



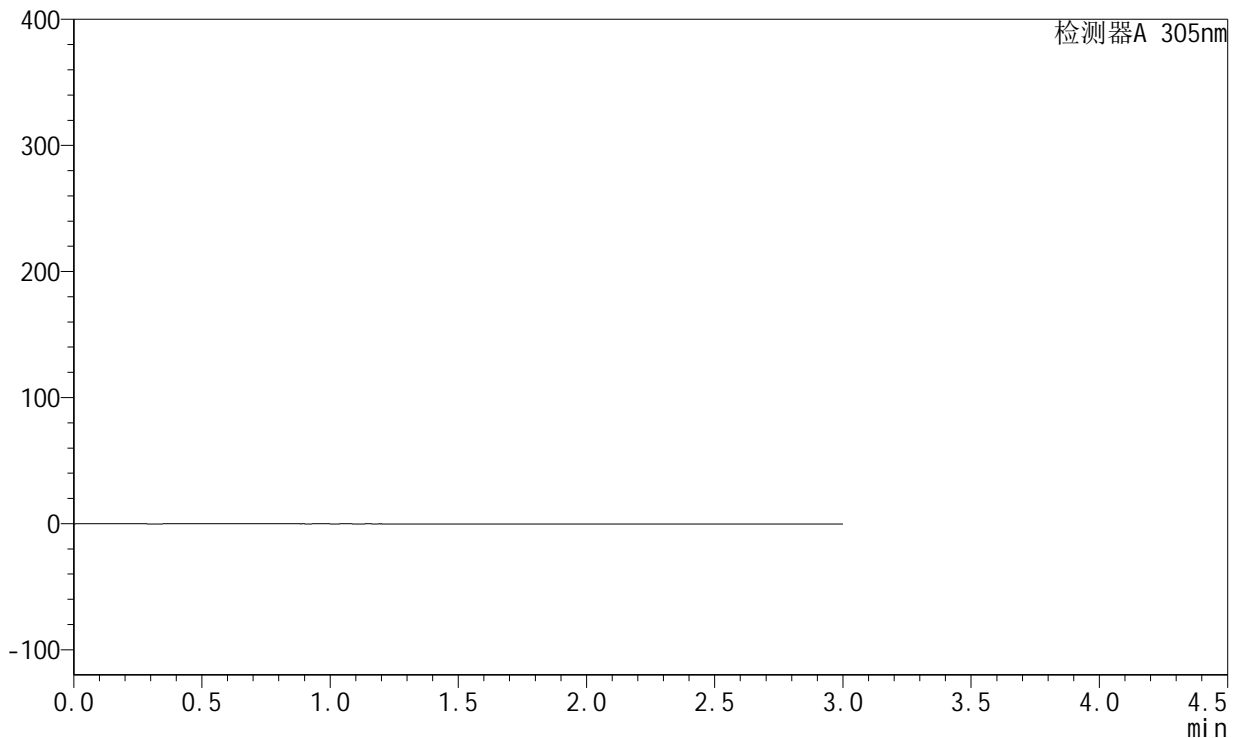
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2407-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 11:19:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:29:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

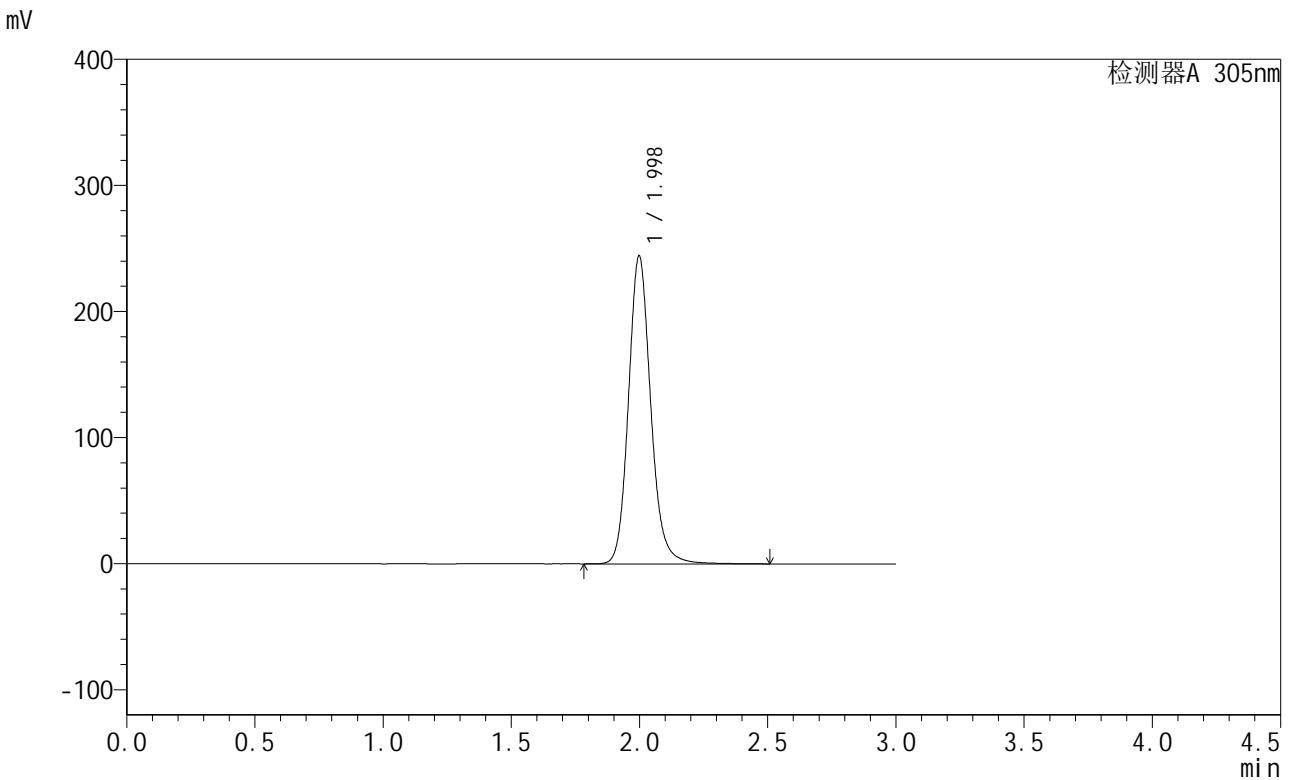


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2408-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 11:22:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:29:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

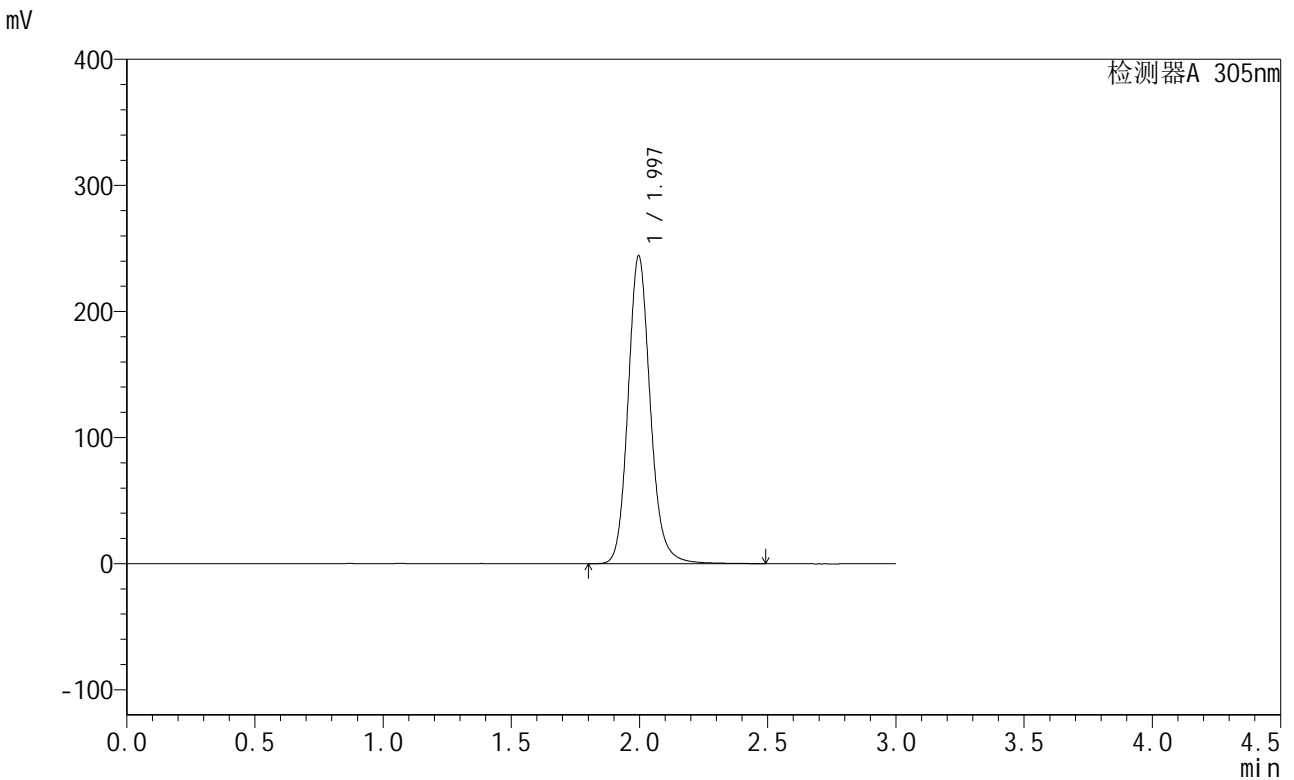
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	1478807	100.000	244196	2656	1.142	--
总计		1478807	100.000	244196			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2409-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 11:26:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

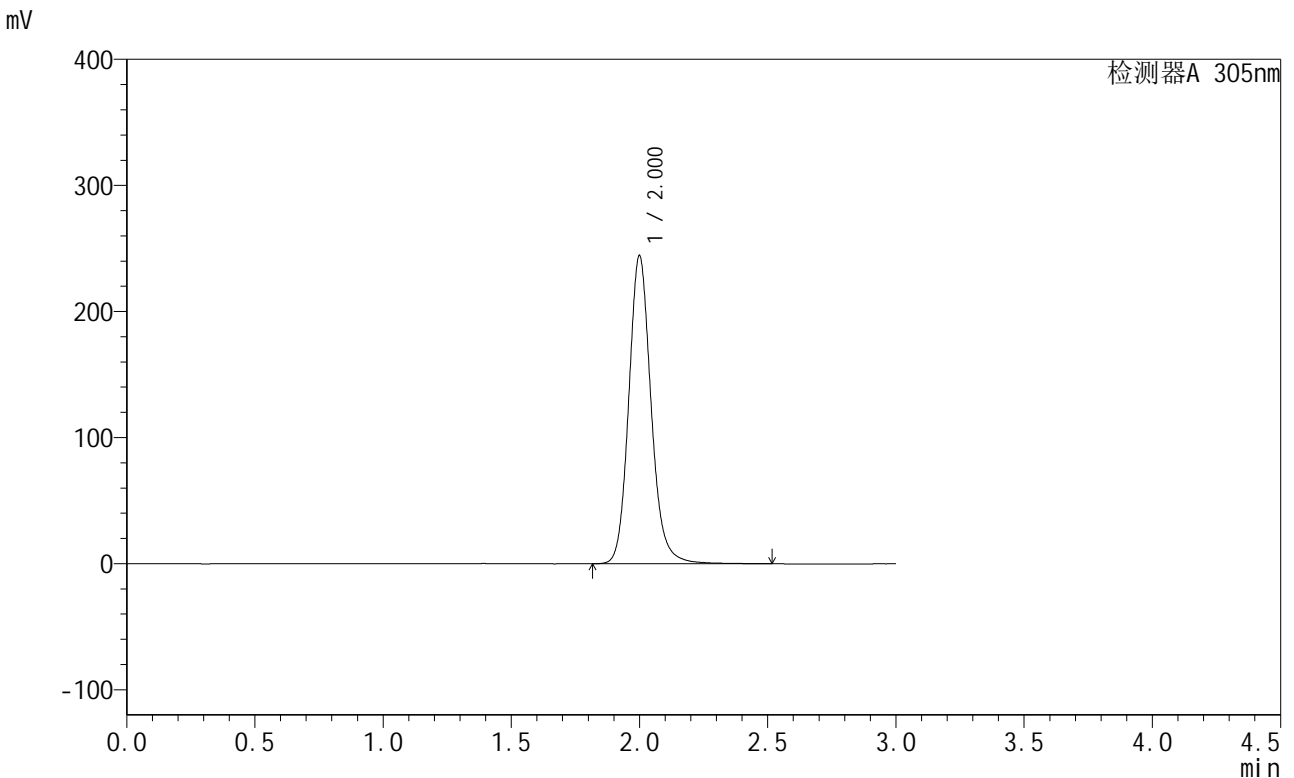
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	1477304	100.000	244320	2651	1.141	--
总计		1477304	100.000	244320			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2410-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 11:29:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1487065	100.000	243802	2638	1.141	--
总计		1487065	100.000	243802			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

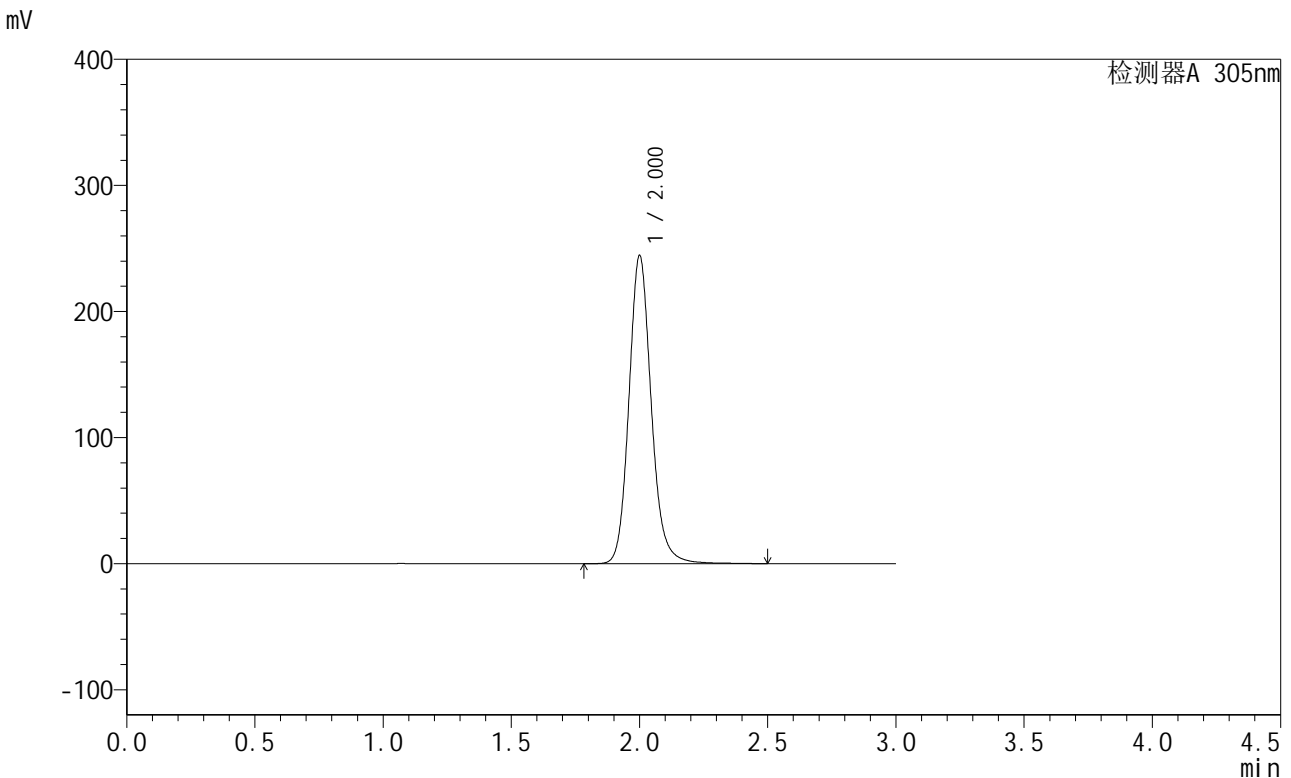


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2411-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 11:33:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1485999	100.000	243445	2640	1.141	--
总计		1485999	100.000	243445			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

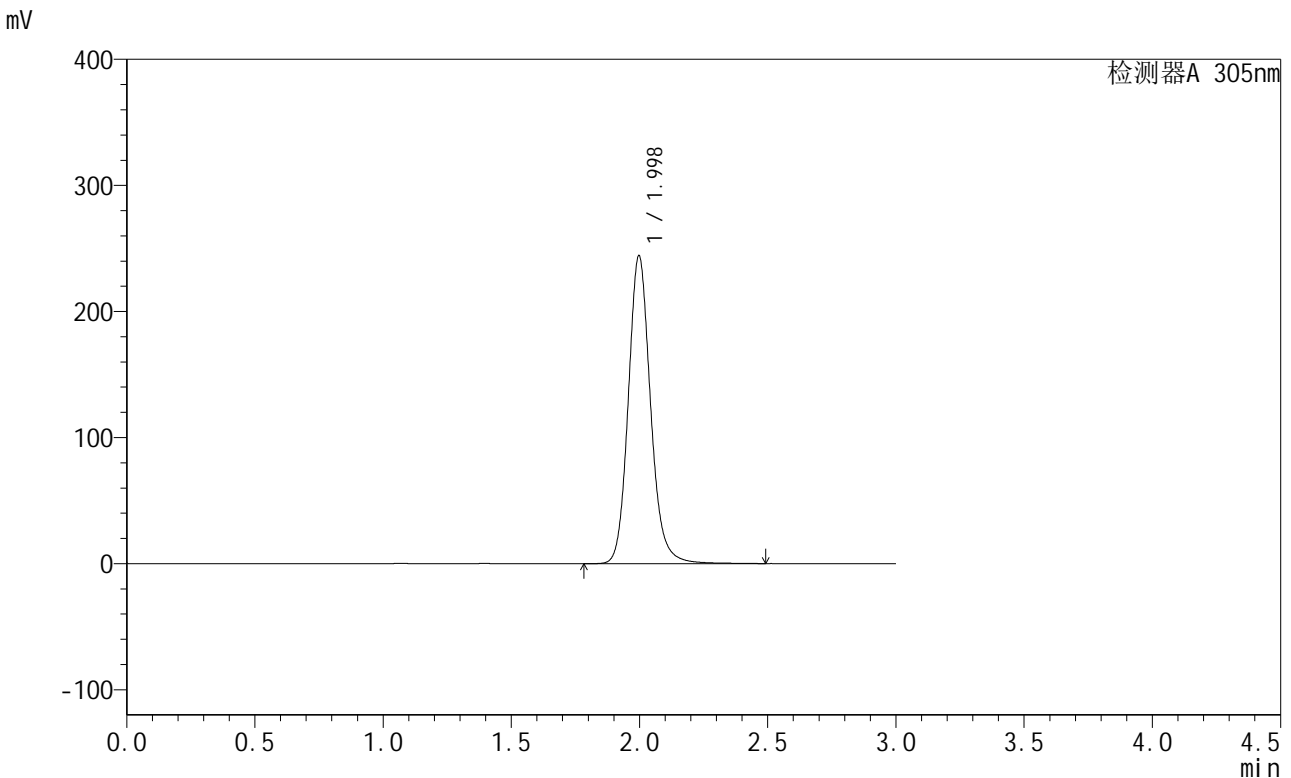


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2412-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 11:36:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	1479293	100.000	244338	2650	1.139	--
总计		1479293	100.000	244338			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

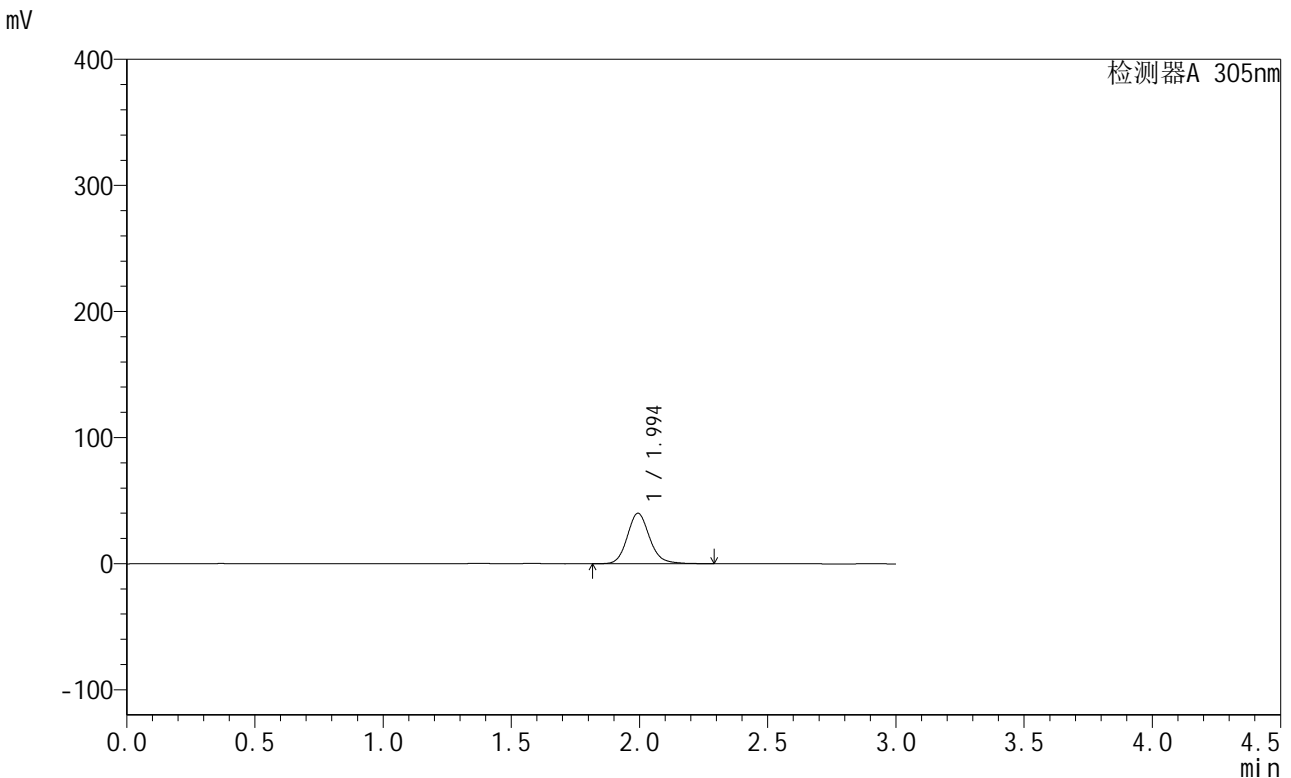


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2413-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 11:39:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	242489	100.000	39933	2617	1.138	--
总计		242489	100.000	39933			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

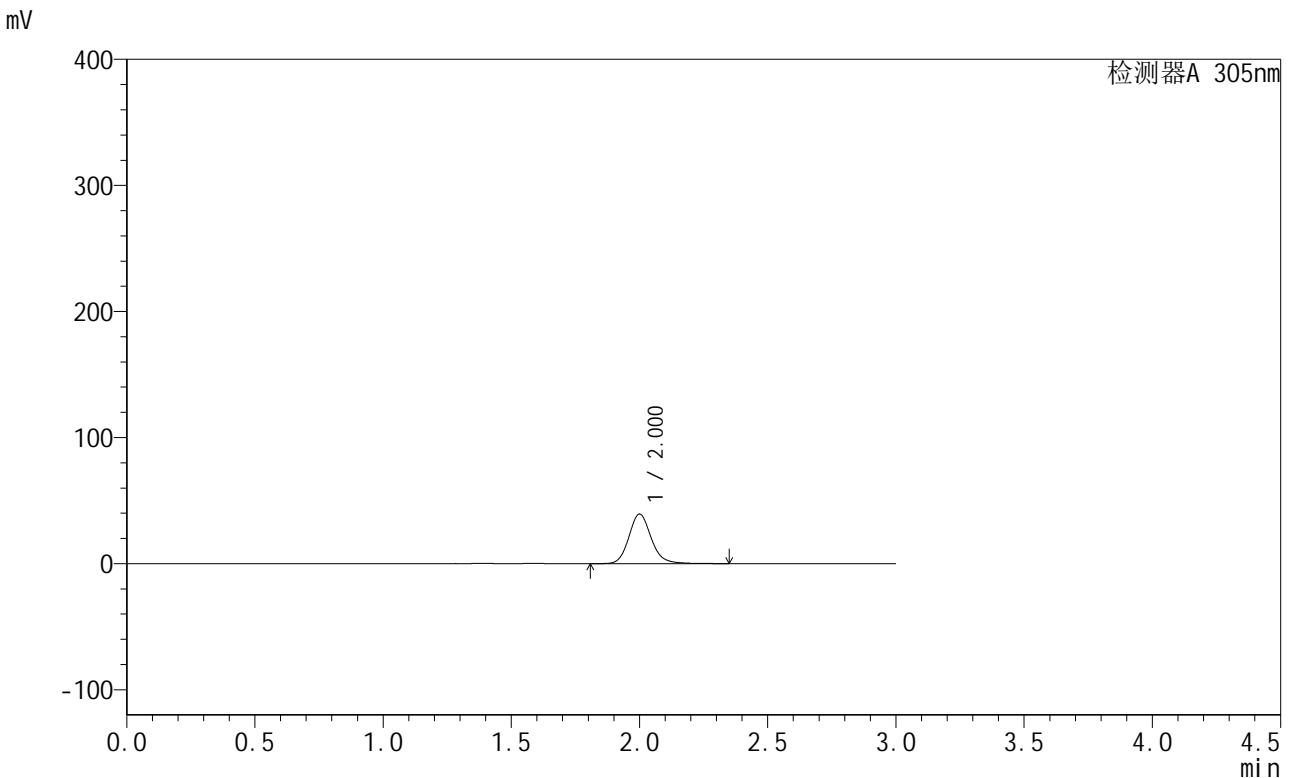


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2414-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 11:43:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	239158	100.000	39238	2627	1.140	--
总计		239158	100.000	39238			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

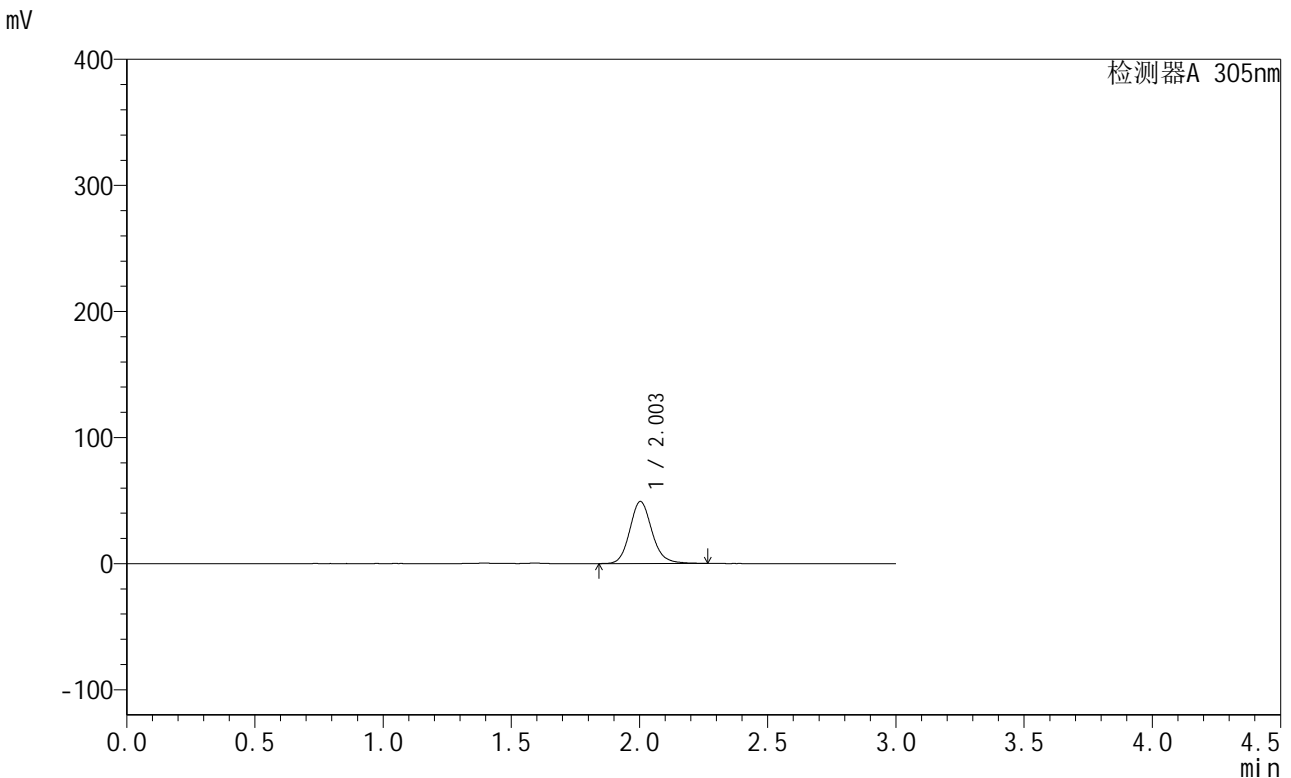


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2415-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 11:46:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	297774	100.000	49227	2655	1.142	--
总计		297774	100.000	49227			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

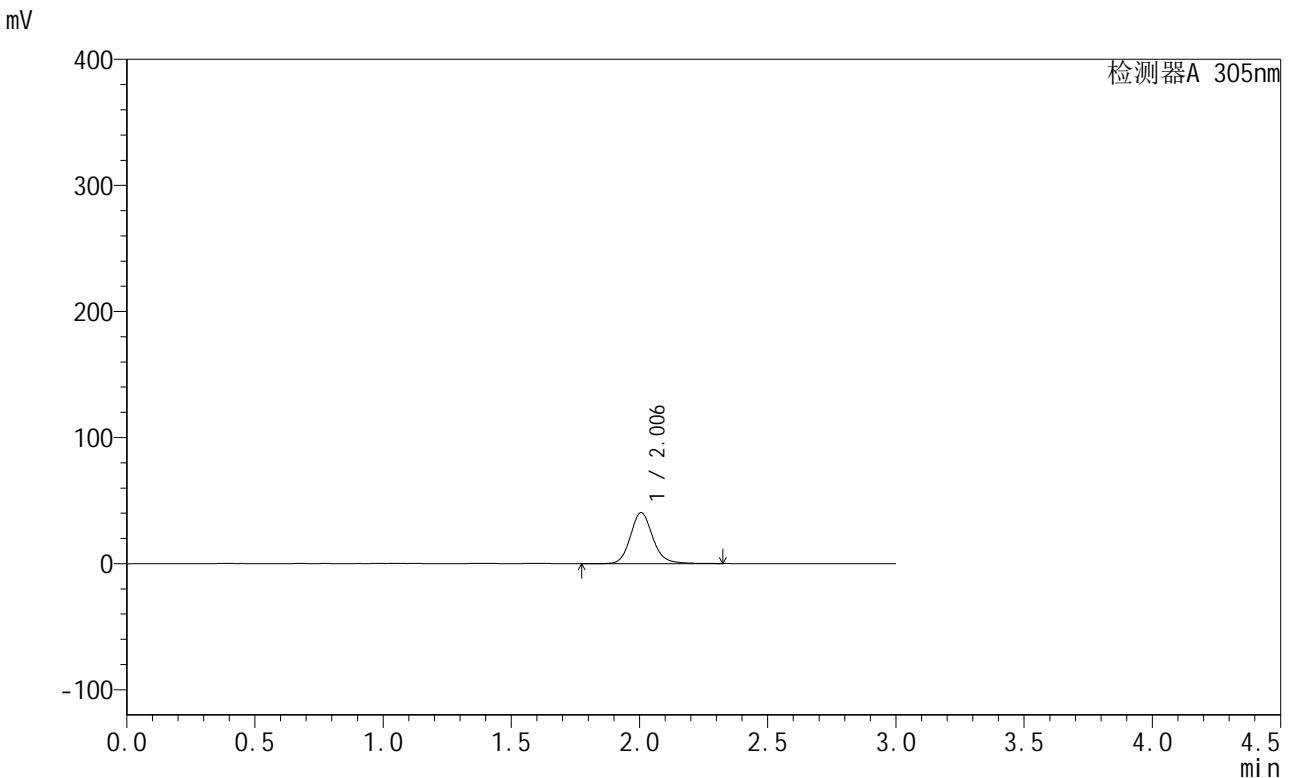


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2416-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 11:49:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	247460	100.000	40561	2650	1.140	--
总计		247460	100.000	40561			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

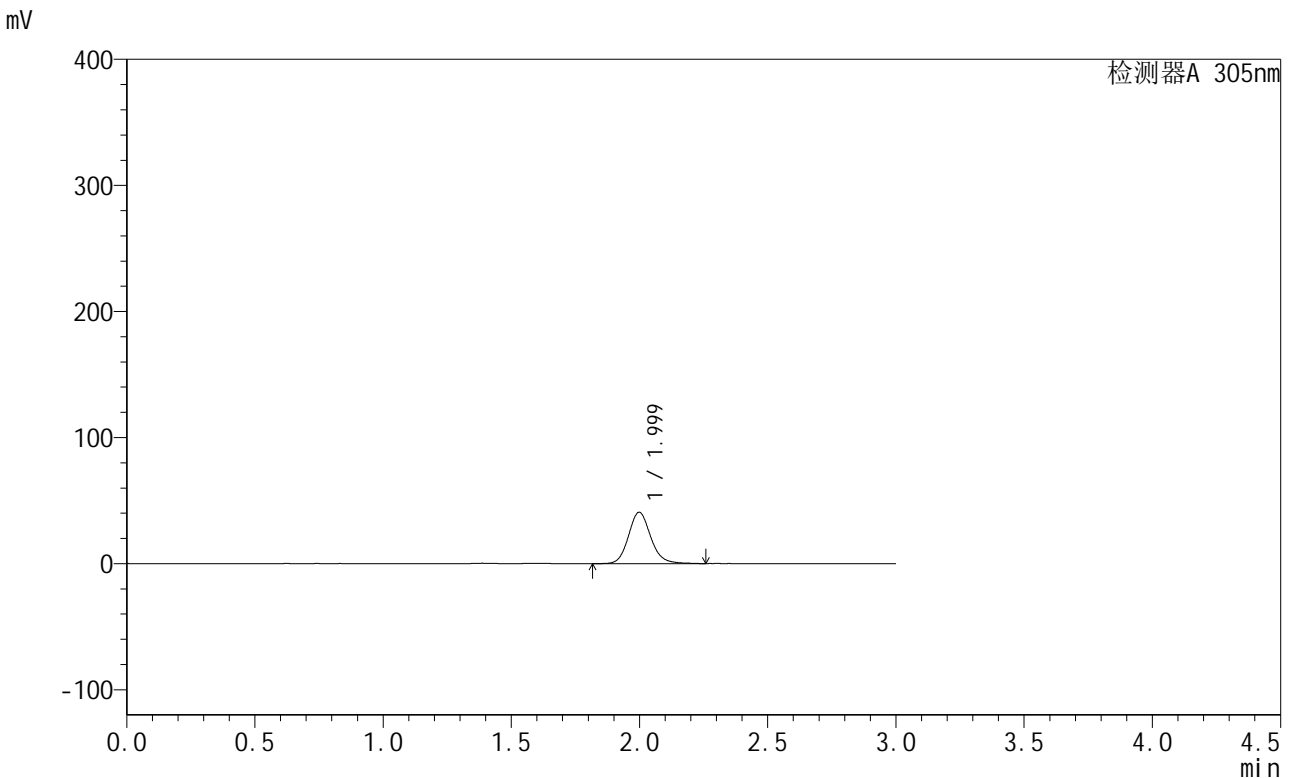


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2417-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 11:53:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	246647	100.000	40742	2643	1.131	--
总计		246647	100.000	40742			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

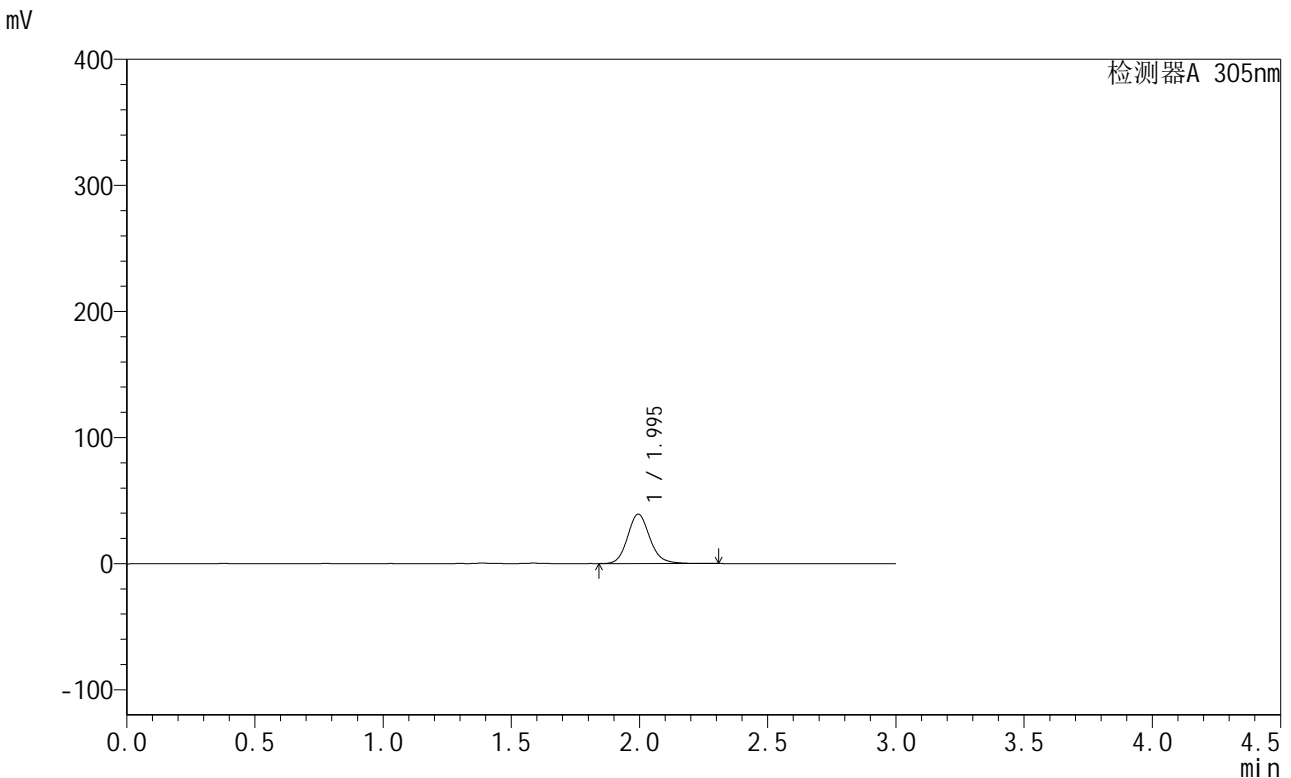


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2418-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 11:56:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	237971	100.000	39256	2619	1.131	--
总计		237971	100.000	39256			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

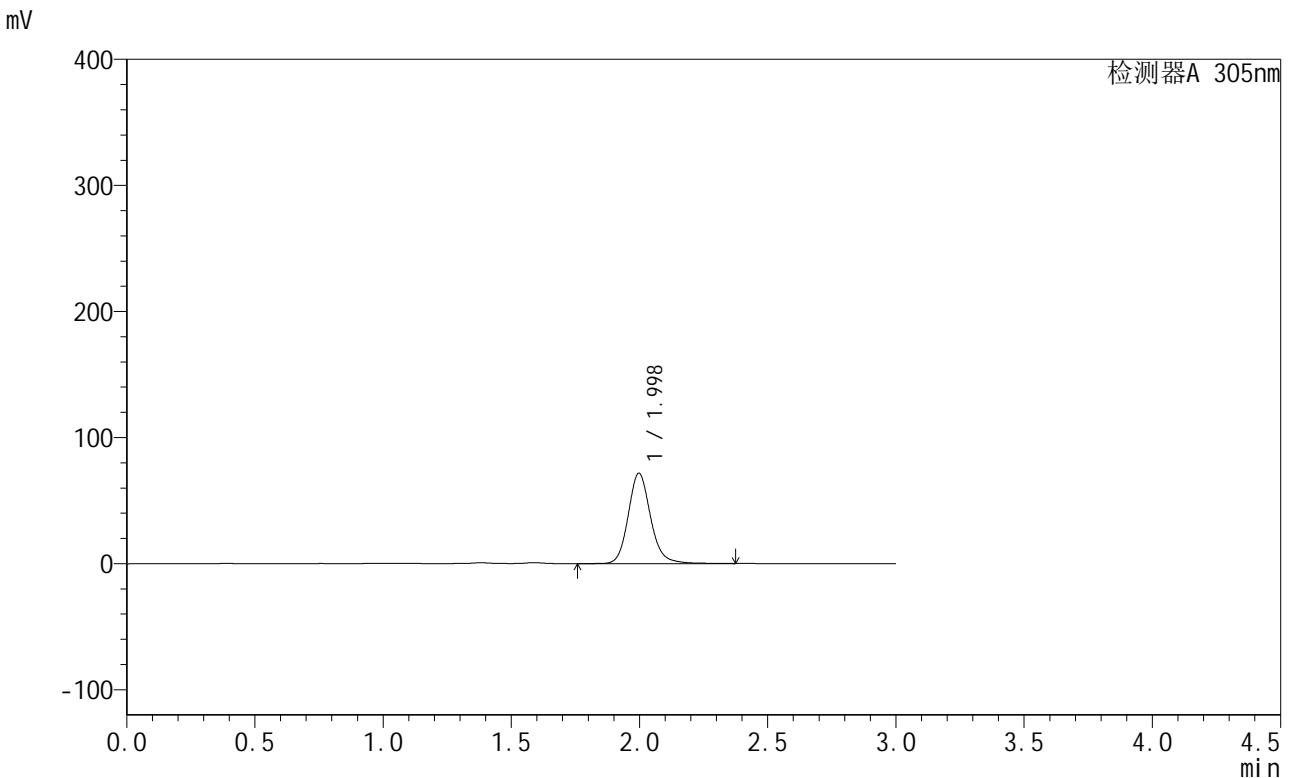


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2419-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:00:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	436662	100.000	71714	2627	1.146	--
总计		436662	100.000	71714			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

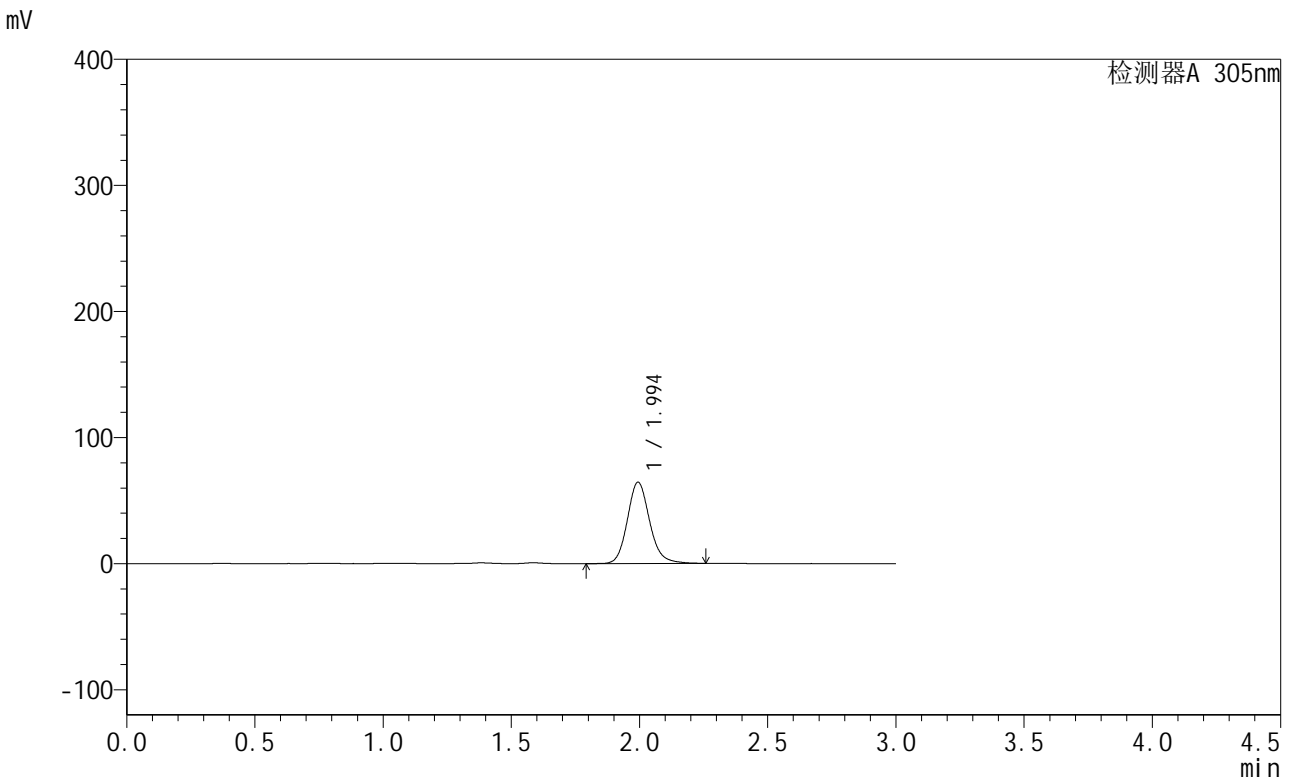


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2420-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:03:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	390519	100.000	64465	2624	1.144	--
总计		390519	100.000	64465			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

