

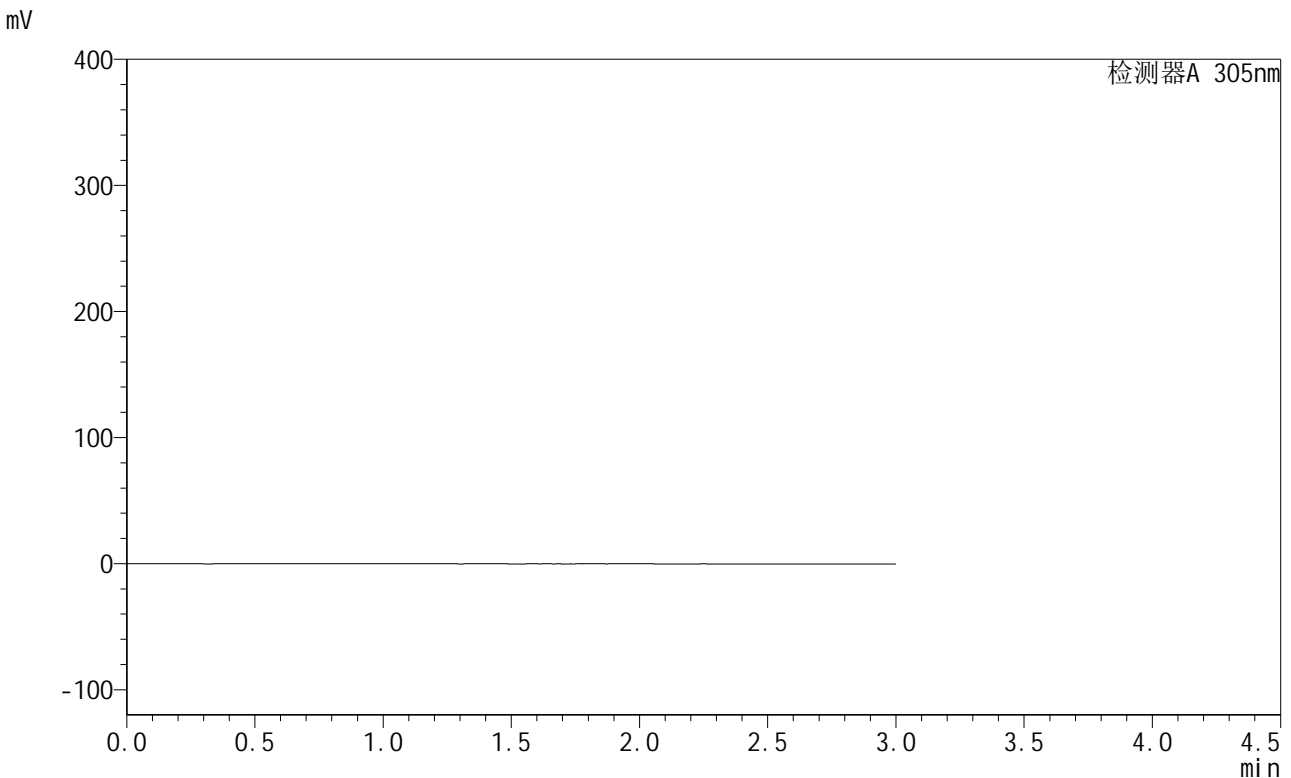


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2523-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 10:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

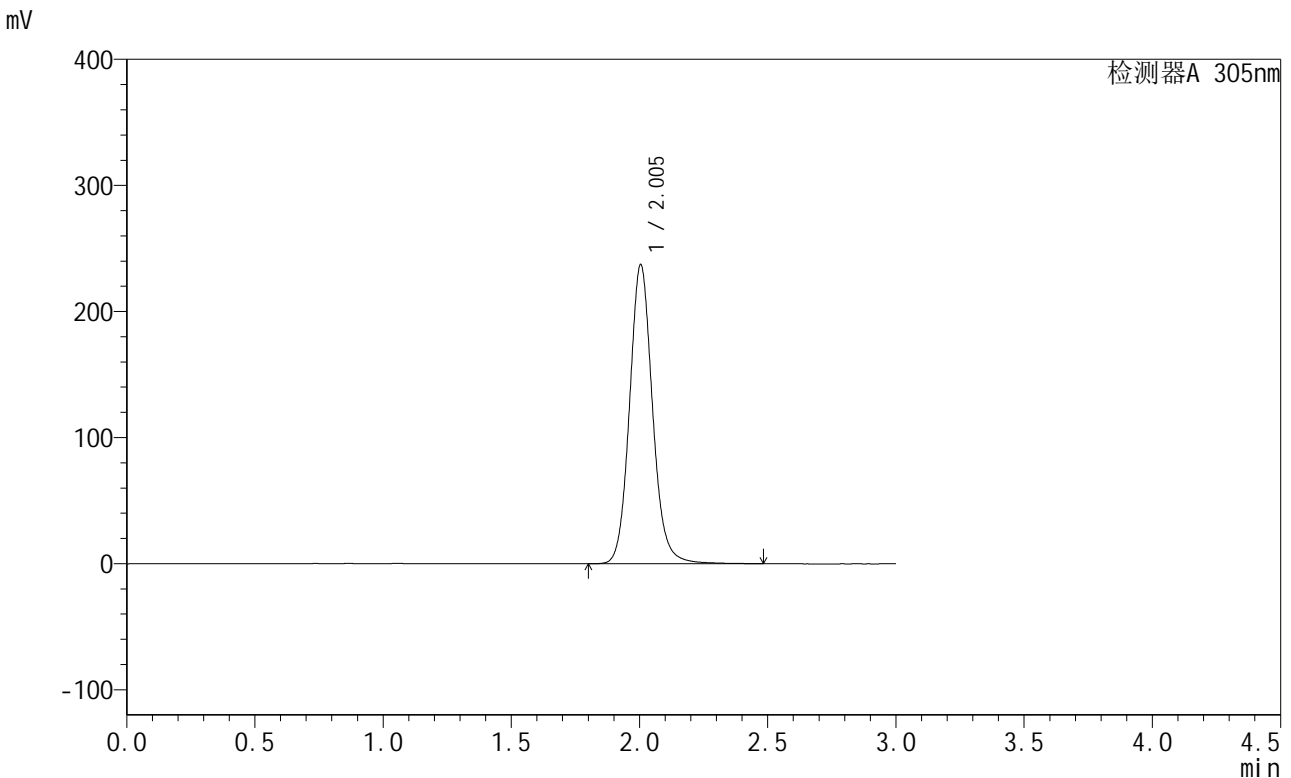
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2524-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 10:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

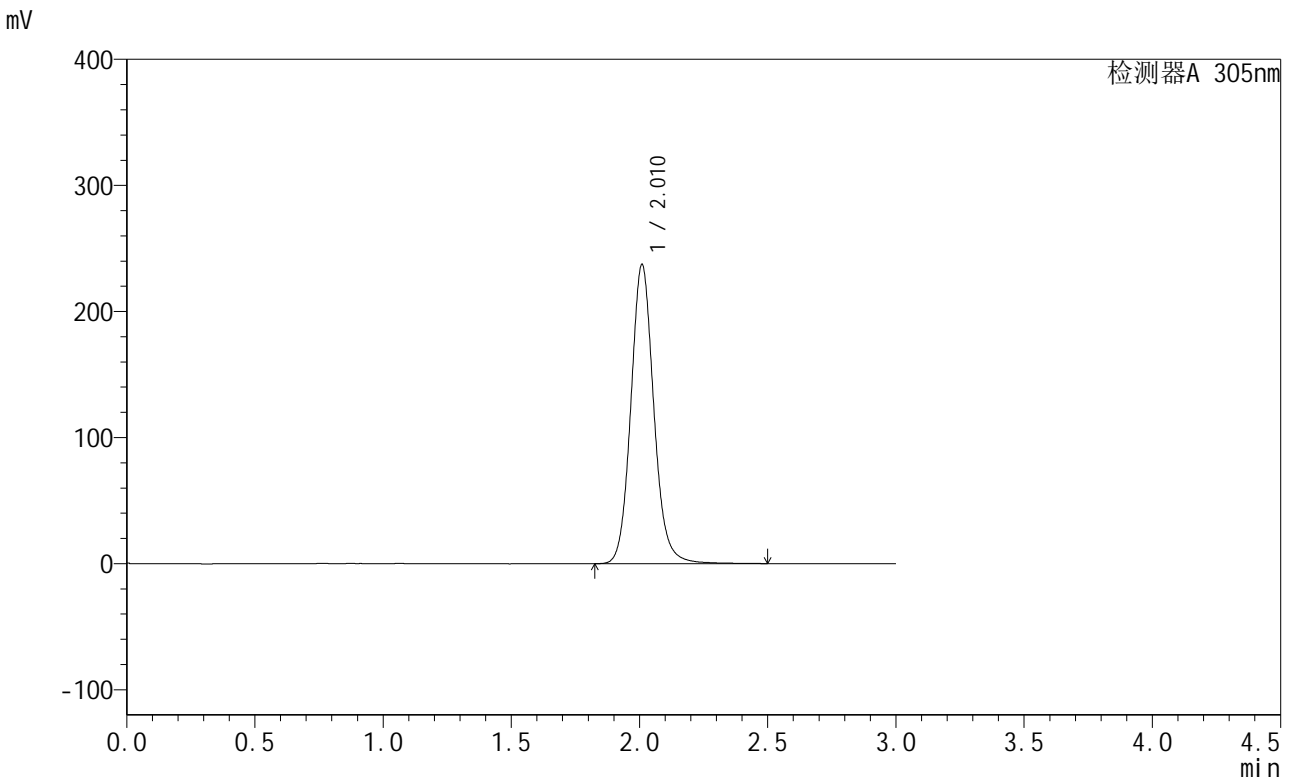
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1482565	100.000	237333	2493	1.107	--
总计		1482565	100.000	237333			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2525-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 10:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

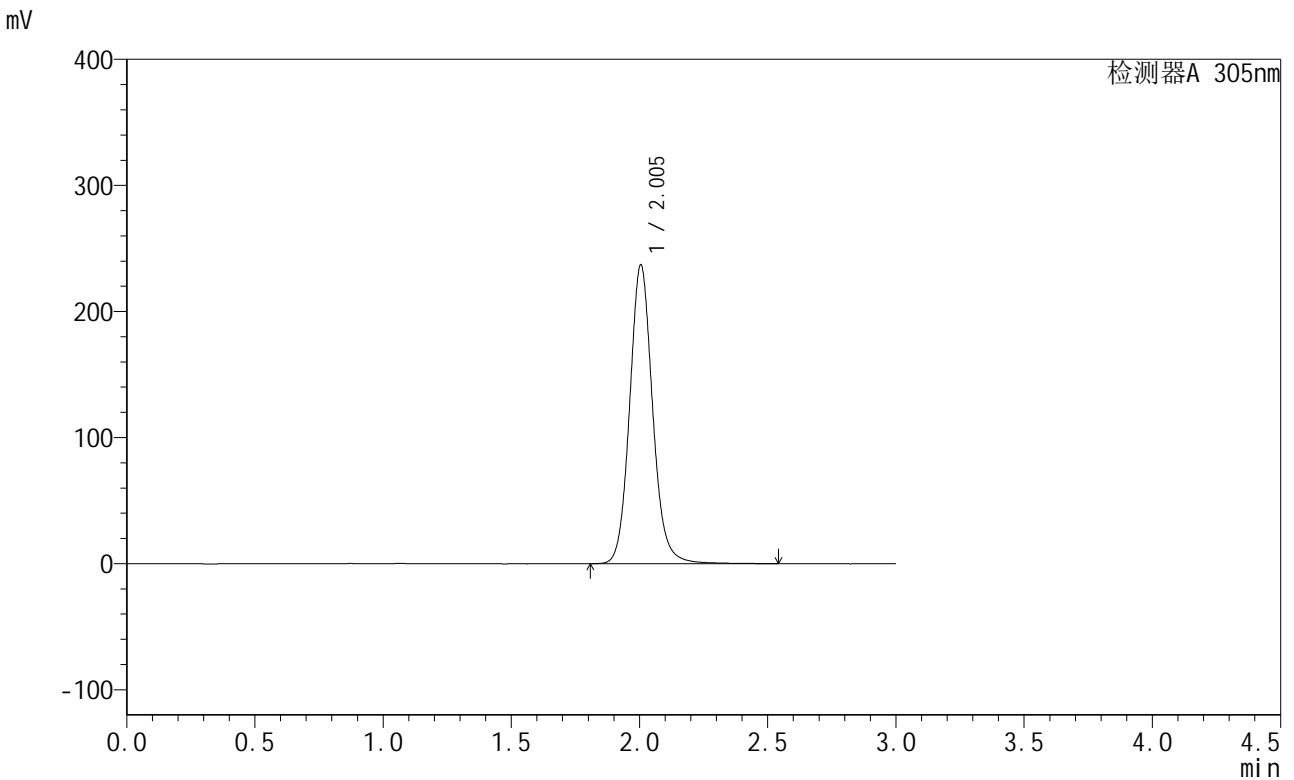
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	1483118	100.000	236376	2507	1.108	--
总计		1483118	100.000	236376			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2526-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1483872	100.000	237160	2497	1.106	--
总计		1483872	100.000	237160			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-3

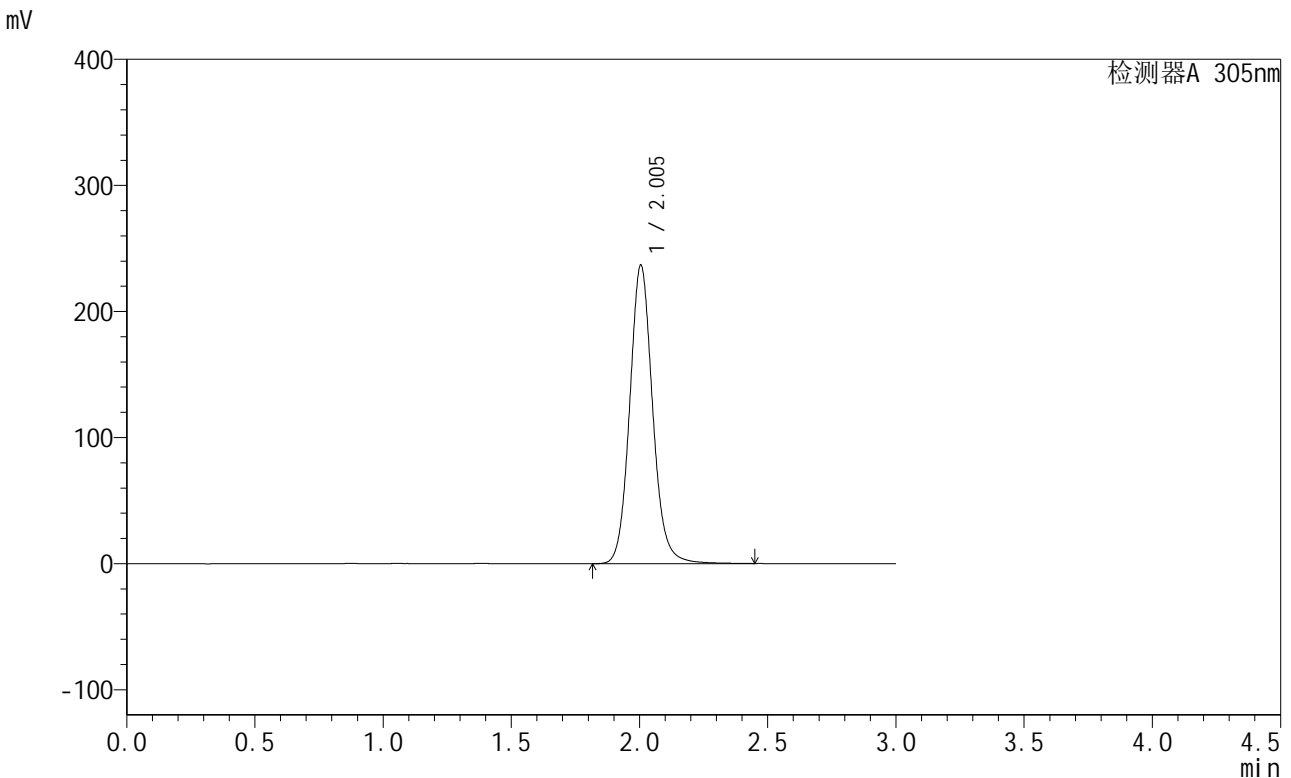


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2527-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1478867	100.000	236825	2495	1.105	--
总计		1478867	100.000	236825			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

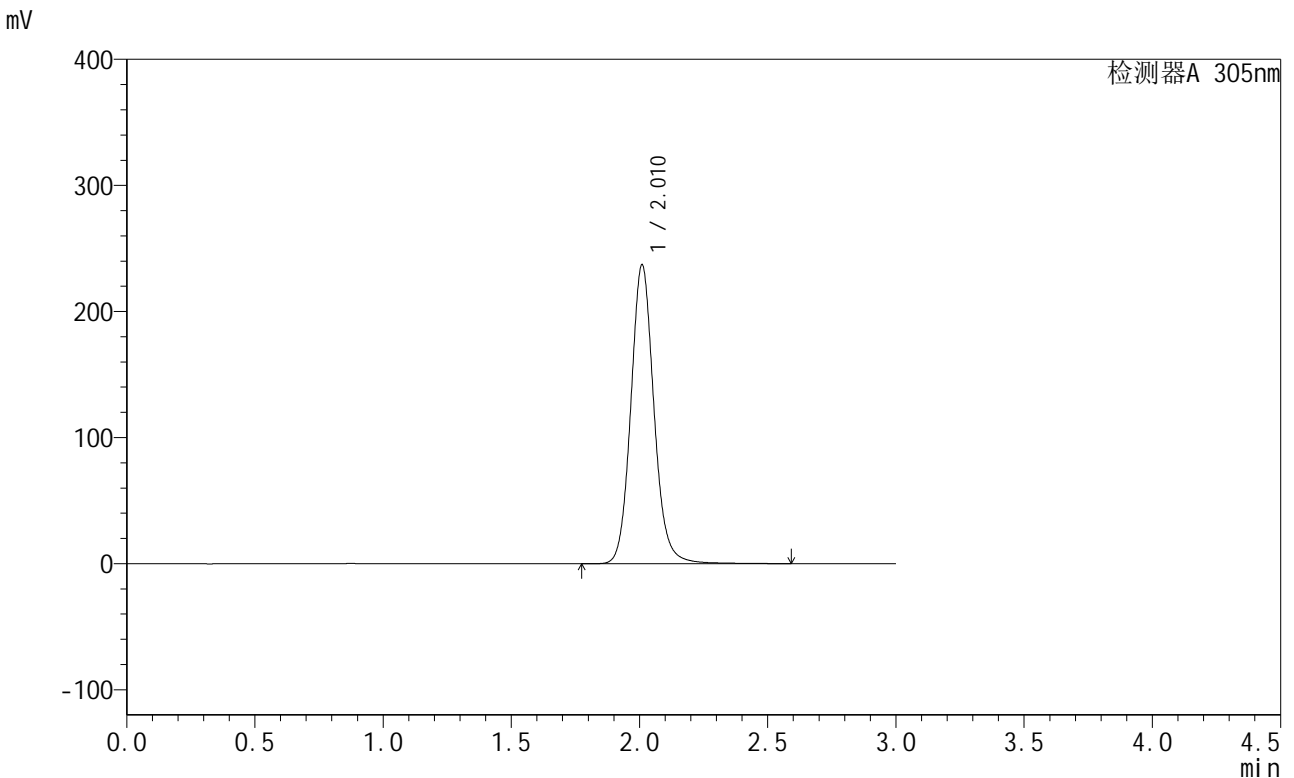


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2528-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	1492113	100.000	236362	2480	1.108	--
总计		1492113	100.000	236362			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

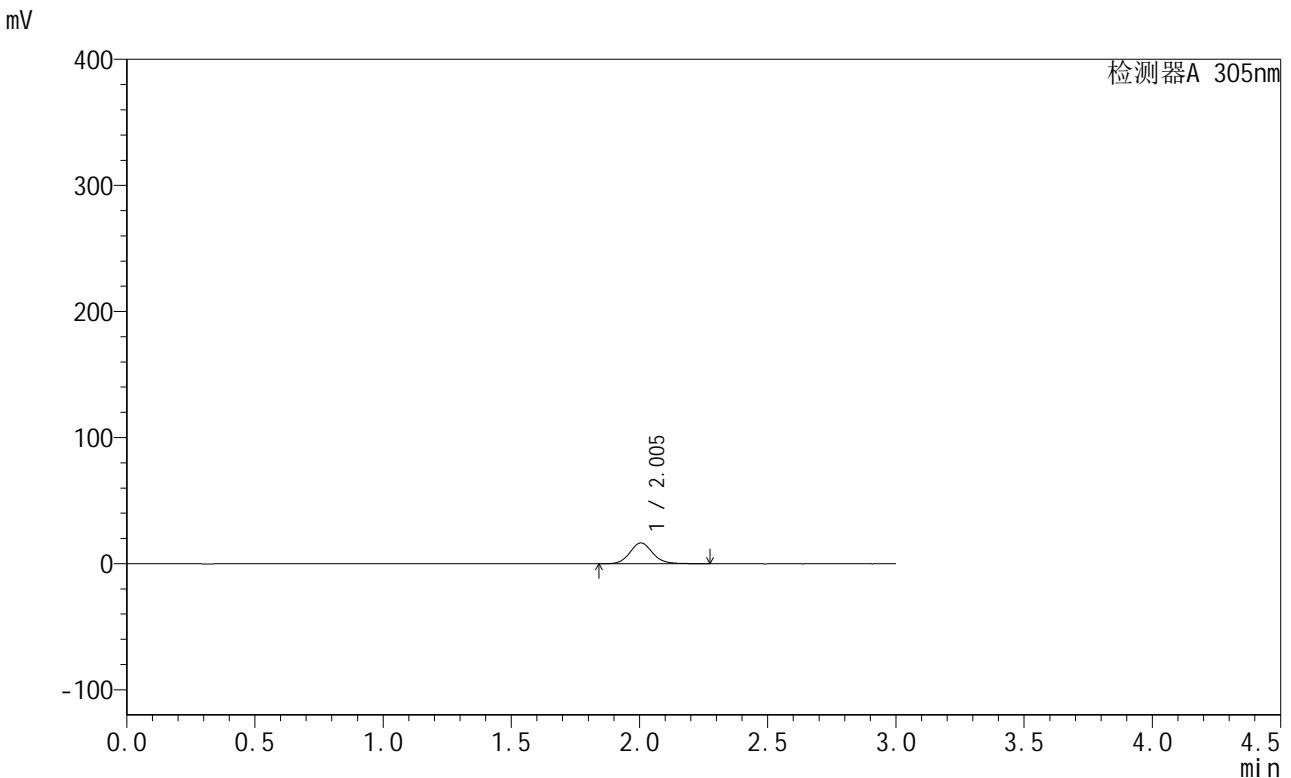


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2529-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	102906	100.000	16533	2511	1.099	--
总计		102906	100.000	16533			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

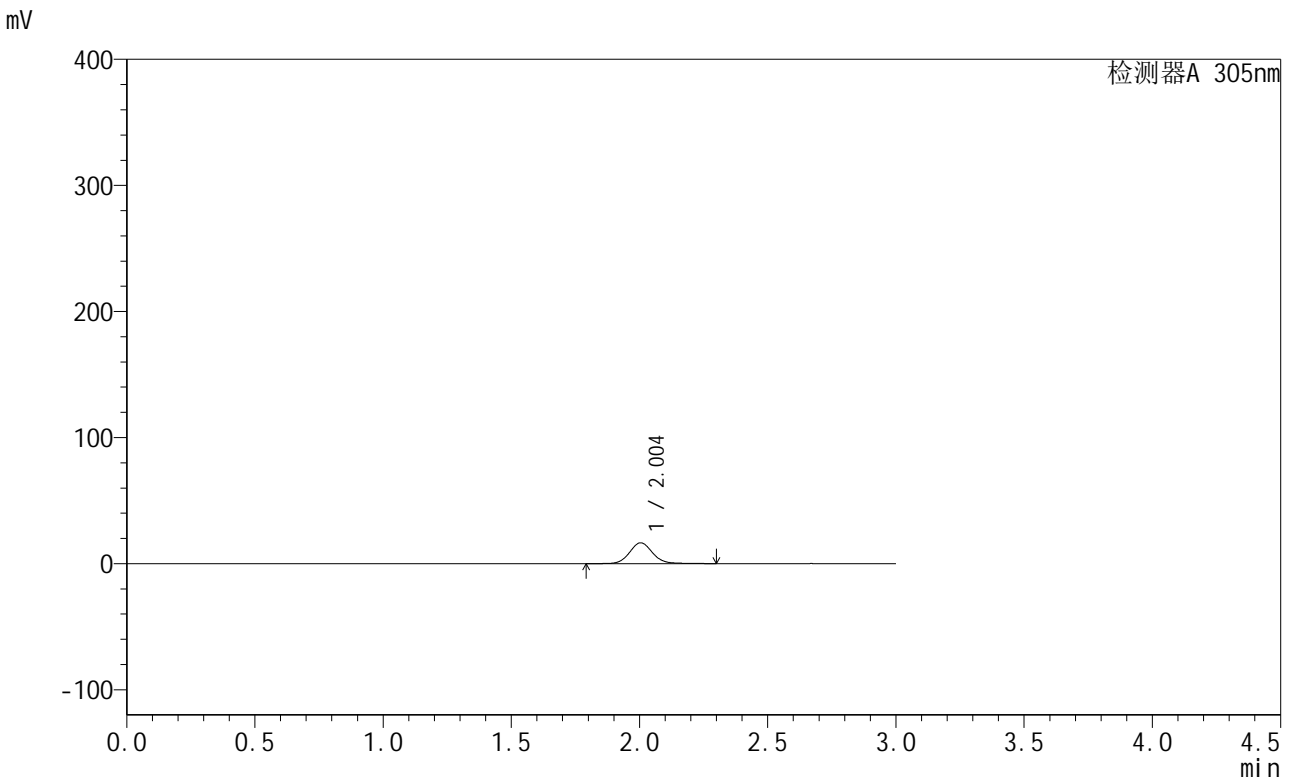


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2530-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	104682	100.000	16580	2470	1.093	--
总计		104682	100.000	16580			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

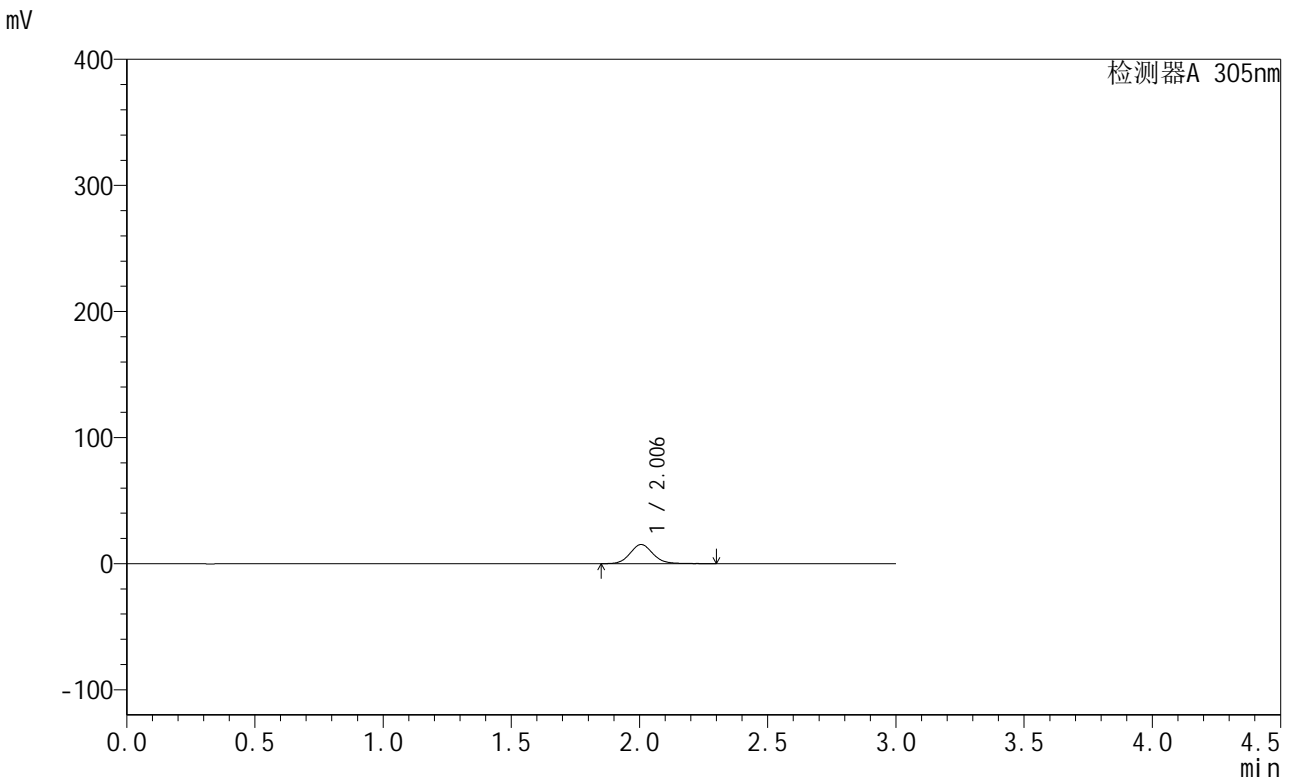


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2531-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

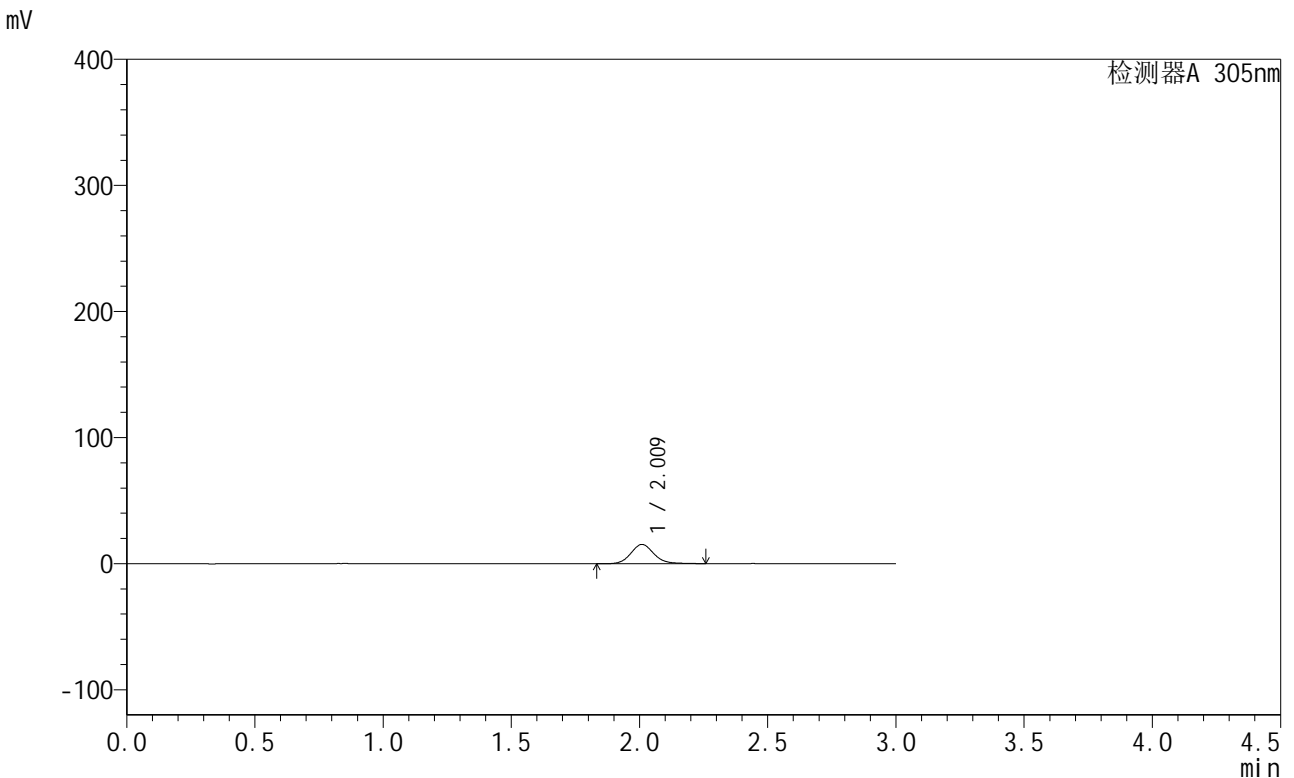
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	94619	100.000	15194	2508	1.113	--
总计		94619	100.000	15194			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2532-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	94485	100.000	15145	2485	1.113	--
总计		94485	100.000	15145			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-30min-片2
供试品溶液-2

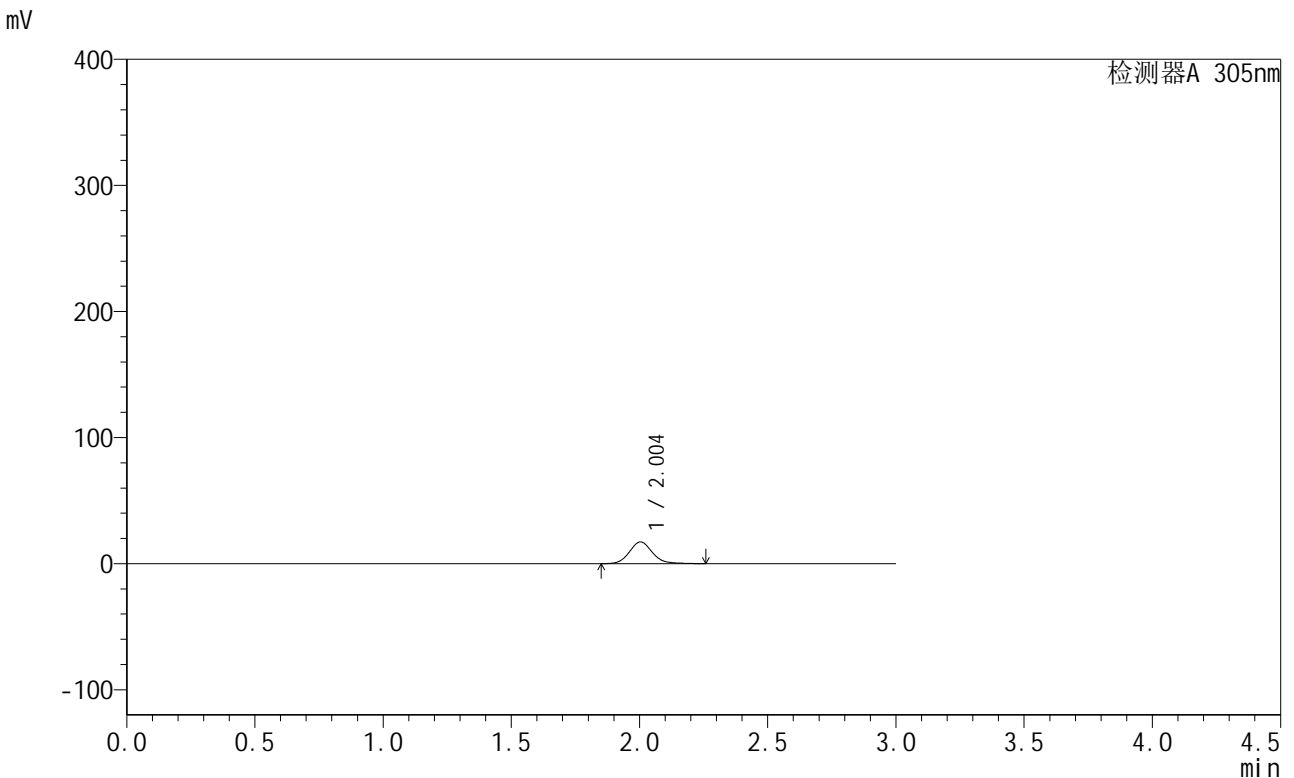


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2533-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	109002	100.000	17296	2458	1.133	--
总计		109002	100.000	17296			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

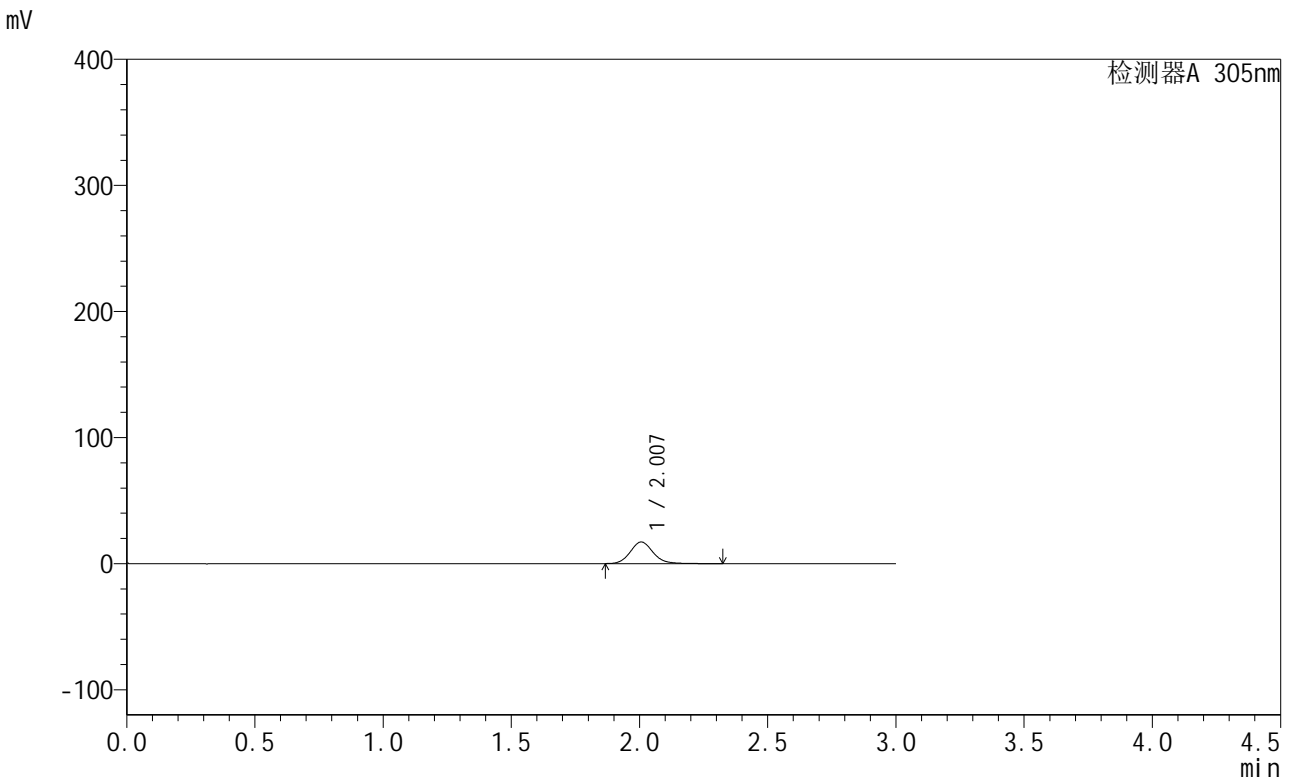


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2534-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

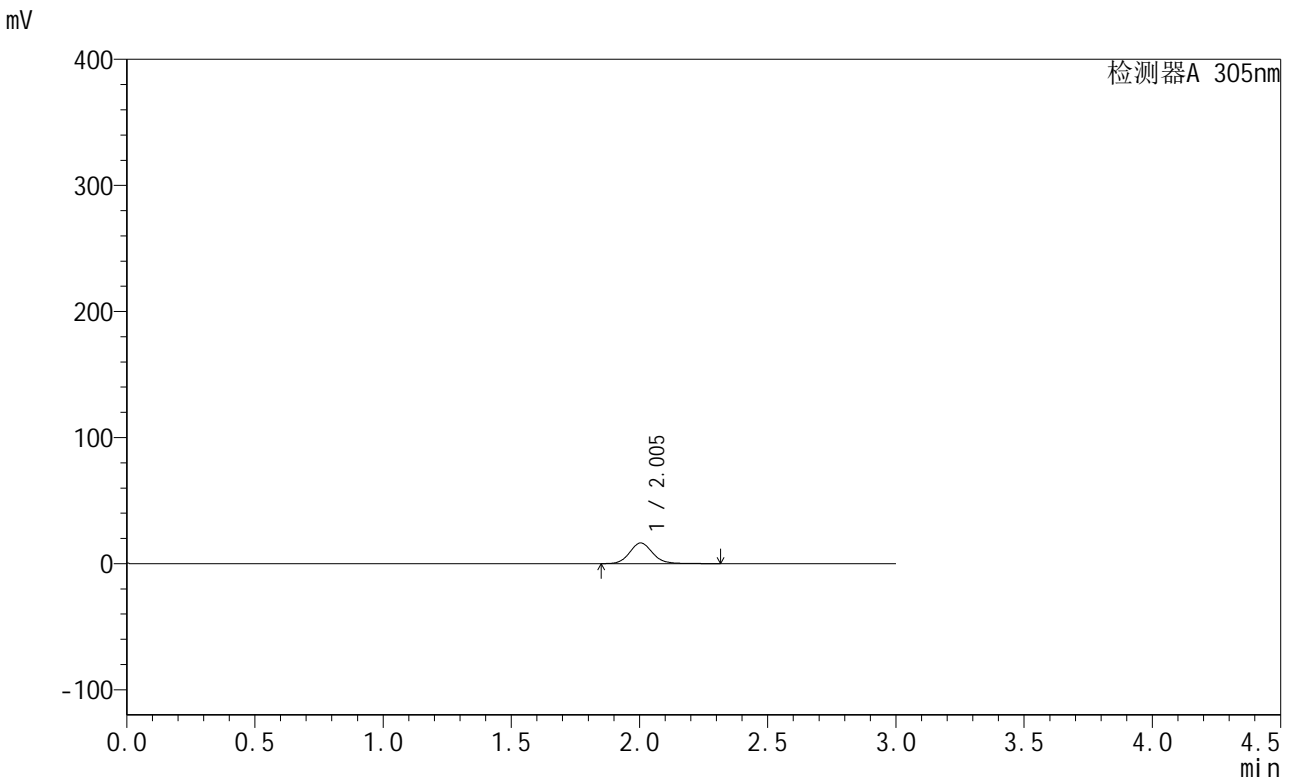
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	106972	100.000	17165	2512	1.133	--
总计		106972	100.000	17165			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2535-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	103829	100.000	16479	2462	1.115	--
总计		103829	100.000	16479			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

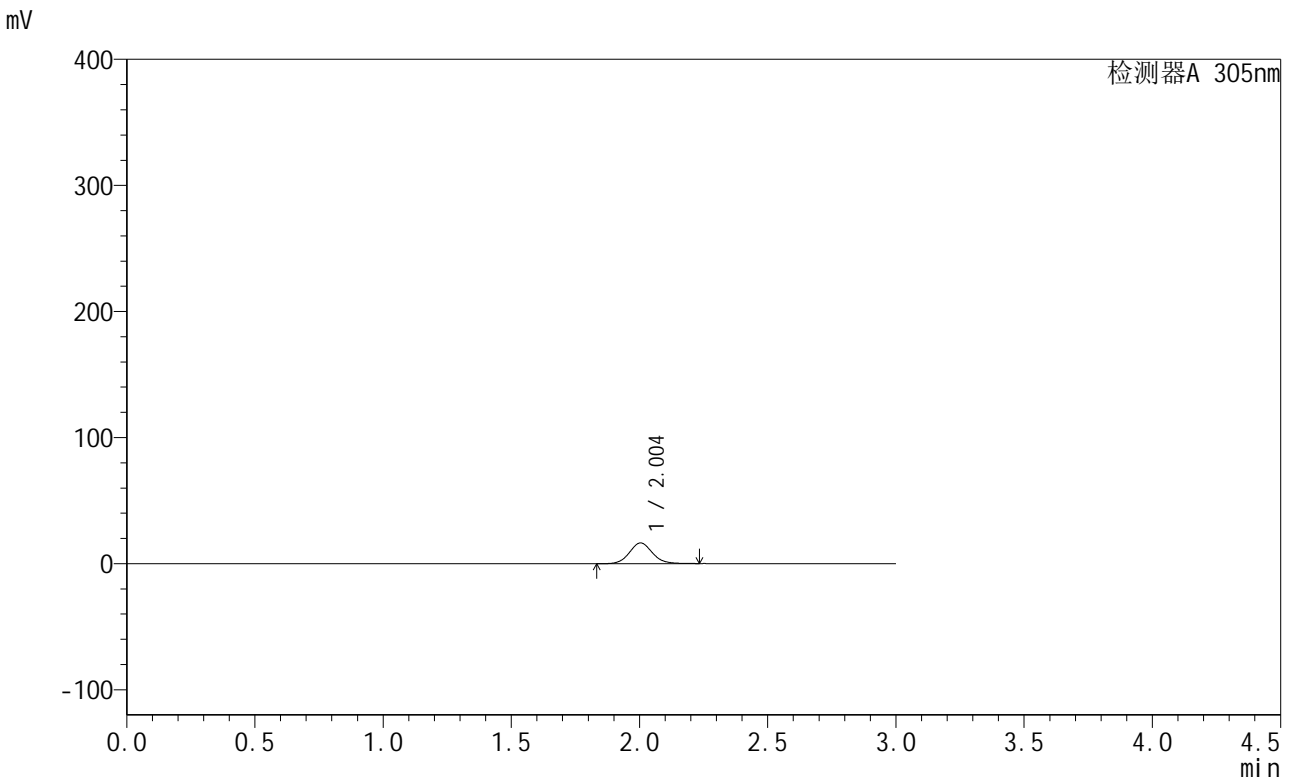


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2536-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

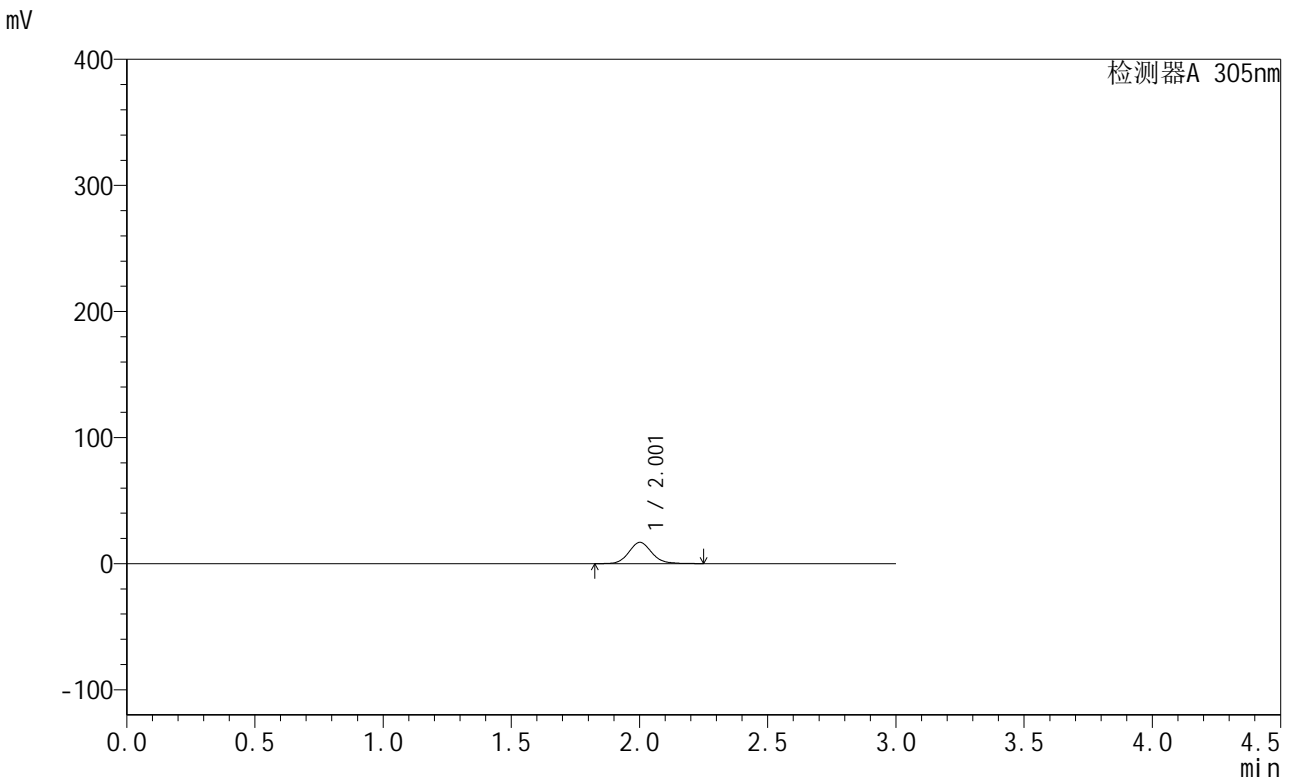
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	102440	100.000	16426	2450	1.091	--
总计		102440	100.000	16426			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2537-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	105427	100.000	16841	2466	1.126	--
总计		105427	100.000	16841			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

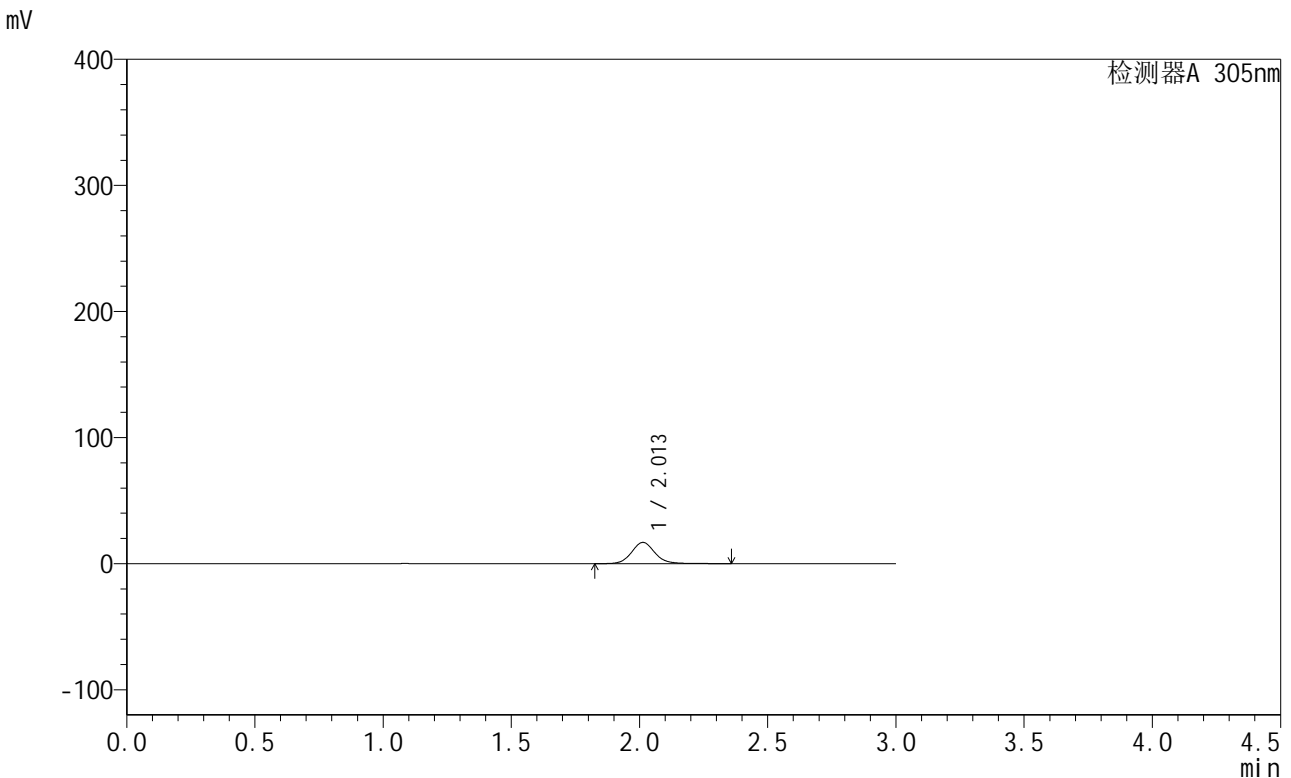


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2538-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:08 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	2.013	108218	100.000	16910	2439	1.100	--
总计		108218	100.000	16910			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2

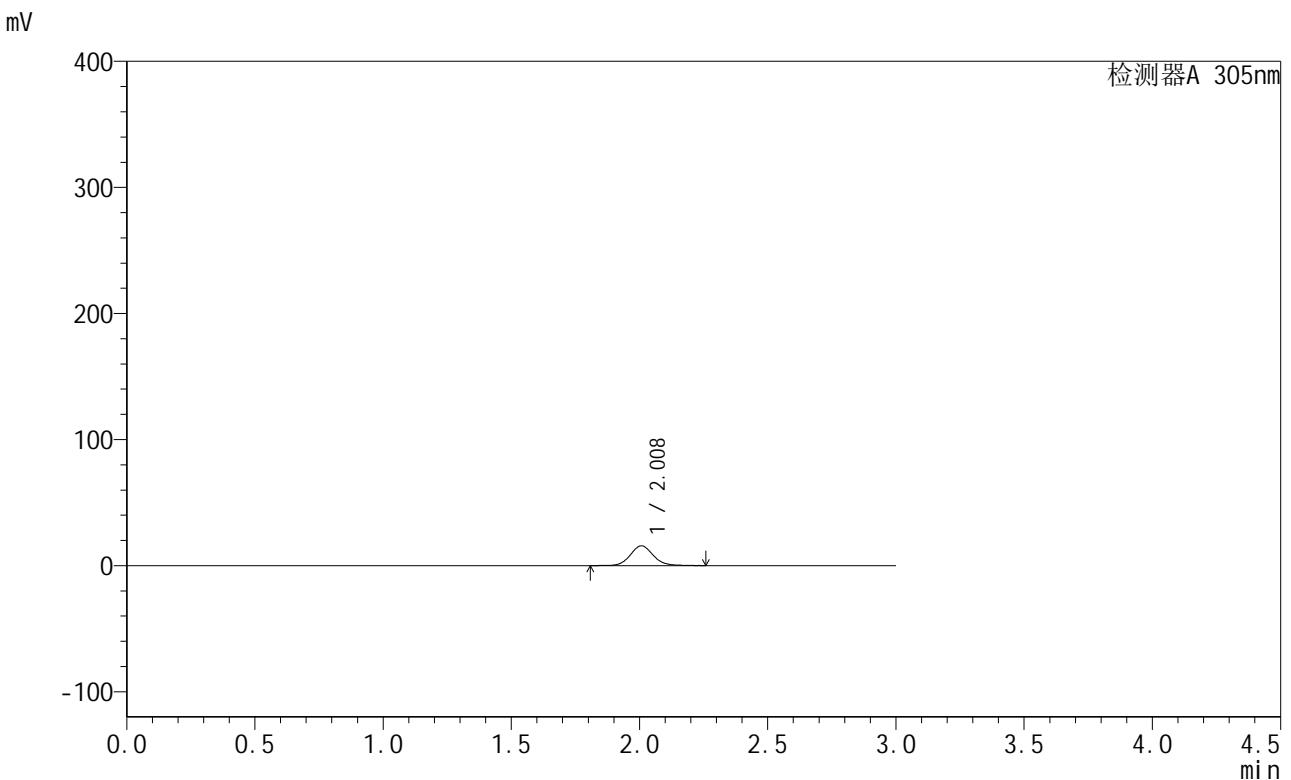


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2539-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	97959	100.000	15722	2486	1.087	--
总计		97959	100.000	15722			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

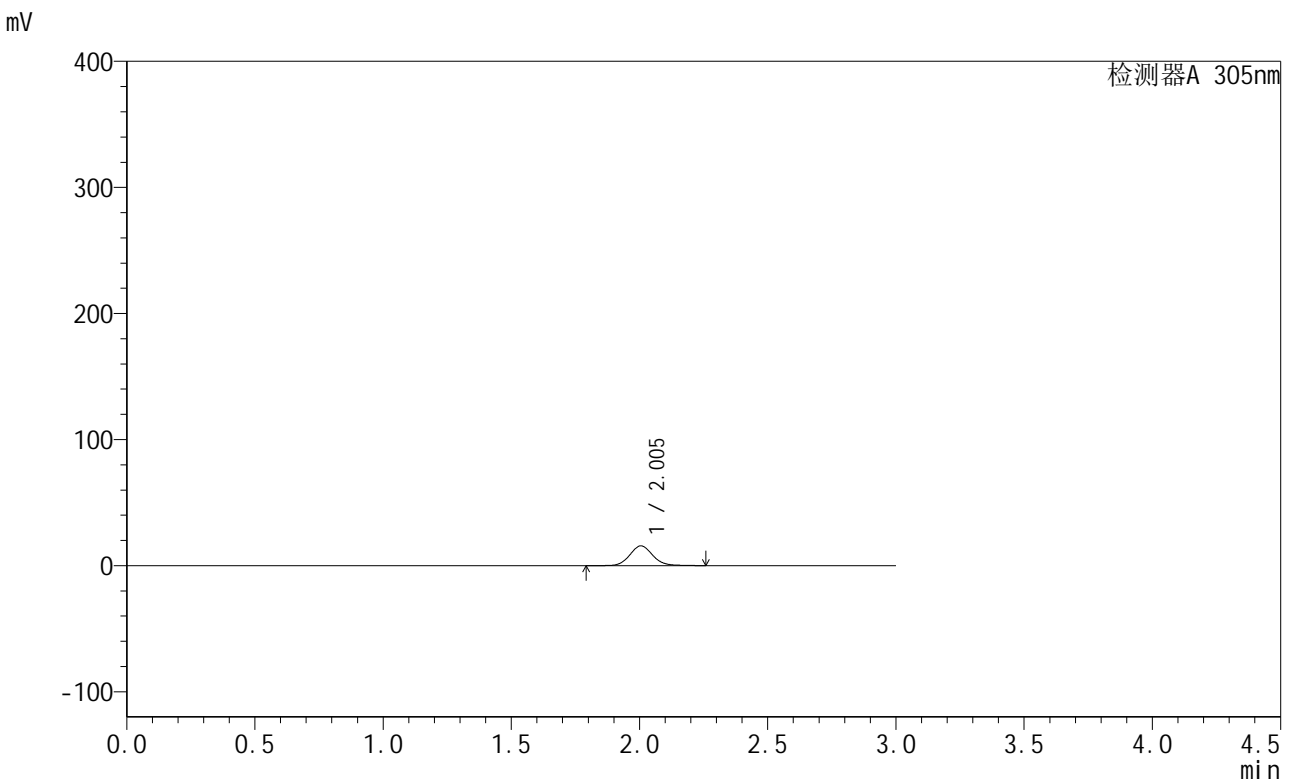


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2540-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	98816	100.000	15725	2476	1.095	--
总计		98816	100.000	15725			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2

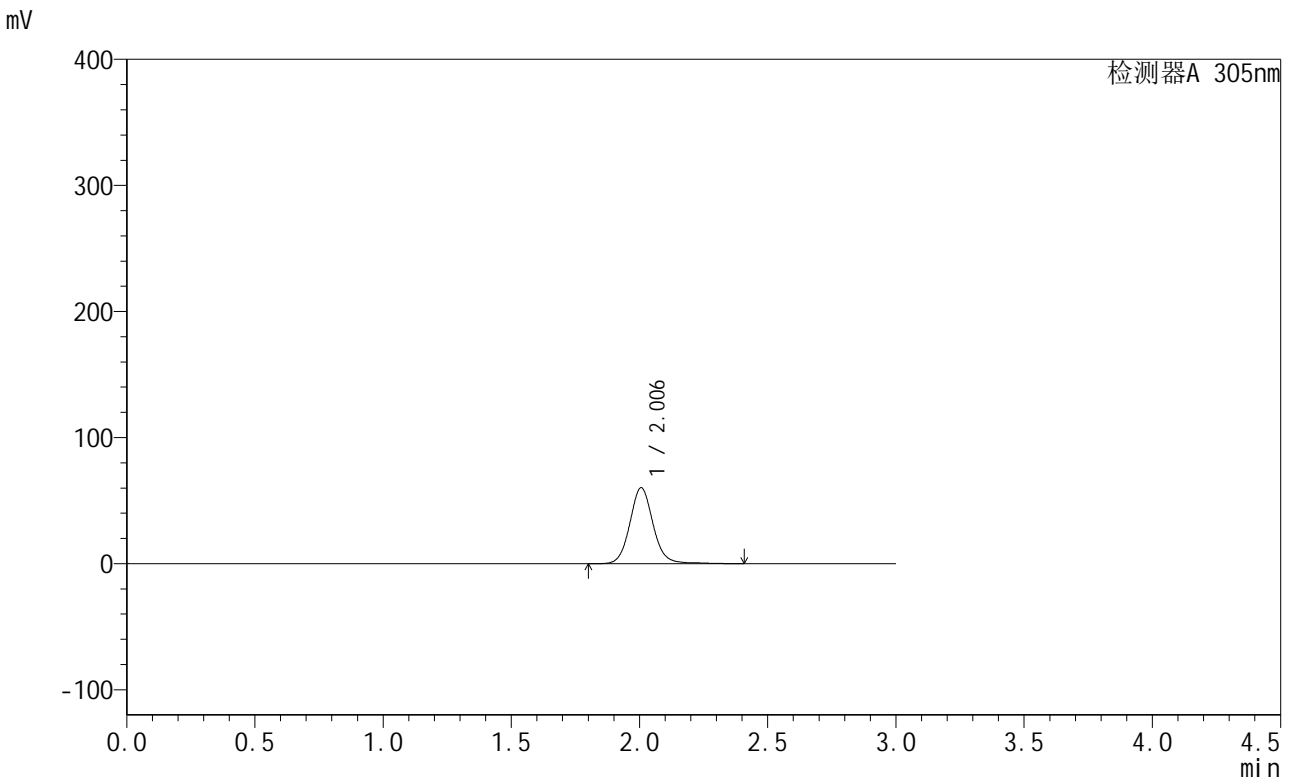


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2541-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:16 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	2.006	383887	100.000	60320	2444	1.090	--
总计		383887	100.000	60320			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

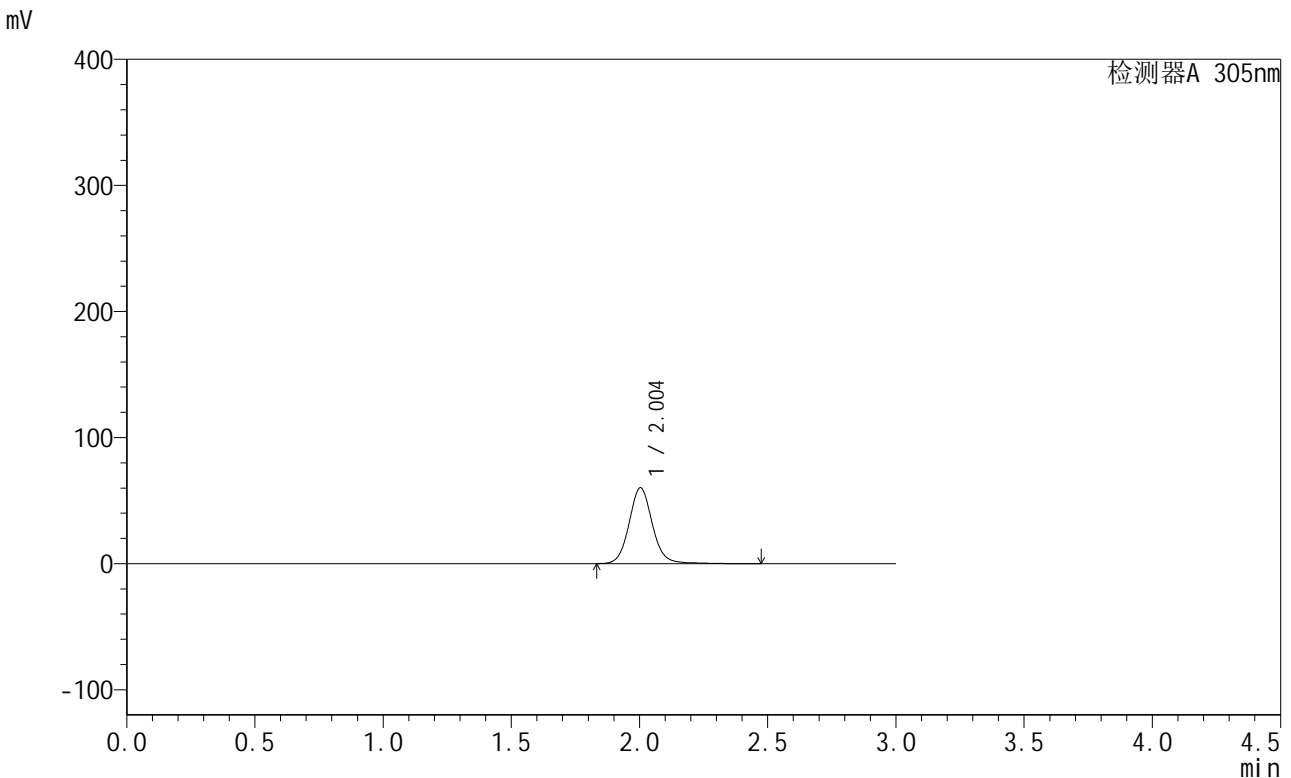


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2542-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	383225	100.000	60260	2437	1.091	--
总计		383225	100.000	60260			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-2

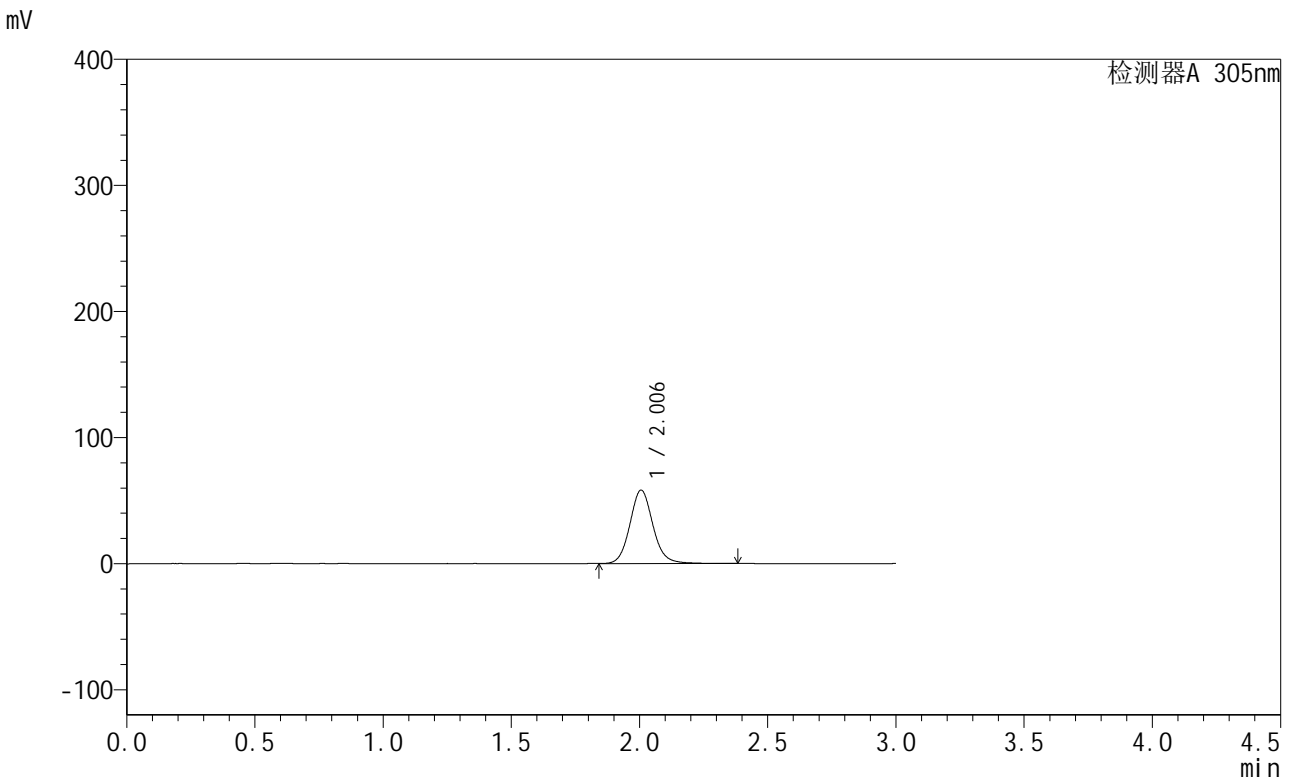


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2543-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-2h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	366022	100.000	58317	2474	1.101	--
总计		366022	100.000	58317			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

