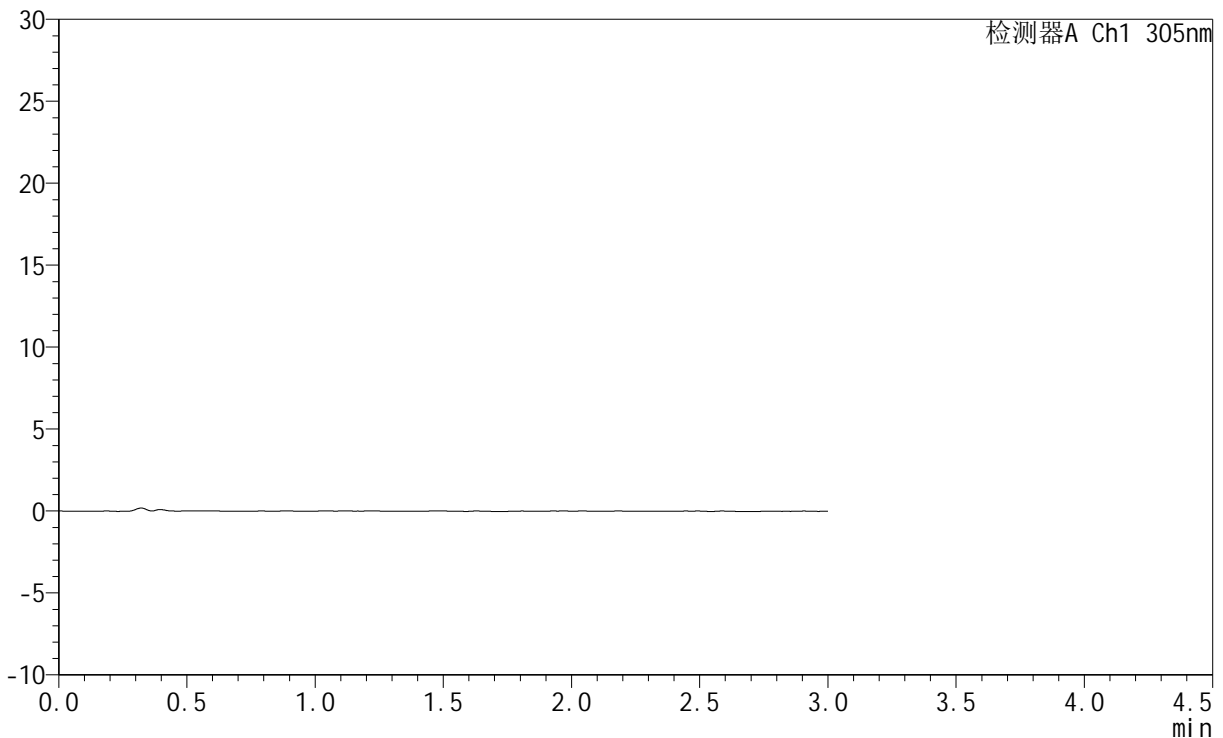
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2484-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:32:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

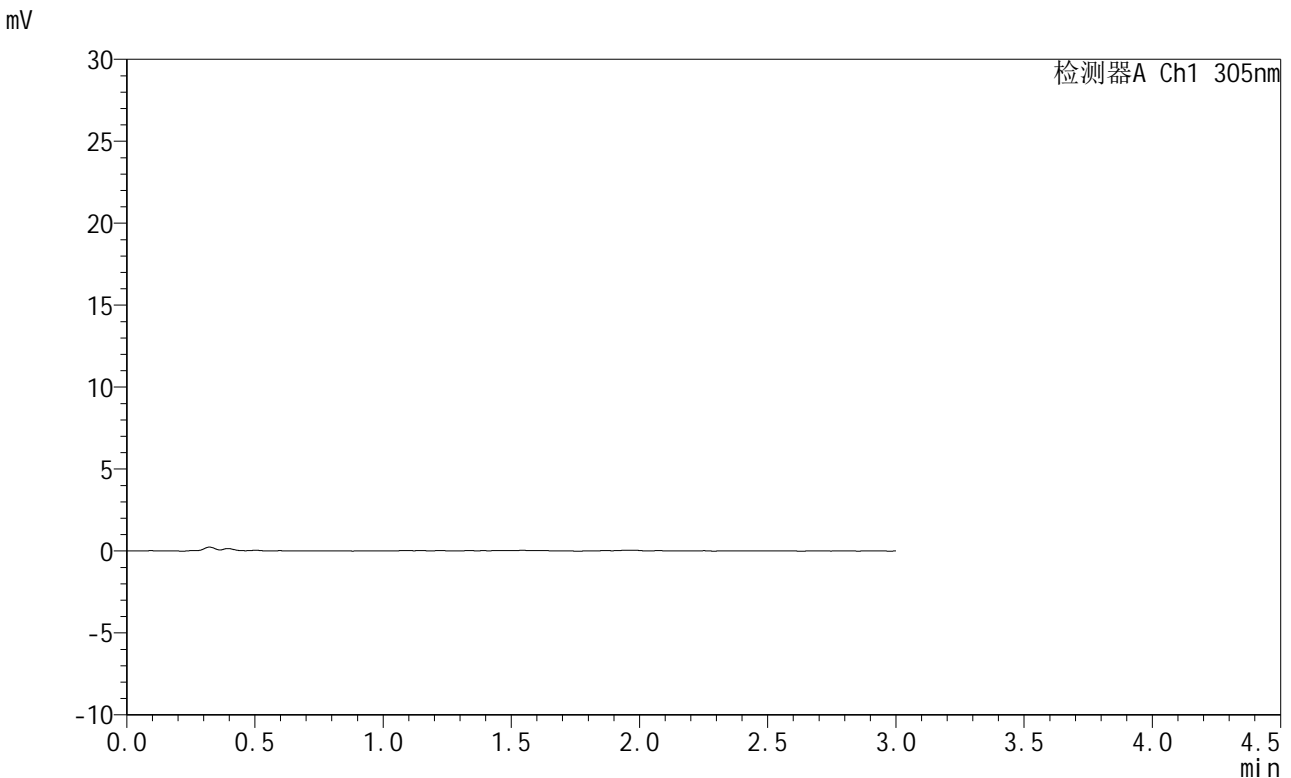


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2485-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:35:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

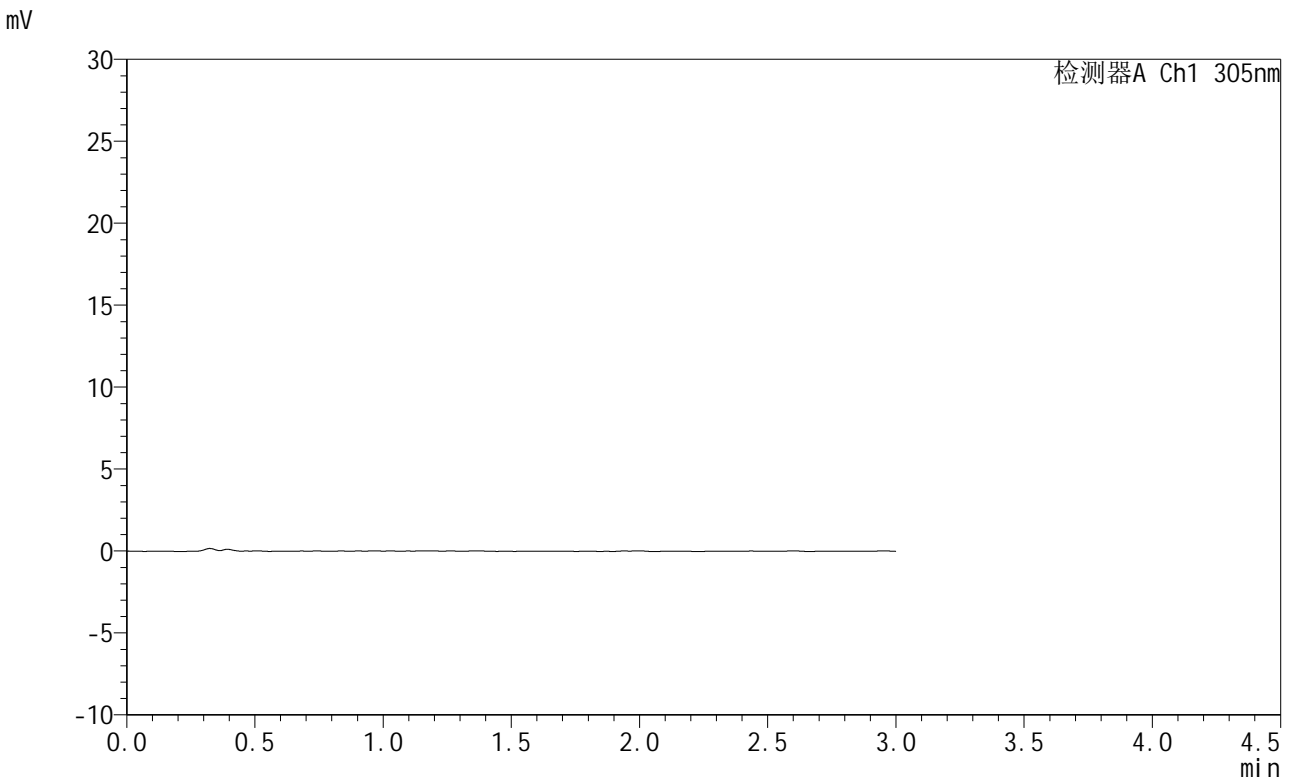


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2486-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:39:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



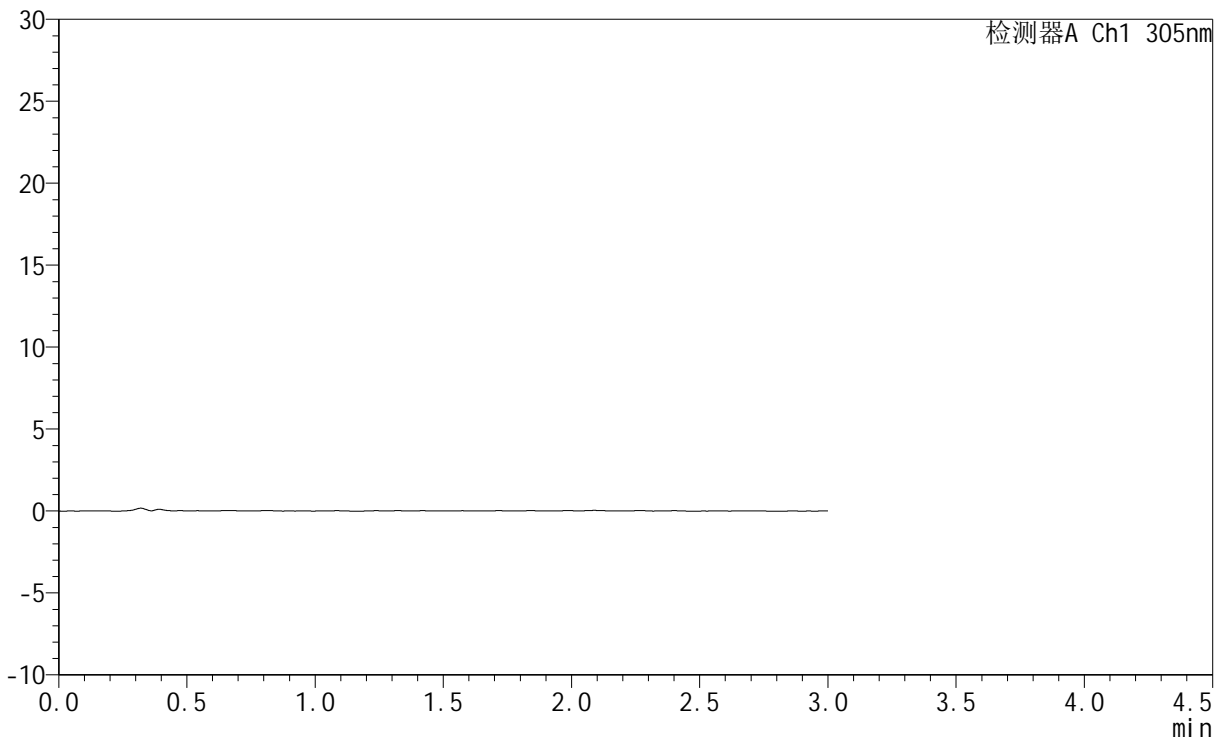
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2487-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:42:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



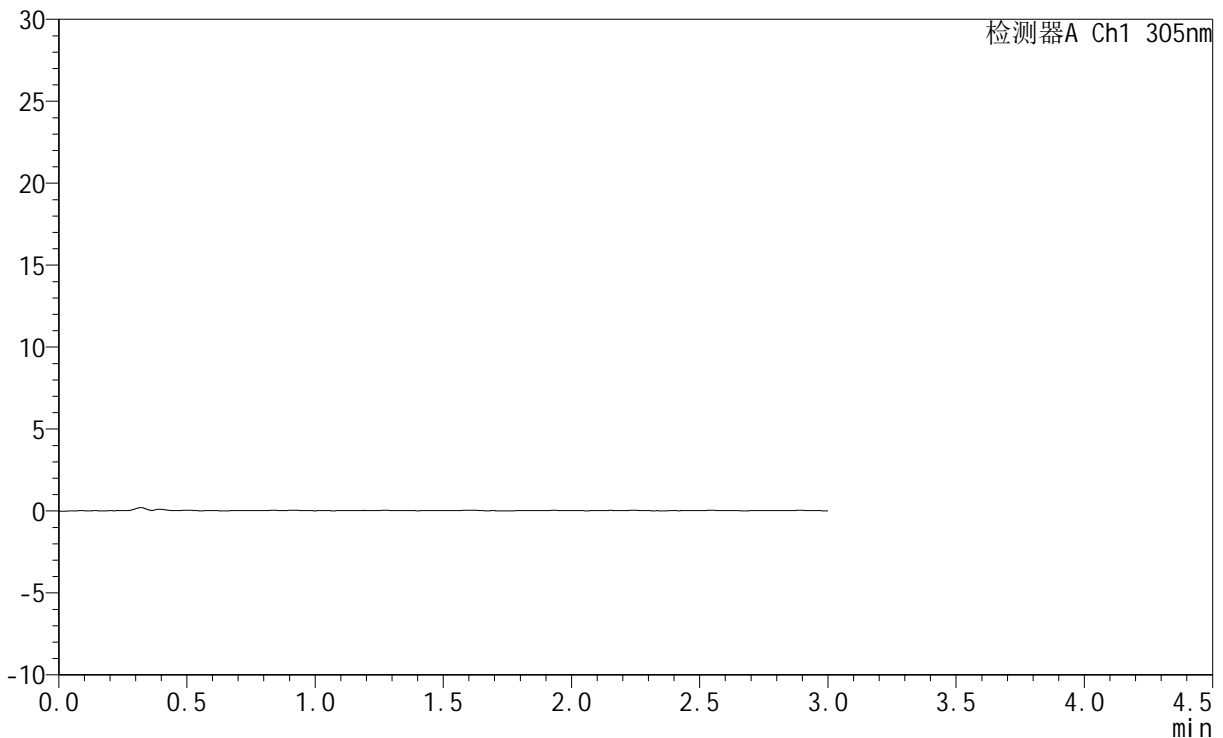
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2488-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:45:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



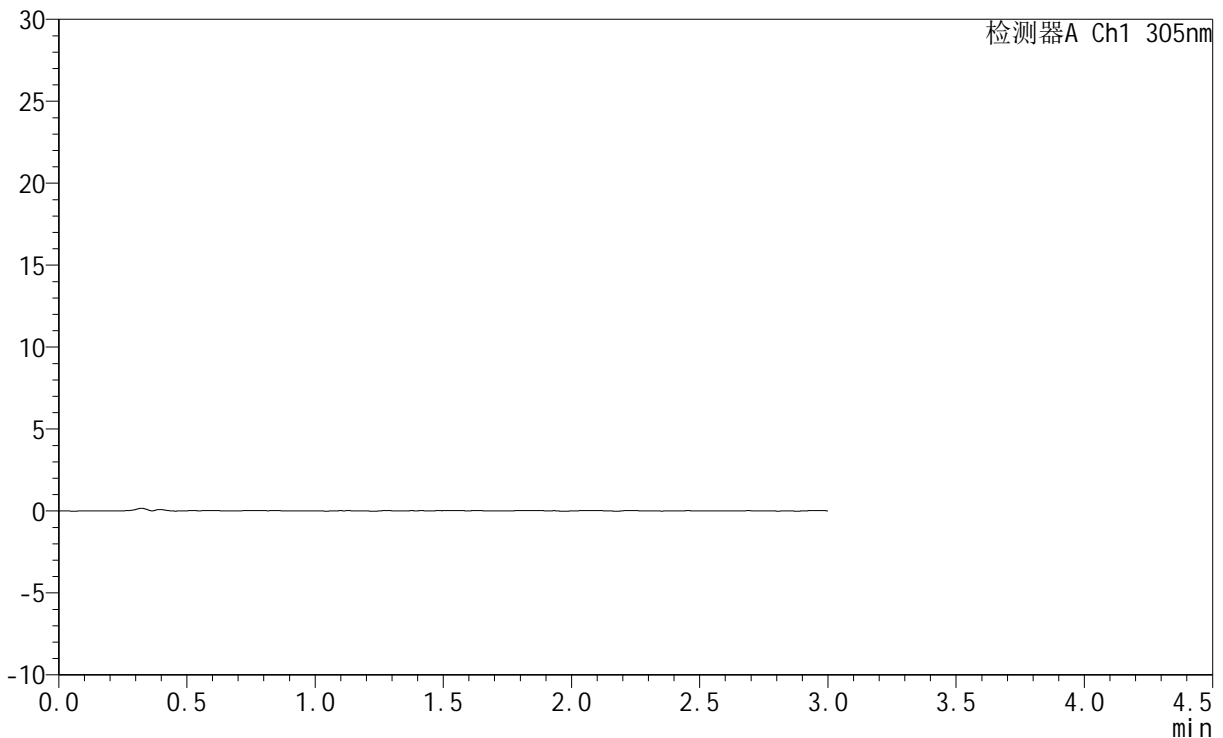
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2489-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:49:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

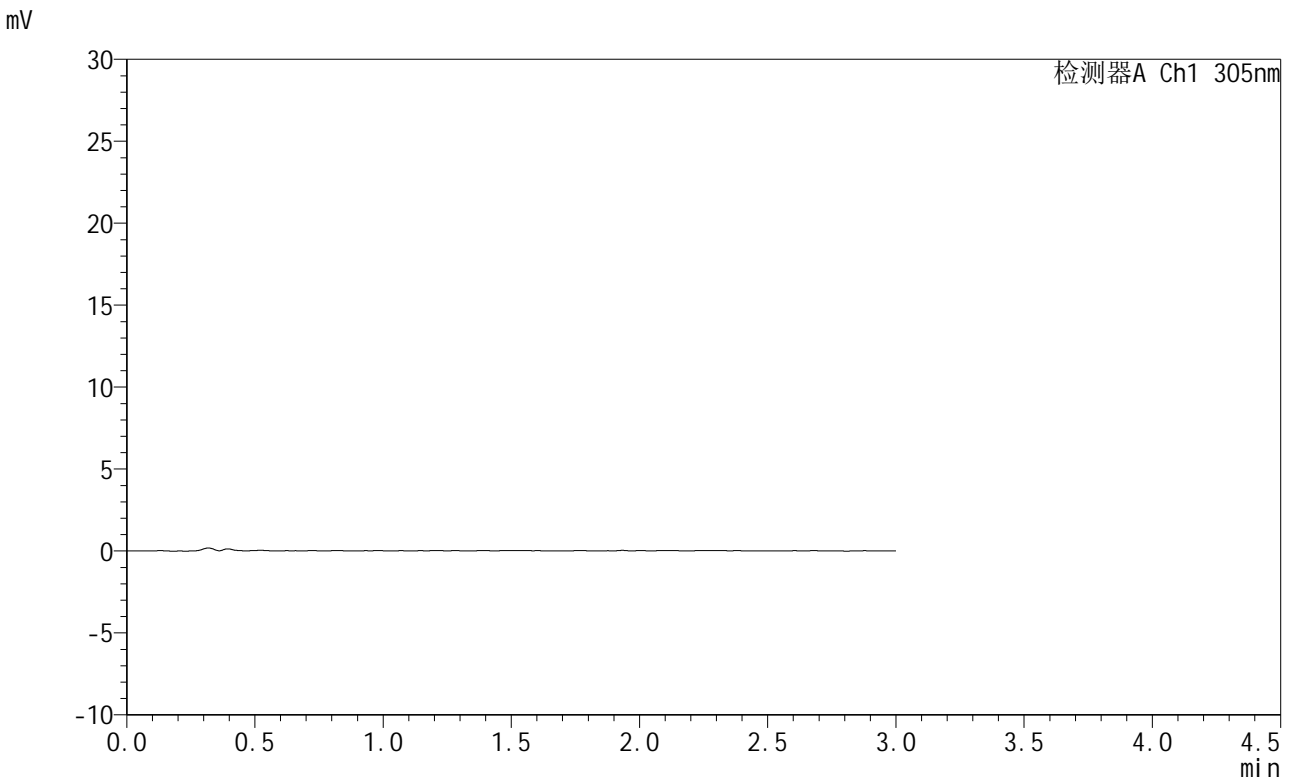


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2490-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:52:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

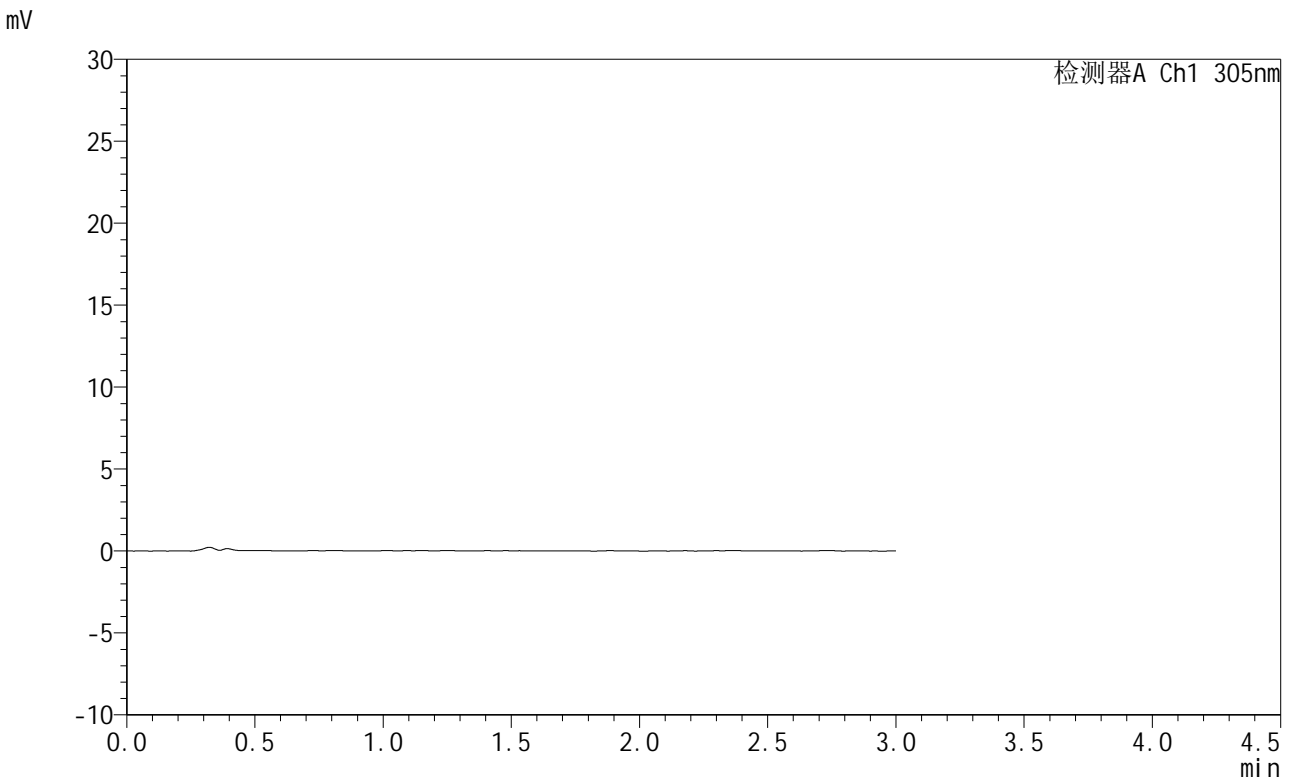


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2491-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:55:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图185 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

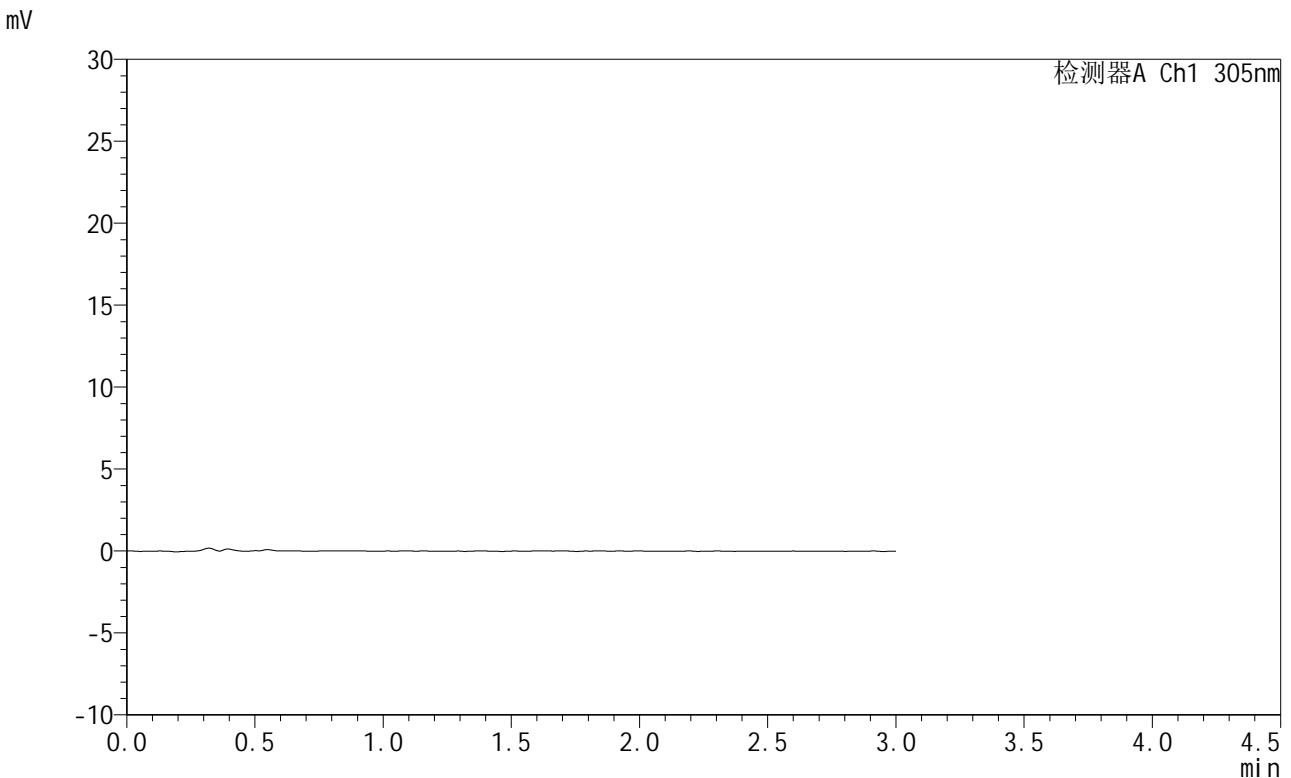


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2492-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 21:58:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图186 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



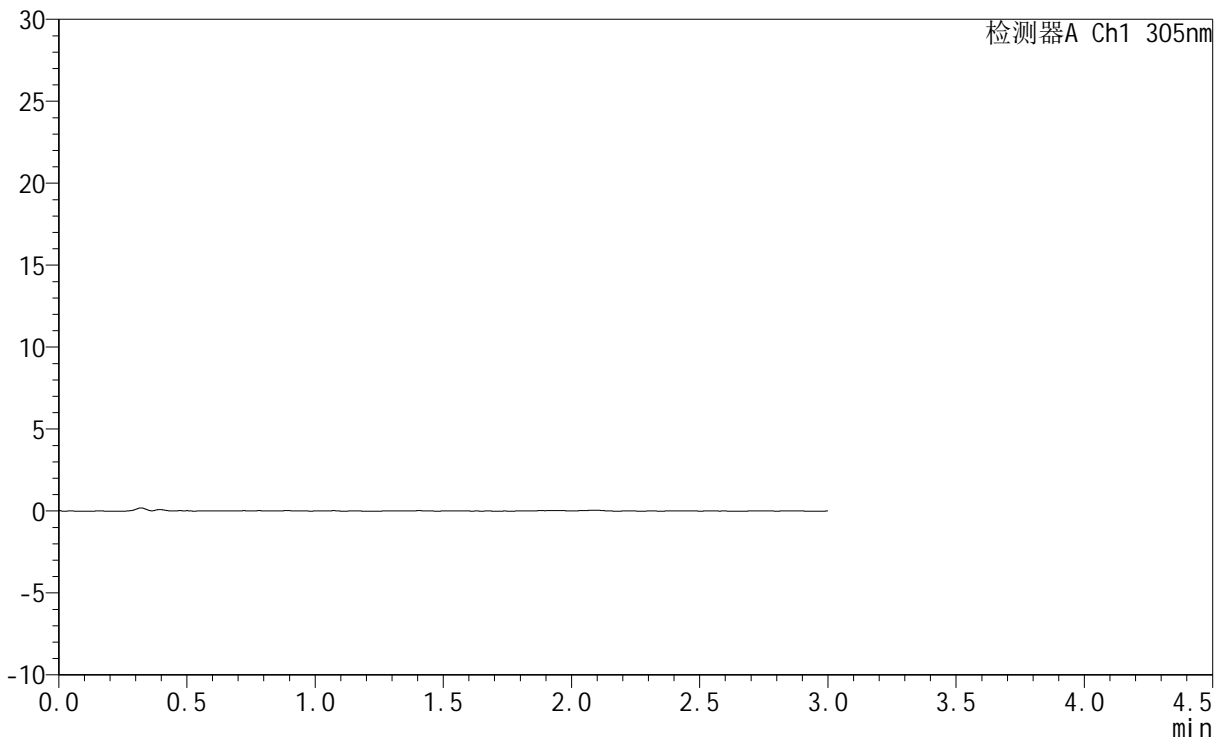
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2493-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:02:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图187 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



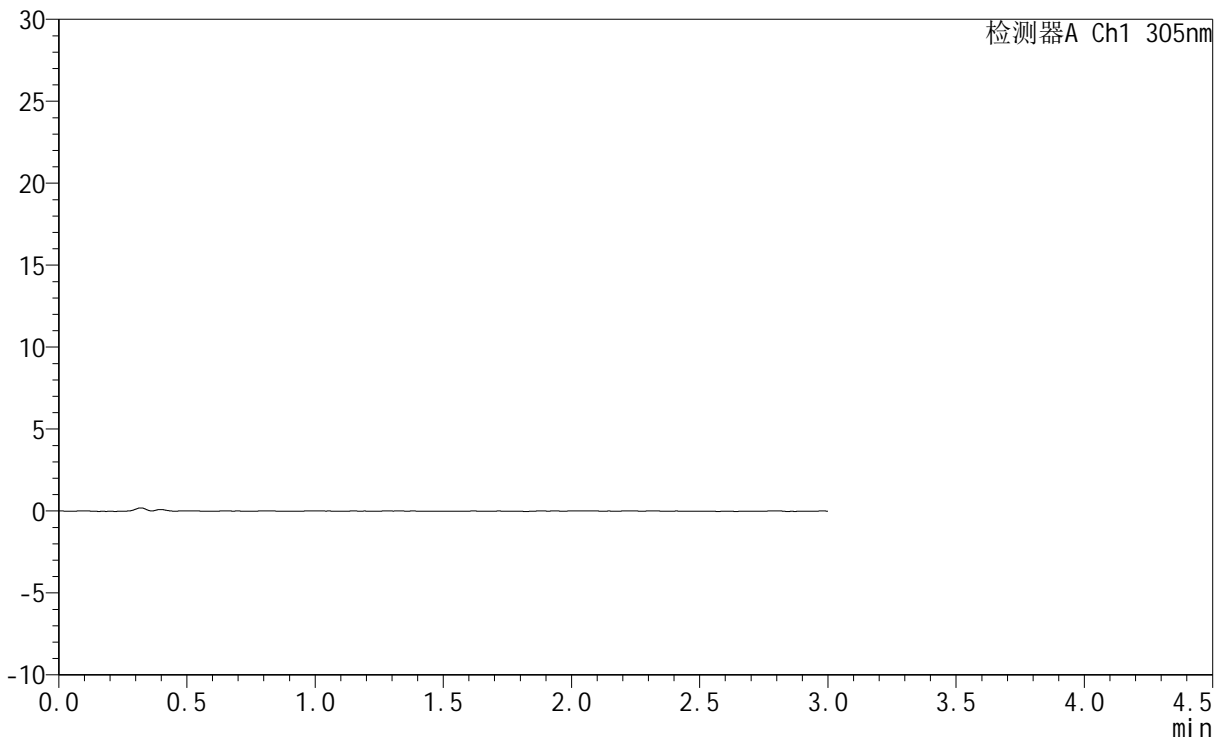
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2494-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:05:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



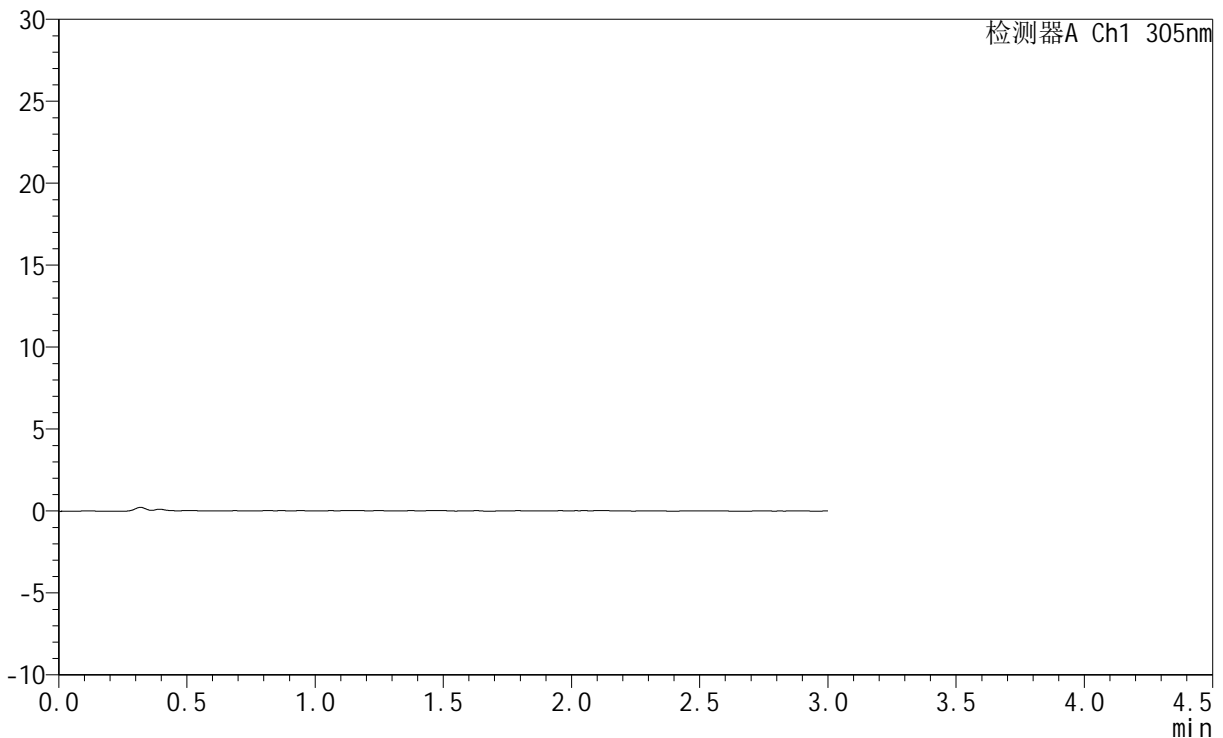
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2495-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:08:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

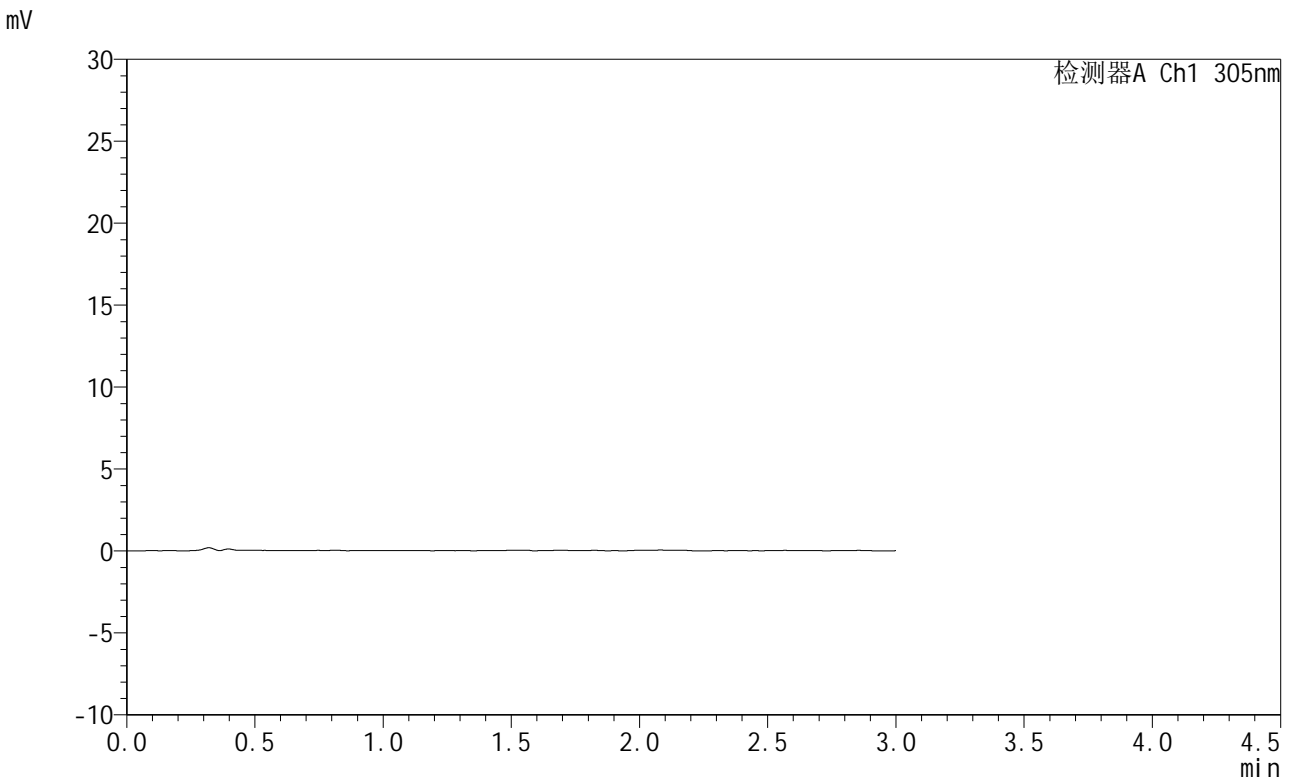


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2496-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:12:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图190 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

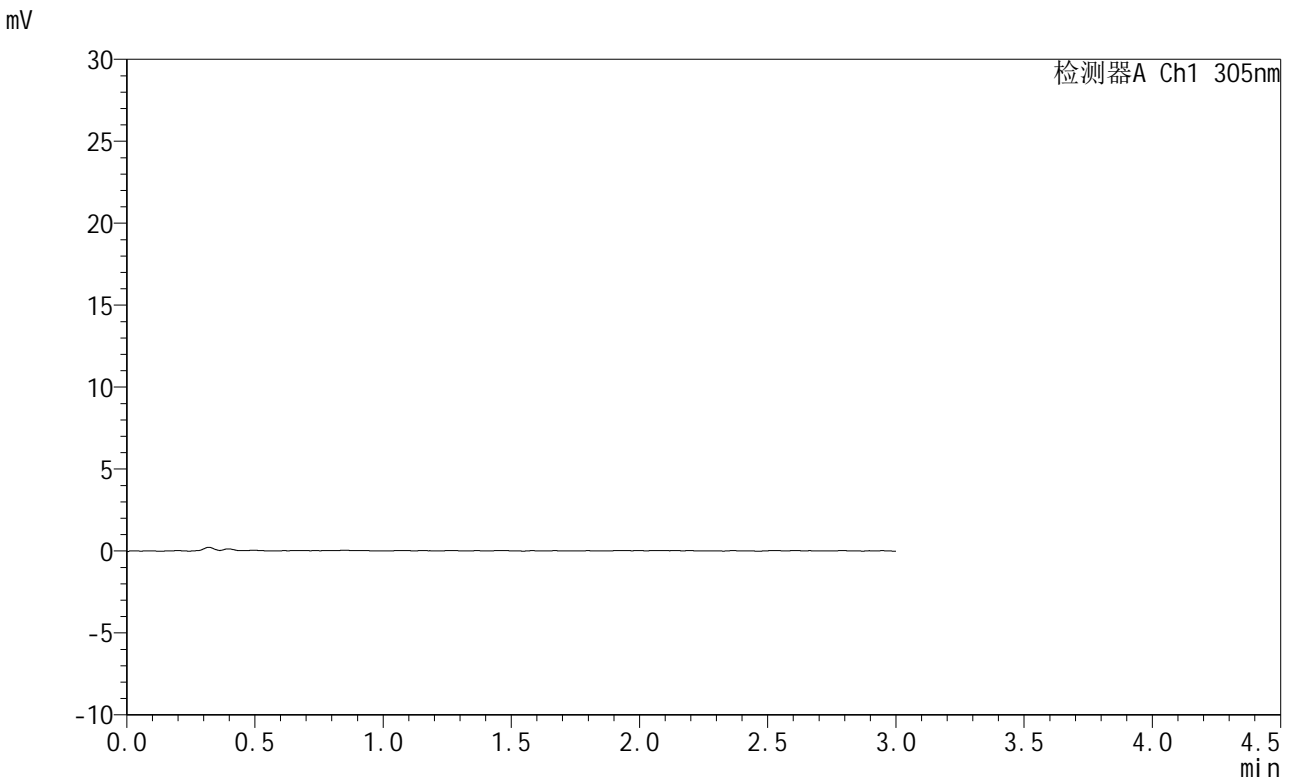


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2497-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:15:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图191 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



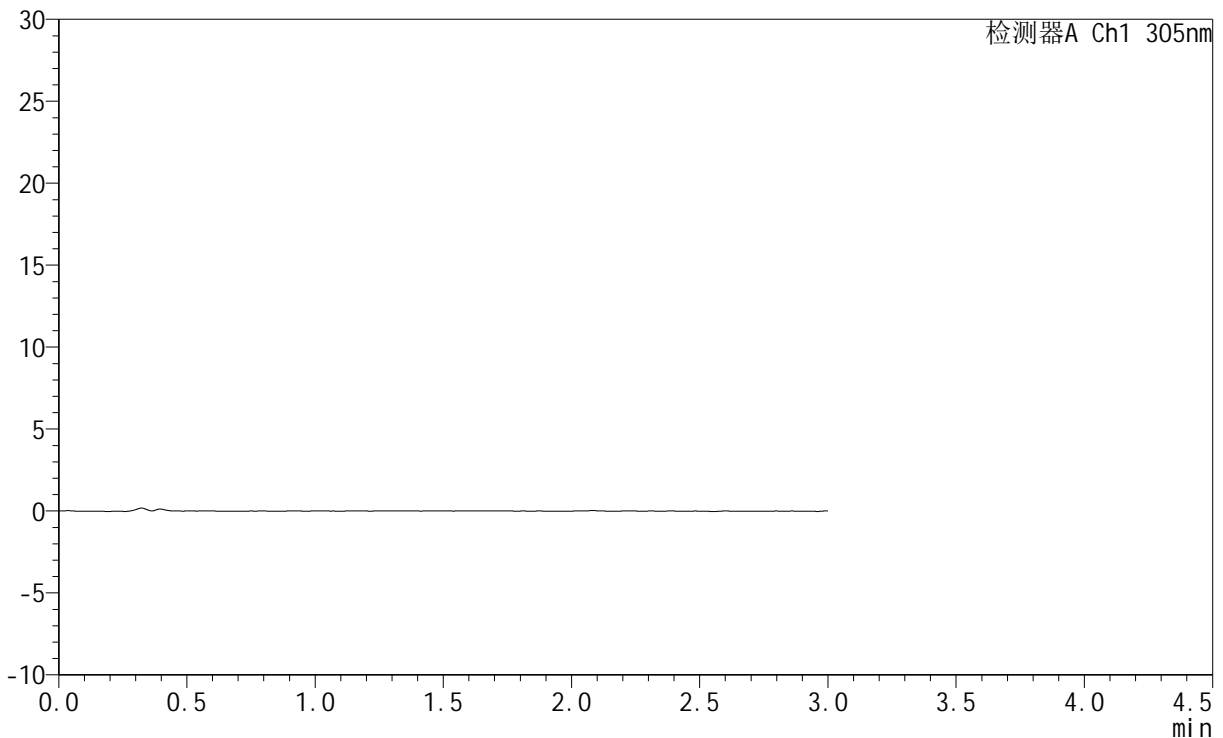
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2498-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:18:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图192 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



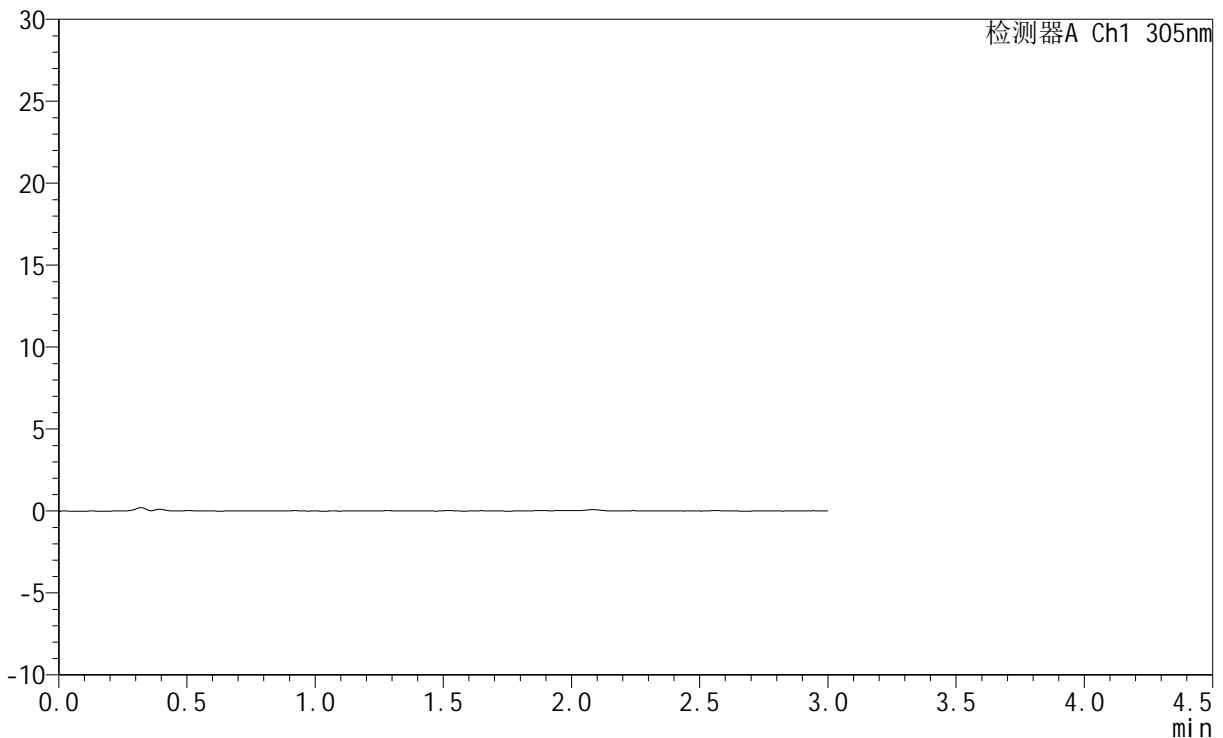
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2499-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:21:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



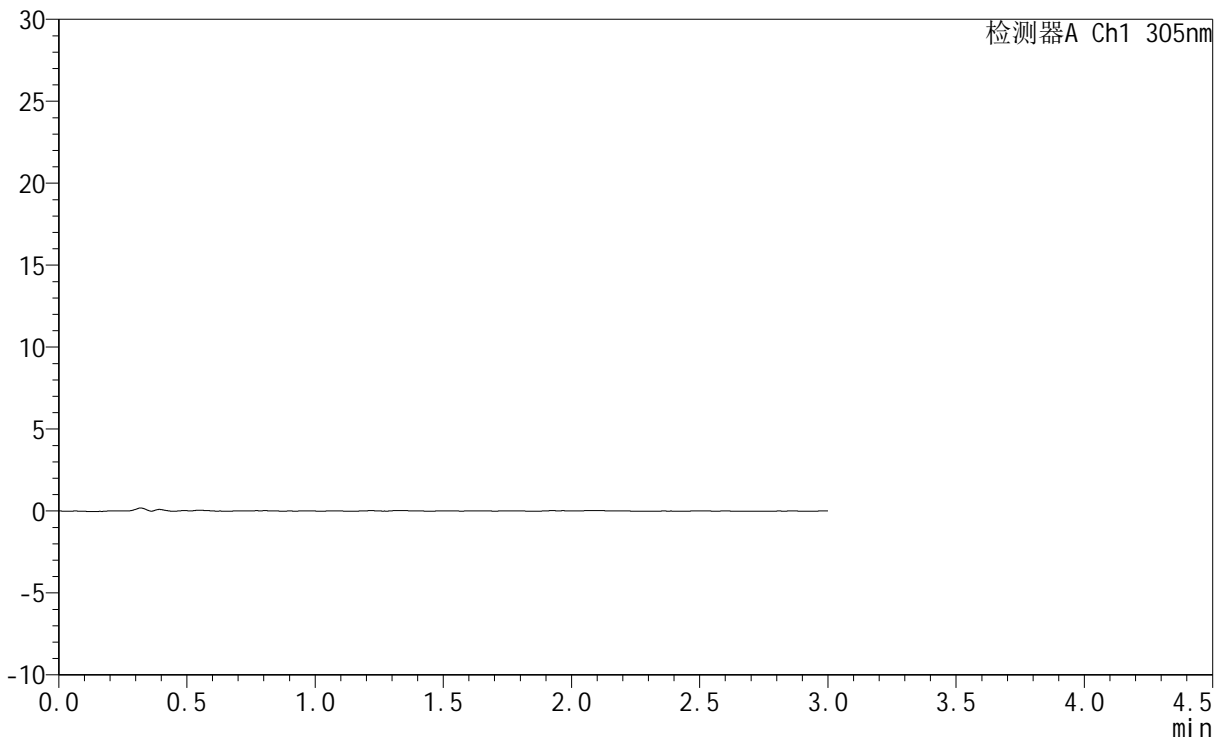
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2500-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:25:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图194 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



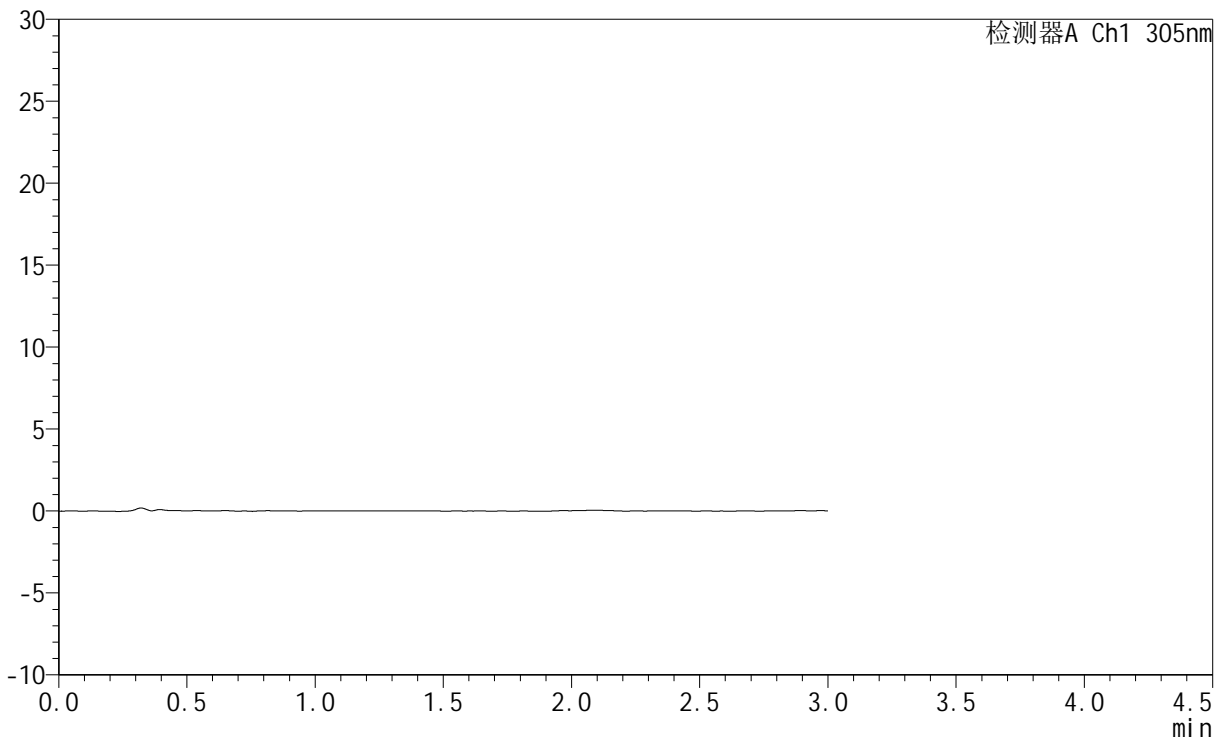
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2501-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:28:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图195 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

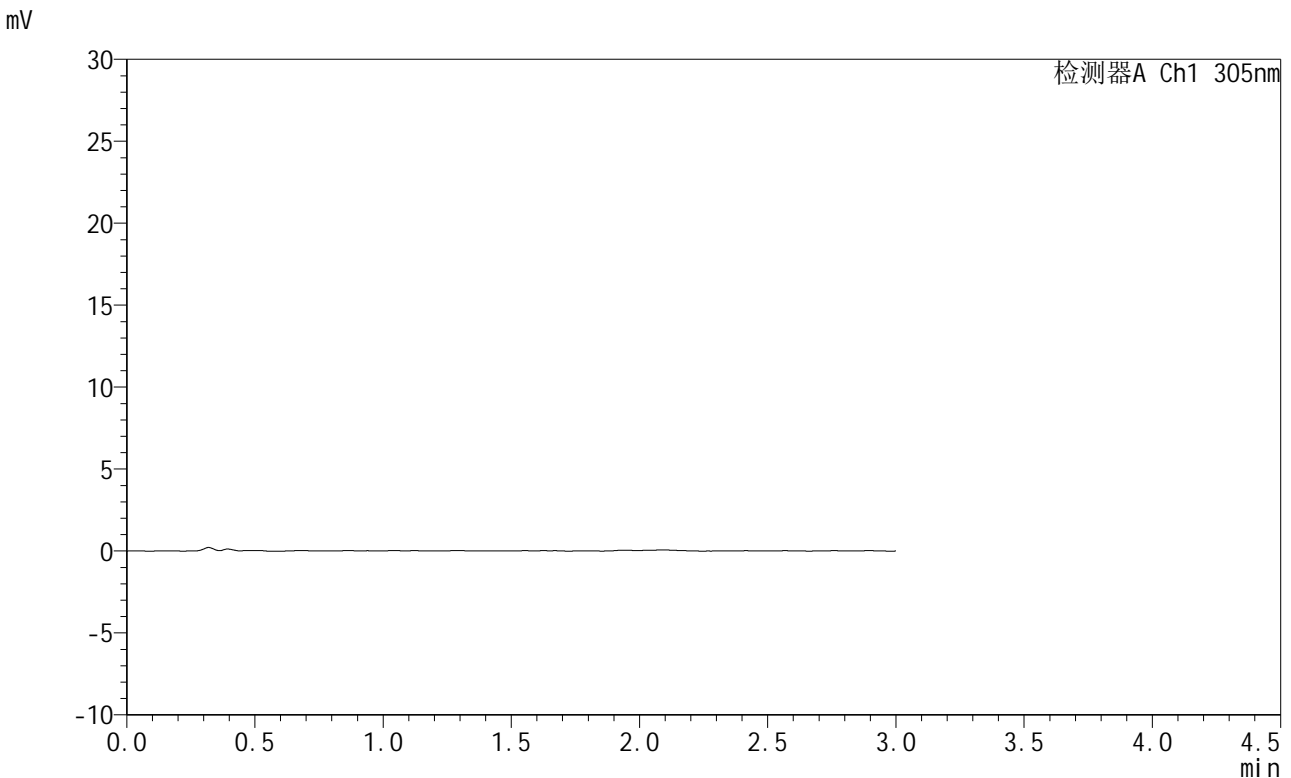


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2502-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:31:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图196 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



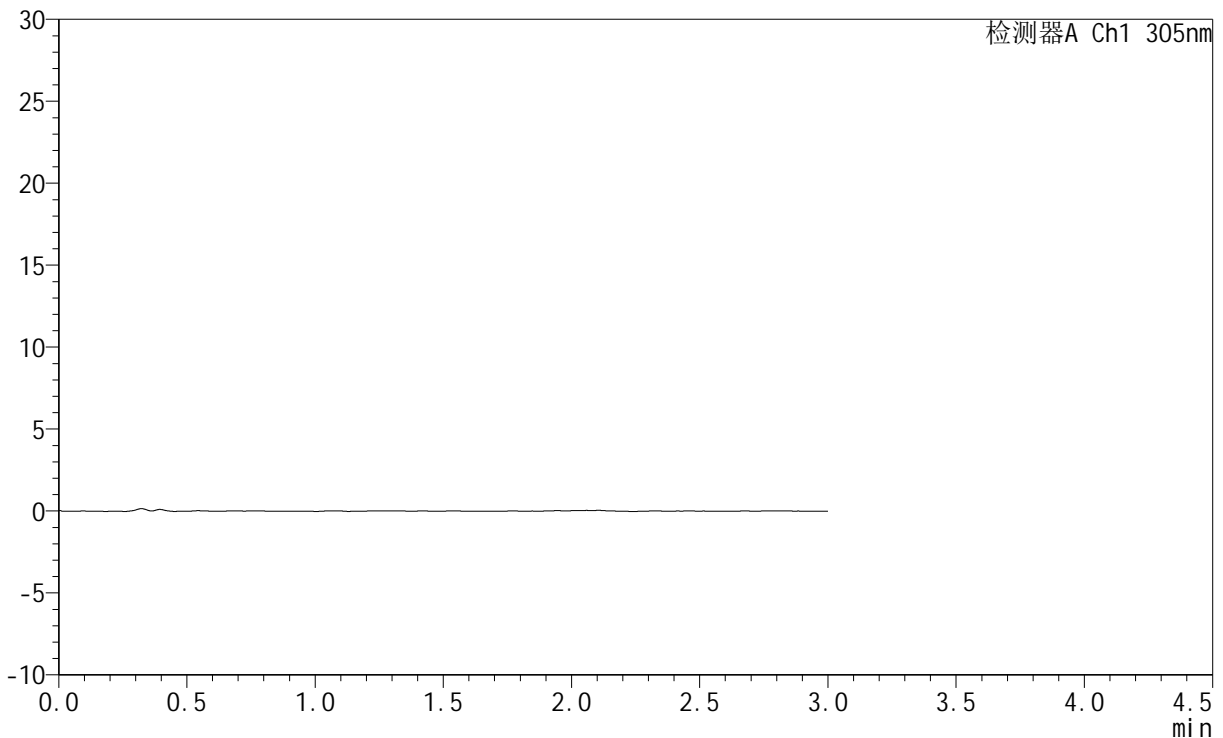
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2503-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:35:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图197 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