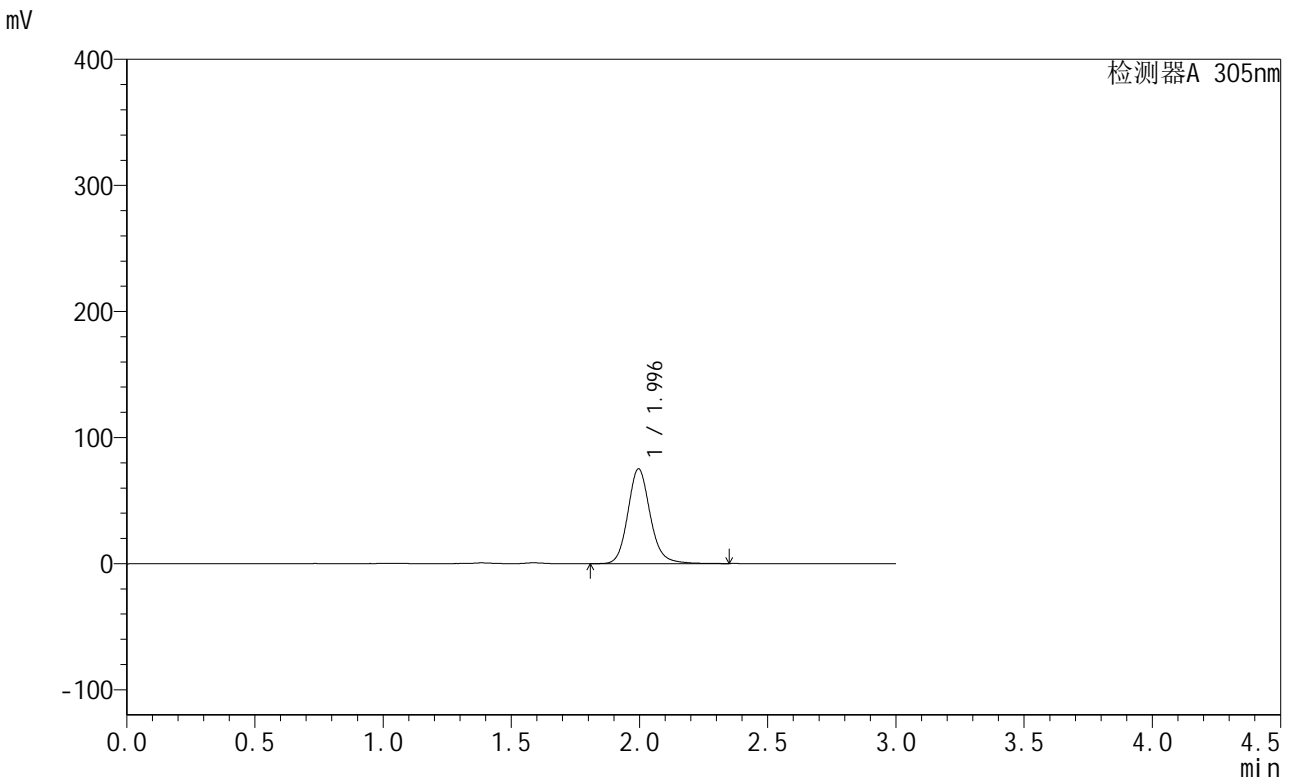


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2421-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:06:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	457604	100.000	75278	2621	1.142	--
总计		457604	100.000	75278			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

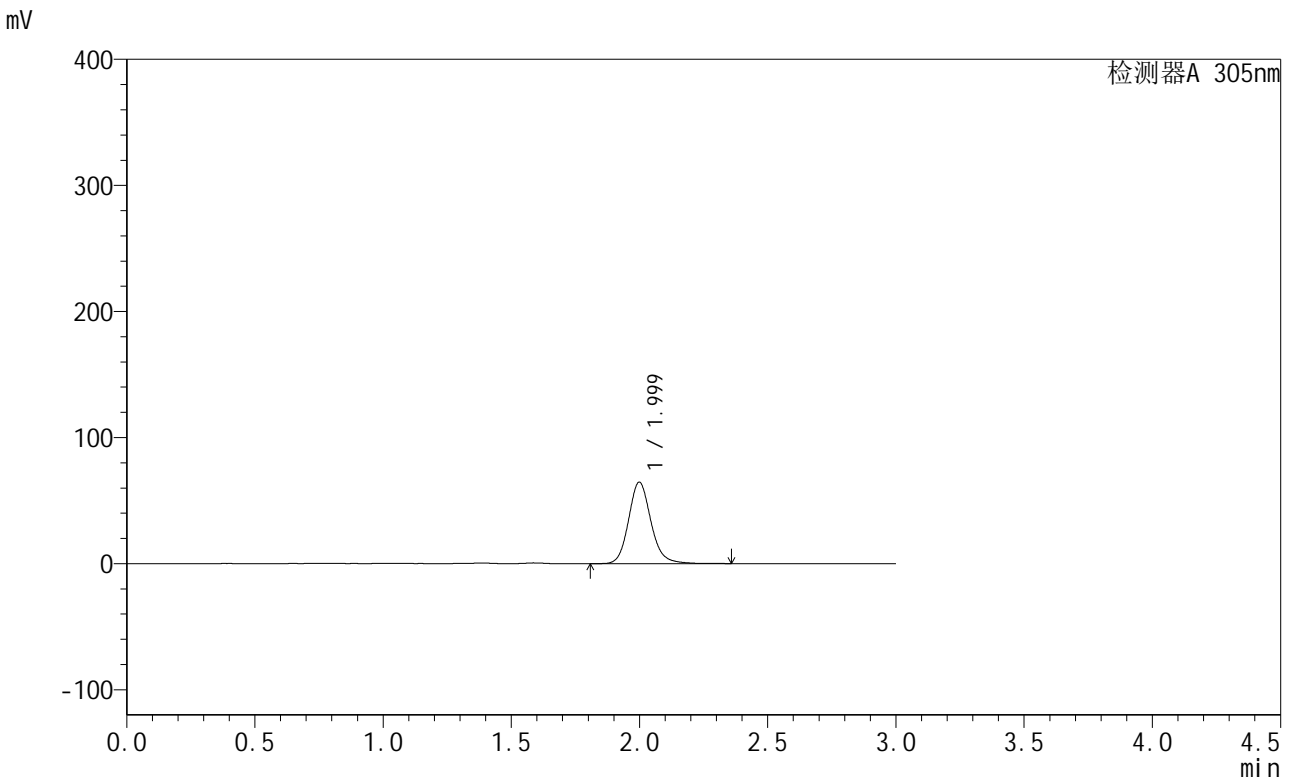


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2422-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:10:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	394263	100.000	64600	2624	1.143	--
总计		394263	100.000	64600			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

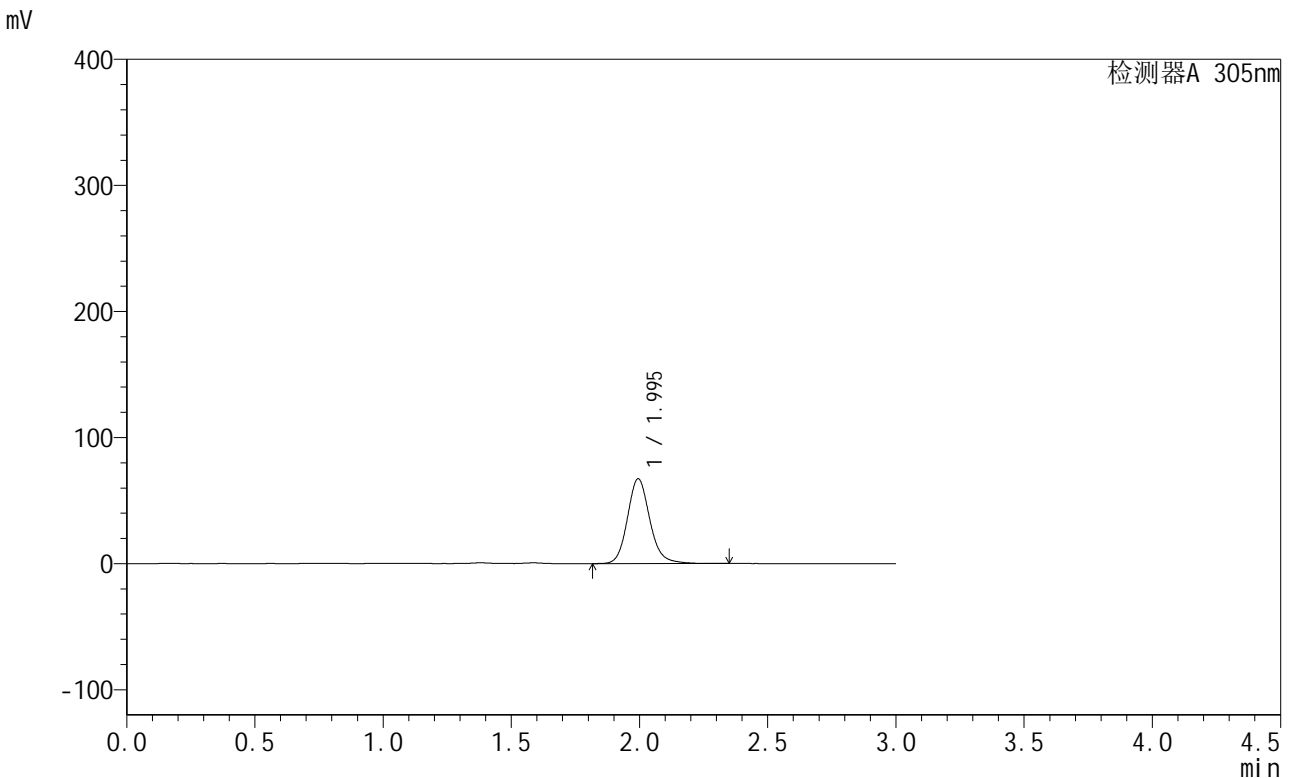


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2423-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:13:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	409785	100.000	67249	2607	1.144	--
总计		409785	100.000	67249			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

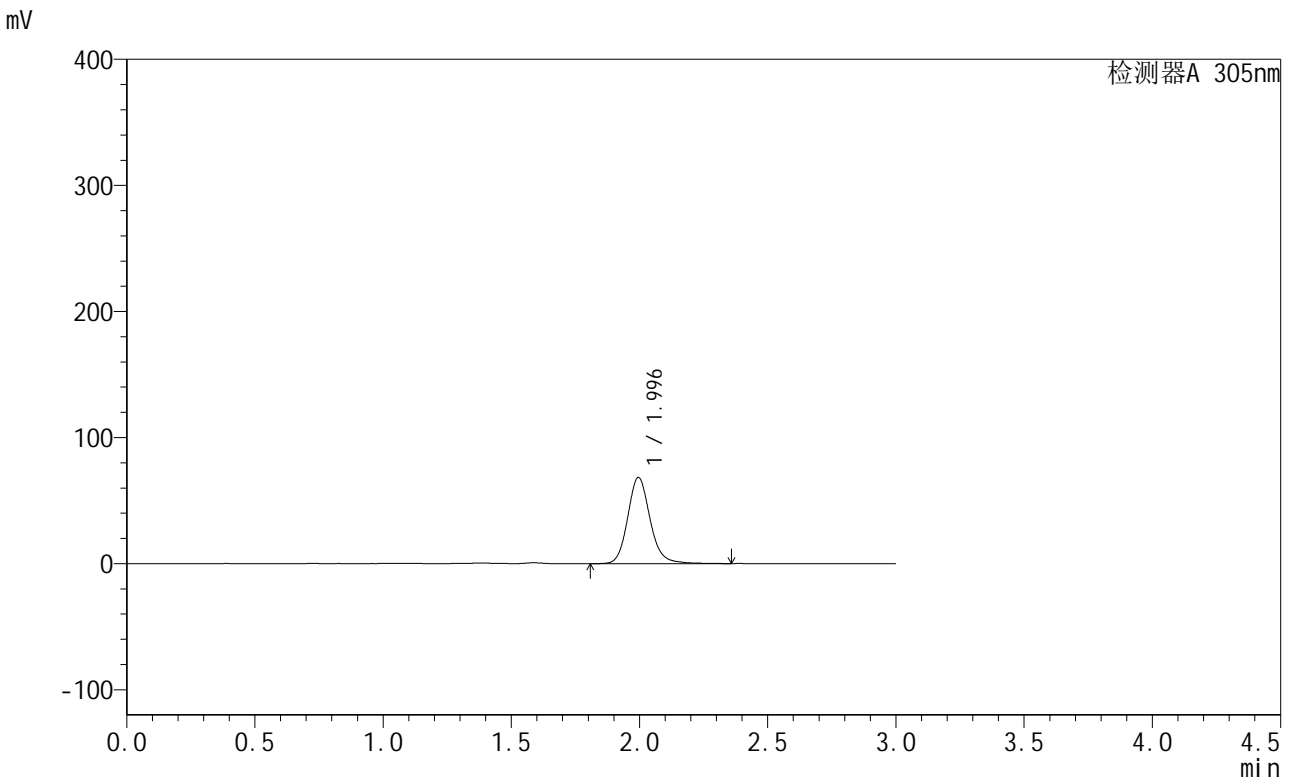


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2424-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:16:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	416192	100.000	68387	2619	1.143	--
总计		416192	100.000	68387			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

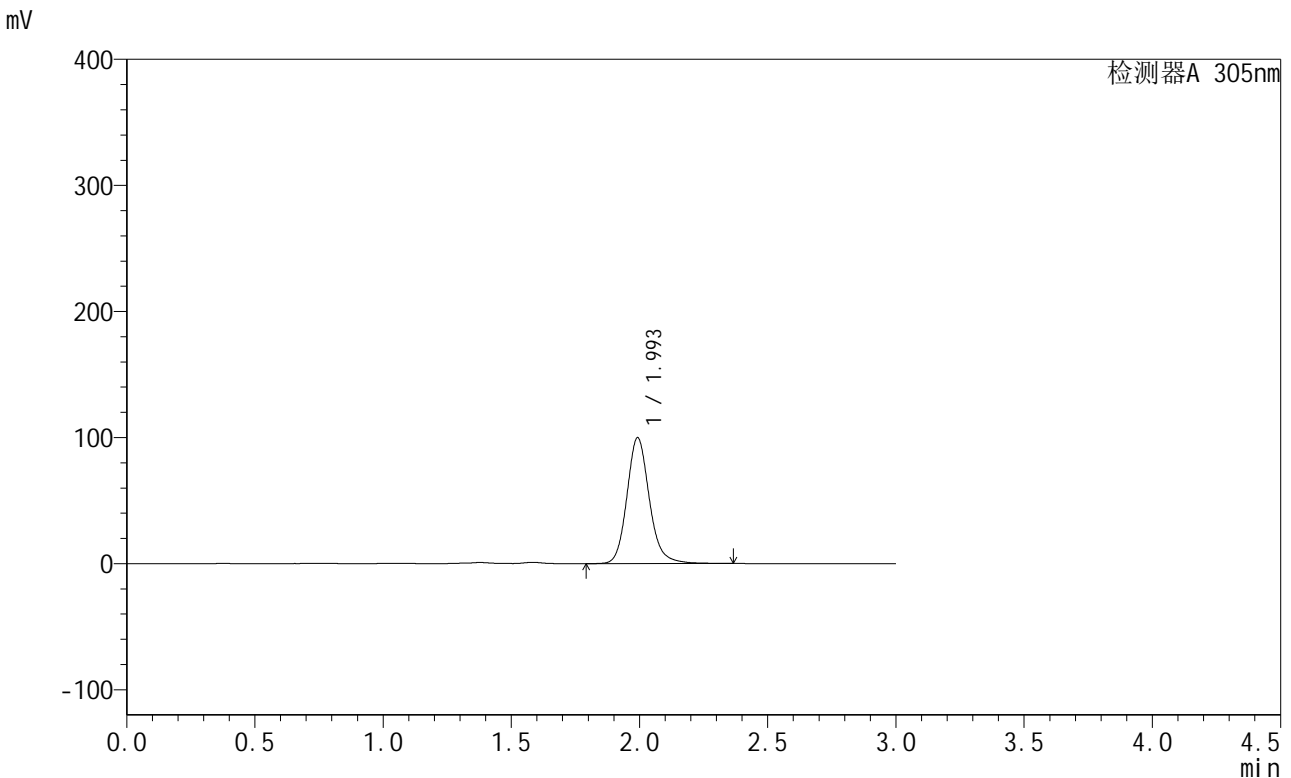


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2425-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:20:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	608805	100.000	99329	2608	1.150	--
总计		608805	100.000	99329			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

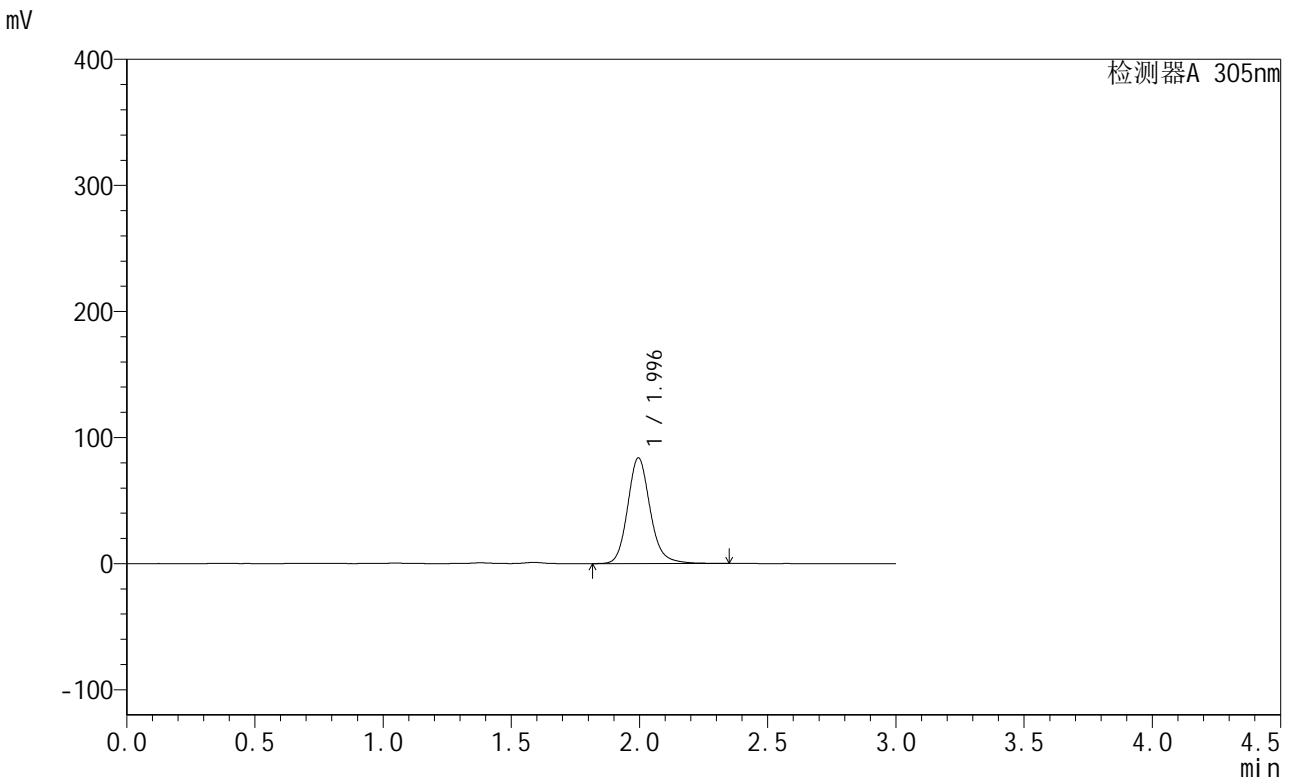


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2426-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:23:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	512330	100.000	83836	2595	1.149	--
总计		512330	100.000	83836			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

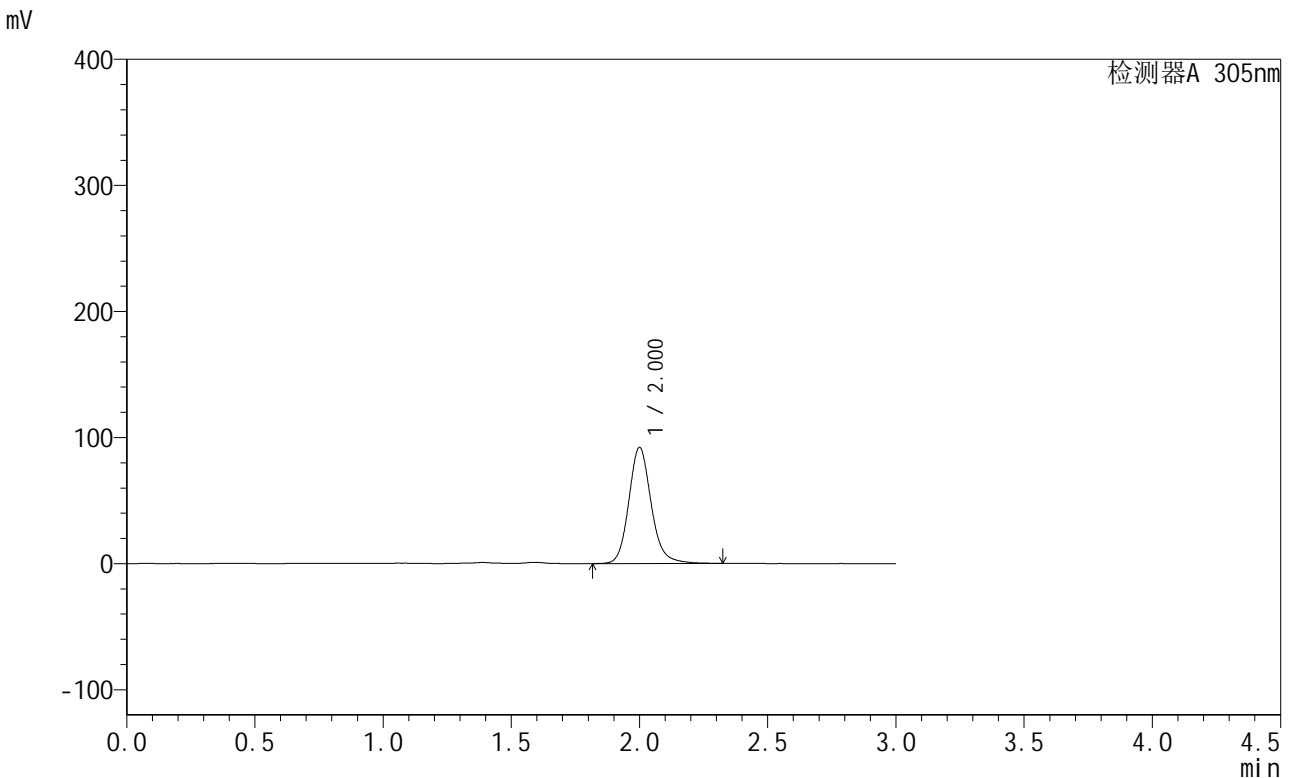


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2427-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:27:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	560645	100.000	91864	2629	1.148	--
总计		560645	100.000	91864			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

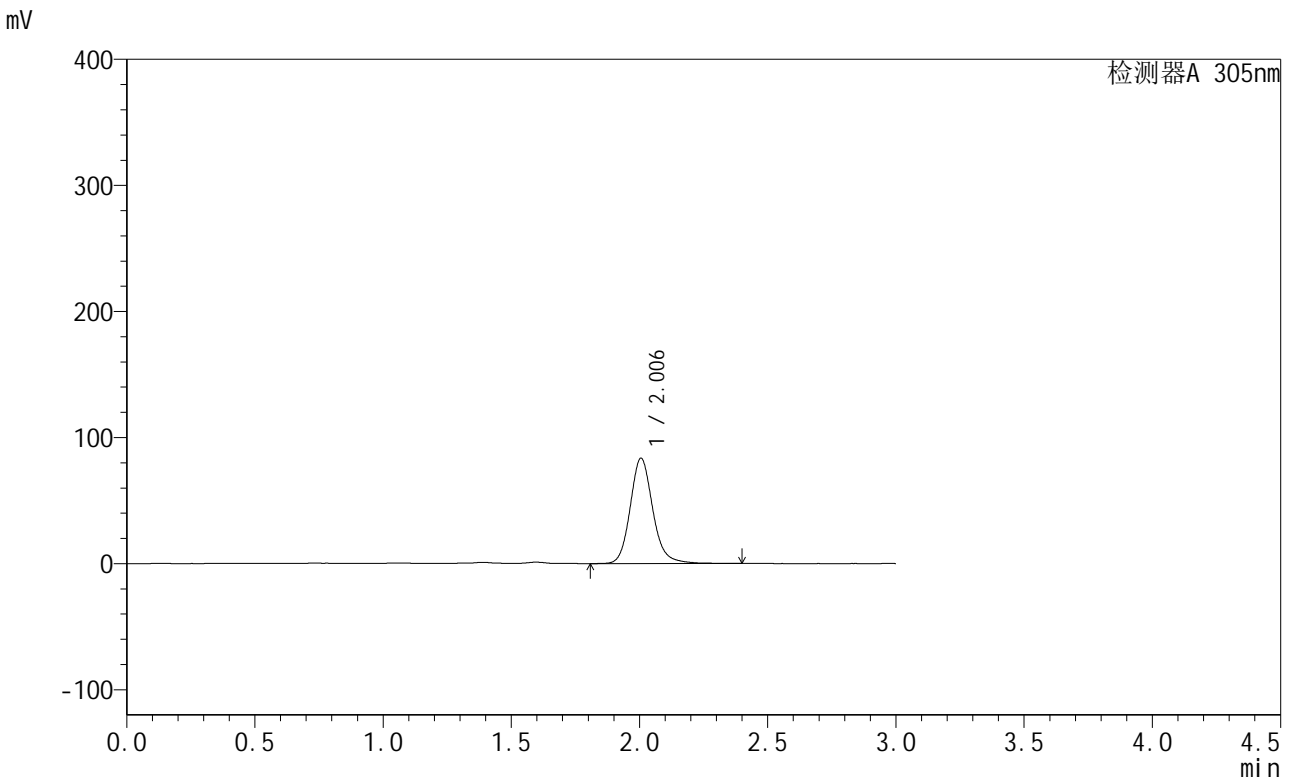


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2428-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:30:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	513414	100.000	83615	2615	1.151	--
总计		513414	100.000	83615			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

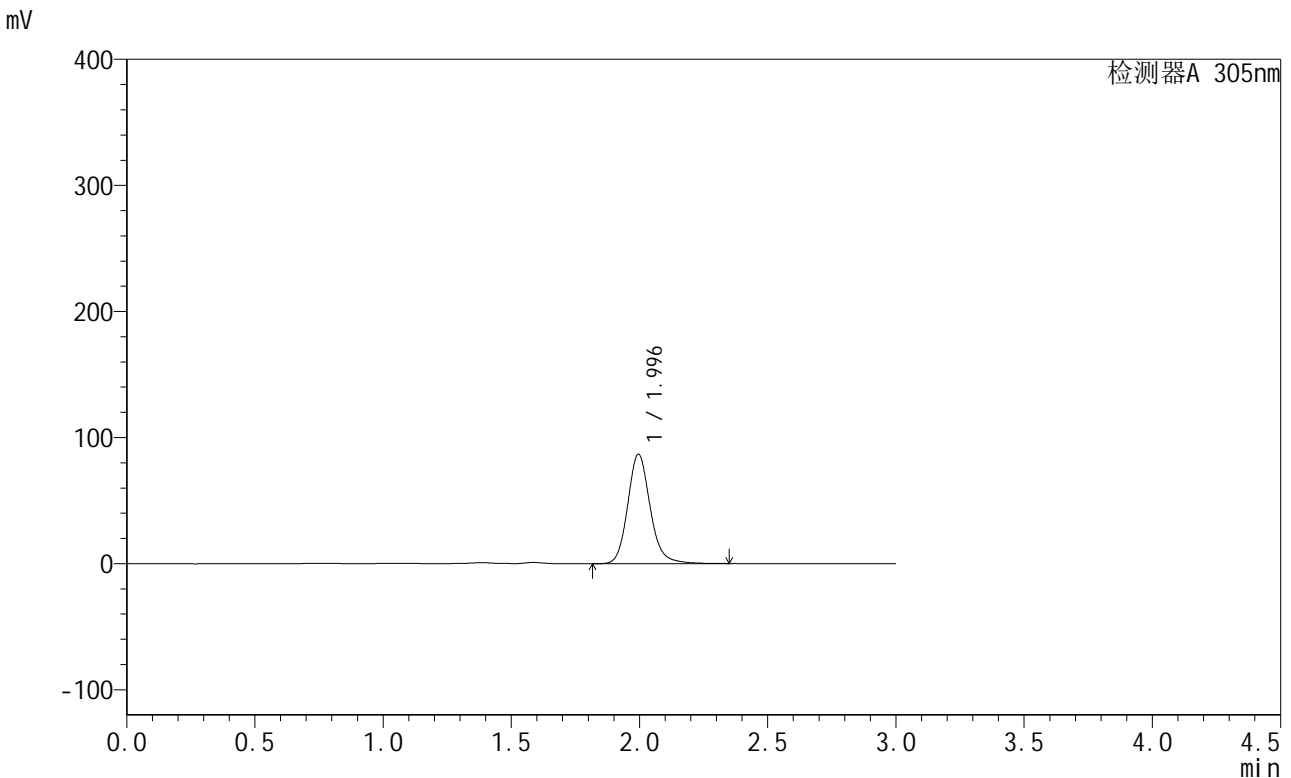


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2429-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:33:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:30:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	531566	100.000	86859	2595	1.148	--
总计		531566	100.000	86859			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

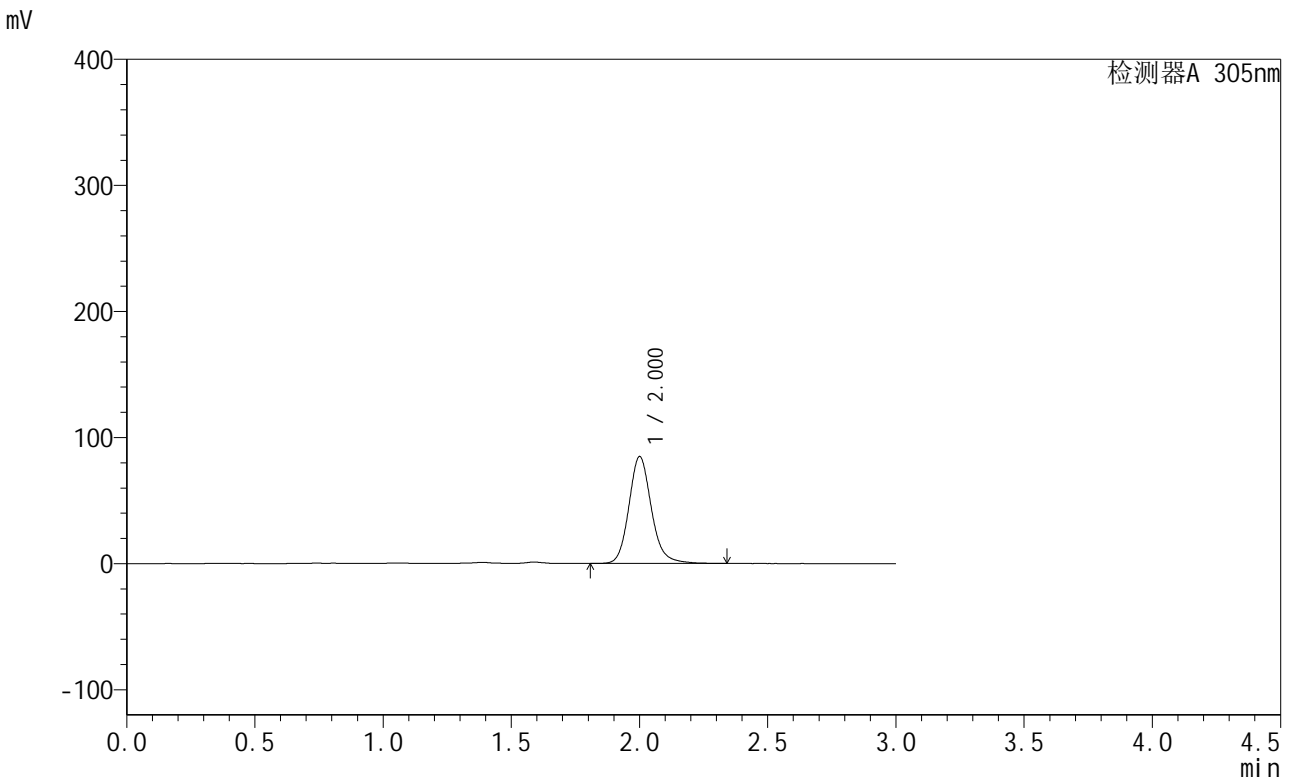


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2430-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:37:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	518777	100.000	84473	2607	1.149	--
总计		518777	100.000	84473			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

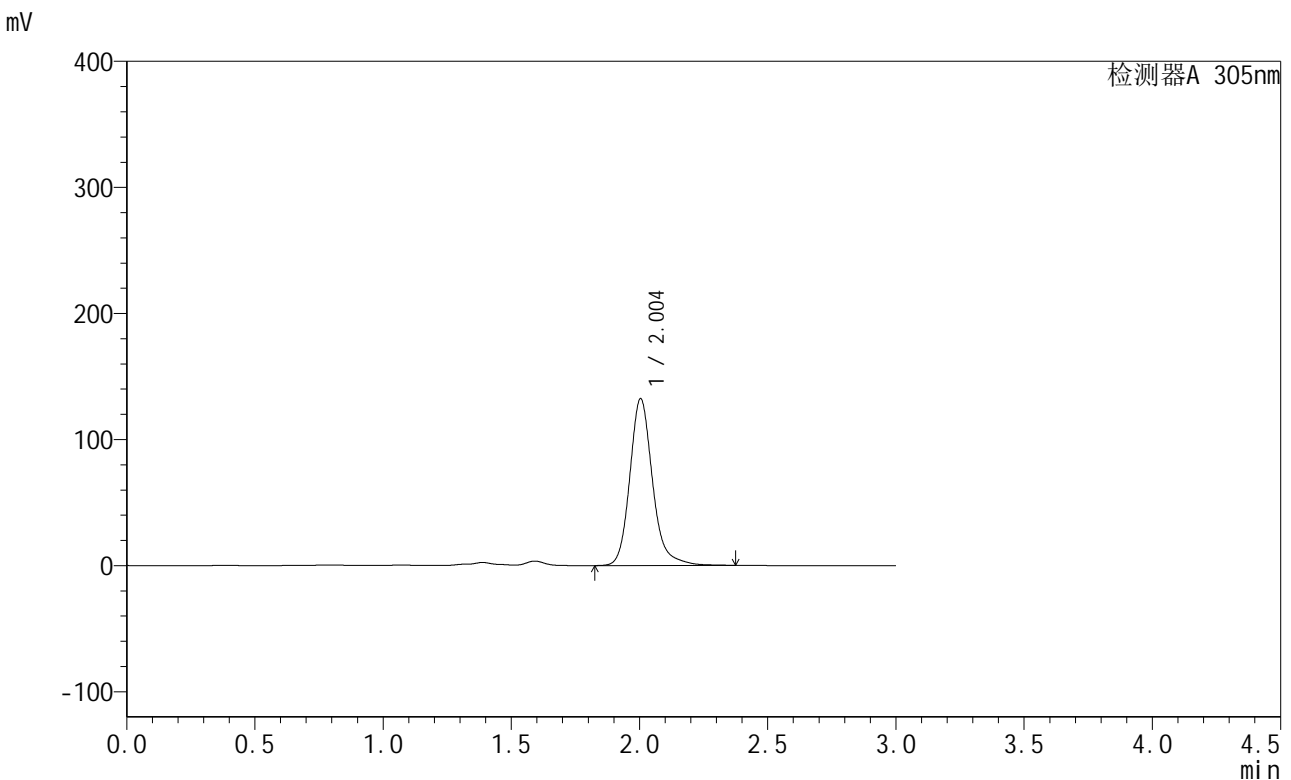


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2431-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:40:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:30:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	818627	100.000	132343	2609	1.187	--
总计		818627	100.000	132343			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

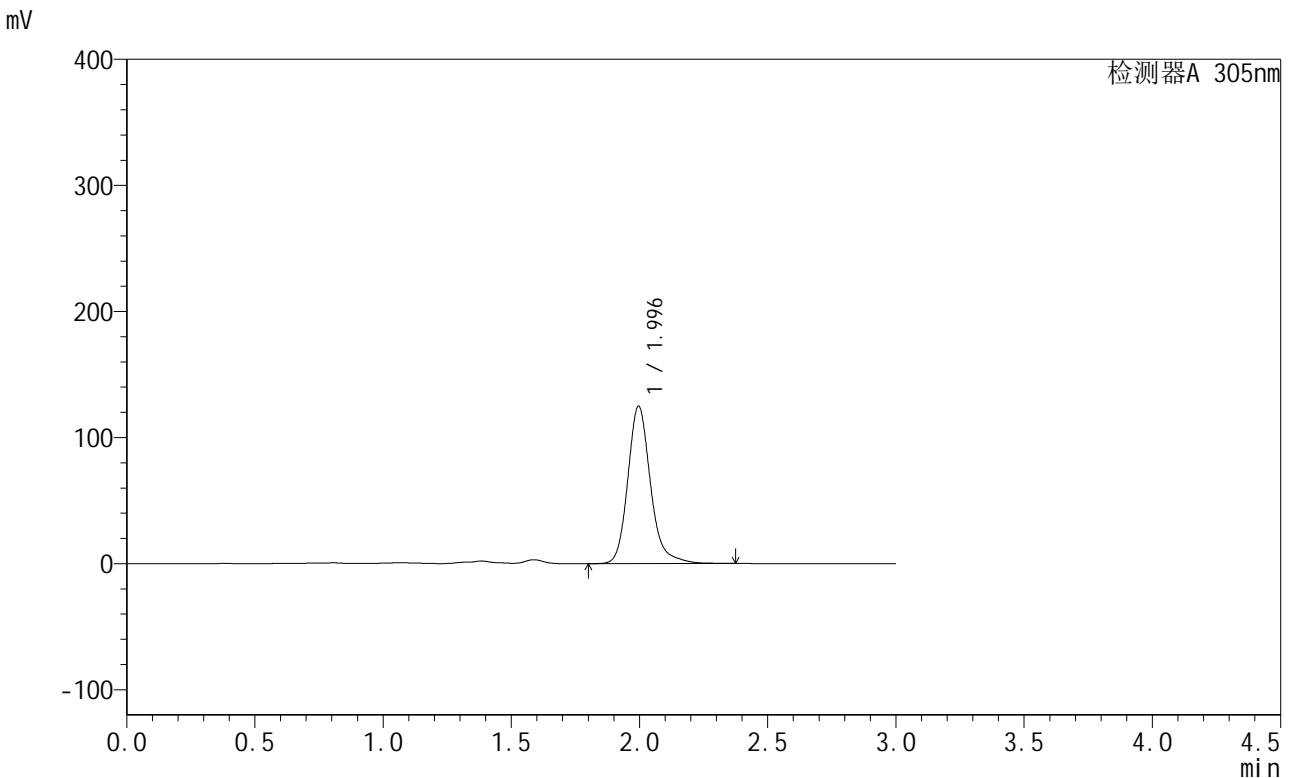


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2432-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:44:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	773683	100.000	125025	2594	1.198	--
总计		773683	100.000	125025			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

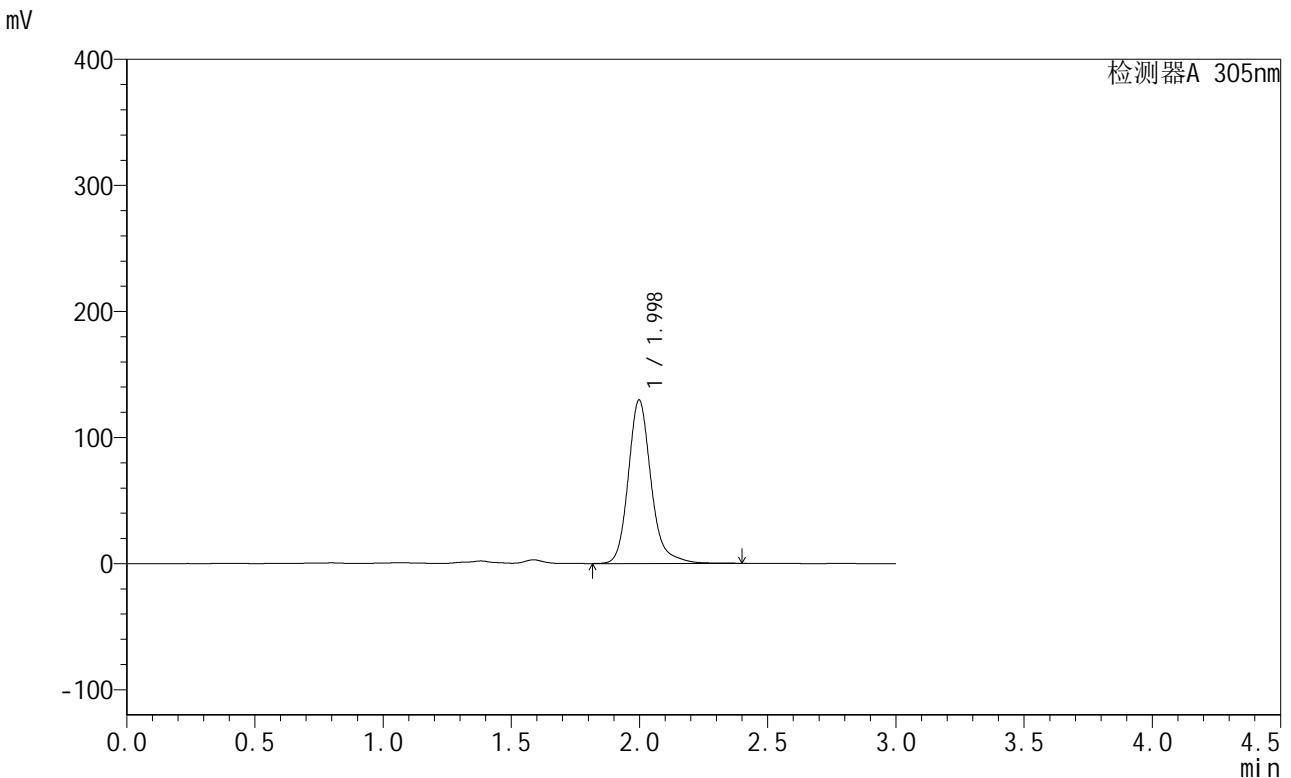


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2433-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:47:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	802707	100.000	129616	2593	1.194	--
总计		802707	100.000	129616			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

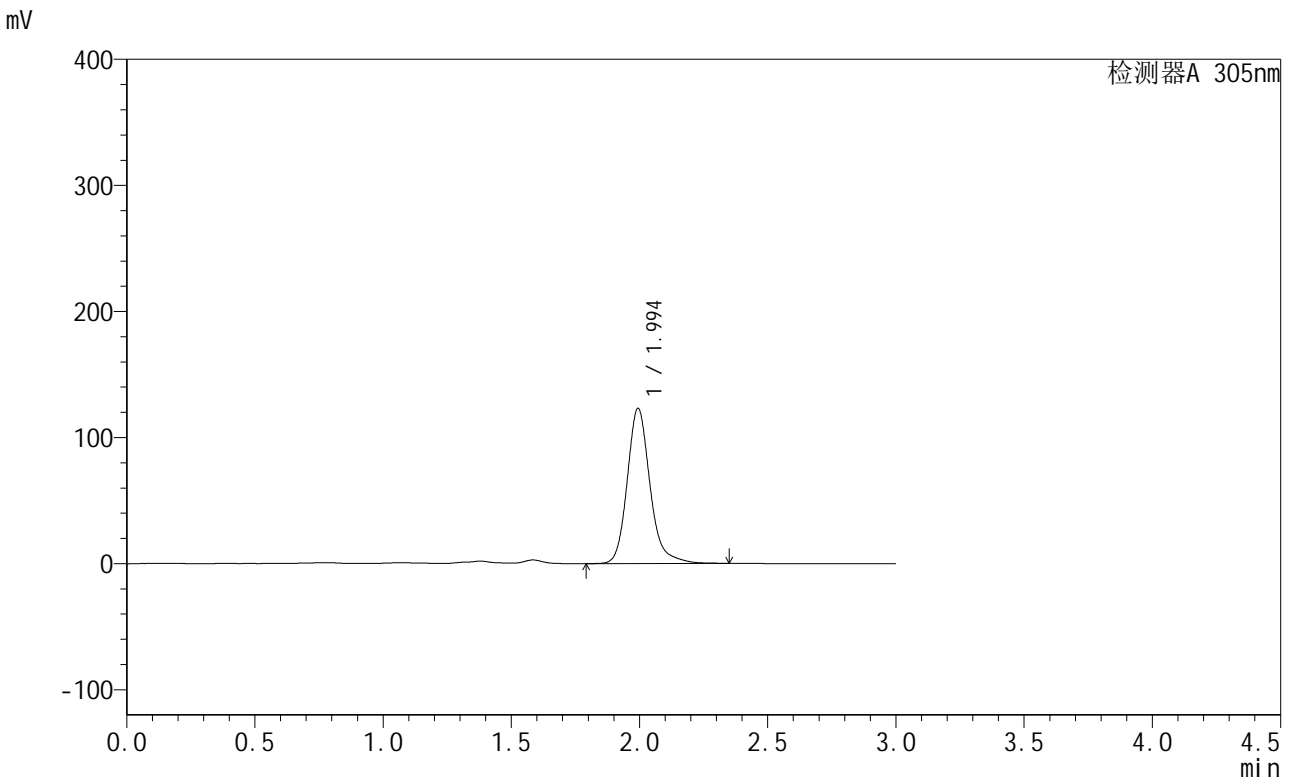


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2434-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:50:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	762880	100.000	122906	2574	1.196	--
总计		762880	100.000	122906			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

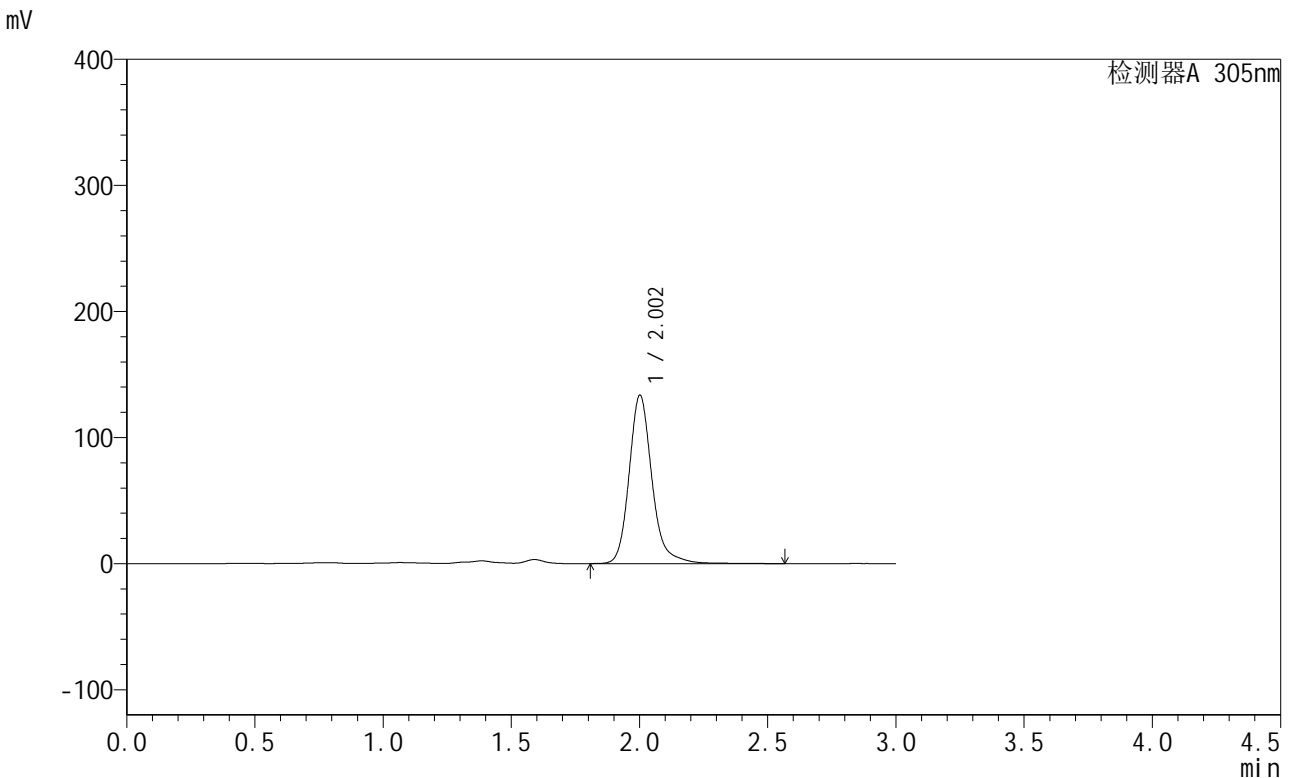


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2435-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:54:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	832622	100.000	133165	2593	1.194	--
总计		832622	100.000	133165			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