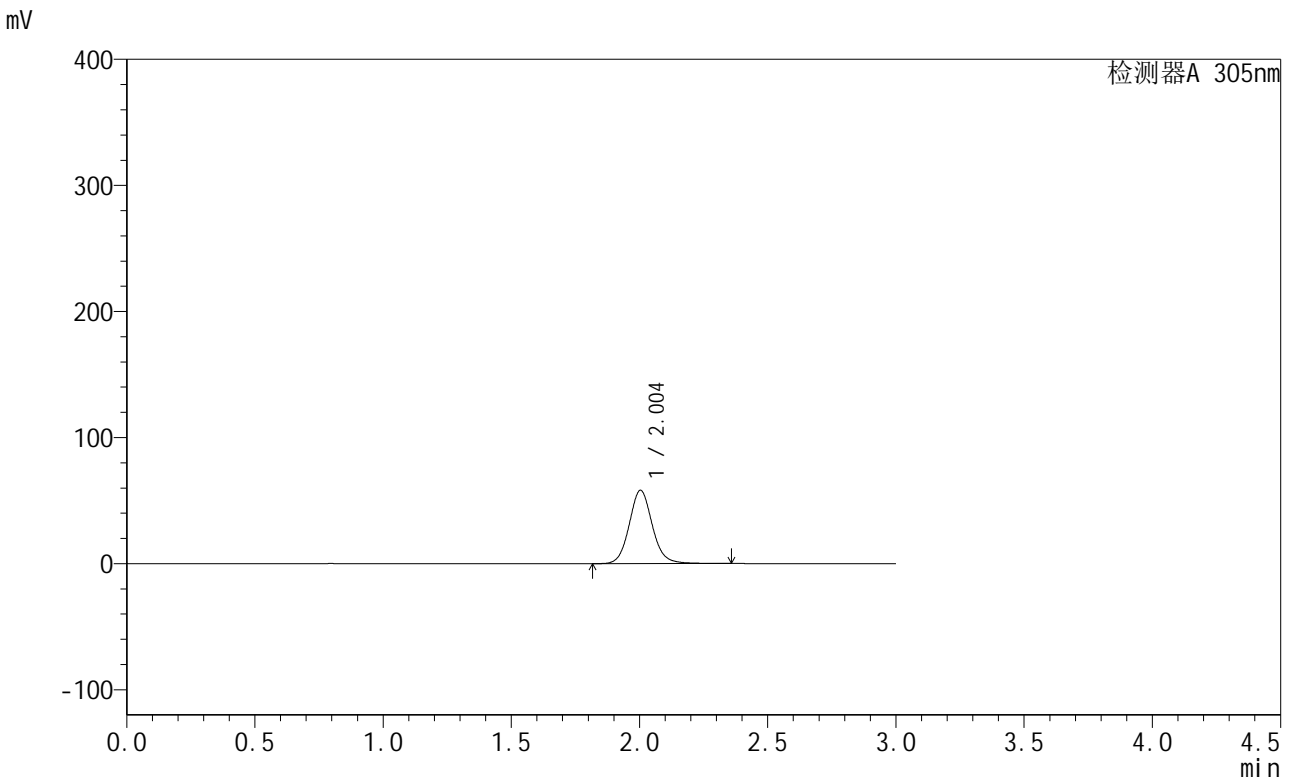


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2544-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	364908	100.000	58176	2458	1.095	--
总计		364908	100.000	58176			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-2

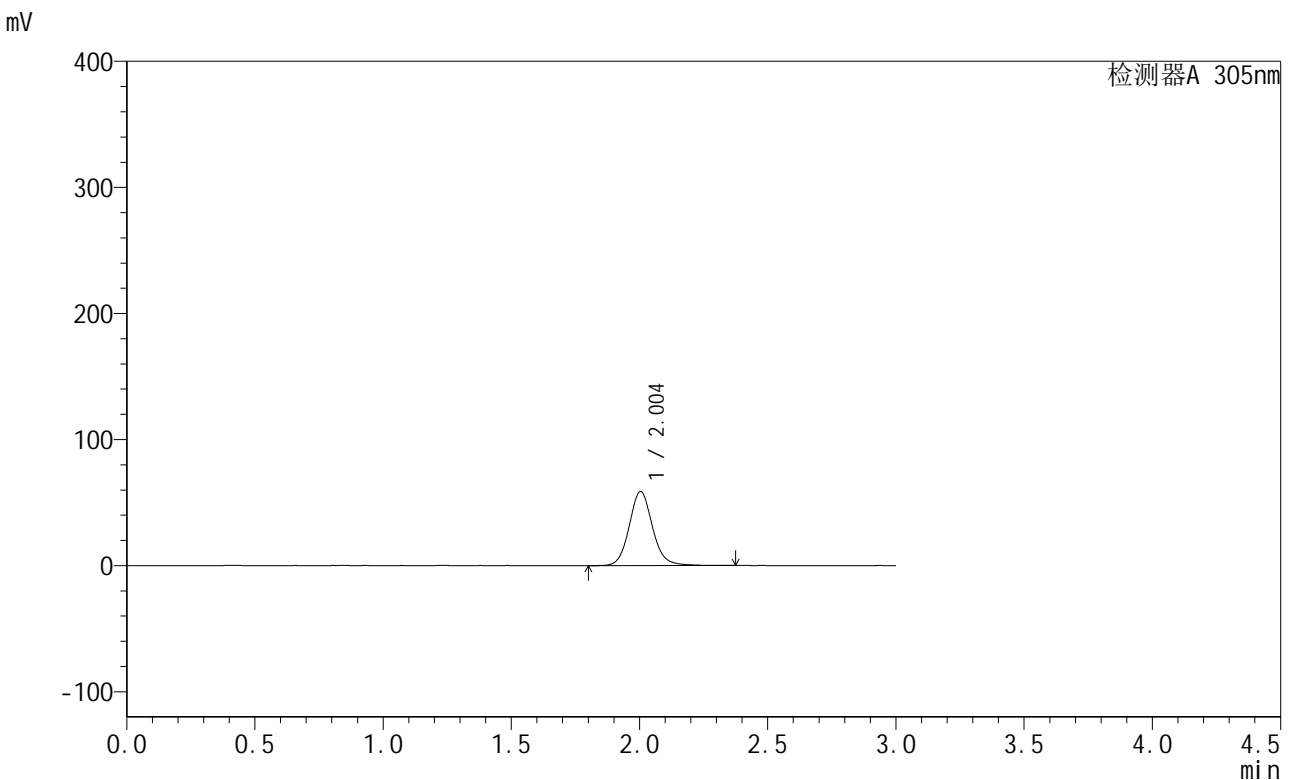


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2545-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	372275	100.000	58805	2424	1.102	--
总计		372275	100.000	58805			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

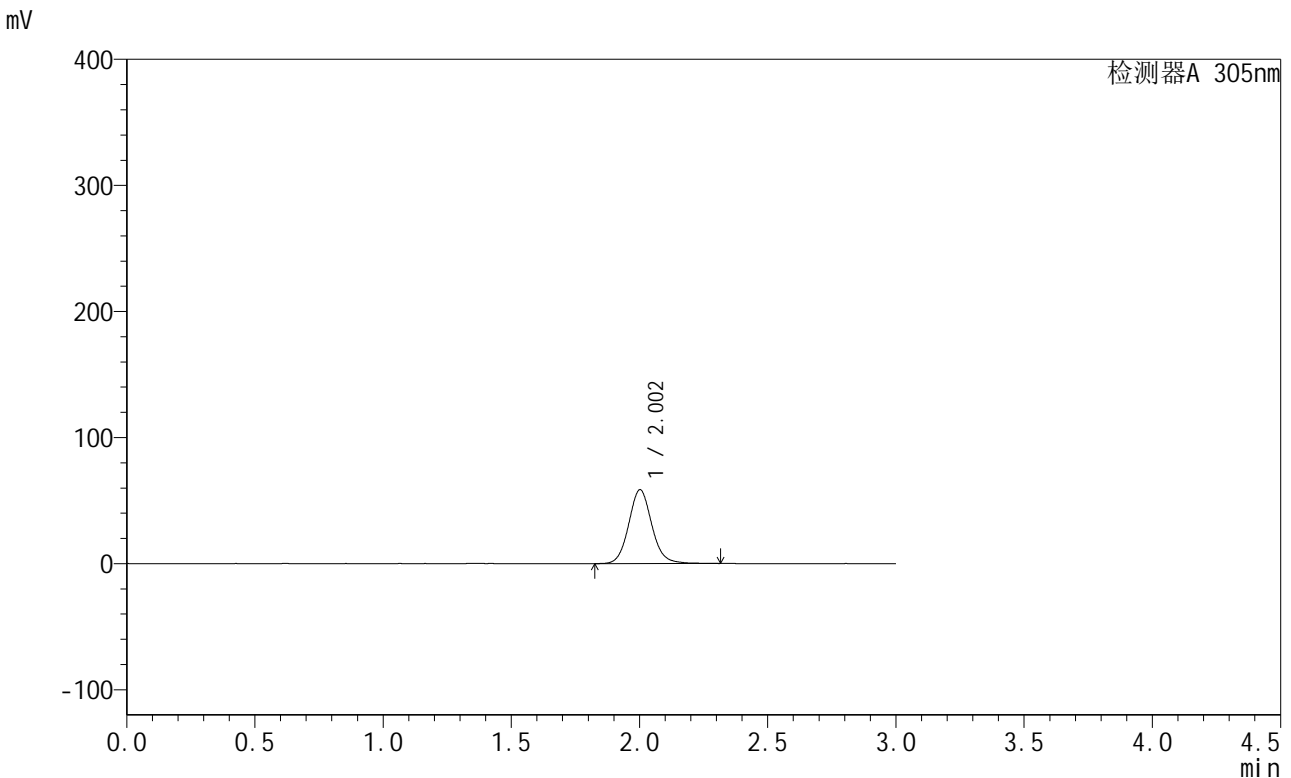


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2546-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	368276	100.000	58448	2436	1.096	--
总计		368276	100.000	58448			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-2

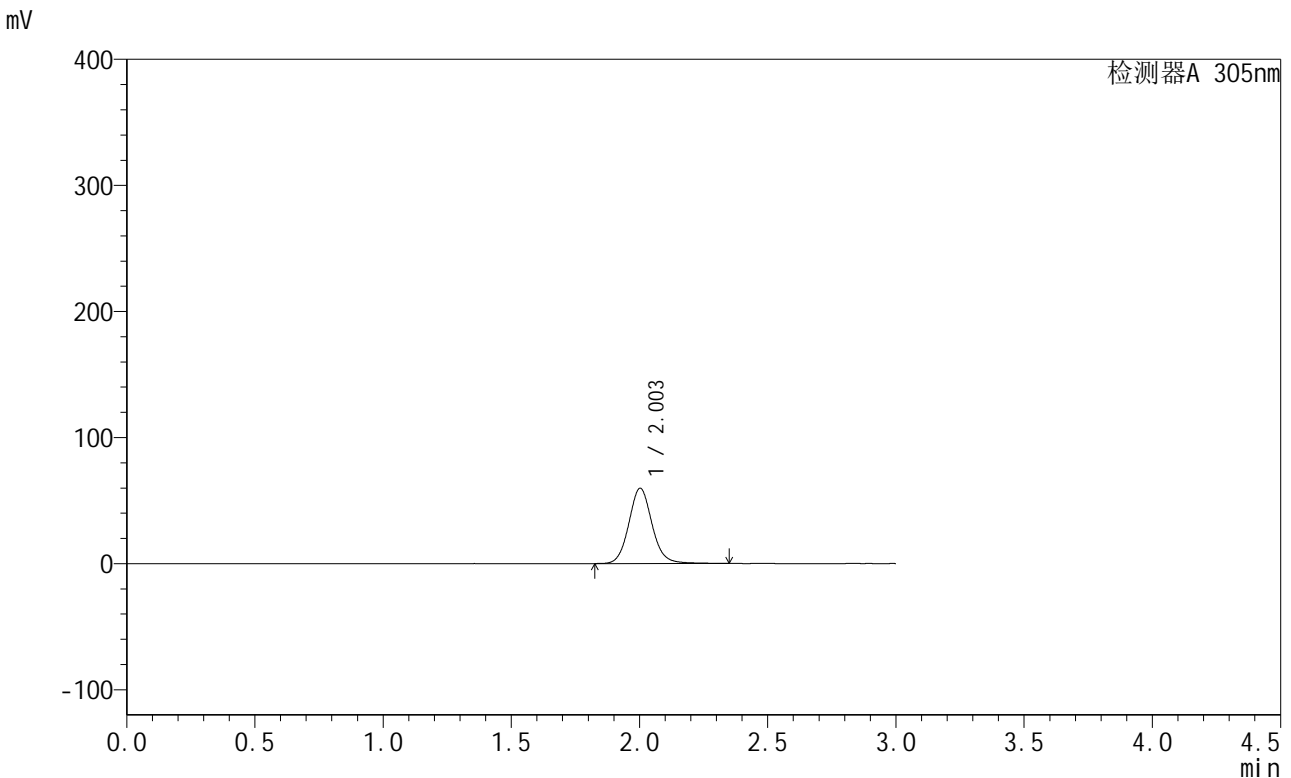


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2547-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:31 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	2.003	377570	100.000	59686	2427	1.093	--
总计		377570	100.000	59686			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

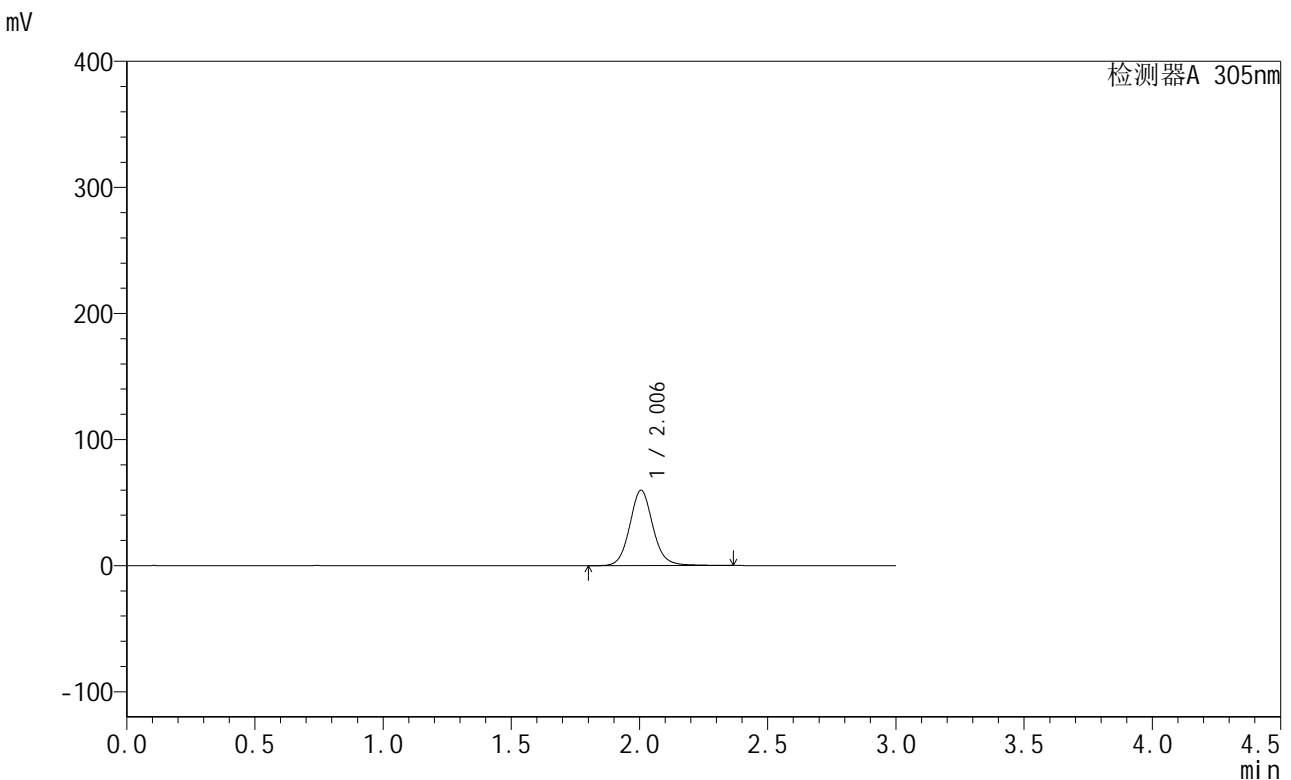


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2548-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:34 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	2.006	377495	100.000	59816	2446	1.093	--
总计		377495	100.000	59816			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-2

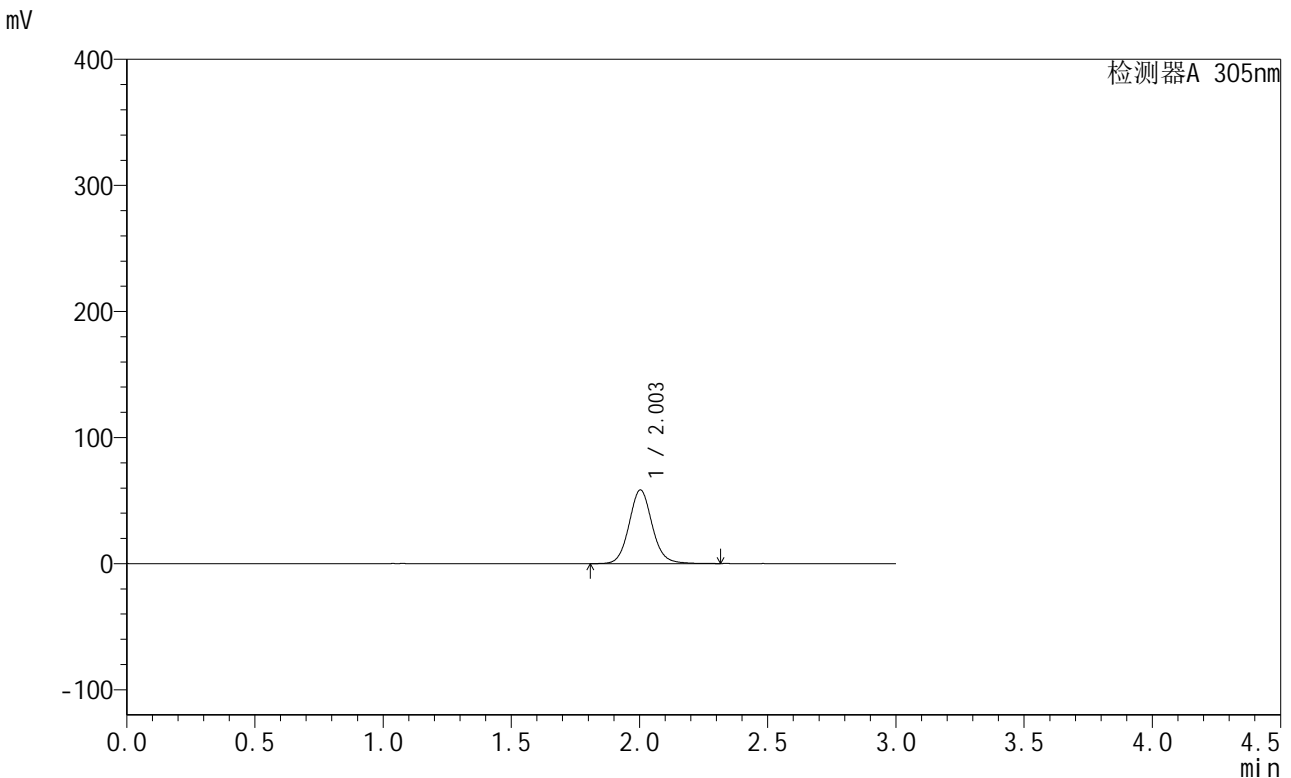


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2549-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-2h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	367002	100.000	58483	2452	1.091	--
总计		367002	100.000	58483			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

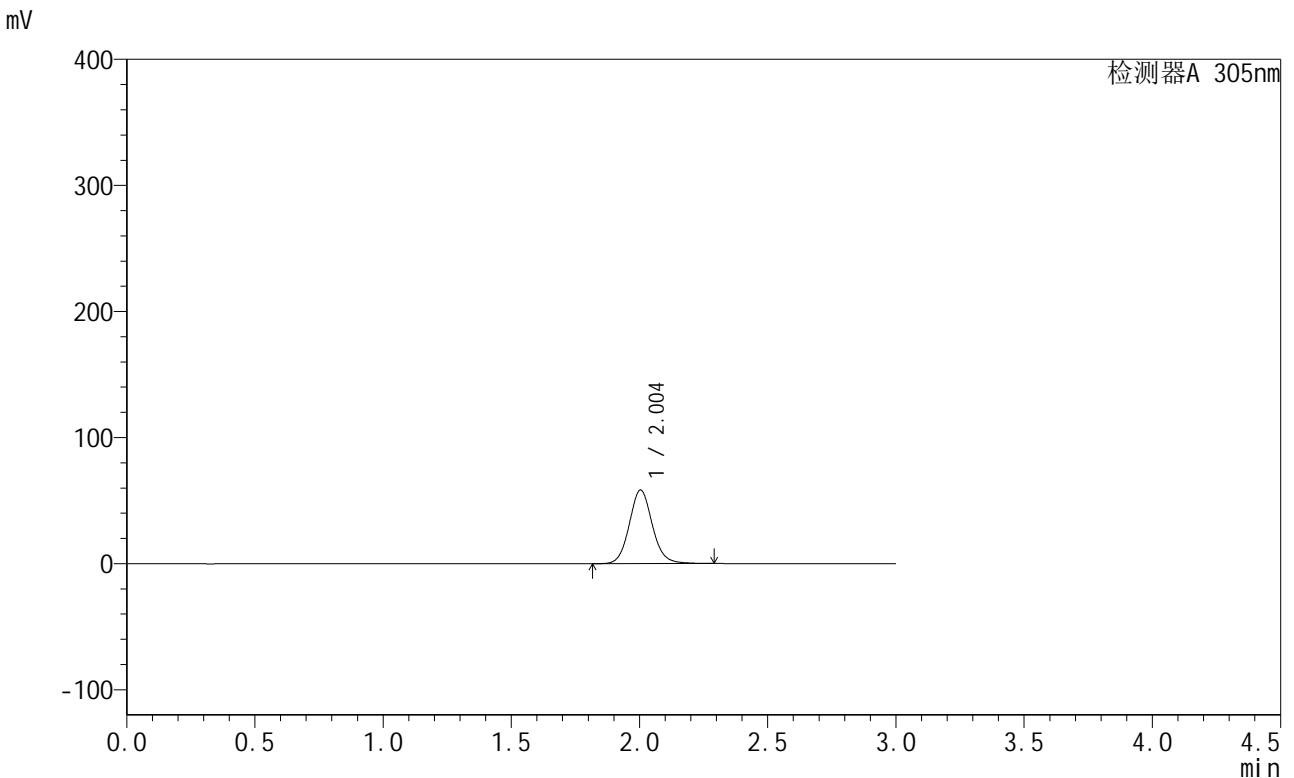


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2550-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-2h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

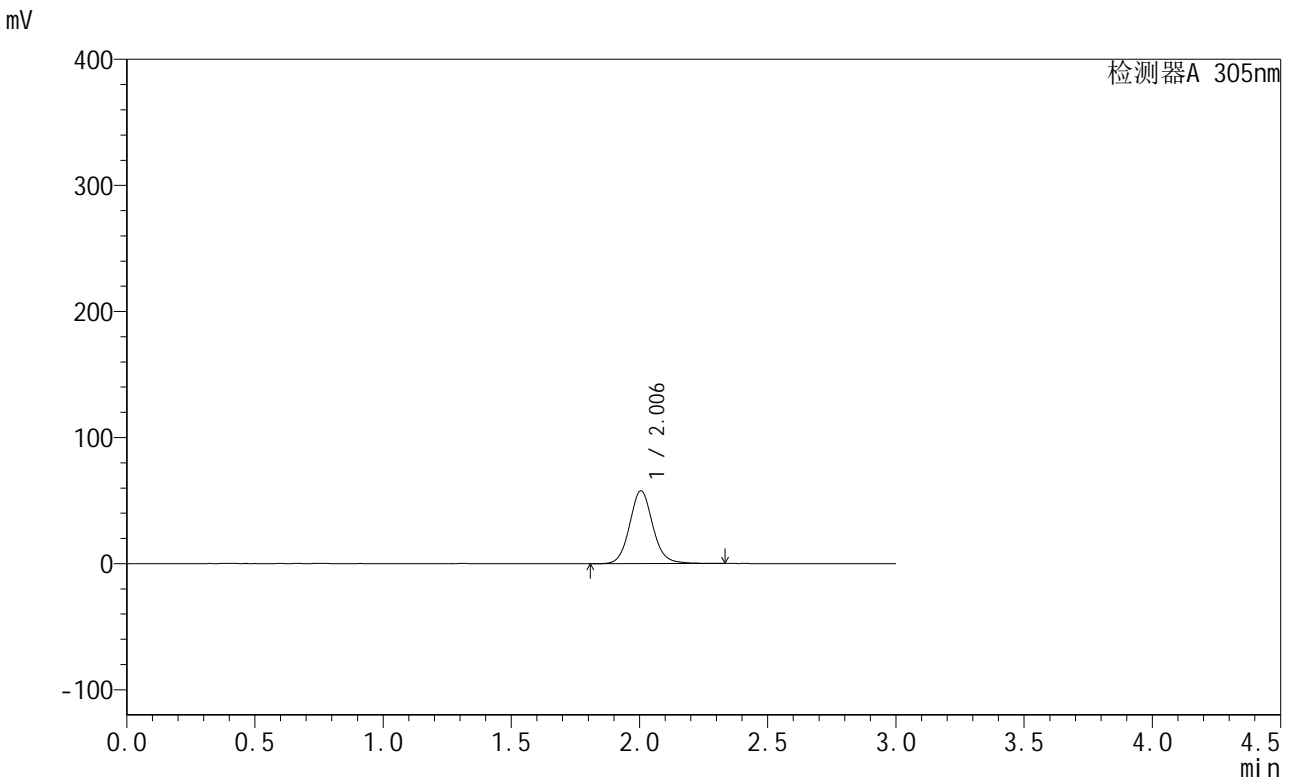
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	365832	100.000	58436	2460	1.092	--
总计		365832	100.000	58436			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2551-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:42 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	2.006	363538	100.000	57816	2451	1.094	--
总计		363538	100.000	57816			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

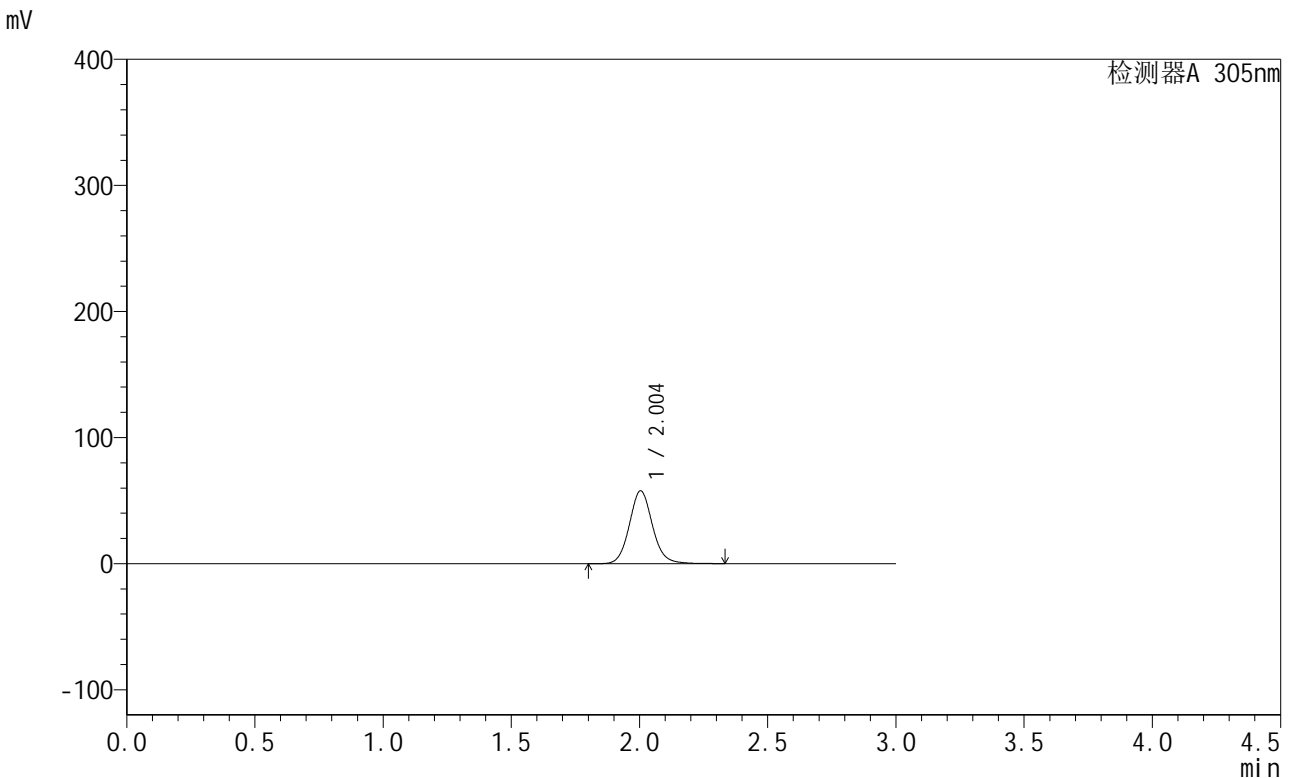


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2552-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:45 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	2.004	364415	100.000	57882	2437	1.097	--
总计		364415	100.000	57882			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-2

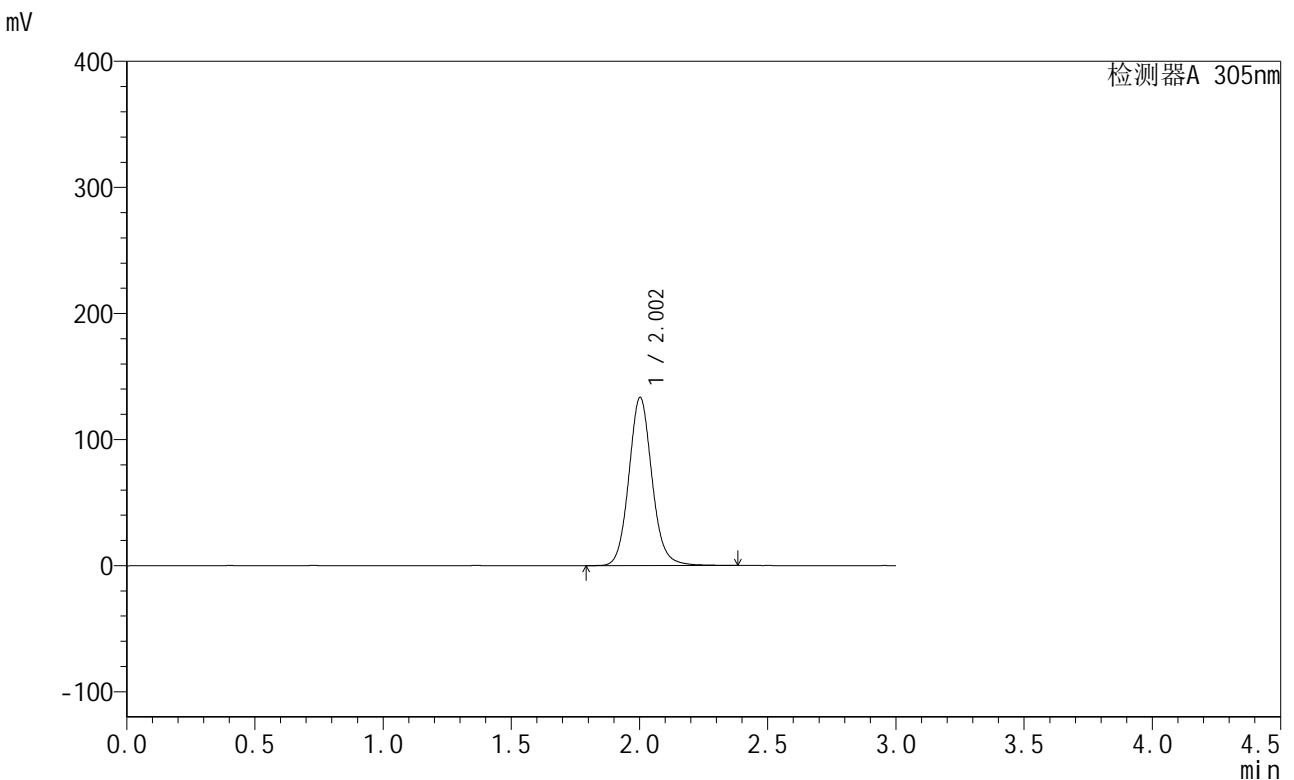


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2553-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:48 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	2.002	838392	100.000	133172	2446	1.098	--
总计		838392	100.000	133172			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

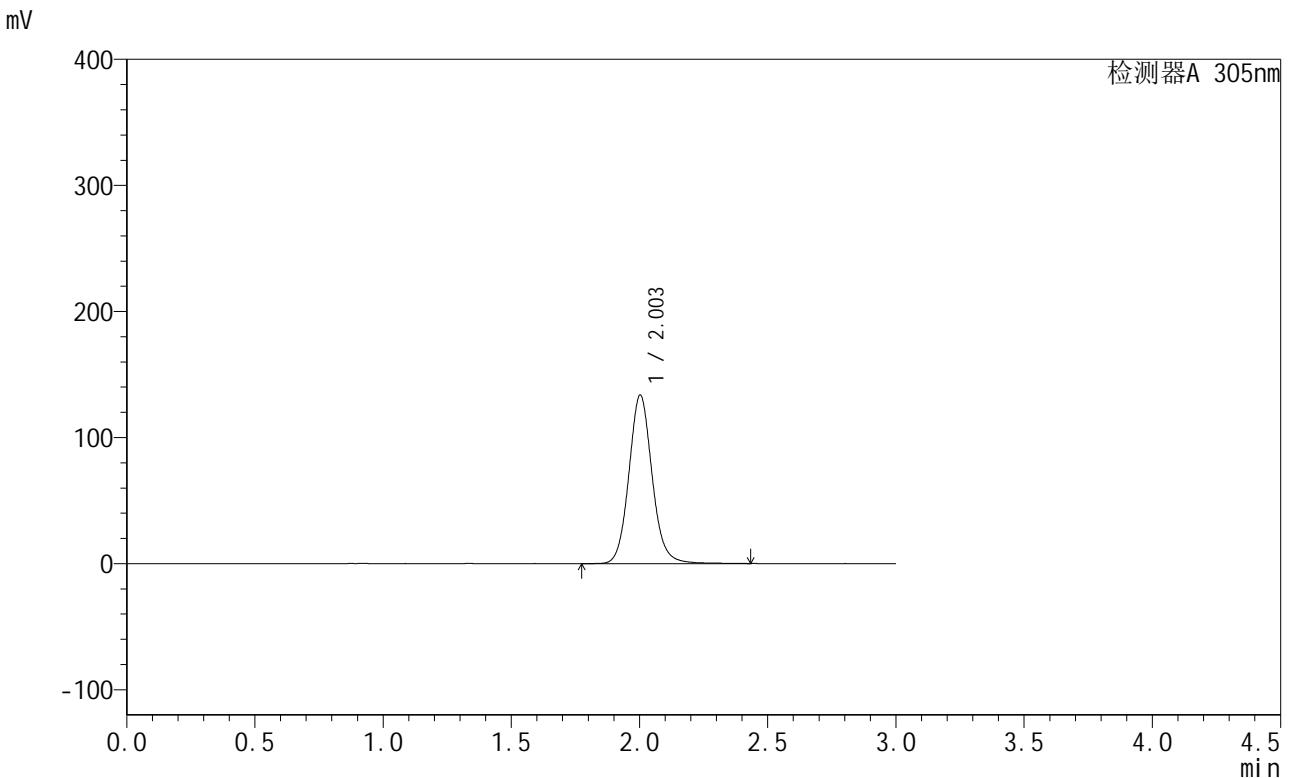


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2554-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:51 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	2.003	844854	100.000	133518	2428	1.098	--
总计		844854	100.000	133518			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-2

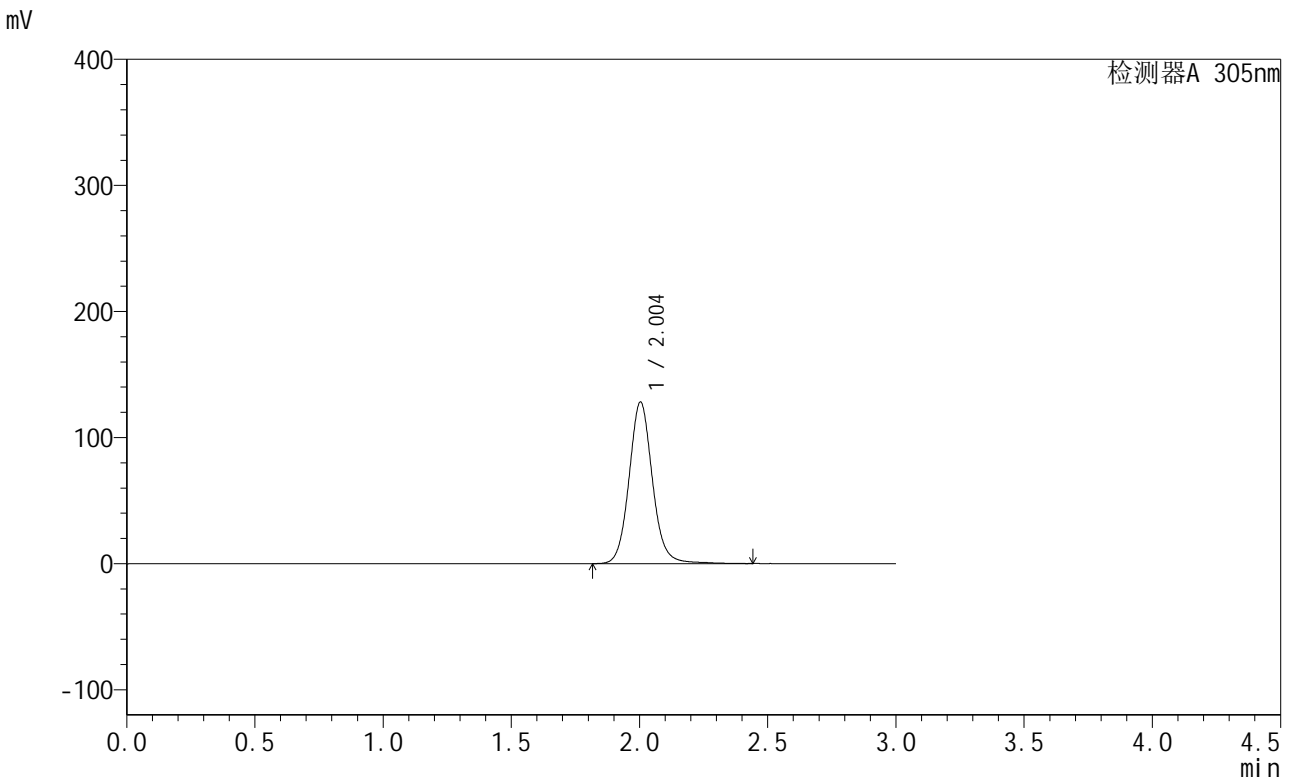


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2555-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:53 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	814878	100.000	128151	2427	1.091	--
总计		814878	100.000	128151			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

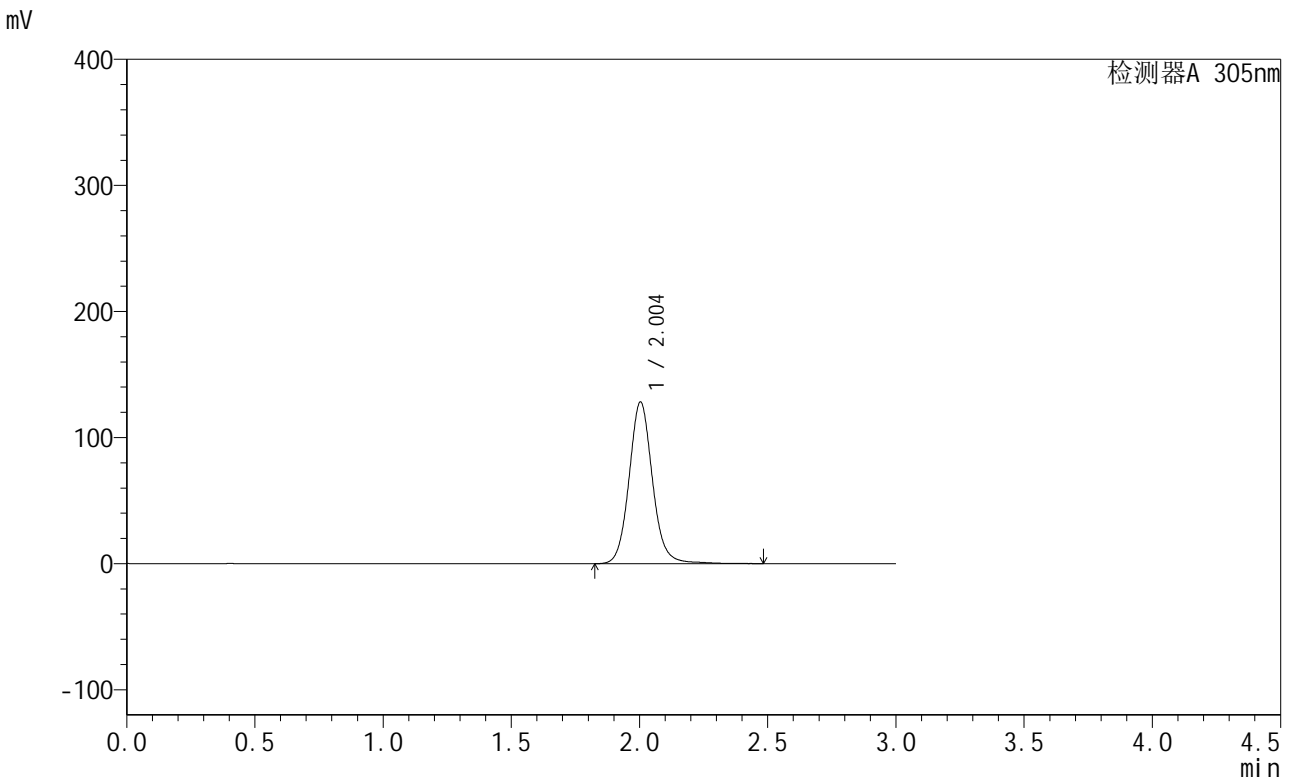


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2556-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	816227	100.000	128250	2421	1.092	--
总计		816227	100.000	128250			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-2

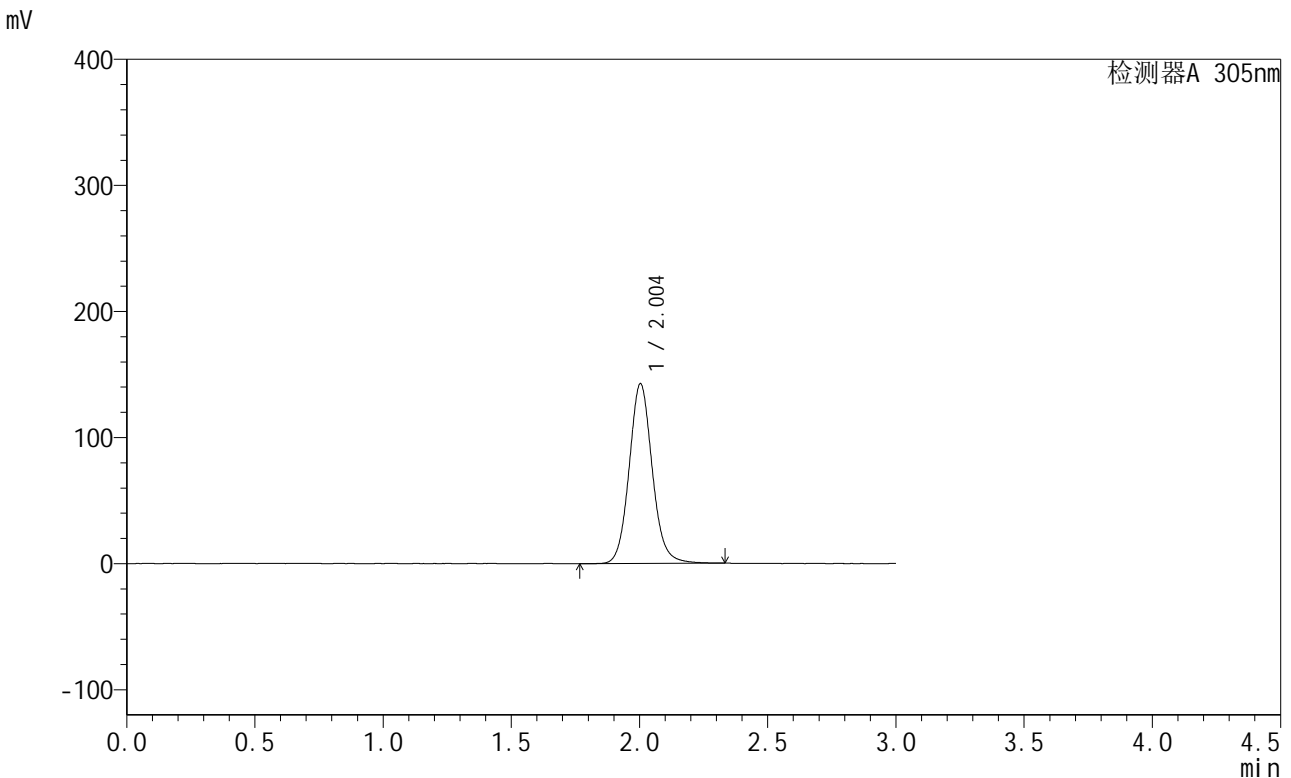


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2557-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

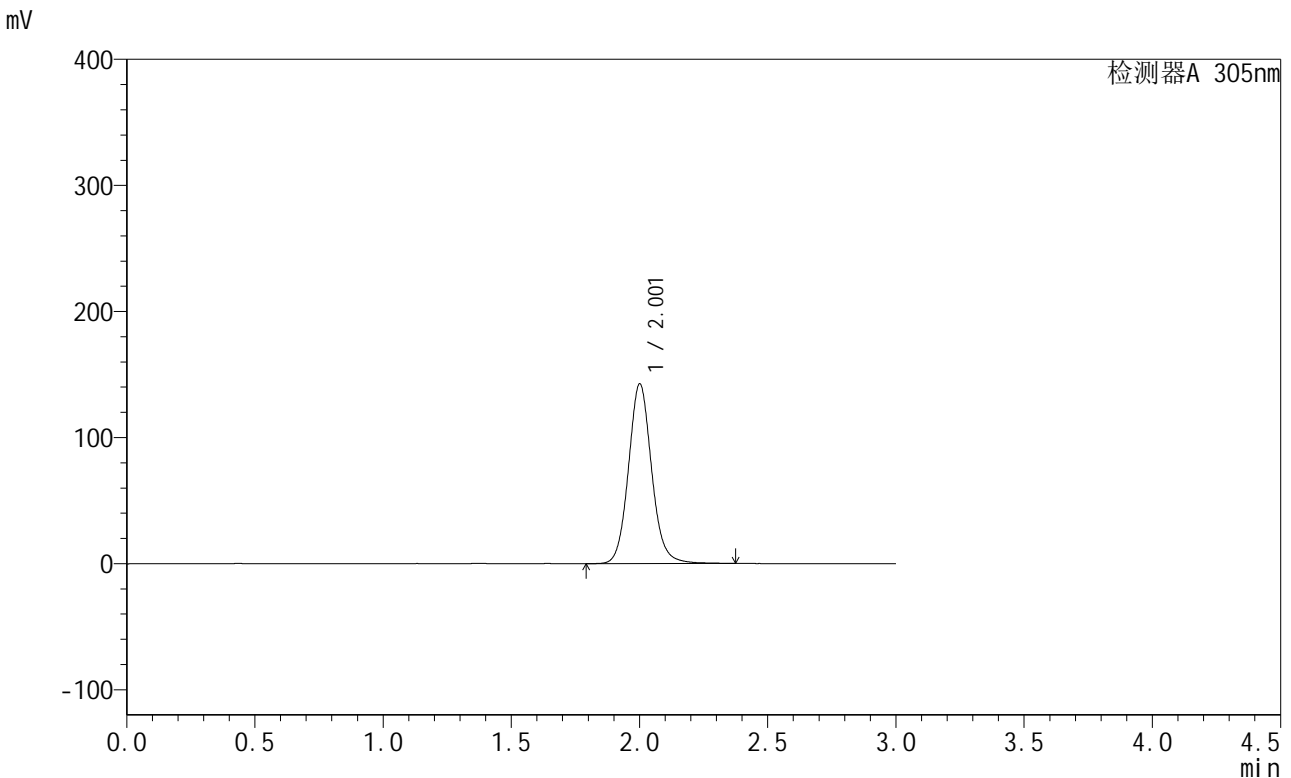
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	894314	100.000	142517	2454	1.095	--
总计		894314	100.000	142517			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2558-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:01 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	897258	100.000	141916	2439	1.097	--
总计		897258	100.000	141916			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-240min-片3
供试品溶液-2

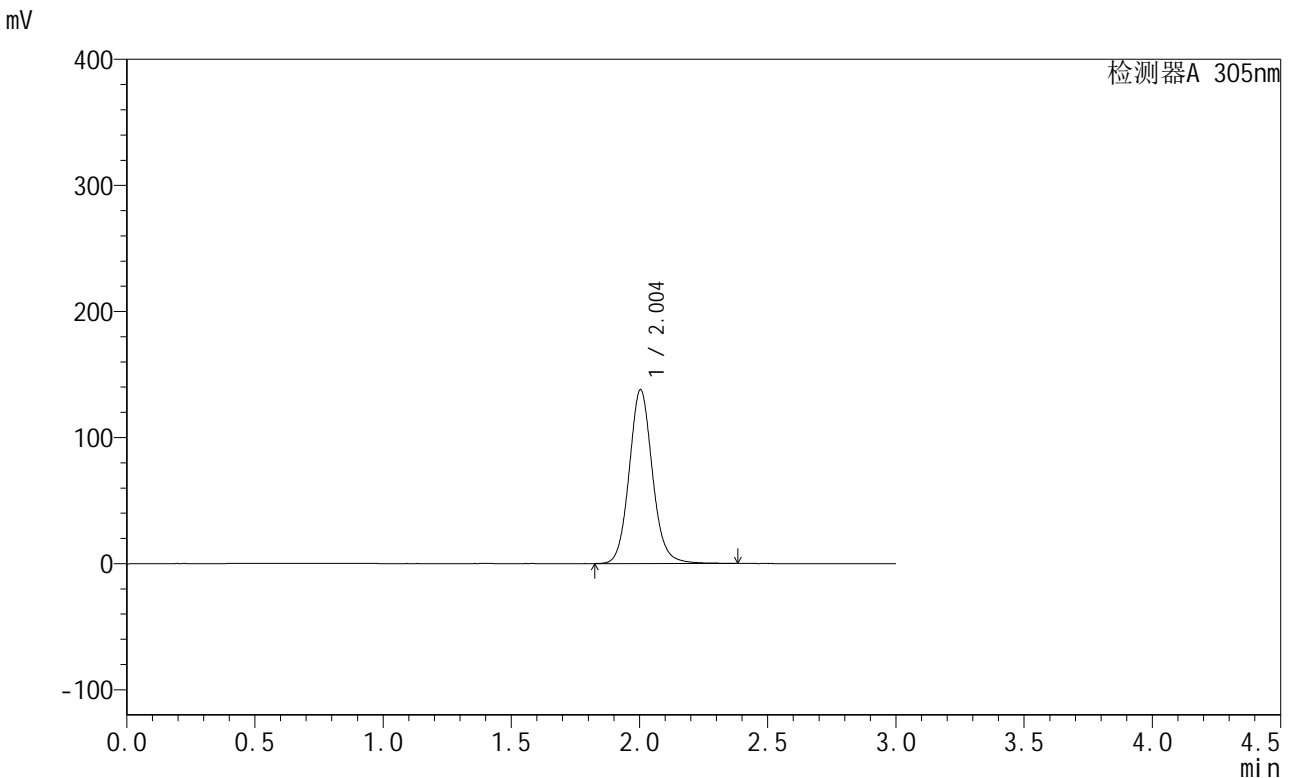


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2559-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	870507	100.000	137895	2428	1.096	--
总计		870507	100.000	137895			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

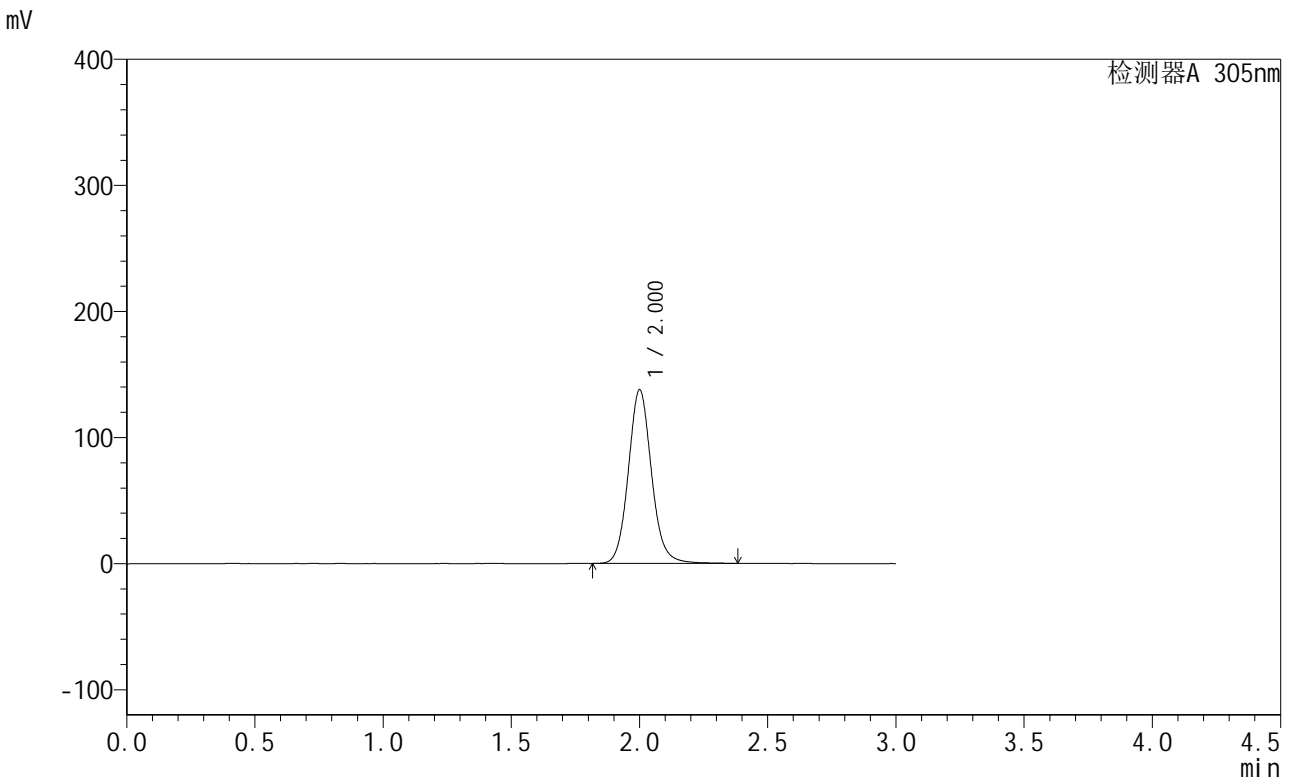


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2560-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	868719	100.000	137256	2429	1.098	--
总计		868719	100.000	137256			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-2

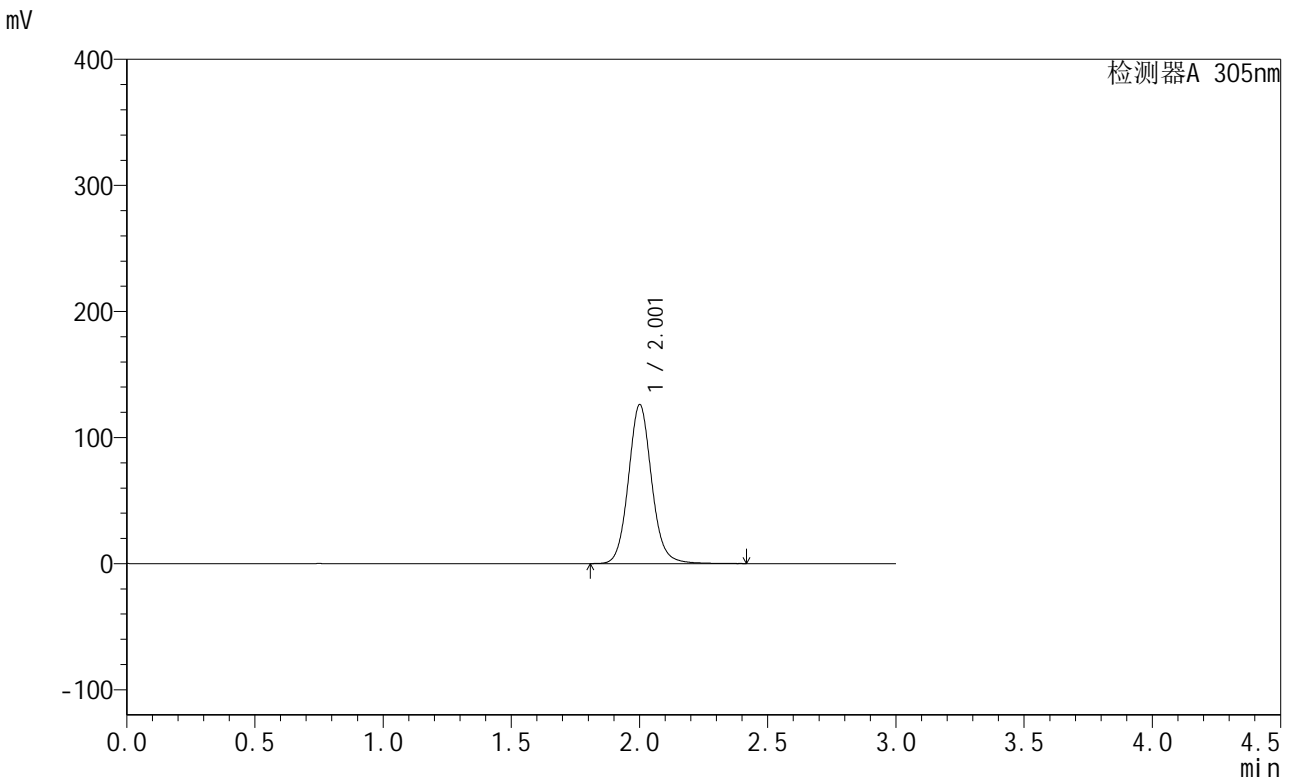


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2561-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:09 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	2.001	797261	100.000	125558	2421	1.094	--
总计		797261	100.000	125558			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

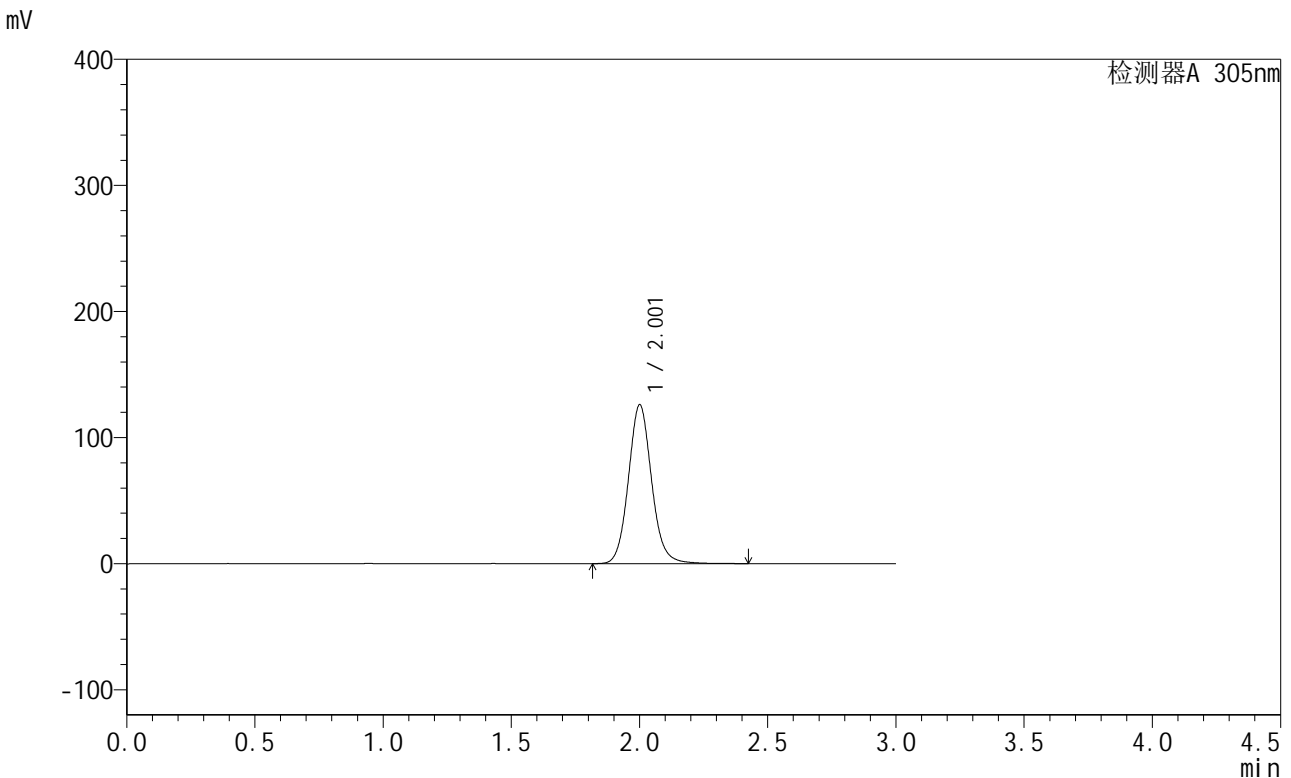


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2562-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

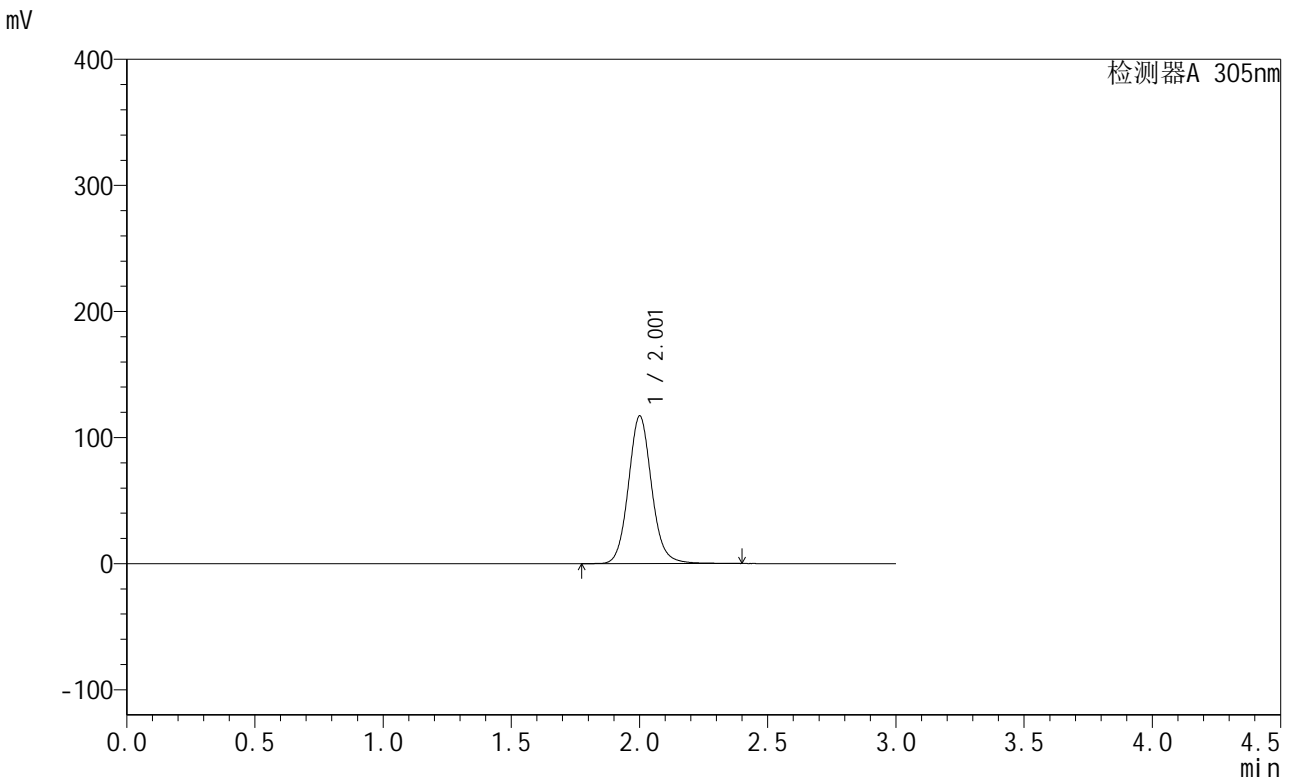
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	795490	100.000	125422	2420	1.097	--
总计		795490	100.000	125422			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2563-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:06:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	740899	100.000	116575	2423	1.097	--
总计		740899	100.000	116575			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-240min-片6
供试品溶液-1

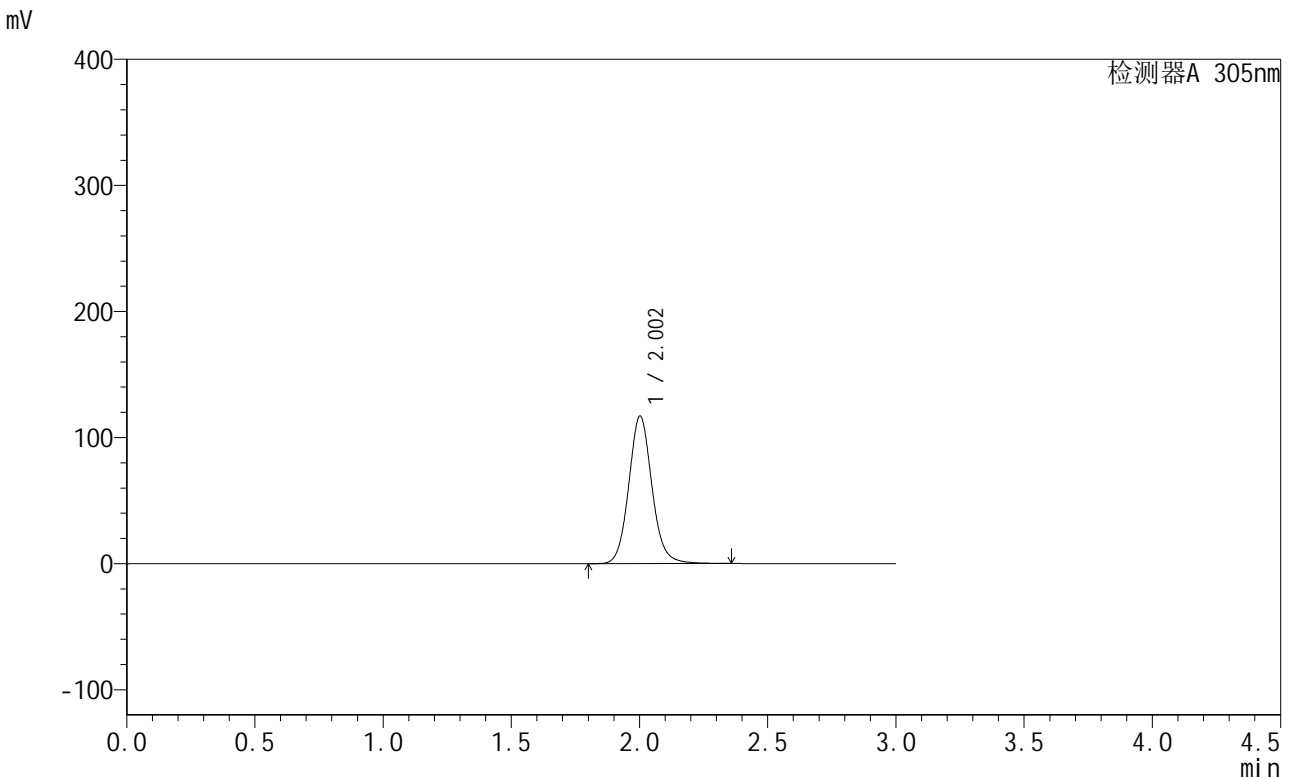


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2564-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:17 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	2.002	737968	100.000	116836	2426	1.094	--
总计		737968	100.000	116836			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-2

