

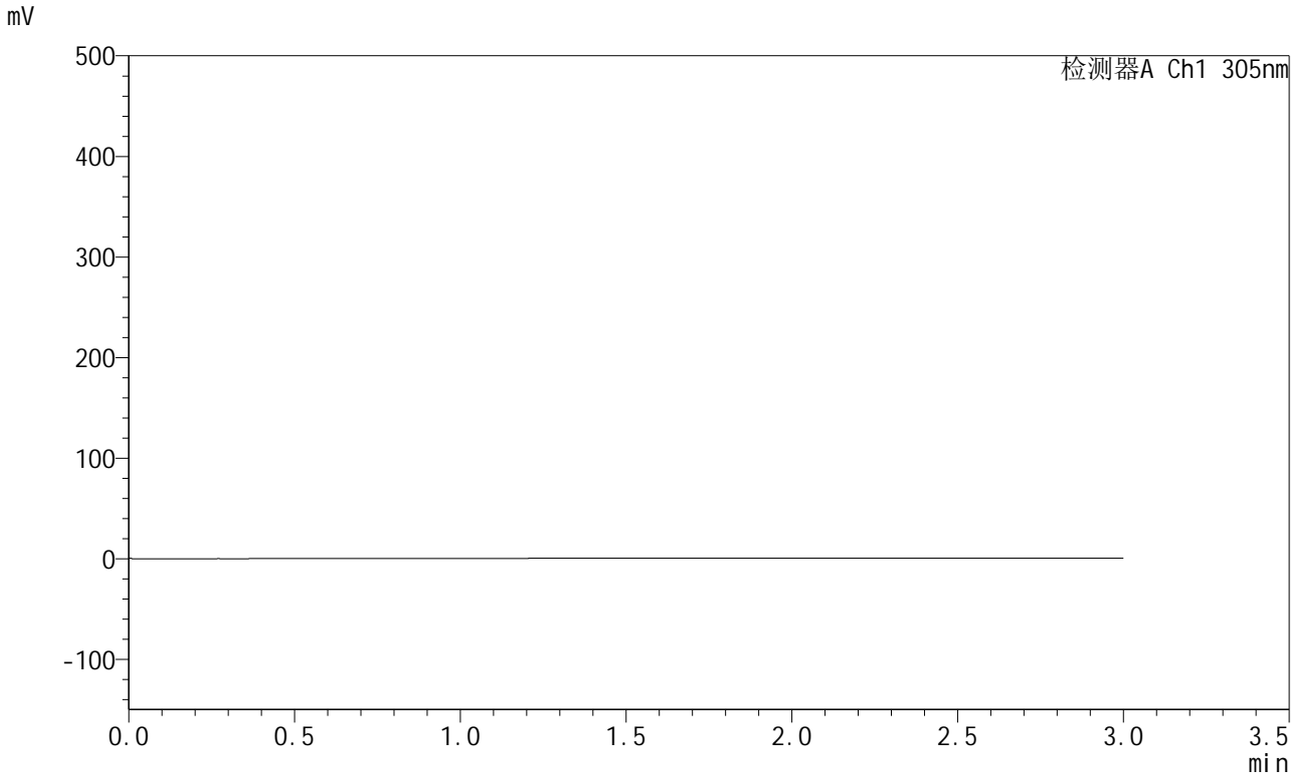


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3179-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 10:09:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:52:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂



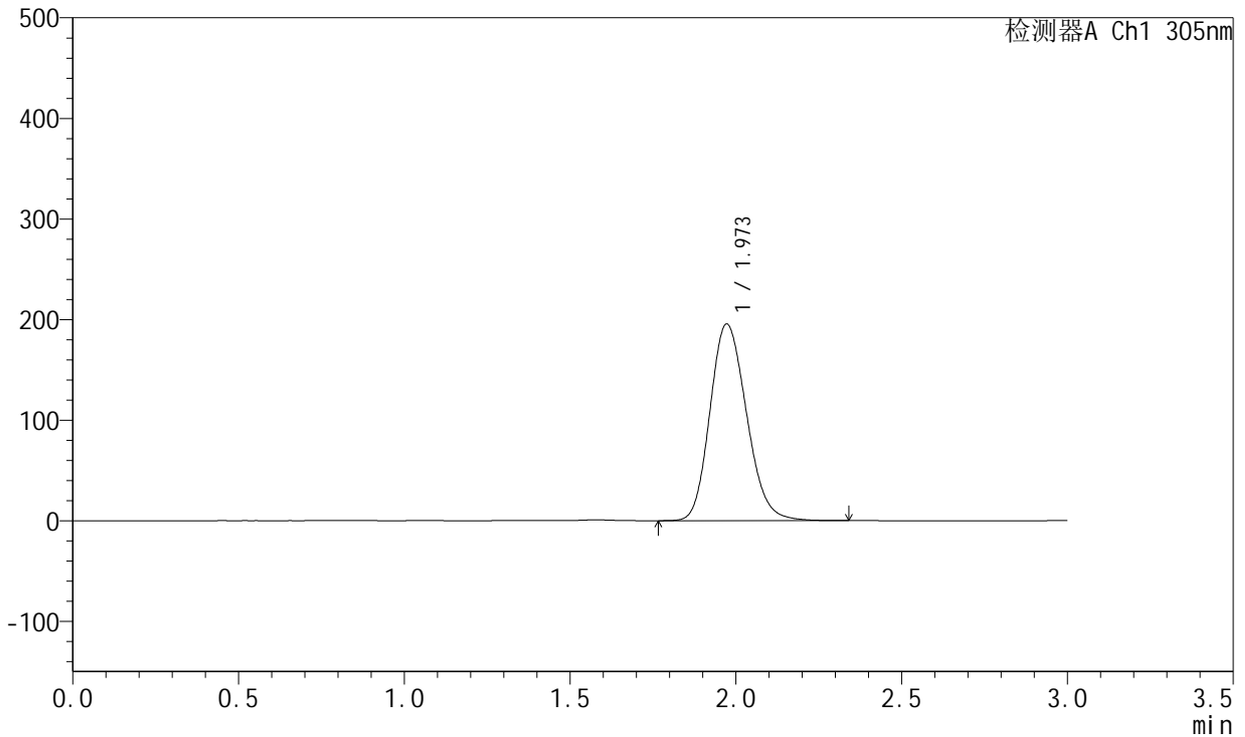
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3180-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 10:12:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:52:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1500144	100.000	195589	1534	1.174	--
总计		1500144	100.000	195589			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

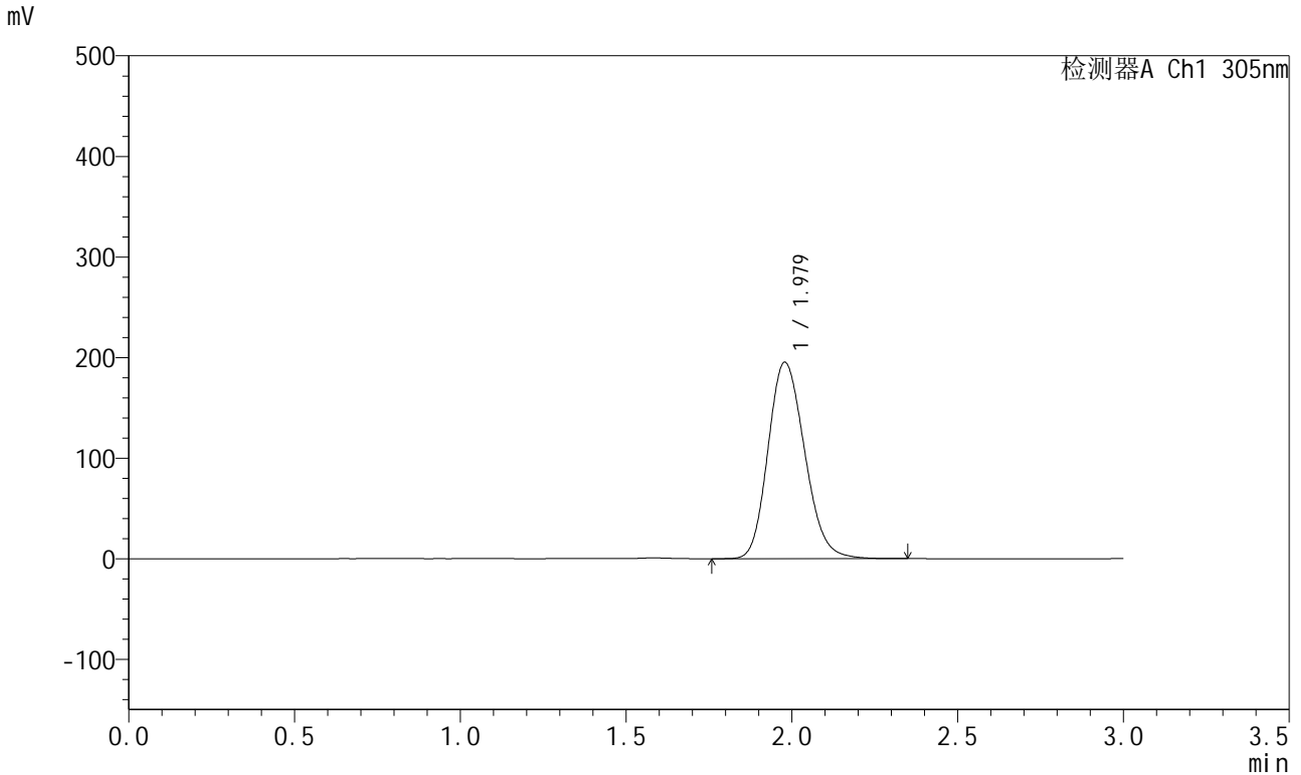


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3181-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 10:15:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:52:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1503454	100.000	195326	1532	1.176	--
总计		1503454	100.000	195326			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

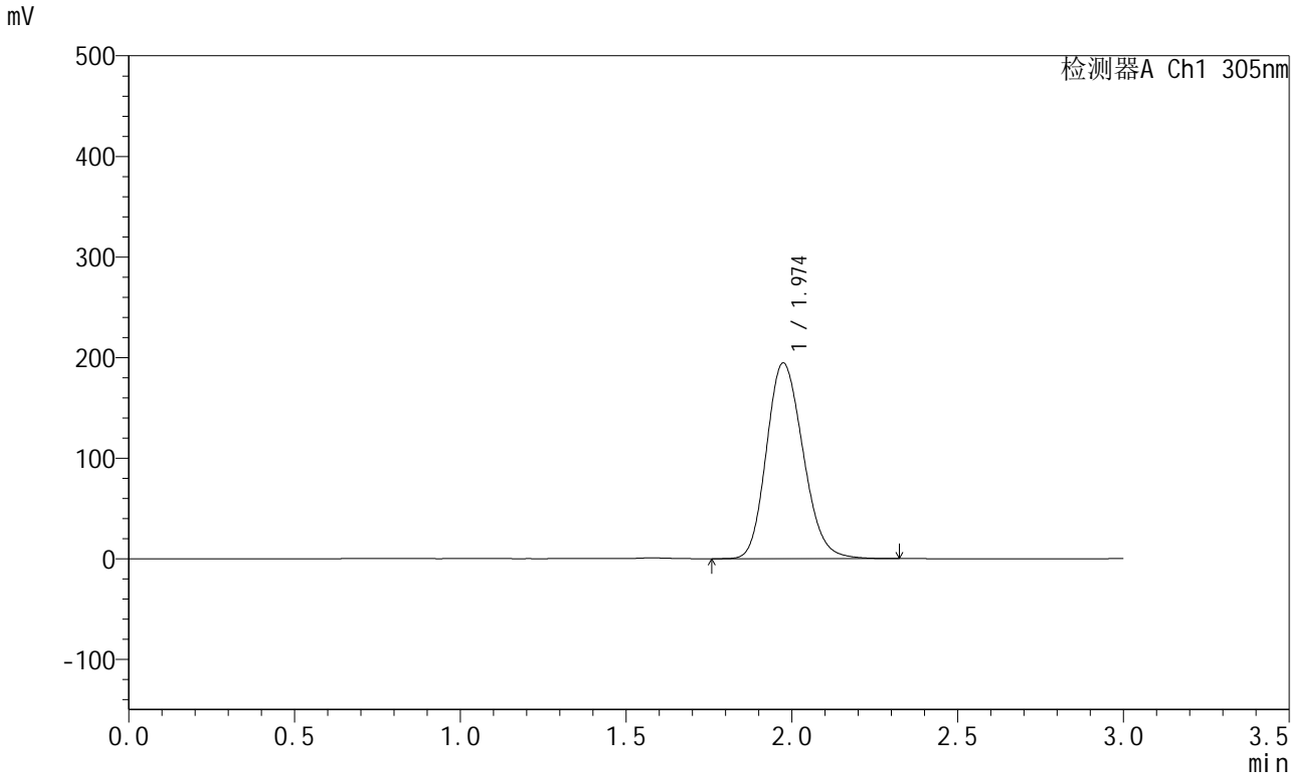


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3182-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 10:19:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:52:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	1495085	100.000	194453	1530	1.177	--
总计		1495085	100.000	194453			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

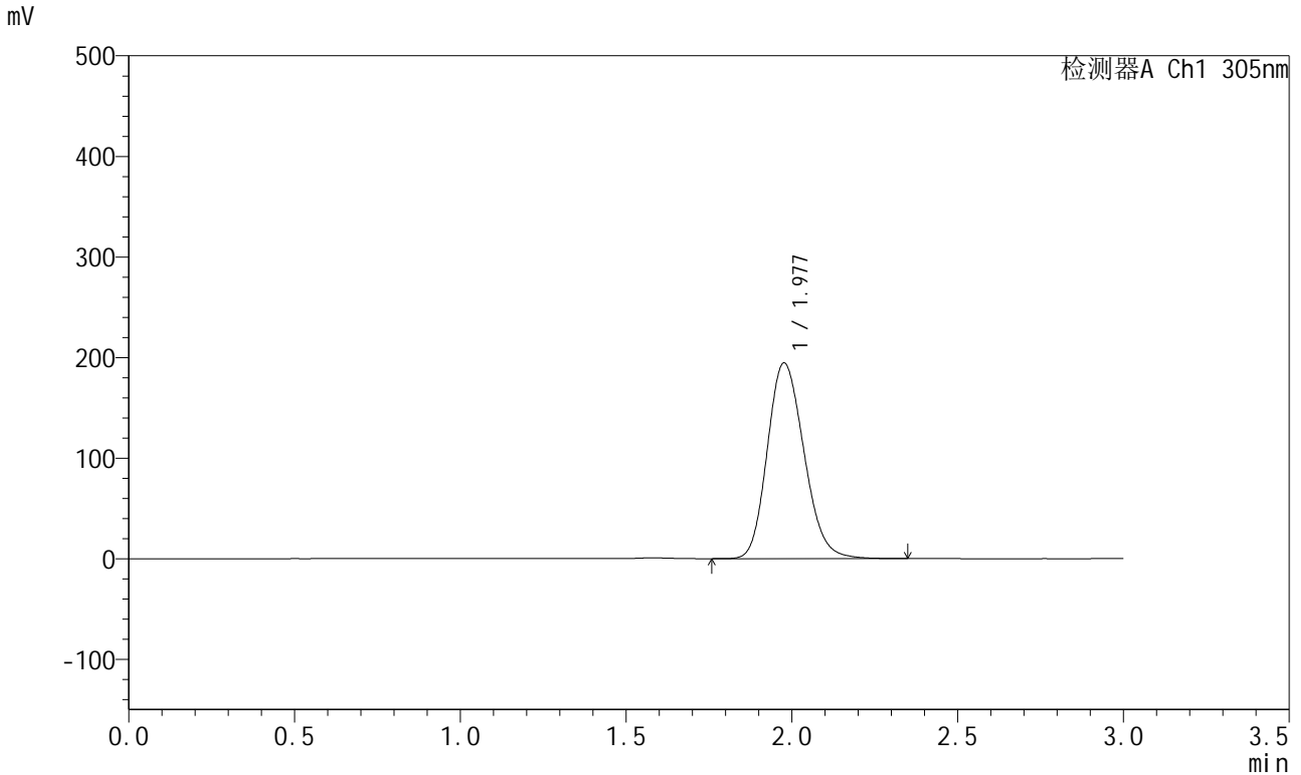


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3183-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 10:22:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:53:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1496666	100.000	194248	1531	1.179	--
总计		1496666	100.000	194248			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



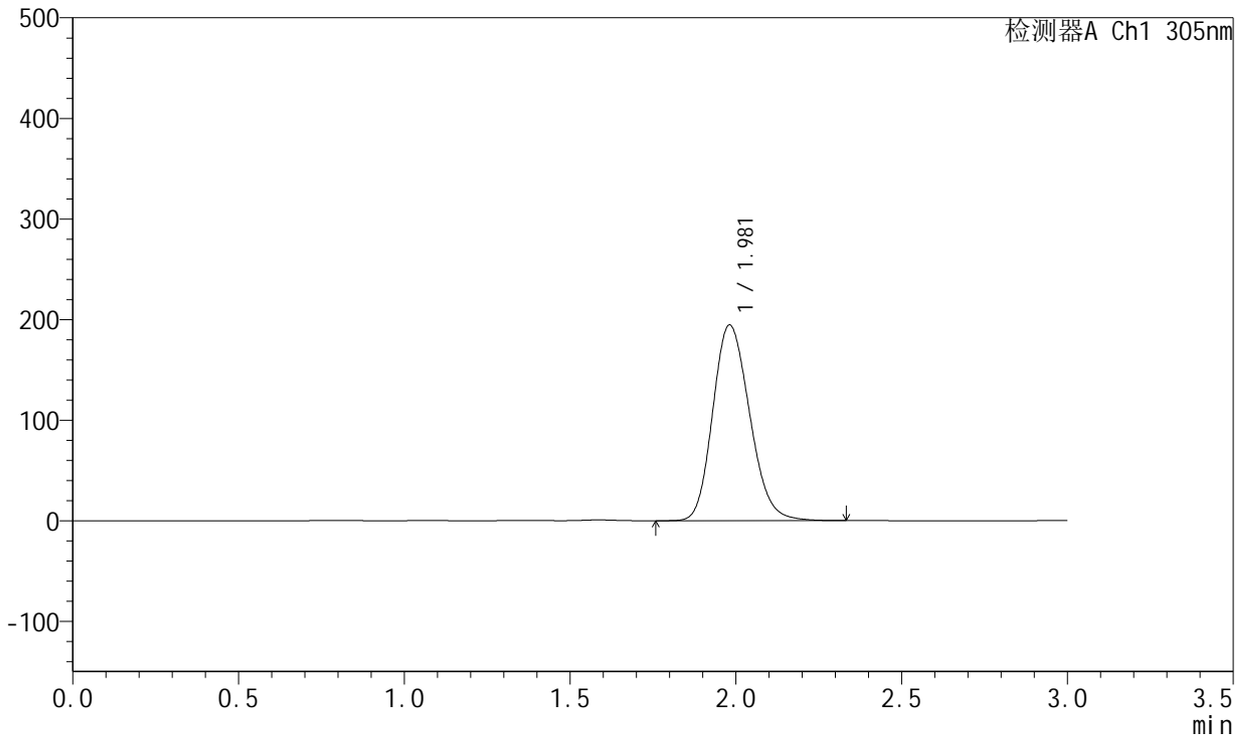
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3184-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 10:26:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:53:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1506953	100.000	194618	1518	1.179	--
总计		1506953	100.000	194618			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



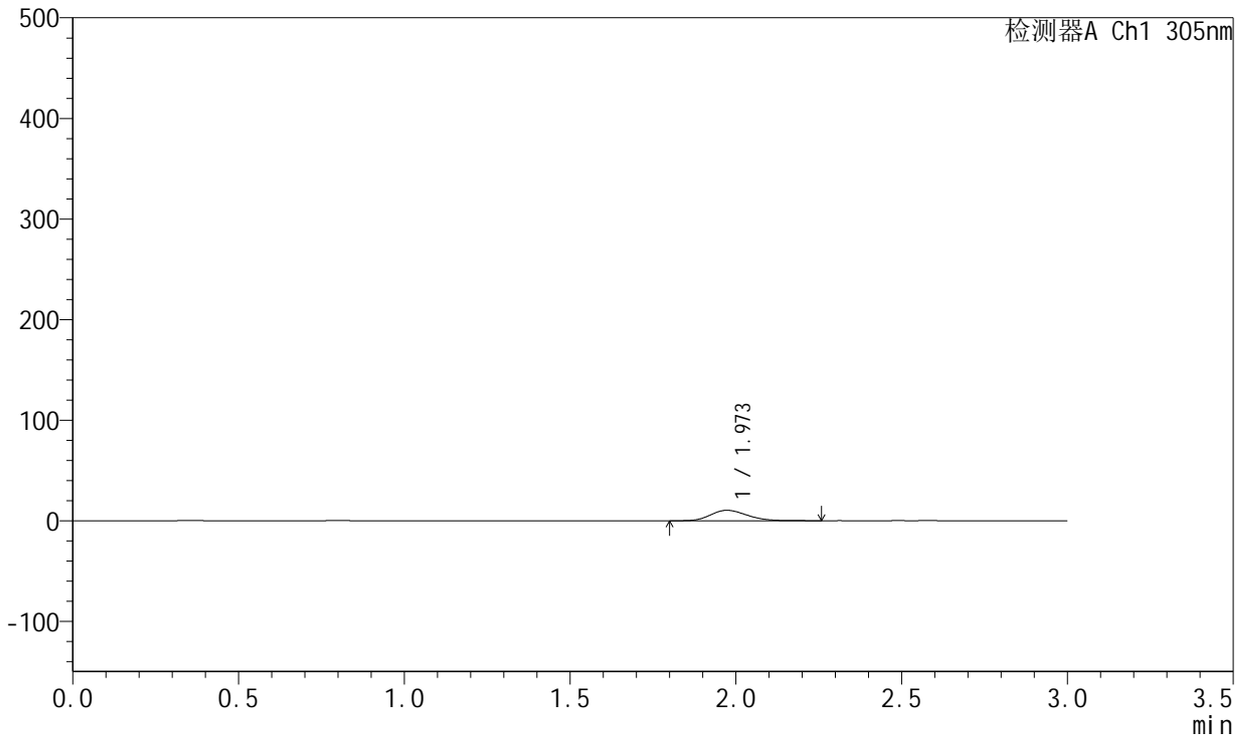
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3185-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 10:29:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:53:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	78833	100.000	10363	1540	1.202	--
总计		78833	100.000	10363			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

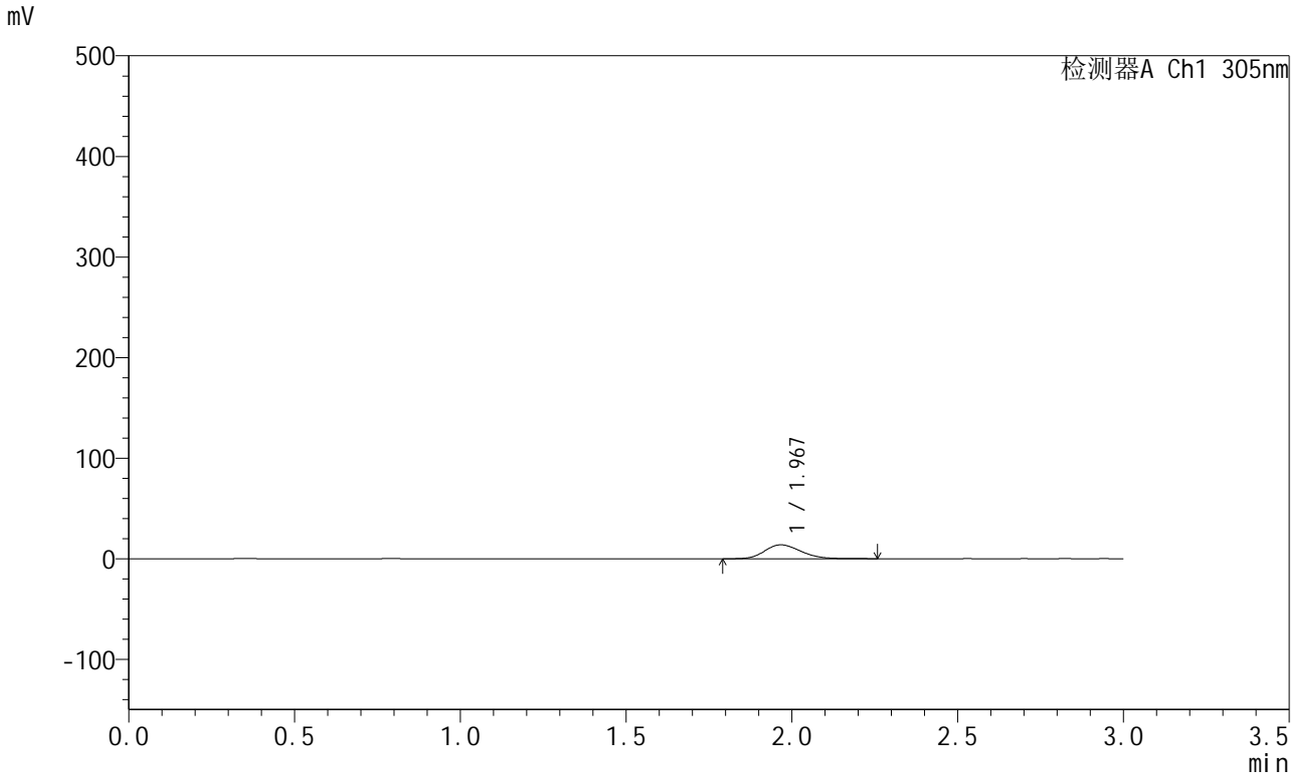


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3186-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 10:32:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:53:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	104867	100.000	13786	1547	1.199	--
总计		104867	100.000	13786			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

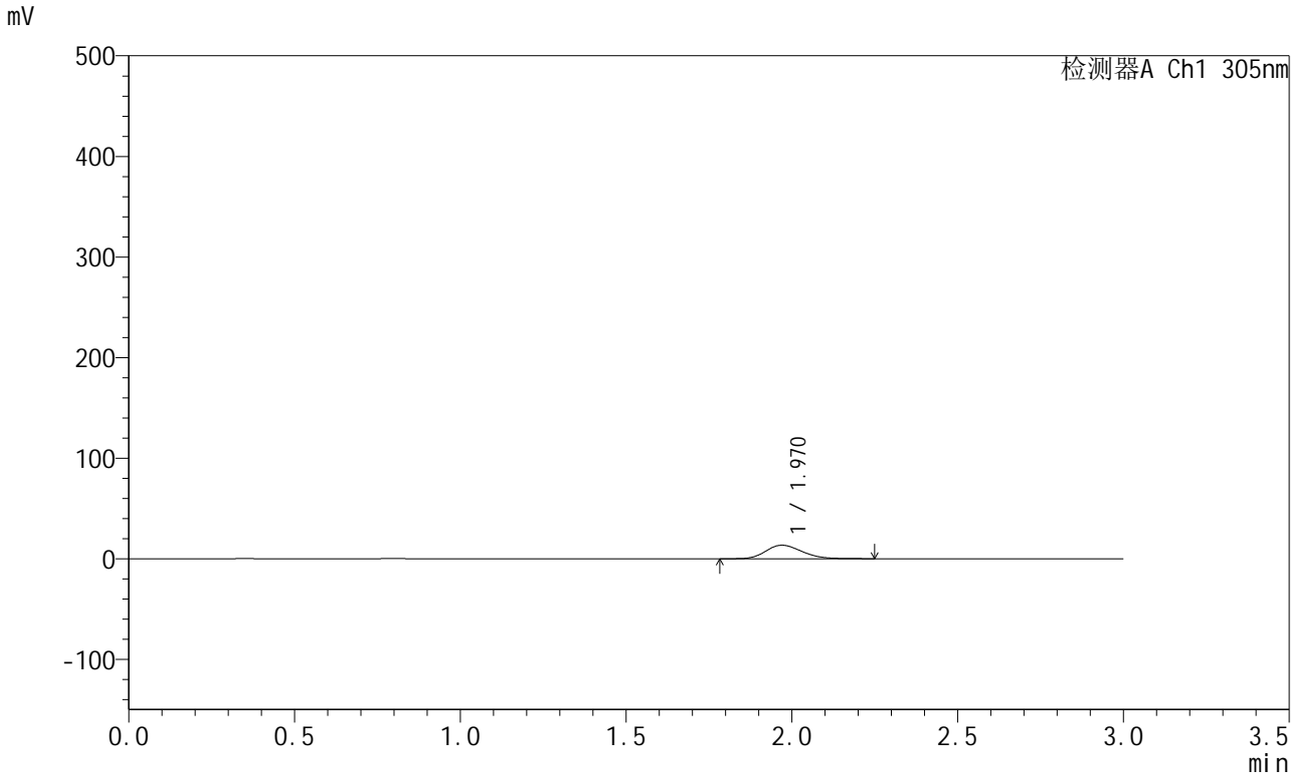


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3187-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 10:36:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:53:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	102664	100.000	13464	1539	1.206	--
总计		102664	100.000	13464			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



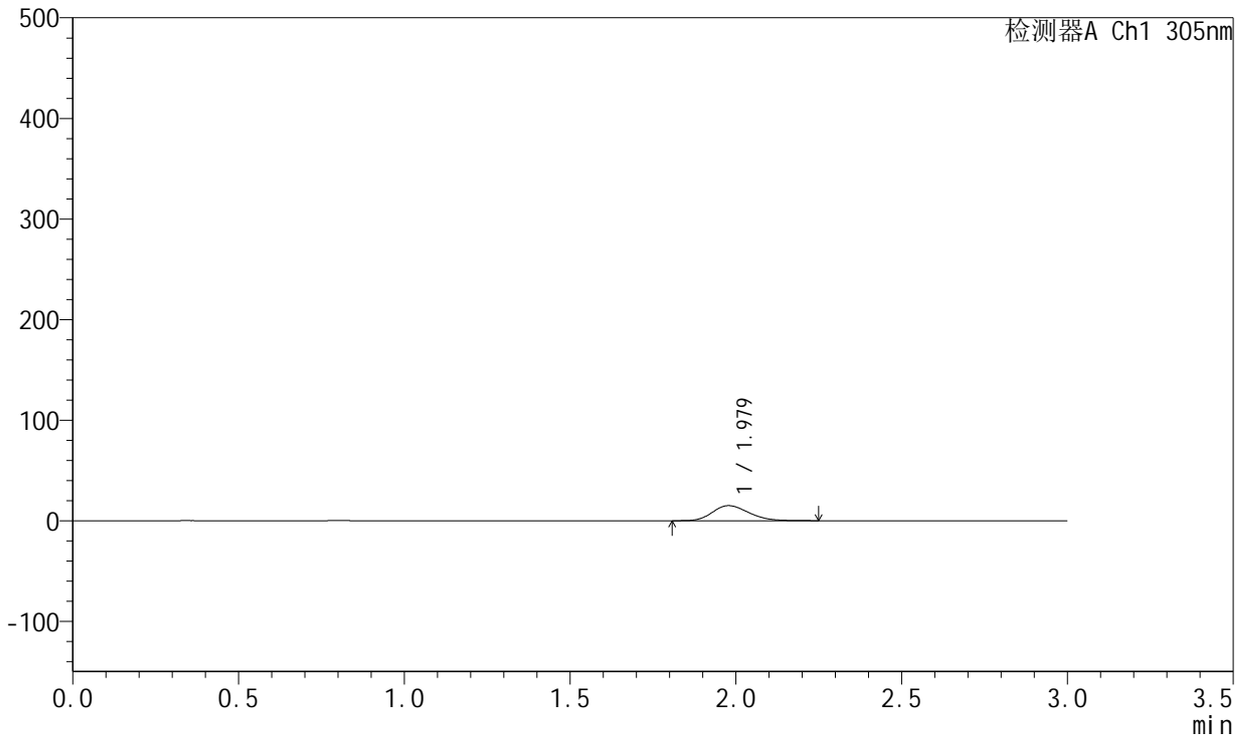
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3188-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 10:39:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:53:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	114059	100.000	14972	1549	1.212	--
总计		114059	100.000	14972			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

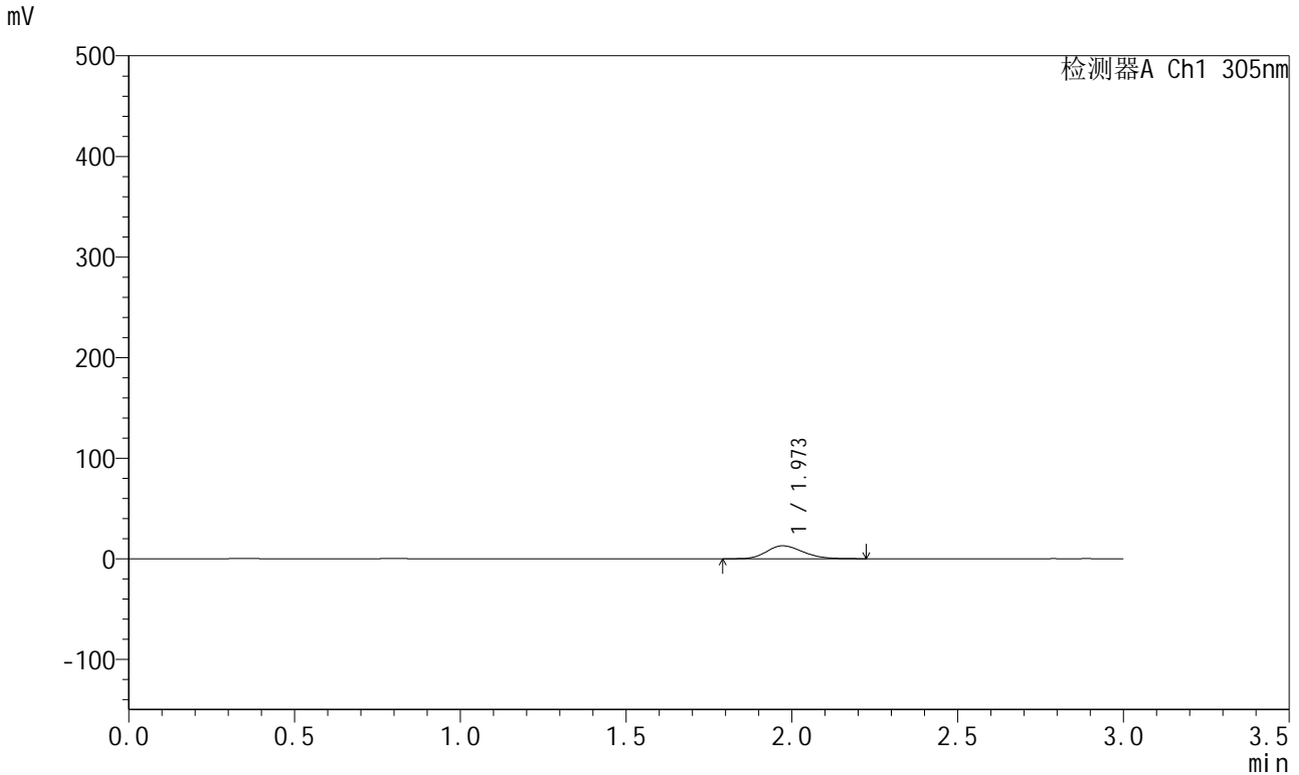


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3189-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 10:42:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:53:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	97363	100.000	12852	1554	1.203	--
总计		97363	100.000	12852			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

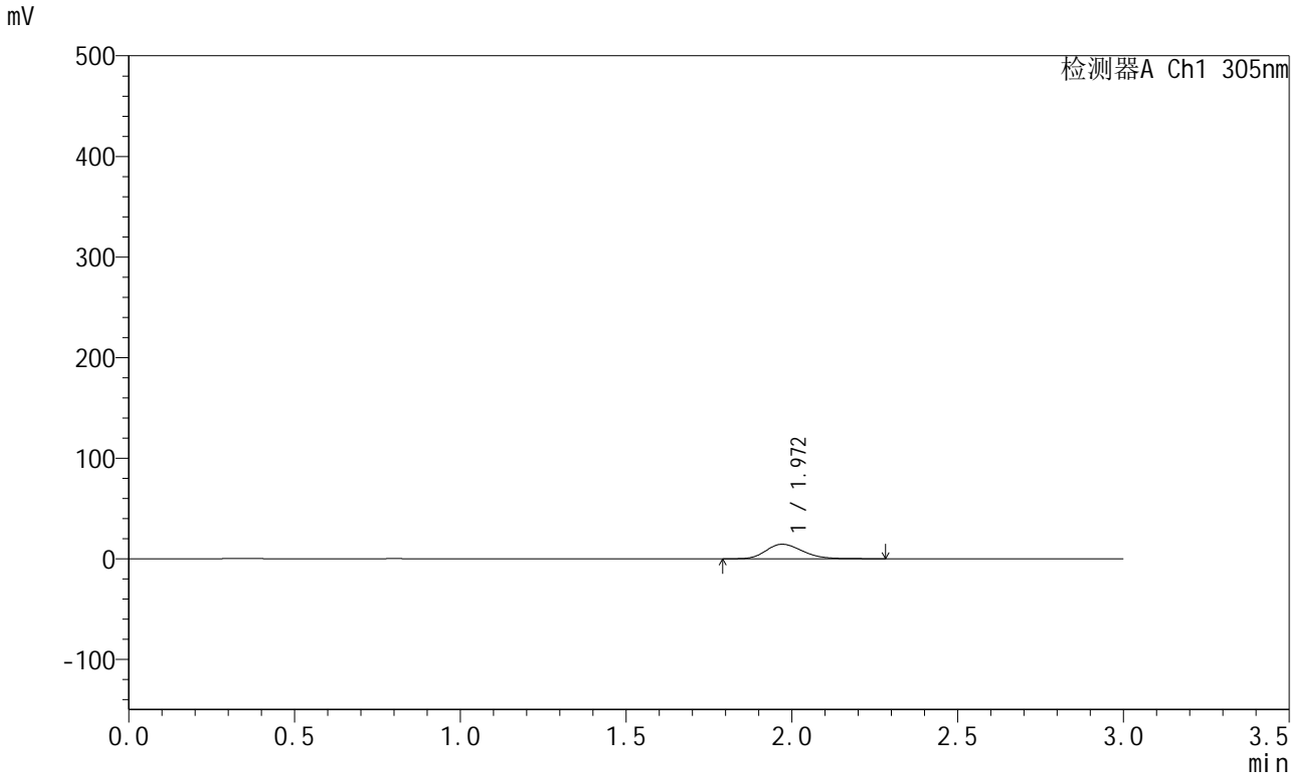


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3190-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 10:46:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:53:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	110213	100.000	14477	1549	1.215	--
总计		110213	100.000	14477			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

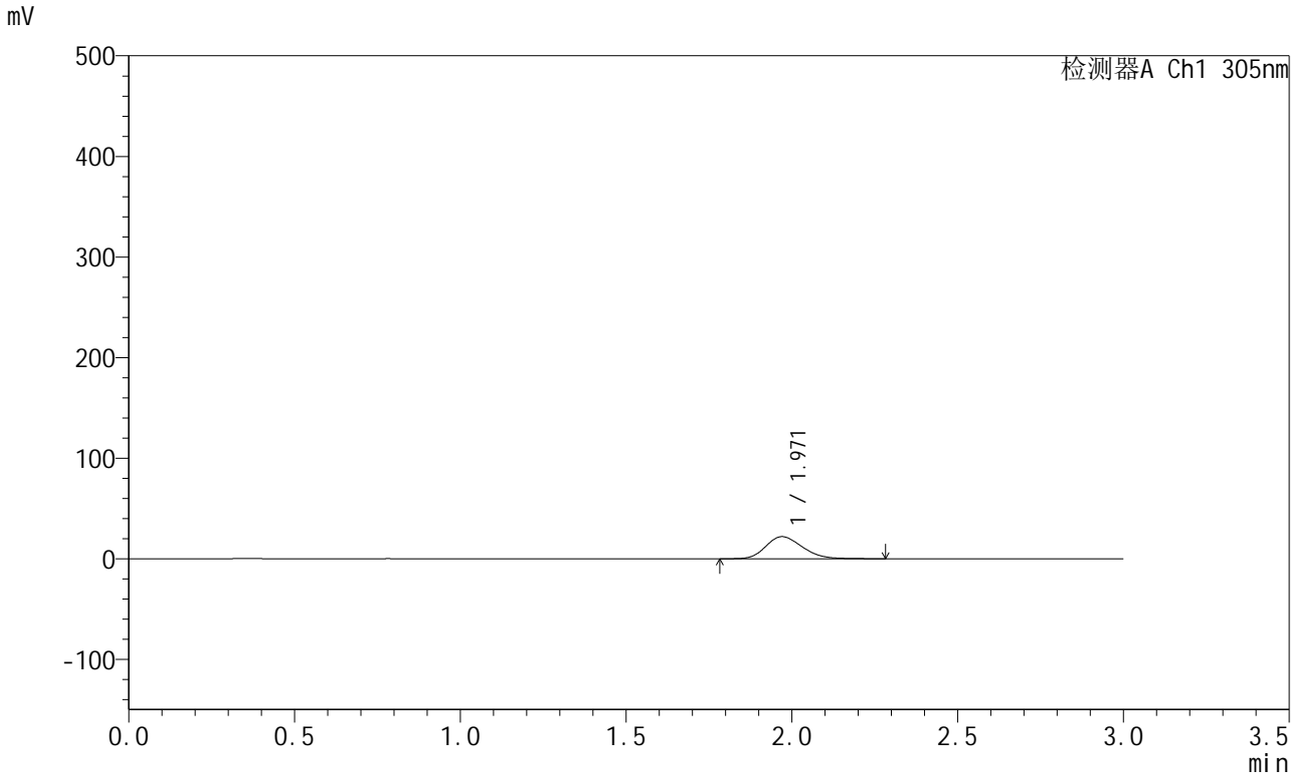


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3191-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 10:49:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:54:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	168092	100.000	21986	1529	1.203	--
总计		168092	100.000	21986			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

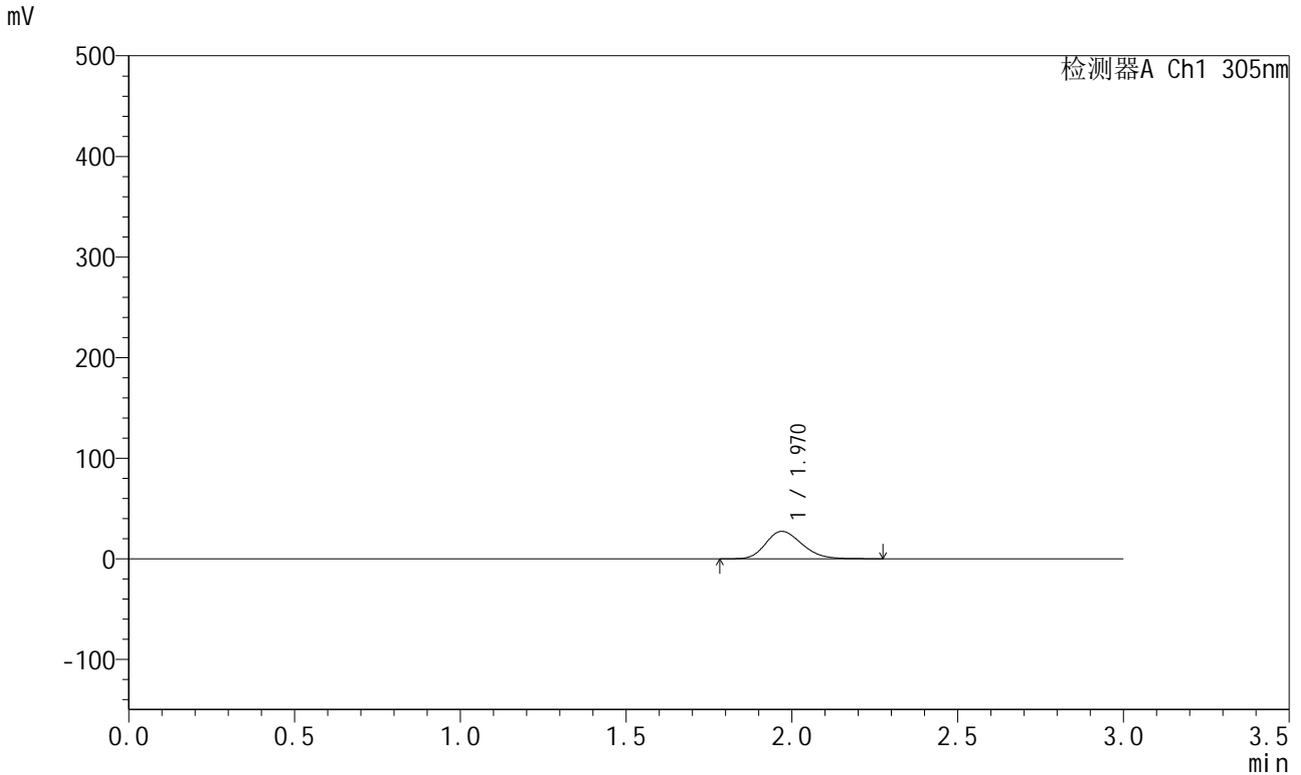


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3192-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 10:53:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:54:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	207082	100.000	27265	1545	1.214	--
总计		207082	100.000	27265			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



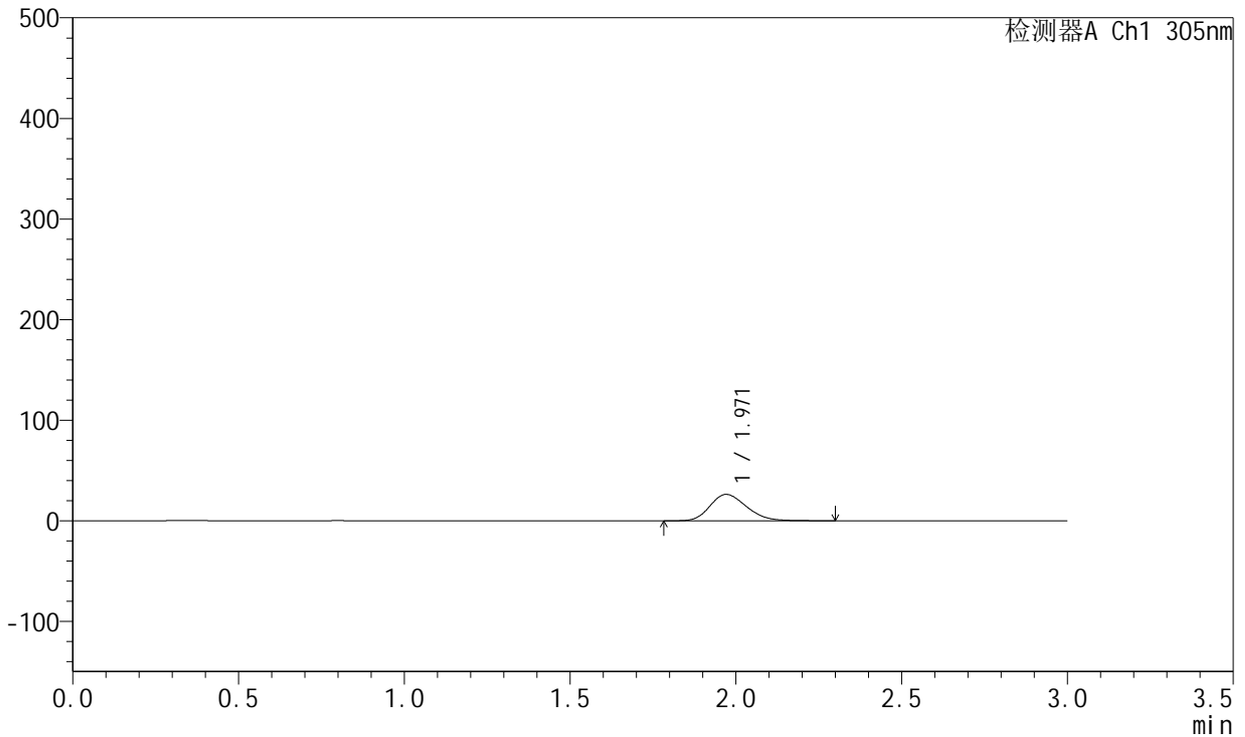
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3193-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 10:56:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:54:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	201198	100.000	26234	1514	1.212	--
总计		201198	100.000	26234			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



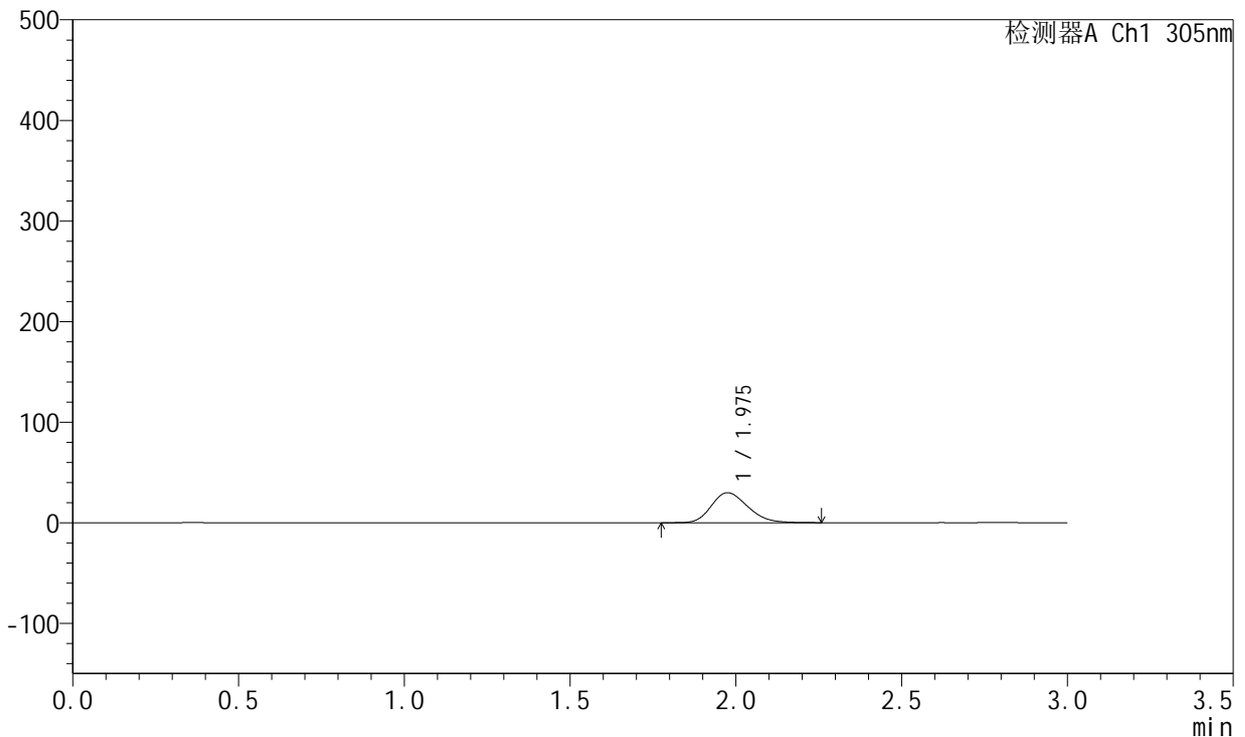
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3194-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 10:59:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:54:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	227991	100.000	29769	1532	1.211	--
总计		227991	100.000	29769			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

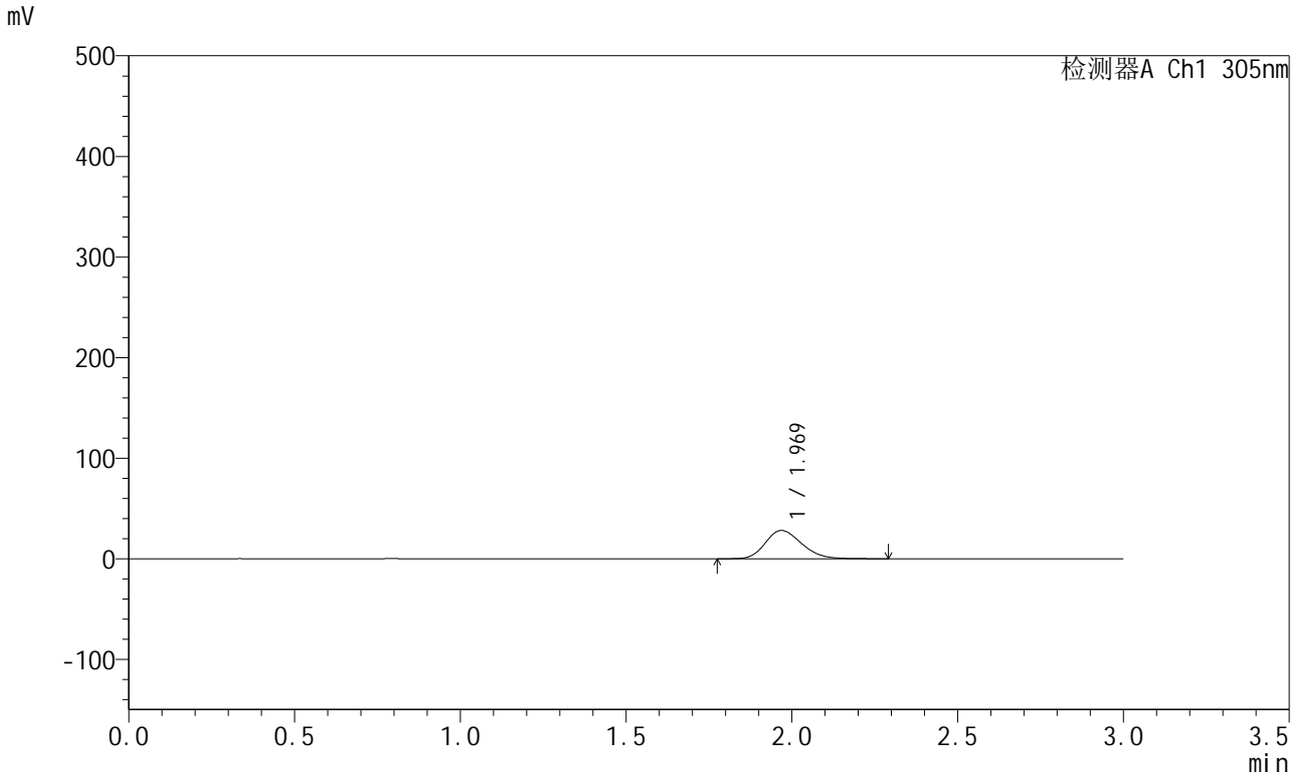


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3195-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 11:03:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:54:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	214400	100.000	28087	1534	1.214	--
总计		214400	100.000	28087			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



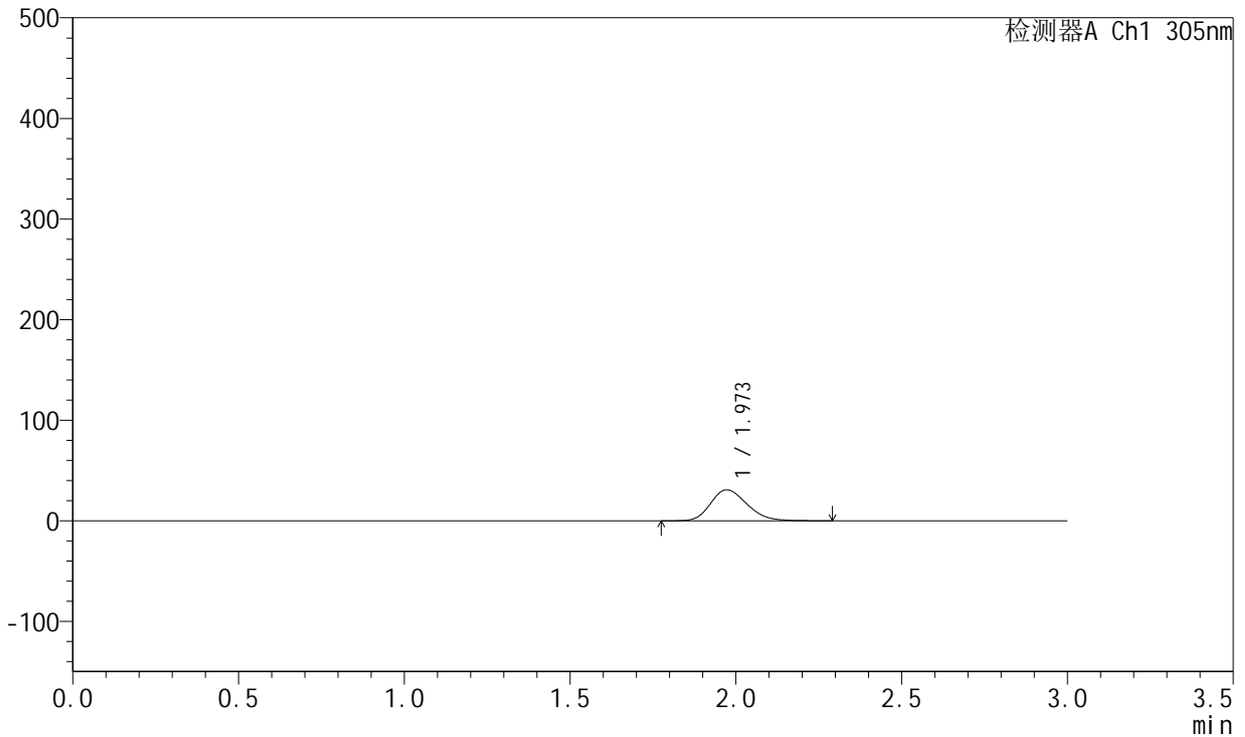
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3196-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 11:06:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:54:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	235562	100.000	30858	1539	1.212	--
总计		235562	100.000	30858			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

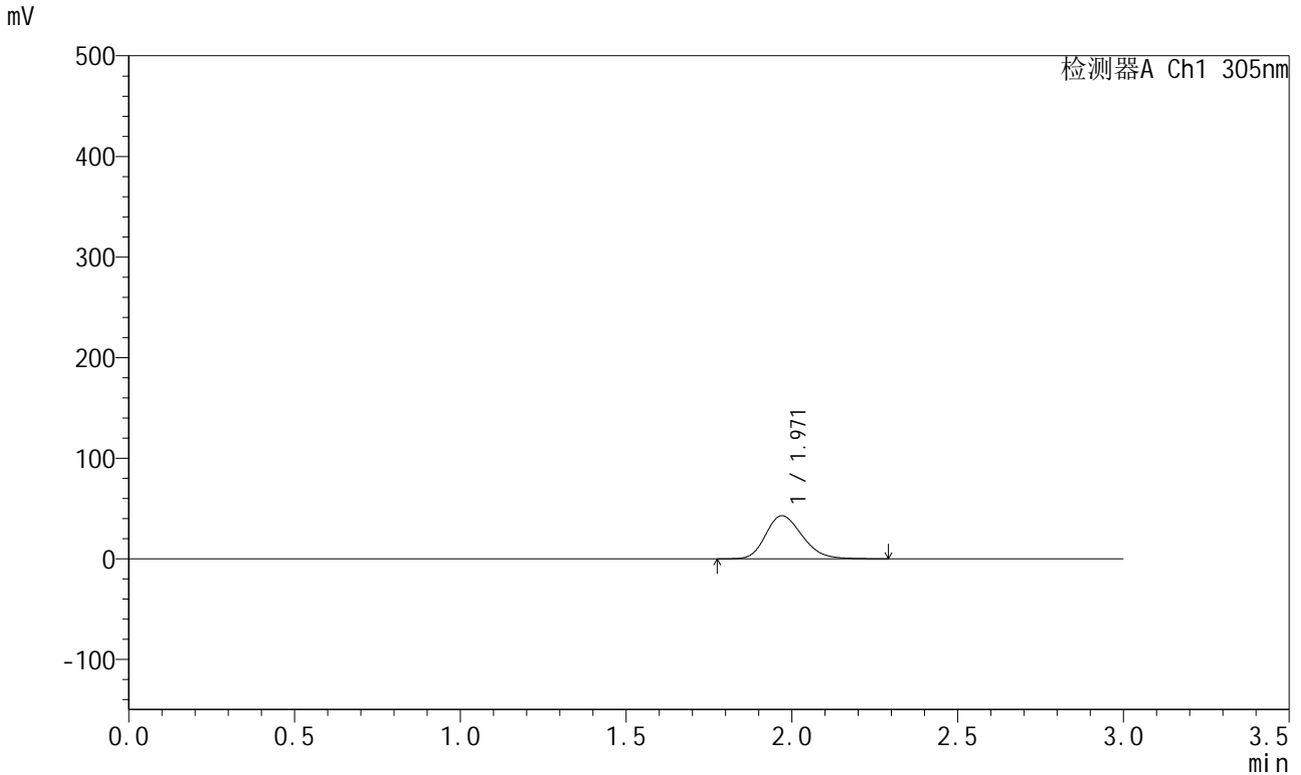


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3197-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 11:10:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:54:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	327282	100.000	42843	1532	1.215	--
总计		327282	100.000	42843			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1



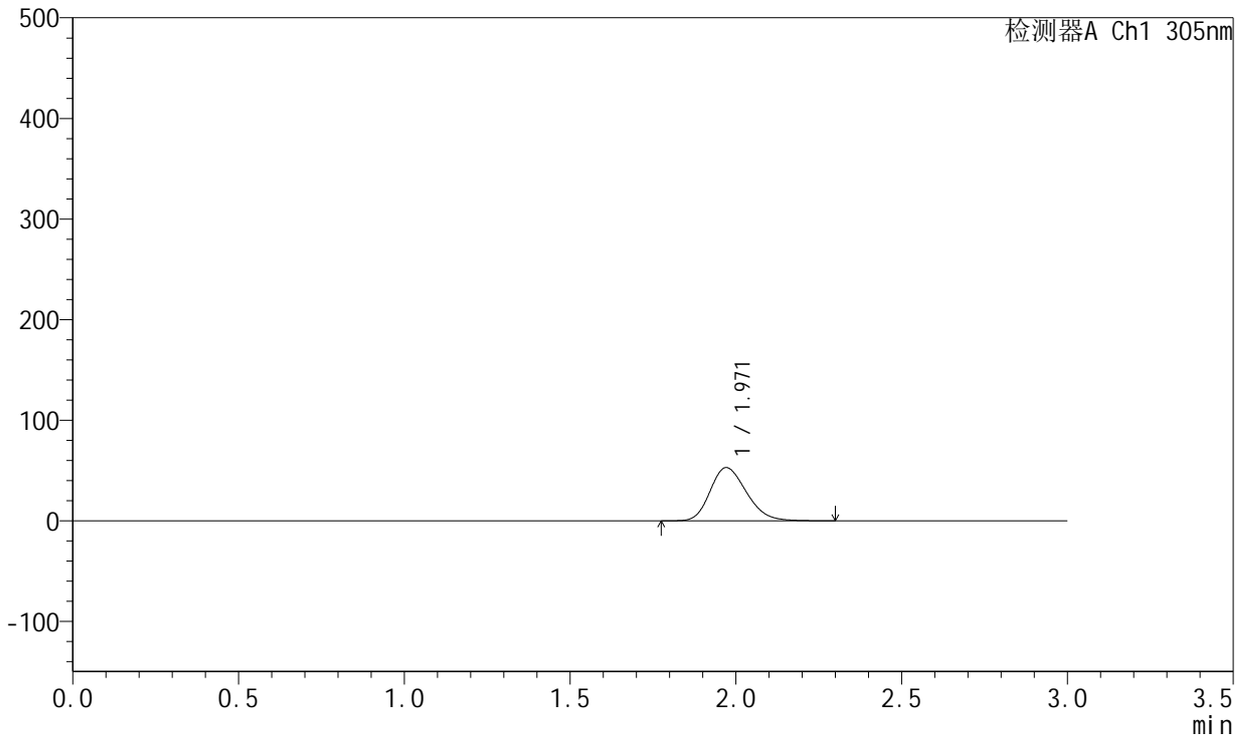
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3198-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 11:13:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:54:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	404097	100.000	52970	1538	1.217	--
总计		404097	100.000	52970			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1



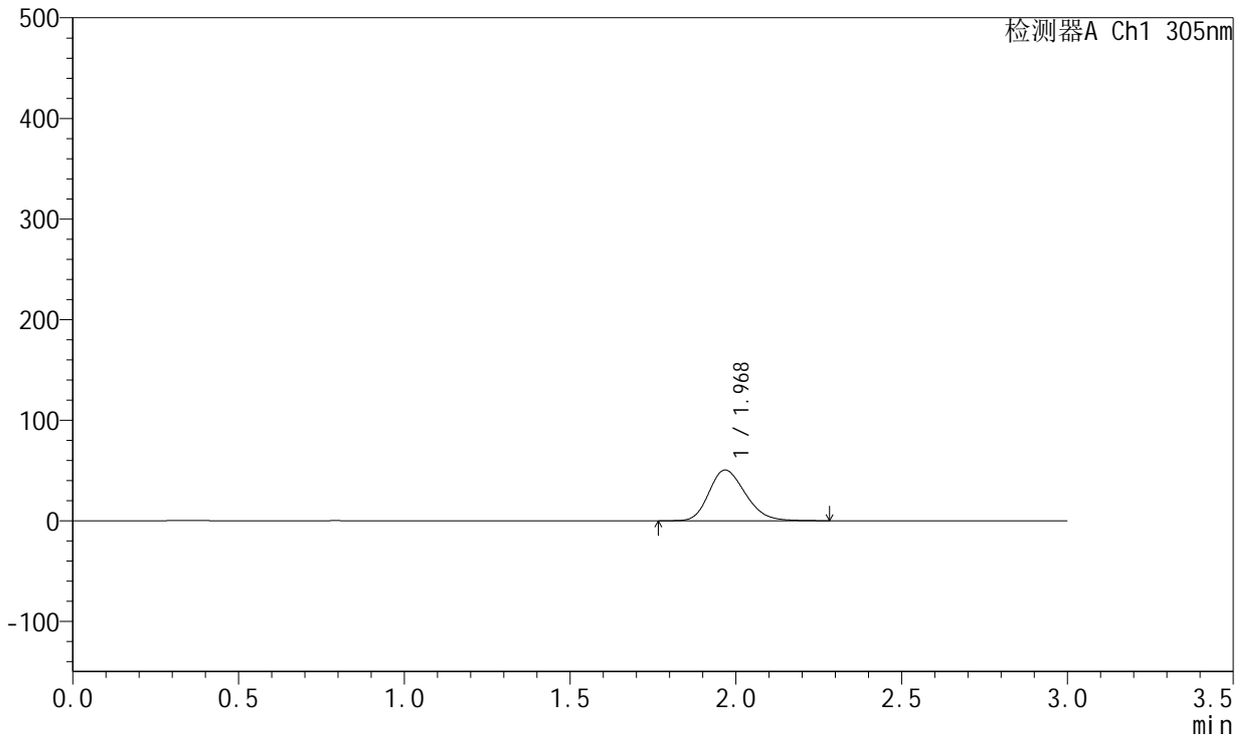
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3199-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 11:16:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:55:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	384412	100.000	50338	1535	1.218	--
总计		384412	100.000	50338			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

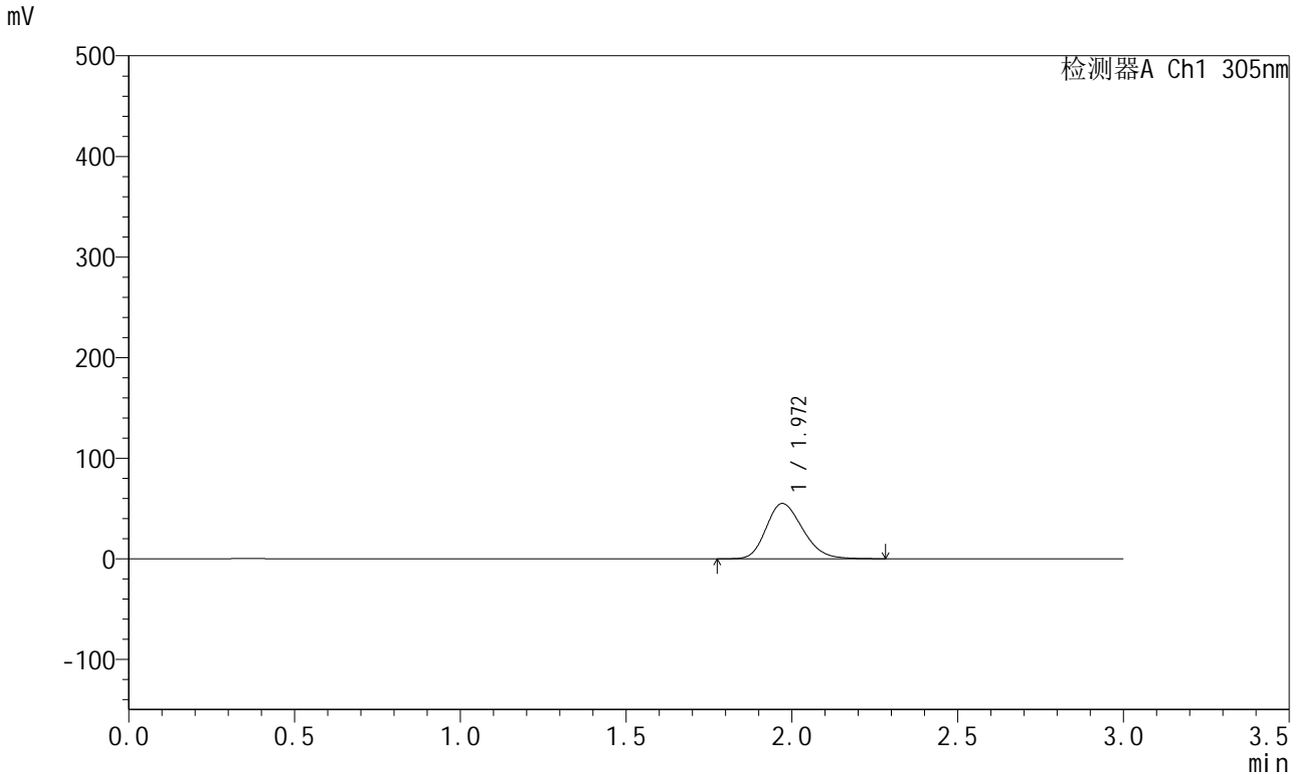


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3200-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 11:20:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:55:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	420205	100.000	54977	1527	1.216	--
总计		420205	100.000	54977			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1



