

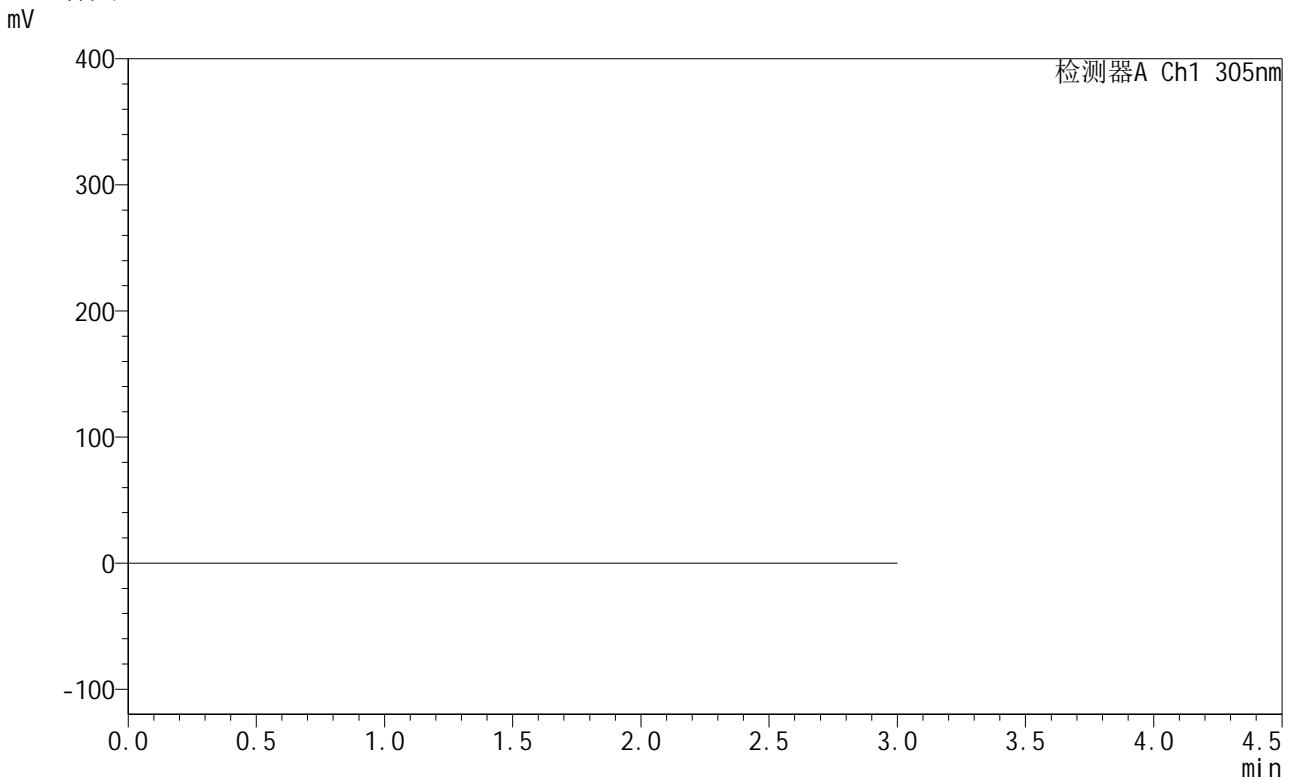


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1172-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

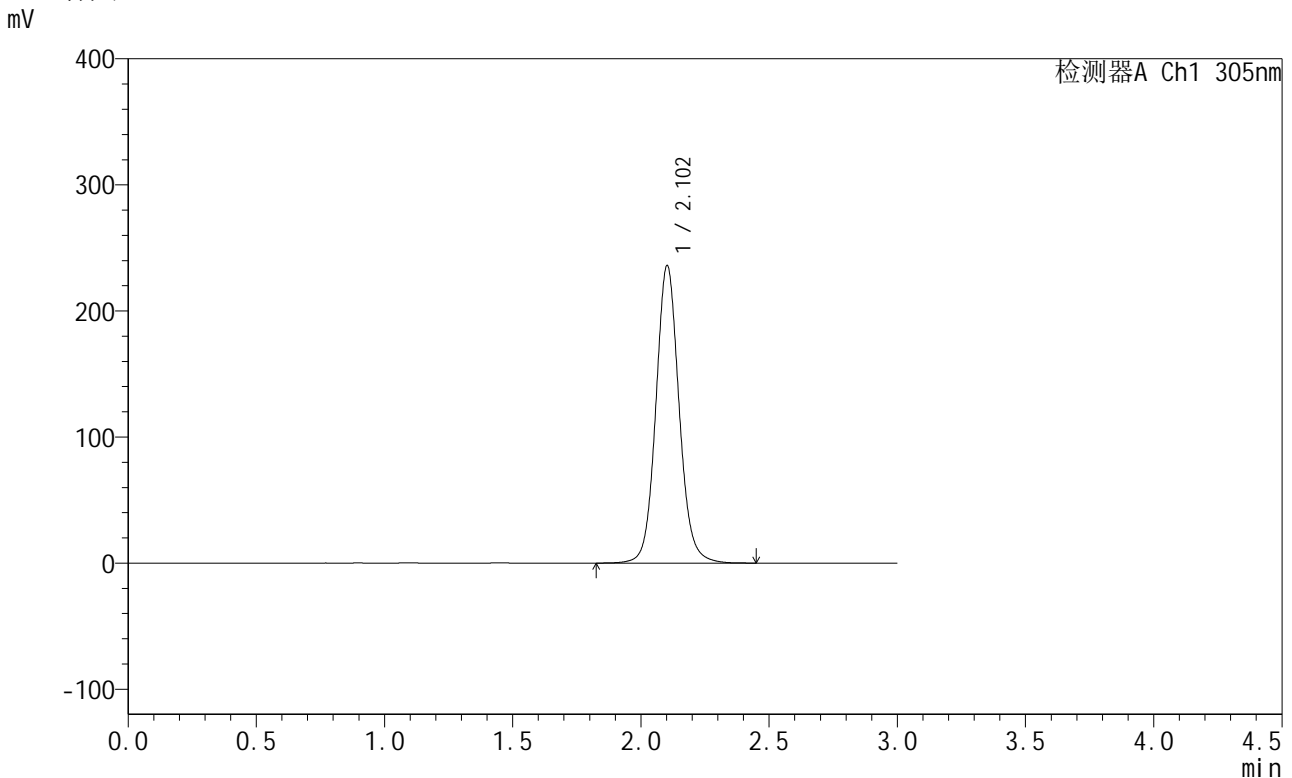
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1173-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	1485477	100.000	235404	2693	1.088	--
总计		1485477	100.000	235404			

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

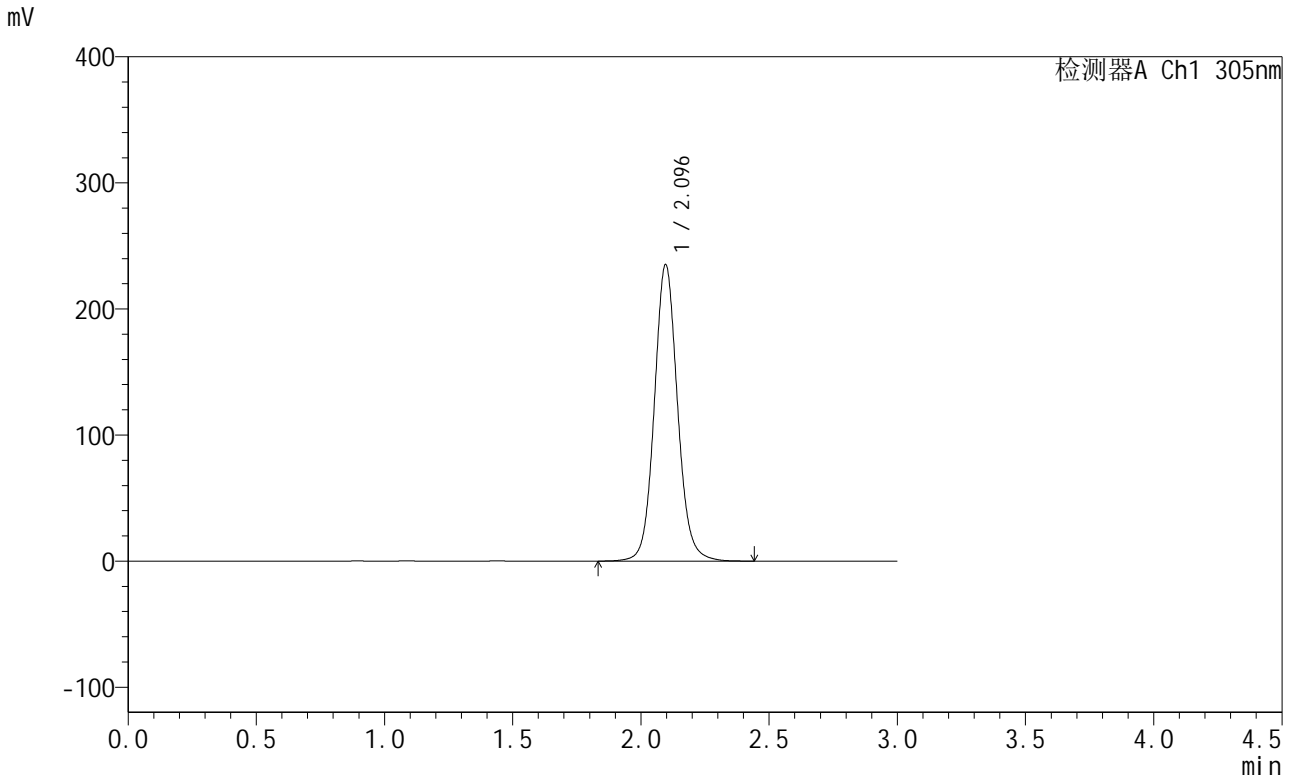


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1174-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

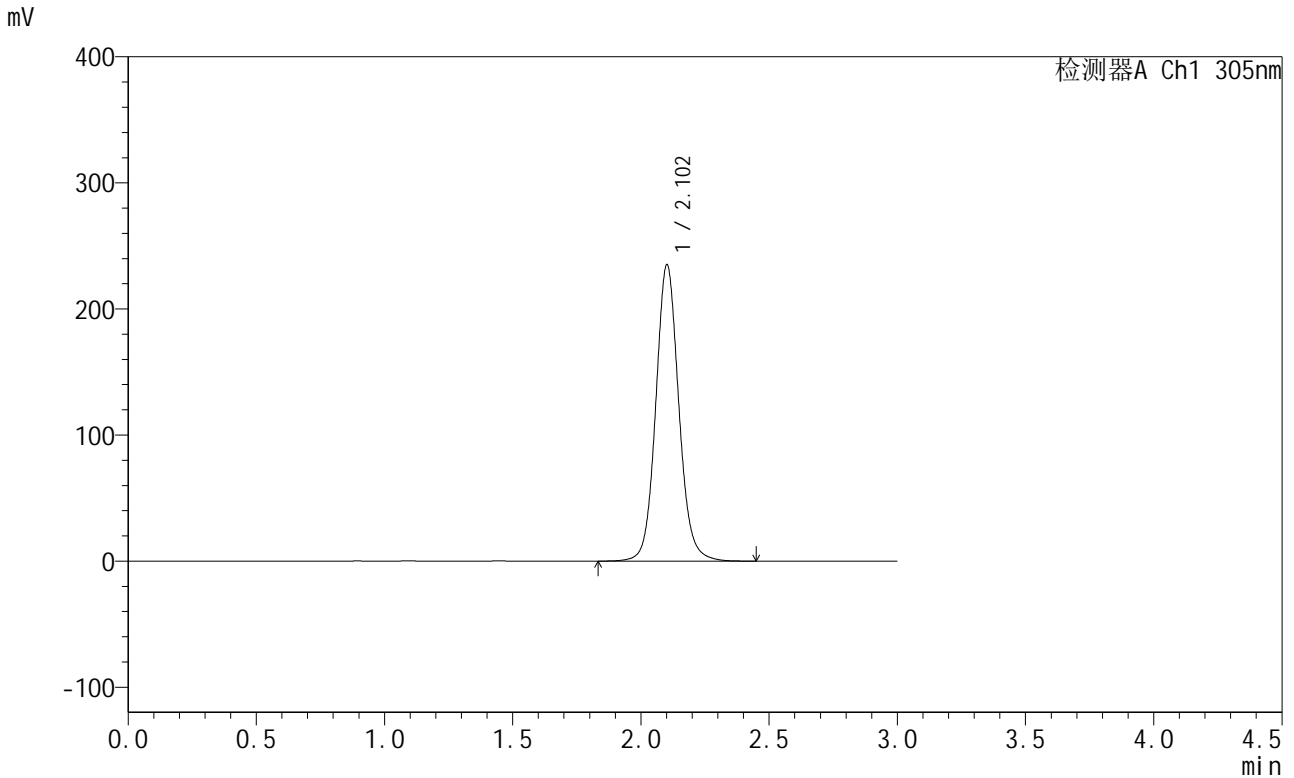
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1478480	100.000	235238	2690	1.089	--
总计		1478480	100.000	235238			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1175-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	1466915	100.000	234112	2741	1.091	--
总计		1466915	100.000	234112			

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

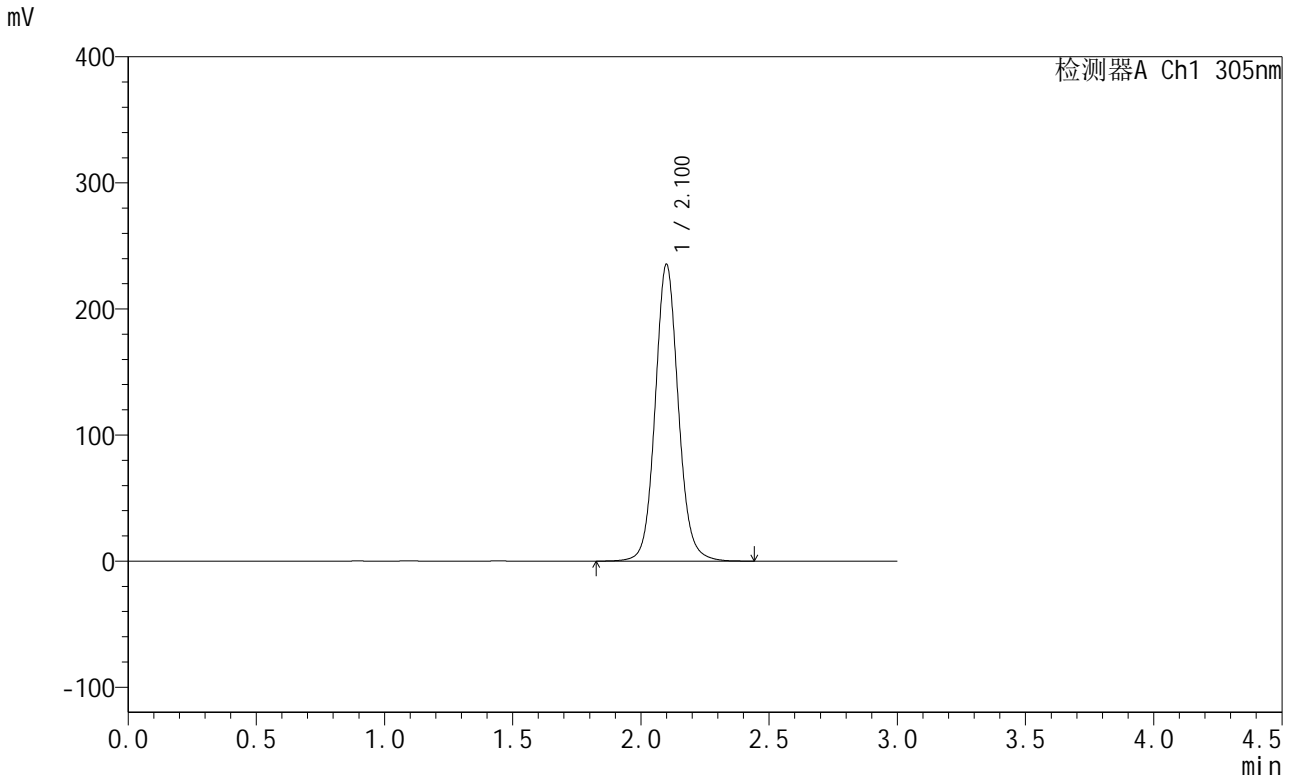


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1176-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	1474353	100.000	234868	2719	1.089	--
总计		1474353	100.000	234868			

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

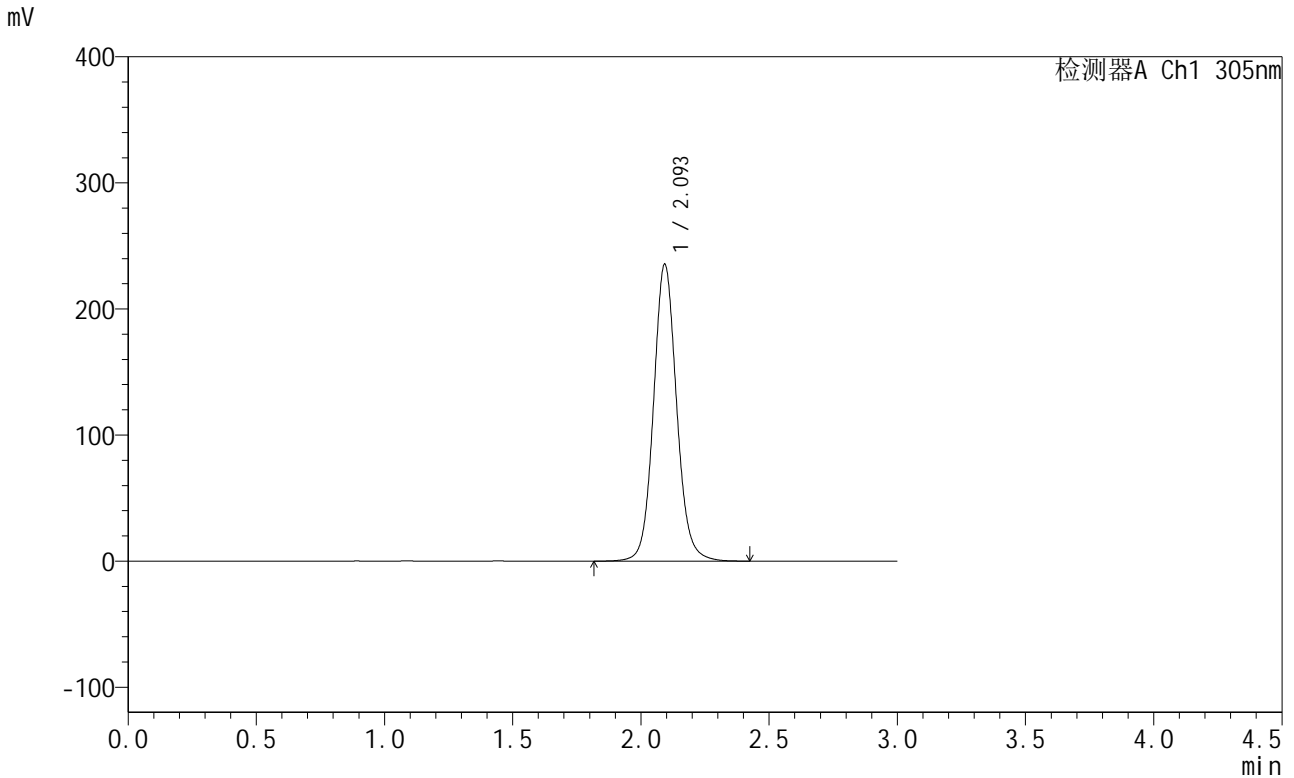


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1177-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1475701	100.000	234512	2701	1.090	--
总计		1475701	100.000	234512			

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

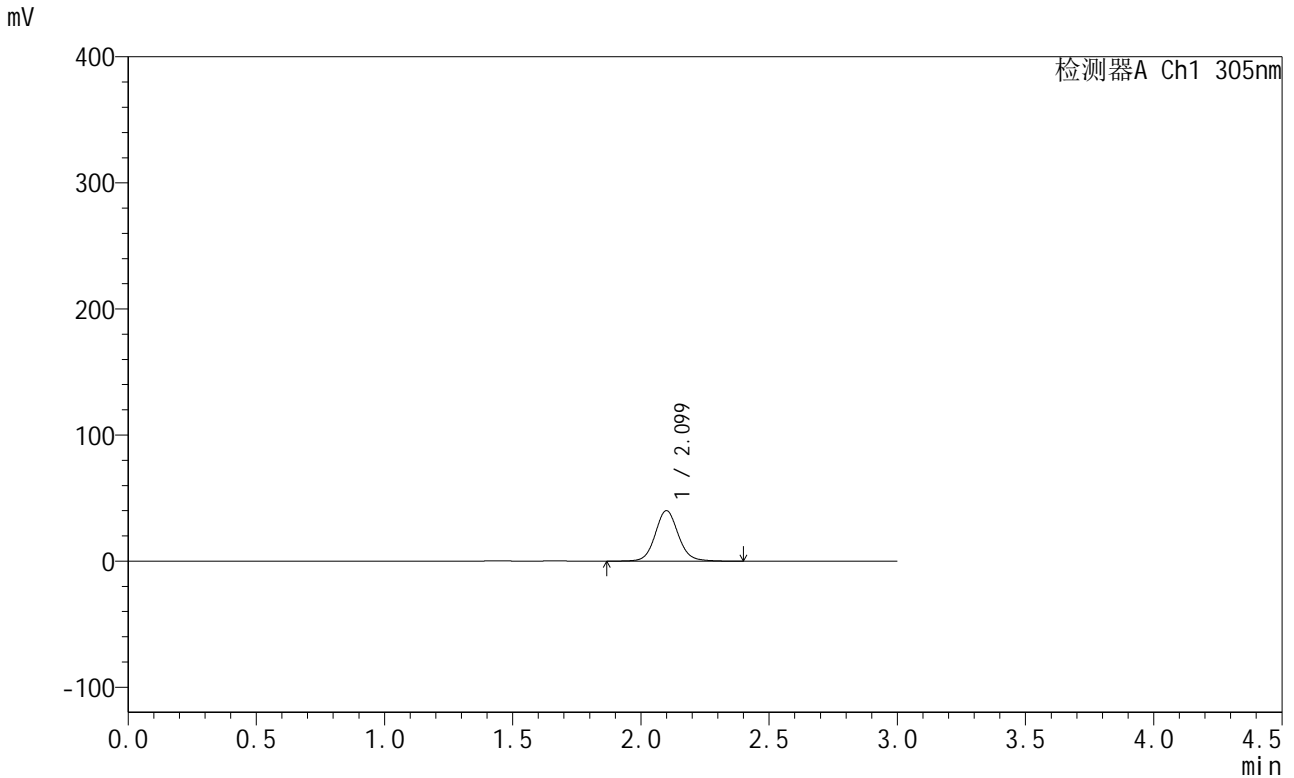


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1178-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	251362	100.000	40036	2725	1.091	--
总计		251362	100.000	40036			

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

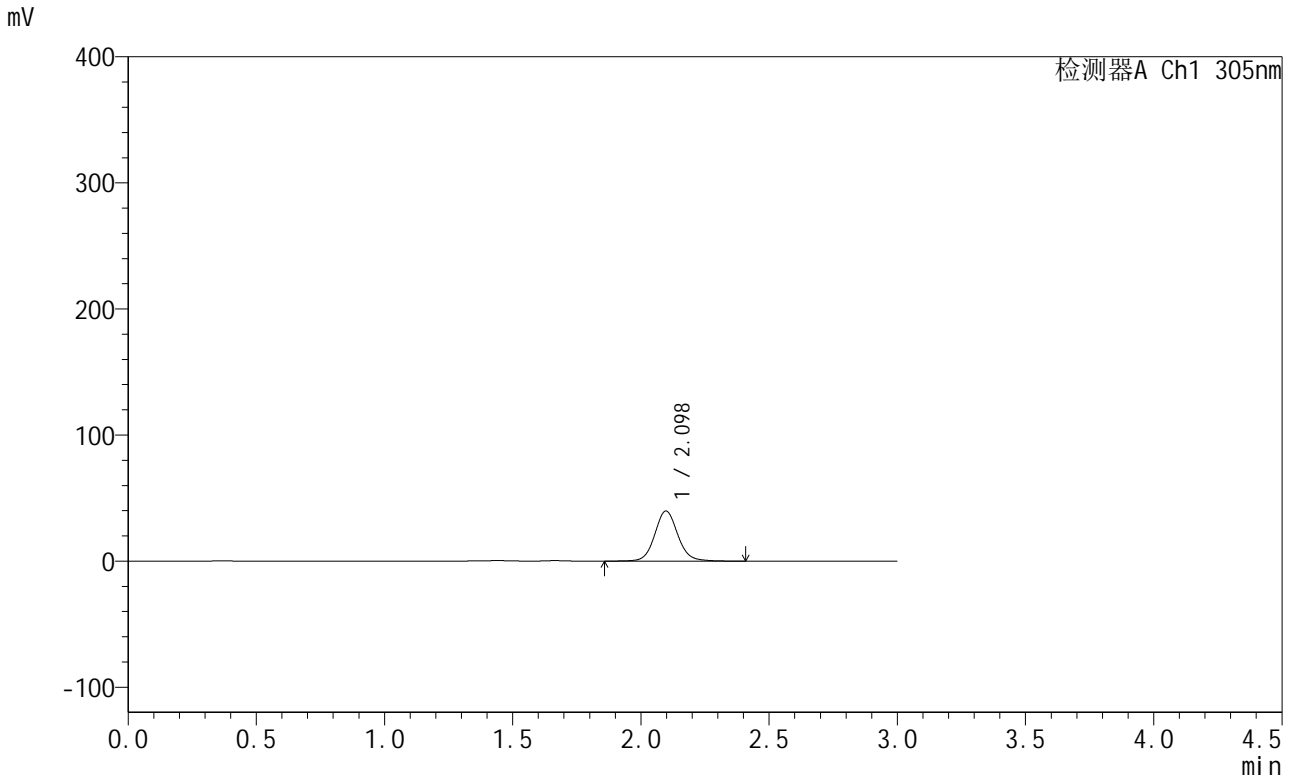


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1179-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	248507	100.000	39765	2732	1.090	--
总计		248507	100.000	39765			

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

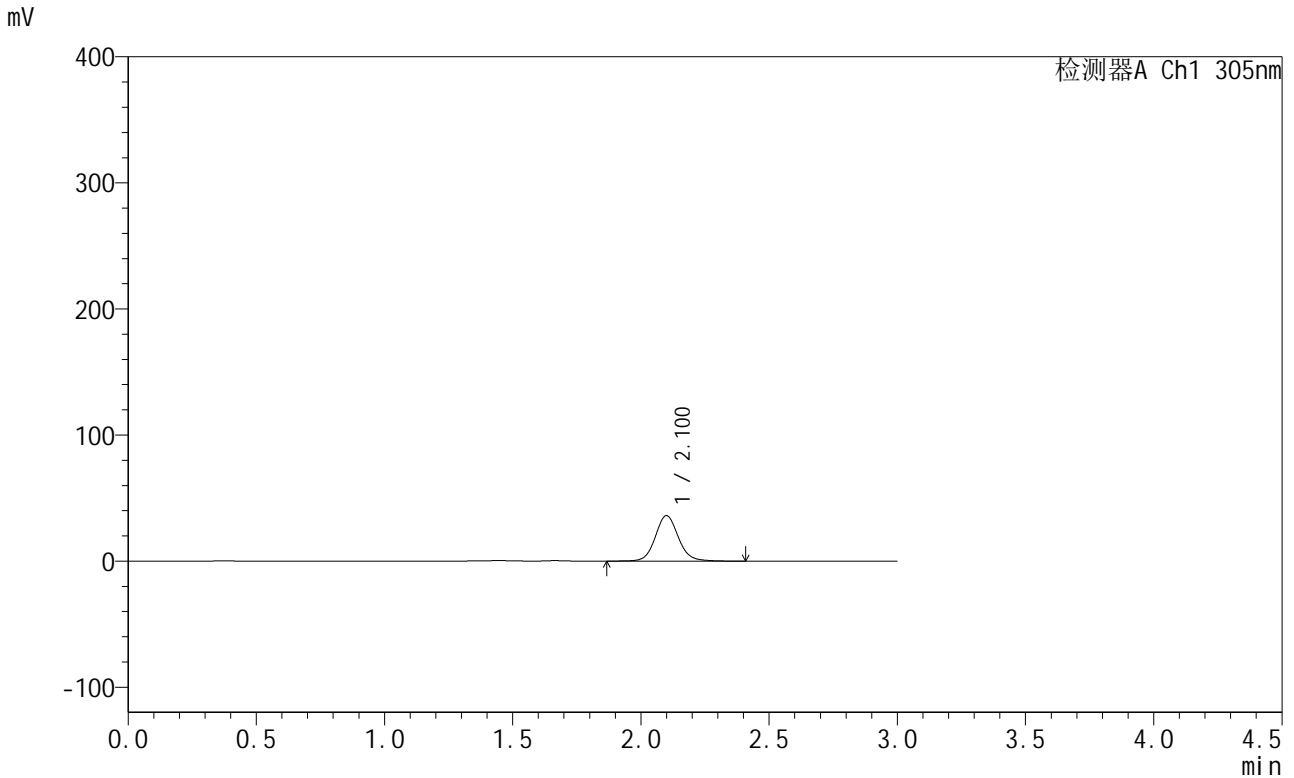


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1180-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	225414	100.000	35986	2733	1.094	--
总计		225414	100.000	35986			

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



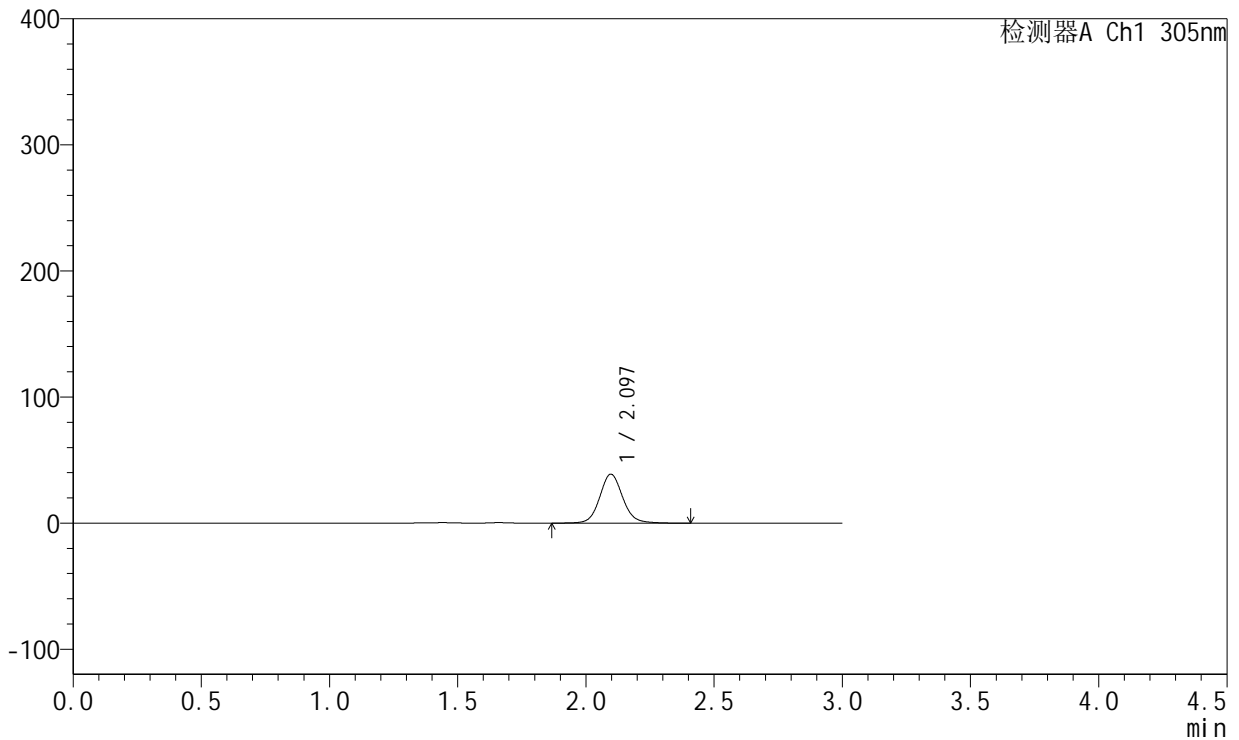
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1181-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	242381	100.000	38857	2744	1.094	--
总计		242381	100.000	38857			

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



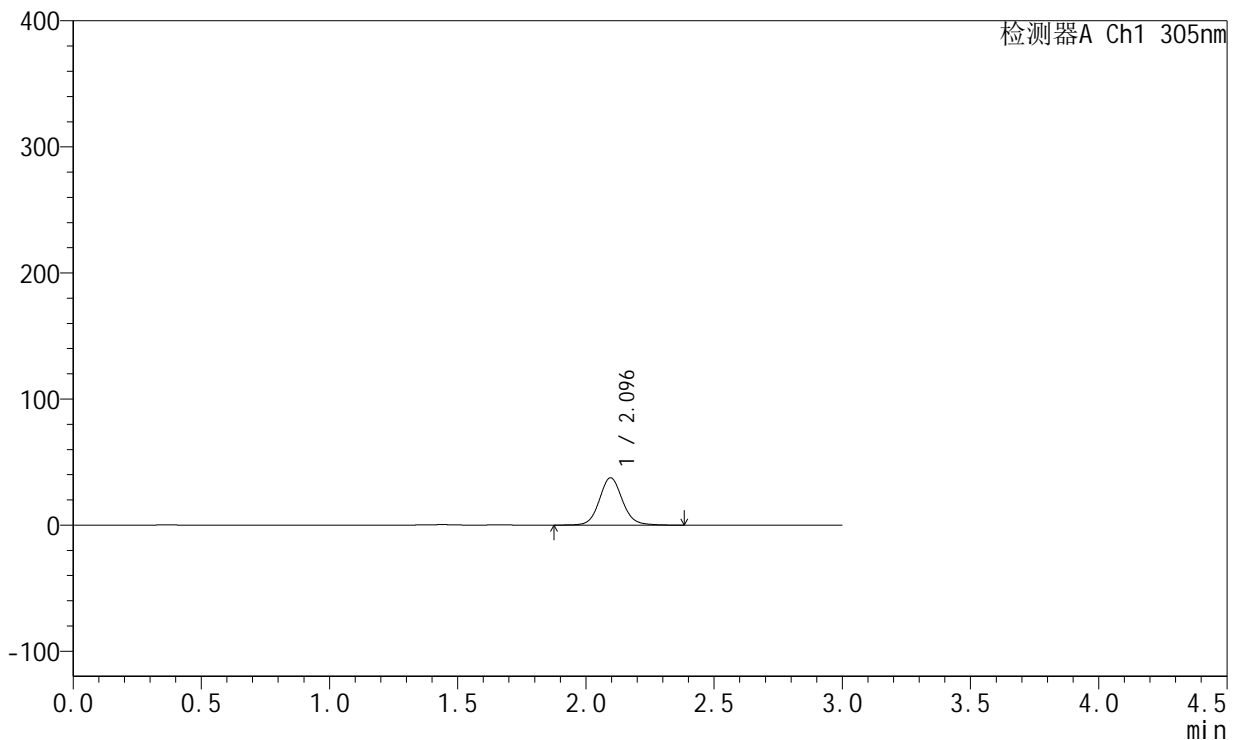
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1182-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	234175	100.000	37541	2726	1.090	--
总计		234175	100.000	37541			

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

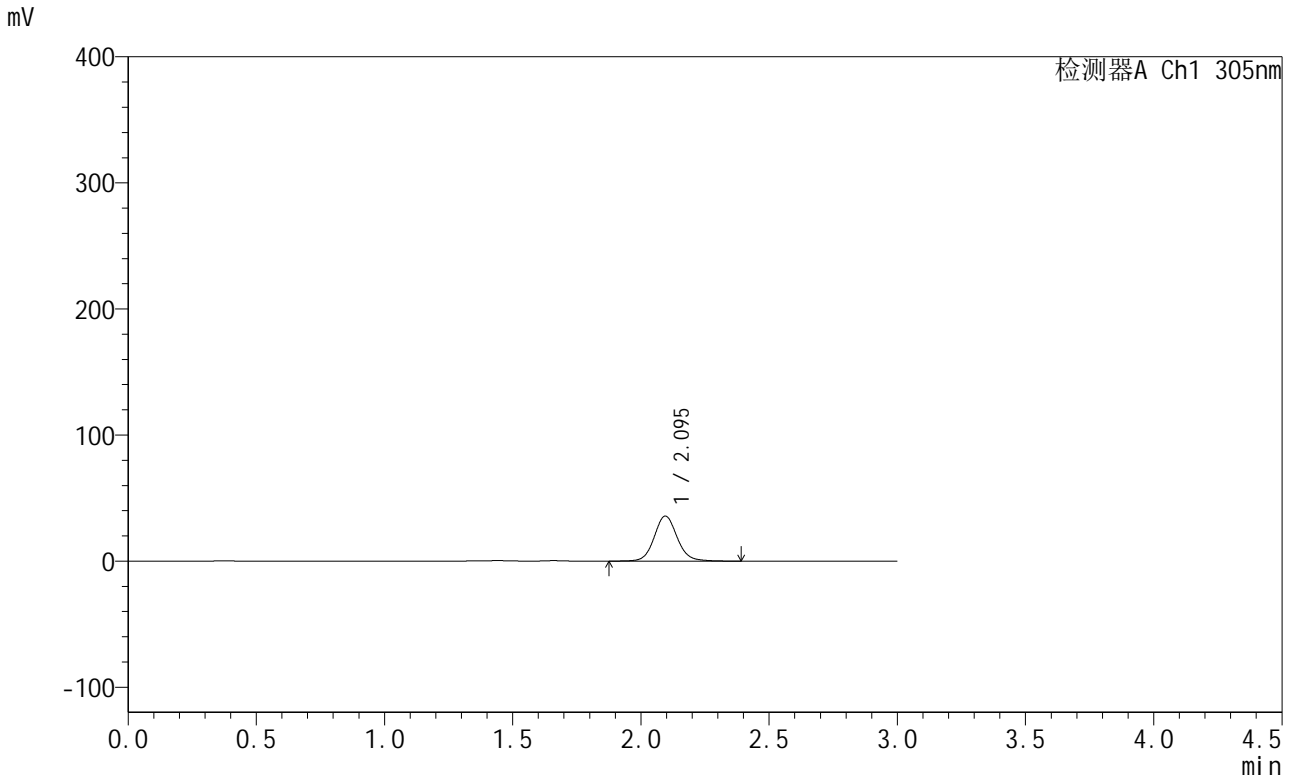


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1183-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	222884	100.000	35759	2739	1.094	--
总计		222884	100.000	35759			

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

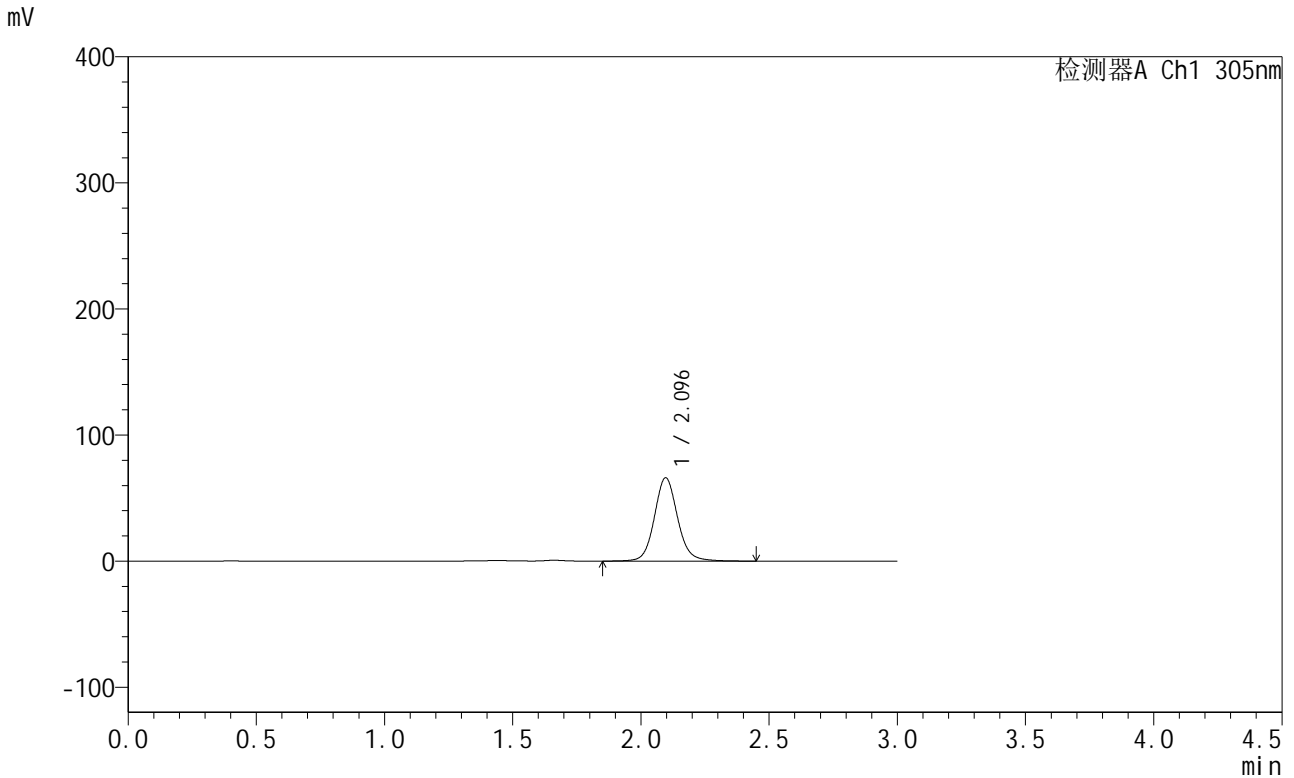


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1184-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	415383	100.000	66073	2719	1.097	--
总计		415383	100.000	66073			

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

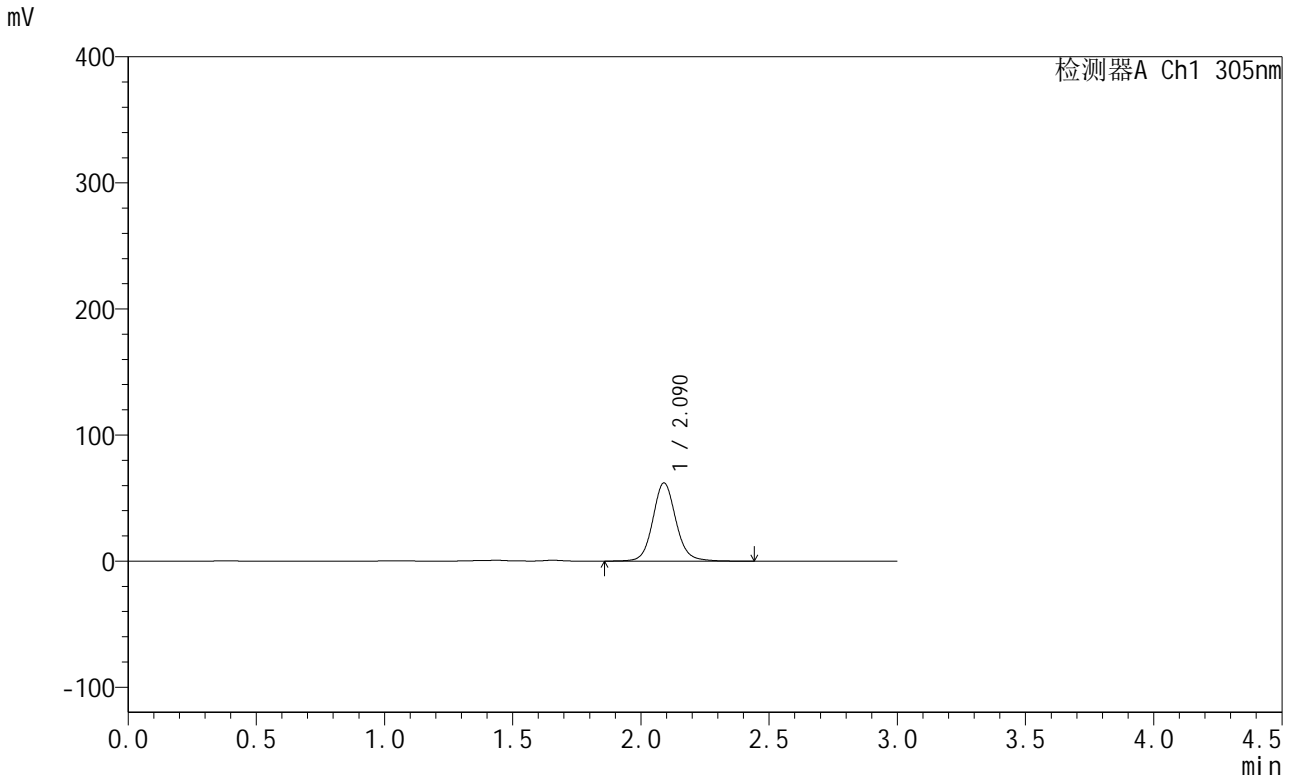


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1186-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	388475	100.000	62089	2724	1.101	--
总计		388475	100.000	62089			