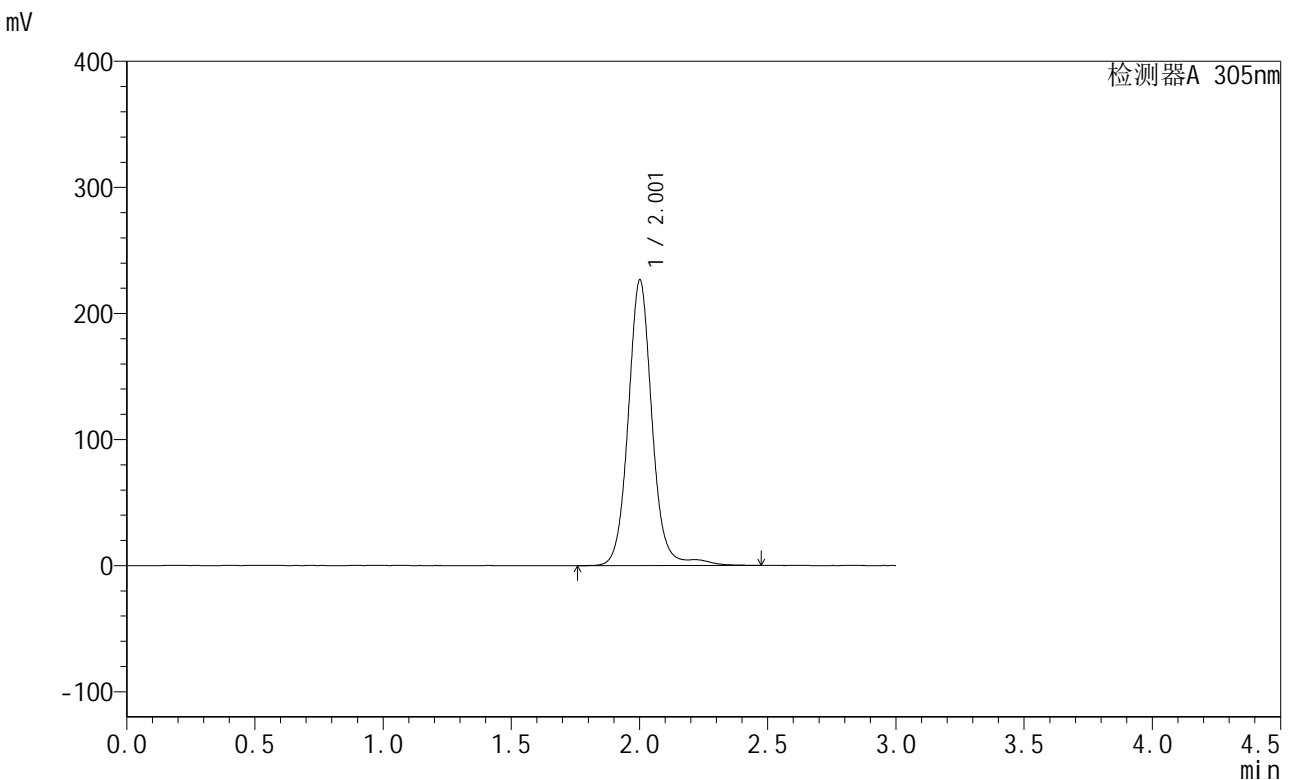


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2565-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:20 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	2.001	1468787	100.000	225683	2384	1.074	--
总计		1468787	100.000	225683			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1

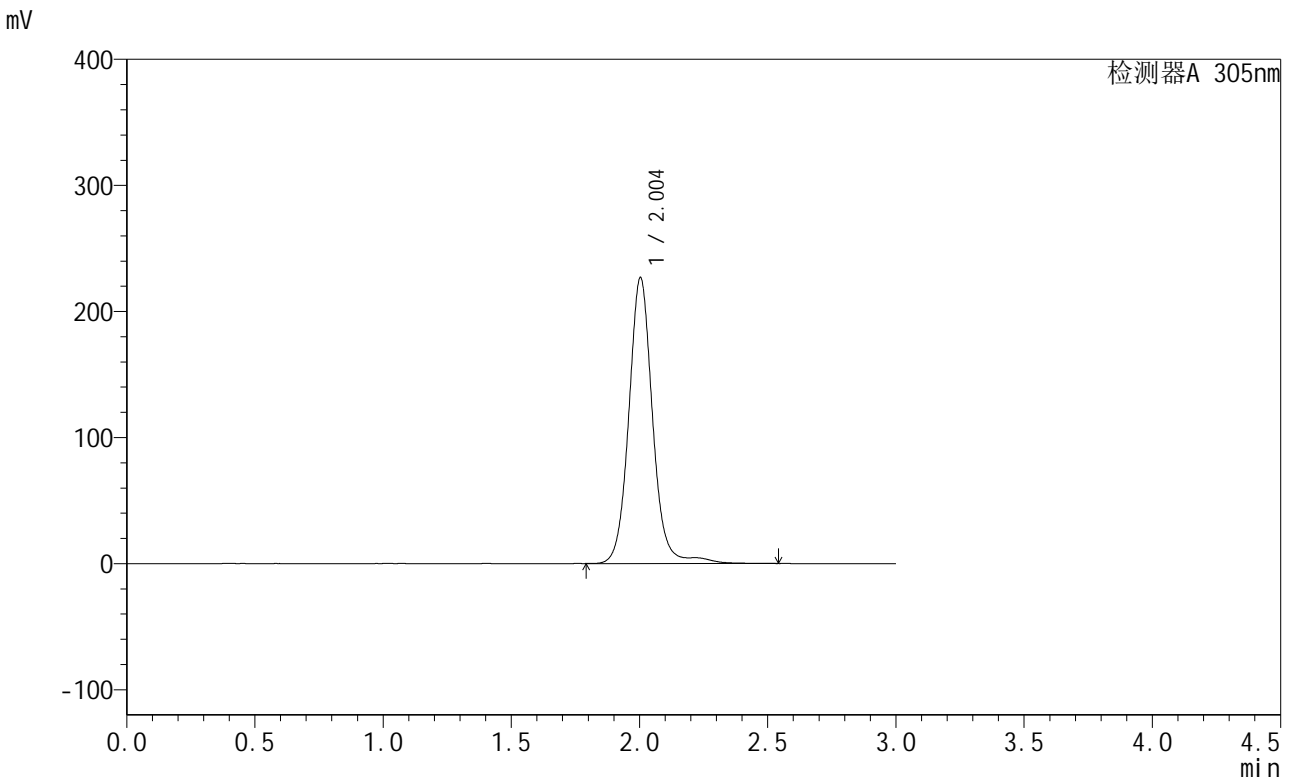


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2566-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1471899	100.000	226781	2391	1.074	--
总计		1471899	100.000	226781			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-2

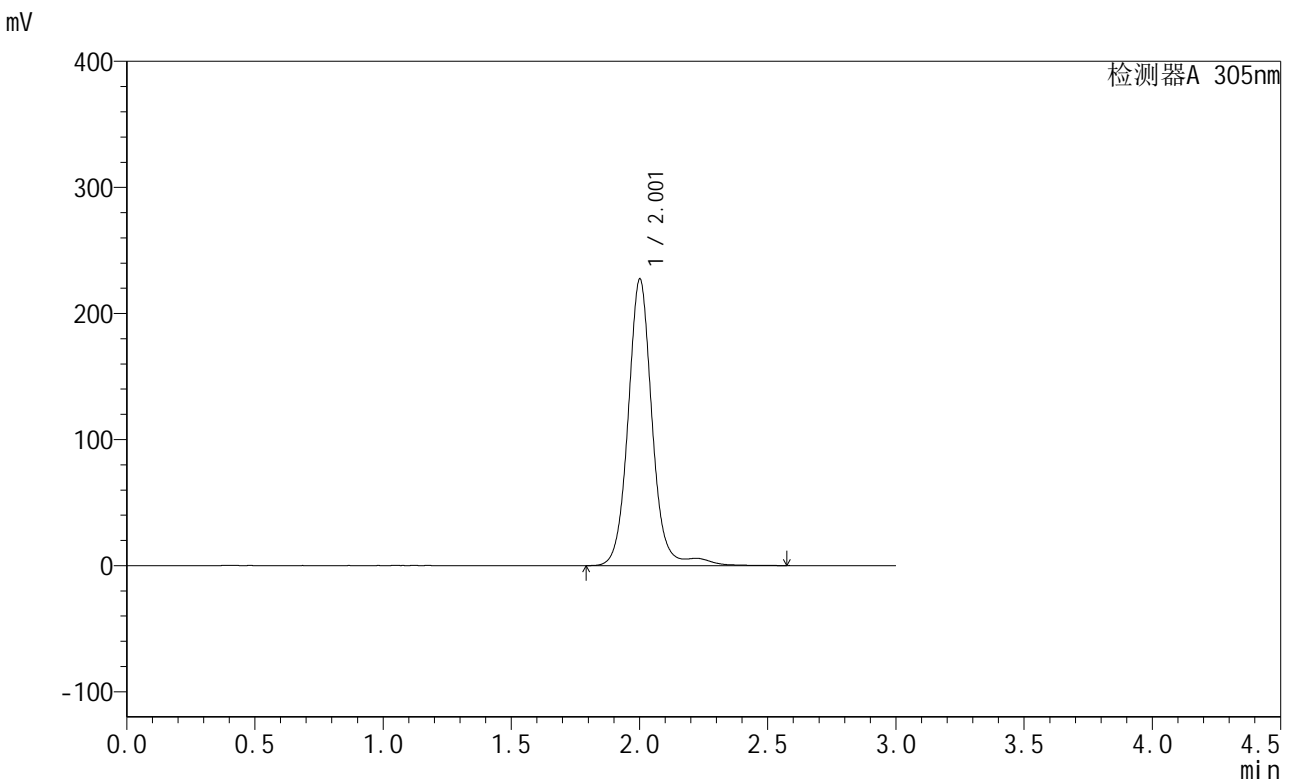


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2567-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1486961	100.000	226502	2370	1.067	--
总计		1486961	100.000	226502			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1

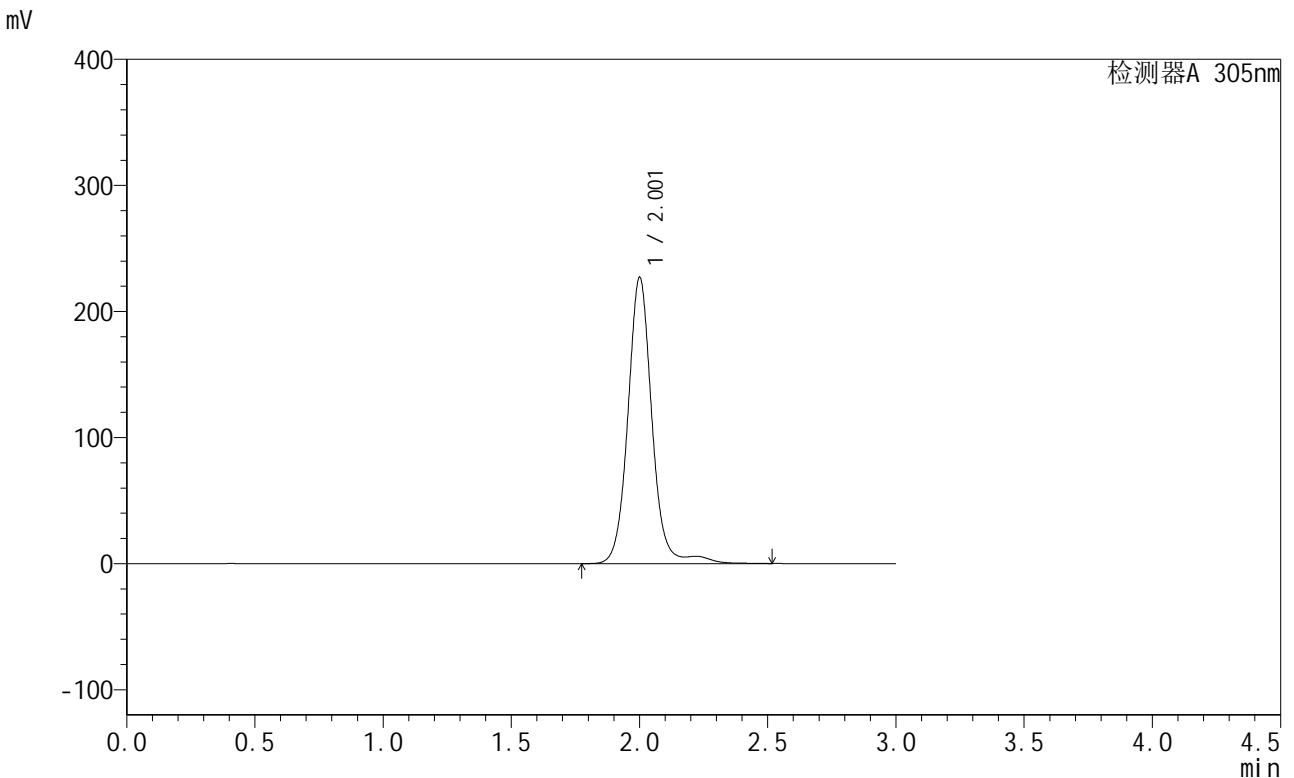


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2568-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1487823	100.000	226189	2359	1.068	--
总计		1487823	100.000	226189			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-2

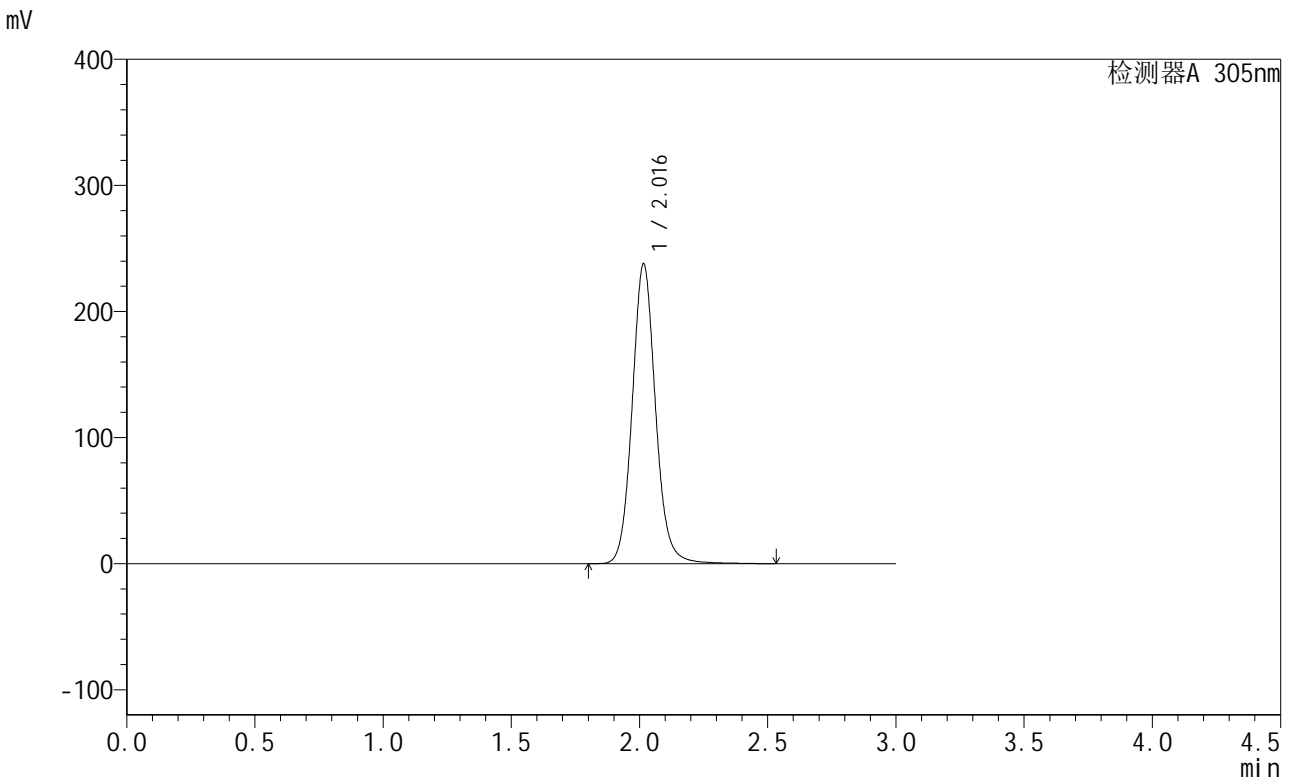


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2569-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

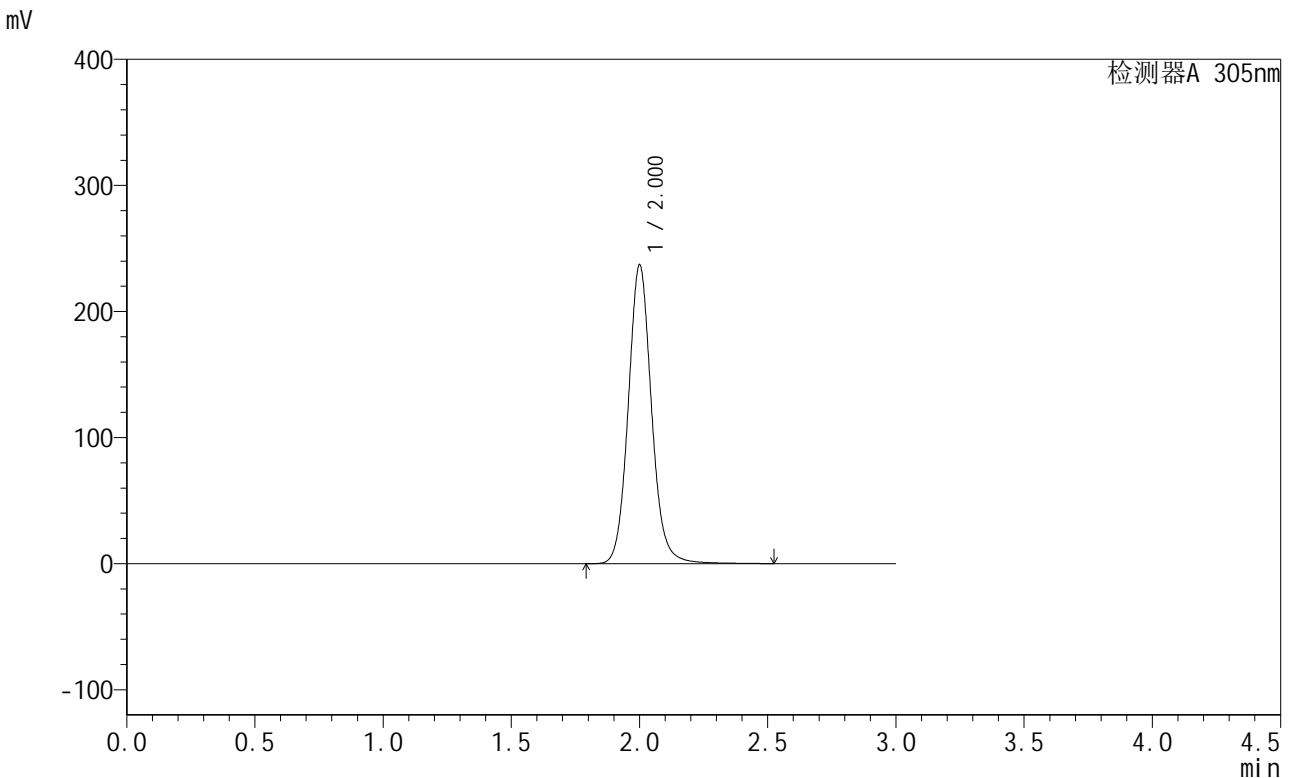
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	1509448	100.000	237421	2448	1.095	--
总计		1509448	100.000	237421			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2570-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1501291	100.000	236104	2419	1.095	--
总计		1501291	100.000	236104			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-480min-片3
供试品溶液-2

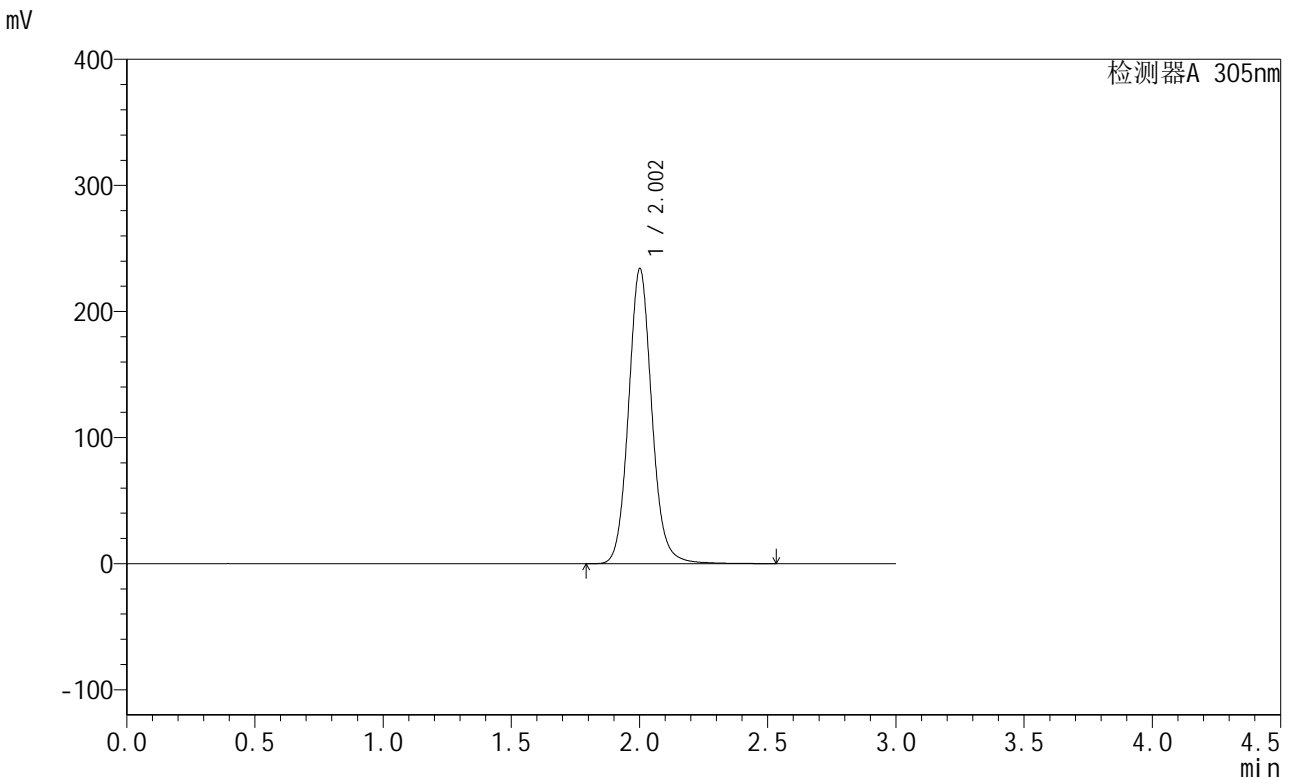


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2571-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1484085	100.000	233227	2416	1.095	--
总计		1484085	100.000	233227			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1

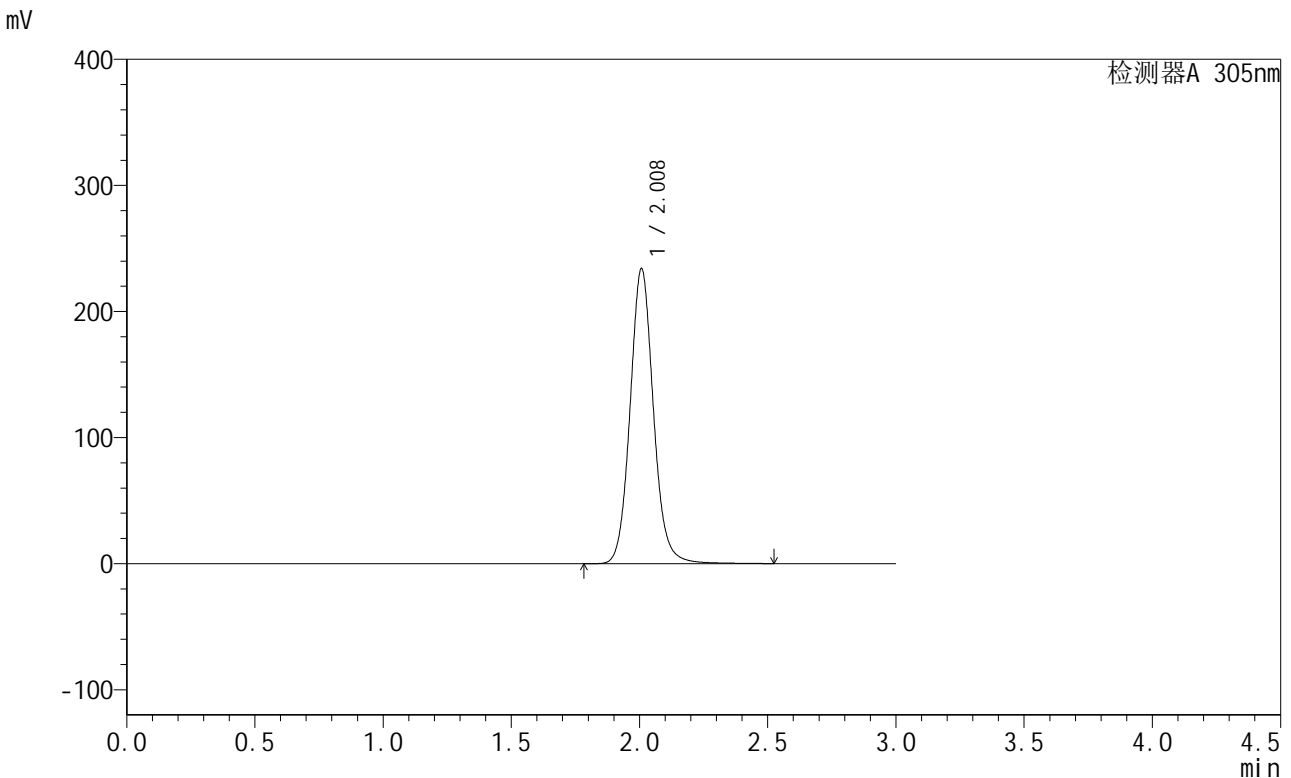


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2572-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	1486252	100.000	233630	2427	1.094	--
总计		1486252	100.000	233630			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-2

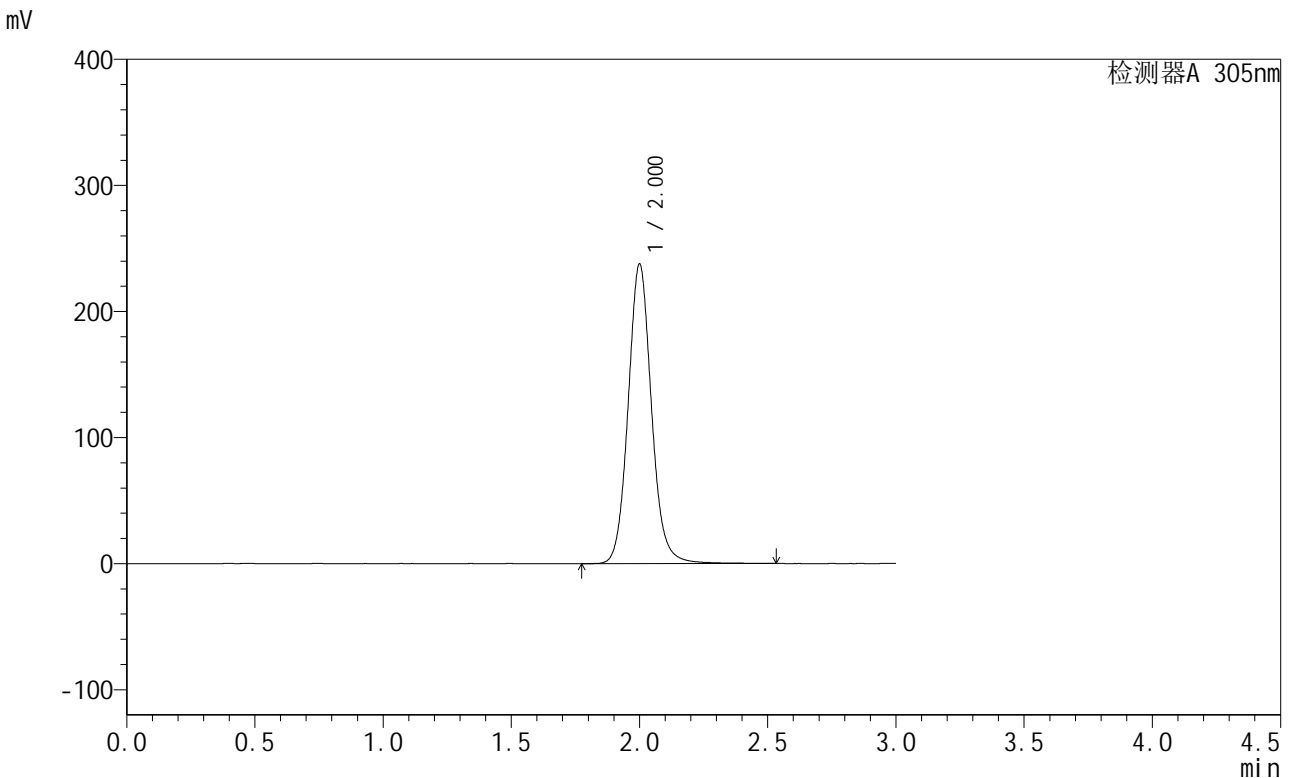


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2573-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1509115	100.000	236866	2403	1.095	--
总计		1509115	100.000	236866			

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

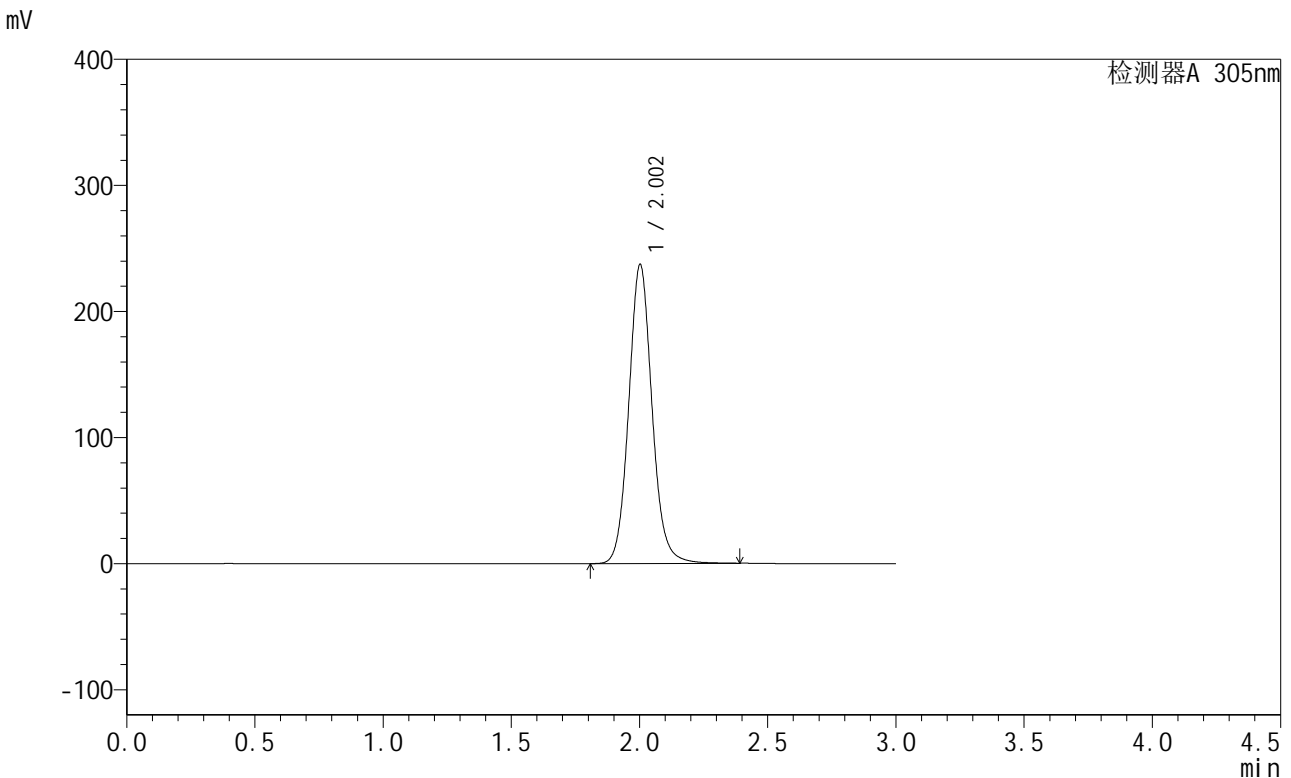


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2574-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1500443	100.000	236794	2414	1.093	--
总计		1500443	100.000	236794			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-2

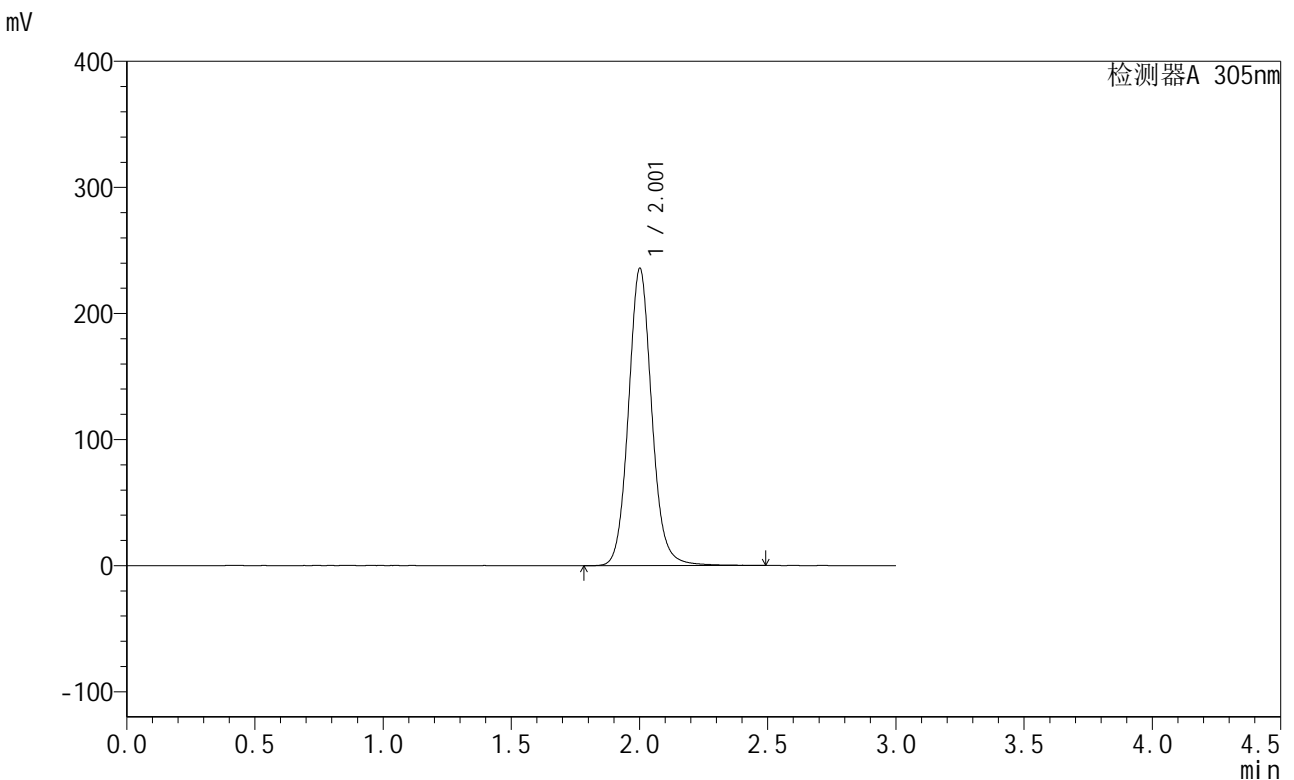


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2575-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1494968	100.000	234909	2420	1.092	--
总计		1494968	100.000	234909			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

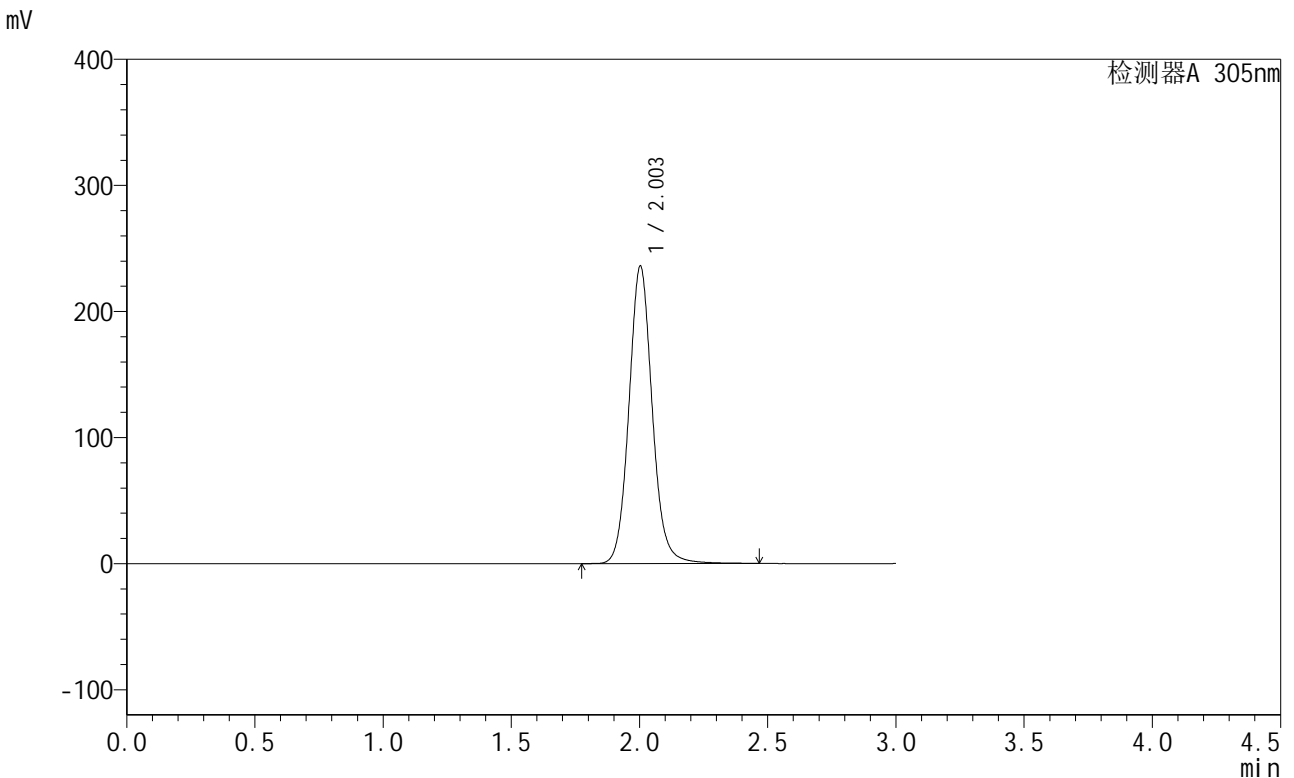


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2576-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1495514	100.000	235761	2422	1.092	--
总计		1495514	100.000	235761			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041521批)-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-2

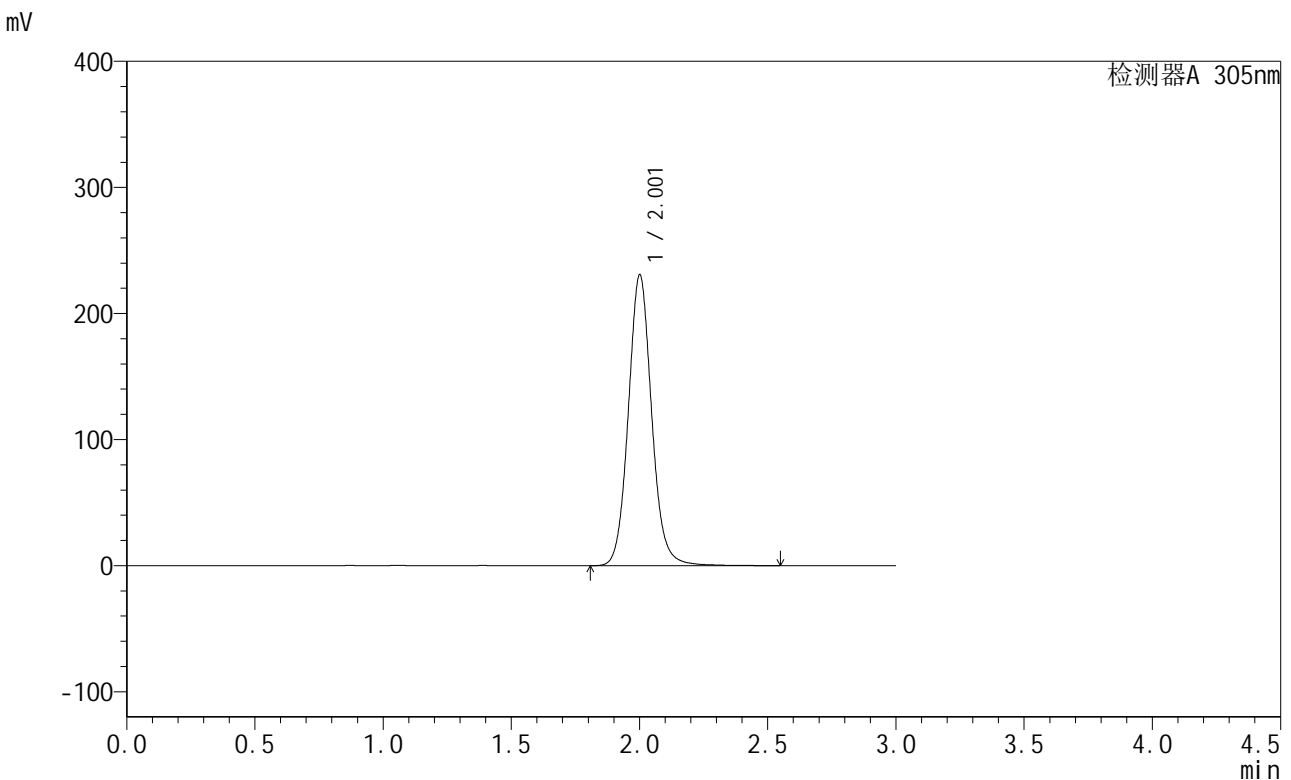


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2577-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:51 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	2.001	1466270	100.000	229669	2402	1.090	--
总计		1466270	100.000	229669			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1

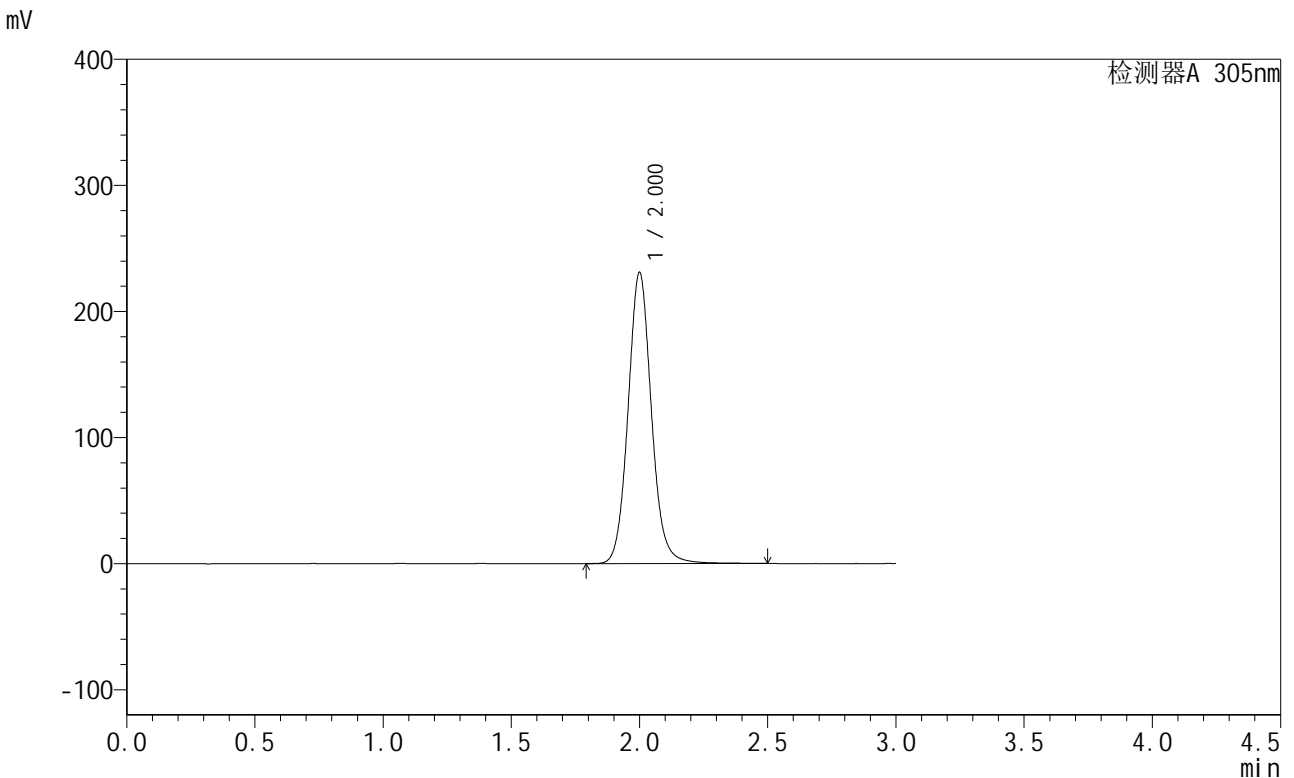


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2578-2 - zzp-2024041521p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1467108	100.000	230279	2398	1.089	--
总计		1467108	100.000	230279			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2

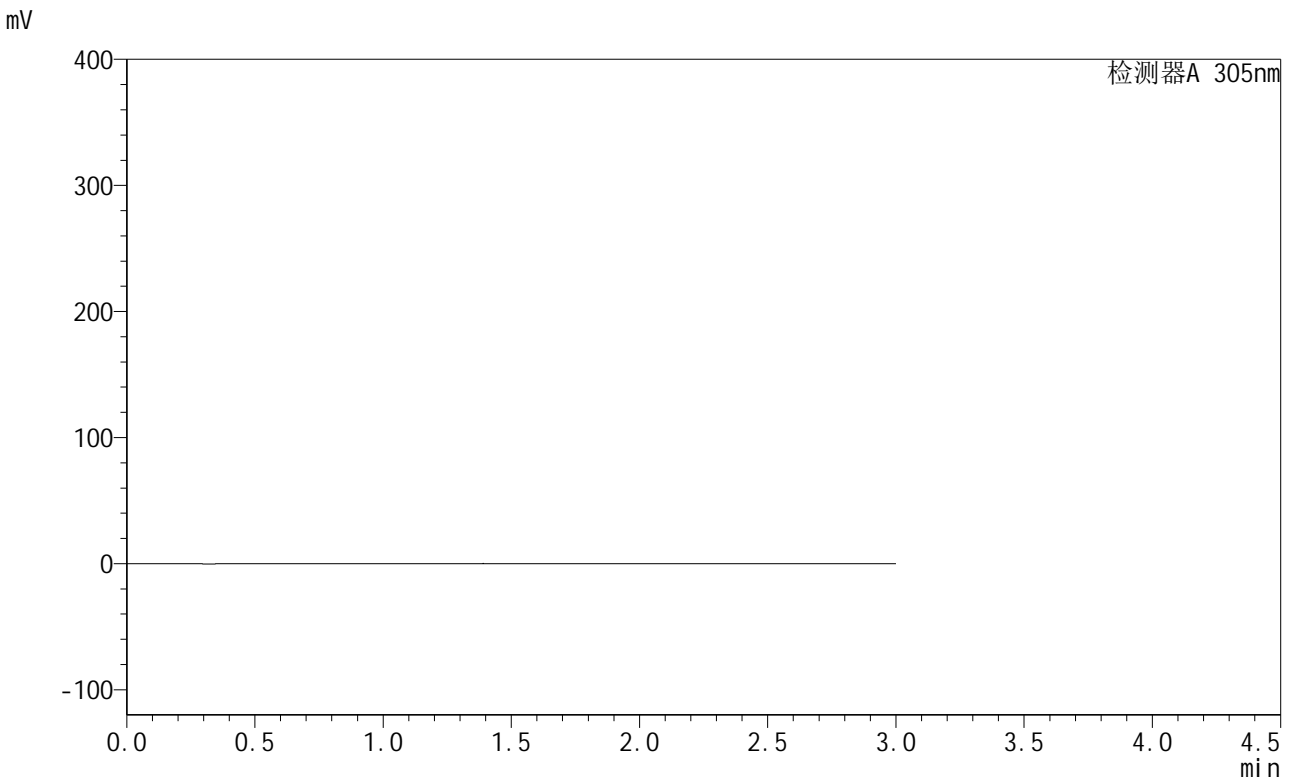


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2579-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:56 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)
总计							

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
溶剂

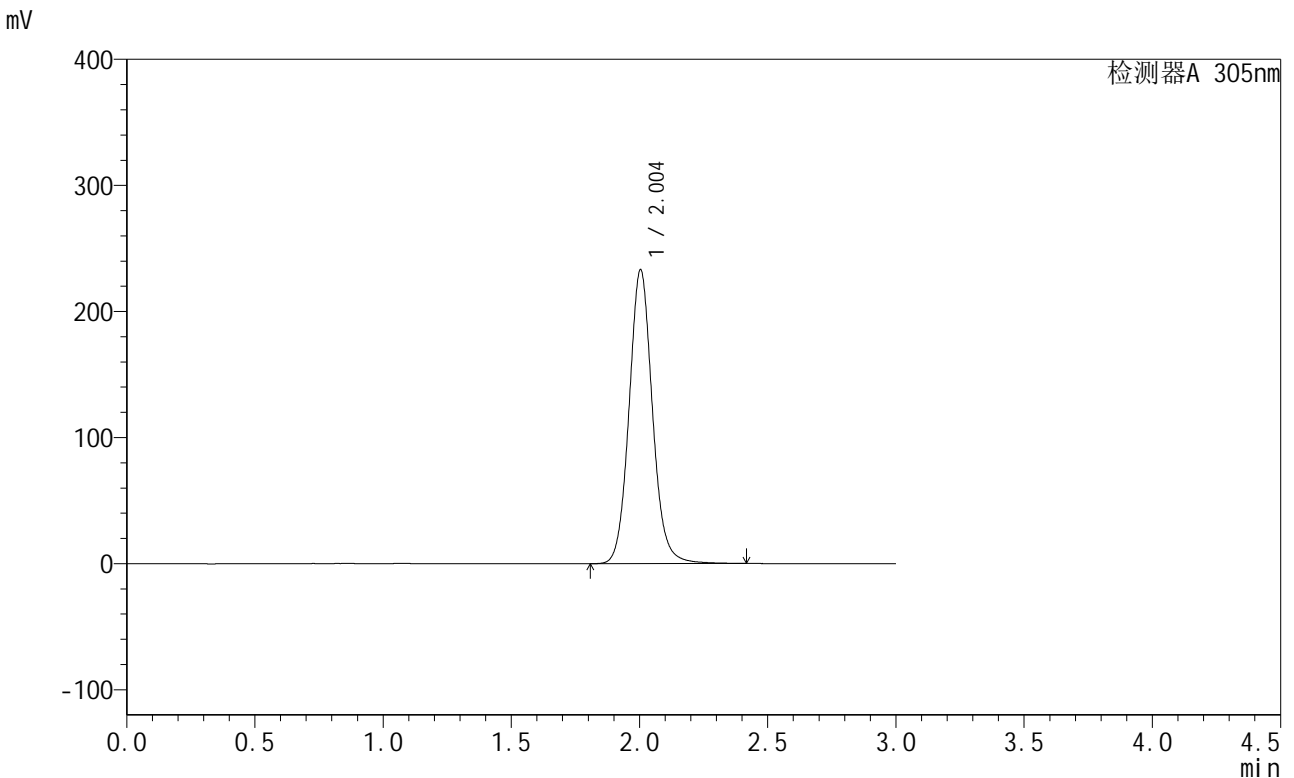


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2580-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:46:59 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	1480370	100.000	233178	2404	1.088	--
总计		1480370	100.000	233178			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

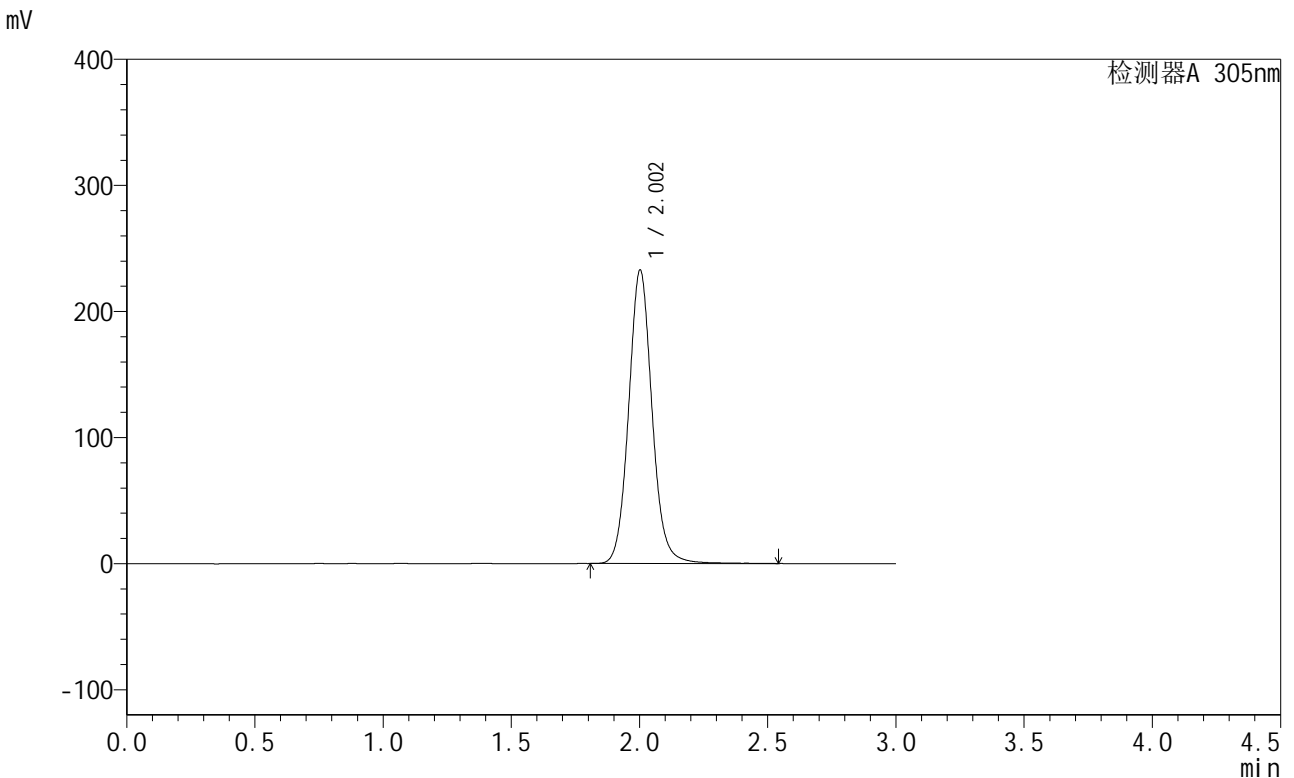


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2581-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1480842	100.000	232394	2399	1.085	--
总计		1480842	100.000	232394			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

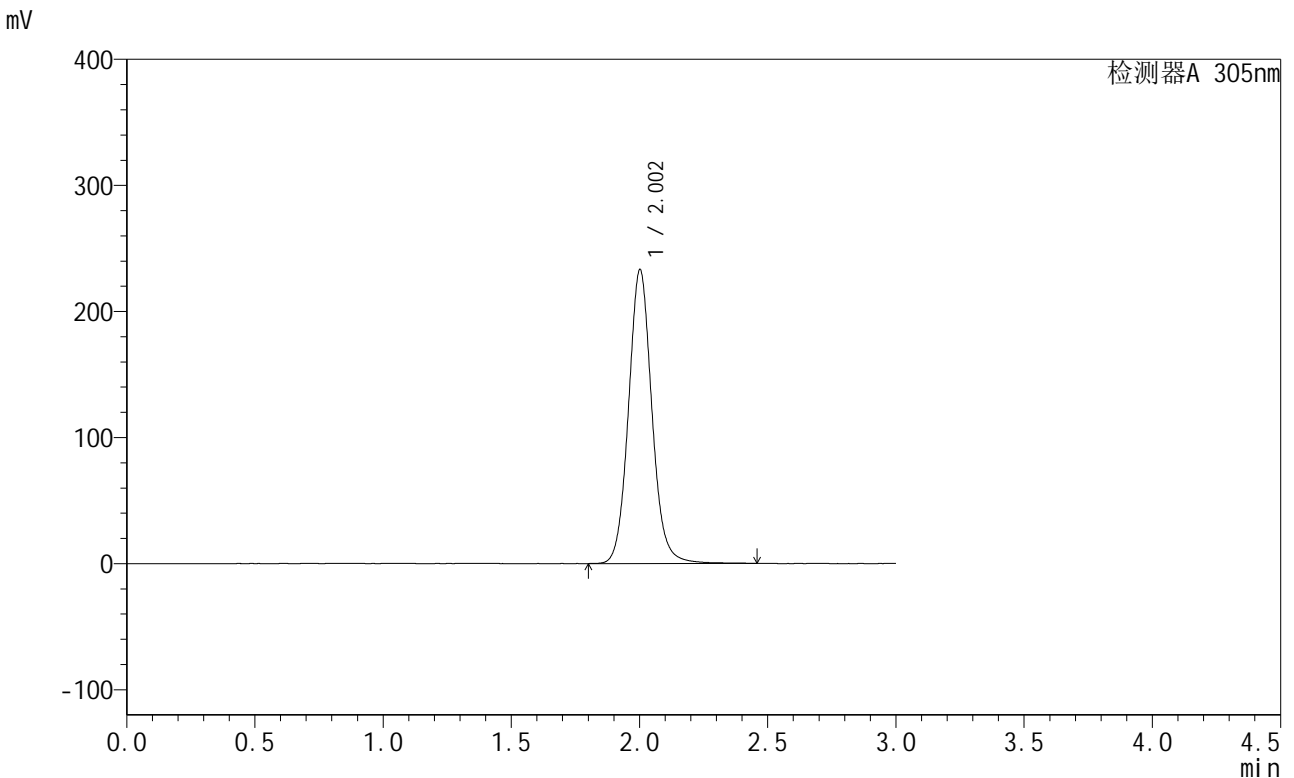


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2582-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1482596	100.000	232427	2392	1.085	--
总计		1482596	100.000	232427			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3

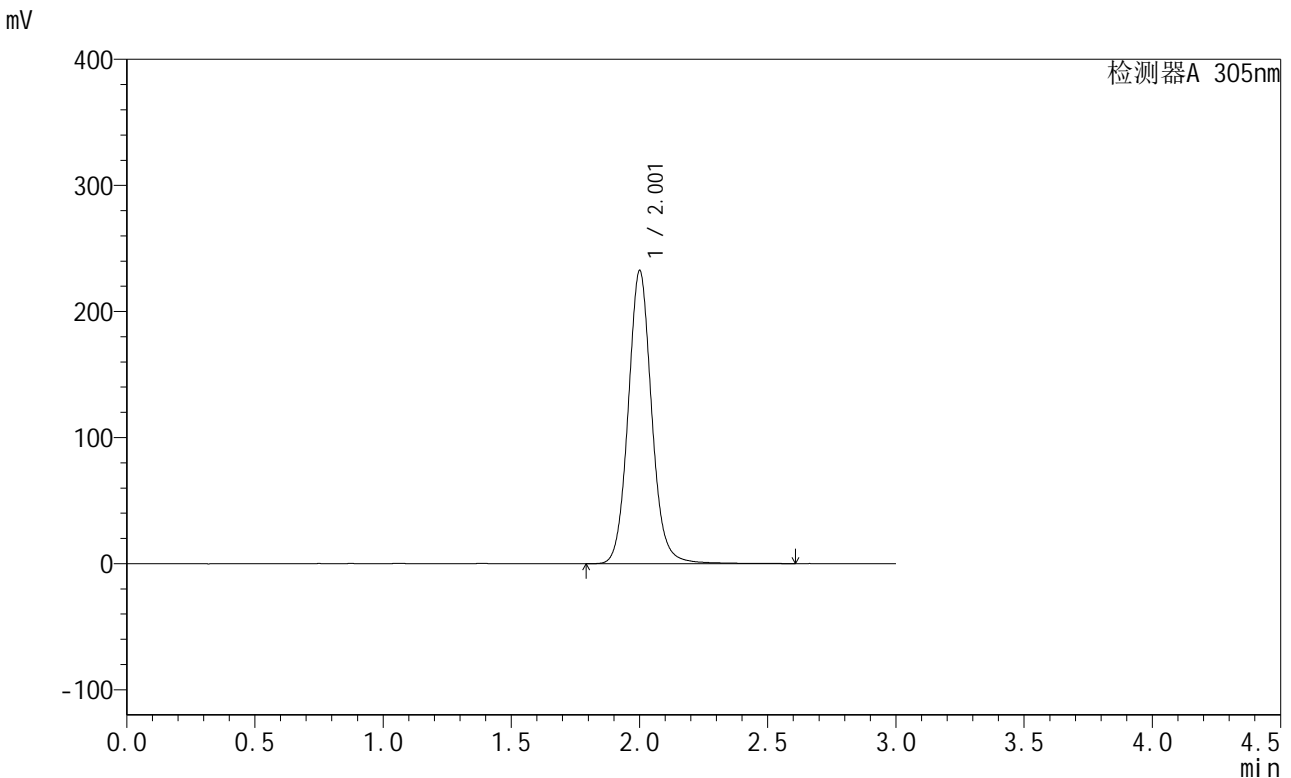


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2583-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1484024	100.000	231432	2388	1.087	--
总计		1484024	100.000	231432			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

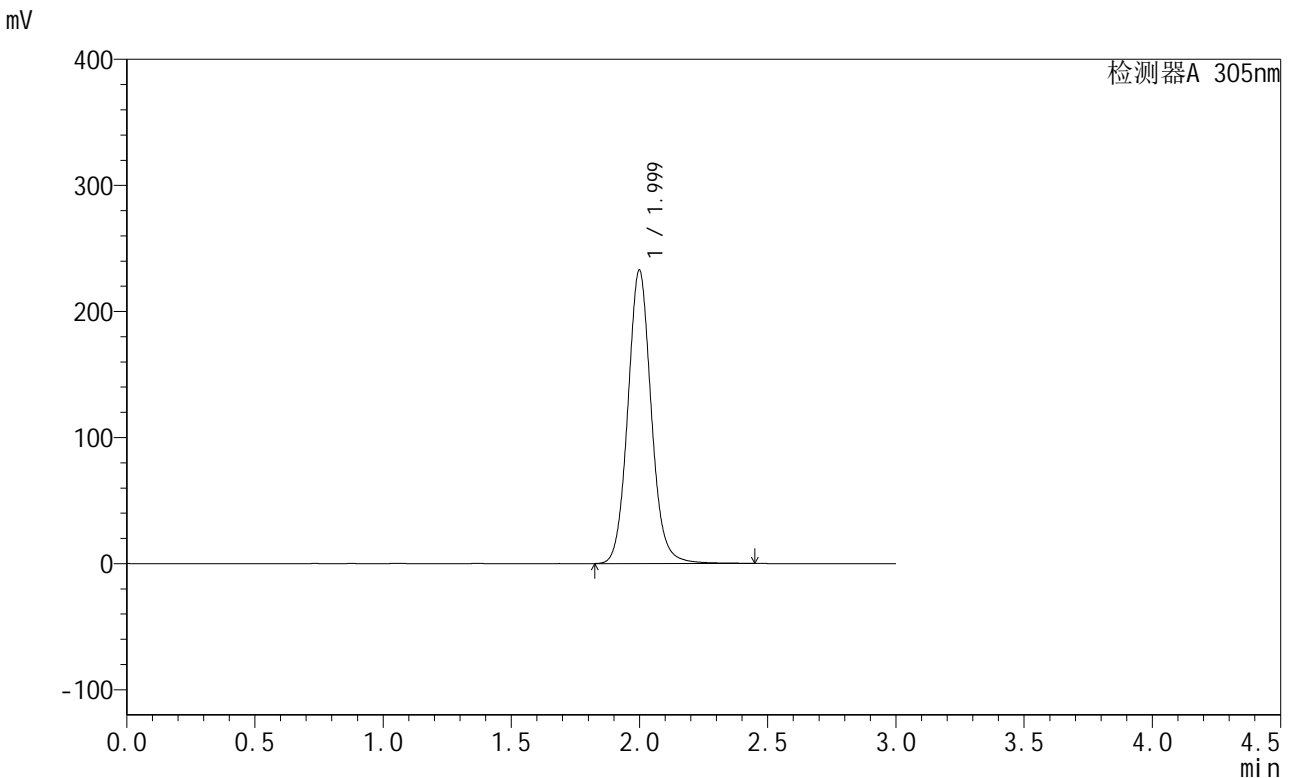


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2584-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:09 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	1.999	1482527	100.000	232432	2380	1.085	--
总计		1482527	100.000	232432			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

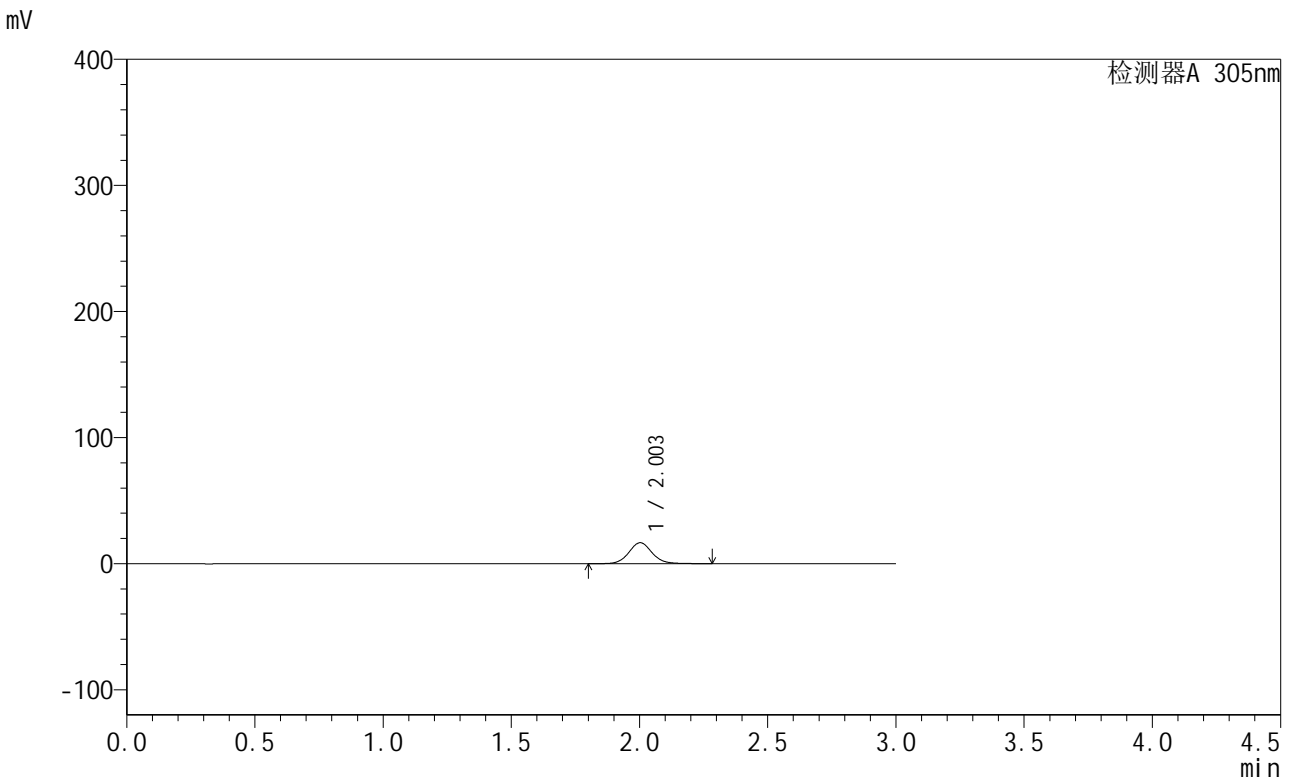


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2585-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	105646	100.000	16601	2408	1.084	--
总计		105646	100.000	16601			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