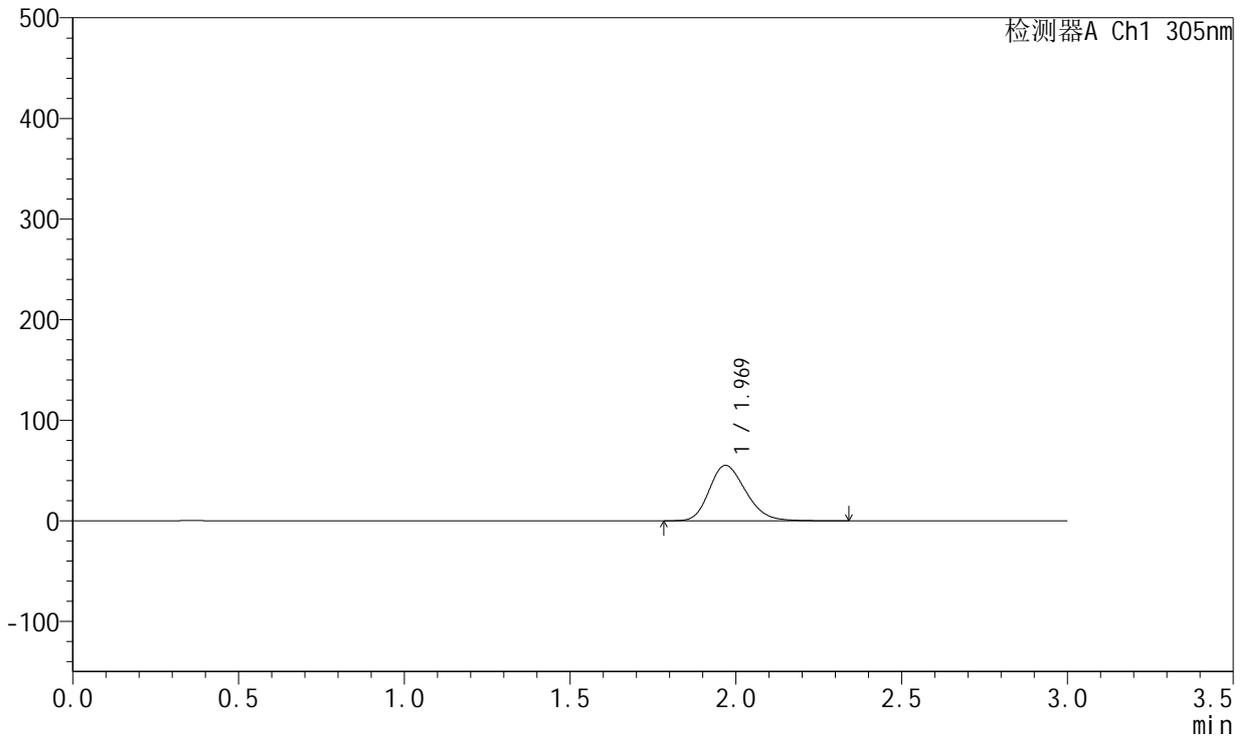
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3201-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 11:23:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:55:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	420103	100.000	55030	1536	1.218	--
总计		420103	100.000	55030			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1



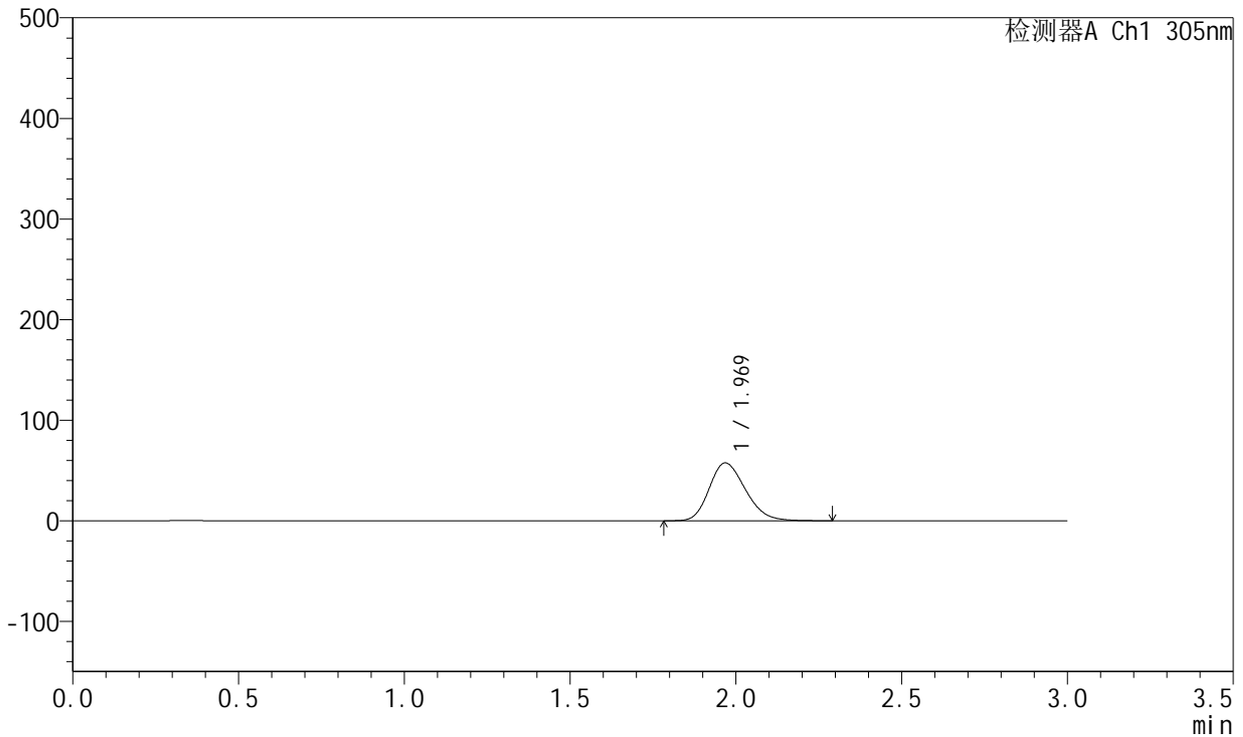
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3202-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 11:26:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:55:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	438428	100.000	57447	1534	1.216	--
总计		438428	100.000	57447			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1



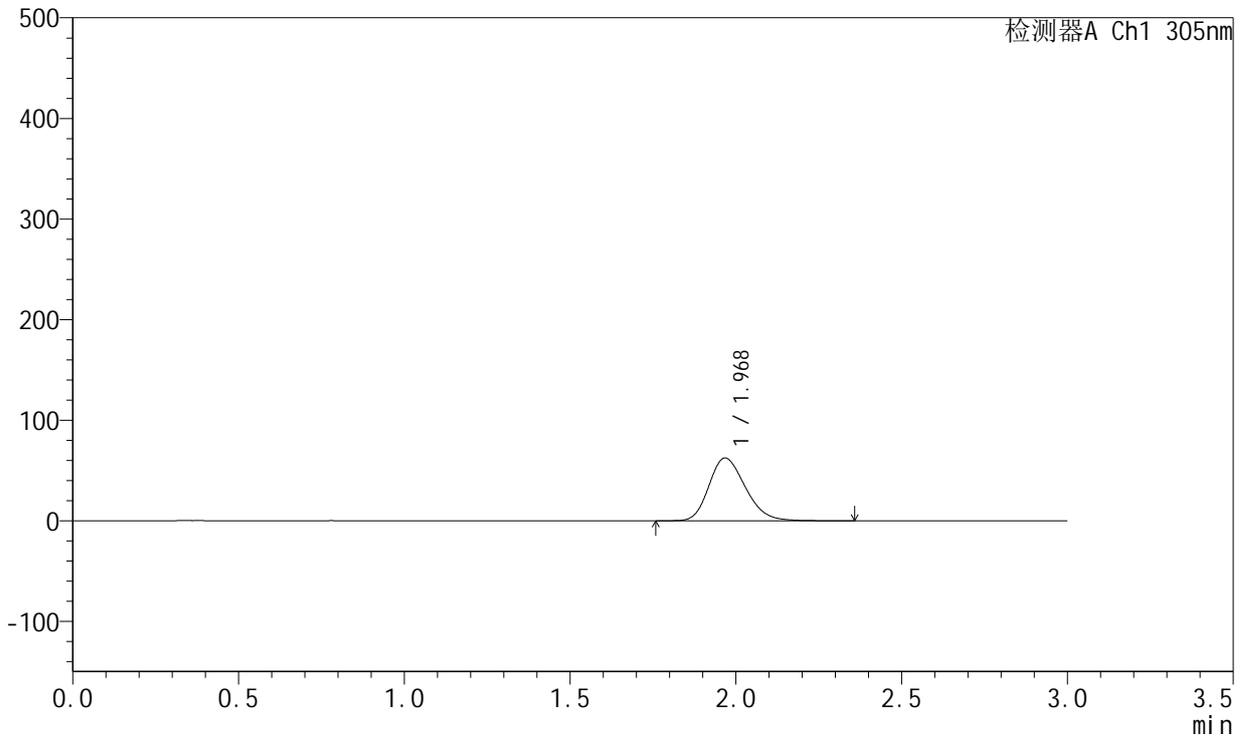
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3203-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 11:30:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:55:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	477182	100.000	62290	1531	1.221	--
总计		477182	100.000	62290			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1



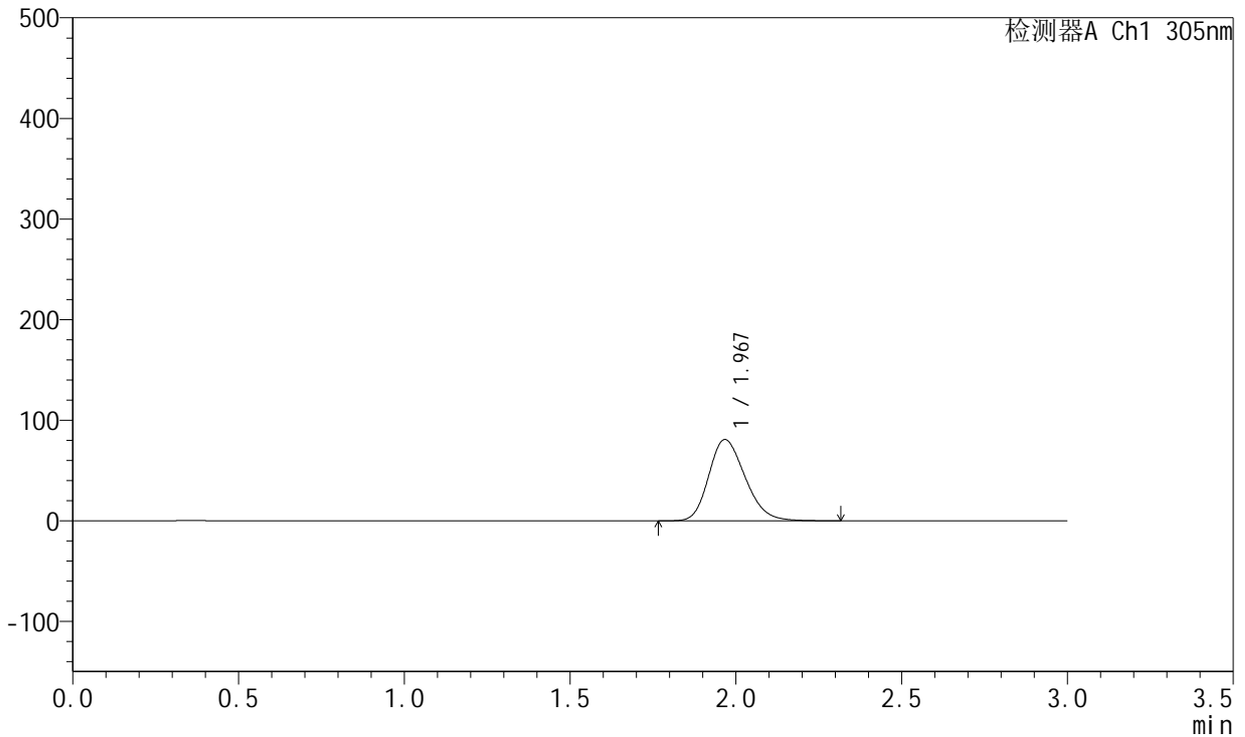
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3204-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 11:33:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:55:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	616598	100.000	80570	1531	1.220	--
总计		616598	100.000	80570			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1



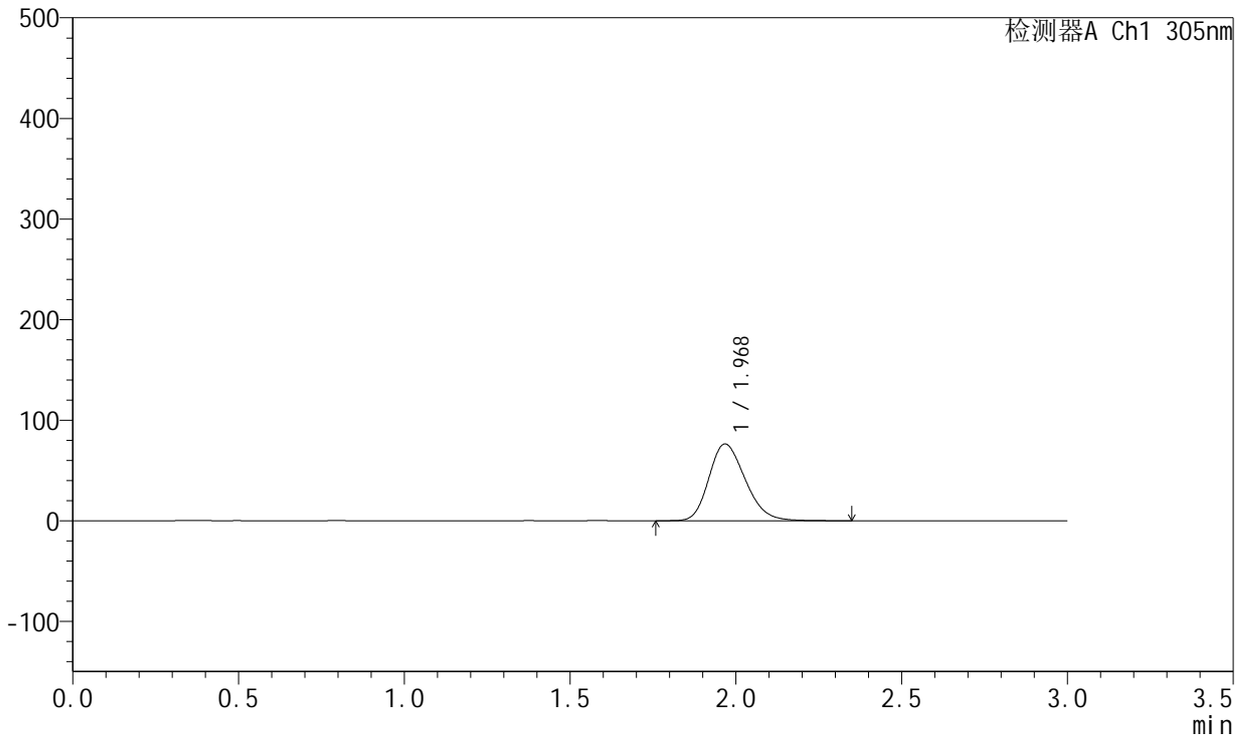
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3205-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 11:37:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:55:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	582083	100.000	76147	1537	1.221	--
总计		582083	100.000	76147			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1



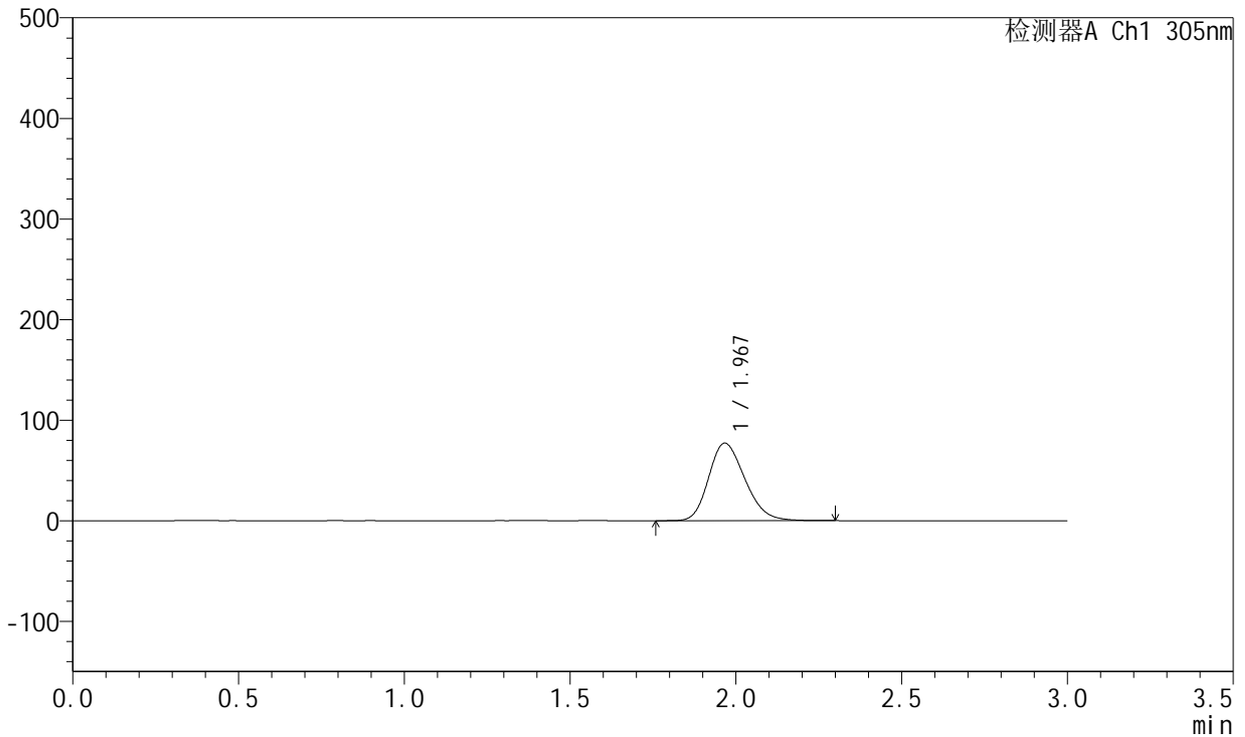
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3206-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 11:40:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:56:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	586404	100.000	76932	1538	1.219	--
总计		586404	100.000	76932			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1



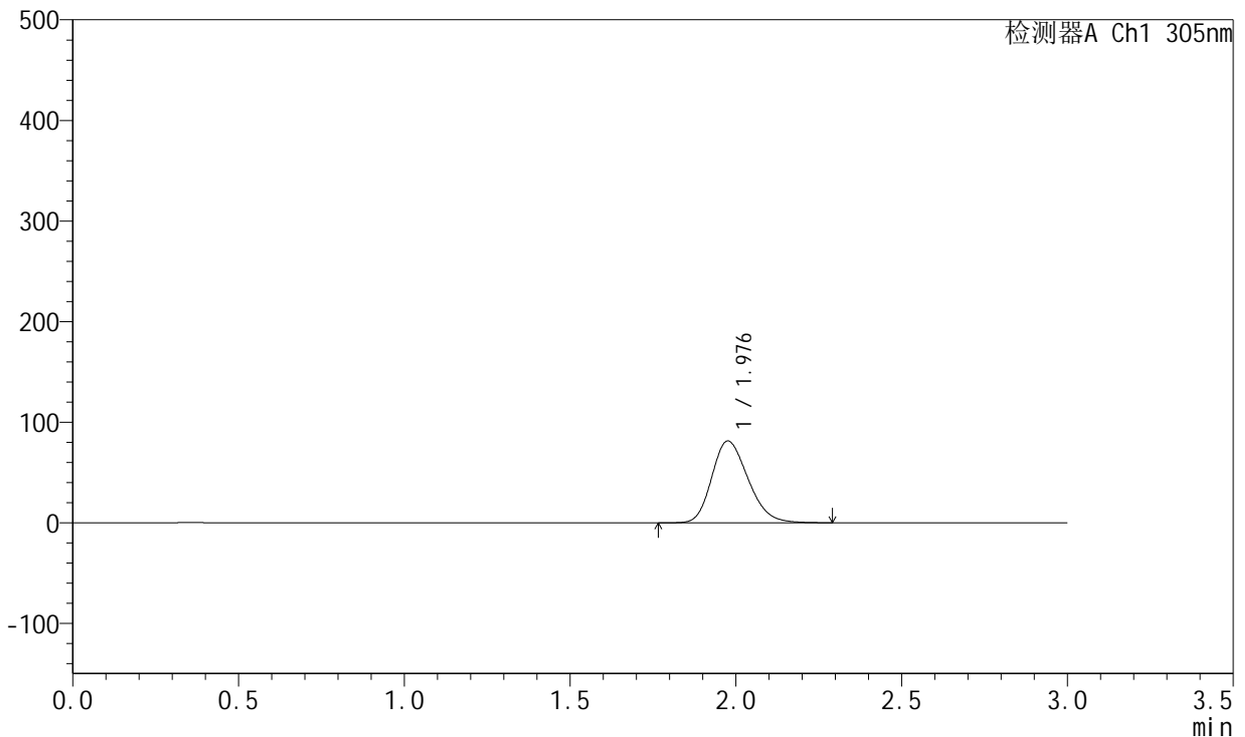
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3207-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 11:43:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:56:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	620043	100.000	81157	1547	1.220	--
总计		620043	100.000	81157			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

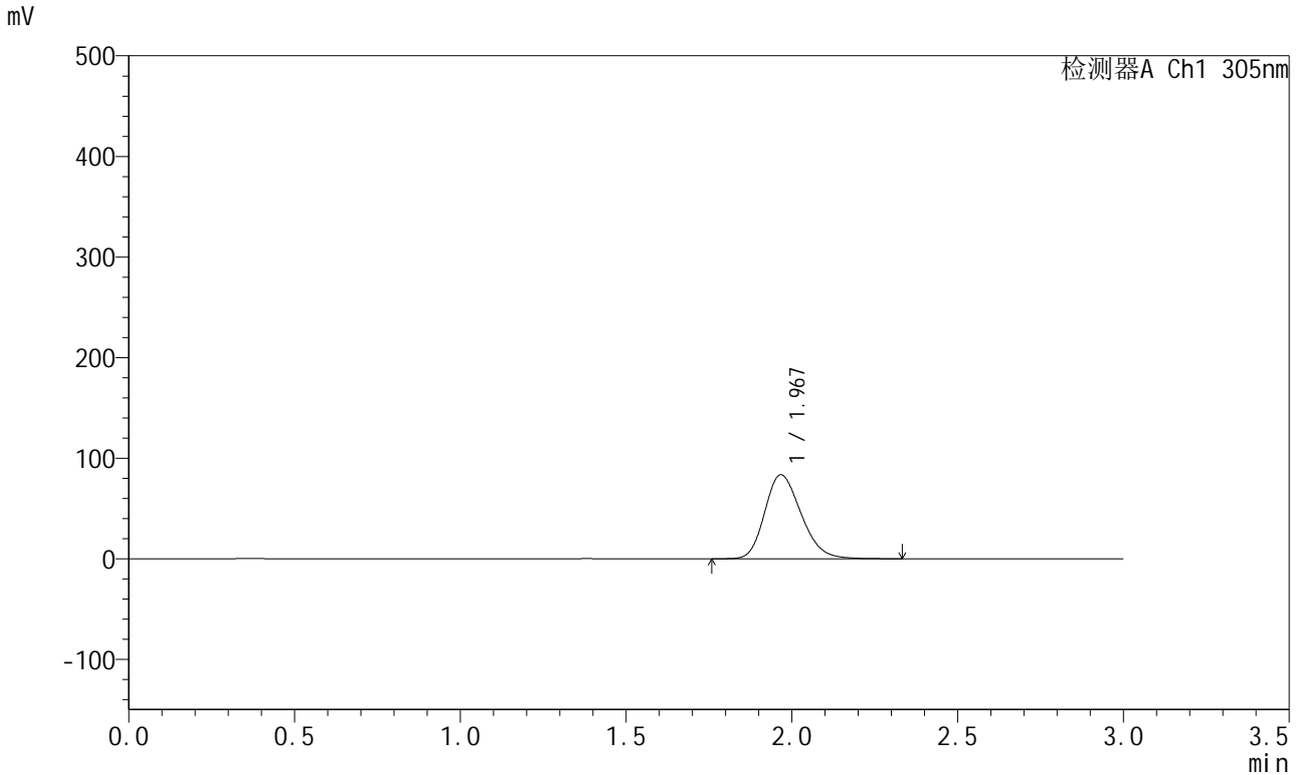


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3208-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 11:47:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:56:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	636810	100.000	83252	1533	1.222	--
总计		636810	100.000	83252			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1



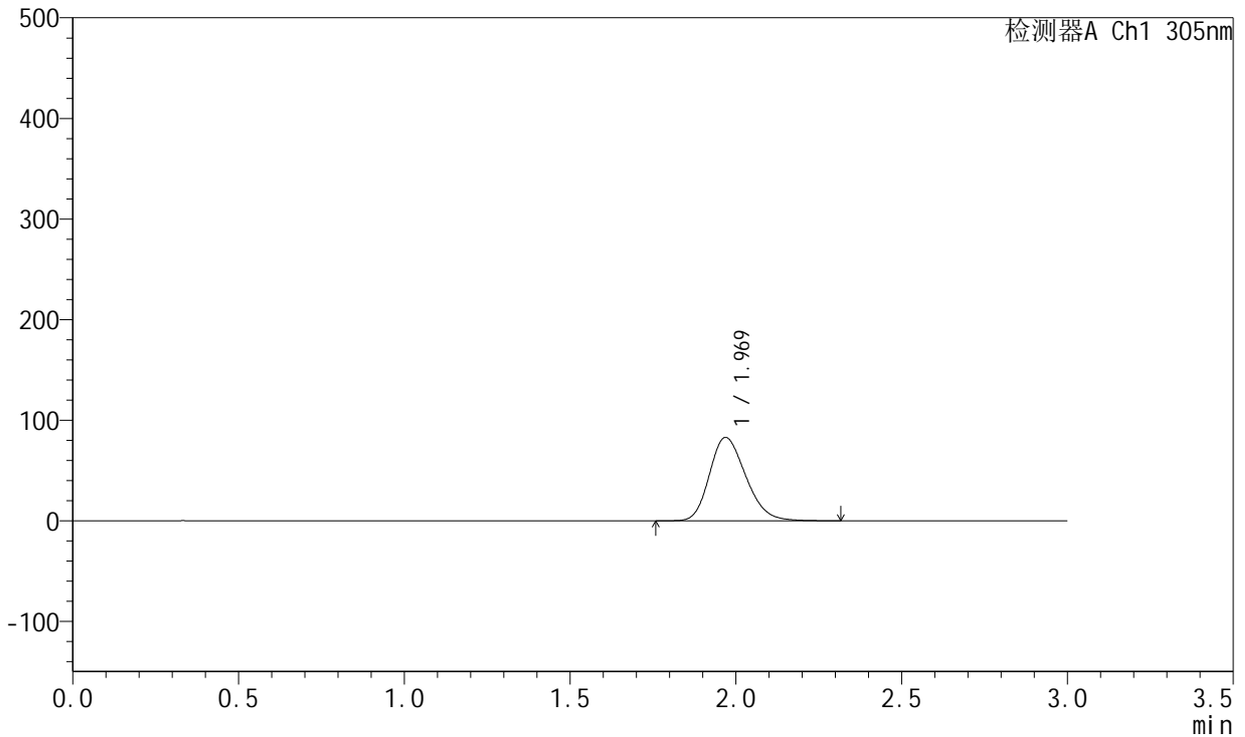
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3209-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 11:50:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:56:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	631941	100.000	82803	1539	1.220	--
总计		631941	100.000	82803			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1



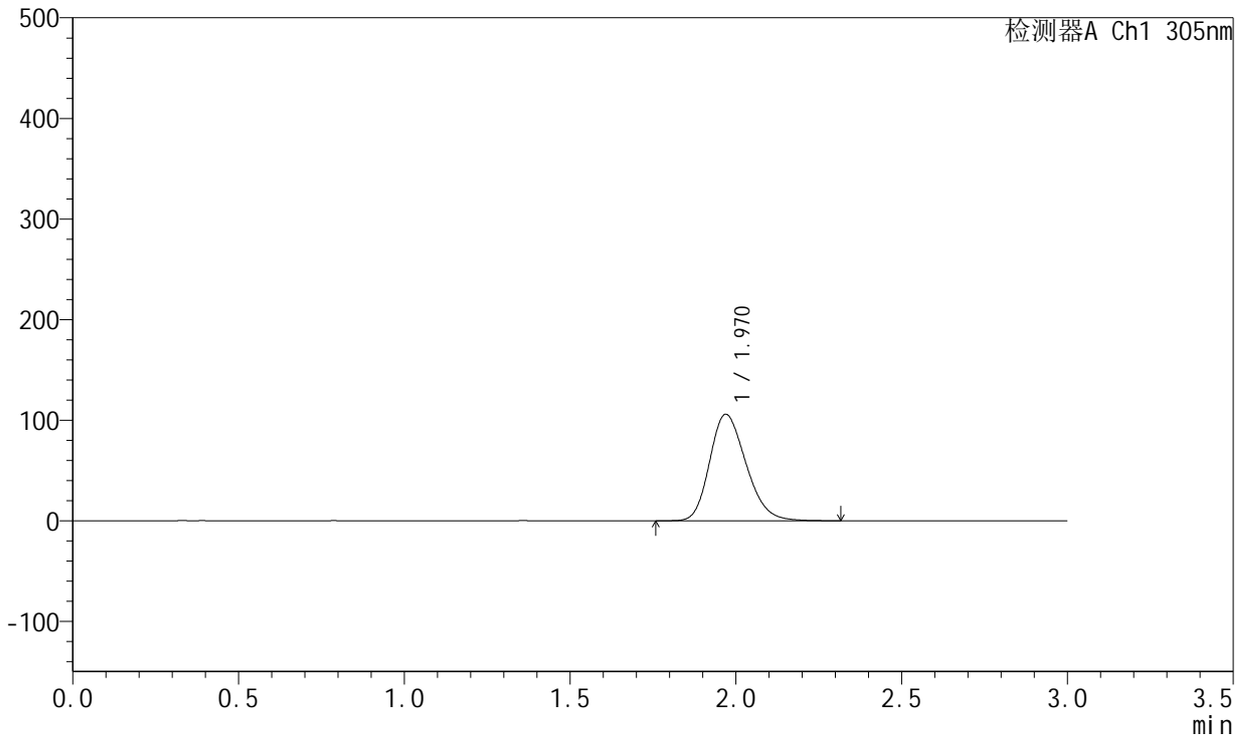
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3210-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 11:53:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:56:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	808037	100.000	105840	1536	1.222	--
总计		808037	100.000	105840			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1



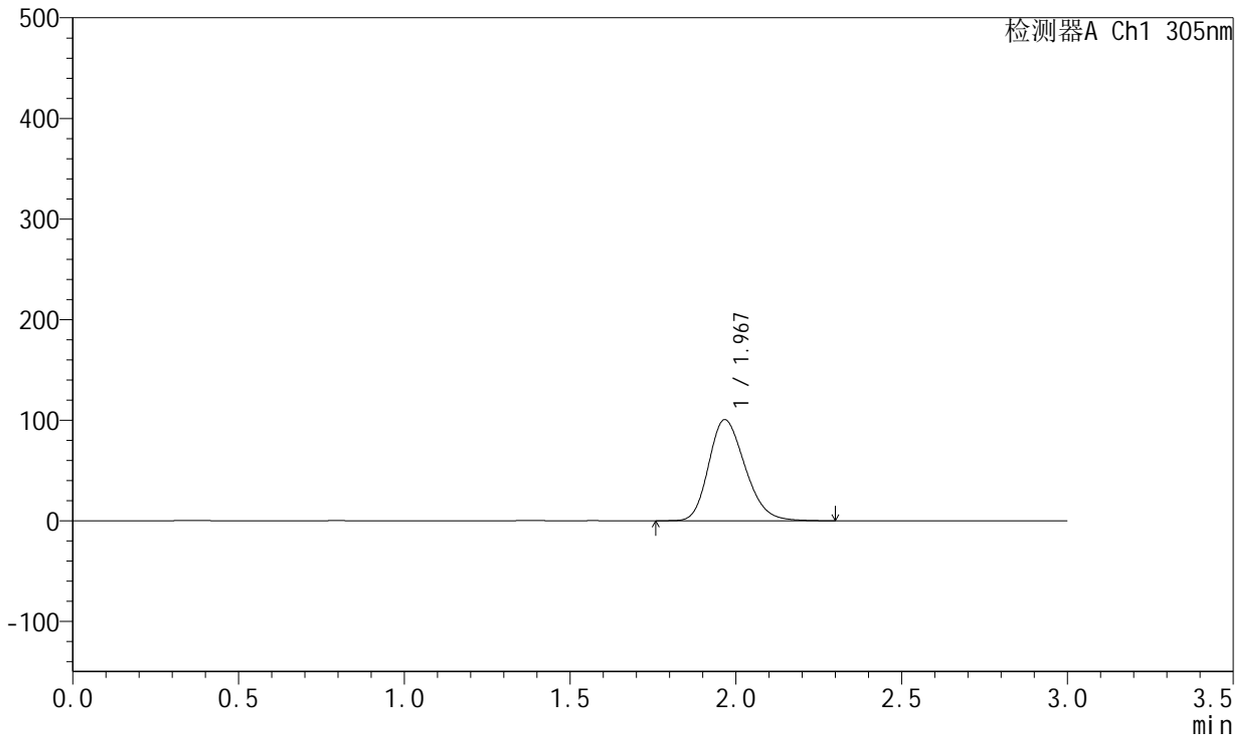
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3211-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 11:57:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:56:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	766710	100.000	100294	1534	1.223	--
总计		766710	100.000	100294			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1



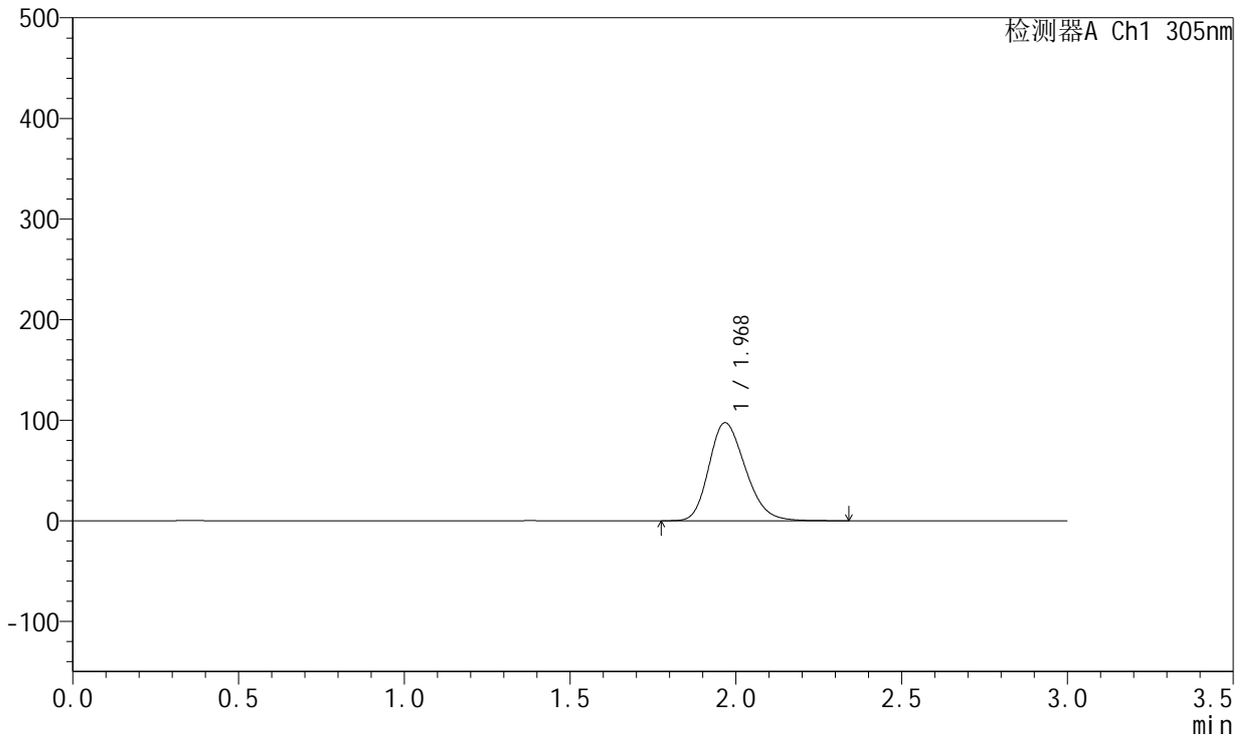
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3212-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:00:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:56:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	745787	100.000	97246	1529	1.222	--
总计		745787	100.000	97246			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1



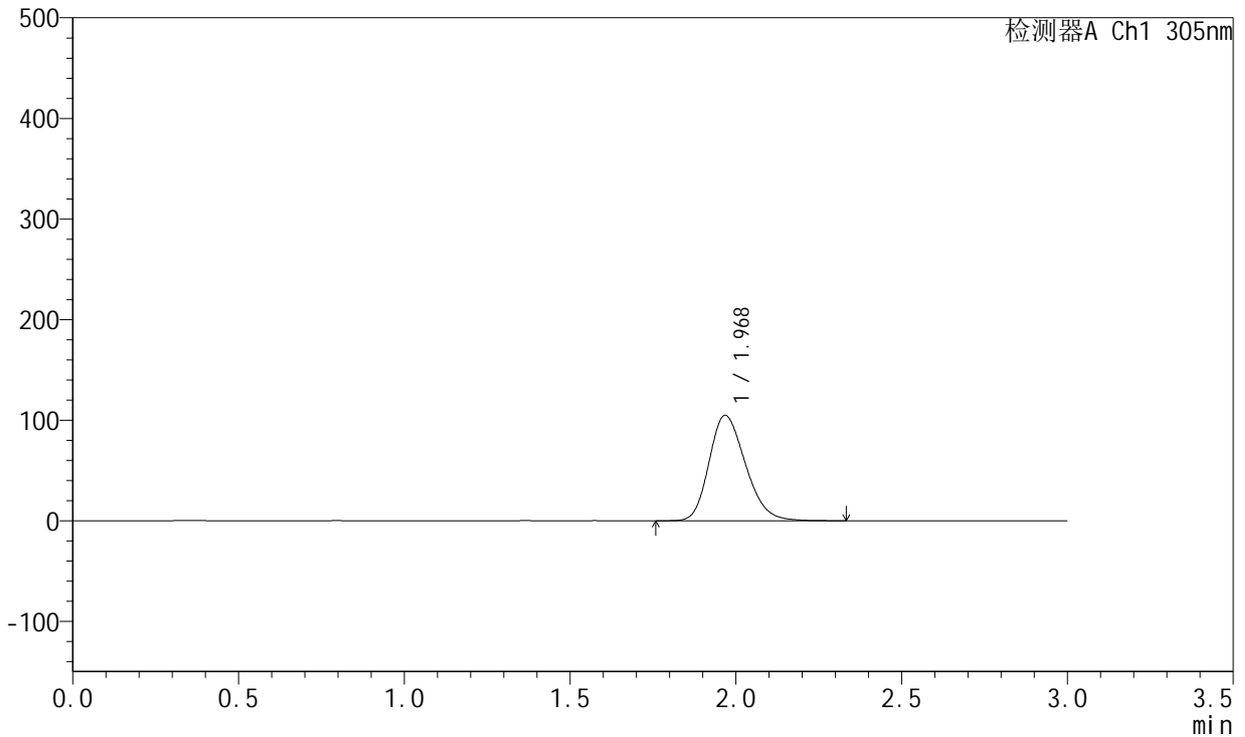
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3213-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:04:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:56:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	801398	100.000	104627	1527	1.222	--
总计		801398	100.000	104627			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1



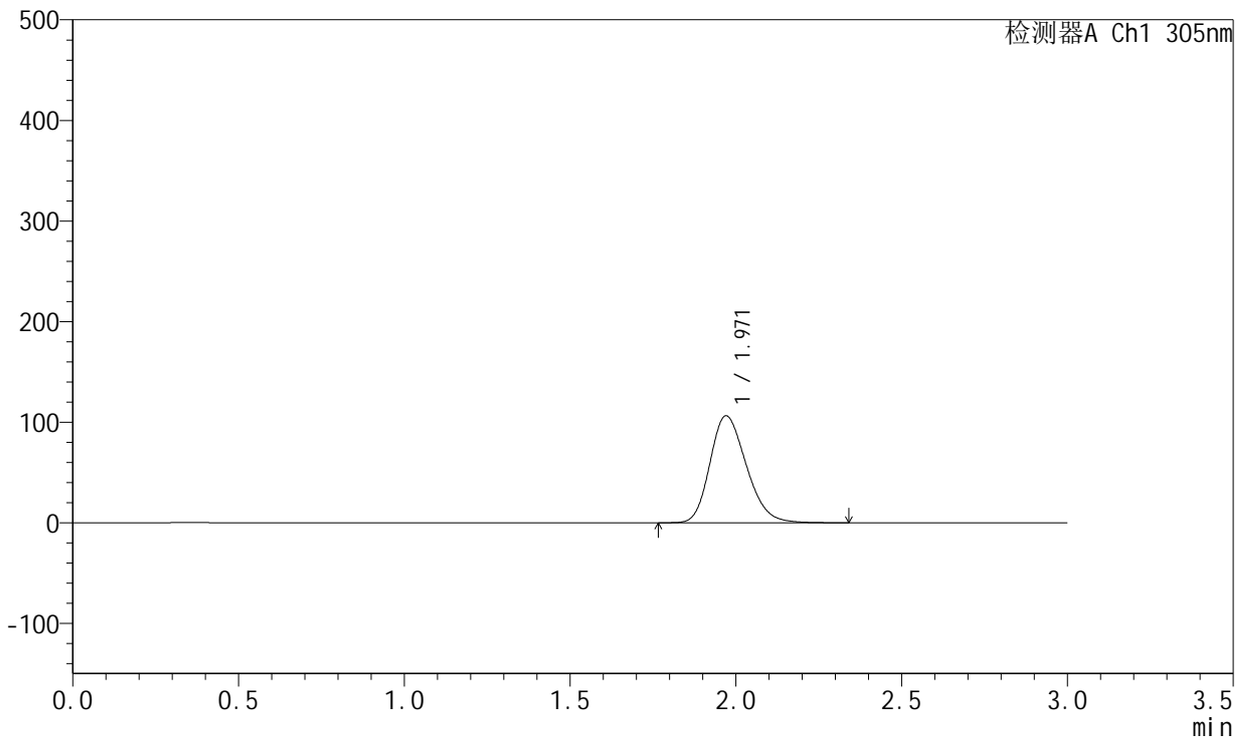
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3214-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:07:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:57:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	813496	100.000	106384	1531	1.220	--
总计		813496	100.000	106384			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1



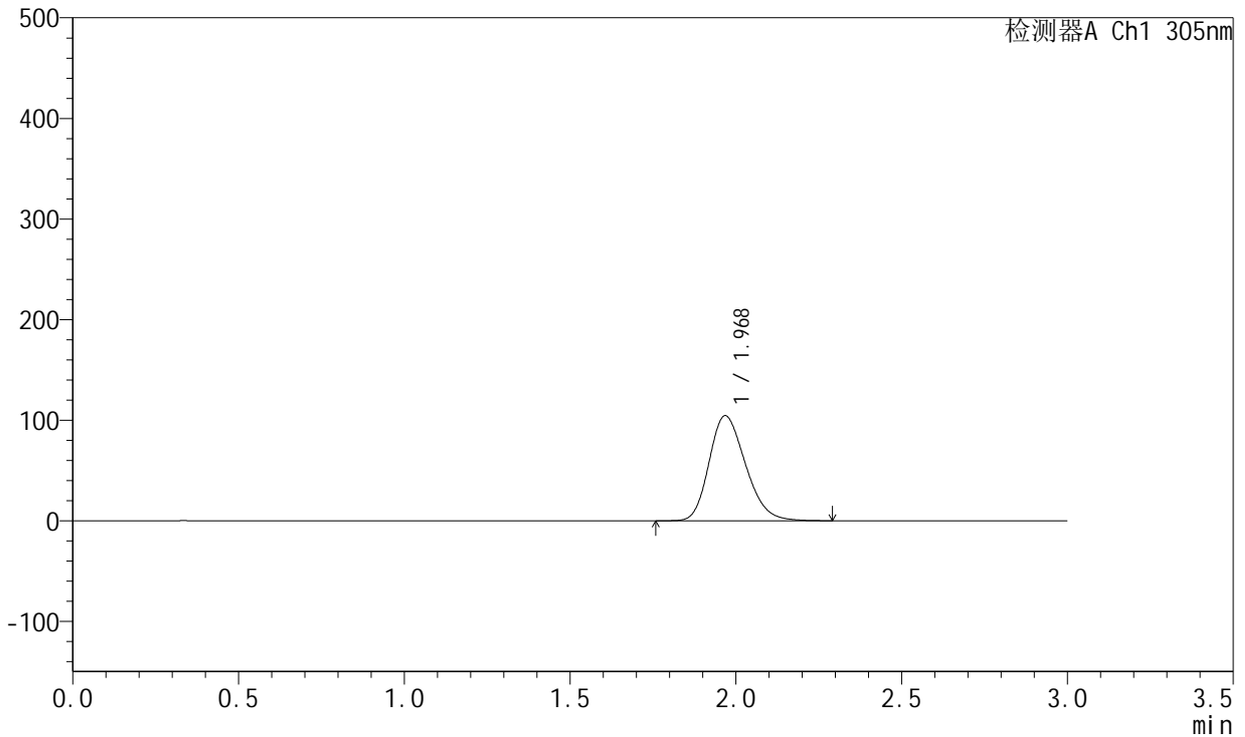
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3215-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:10:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:57:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	799393	100.000	104235	1523	1.226	--
总计		799393	100.000	104235			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1



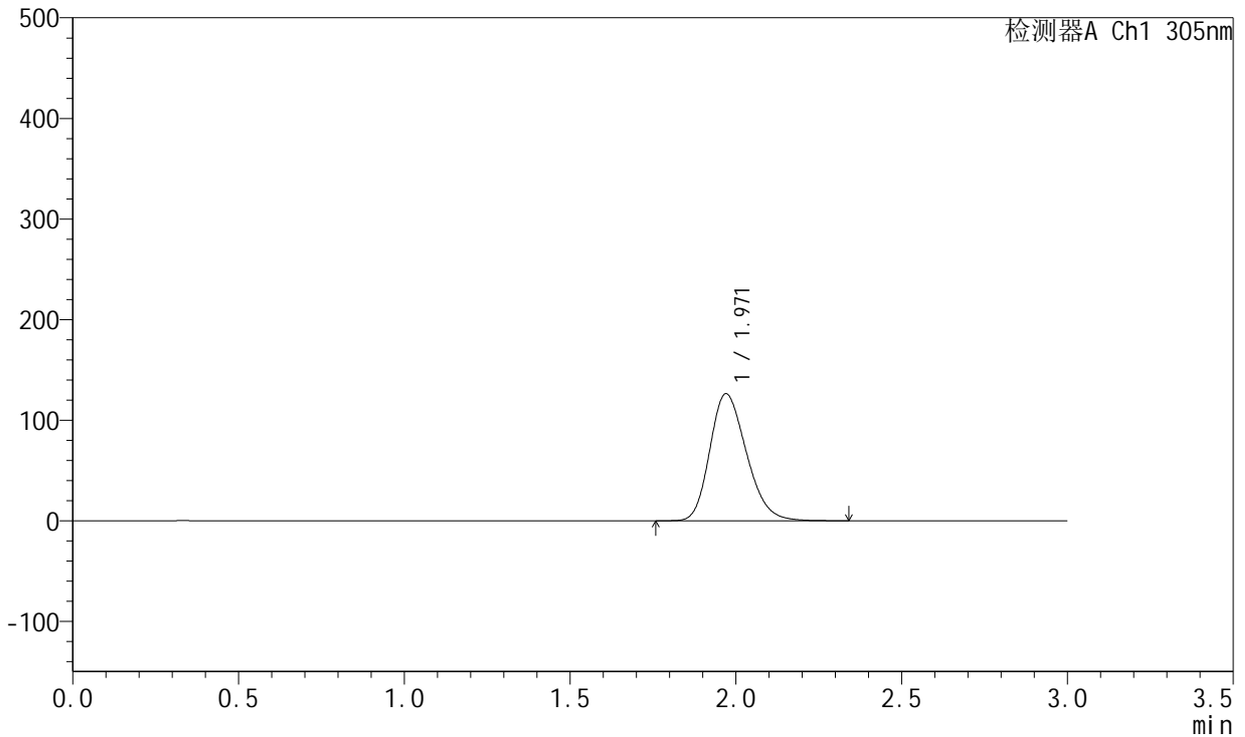
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3216-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:14:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:57:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	971720	100.000	126370	1514	1.225	--
总计		971720	100.000	126370			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1



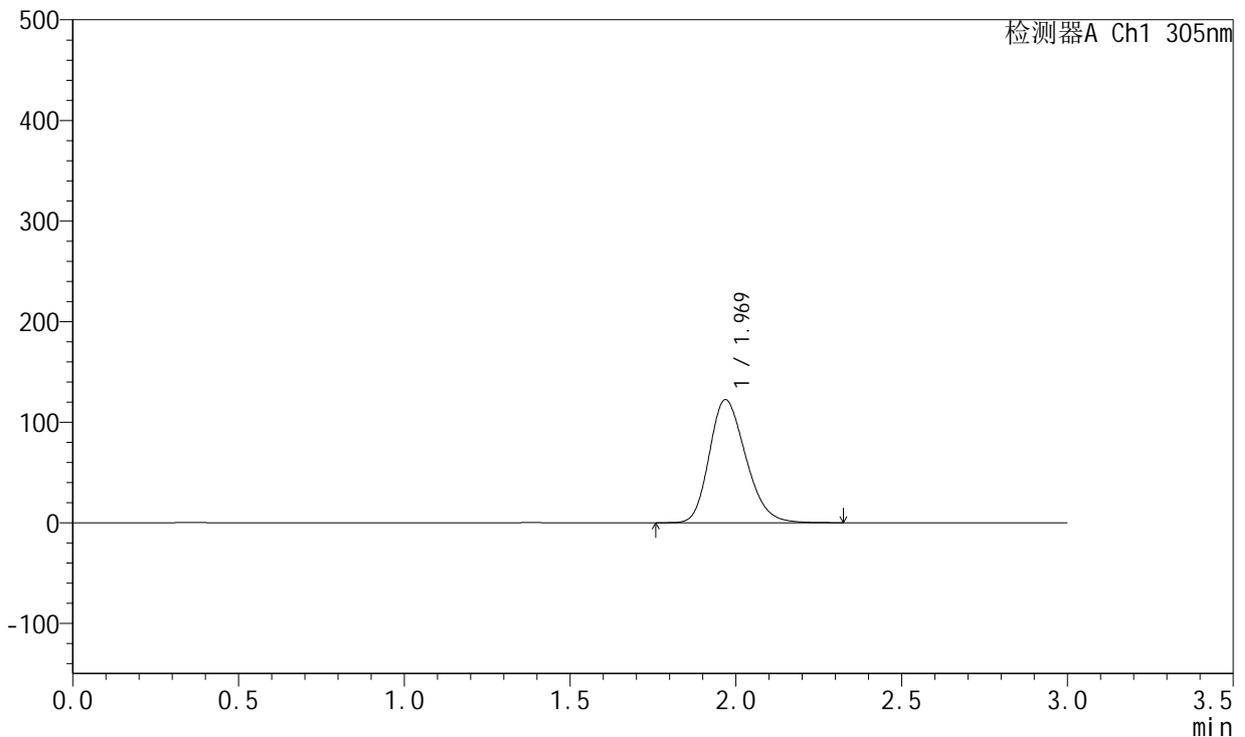
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3217-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:17:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:57:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	935993	100.000	122237	1526	1.226	--
总计		935993	100.000	122237			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1



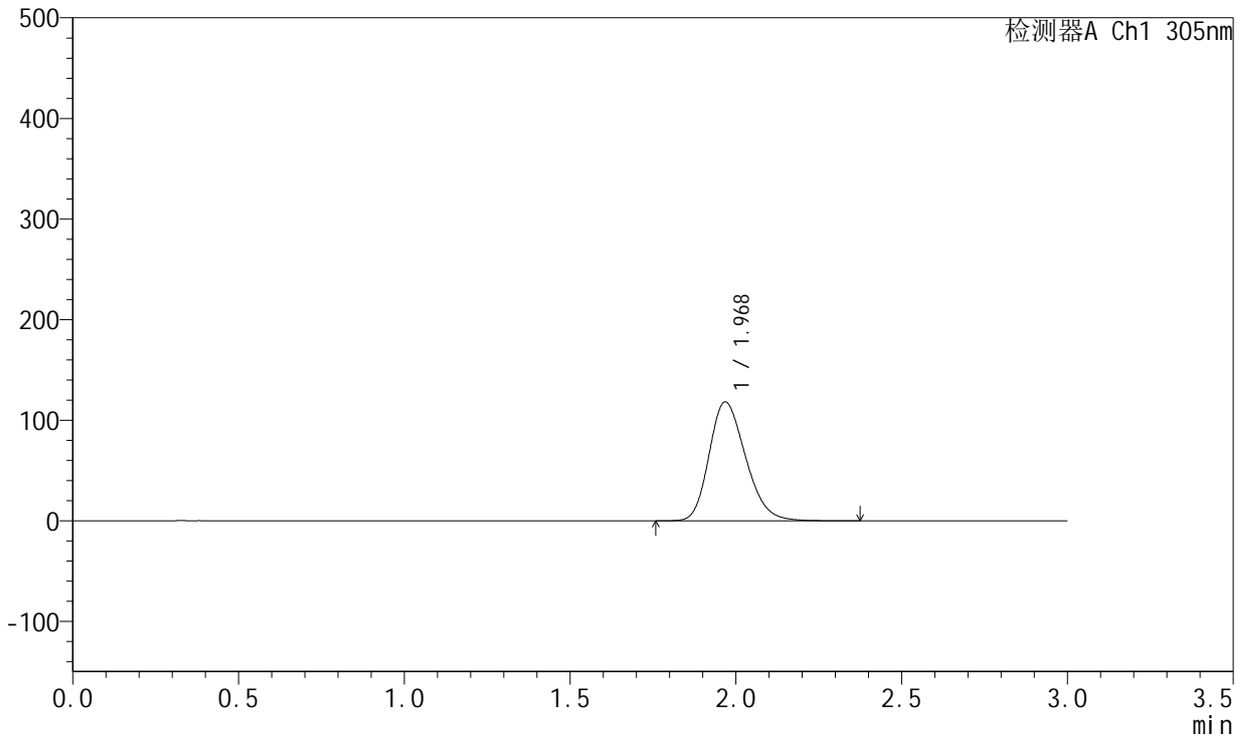
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3218-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:20:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:57:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	906229	100.000	118024	1522	1.227	--
总计		906229	100.000	118024			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1

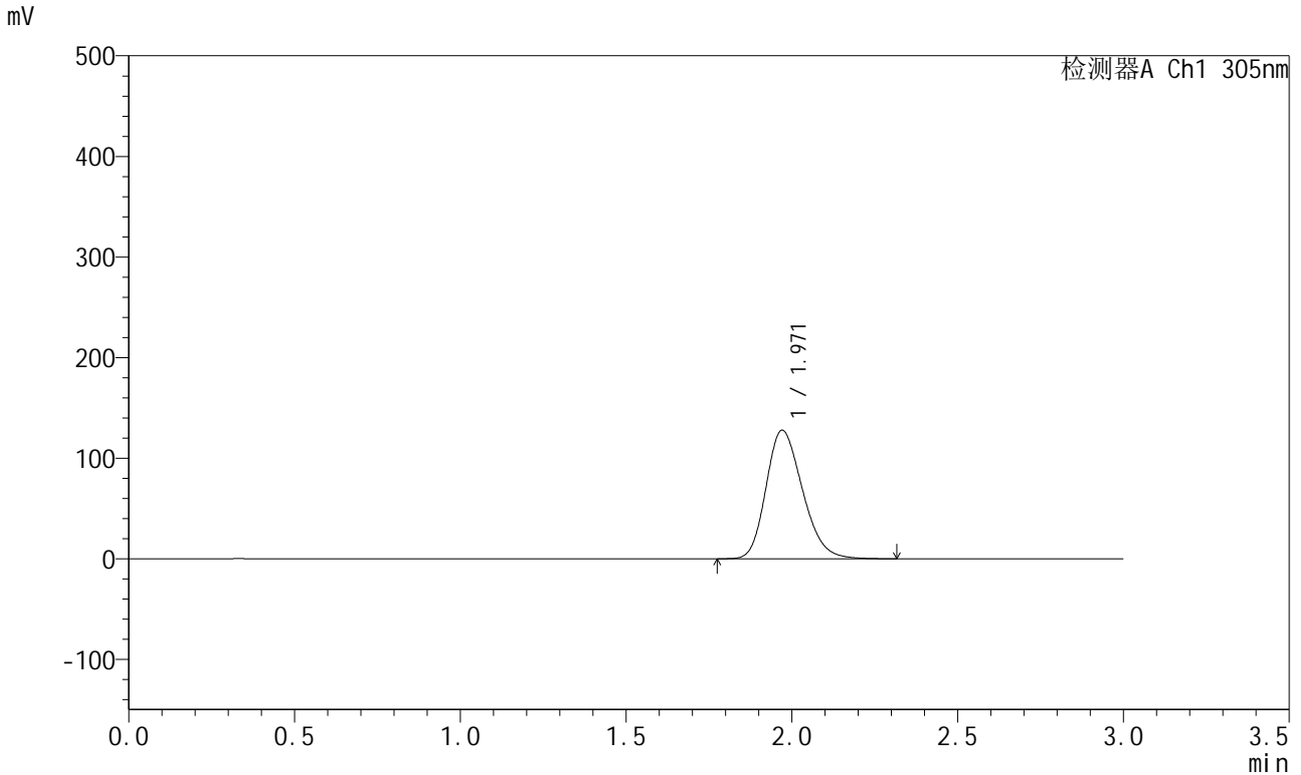


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3219-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:24:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:57:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	978286	100.000	127905	1531	1.226	--
总计		978286	100.000	127905			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1



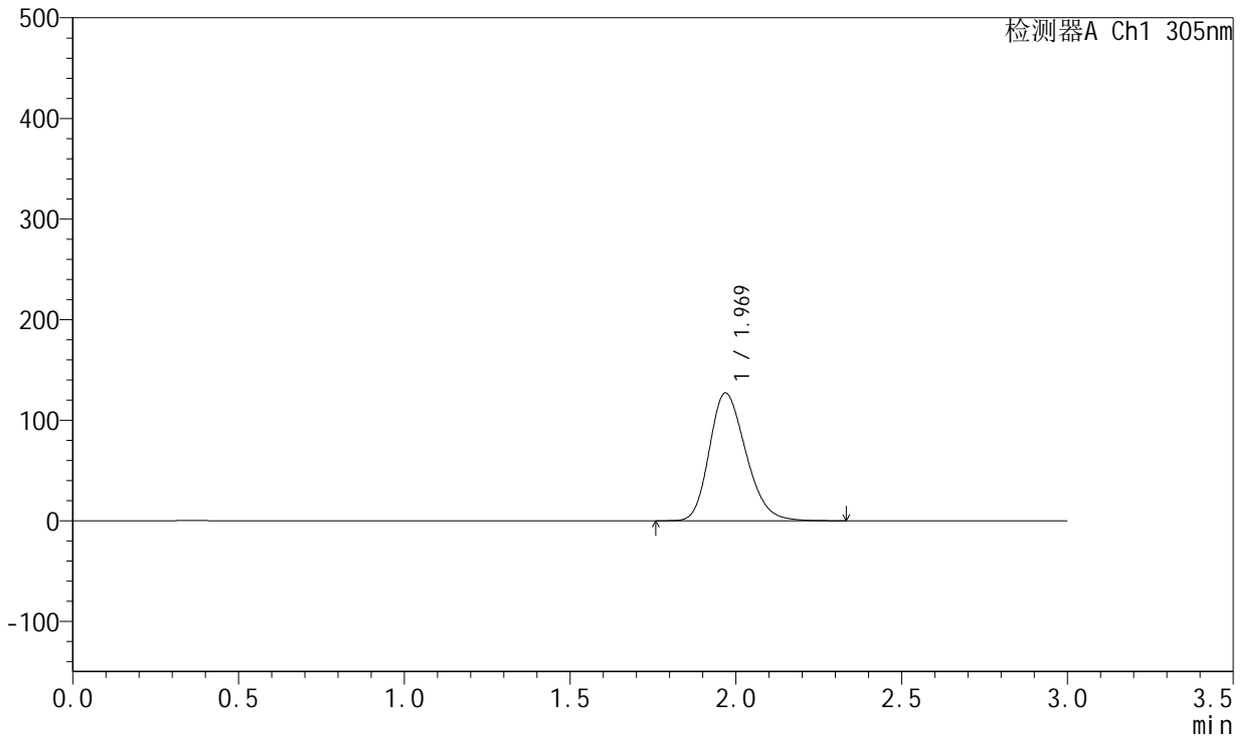
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3220-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:27:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:57:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	973834	100.000	126898	1520	1.227	--
总计		973834	100.000	126898			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1



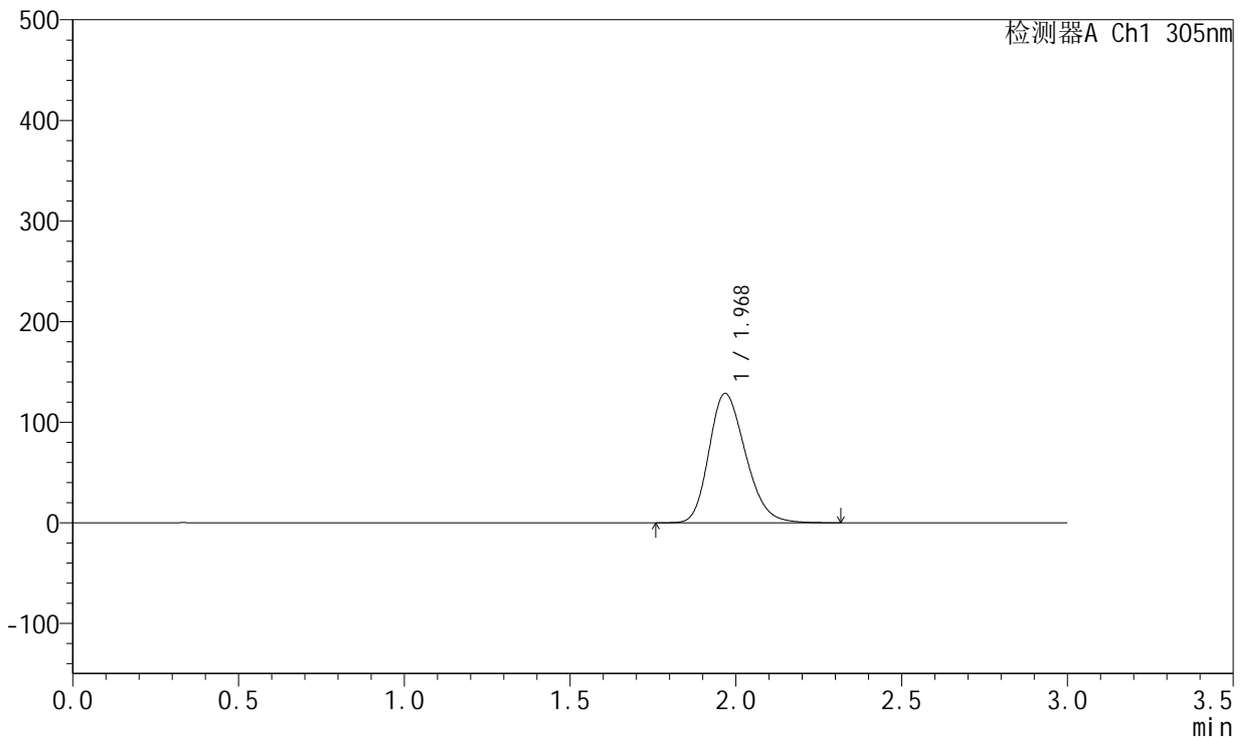
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3221-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:31:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:57:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	985891	100.000	128324	1520	1.228	--
总计		985891	100.000	128324			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1



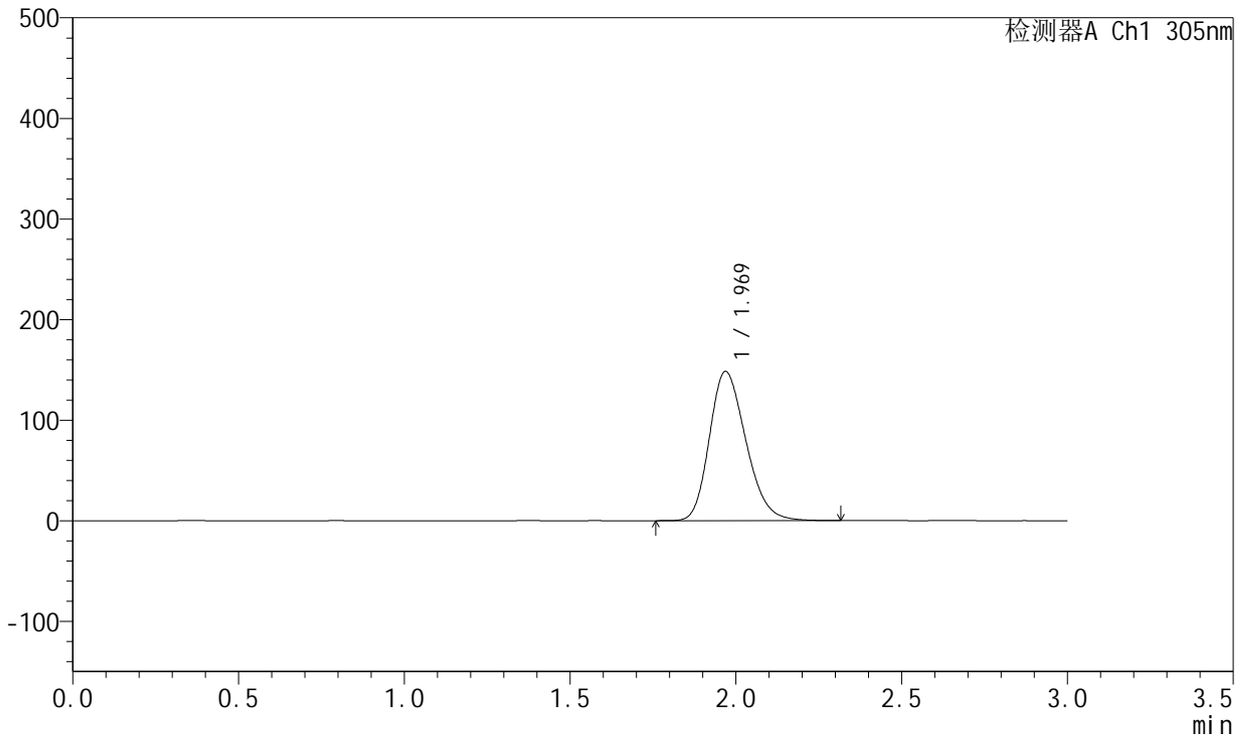
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3222-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:34:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:58:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1136742	100.000	148219	1523	1.228	--
总计		1136742	100.000	148219			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1



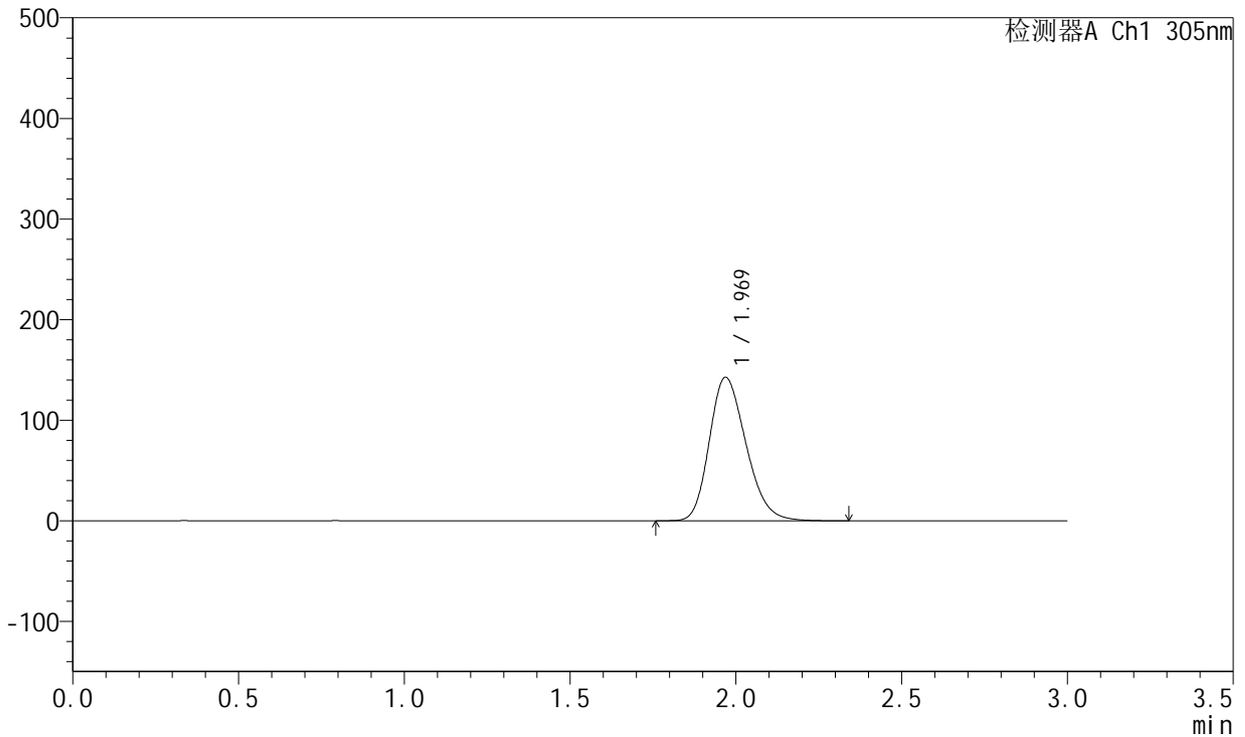
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3223-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:37:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:58:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1098434	100.000	142519	1505	1.227	--
总计		1098434	100.000	142519			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1