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

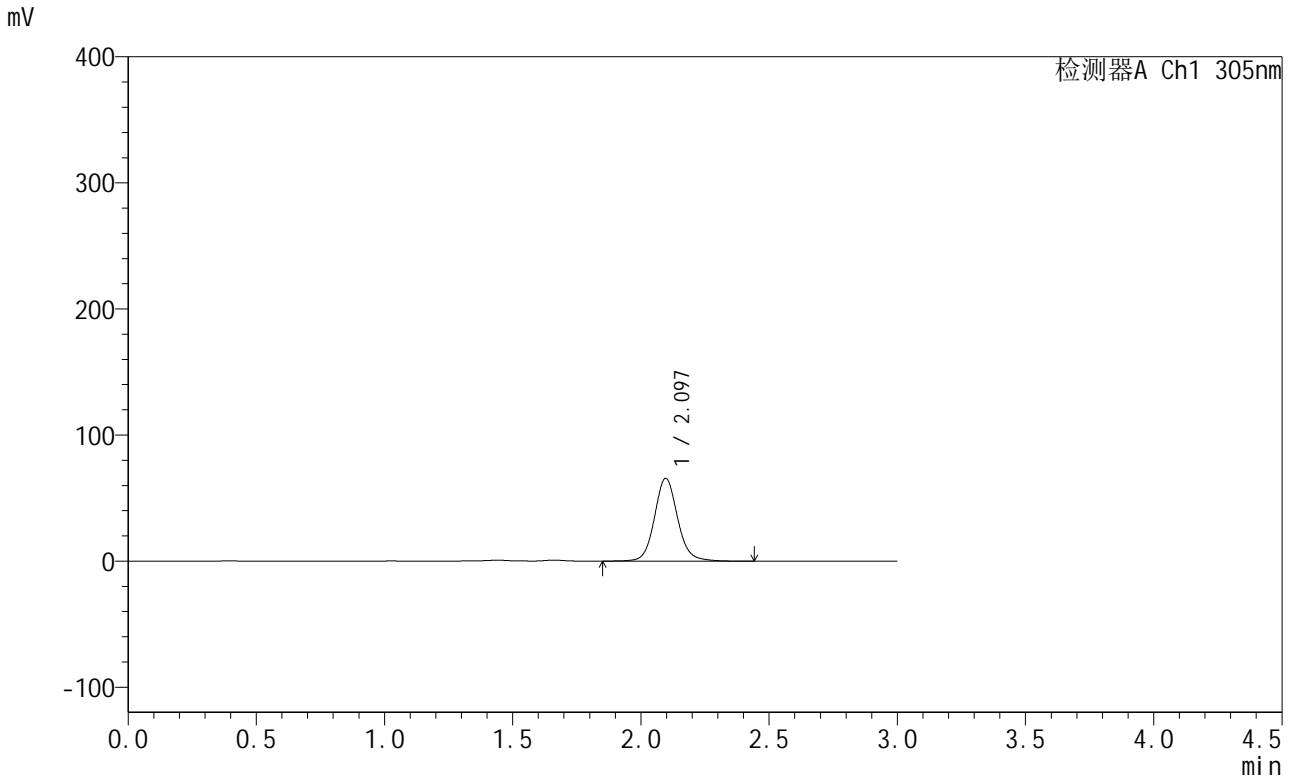


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1187-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	410898	100.000	65715	2737	1.100	--
总计		410898	100.000	65715			

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

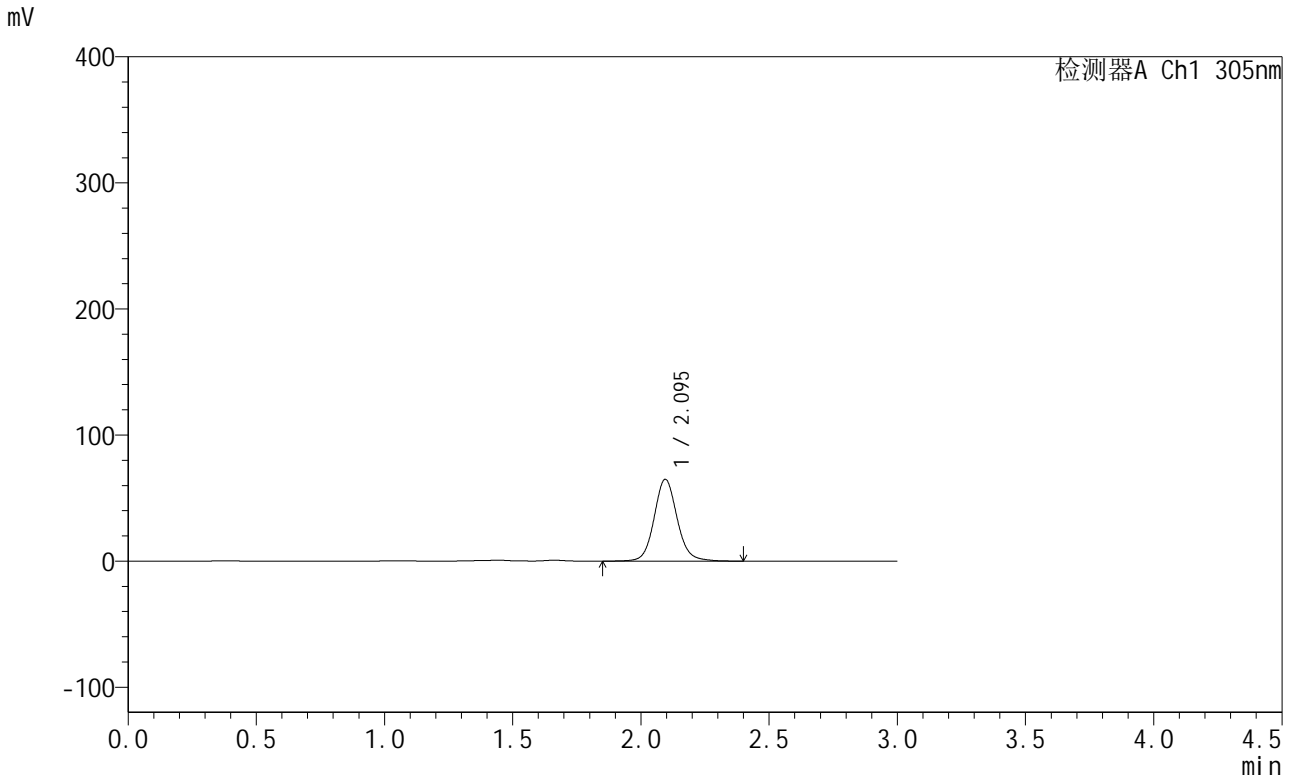


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1188-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	404386	100.000	64890	2752	1.102	--
总计		404386	100.000	64890			

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

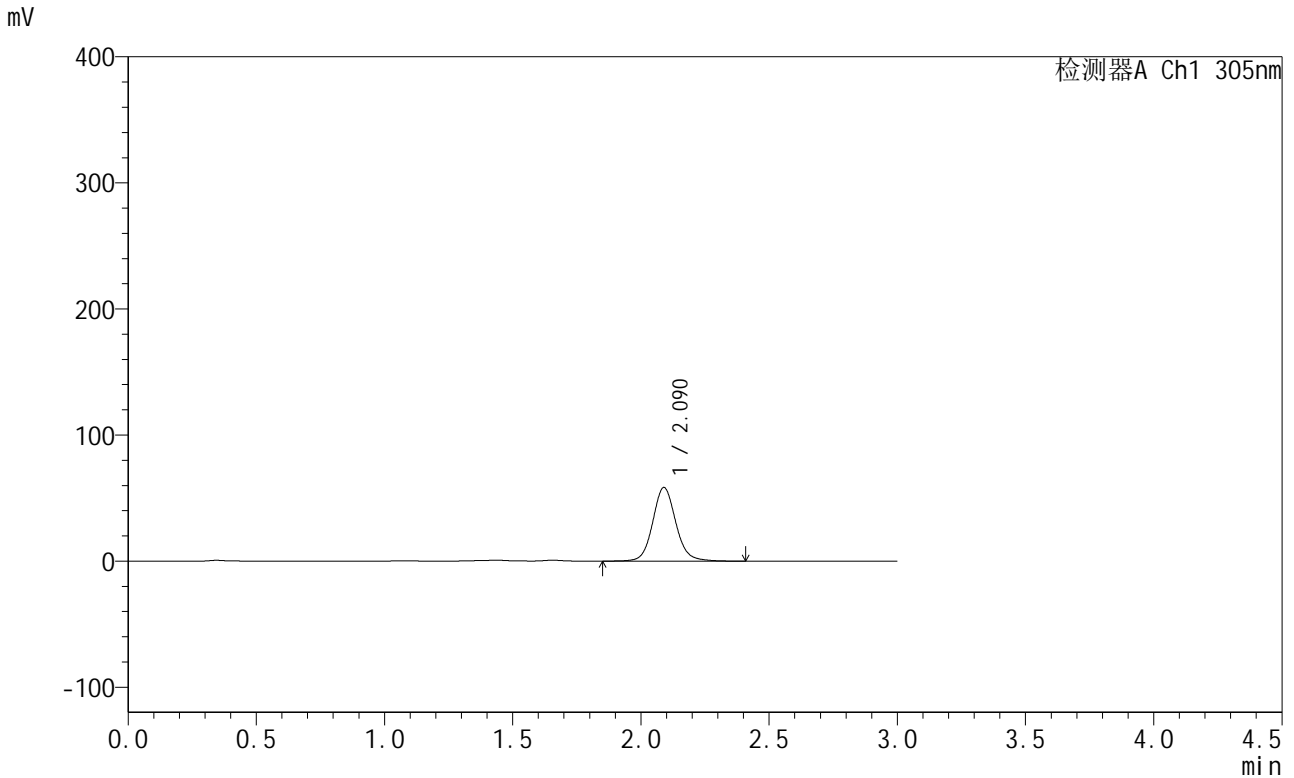


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1189-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	365530	100.000	58411	2712	1.100	--
总计		365530	100.000	58411			

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

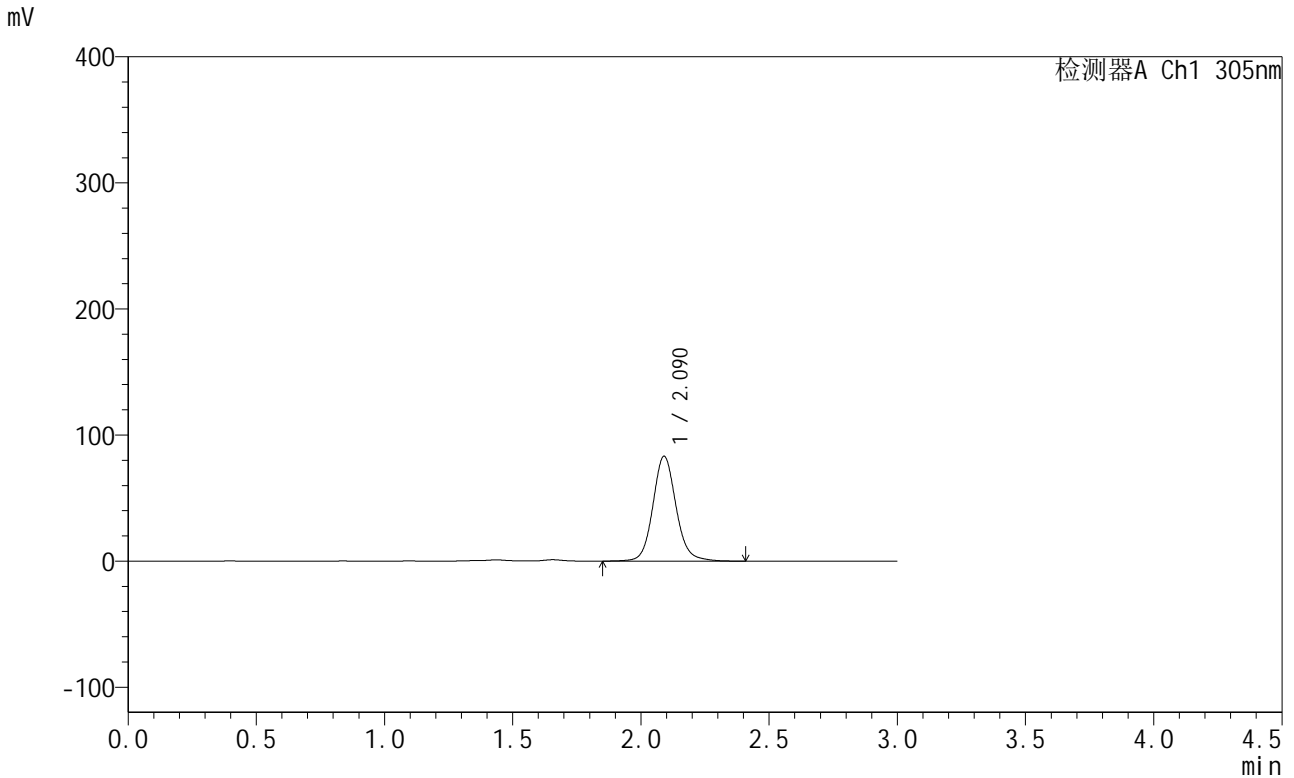


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1190-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	521629	100.000	83125	2714	1.108	--
总计		521629	100.000	83125			

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

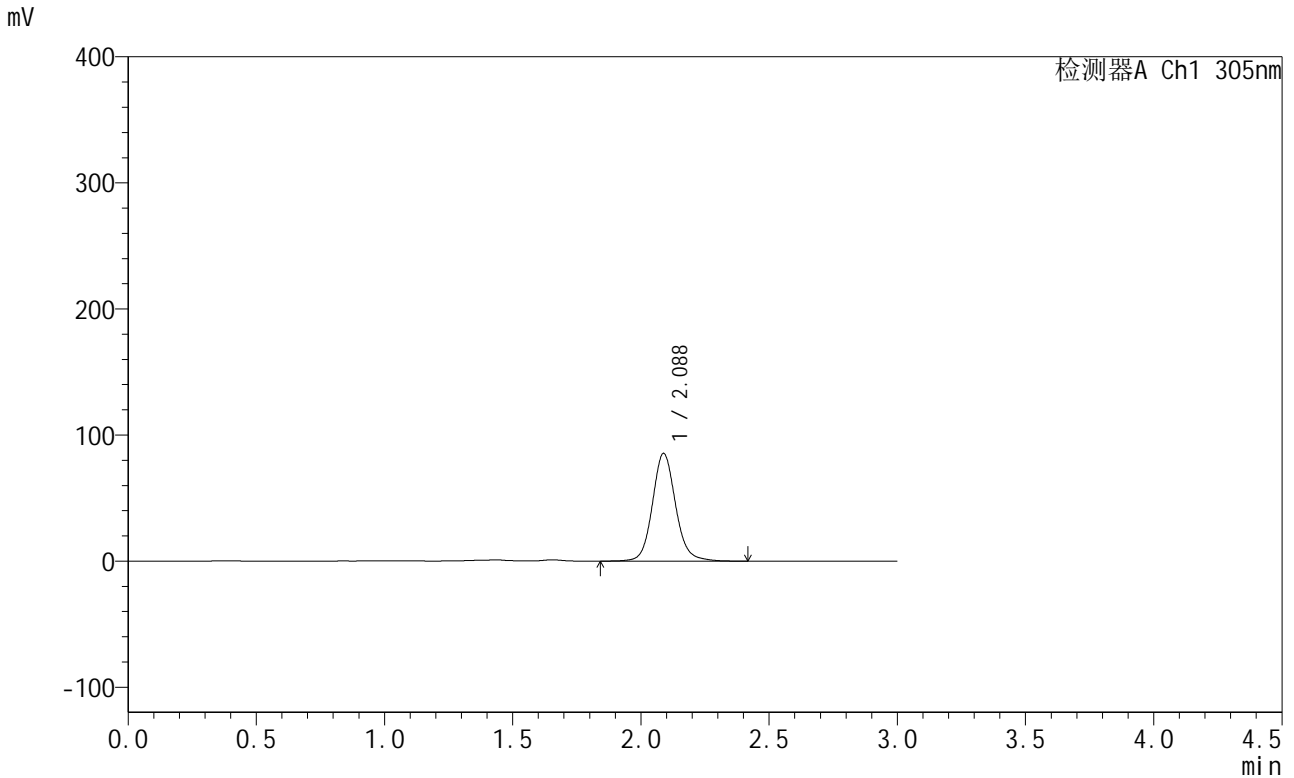


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1191-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:23:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	537004	100.000	85514	2698	1.110	--
总计		537004	100.000	85514			

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

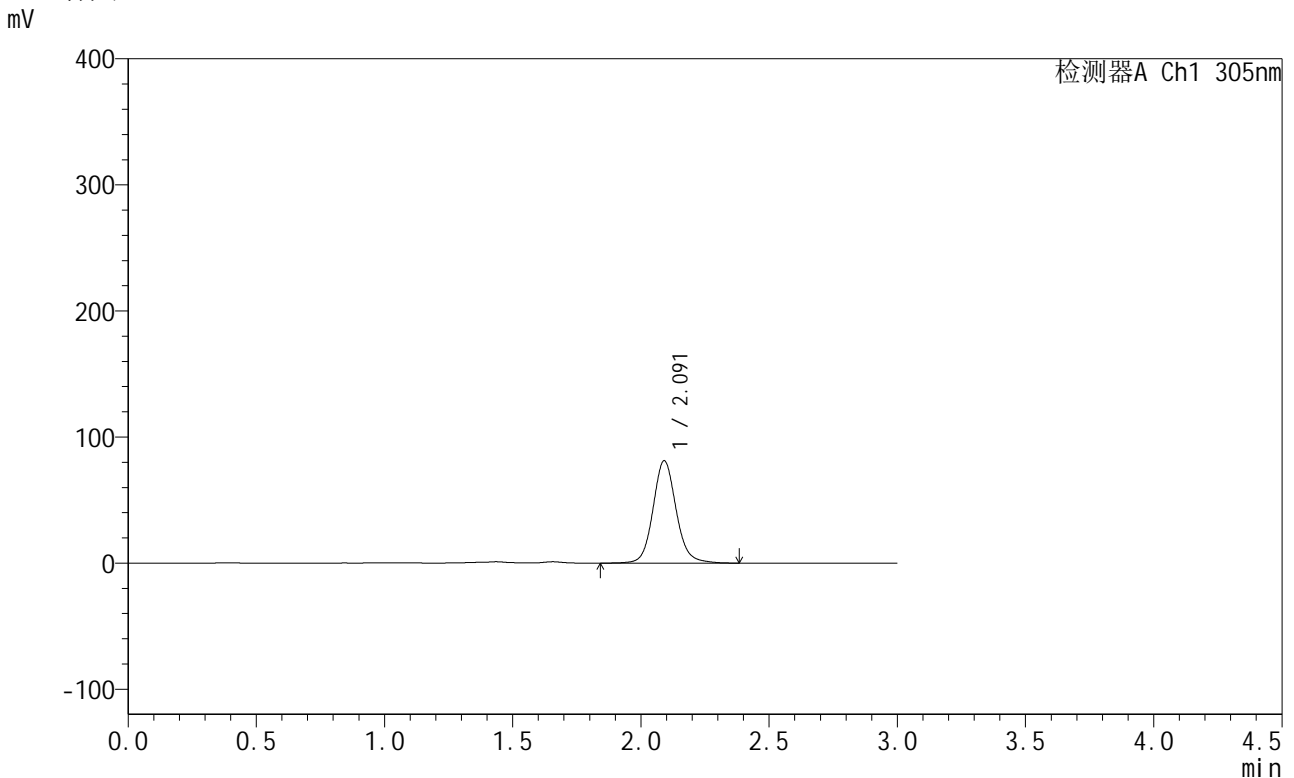


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1192-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	508497	100.000	81062	2718	1.106	--
总计		508497	100.000	81062			

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

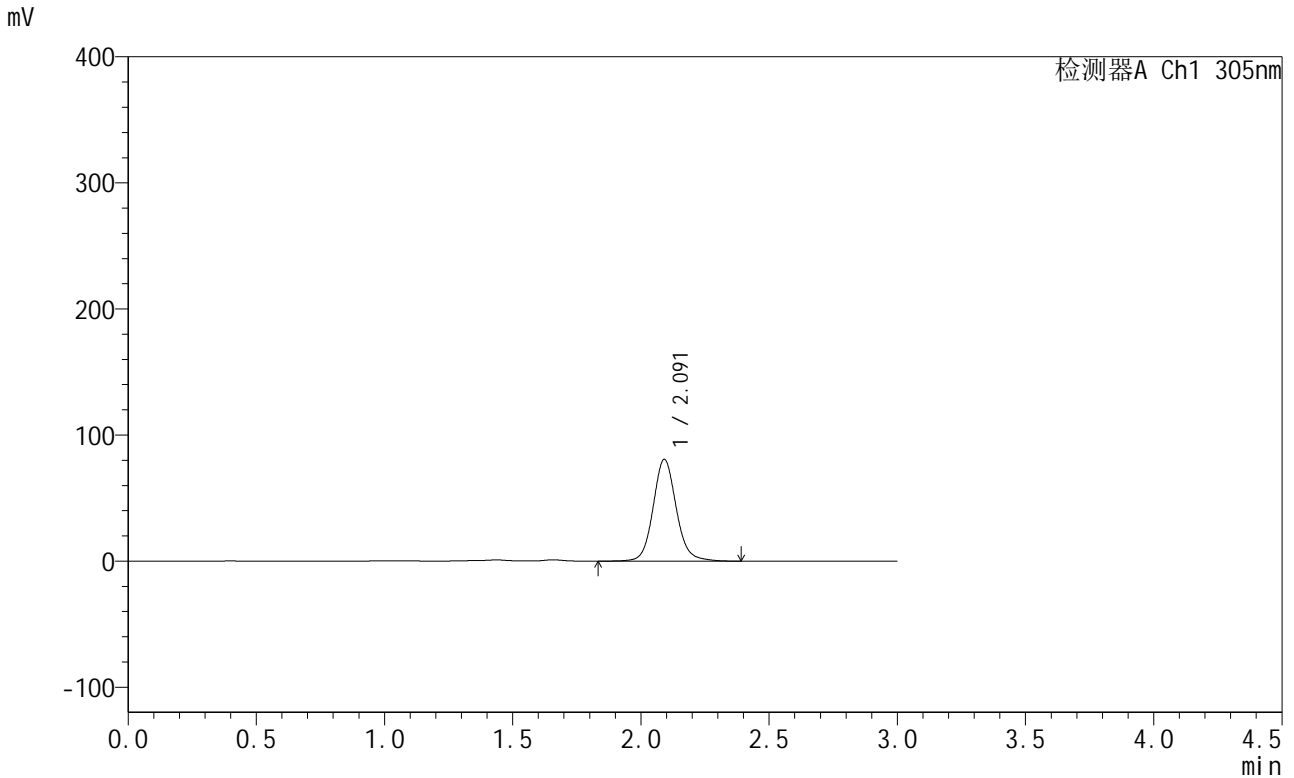


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1193-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	505544	100.000	80546	2723	1.106	--
总计		505544	100.000	80546			

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

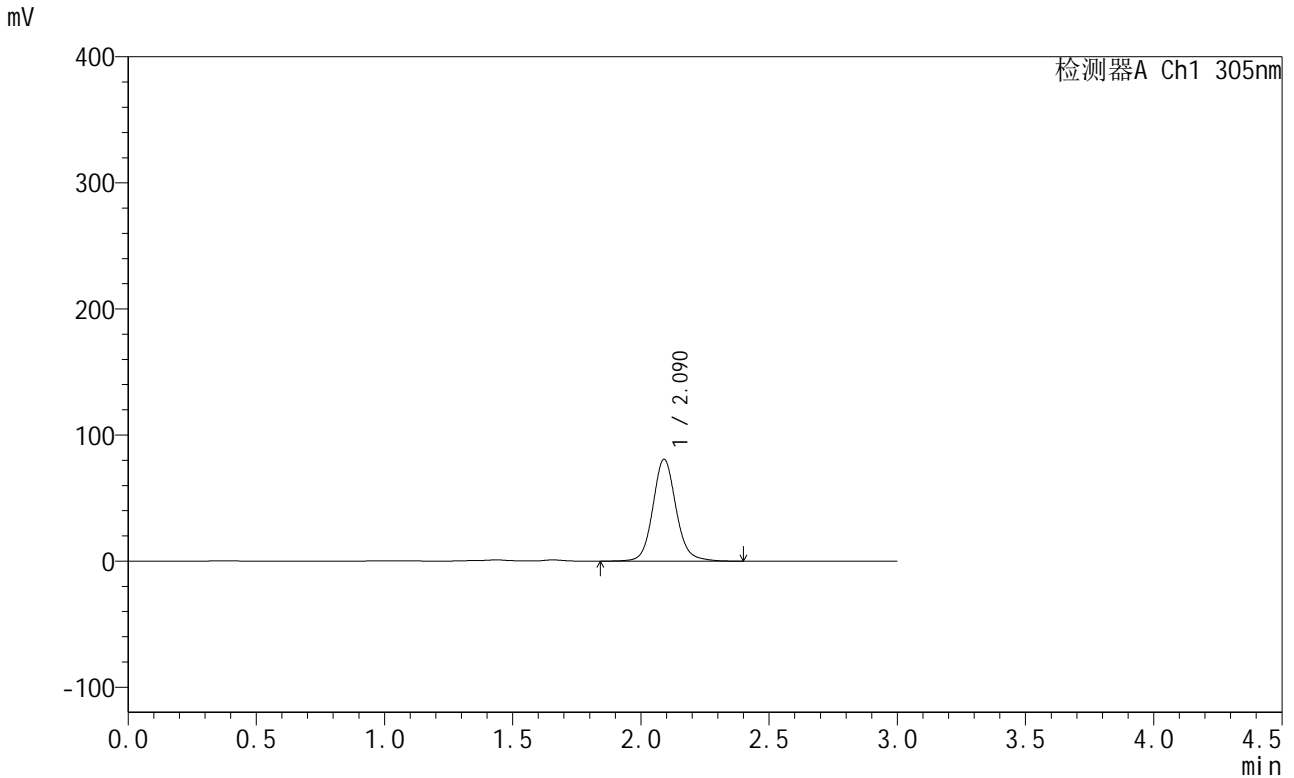


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1194-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	507385	100.000	80798	2710	1.107	--
总计		507385	100.000	80798			

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

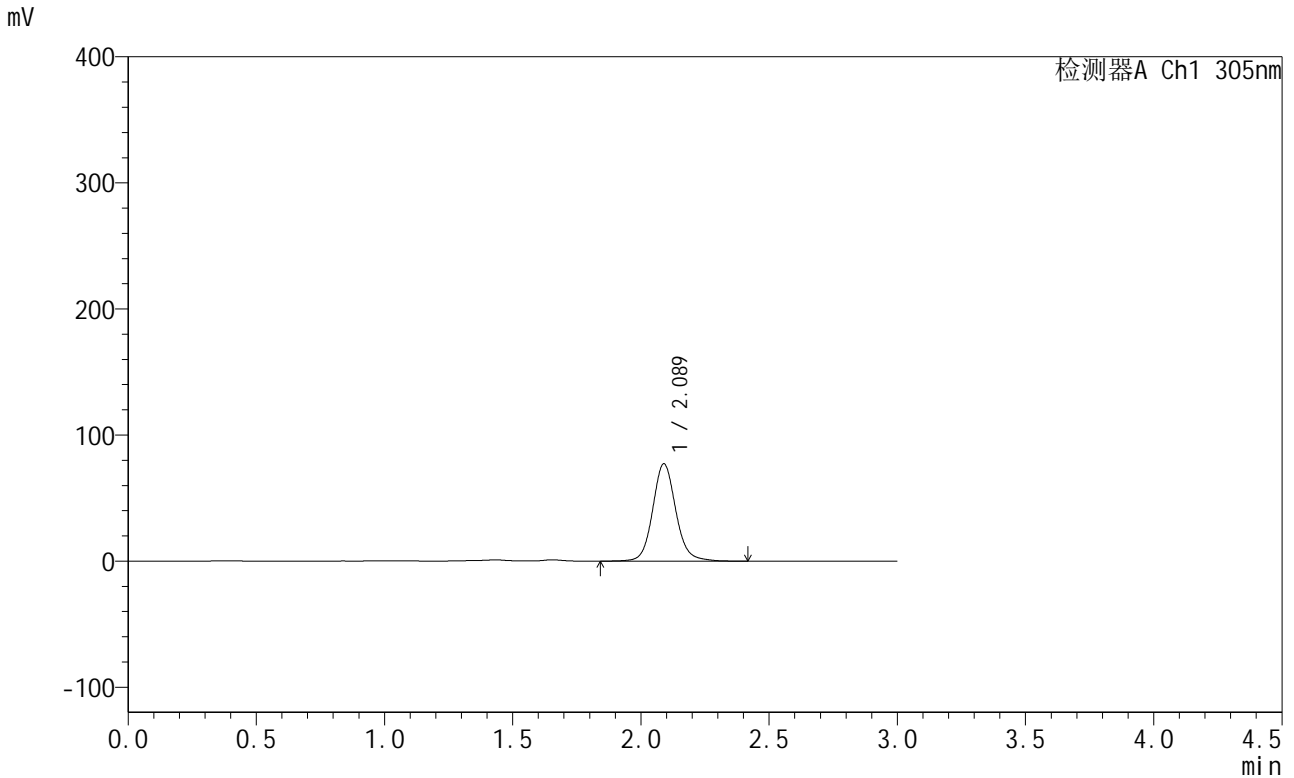


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1195-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	483277	100.000	77259	2725	1.108	--
总计		483277	100.000	77259			

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

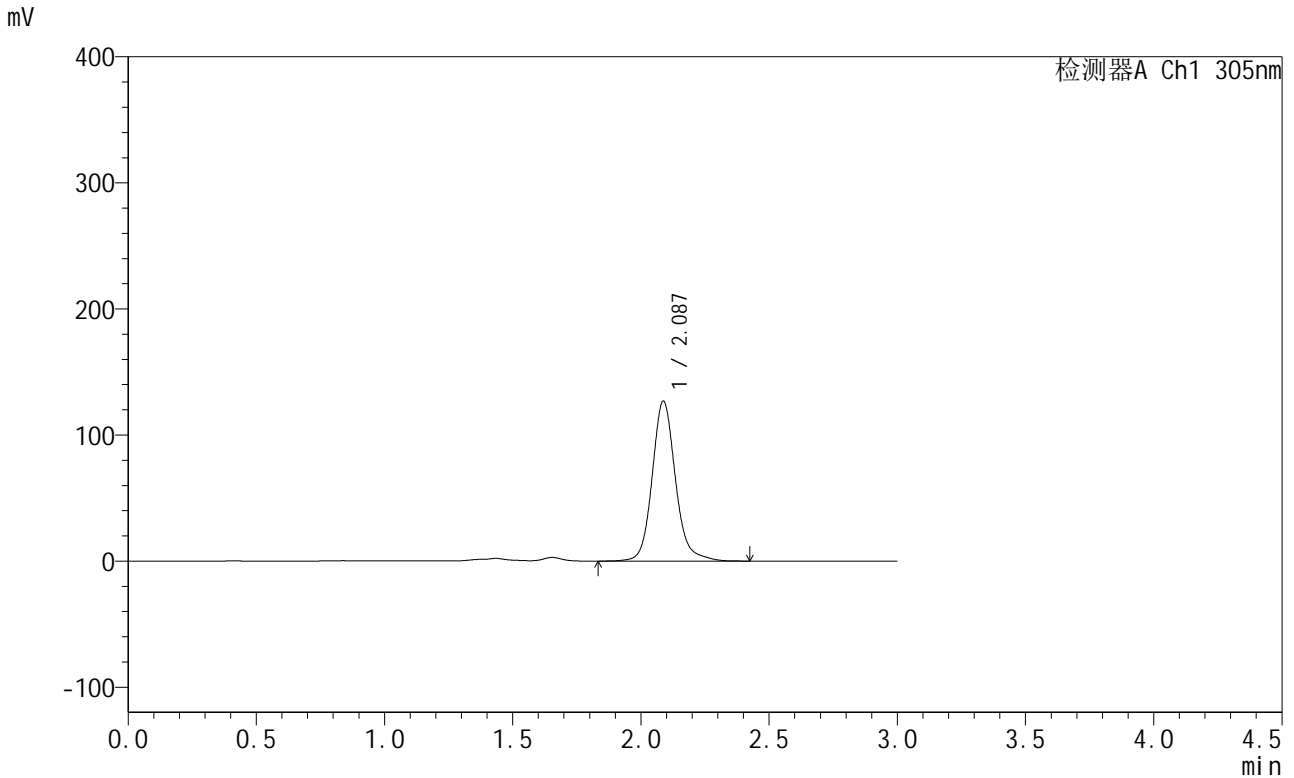


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1196-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	801133	100.000	126967	2718	1.142	--
总计		801133	100.000	126967			

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

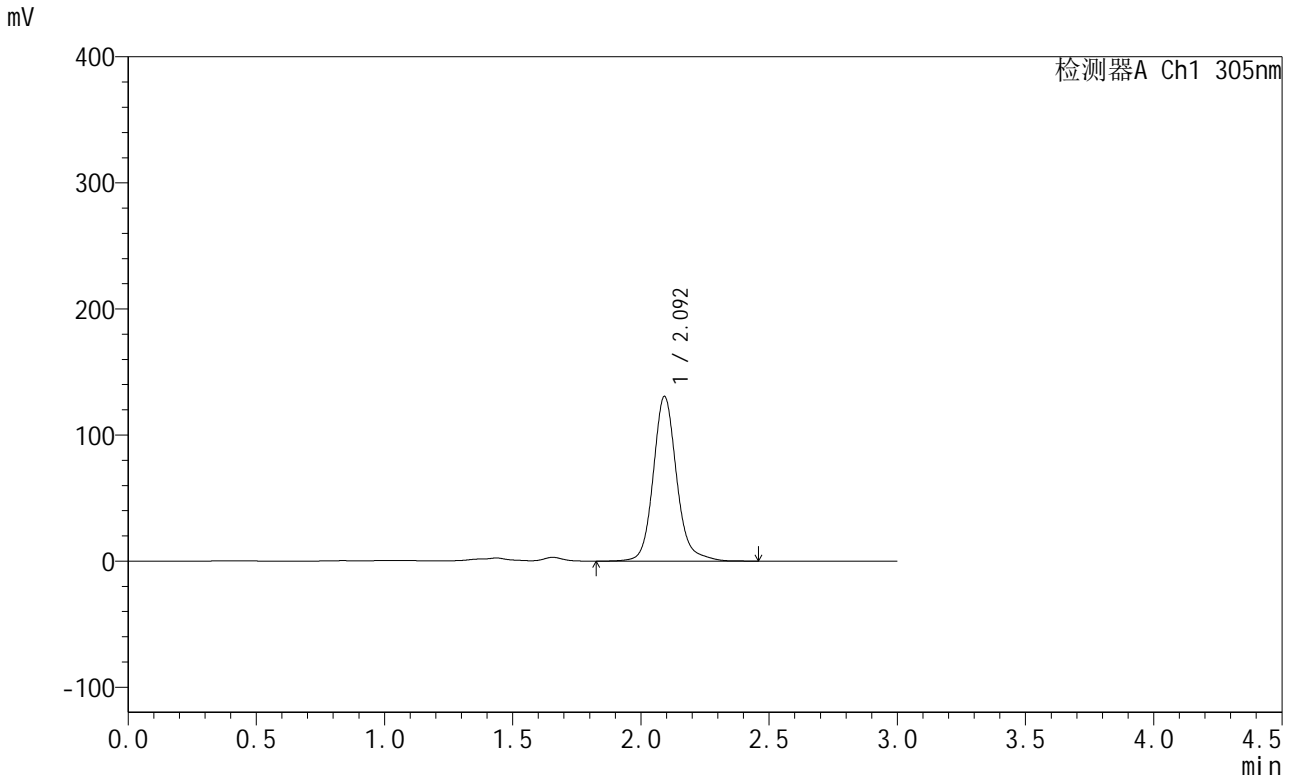


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1197-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	827626	100.000	130214	2714	1.146	--
总计		827626	100.000	130214			

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



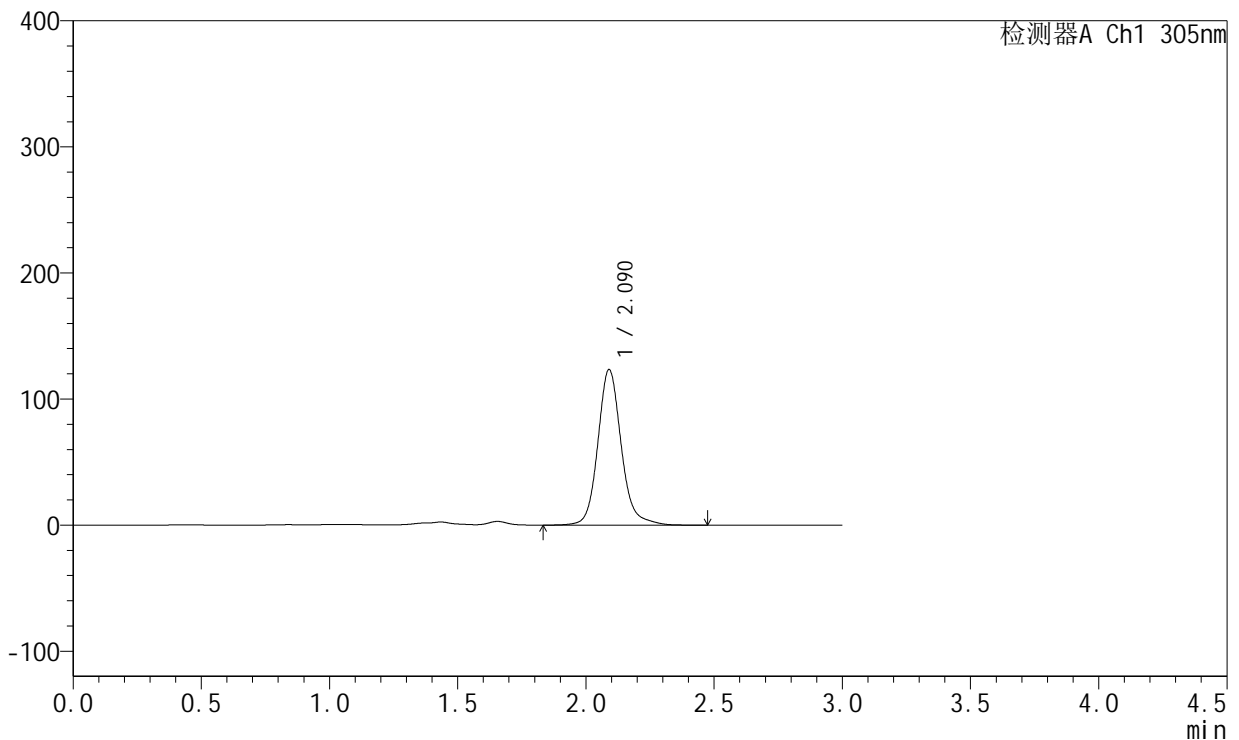
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1198-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:23:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	781371	100.000	123340	2708	1.141	--
总计		781371	100.000	123340			

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

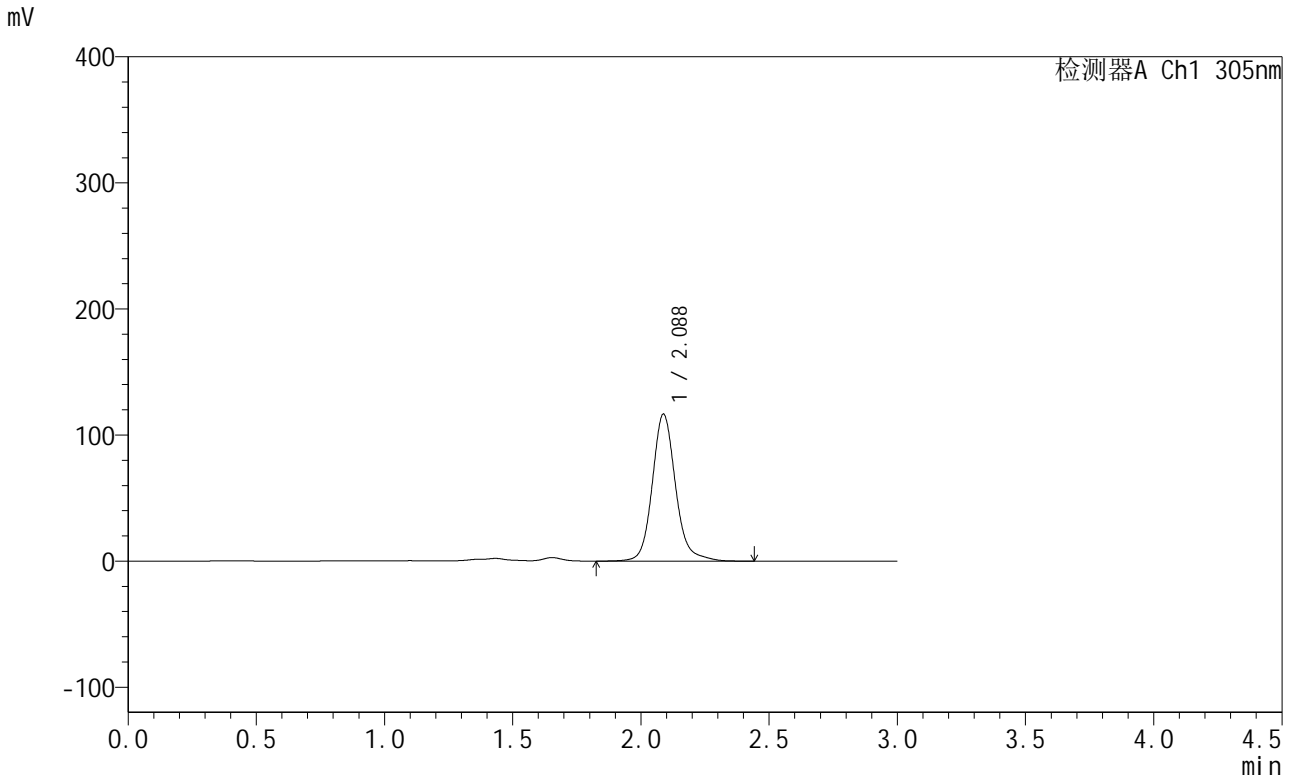


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1199-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	735476	100.000	116677	2730	1.146	--
总计		735476	100.000	116677			

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

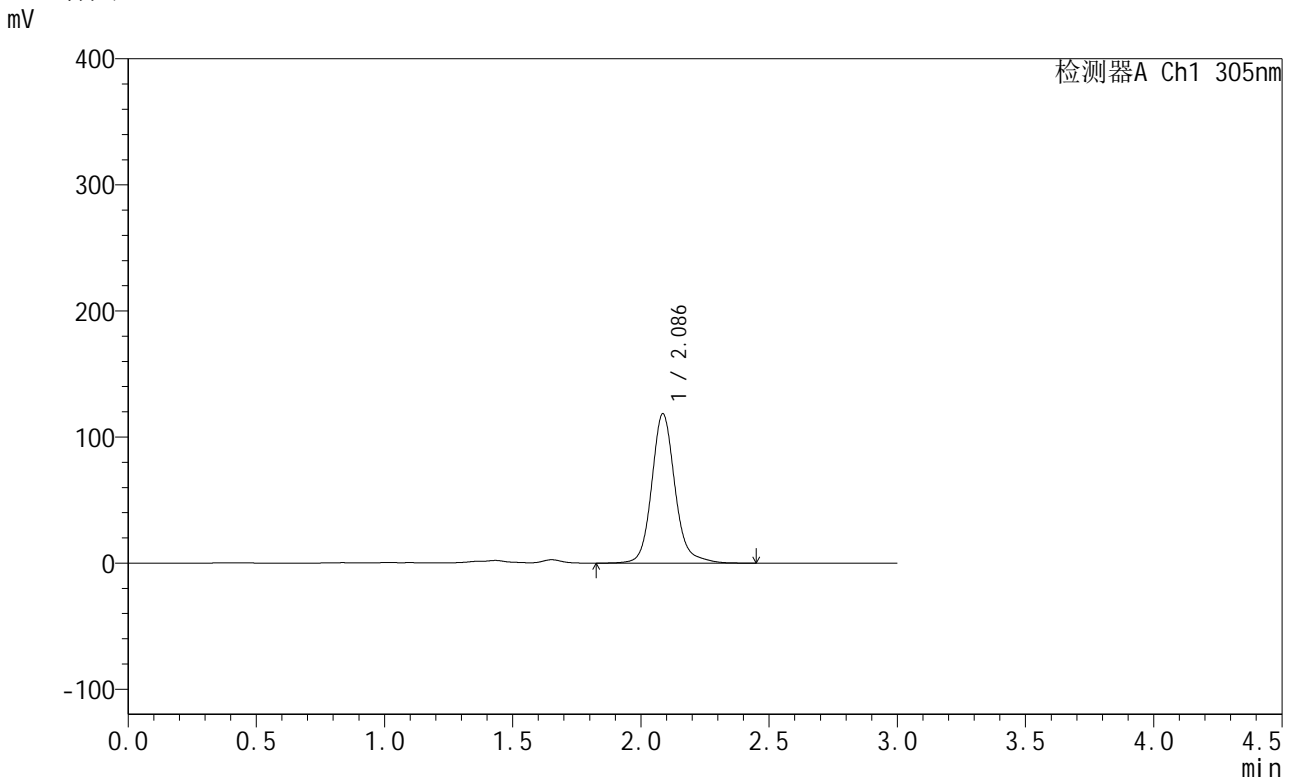


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1200-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:23:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	747632	100.000	118300	2729	1.144	--
总计		747632	100.000	118300			