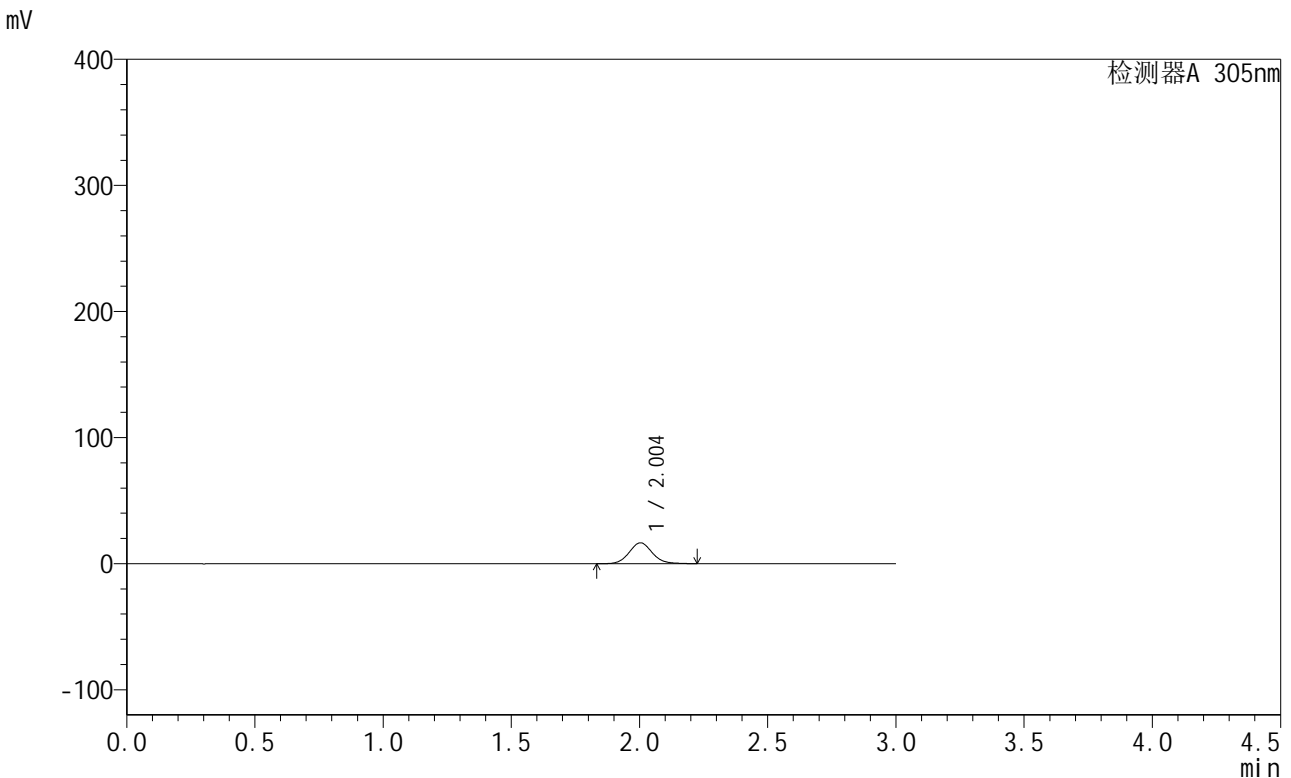


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2586-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	105369	100.000	16625	2389	1.085	--
总计		105369	100.000	16625			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

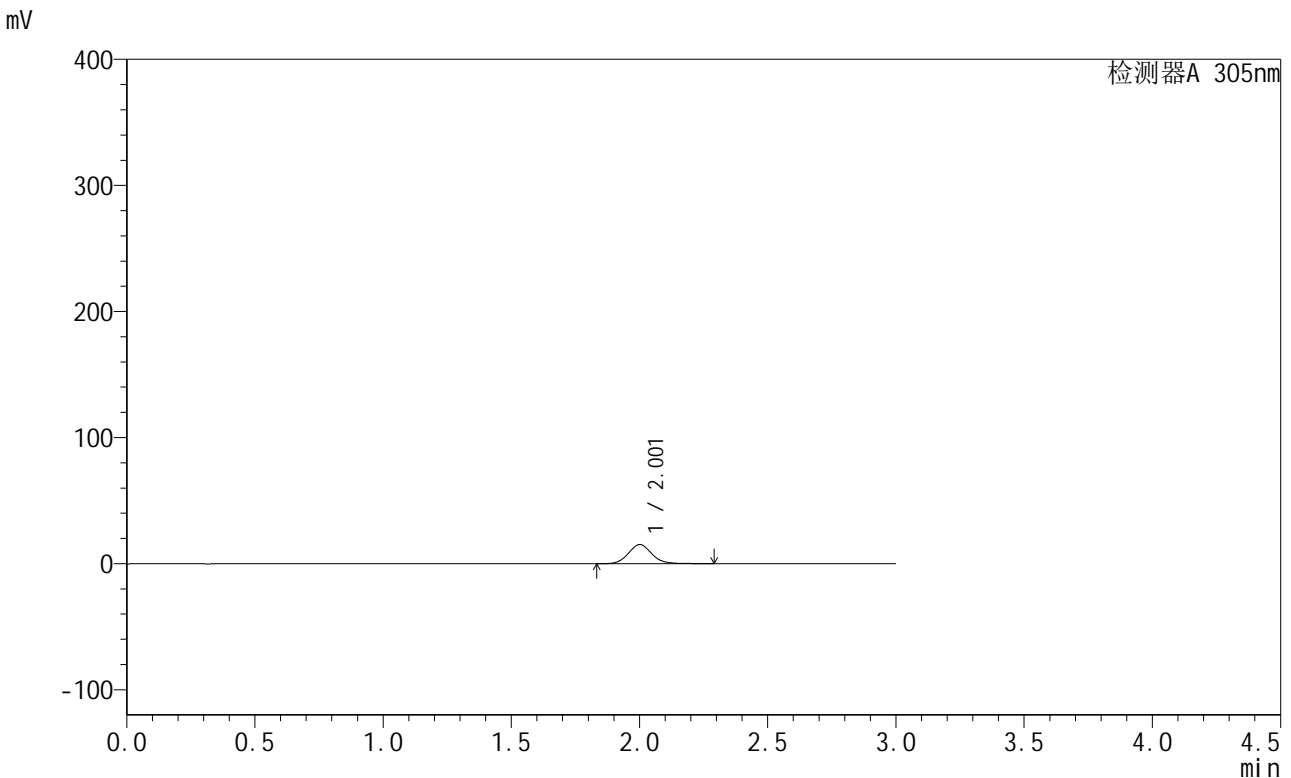


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2587-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:17 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	97171	100.000	15167	2350	1.095	--
总计		97171	100.000	15167			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

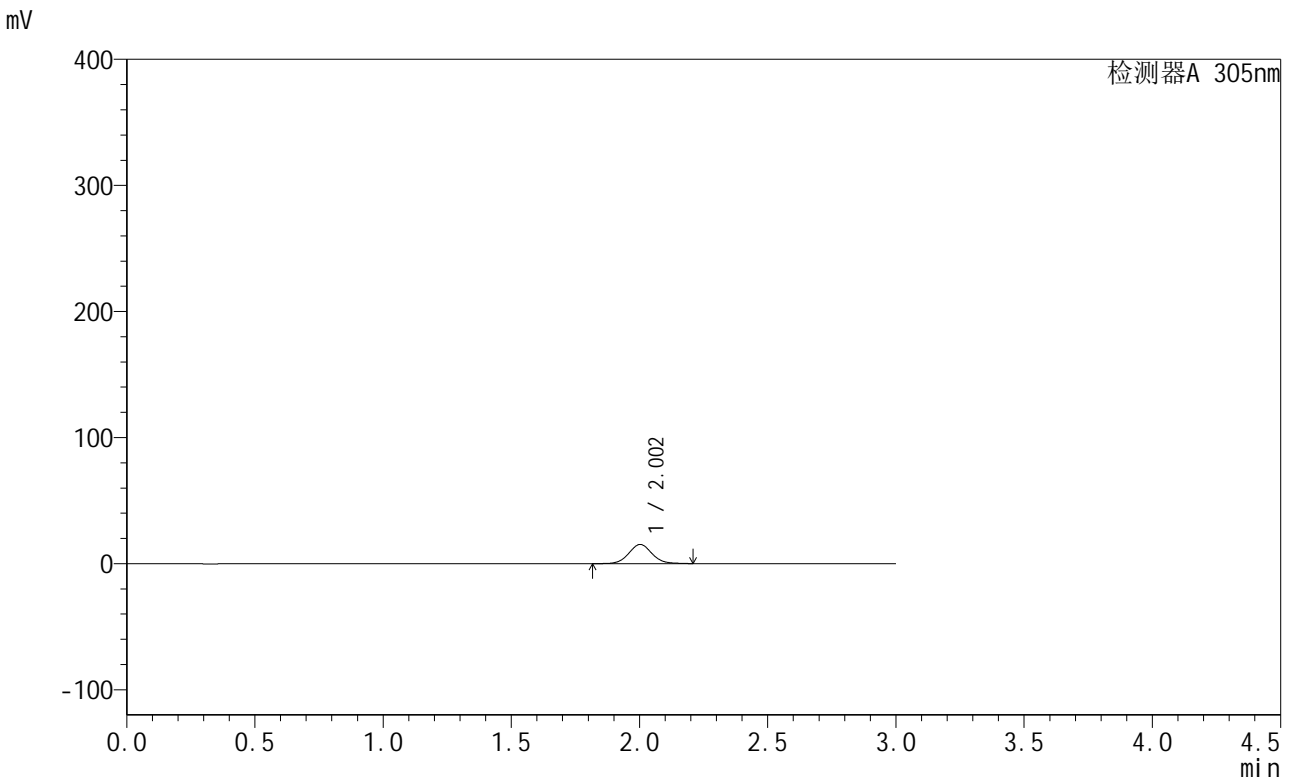


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2588-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:20 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	2.002	96158	100.000	15192	2402	1.068	--
总计		96158	100.000	15192			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-2

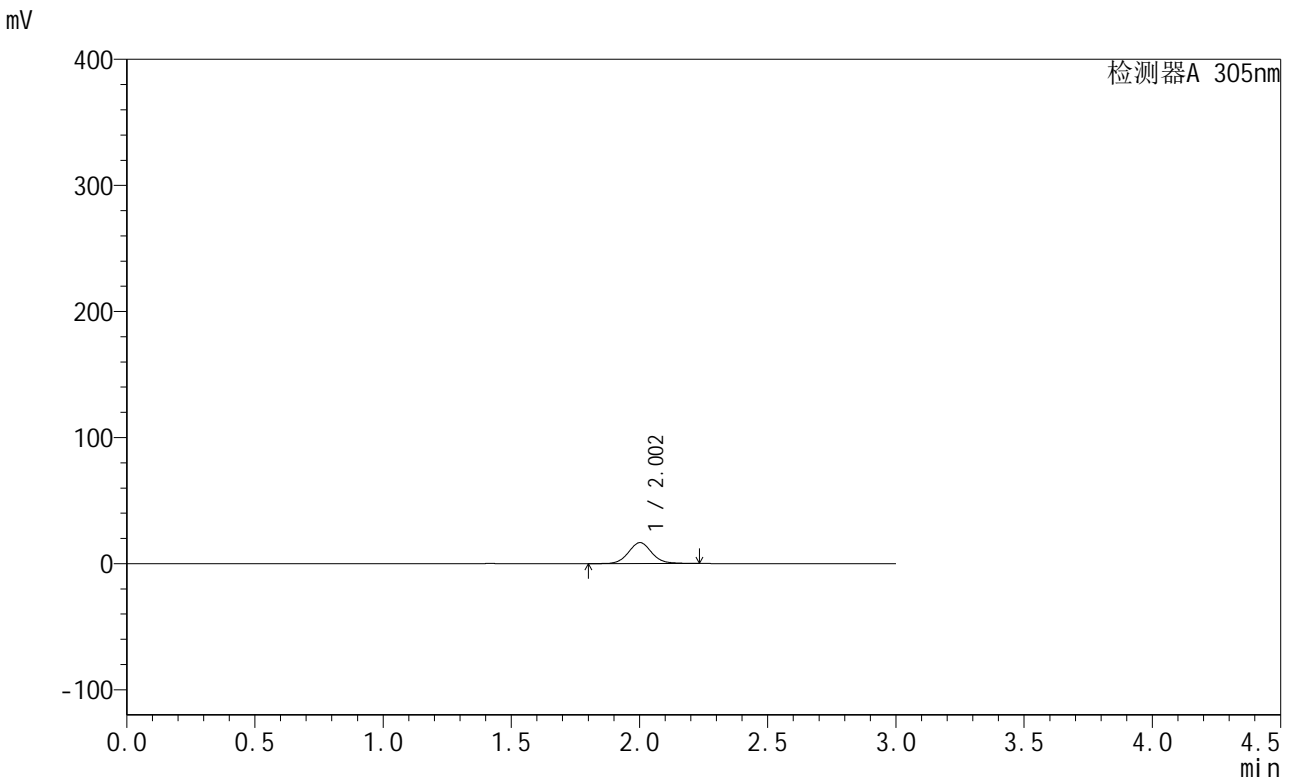


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2589-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:34:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	105232	100.000	16585	2408	1.076	--
总计		105232	100.000	16585			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

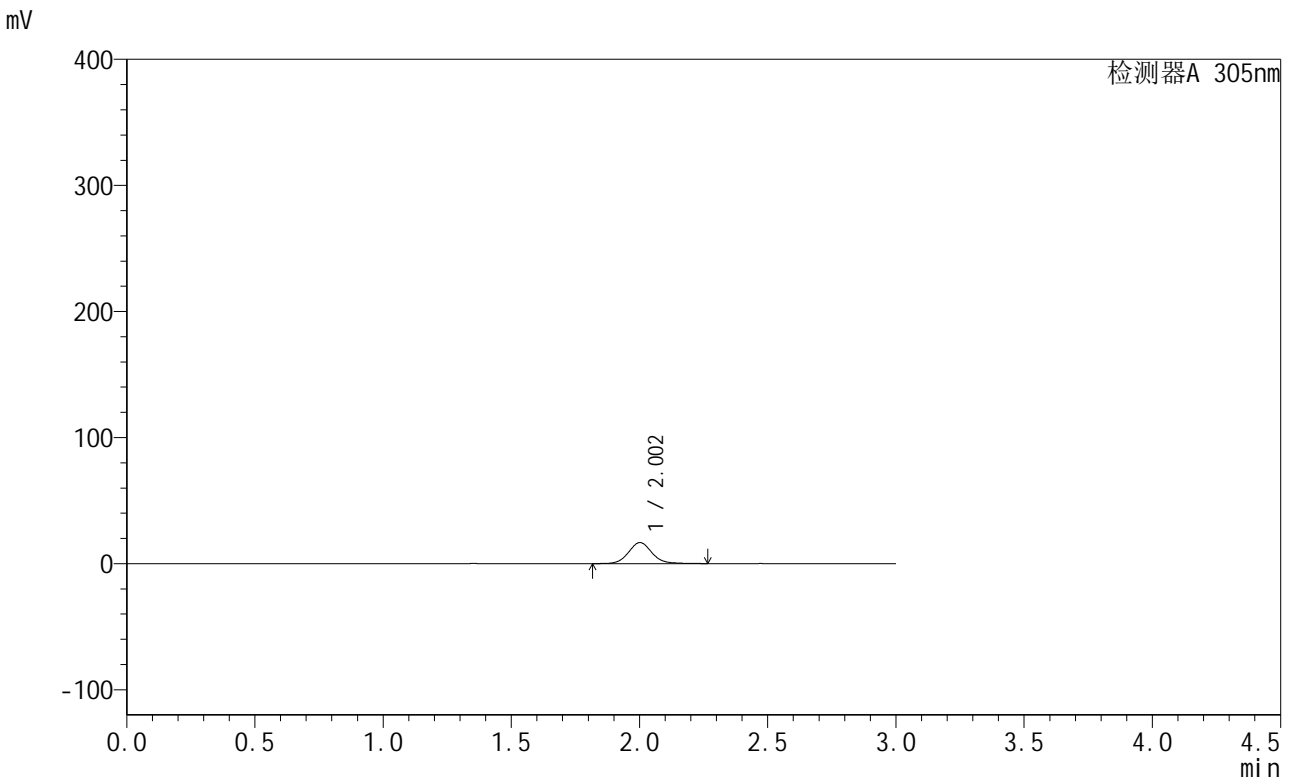


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2590-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	106590	100.000	16650	2378	1.090	--
总计		106590	100.000	16650			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

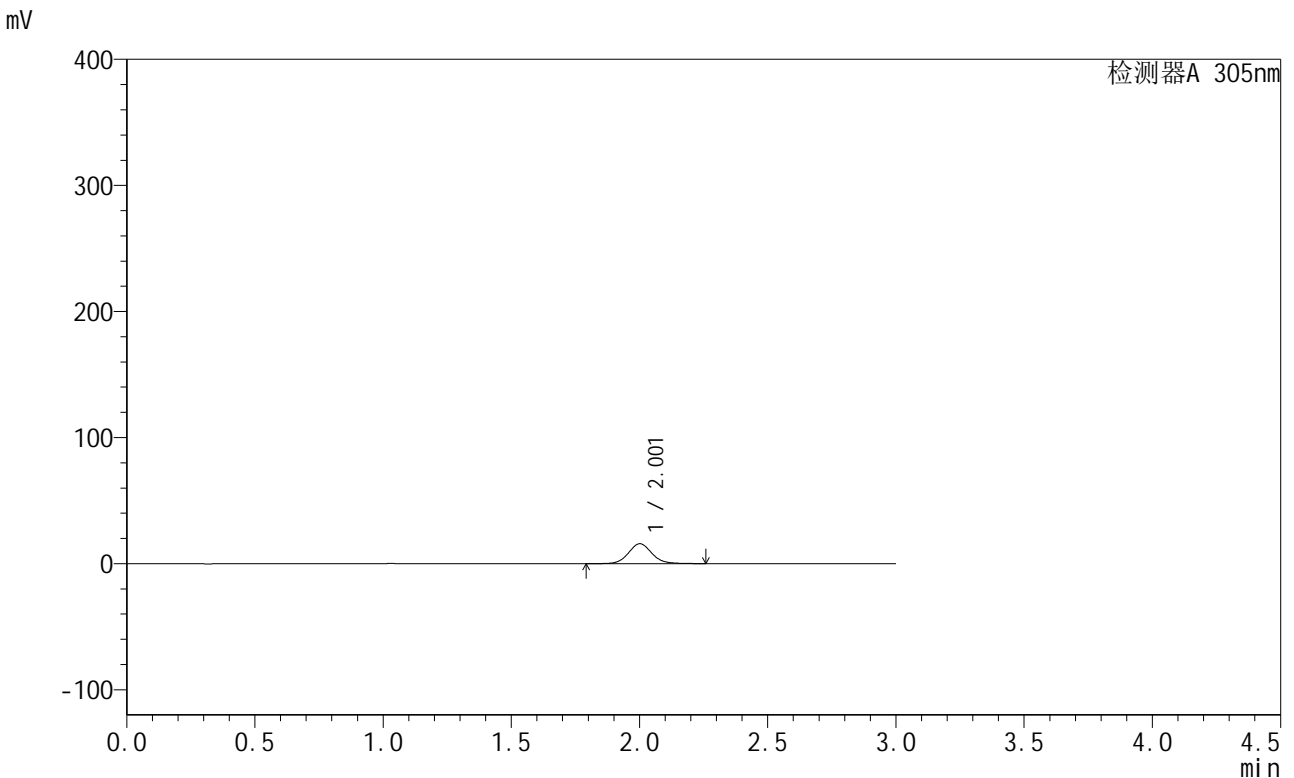


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2591-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	100444	100.000	15734	2393	1.097	--
总计		100444	100.000	15734			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

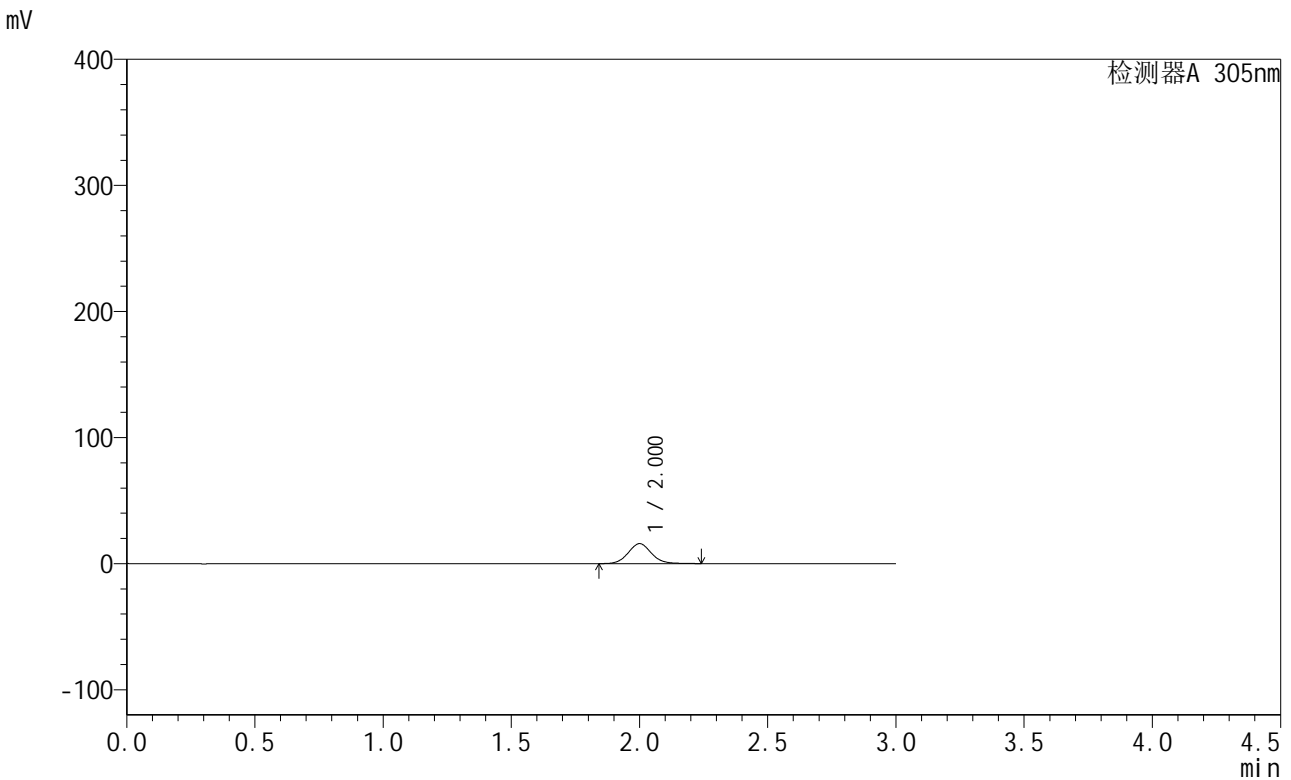


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2592-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	100813	100.000	15836	2357	1.074	--
总计		100813	100.000	15836			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2

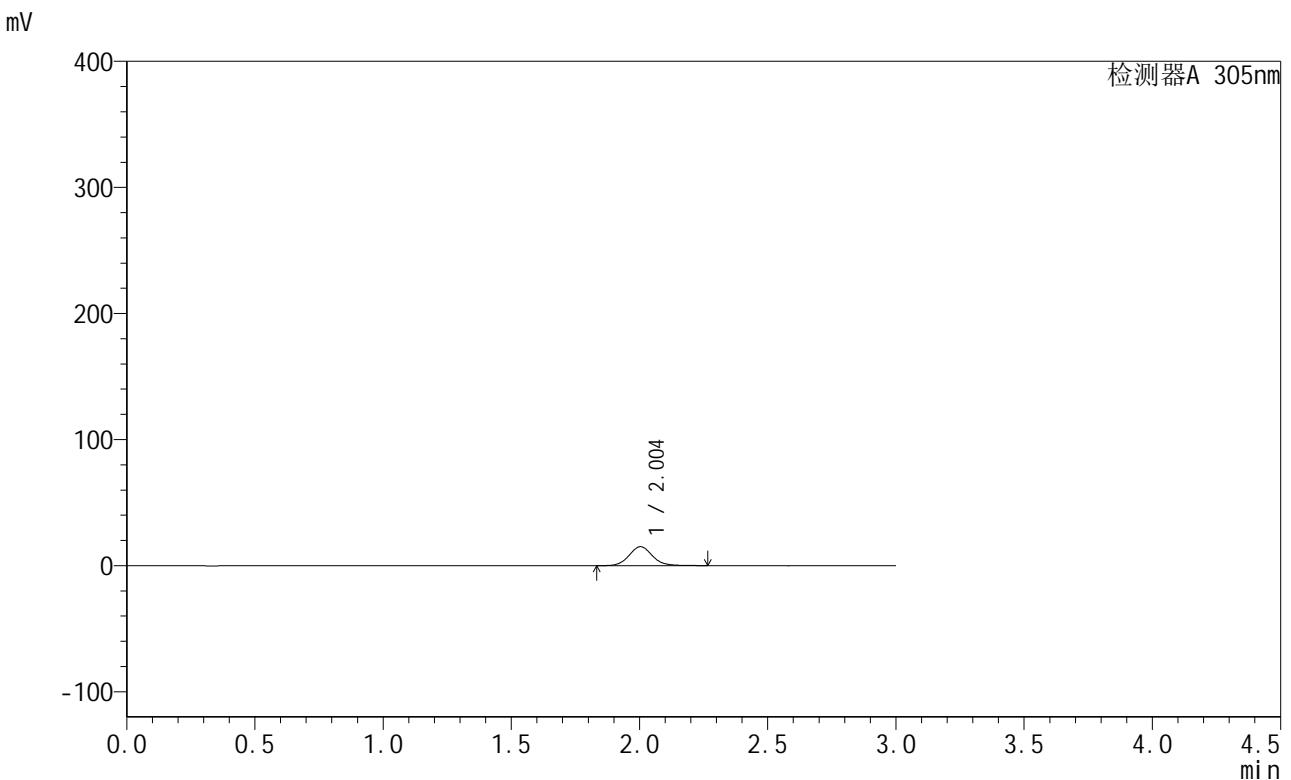


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2593-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	96761	100.000	15105	2381	1.099	--
总计		96761	100.000	15105			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

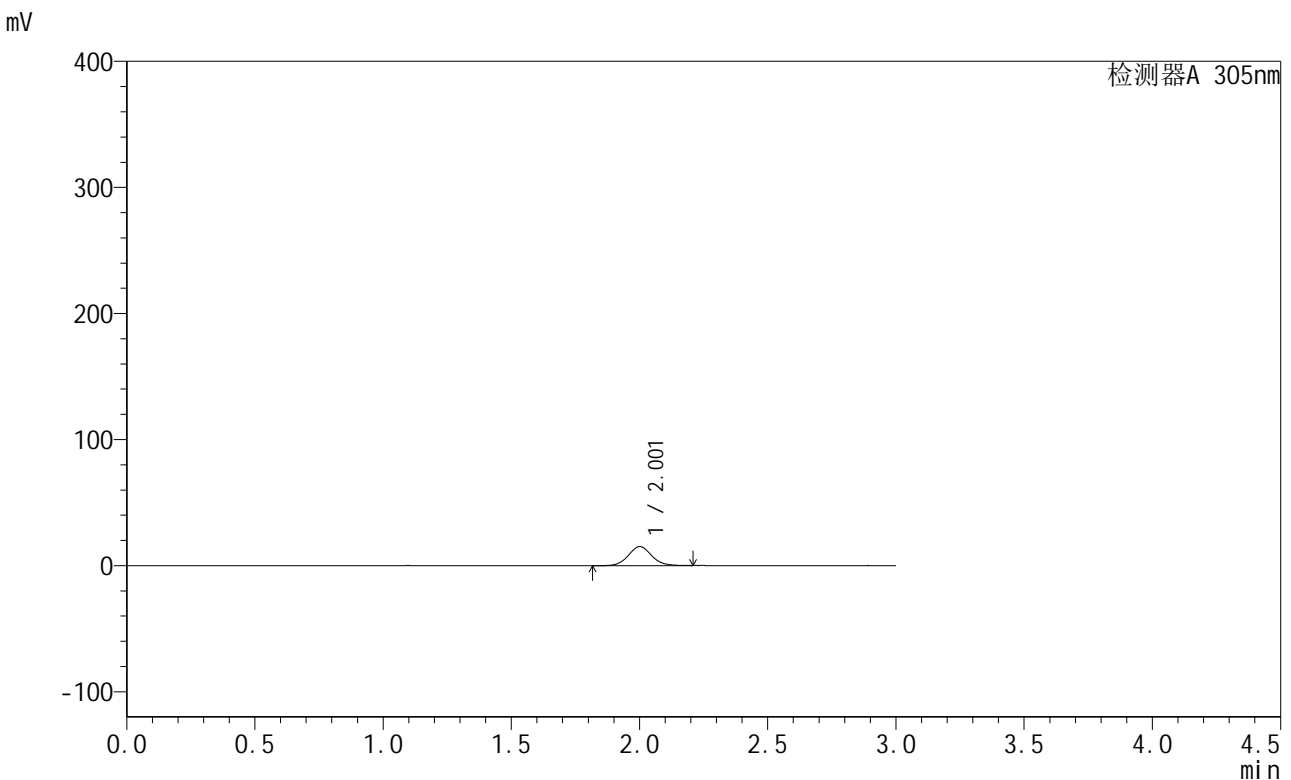


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2594-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	95147	100.000	15032	2405	1.068	--
总计		95147	100.000	15032			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2

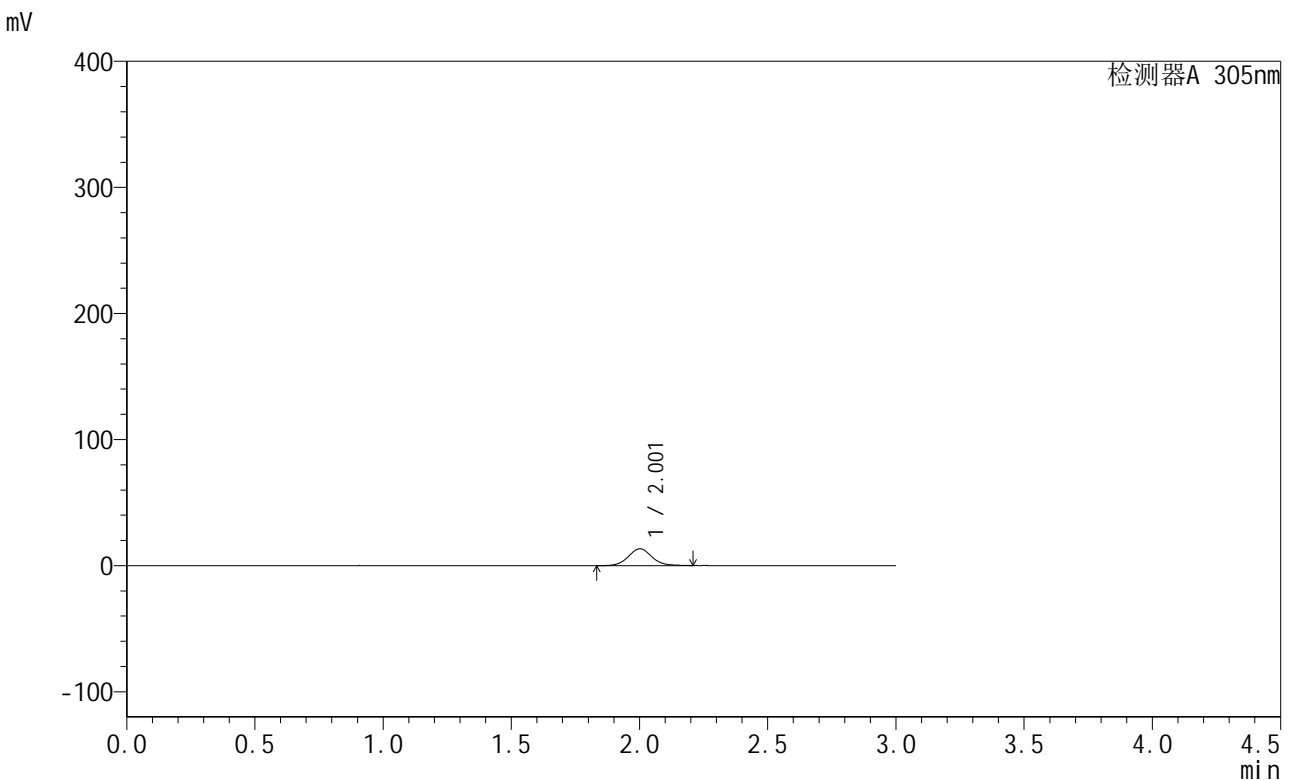


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2595-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	85286	100.000	13253	2343	1.079	--
总计		85286	100.000	13253			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

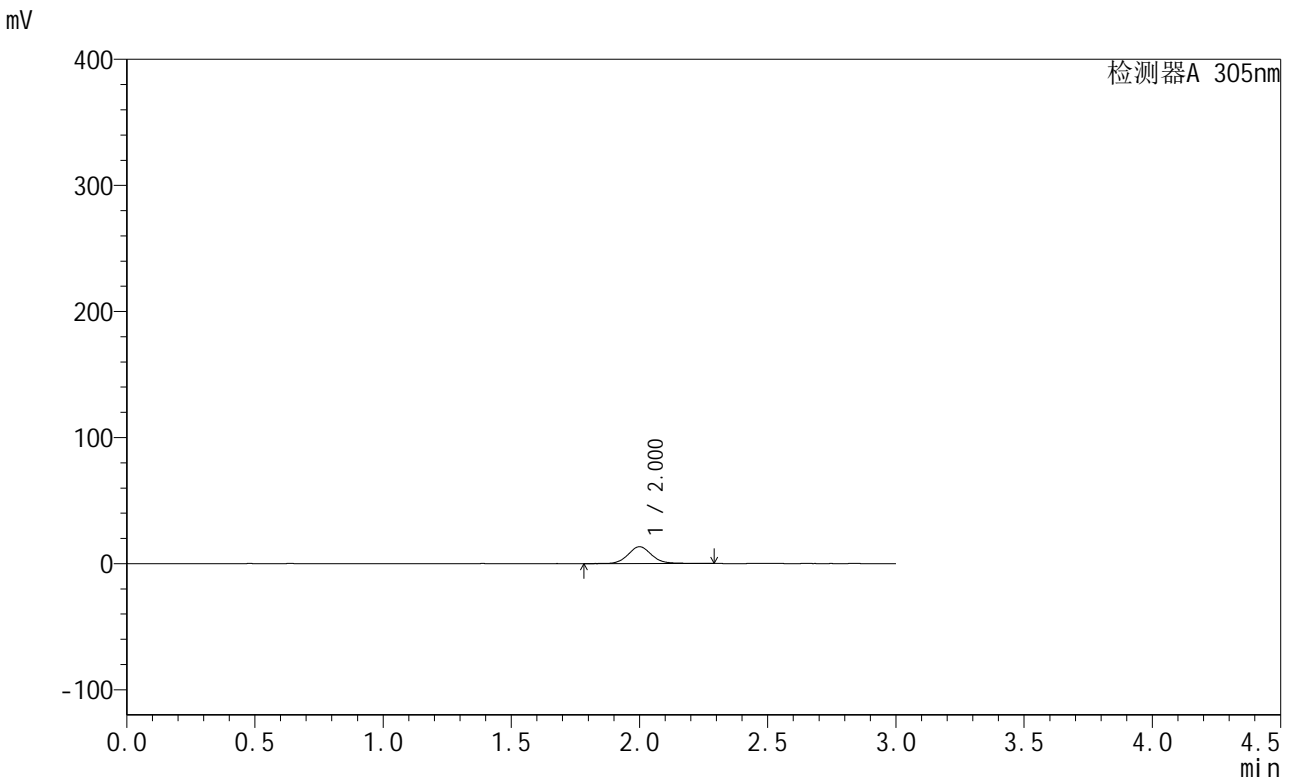


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2596-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	86260	100.000	13348	2352	1.101	--
总计		86260	100.000	13348			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2

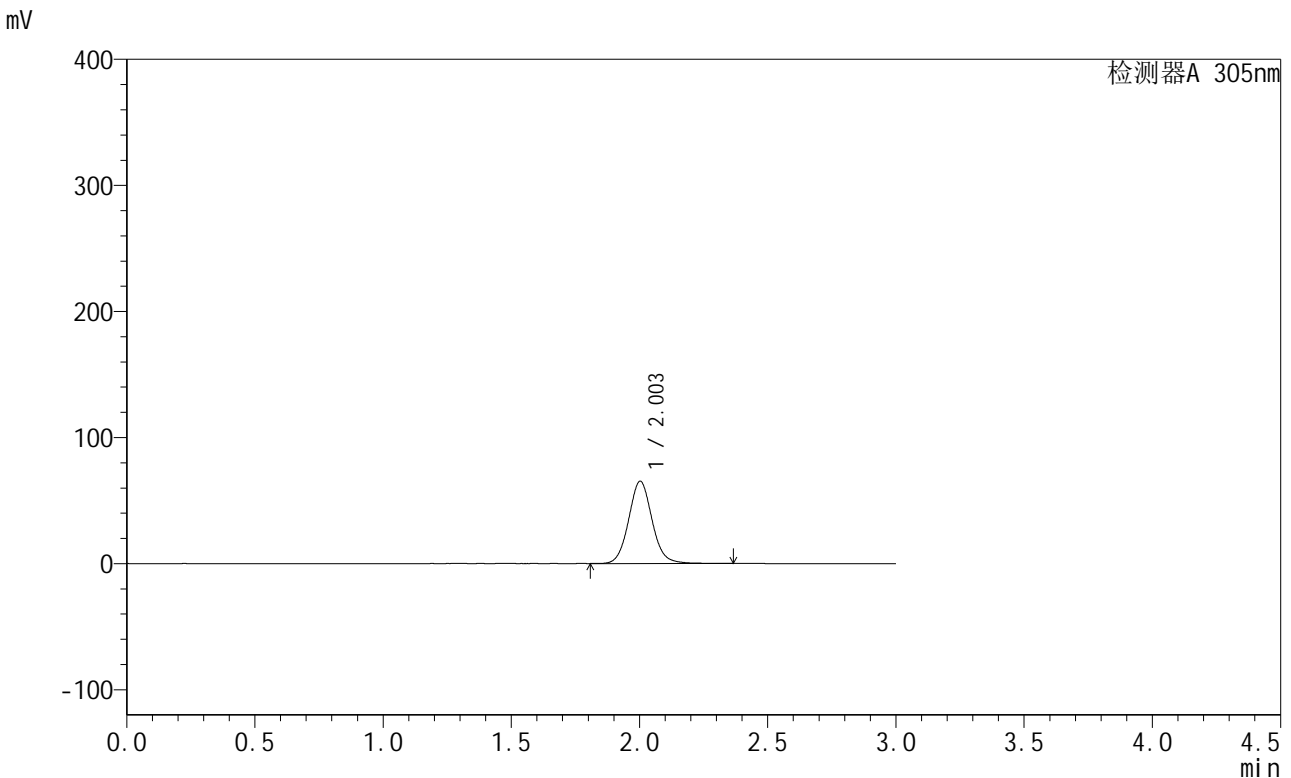


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2597-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	416542	100.000	65250	2364	1.077	--
总计		416542	100.000	65250			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

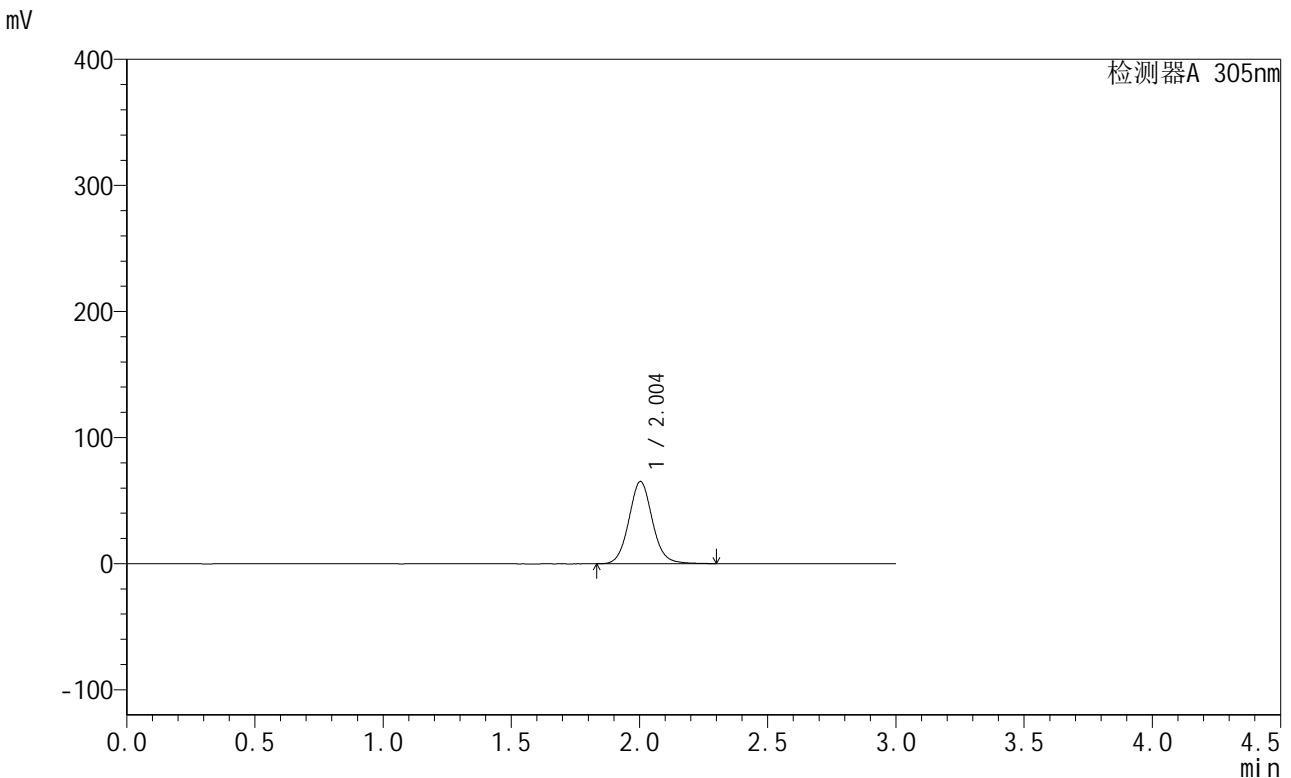


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2598-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:05:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	416827	100.000	65248	2348	1.077	--
总计		416827	100.000	65248			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-2

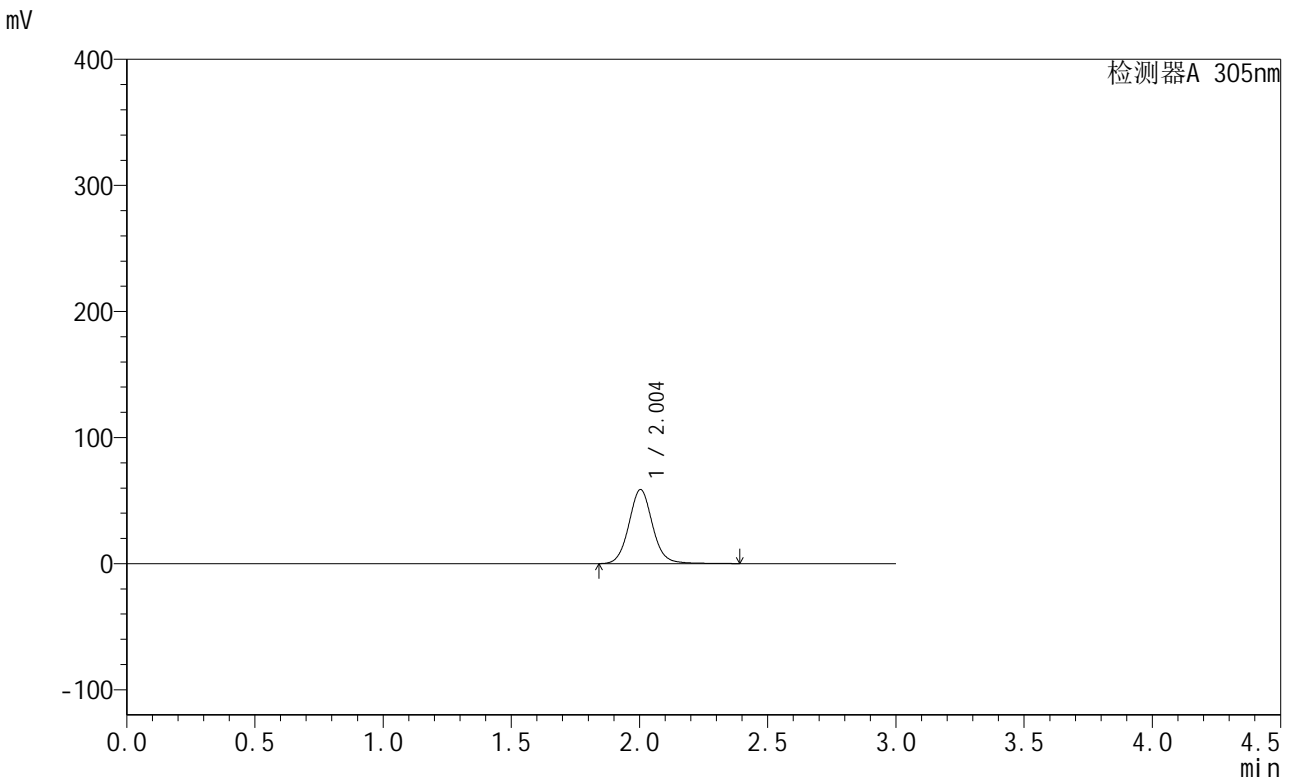


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2599-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-2h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:50 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	377260	100.000	58731	2352	1.077	--
总计		377260	100.000	58731			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

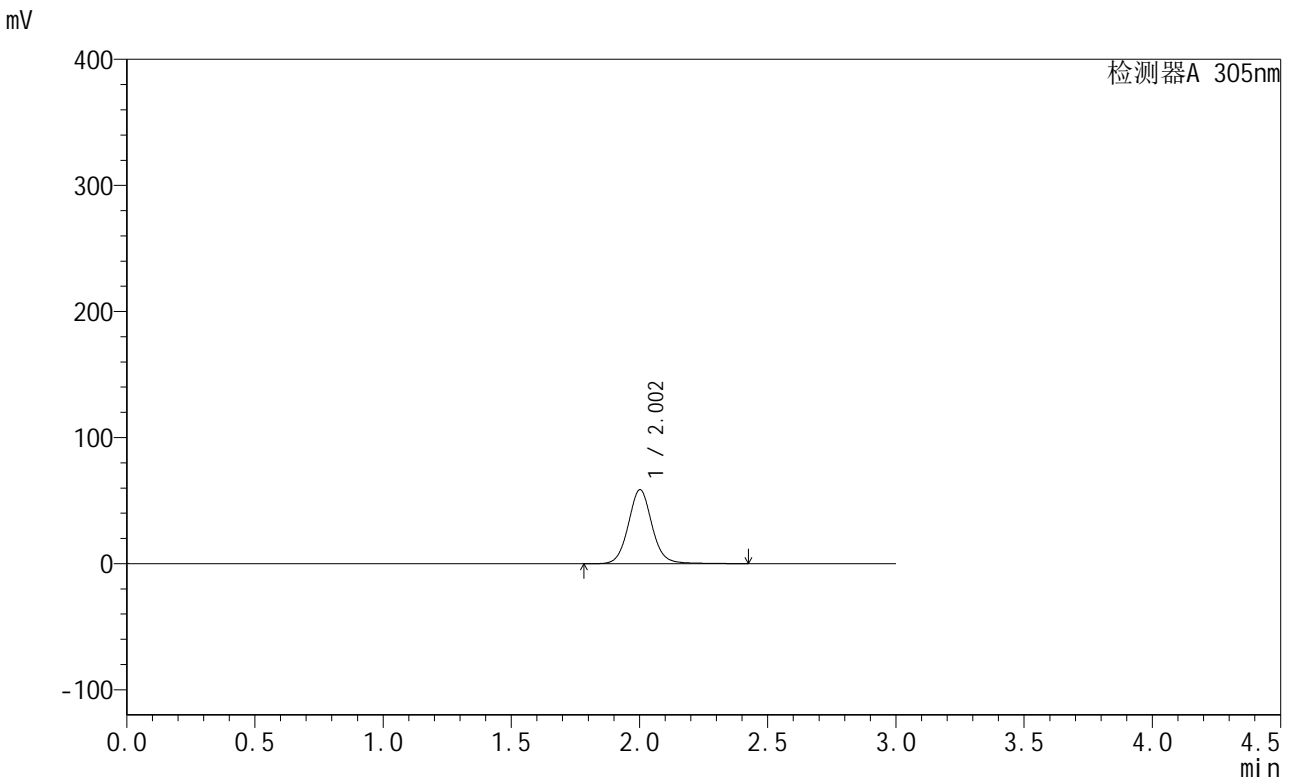


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2600-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-2h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	378003	100.000	58546	2350	1.073	--
总计		378003	100.000	58546			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-2

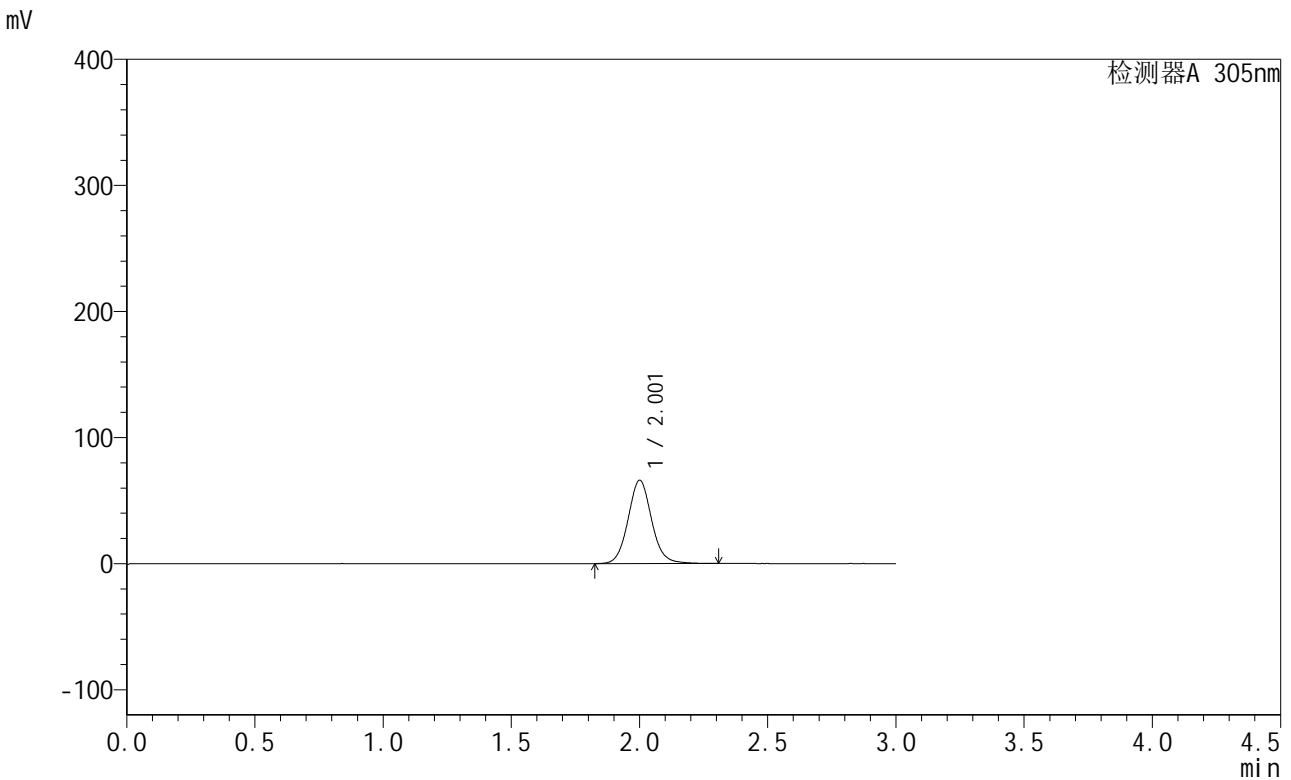


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2601-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:55 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	2.001	421869	100.000	65807	2354	1.077	--
总计		421869	100.000	65807			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

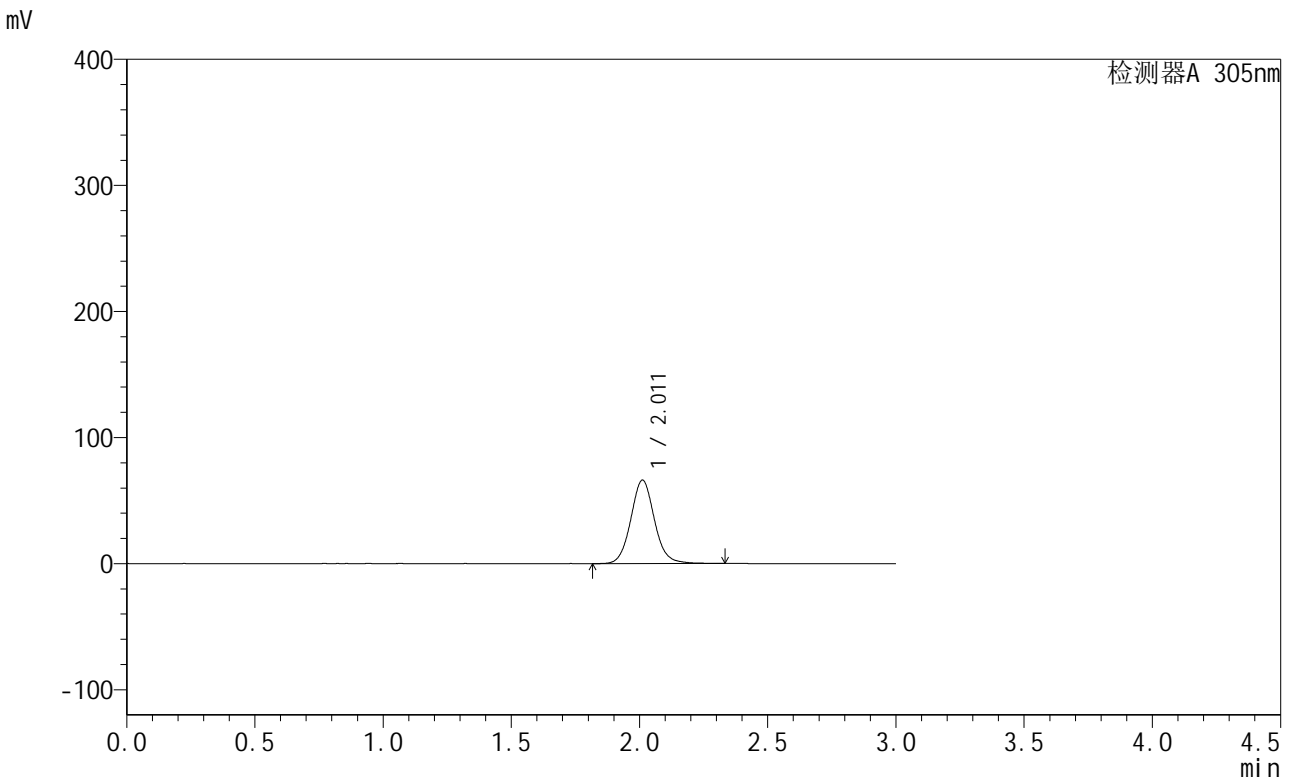


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2602-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:47:58 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	2.011	425058	100.000	66145	2358	1.079	--
总计		425058	100.000	66145			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-2

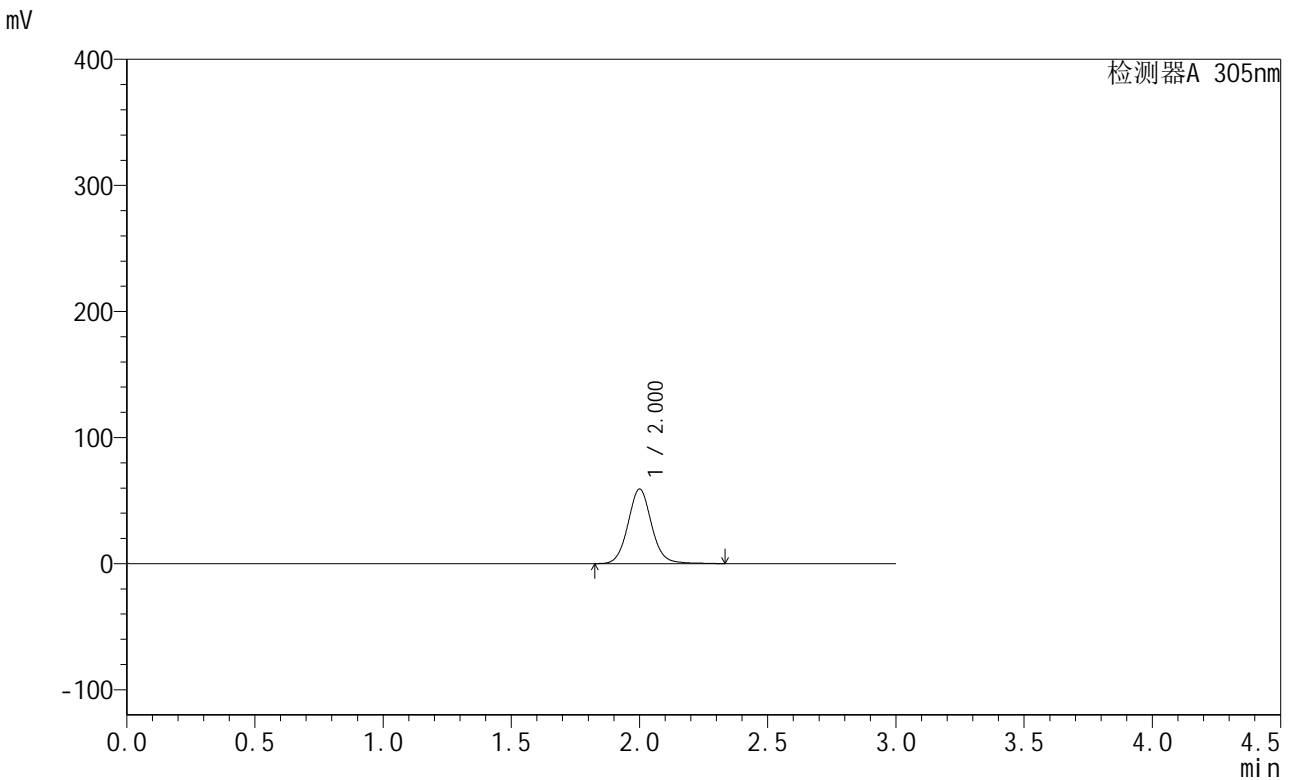


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2603-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	380557	100.000	58959	2337	1.074	--
总计		380557	100.000	58959			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

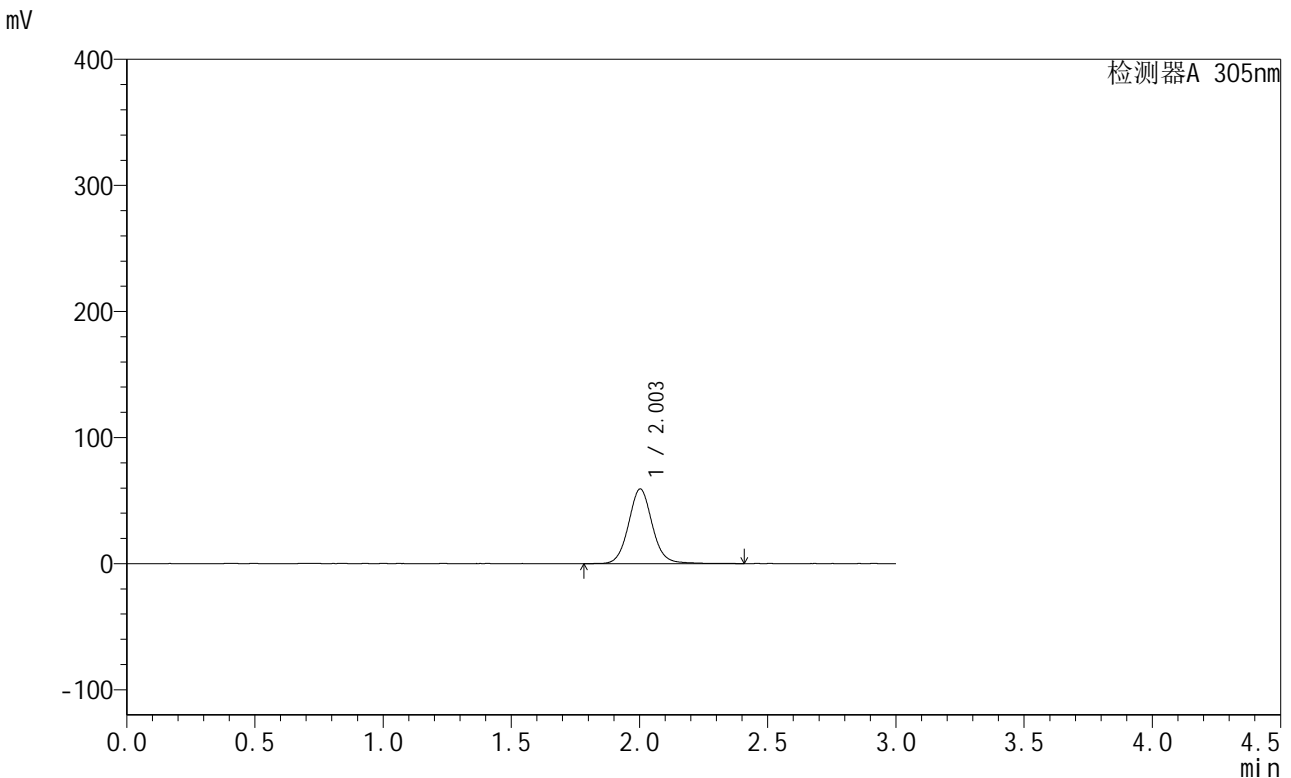


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2604-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:03 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	382616	100.000	59138	2334	1.073	--
总计		382616	100.000	59138			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-2

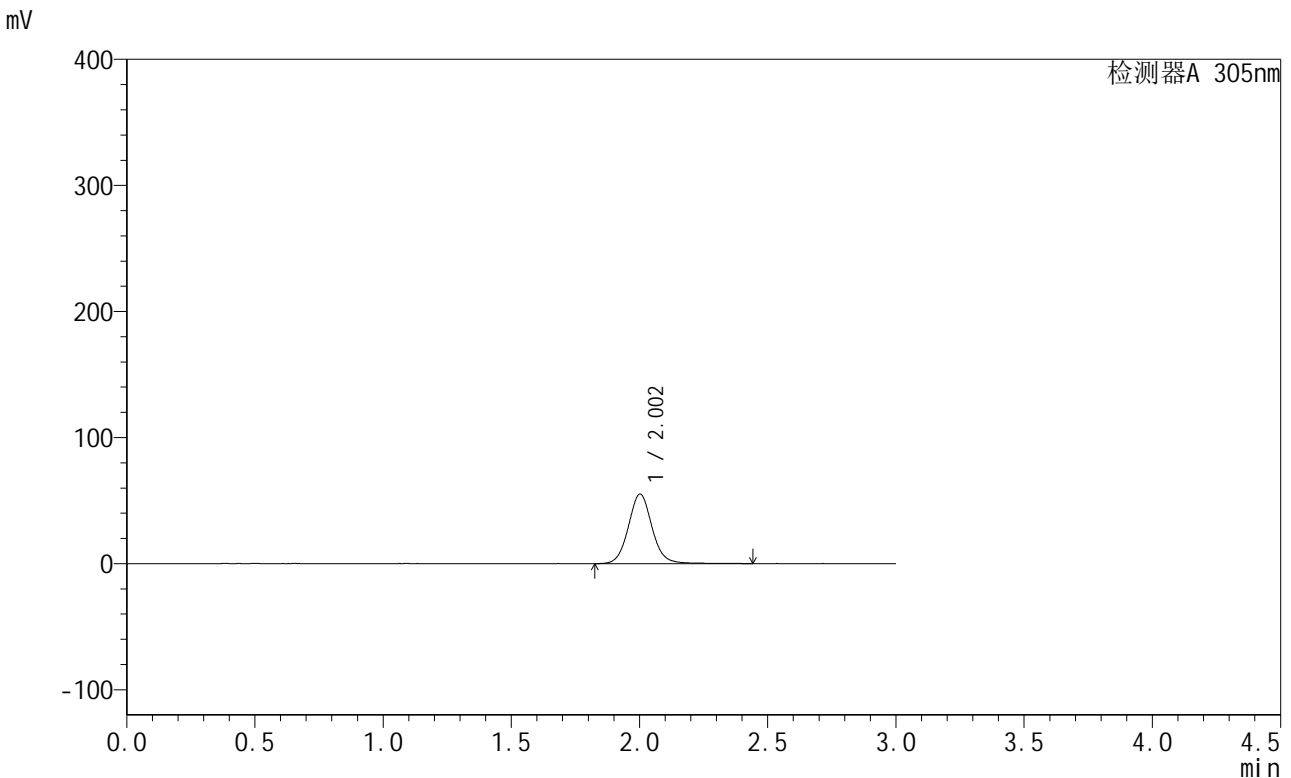


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2605-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	356937	100.000	55082	2345	1.077	--
总计		356937	100.000	55082			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

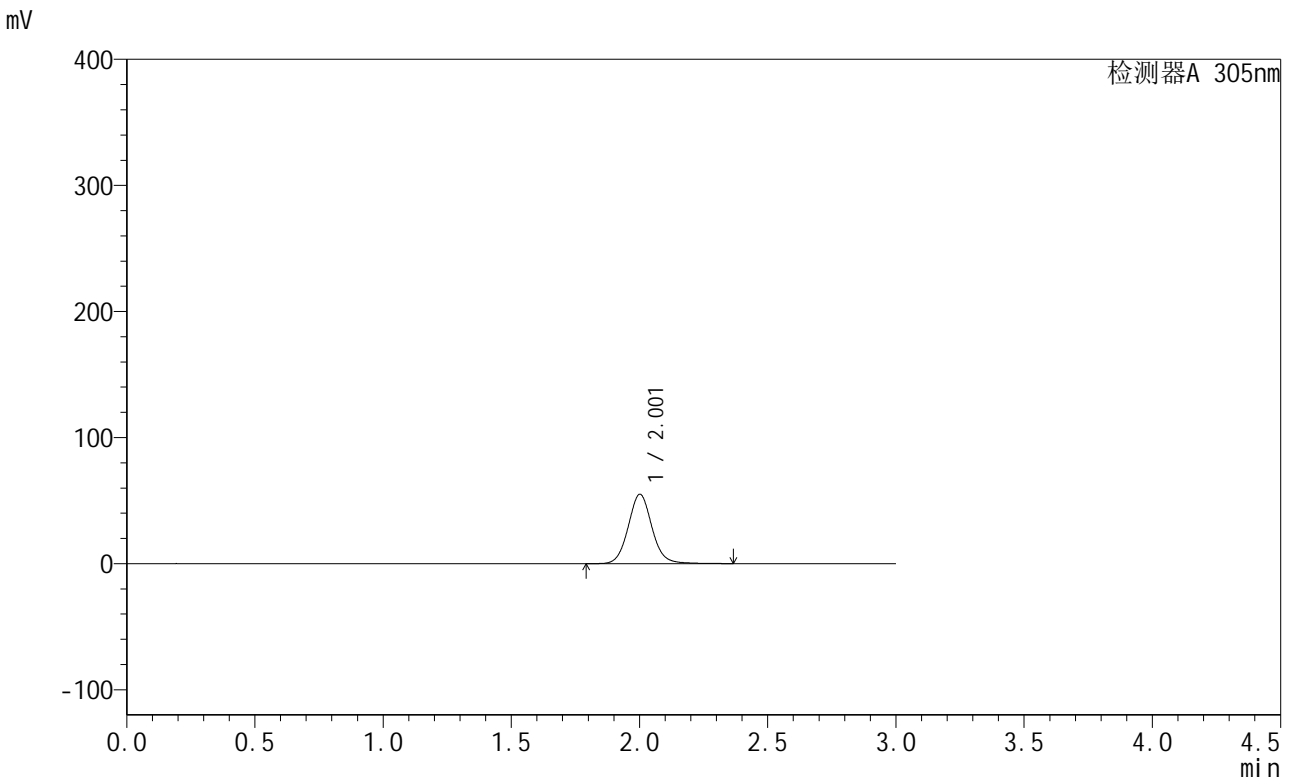


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2606-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