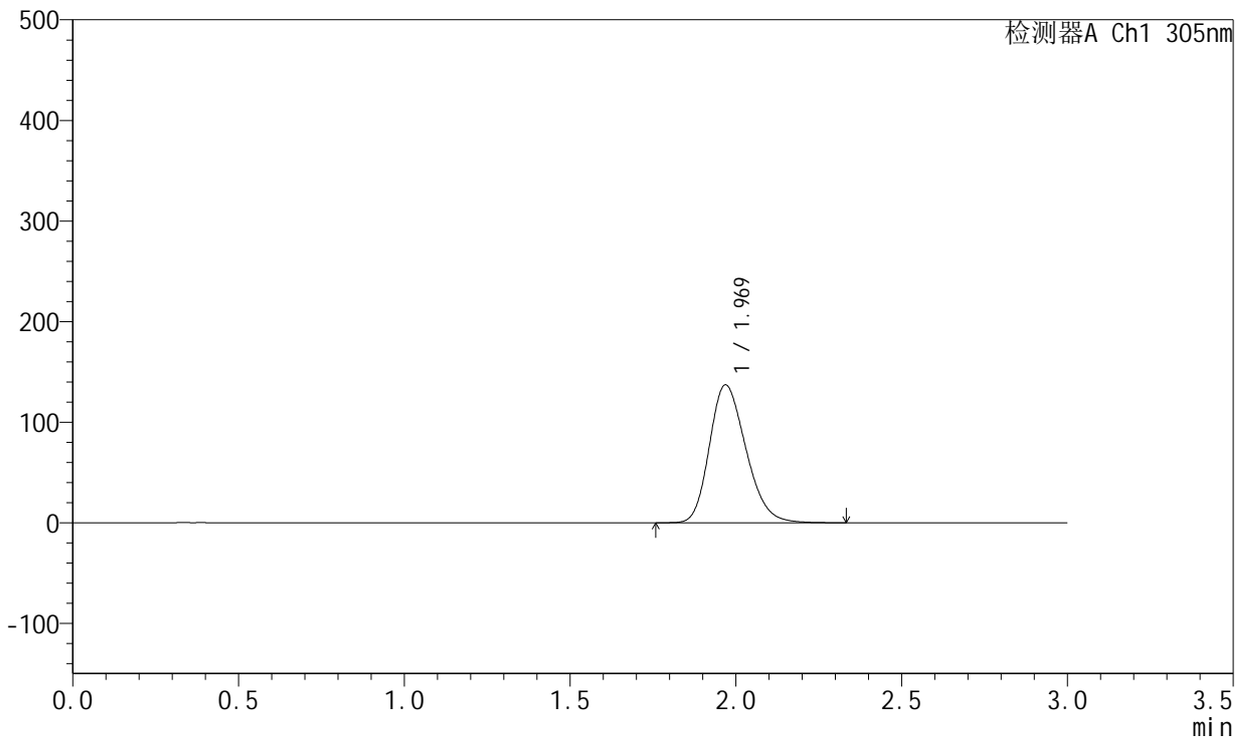
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3224-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:41:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:58:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1051535	100.000	137049	1521	1.228	--
总计		1051535	100.000	137049			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1



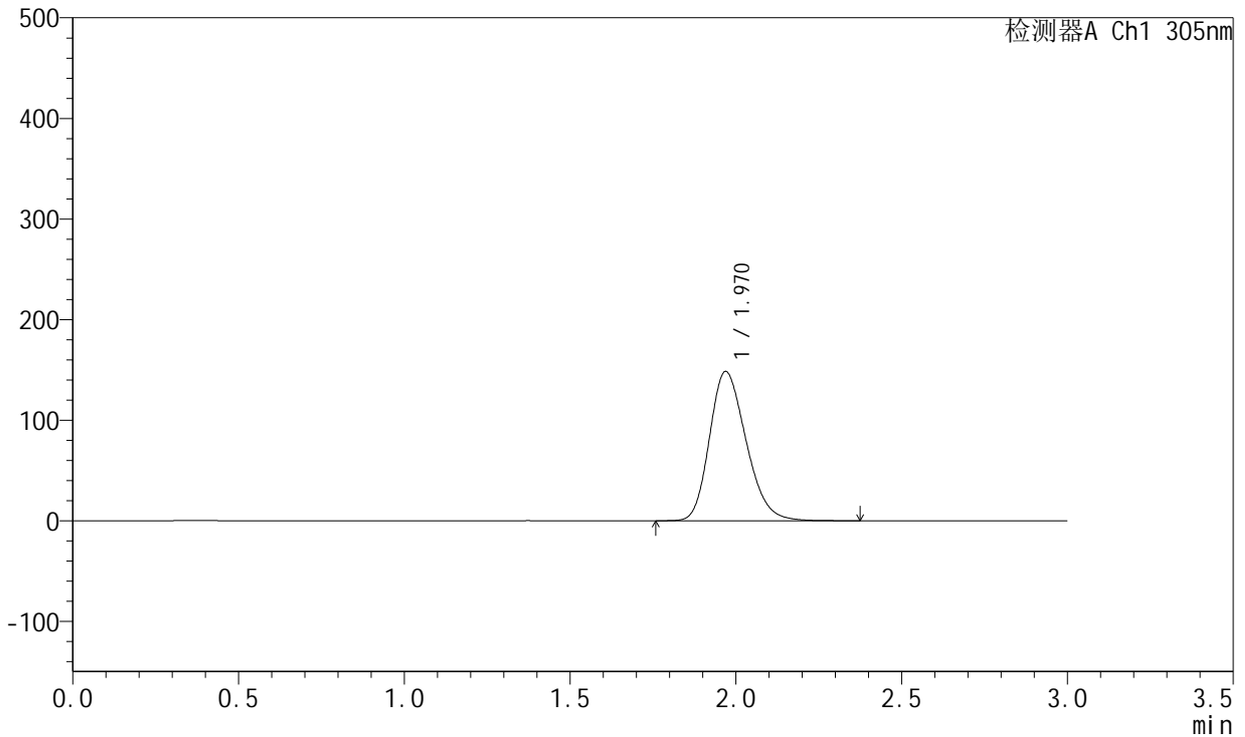
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3225-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:44:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:58:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1140012	100.000	148343	1517	1.228	--
总计		1140012	100.000	148343			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1



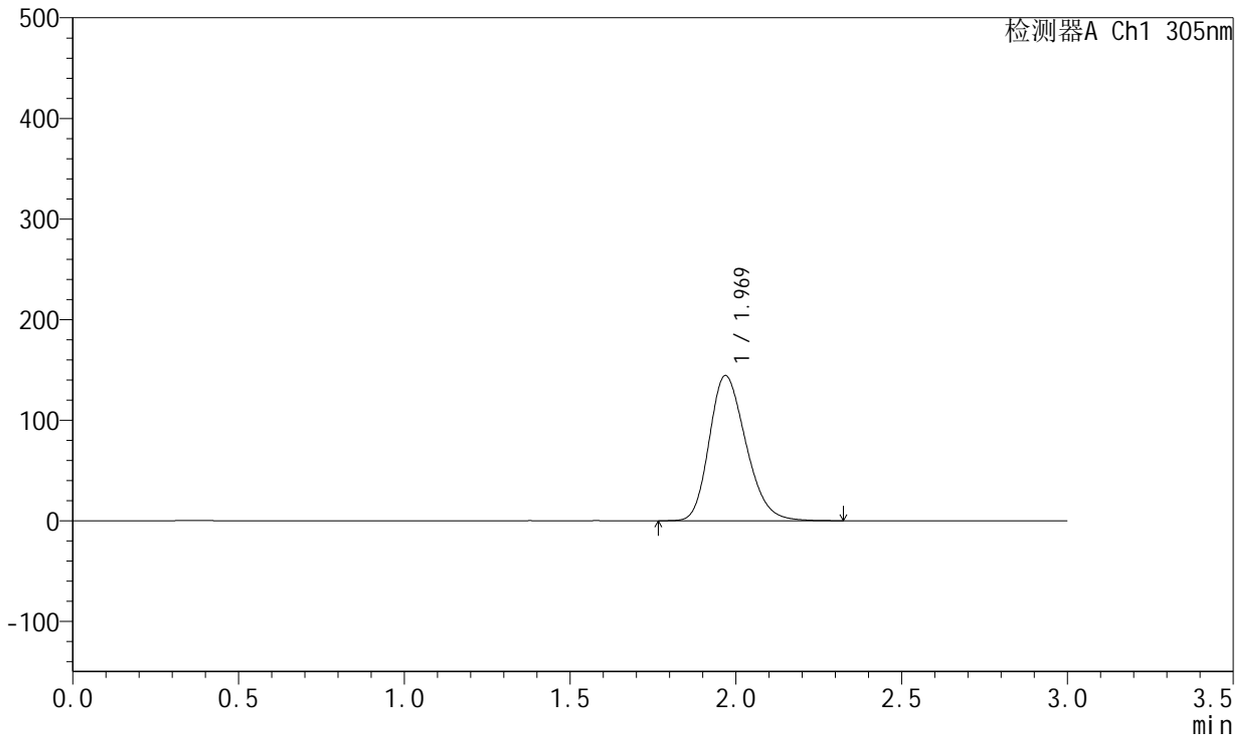
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3226-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:48:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:58:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1110053	100.000	144211	1514	1.232	--
总计		1110053	100.000	144211			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1



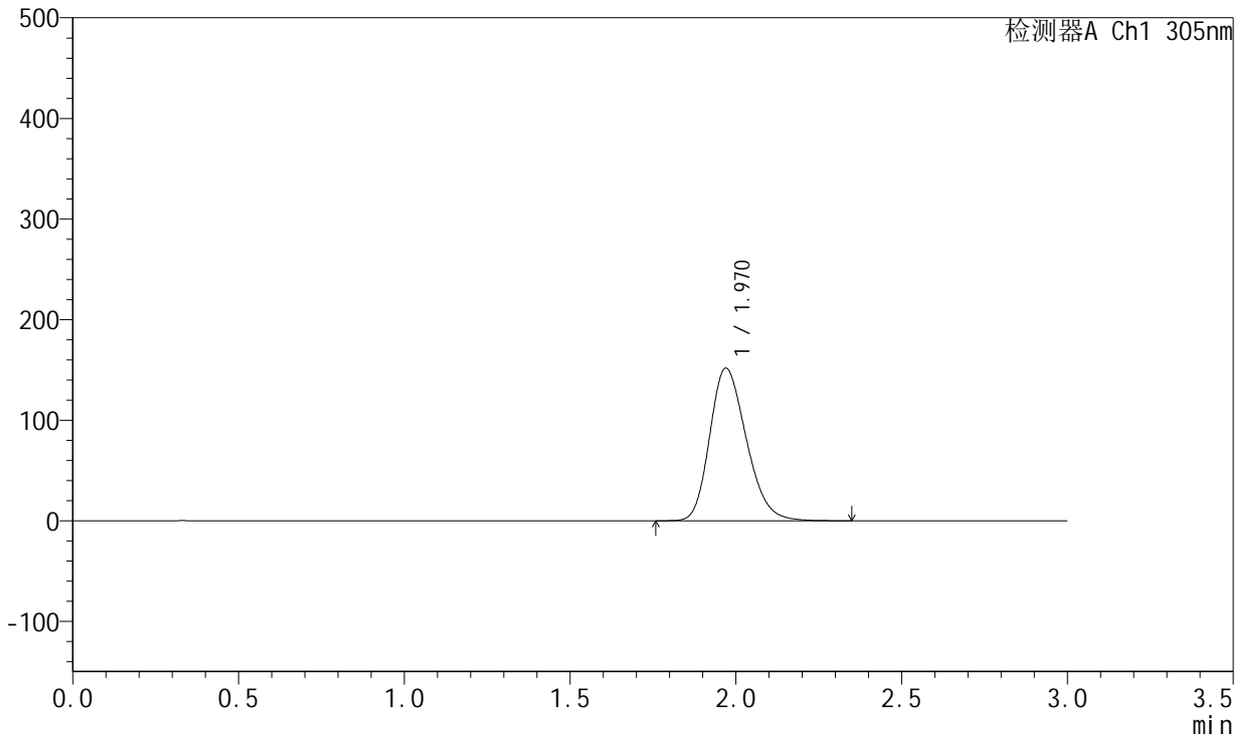
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3227-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:51:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:58:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1166318	100.000	151806	1516	1.228	--
总计		1166318	100.000	151806			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片1  
 供试品溶液-1



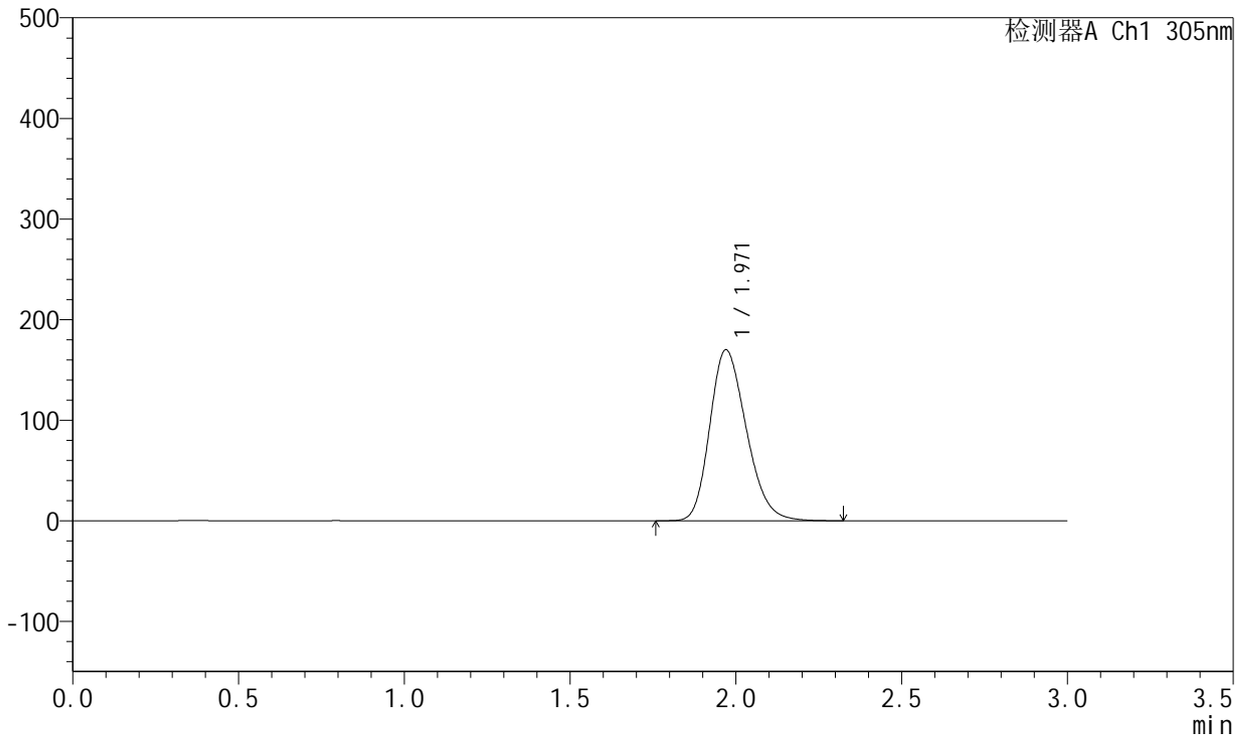
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3228-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:54:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:58:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1305019	100.000	170017	1519	1.231	--
总计		1305019	100.000	170017			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1



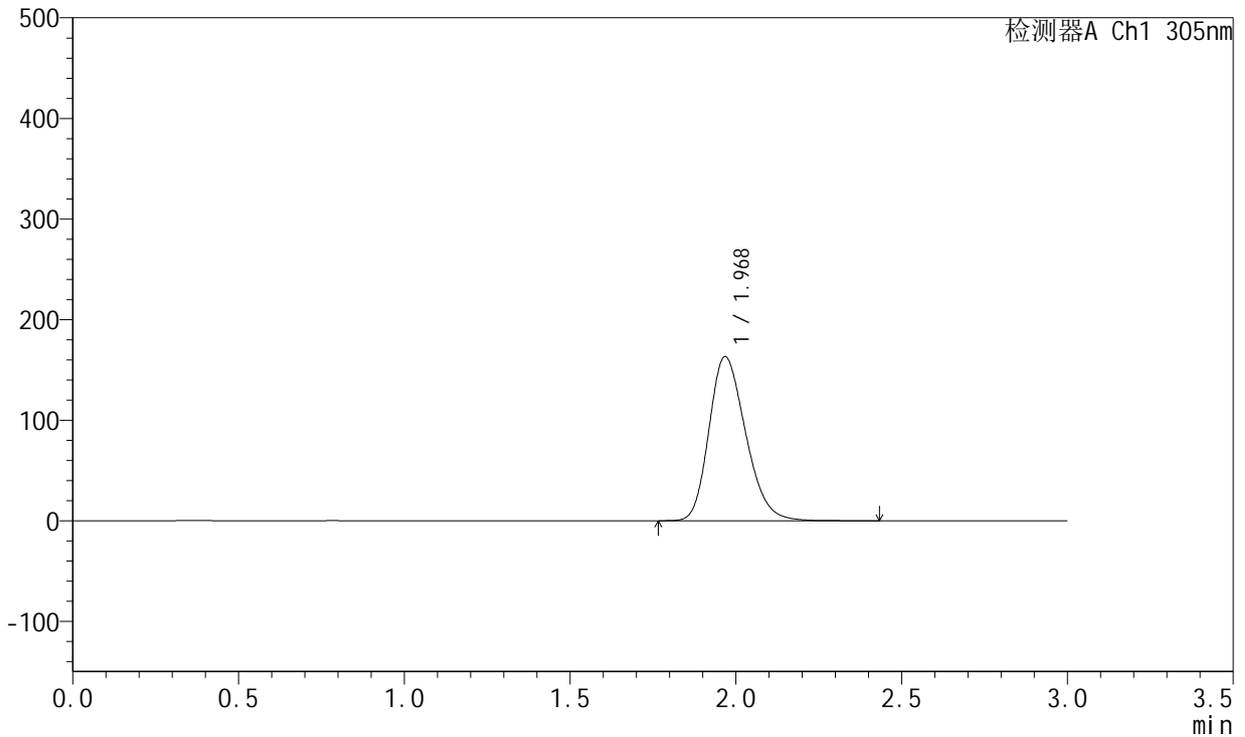
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3229-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 12:58:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:59:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1255552	100.000	162827	1511	1.232	--
总计		1255552	100.000	162827			

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1



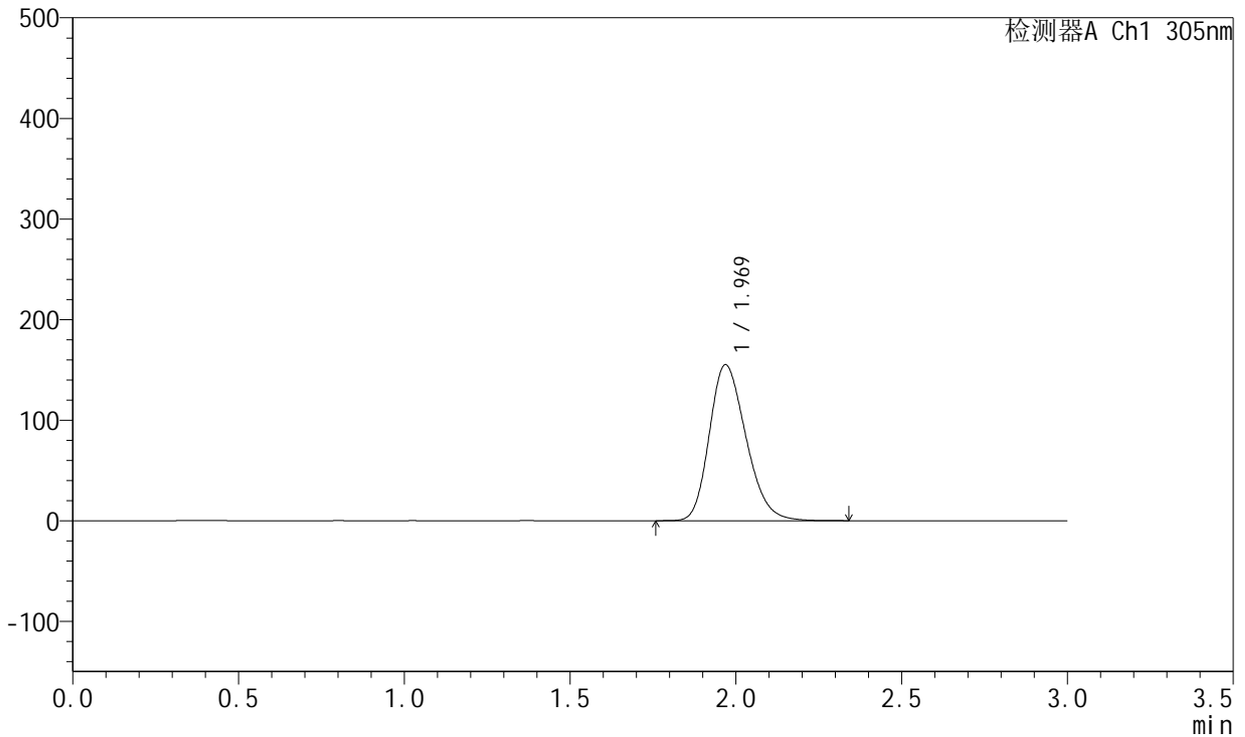
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3230-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:01:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:59:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1193180	100.000	154974	1511	1.232	--
总计		1193180	100.000	154974			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片4  
 供试品溶液-1



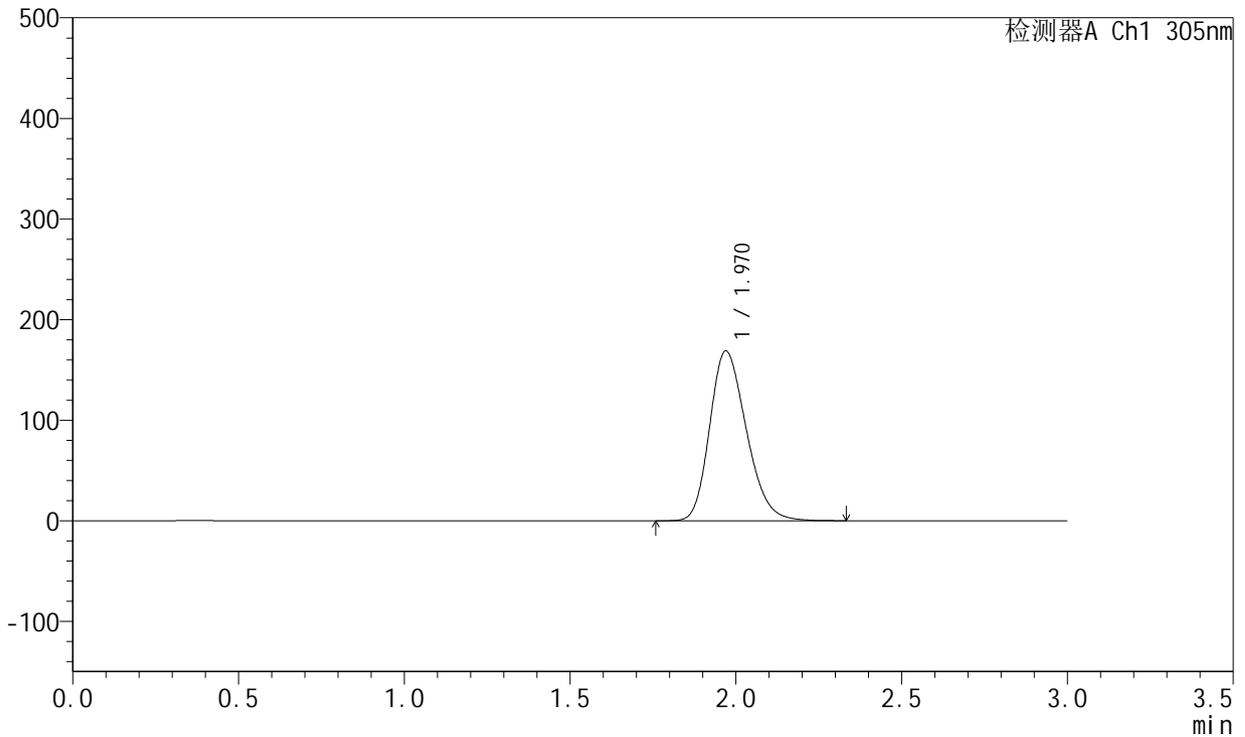
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3231-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:05:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:59:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1300206	100.000	168821	1508	1.233	--
总计		1300206	100.000	168821			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片5  
 供试品溶液-1



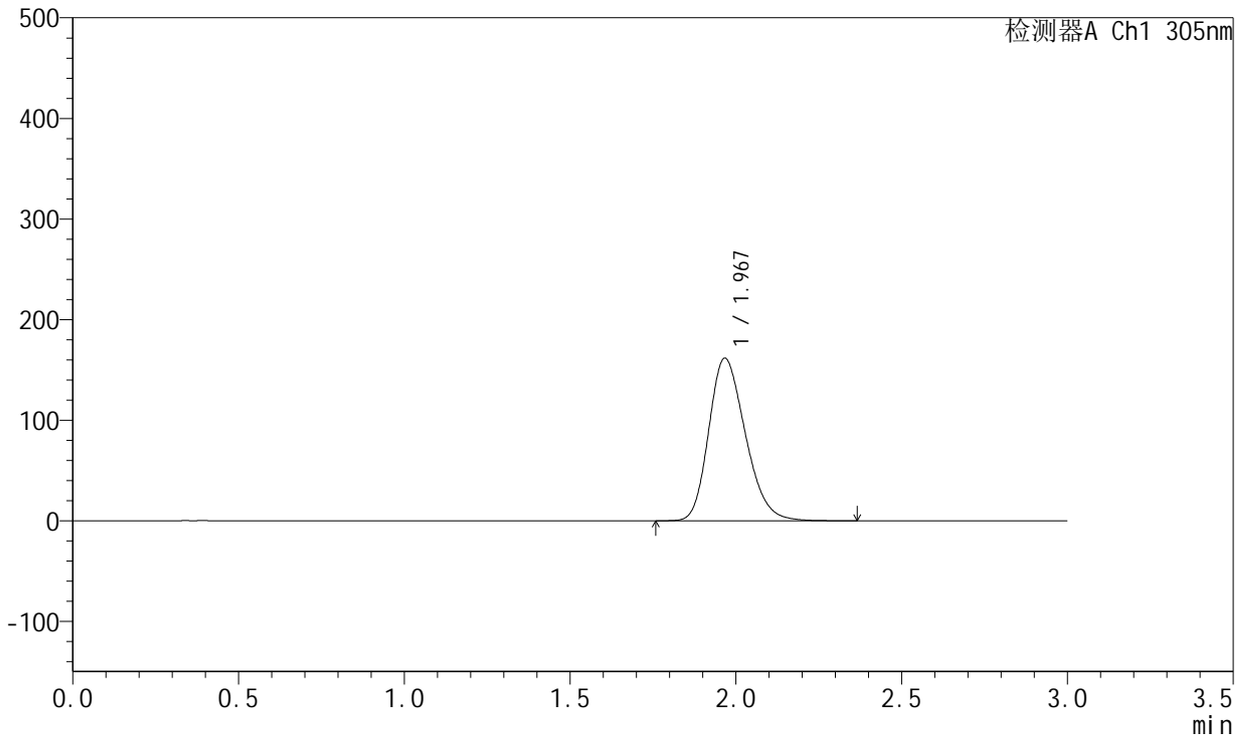
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3232-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:08:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:59:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1242020	100.000	161260	1511	1.235	--
总计		1242020	100.000	161260			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1



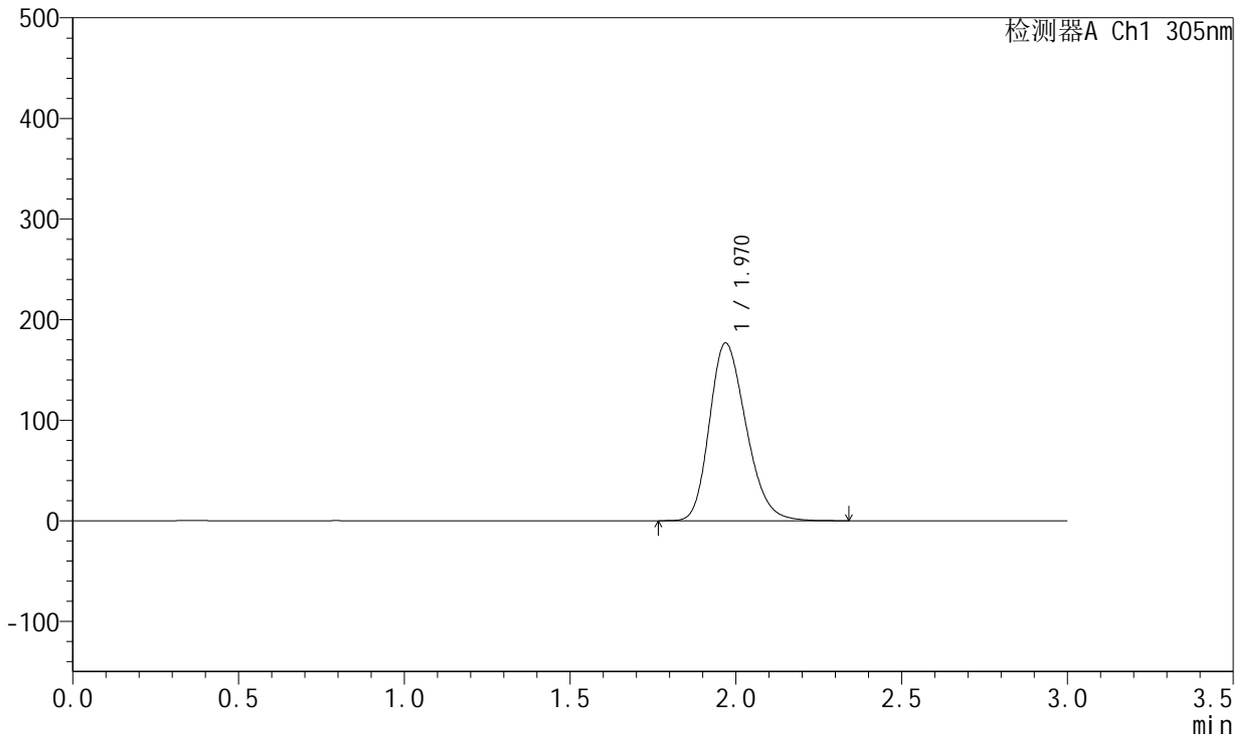
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3233-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:11:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:59:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1357076	100.000	176649	1518	1.234	--
总计		1357076	100.000	176649			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1



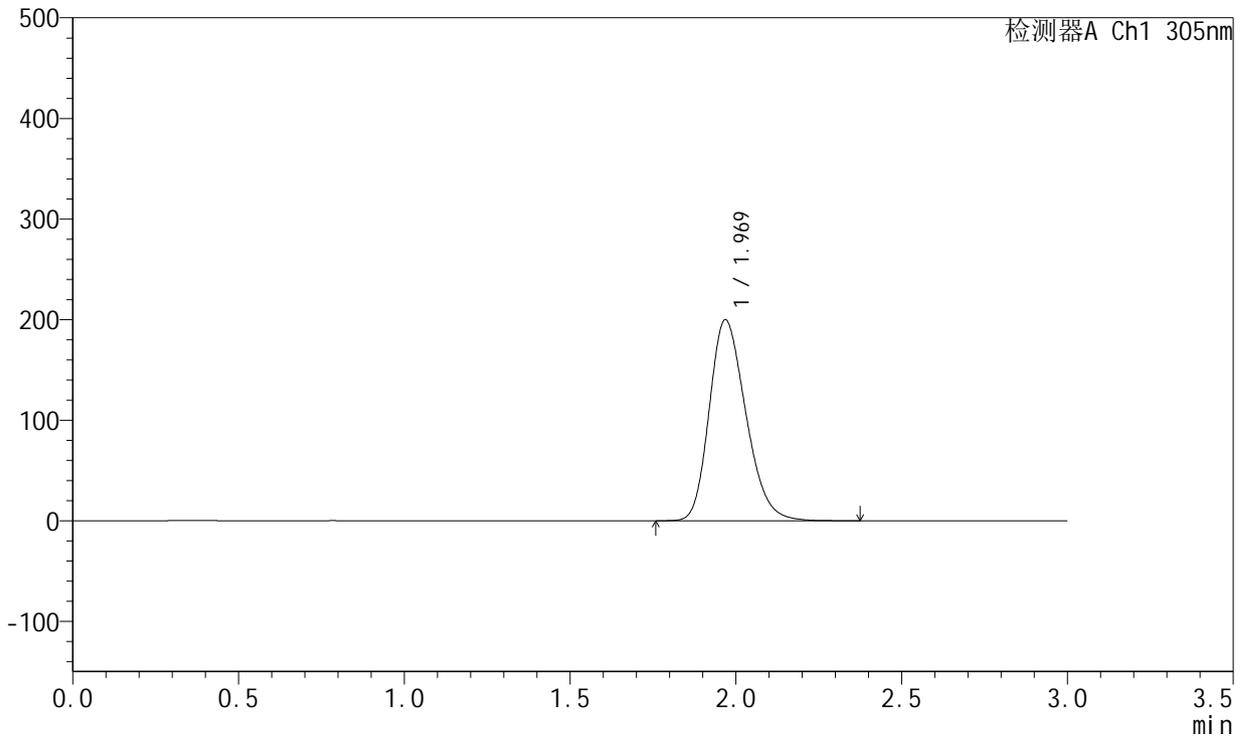
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3234-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:15:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:59:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1534647	100.000	199611	1519	1.235	--
总计		1534647	100.000	199611			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1



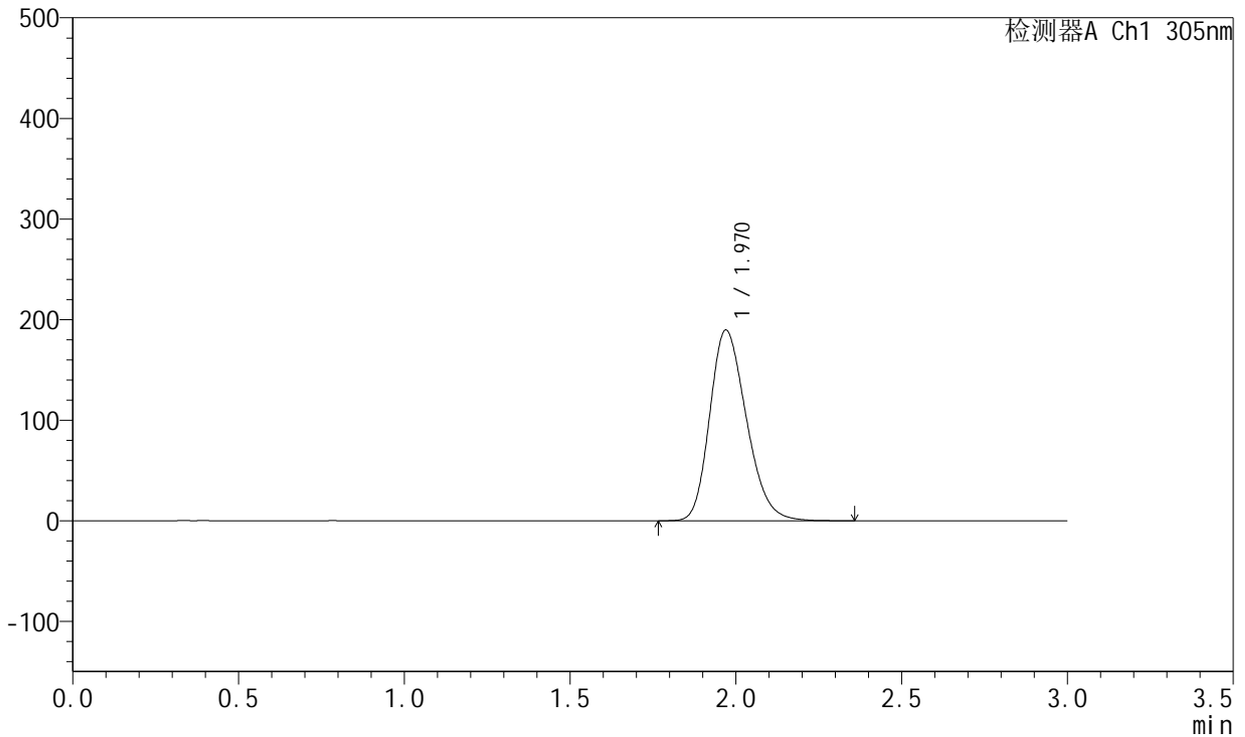
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3235-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:18:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:59:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1461595	100.000	189692	1507	1.234	--
总计		1461595	100.000	189692			

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1



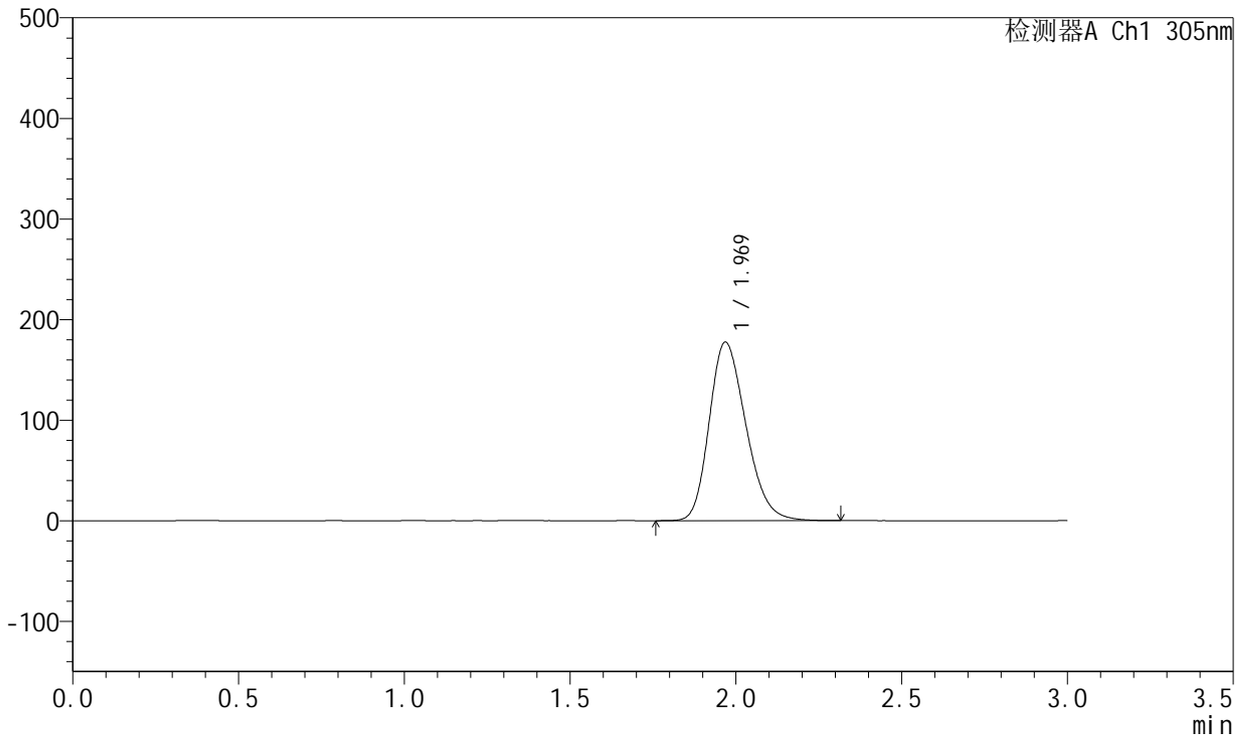
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3236-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:22:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 13:59:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1367054	100.000	177257	1506	1.237	--
总计		1367054	100.000	177257			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1



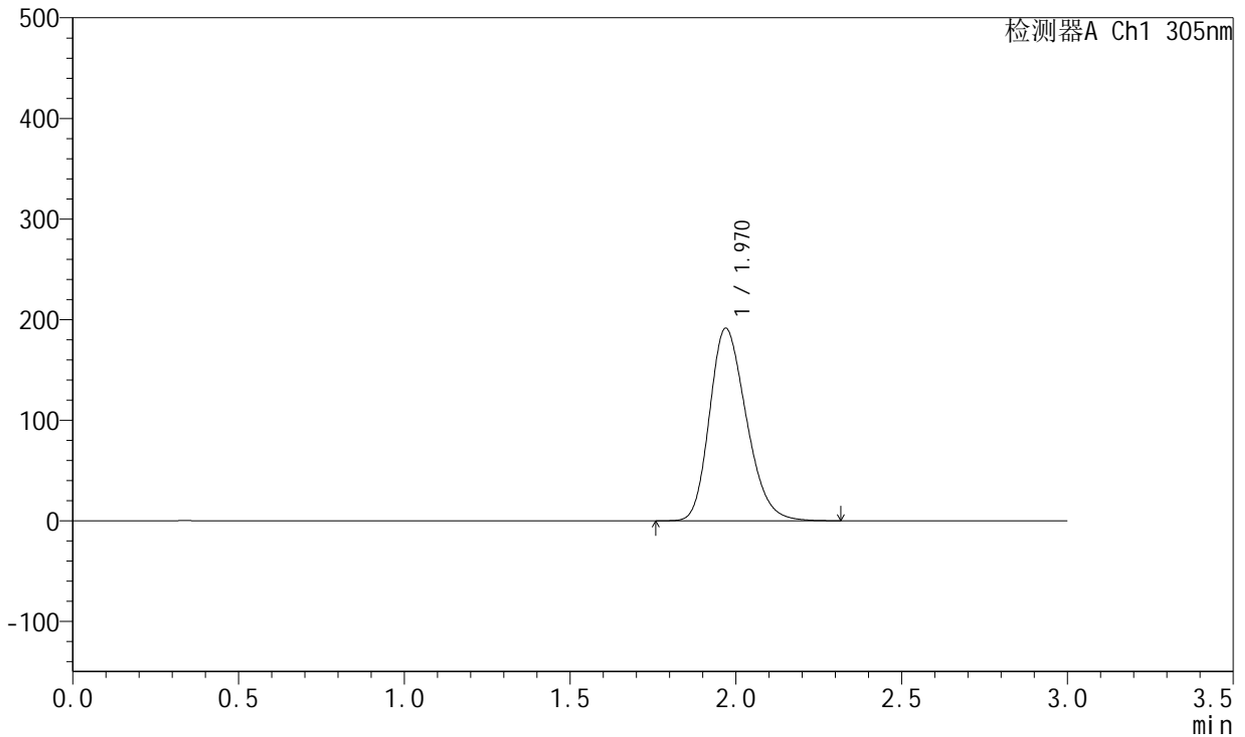
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3237-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:25:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:00:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1477771	100.000	191403	1500	1.235	--
总计		1477771	100.000	191403			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1



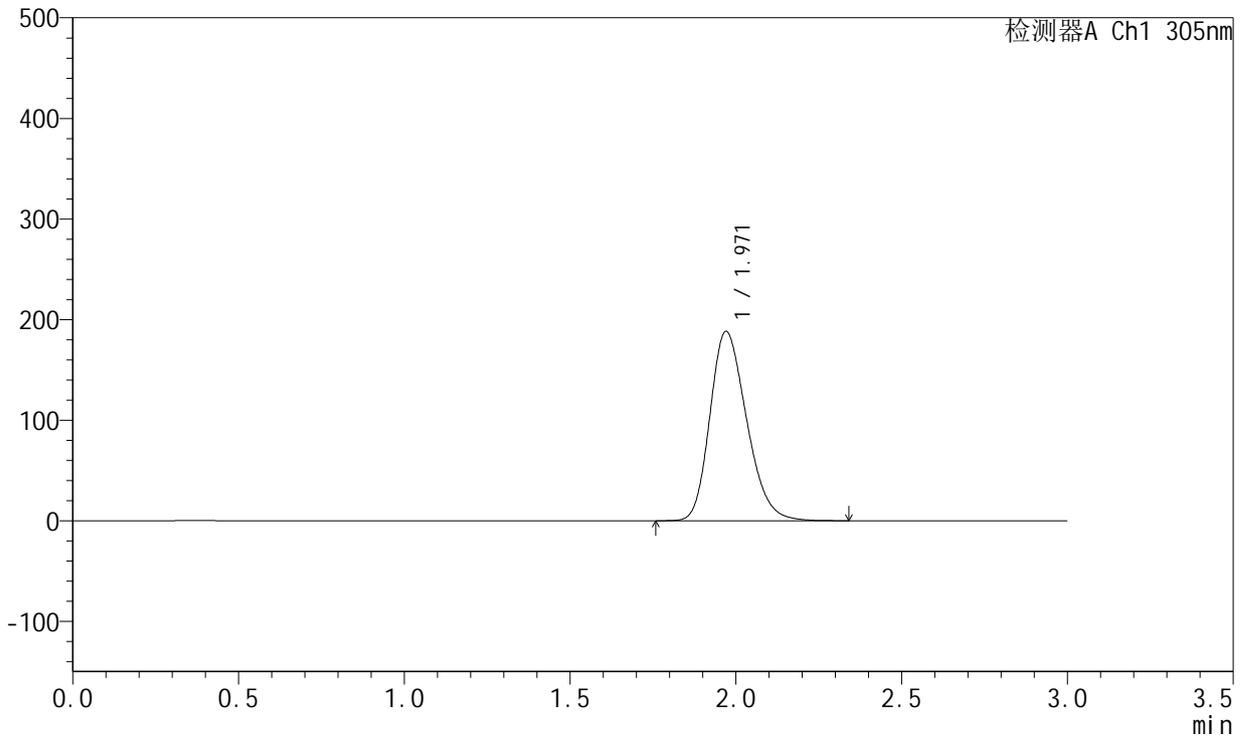
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3238-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:28:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:00:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1448836	100.000	188365	1512	1.236	--
总计		1448836	100.000	188365			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1



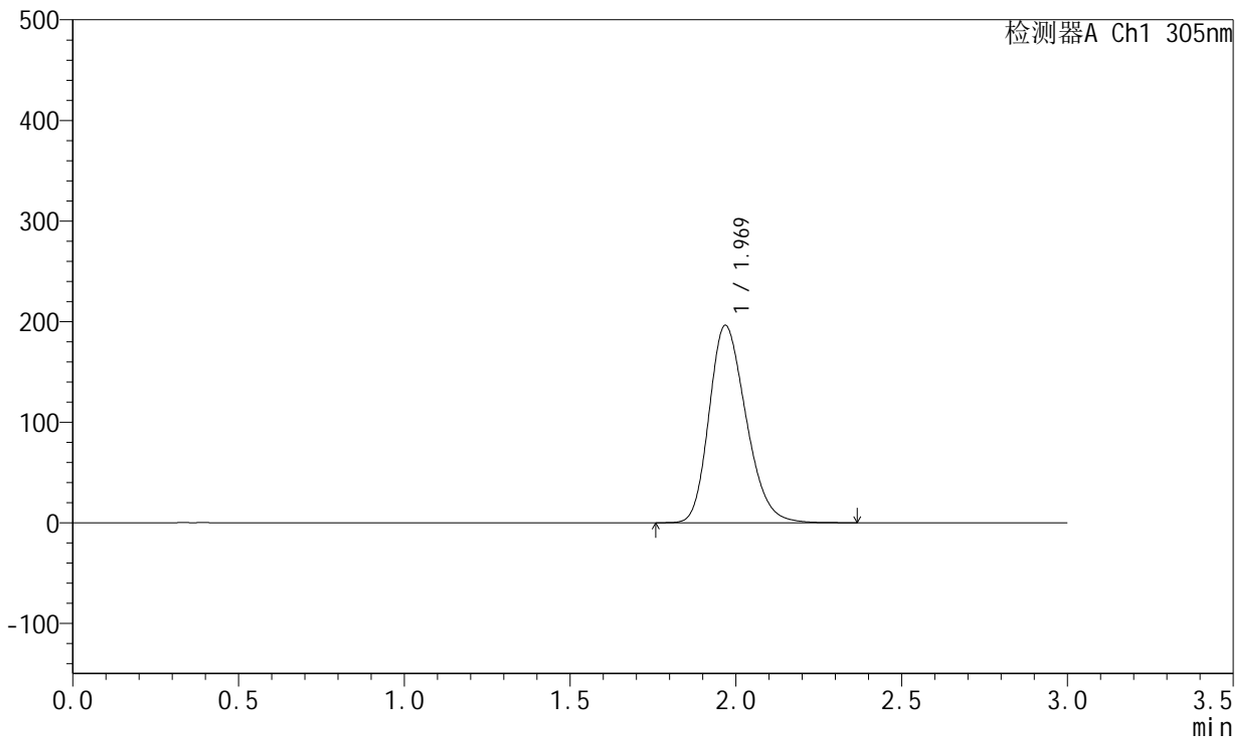
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3239-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:32:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:00:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1520908	100.000	196012	1488	1.237	--
总计		1520908	100.000	196012			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1



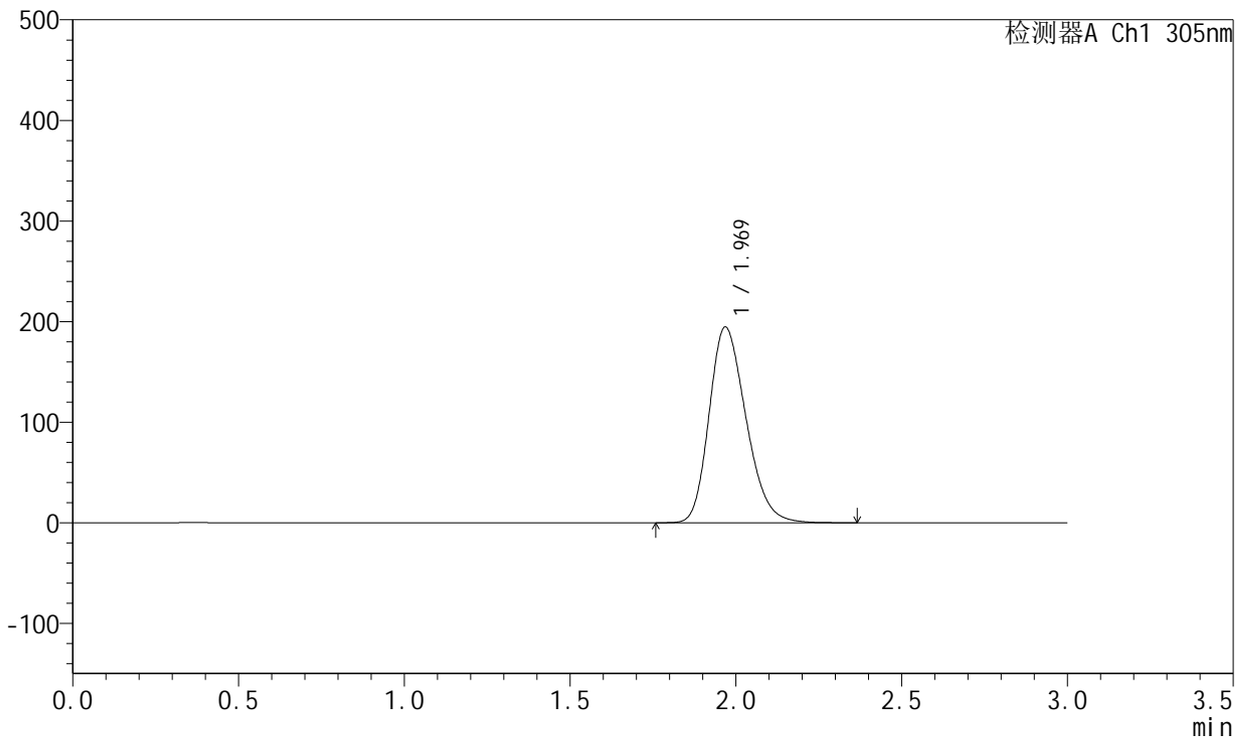
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3240-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:35:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:00:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1506019	100.000	194337	1492	1.237	--
总计		1506019	100.000	194337			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片2  
 供试品溶液-1



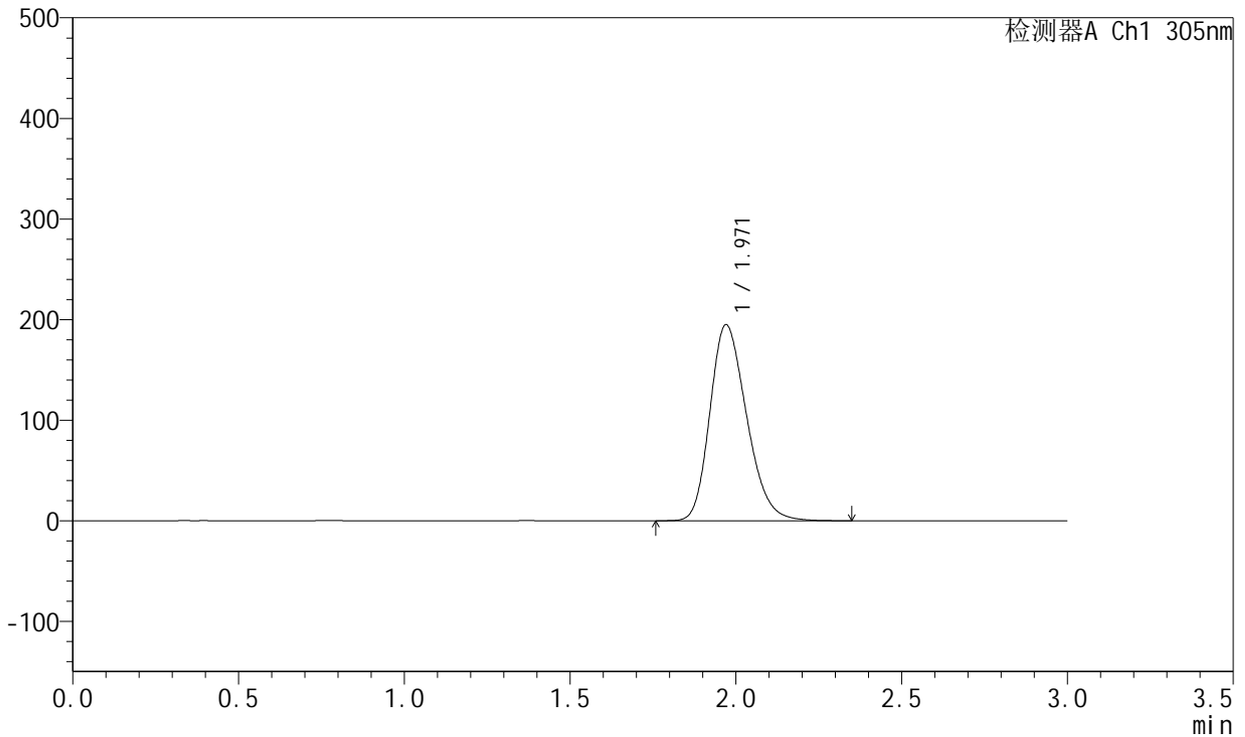
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3241-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:39:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:00:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1501524	100.000	194994	1510	1.237	--
总计		1501524	100.000	194994			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1



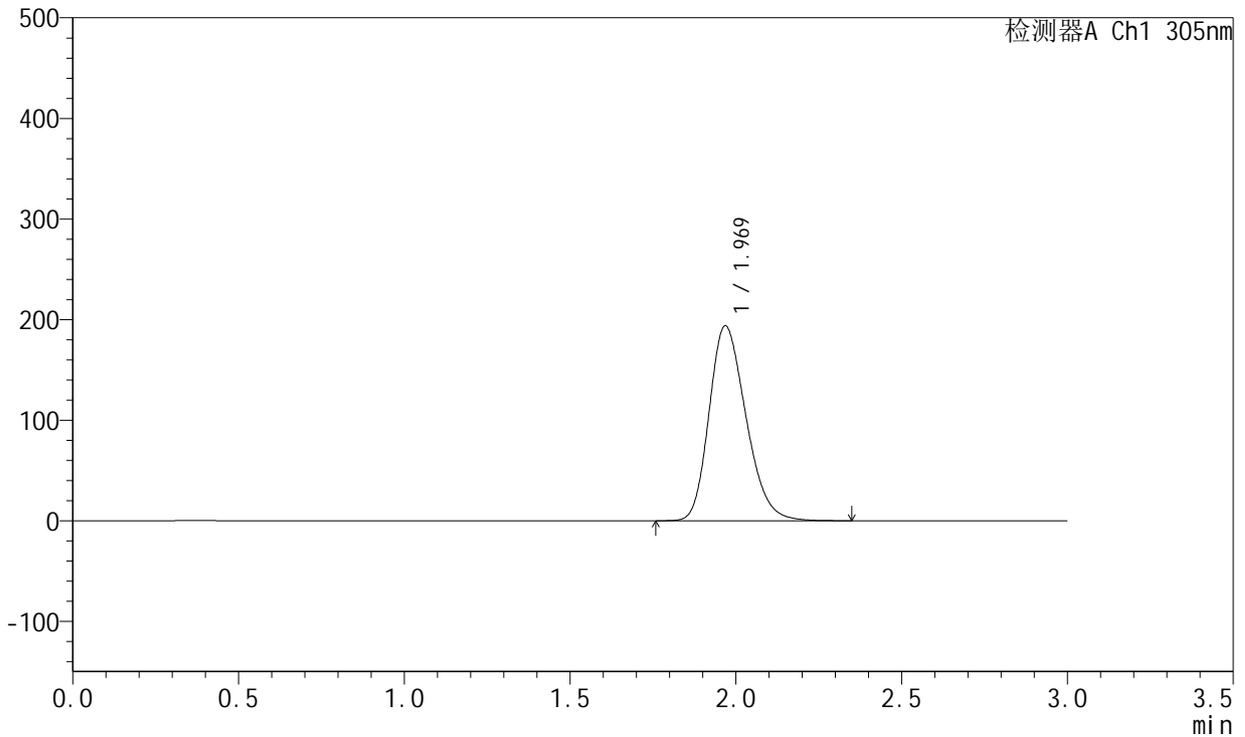
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3242-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:42:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:00:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1498745	100.000	193511	1493	1.237	--
总计		1498745	100.000	193511			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1



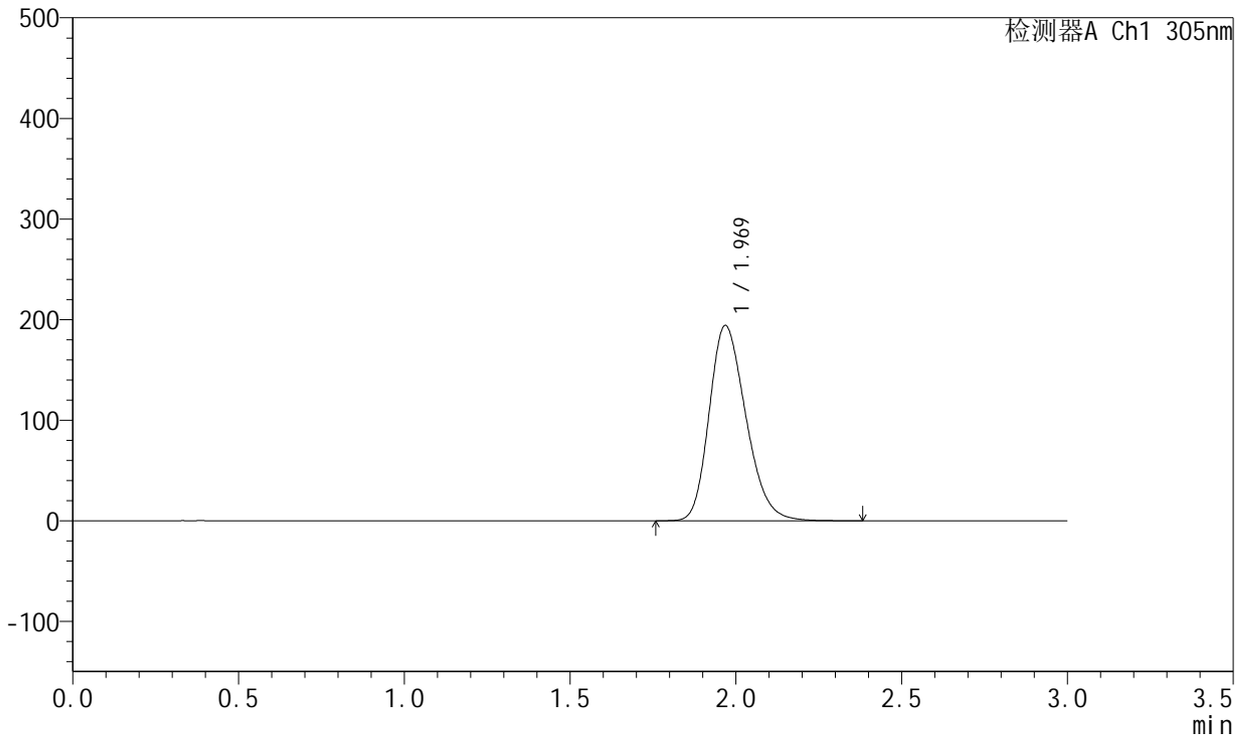
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3243-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:45:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:00:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1496078	100.000	193856	1506	1.238	--
总计		1496078	100.000	193856			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片5  
 供试品溶液-1



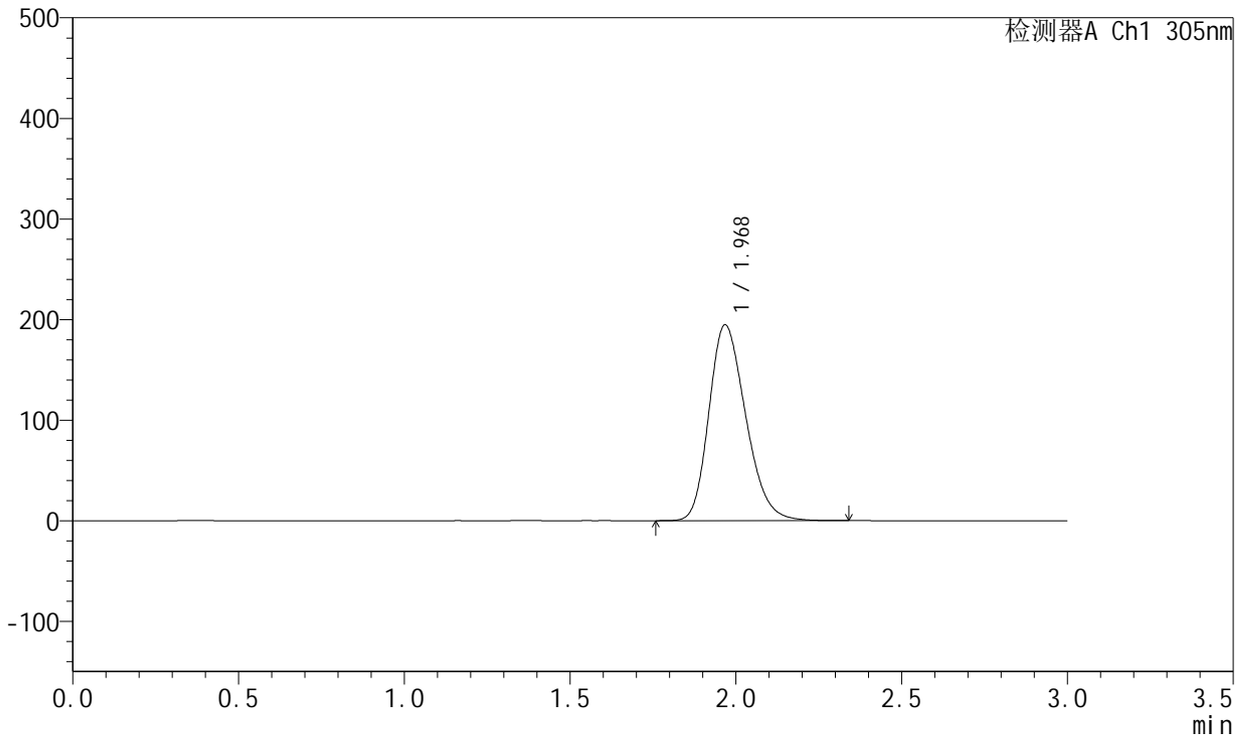
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3244-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:49:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:00:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1503071	100.000	194241	1498	1.238	--
总计		1503071	100.000	194241			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1



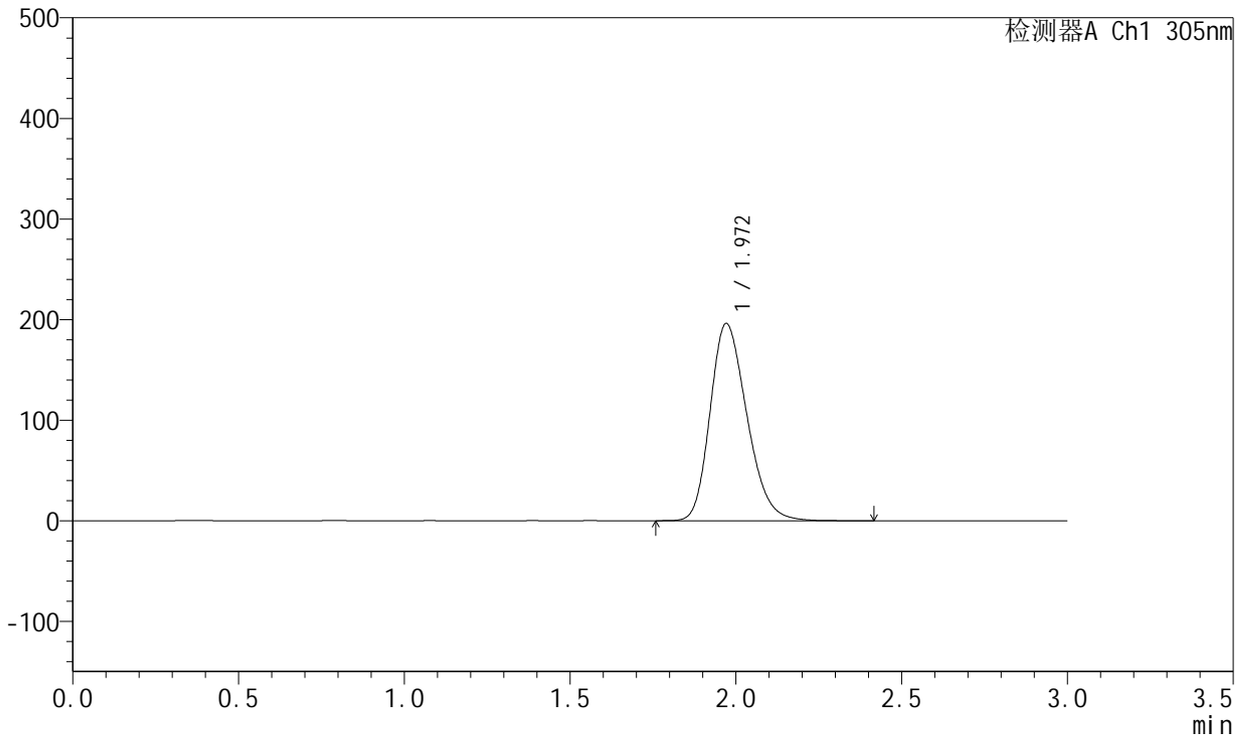
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3245-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:52:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:01:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1513571	100.000	196144	1506	1.237	--
总计		1513571	100.000	196144			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



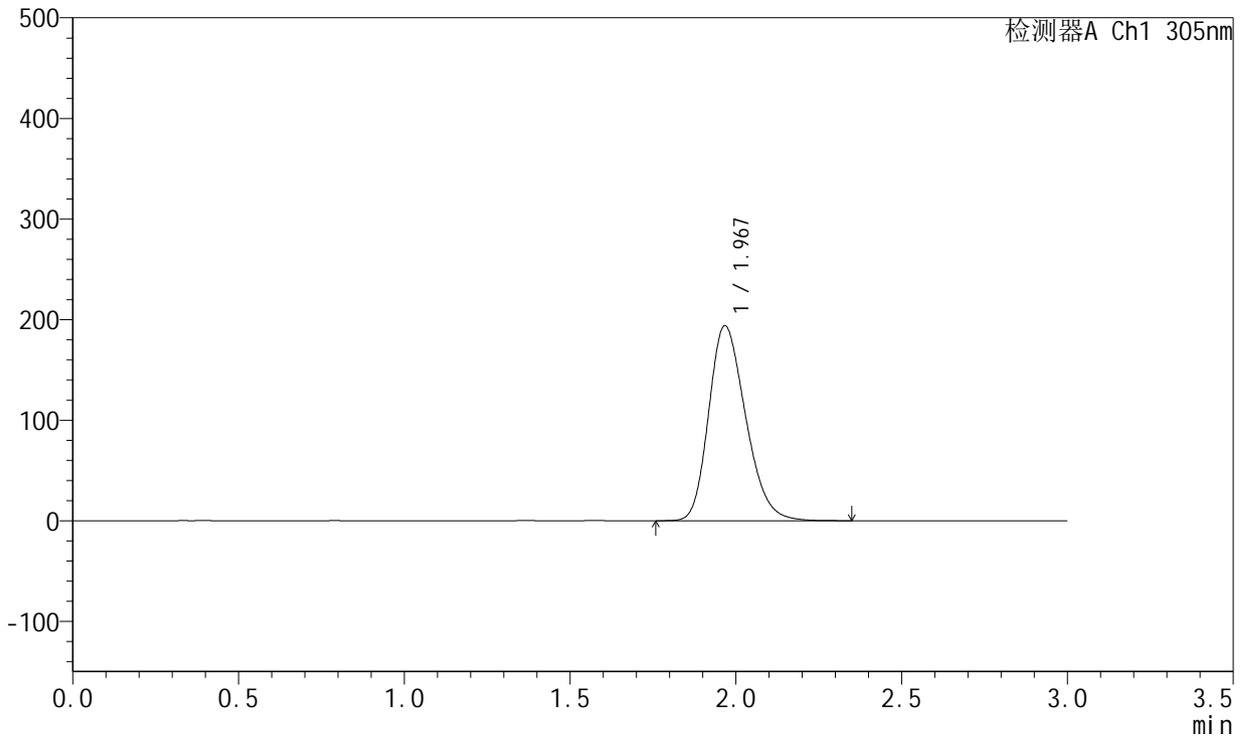
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3246-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:56:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:01:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1502573	100.000	193370	1486	1.240	--
总计		1502573	100.000	193370			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1



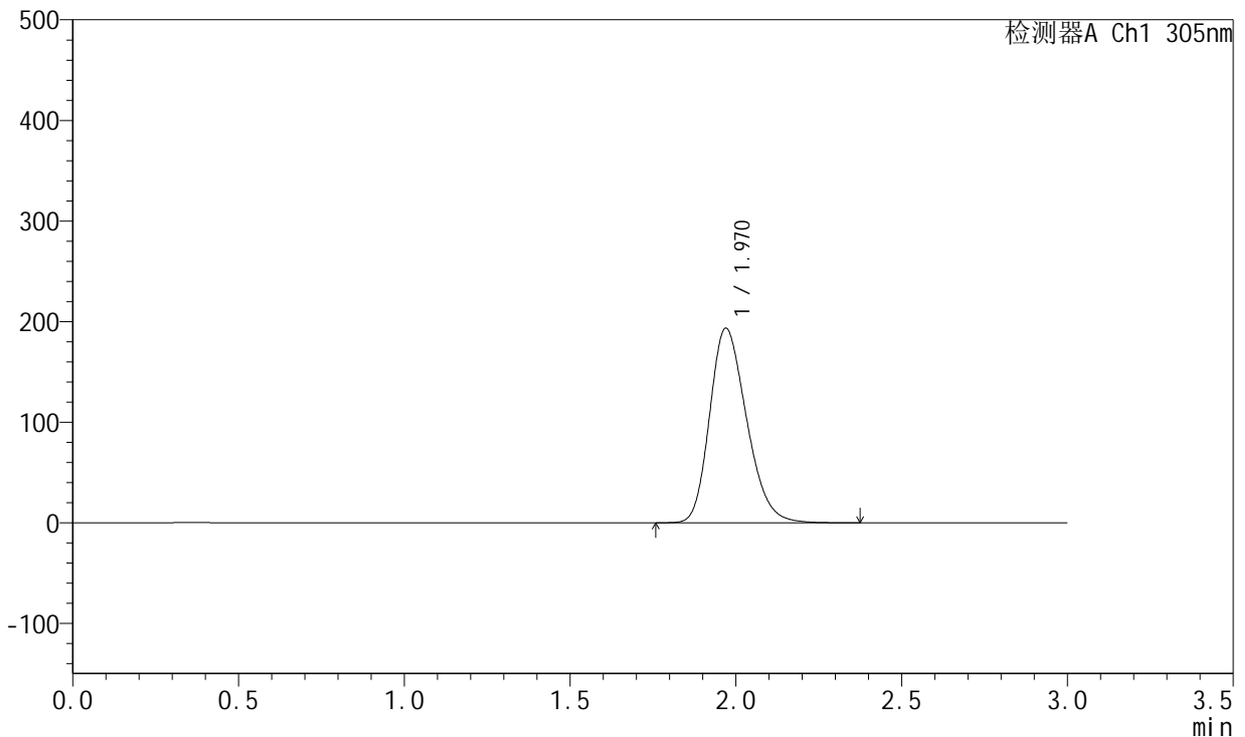
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3247-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 13:59:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:01:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1499740	100.000	193522	1489	1.239	--
总计		1499740	100.000	193522			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1