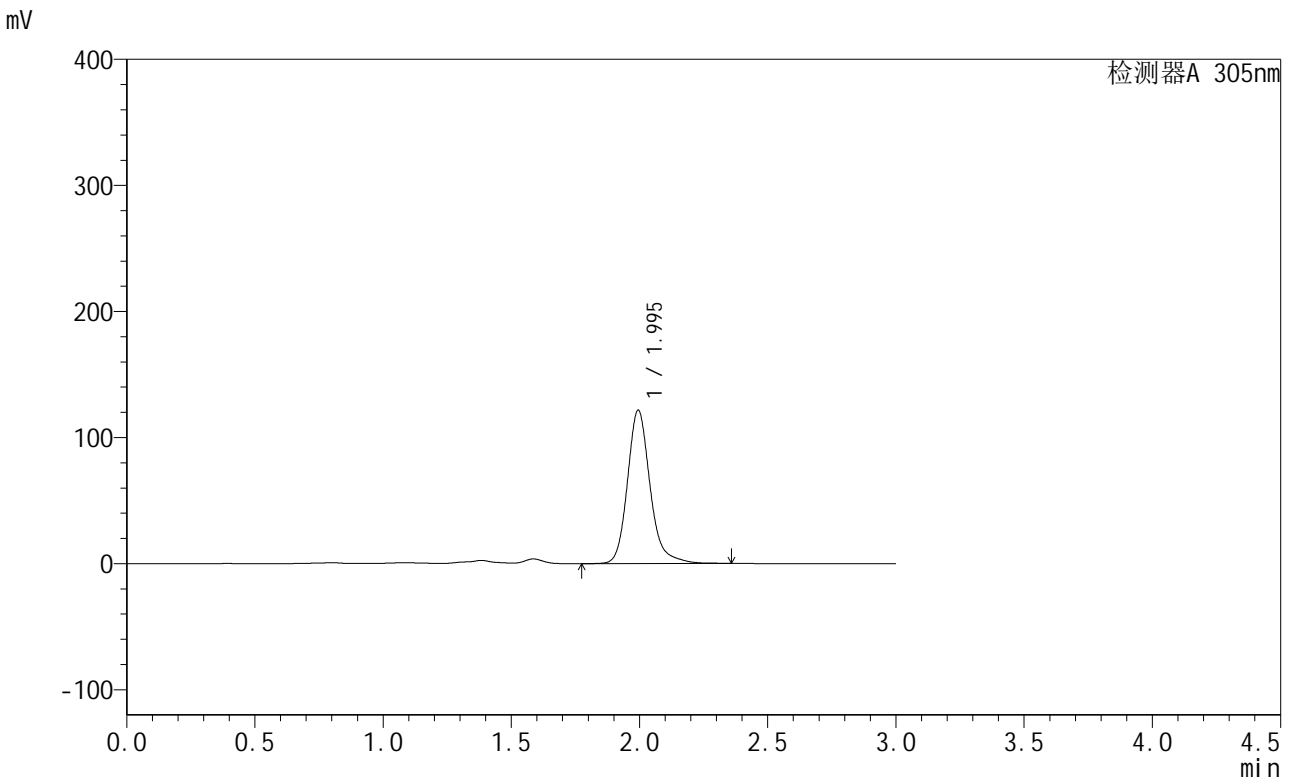


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2436-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 12:57:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	749019	100.000	121571	2615	1.193	--
总计		749019	100.000	121571			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

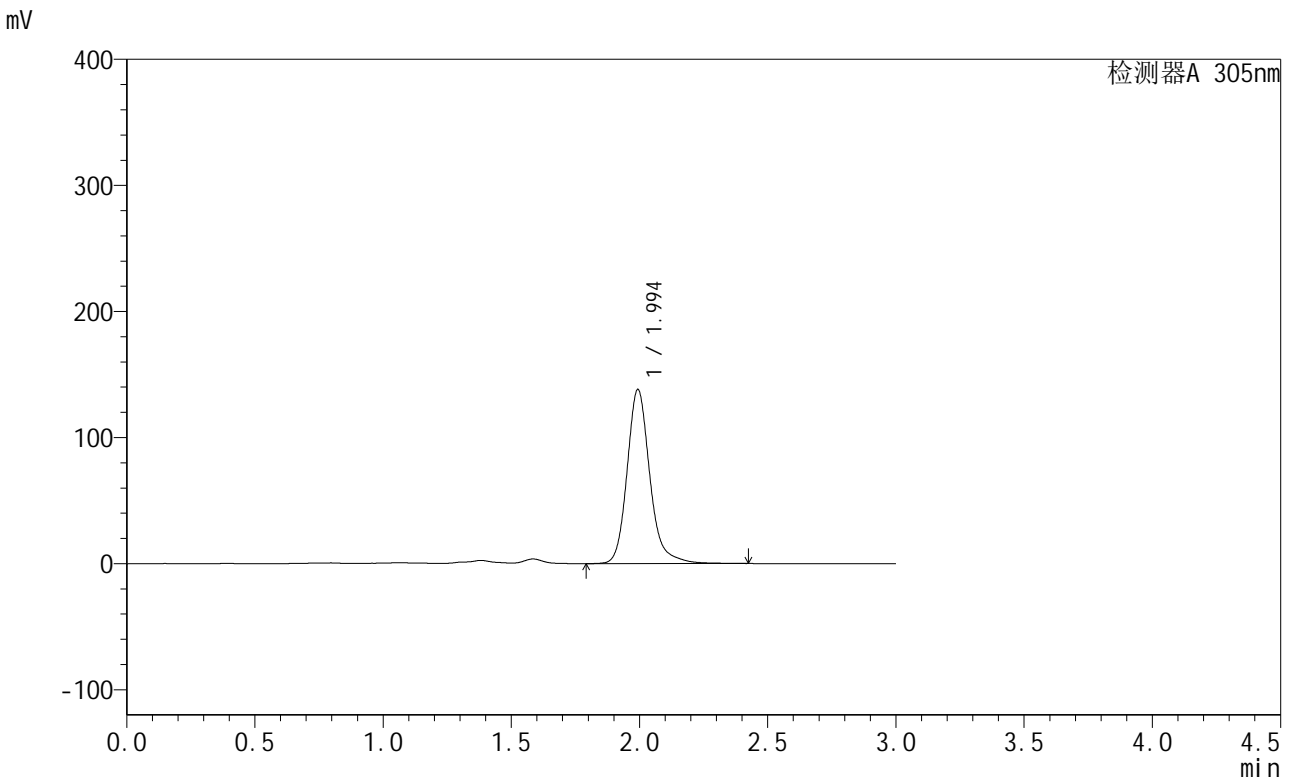


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2437-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:00:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

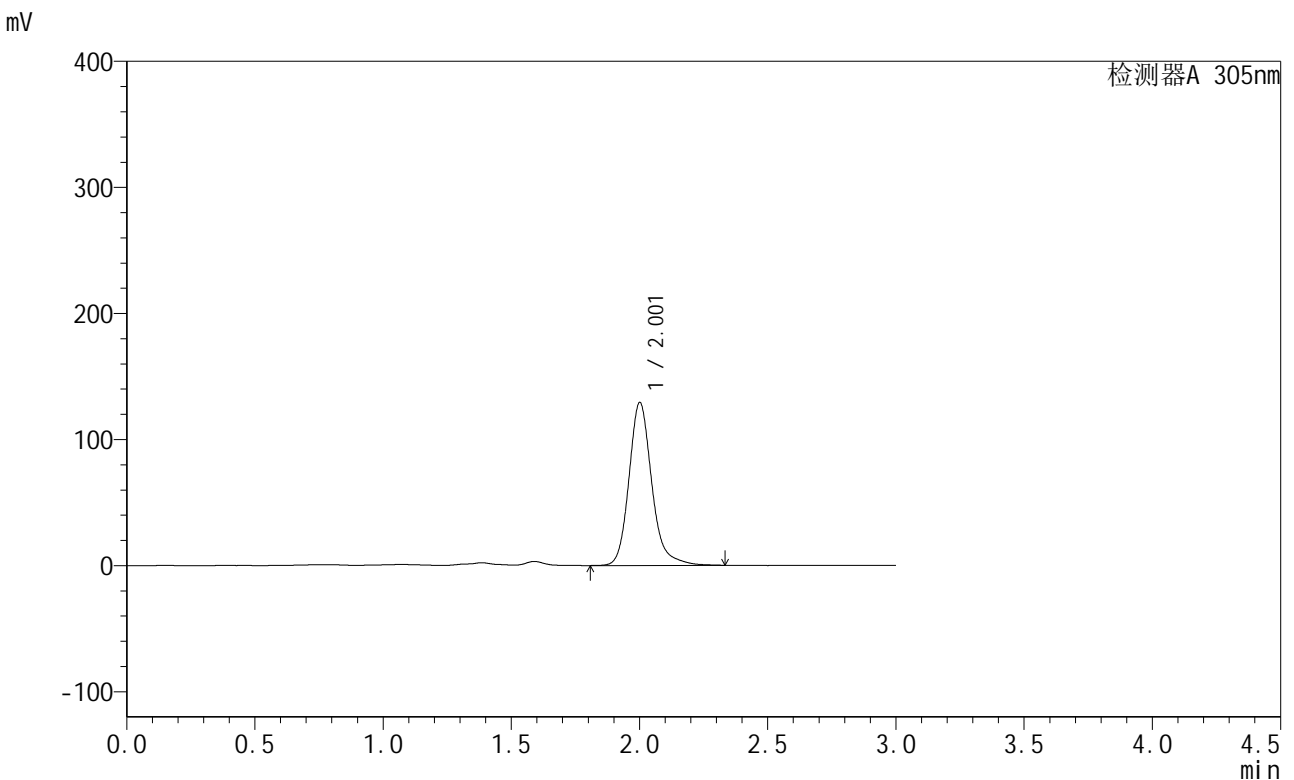
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	855199	100.000	137777	2596	1.192	--
总计		855199	100.000	137777			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2438-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:04:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

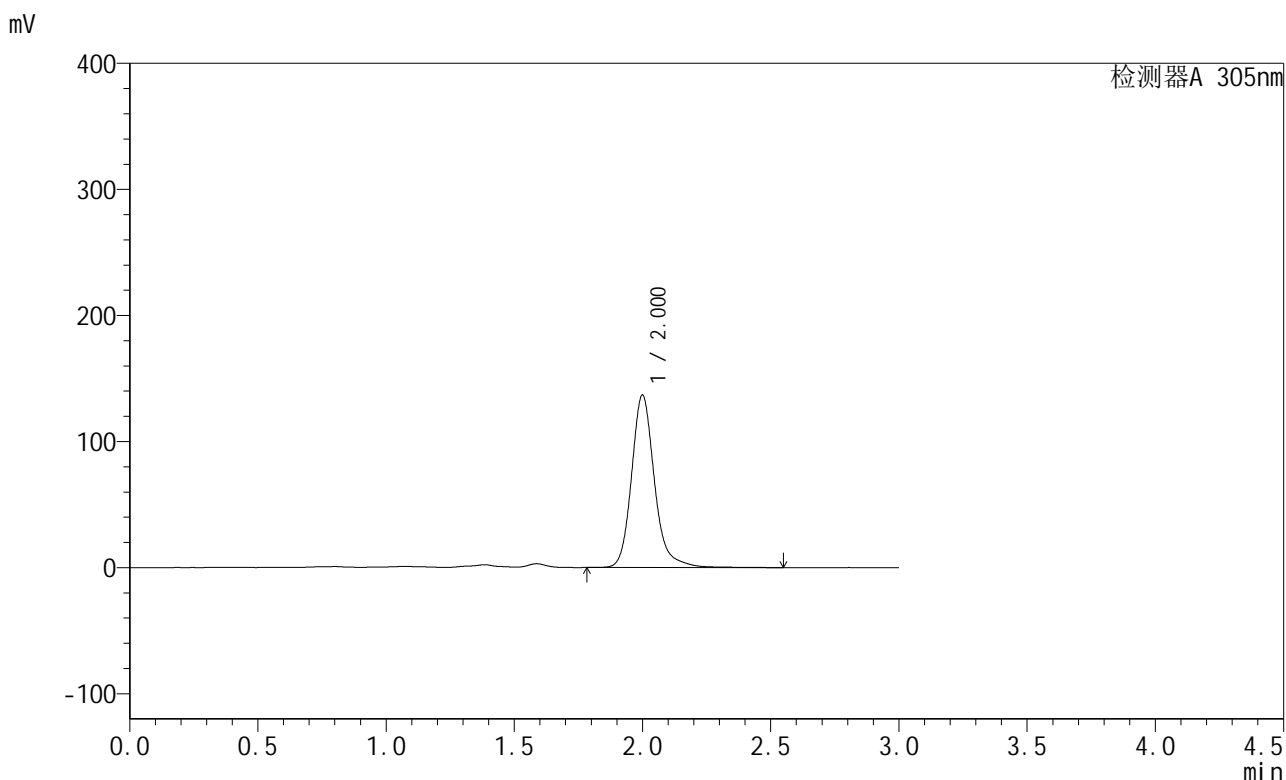
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	802283	100.000	128686	2585	1.193	--
总计		802283	100.000	128686			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2439-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:07:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

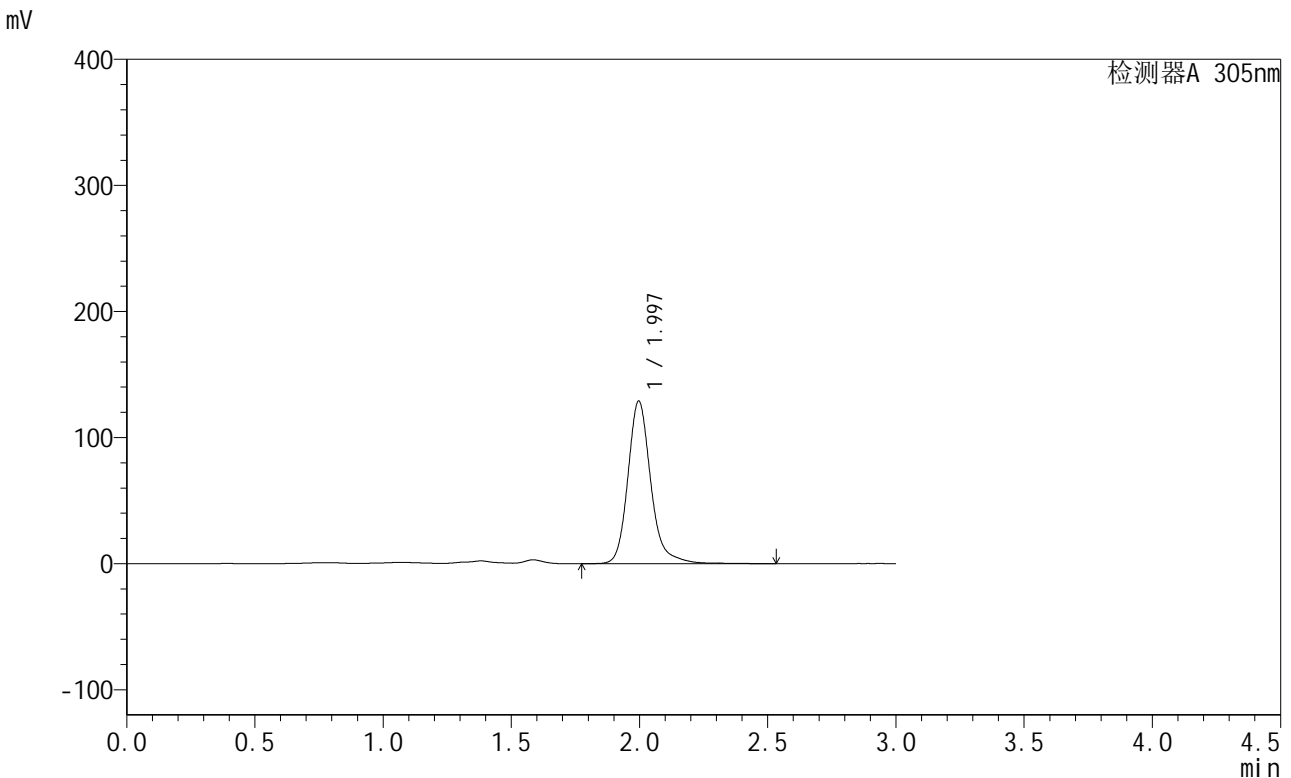
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	853626	100.000	136506	2583	1.192	--
总计		853626	100.000	136506			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2440-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:11:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	807580	100.000	129072	2576	1.203	--
总计		807580	100.000	129072			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

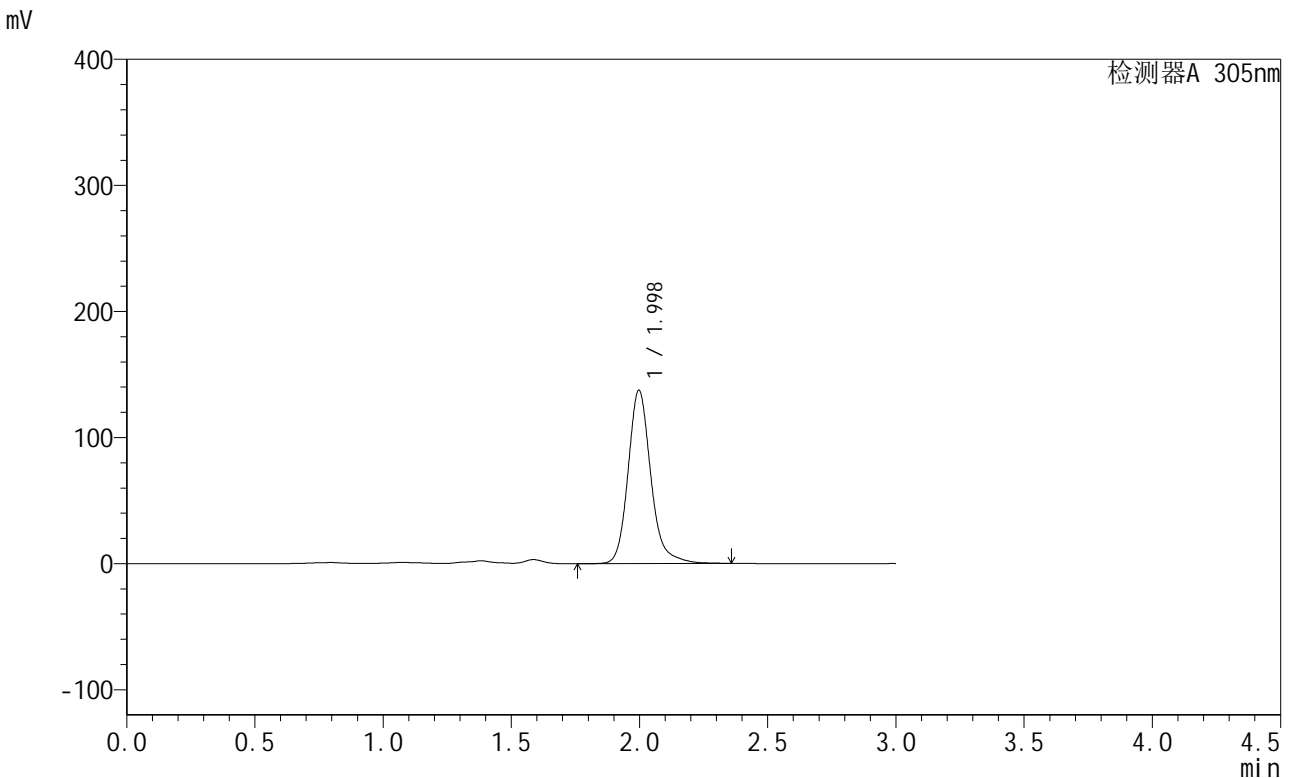


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2441-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:14:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:31:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

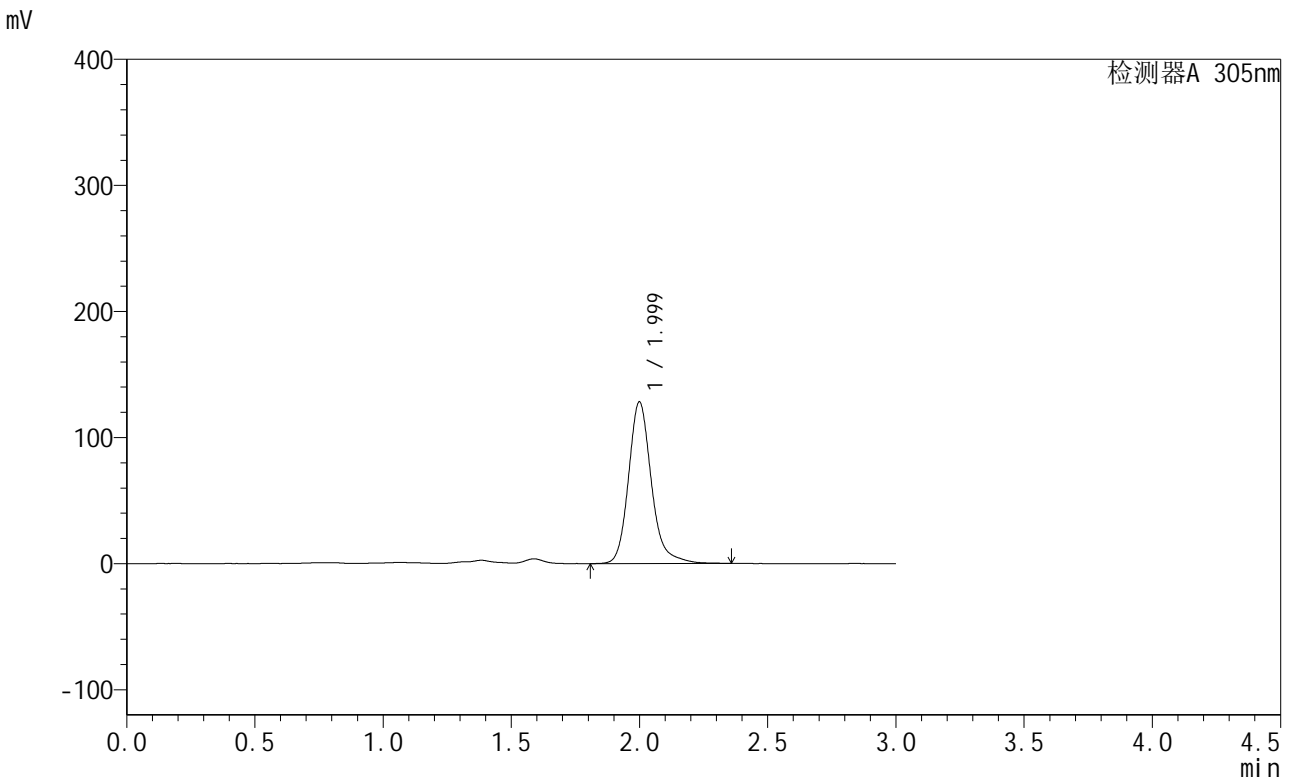
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	851687	100.000	137599	2588	1.183	--
总计		851687	100.000	137599			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2442-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:17:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	797030	100.000	127989	2577	1.194	--
总计		797030	100.000	127989			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

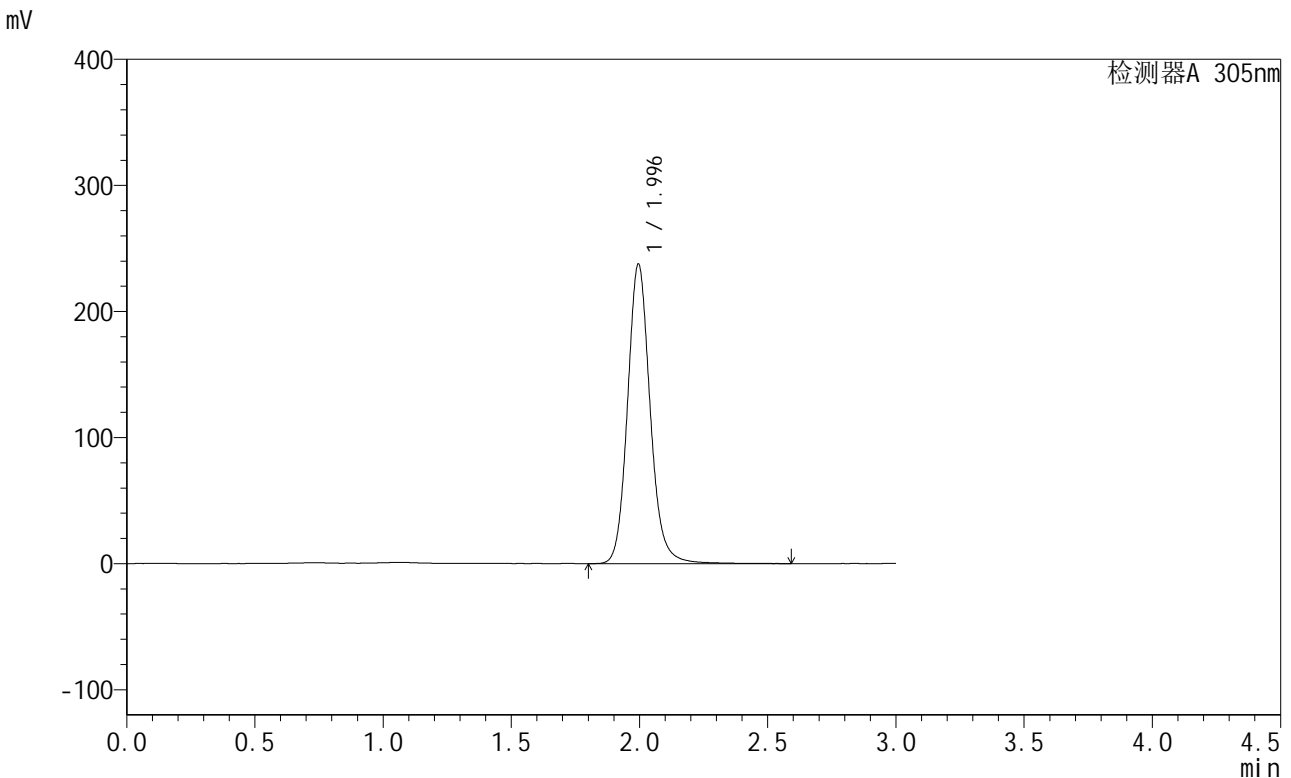


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2443-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:21:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	1464633	100.000	237659	2562	1.128	--
总计		1464633	100.000	237659			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

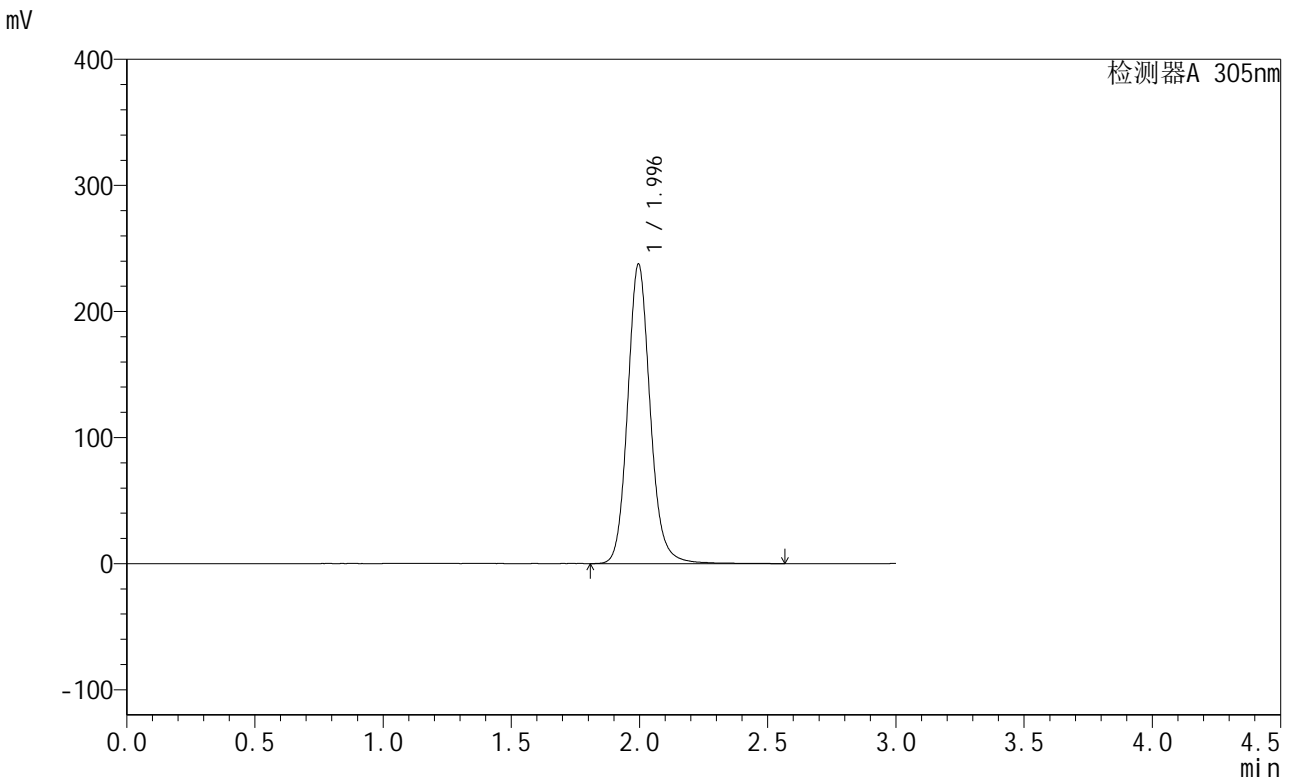


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2444-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:24:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	1457699	100.000	237652	2583	1.127	--
总计		1457699	100.000	237652			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

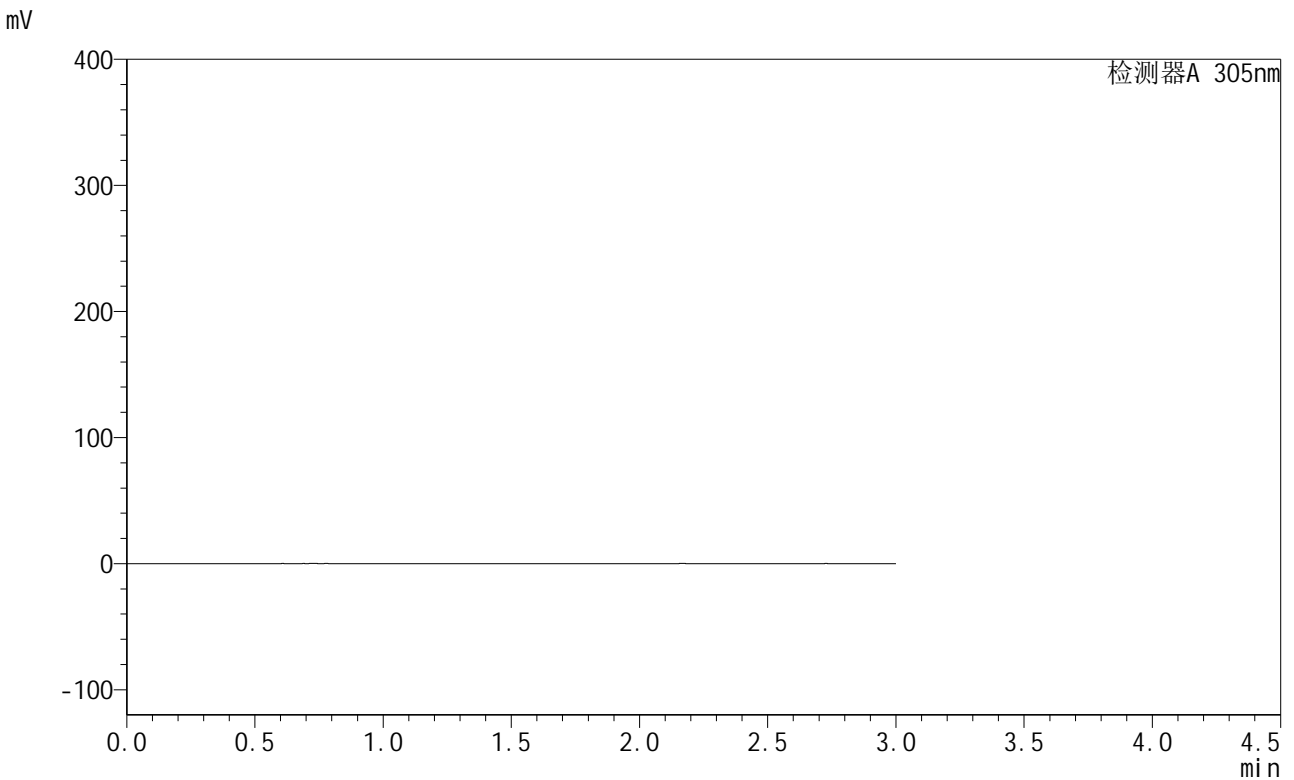


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2445-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:28:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

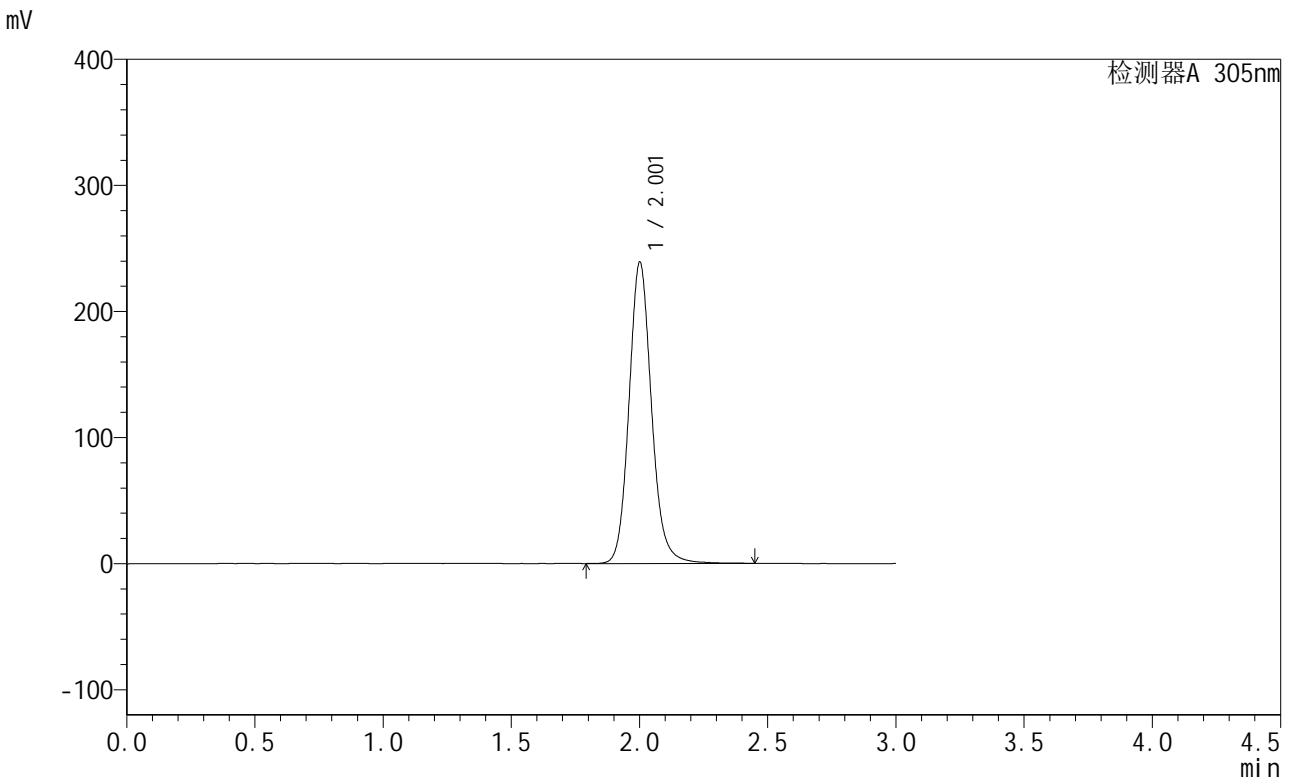


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2446-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:31:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1464786	100.000	238026	2590	1.125	--
总计		1464786	100.000	238026			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

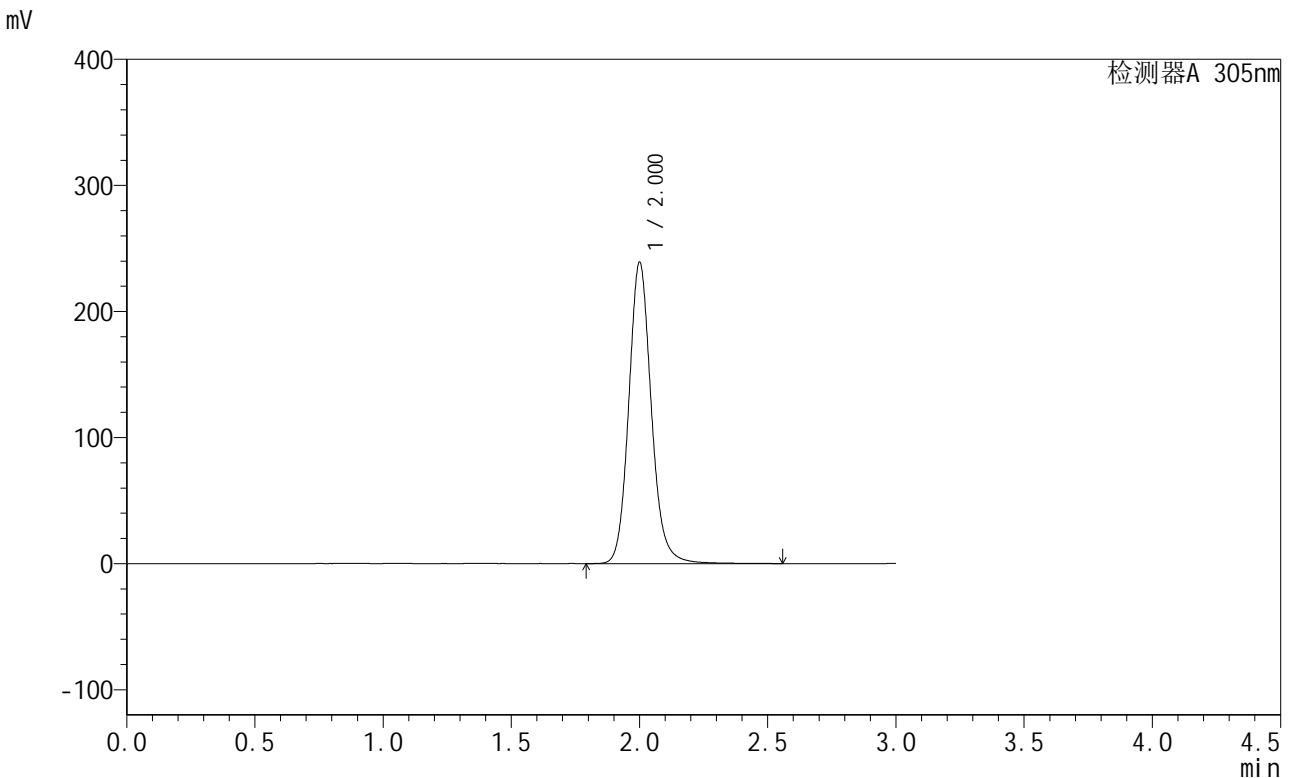


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2447-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:34:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1469716	100.000	238159	2585	1.127	--
总计		1469716	100.000	238159			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

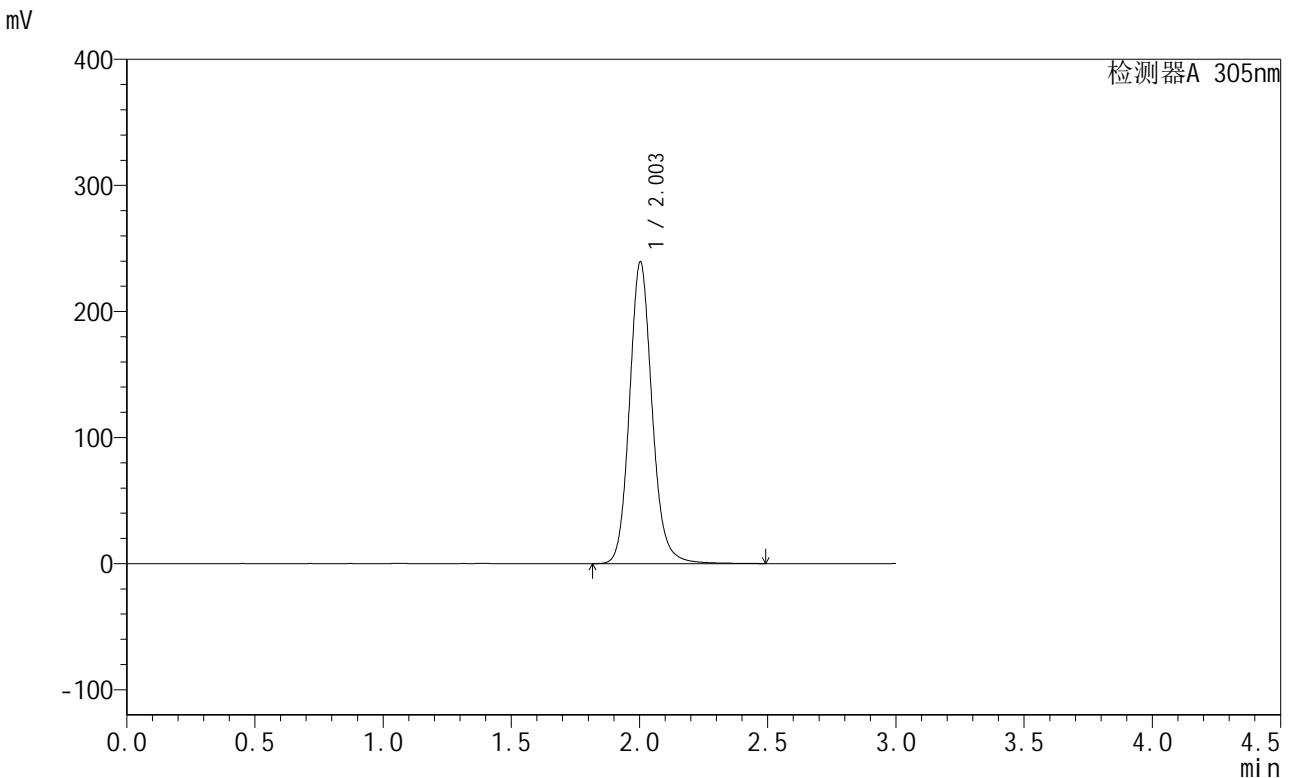


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2448-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:38:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

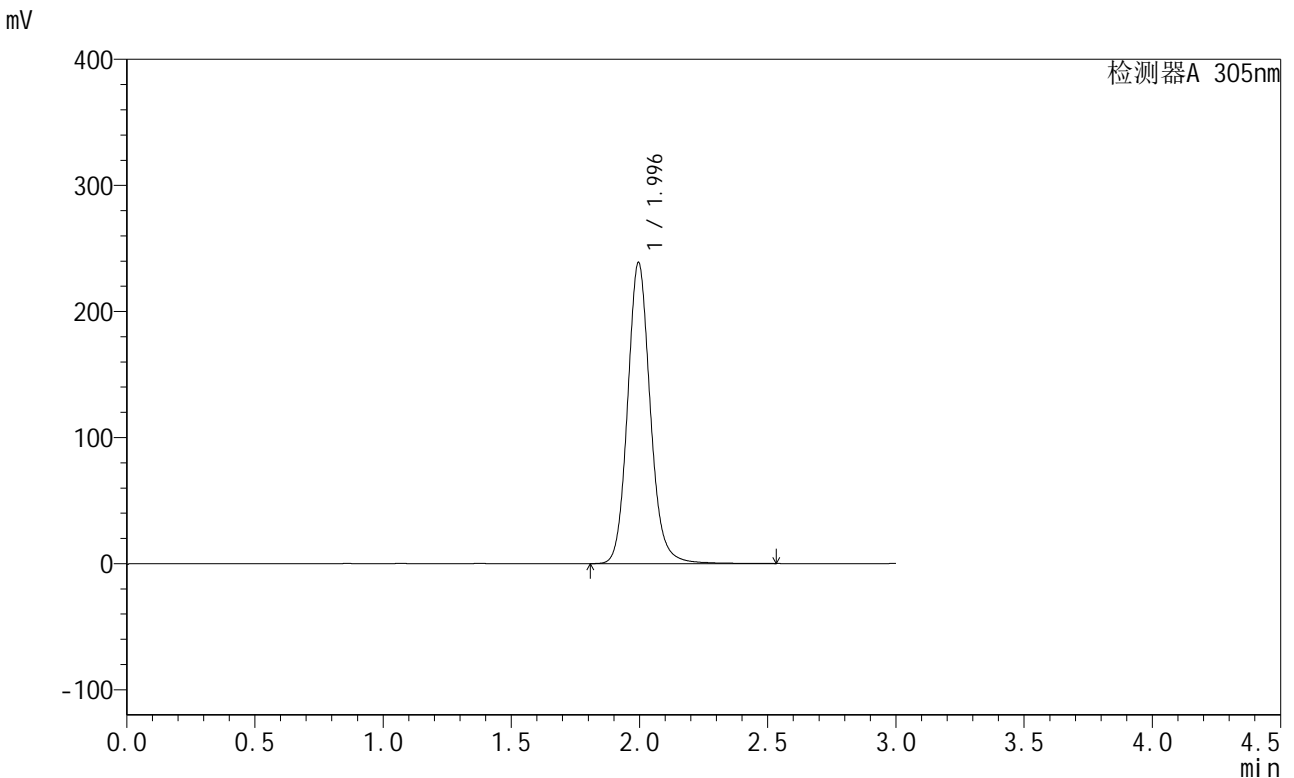
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1471424	100.000	239155	2581	1.126	--
总计		1471424	100.000	239155			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2449-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:41:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:31:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	1472080	100.000	238963	2547	1.123	--
总计		1472080	100.000	238963			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