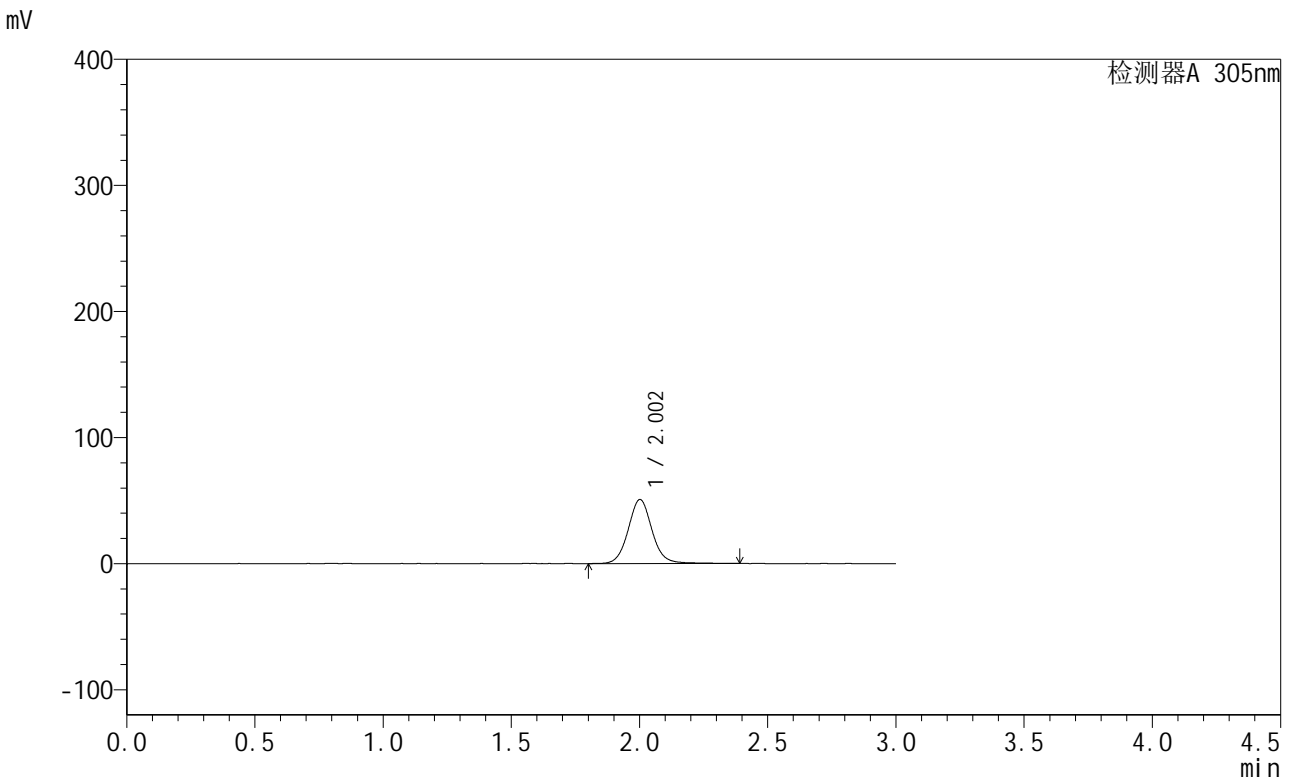
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	355493	100.000	54880	2316	1.076	--
总计		355493	100.000	54880			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2607-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-2h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	330778	100.000	50715	2322	1.073	--
总计		330778	100.000	50715			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

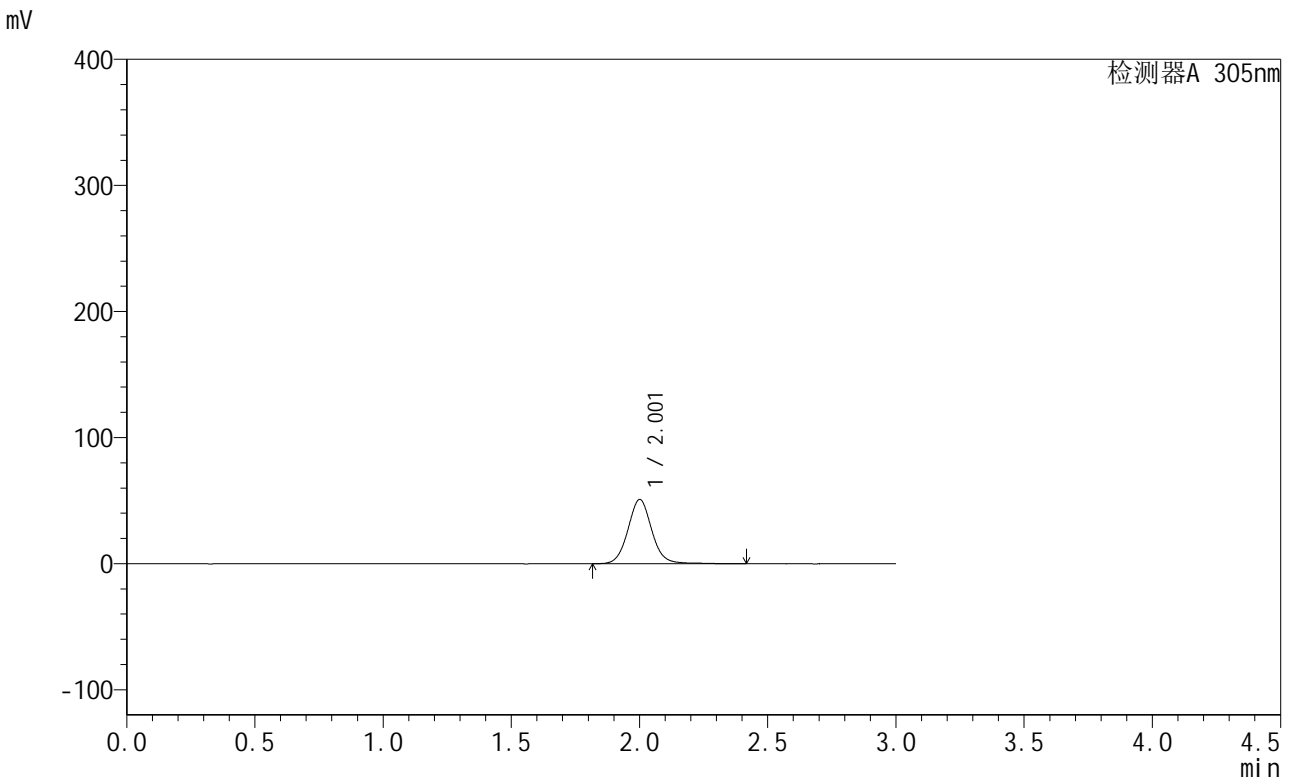


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2608-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-2h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	332106	100.000	50817	2301	1.069	--
总计		332106	100.000	50817			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-2

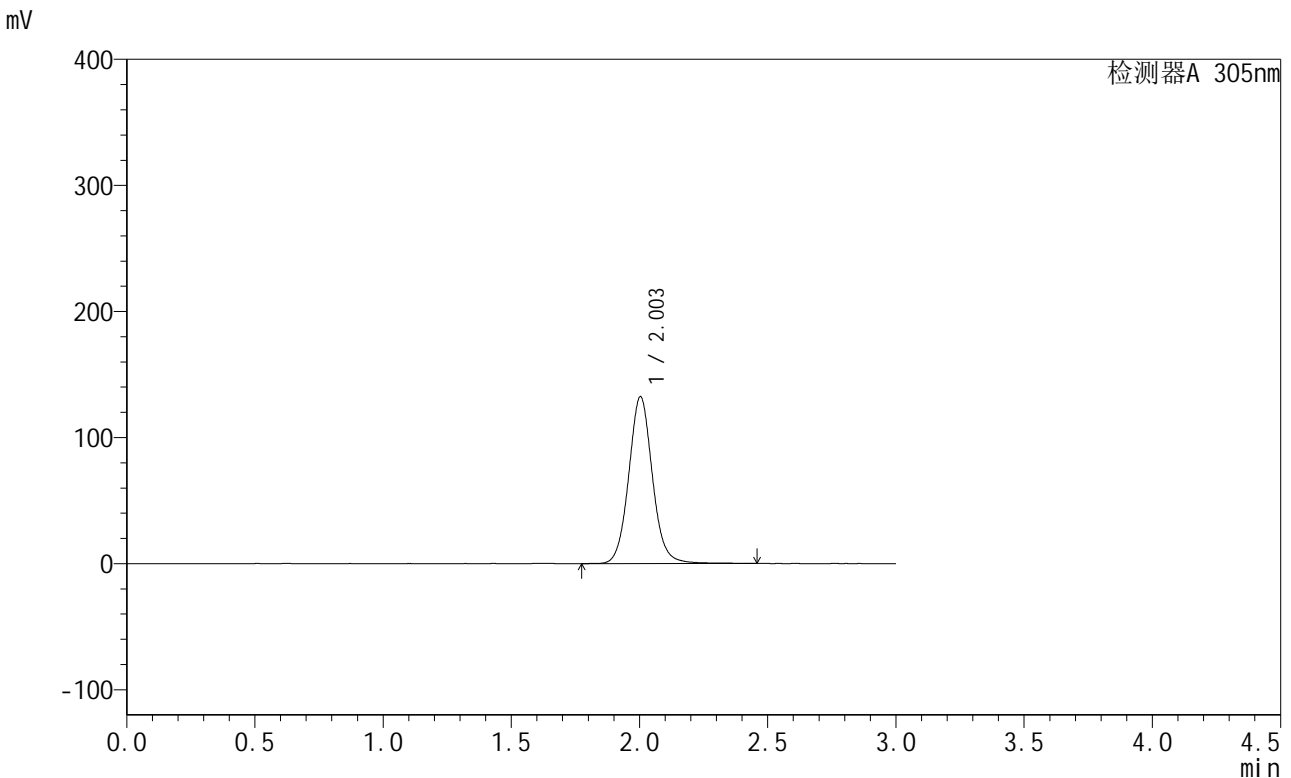


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2609-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:42:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

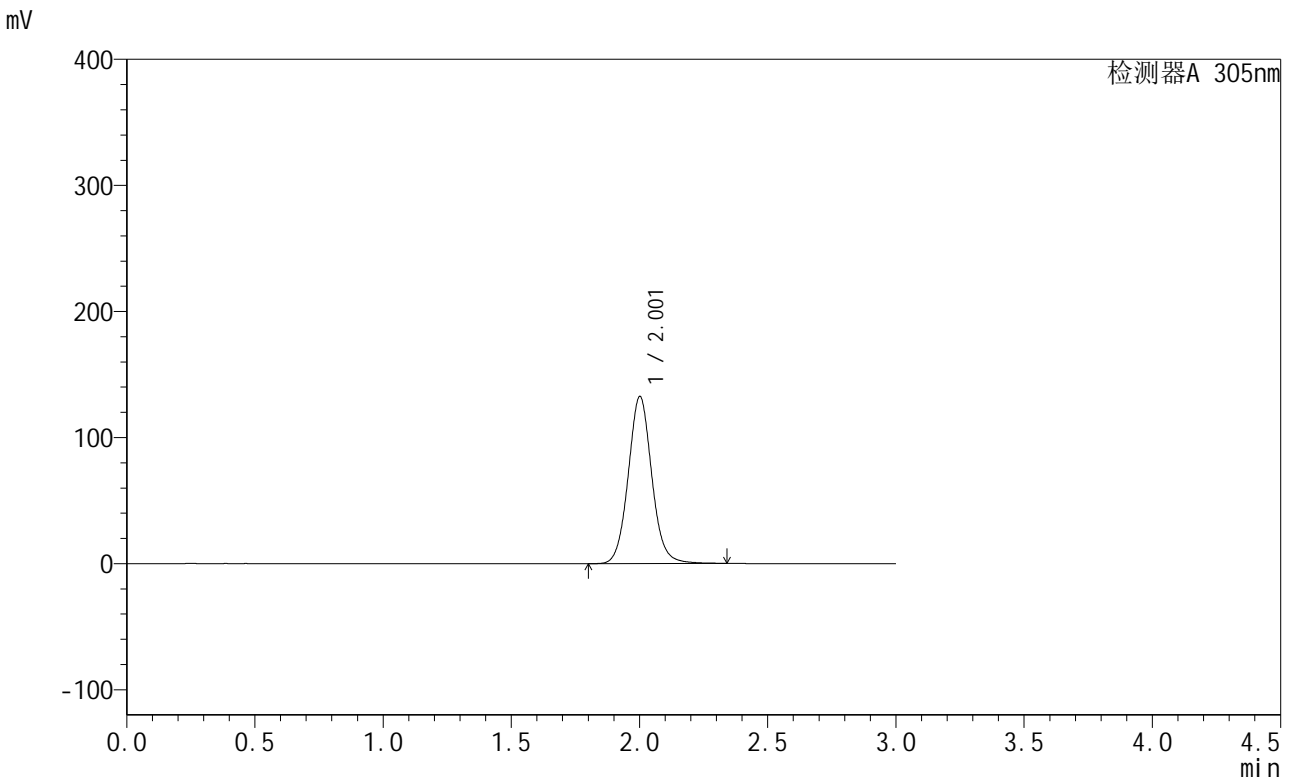
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	852386	100.000	132349	2340	1.072	--
总计		852386	100.000	132349			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2610-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:19 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	2.001	848502	100.000	132122	2344	1.071	--
总计		848502	100.000	132122			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-240min-片1
供试品溶液-2

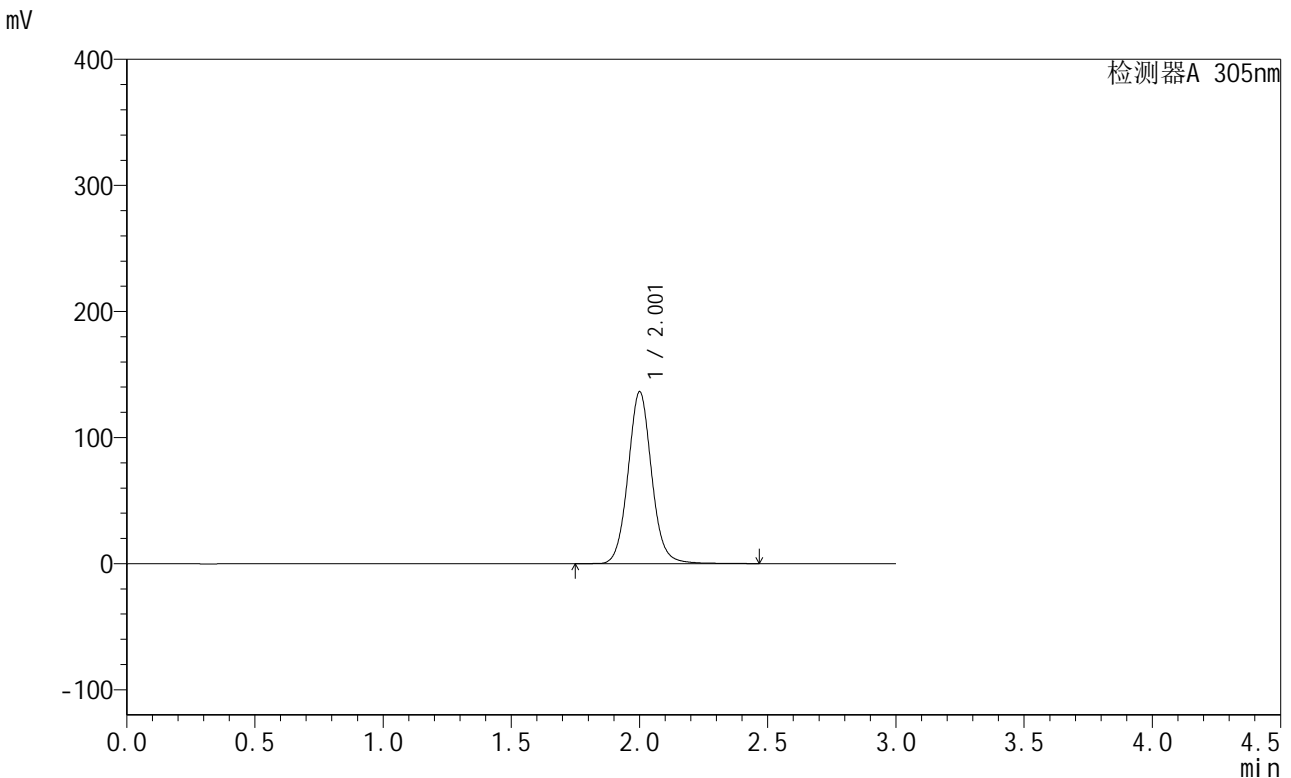


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2611-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	876185	100.000	135848	2340	1.073	--
总计		876185	100.000	135848			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

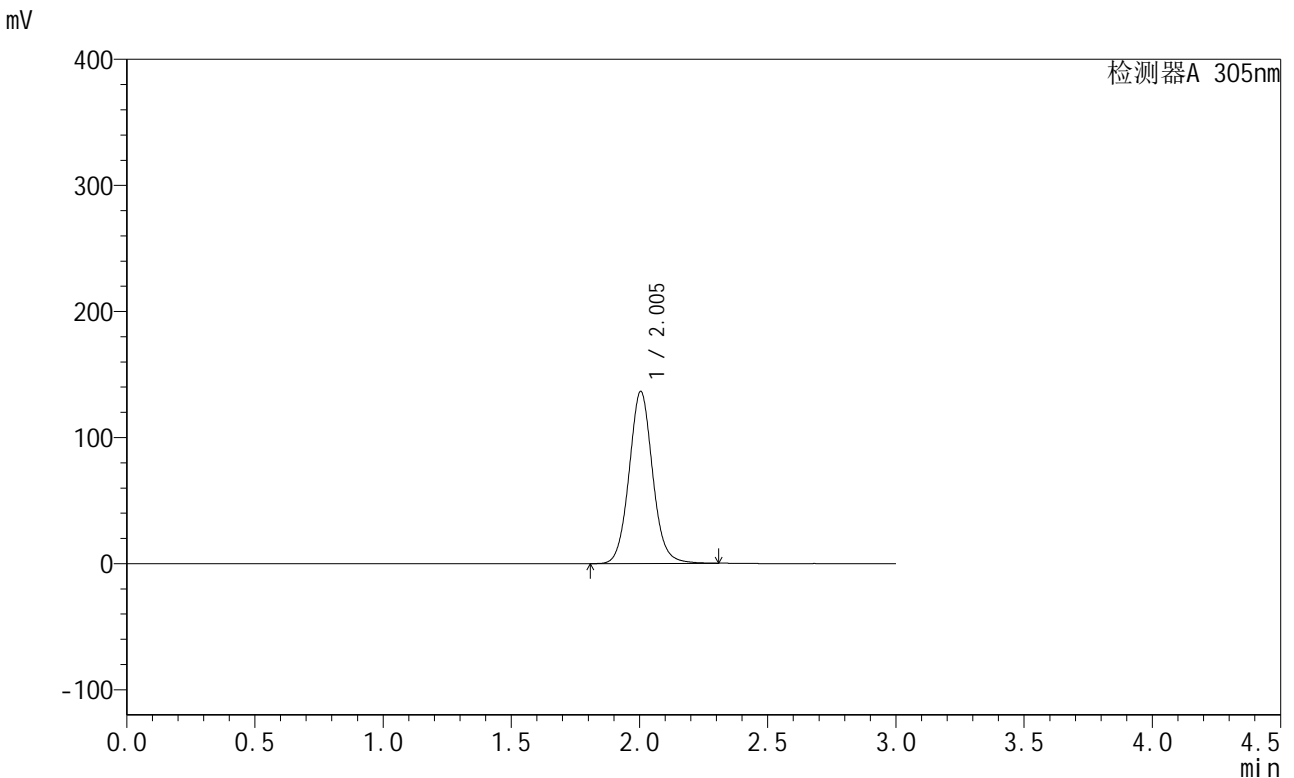


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2612-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	870472	100.000	136512	2358	1.071	--
总计		870472	100.000	136512			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-2

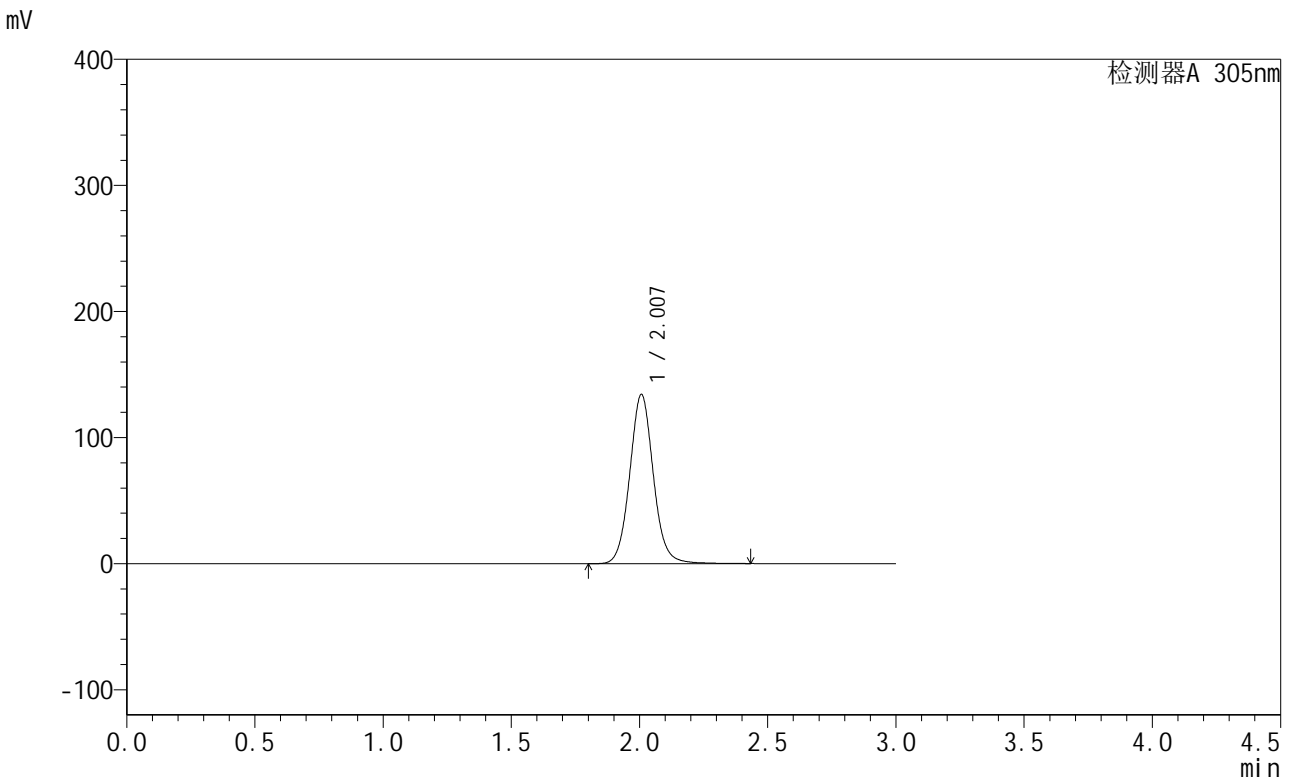


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2613-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	862175	100.000	134072	2353	1.071	--
总计		862175	100.000	134072			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

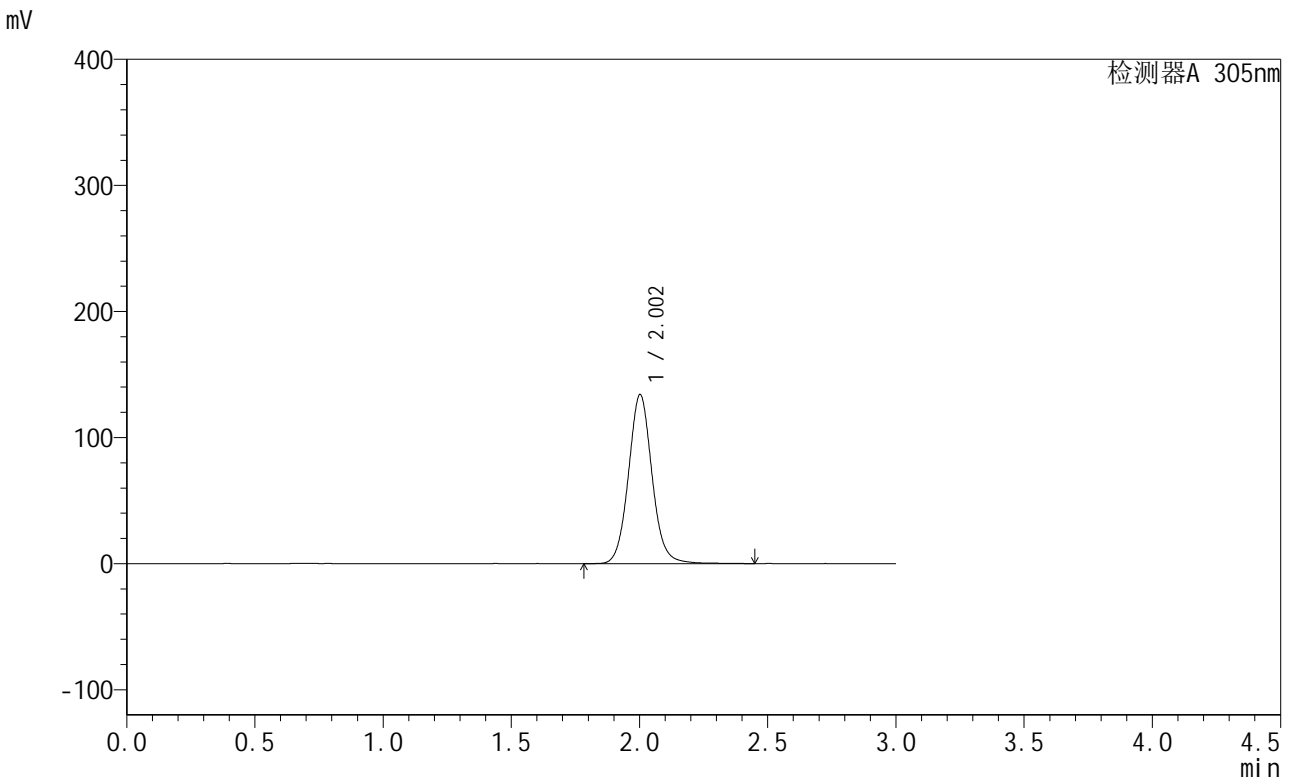


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2614-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	860898	100.000	133881	2346	1.073	--
总计		860898	100.000	133881			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-2

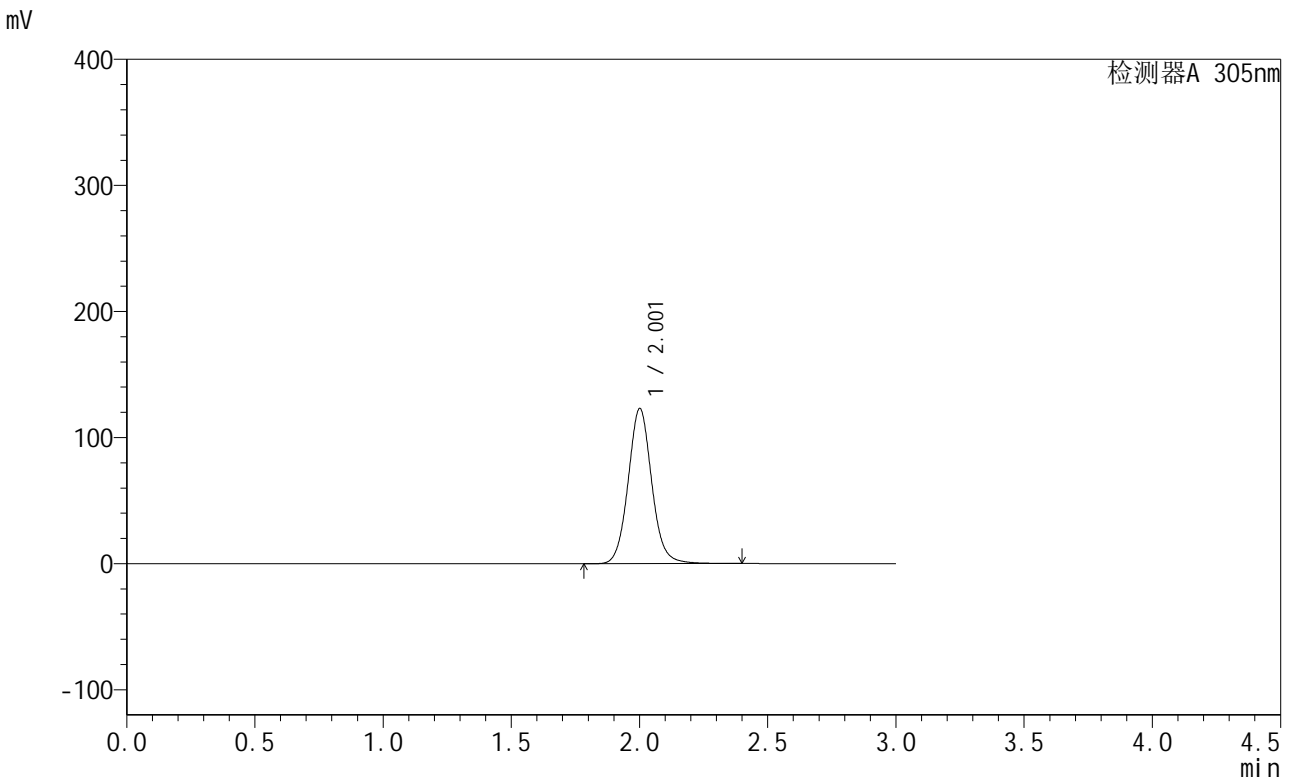


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2615-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	790081	100.000	122556	2339	1.075	--
总计		790081	100.000	122556			

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

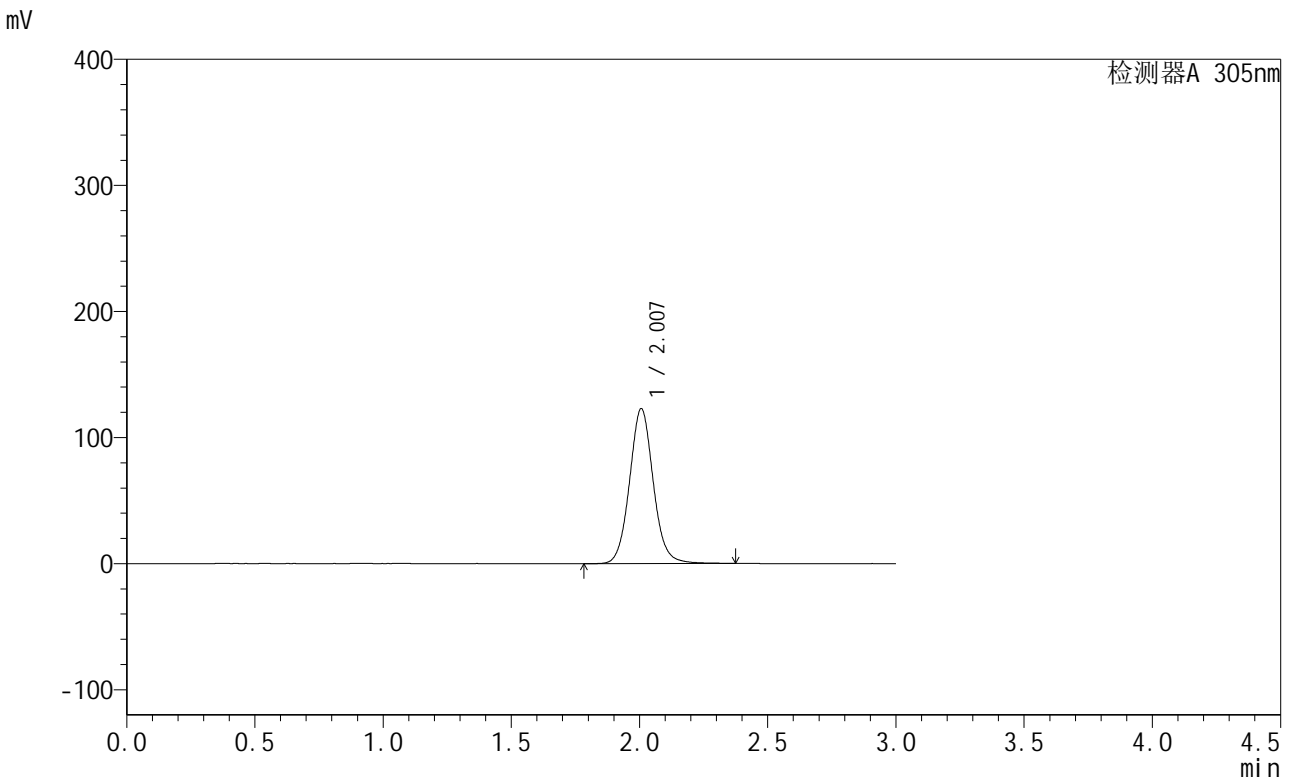


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2616-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:48:34 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	2.007	792138	100.000	122820	2328	1.073	--
总计		792138	100.000	122820			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-2

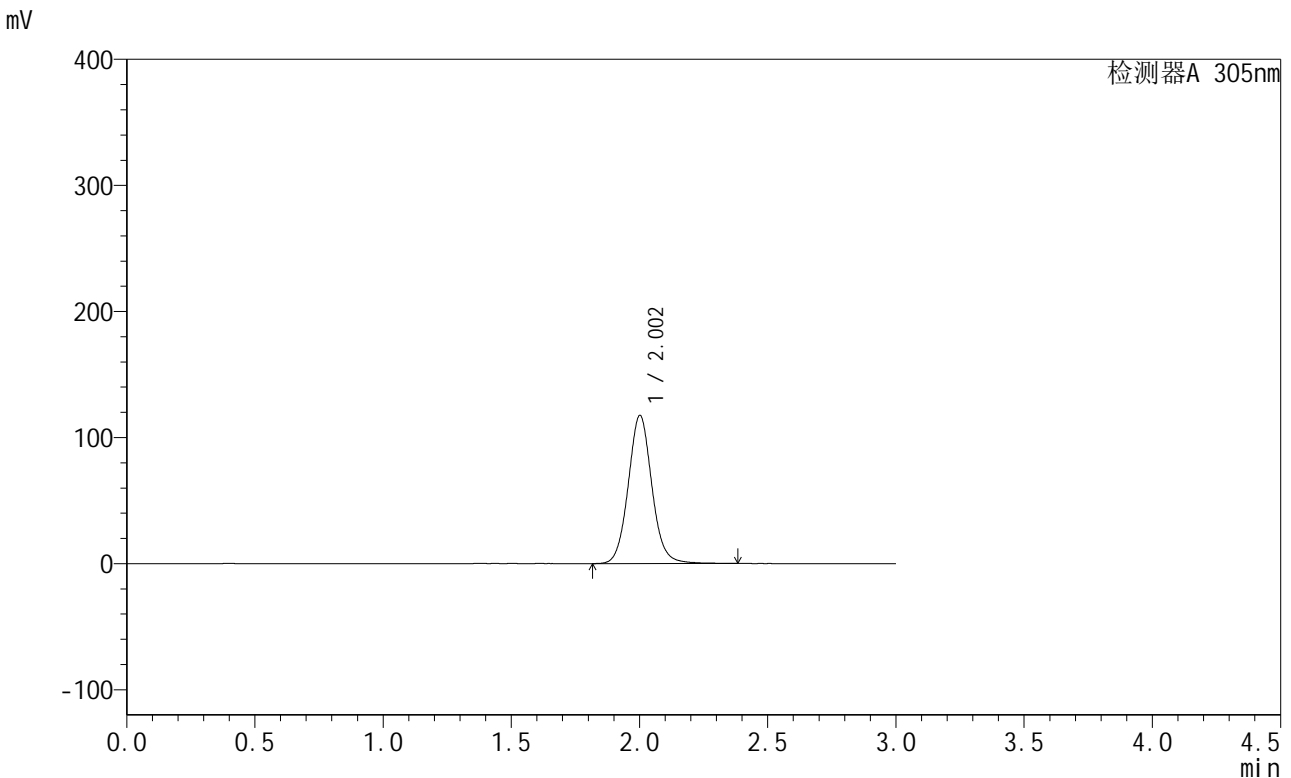


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2617-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	755326	100.000	117142	2332	1.072	--
总计		755326	100.000	117142			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

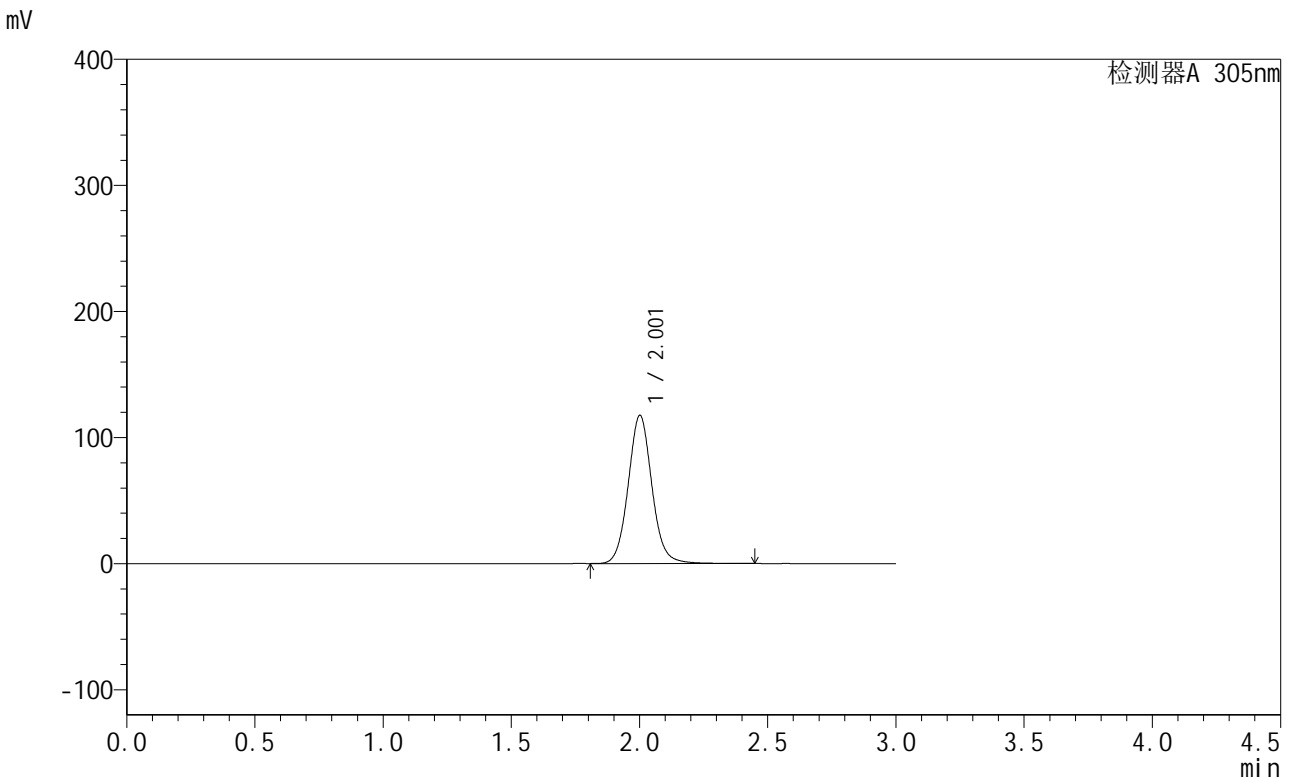


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2618-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:39 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	758530	100.000	117207	2321	1.075	--
总计		758530	100.000	117207			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-2

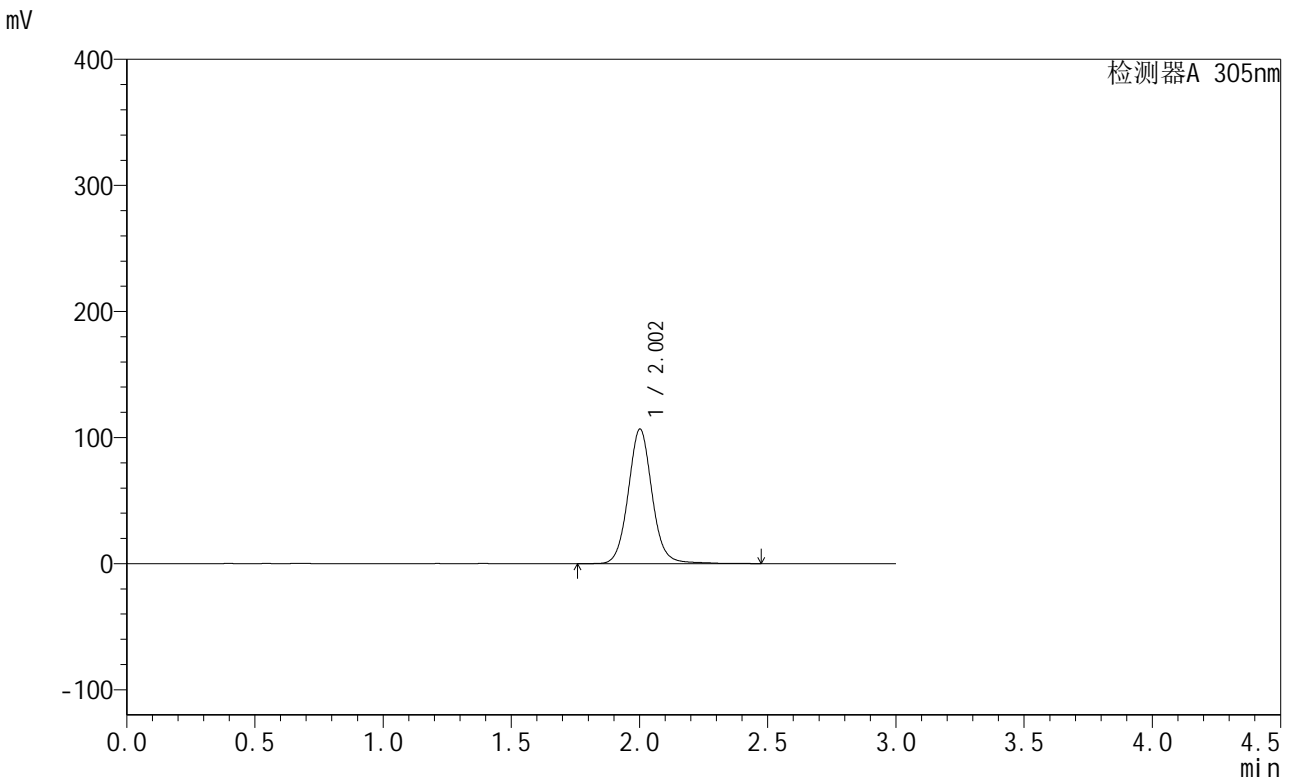


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2619-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:42 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	2.002	694096	100.000	106533	2311	1.071	--
总计		694096	100.000	106533			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

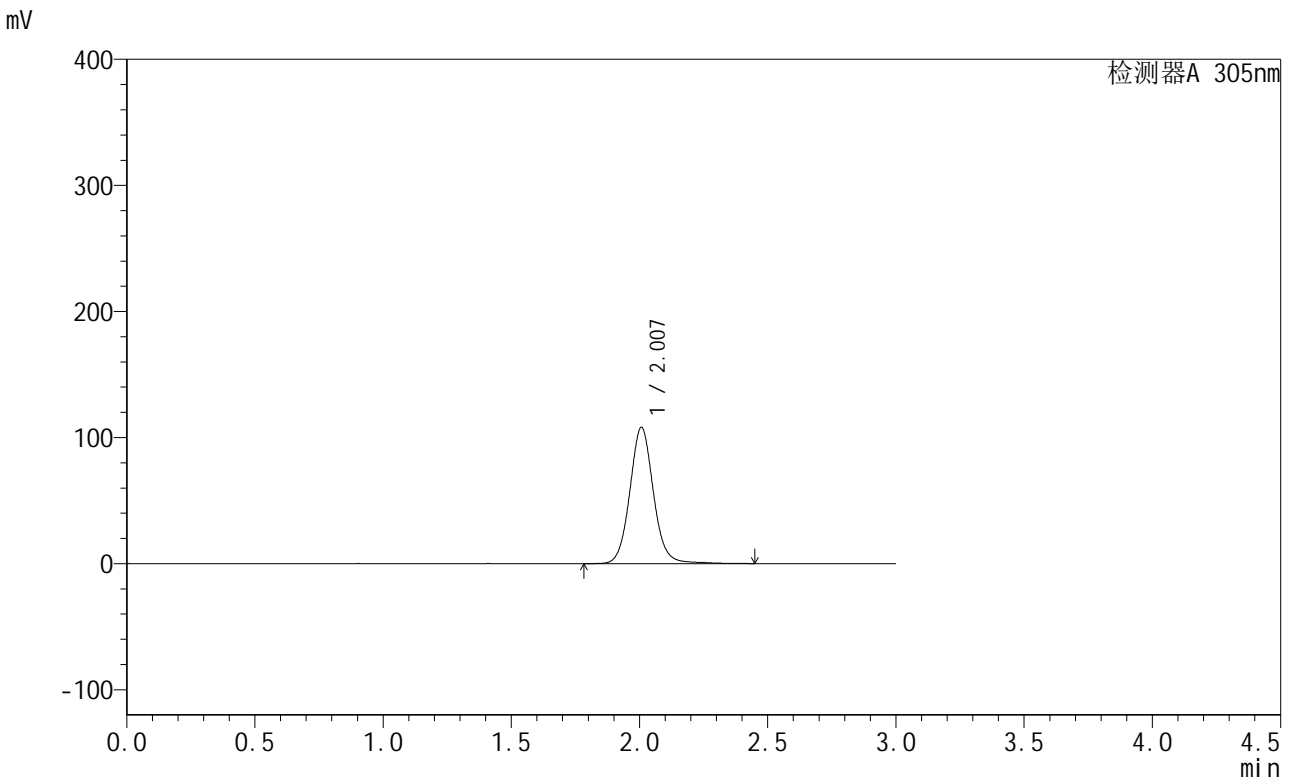


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2620-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:48:45 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	2.007	696033	100.000	107991	2374	1.076	--
总计		696033	100.000	107991			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-2

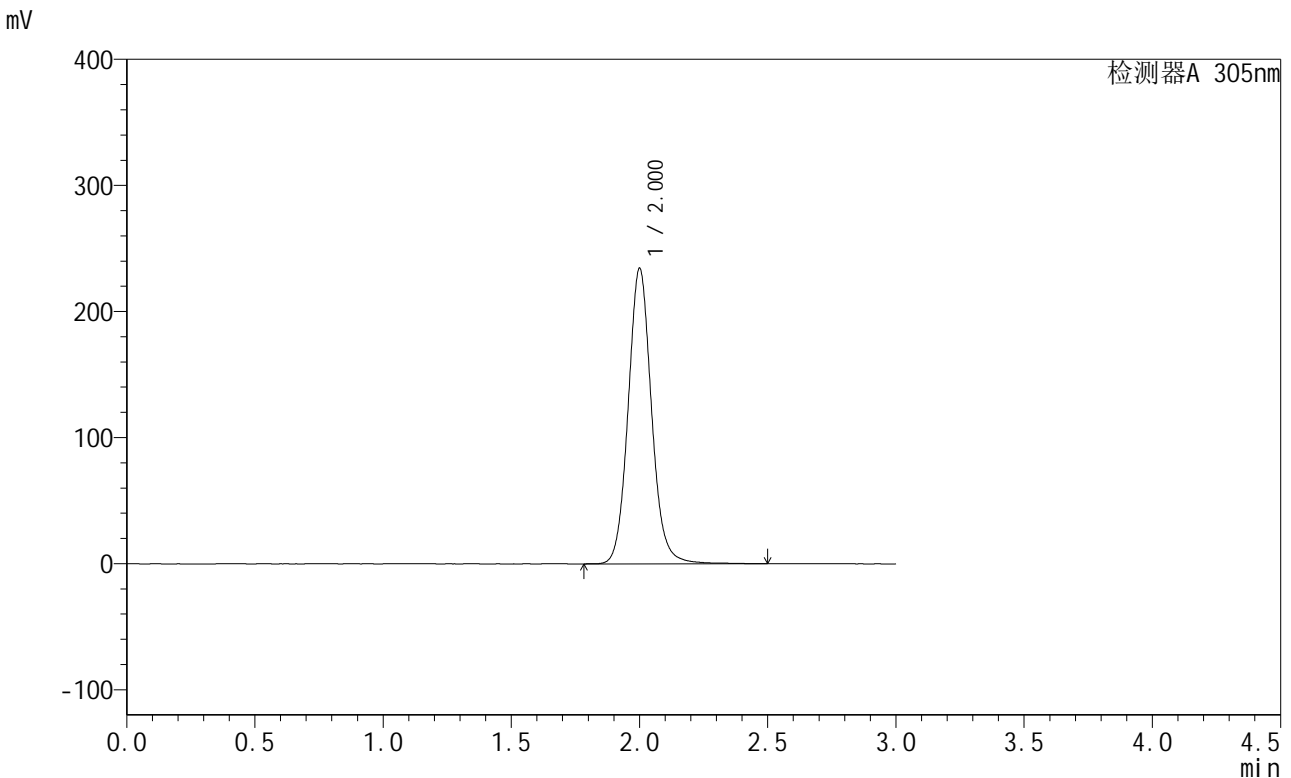


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2621-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1490117	100.000	233544	2393	1.091	--
总计		1490117	100.000	233544			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1

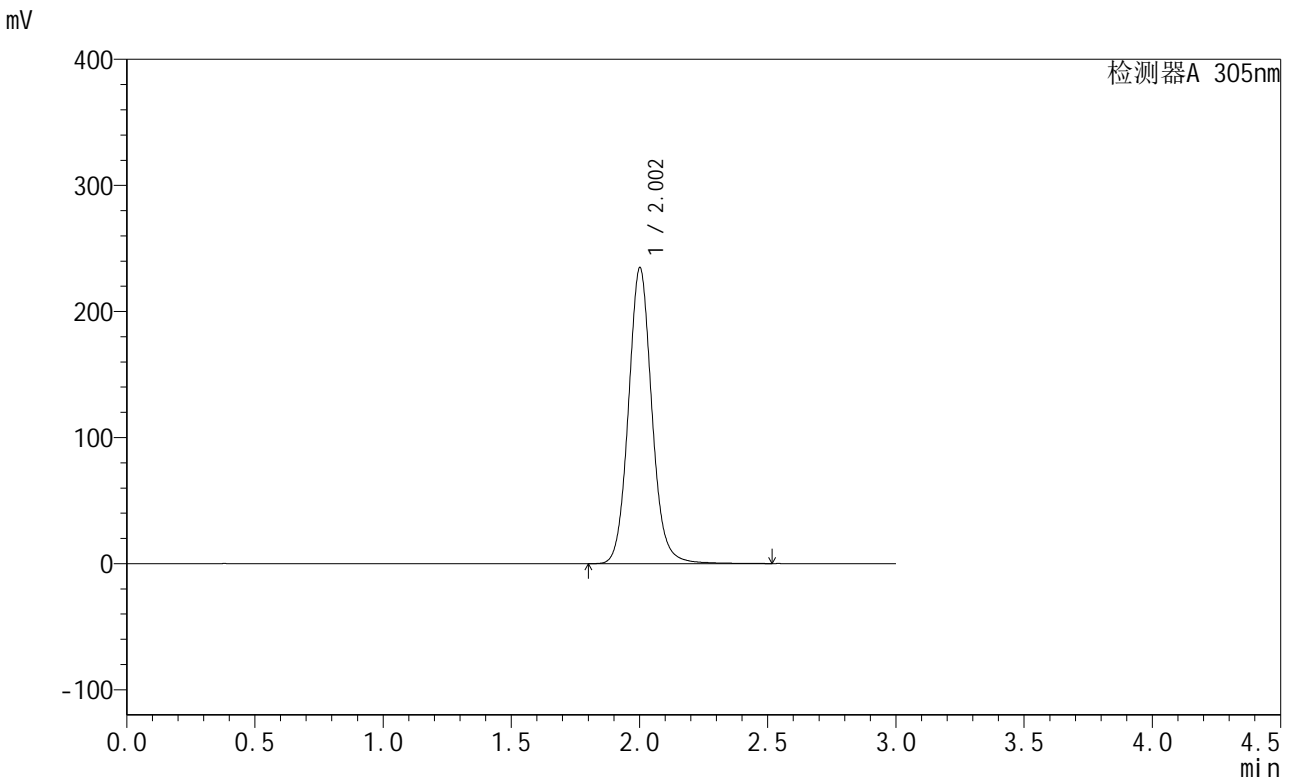


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2622-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

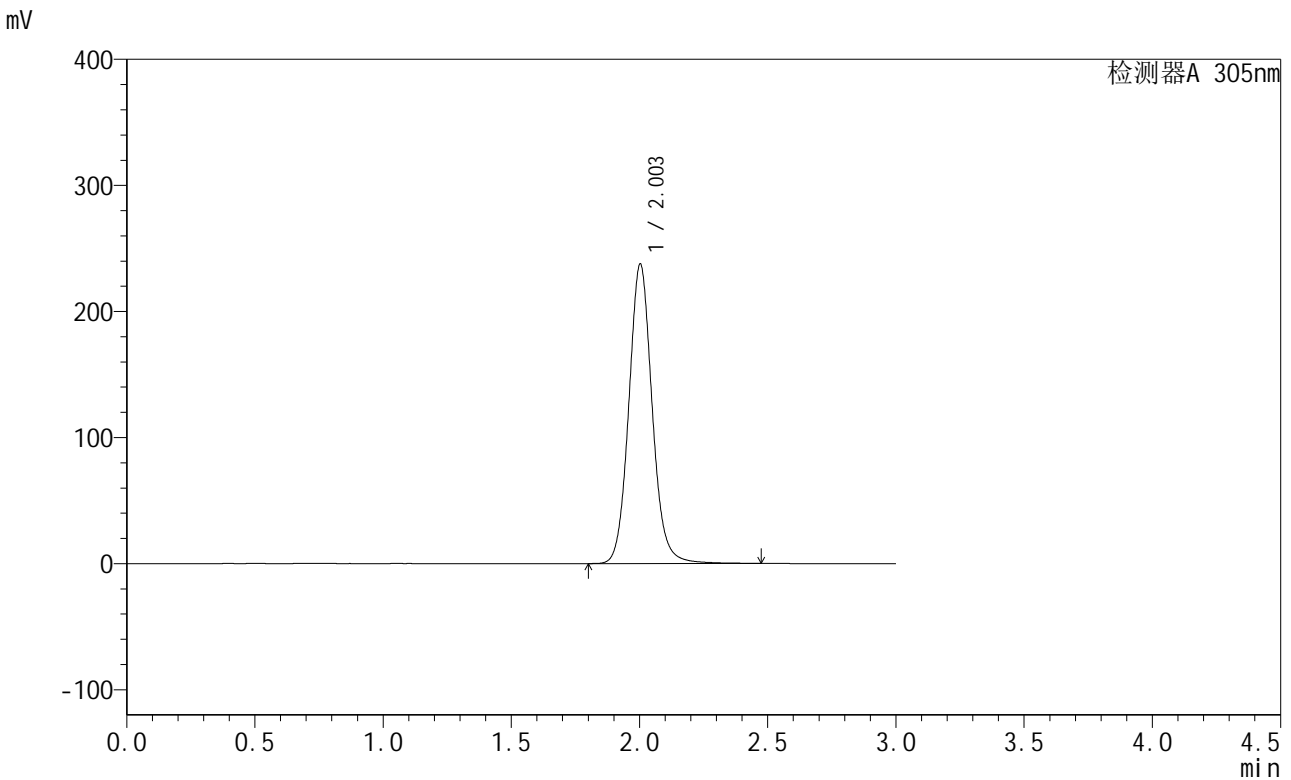
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1494186	100.000	233963	2391	1.090	--
总计		1494186	100.000	233963			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2623-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

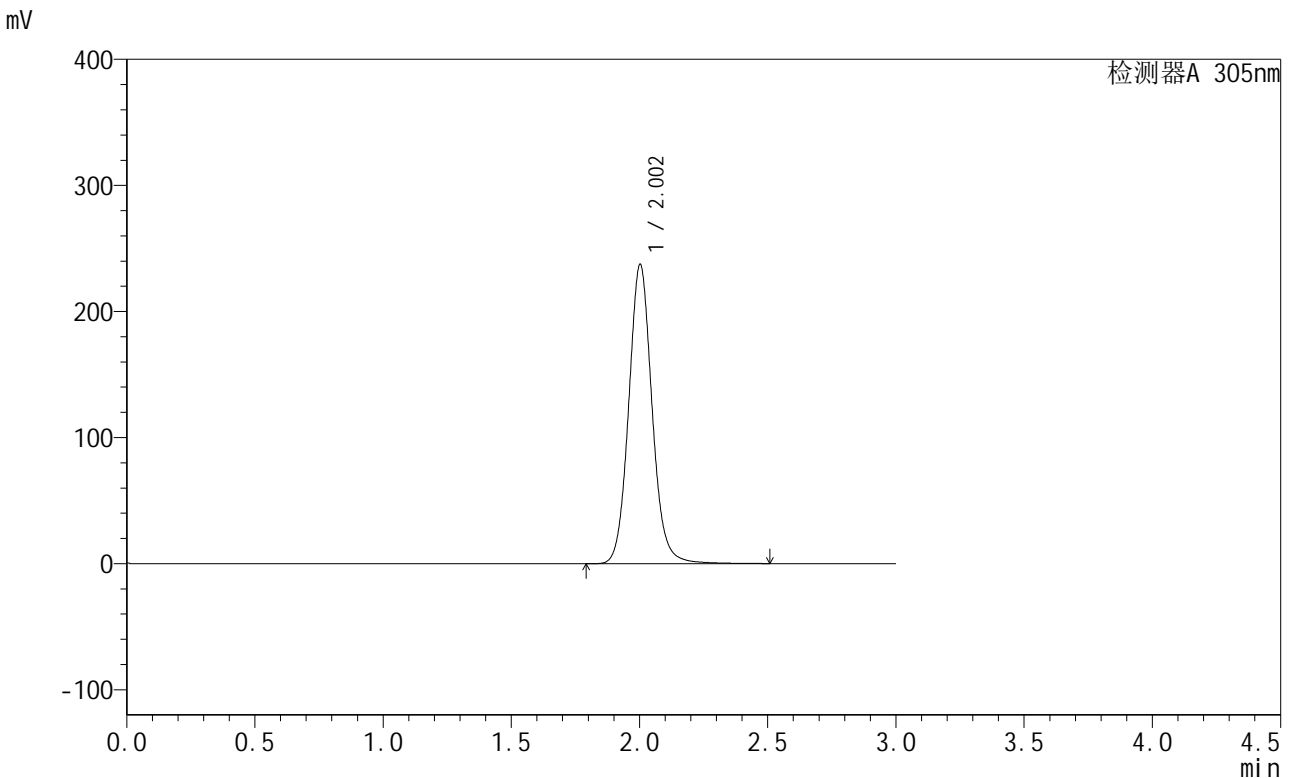
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1509721	100.000	237349	2401	1.091	--
总计		1509721	100.000	237349			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2624-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

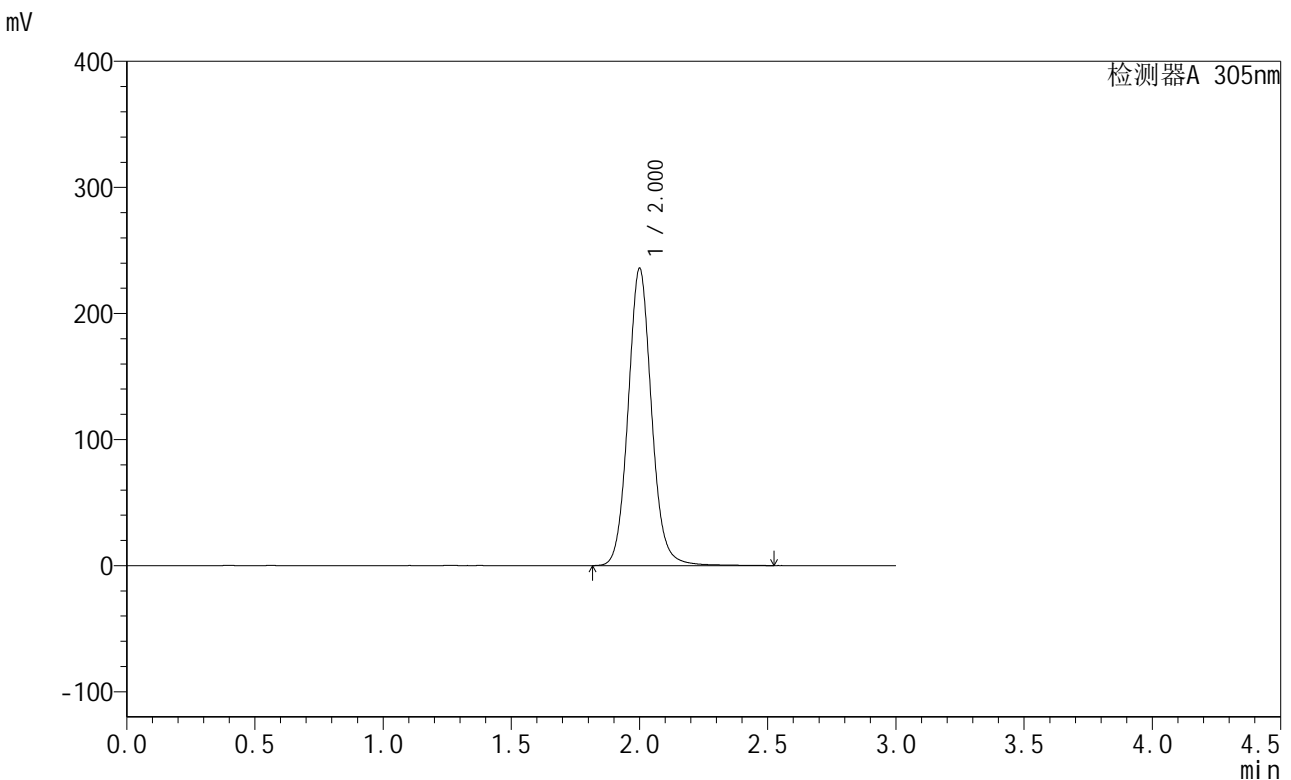
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1509989	100.000	236995	2399	1.090	--
总计		1509989	100.000	236995			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-480min-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2625-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:48:58 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	2.000	1502907	100.000	234981	2379	1.087	--
总计		1502907	100.000	234981			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-480min-片3
供试品溶液-1

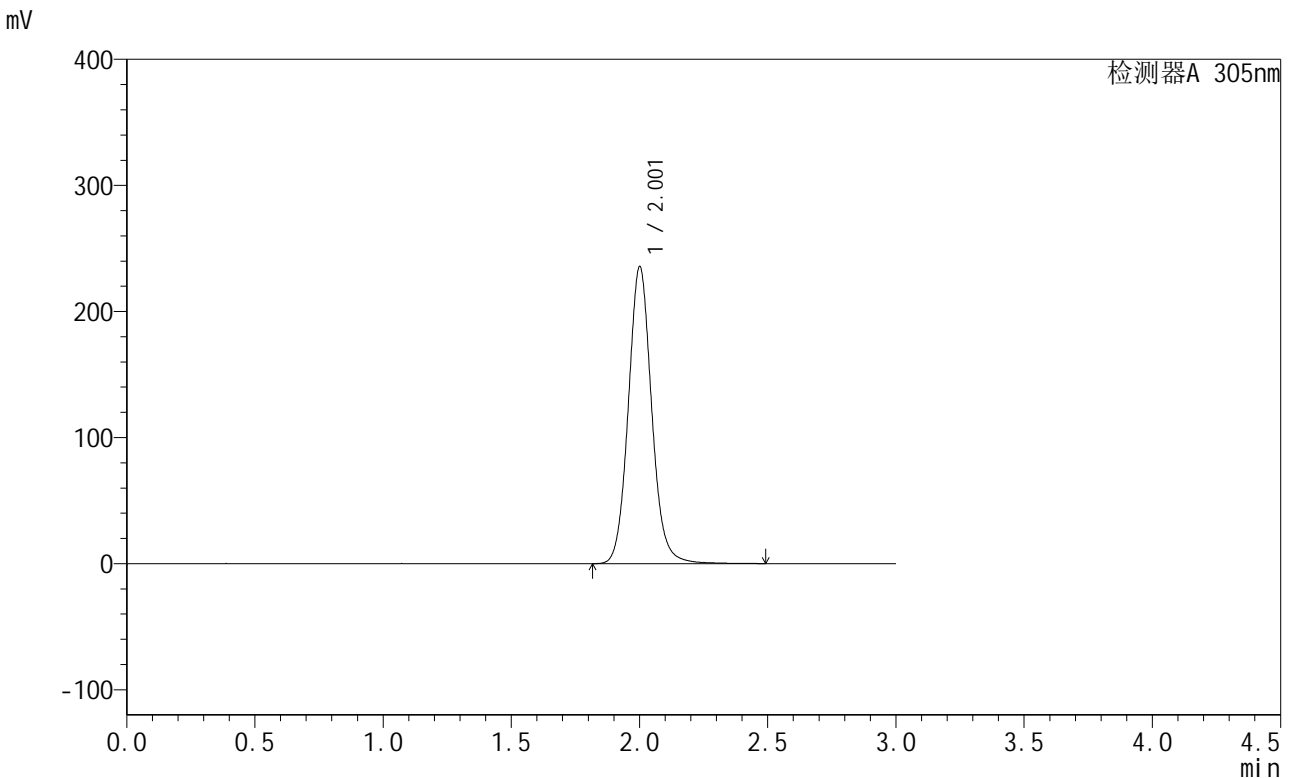


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2626-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1496941	100.000	234539	2394	1.090	--
总计		1496941	100.000	234539			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-2

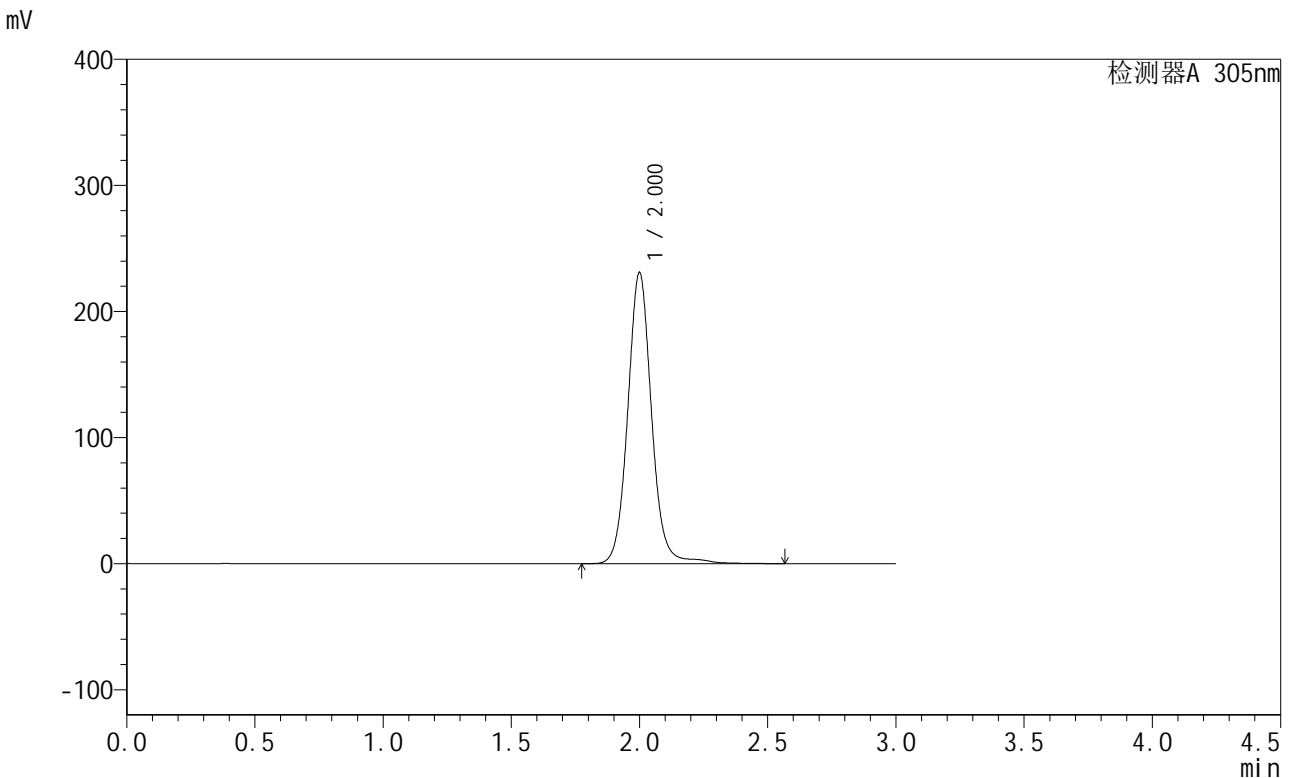


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2627-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:49:03 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	1497882	100.000	230393	2355	1.074	--
总计		1497882	100.000	230393			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1

