

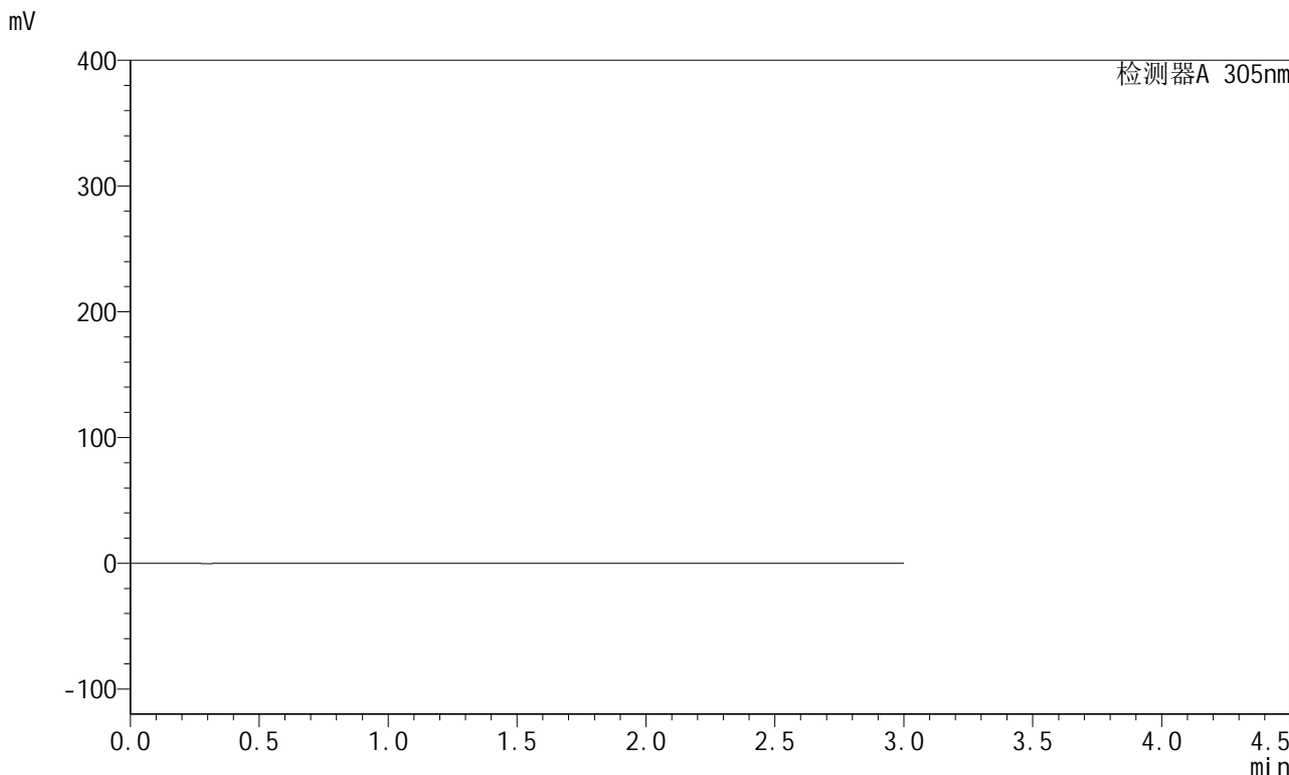


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-1-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

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

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转
溶剂

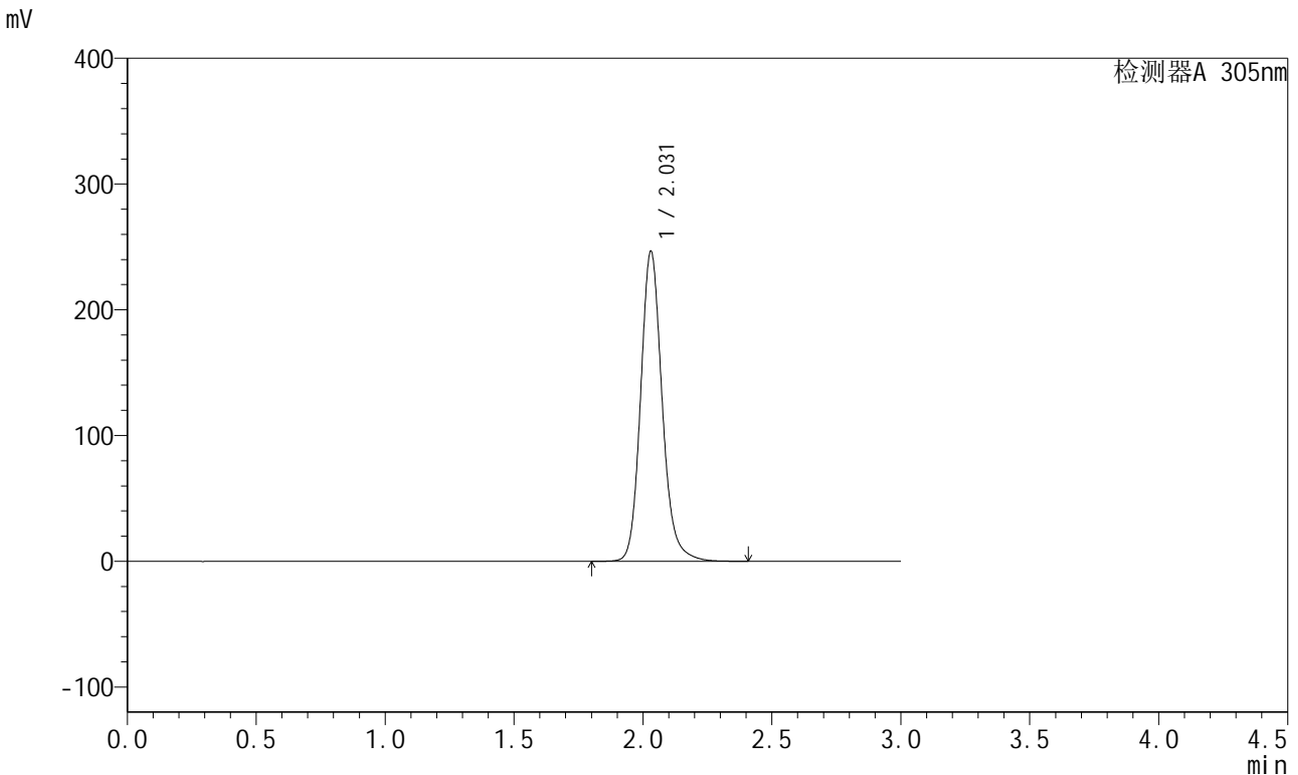


SMF-4060

<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 - 0-117/10-2-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

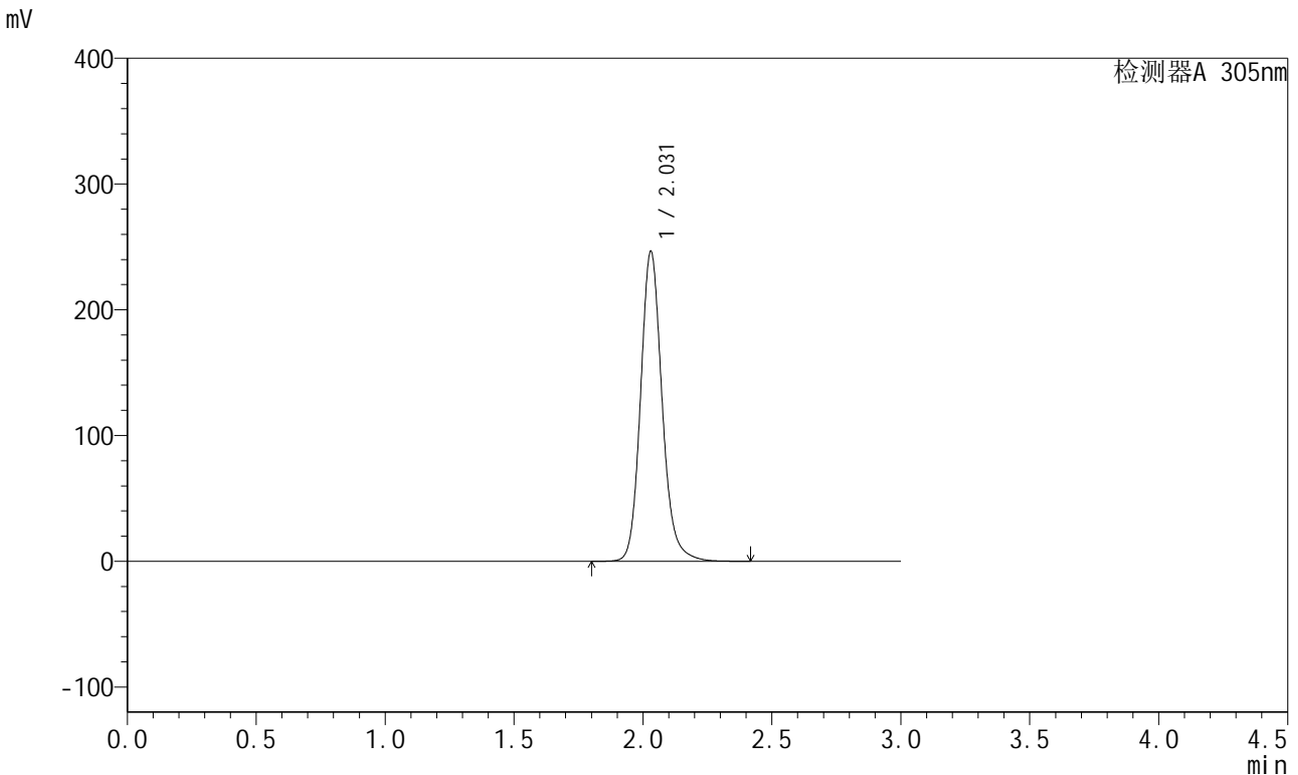
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1435049	100.000	246604	2958	1.153	--
总计		1435049	100.000	246604			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821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 - 0-117/10-3-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

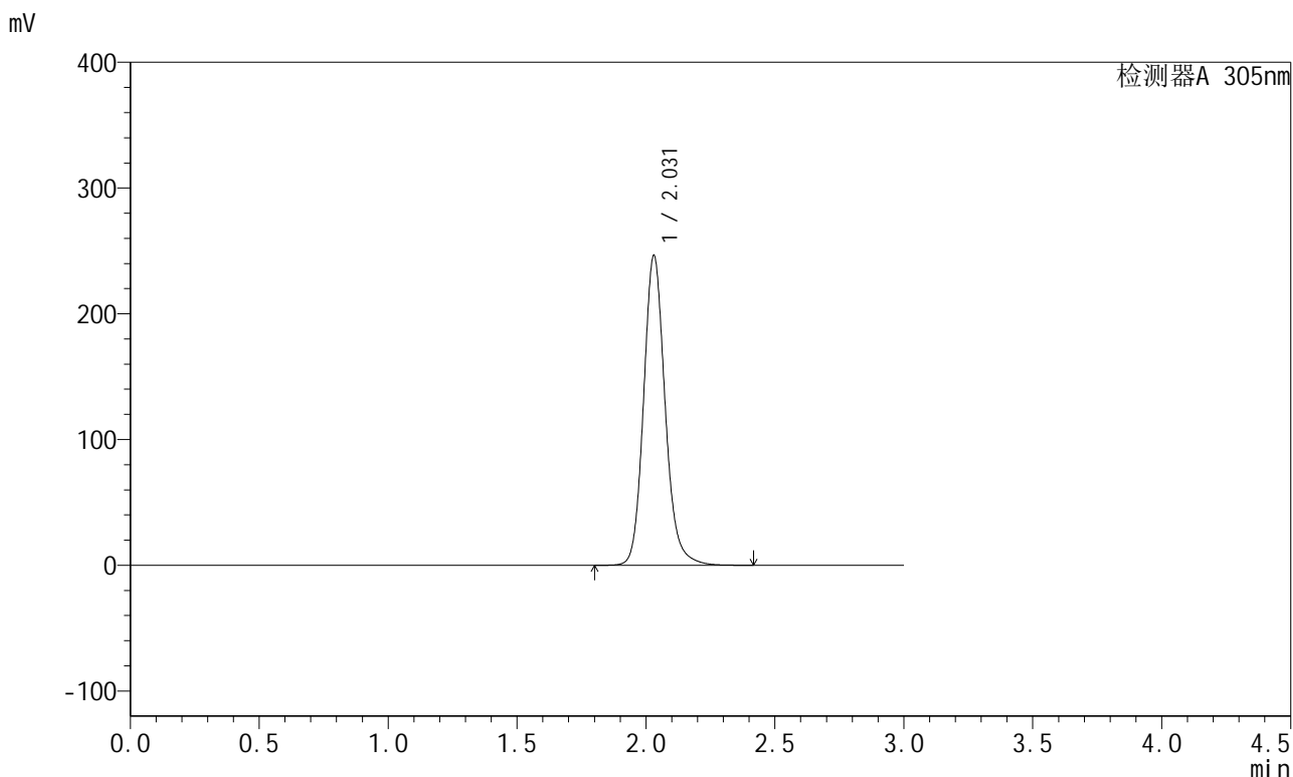
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1434720	100.000	246565	2955	1.148	--
总计		1434720	100.000	246565			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821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 - 0-117/10-4-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

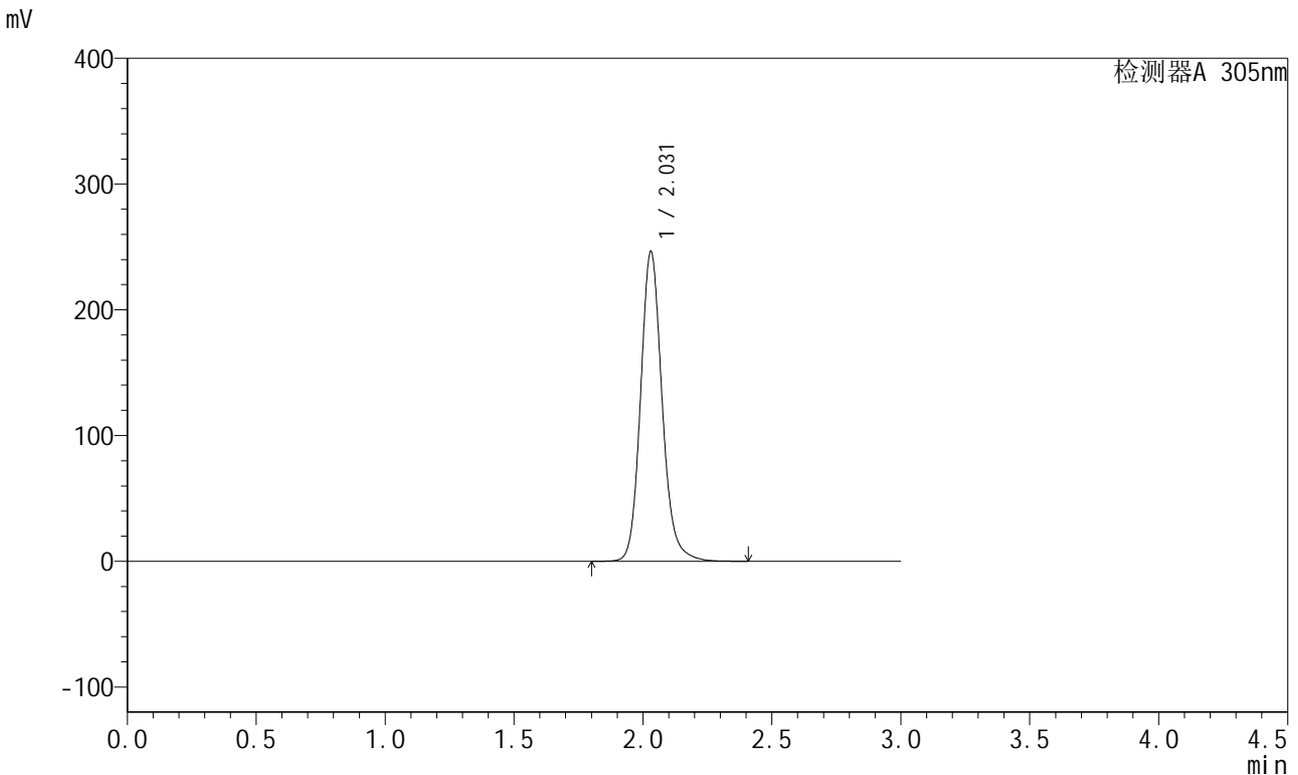
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1434320	100.000	246447	2951	1.145	--
总计		1434320	100.000	246447			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-5-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

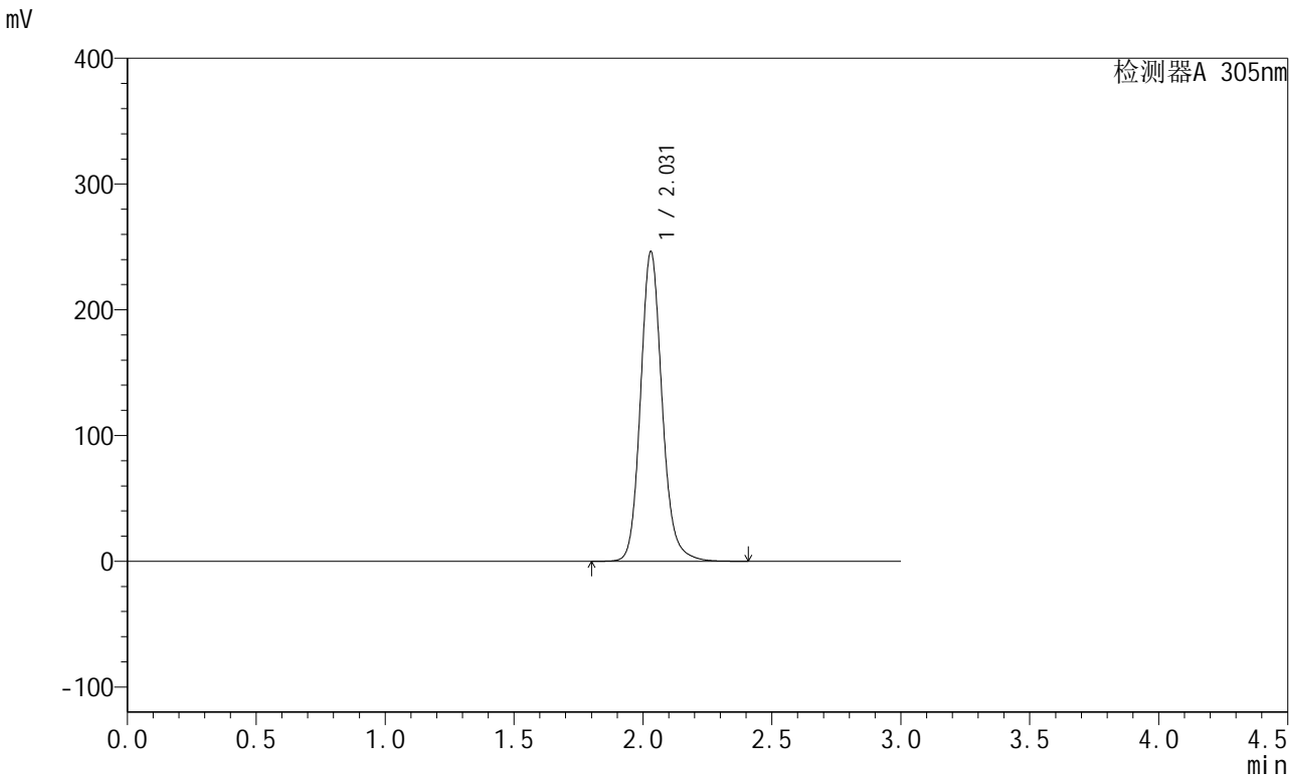
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1434251	100.000	246388	2948	1.142	--
总计		1434251	100.000	246388			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-6-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:04:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1433444	100.000	246322	2948	1.139	--
总计		1433444	100.000	246322			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-5



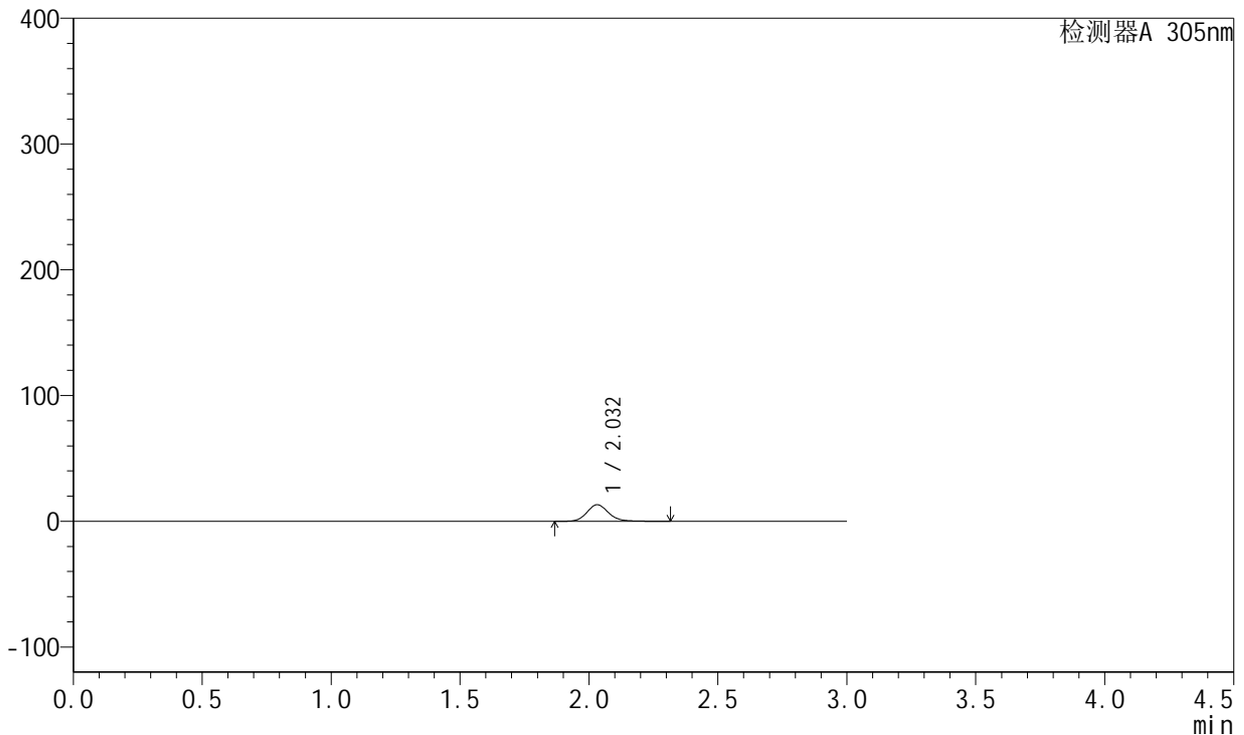
SMF-4060

<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 - 0-117/10-7-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.032	76761	100.000	13181	2947	1.136	--
总计		76761	100.000	13181			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

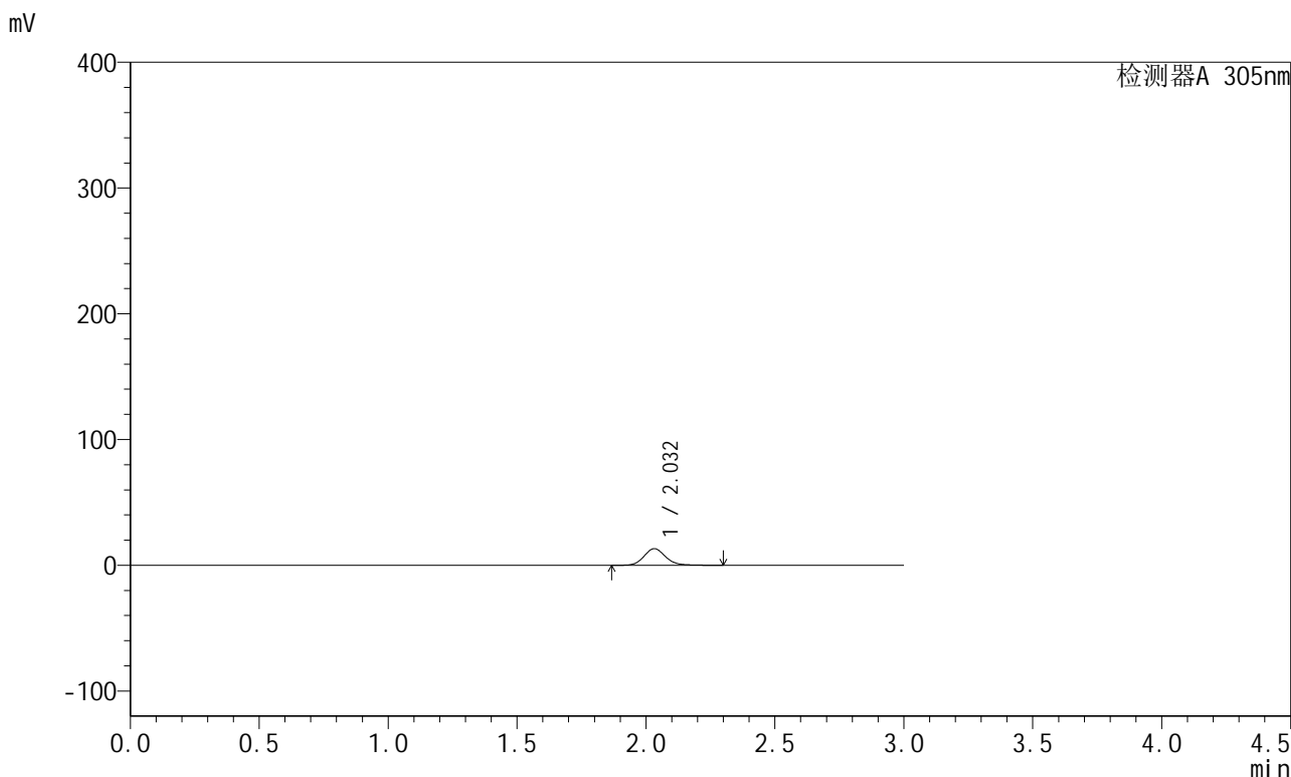


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-8-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	76659	100.000	13180	2945	1.133	--
总计		76659	100.000	13180			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

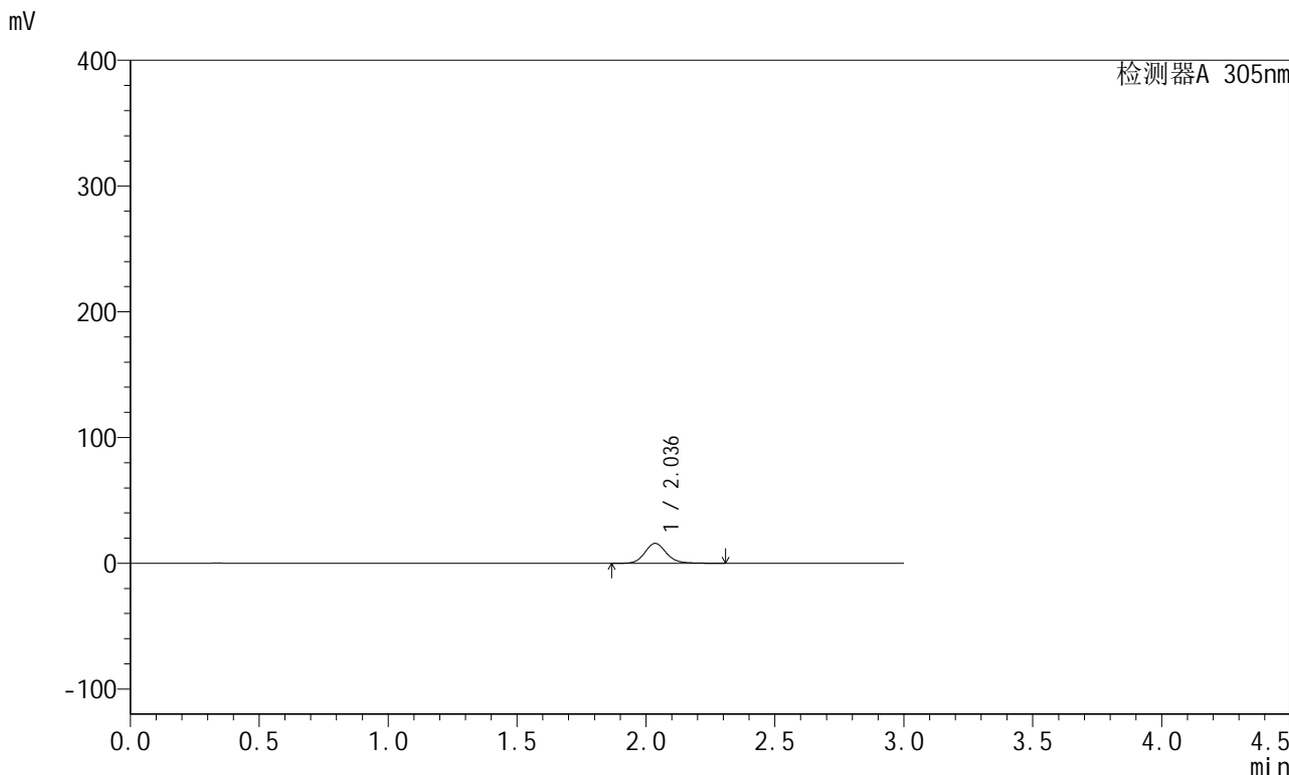


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-9-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	92176	100.000	15806	2954	1.134	--
总计		92176	100.000	15806			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

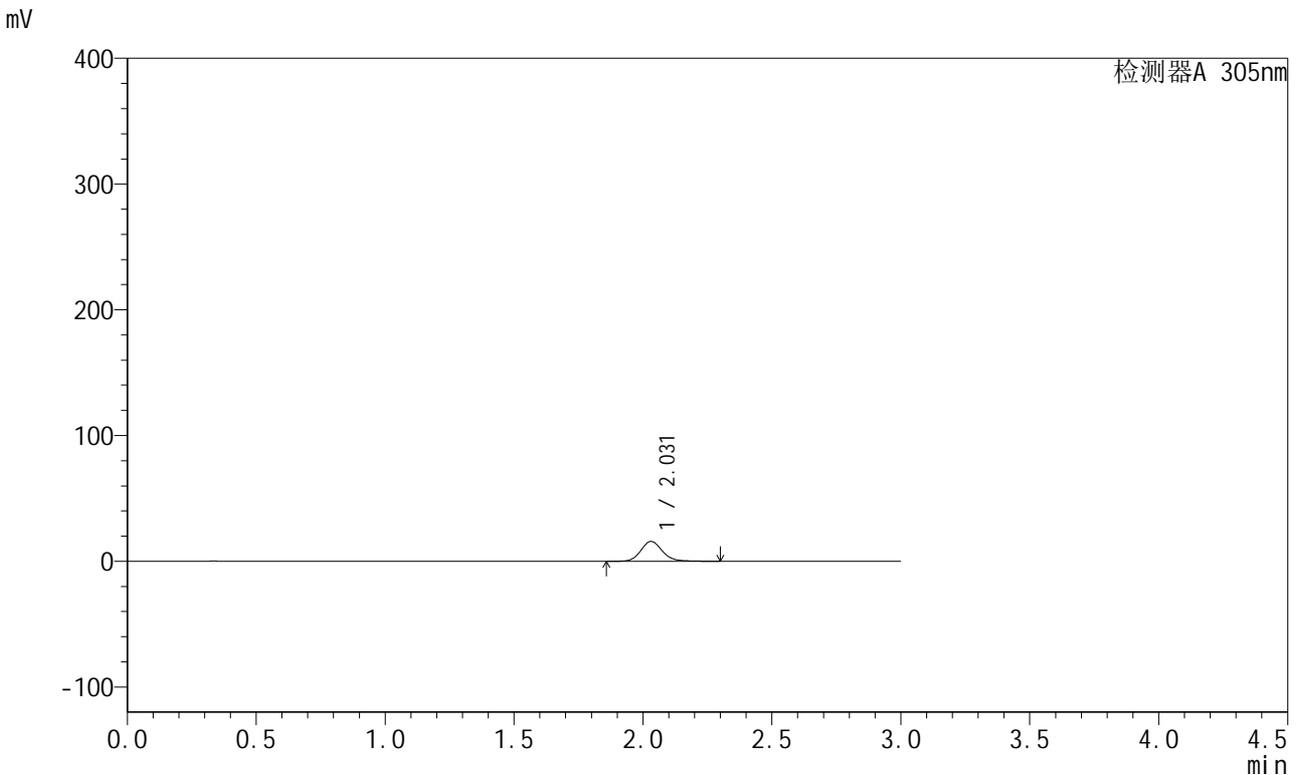


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-10-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	91934	100.000	15812	2941	1.133	--
总计		91934	100.000	15812			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-2

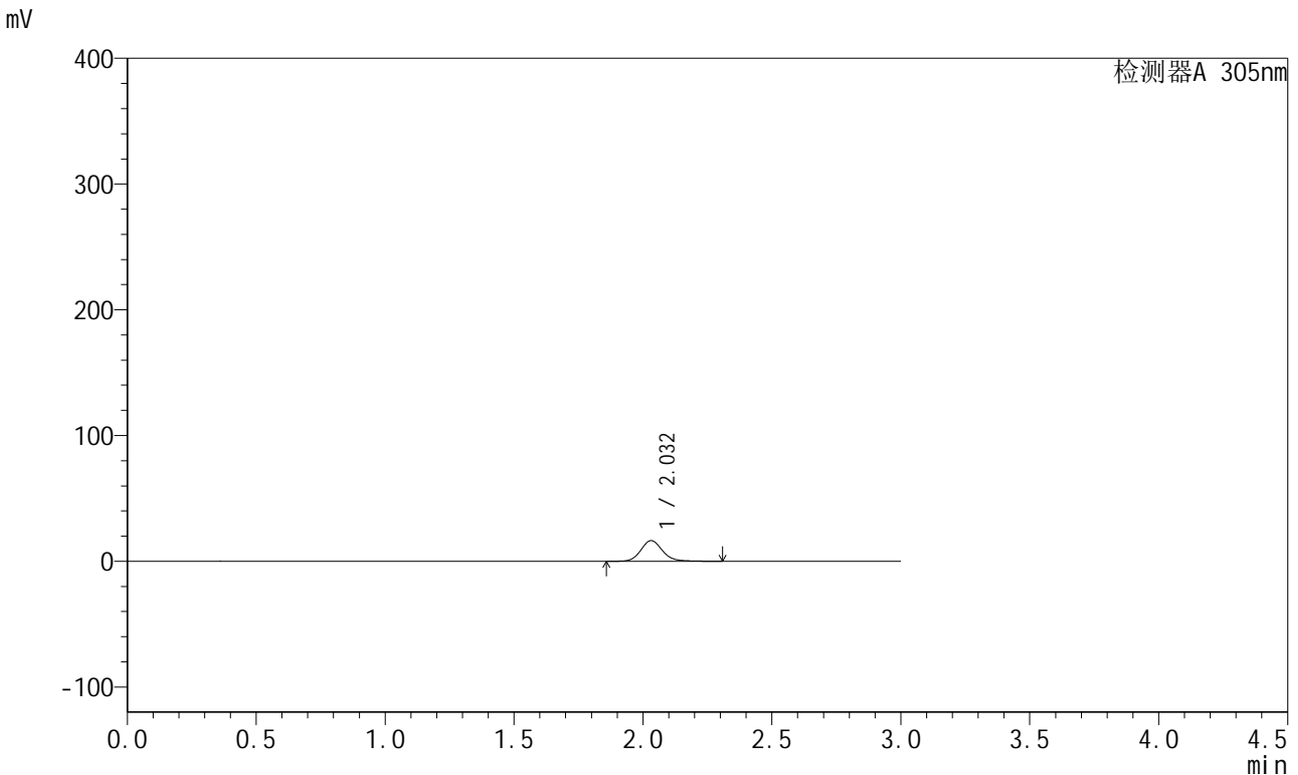


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-11-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	95606	100.000	16422	2939	1.132	--
总计		95606	100.000	16422			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

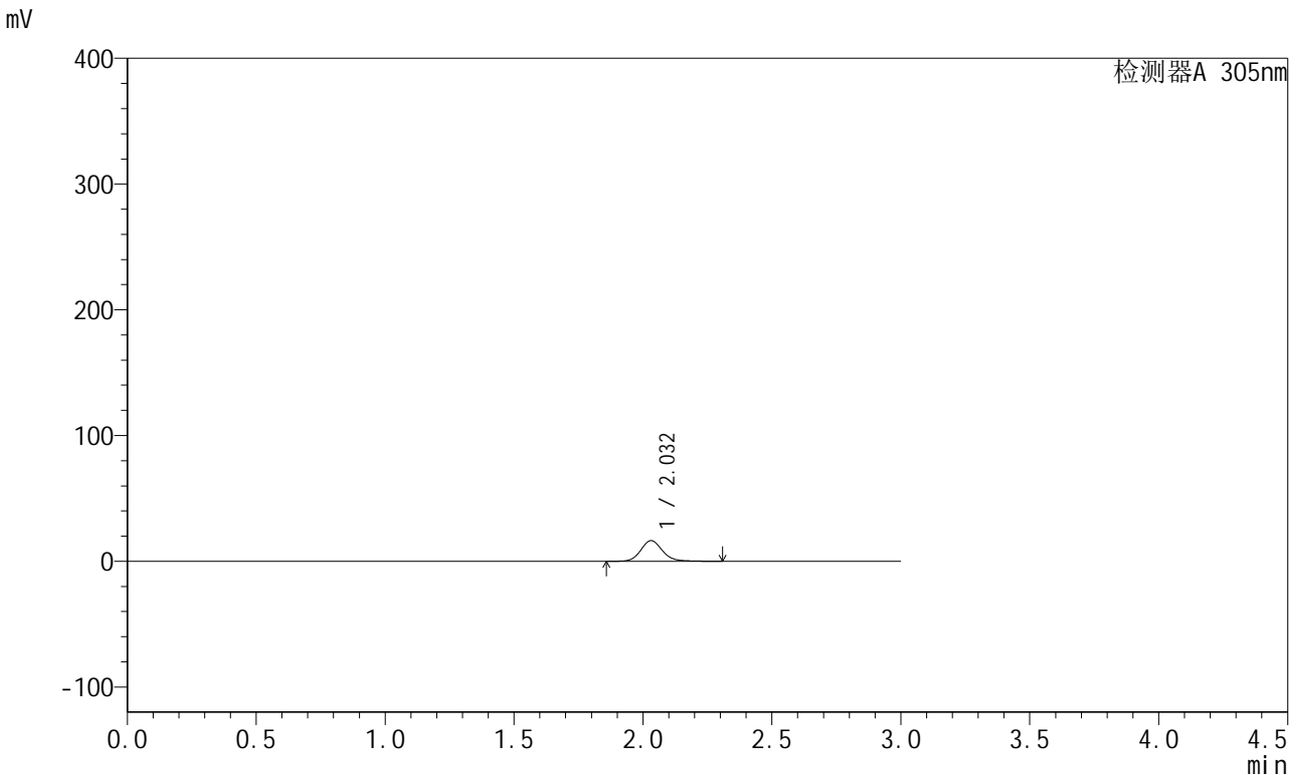


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-12-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	95613	100.000	16424	2936	1.131	--
总计		95613	100.000	16424			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

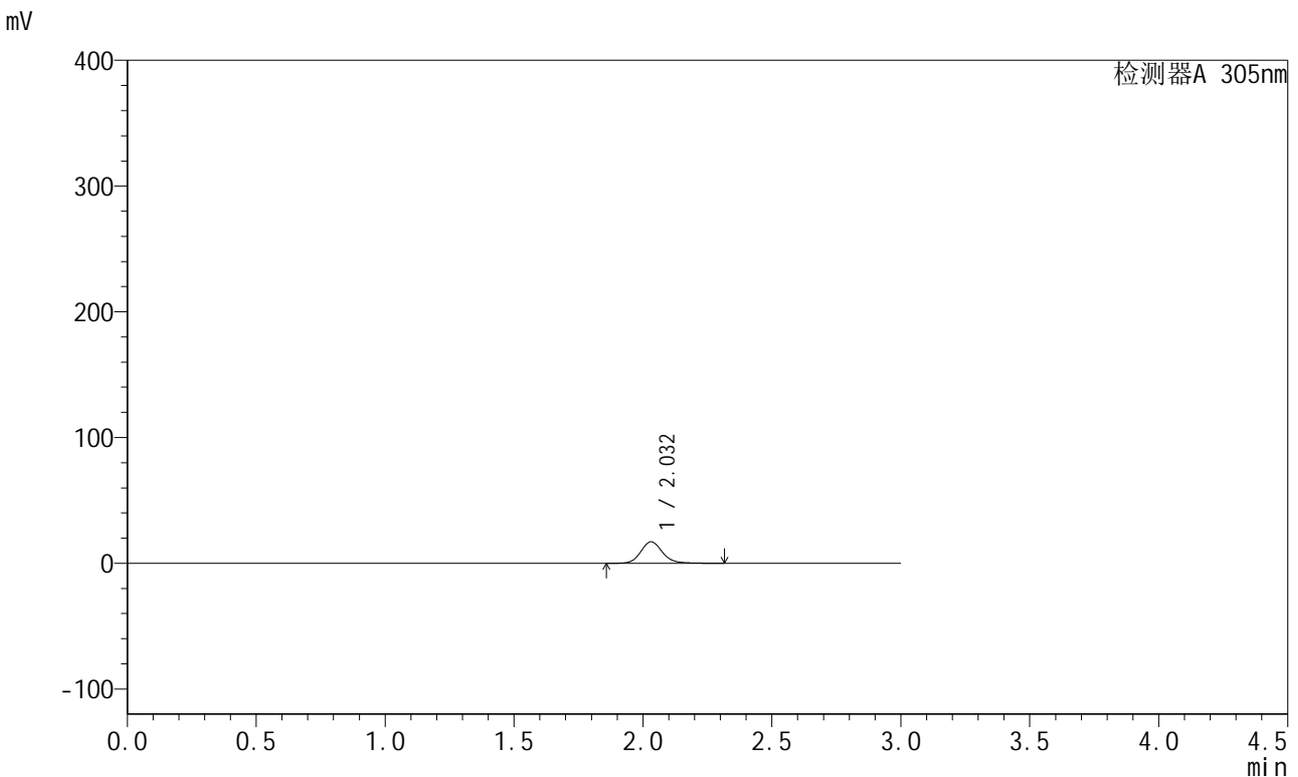


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-13-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

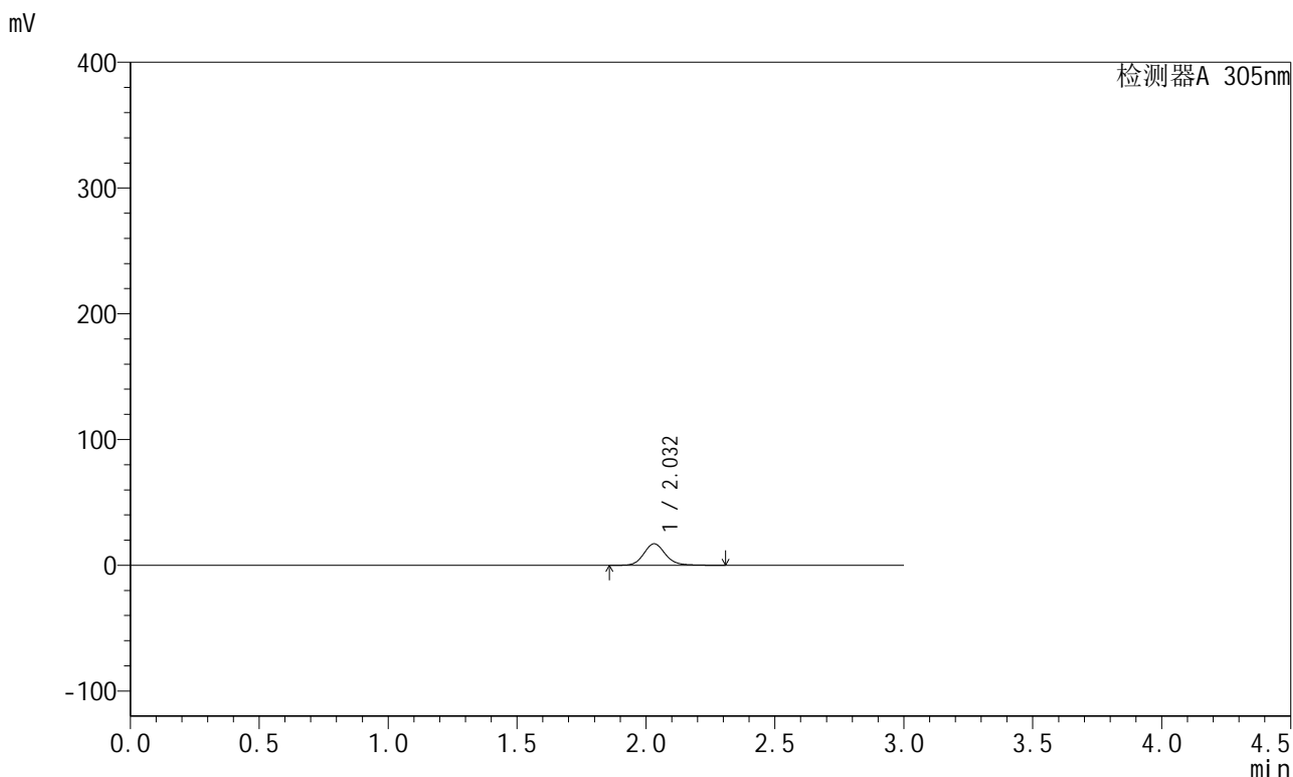
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	99681	100.000	17109	2937	1.132	--
总计		99681	100.000	17109			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-14-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