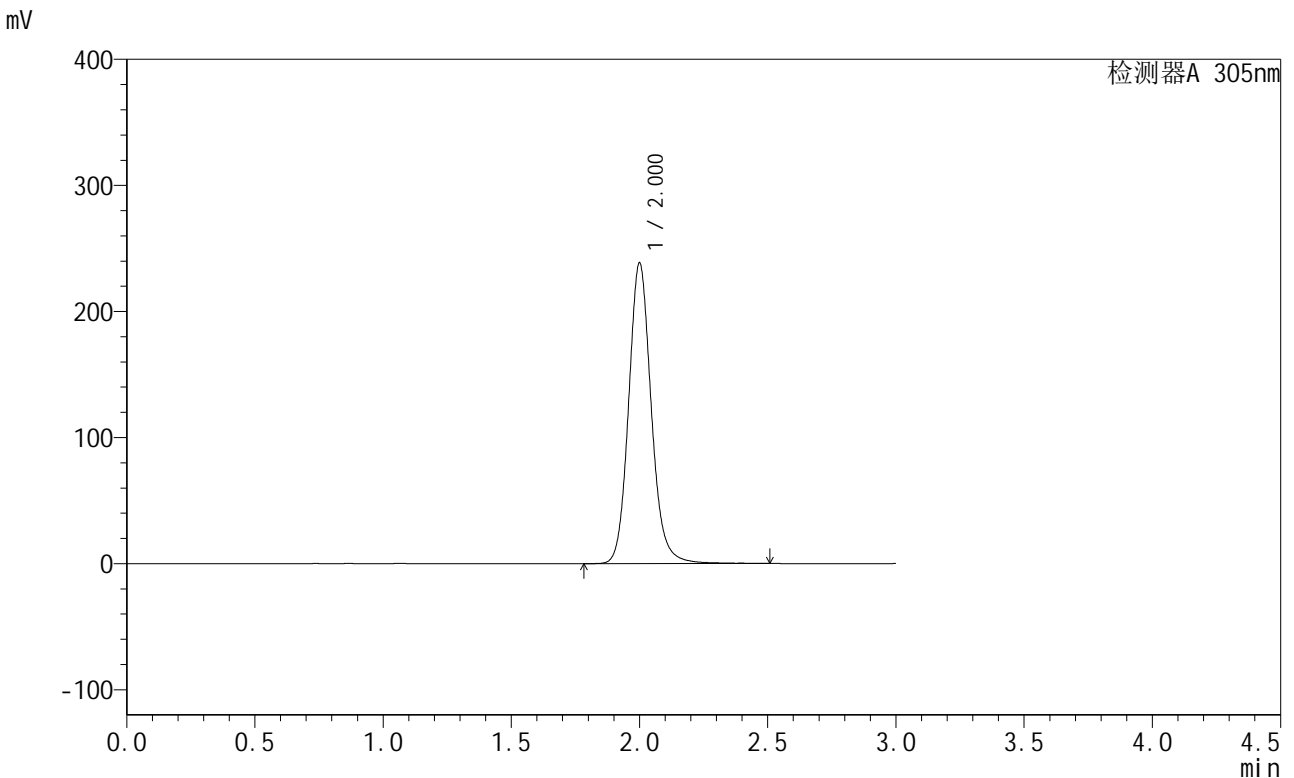


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2450-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:45:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1468393	100.000	237743	2565	1.127	--
总计		1468393	100.000	237743			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

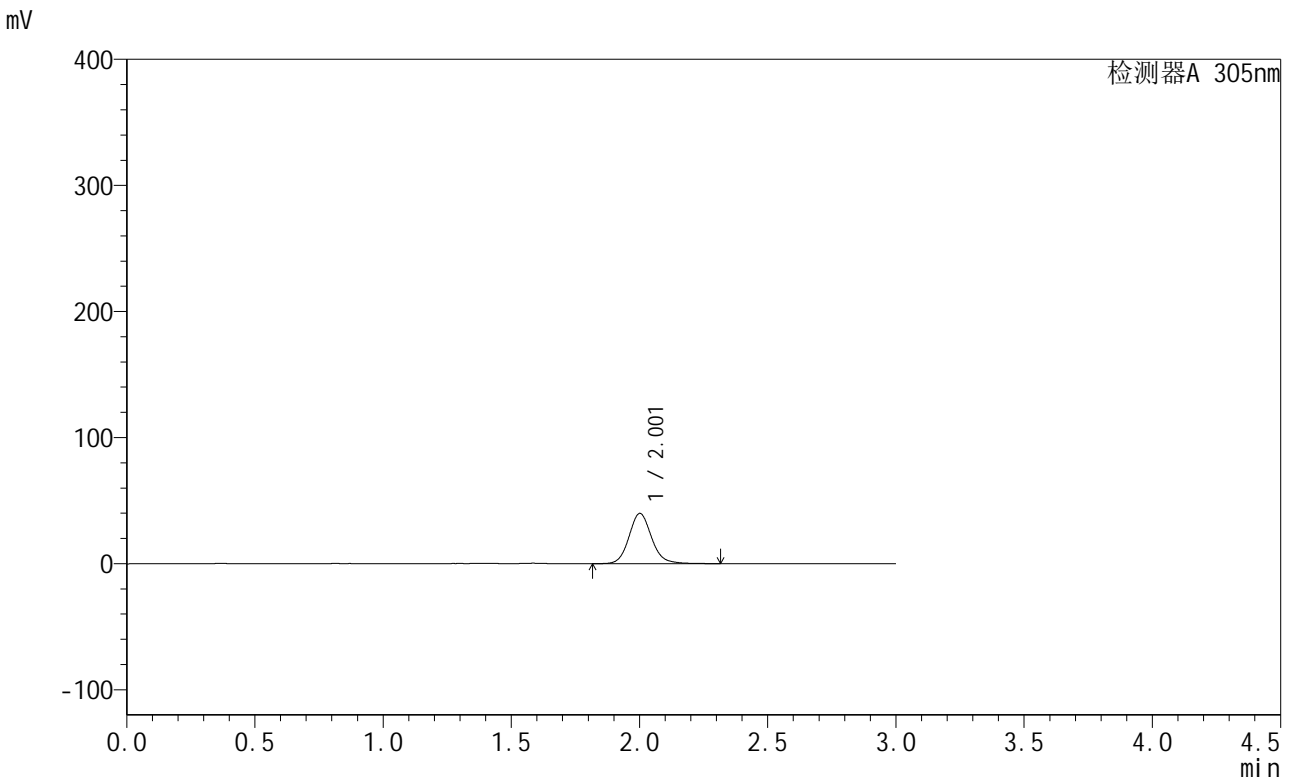


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2451-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:48:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	245628	100.000	39794	2565	1.121	--
总计		245628	100.000	39794			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

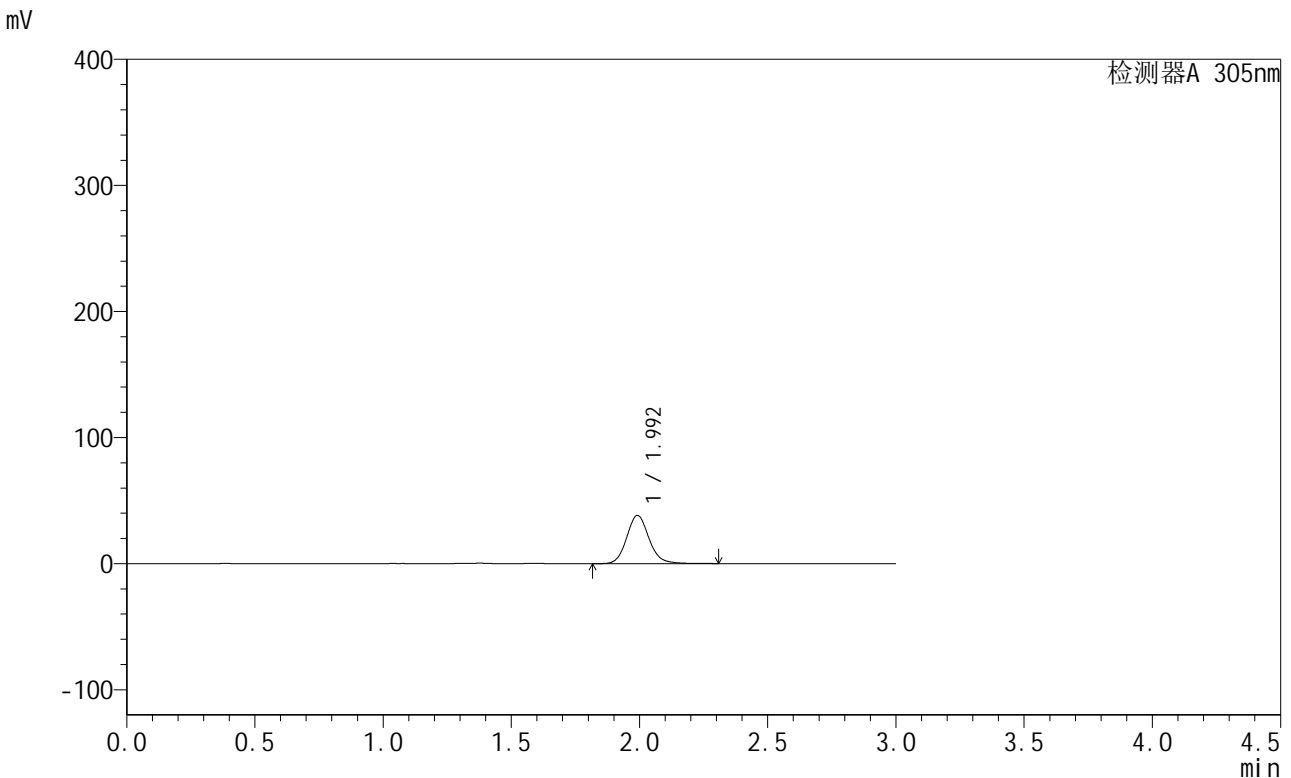


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2452-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:51:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	234215	100.000	38190	2586	1.125	--
总计		234215	100.000	38190			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

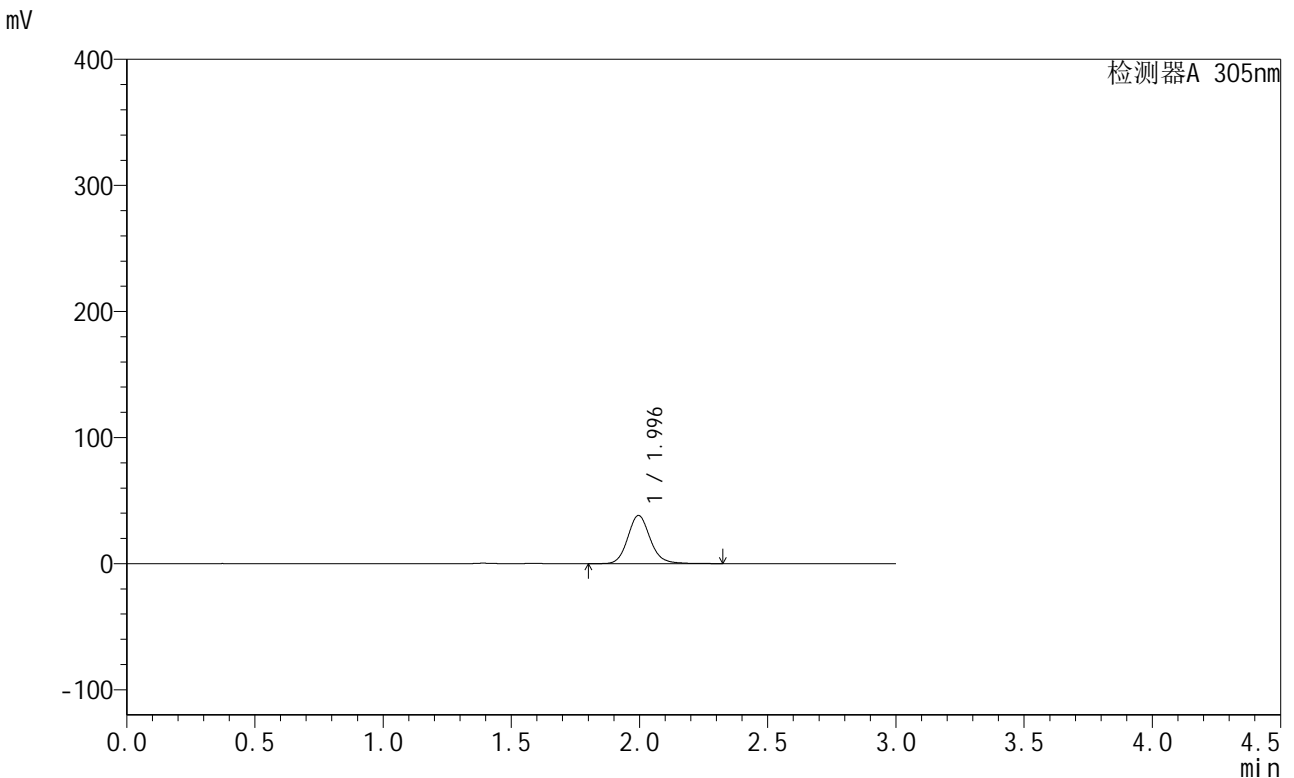


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2453-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:55:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:31:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	233905	100.000	38277	2582	1.125	--
总计		233905	100.000	38277			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

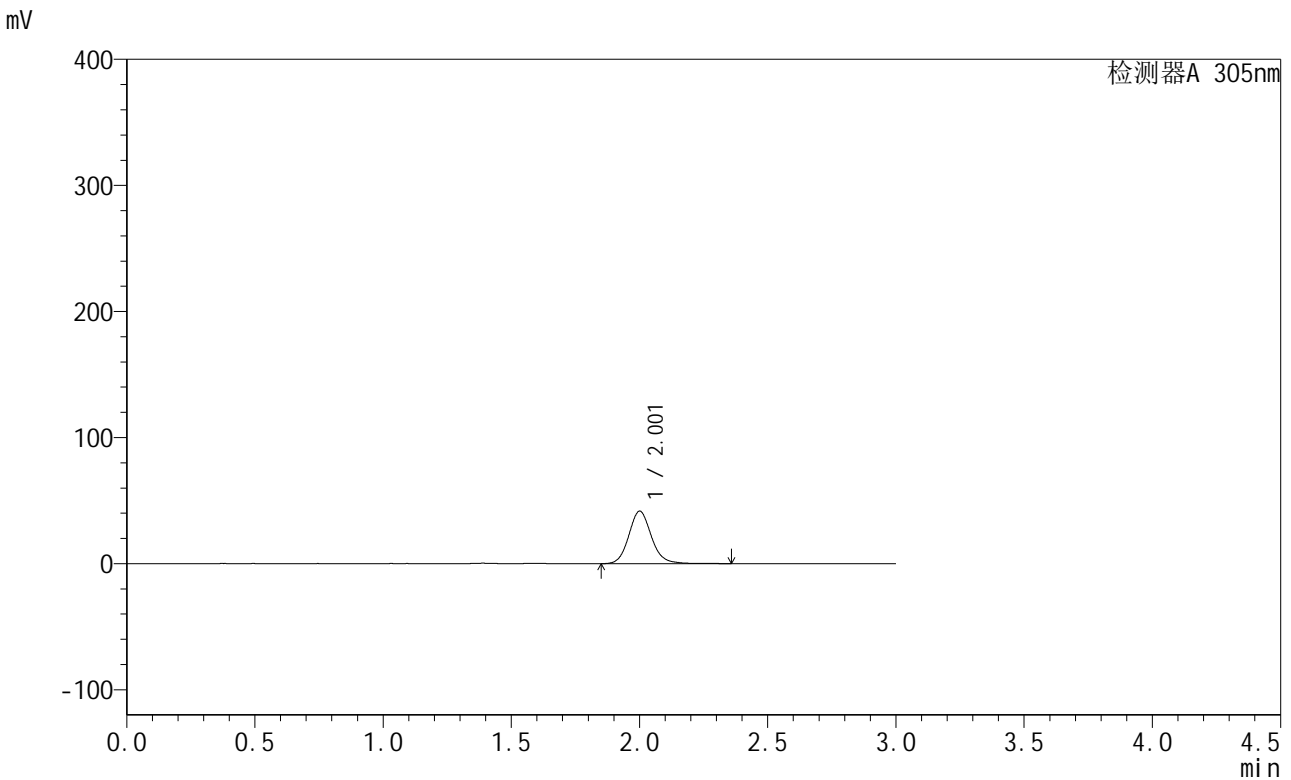


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2454-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 13:58:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	256228	100.000	41495	2553	1.122	--
总计		256228	100.000	41495			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

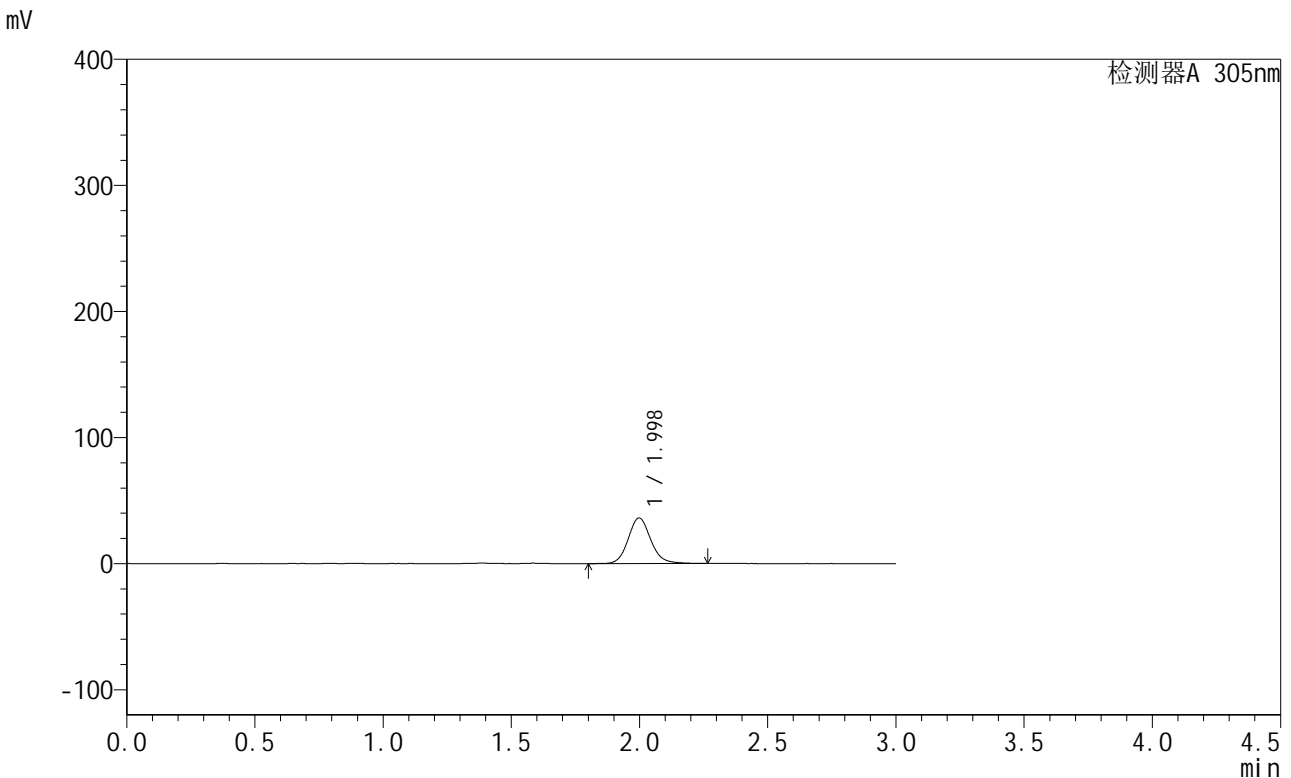


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2455-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:02:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	221925	100.000	36213	2550	1.118	--
总计		221925	100.000	36213			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1



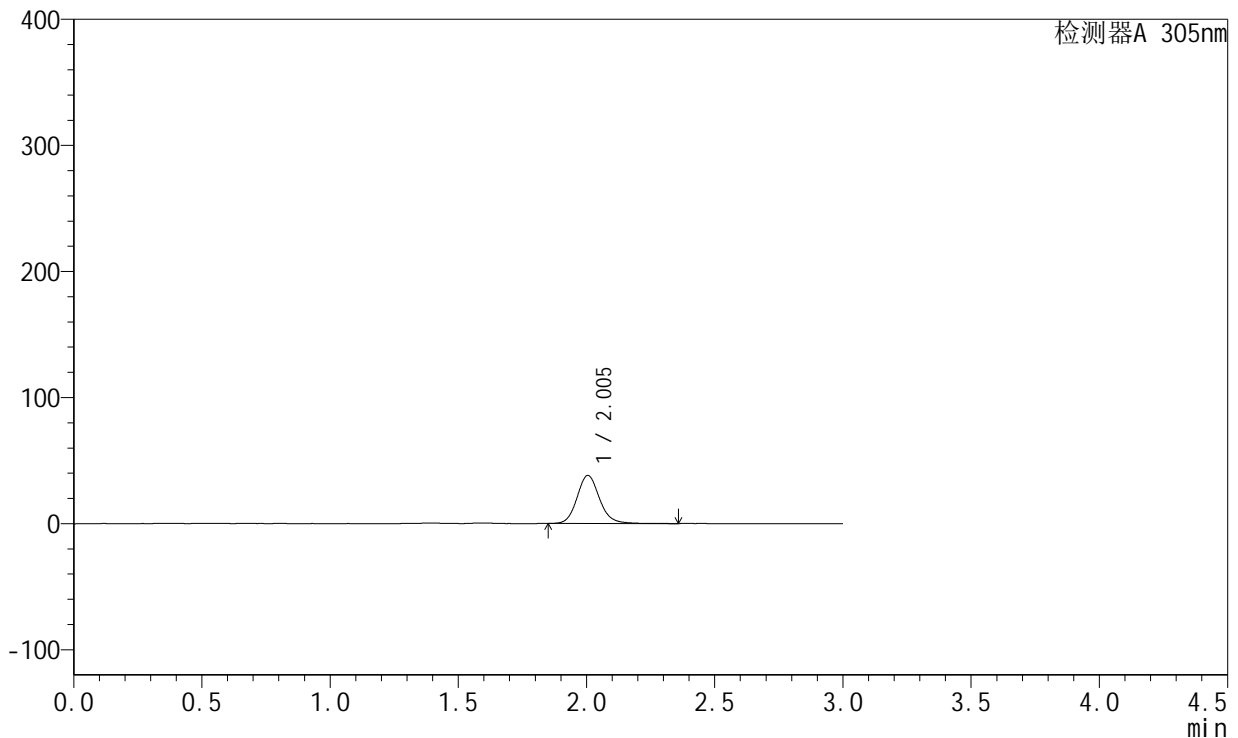
# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2456-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:05:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	233343	100.000	38225	2609	1.129	--
总计		233343	100.000	38225			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

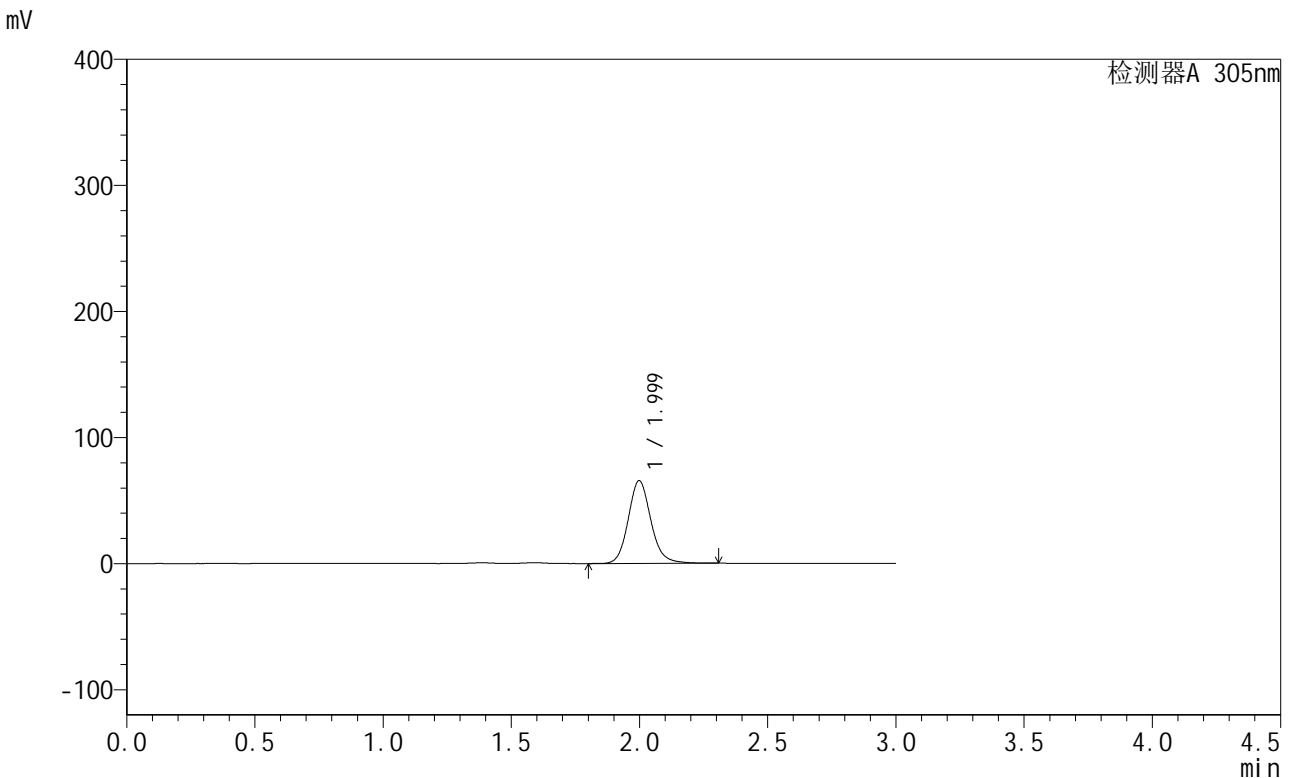


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2457-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:08:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	404384	100.000	65633	2549	1.126	--
总计		404384	100.000	65633			

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

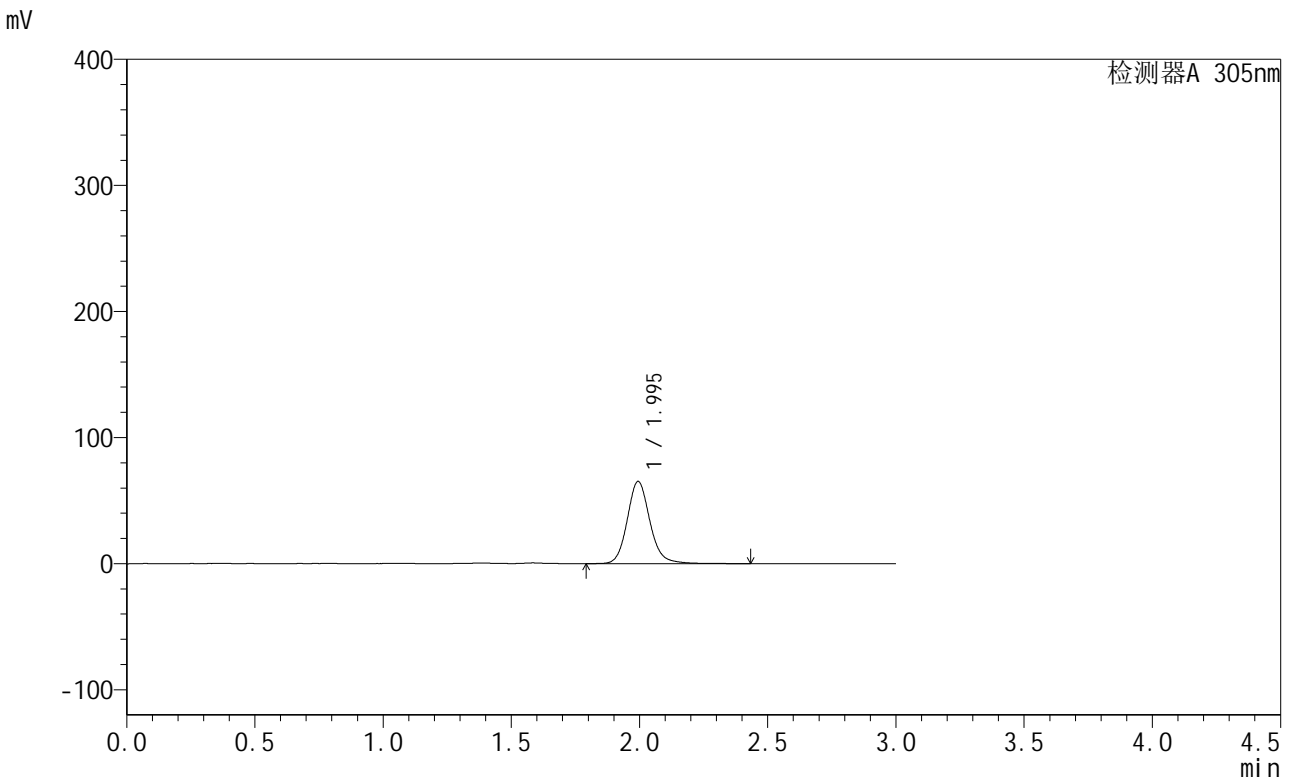


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2458-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:12:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	401325	100.000	65131	2569	1.134	--
总计		401325	100.000	65131			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

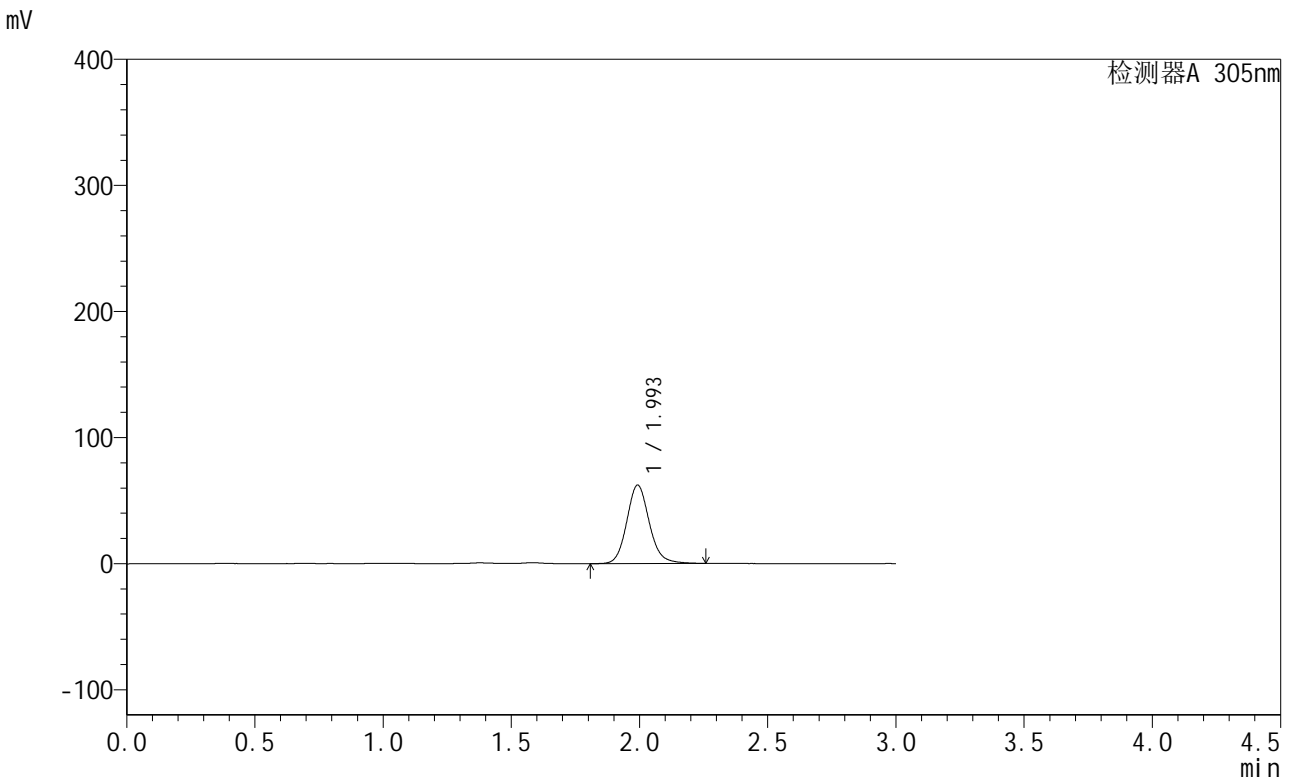


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2459-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:15:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

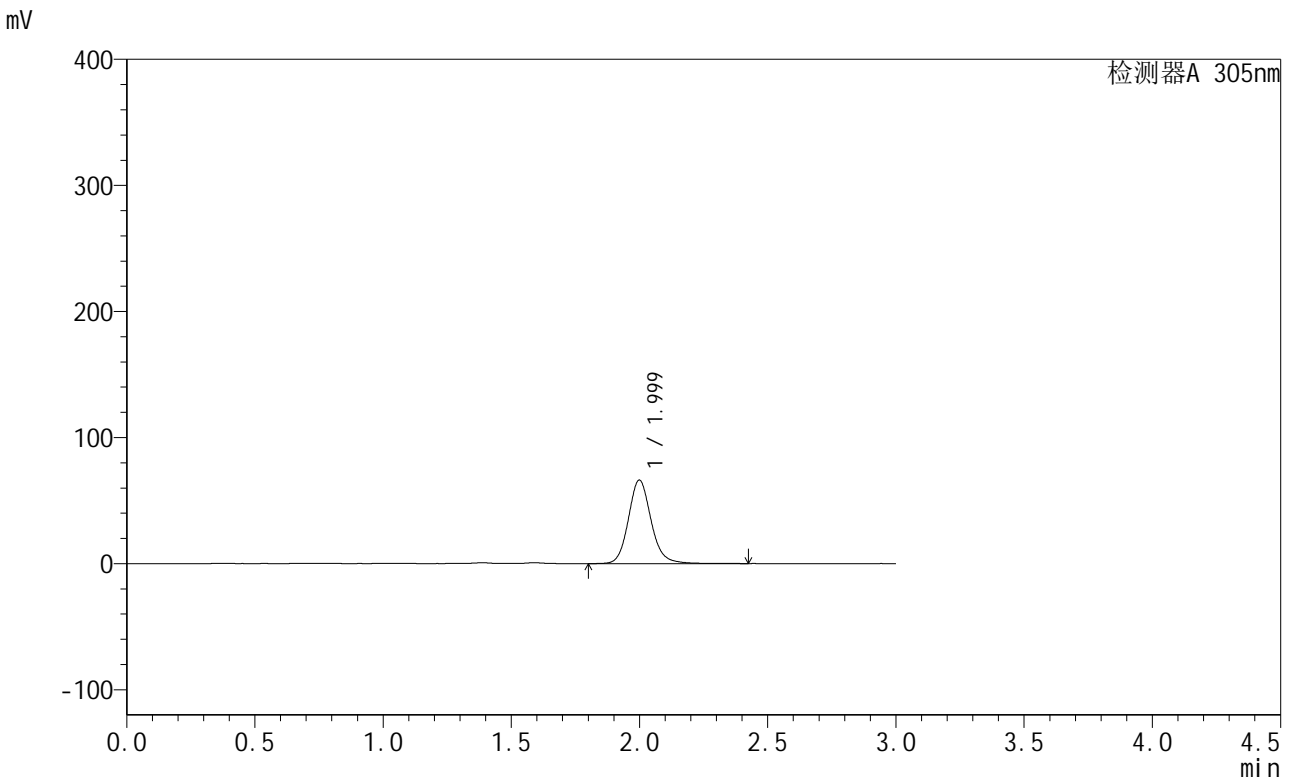
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	380923	100.000	61884	2541	1.123	--
总计		380923	100.000	61884			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2460-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:19:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:32:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	408620	100.000	66154	2564	1.131	--
总计		408620	100.000	66154			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
供试品溶液-1

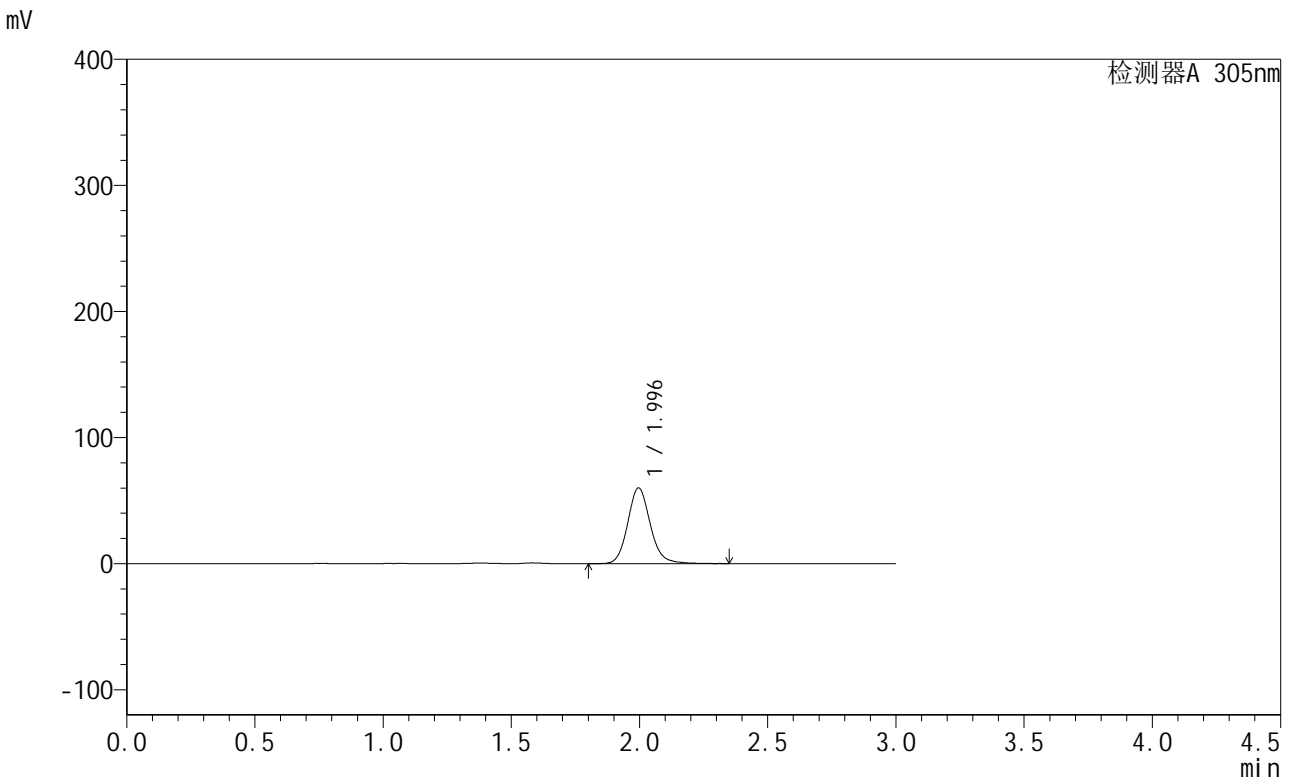


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2461-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:22:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	369719	100.000	60175	2572	1.127	--
总计		369719	100.000	60175			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

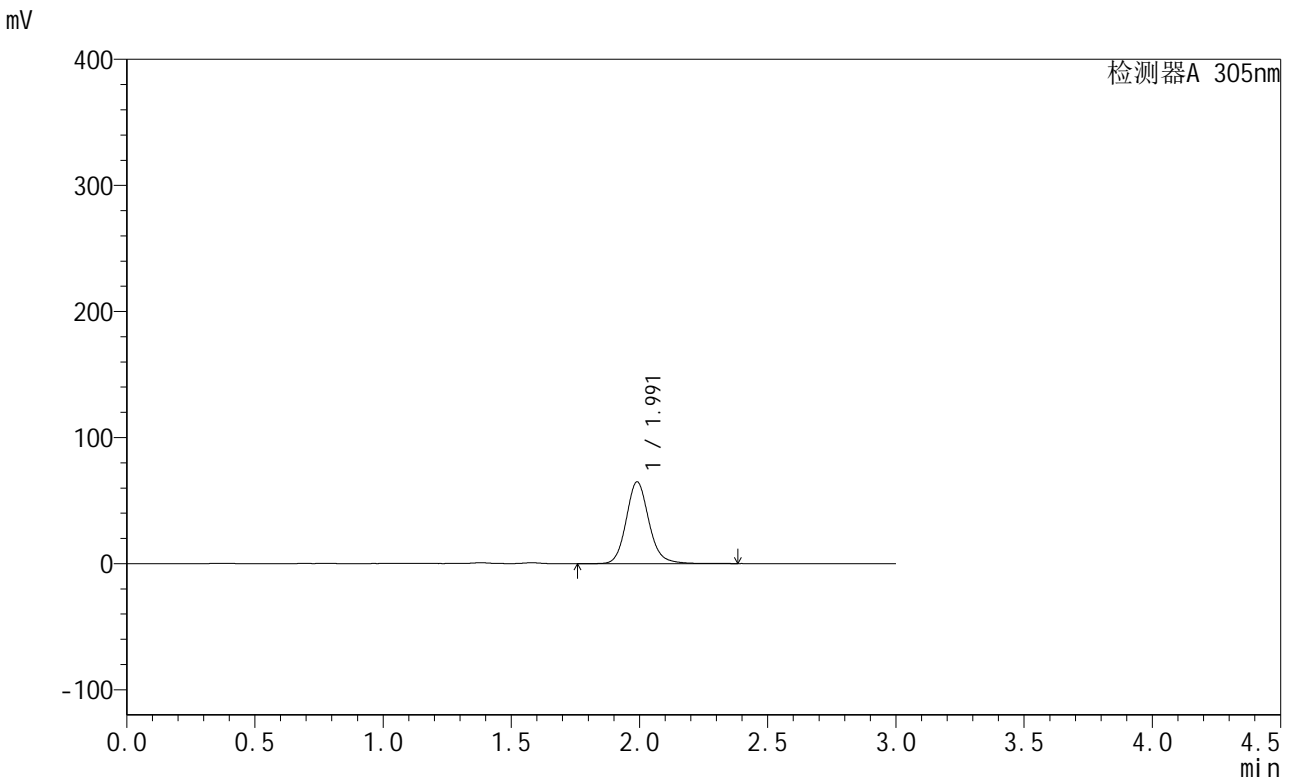


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2462-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:25:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	401617	100.000	64841	2524	1.131	--
总计		401617	100.000	64841			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

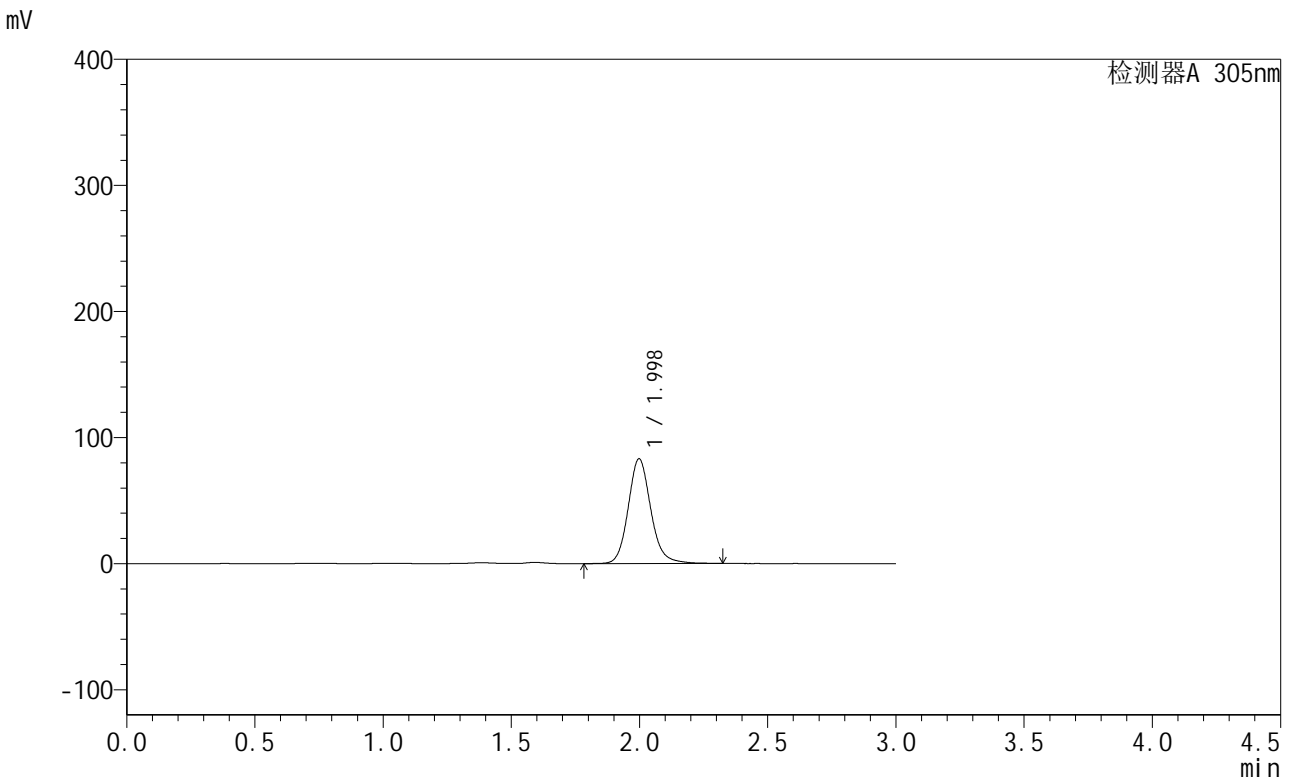


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2463-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:29:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	510498	100.000	83068	2576	1.137	--
总计		510498	100.000	83068			

