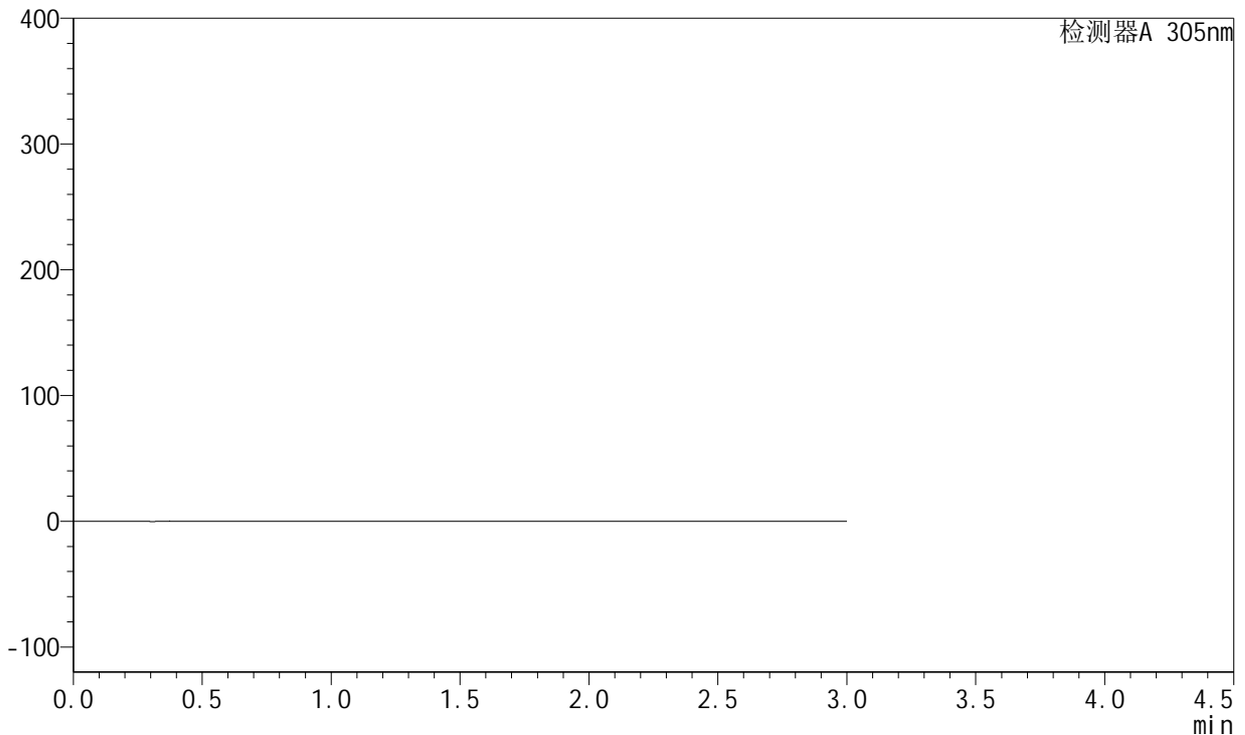


<样品信息>

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 - 0-93/24-571-4 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 11:29:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V4) : 2024/05/04 11:55:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



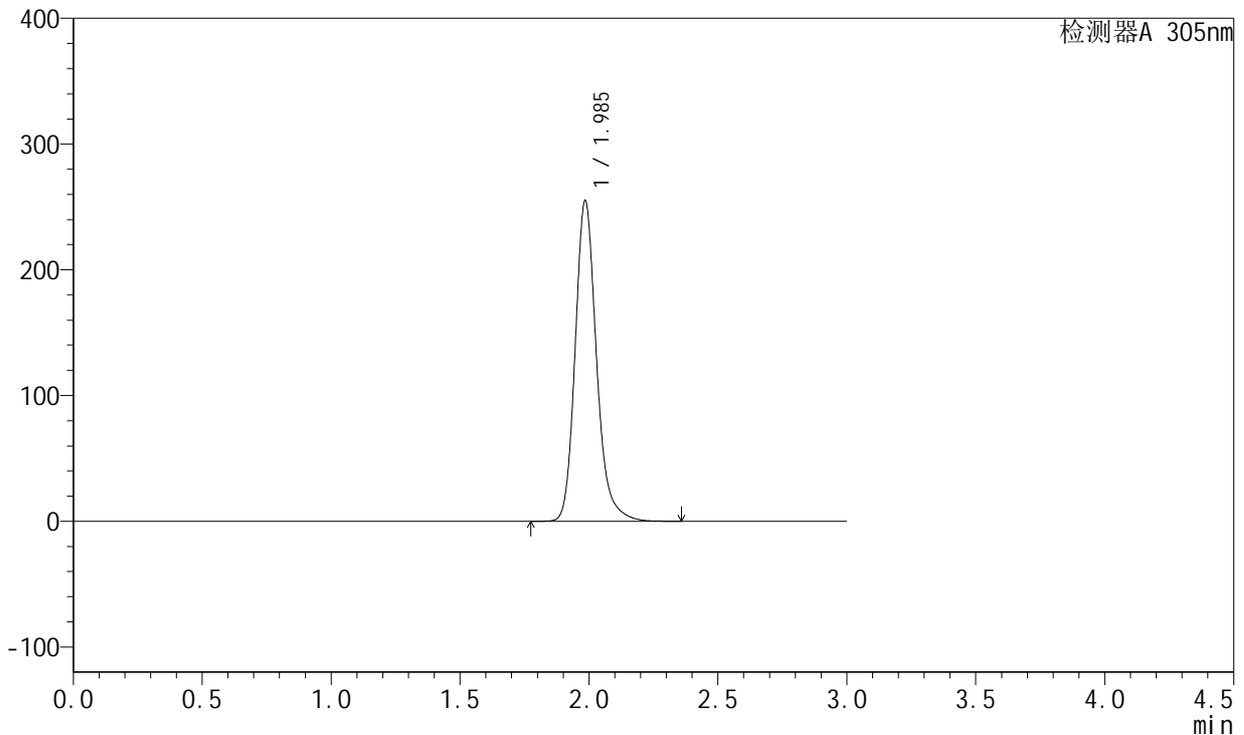
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-93/24-572-4 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 11:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V4) : 2024/05/04 11:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

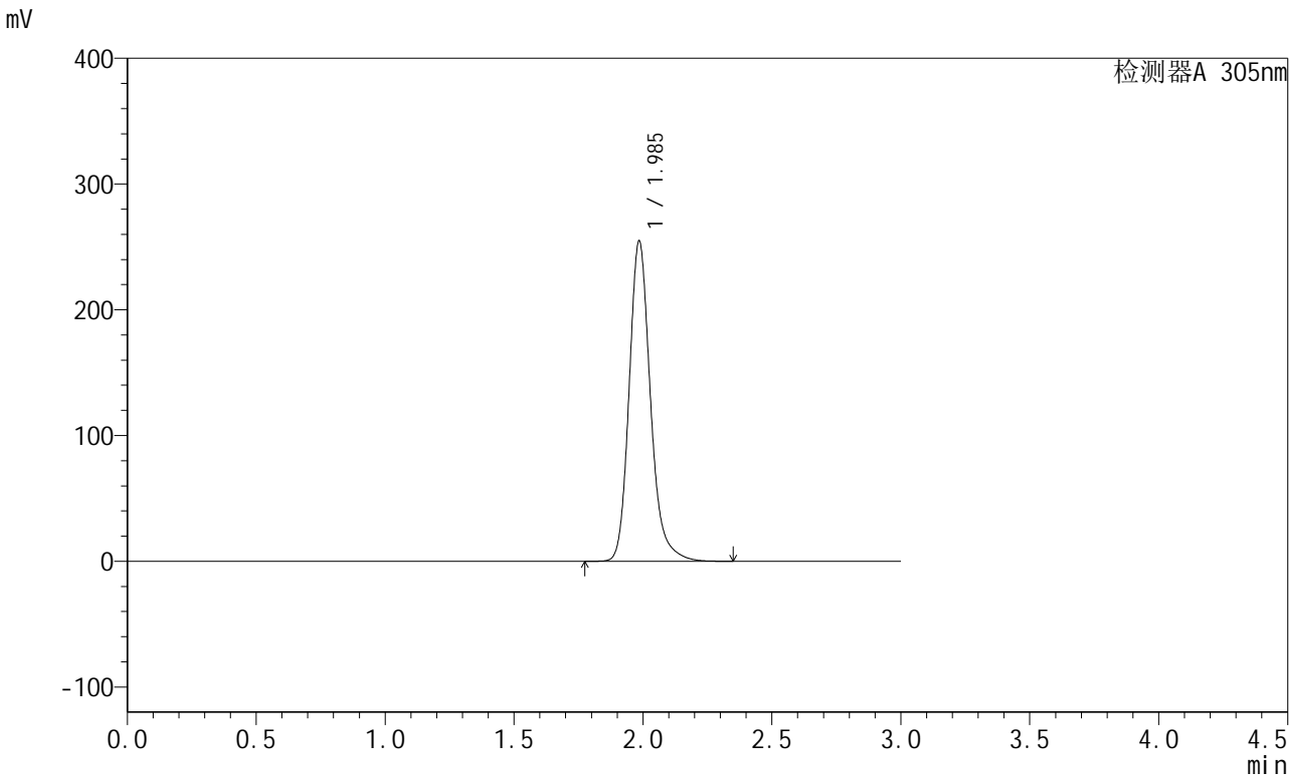
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1468790	100.000	254123	2905	1.196	--
总计		1468790	100.000	254123			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-93/24-573-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 11:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 11:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

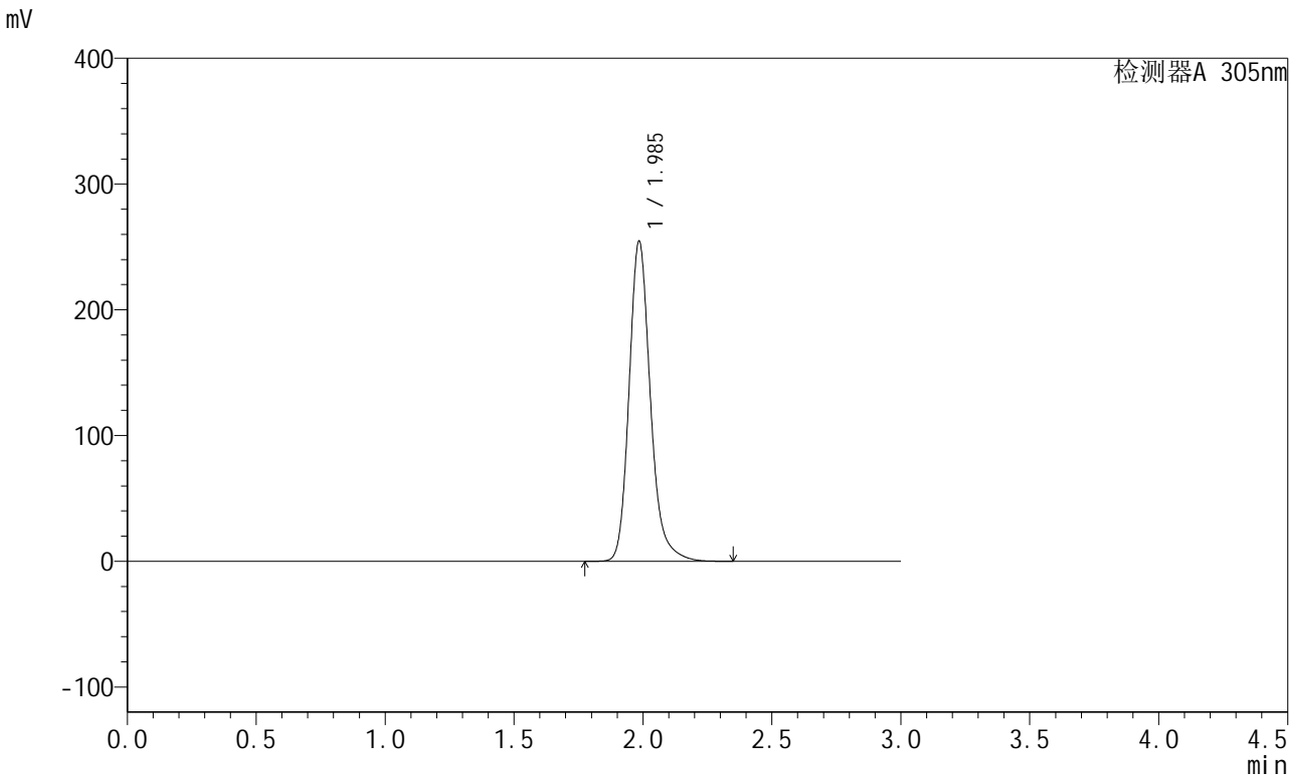
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1468179	100.000	253729	2911	1.202	--
总计		1468179	100.000	253729			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-93/24-574-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 11:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 11:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1468430	100.000	253538	2911	1.204	--
总计		1468430	100.000	253538			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



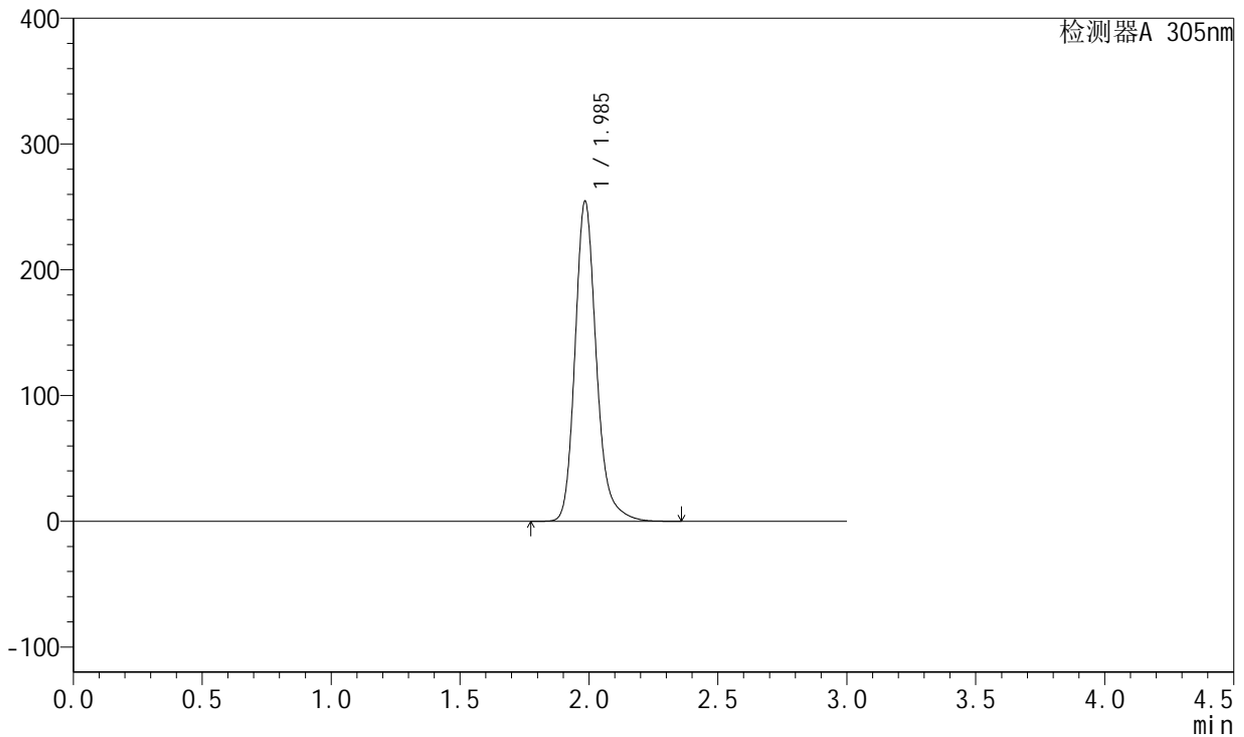
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-93/24-575-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 11:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 11:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1467925	100.000	253340	2915	1.206	--
总计		1467925	100.000	253340			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

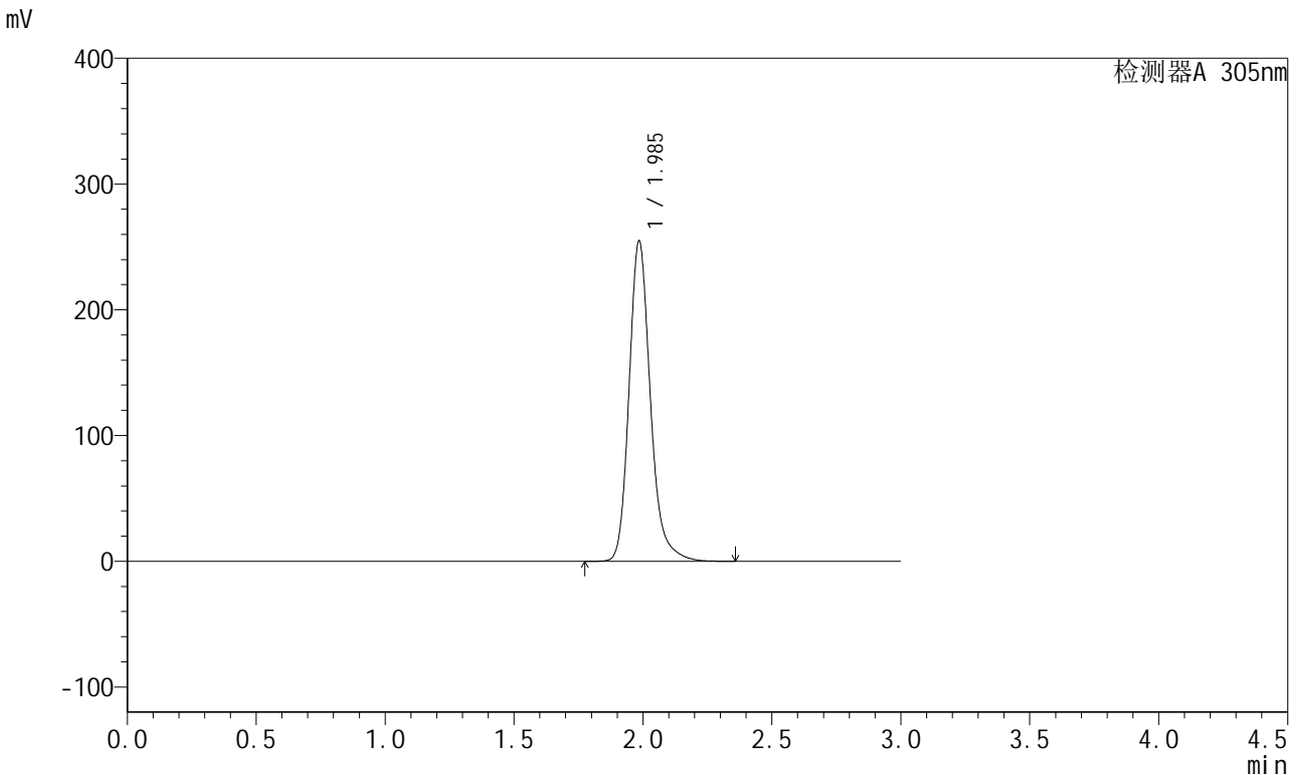


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-93/24-576-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 11:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 11:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1469035	100.000	253596	2918	1.207	--
总计		1469035	100.000	253596			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

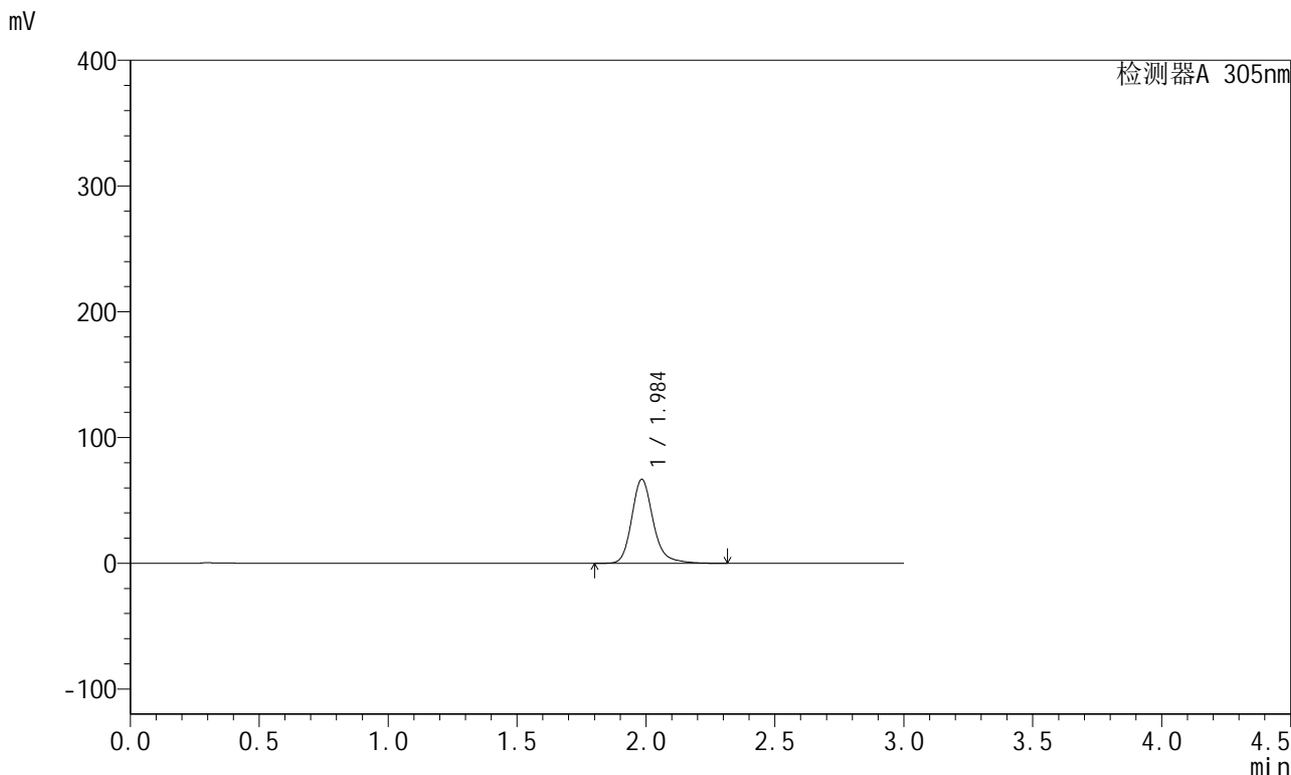


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-93/24-577-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 11:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 11:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	386653	100.000	66473	2896	1.210	--
总计		386653	100.000	66473			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1



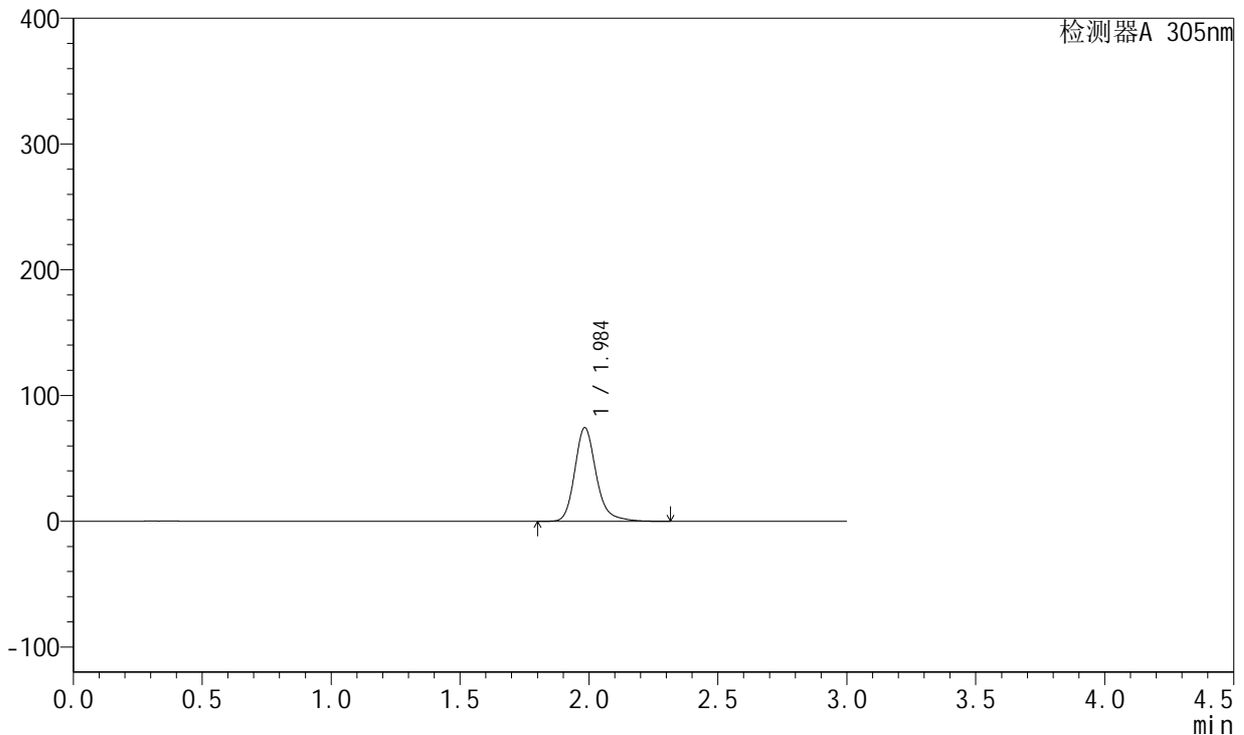
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-93/24-578-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 11:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 11:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	431029	100.000	74143	2898	1.212	--
总计		431029	100.000	74143			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

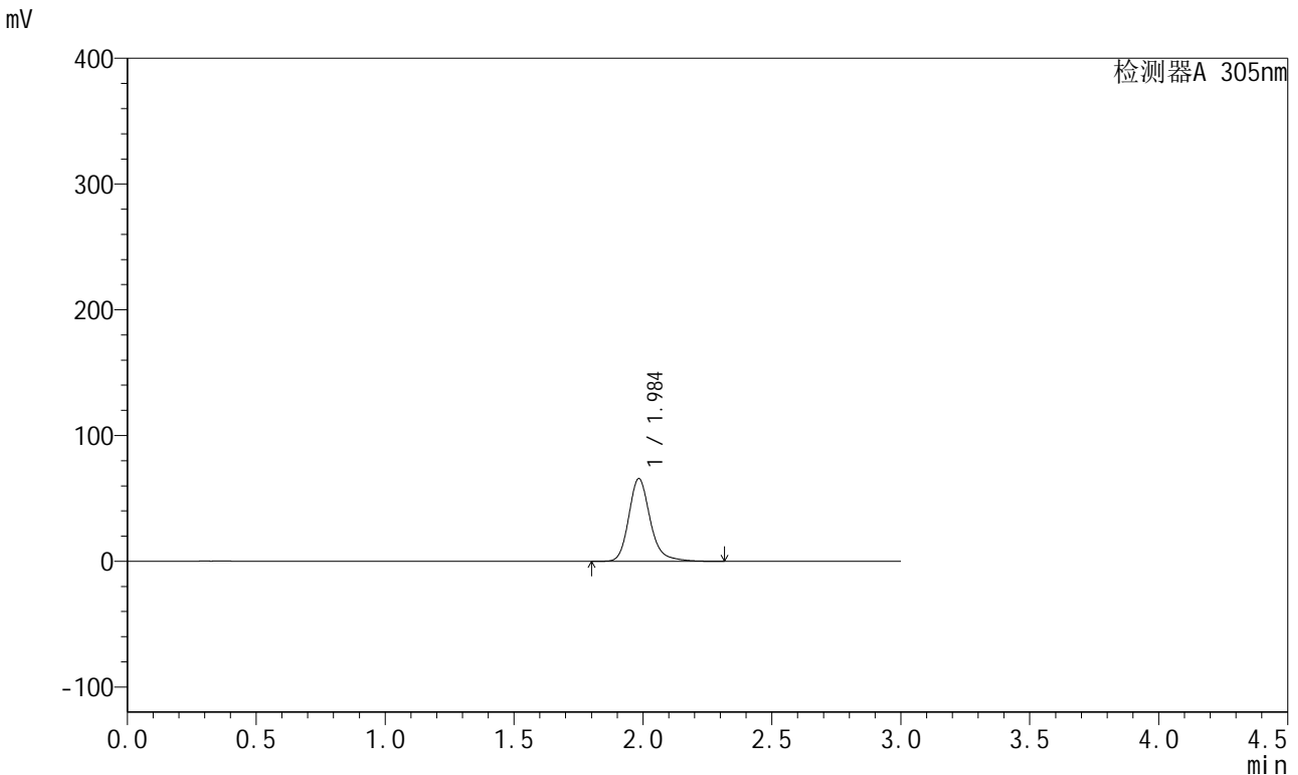


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-93/24-579-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 11:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 11:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	380489	100.000	65417	2899	1.213	--
总计		380489	100.000	65417			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

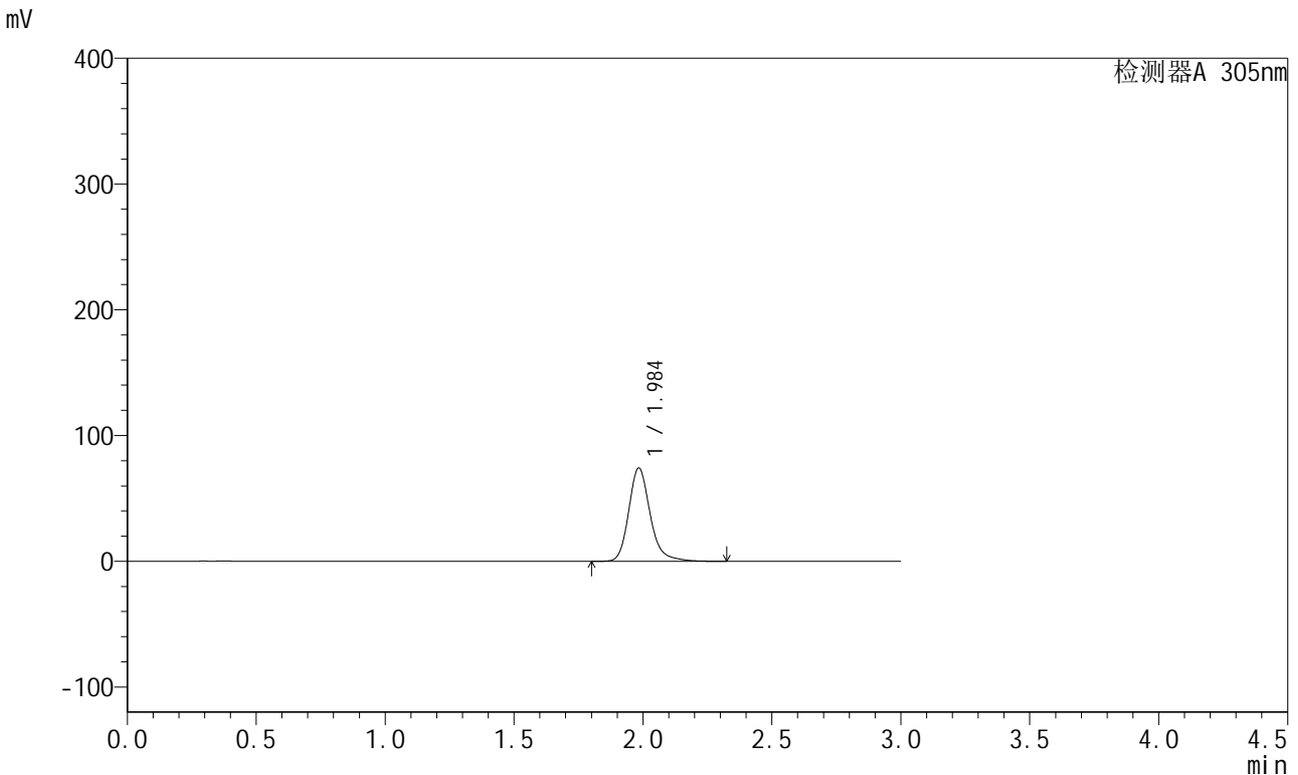


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-93/24-580-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:00:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 11:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	429473	100.000	73866	2902	1.213	--
总计		429473	100.000	73866			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

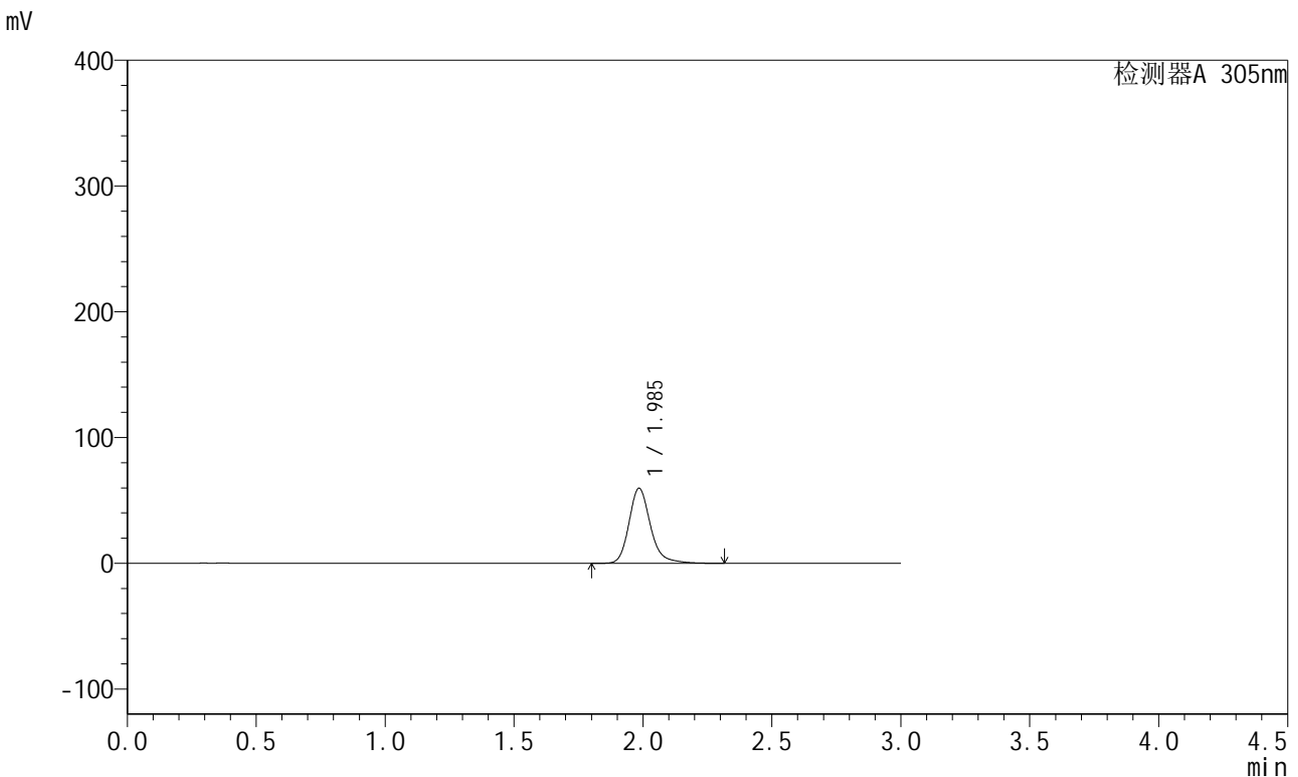


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-93/24-581-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:03:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 11:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	345850	100.000	59432	2904	1.212	--
总计		345850	100.000	59432			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

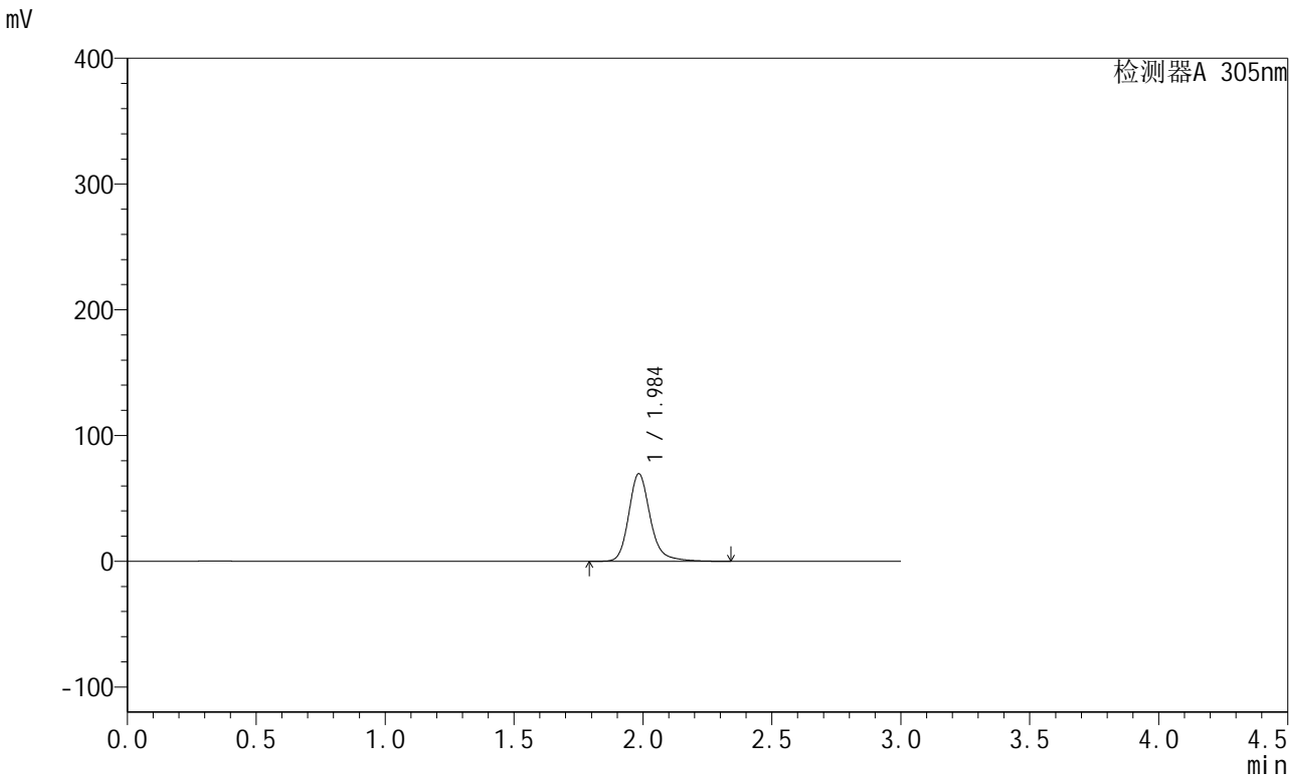


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-93/24-582-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 11:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

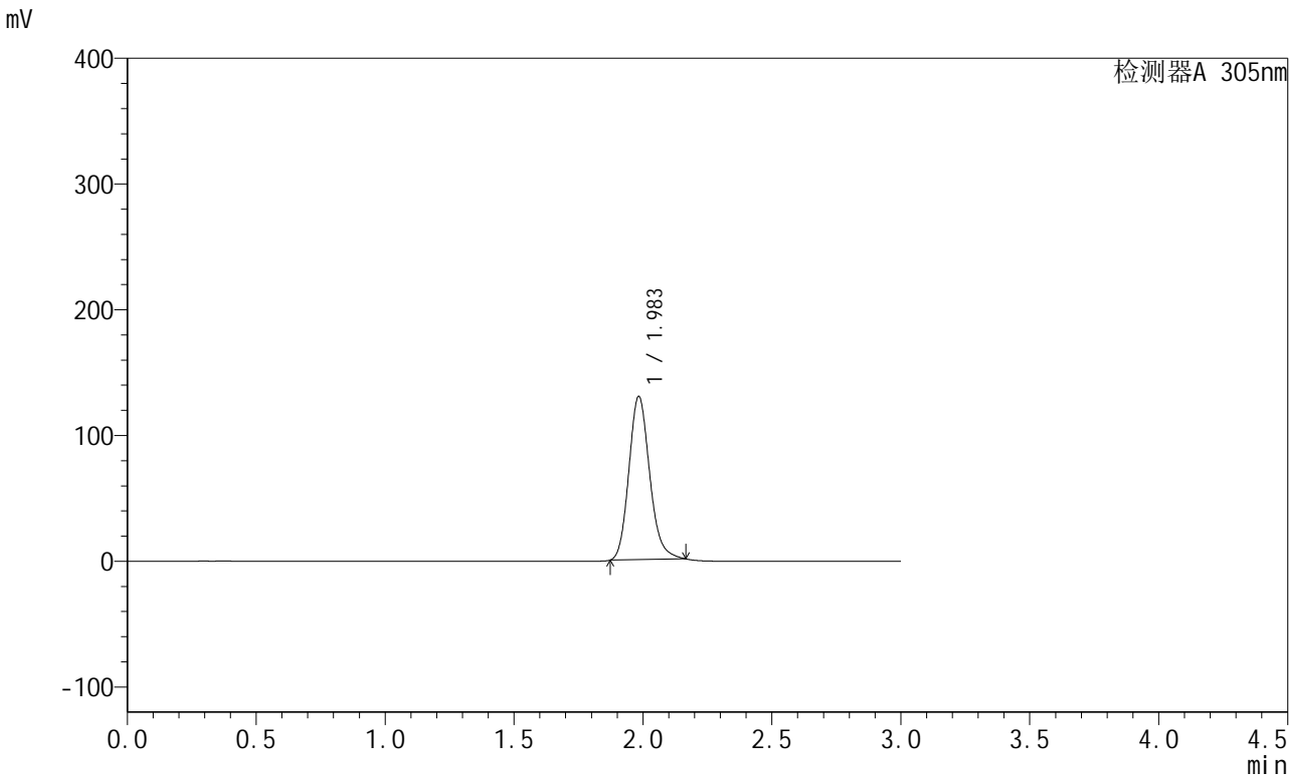
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	405099	100.000	69323	2896	1.208	--
总计		405099	100.000	69323			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-94/24-583-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 13:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	728853	100.000	130029	2954	1.172	--
总计		728853	100.000	130029			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