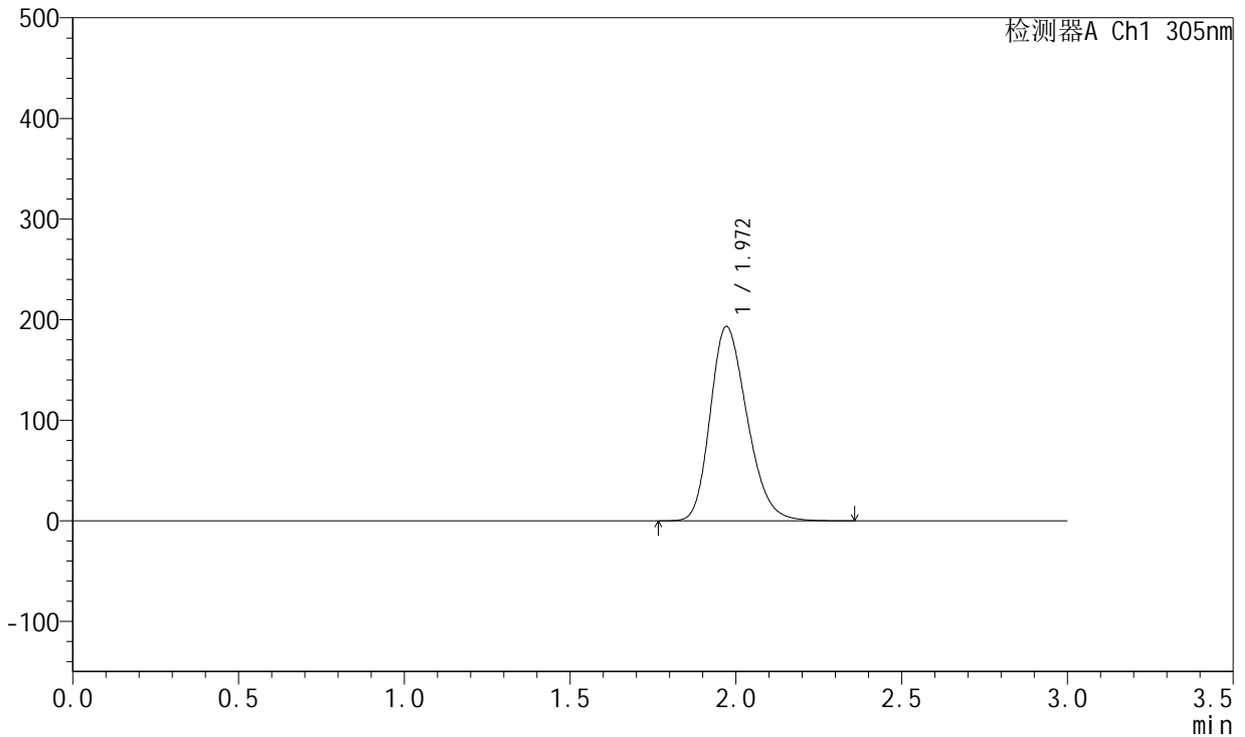
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3248-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 14:02:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:01:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1493671	100.000	193301	1499	1.239	--
总计		1493671	100.000	193301			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1



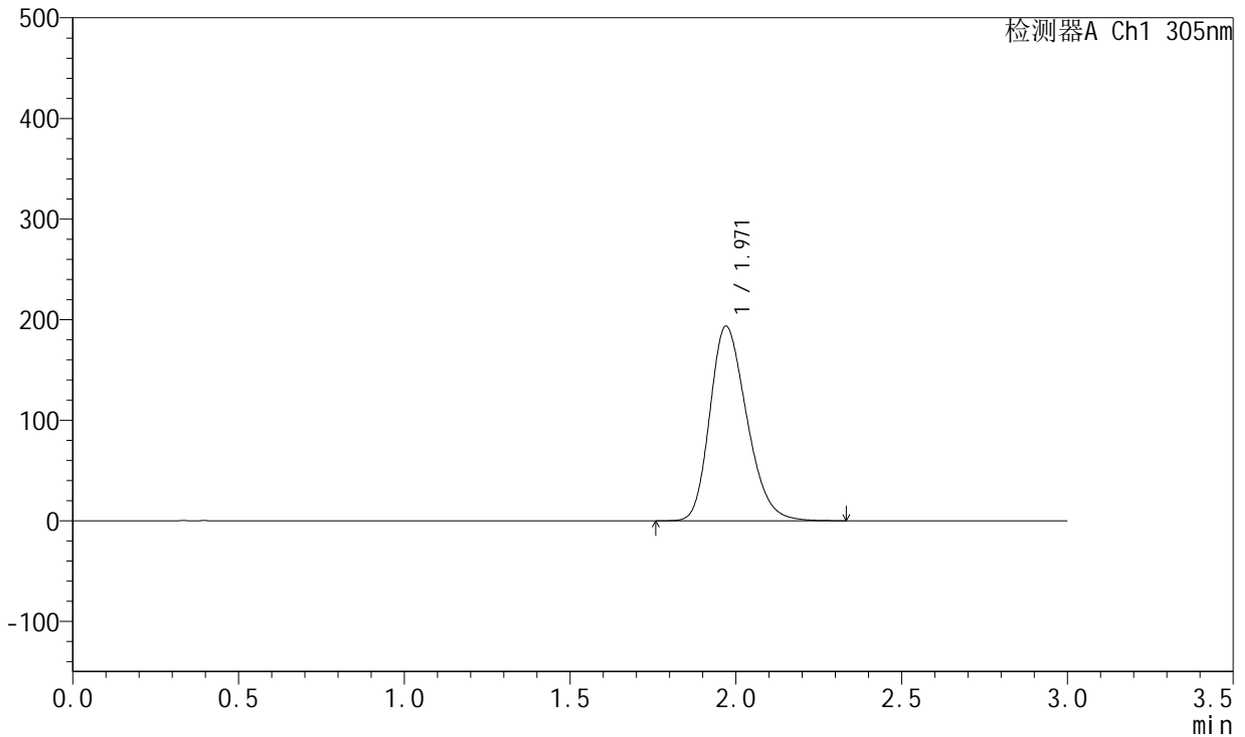
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3249-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 14:06:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:01:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1496379	100.000	193523	1497	1.243	--
总计		1496379	100.000	193523			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1



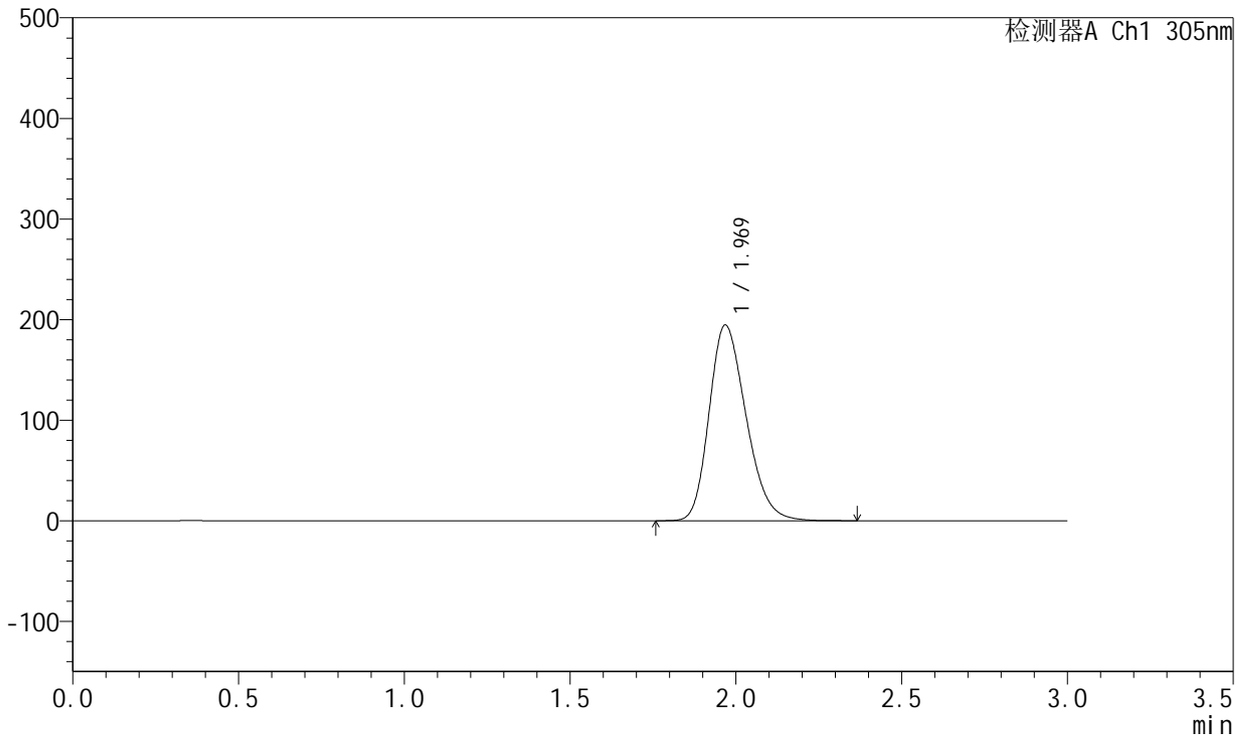
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3250-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 14:09:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:01:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1508632	100.000	194281	1484	1.242	--
总计		1508632	100.000	194281			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1



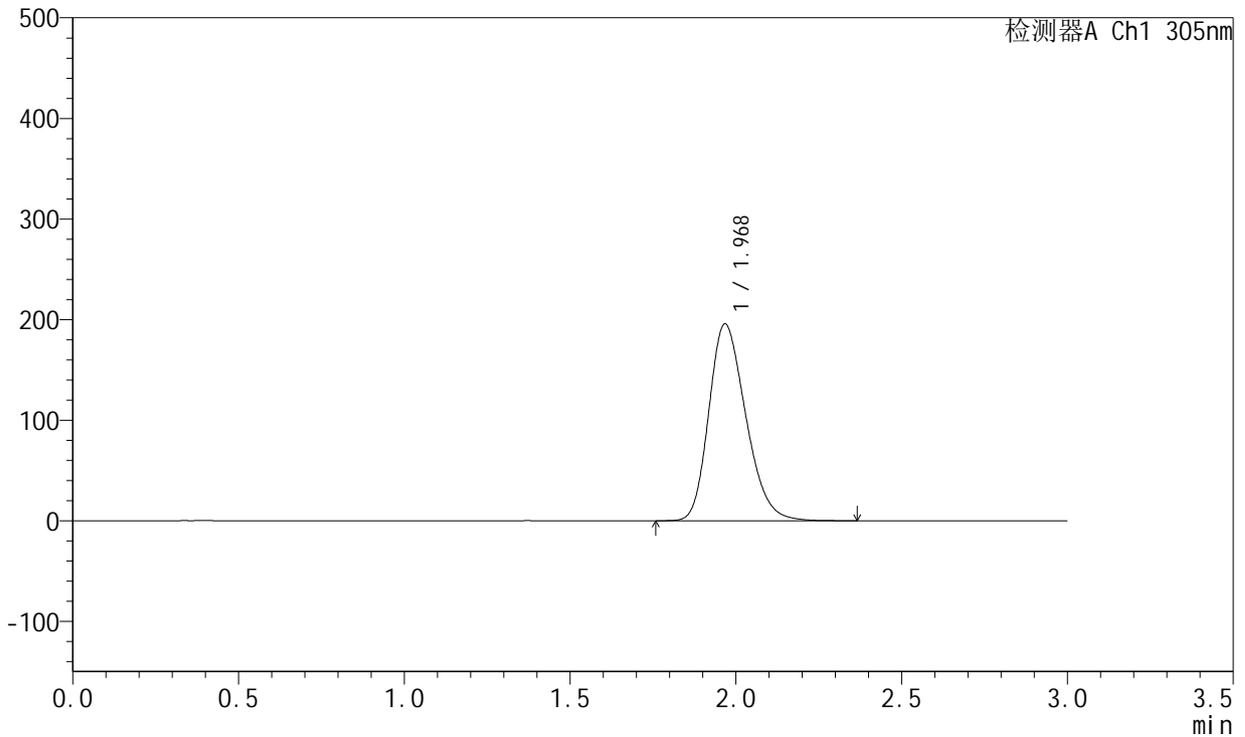
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3251-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 14:13:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:01:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1517354	100.000	195131	1486	1.244	--
总计		1517354	100.000	195131			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片1  
 供试品溶液-1



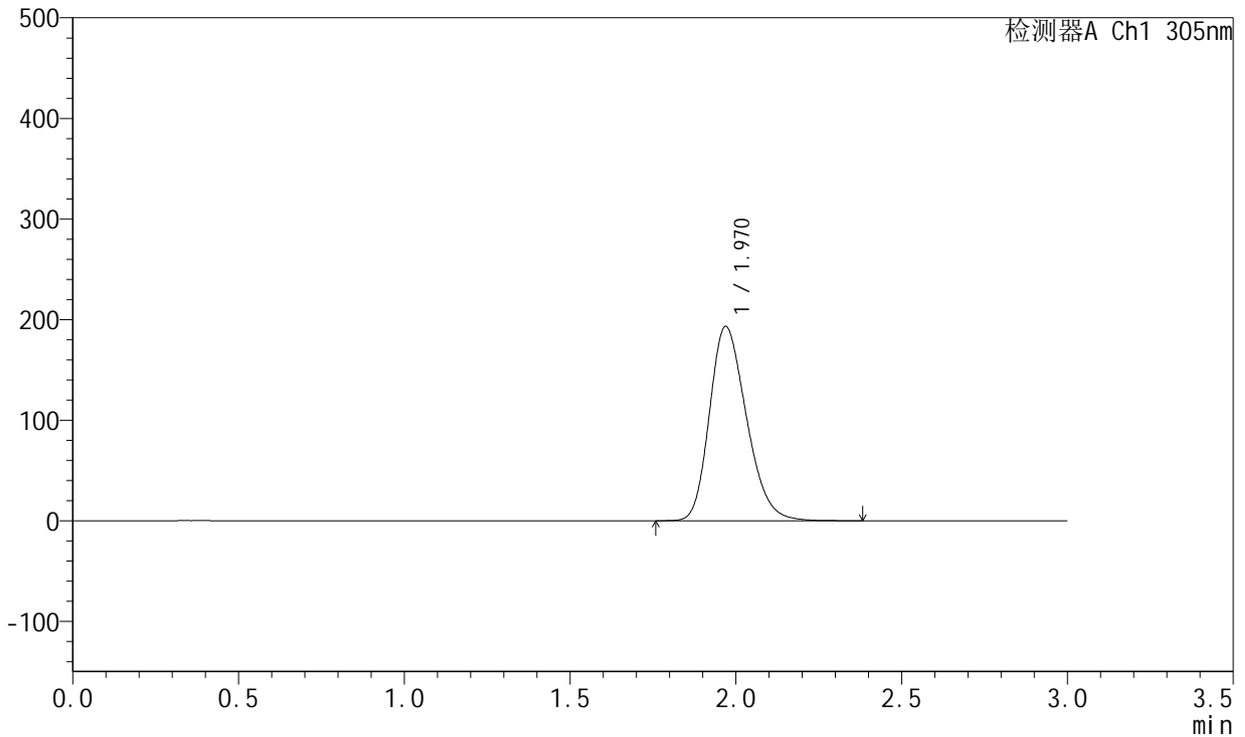
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3252-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 14:16:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:01:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1498053	100.000	193082	1487	1.241	--
总计		1498053	100.000	193082			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1



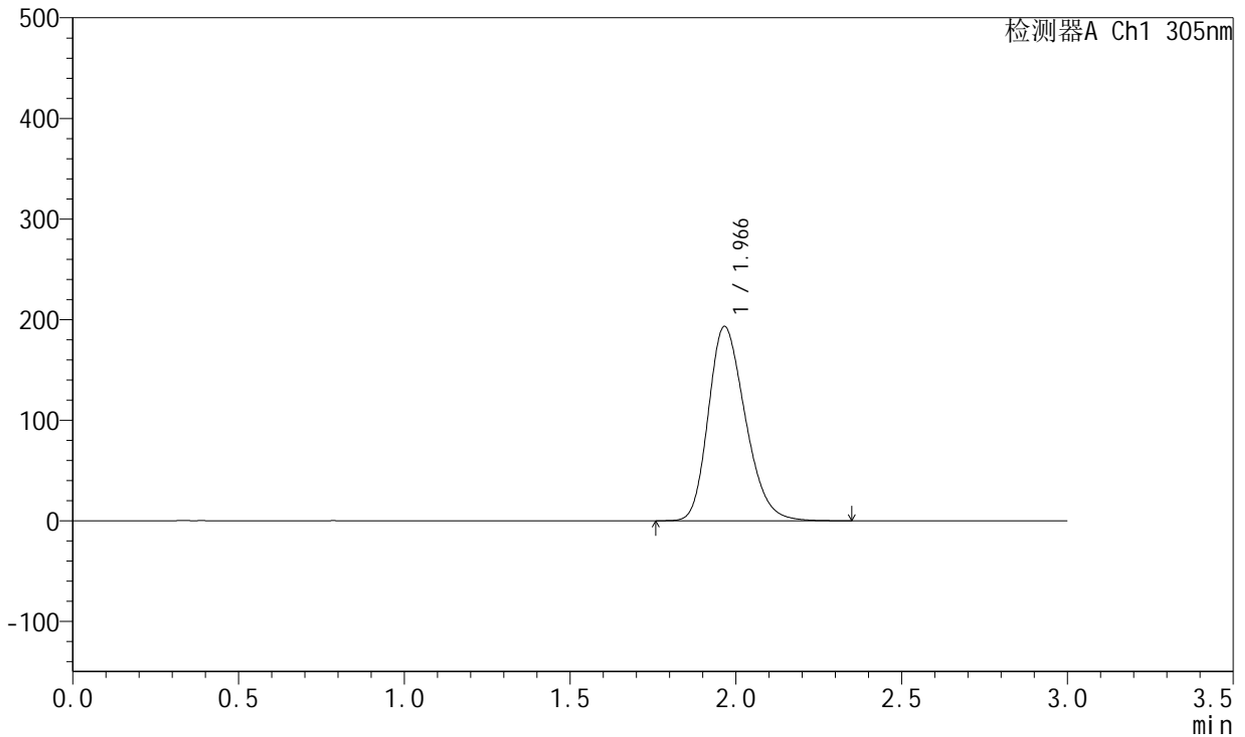
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3253-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 14:19:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:02:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1497267	100.000	192970	1483	1.244	--
总计		1497267	100.000	192970			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1

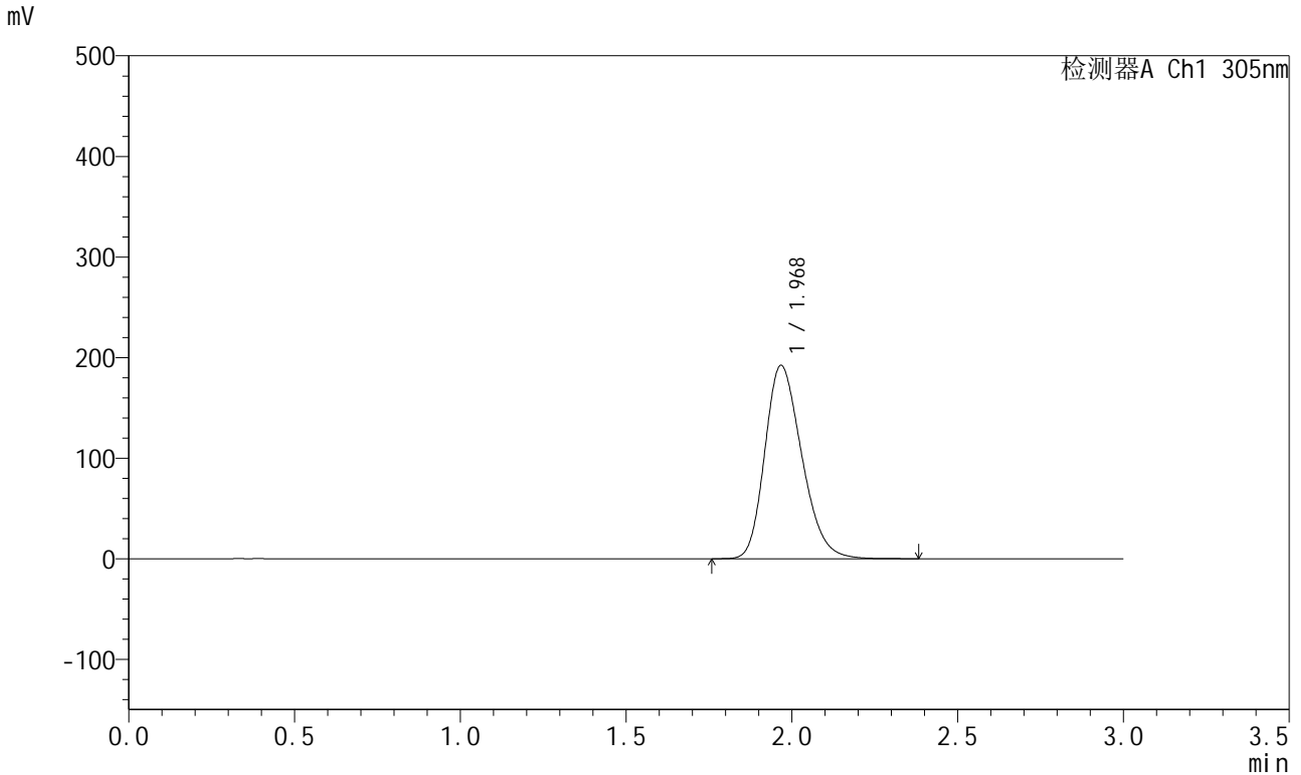


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3254-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 14:23:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:02:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1491702	100.000	191742	1484	1.245	--
总计		1491702	100.000	191742			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片4  
 供试品溶液-1



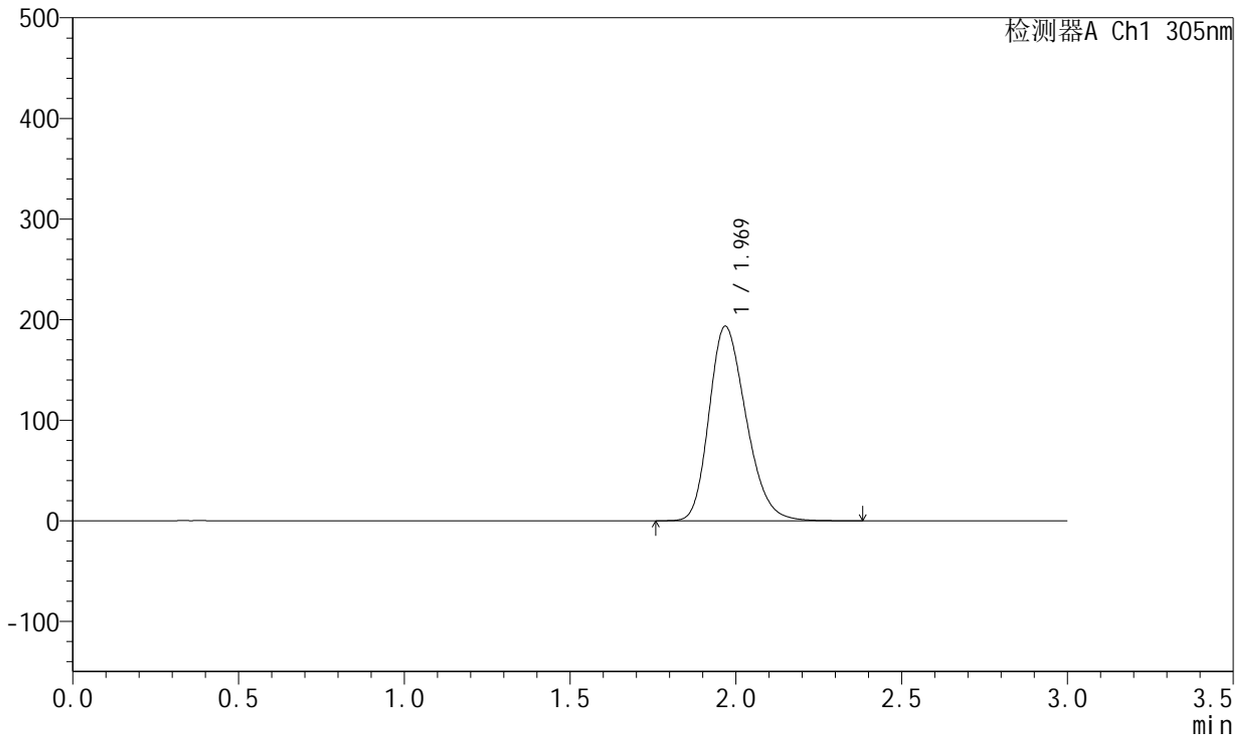
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3255-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 14:26:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:02:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1499520	100.000	193127	1487	1.243	--
总计		1499520	100.000	193127			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1



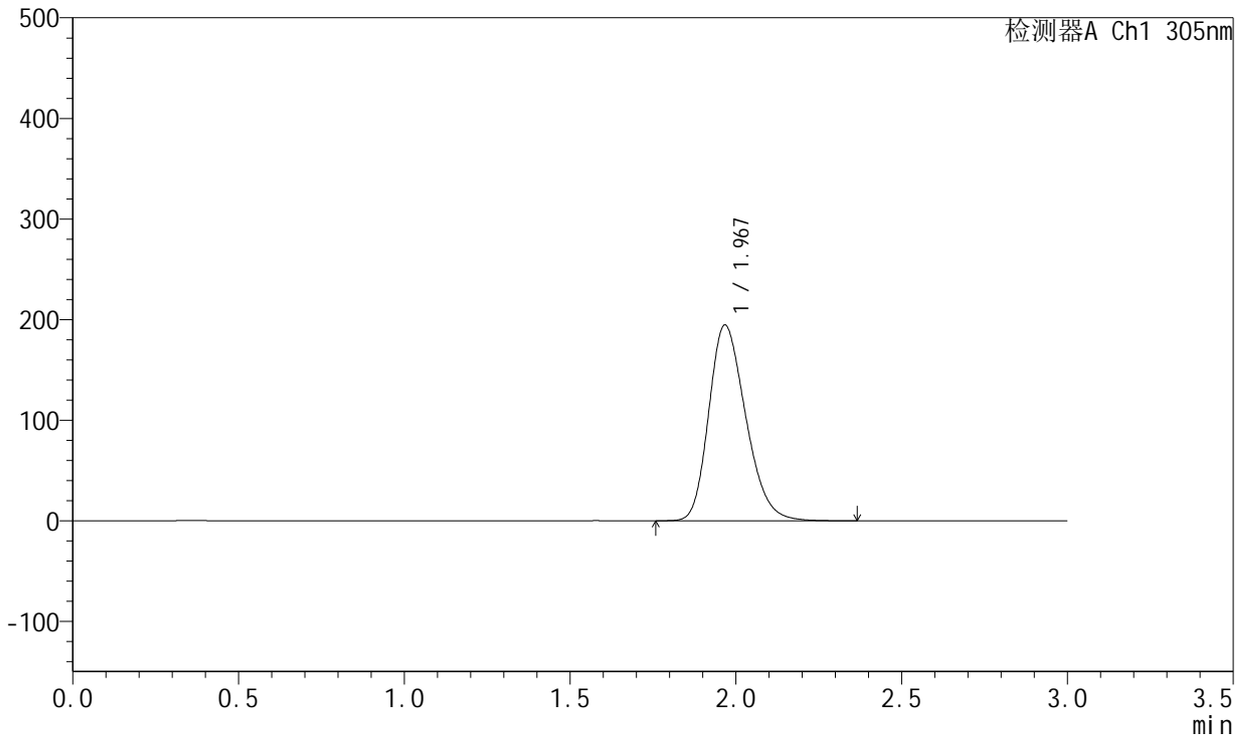
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3256-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 14:29:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:02:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1508003	100.000	194008	1485	1.246	--
总计		1508003	100.000	194008			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1



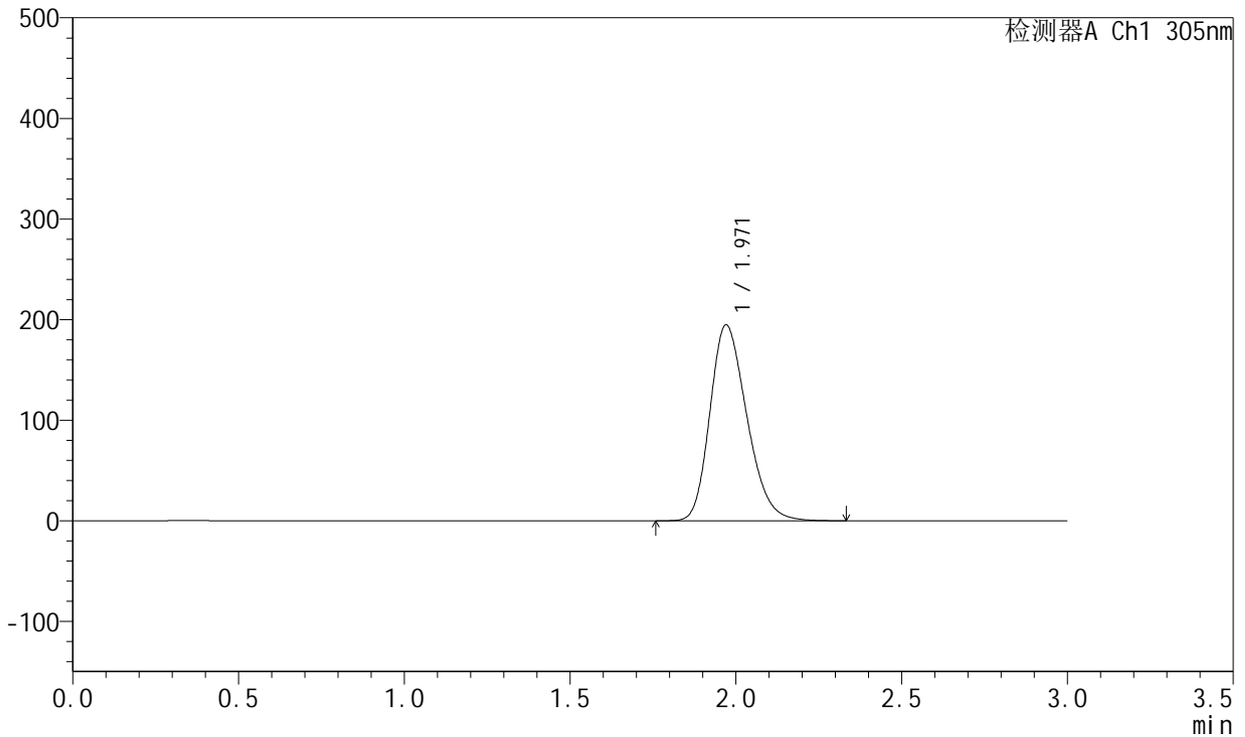
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3257-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 14:33:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:02:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1508646	100.000	194823	1490	1.242	--
总计		1508646	100.000	194823			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

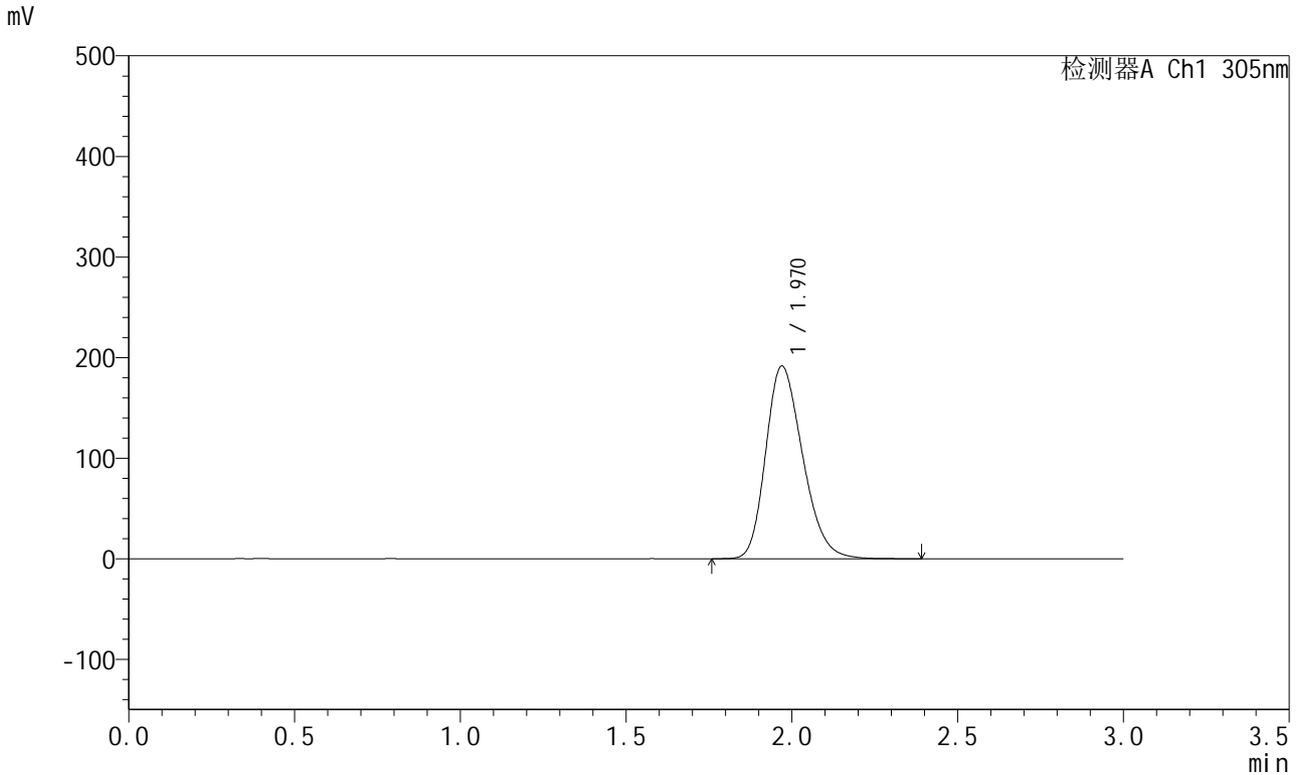


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3258-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 14:36:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:02:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1485654	100.000	191624	1487	1.244	--
总计		1485654	100.000	191624			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



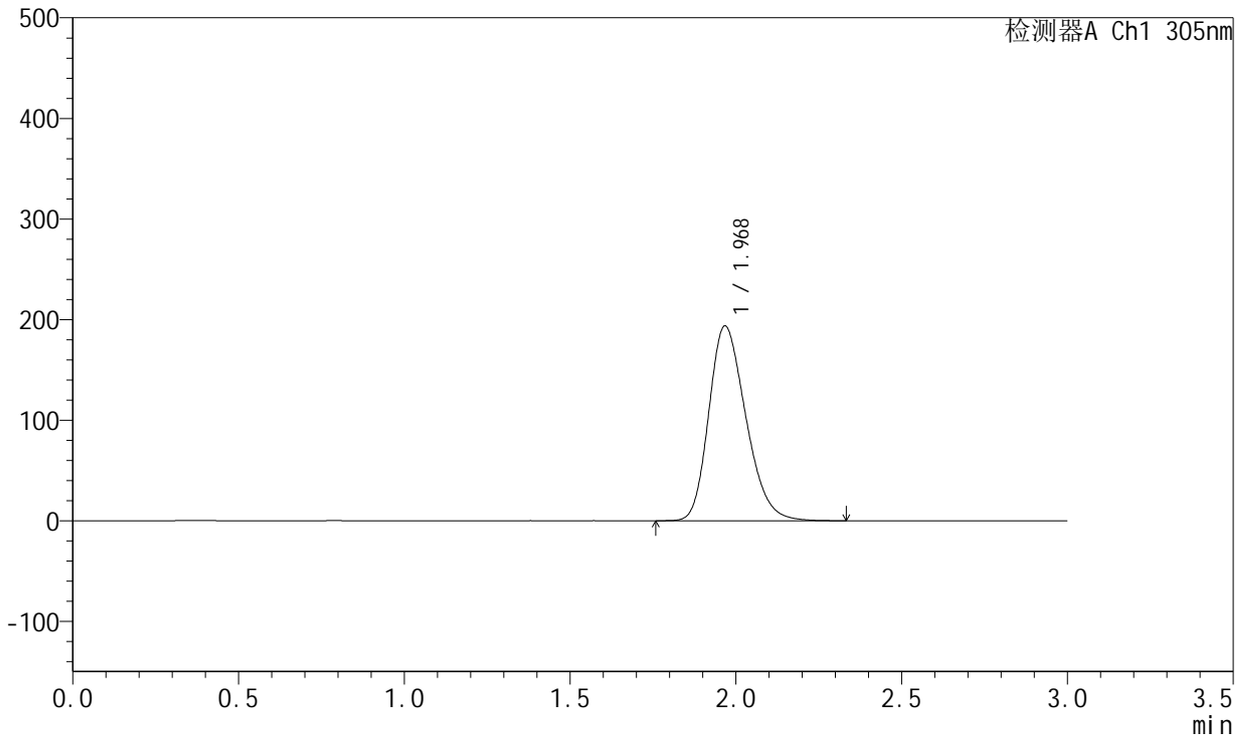
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3259-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 14:40:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:02:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1503990	100.000	193097	1476	1.247	--
总计		1503990	100.000	193097			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1



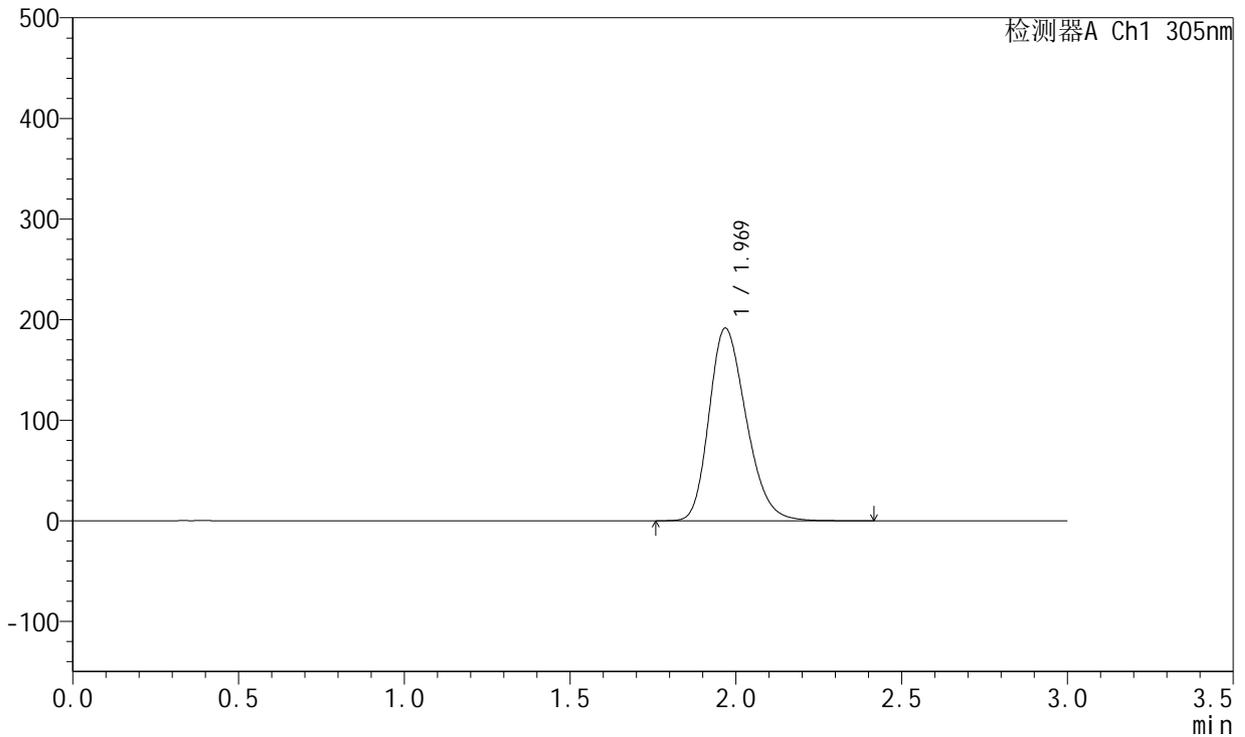
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3260-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 14:43:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:02:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1490624	100.000	191229	1476	1.246	--
总计		1490624	100.000	191229			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1



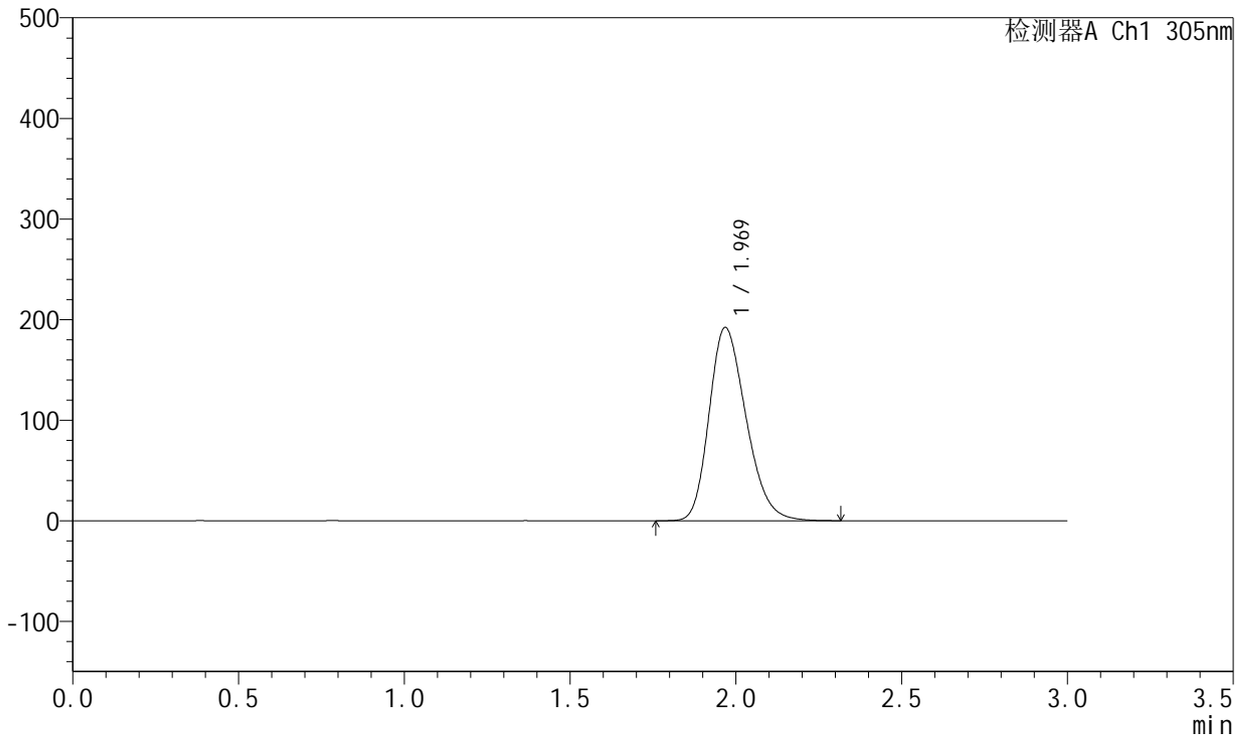
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3261-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 14:46:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:03:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1490120	100.000	191828	1484	1.248	--
总计		1490120	100.000	191828			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1



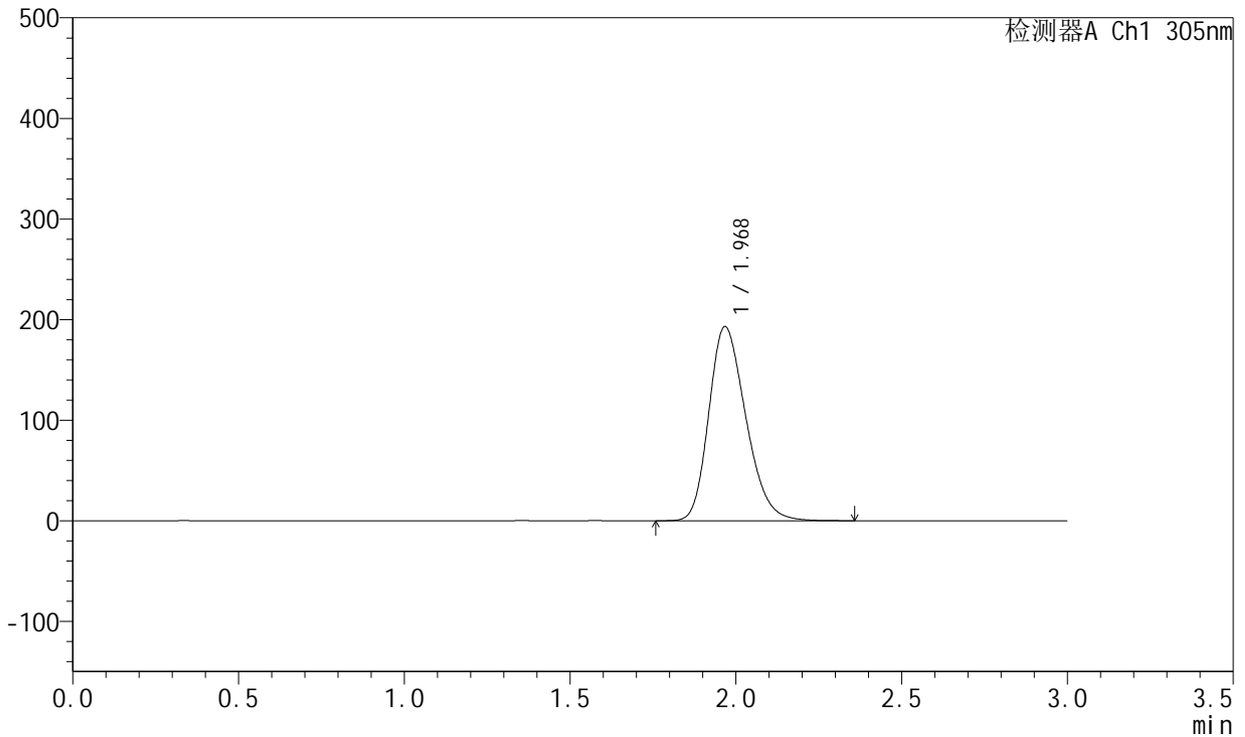
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3262-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 14:50:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:03:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1498912	100.000	192505	1481	1.247	--
总计		1498912	100.000	192505			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1



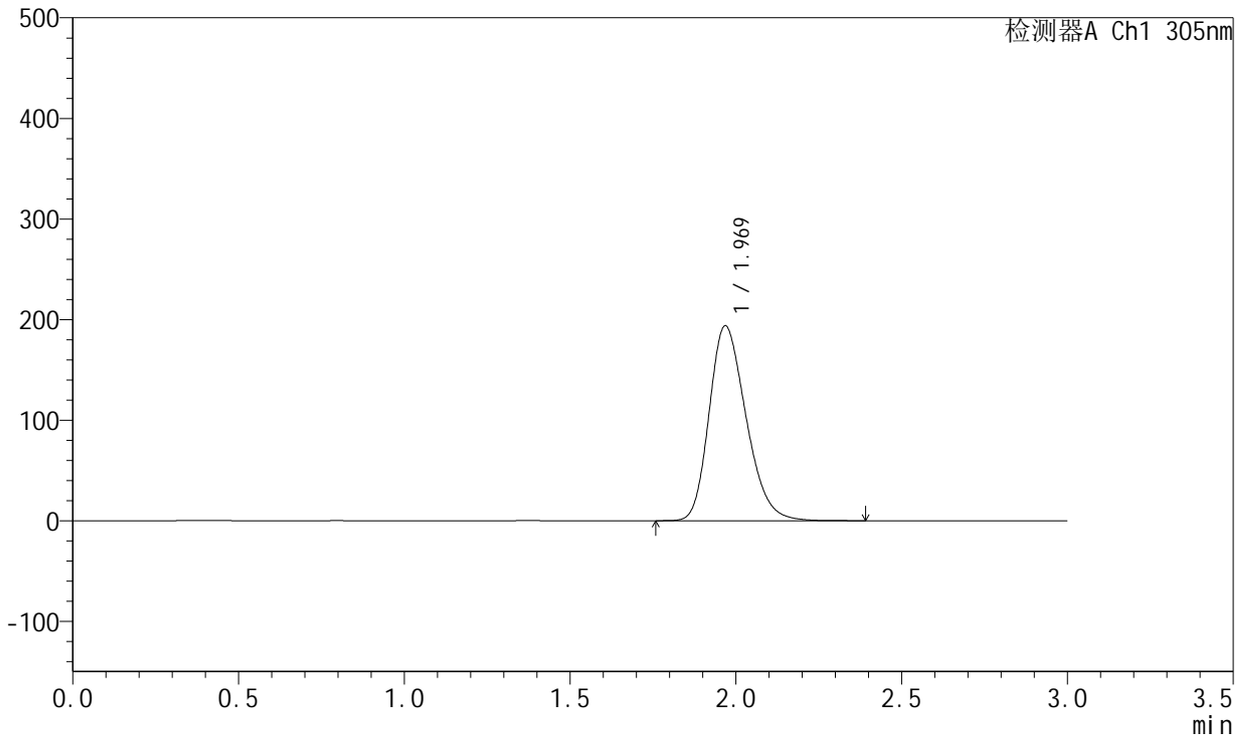
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3263-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 14:53:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:03:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1499879	100.000	193499	1495	1.247	--
总计		1499879	100.000	193499			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



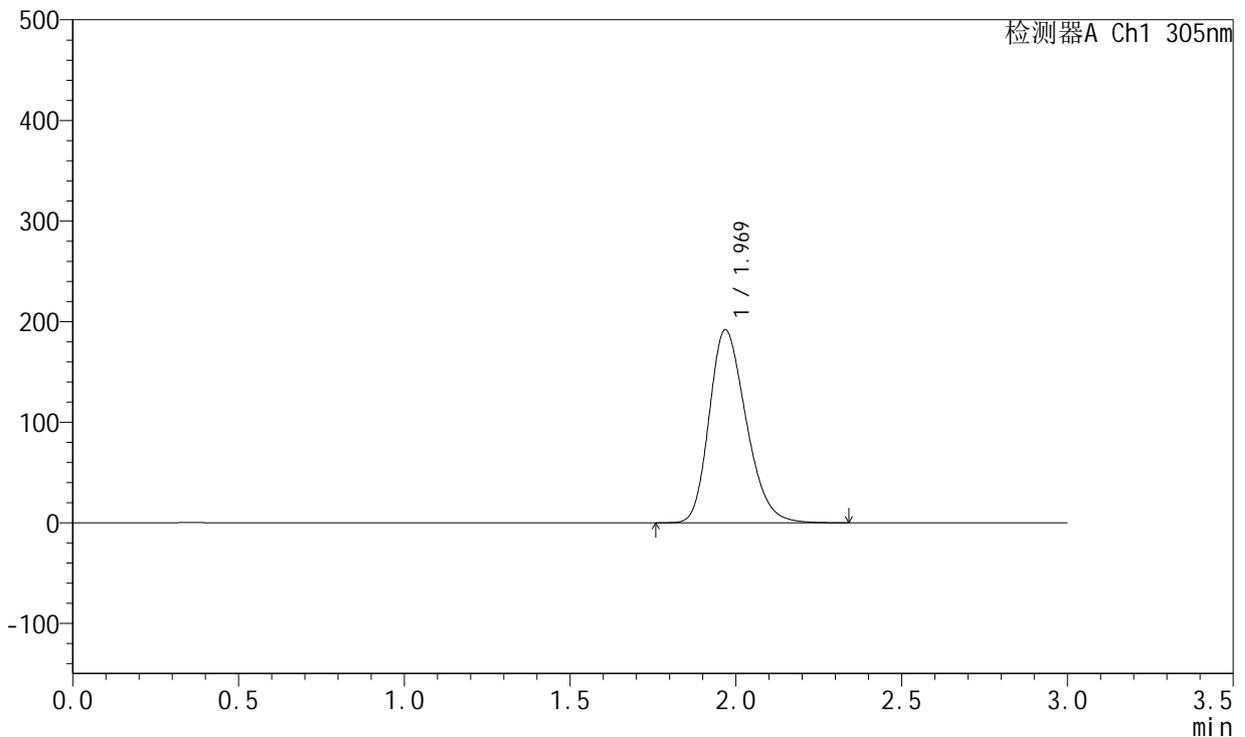
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3264-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 14:57:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:03:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1484838	100.000	191660	1492	1.246	--
总计		1484838	100.000	191660			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

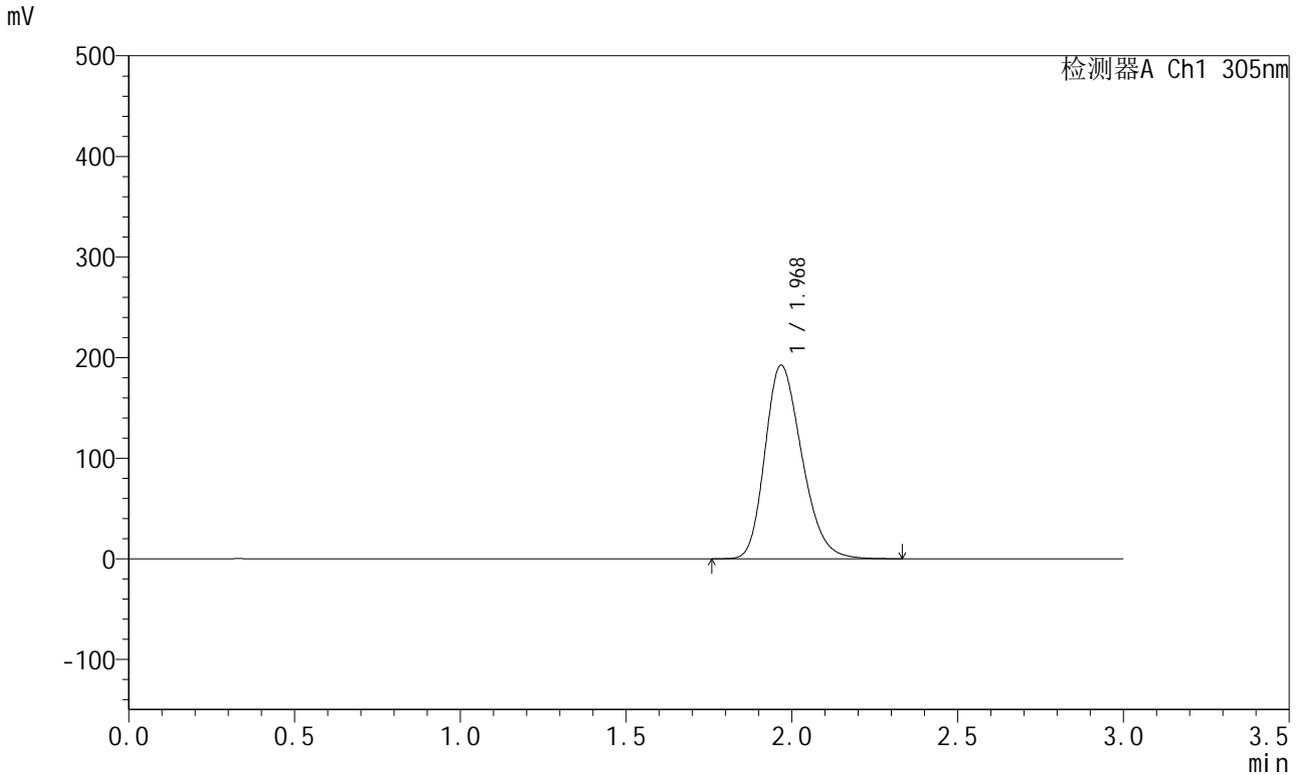


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3265-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:00:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:03:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1488711	100.000	192081	1495	1.245	--
总计		1488711	100.000	192081			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



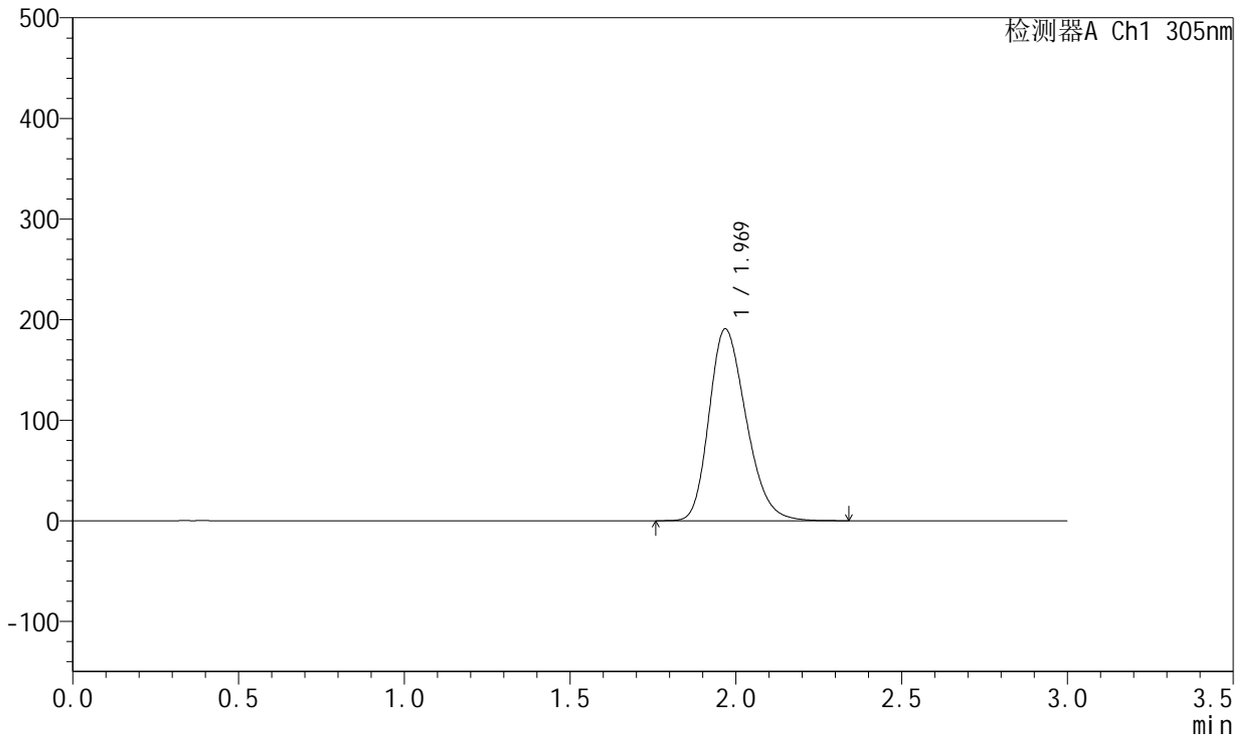
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3266-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:04:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:03:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1482953	100.000	190440	1478	1.248	--
总计		1482953	100.000	190440			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



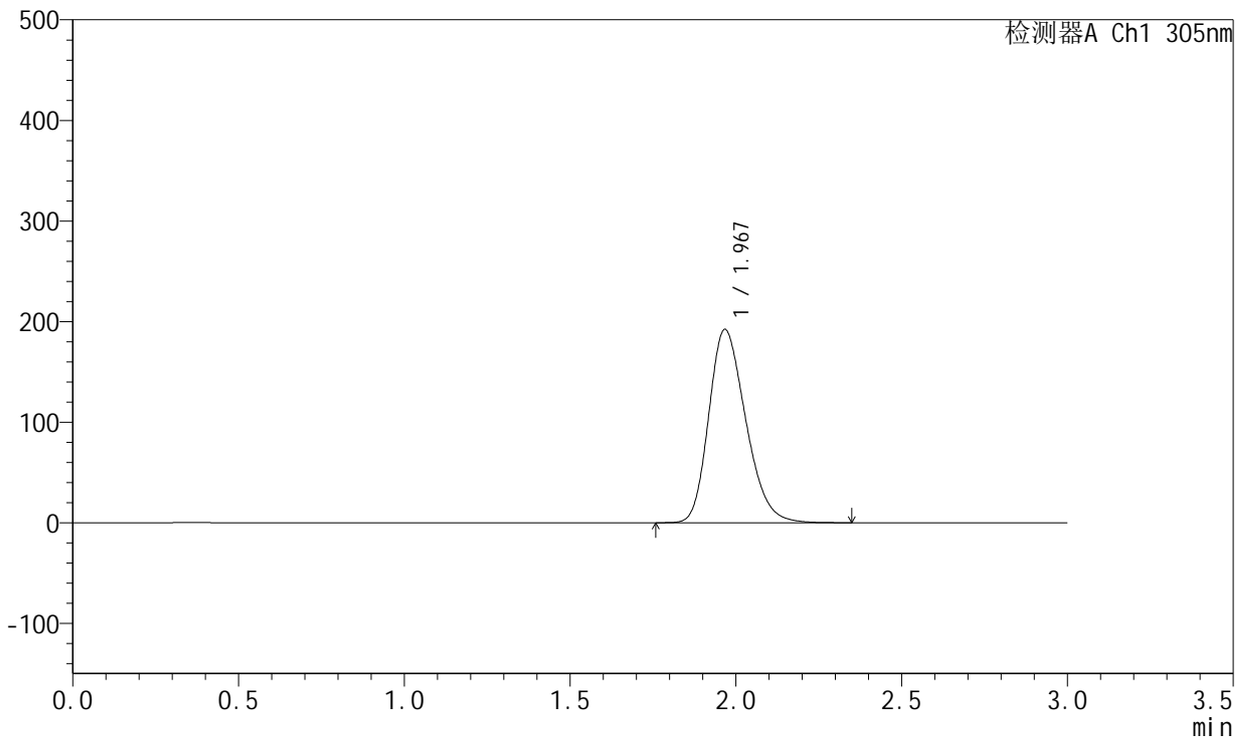
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3267-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:07:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:03:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1490918	100.000	191572	1483	1.247	--
总计		1490918	100.000	191572			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



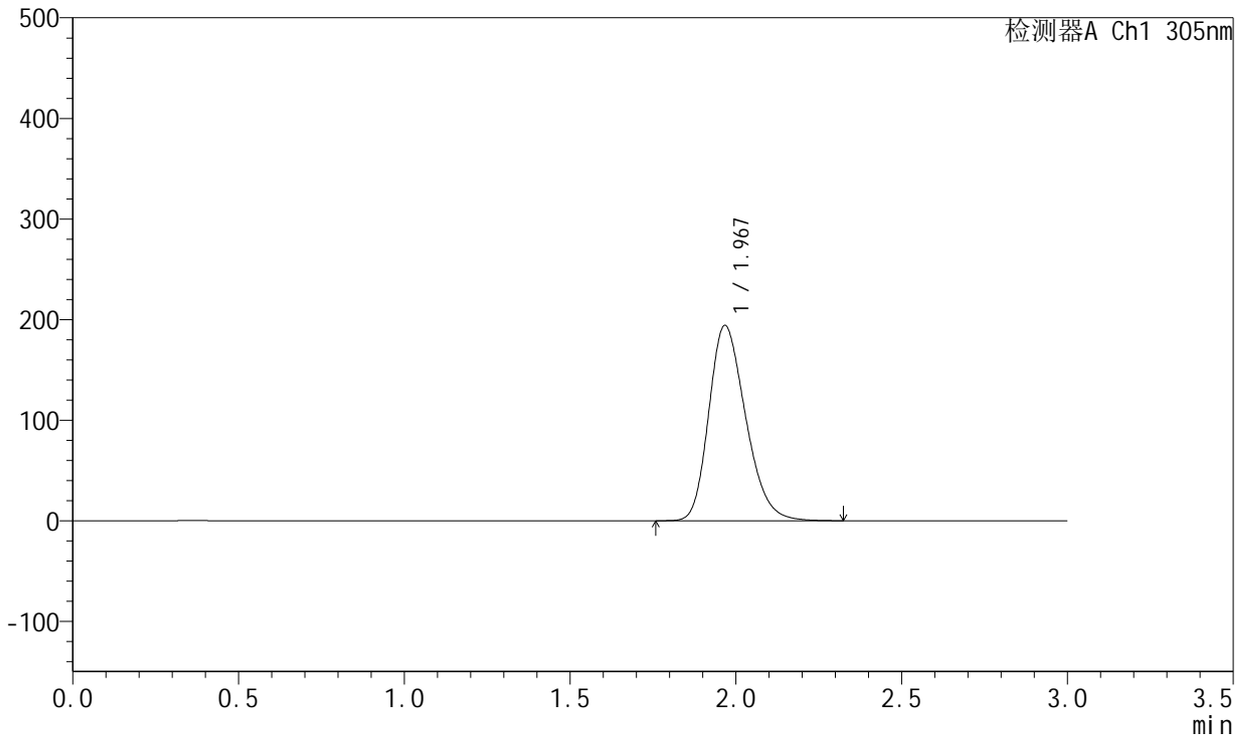
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3268-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:10:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:03:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1501079	100.000	193632	1496	1.249	--
总计		1501079	100.000	193632			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



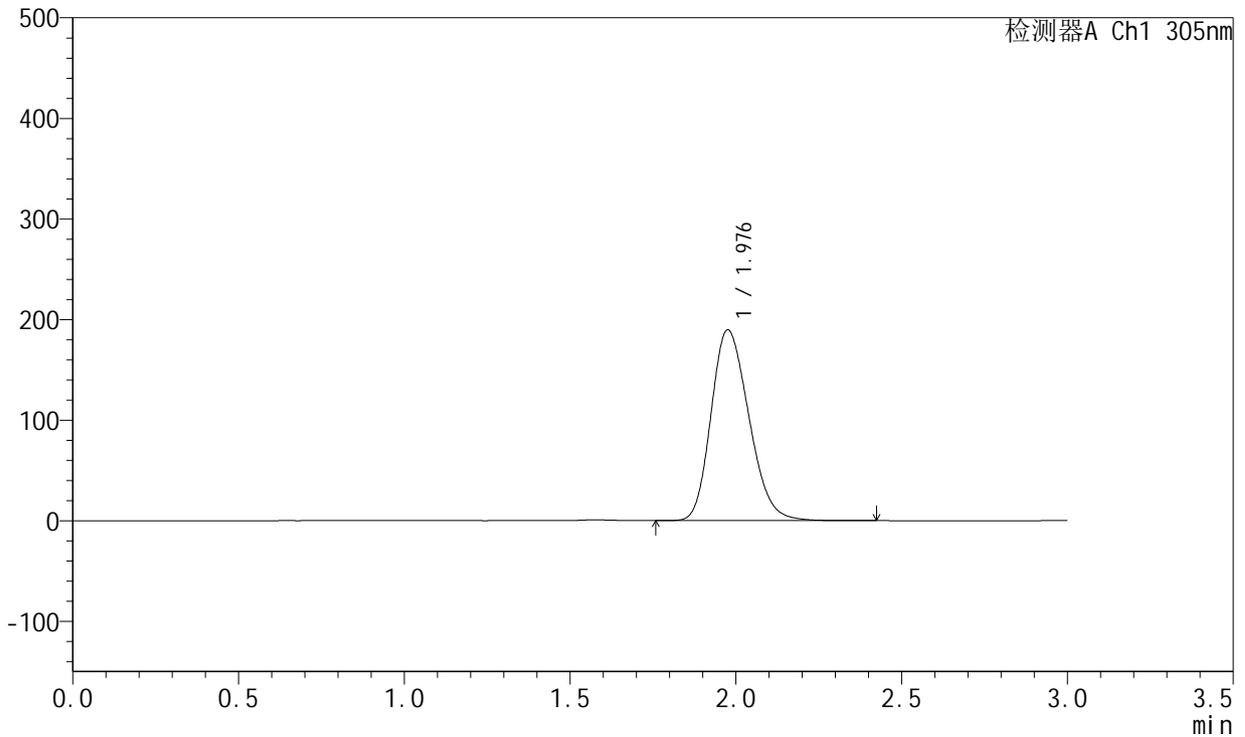
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3269-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:14:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:04:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1506372	100.000	189270	1418	1.216	--
总计		1506372	100.000	189270			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



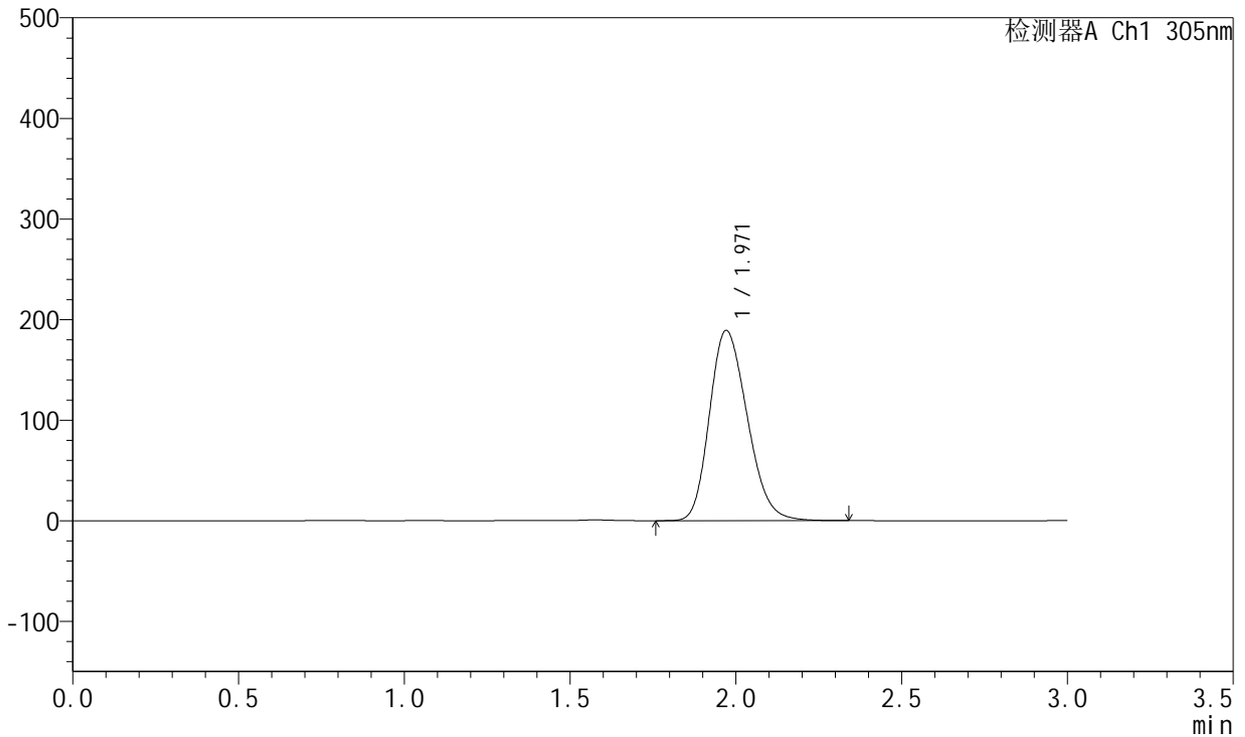
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3270-2 - 2024041821p-zzp-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:17:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:04:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1499189	100.000	189143	1412	1.215	--
总计		1499189	100.000	189143			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