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

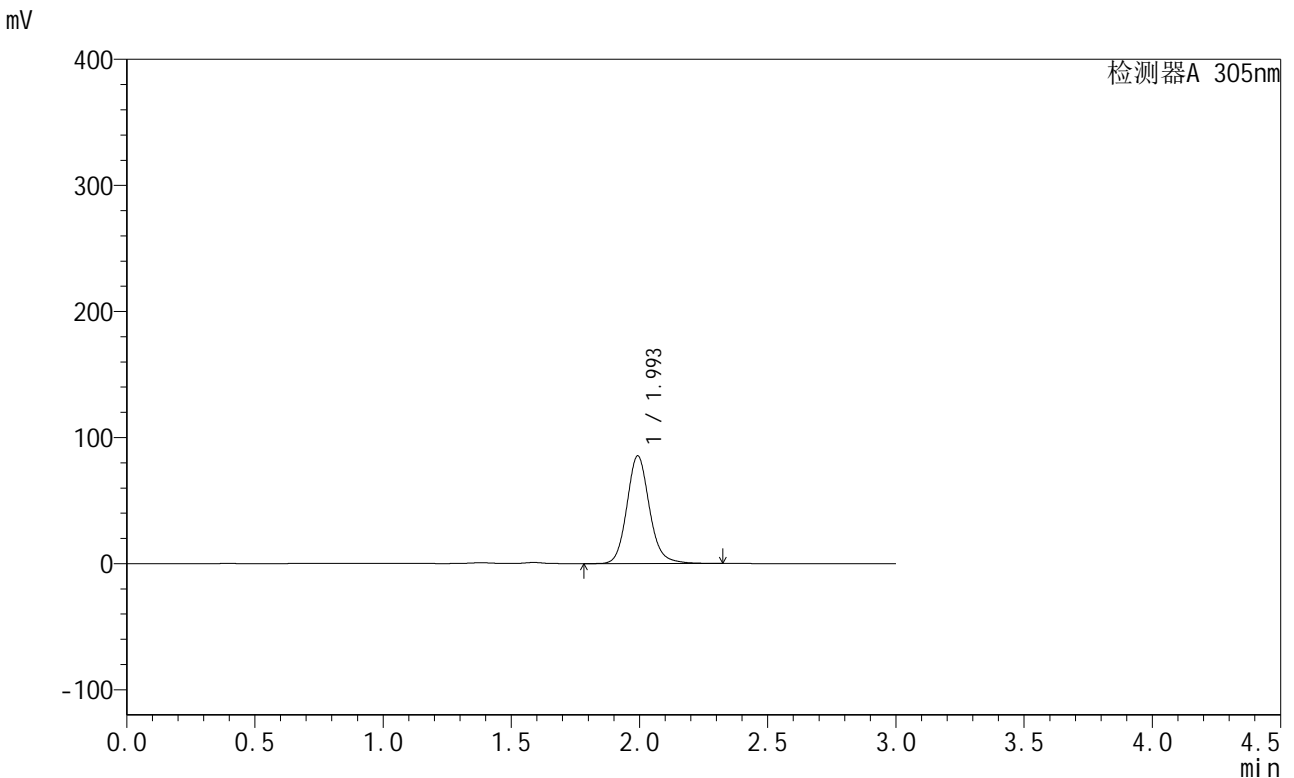


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2464-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:32:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	524546	100.000	85145	2562	1.130	--
总计		524546	100.000	85145			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

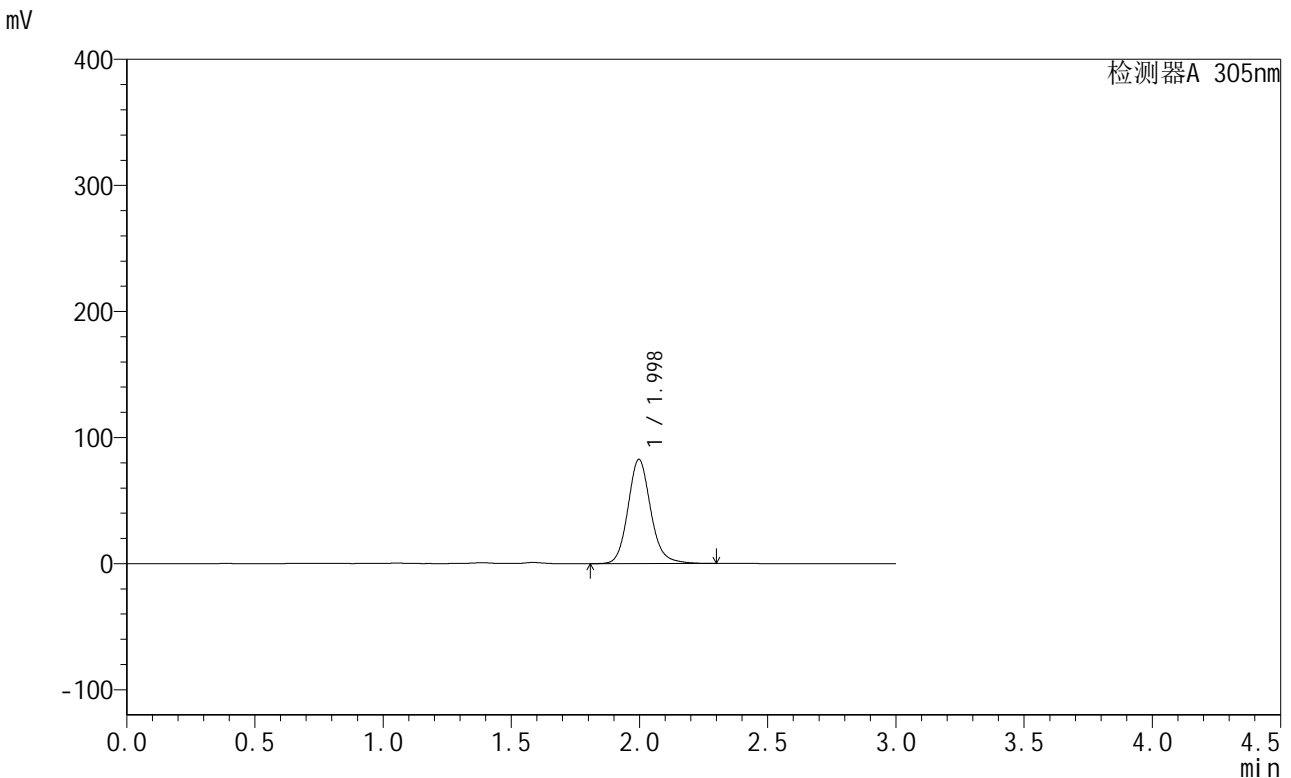


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2465-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:36:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	510088	100.000	82658	2541	1.136	--
总计		510088	100.000	82658			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

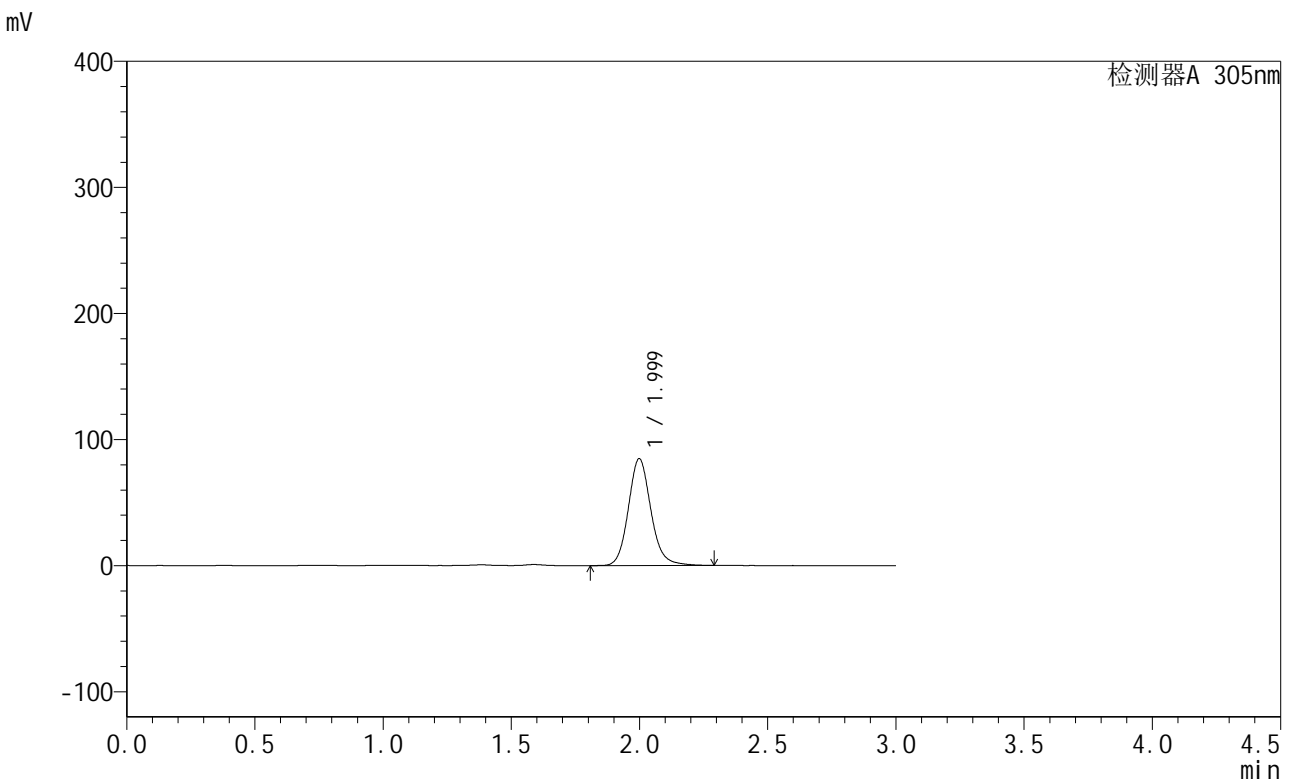


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2466-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:39:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:32:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	519129	100.000	84687	2576	1.130	--
总计		519129	100.000	84687			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

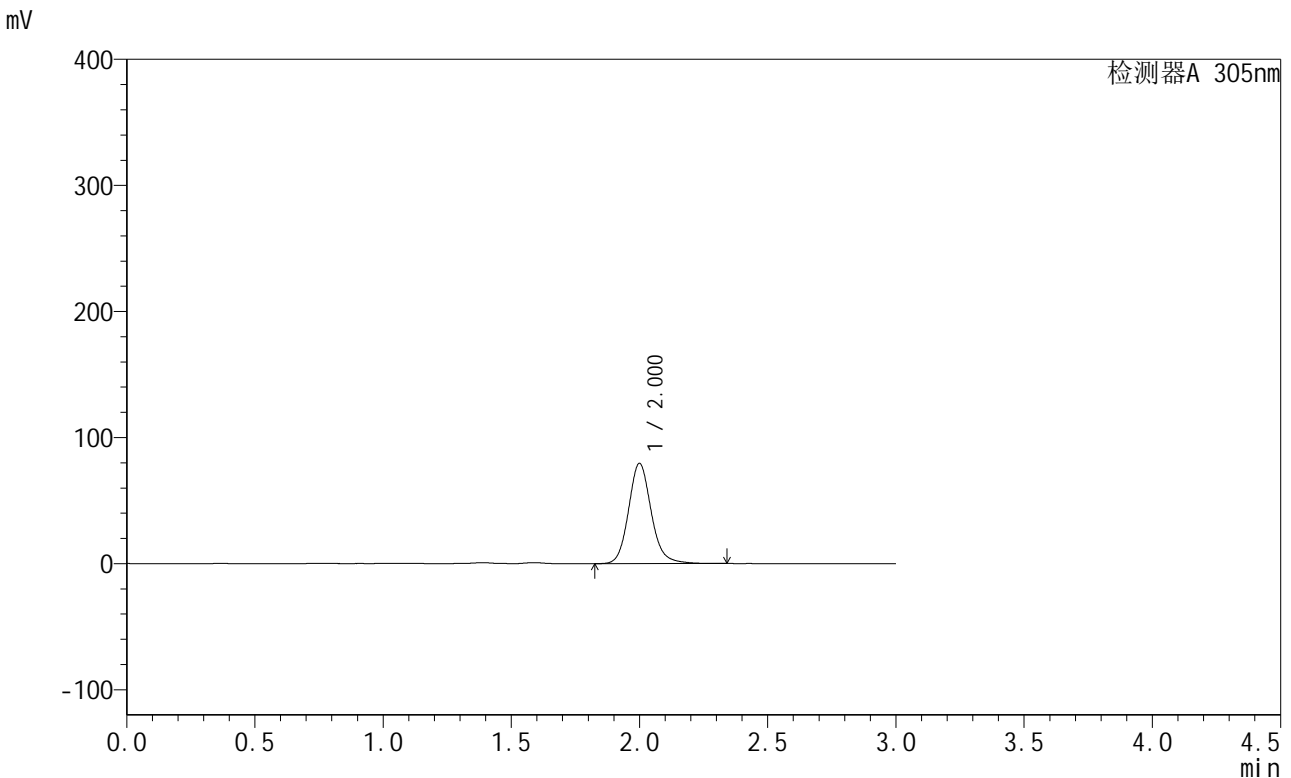


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2467-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:42:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

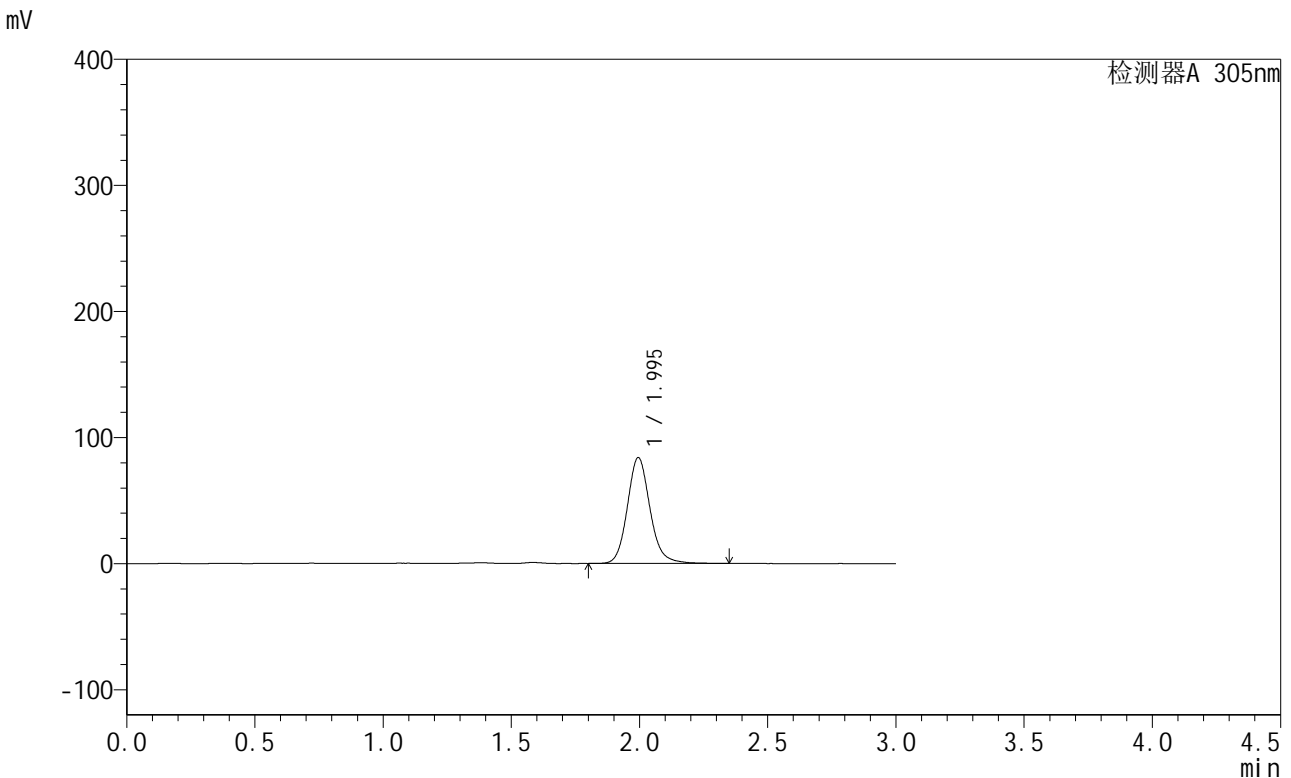
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	490291	100.000	79376	2555	1.133	--
总计		490291	100.000	79376			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2468-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:46:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	517111	100.000	83991	2553	1.133	--
总计		517111	100.000	83991			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
供试品溶液-1

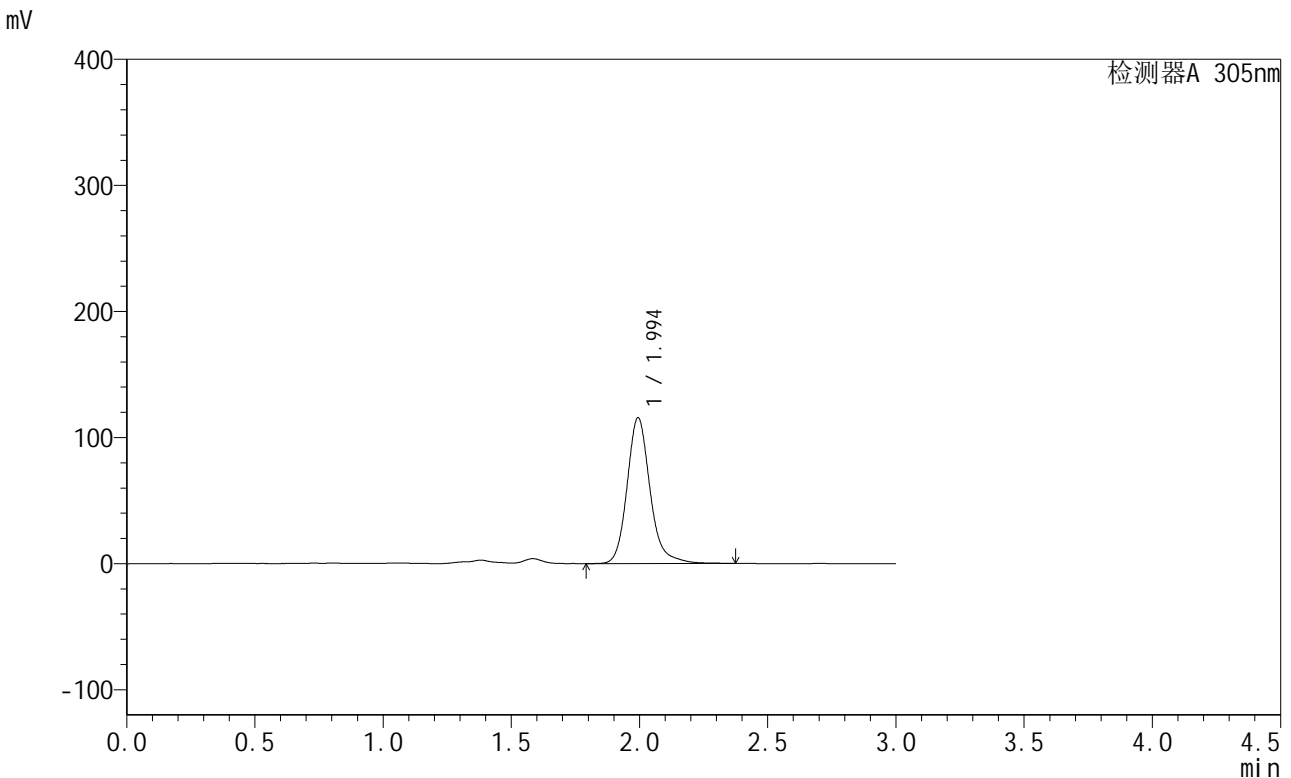


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2469-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:49:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	723761	100.000	115555	2533	1.180	--
总计		723761	100.000	115555			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

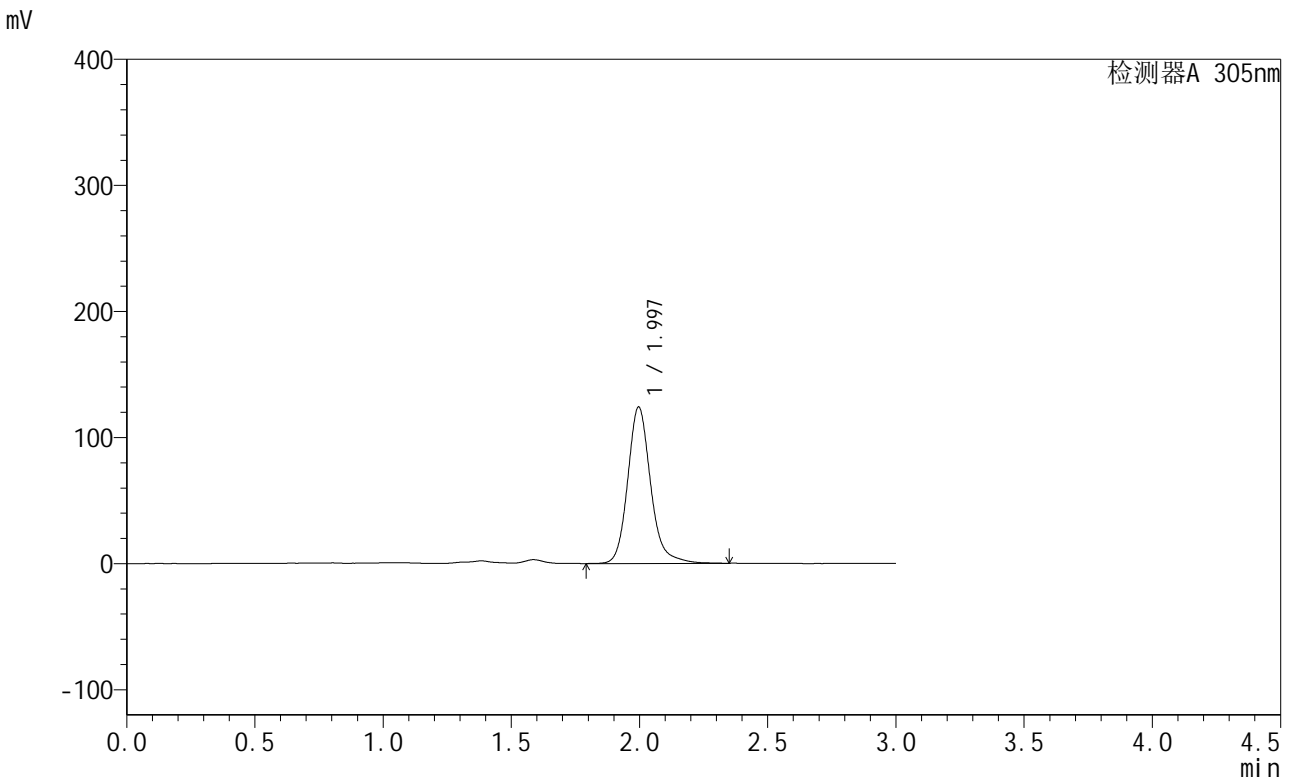


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2470-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:53:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:32:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	774320	100.000	124175	2539	1.173	--
总计		774320	100.000	124175			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

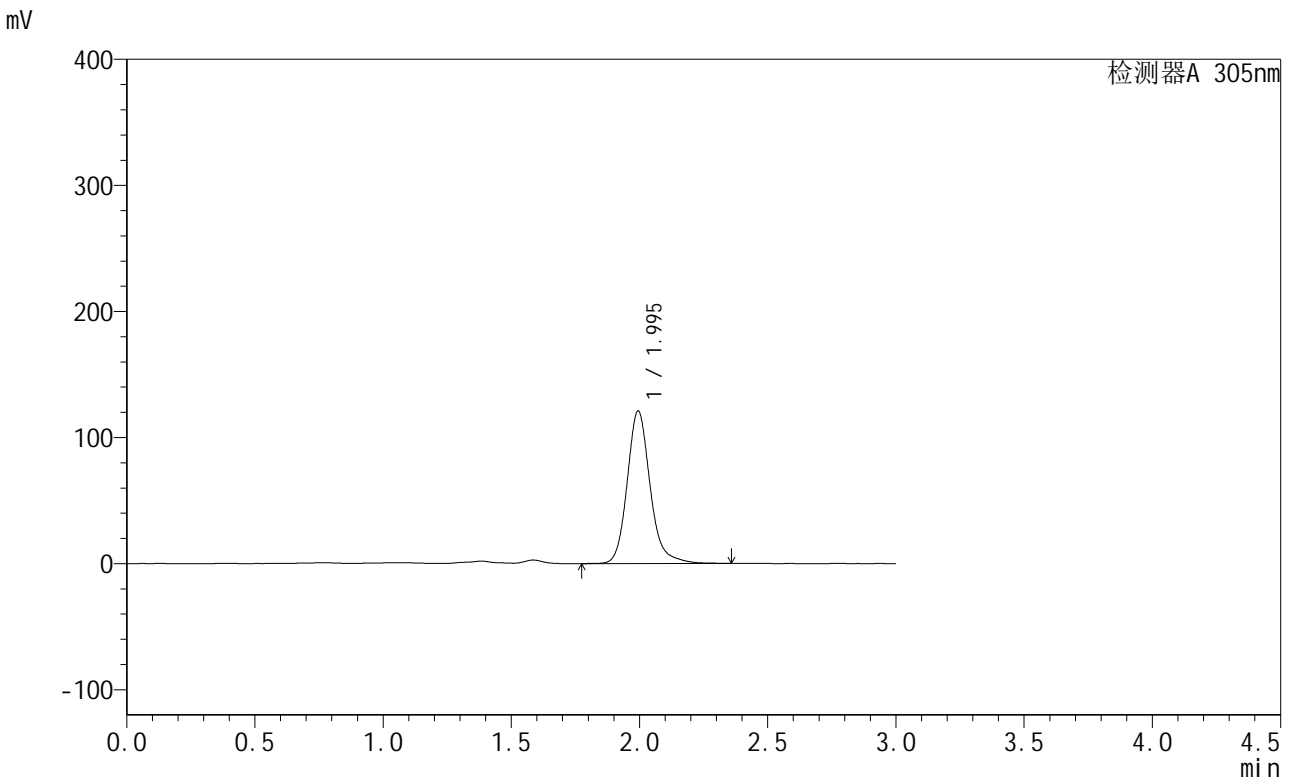


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2471-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:56:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	755676	100.000	120920	2528	1.174	--
总计		755676	100.000	120920			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

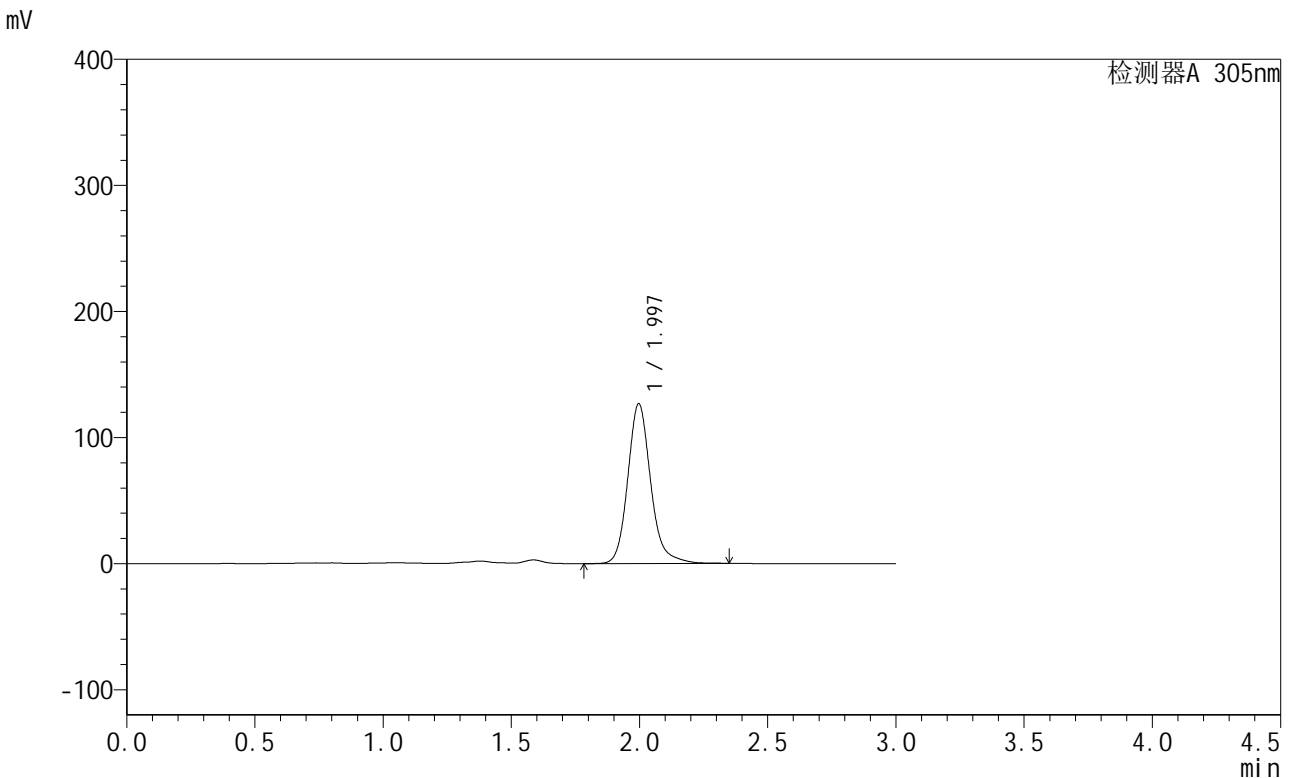


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2472-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 14:59:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:32:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	789681	100.000	126814	2536	1.167	--
总计		789681	100.000	126814			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

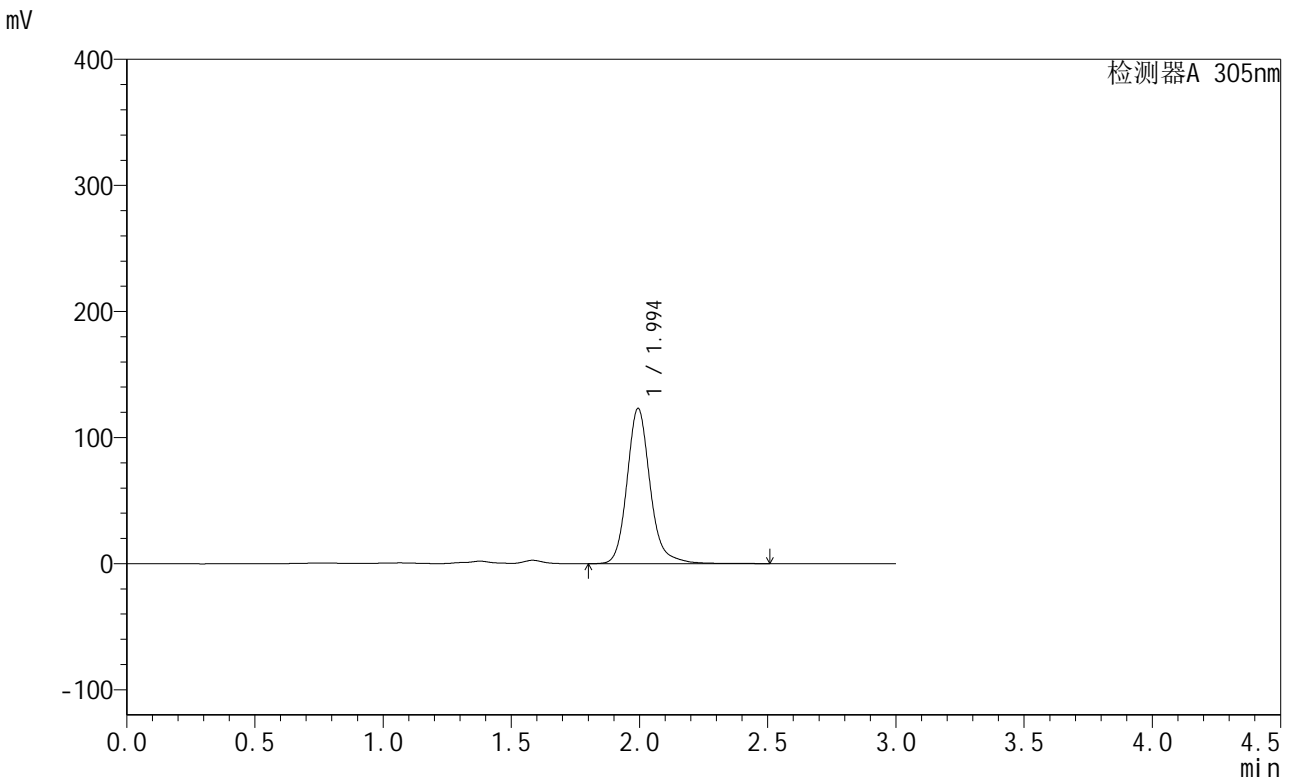


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2473-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 15:03:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	774508	100.000	123039	2507	1.169	--
总计		774508	100.000	123039			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

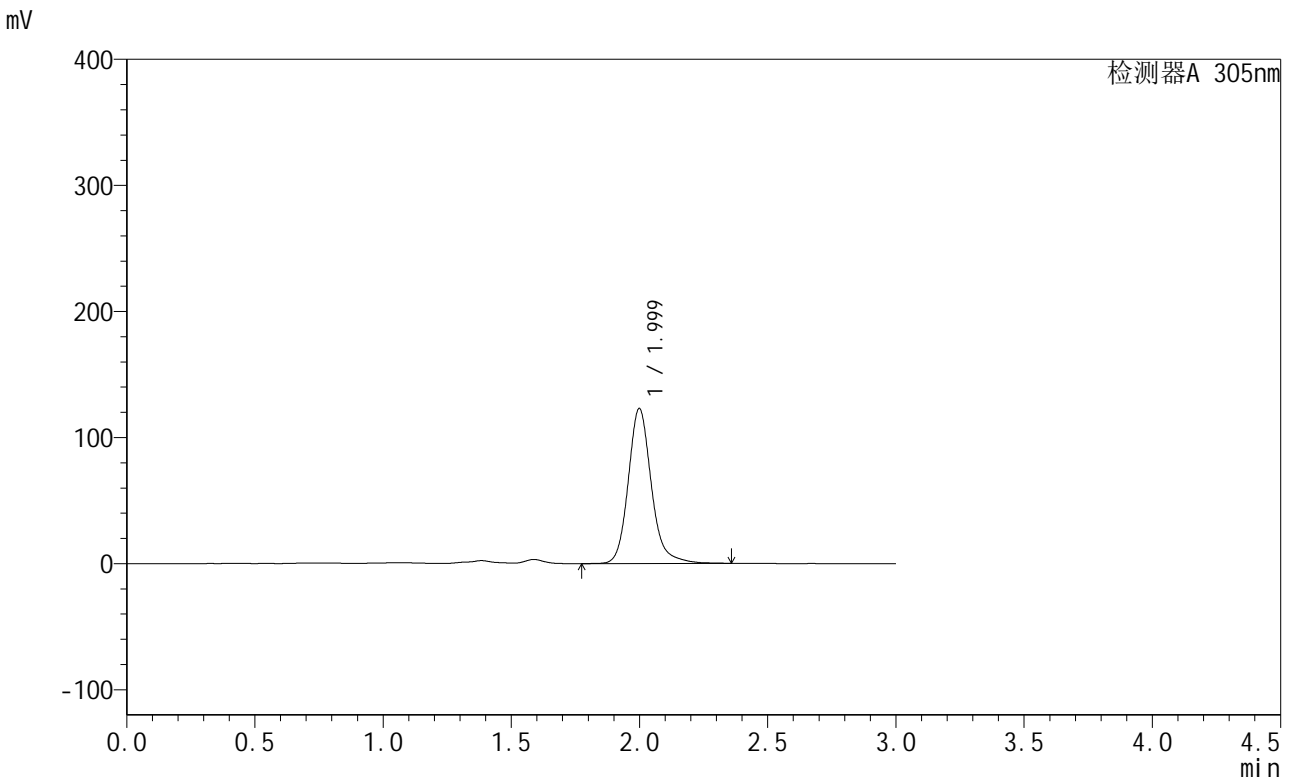


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2474-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 15:06:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	772841	100.000	122792	2513	1.171	--
总计		772841	100.000	122792			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

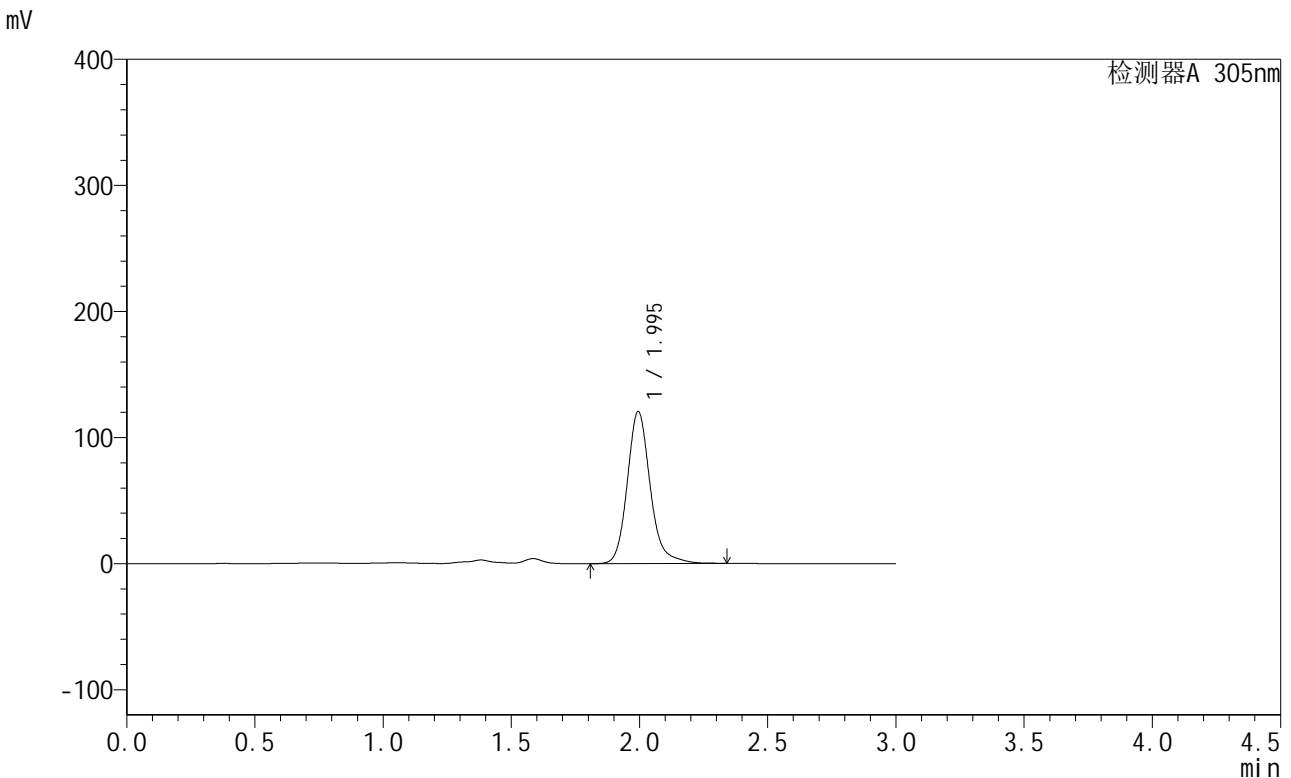


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2475-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 15:10:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:32:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	753140	100.000	120536	2528	1.175	--
总计		753140	100.000	120536			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

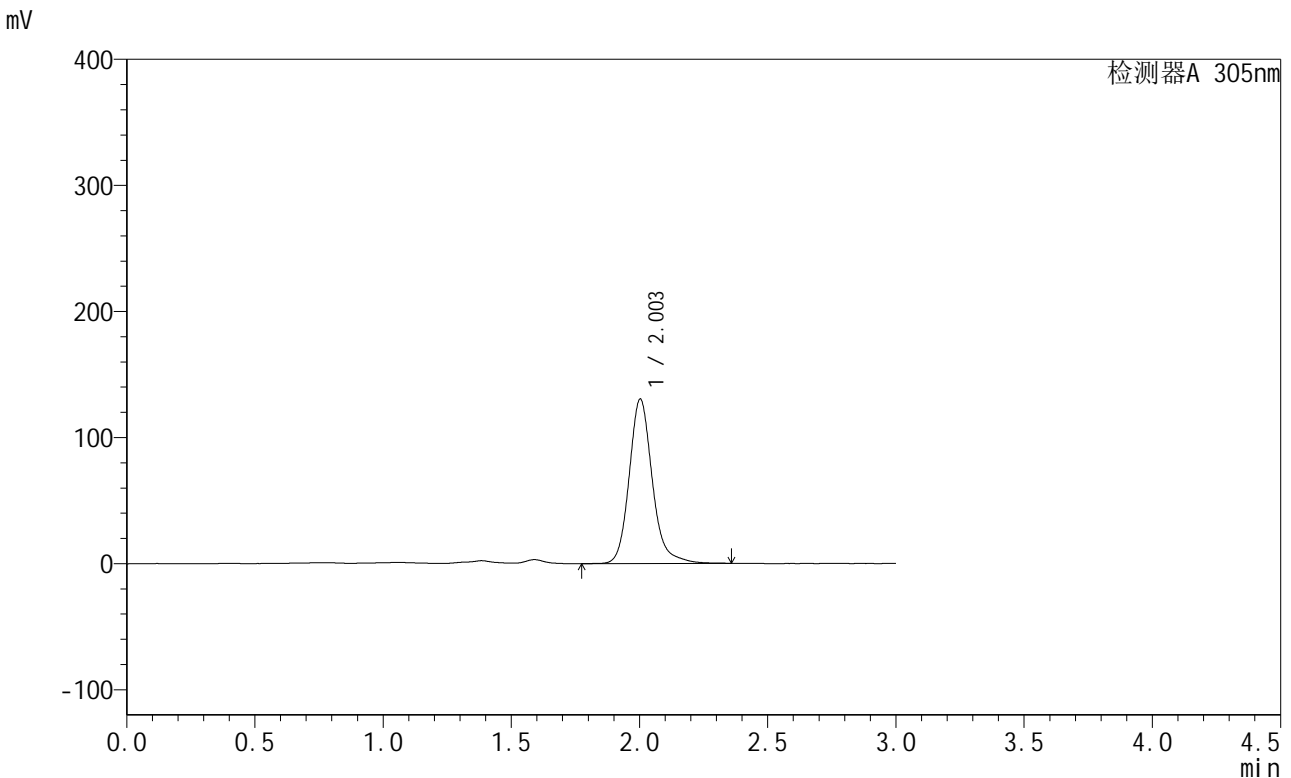


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2476-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 15:13:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:32:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	821408	100.000	130322	2516	1.174	--
总计		821408	100.000	130322			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

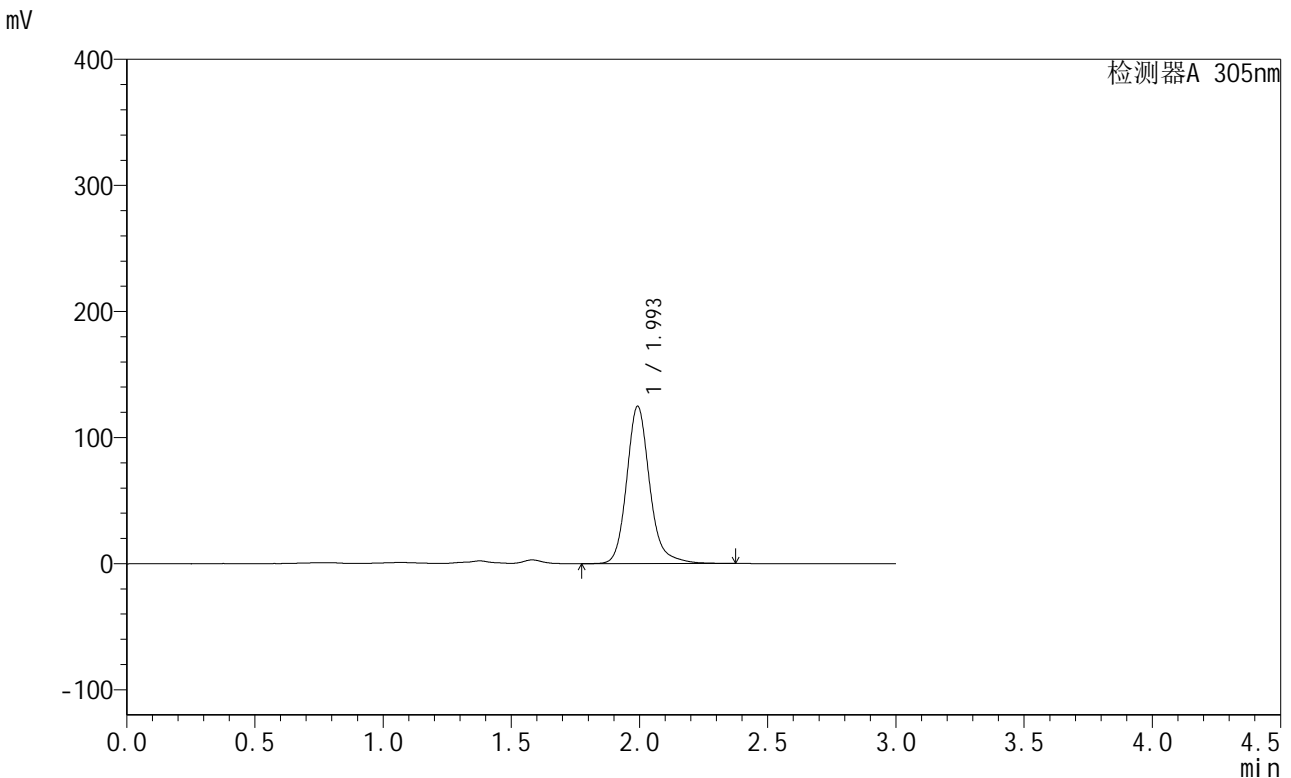


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2477-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 15:16:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:33:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	781537	100.000	124214	2519	1.178	--
总计		781537	100.000	124214			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