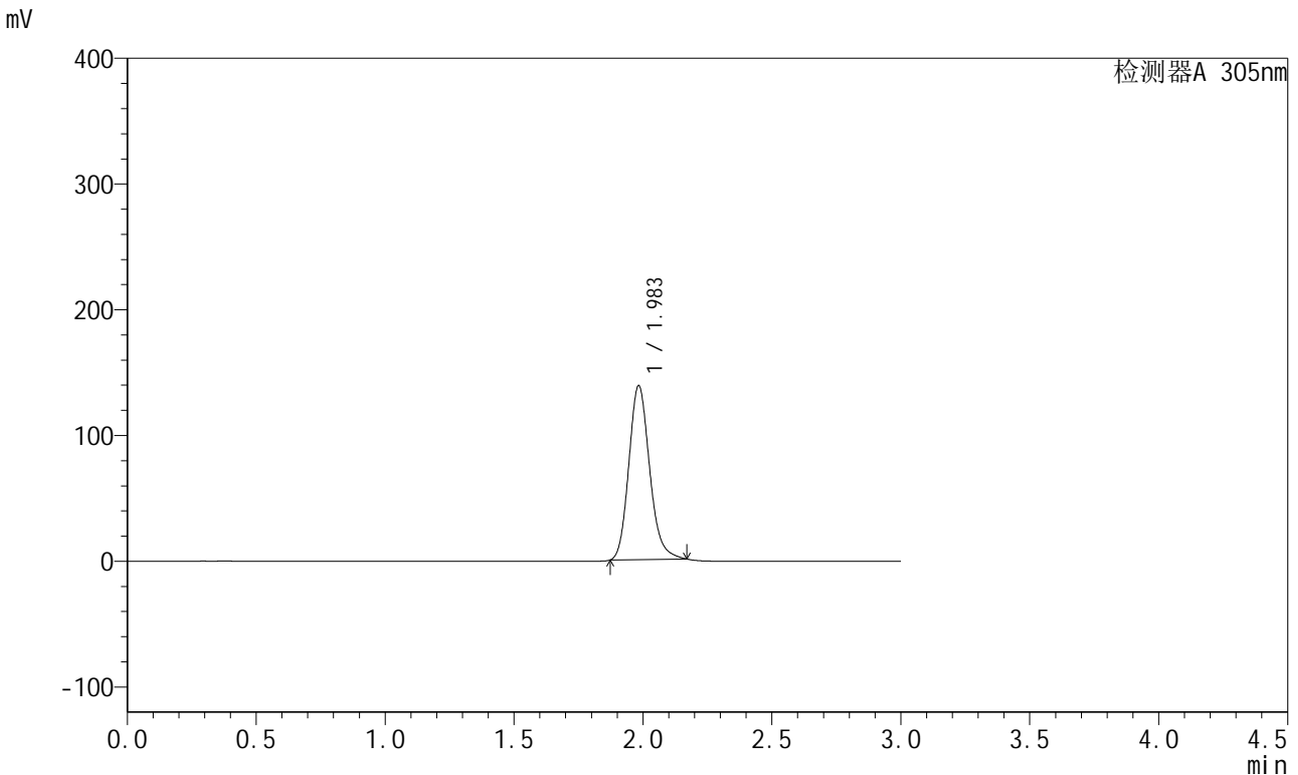


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-94/24-584-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 13:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	777743	100.000	138624	2954	1.176	--
总计		777743	100.000	138624			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

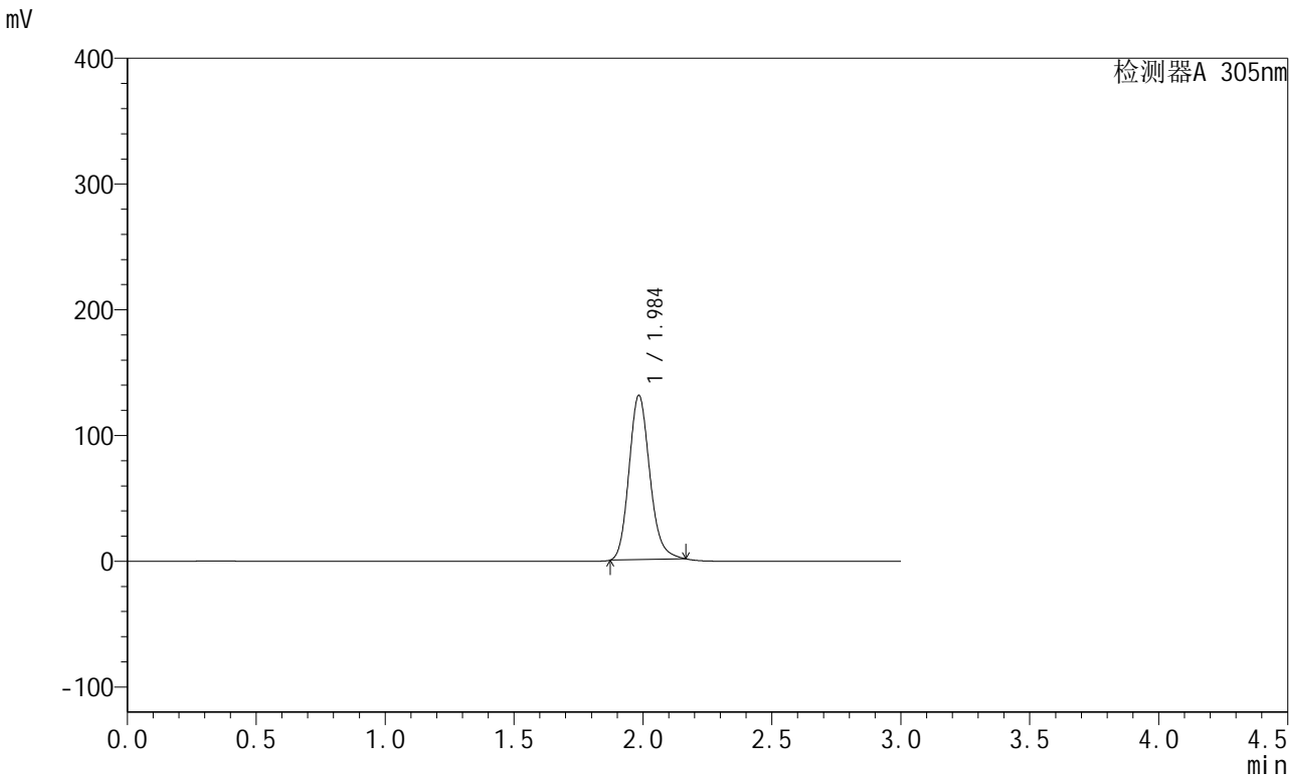


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-94/24-585-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 13:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	732610	100.000	130750	2959	1.169	--
总计		732610	100.000	130750			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

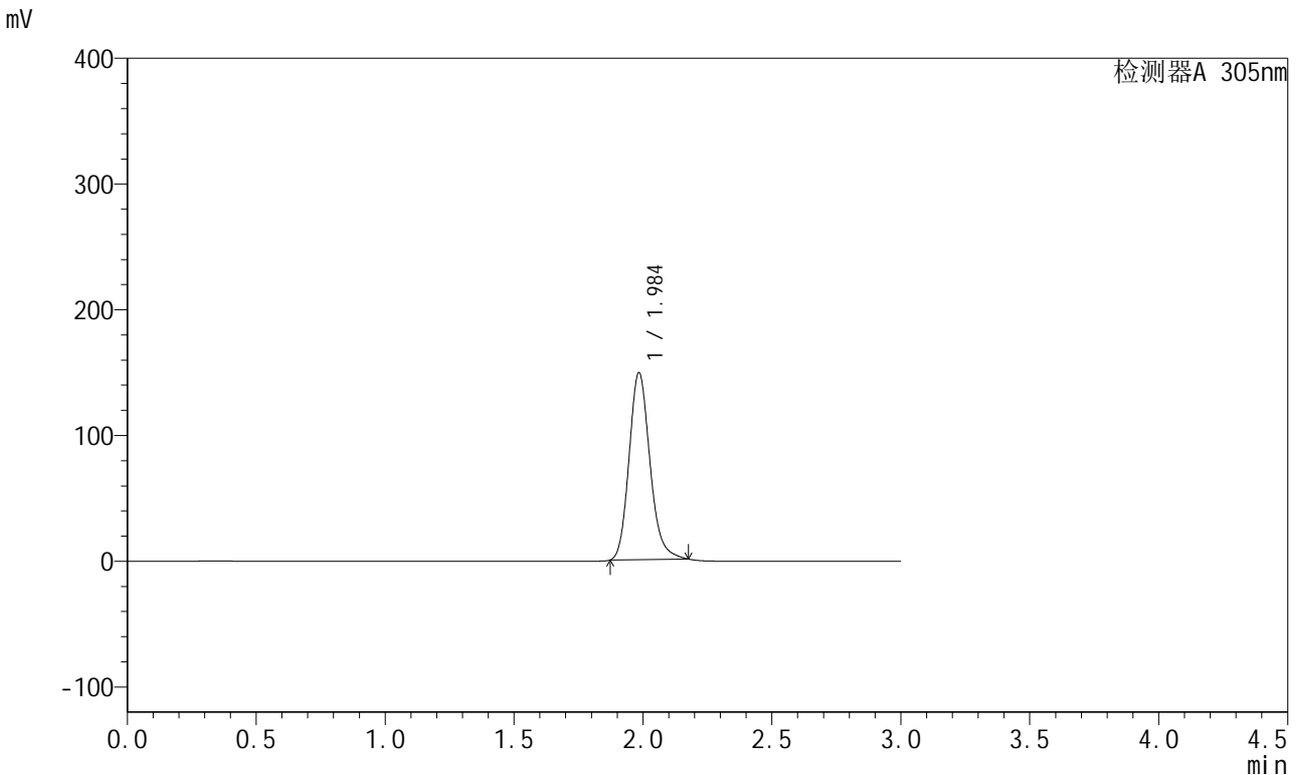


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-94/24-586-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 13:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	838617	100.000	148901	2950	1.181	--
总计		838617	100.000	148901			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1



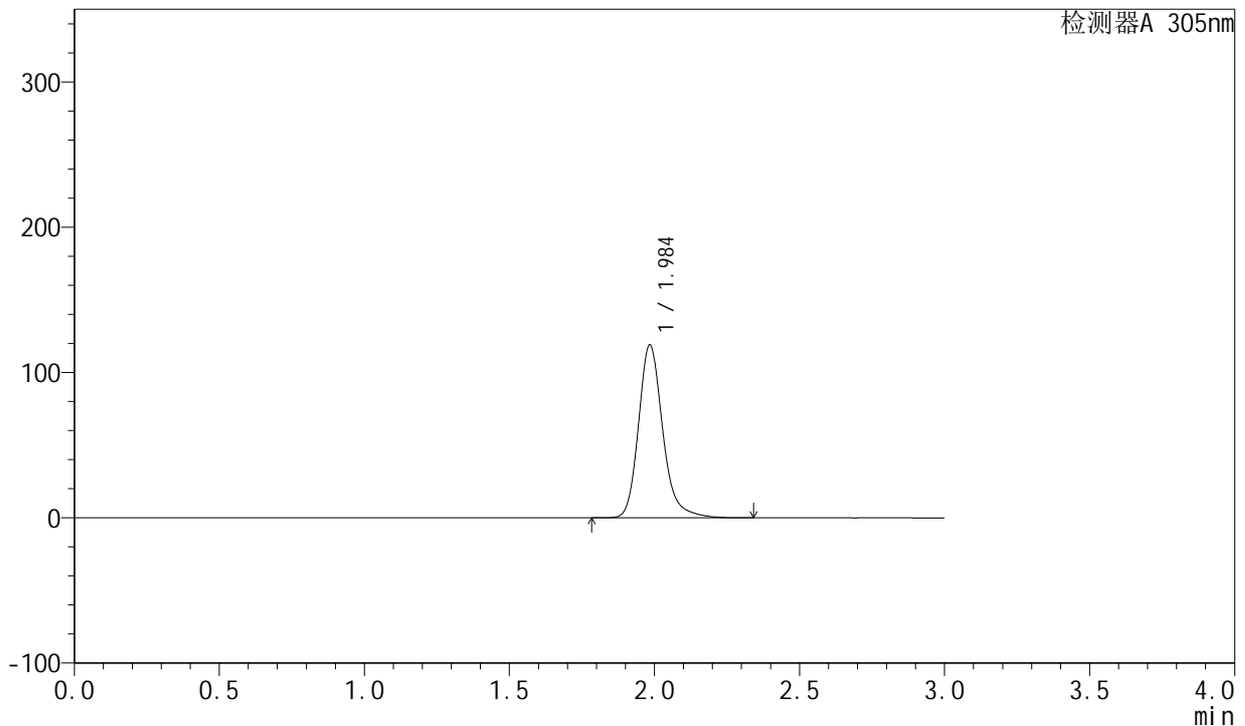
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-91/24-587-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	689841	100.000	118361	2905	1.214	--
总计		689841	100.000	118361			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

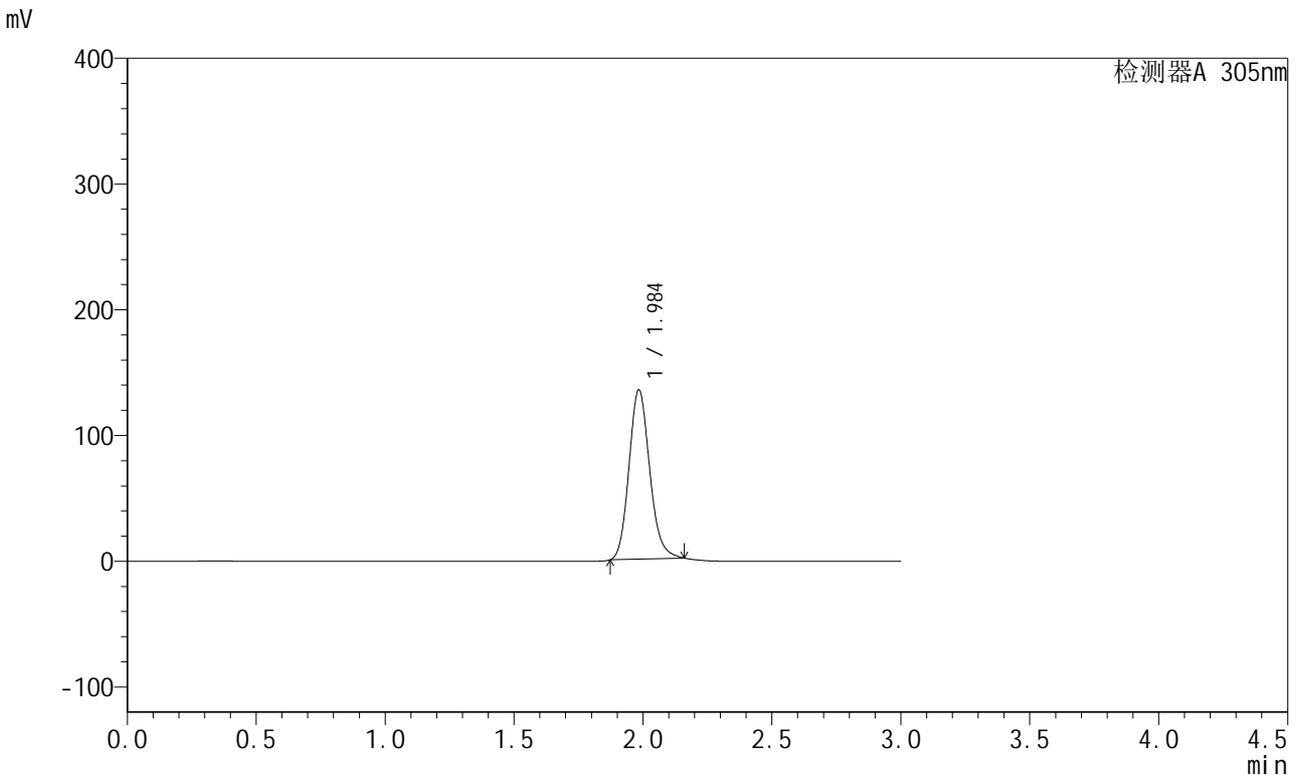


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-95/24-588-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	752666	100.000	134822	2964	1.156	--
总计		752666	100.000	134822			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

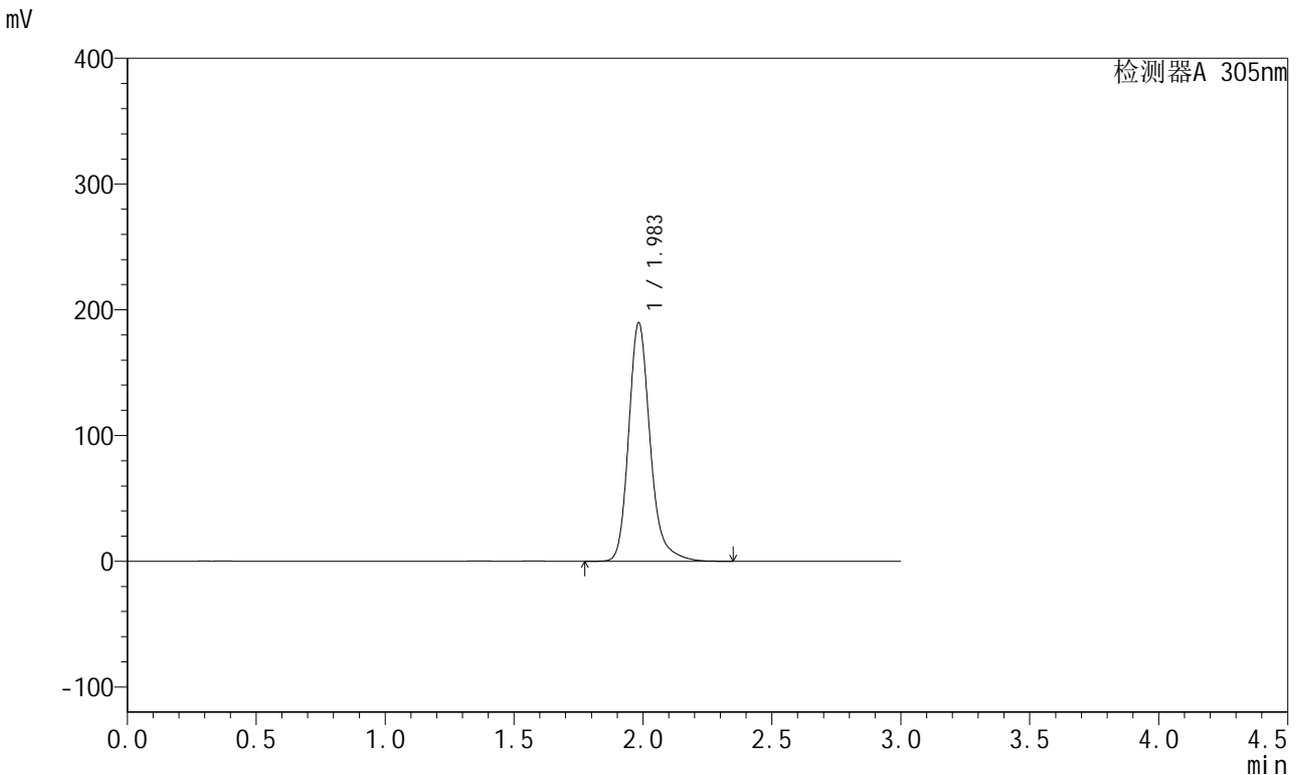


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-589-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1100028	100.000	188896	2896	1.219	--
总计		1100028	100.000	188896			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

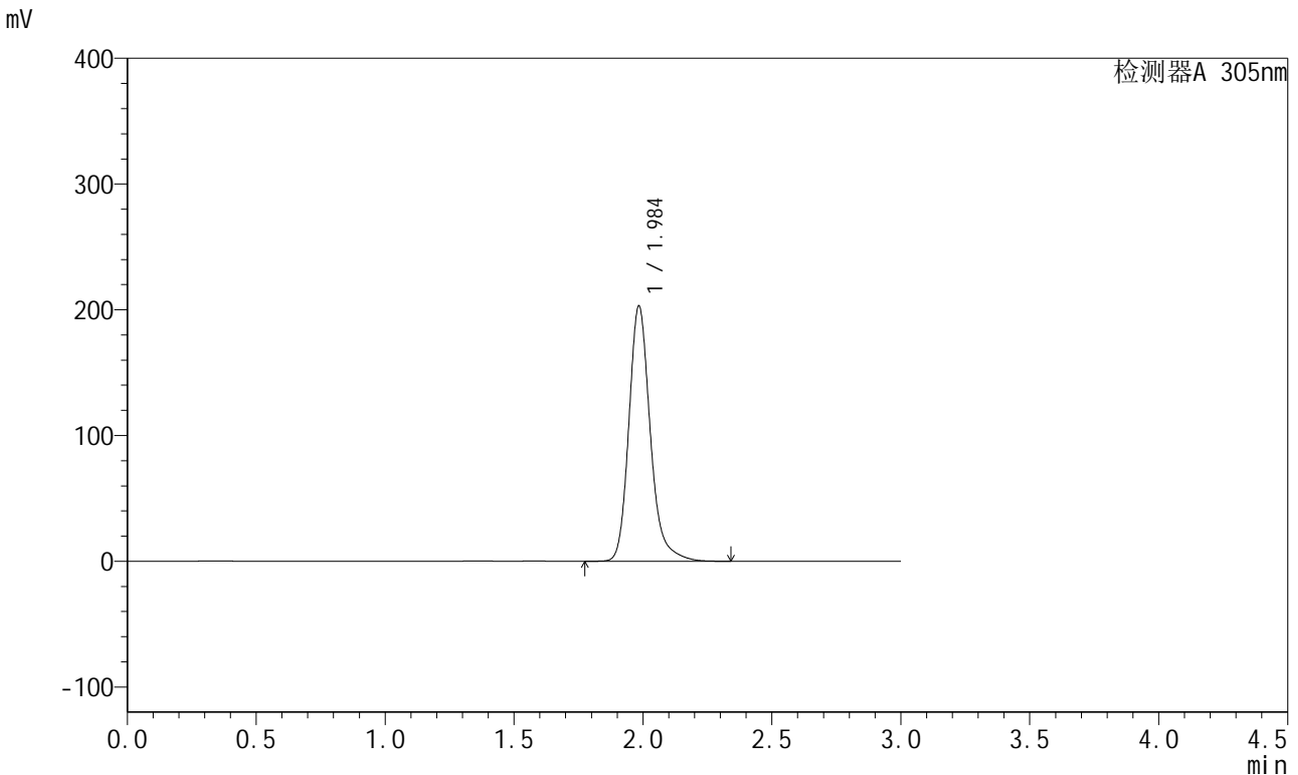


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-590-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1176932	100.000	201772	2897	1.217	--
总计		1176932	100.000	201772			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

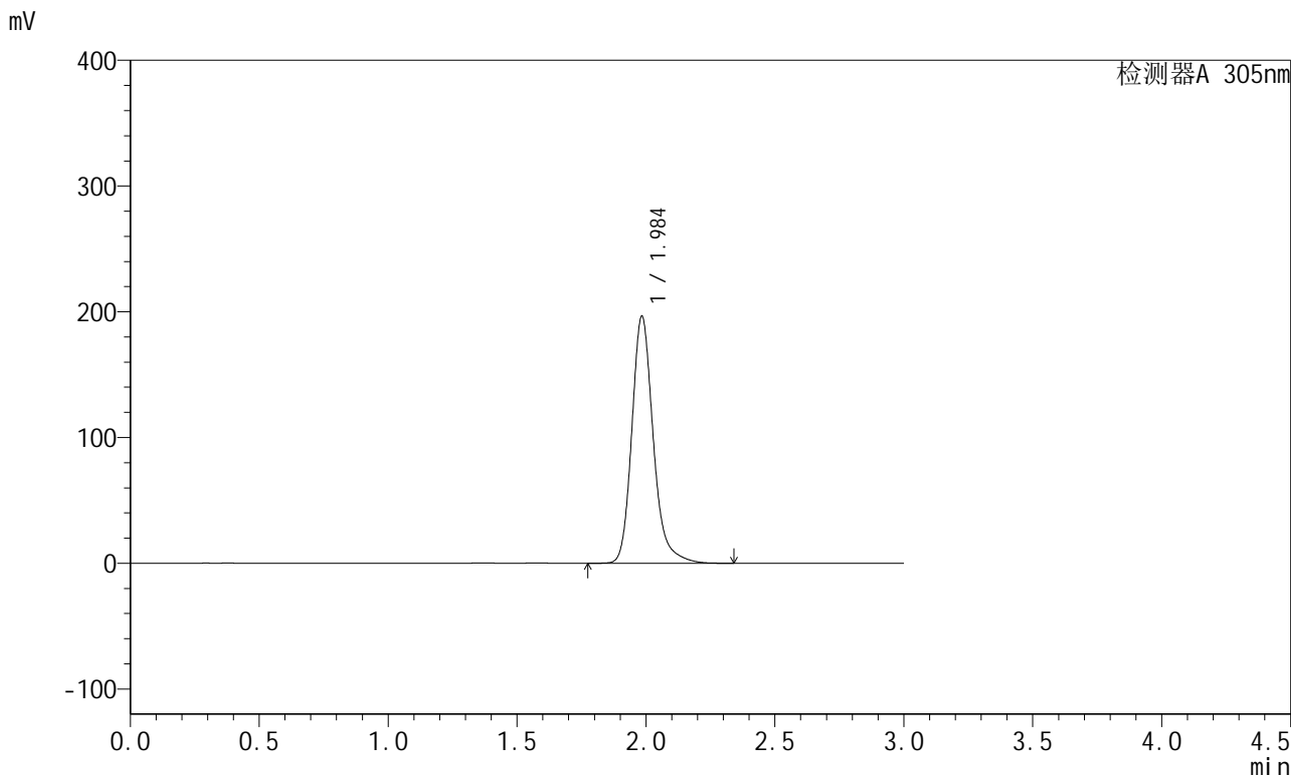


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-591-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1138283	100.000	195327	2898	1.215	--
总计		1138283	100.000	195327			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

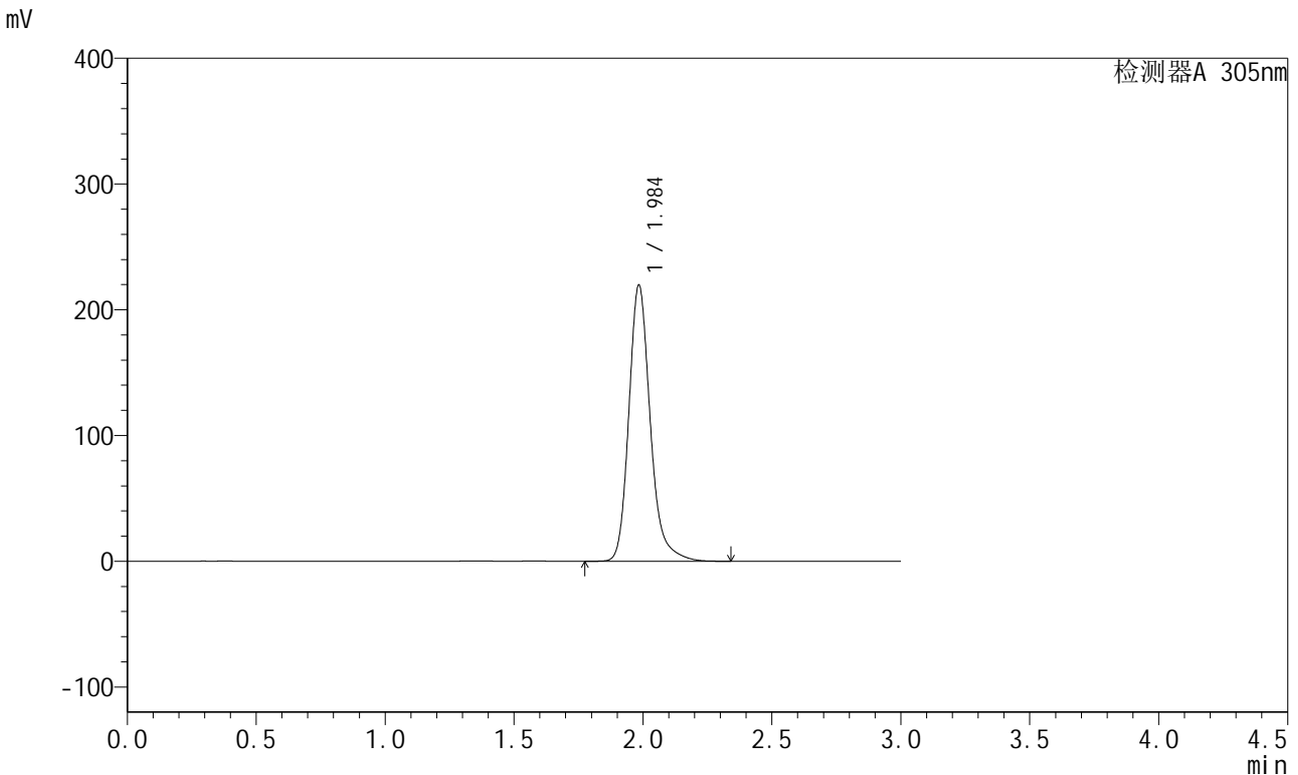


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-592-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1272386	100.000	218356	2900	1.216	--
总计		1272386	100.000	218356			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

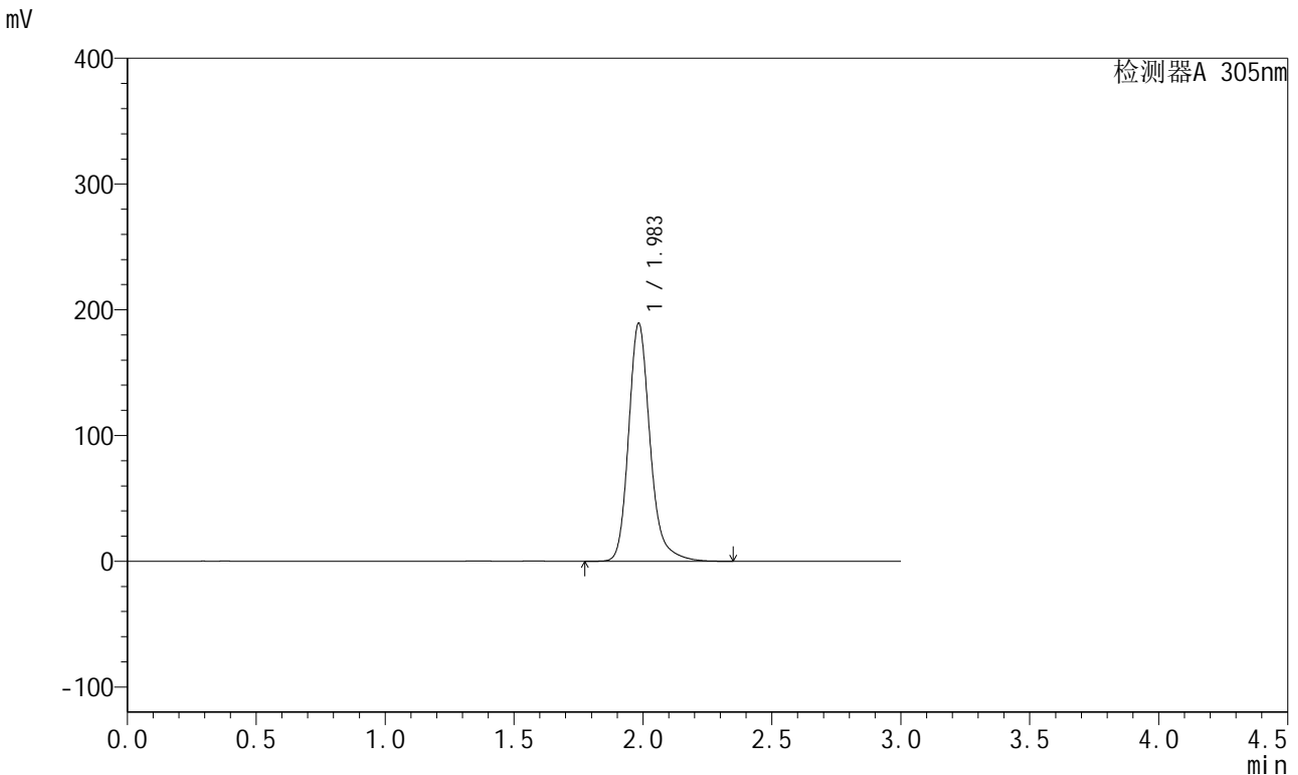


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-593-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1098411	100.000	188557	2897	1.211	--
总计		1098411	100.000	188557			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

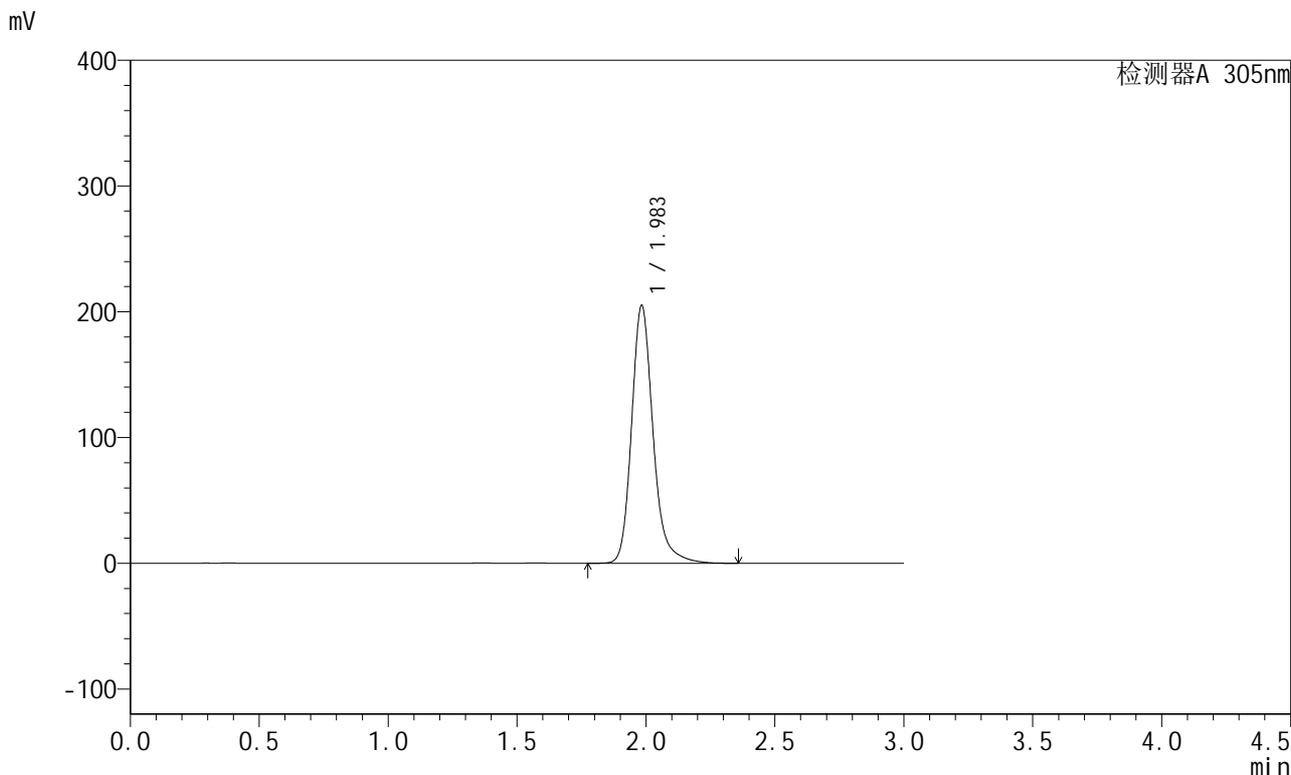


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-594-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1191270	100.000	204266	2895	1.211	--
总计		1191270	100.000	204266			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

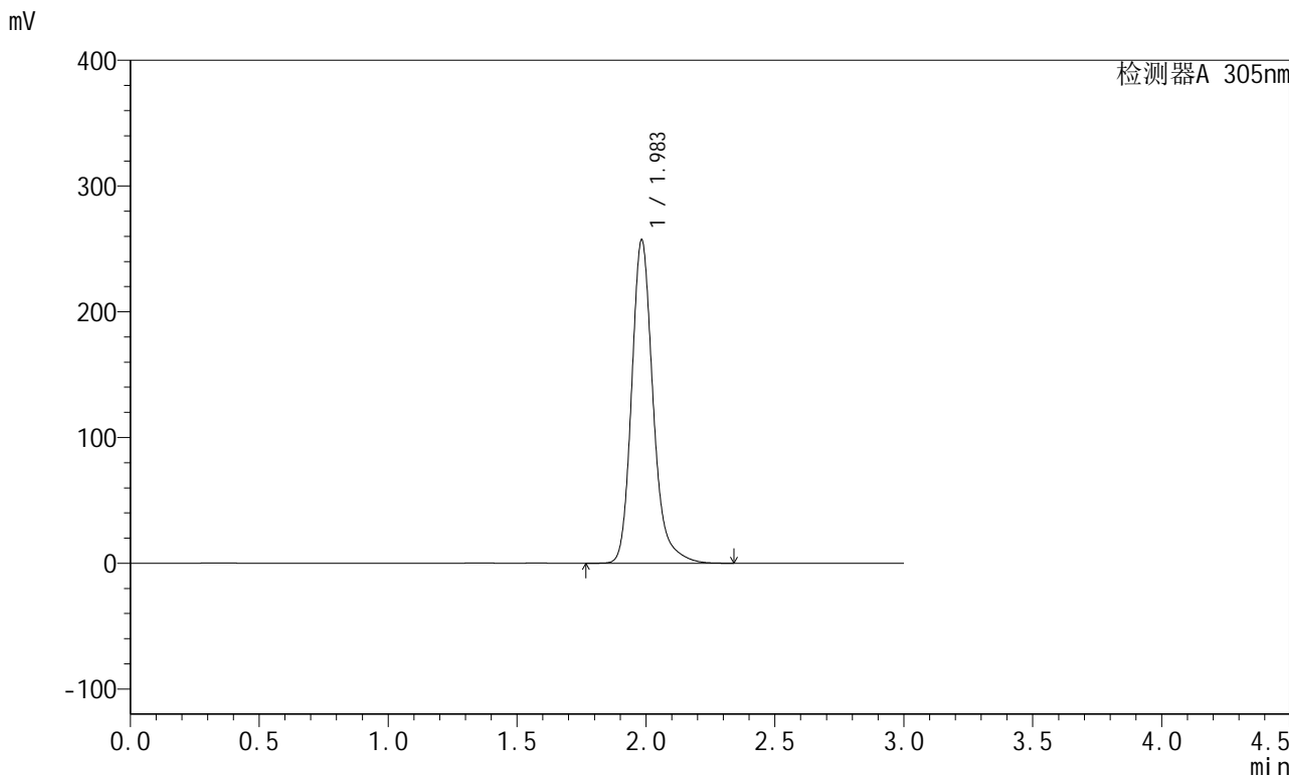


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-595-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1490935	100.000	256224	2899	1.217	--
总计		1490935	100.000	256224			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