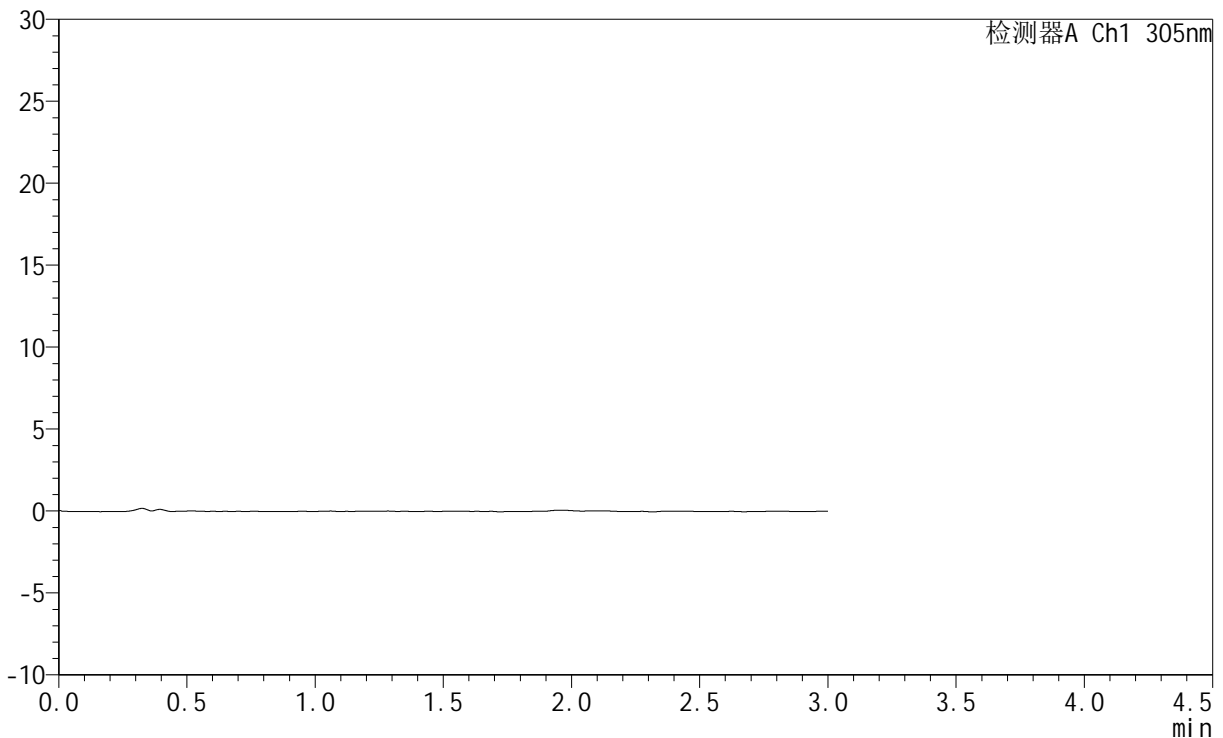
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2504-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:38:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:21:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



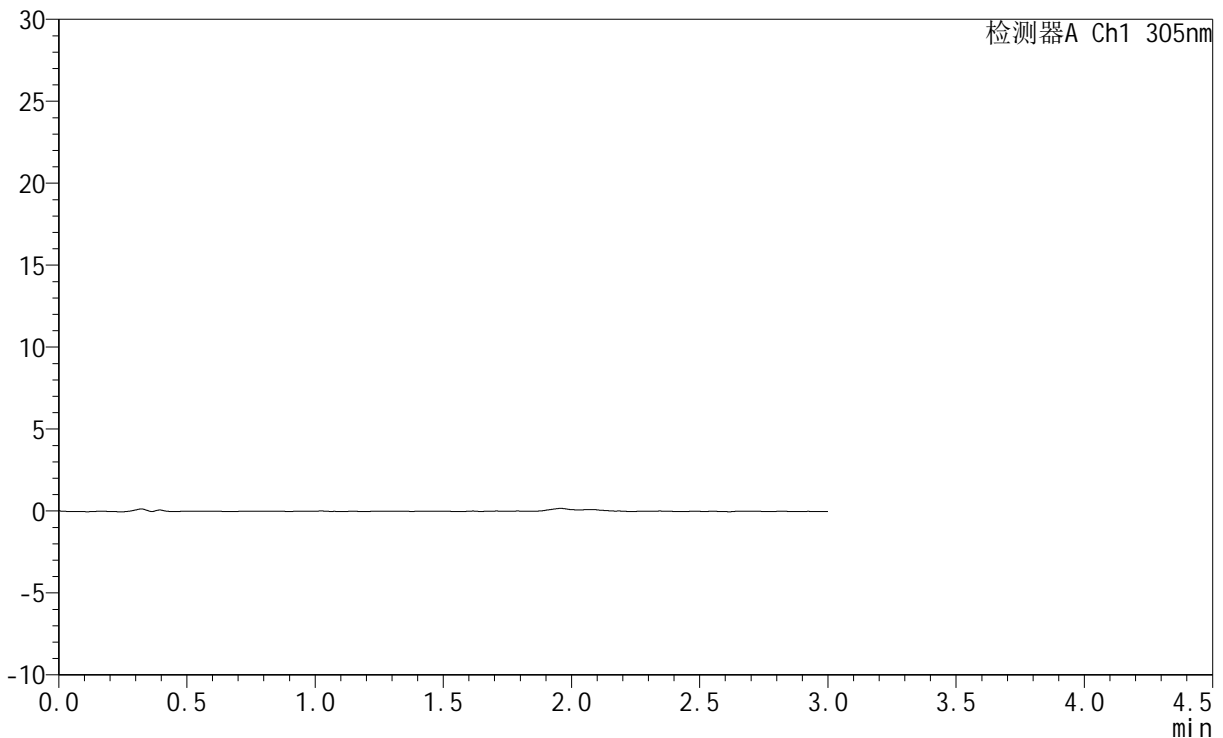
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2505-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:41:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图199 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-75min-片1  
 供试品溶液-1

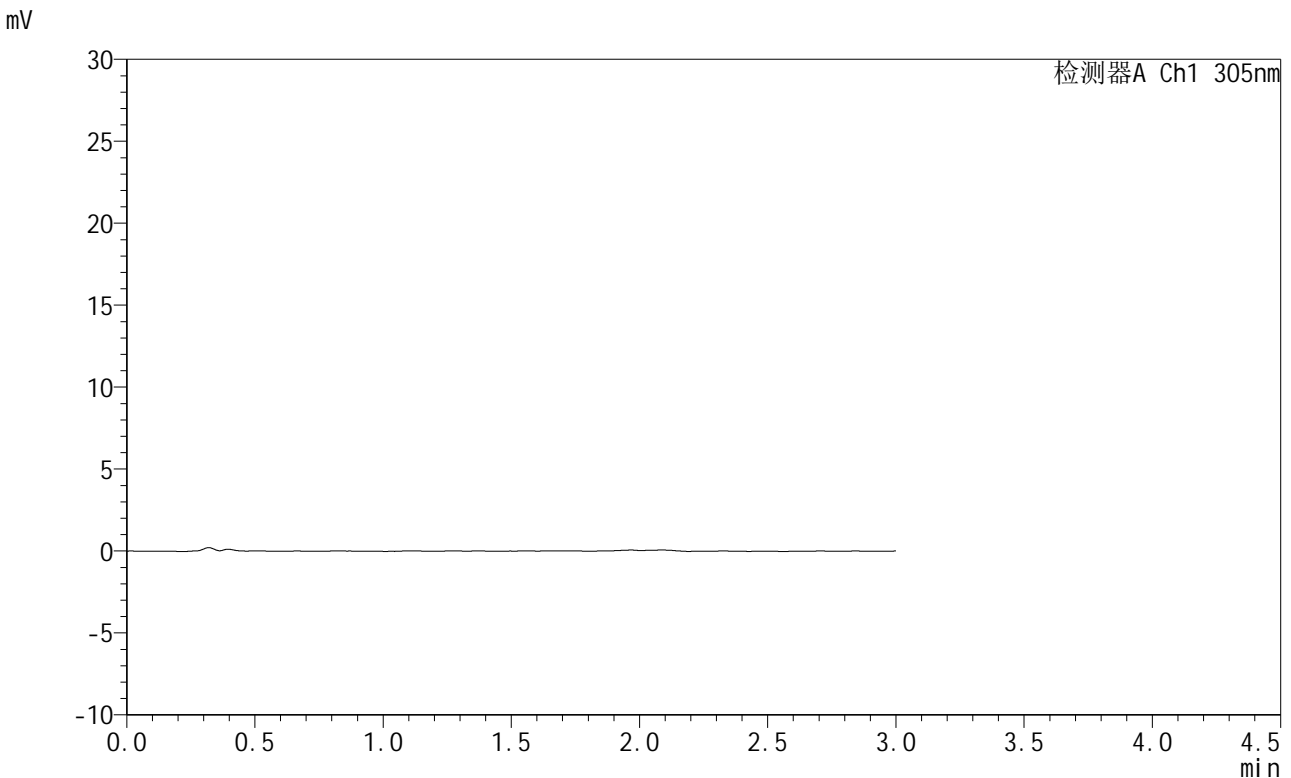


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2506-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:45:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图200 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-75min-片2  
 供试品溶液-1



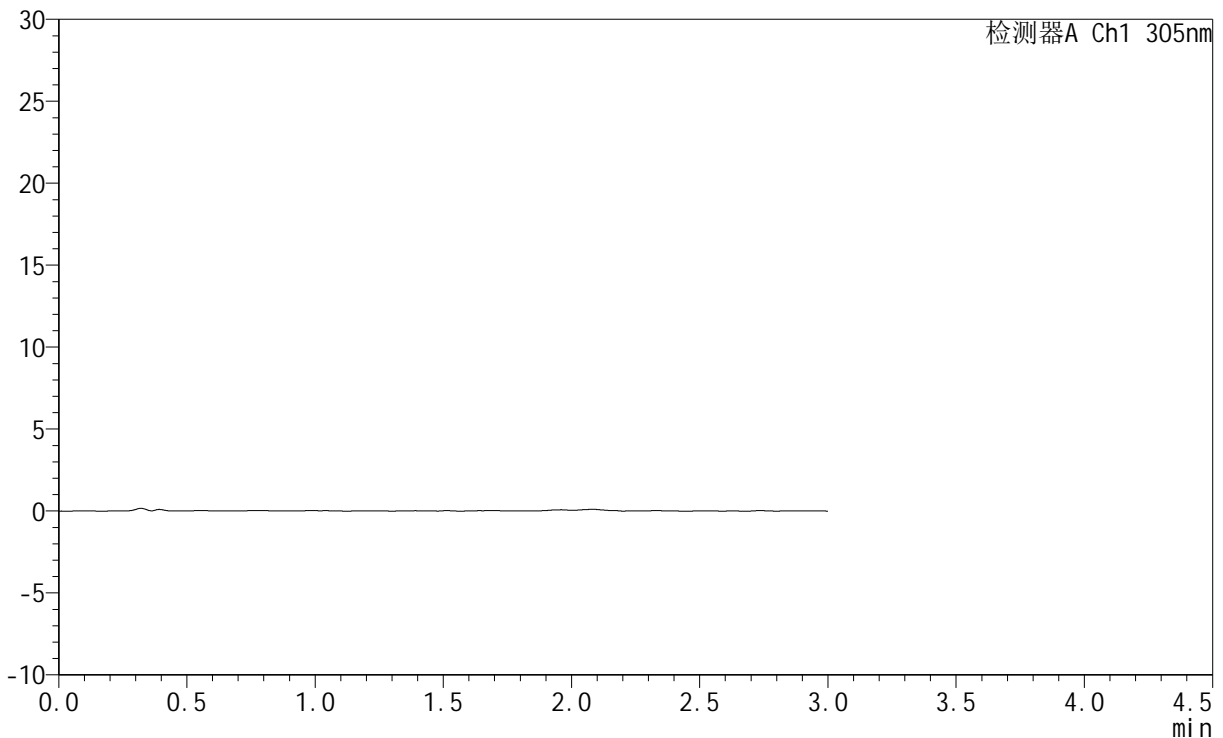
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2507-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:48:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图201 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-75min-片3  
 供试品溶液-1

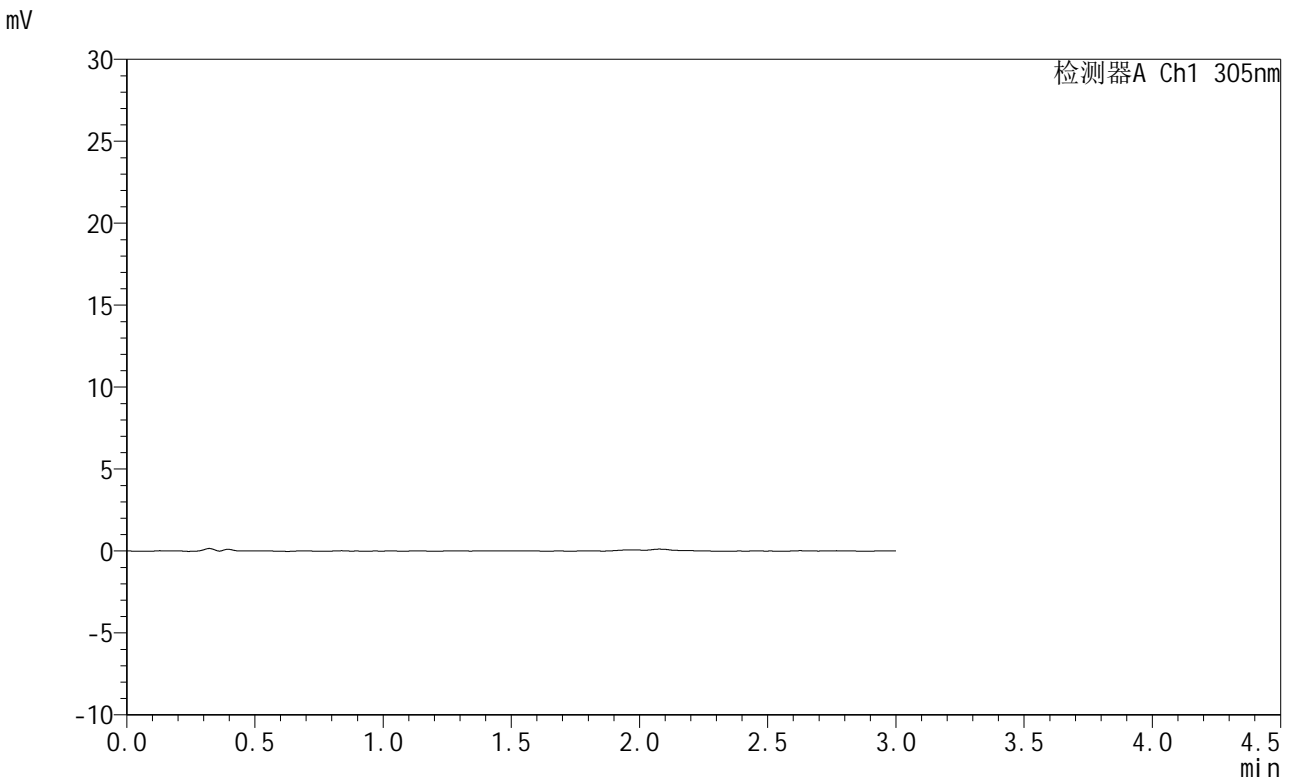


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2508-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:51:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图202 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-75min-片4  
 供试品溶液-1



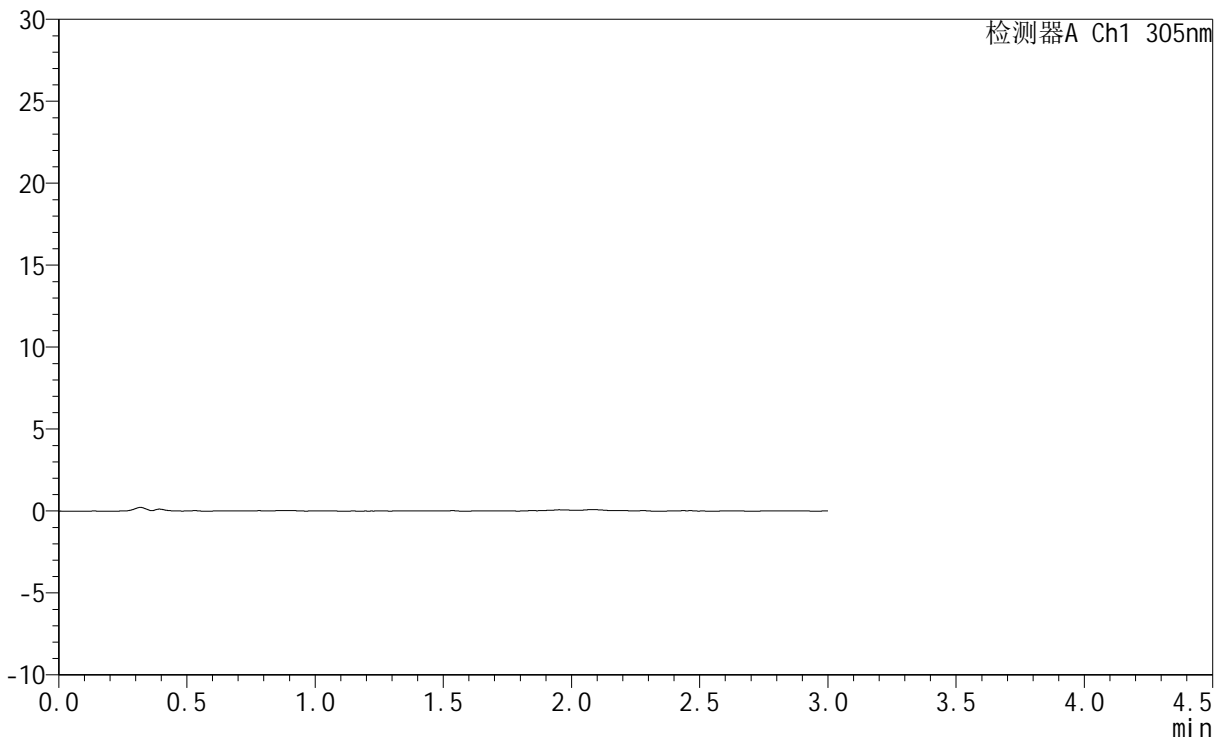
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2509-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:54:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图203 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-75min-片5  
 供试品溶液-1

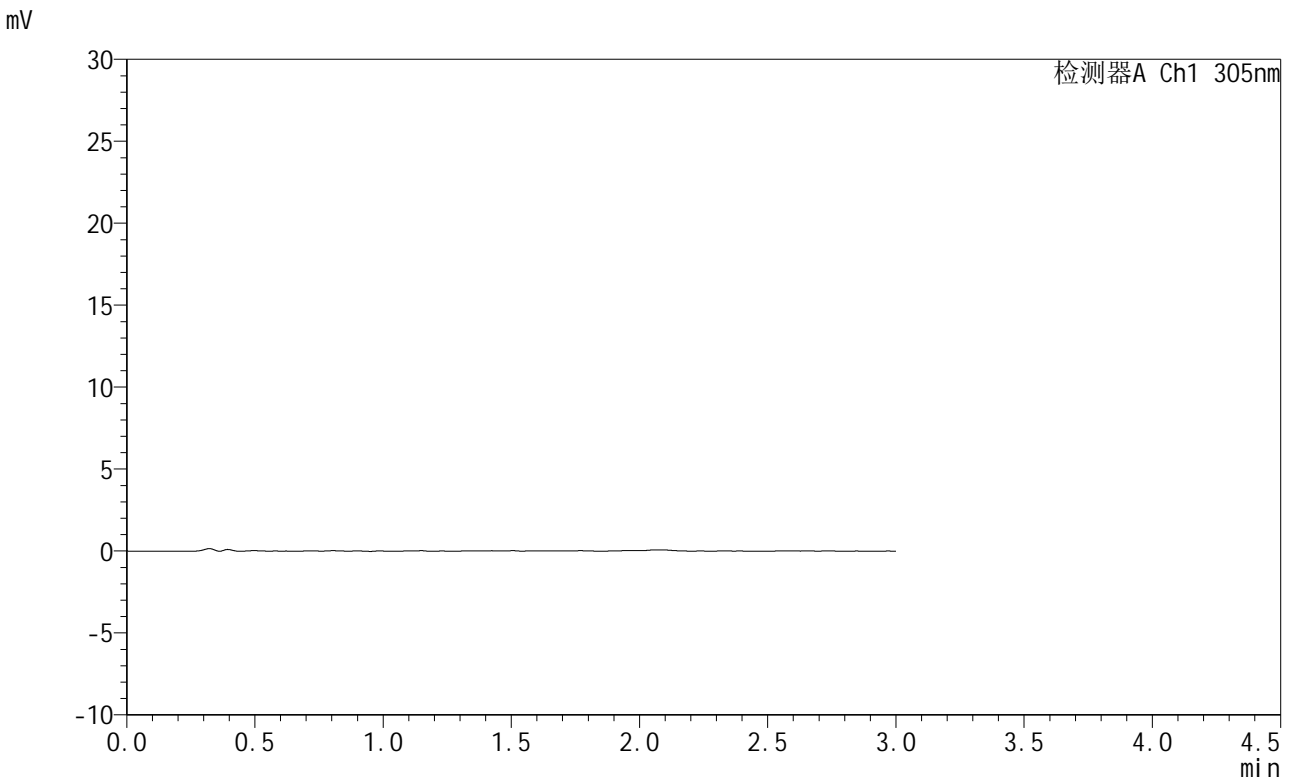


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2510-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 22:58:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图204 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-75min-片6  
 供试品溶液-1



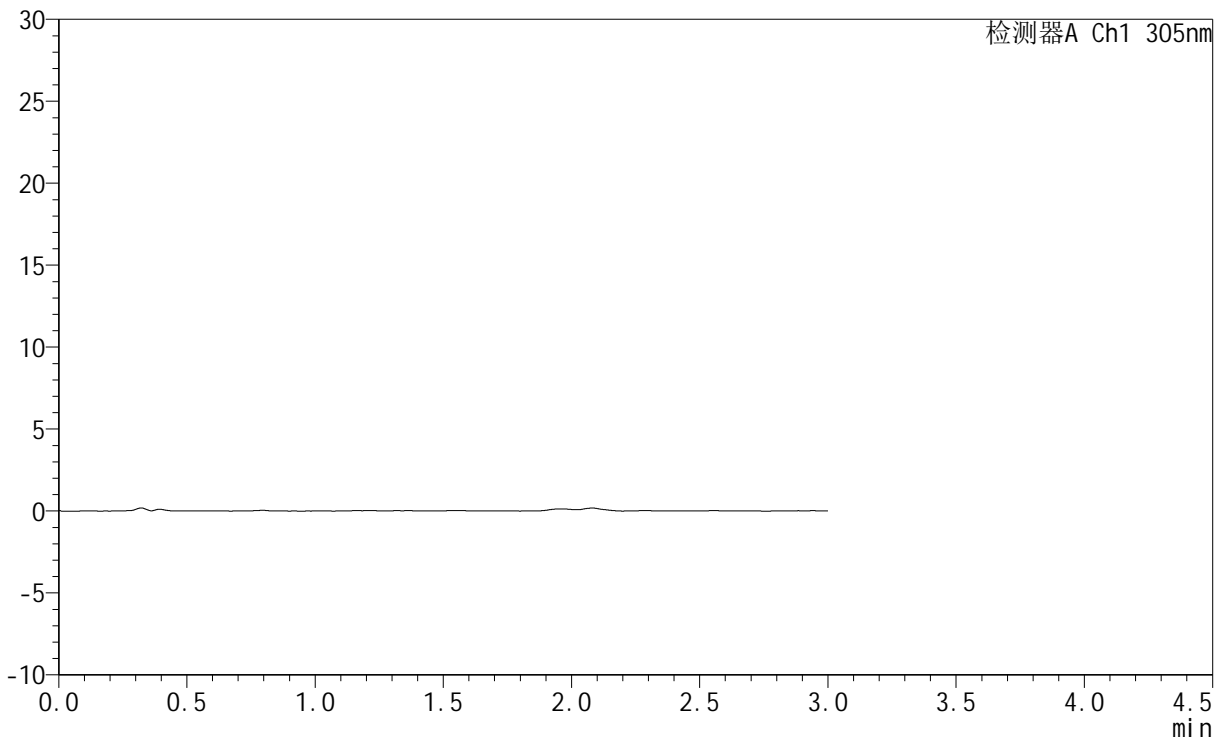
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2511-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:01:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图205 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



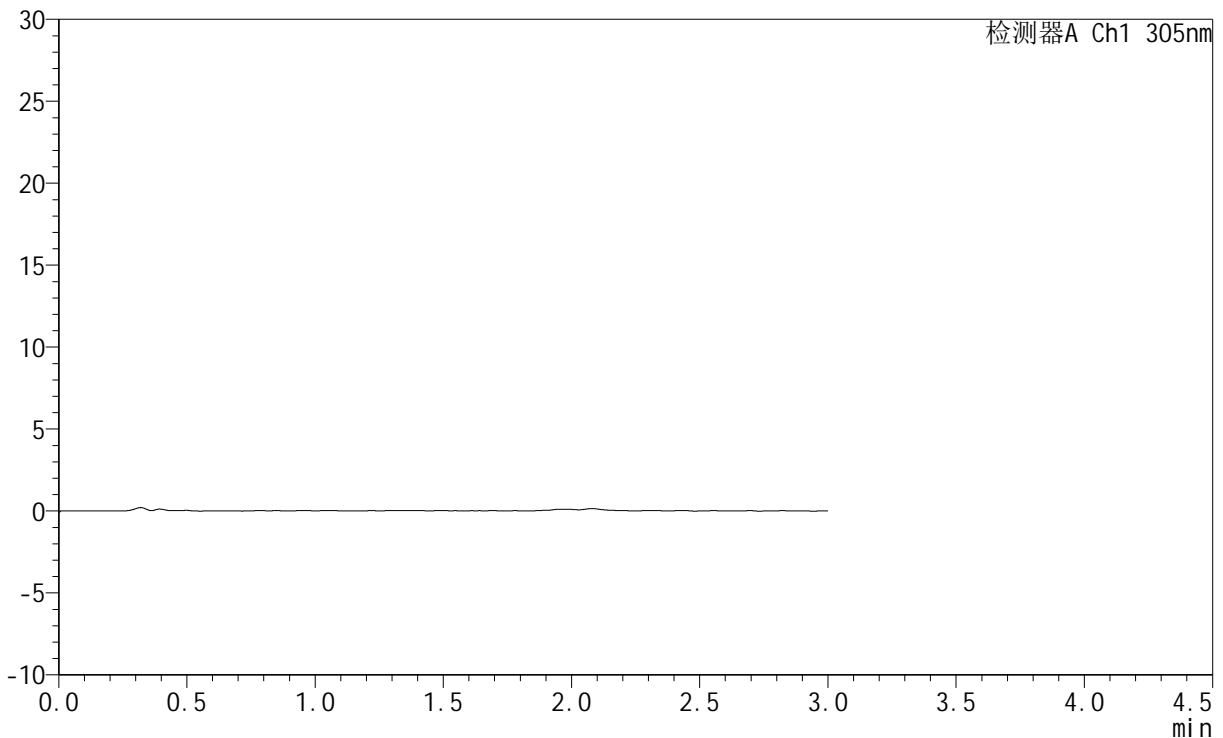
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2512-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:04:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图206 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-90min-片2  
 供试品溶液-1

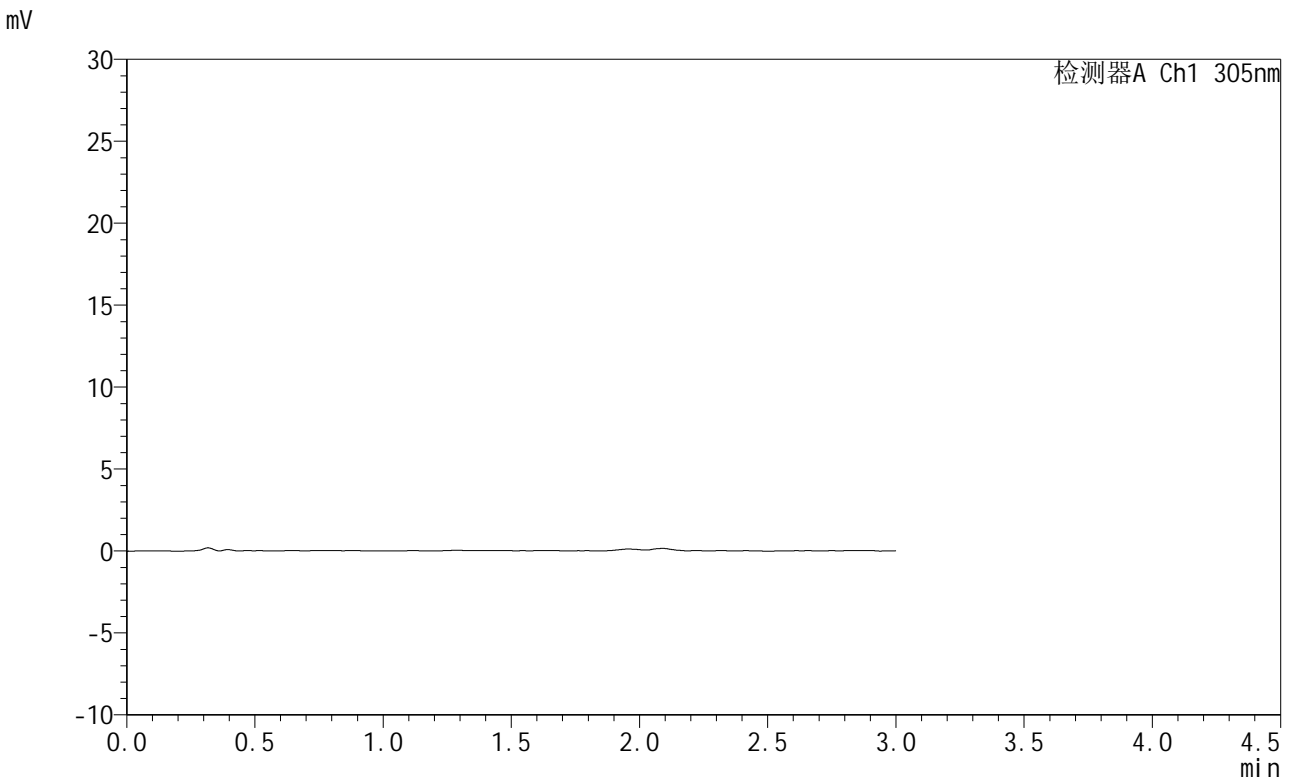


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2513-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:08:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图207 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

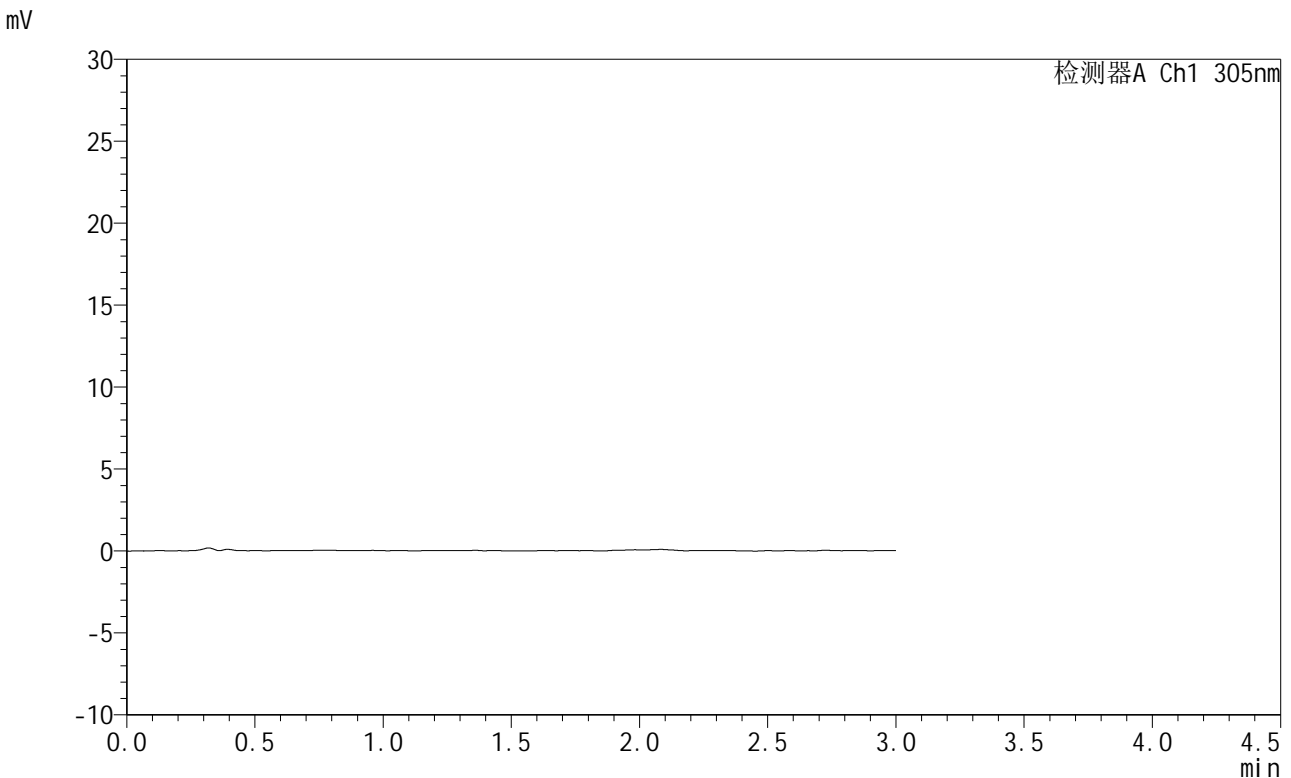


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2514-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:11:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图208 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-90min-片4  
 供试品溶液-1

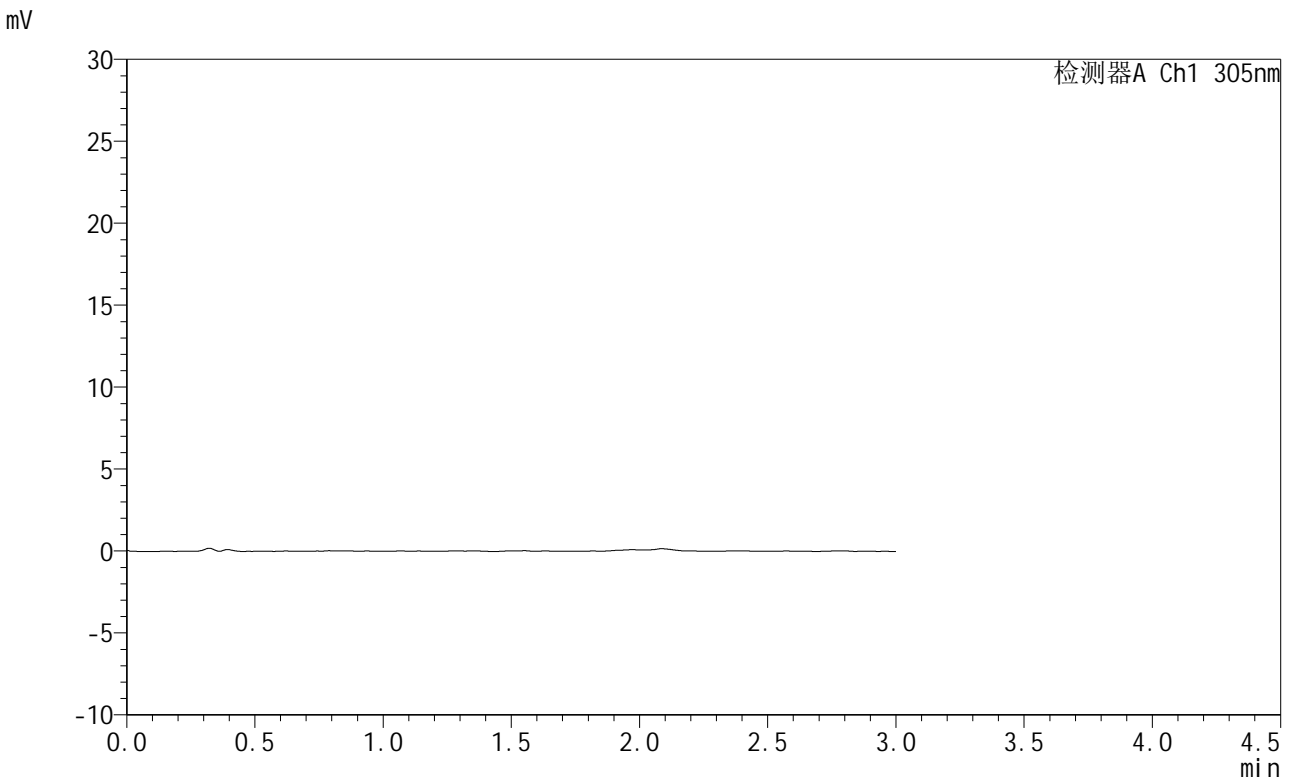


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2515-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:14:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图209 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-90min-片5  
 供试品溶液-1



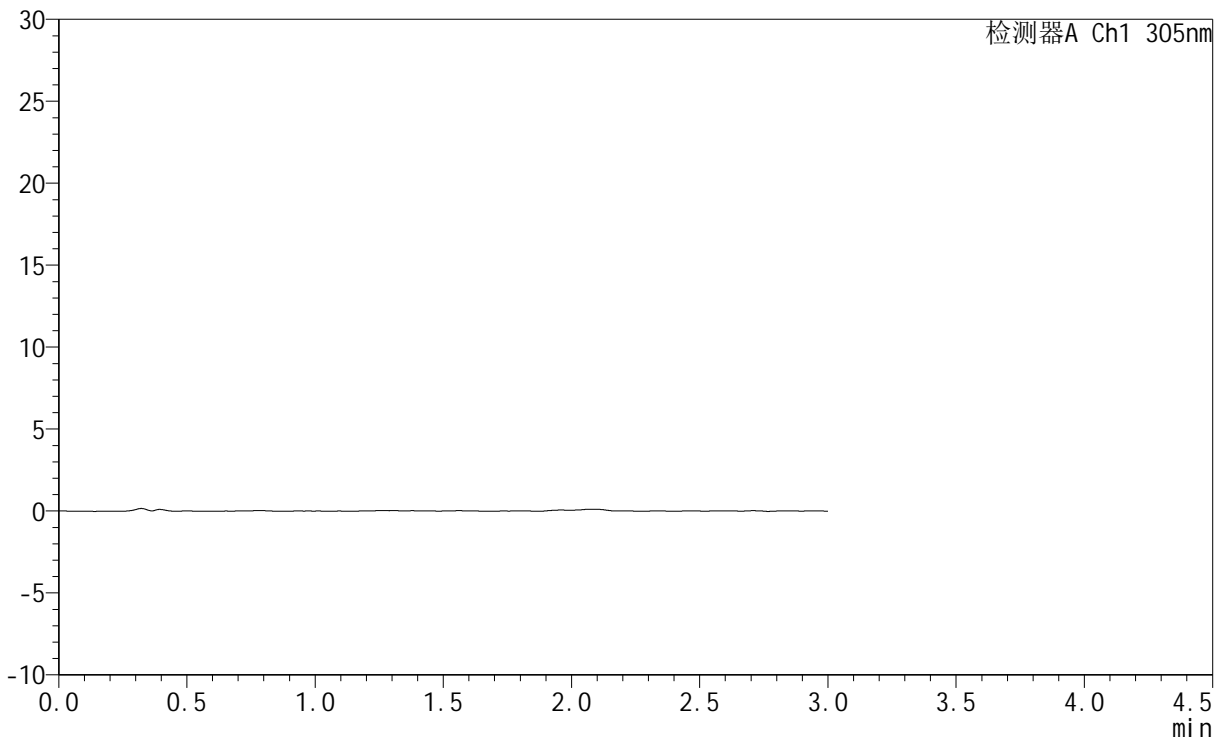
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2516-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:18:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图210 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-90min-片6  
 供试品溶液-1



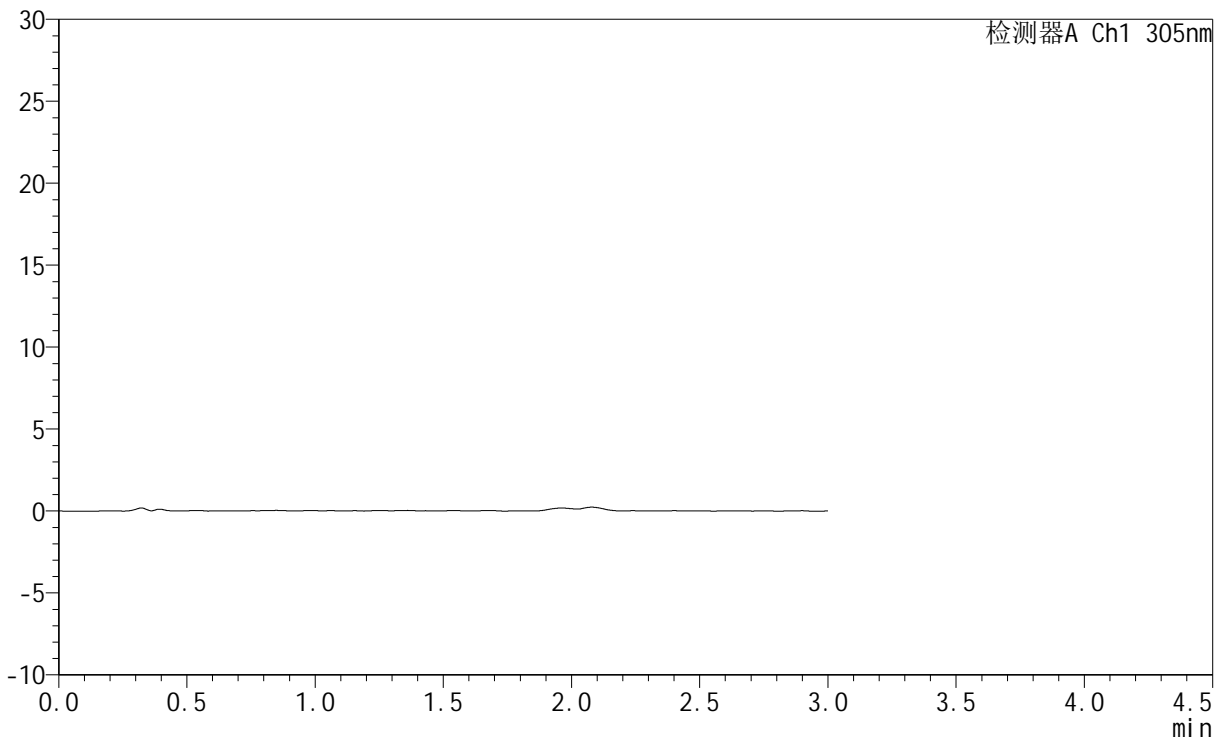
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2517-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:21:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图211 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-120min-片1  
 供试品溶液-1



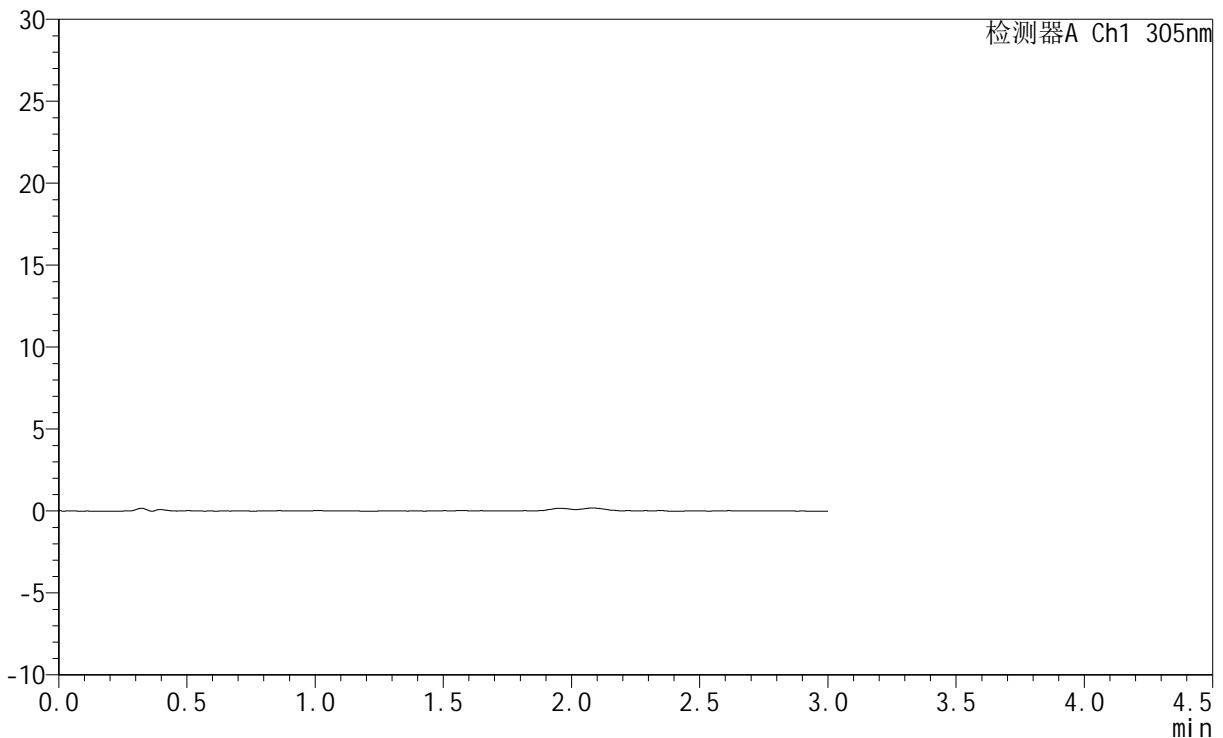
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2518-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:24:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图212 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-120min-片2  
 供试品溶液-1



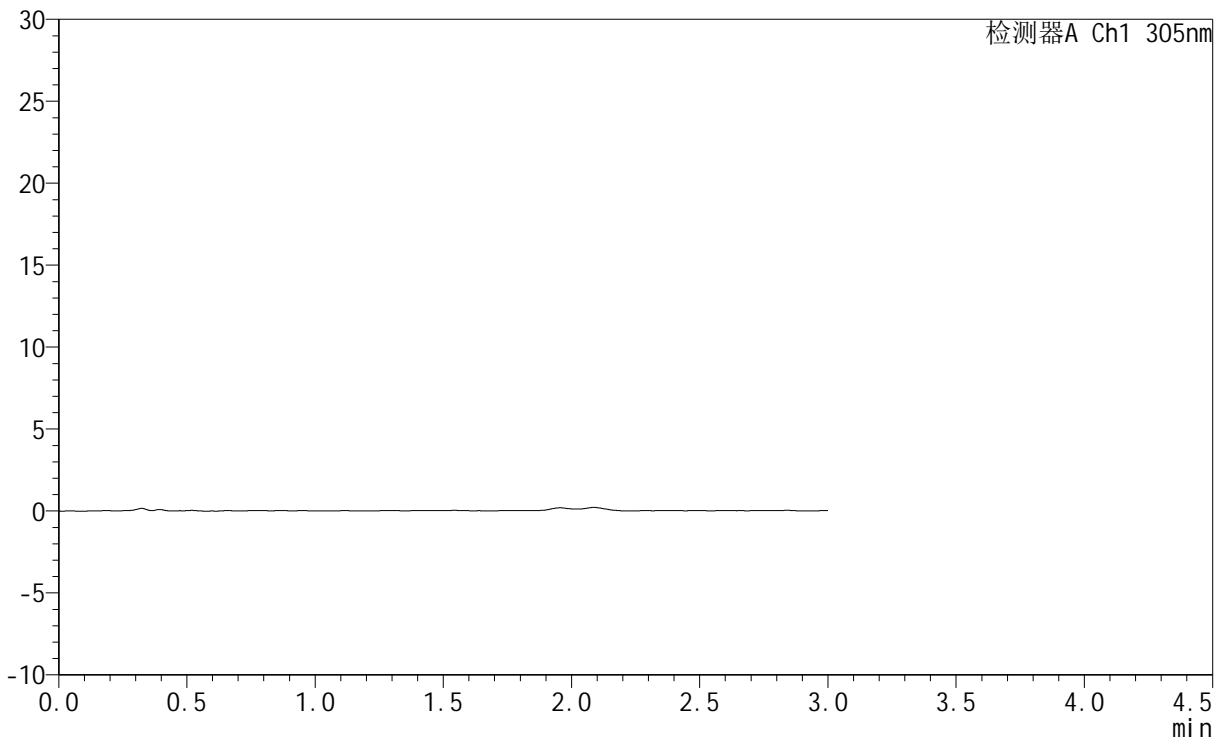
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2519-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:27:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图213 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-120min-片3  
 供试品溶液-1



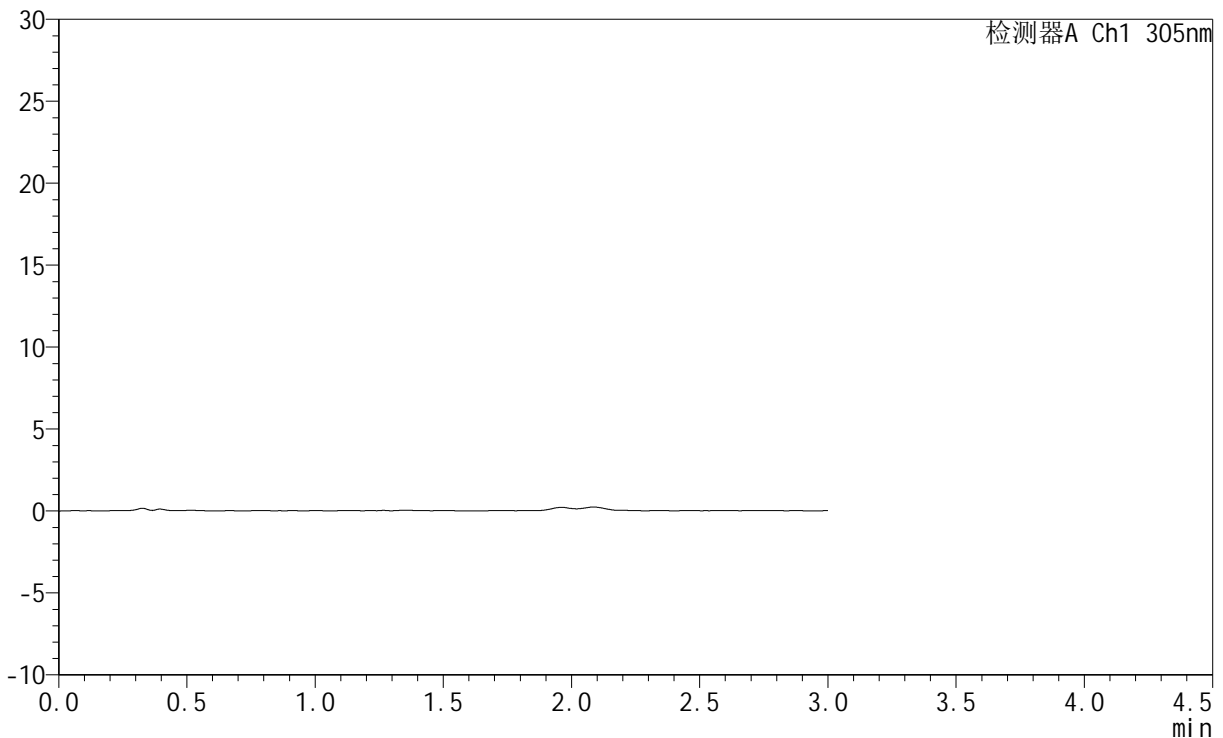
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2520-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:31:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图214 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-120min-片4  
 供试品溶液-1

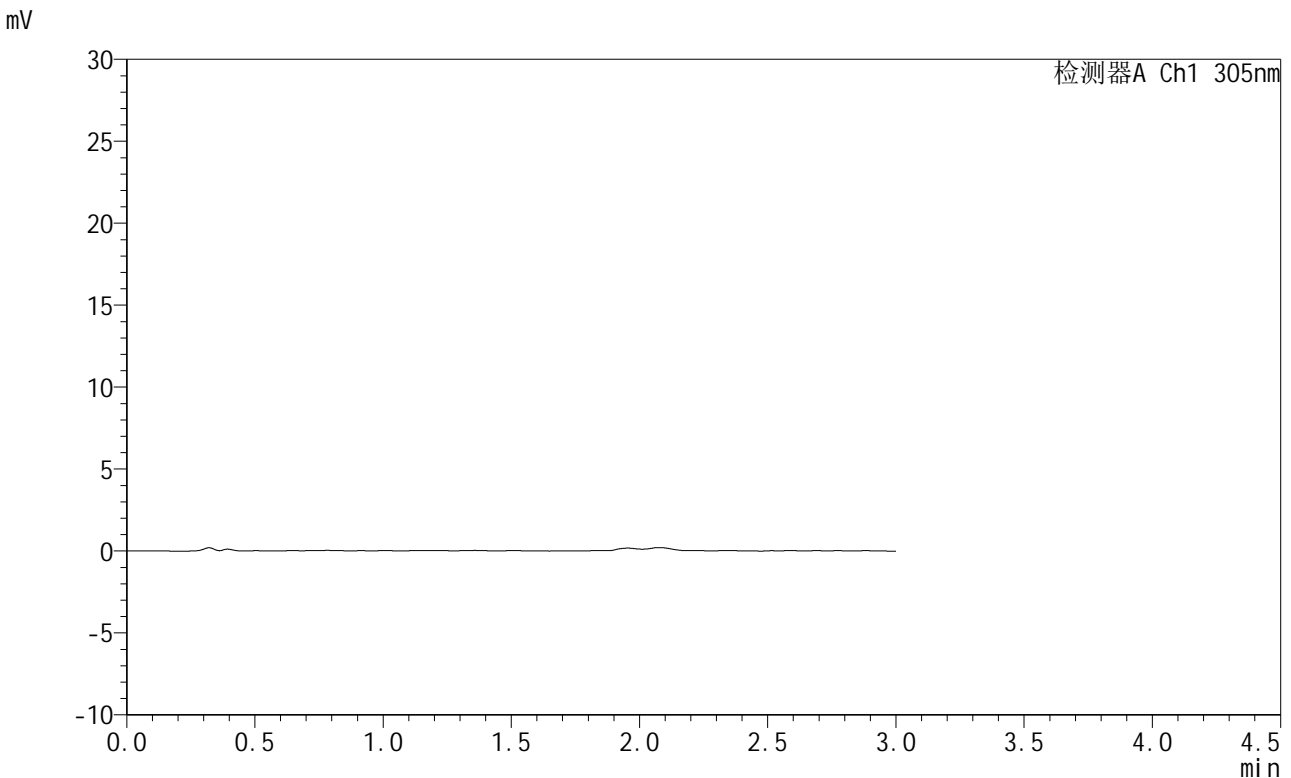


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2521-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:34:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图215 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-120min-片5  
 供试品溶液-1

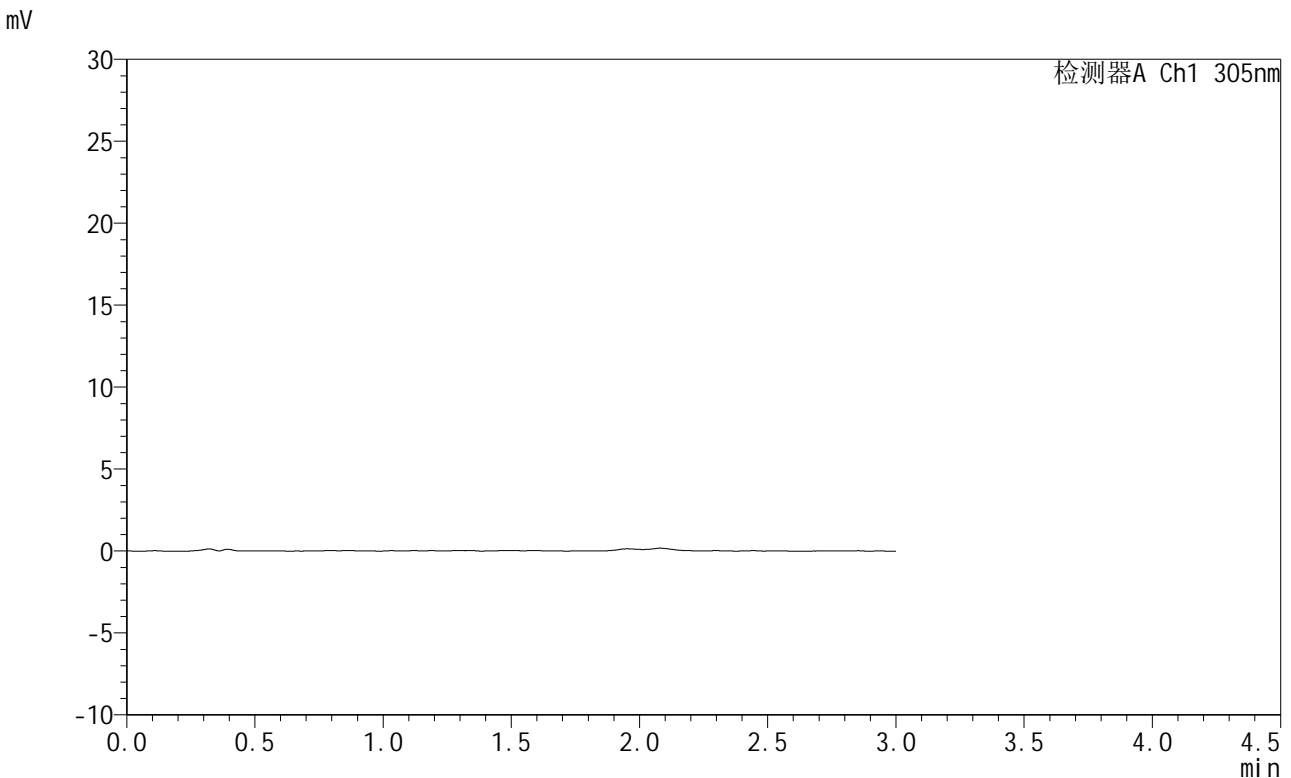


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2522-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:37:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图216 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-120min-片6  
 供试品溶液-1

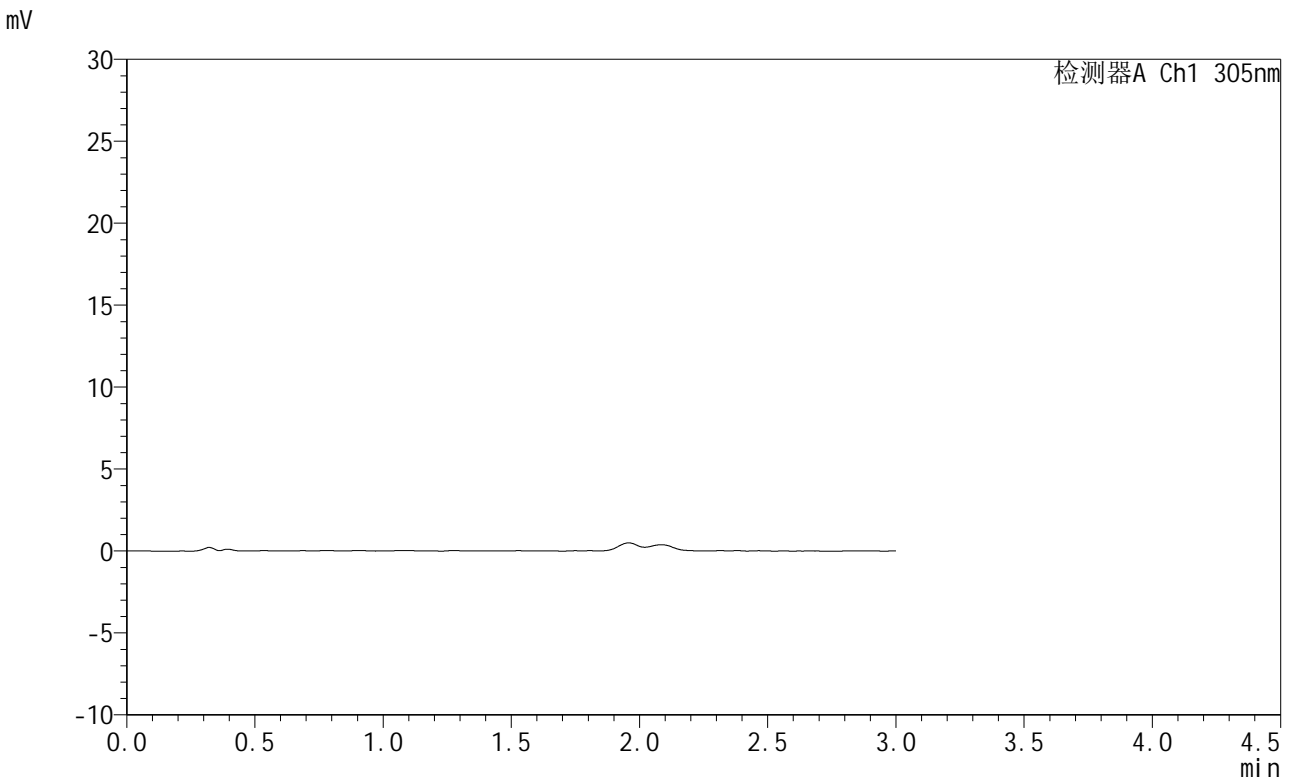


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2523-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:41:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图217 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