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

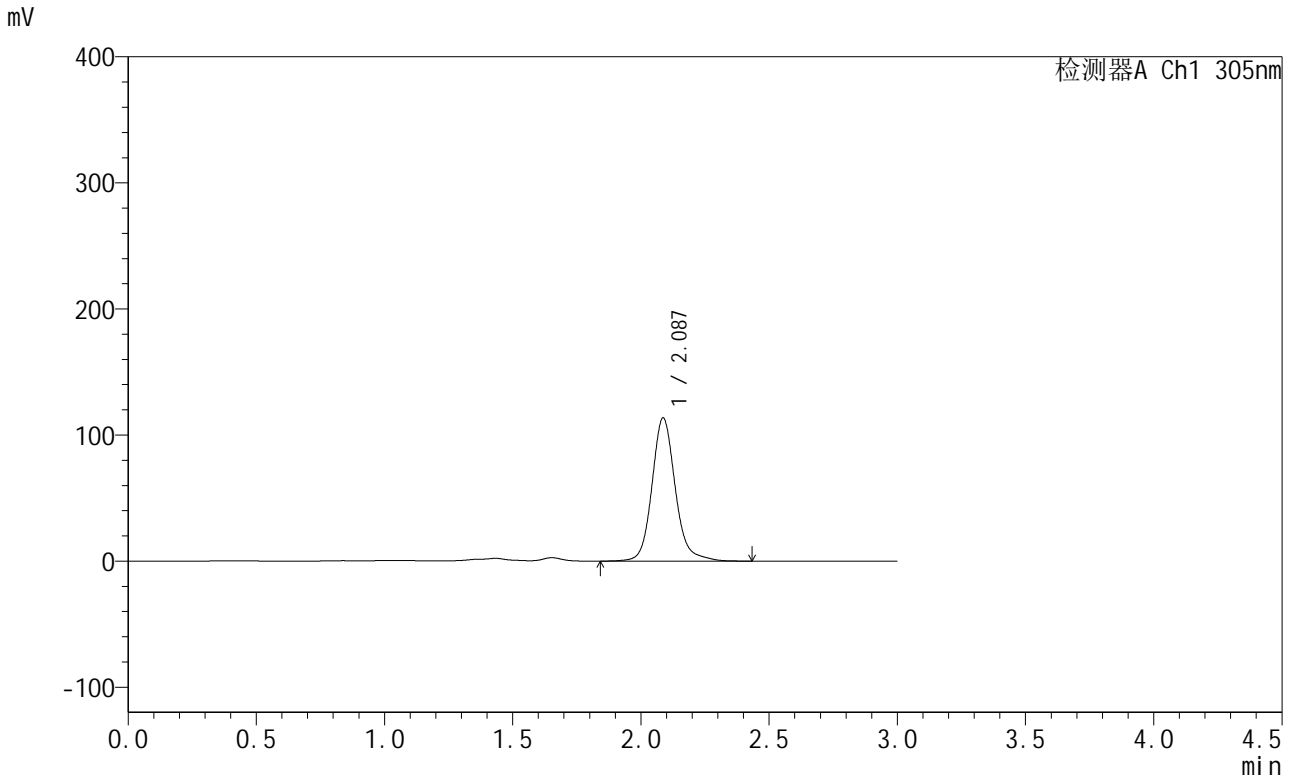


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1201-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	717125	100.000	113557	2719	1.143	--
总计		717125	100.000	113557			

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

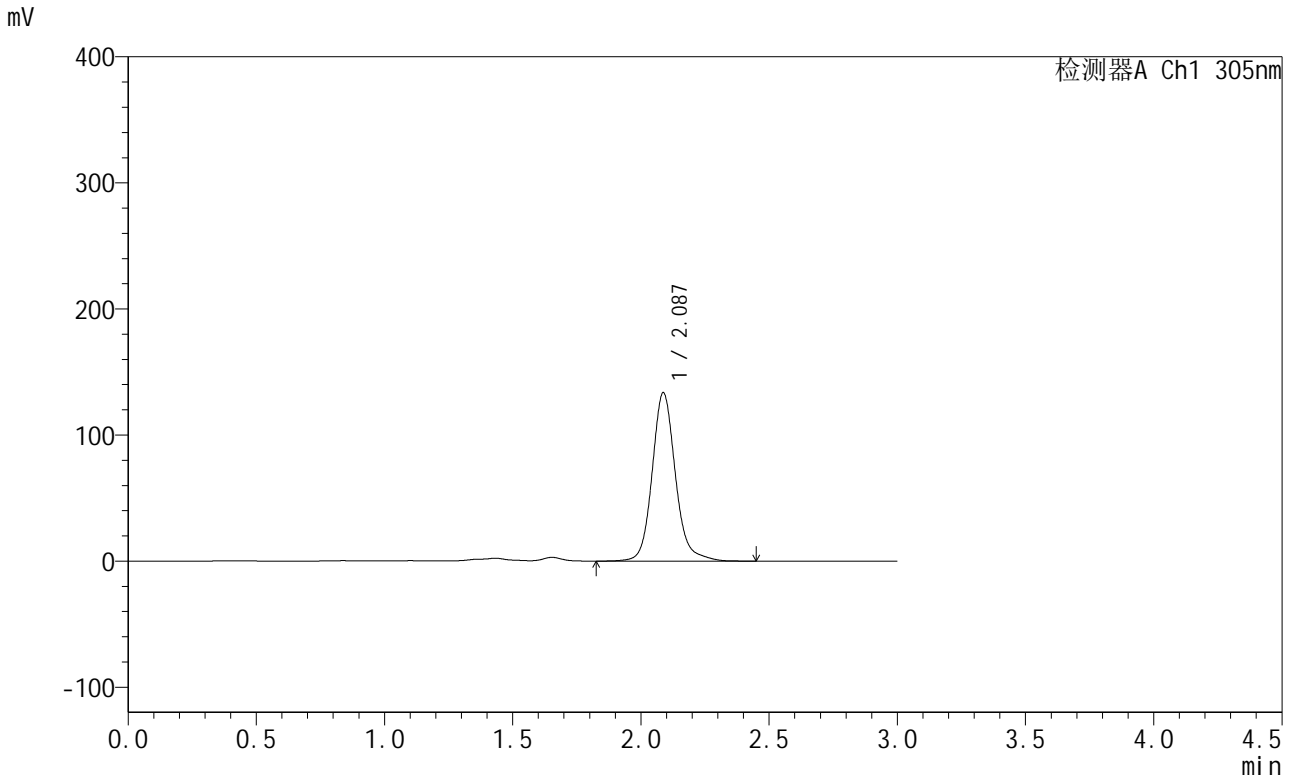


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1202-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	842302	100.000	133611	2728	1.144	--
总计		842302	100.000	133611			

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

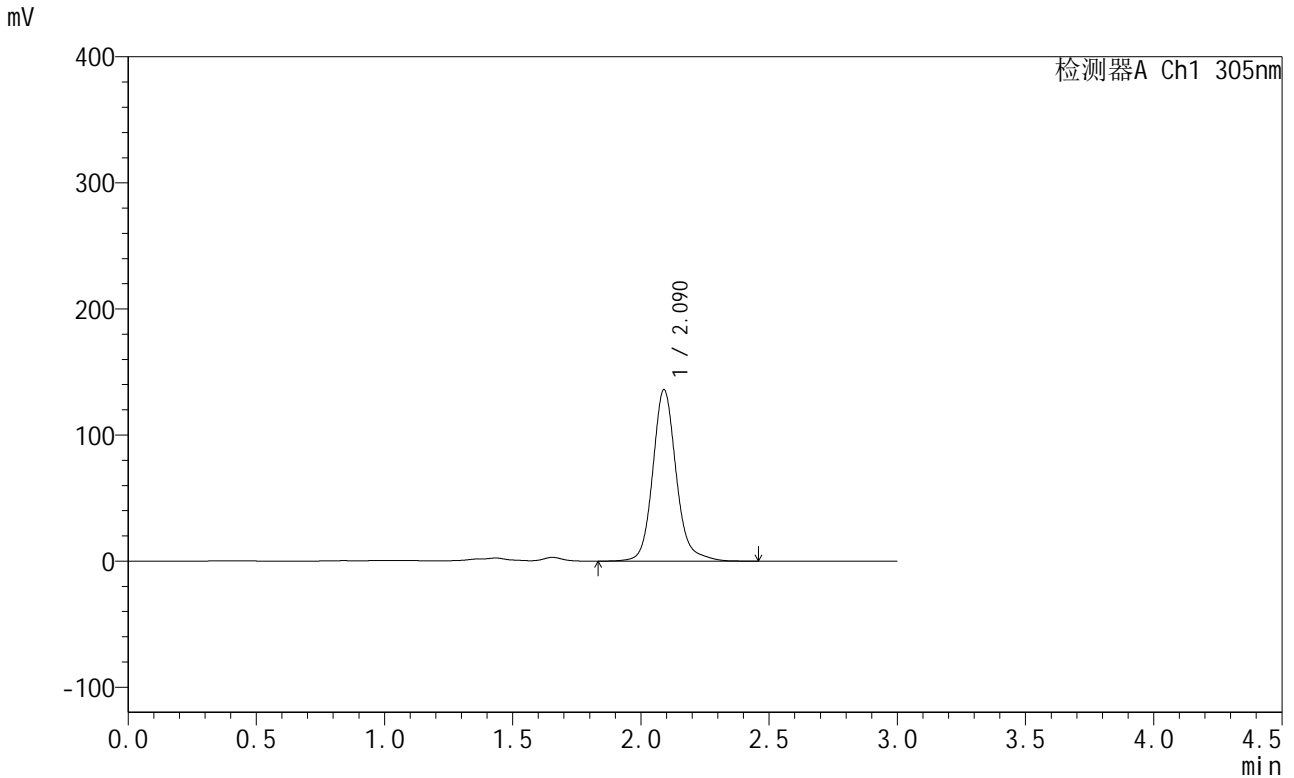


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1203-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	862808	100.000	135980	2706	1.145	--
总计		862808	100.000	135980			

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

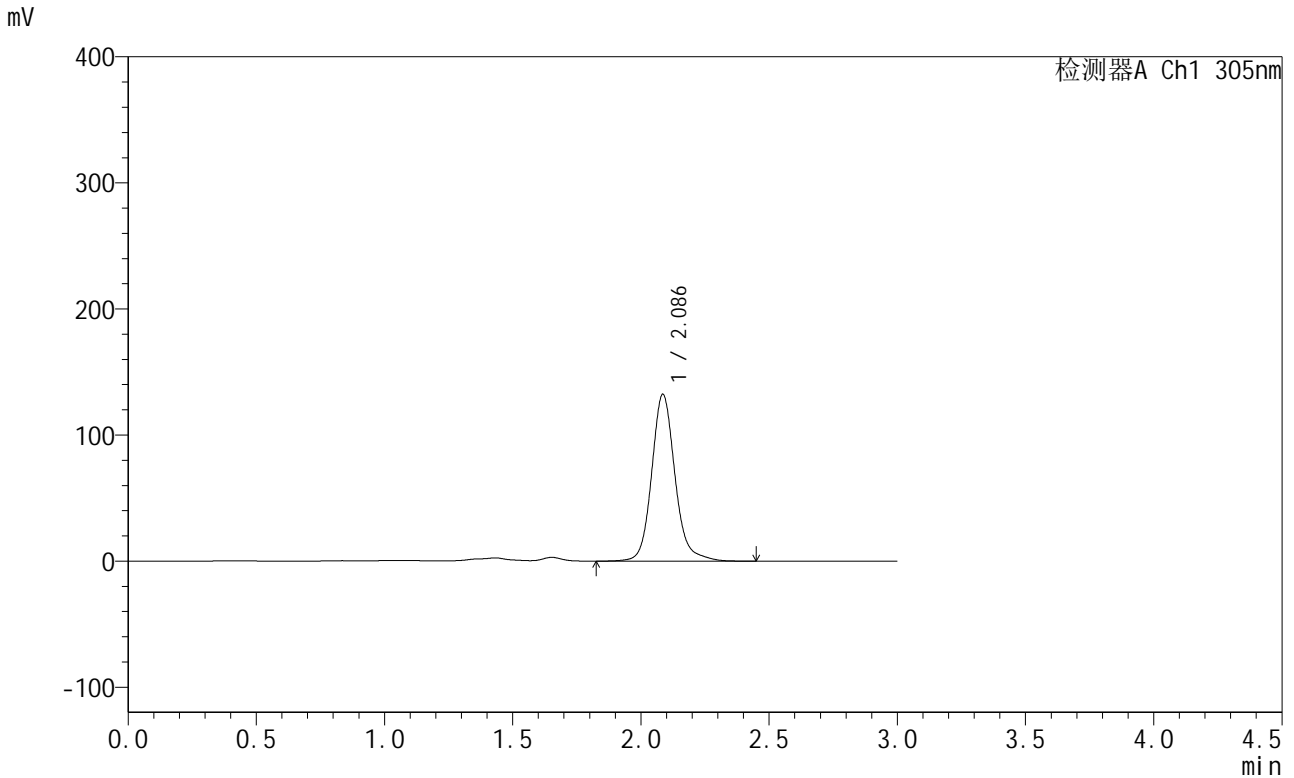


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1204-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	836590	100.000	132090	2709	1.145	--
总计		836590	100.000	132090			

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

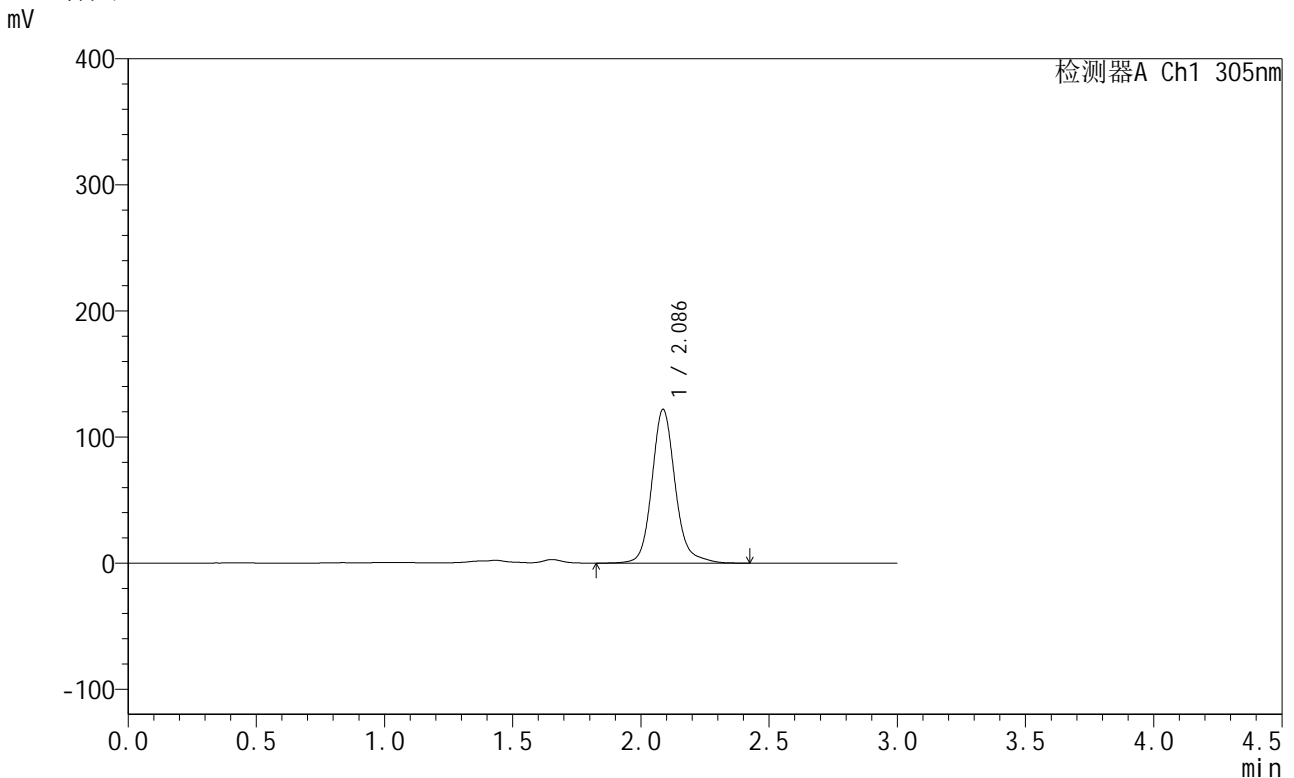


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1205-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:23:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	770240	100.000	121896	2721	1.149	--
总计		770240	100.000	121896			

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

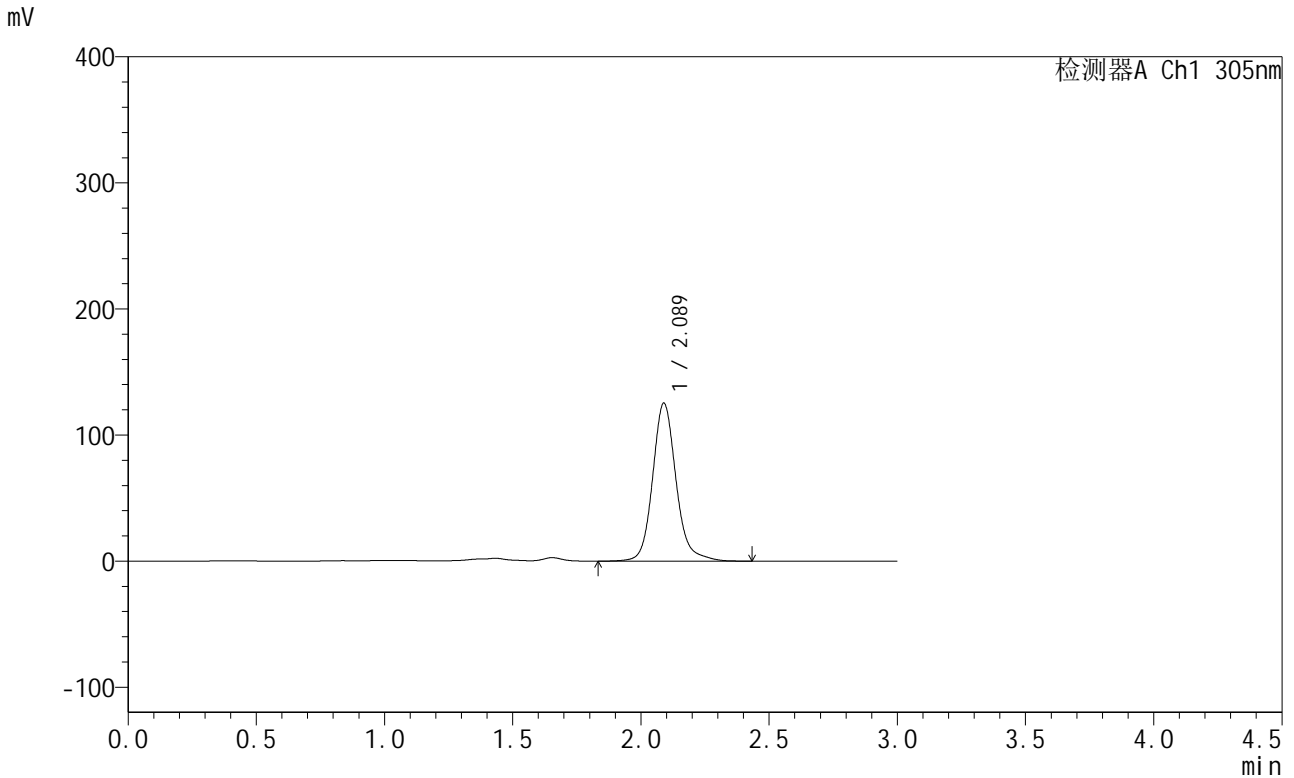


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1206-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	796076	100.000	125339	2695	1.150	--
总计		796076	100.000	125339			

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



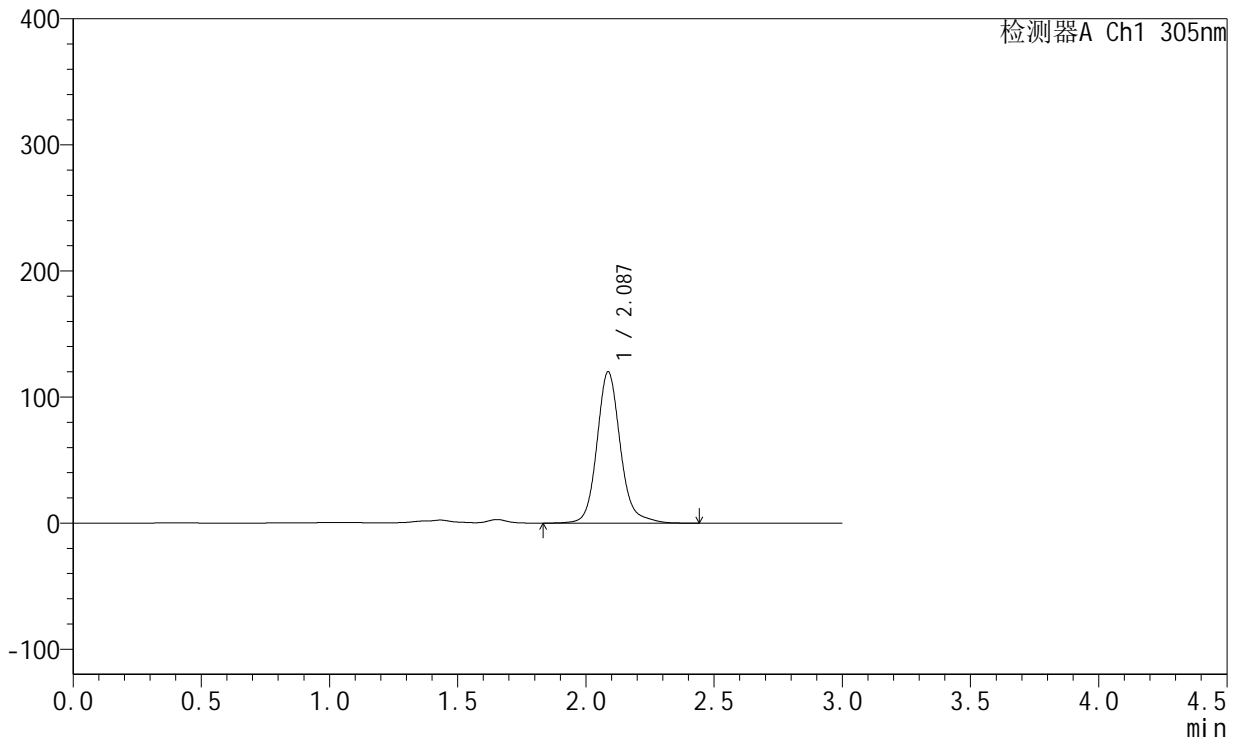
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-39/31-1207-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:23:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	760437	100.000	120023	2700	1.147	--
总计		760437	100.000	120023			

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

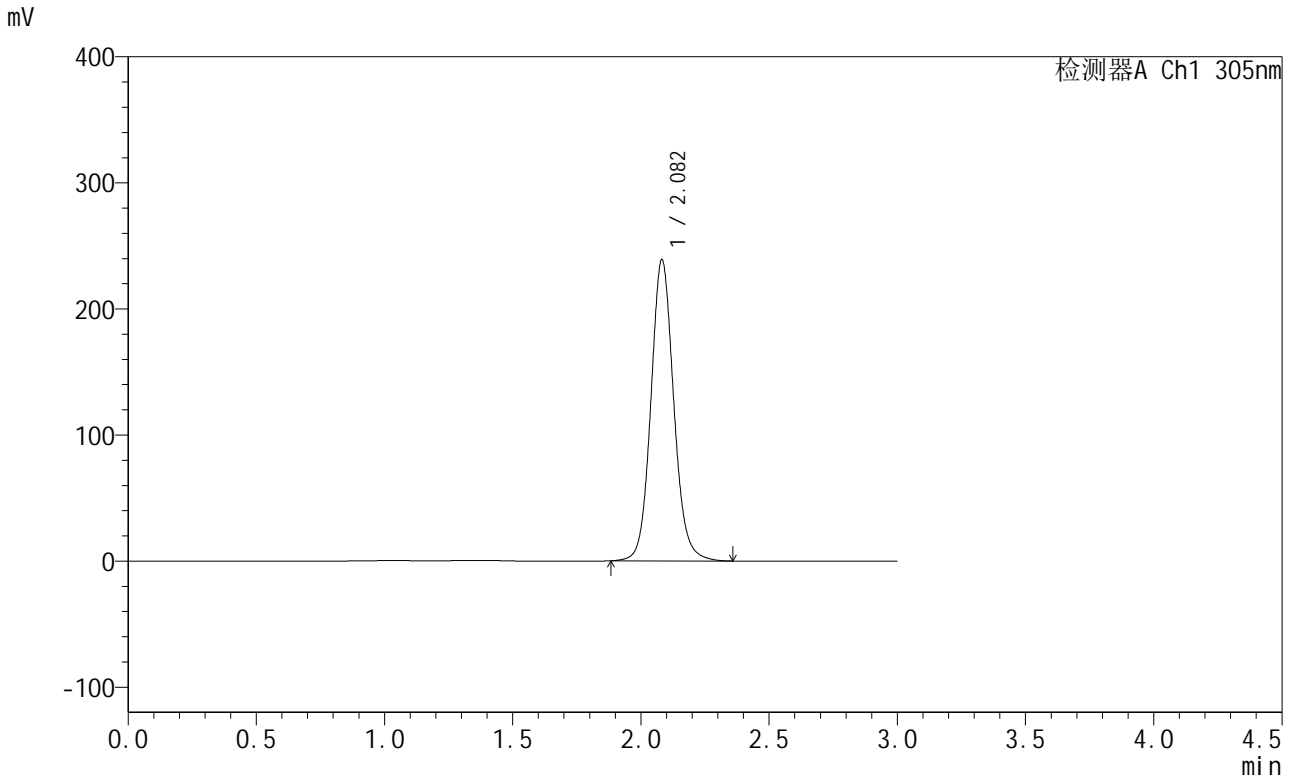


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-40/31-1208-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	1479545	100.000	238731	2724	1.097	--
总计		1479545	100.000	238731			

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

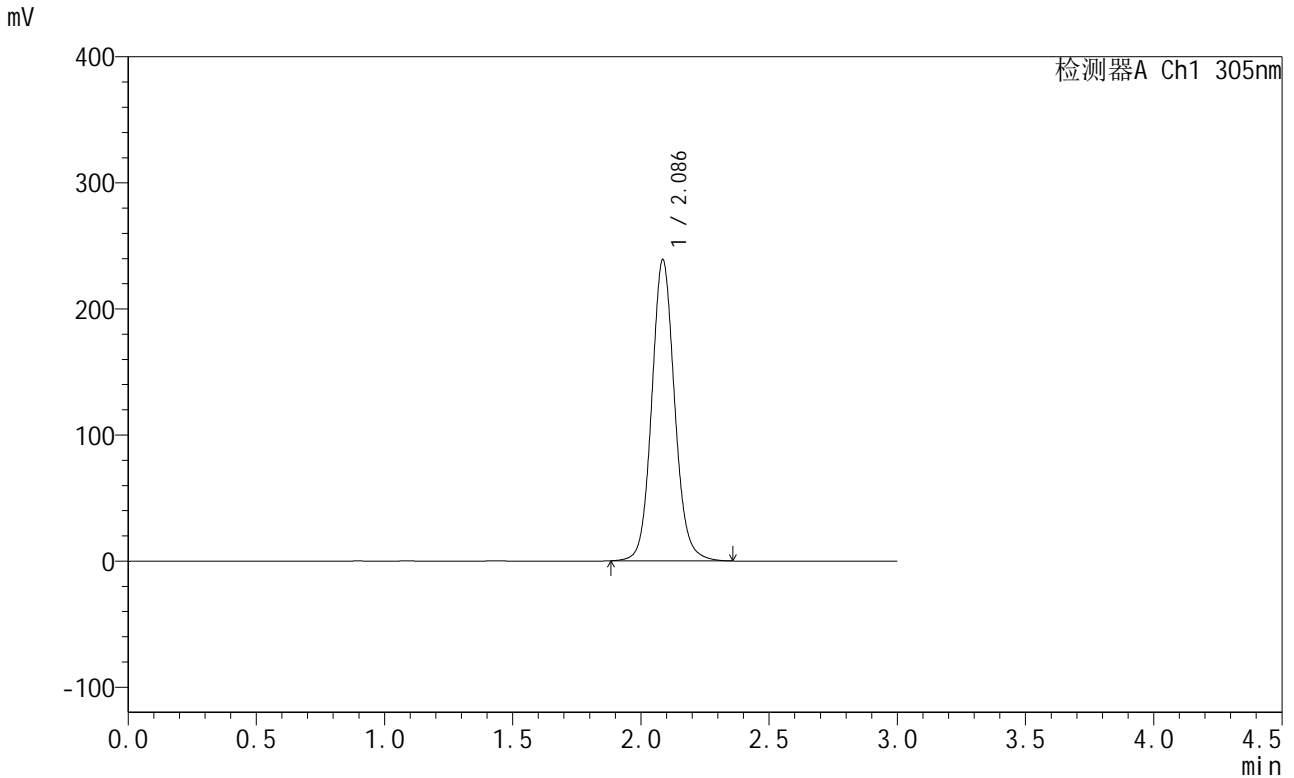


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-40/31-1209-2 - zzp-2024041521p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:24:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	1481458	100.000	238391	2726	1.095	--
总计		1481458	100.000	238391			

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

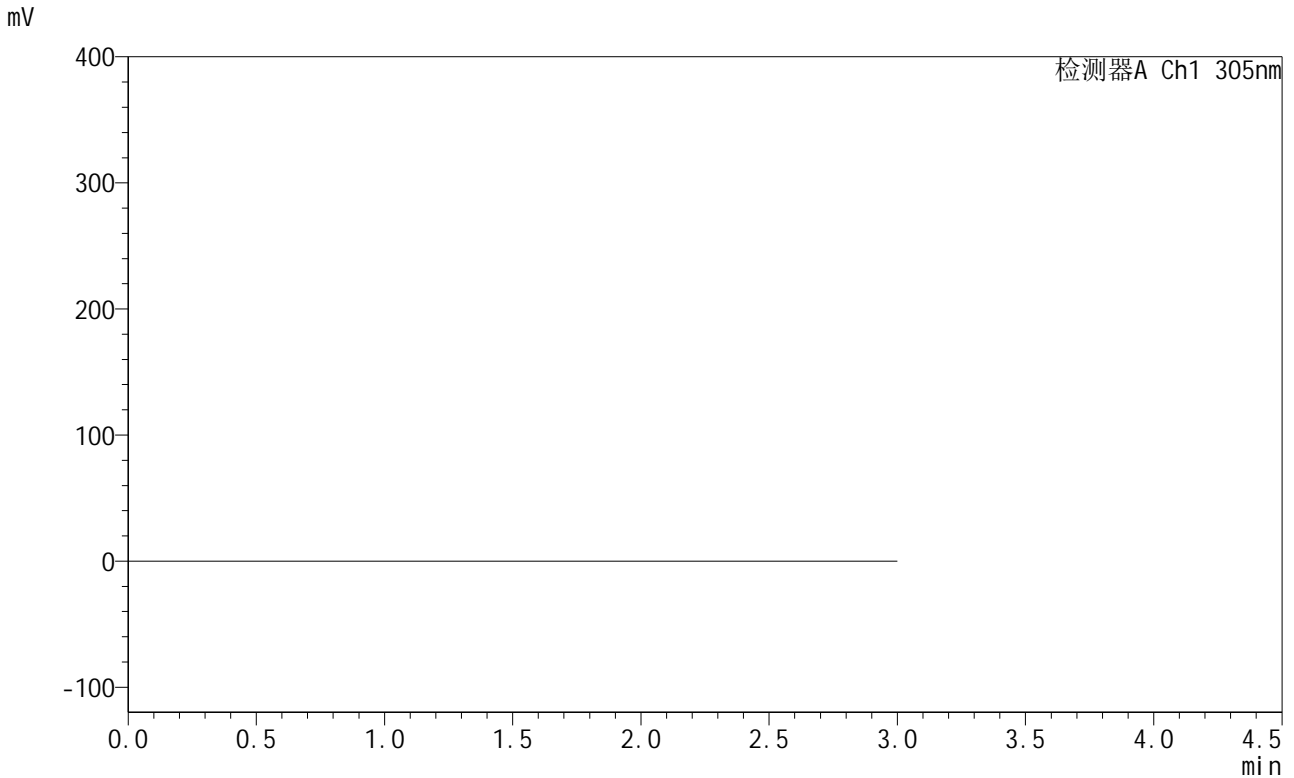


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1210-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

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

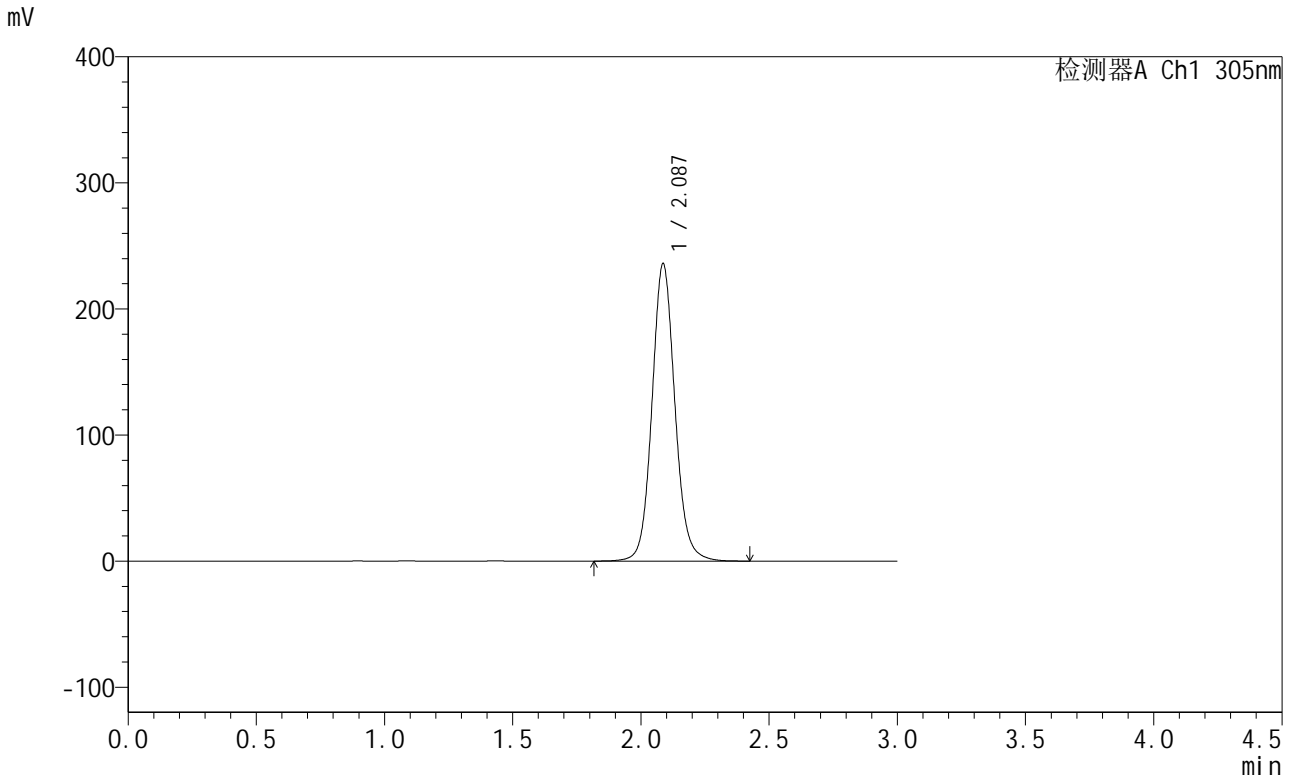


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1211-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	1464549	100.000	235769	2732	1.092	--
总计		1464549	100.000	235769			

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

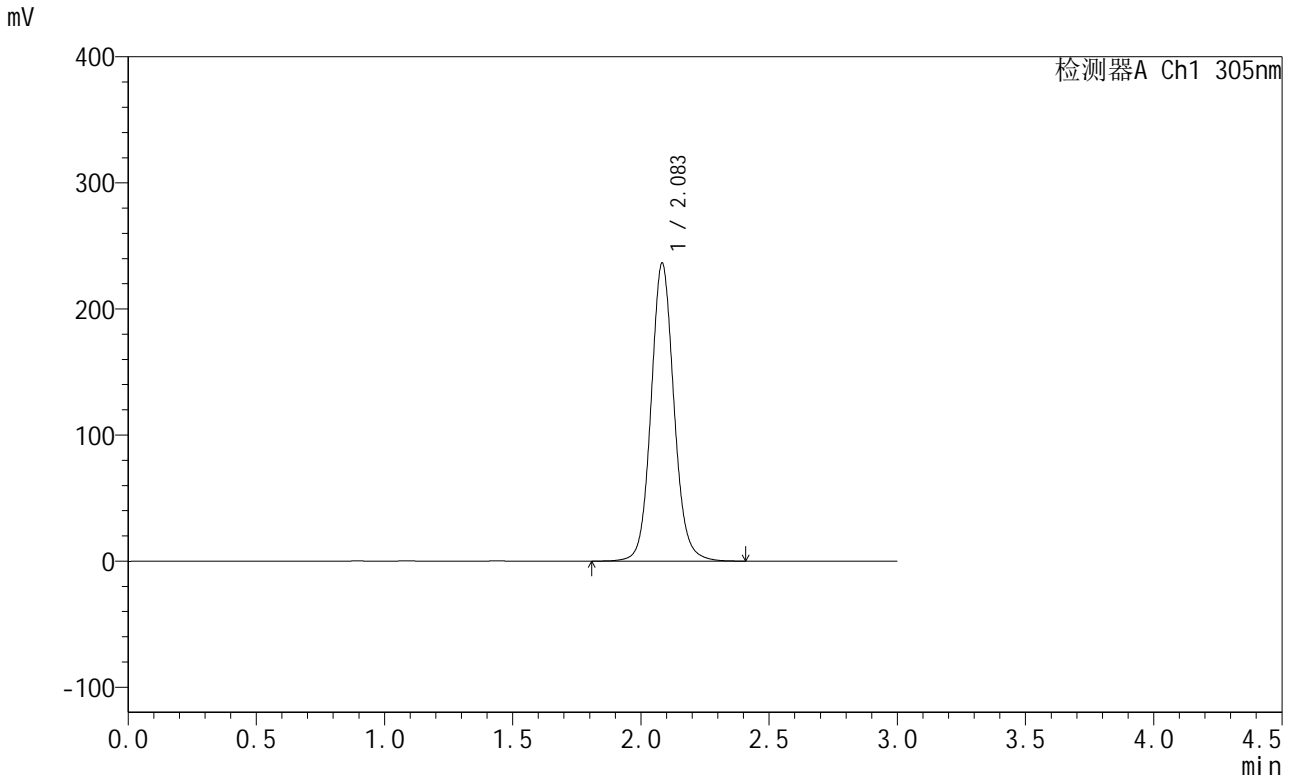


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1212-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	1468167	100.000	235835	2720	1.091	--
总计		1468167	100.000	235835			

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

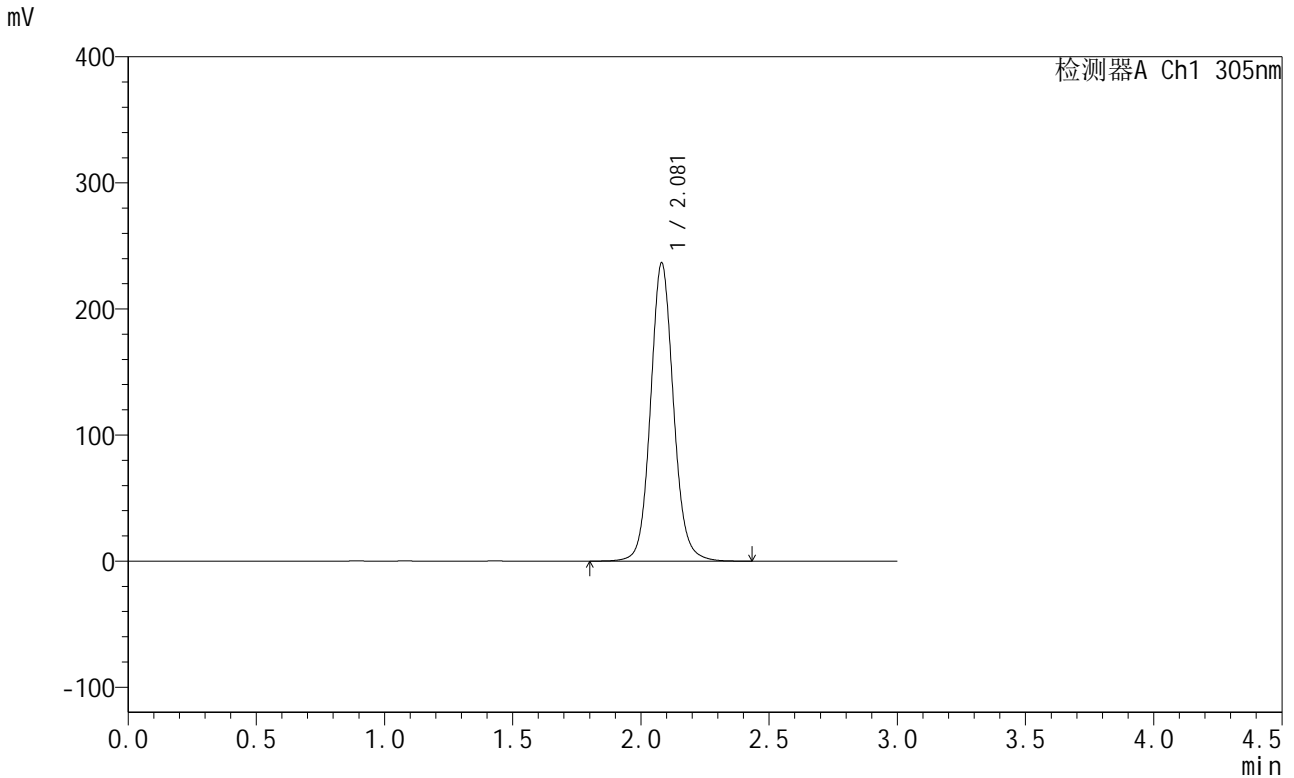


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1213-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	1469624	100.000	236549	2714	1.090	--
总计		1469624	100.000	236549			

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

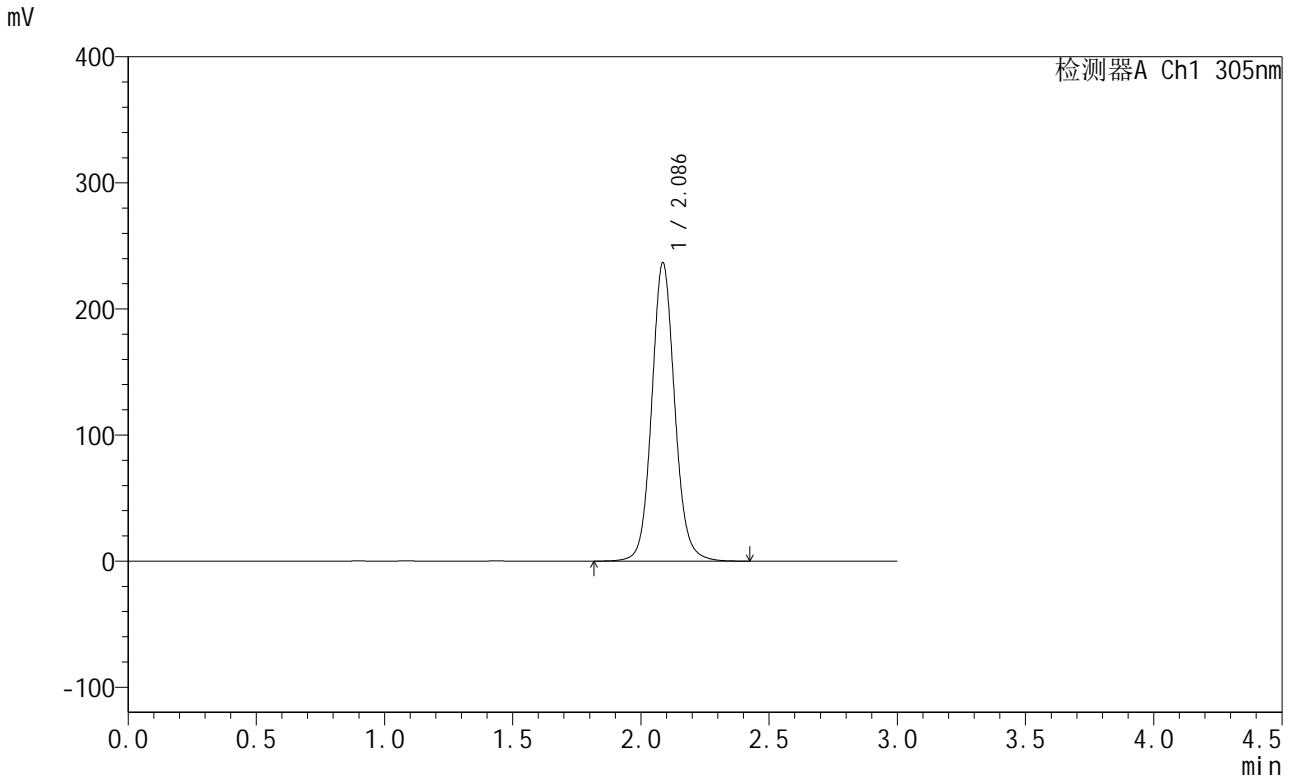


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1214-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	1473800	100.000	236234	2712	1.090	--
总计		1473800	100.000	236234			

