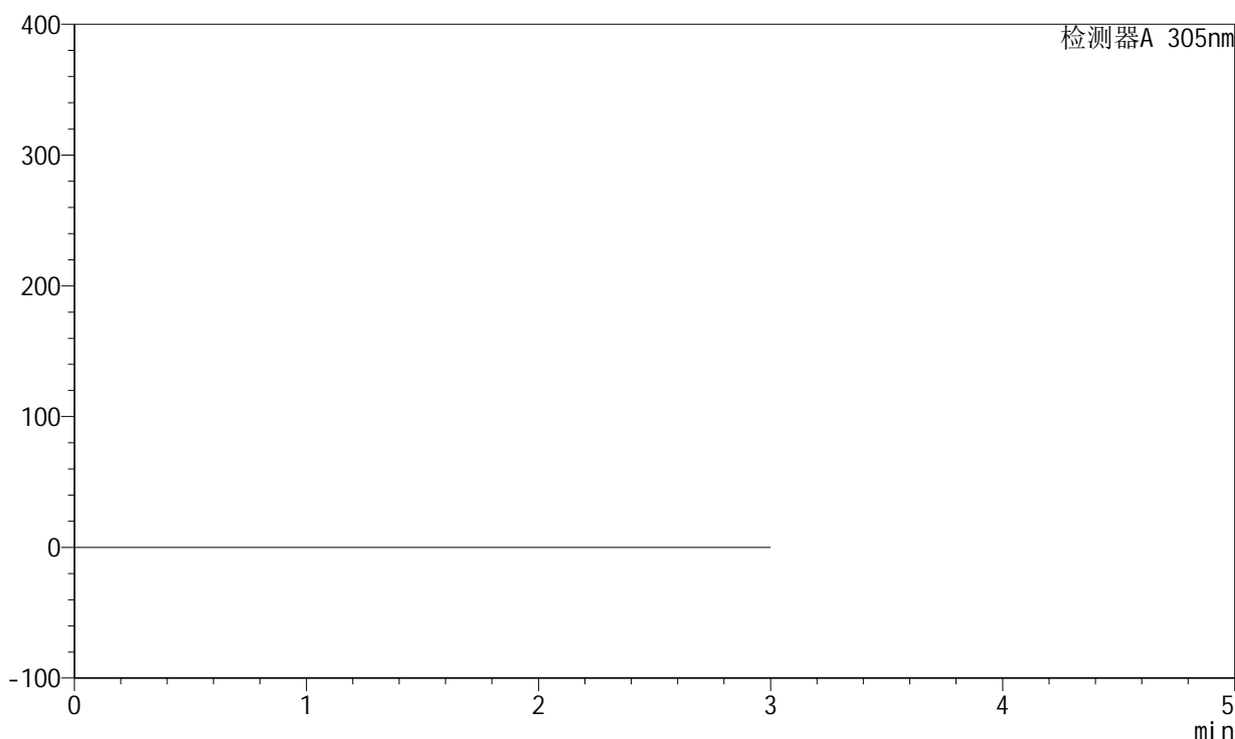


<样品信息>

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 - 28-27/28-1276-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 13:37:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/26 08:20:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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

图1 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032901批-水介质-篮法-50转
溶剂



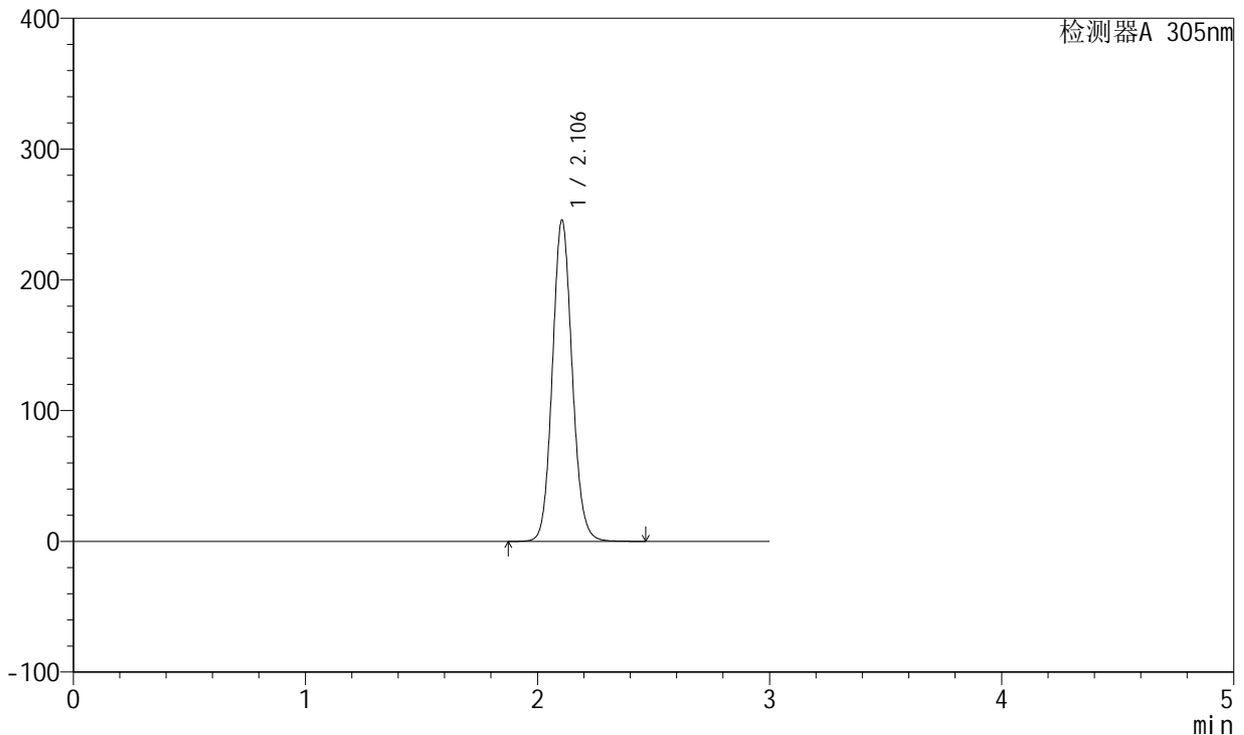
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1277-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:20:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

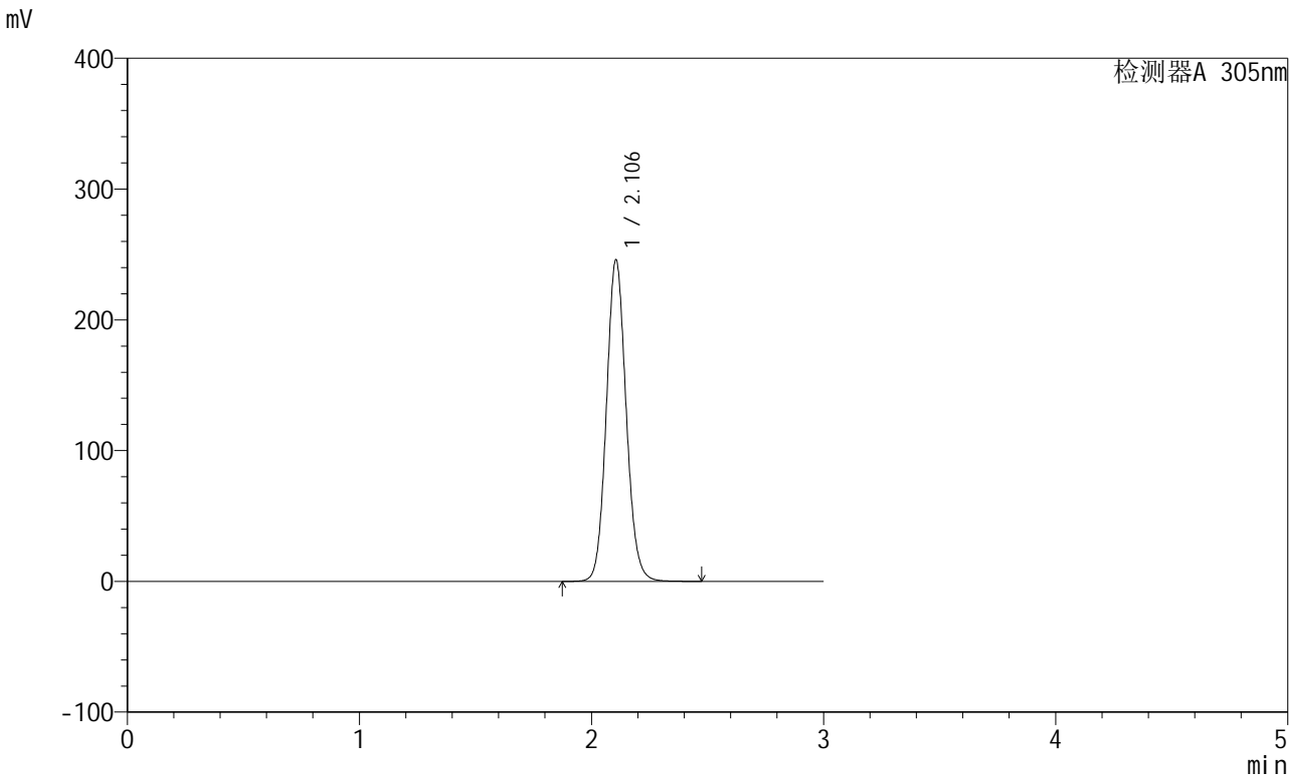
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1457213	100.000	245658	2960	1.095	--
总计		1457213	100.000	245658			

图2 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1278-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

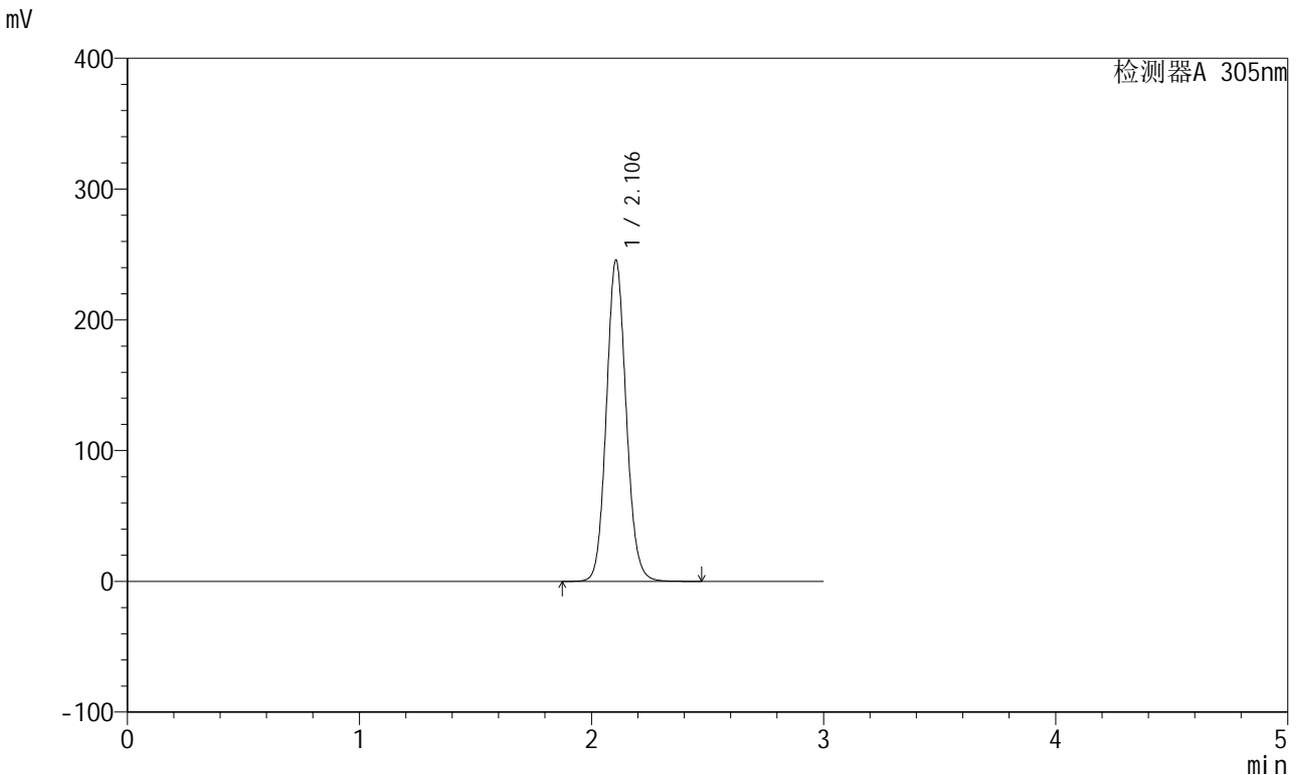
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1457831	100.000	245915	2964	1.095	--
总计		1457831	100.000	245915			

图3 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032901批-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1279-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1457164	100.000	245666	2961	1.096	--
总计		1457164	100.000	245666			

图4 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032901批-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-3

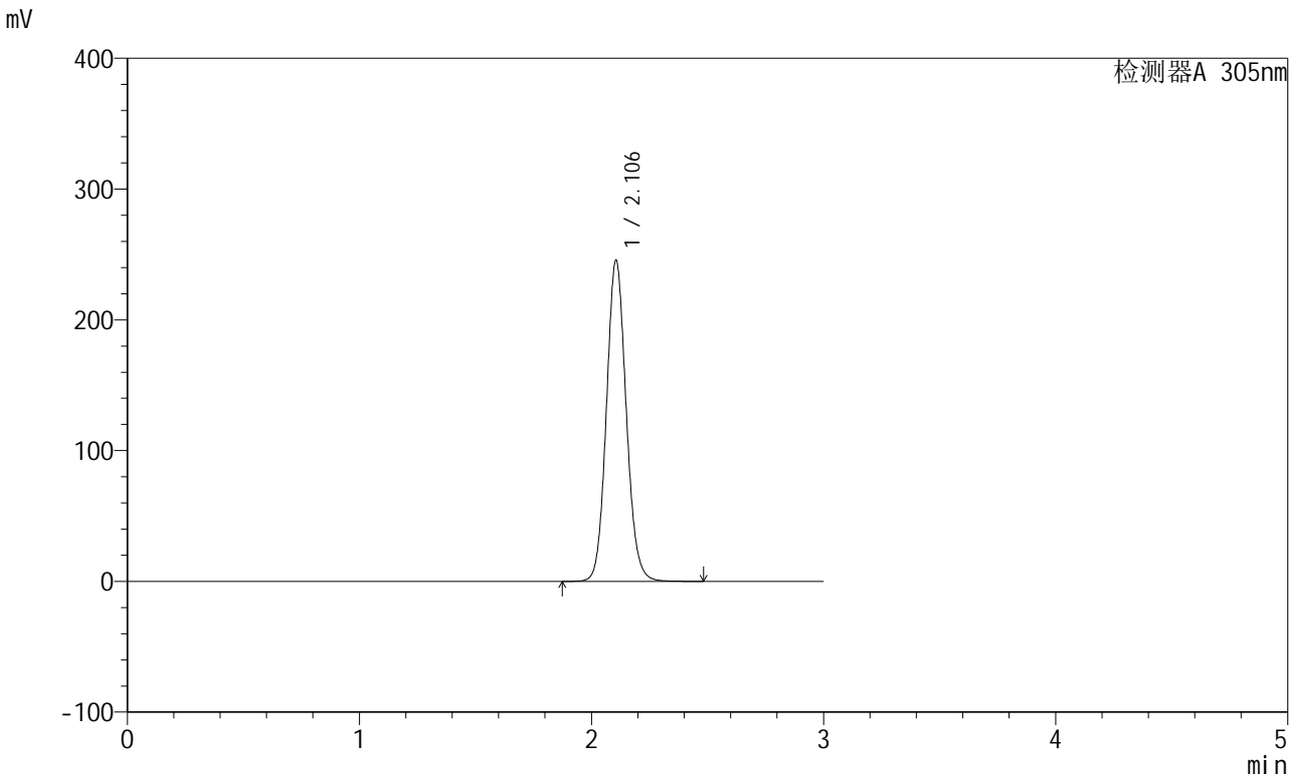


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1280-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1457030	100.000	245550	2962	1.096	--
总计		1457030	100.000	245550			

图5 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

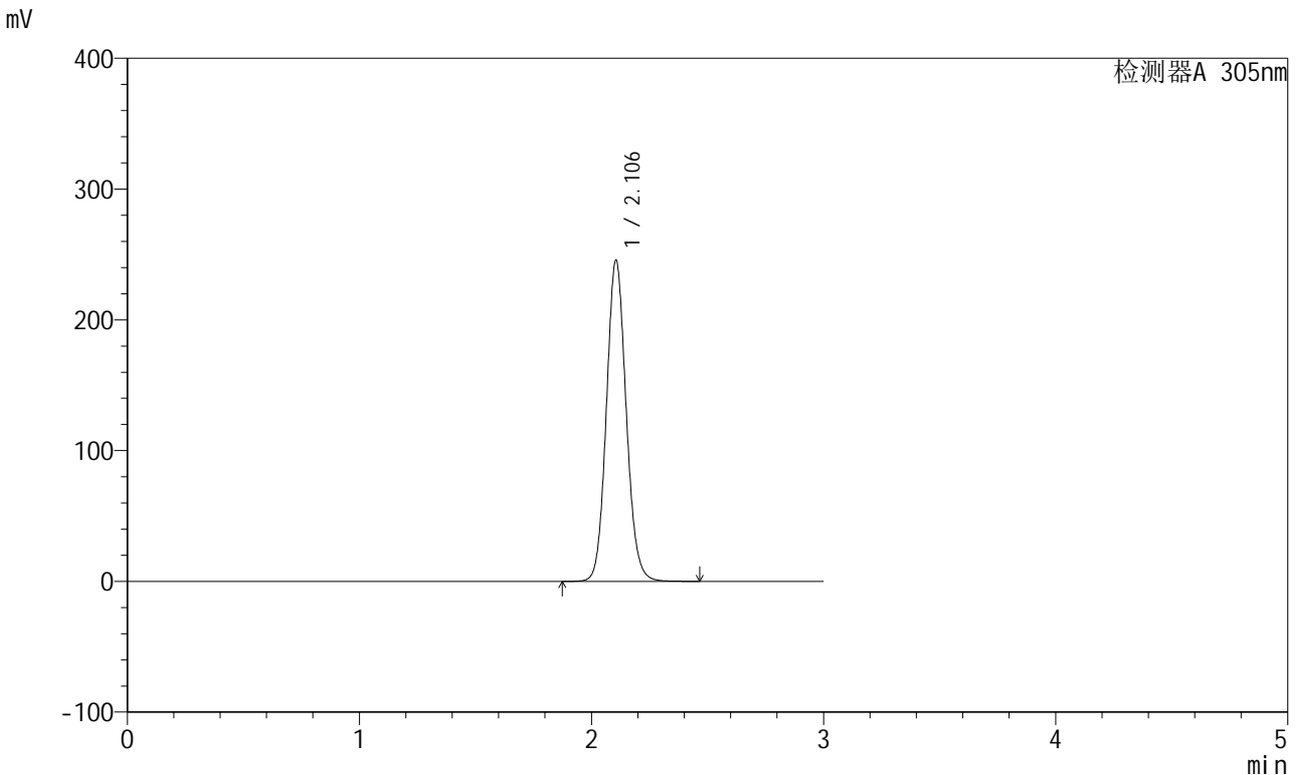


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1281-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1456869	100.000	245676	2963	1.096	--
总计		1456869	100.000	245676			

图6 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

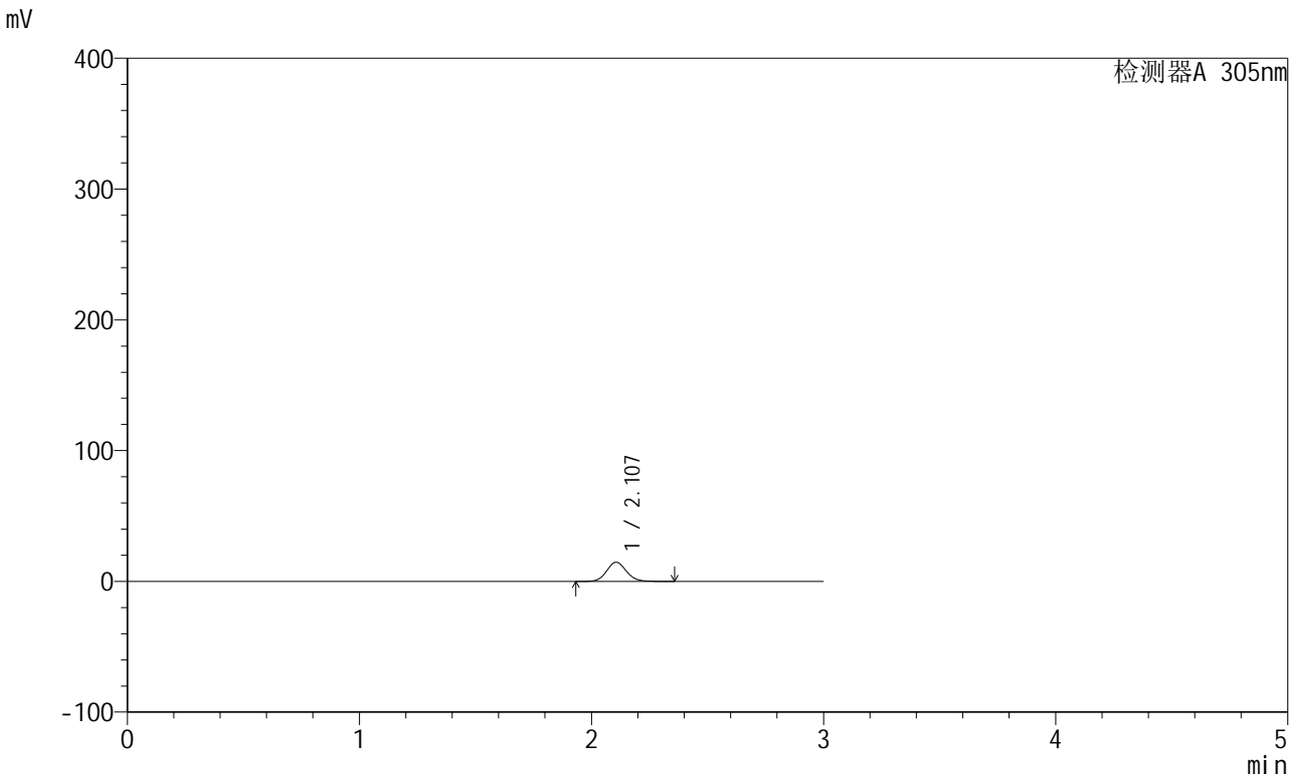


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1282-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	87050	100.000	14688	2971	1.096	--
总计		87050	100.000	14688			

图7 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

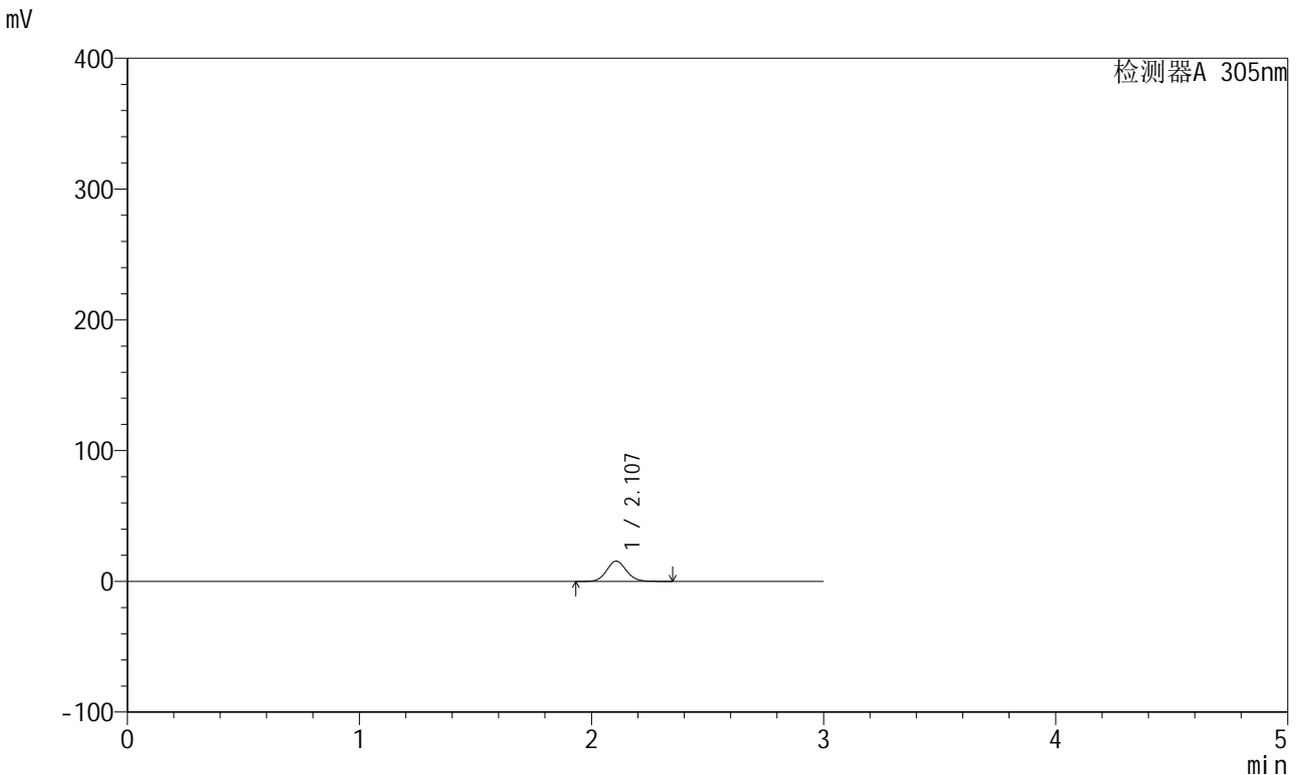


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1283-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuiz-lf50z-p2-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	91709	100.000	15484	2970	1.096	--
总计		91709	100.000	15484			

图8 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

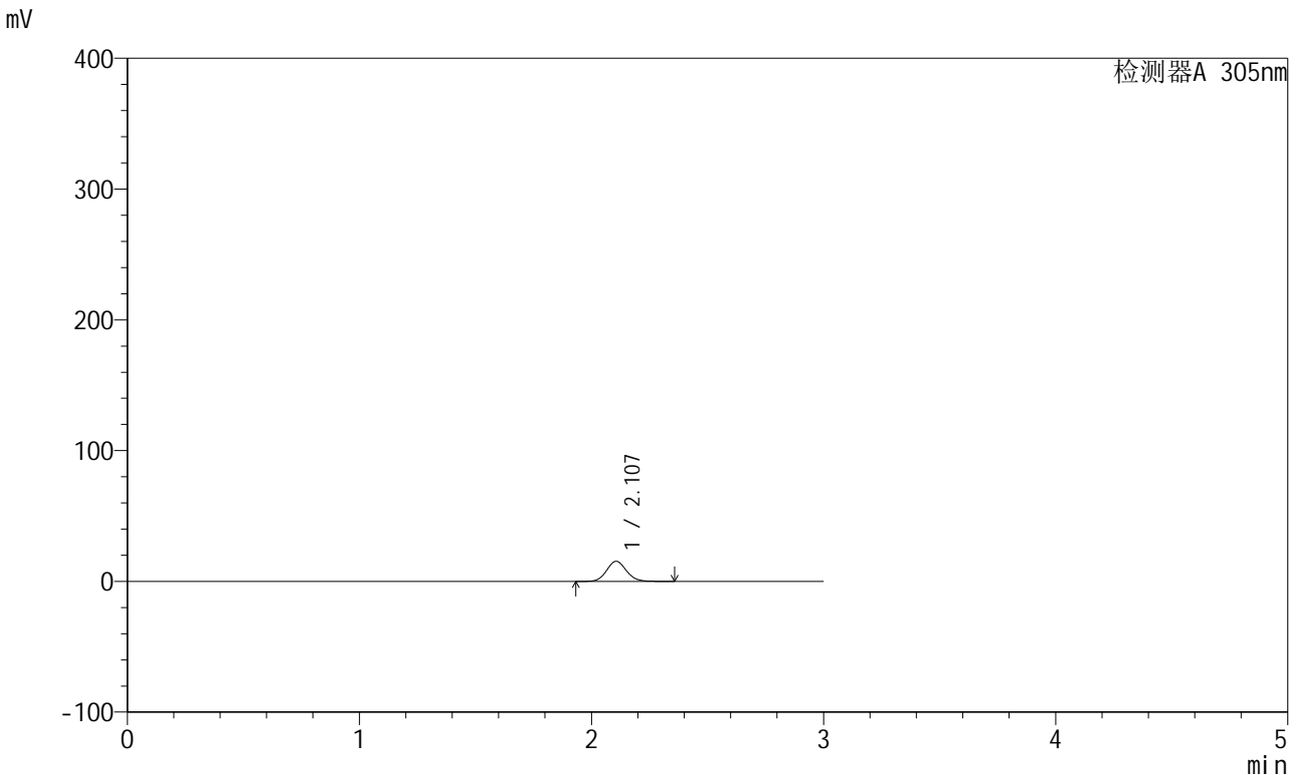


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1284-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p3-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	91083	100.000	15382	2971	1.097	--
总计		91083	100.000	15382			

图9 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

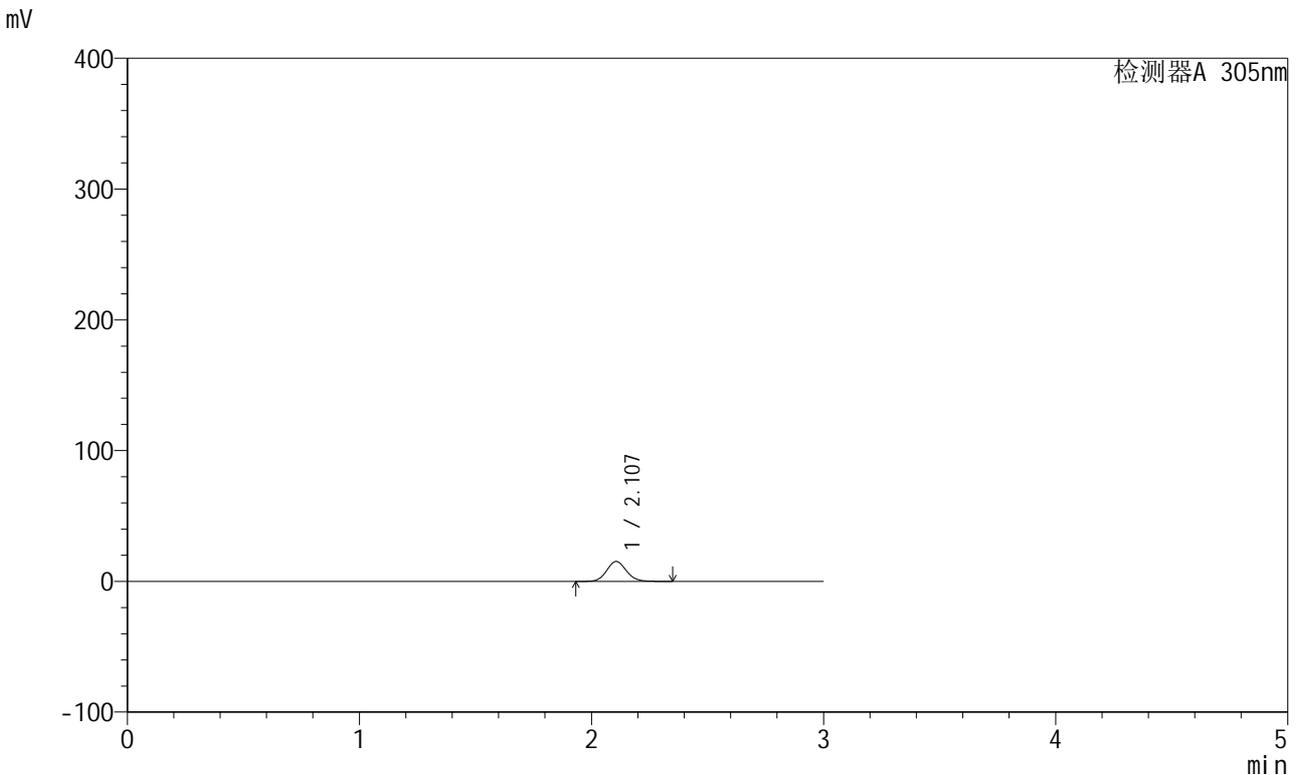


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1285-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p4-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	90074	100.000	15209	2971	1.096	--
总计		90074	100.000	15209			

图10 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

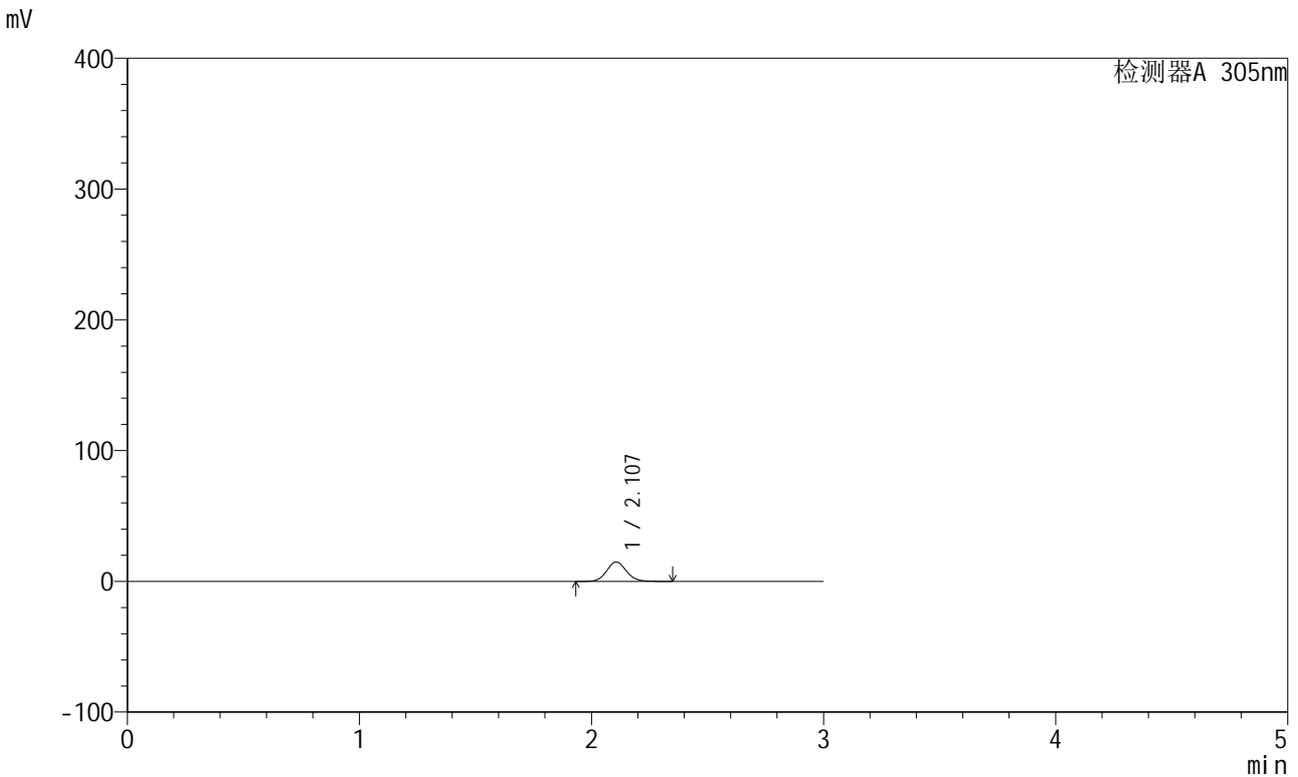


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1286-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuiz-lf50z-p5-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	87850	100.000	14825	2970	1.097	--
总计		87850	100.000	14825			

图11 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

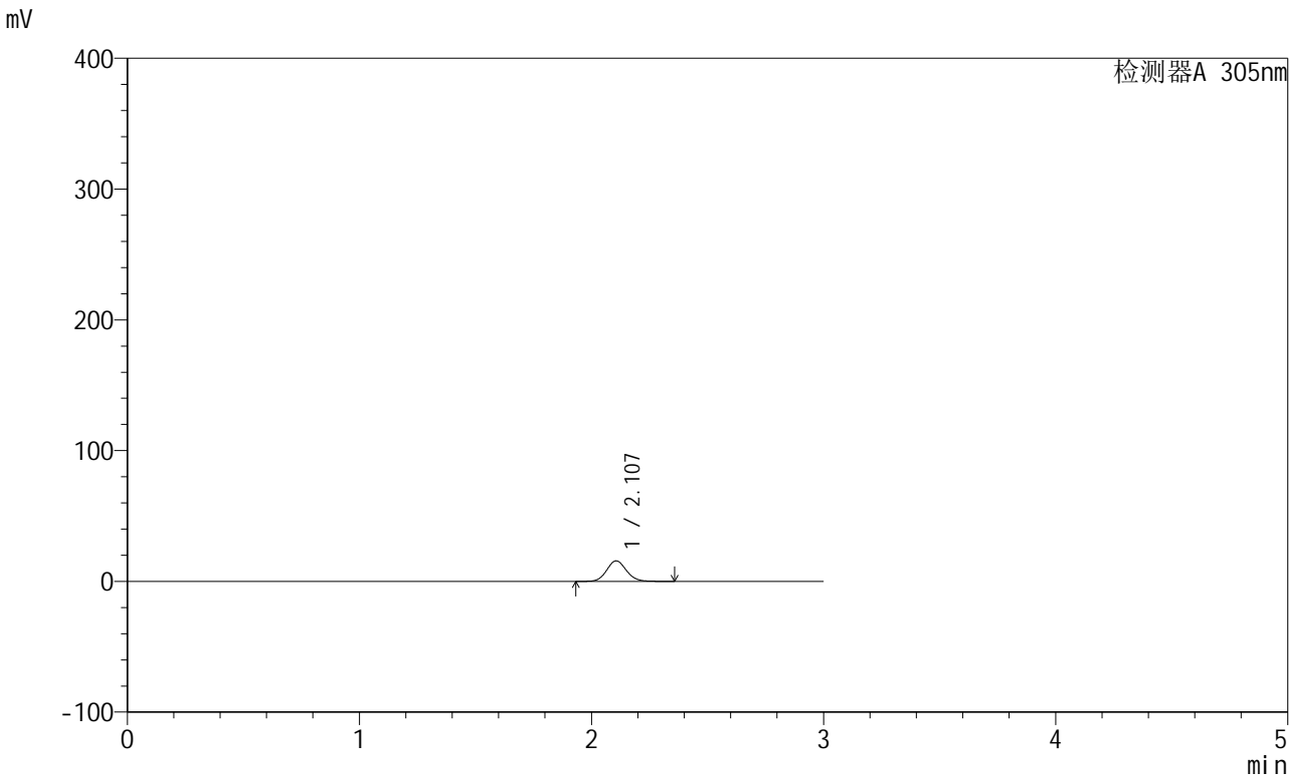


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1287-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuiz-lf50z-p6-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	92953	100.000	15685	2969	1.096	--
总计		92953	100.000	15685			

图12 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

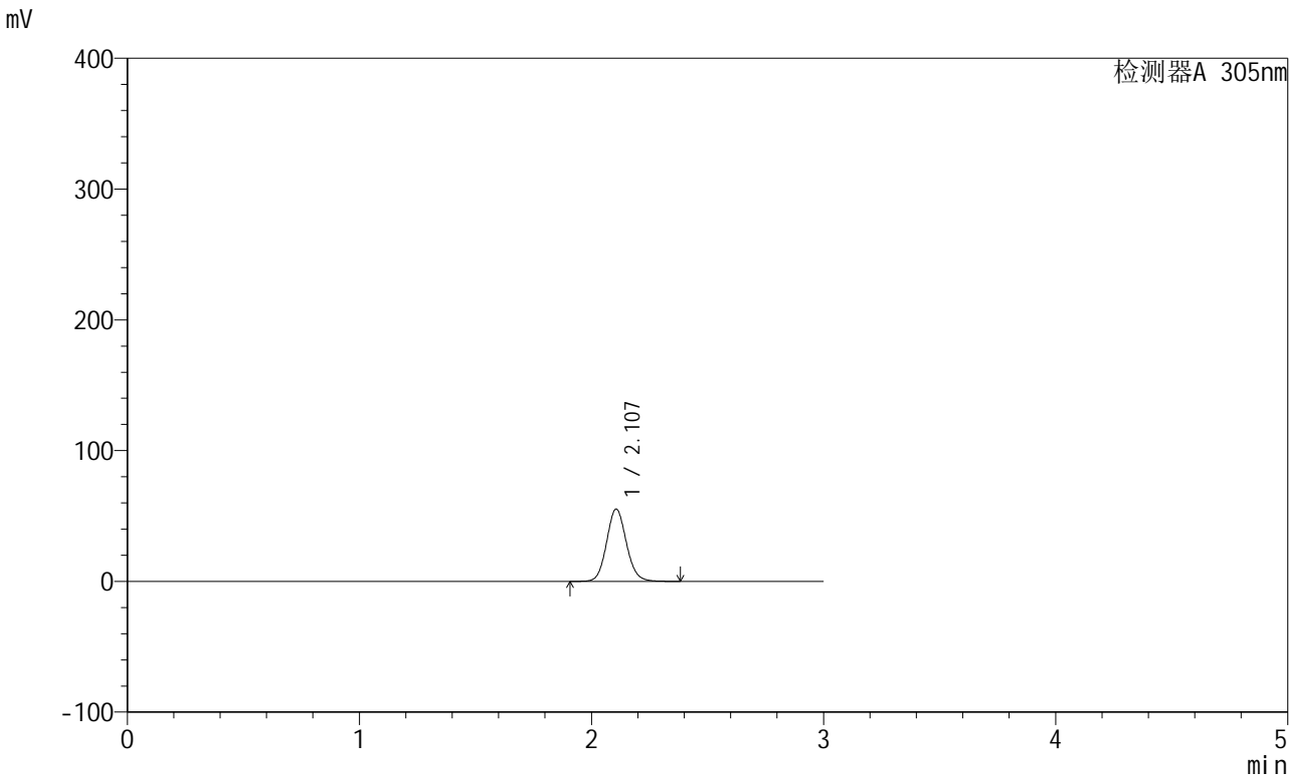


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1288-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	327946	100.000	55310	2968	1.097	--
总计		327946	100.000	55310			

图13 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

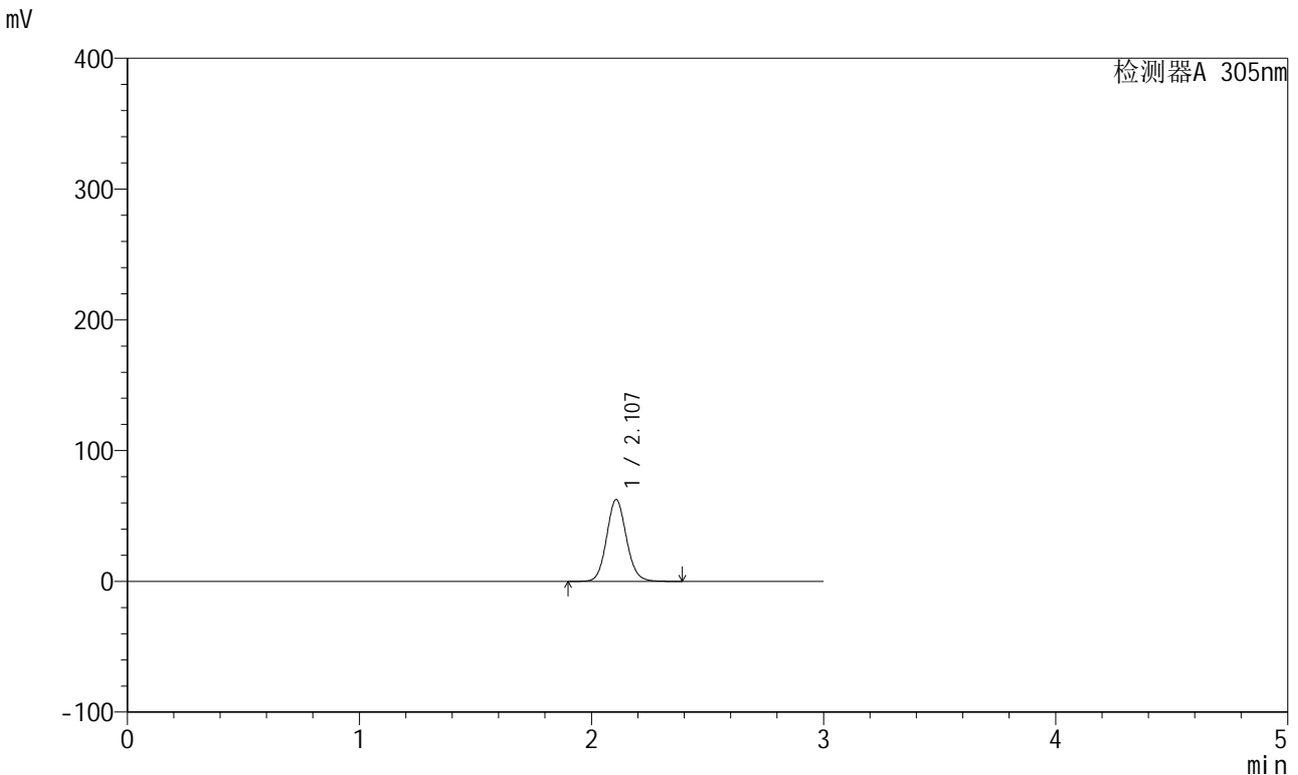


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1289-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuiz-lf50z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	370529	100.000	62481	2968	1.097	--
总计		370529	100.000	62481			

图14 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

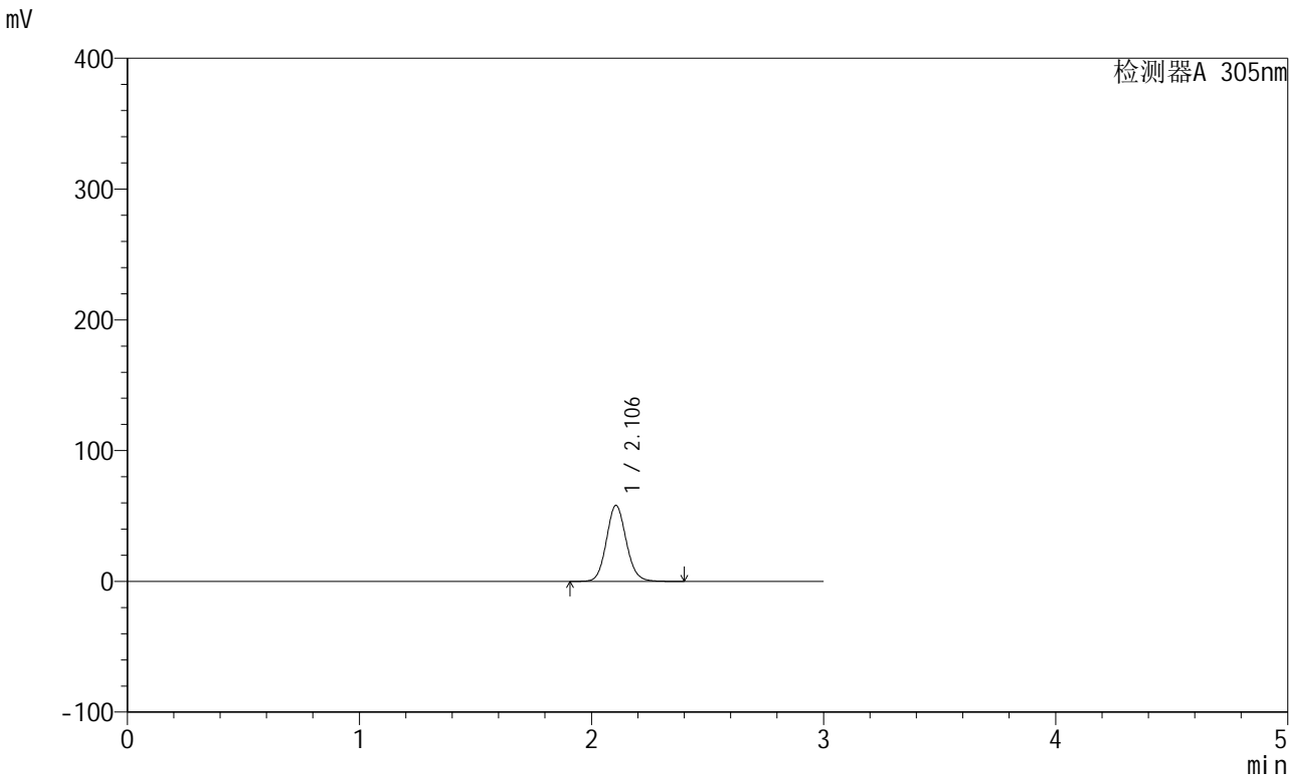


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1290-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	344895	100.000	58180	2964	1.097	--
总计		344895	100.000	58180			

图15 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

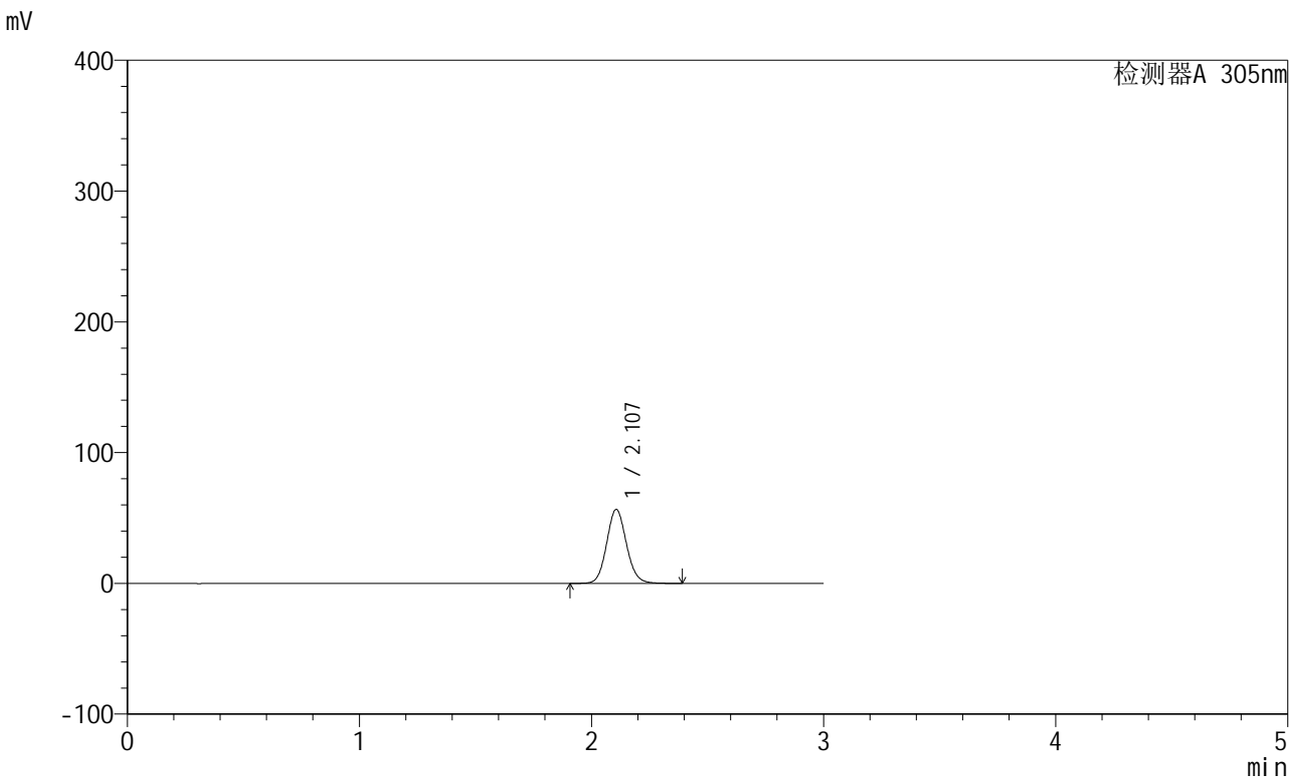


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1291-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuiz-lf50z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	335791	100.000	56541	2962	1.098	--
总计		335791	100.000	56541			

图16 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

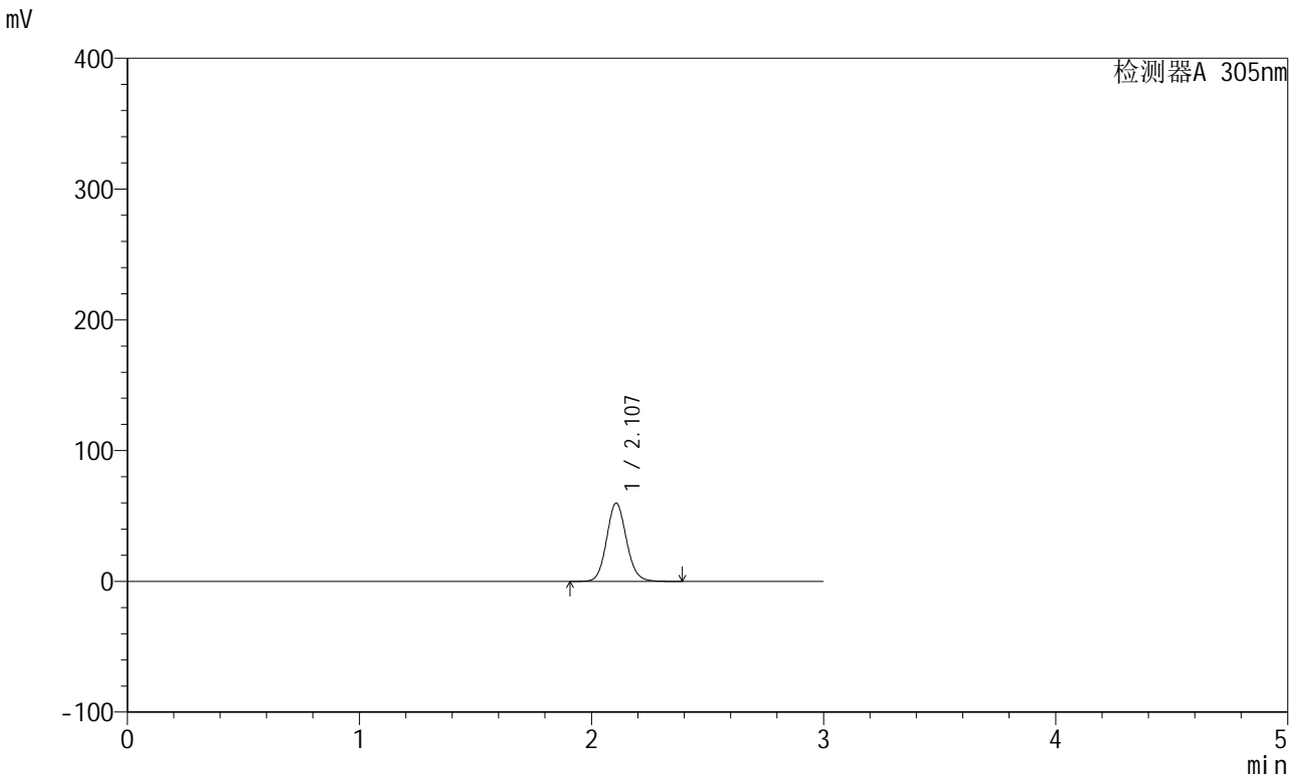


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1292-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	355490	100.000	59917	2967	1.098	--
总计		355490	100.000	59917			