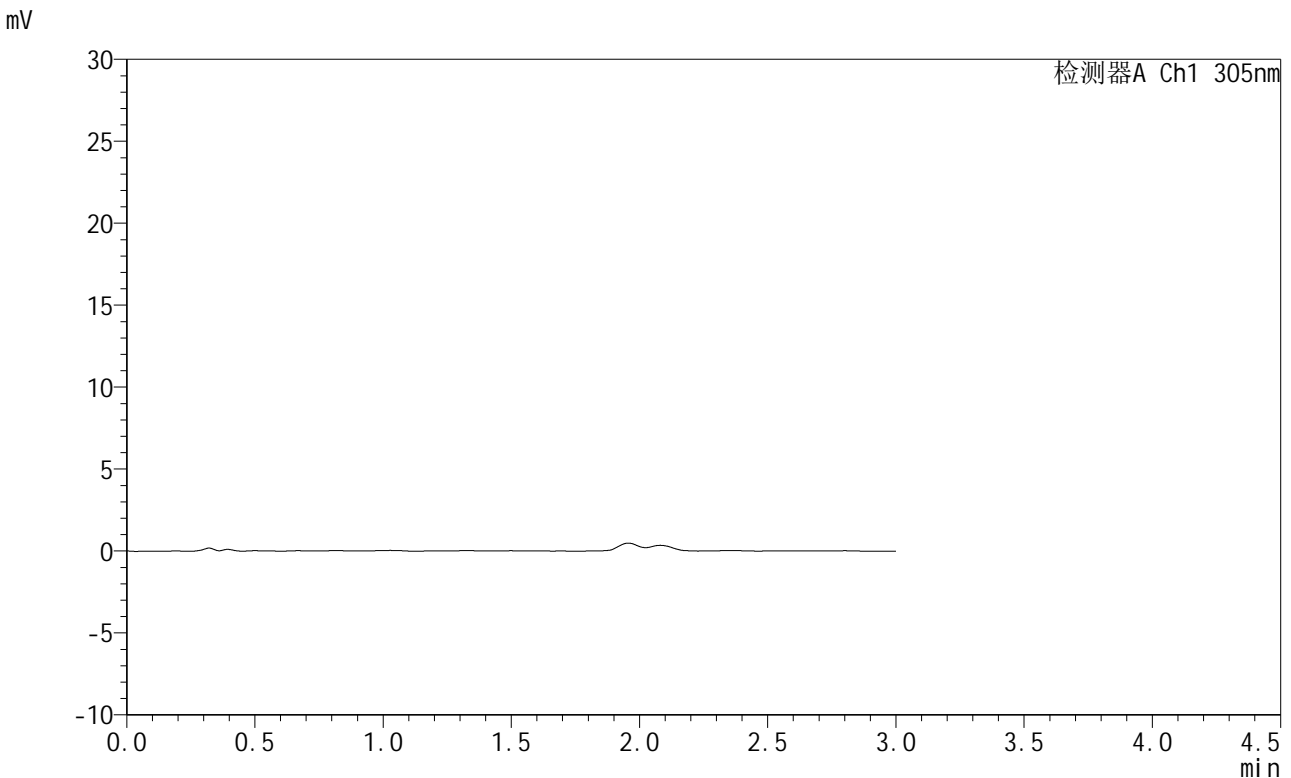


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2524-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:44:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图218 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

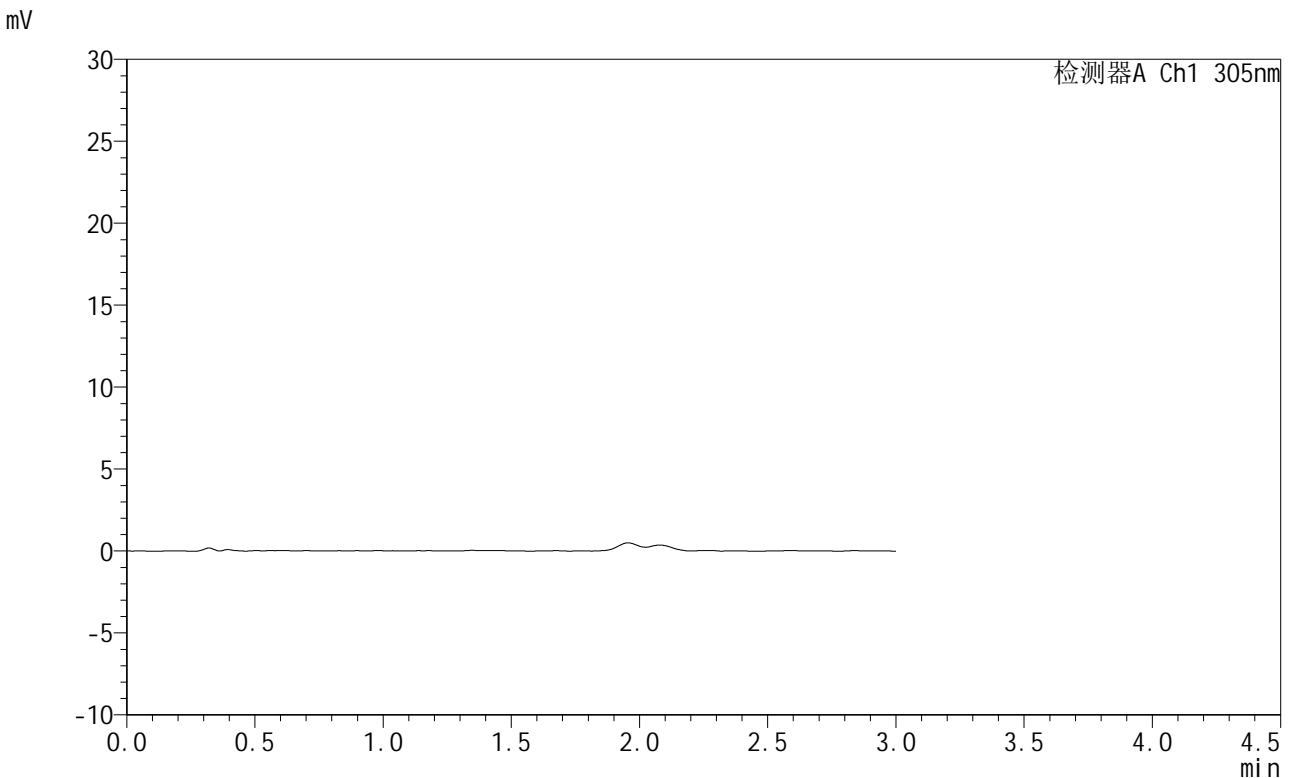


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2525-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:47:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:22:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图219 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



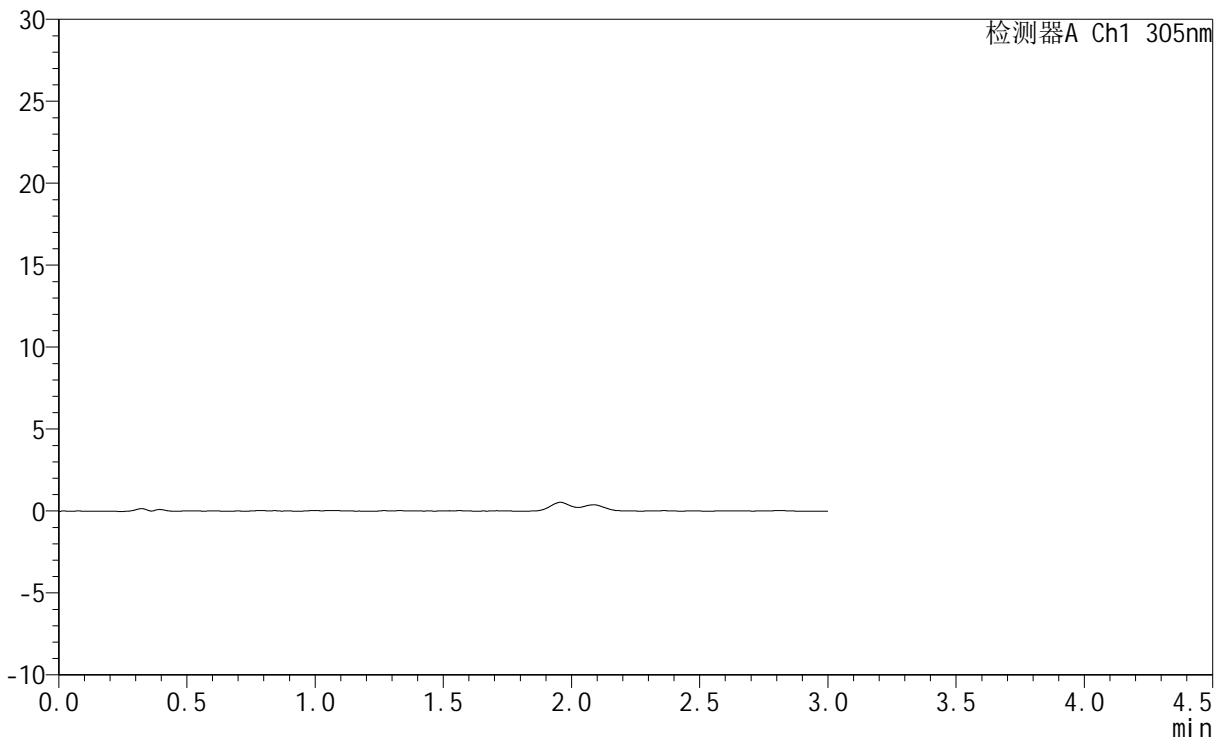
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2526-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:51:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:23:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图220 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

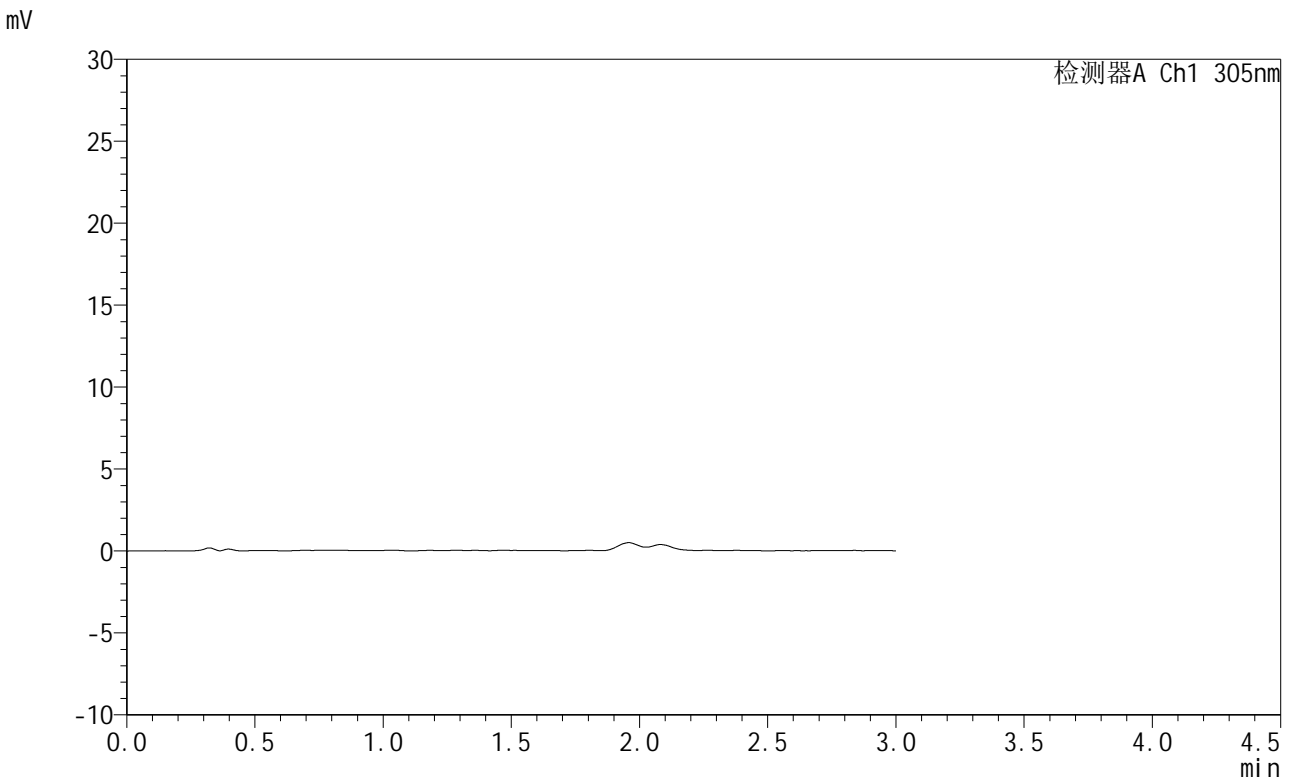


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2527-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:54:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:23:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图221 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



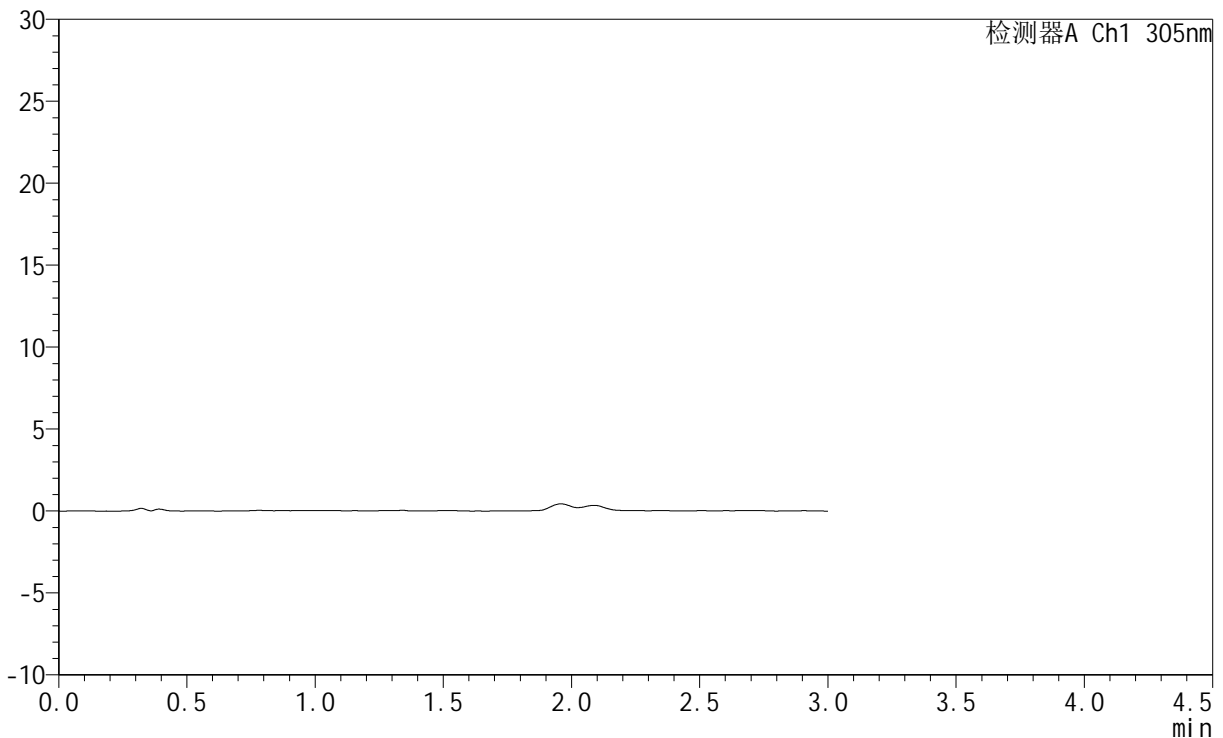
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2528-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 23:57:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:23:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图222 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



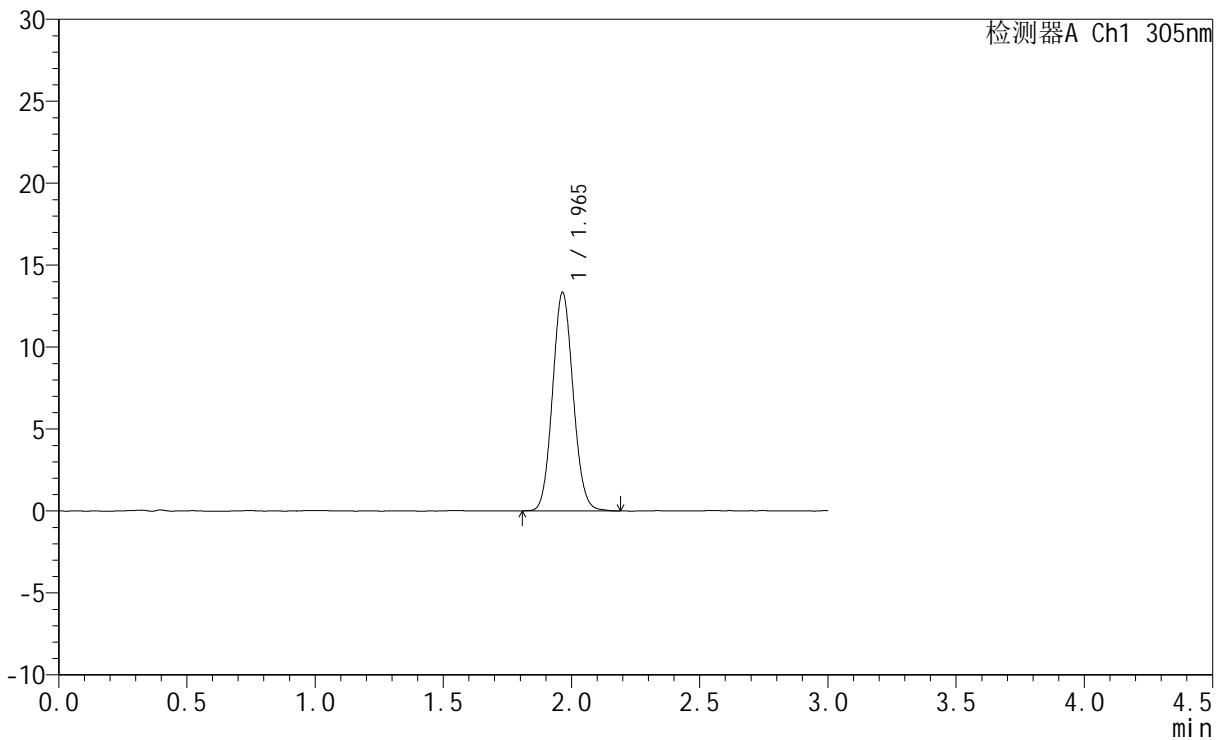
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2529-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/12 00:01:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:23:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	74610	100.000	13331	2856	1.085	--
总计		74610	100.000	13331			

图223 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-1

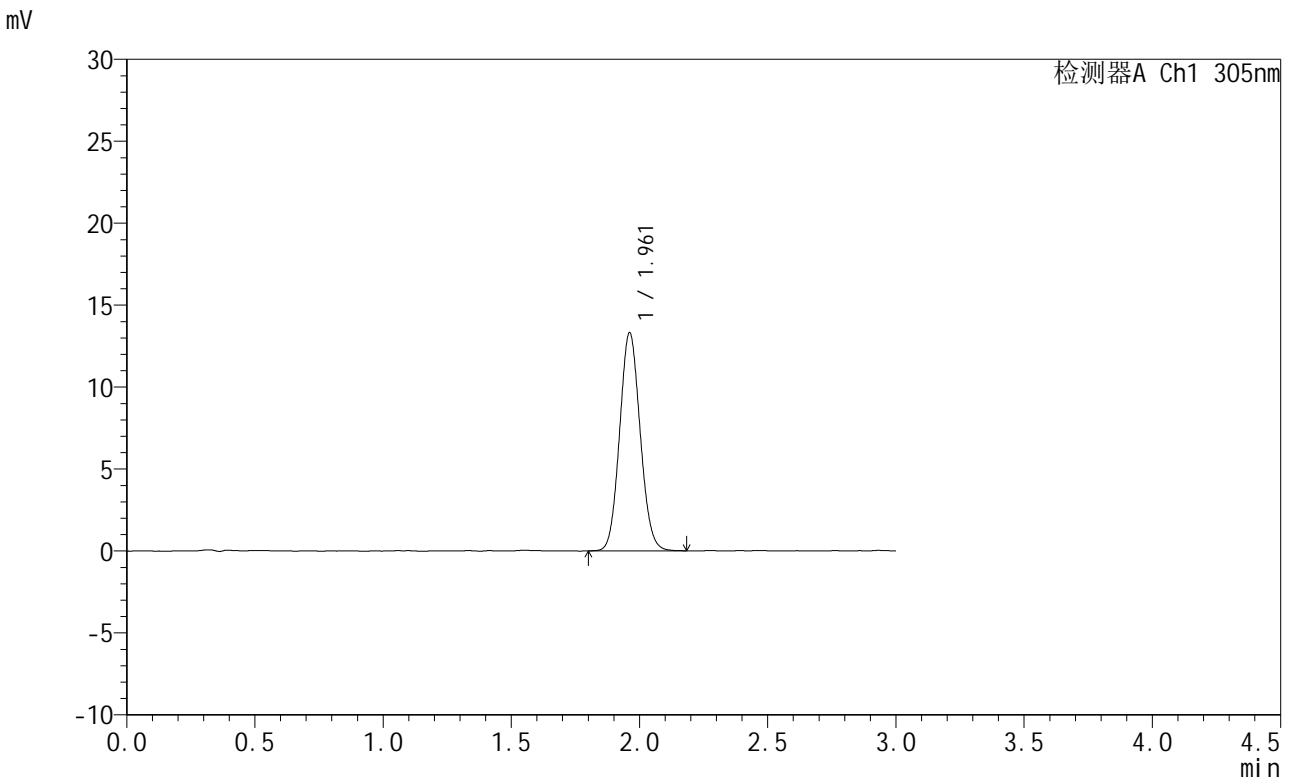


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-280/24-2530-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/12 00:04:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:23:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	74352	100.000	13297	2837	1.086	--
总计		74352	100.000	13297			

图224 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-2



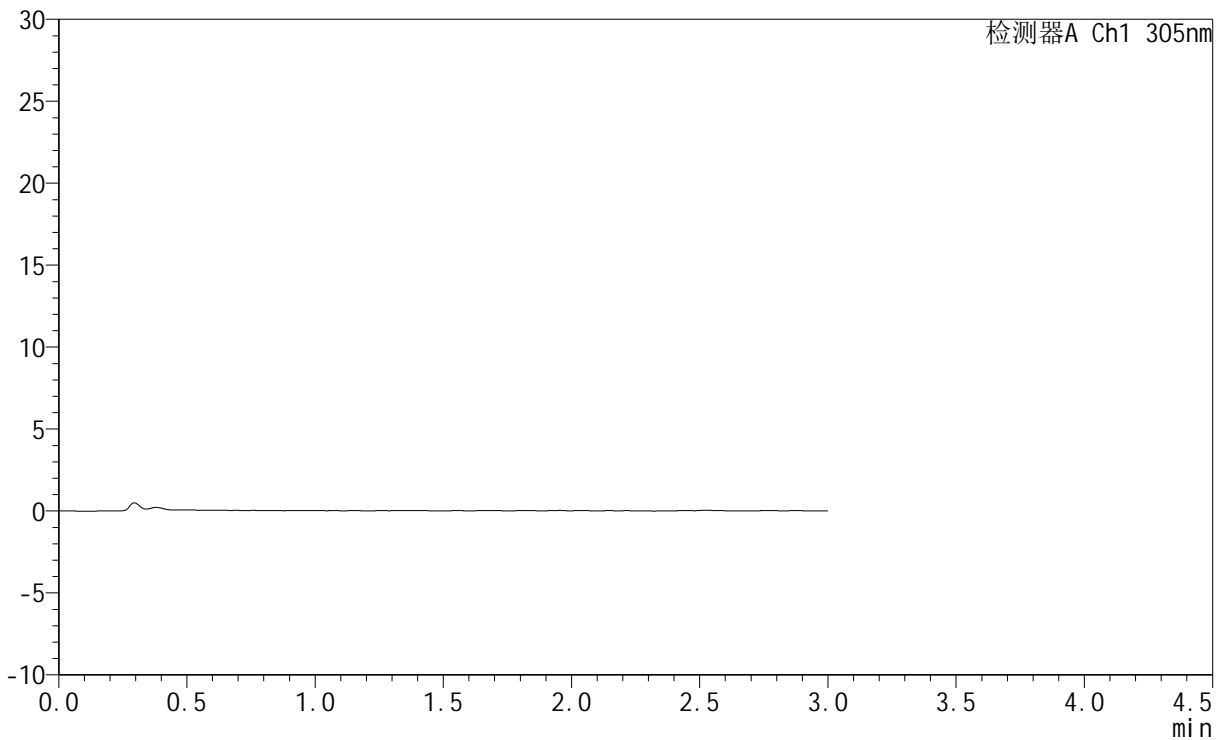
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4479-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:02:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/05/12 09:27:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

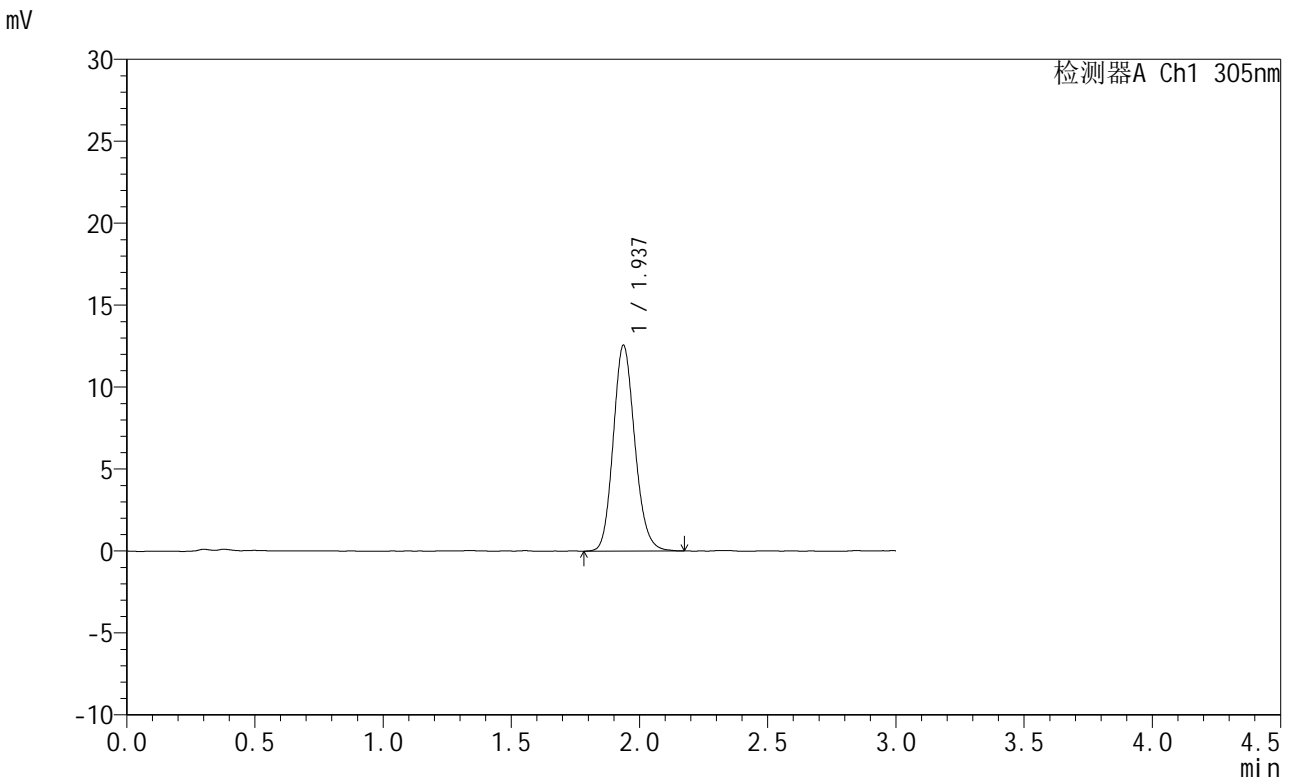
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4480-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:06:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/05/12 09:27:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	73681	100.000	12562	2562	1.146	--
总计		73681	100.000	12562			

图226 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-1



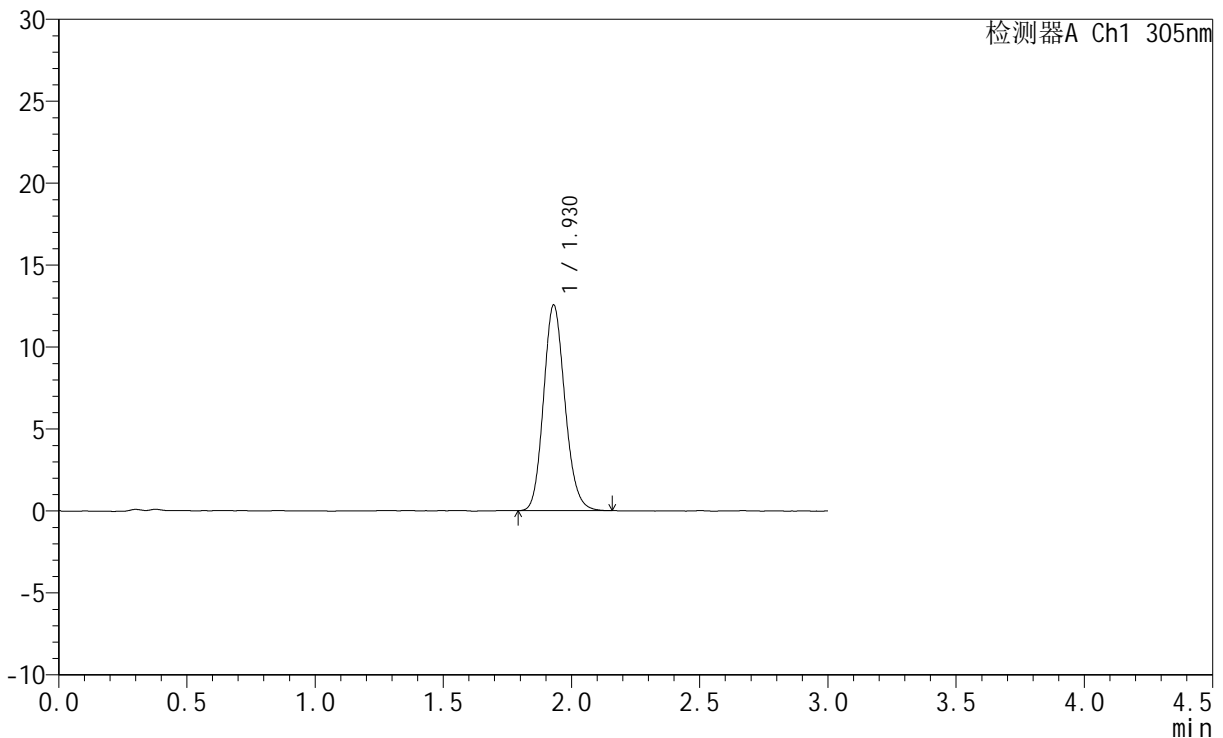
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4481-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:09:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/05/12 09:27:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	72915	100.000	12552	2584	1.141	--
总计		72915	100.000	12552			

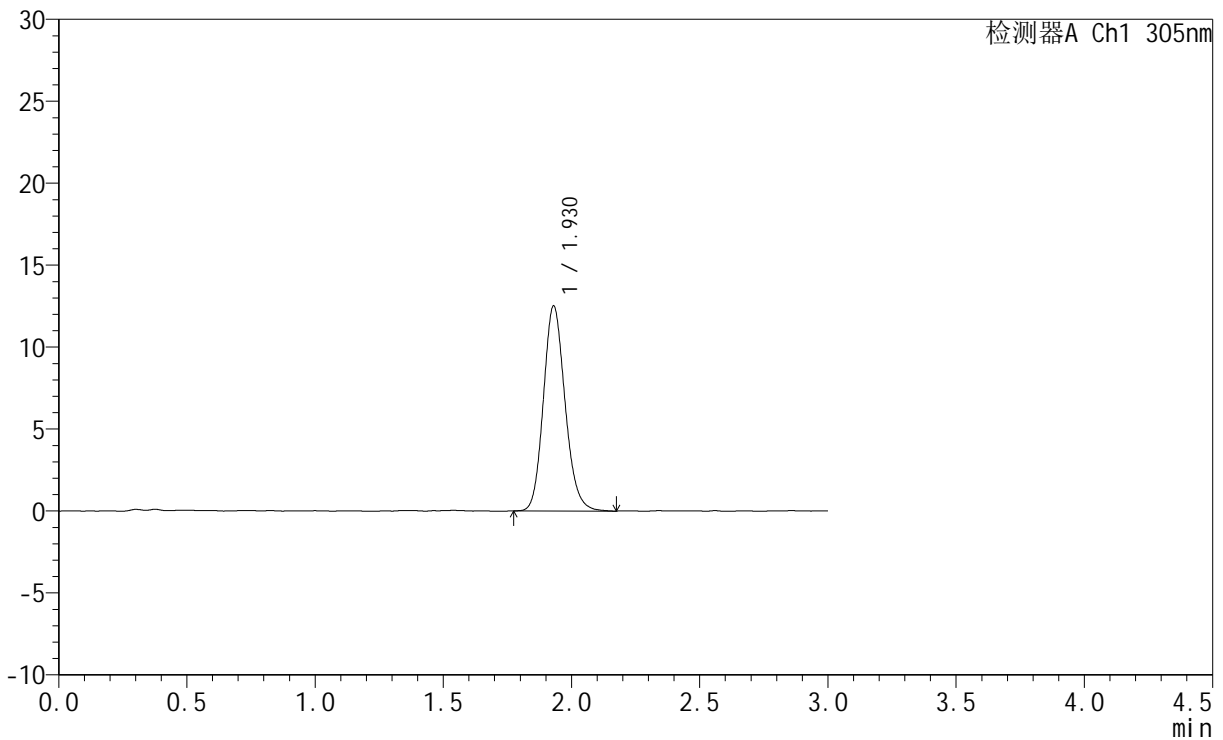
图227 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4482-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:13:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:27:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

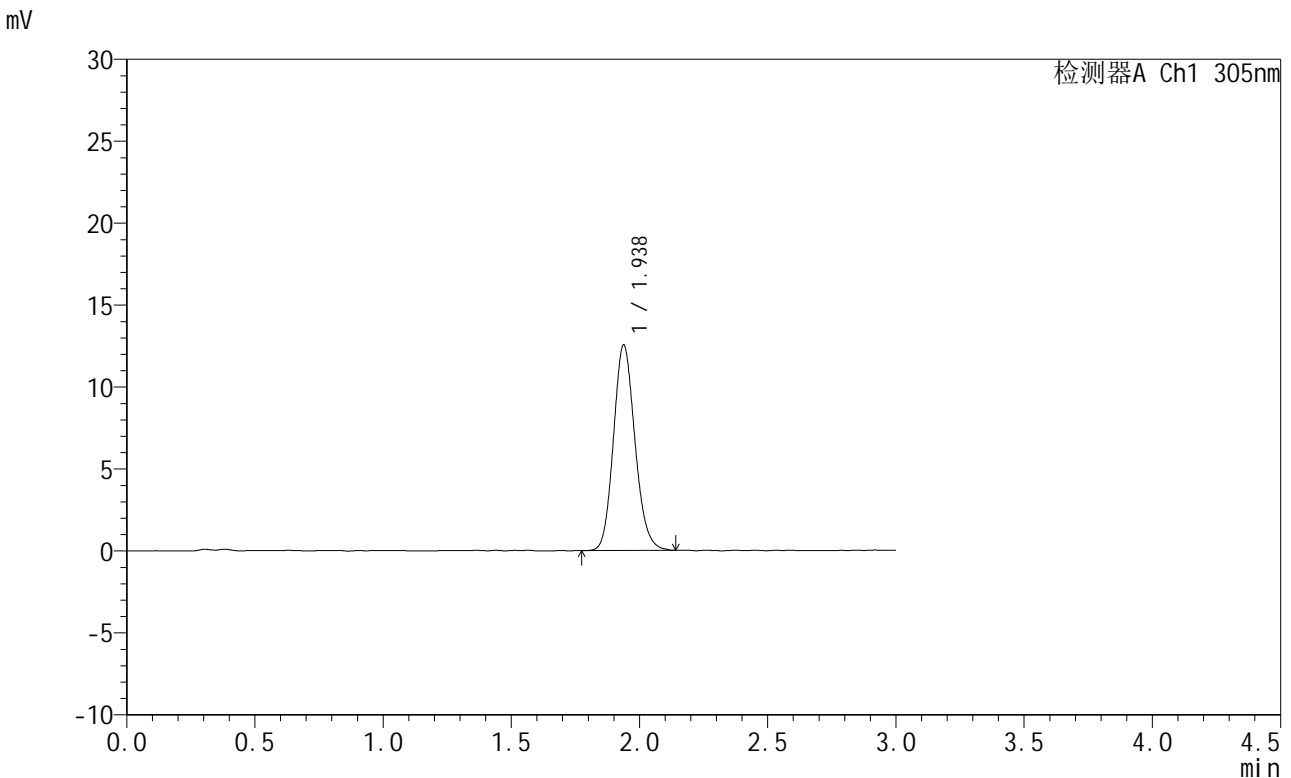
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	73745	100.000	12522	2528	1.150	--
总计		73745	100.000	12522			

图228 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4483-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:16:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	73160	100.000	12534	2575	1.142	--
总计		73160	100.000	12534			

图229 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-4



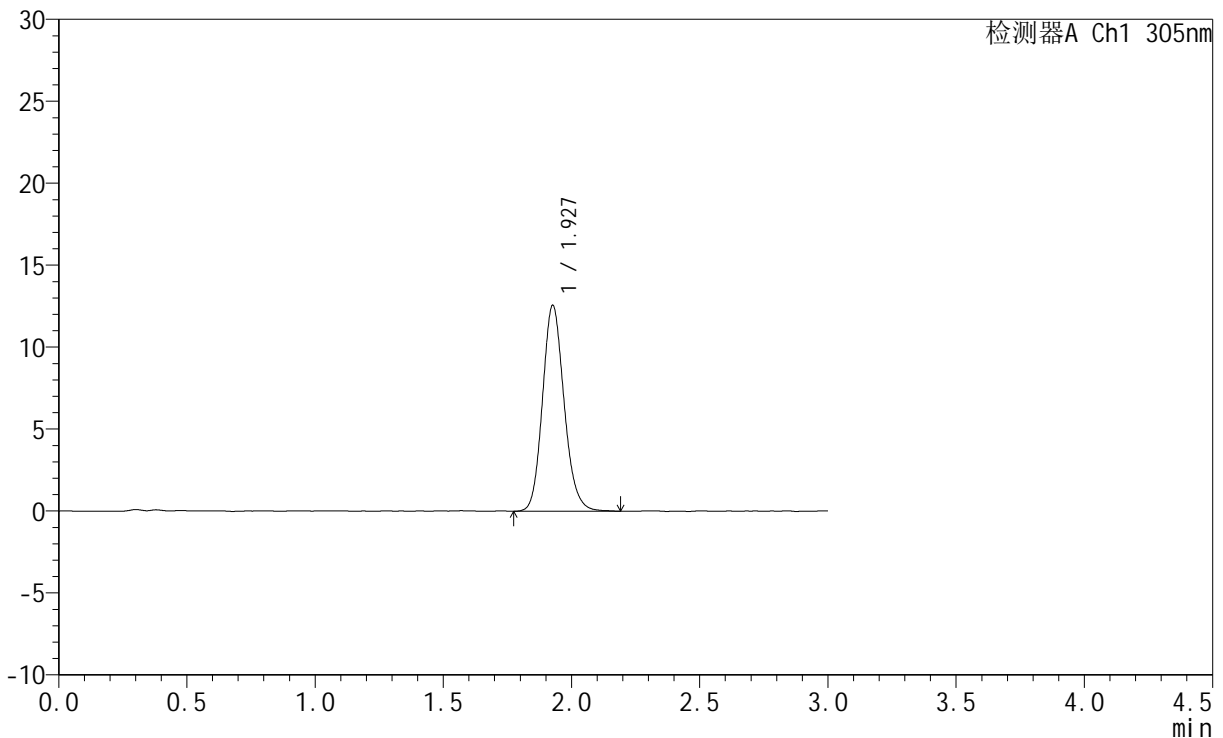
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4484-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:19:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	73823	100.000	12525	2538	1.146	--
总计		73823	100.000	12525			

图230 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-5

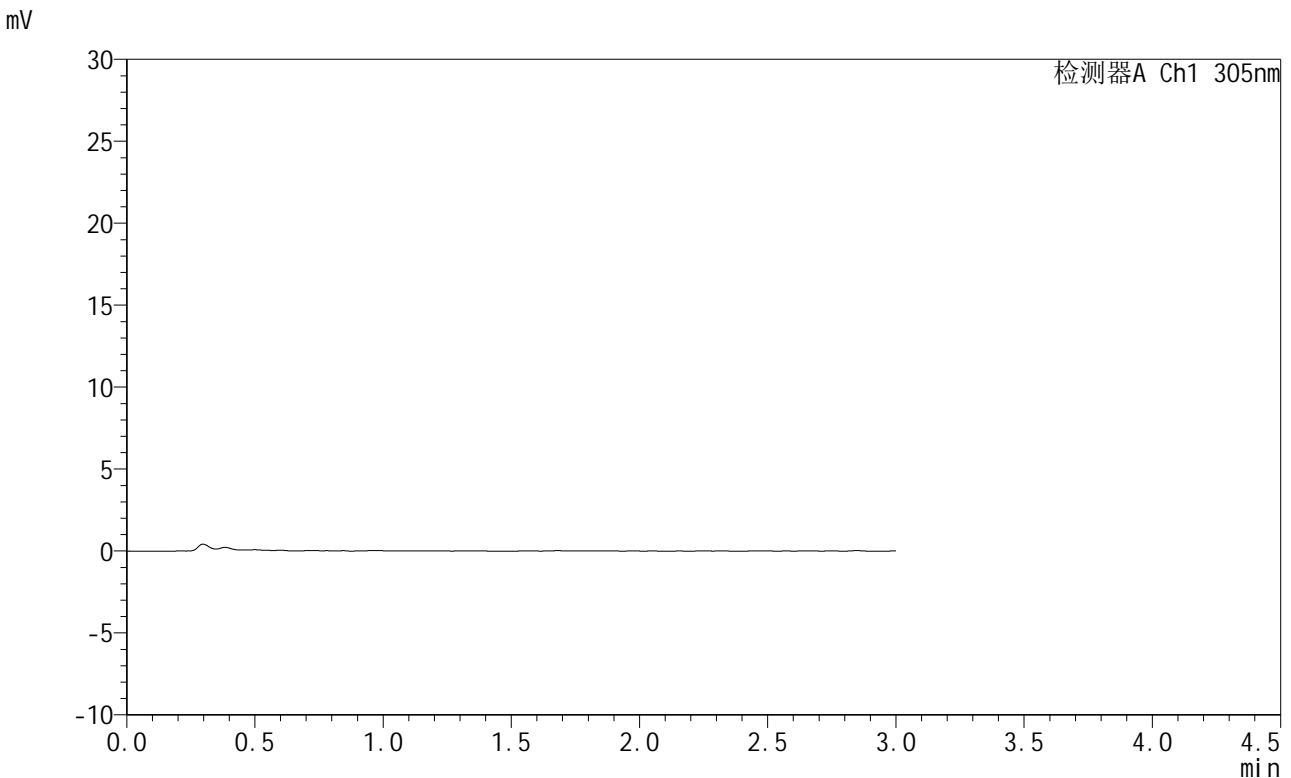


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4485-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:23:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图231 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

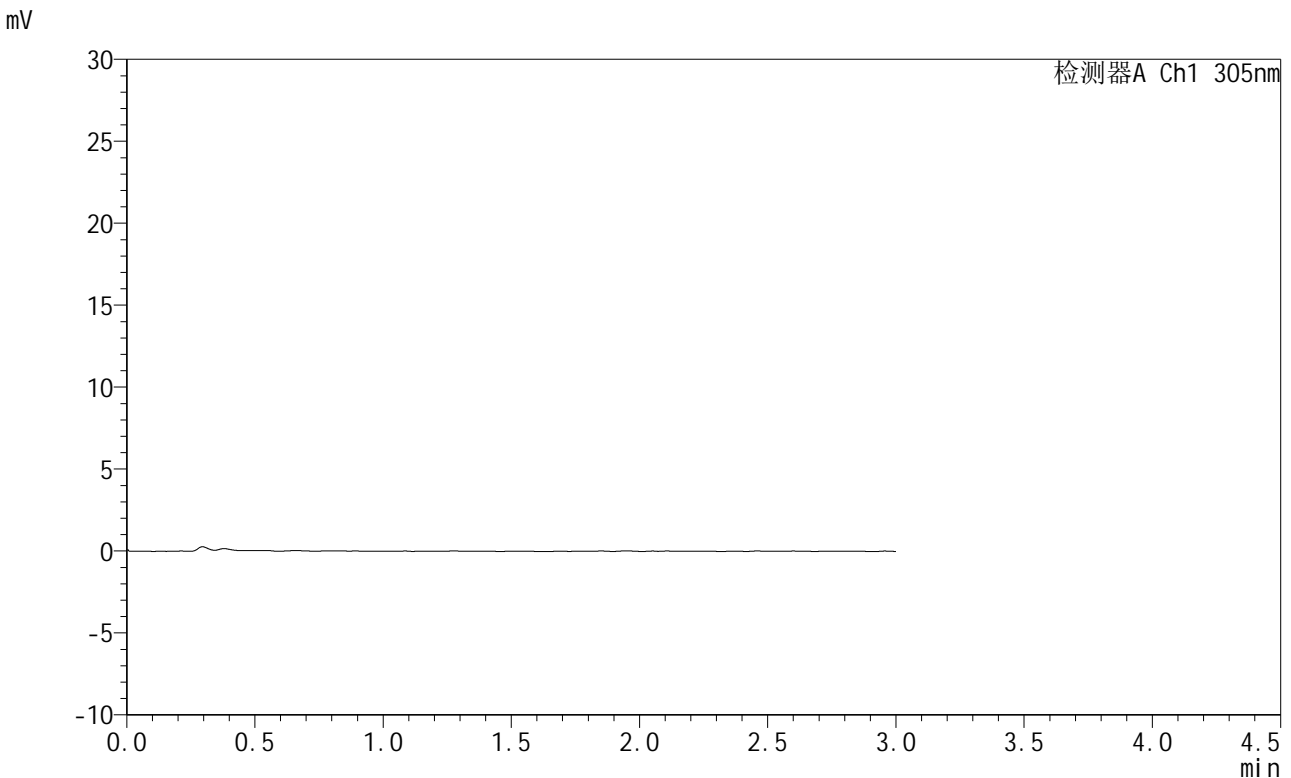


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4486-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:26:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图232 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



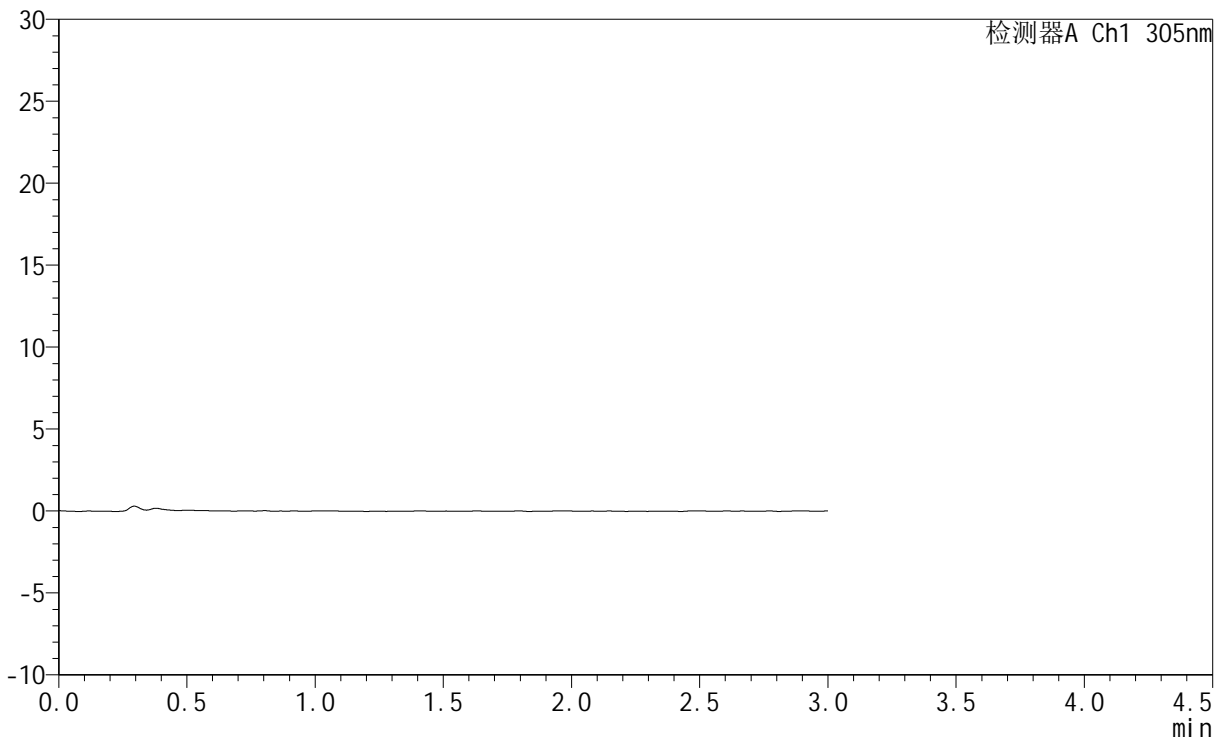
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4487-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:30:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图233 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



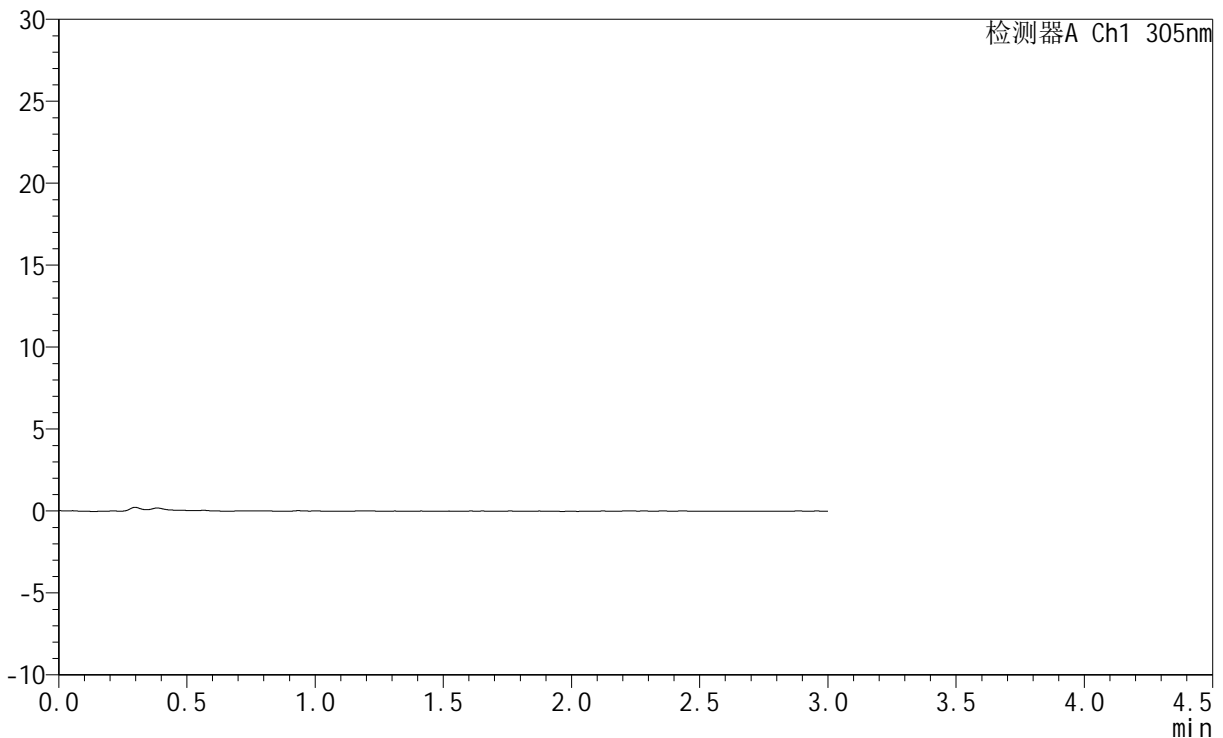
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4488-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:33:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图234 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

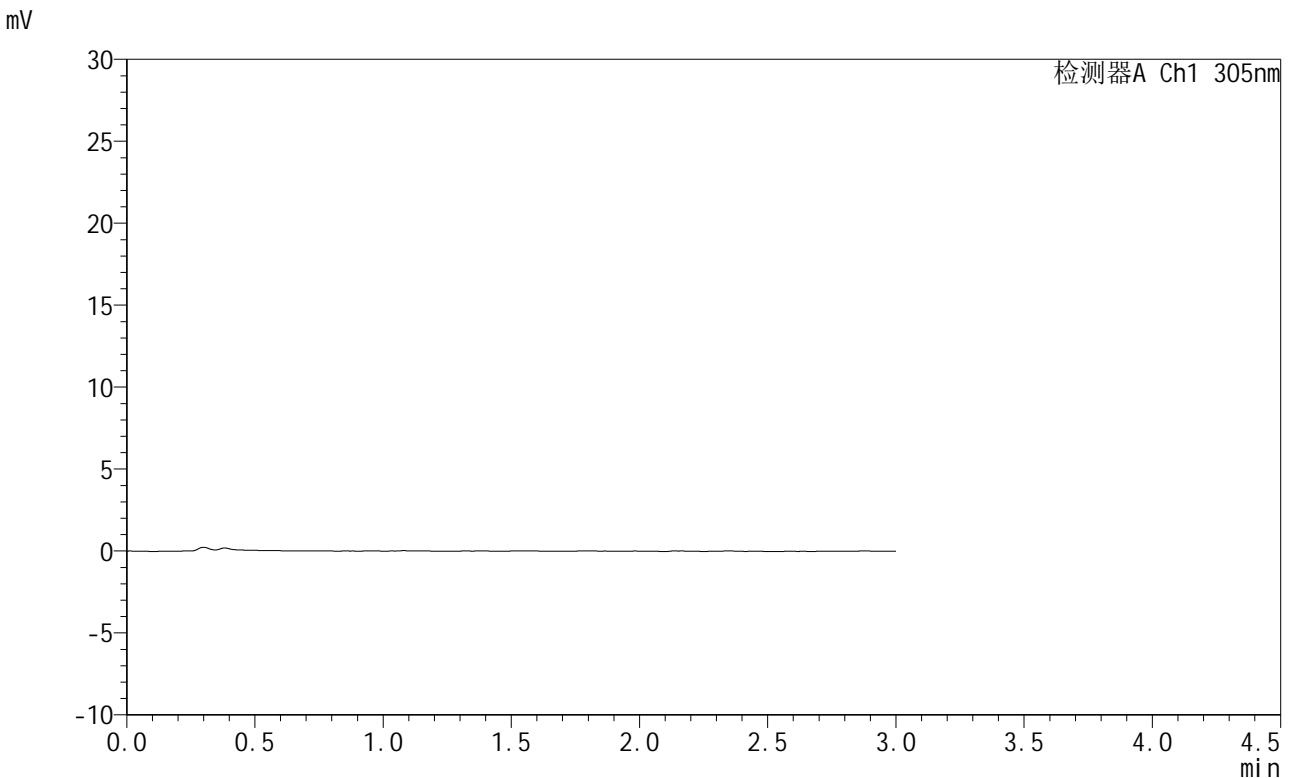


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4489-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:36:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图235 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

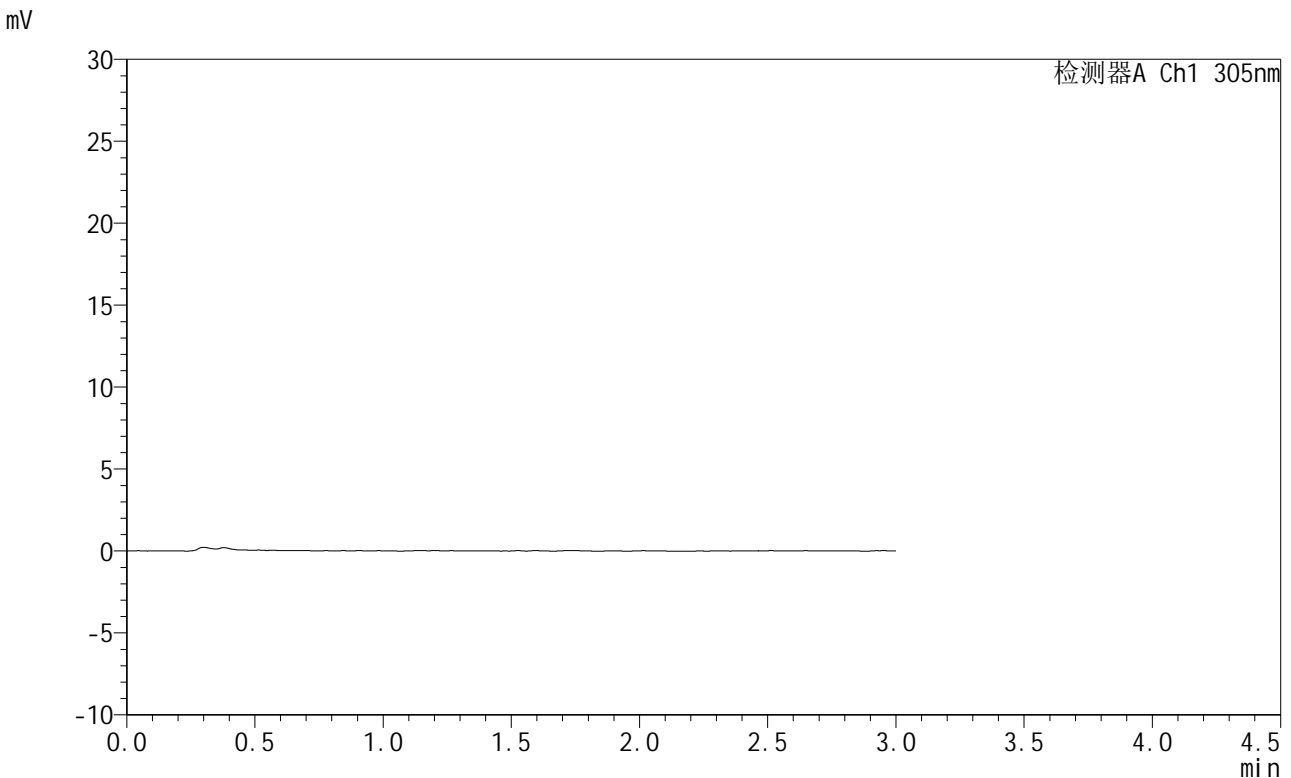


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4490-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:40:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图236 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