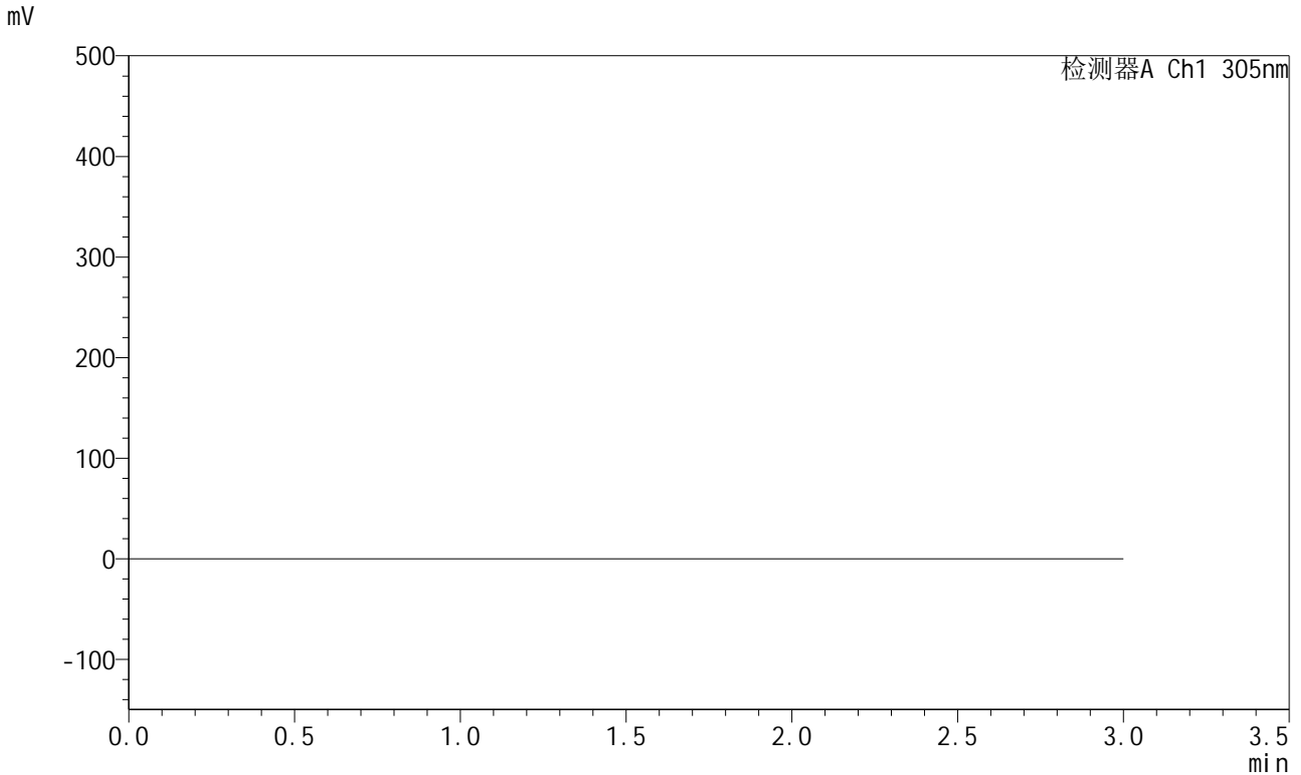


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3271-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:21:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:04:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂



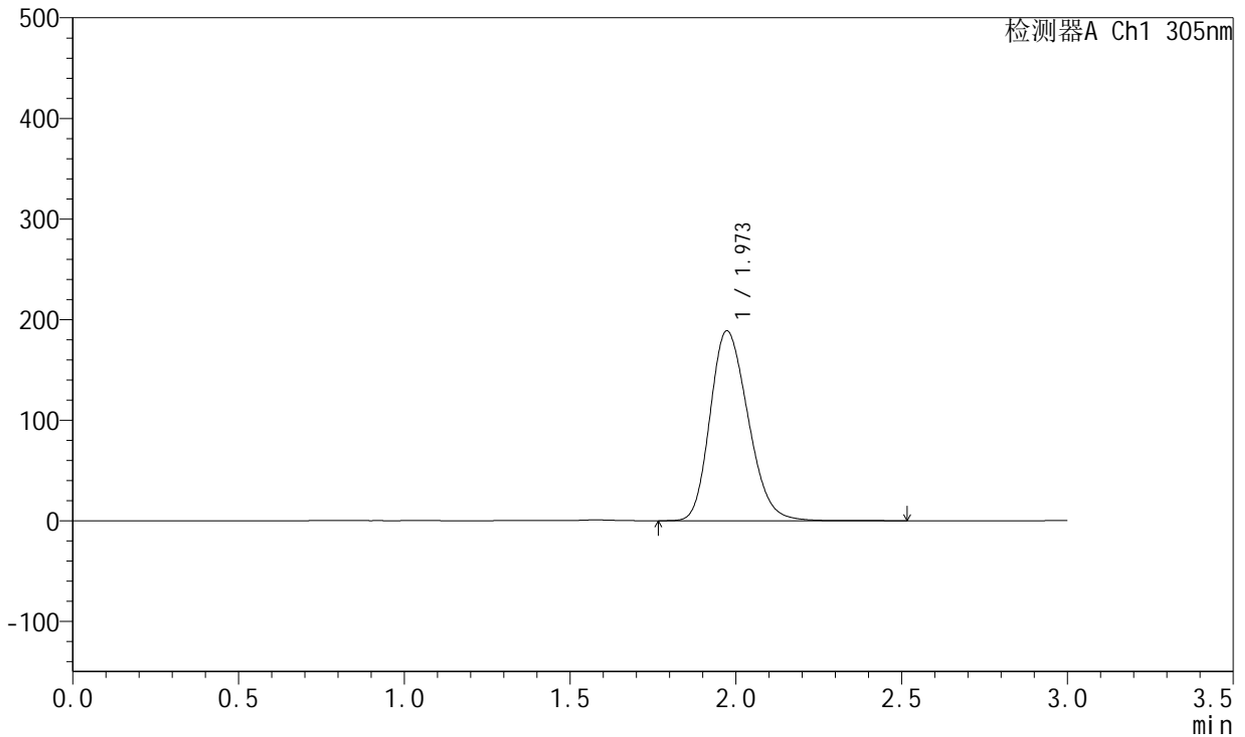
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3272-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:24:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:04:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1503895	100.000	188777	1407	1.215	--
总计		1503895	100.000	188777			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



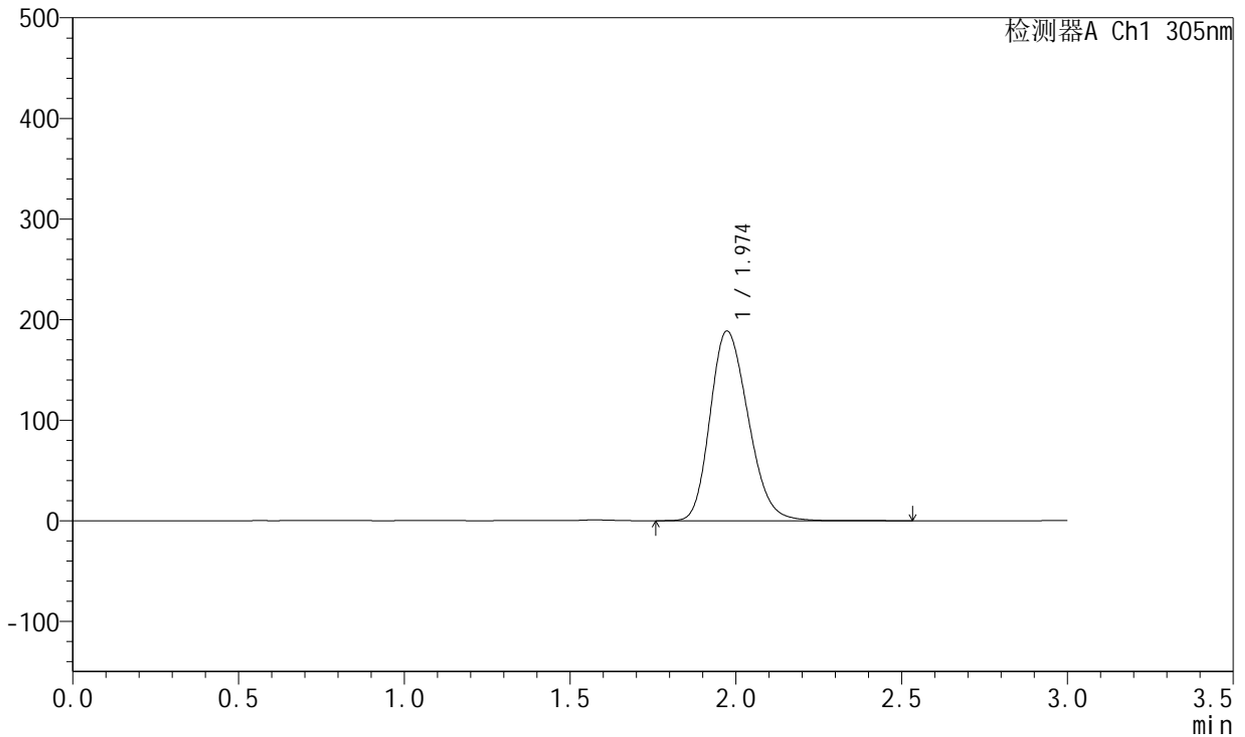
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3273-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:27:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:04:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	1505819	100.000	188576	1402	1.216	--
总计		1505819	100.000	188576			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



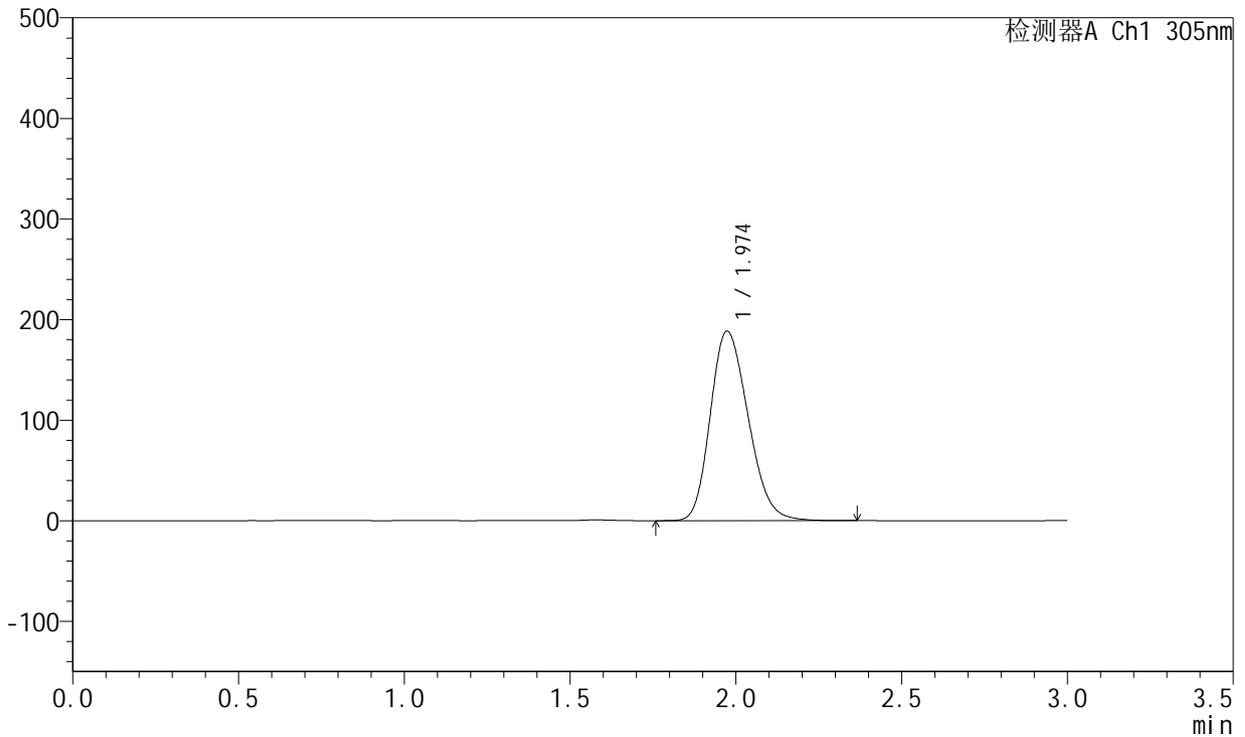
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3274-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:31:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:04:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	1496784	100.000	188404	1412	1.215	--
总计		1496784	100.000	188404			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



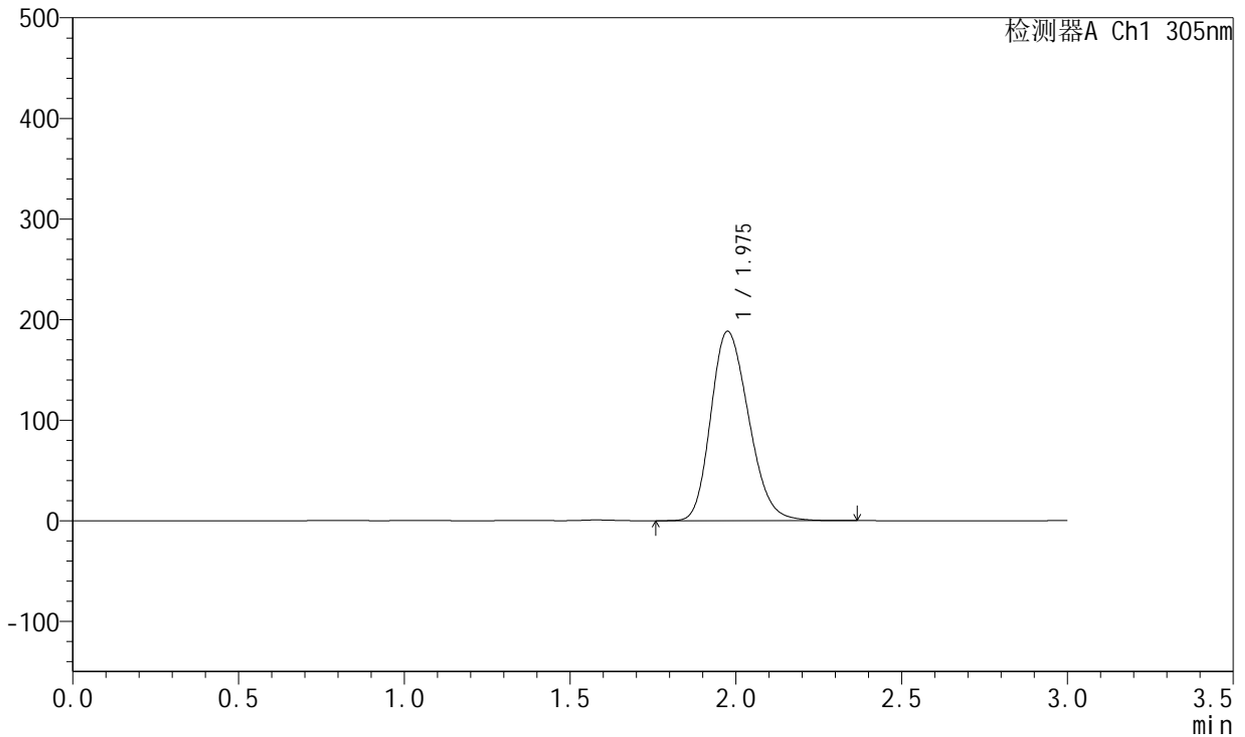
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3275-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:34:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:04:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1494777	100.000	187920	1417	1.215	--
总计		1494777	100.000	187920			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



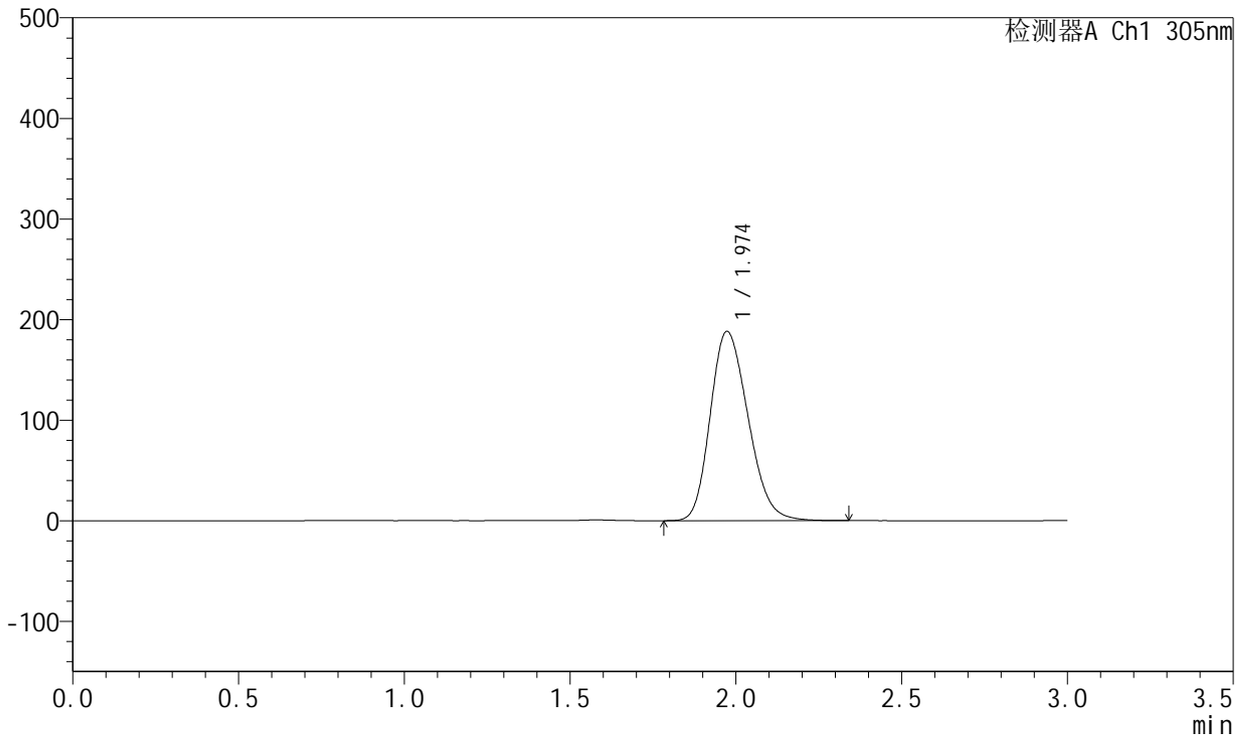
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3276-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:37:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:04:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	1492656	100.000	188085	1414	1.213	--
总计		1492656	100.000	188085			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



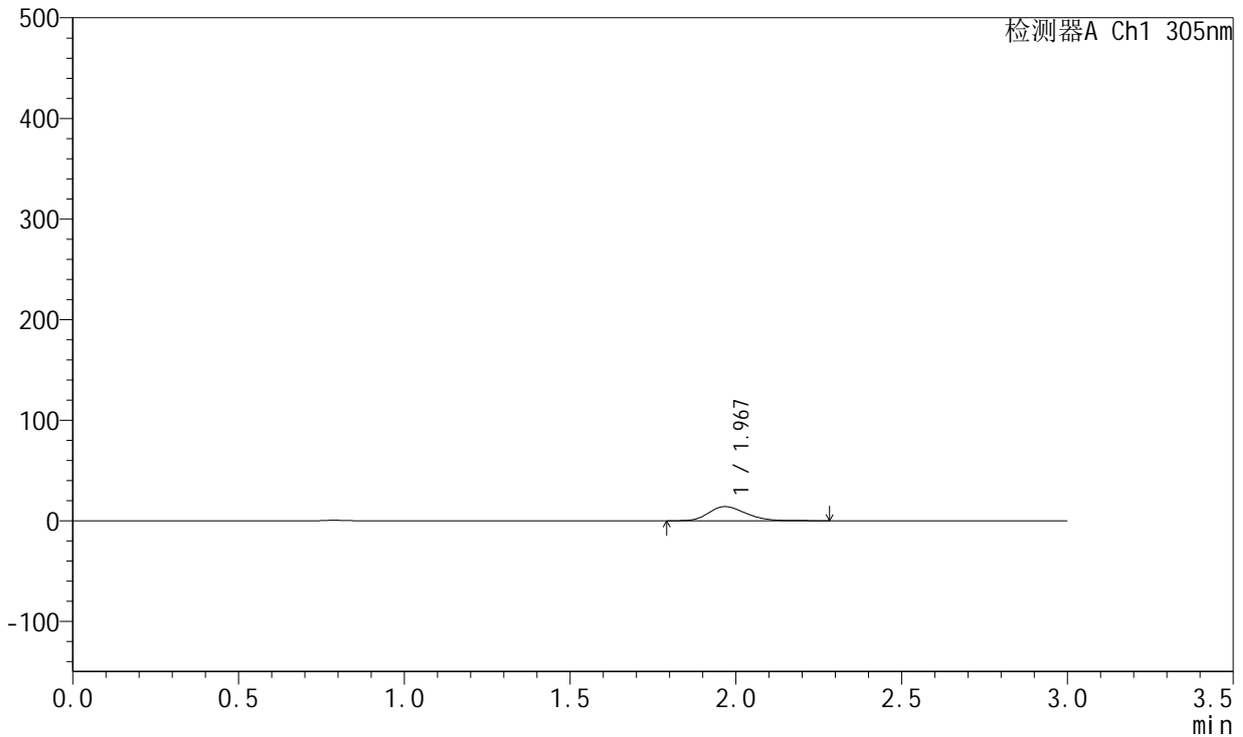
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3277-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:41:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:05:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	109464	100.000	14031	1466	1.229	--
总计		109464	100.000	14031			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

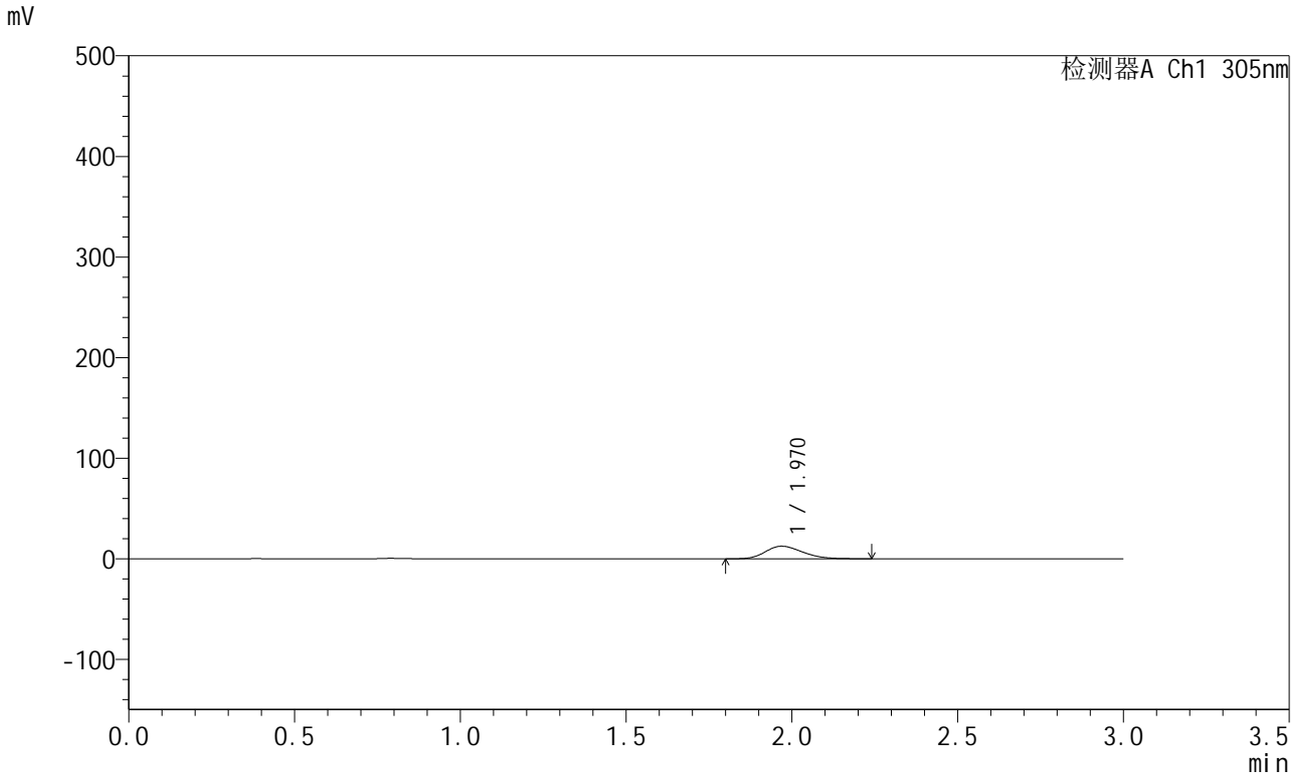


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3278-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:44:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:05:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	97418	100.000	12514	1456	1.229	--
总计		97418	100.000	12514			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

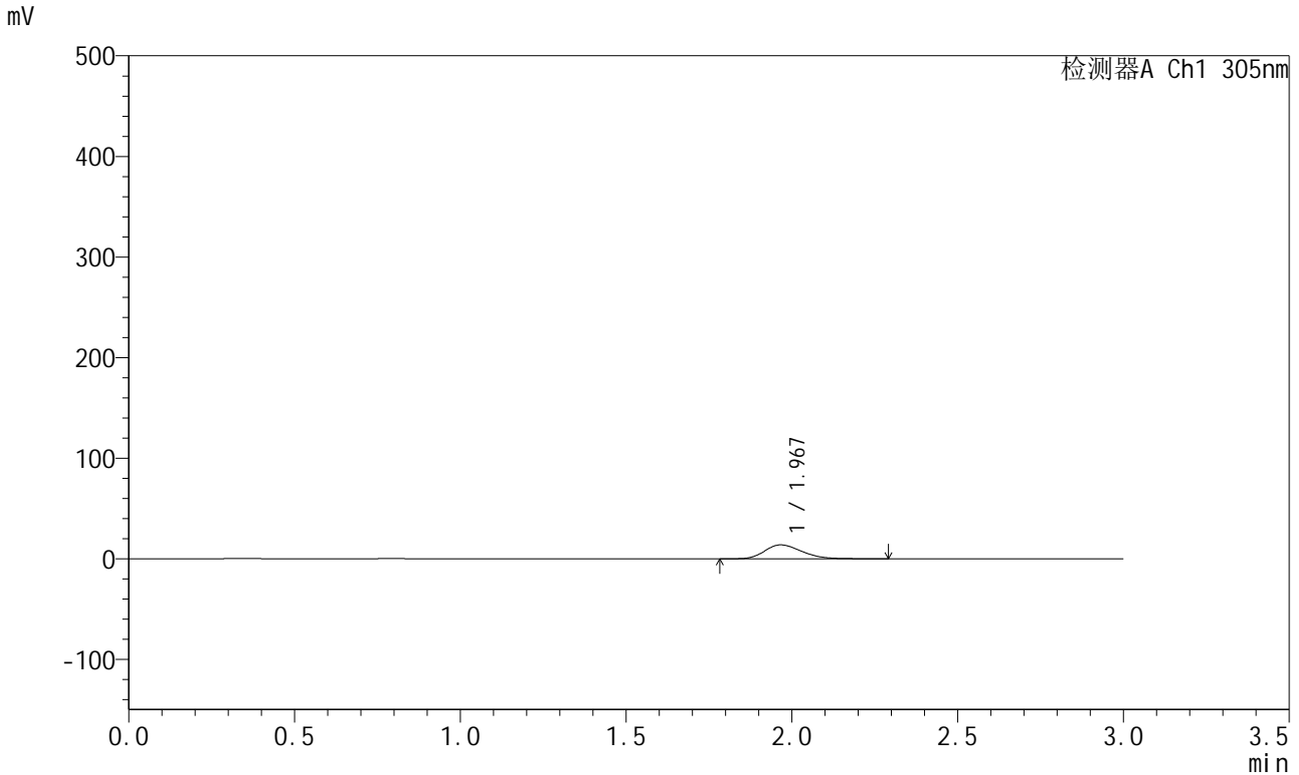


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3279-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:48:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:05:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	108088	100.000	13850	1465	1.240	--
总计		108088	100.000	13850			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



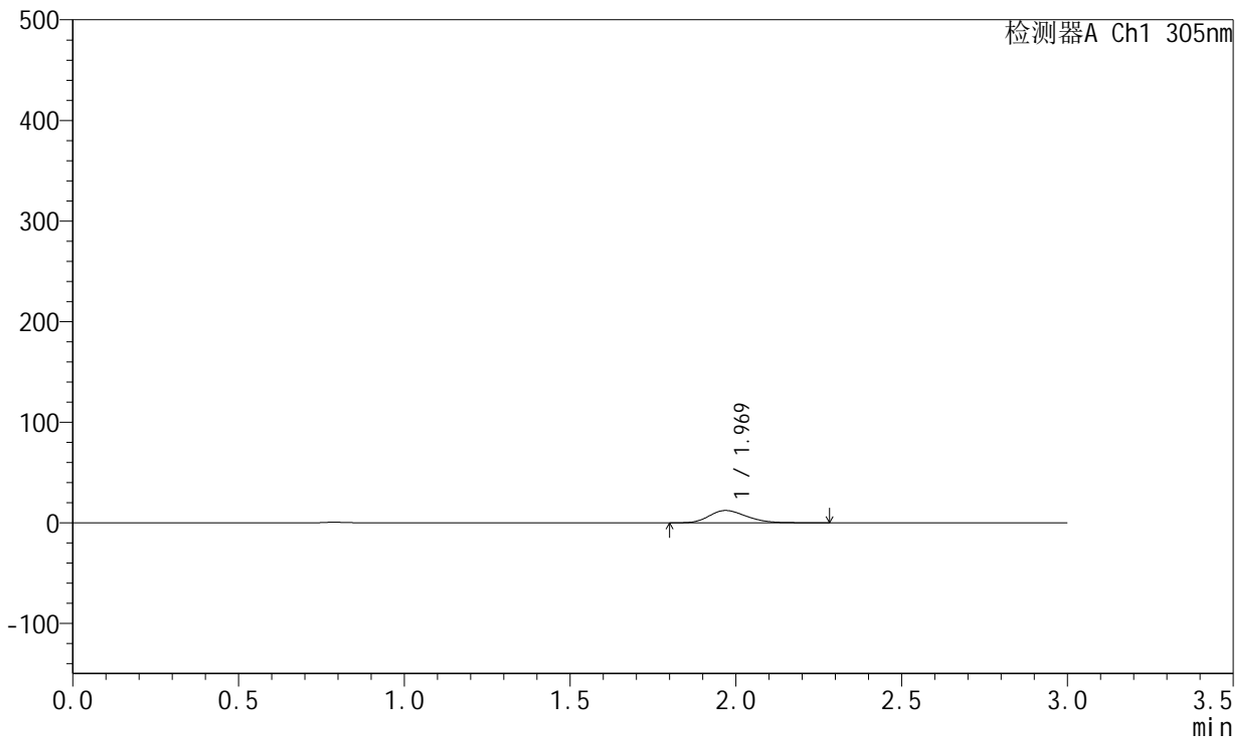
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3280-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:51:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:05:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	94996	100.000	12214	1470	1.237	--
总计		94996	100.000	12214			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

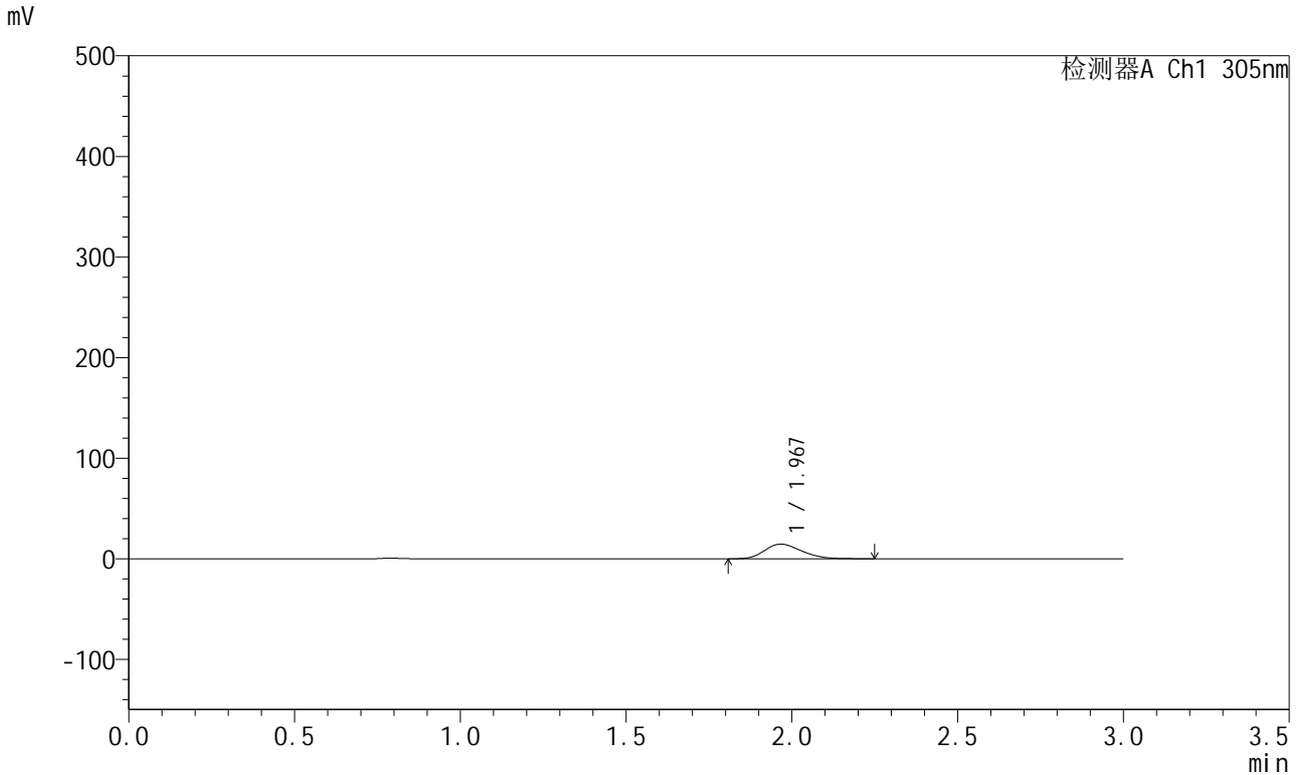


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3281-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:54:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:05:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	113255	100.000	14553	1462	1.238	--
总计		113255	100.000	14553			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



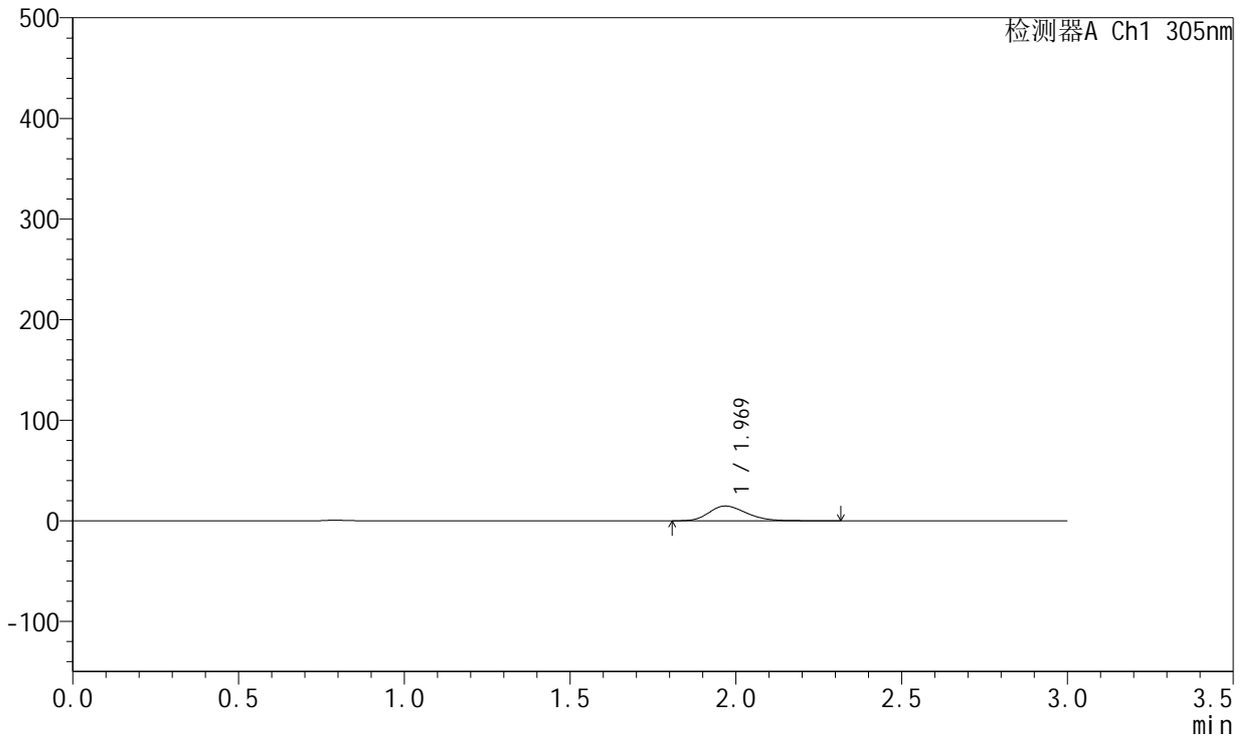
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3282-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 15:58:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:05:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	114919	100.000	14692	1470	1.238	--
总计		114919	100.000	14692			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



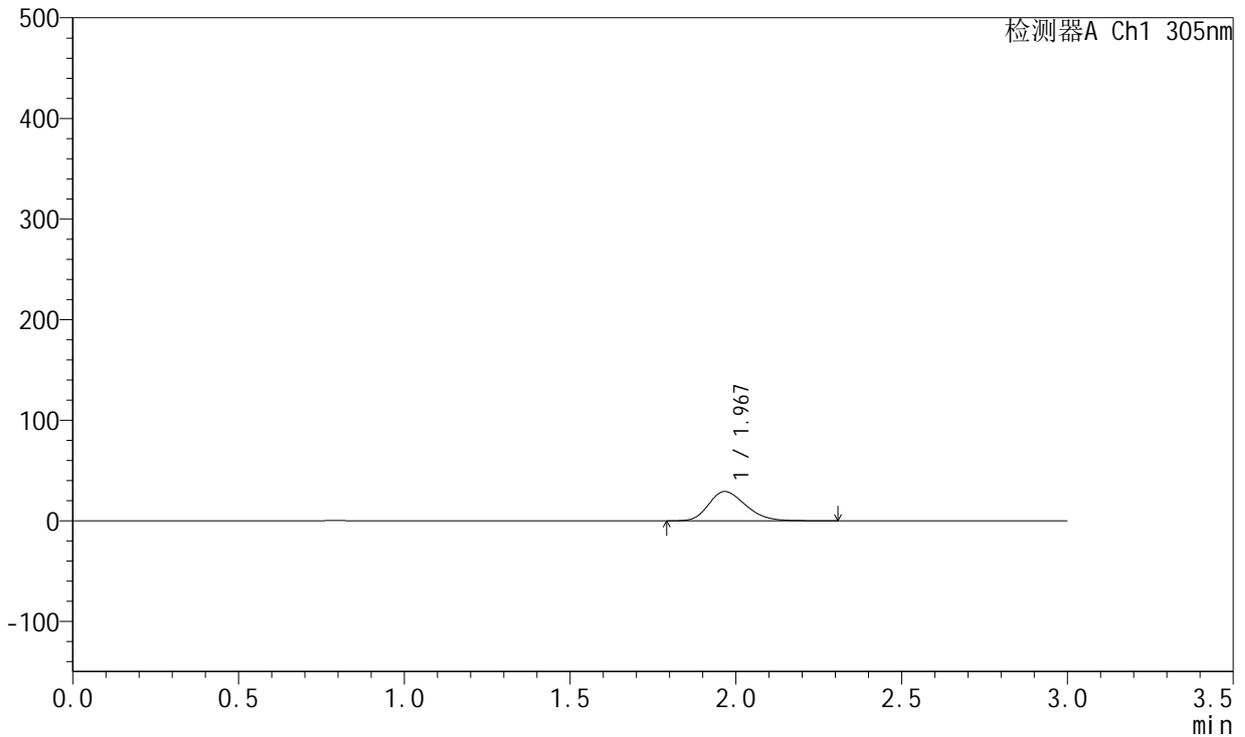
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3283-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:01:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:05:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	227102	100.000	29078	1461	1.241	--
总计		227102	100.000	29078			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



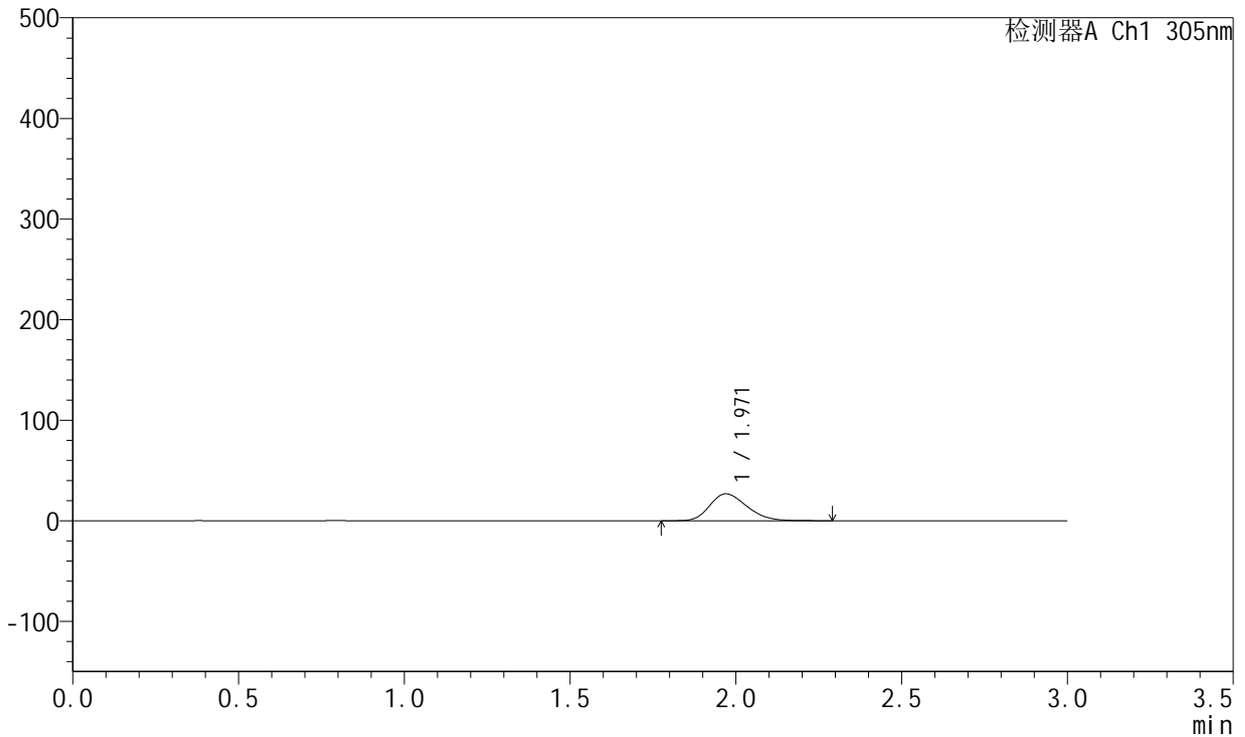
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3284-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:04:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:05:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	209174	100.000	26802	1457	1.235	--
总计		209174	100.000	26802			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



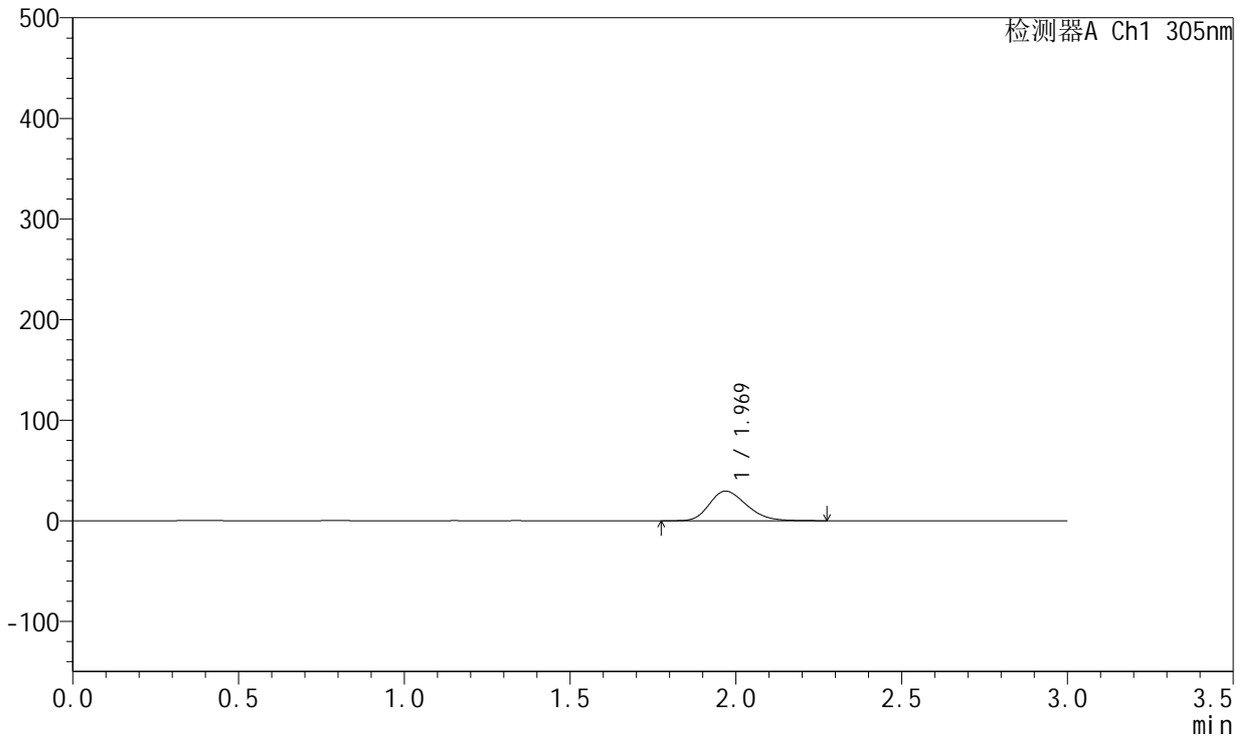
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3285-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:08:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:06:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	229638	100.000	29509	1470	1.242	--
总计		229638	100.000	29509			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



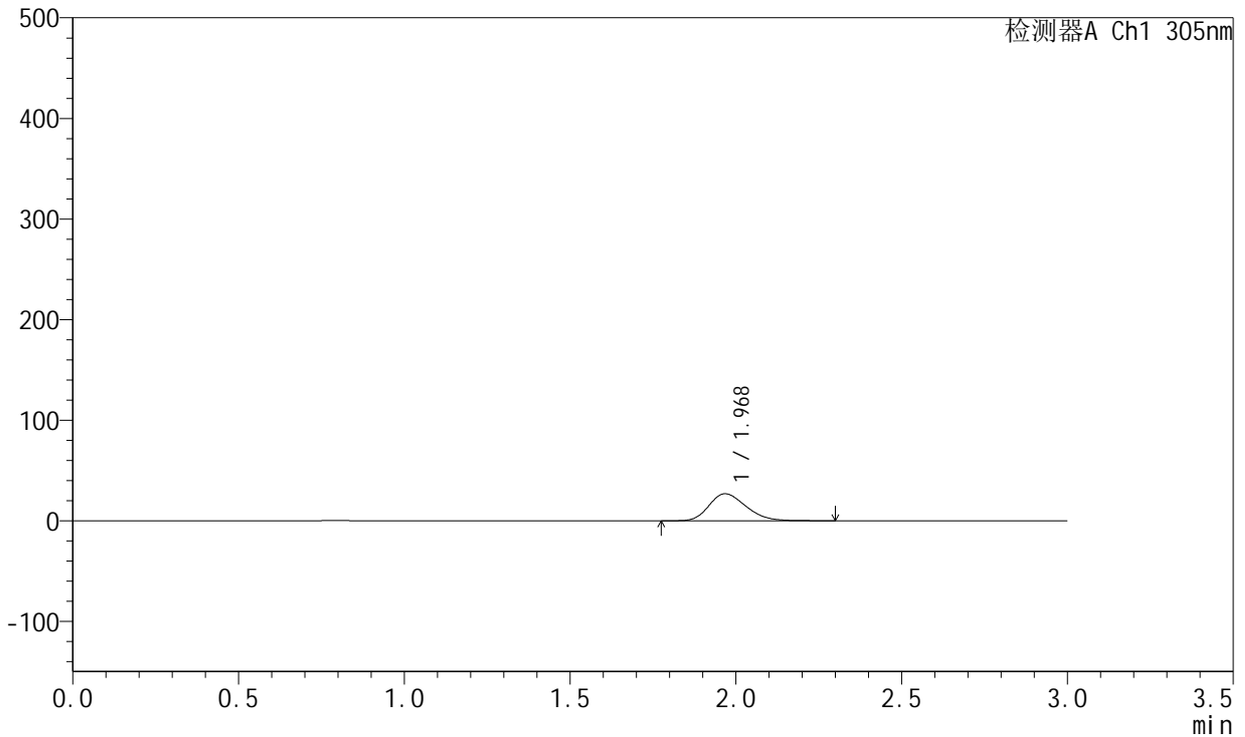
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3286-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:11:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:06:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	209288	100.000	26844	1466	1.241	--
总计		209288	100.000	26844			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



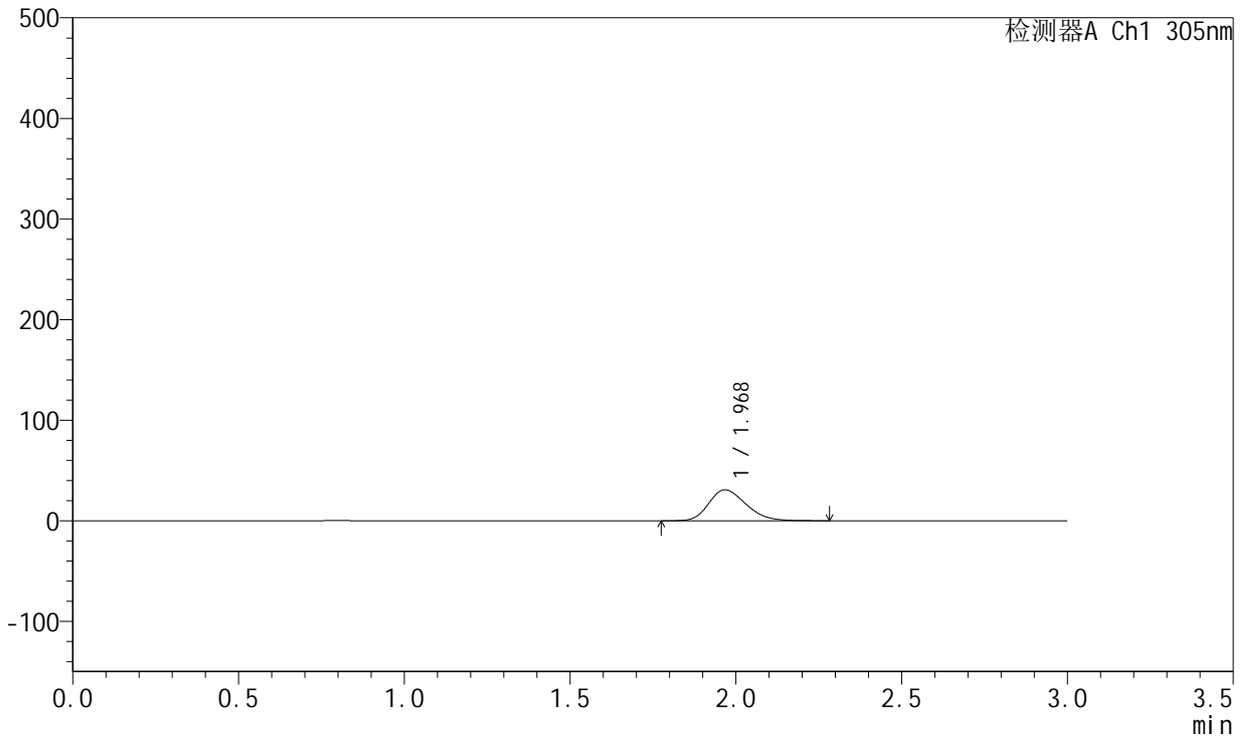
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3287-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:15:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:06:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	240262	100.000	30728	1455	1.237	--
总计		240262	100.000	30728			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



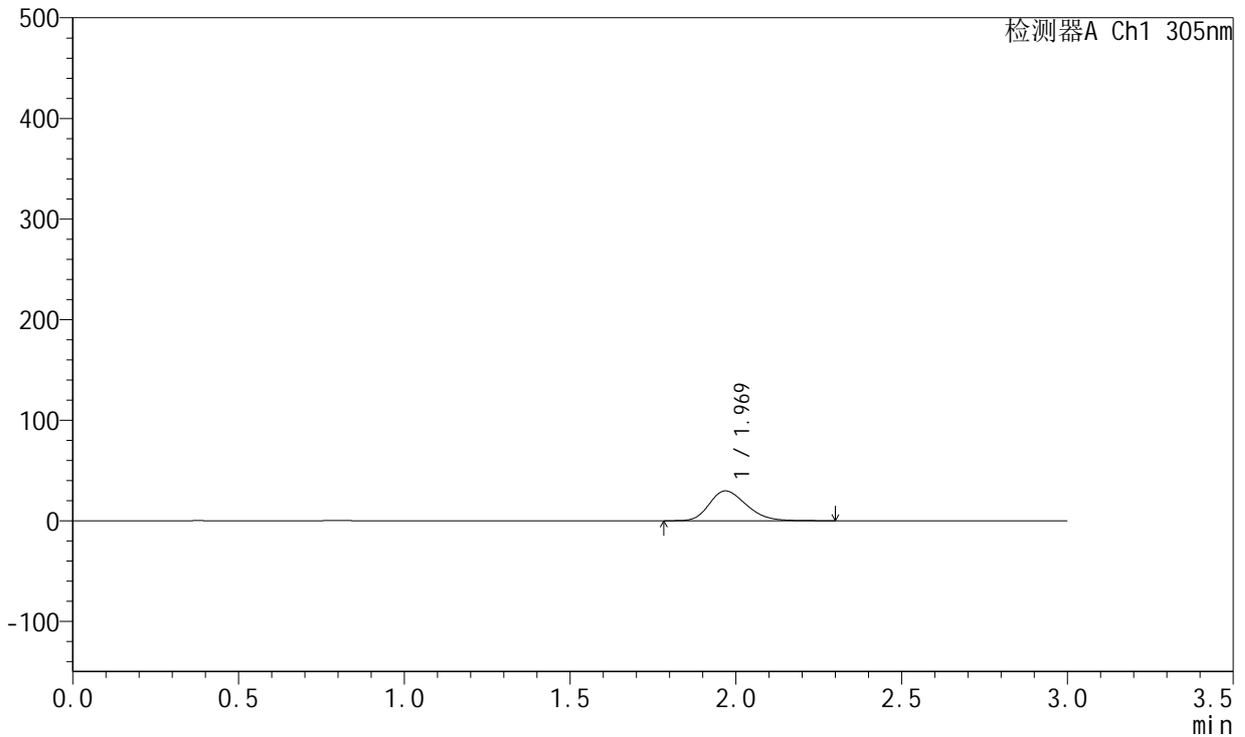
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3288-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:18:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:06:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	230332	100.000	29637	1473	1.239	--
总计		230332	100.000	29637			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



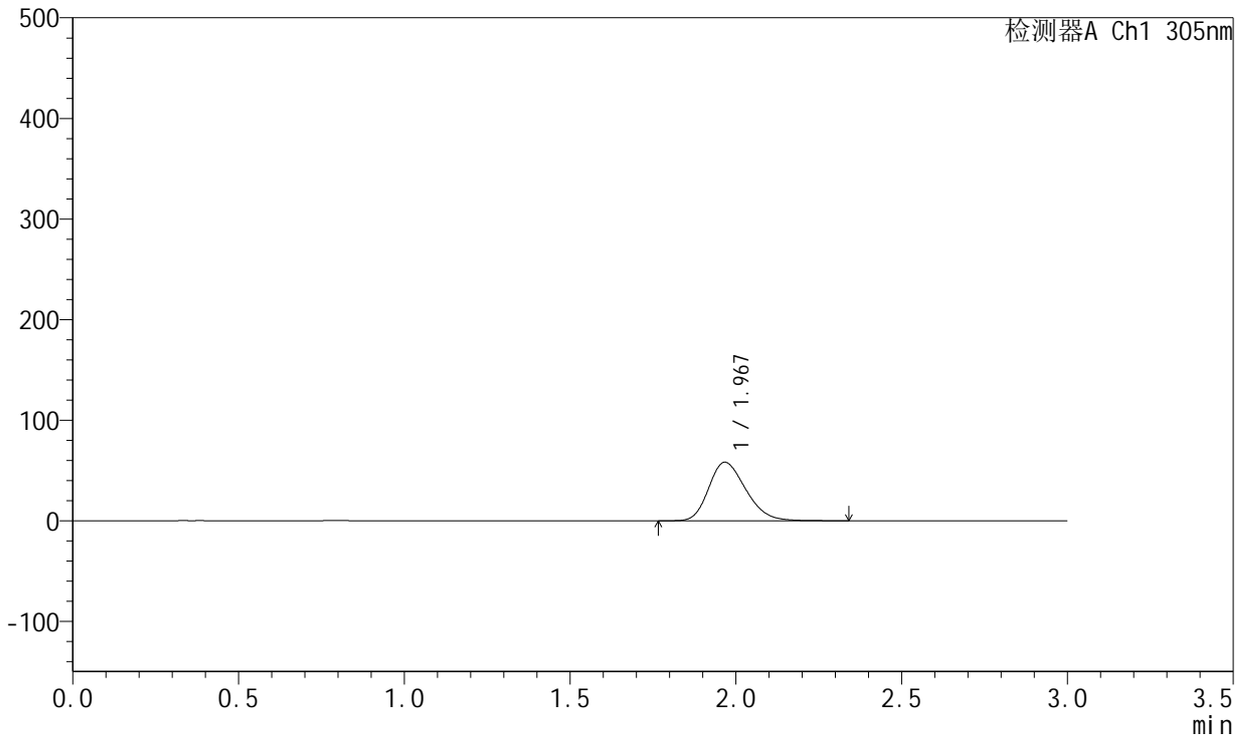
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3289-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:21:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:06:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	452800	100.000	58017	1464	1.243	--
总计		452800	100.000	58017			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

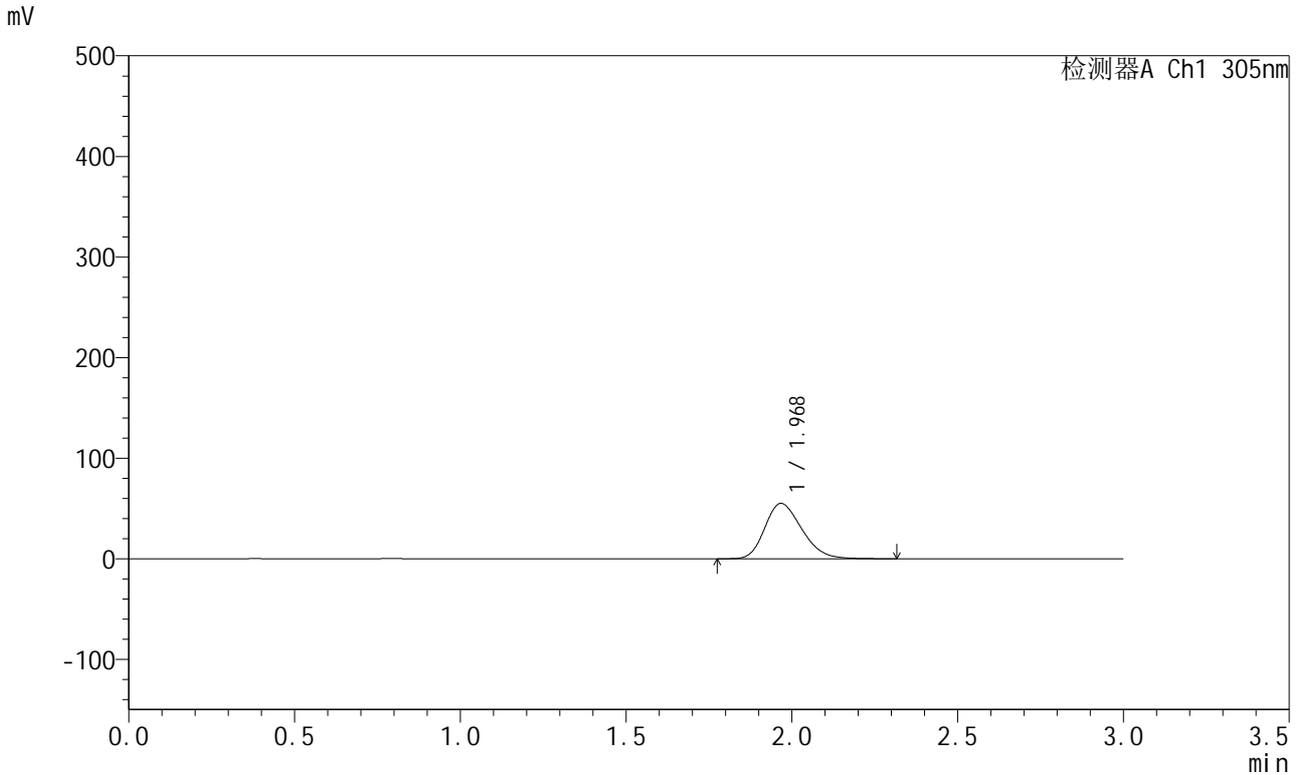


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3290-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:25:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:06:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	427924	100.000	54874	1467	1.241	--
总计		427924	100.000	54874			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

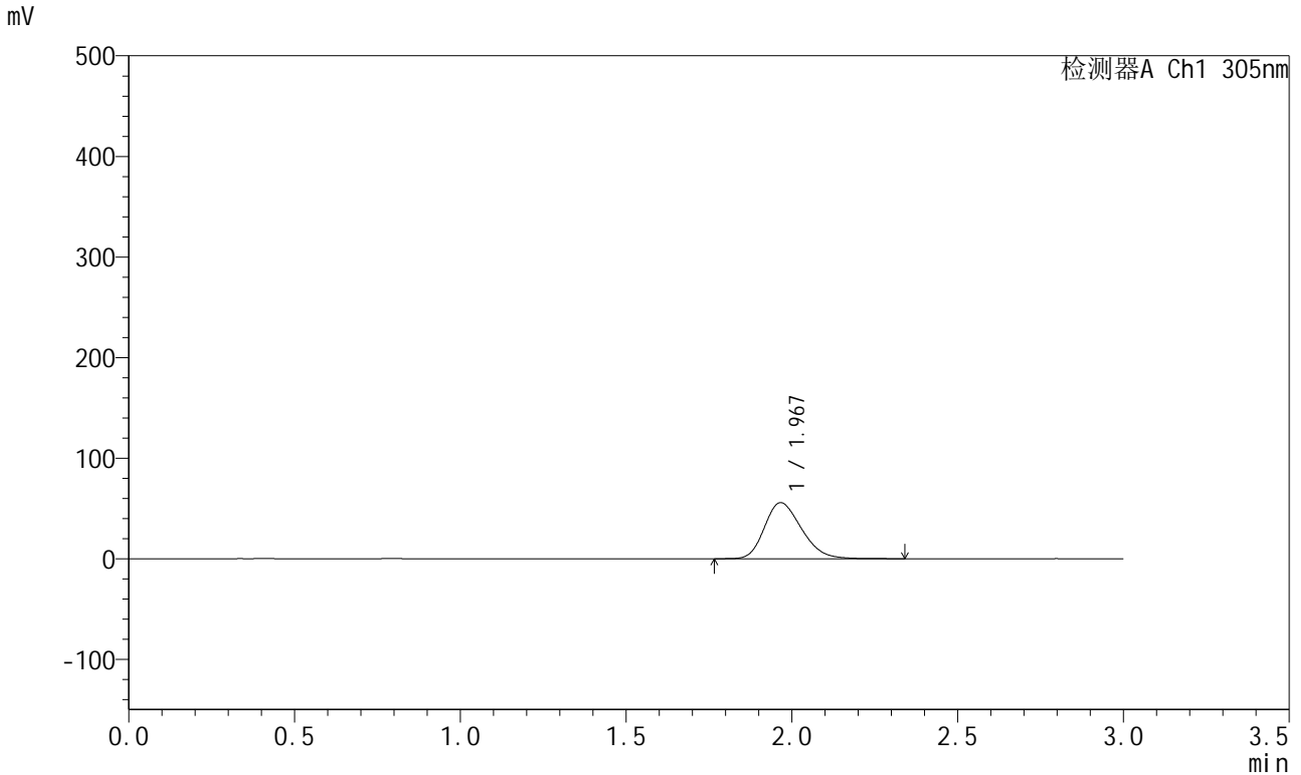


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3291-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:28:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:06:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	433446	100.000	55673	1469	1.241	--
总计		433446	100.000	55673			

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1



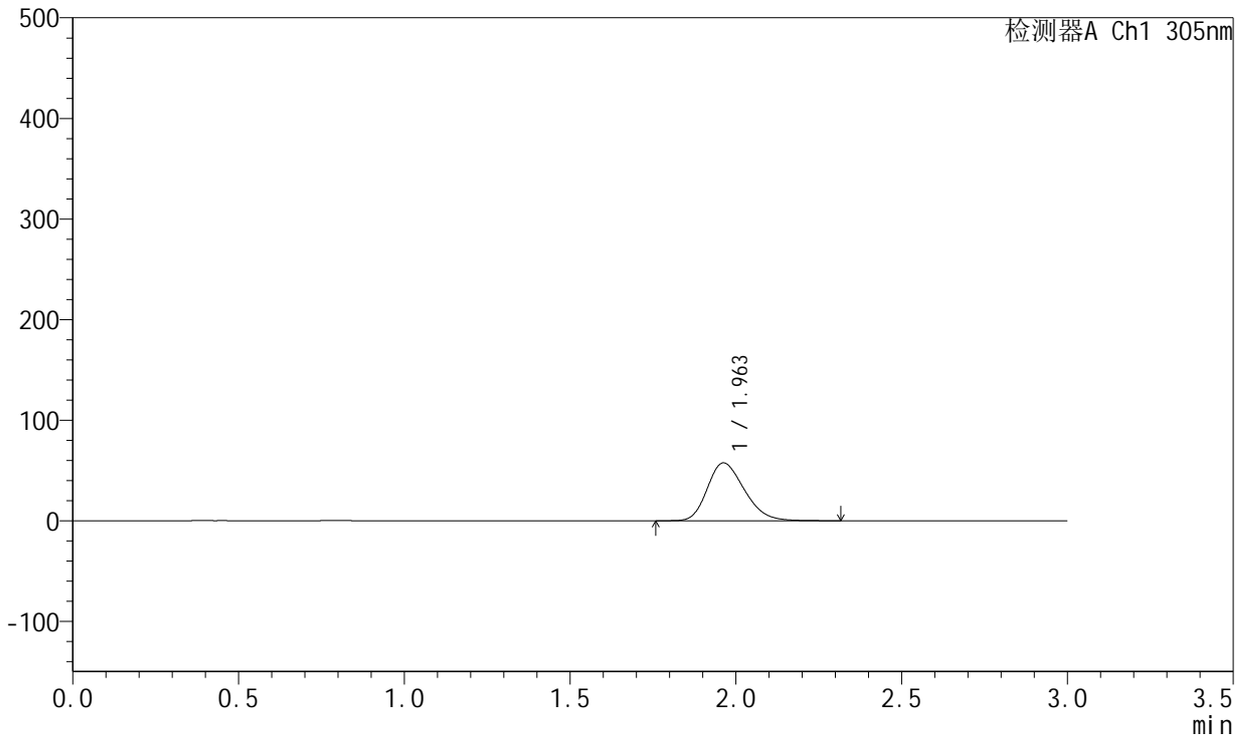
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3292-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:31:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:06:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	447227	100.000	57578	1460	1.240	--
总计		447227	100.000	57578			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1



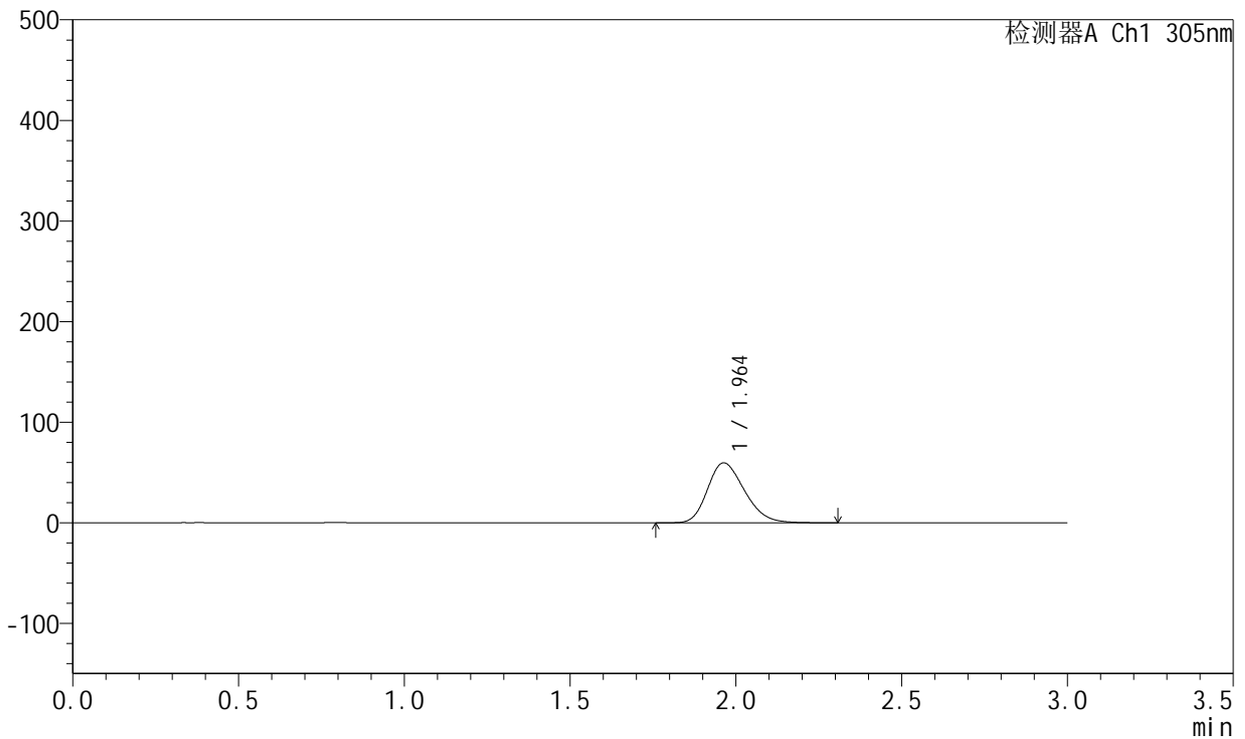
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3293-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:35:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:07:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	464252	100.000	59711	1462	1.239	--
总计		464252	100.000	59711			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1