图17 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

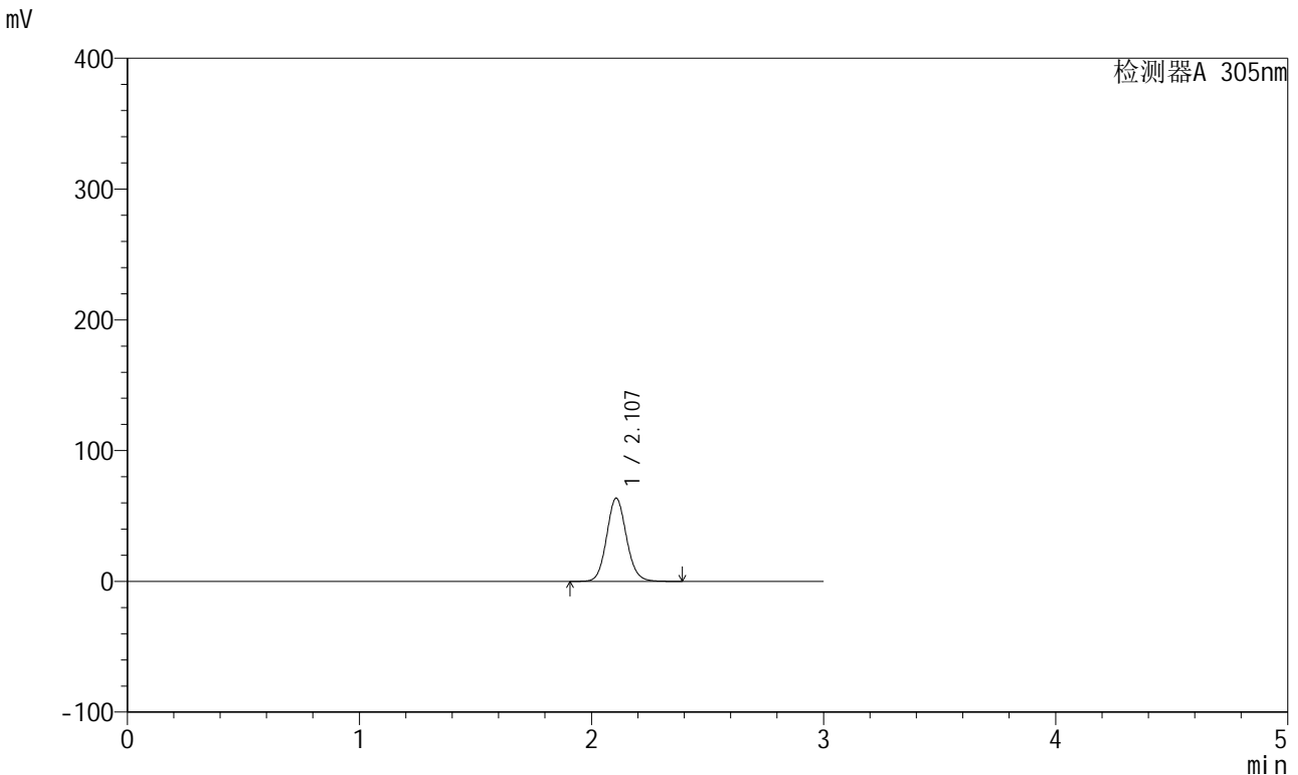


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1293-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	377606	100.000	63631	2966	1.098	--
总计		377606	100.000	63631			

图18 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

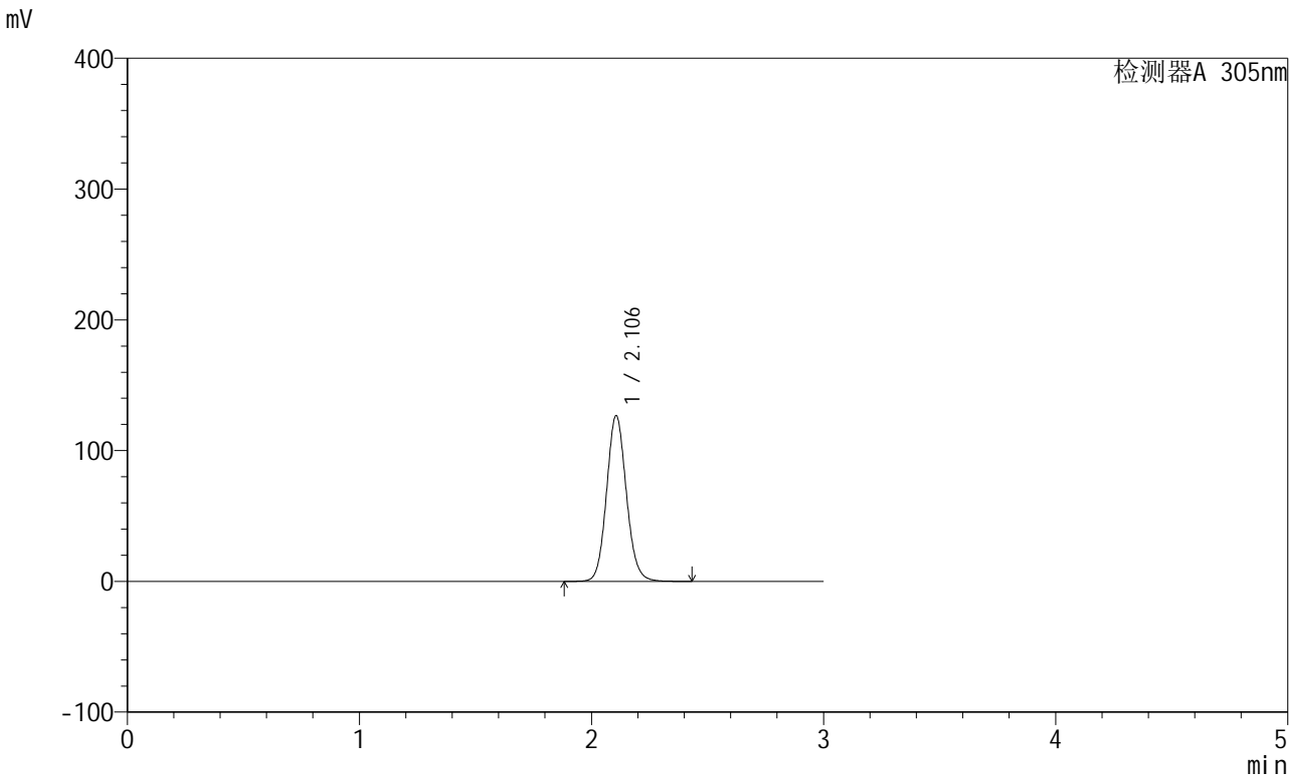


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1294-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	752442	100.000	126693	2961	1.099	--
总计		752442	100.000	126693			

图19 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

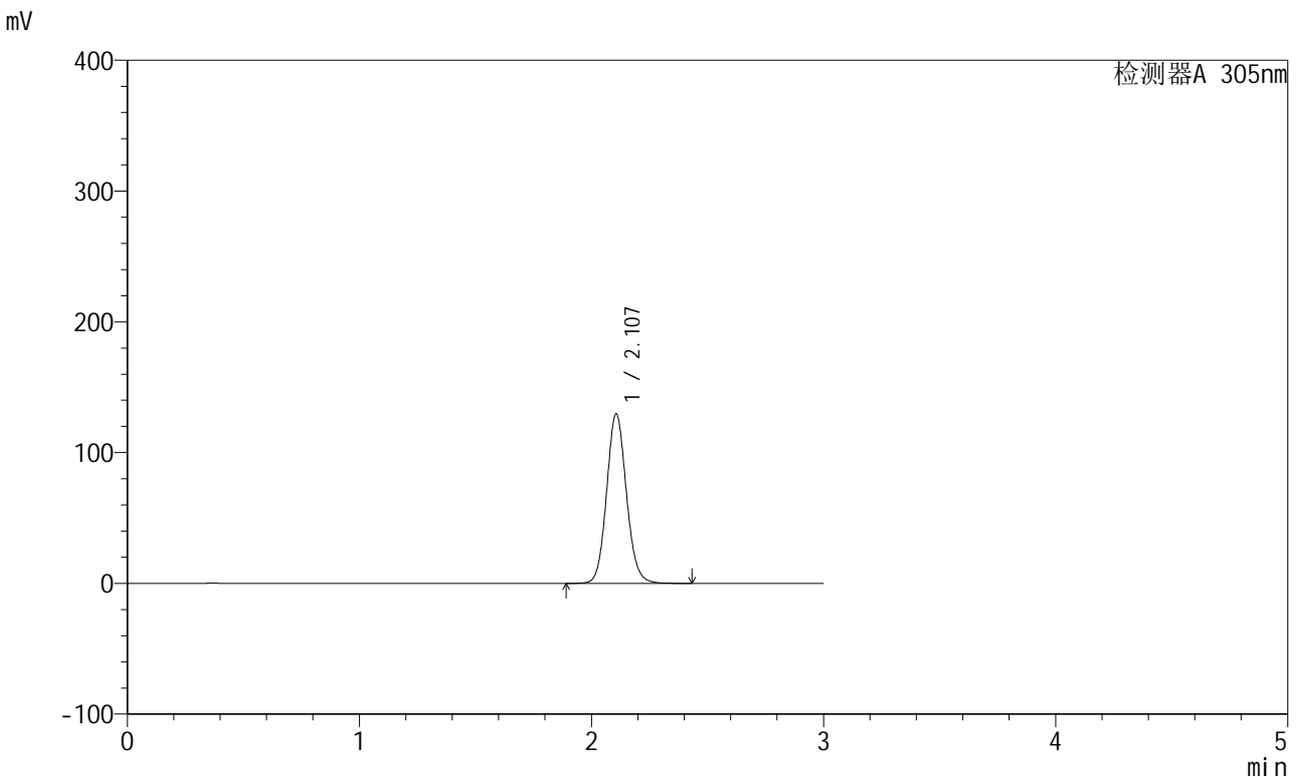


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1295-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

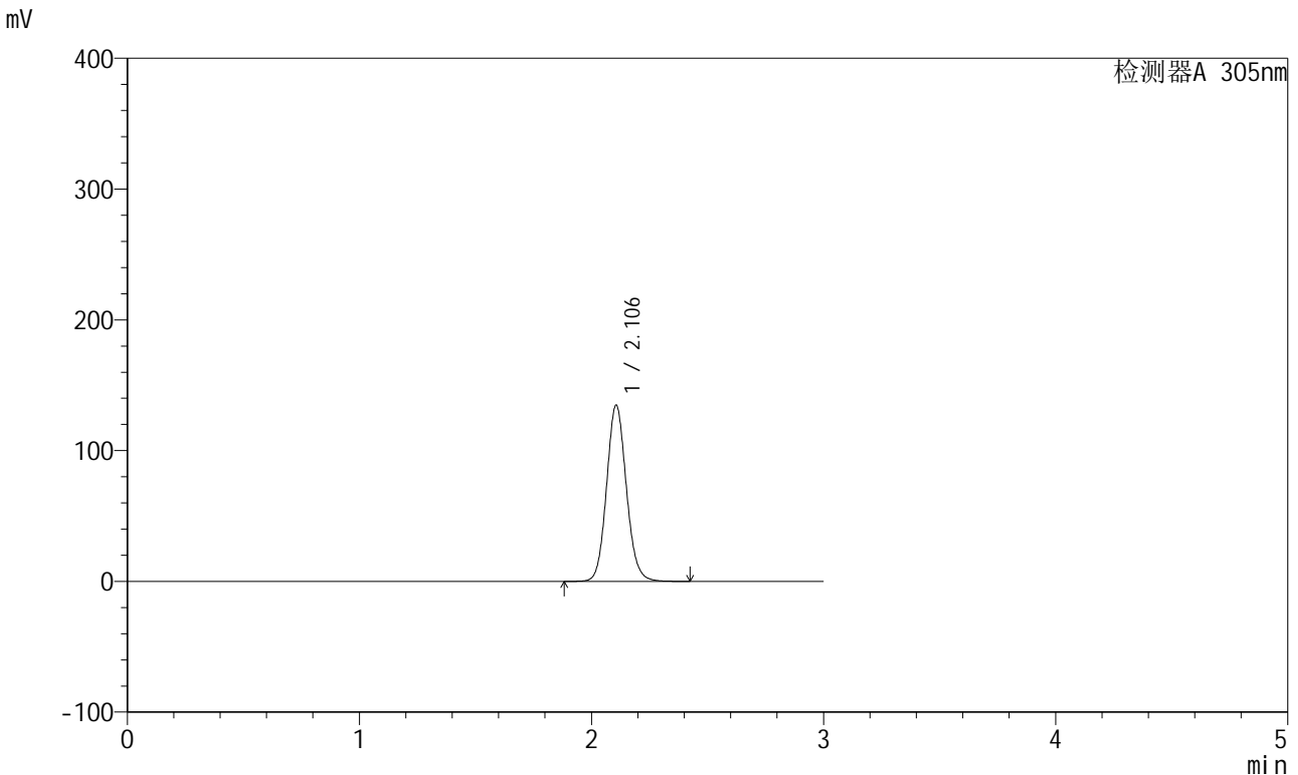
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	769662	100.000	129559	2964	1.099	--
总计		769662	100.000	129559			

图20 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1296-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	799656	100.000	134711	2966	1.099	--
总计		799656	100.000	134711			

图21 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-240min-片3
供试品溶液-1

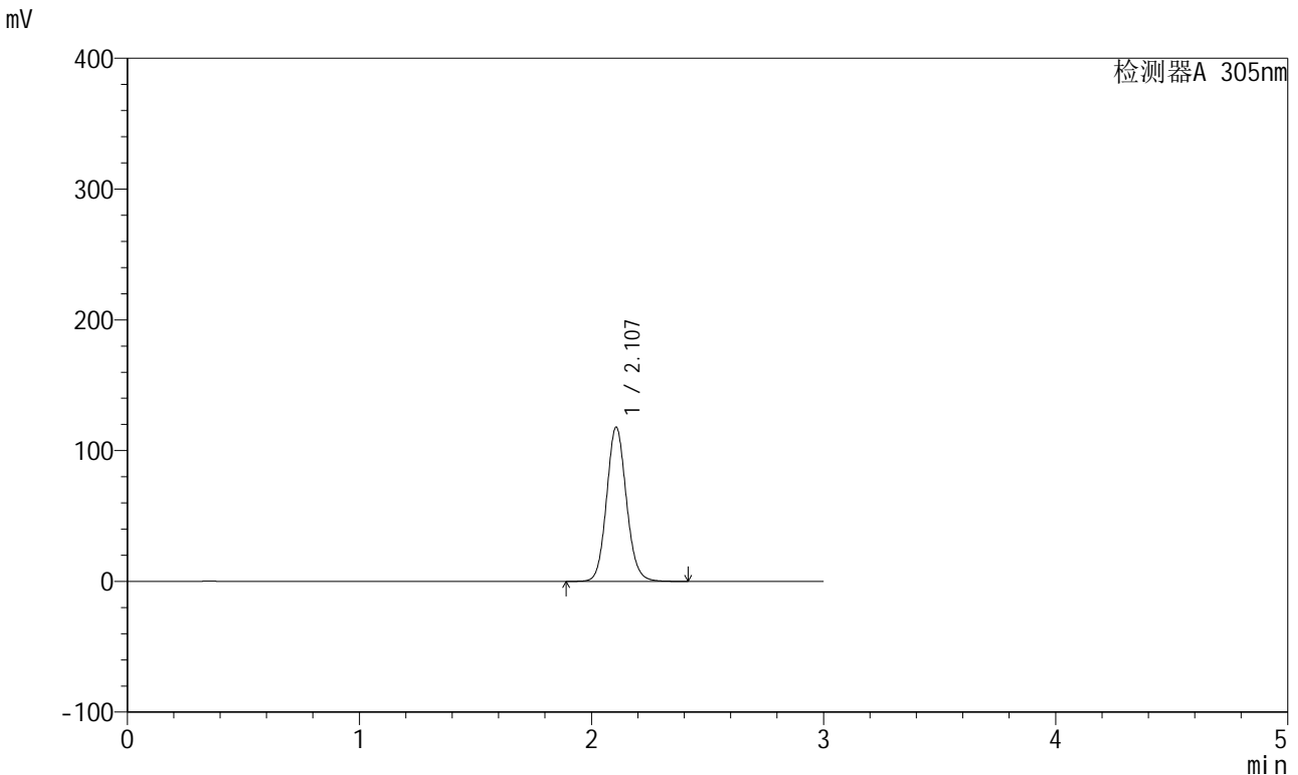


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1297-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	699842	100.000	117896	2965	1.099	--
总计		699842	100.000	117896			

图22 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

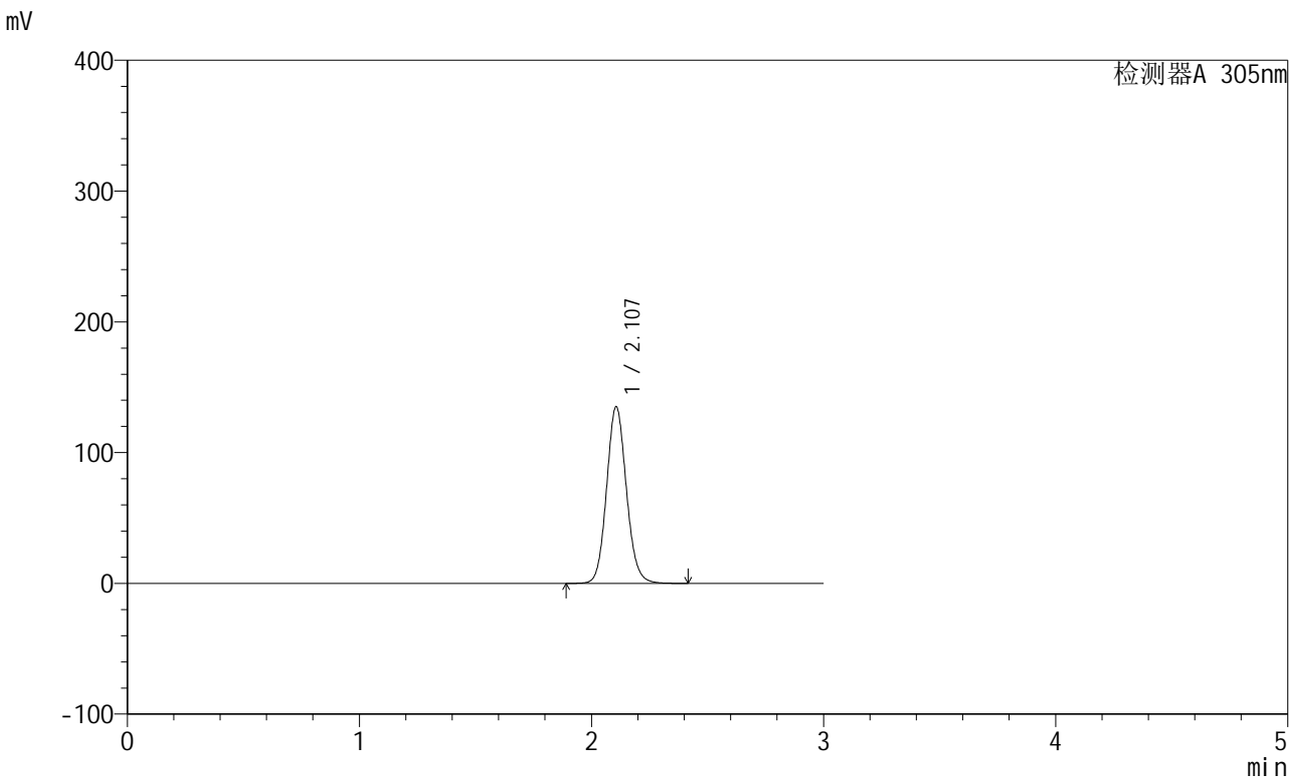


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1298-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

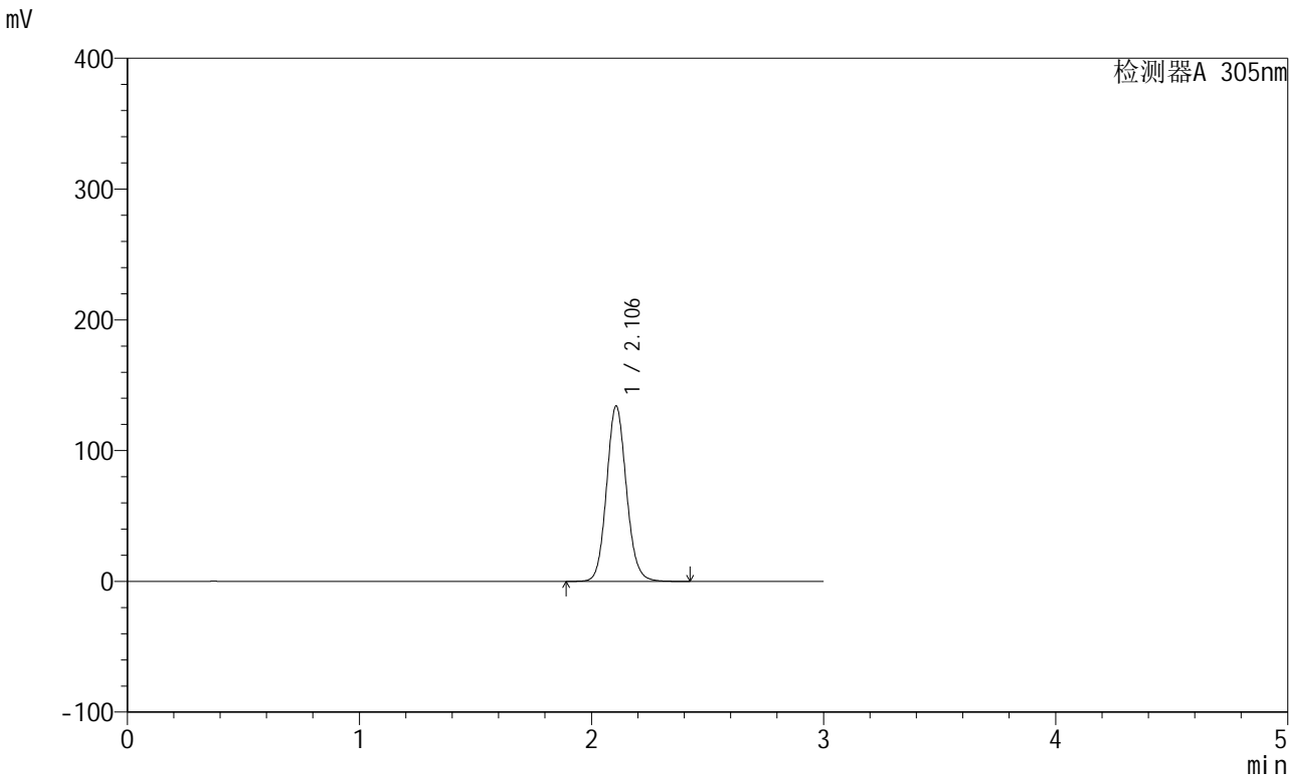
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	802007	100.000	134985	2960	1.100	--
总计		802007	100.000	134985			

图23 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1299-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

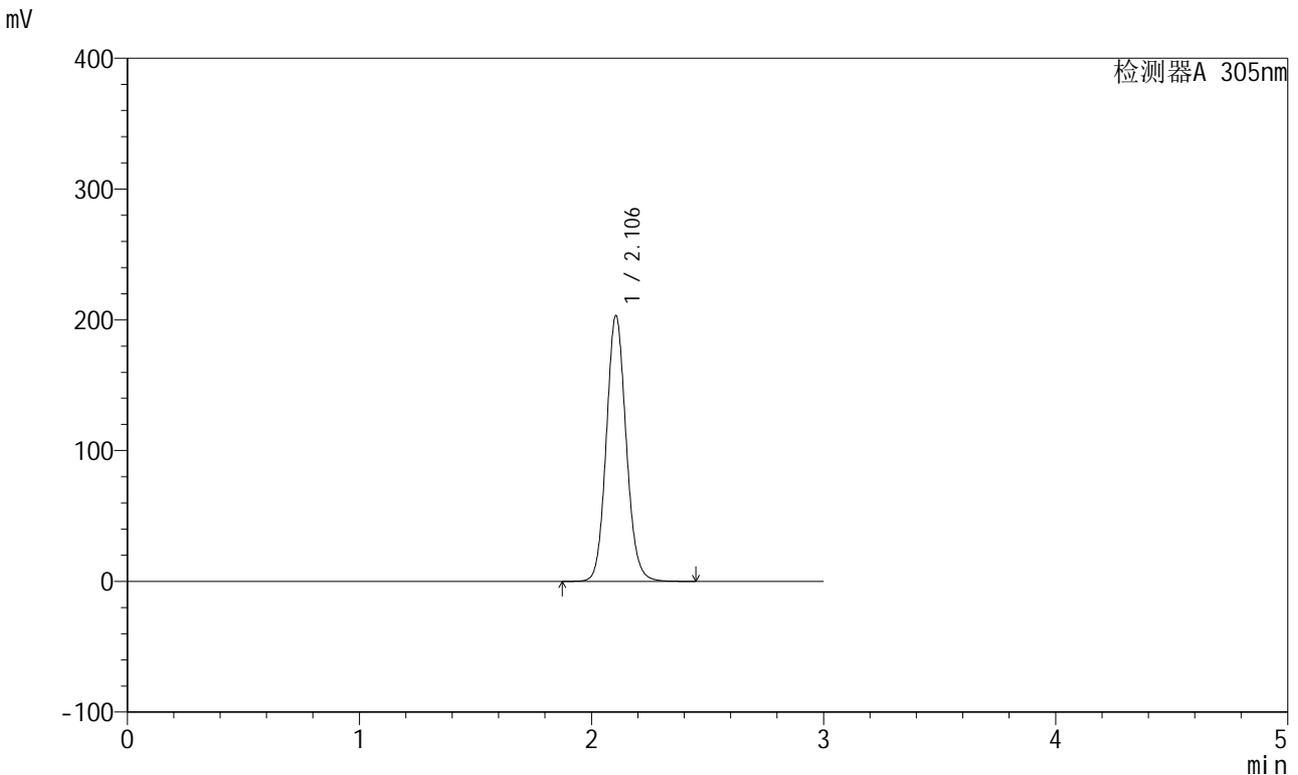
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	796423	100.000	134055	2960	1.100	--
总计		796423	100.000	134055			

图24 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1300-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1207815	100.000	203260	2954	1.100	--
总计		1207815	100.000	203260			

图25 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1

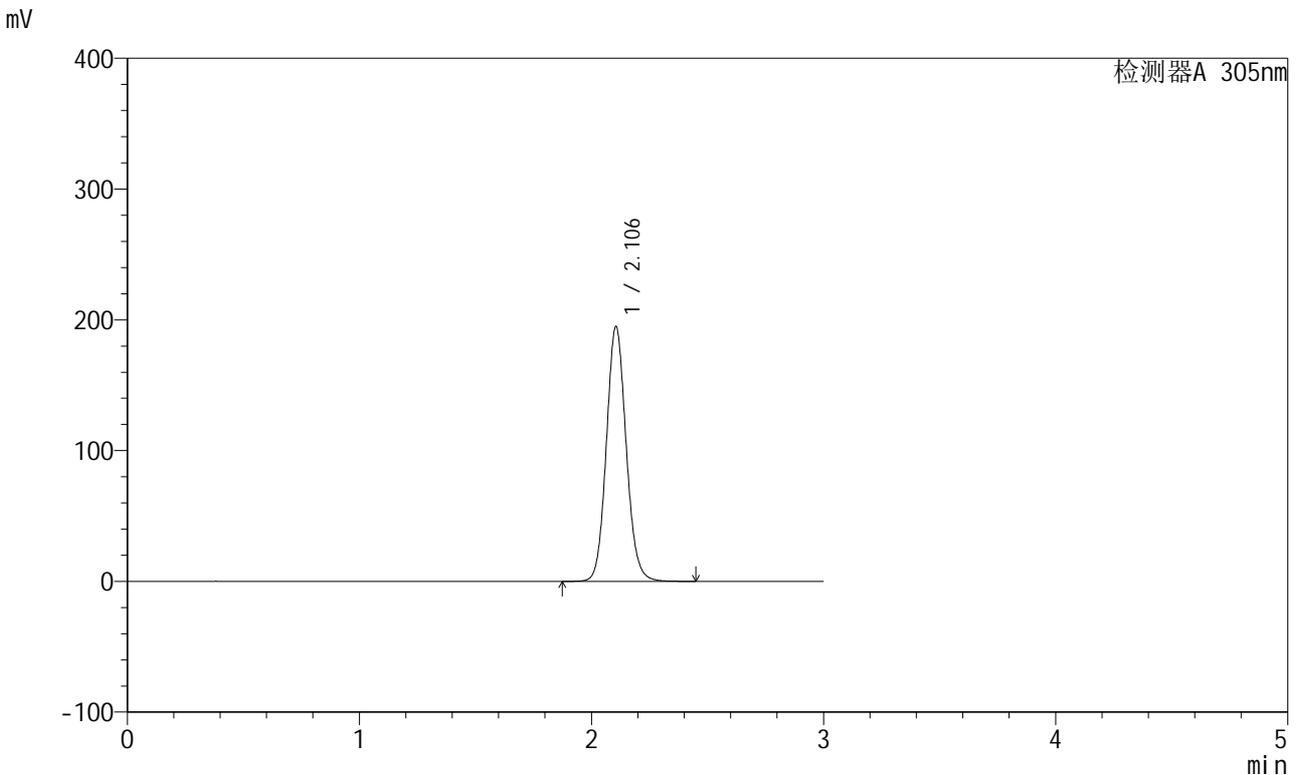


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1301-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1156877	100.000	194868	2961	1.100	--
总计		1156877	100.000	194868			

图26 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1

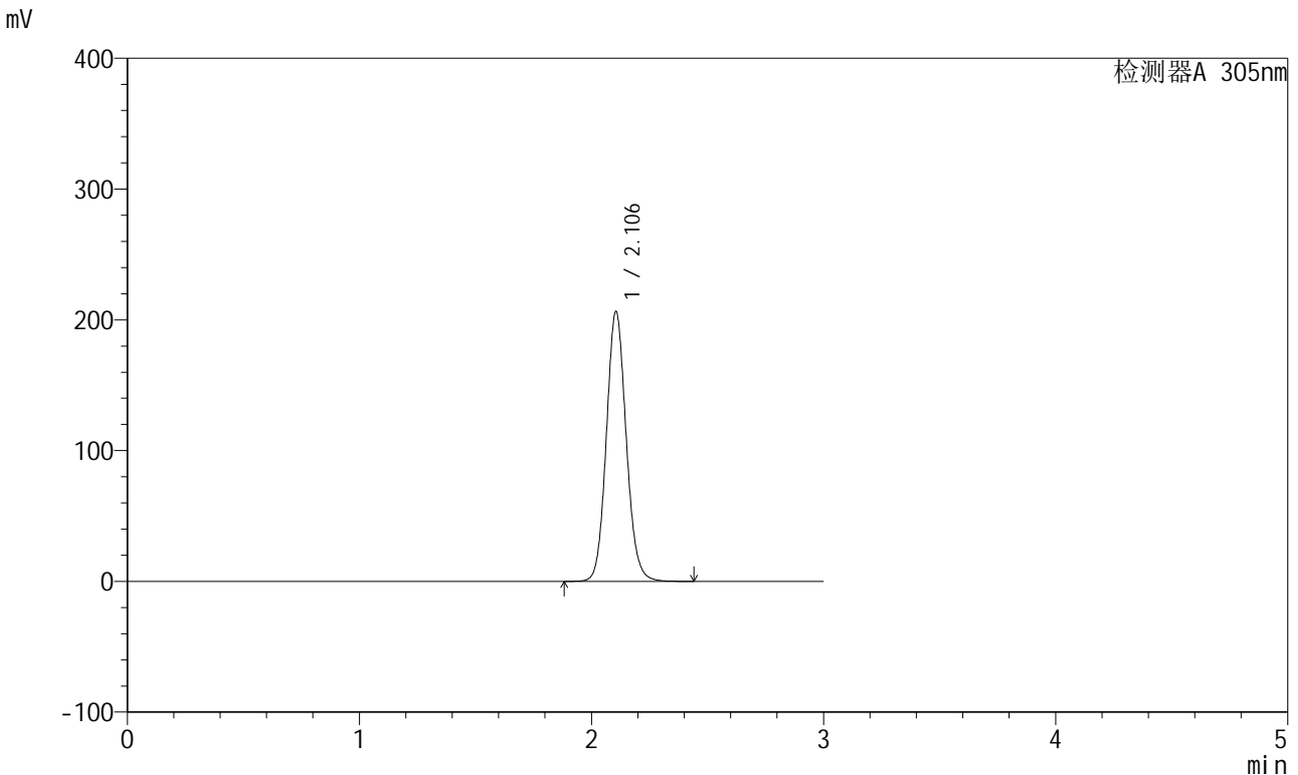


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1302-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1227196	100.000	206412	2951	1.100	--
总计		1227196	100.000	206412			

图27 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1

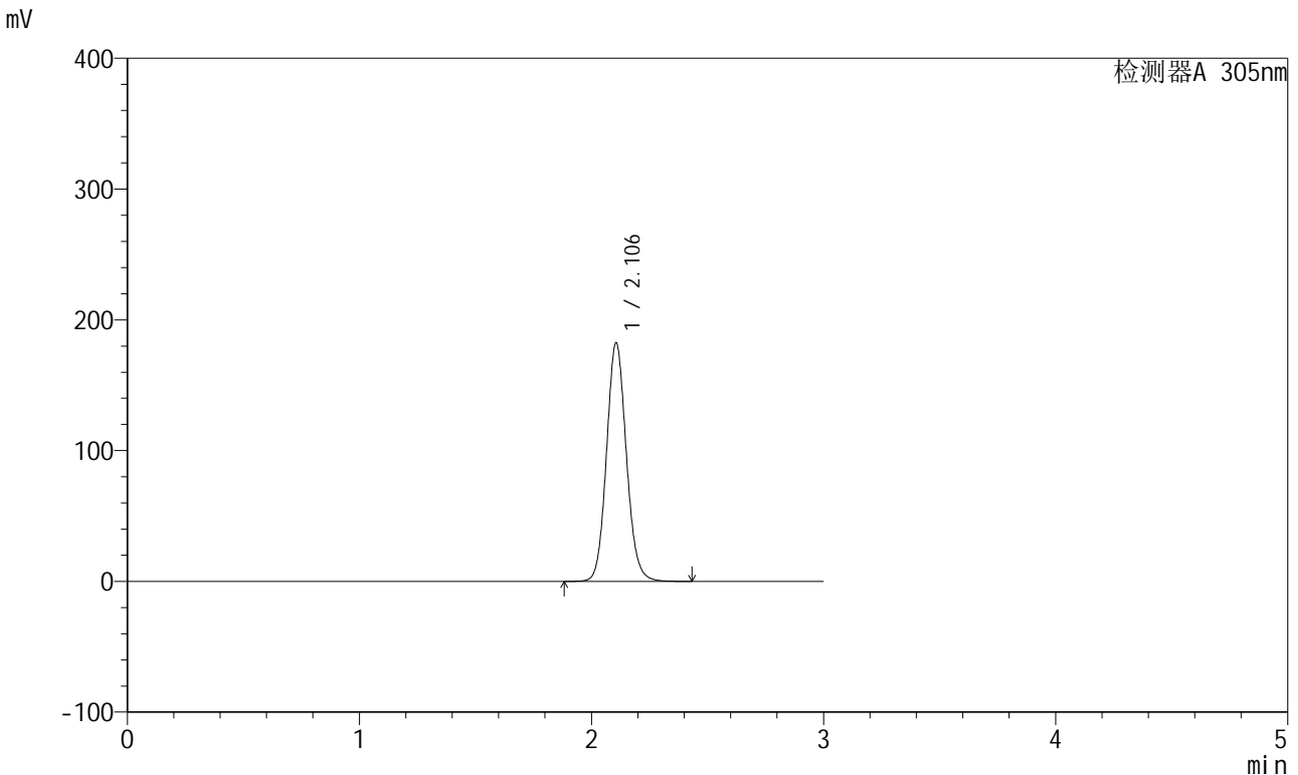


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1303-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1084653	100.000	182373	2953	1.101	--
总计		1084653	100.000	182373			

图28 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1

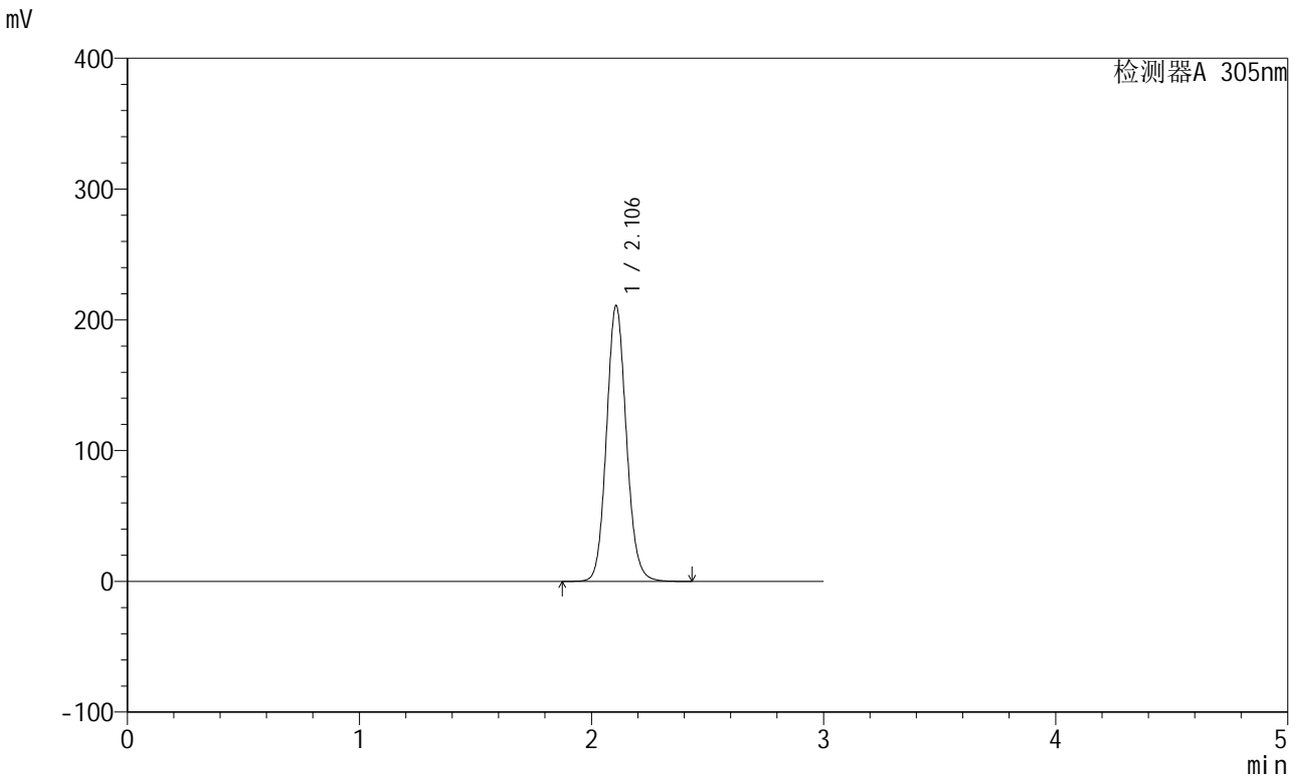


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1304-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

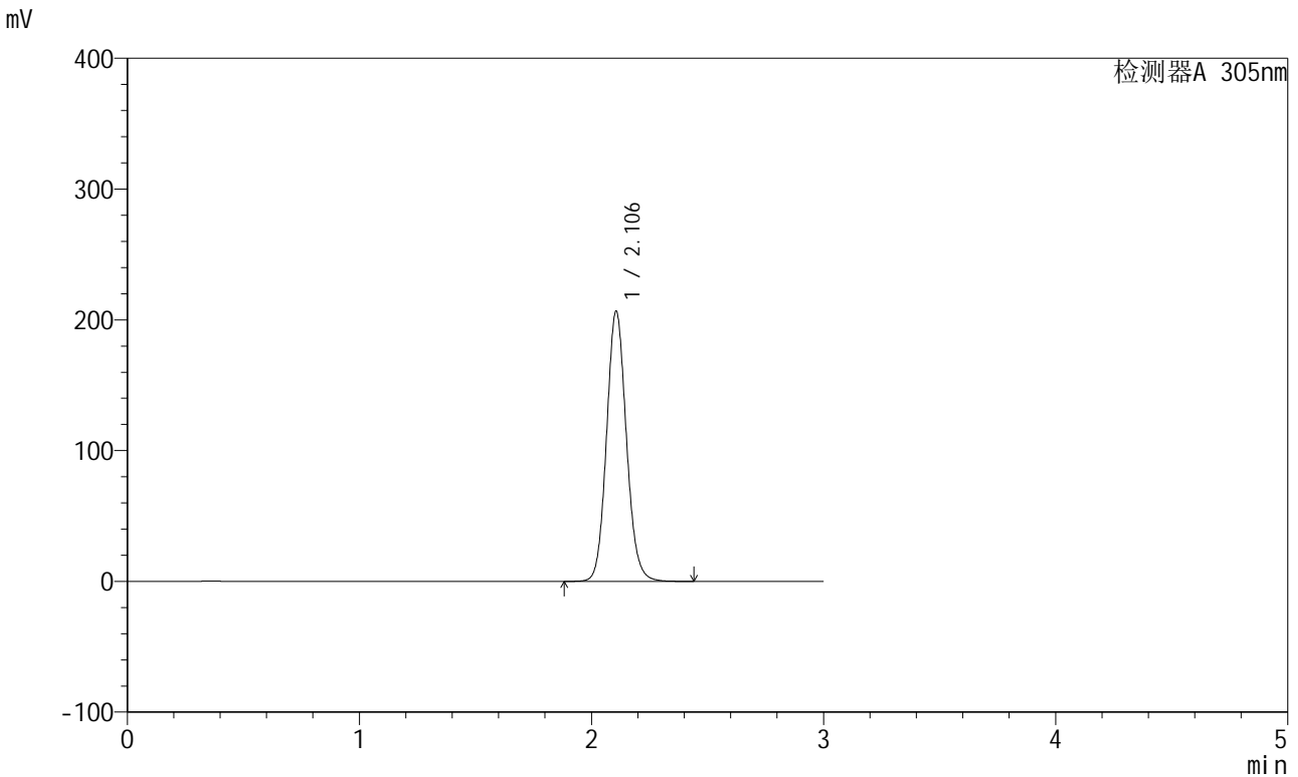
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1253639	100.000	210801	2953	1.102	--
总计		1253639	100.000	210801			

图29 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1305-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1228971	100.000	206535	2954	1.102	--
总计		1228971	100.000	206535			

图30 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1

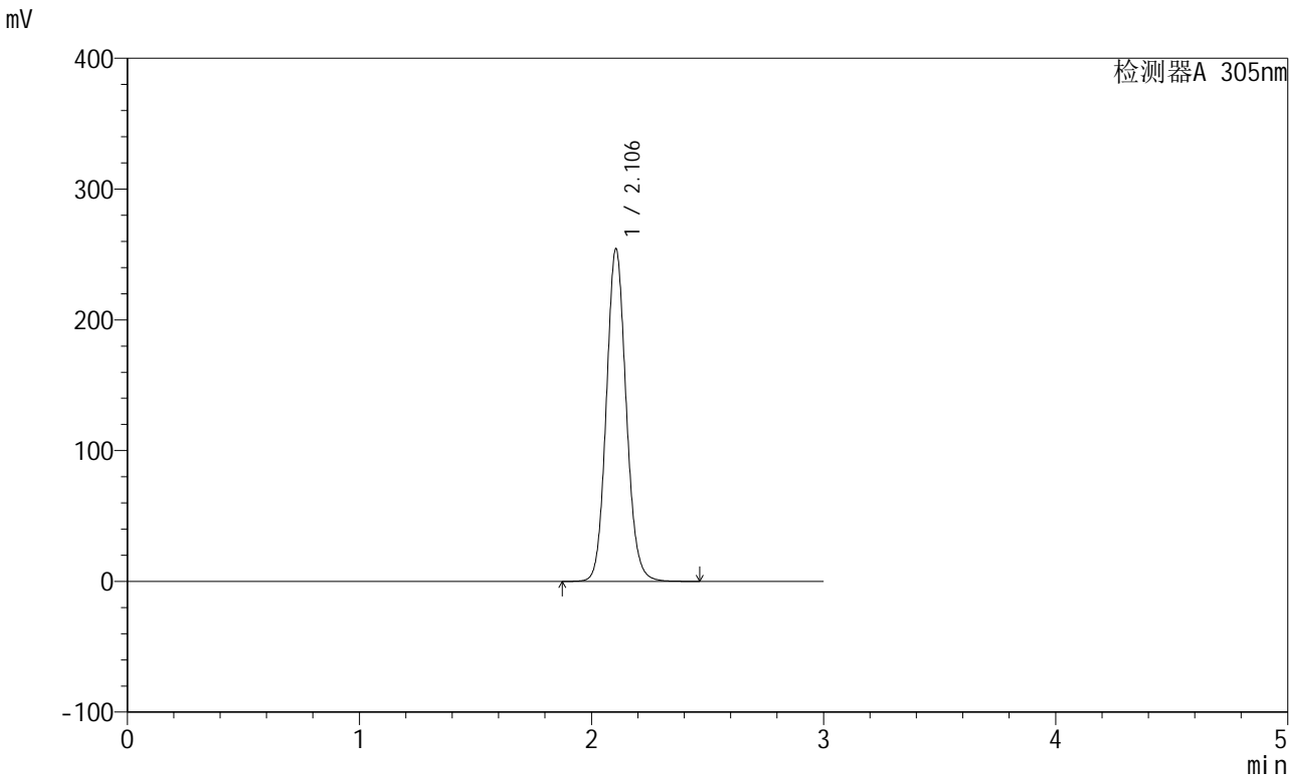


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1306-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

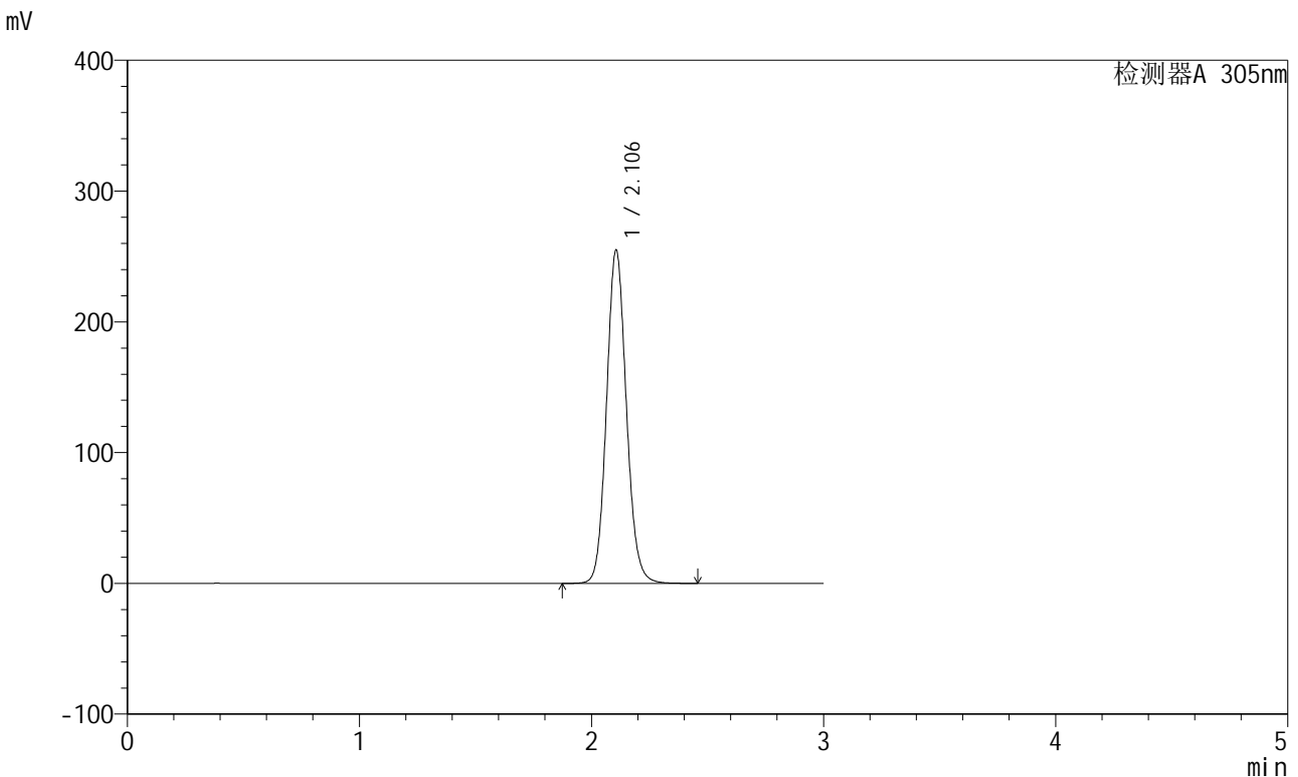
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1513395	100.000	254311	2948	1.102	--
总计		1513395	100.000	254311			

图31 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1307-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1516474	100.000	254808	2952	1.103	--
总计		1516474	100.000	254808			

图32 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-480min-片2
供试品溶液-1

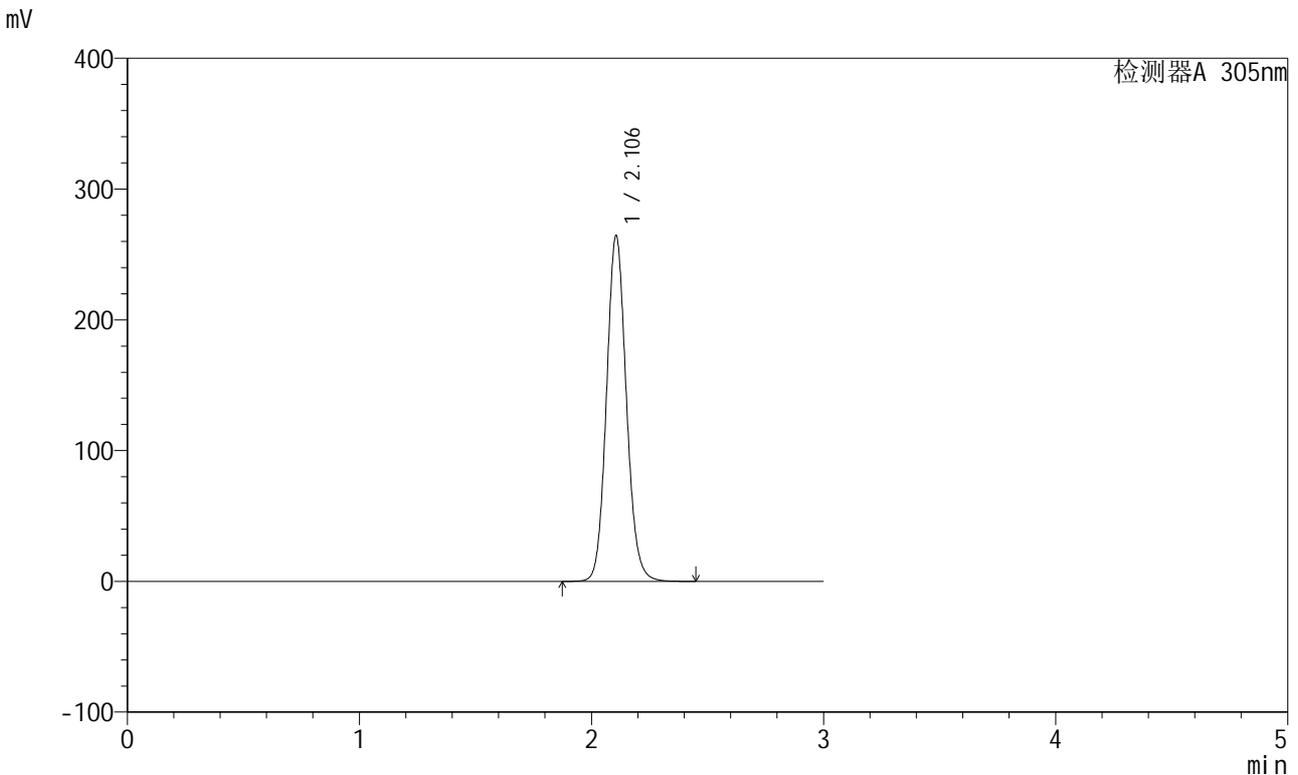


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1308-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1573506	100.000	264290	2949	1.103	--
总计		1573506	100.000	264290			

图33 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1

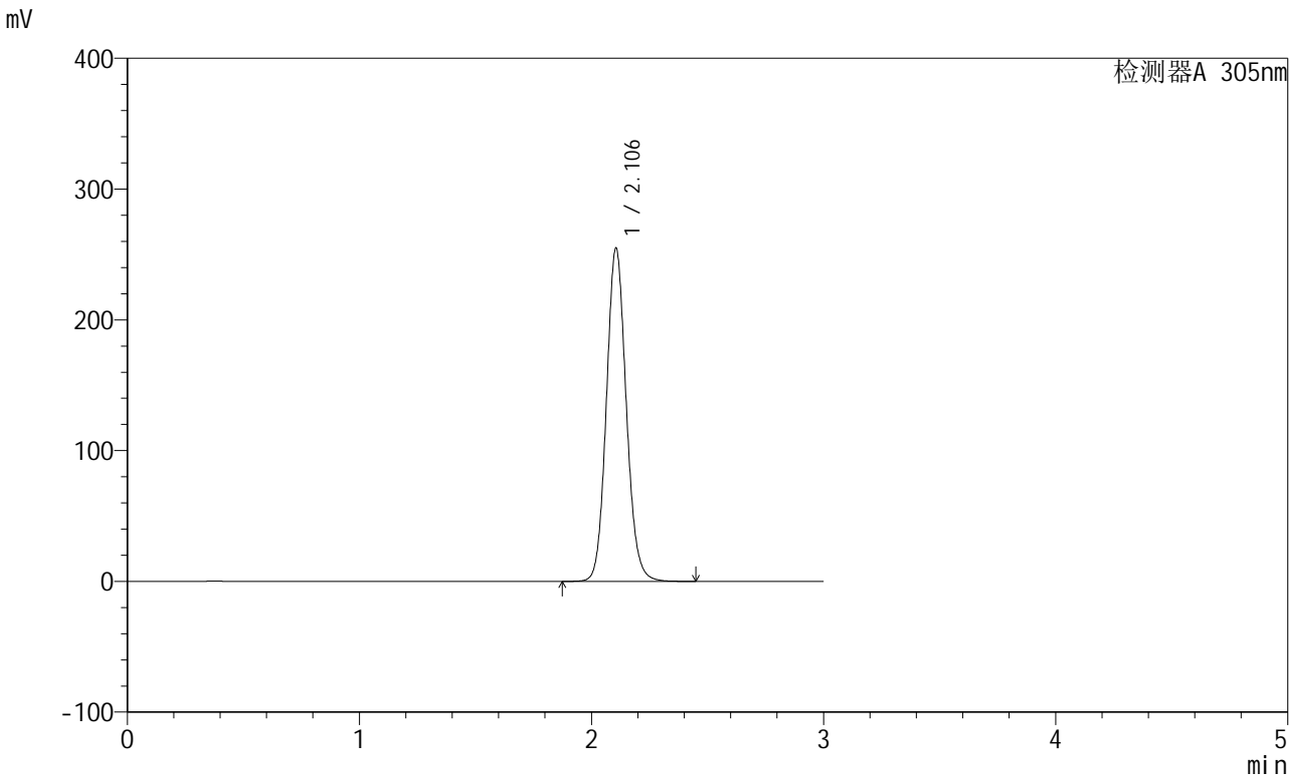


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1309-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1516619	100.000	254831	2948	1.103	--
总计		1516619	100.000	254831			