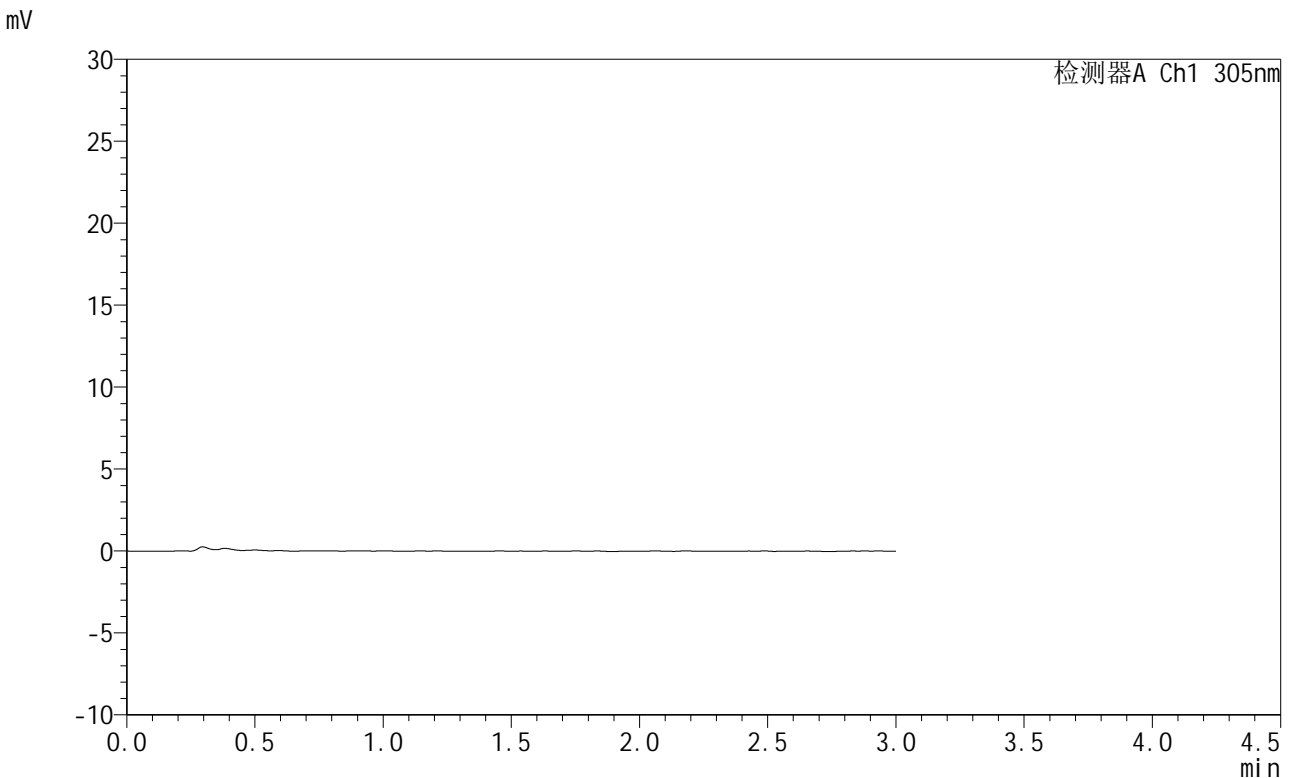


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4491-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:43:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图237 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



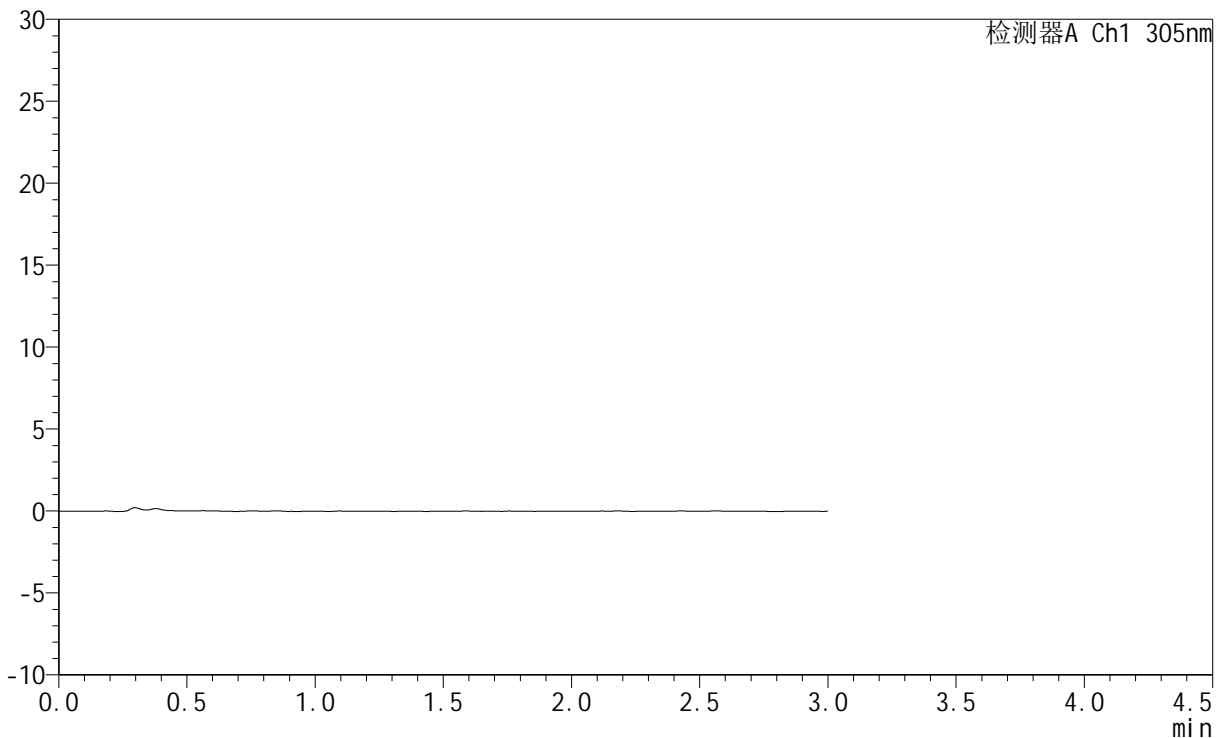
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4492-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:46:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图238 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



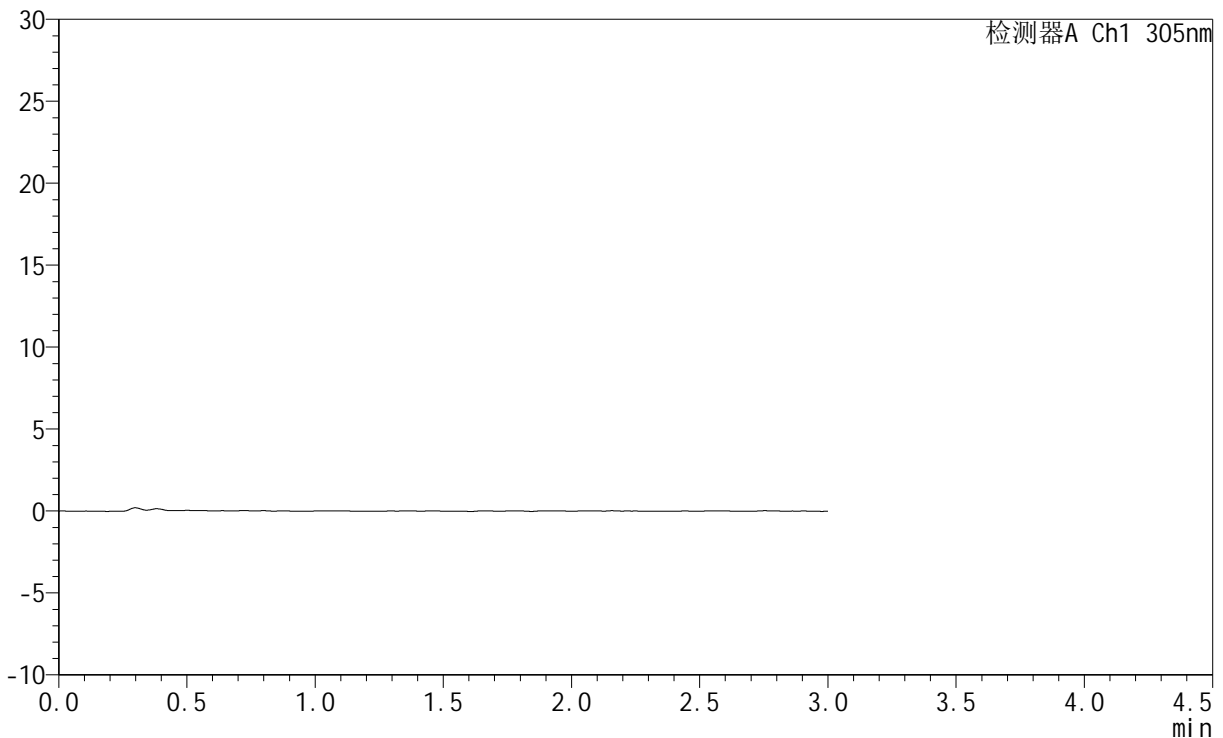
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4493-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:50:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图239 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

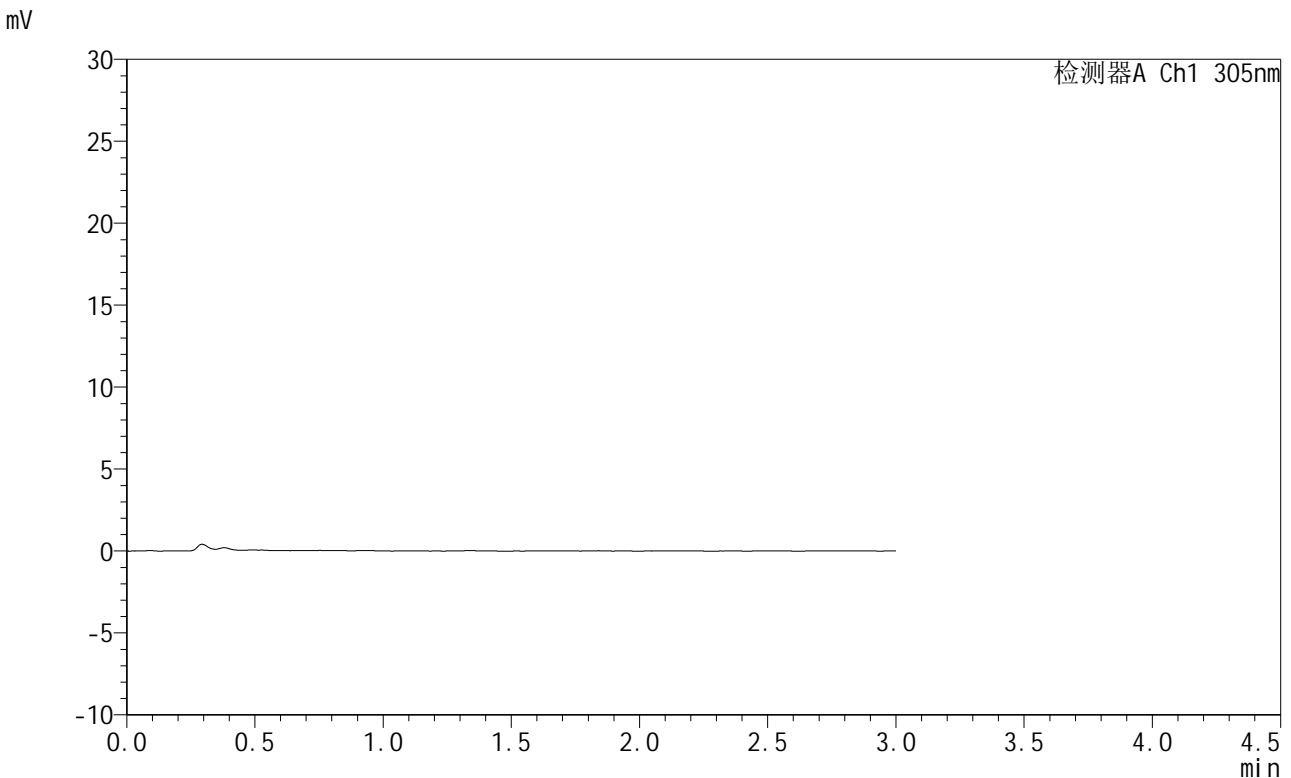


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4494-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:53:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图240 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

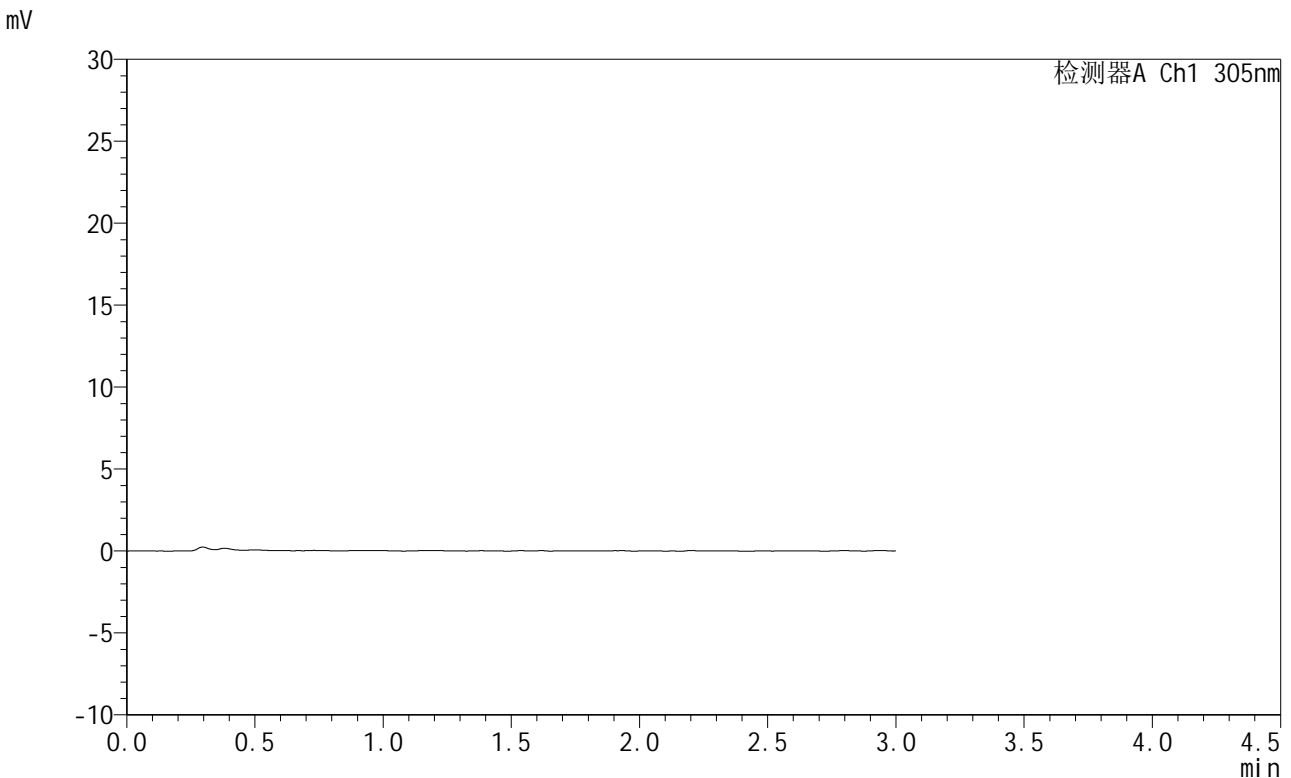


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4495-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 12:57:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图241 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

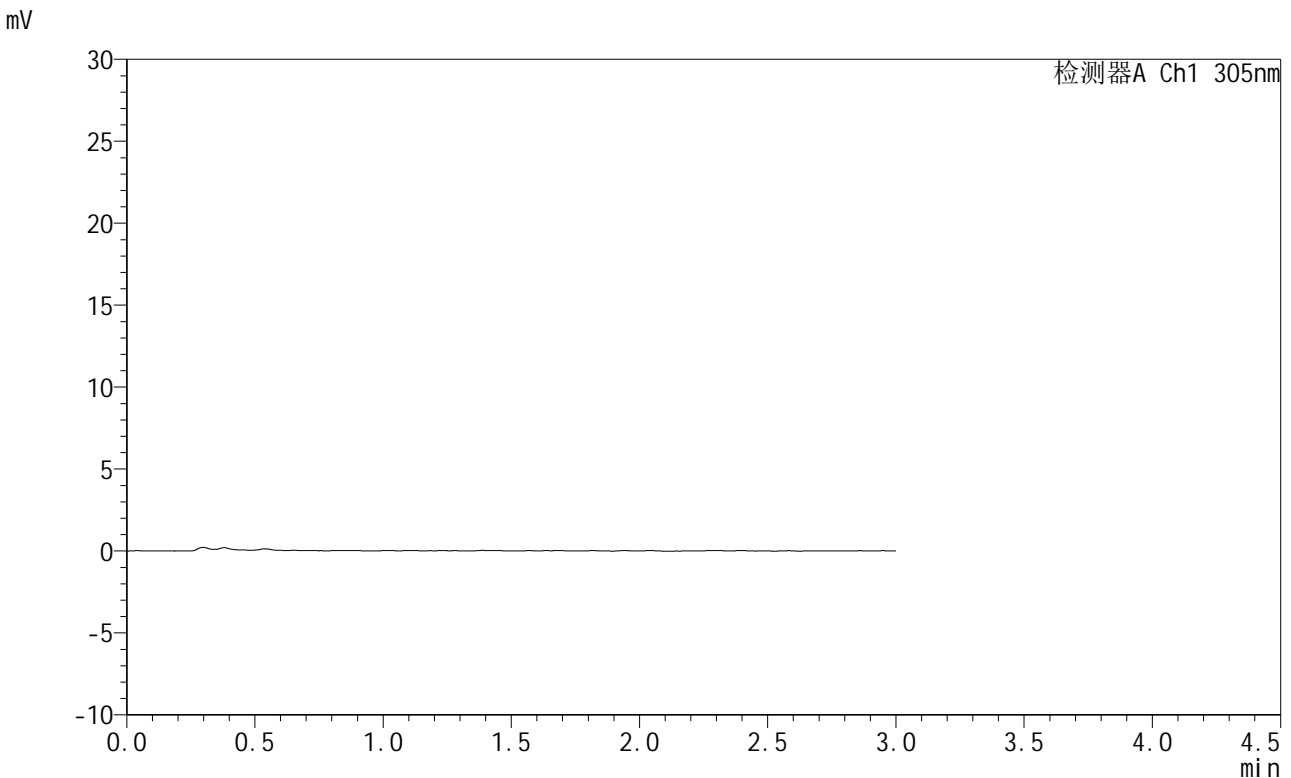


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4496-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:00:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图242 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



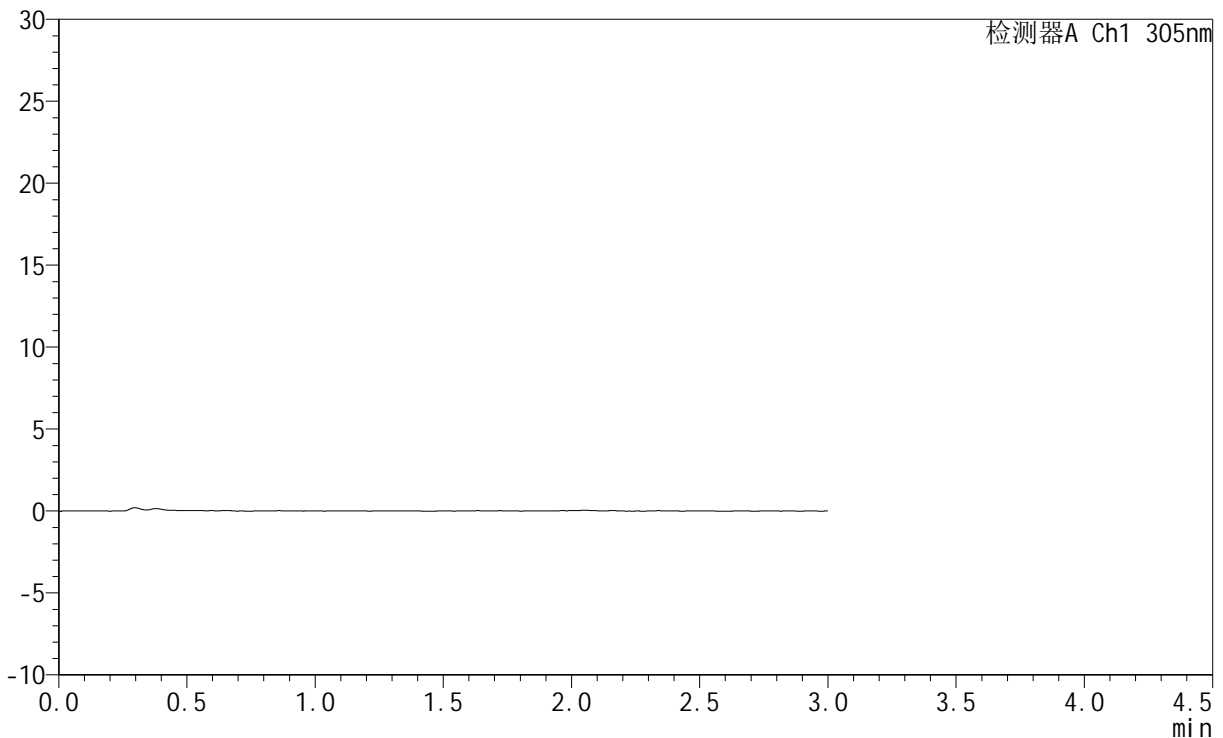
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4497-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:03:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图243 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



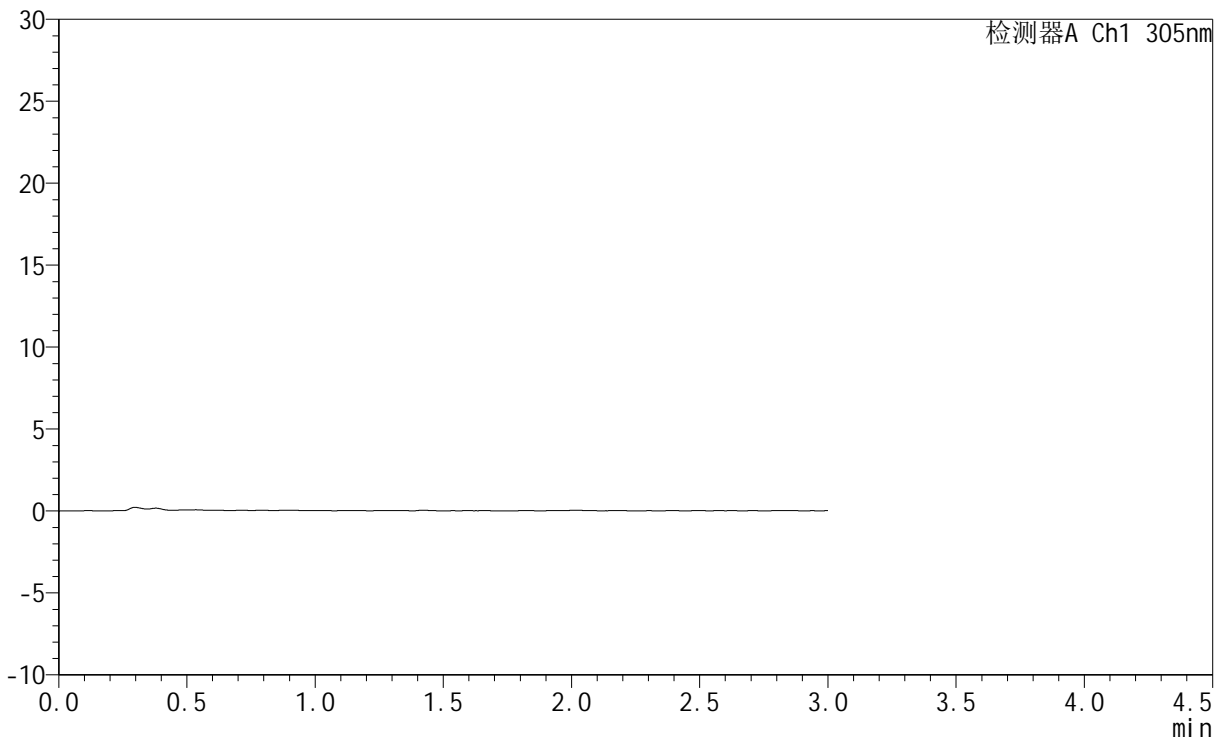
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4498-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:07:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图244 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



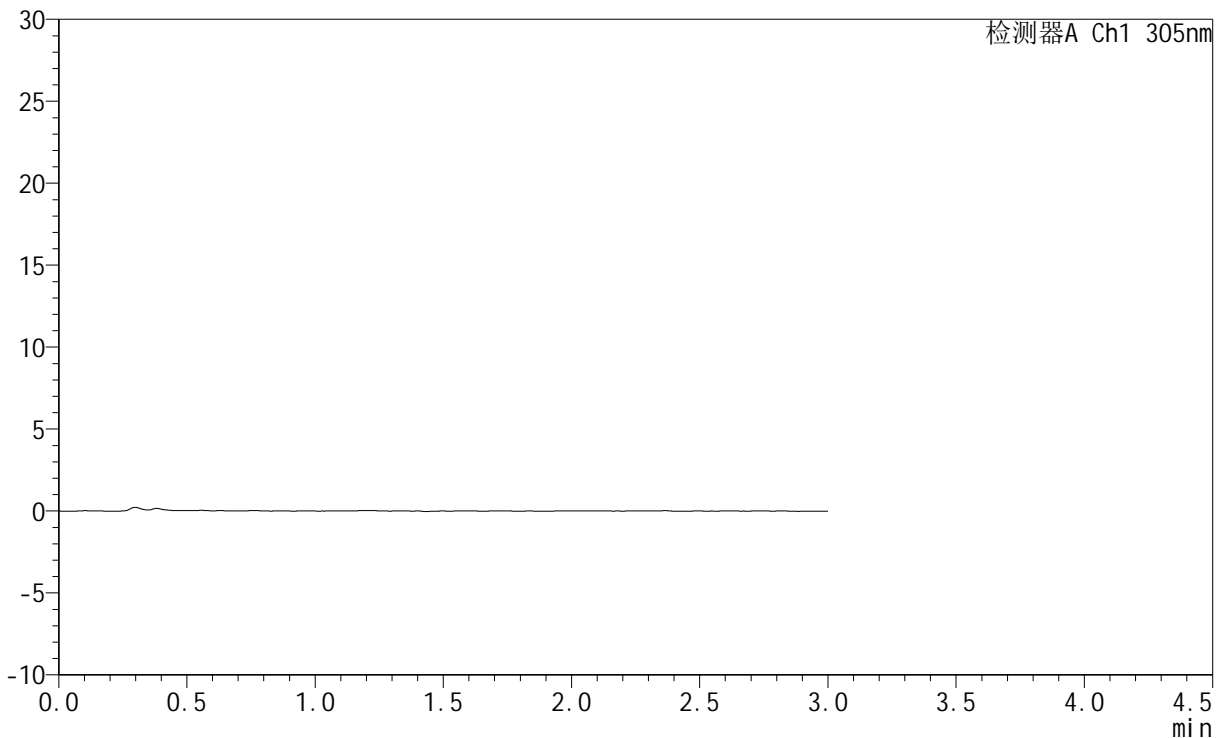
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4499-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:10:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图245 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

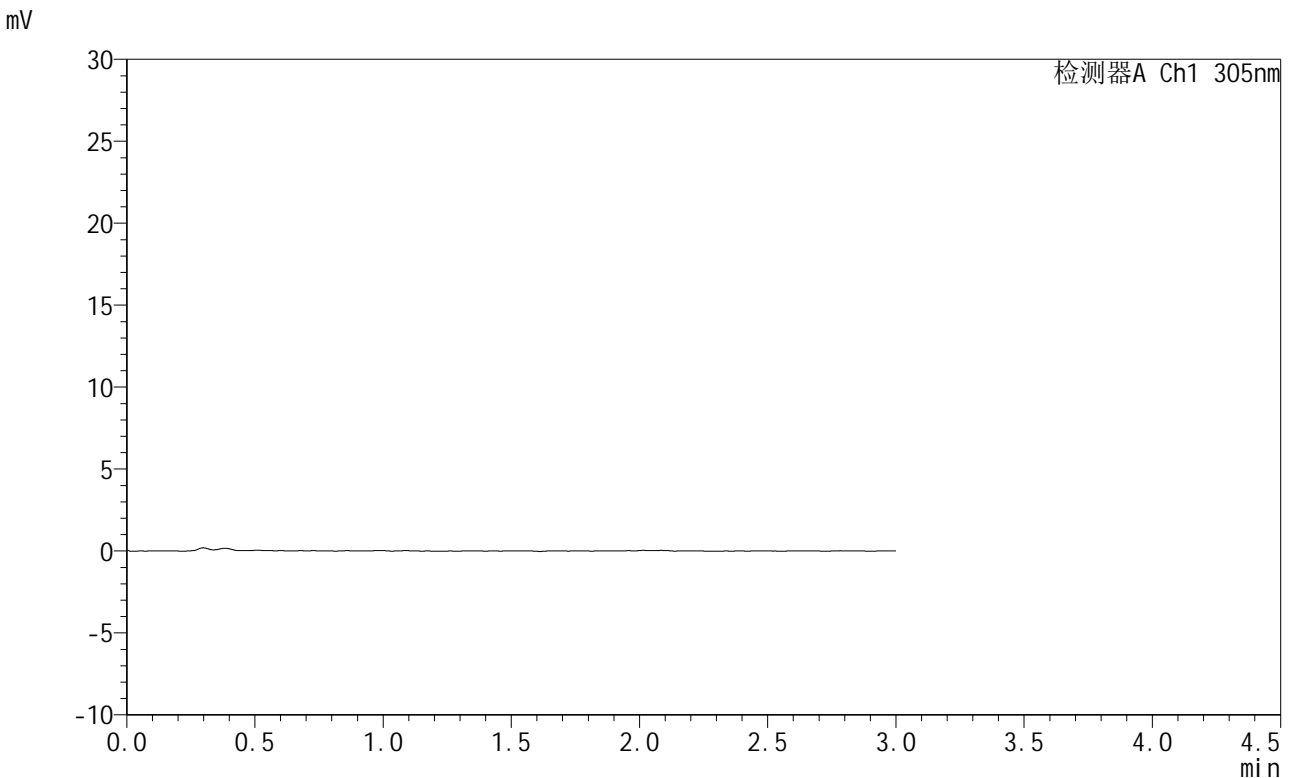


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4500-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:14:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图246 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



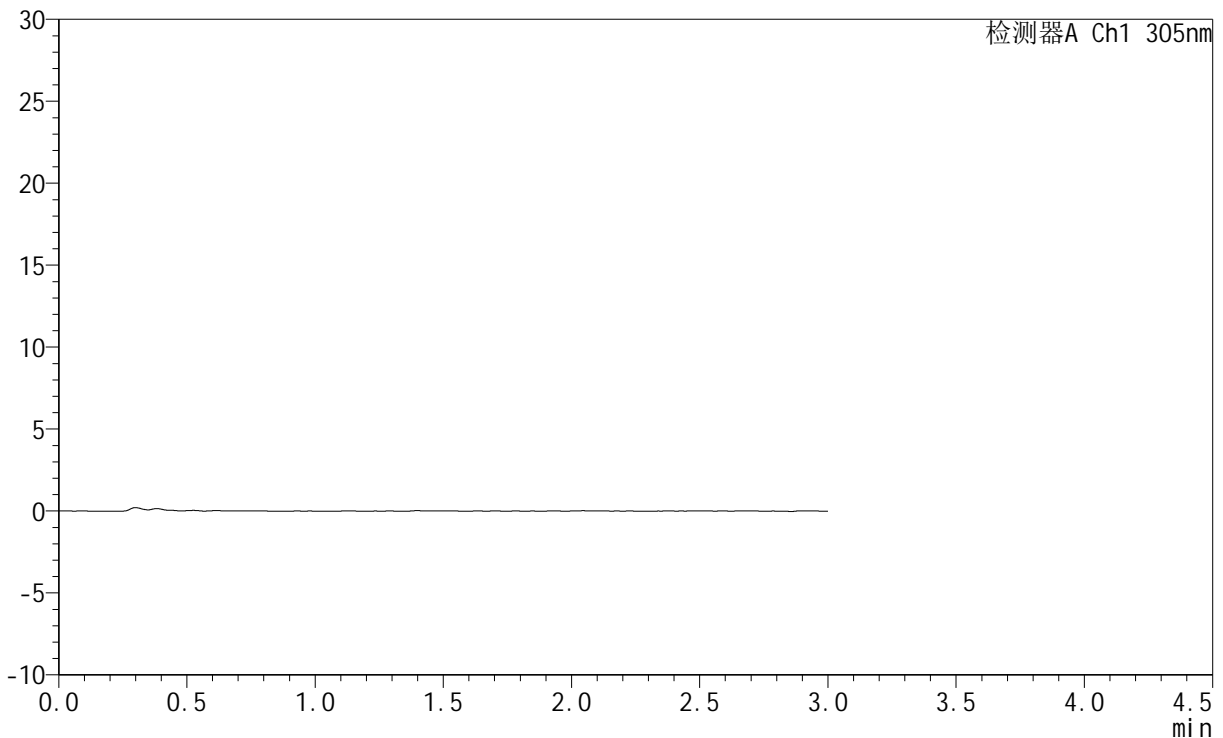
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4501-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:17:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图247 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

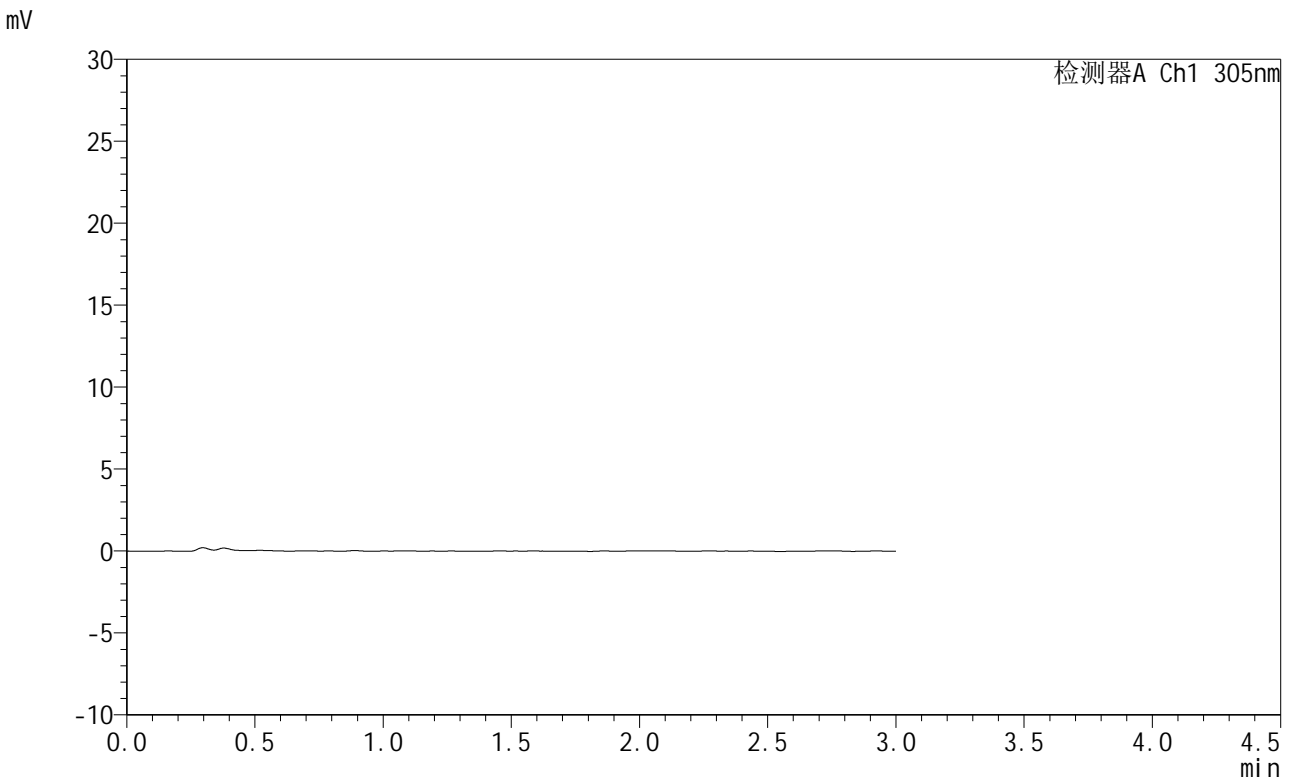


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4502-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:20:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图248 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

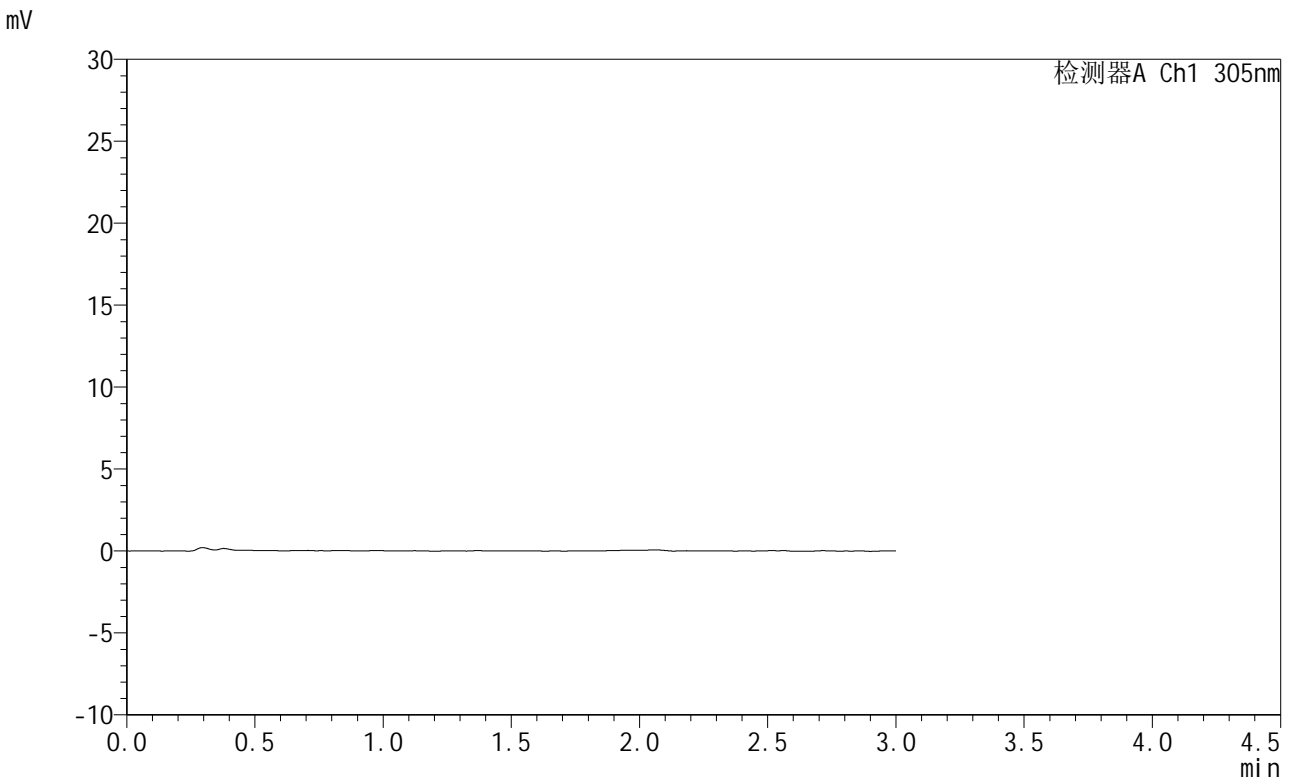


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4503-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:24:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图249 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



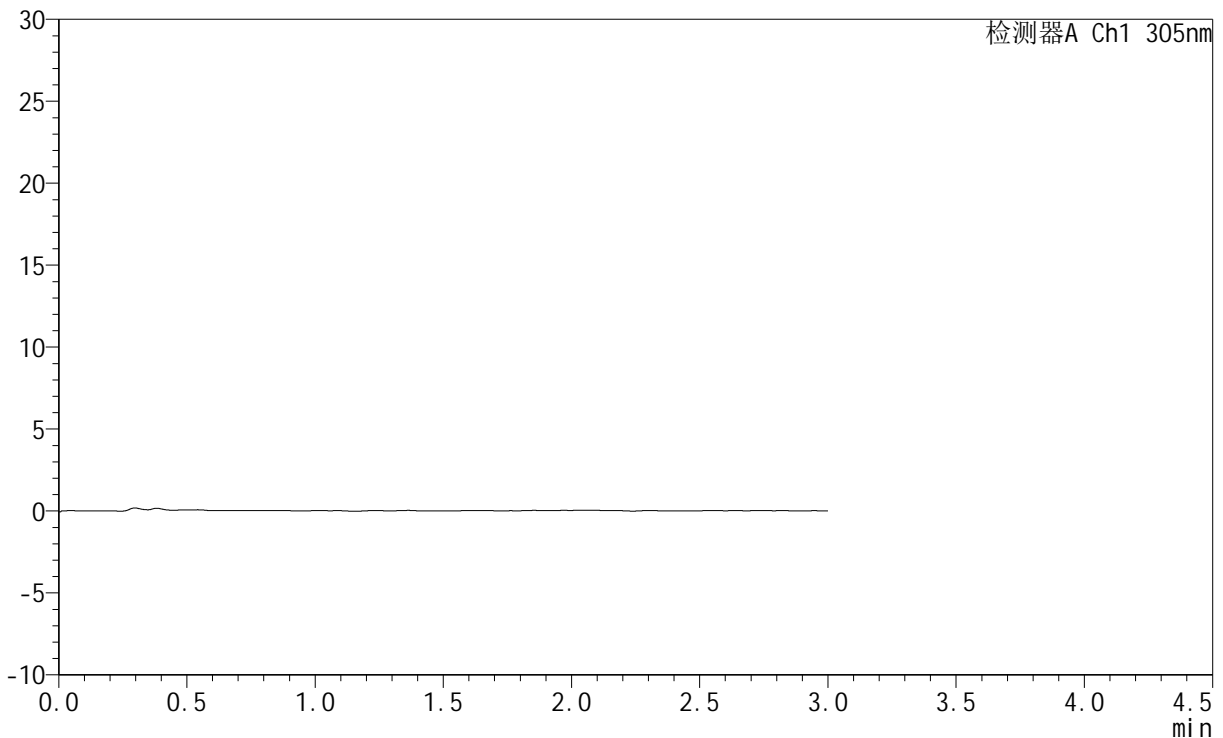
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4504-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:27:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:28:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图250 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



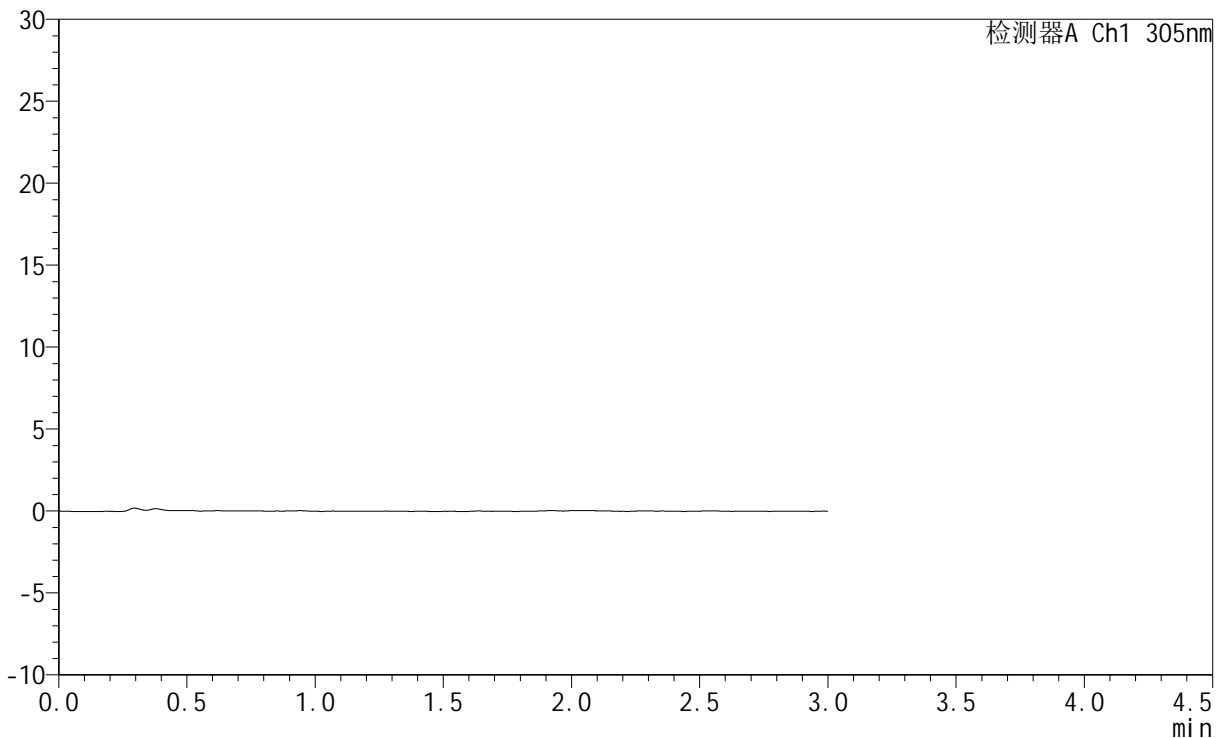
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4505-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:30:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图251 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



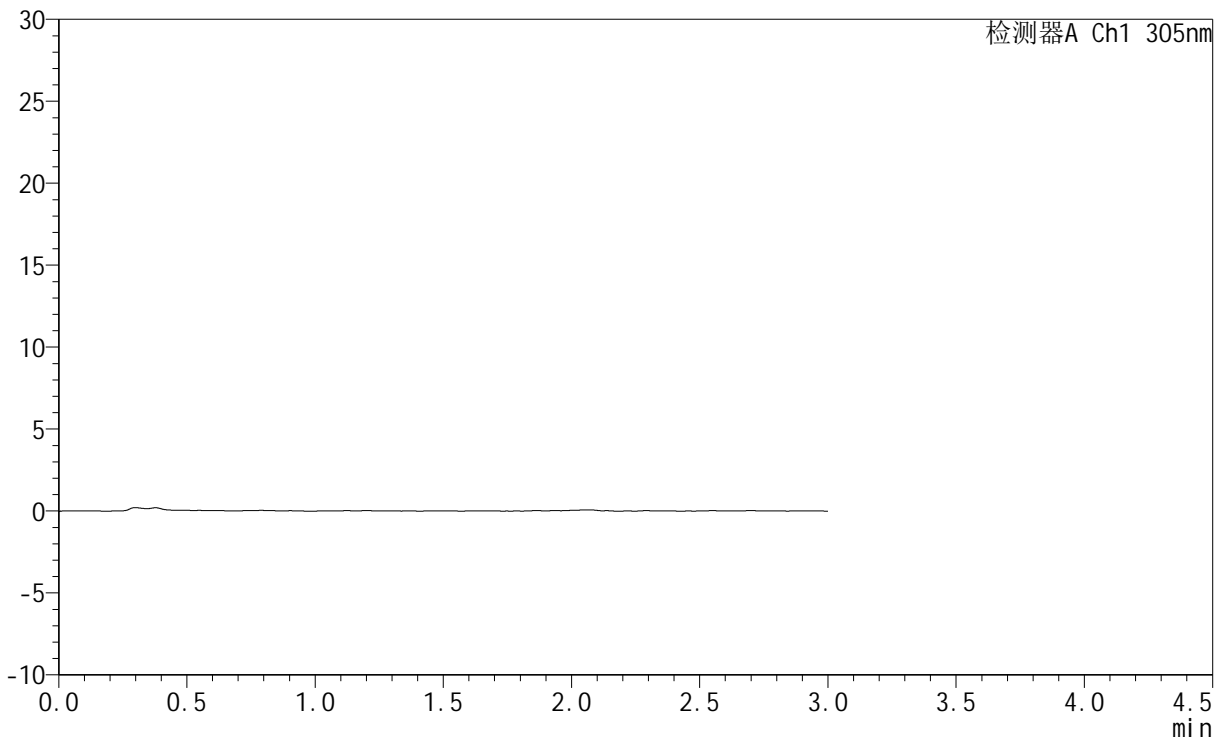
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4506-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:34:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图252 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



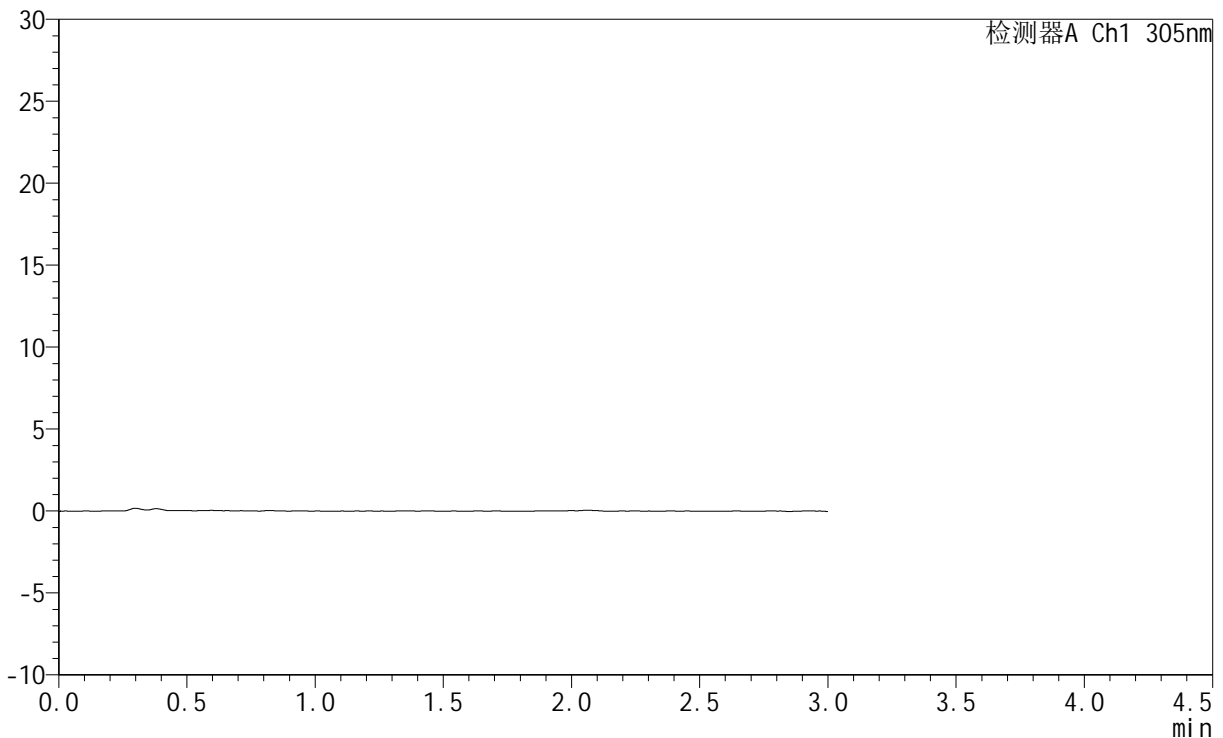
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4507-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:37:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图253 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



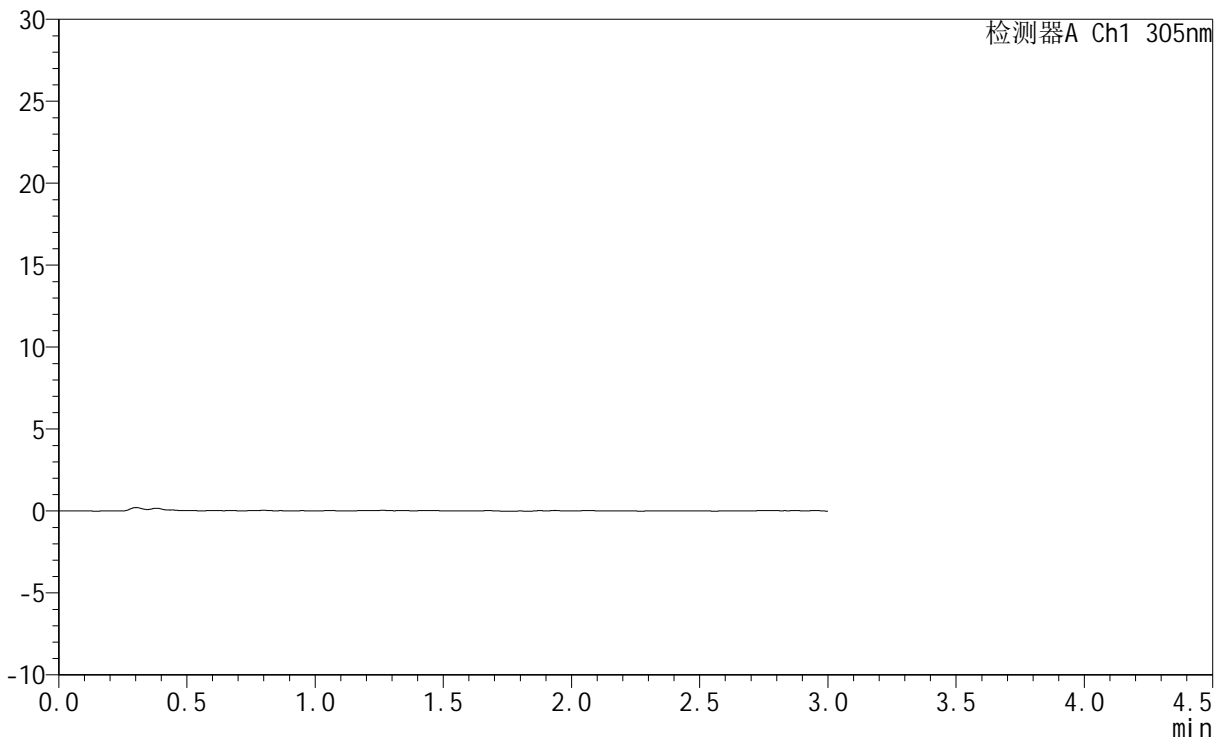
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4508-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:41:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图254 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



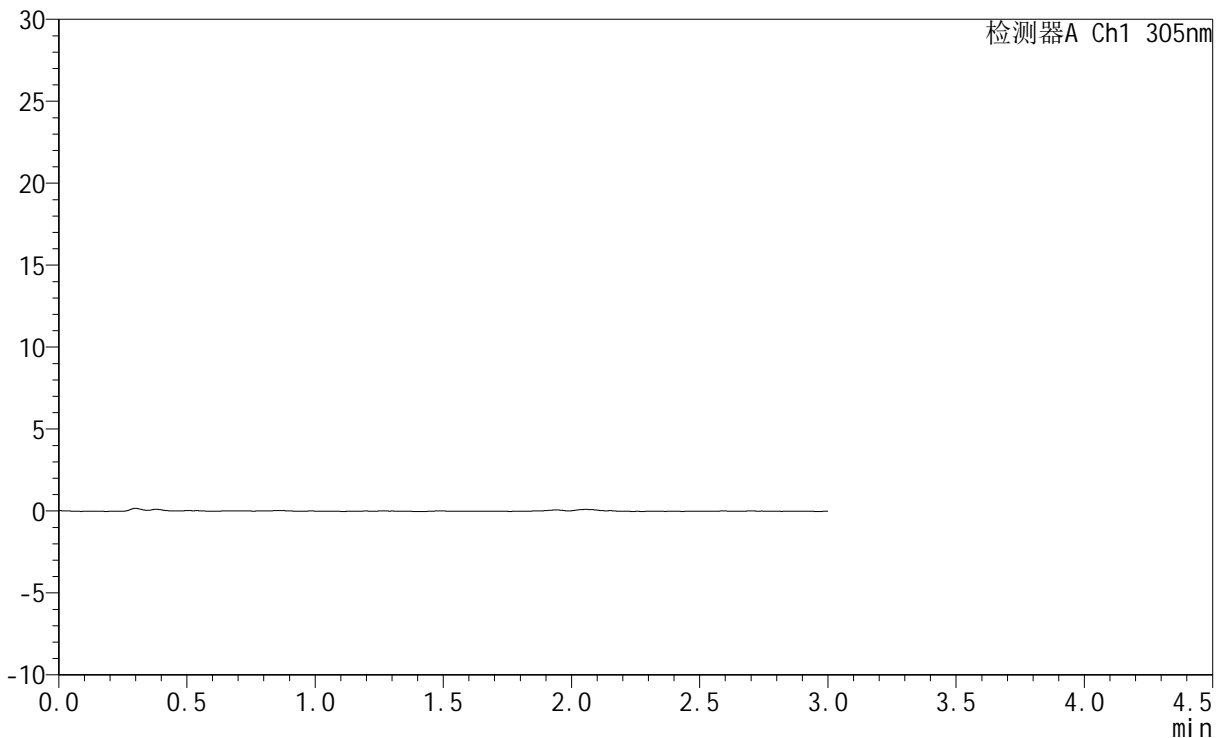
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4509-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:44:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图255 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-75min-片1  
 供试品溶液-1

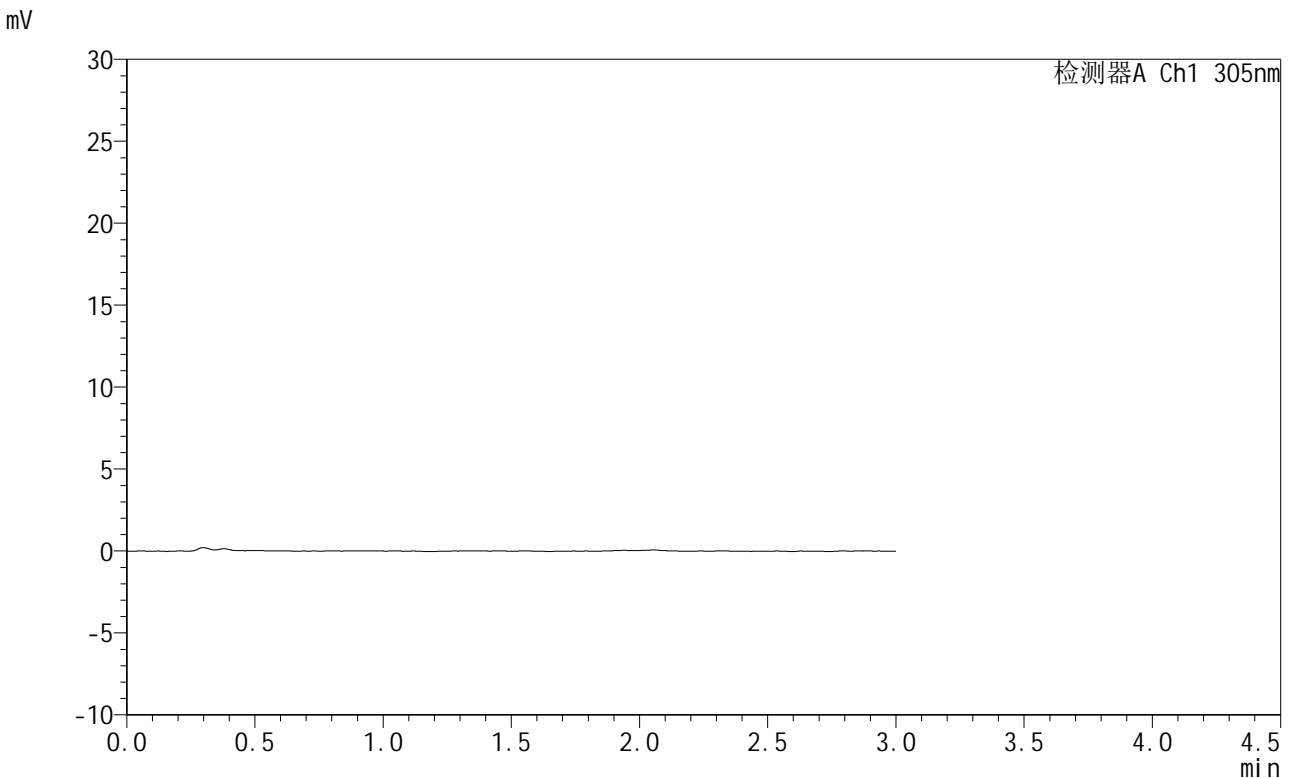


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4510-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:47:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图256 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-75min-片2  
 供试品溶液-1



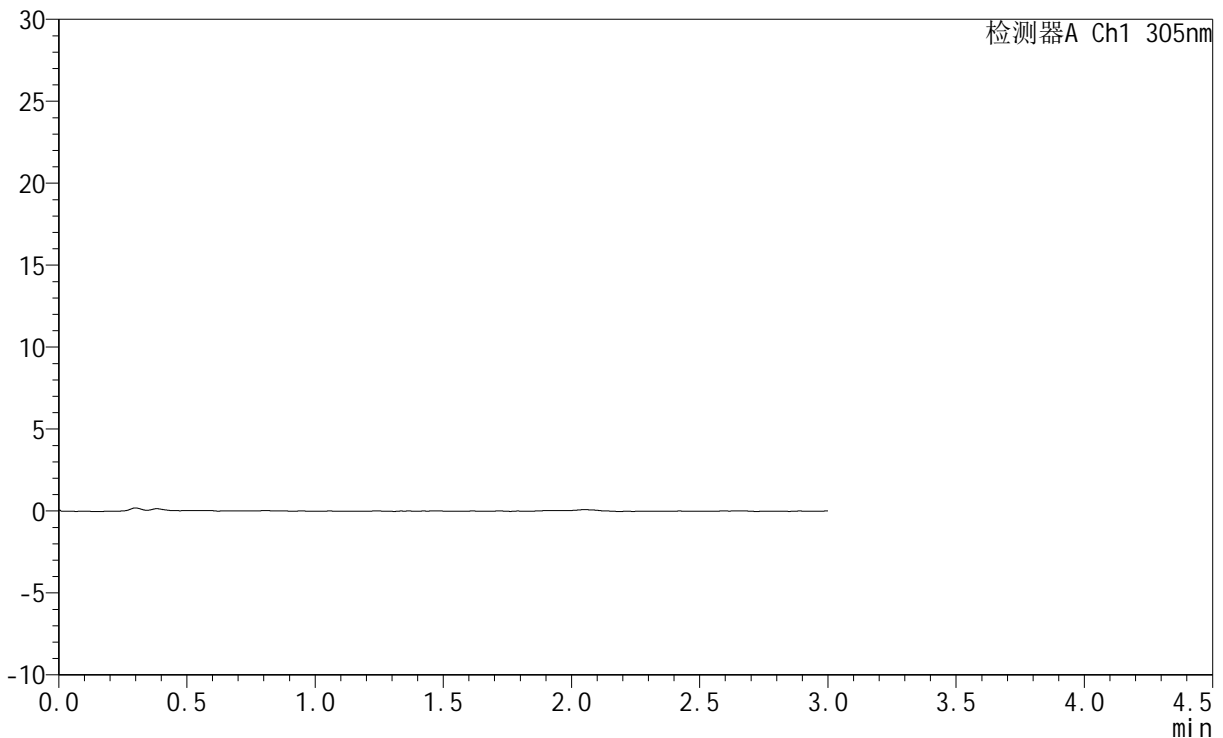
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4511-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:51:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图257 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-75min-片3  
 供试品溶液-1