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

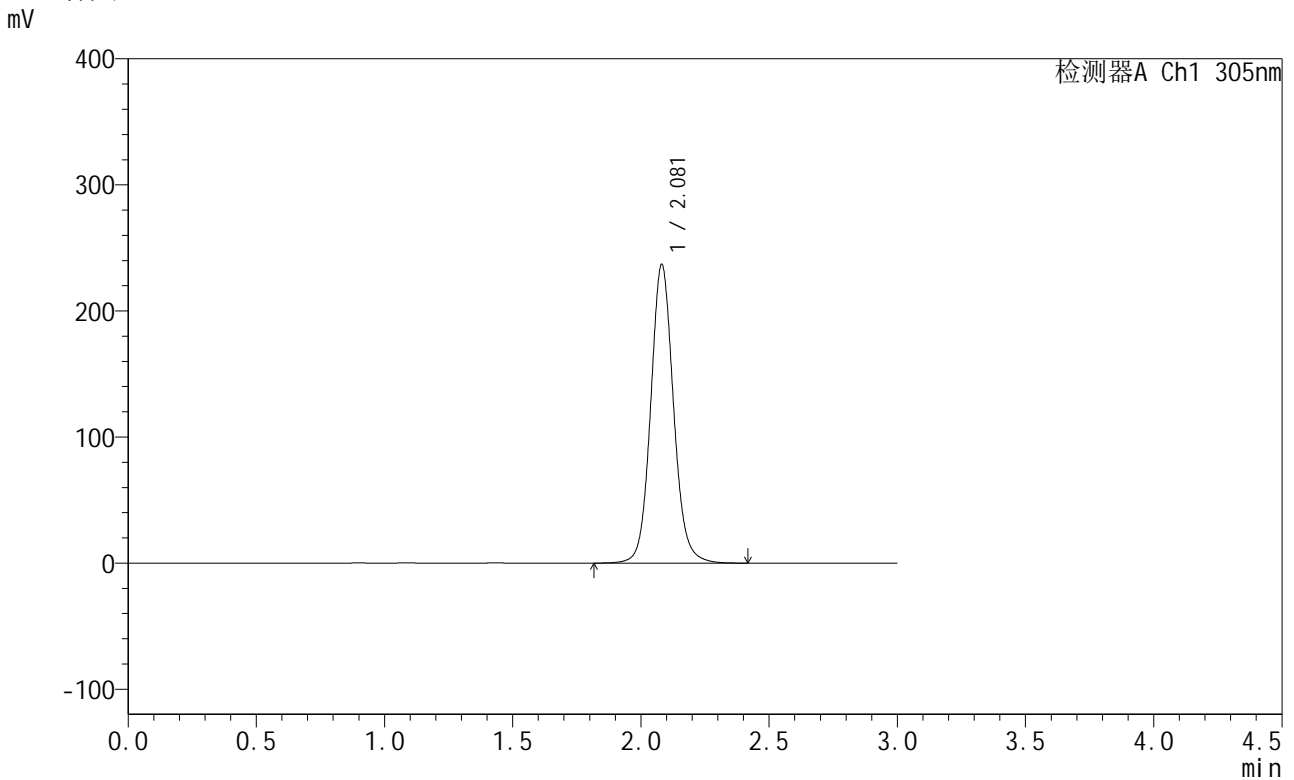


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1215-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	1466554	100.000	236910	2737	1.092	--
总计		1466554	100.000	236910			

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

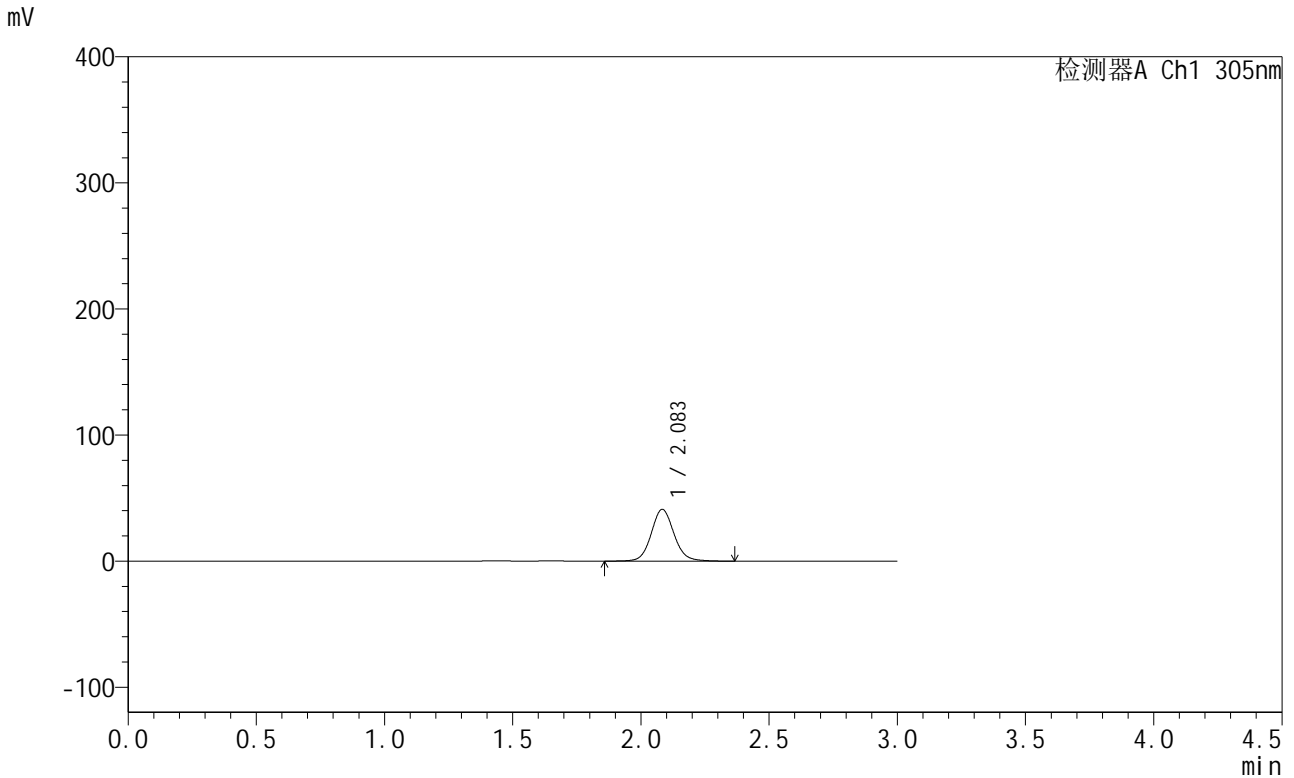


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1216-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	253622	100.000	40945	2748	1.092	--
总计		253622	100.000	40945			

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

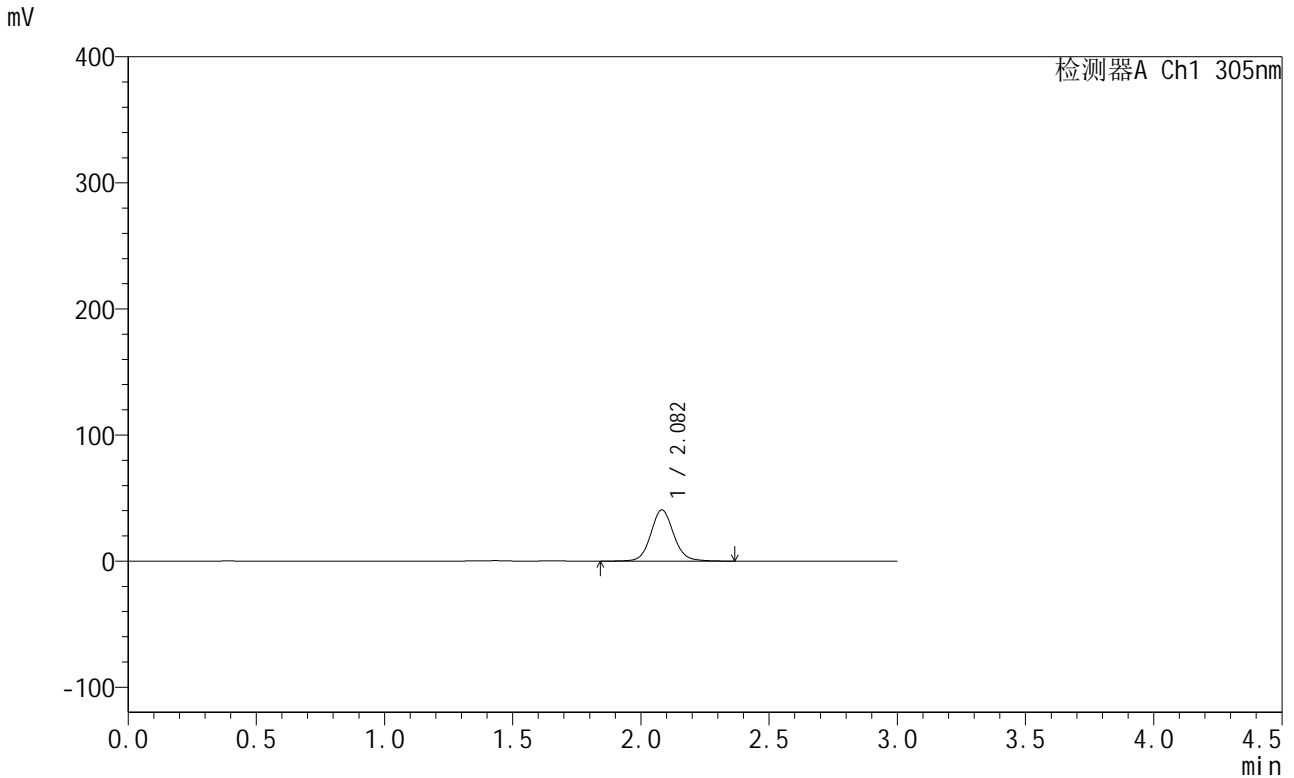


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1217-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	252133	100.000	40644	2732	1.091	--
总计		252133	100.000	40644			

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

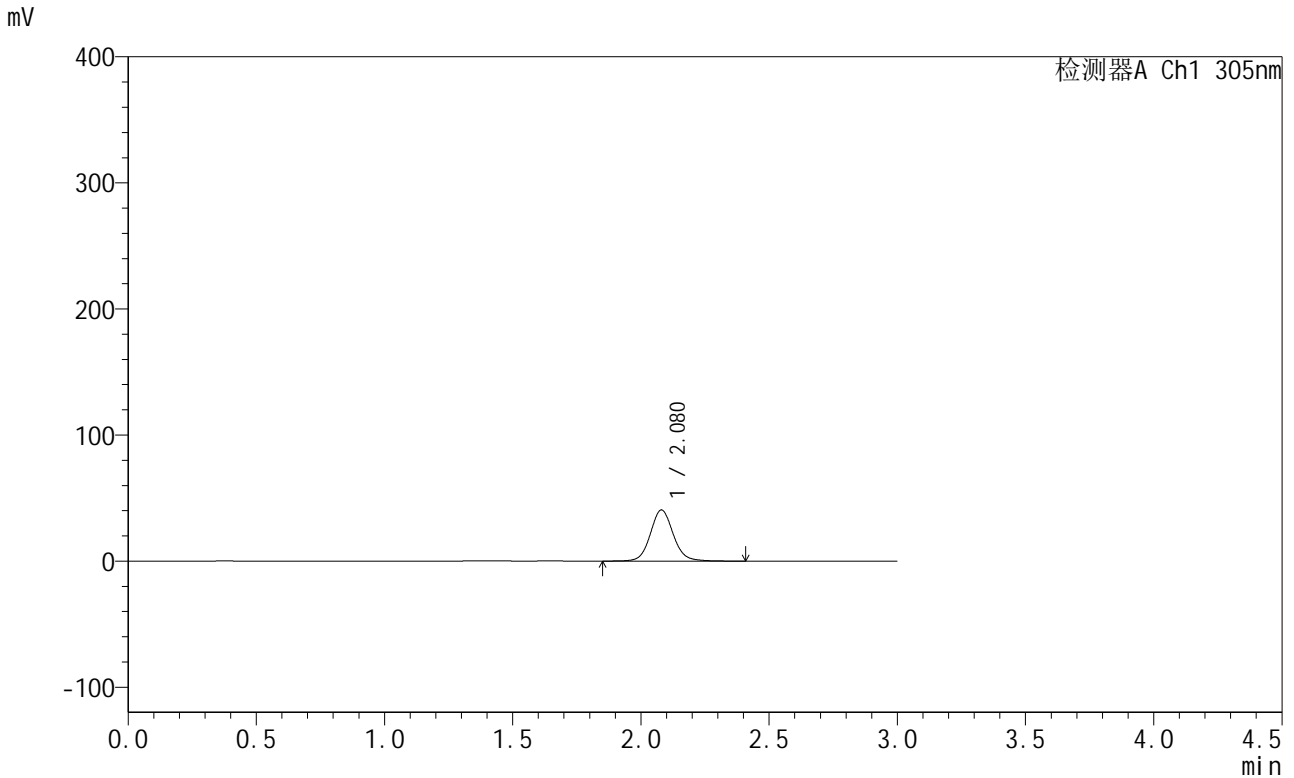


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1218-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	252330	100.000	40642	2731	1.092	--
总计		252330	100.000	40642			

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

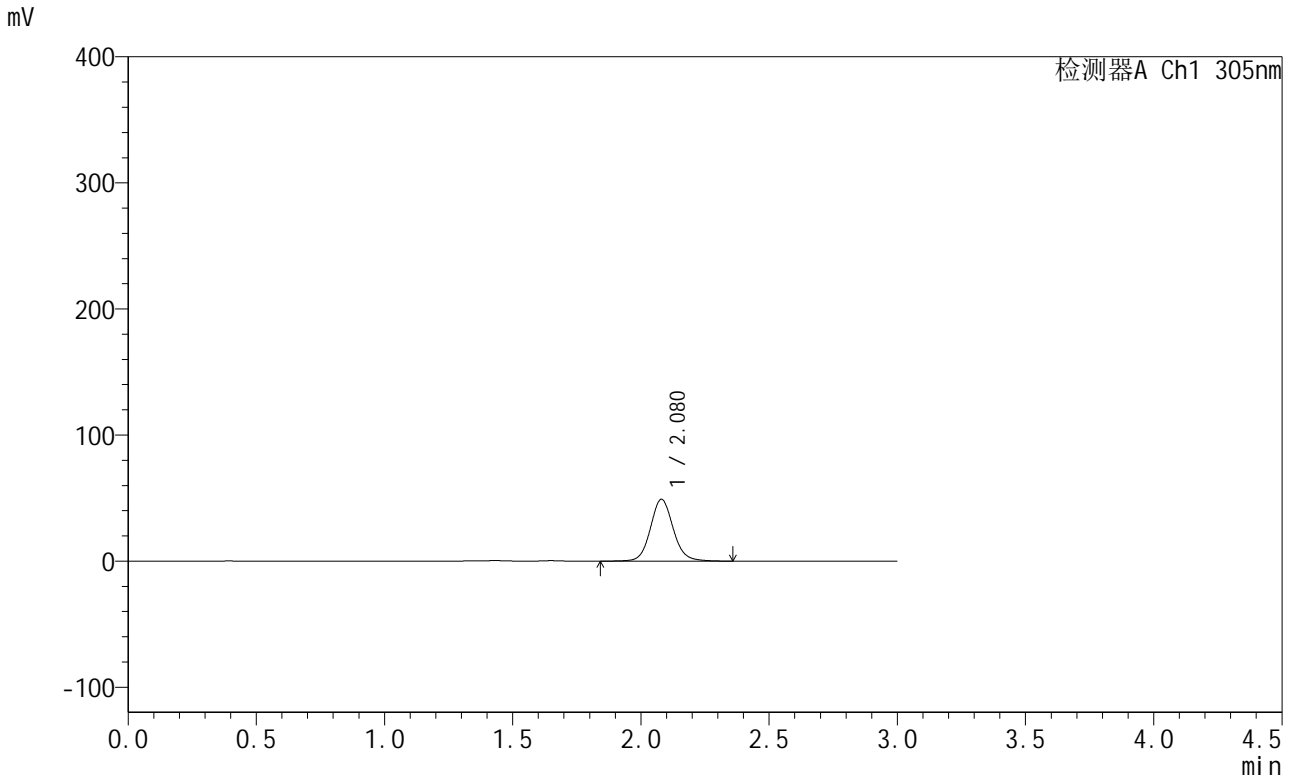


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1219-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	303738	100.000	49151	2742	1.095	--
总计		303738	100.000	49151			

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

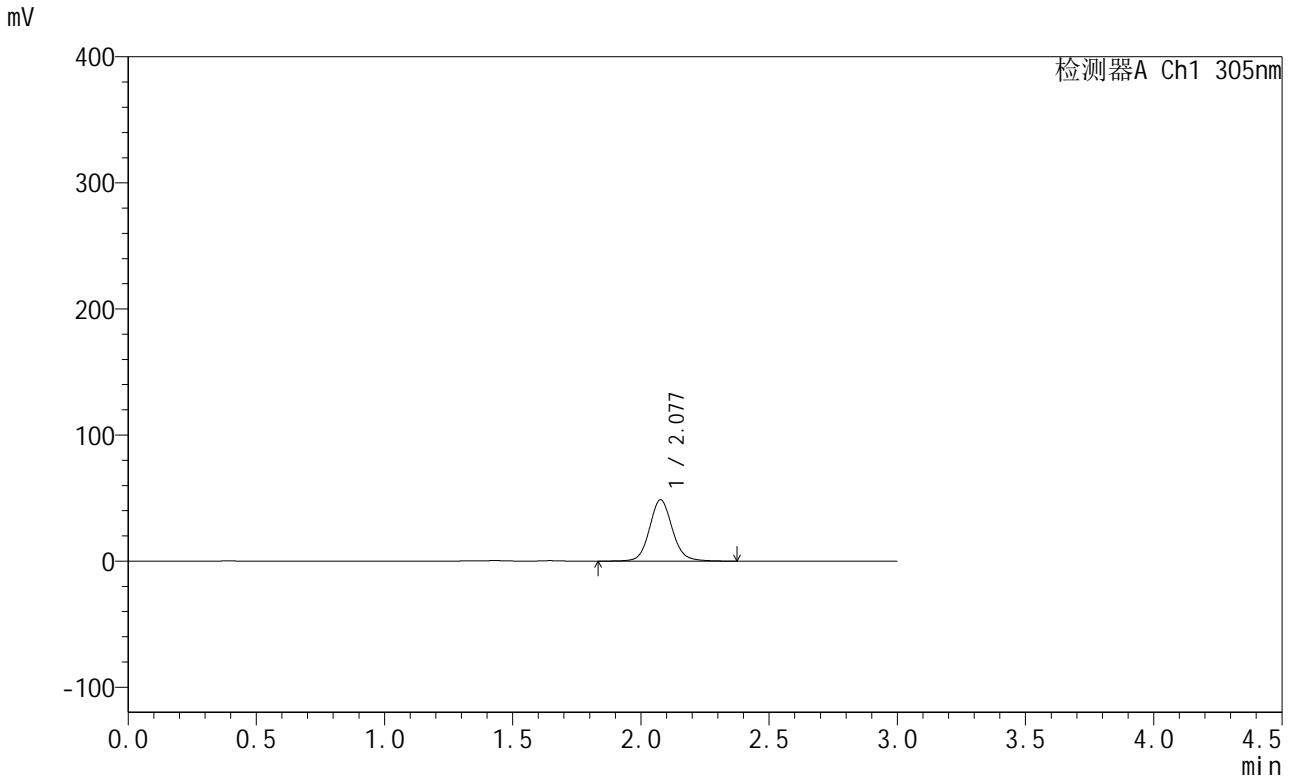


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1220-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	301216	100.000	48541	2735	1.095	--
总计		301216	100.000	48541			

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



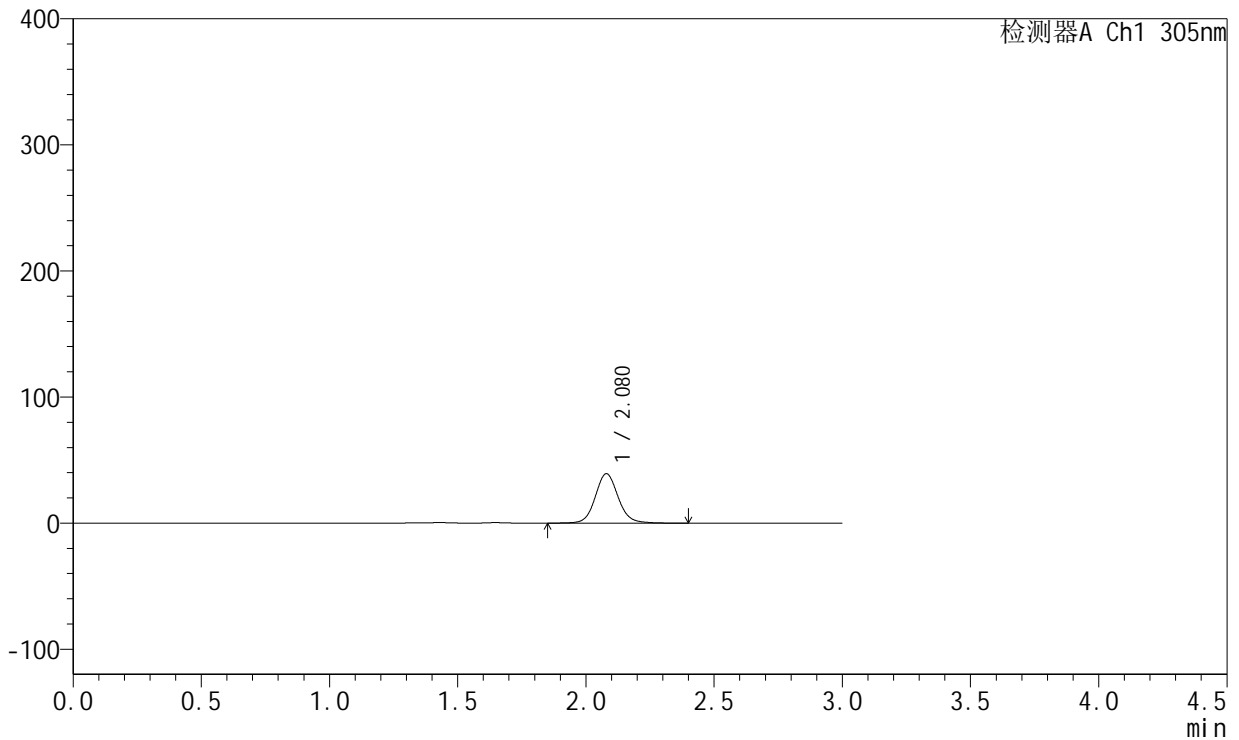
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1221-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	243573	100.000	39244	2722	1.093	--
总计		243573	100.000	39244			

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

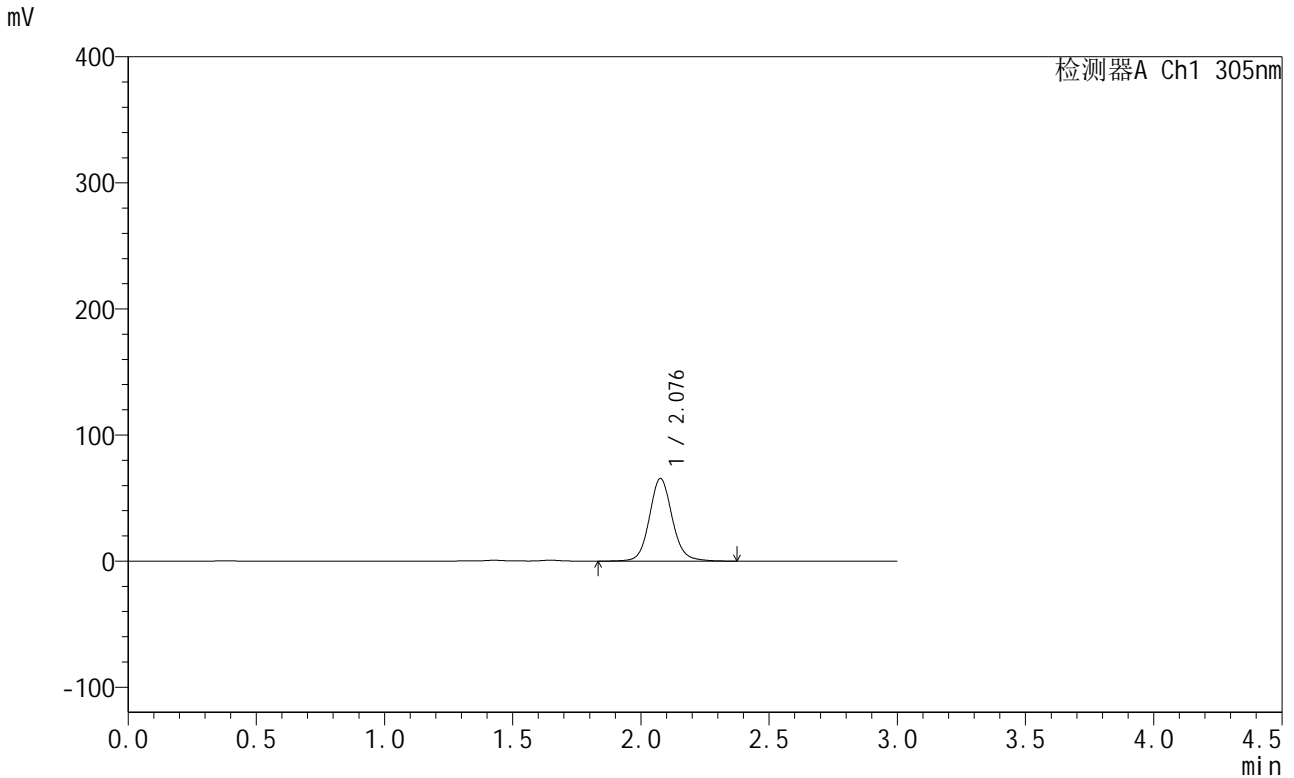


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1222-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	405508	100.000	65272	2738	1.101	--
总计		405508	100.000	65272			

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

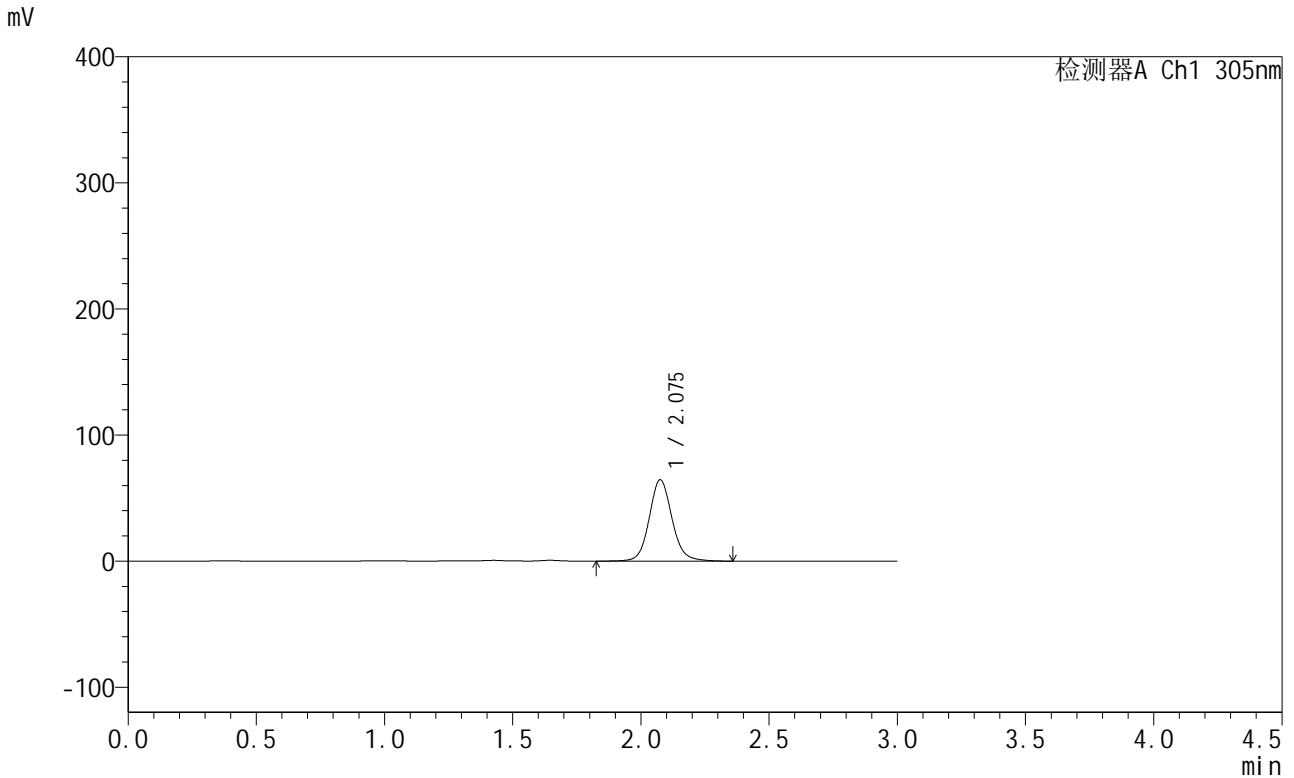


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1223-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	398470	100.000	64249	2751	1.100	--
总计		398470	100.000	64249			

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

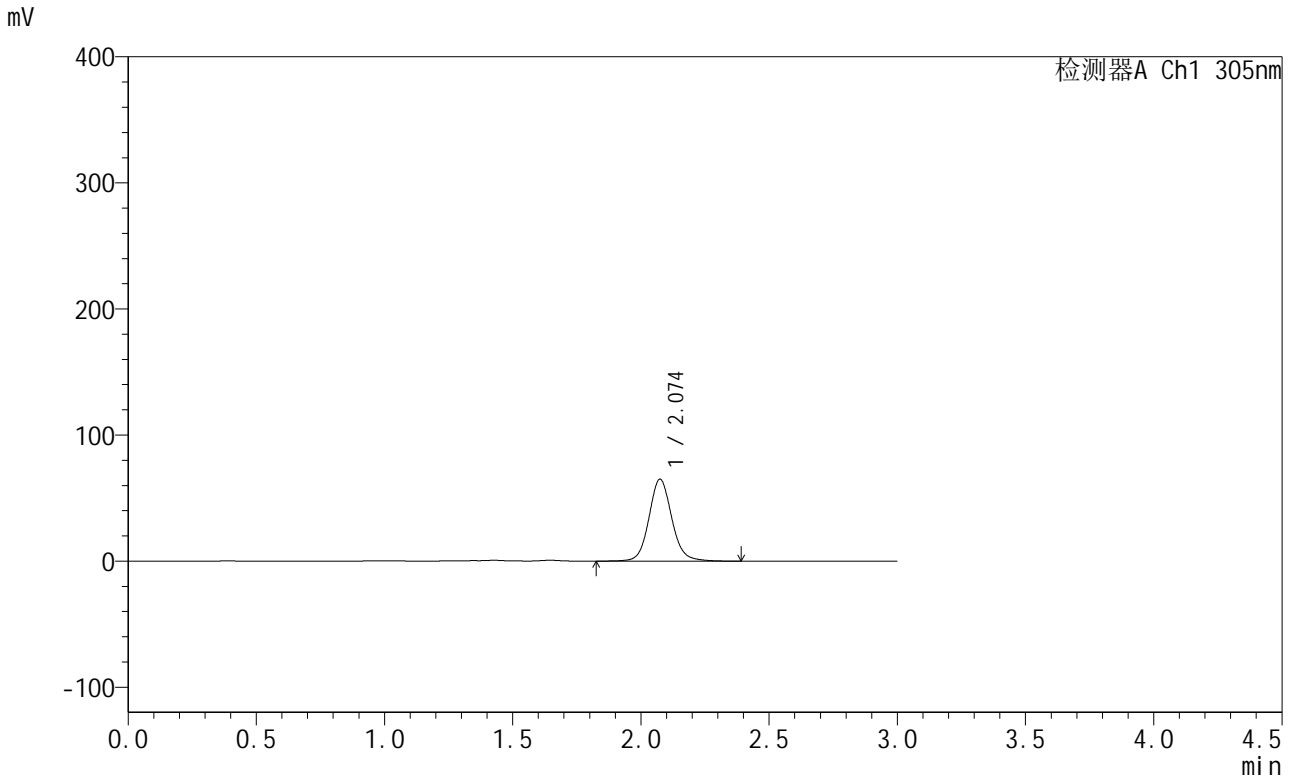


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1224-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	401656	100.000	64880	2741	1.100	--
总计		401656	100.000	64880			

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

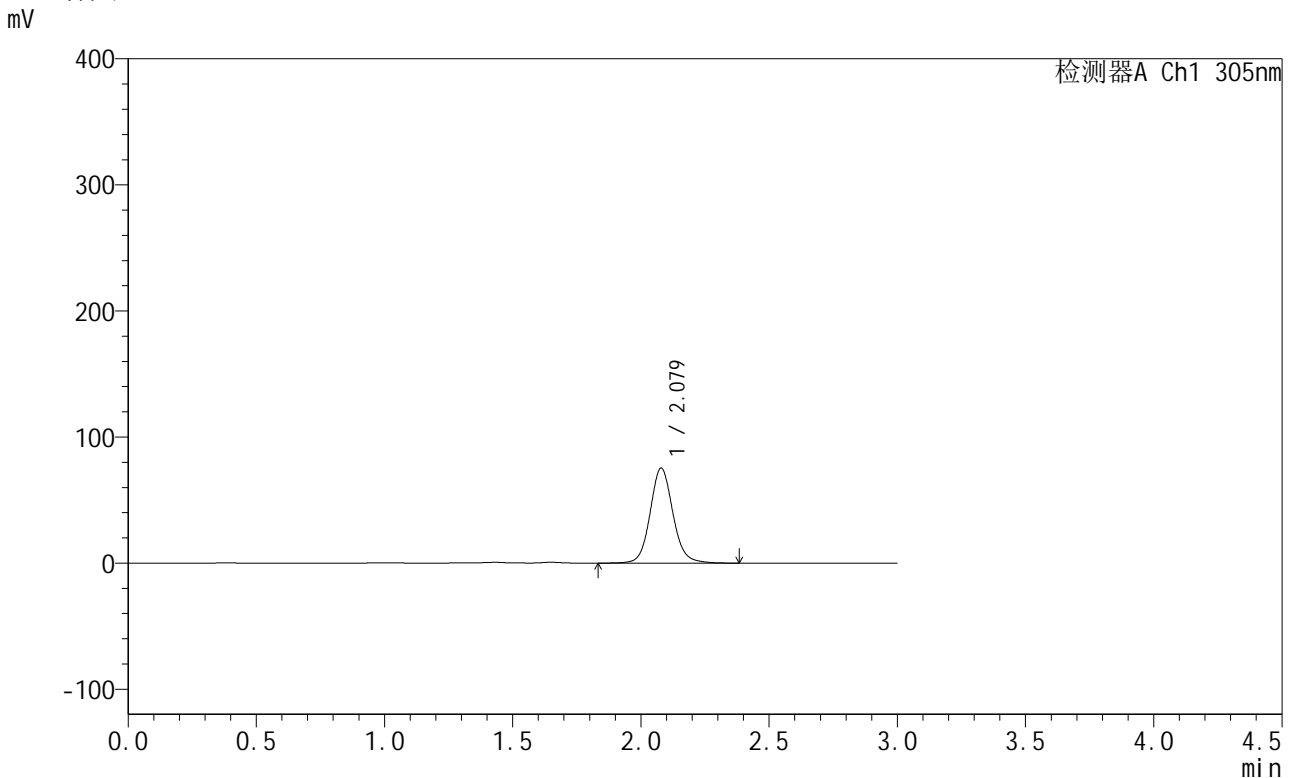


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1225-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	465560	100.000	75433	2757	1.099	--
总计		465560	100.000	75433			

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

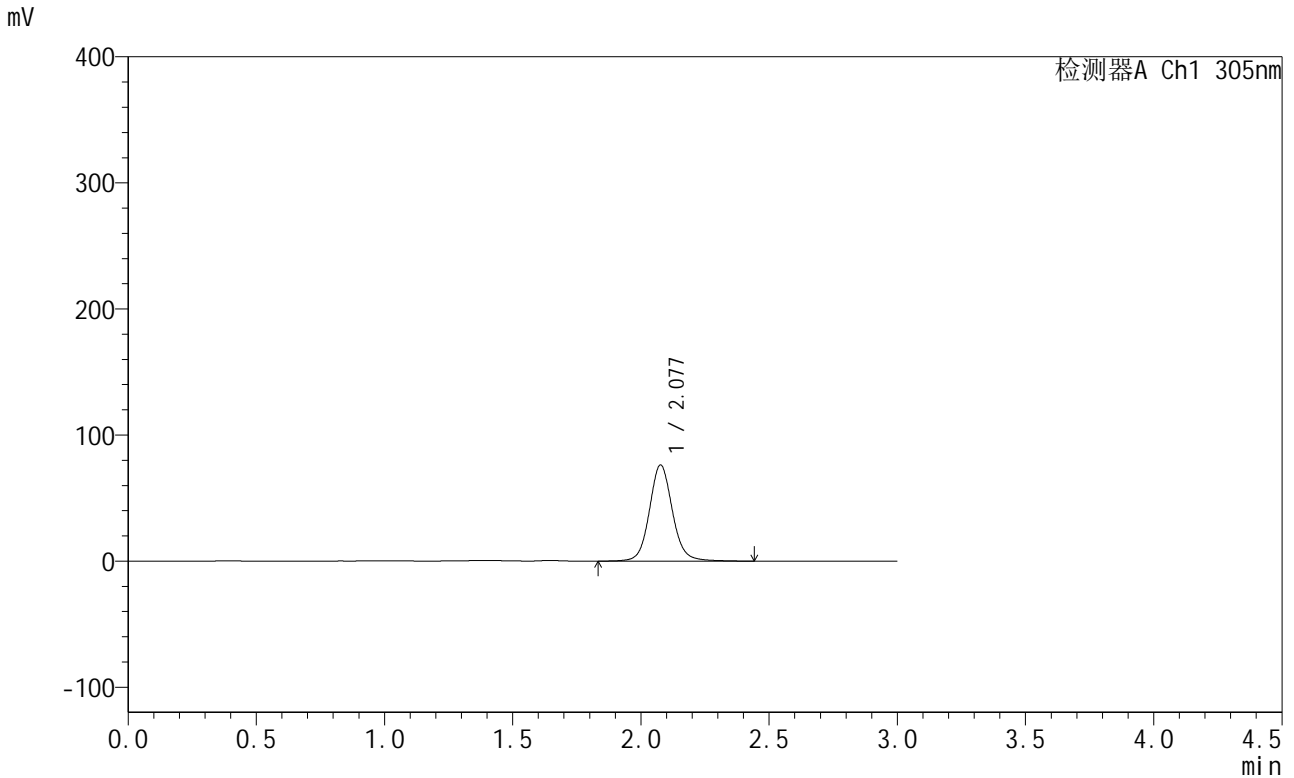


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1226-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	476180	100.000	76065	2724	1.092	--
总计		476180	100.000	76065			

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

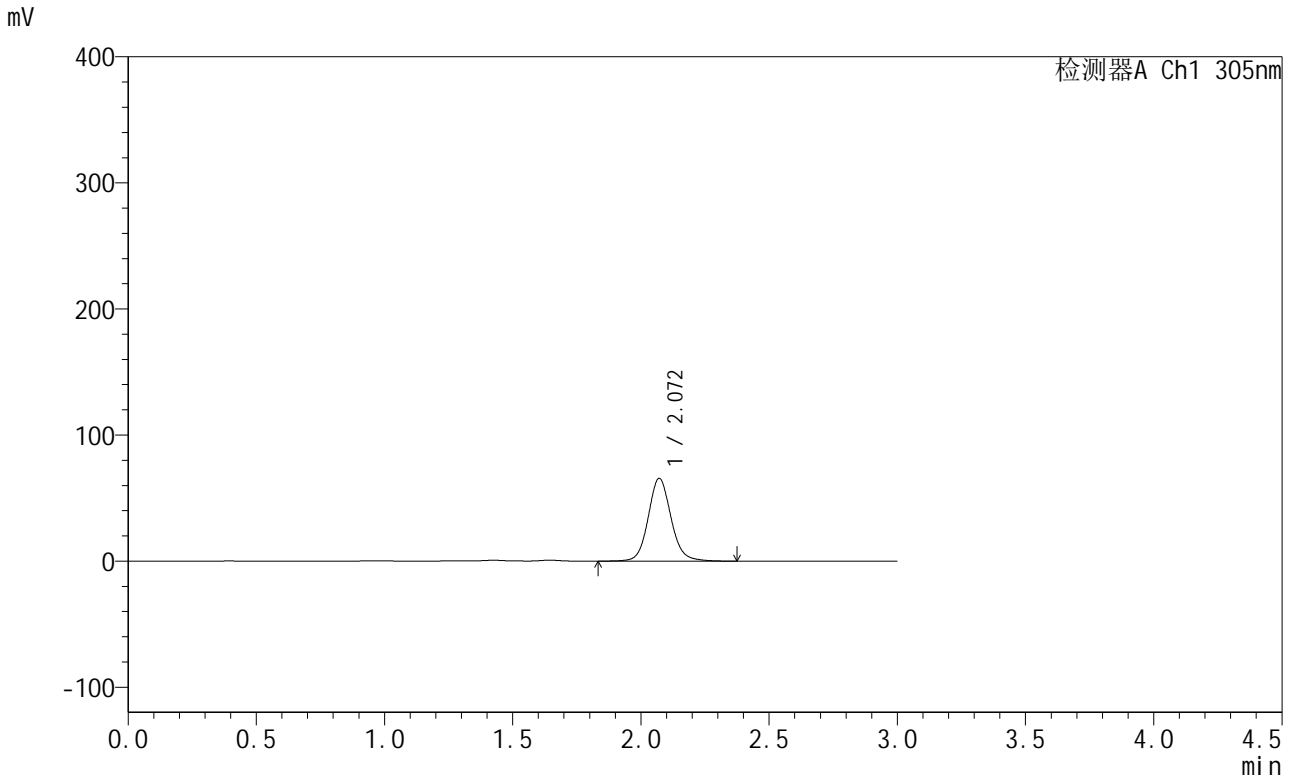


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1227-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	405517	100.000	65706	2738	1.102	--
总计		405517	100.000	65706			

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

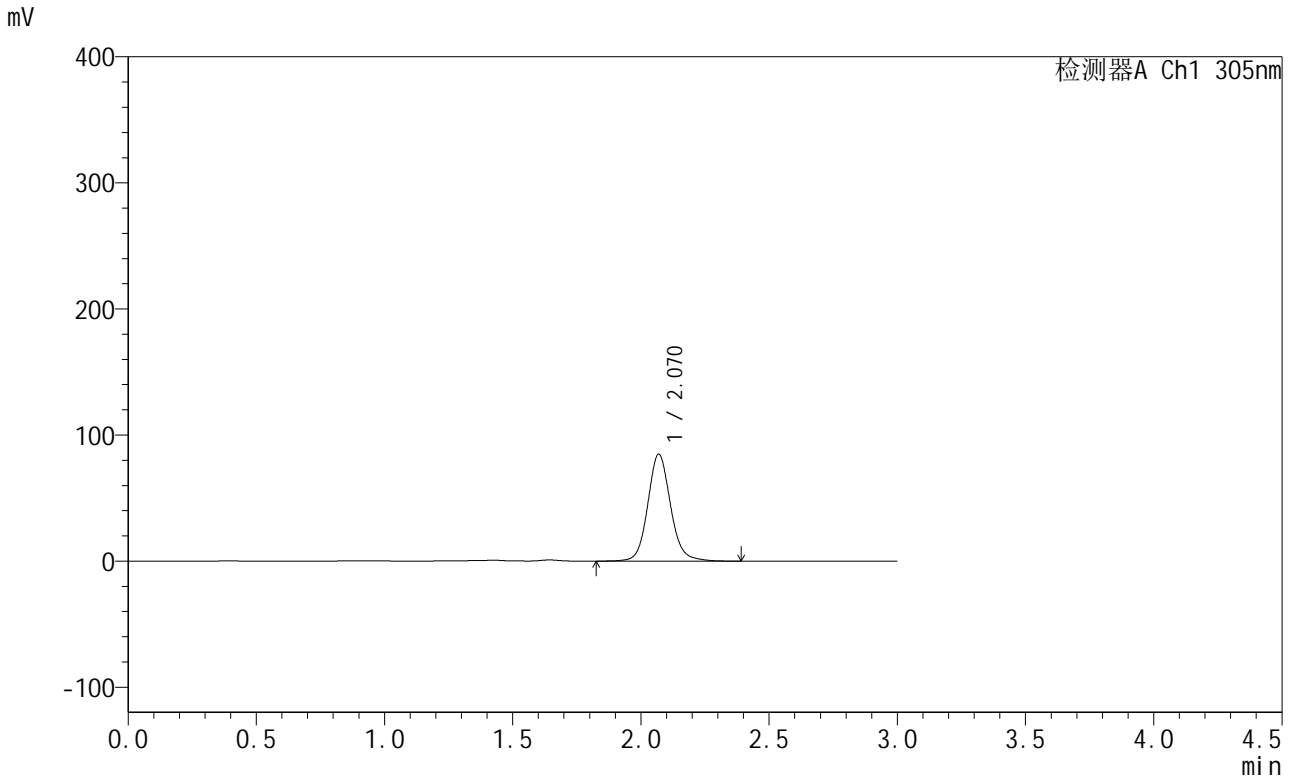


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1228-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	523570	100.000	84725	2745	1.108	--
总计		523570	100.000	84725			