图34 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1

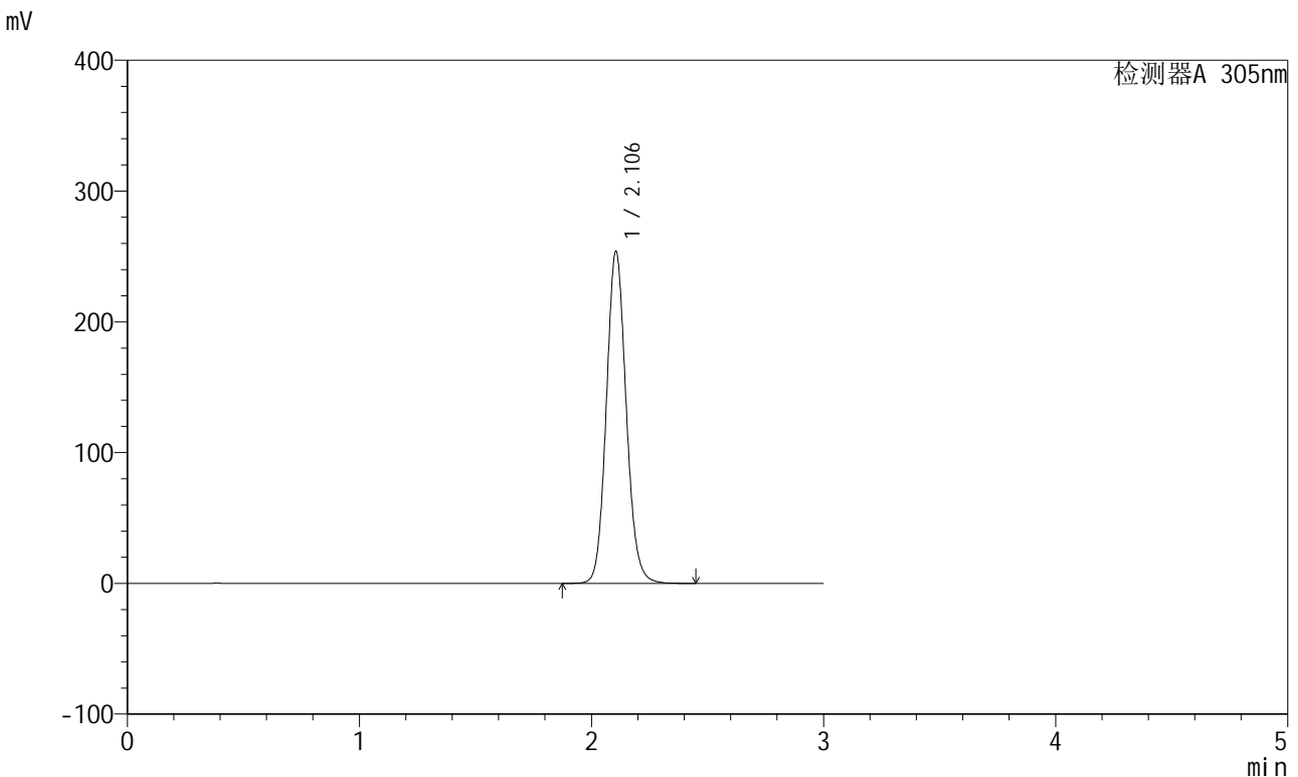


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1310-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1511820	100.000	253918	2944	1.103	--
总计		1511820	100.000	253918			

图35 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1



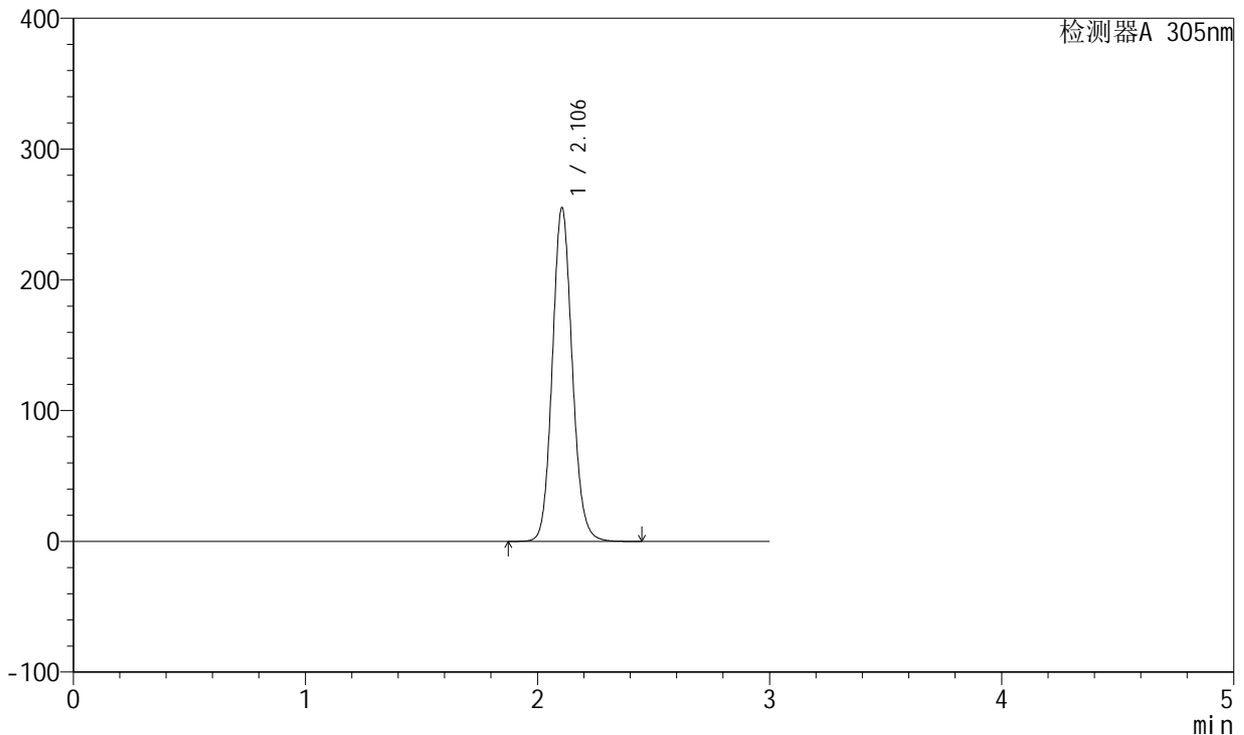
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1311-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

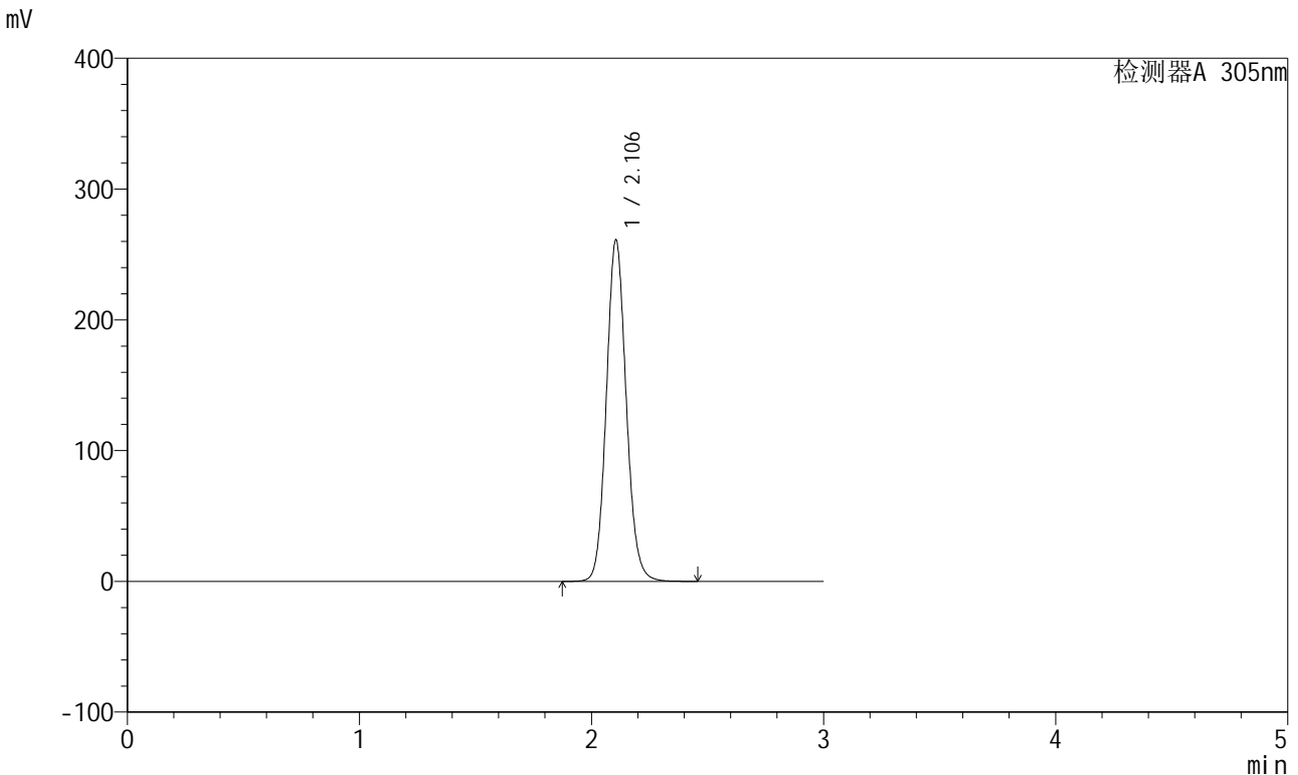
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1519577	100.000	255195	2943	1.104	--
总计		1519577	100.000	255195			

图36 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1312-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:38:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1556050	100.000	261118	2941	1.104	--
总计		1556050	100.000	261118			

图37 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-720min-片1
 供试品溶液-1

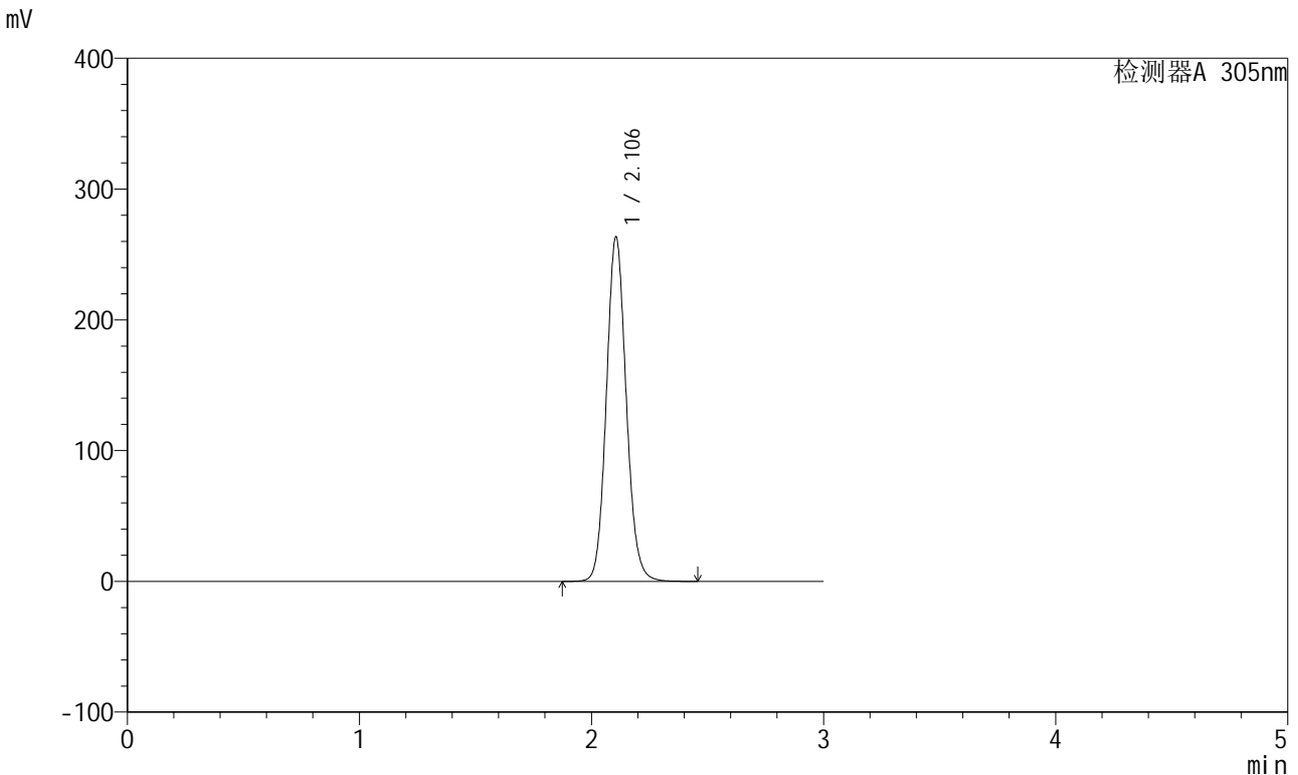


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1313-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1570137	100.000	263425	2939	1.104	--
总计		1570137	100.000	263425			

图38 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-720min-片2
 供试品溶液-1

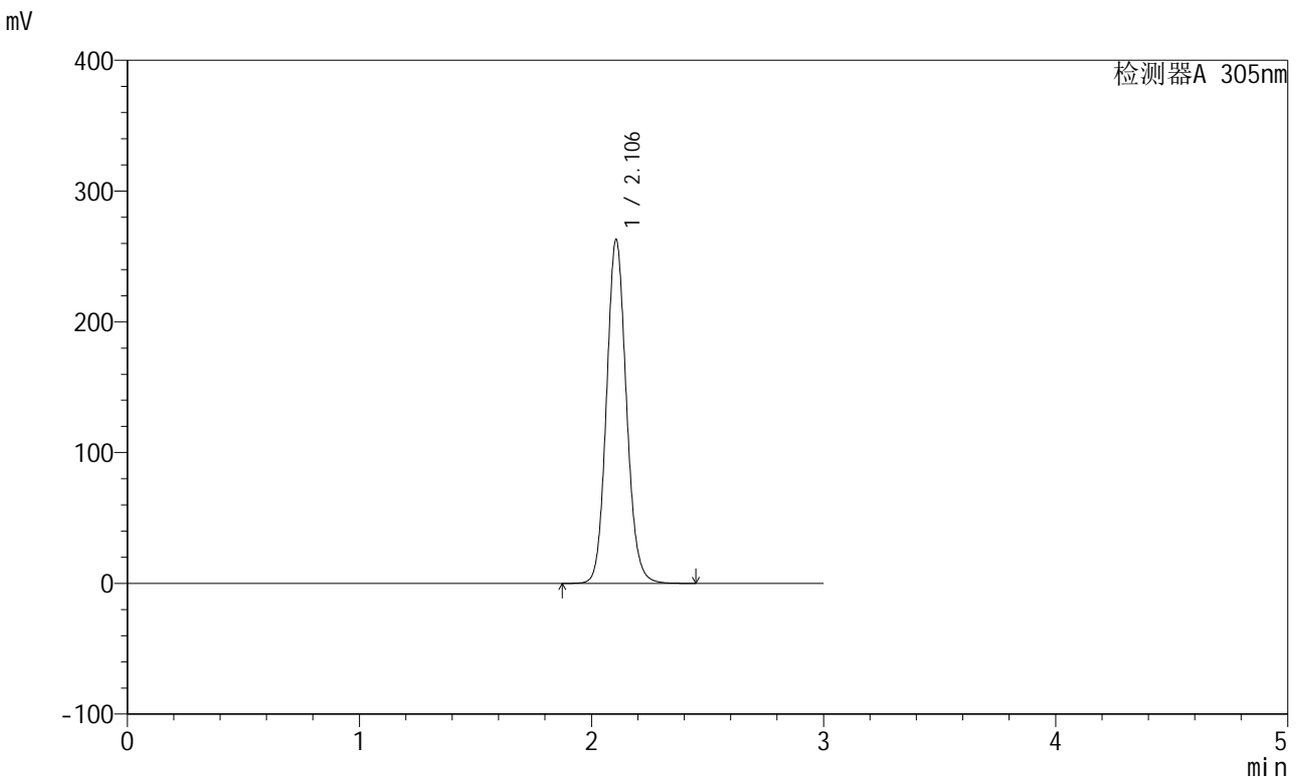


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1314-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1566717	100.000	262824	2943	1.104	--
总计		1566717	100.000	262824			

图39 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-720min-片3
 供试品溶液-1

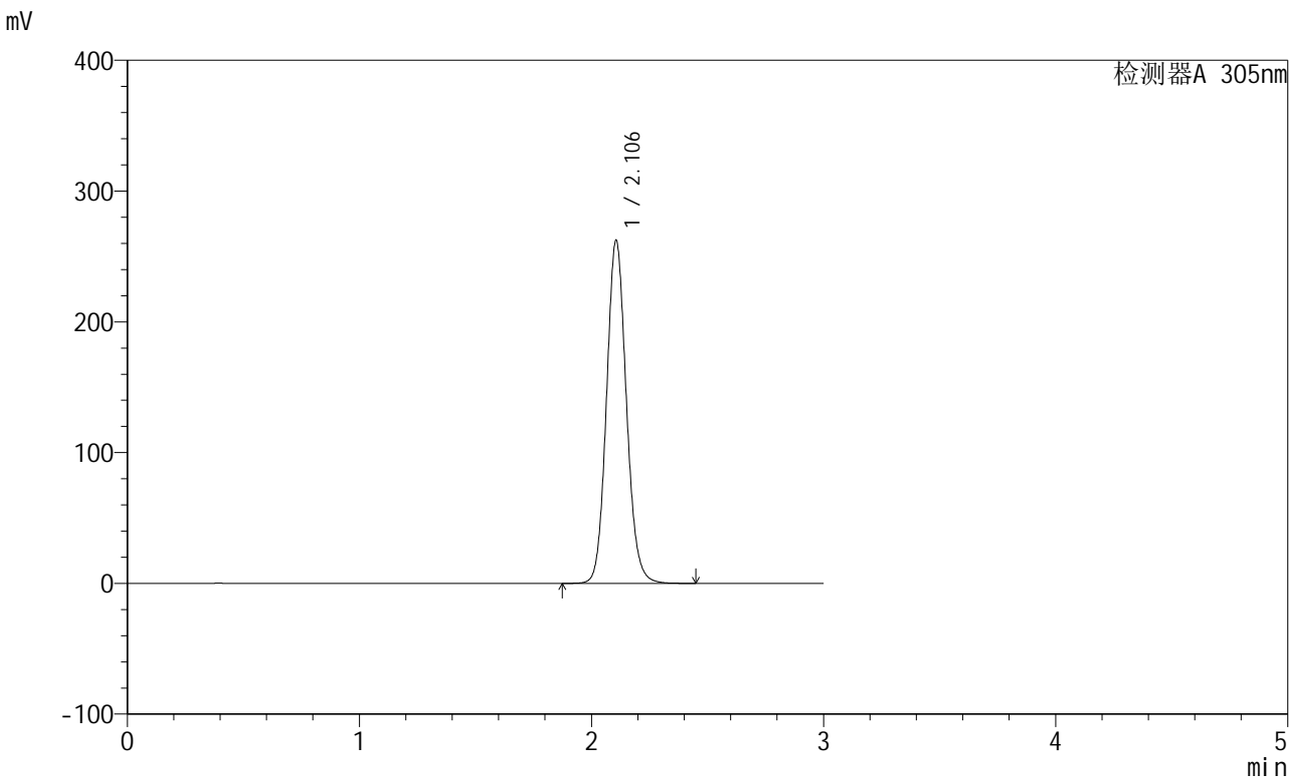


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1315-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1561583	100.000	262248	2948	1.104	--
总计		1561583	100.000	262248			

图40 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-720min-片4
 供试品溶液-1

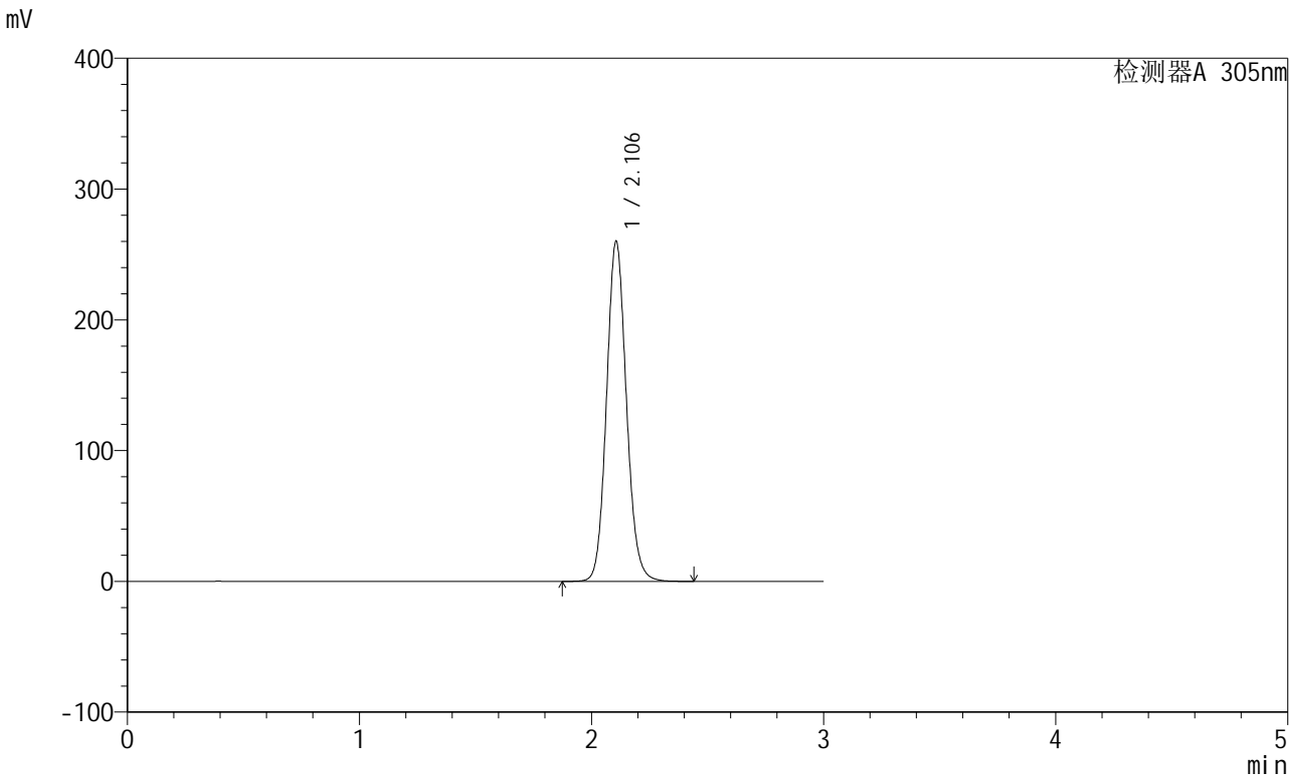


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1316-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1549217	100.000	259940	2944	1.104	--
总计		1549217	100.000	259940			

图41 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-720min-片5
 供试品溶液-1

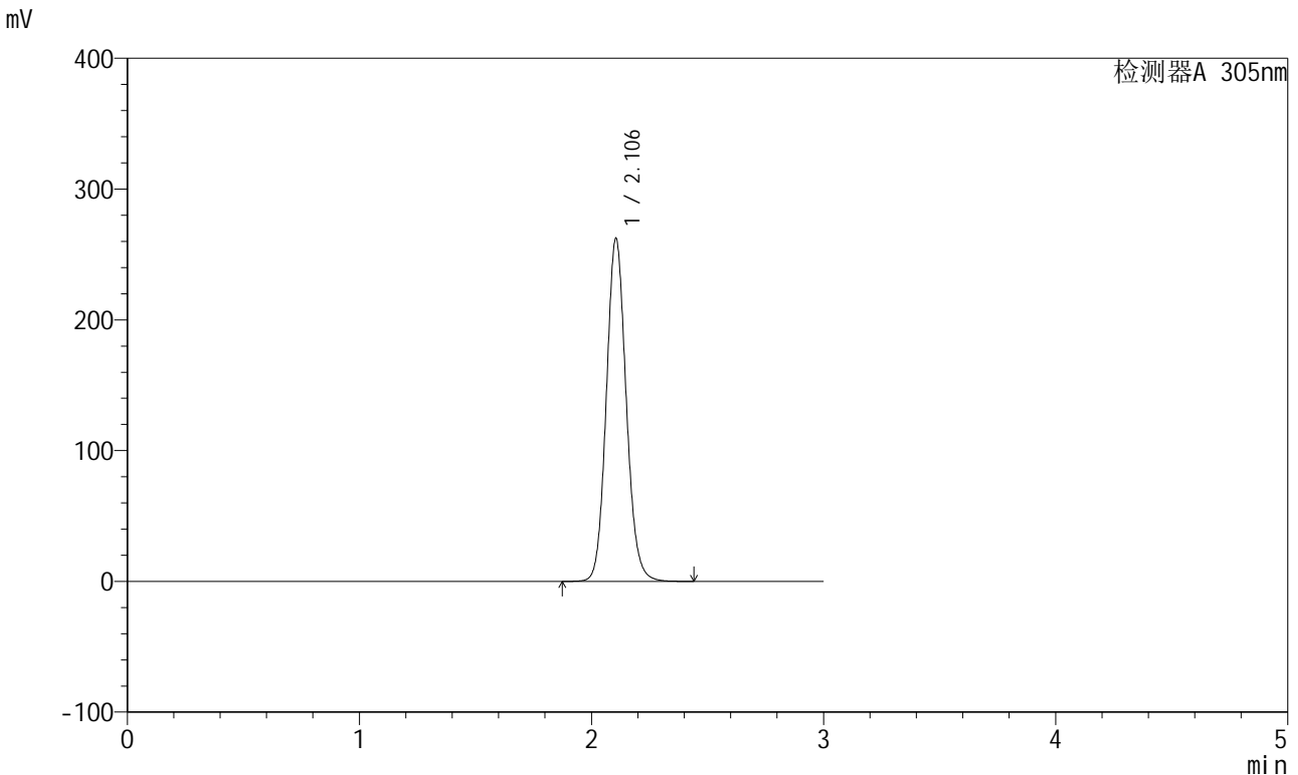


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1317-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

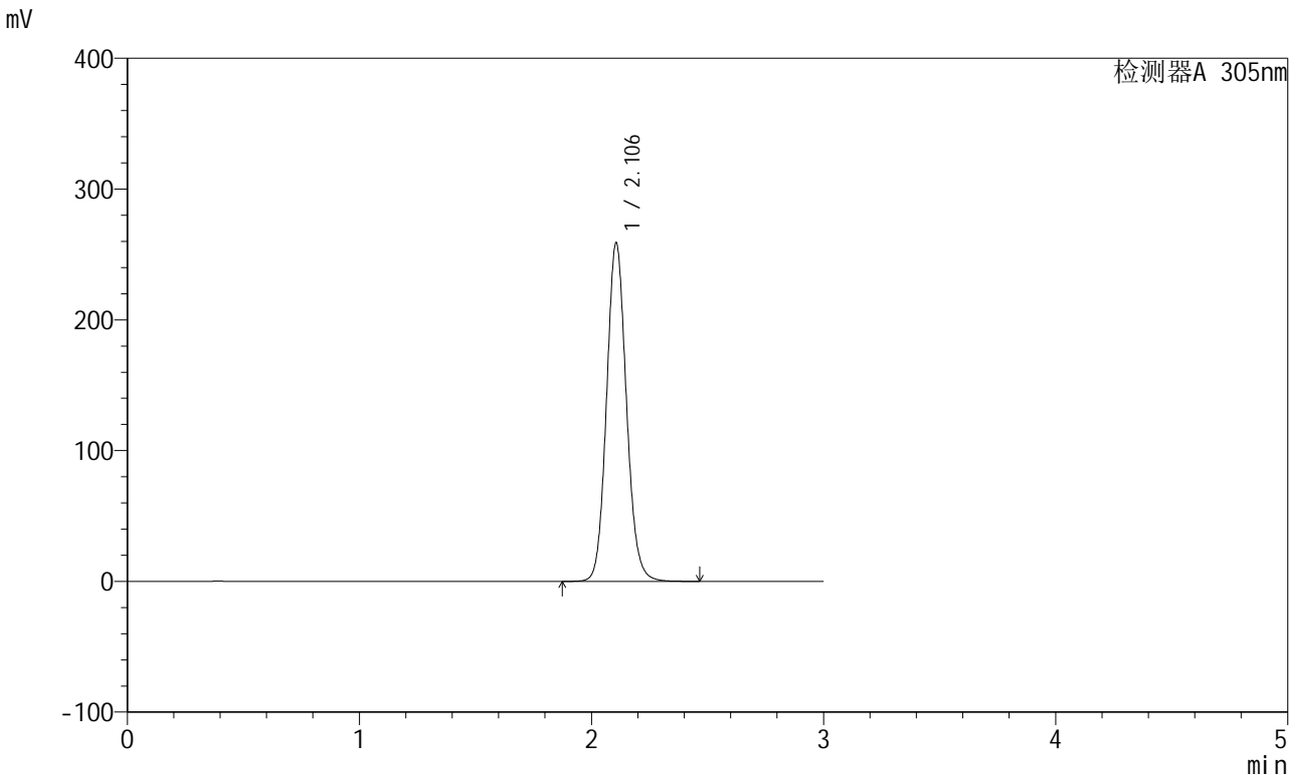
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1561919	100.000	262278	2944	1.105	--
总计		1561919	100.000	262278			

图42 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-720min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1318-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

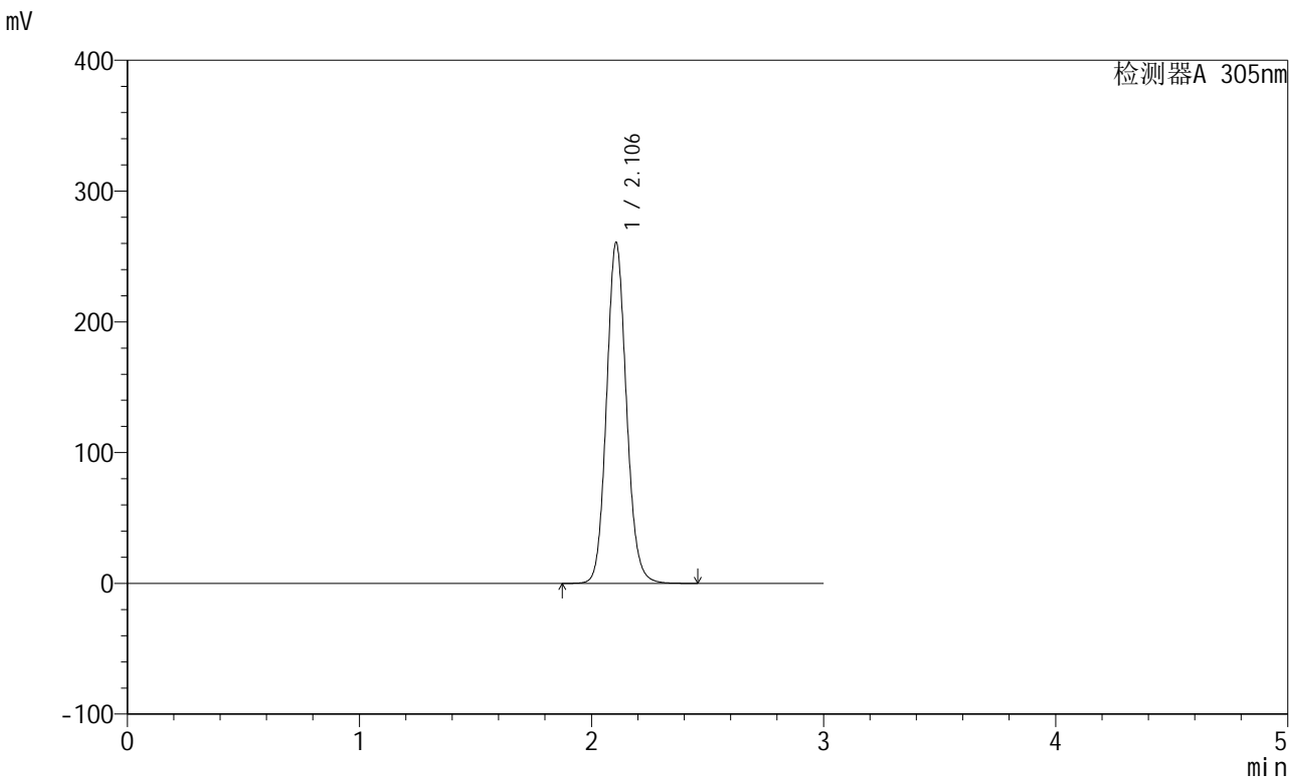
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1541954	100.000	258760	2949	1.104	--
总计		1541954	100.000	258760			

图43 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-960min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1319-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1552293	100.000	260506	2948	1.105	--
总计		1552293	100.000	260506			

图44 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-960min-片2
供试品溶液-1

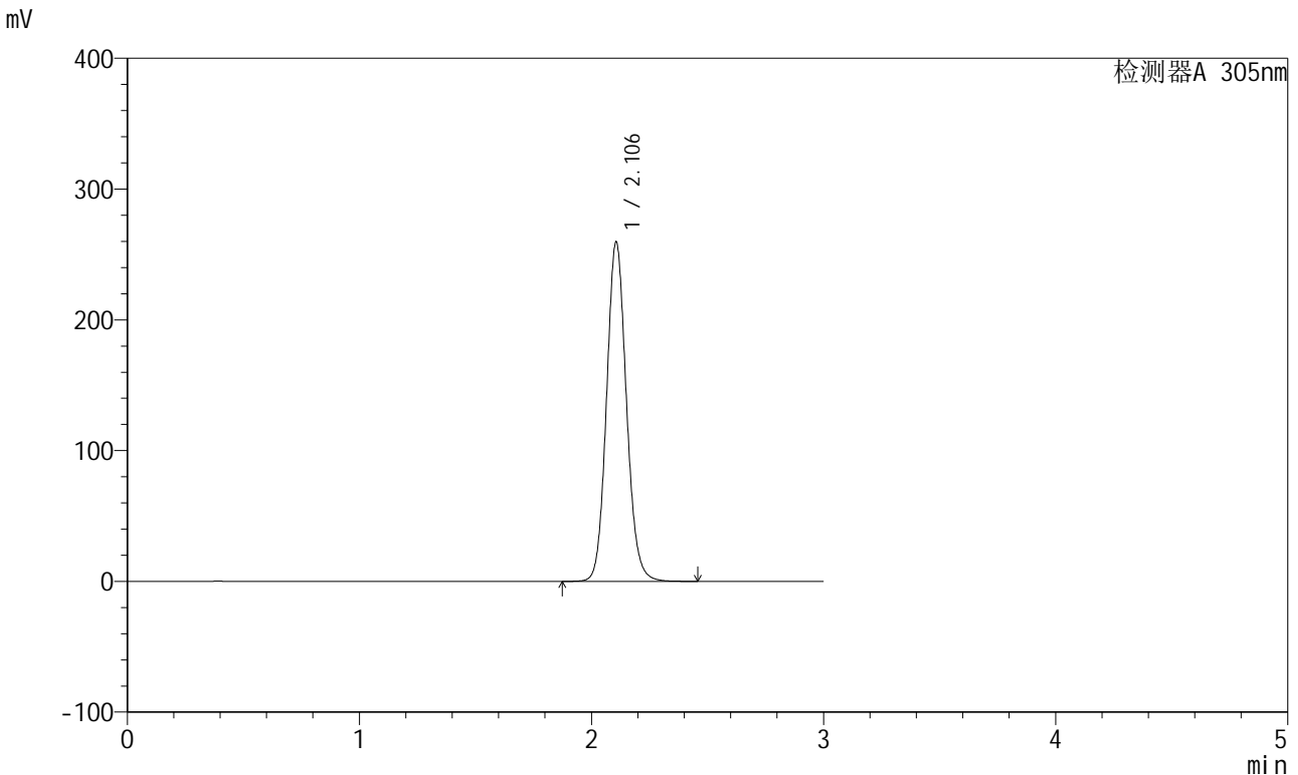


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1320-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1546410	100.000	259470	2948	1.105	--
总计		1546410	100.000	259470			

图45 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-960min-片3
 供试品溶液-1

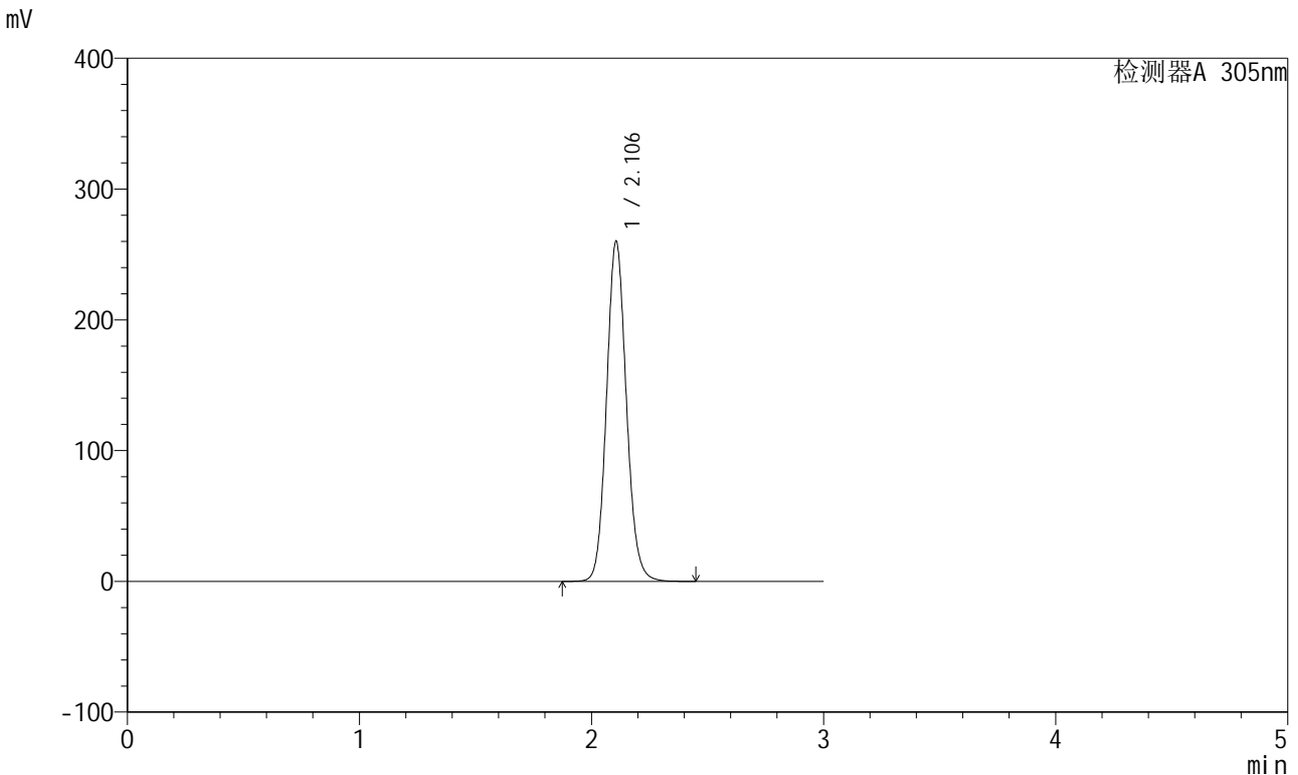


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1321-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1547061	100.000	259969	2954	1.105	--
总计		1547061	100.000	259969			

图46 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-960min-片4
 供试品溶液-1

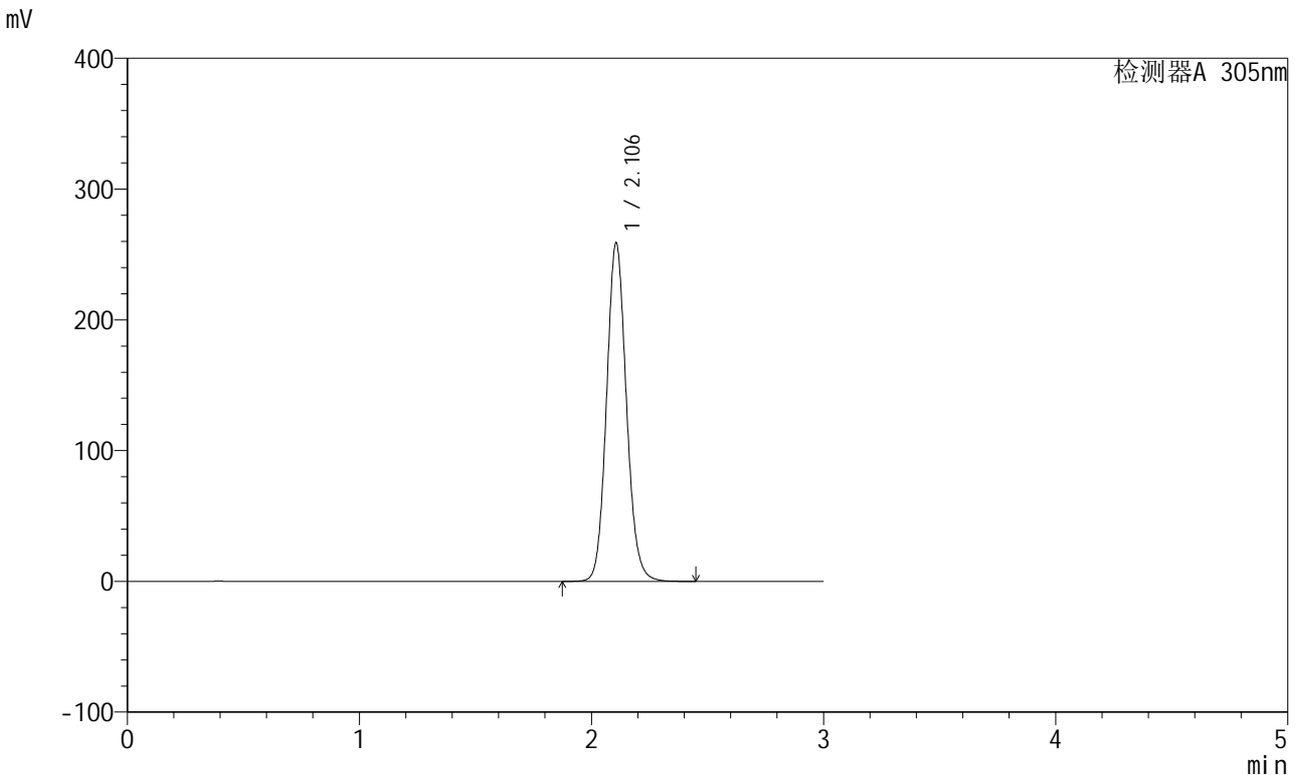


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1322-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:12:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1540942	100.000	258742	2951	1.105	--
总计		1540942	100.000	258742			

图47 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-960min-片5
 供试品溶液-1

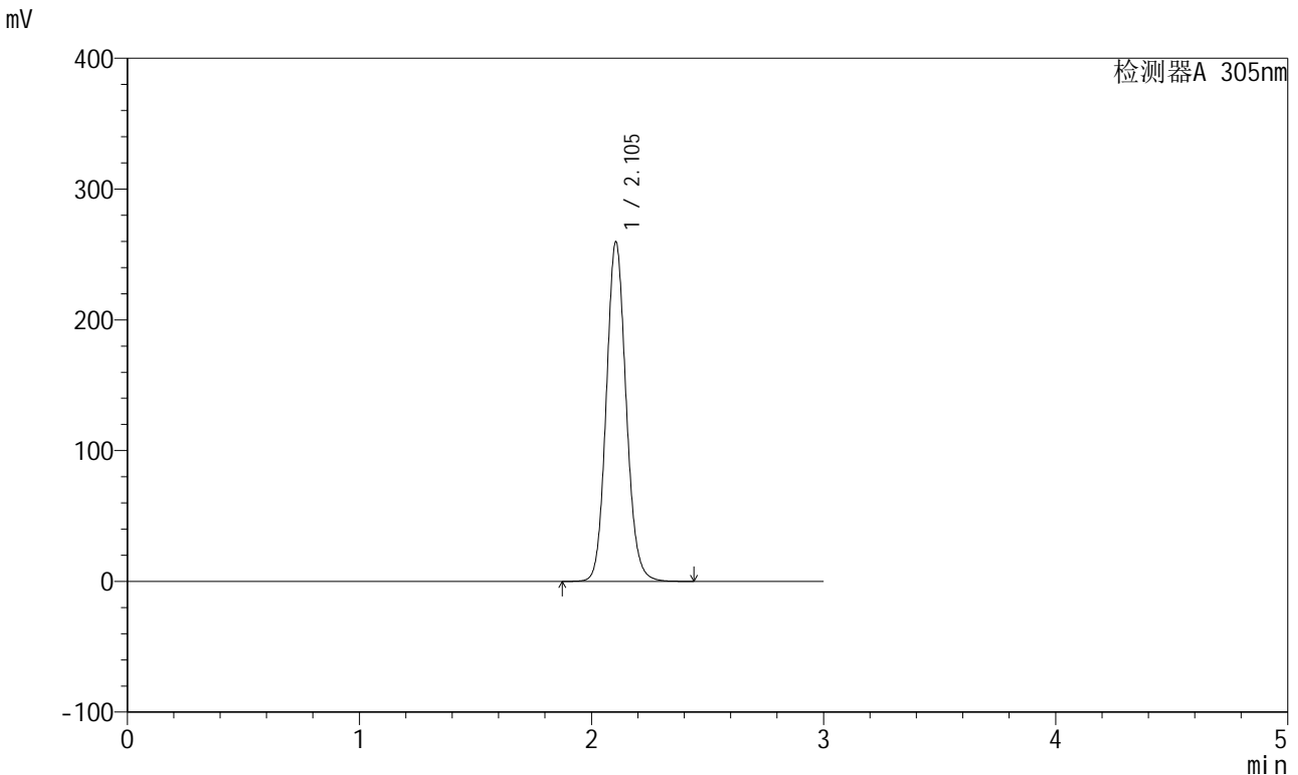


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1323-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	1544843	100.000	259700	2951	1.105	--
总计		1544843	100.000	259700			

图48 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-960min-片6
 供试品溶液-1

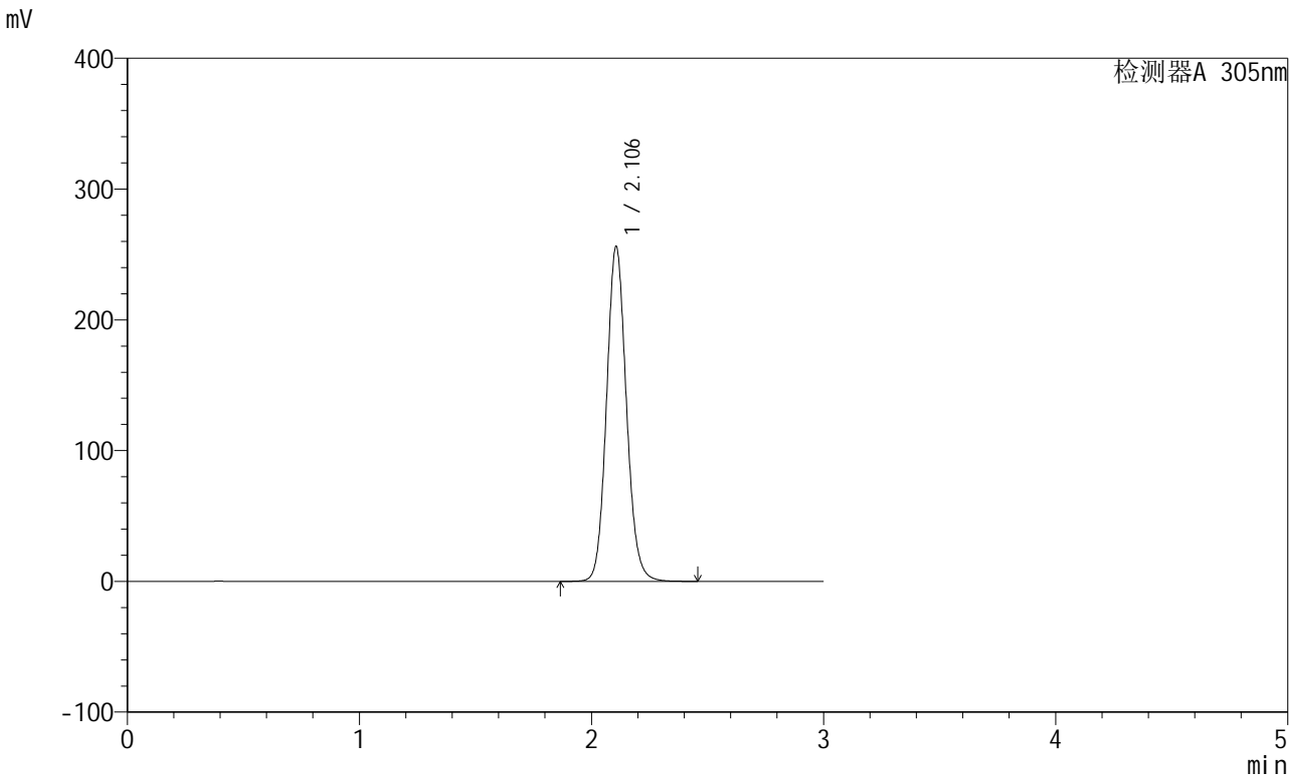


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1324-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1525521	100.000	255961	2949	1.105	--
总计		1525521	100.000	255961			

图49 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-1200min-片1
 供试品溶液-1

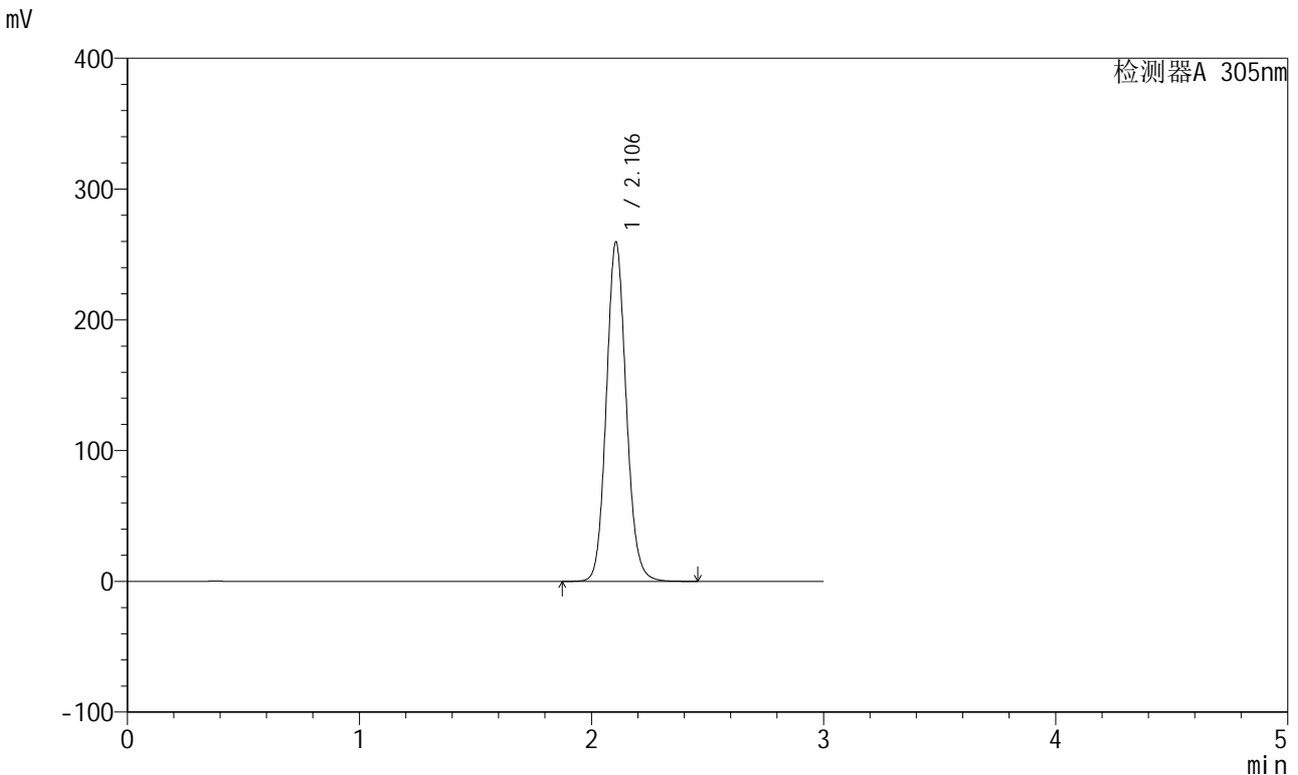


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1325-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1546650	100.000	259526	2943	1.106	--
总计		1546650	100.000	259526			

图50 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-1200min-片2
 供试品溶液-1

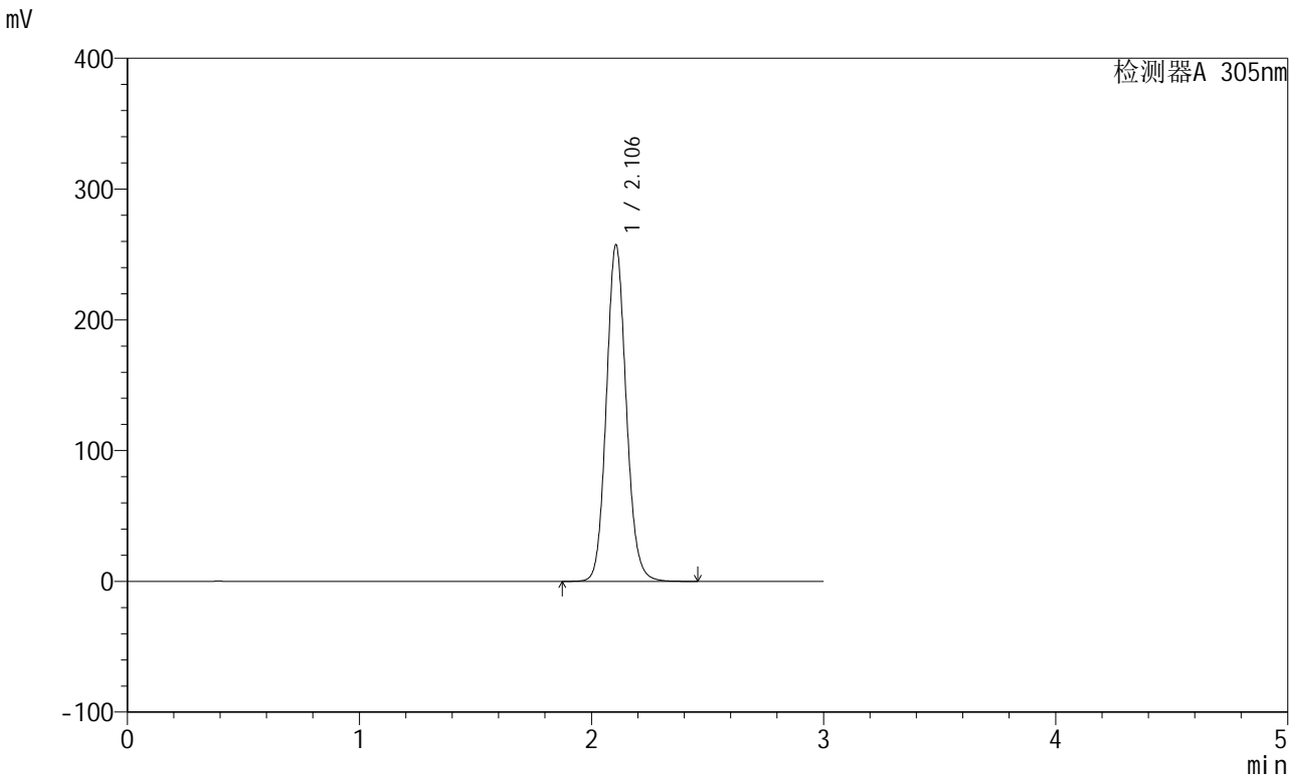


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1326-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1532280	100.000	257330	2948	1.106	--
总计		1532280	100.000	257330			