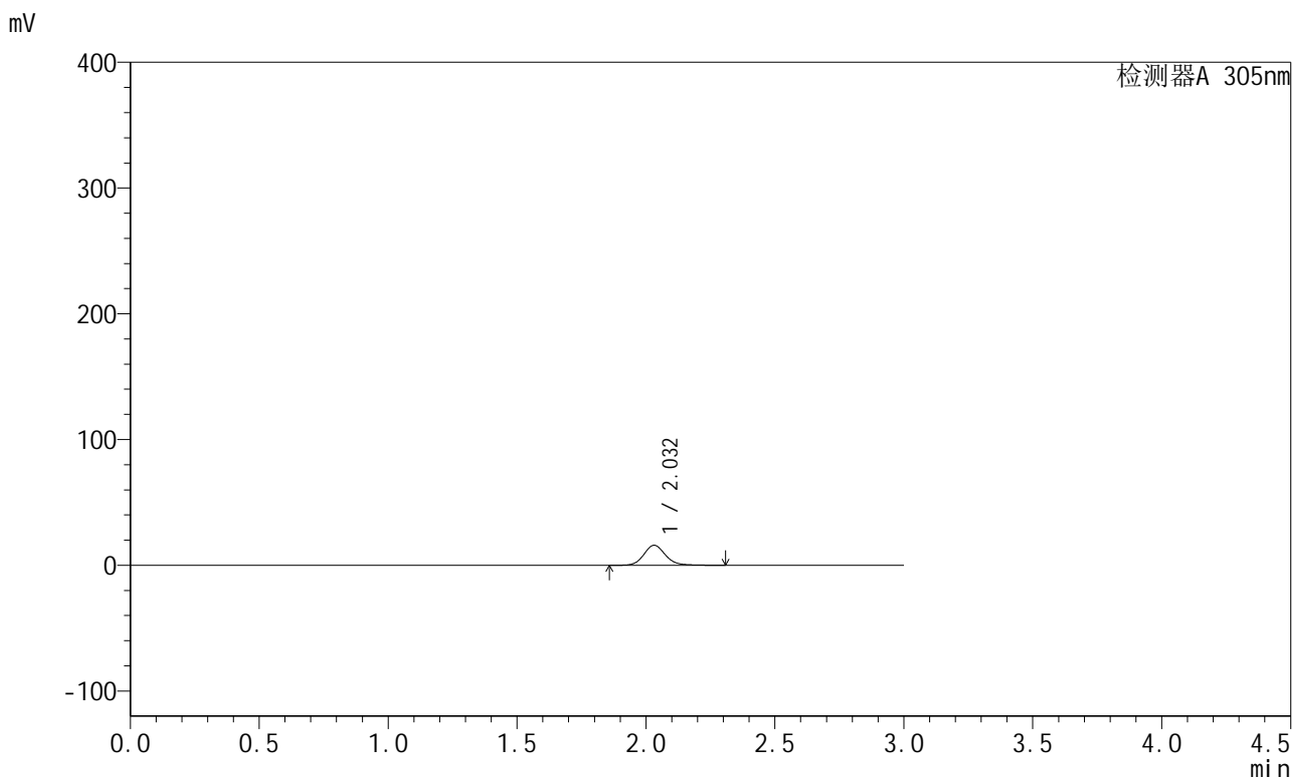
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	99688	100.000	17118	2937	1.129	--
总计		99688	100.000	17118			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-15-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	92431	100.000	15865	2935	1.129	--
总计		92431	100.000	15865			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

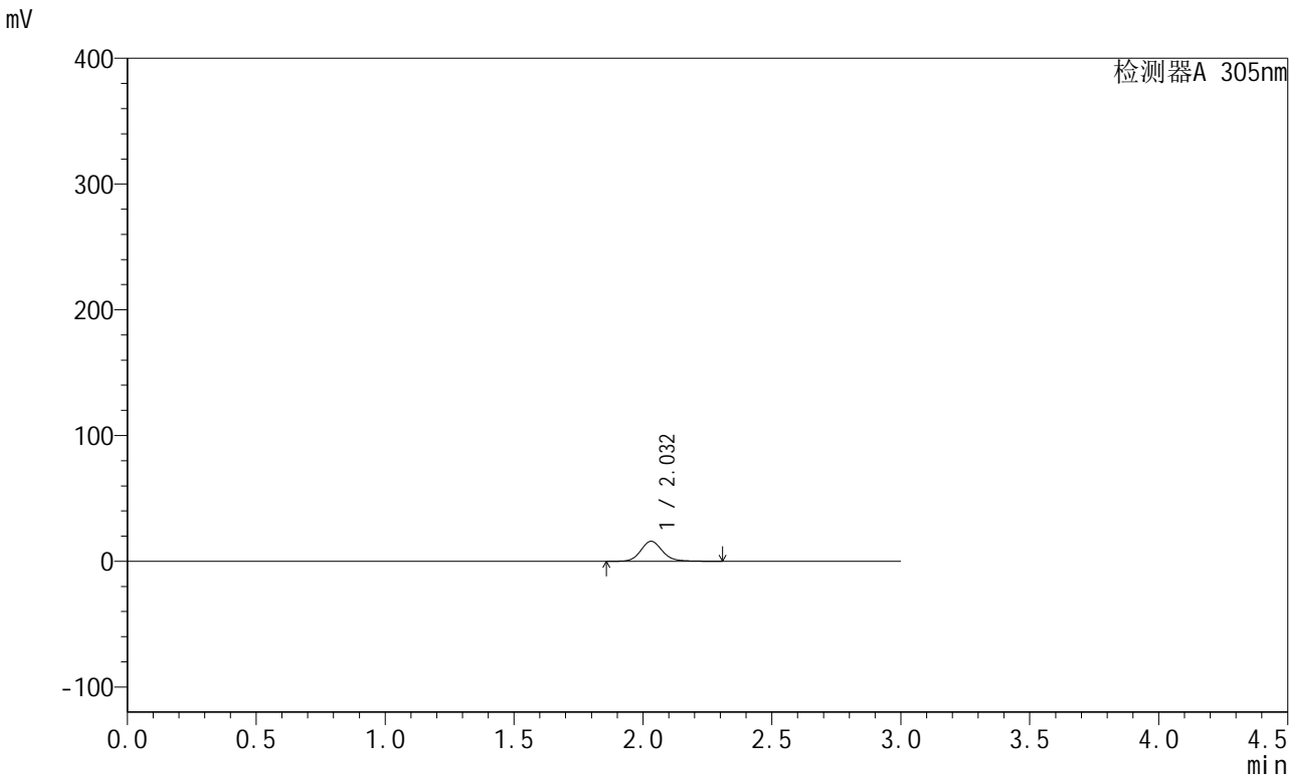


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-16-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

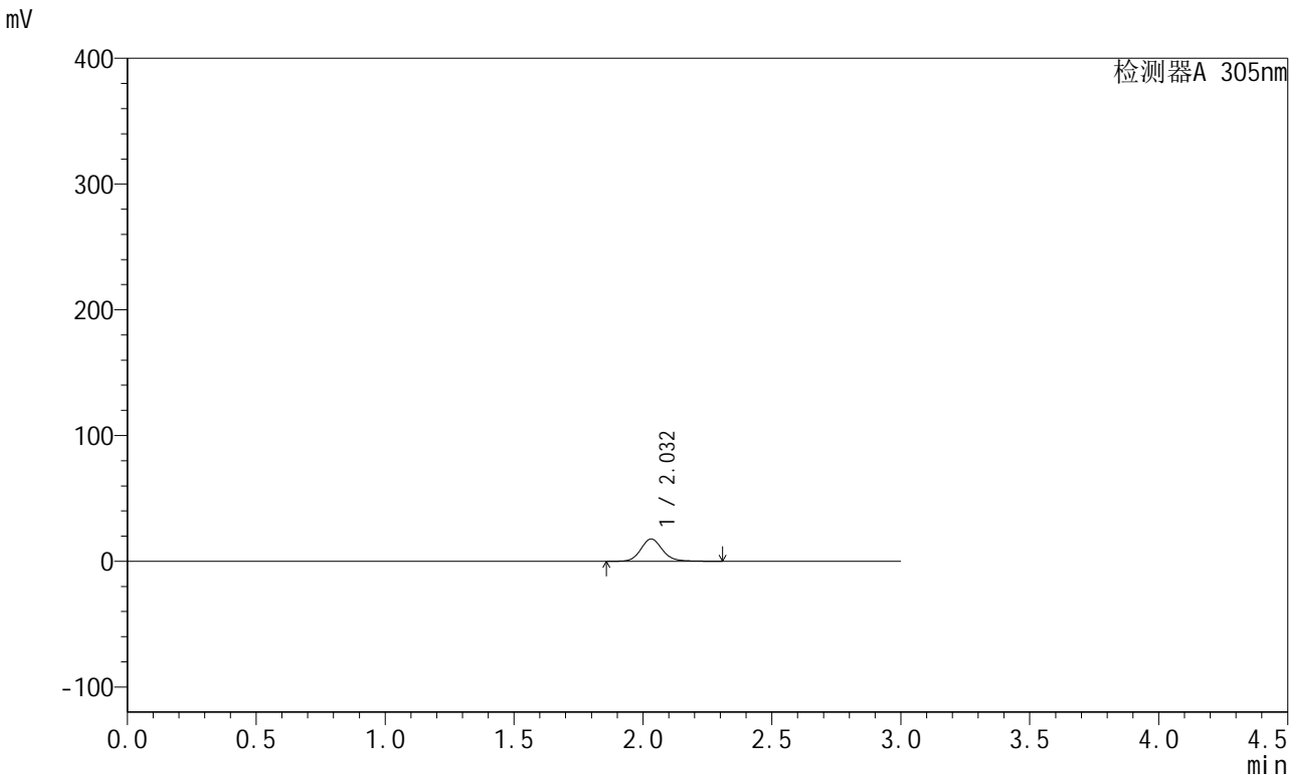
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	92454	100.000	15859	2931	1.127	--
总计		92454	100.000	15859			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-17-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

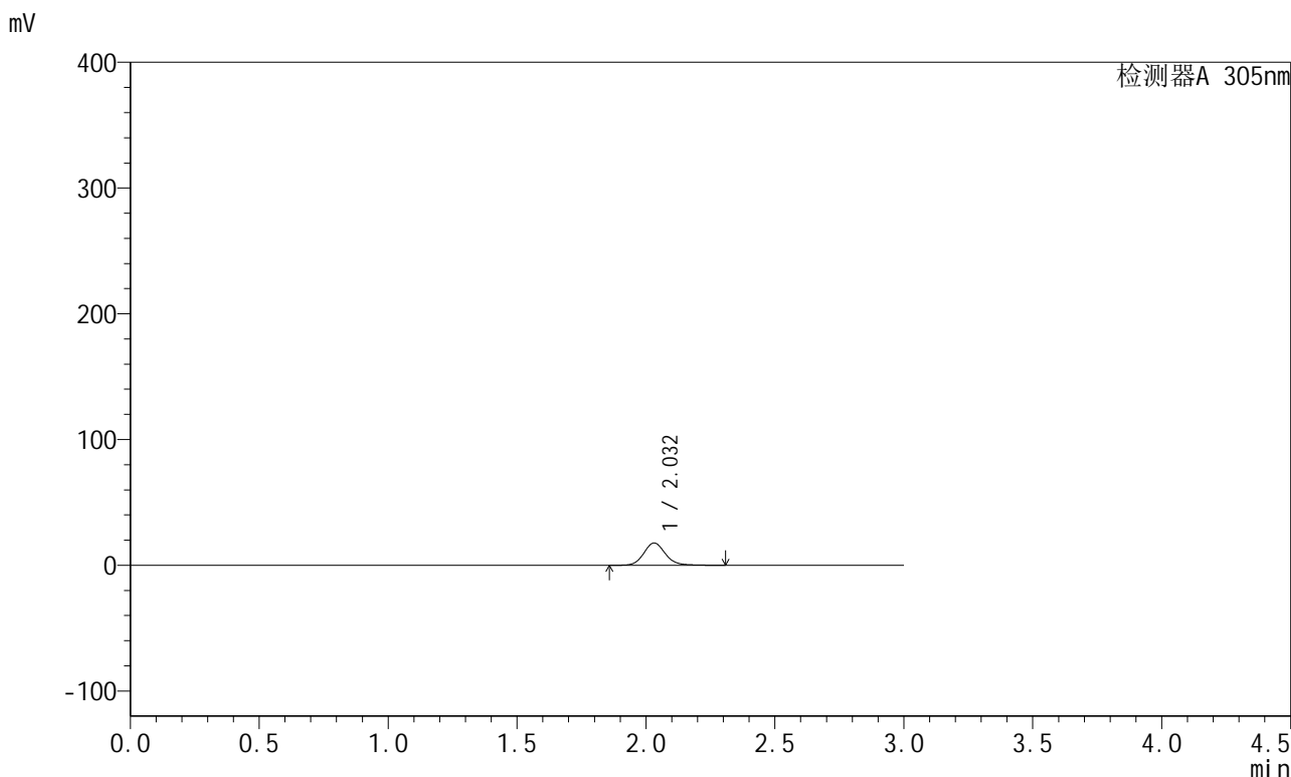
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	103387	100.000	17731	2932	1.127	--
总计		103387	100.000	17731			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-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 - 0-117/10-18-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	103369	100.000	17726	2924	1.126	--
总计		103369	100.000	17726			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片6
供试品溶液-2

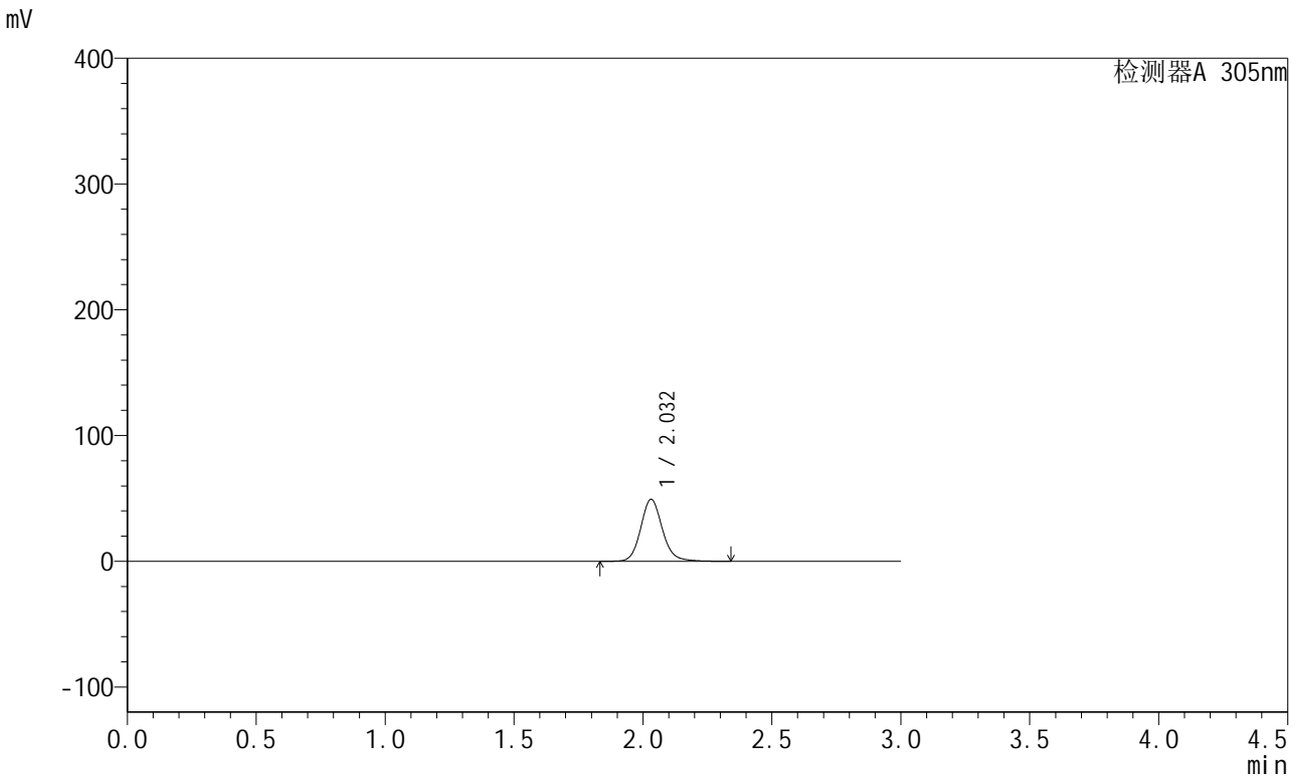


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-19-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	287569	100.000	49244	2923	1.126	--
总计		287569	100.000	49244			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

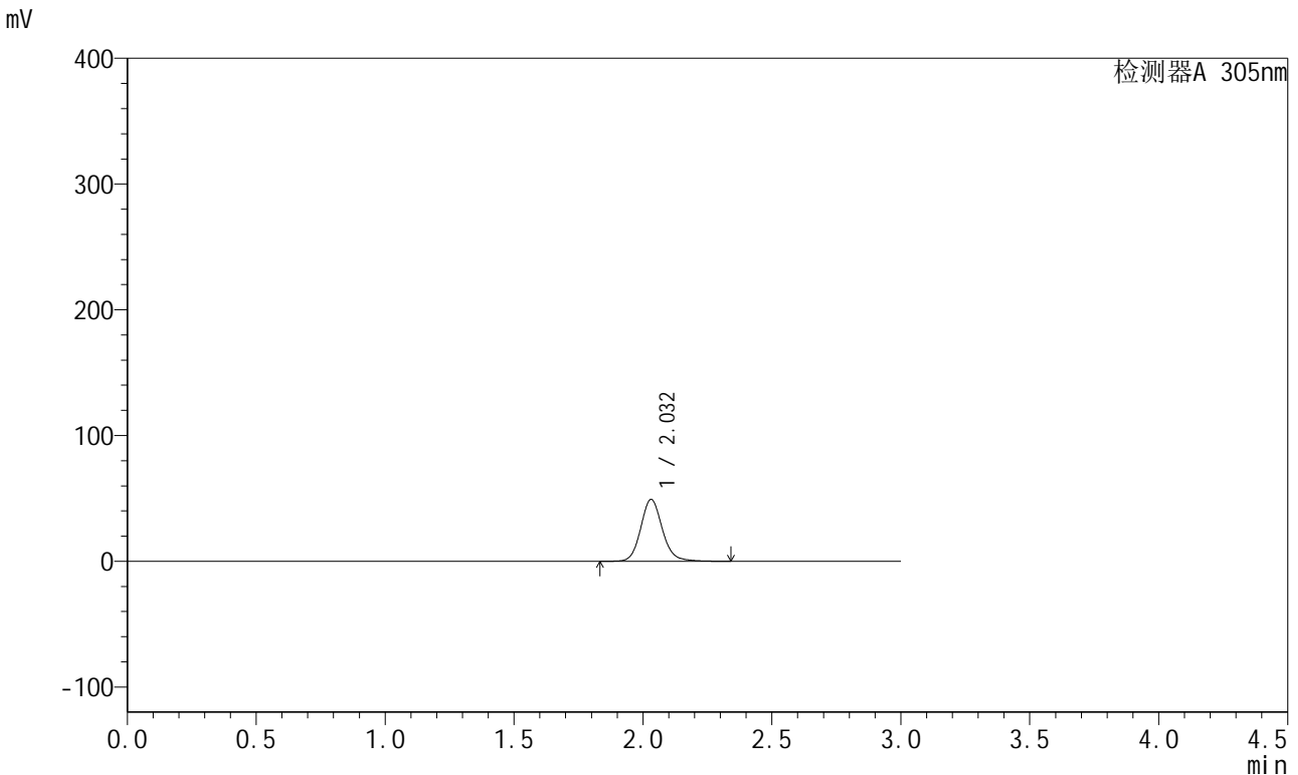


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-20-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	287303	100.000	49193	2922	1.126	--
总计		287303	100.000	49193			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-2

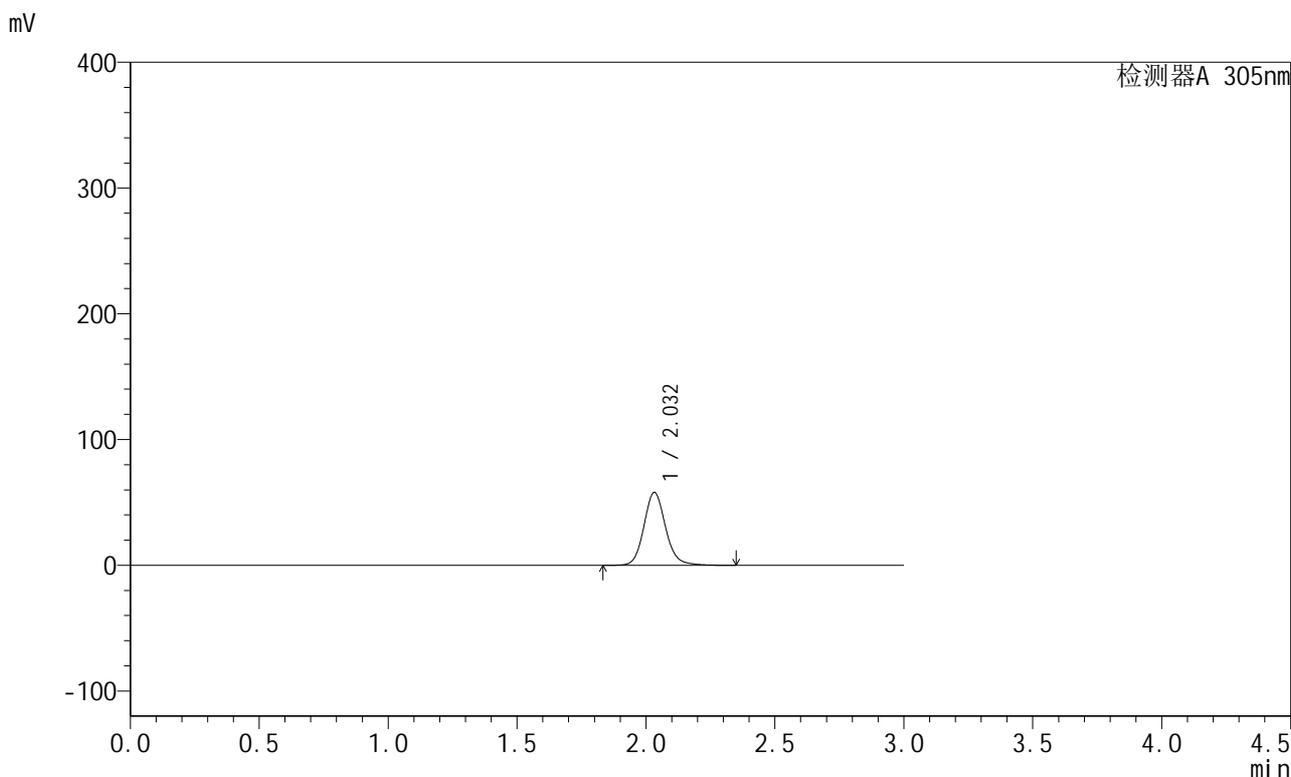


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-21-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

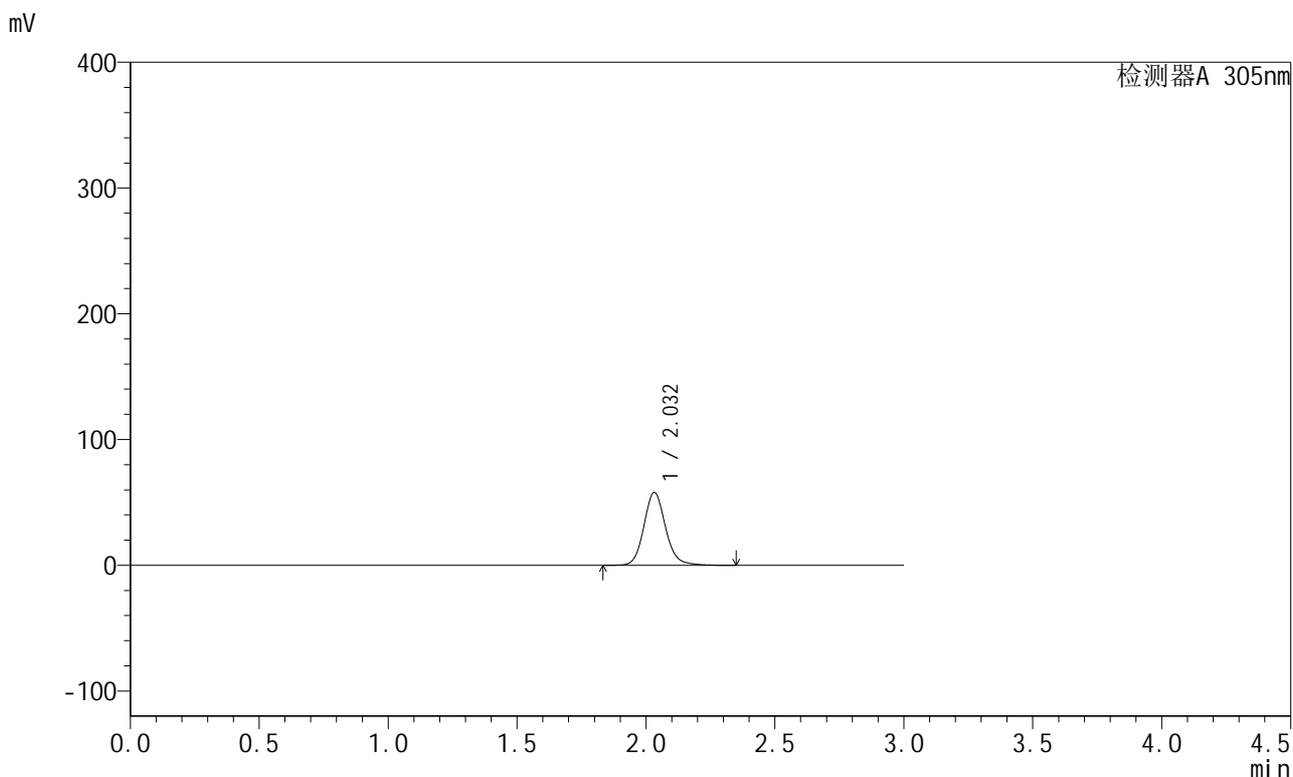
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	338818	100.000	57896	2922	1.126	--
总计		338818	100.000	57896			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-22-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 18:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	338714	100.000	57886	2919	1.125	--
总计		338714	100.000	57886			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-2

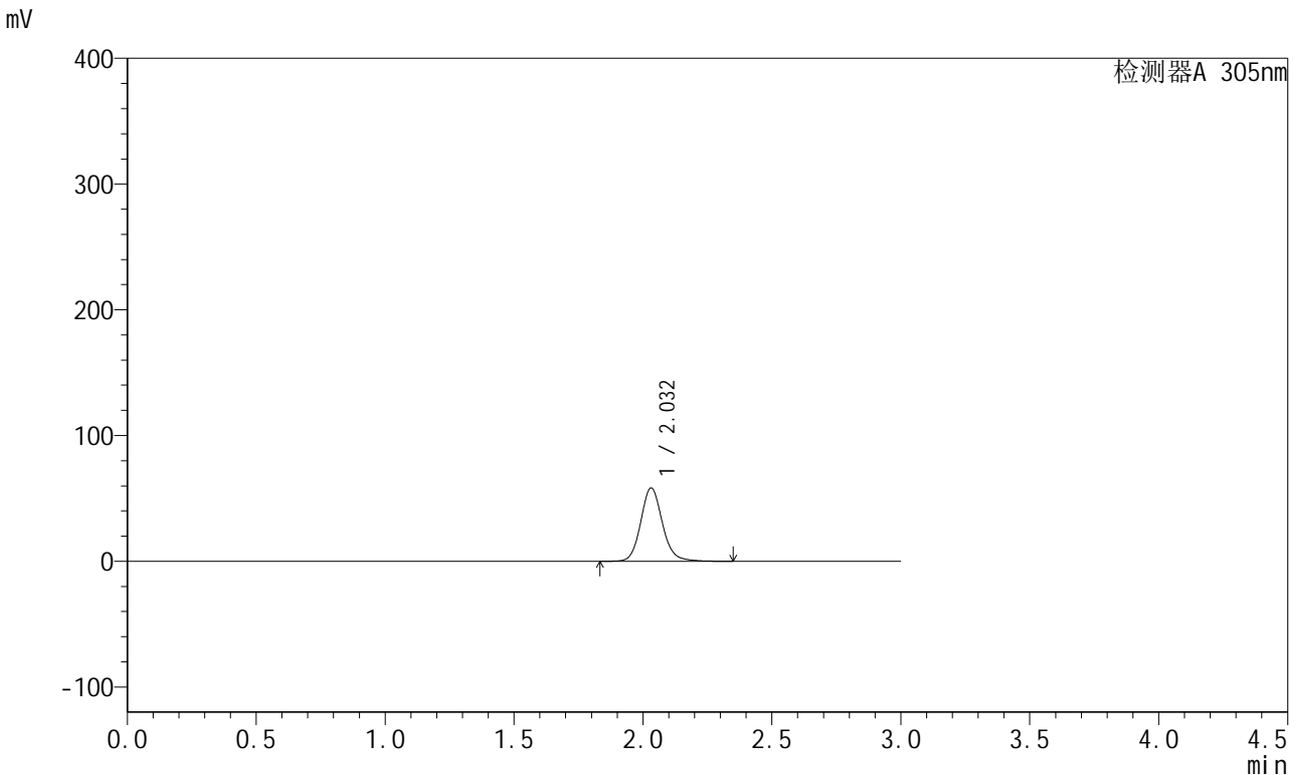


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-23-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	341065	100.000	58302	2915	1.124	--
总计		341065	100.000	58302			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



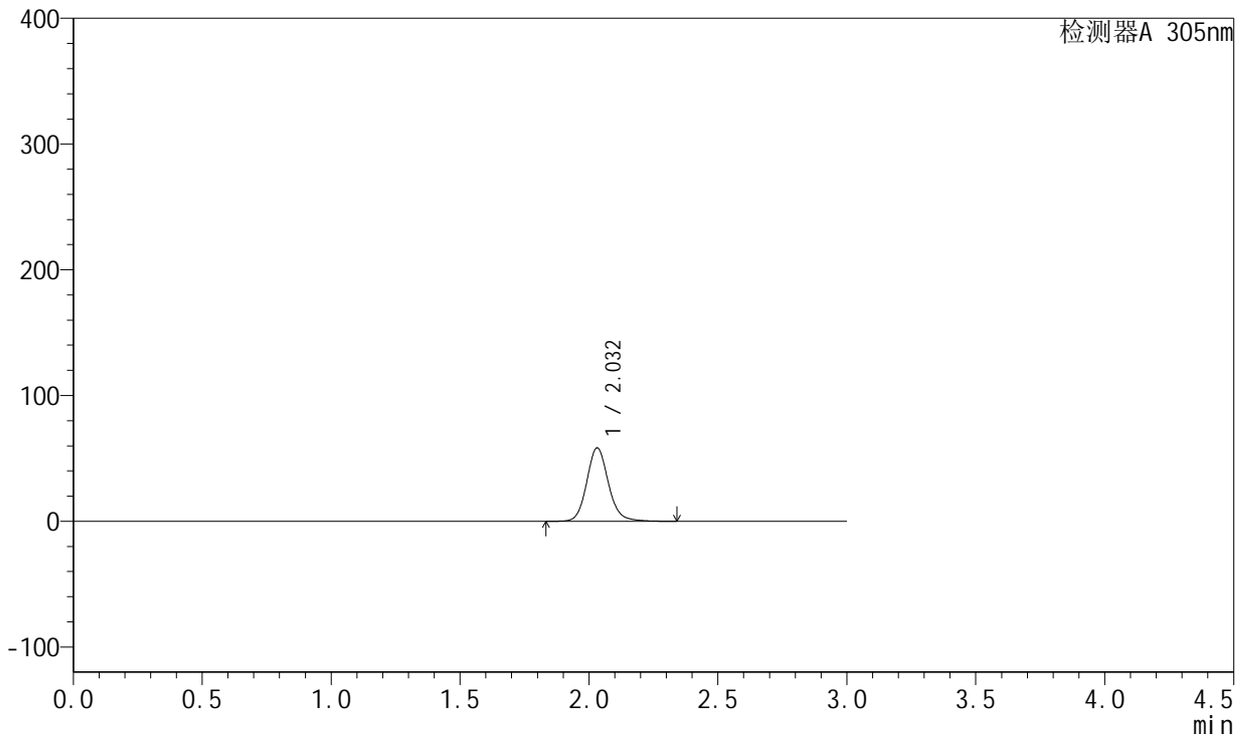
SMF-4060

<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 - 0-117/10-24-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.032	341130	100.000	58309	2914	1.124	--
总计		341130	100.000	58309			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-2

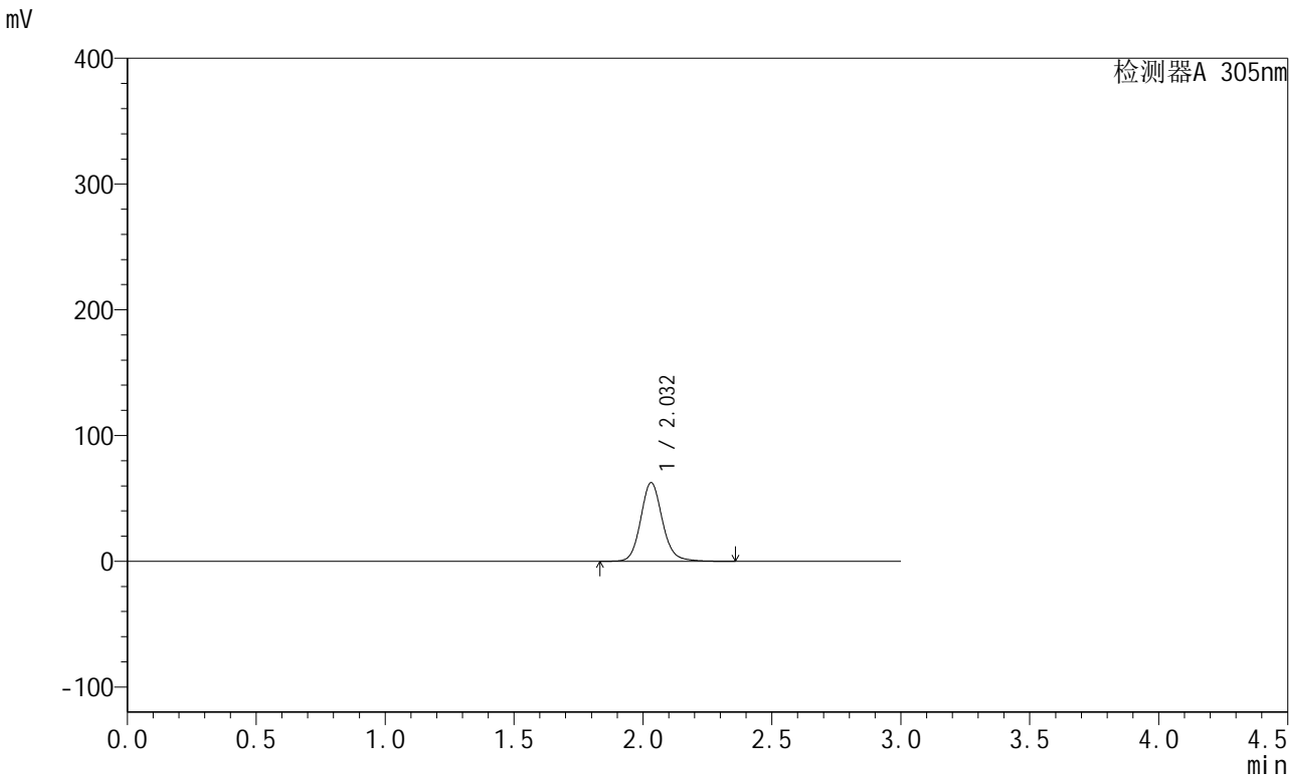


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-25-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	366241	100.000	62563	2910	1.123	--
总计		366241	100.000	62563			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

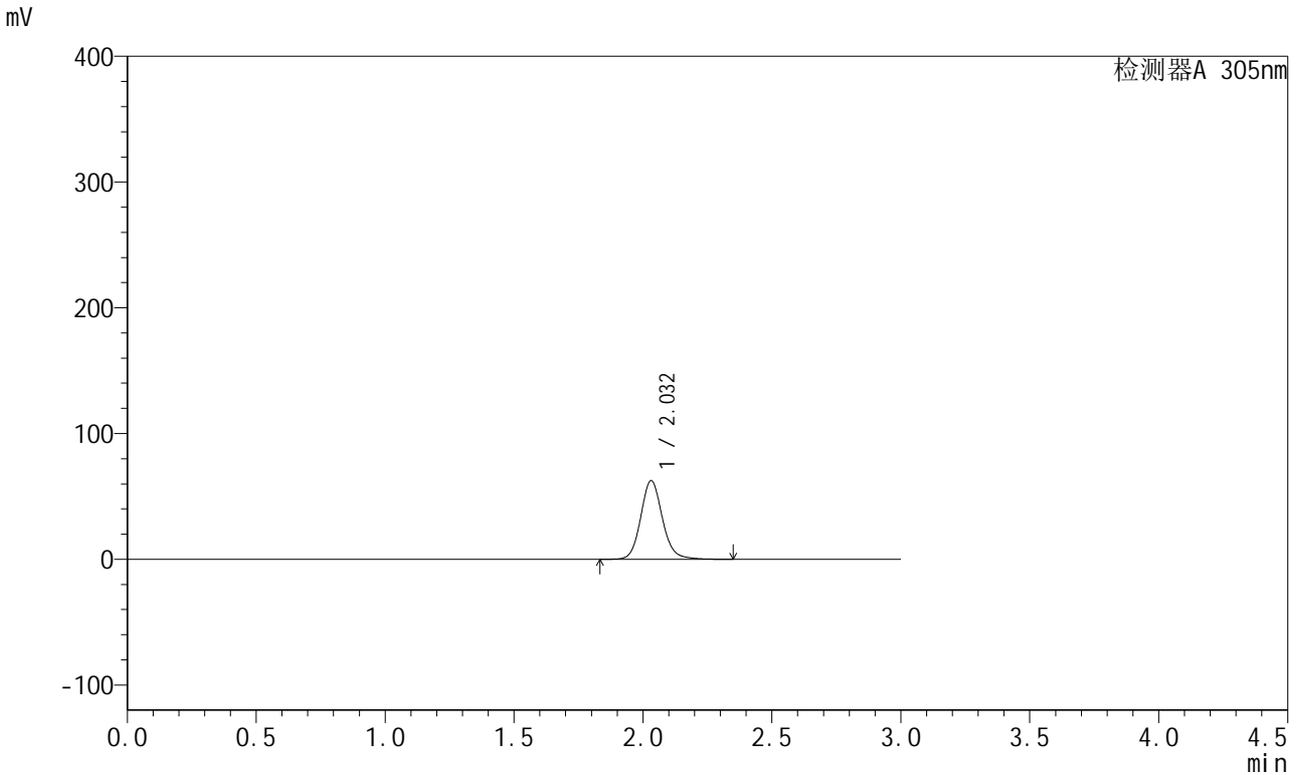


SMF-4060

<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 - 0-117/10-26-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	366180	100.000	62542	2908	1.122	--
总计		366180	100.000	62542			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-2

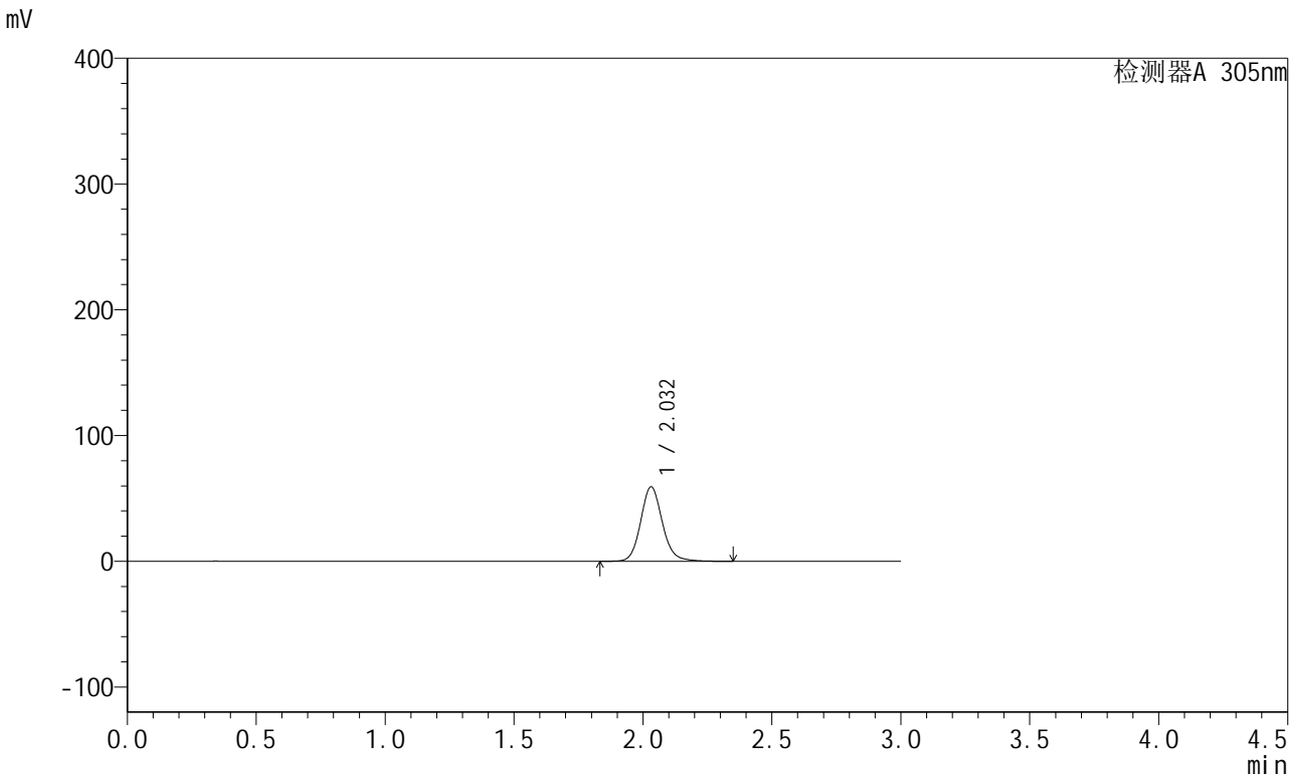


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-27-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	346549	100.000	59176	2905	1.122	--
总计		346549	100.000	59176			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

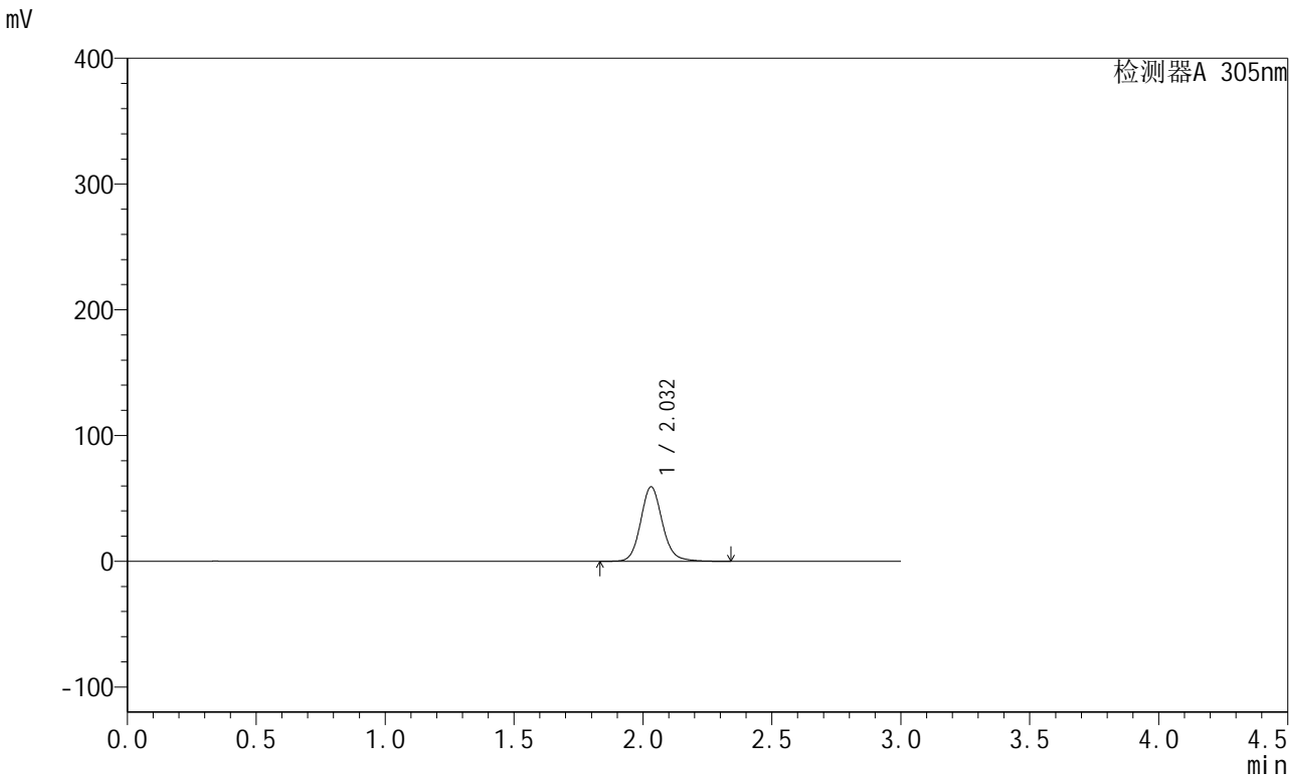


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-28-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	346483	100.000	59159	2903	1.121	--
总计		346483	100.000	59159			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-2