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

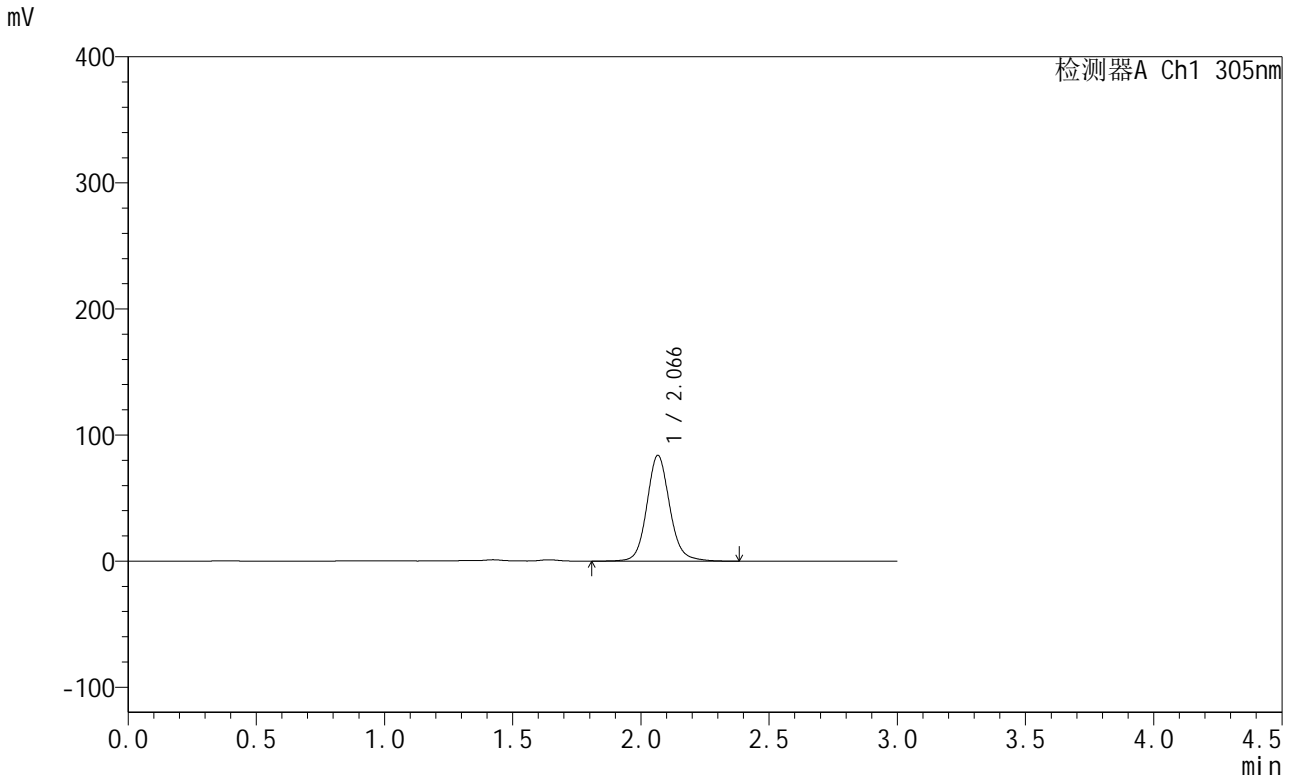


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1229-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	518779	100.000	83733	2726	1.110	--
总计		518779	100.000	83733			

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

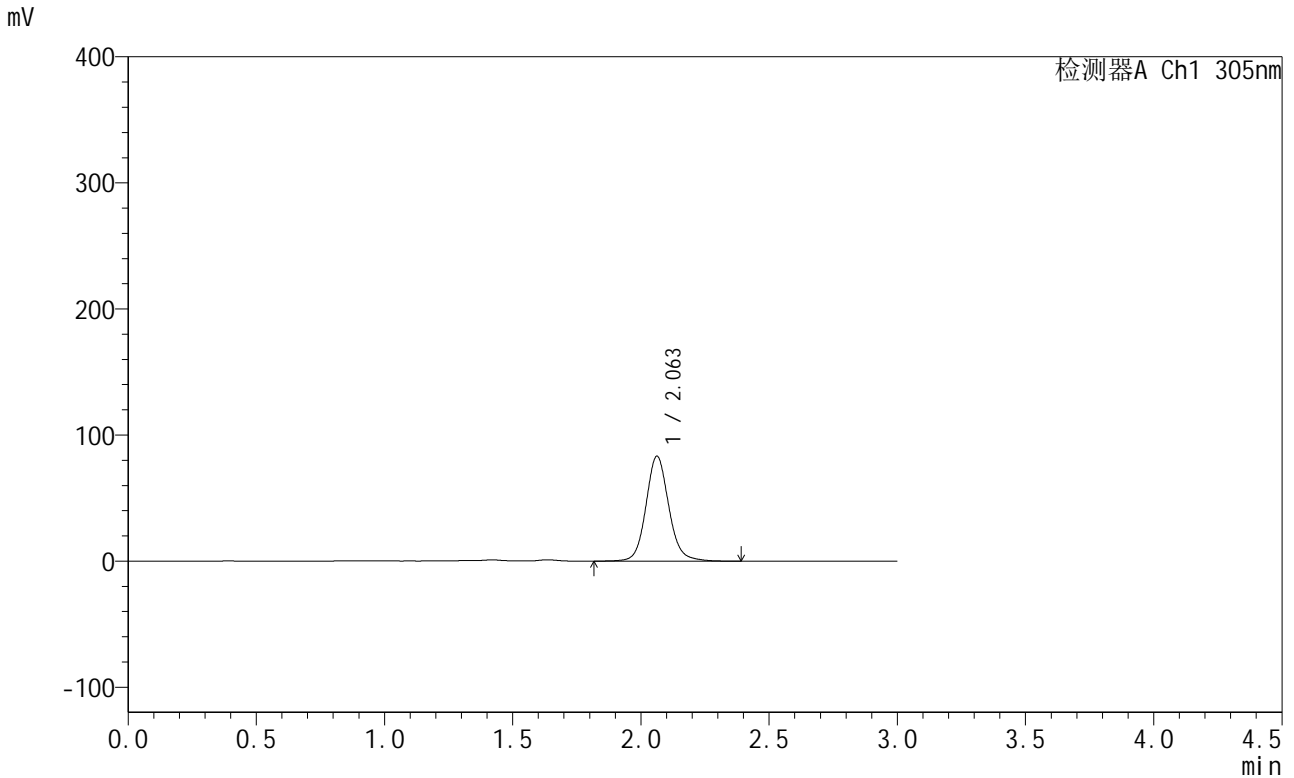


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1230-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	514762	100.000	83283	2714	1.108	--
总计		514762	100.000	83283			

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

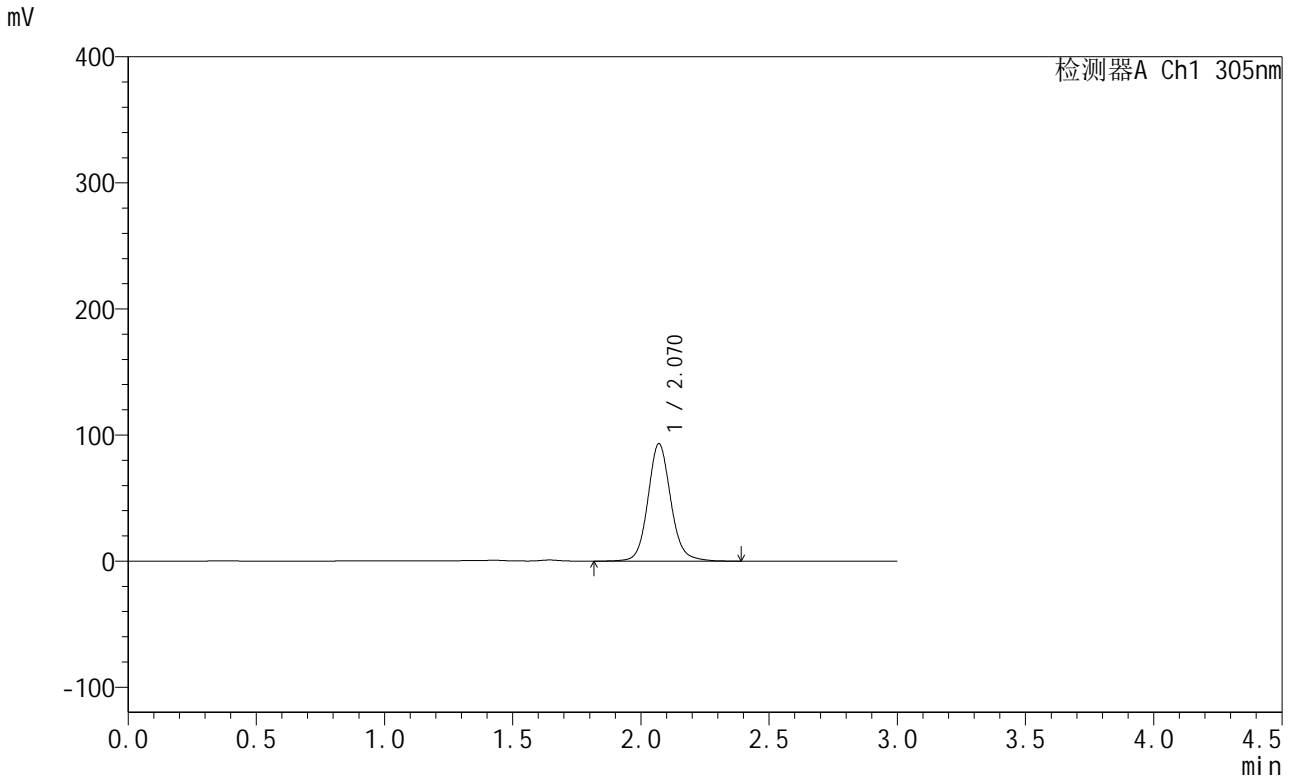


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1231-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	575487	100.000	93180	2744	1.107	--
总计		575487	100.000	93180			

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

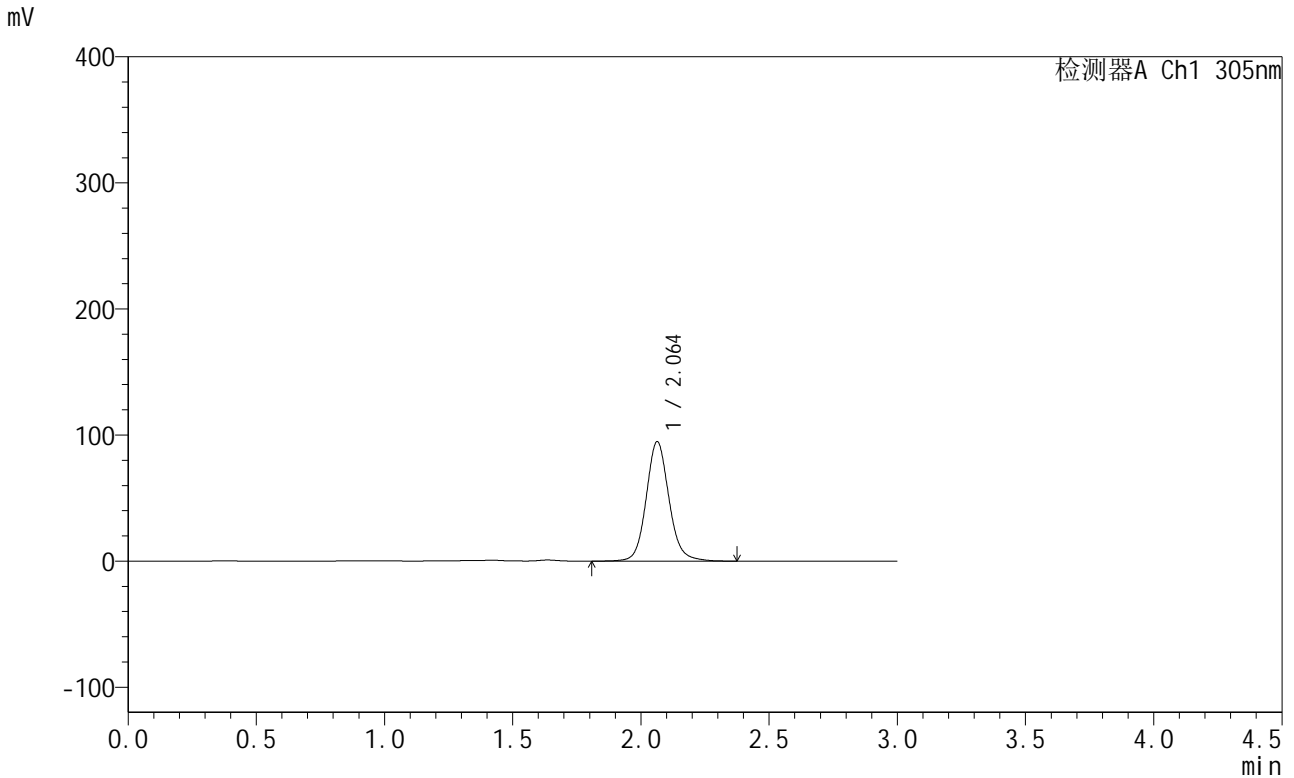


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1232-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:42:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	585873	100.000	94849	2722	1.108	--
总计		585873	100.000	94849			

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

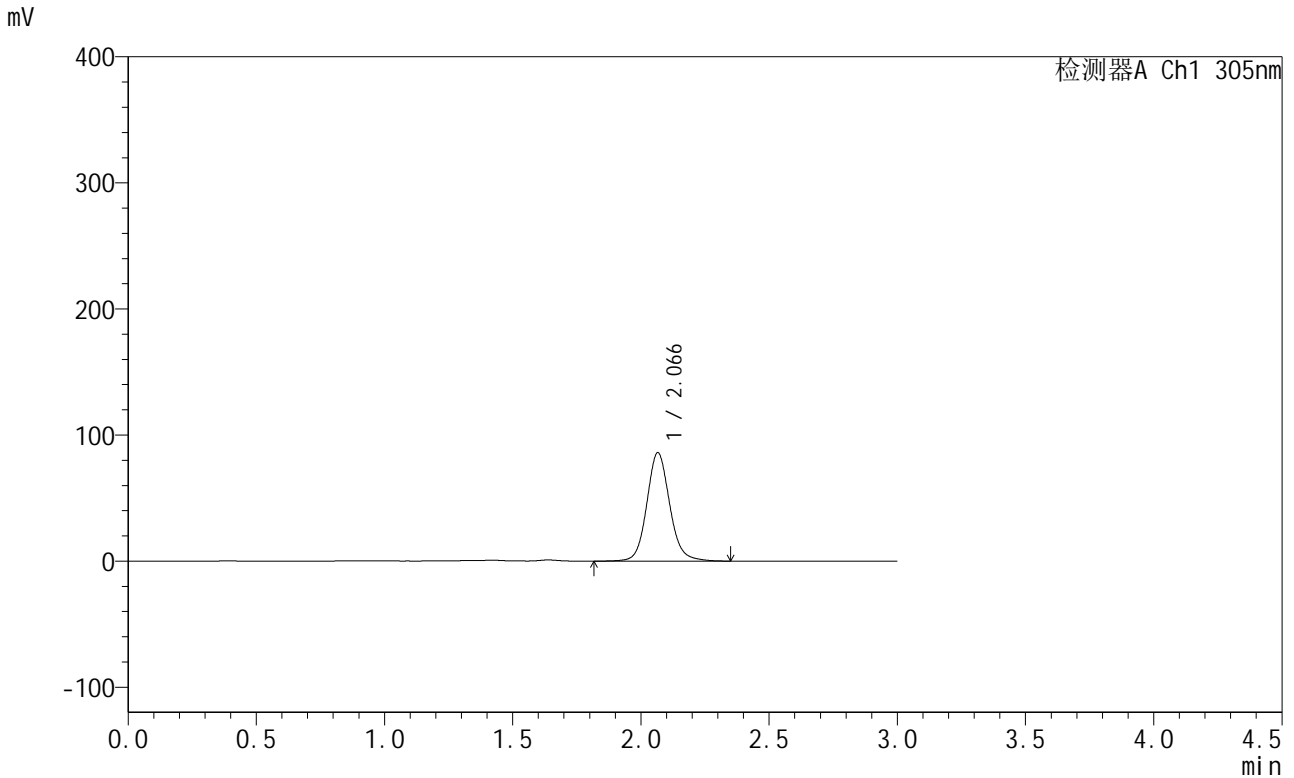


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1233-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	533614	100.000	85828	2704	1.109	--
总计		533614	100.000	85828			

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

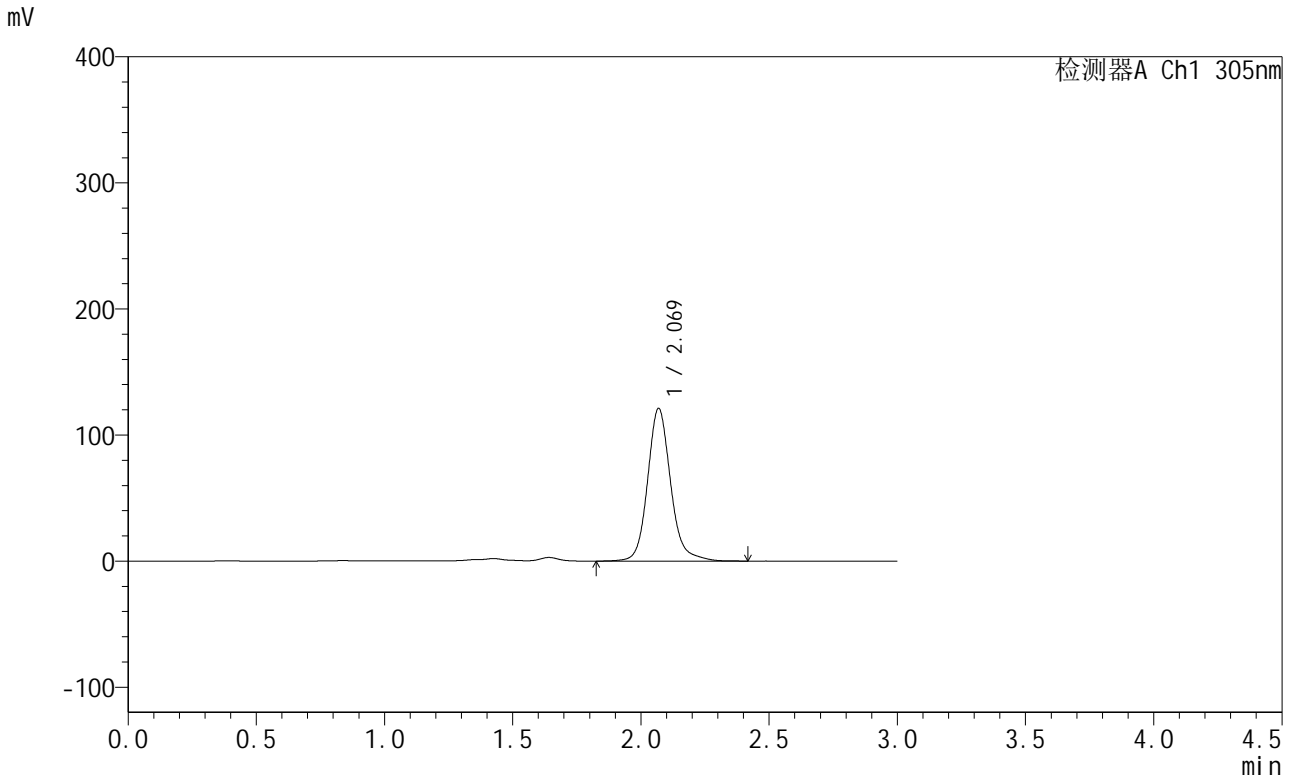


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1234-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	756210	100.000	120925	2737	1.147	--
总计		756210	100.000	120925			

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

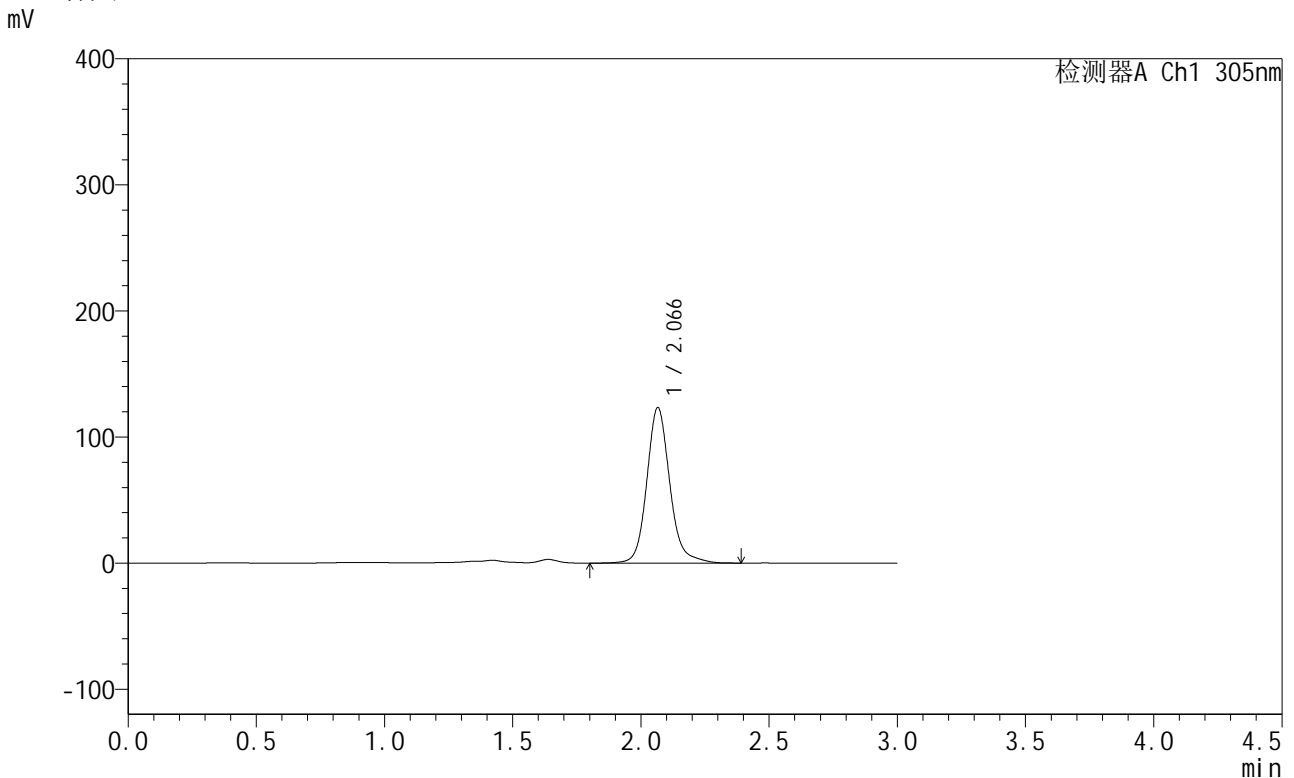


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1235-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	768942	100.000	123177	2735	1.148	--
总计		768942	100.000	123177			

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

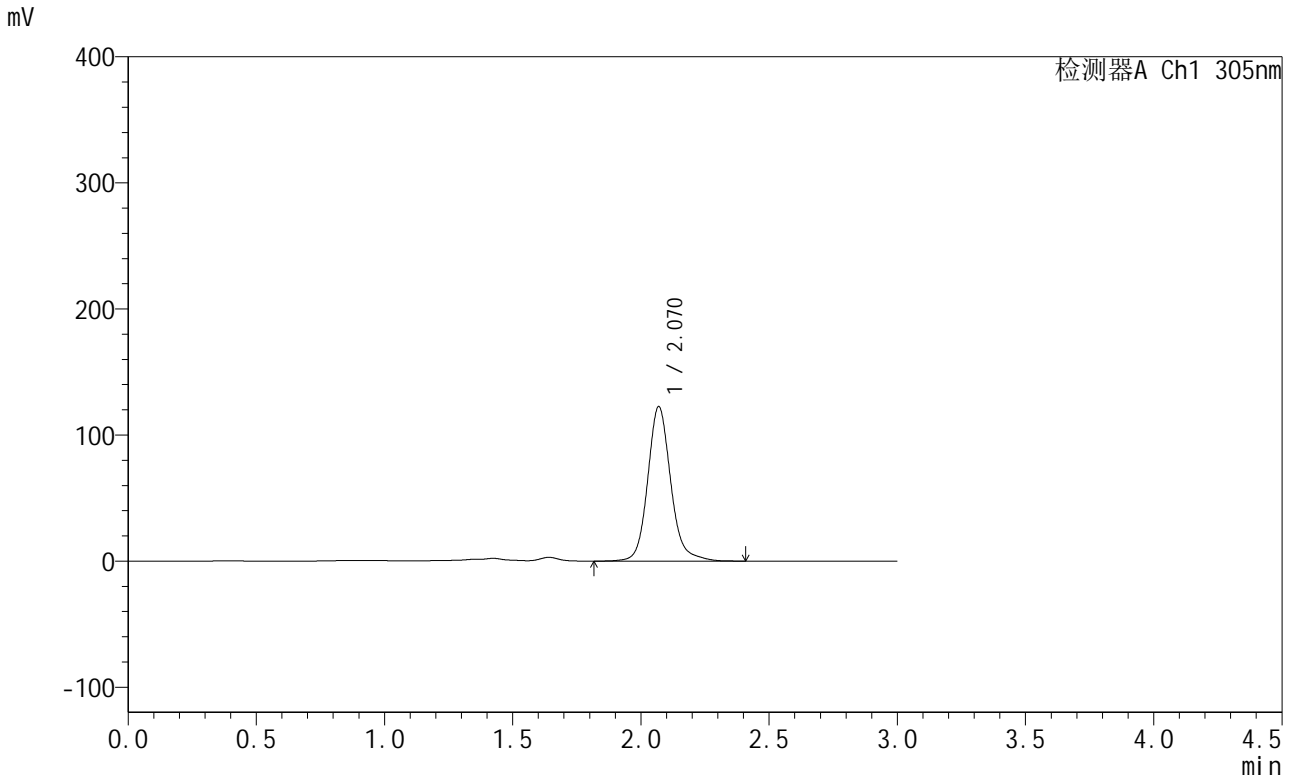


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1236-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	765326	100.000	122415	2729	1.143	--
总计		765326	100.000	122415			

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

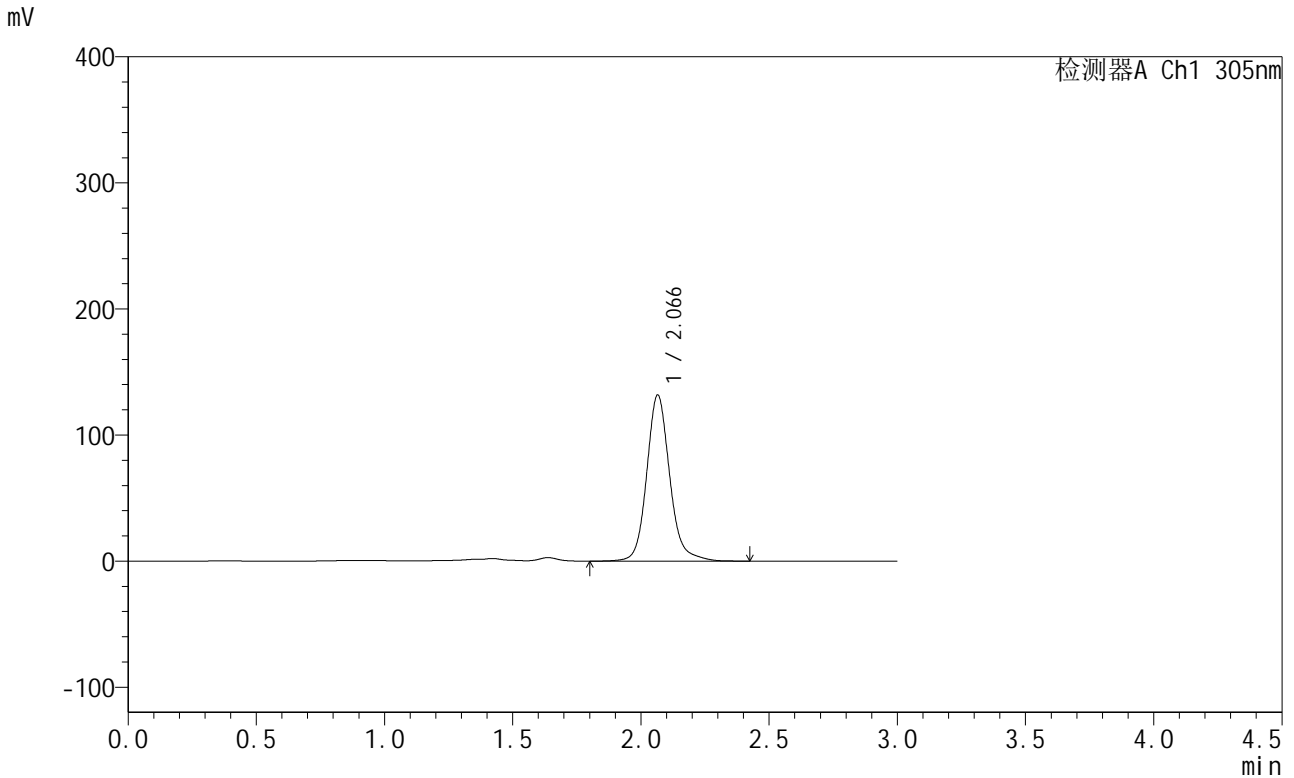


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1237-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	822079	100.000	131619	2733	1.144	--
总计		822079	100.000	131619			

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

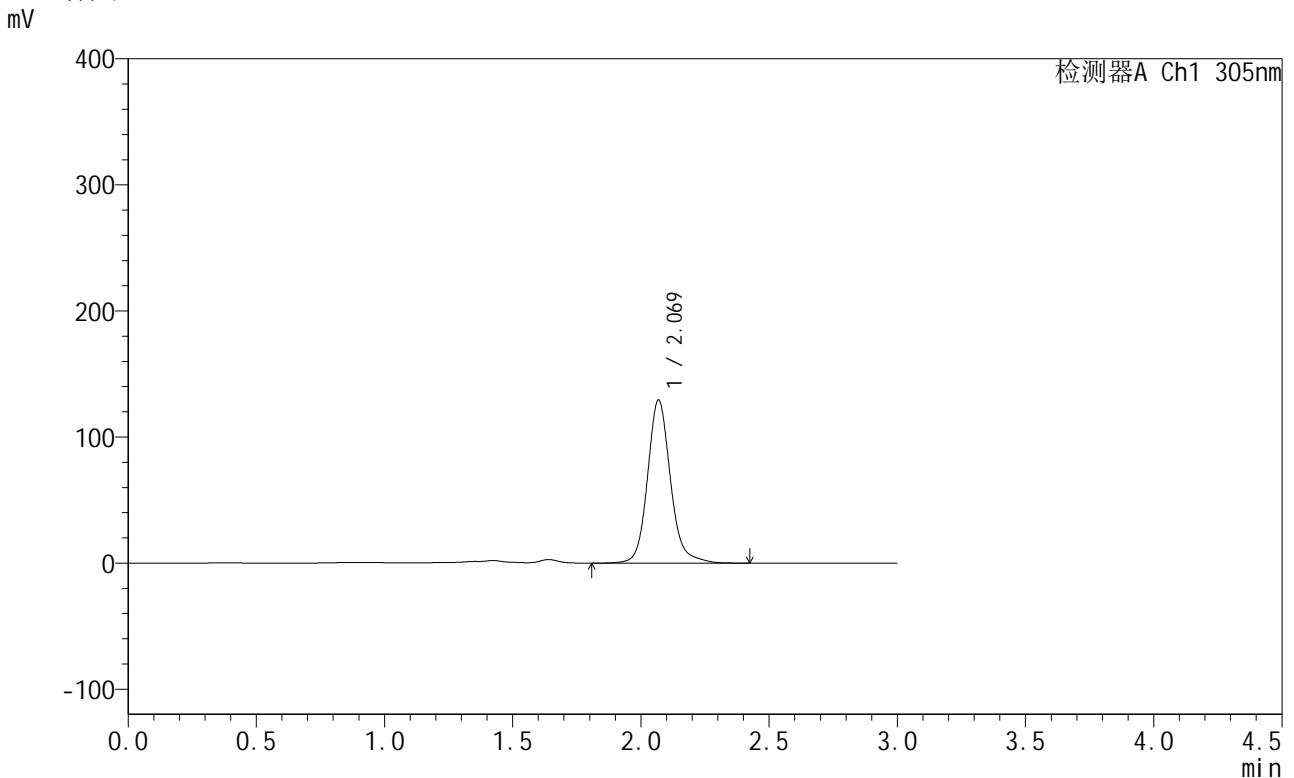


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1238-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	804341	100.000	129126	2759	1.142	--
总计		804341	100.000	129126			

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

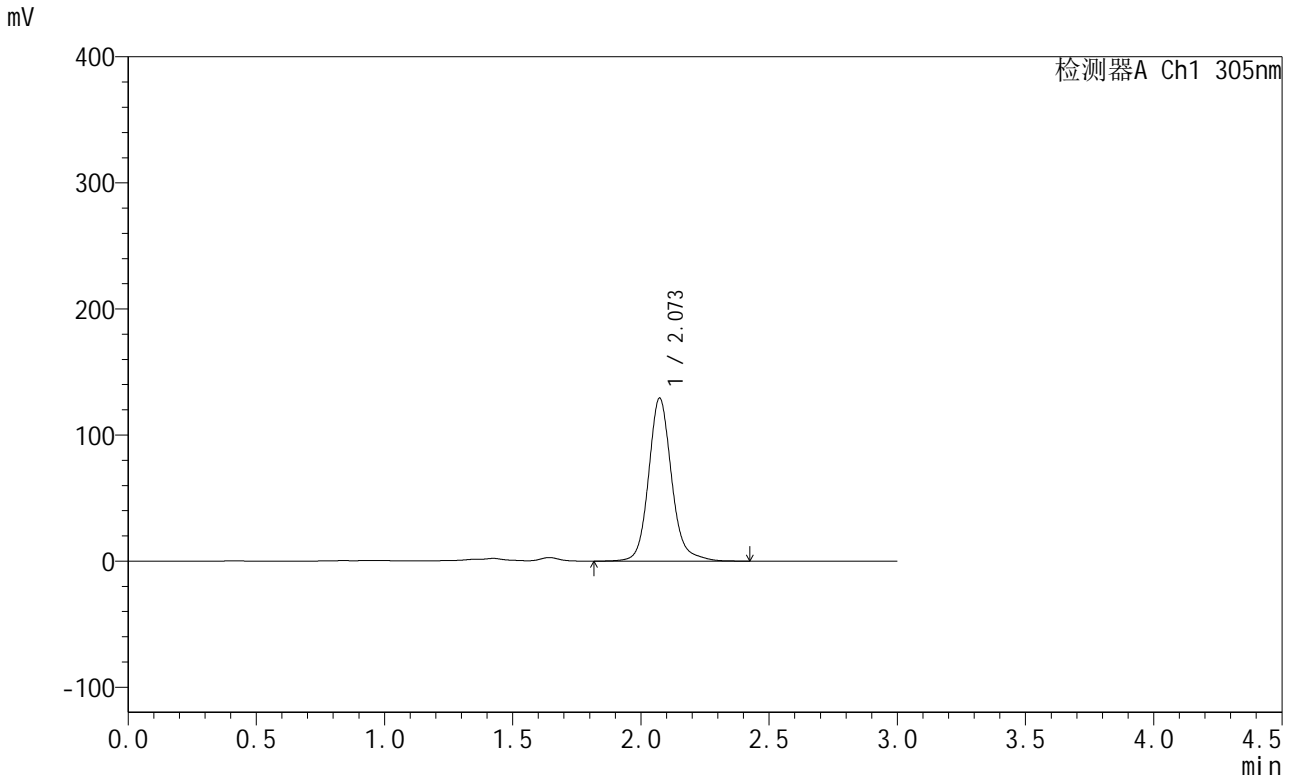


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1239-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	806075	100.000	129262	2753	1.141	--
总计		806075	100.000	129262			

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

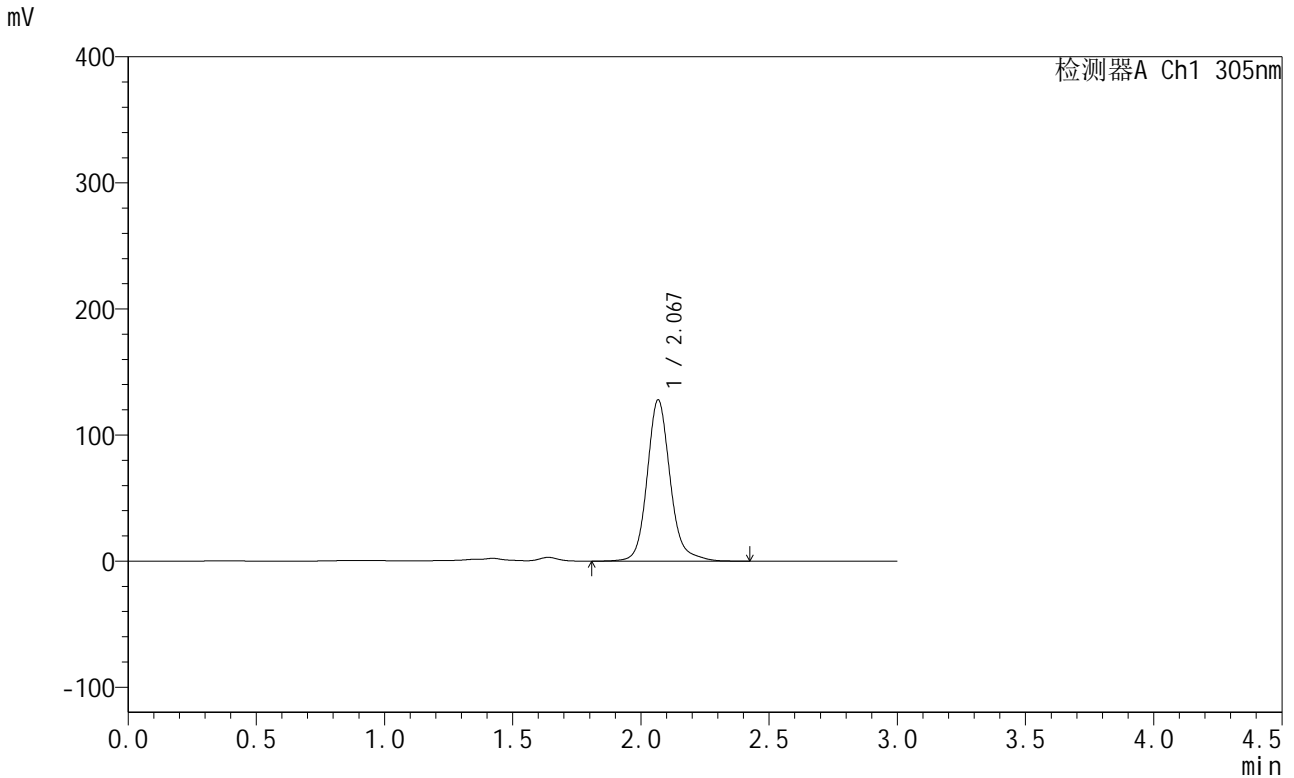


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1240-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	797875	100.000	127326	2741	1.150	--
总计		797875	100.000	127326			

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

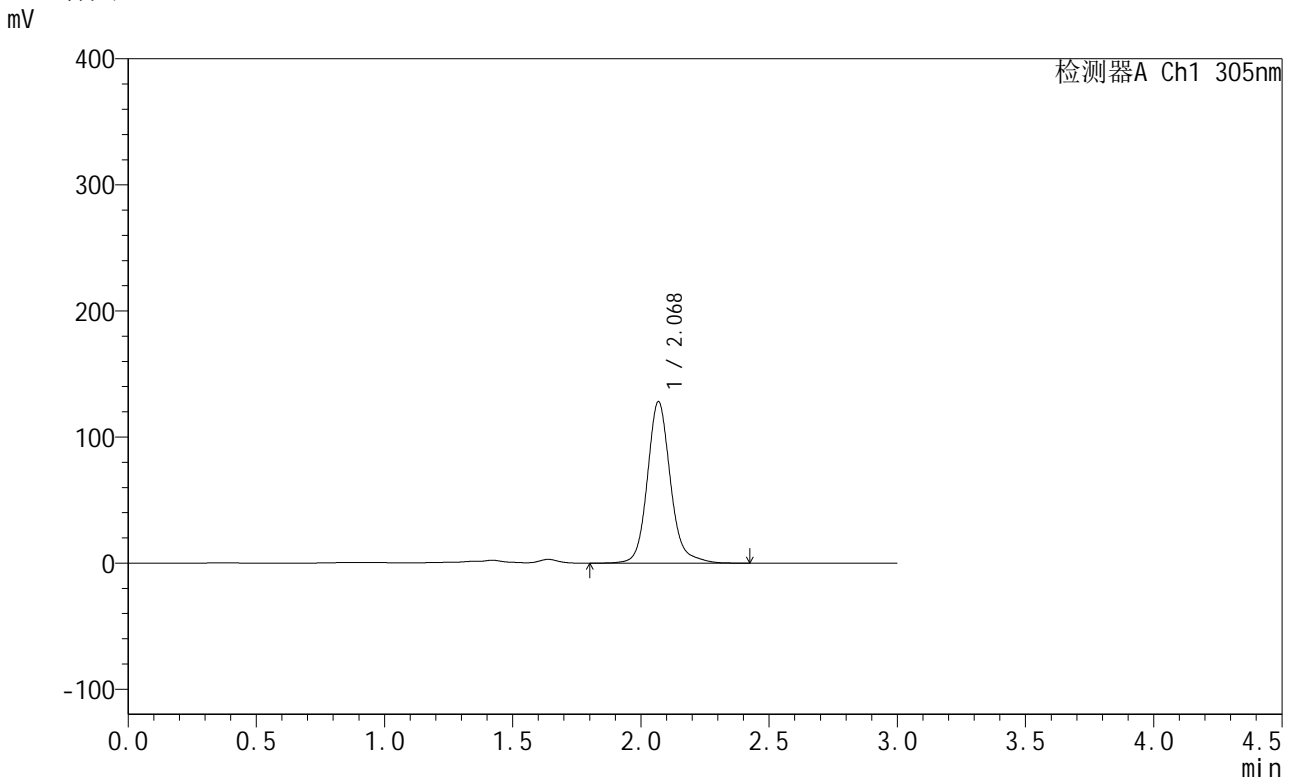


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1241-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	800843	100.000	127734	2732	1.146	--
总计		800843	100.000	127734			