图51 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-1200min-片3
 供试品溶液-1

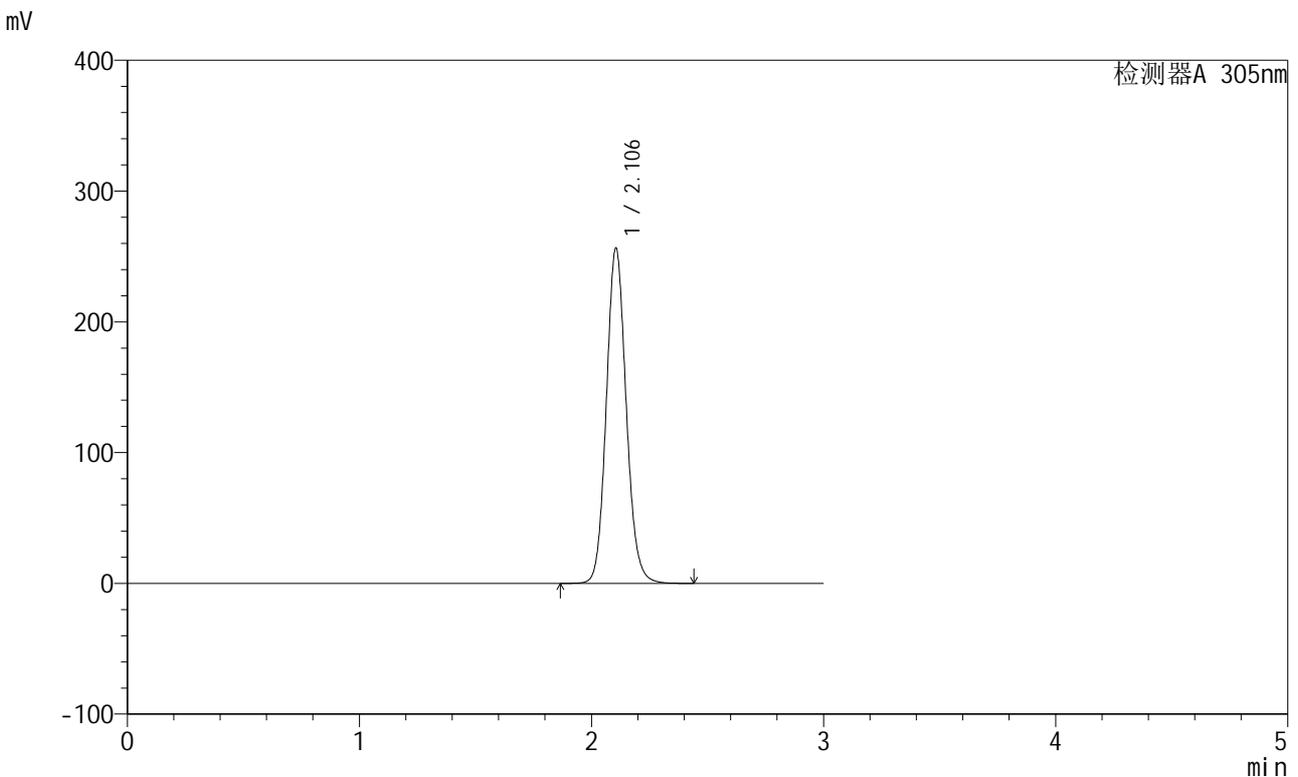


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1327-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1527431	100.000	256398	2944	1.106	--
总计		1527431	100.000	256398			

图52 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-1200min-片4
 供试品溶液-1

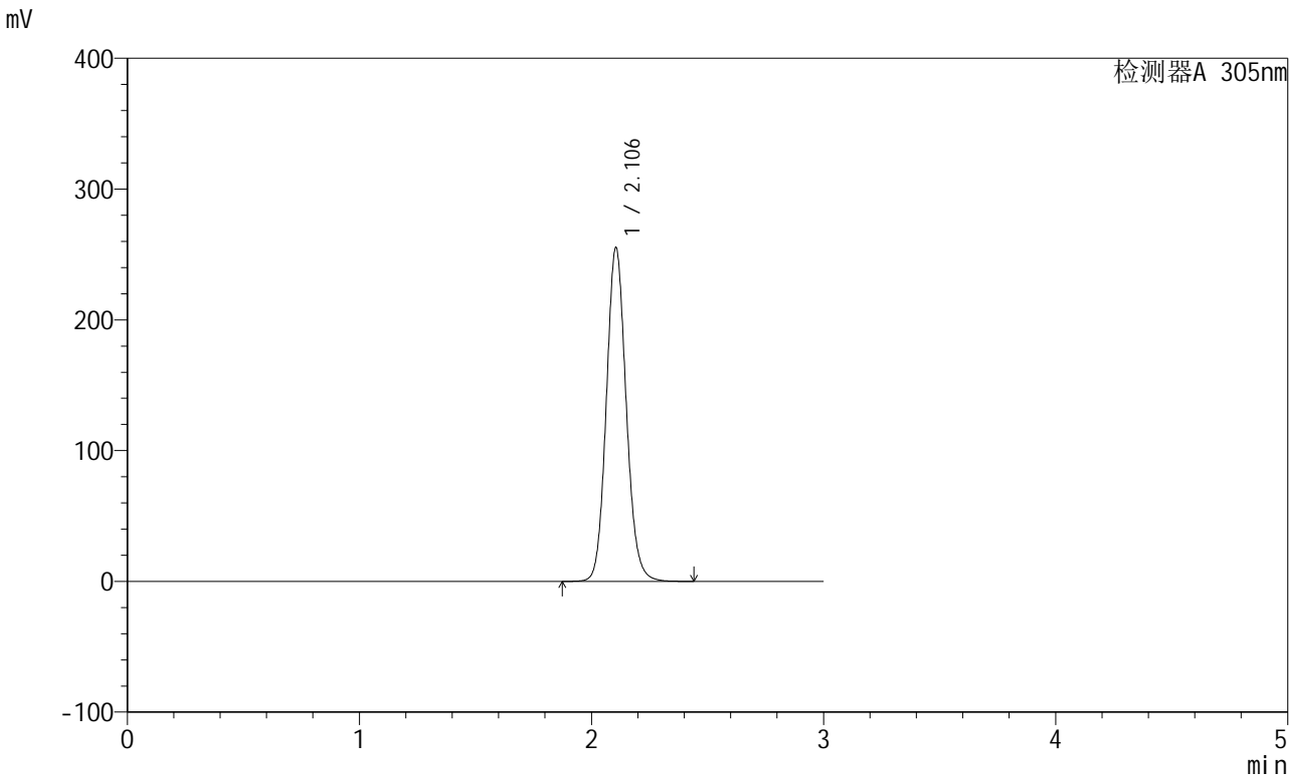


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1328-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1520755	100.000	255302	2944	1.107	--
总计		1520755	100.000	255302			

图53 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-1200min-片5
 供试品溶液-1

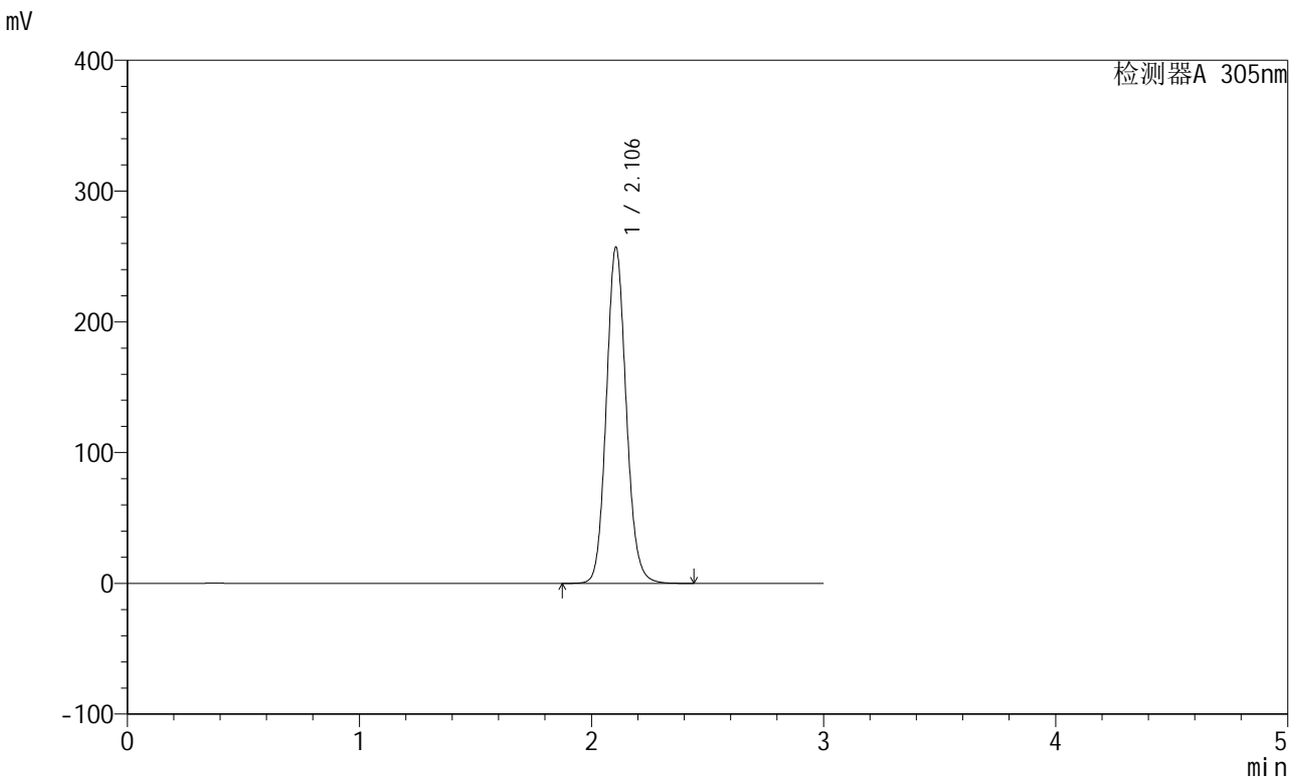


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1329-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-P6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1530609	100.000	257052	2947	1.107	--
总计		1530609	100.000	257052			

图54 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-1200min-片6
 供试品溶液-1

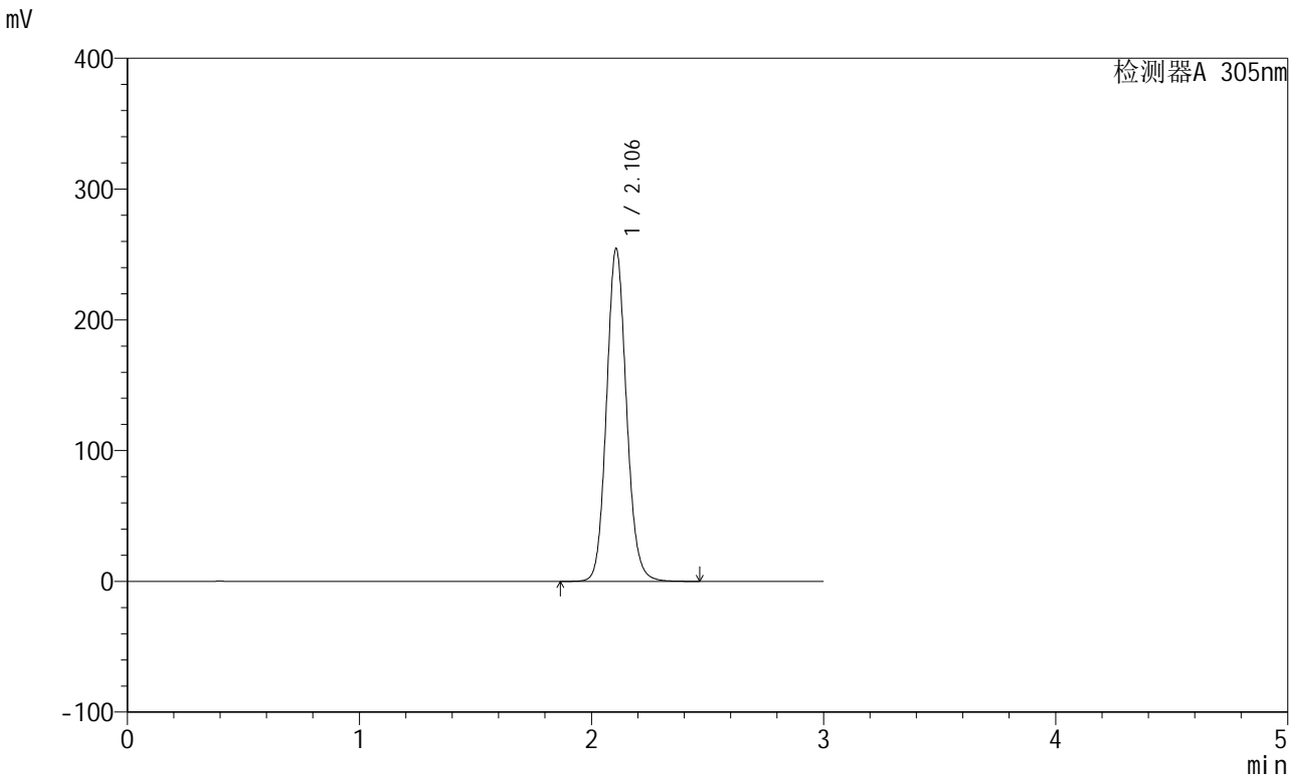


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1330-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1518496	100.000	254347	2943	1.107	--
总计		1518496	100.000	254347			

图55 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-1440min-片1
 供试品溶液-1



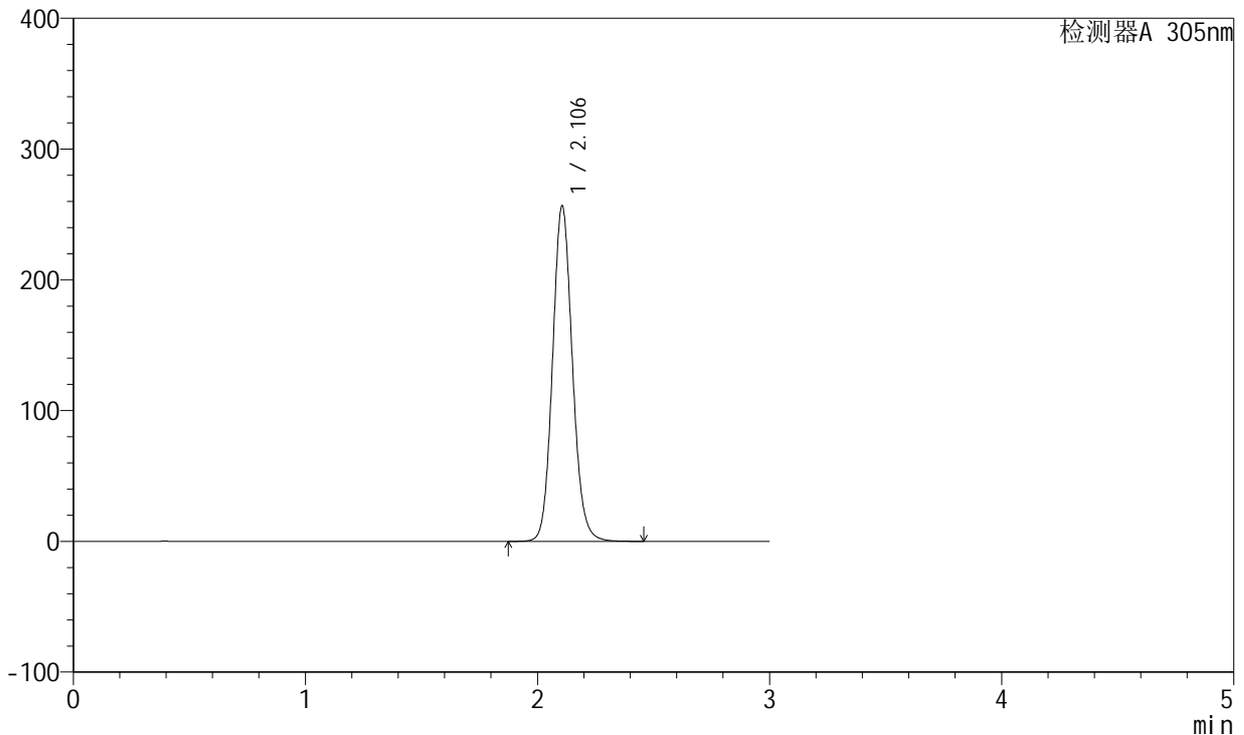
SMF-4060

<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 - 28-27/28-1331-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1529173	100.000	256464	2949	1.106	--
总计		1529173	100.000	256464			

图56 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-1440min-片2
 供试品溶液-1

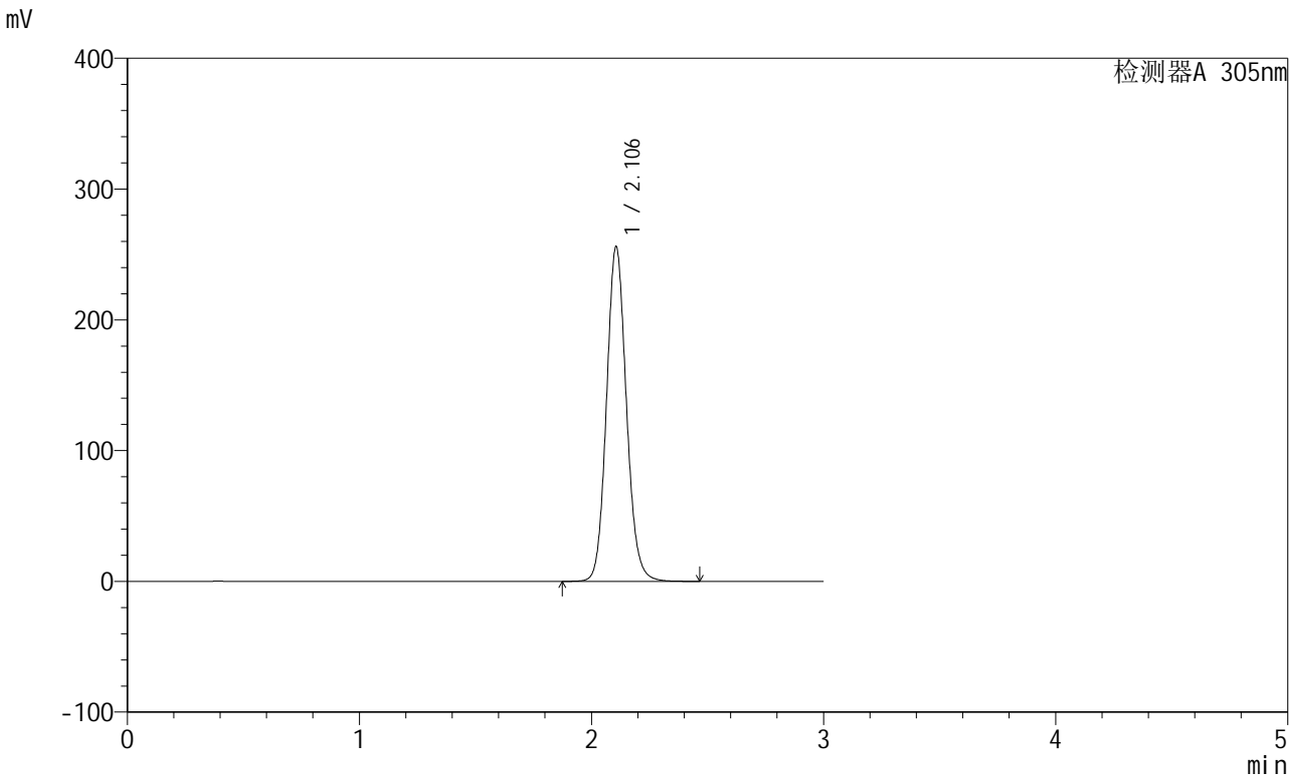


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1332-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1525733	100.000	255827	2947	1.107	--
总计		1525733	100.000	255827			

图57 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-1440min-片3
 供试品溶液-1

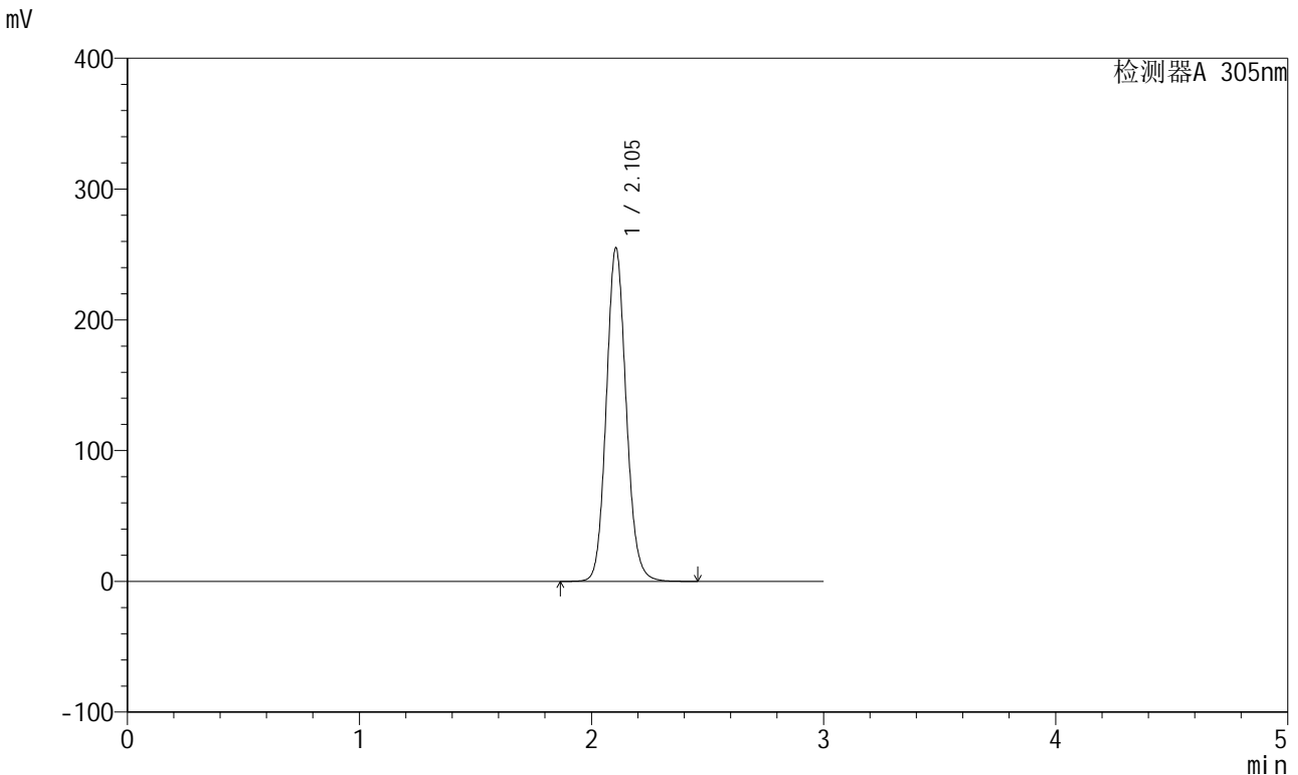


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1333-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	1518941	100.000	255009	2948	1.107	--
总计		1518941	100.000	255009			

图58 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-1440min-片4
 供试品溶液-1

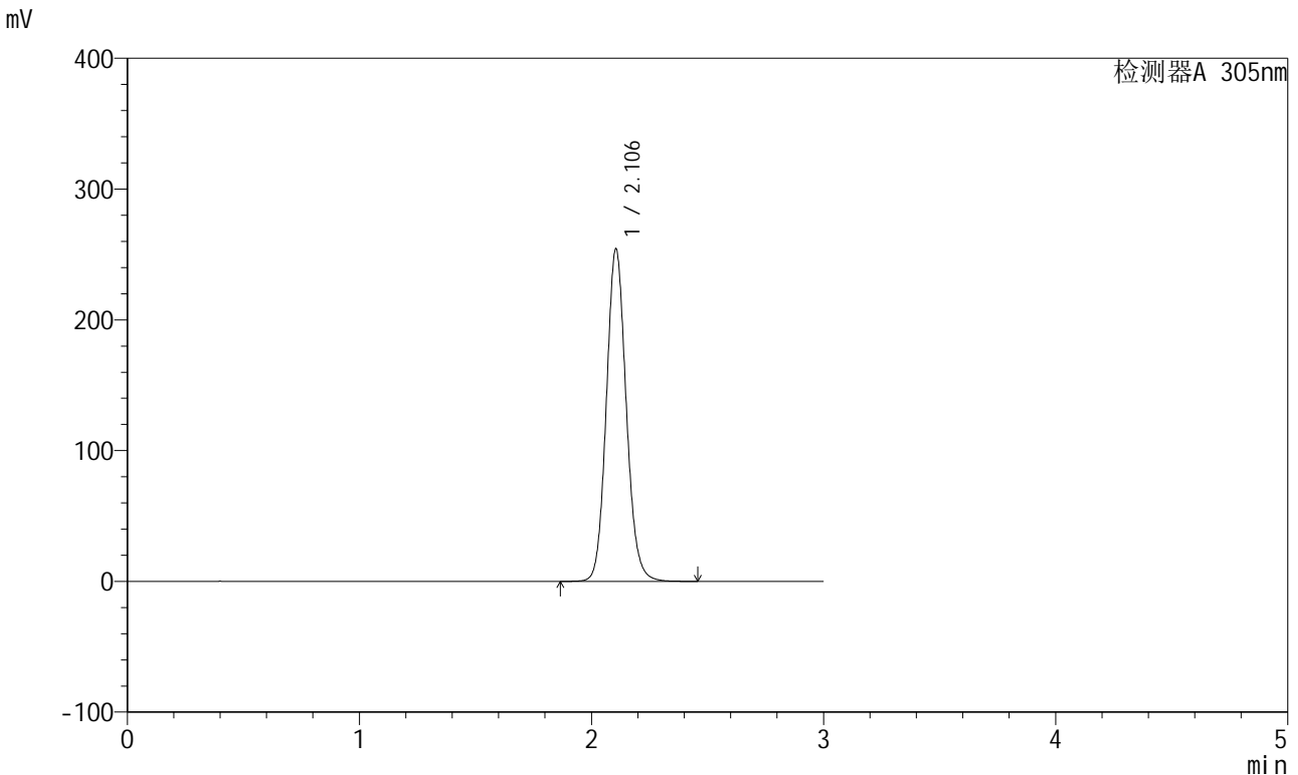


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1334-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1514998	100.000	254233	2946	1.107	--
总计		1514998	100.000	254233			

图59 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-1440min-片5
 供试品溶液-1

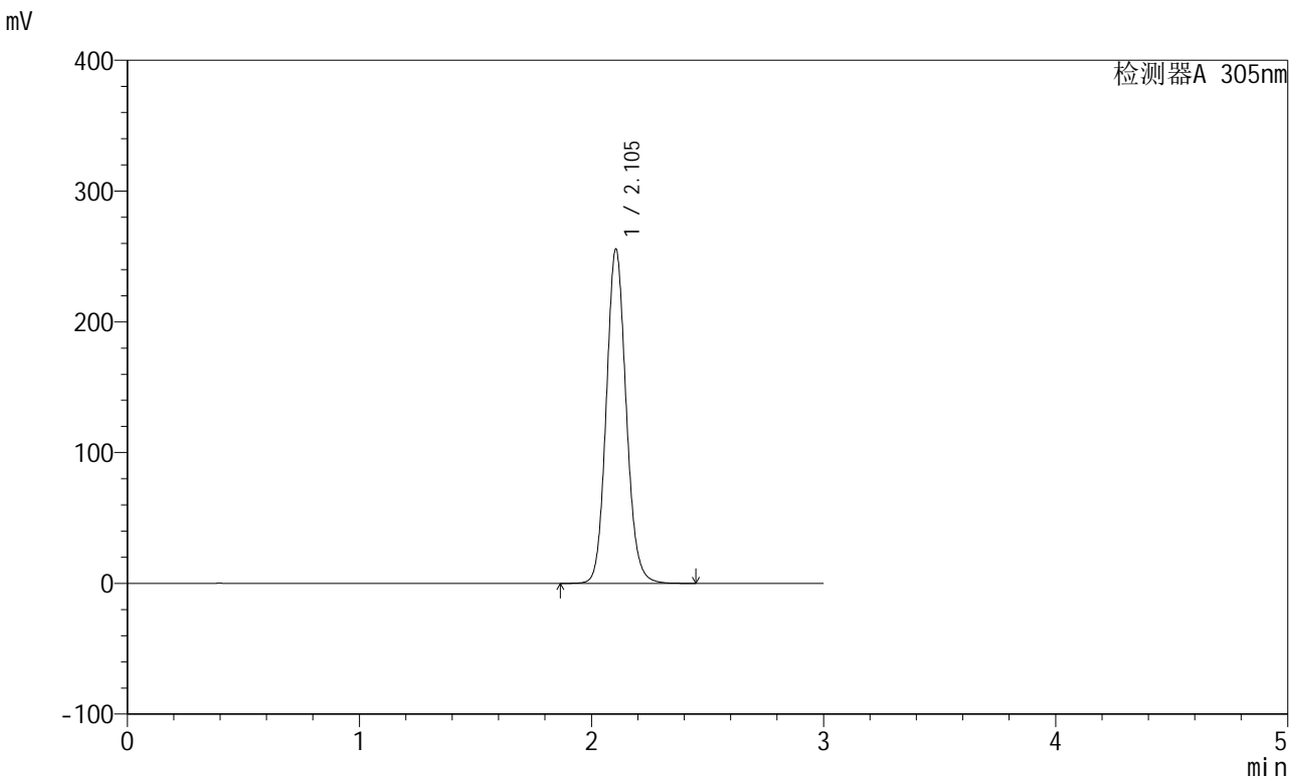


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1335-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	1521904	100.000	255669	2950	1.107	--
总计		1521904	100.000	255669			

图60 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-1440min-片6
 供试品溶液-1

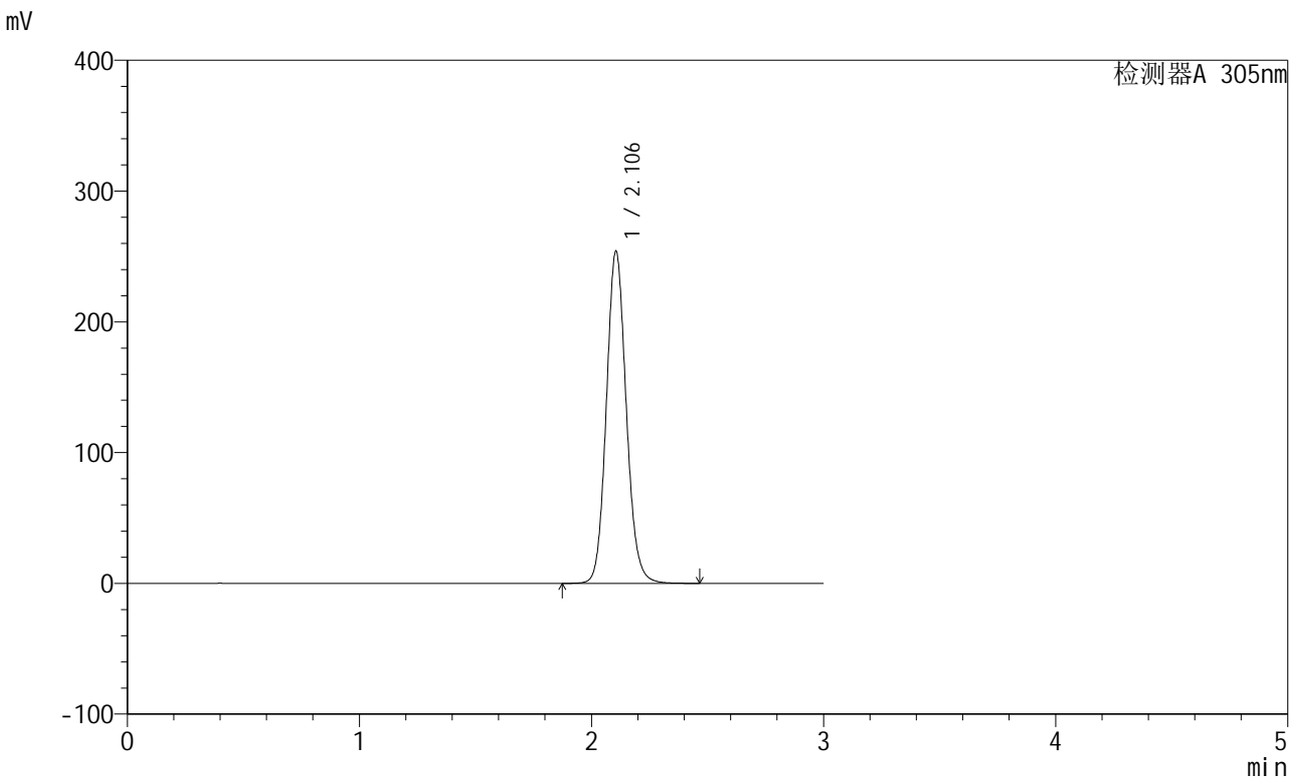


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1336-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1514832	100.000	254003	2944	1.107	--
总计		1514832	100.000	254003			

图61 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

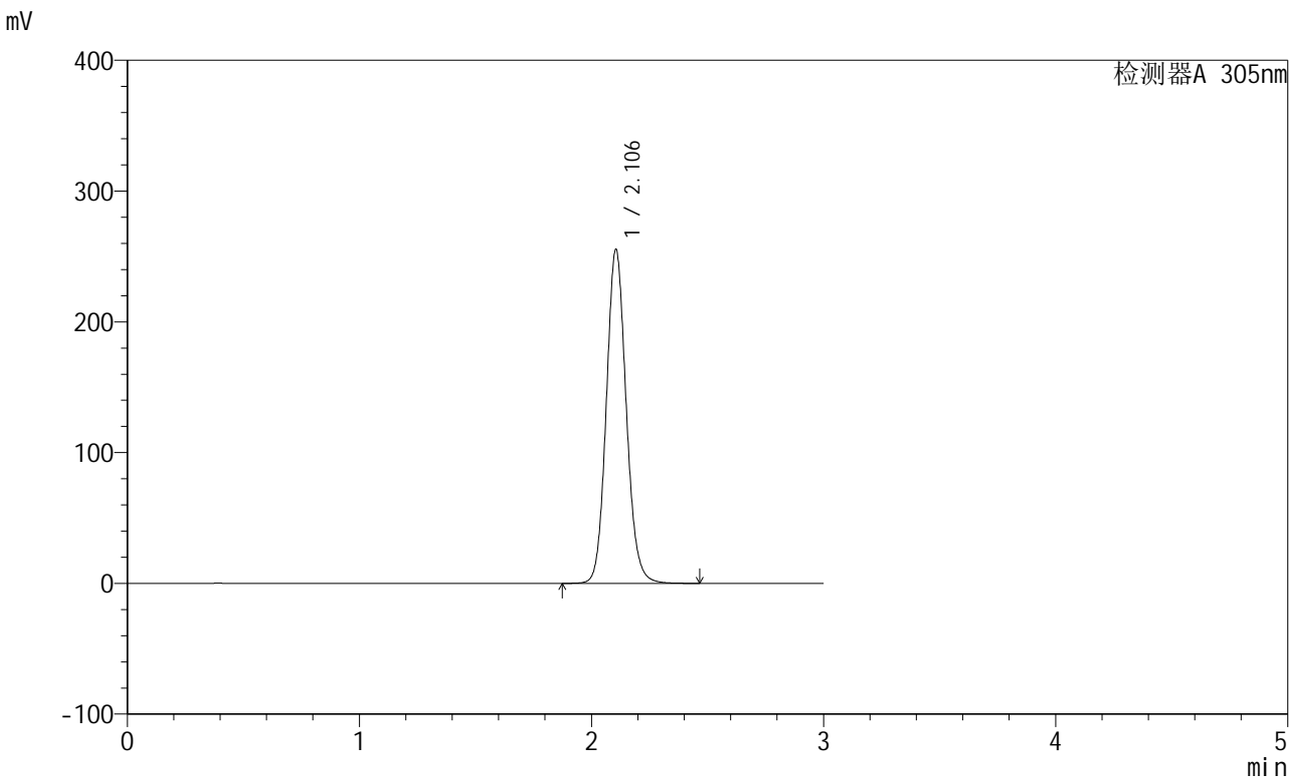


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1337-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1522888	100.000	255425	2945	1.107	--
总计		1522888	100.000	255425			

图62 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

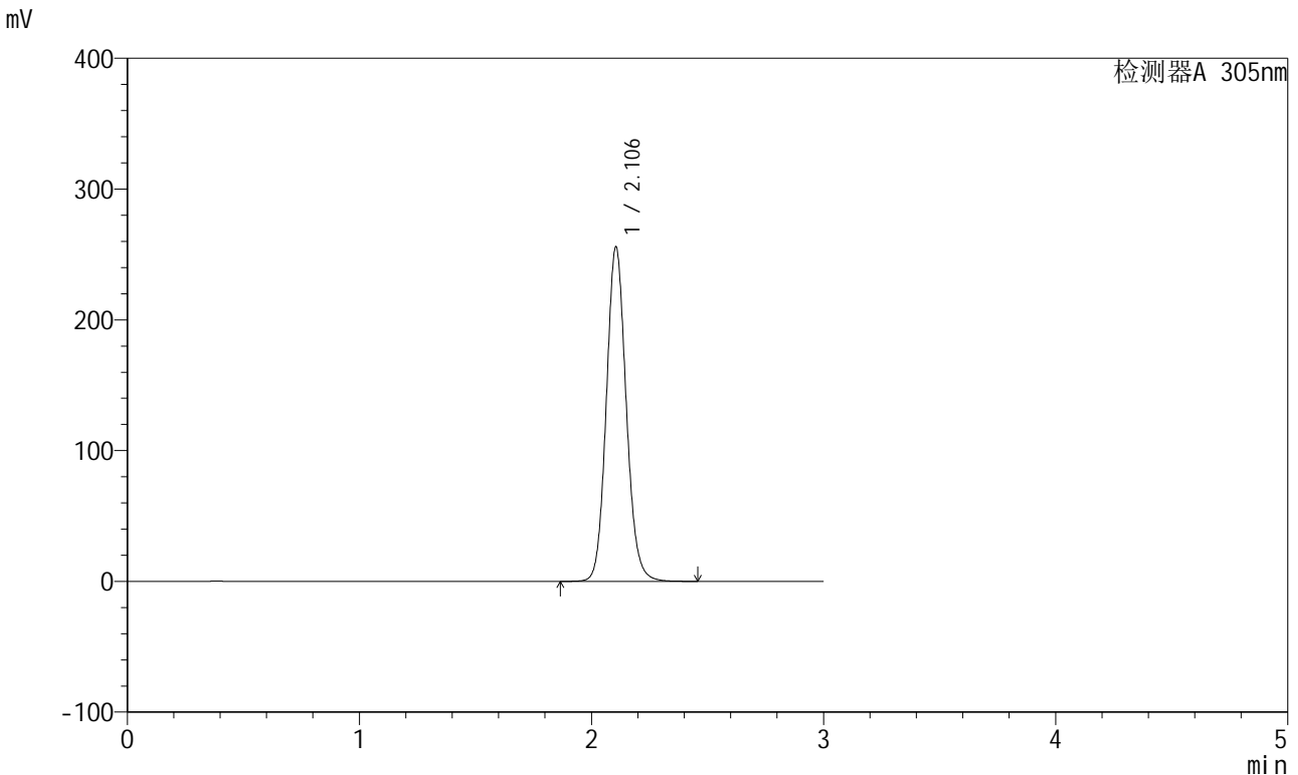


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1338-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1524951	100.000	255803	2945	1.107	--
总计		1524951	100.000	255803			

图63 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

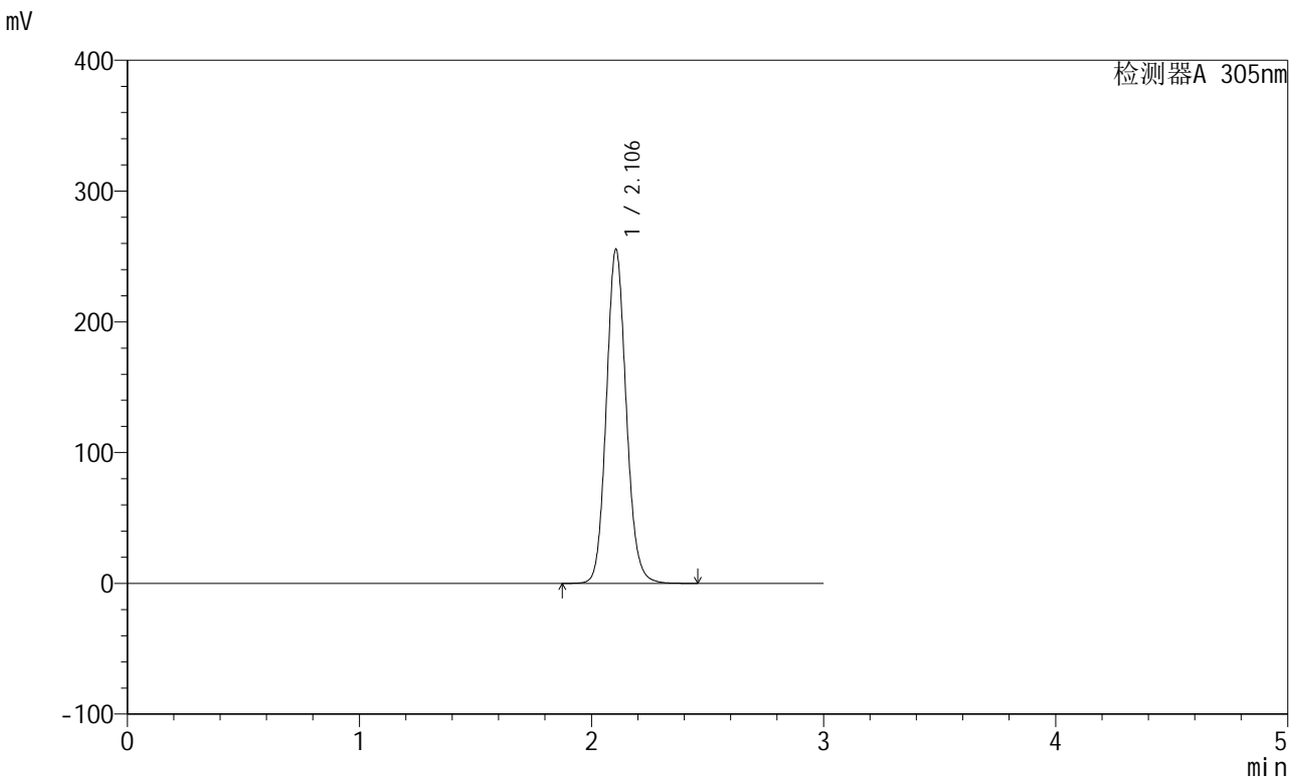


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1339-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

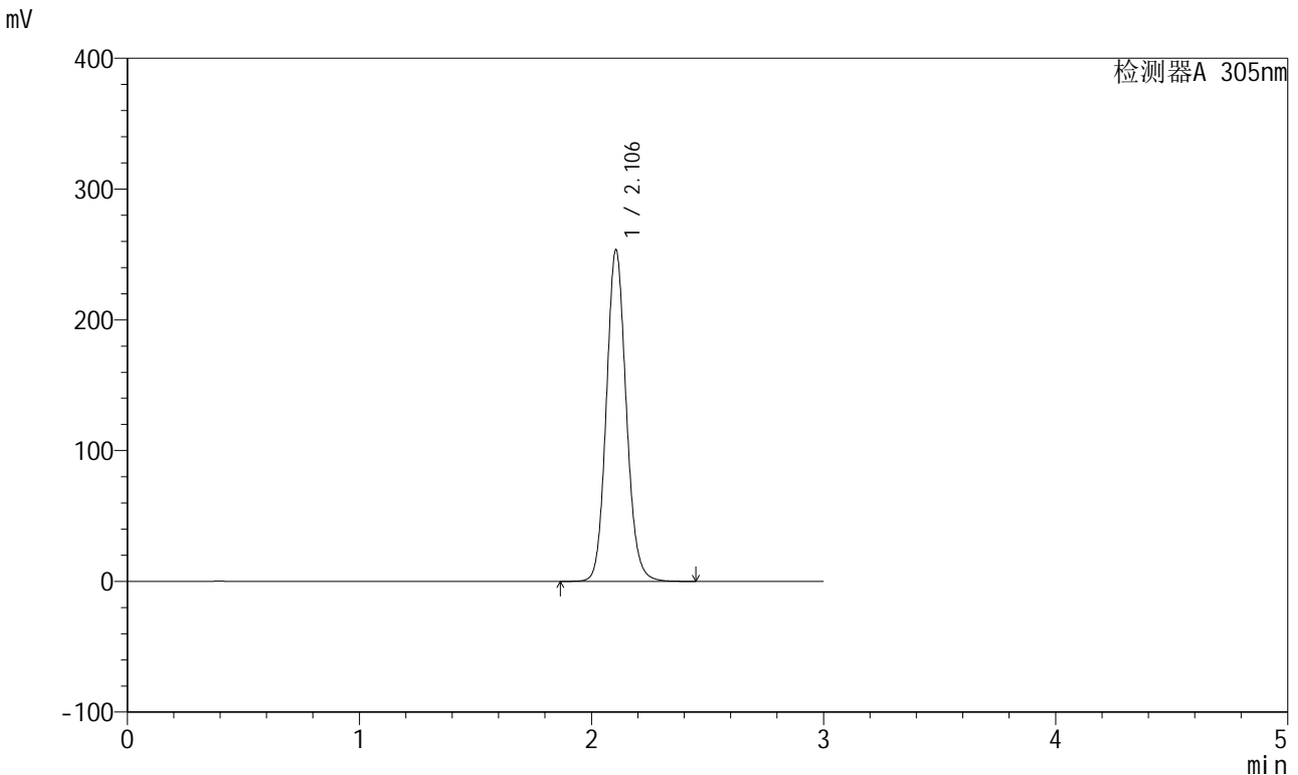
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1522577	100.000	255481	2946	1.107	--
总计		1522577	100.000	255481			

图64 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1340-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1510445	100.000	253494	2947	1.108	--
总计		1510445	100.000	253494			

图65 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

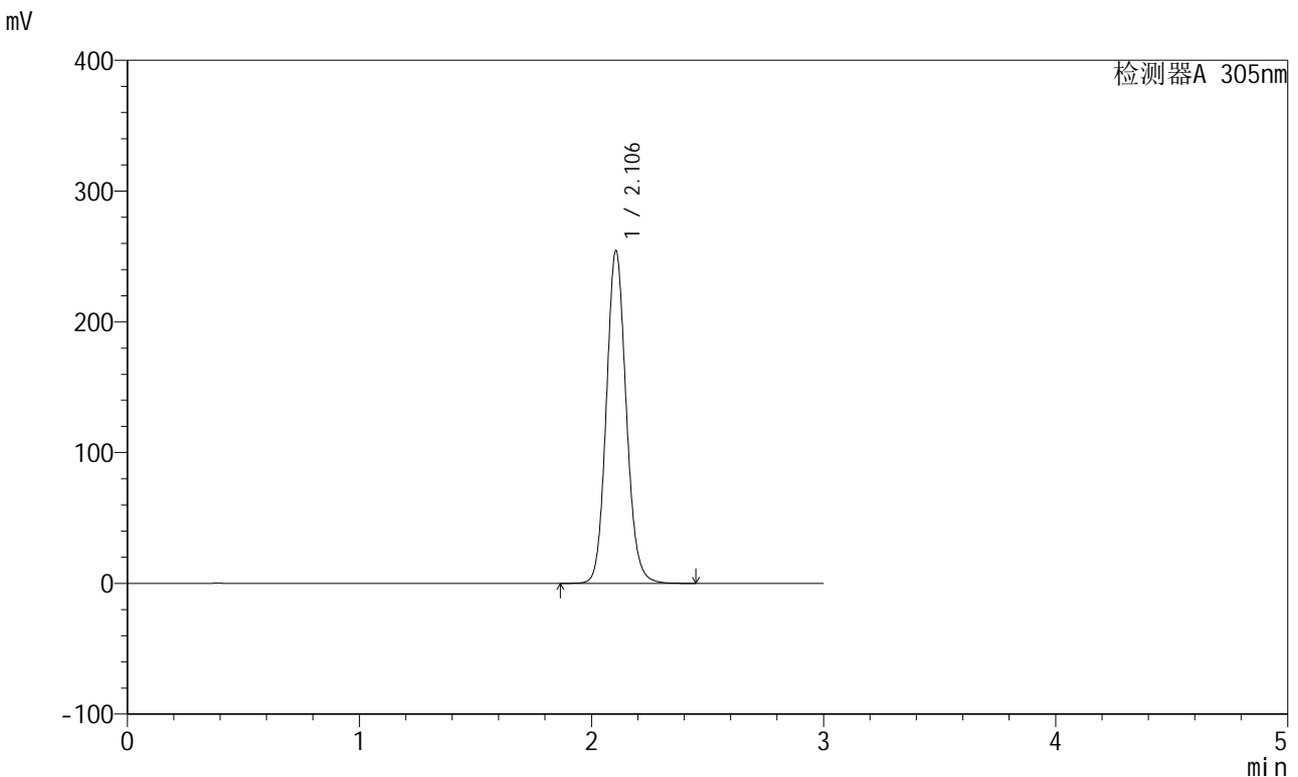


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1341-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1515483	100.000	254455	2949	1.108	--
总计		1515483	100.000	254455			

图66 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

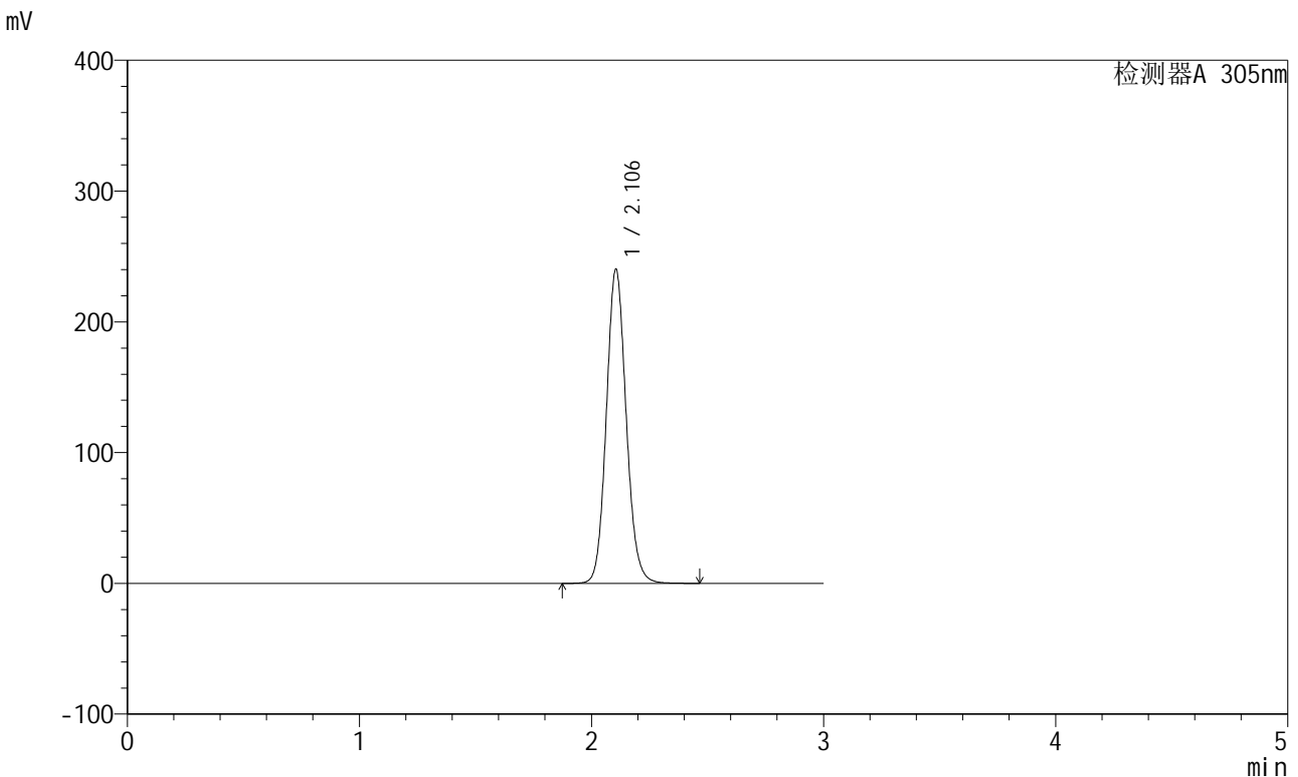


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1342-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

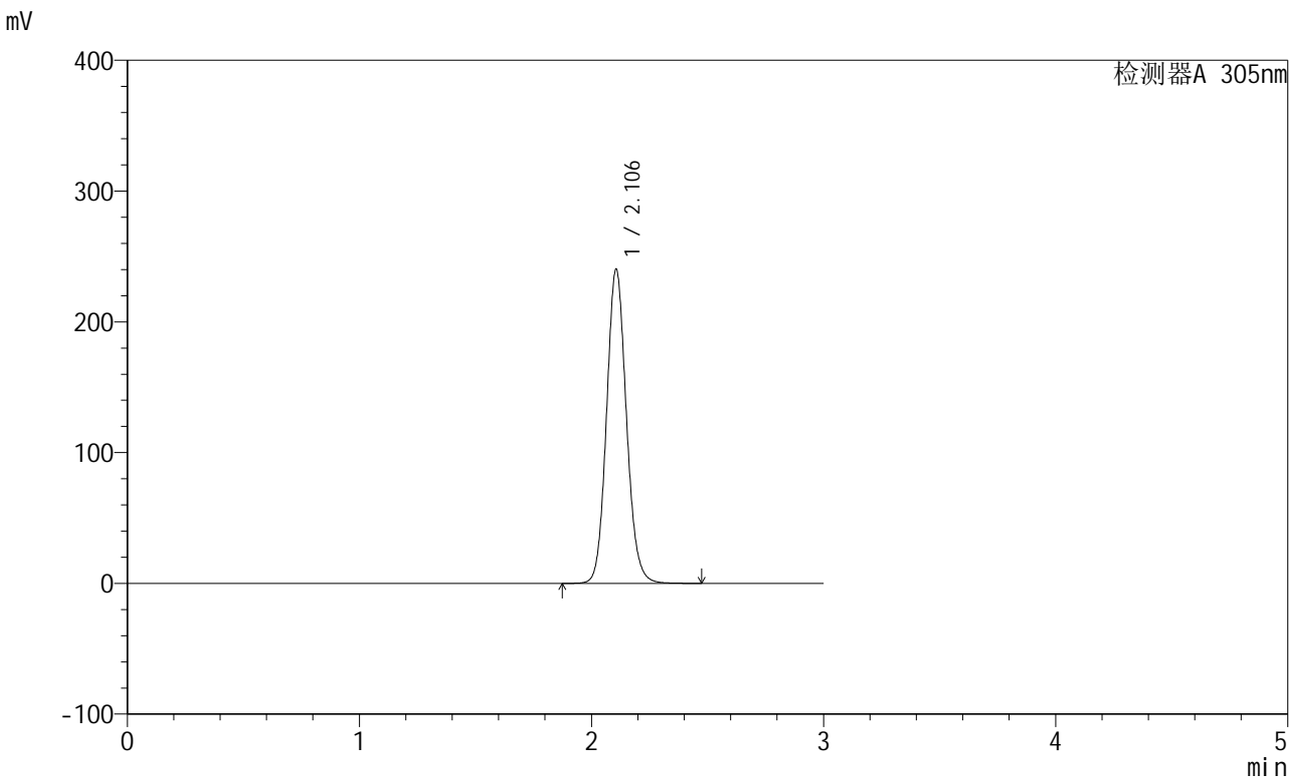
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1429267	100.000	240278	2950	1.105	--
总计		1429267	100.000	240278			