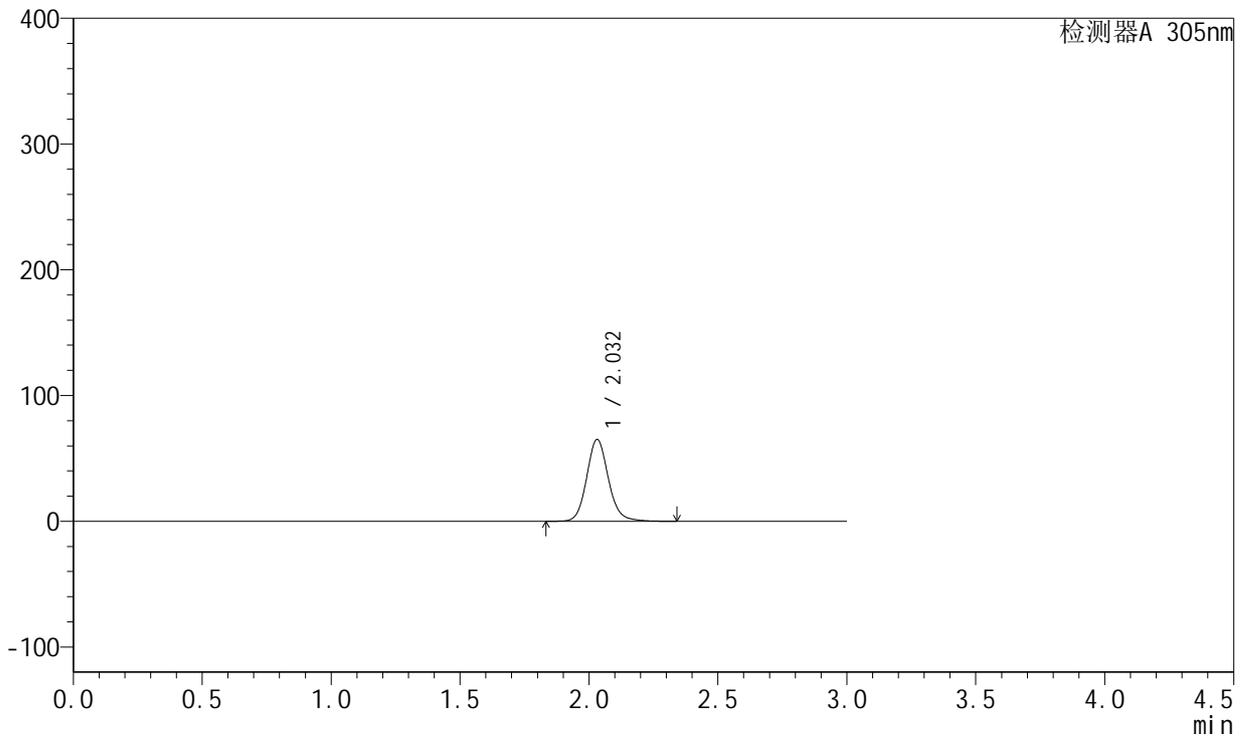
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-29-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.032	381395	100.000	65087	2901	1.121	--
总计		381395	100.000	65087			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

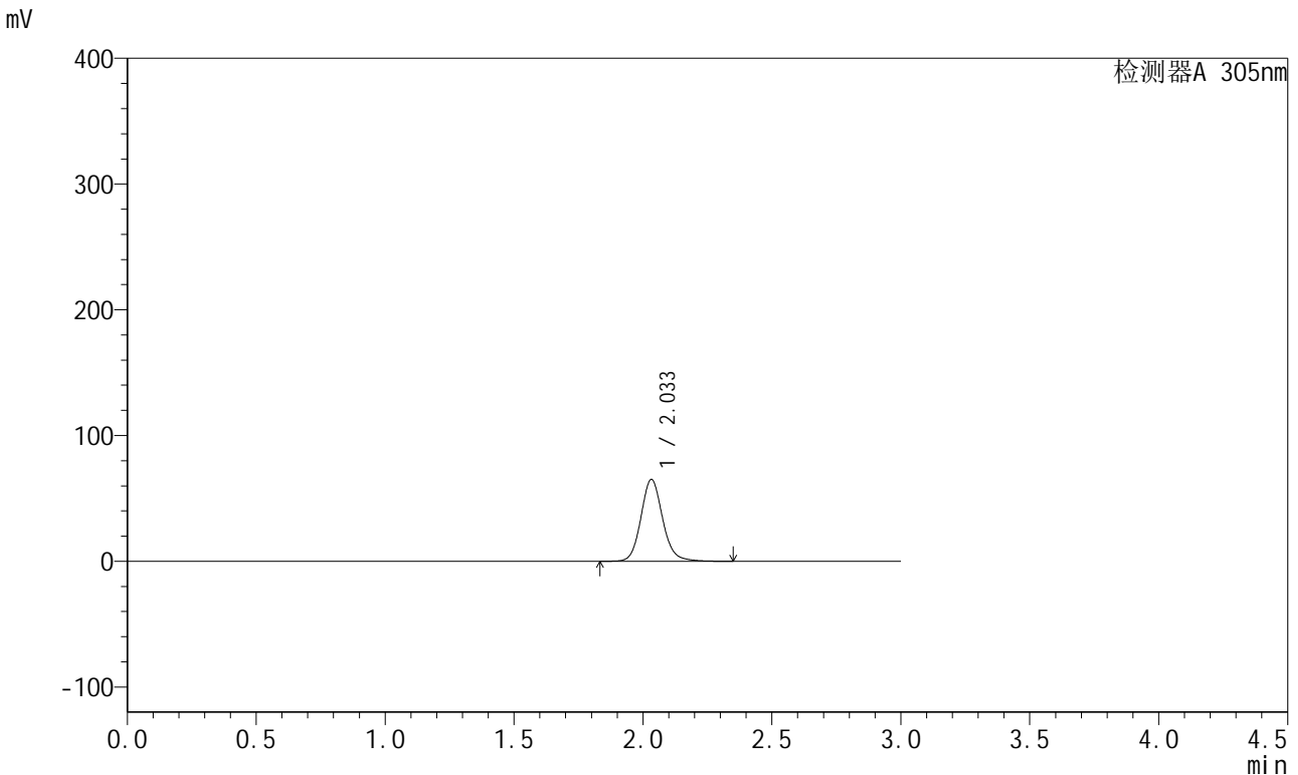


SMF-4060

<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 - 0-117/10-30-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	381476	100.000	64960	2899	1.120	--
总计		381476	100.000	64960			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-2

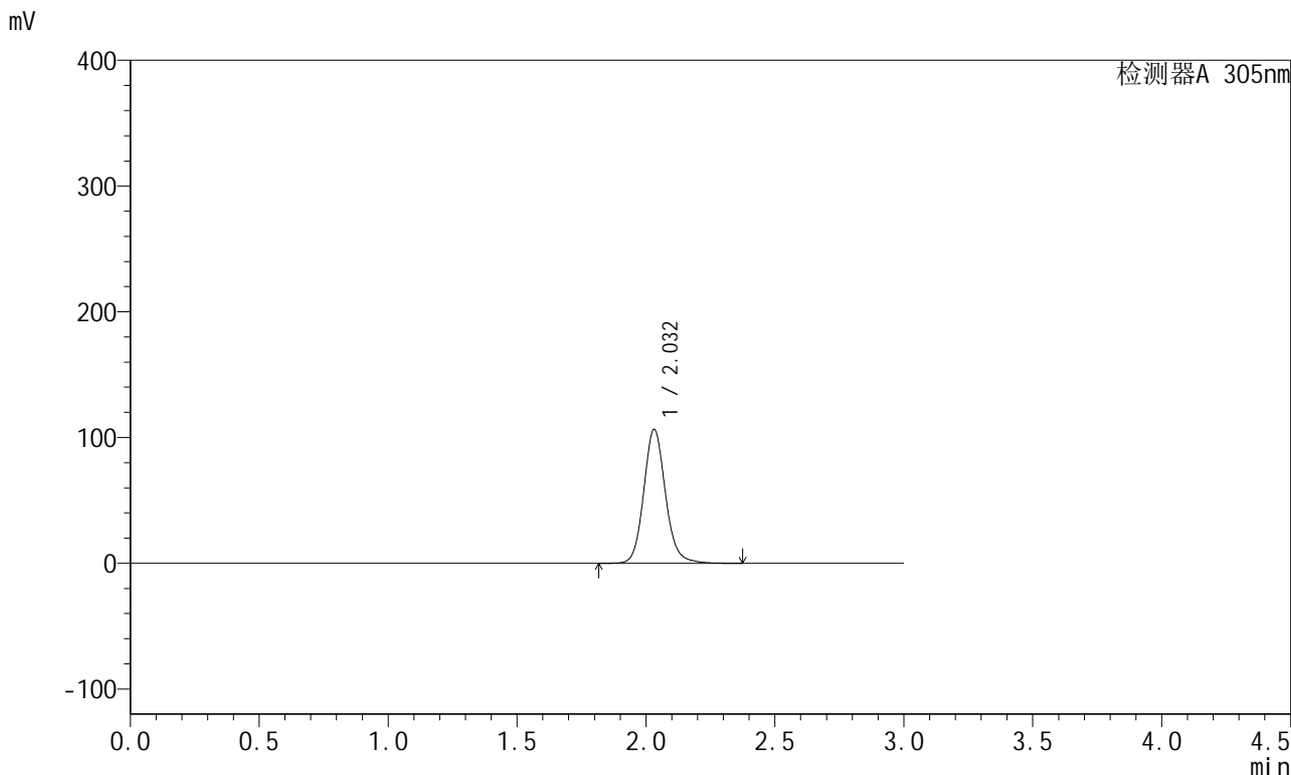


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-31-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	625179	100.000	106459	2895	1.121	--
总计		625179	100.000	106459			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

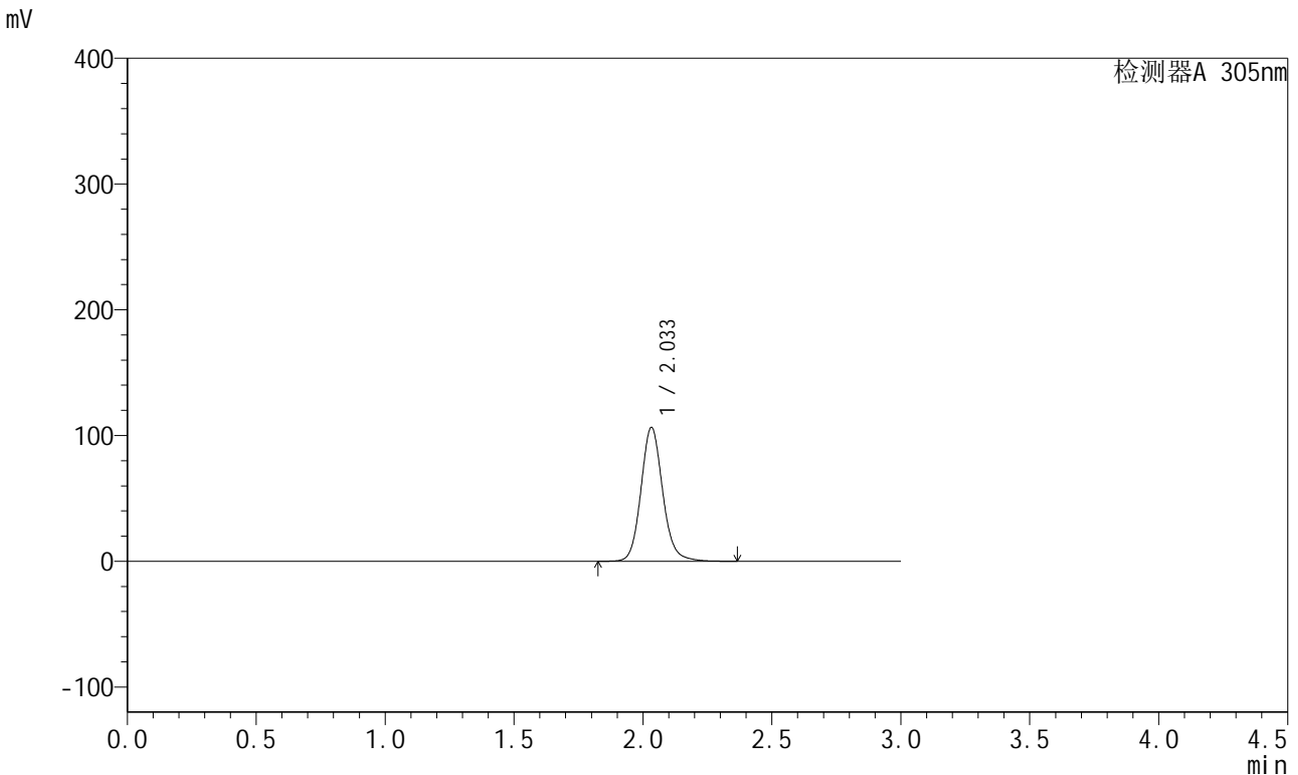


SMF-4060

<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 - 0-117/10-32-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	624818	100.000	106218	2893	1.121	--
总计		624818	100.000	106218			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-2

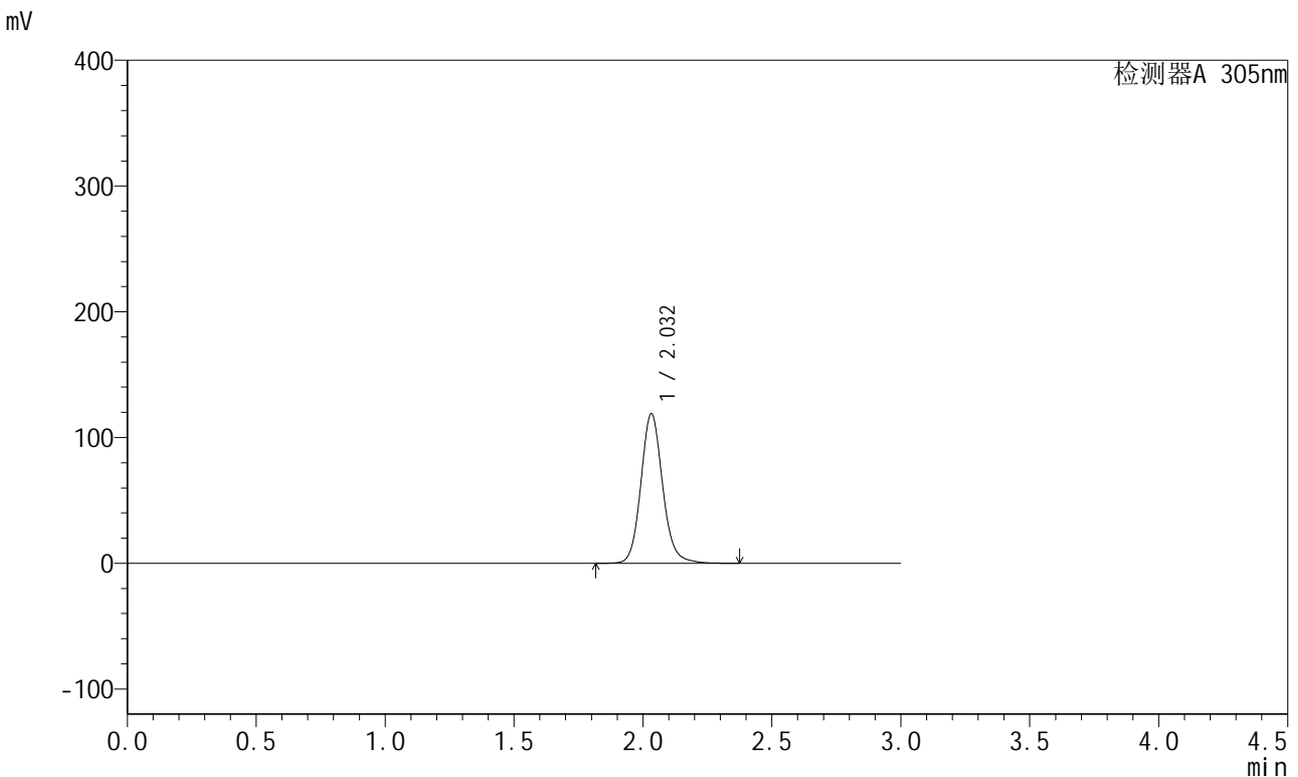


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-33-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	698304	100.000	118724	2891	1.121	--
总计		698304	100.000	118724			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

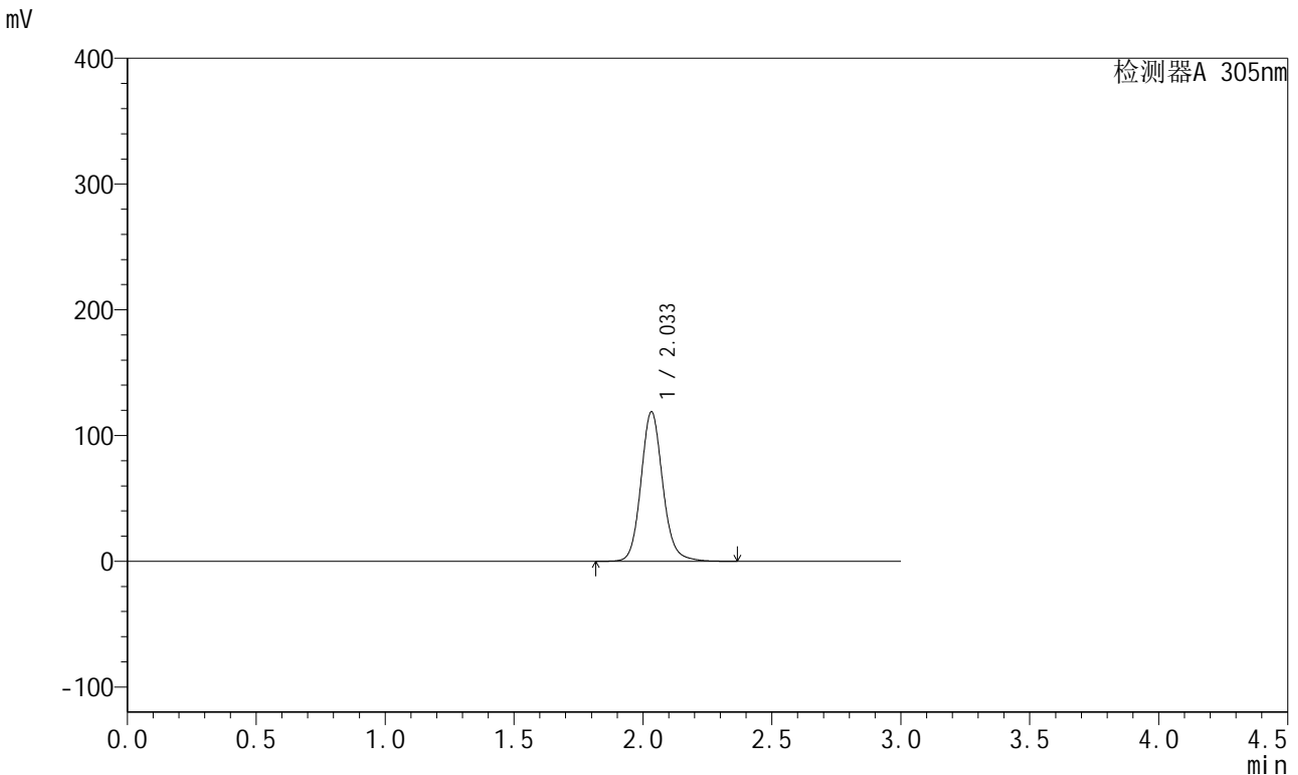


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-34-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	698272	100.000	118629	2892	1.120	--
总计		698272	100.000	118629			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-2



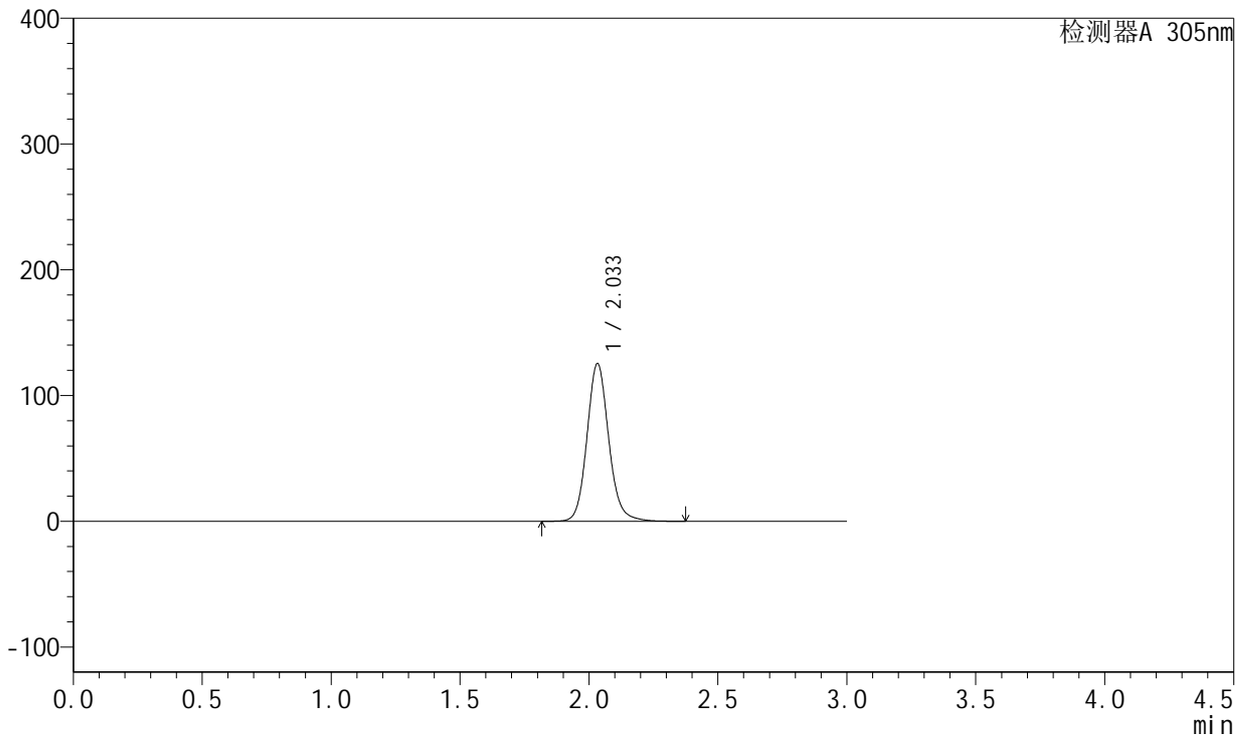
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-35-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.033	736828	100.000	125115	2888	1.120	--
总计		736828	100.000	125115			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

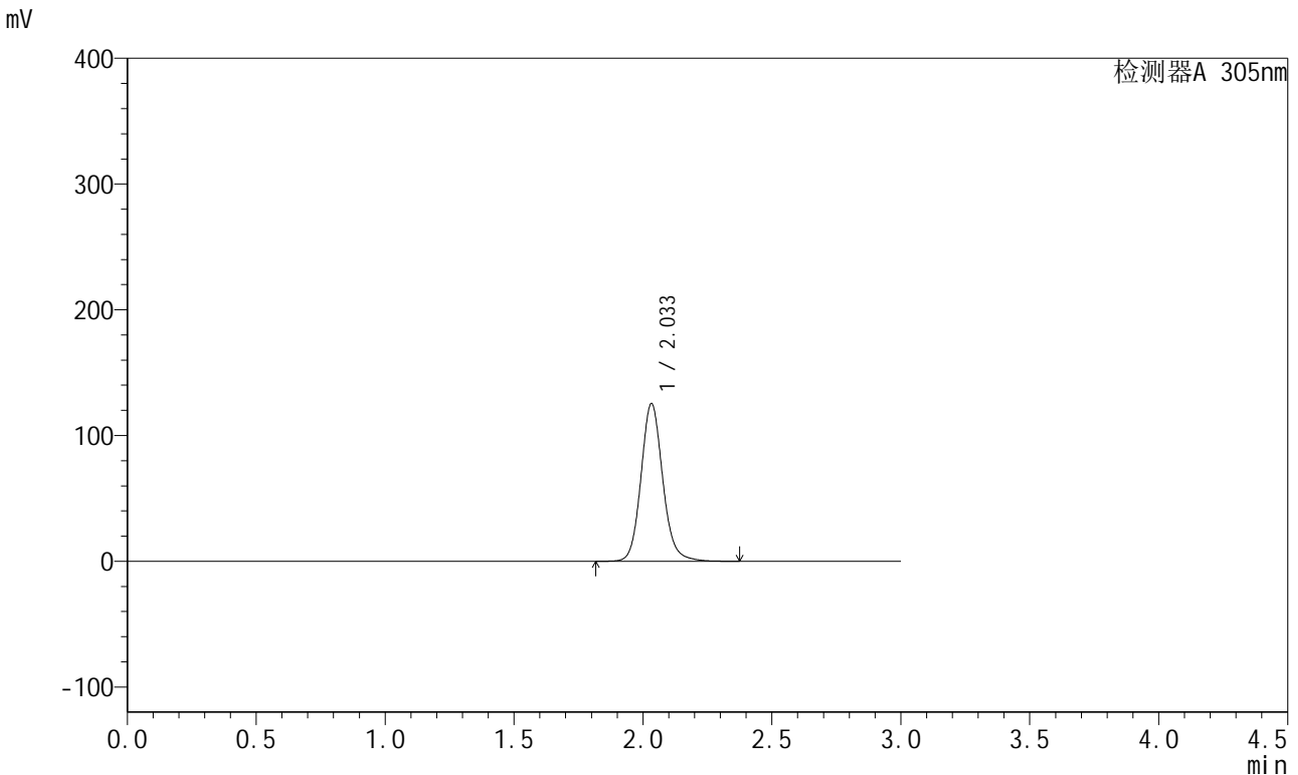


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-36-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	737165	100.000	125116	2887	1.121	--
总计		737165	100.000	125116			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-2

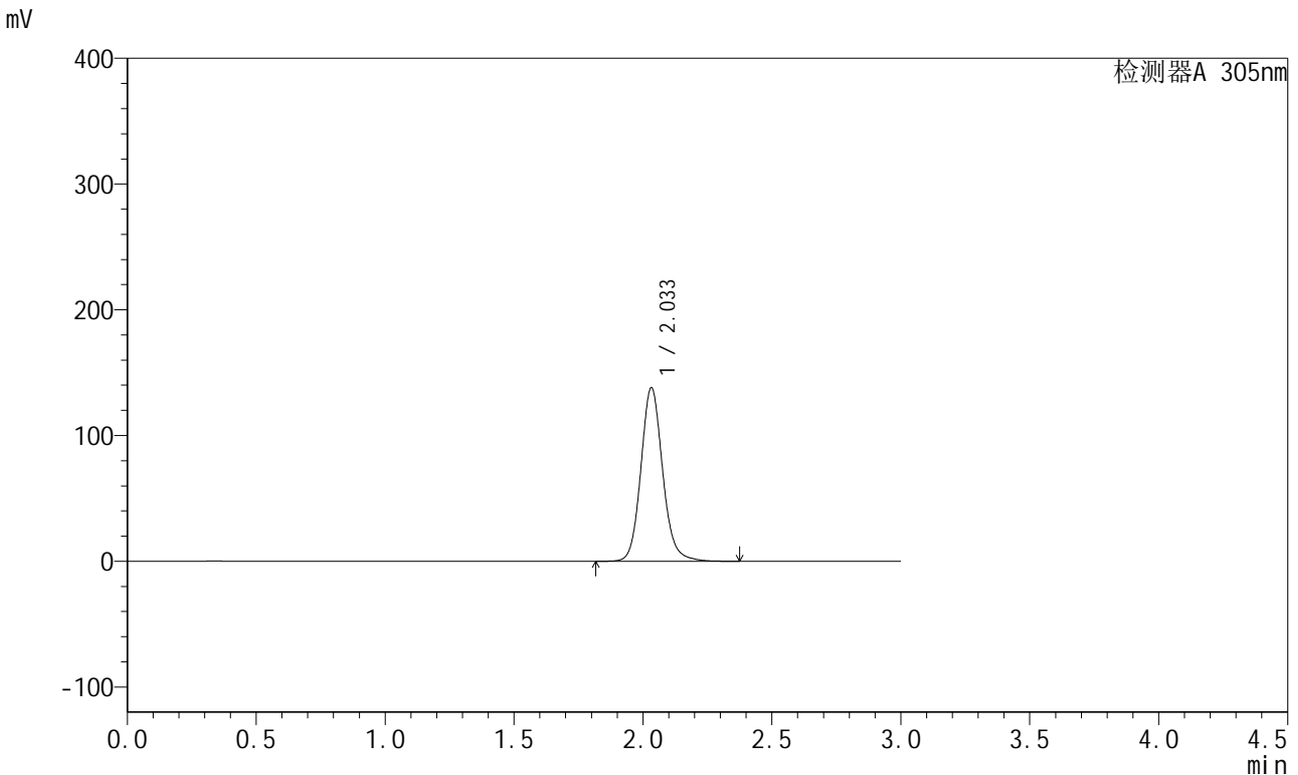


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-37-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	811401	100.000	137799	2885	1.120	--
总计		811401	100.000	137799			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

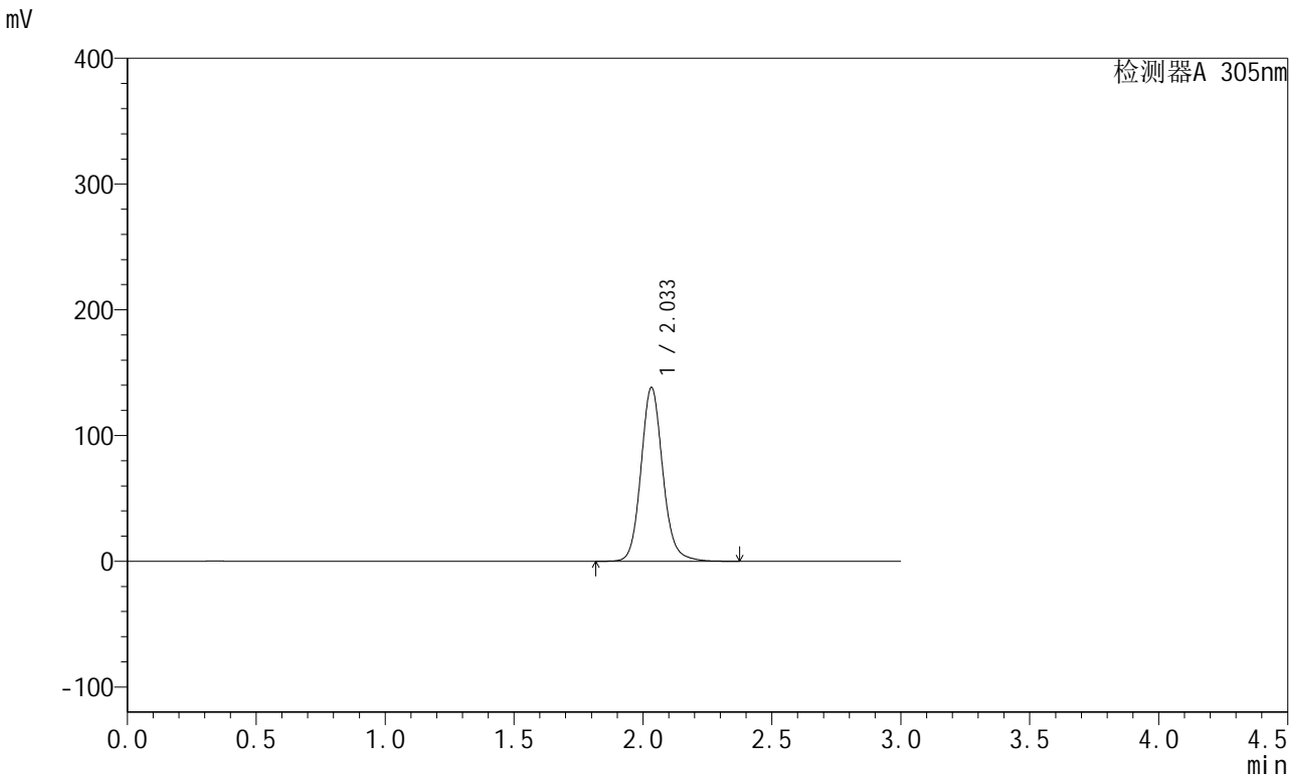


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-38-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	813151	100.000	137879	2881	1.120	--
总计		813151	100.000	137879			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-2

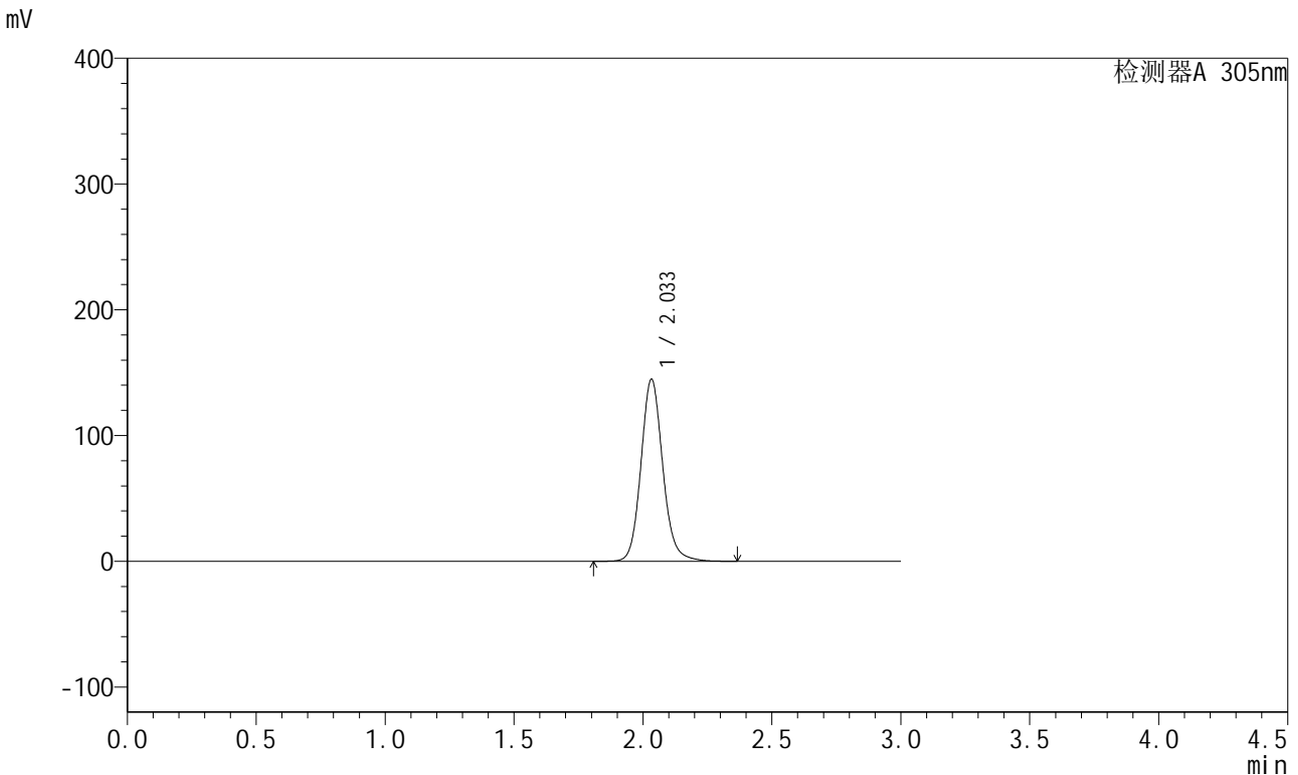


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-39-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	851758	100.000	144387	2880	1.120	--
总计		851758	100.000	144387			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

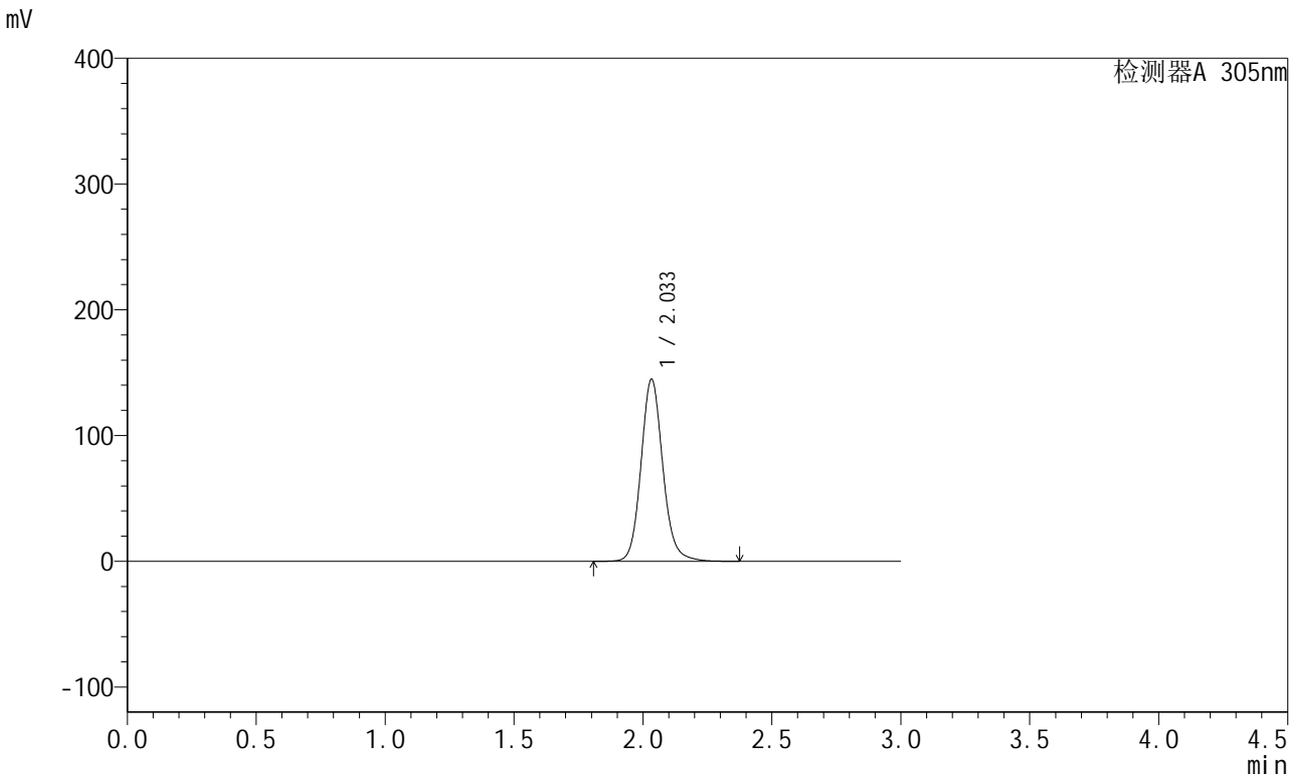


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-40-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 19:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	852176	100.000	144335	2878	1.120	--
总计		852176	100.000	144335			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-2

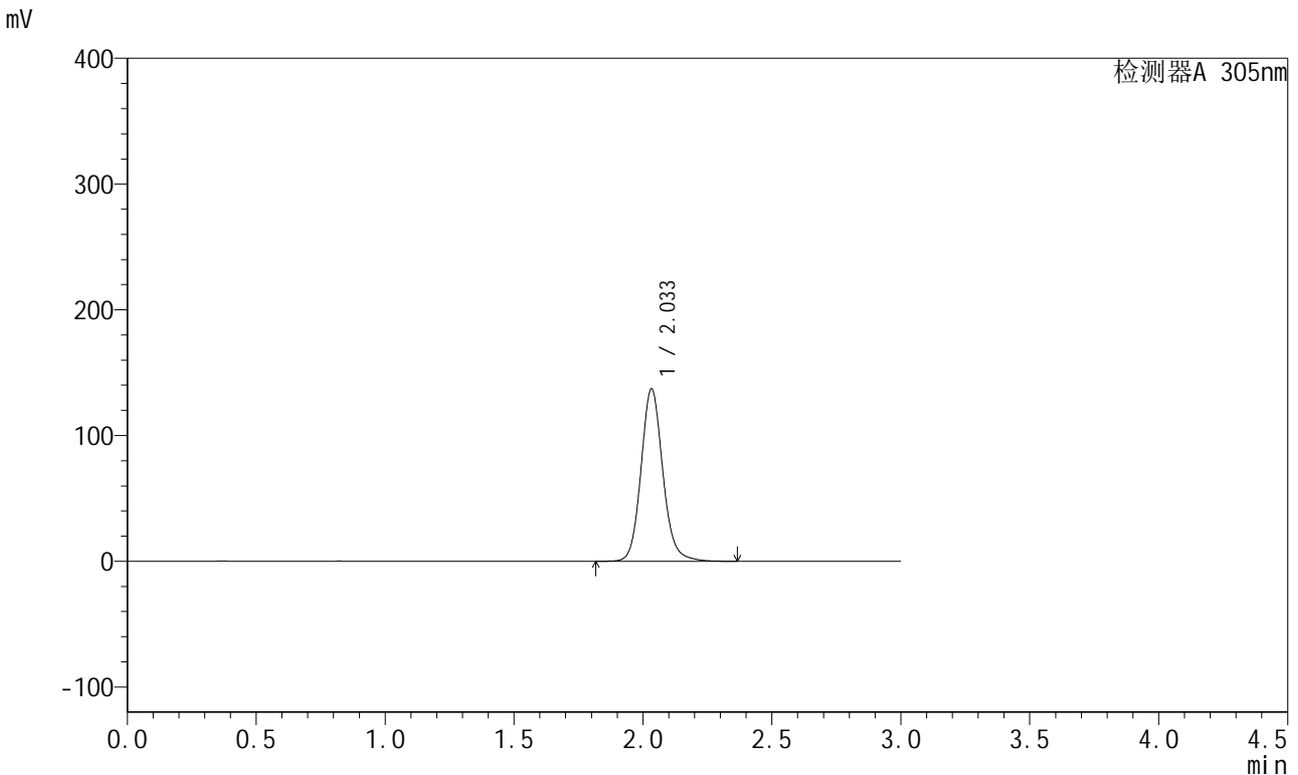


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-41-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	807079	100.000	136708	2877	1.119	--
总计		807079	100.000	136708			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

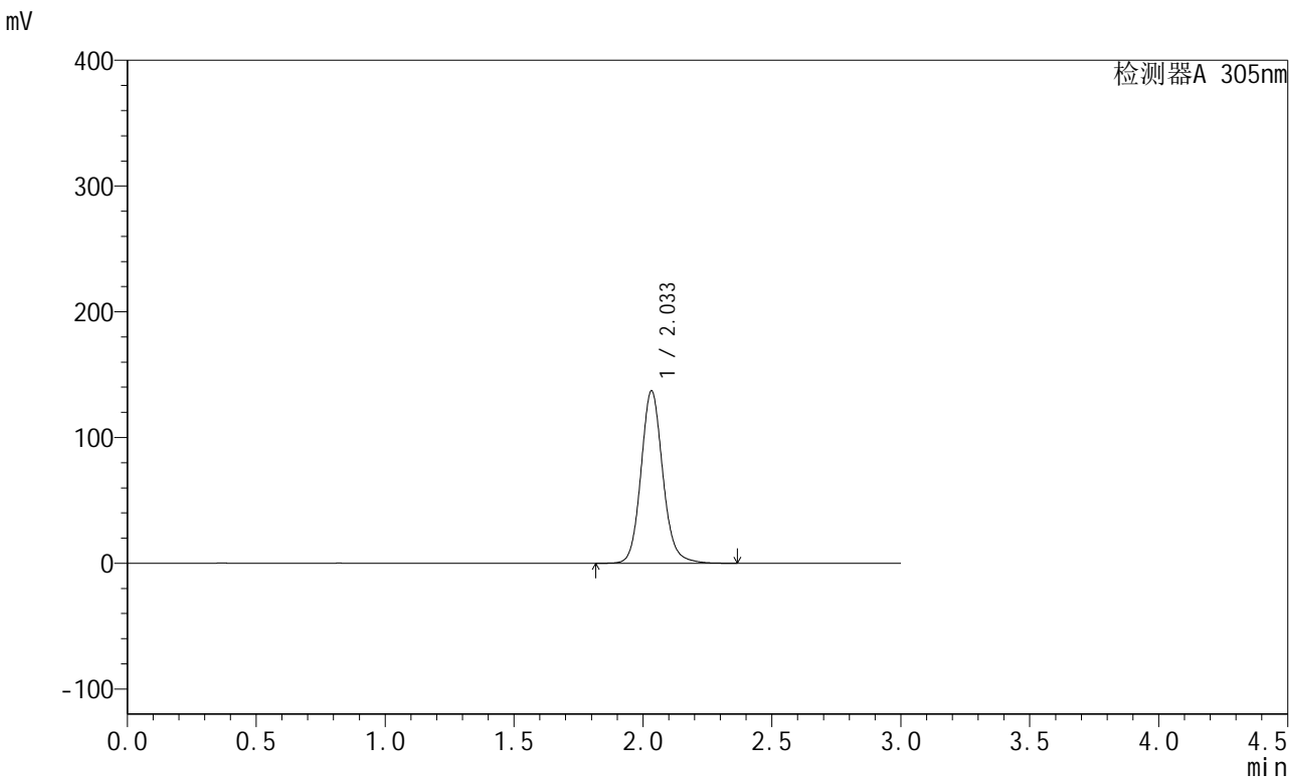


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-42-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	807388	100.000	136711	2874	1.119	--
总计		807388	100.000	136711			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-2