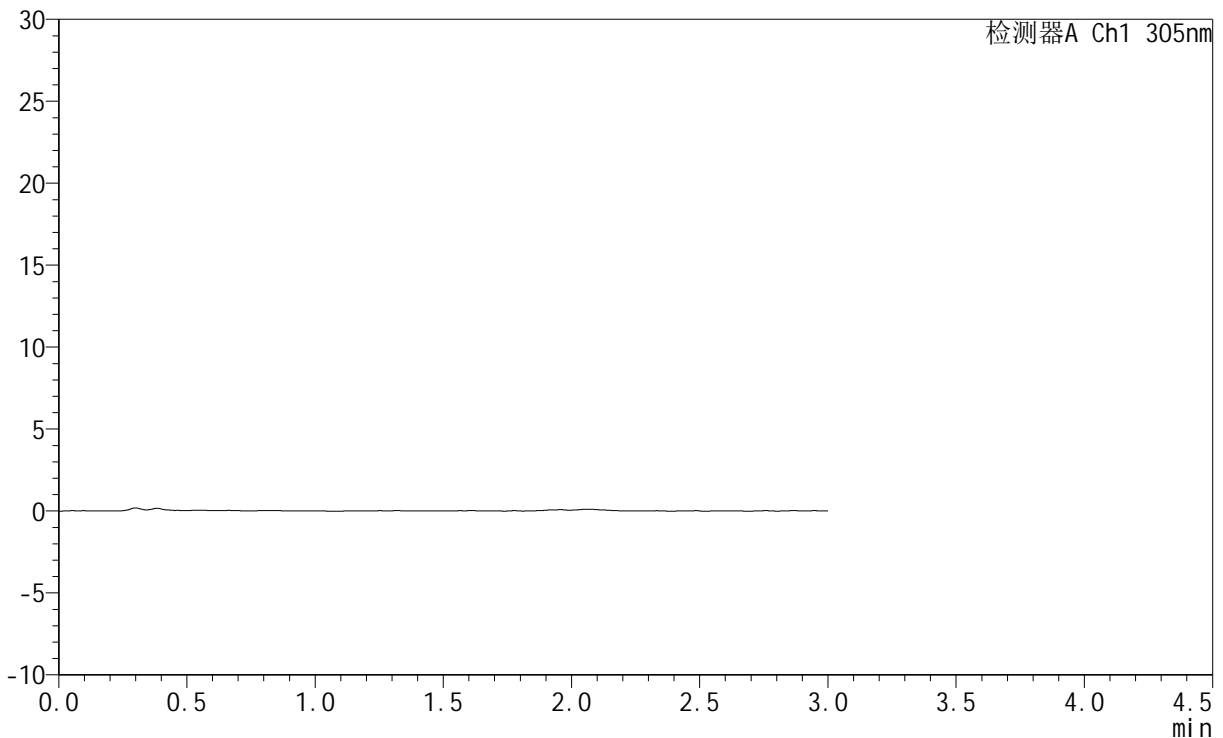
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4512-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:54:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图258 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-75min-片4  
 供试品溶液-1



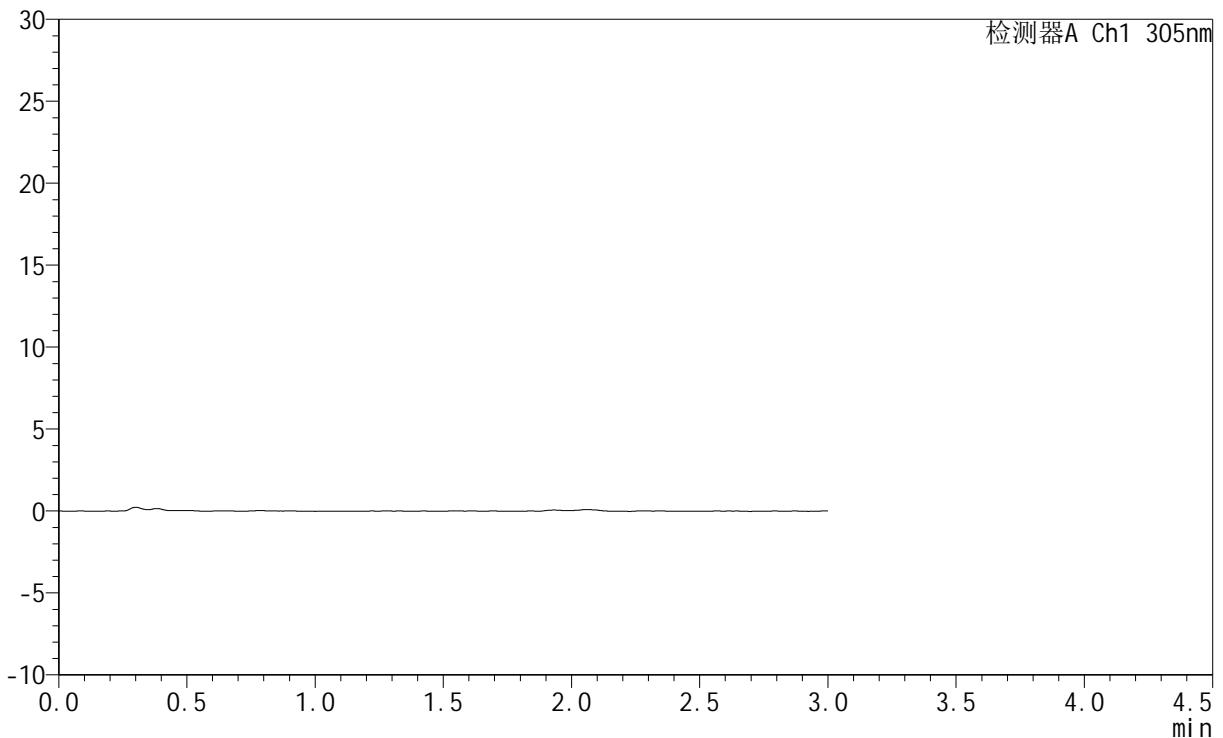
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4513-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 13:58:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图259 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-75min-片5  
 供试品溶液-1



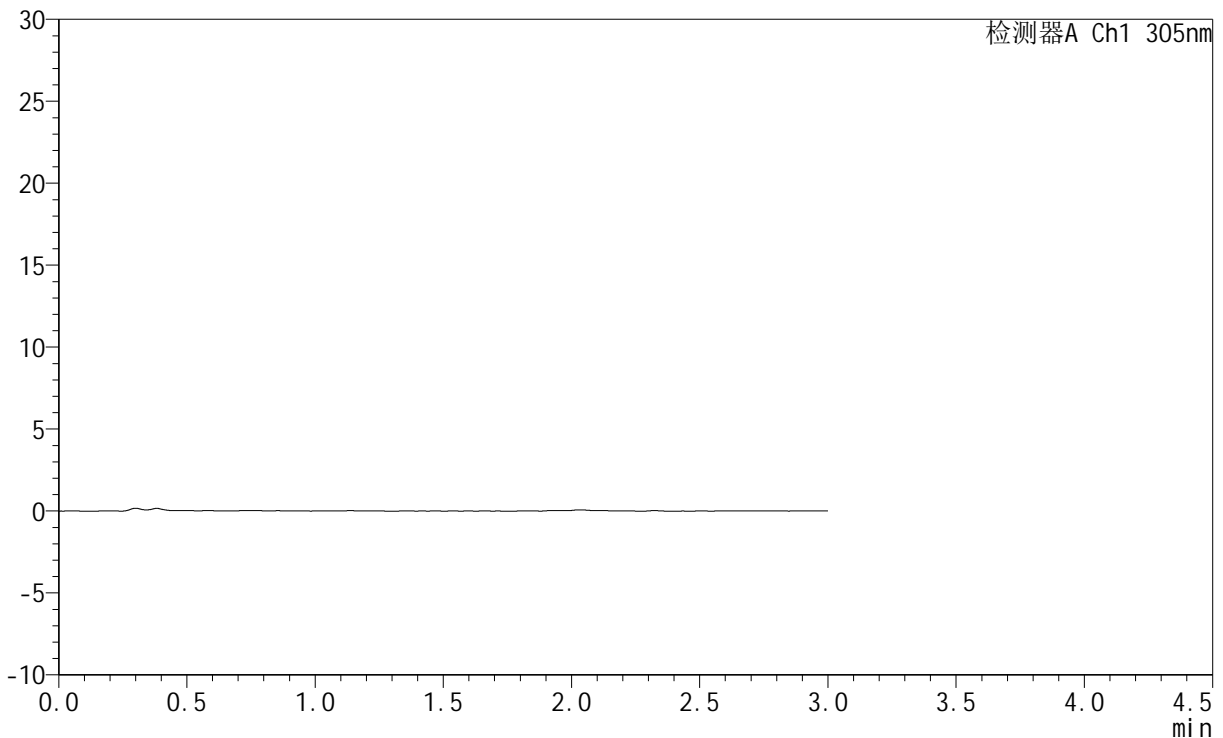
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4514-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:01:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图260 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-75min-片6  
 供试品溶液-1

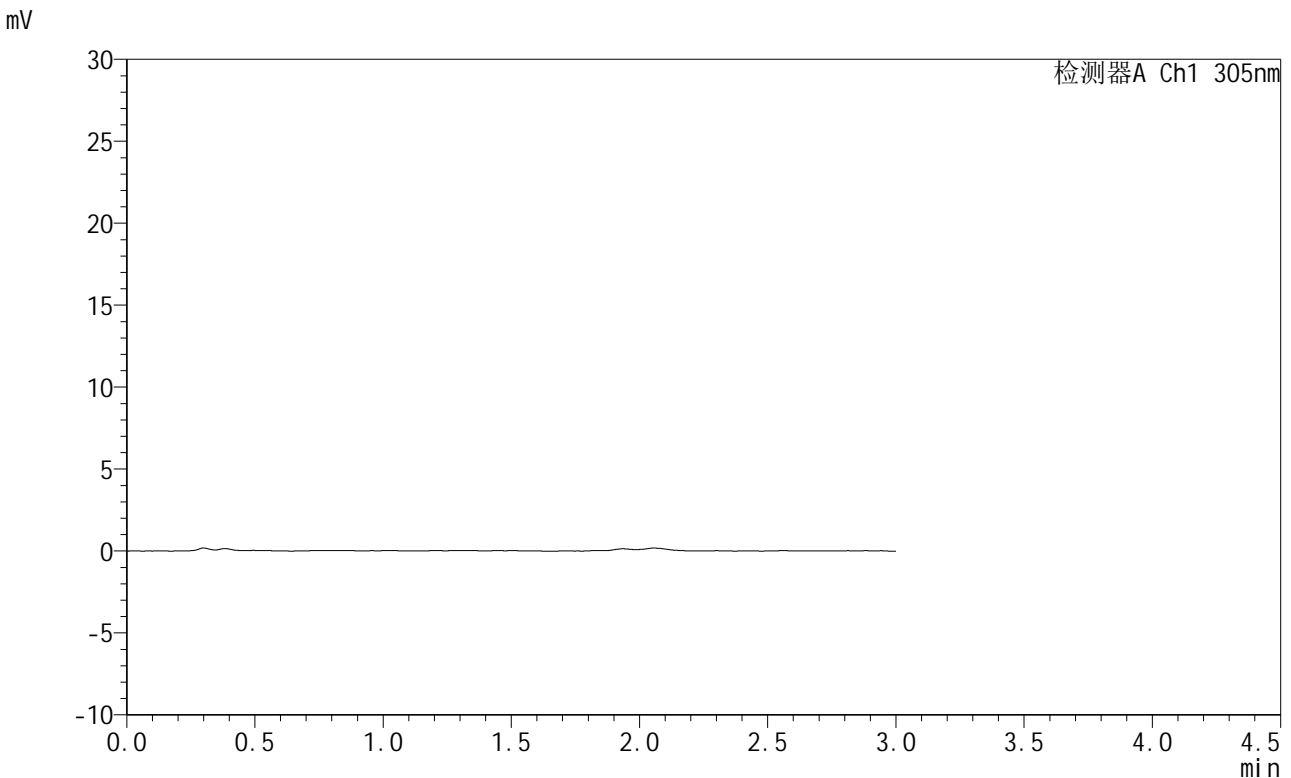


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4515-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:04:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图261 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-90min-片1  
 供试品溶液-1

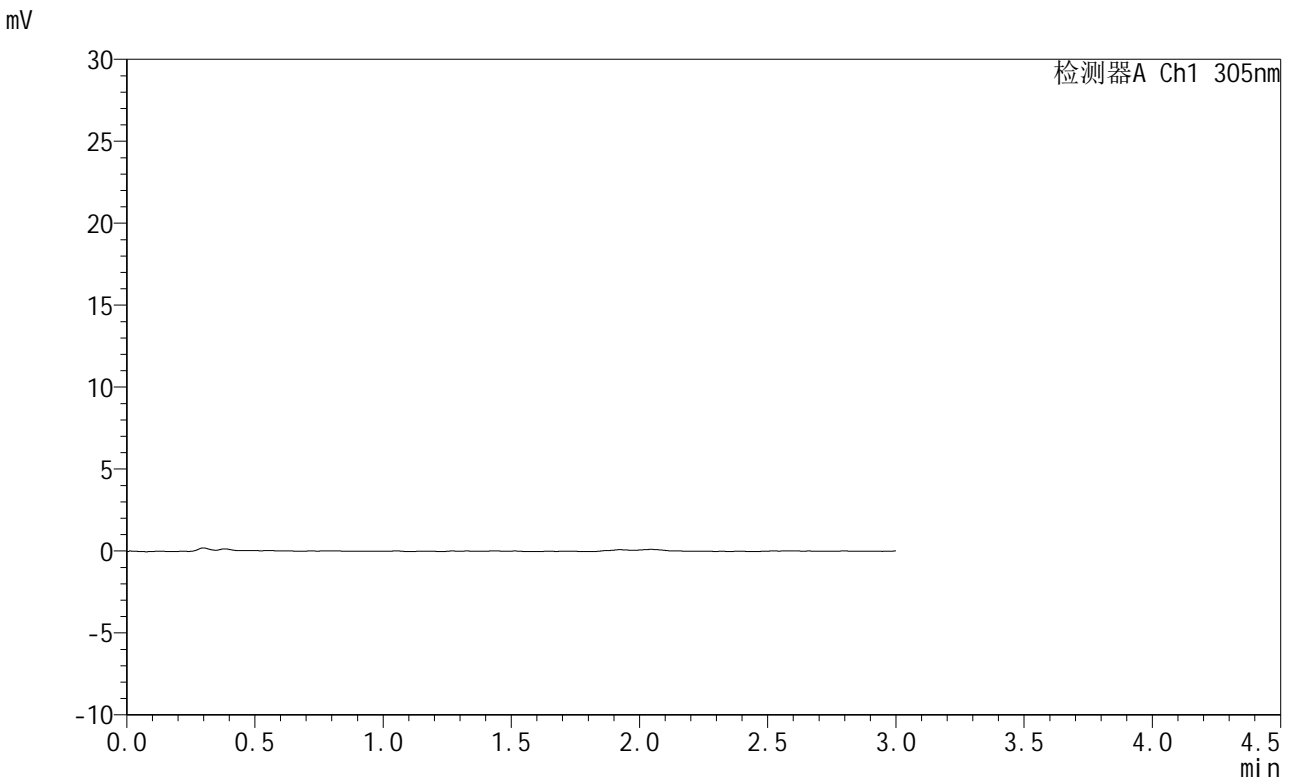


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4516-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:08:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图262 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-90min-片2  
 供试品溶液-1

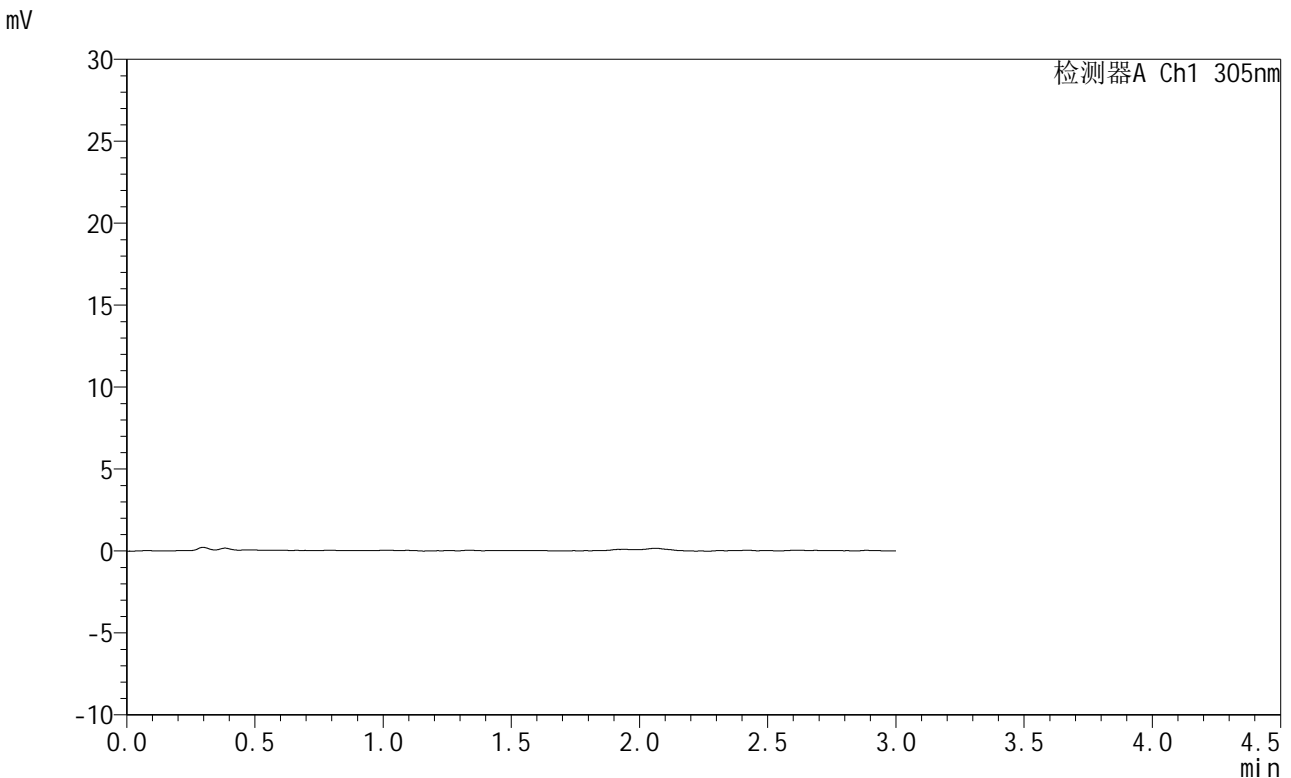


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4517-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:11:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图263 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

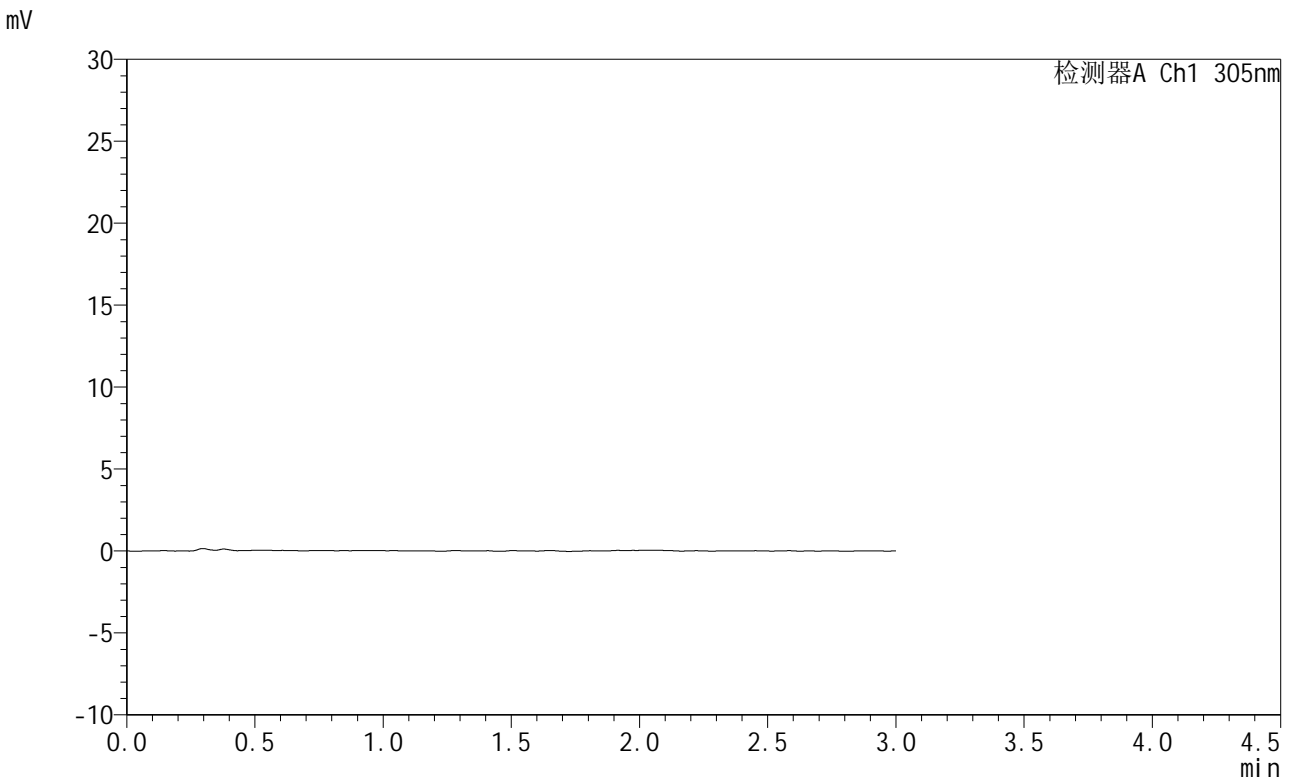


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4518-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:14:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图264 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-90min-片4  
 供试品溶液-1



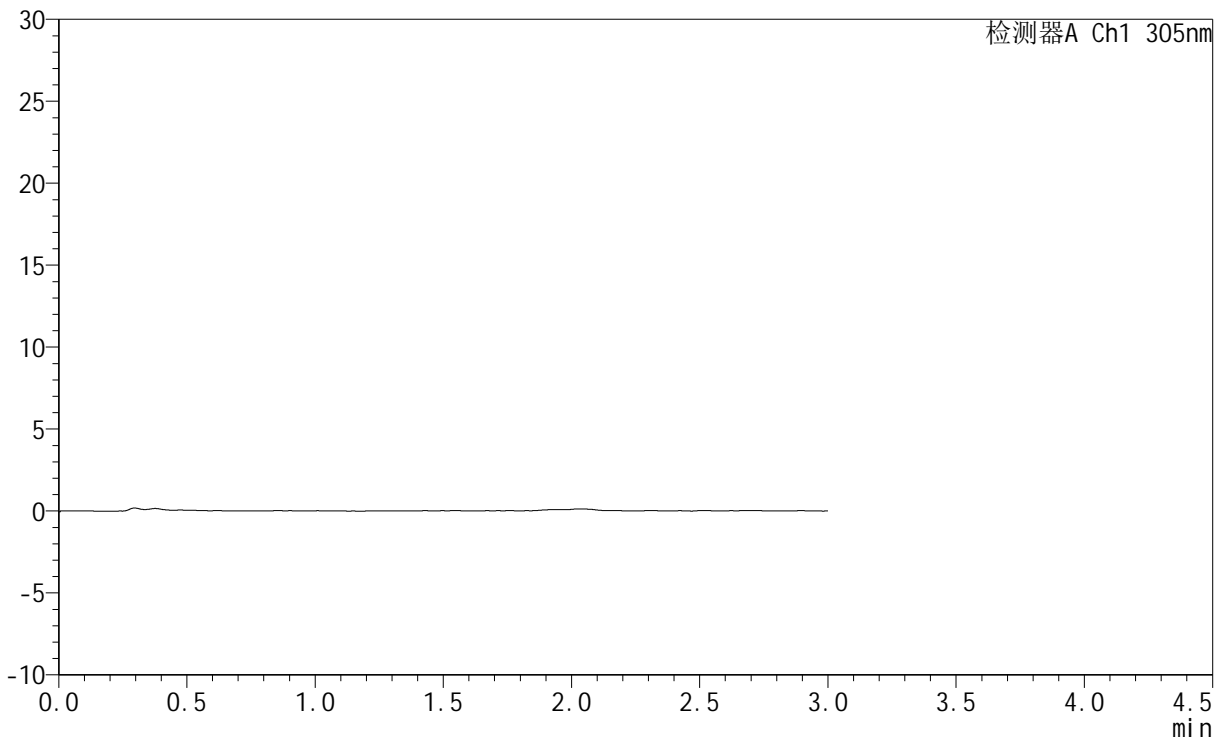
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4519-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:18:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图265 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-90min-片5  
 供试品溶液-1

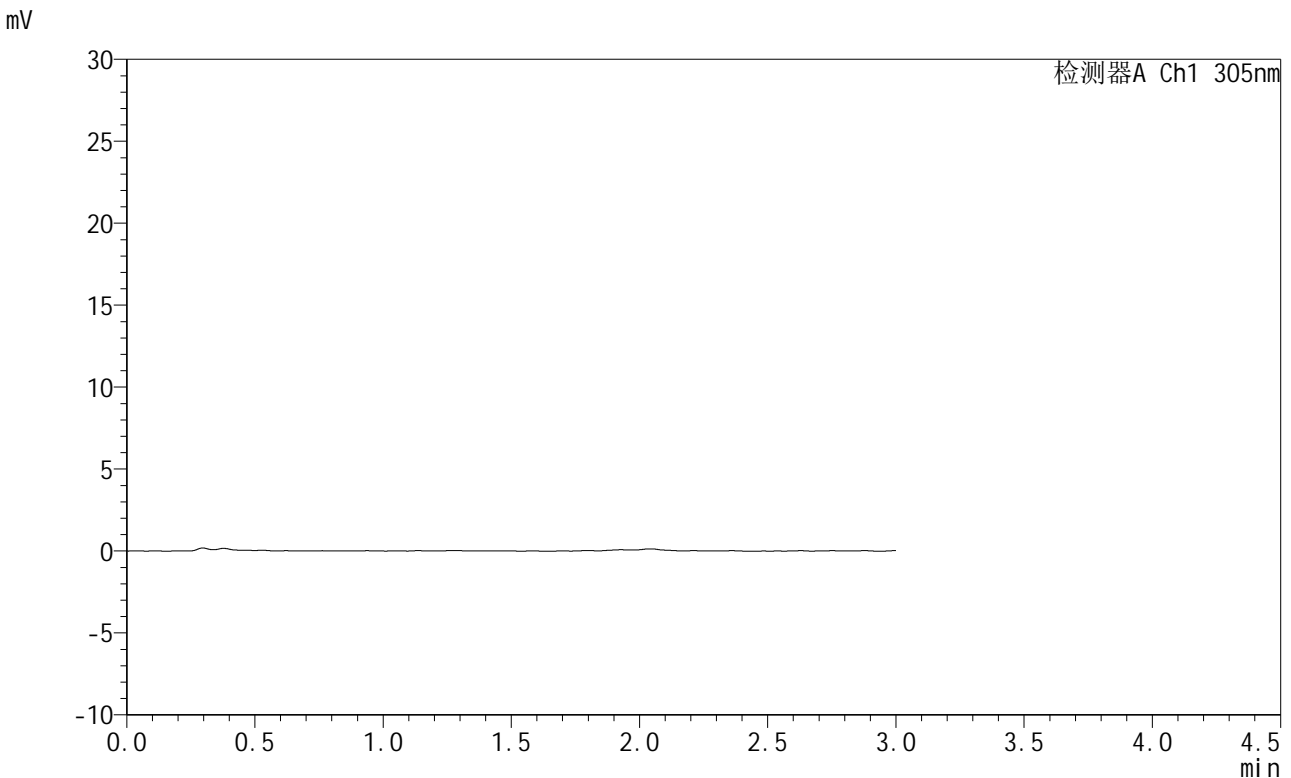


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4520-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:21:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图266 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-90min-片6  
 供试品溶液-1

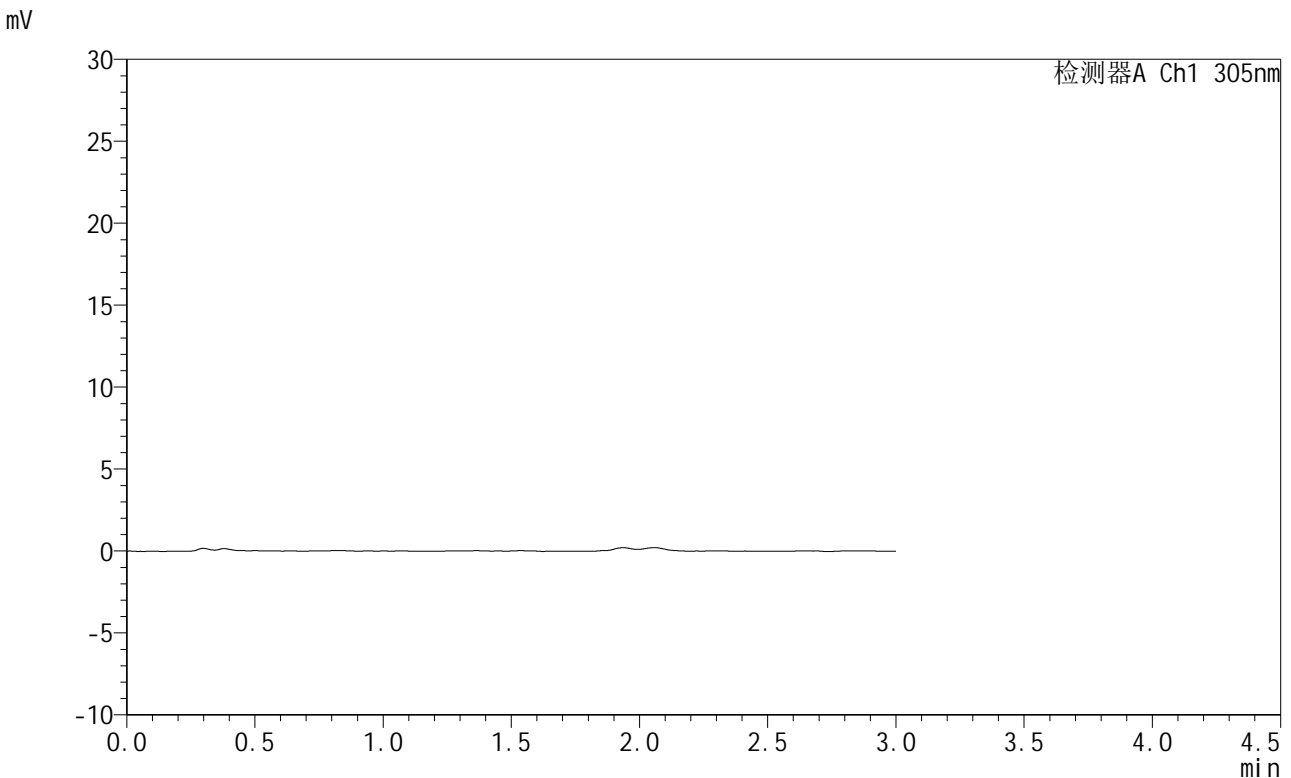


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4521-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:25:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图267 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-120min-片1  
 供试品溶液-1

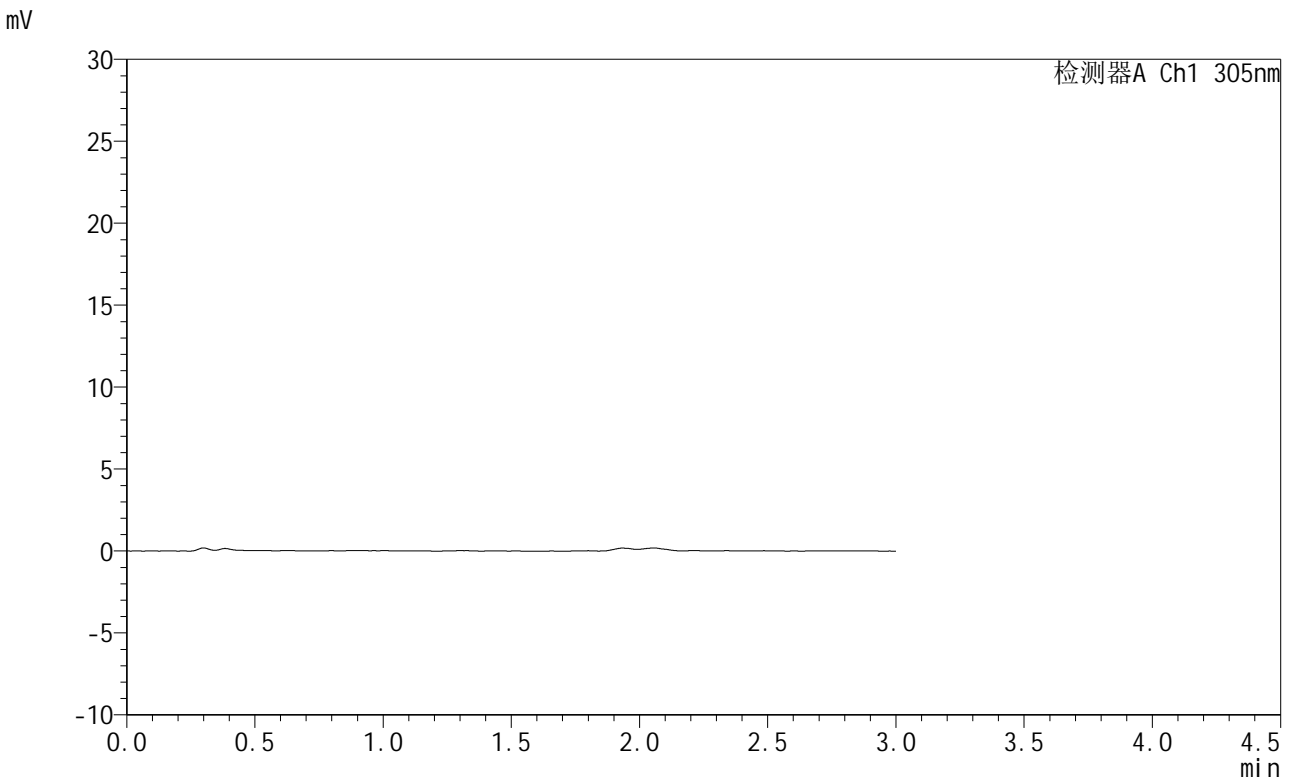


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4522-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:28:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图268 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-120min-片2  
 供试品溶液-1

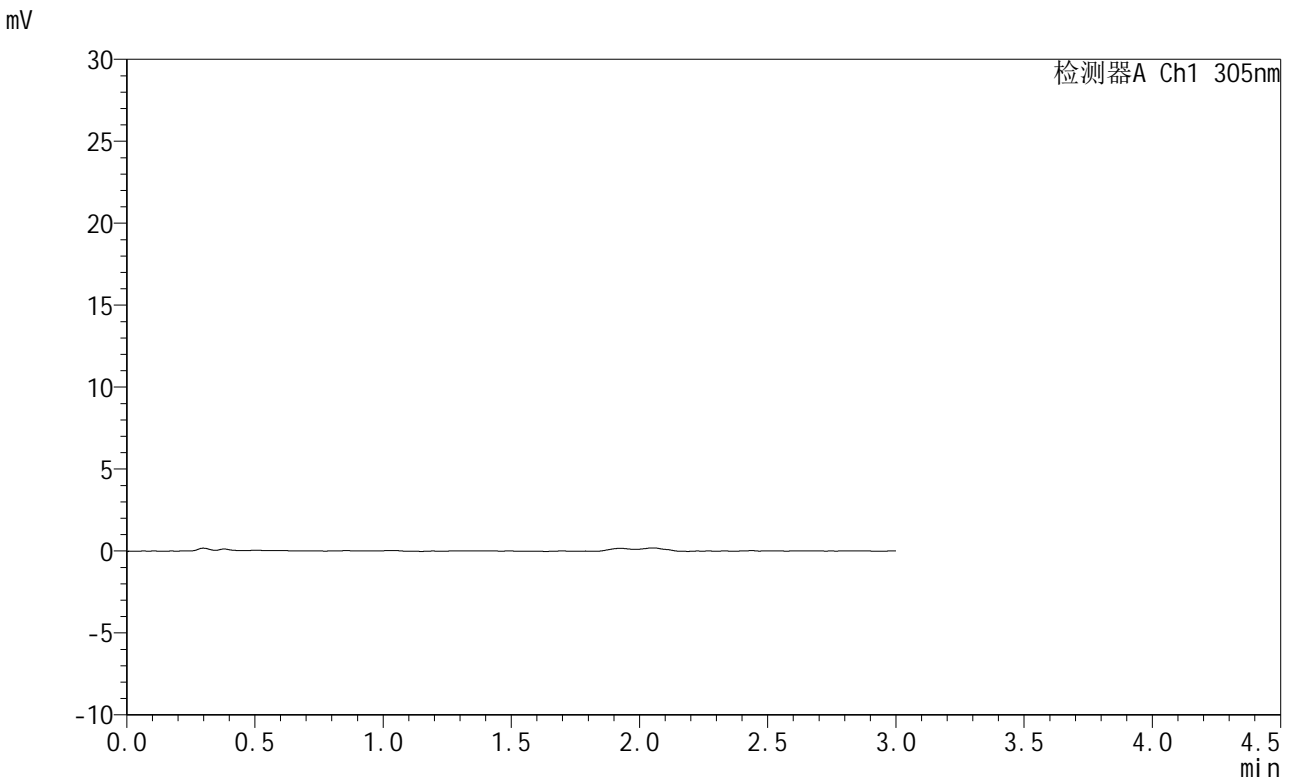


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4523-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:31:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图269 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-120min-片3  
 供试品溶液-1



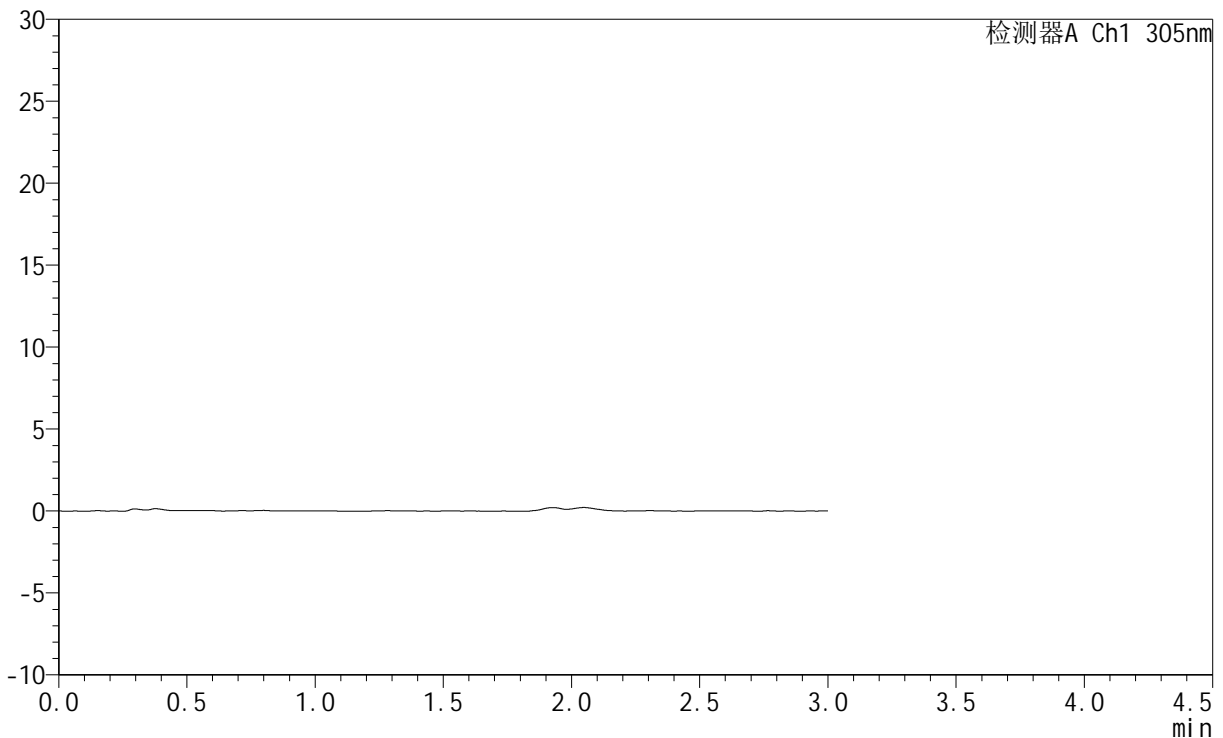
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4524-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:35:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图270 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-120min-片4  
 供试品溶液-1

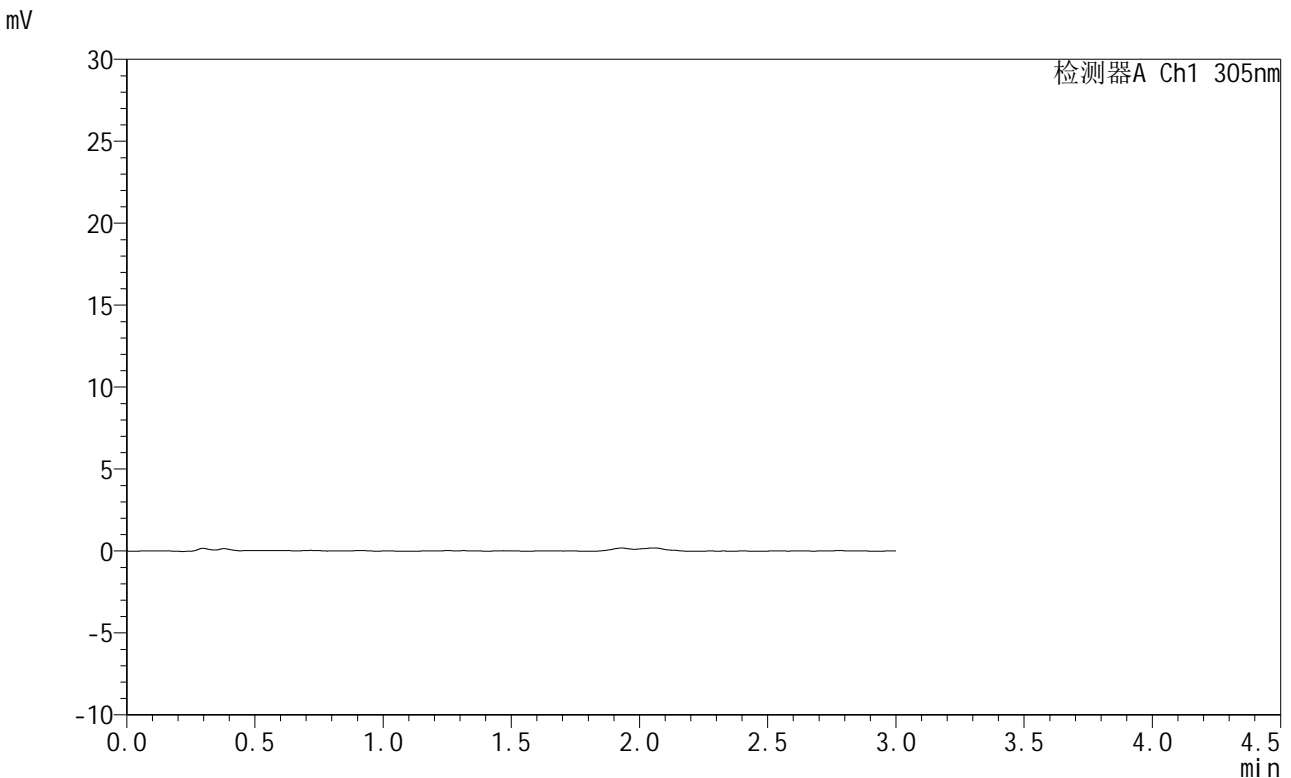


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4525-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:38:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图271 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-120min-片5  
 供试品溶液-1

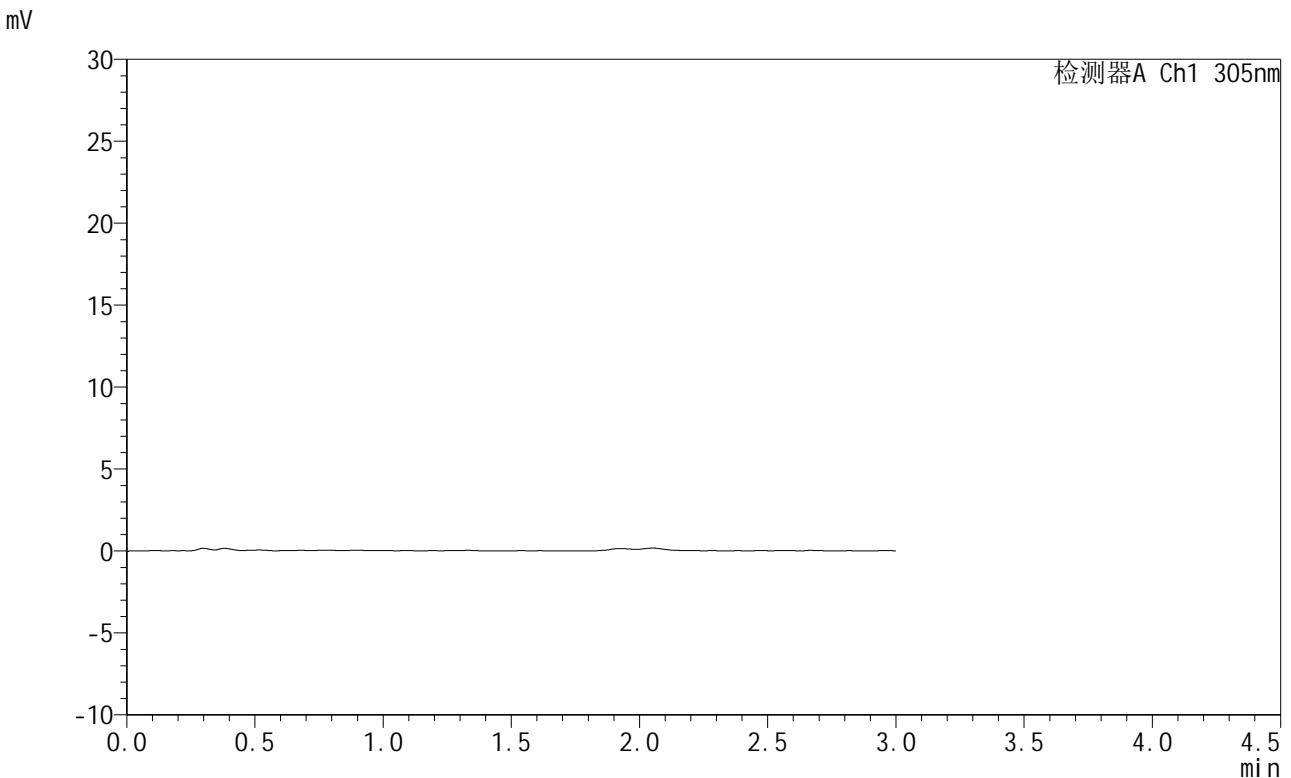


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4526-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:42:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图272 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-120min-片6  
 供试品溶液-1



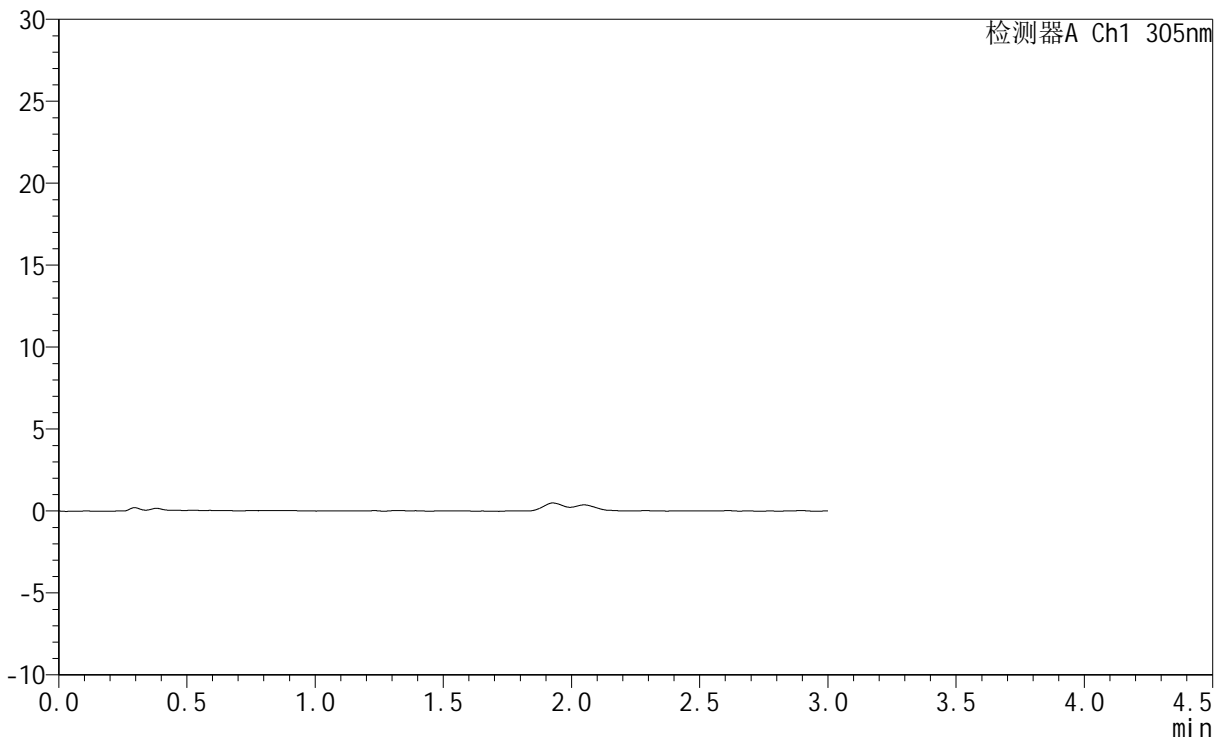
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4527-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:45:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:29:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图273 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

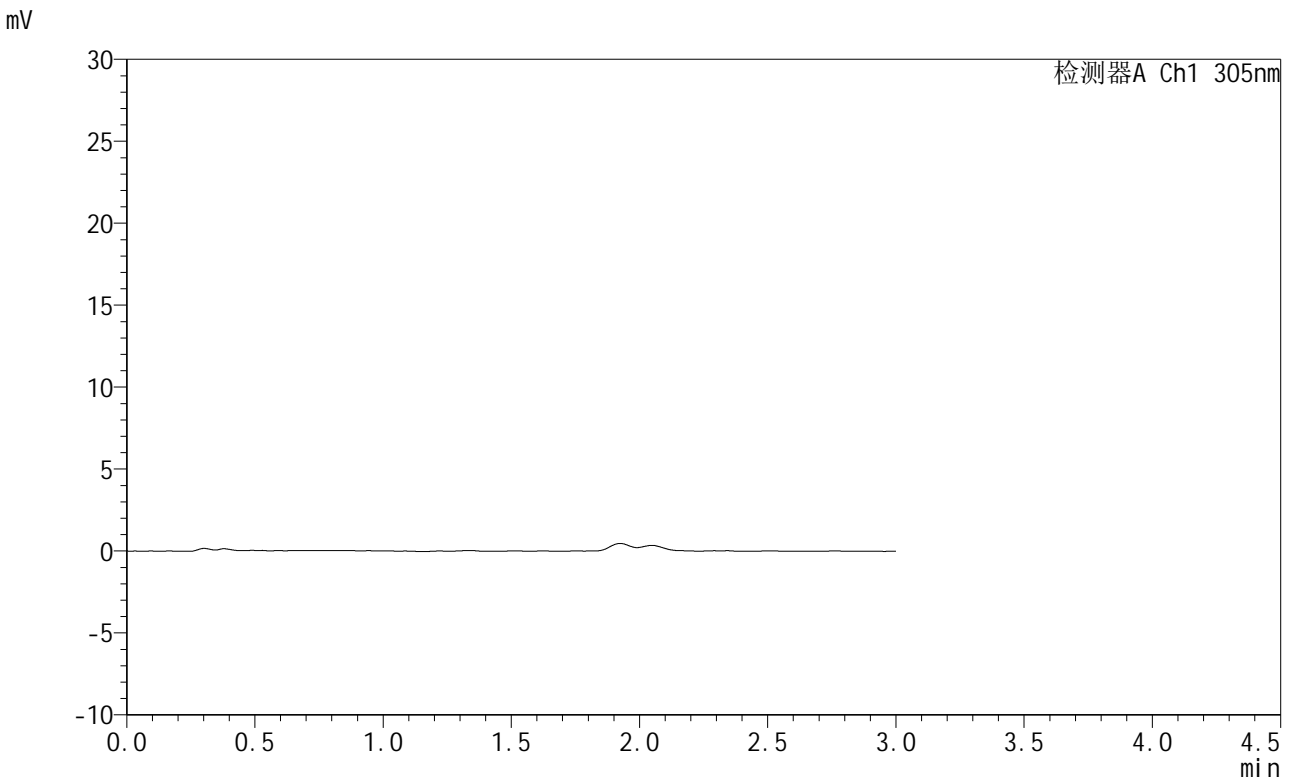


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4528-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:48:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图274 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

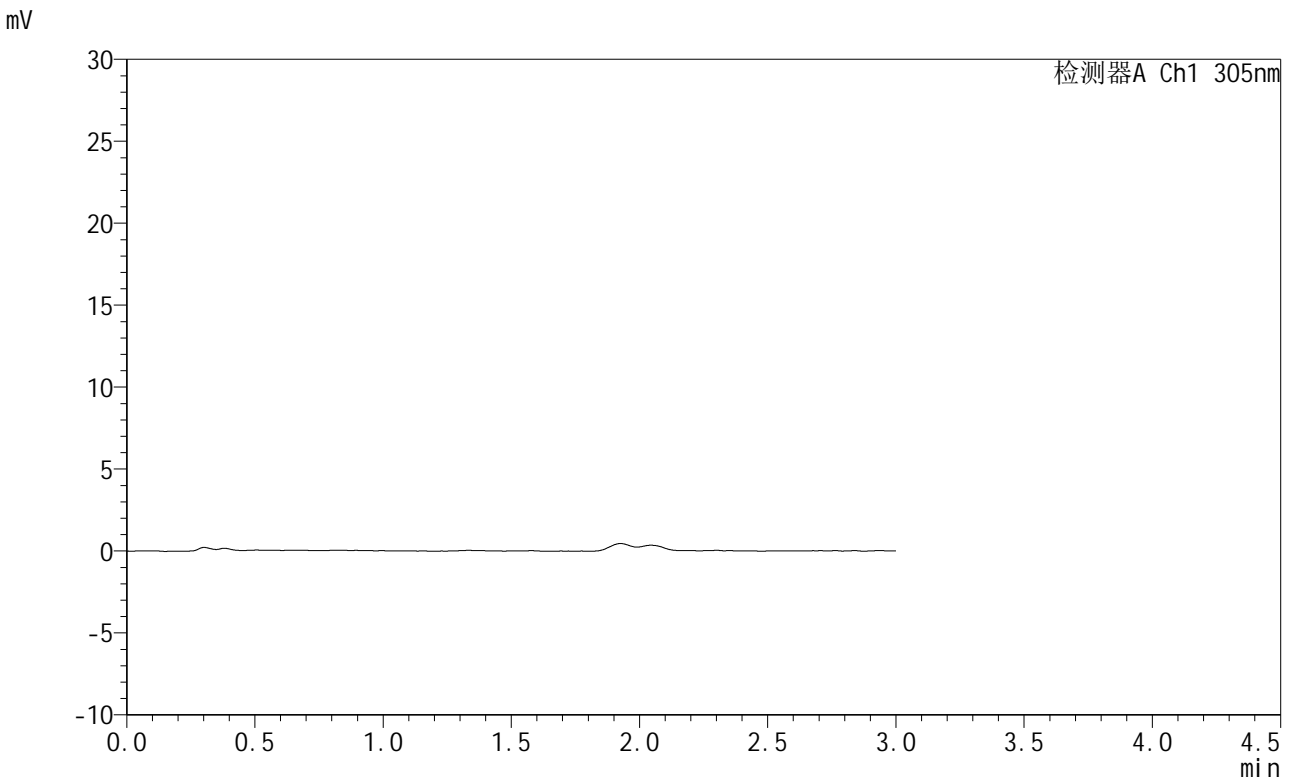


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4529-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:52:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图275 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



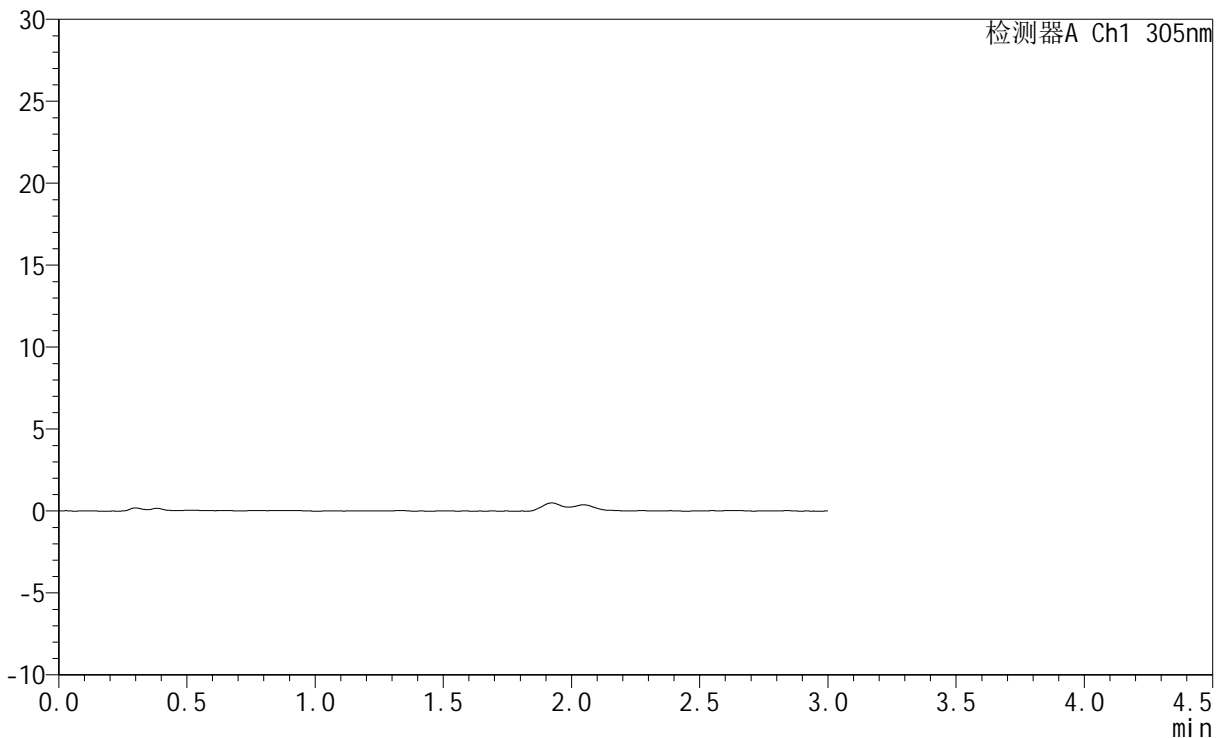
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4530-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:55:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图276 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