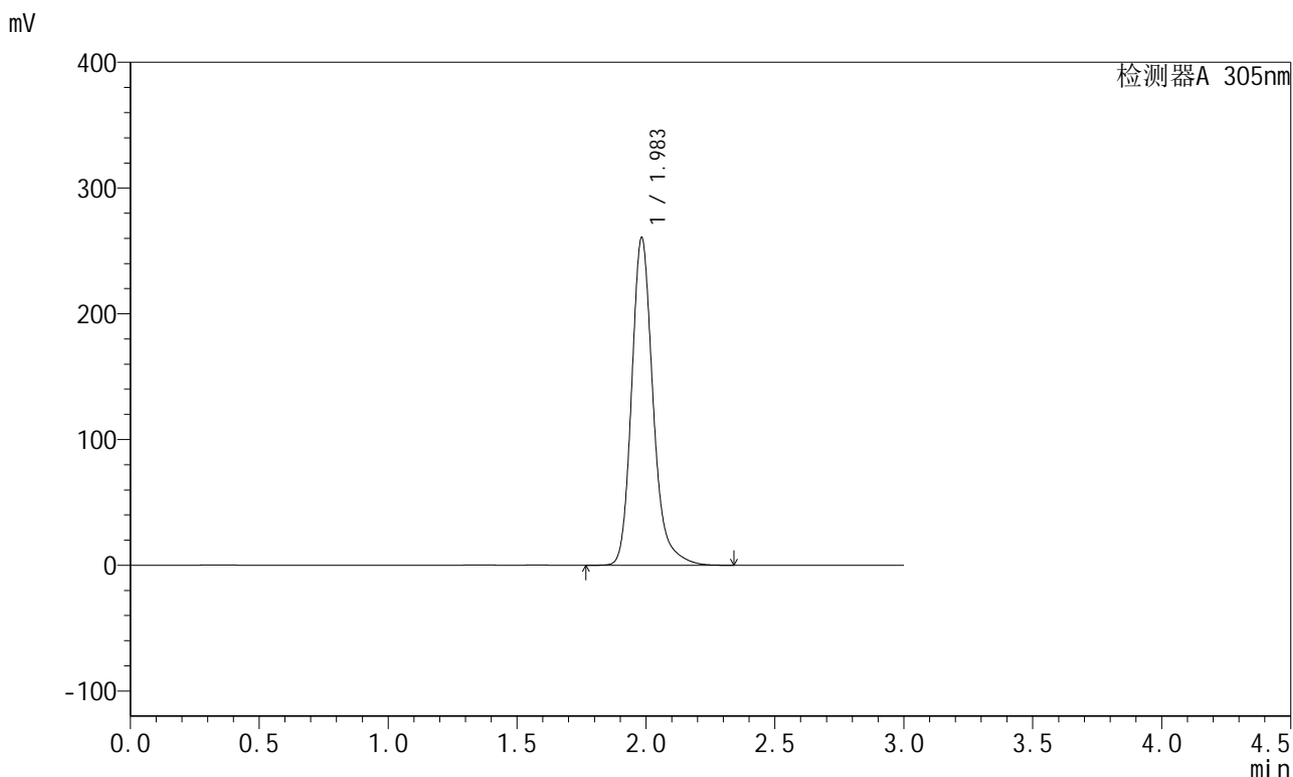


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-596-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:54:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

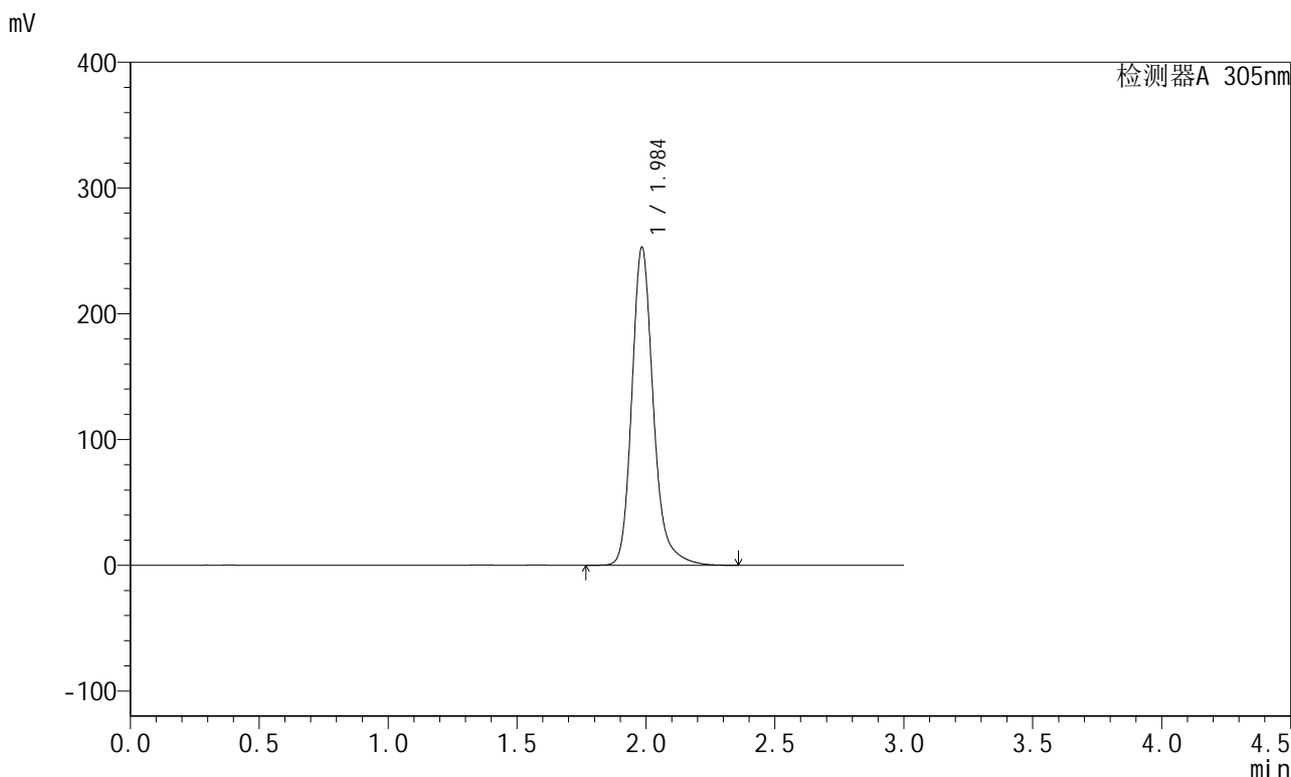
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1510109	100.000	259597	2899	1.217	--
总计		1510109	100.000	259597			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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 - 0-100/24-597-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1468897	100.000	251288	2899	1.214	--
总计		1468897	100.000	251288			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

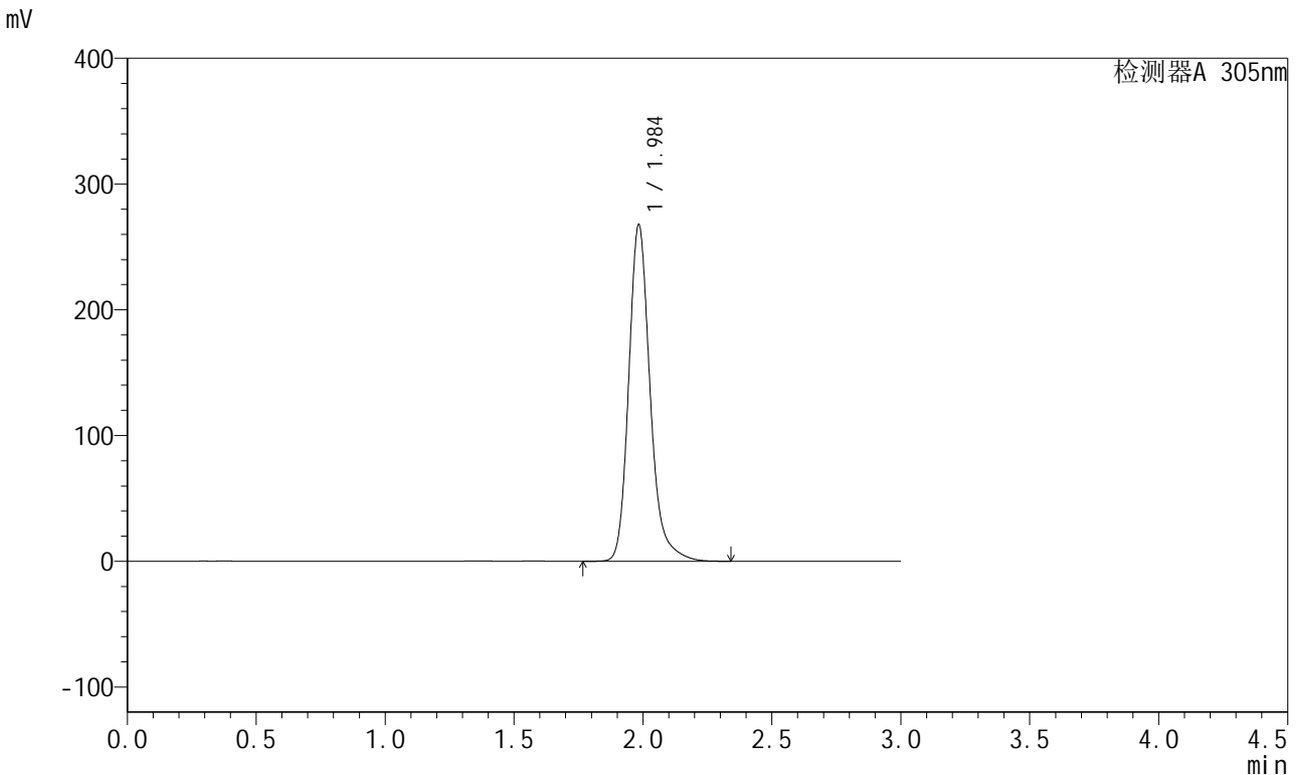


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-598-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1550685	100.000	266395	2899	1.217	--
总计		1550685	100.000	266395			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

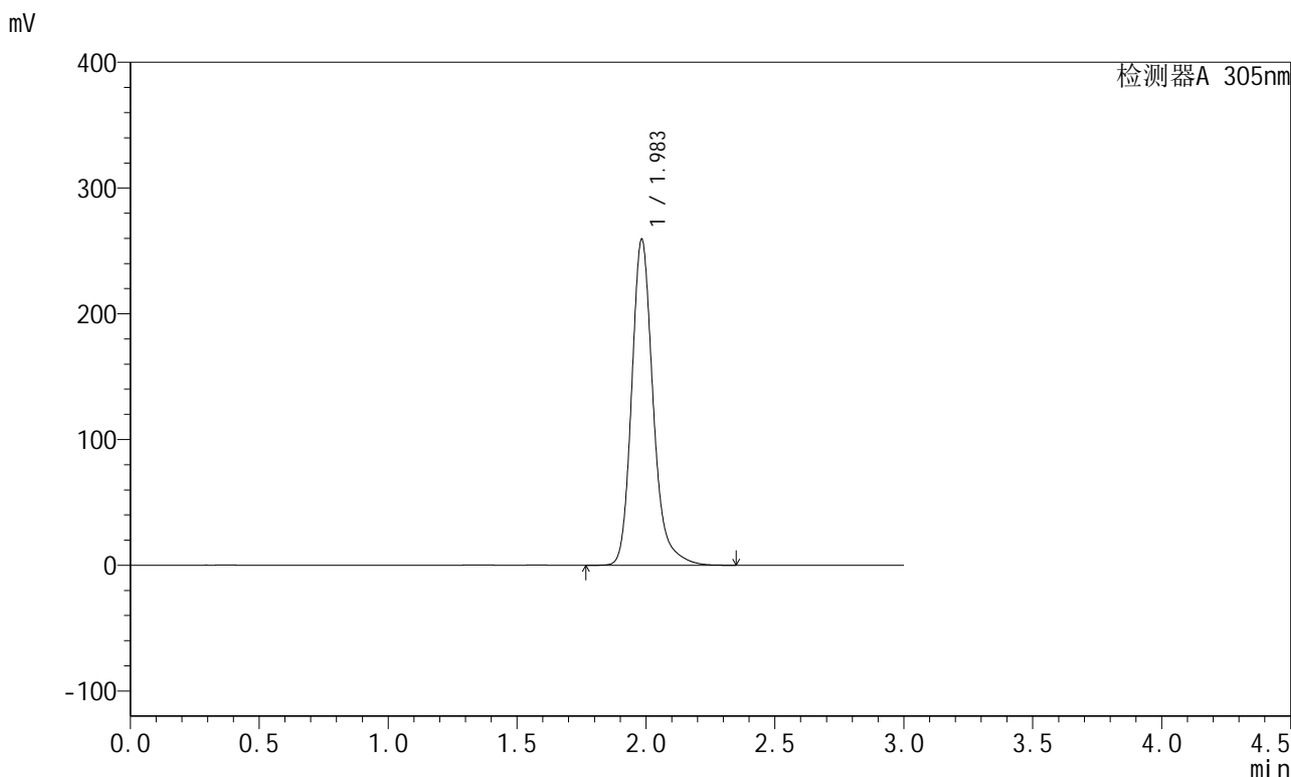


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-599-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1502184	100.000	258129	2900	1.217	--
总计		1502184	100.000	258129			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

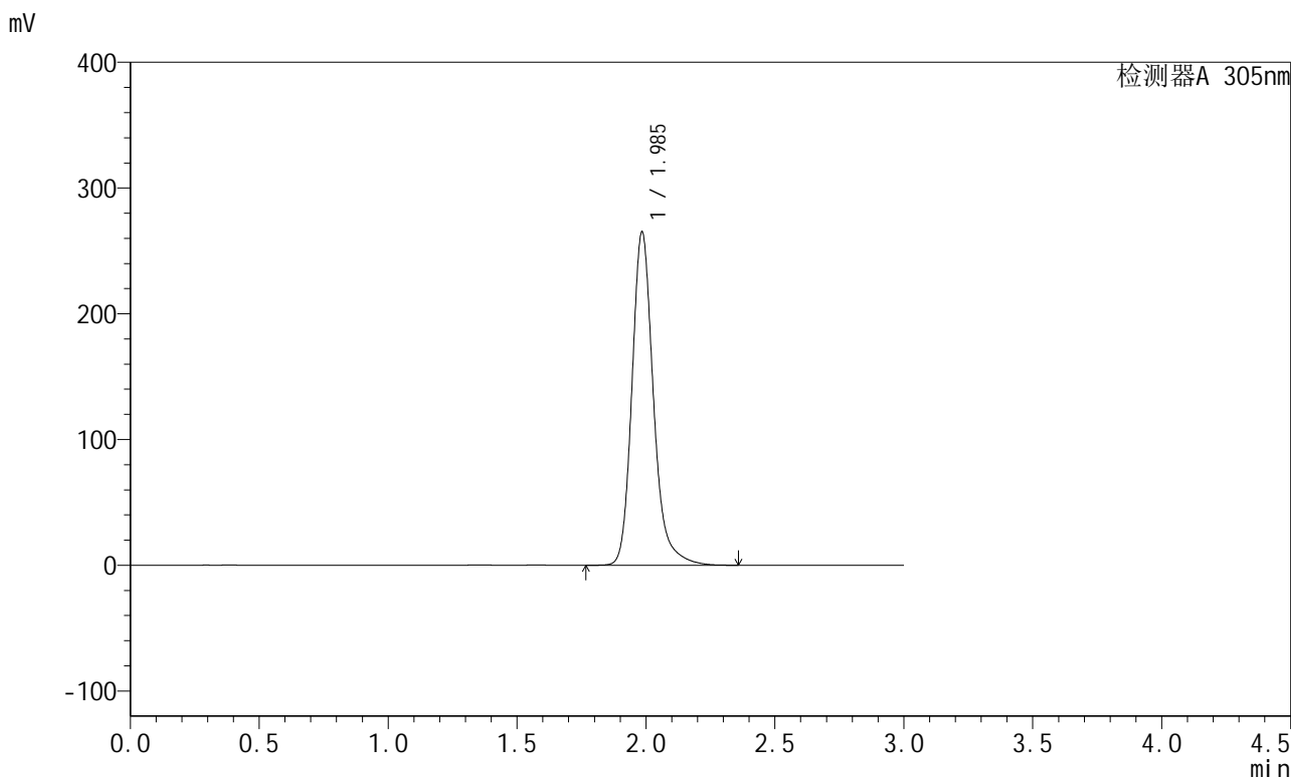


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-600-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

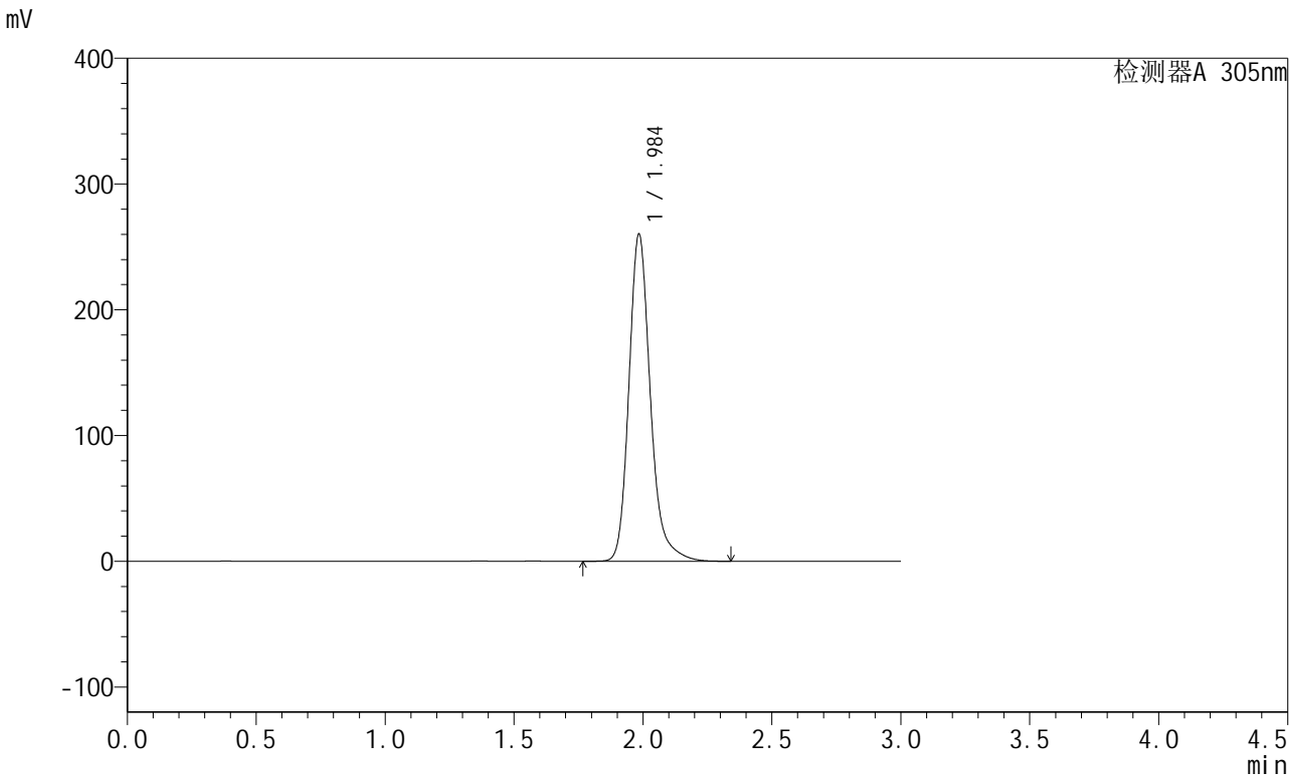
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1540454	100.000	263741	2898	1.214	--
总计		1540454	100.000	263741			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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 - 0-100/24-601-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

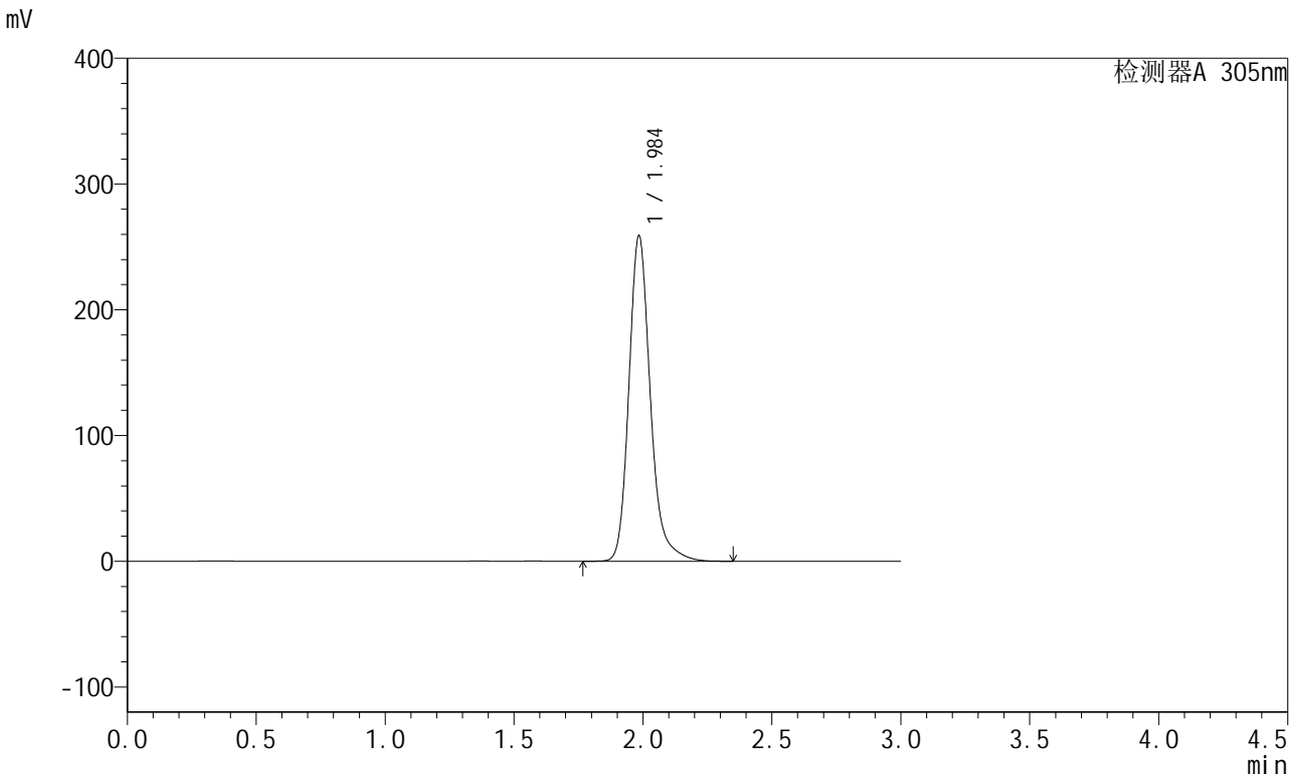
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1508662	100.000	258751	2903	1.218	--
总计		1508662	100.000	258751			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-602-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1501117	100.000	257411	2903	1.218	--
总计		1501117	100.000	257411			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

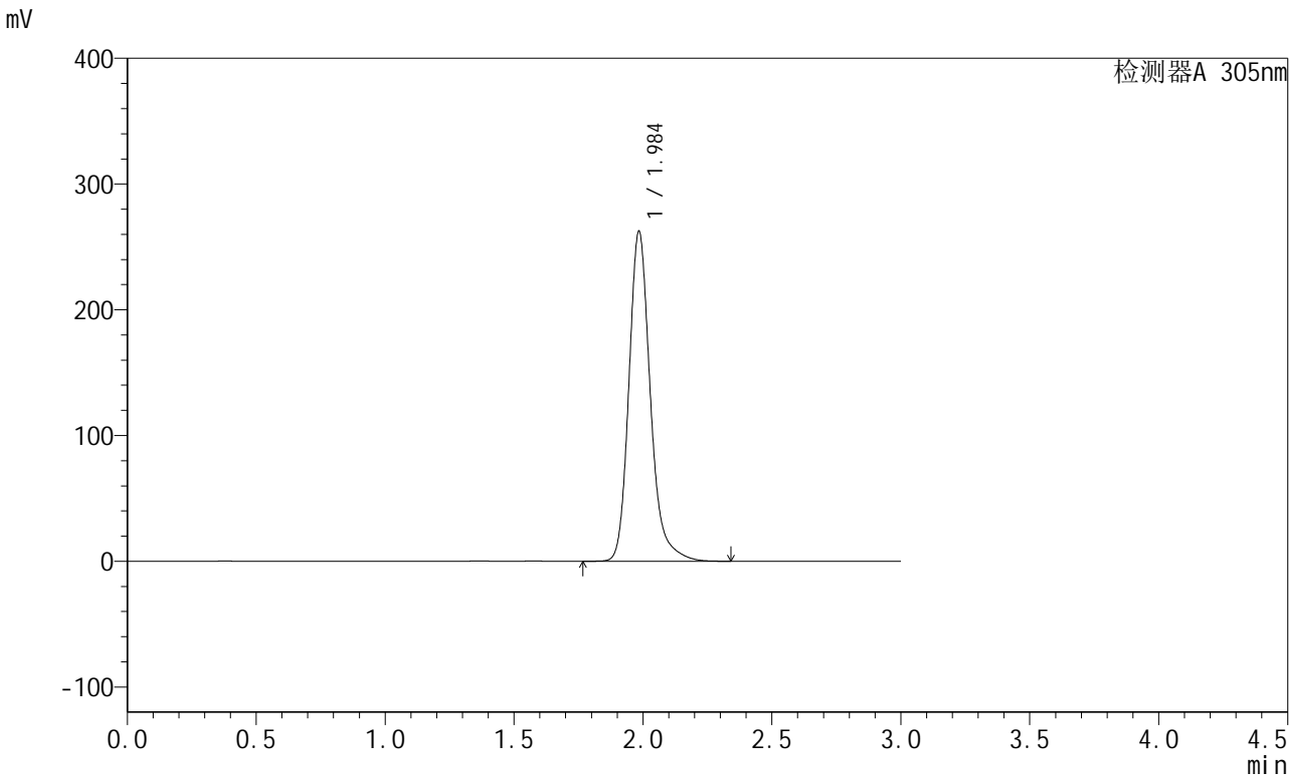


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-603-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

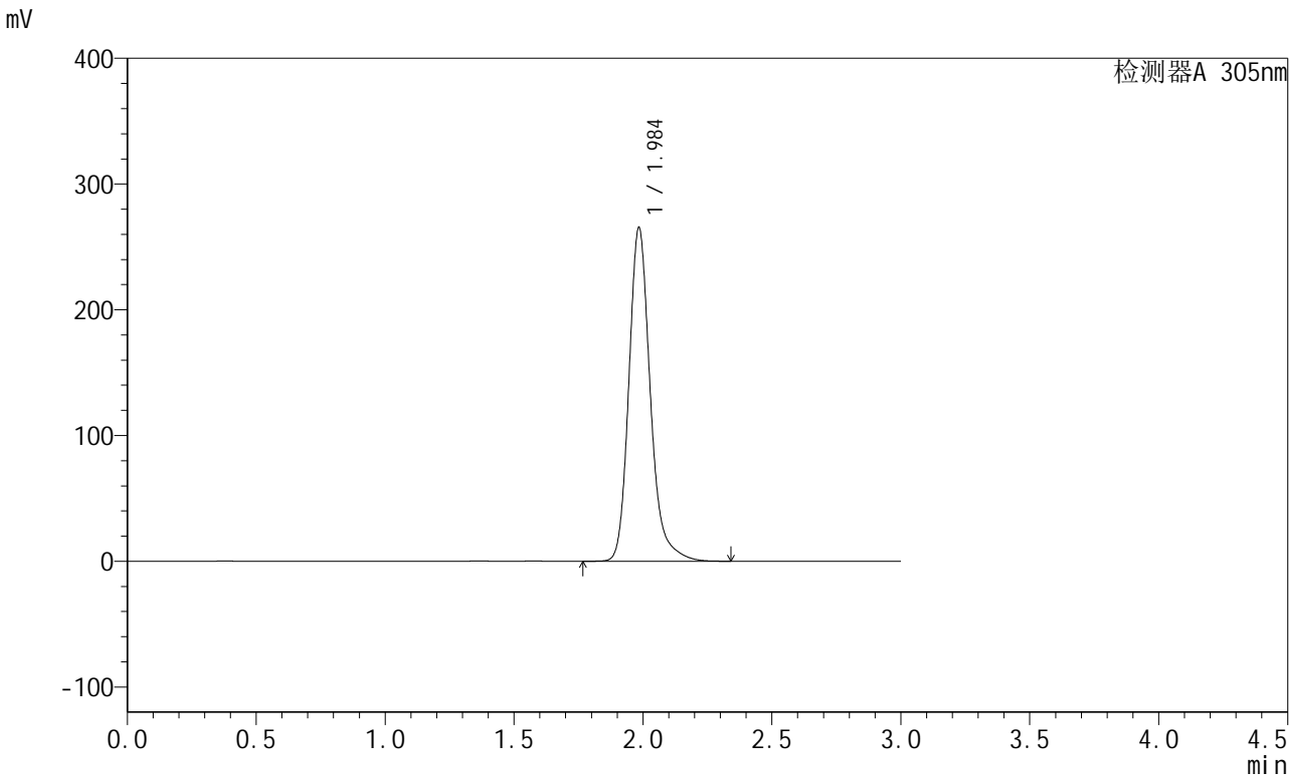
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1520614	100.000	260822	2904	1.218	--
总计		1520614	100.000	260822			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 0-100/24-604-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

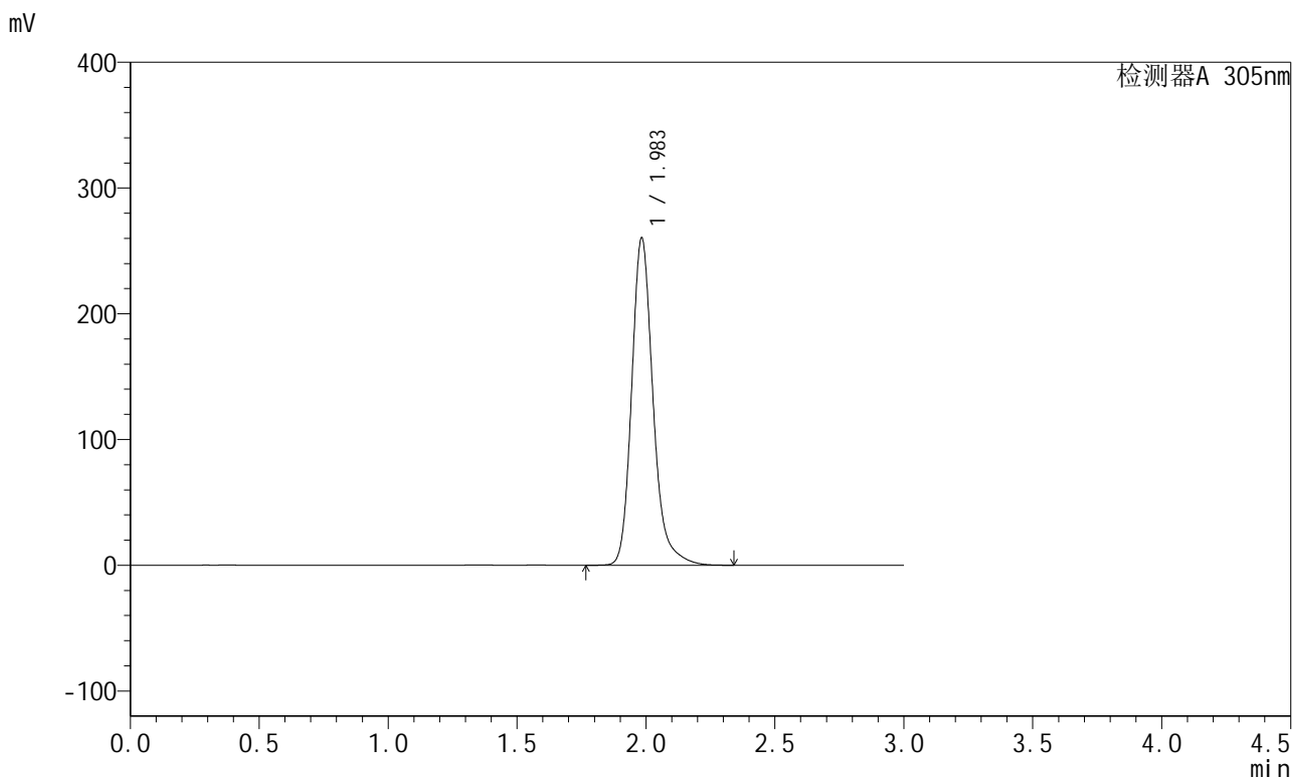
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1537732	100.000	263658	2904	1.218	--
总计		1537732	100.000	263658			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 0-100/24-605-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

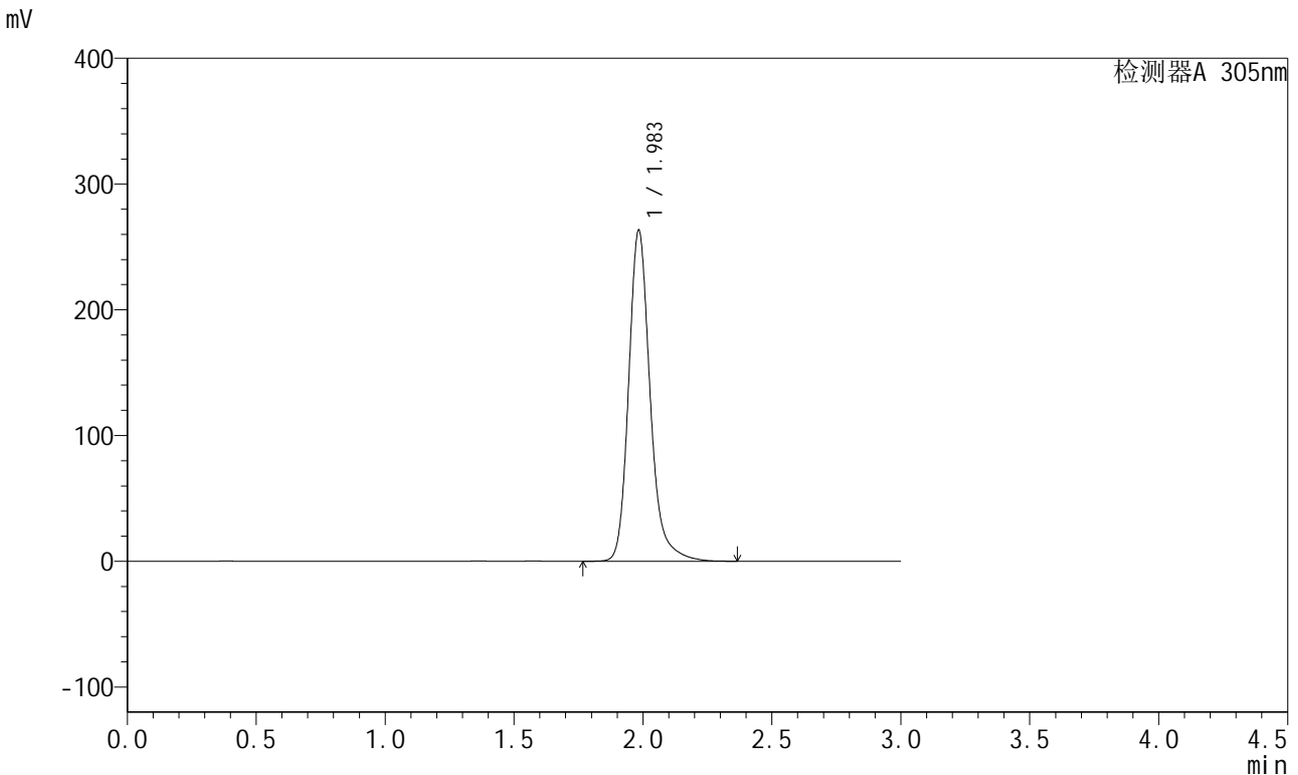
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1509267	100.000	259358	2901	1.217	--
总计		1509267	100.000	259358			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-606-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1531006	100.000	262161	2898	1.213	--
总计		1531006	100.000	262161			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

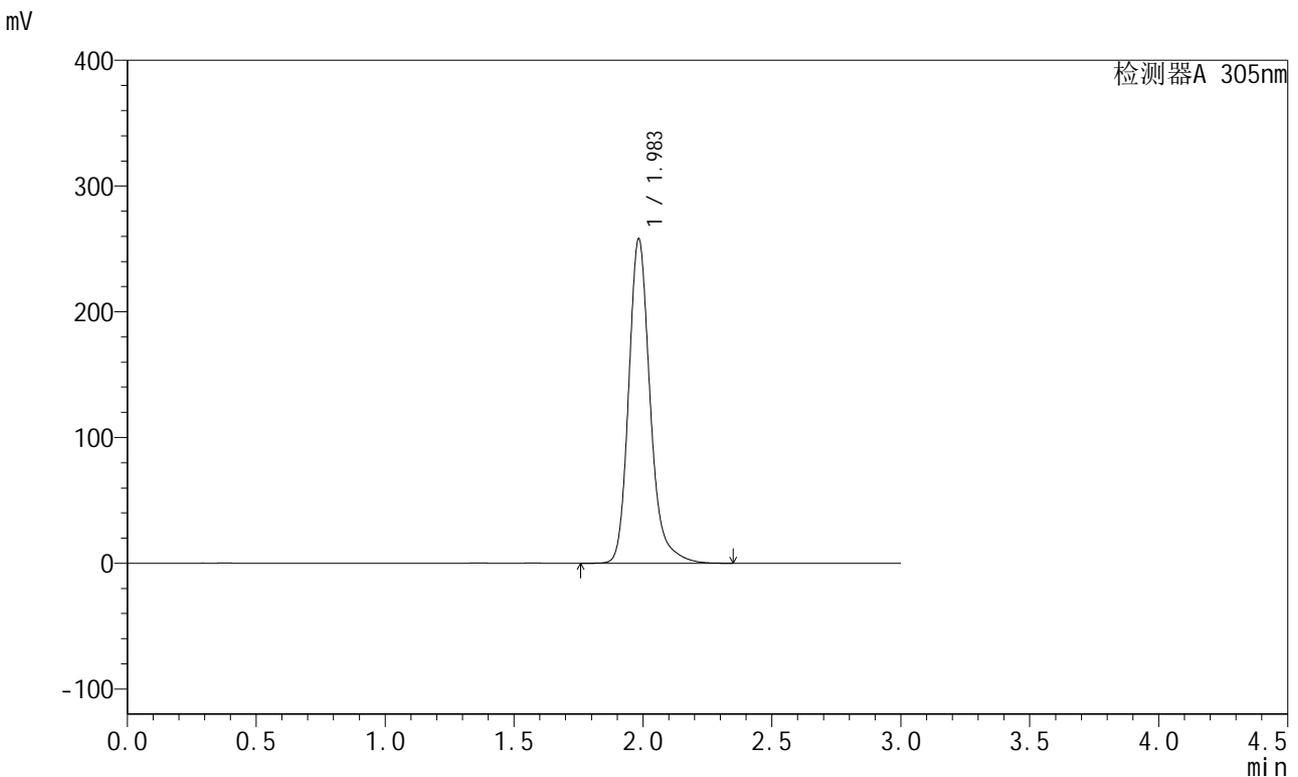


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-607-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1497280	100.000	256930	2900	1.217	--
总计		1497280	100.000	256930			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

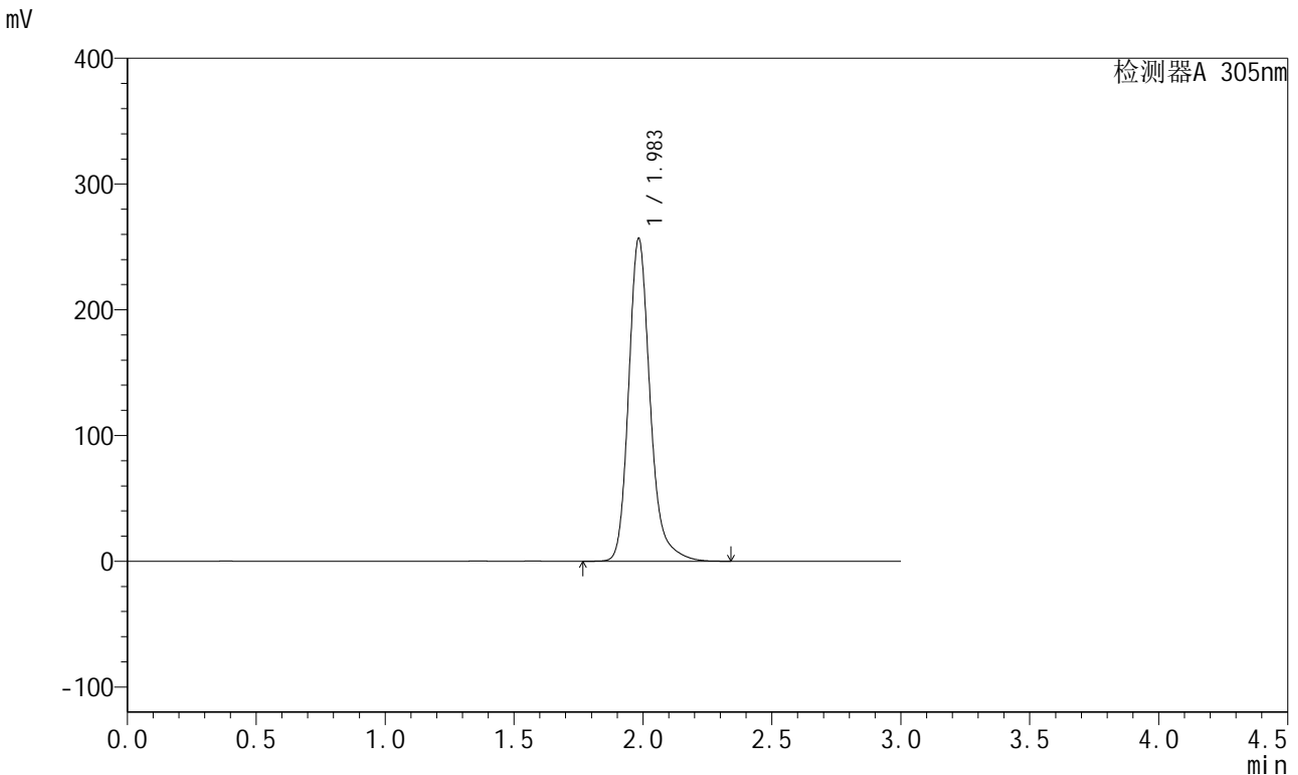


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-608-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1488266	100.000	255623	2901	1.217	--
总计		1488266	100.000	255623			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