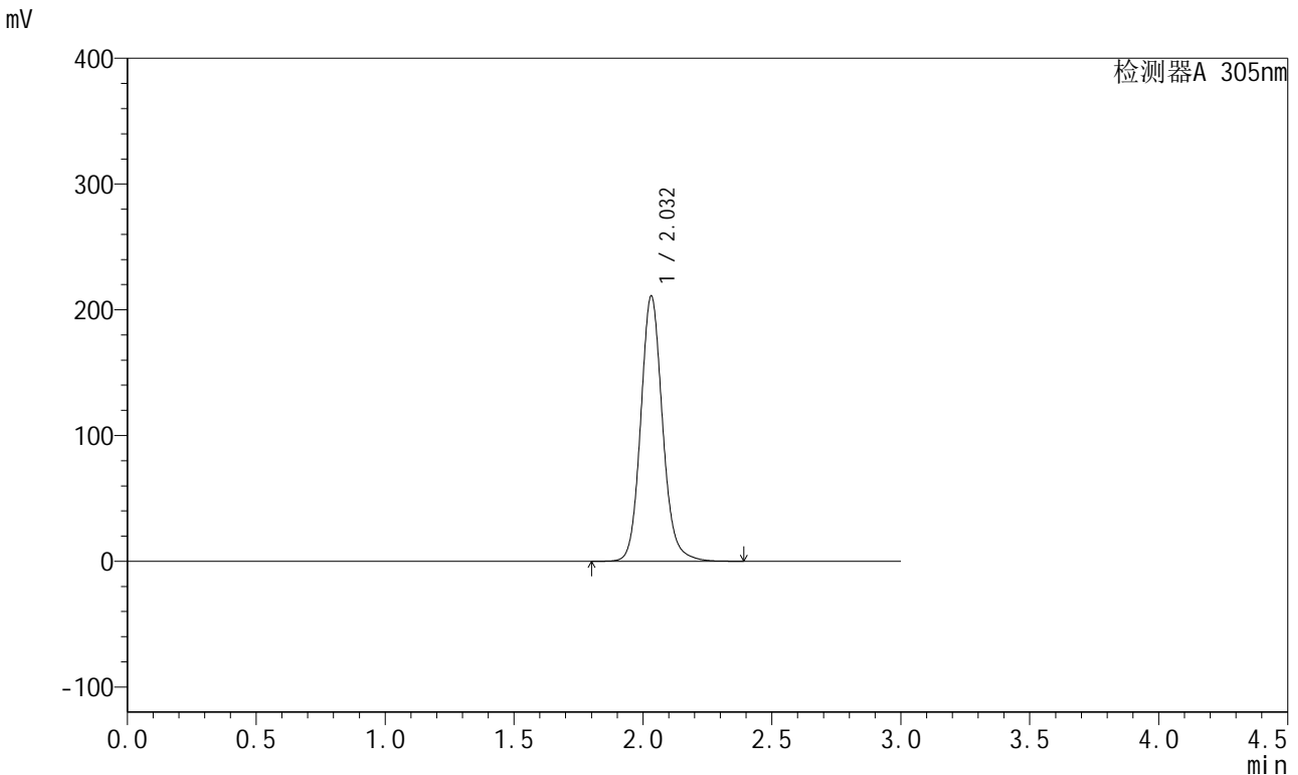


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-43-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-1f50z-8h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1243742	100.000	210719	2870	1.120	--
总计		1243742	100.000	210719			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1

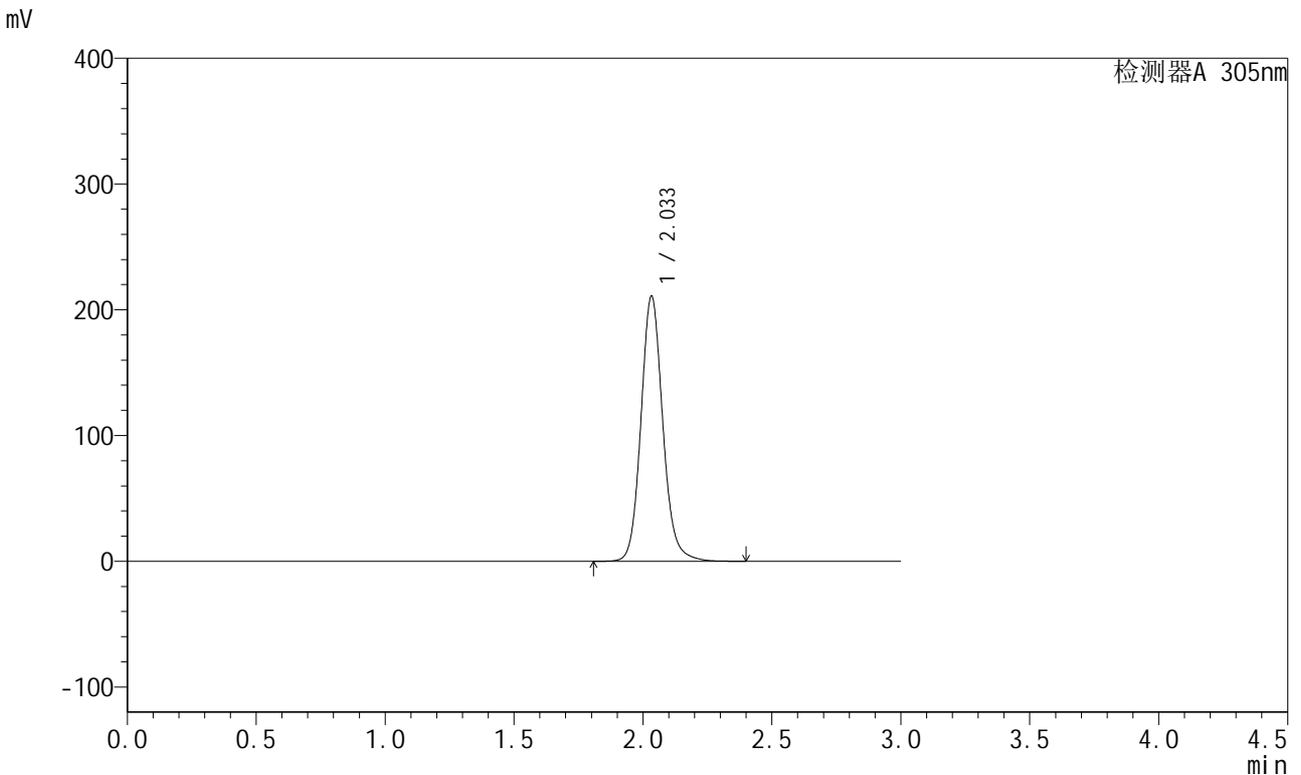


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-44-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-8h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1243289	100.000	210275	2871	1.120	--
总计		1243289	100.000	210275			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-2

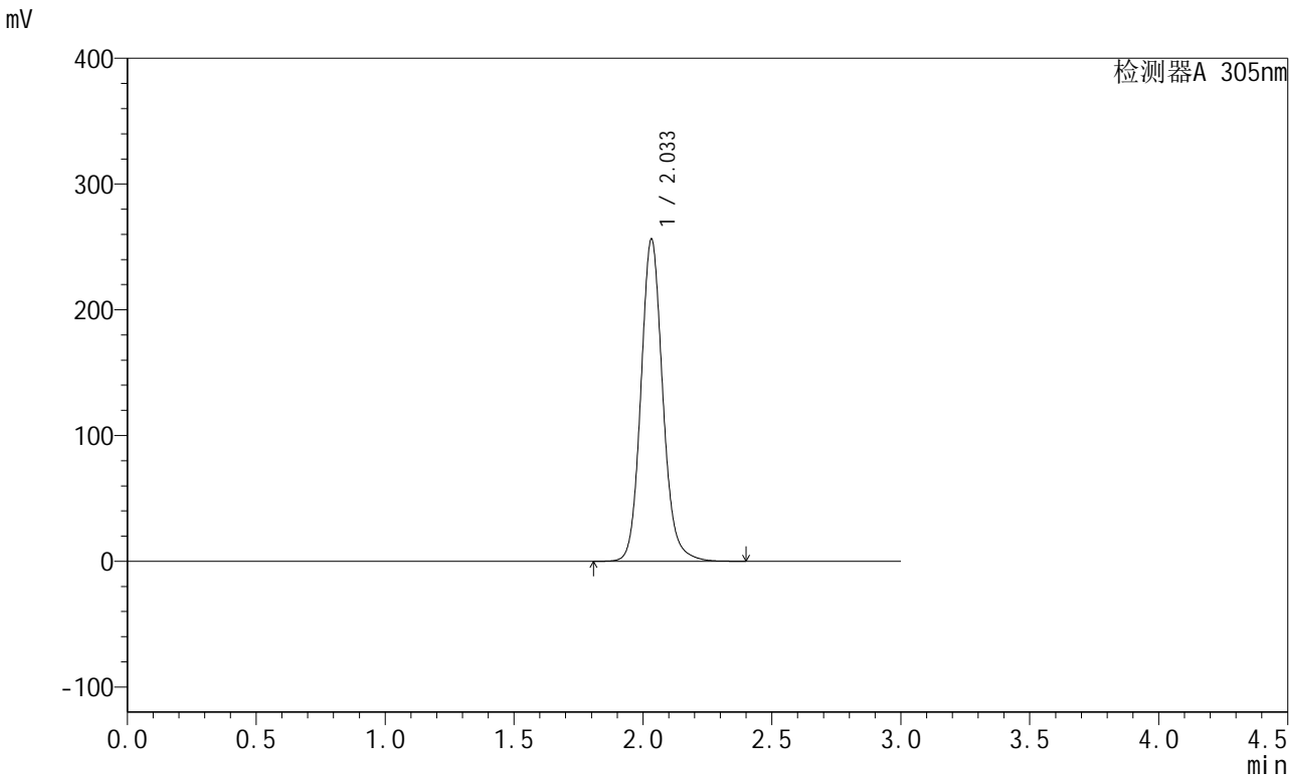


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-45-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-8h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1511949	100.000	255557	2864	1.121	--
总计		1511949	100.000	255557			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1

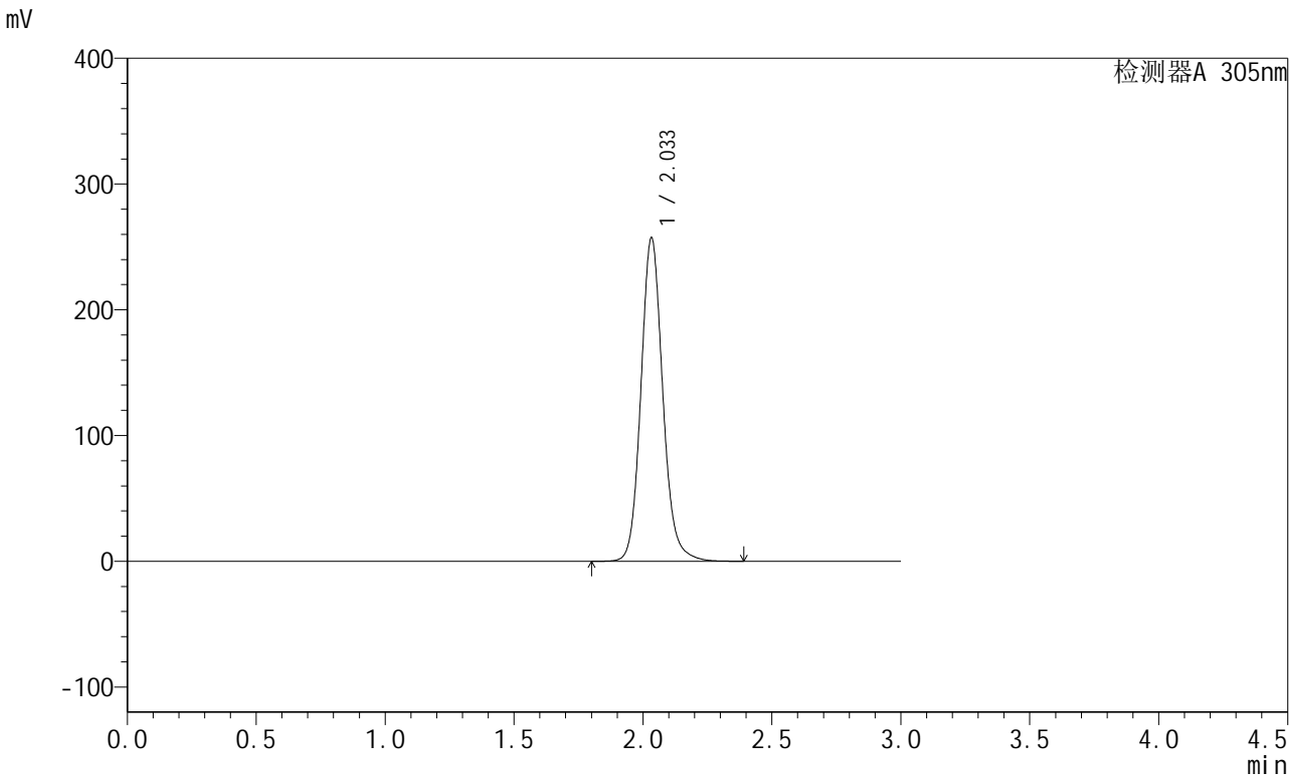


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-46-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-1f50z-8h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:19:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1518274	100.000	256603	2866	1.122	--
总计		1518274	100.000	256603			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-2

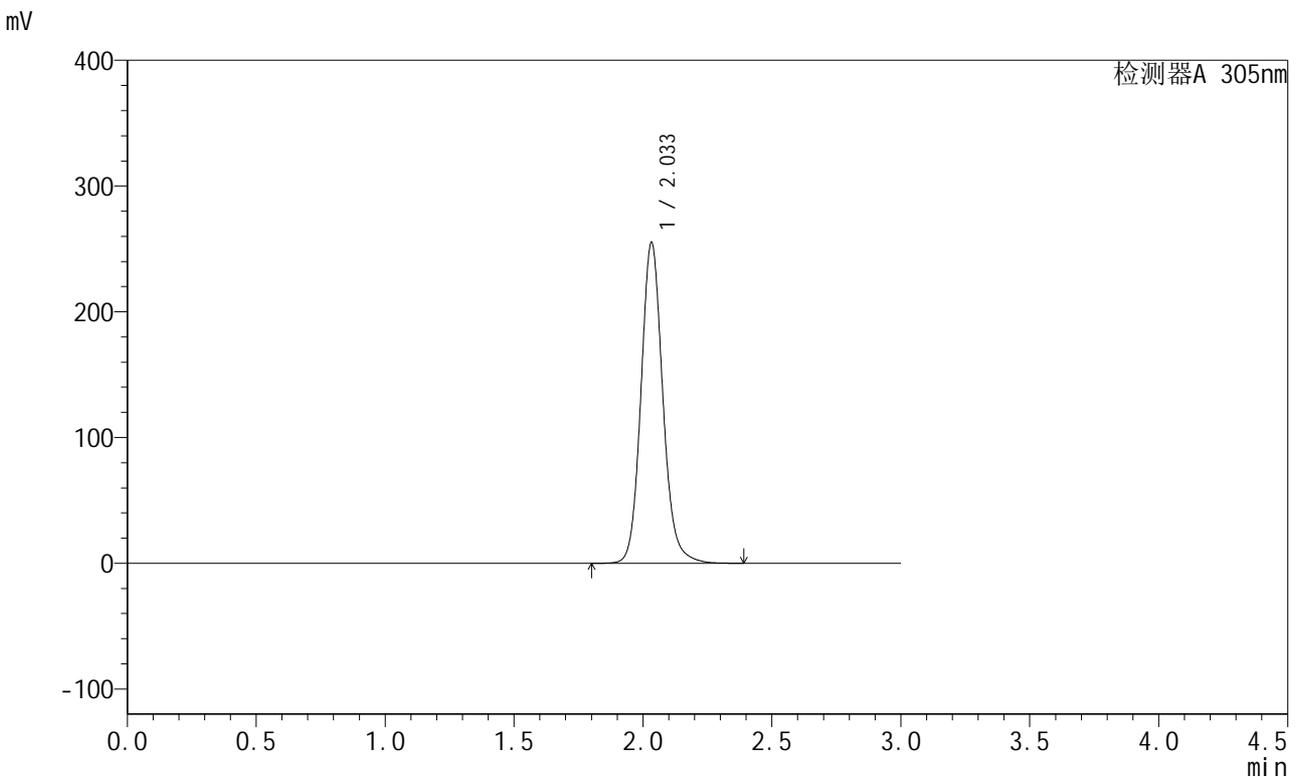


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-47-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-1f50z-8h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1506433	100.000	254374	2862	1.122	--
总计		1506433	100.000	254374			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1

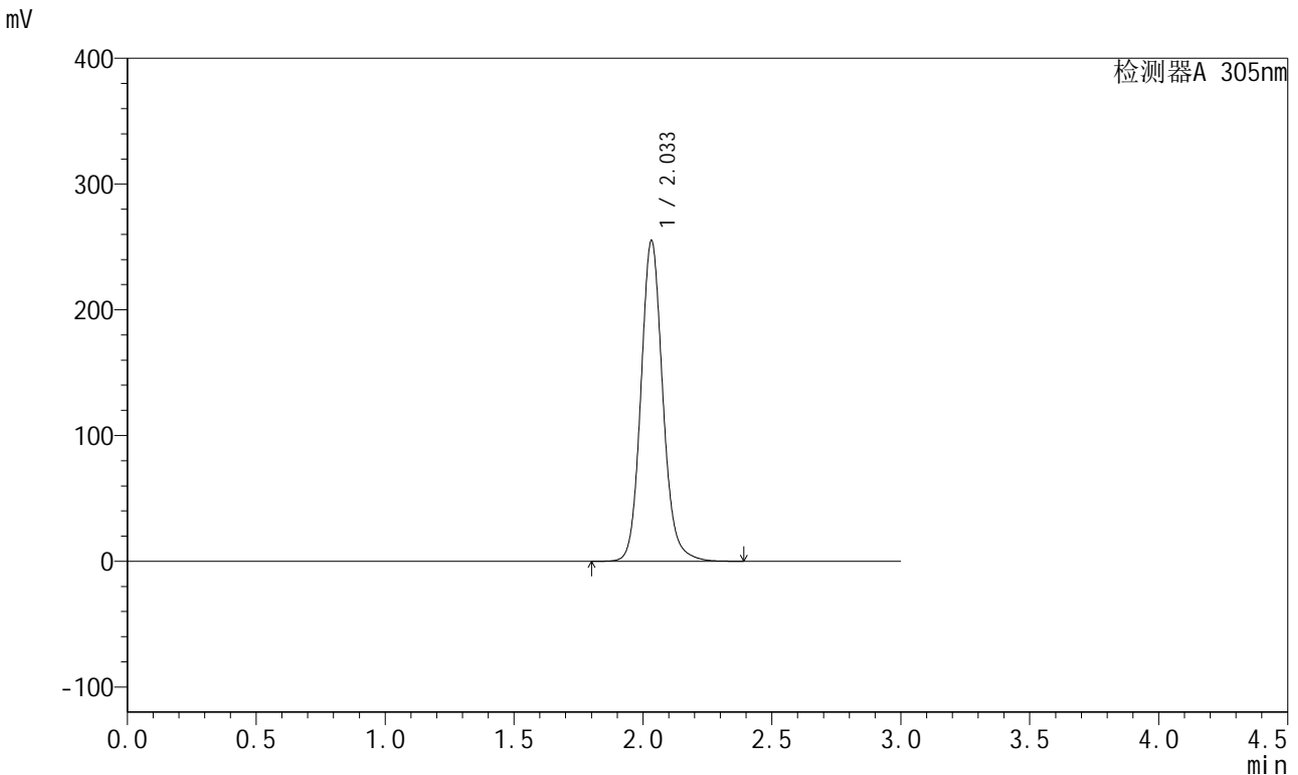


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-48-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-8h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1506479	100.000	254359	2860	1.121	--
总计		1506479	100.000	254359			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-2



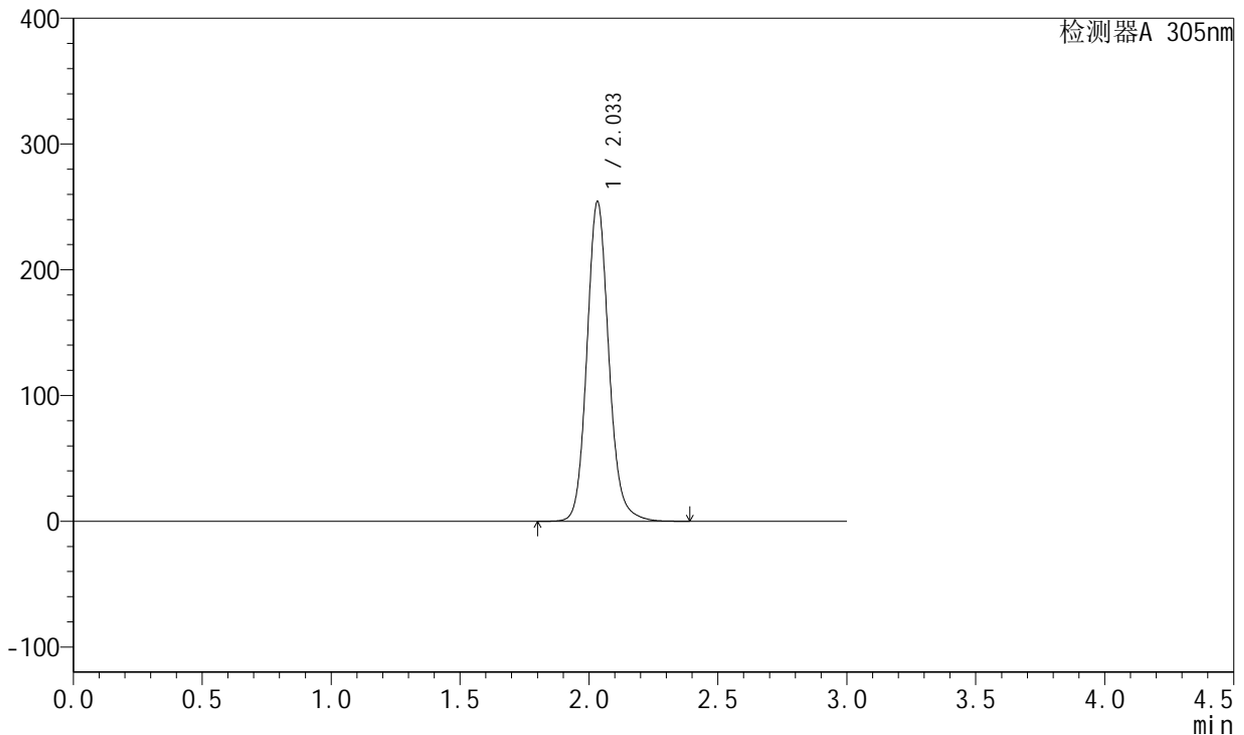
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-49-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-8h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:29:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.033	1502201	100.000	253544	2857	1.121	--
总计		1502201	100.000	253544			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1

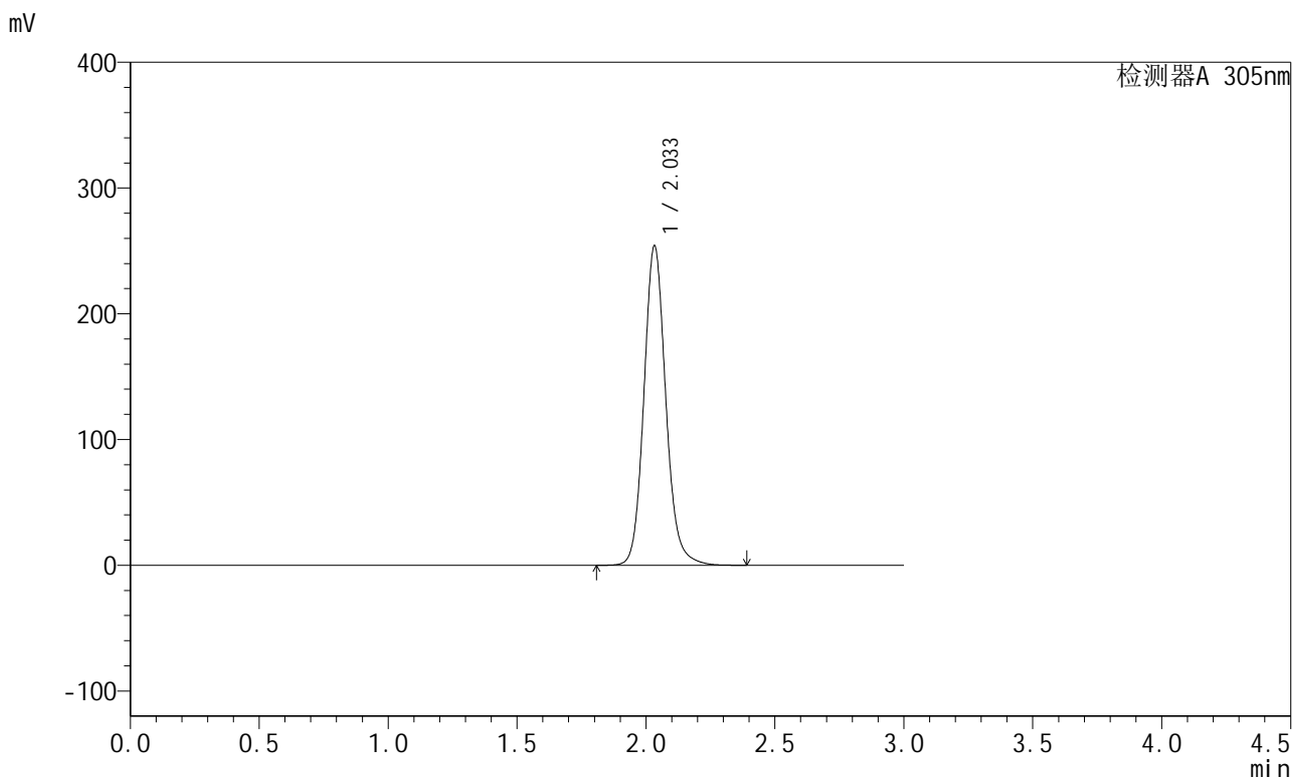


SMF-4060

<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 - 0-117/10-50-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-1f50z-8h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1502124	100.000	253451	2856	1.121	--
总计		1502124	100.000	253451			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-2

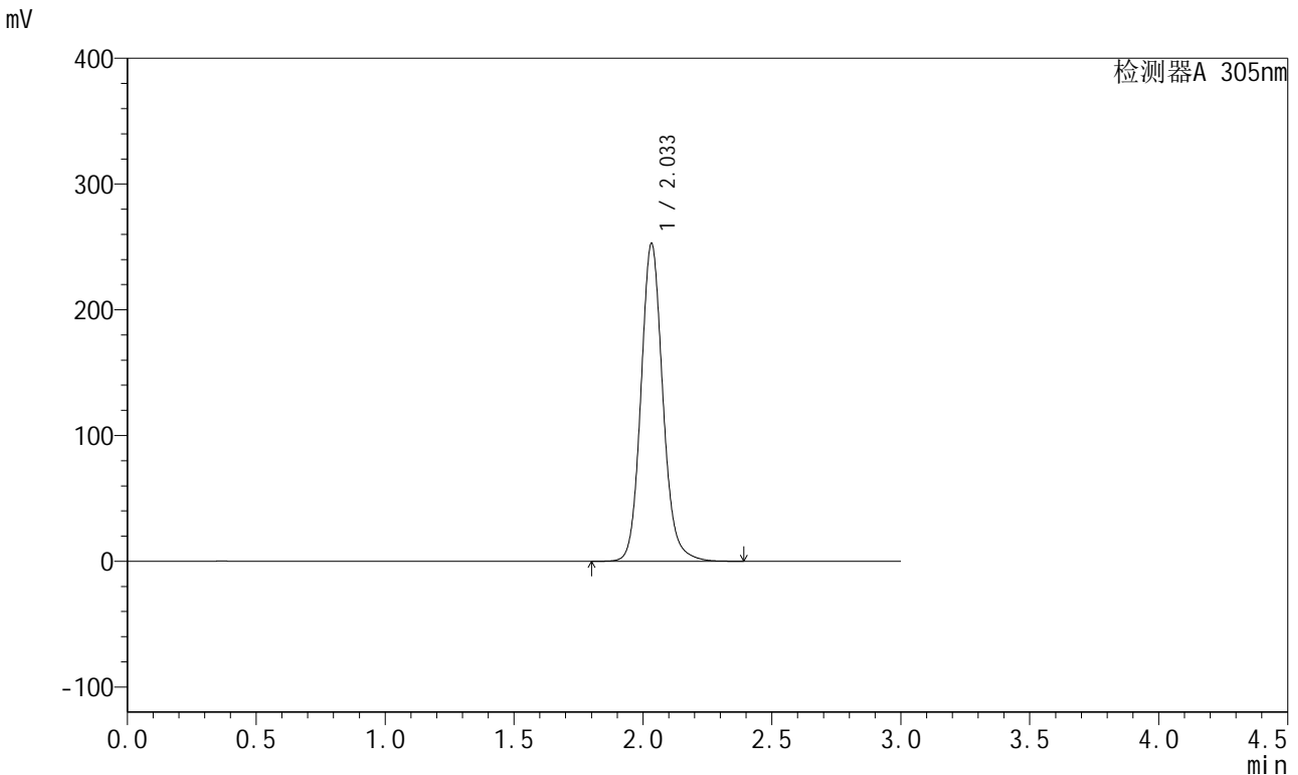


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-51-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-1f50z-8h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1494478	100.000	251988	2855	1.121	--
总计		1494478	100.000	251988			

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

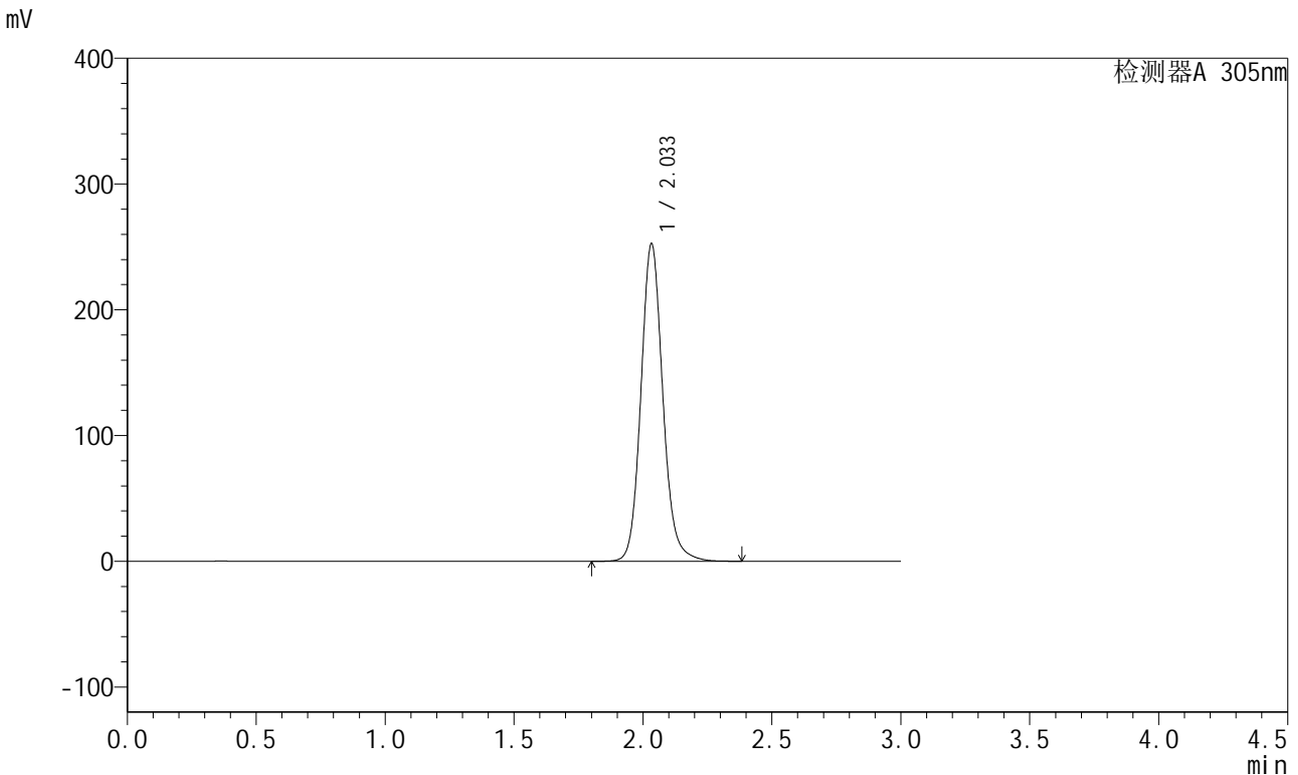


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-52-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-1f50z-8h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

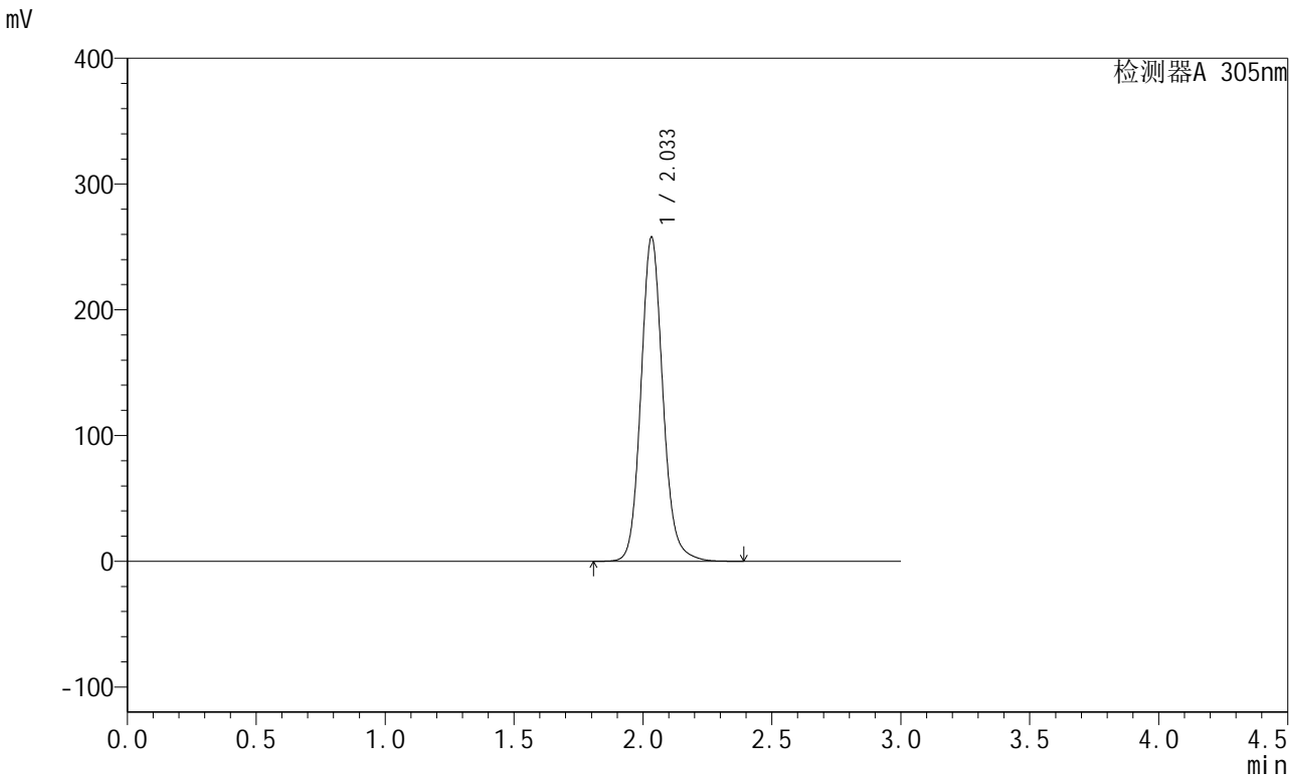
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1494077	100.000	251838	2852	1.120	--
总计		1494077	100.000	251838			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-53-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-1f50z-8h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1525775	100.000	256994	2849	1.120	--
总计		1525775	100.000	256994			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

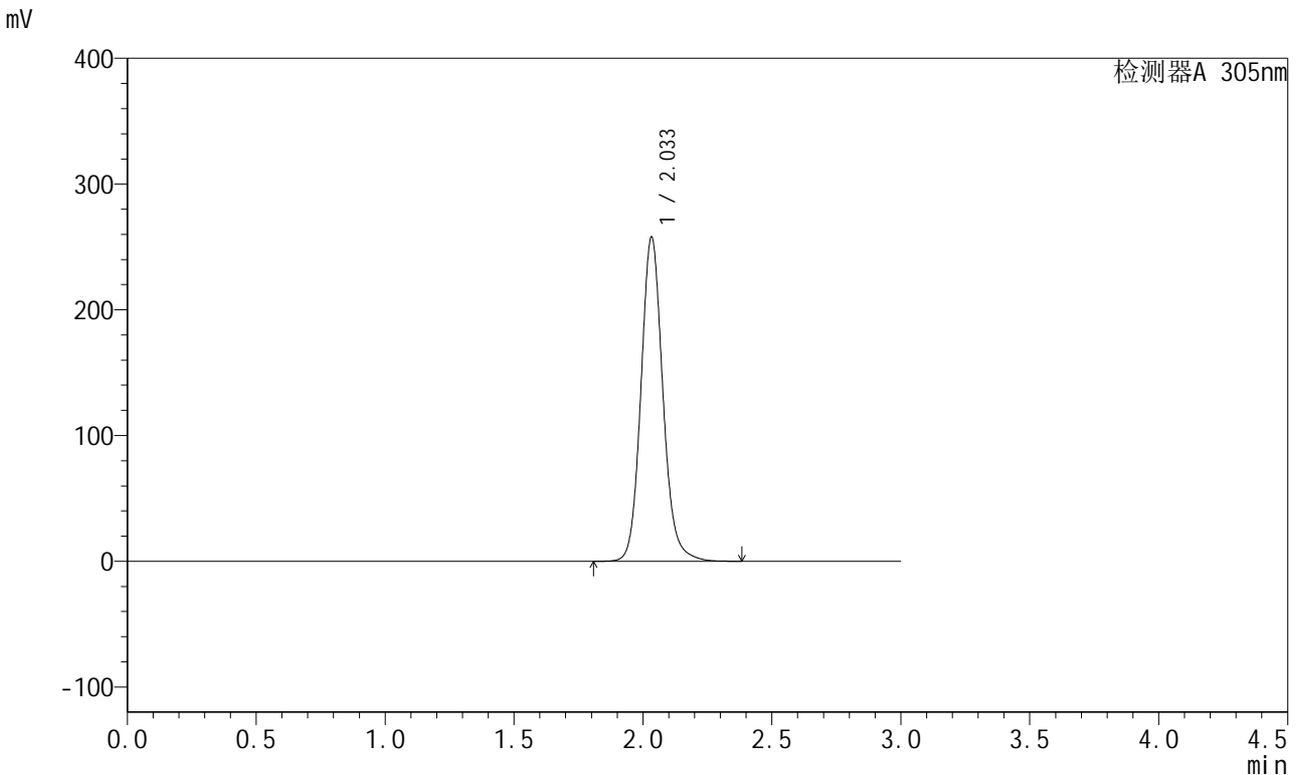


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-54-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-1f50z-8h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1526479	100.000	257054	2848	1.120	--
总计		1526479	100.000	257054			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-2



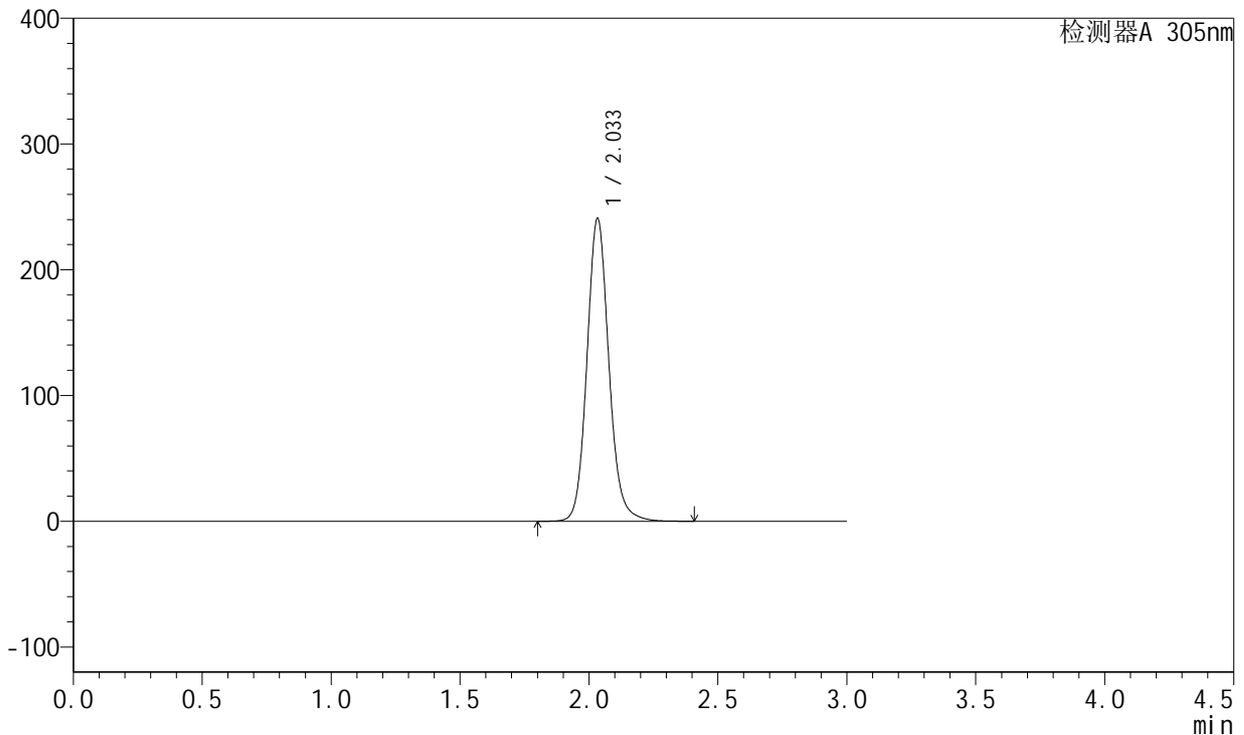
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-55-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.033	1426122	100.000	240103	2846	1.115	--
总计		1426122	100.000	240103			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1

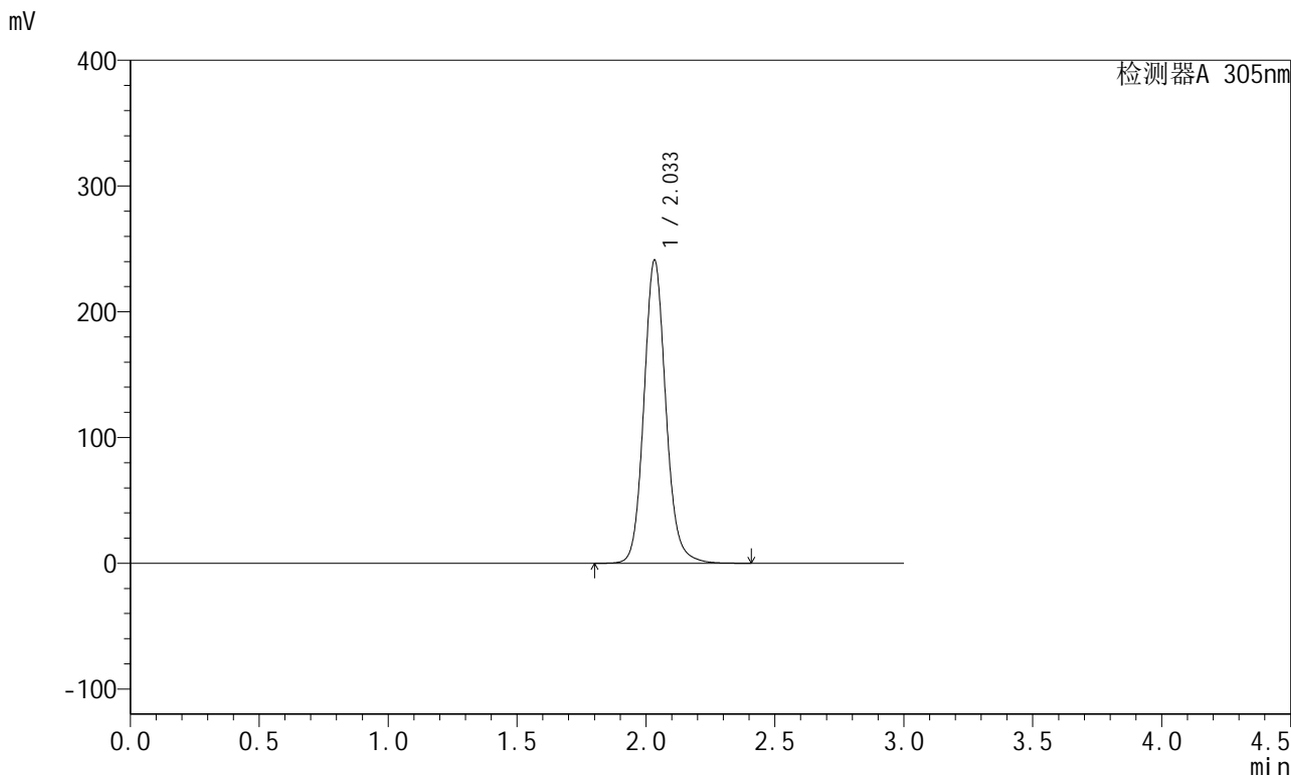


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-56-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-25d-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1427416	100.000	240348	2845	1.114	--
总计		1427416	100.000	240348			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2