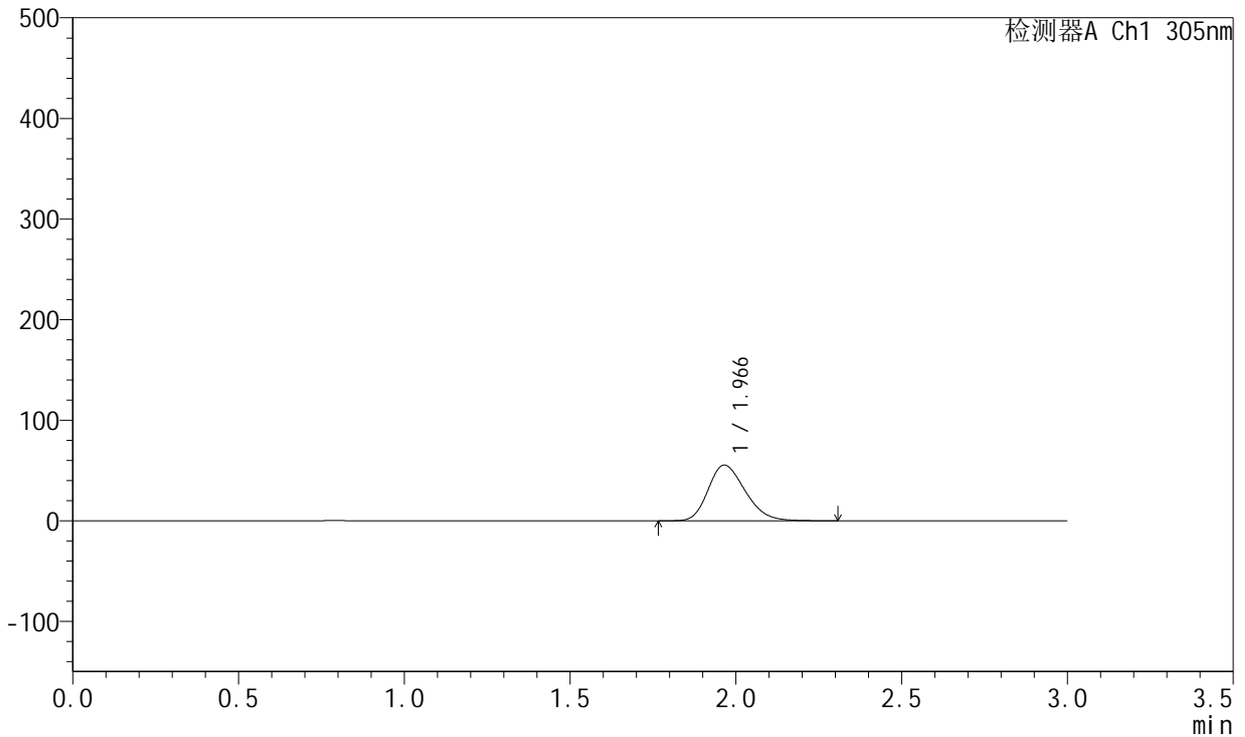
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3294-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:38:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:07:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	430987	100.000	55379	1462	1.240	--
总计		430987	100.000	55379			

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1



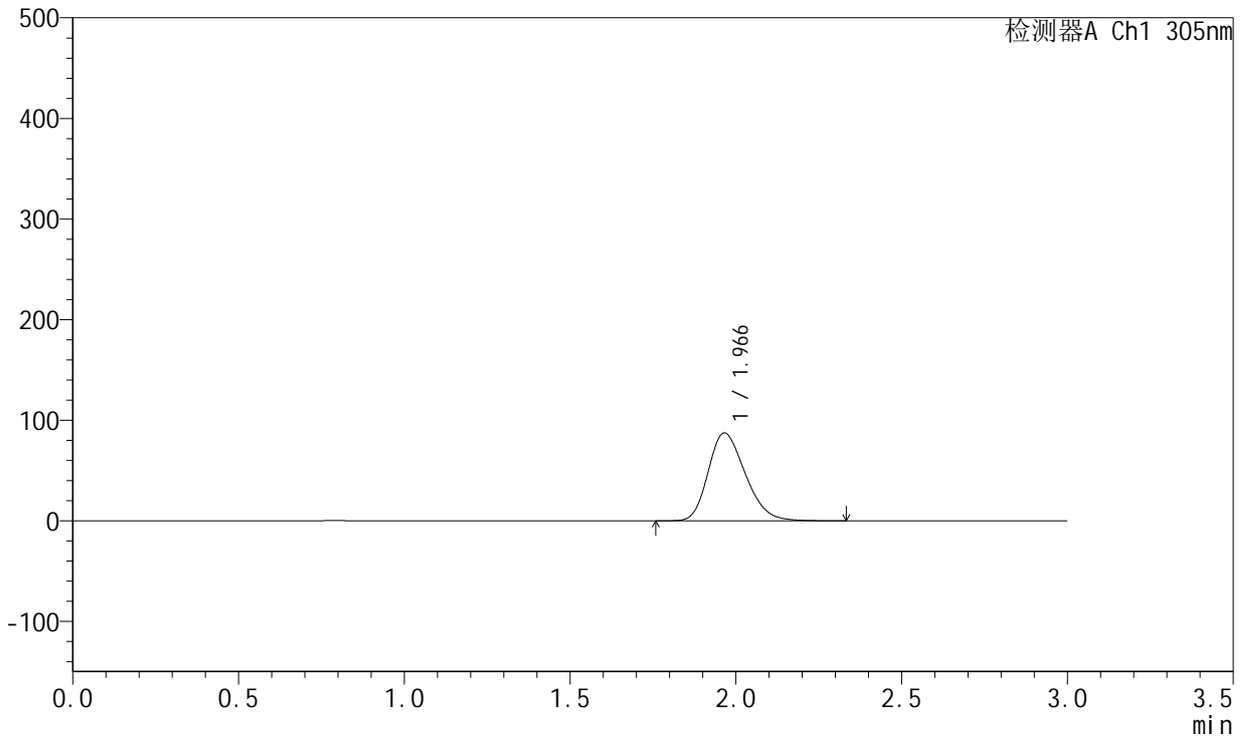
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3295-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:42:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:07:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	680938	100.000	87343	1461	1.243	--
总计		680938	100.000	87343			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

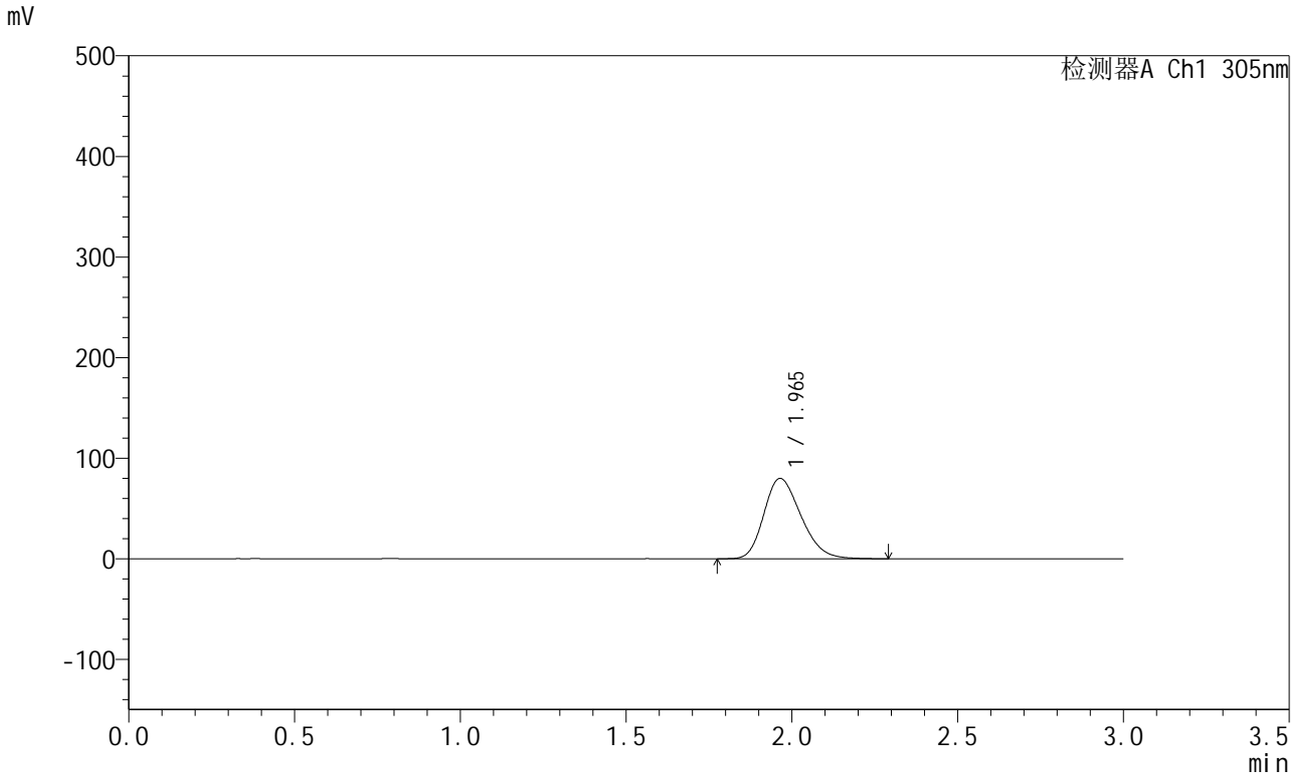


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3296-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:45:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:07:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	621361	100.000	79940	1465	1.243	--
总计		621361	100.000	79940			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1



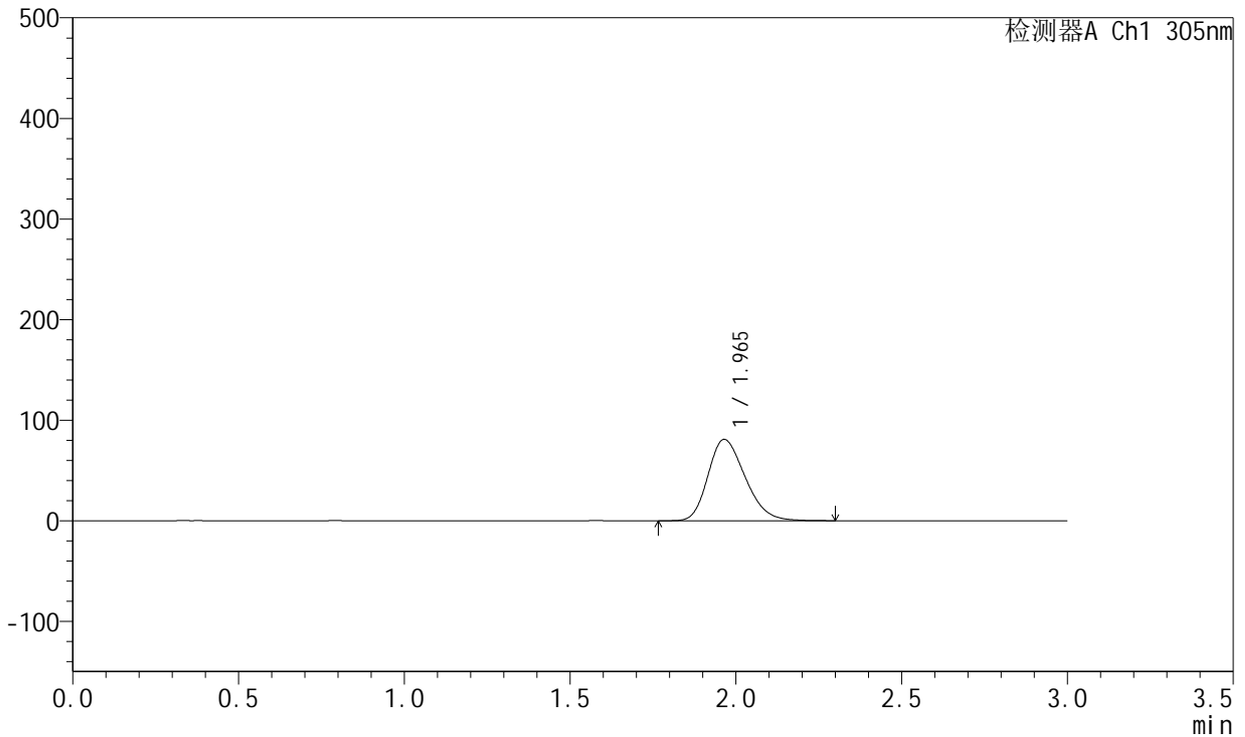
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3297-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:48:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:07:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	630676	100.000	80870	1459	1.244	--
总计		630676	100.000	80870			

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1



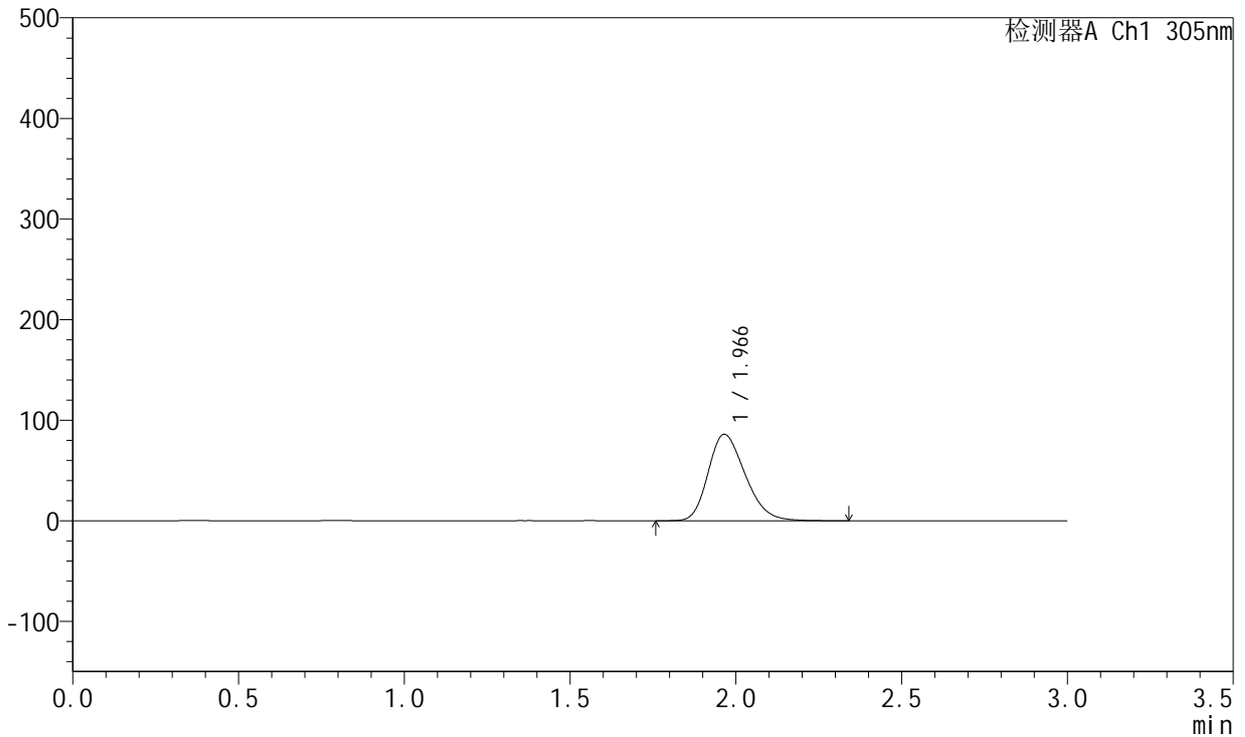
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3298-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:52:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:07:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	668281	100.000	85952	1470	1.244	--
总计		668281	100.000	85952			

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1



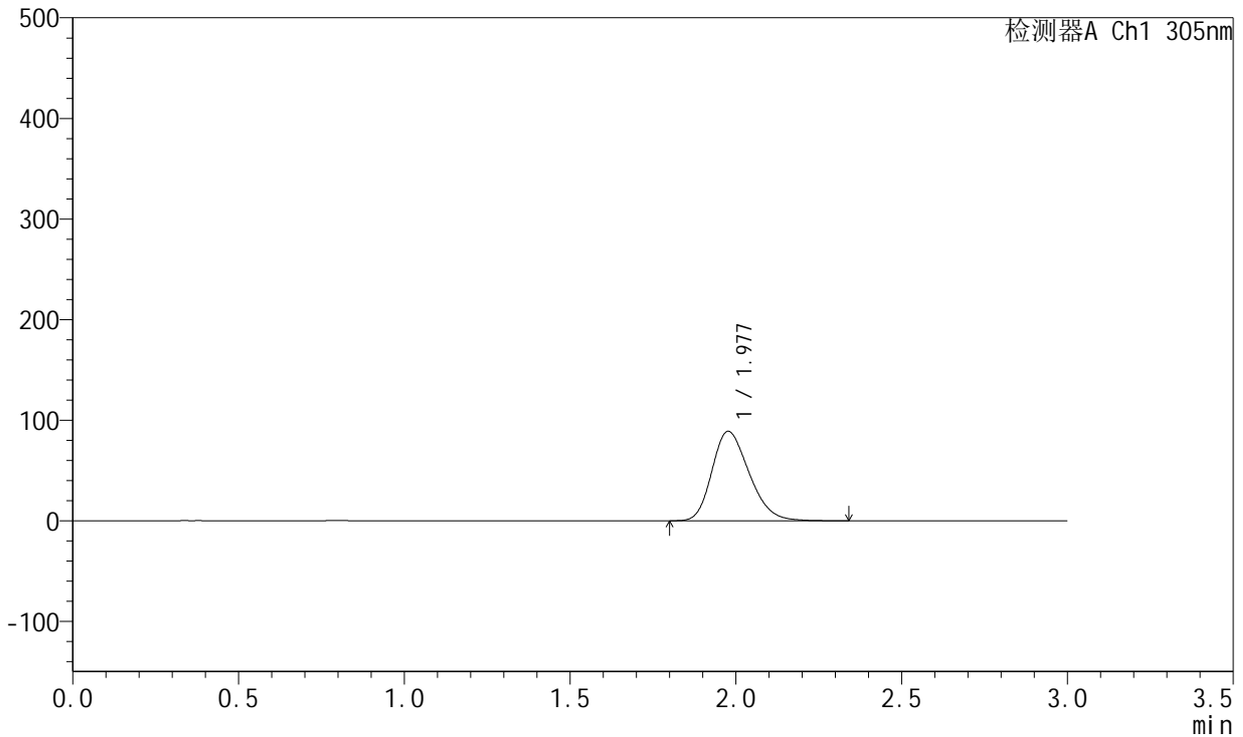
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3299-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:55:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:07:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	694091	100.000	88858	1474	1.244	--
总计		694091	100.000	88858			

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1



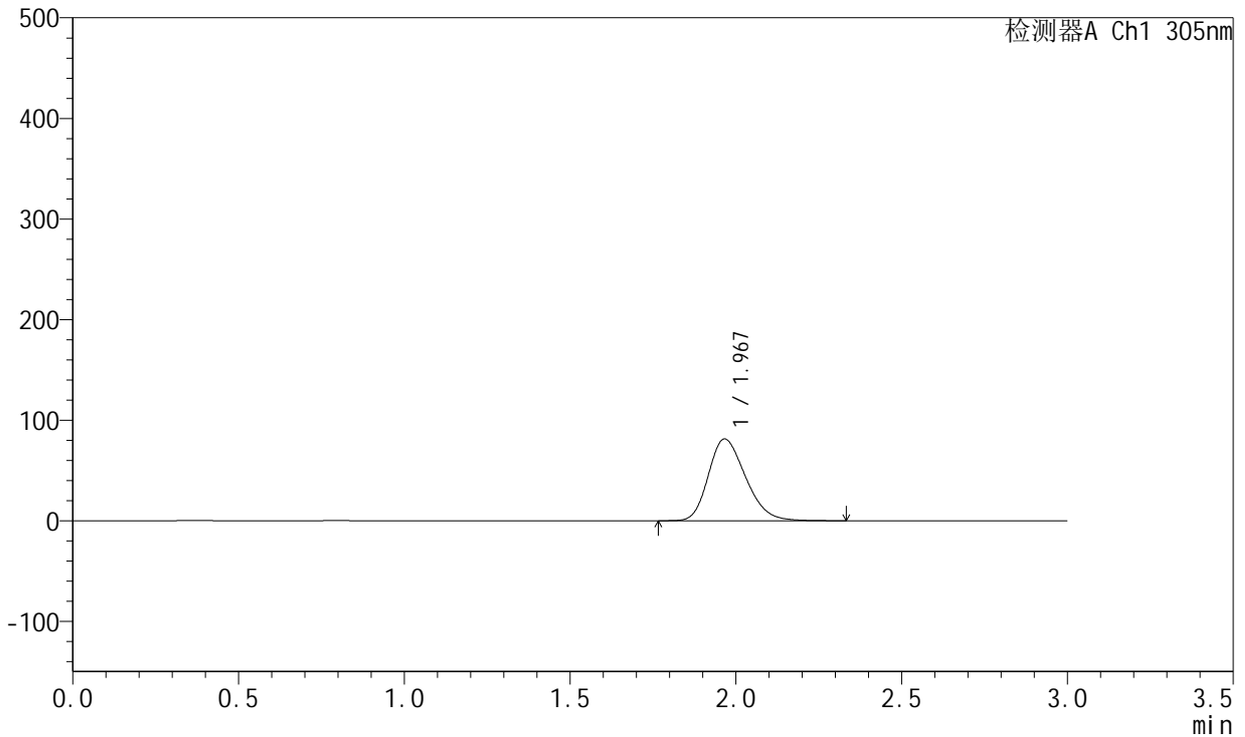
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3300-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 16:58:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:07:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	635354	100.000	81182	1457	1.243	--
总计		635354	100.000	81182			

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1



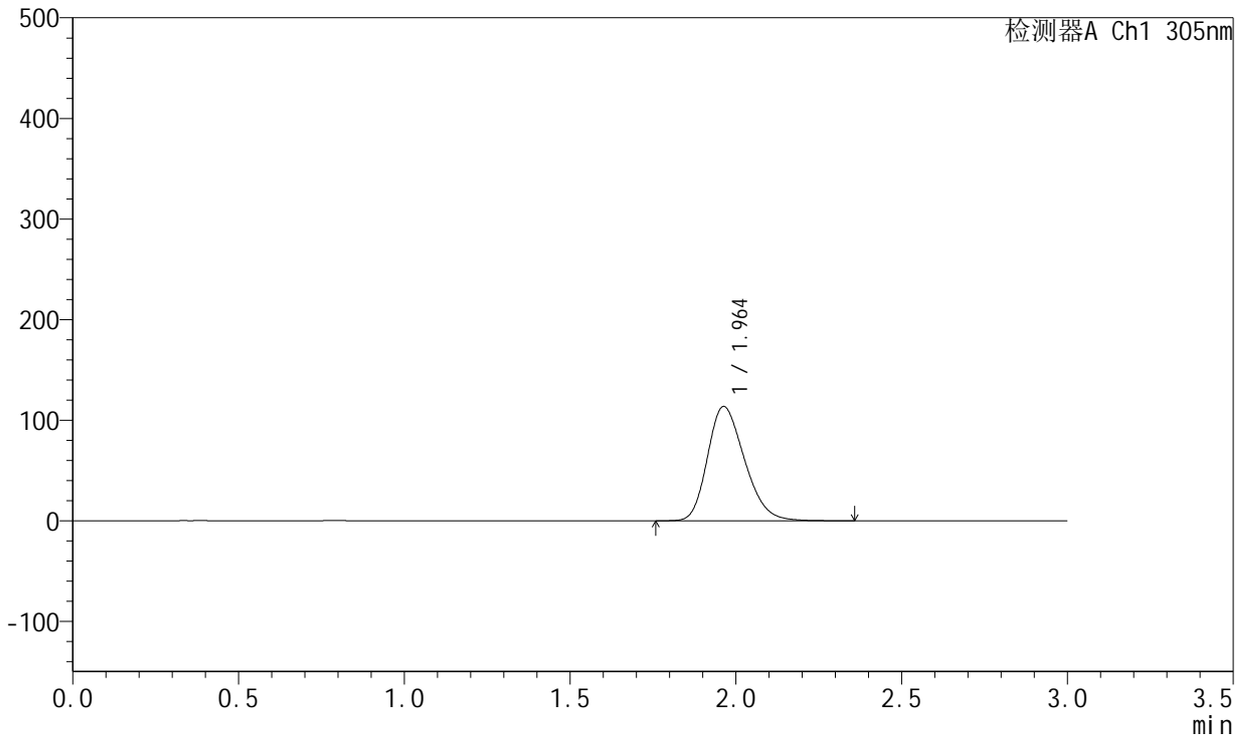
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3301-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:02:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:08:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	883630	100.000	113686	1467	1.245	--
总计		883630	100.000	113686			

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1



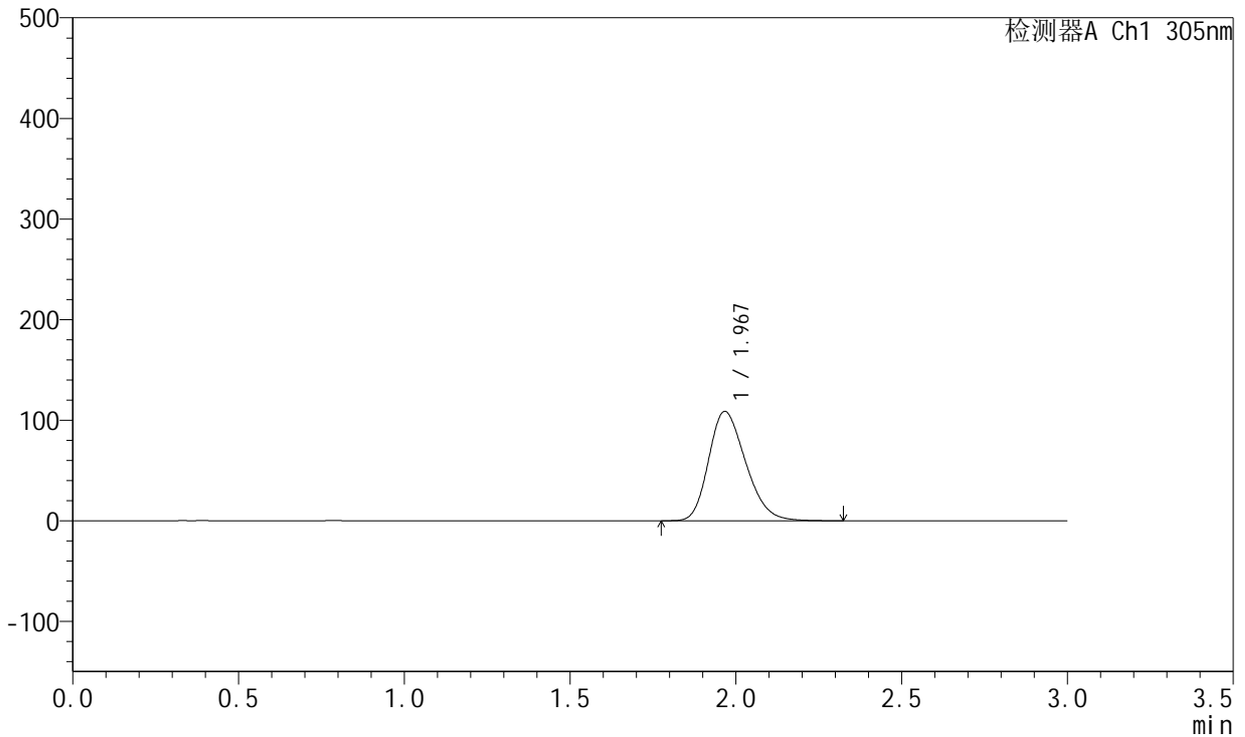
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3302-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:05:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:08:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	845797	100.000	108483	1466	1.245	--
总计		845797	100.000	108483			

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1



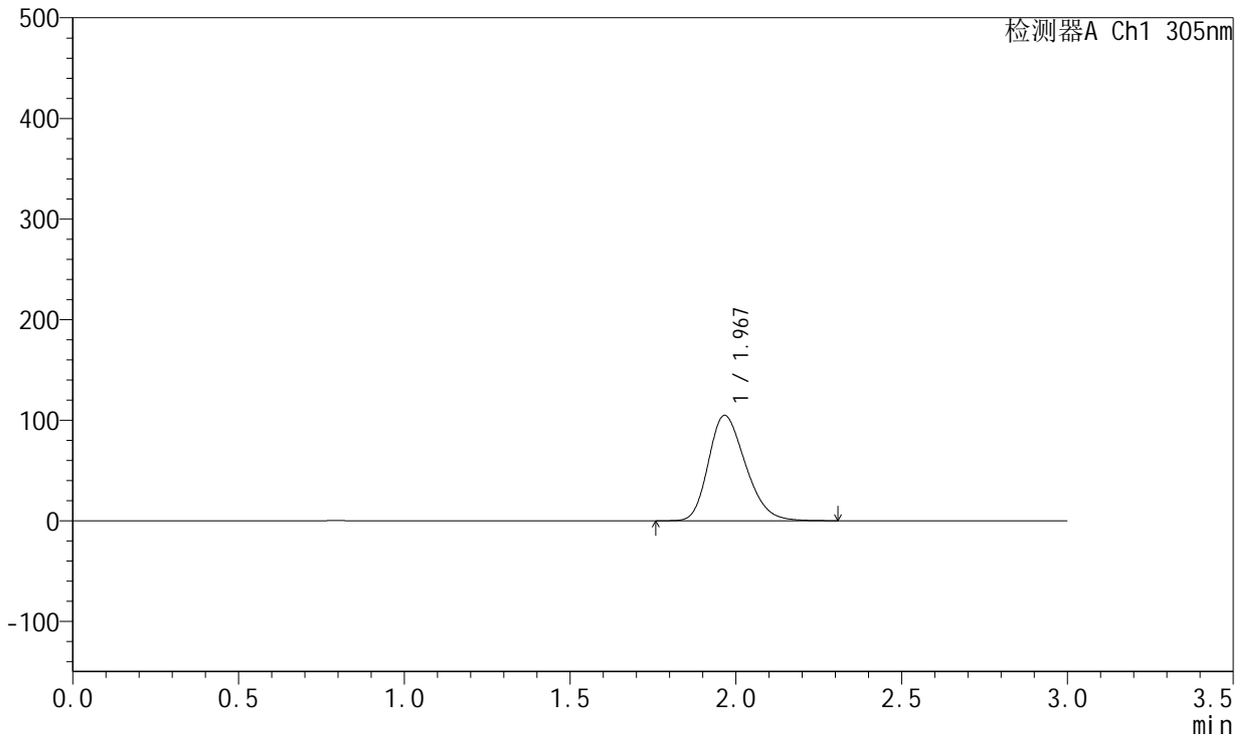
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3303-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:09:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:08:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	815056	100.000	104643	1467	1.246	--
总计		815056	100.000	104643			

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1



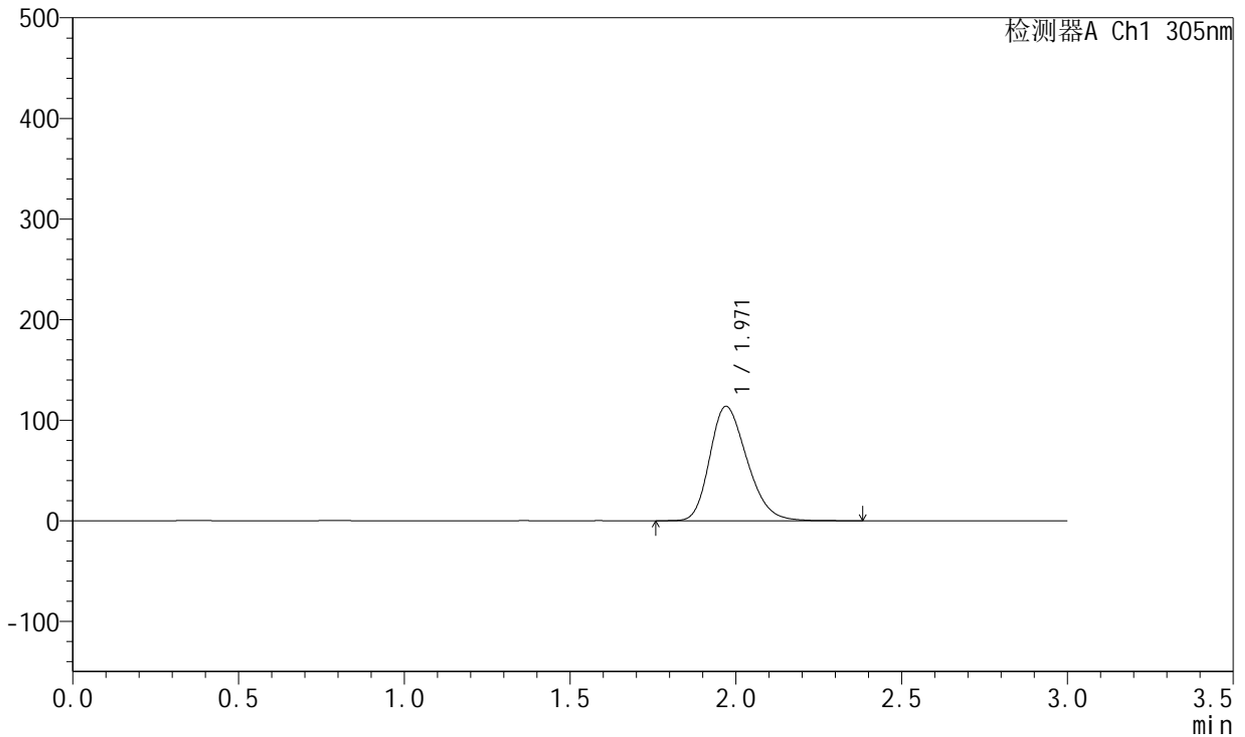
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3304-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:12:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:08:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	888807	100.000	113765	1463	1.247	--
总计		888807	100.000	113765			

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1



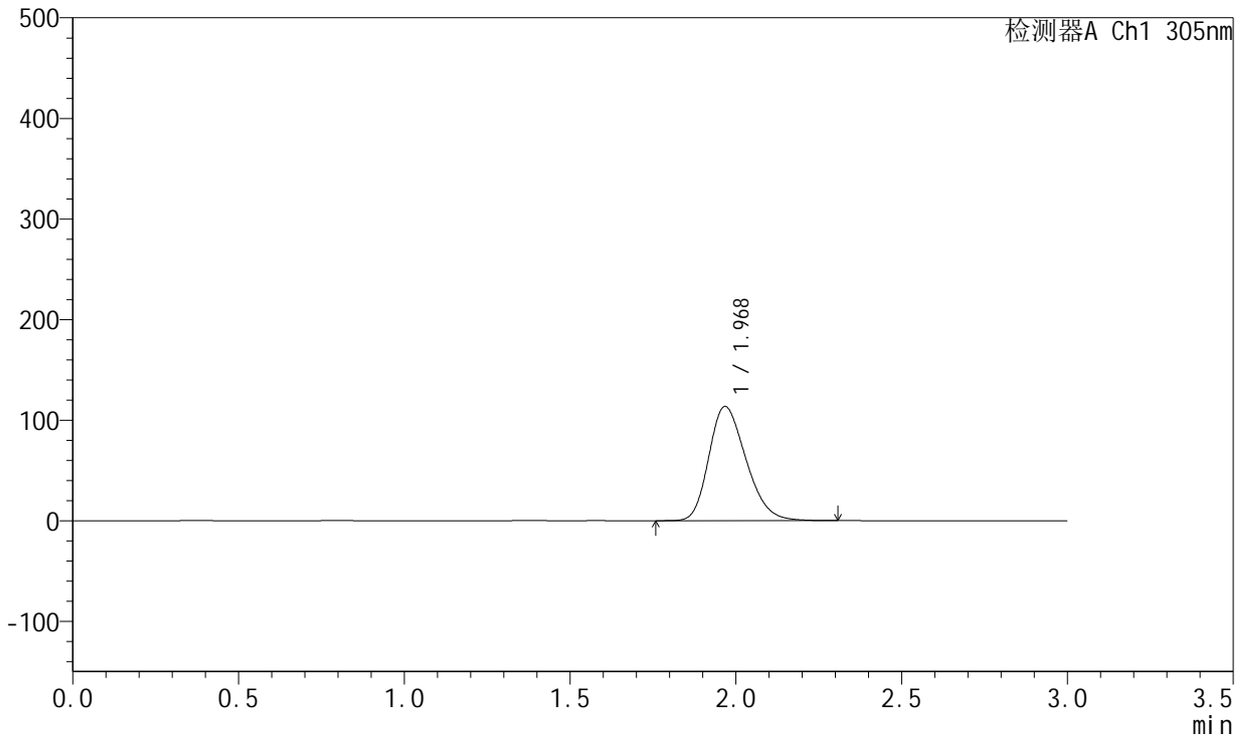
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3305-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:15:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:08:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	888286	100.000	113277	1450	1.248	--
总计		888286	100.000	113277			

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1



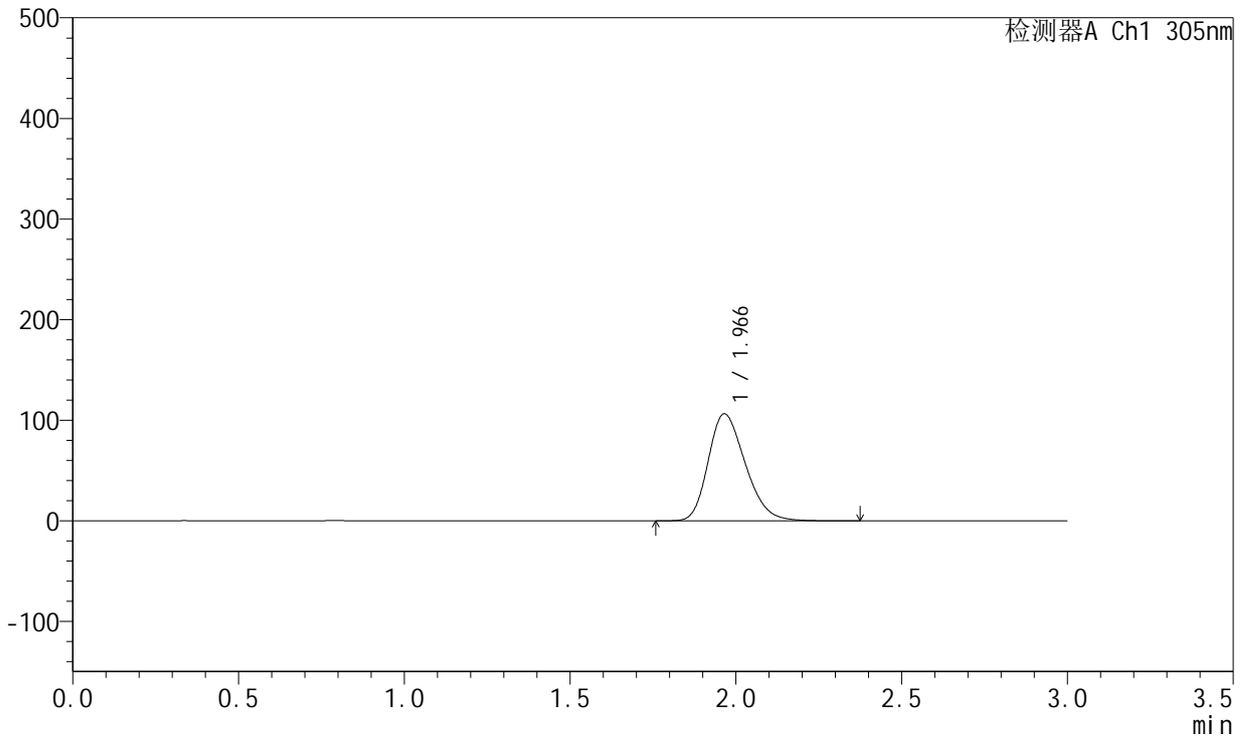
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3306-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:19:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:08:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	828930	100.000	106333	1463	1.247	--
总计		828930	100.000	106333			

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1



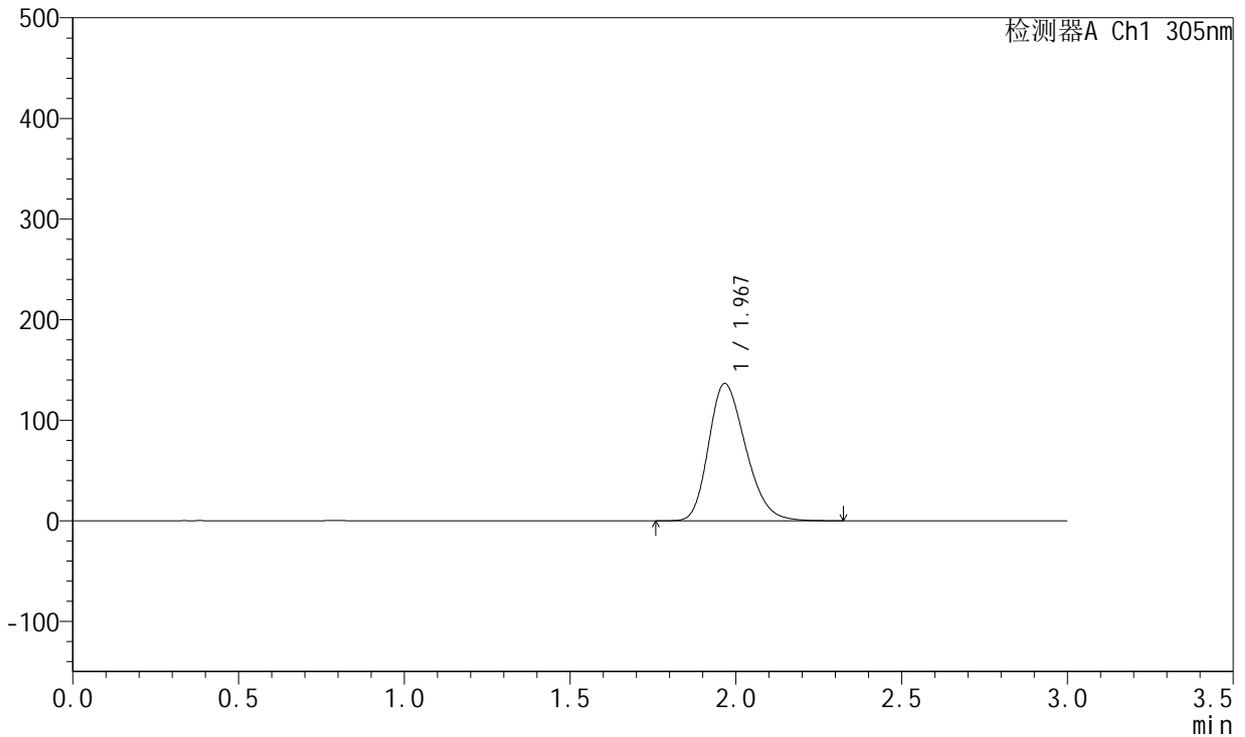
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3307-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:22:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:08:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1061551	100.000	136157	1467	1.249	--
总计		1061551	100.000	136157			

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1



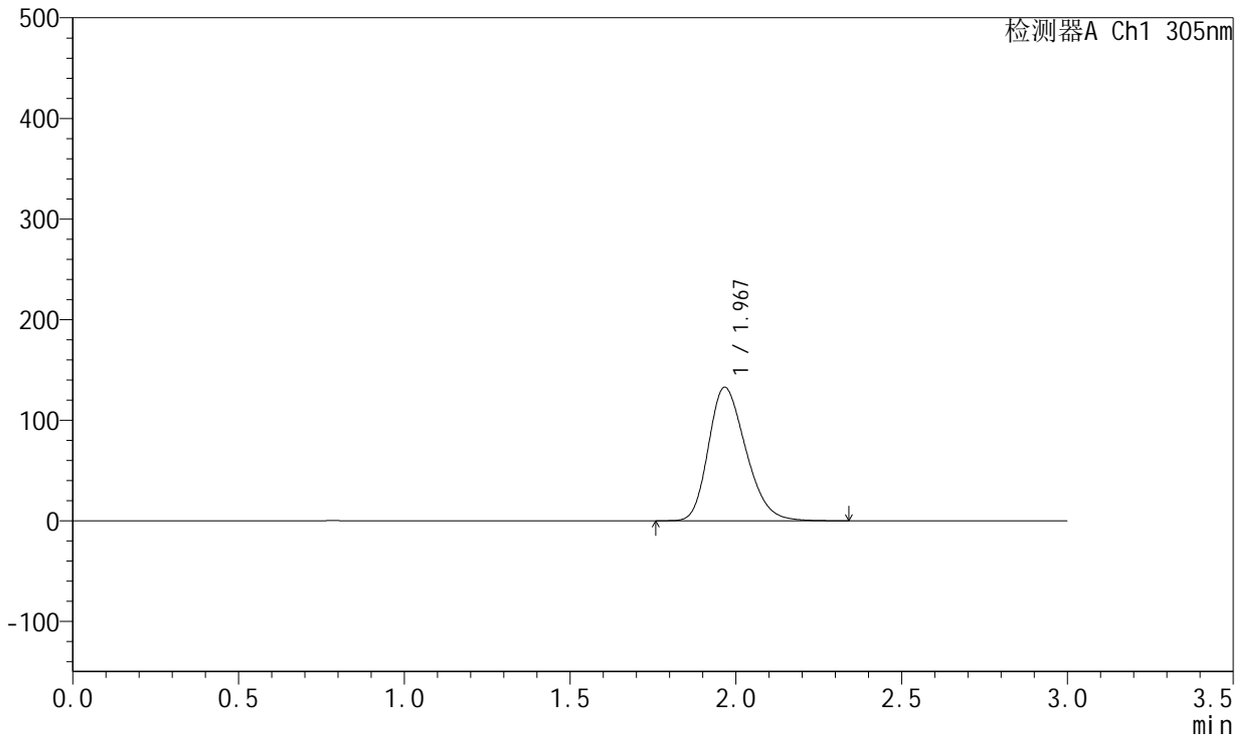
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3308-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:25:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:09:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1040823	100.000	132514	1445	1.251	--
总计		1040823	100.000	132514			

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1



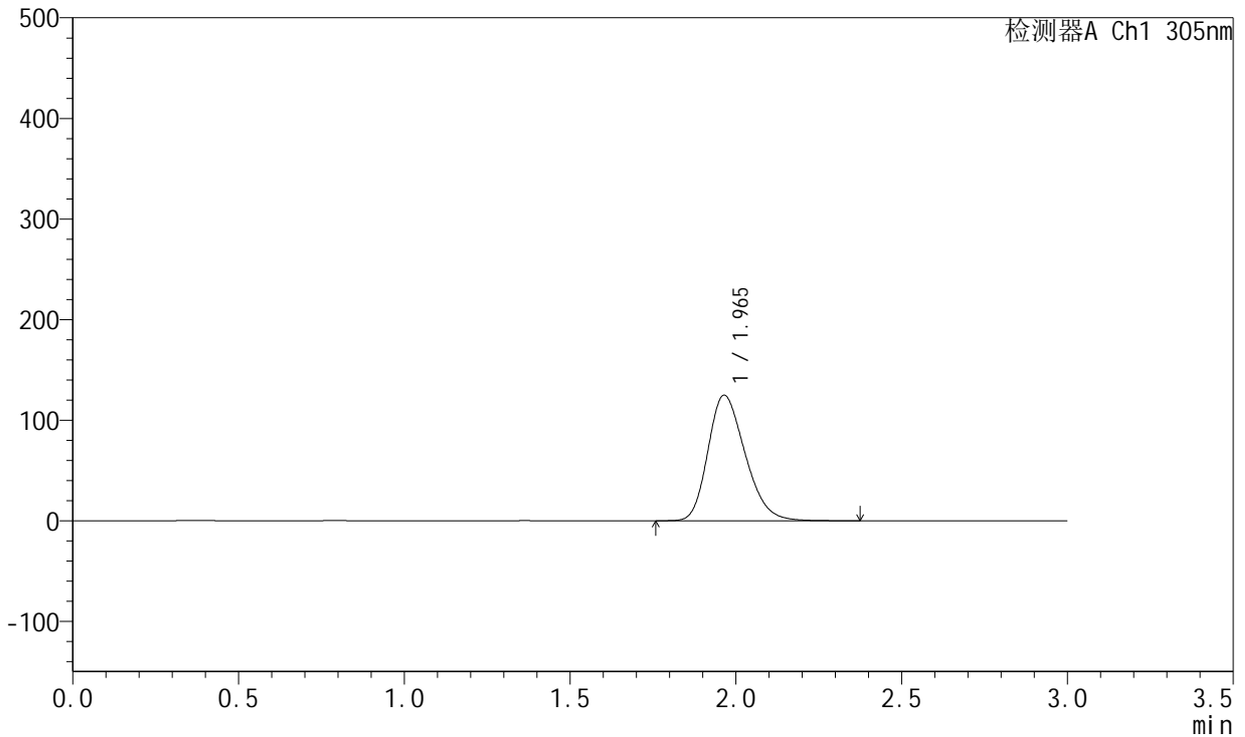
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3309-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:29:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:09:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	974363	100.000	124878	1458	1.246	--
总计		974363	100.000	124878			

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1



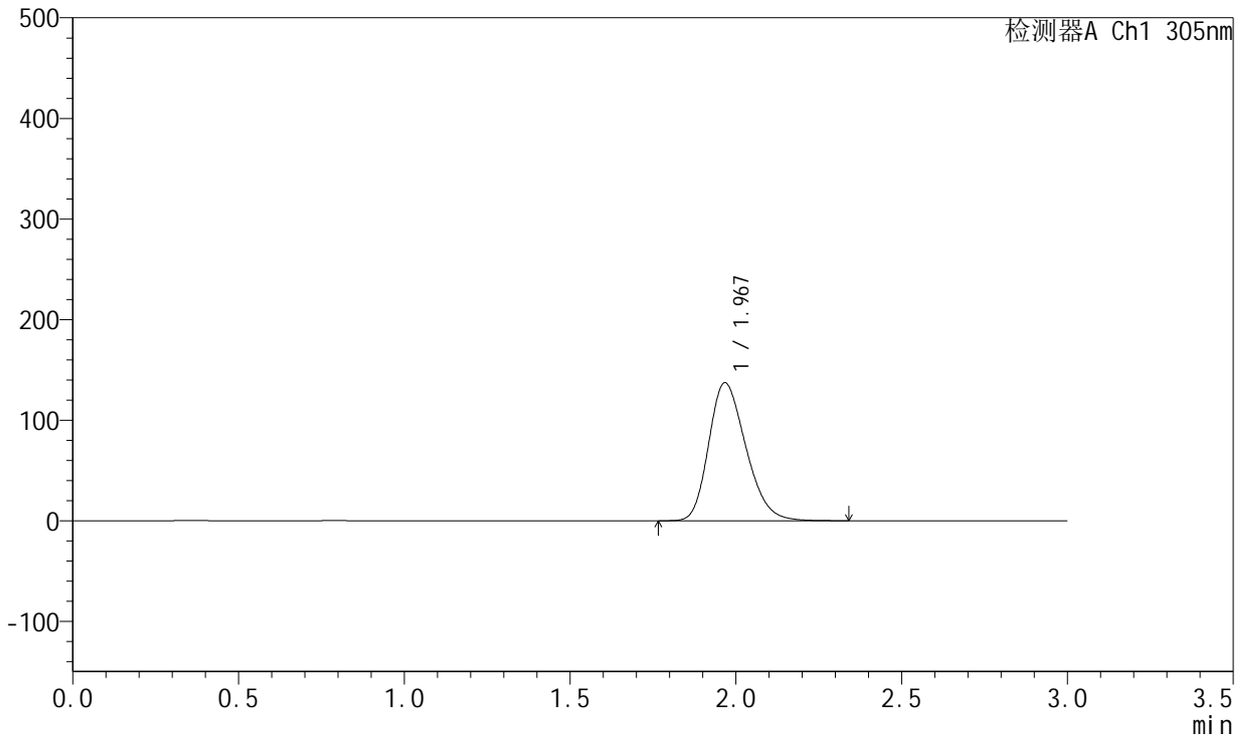
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3310-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:32:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:09:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1071446	100.000	136850	1458	1.245	--
总计		1071446	100.000	136850			

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1



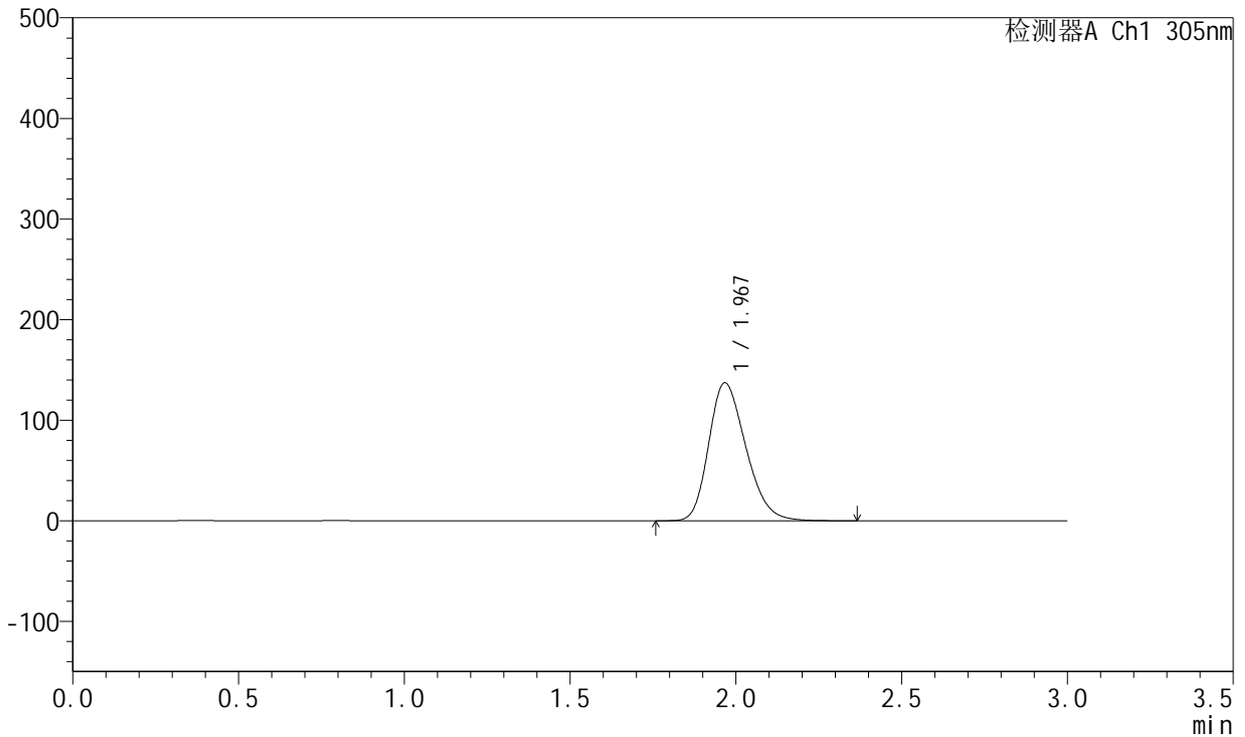
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3311-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:35:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:09:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1070627	100.000	136829	1461	1.250	--
总计		1070627	100.000	136829			

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1



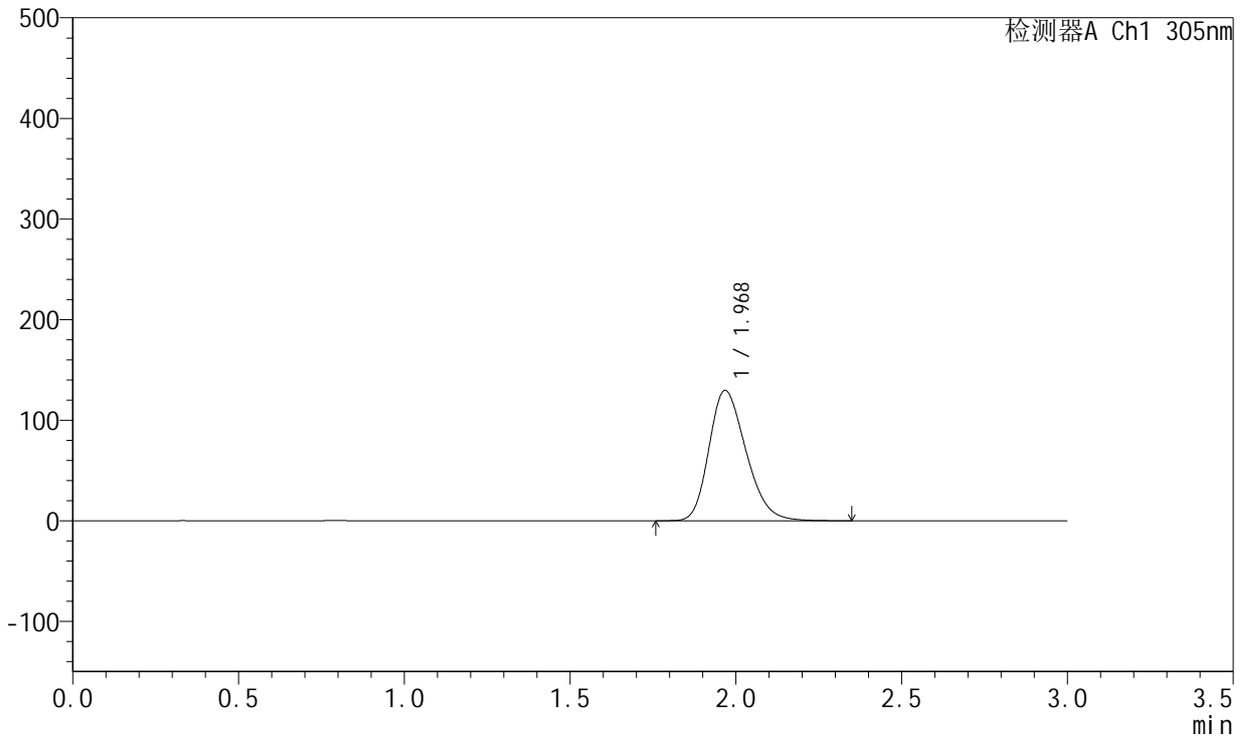
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3312-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:39:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:09:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1009557	100.000	129371	1470	1.248	--
总计		1009557	100.000	129371			

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1



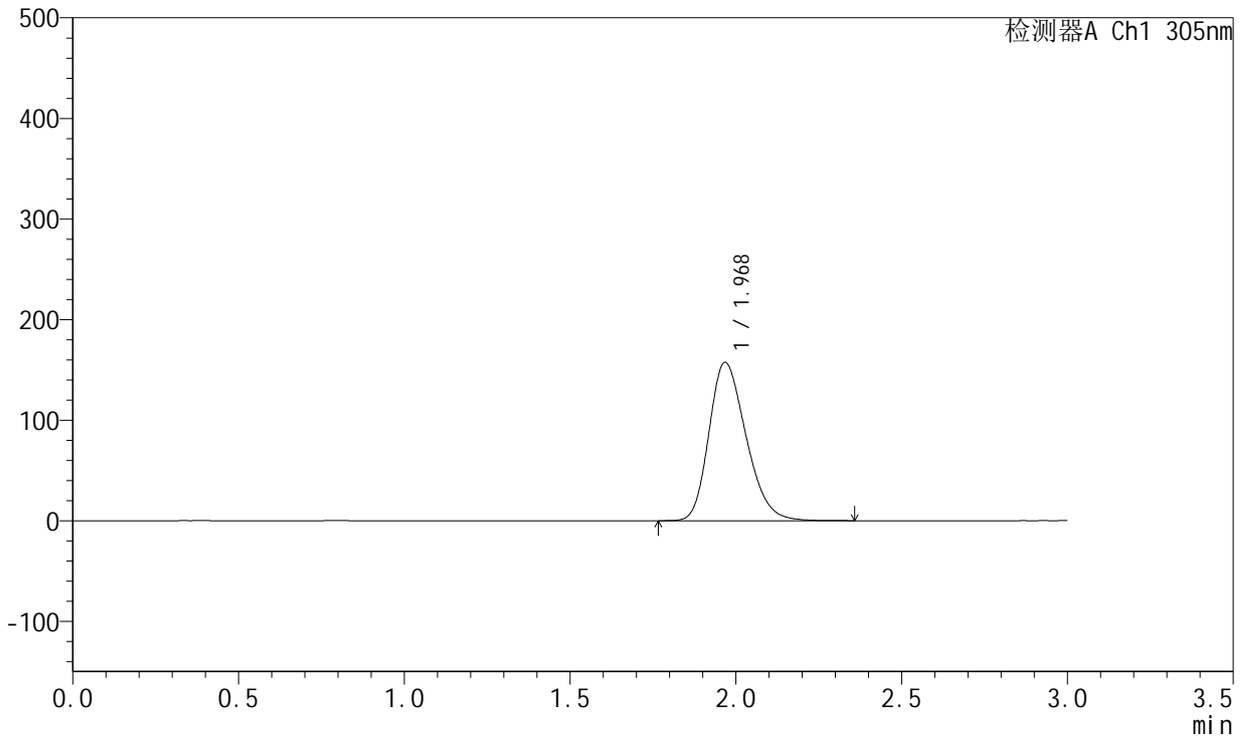
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3313-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:42:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:09:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1225535	100.000	157098	1471	1.250	--
总计		1225535	100.000	157098			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1



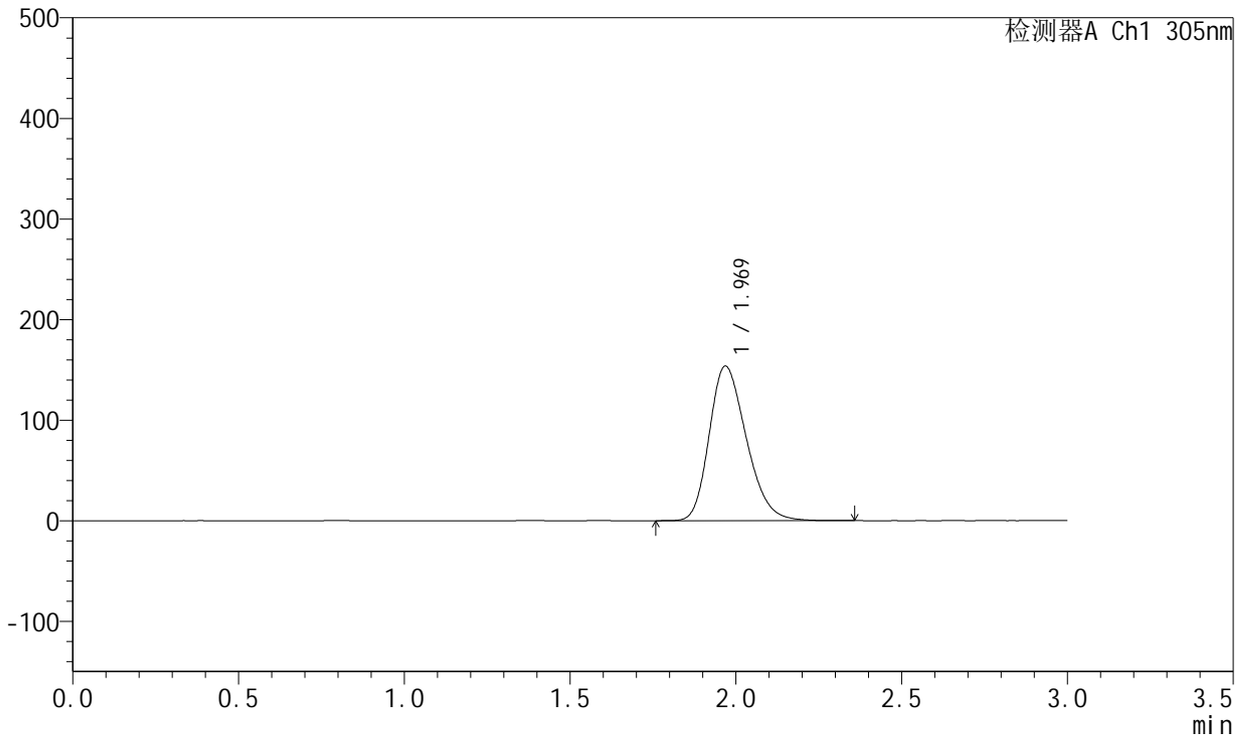
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3314-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:46:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:09:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1197794	100.000	153522	1472	1.252	--
总计		1197794	100.000	153522			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1



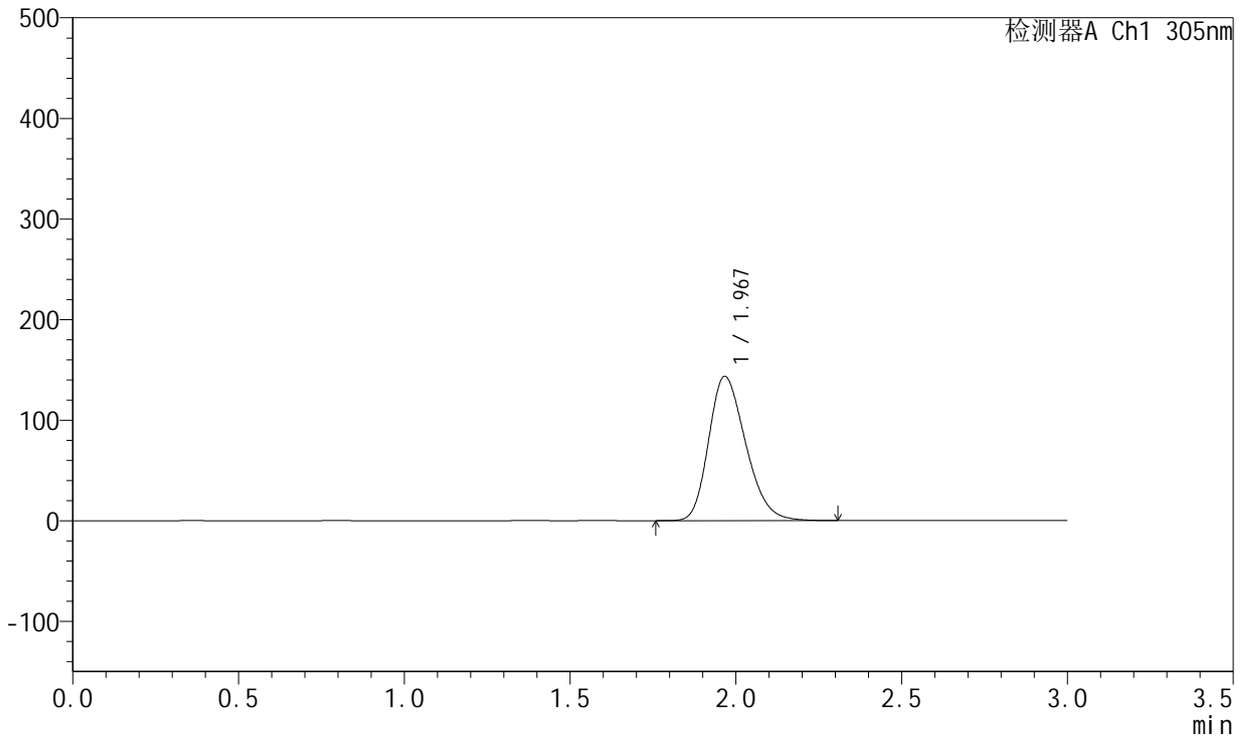
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3315-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:49:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:09:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1116576	100.000	143139	1468	1.251	--
总计		1116576	100.000	143139			

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1



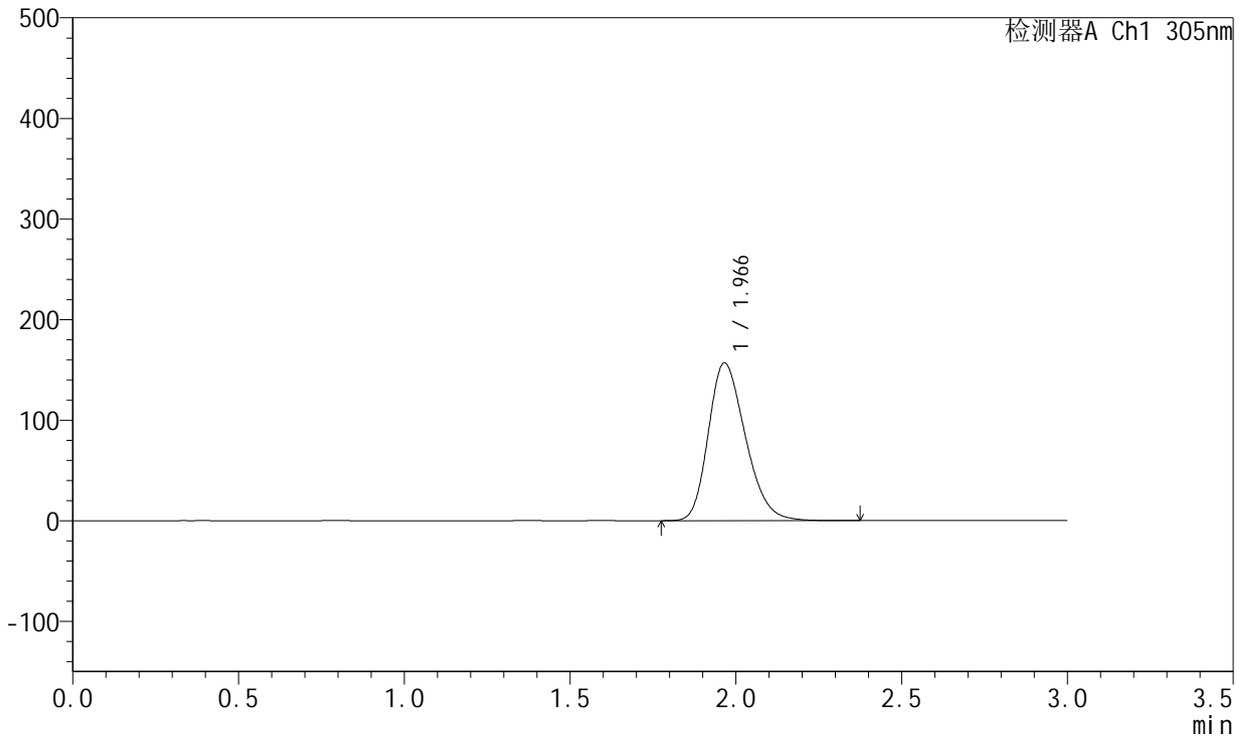
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3316-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:52:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:10:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1220416	100.000	156695	1471	1.251	--
总计		1220416	100.000	156695			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1