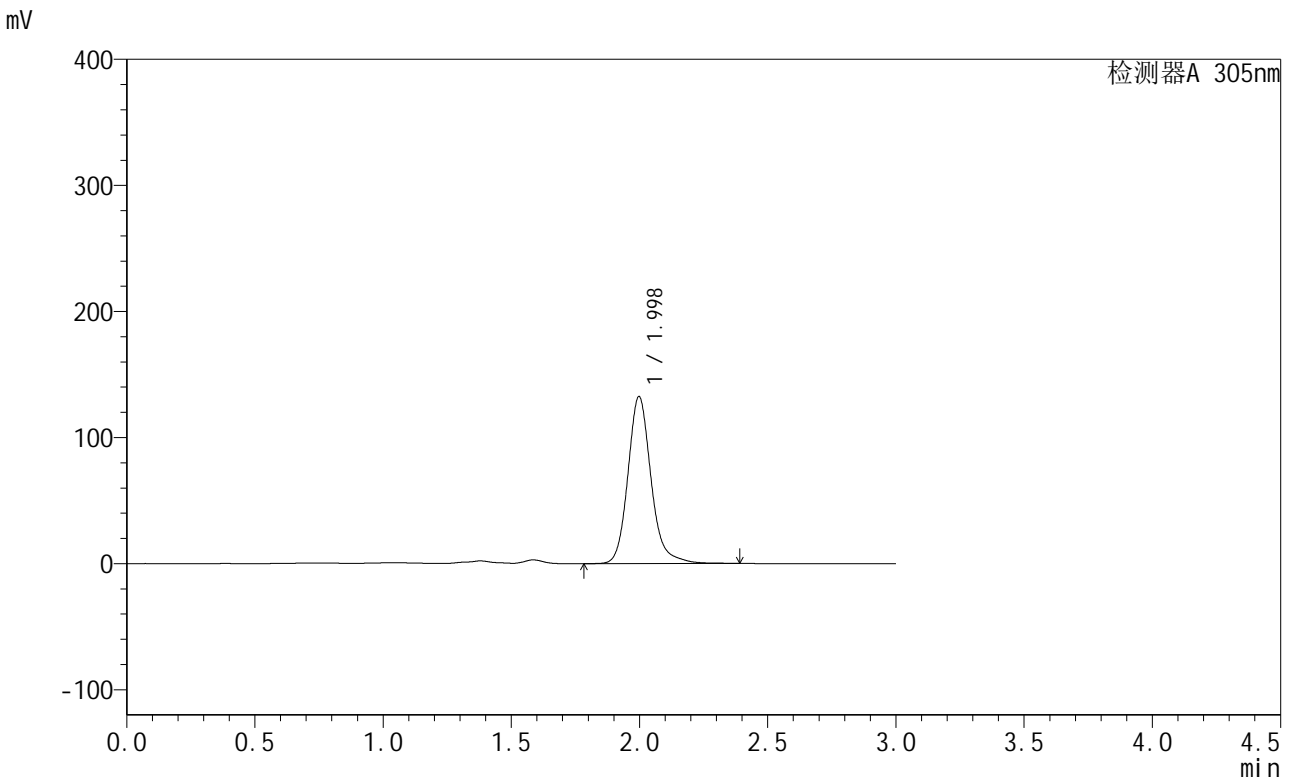


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2478-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 15:20:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	834210	100.000	132495	2494	1.170	--
总计		834210	100.000	132495			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

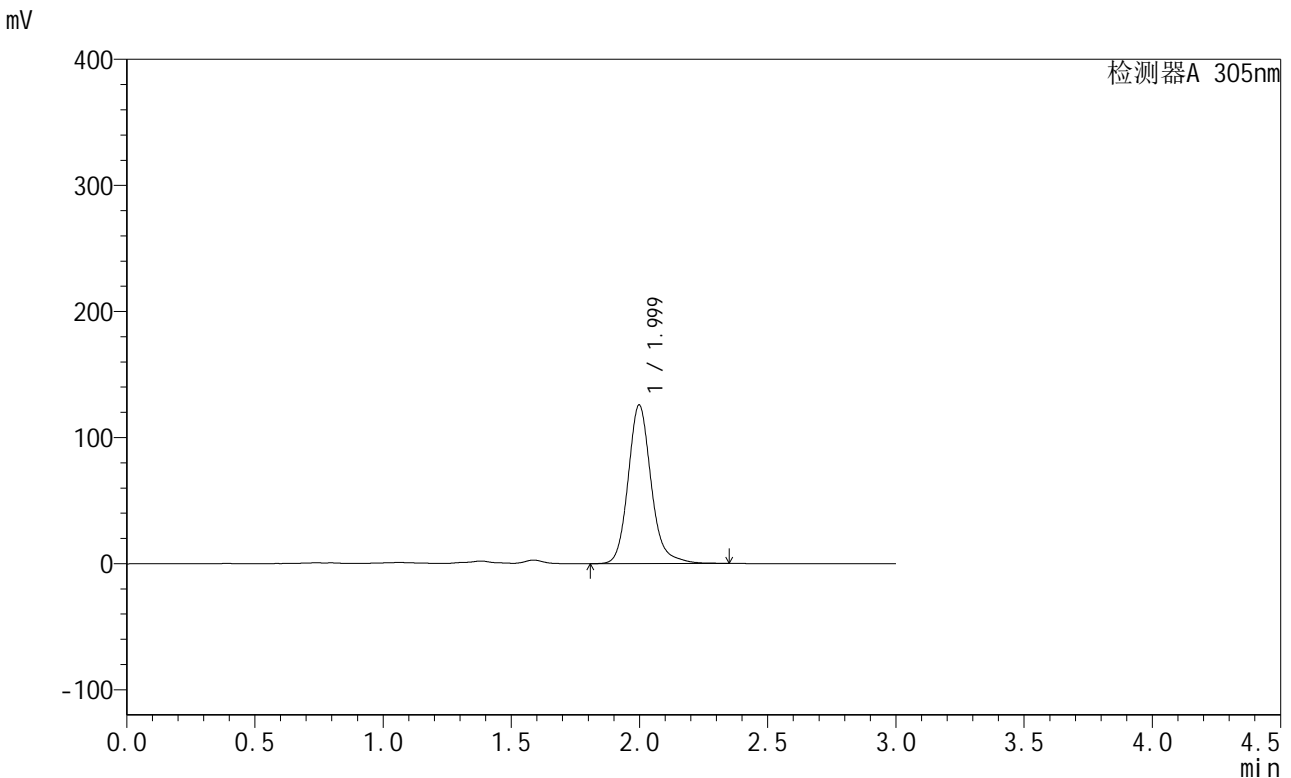


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2479-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 15:23:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:33:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	789261	100.000	125780	2508	1.164	--
总计		789261	100.000	125780			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

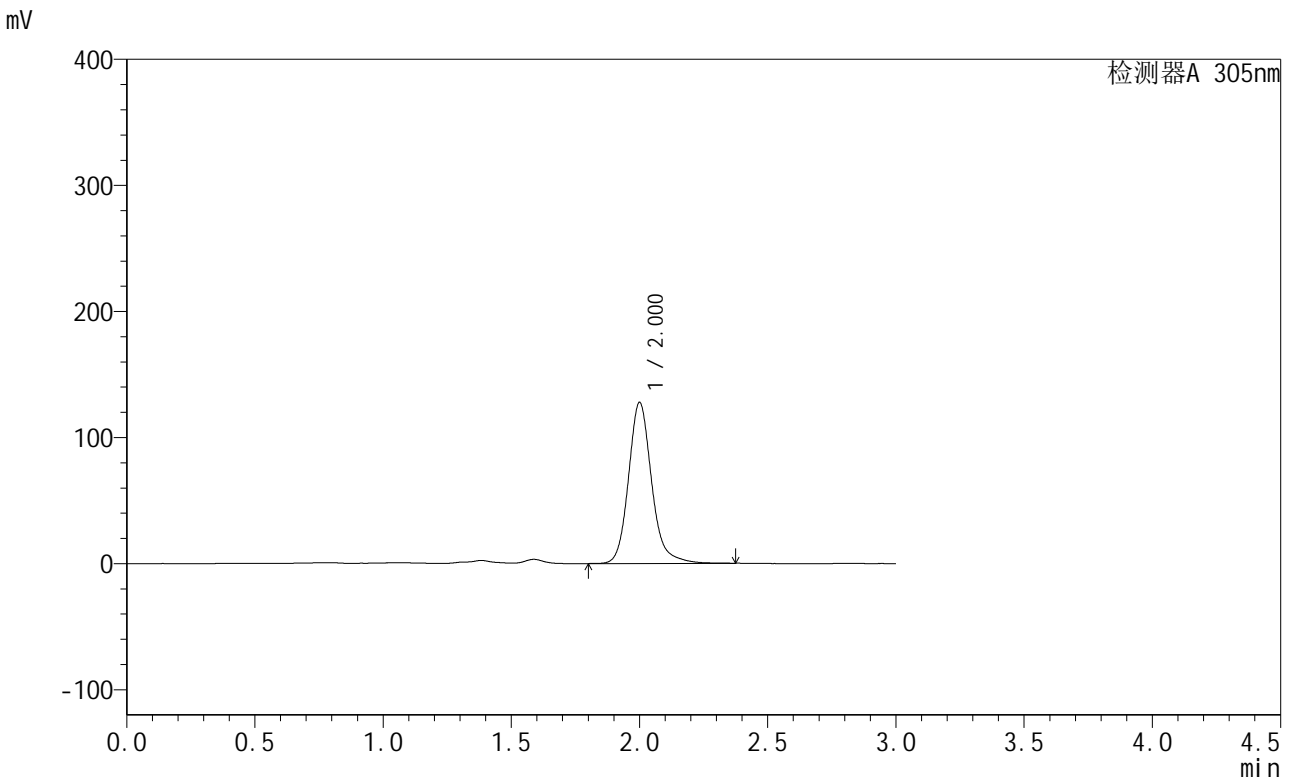


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2480-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 15:27:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	803224	100.000	127330	2511	1.166	--
总计		803224	100.000	127330			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

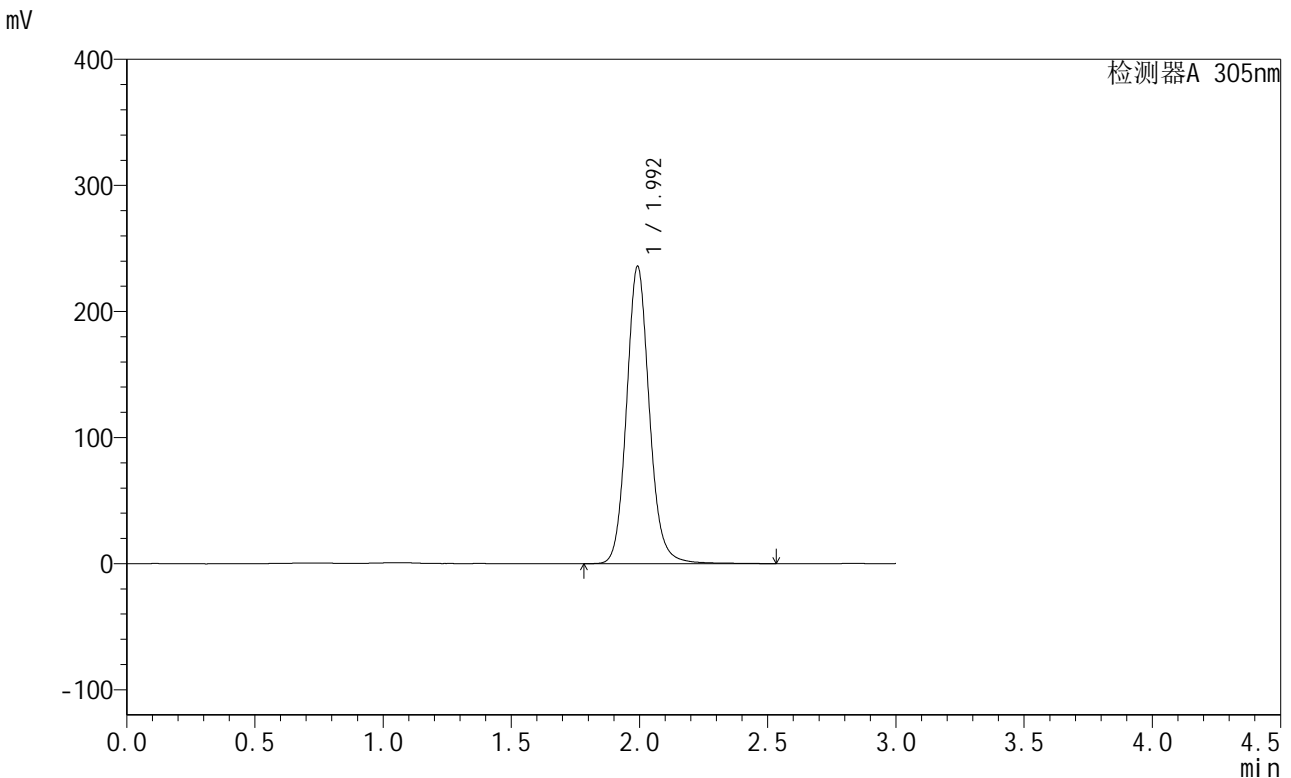


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2481-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 15:30:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1462710	100.000	234692	2507	1.114	--
总计		1462710	100.000	234692			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

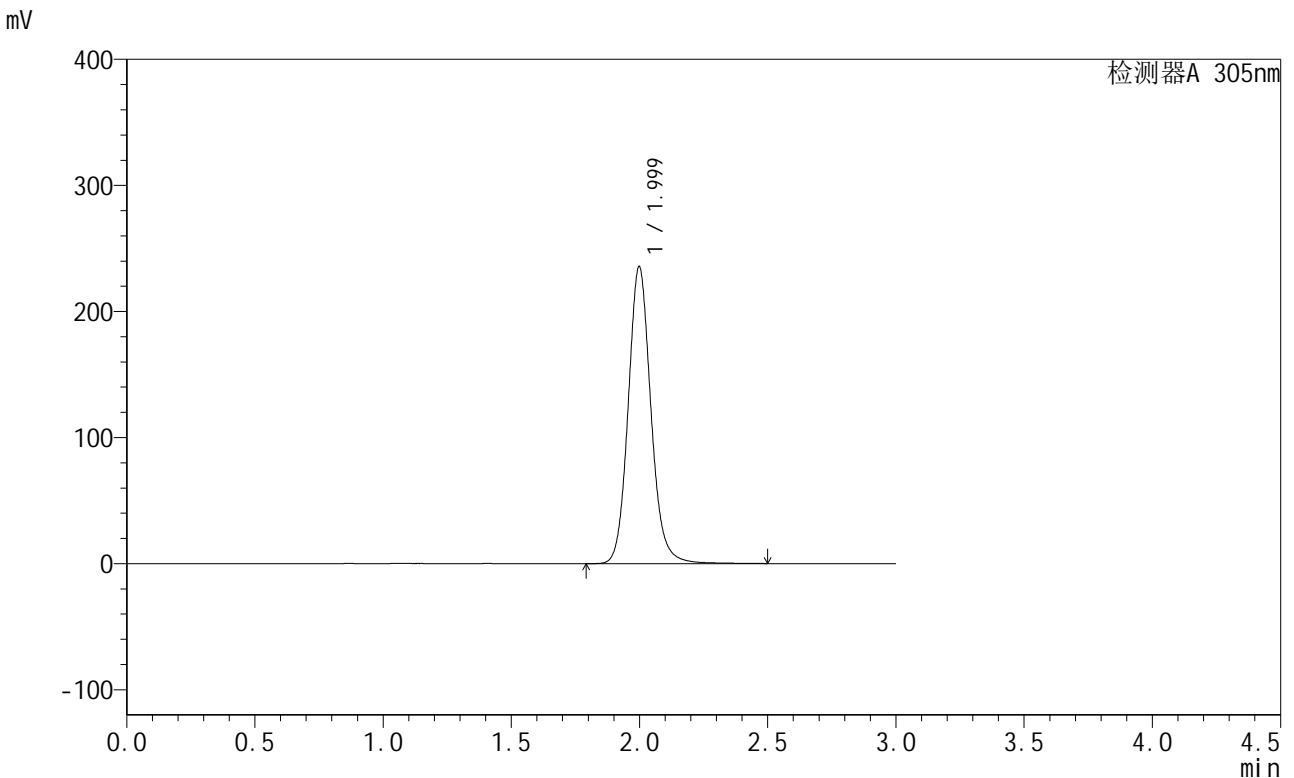


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2482-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 15:33:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:33:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	1456808	100.000	235423	2534	1.116	--
总计		1456808	100.000	235423			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

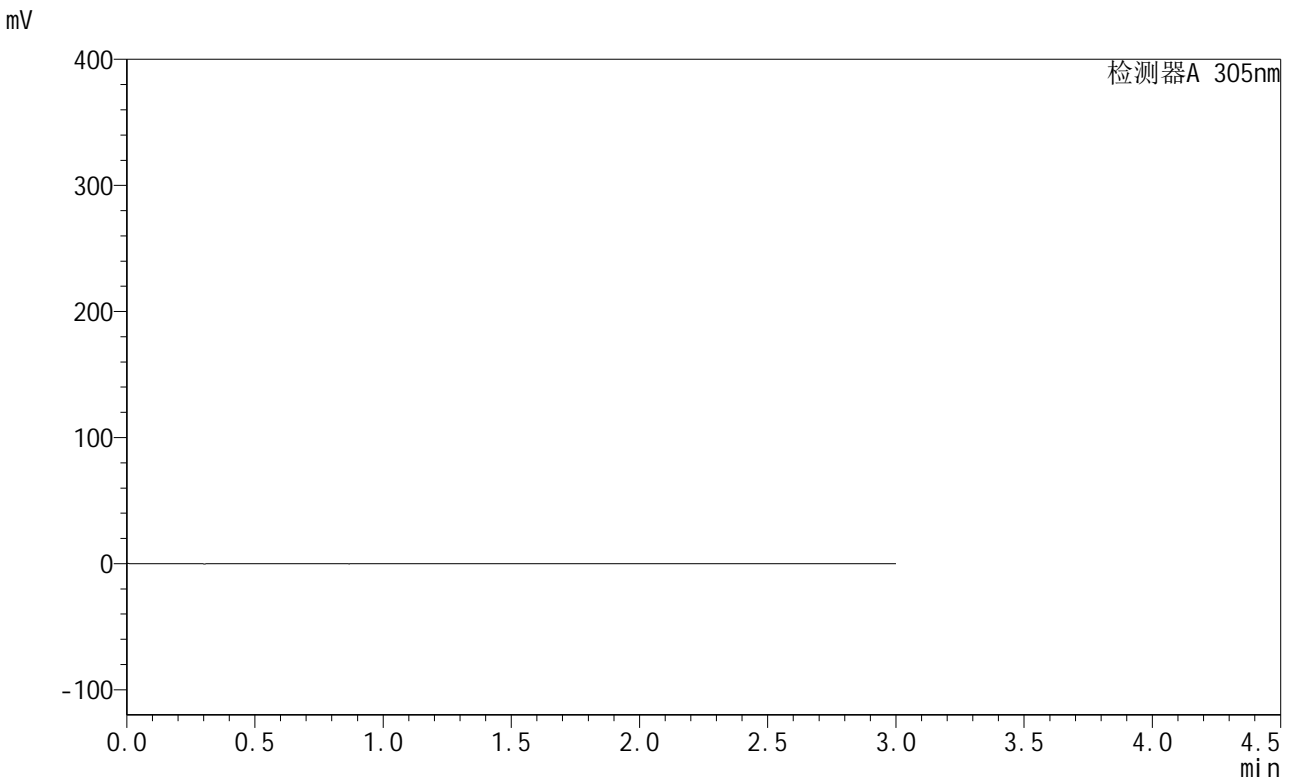


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2483-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 15:37:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

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

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

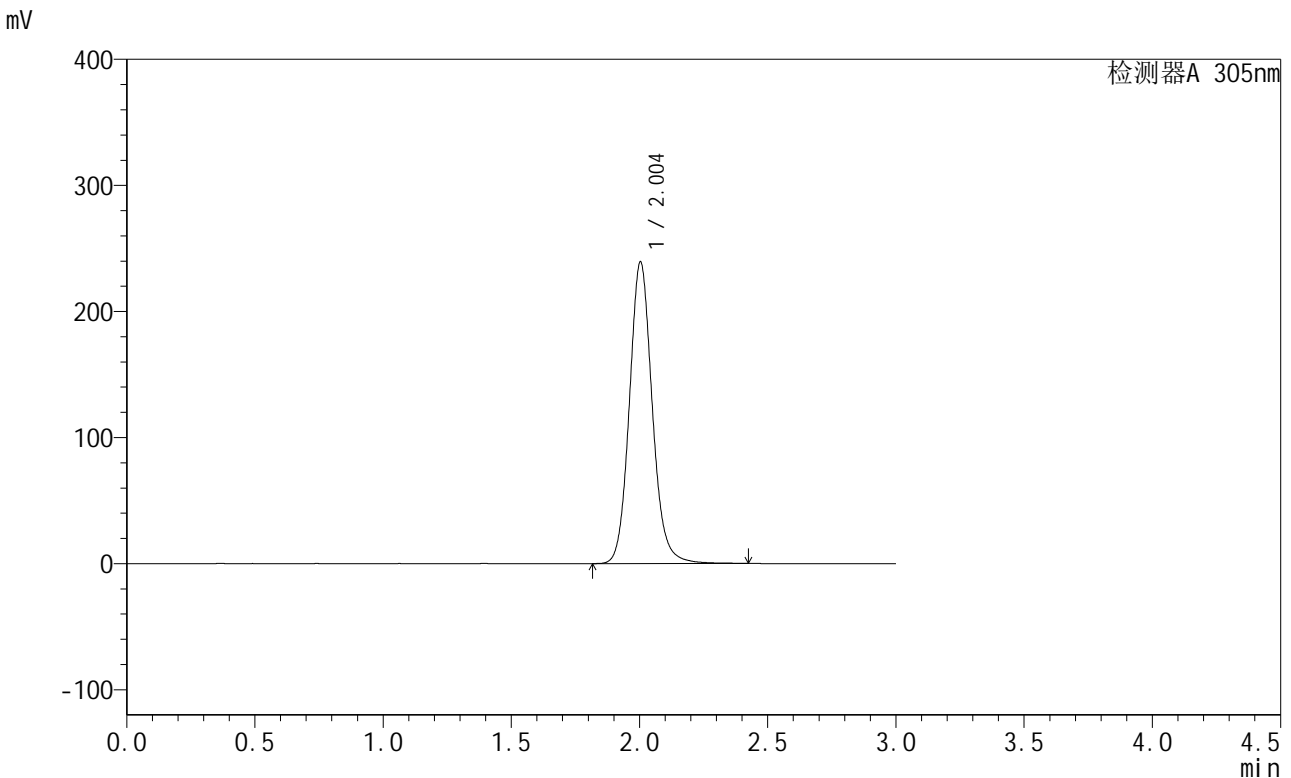


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2484-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 15:40:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:33:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1488660	100.000	239226	2509	1.111	--
总计		1488660	100.000	239226			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

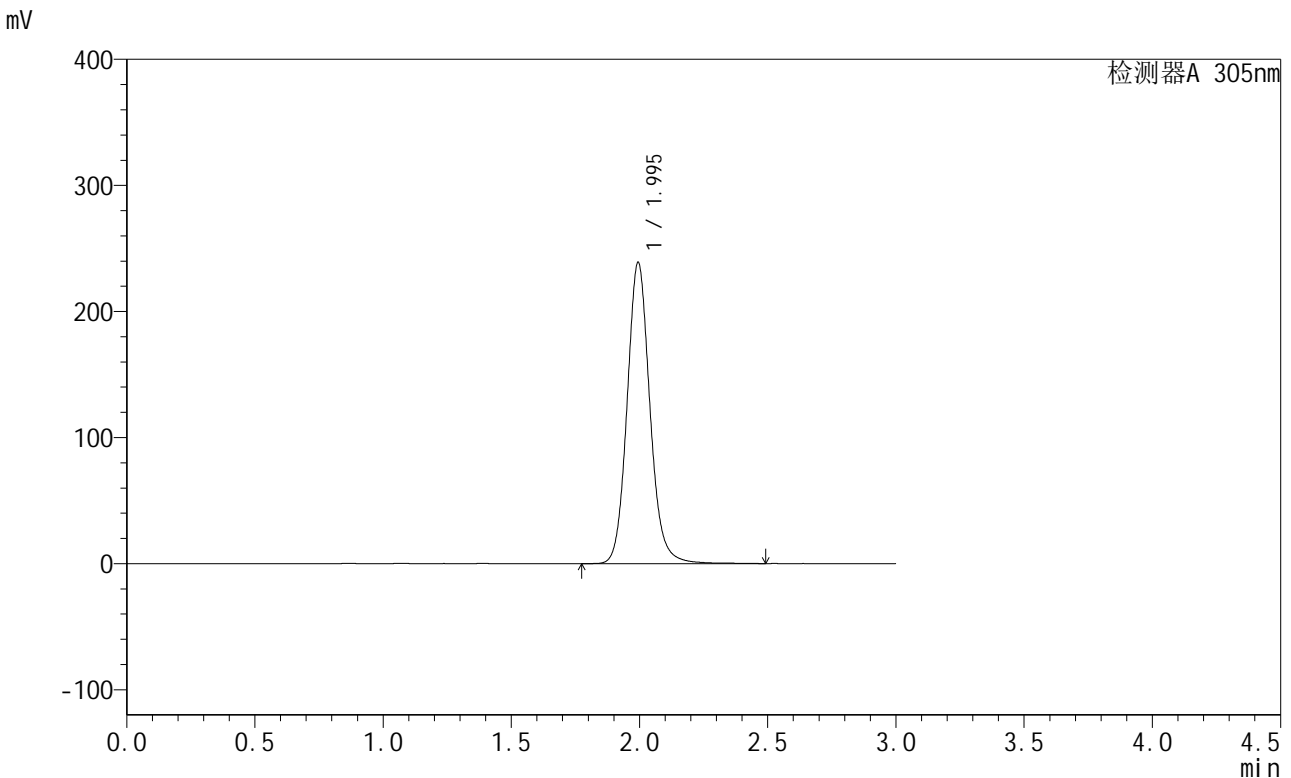


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2485-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 15:44:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	1483659	100.000	238713	2503	1.114	--
总计		1483659	100.000	238713			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



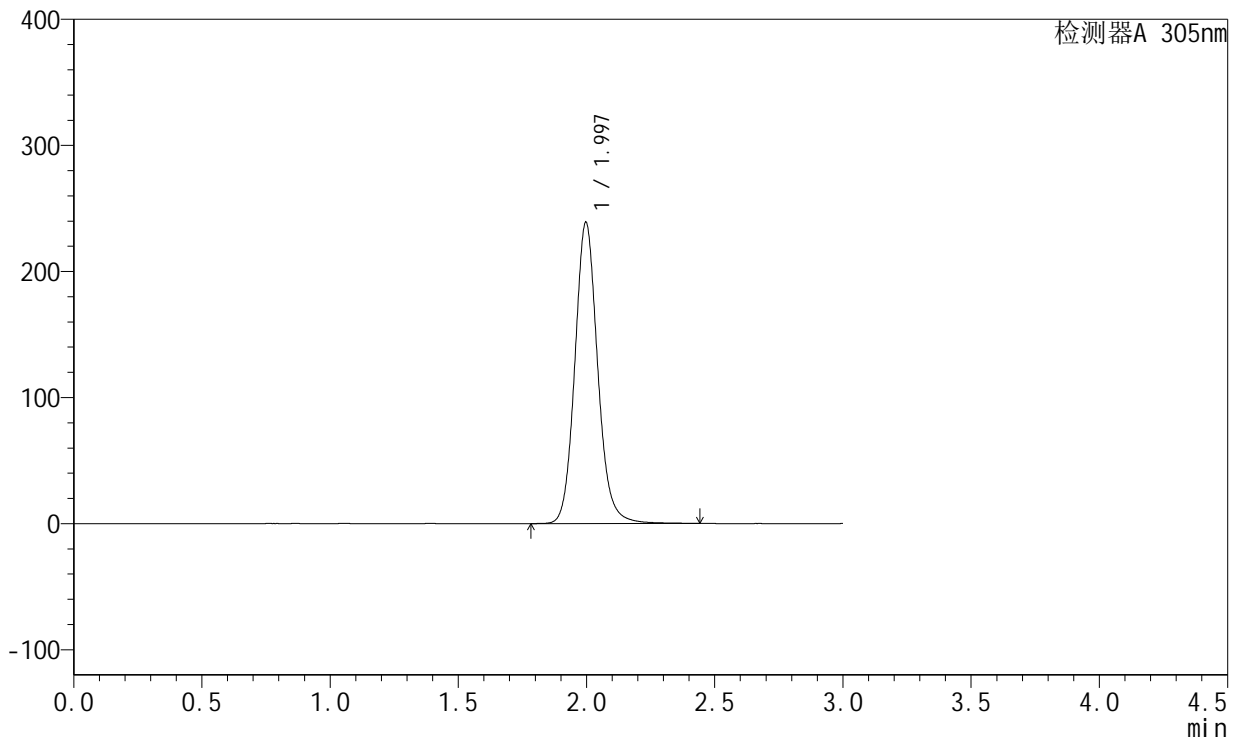
# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2486-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 15:47:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

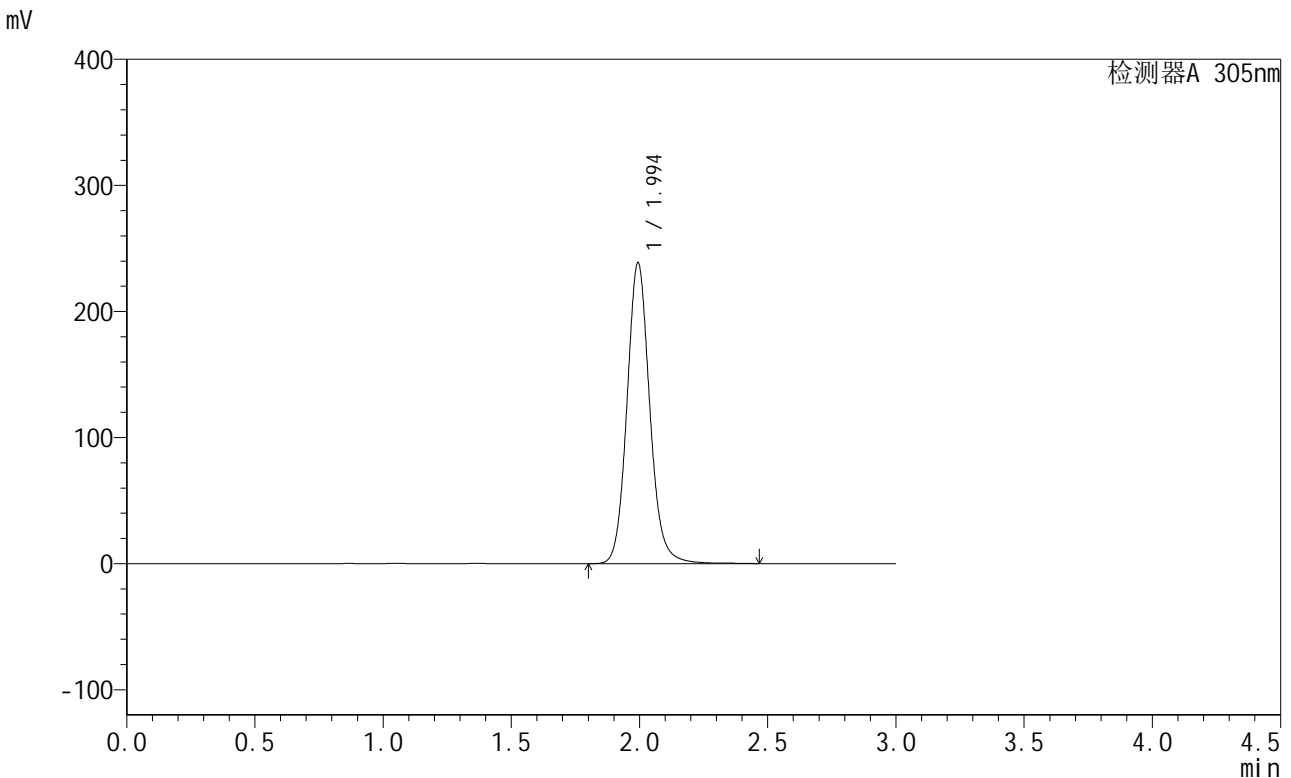
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	1485964	100.000	239094	2502	1.116	--
总计		1485964	100.000	239094			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2487-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 15:50:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	1482344	100.000	238329	2500	1.112	--
总计		1482344	100.000	238329			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

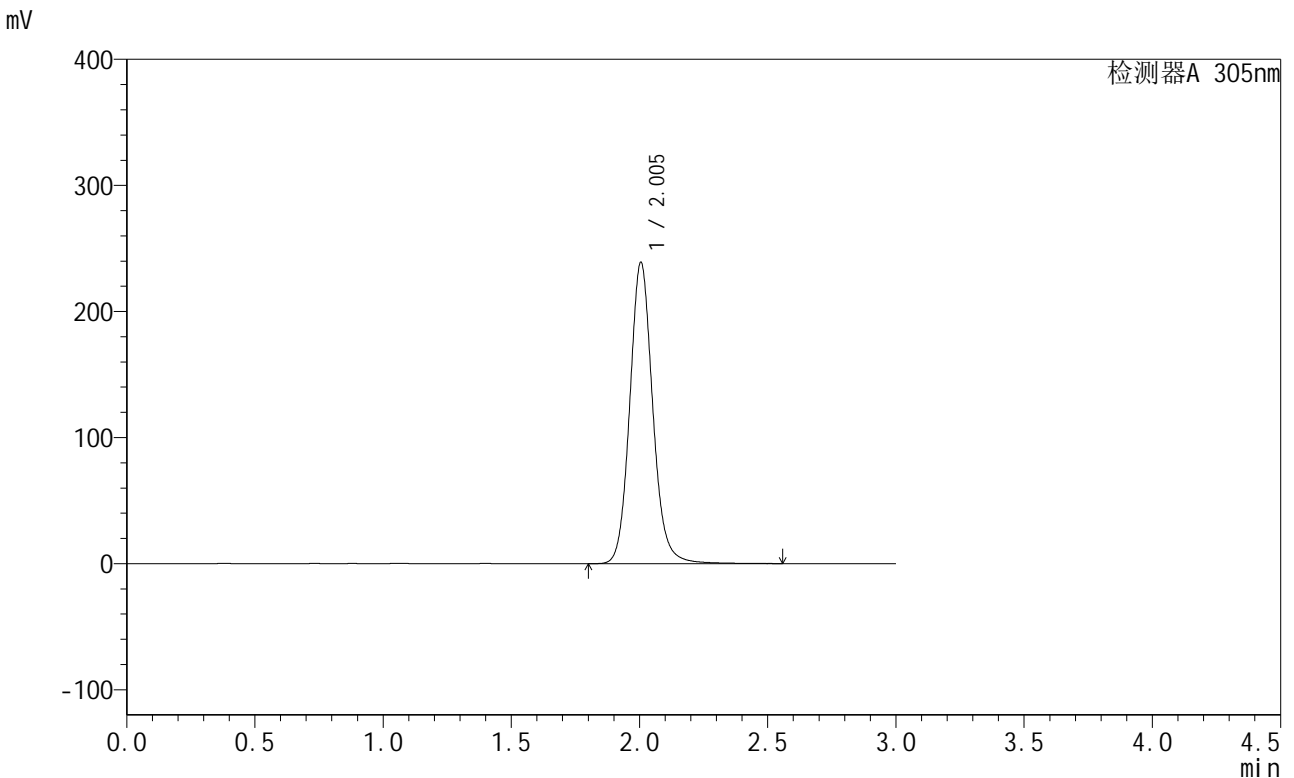


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2488-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 15:54:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1493899	100.000	239086	2503	1.113	--
总计		1493899	100.000	239086			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

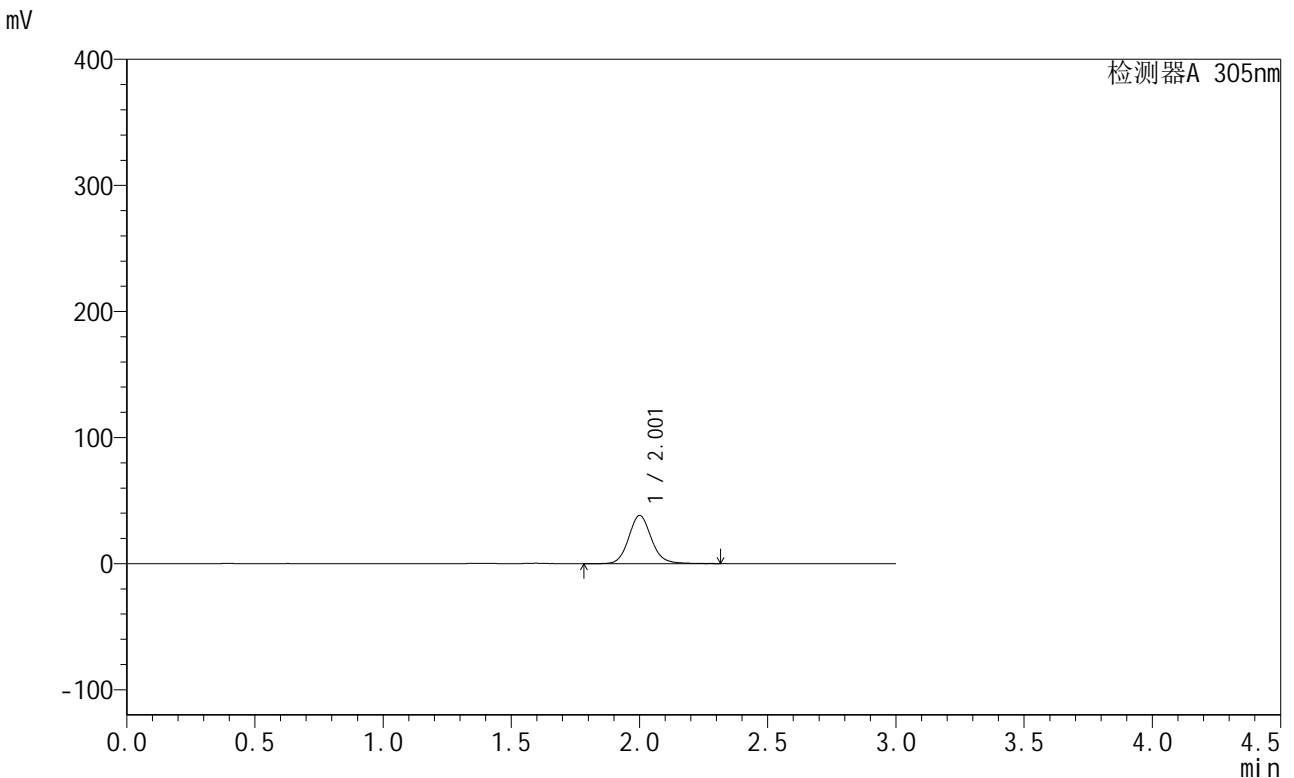


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2489-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 15:57:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	236987	100.000	38106	2521	1.108	--
总计		236987	100.000	38106			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

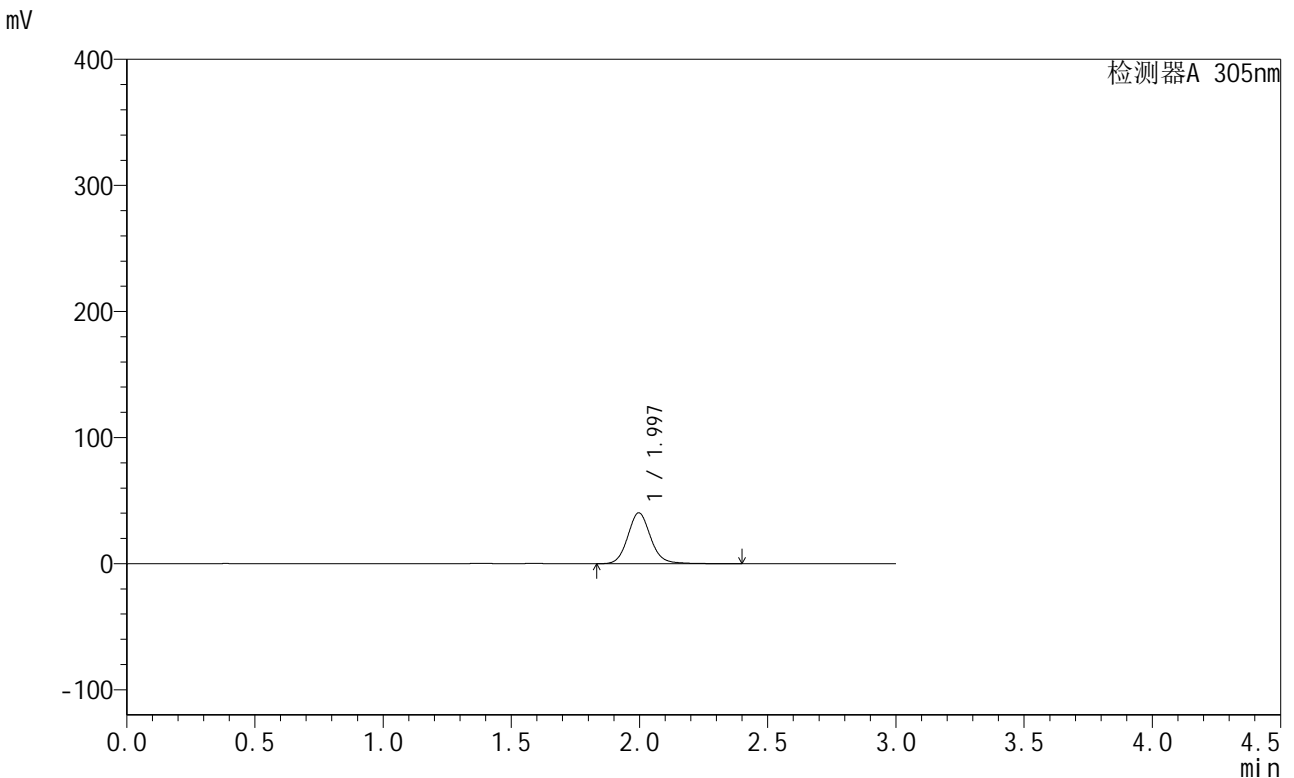


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2490-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:01:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	251911	100.000	40392	2489	1.112	--
总计		251911	100.000	40392			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

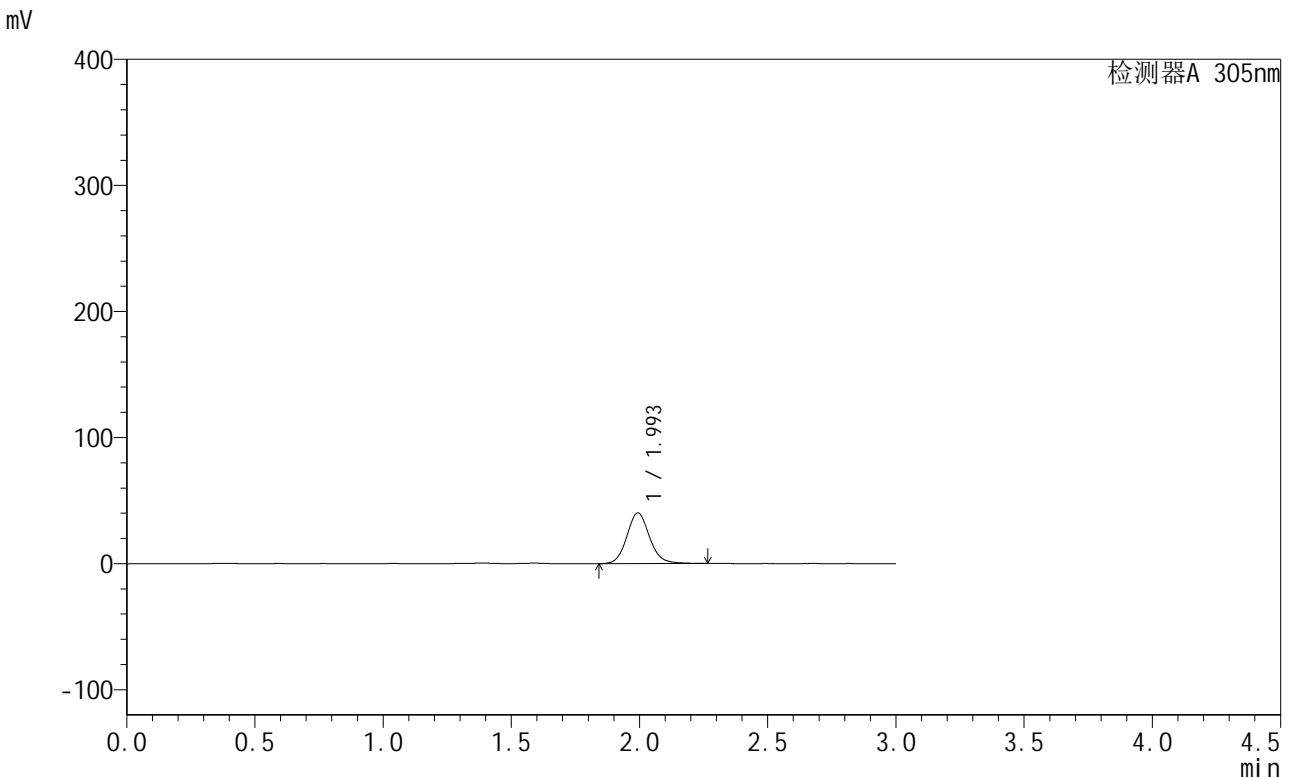


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2491-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:04:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	249025	100.000	40130	2501	1.110	--
总计		249025	100.000	40130			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

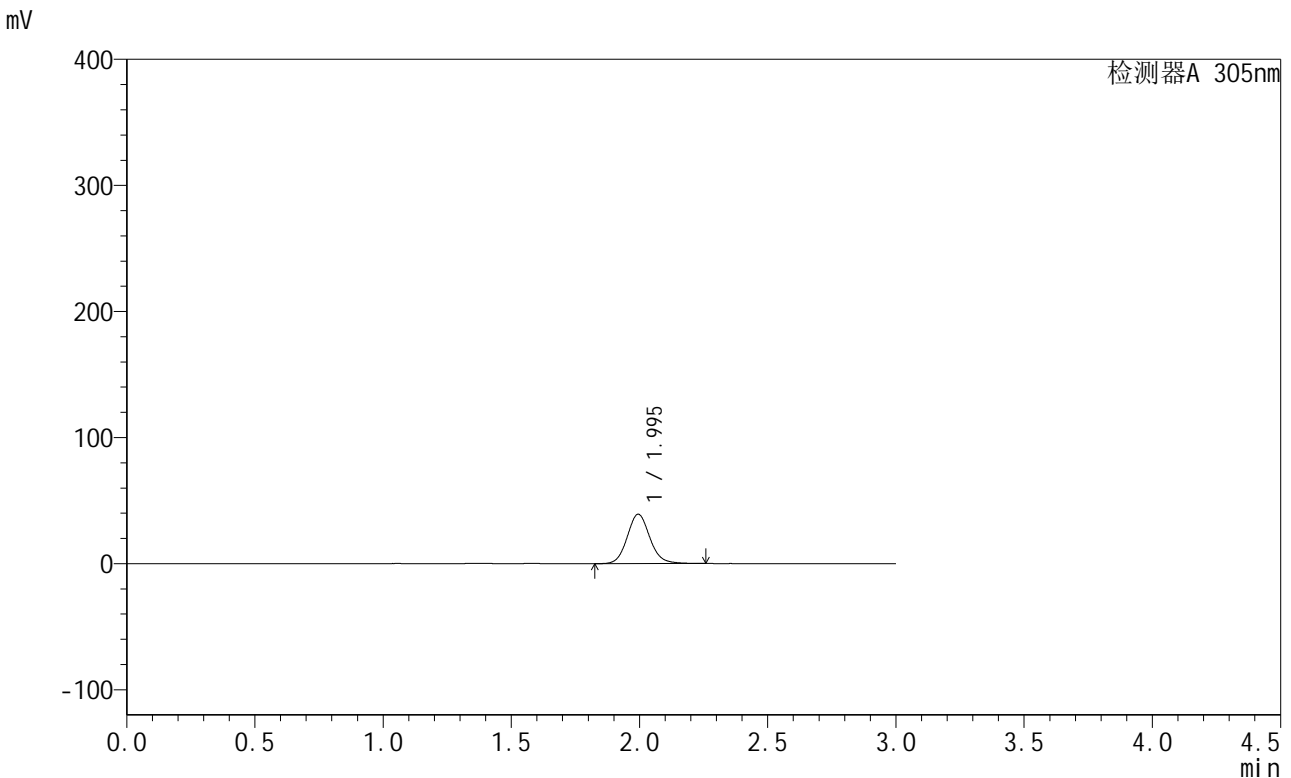


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2492-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:07:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	240956	100.000	39156	2510	1.105	--
总计		240956	100.000	39156			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