图67 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1343-2 - zzp-24032901p-rcqx-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1429839	100.000	240172	2953	1.105	--
总计		1429839	100.000	240172			

图68 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032901批-水介质-篮法-50转
对照品溶液-2-2

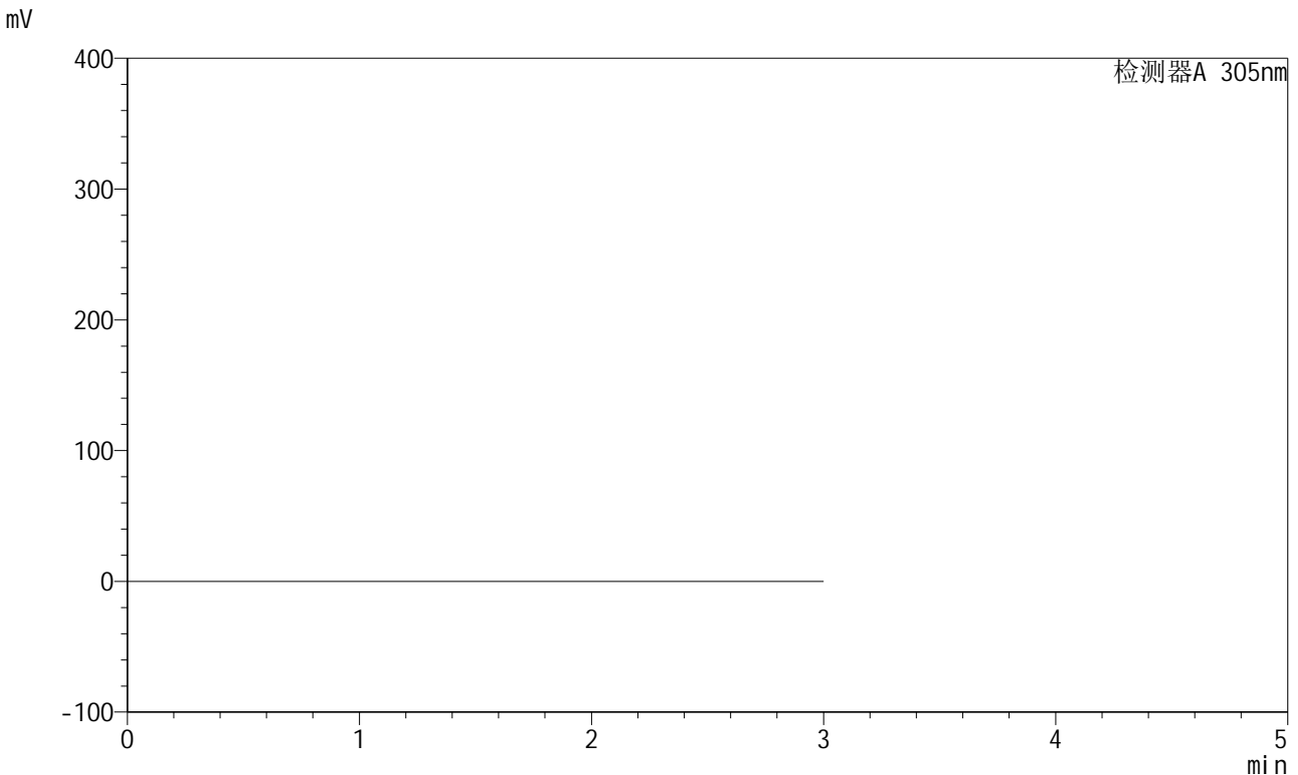


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1344-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

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

图69 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转
溶剂

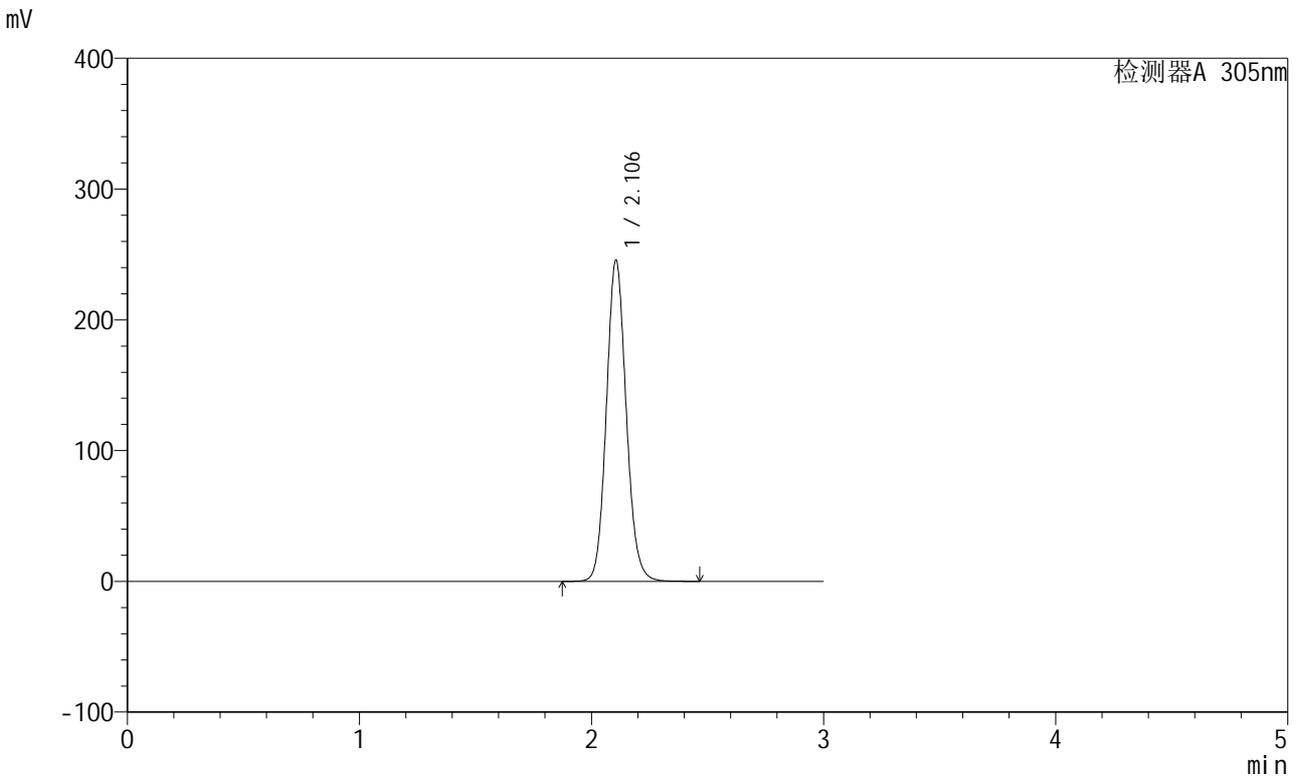


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1345-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1461296	100.000	245584	2948	1.106	--
总计		1461296	100.000	245584			

图70 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

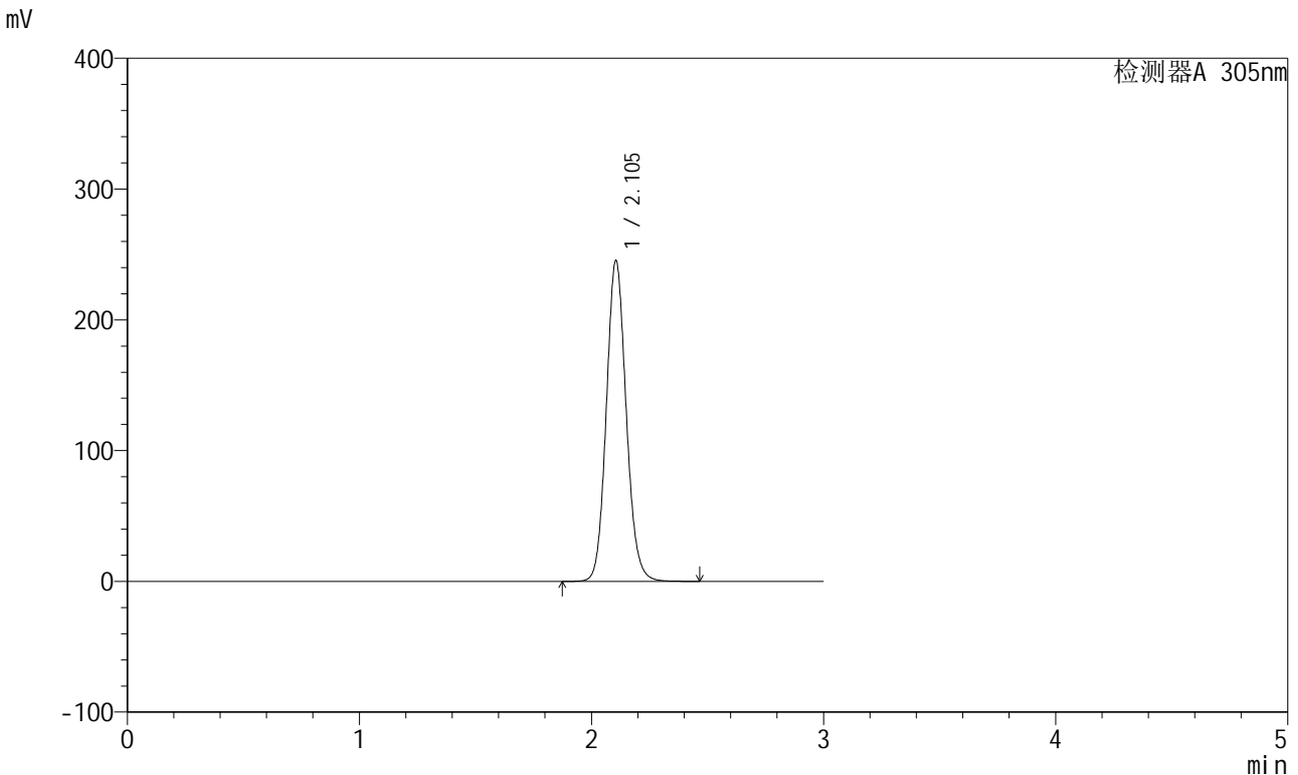


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1346-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	1460470	100.000	245375	2948	1.106	--
总计		1460470	100.000	245375			

图71 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

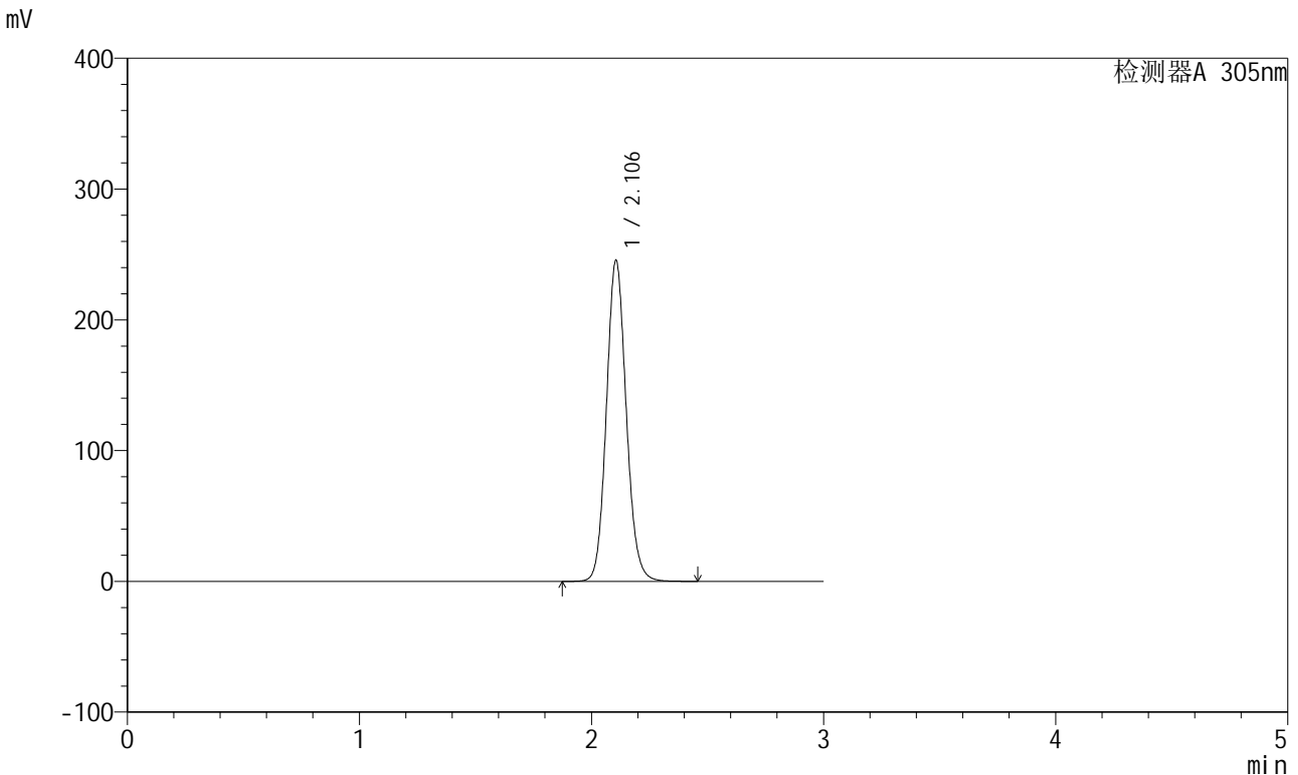


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1347-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1460723	100.000	245516	2949	1.106	--
总计		1460723	100.000	245516			

图72 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3

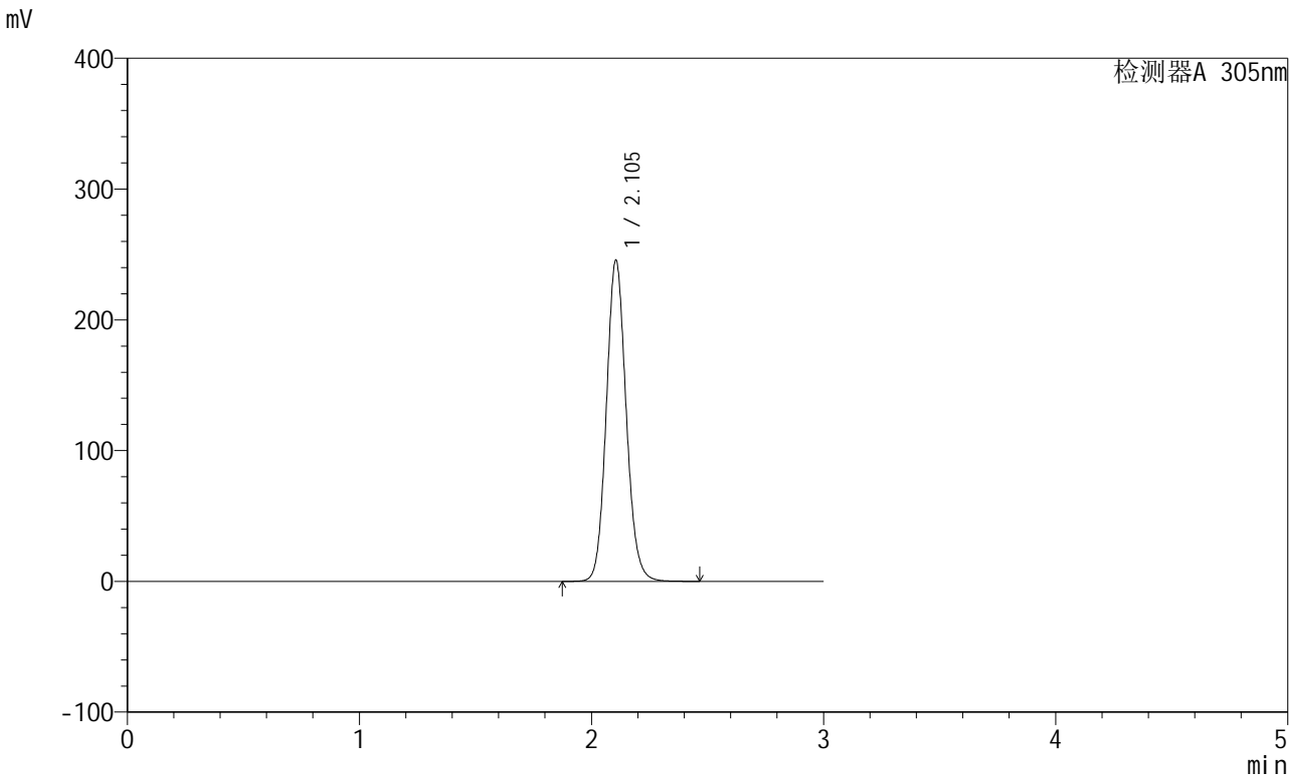


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1348-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

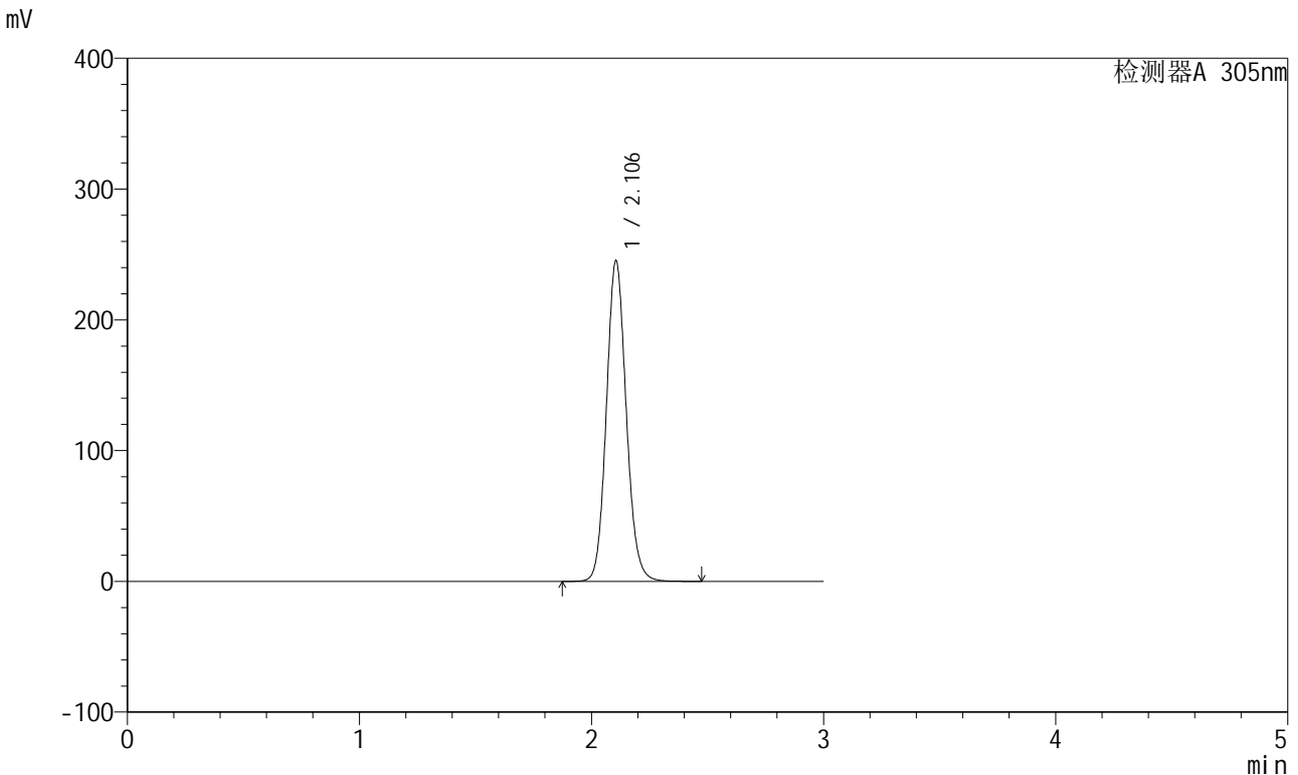
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	1460259	100.000	245608	2952	1.106	--
总计		1460259	100.000	245608			

图73 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1349-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1460051	100.000	245266	2947	1.106	--
总计		1460051	100.000	245266			

图74 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

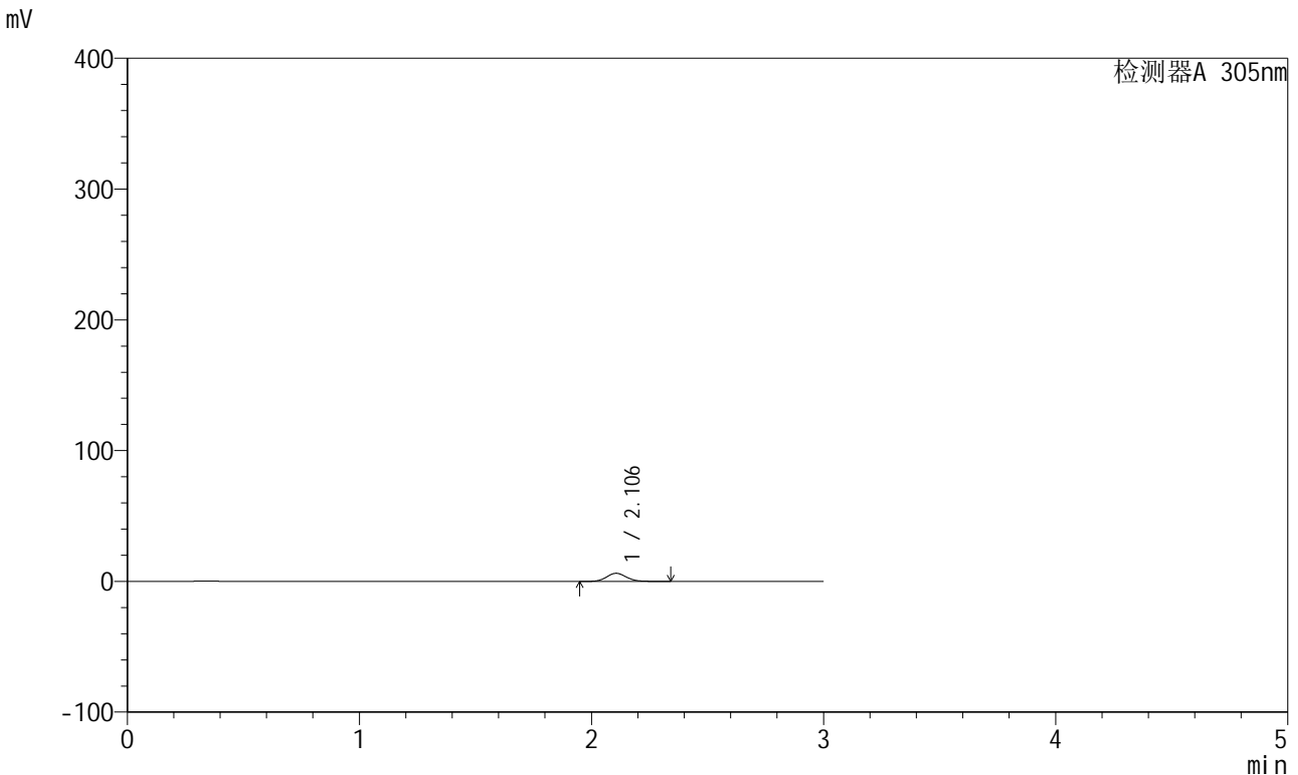


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1350-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	36958	100.000	6218	2949	1.108	--
总计		36958	100.000	6218			

图75 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

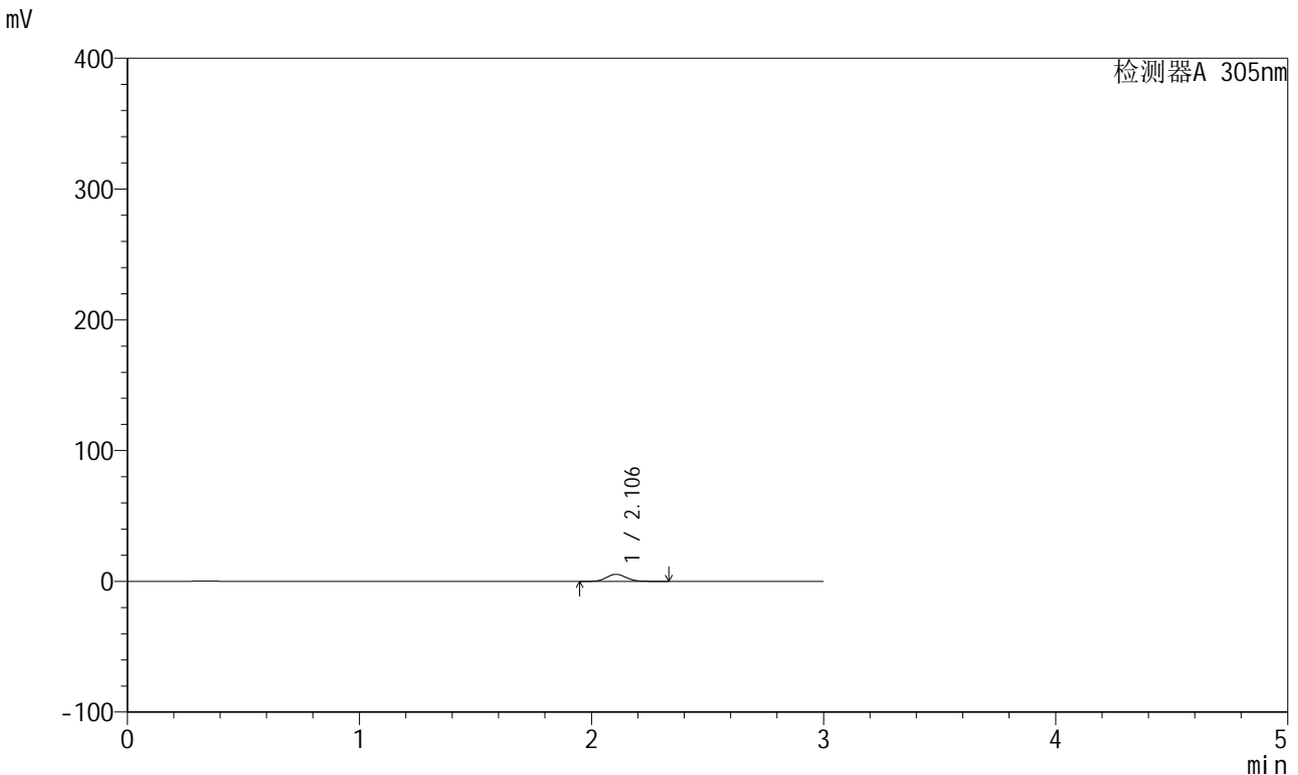


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1351-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	32441	100.000	5460	2946	1.108	--
总计		32441	100.000	5460			

图76 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

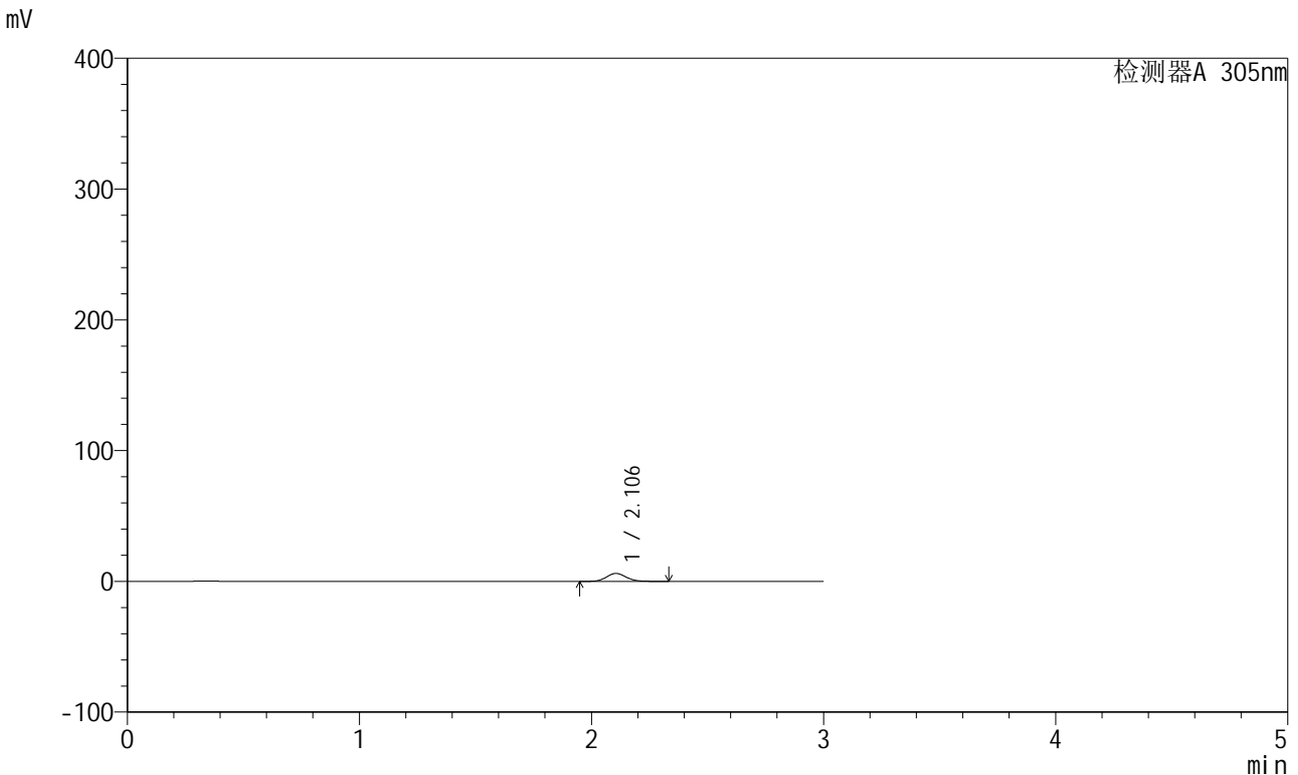


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1352-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	36187	100.000	6091	2944	1.108	--
总计		36187	100.000	6091			

图77 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

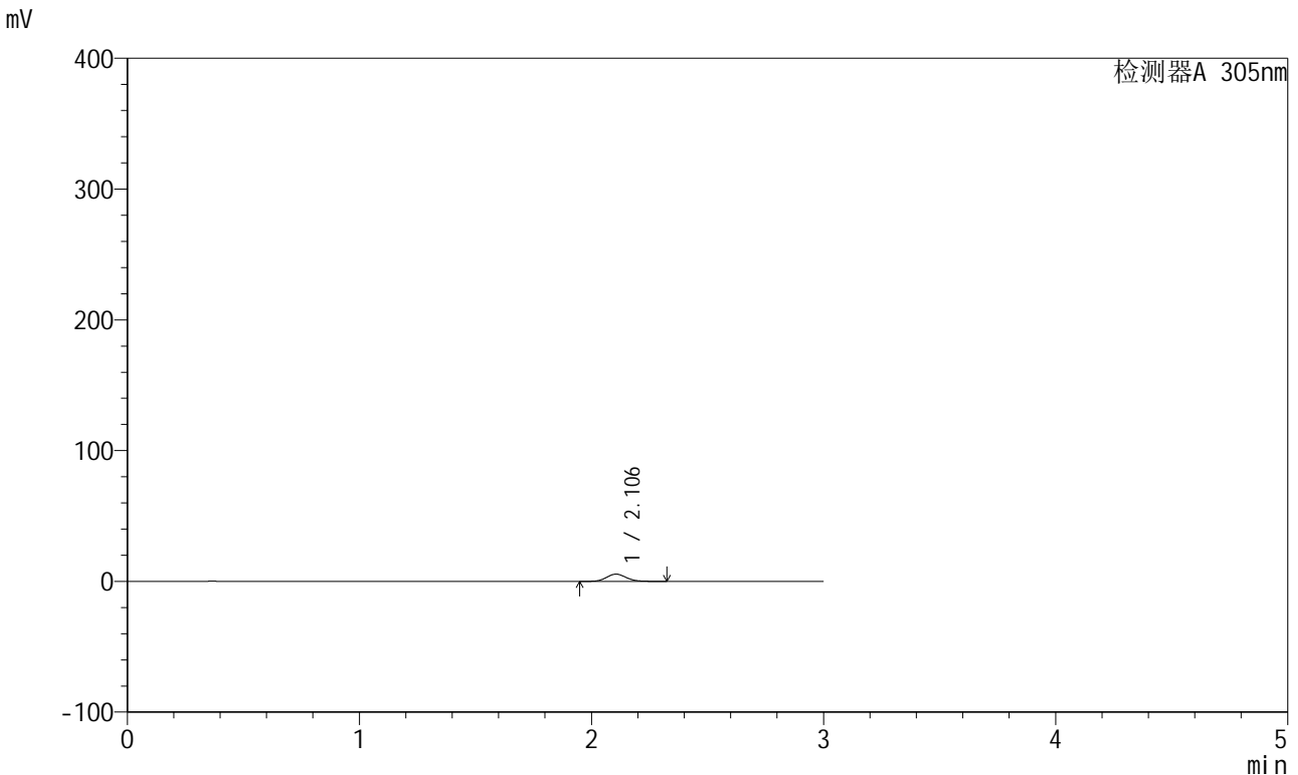


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1353-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	33023	100.000	5565	2952	1.105	--
总计		33023	100.000	5565			

图78 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

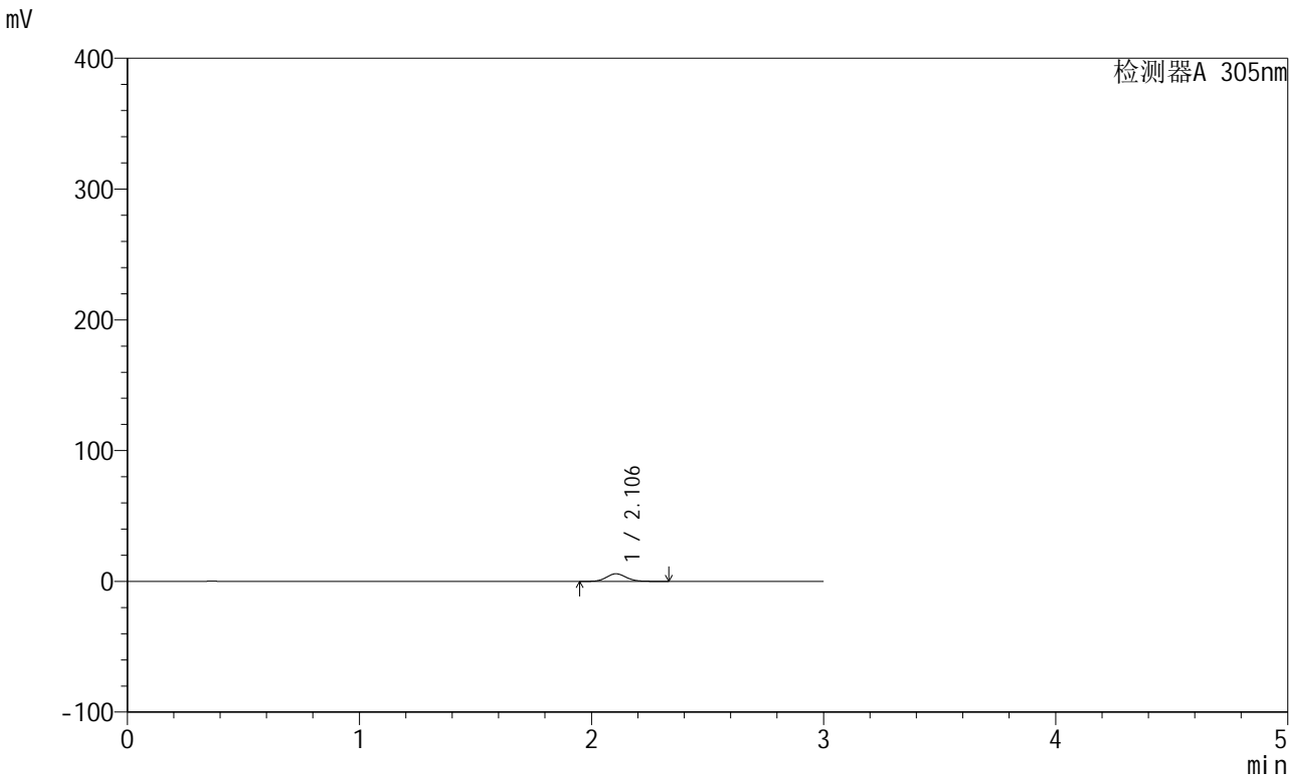


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1354-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	34556	100.000	5818	2949	1.107	--
总计		34556	100.000	5818			

图79 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

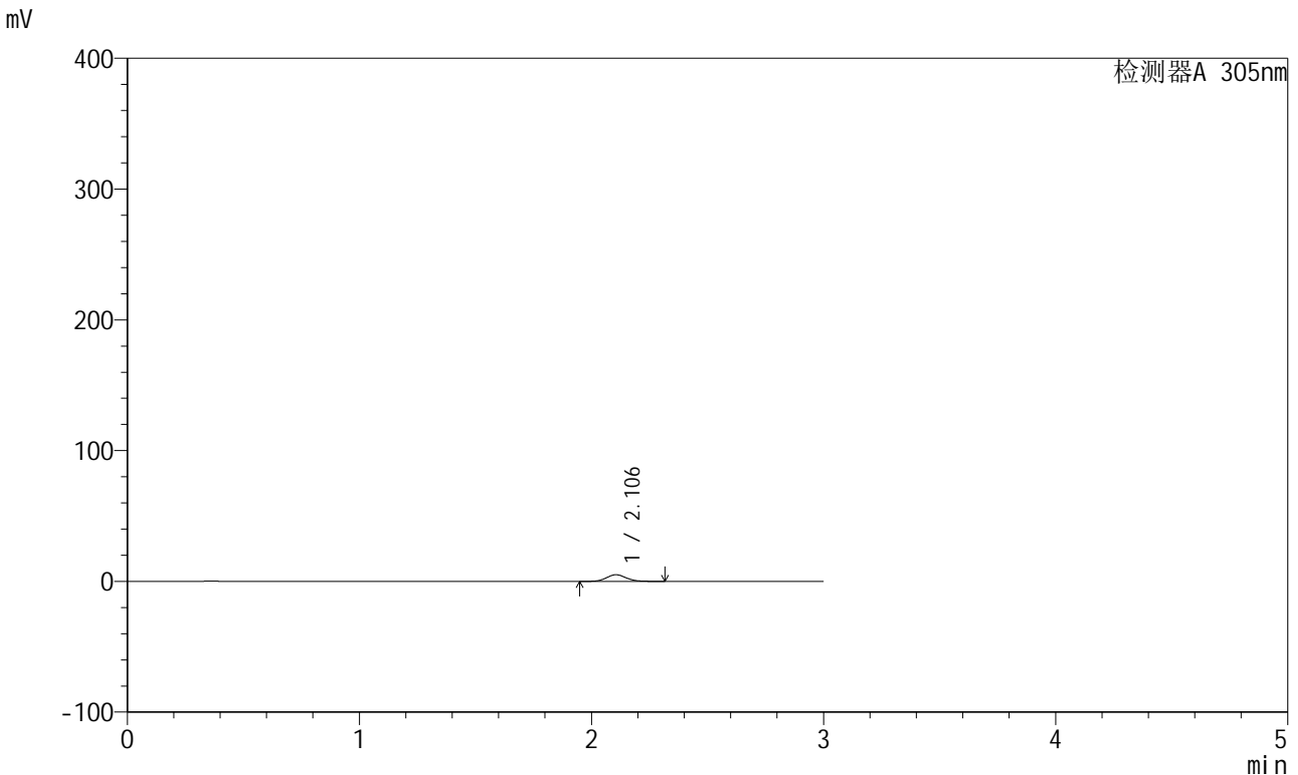


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1355-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-0.5h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	30084	100.000	5074	2941	1.103	--
总计		30084	100.000	5074			

图80 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

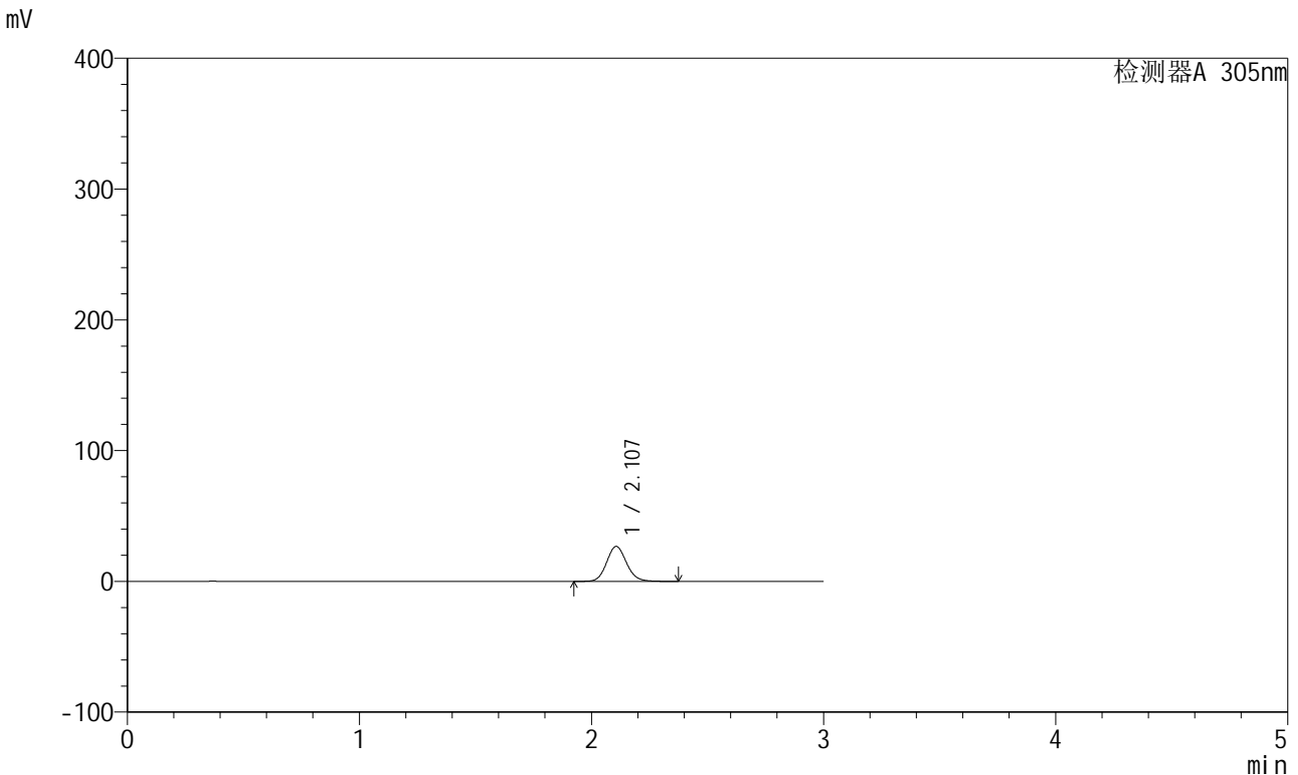


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1356-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	159203	100.000	26728	2946	1.107	--
总计		159203	100.000	26728			

图81 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

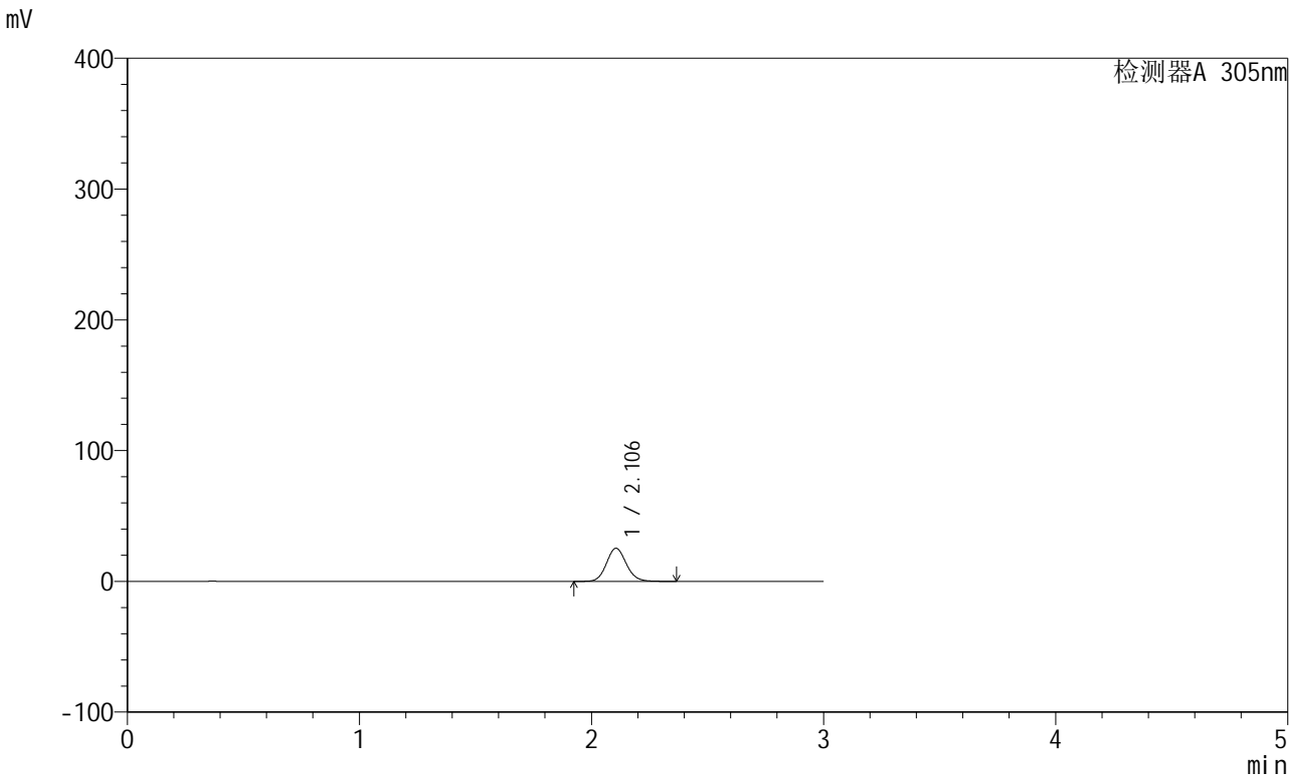


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1357-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	150906	100.000	25368	2946	1.107	--
总计		150906	100.000	25368			

图82 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

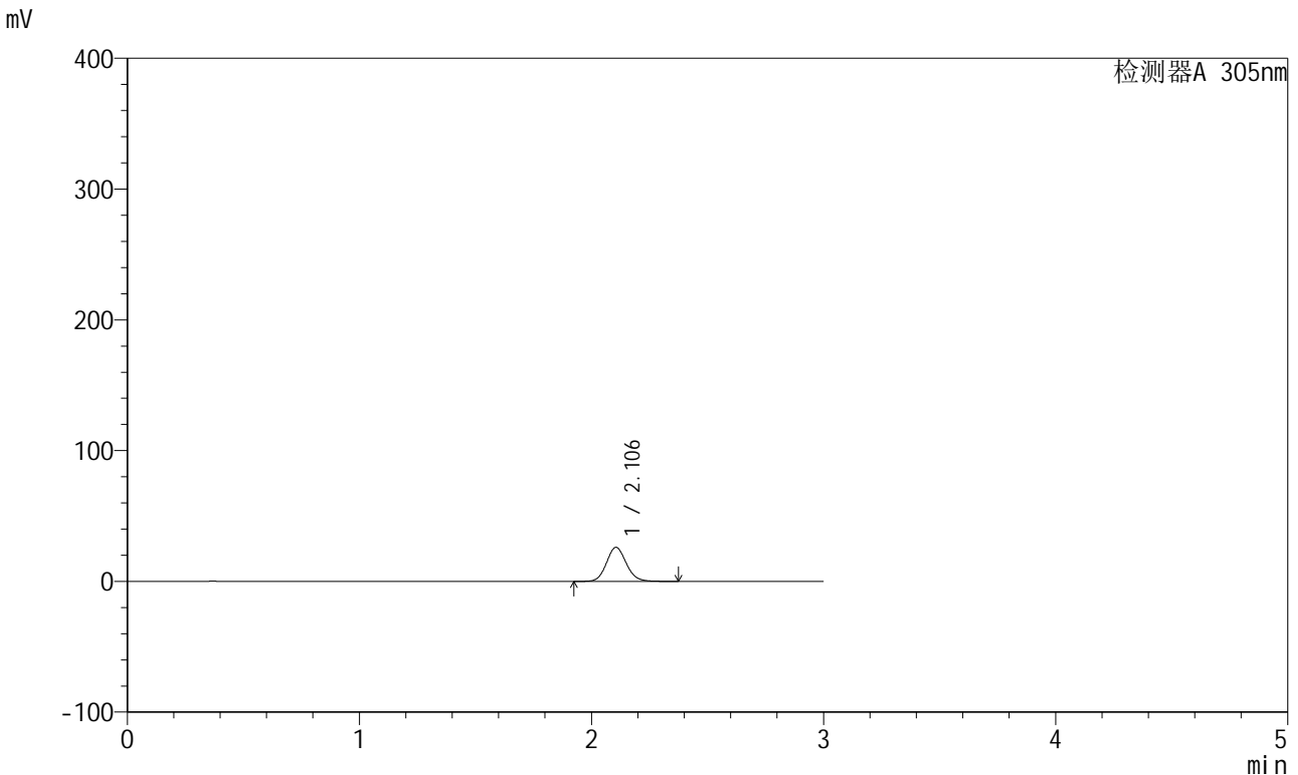


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1358-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	154642	100.000	25985	2946	1.107	--
总计		154642	100.000	25985			

图83 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

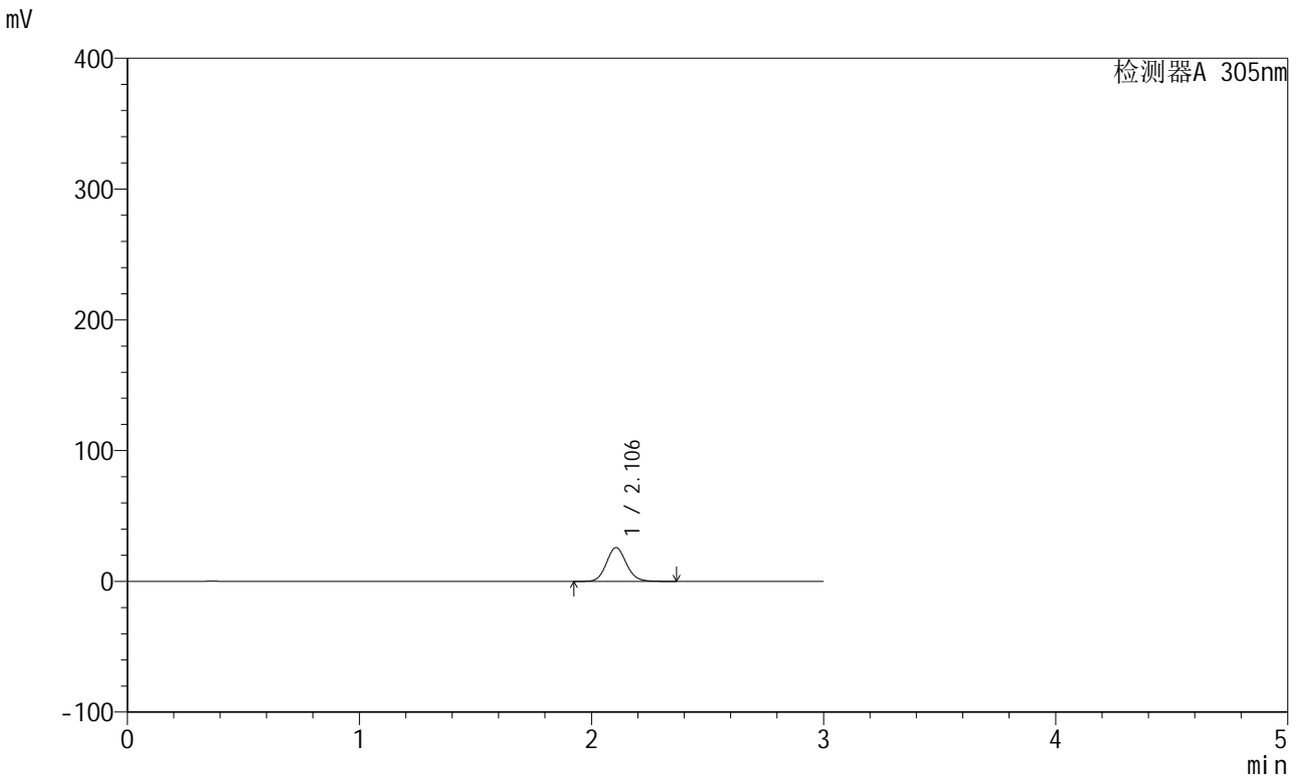


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1359-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	154230	100.000	25917	2946	1.107	--
总计		154230	100.000	25917			

图84 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

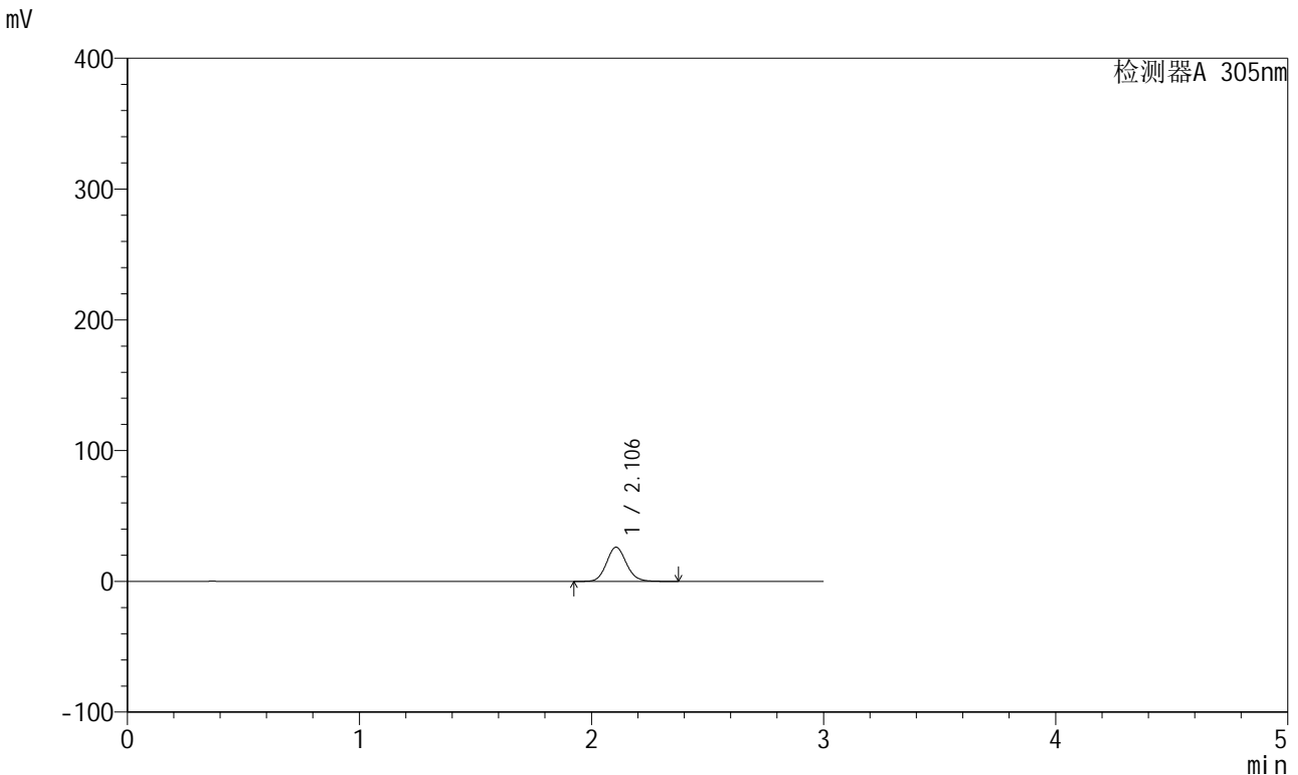


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1360-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	155702	100.000	26156	2948	1.107	--
总计		155702	100.000	26156			