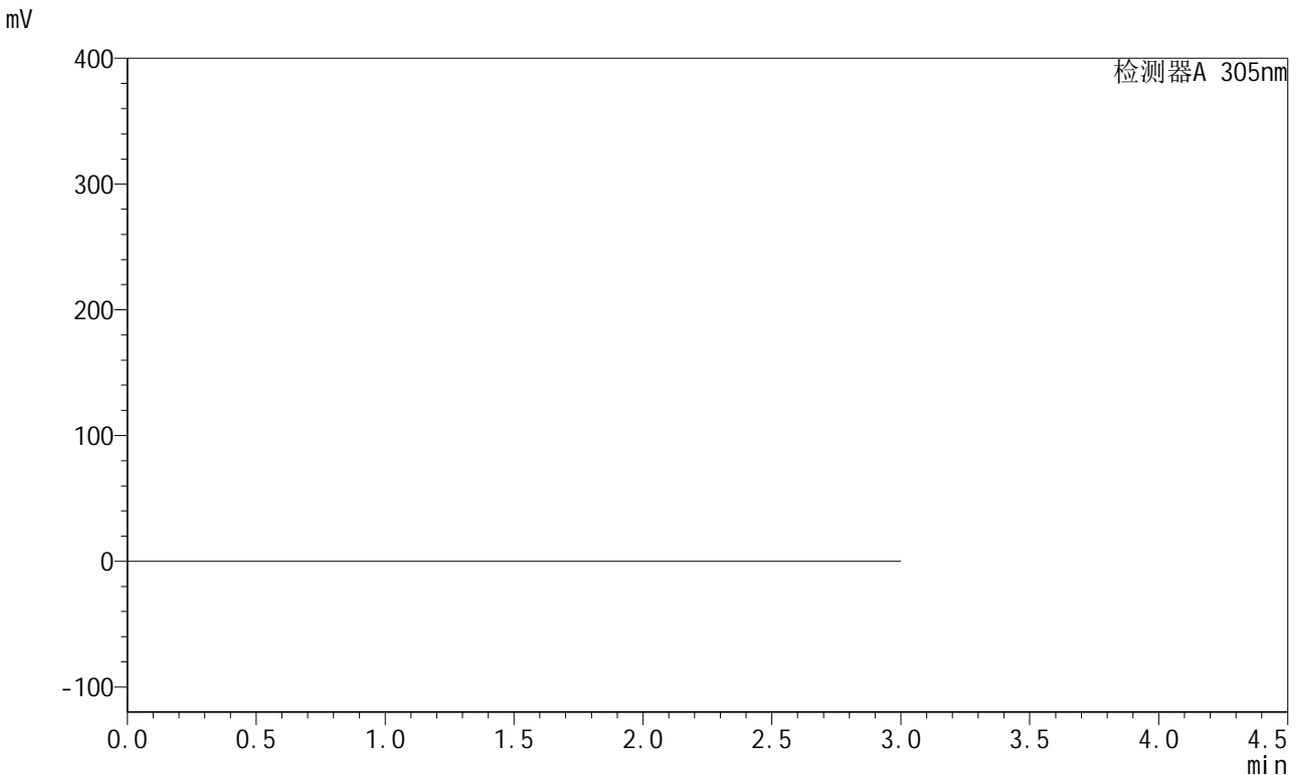


SMF-4060

<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 - 0-117/10-57-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 20:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

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

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转
 溶剂

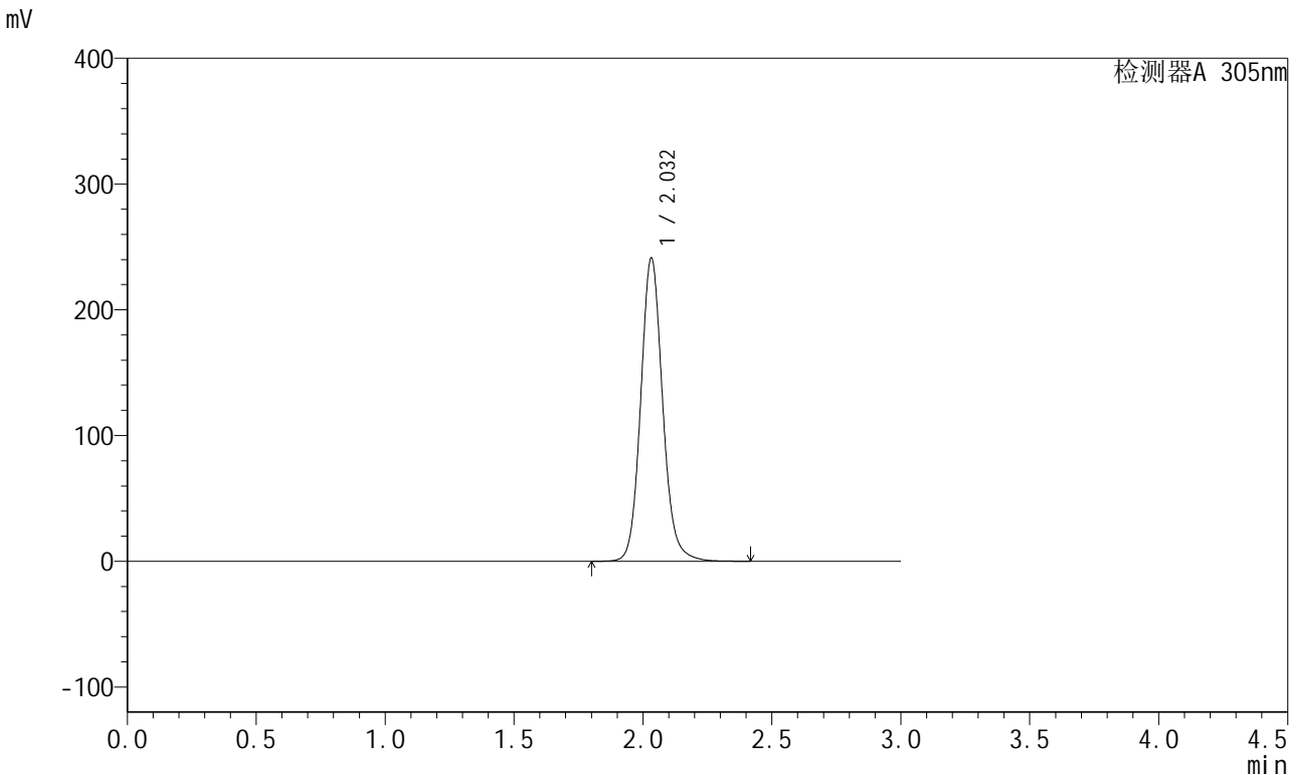


SMF-4060

<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 - 0-117/10-58-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1430432	100.000	240831	2833	1.111	--
总计		1430432	100.000	240831			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

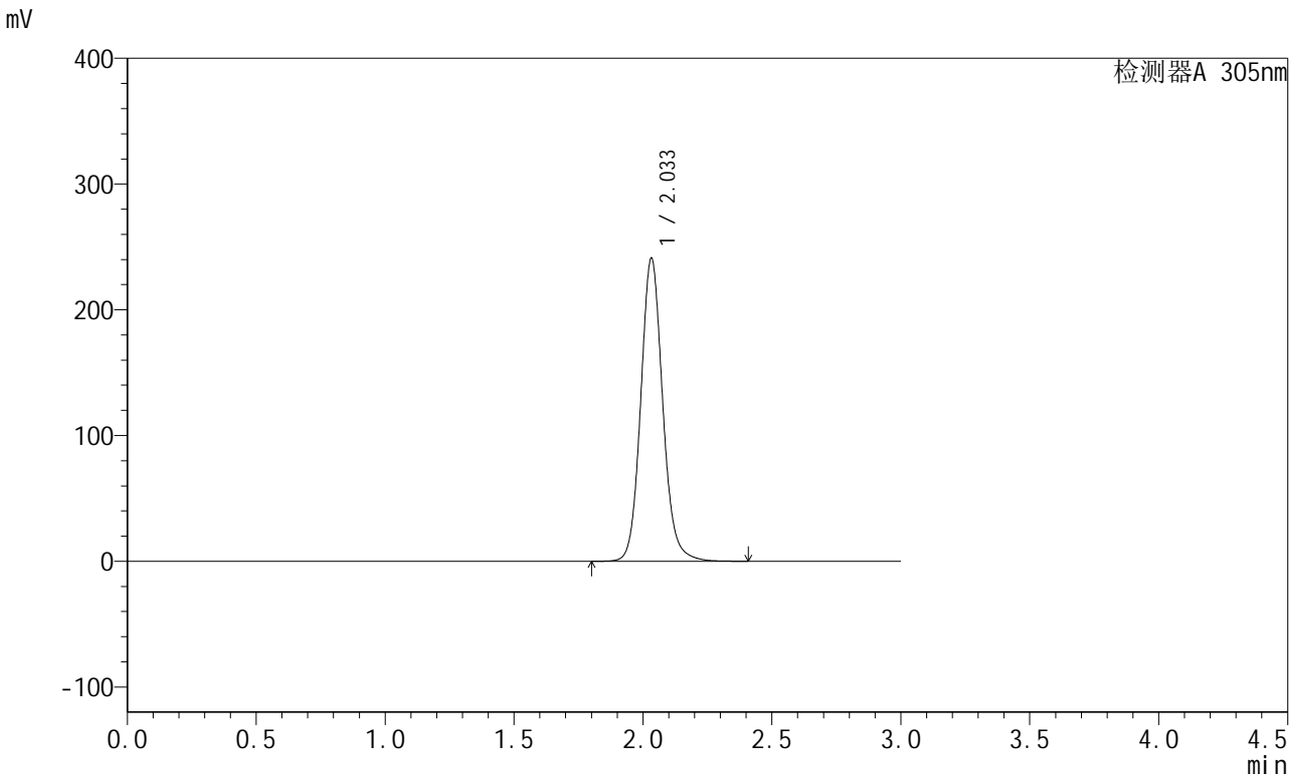


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-59-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1429503	100.000	240543	2832	1.110	--
总计		1429503	100.000	240543			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

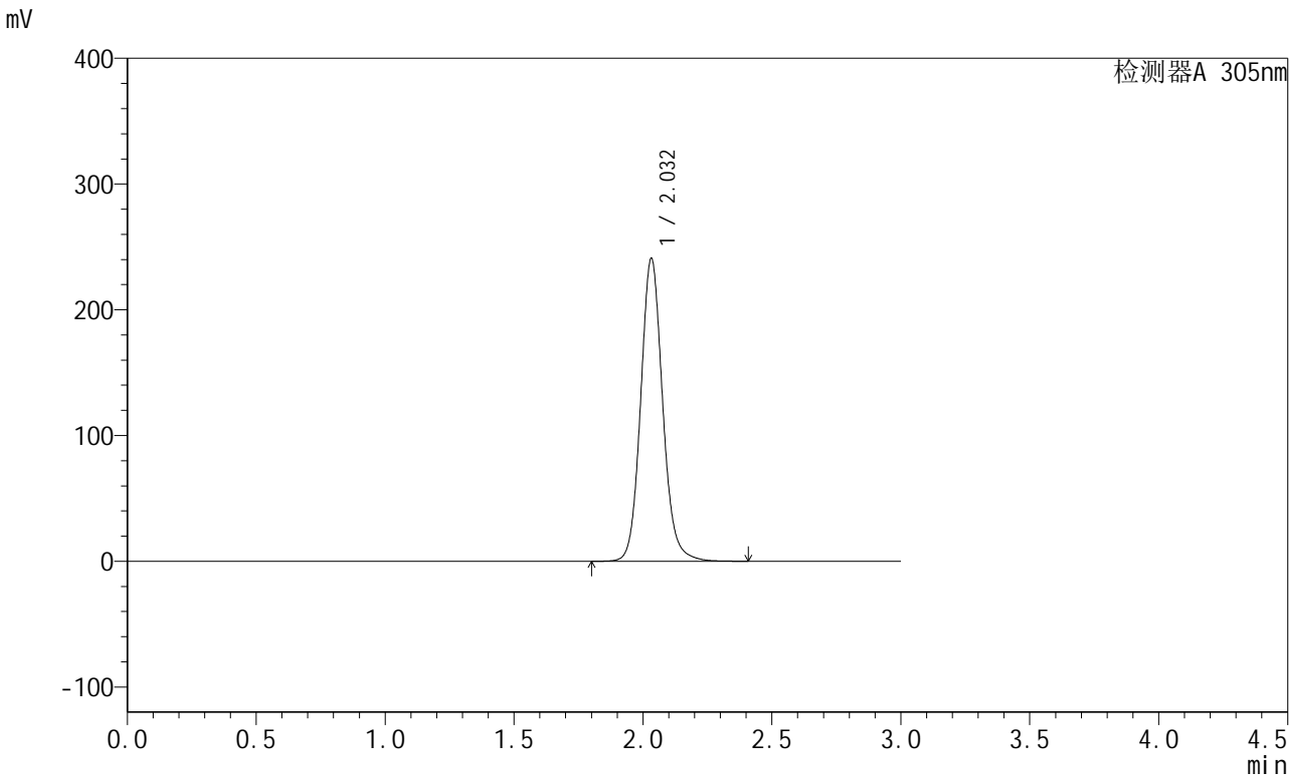


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-60-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1429092	100.000	240481	2829	1.109	--
总计		1429092	100.000	240481			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3



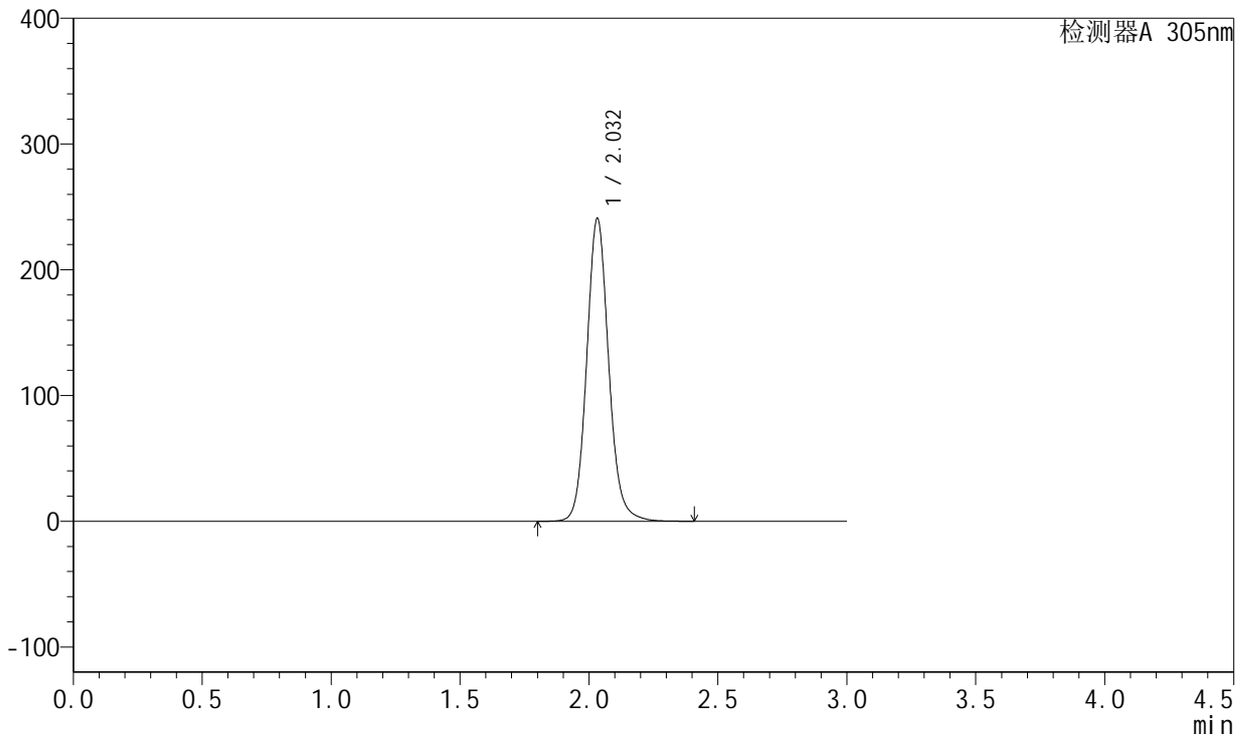
SMF-4060

<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 - 0-117/10-61-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.032	1429475	100.000	240353	2825	1.107	--
总计		1429475	100.000	240353			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

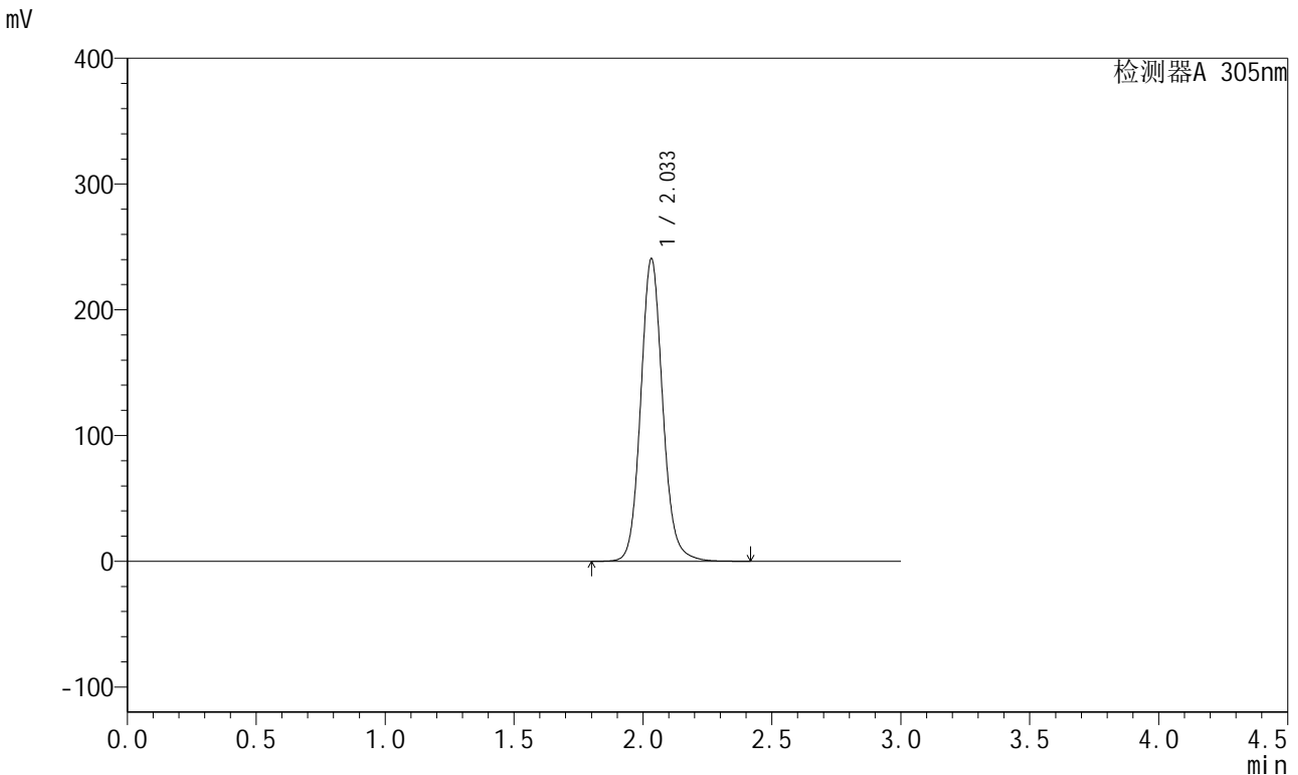


SMF-4060

<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 - 0-117/10-62-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1429495	100.000	240168	2821	1.107	--
总计		1429495	100.000	240168			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

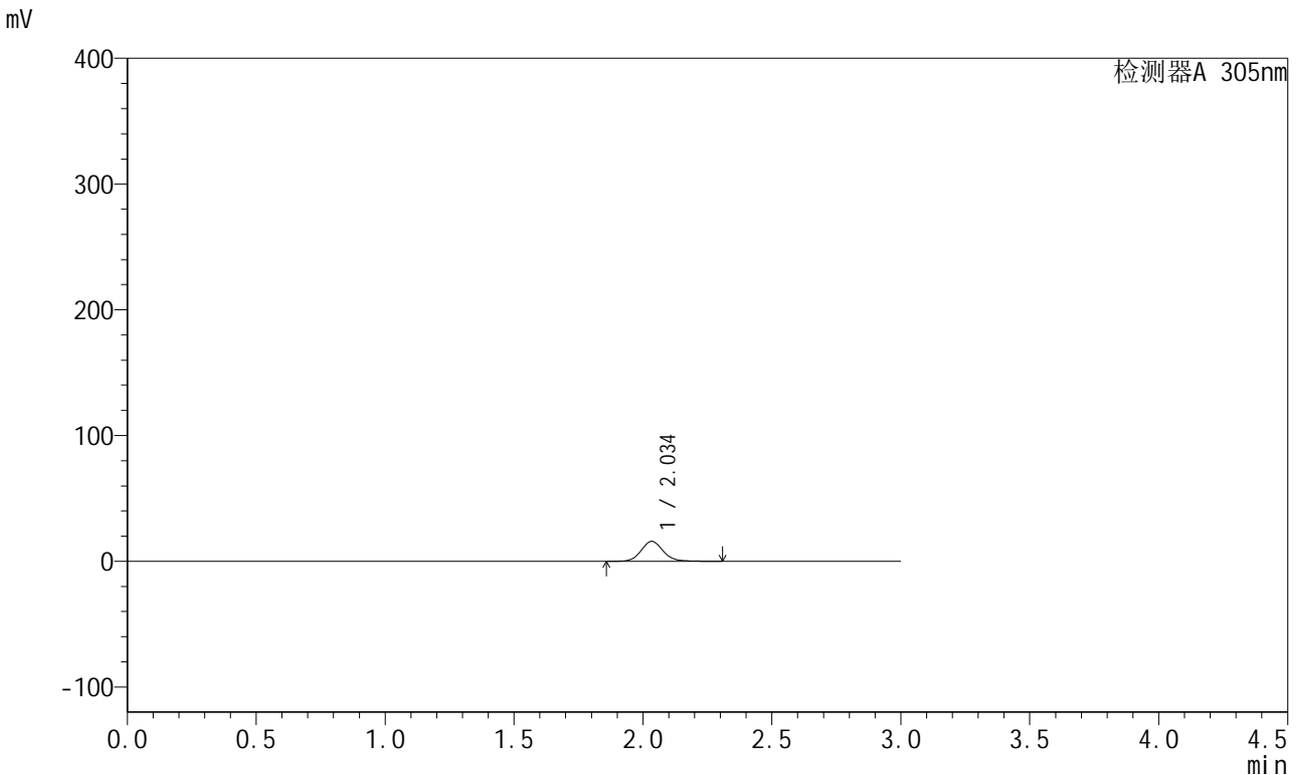


SMF-4060

<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 - 0-117/10-63-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	94190	100.000	15804	2824	1.105	--
总计		94190	100.000	15804			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

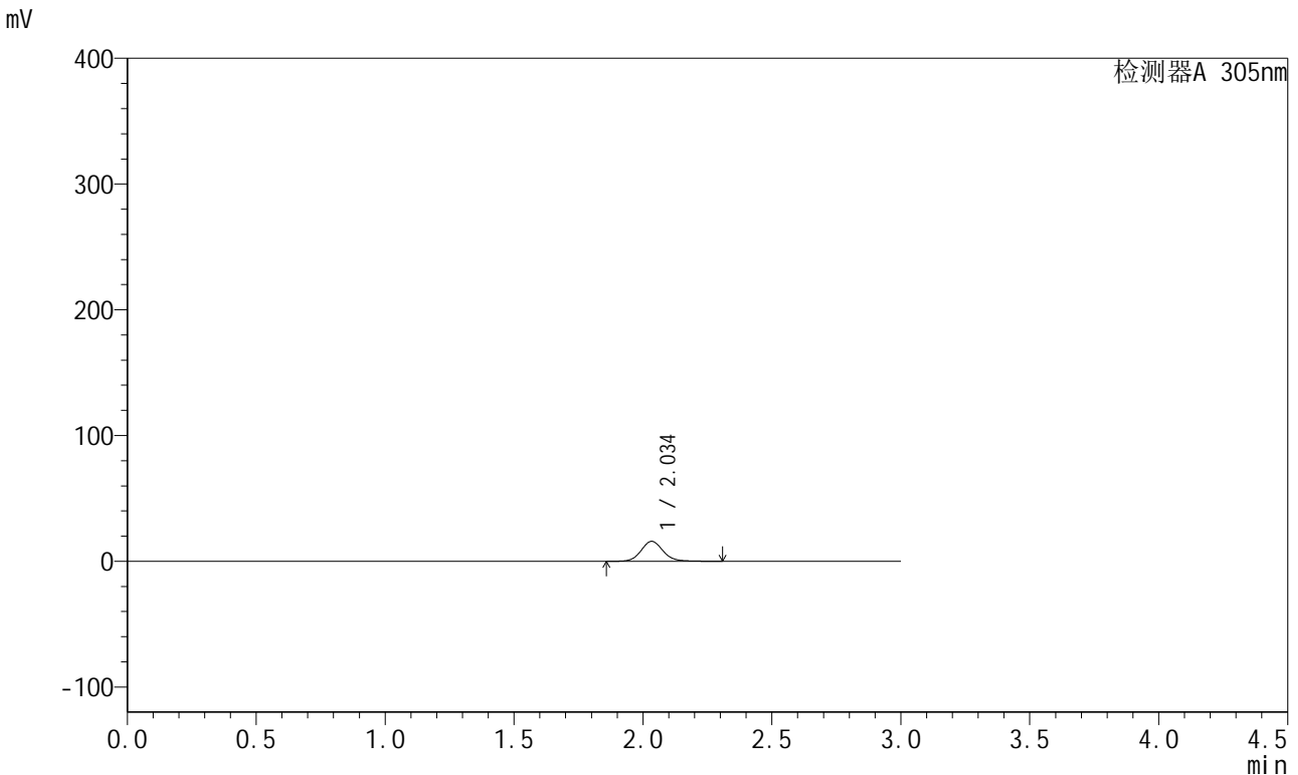


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-64-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

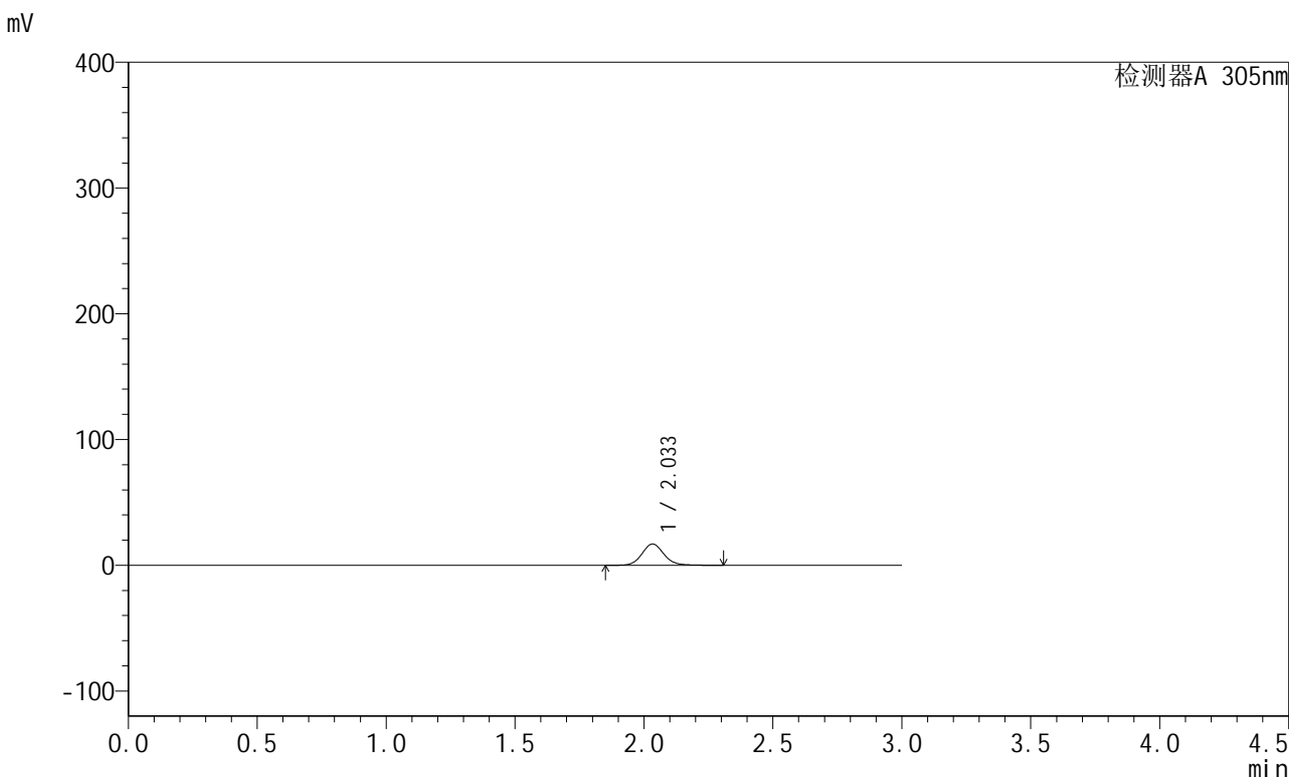
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	94141	100.000	15799	2821	1.103	--
总计		94141	100.000	15799			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-65-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	100635	100.000	16893	2817	1.103	--
总计		100635	100.000	16893			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

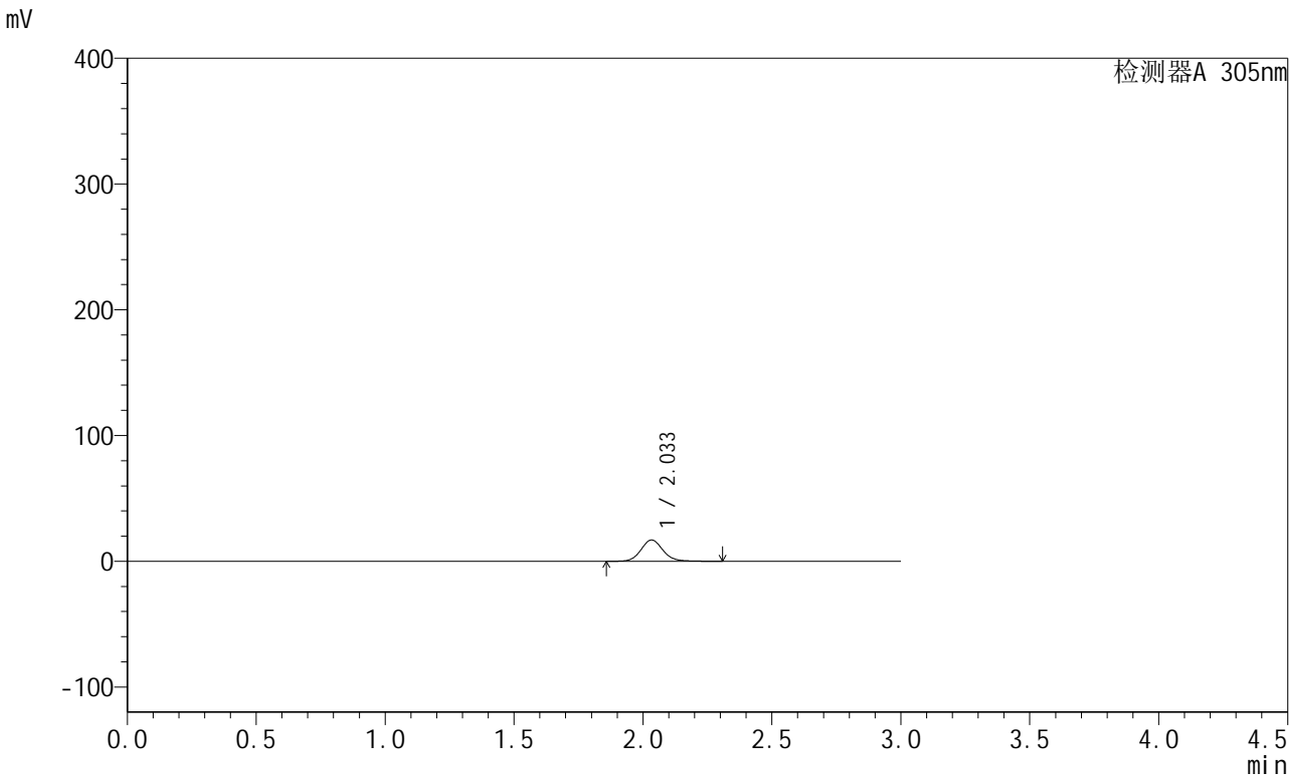


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-66-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	100493	100.000	16877	2814	1.103	--
总计		100493	100.000	16877			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-2



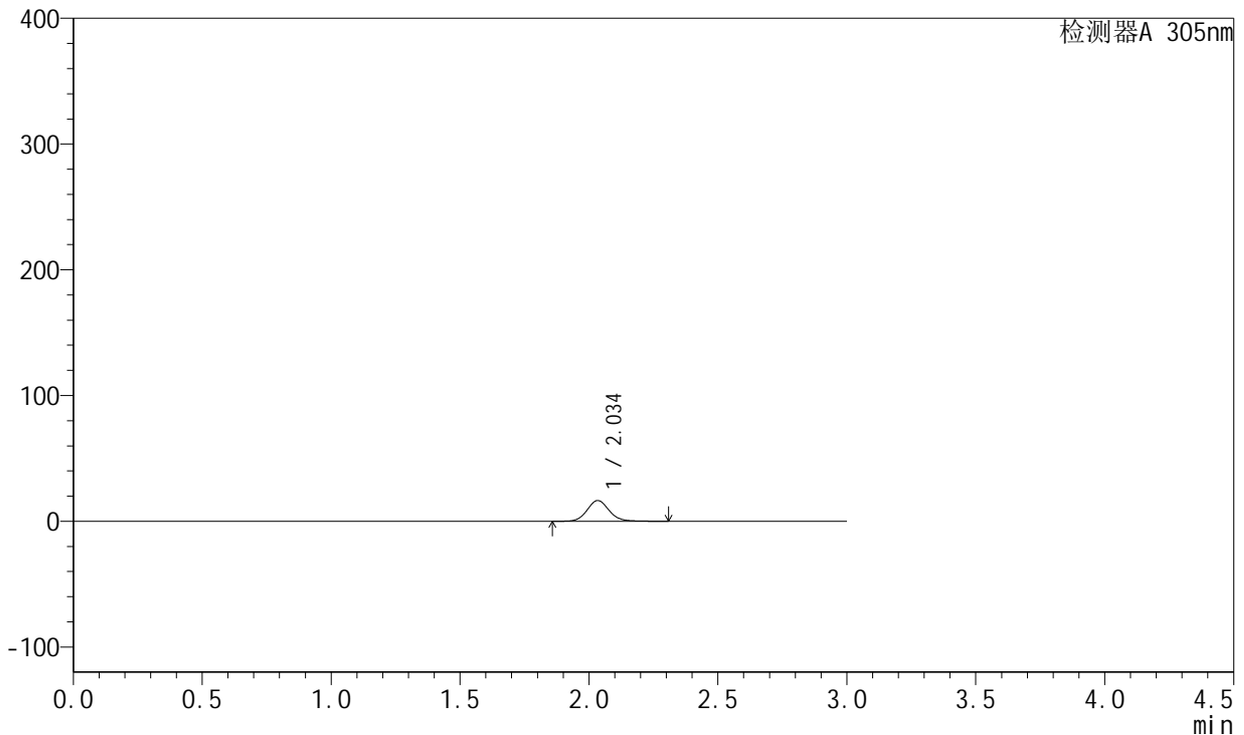
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-67-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:30:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.034	97983	100.000	16423	2817	1.102	--
总计		97983	100.000	16423			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

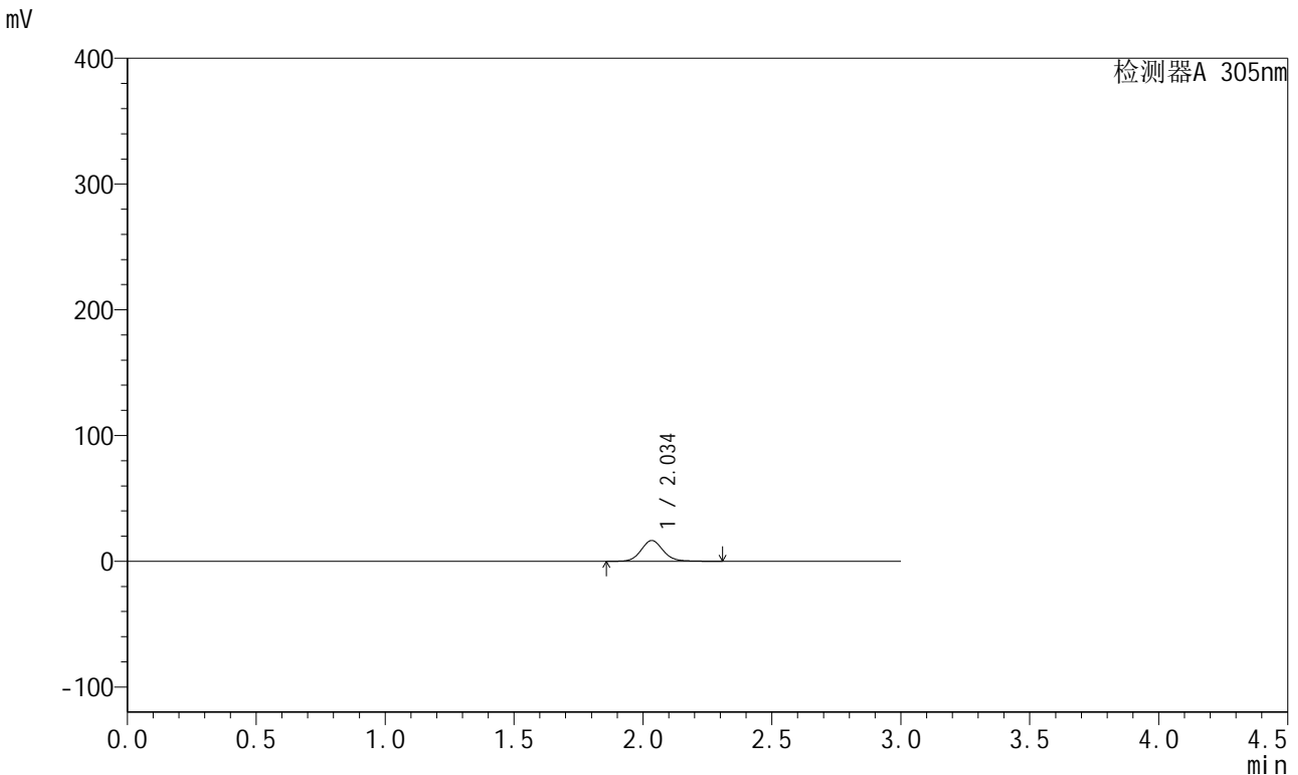


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-68-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	98007	100.000	16411	2809	1.101	--
总计		98007	100.000	16411			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

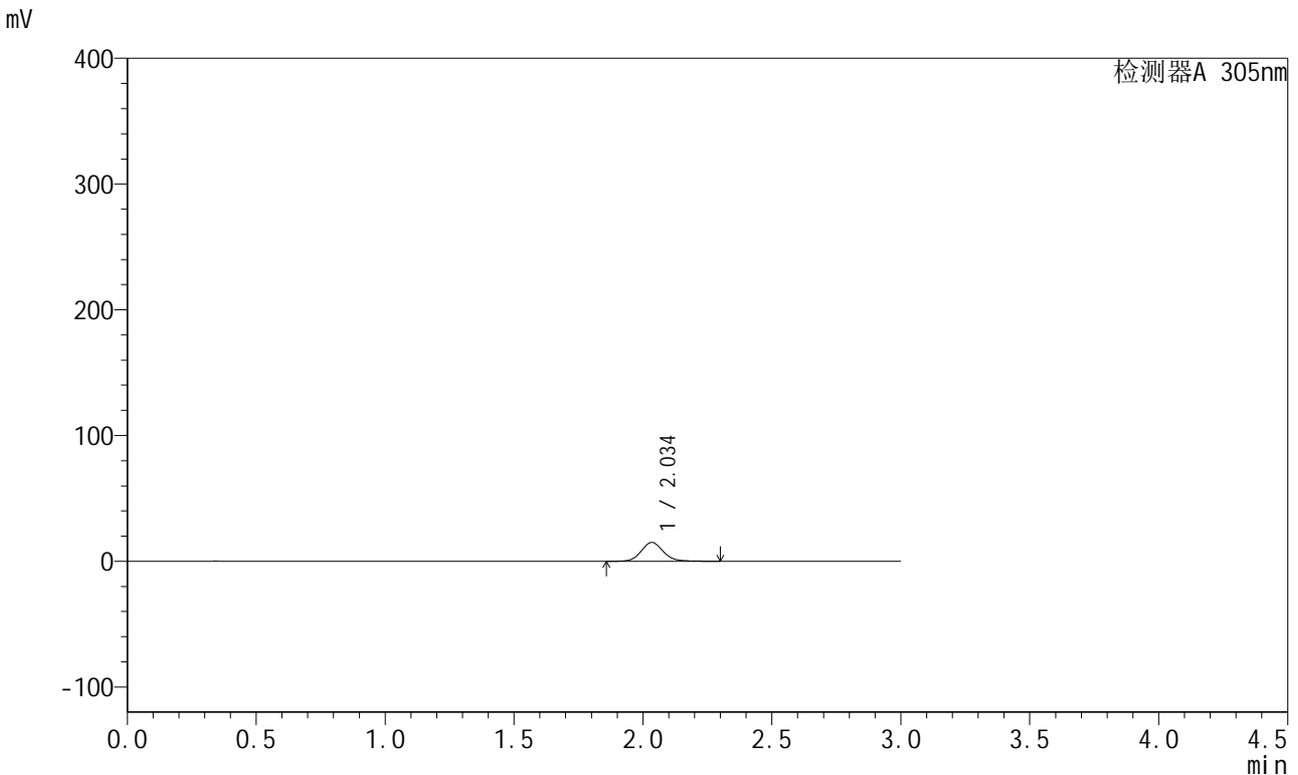


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-69-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	88973	100.000	14902	2810	1.100	--
总计		88973	100.000	14902			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

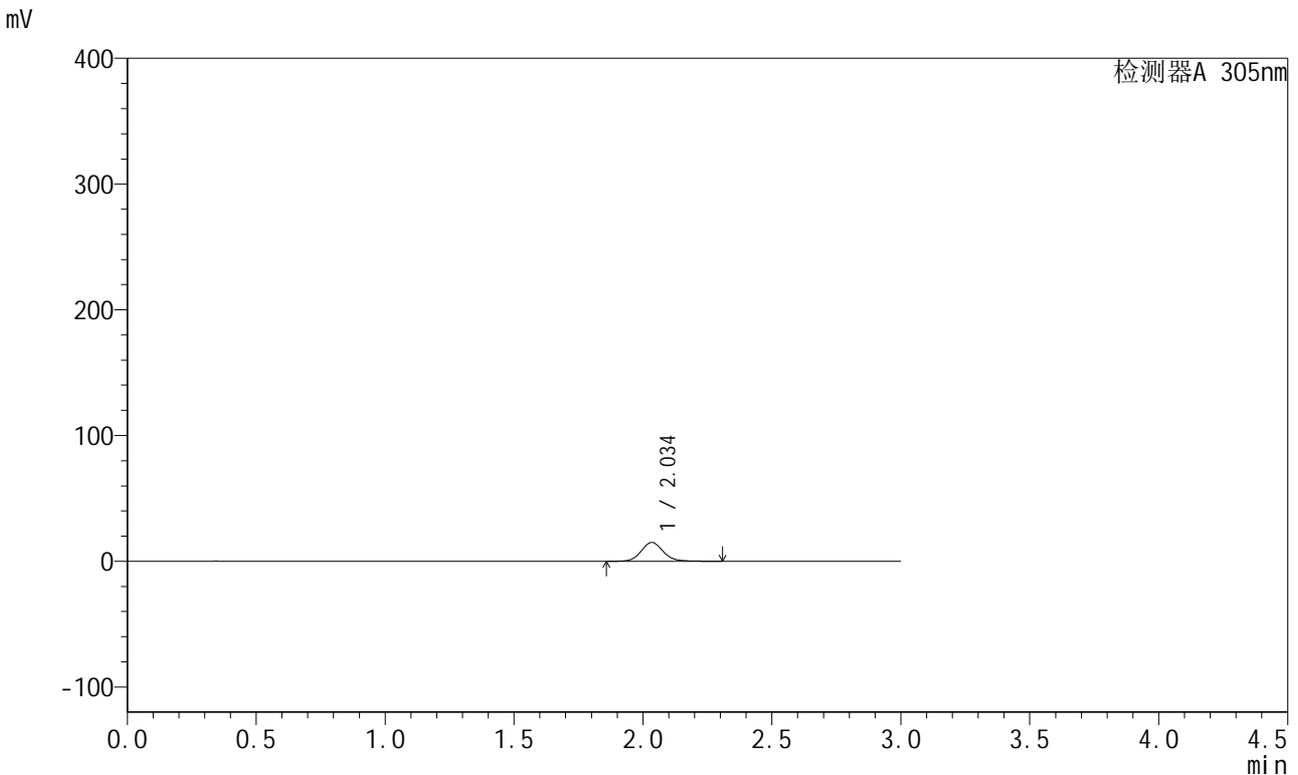


SMF-4060

<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 - 0-117/10-70-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	89069	100.000	14894	2806	1.101	--
总计		89069	100.000	14894			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2