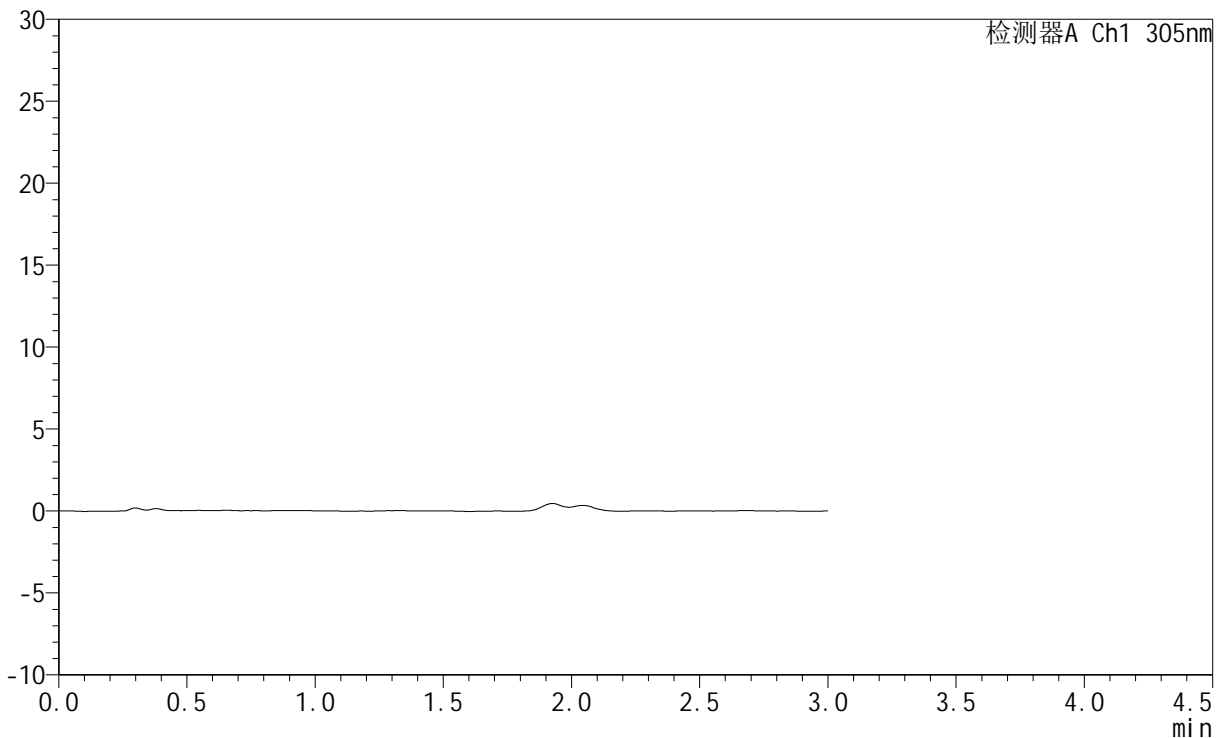
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4531-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 14:59:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图277 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

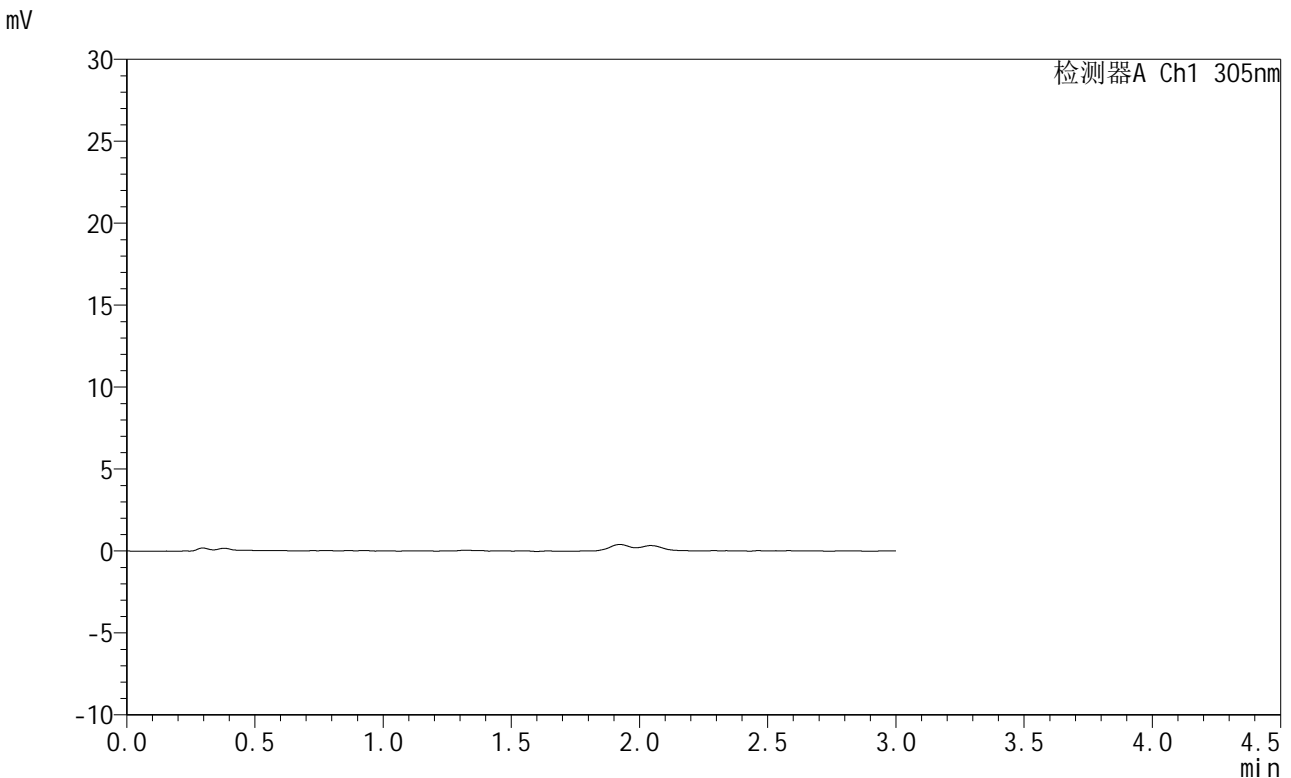


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4532-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:02:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图278 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



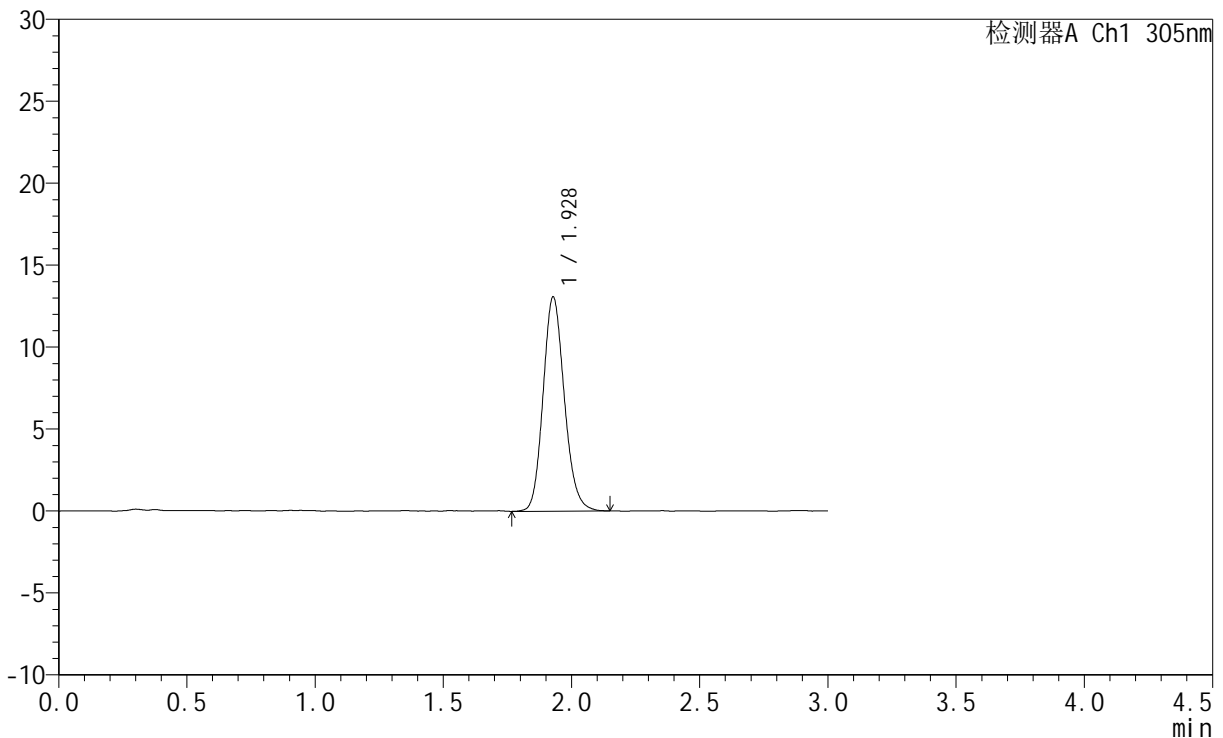
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4533-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:05:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	75502	100.000	13060	2615	1.145	--
总计		75502	100.000	13060			

图279 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-1



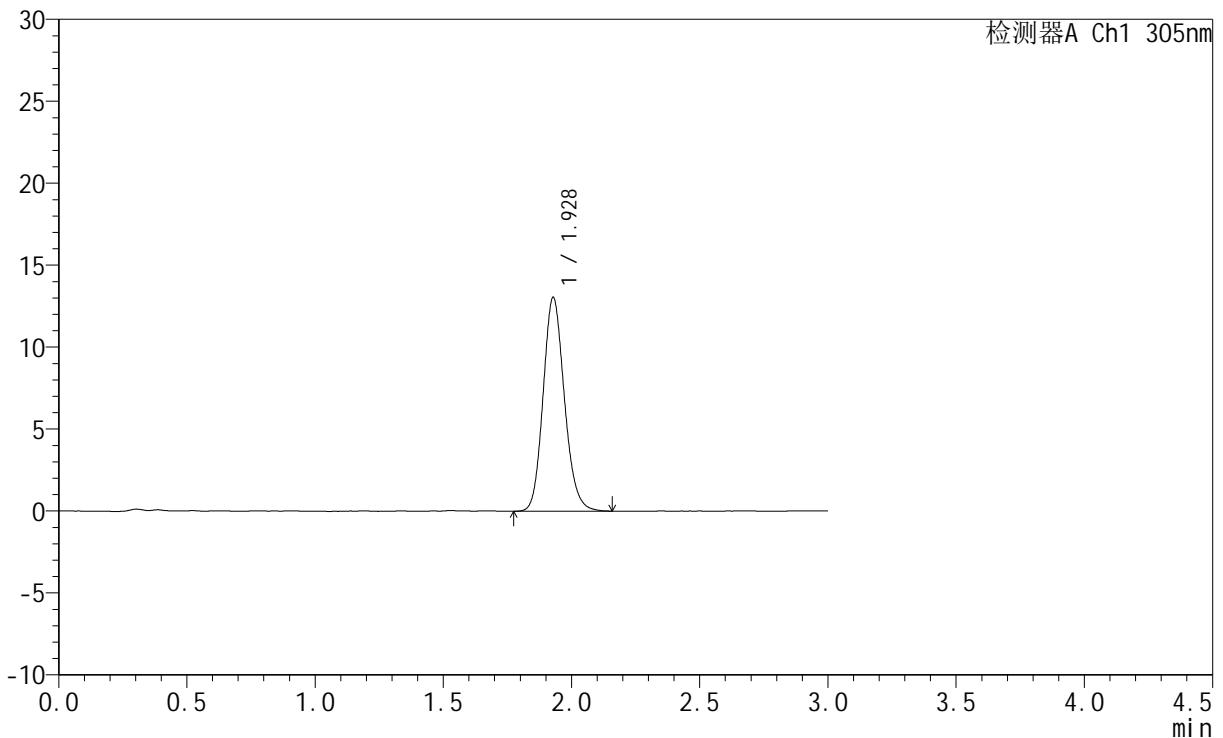
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4534-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:09:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	75375	100.000	13034	2619	1.148	--
总计		75375	100.000	13034			

图280 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-2



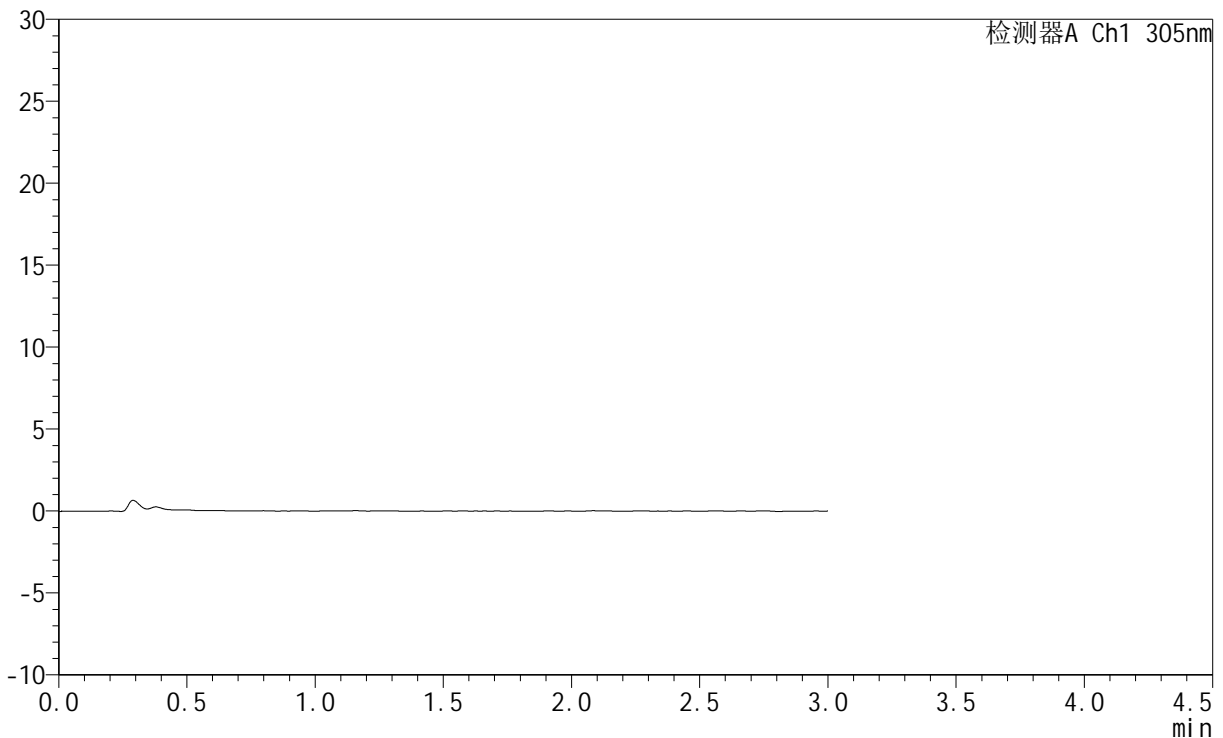
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4535-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:12:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图281 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0介质  
溶剂



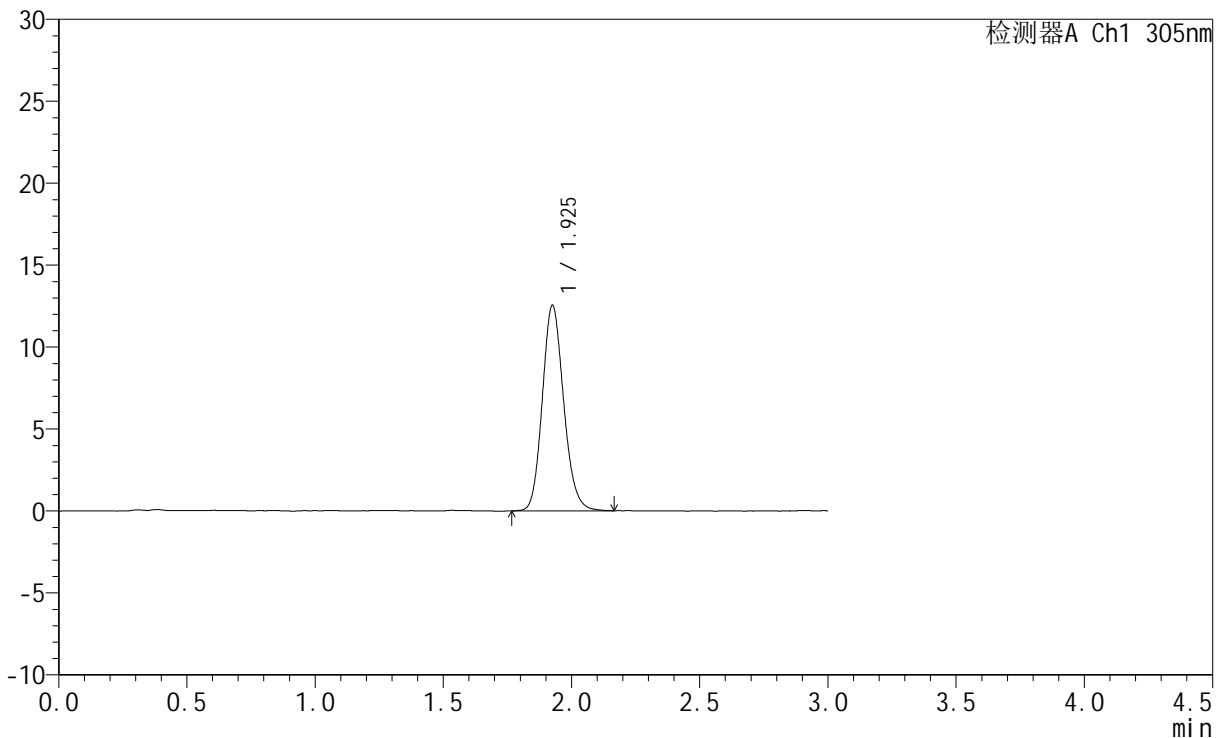
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4536-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:16:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	72778	100.000	12493	2587	1.145	--
总计		72778	100.000	12493			

图282 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-1



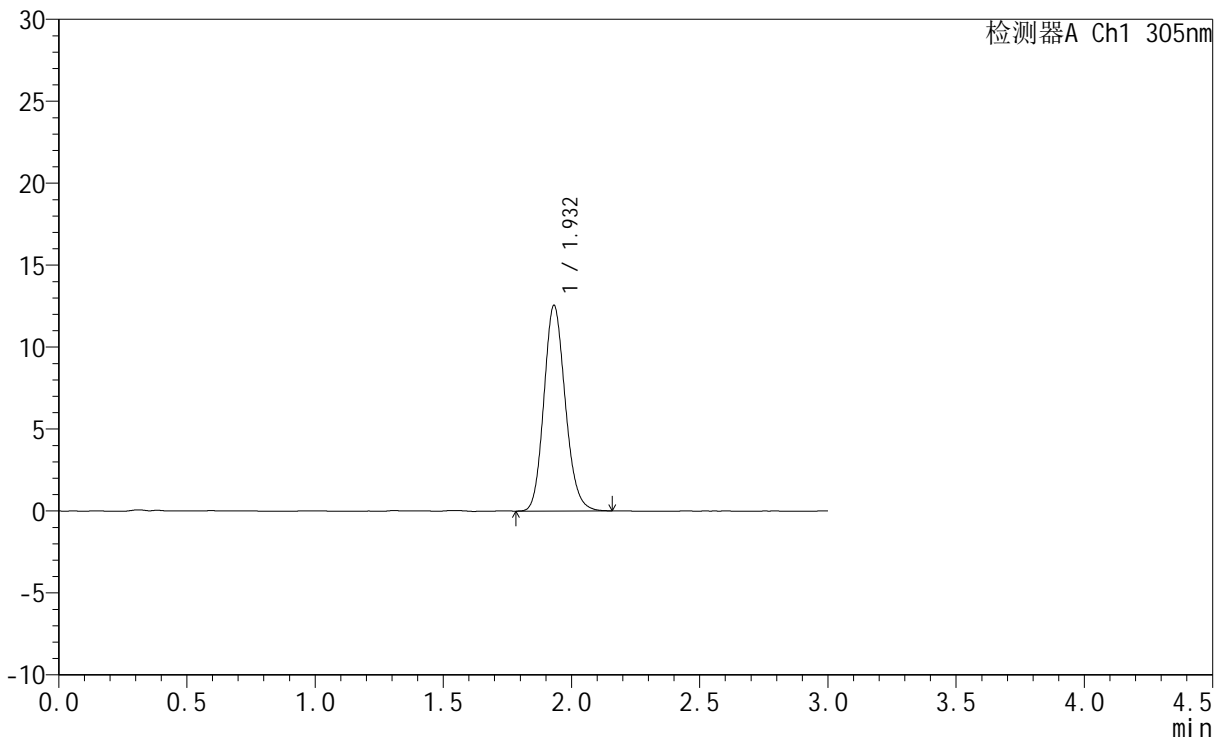
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4537-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:19:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	72799	100.000	12543	2585	1.146	--
总计		72799	100.000	12543			

图283 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-2



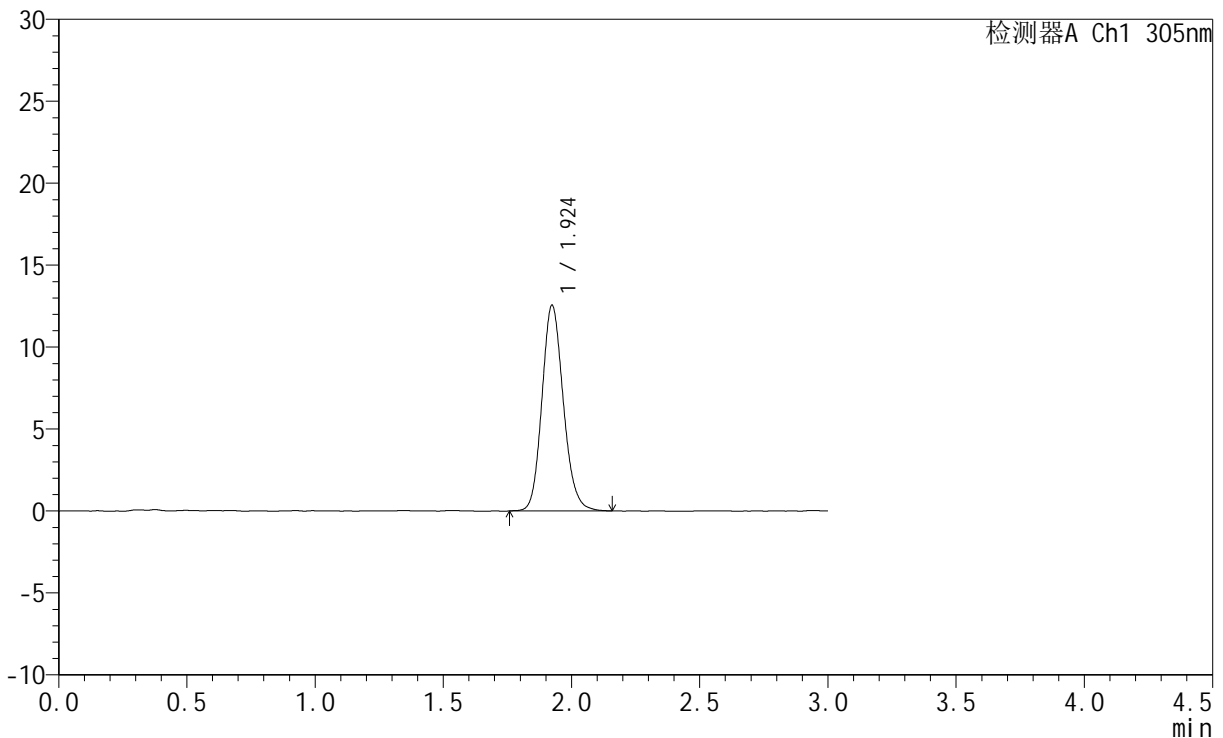
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4538-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:22:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	73003	100.000	12537	2580	1.147	--
总计		73003	100.000	12537			

图284 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-3



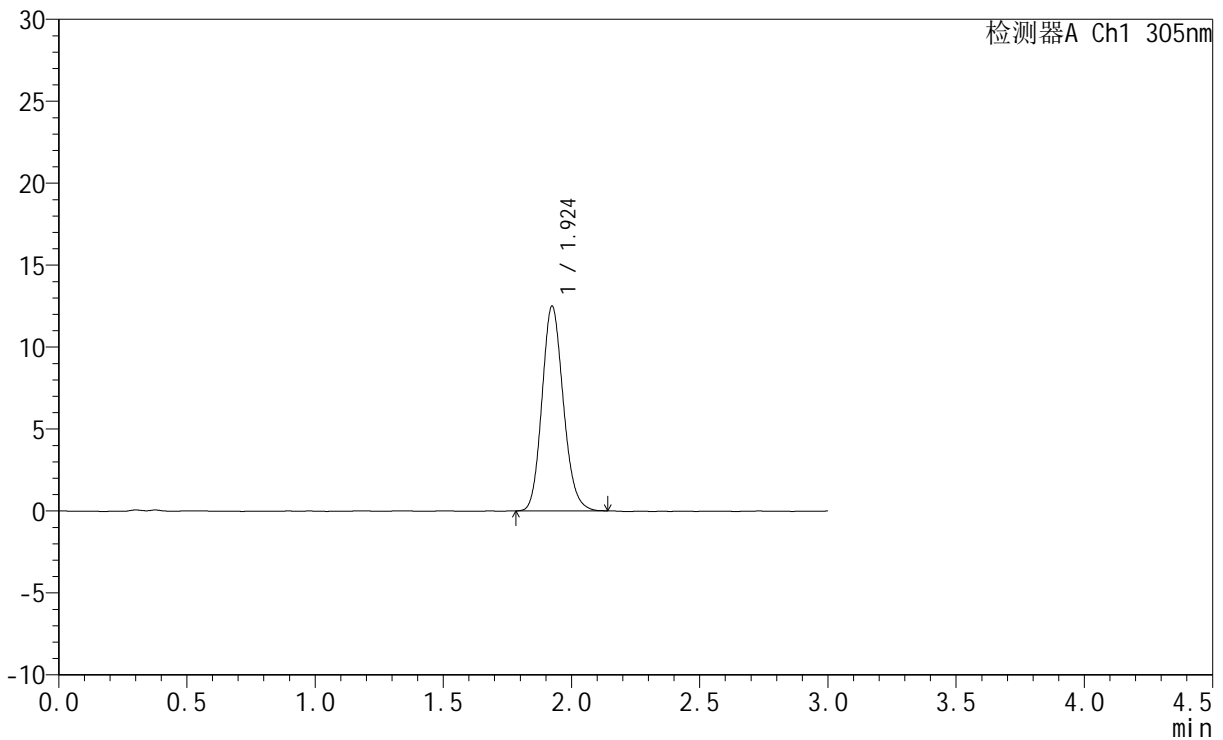
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4539-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:30:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

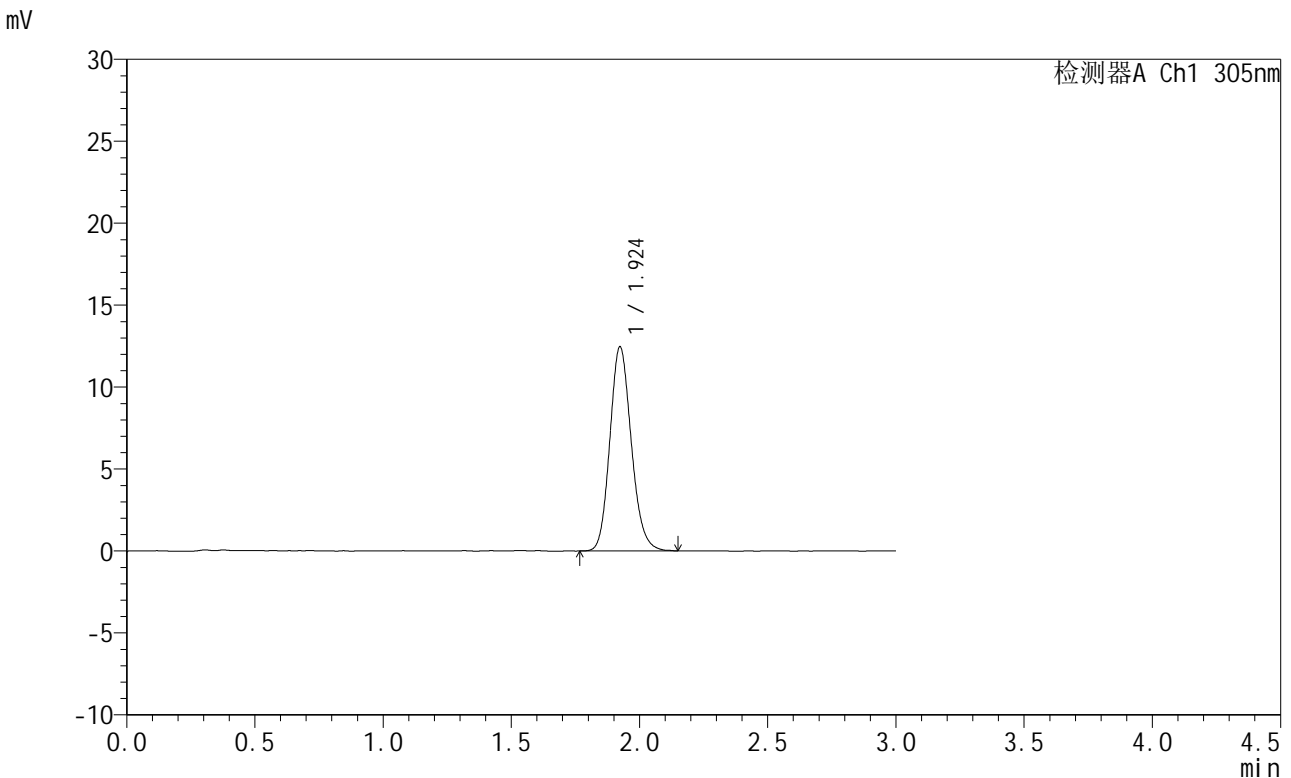
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	72404	100.000	12476	2573	1.146	--
总计		72404	100.000	12476			

图285 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4540-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:33:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	72616	100.000	12452	2555	1.151	--
总计		72616	100.000	12452			

图286 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-5



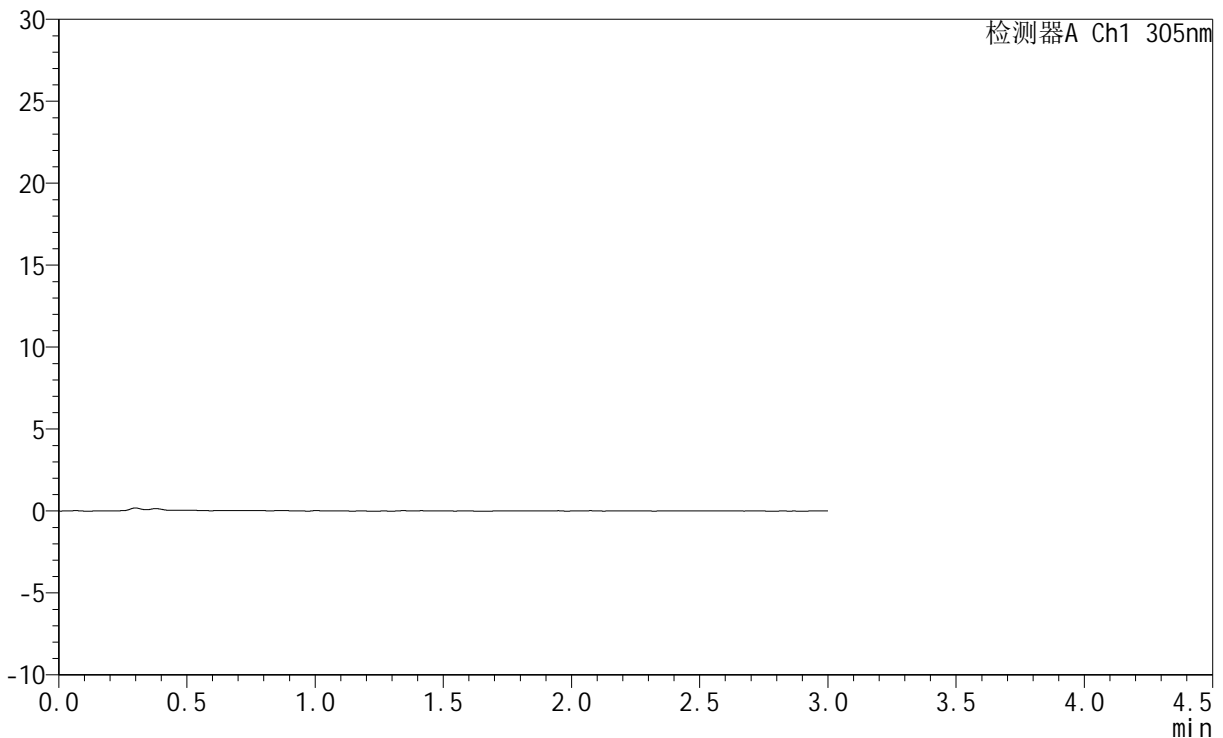
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4541-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:37:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图287 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



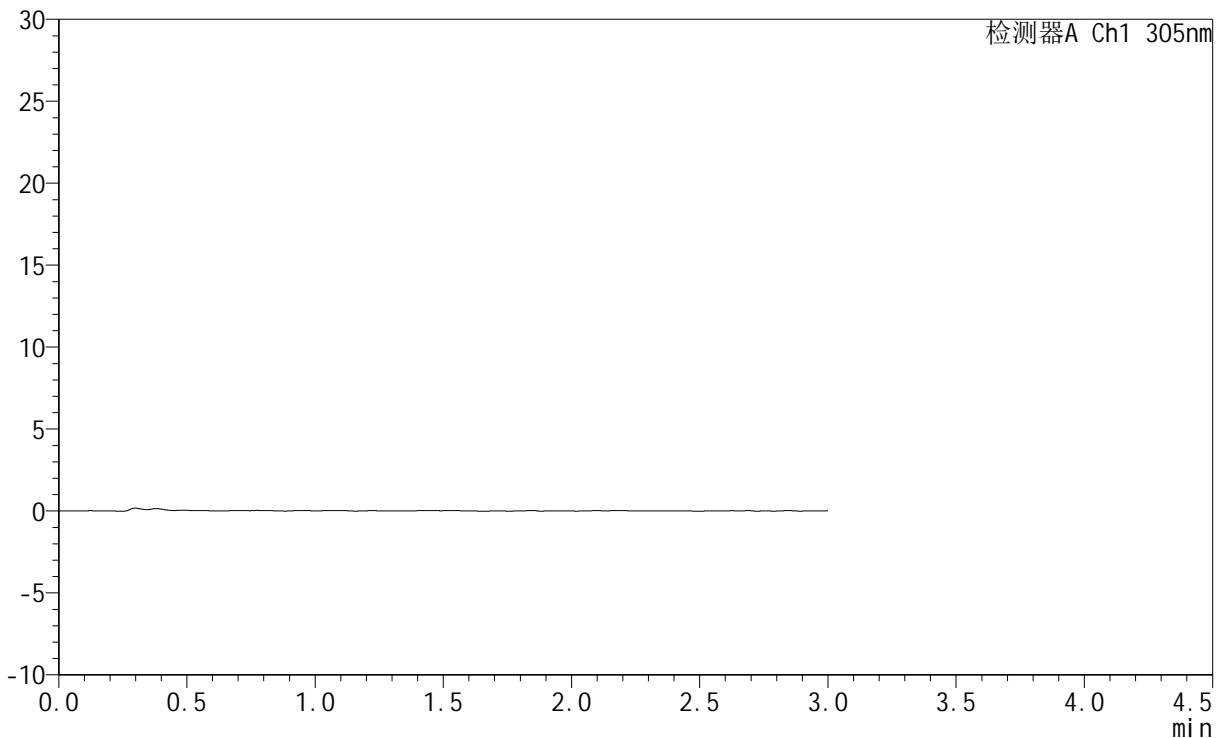
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4542-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:40:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图288 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



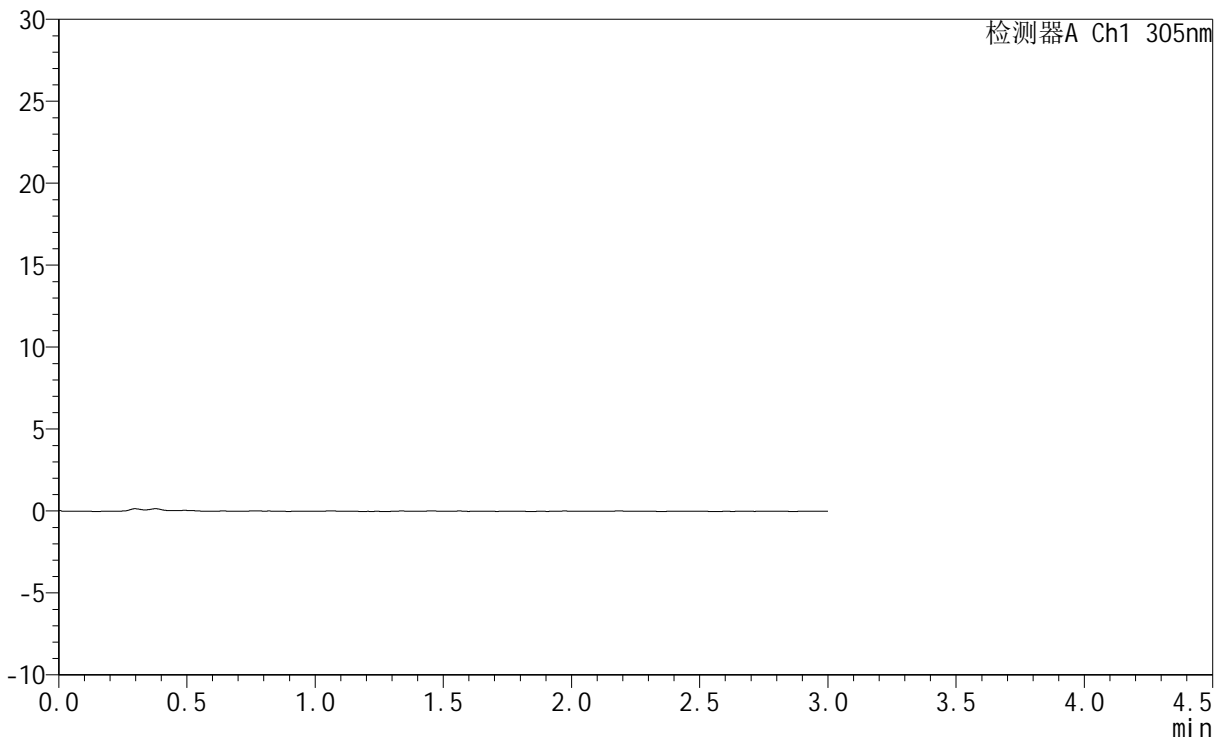
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4543-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:43:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图289 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



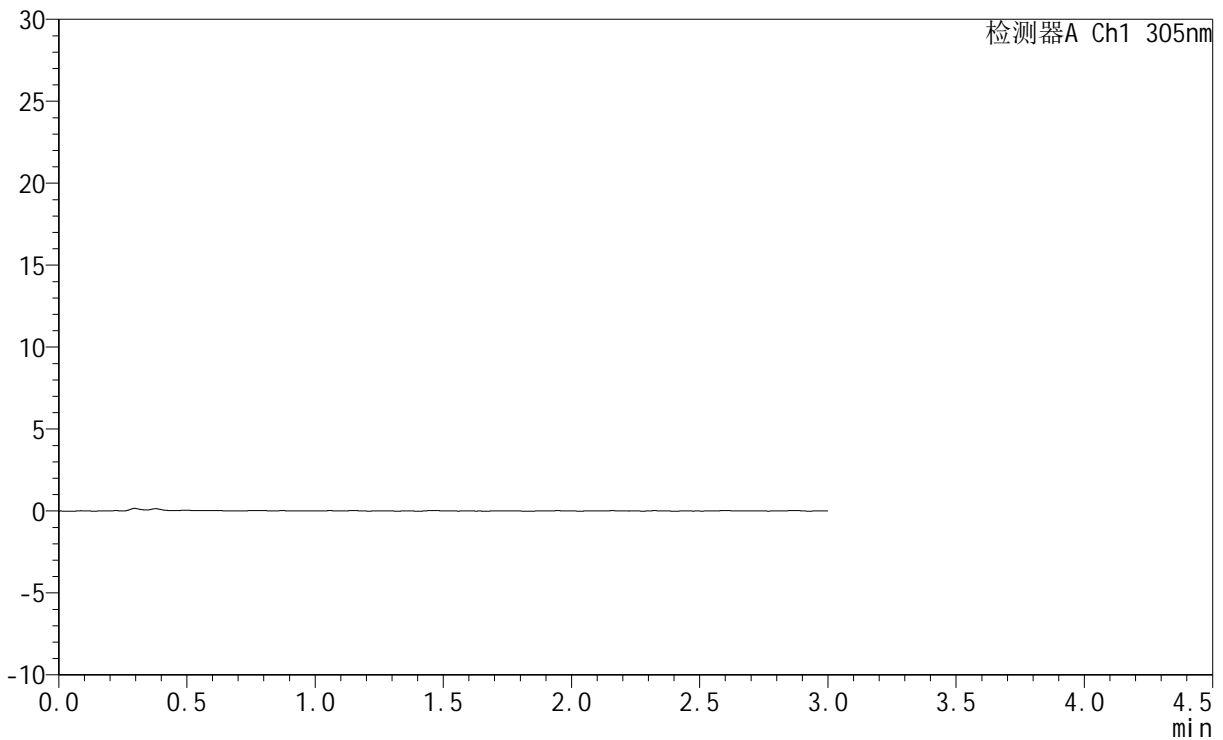
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4544-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:47:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图290 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



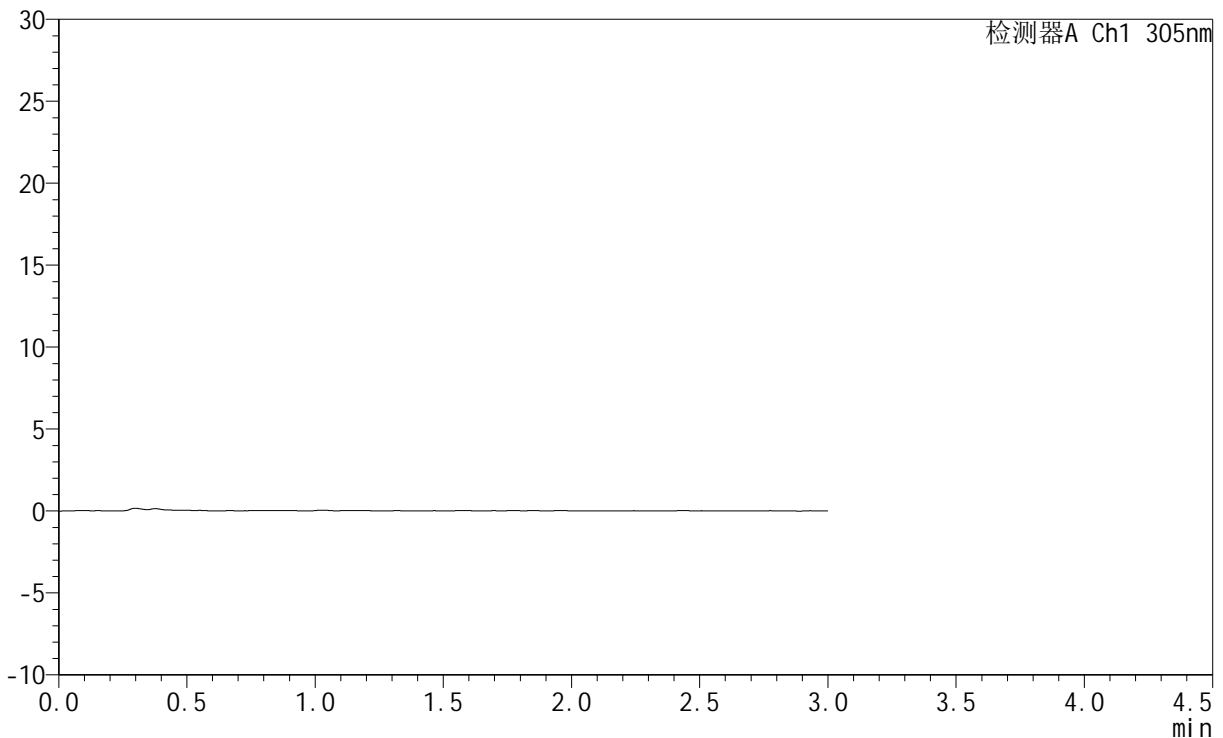
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4545-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:50:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图291 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



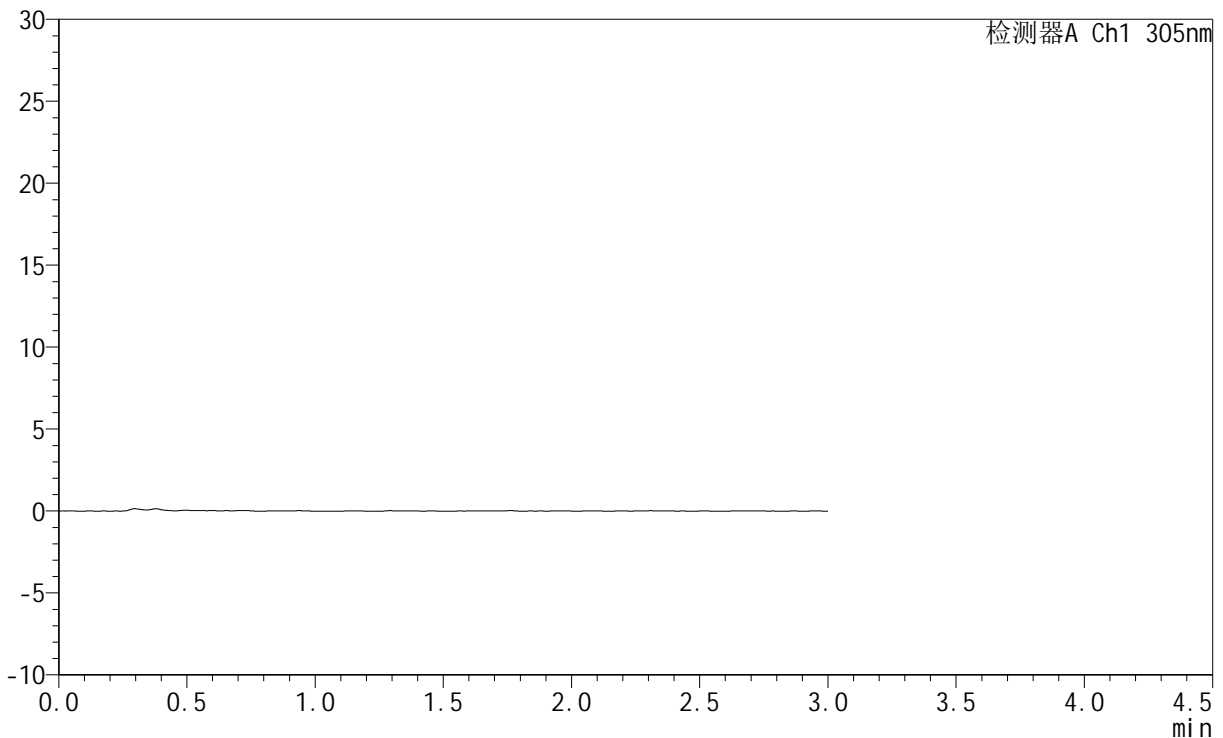
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4546-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:54:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图292 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



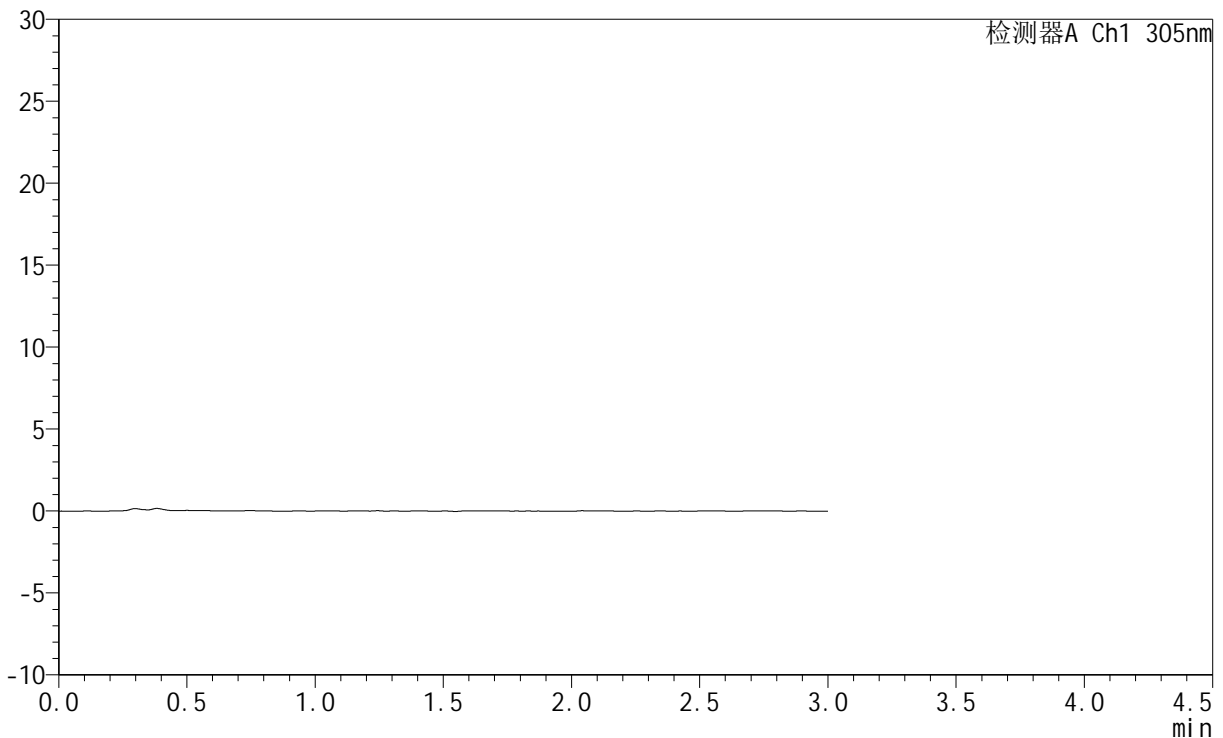
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4547-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 15:57:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图293 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

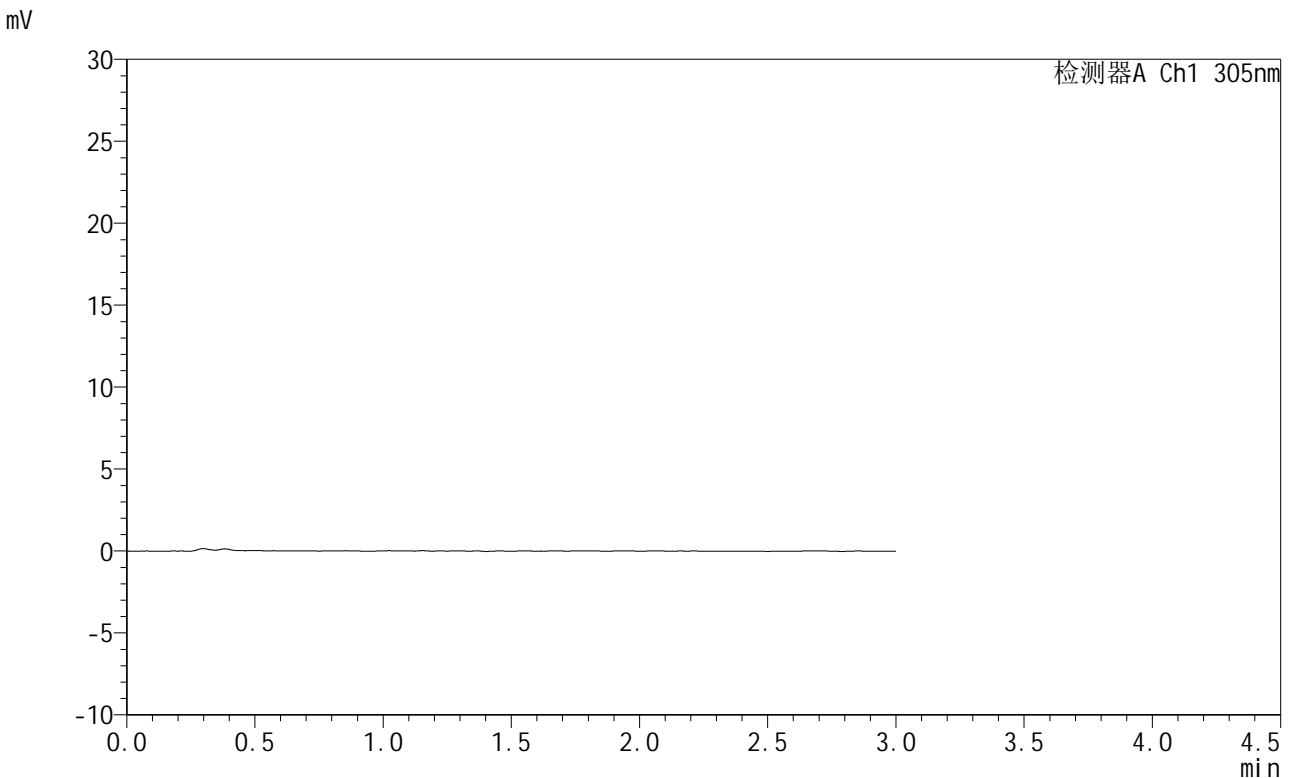


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4548-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:00:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图294 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



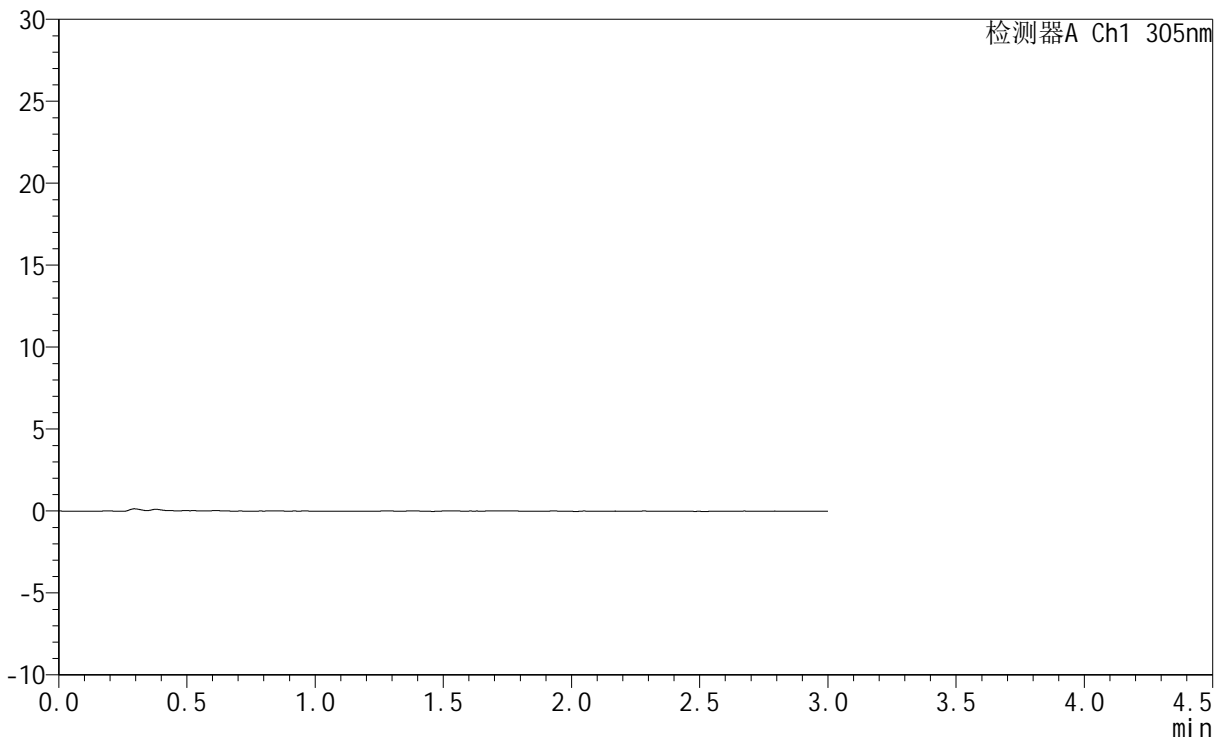
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4549-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:04:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图295 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



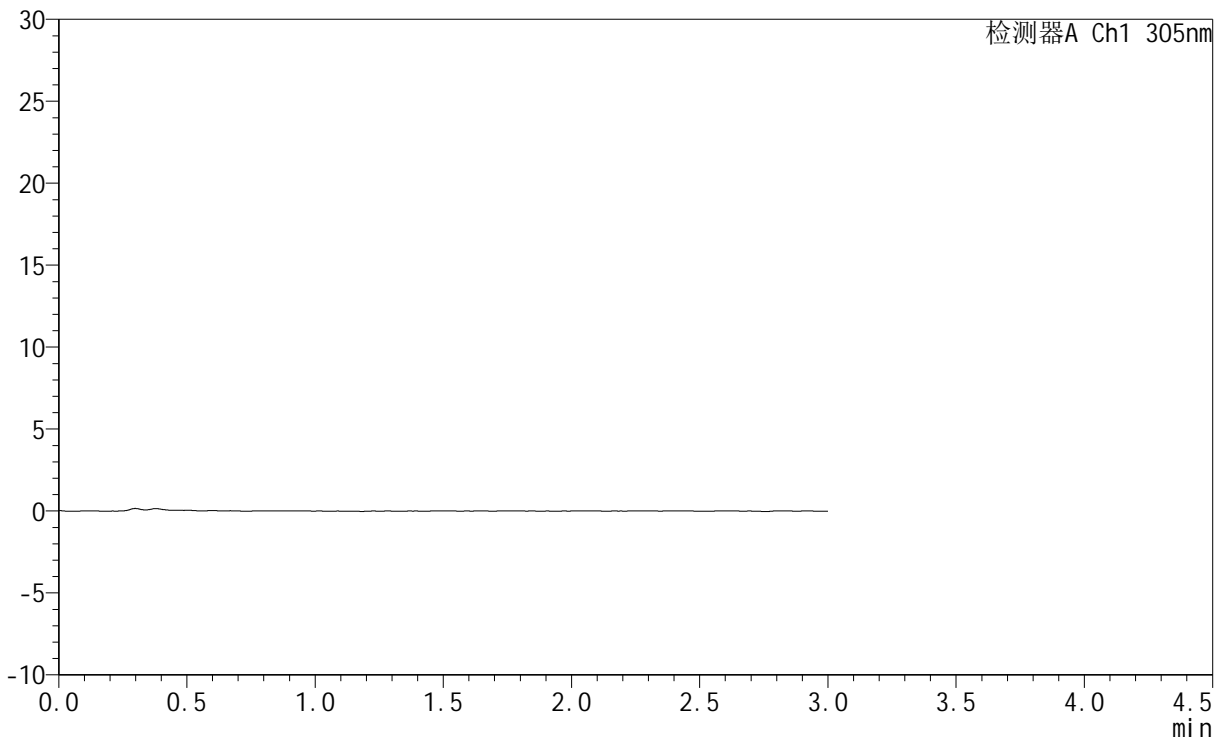
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4550-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:07:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:30:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图296 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