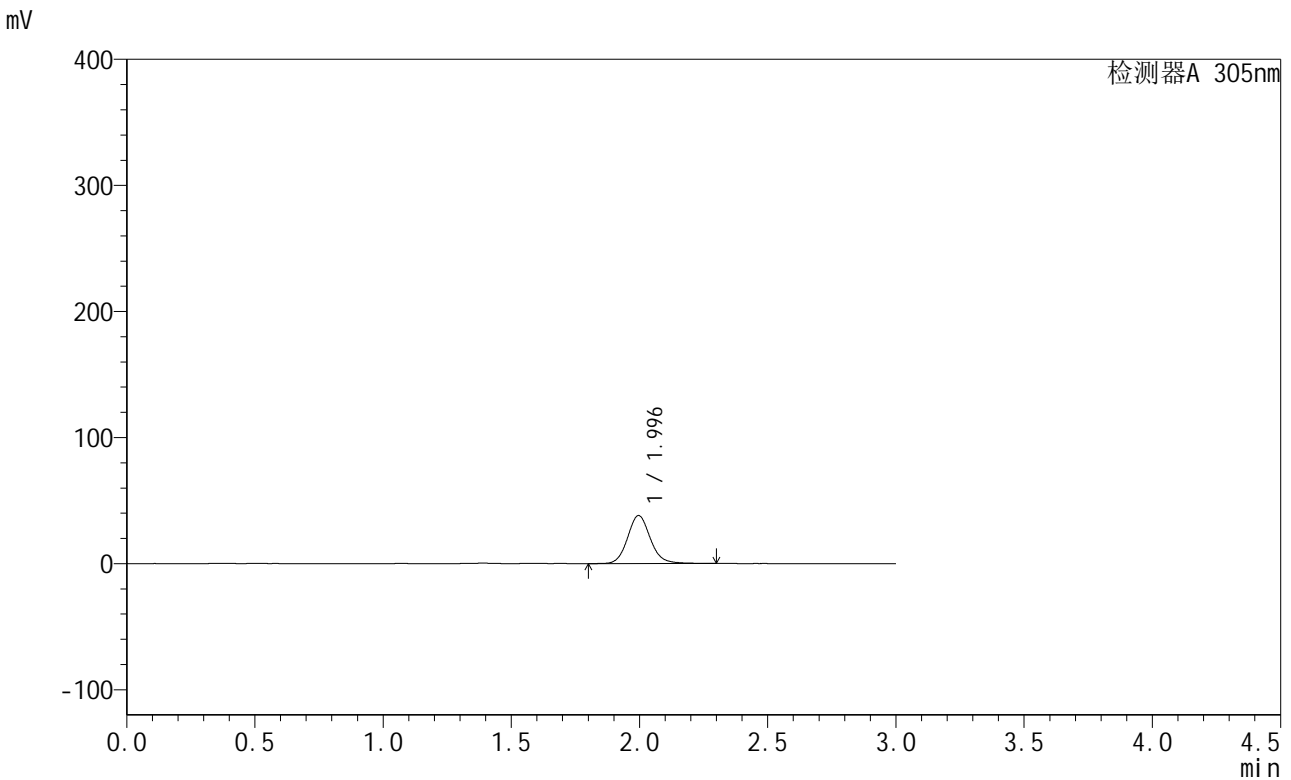


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2493-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:11:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	235876	100.000	38099	2507	1.111	--
总计		235876	100.000	38099			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

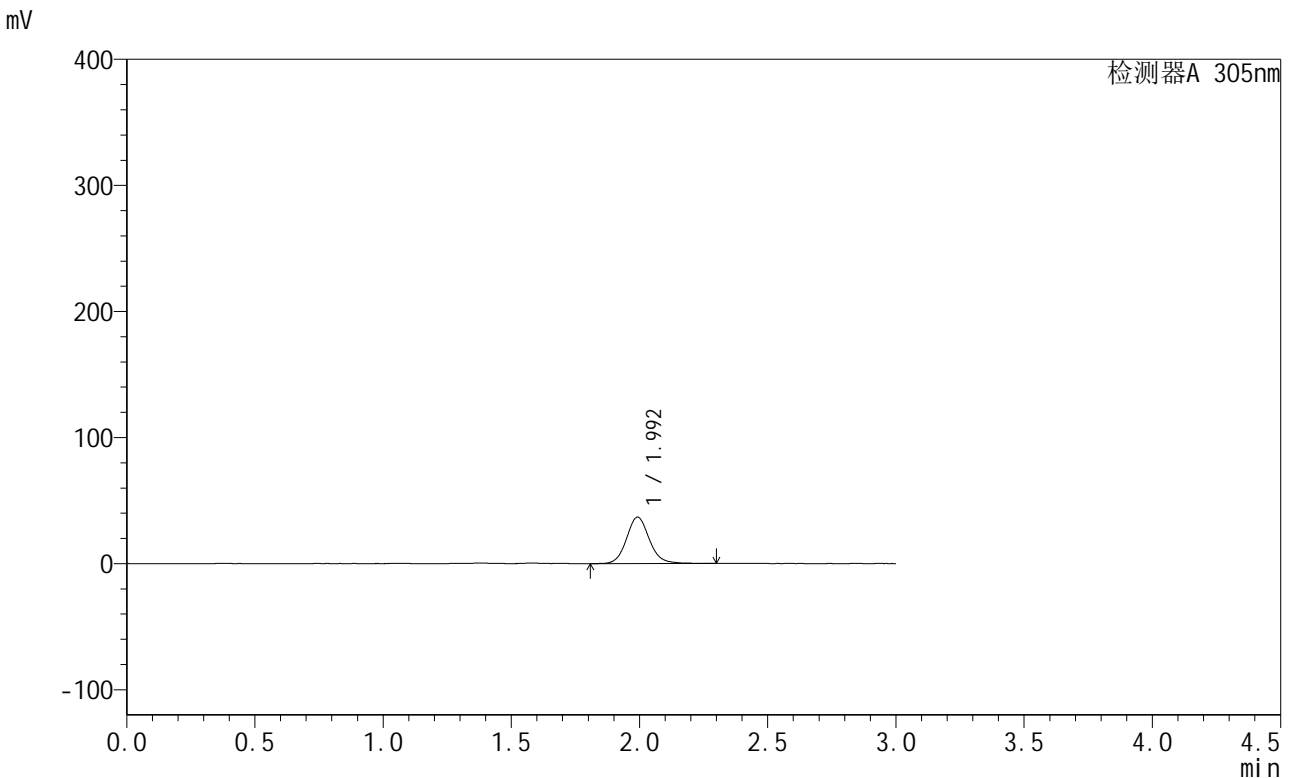


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2494-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:14:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

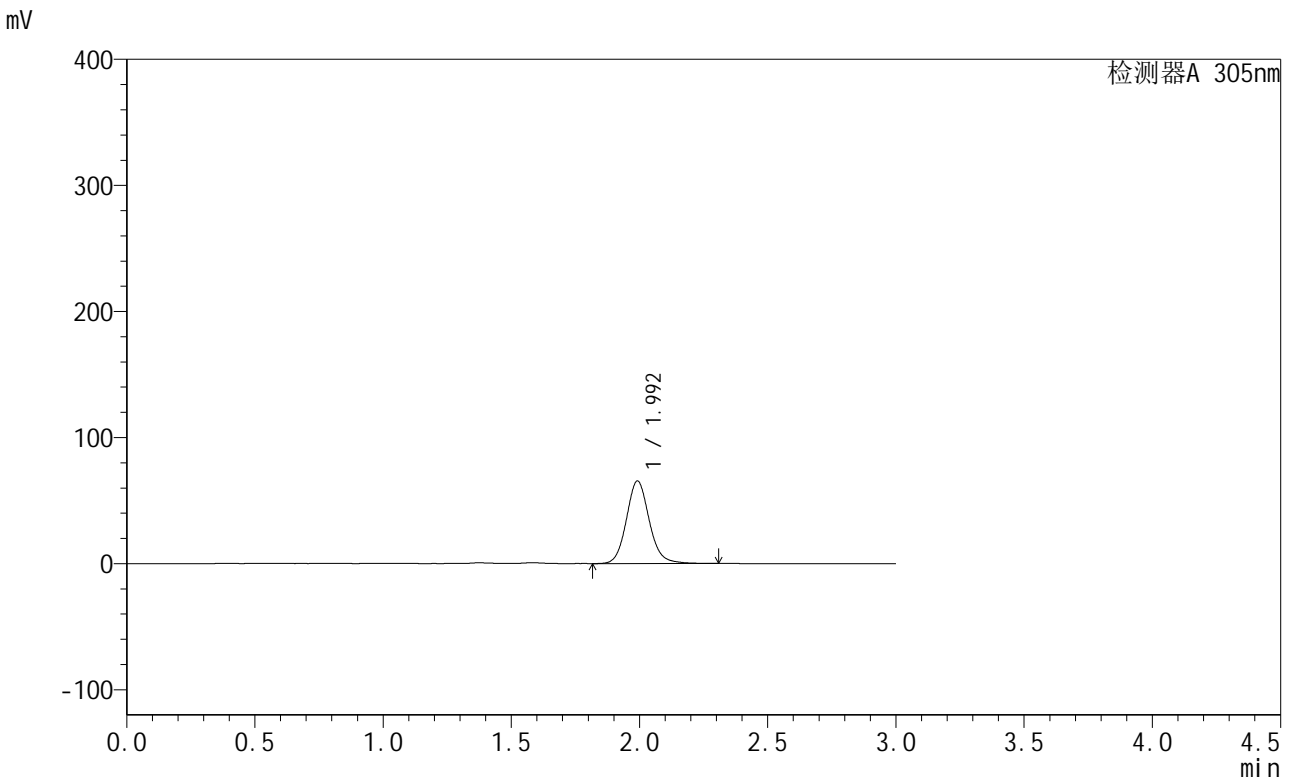
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	228260	100.000	36680	2487	1.110	--
总计		228260	100.000	36680			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2495-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:17:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	406578	100.000	65261	2485	1.116	--
总计		406578	100.000	65261			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
供试品溶液-1

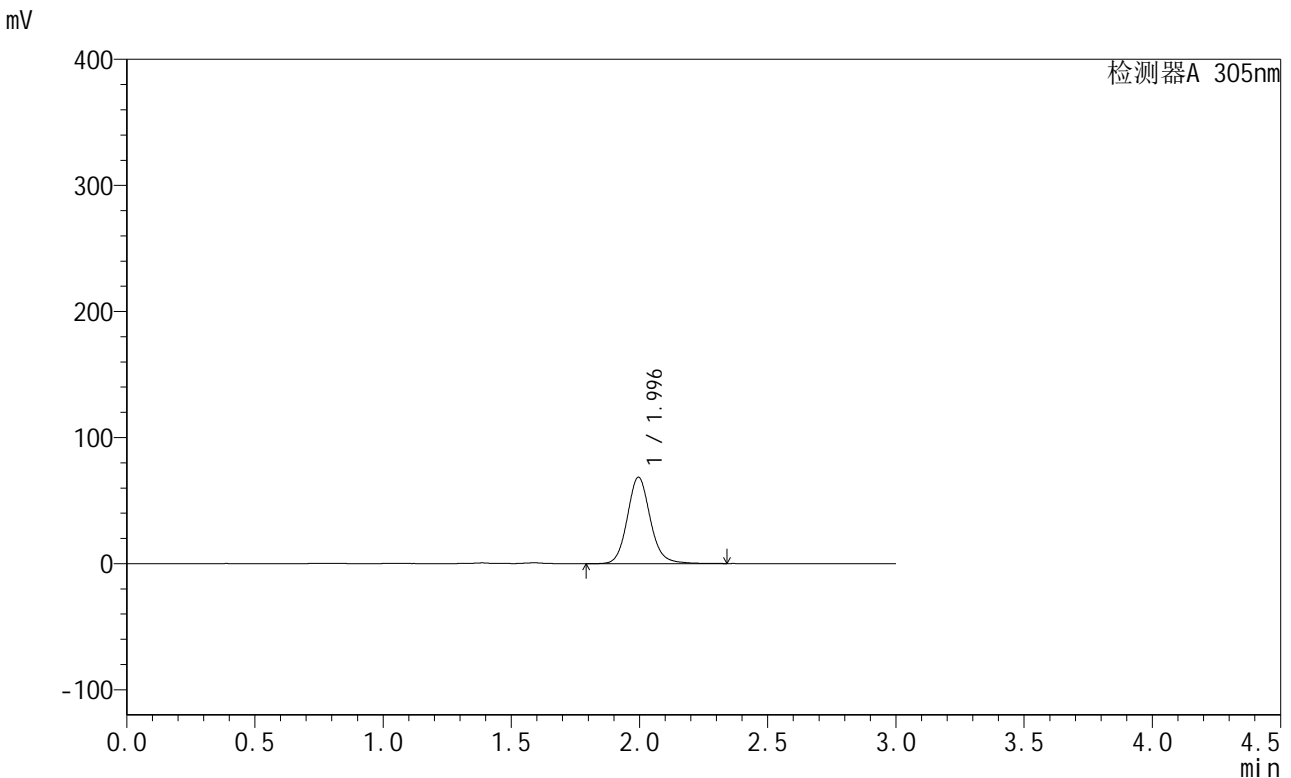


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2496-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:21:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	427711	100.000	68603	2487	1.117	--
总计		427711	100.000	68603			

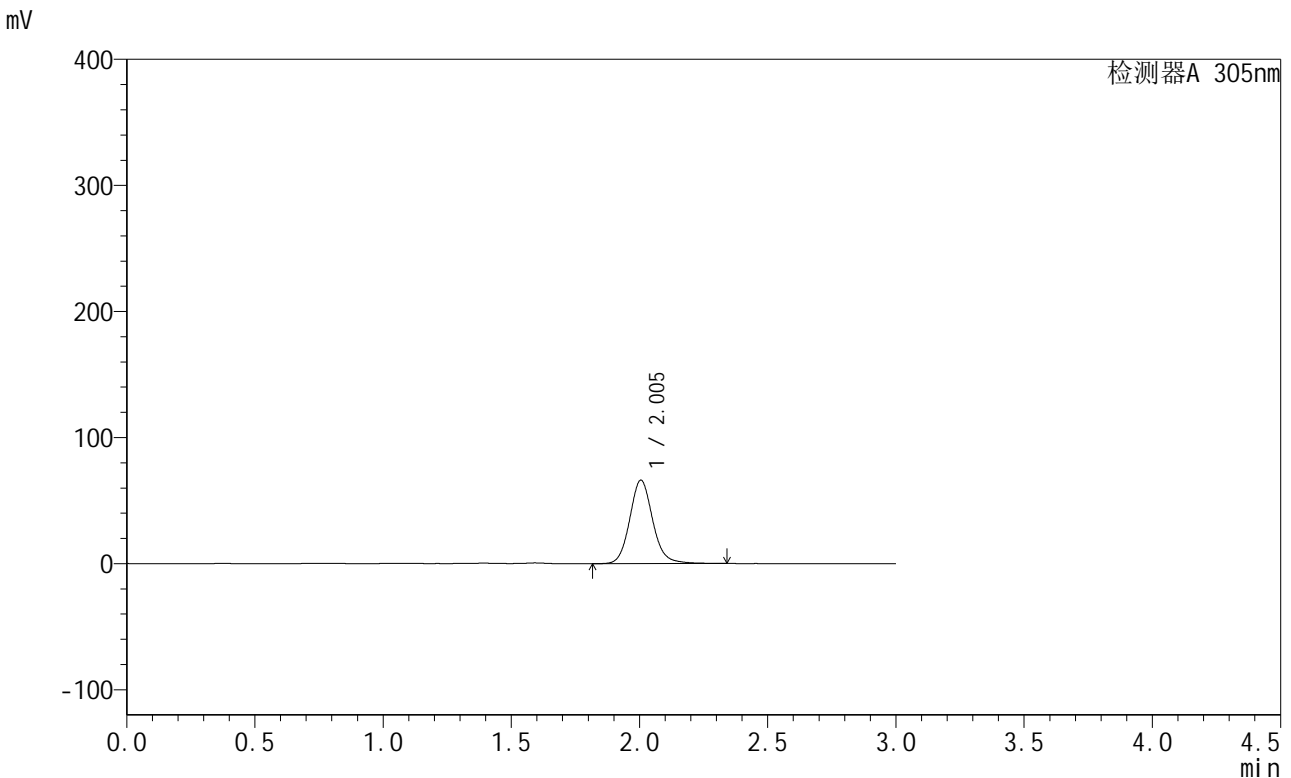


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2497-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:24:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	414591	100.000	66265	2492	1.116	--
总计		414591	100.000	66265			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

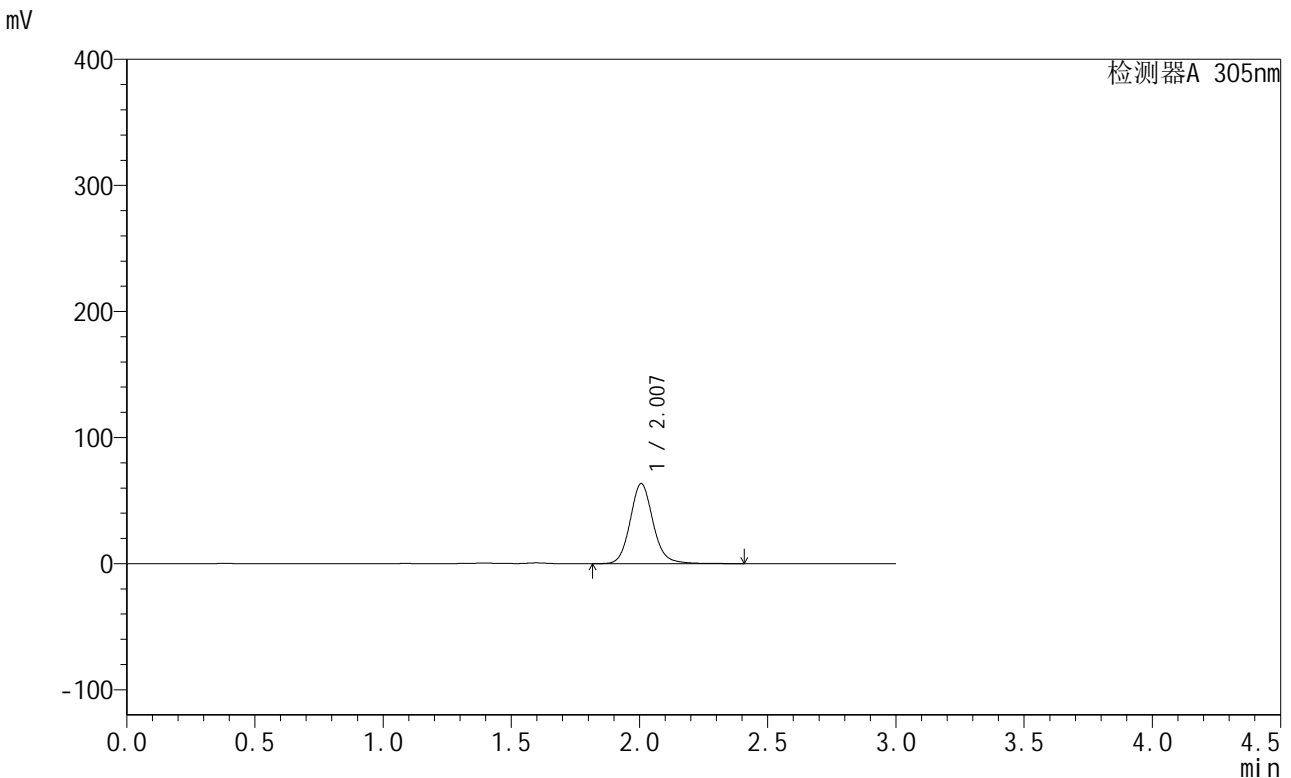


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2498-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:28:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:33:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	395818	100.000	63474	2509	1.117	--
总计		395818	100.000	63474			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1

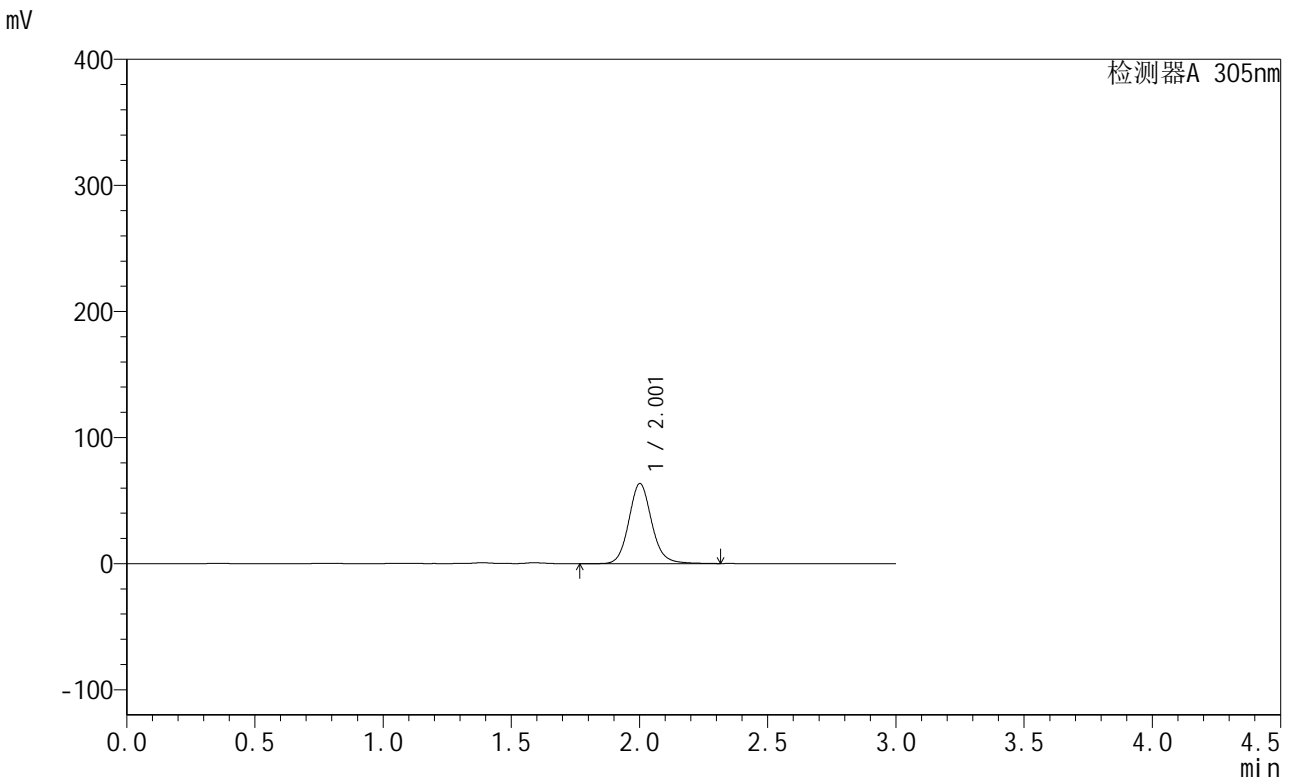


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2499-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:31:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	396060	100.000	63327	2503	1.116	--
总计		396060	100.000	63327			

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

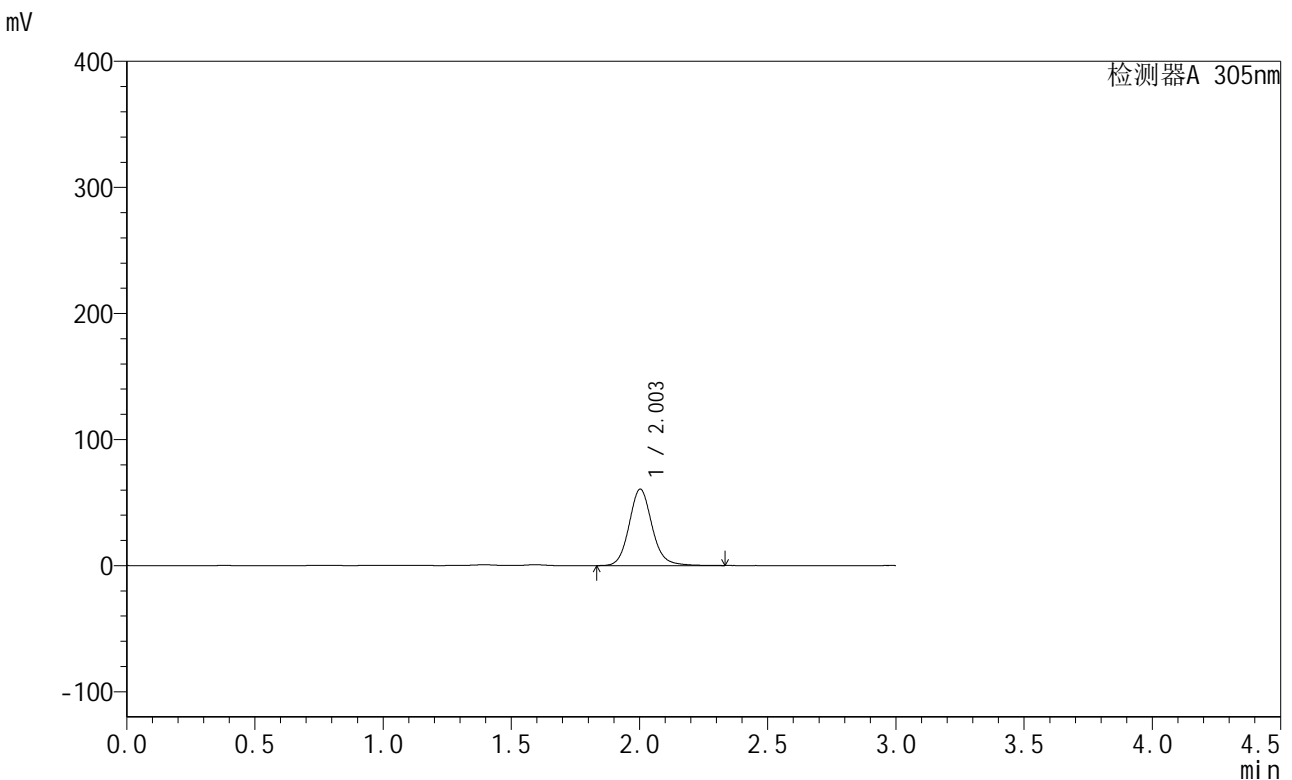


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2500-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:34:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	378476	100.000	60604	2498	1.118	--
总计		378476	100.000	60604			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

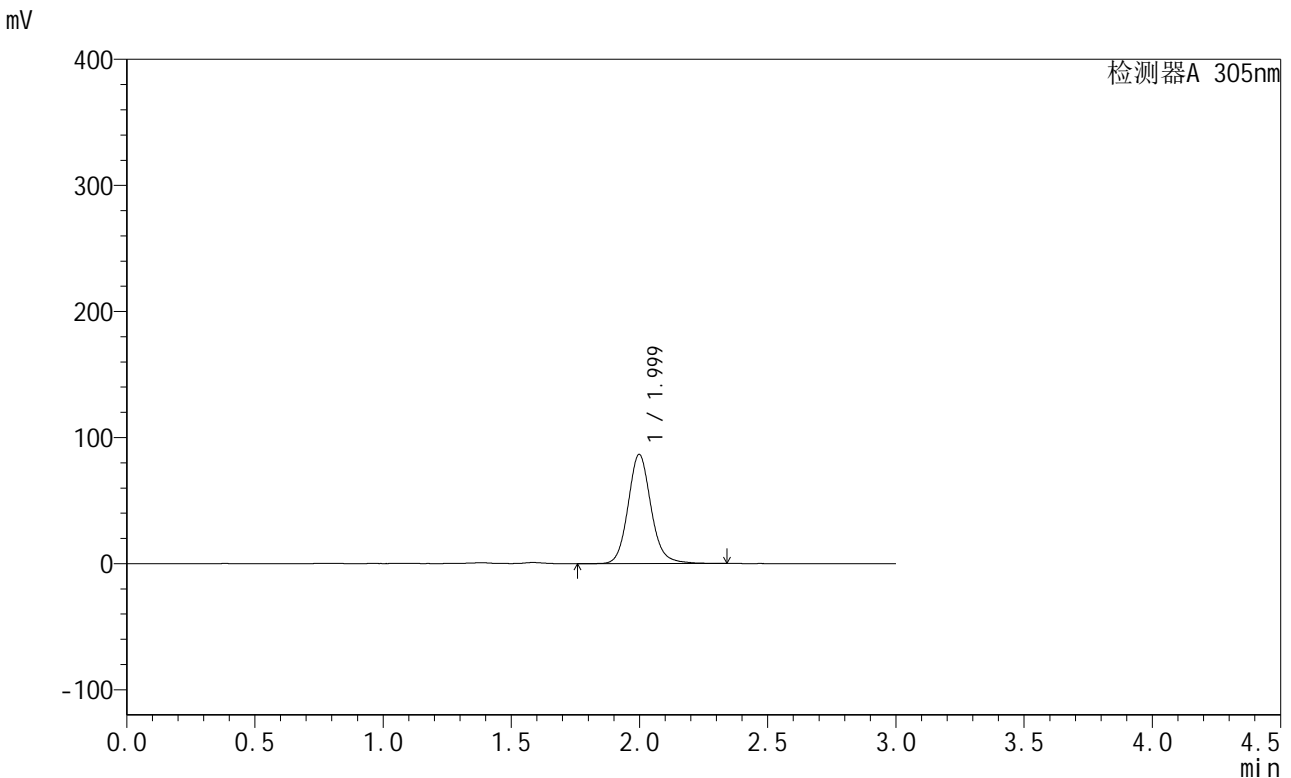


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2501-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:38:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	541085	100.000	86565	2491	1.120	--
总计		541085	100.000	86565			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

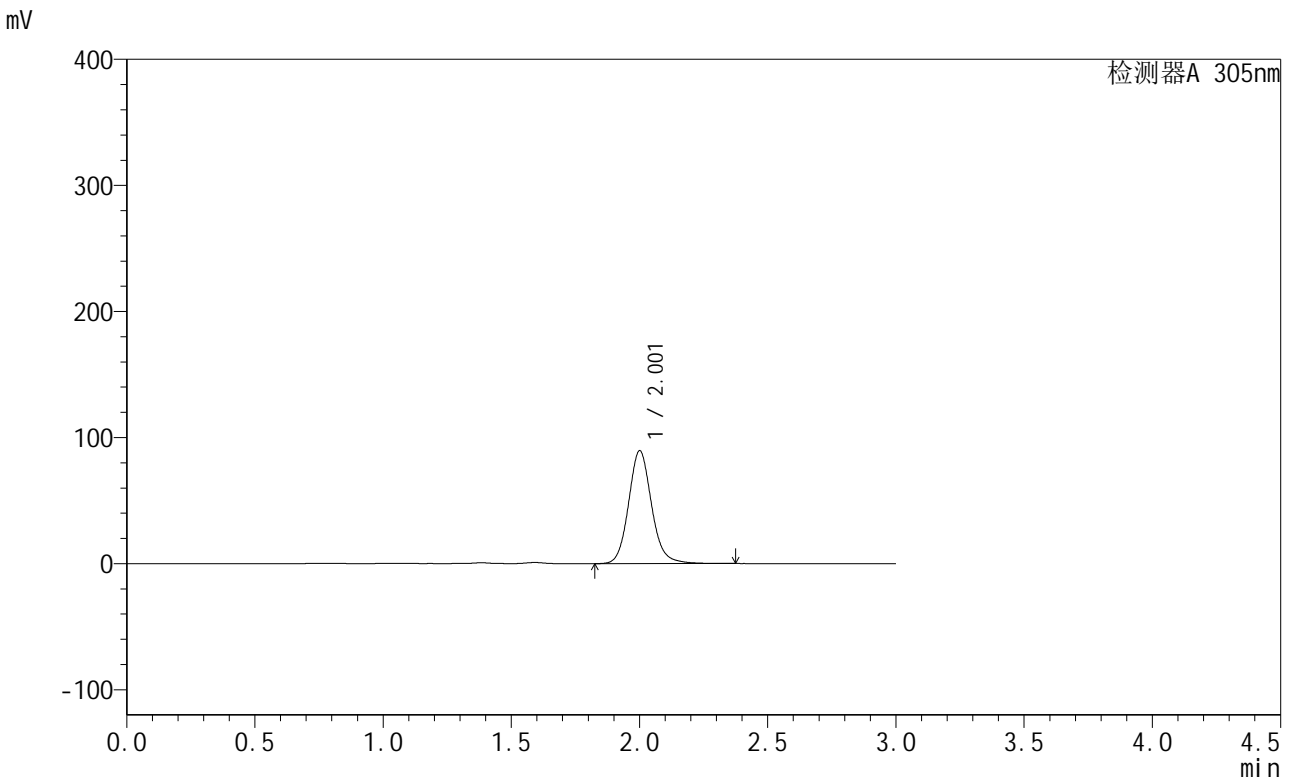


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2502-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:41:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:34:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	559980	100.000	89144	2481	1.120	--
总计		559980	100.000	89144			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

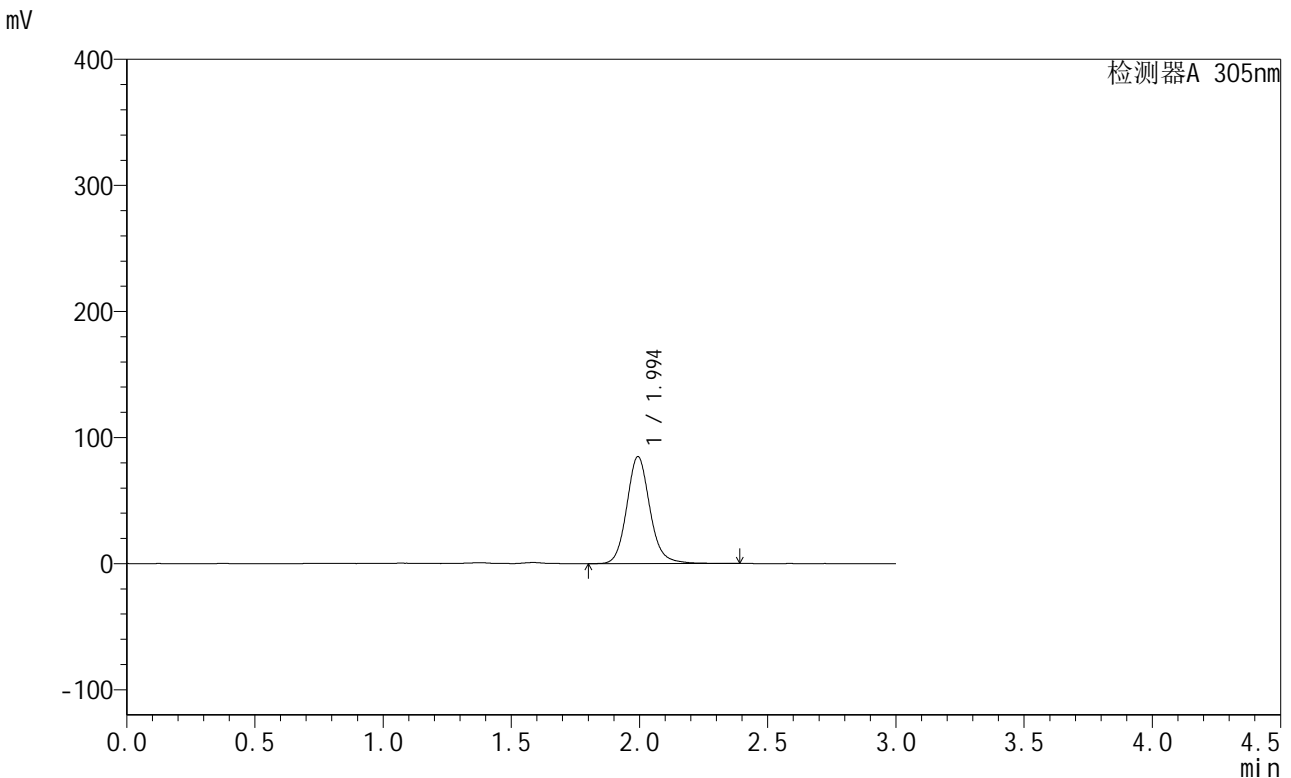


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2503-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:44:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	533345	100.000	84712	2452	1.125	--
总计		533345	100.000	84712			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

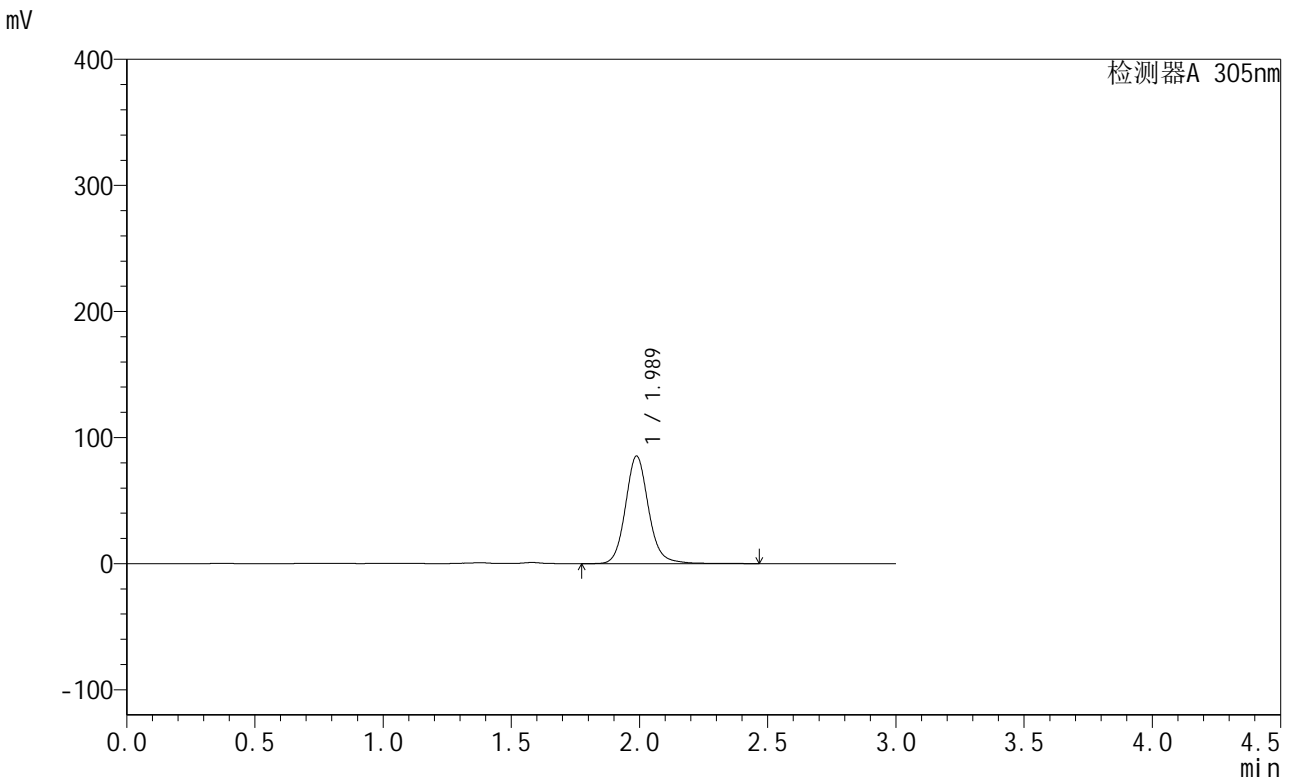


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2504-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:48:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	536547	100.000	85361	2455	1.123	--
总计		536547	100.000	85361			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

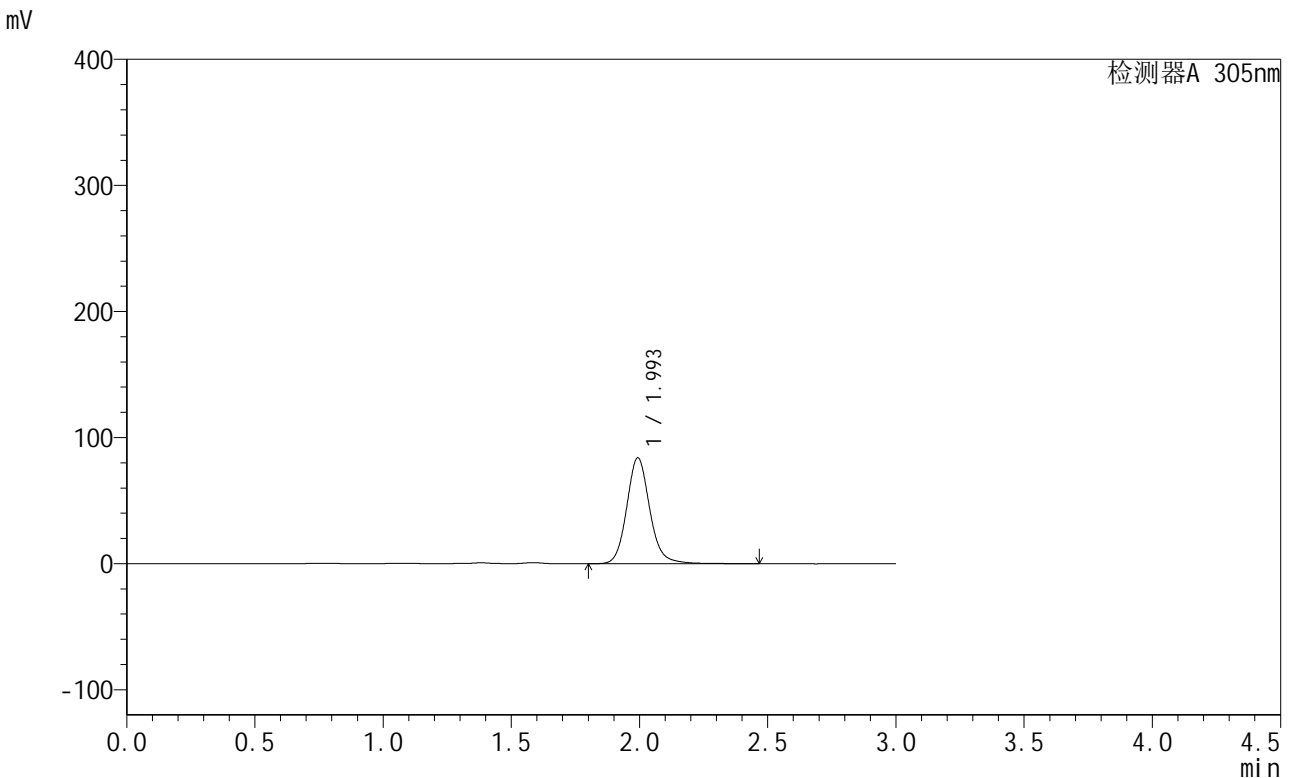


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2505-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:51:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	528952	100.000	83794	2474	1.129	--
总计		528952	100.000	83794			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

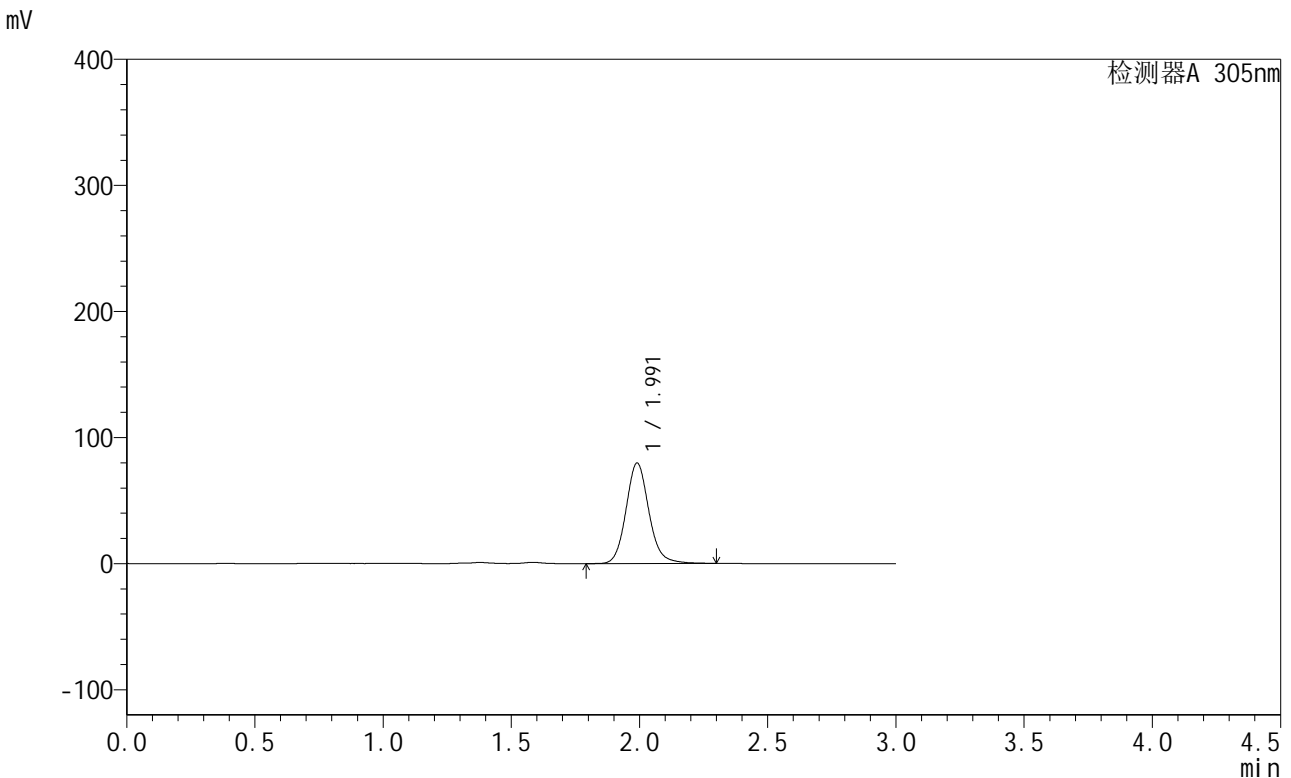


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2506-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:55:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	496045	100.000	79686	2480	1.118	--
总计		496045	100.000	79686			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