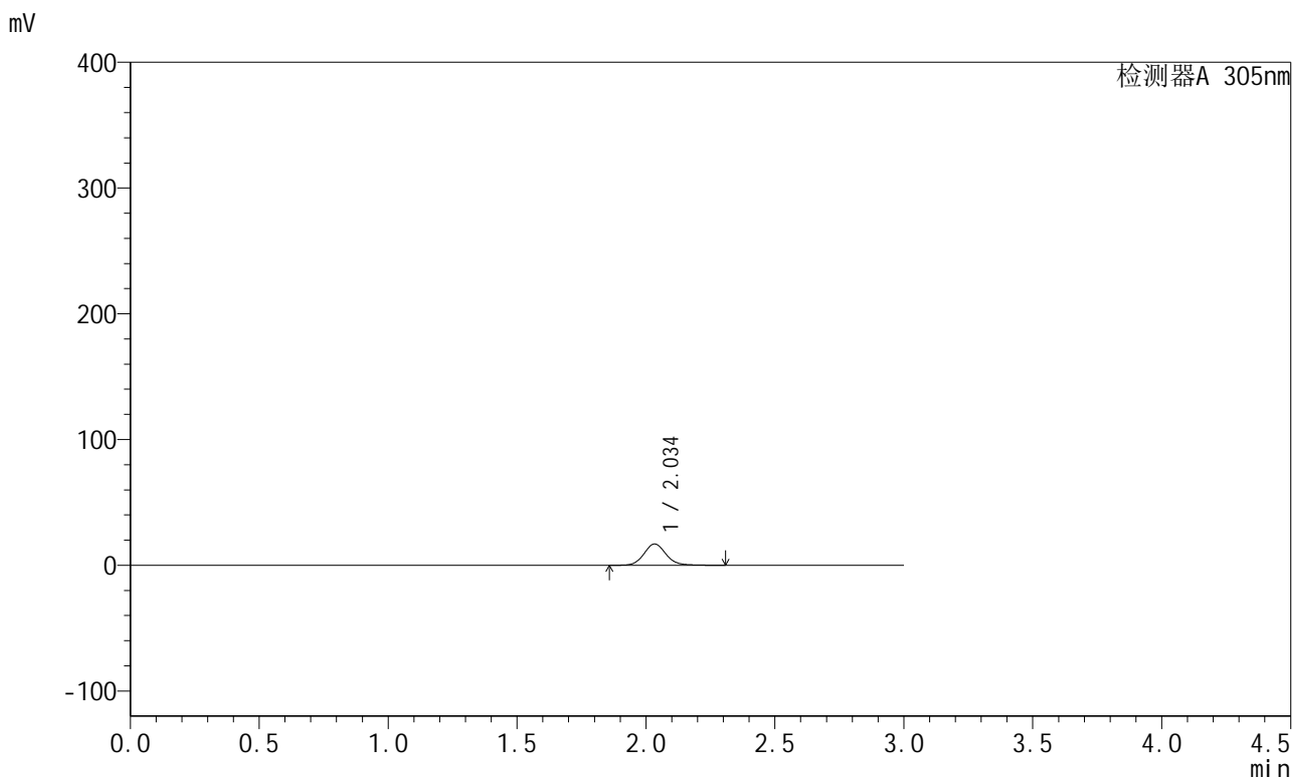


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-71-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

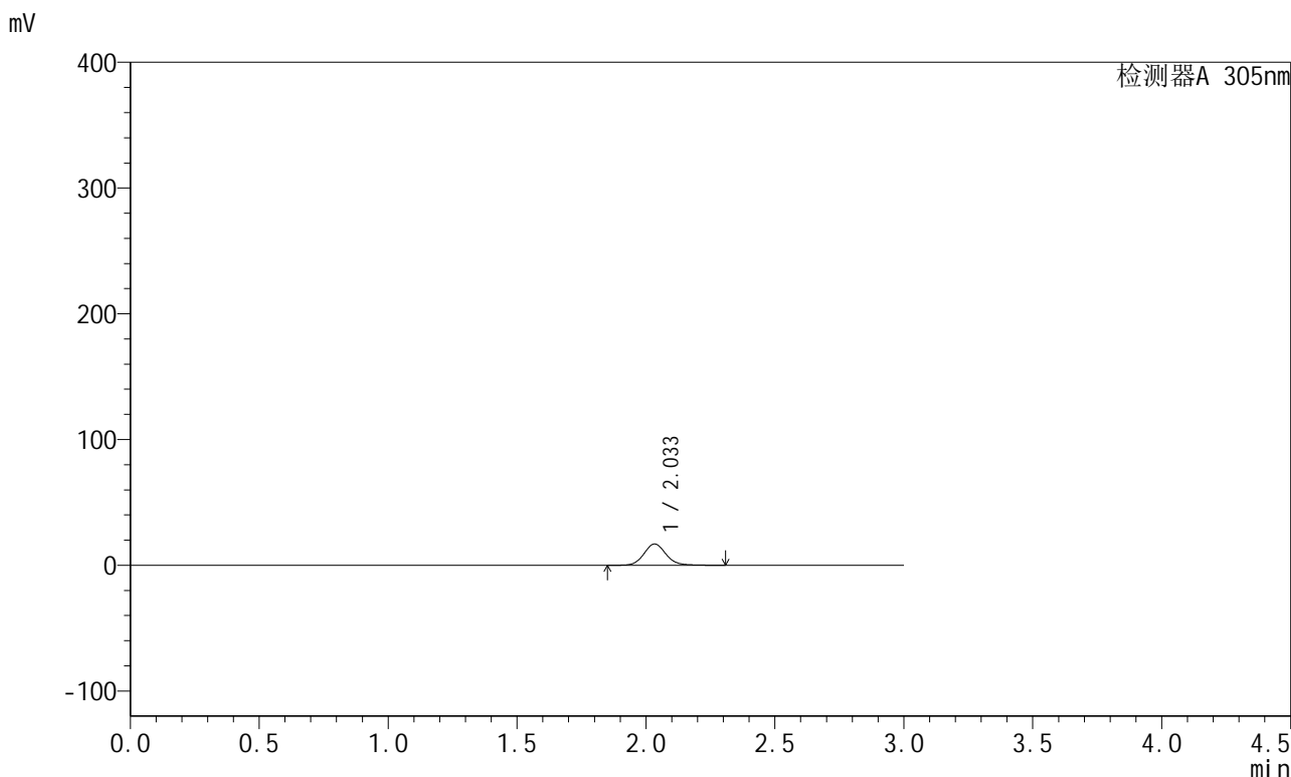
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	100732	100.000	16871	2800	1.101	--
总计		100732	100.000	16871			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-72-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	100805	100.000	16867	2794	1.099	--
总计		100805	100.000	16867			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2

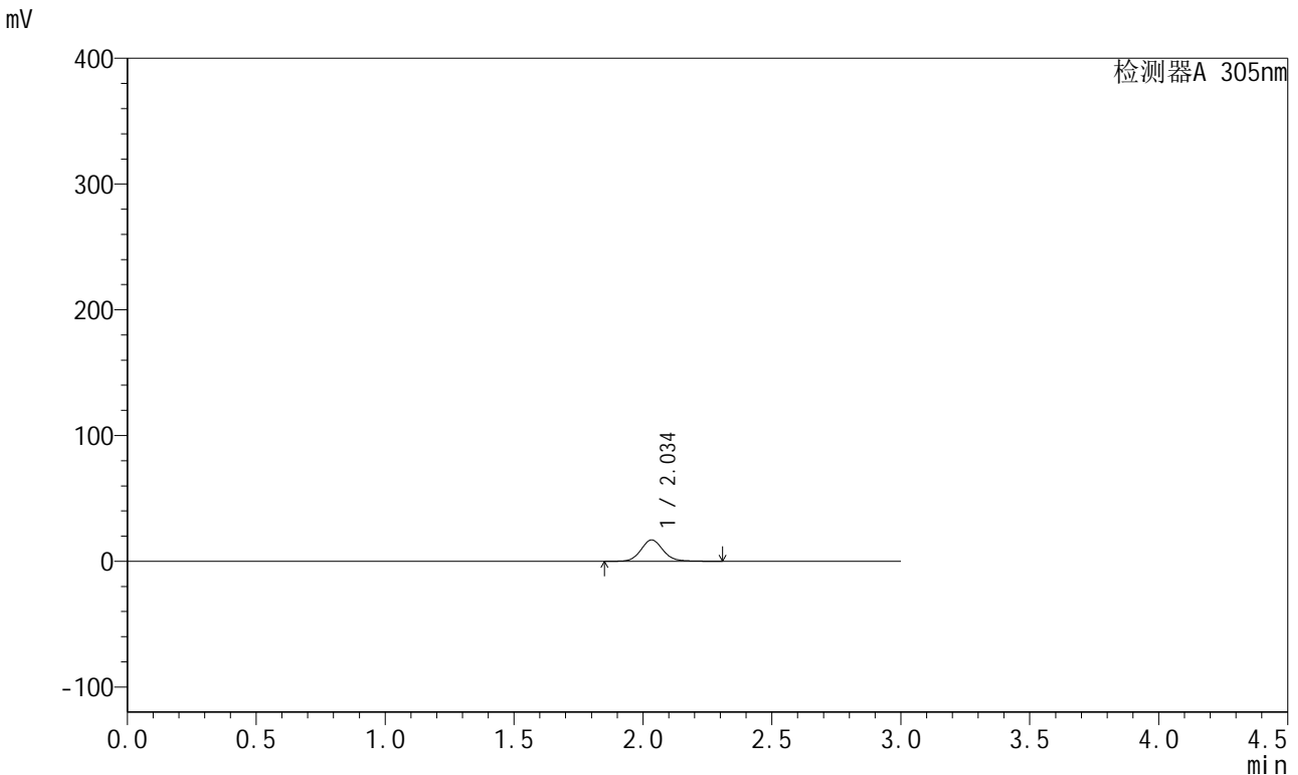


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-73-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	101179	100.000	16913	2793	1.097	--
总计		101179	100.000	16913			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

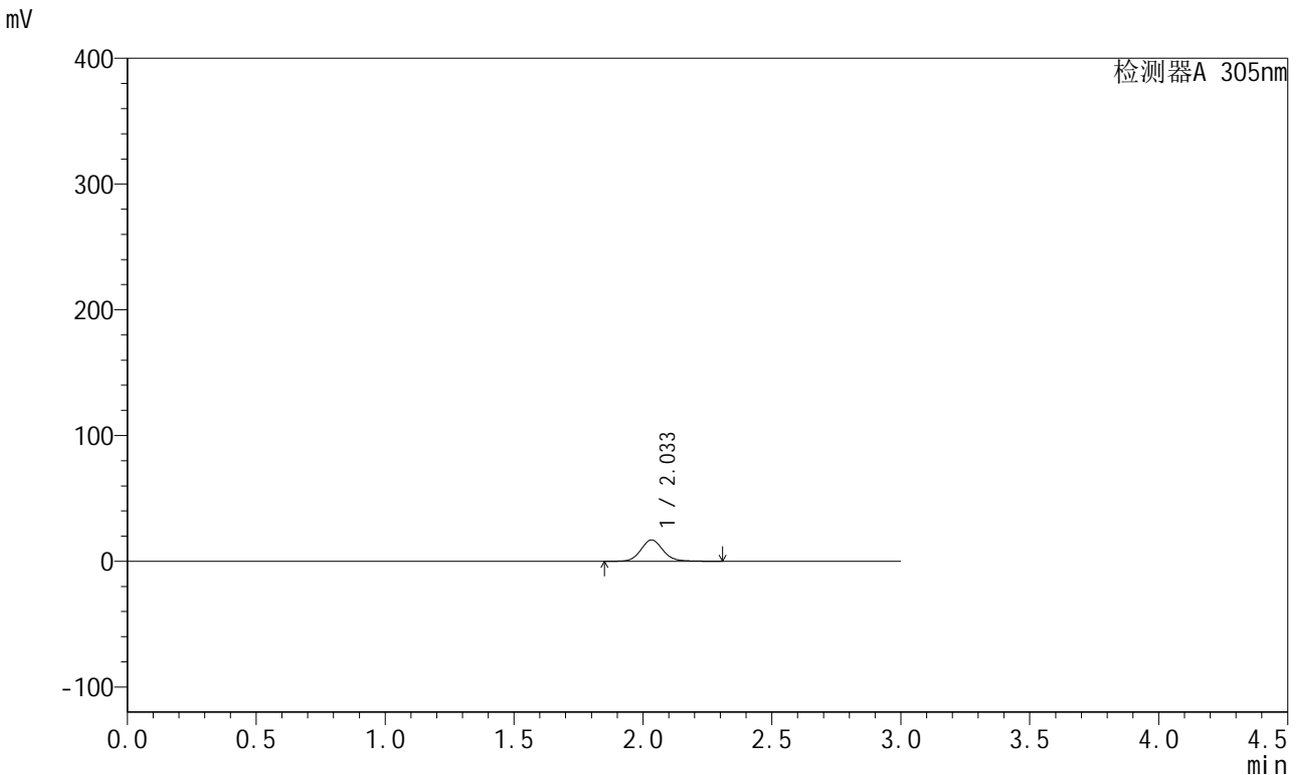


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-74-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	101148	100.000	16921	2797	1.098	--
总计		101148	100.000	16921			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2

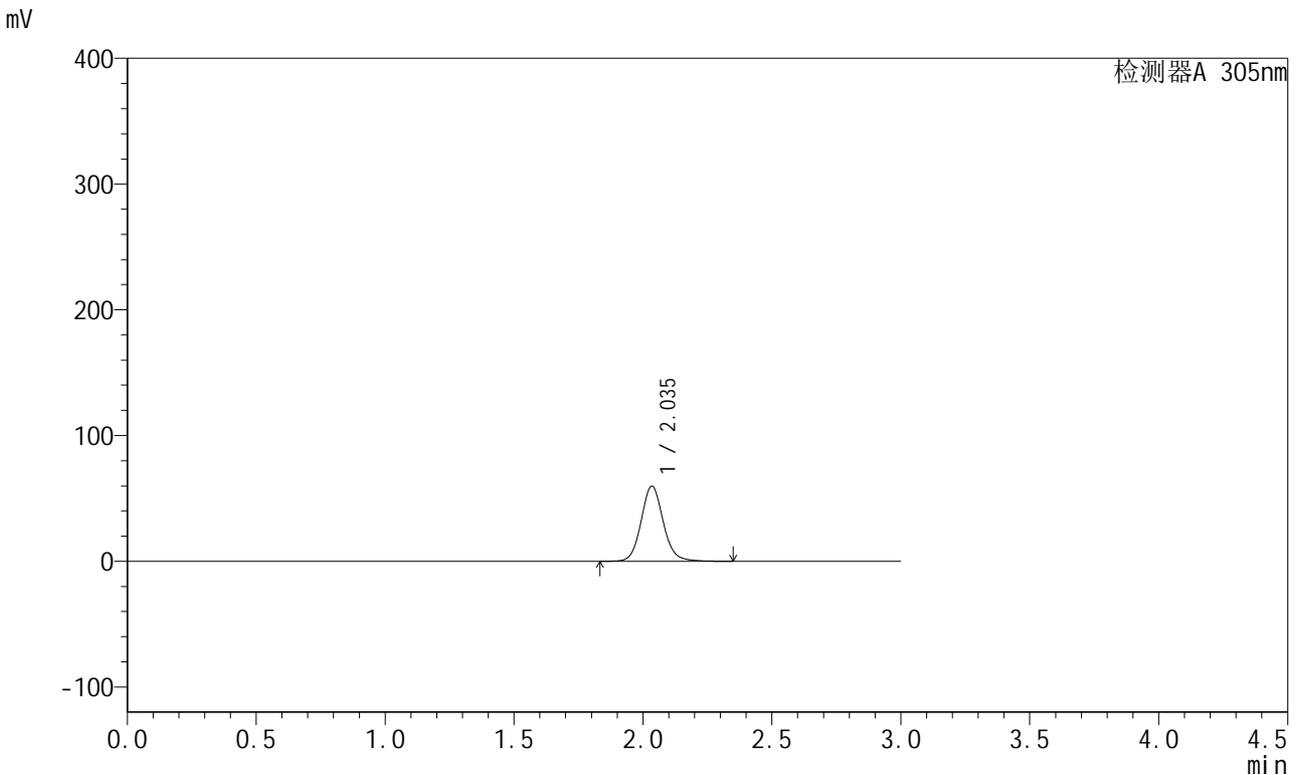


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-75-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 21:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	356254	100.000	59478	2796	1.099	--
总计		356254	100.000	59478			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

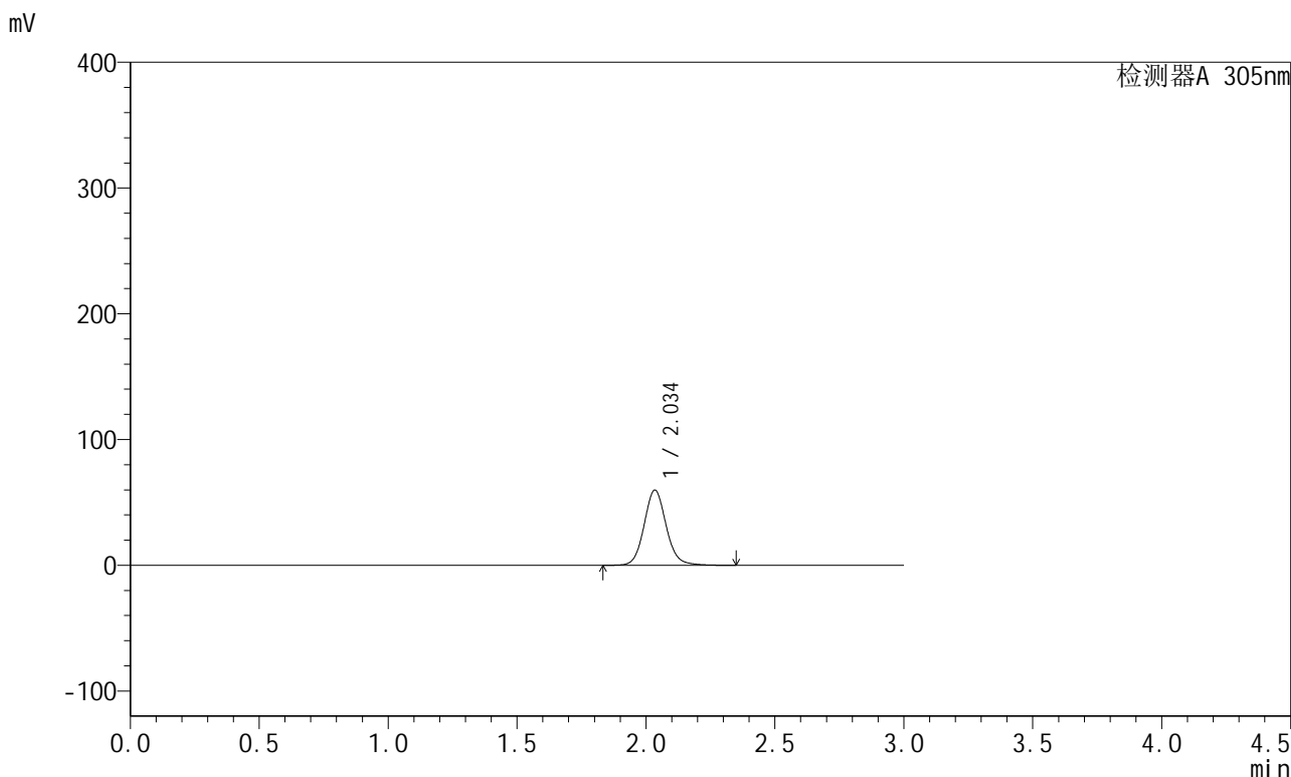


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-76-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	356263	100.000	59482	2800	1.100	--
总计		356263	100.000	59482			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片1
 供试品溶液-2

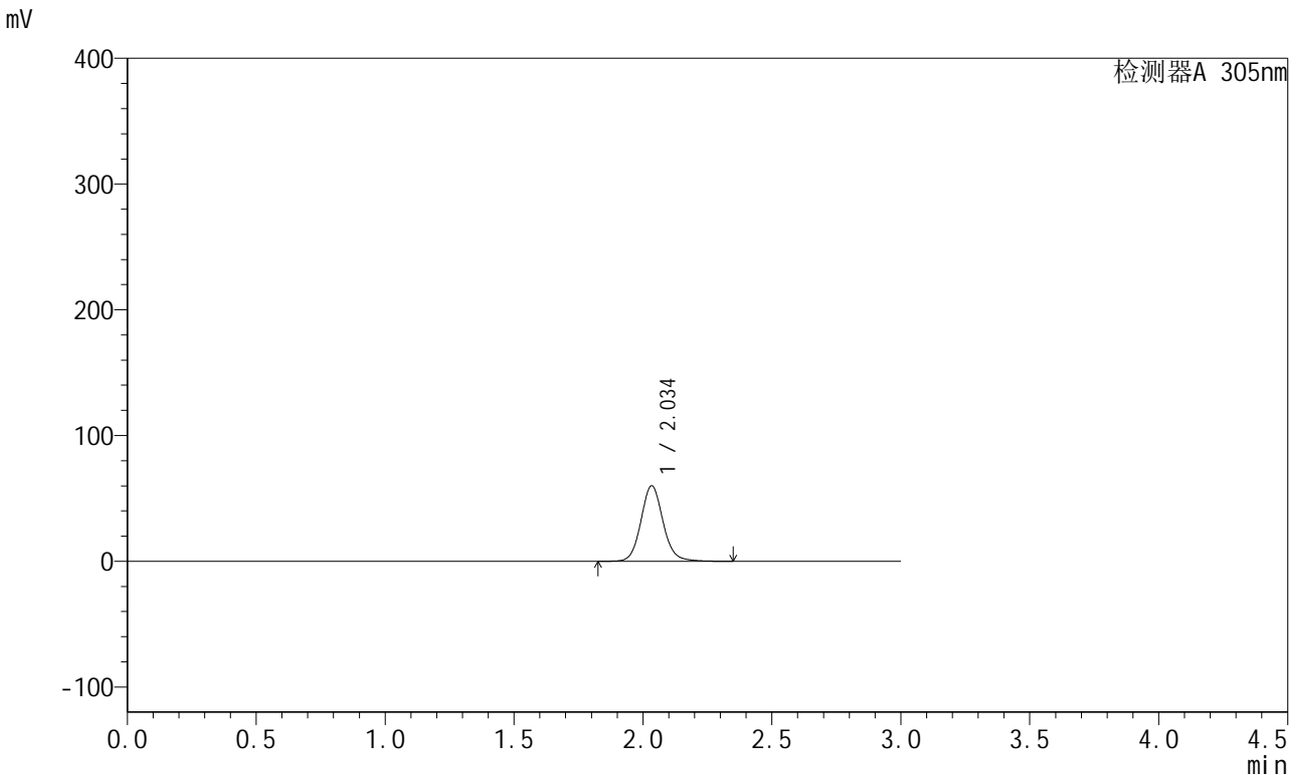


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-77-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	358395	100.000	59830	2792	1.100	--
总计		358395	100.000	59830			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

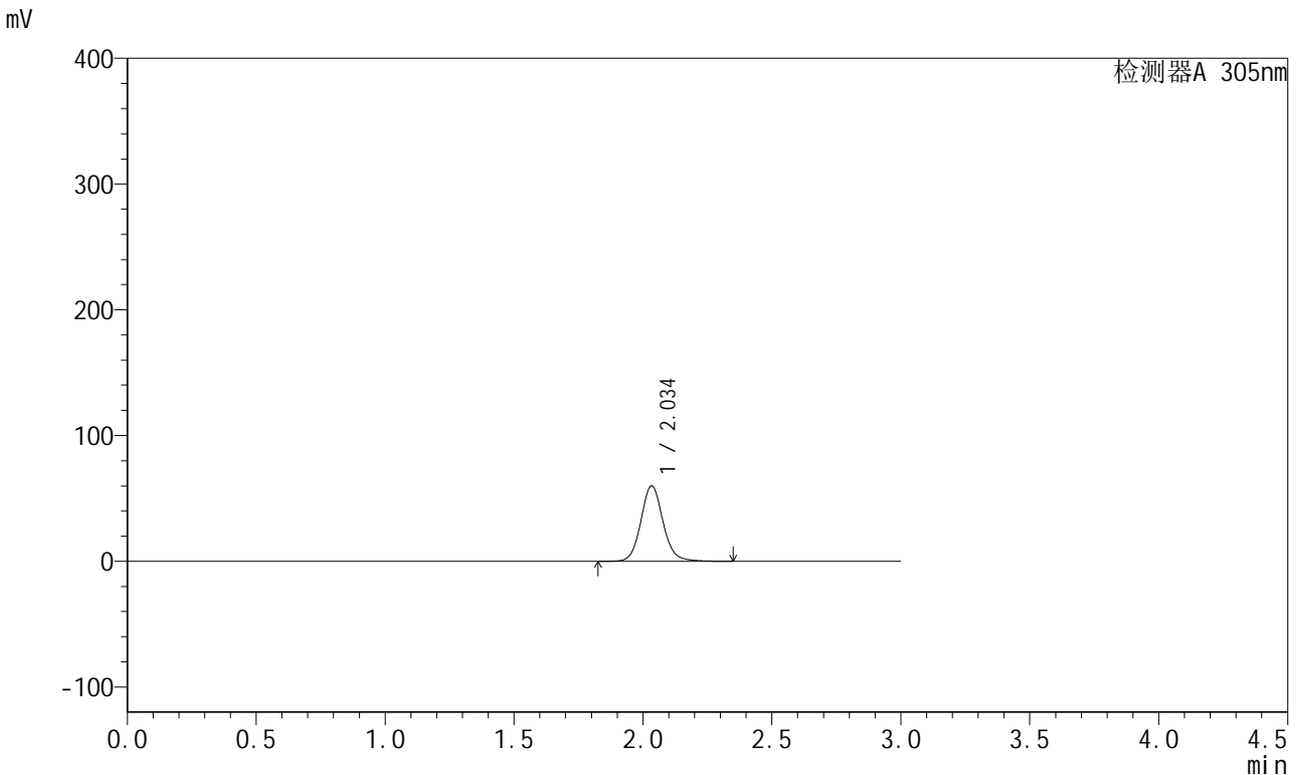


SMF-4060

<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 - 0-117/10-78-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:08:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	358187	100.000	59821	2792	1.100	--
总计		358187	100.000	59821			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片2
 供试品溶液-2

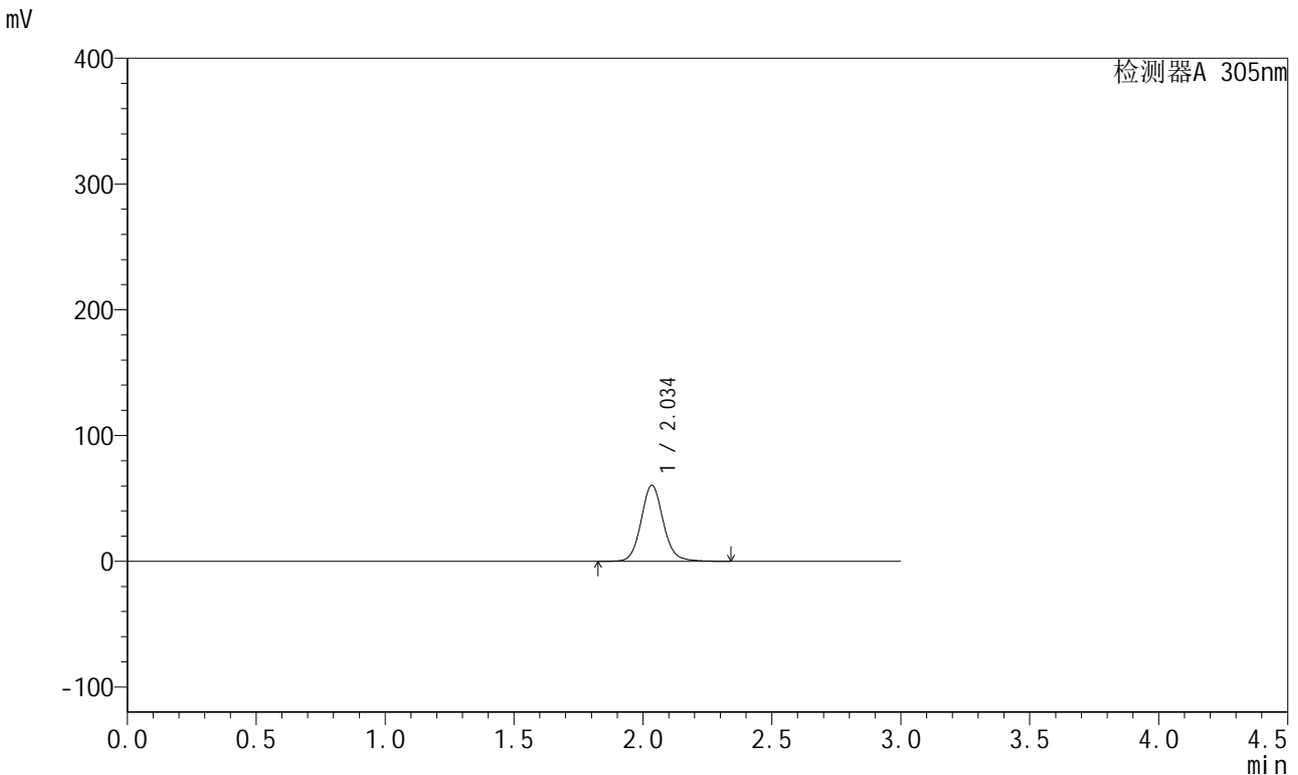


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-79-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	360697	100.000	60199	2795	1.099	--
总计		360697	100.000	60199			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

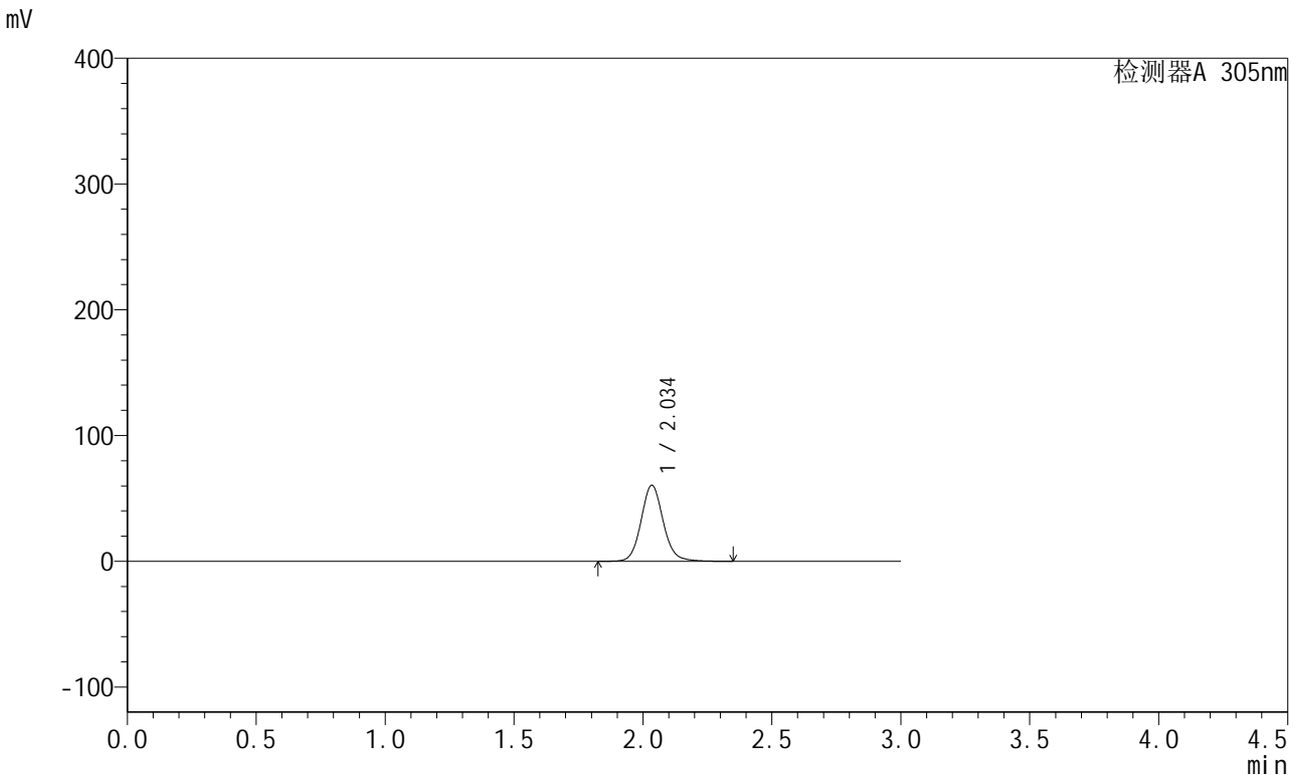


SMF-4060

<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 - 0-117/10-80-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	360776	100.000	60165	2793	1.099	--
总计		360776	100.000	60165			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片3
 供试品溶液-2

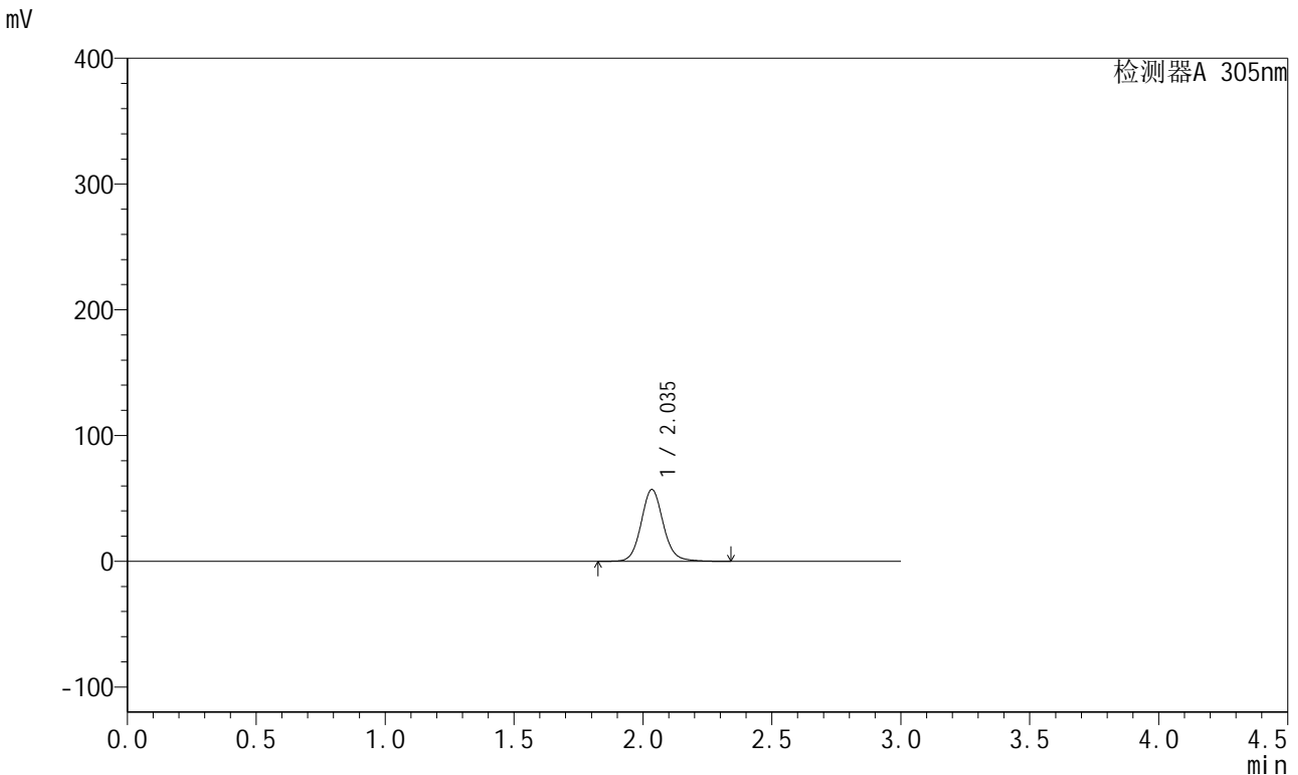


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-81-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	340704	100.000	56853	2795	1.099	--
总计		340704	100.000	56853			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

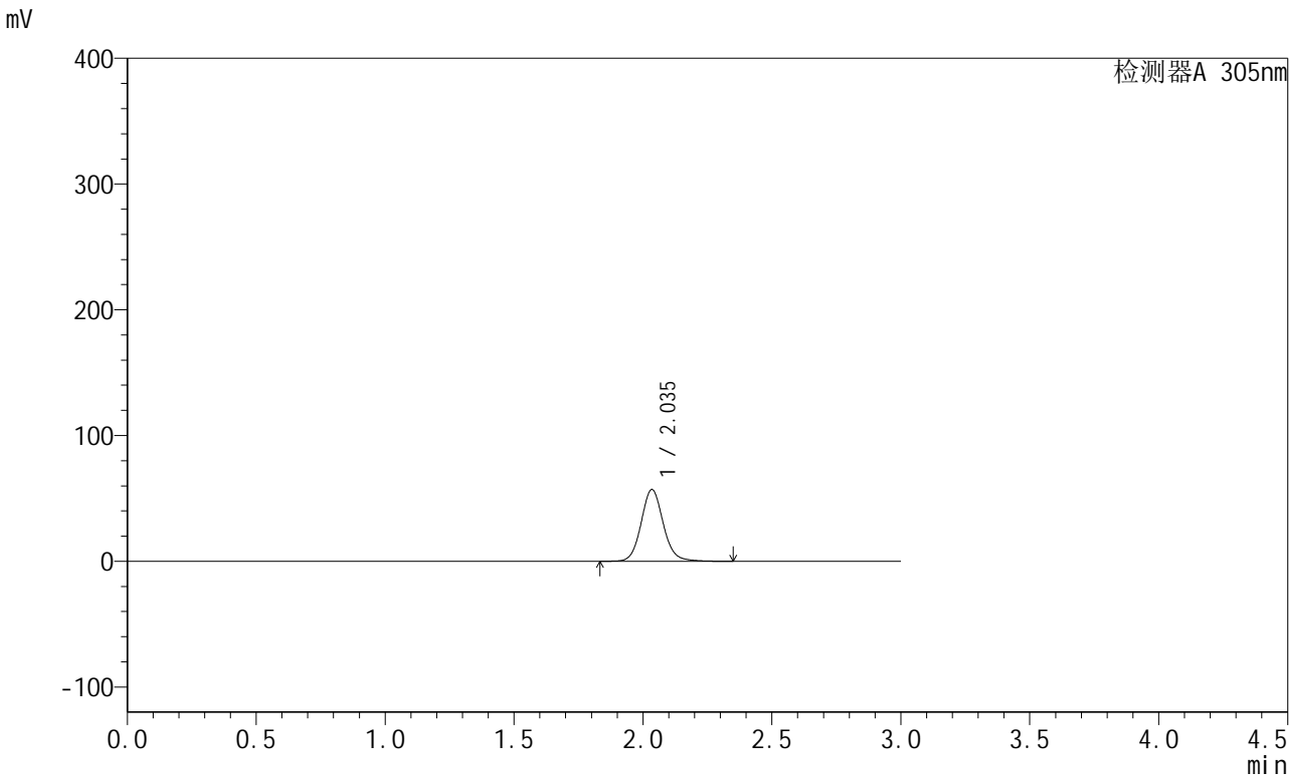


SMF-4060

<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 - 0-117/10-82-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	340770	100.000	56841	2792	1.099	--
总计		340770	100.000	56841			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片4
 供试品溶液-2

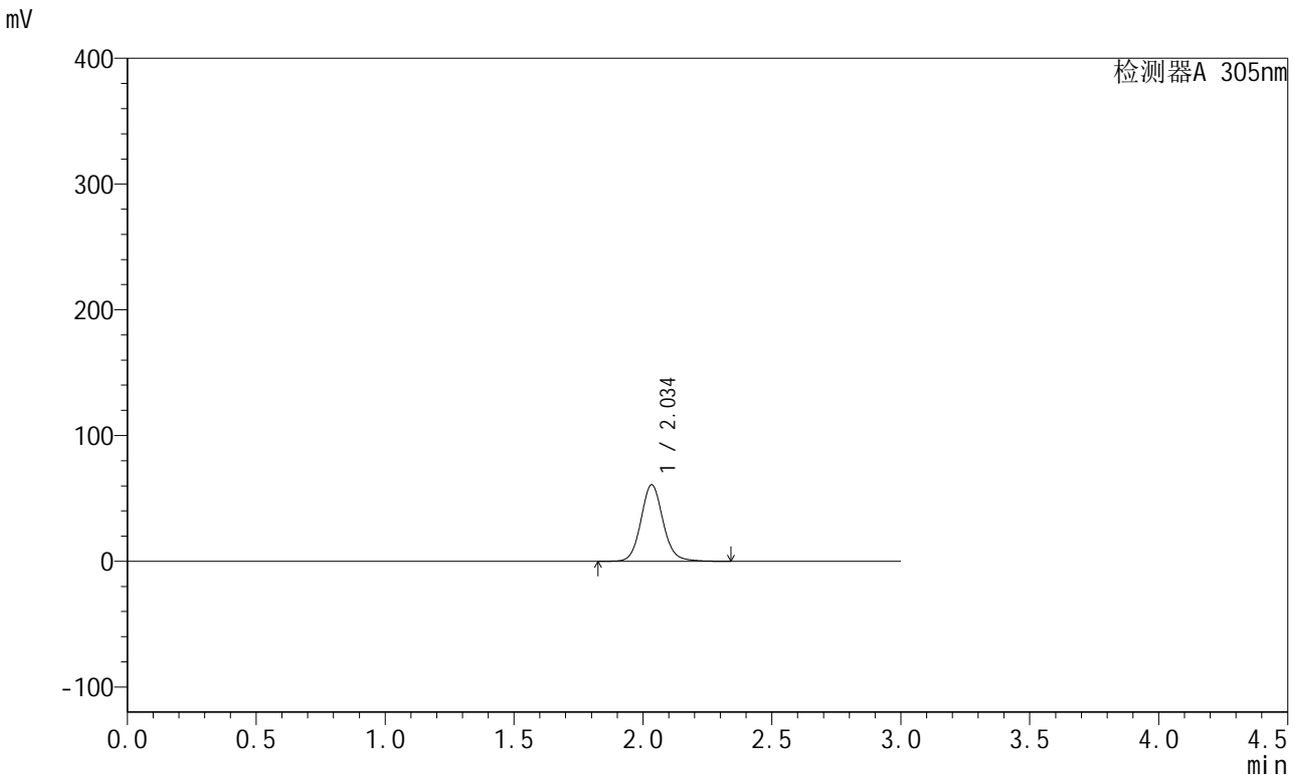


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-83-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	363441	100.000	60615	2786	1.099	--
总计		363441	100.000	60615			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

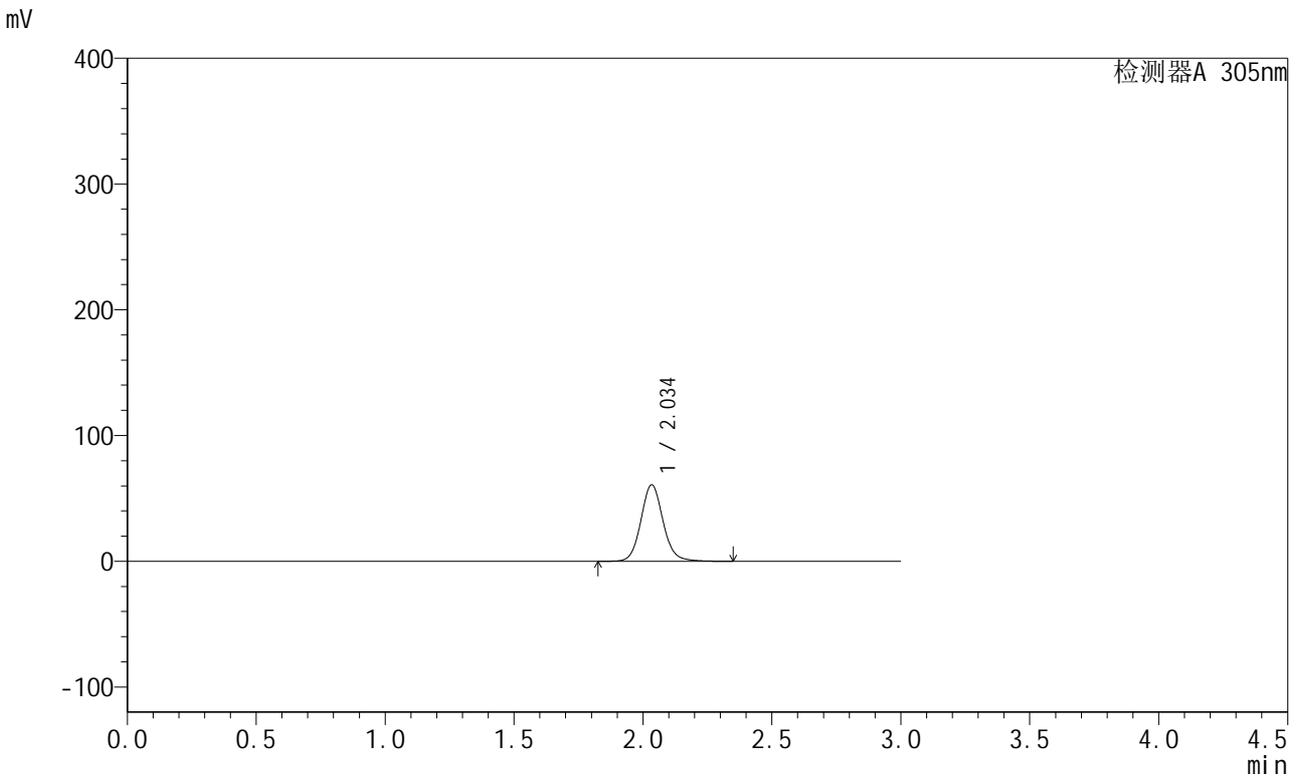


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-84-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	363385	100.000	60598	2786	1.099	--
总计		363385	100.000	60598			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片5
 供试品溶液-2