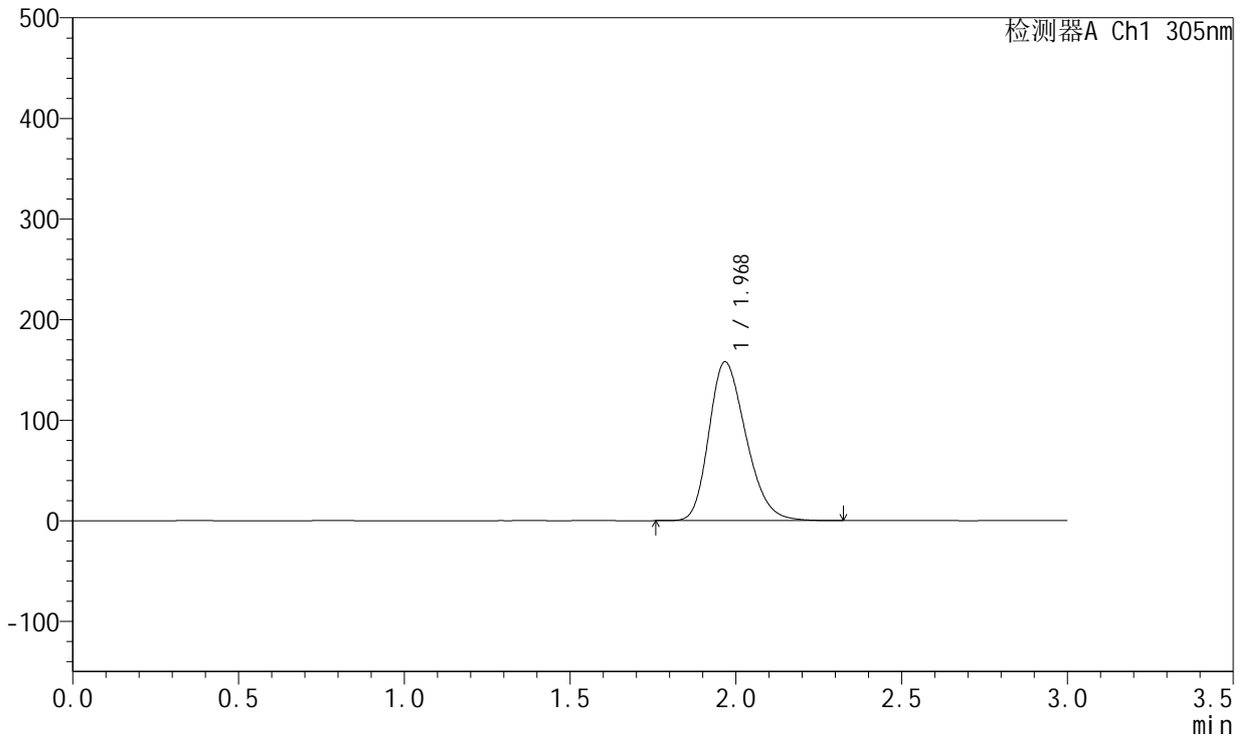
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3317-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:56:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:10:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1227050	100.000	157475	1472	1.252	--
总计		1227050	100.000	157475			

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1



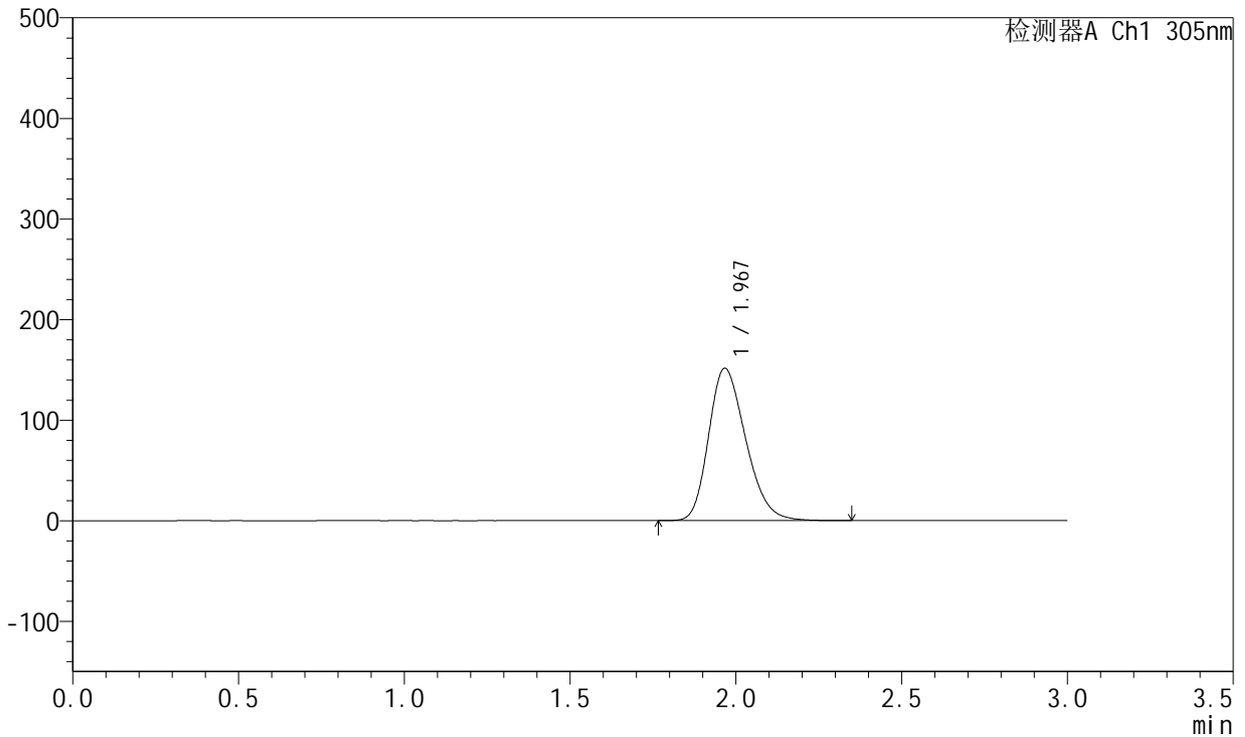
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3318-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 17:59:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:10:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1179868	100.000	151104	1466	1.249	--
总计		1179868	100.000	151104			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1



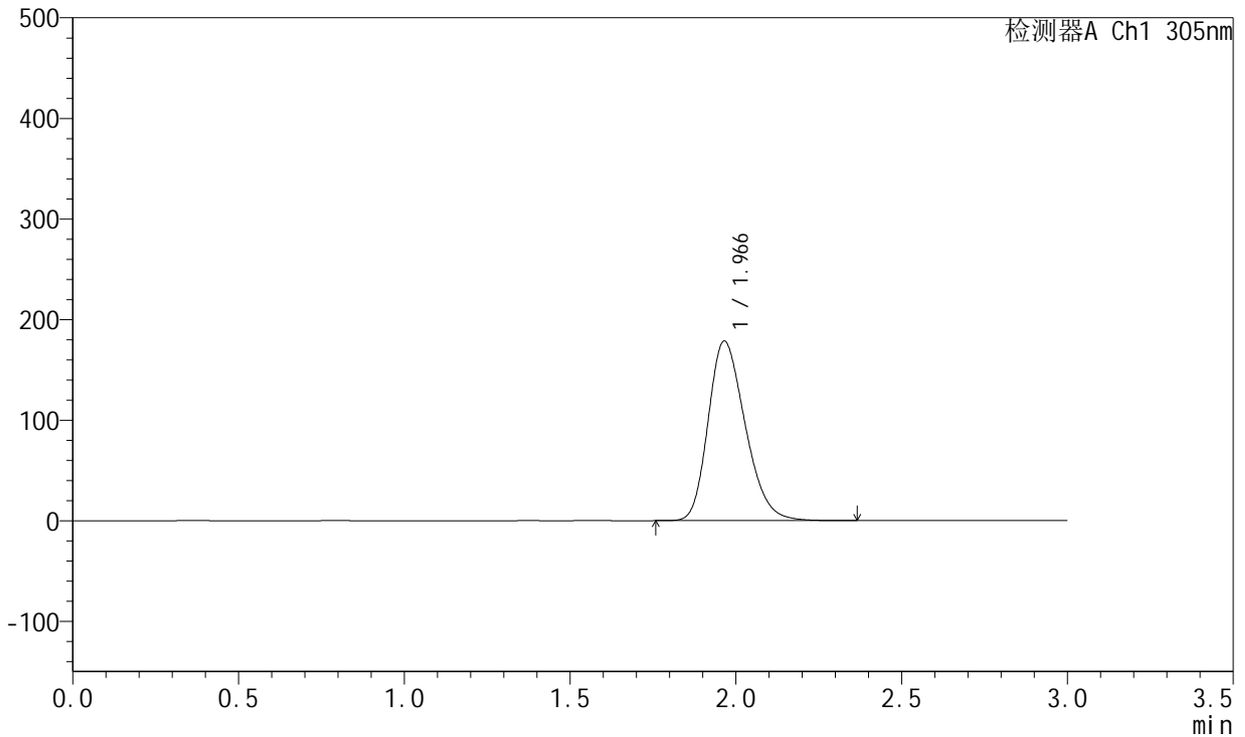
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3319-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 18:02:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:10:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1388727	100.000	178466	1471	1.252	--
总计		1388727	100.000	178466			

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片1  
 供试品溶液-1

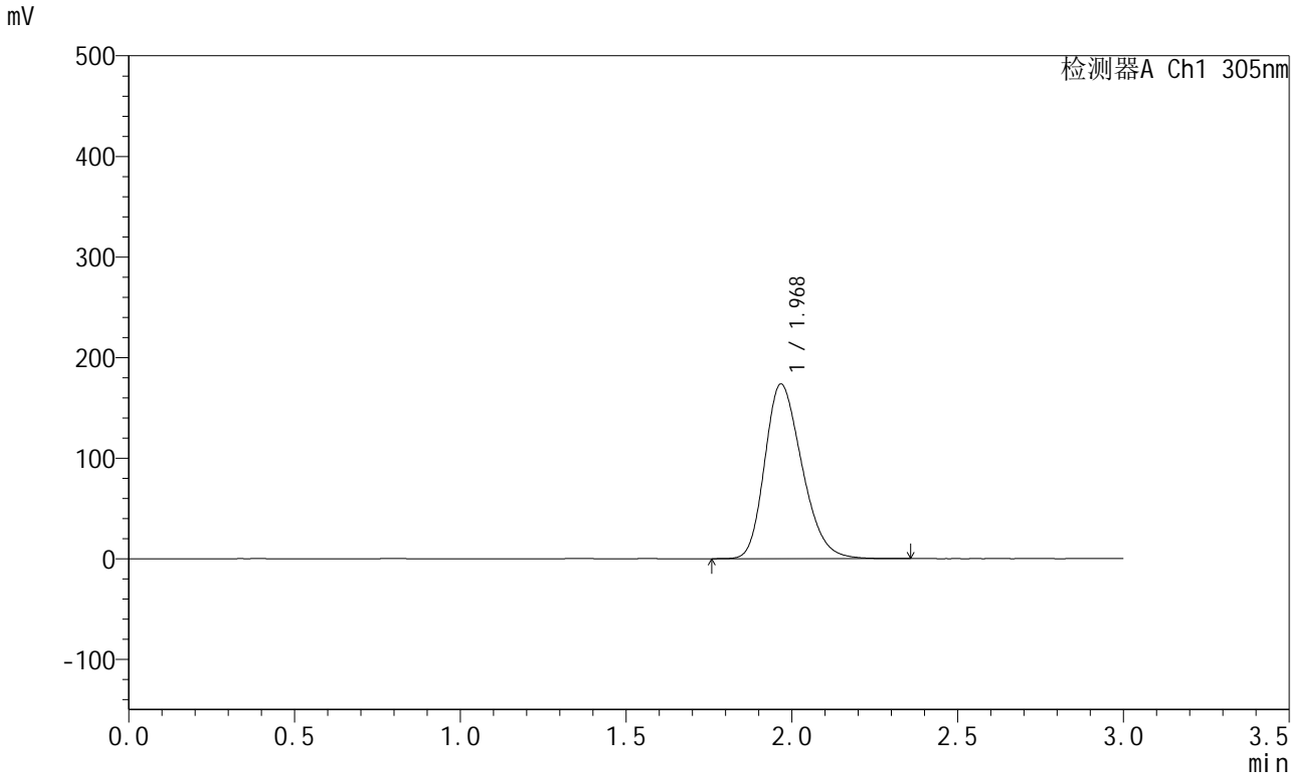


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3320-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 18:06:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:10:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1356047	100.000	173149	1460	1.254	--
总计		1356047	100.000	173149			

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1



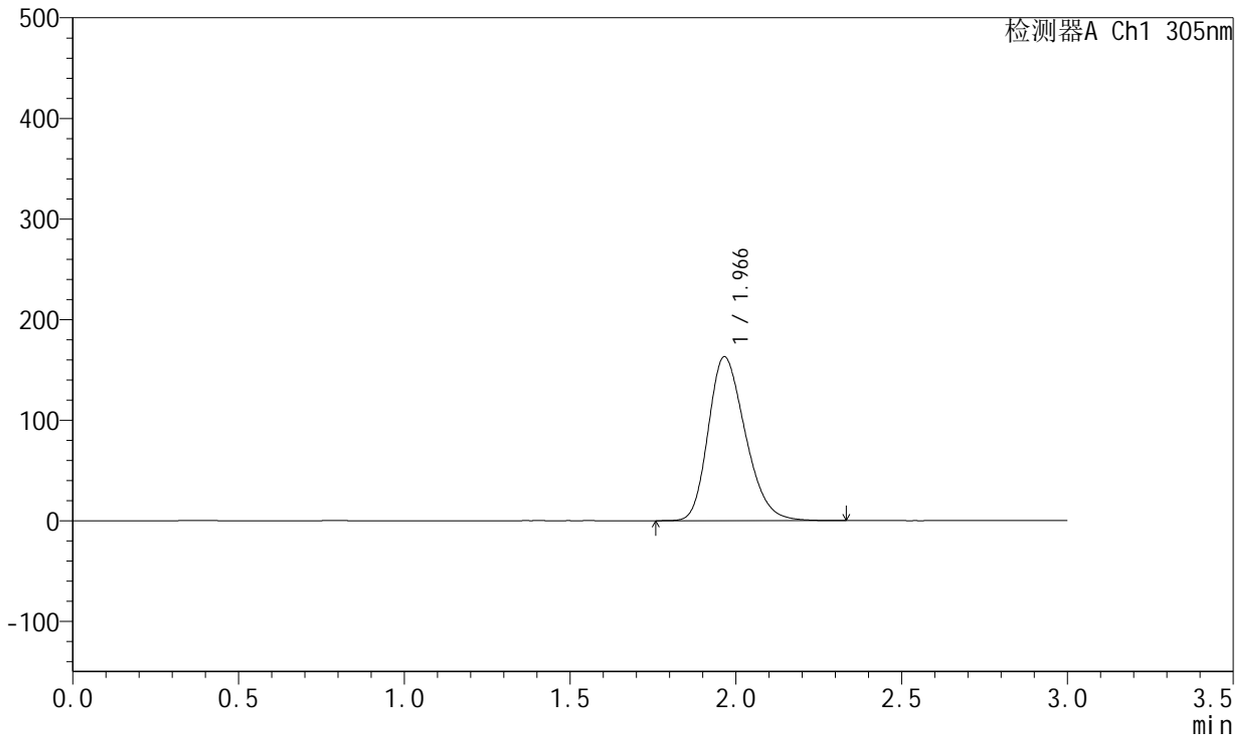
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3321-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 18:09:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:10:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1266046	100.000	162806	1474	1.252	--
总计		1266046	100.000	162806			

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1



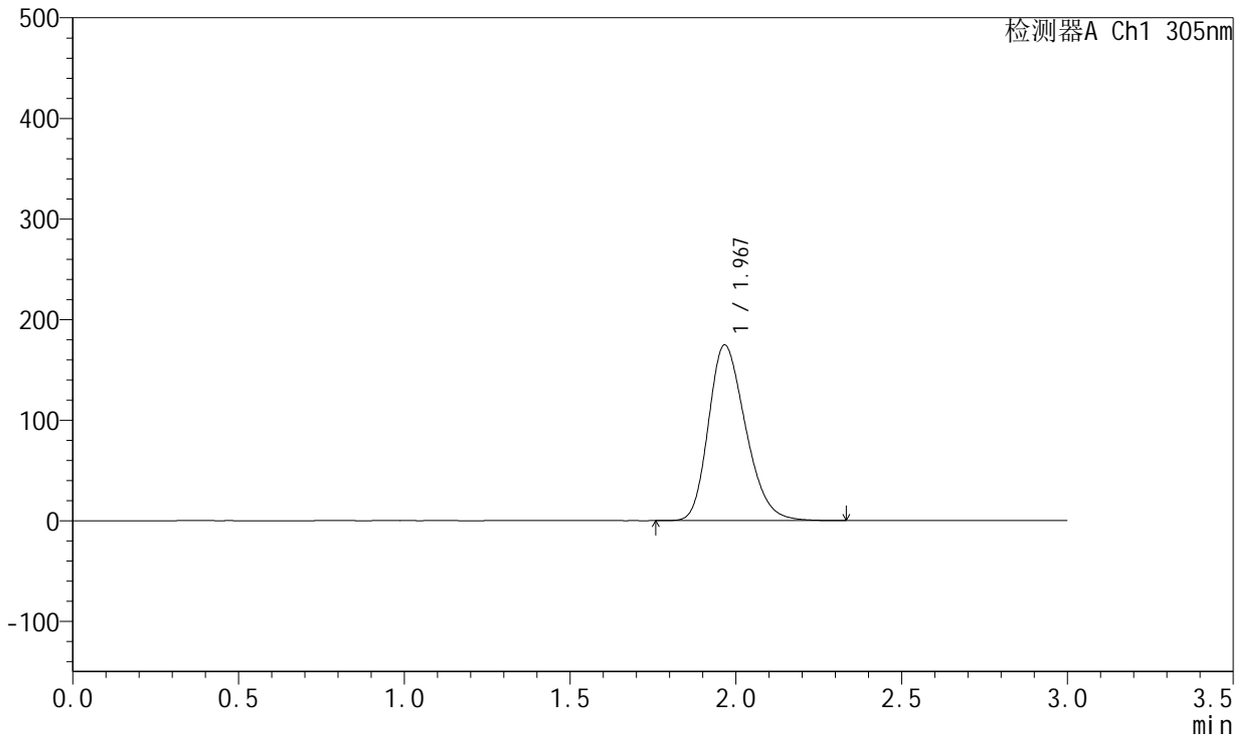
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3322-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 18:13:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:10:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1360117	100.000	174340	1469	1.252	--
总计		1360117	100.000	174340			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片4  
 供试品溶液-1



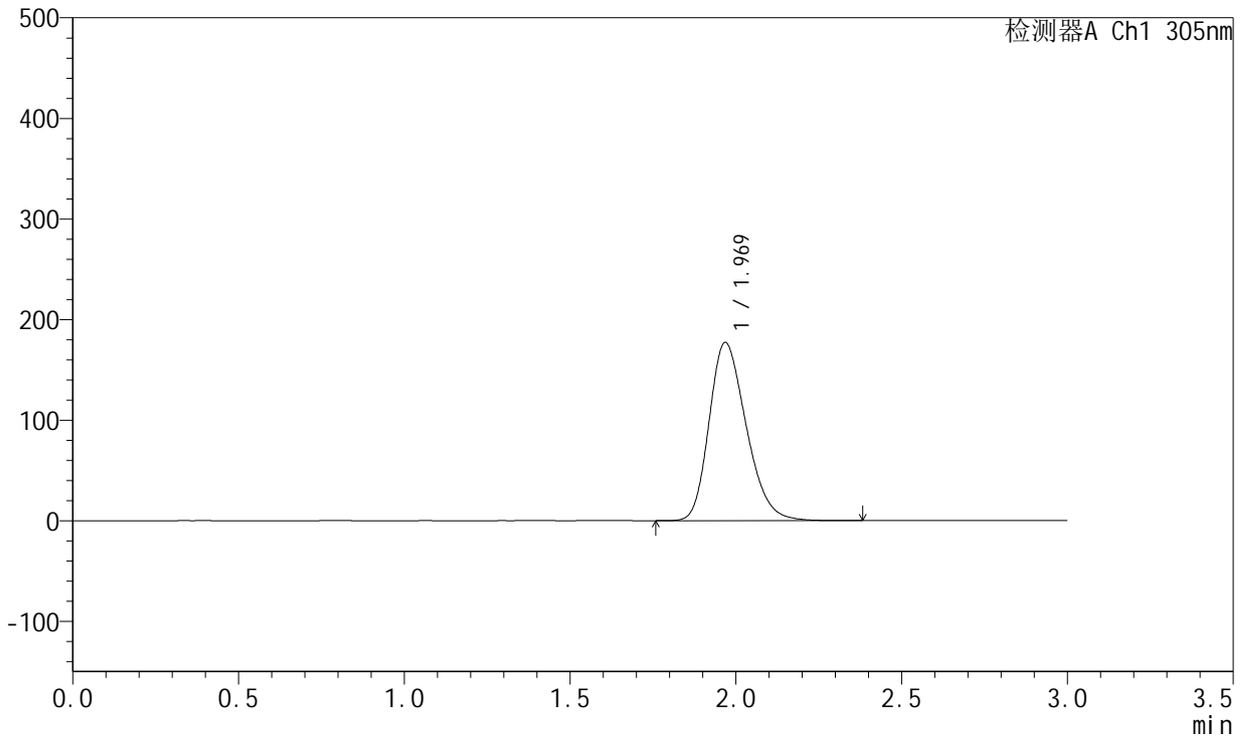
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3323-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 18:16:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:10:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1377812	100.000	176822	1477	1.253	--
总计		1377812	100.000	176822			

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片5  
 供试品溶液-1



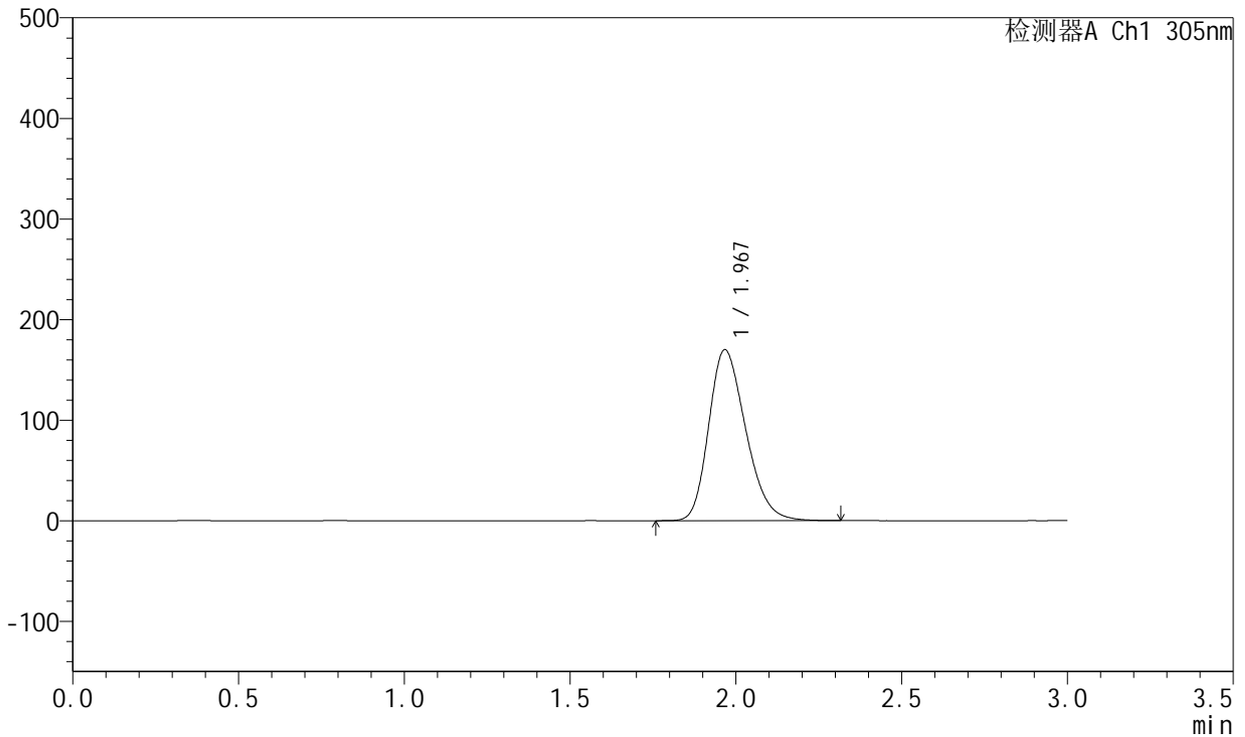
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3324-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 18:19:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:11:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1321139	100.000	169468	1474	1.252	--
总计		1321139	100.000	169468			

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1



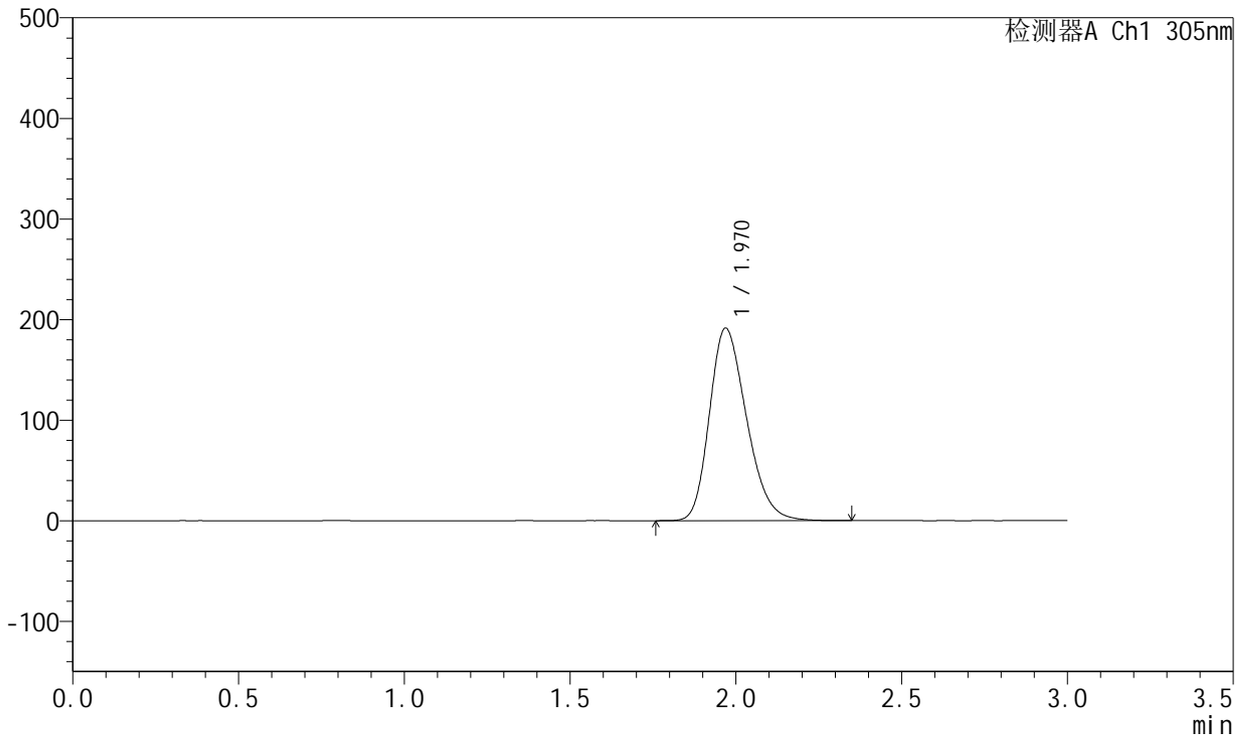
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3325-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 18:23:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:11:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1490818	100.000	191306	1473	1.254	--
总计		1490818	100.000	191306			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1



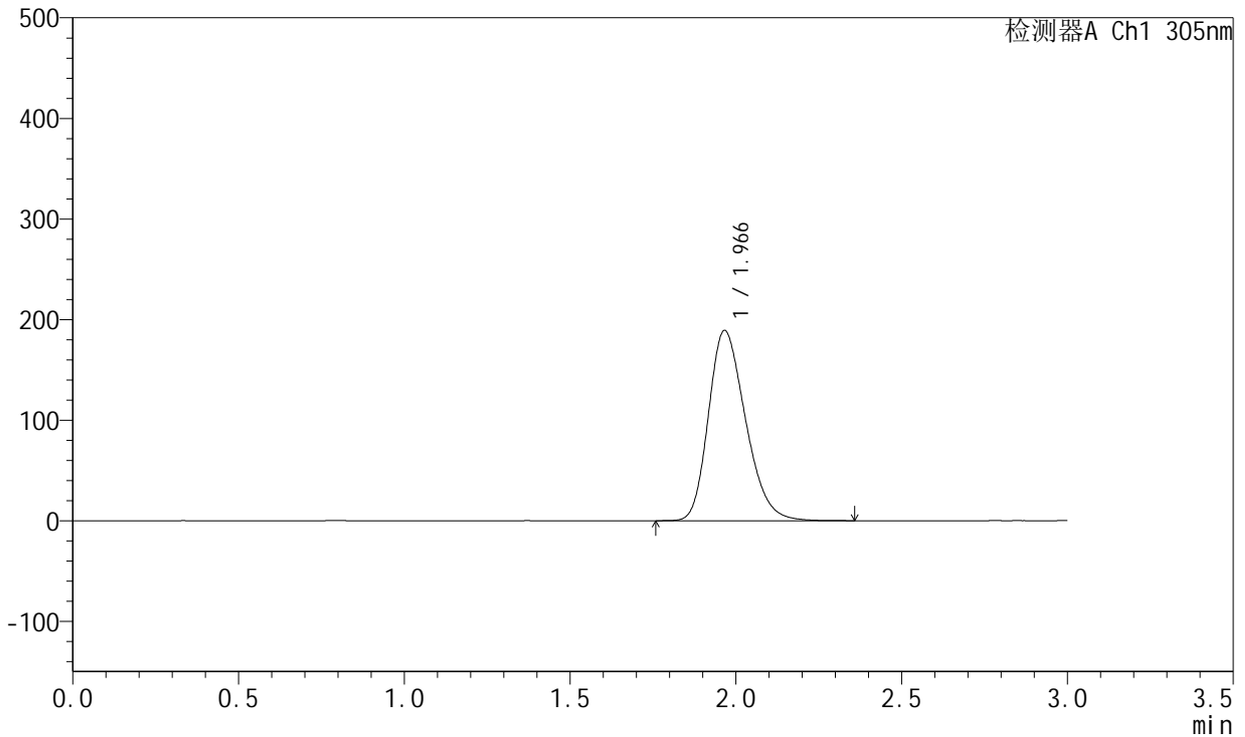
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3326-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 18:26:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:11:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1471419	100.000	188875	1473	1.254	--
总计		1471419	100.000	188875			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1



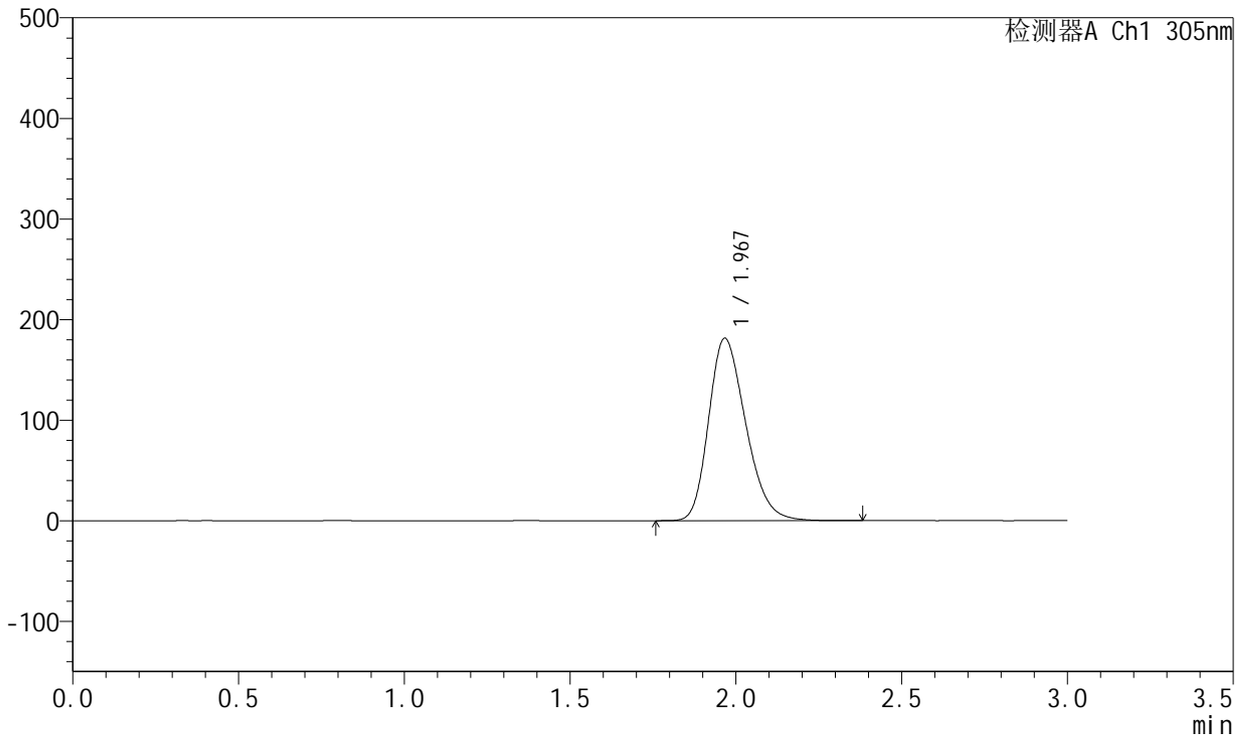
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3327-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 18:29:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:11:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1410986	100.000	180951	1475	1.257	--
总计		1410986	100.000	180951			

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1



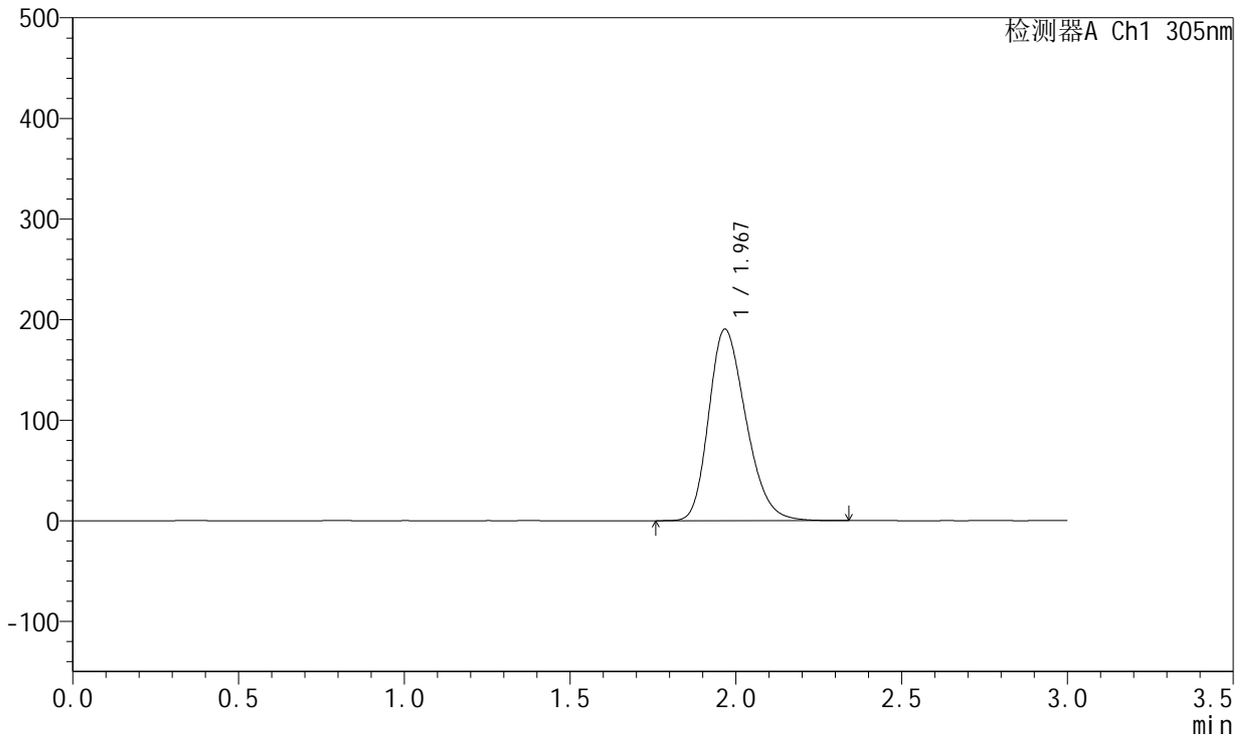
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3328-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 18:33:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:11:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1484759	100.000	189837	1467	1.254	--
总计		1484759	100.000	189837			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1



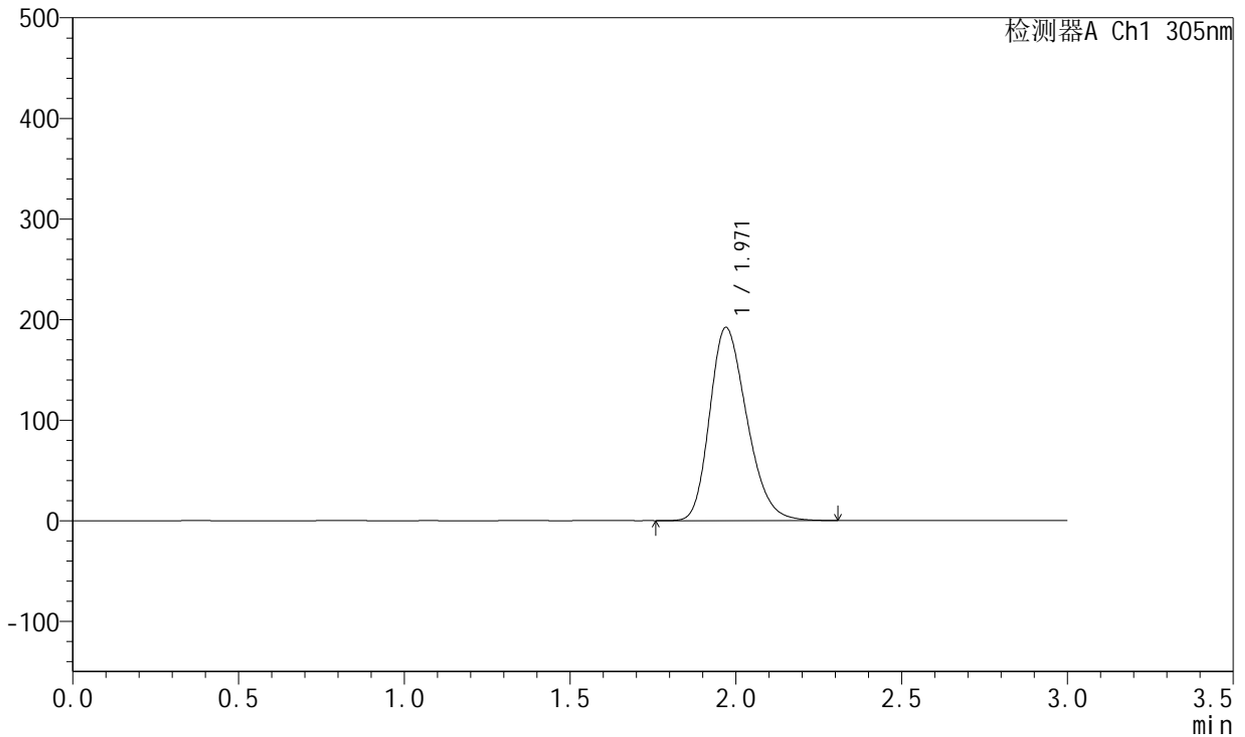
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3329-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 18:36:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:11:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1494576	100.000	192096	1477	1.251	--
总计		1494576	100.000	192096			

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1



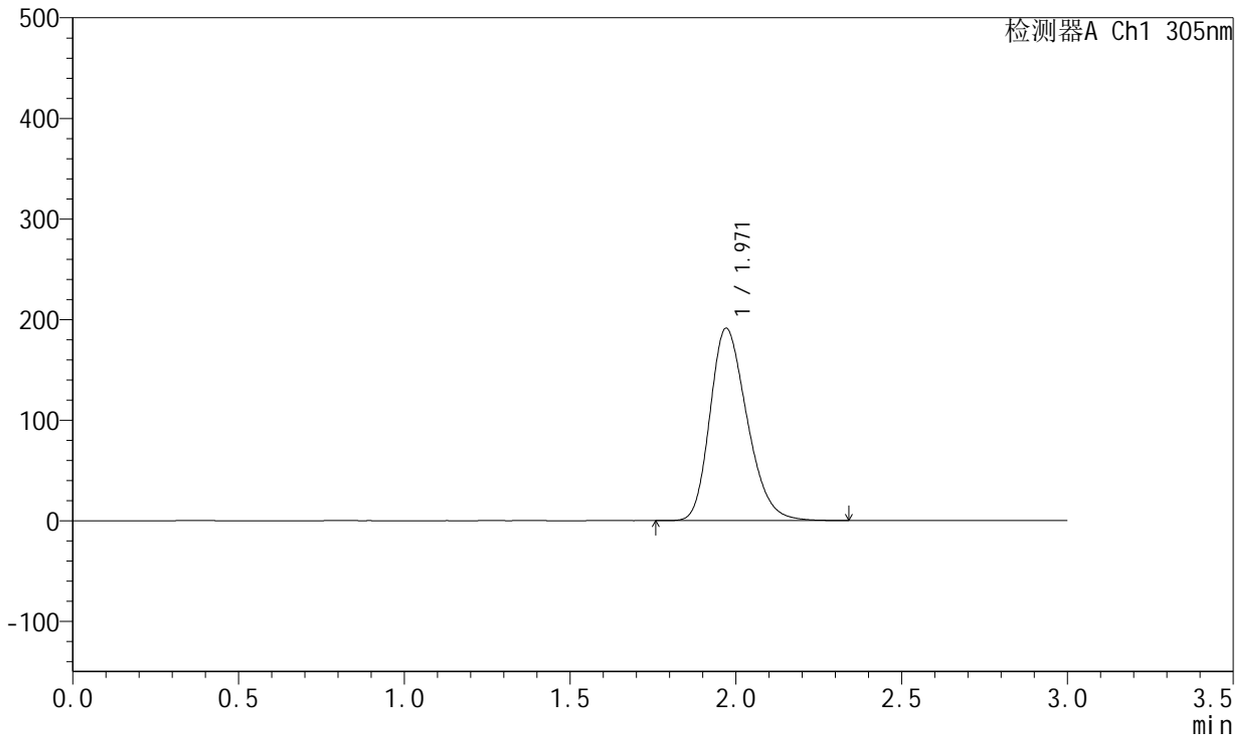
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3330-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 18:40:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:11:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1486898	100.000	191358	1486	1.254	--
总计		1486898	100.000	191358			

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1



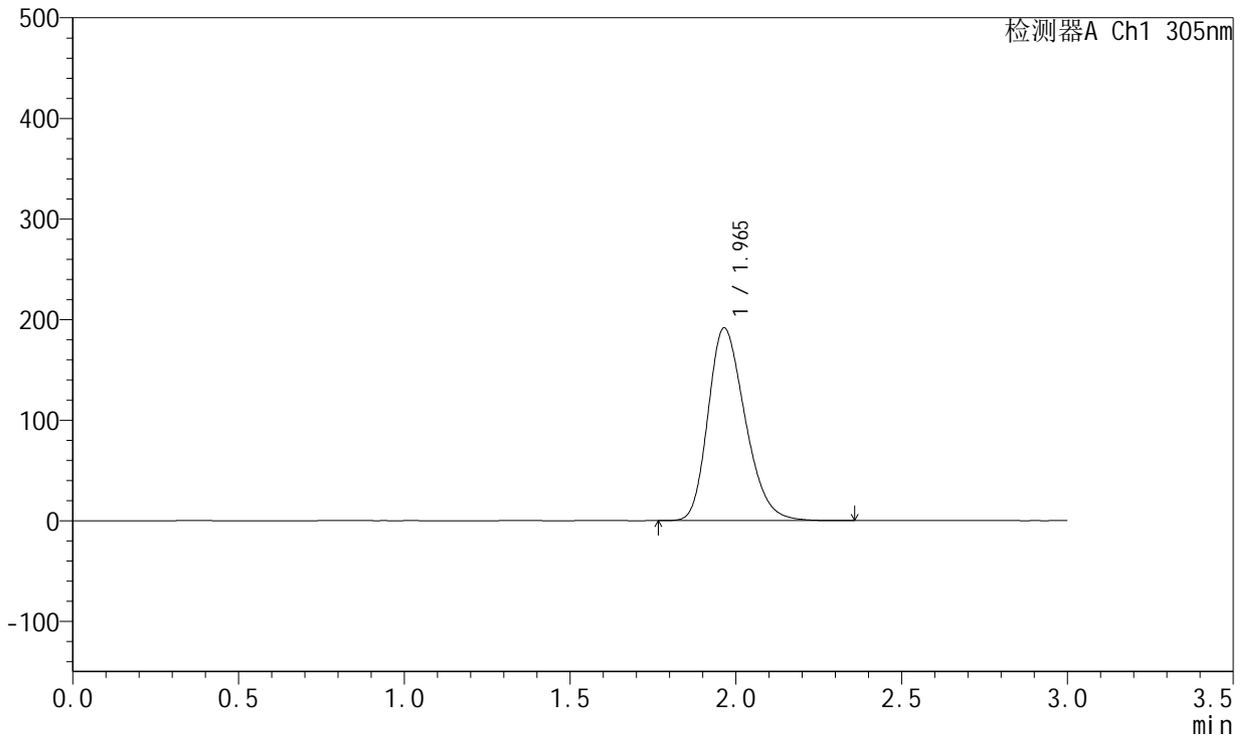
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3331-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 18:43:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:11:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1489562	100.000	191522	1473	1.255	--
总计		1489562	100.000	191522			

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1



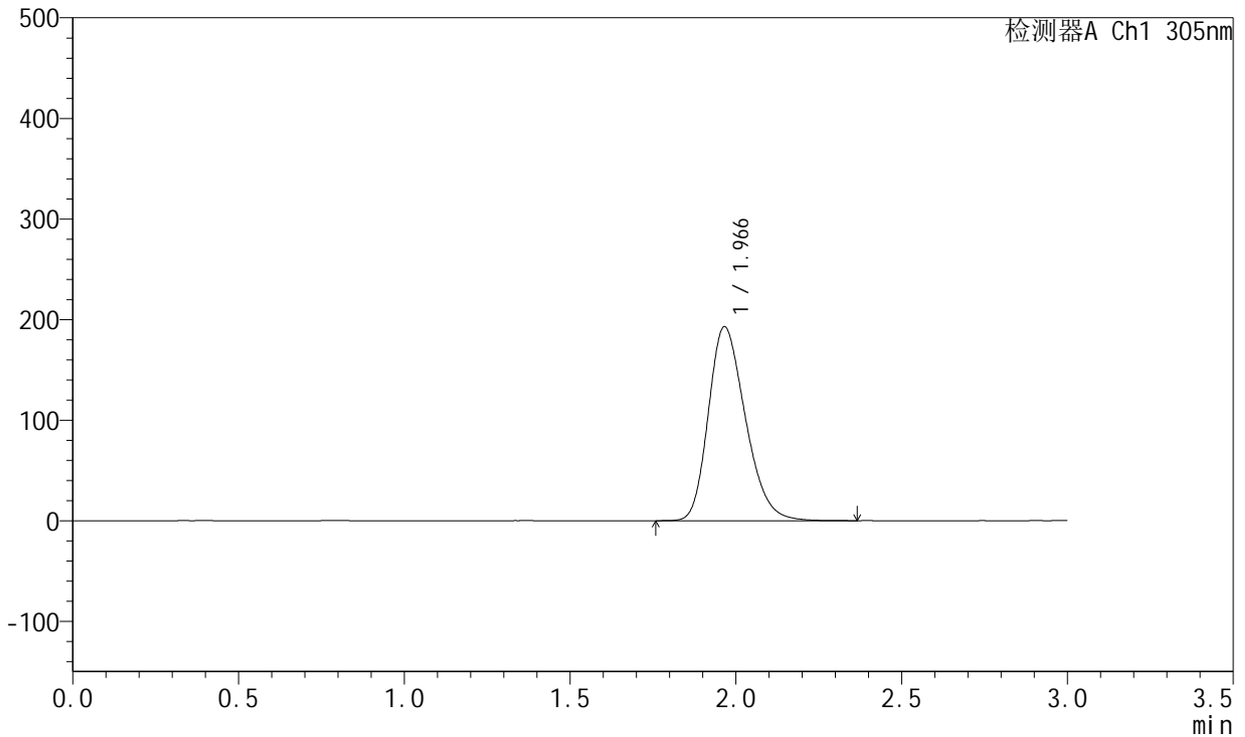
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3332-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 18:46:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:12:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1498627	100.000	192643	1480	1.256	--
总计		1498627	100.000	192643			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片2  
 供试品溶液-1



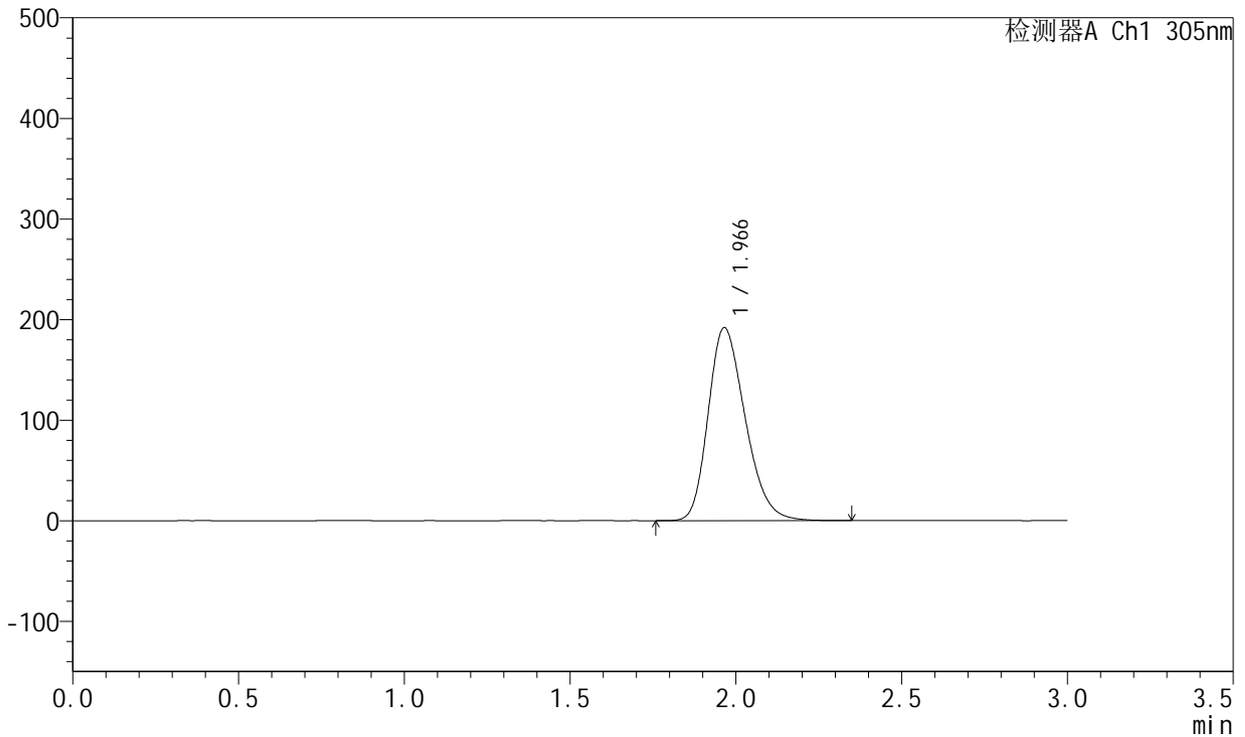
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3333-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 18:50:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:12:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1490999	100.000	191762	1477	1.255	--
总计		1490999	100.000	191762			

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1



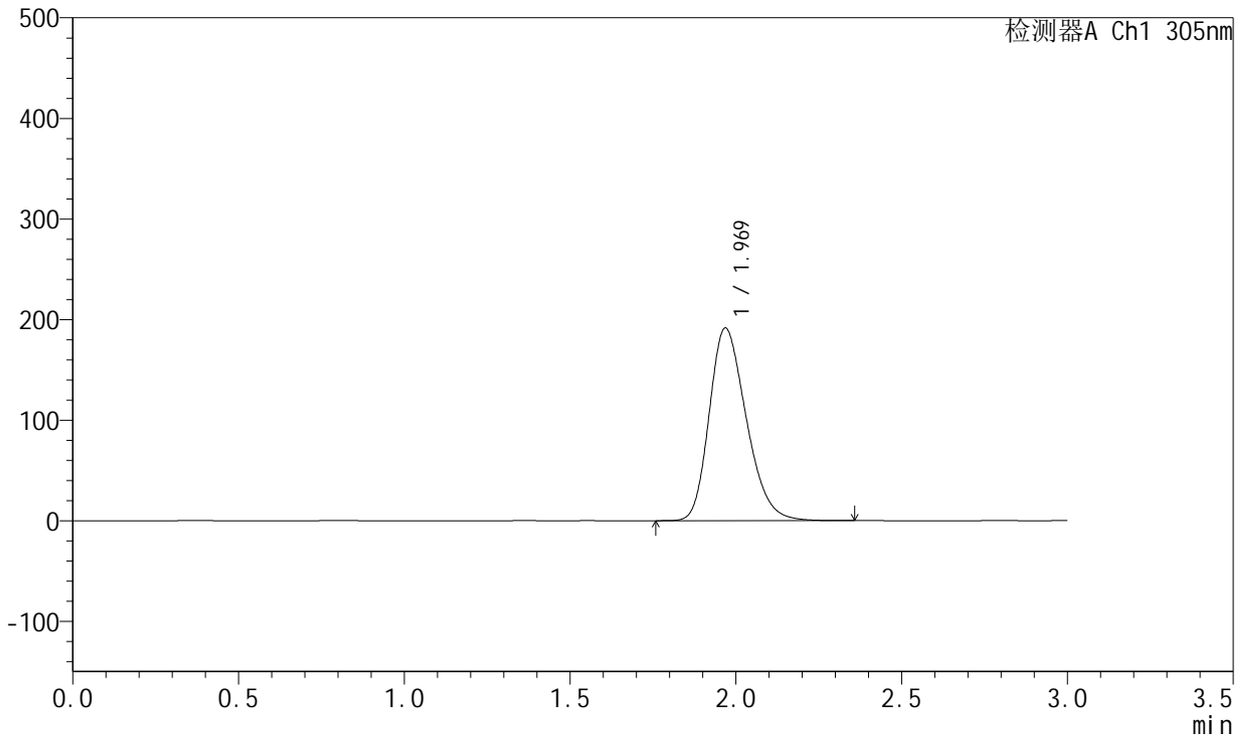
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3334-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 18:53:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:12:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1487870	100.000	191278	1483	1.256	--
总计		1487870	100.000	191278			

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1



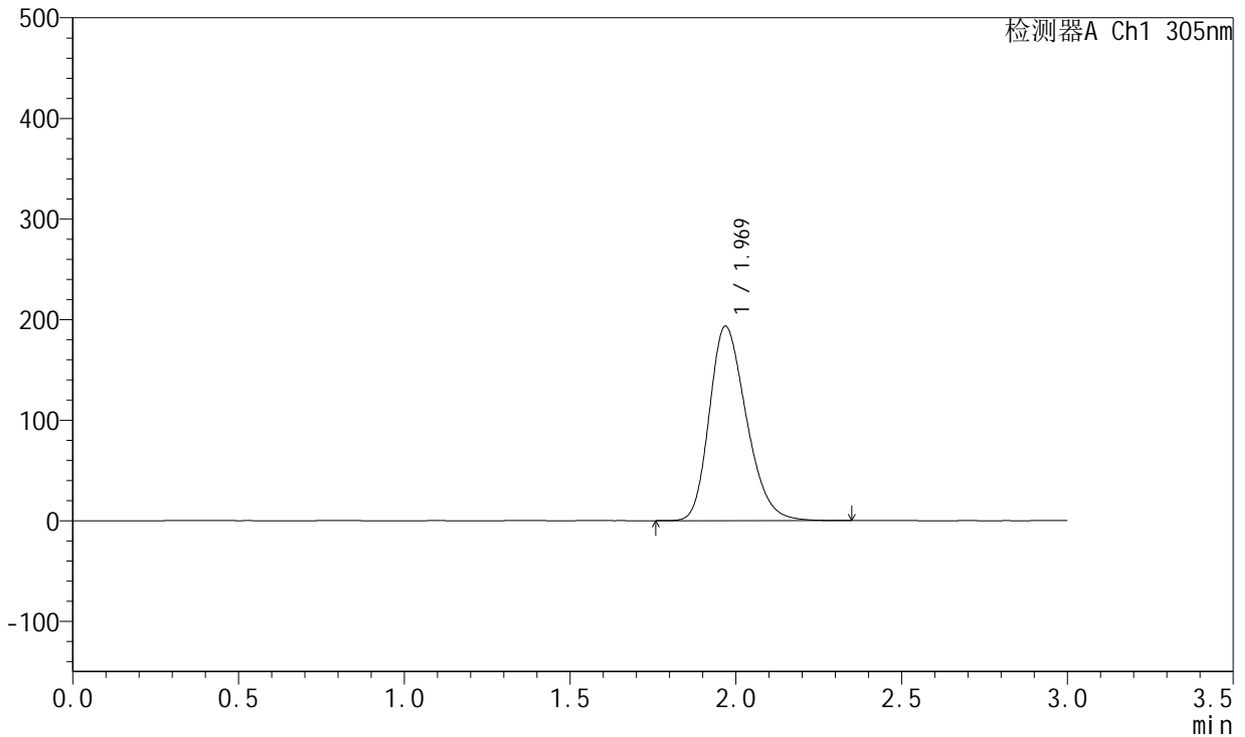
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3335-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 18:57:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:12:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1499801	100.000	193156	1488	1.256	--
总计		1499801	100.000	193156			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片5  
 供试品溶液-1



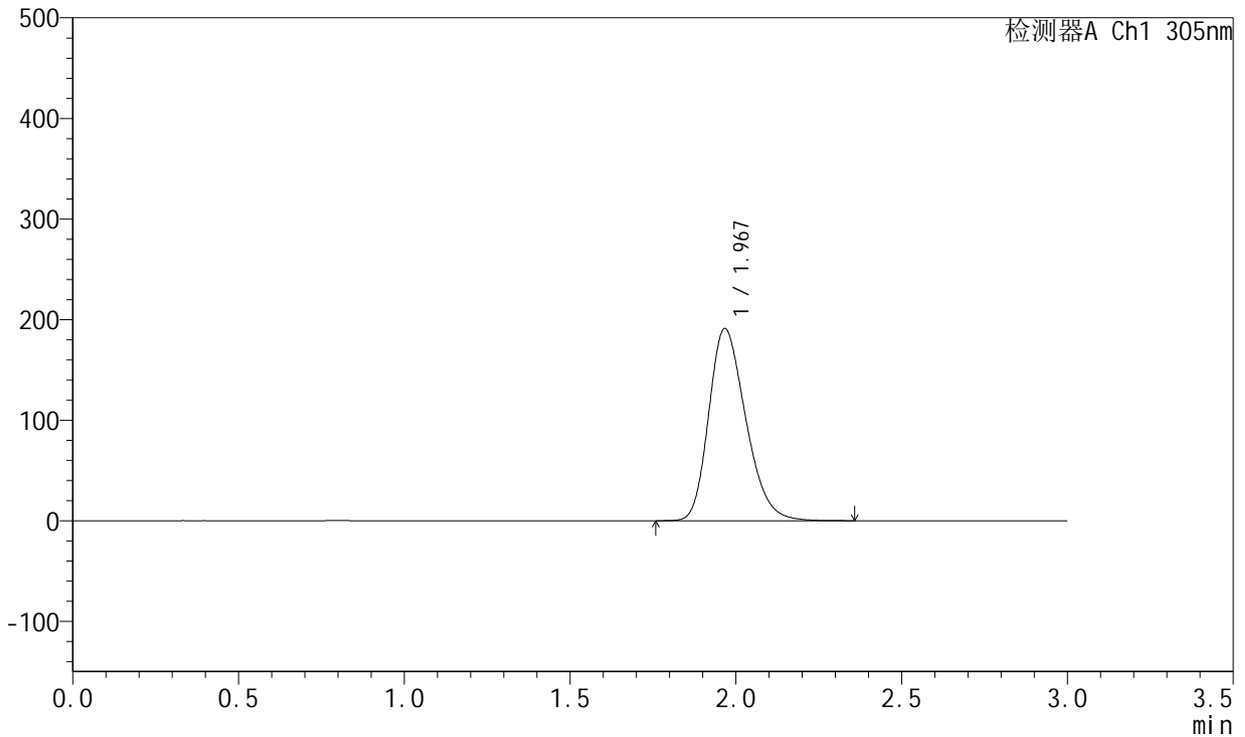
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3336-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:00:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:12:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1484448	100.000	190608	1482	1.257	--
总计		1484448	100.000	190608			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1



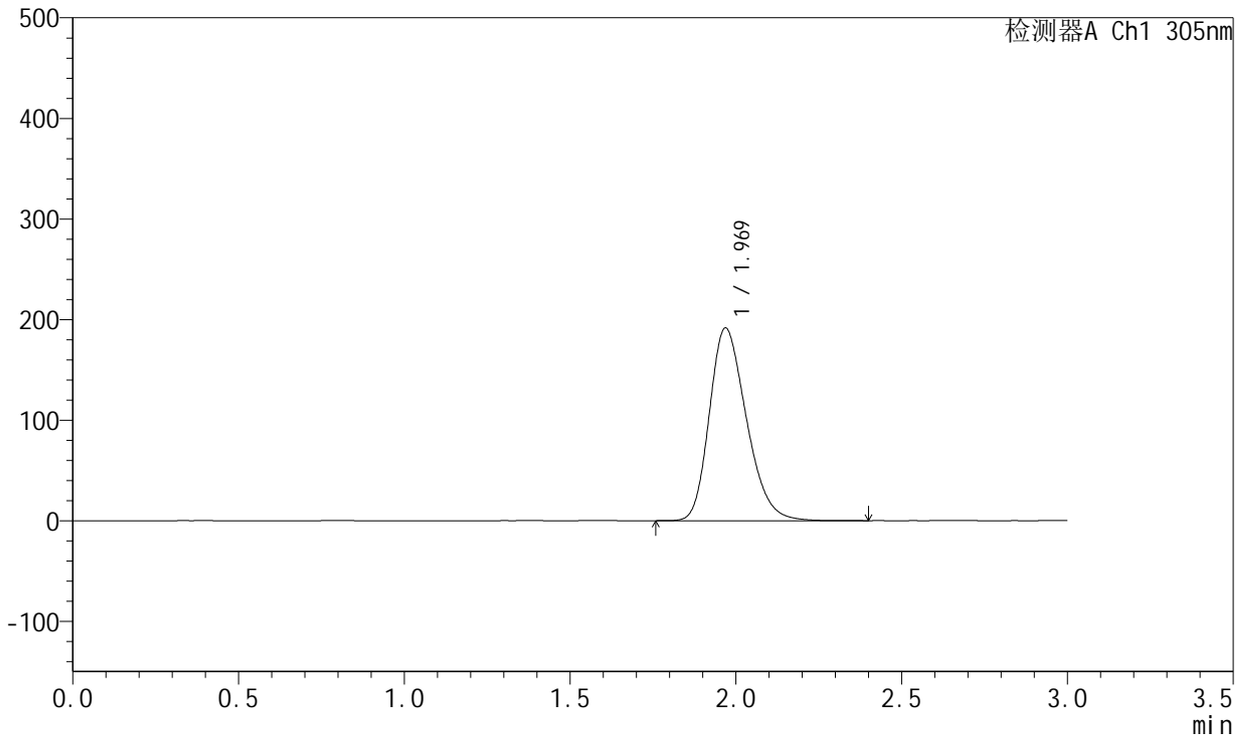
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3337-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:03:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:12:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1487232	100.000	191362	1487	1.257	--
总计		1487232	100.000	191362			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



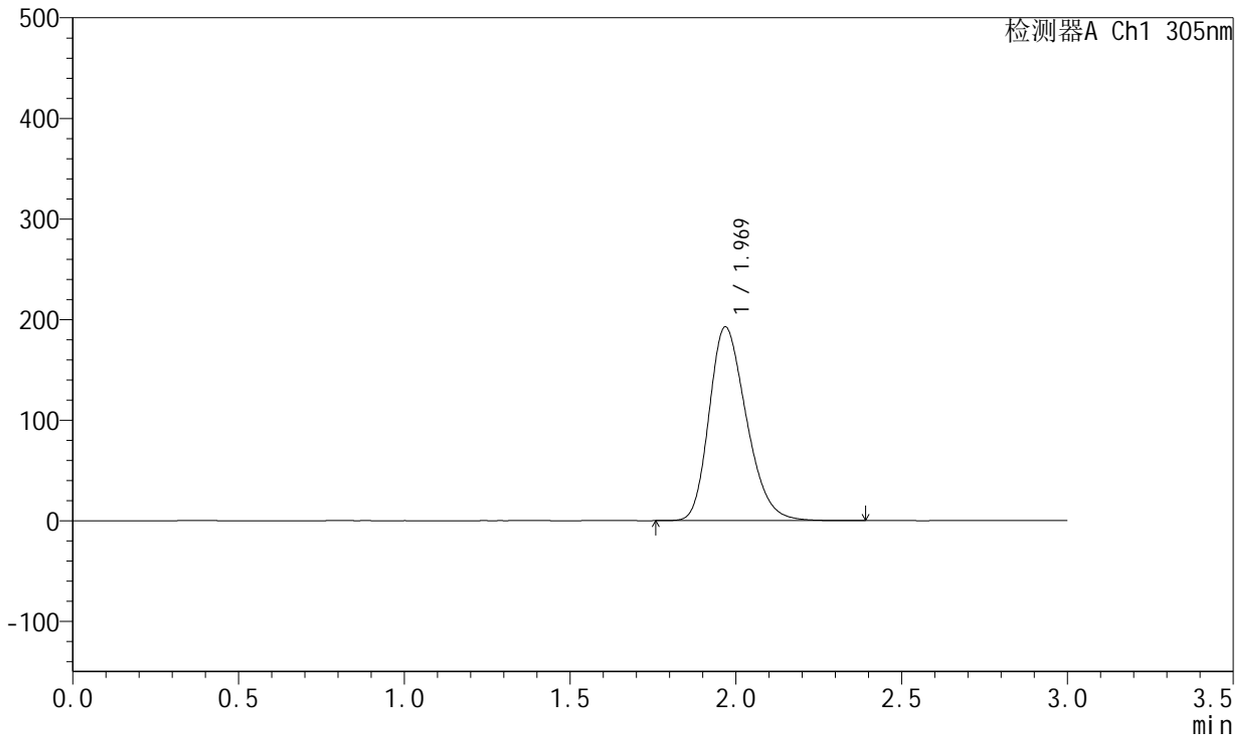
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3338-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:07:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:12:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1503689	100.000	192385	1468	1.258	--
总计		1503689	100.000	192385			

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1



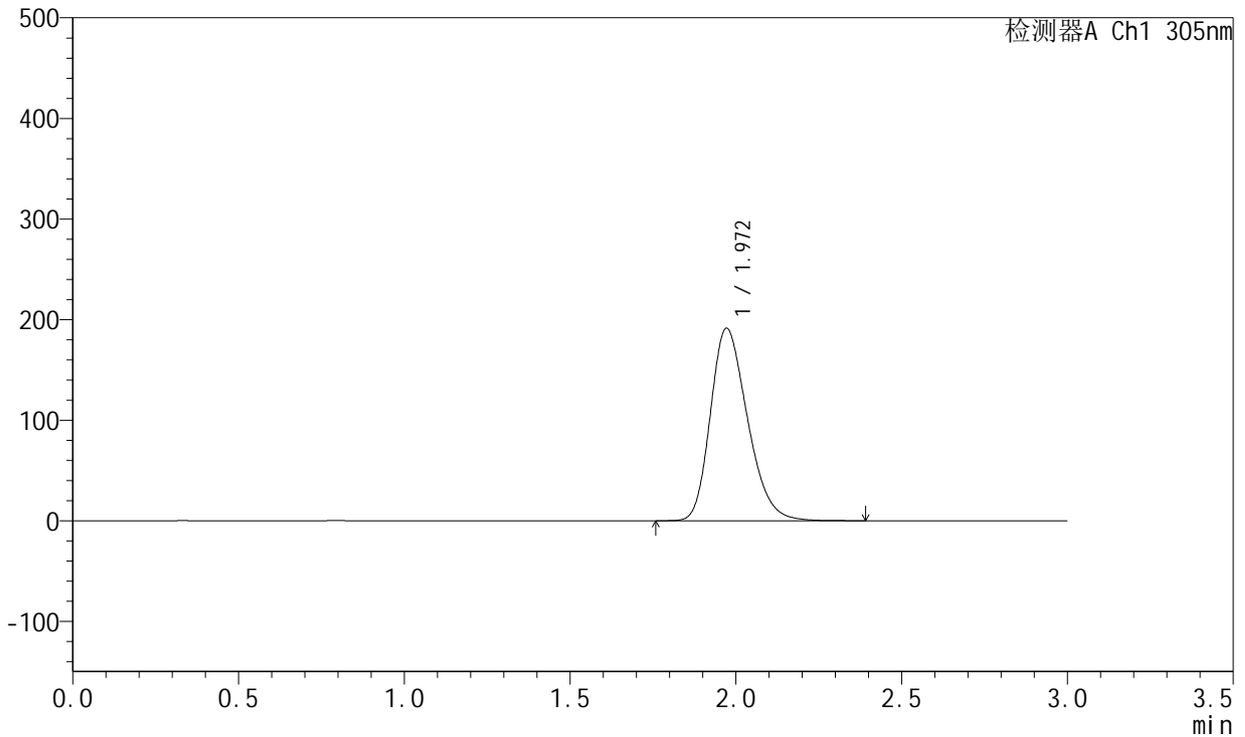
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3339-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:10:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:12:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1487118	100.000	191413	1486	1.256	--
总计		1487118	100.000	191413			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1