图85 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

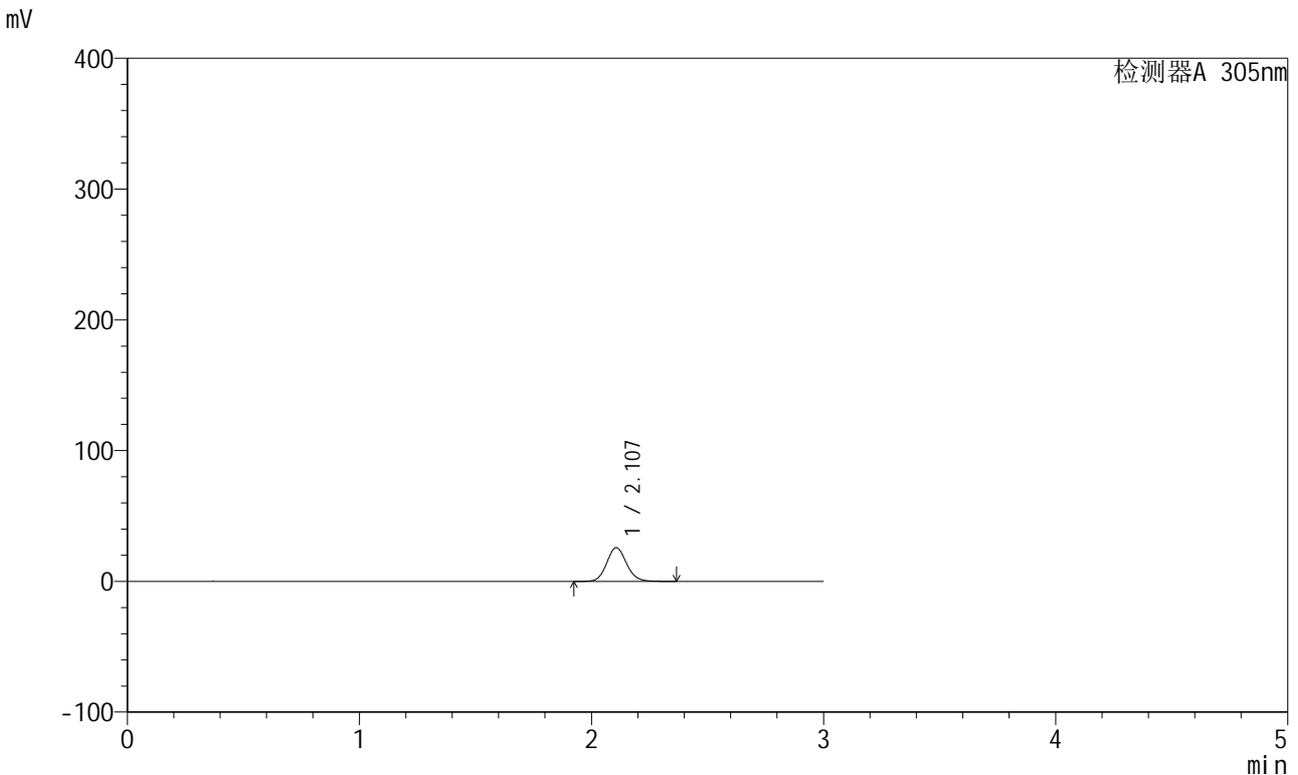


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1361-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	153329	100.000	25730	2947	1.107	--
总计		153329	100.000	25730			

图86 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

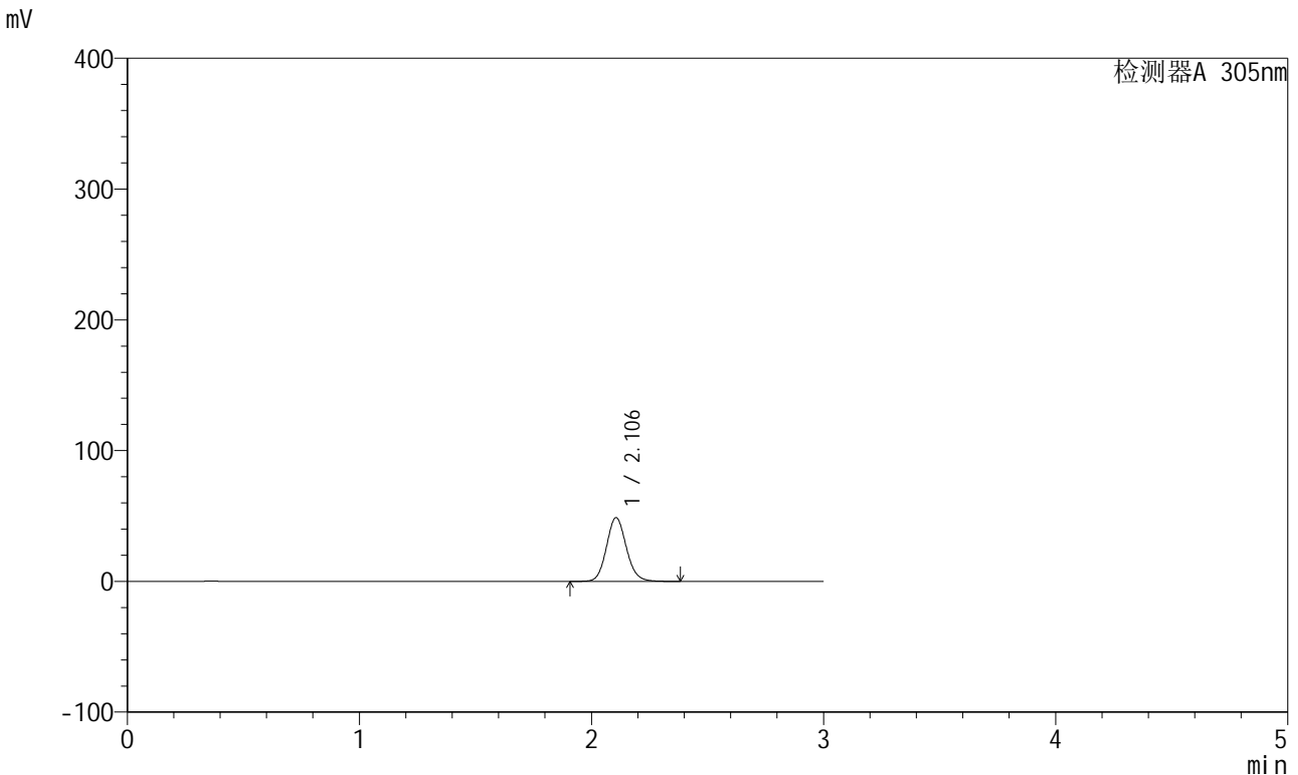


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1362-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	290455	100.000	48757	2945	1.107	--
总计		290455	100.000	48757			

图87 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

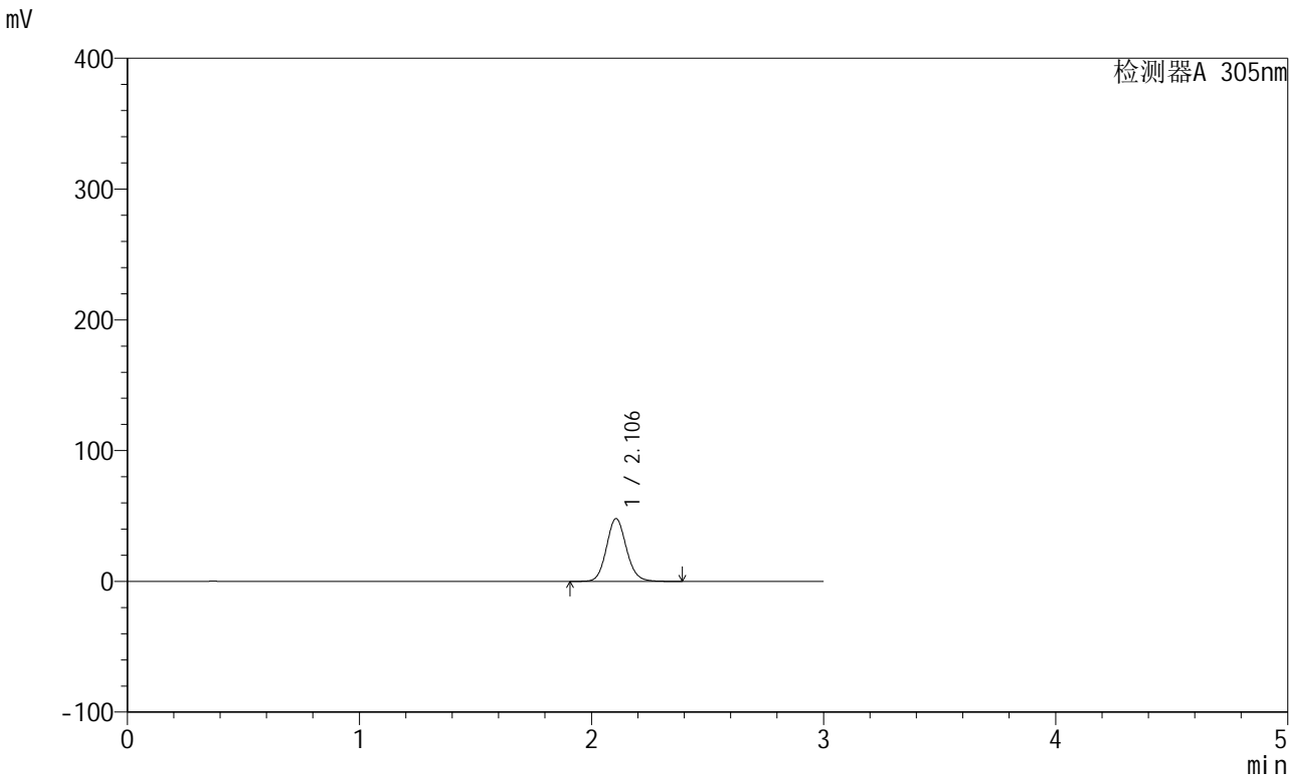


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1363-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	286396	100.000	48044	2943	1.107	--
总计		286396	100.000	48044			

图88 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

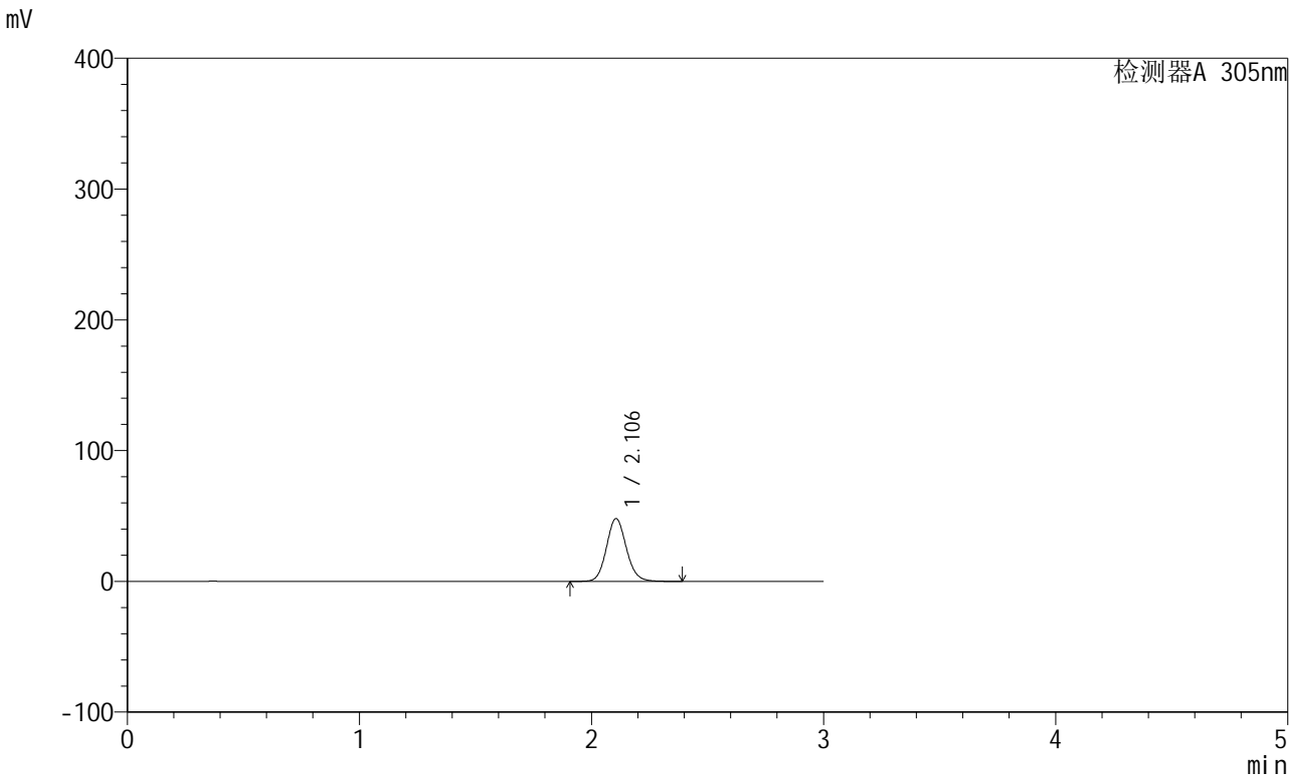


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1364-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	286577	100.000	48080	2943	1.108	--
总计		286577	100.000	48080			

图89 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

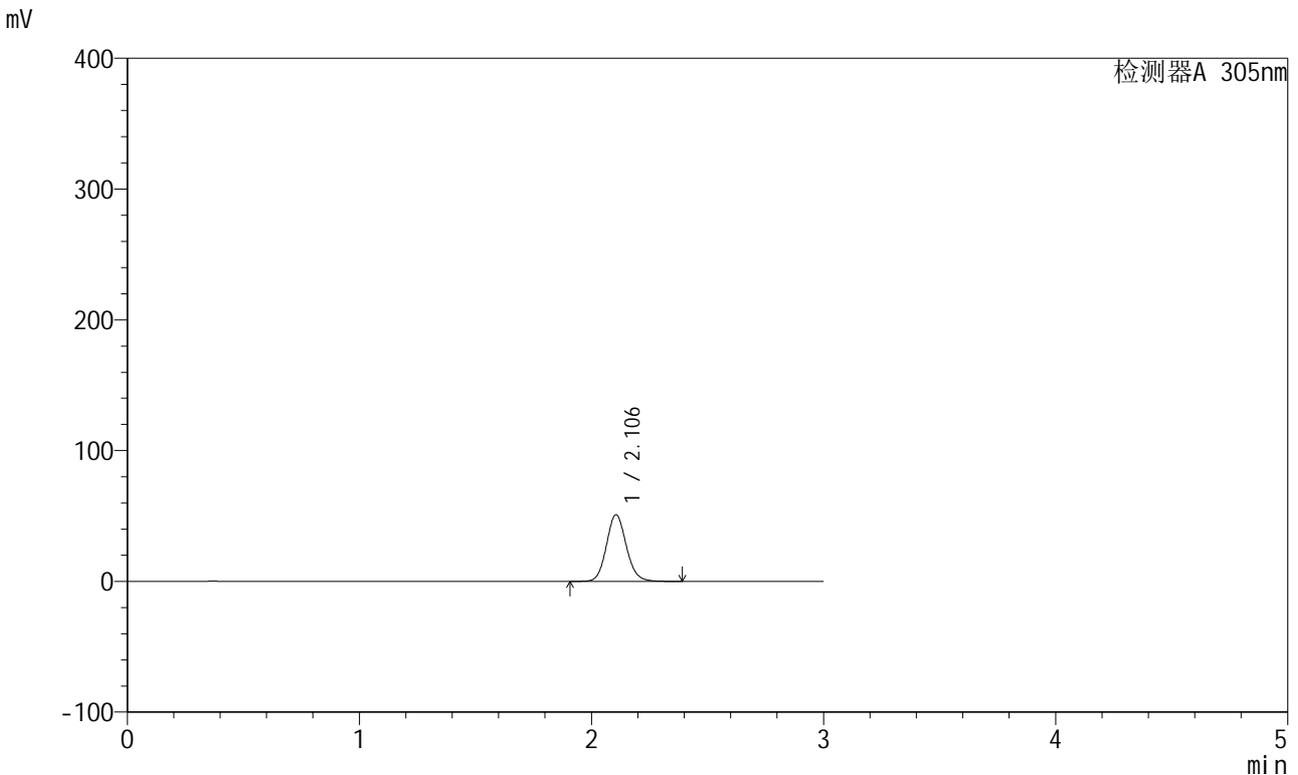


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1365-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	303836	100.000	50982	2942	1.108	--
总计		303836	100.000	50982			

图90 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

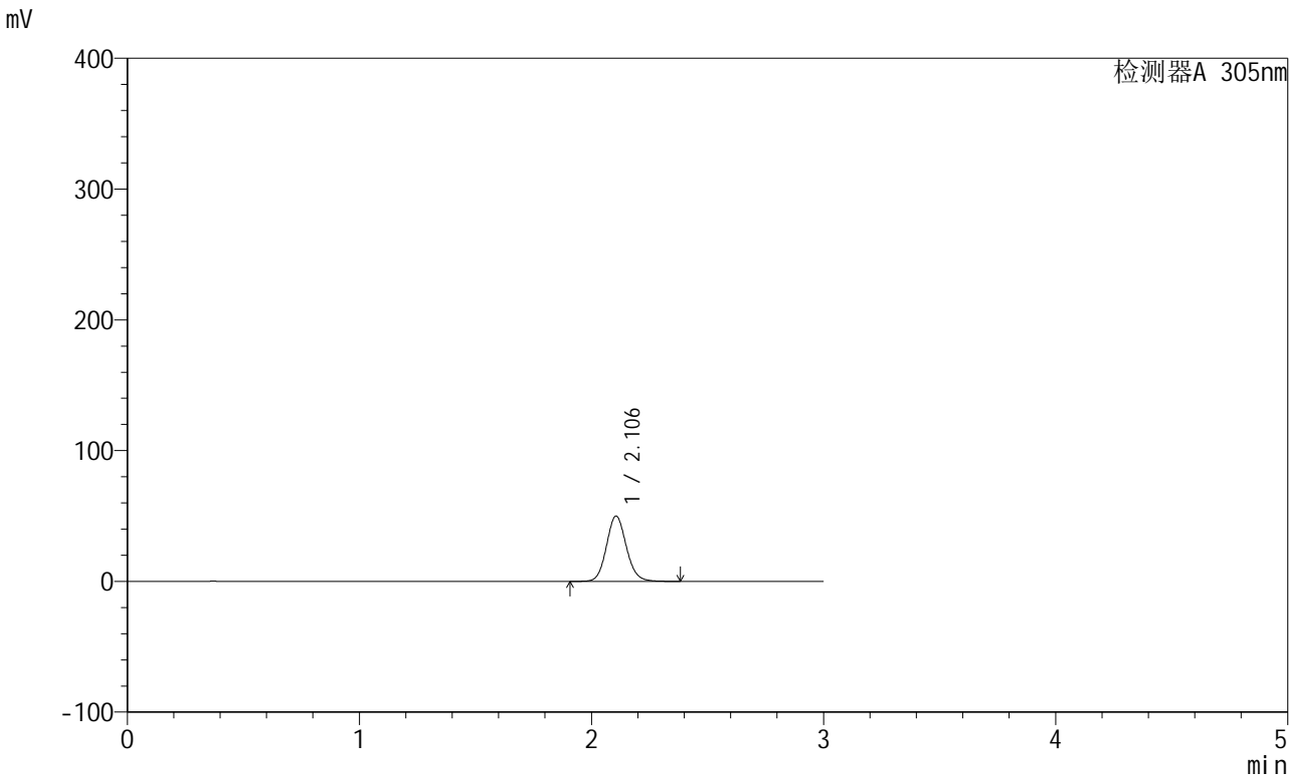


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1366-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:41:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	297787	100.000	49970	2945	1.108	--
总计		297787	100.000	49970			

图91 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

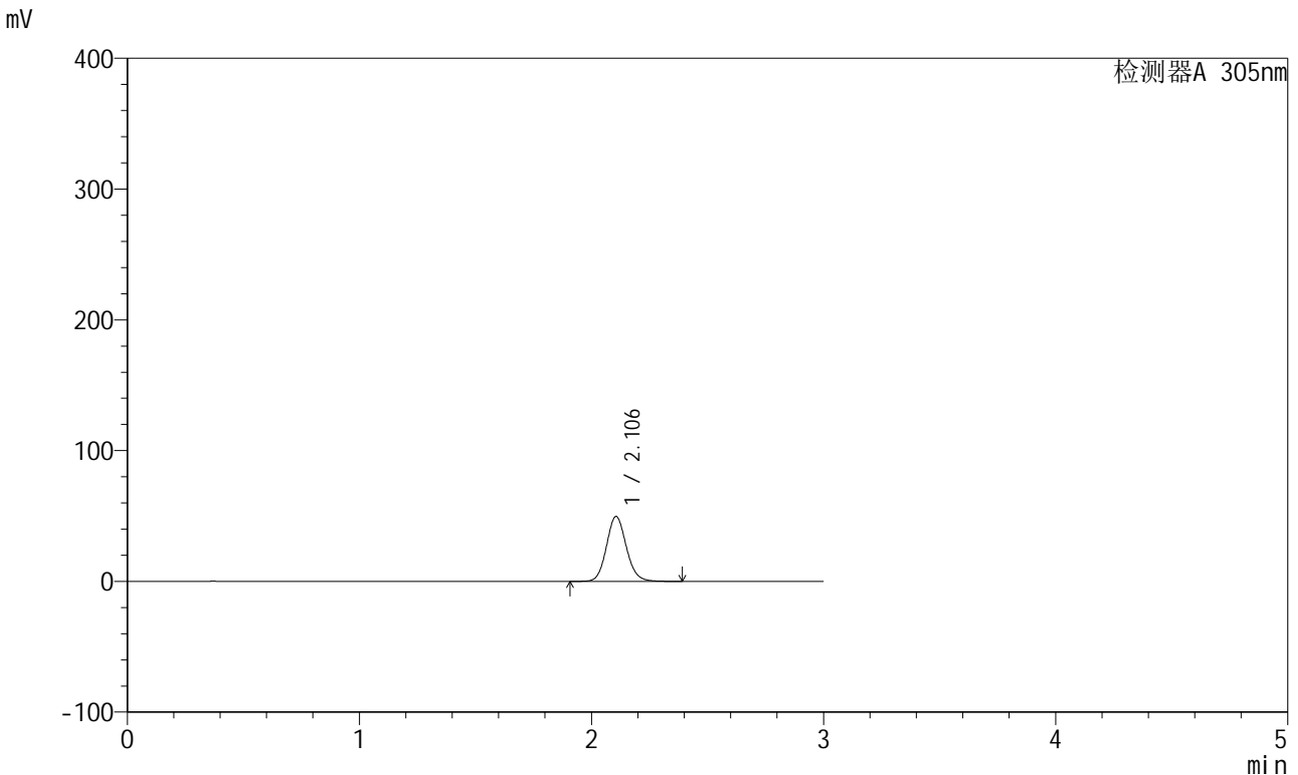


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1367-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	295718	100.000	49628	2945	1.108	--
总计		295718	100.000	49628			

图92 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

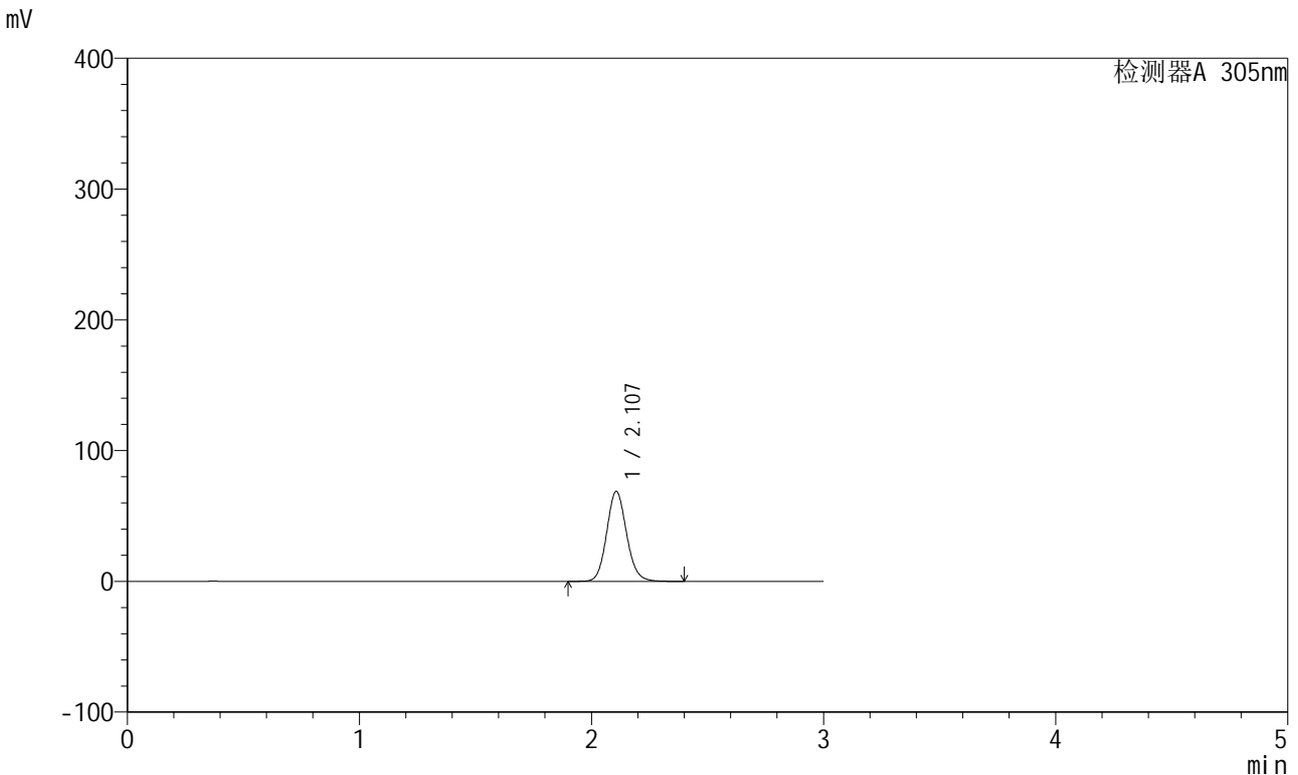


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1368-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

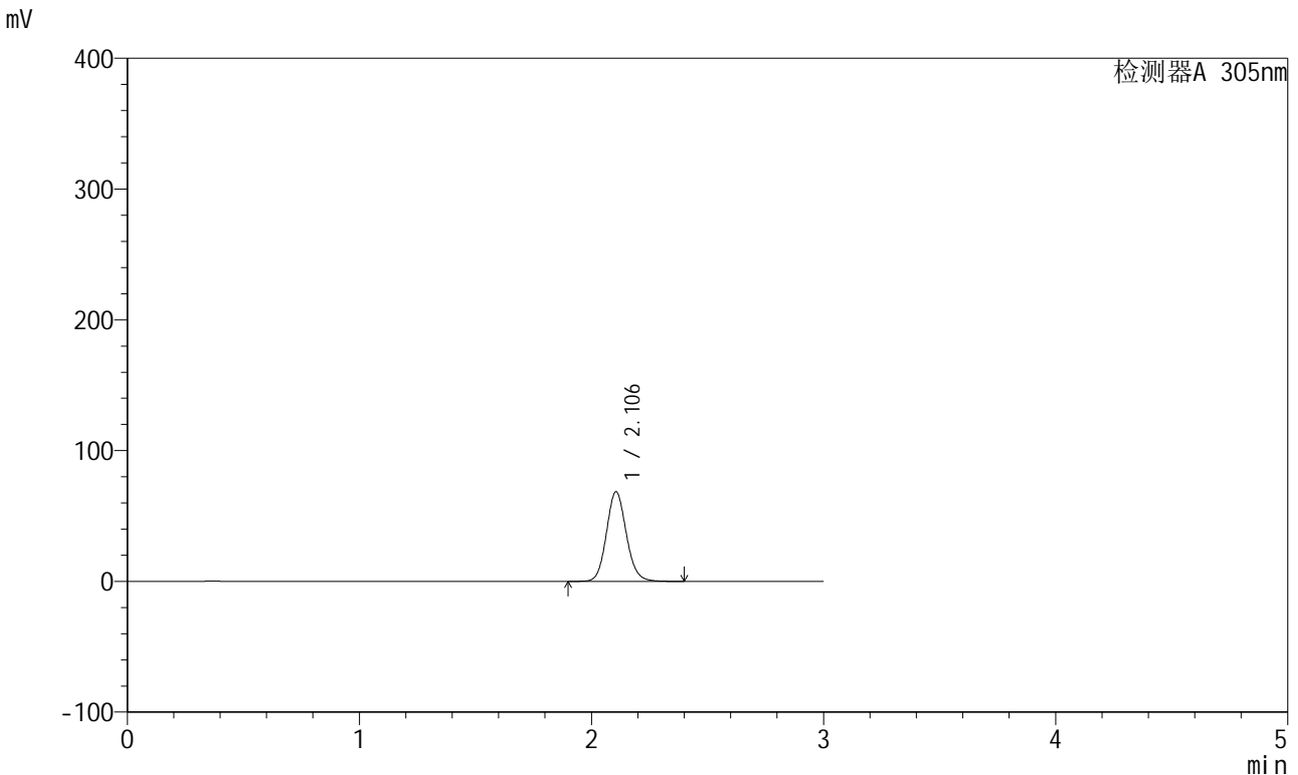
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	410593	100.000	68756	2943	1.109	--
总计		410593	100.000	68756			

图93 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1369-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	408689	100.000	68564	2943	1.108	--
总计		408689	100.000	68564			

图94 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1

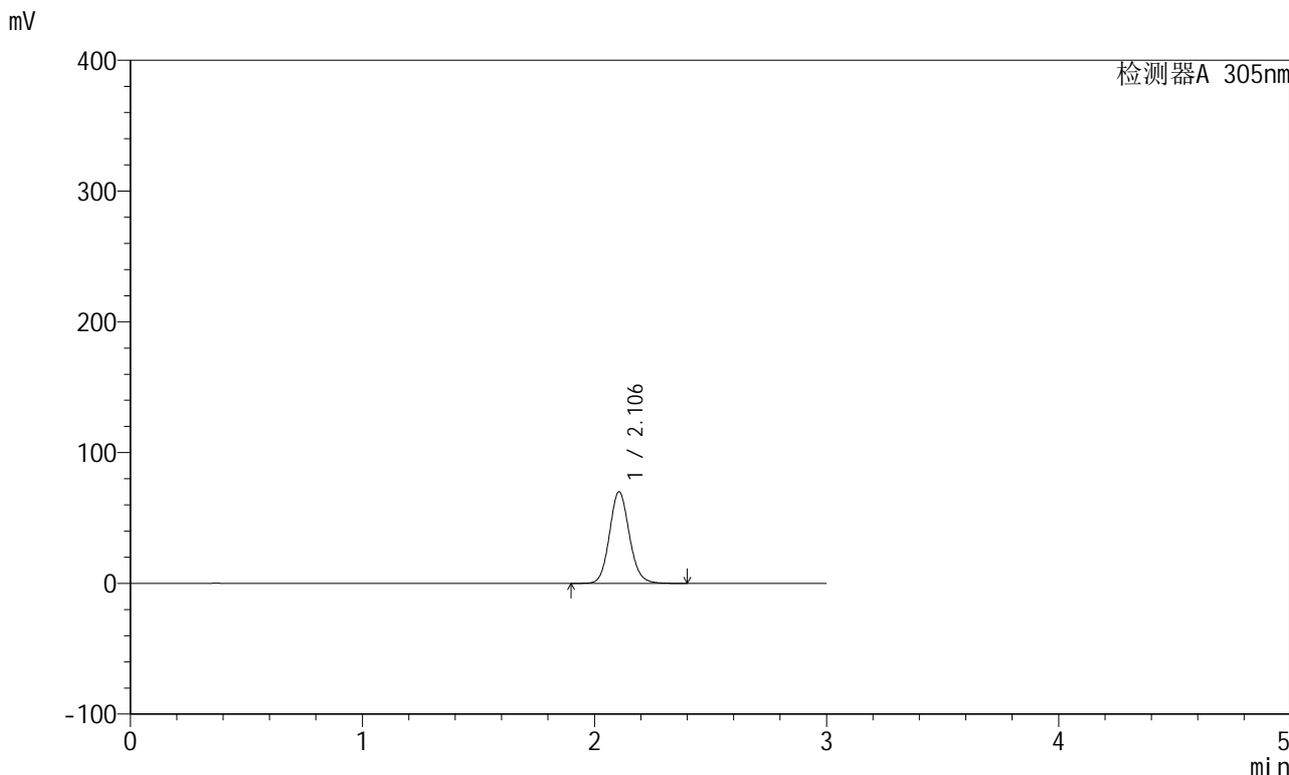


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1370-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	417470	100.000	70034	2945	1.108	--
总计		417470	100.000	70034			

图95 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1

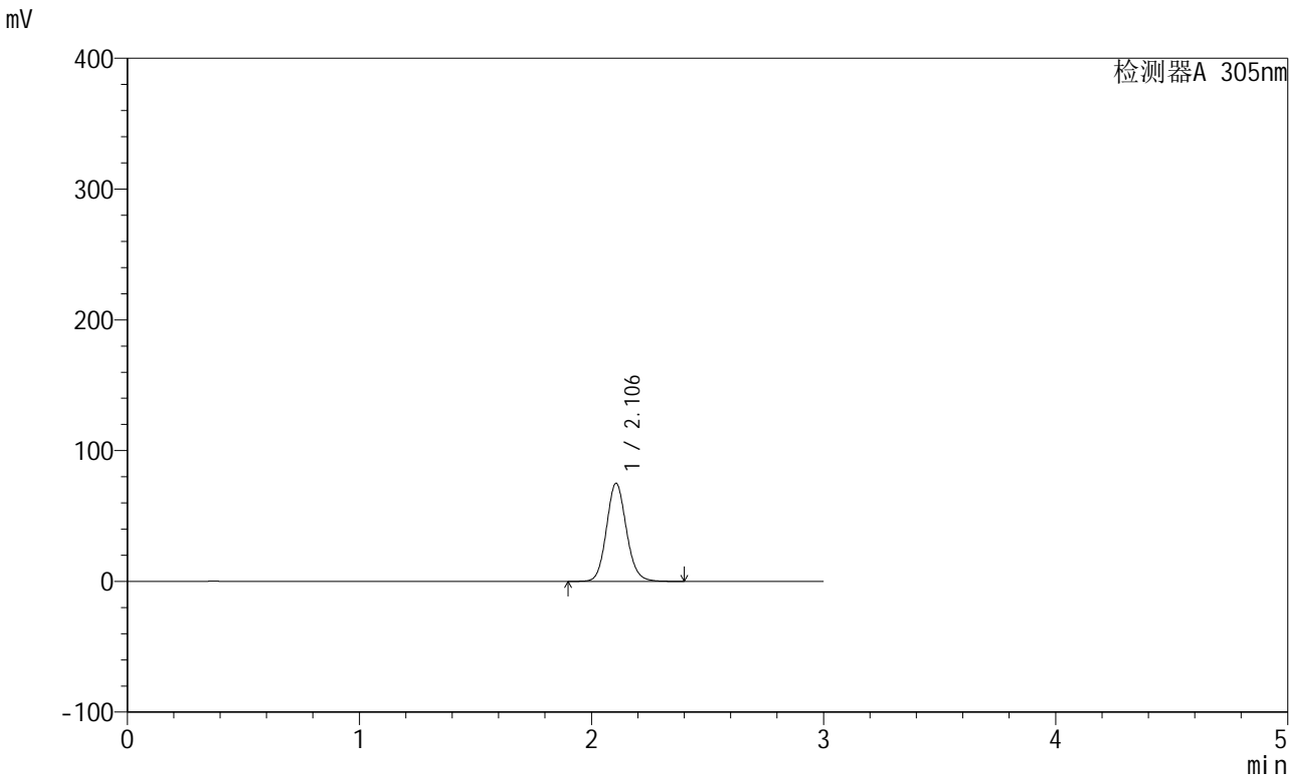


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1371-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	447476	100.000	75017	2941	1.109	--
总计		447476	100.000	75017			

图96 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1

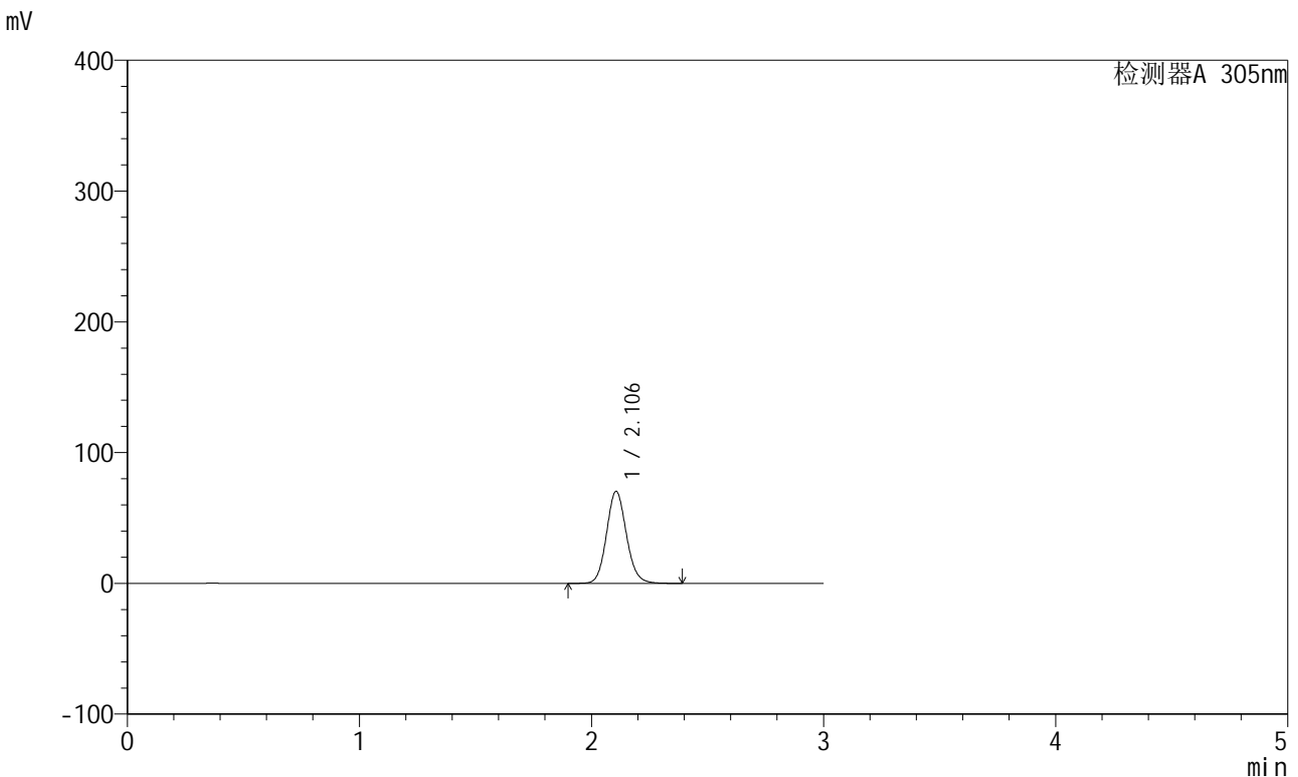


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1372-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	419894	100.000	70395	2941	1.108	--
总计		419894	100.000	70395			

图97 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1

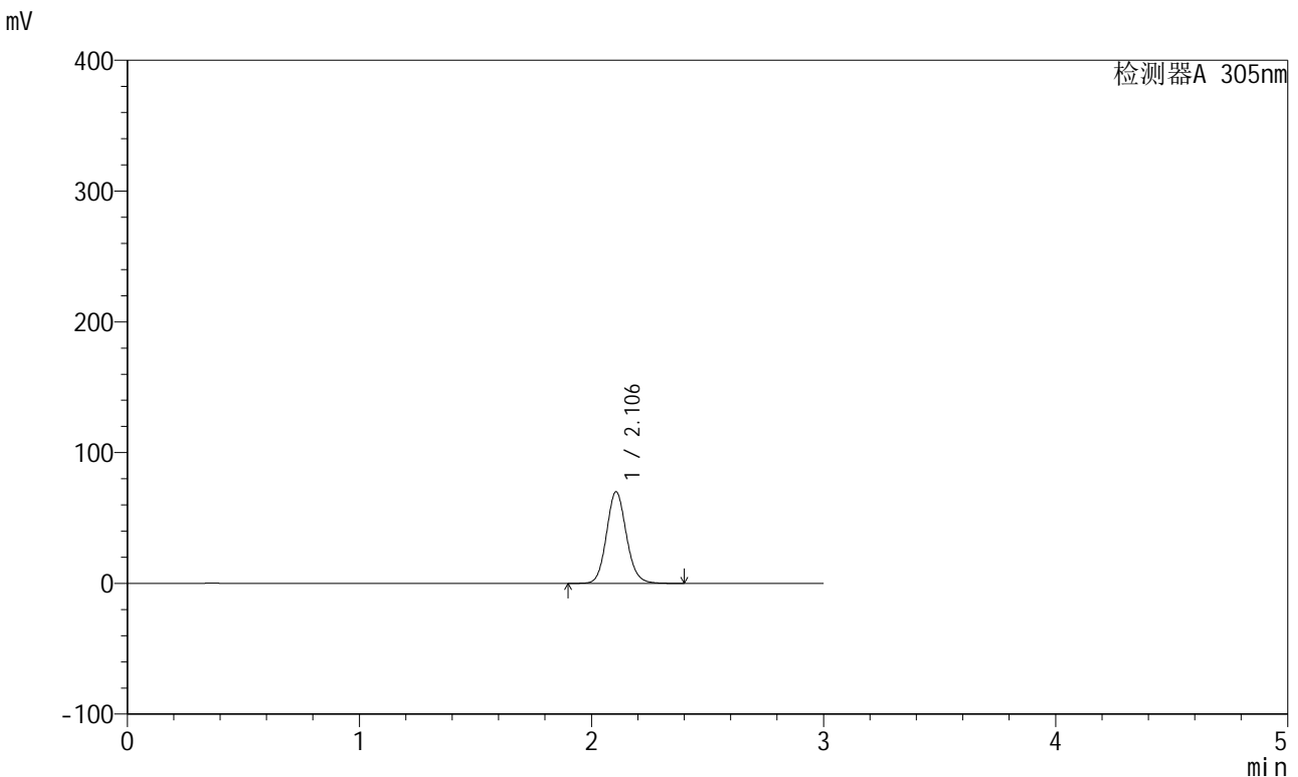


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1373-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	417552	100.000	70038	2945	1.109	--
总计		417552	100.000	70038			

图98 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1

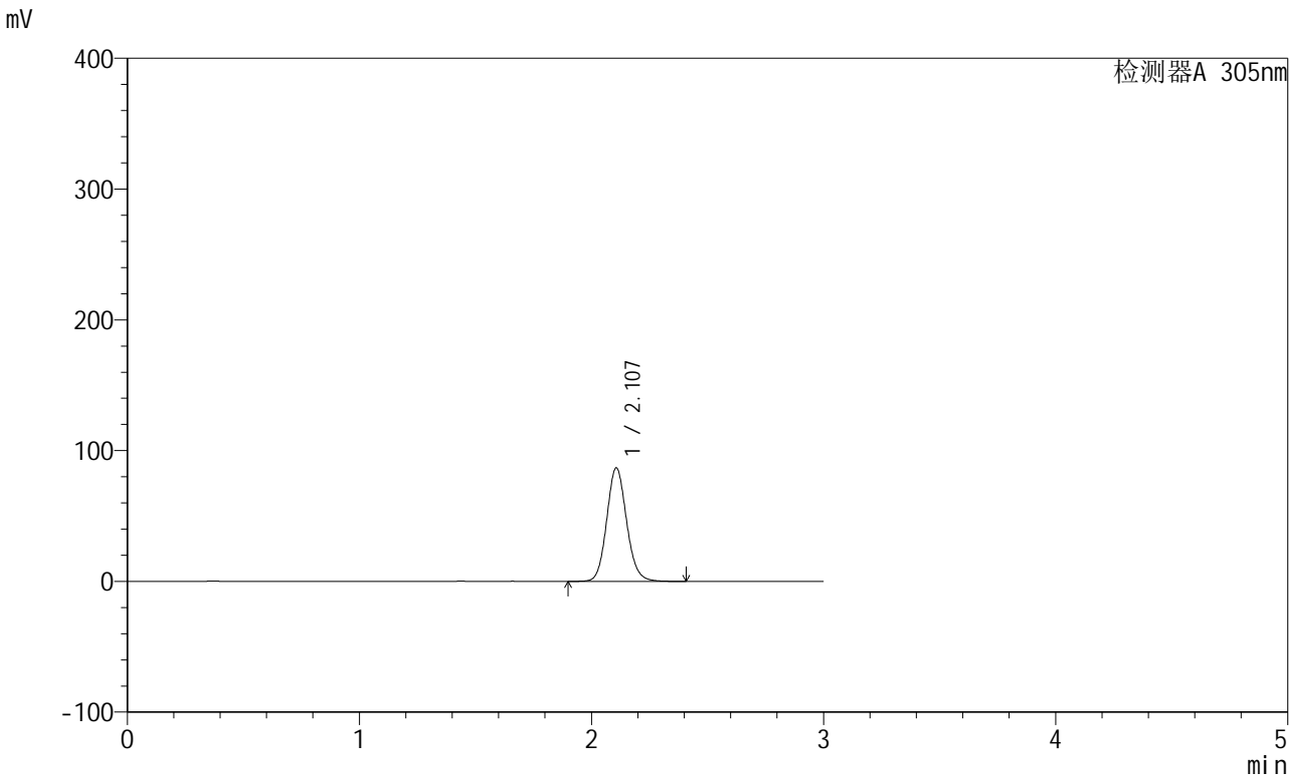


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1374-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	517656	100.000	86720	2945	1.109	--
总计		517656	100.000	86720			

图99 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1

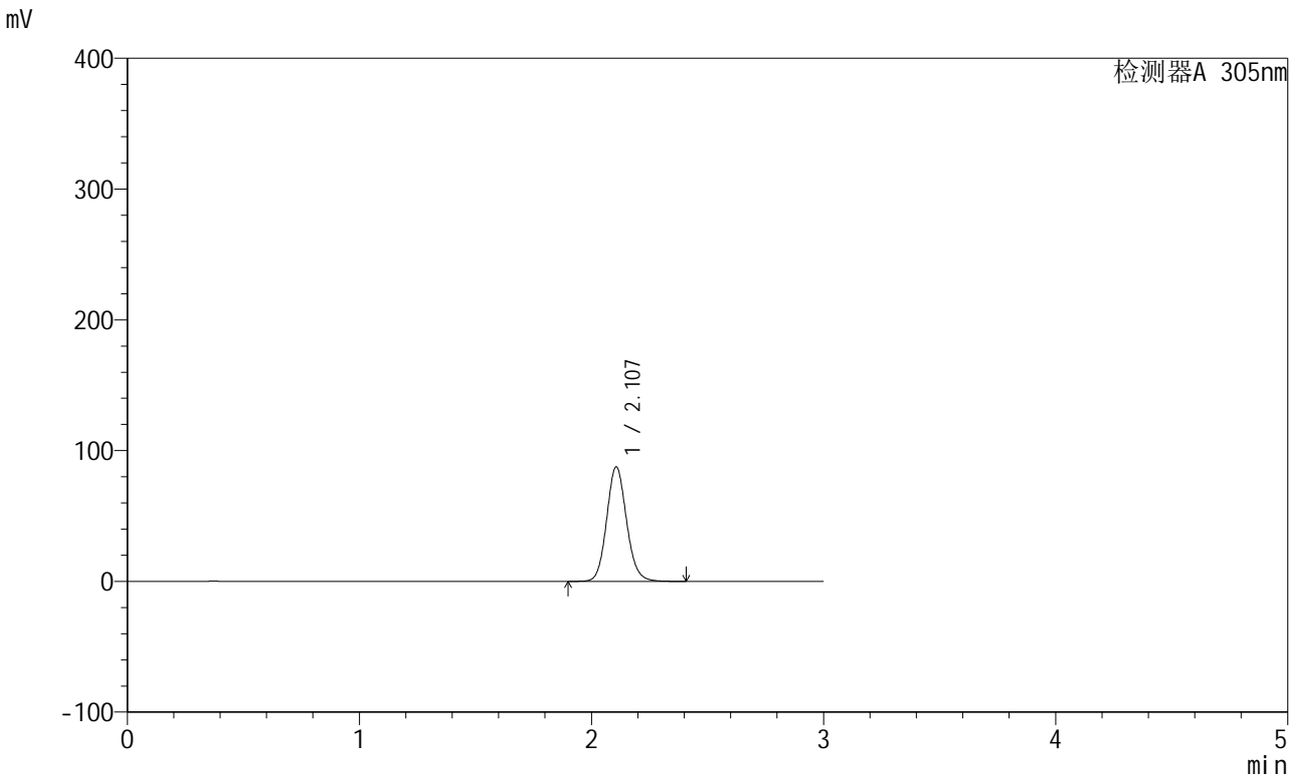


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1375-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	522309	100.000	87528	2945	1.109	--
总计		522309	100.000	87528			

图100 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1

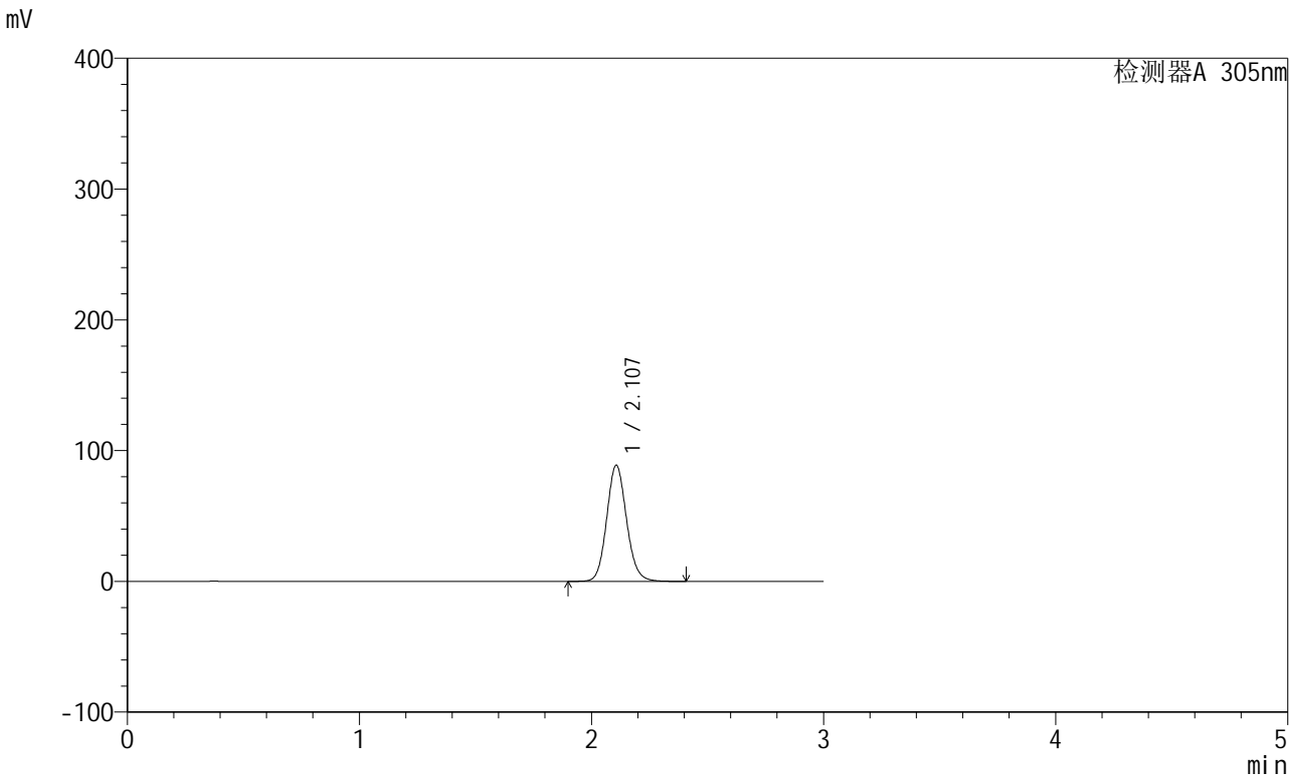


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1376-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	529444	100.000	88735	2946	1.109	--
总计		529444	100.000	88735			

图101 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1

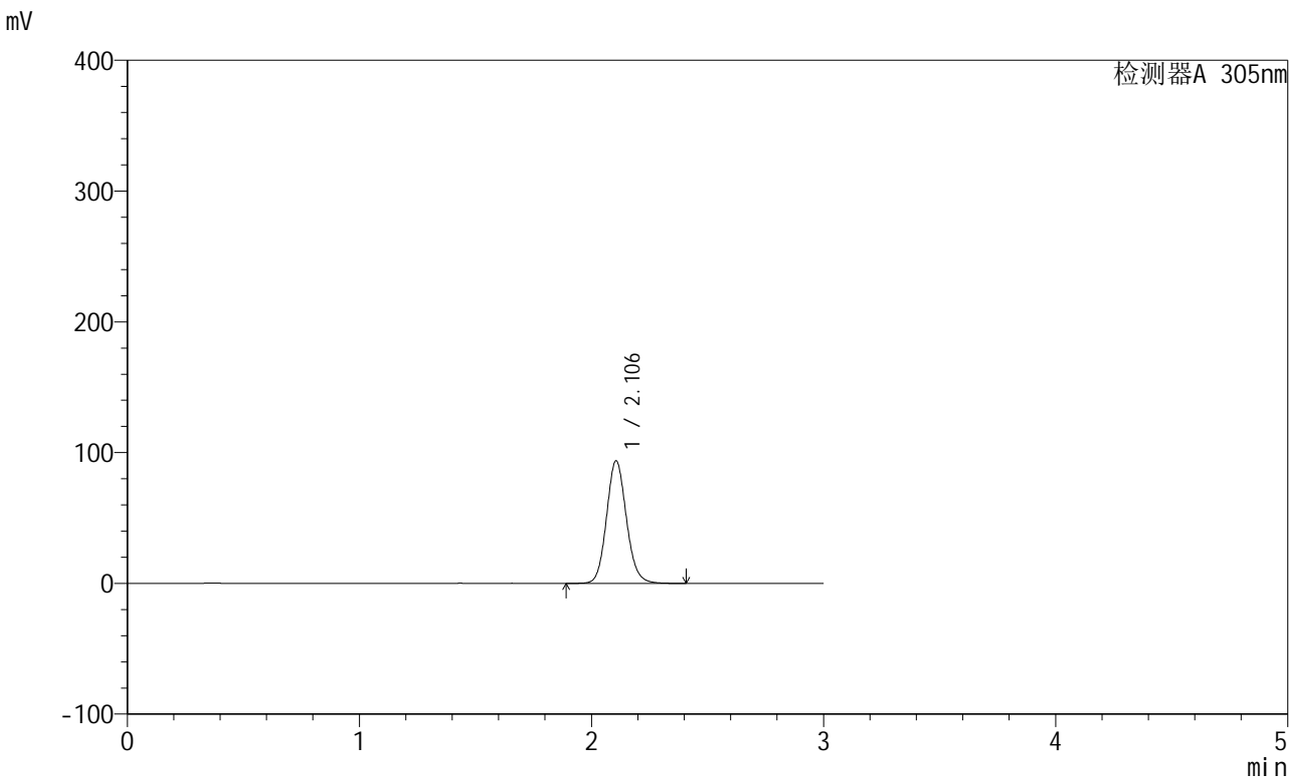


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1377-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	559066	100.000	93740	2943	1.109	--
总计		559066	100.000	93740			