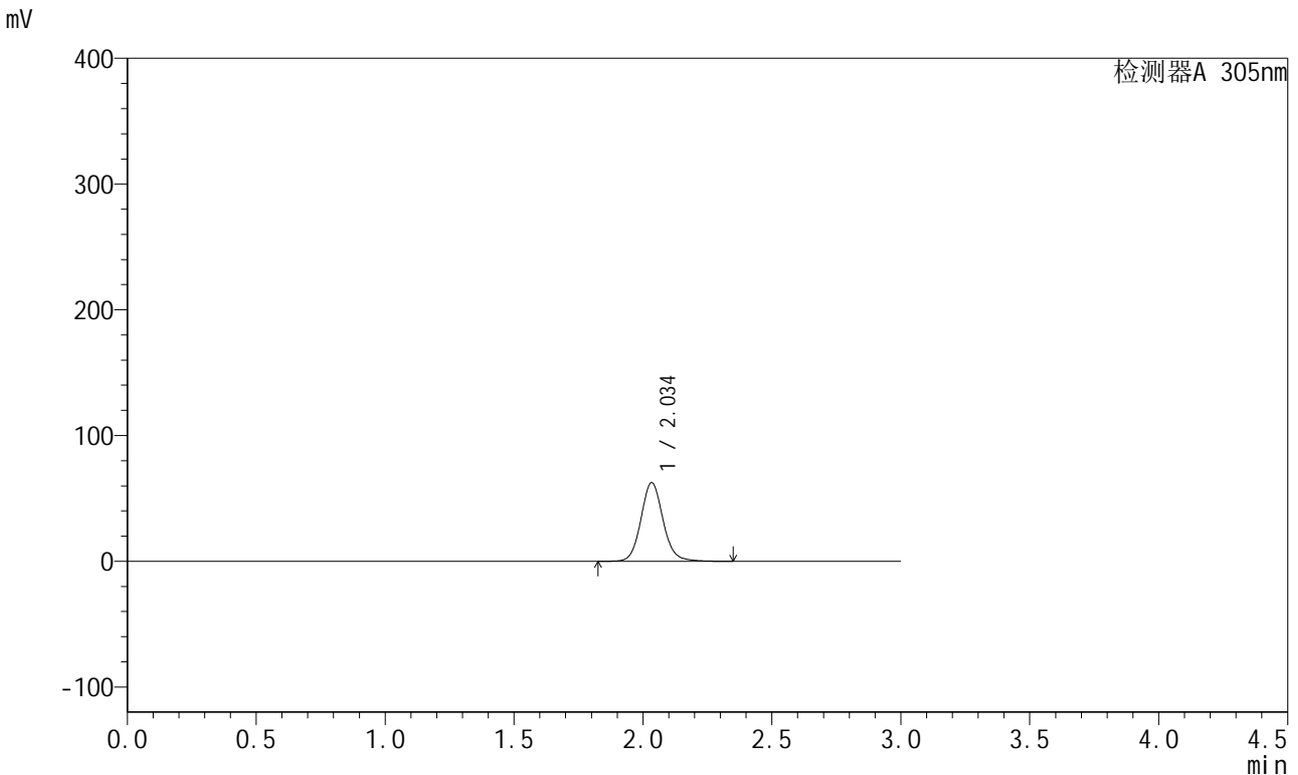


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-85-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	373643	100.000	62277	2783	1.099	--
总计		373643	100.000	62277			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



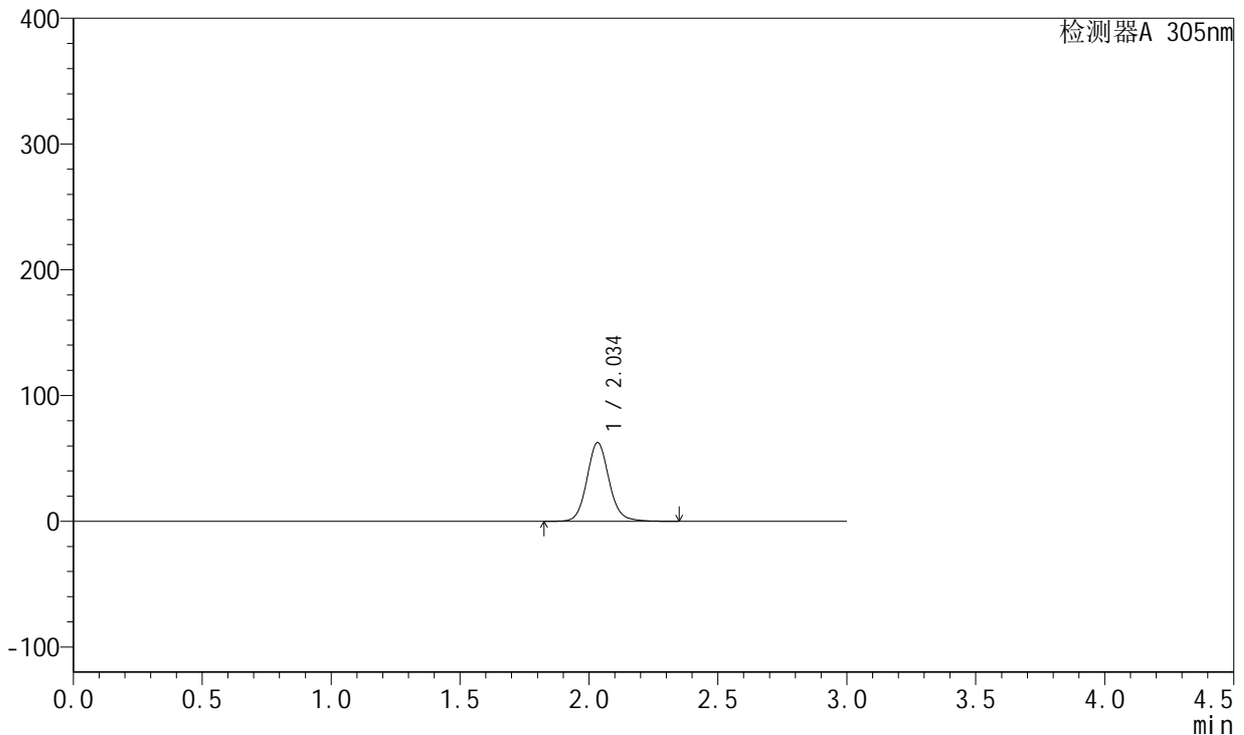
SMF-4060

<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 - 0-117/10-86-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.034	373665	100.000	62268	2782	1.098	--
总计		373665	100.000	62268			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-120min-片6
 供试品溶液-2

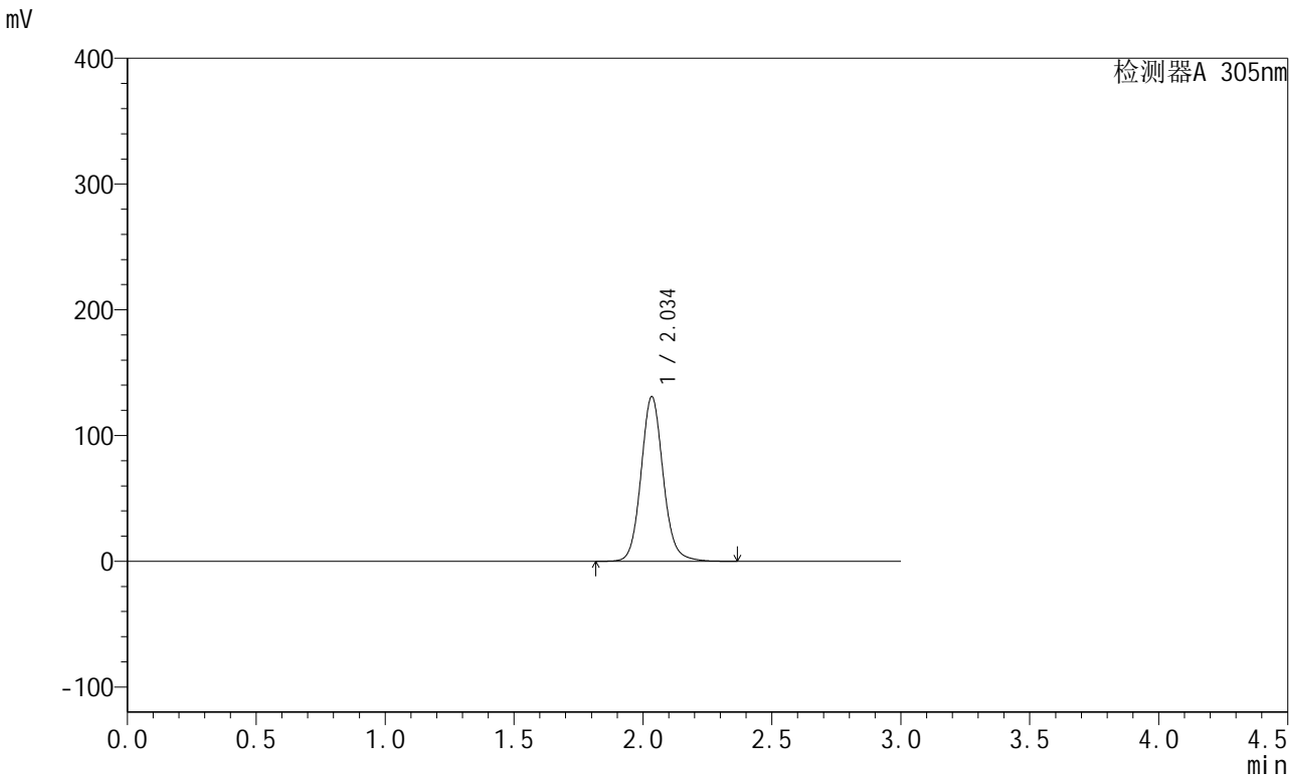


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-87-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	782367	100.000	130193	2786	1.100	--
总计		782367	100.000	130193			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

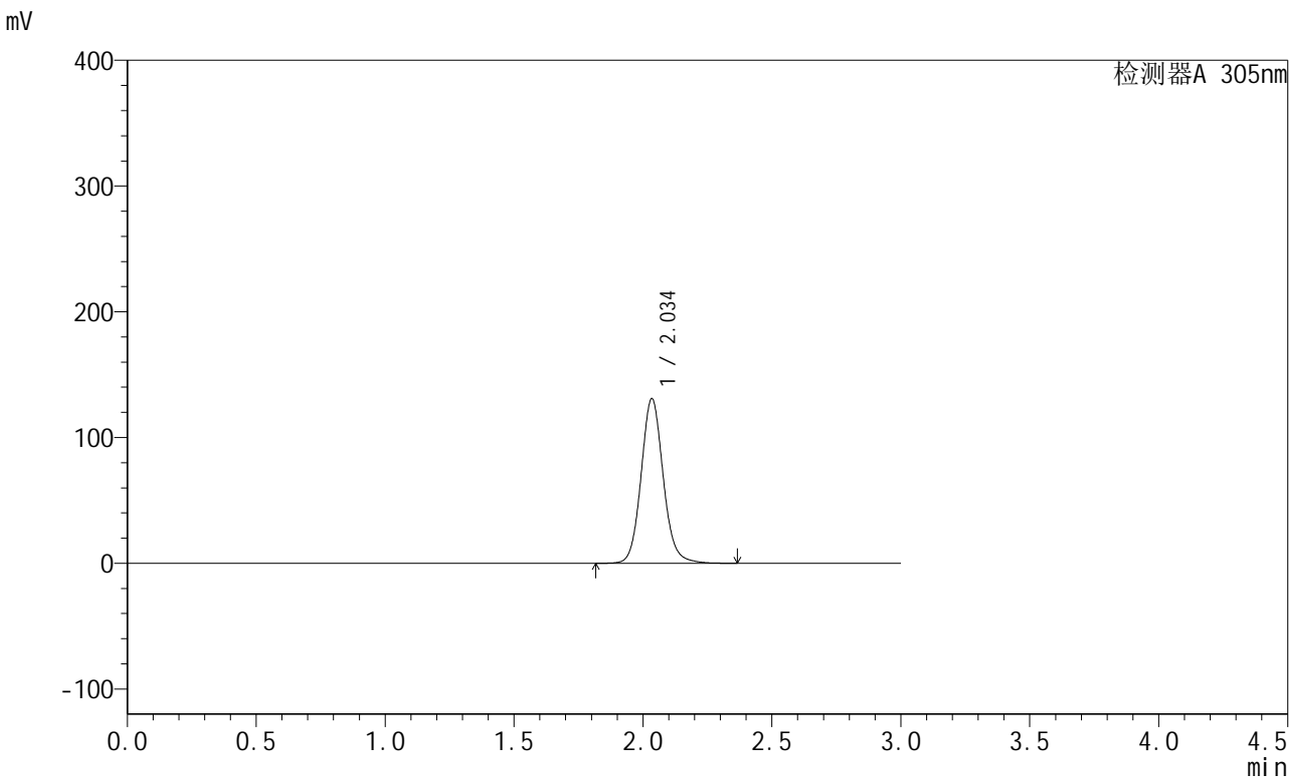


SMF-4060

<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 - 0-117/10-88-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	782404	100.000	130326	2788	1.100	--
总计		782404	100.000	130326			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-2

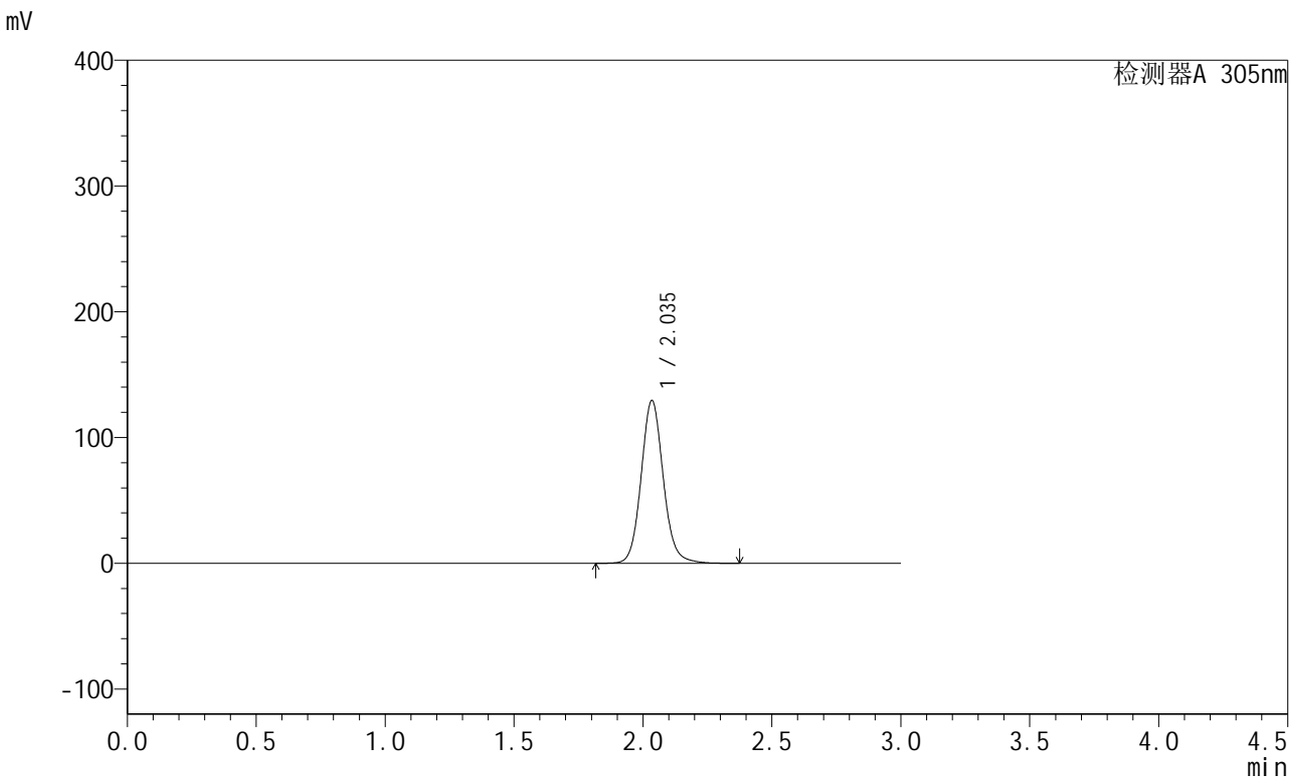


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-89-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	773676	100.000	128900	2788	1.100	--
总计		773676	100.000	128900			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

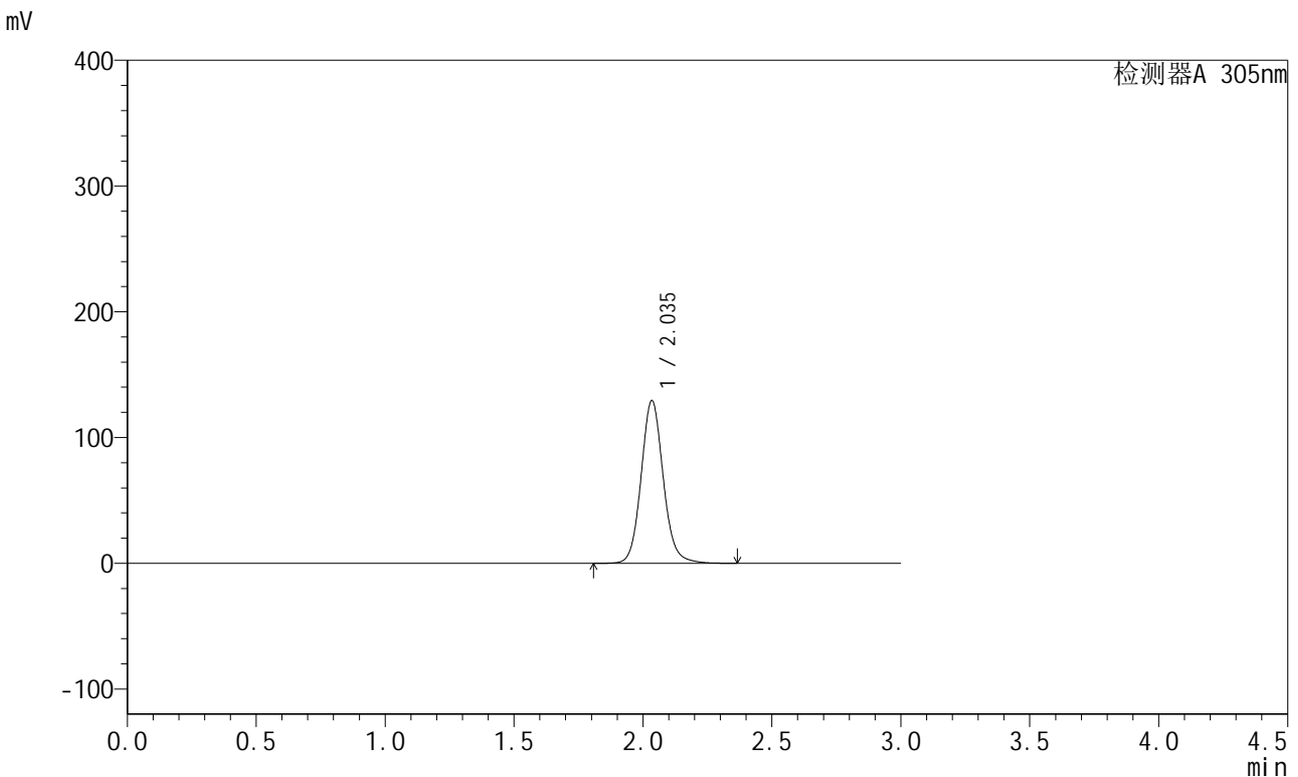


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-90-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	773371	100.000	128808	2787	1.100	--
总计		773371	100.000	128808			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-2

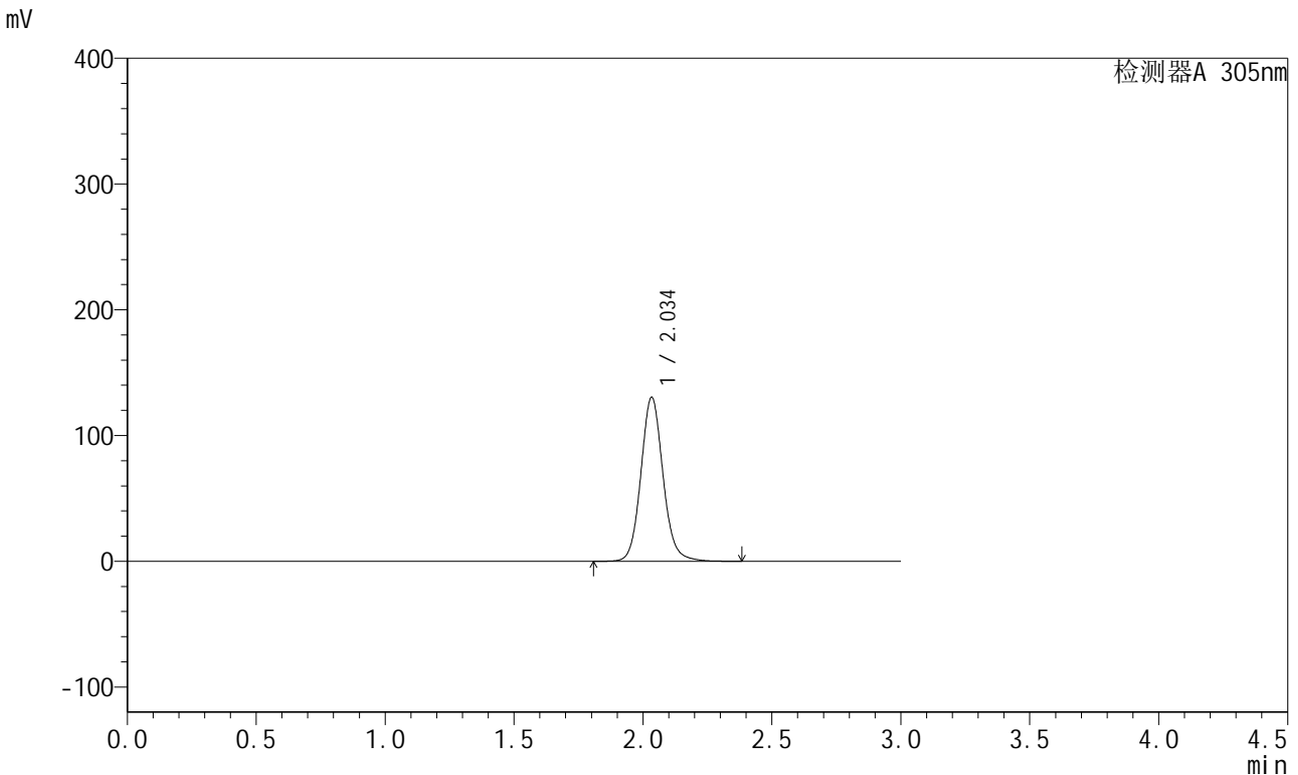


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-91-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	780269	100.000	129904	2780	1.100	--
总计		780269	100.000	129904			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

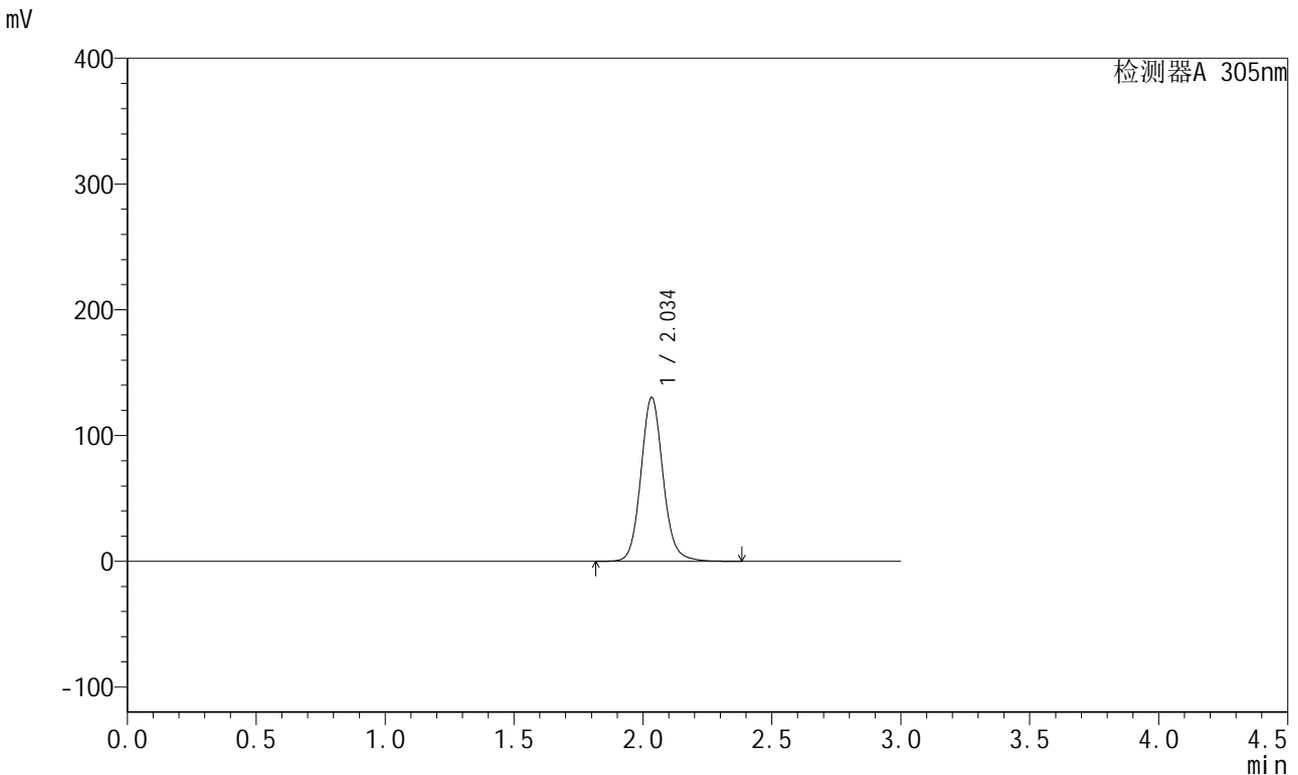


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-92-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	779691	100.000	129778	2778	1.100	--
总计		779691	100.000	129778			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-2

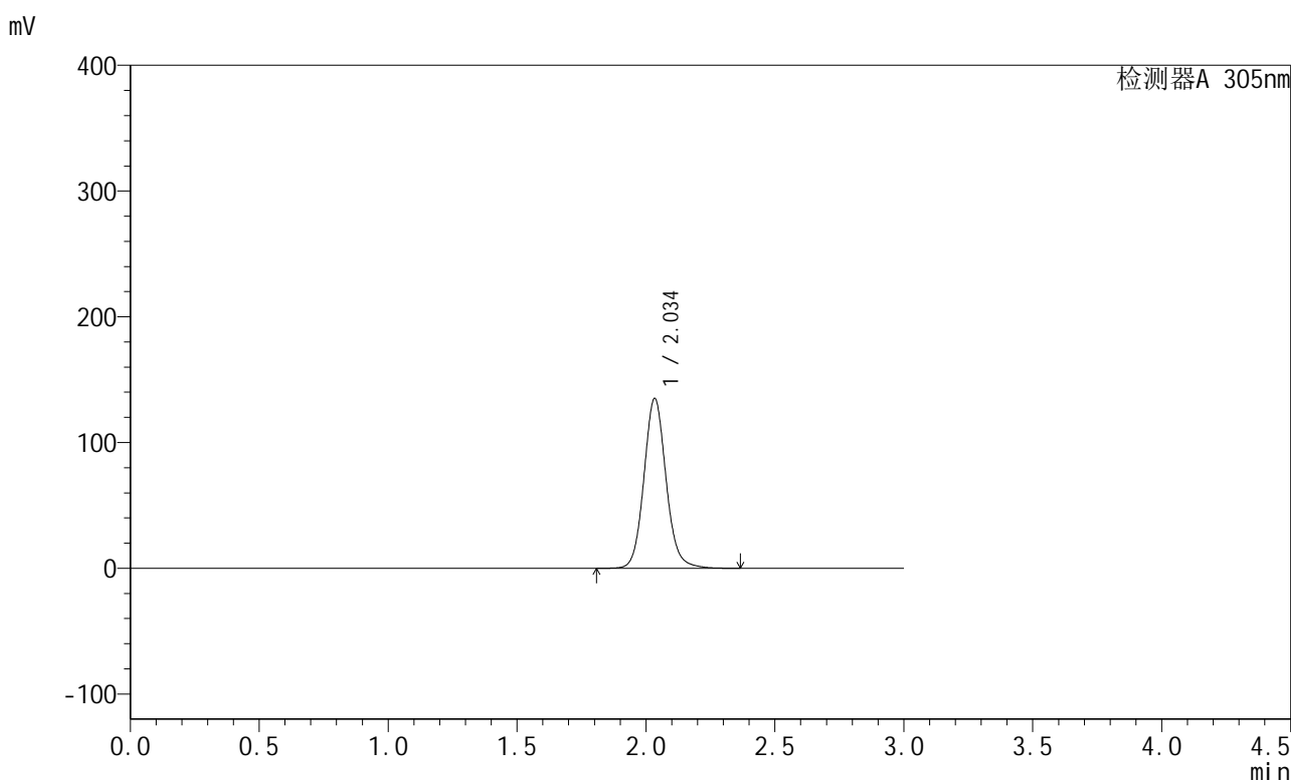


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-93-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 22:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	808090	100.000	134450	2777	1.100	--
总计		808090	100.000	134450			

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

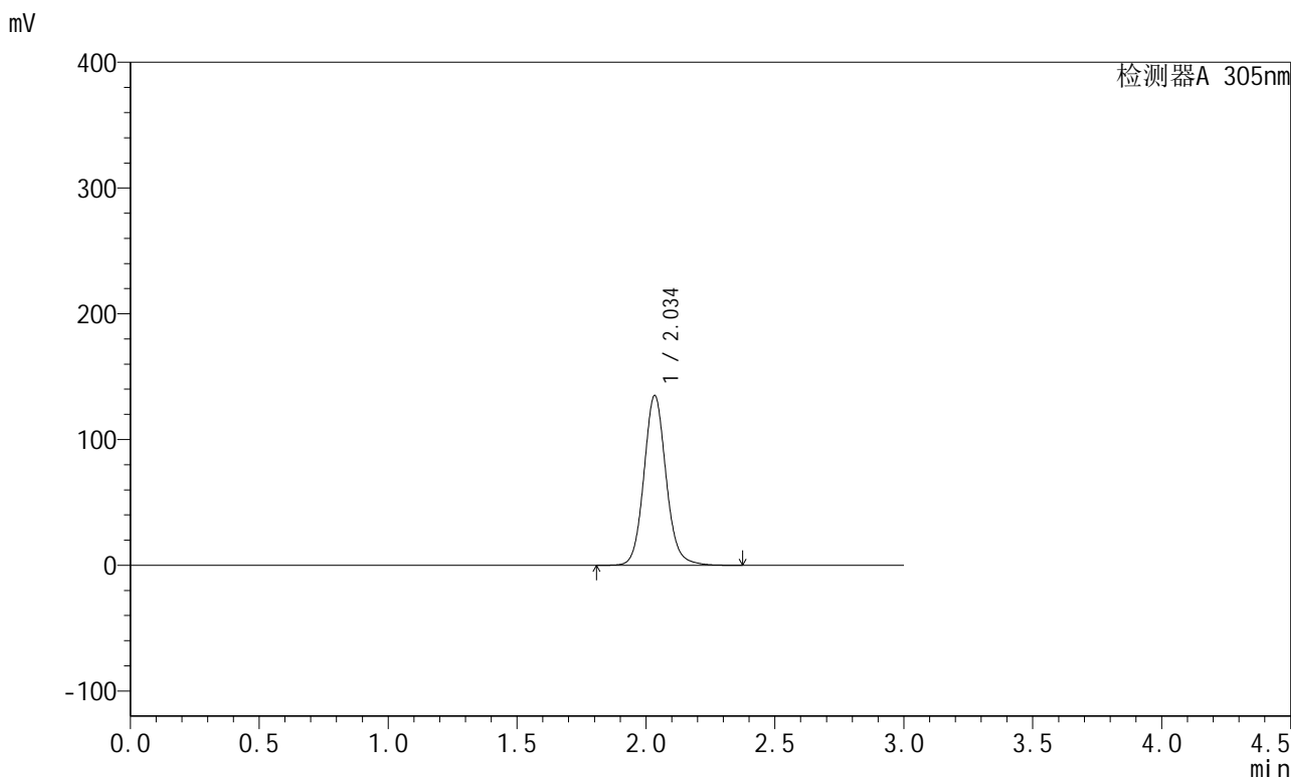


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-94-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	808177	100.000	134440	2775	1.100	--
总计		808177	100.000	134440			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-2

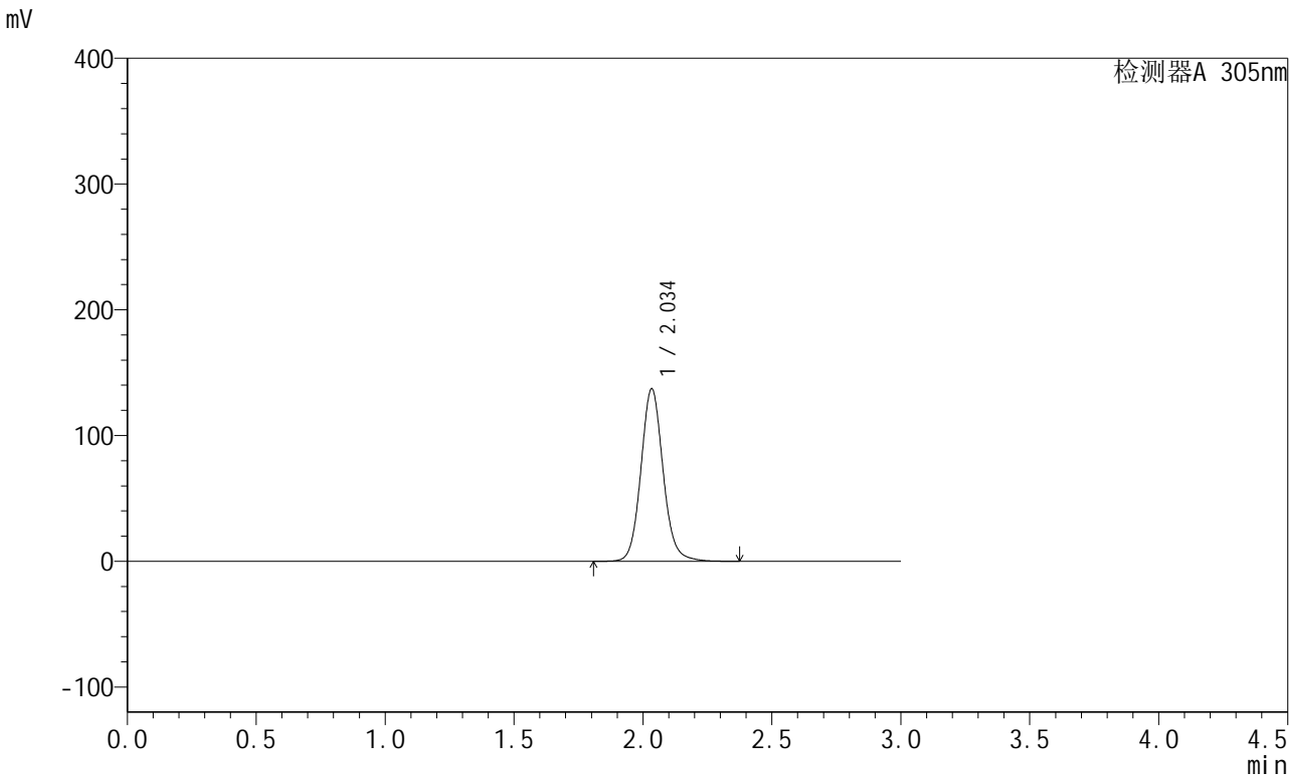


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-95-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	821731	100.000	136594	2773	1.100	--
总计		821731	100.000	136594			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

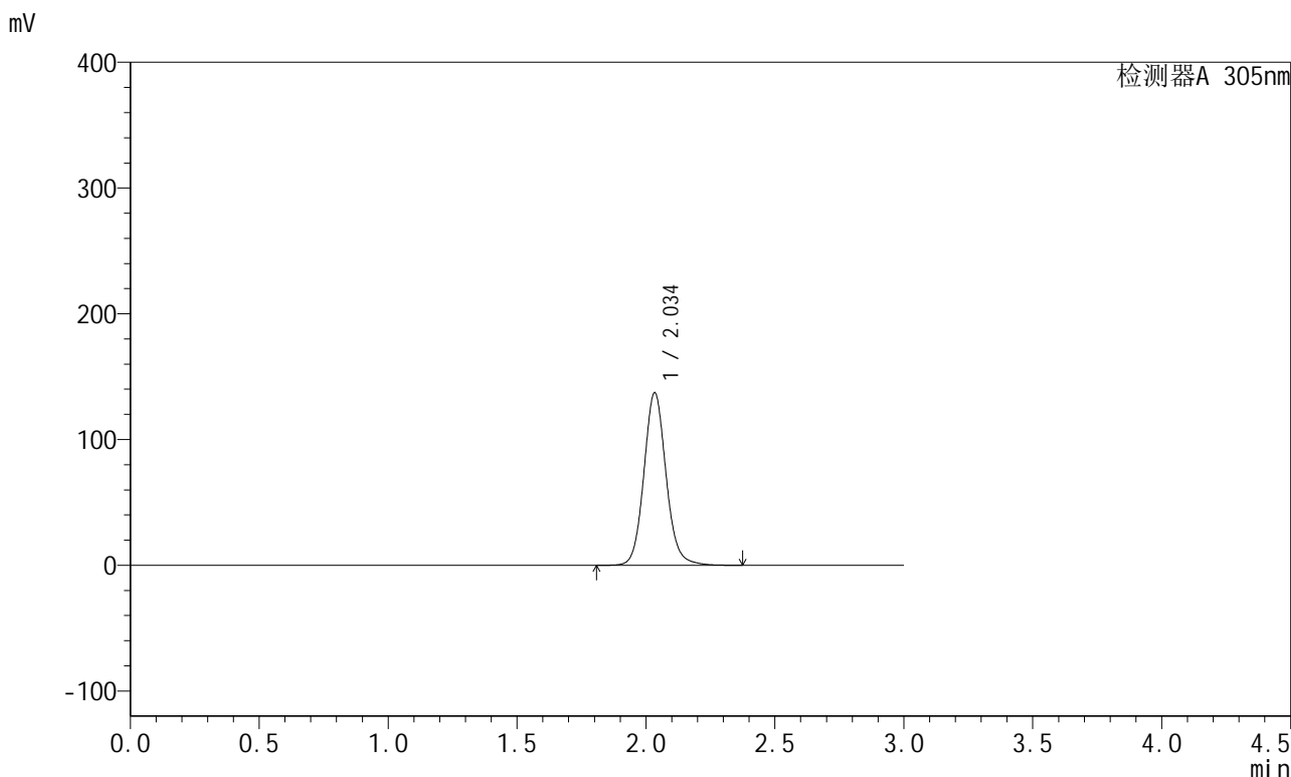


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-96-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	821984	100.000	136631	2772	1.100	--
总计		821984	100.000	136631			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-2

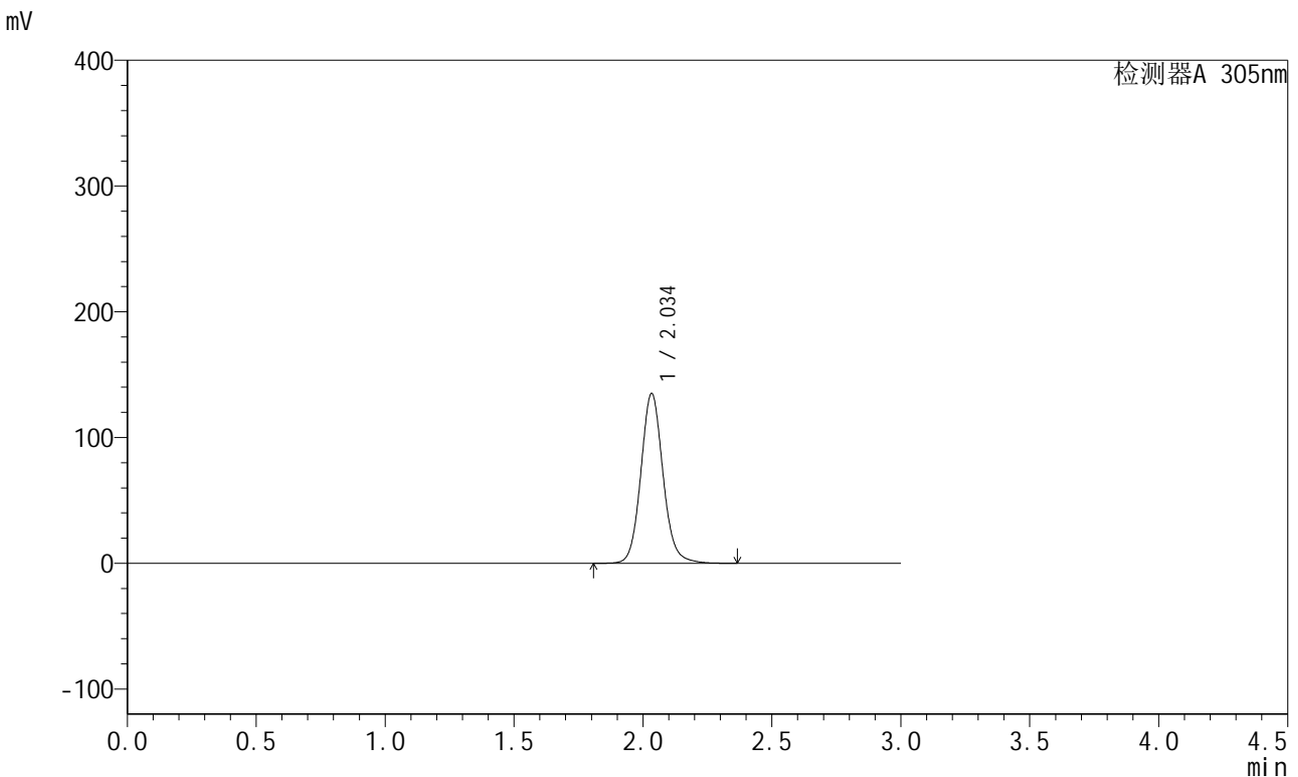


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-97-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	809103	100.000	134512	2769	1.100	--
总计		809103	100.000	134512			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



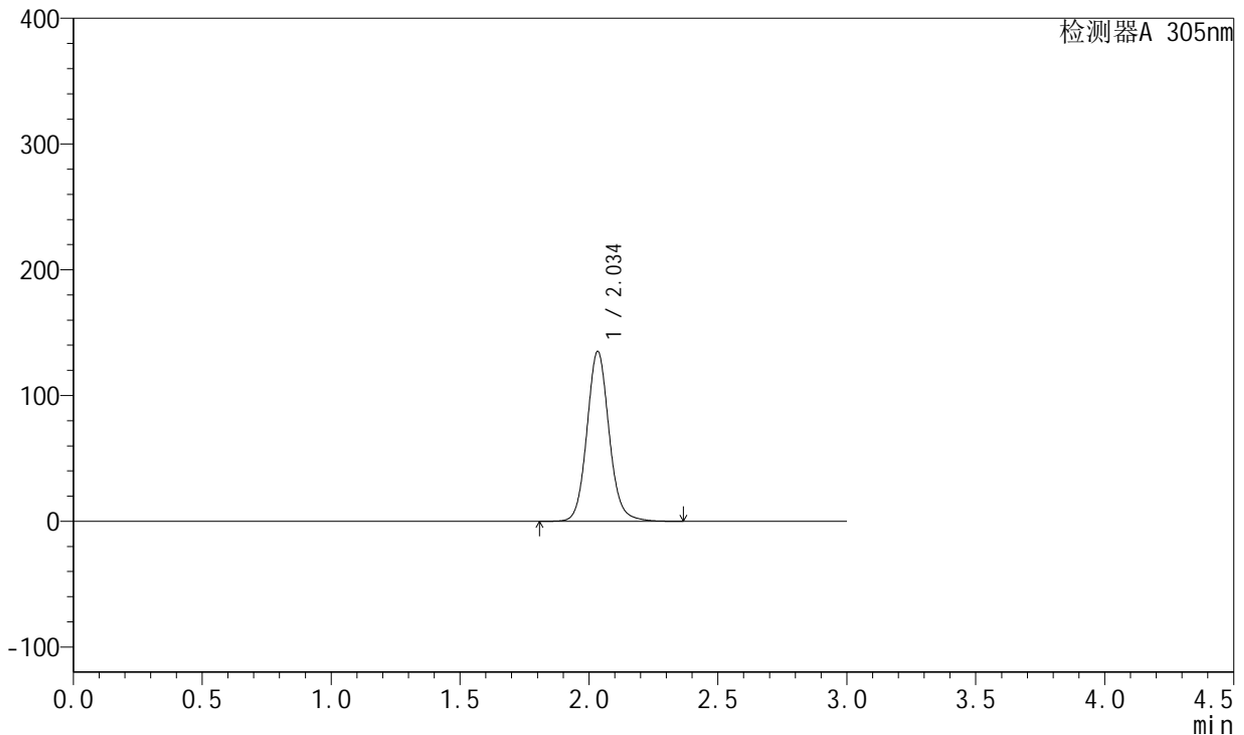
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-98-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.034	809631	100.000	134453	2767	1.099	--
总计		809631	100.000	134453			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-2