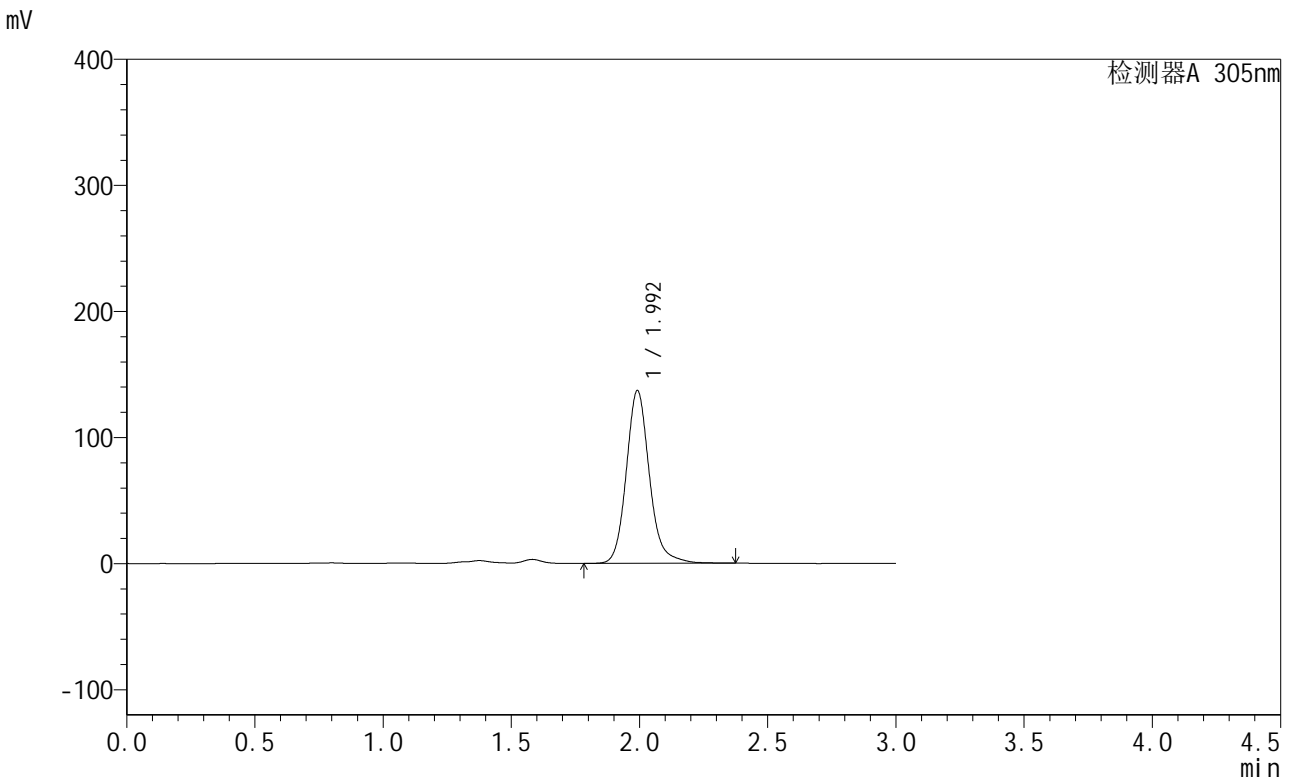


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2507-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 16:58:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	861701	100.000	136622	2473	1.152	--
总计		861701	100.000	136622			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1

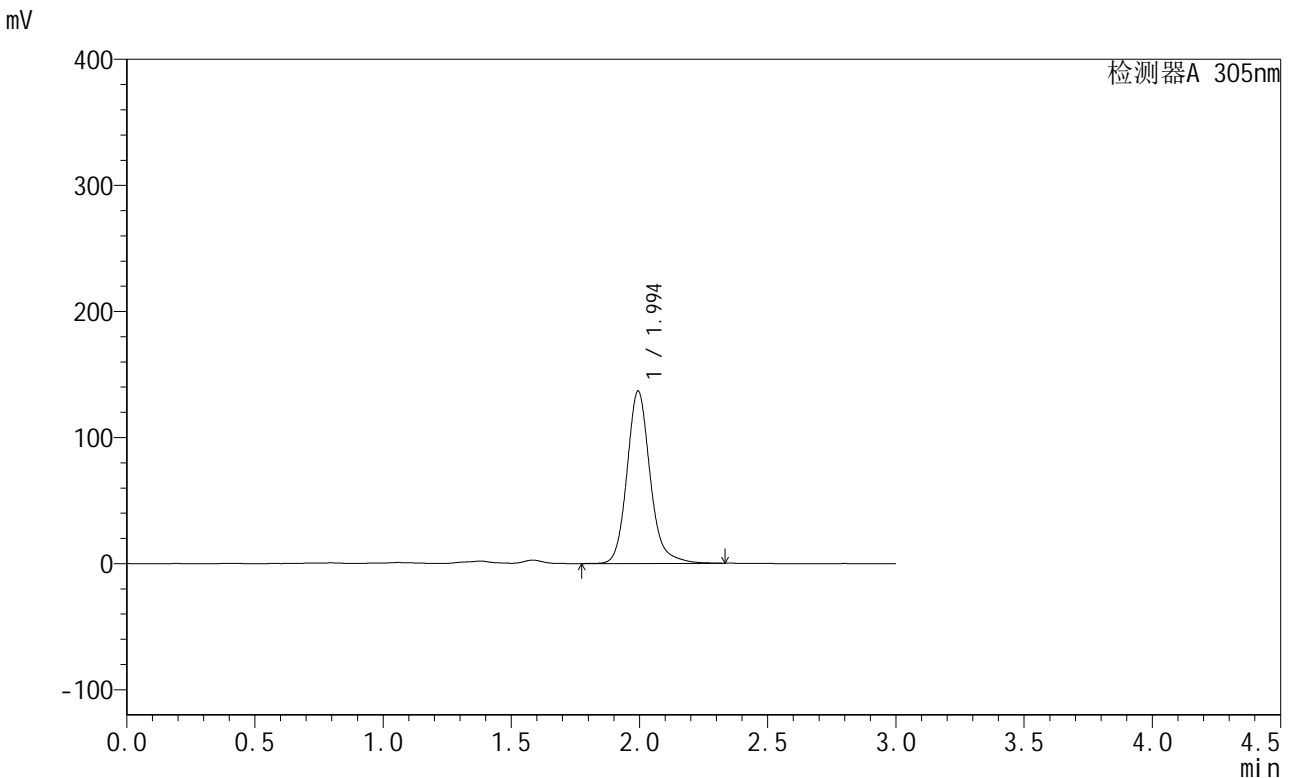


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2508-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 17:01:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:34:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	861169	100.000	136645	2483	1.158	--
总计		861169	100.000	136645			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1

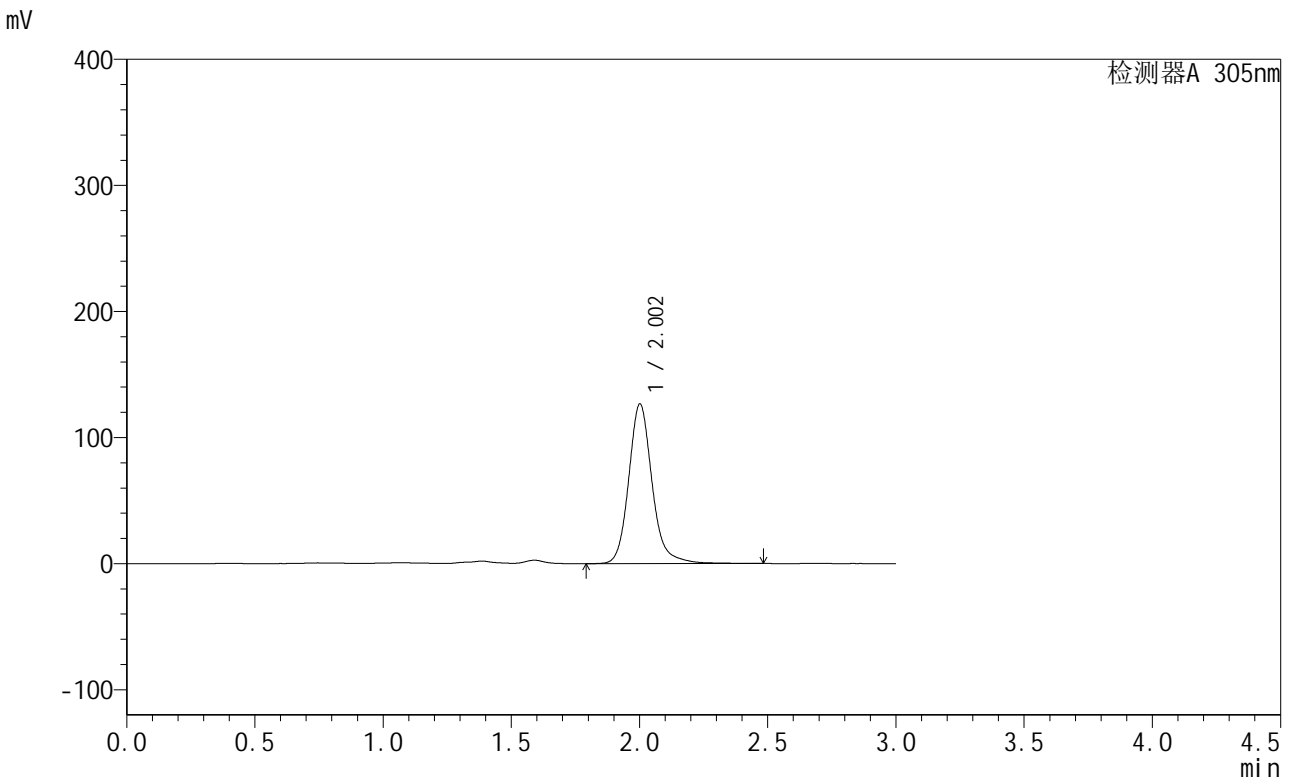


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2509-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 17:05:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	805182	100.000	126194	2474	1.162	--
总计		805182	100.000	126194			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

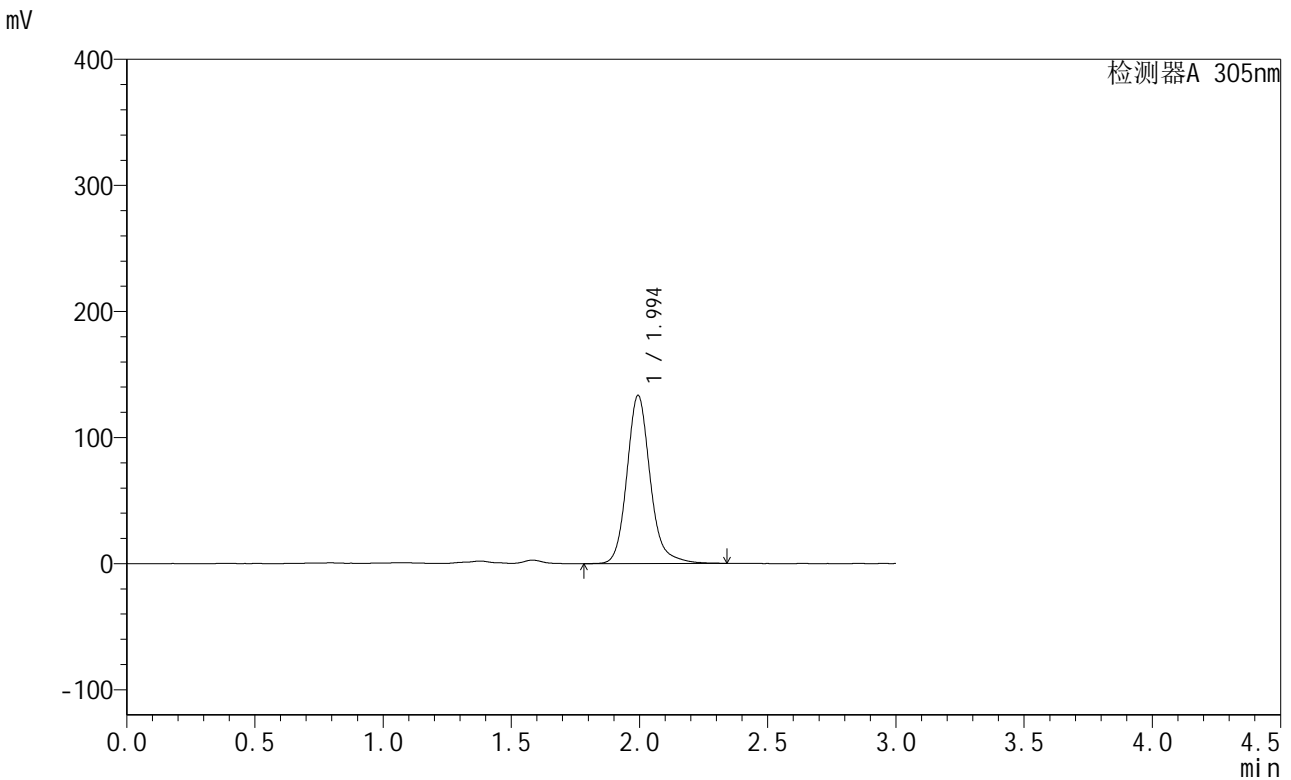


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2510-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 17:08:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:34:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	845016	100.000	133253	2455	1.161	--
总计		845016	100.000	133253			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

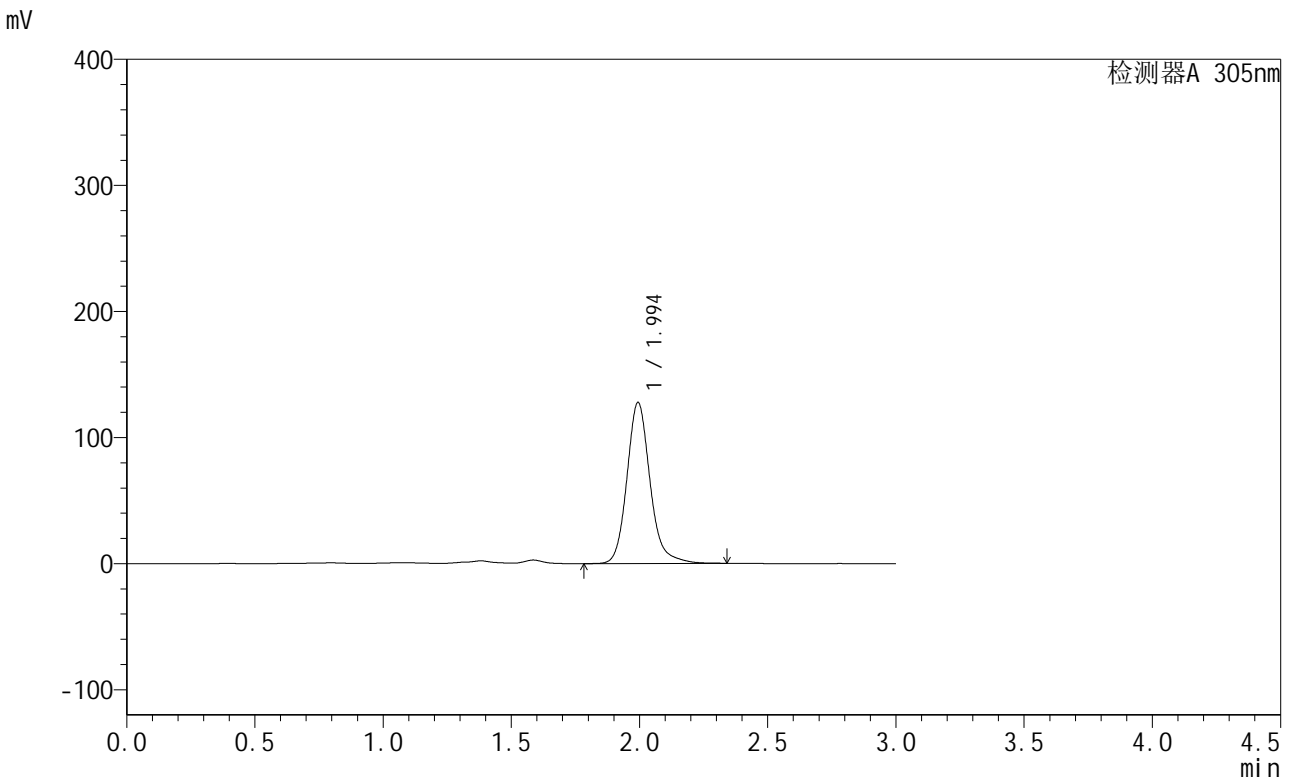


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2511-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 17:11:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	802162	100.000	127466	2490	1.161	--
总计		802162	100.000	127466			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

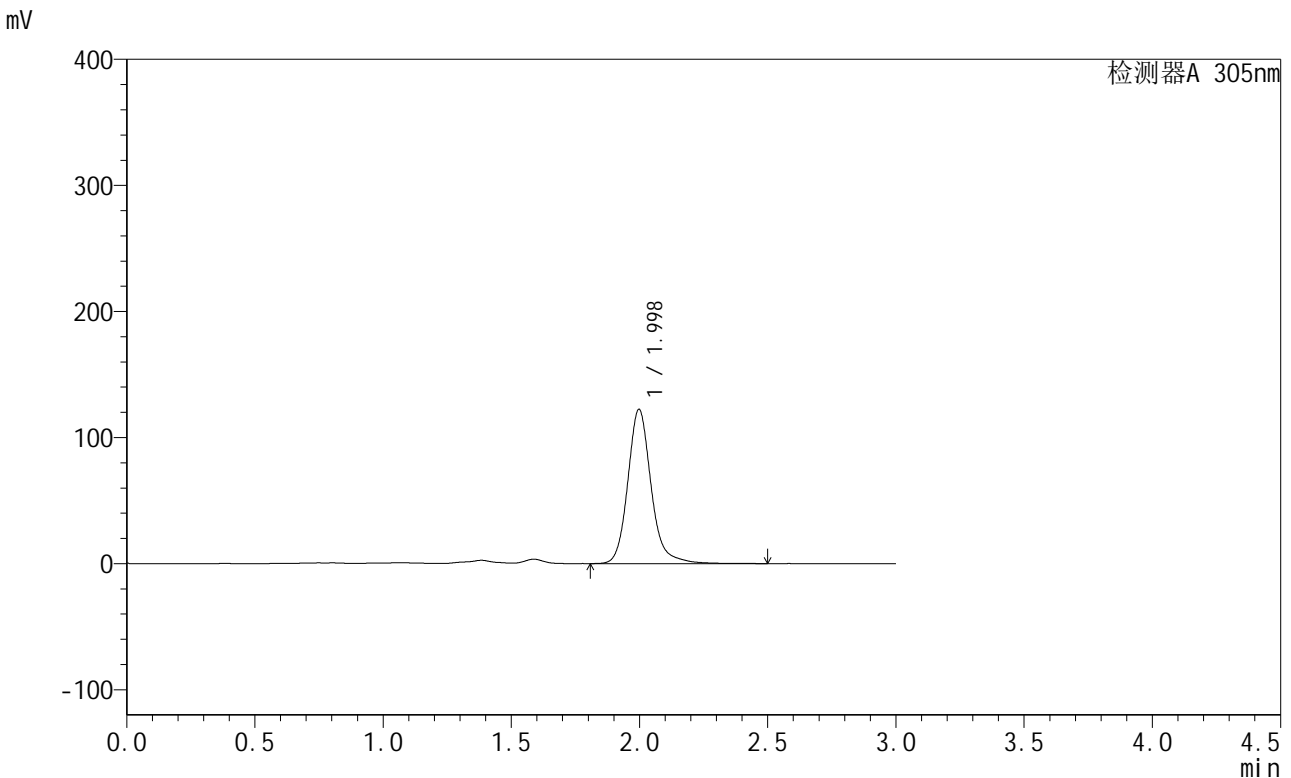


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2512-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 17:15:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	777261	100.000	122423	2482	1.165	--
总计		777261	100.000	122423			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

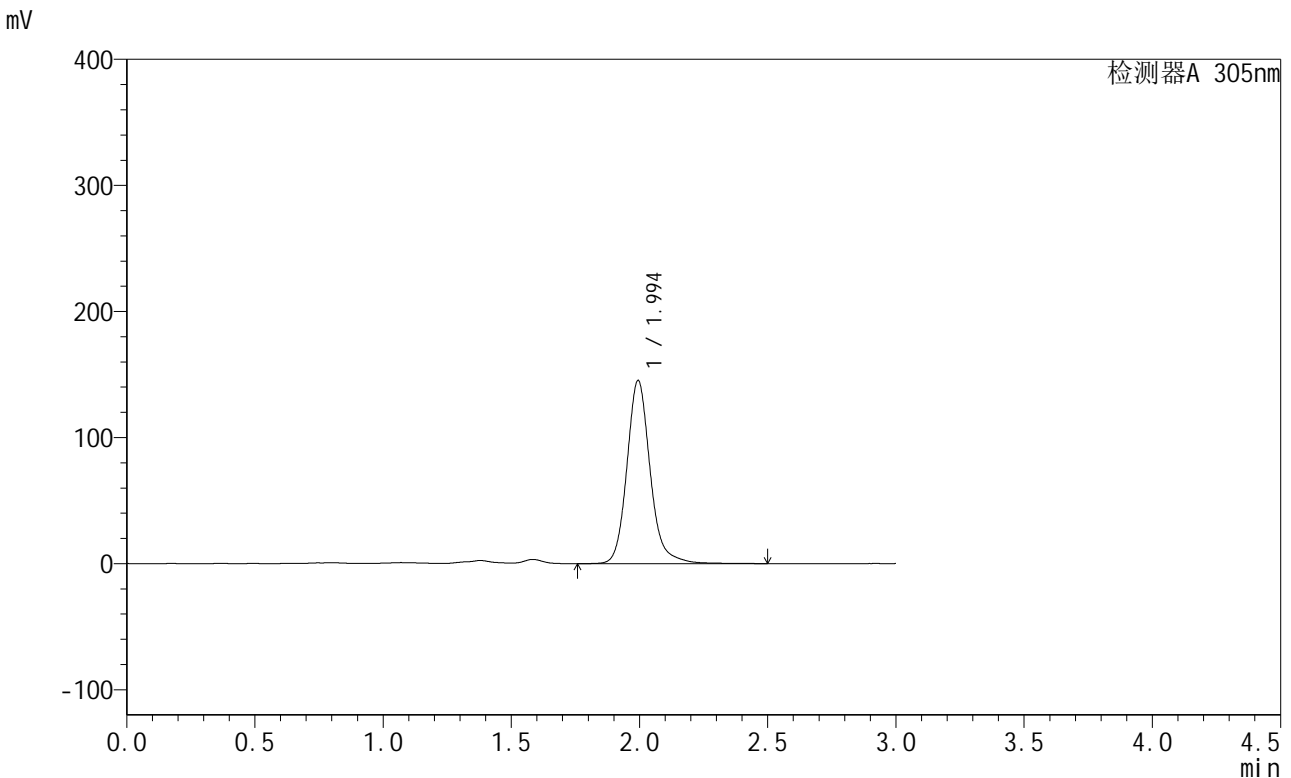


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2513-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 17:18:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:34:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	921555	100.000	145087	2466	1.157	--
总计		921555	100.000	145087			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

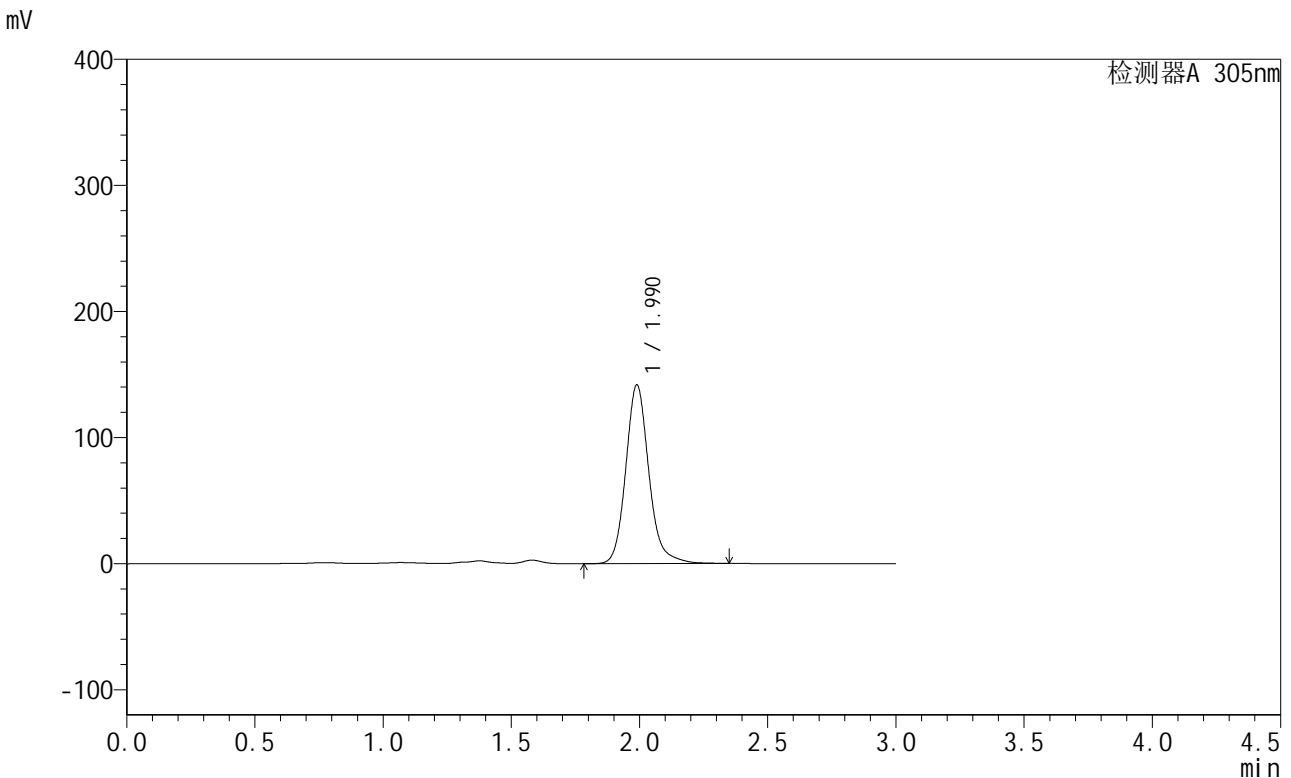


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2514-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 17:22:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	892603	100.000	141845	2473	1.157	--
总计		892603	100.000	141845			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

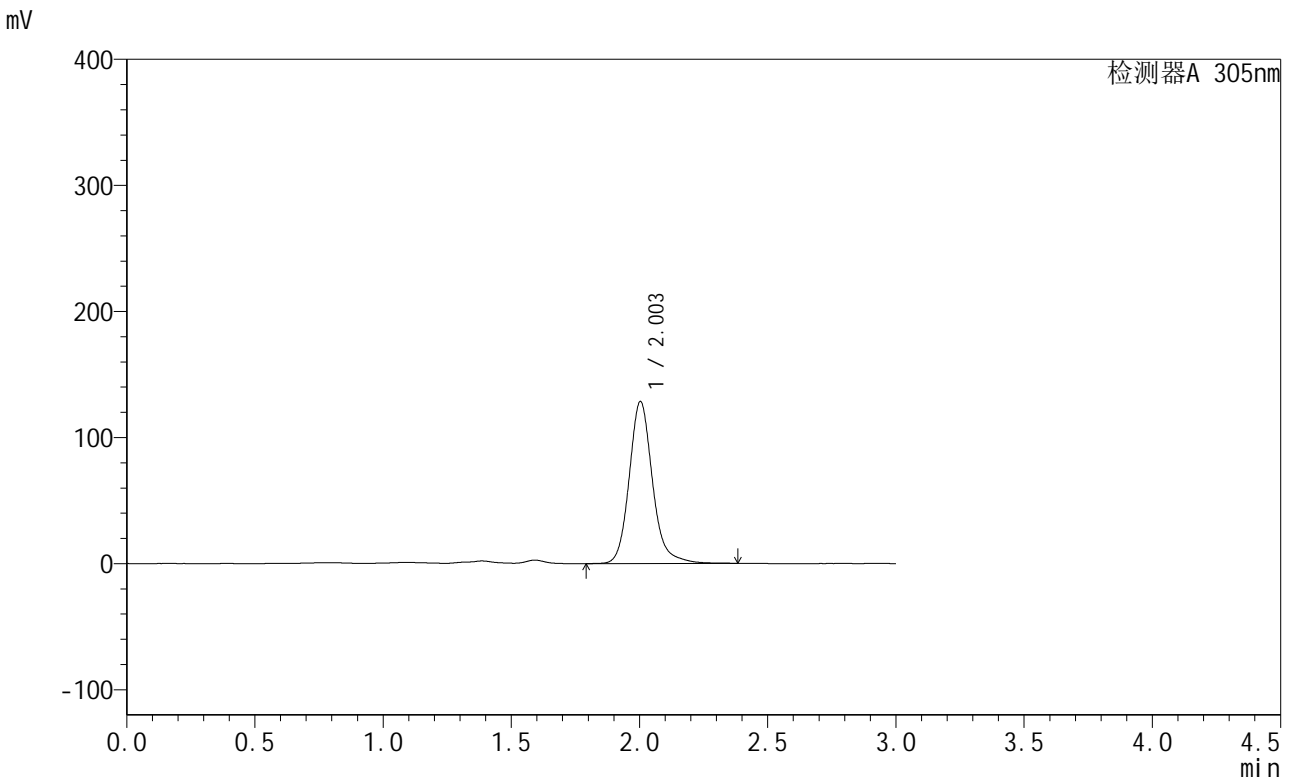


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2515-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 17:25:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	814735	100.000	128456	2477	1.160	--
总计		814735	100.000	128456			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

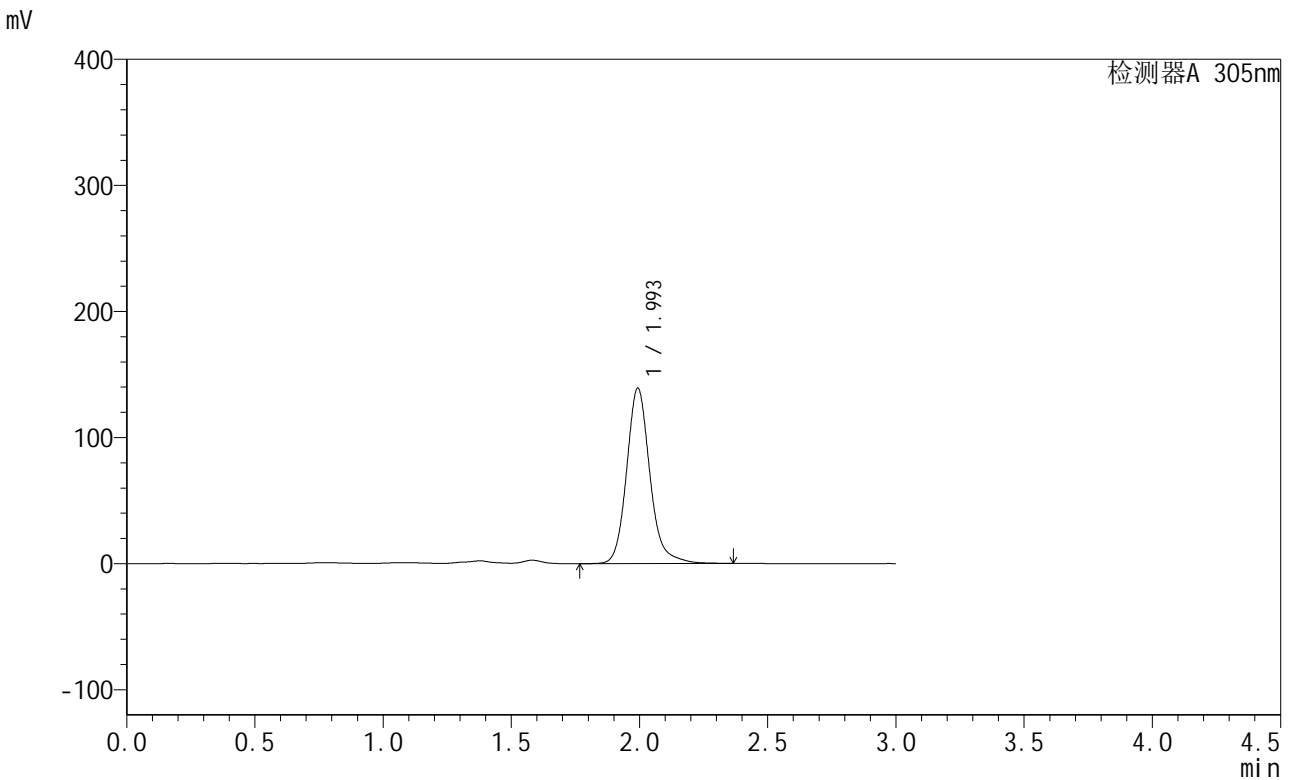


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2516-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 17:28:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

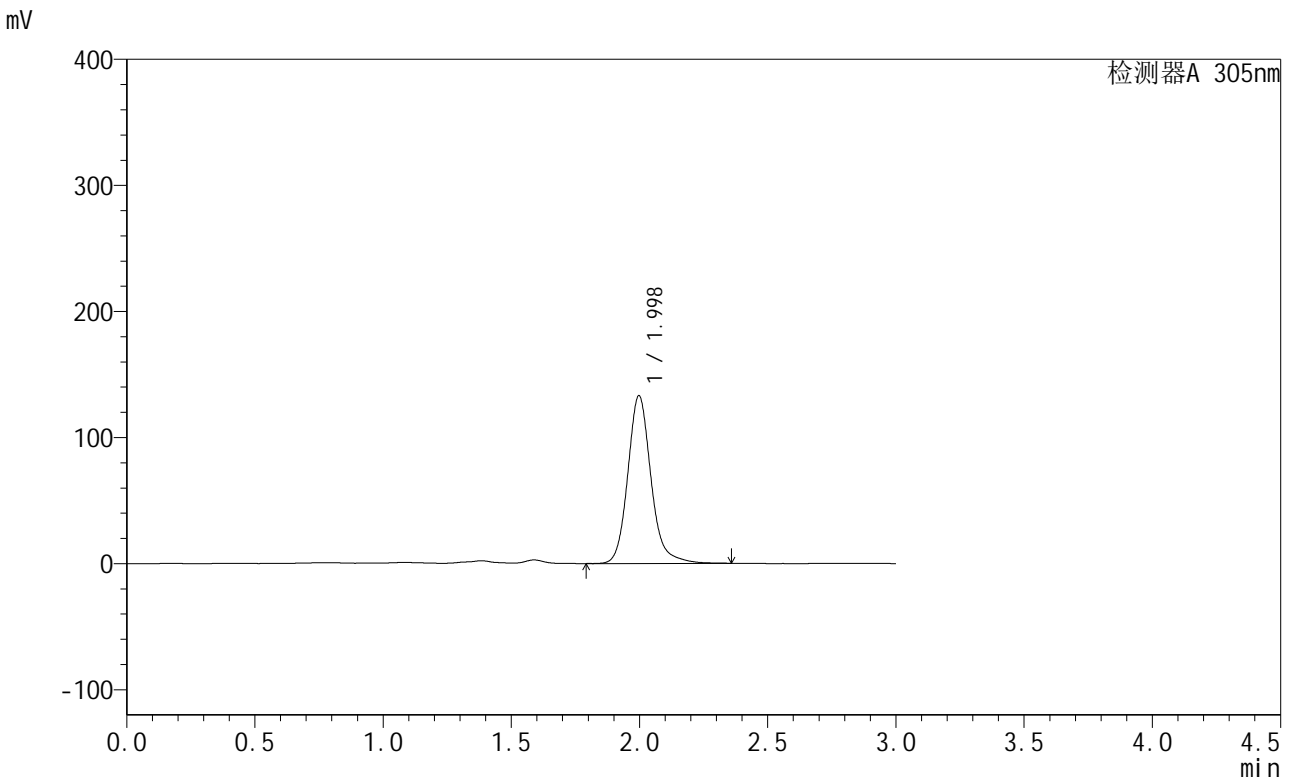
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	881109	100.000	138687	2452	1.159	--
总计		881109	100.000	138687			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2517-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 17:32:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	840846	100.000	133075	2479	1.160	--
总计		840846	100.000	133075			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

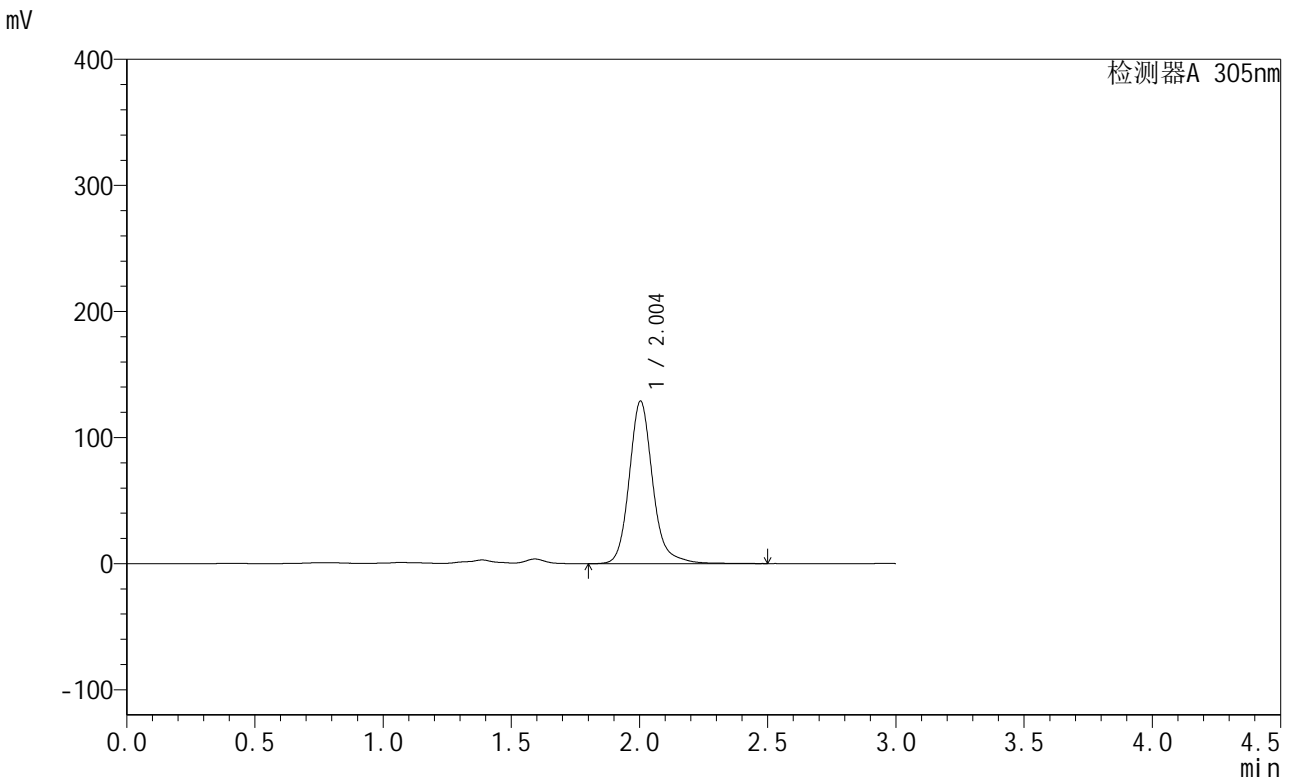


# SMF-4060

## <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 - 28-42/28-2518-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 17:35:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

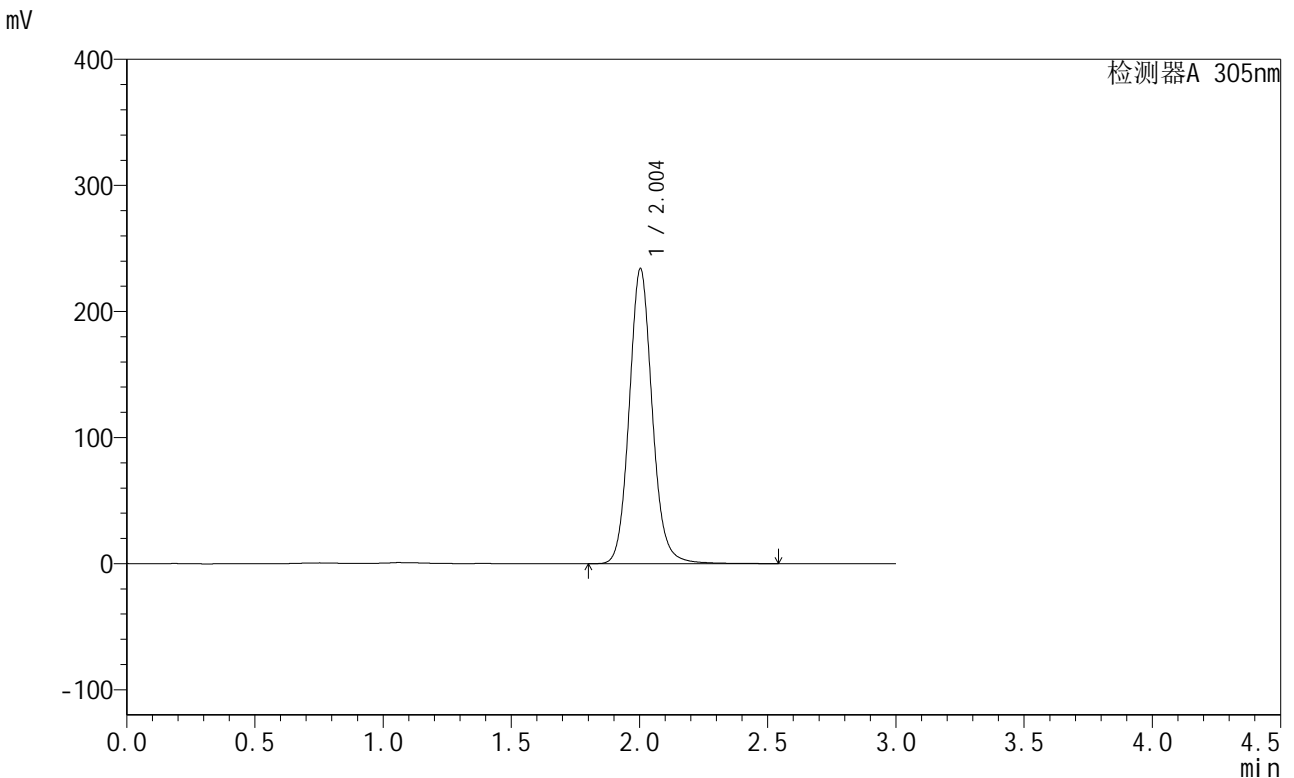
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	822740	100.000	128884	2467	1.165	--
总计		822740	100.000	128884			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2519-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 17:38:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/05/15 08:34:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

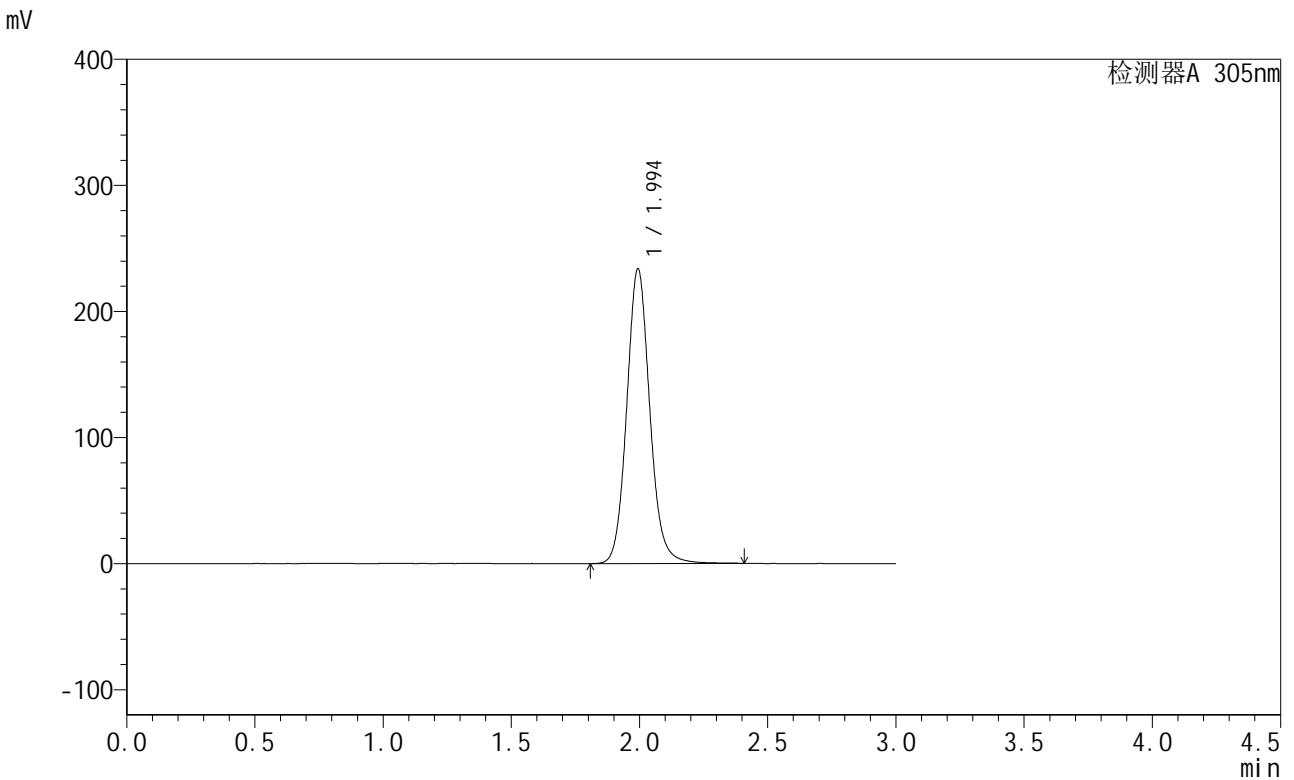
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1467569	100.000	234017	2478	1.104	--
总计		1467569	100.000	234017			

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-42/28-2520-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5jz-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-4060-20250514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/14 17:42:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:34:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	1466772	100.000	233377	2439	1.102	--
总计		1466772	100.000	233377			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2