图102 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1

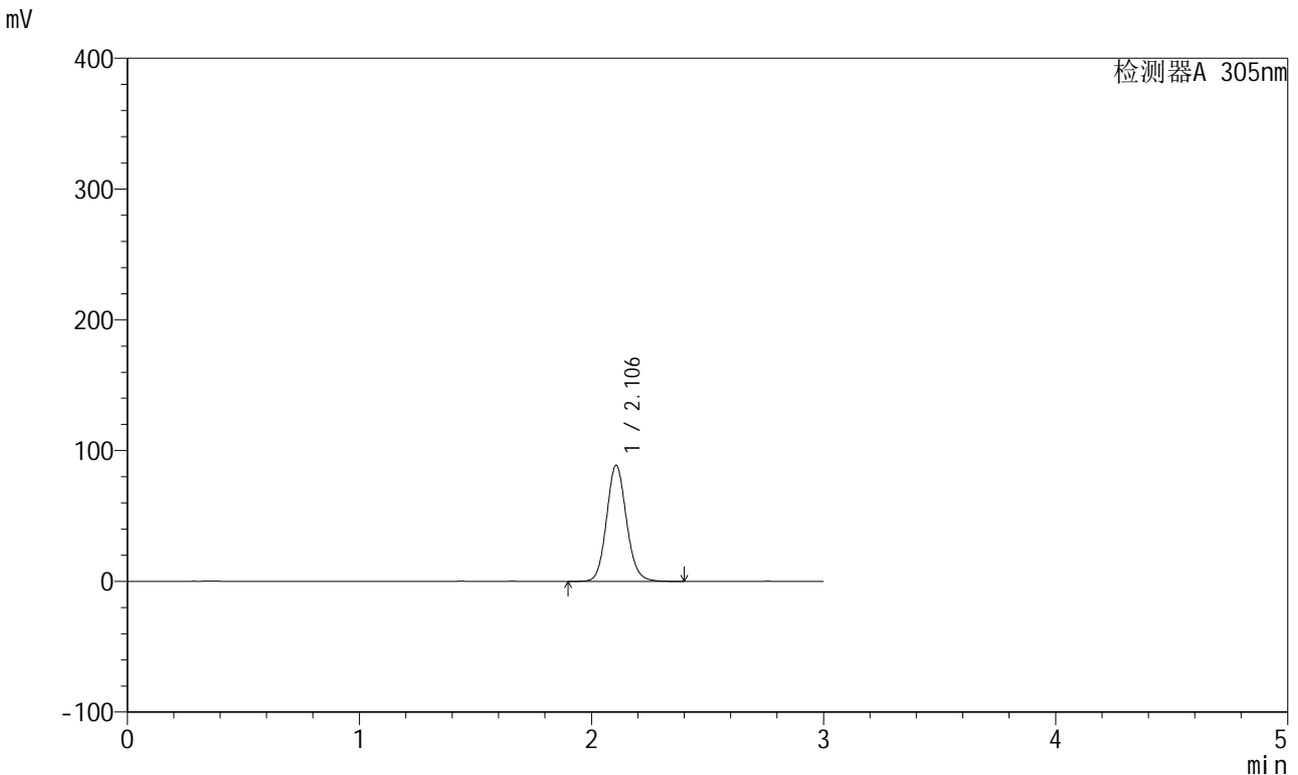


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1378-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	529550	100.000	88756	2940	1.109	--
总计		529550	100.000	88756			

图103 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

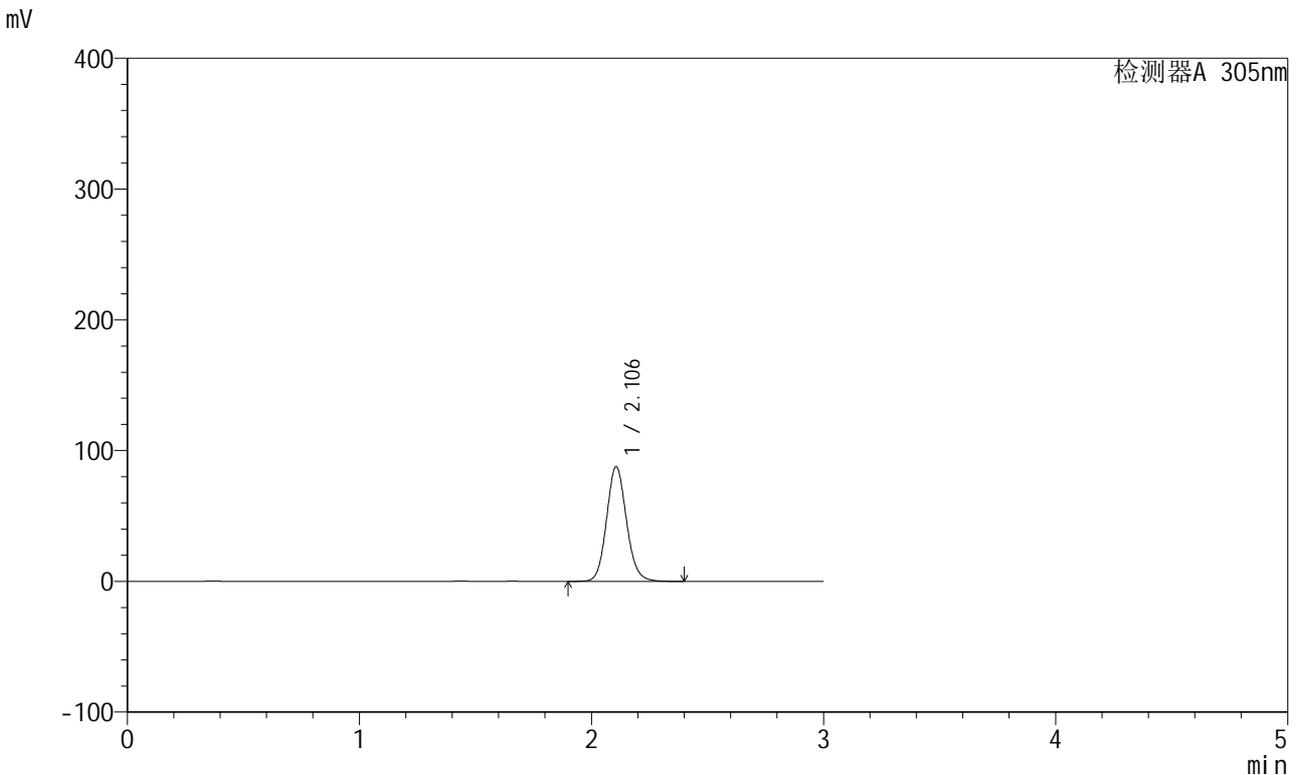


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1379-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	523942	100.000	87733	2936	1.110	--
总计		523942	100.000	87733			

图104 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1



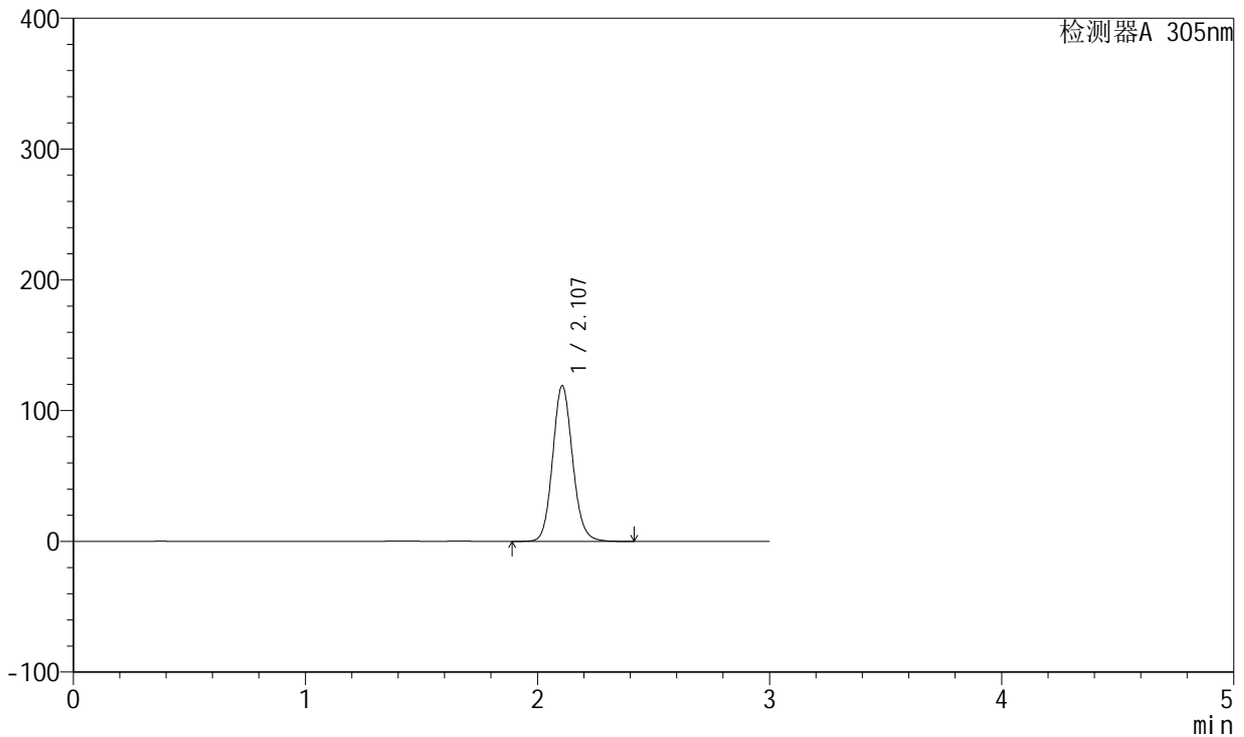
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1380-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	710883	100.000	118979	2941	1.110	--
总计		710883	100.000	118979			

图105 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片1
 供试品溶液-1

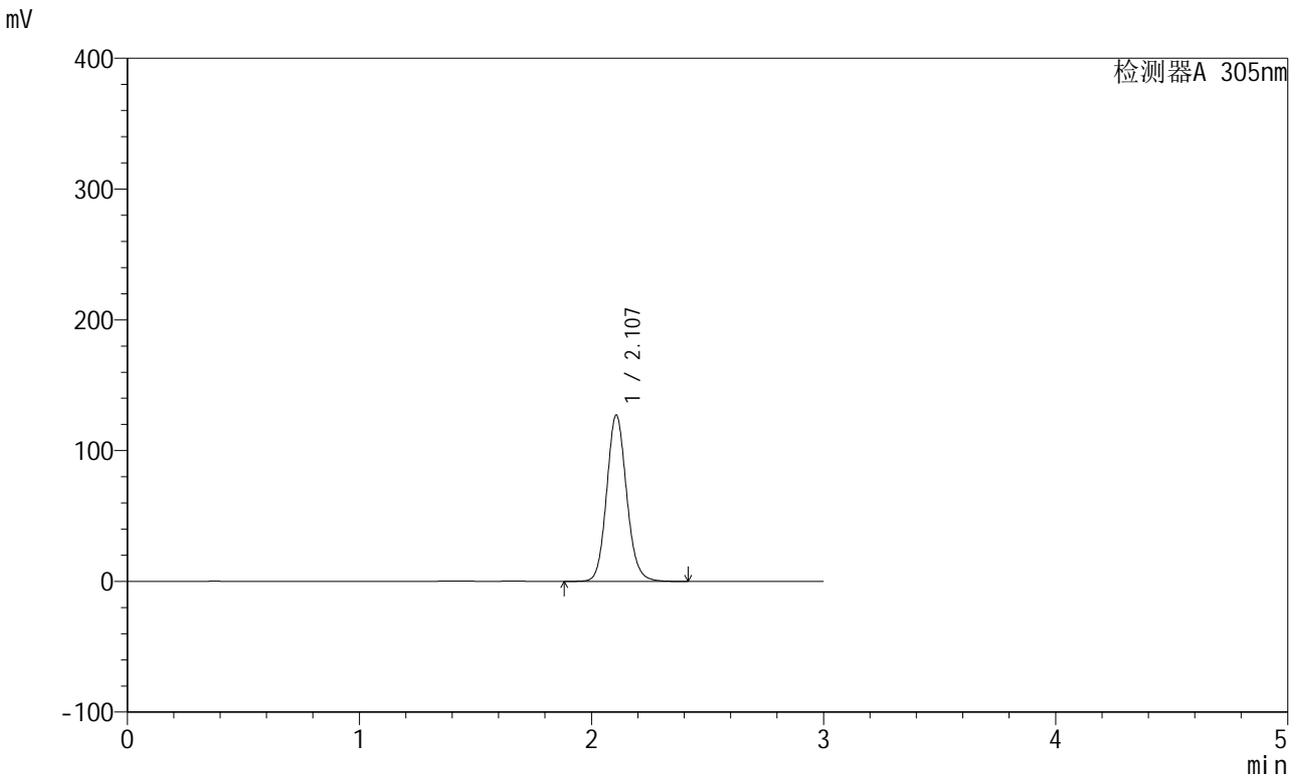


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1381-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	759707	100.000	127051	2938	1.111	--
总计		759707	100.000	127051			

图106 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片2
 供试品溶液-1

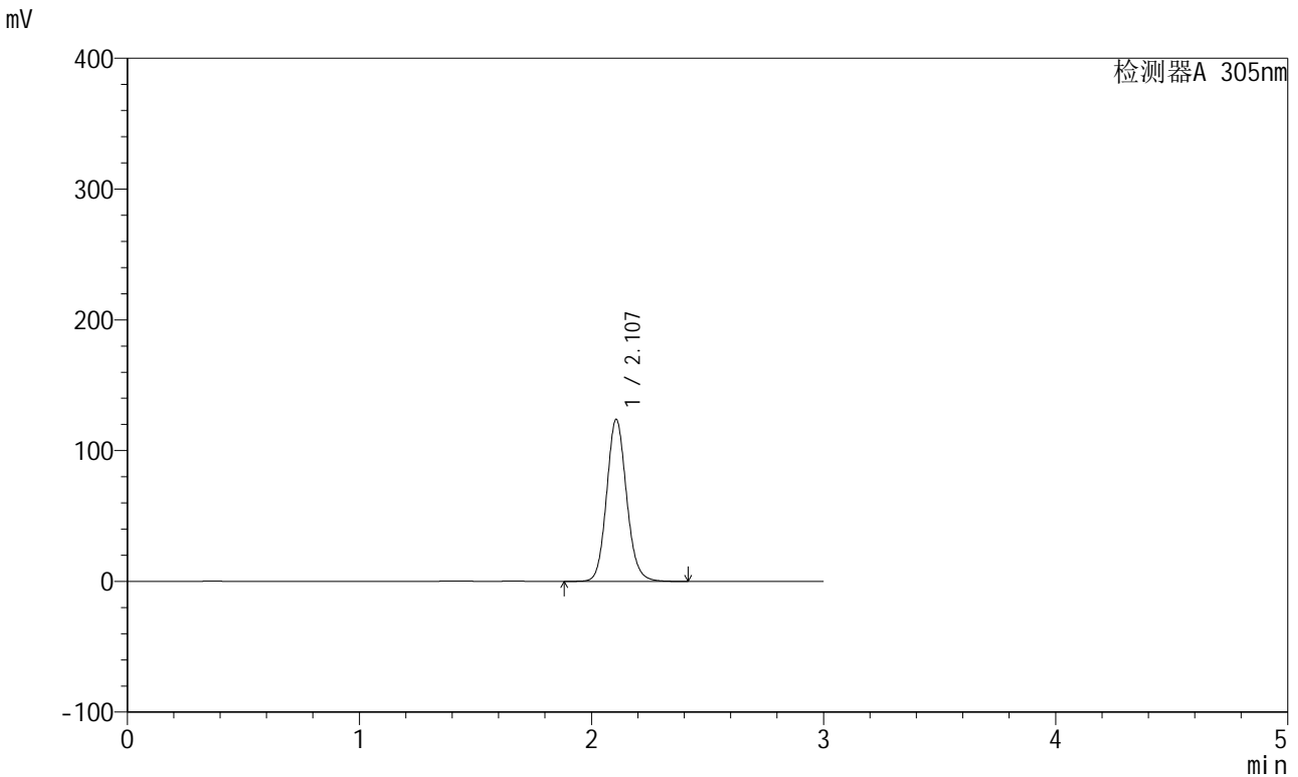


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1382-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	739229	100.000	123794	2943	1.110	--
总计		739229	100.000	123794			

图107 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片3
 供试品溶液-1

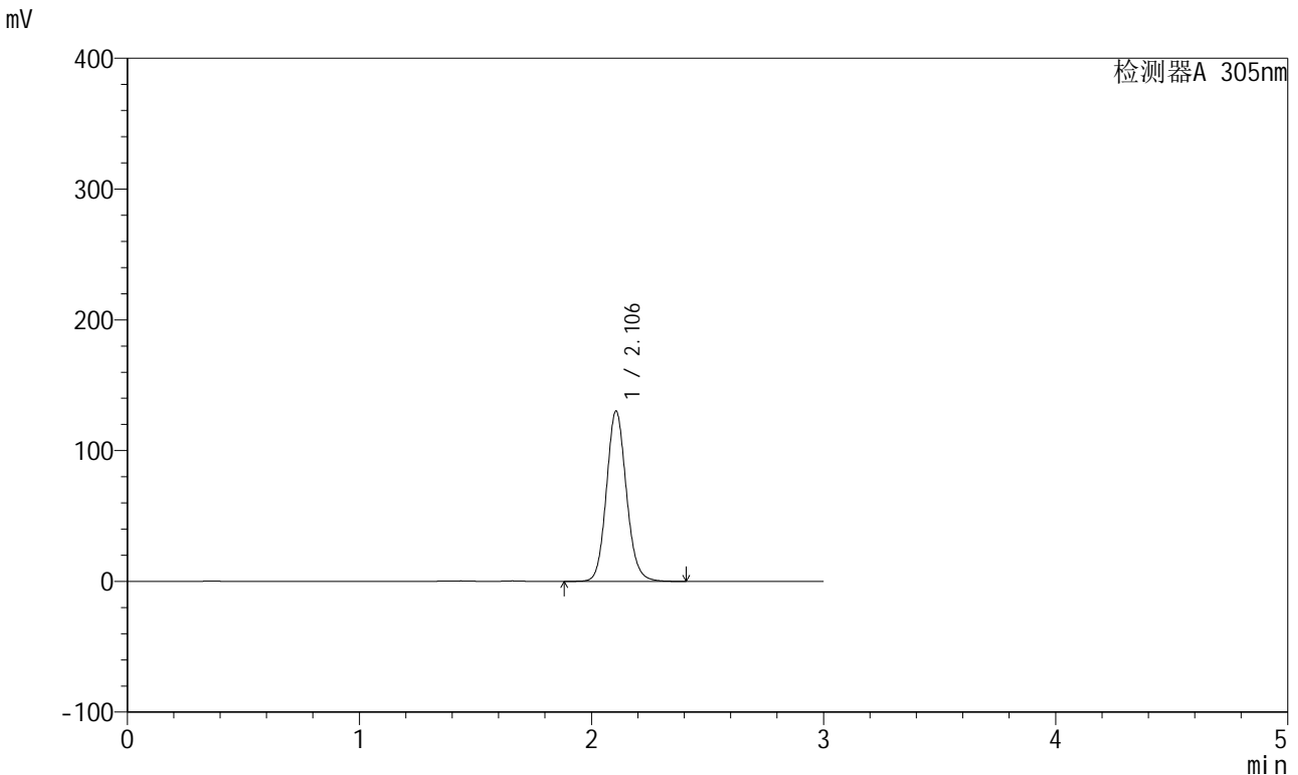


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1383-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	777555	100.000	130234	2937	1.111	--
总计		777555	100.000	130234			

图108 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片4
 供试品溶液-1

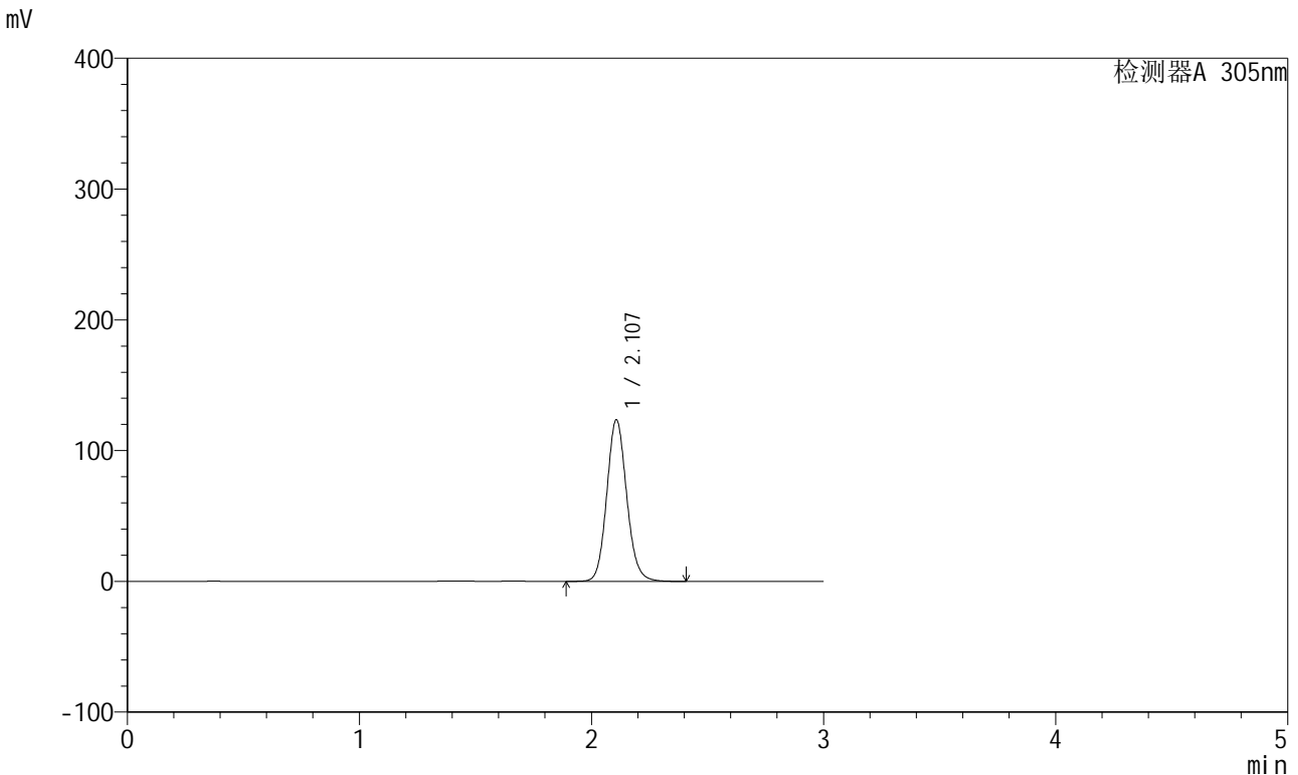


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1384-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	738303	100.000	123404	2938	1.111	--
总计		738303	100.000	123404			

图109 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片5
 供试品溶液-1

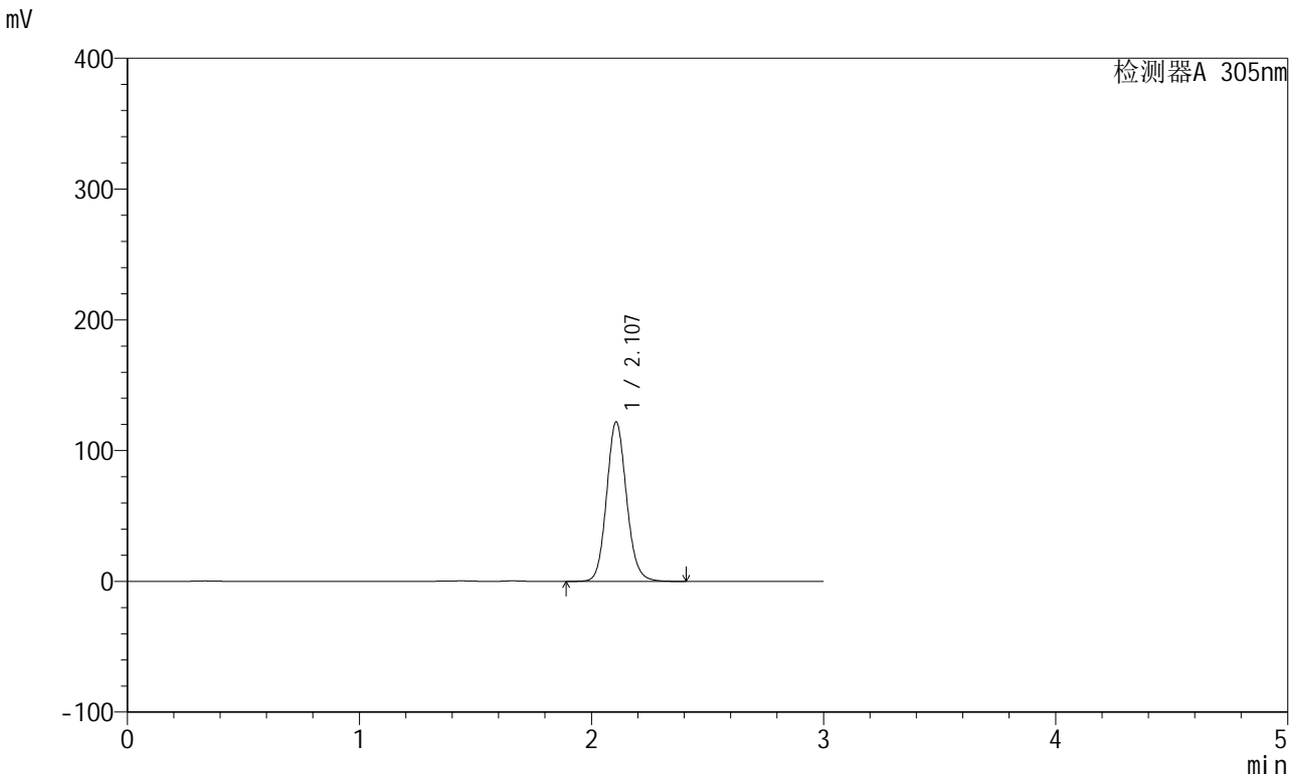


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1385-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

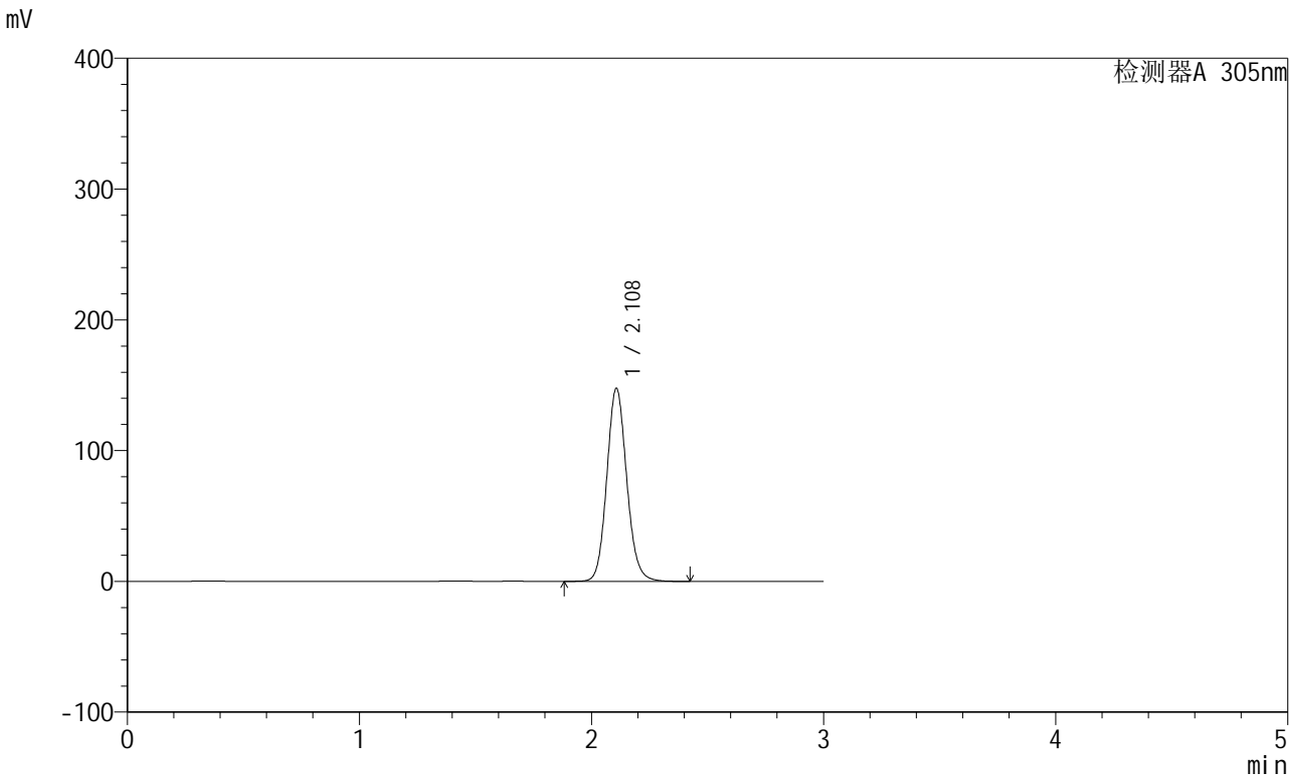
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	728237	100.000	121894	2938	1.111	--
总计		728237	100.000	121894			

图110 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1386-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	882210	100.000	147360	2938	1.112	--
总计		882210	100.000	147360			

图111 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片1
 供试品溶液-1

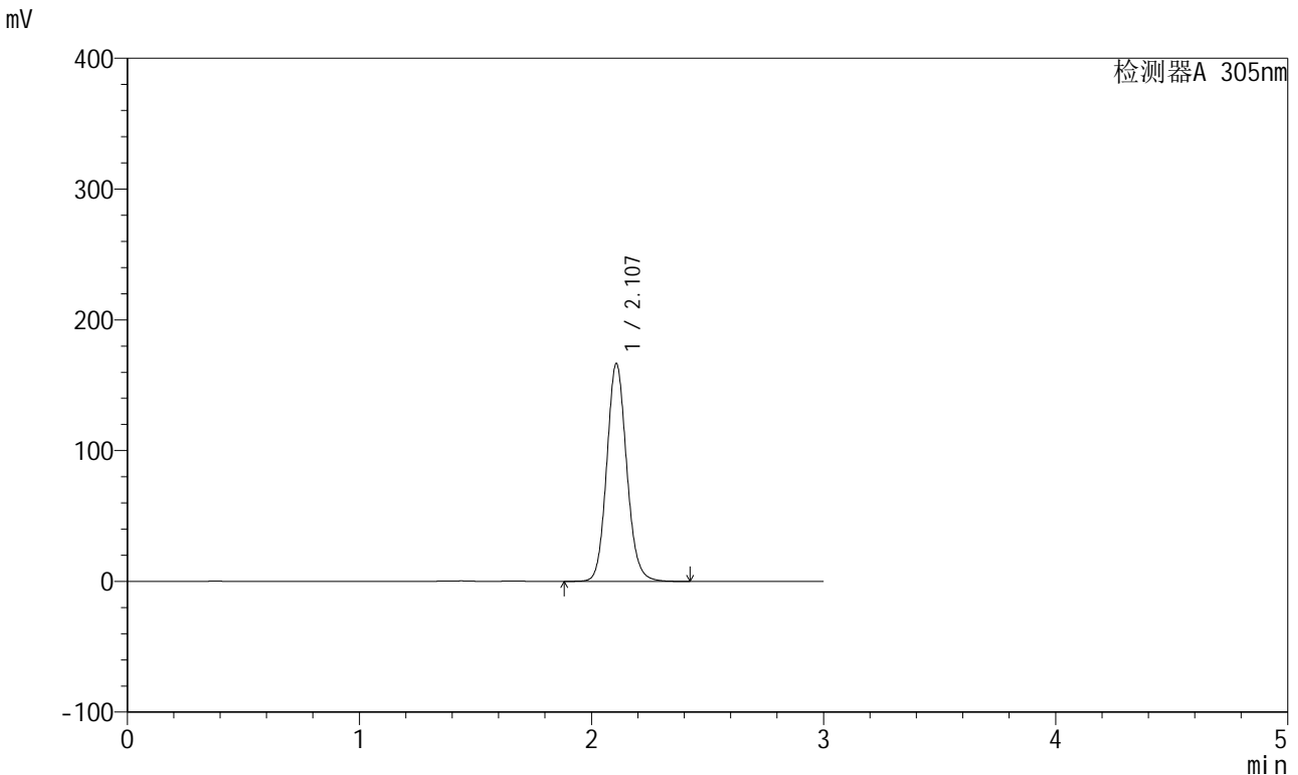


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1387-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	994562	100.000	166305	2942	1.111	--
总计		994562	100.000	166305			

图112 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片2
 供试品溶液-1

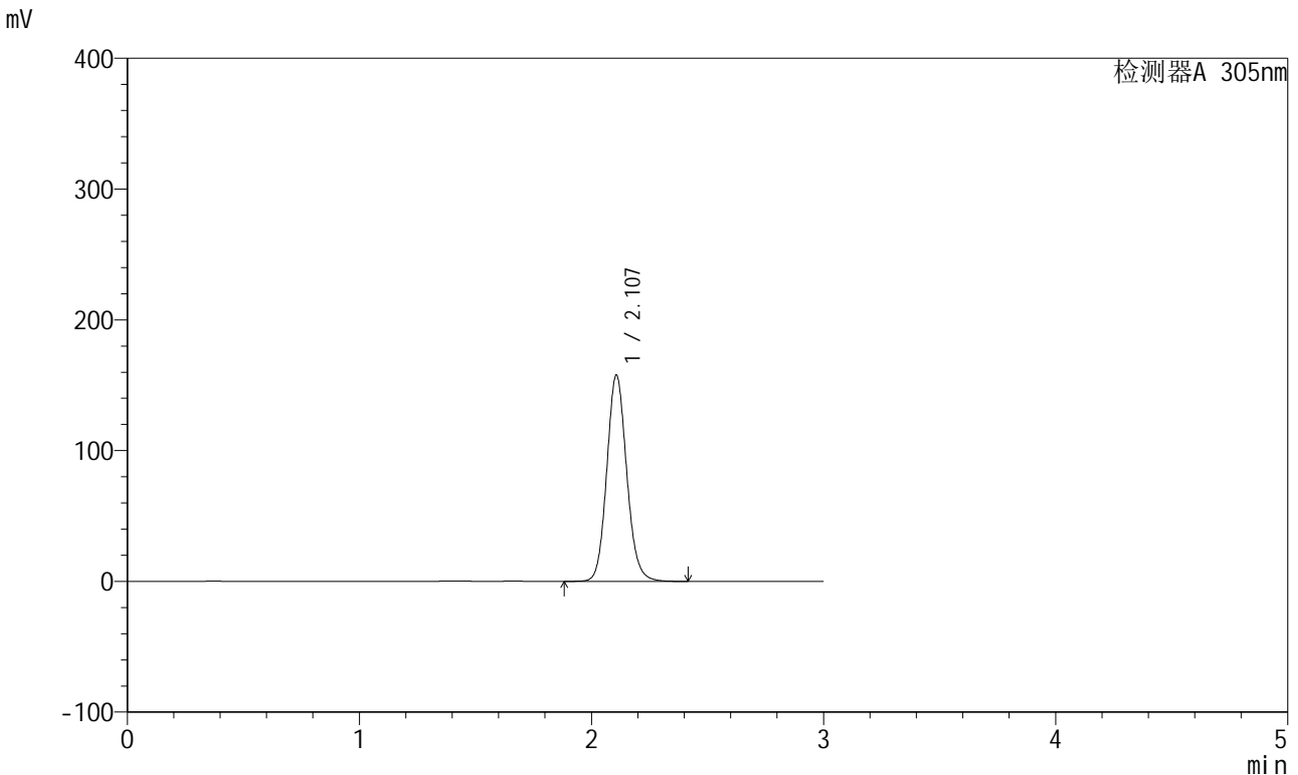


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1388-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	942619	100.000	157459	2937	1.112	--
总计		942619	100.000	157459			

图113 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片3
 供试品溶液-1

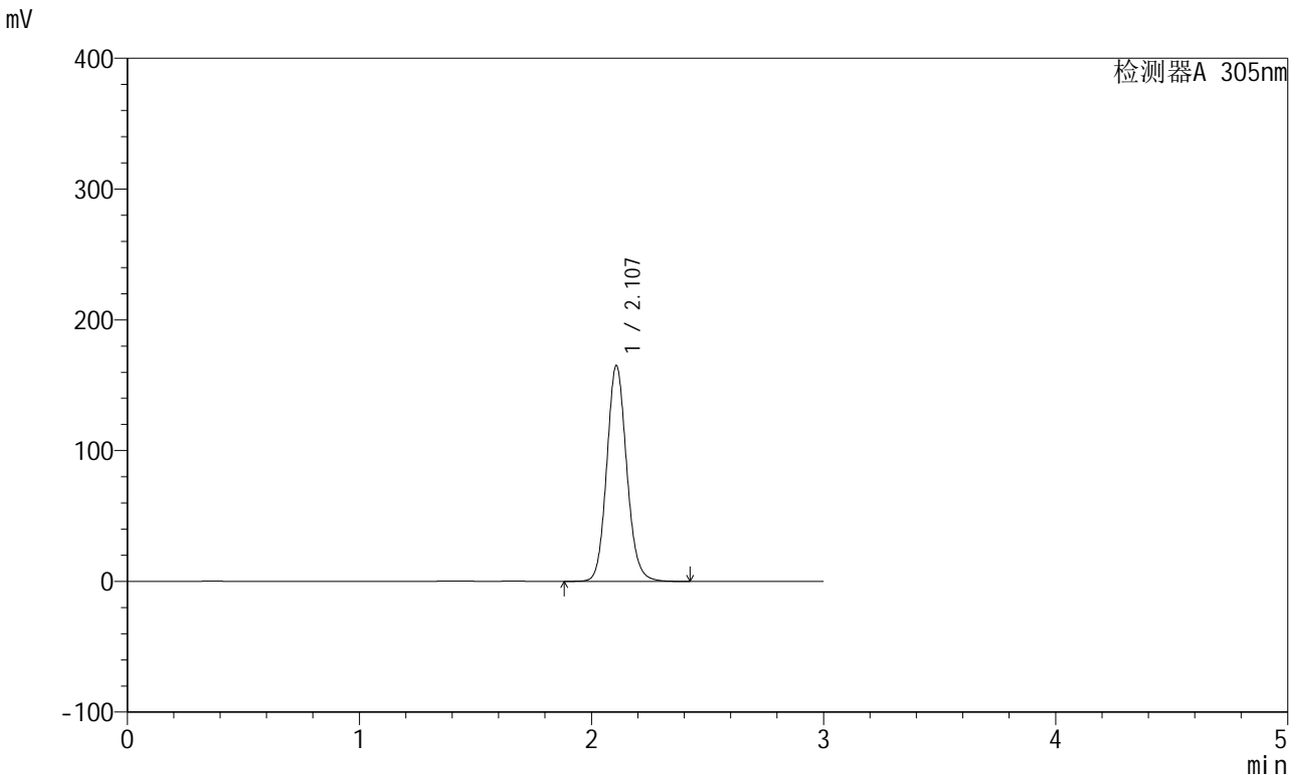


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1389-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	986281	100.000	164766	2937	1.112	--
总计		986281	100.000	164766			

图114 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片4
 供试品溶液-1

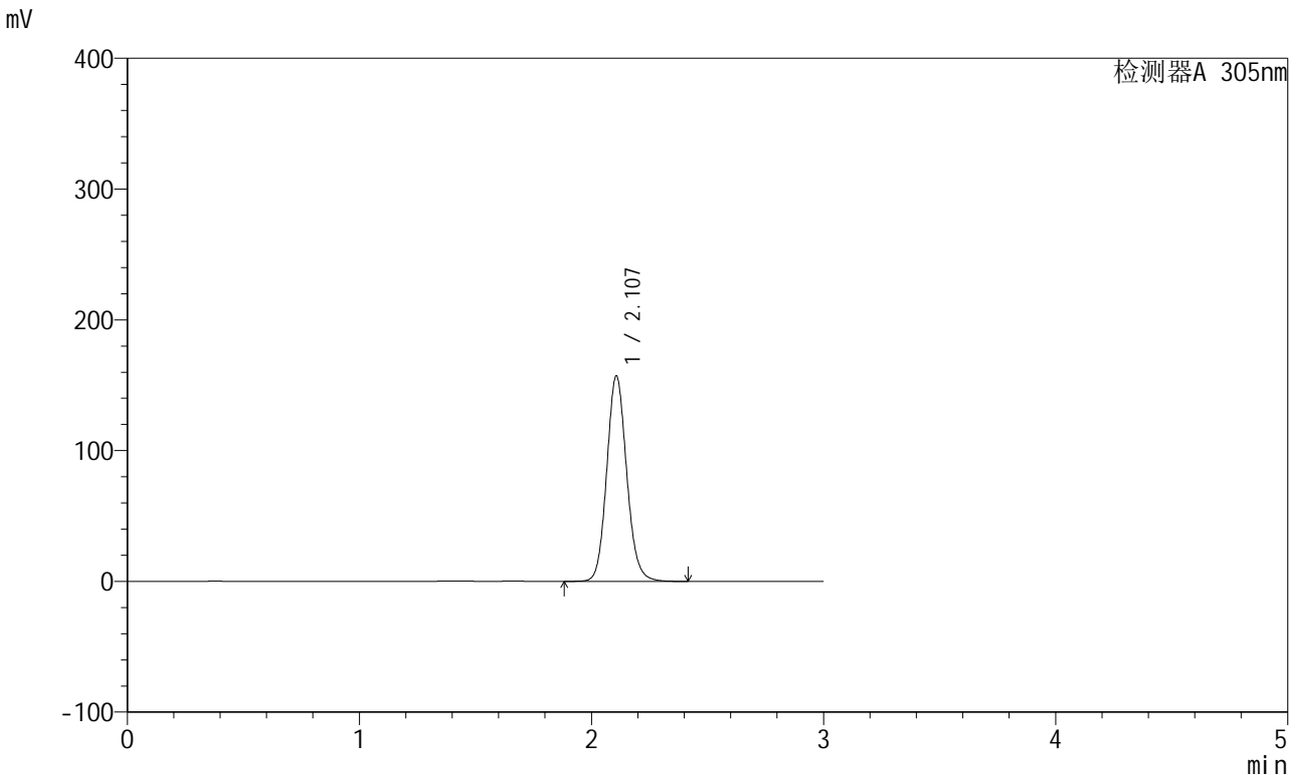


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1390-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	939169	100.000	156886	2936	1.112	--
总计		939169	100.000	156886			

图115 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片5
 供试品溶液-1

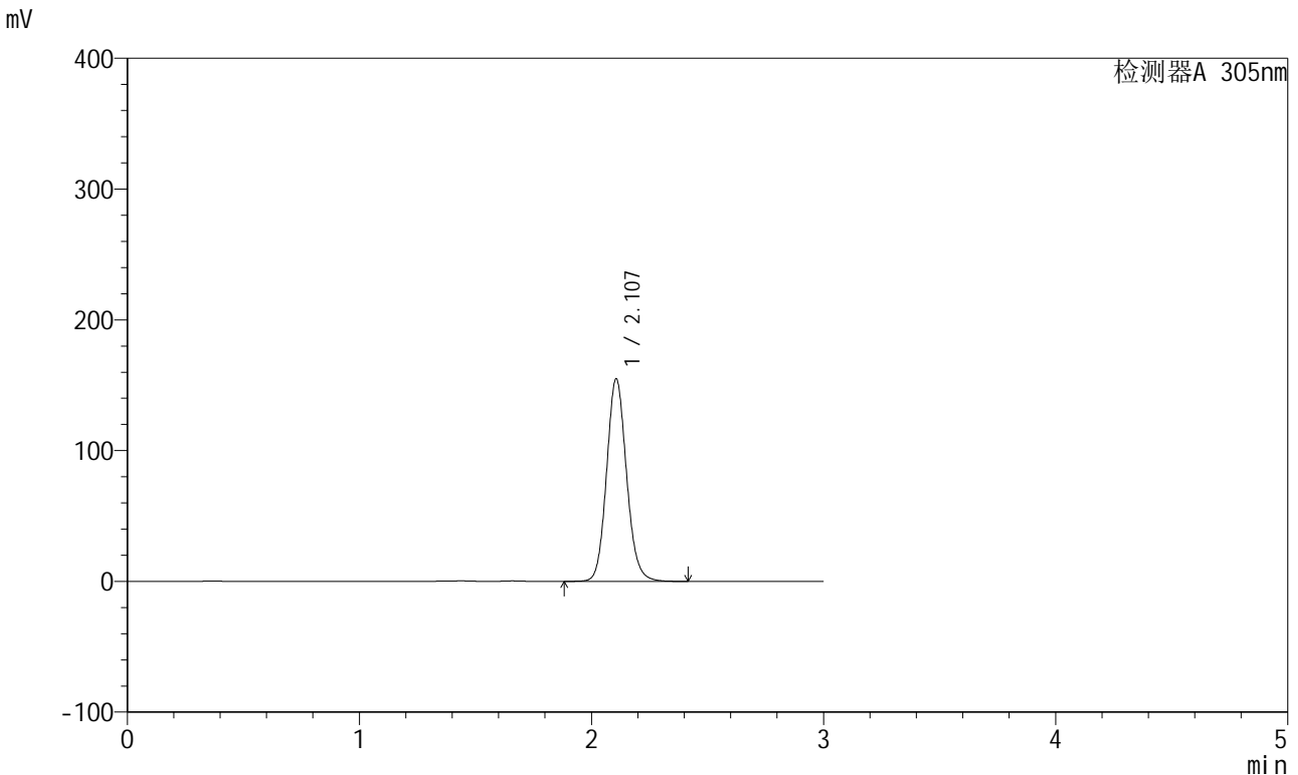


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1391-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	925869	100.000	154809	2934	1.112	--
总计		925869	100.000	154809			

图116 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片6
 供试品溶液-1

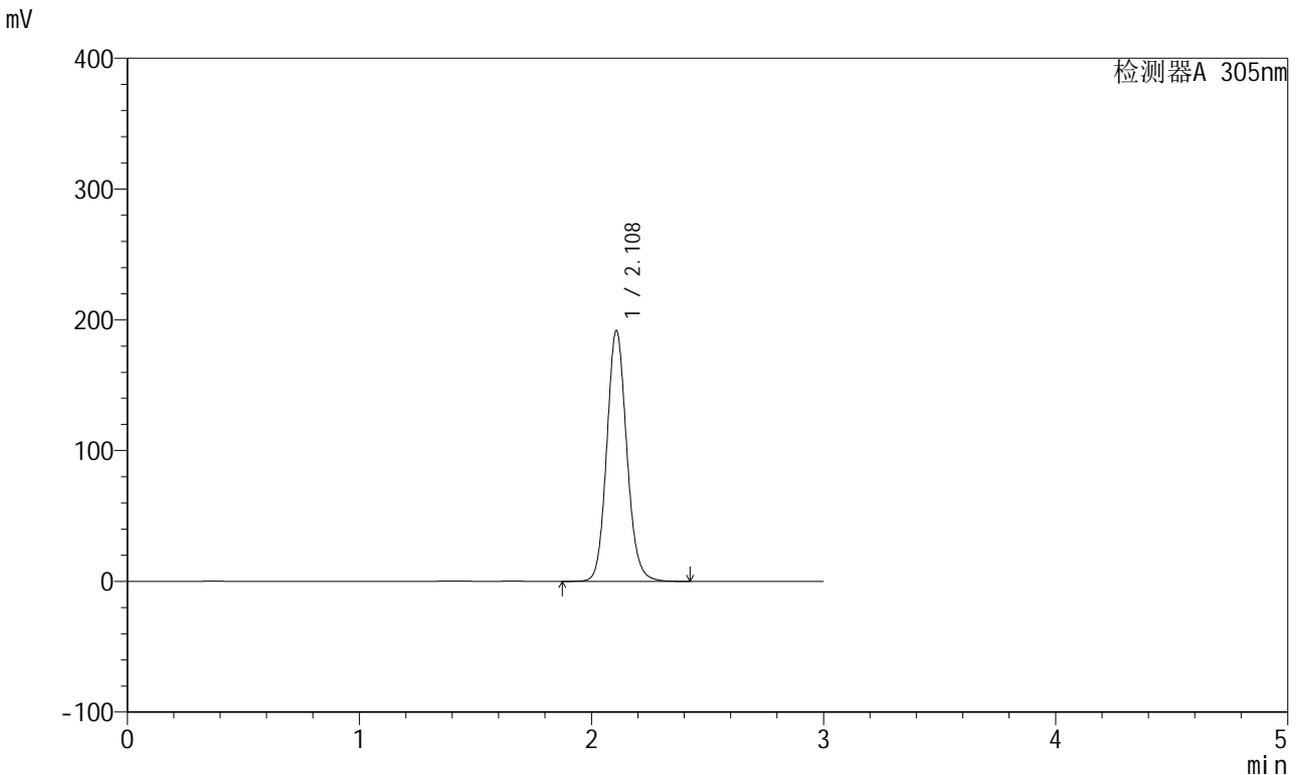


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1392-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1147590	100.000	191444	2932	1.113	--
总计		1147590	100.000	191444			

图117 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片1
 供试品溶液-1



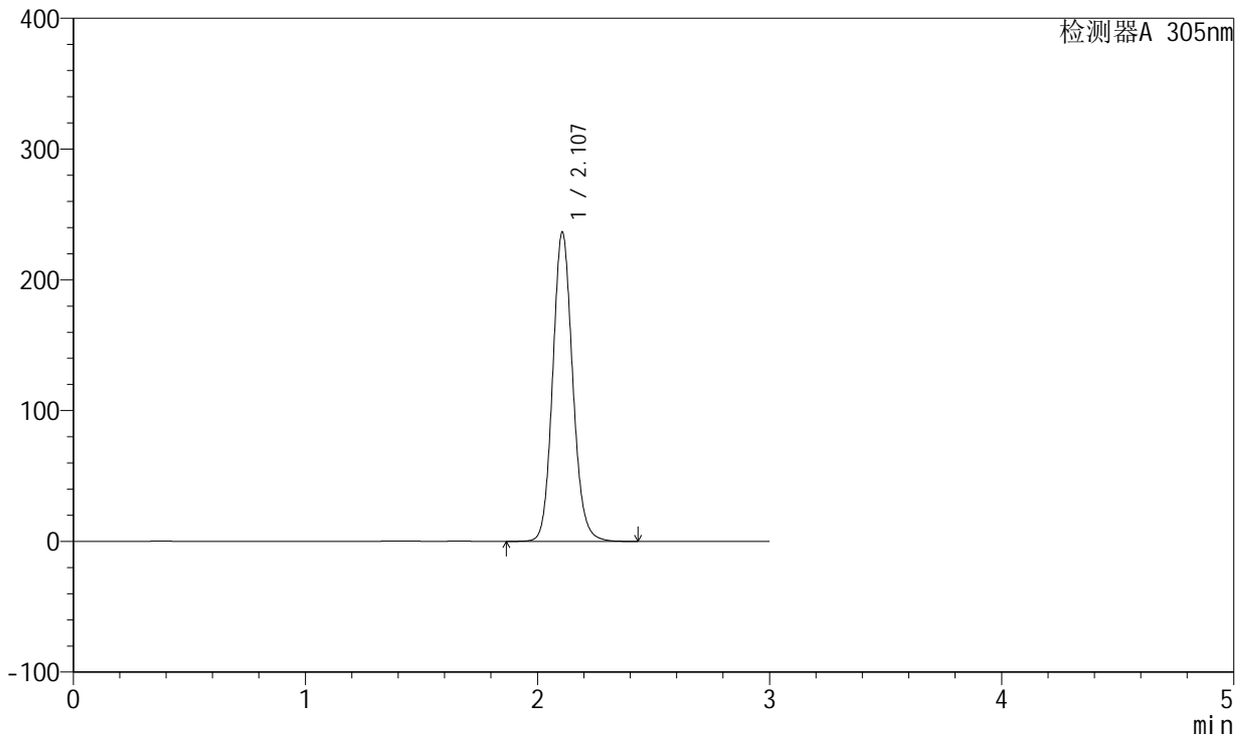
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1393-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

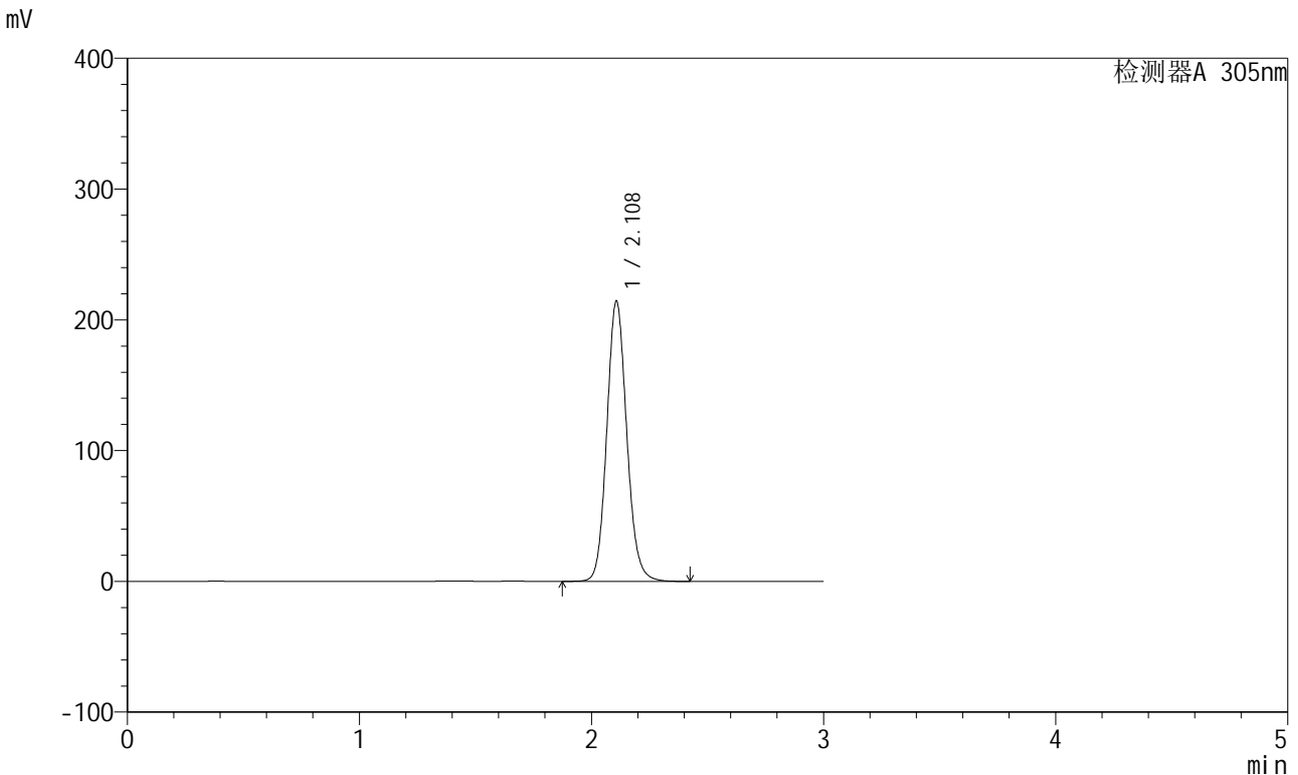
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1414298	100.000	236126	2934	1.114	--
总计		1414298	100.000	236126			

图118 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1394-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P3-20h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 20:16:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1281766	100.000	213867	2934	1.113	--
总计		1281766	100.000	213867			