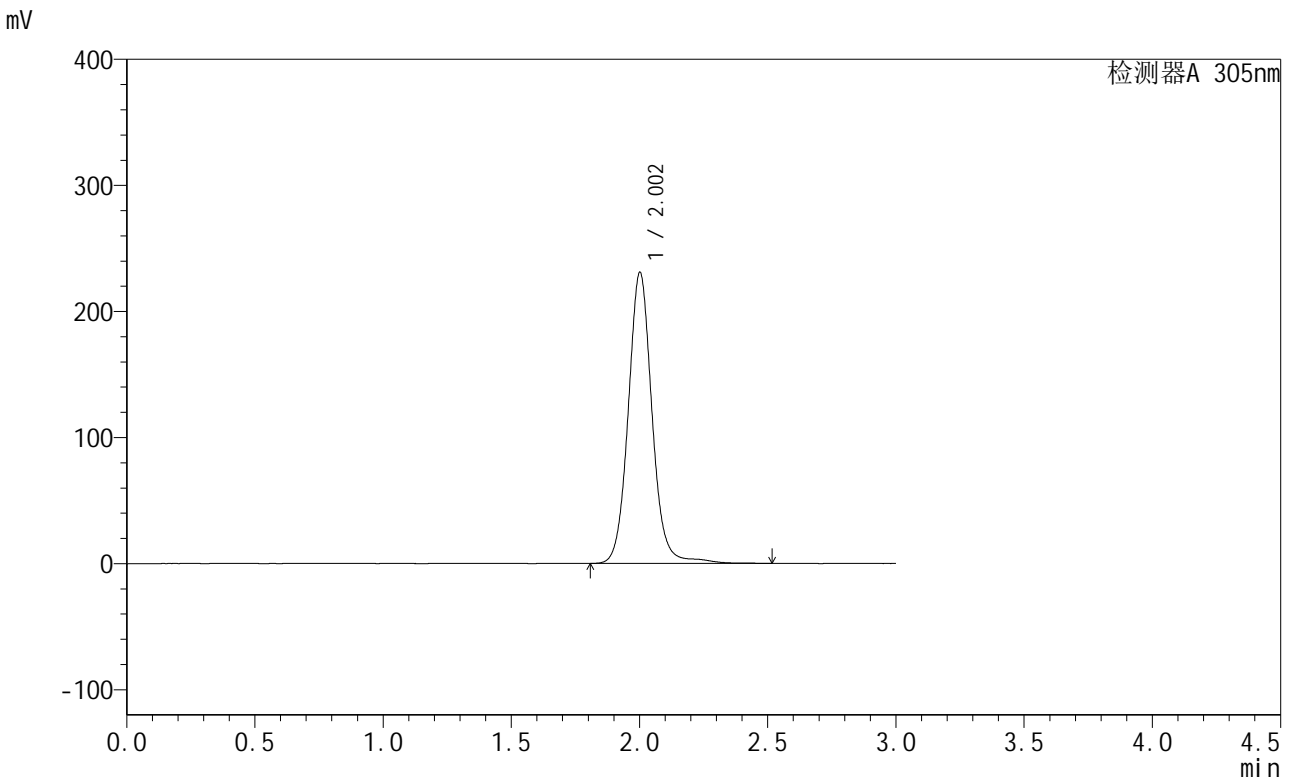


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2628-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1497963	100.000	230213	2357	1.075	--
总计		1497963	100.000	230213			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-2

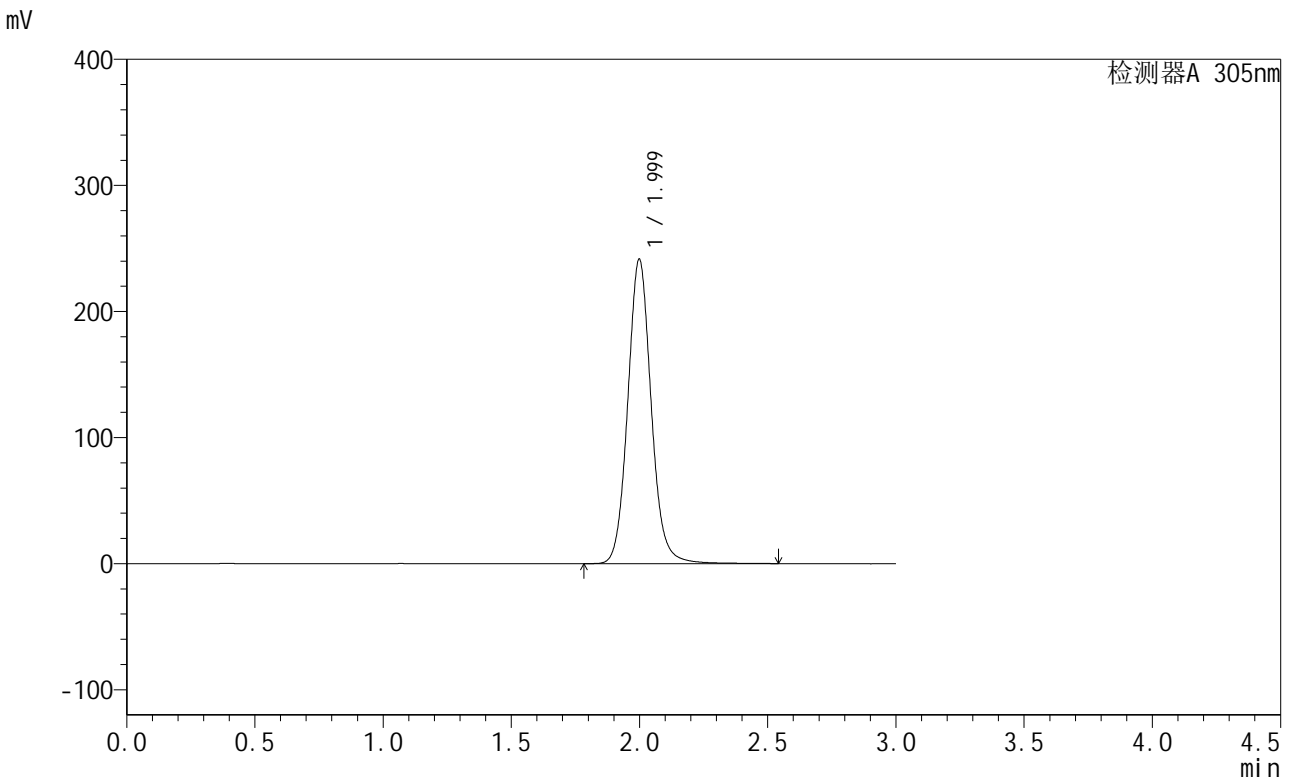


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2629-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

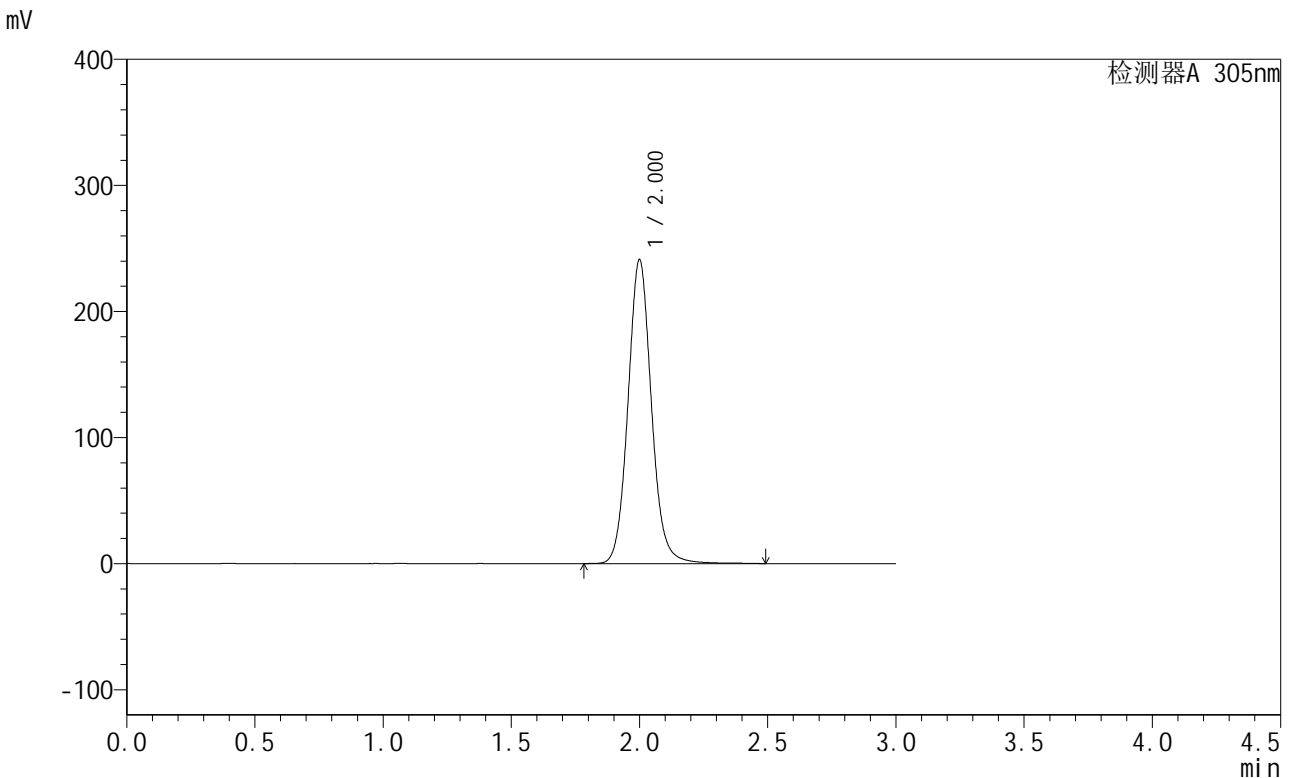
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	1542268	100.000	241300	2378	1.091	--
总计		1542268	100.000	241300			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2630-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

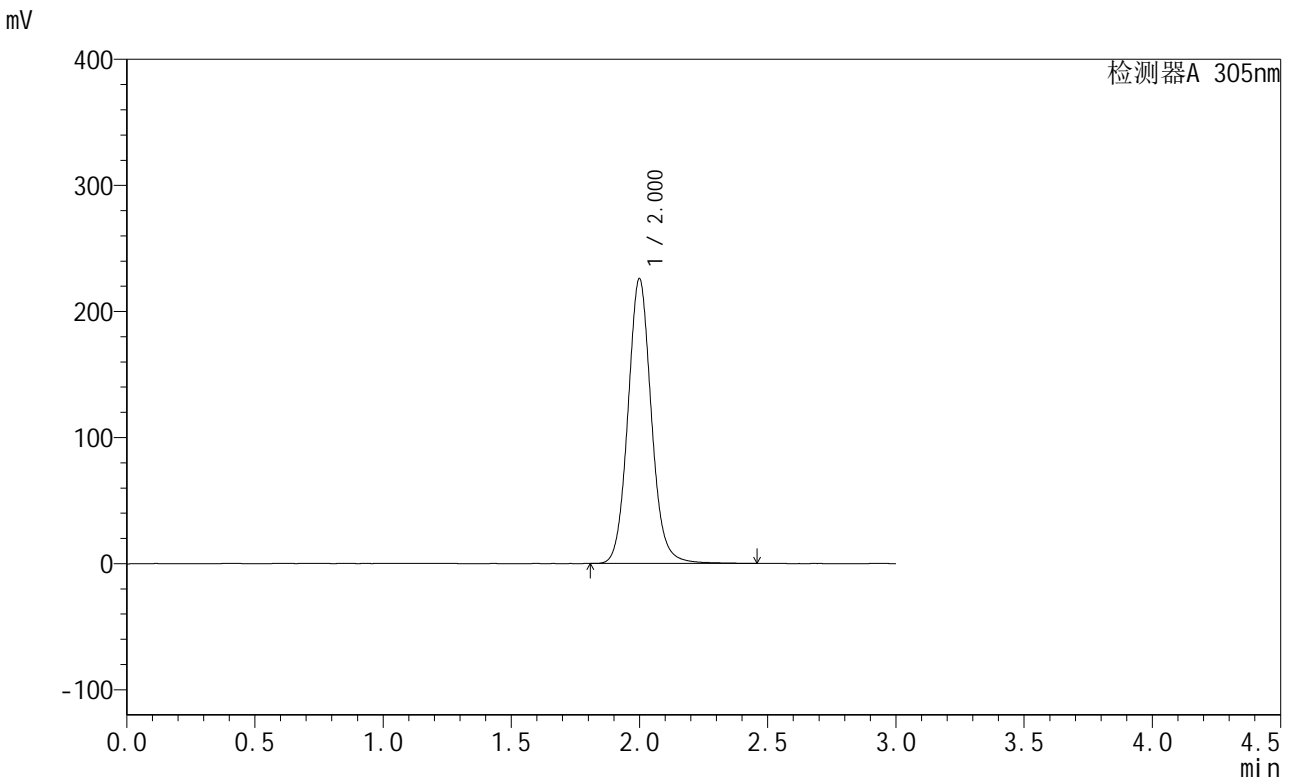
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1538812	100.000	240450	2379	1.089	--
总计		1538812	100.000	240450			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-480min-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2631-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

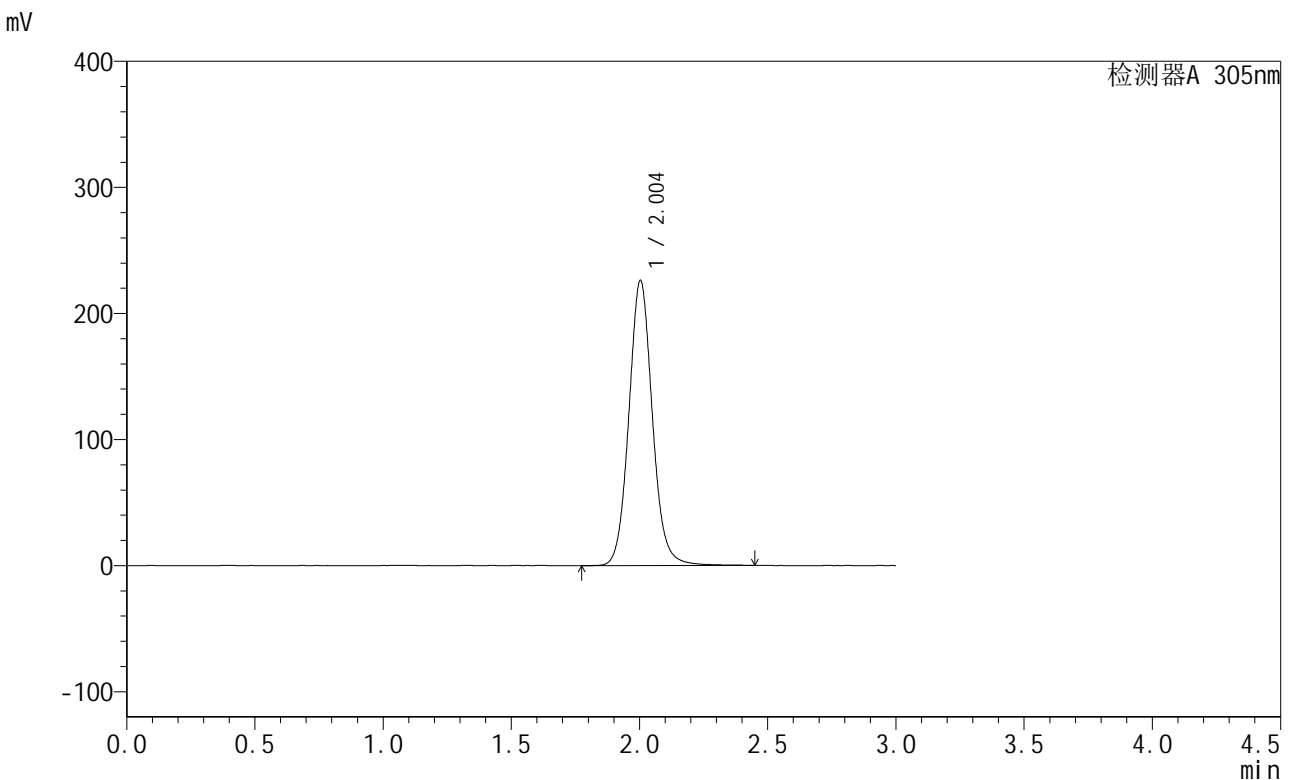
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1438702	100.000	225470	2379	1.088	--
总计		1438702	100.000	225470			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2632-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1446533	100.000	226081	2367	1.085	--
总计		1446533	100.000	226081			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041721批)-水介质-篮法-50转-480min-片6
供试品溶液-2

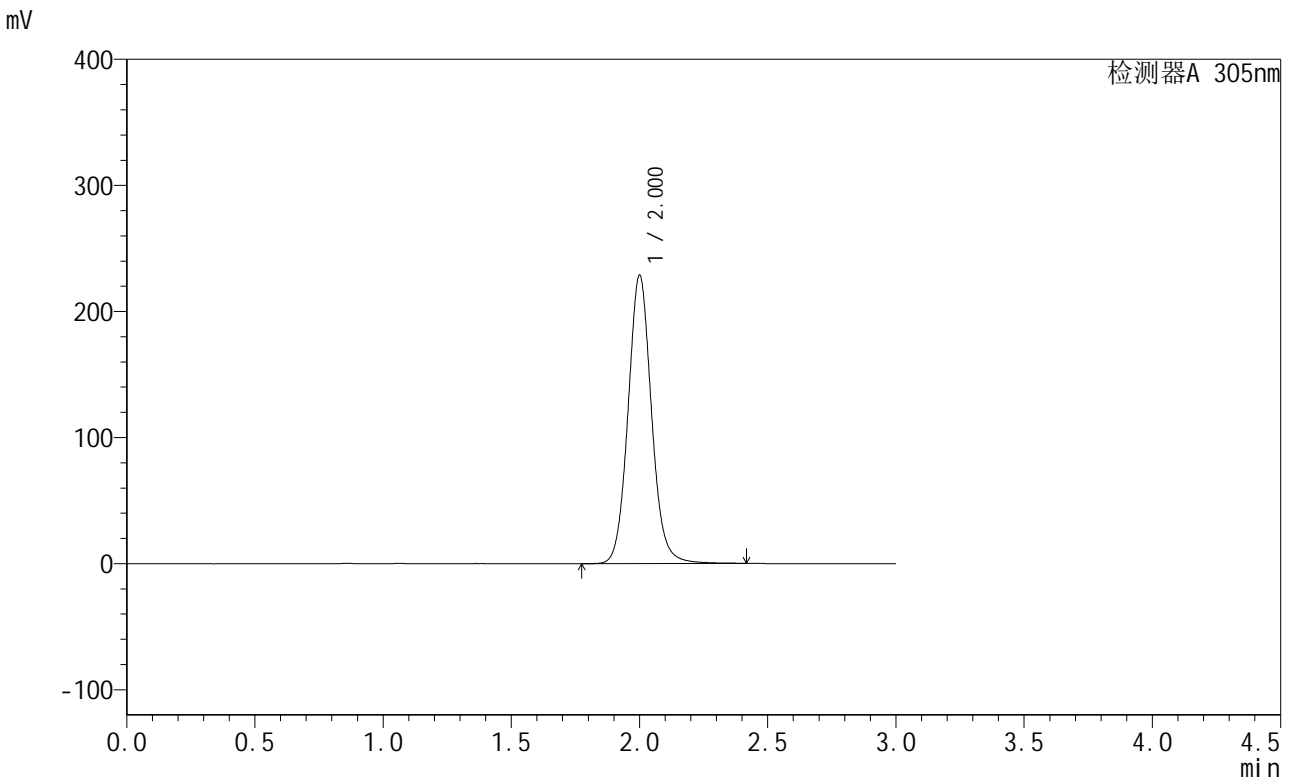


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2633-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

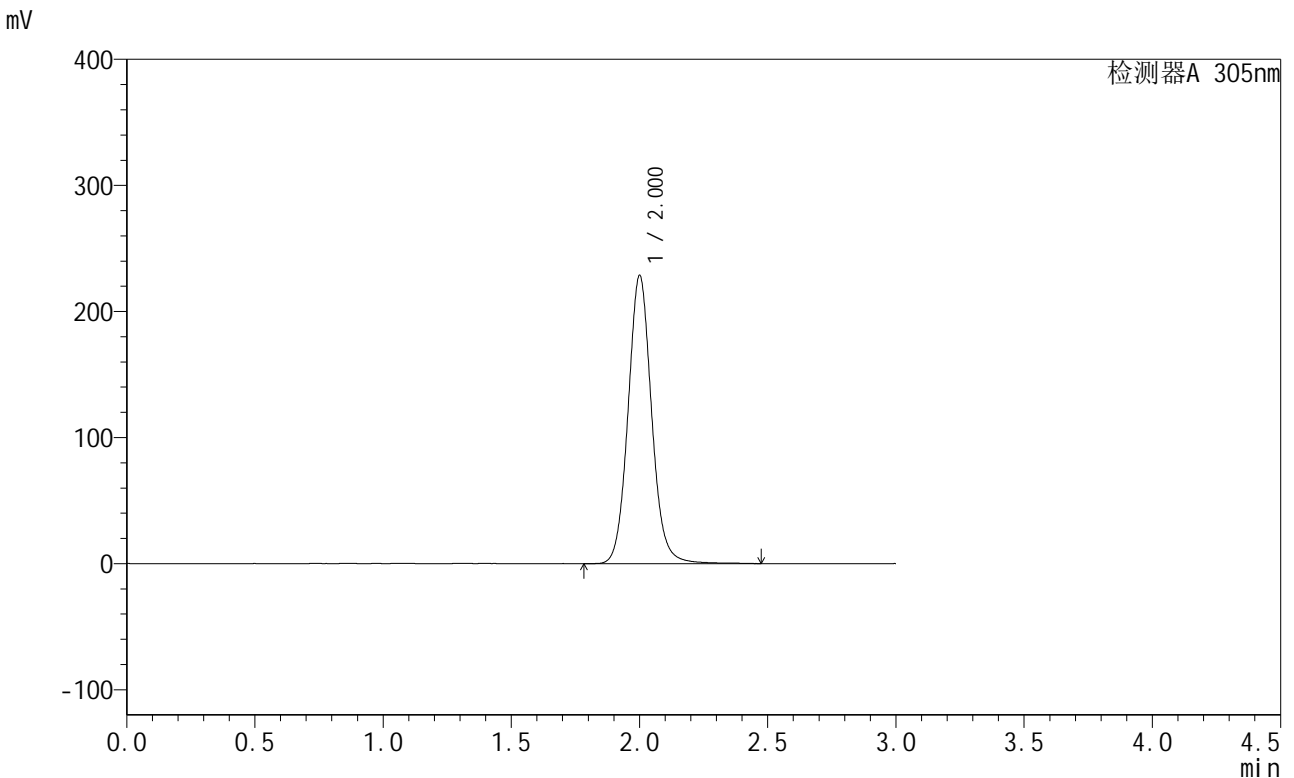
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1458698	100.000	227911	2364	1.082	--
总计		1458698	100.000	227911			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-水介质-篮法-50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 - 31-22/28-2634-2 - zzp-2024041721p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1464358	100.000	227751	2353	1.083	--
总计		1464358	100.000	227751			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-2-2

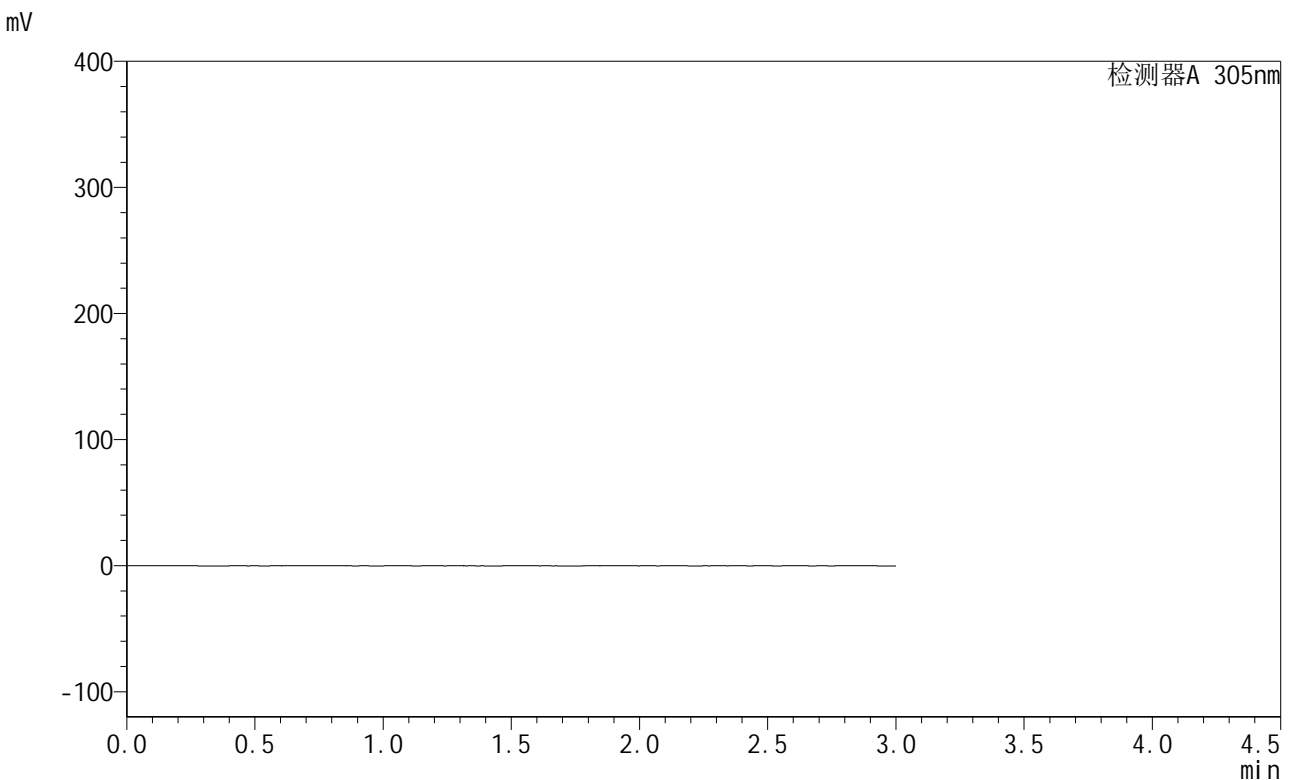


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2635-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

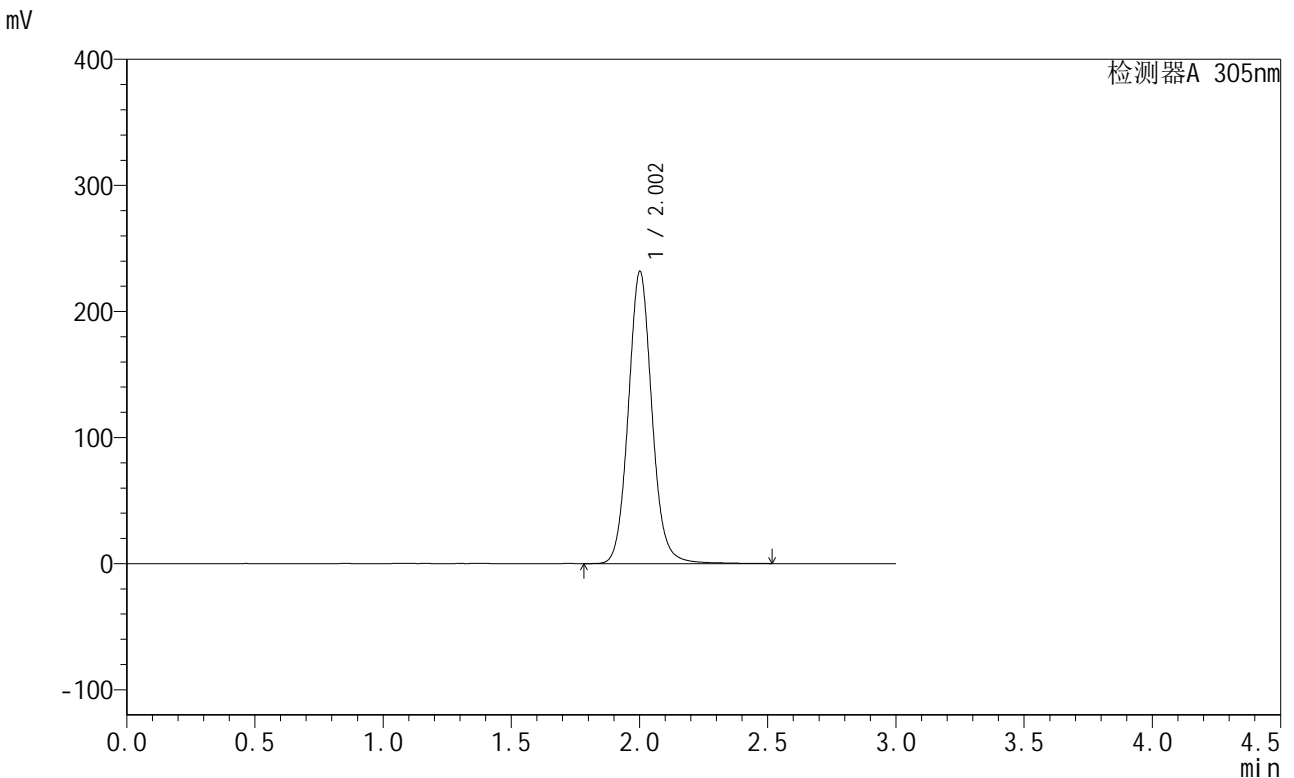
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2636-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:27 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	1489132	100.000	231110	2344	1.083	--
总计		1489132	100.000	231110			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

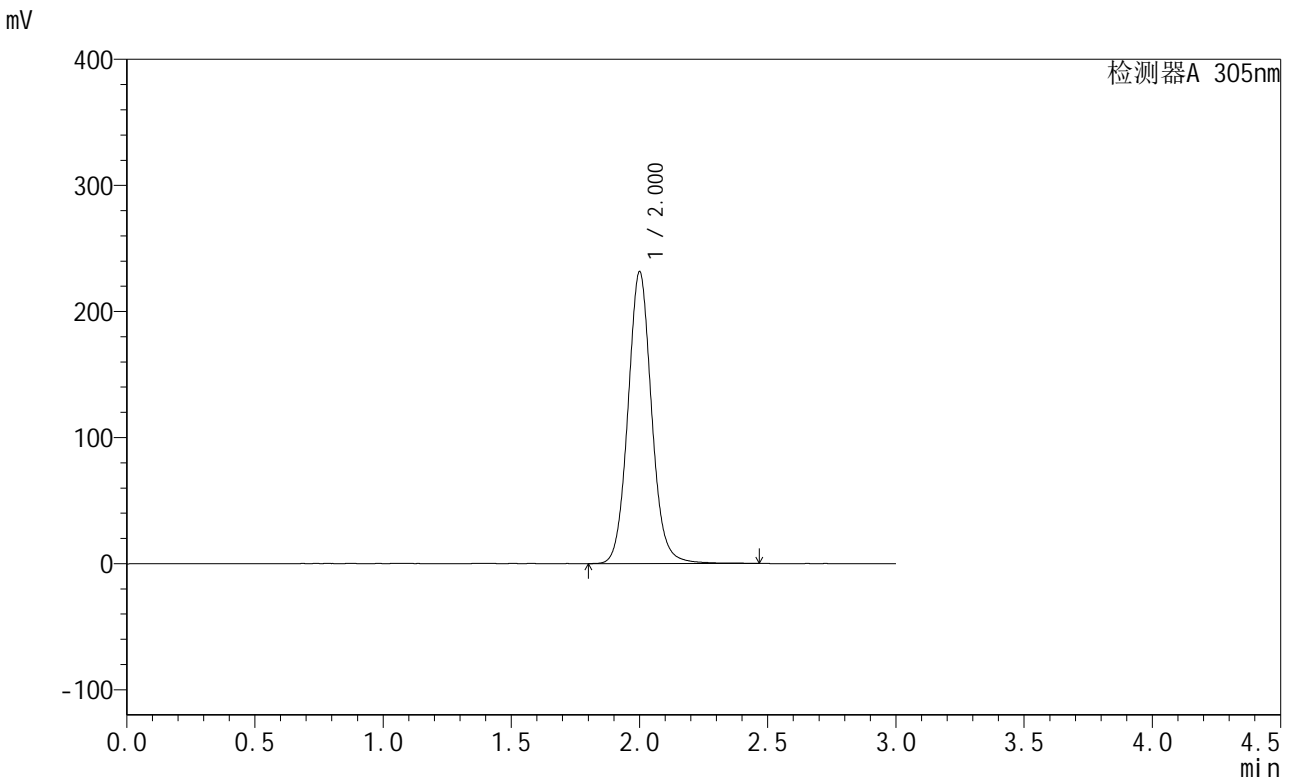


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2637-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

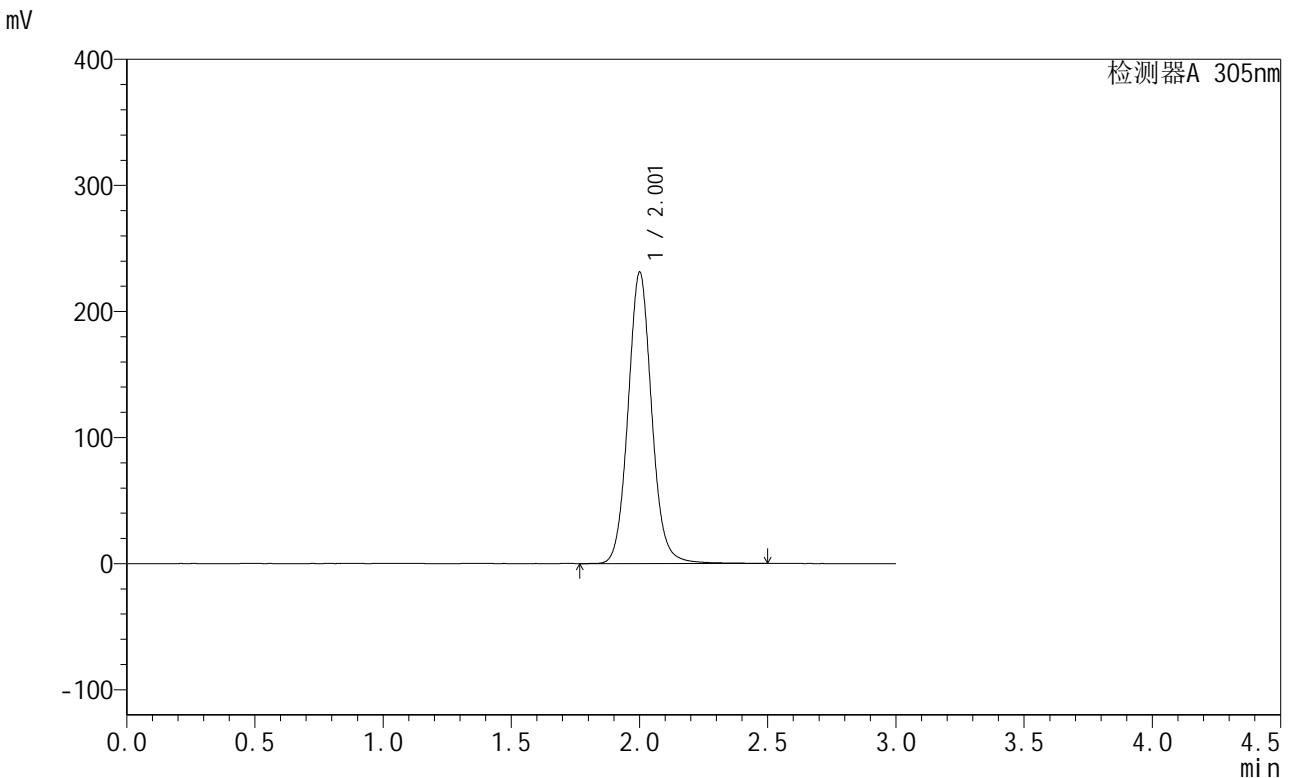
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	1487341	100.000	230697	2335	1.078	--
总计		1487341	100.000	230697			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2638-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

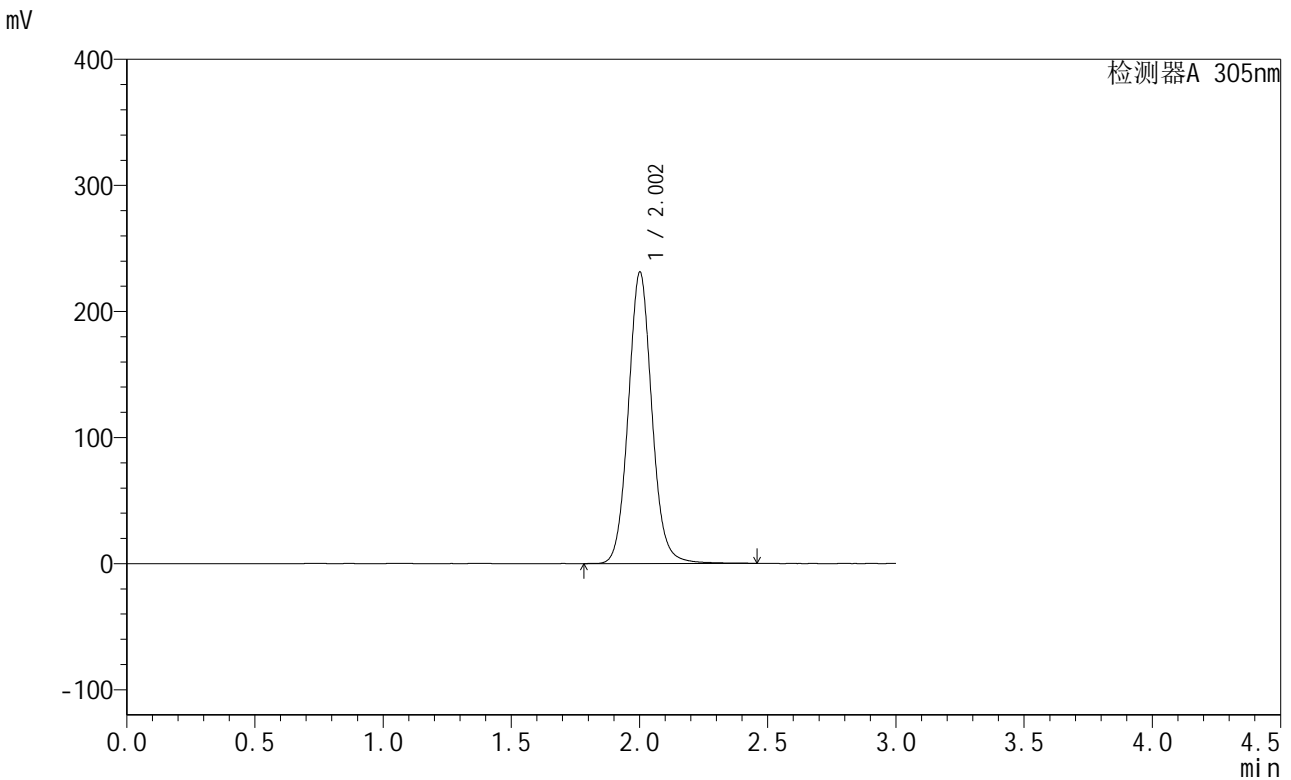
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1487001	100.000	230093	2334	1.079	--
总计		1487001	100.000	230093			

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2639-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

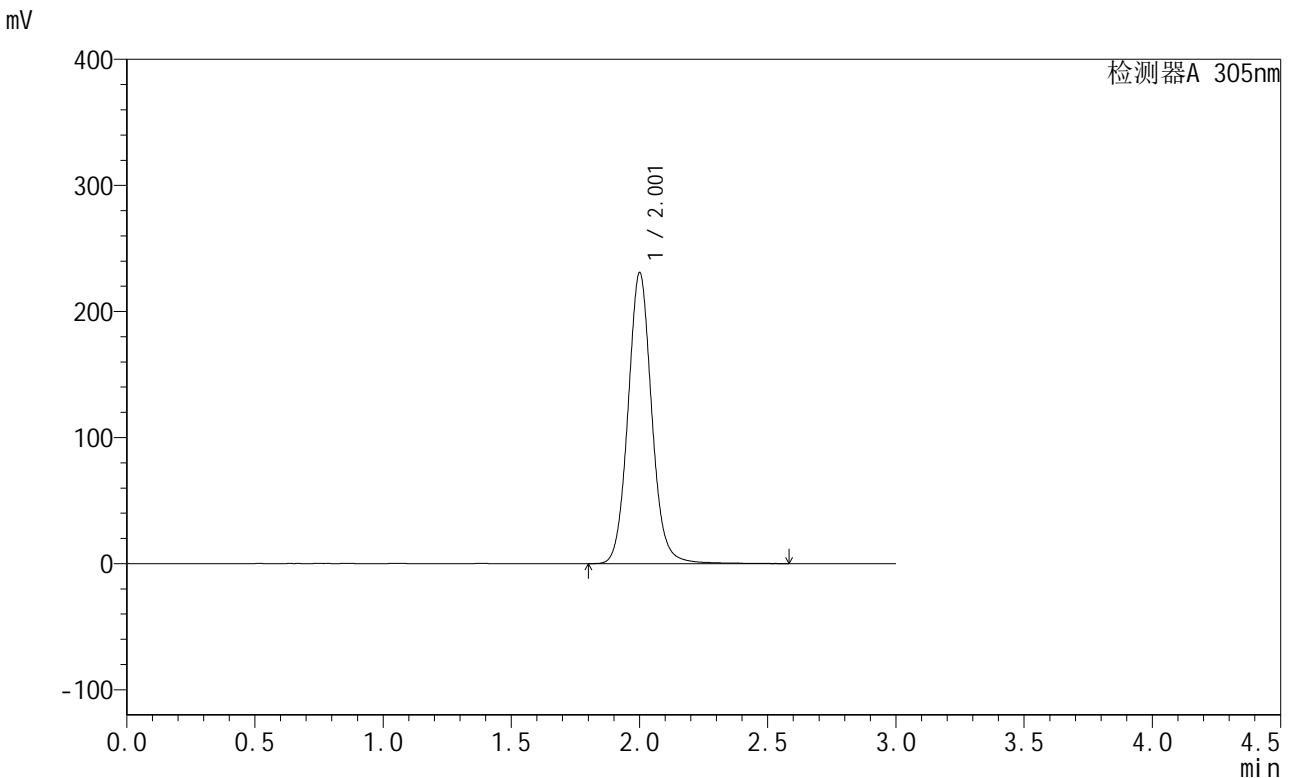
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1485390	100.000	230467	2339	1.079	--
总计		1485390	100.000	230467			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2640-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

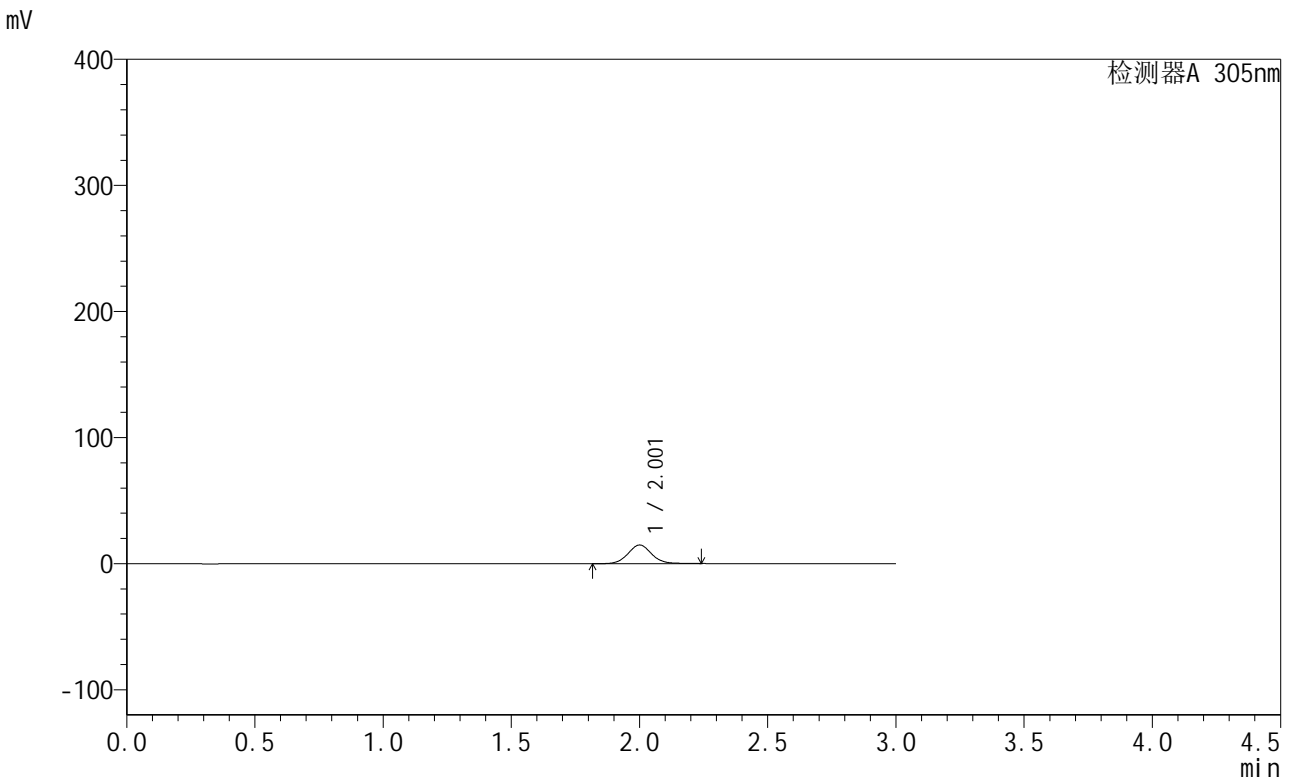
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1487945	100.000	229898	2329	1.080	--
总计		1487945	100.000	229898			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2641-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	94958	100.000	14729	2338	1.061	--
总计		94958	100.000	14729			

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

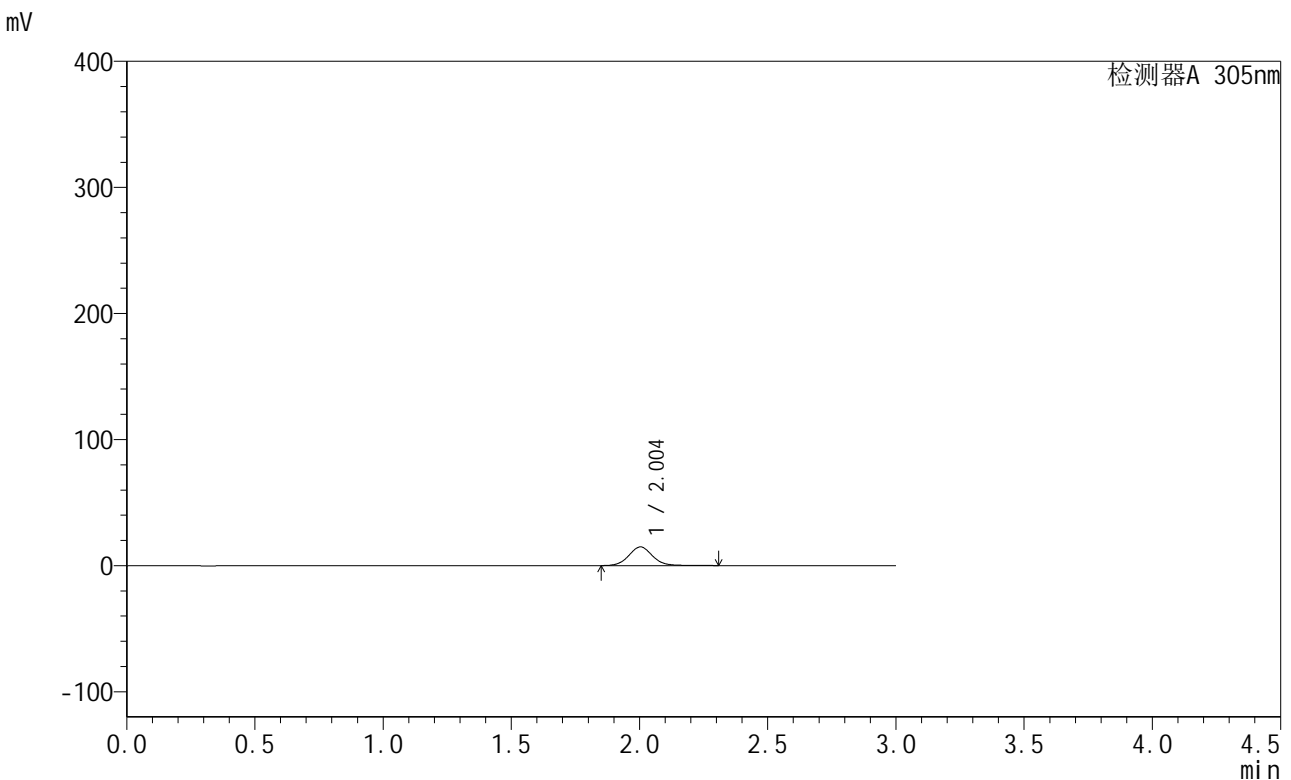


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2642-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	96685	100.000	14860	2307	1.069	--
总计		96685	100.000	14860			

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

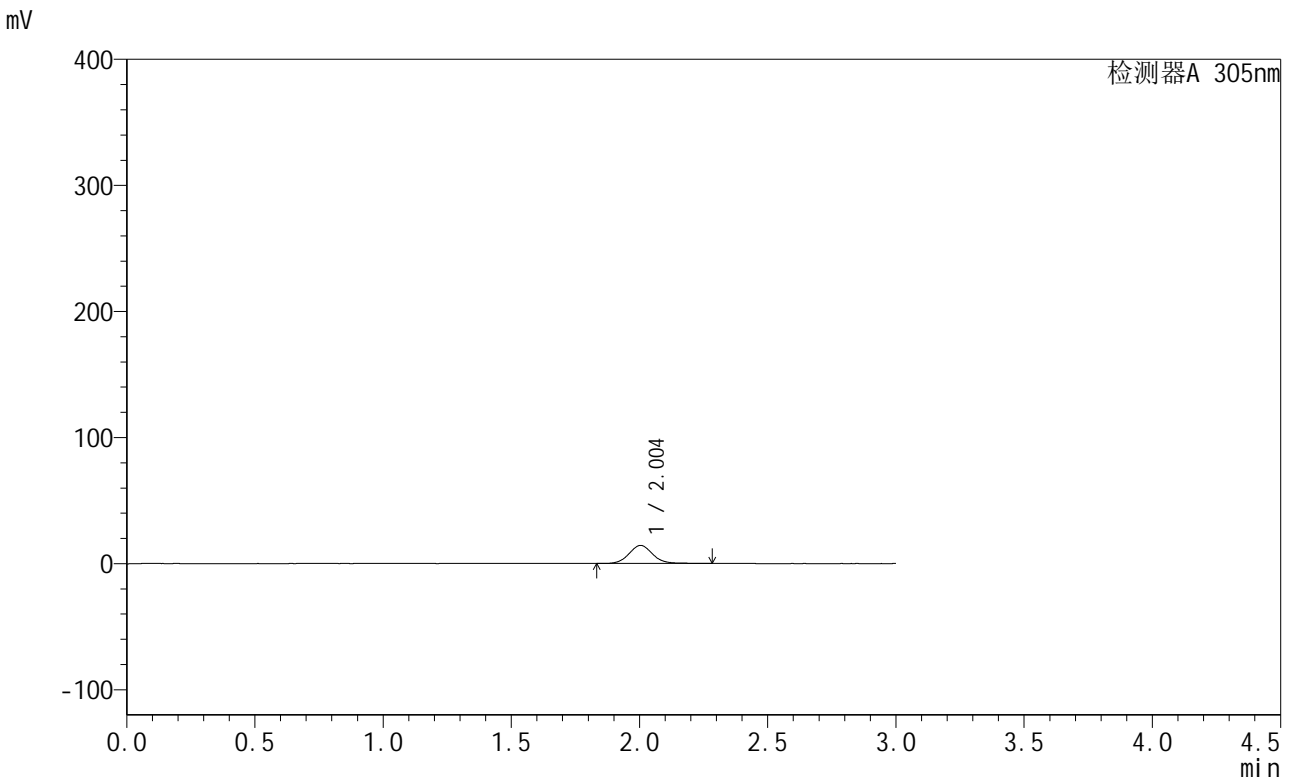


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2643-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	92158	100.000	14347	2318	1.076	--
总计		92158	100.000	14347			

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

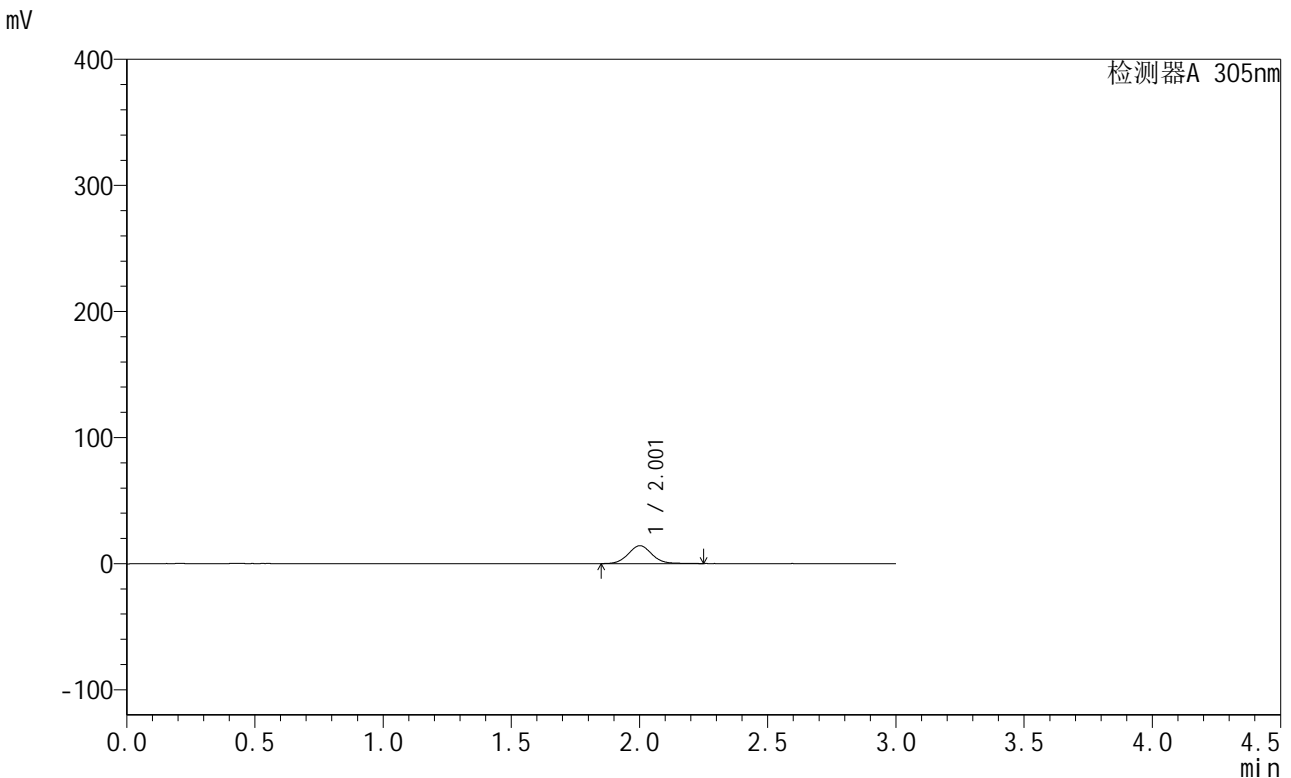


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2644-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

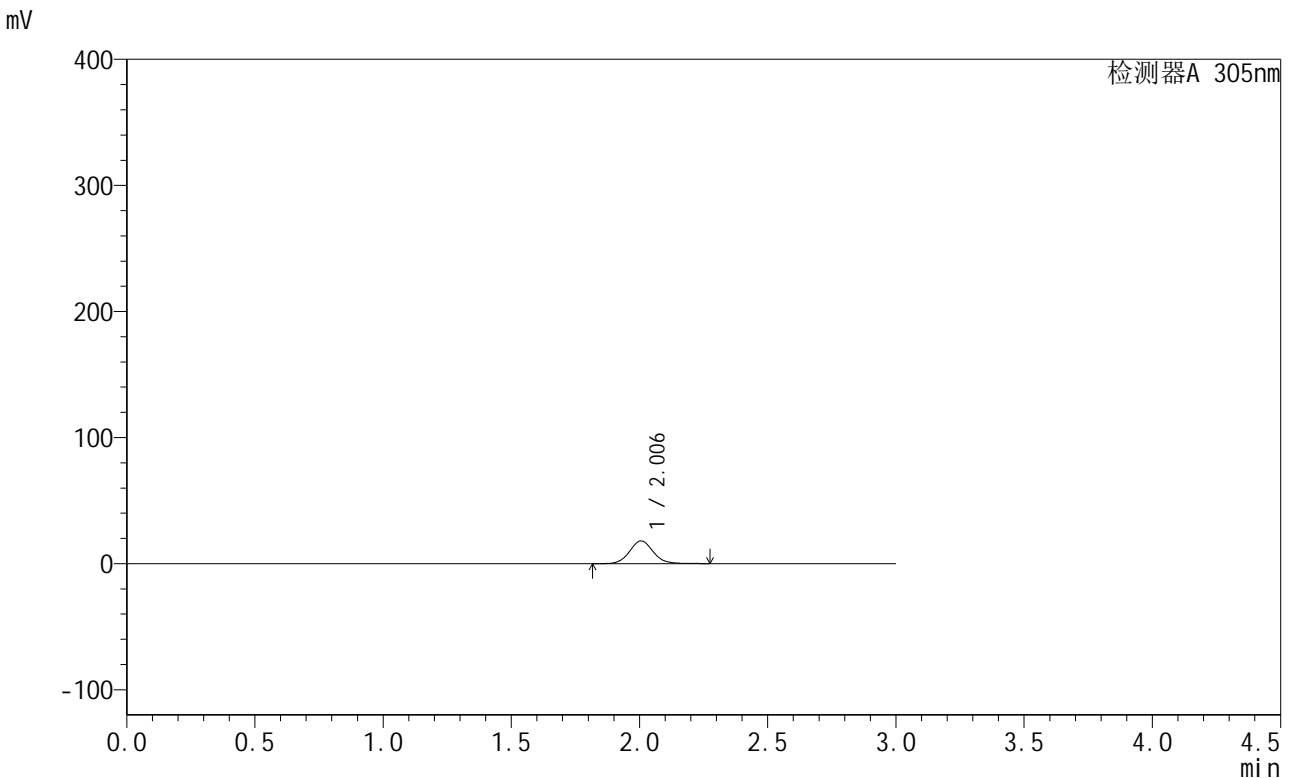
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	91186	100.000	14160	2321	1.055	--
总计		91186	100.000	14160			

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2645-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-0.5h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:51 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	116044	100.000	18071	2319	1.071	--
总计		116044	100.000	18071			

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

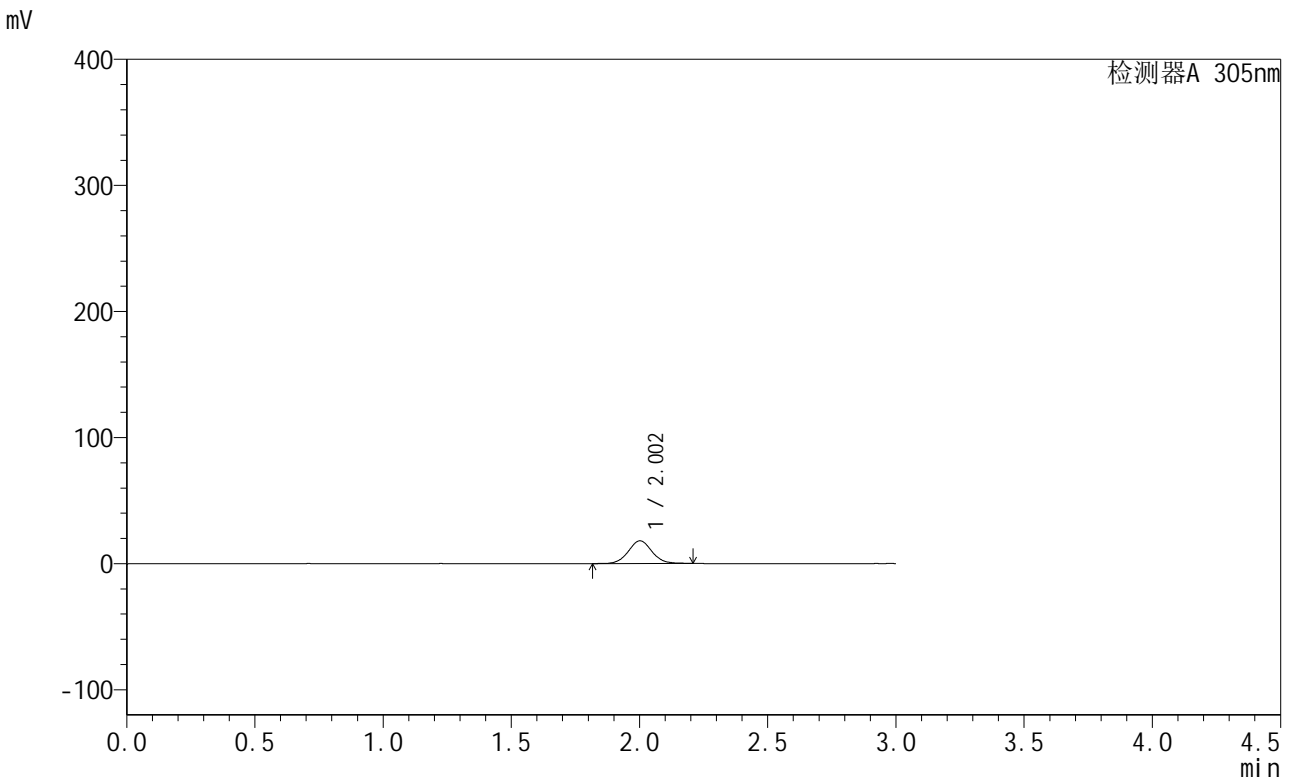


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2646-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:53 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	2.002	116476	100.000	18008	2298	1.060	--
总计		116476	100.000	18008			

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

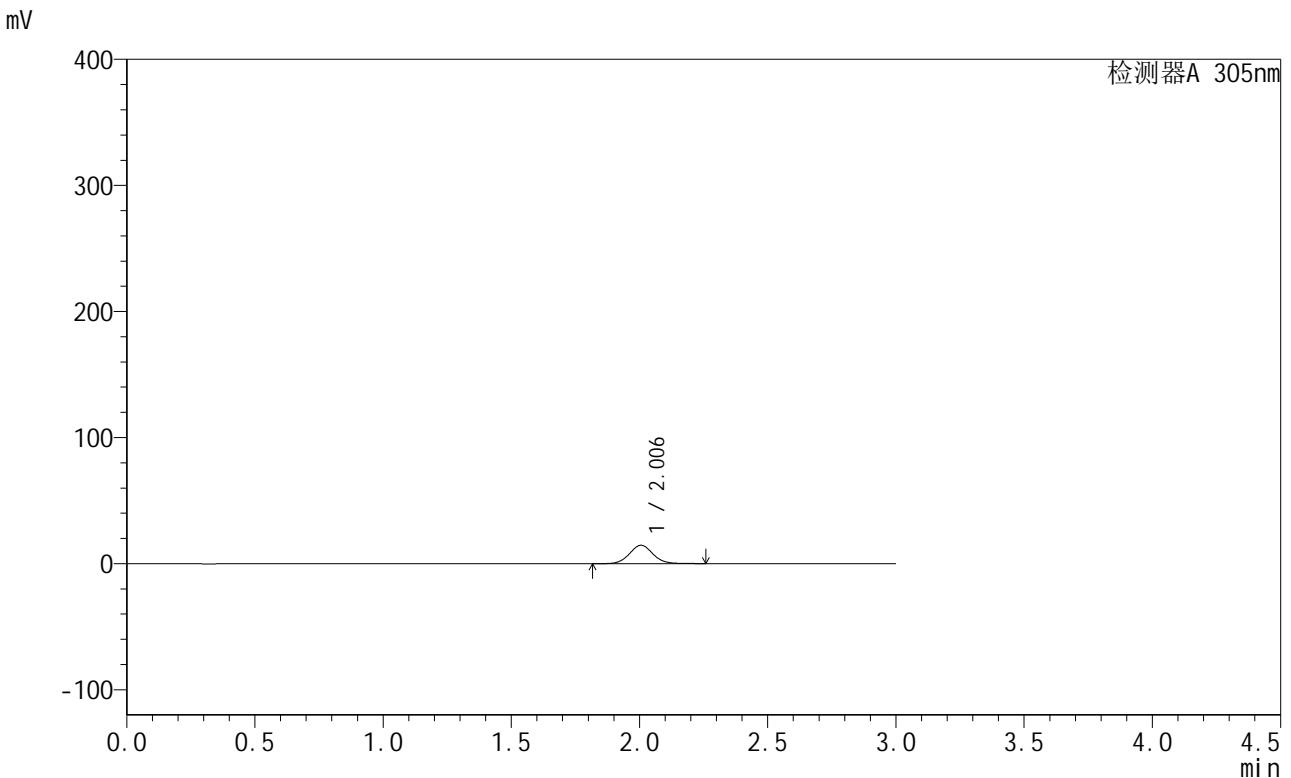


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2647-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

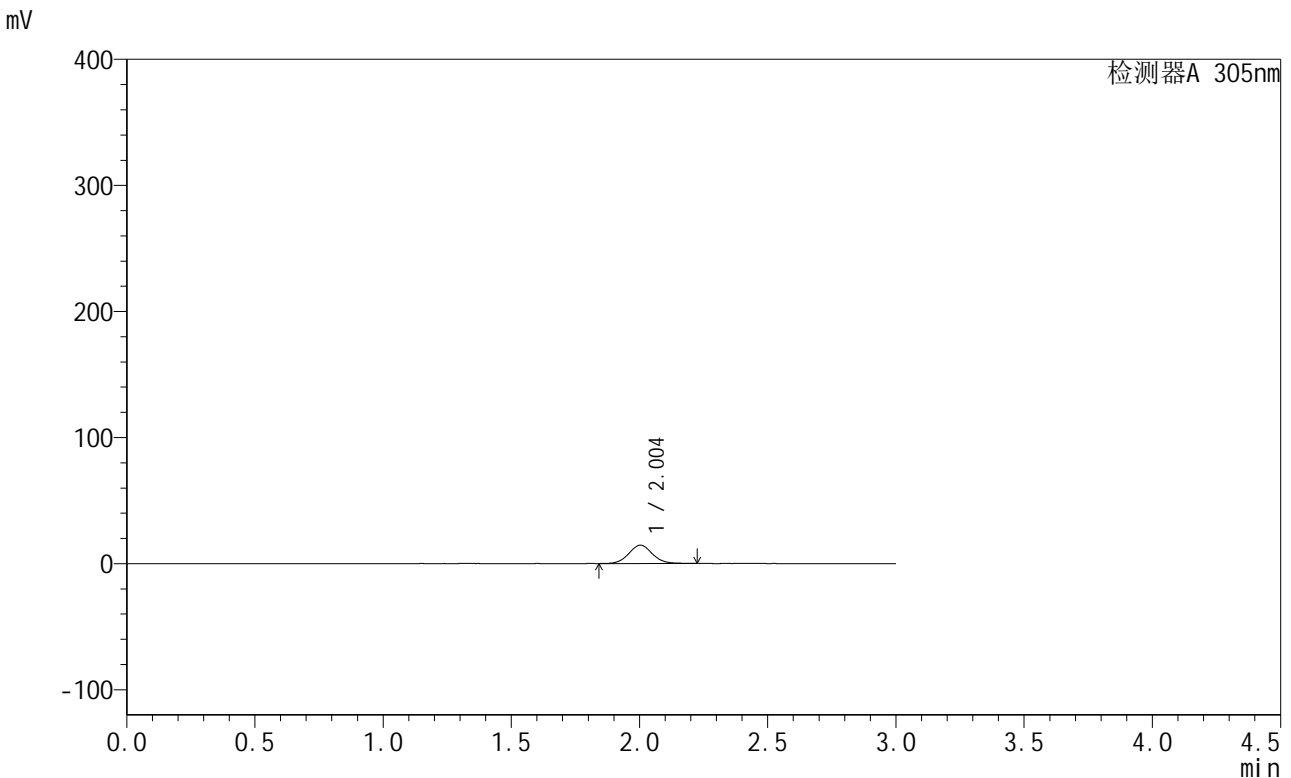
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	94123	100.000	14631	2335	1.066	--
总计		94123	100.000	14631			

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2648-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:49:59 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	93125	100.000	14546	2329	1.054	--
总计		93125	100.000	14546			