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

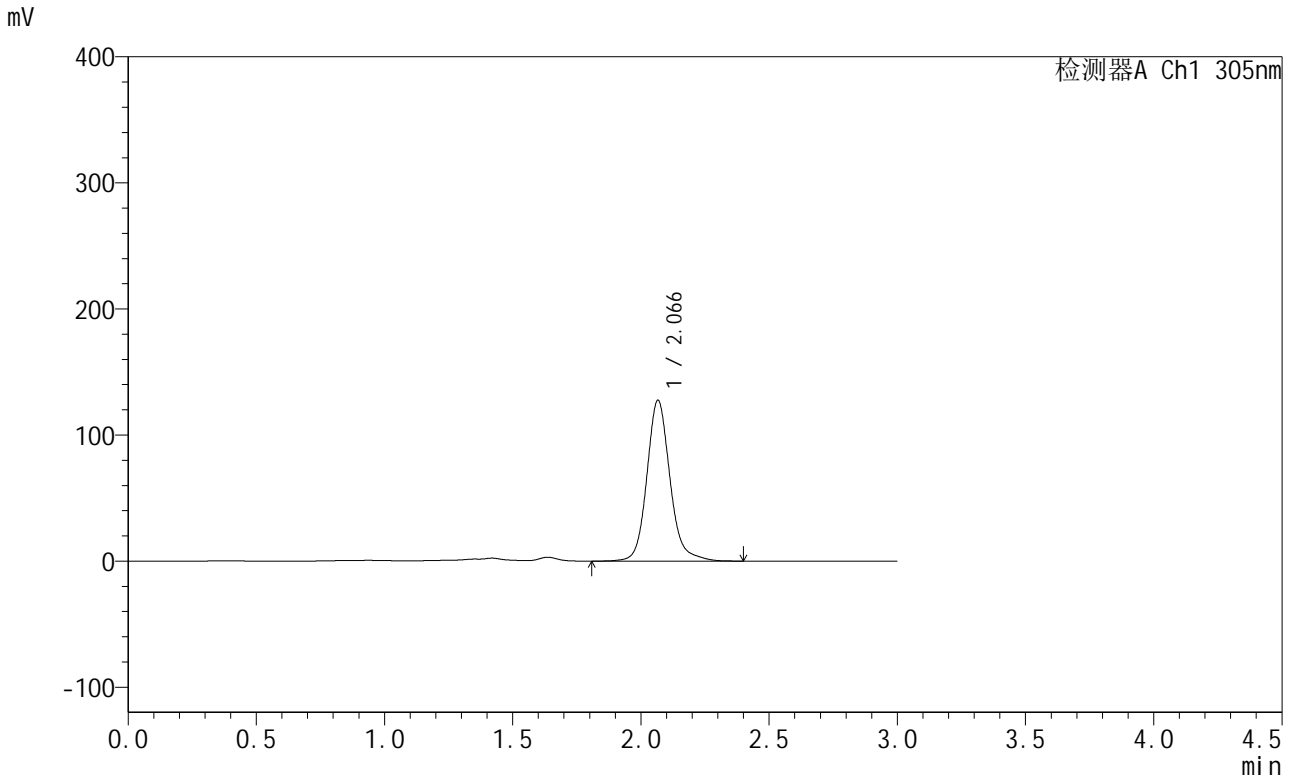


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1242-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	800499	100.000	127275	2699	1.146	--
总计		800499	100.000	127275			

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

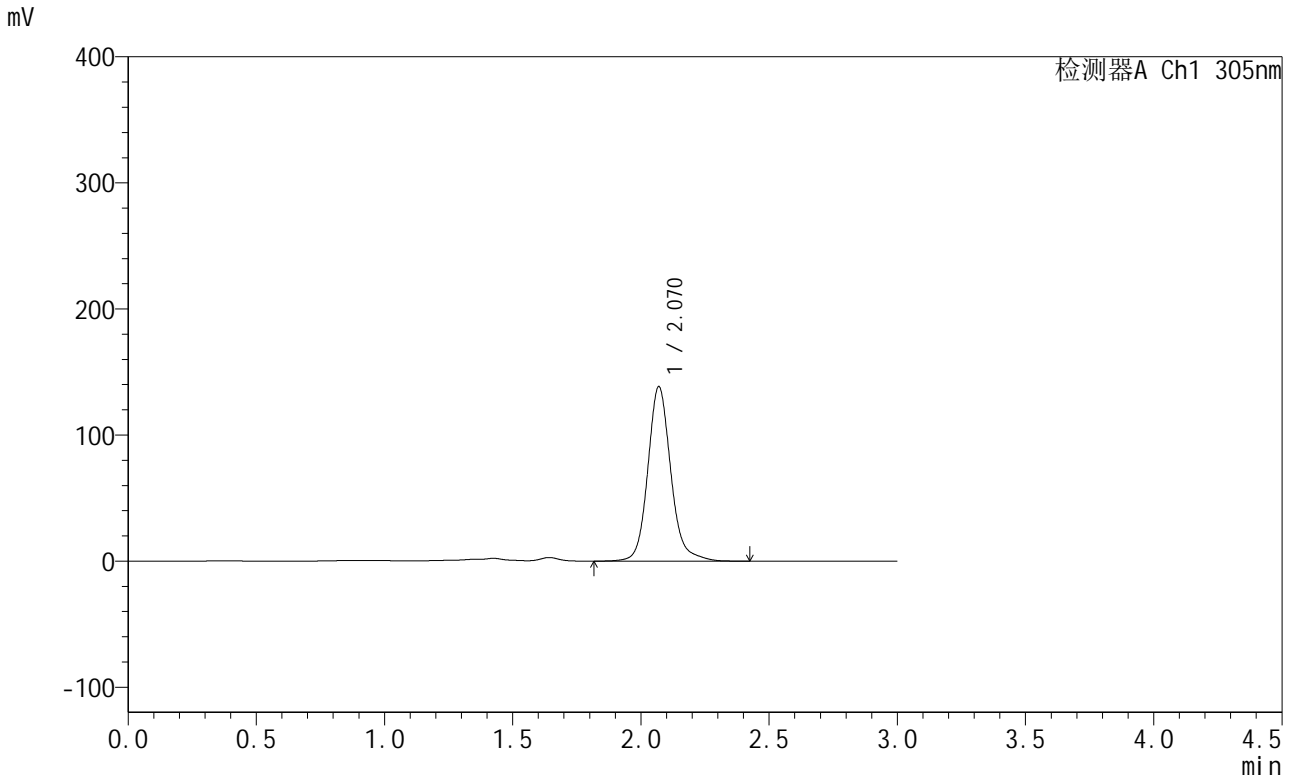


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1243-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	862848	100.000	138347	2742	1.144	--
总计		862848	100.000	138347			

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

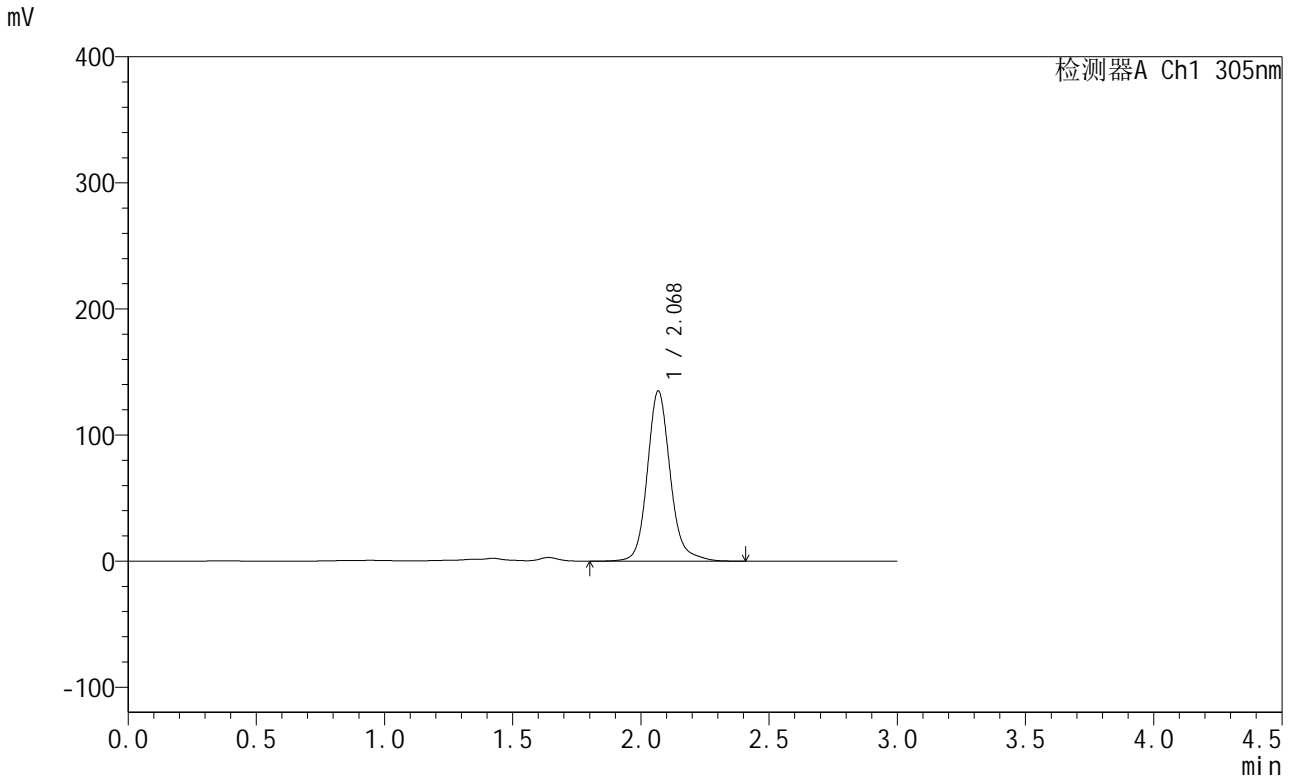


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1244-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	839779	100.000	134381	2749	1.147	--
总计		839779	100.000	134381			

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



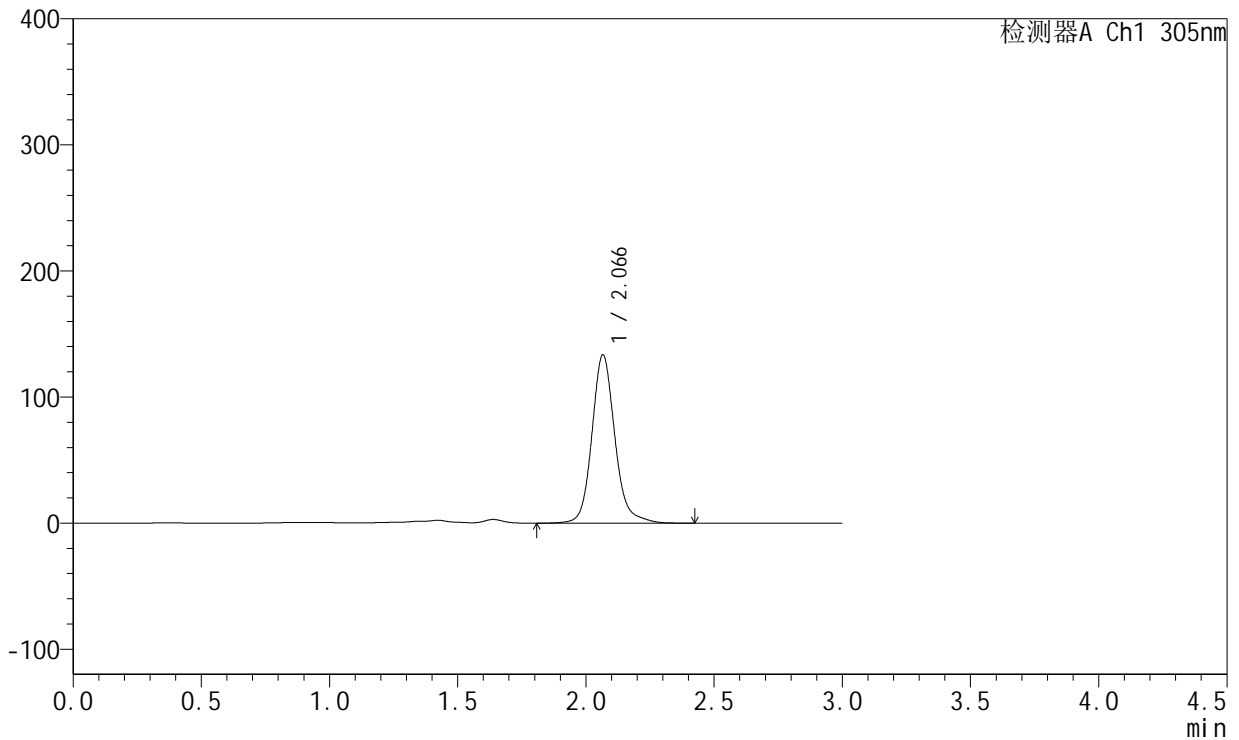
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1245-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	830909	100.000	133189	2743	1.146	--
总计		830909	100.000	133189			

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

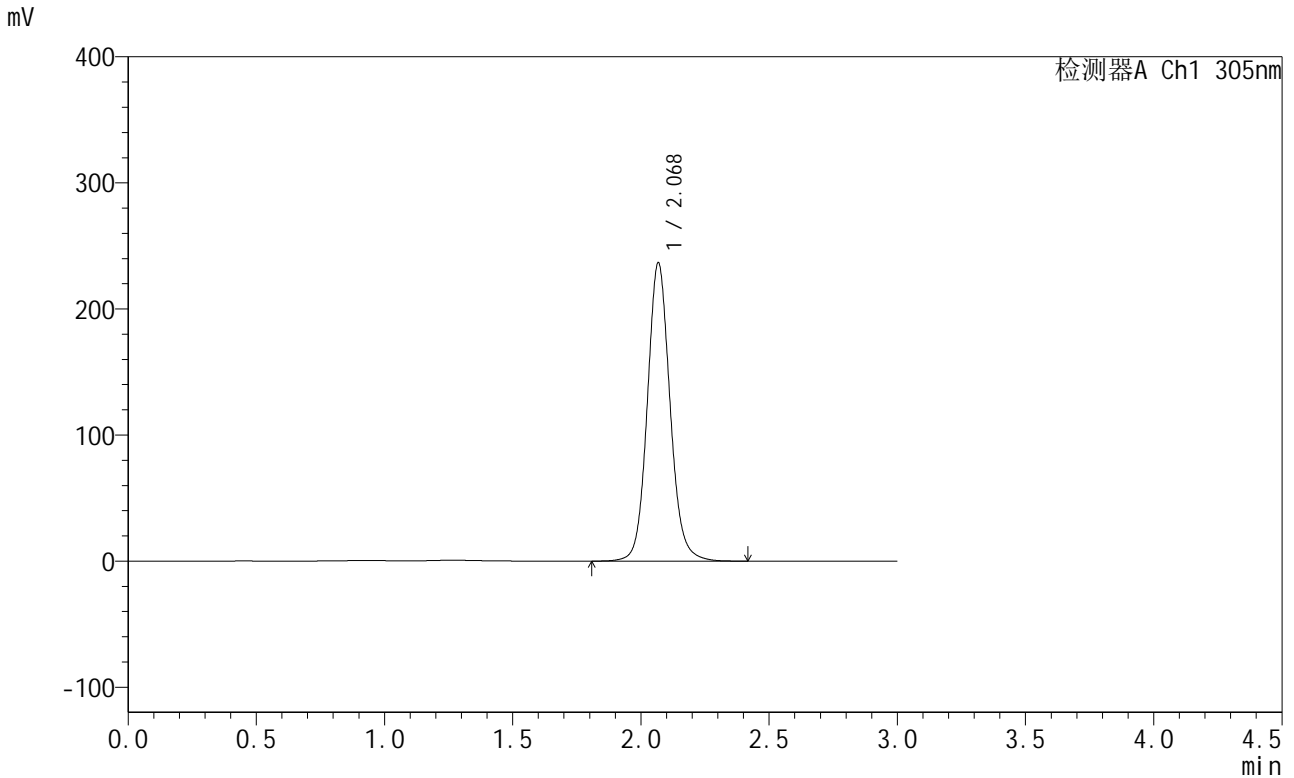


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1246-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1459507	100.000	235651	2724	1.099	--
总计		1459507	100.000	235651			

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

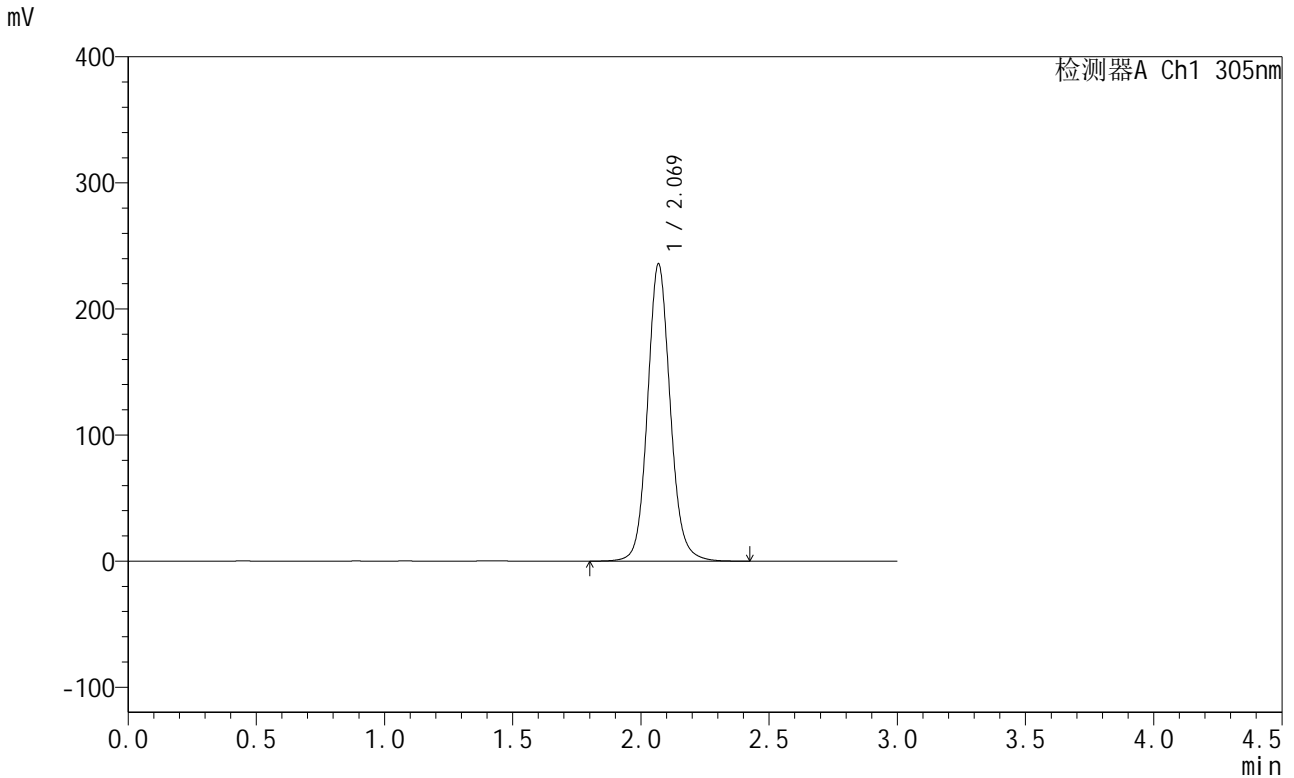


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1247-2 - zzp-2024041721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:33:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1449722	100.000	235163	2746	1.099	--
总计		1449722	100.000	235163			

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

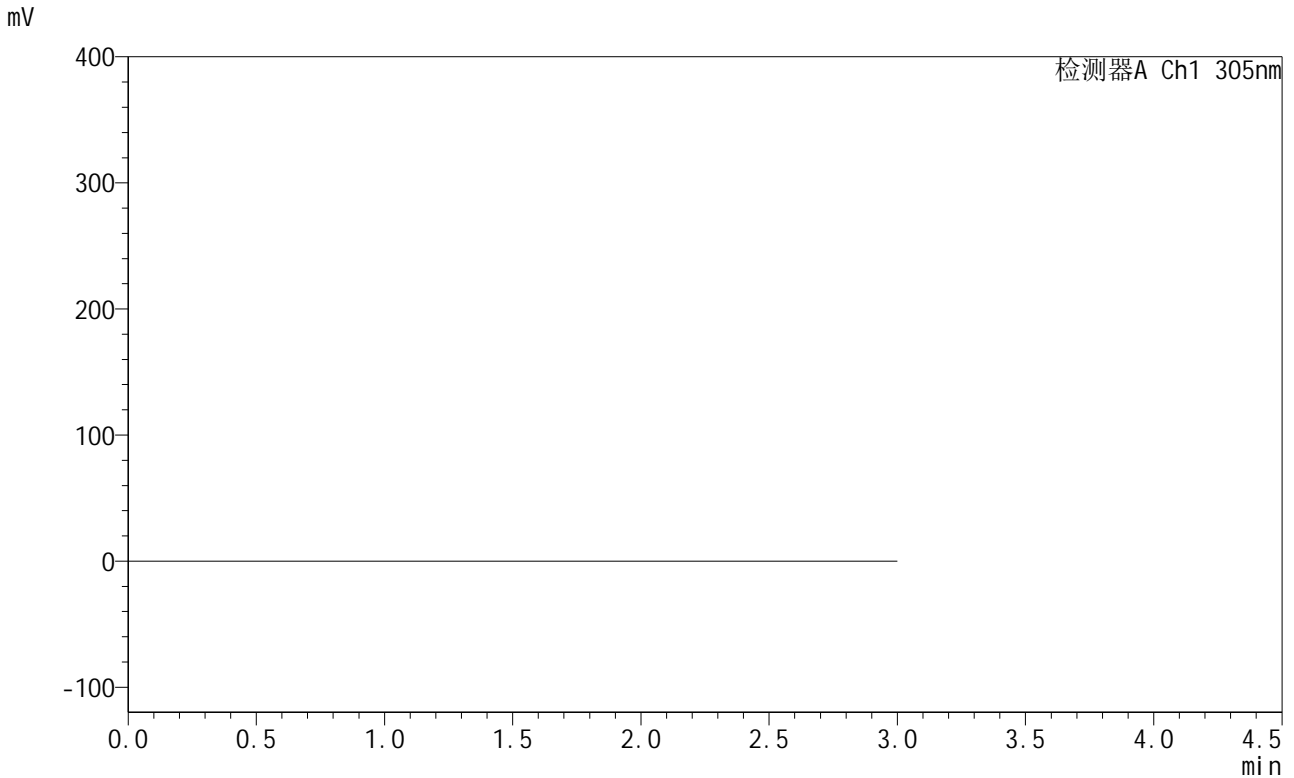


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1248-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

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

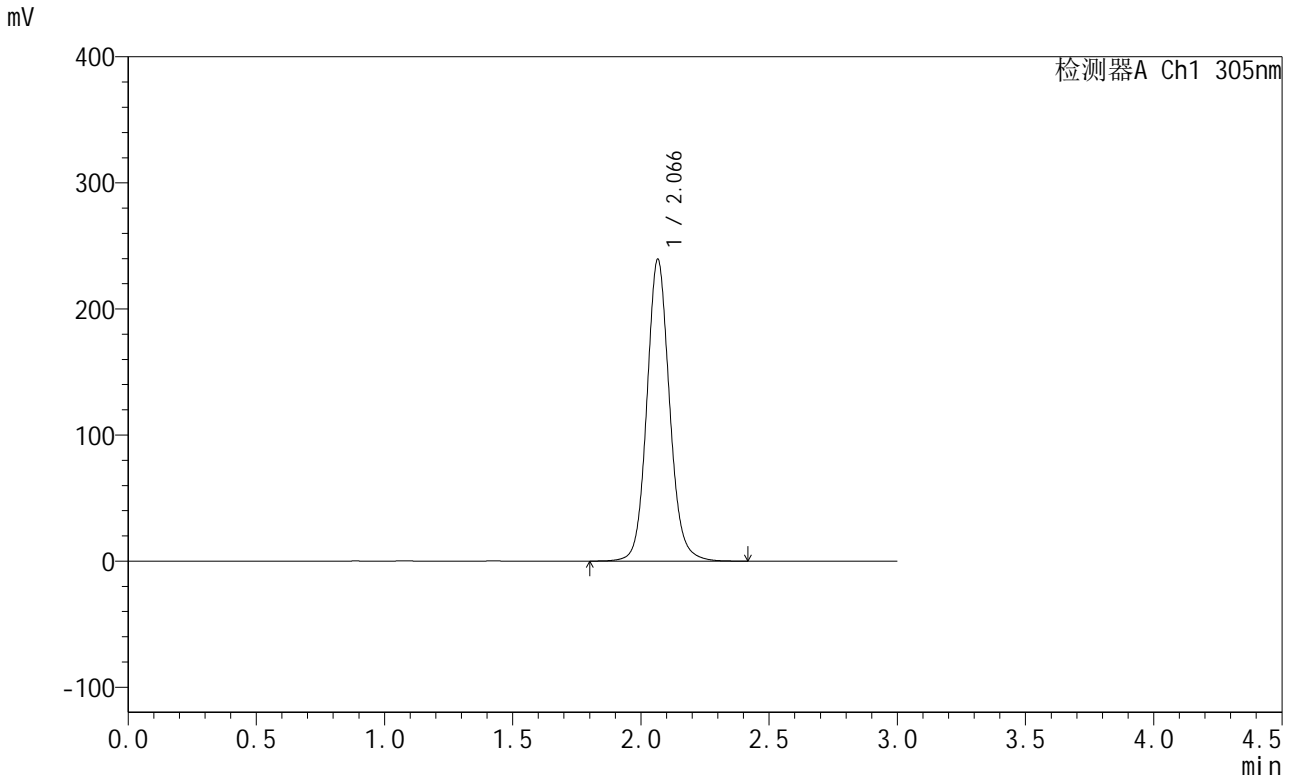


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1249-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	1470518	100.000	238993	2740	1.101	--
总计		1470518	100.000	238993			

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

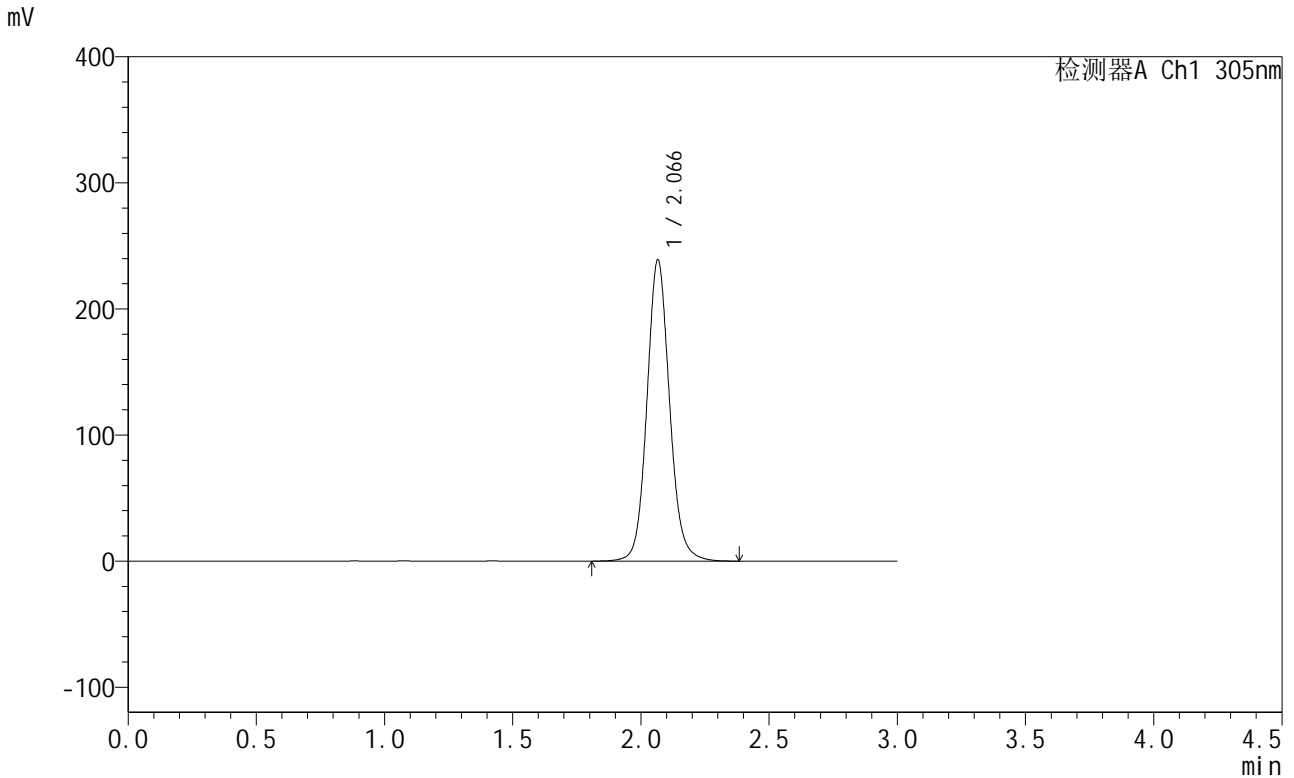


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1250-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	1467238	100.000	238346	2742	1.098	--
总计		1467238	100.000	238346			

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

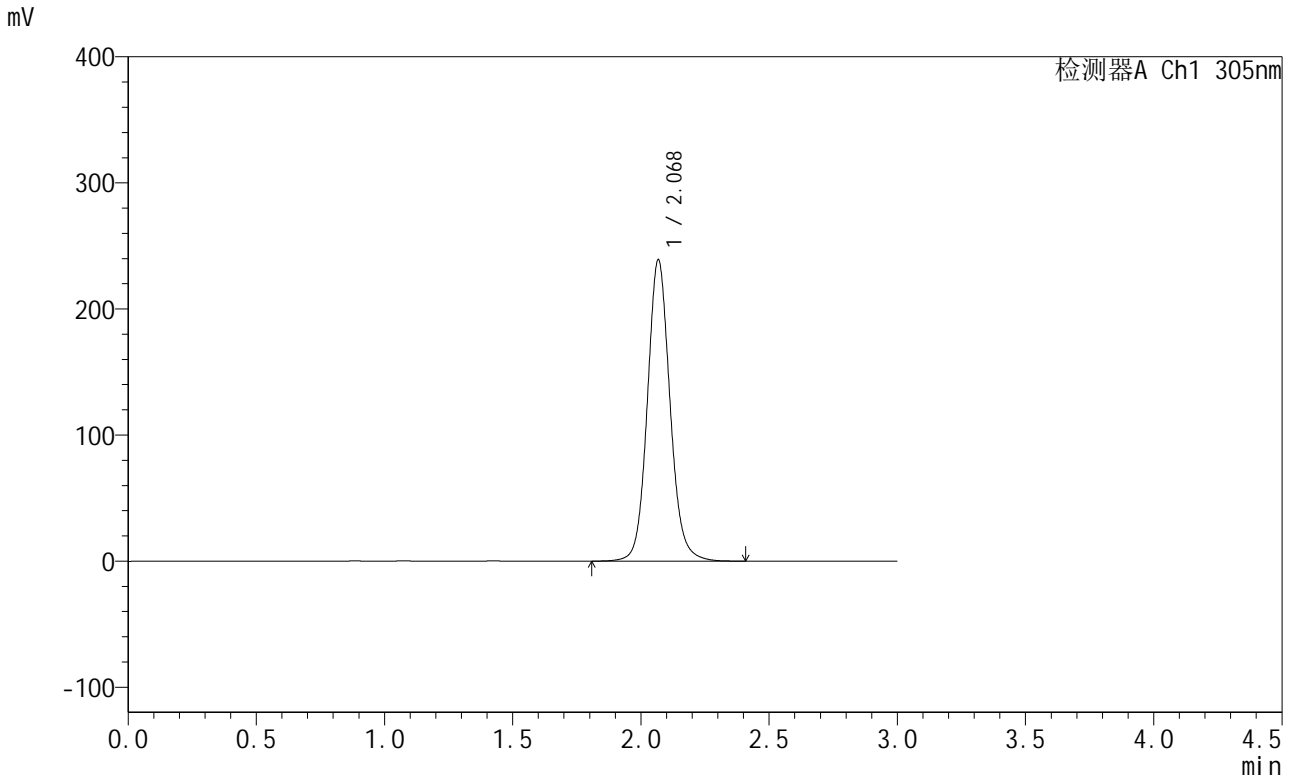


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1251-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	1468627	100.000	238029	2743	1.099	--
总计		1468627	100.000	238029			

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

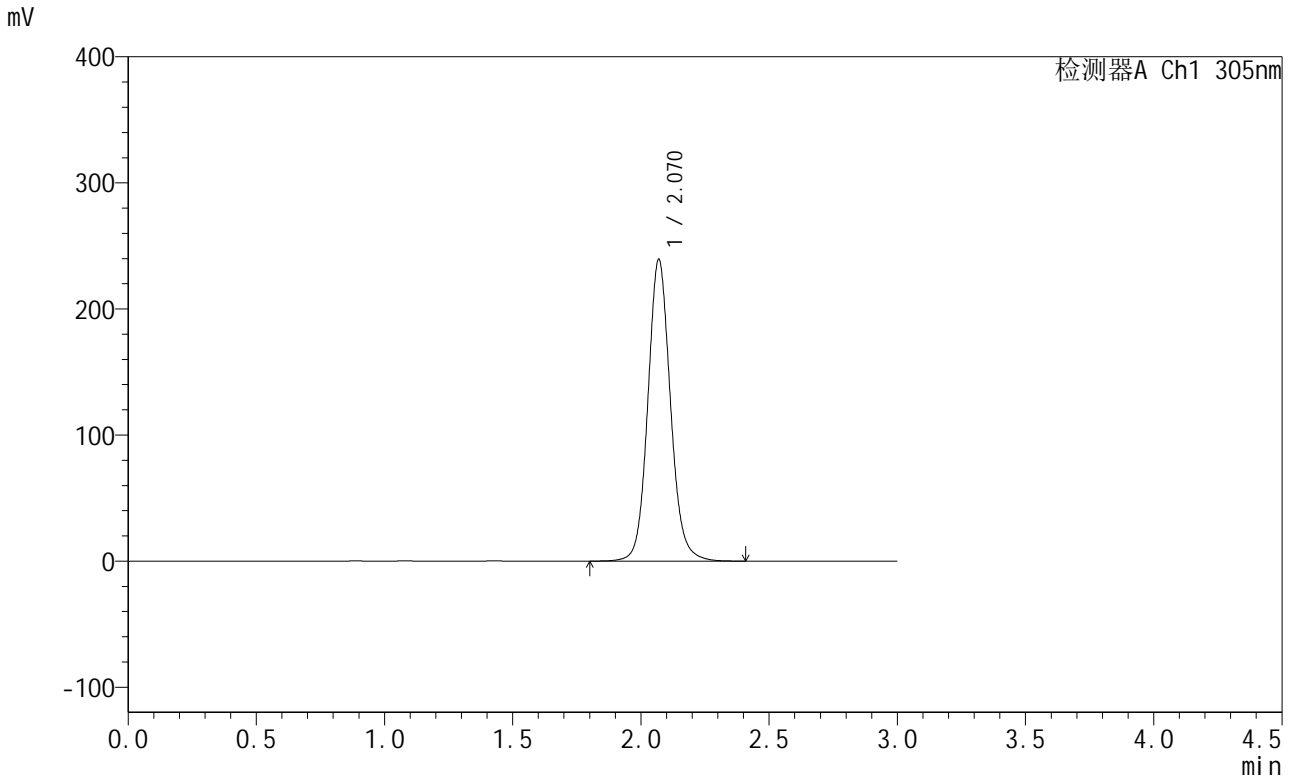


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1252-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1466415	100.000	239087	2764	1.099	--
总计		1466415	100.000	239087			

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

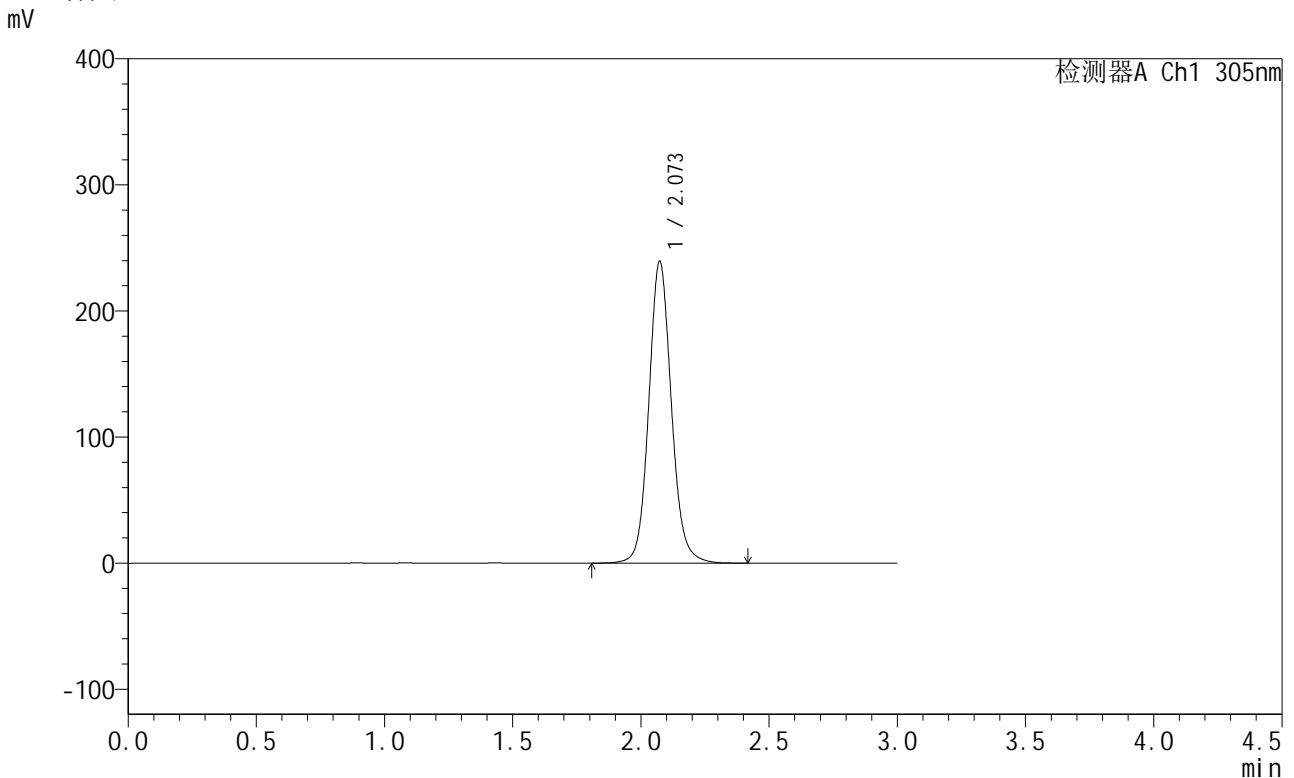


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1253-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1465163	100.000	239204	2780	1.099	--
总计		1465163	100.000	239204			

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

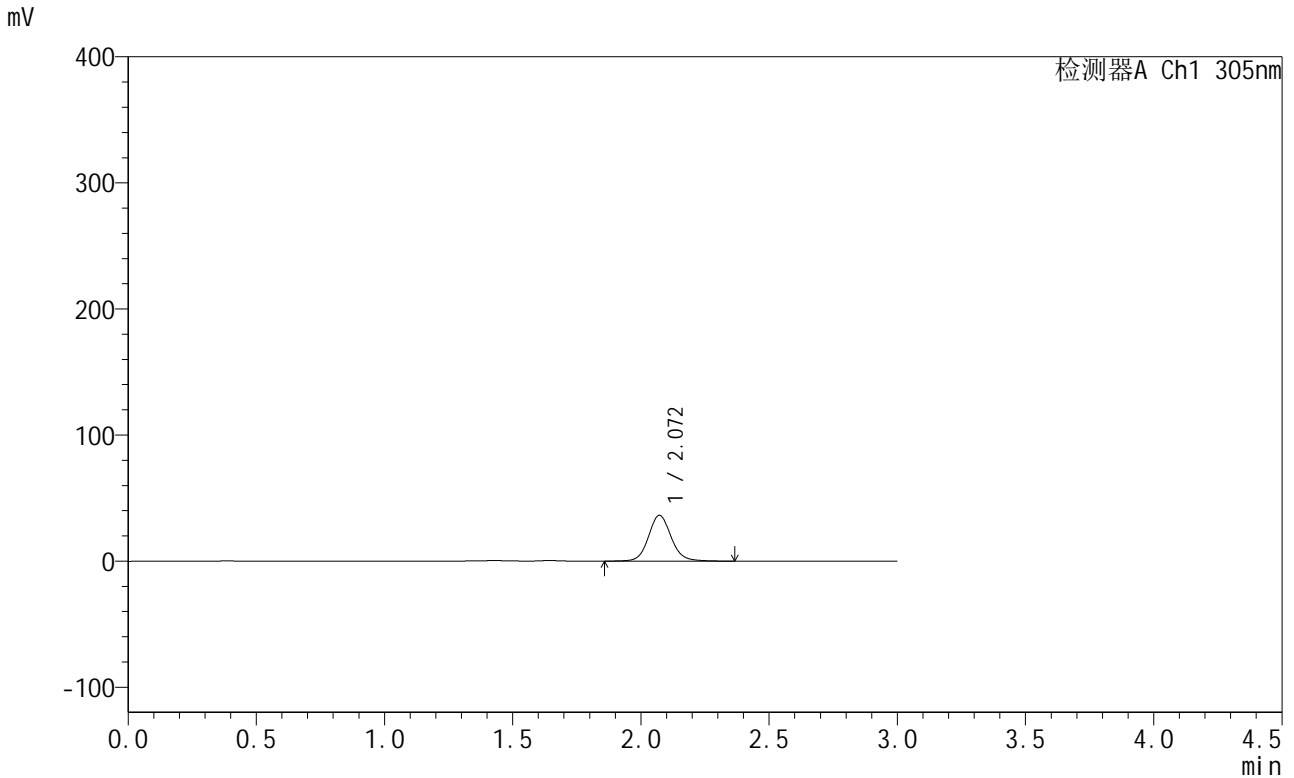


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1254-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	224172	100.000	36379	2745	1.101	--
总计		224172	100.000	36379			

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



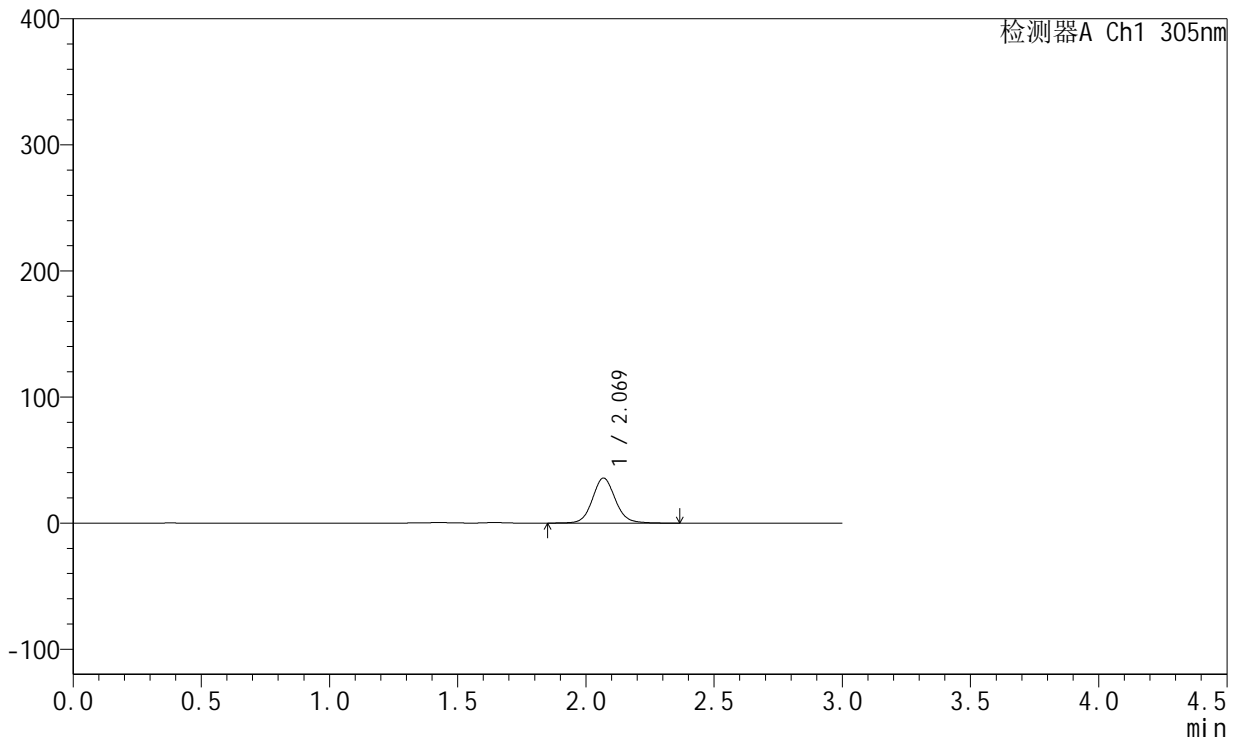
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1282-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	222184	100.000	35676	2678	1.093	--
总计		222184	100.000	35676			