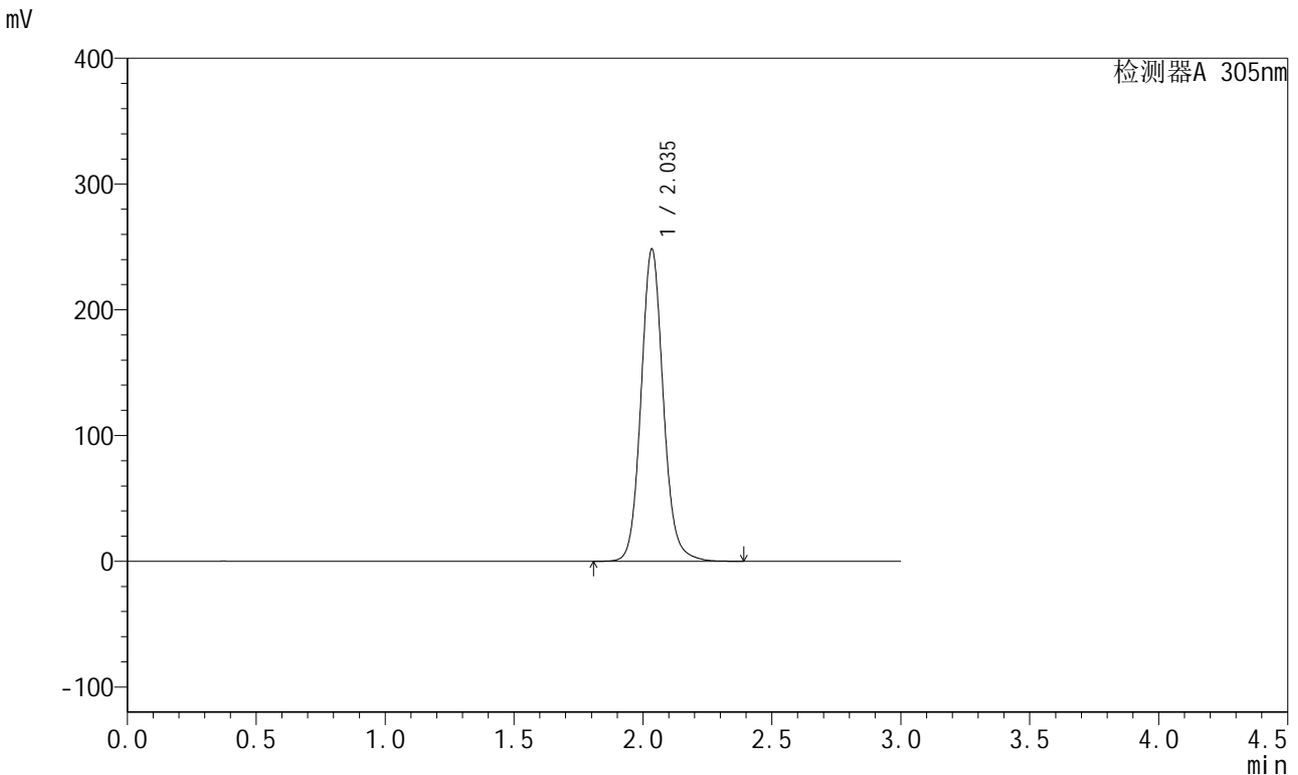


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-99-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1489313	100.000	247100	2768	1.102	--
总计		1489313	100.000	247100			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1



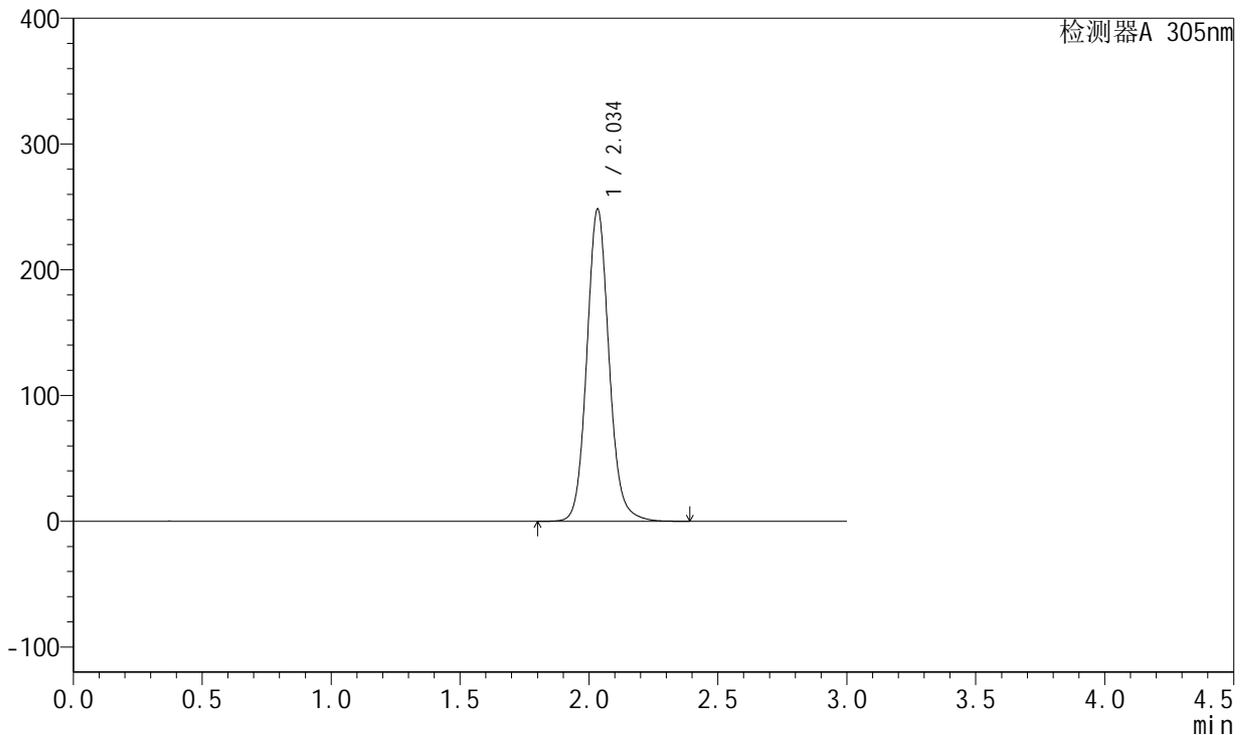
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-100-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.034	1489255	100.000	247293	2765	1.103	--
总计		1489255	100.000	247293			

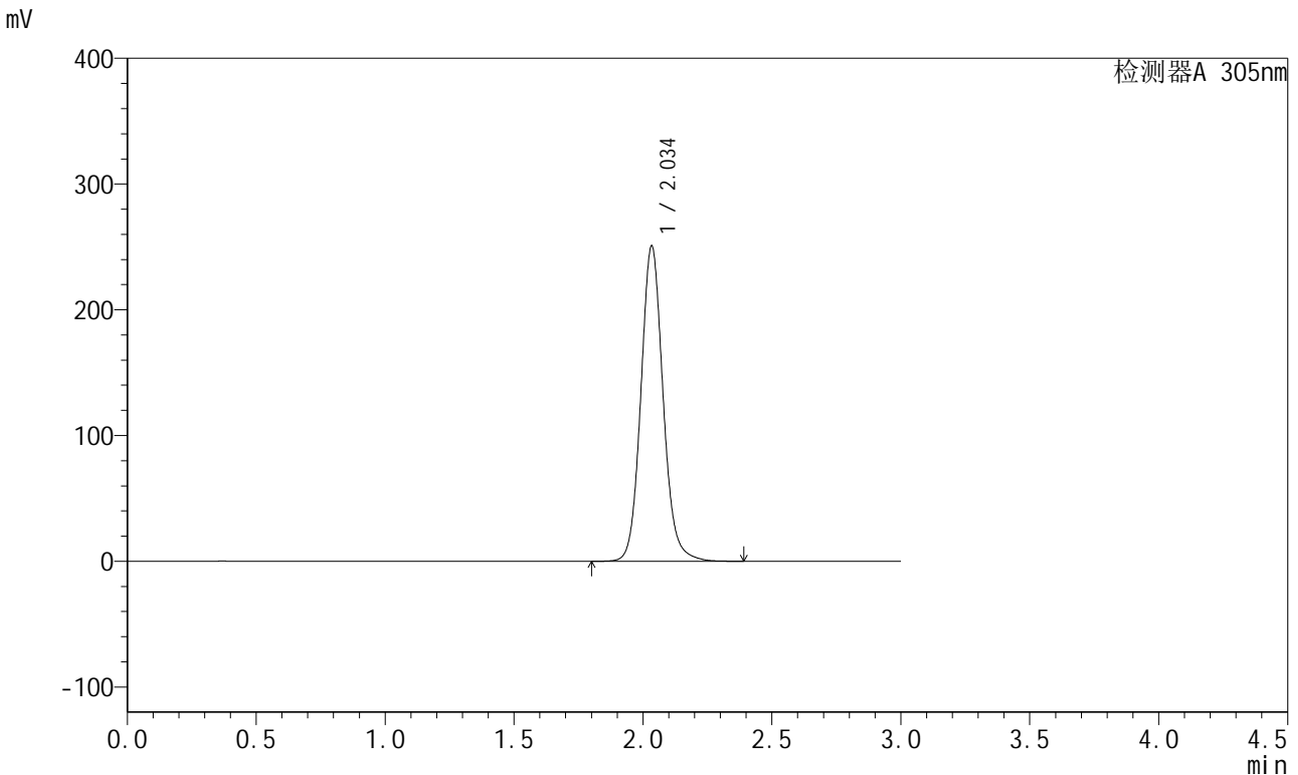
图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-2

SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-101-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1504580	100.000	249701	2765	1.103	--
总计		1504580	100.000	249701			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1

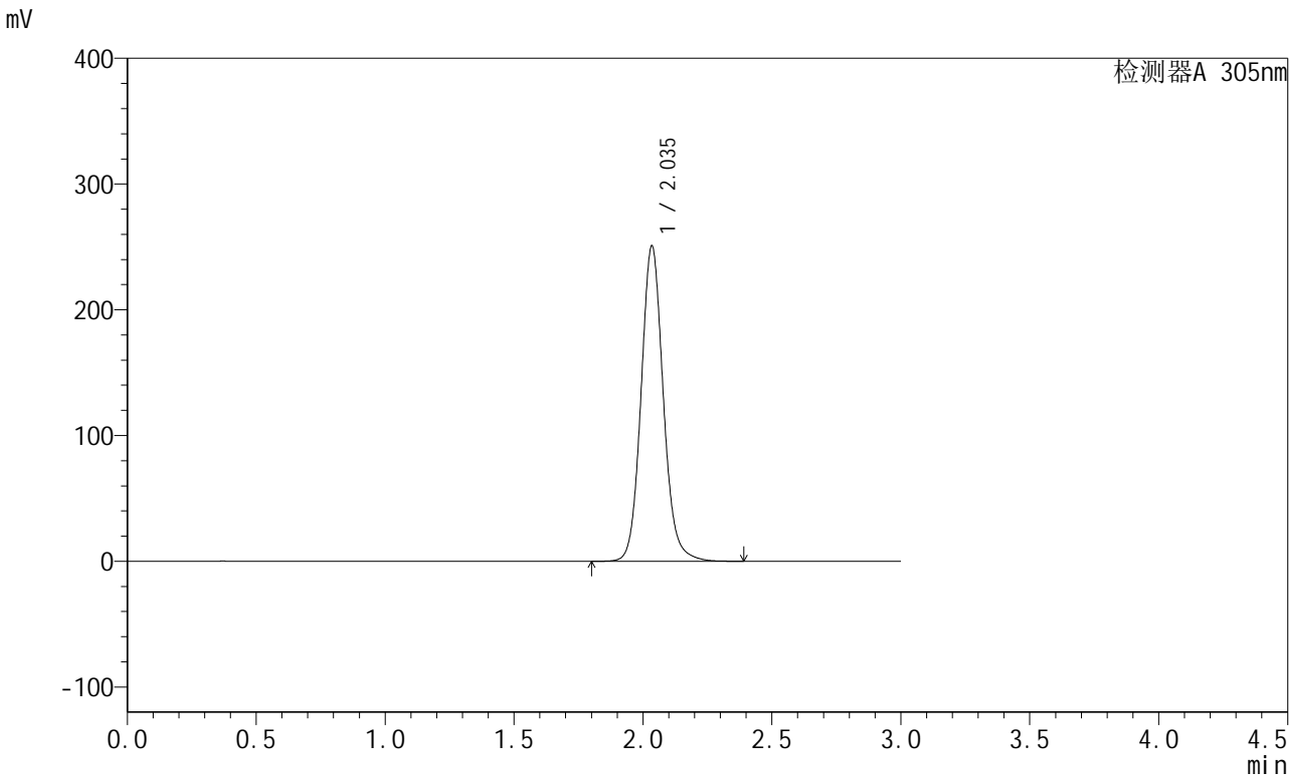


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-102-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1505212	100.000	249619	2767	1.103	--
总计		1505212	100.000	249619			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-2



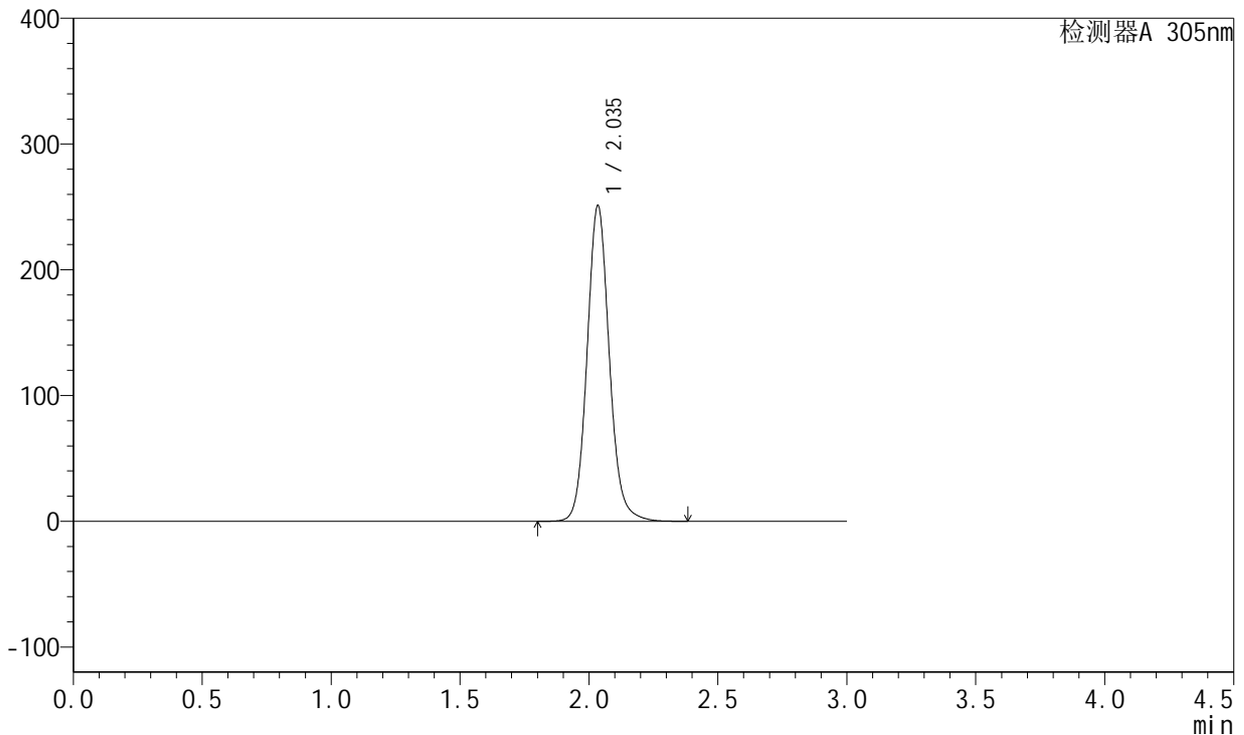
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-103-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/15 08:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

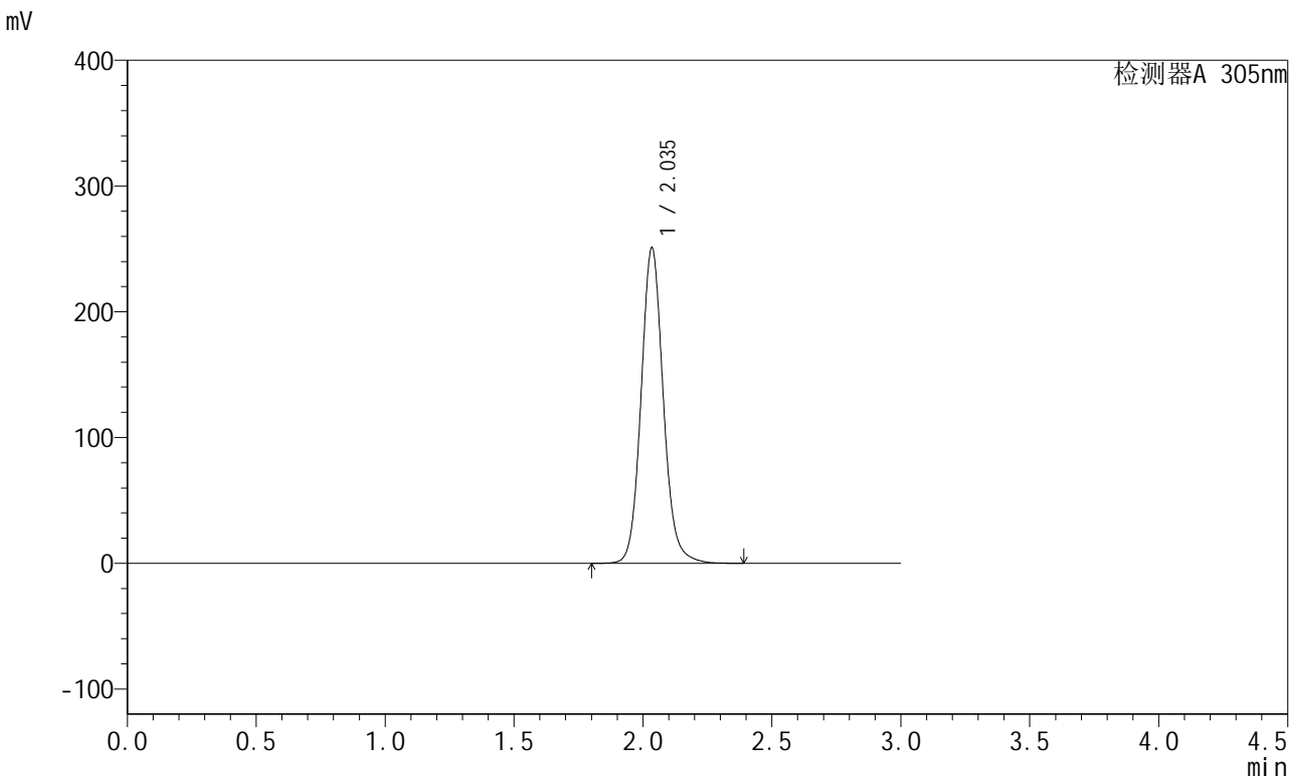
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1506327	100.000	249879	2769	1.103	--
总计		1506327	100.000	249879			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-104-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

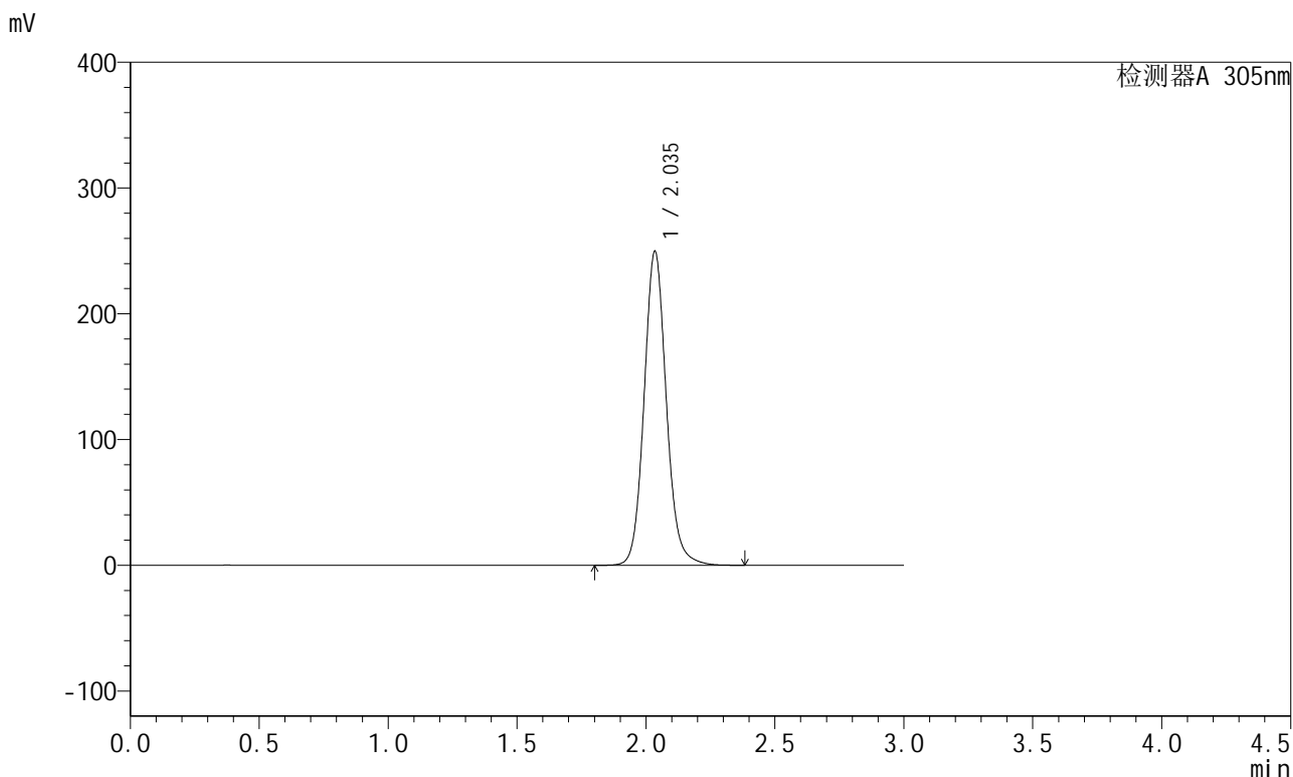
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1505802	100.000	249774	2767	1.103	--
总计		1505802	100.000	249774			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-105-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

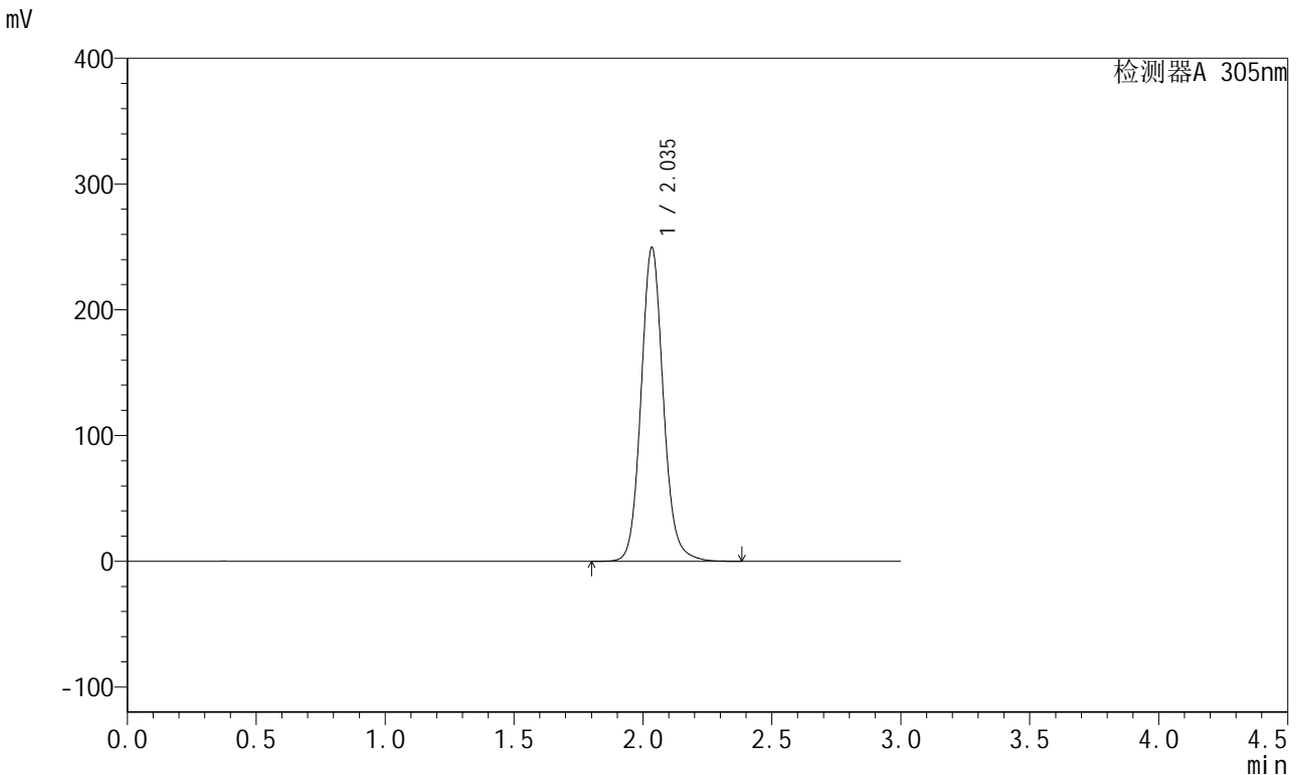
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1499667	100.000	248609	2763	1.103	--
总计		1499667	100.000	248609			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-106-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1498770	100.000	248356	2762	1.103	--
总计		1498770	100.000	248356			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-2



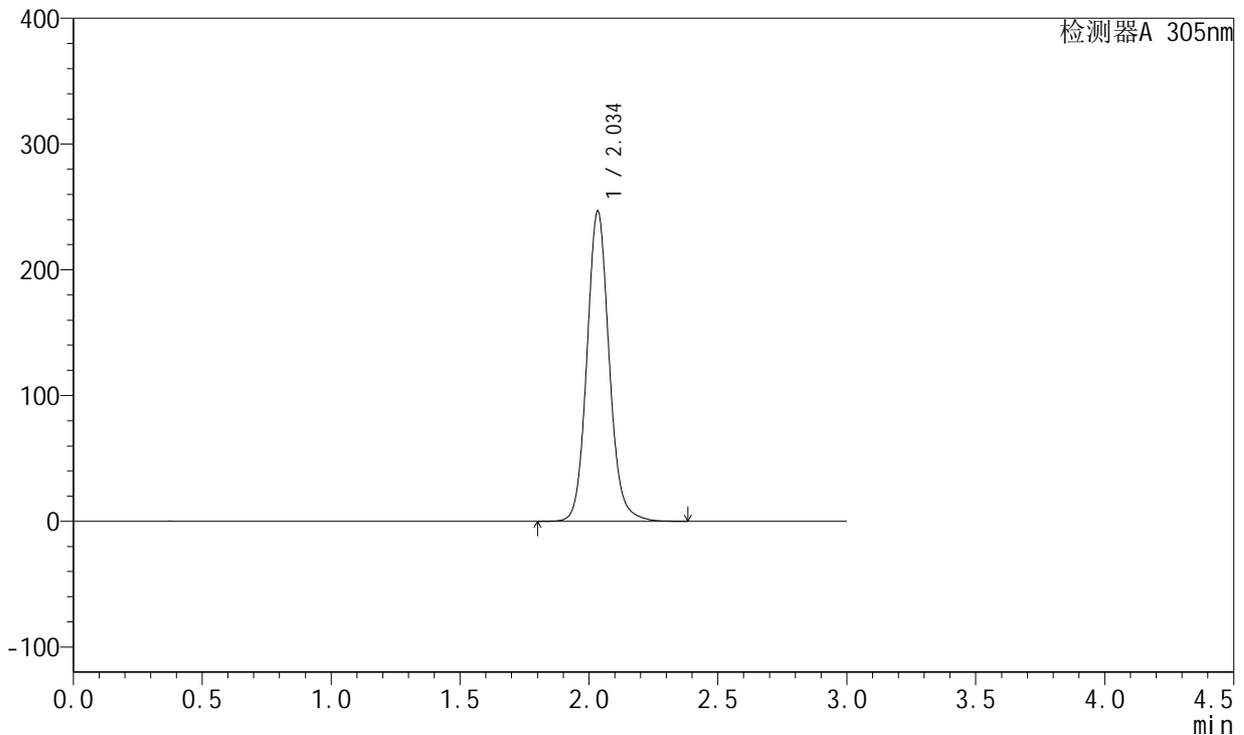
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-107-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.034	1481670	100.000	245349	2758	1.103	--
总计		1481670	100.000	245349			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1



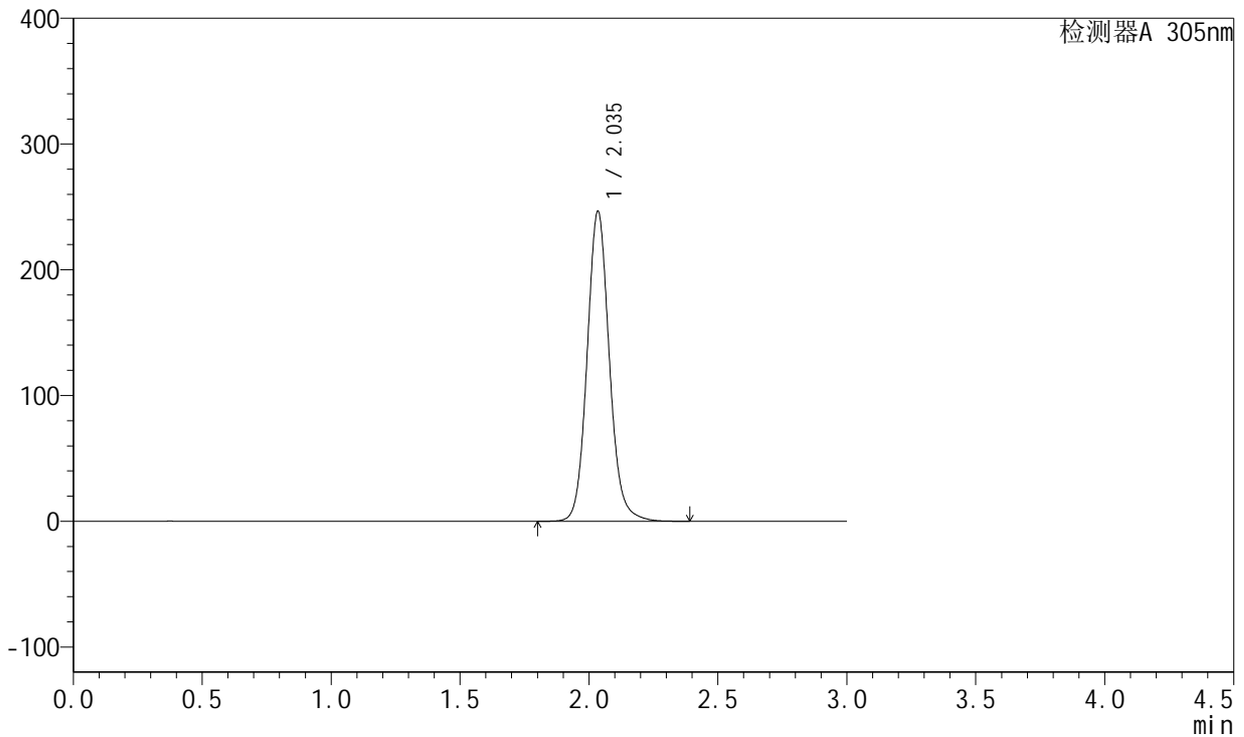
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-108-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.035	1482012	100.000	245486	2758	1.103	--
总计		1482012	100.000	245486			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-2

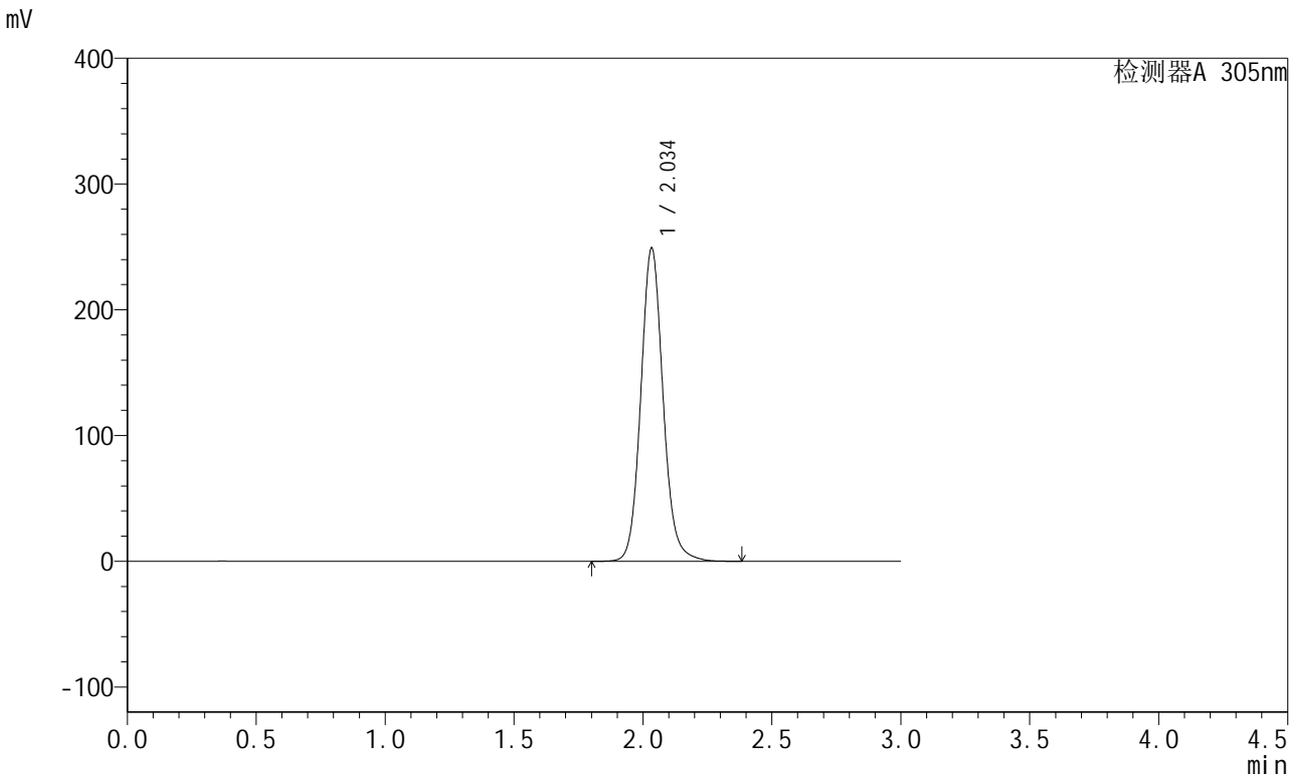


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-109-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1498601	100.000	248124	2751	1.103	--
总计		1498601	100.000	248124			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1



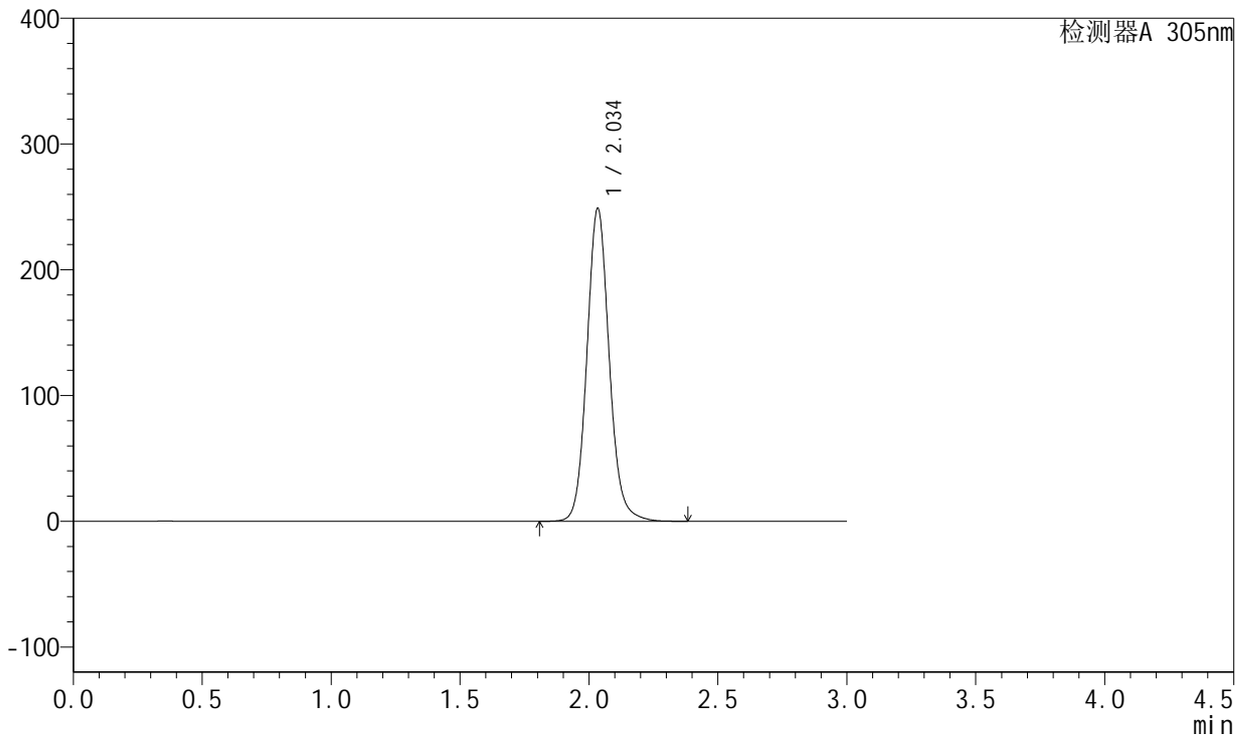
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-110-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-8h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 23:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

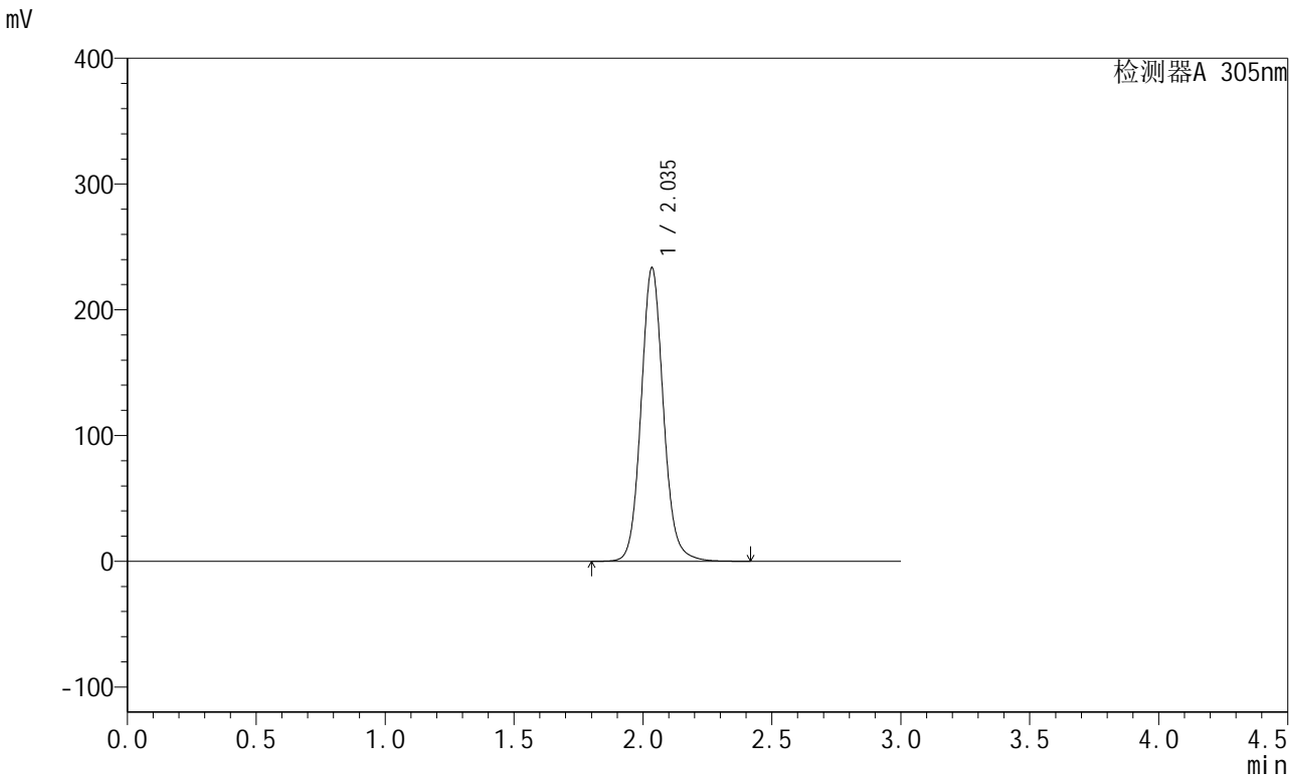
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1497462	100.000	247561	2749	1.104	--
总计		1497462	100.000	247561			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-117/10-111-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

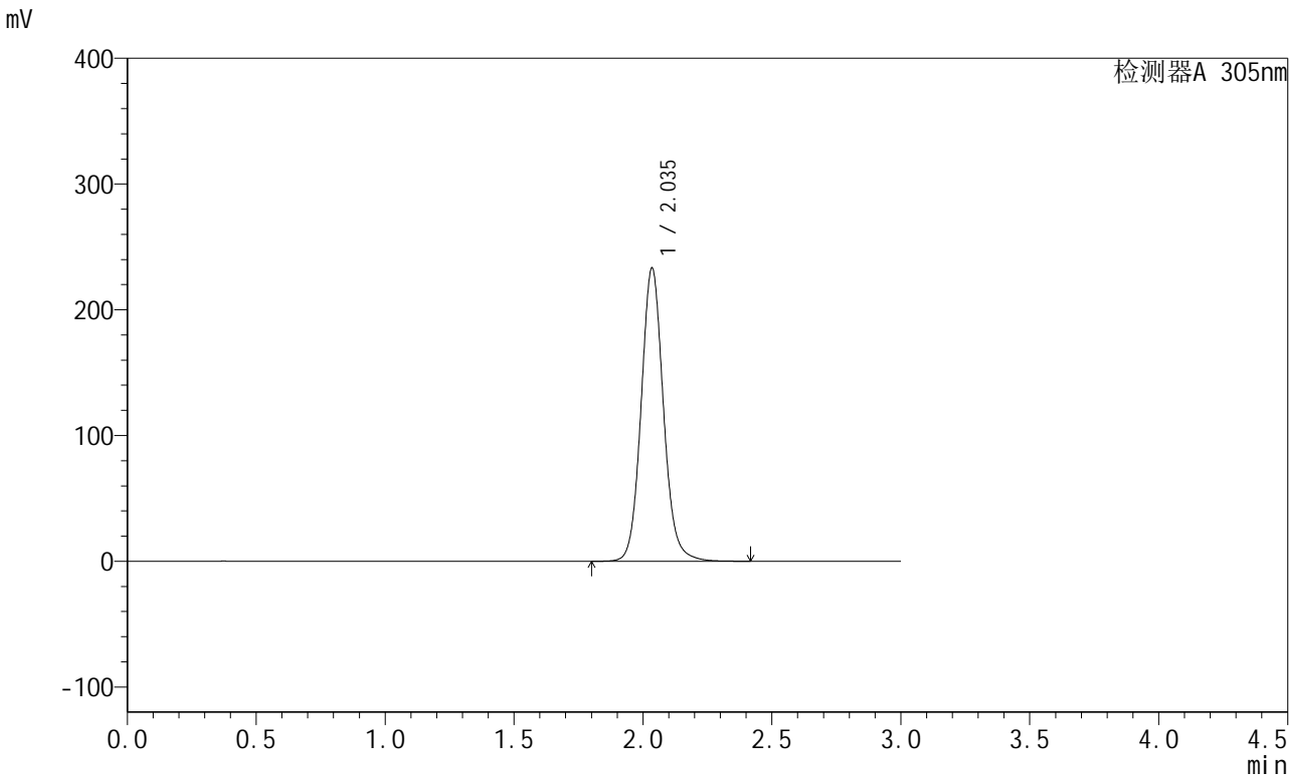
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1405735	100.000	232513	2746	1.097	--
总计		1405735	100.000	232513			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821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 - 0-117/10-112-2 - zzp-2024041821p-rcd-kq10t-30d-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240514-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/15 00:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/15 08:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1405893	100.000	232432	2741	1.095	--
总计		1405893	100.000	232432			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-水介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2