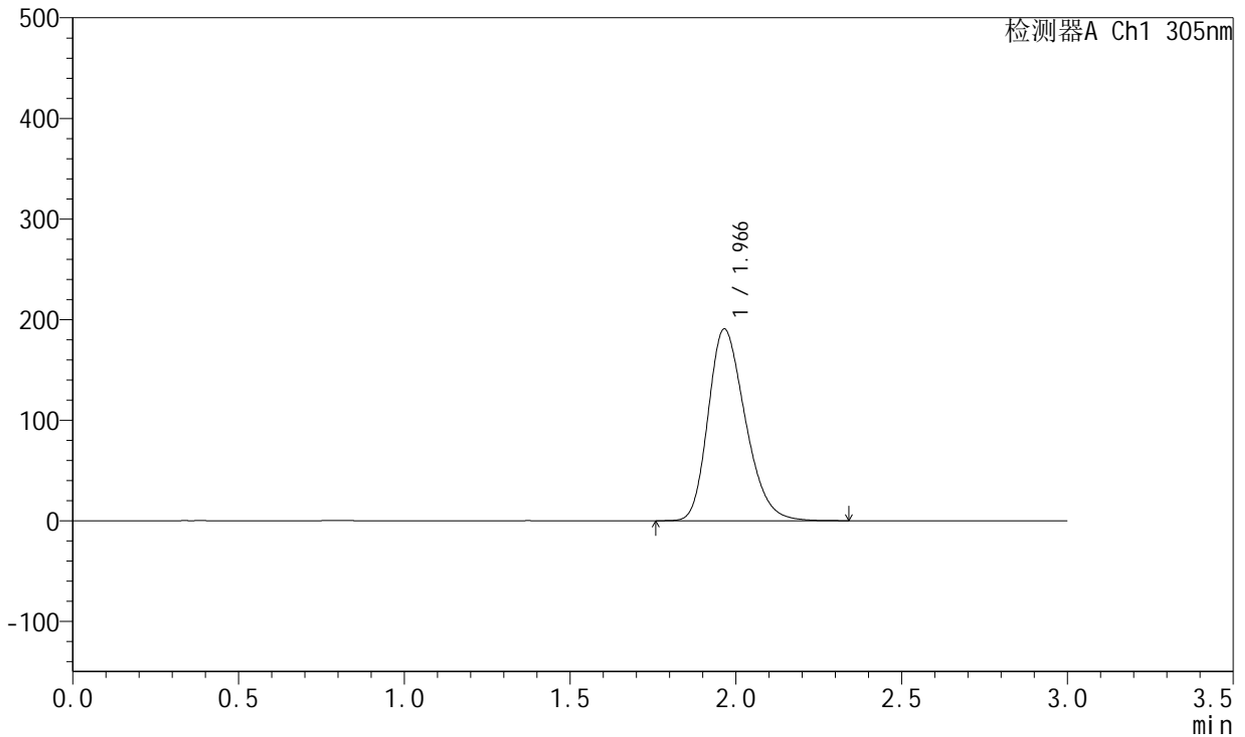
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3340-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:13:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:13:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1484204	100.000	190574	1472	1.260	--
总计		1484204	100.000	190574			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

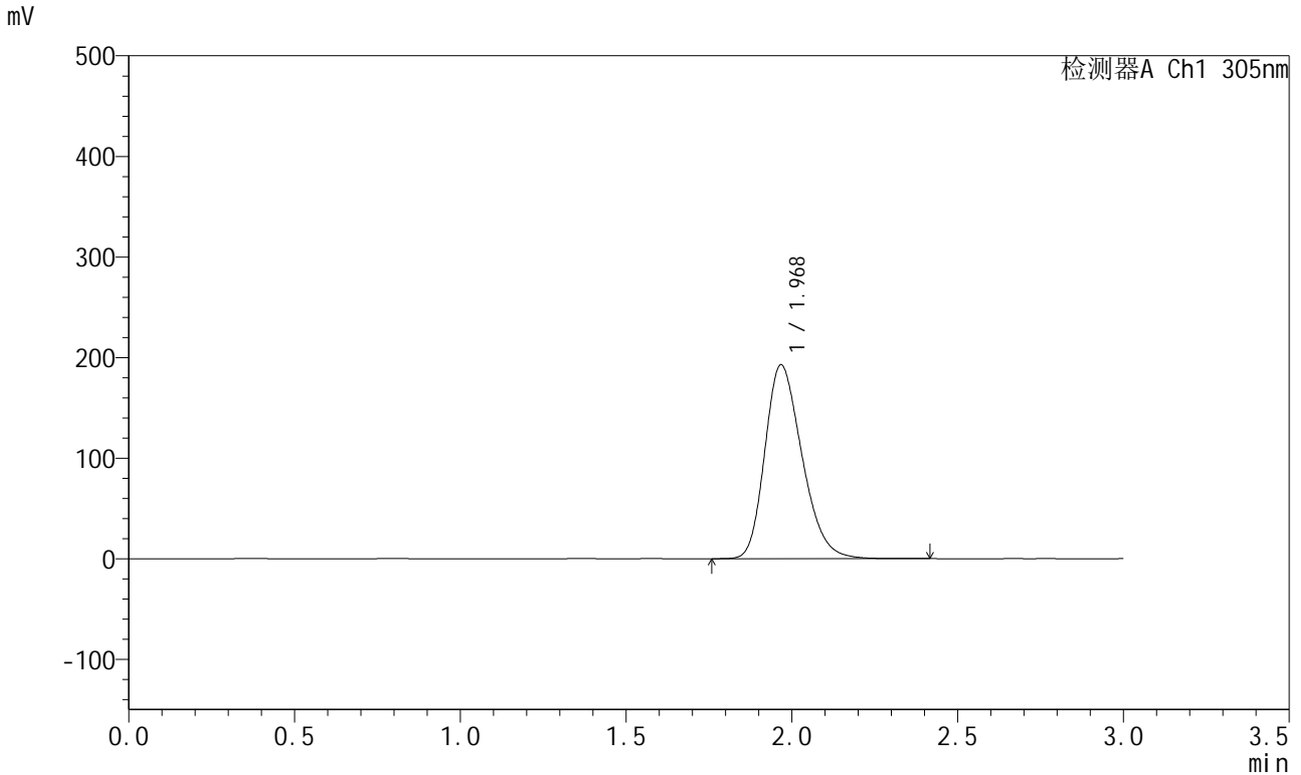


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3341-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:17:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:13:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1502490	100.000	192194	1472	1.261	--
总计		1502490	100.000	192194			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1



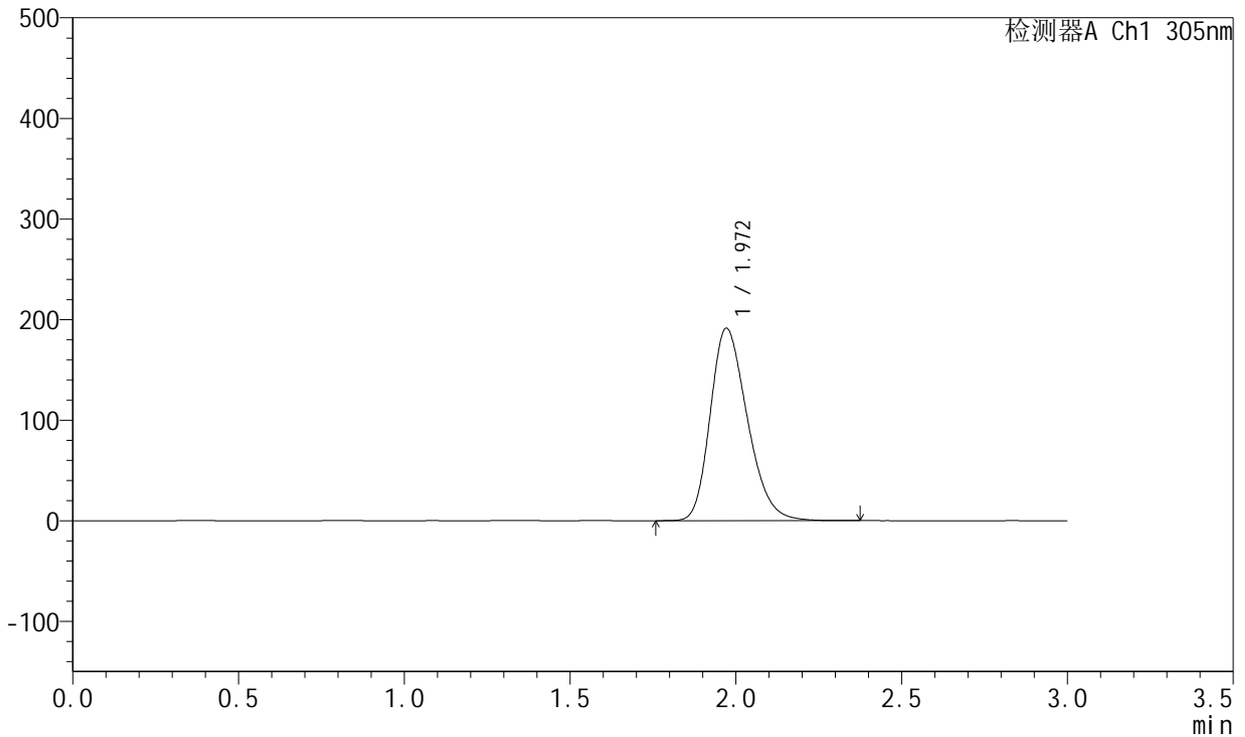
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3342-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:20:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:13:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1489791	100.000	191380	1482	1.258	--
总计		1489791	100.000	191380			

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1



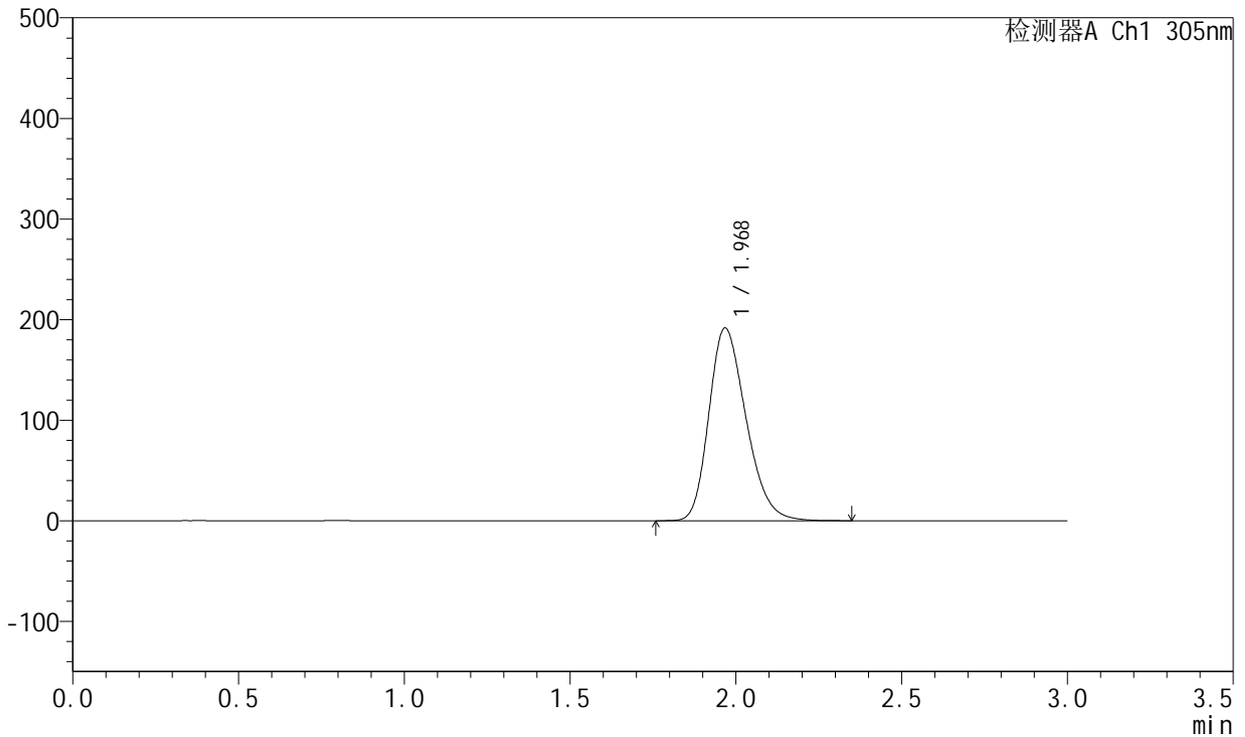
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3343-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:24:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:13:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1494638	100.000	191183	1471	1.256	--
总计		1494638	100.000	191183			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片1  
 供试品溶液-1



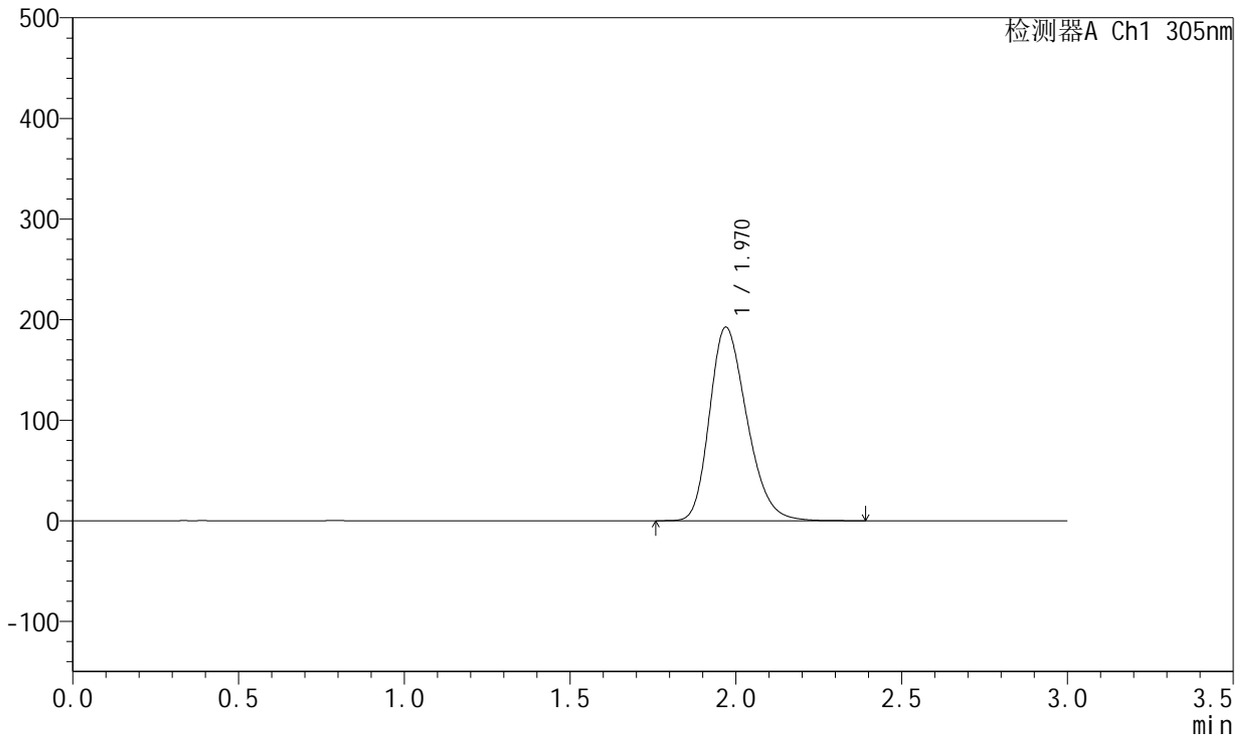
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3344-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:27:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:13:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1504586	100.000	192478	1469	1.256	--
总计		1504586	100.000	192478			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1



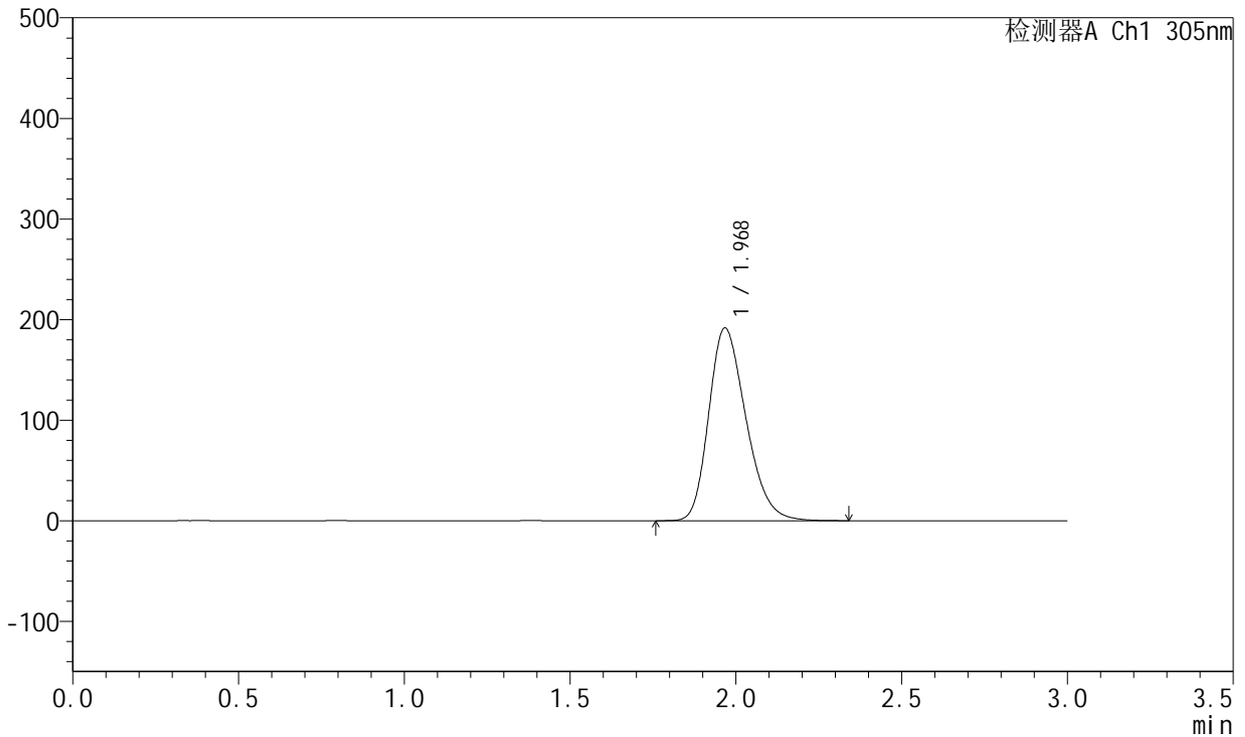
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3345-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:30:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:13:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1496018	100.000	190977	1465	1.259	--
总计		1496018	100.000	190977			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1

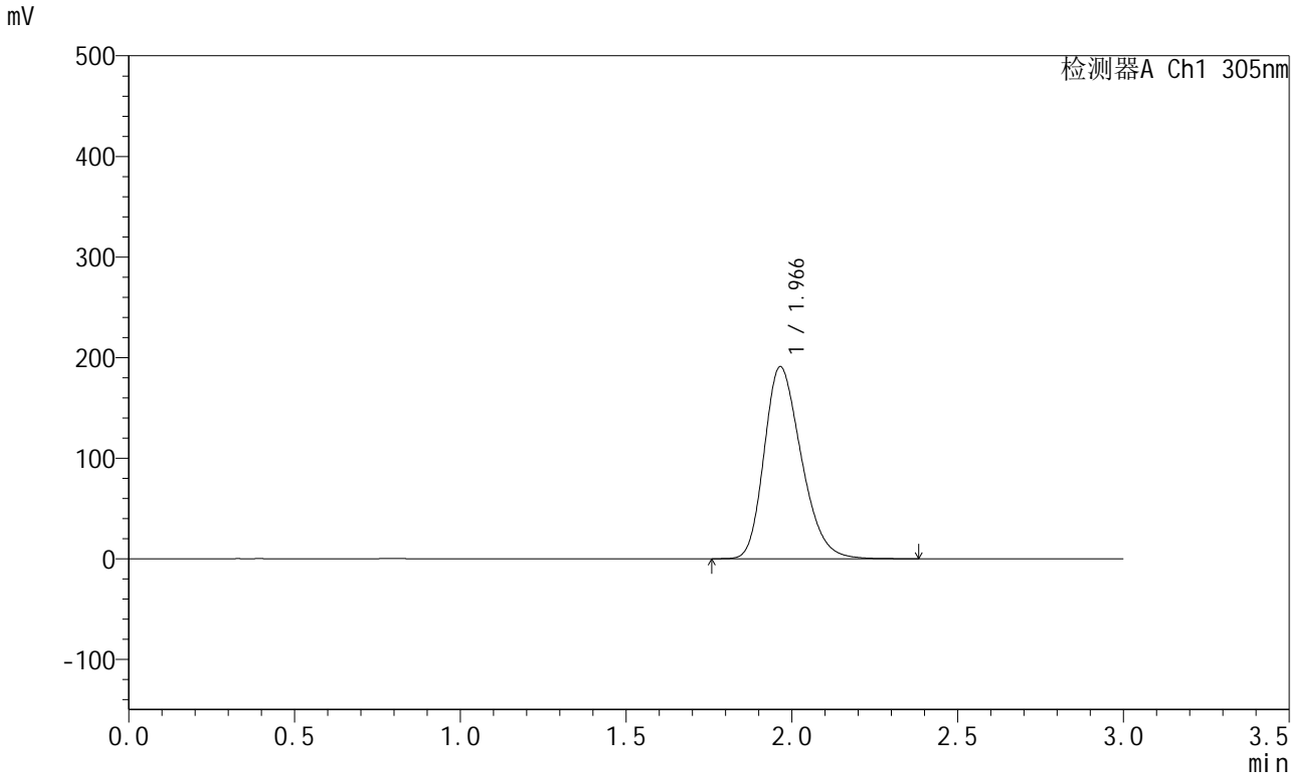


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3346-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:34:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:13:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1486444	100.000	190865	1473	1.260	--
总计		1486444	100.000	190865			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片4  
 供试品溶液-1



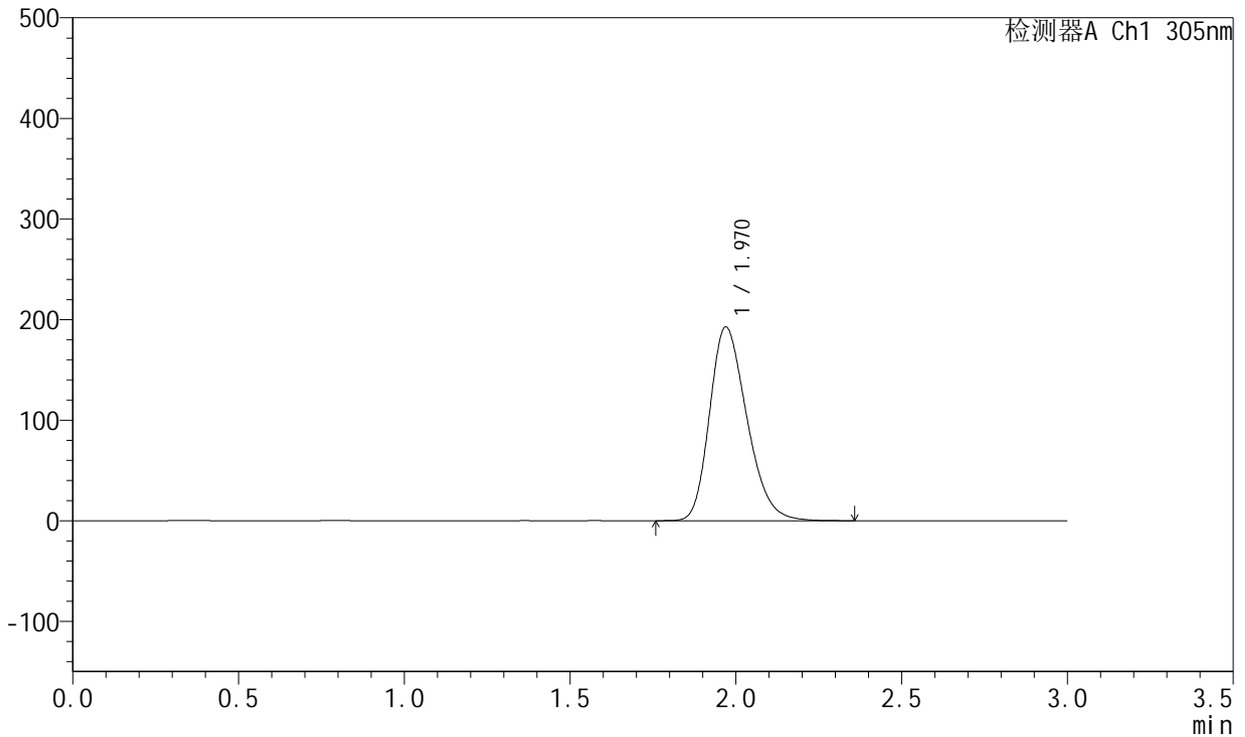
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3347-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:37:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:13:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1507901	100.000	192663	1463	1.258	--
总计		1507901	100.000	192663			

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1

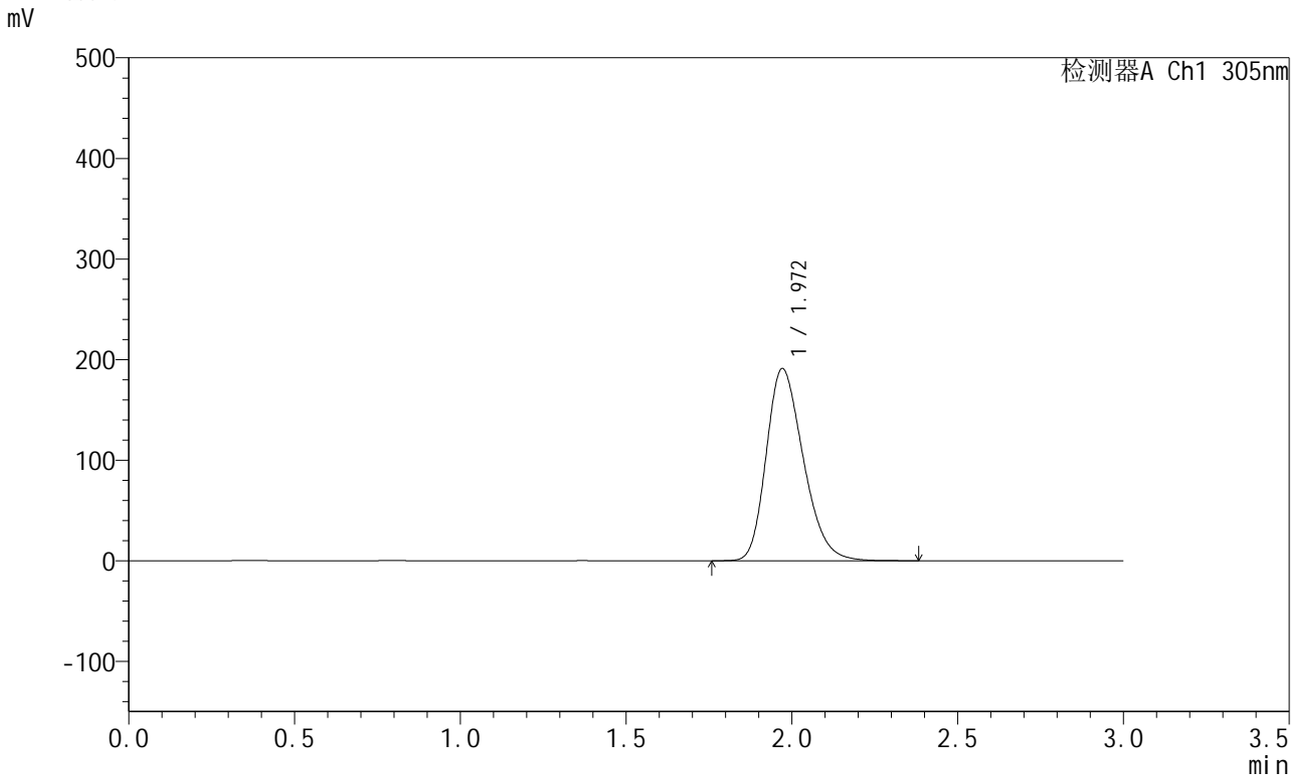


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3348-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:41:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:14:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1486564	100.000	191126	1483	1.260	--
总计		1486564	100.000	191126			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1



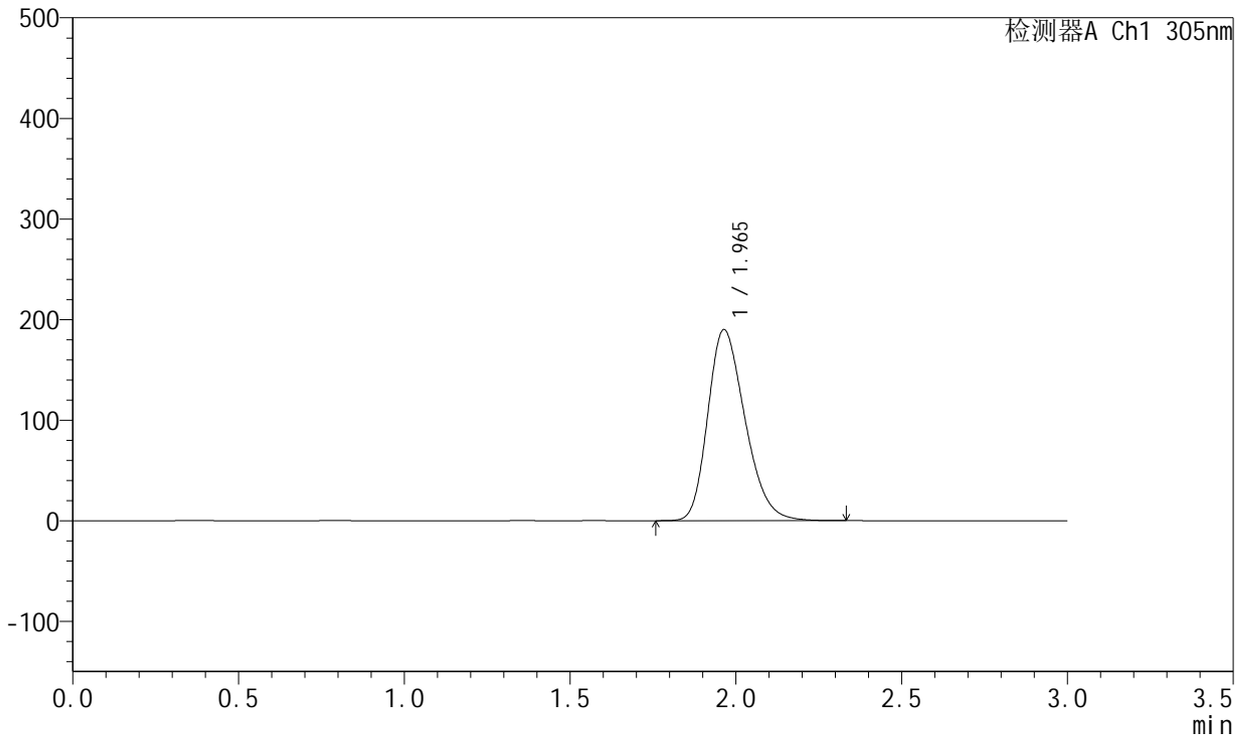
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3349-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:44:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:14:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1485164	100.000	189969	1457	1.262	--
总计		1485164	100.000	189969			

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1



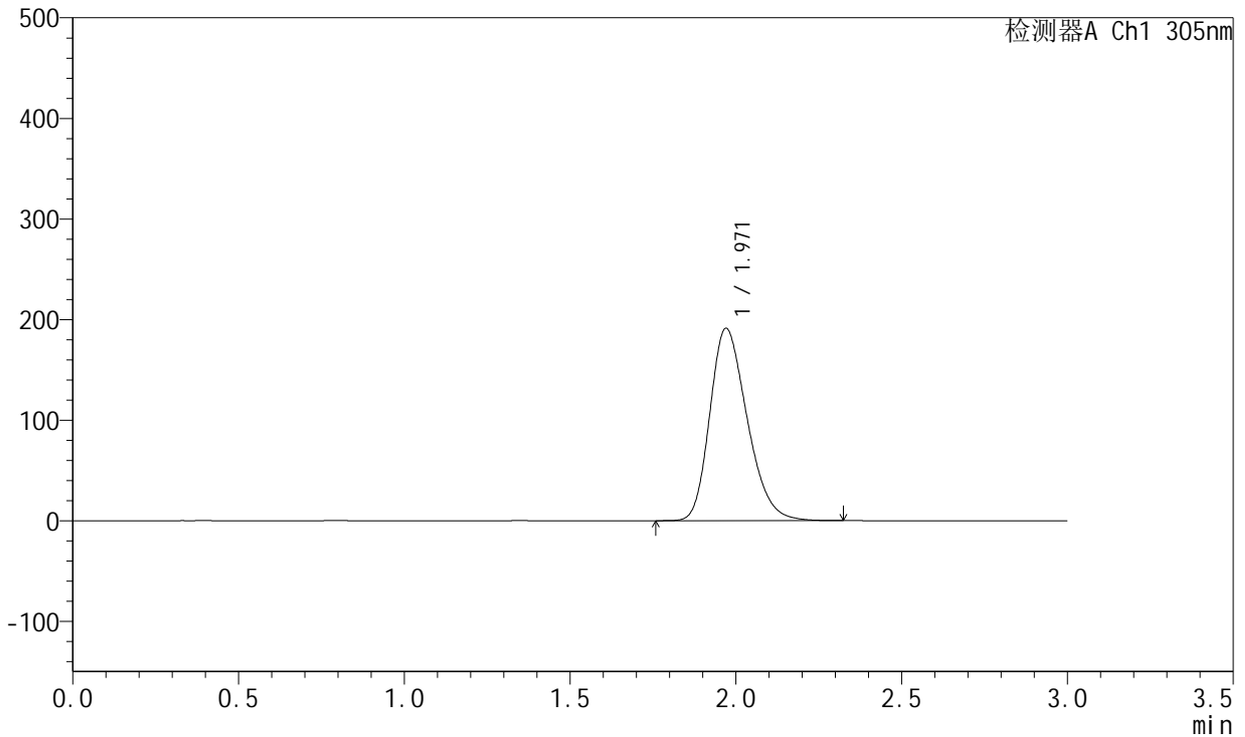
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3350-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:47:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:14:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1497787	100.000	191329	1462	1.260	--
总计		1497787	100.000	191329			

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



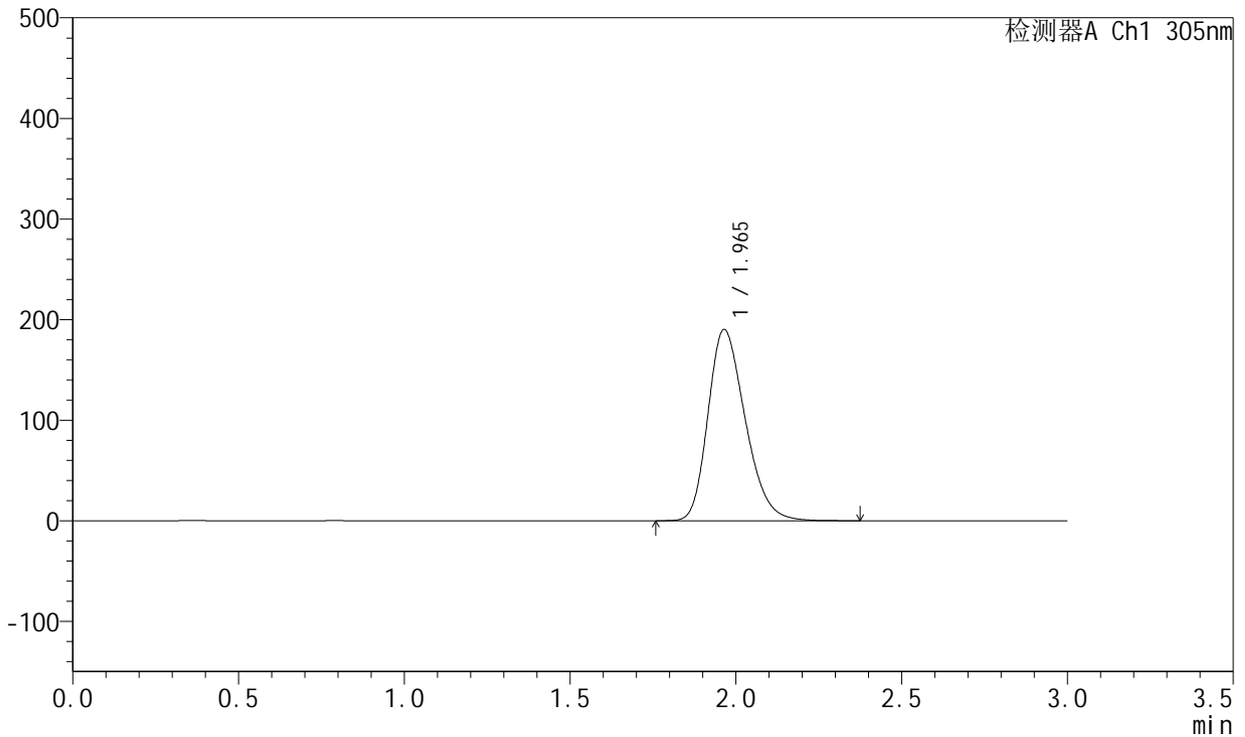
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3351-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:51:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:14:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1485825	100.000	190133	1462	1.260	--
总计		1485825	100.000	190133			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1



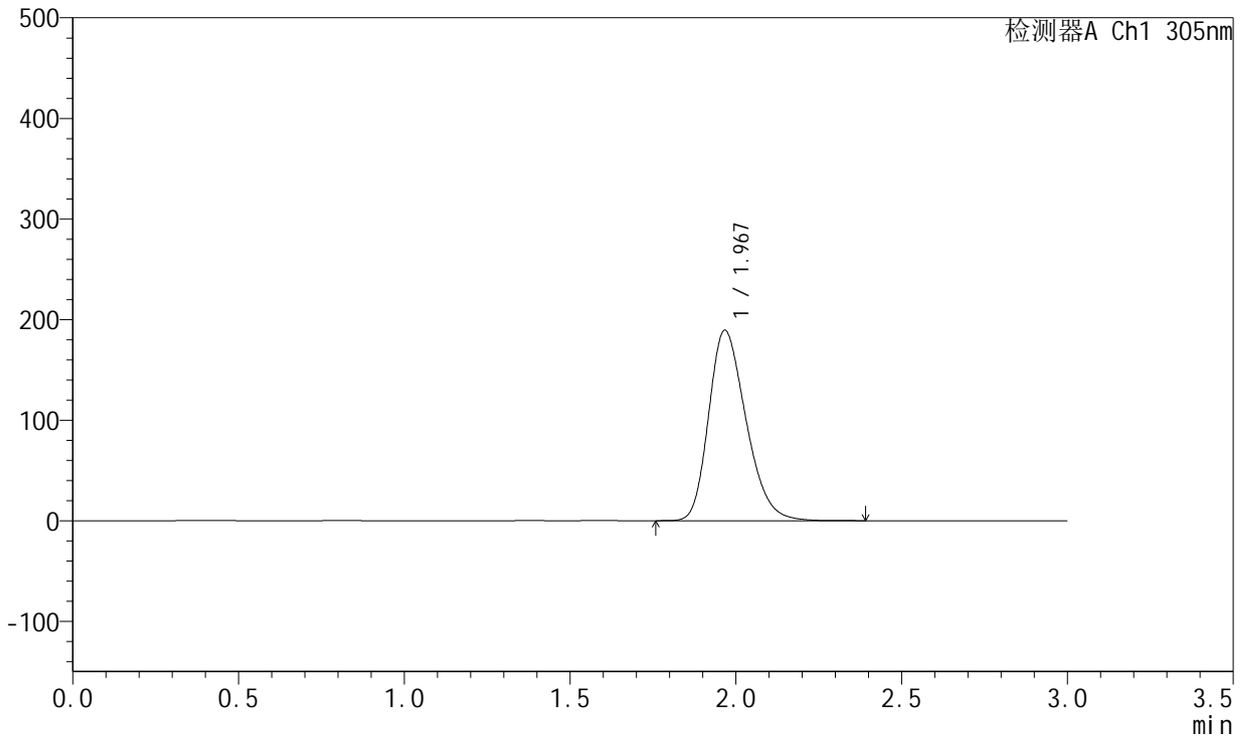
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3352-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:54:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:14:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1482698	100.000	188802	1458	1.264	--
总计		1482698	100.000	188802			

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1



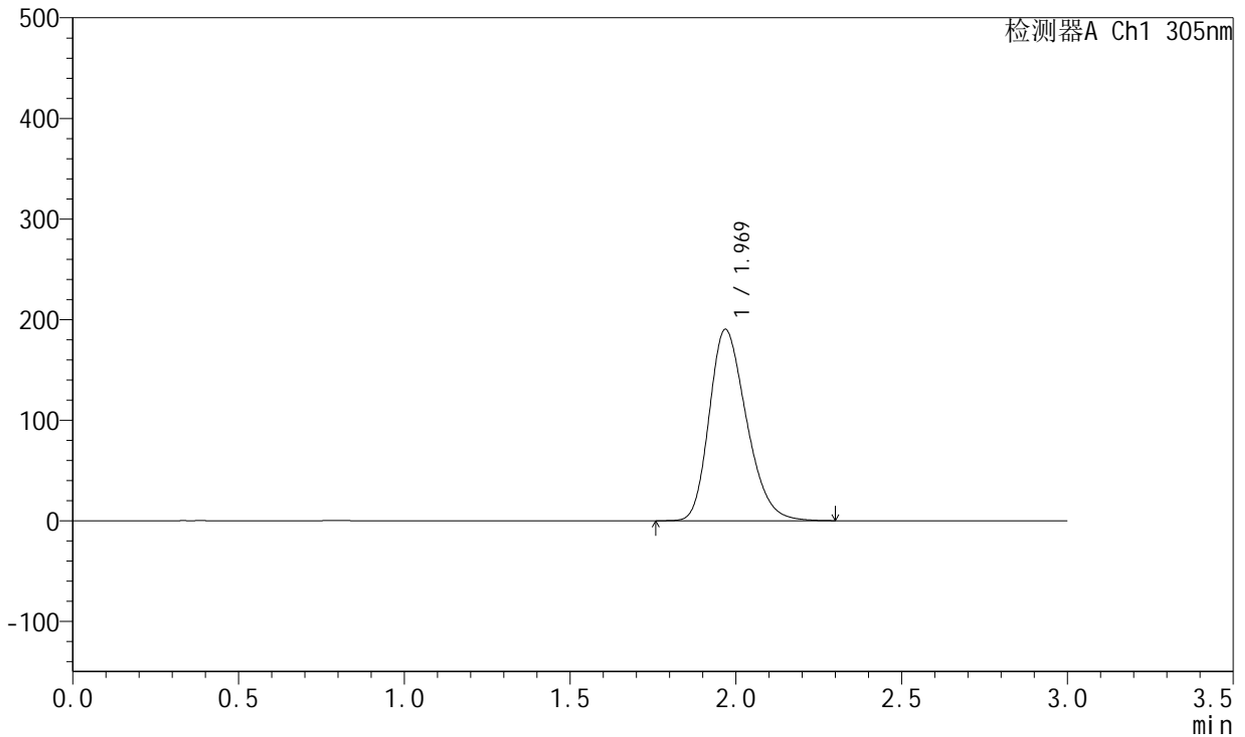
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3353-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 19:58:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:14:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1482756	100.000	190058	1472	1.261	--
总计		1482756	100.000	190058			

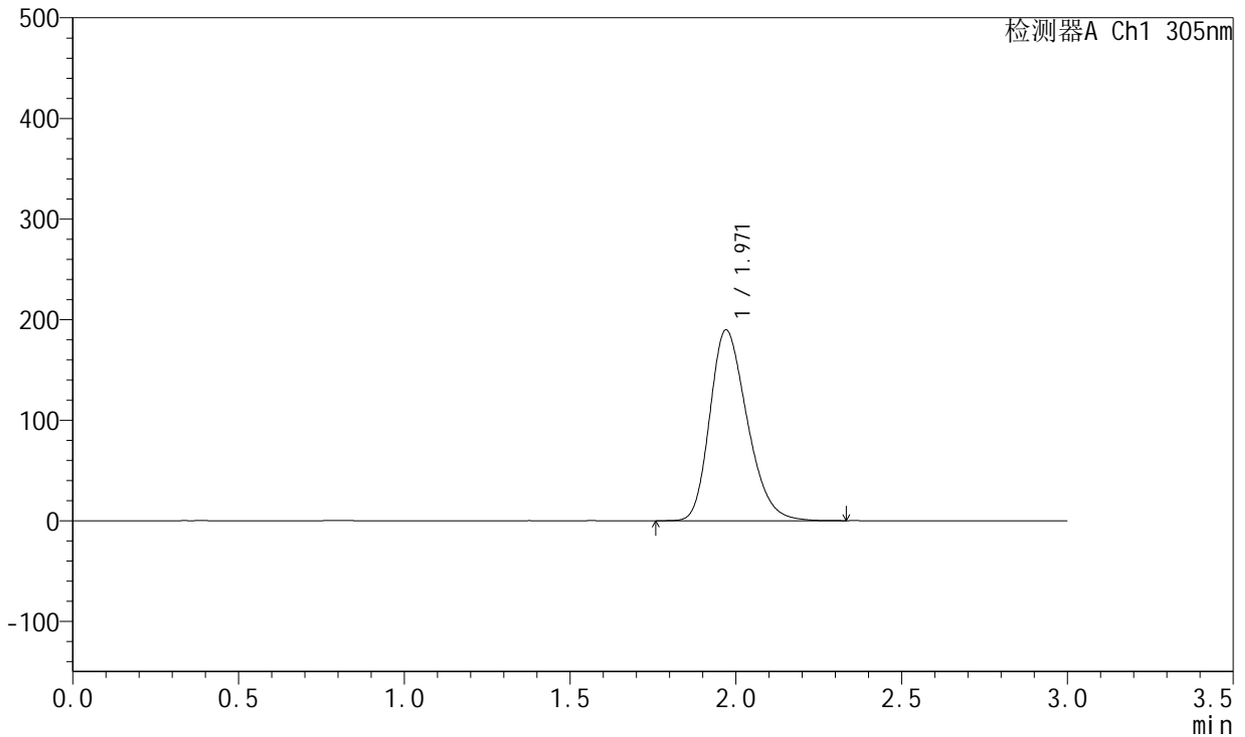
图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3354-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 20:01:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:14:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	1483638	100.000	189810	1468	1.260	--
总计		1483638	100.000	189810			

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1



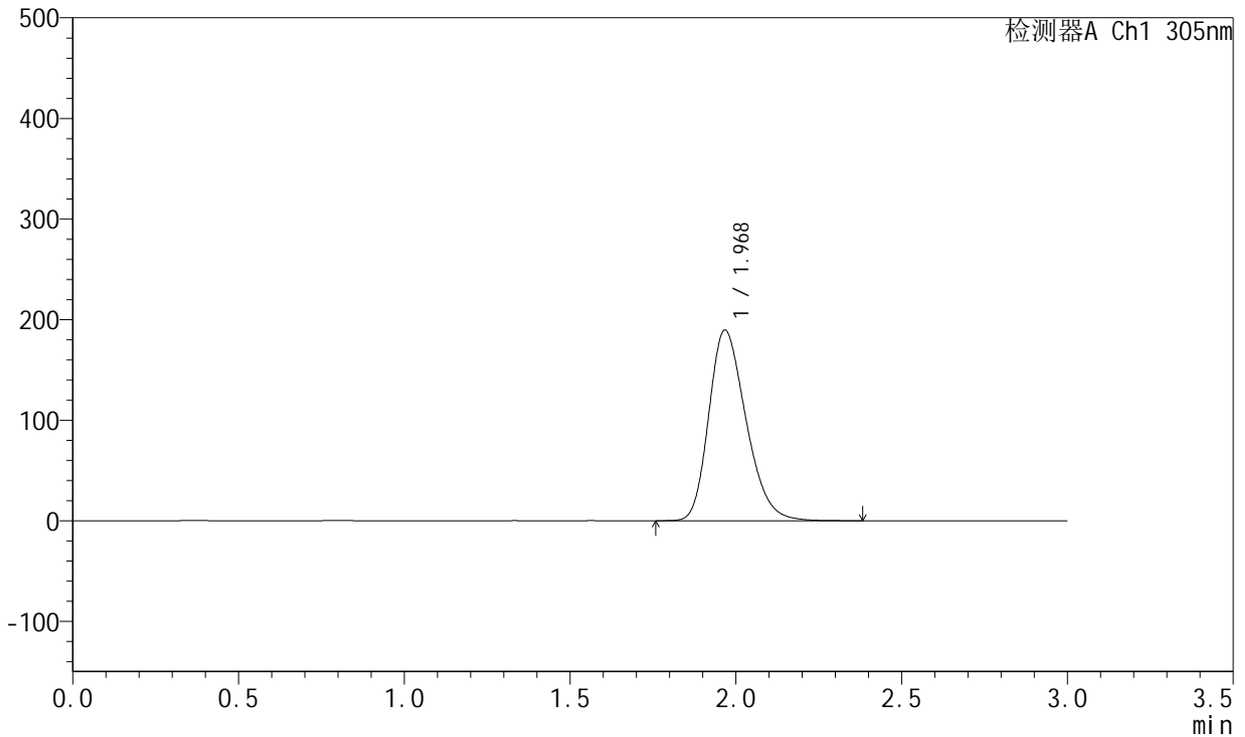
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3355-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 20:04:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:14:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1480293	100.000	188946	1466	1.263	--
总计		1480293	100.000	188946			

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



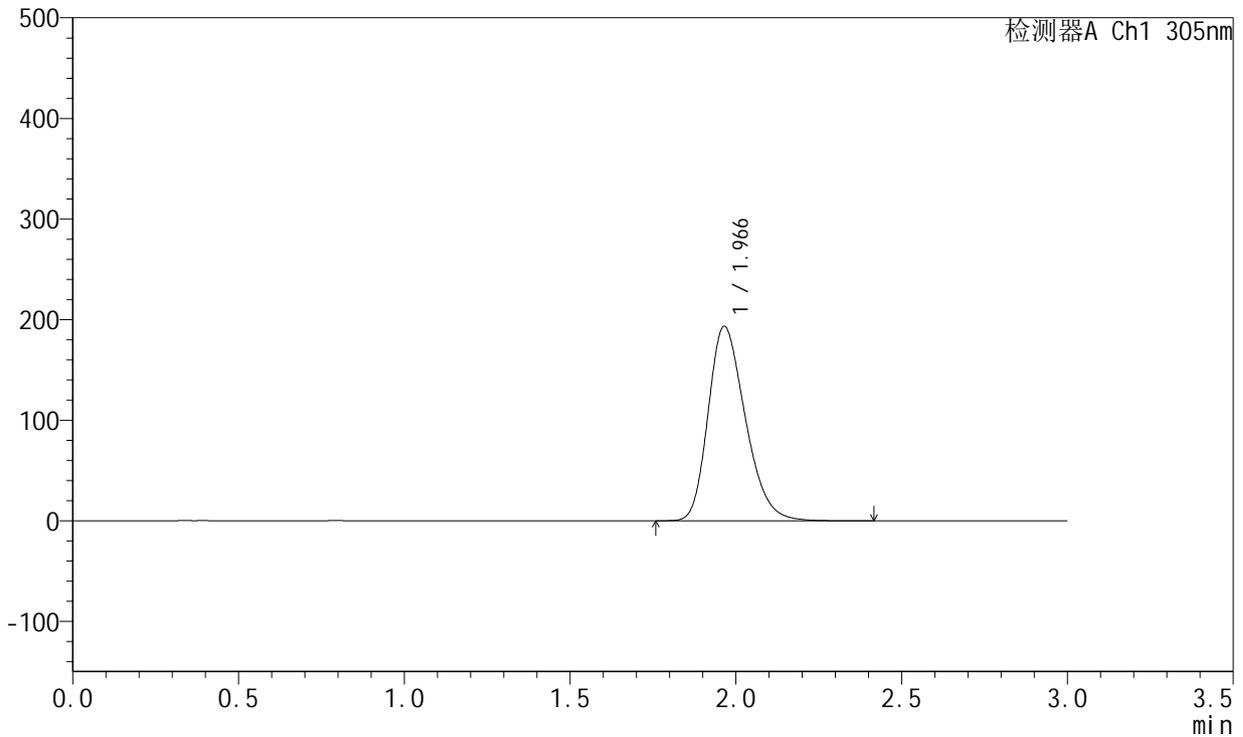
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3356-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 20:08:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:15:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1507863	100.000	193291	1472	1.263	--
总计		1507863	100.000	193291			

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



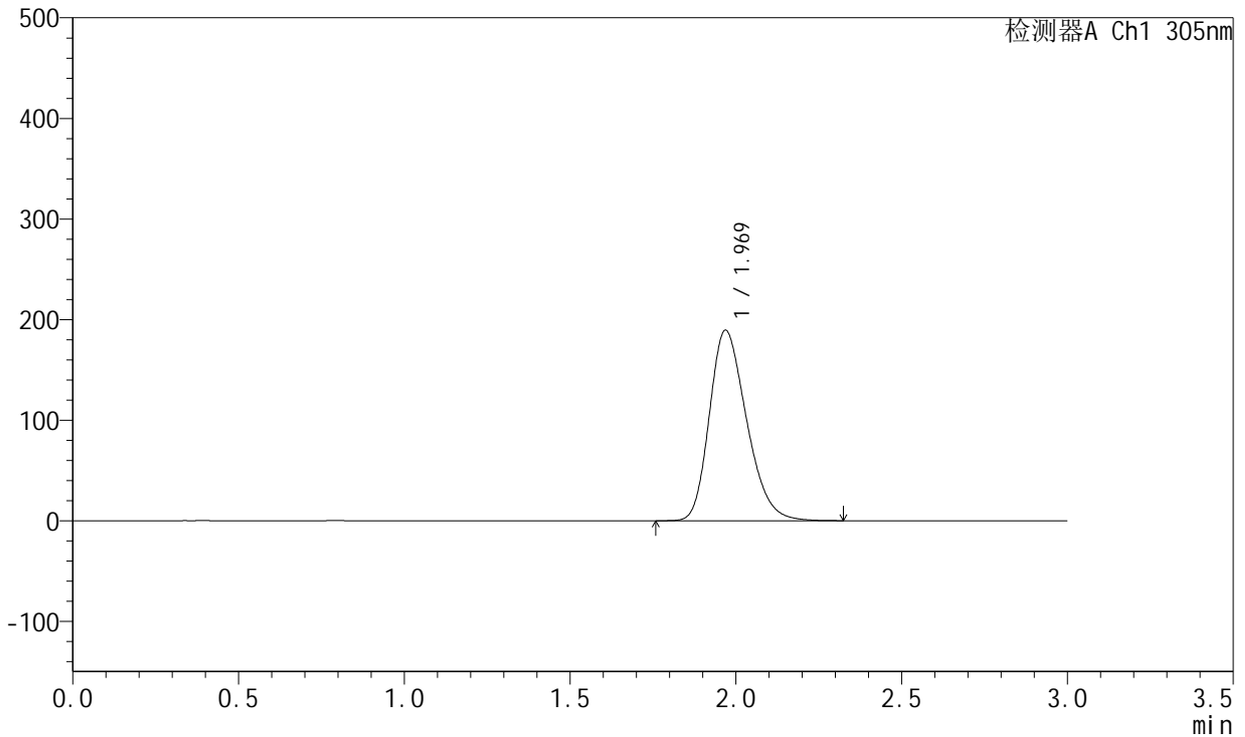
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3357-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 20:11:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:15:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1477274	100.000	189173	1471	1.262	--
总计		1477274	100.000	189173			

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



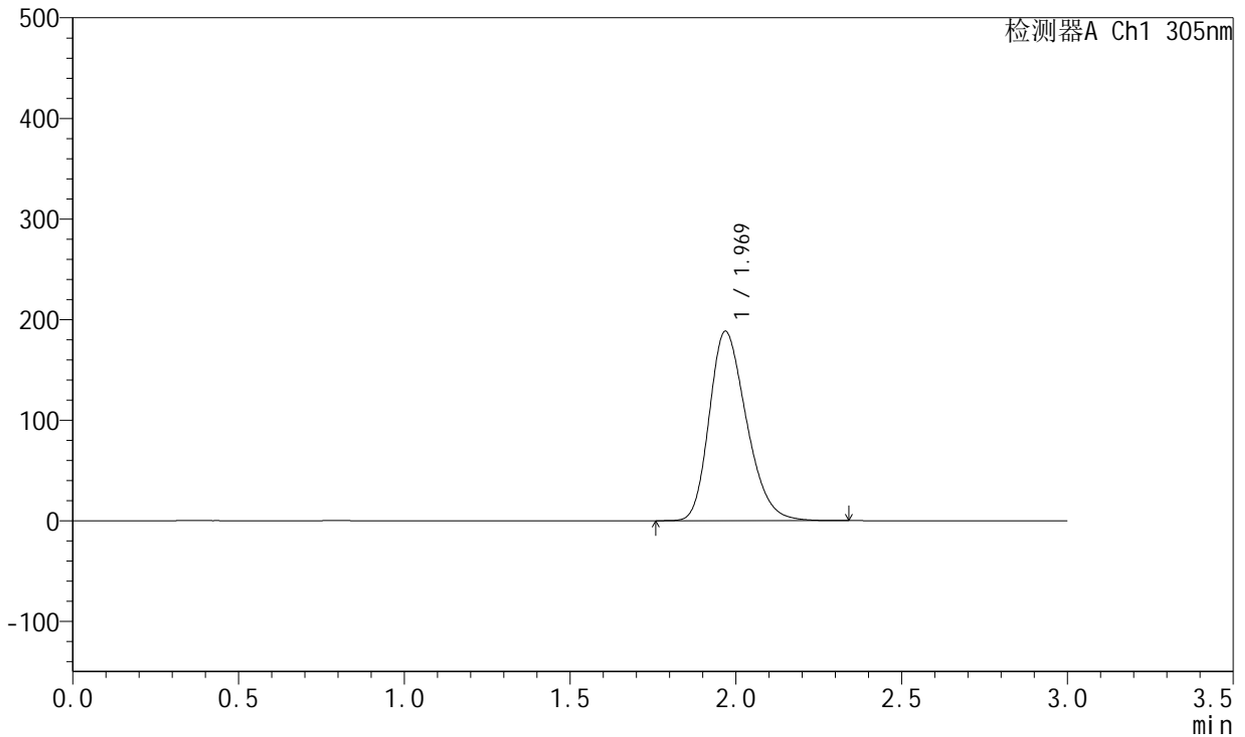
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3358-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 20:15:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:15:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1468323	100.000	188118	1473	1.261	--
总计		1468323	100.000	188118			

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



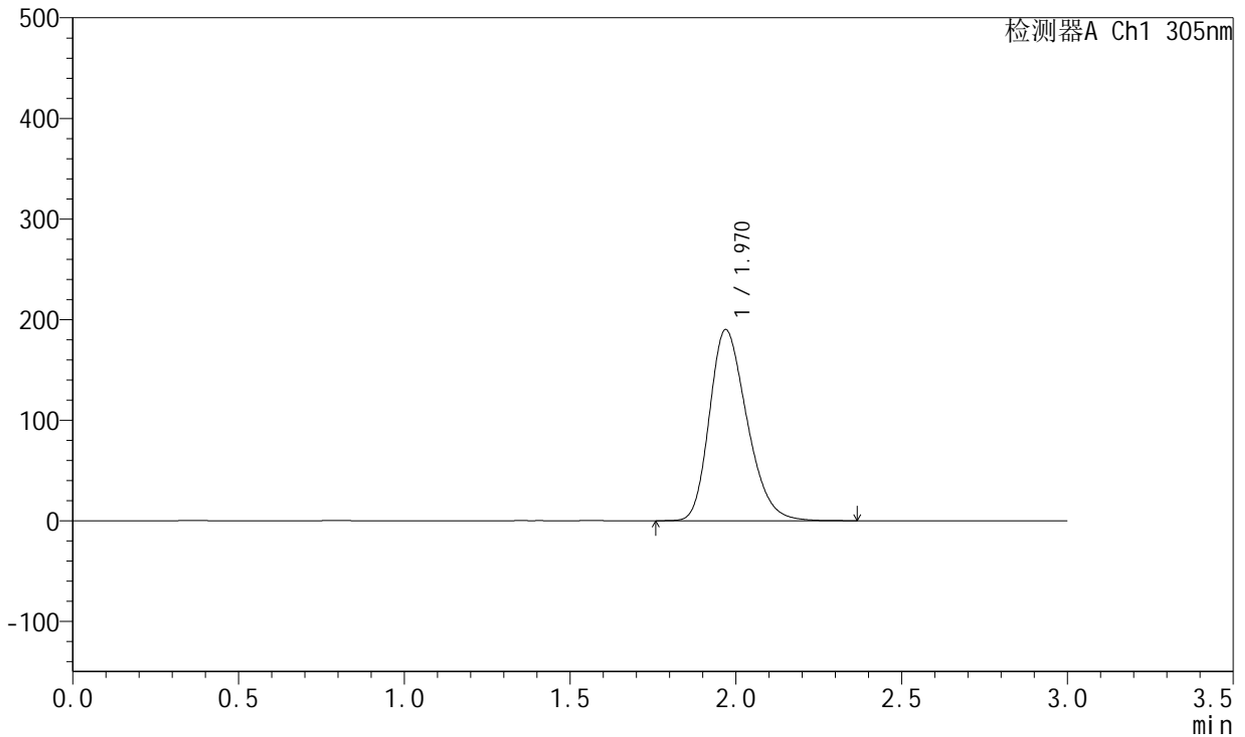
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3359-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 20:18:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:15:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1493081	100.000	189949	1450	1.262	--
总计		1493081	100.000	189949			

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



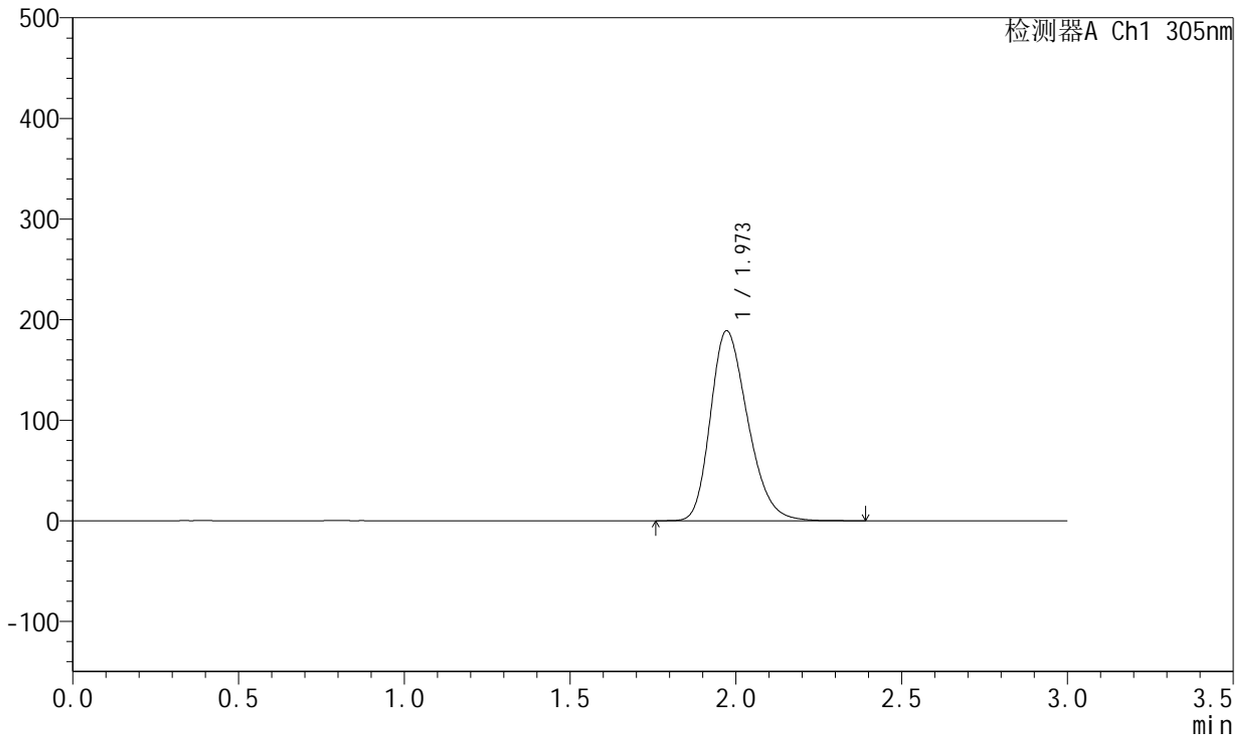
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3360-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 20:21:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:15:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1477516	100.000	188950	1470	1.263	--
总计		1477516	100.000	188950			

图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



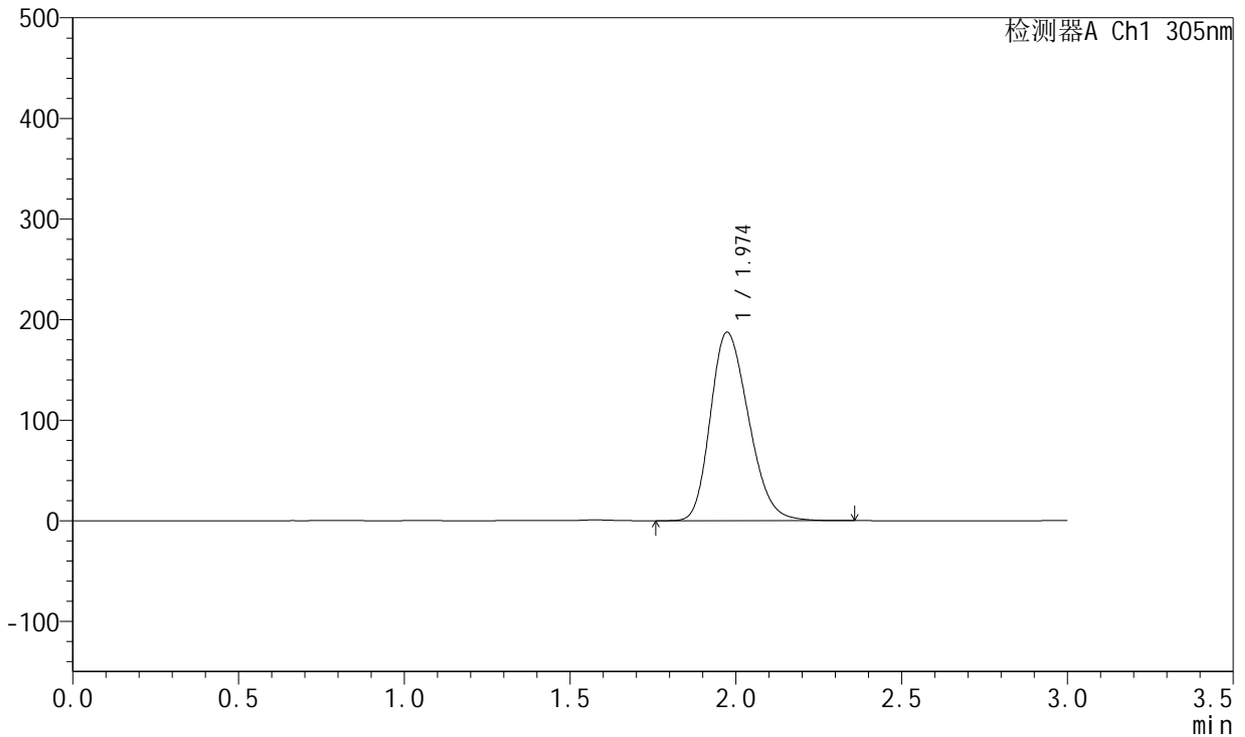
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3361-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 20:25:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:15:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	1501267	100.000	187265	1382	1.237	--
总计		1501267	100.000	187265			

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

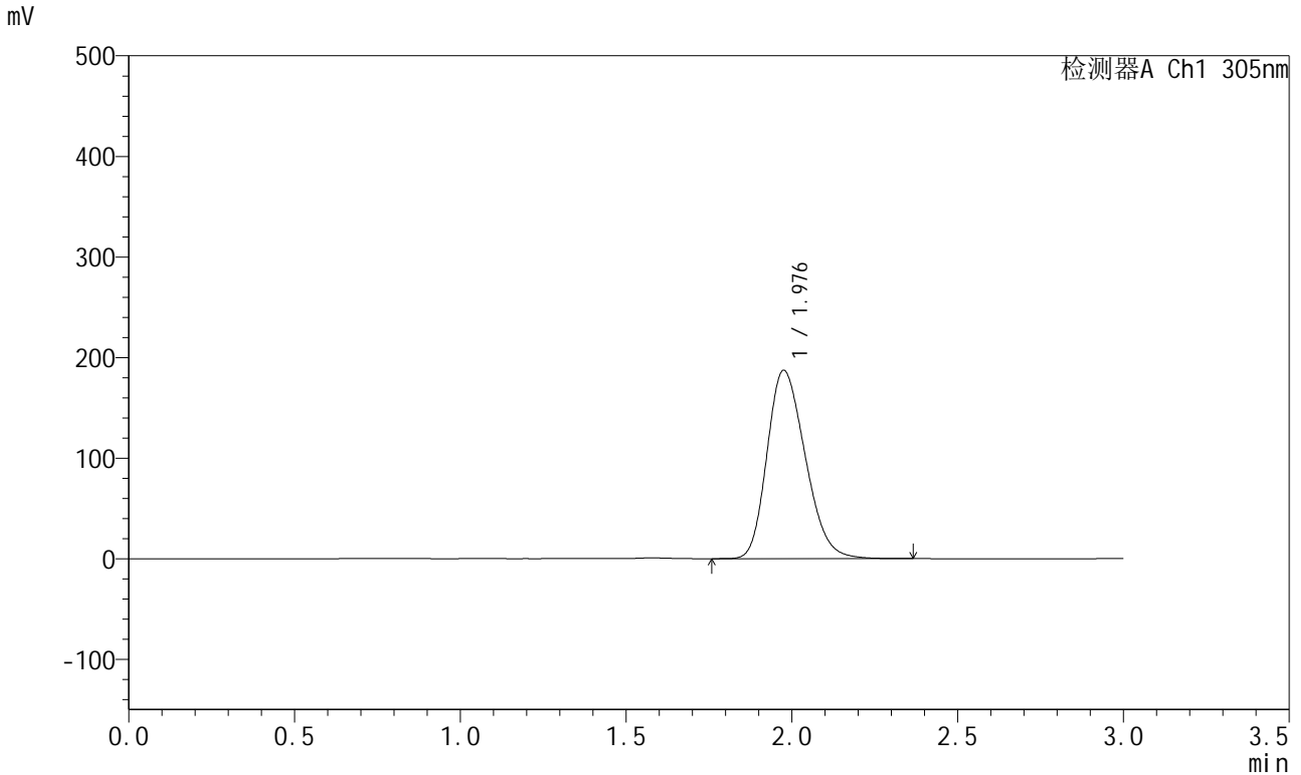


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-173/28-3362-2 - 2024041821p-zzp-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260224-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/25 20:28:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/26 14:15:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1500615	100.000	186737	1383	1.237	--
总计		1500615	100.000	186737			

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2