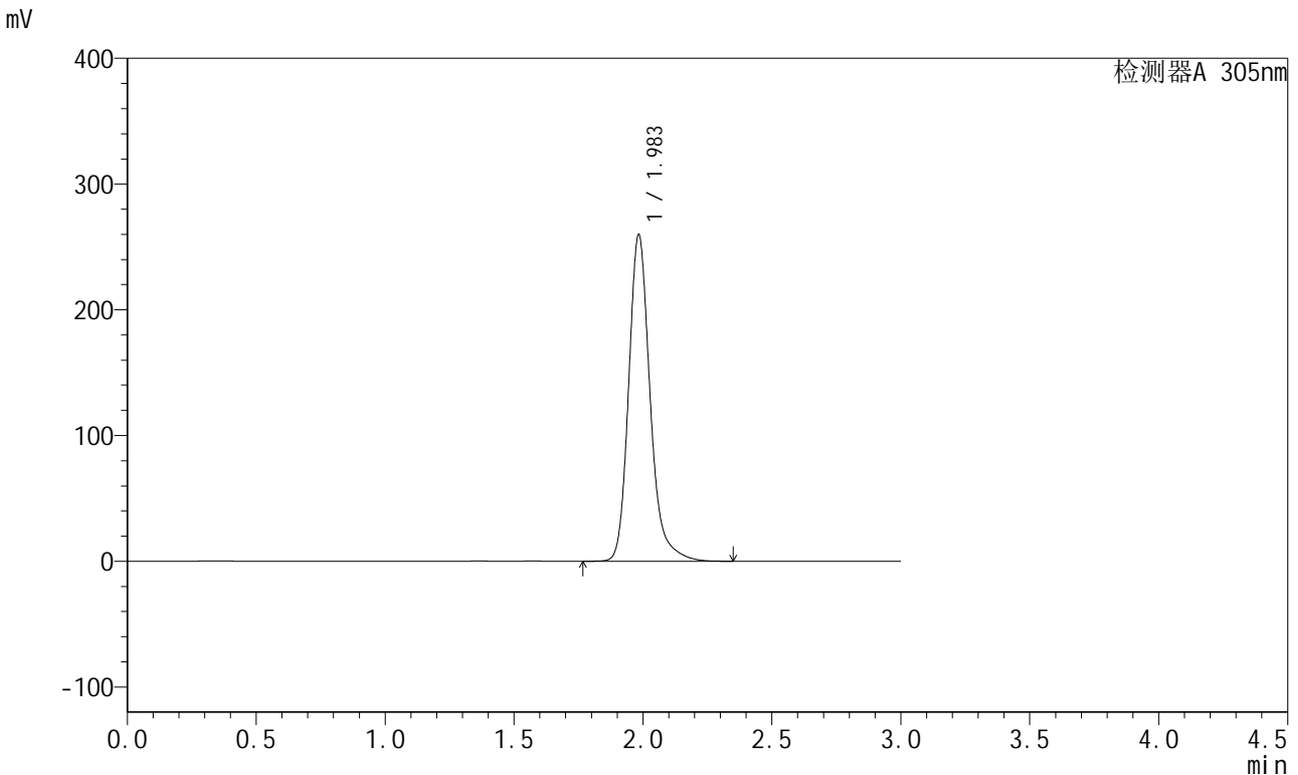


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-609-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

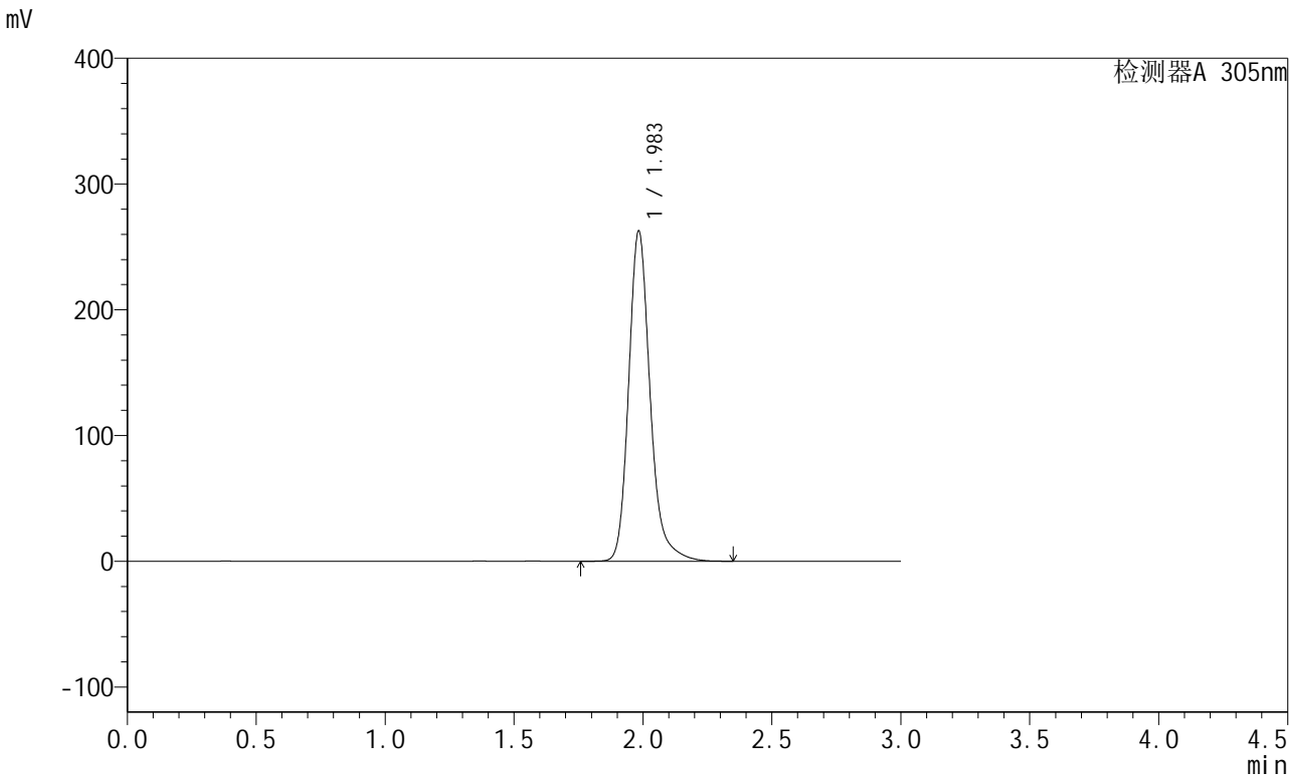
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1506753	100.000	258658	2899	1.217	--
总计		1506753	100.000	258658			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-100/24-610-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1524579	100.000	261585	2900	1.216	--
总计		1524579	100.000	261585			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

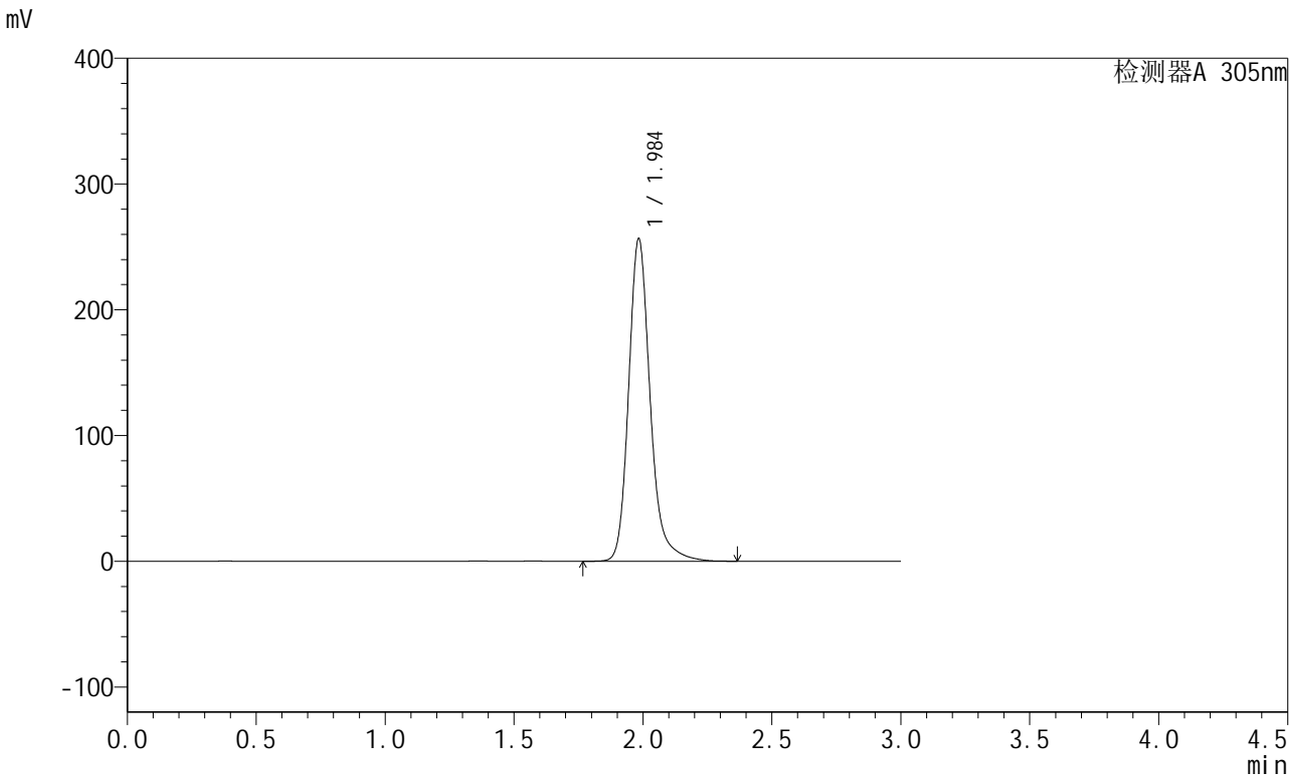


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-611-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1493529	100.000	255403	2895	1.213	--
总计		1493529	100.000	255403			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

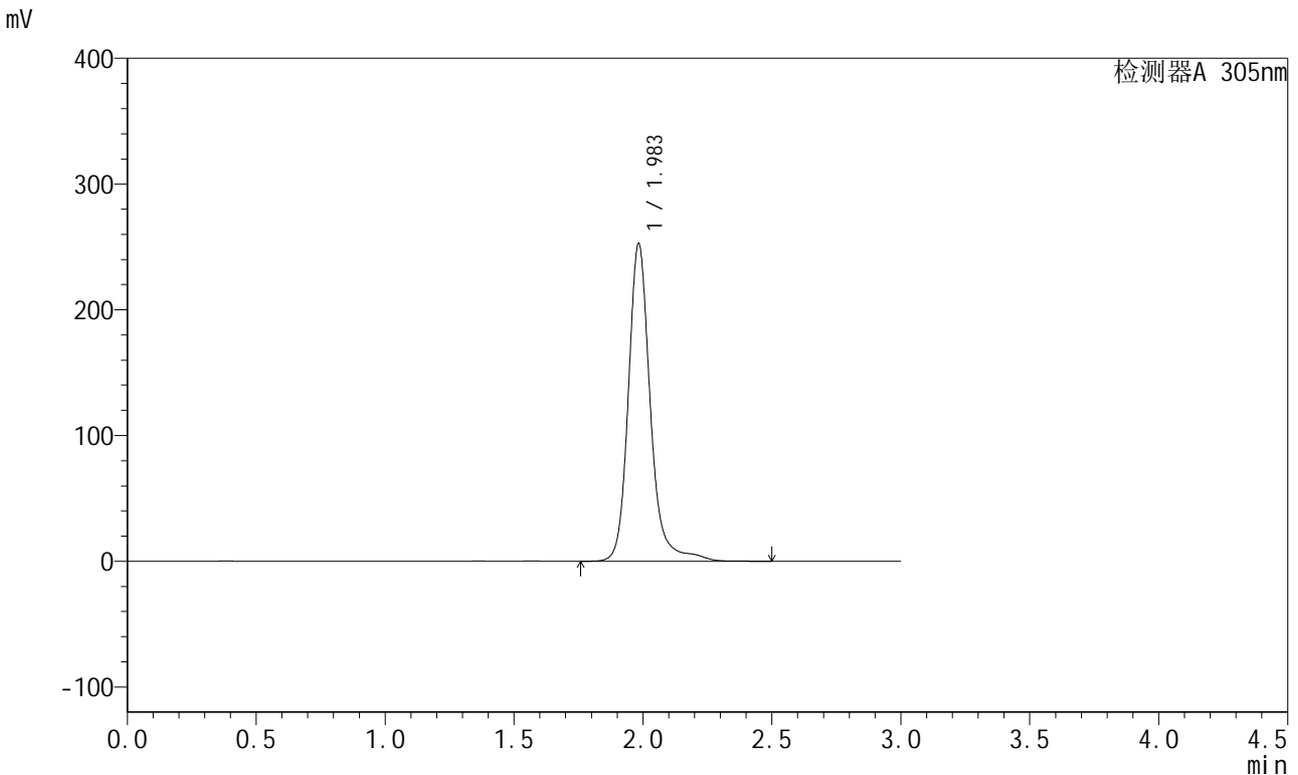


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-612-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1508460	100.000	251838	2858	1.187	--
总计		1508460	100.000	251838			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

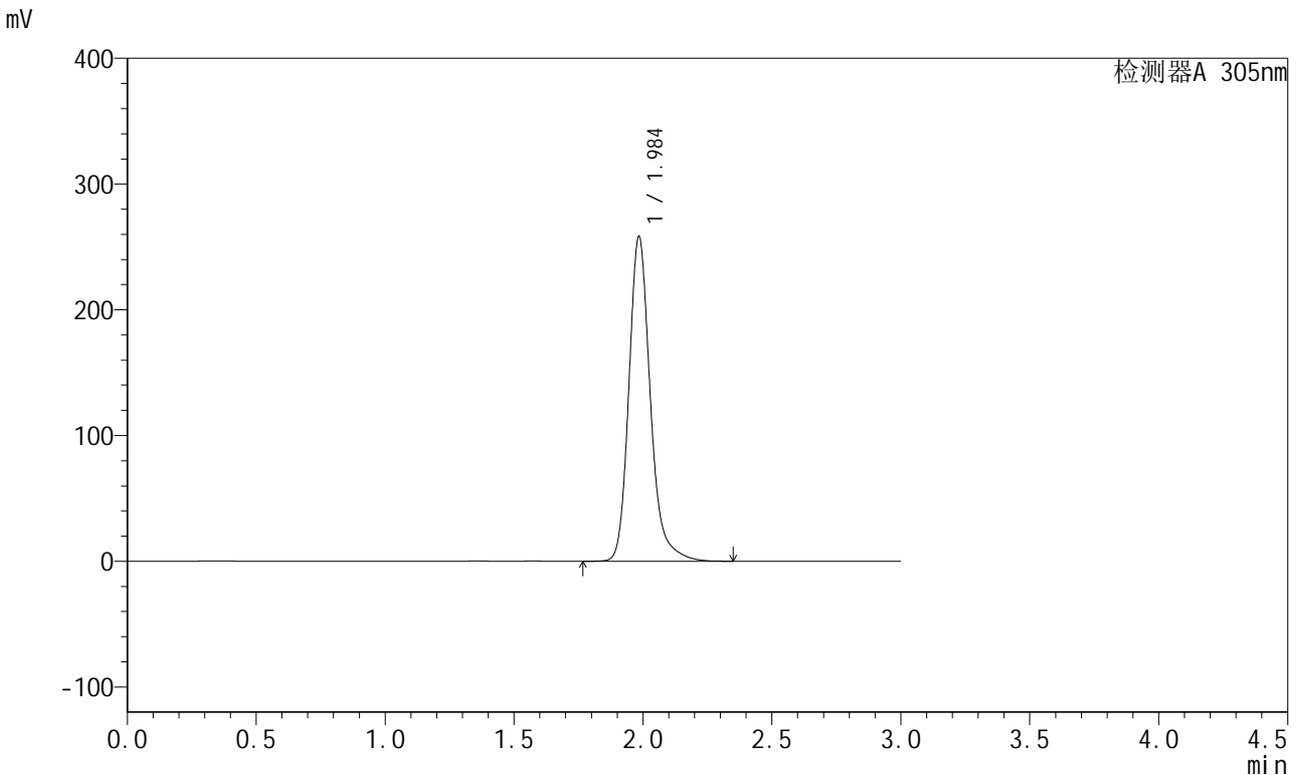


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-613-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1498990	100.000	256661	2901	1.217	--
总计		1498990	100.000	256661			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

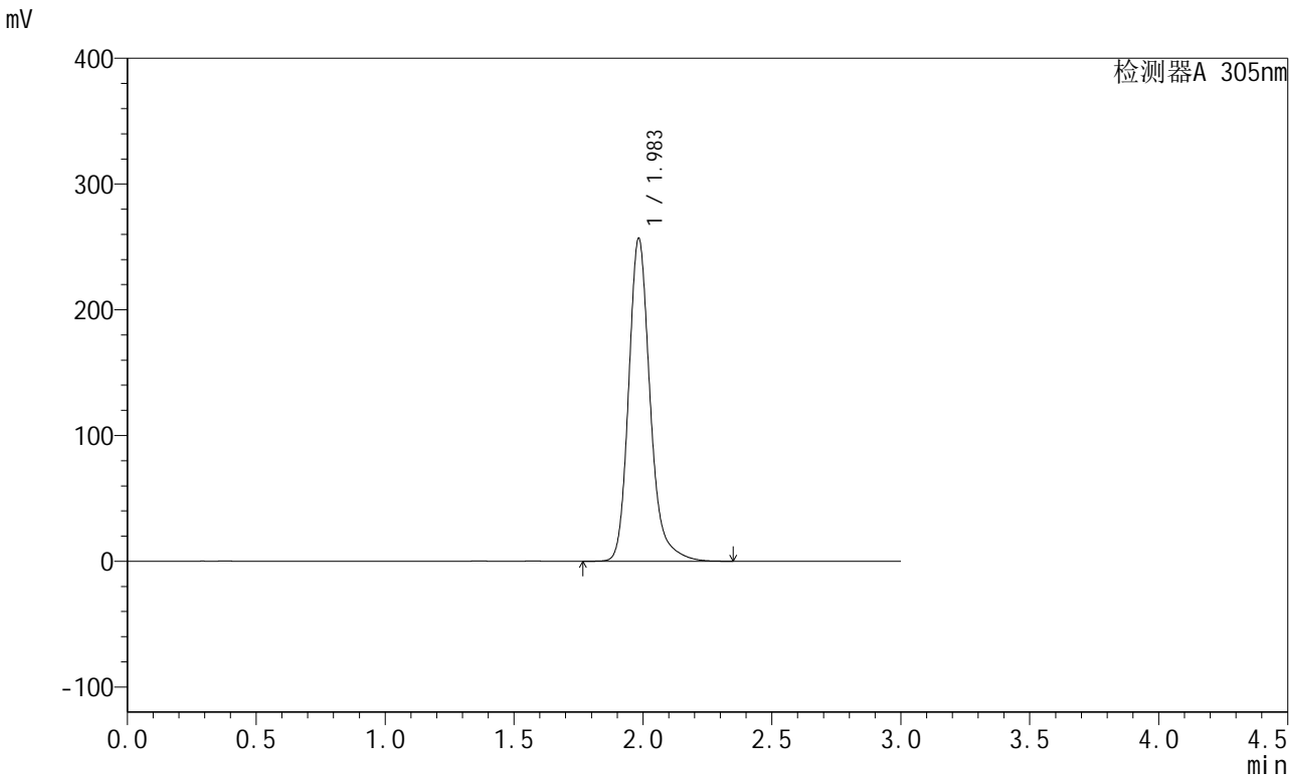


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-614-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1490450	100.000	255772	2900	1.216	--
总计		1490450	100.000	255772			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

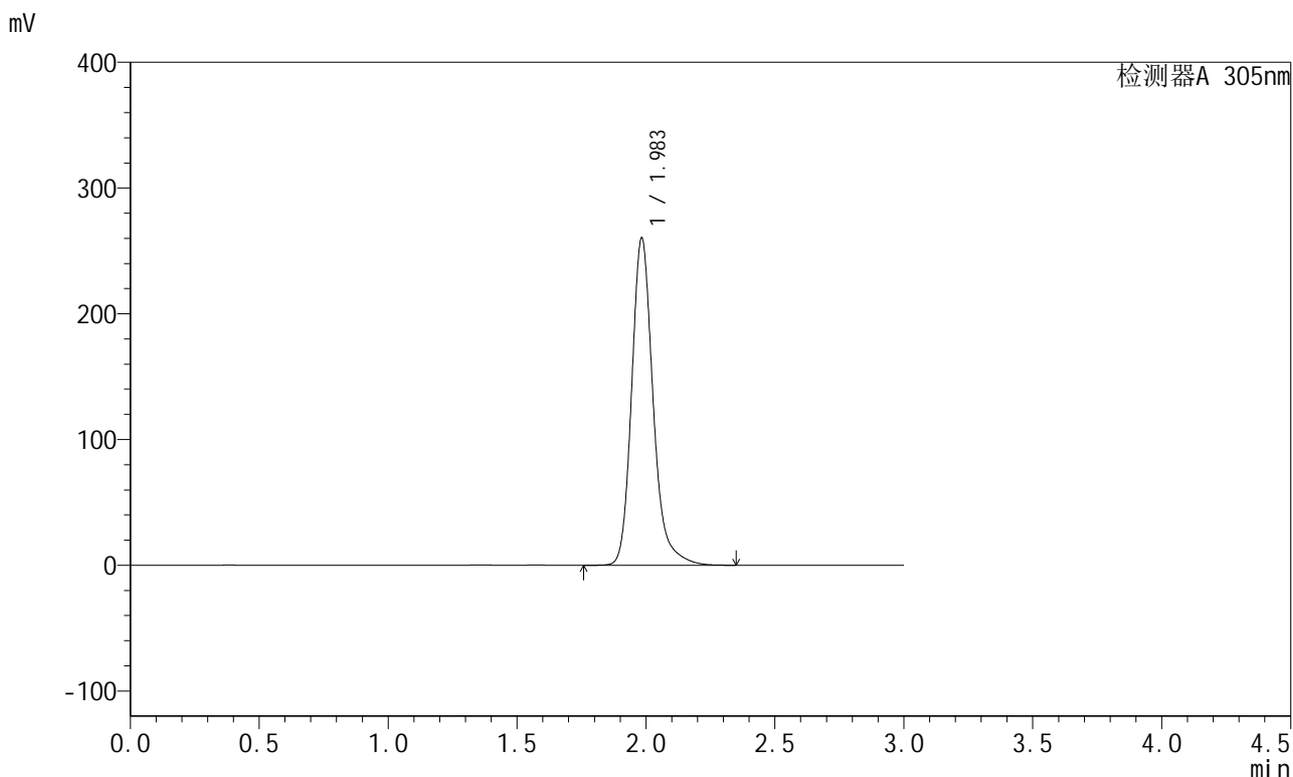


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-615-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

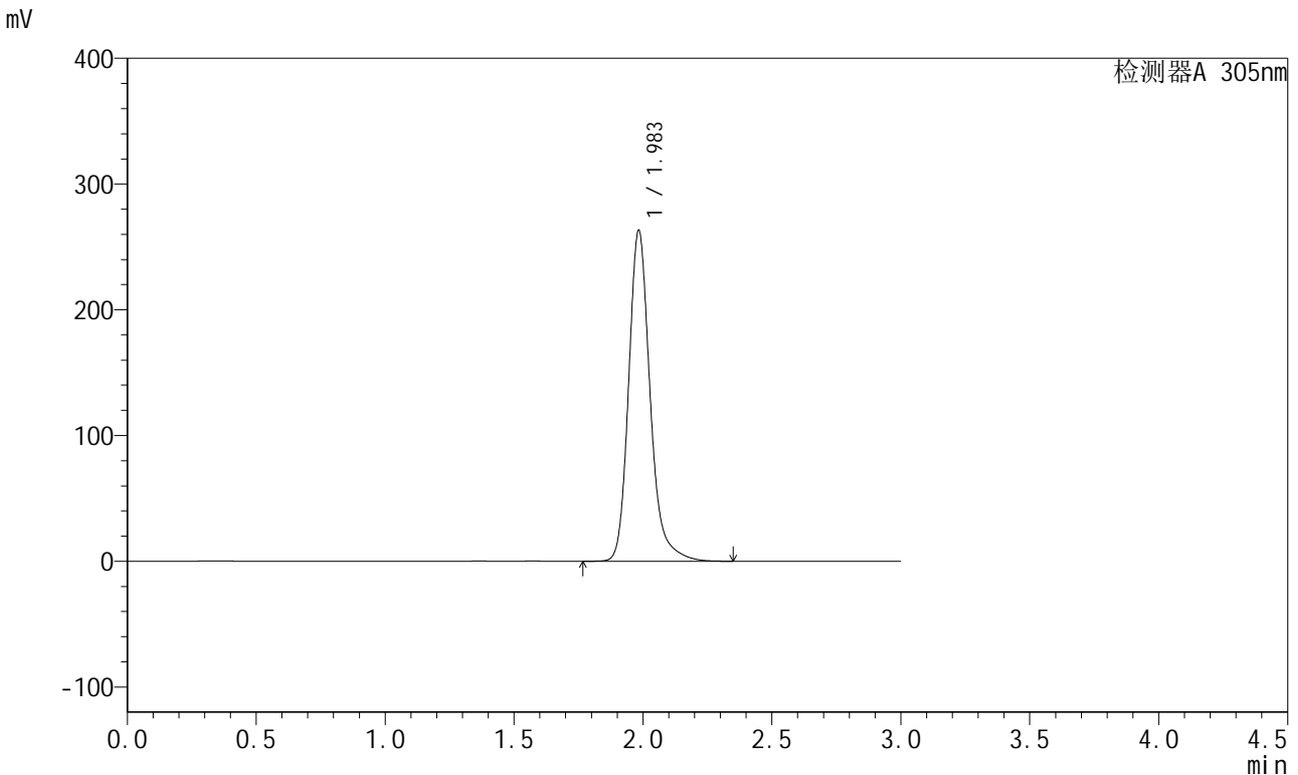
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1509949	100.000	259226	2900	1.217	--
总计		1509949	100.000	259226			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-616-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1528075	100.000	262134	2897	1.216	--
总计		1528075	100.000	262134			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

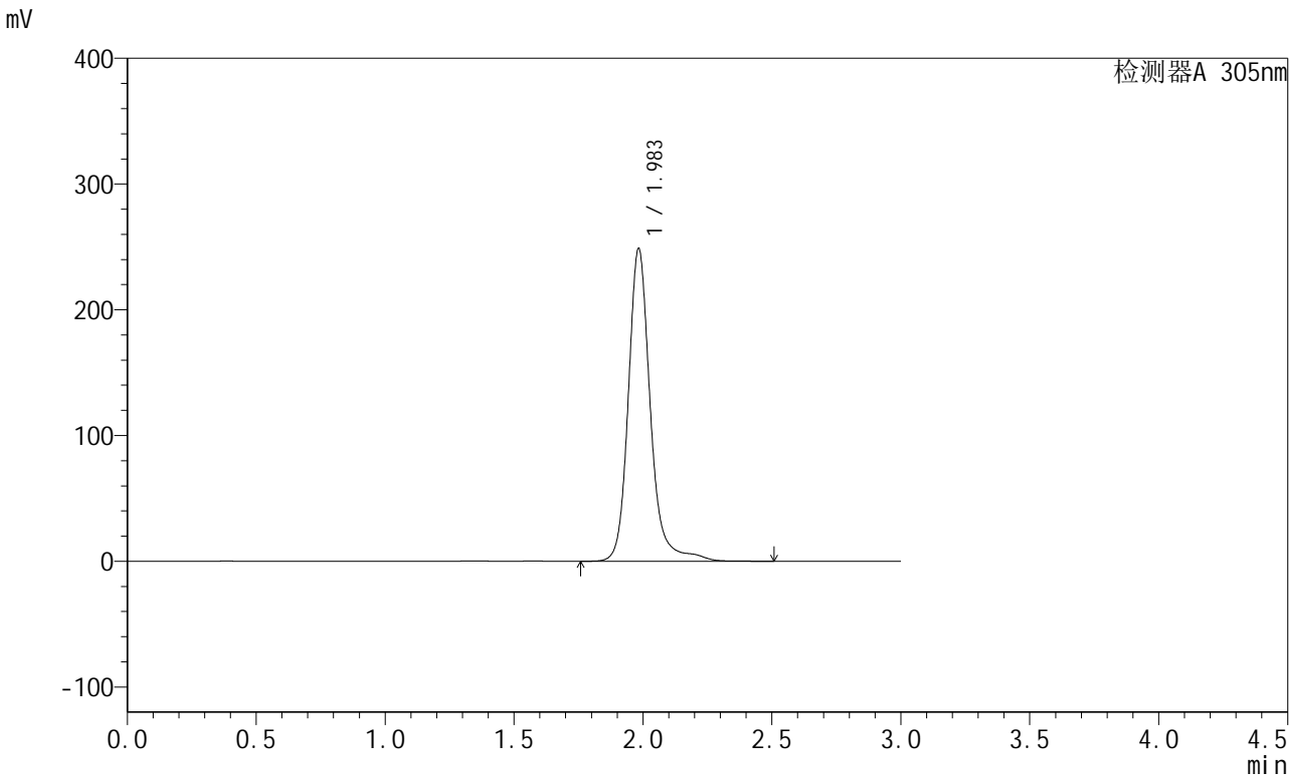


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-617-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1487326	100.000	247895	2855	1.184	--
总计		1487326	100.000	247895			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



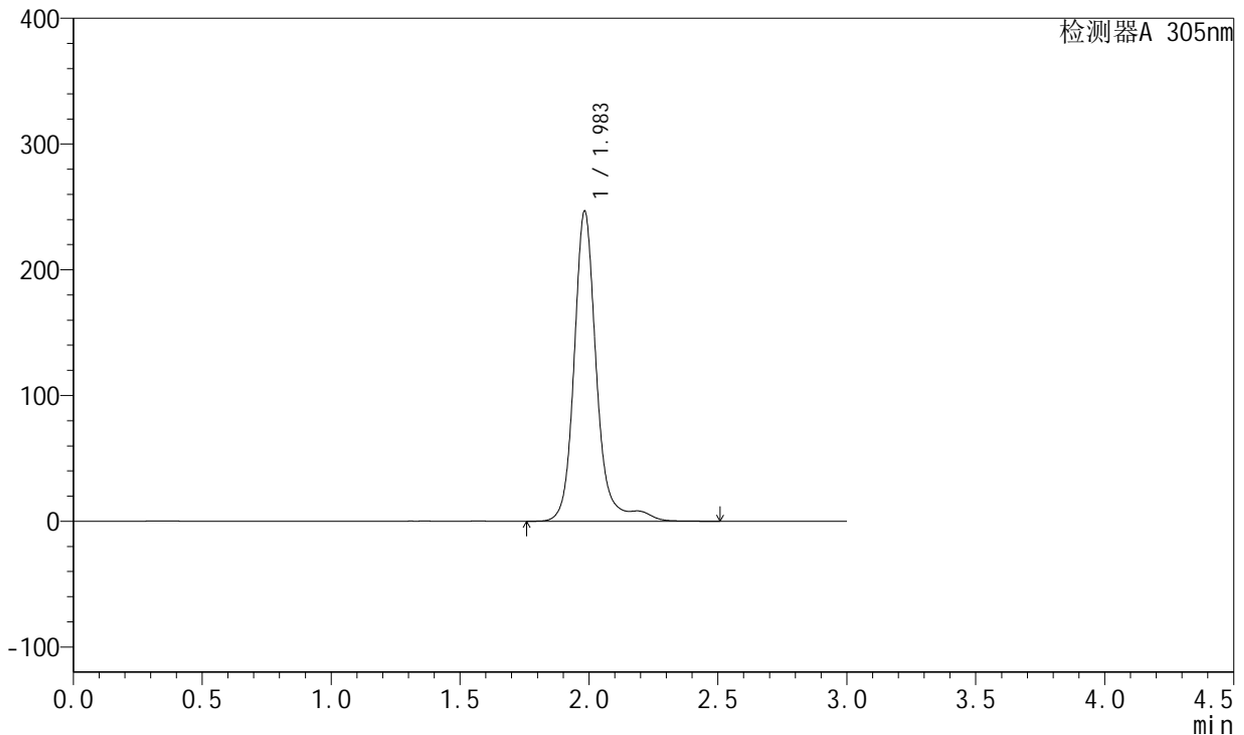
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-618-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1495151	100.000	245890	2829	1.163	--
总计		1495151	100.000	245890			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



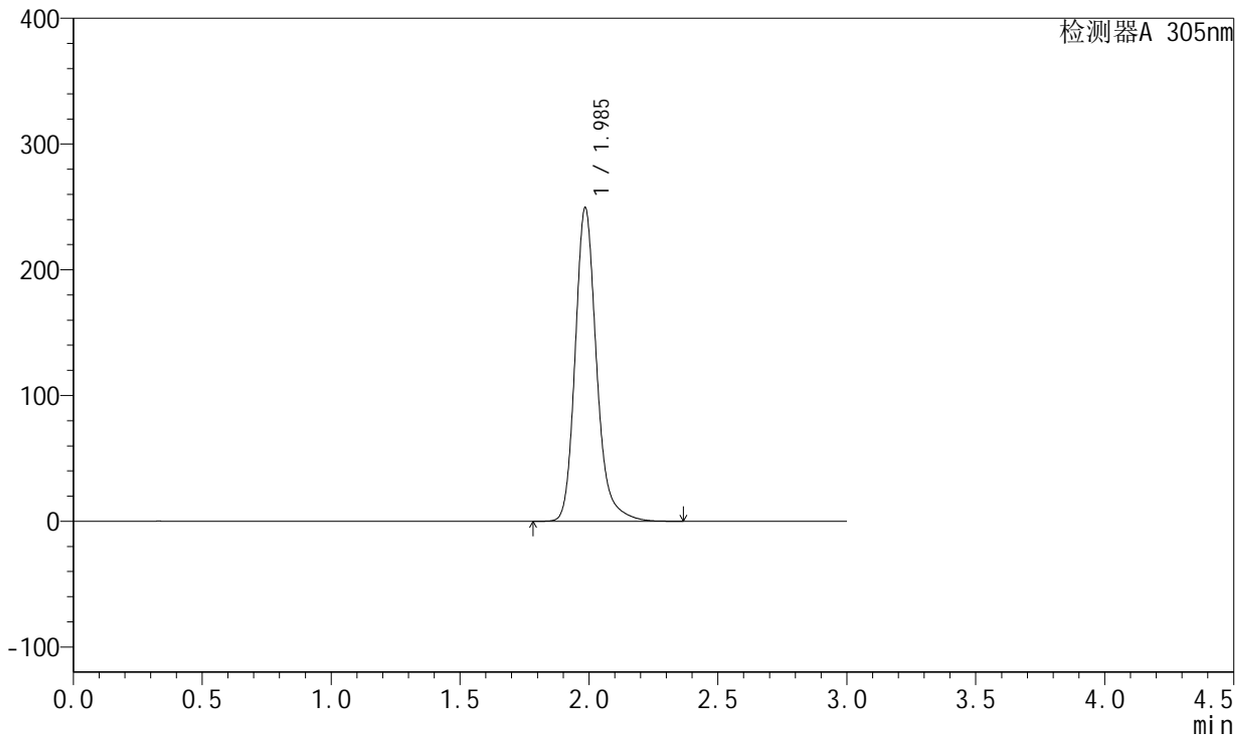
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-619-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1438756	100.000	248601	2923	1.205	--
总计		1438756	100.000	248601			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

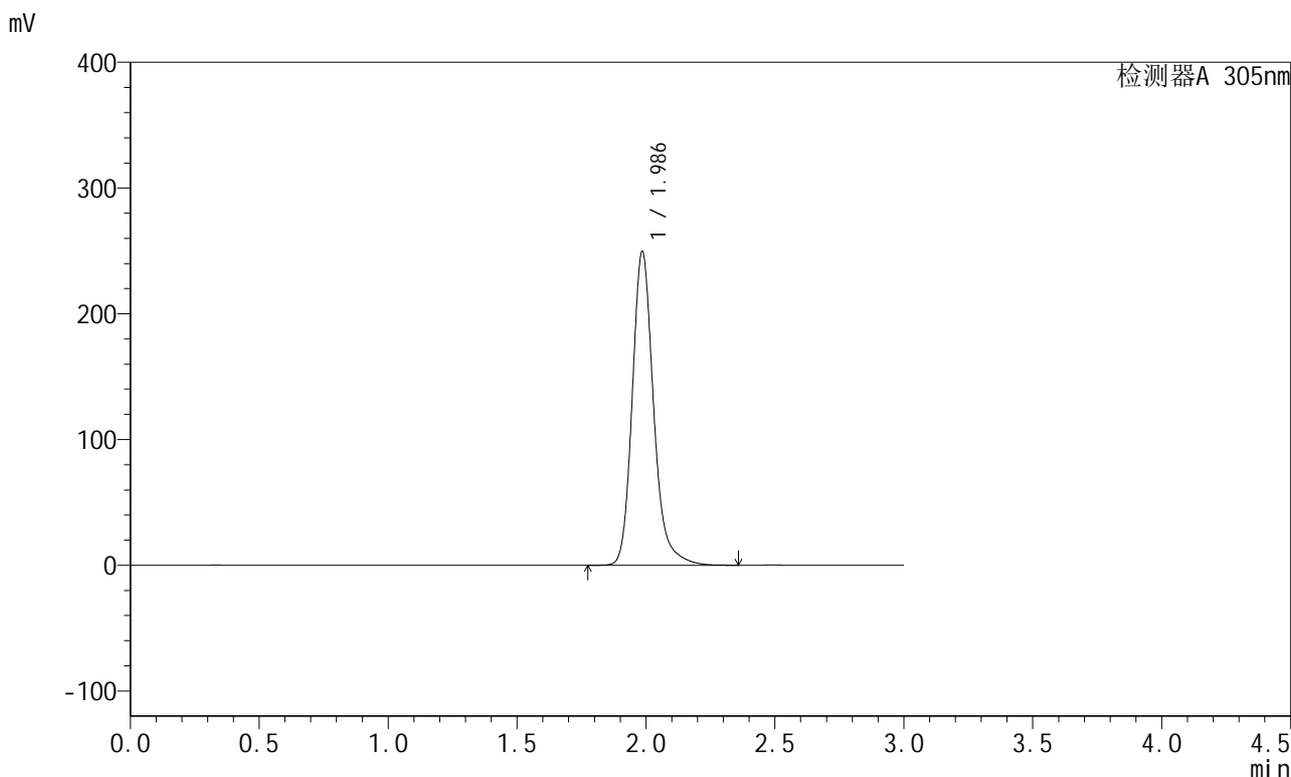


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-620-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1439333	100.000	248850	2926	1.205	--
总计		1439333	100.000	248850			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

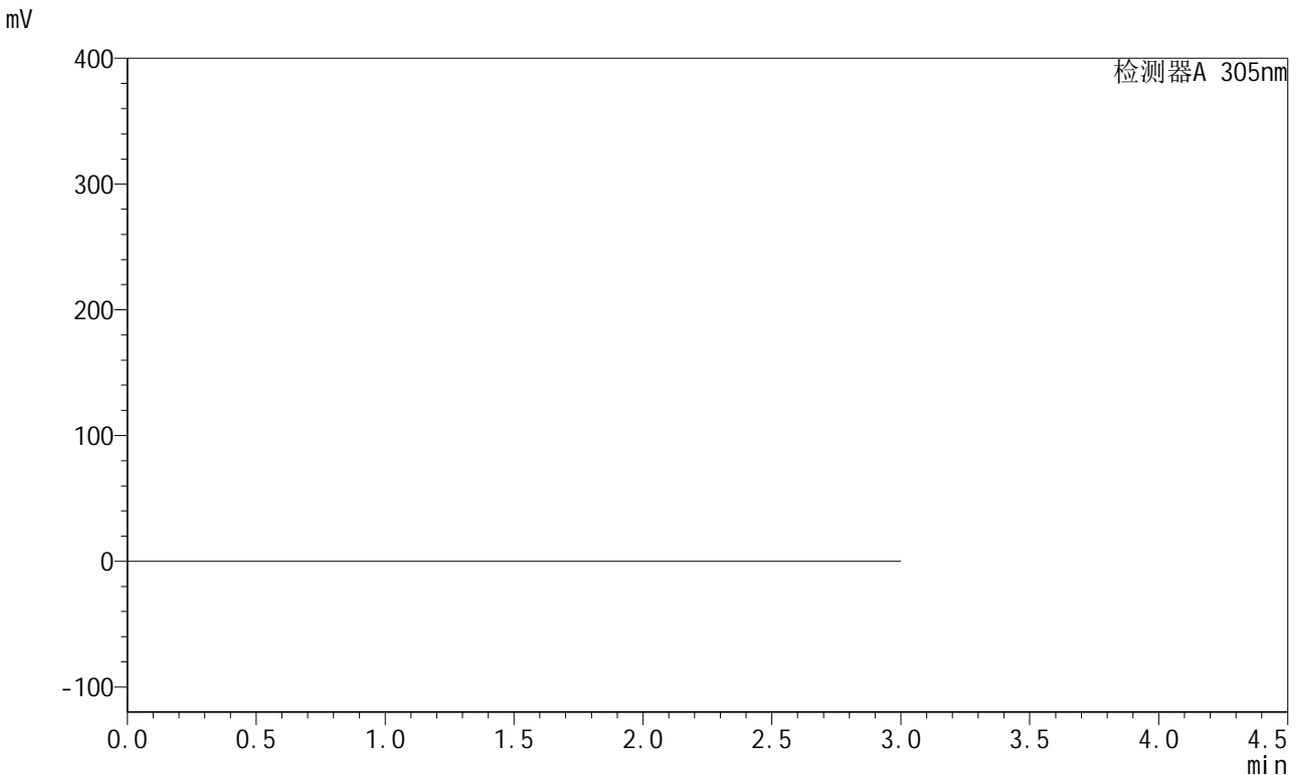


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-621-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