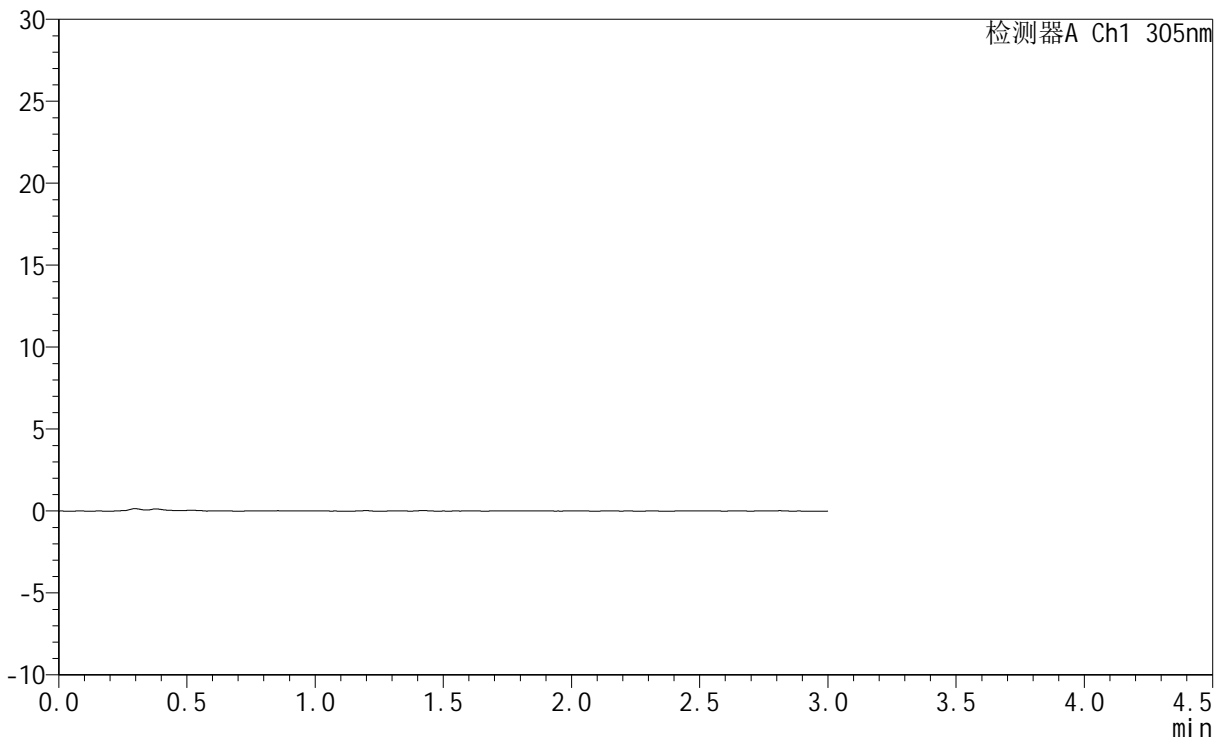
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4551-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:11:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图297 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



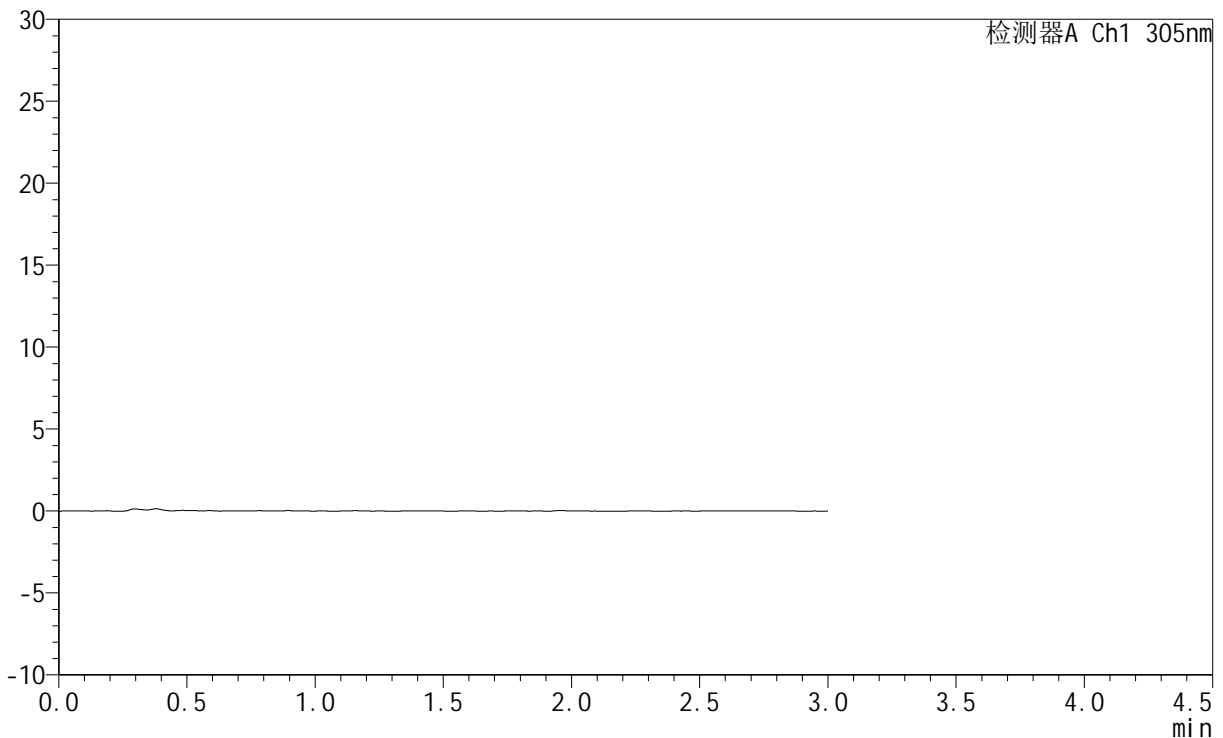
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4552-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:14:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图298 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

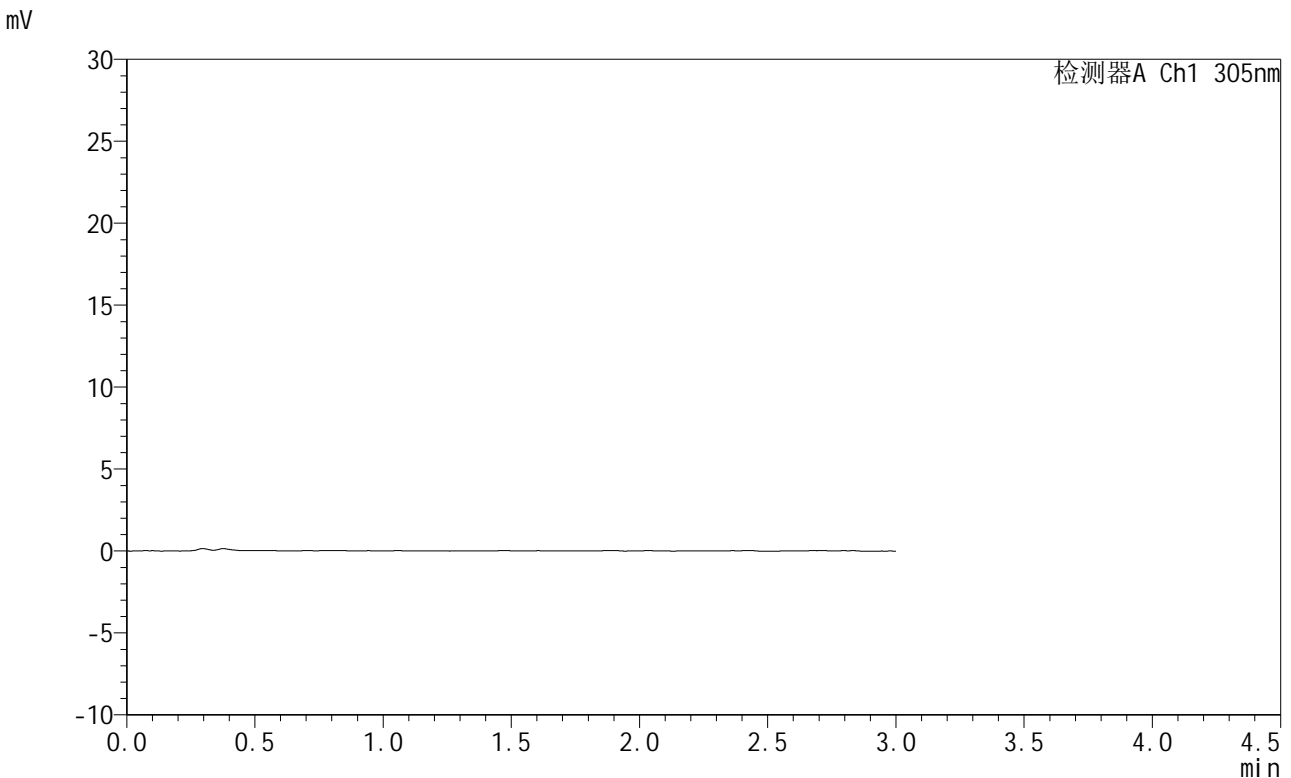


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4553-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:17:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图299 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



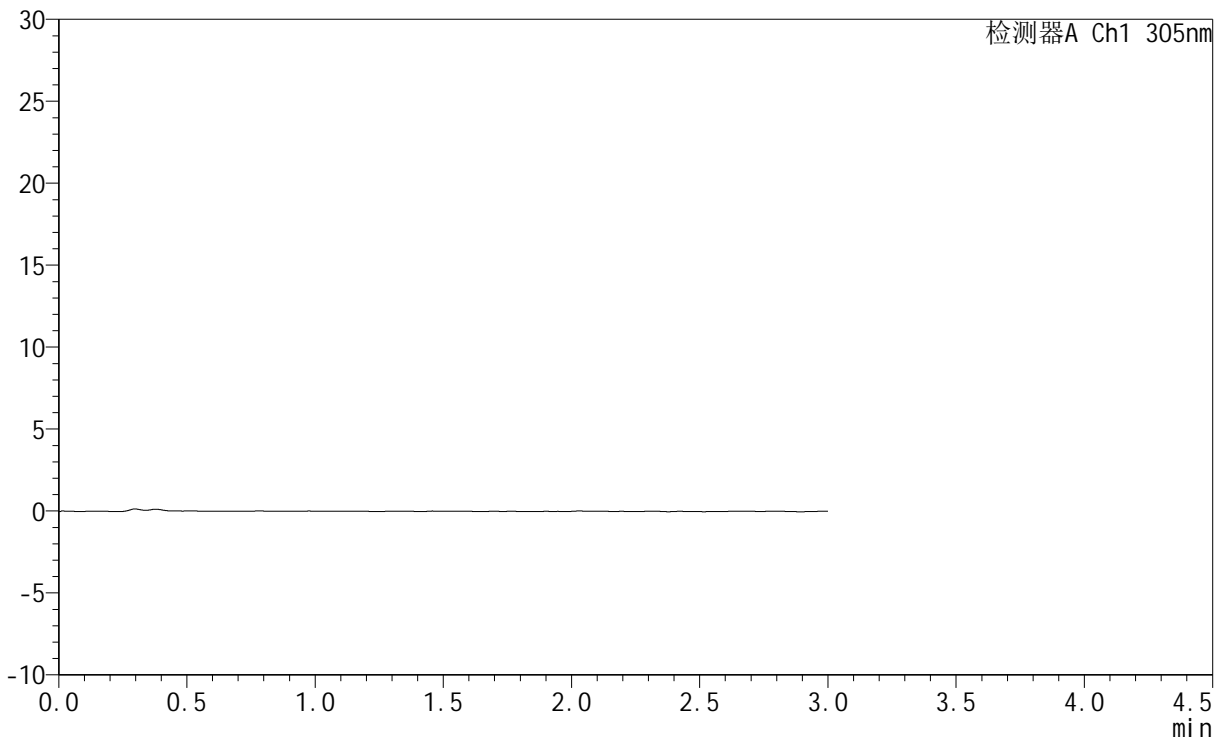
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4554-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:21:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图300 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

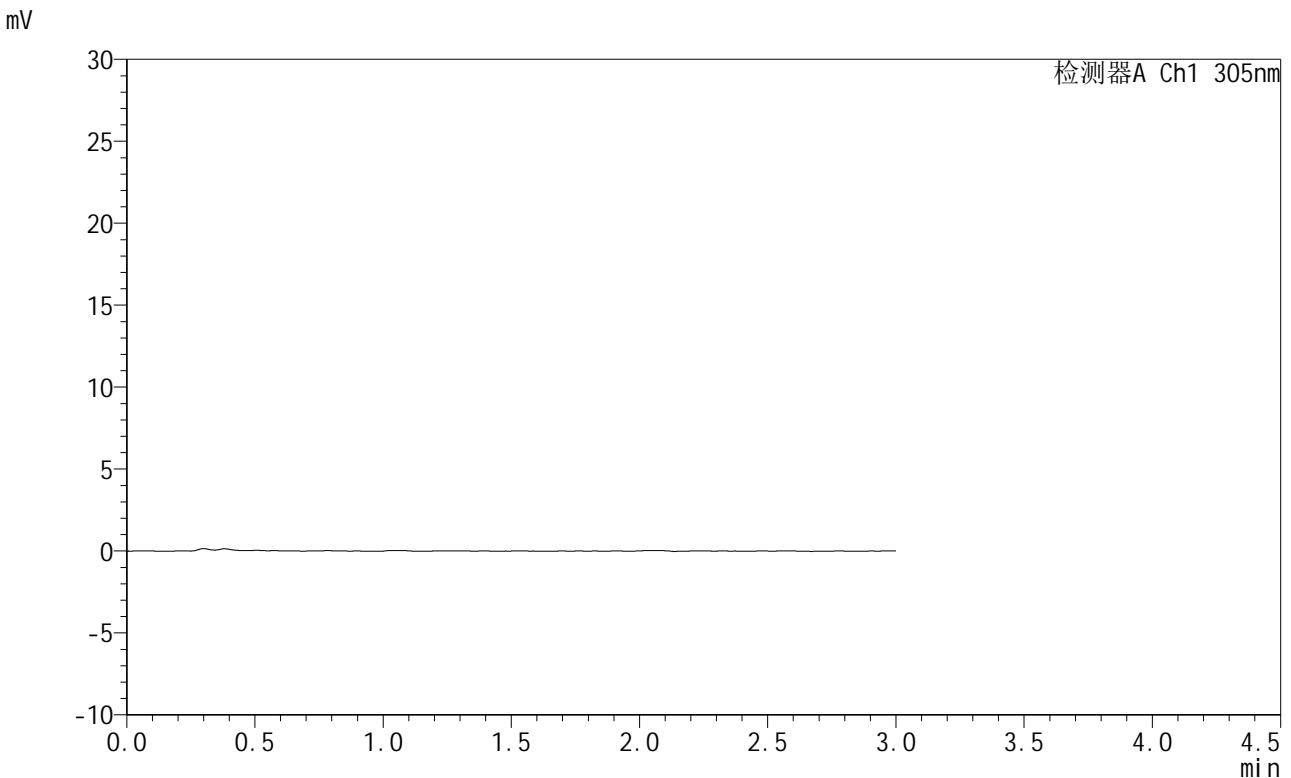


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4555-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:24:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图301 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

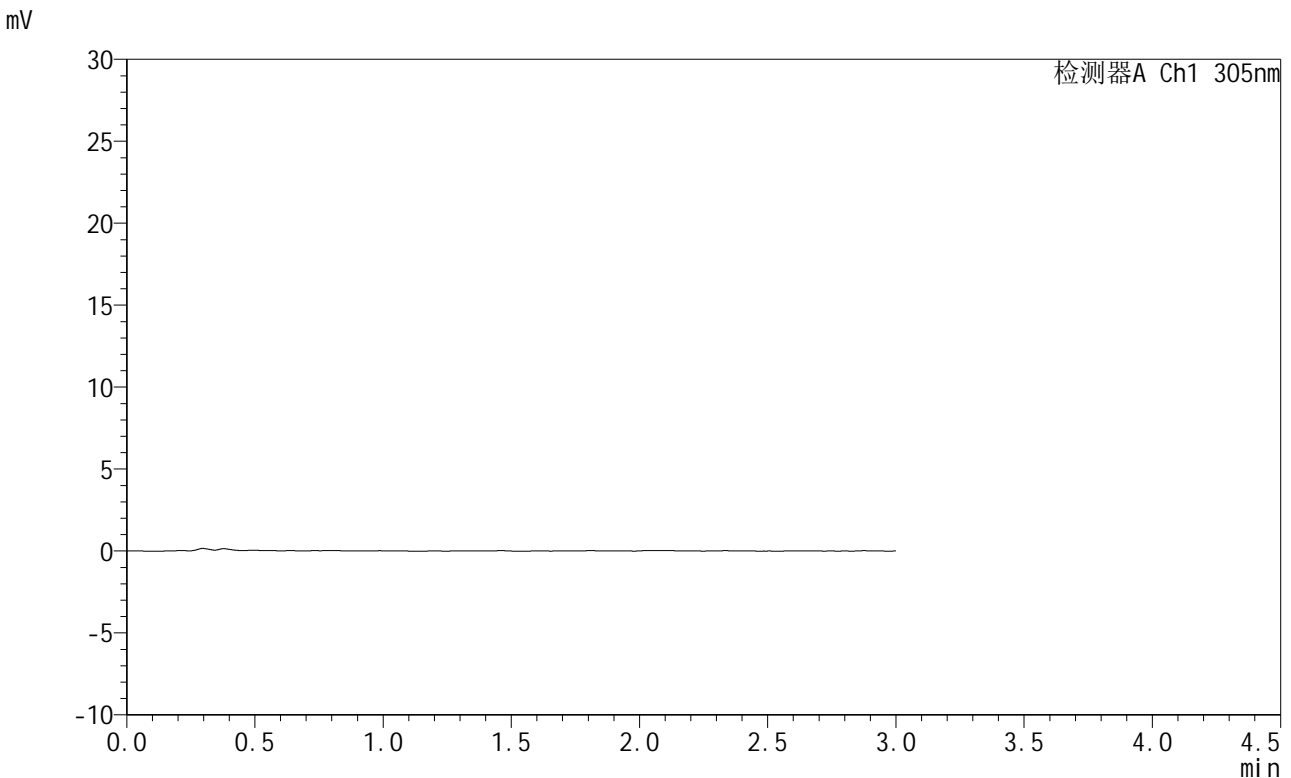


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4556-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:28:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图302 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



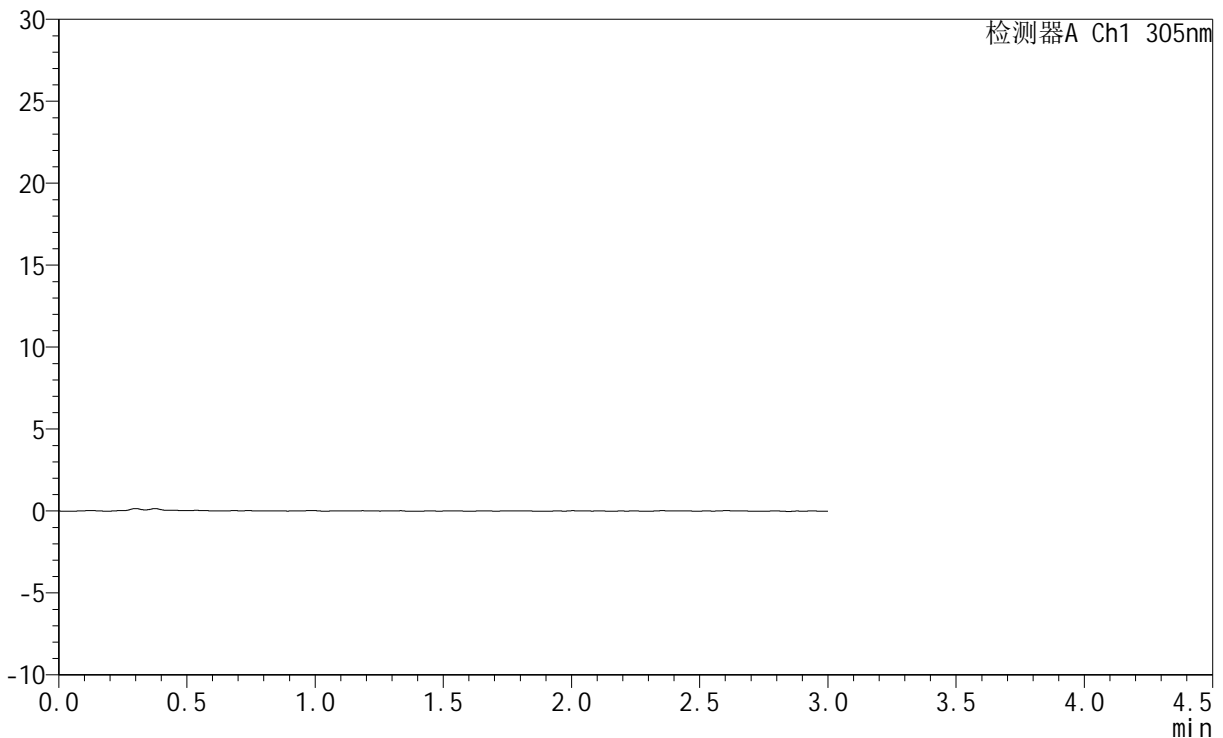
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4557-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:31:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图303 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

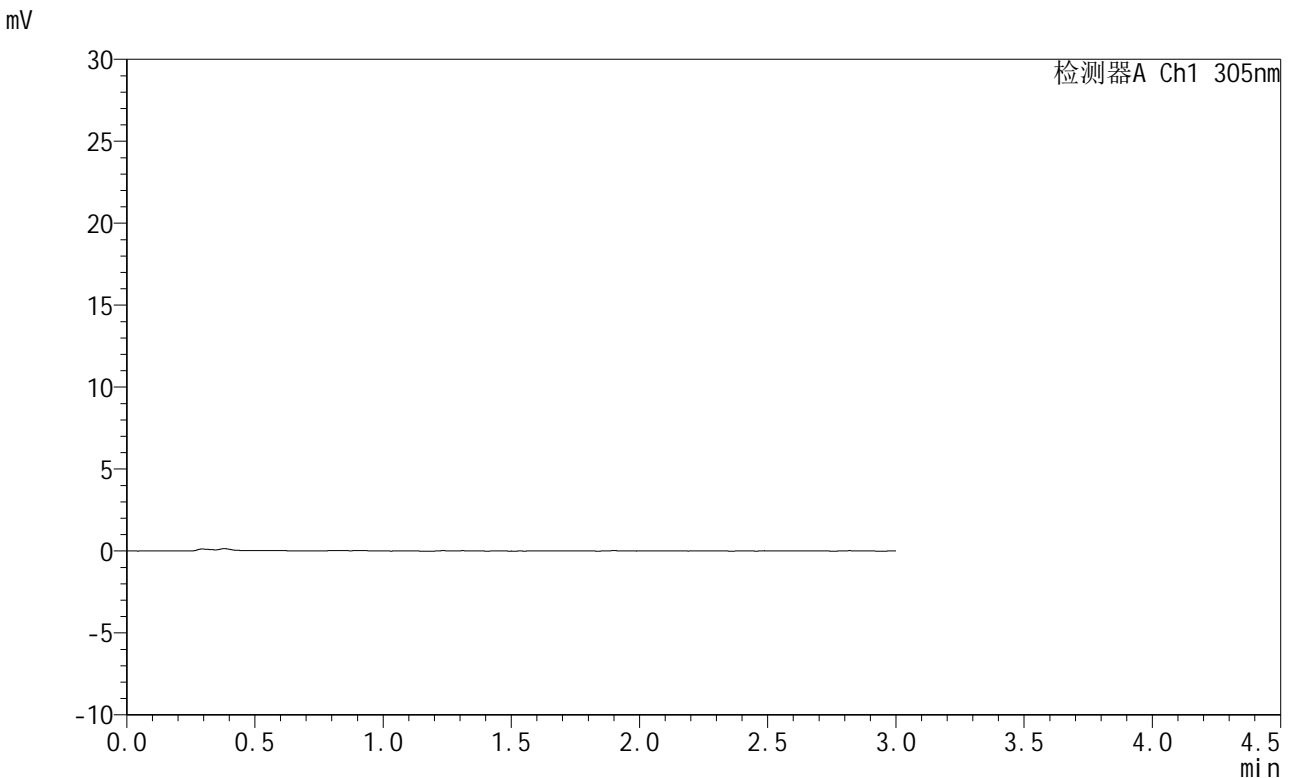


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4558-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:35:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图304 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

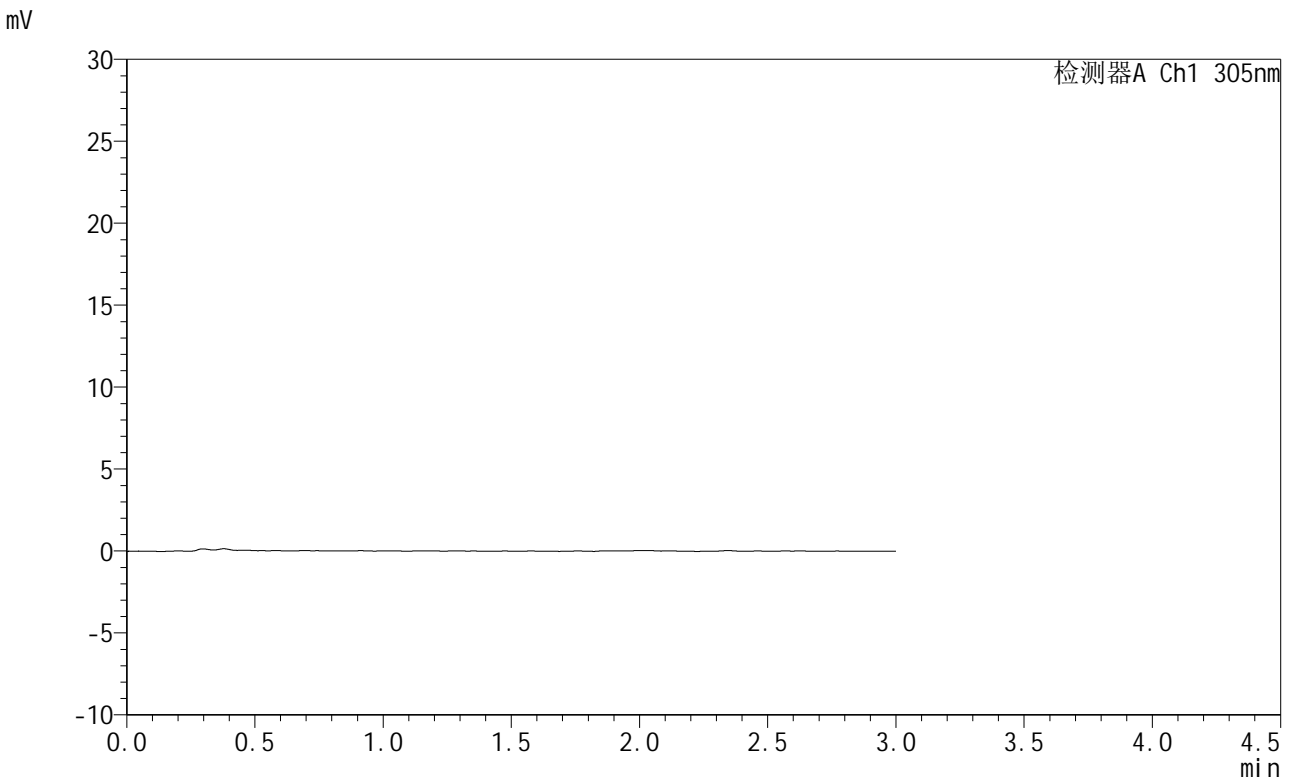


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4559-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:38:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图305 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



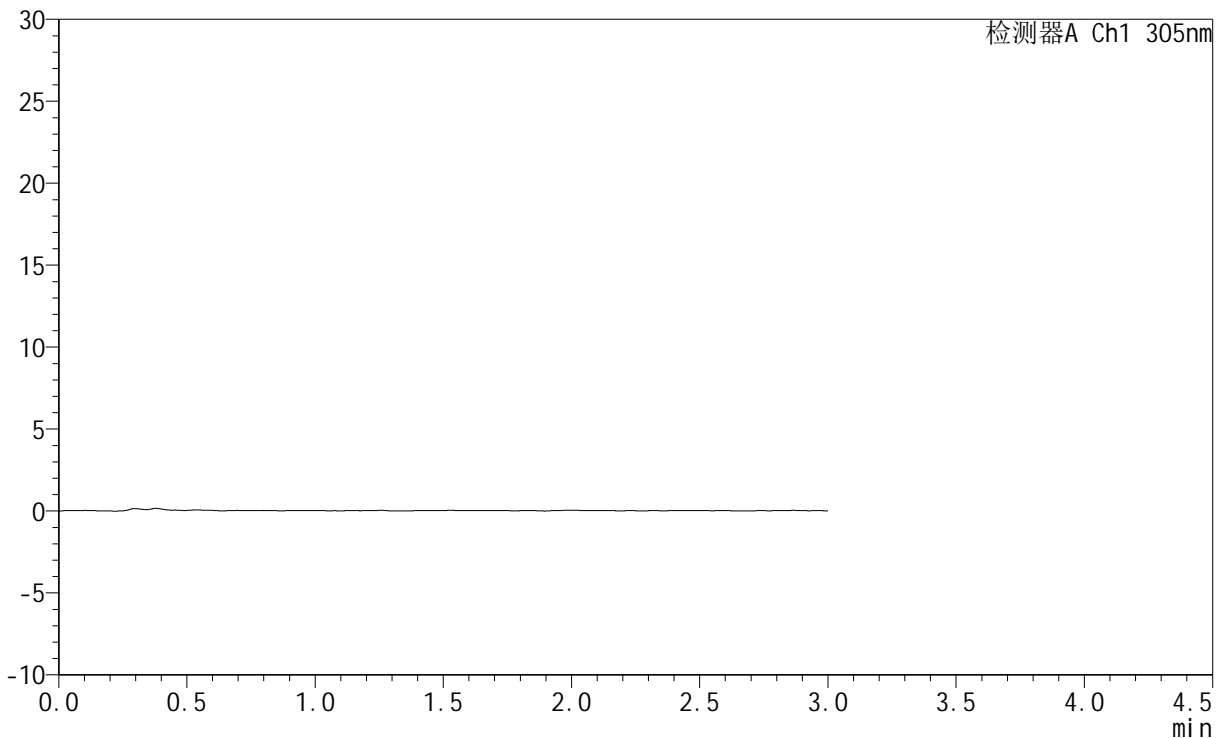
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4560-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:41:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图306 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



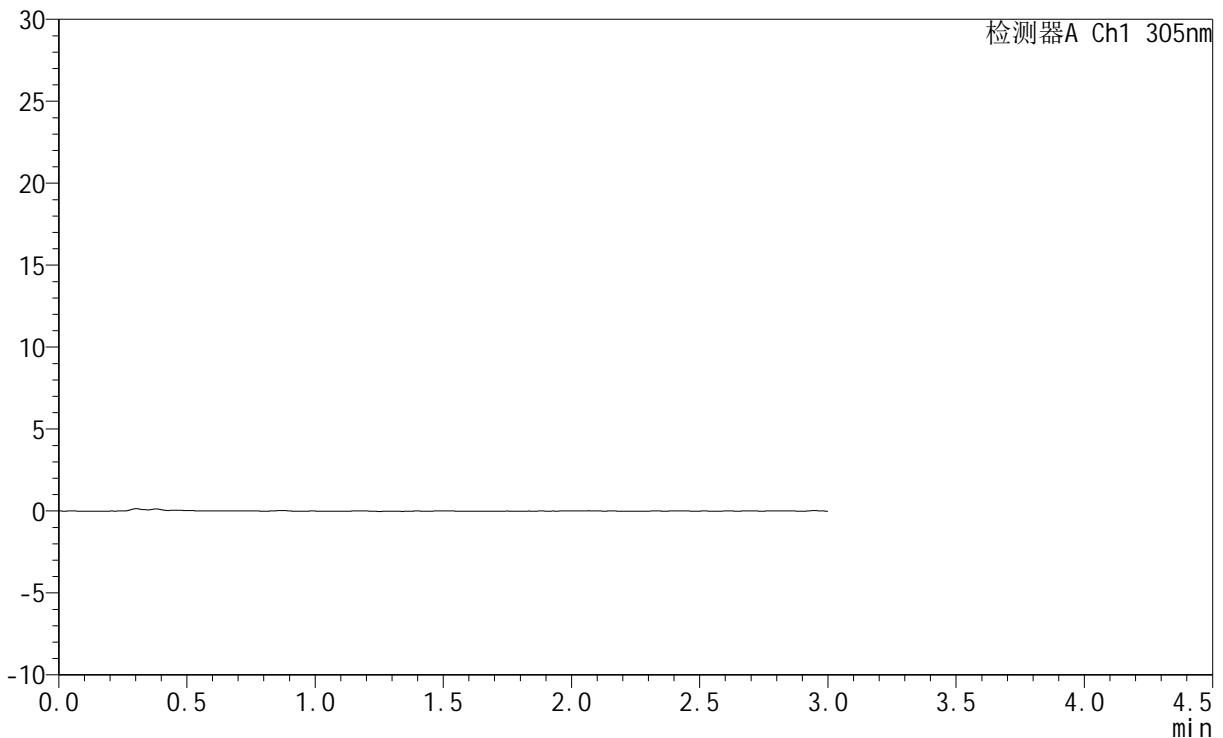
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4561-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:45:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图307 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

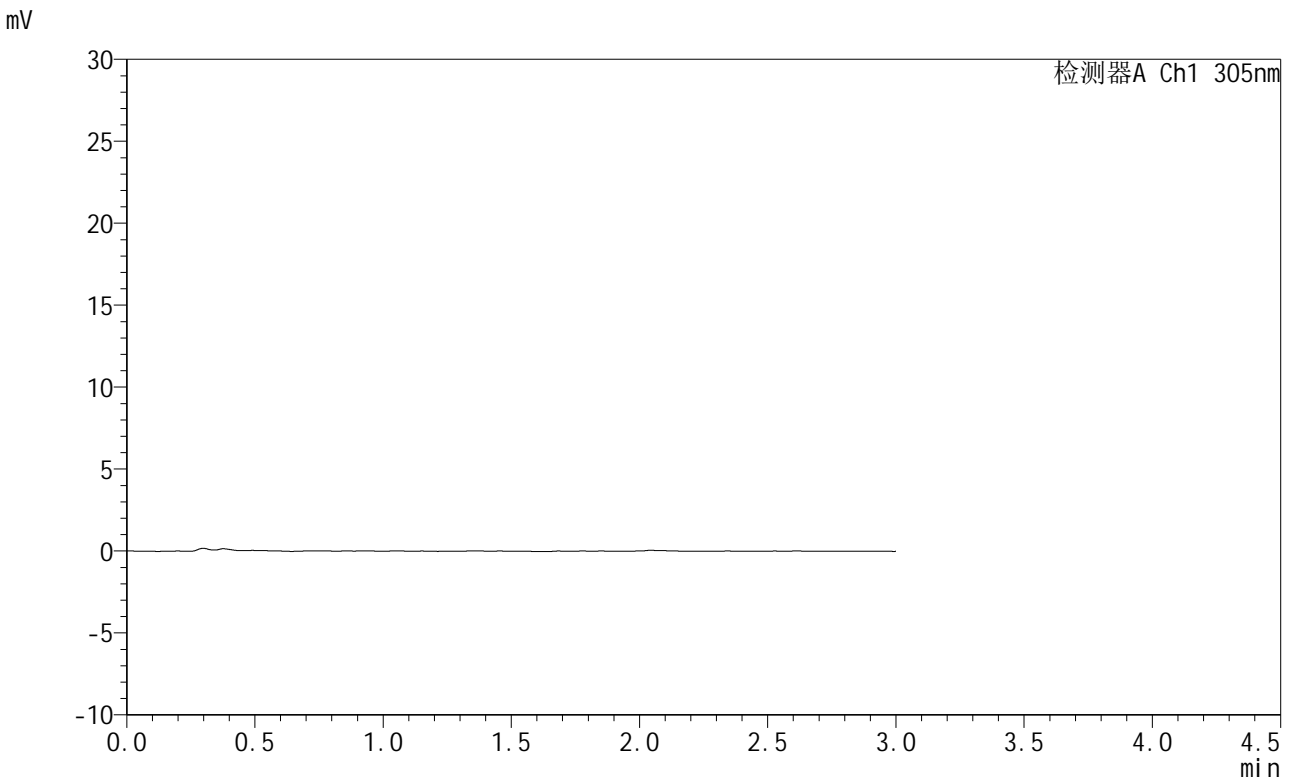


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4562-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:48:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图308 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



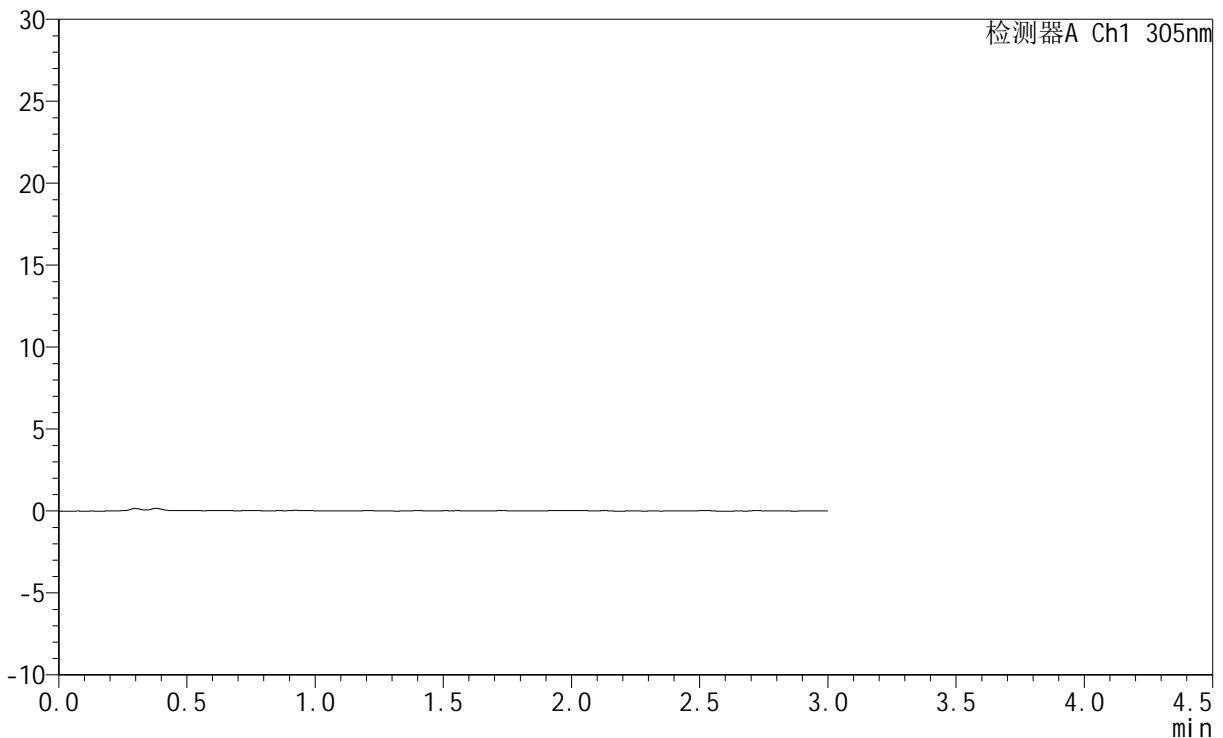
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4563-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:52:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图309 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

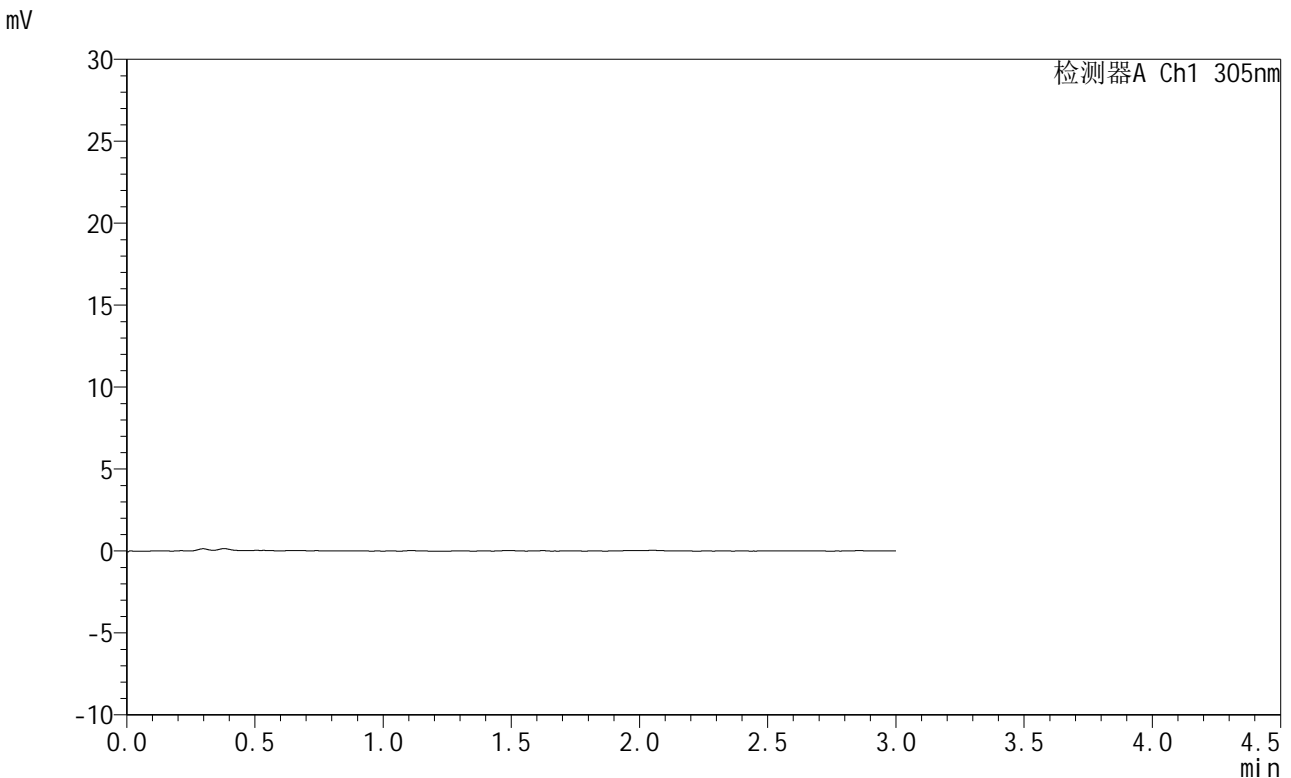


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4564-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:55:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图310 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



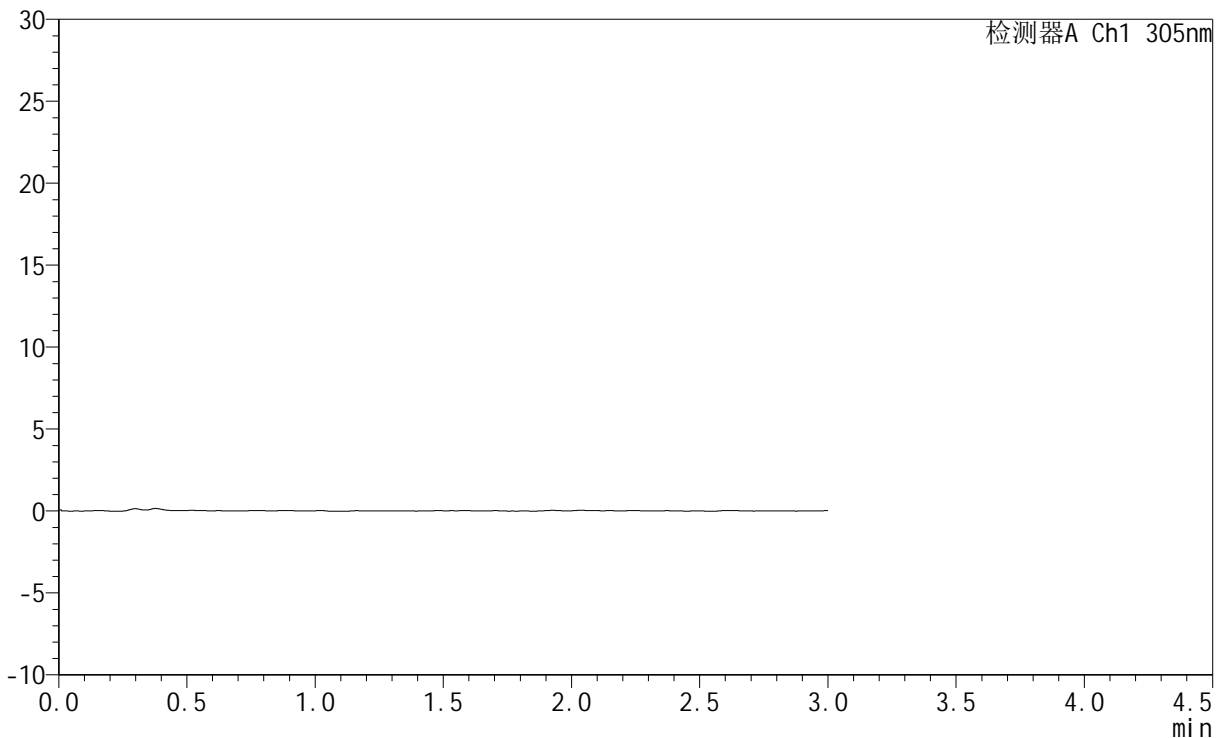
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4565-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 16:58:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图311 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-75min-片1  
 供试品溶液-1



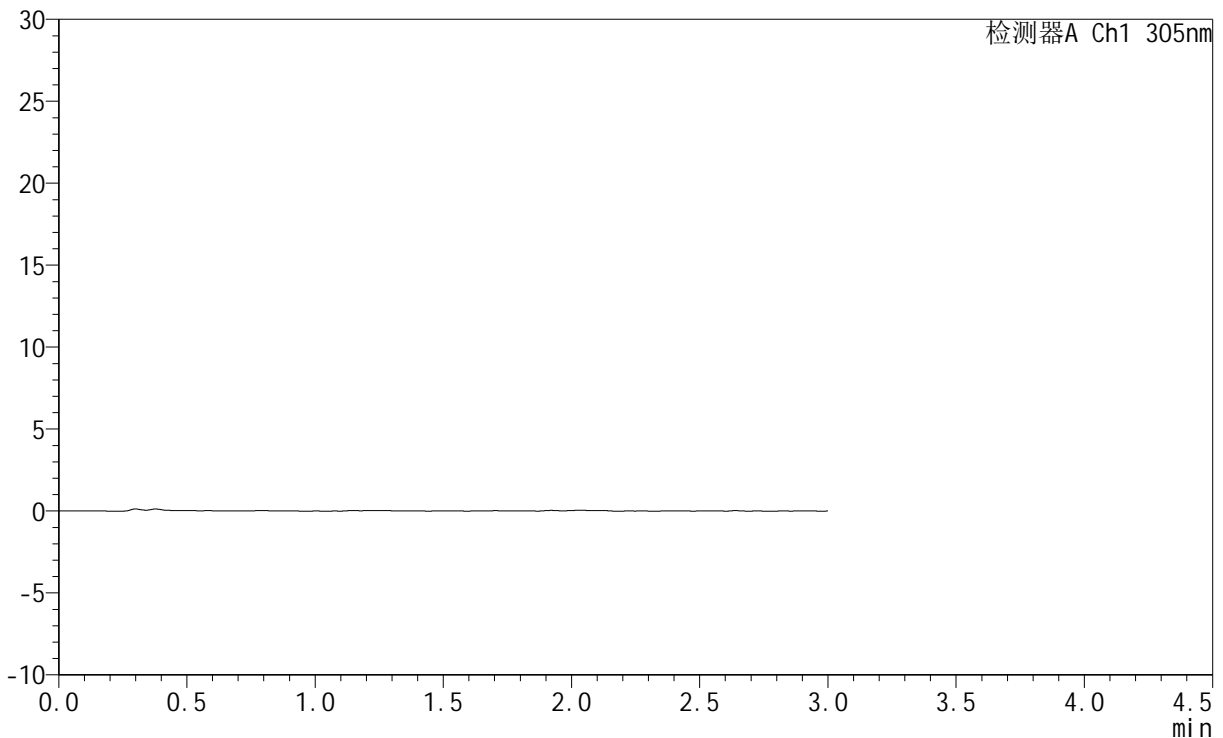
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4566-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:02:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图312 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-75min-片2  
 供试品溶液-1

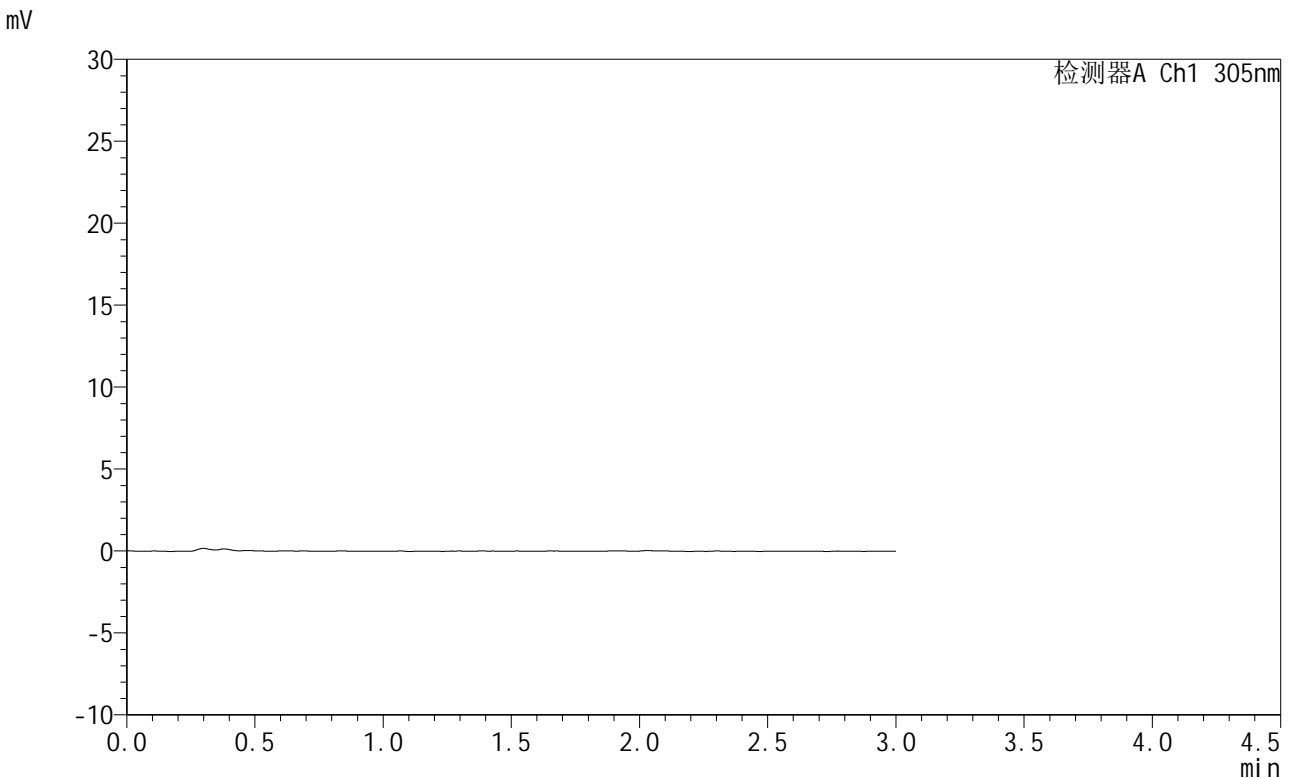


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4567-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:05:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图313 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-75min-片3  
 供试品溶液-1



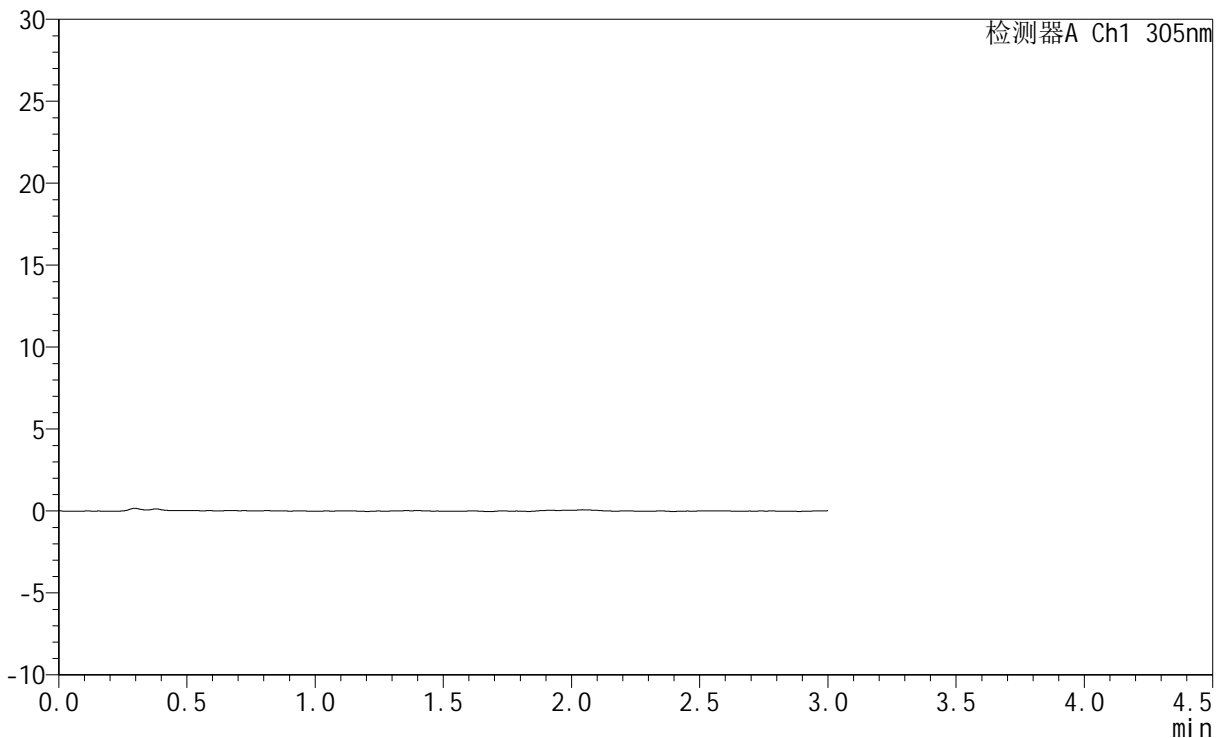
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4568-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:09:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图314 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-75min-片4  
 供试品溶液-1



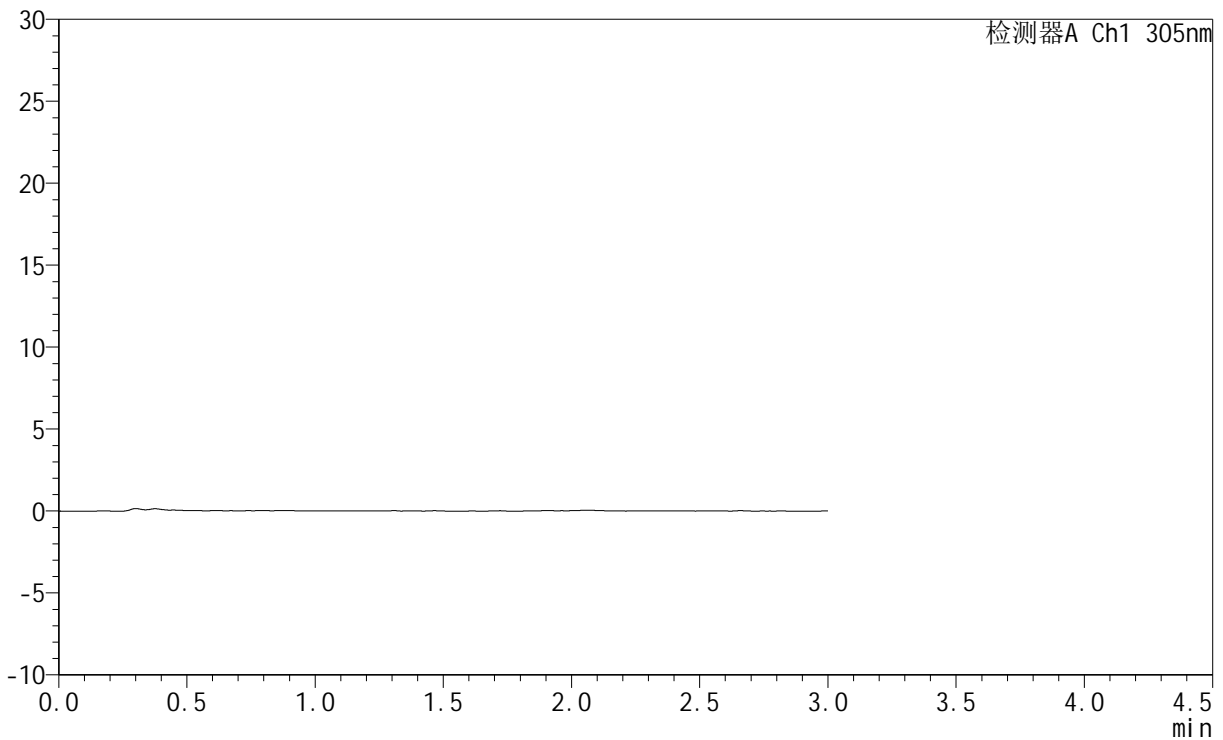
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4569-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:12:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图315 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-75min-片5  
 供试品溶液-1



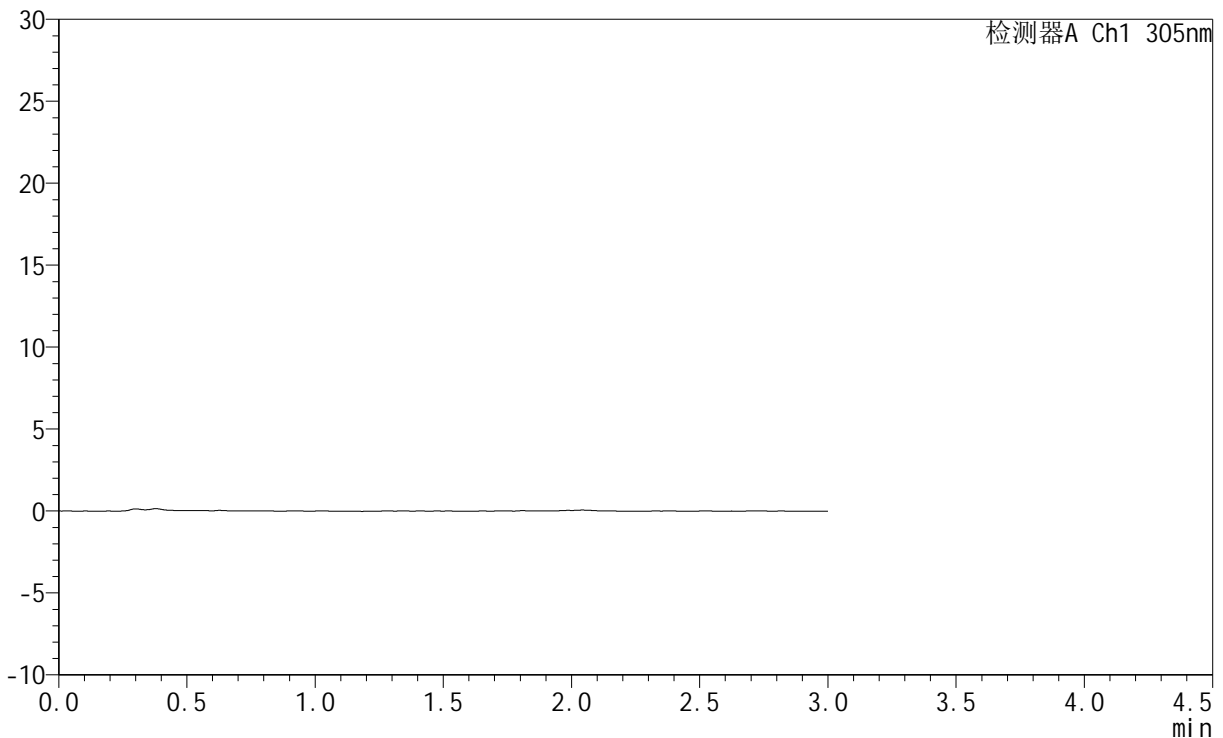
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4570-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:16:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图316 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-75min-片6  
 供试品溶液-1