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2

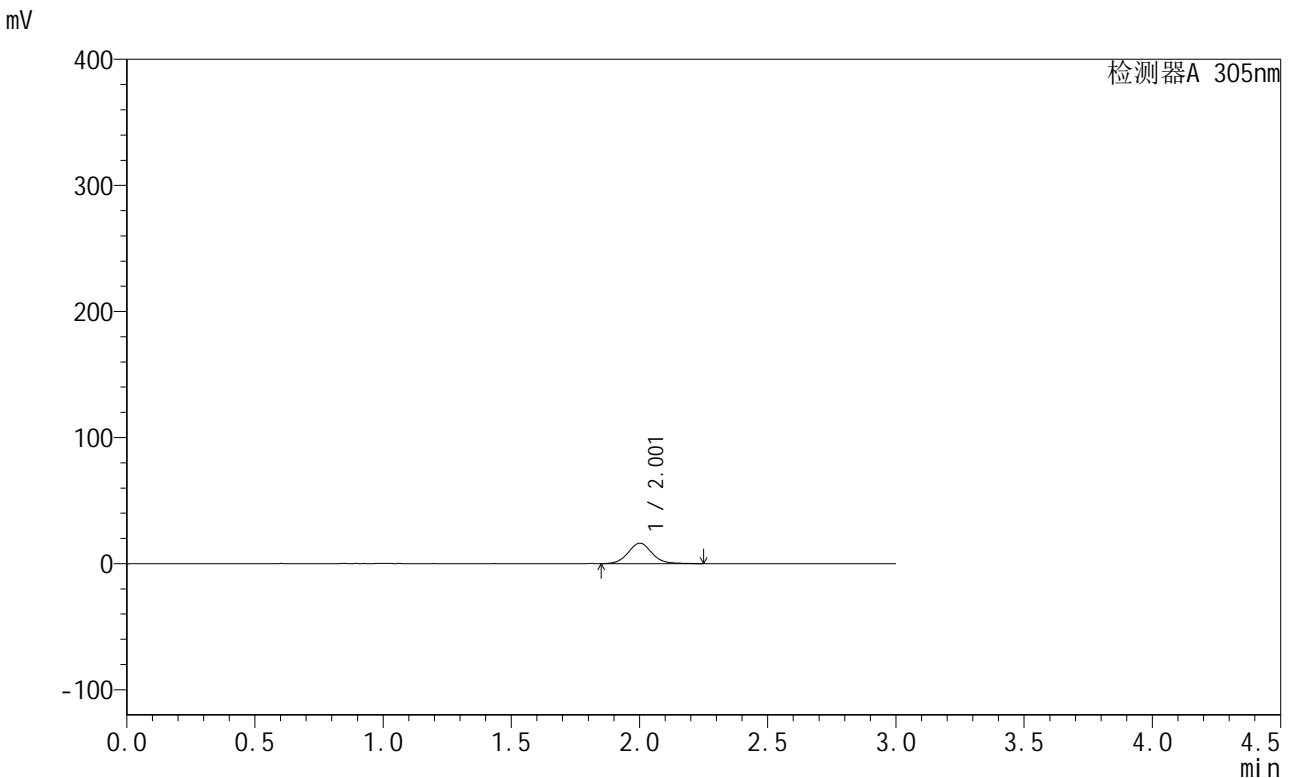


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2649-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	105205	100.000	16190	2287	1.069	--
总计		105205	100.000	16190			

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

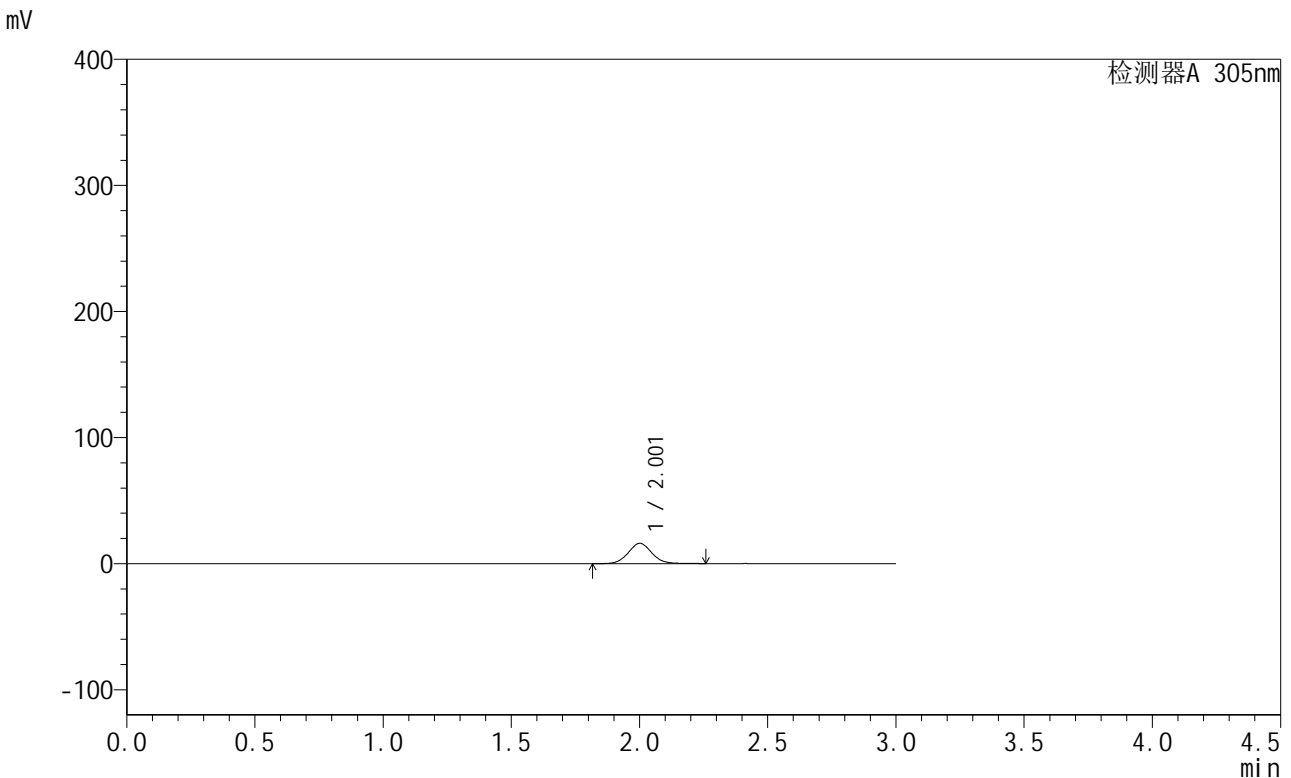


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2650-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:01:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

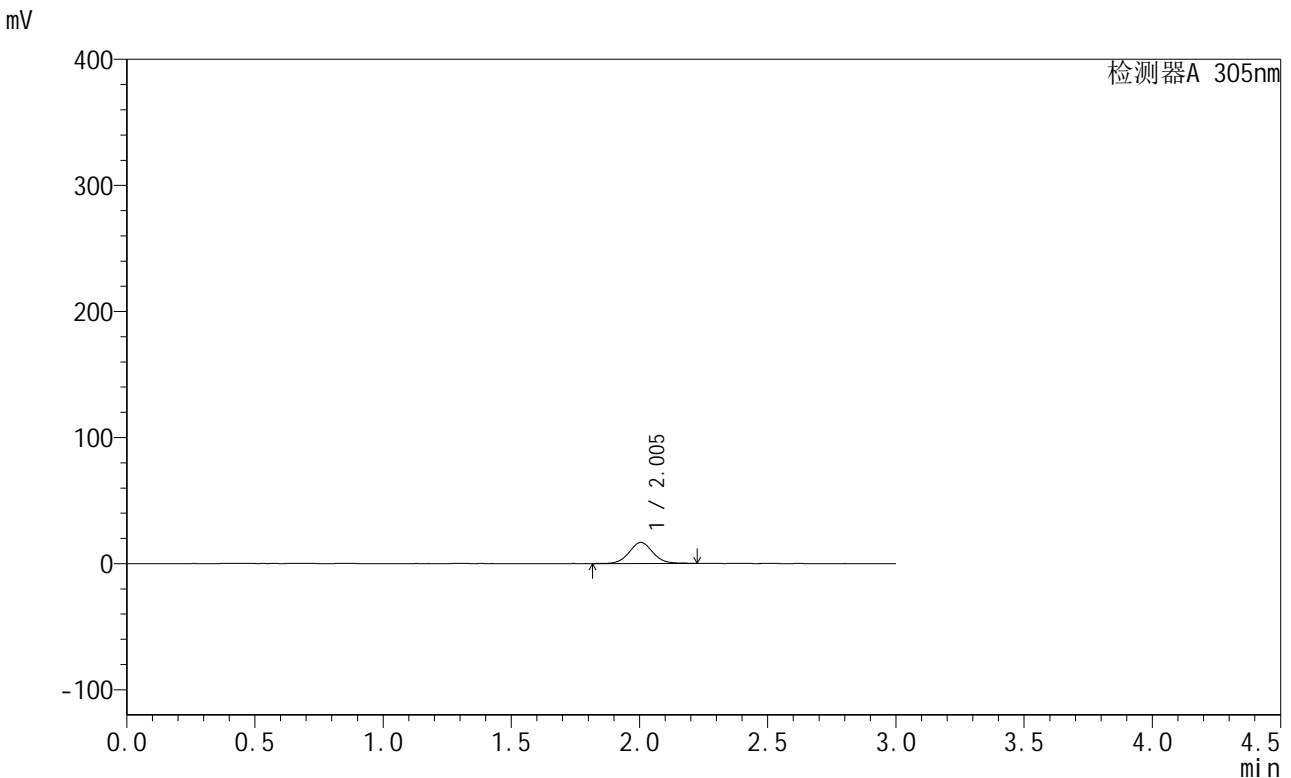
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	103975	100.000	16063	2300	1.069	--
总计		103975	100.000	16063			

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2651-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	106820	100.000	16685	2302	1.049	--
总计		106820	100.000	16685			

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

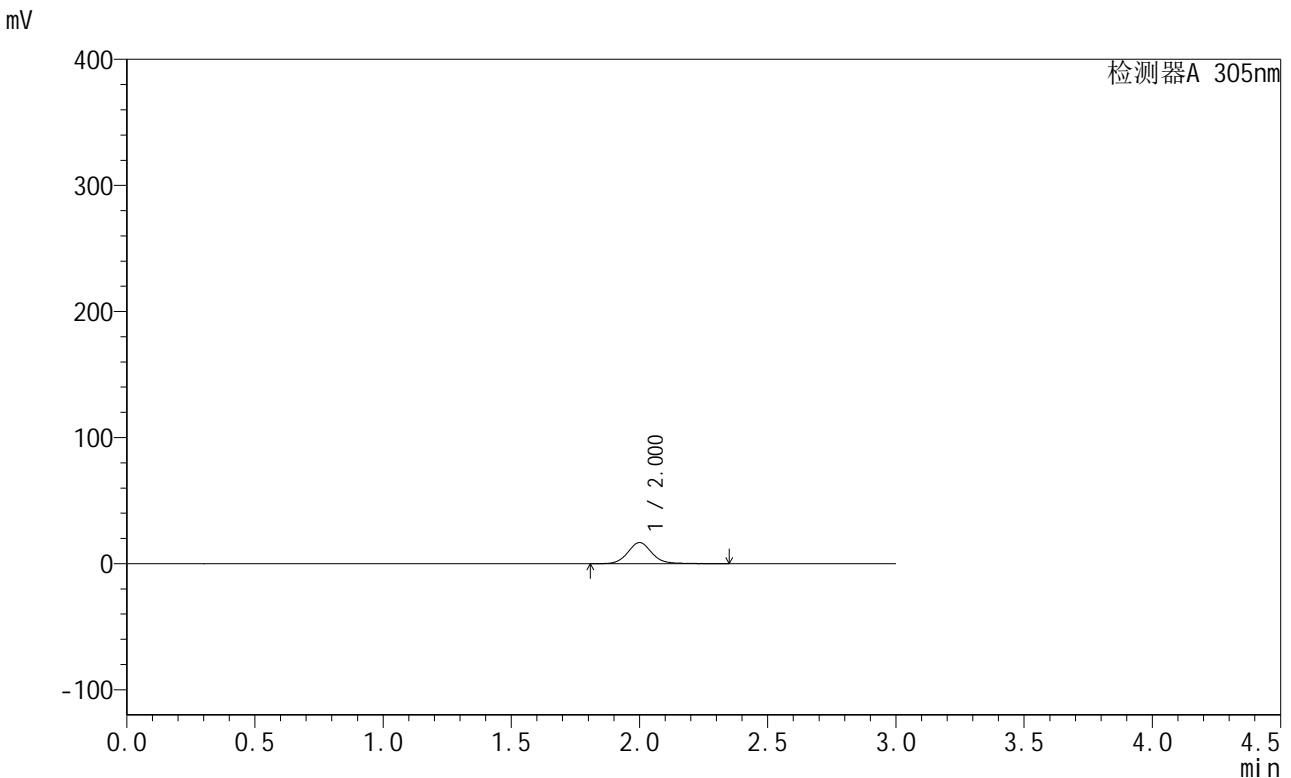


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2652-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

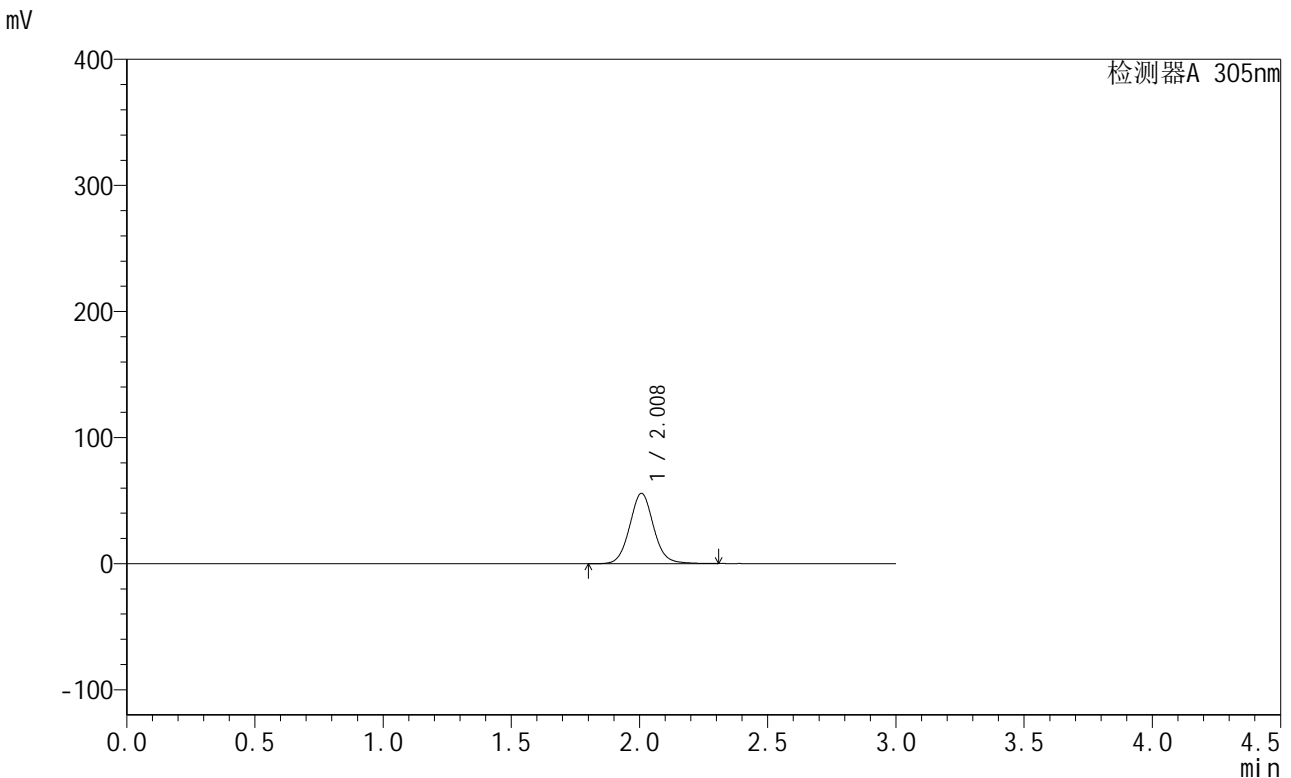
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	110290	100.000	16697	2275	1.088	--
总计		110290	100.000	16697			

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2653-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	362210	100.000	55717	2285	1.069	--
总计		362210	100.000	55717			

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

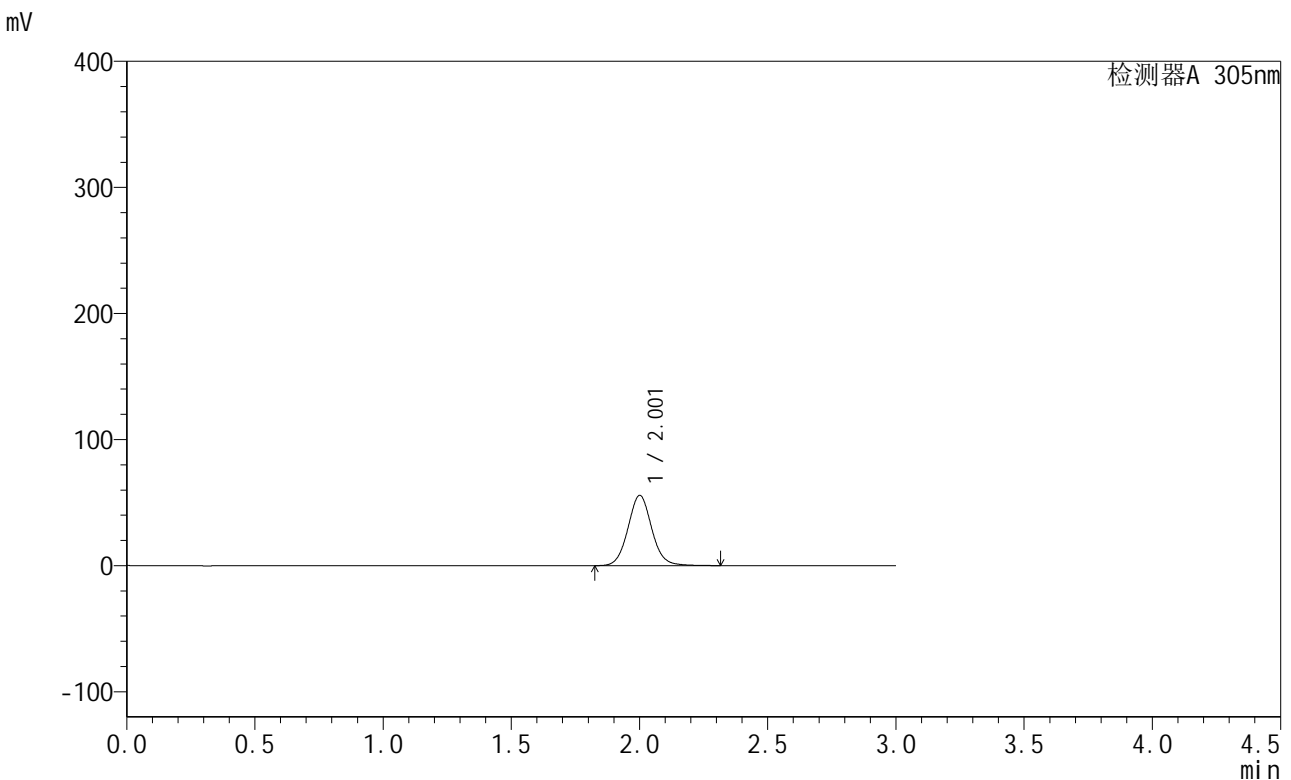


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2654-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

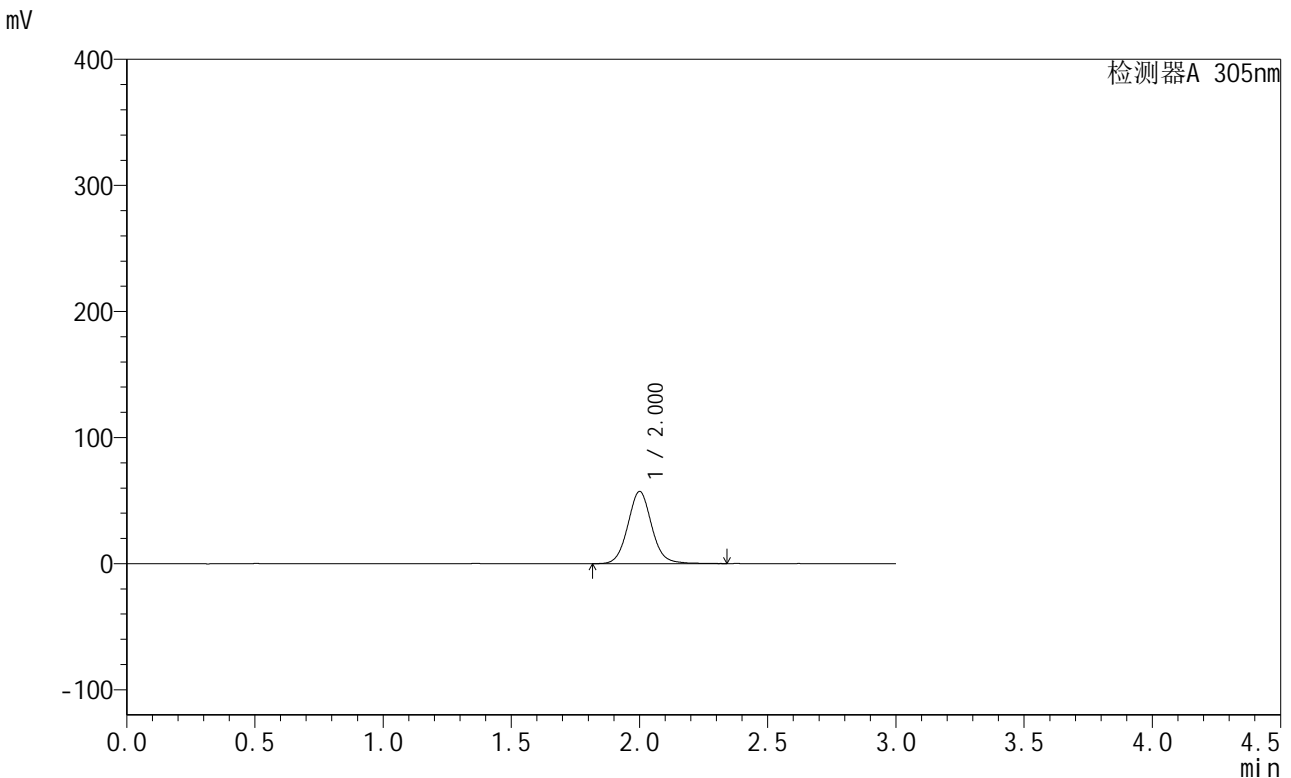
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	362809	100.000	55571	2278	1.069	--
总计		362809	100.000	55571			

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2655-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

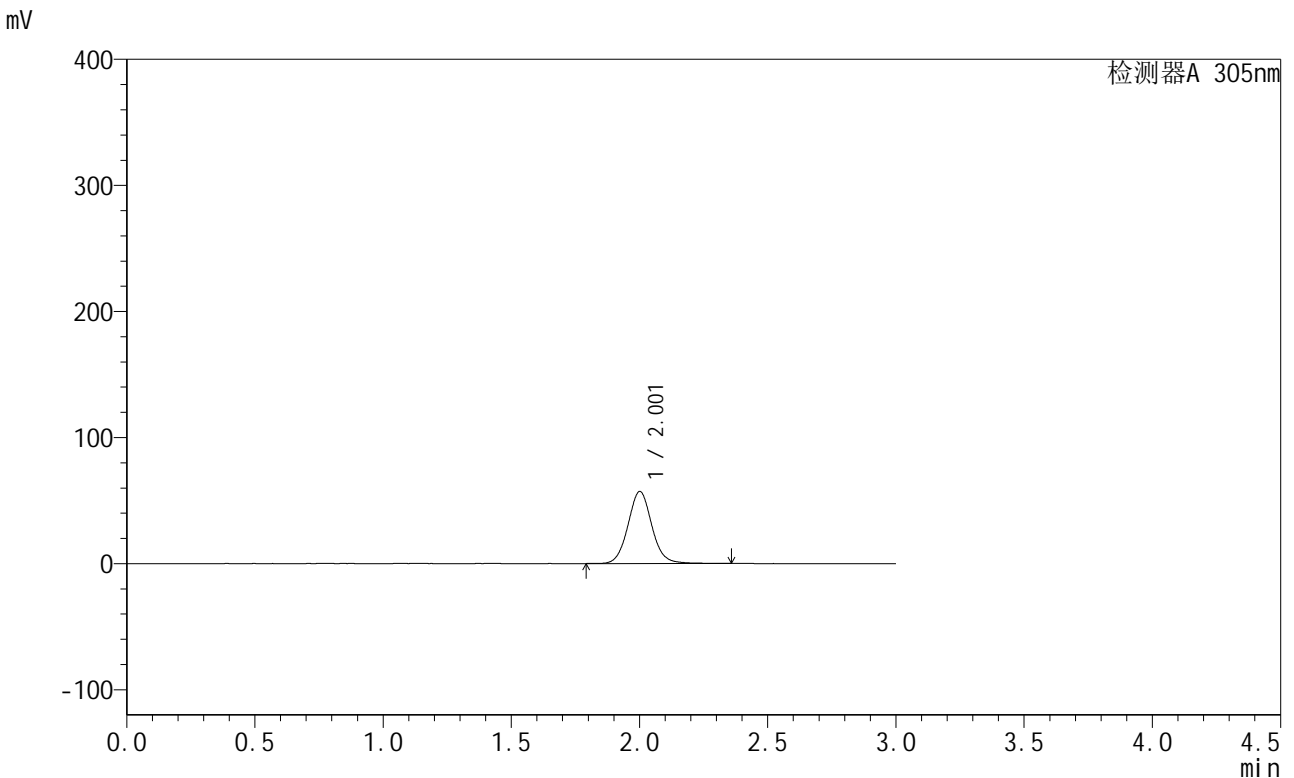
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	372384	100.000	57122	2282	1.076	--
总计		372384	100.000	57122			

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2656-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

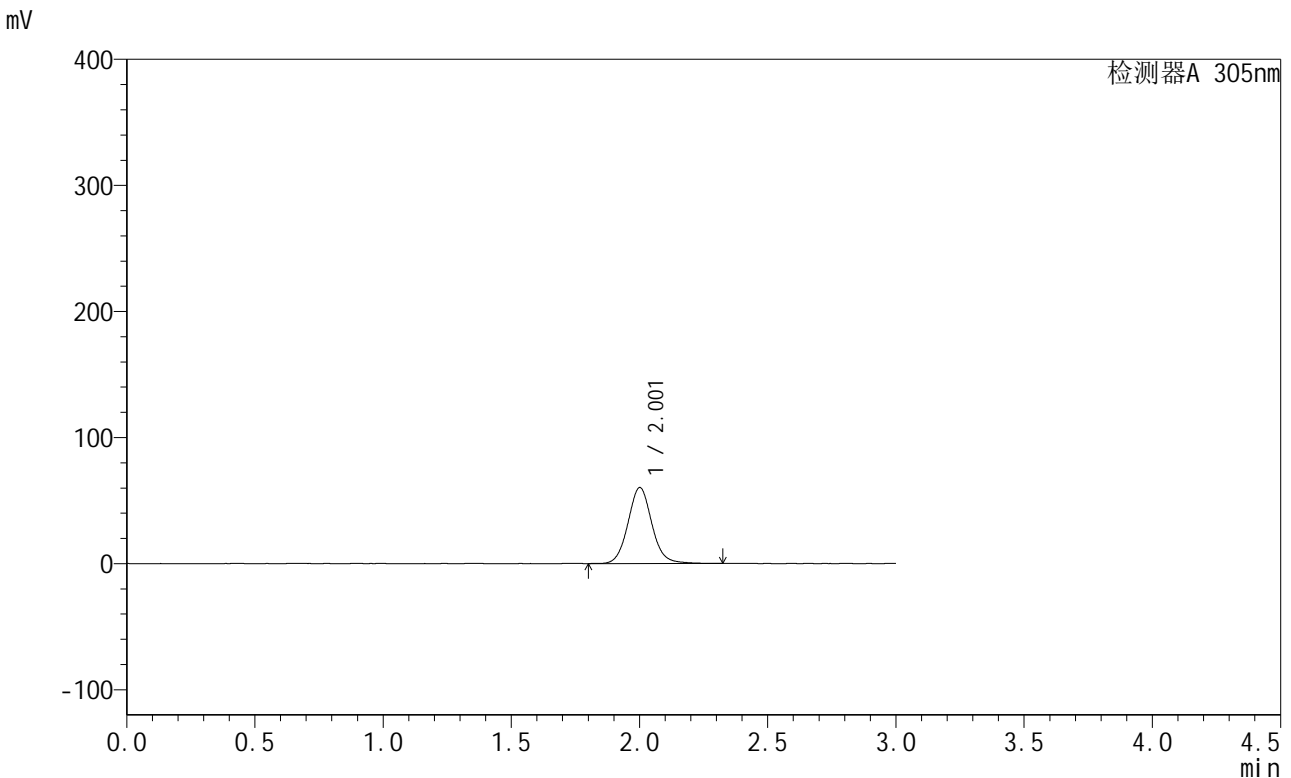
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	371137	100.000	57010	2292	1.069	--
总计		371137	100.000	57010			

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-120min-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2657-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

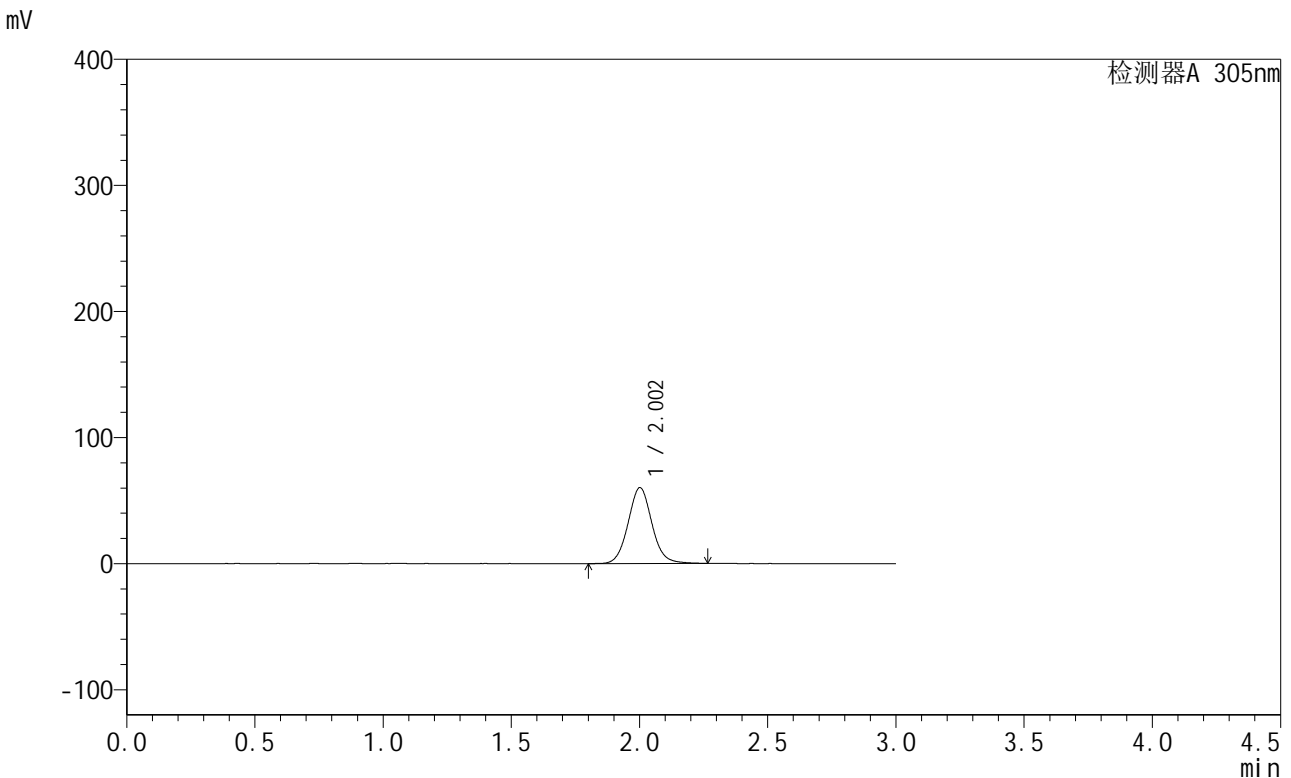
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	390737	100.000	60039	2286	1.075	--
总计		390737	100.000	60039			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2658-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

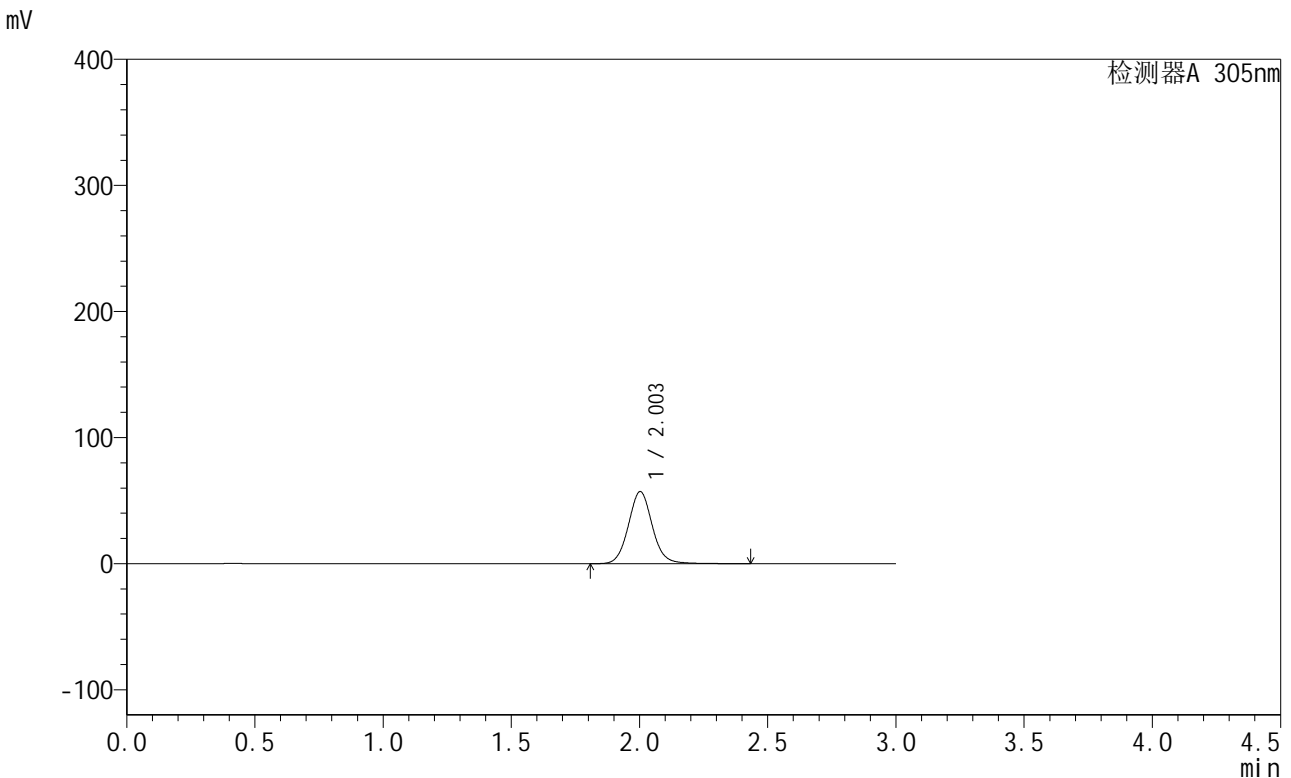
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	390734	100.000	60073	2278	1.070	--
总计		390734	100.000	60073			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-120min-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2659-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

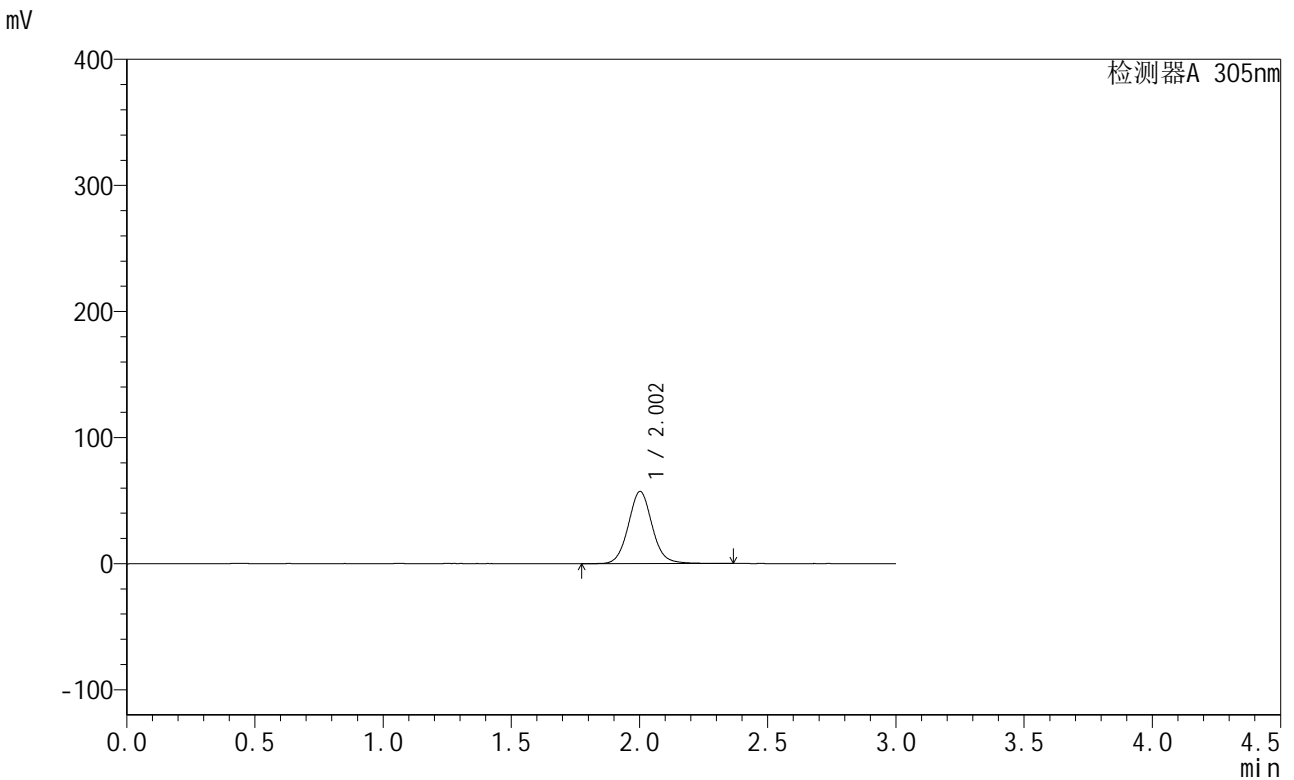
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	373945	100.000	57197	2276	1.073	--
总计		373945	100.000	57197			

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2660-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-2h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

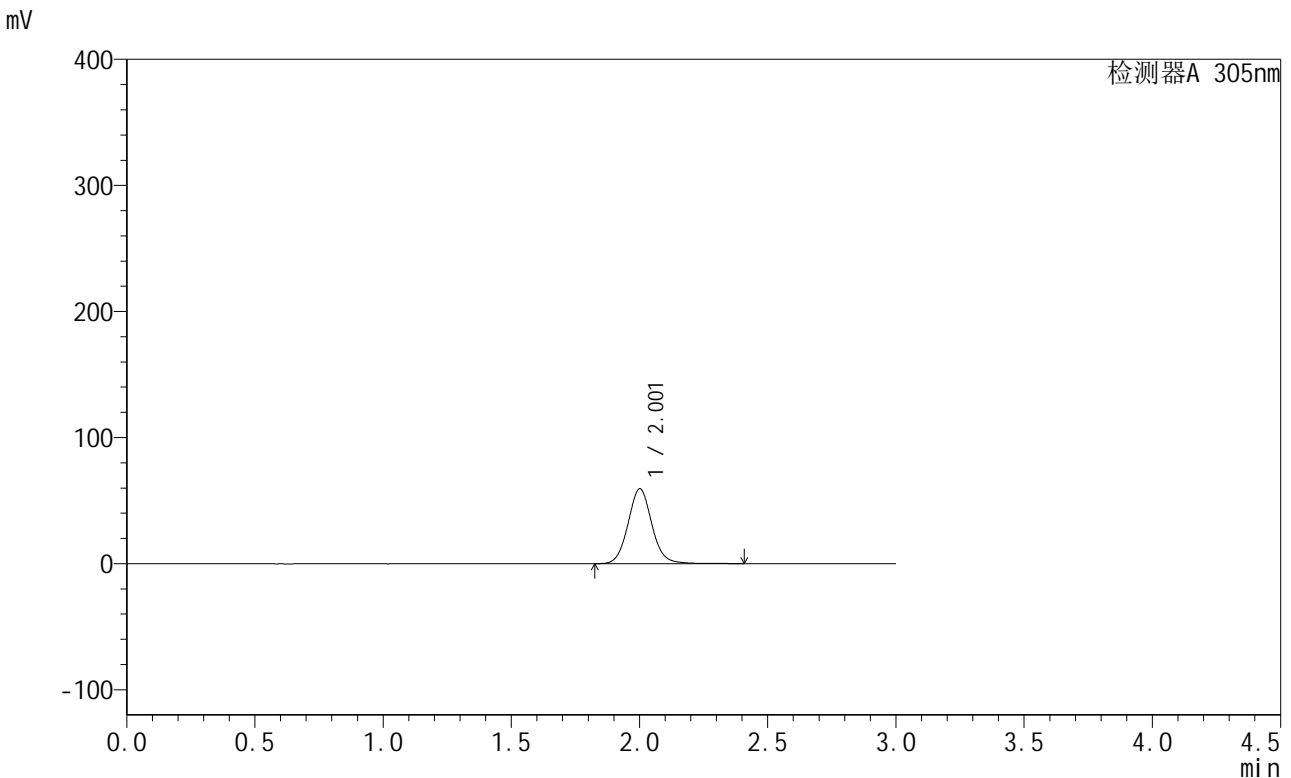
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	371400	100.000	57133	2281	1.072	--
总计		371400	100.000	57133			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-120min-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2661-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-2h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:34 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	385859	100.000	59227	2287	1.073	--
总计		385859	100.000	59227			

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

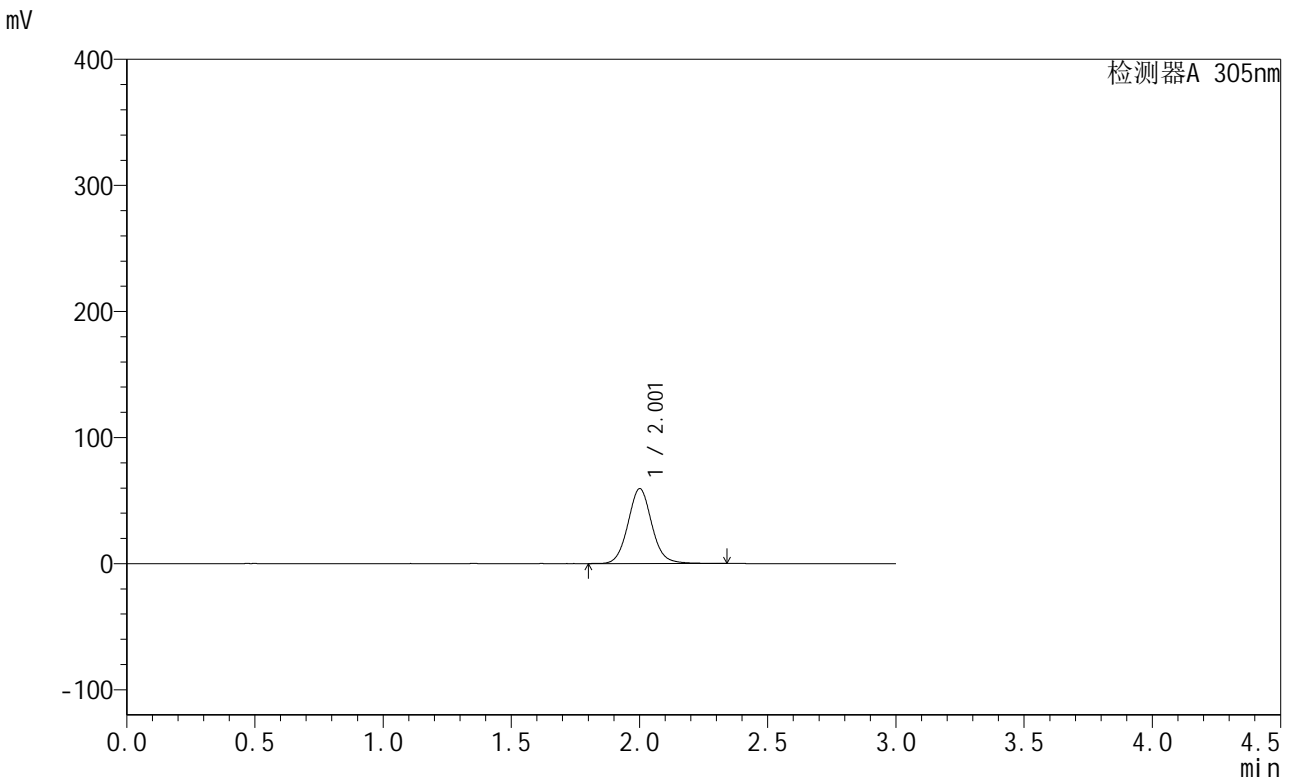


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2662-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

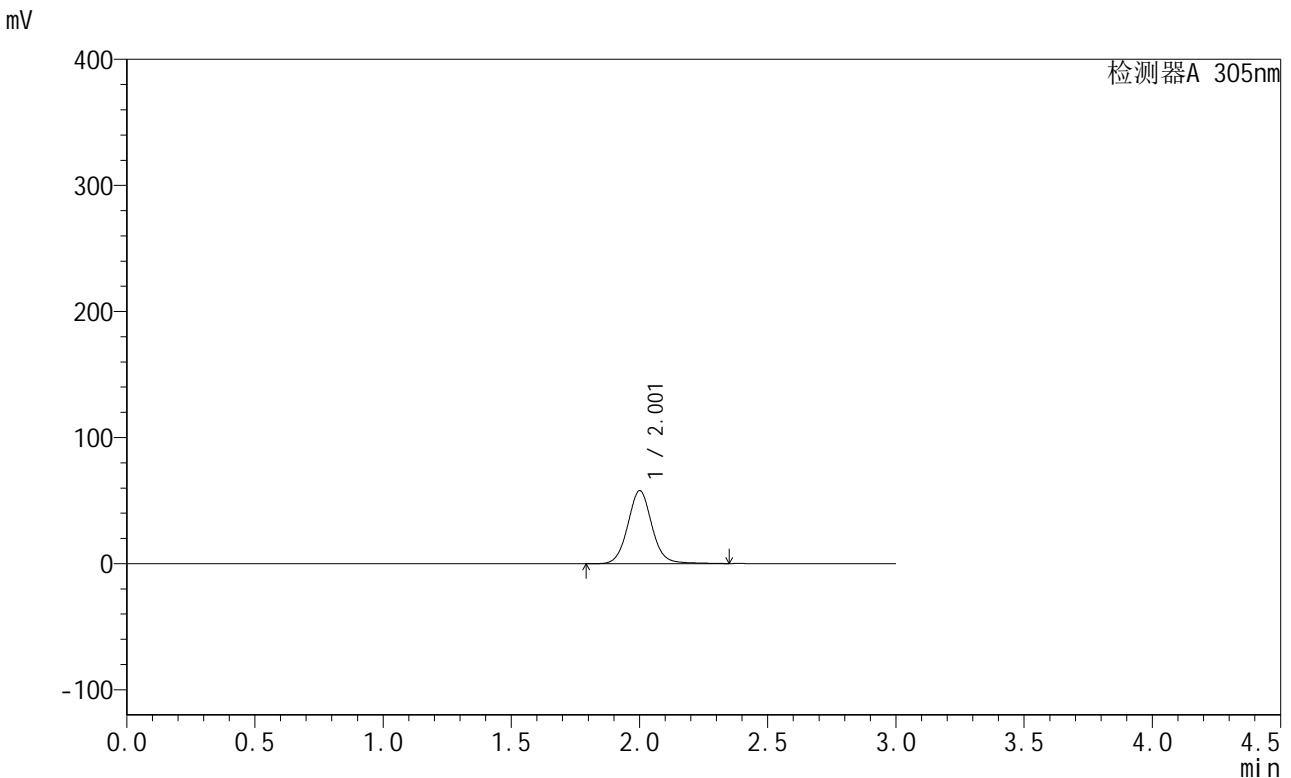
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	384885	100.000	59130	2284	1.072	--
总计		384885	100.000	59130			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2663-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

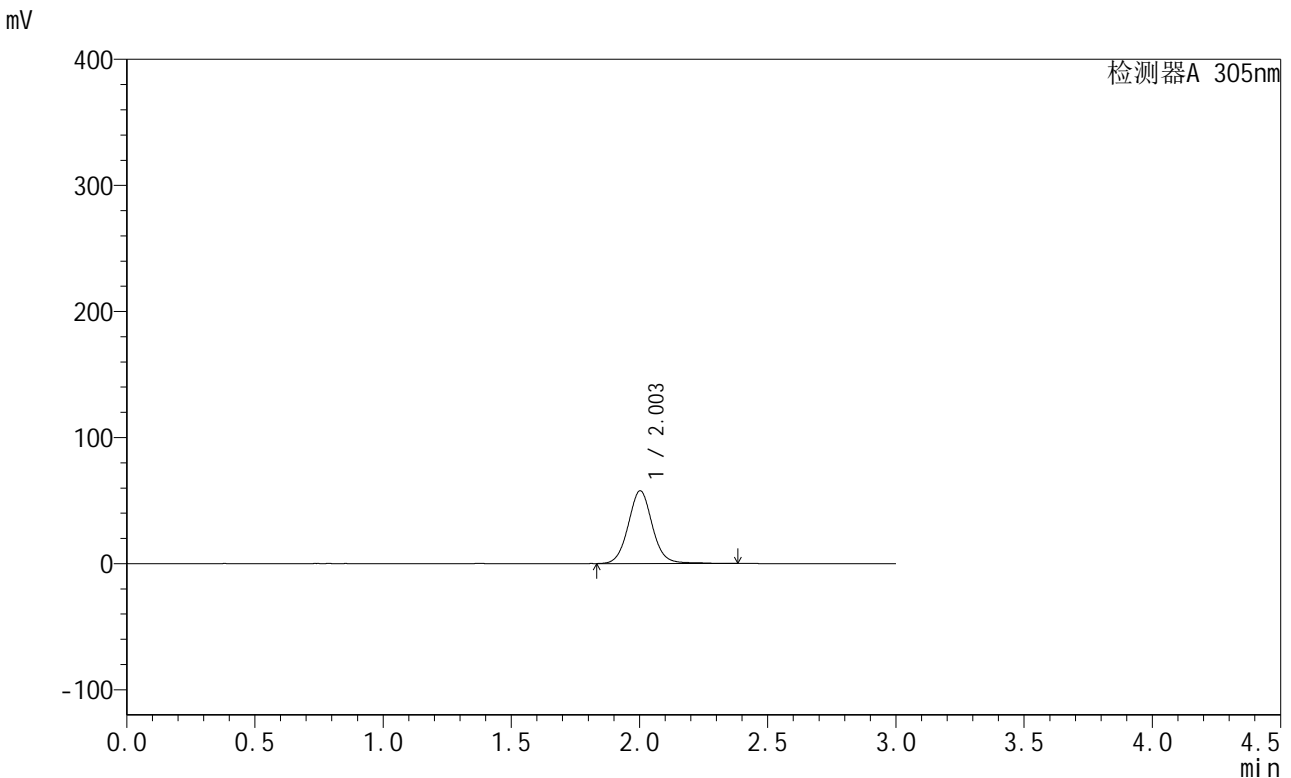
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	380174	100.000	57679	2250	1.067	--
总计		380174	100.000	57679			

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2664-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-2h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

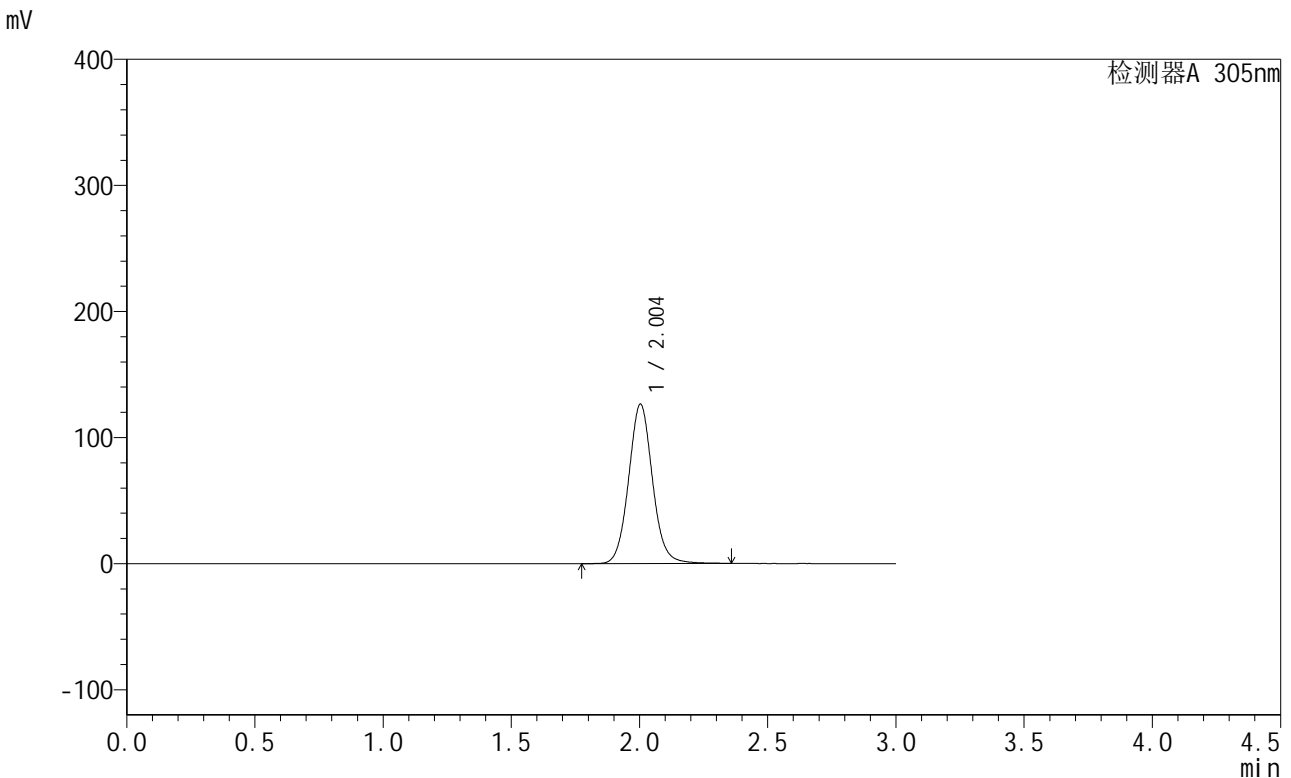
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	380230	100.000	57761	2254	1.061	--
总计		380230	100.000	57761			

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-120min-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2665-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

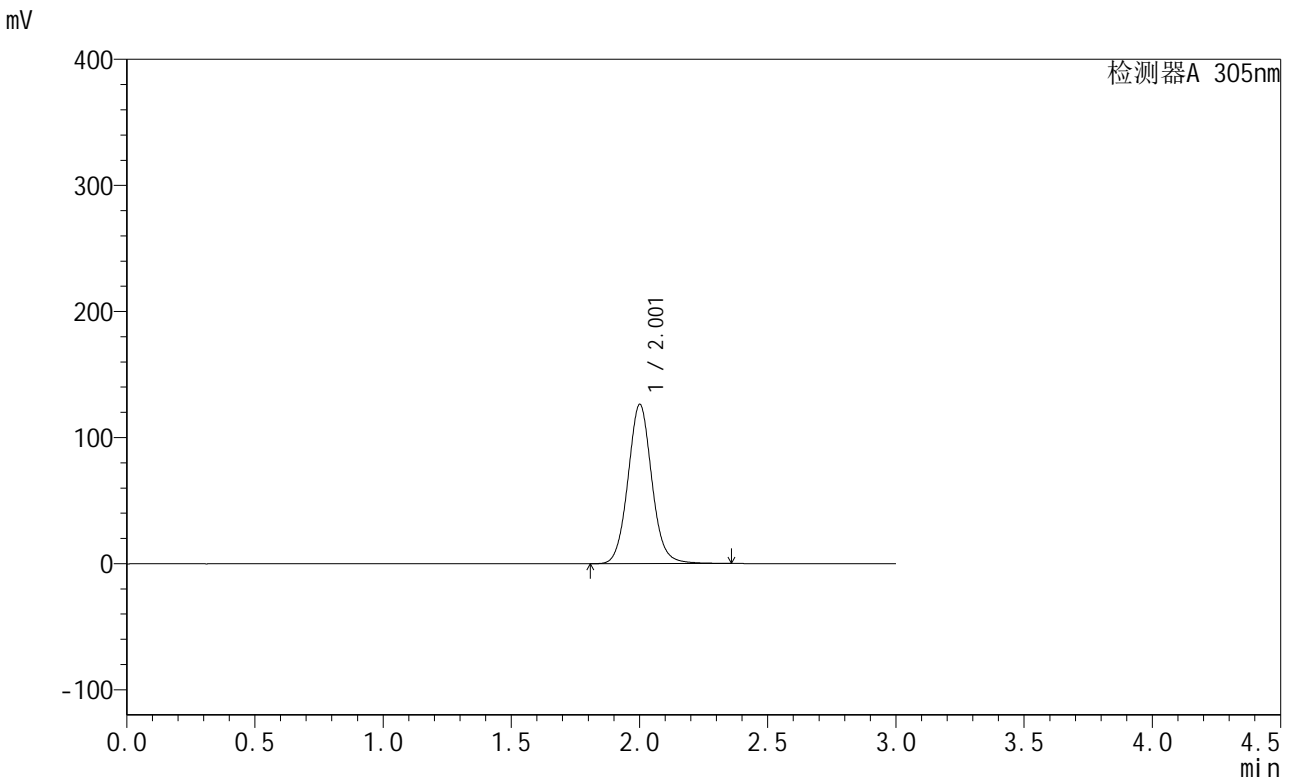
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	820611	100.000	126452	2290	1.070	--
总计		820611	100.000	126452			

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-240min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2666-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	818800	100.000	125809	2277	1.070	--
总计		818800	100.000	125809			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-240min-片1
供试品溶液-2

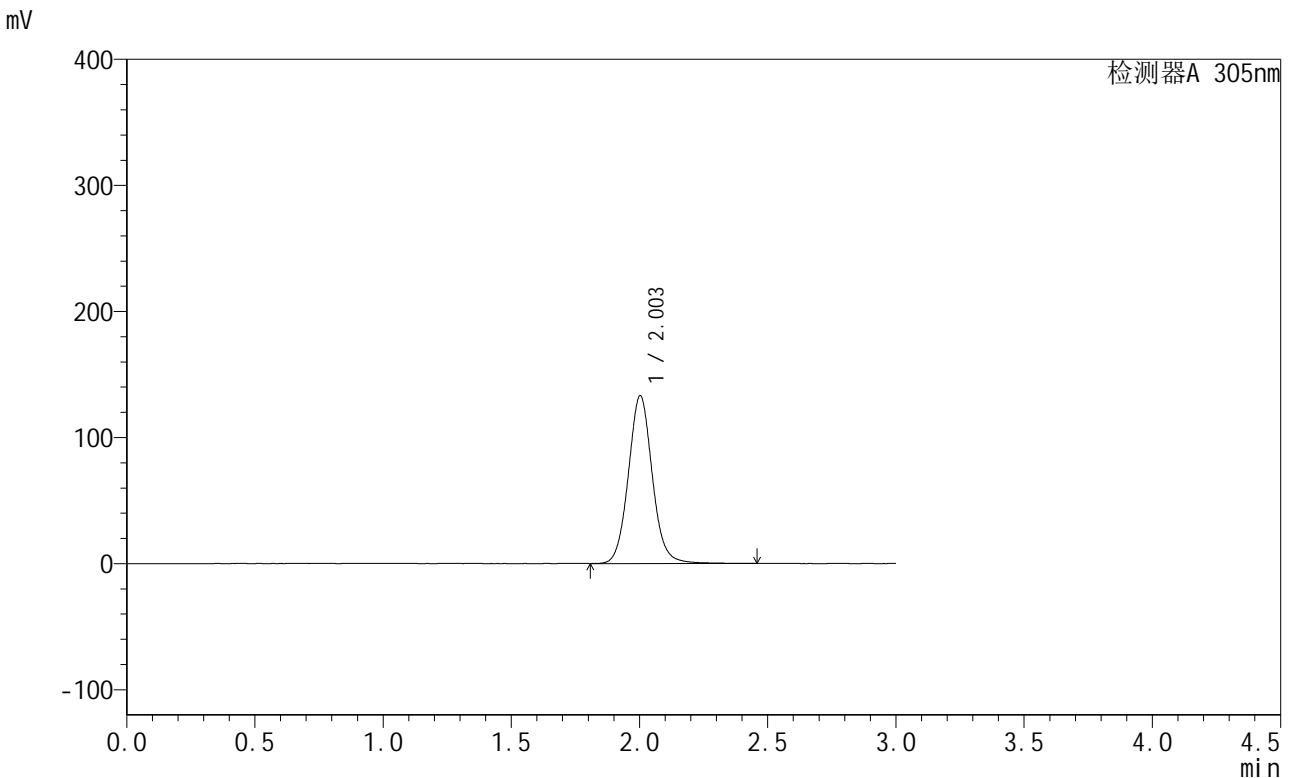


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2667-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

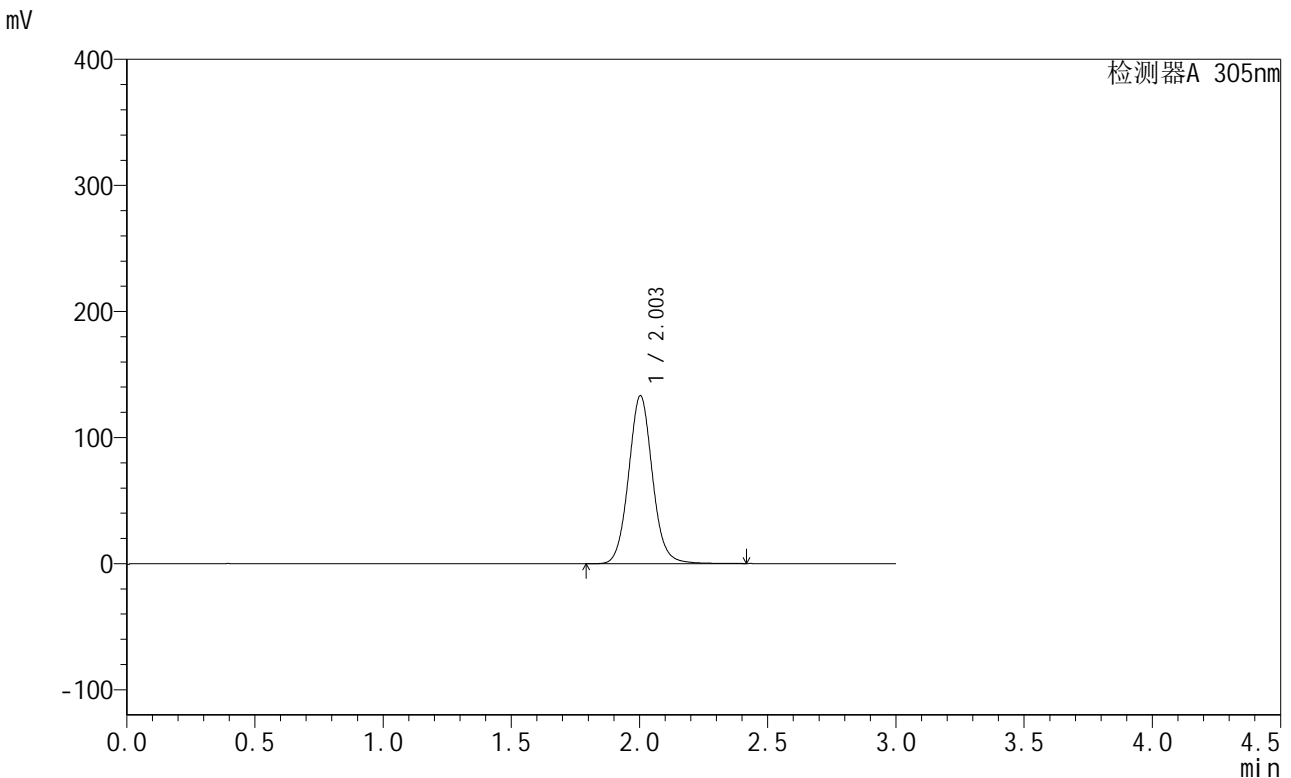
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	867085	100.000	132964	2273	1.072	--
总计		867085	100.000	132964			

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2668-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

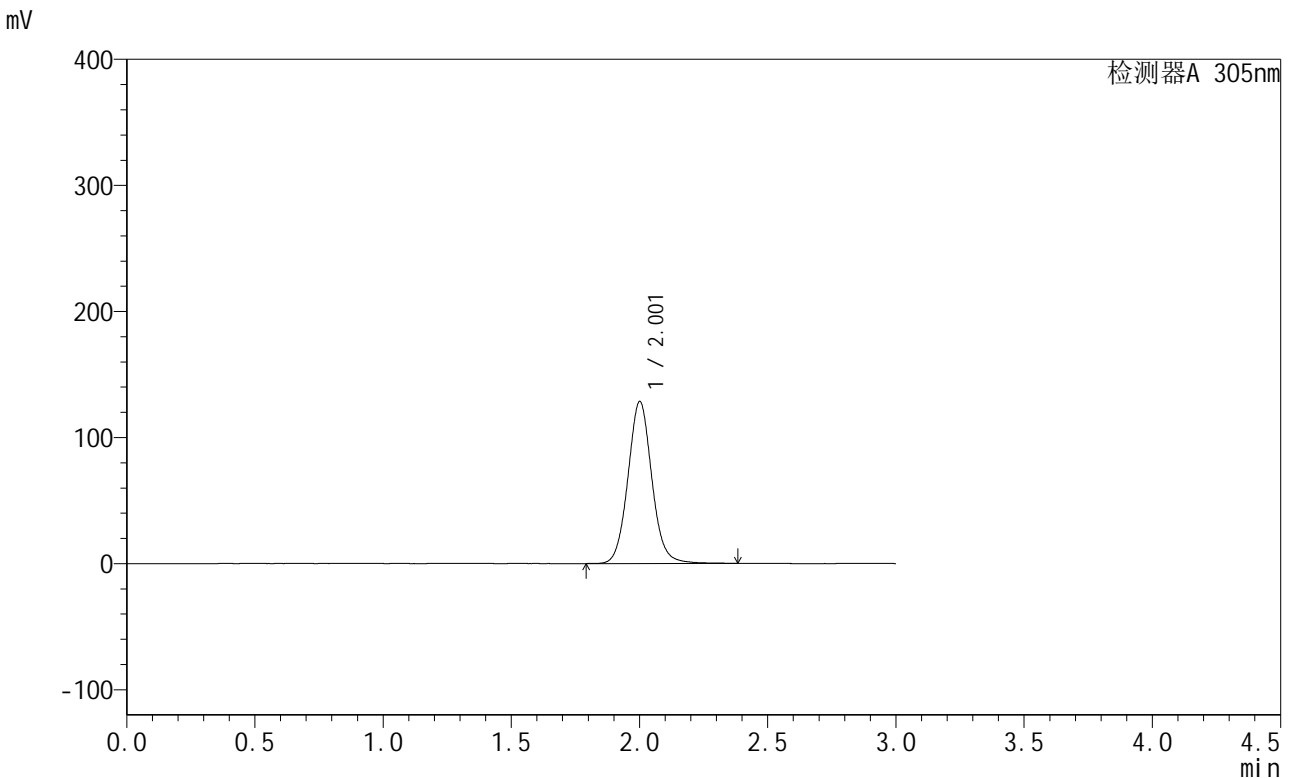
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	864760	100.000	133211	2287	1.070	--
总计		864760	100.000	133211			

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-240min-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2669-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:50:55 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	2.001	834334	100.000	127942	2273	1.069	--
总计		834334	100.000	127942			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-240min-片3
供试品溶液-1