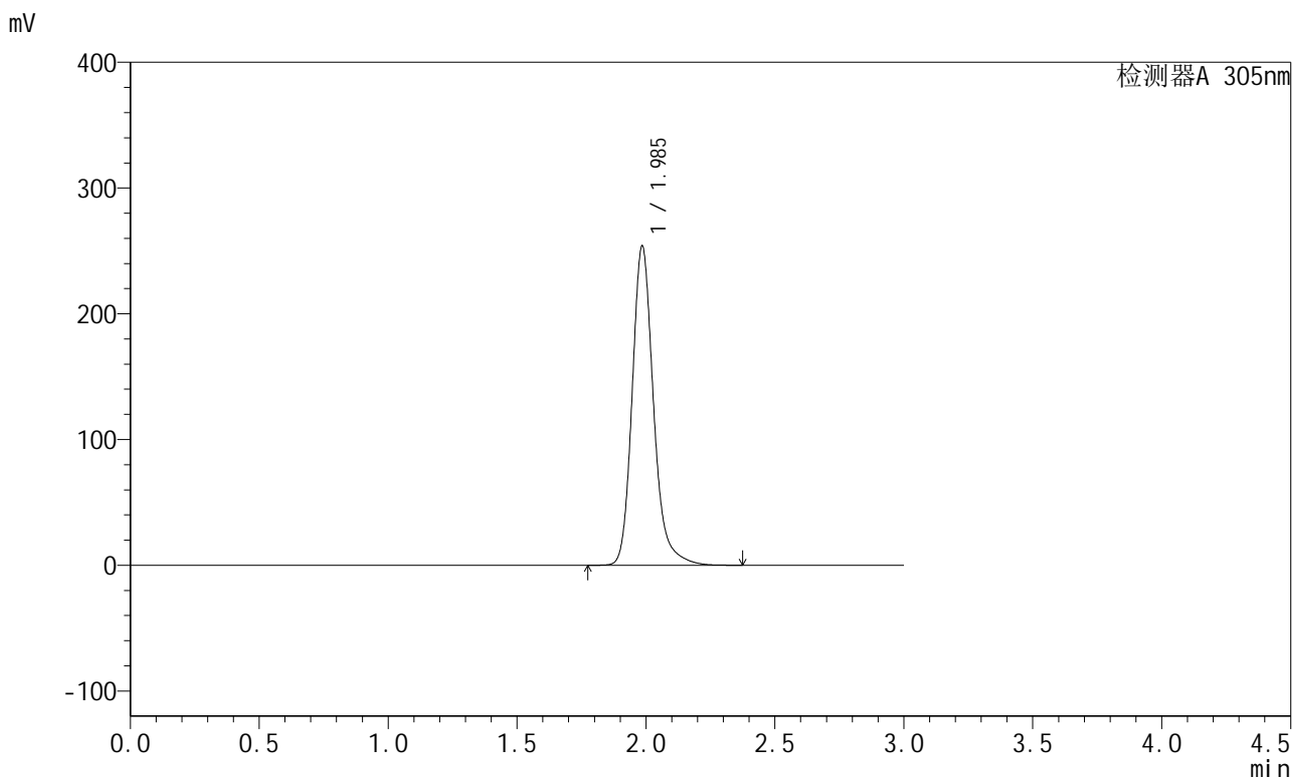
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-622-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1464886	100.000	253004	2925	1.205	--
总计		1464886	100.000	253004			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



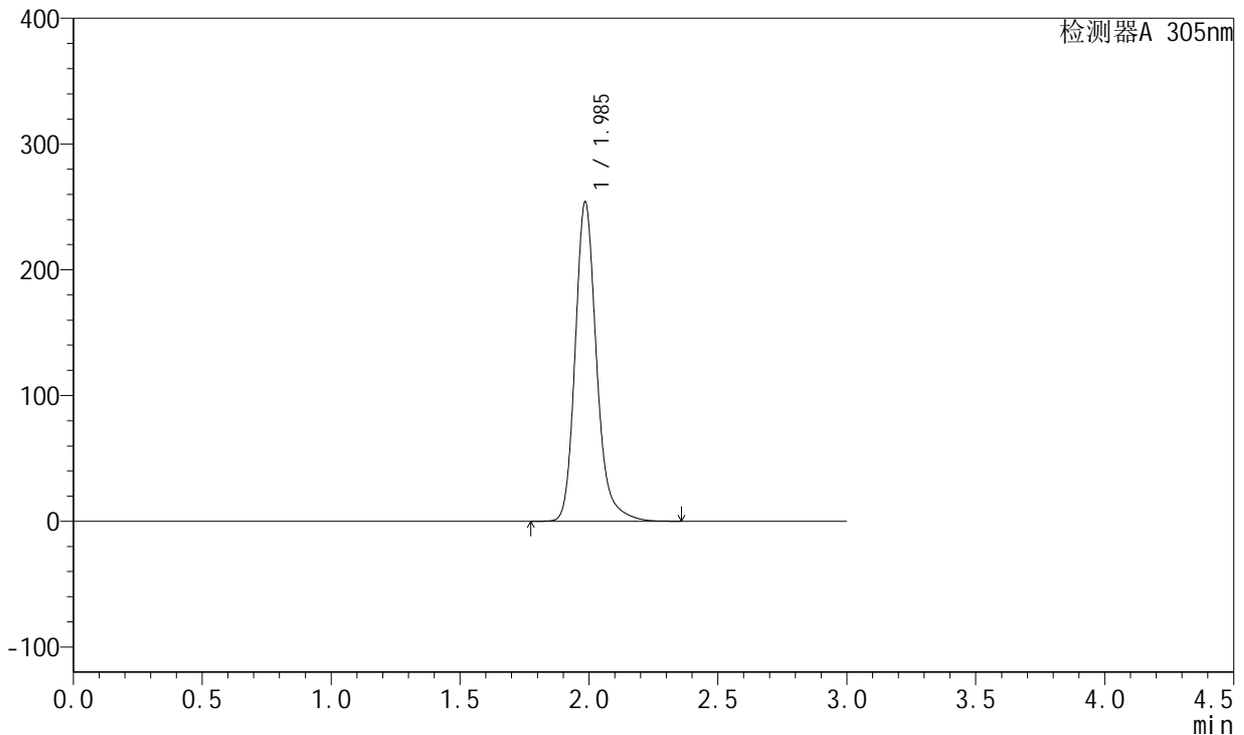
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-623-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1465028	100.000	253105	2921	1.205	--
总计		1465028	100.000	253105			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

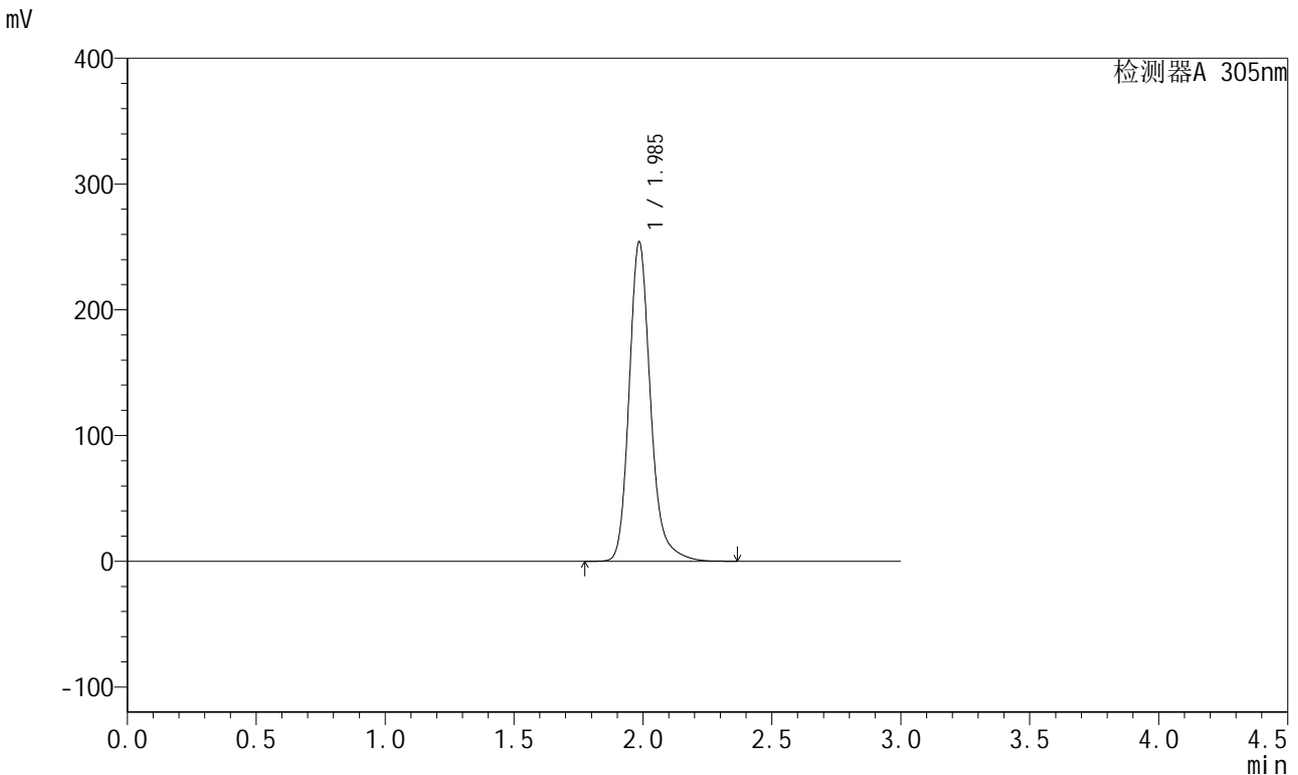


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-624-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1465256	100.000	253094	2924	1.205	--
总计		1465256	100.000	253094			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

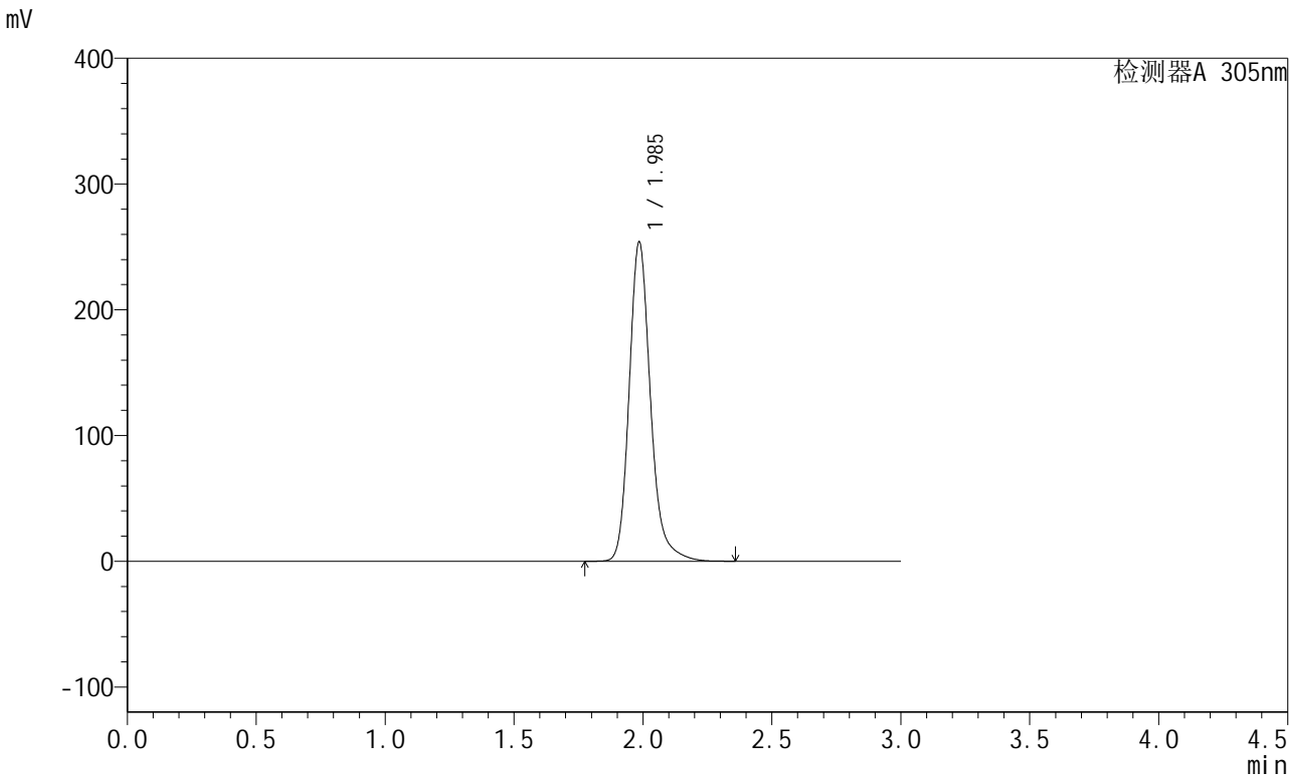


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-625-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

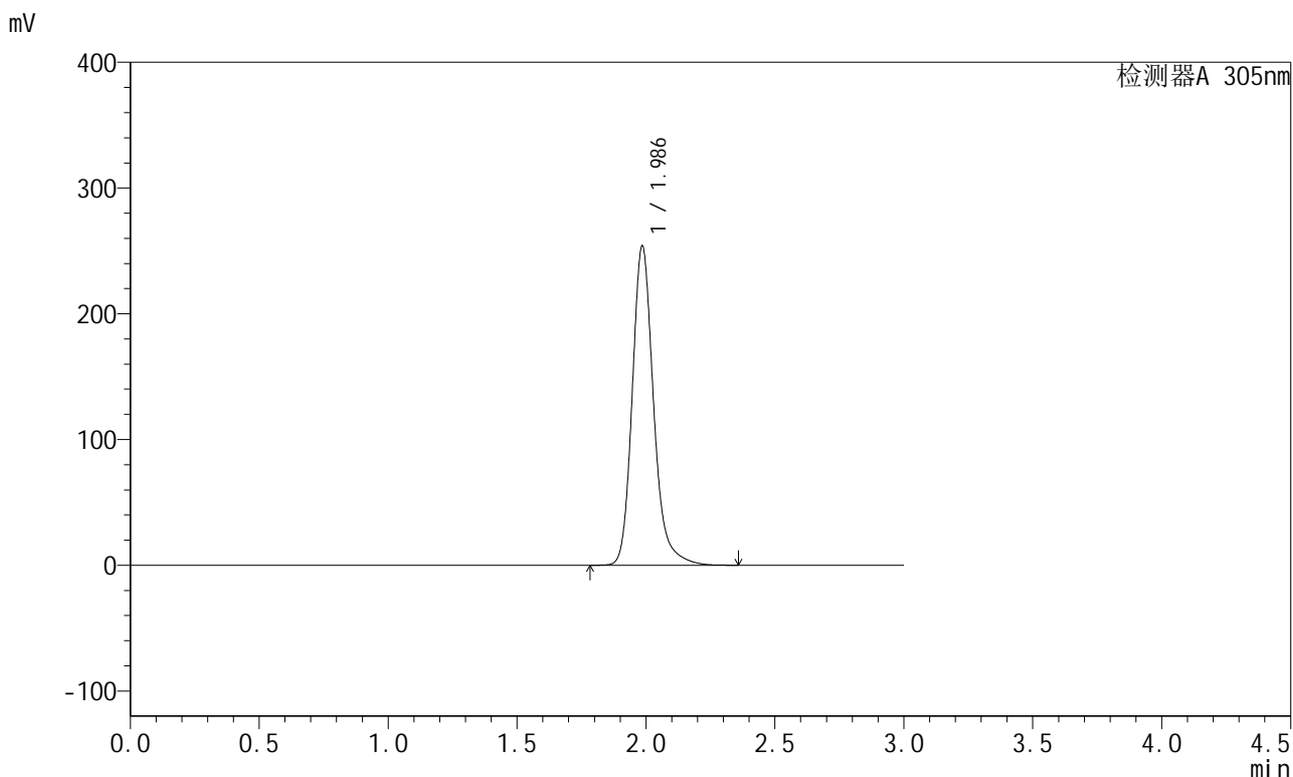
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1465055	100.000	253073	2924	1.205	--
总计		1465055	100.000	253073			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-100/24-626-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1464832	100.000	253222	2924	1.205	--
总计		1464832	100.000	253222			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

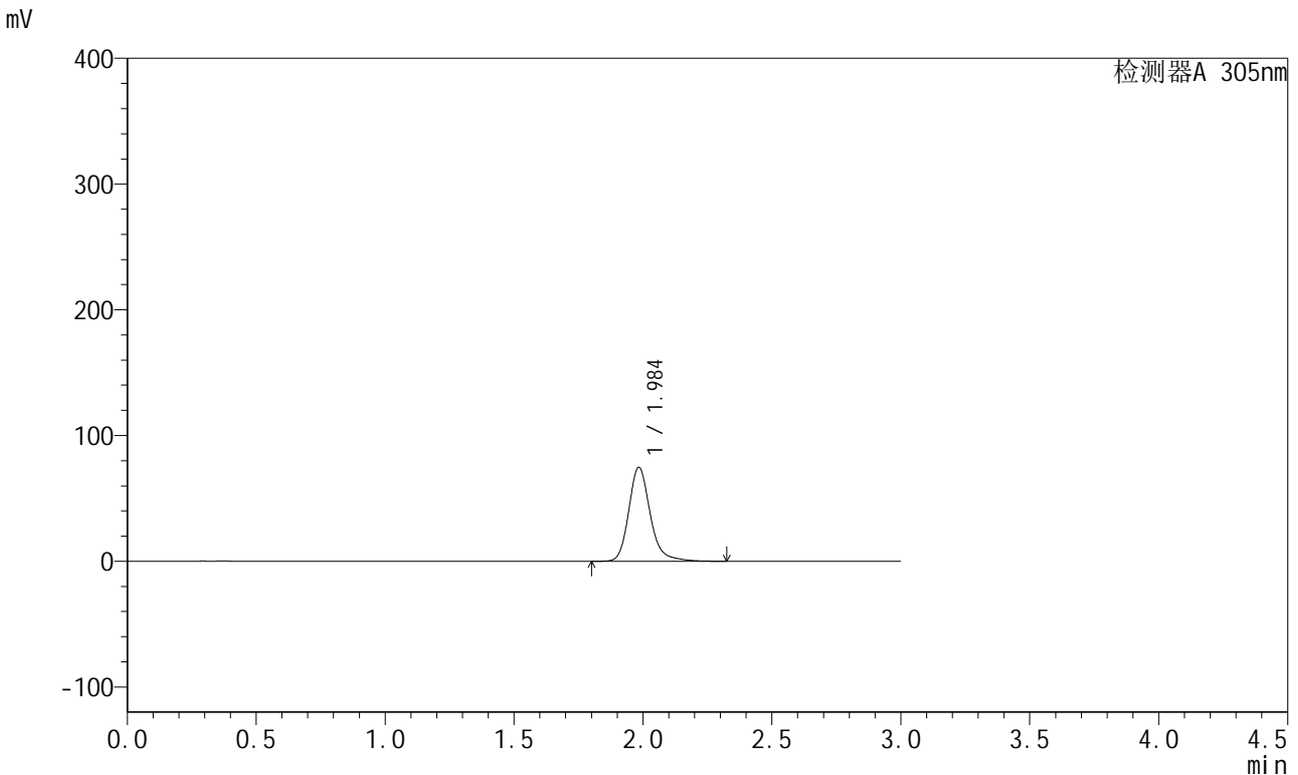


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-627-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	432704	100.000	74368	2905	1.209	--
总计		432704	100.000	74368			

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

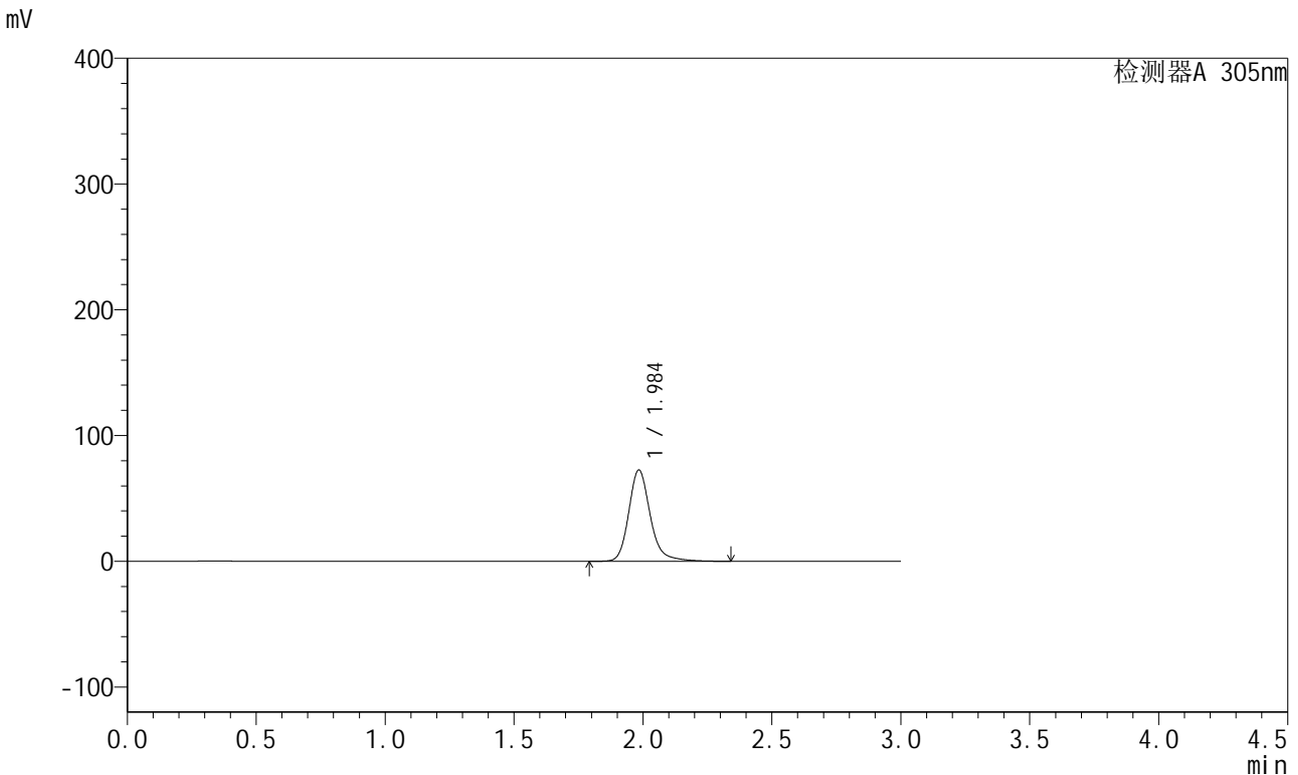


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-628-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:42:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	422033	100.000	72230	2901	1.205	--
总计		422033	100.000	72230			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

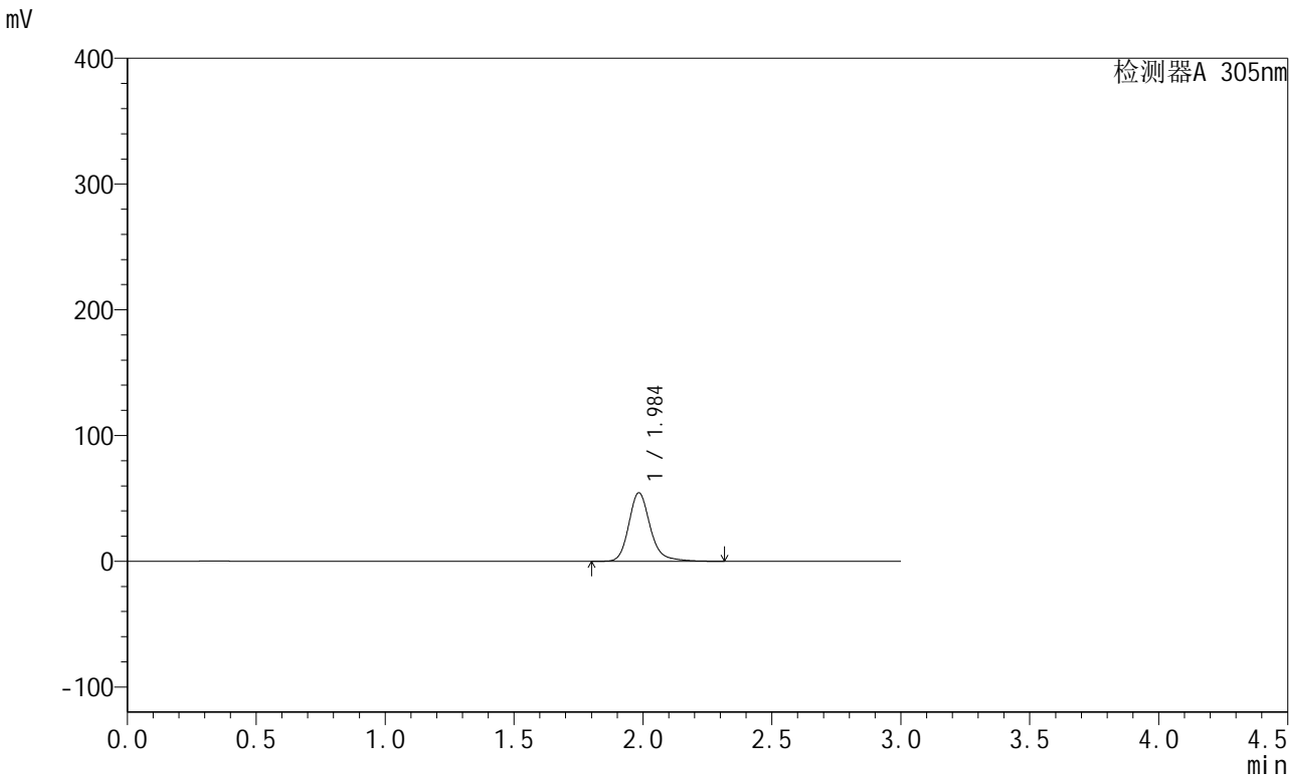


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-629-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

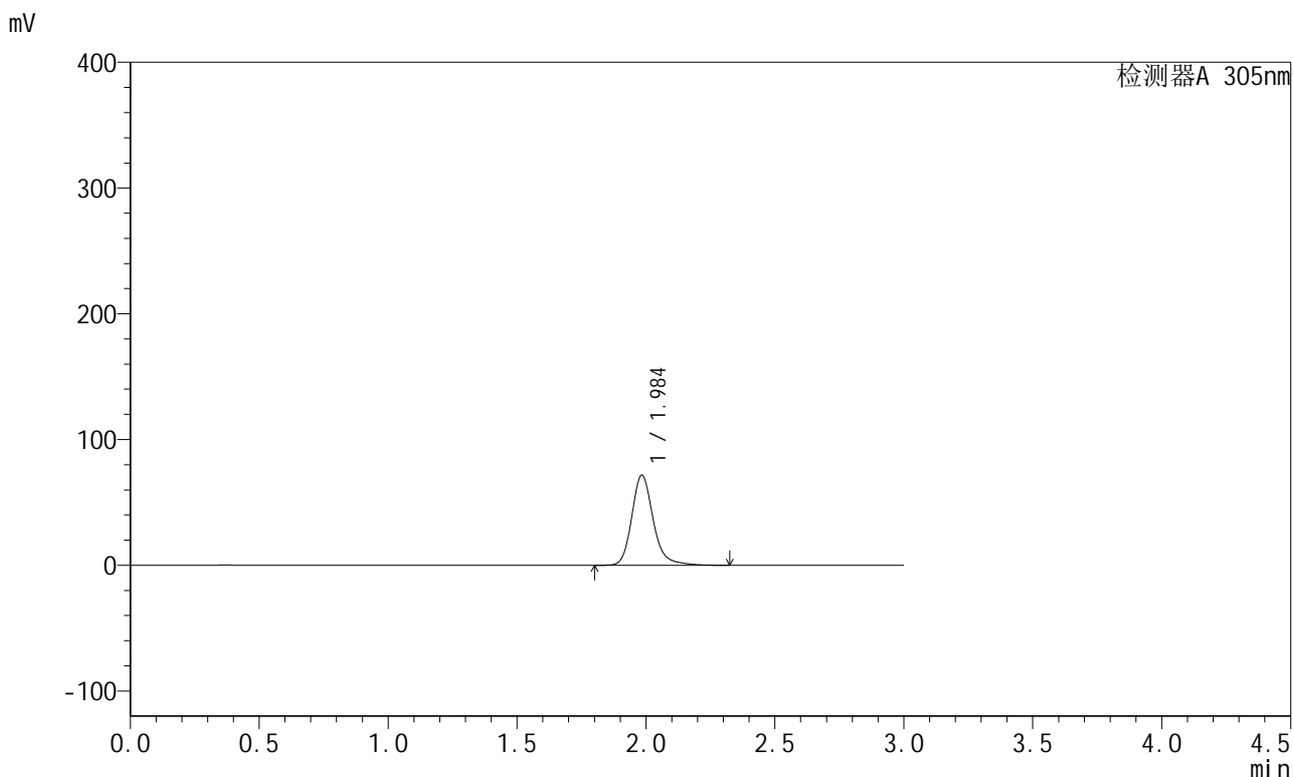
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	315791	100.000	54248	2907	1.209	--
总计		315791	100.000	54248			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-630-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	415487	100.000	71375	2905	1.209	--
总计		415487	100.000	71375			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

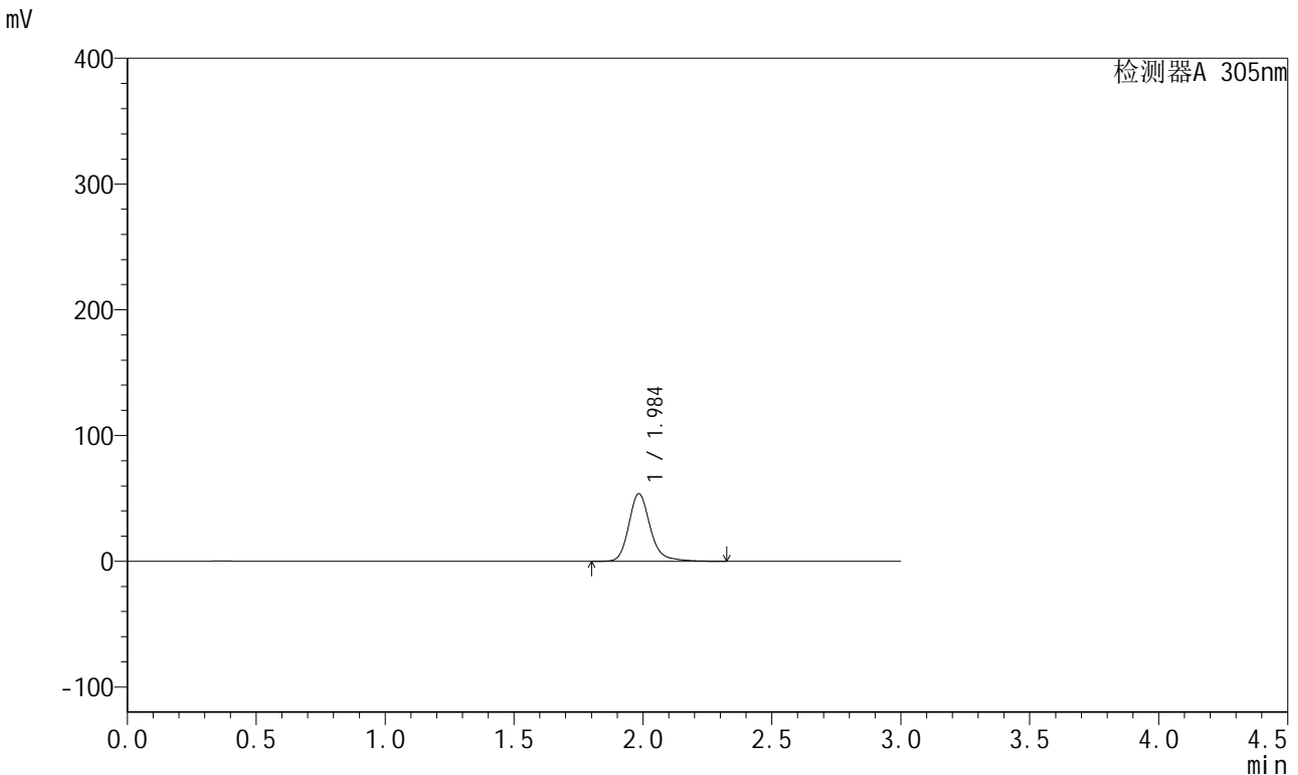


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-631-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	311665	100.000	53465	2905	1.208	--
总计		311665	100.000	53465			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

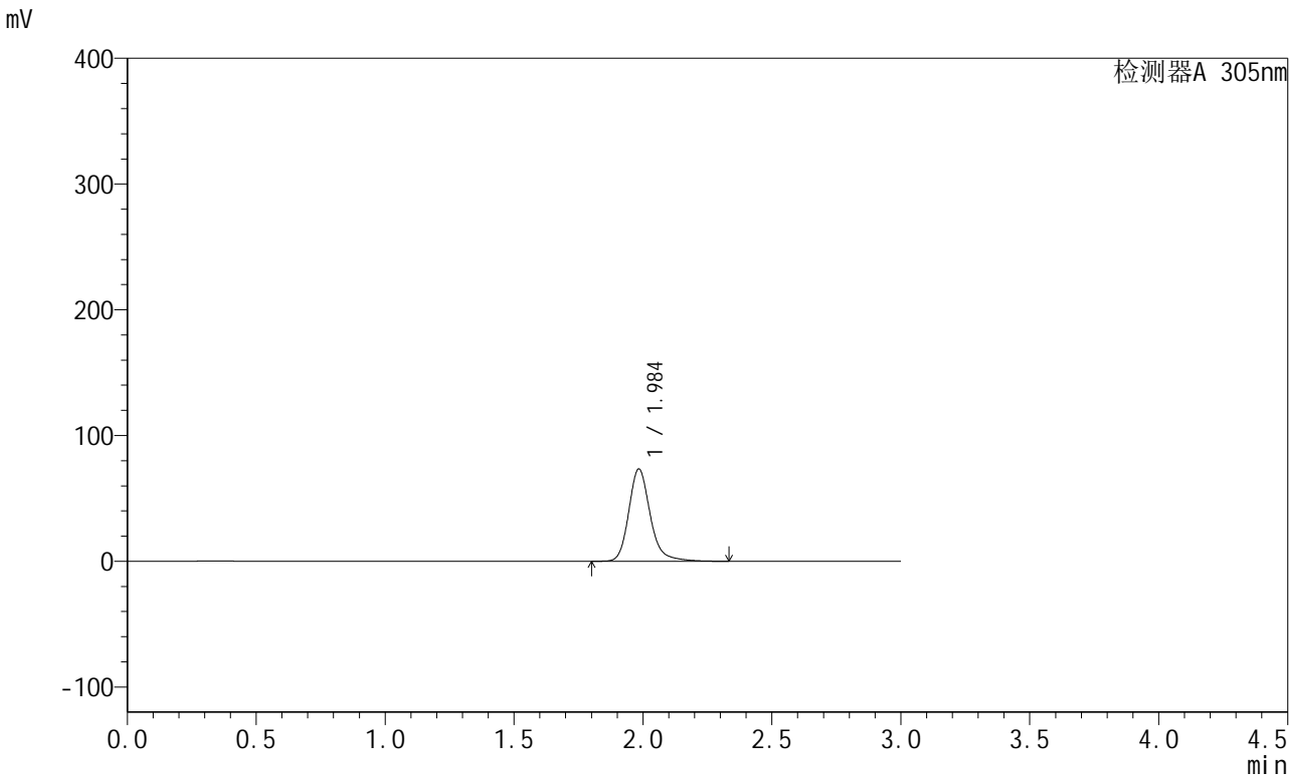


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-100/24-632-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	425712	100.000	73025	2903	1.207	--
总计		425712	100.000	73025			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

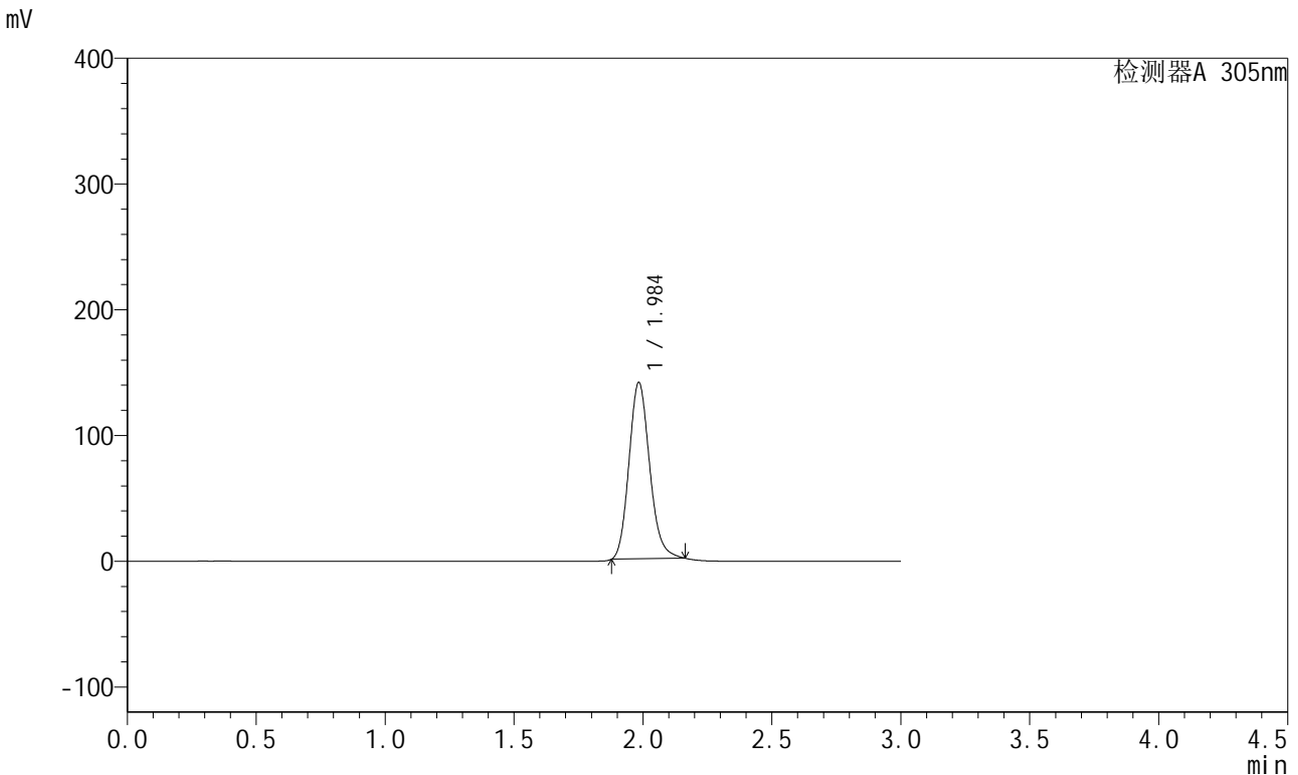


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-97/24-633-4 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V4) : 2024/05/04 14:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	782231	100.000	140531	2969	1.164	--
总计		782231	100.000	140531			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