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

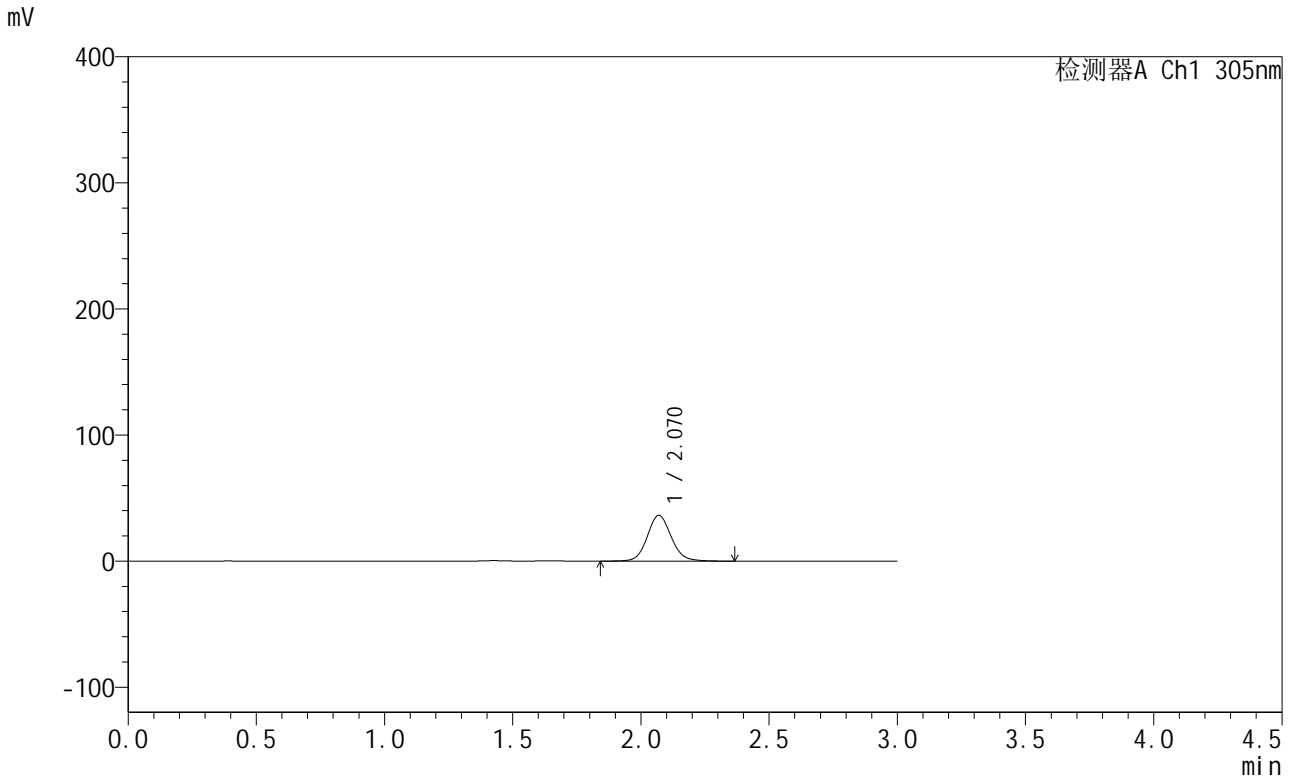


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1256-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	236088	100.000	36305	2437	1.098	--
总计		236088	100.000	36305			

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



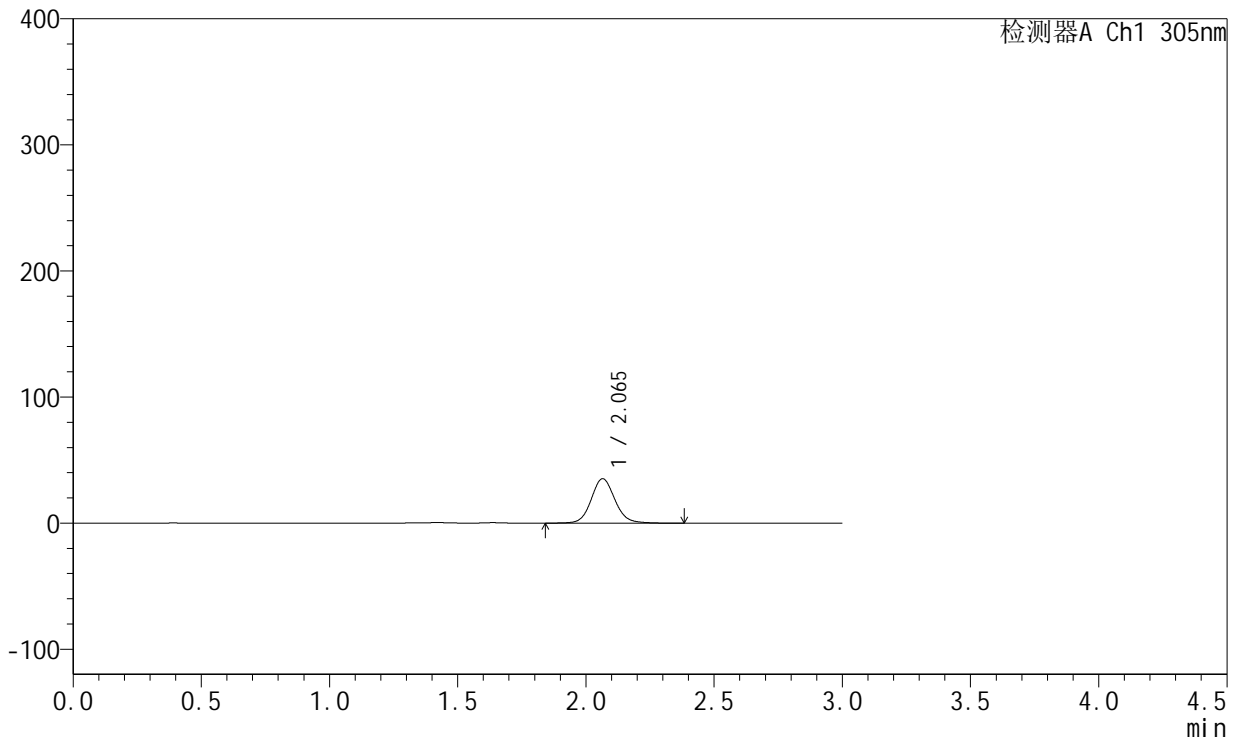
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1257-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	226798	100.000	35272	2493	1.098	--
总计		226798	100.000	35272			

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

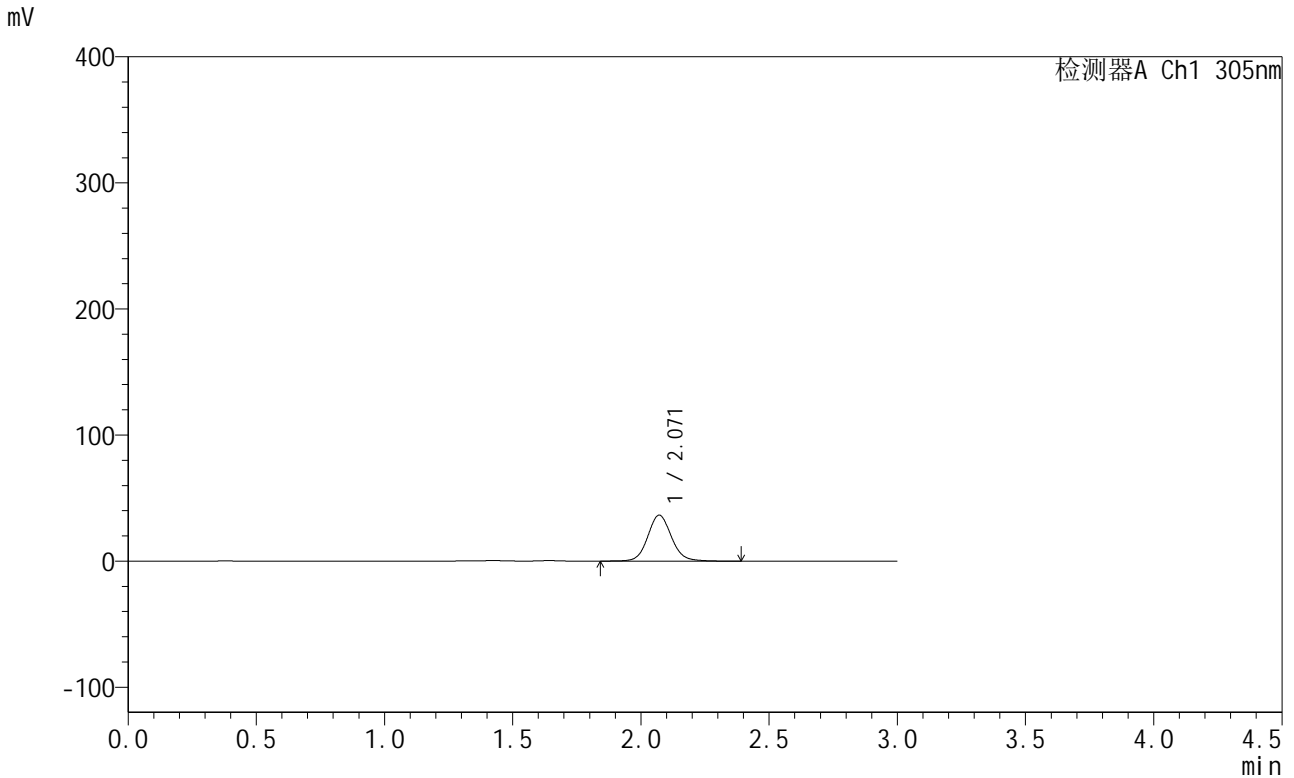


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1258-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	234278	100.000	36498	2509	1.095	--
总计		234278	100.000	36498			

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

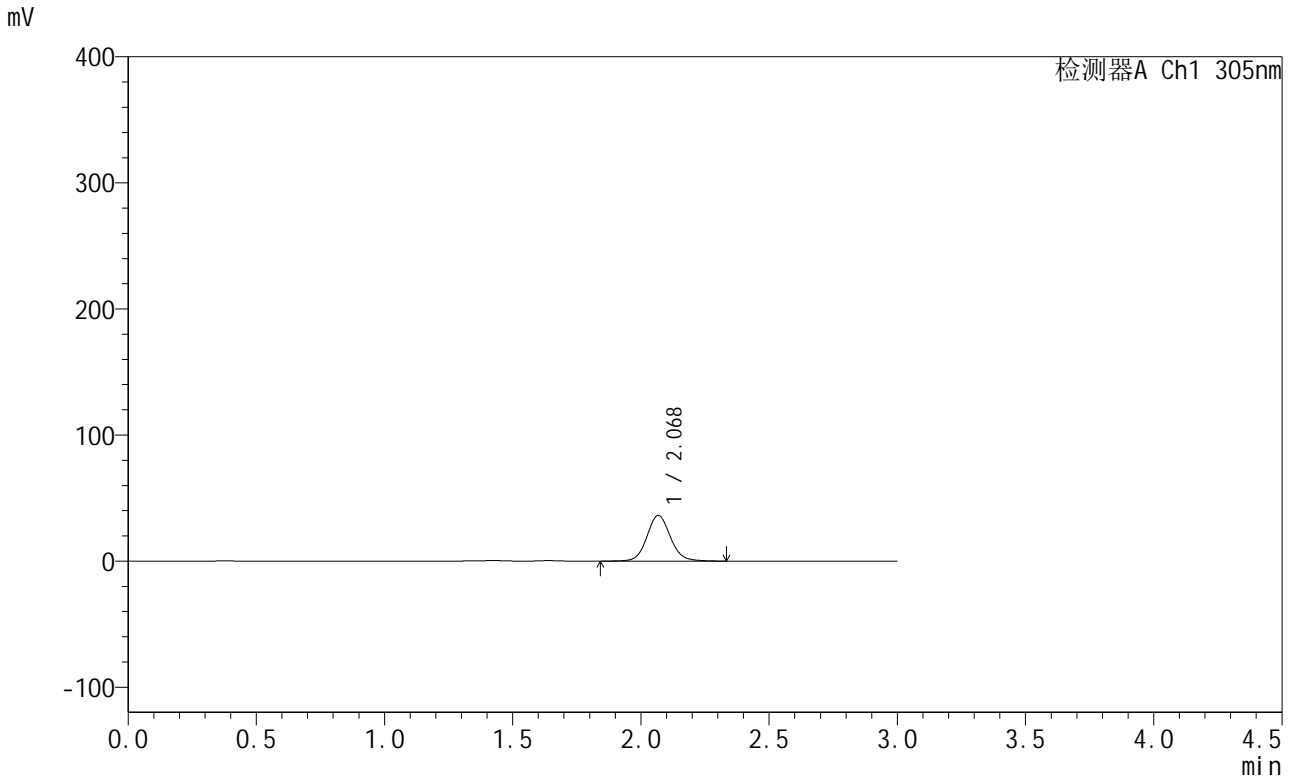


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1259-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	231023	100.000	36145	2542	1.094	--
总计		231023	100.000	36145			

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



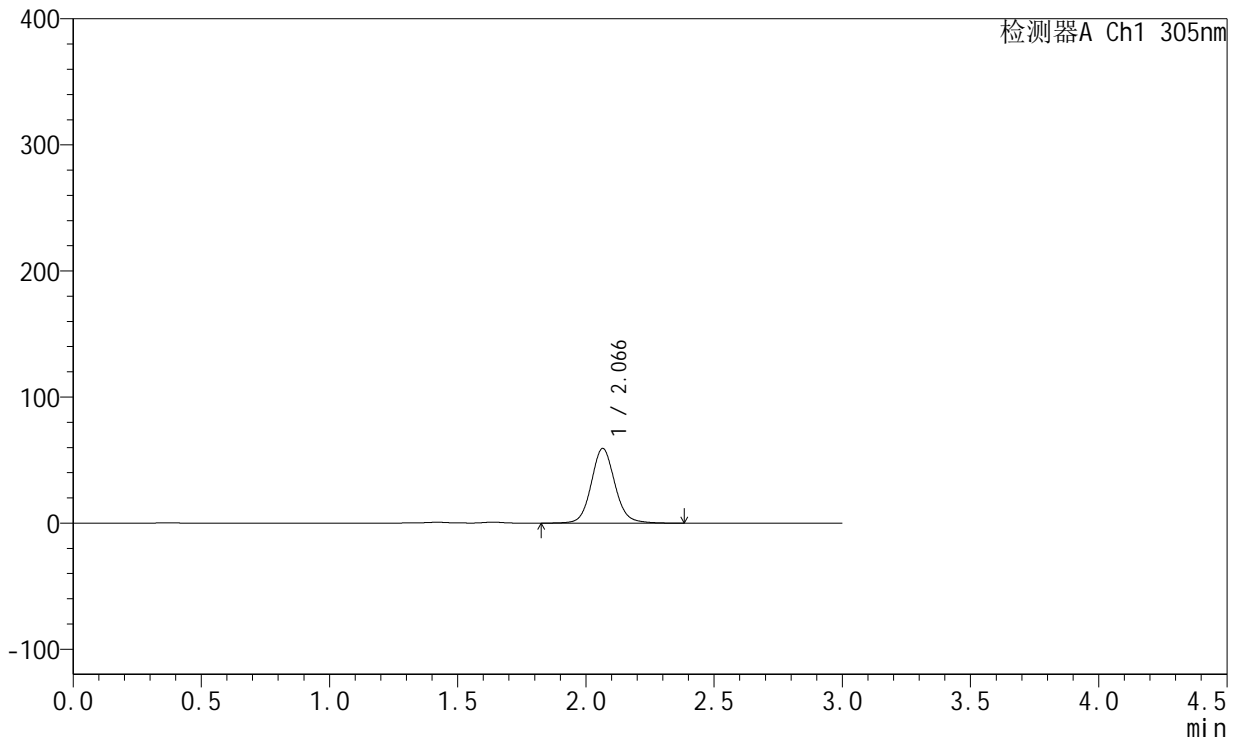
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1260-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	379458	100.000	59190	2515	1.095	--
总计		379458	100.000	59190			

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

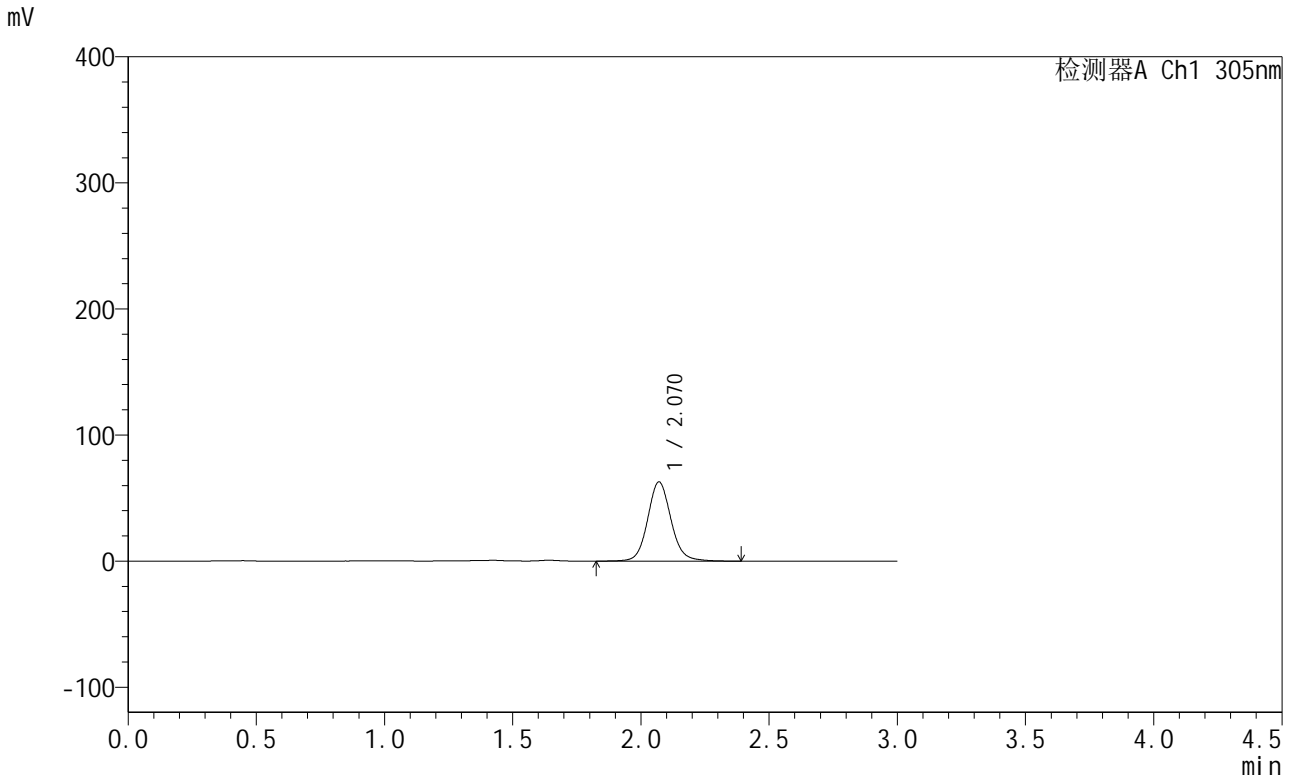


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1261-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	397129	100.000	62830	2606	1.096	--
总计		397129	100.000	62830			

图90 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

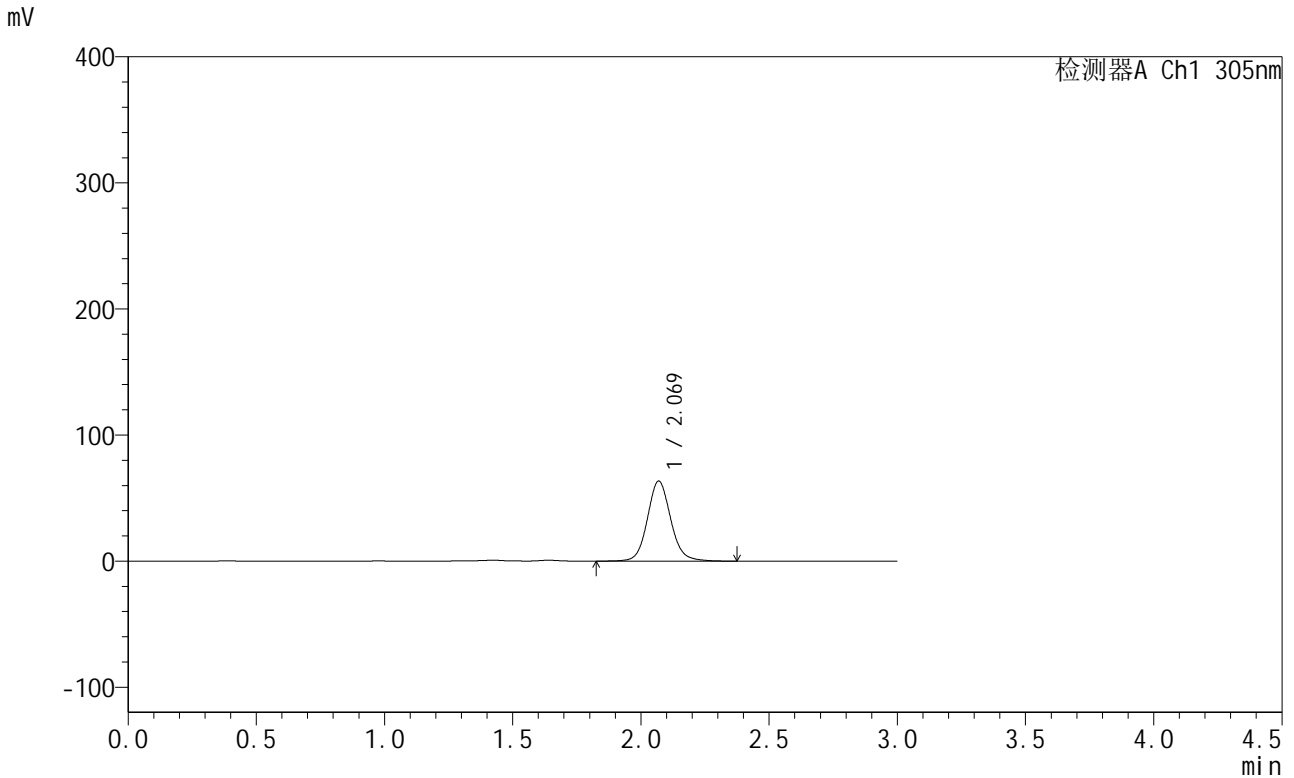


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1262-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:24:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	400988	100.000	63458	2613	1.097	--
总计		400988	100.000	63458			

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



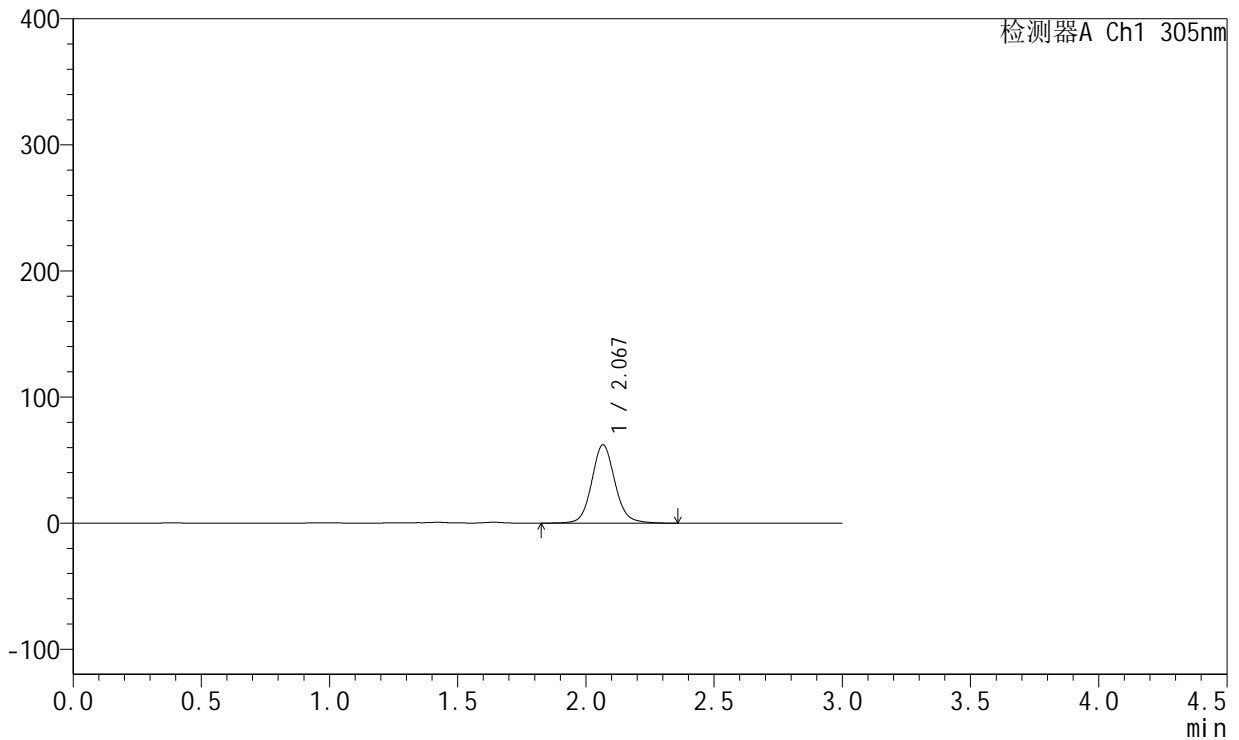
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1263-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	391042	100.000	61960	2617	1.093	--
总计		391042	100.000	61960			

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

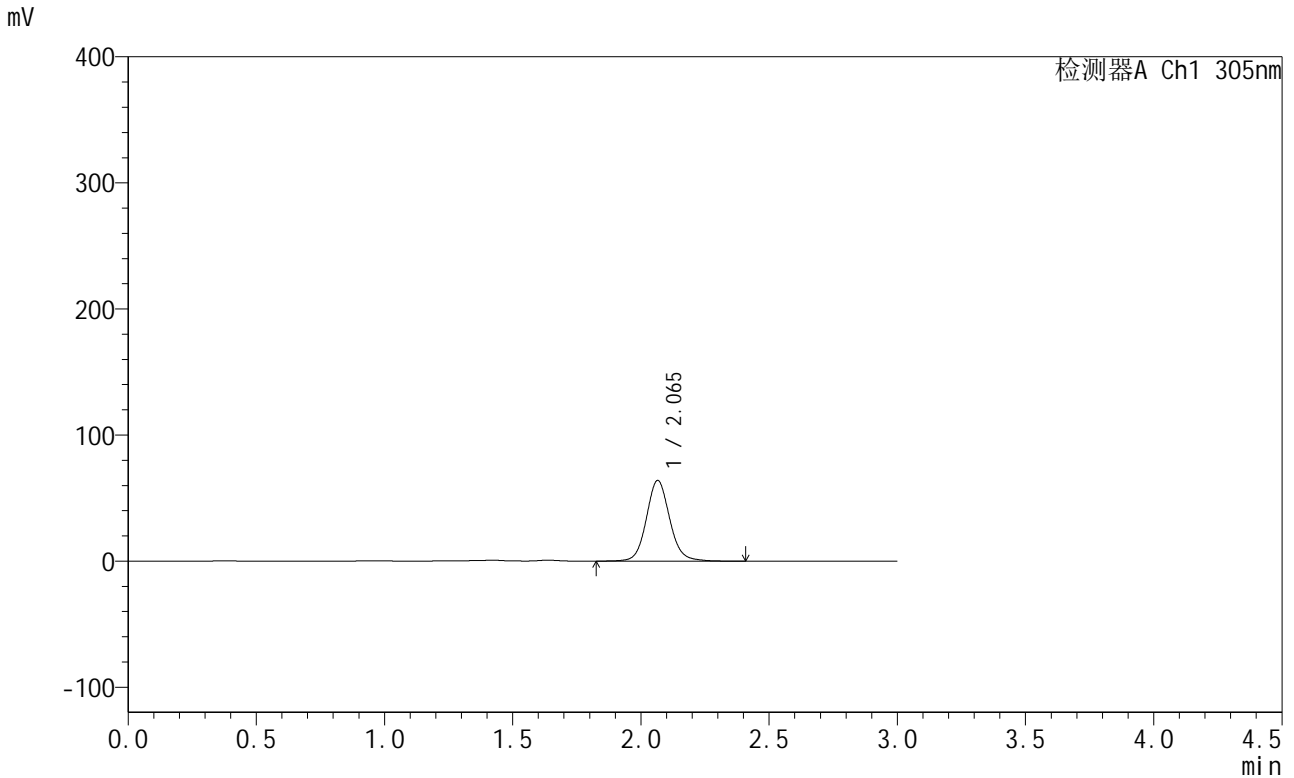


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1264-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	403713	100.000	63924	2599	1.095	--
总计		403713	100.000	63924			

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

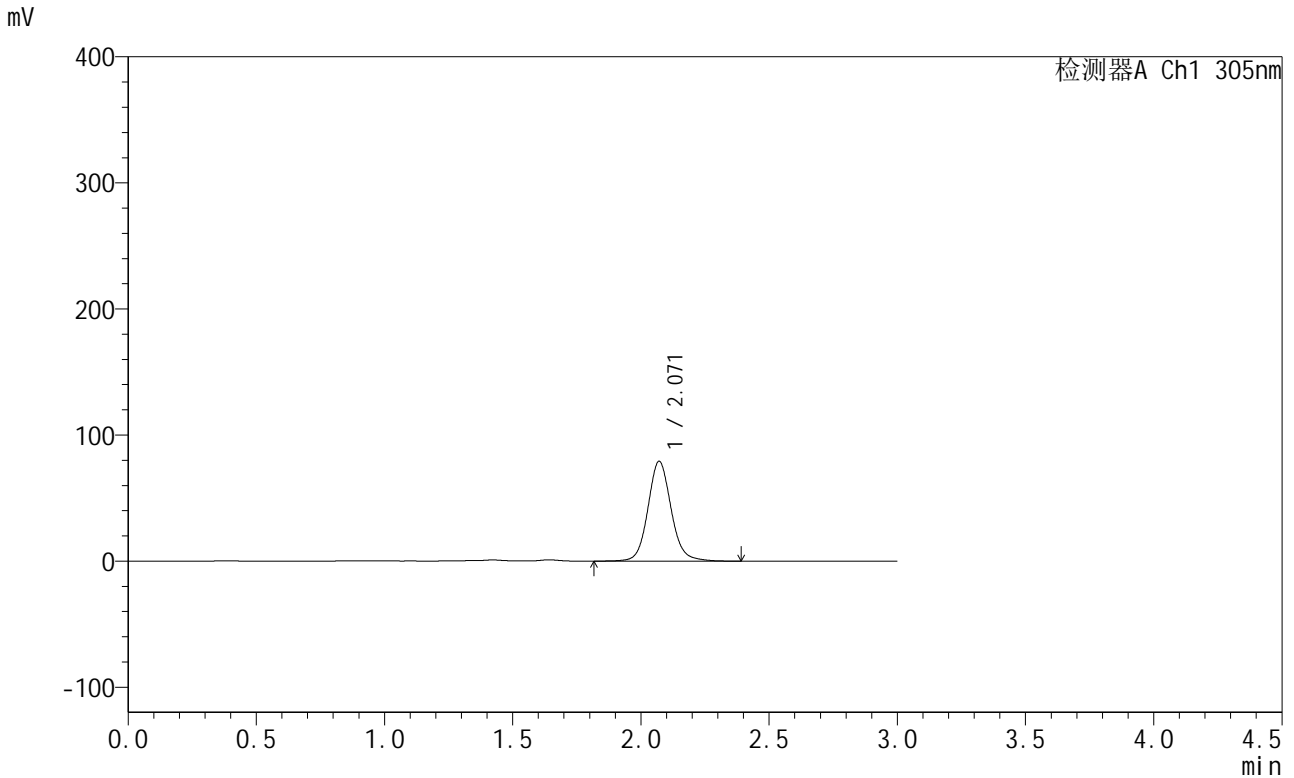


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1266-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	497389	100.000	79211	2652	1.101	--
总计		497389	100.000	79211			

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

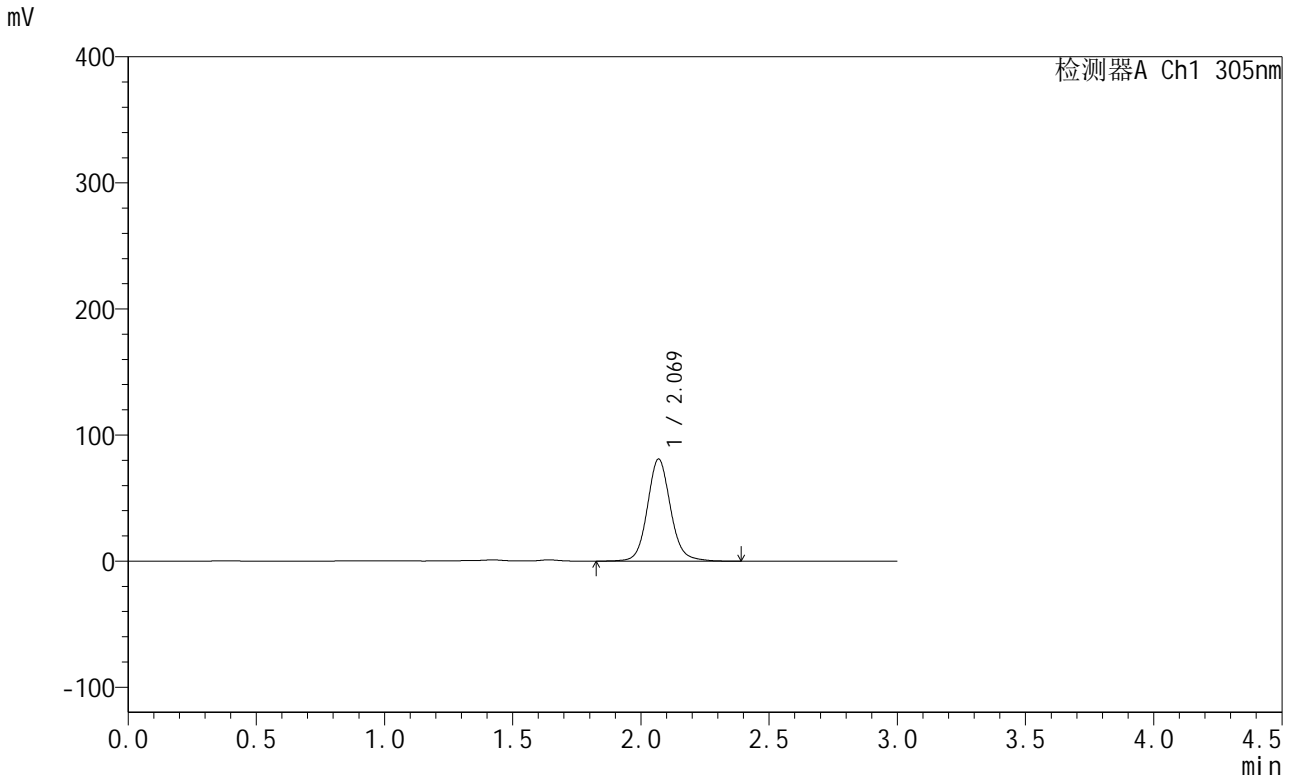


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1267-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	507376	100.000	80828	2661	1.102	--
总计		507376	100.000	80828			

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

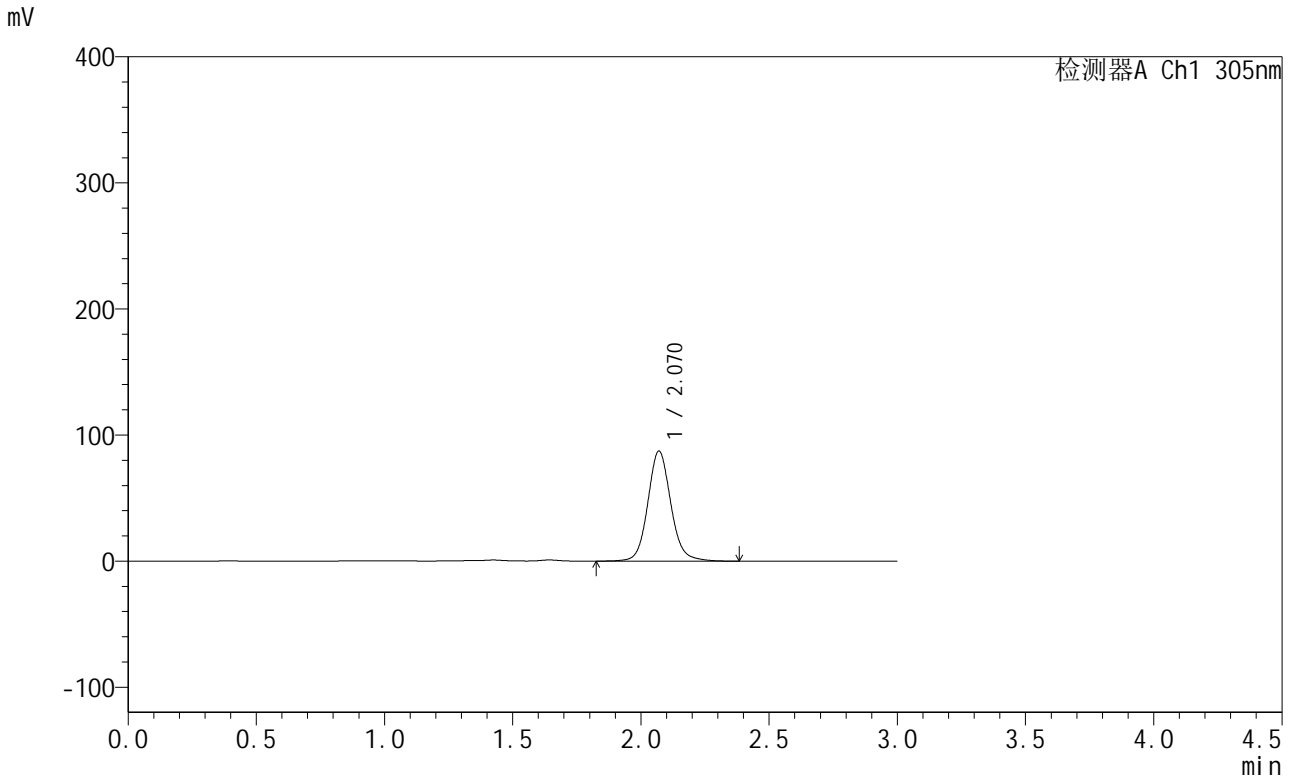


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1268-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	544330	100.000	87297	2689	1.101	--
总计		544330	100.000	87297			

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

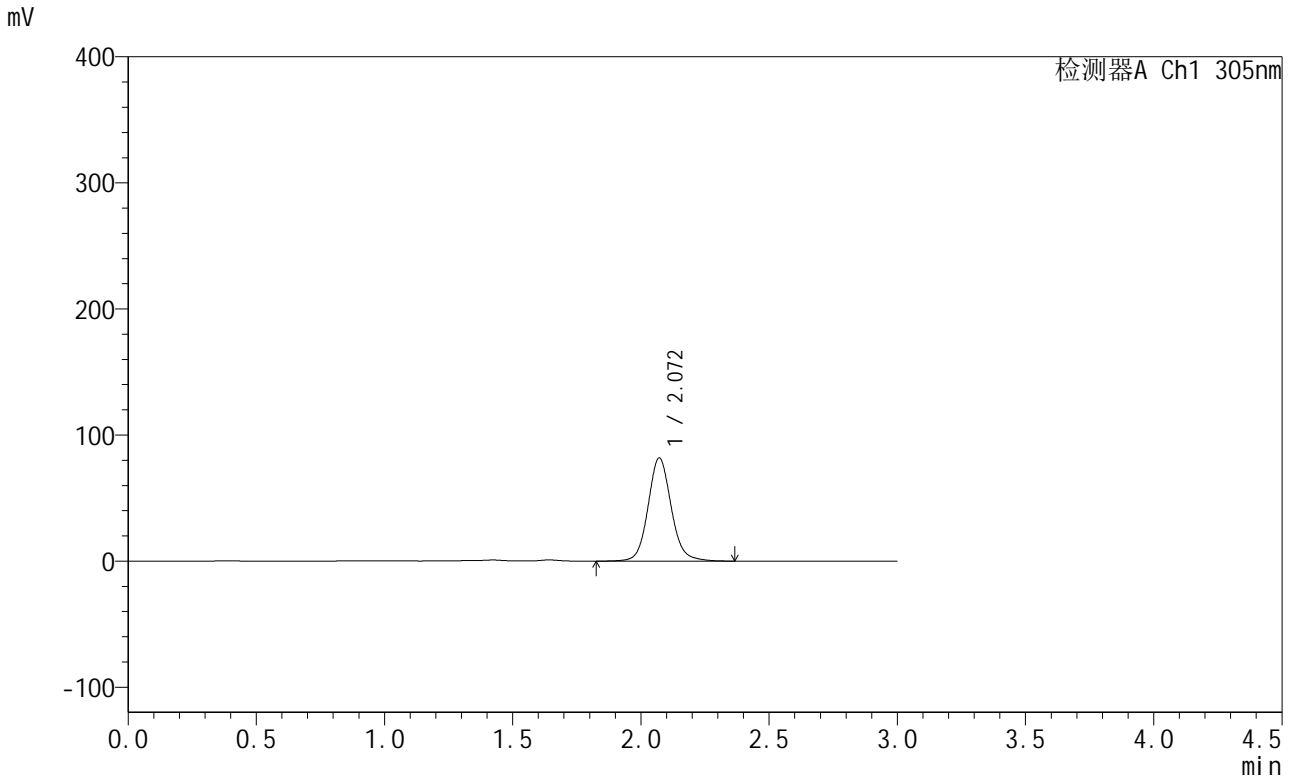


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1269-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	513806	100.000	81934	2657	1.102	--
总计		513806	100.000	81934			

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

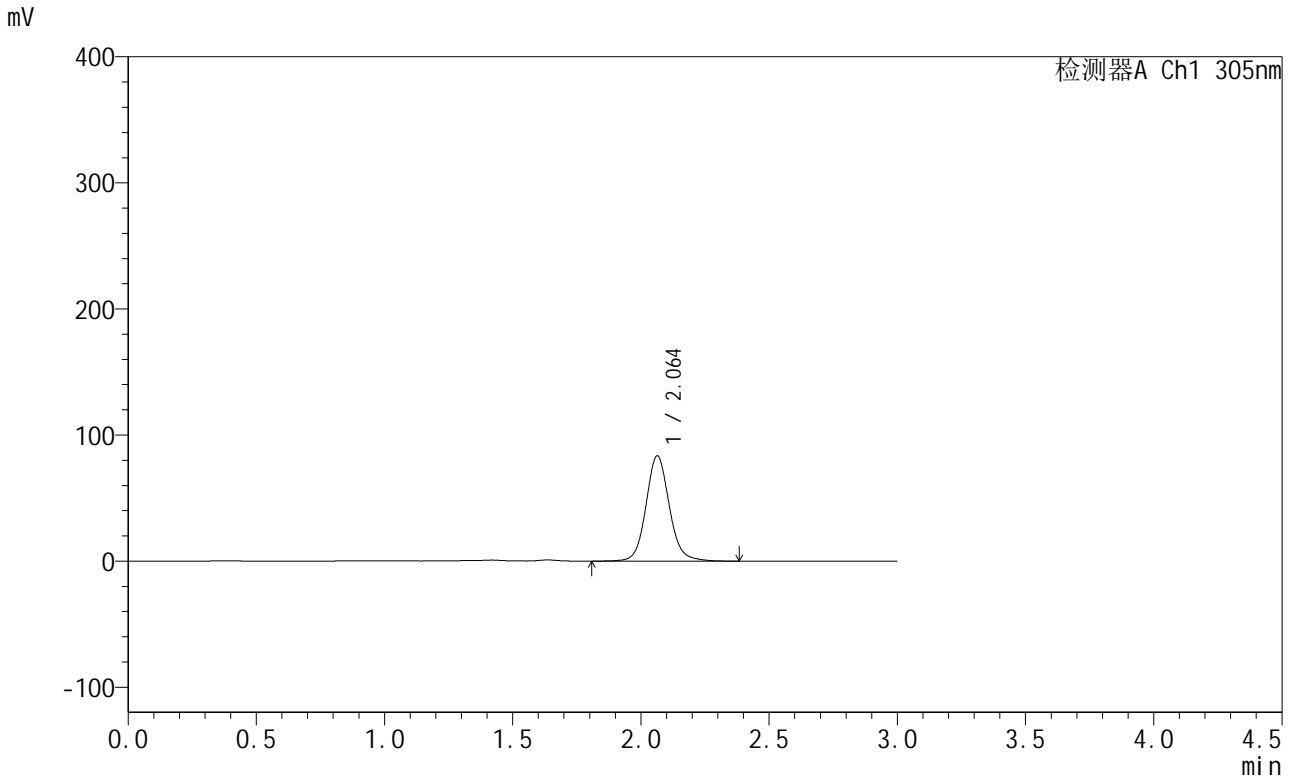


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1270-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:51:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	527173	100.000	83532	2604	1.099	--
总计		527173	100.000	83532			