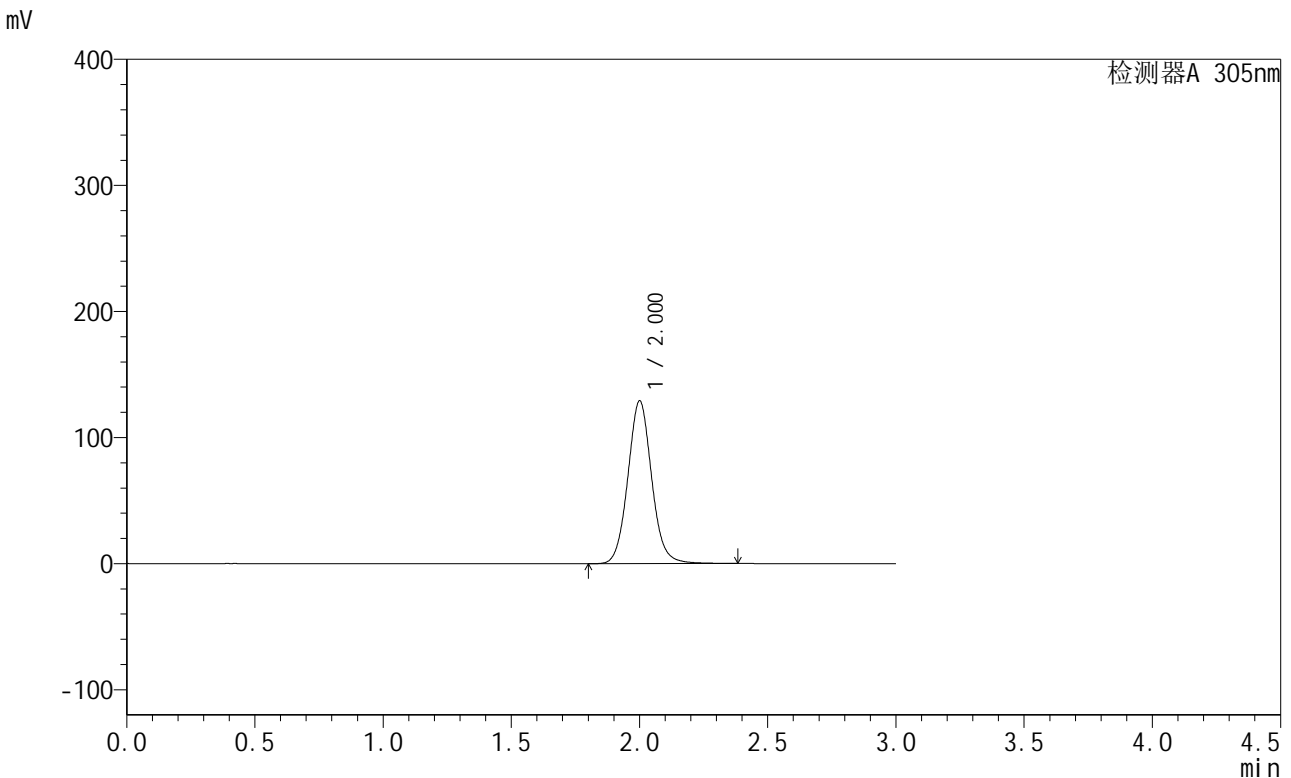


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2670-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:50:57 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	836121	100.000	128614	2283	1.073	--
总计		836121	100.000	128614			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-2

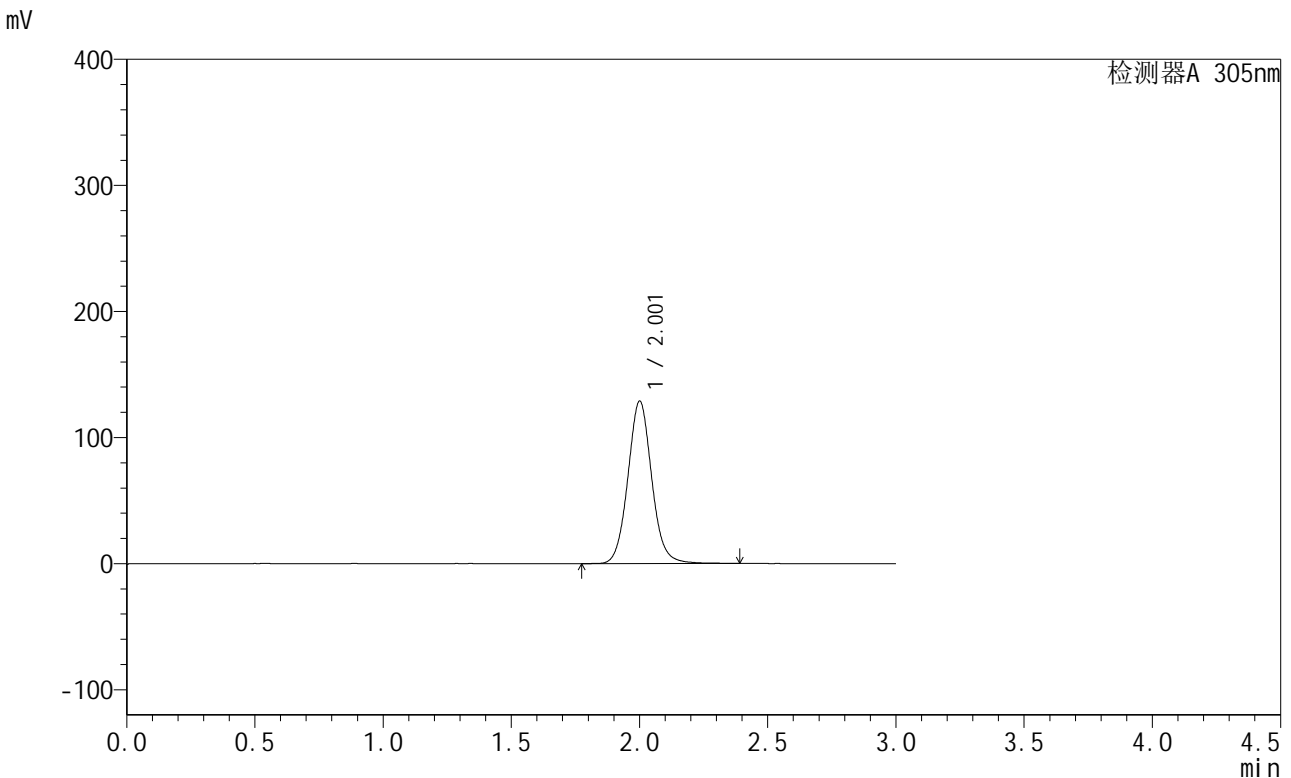


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2671-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	834803	100.000	128326	2287	1.071	--
总计		834803	100.000	128326			

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

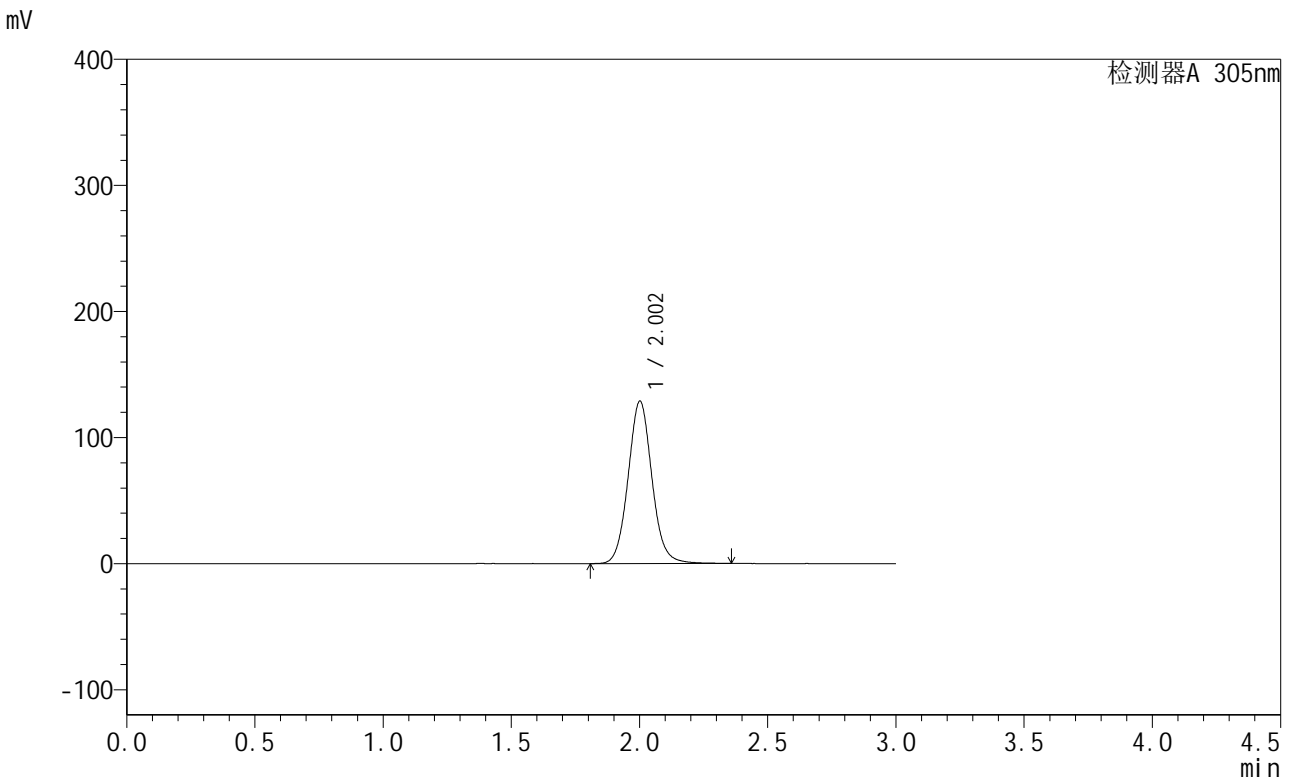


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2672-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:03 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	2.002	834913	100.000	128461	2283	1.071	--
总计		834913	100.000	128461			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-2

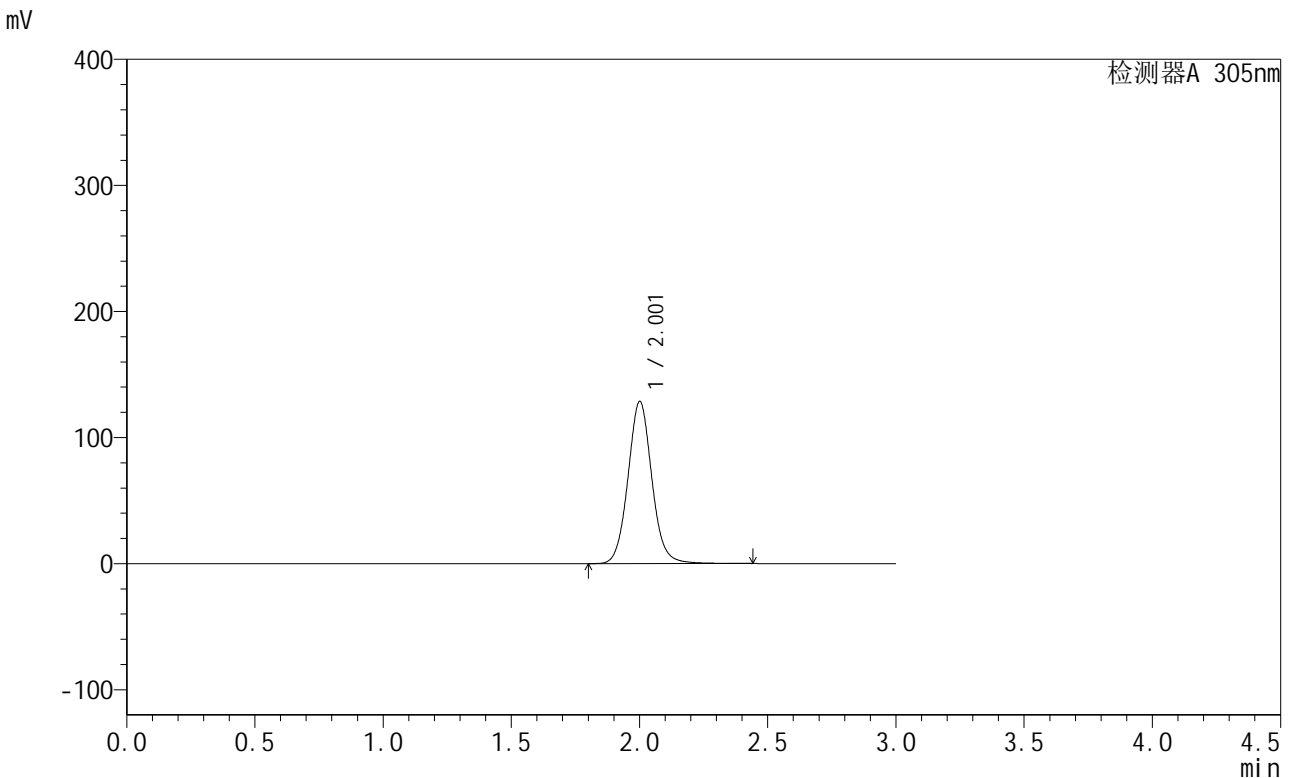


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2673-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	835759	100.000	128121	2281	1.070	--
总计		835759	100.000	128121			

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

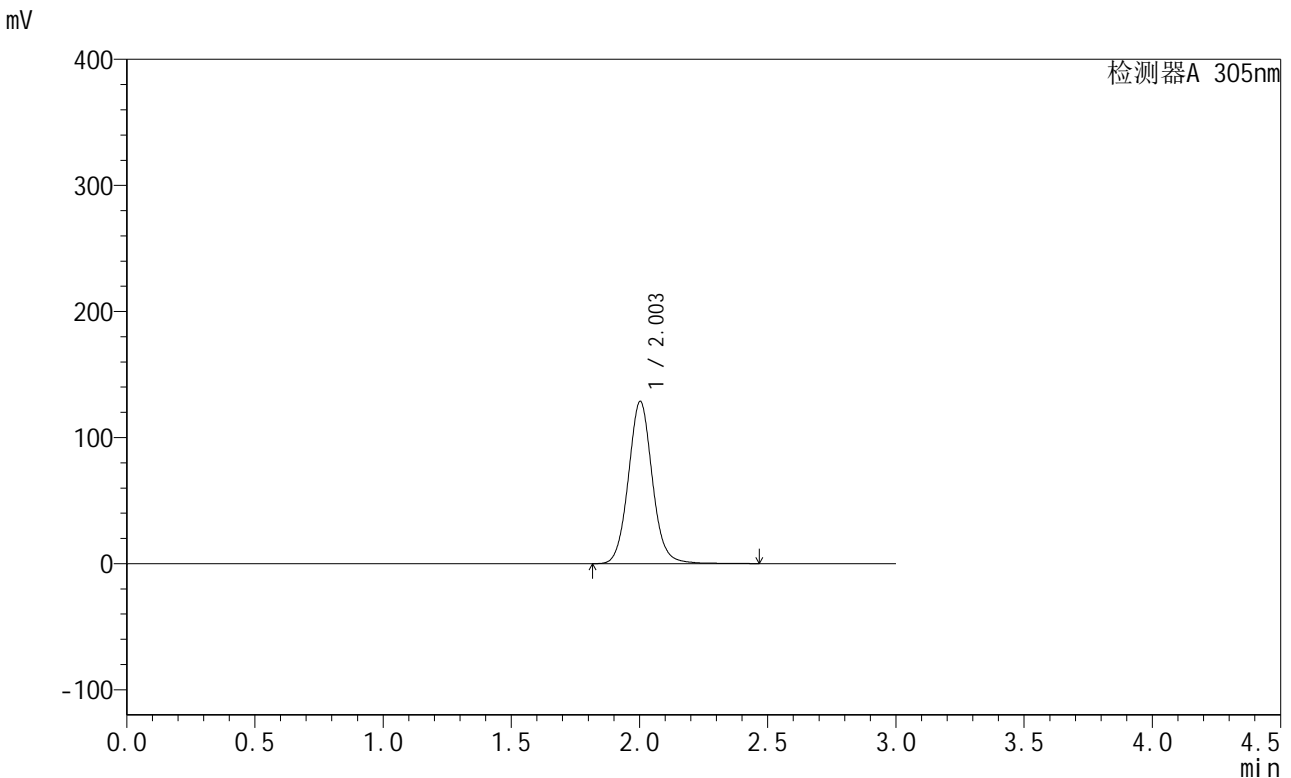


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2674-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:22:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

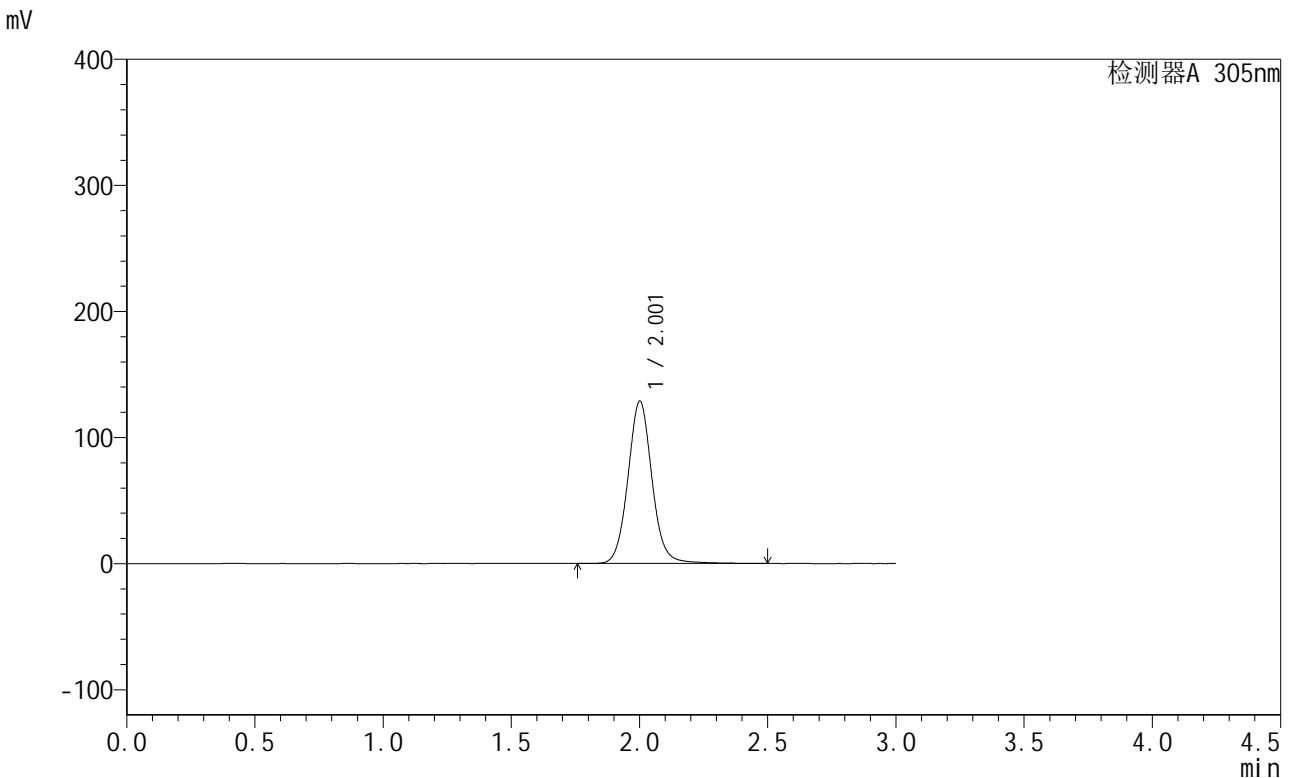
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	839577	100.000	128632	2276	1.073	--
总计		839577	100.000	128632			

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2675-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

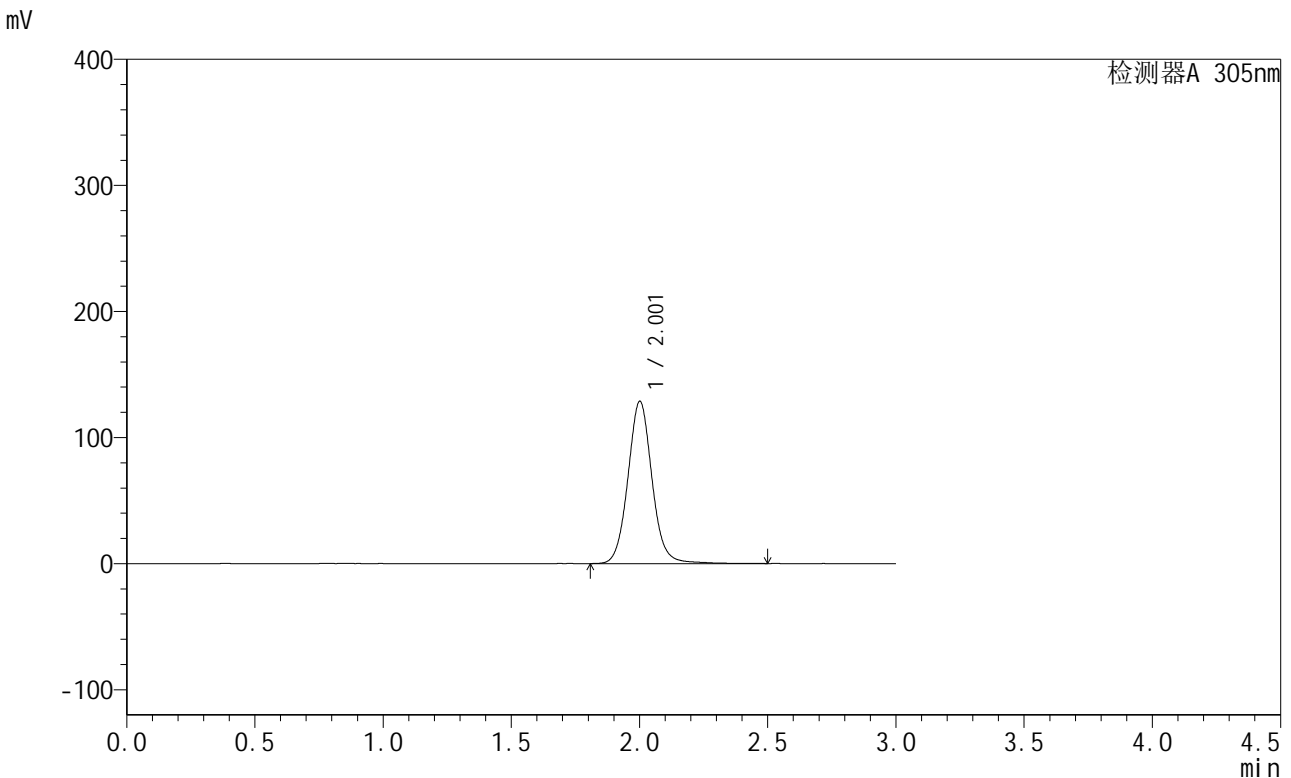
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	844466	100.000	128342	2267	1.068	--
总计		844466	100.000	128342			

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-240min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2676-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-4h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

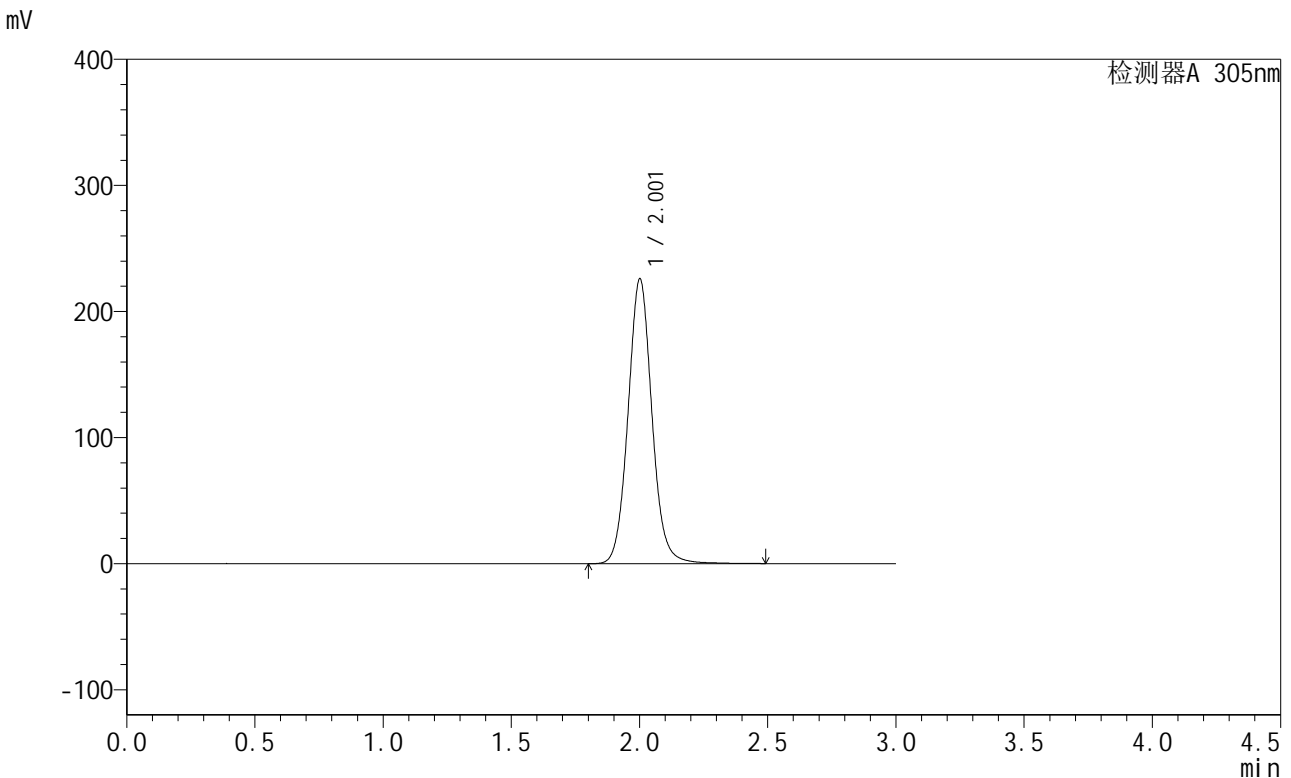
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	844423	100.000	128300	2263	1.069	--
总计		844423	100.000	128300			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-240min-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2677-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:16 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	2.001	1467941	100.000	225108	2284	1.072	--
总计		1467941	100.000	225108			

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-480min-片1
供试品溶液-1

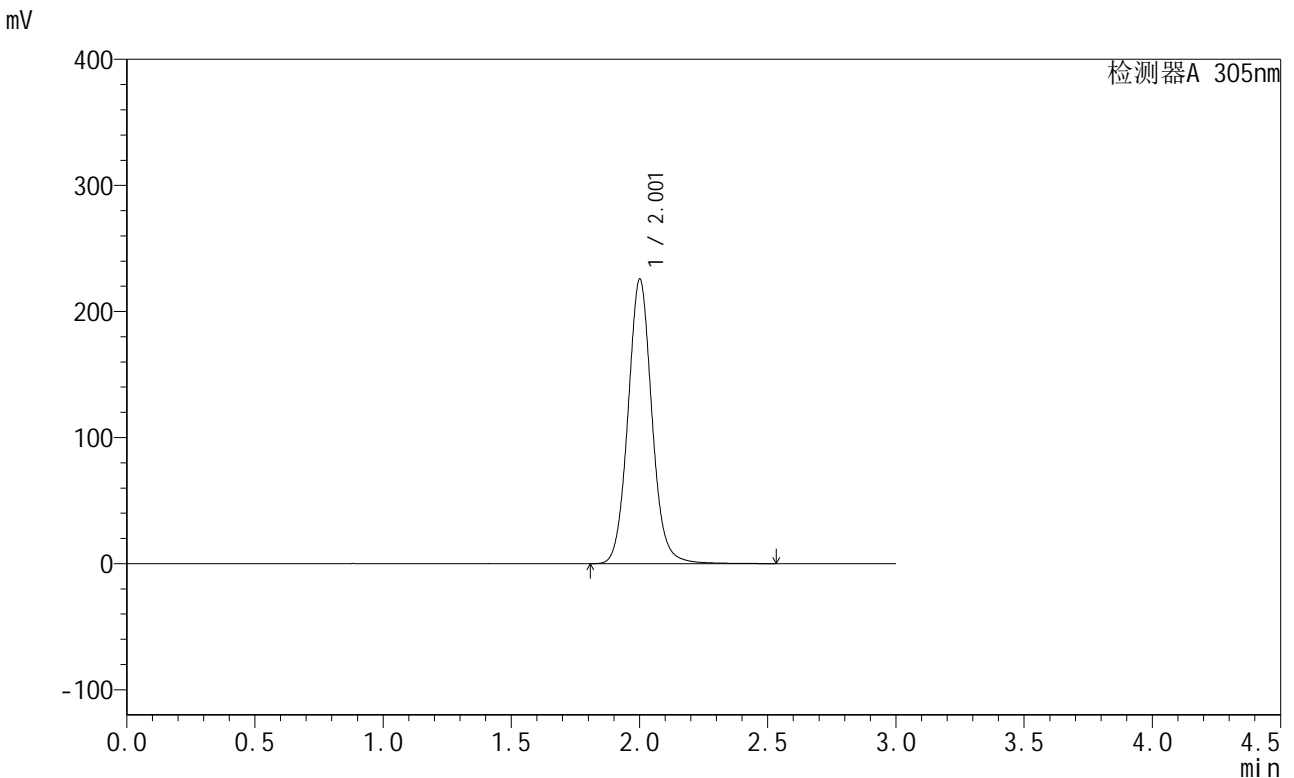


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2678-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

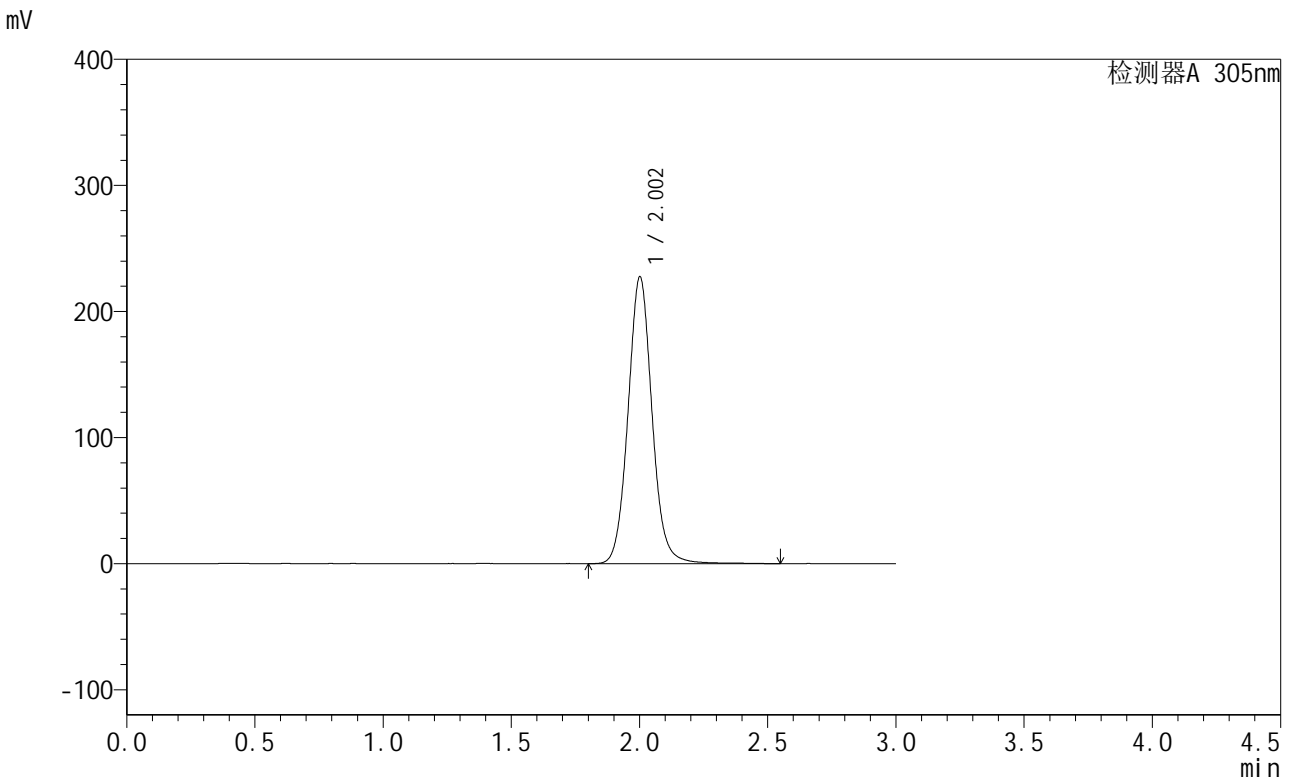
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1467941	100.000	224833	2280	1.075	--
总计		1467941	100.000	224833			

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2679-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1487163	100.000	226893	2270	1.072	--
总计		1487163	100.000	226893			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-480min-片2
供试品溶液-1

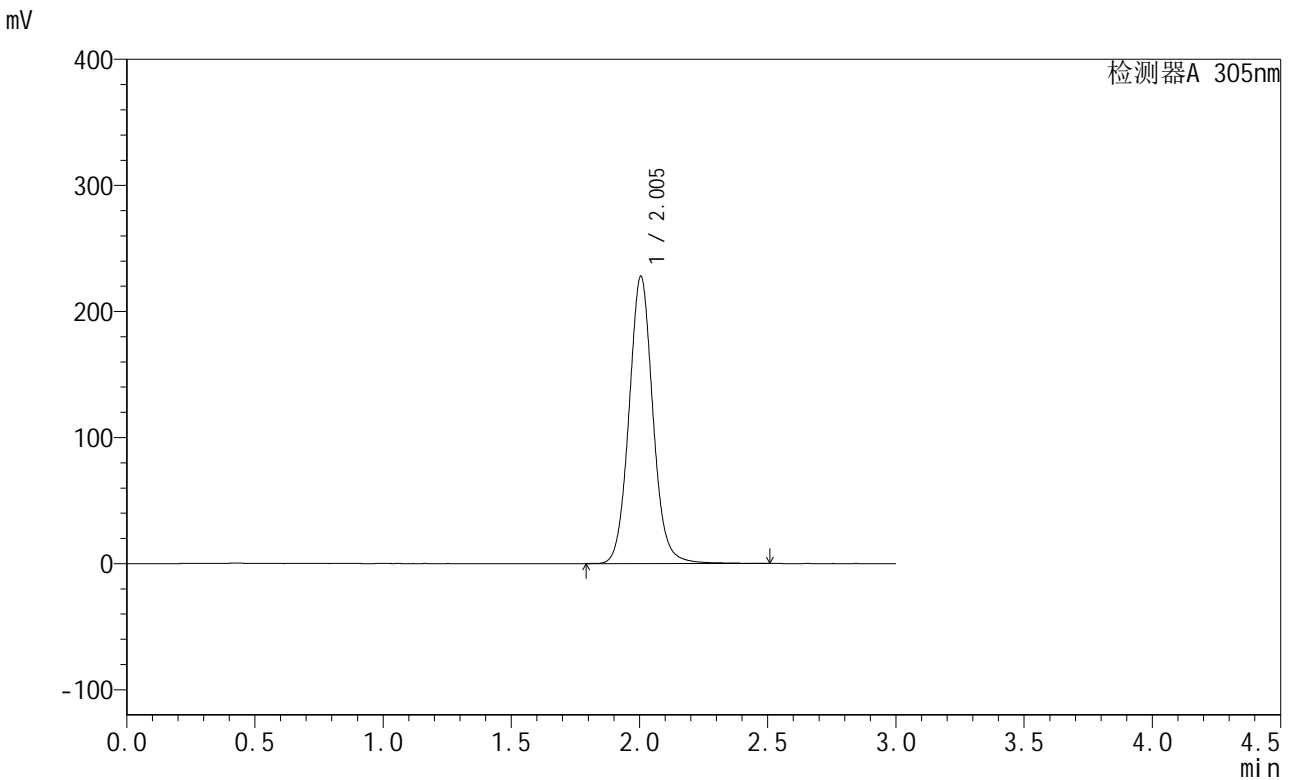


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2680-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

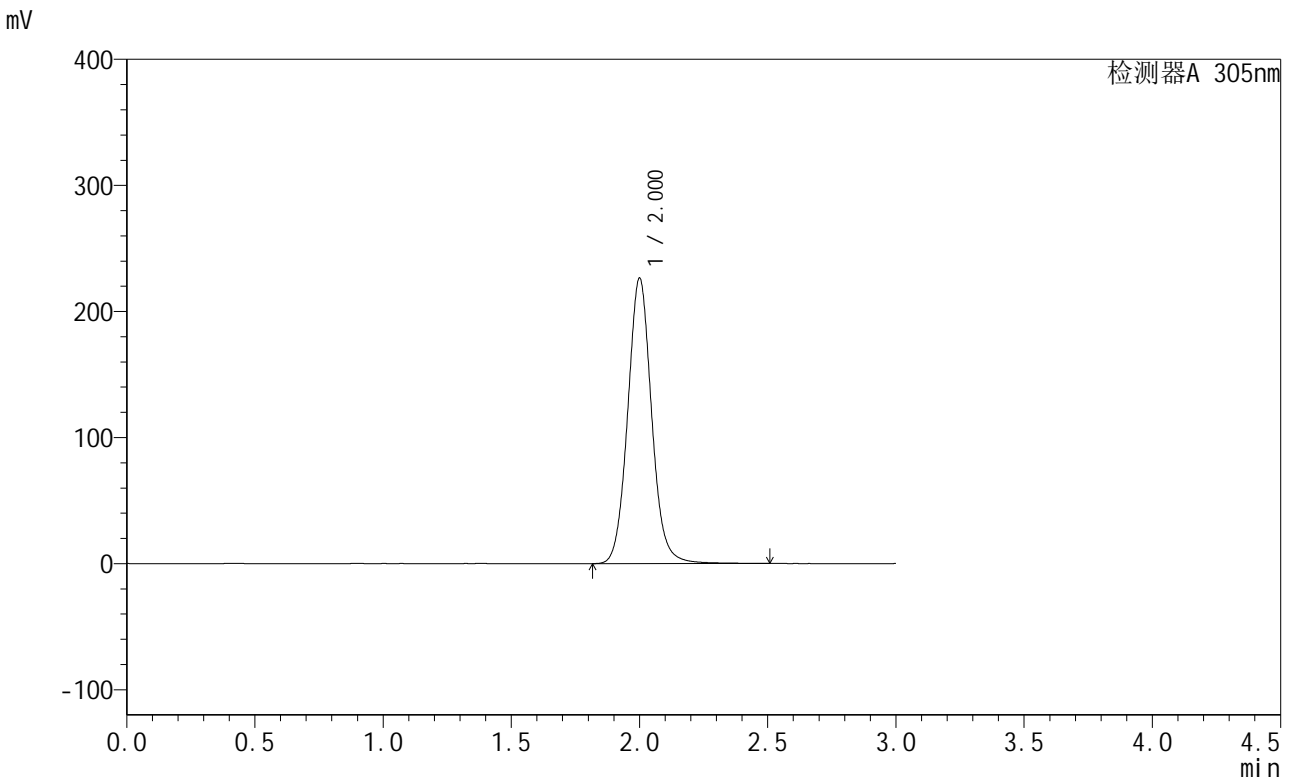
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1480100	100.000	227945	2294	1.073	--
总计		1480100	100.000	227945			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2681-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:27 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	2.000	1472886	100.000	225742	2276	1.073	--
总计		1472886	100.000	225742			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-480min-片3
供试品溶液-1

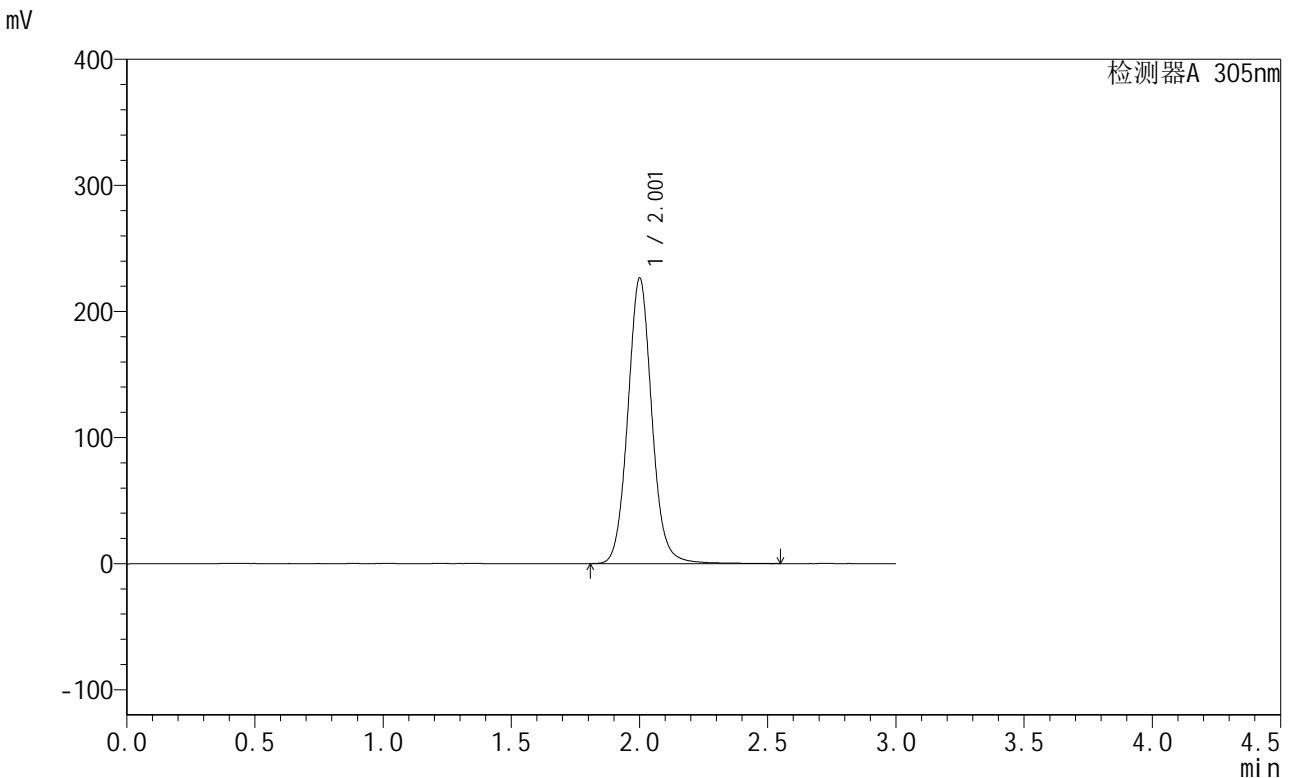


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2682-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

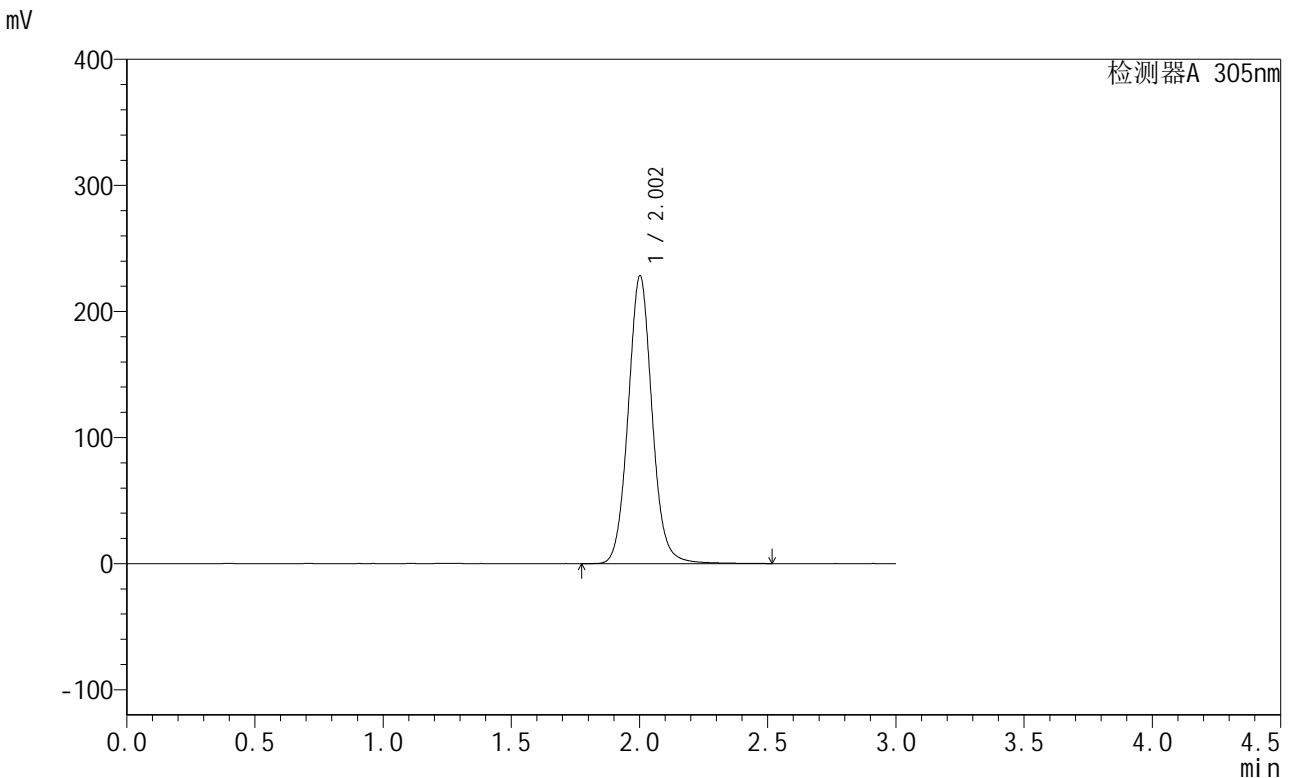
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1476870	100.000	225423	2269	1.074	--
总计		1476870	100.000	225423			

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2683-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

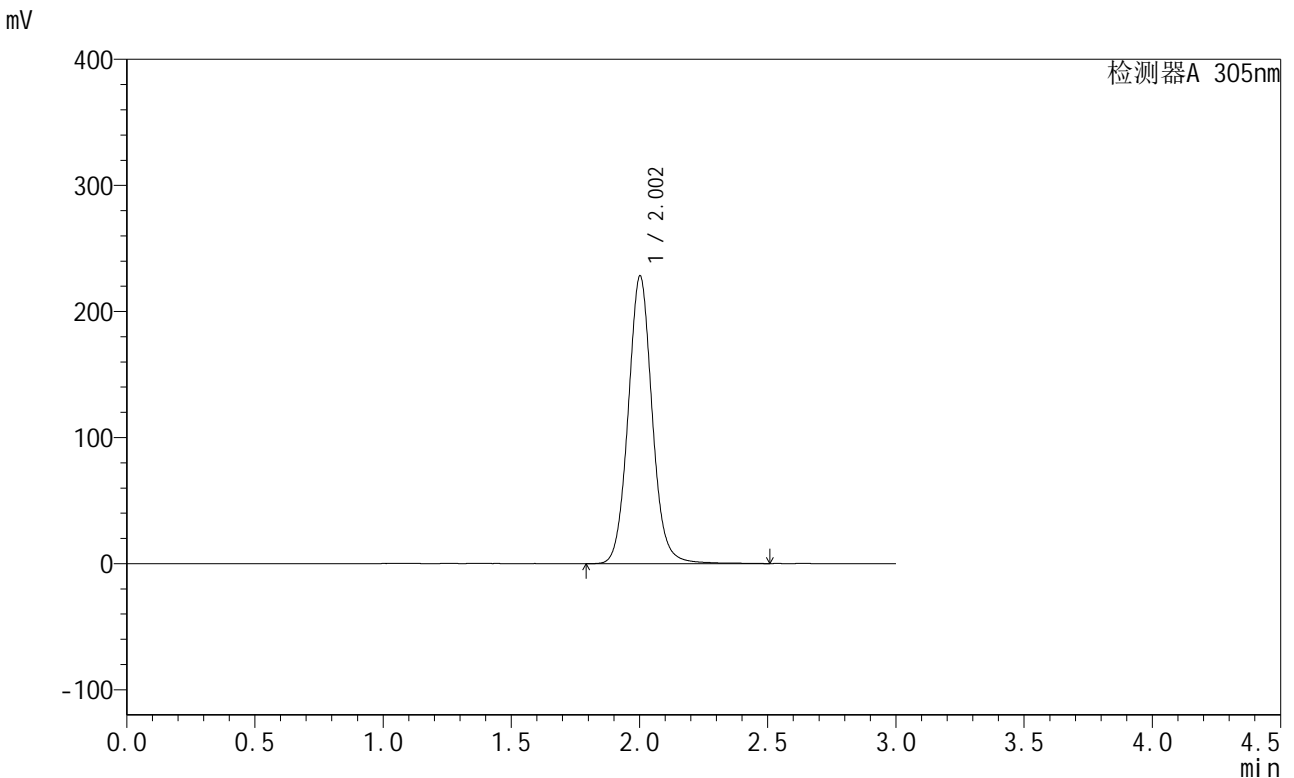
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1487273	100.000	227788	2280	1.071	--
总计		1487273	100.000	227788			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-480min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2684-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

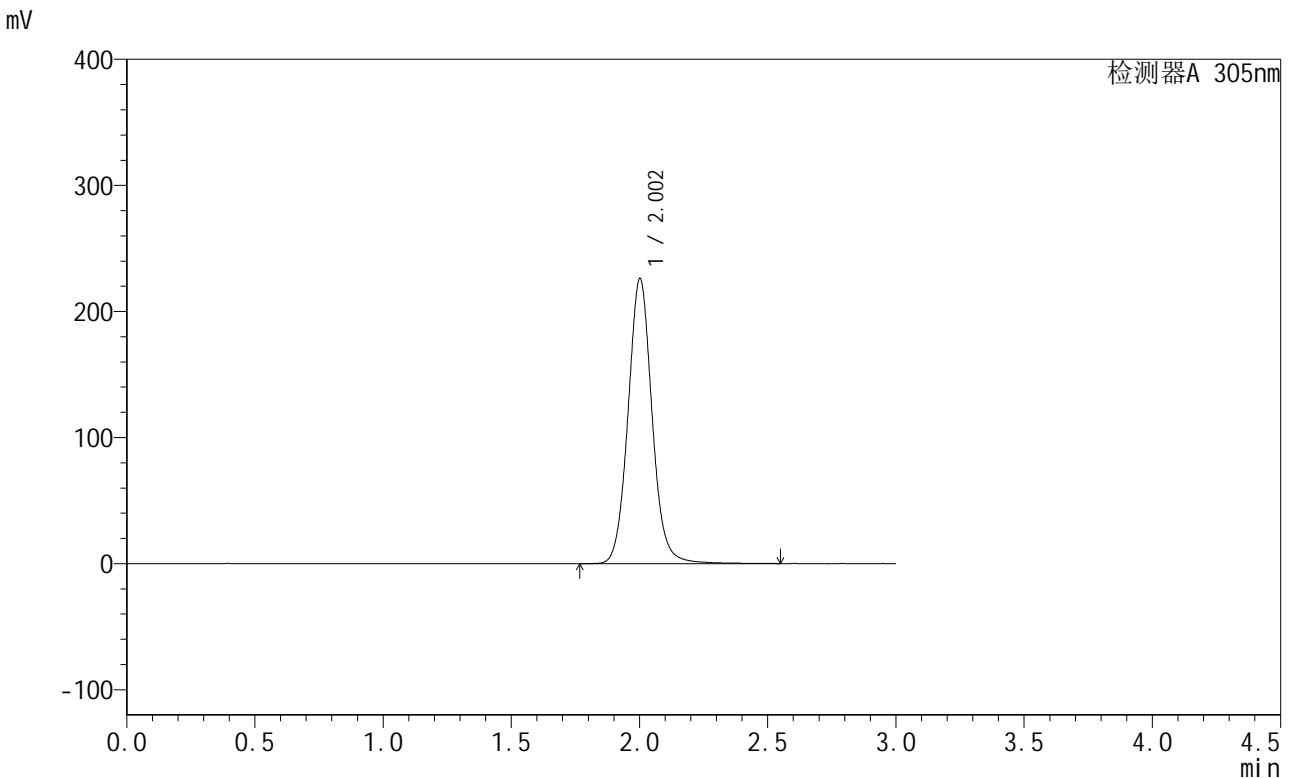
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1486488	100.000	227696	2275	1.070	--
总计		1486488	100.000	227696			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-480min-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2685-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1478168	100.000	225566	2270	1.071	--
总计		1478168	100.000	225566			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-480min-片5
供试品溶液-1

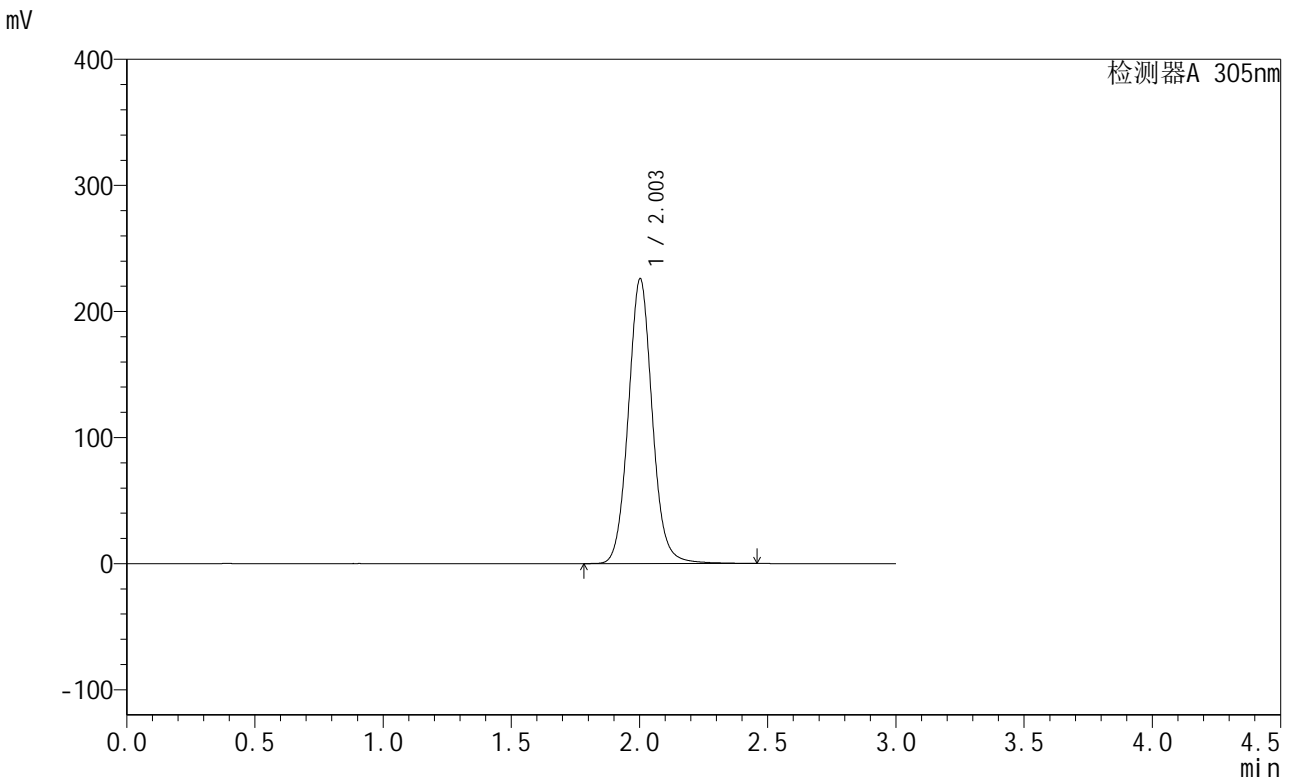


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2686-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:03:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1473735	100.000	225670	2270	1.072	--
总计		1473735	100.000	225670			

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-2

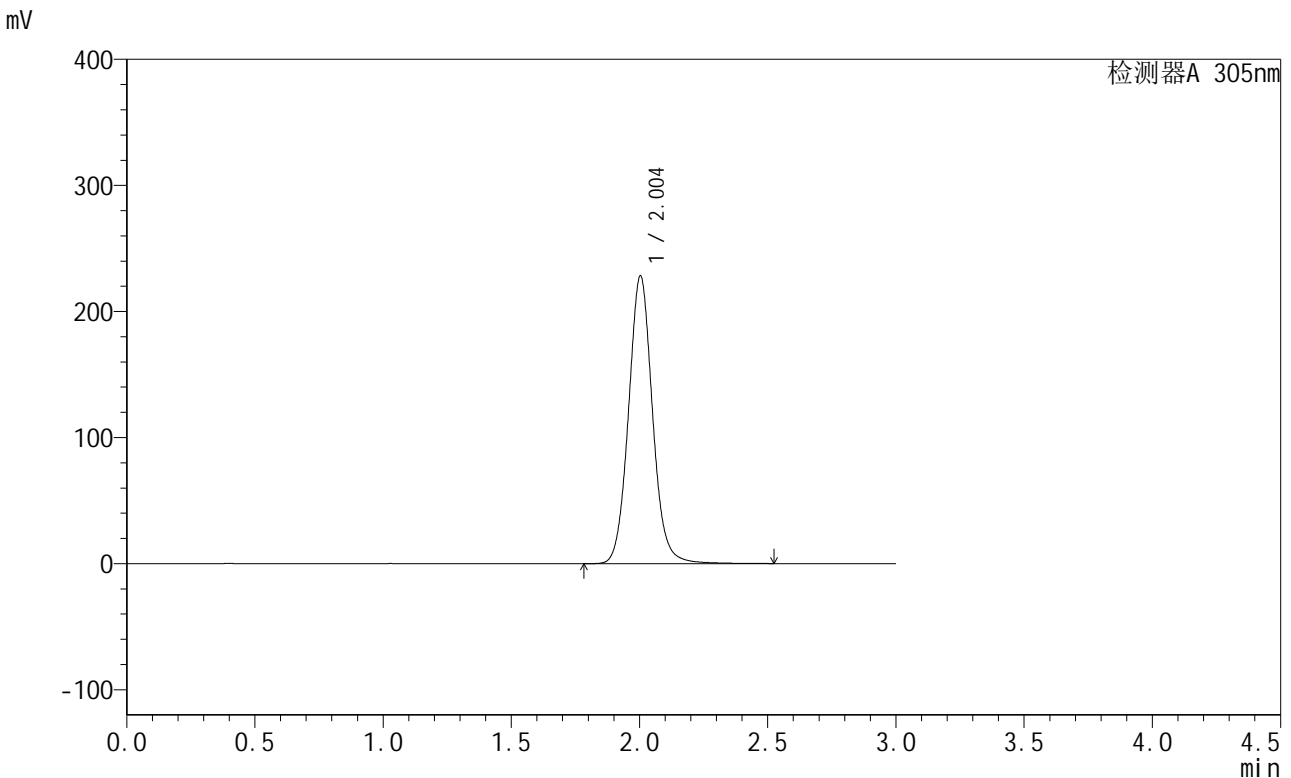


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2687-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

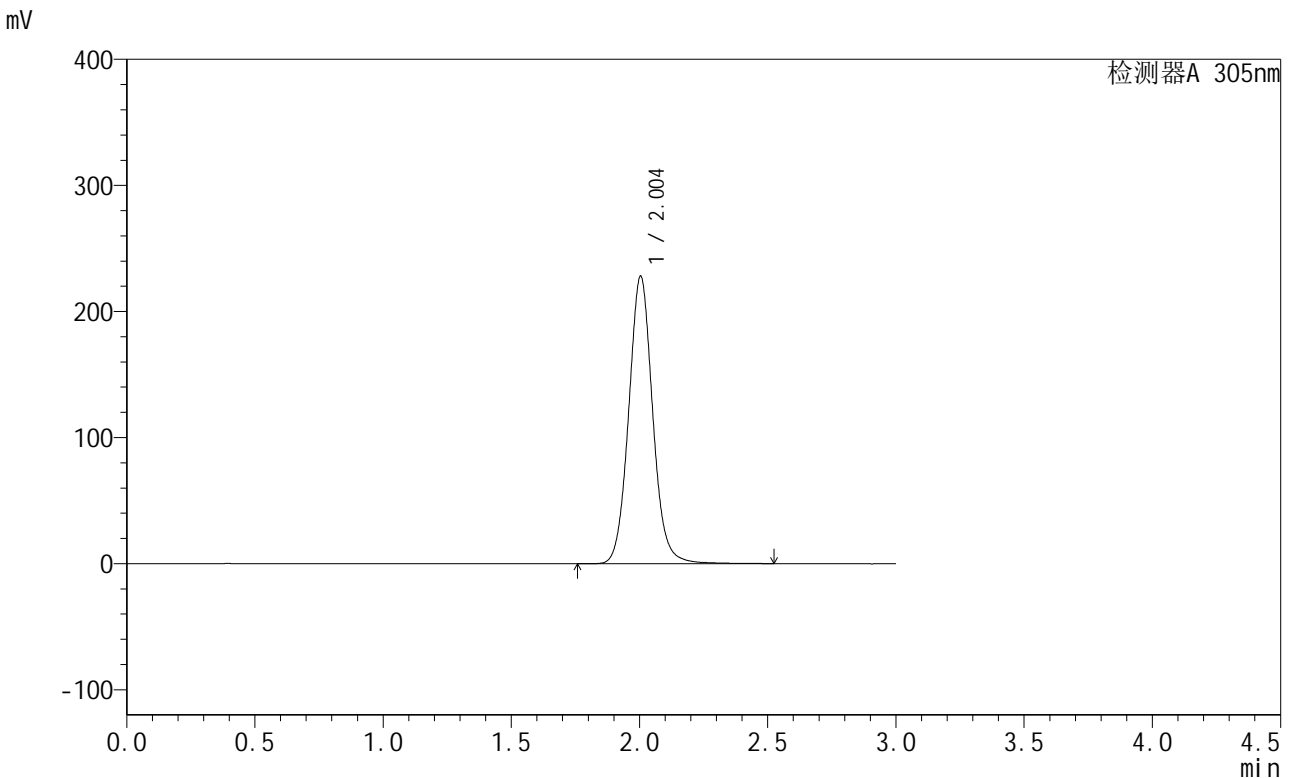
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1489071	100.000	228179	2272	1.073	--
总计		1489071	100.000	228179			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2688-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-1f50z-8h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

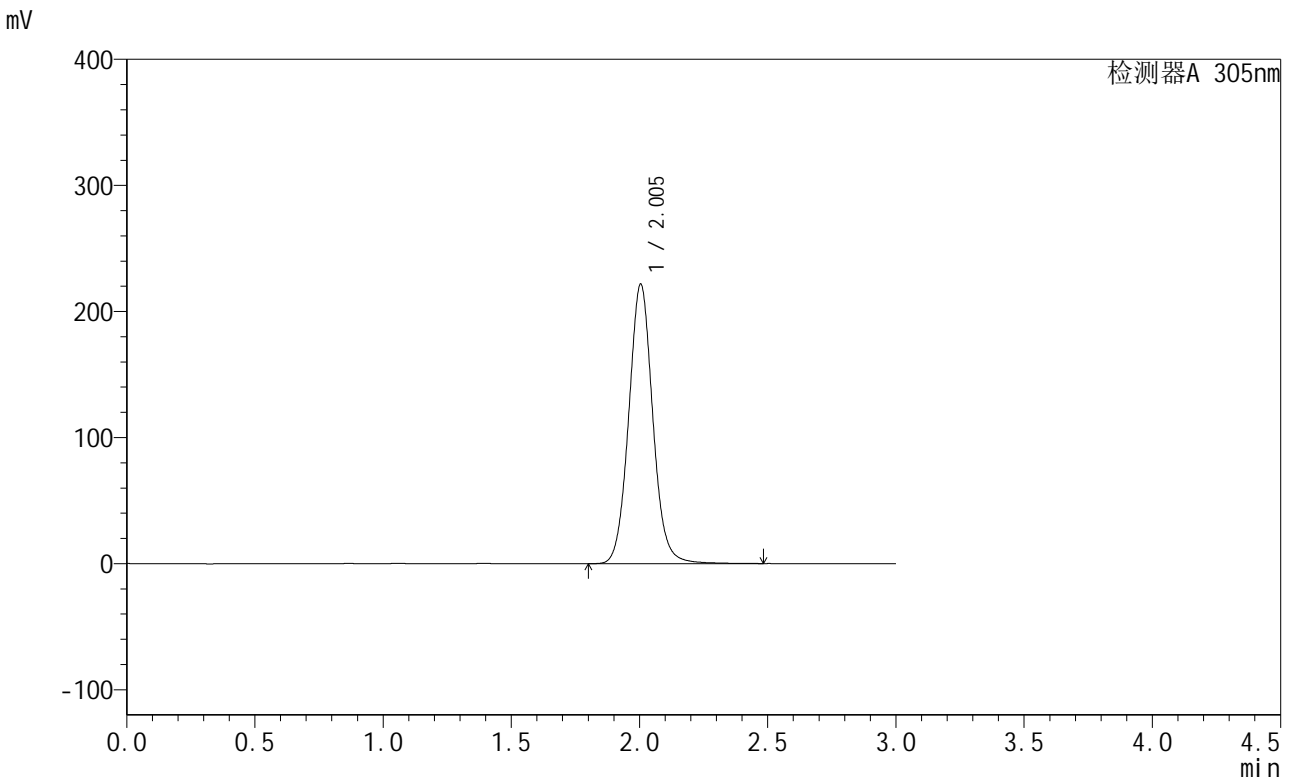
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1489372	100.000	228106	2266	1.072	--
总计		1489372	100.000	228106			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024041821批)-水介质-篮法-50转-480min-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-22/28-2689-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

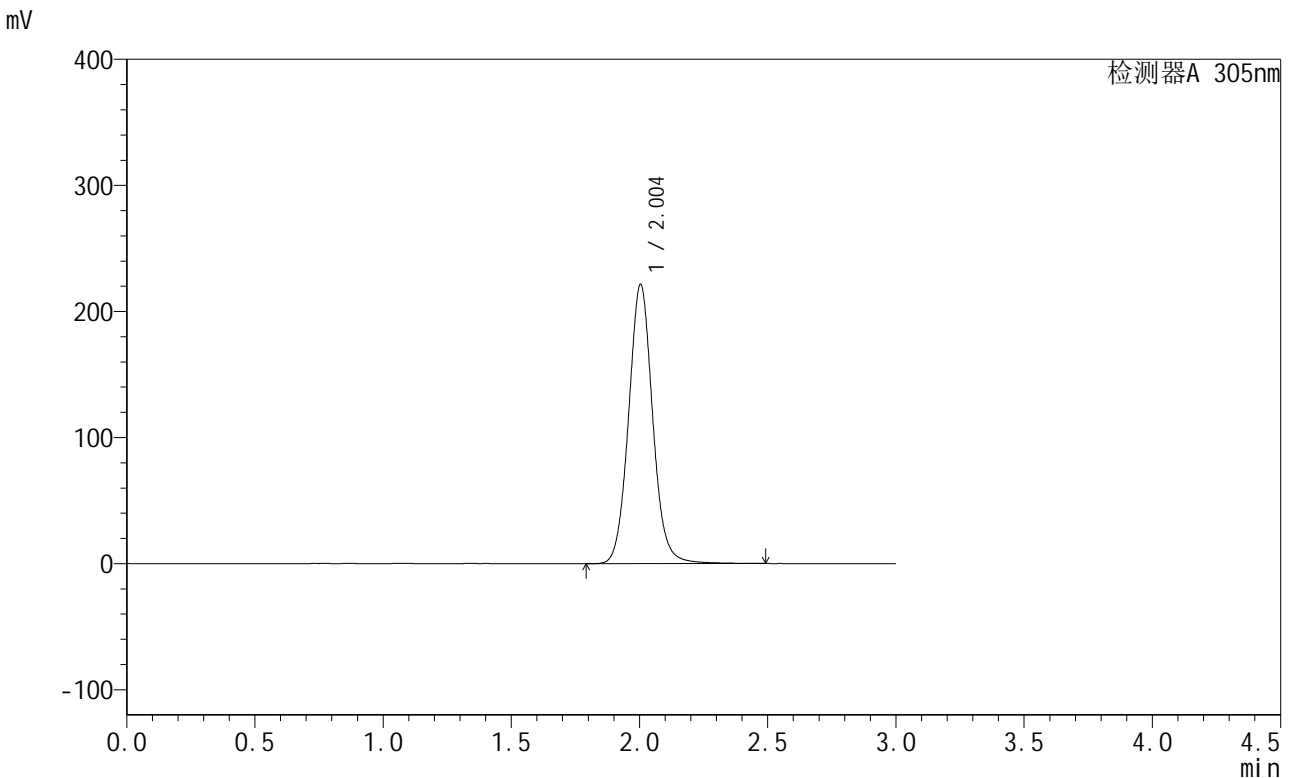
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1451071	100.000	221833	2250	1.066	--
总计		1451071	100.000	221833			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50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 - 31-22/28-2690-2 - zzp-2024041821p-cq12y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250515-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1449758	100.000	221538	2253	1.067	--
总计		1449758	100.000	221538			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-篮法-50转
对照品溶液-2-2