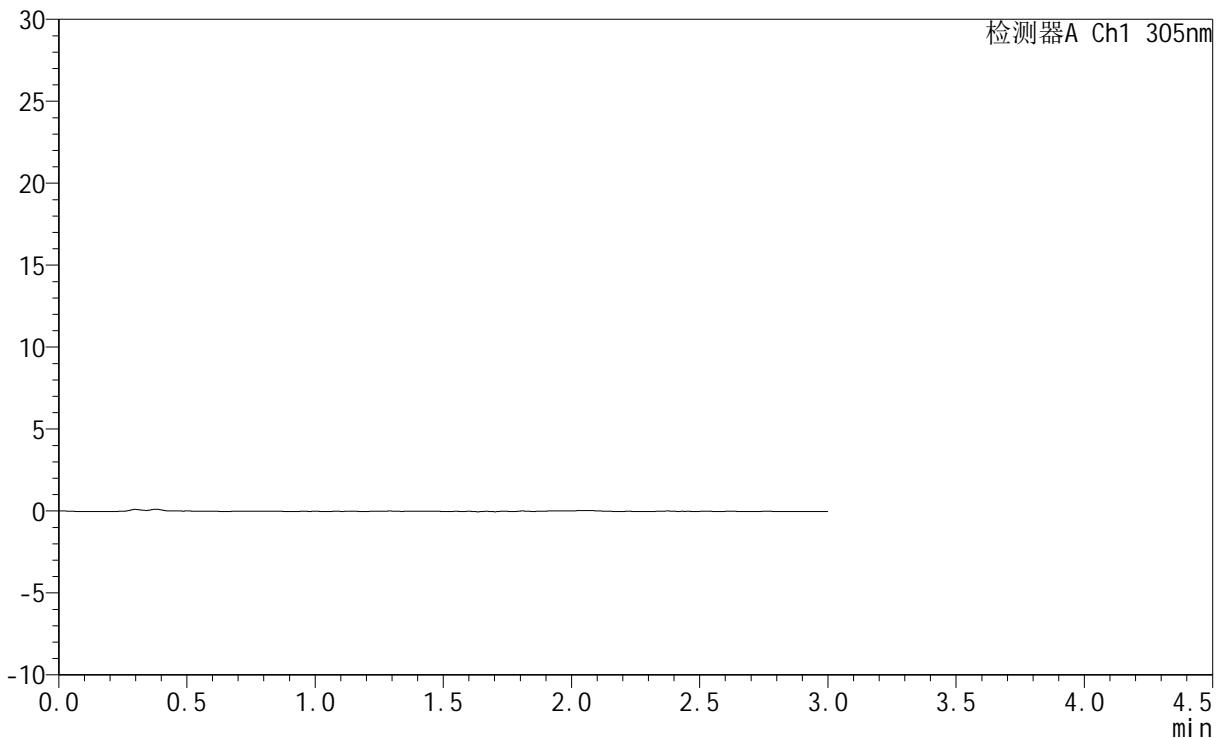
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4571-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:19:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图317 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



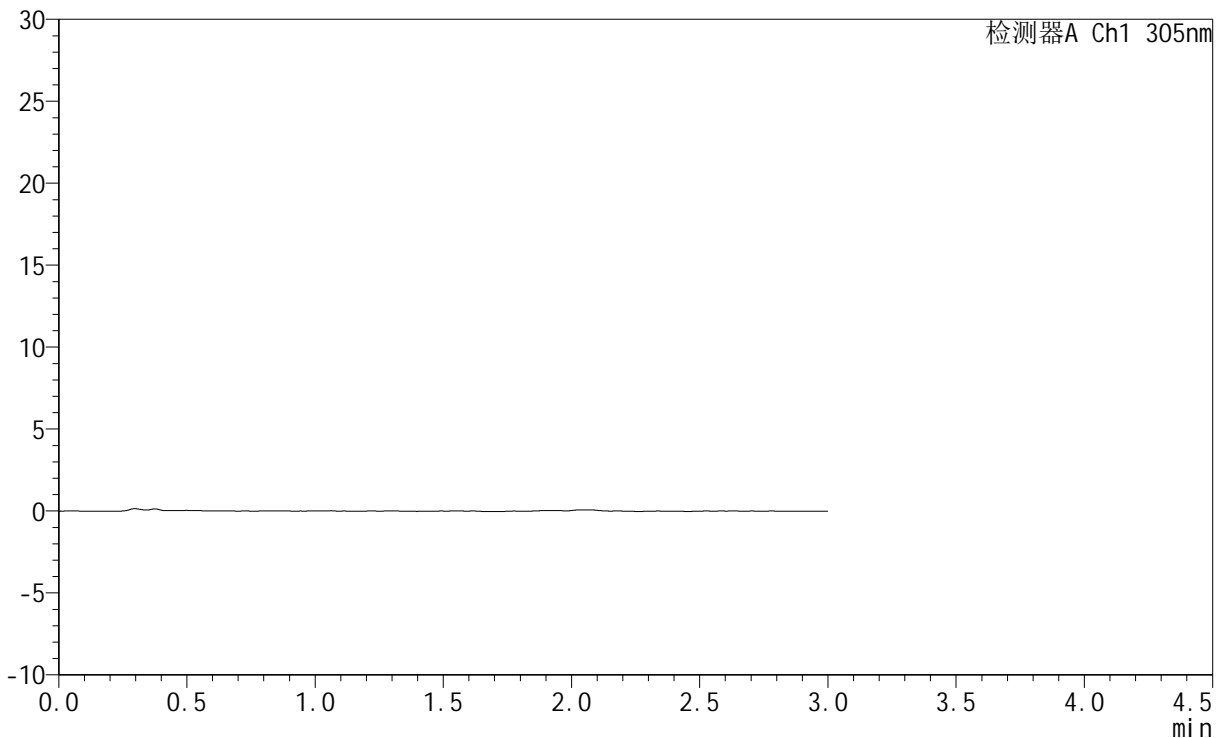
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4572-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:22:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图318 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-90min-片2  
 供试品溶液-1

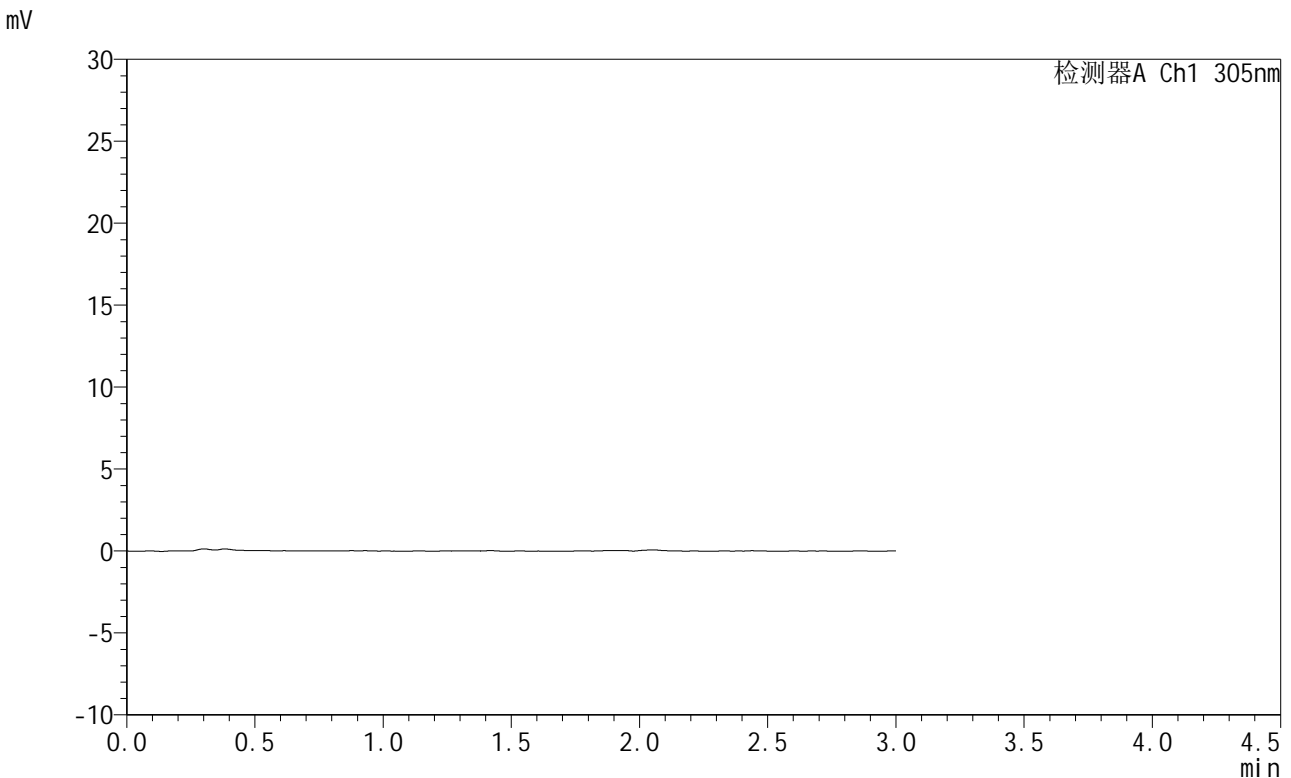


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4573-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:26:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:31:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图319 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

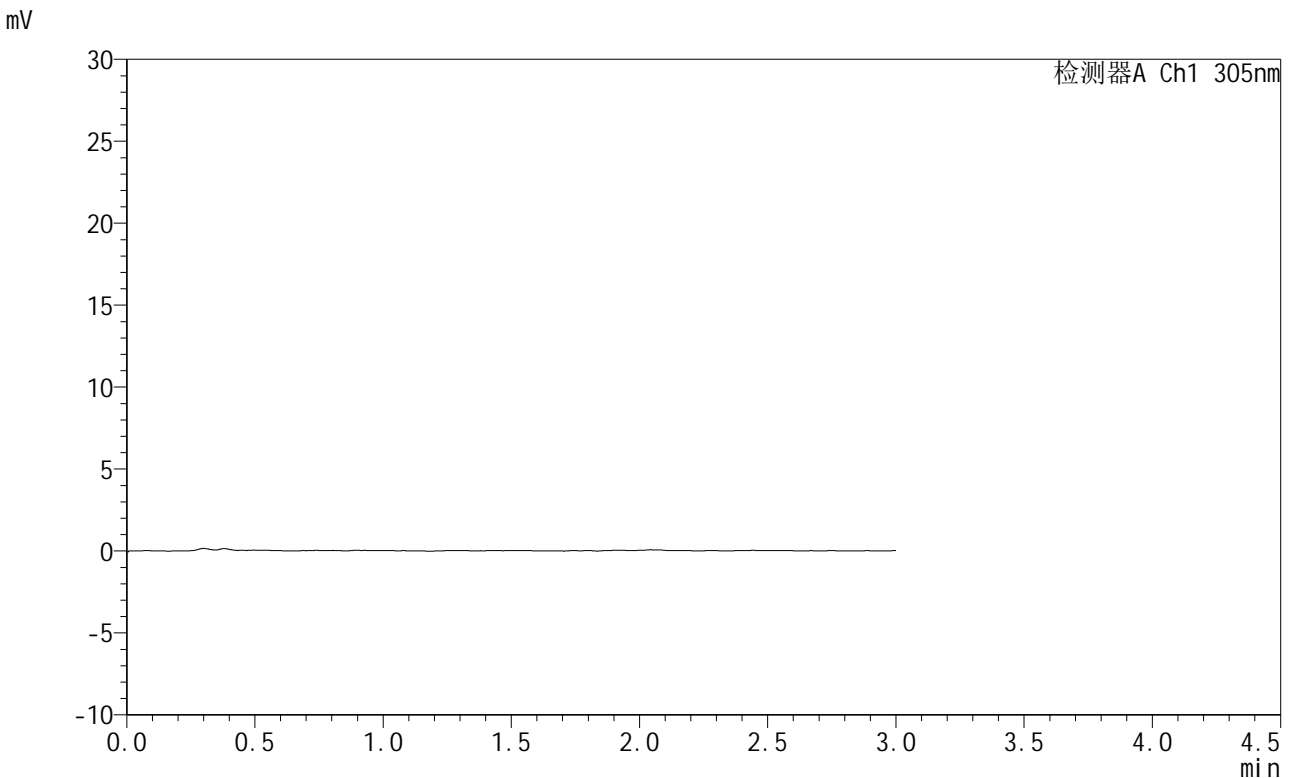


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4574-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:29:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:32:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图320 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-90min-片4  
 供试品溶液-1



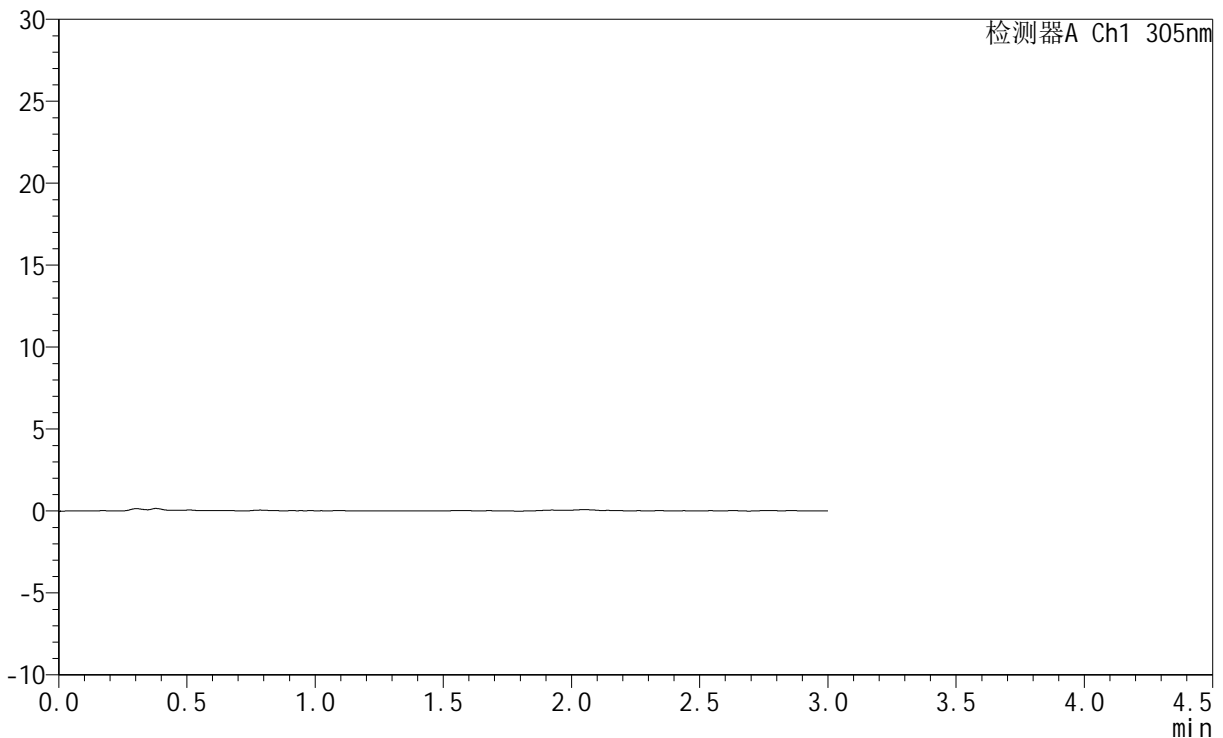
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4575-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:33:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:32:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图321 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-90min-片5  
 供试品溶液-1



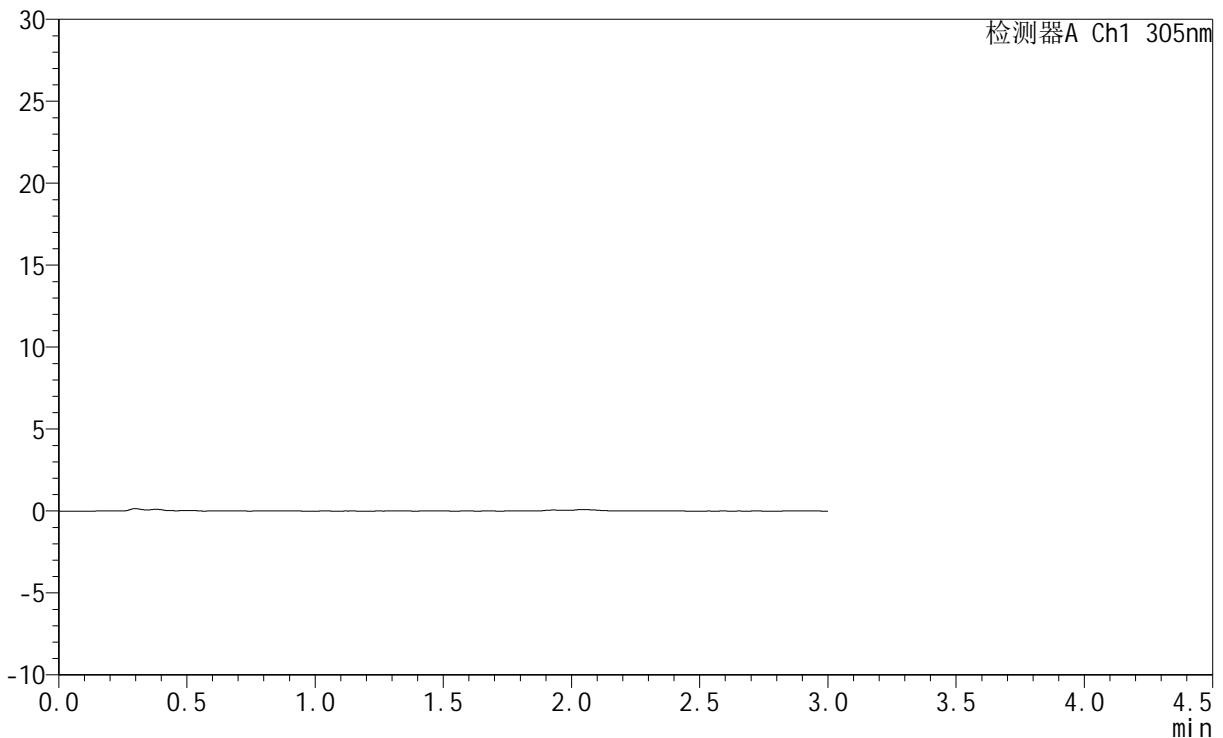
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4576-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:36:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:32:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图322 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-90min-片6  
 供试品溶液-1



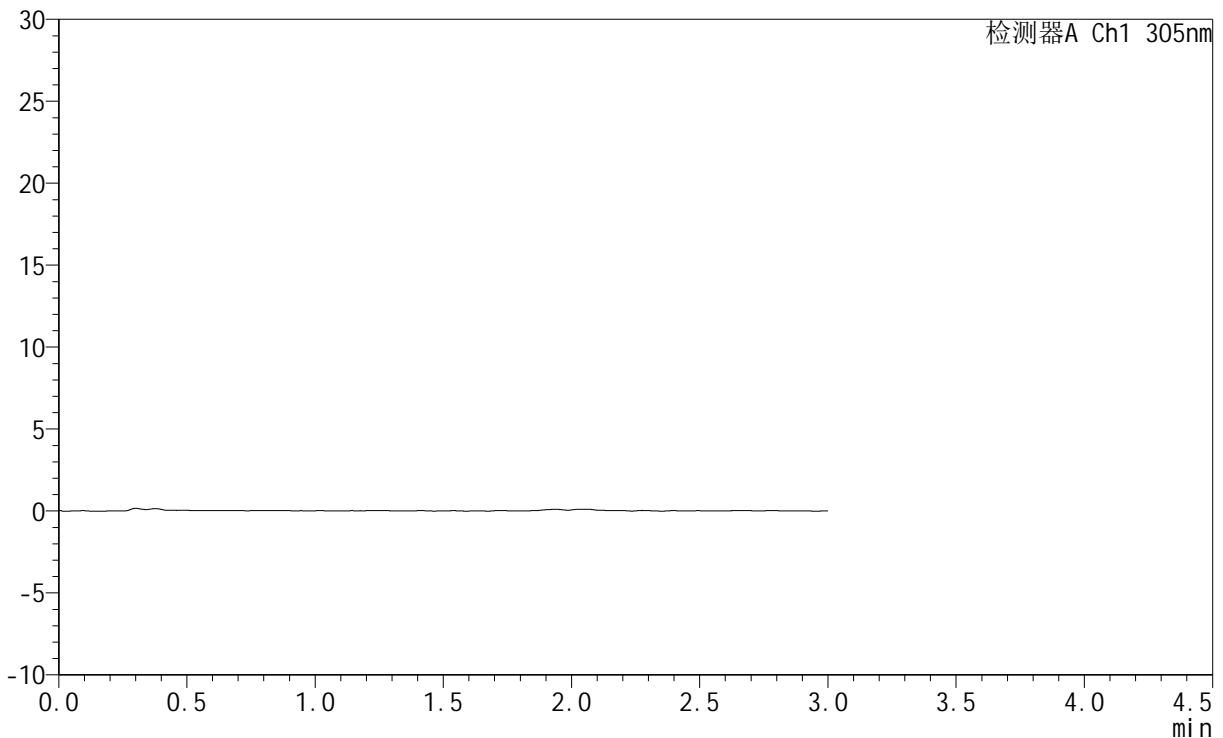
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4577-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:39:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:32:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图323 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-120min-片1  
 供试品溶液-1



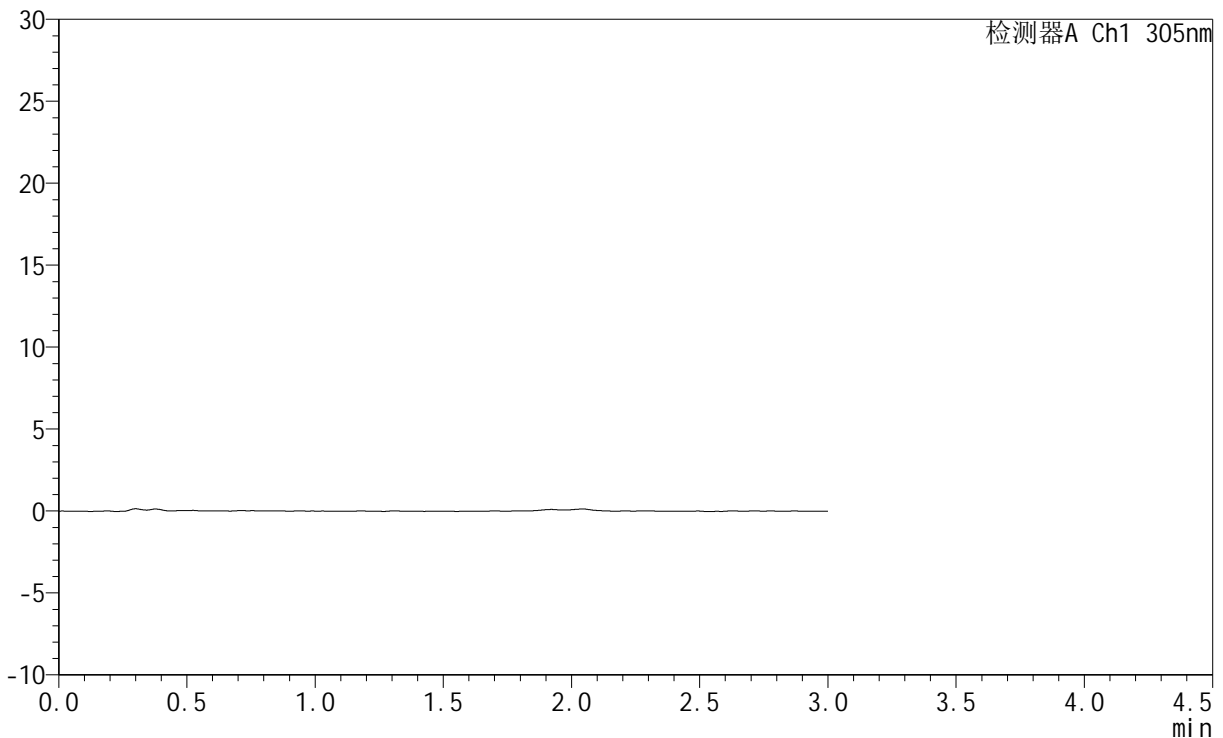
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4578-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:43:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:32:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图324 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-120min-片2  
 供试品溶液-1

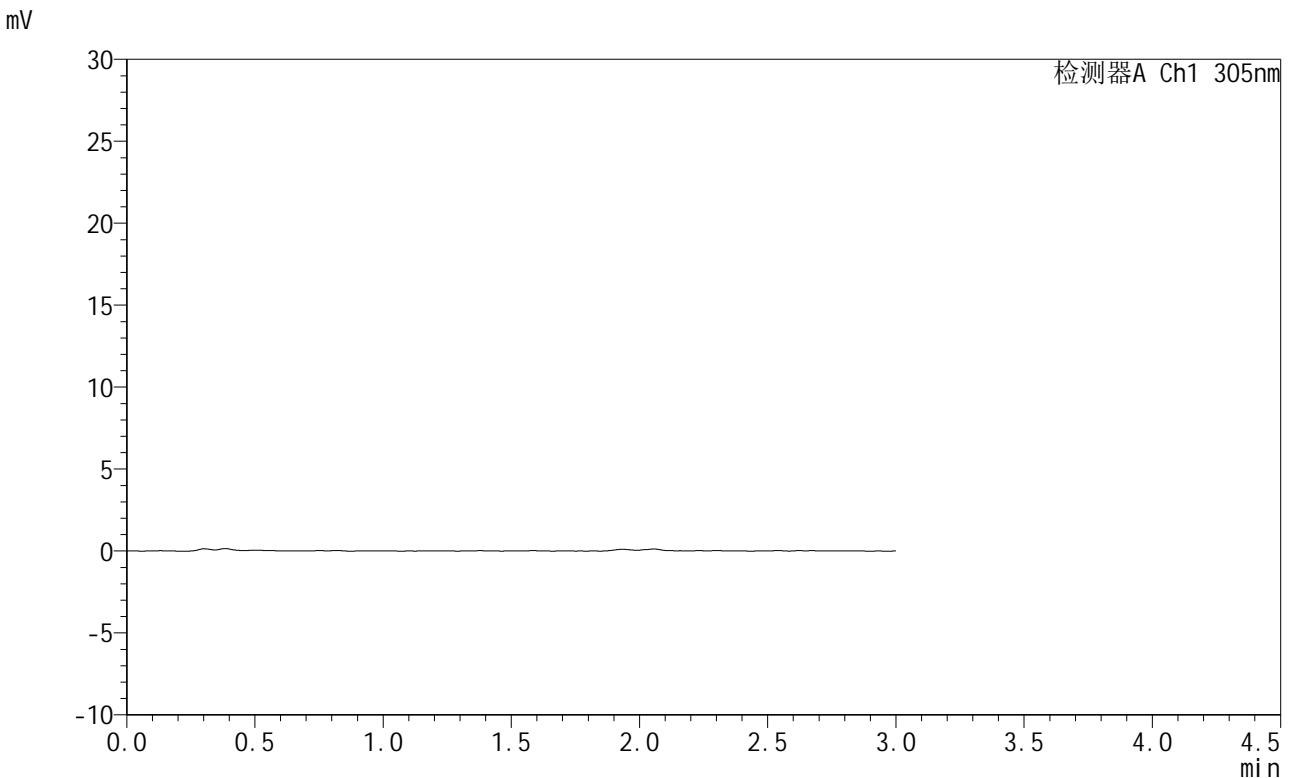


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4579-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:46:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:32:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图325 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-120min-片3  
 供试品溶液-1



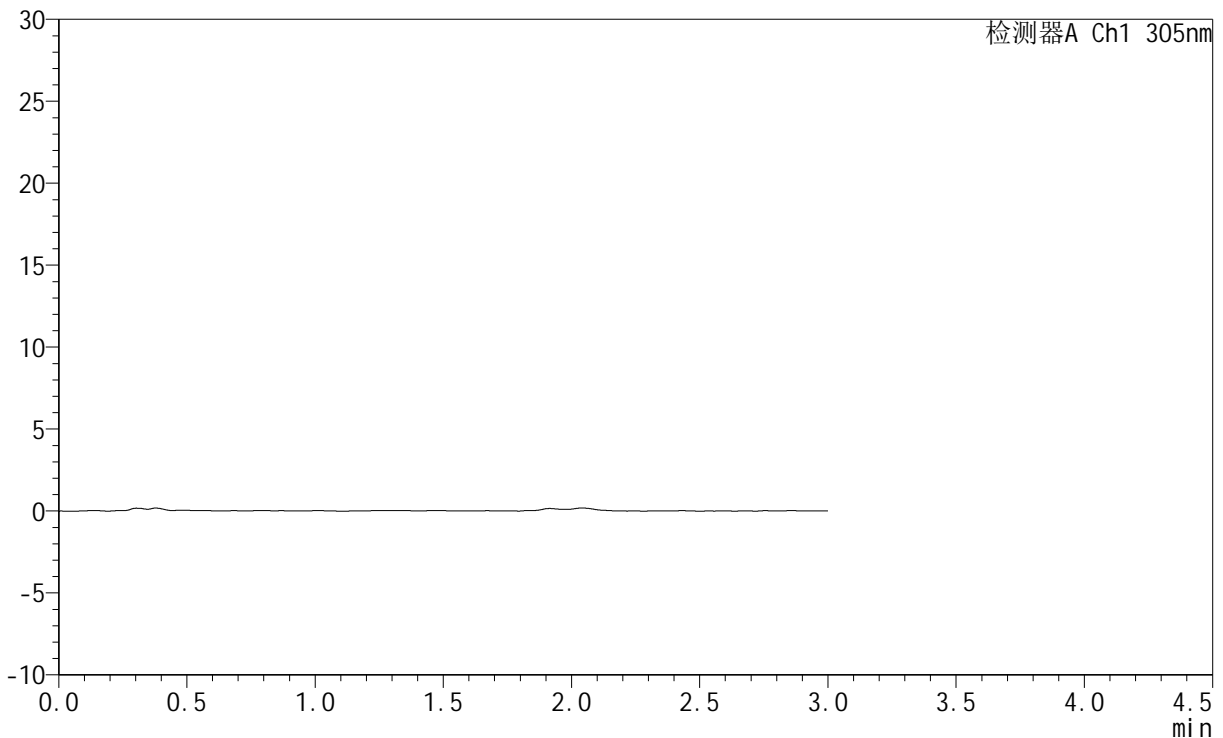
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4580-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:50:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:32:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图326 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-120min-片4  
 供试品溶液-1

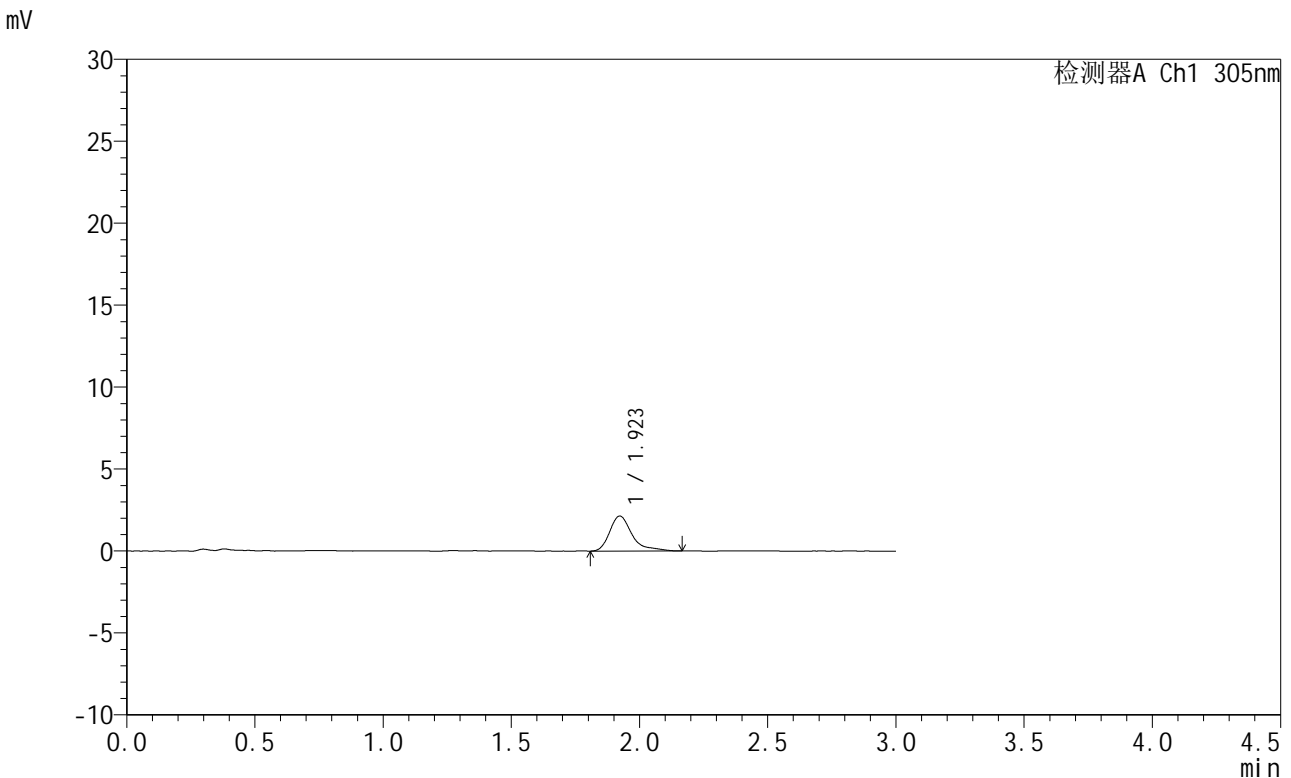


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4581-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:53:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:32:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	13018	100.000	2140	2607	1.444	--
总计		13018	100.000	2140			

图327 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-120min-片5  
 供试品溶液-1

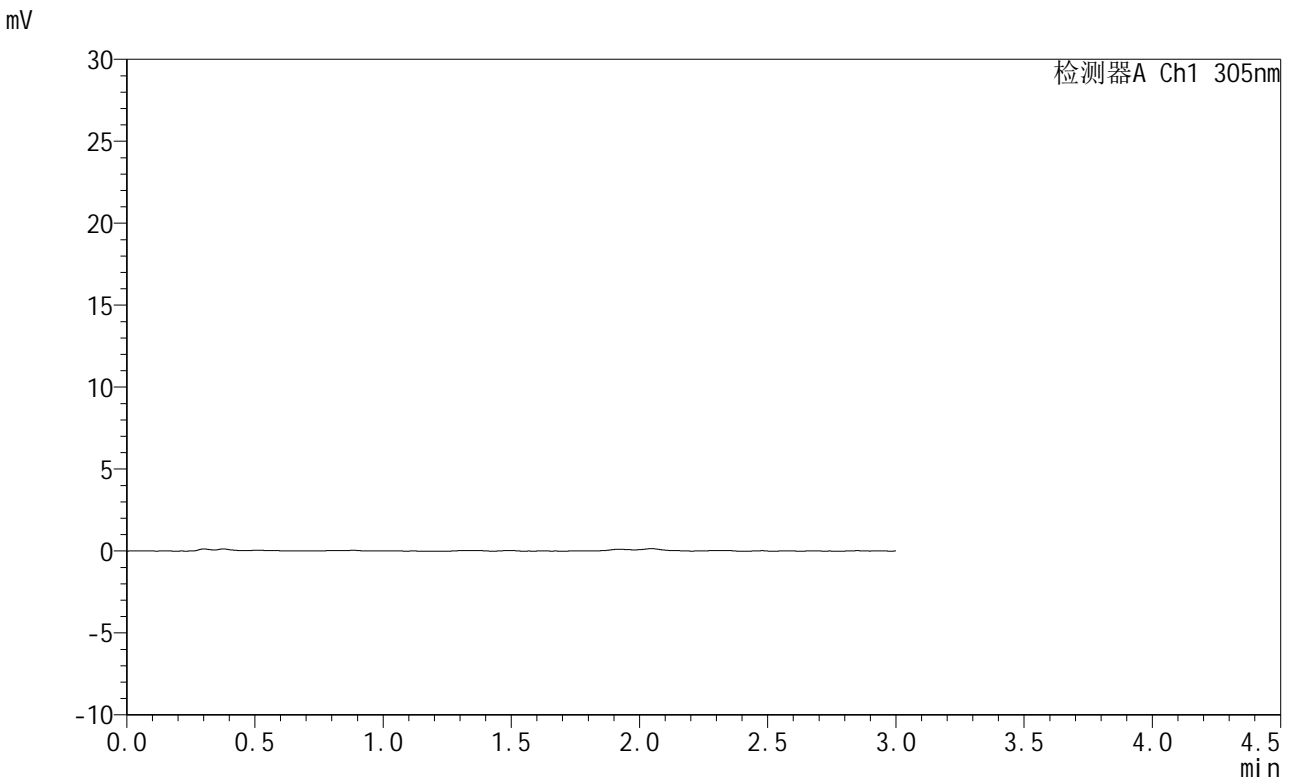


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4582-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 17:56:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:32:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图328 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-120min-片6  
 供试品溶液-1



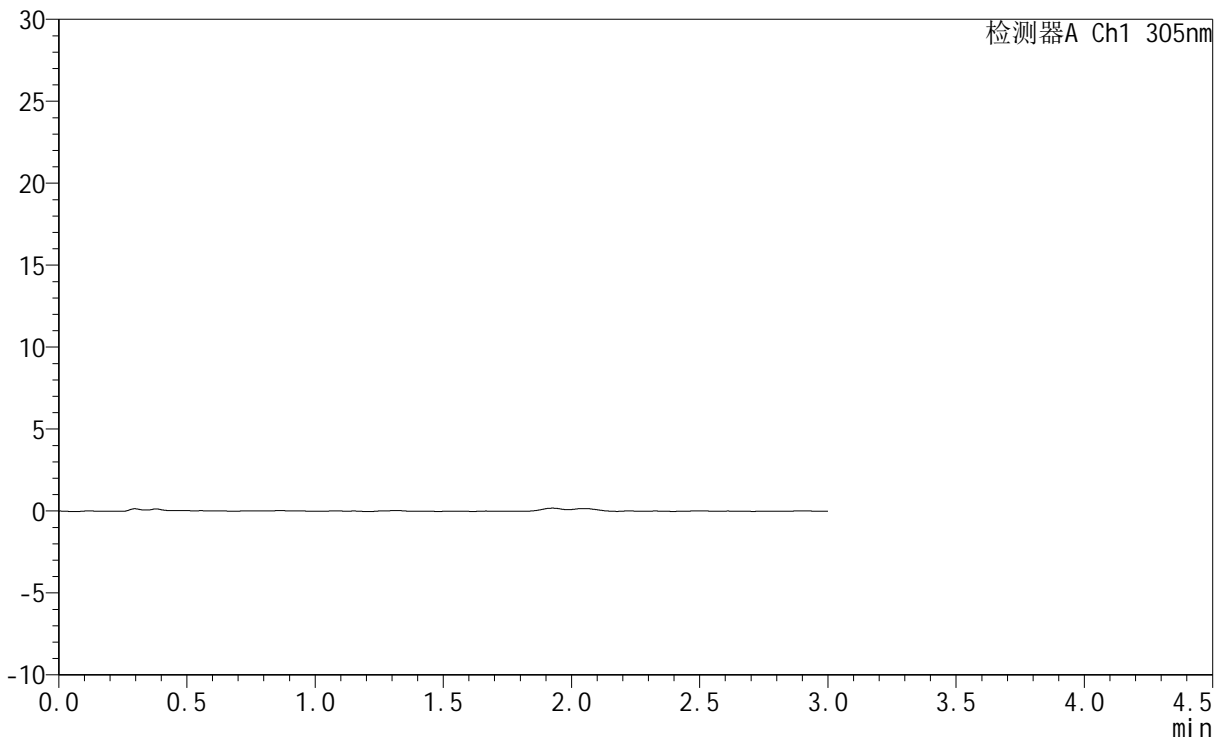
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4583-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:00:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:32:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图329 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

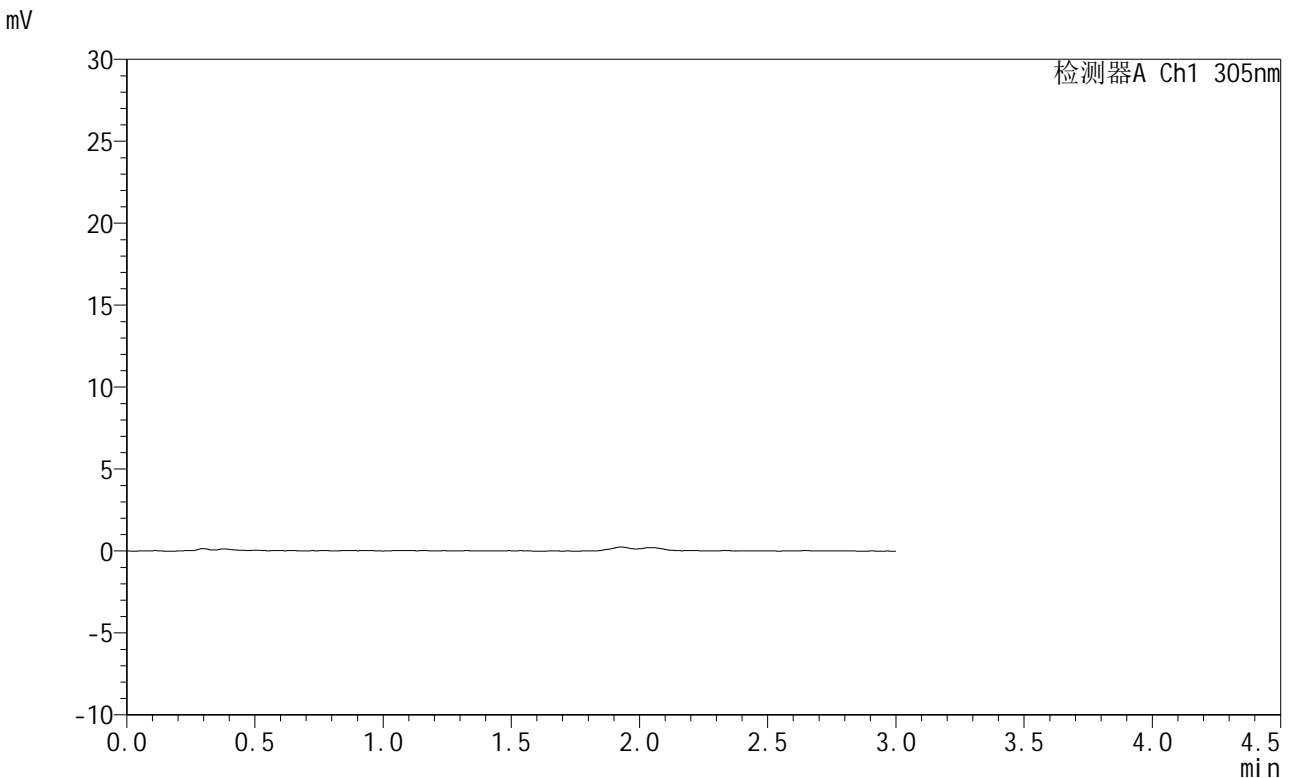


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4584-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:03:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:32:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图330 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



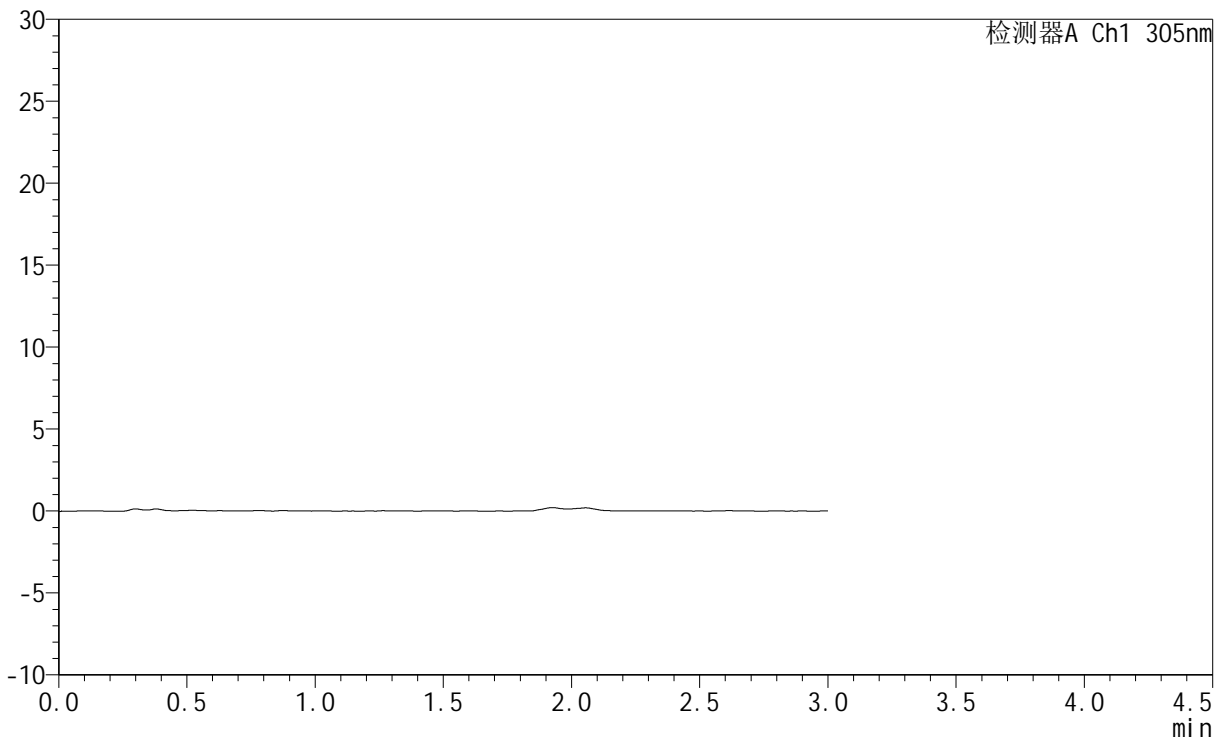
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4585-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:07:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:32:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图331 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

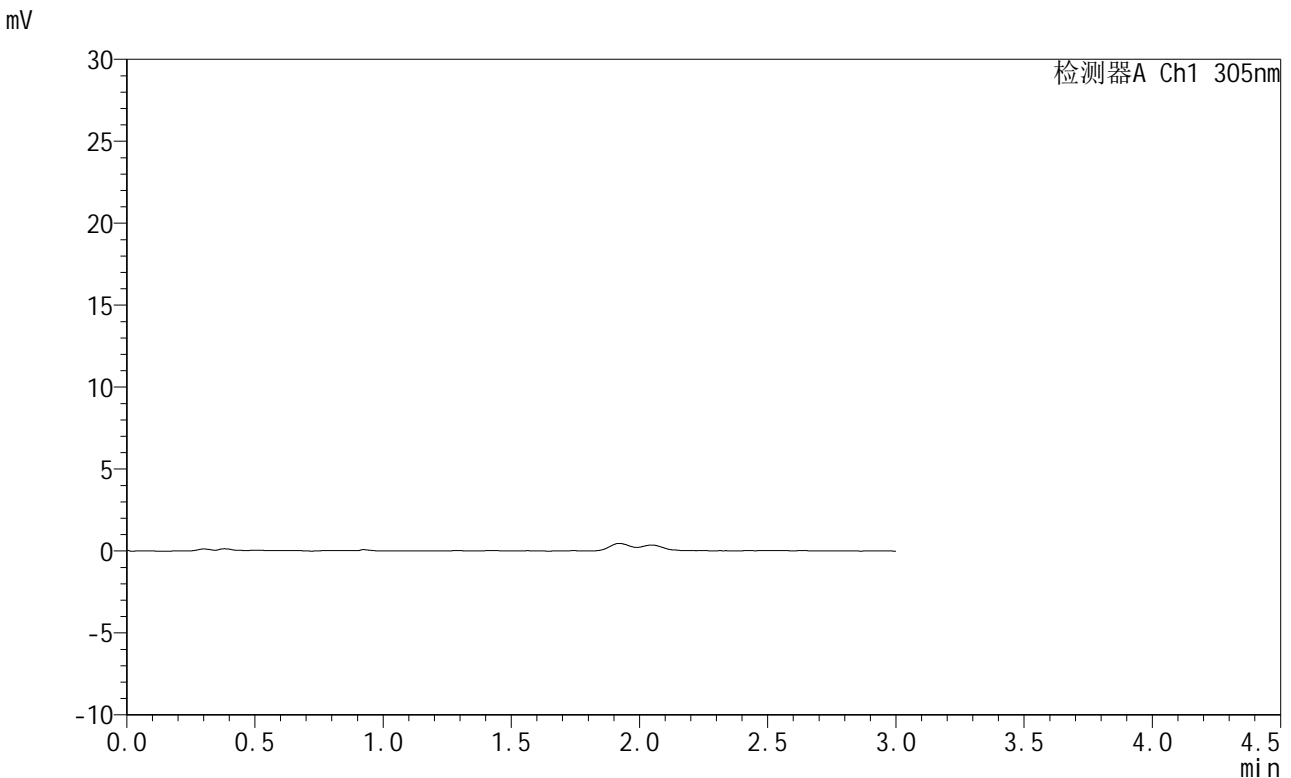


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4586-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:10:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:32:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图332 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

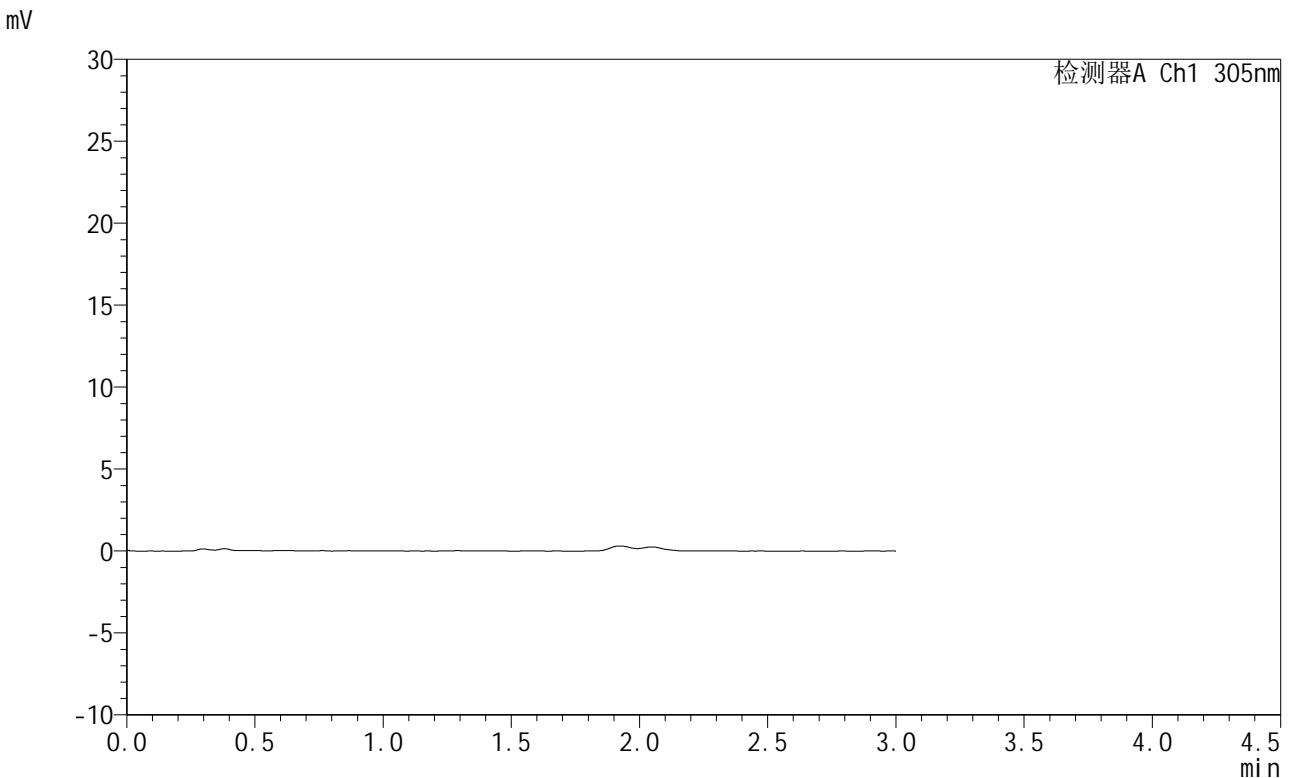


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4587-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:14:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:32:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图333 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



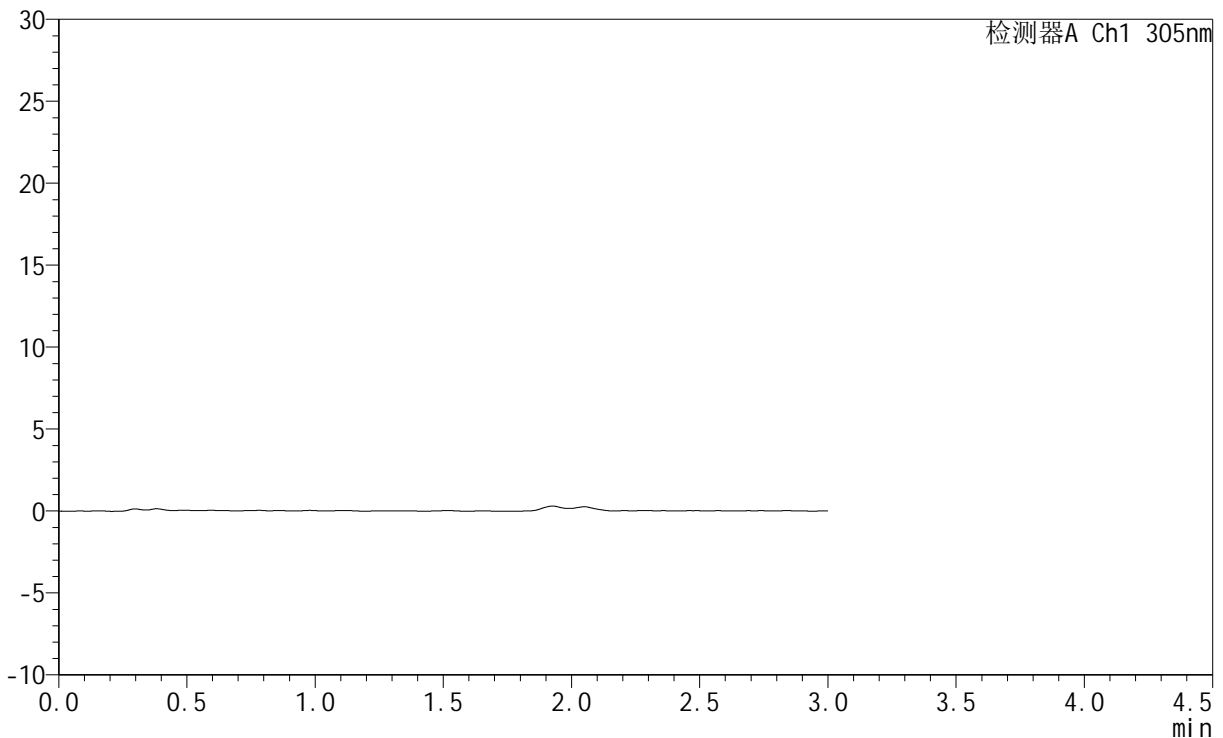
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4588-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:17:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:32:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图334 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



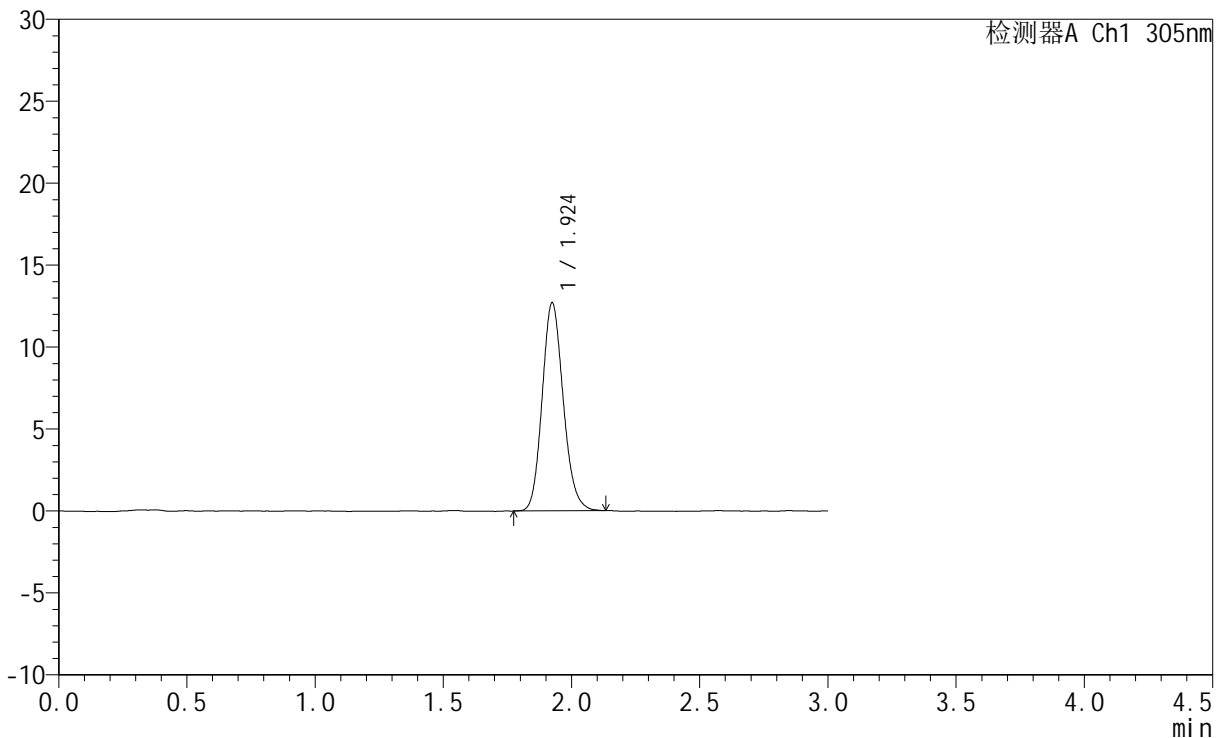
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4589-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:20:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:32:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

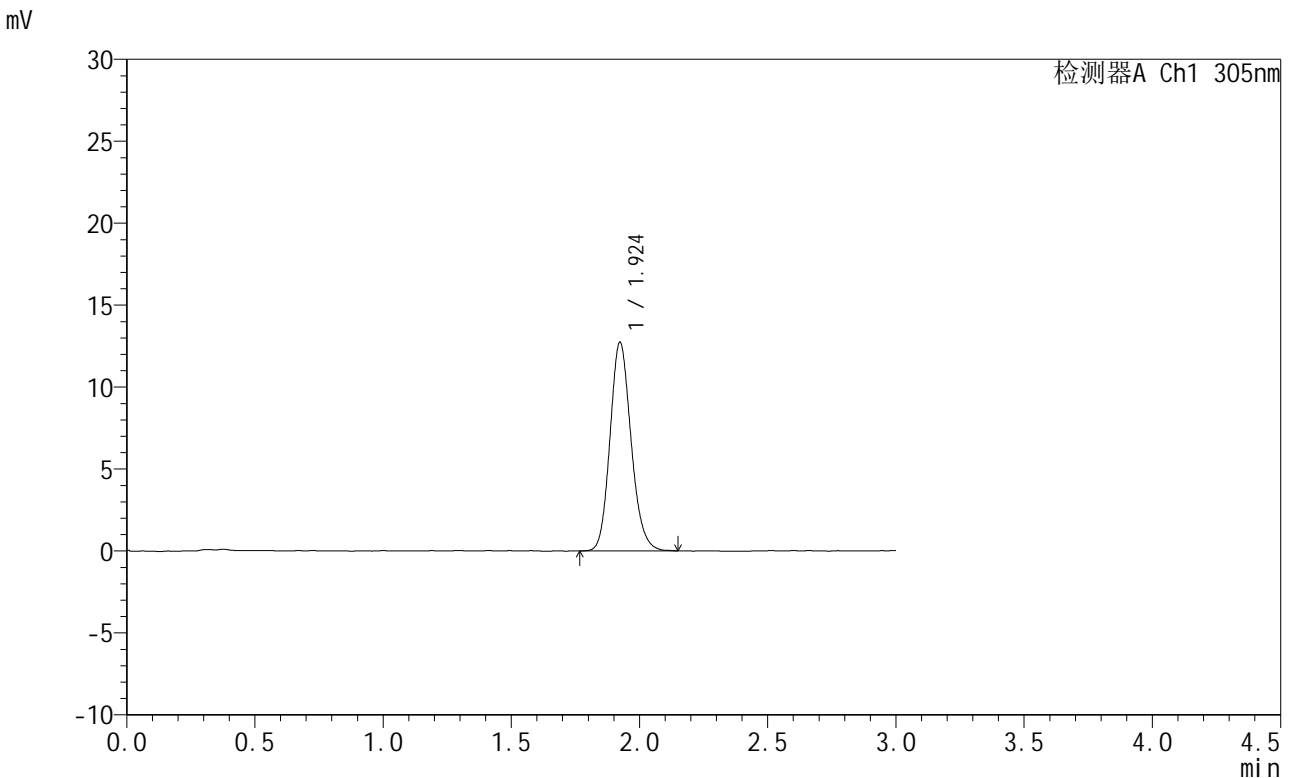
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	72746	100.000	12671	2641	1.147	--
总计		72746	100.000	12671			

图335 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-282/28-4590-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX277-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260511-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/11 18:24:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/05/12 09:32:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	72910	100.000	12718	2648	1.153	--
总计		72910	100.000	12718			

图336 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-2