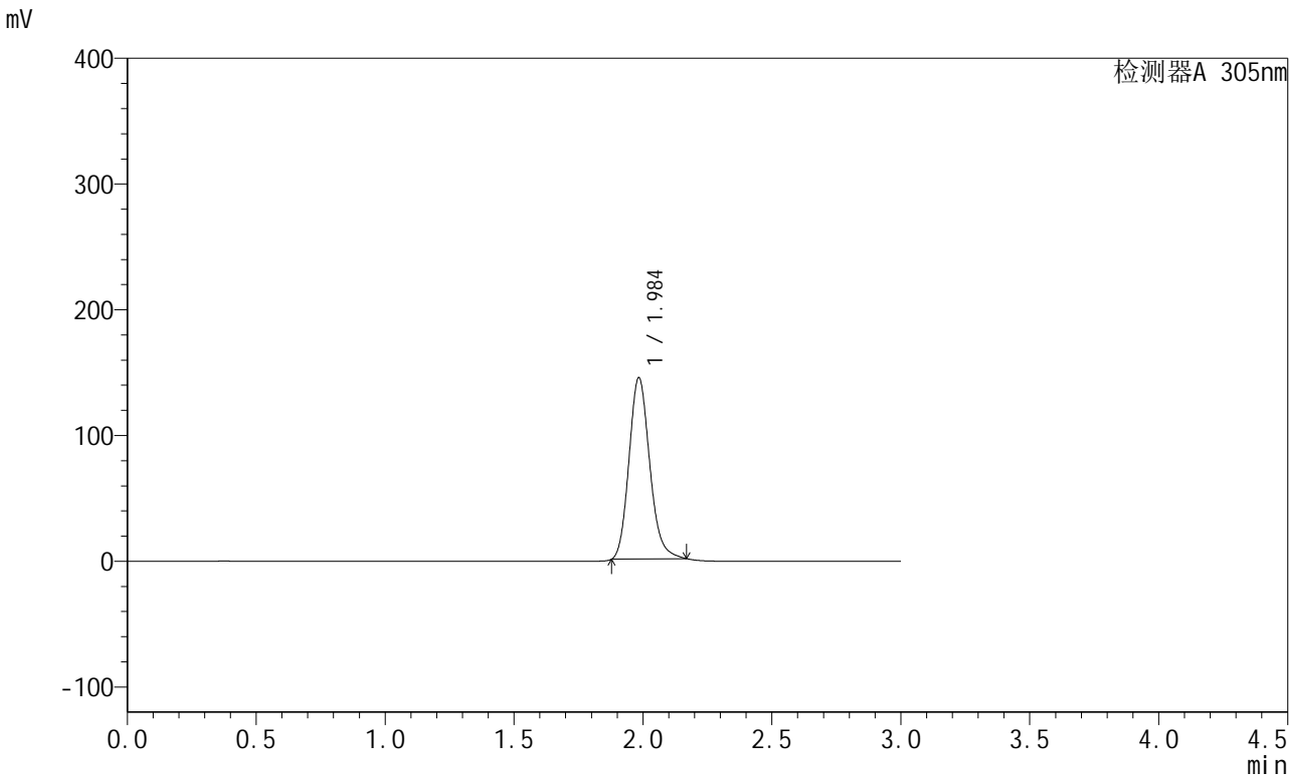


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-97/24-634-4 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V4) : 2024/05/04 14:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	806207	100.000	144508	2966	1.171	--
总计		806207	100.000	144508			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1



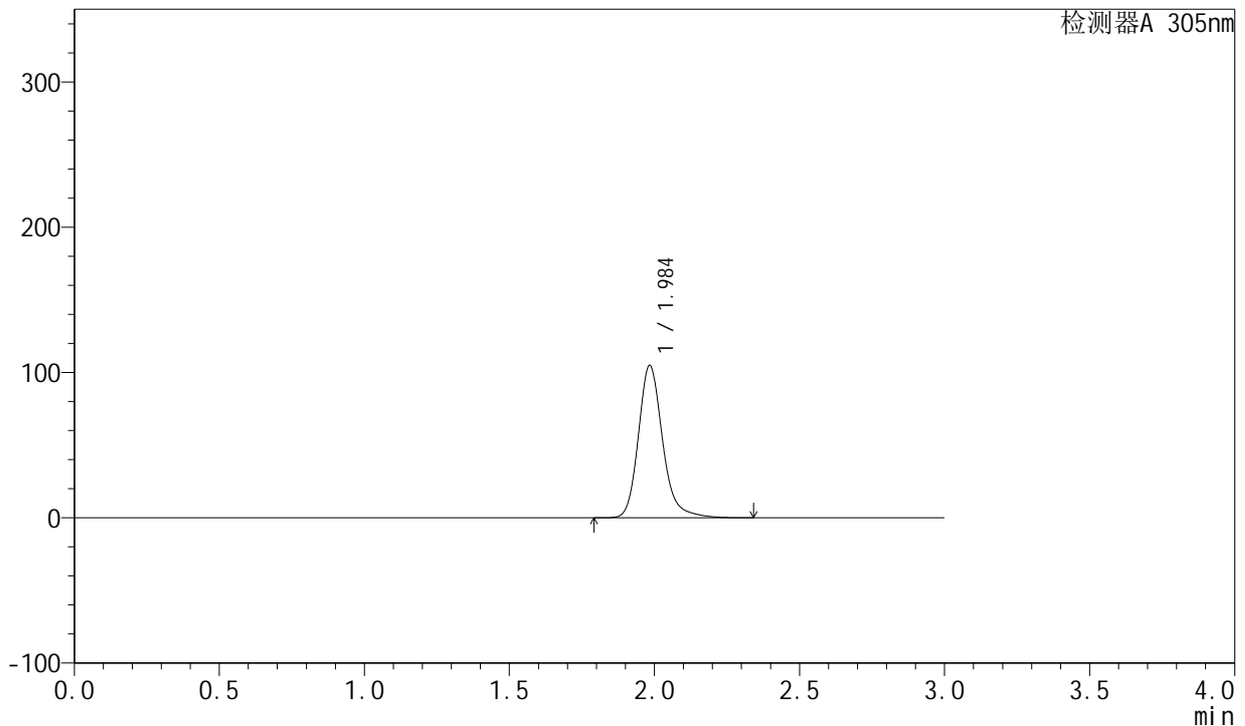
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-91/24-635-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:54:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	608638	100.000	104395	2901	1.208	--
总计		608638	100.000	104395			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

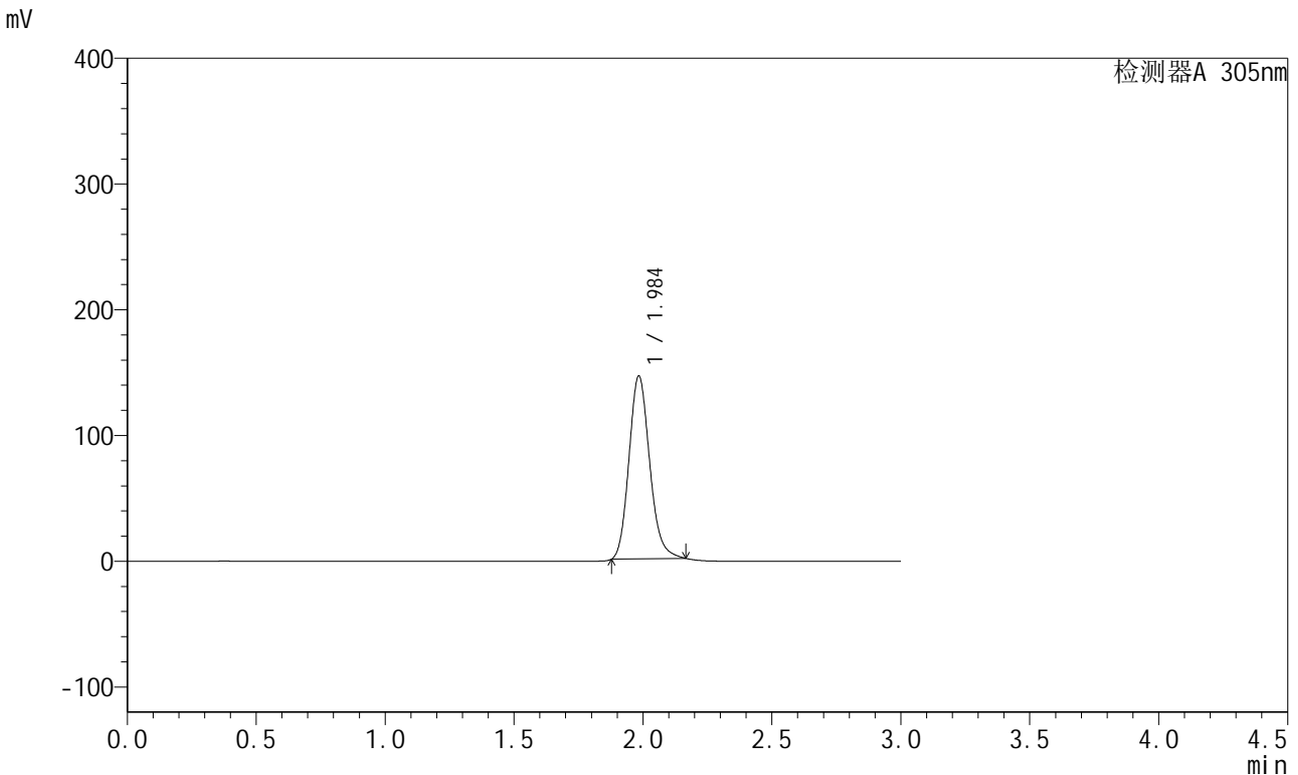


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-98/24-636-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	812108	100.000	145719	2968	1.168	--
总计		812108	100.000	145719			

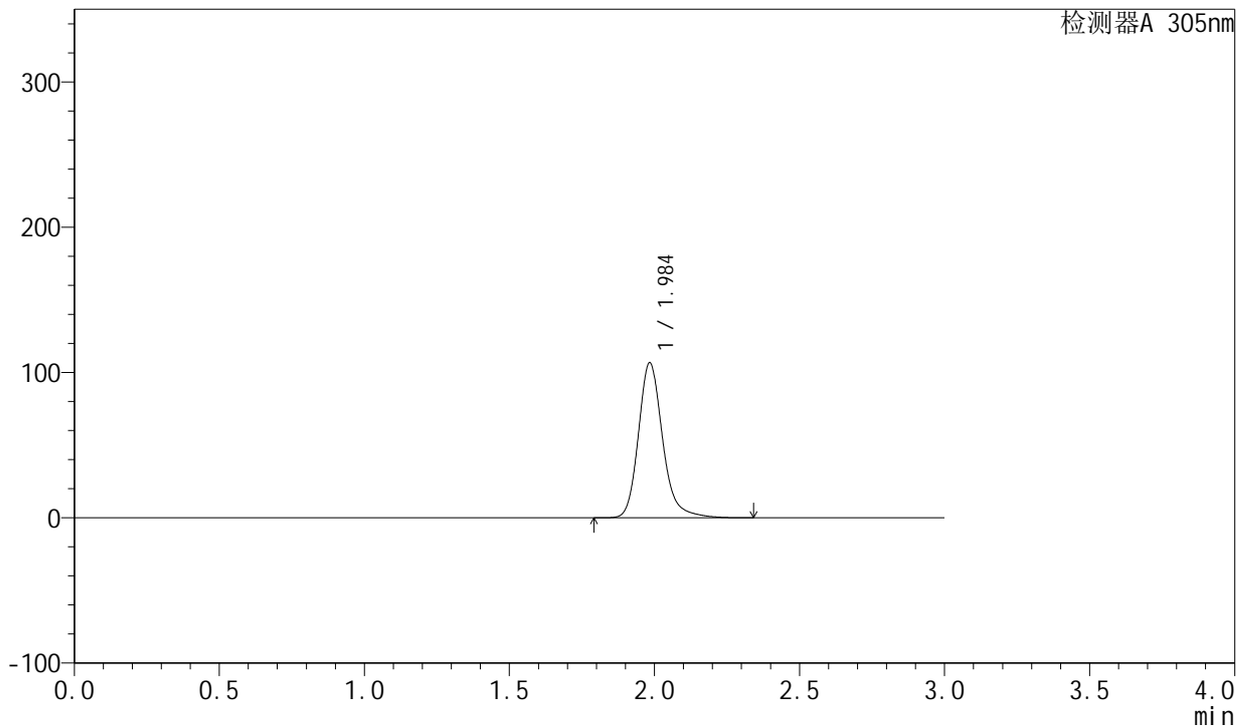
图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/24-637-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	619229	100.000	106191	2902	1.208	--
总计		619229	100.000	106191			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

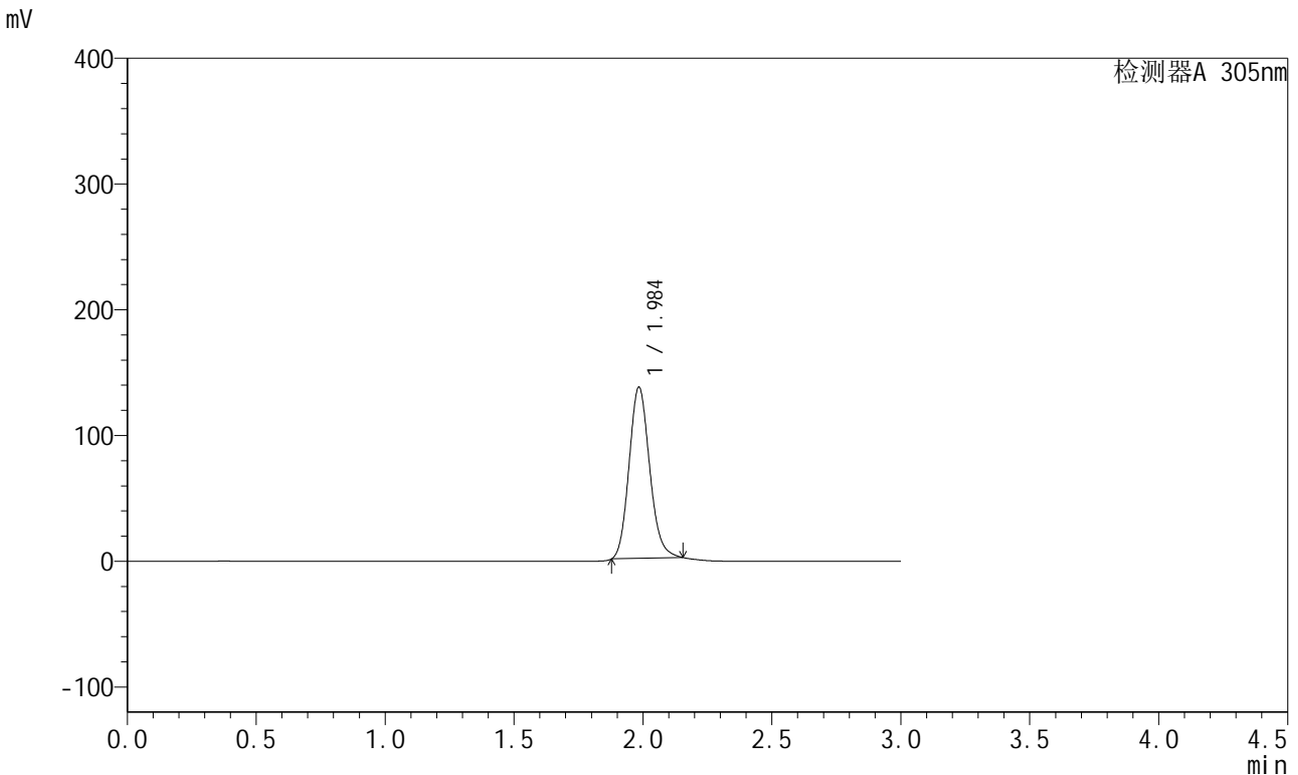


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-99/24-638-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	755781	100.000	136401	2981	1.147	--
总计		755781	100.000	136401			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

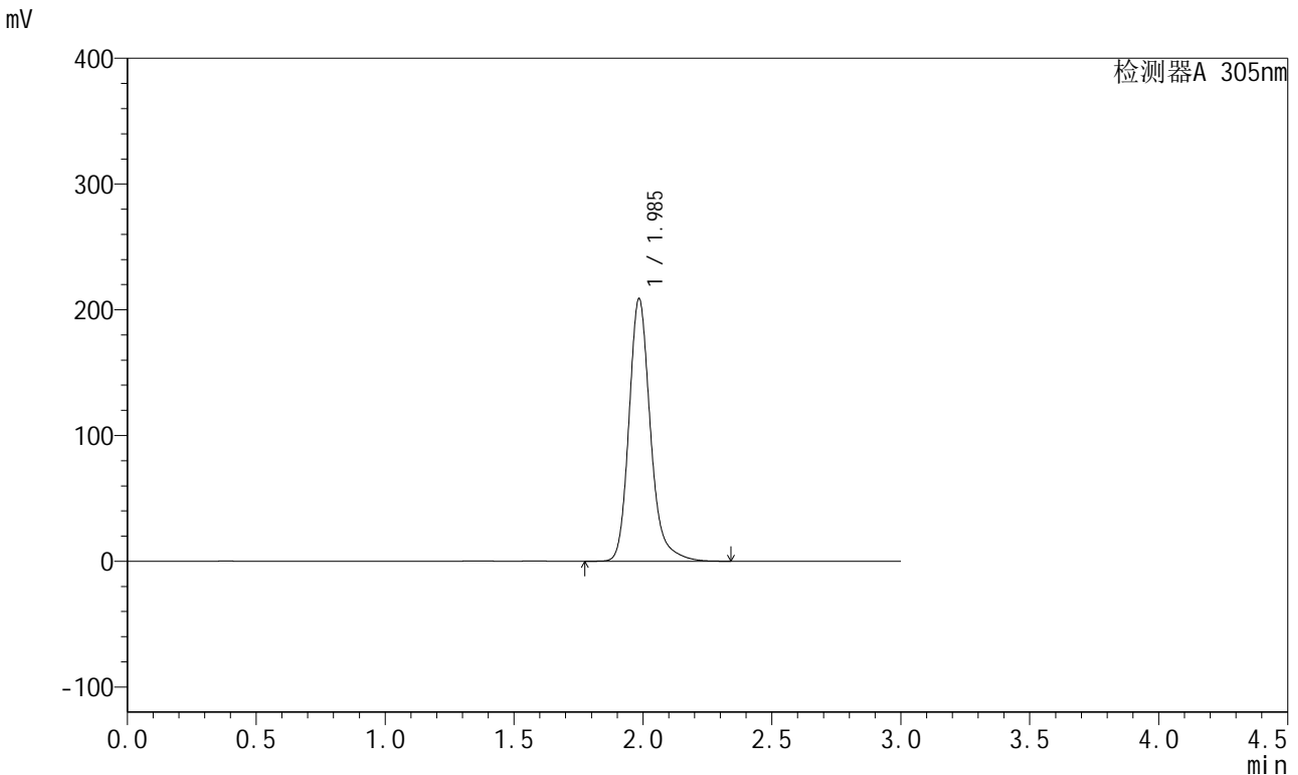


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-639-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:53:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1210185	100.000	207822	2907	1.213	--
总计		1210185	100.000	207822			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1



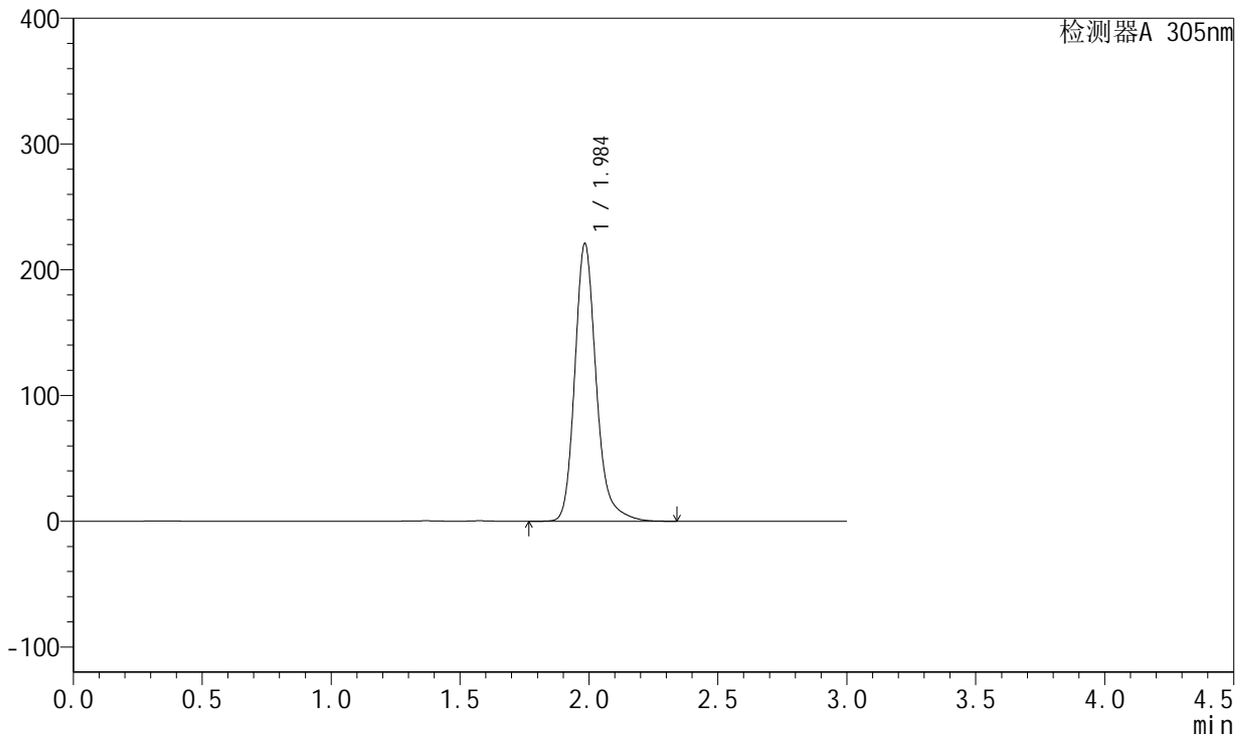
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-640-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1279029	100.000	219558	2905	1.213	--
总计		1279029	100.000	219558			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

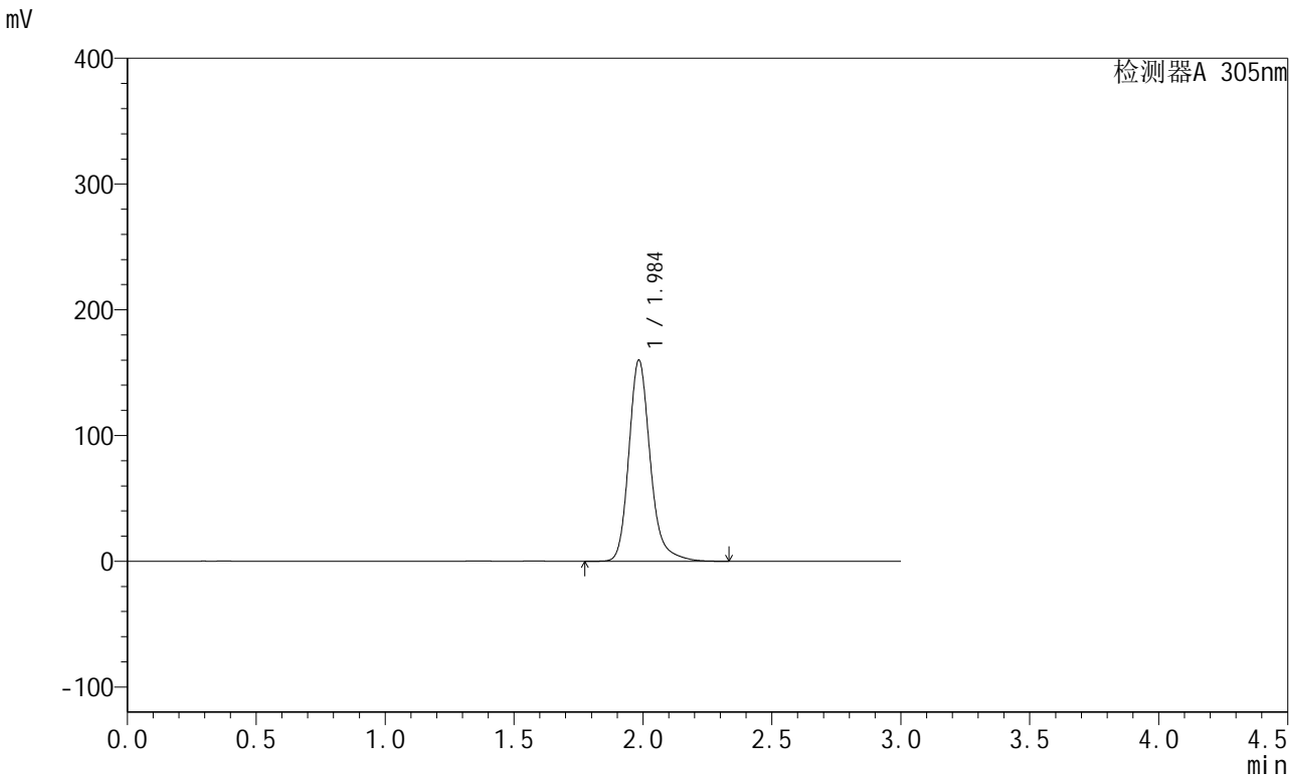


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-641-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

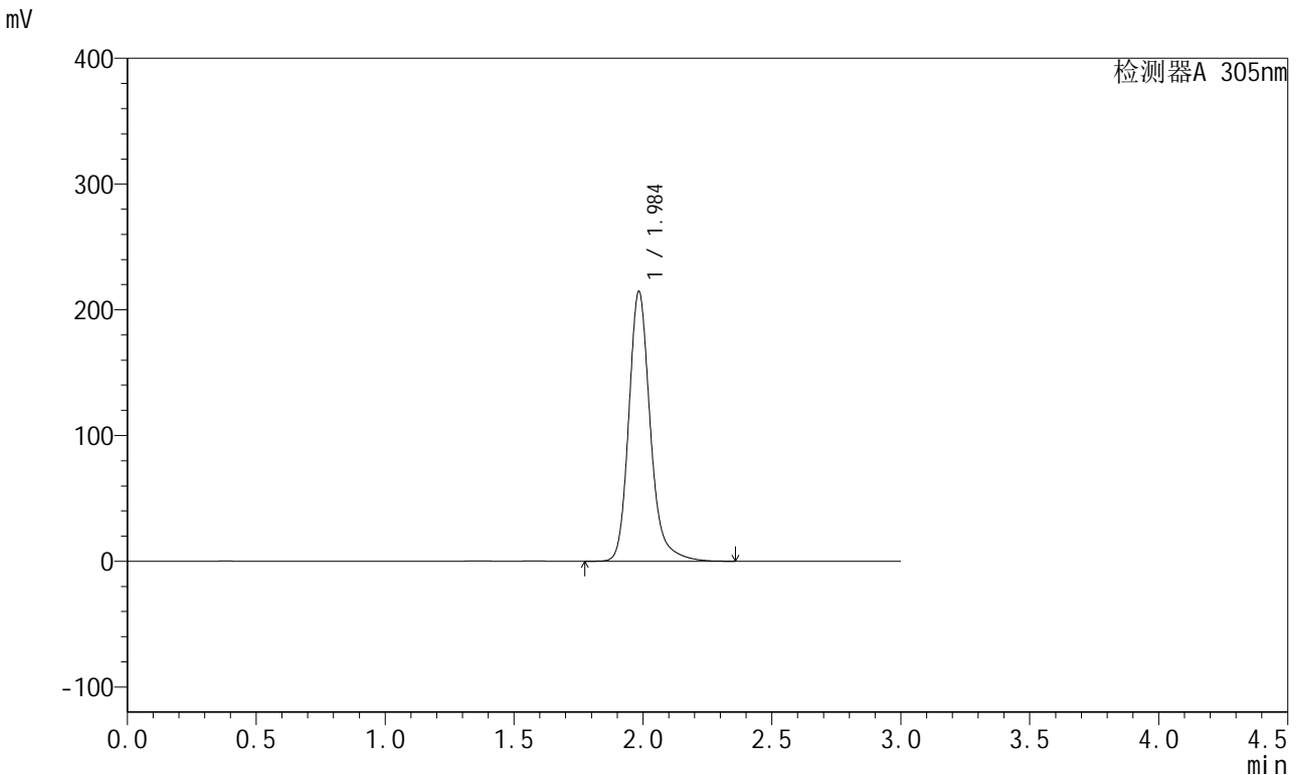
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	926427	100.000	158969	2906	1.212	--
总计		926427	100.000	158969			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-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 - 0-101/24-642-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

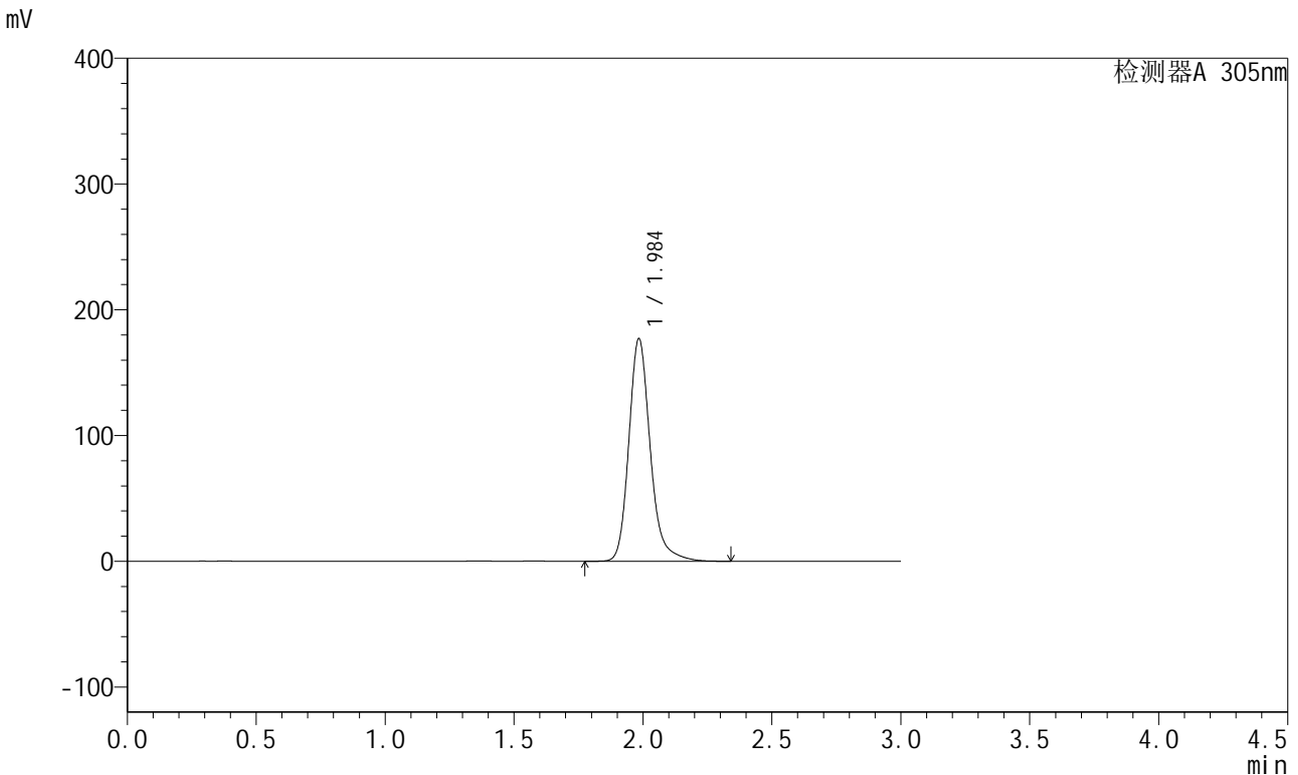
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1246275	100.000	213312	2901	1.209	--
总计		1246275	100.000	213312			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-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 - 0-101/24-643-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1025953	100.000	176018	2905	1.211	--
总计		1025953	100.000	176018			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

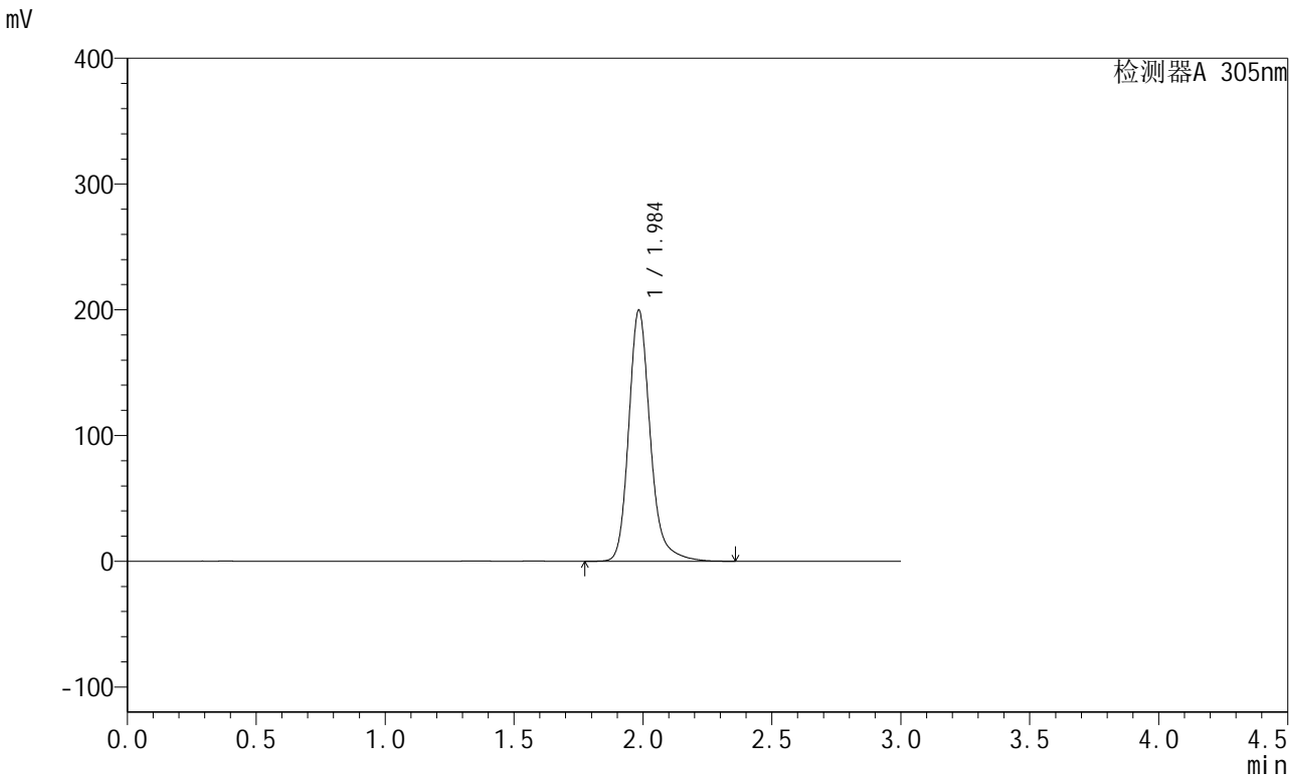


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-644-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1160492	100.000	198586	2900	1.208	--
总计		1160492	100.000	198586			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

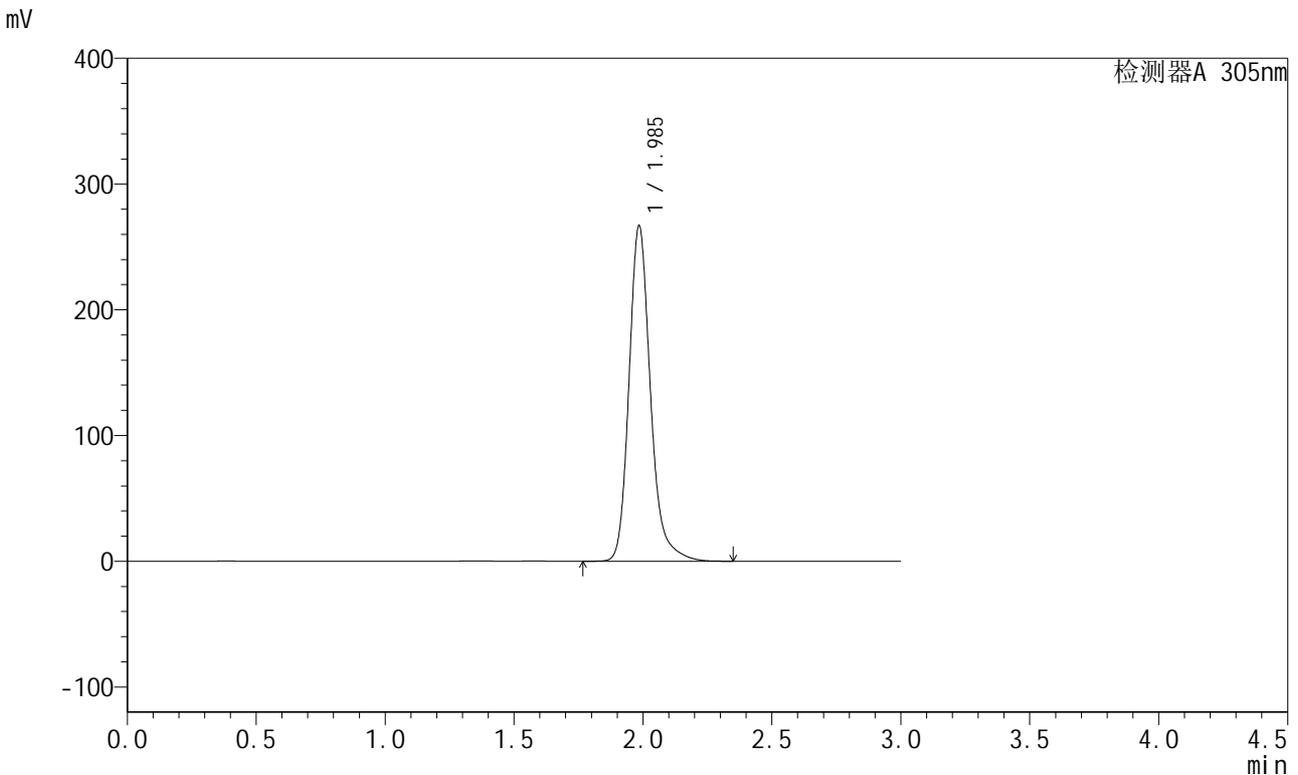


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-645-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1547034	100.000	265599	2904	1.213	--
总计		1547034	100.000	265599			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

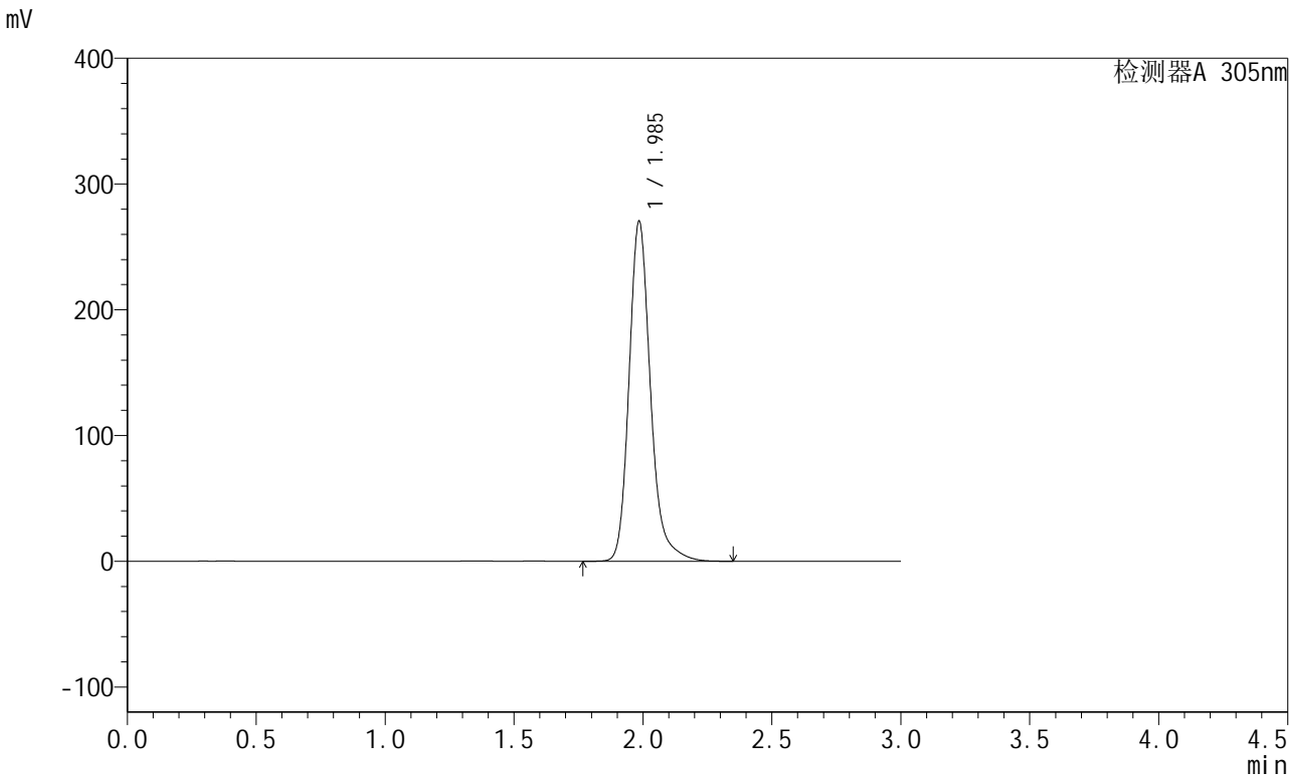


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-646-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1567057	100.000	269221	2906	1.214	--
总计		1567057	100.000	269221			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