图119 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片3
供试品溶液-1

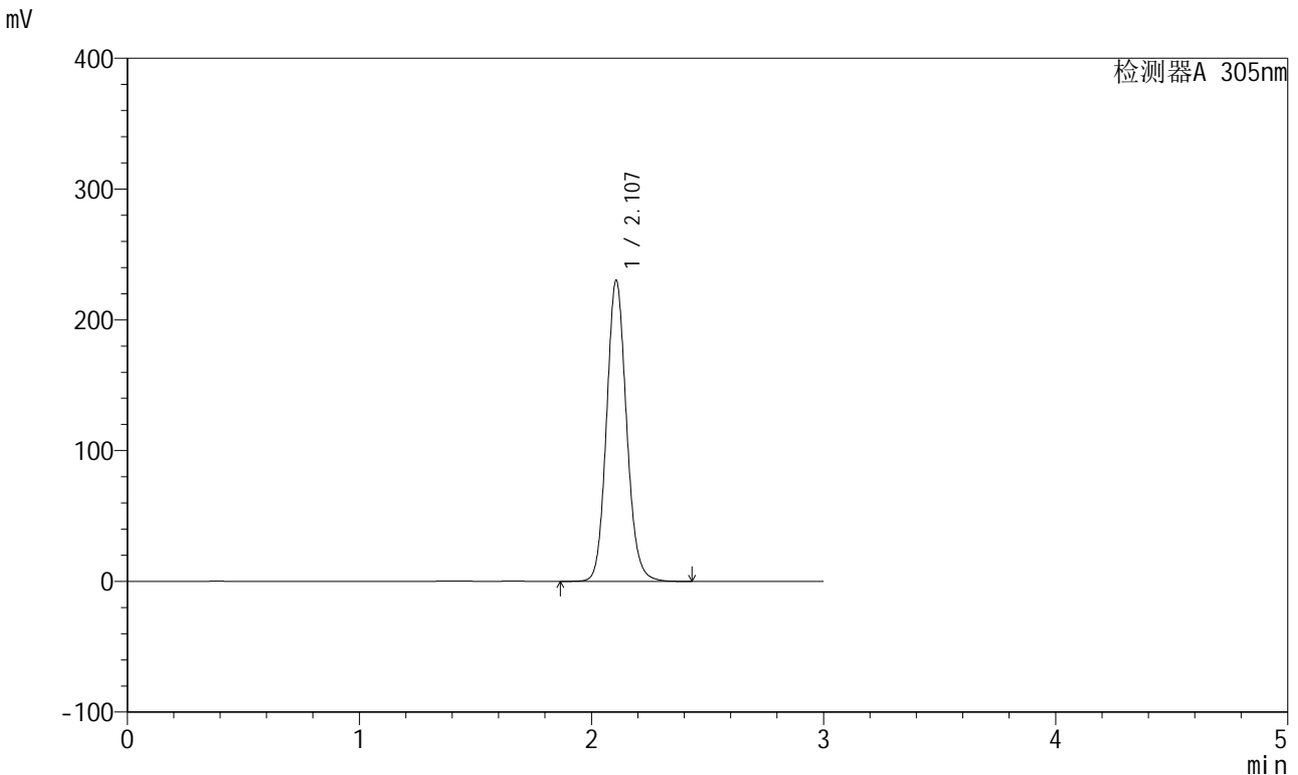


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1395-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1376929	100.000	230067	2933	1.113	--
总计		1376929	100.000	230067			

图120 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片4
 供试品溶液-1

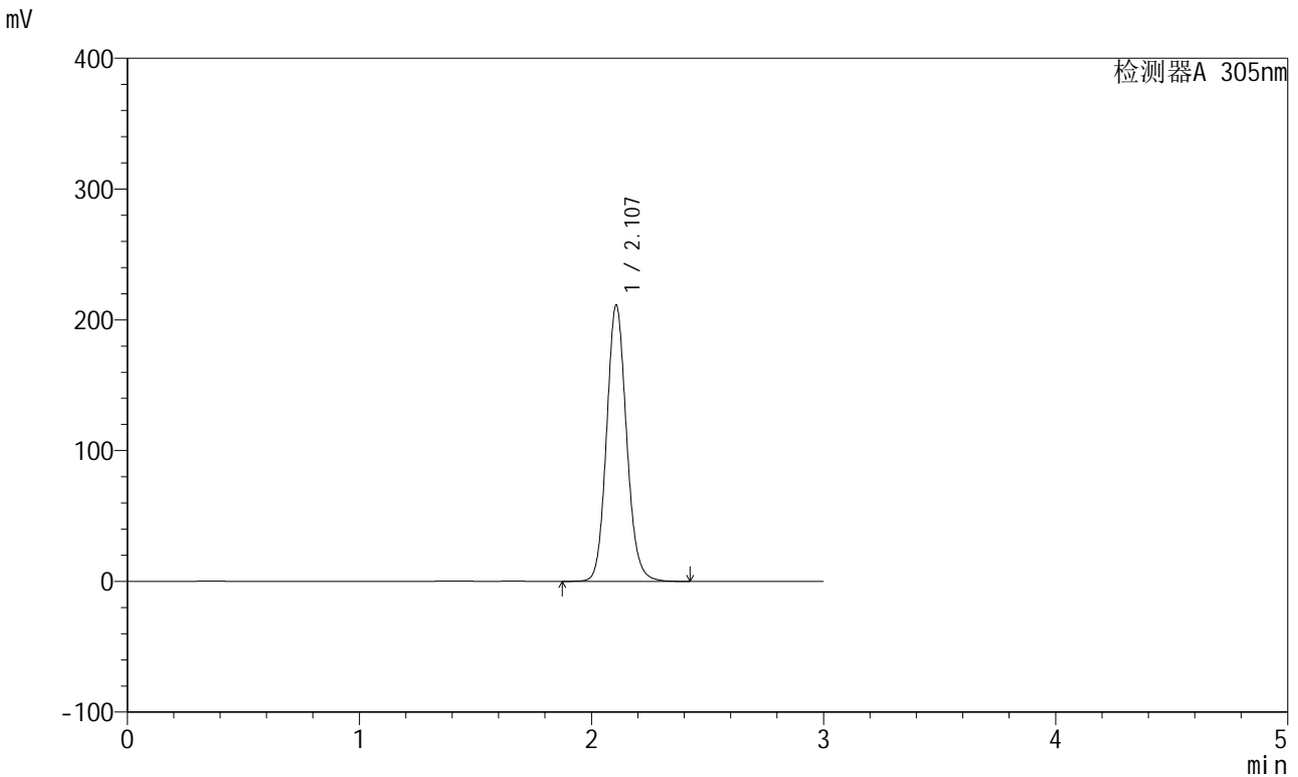


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1396-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

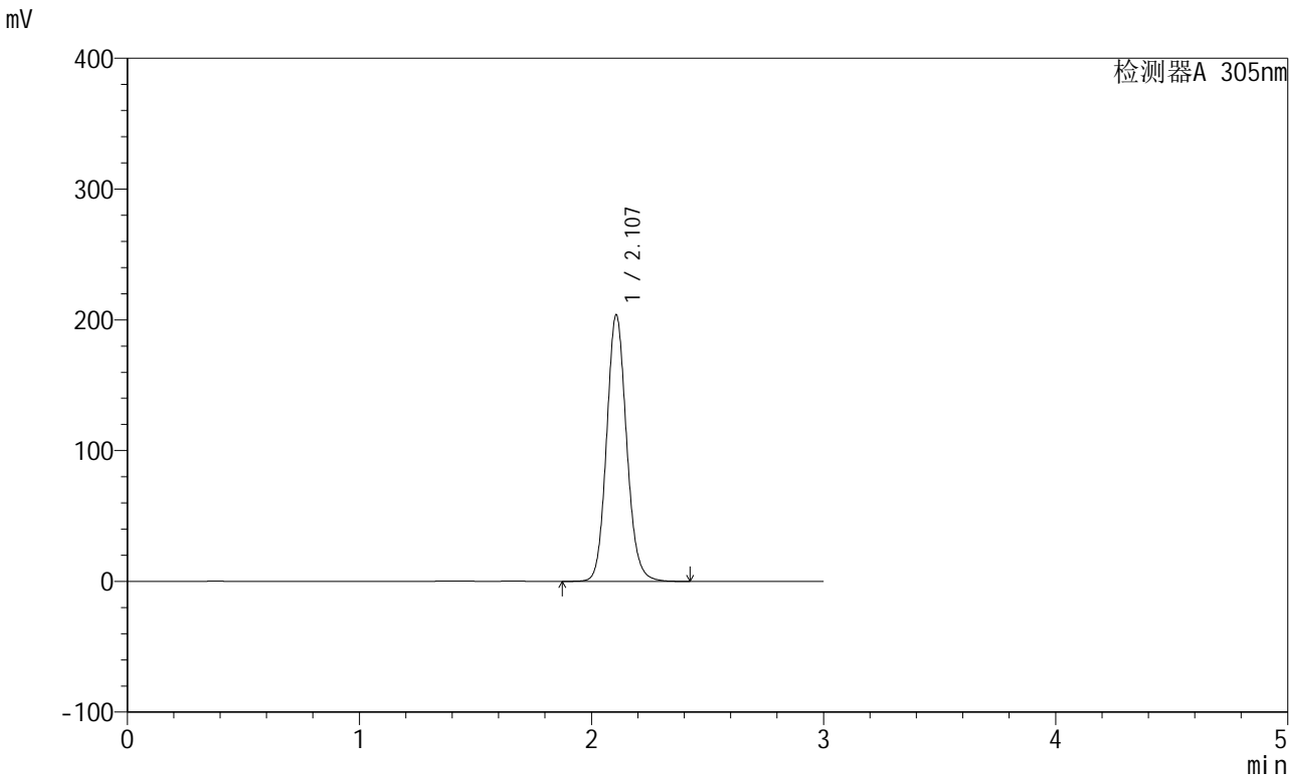
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1263615	100.000	211110	2932	1.113	--
总计		1263615	100.000	211110			

图121 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1397-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1219399	100.000	203595	2932	1.113	--
总计		1219399	100.000	203595			

图122 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片6
供试品溶液-1

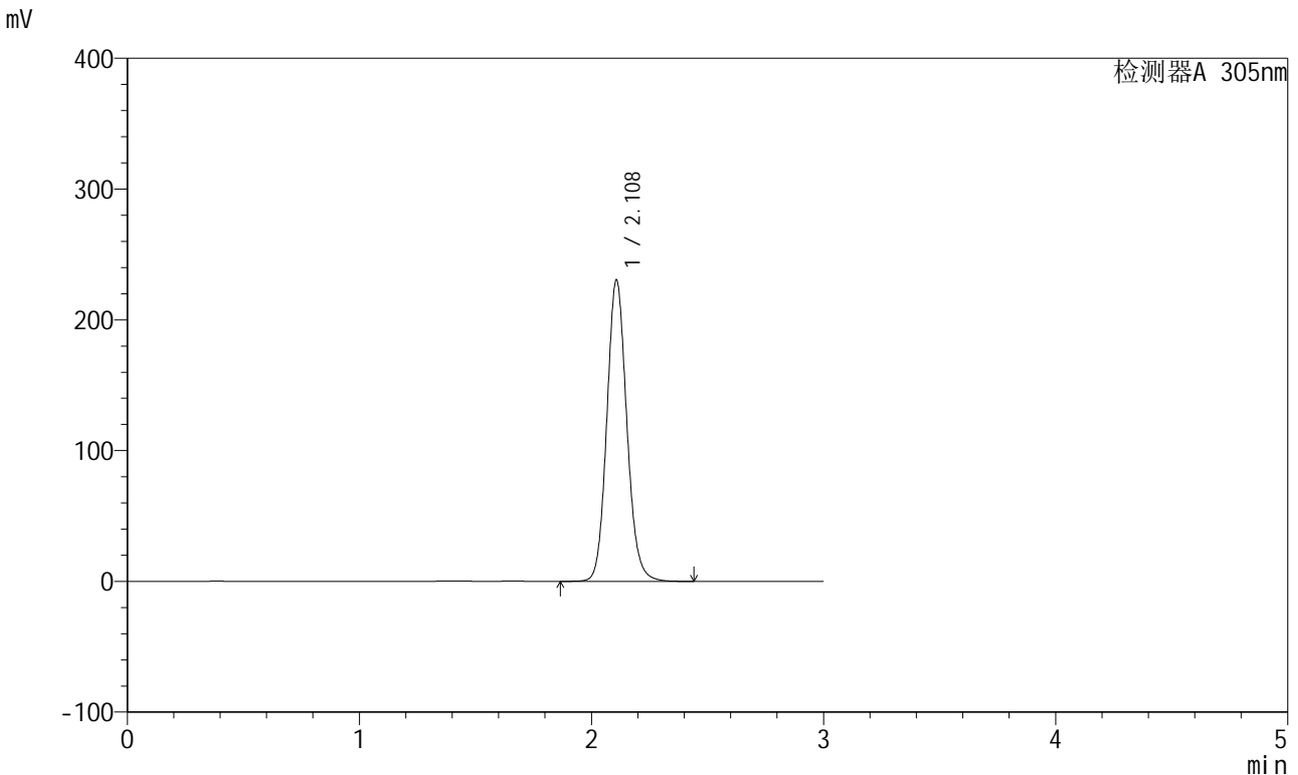


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1398-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1379123	100.000	229908	2937	1.114	--
总计		1379123	100.000	229908			

图123 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片1
 供试品溶液-1

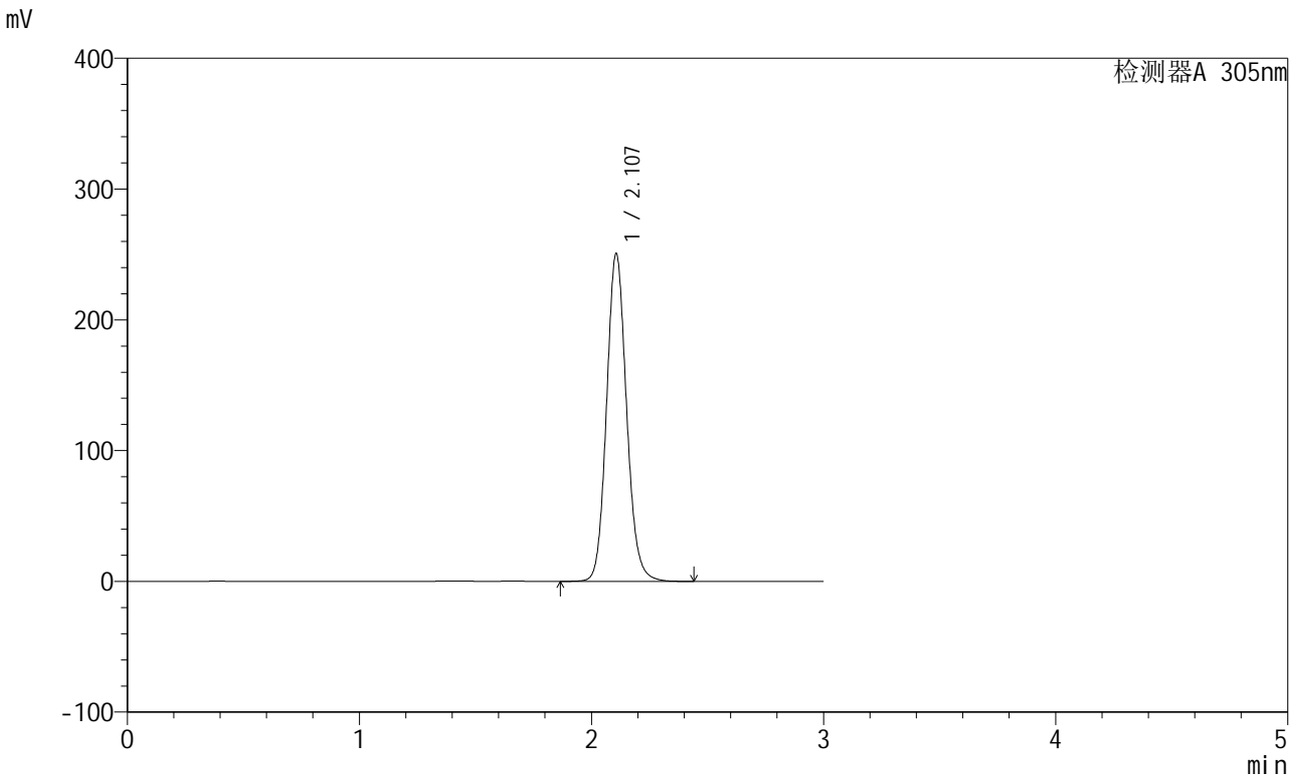


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1399-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

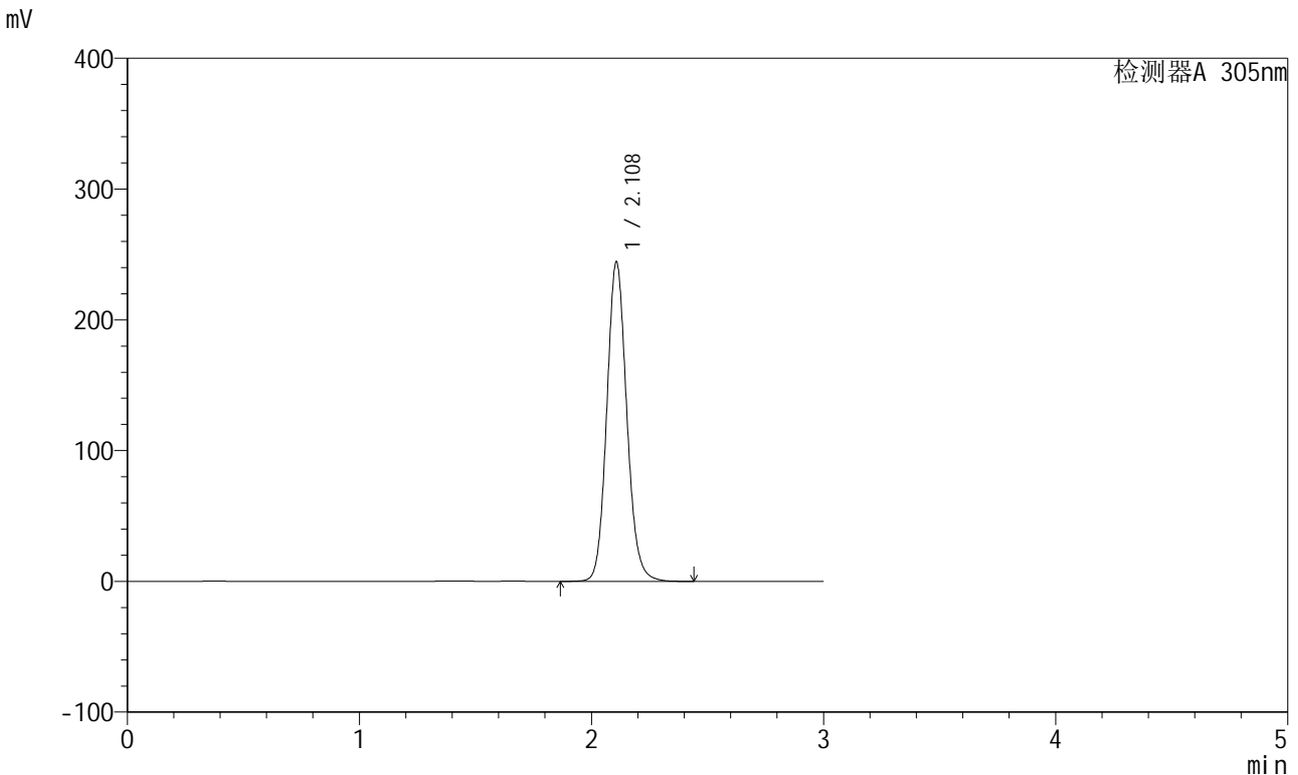
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1500947	100.000	250522	2931	1.114	--
总计		1500947	100.000	250522			

图124 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1400-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:25:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1463285	100.000	243766	2929	1.115	--
总计		1463285	100.000	243766			

图125 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片3
 供试品溶液-1



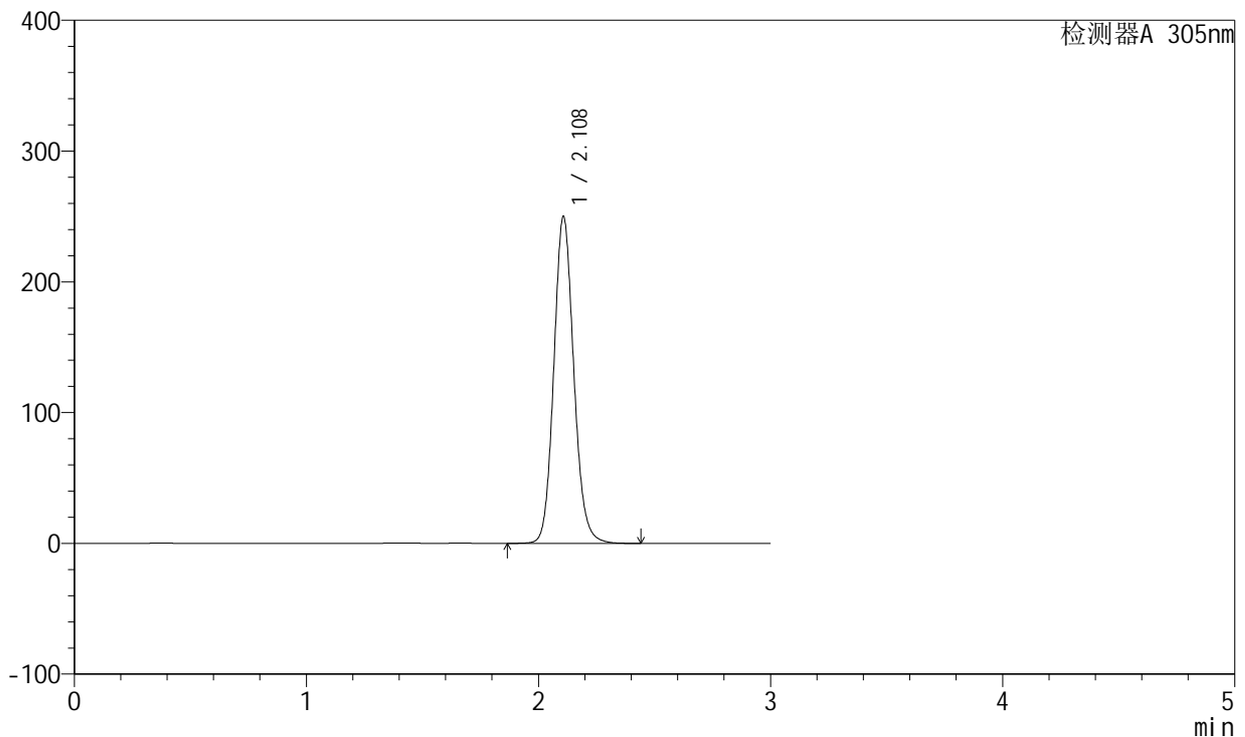
SMF-4060

<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 - 28-27/28-1401-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1495925	100.000	249393	2934	1.115	--
总计		1495925	100.000	249393			

图126 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片4
 供试品溶液-1

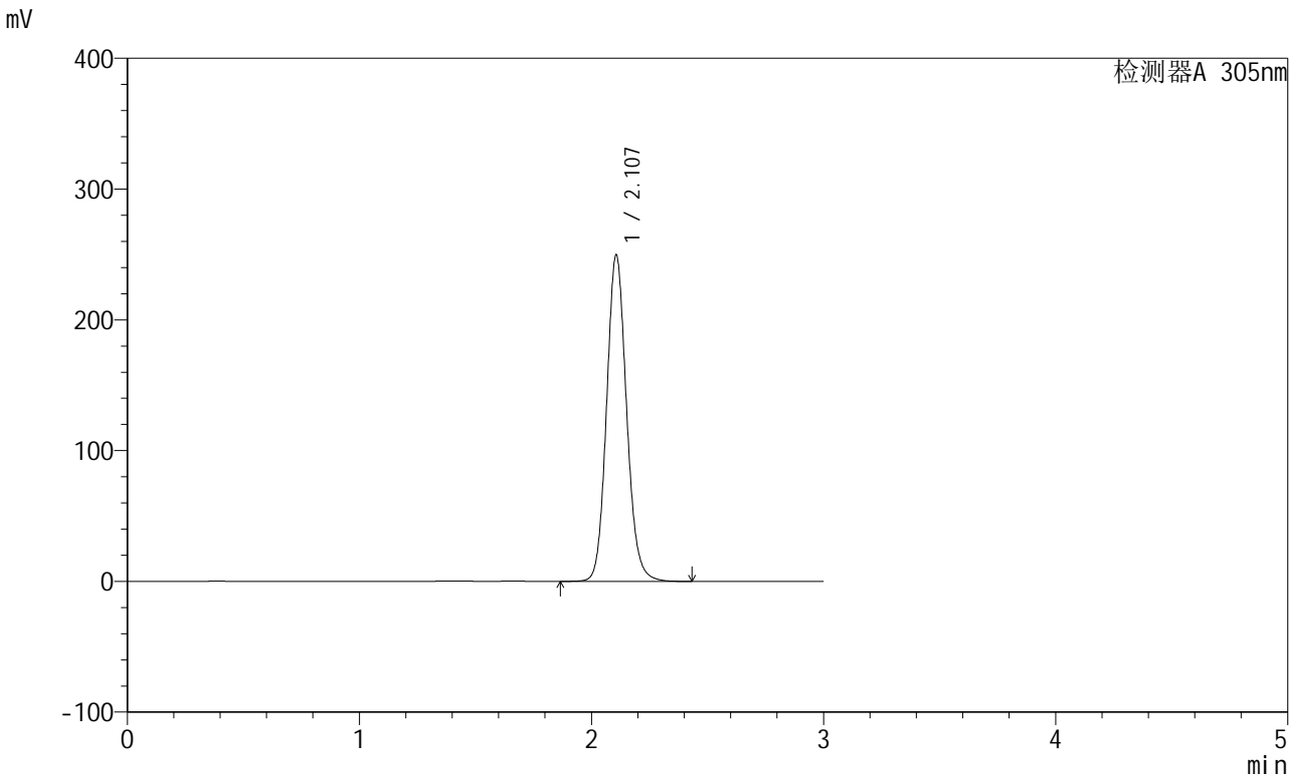


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1402-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:26:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1494206	100.000	249406	2930	1.115	--
总计		1494206	100.000	249406			

图127 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片5
 供试品溶液-1

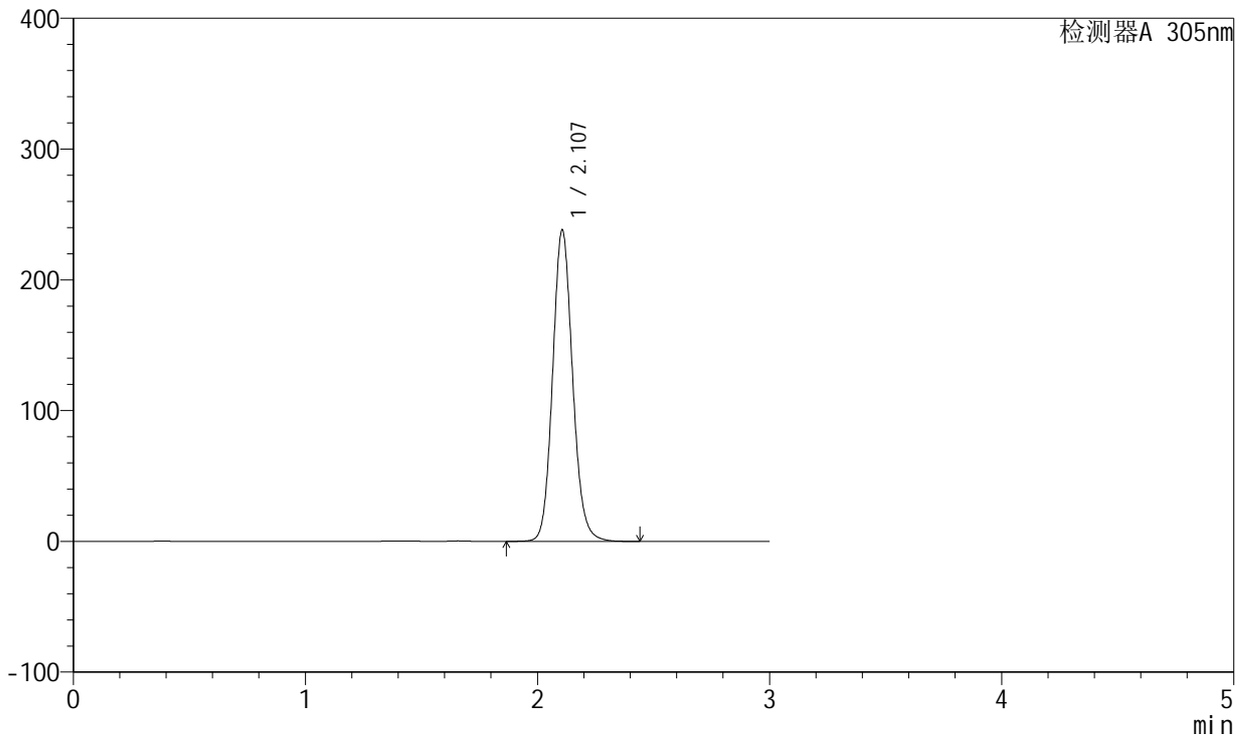
SMF-4060

<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 - 28-27/28-1403-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-24h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 20:46:48	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/26 08:26:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1425593	100.000	237901	2932	1.115	--
总计		1425593	100.000	237901			

图128 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片6
供试品溶液-1

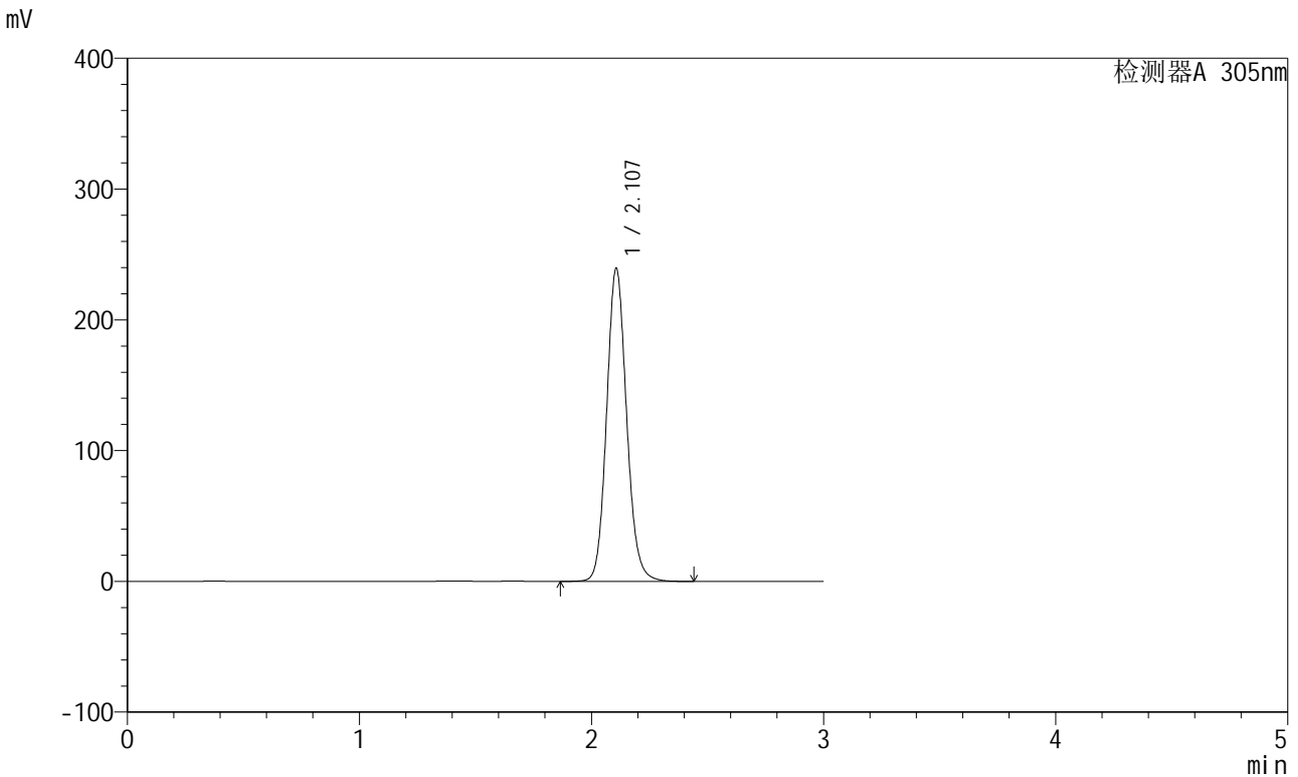


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1404-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1434282	100.000	239144	2928	1.115	--
总计		1434282	100.000	239144			

图129 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

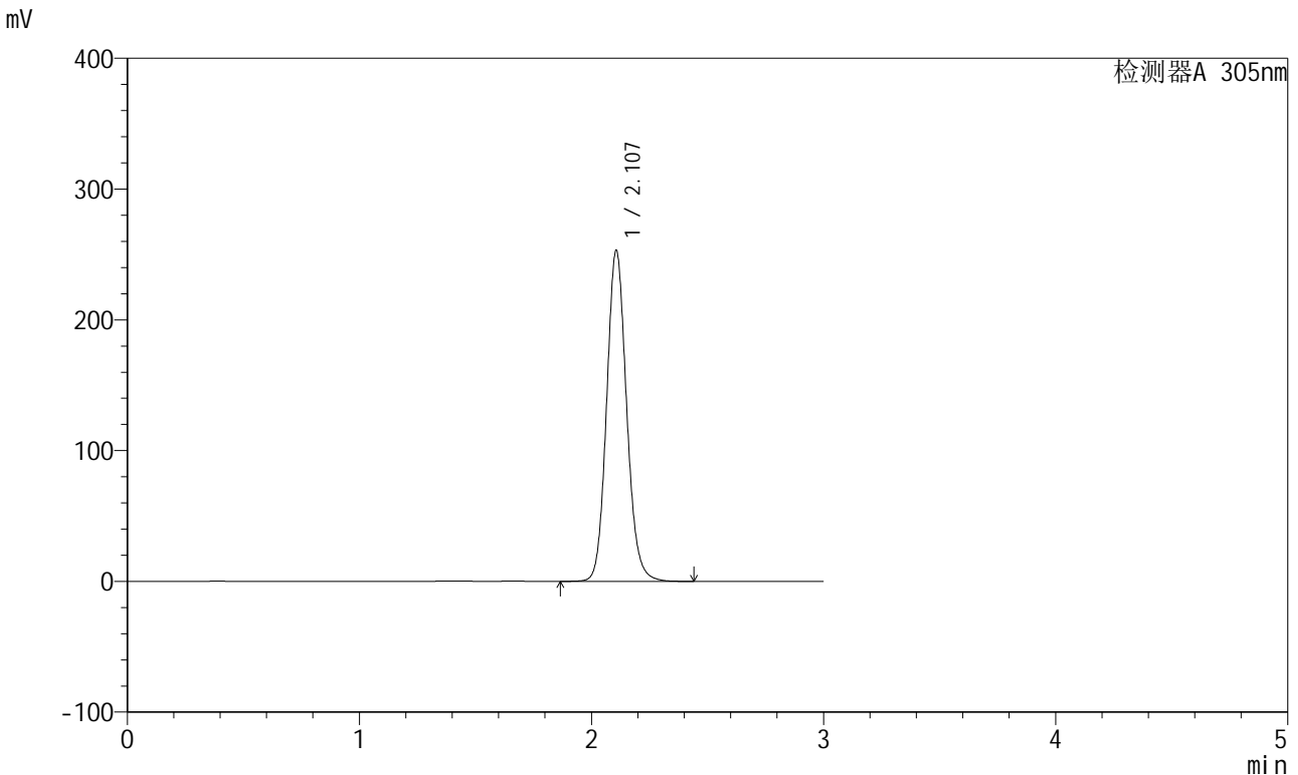


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1405-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

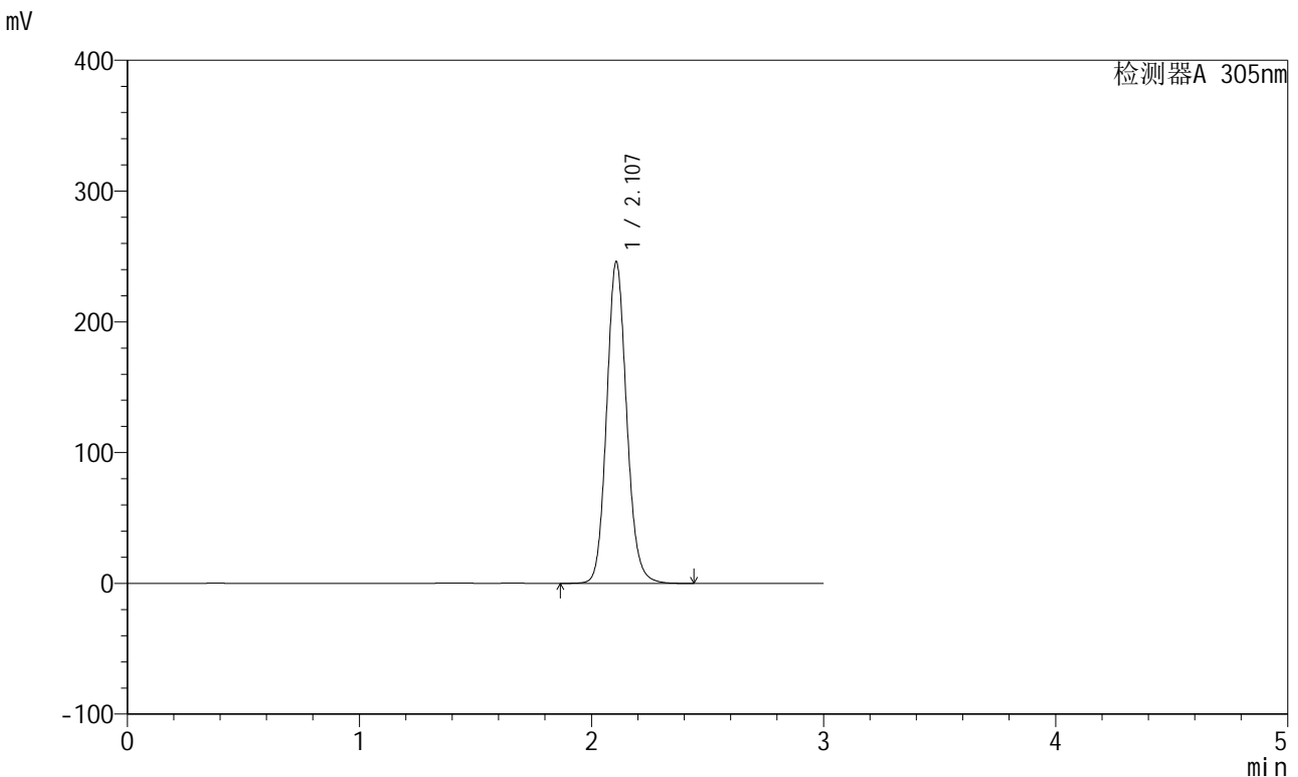
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1515944	100.000	252864	2930	1.115	--
总计		1515944	100.000	252864			

图130 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1406-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1474409	100.000	245697	2925	1.115	--
总计		1474409	100.000	245697			

图131 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

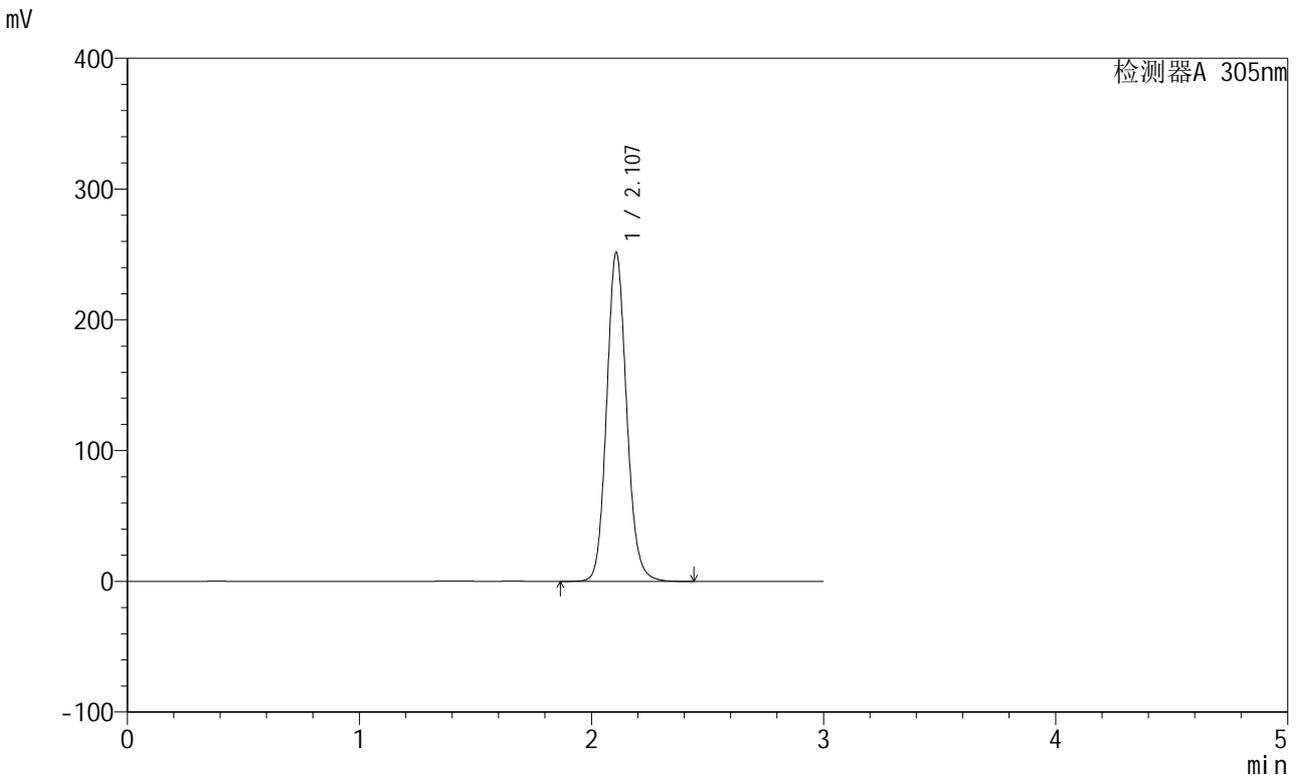


SMF-4060

<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 - 28-27/28-1407-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1505212	100.000	251142	2932	1.115	--
总计		1505212	100.000	251142			

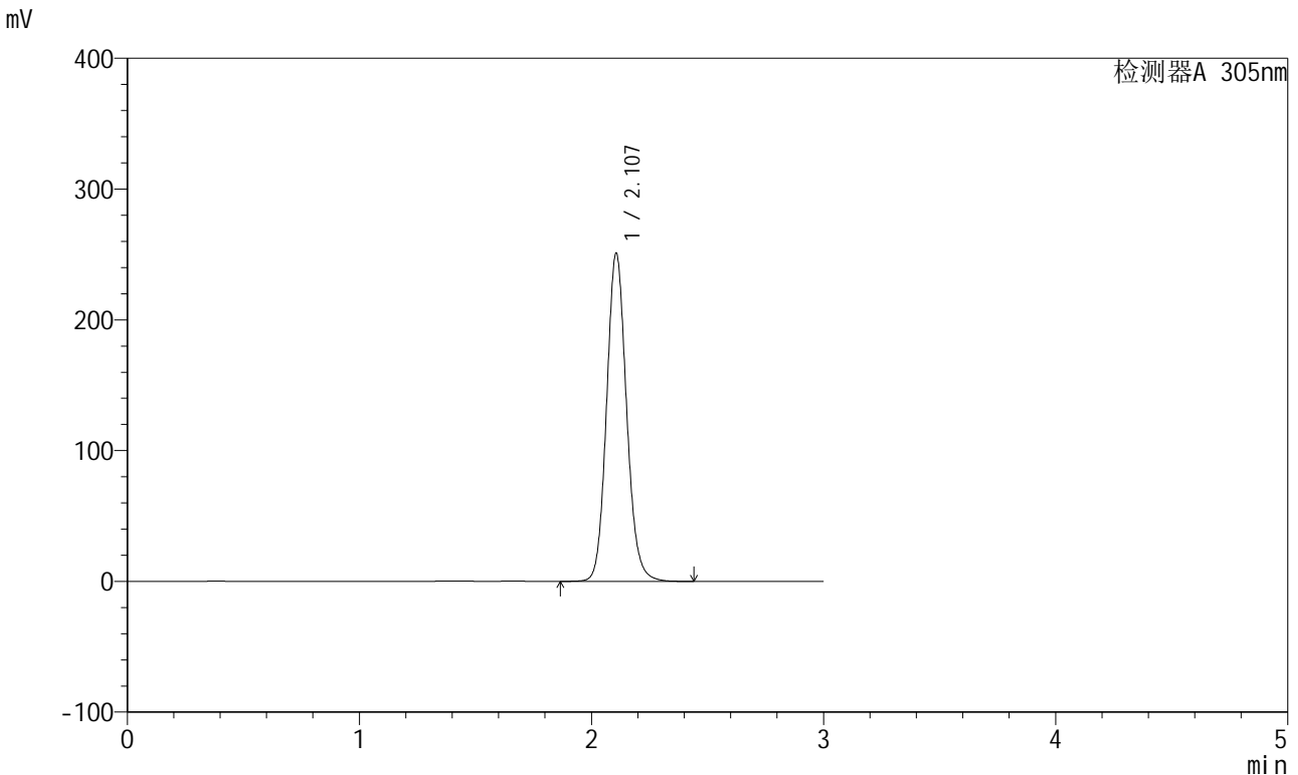
图132 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

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 - 28-27/28-1408-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

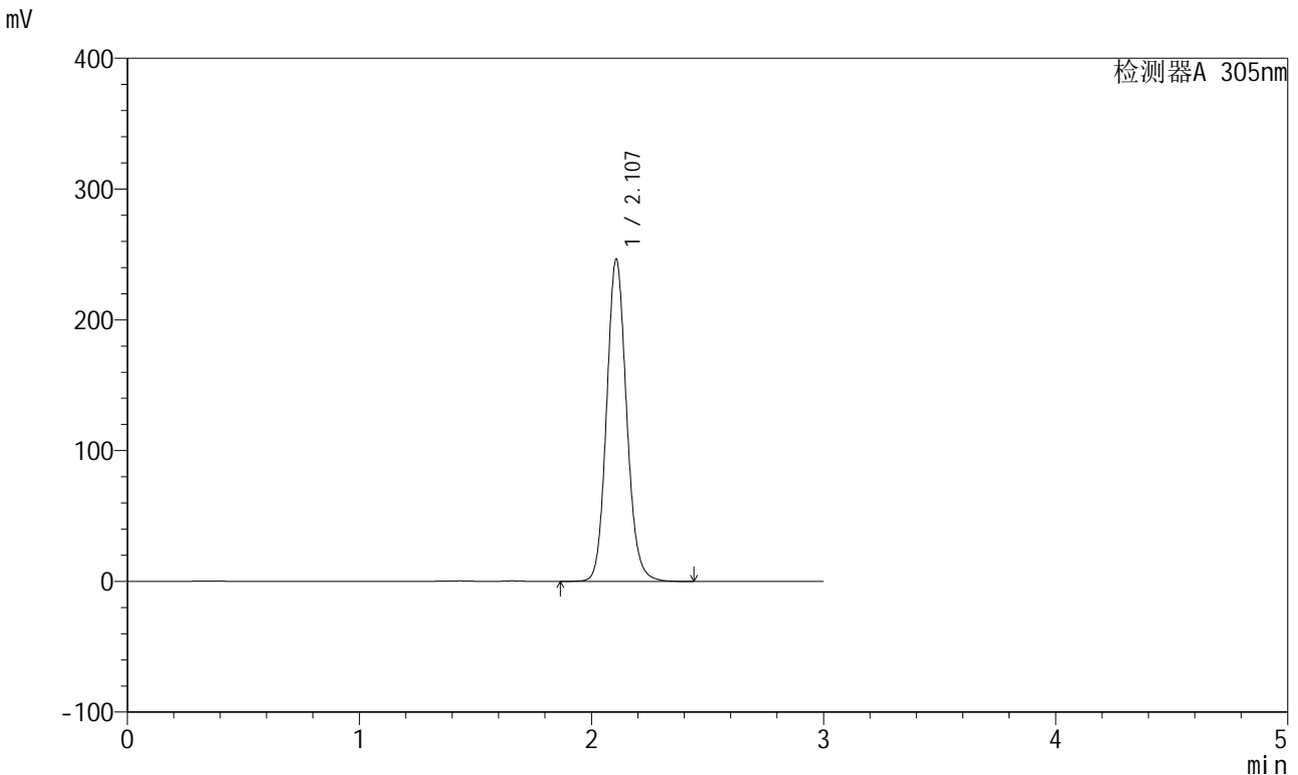
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1501757	100.000	250797	2936	1.115	--
总计		1501757	100.000	250797			

图133 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1409-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

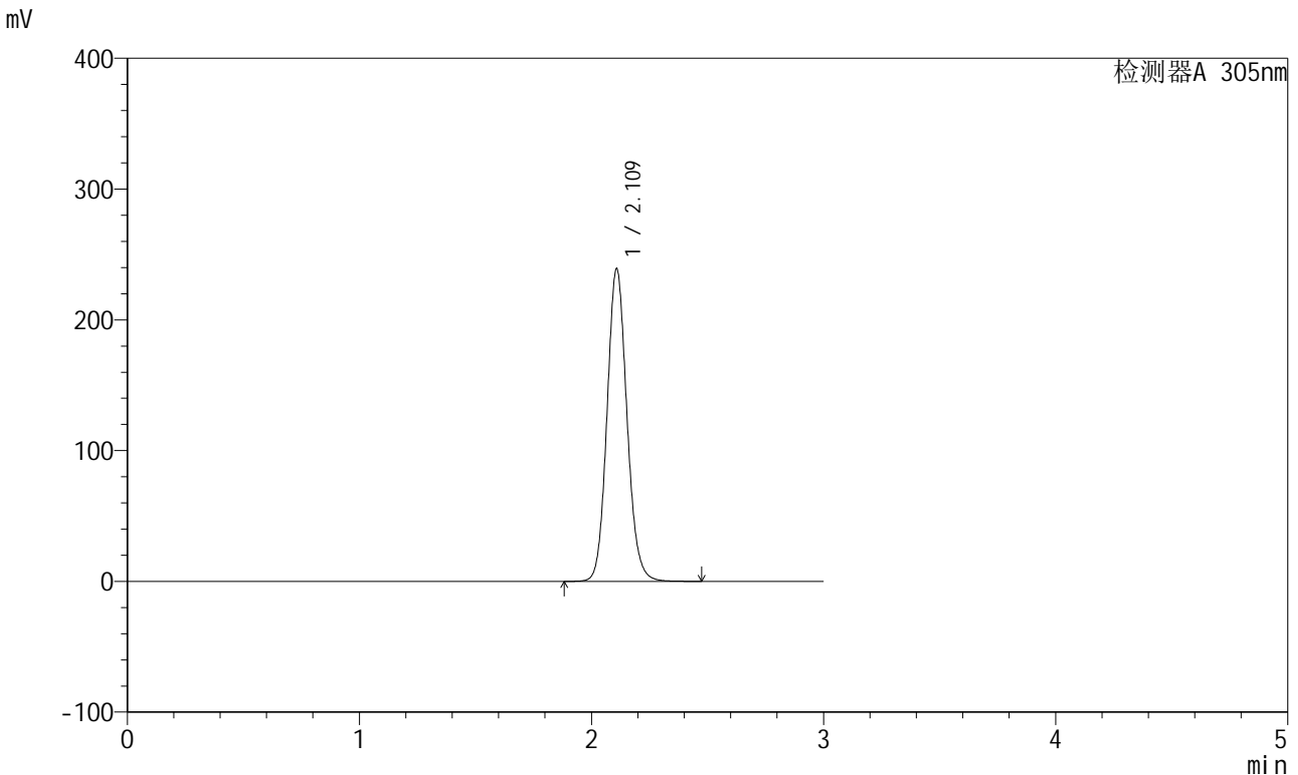
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1474562	100.000	246164	2933	1.114	--
总计		1474562	100.000	246164			

图134 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1410-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

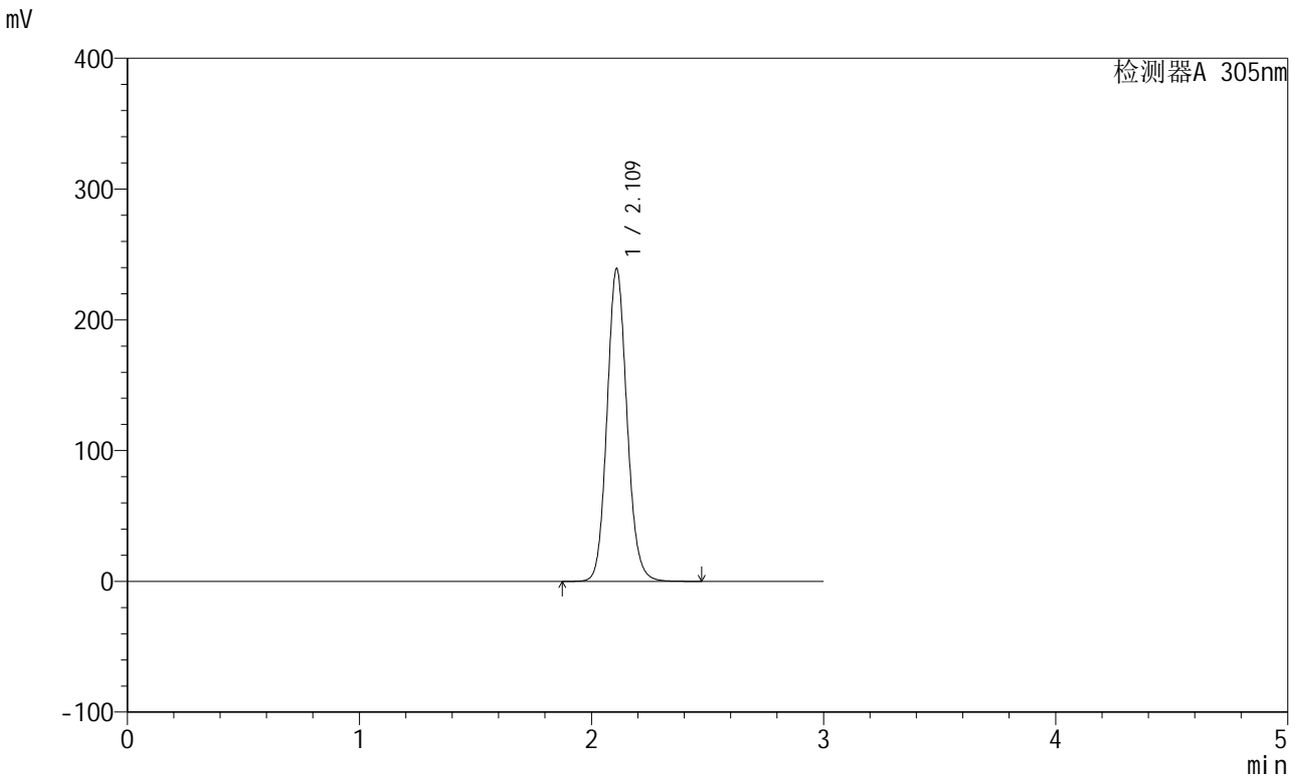
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1426870	100.000	238112	2944	1.109	--
总计		1426870	100.000	238112			

图135 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-27/28-1411-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240425-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - 20240425-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/26 08:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1428095	100.000	238096	2942	1.110	--
总计		1428095	100.000	238096			

图136 氟伐他汀缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032901批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2