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

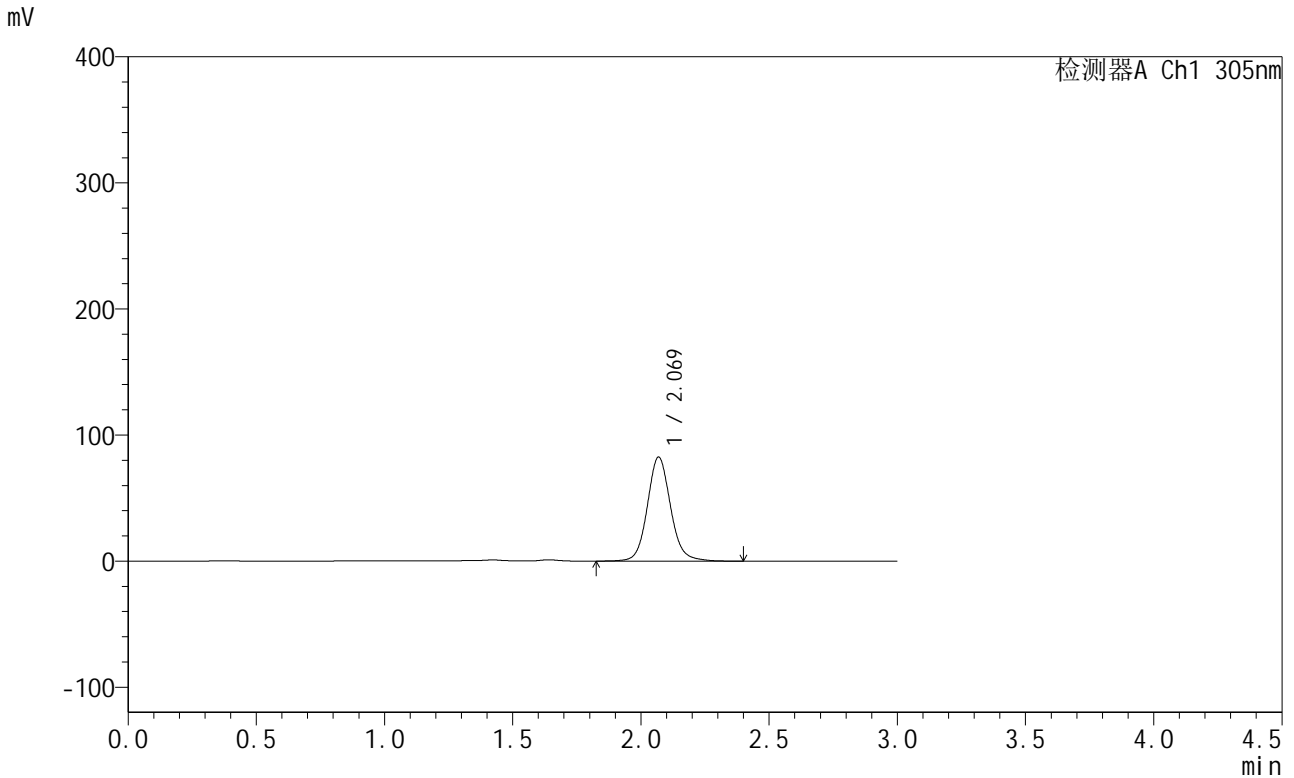


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1271-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	518694	100.000	82404	2644	1.099	--
总计		518694	100.000	82404			

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

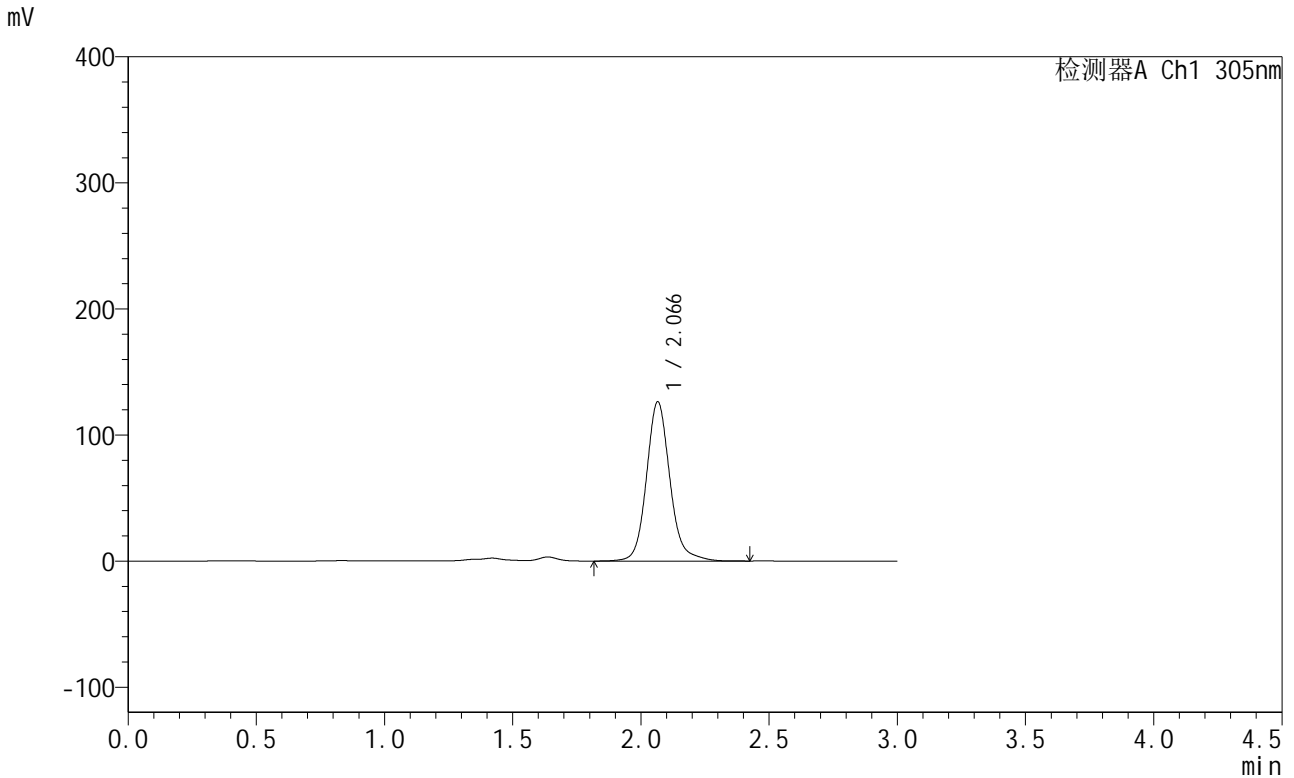


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1272-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	803344	100.000	126182	2621	1.134	--
总计		803344	100.000	126182			

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

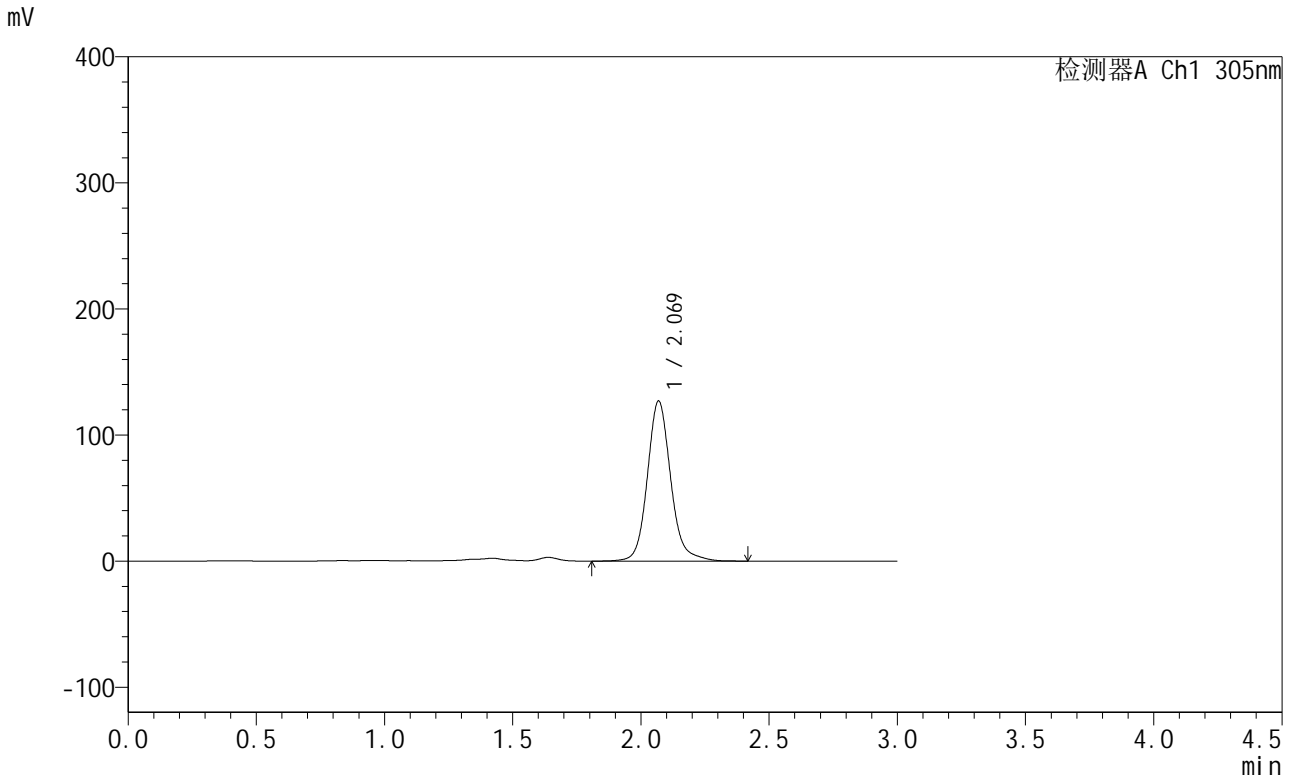


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1273-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	804136	100.000	126750	2650	1.135	--
总计		804136	100.000	126750			

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

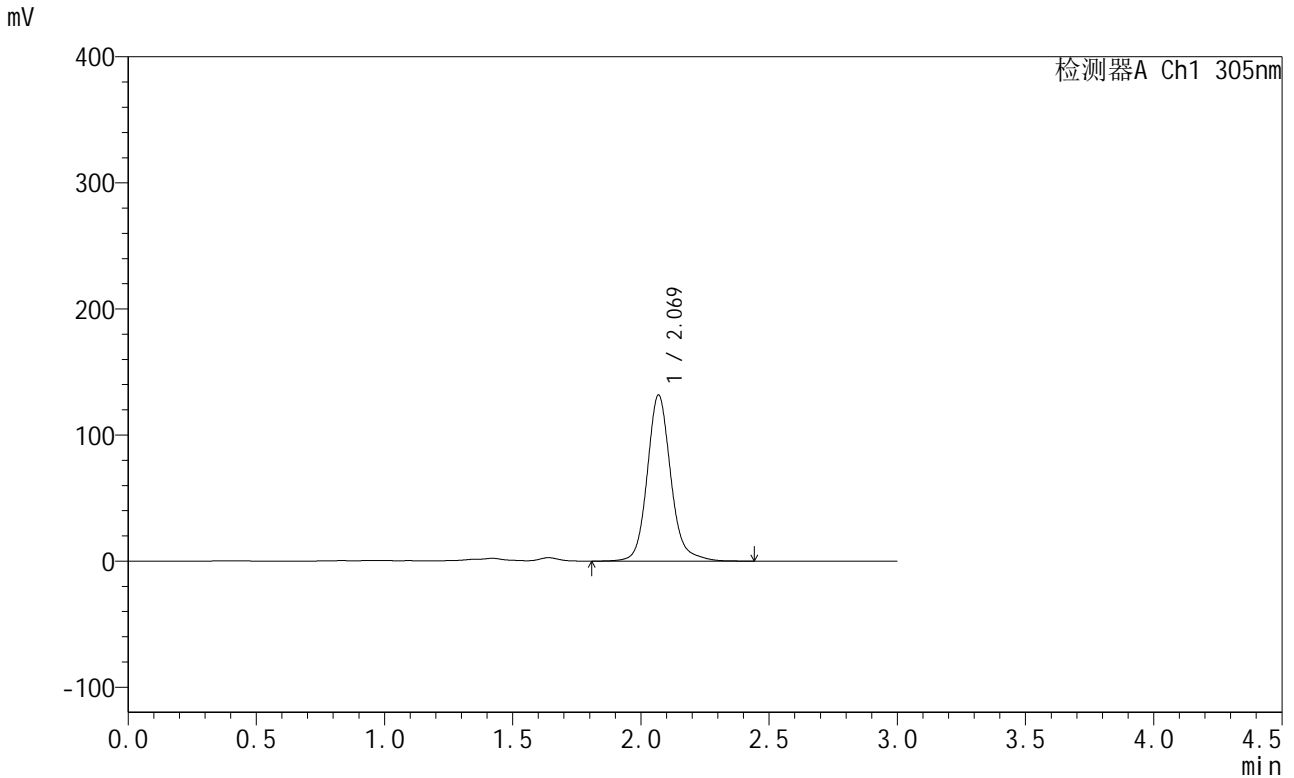


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1274-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	840038	100.000	131486	2616	1.140	--
总计		840038	100.000	131486			

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

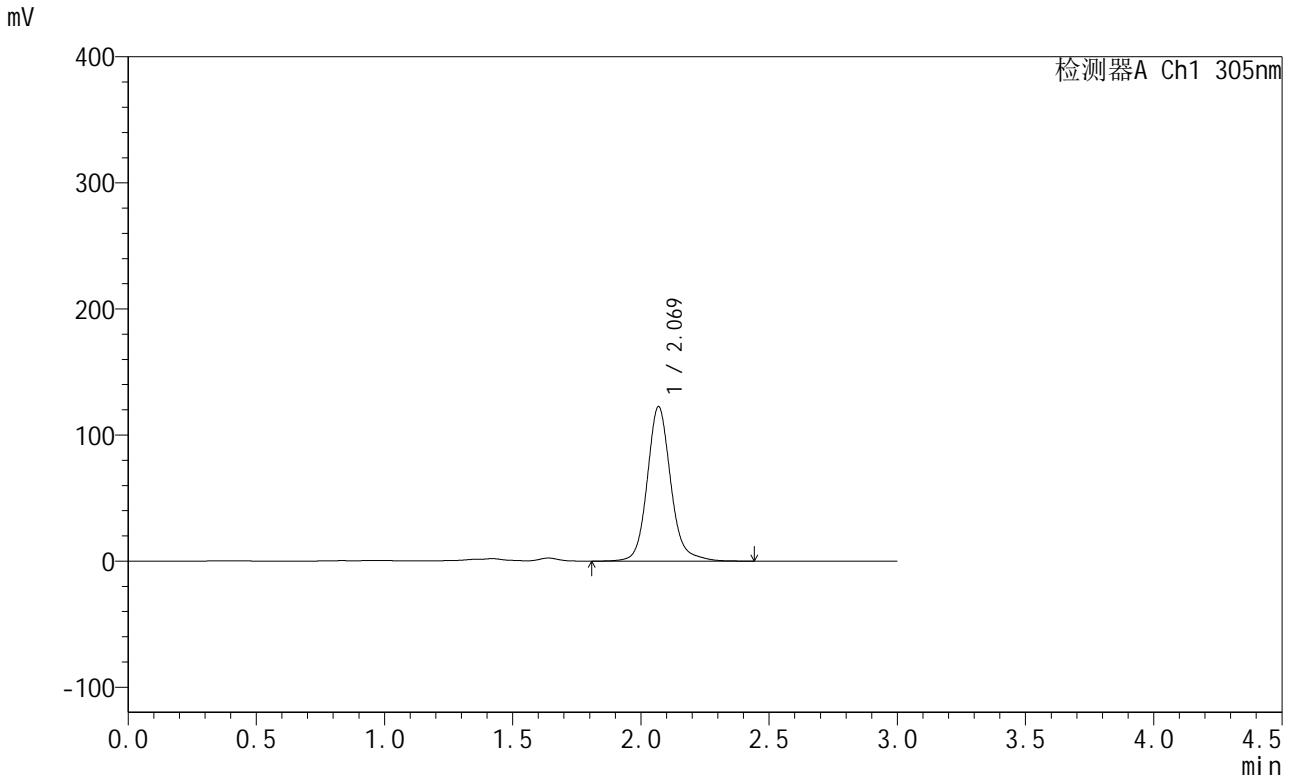


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1275-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	780105	100.000	122302	2632	1.135	--
总计		780105	100.000	122302			

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

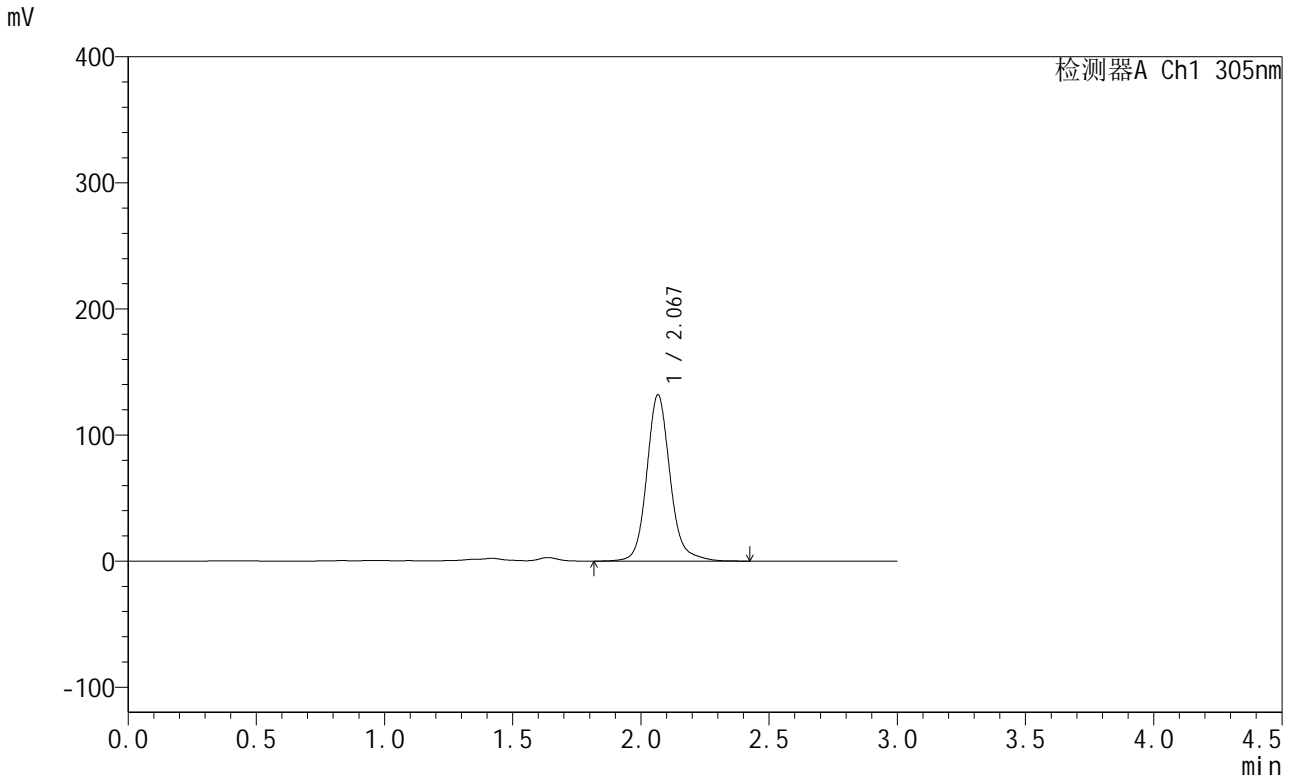


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1276-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	834486	100.000	131497	2653	1.136	--
总计		834486	100.000	131497			

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

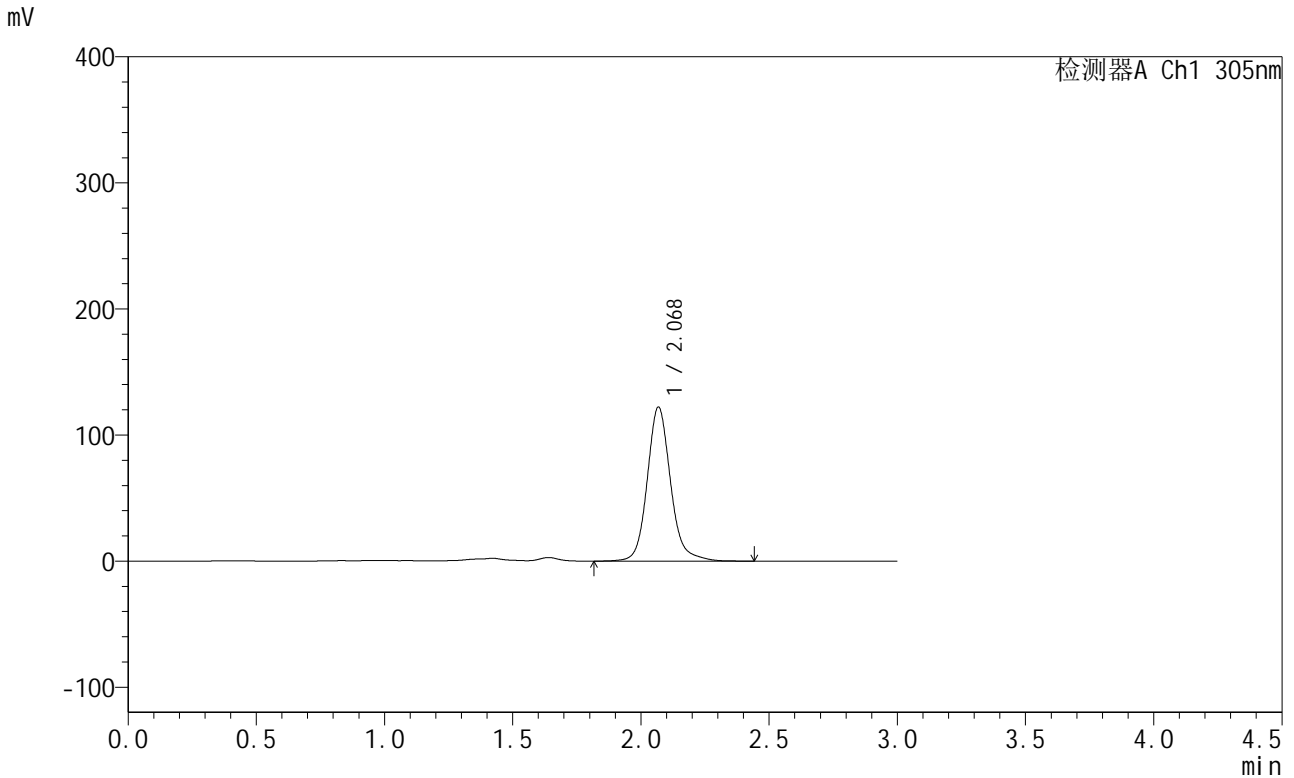


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1277-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	773419	100.000	121815	2661	1.141	--
总计		773419	100.000	121815			

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

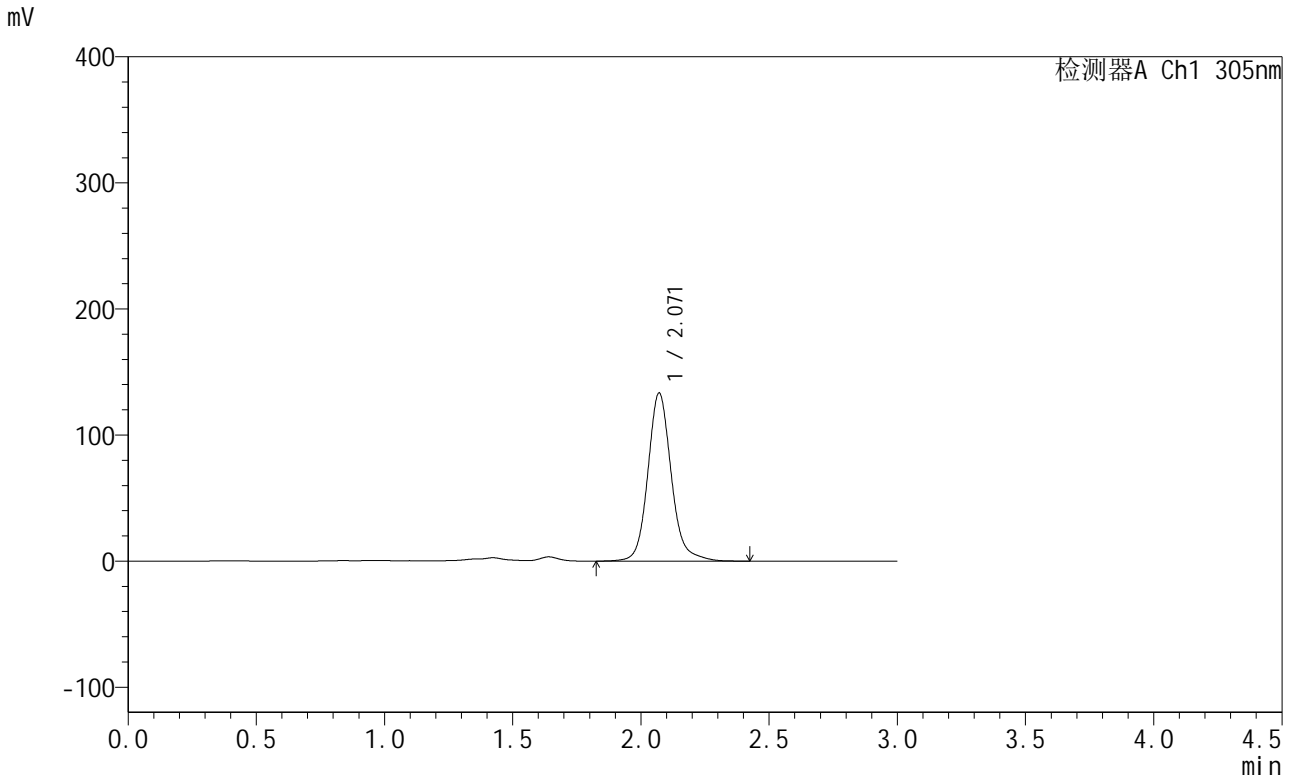


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1278-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	846888	100.000	133399	2644	1.137	--
总计		846888	100.000	133399			

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

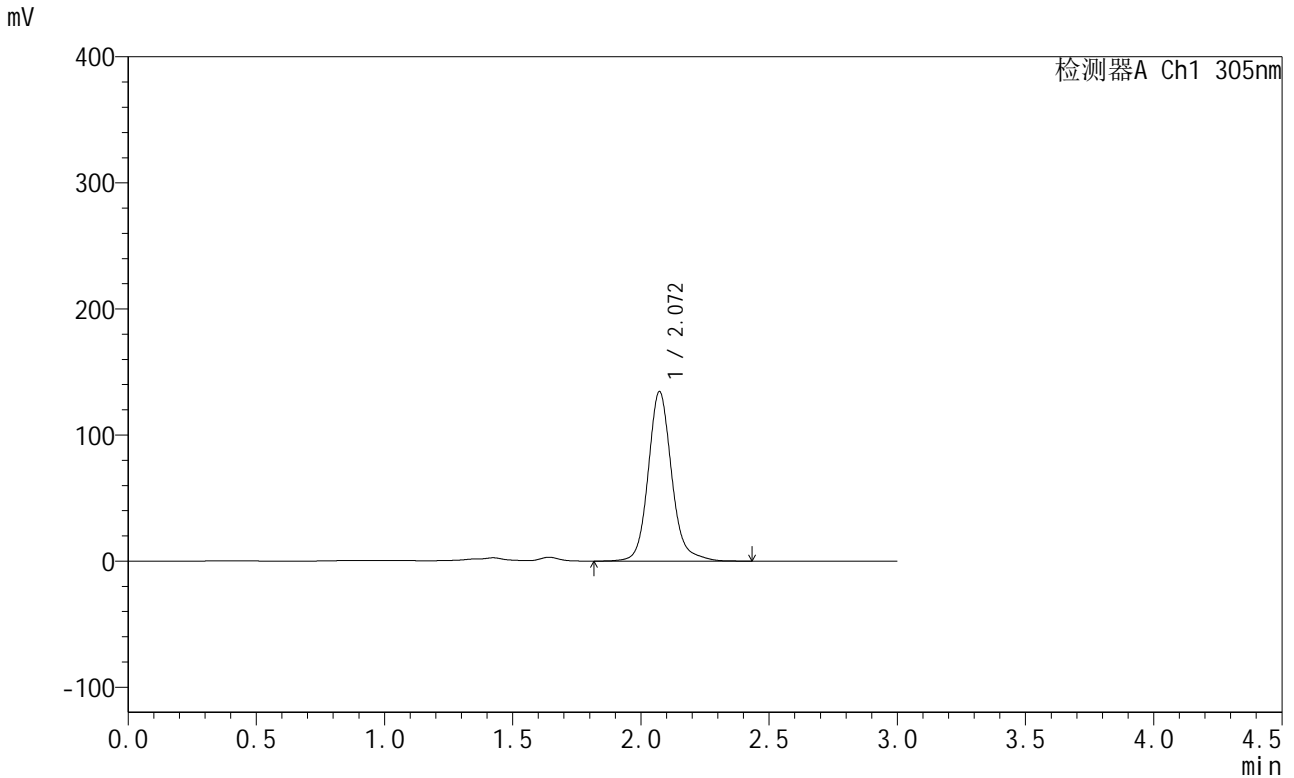


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1279-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	853817	100.000	134555	2651	1.140	--
总计		853817	100.000	134555			

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

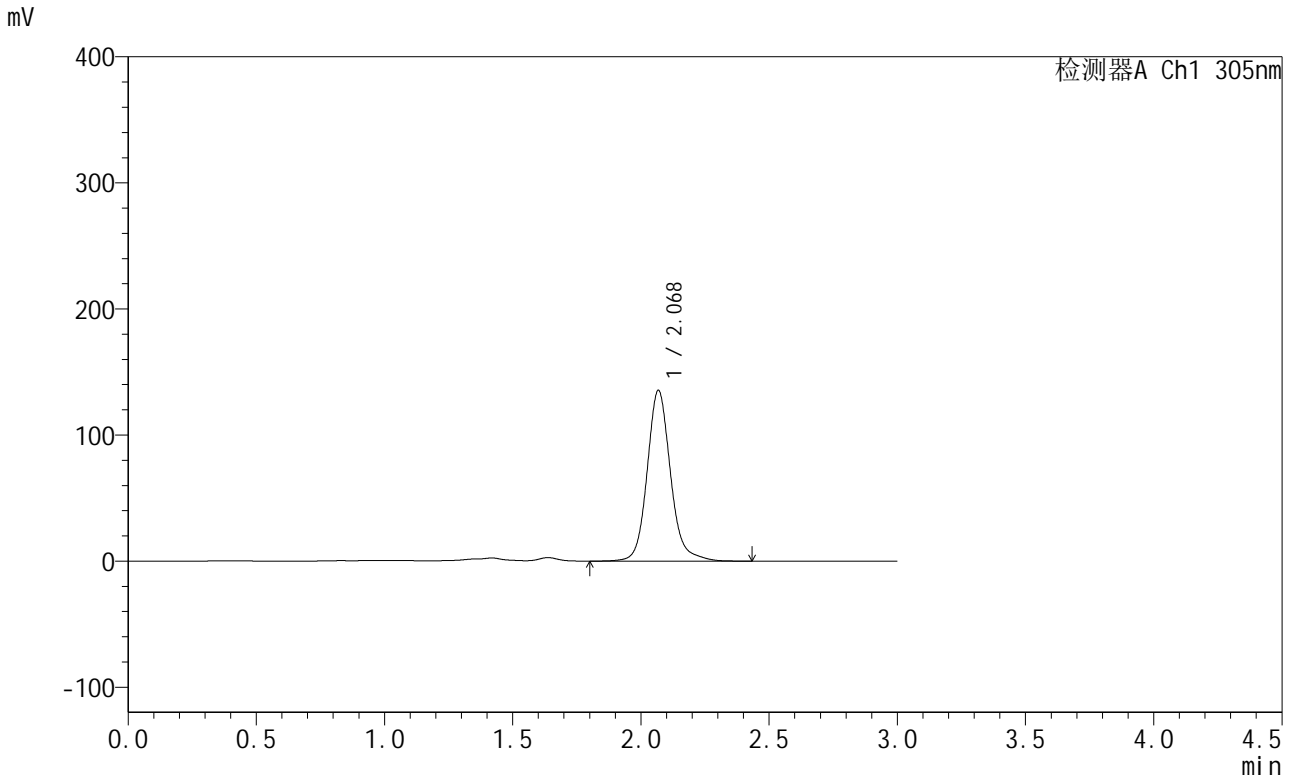


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1280-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	858019	100.000	134990	2655	1.139	--
总计		858019	100.000	134990			

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

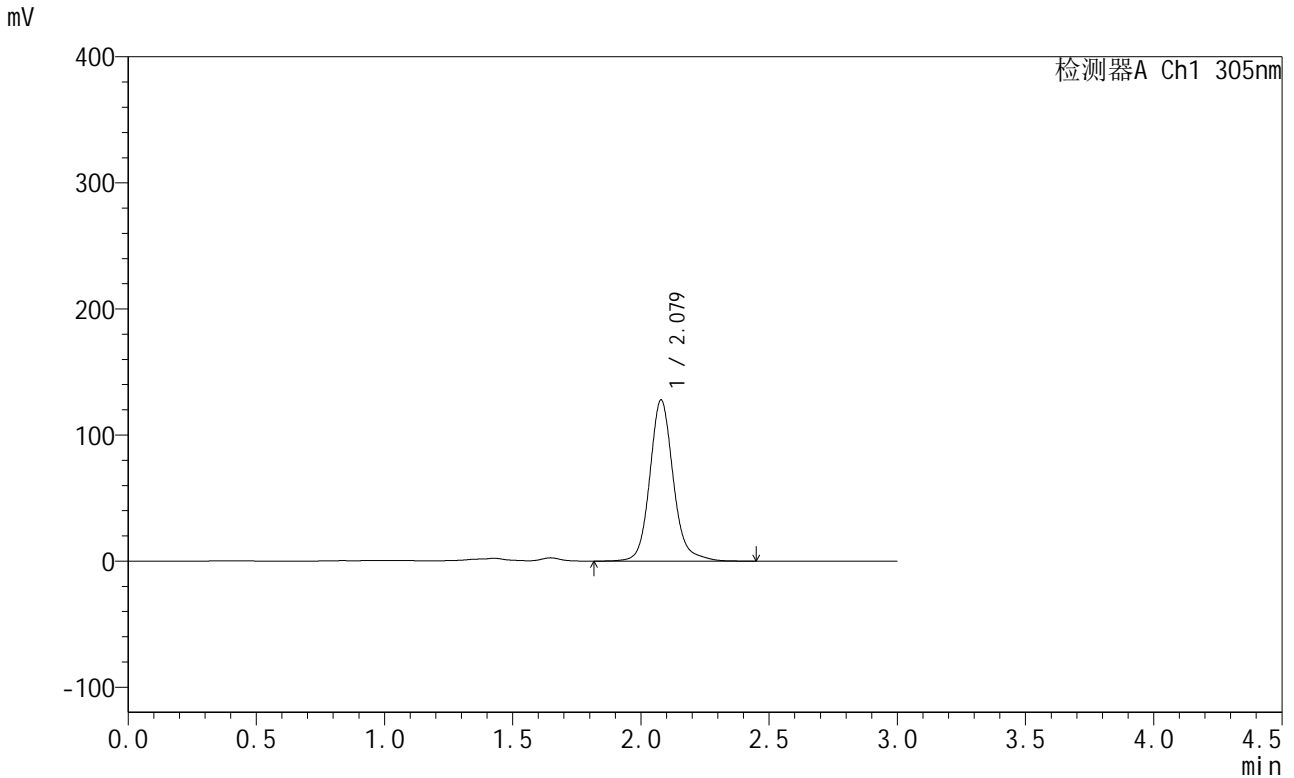


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1281-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	812489	100.000	127842	2659	1.138	--
总计		812489	100.000	127842			

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

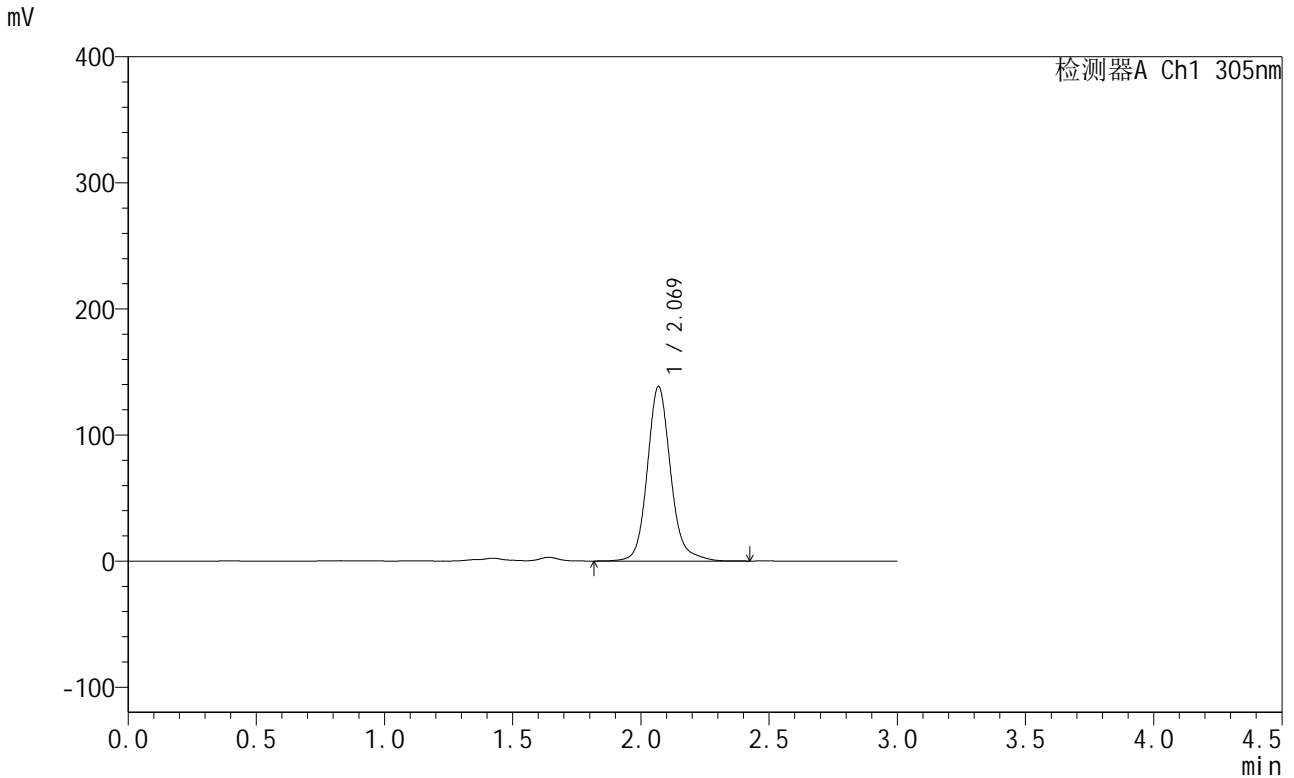


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1283-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	874667	100.000	138152	2665	1.140	--
总计		874667	100.000	138152			

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

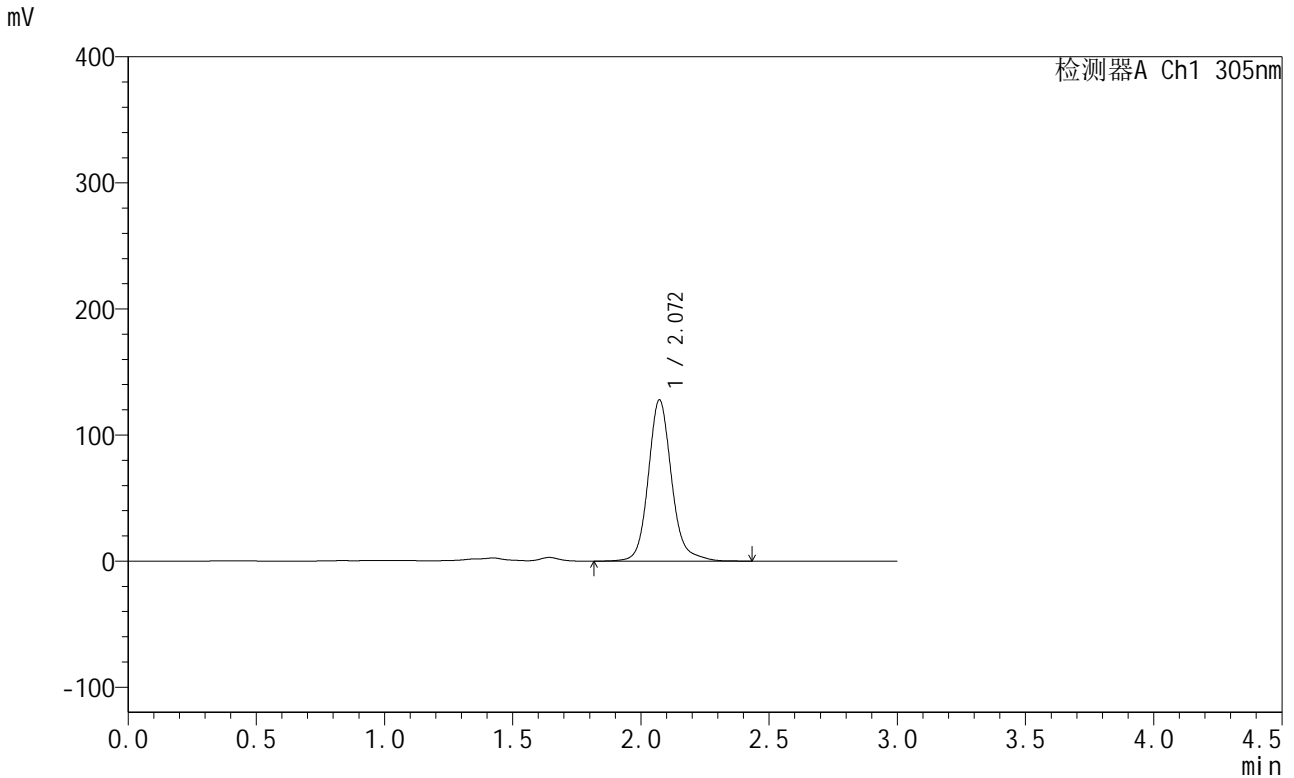


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1284-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:28:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	807723	100.000	127976	2681	1.145	--
总计		807723	100.000	127976			

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

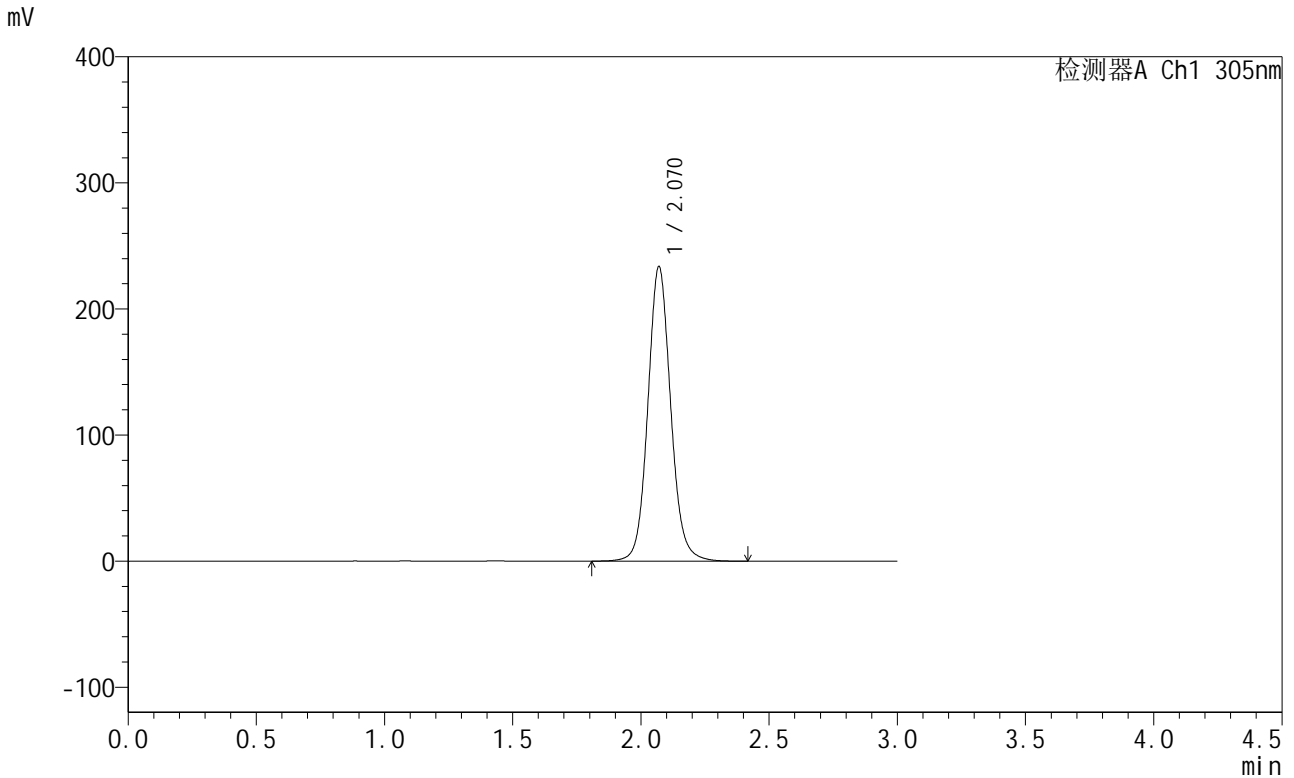


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-41/31-1286-2 - zzp-2024041821p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250514-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1445798	100.000	233608	2709	1.091	--
总计		1445798	100.000	233608			

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