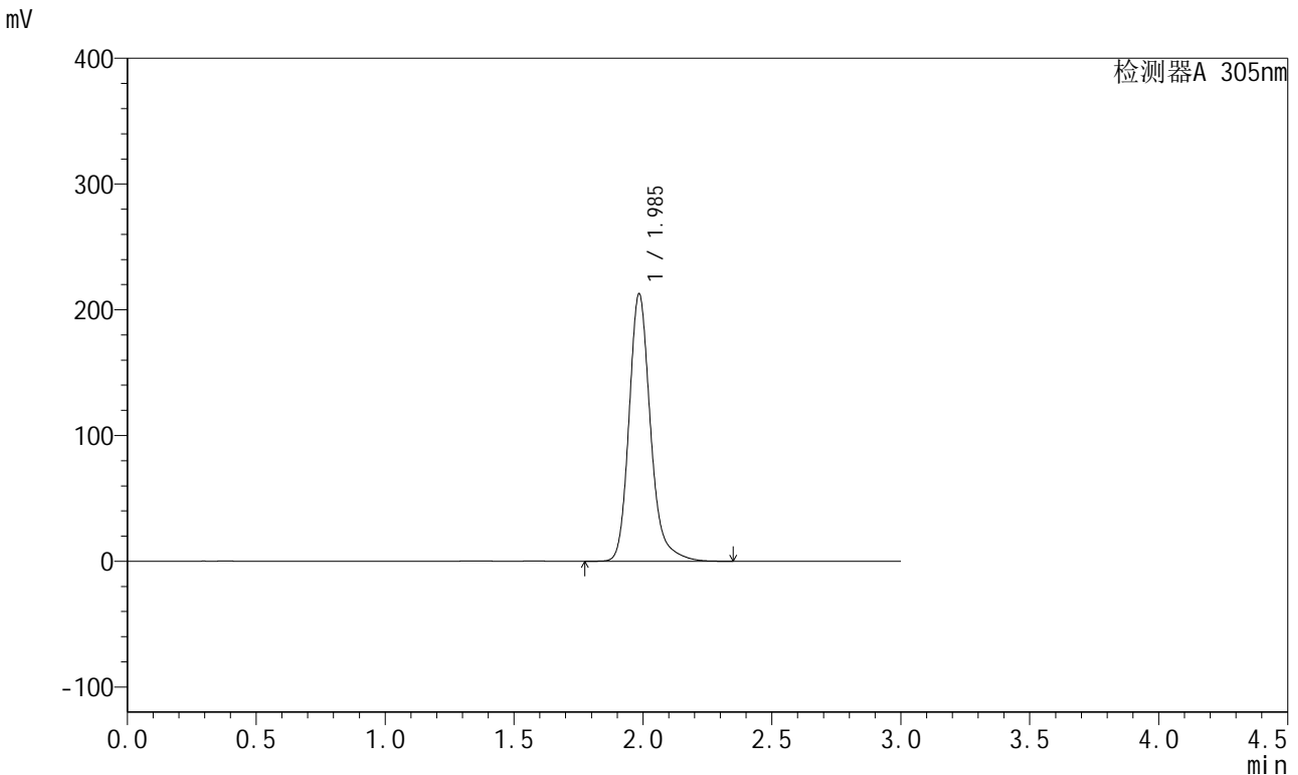


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-647-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1232937	100.000	211862	2907	1.213	--
总计		1232937	100.000	211862			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

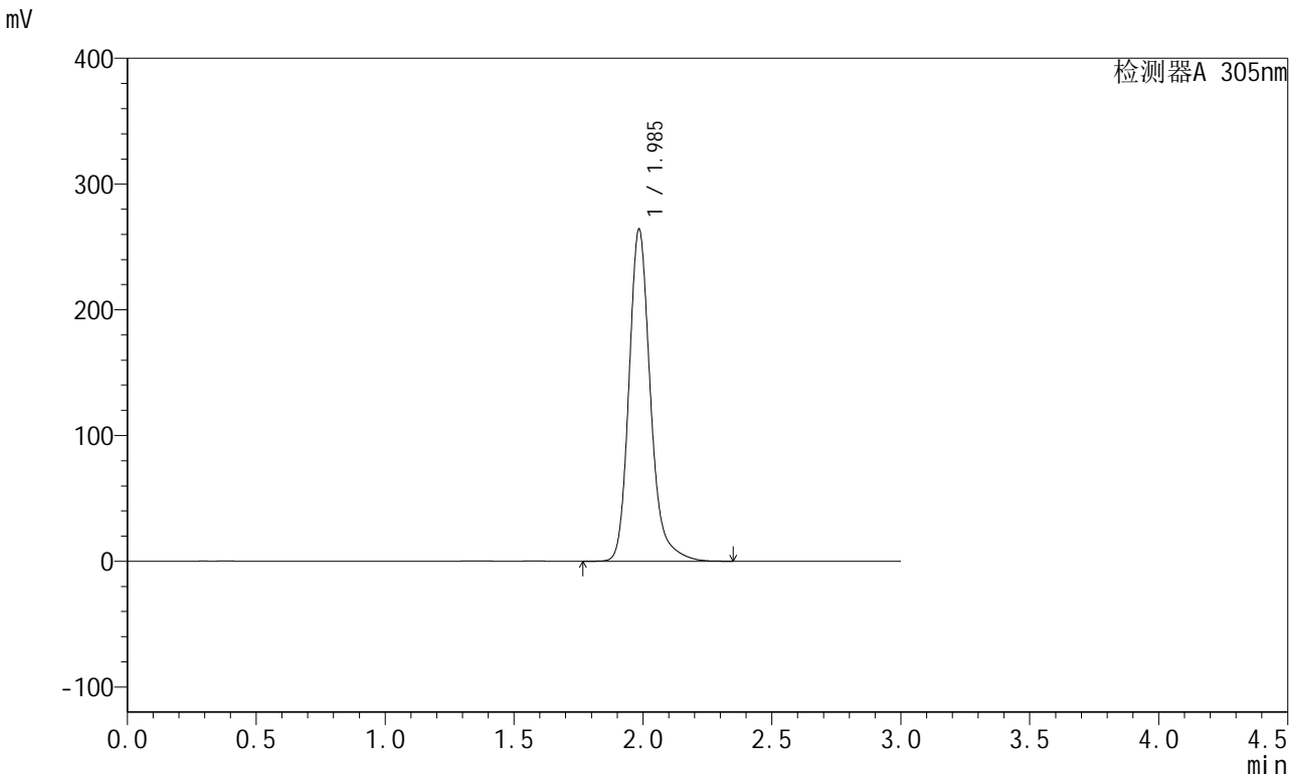


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-648-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1530901	100.000	262739	2905	1.213	--
总计		1530901	100.000	262739			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

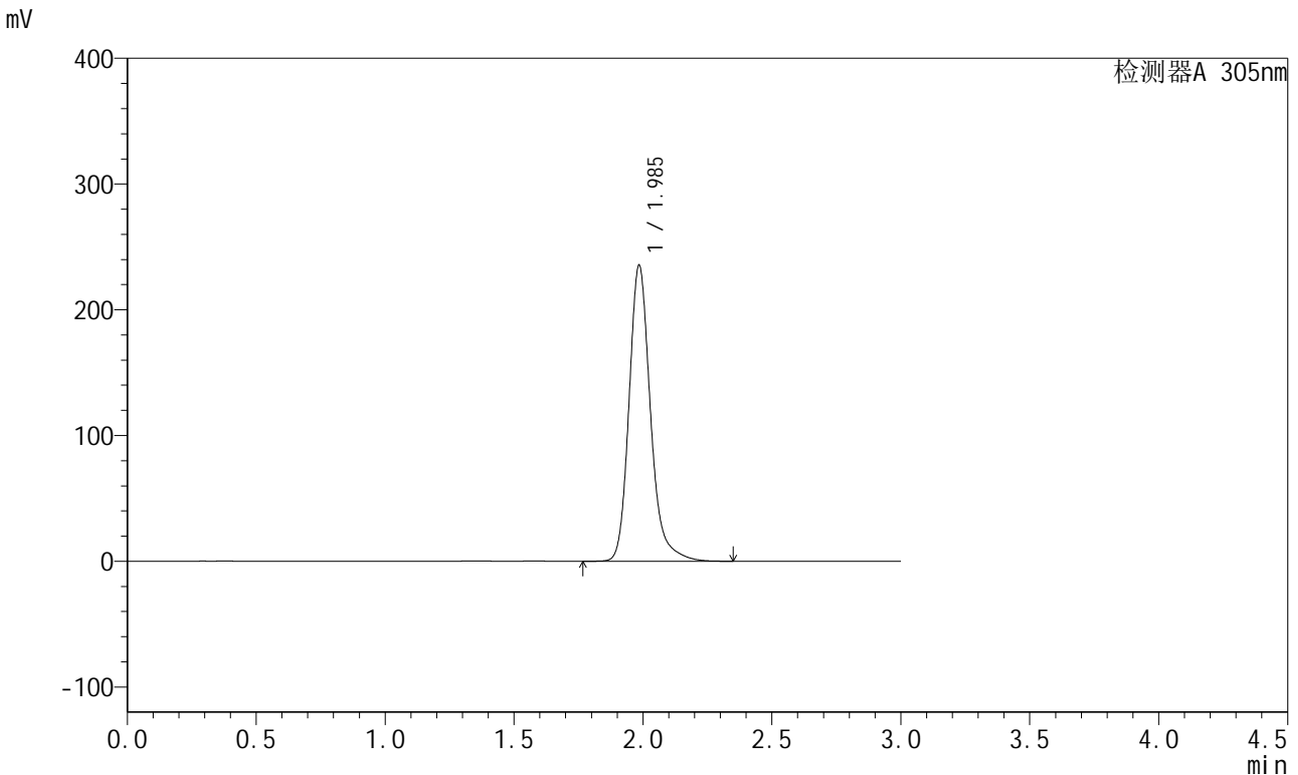


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-649-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1365760	100.000	234407	2905	1.214	--
总计		1365760	100.000	234407			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

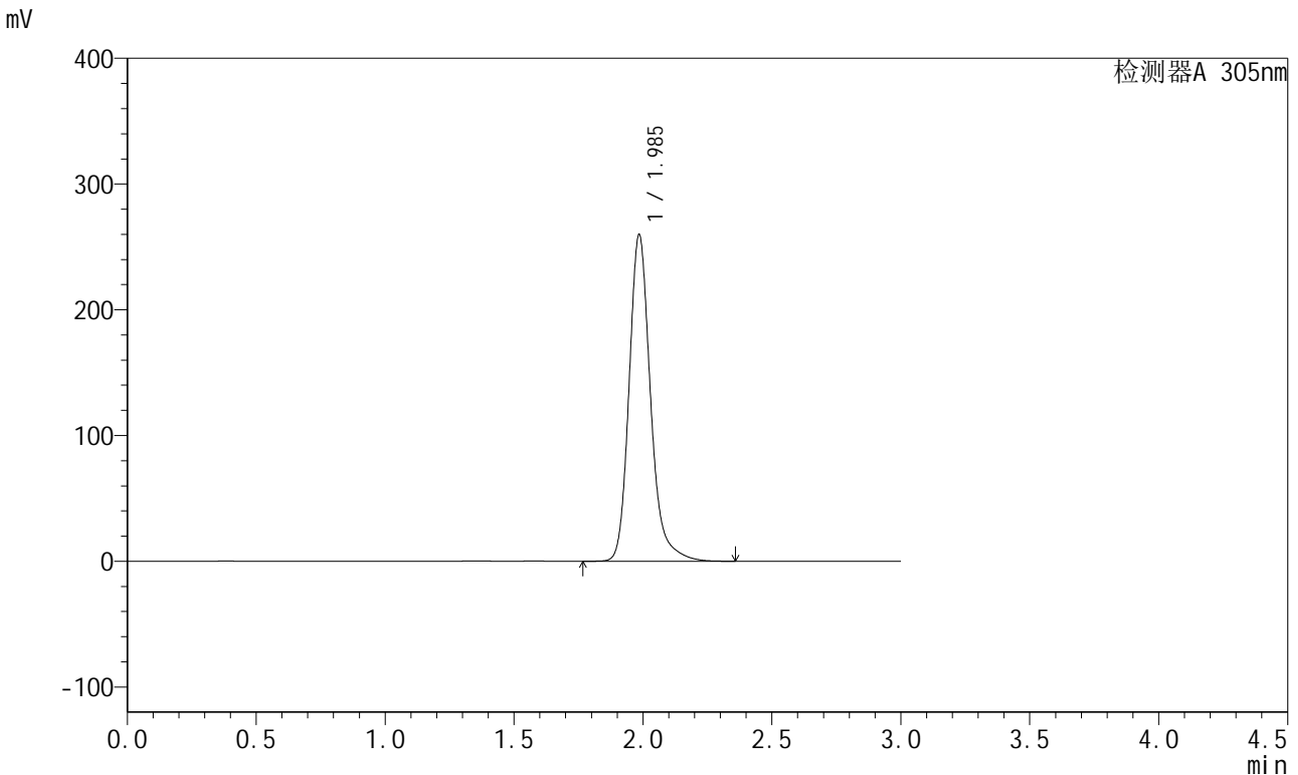


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-650-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1507774	100.000	258762	2904	1.213	--
总计		1507774	100.000	258762			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

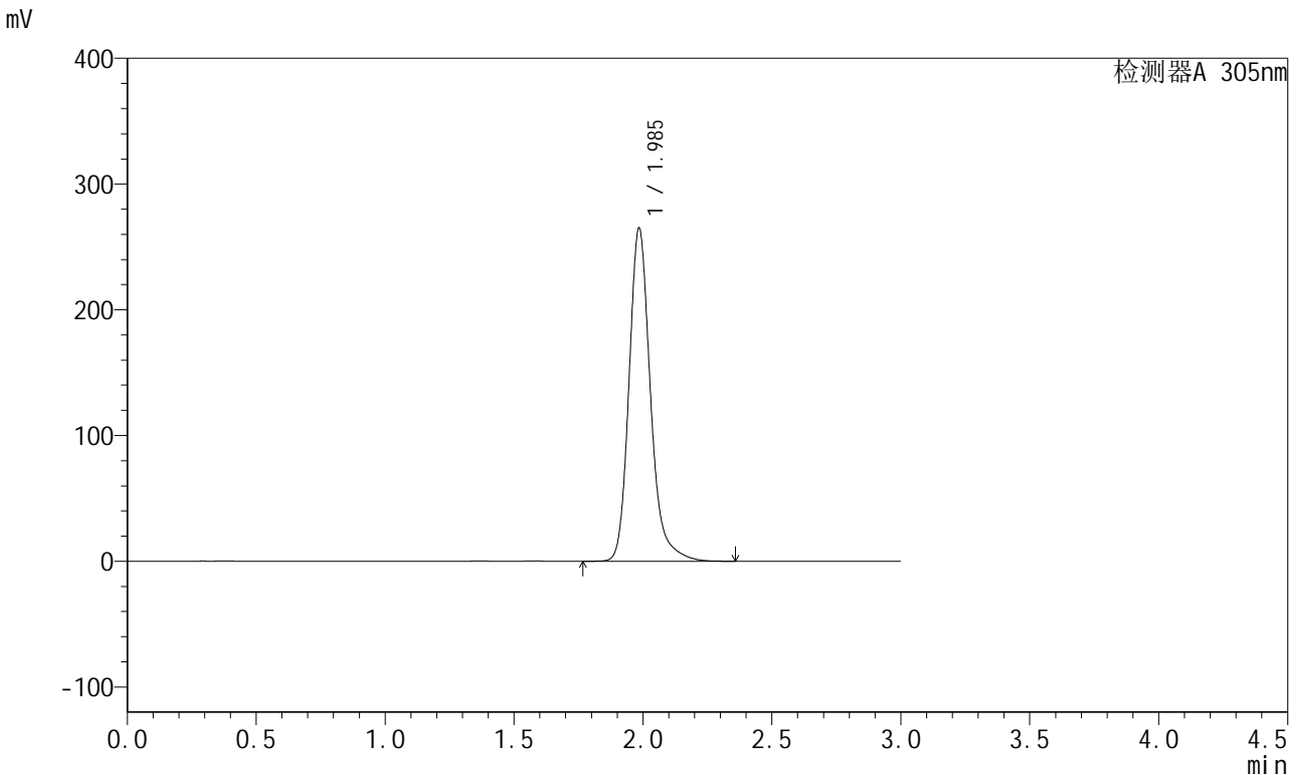


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-651-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1536997	100.000	263732	2906	1.214	--
总计		1536997	100.000	263732			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

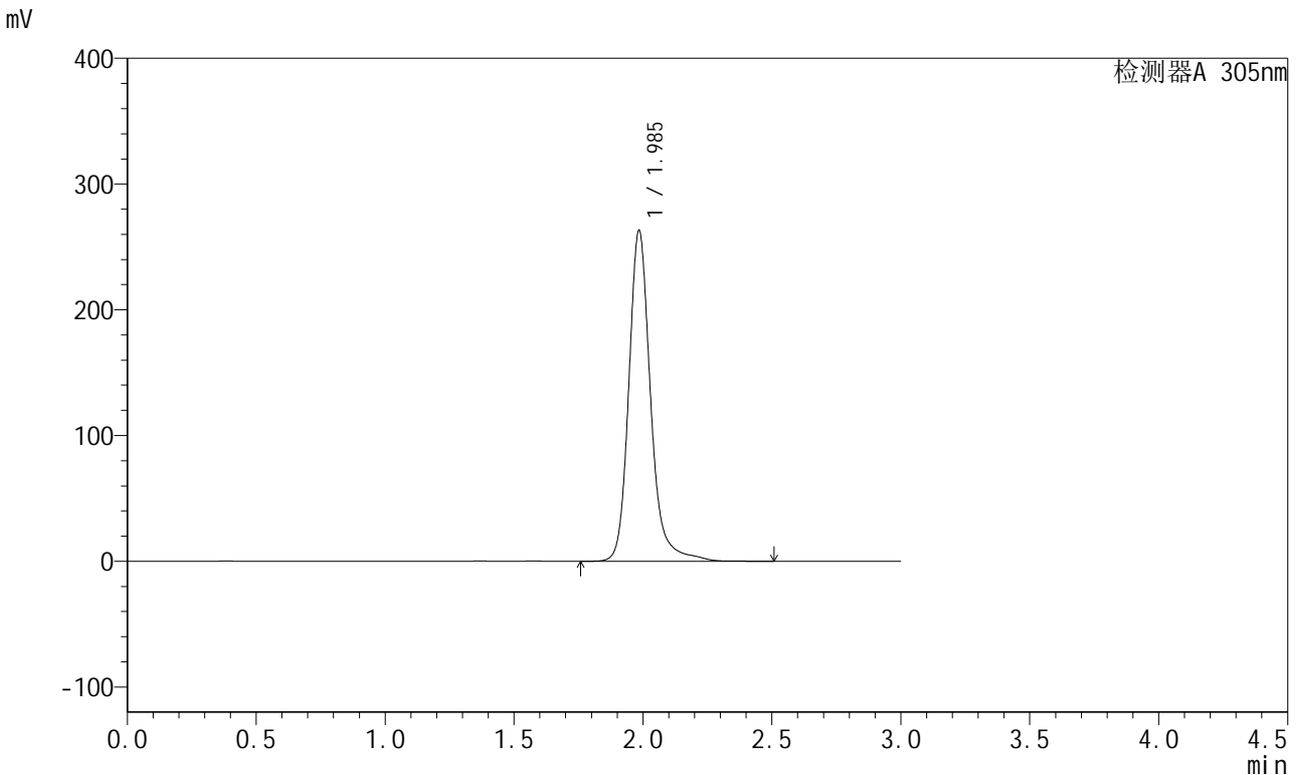


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-652-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1553270	100.000	261721	2881	1.196	--
总计		1553270	100.000	261721			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

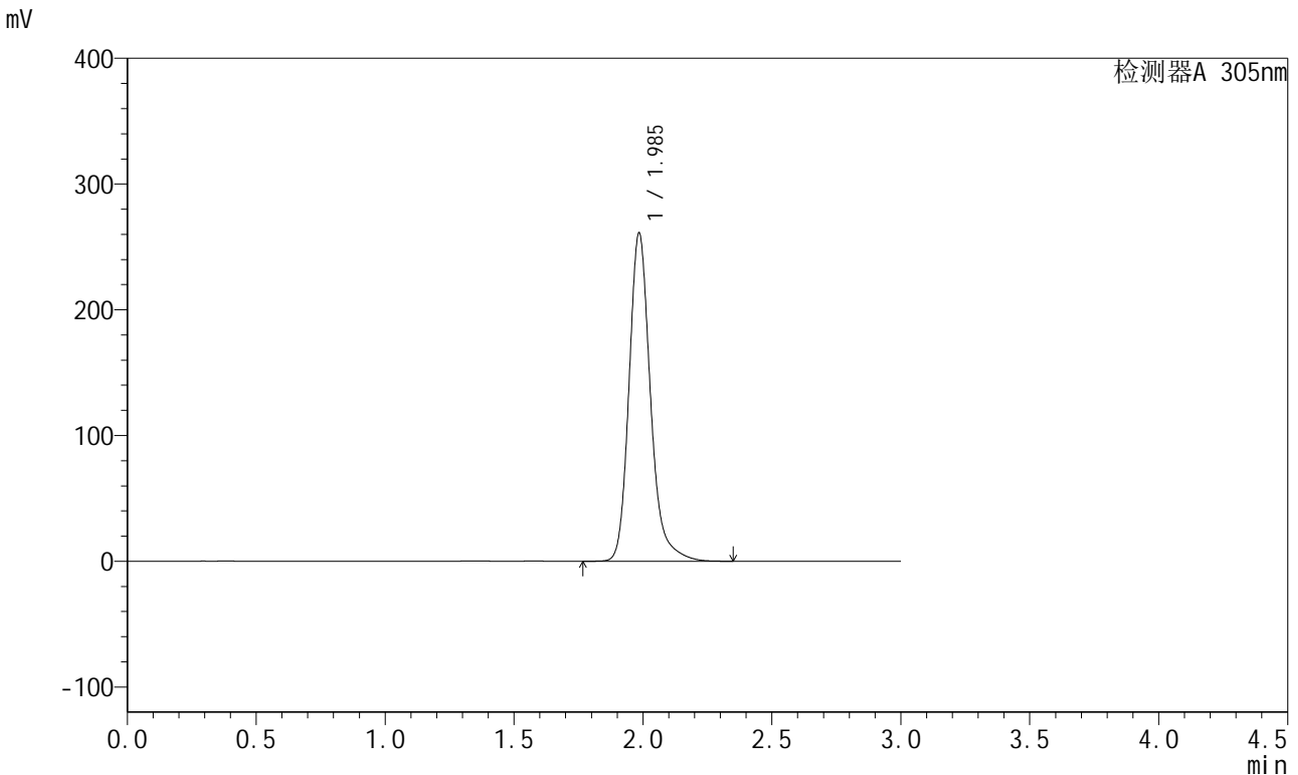


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-653-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1514549	100.000	259939	2905	1.215	--
总计		1514549	100.000	259939			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

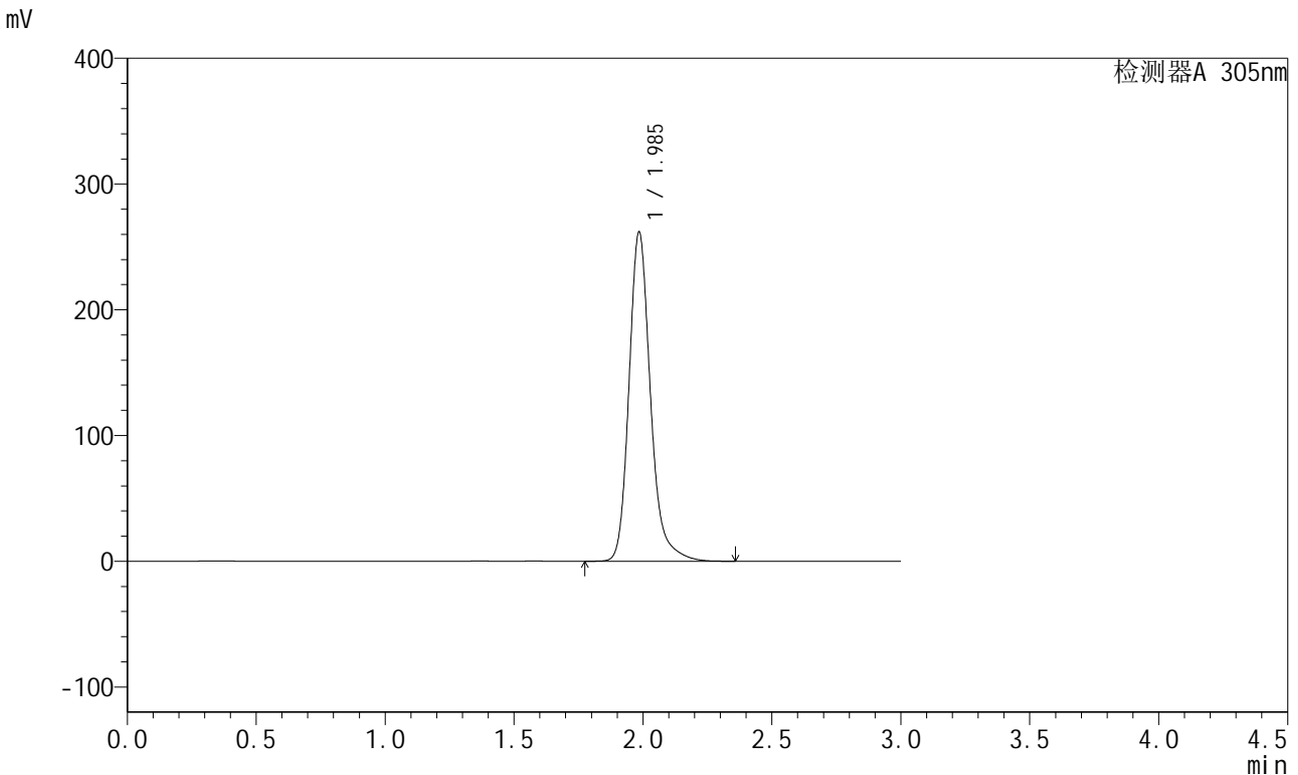


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-654-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1518878	100.000	260659	2906	1.214	--
总计		1518878	100.000	260659			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

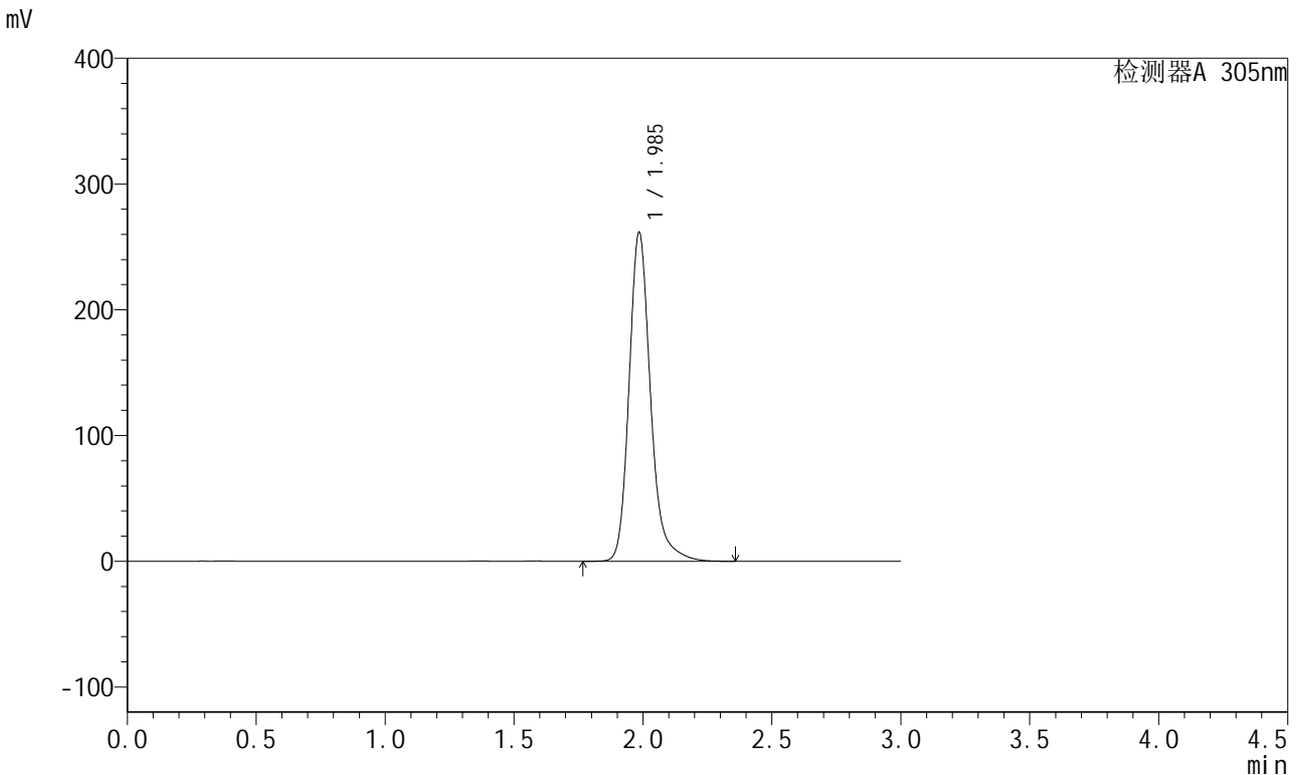


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-655-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

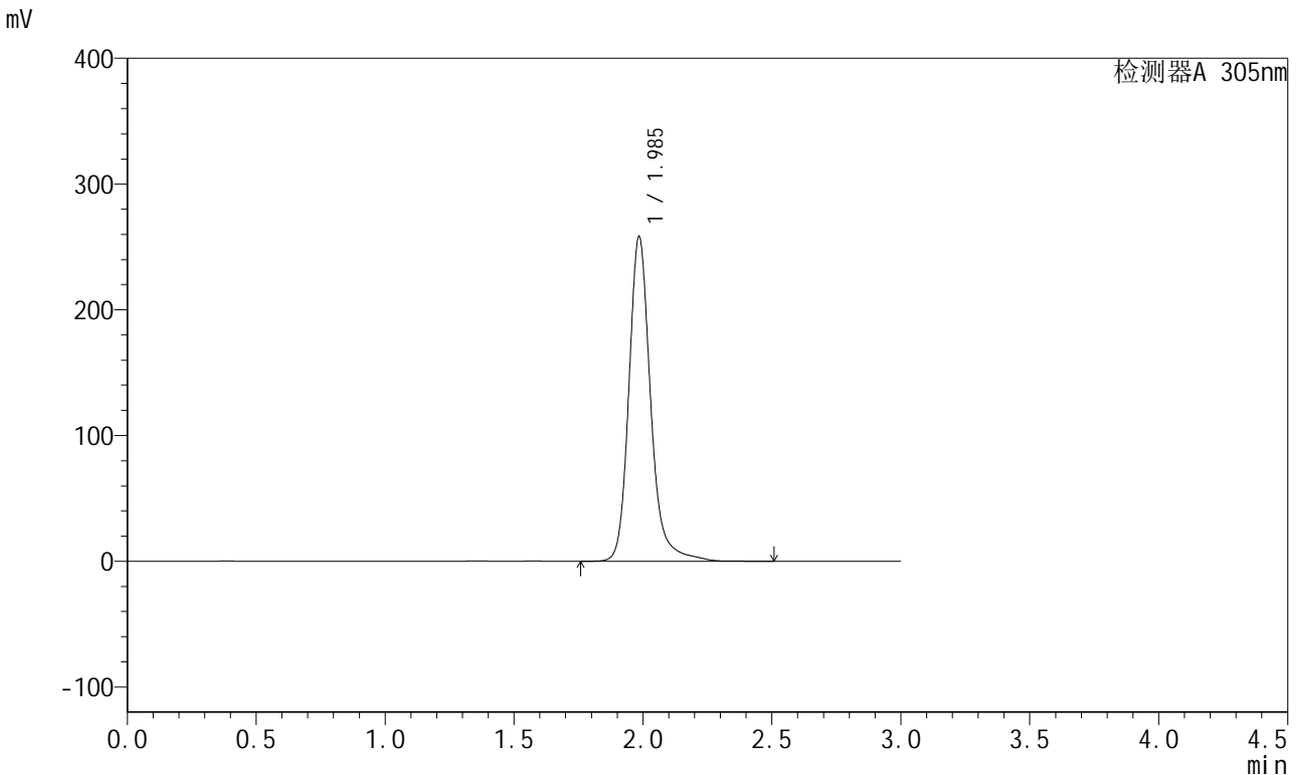
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1517636	100.000	260447	2905	1.215	--
总计		1517636	100.000	260447			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-656-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1521205	100.000	257017	2882	1.201	--
总计		1521205	100.000	257017			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

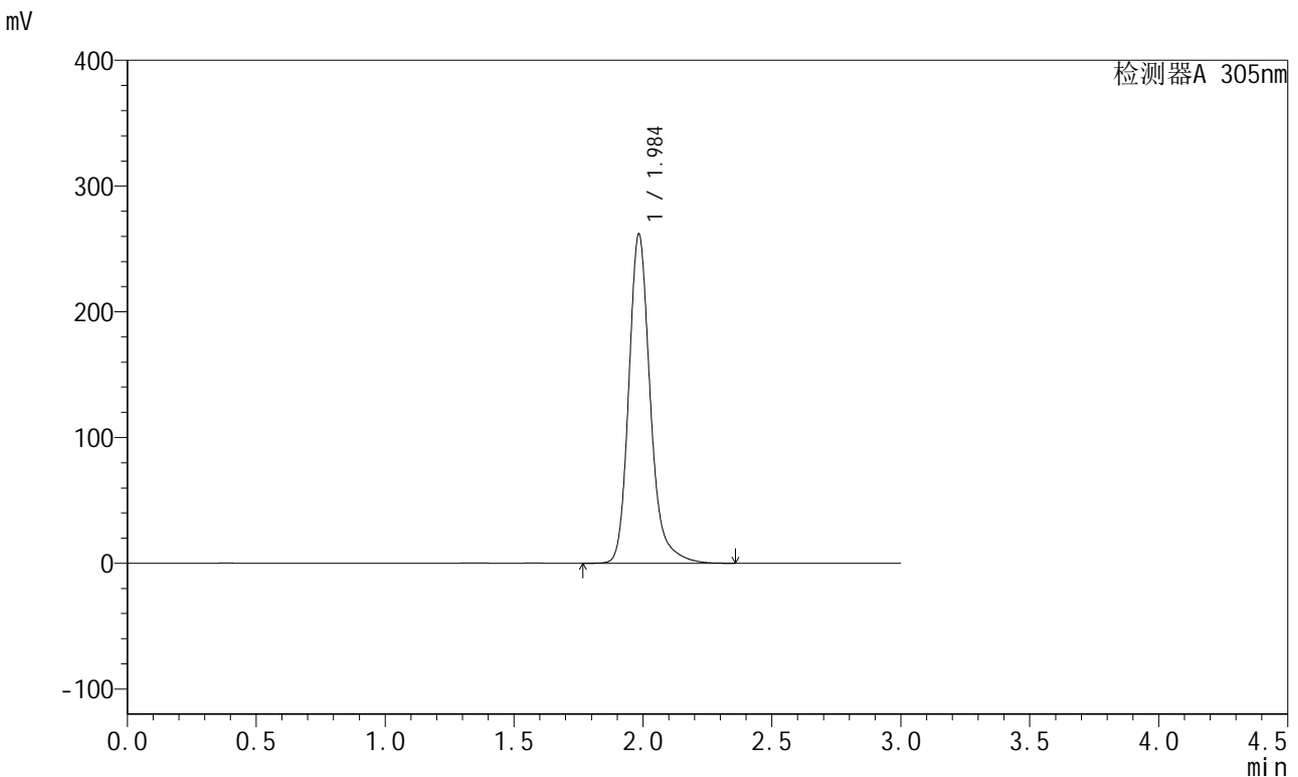


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-657-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1520798	100.000	260296	2901	1.215	--
总计		1520798	100.000	260296			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

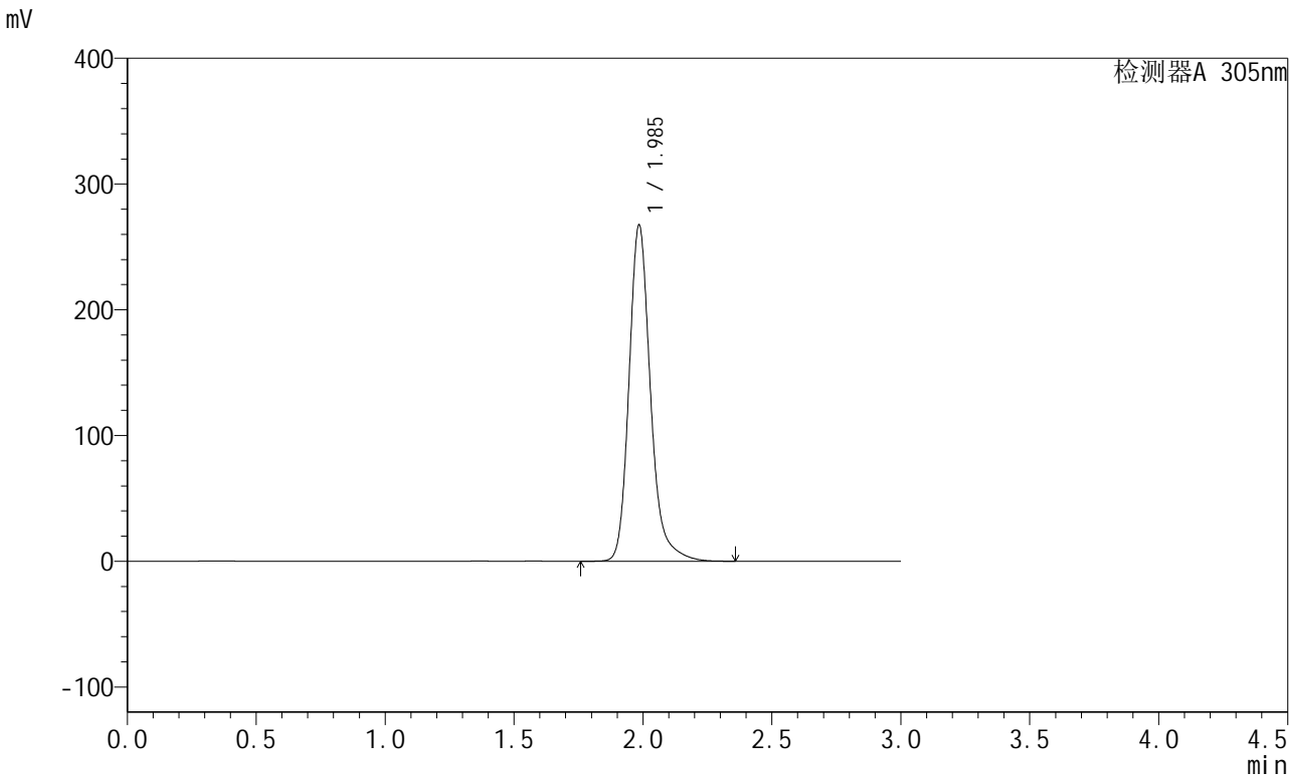


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-658-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1552878	100.000	266180	2904	1.216	--
总计		1552878	100.000	266180			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

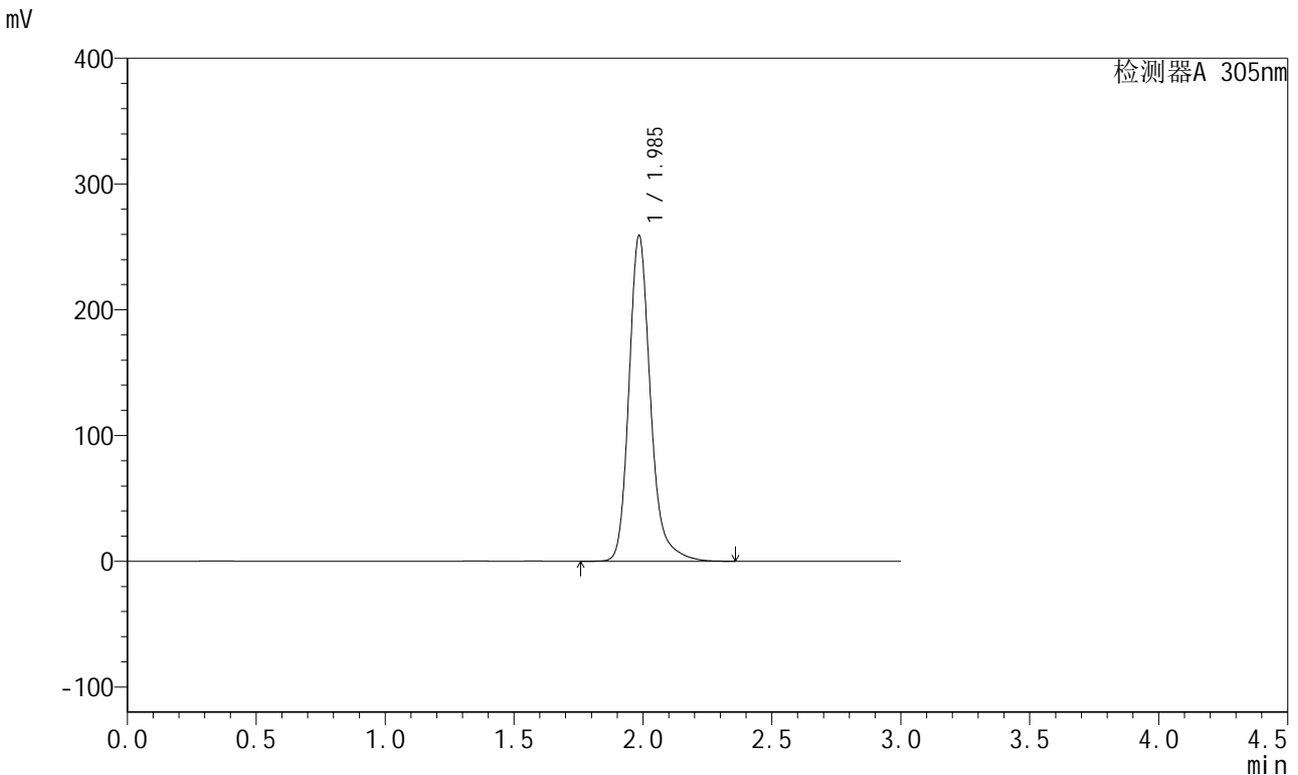


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-659-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

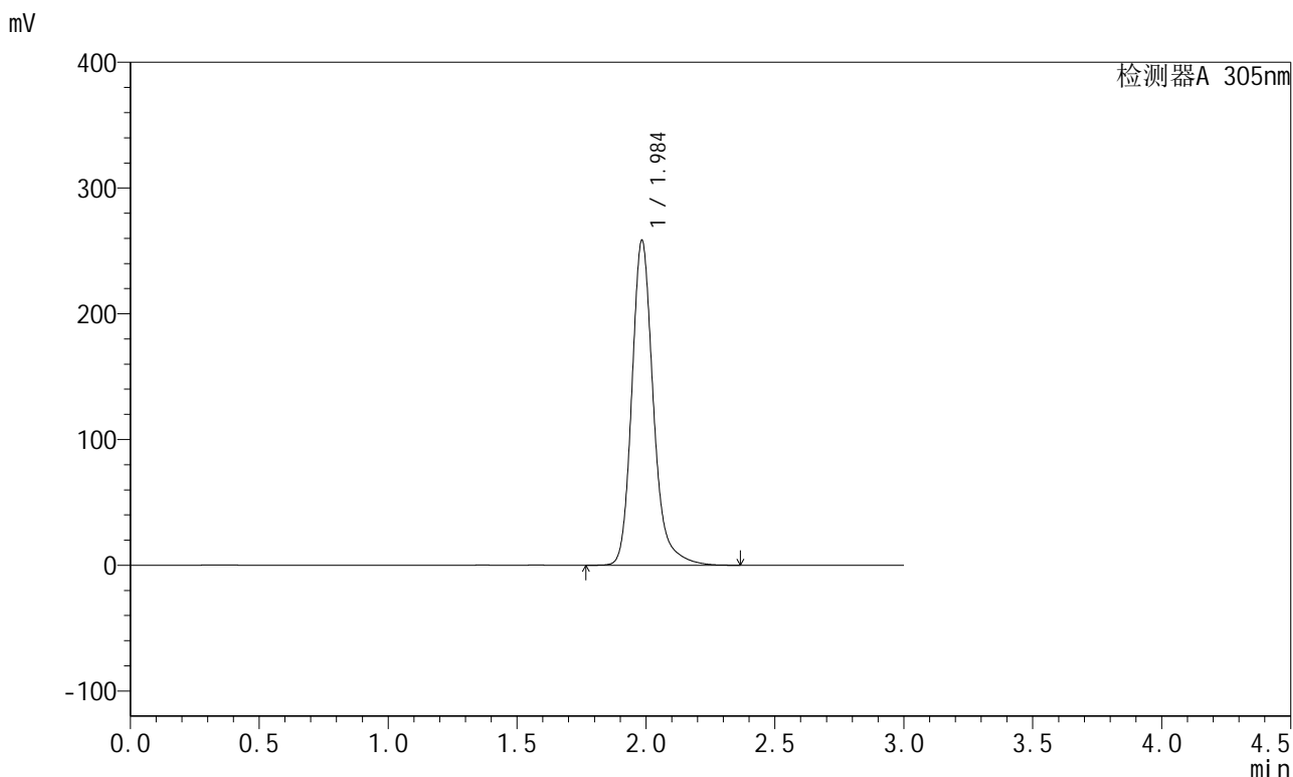
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1504567	100.000	257765	2906	1.216	--
总计		1504567	100.000	257765			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/24-660-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1503252	100.000	256760	2900	1.215	--
总计		1503252	100.000	256760			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

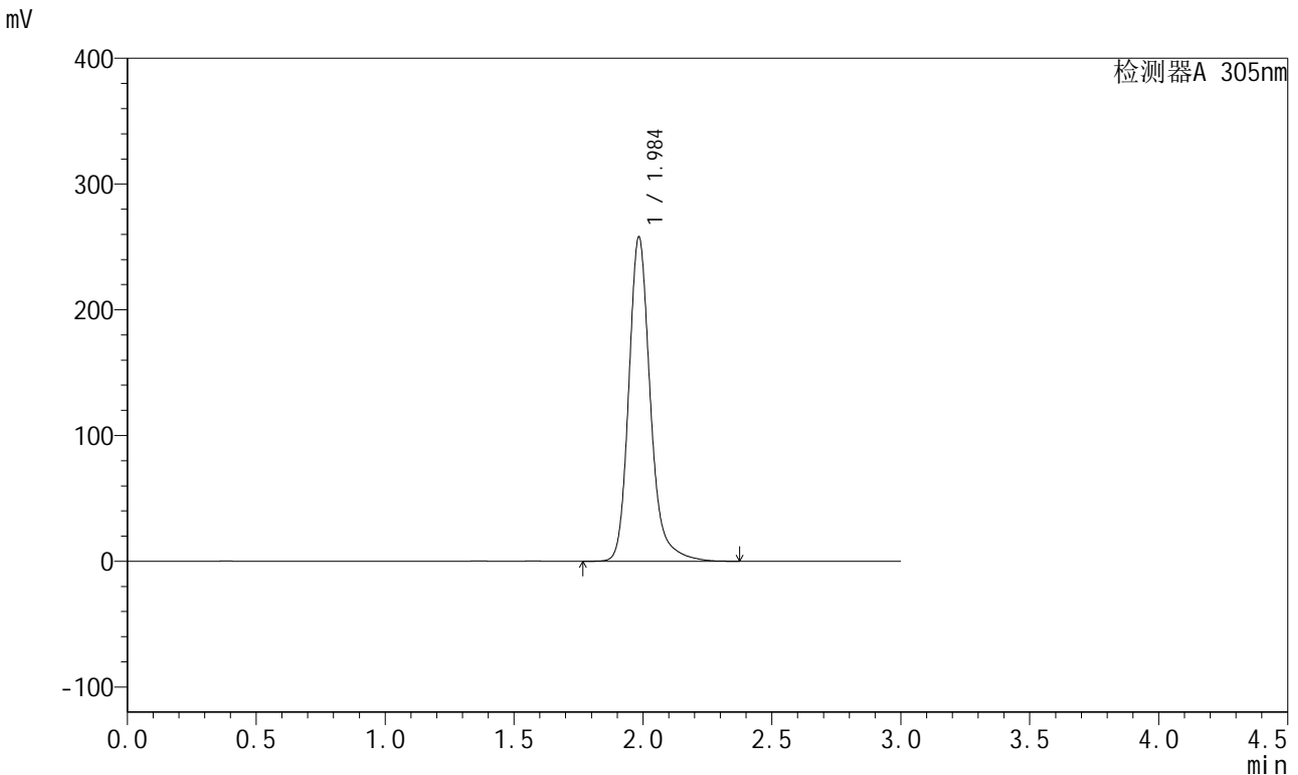


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-661-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

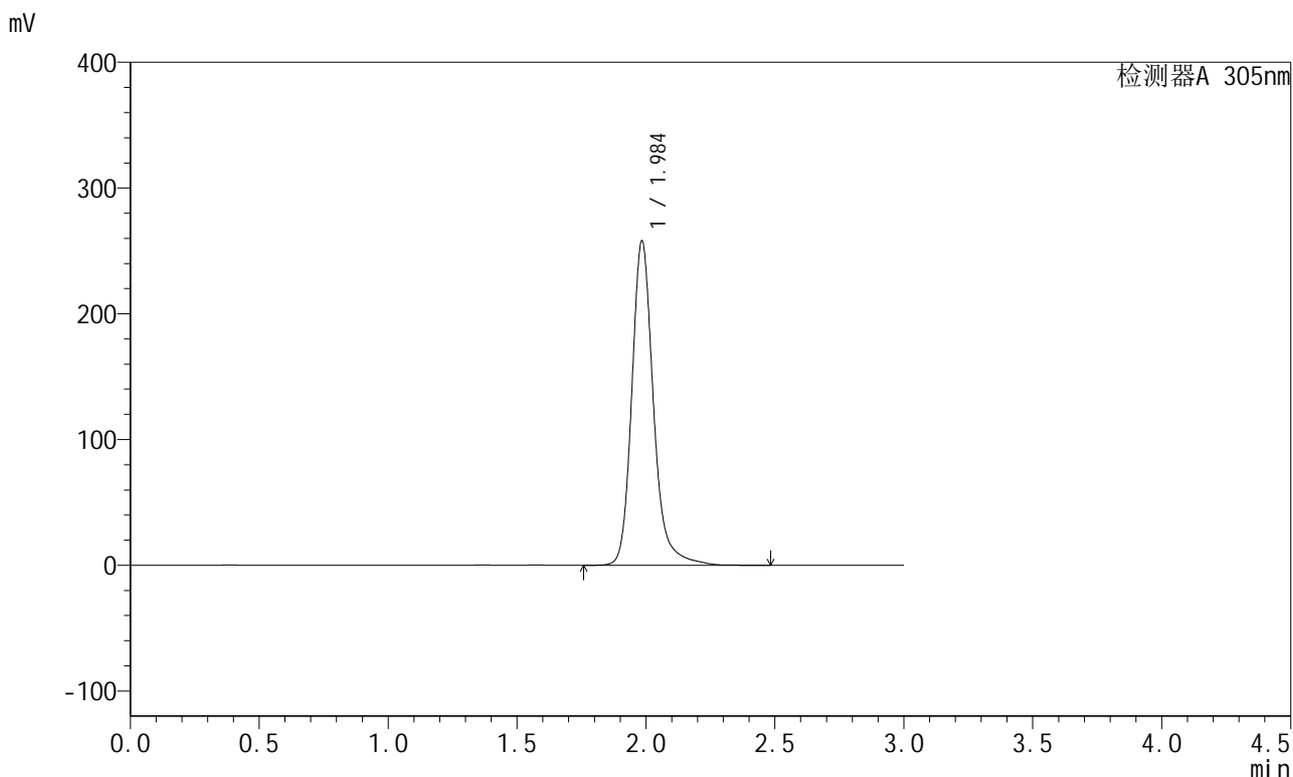
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1503769	100.000	256423	2898	1.213	--
总计		1503769	100.000	256423			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-101/24-662-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1512394	100.000	256412	2892	1.208	--
总计		1512394	100.000	256412			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

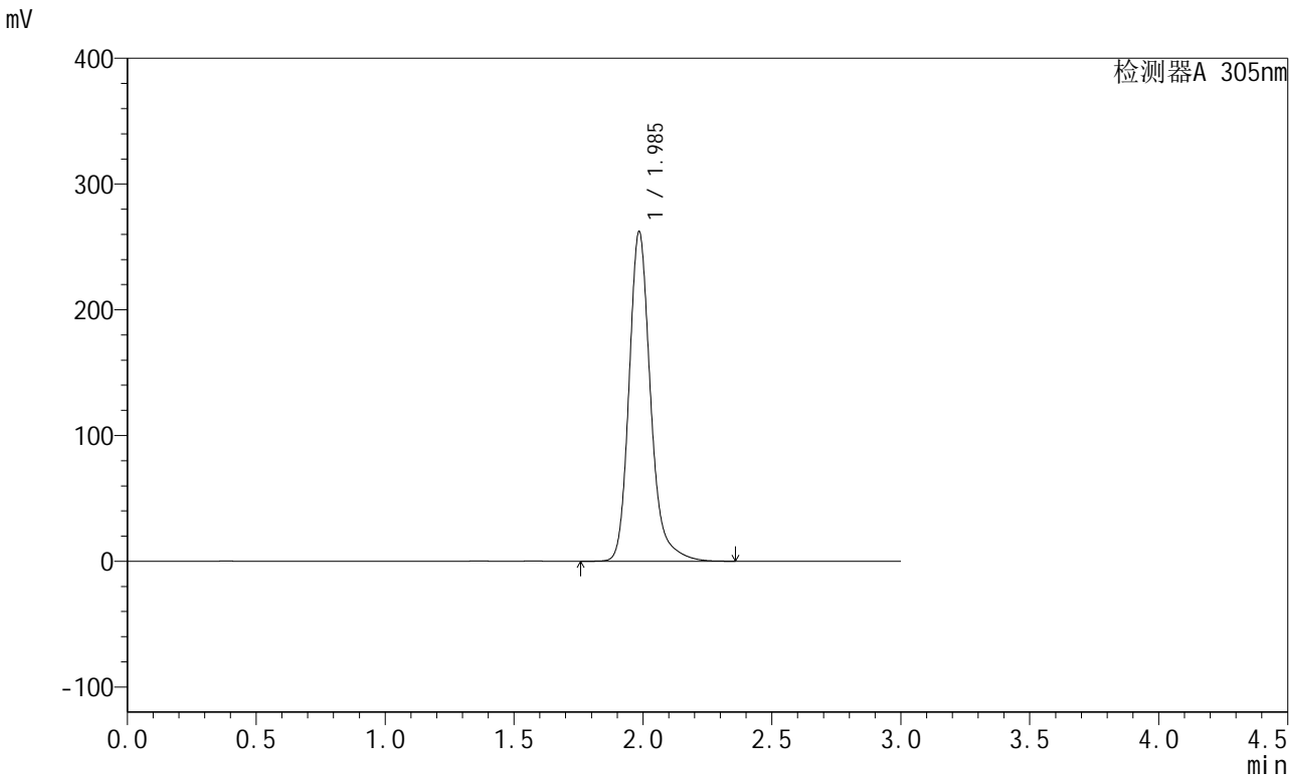


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-663-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1523203	100.000	261107	2904	1.216	--
总计		1523203	100.000	261107			

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

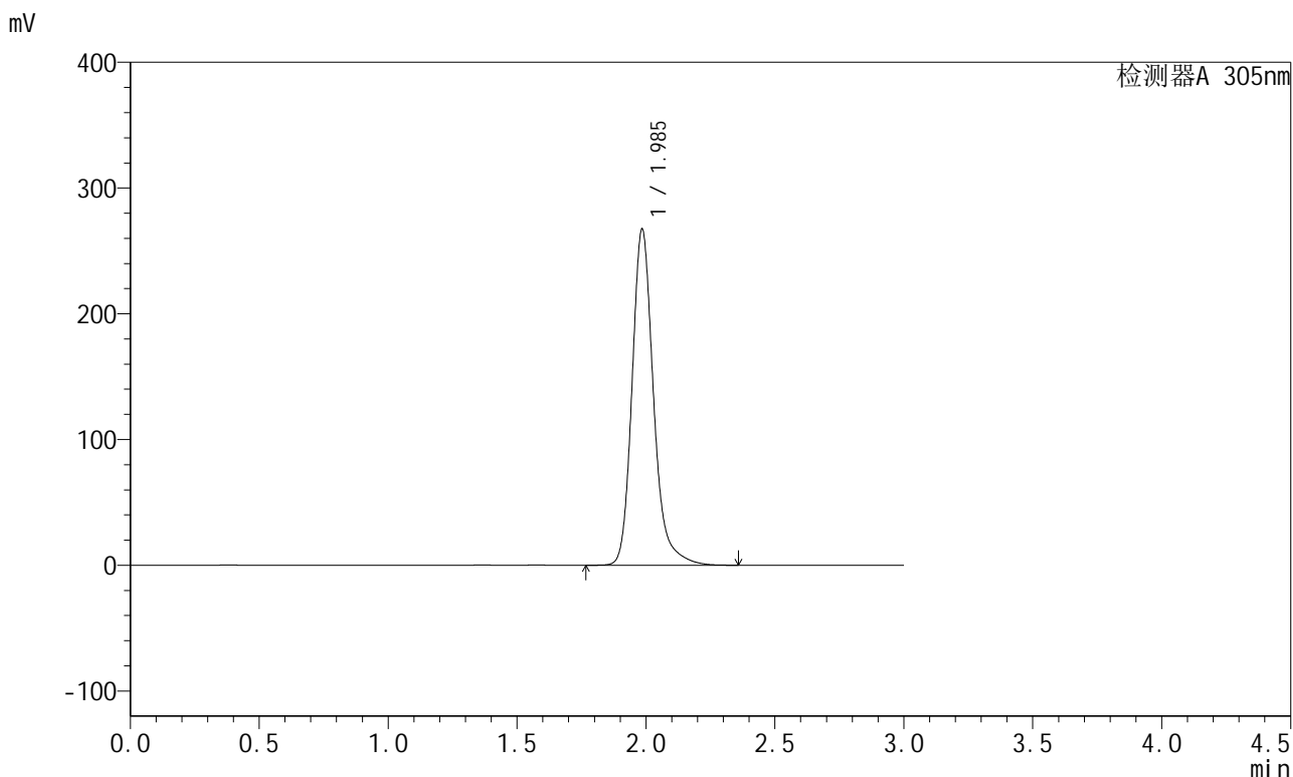


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-664-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1552263	100.000	266230	2907	1.216	--
总计		1552263	100.000	266230			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

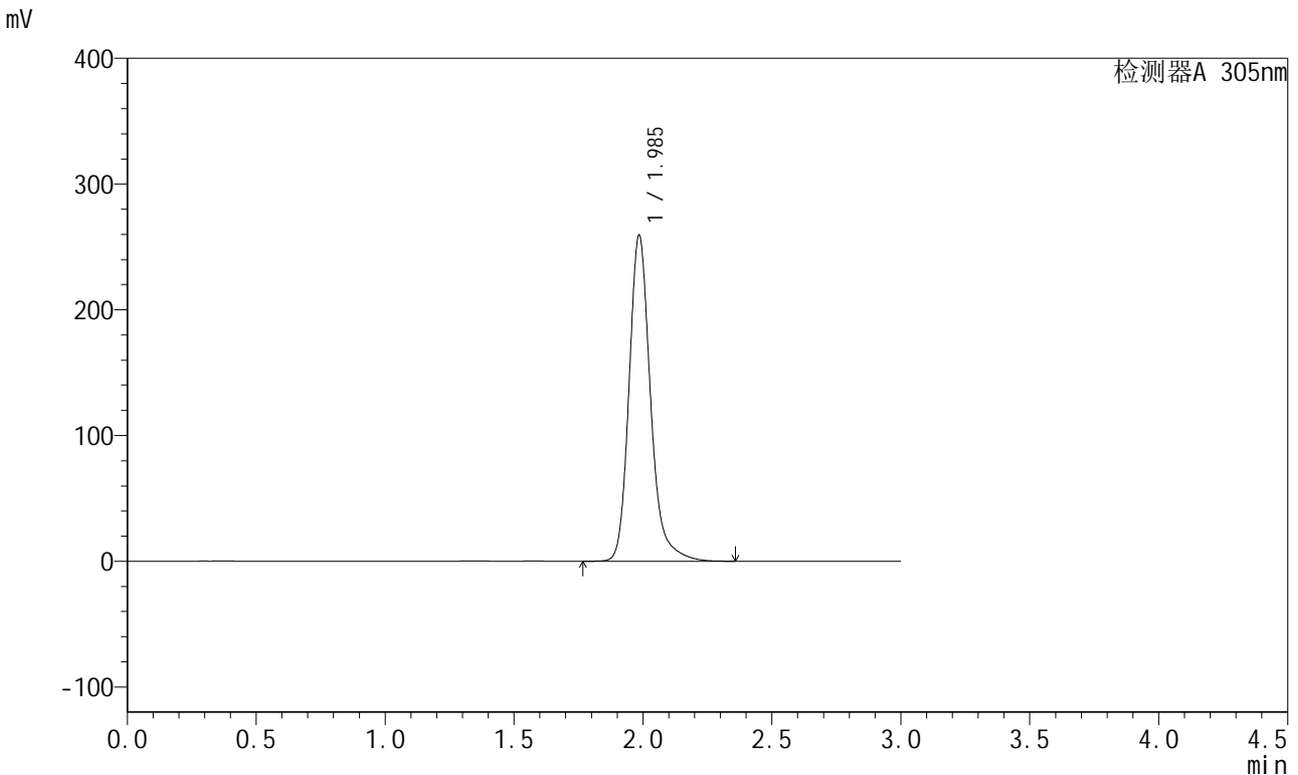


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-665-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

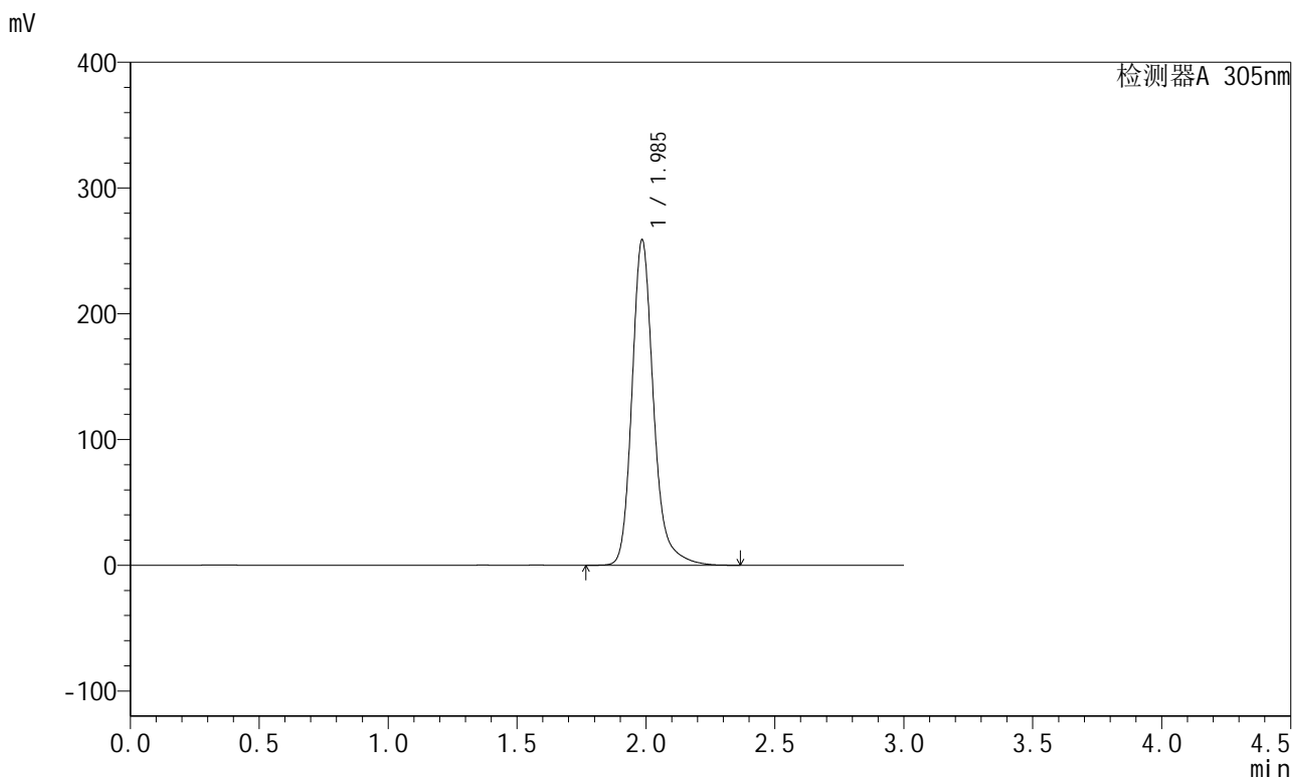
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1507327	100.000	258226	2903	1.217	--
总计		1507327	100.000	258226			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-666-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1505726	100.000	257740	2905	1.214	--
总计		1505726	100.000	257740			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

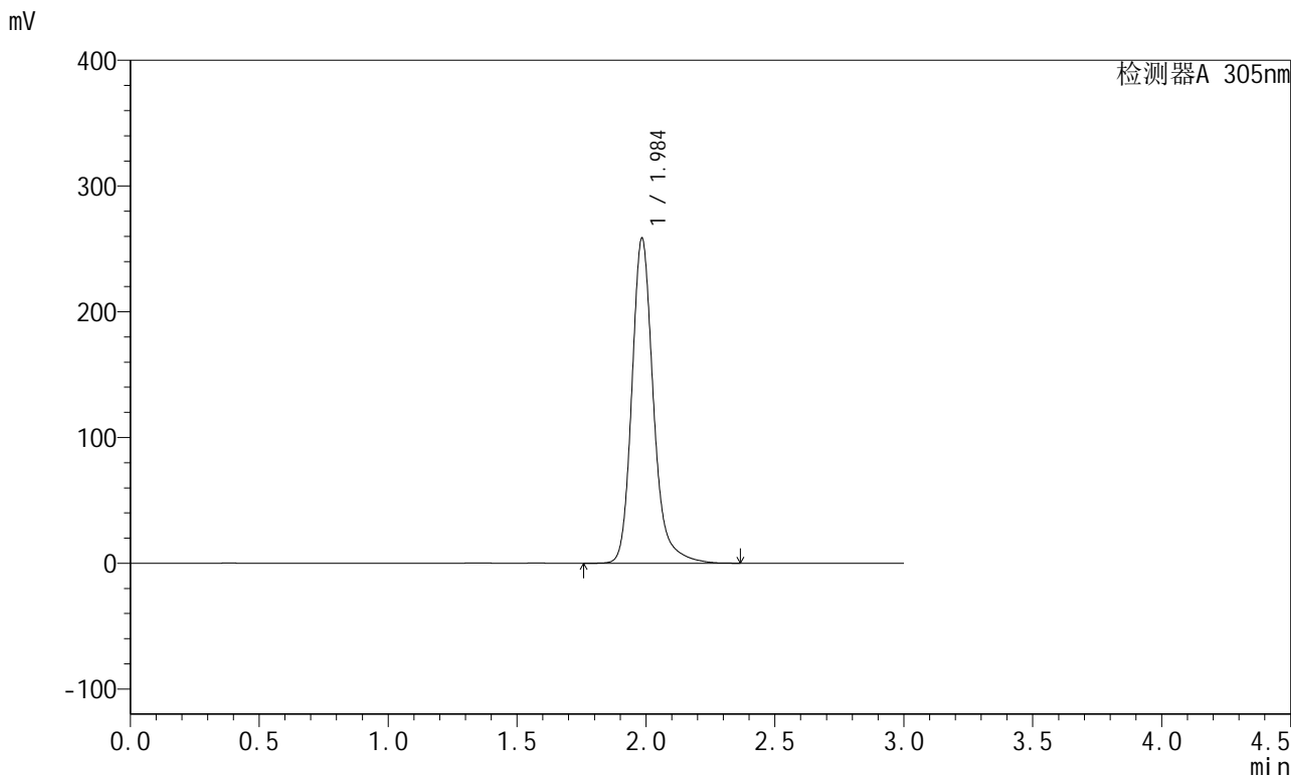


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-667-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1506696	100.000	257014	2900	1.214	--
总计		1506696	100.000	257014			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

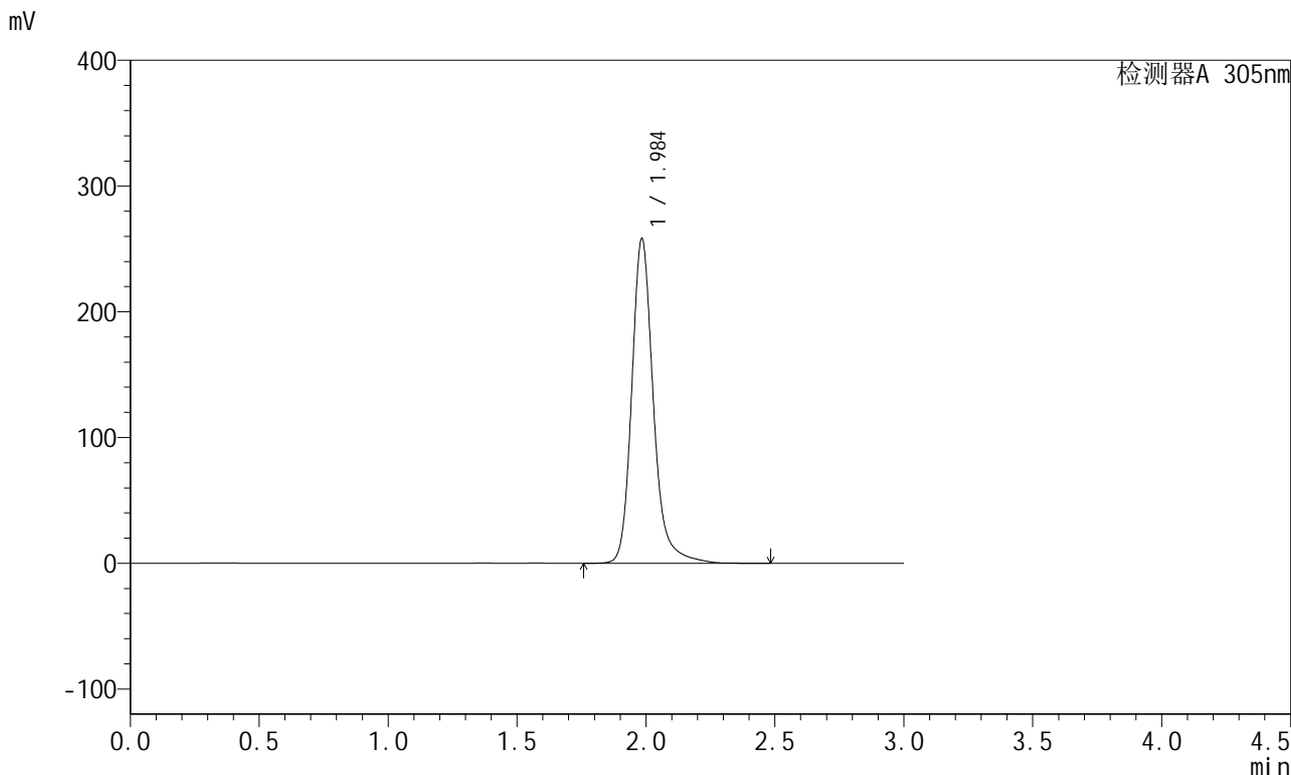


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-668-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1512450	100.000	256709	2894	1.209	--
总计		1512450	100.000	256709			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

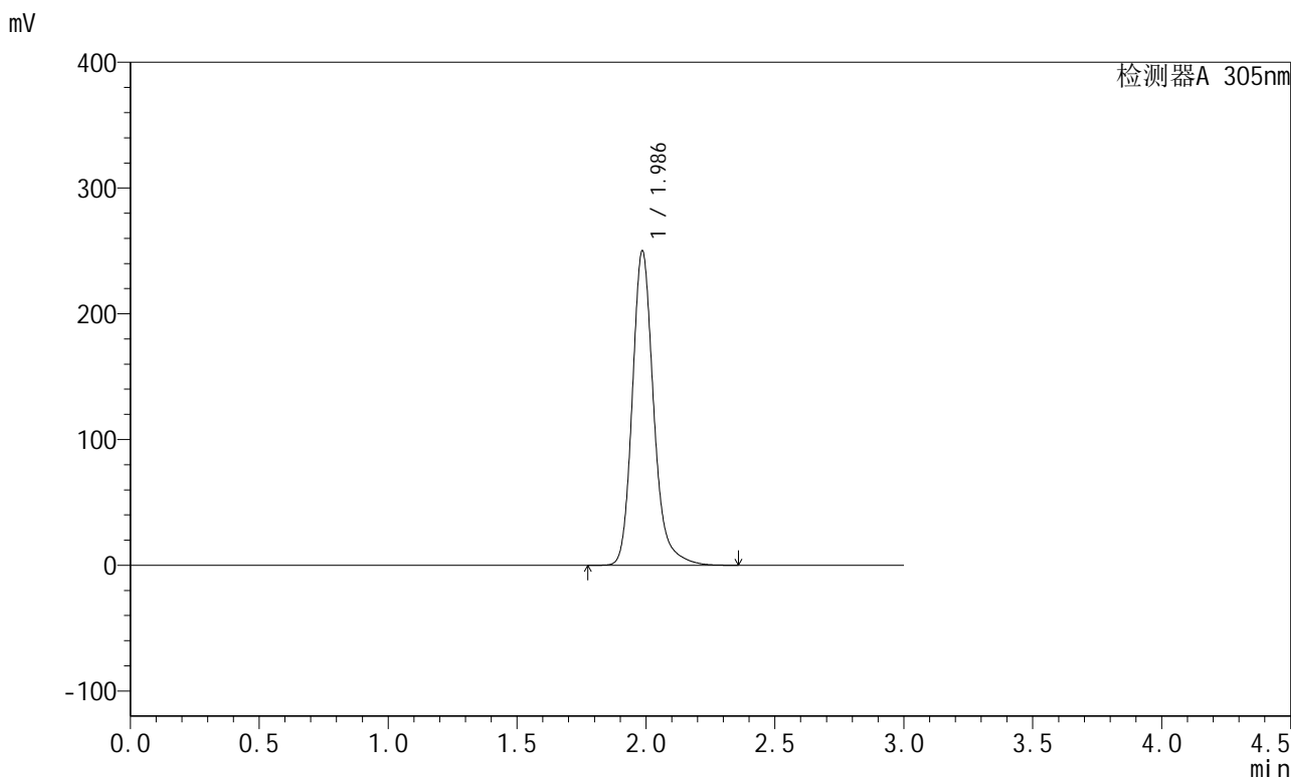


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-669-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/05/04 14:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1443063	100.000	249556	2932	1.206	--
总计		1443063	100.000	249556			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

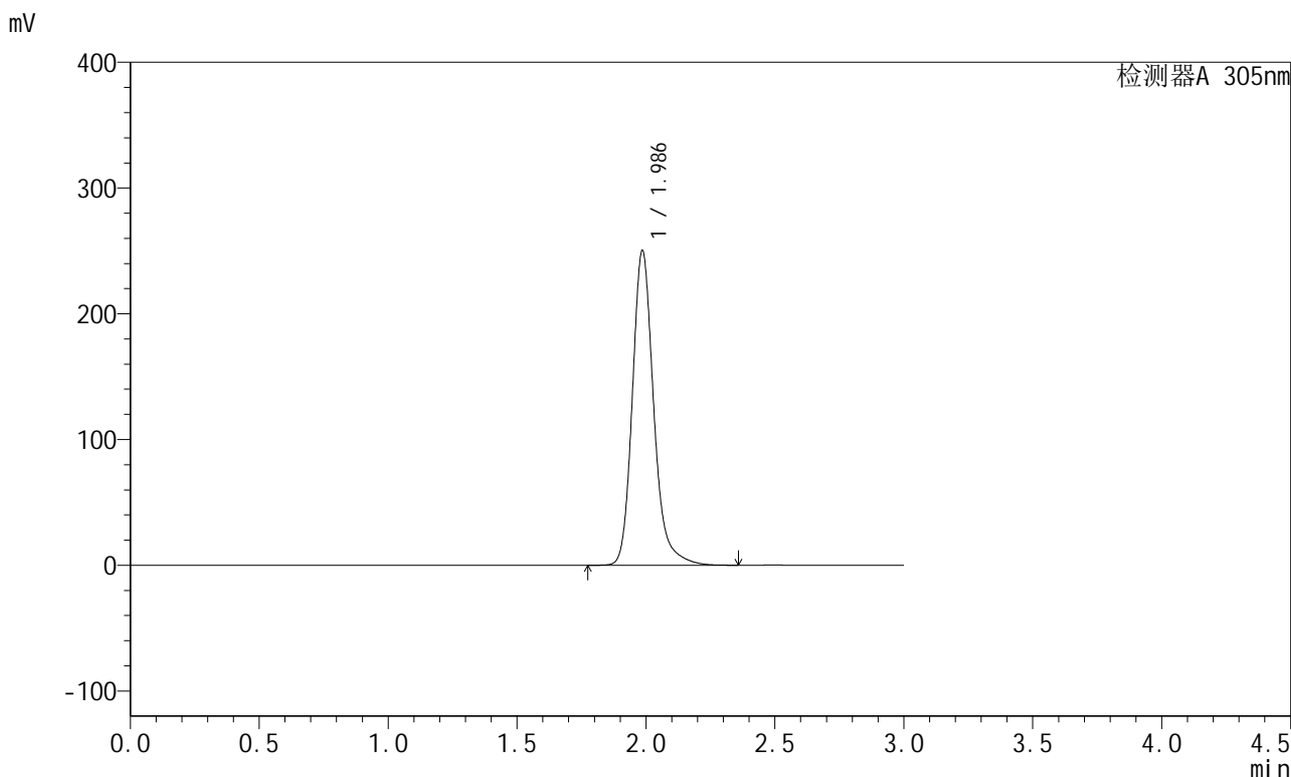


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-670-3 - zzp-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1443067	100.000	249747	2935	1.206	--
总计		1443067	100.000	249747			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

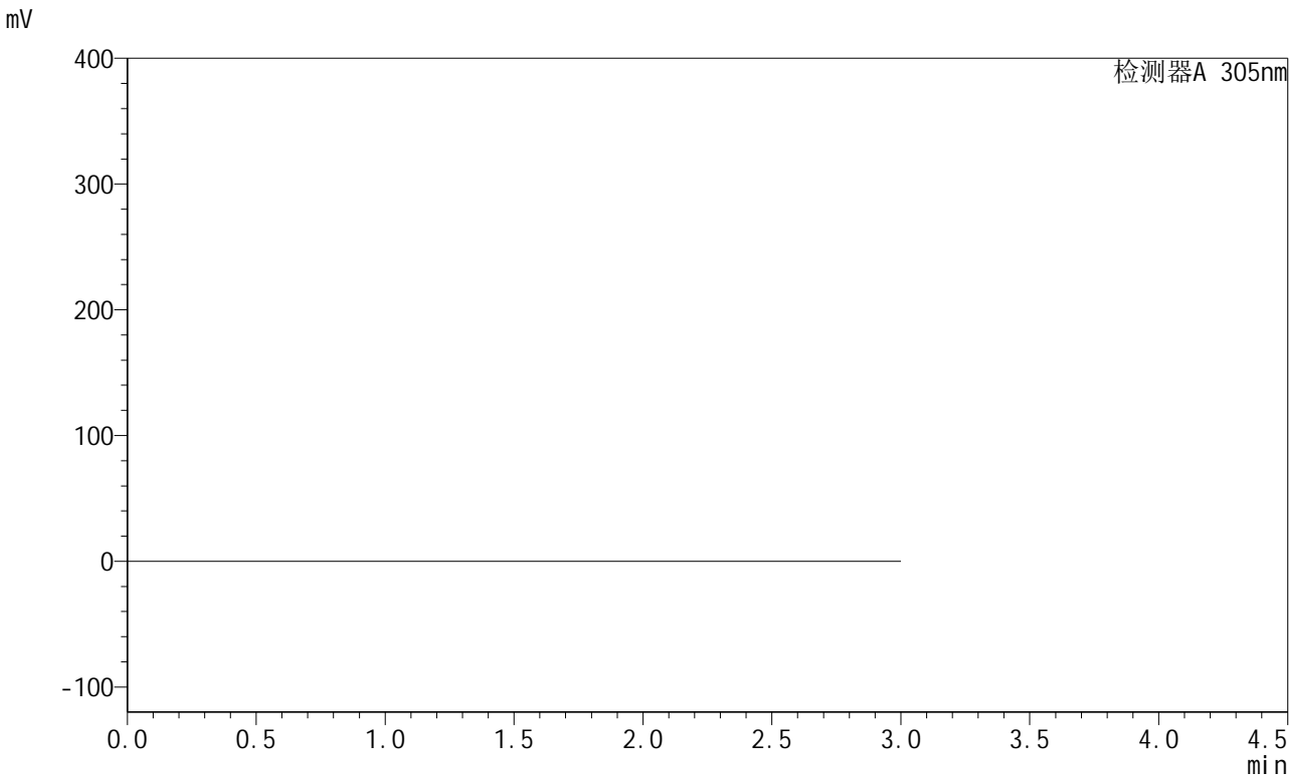


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-671-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	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101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



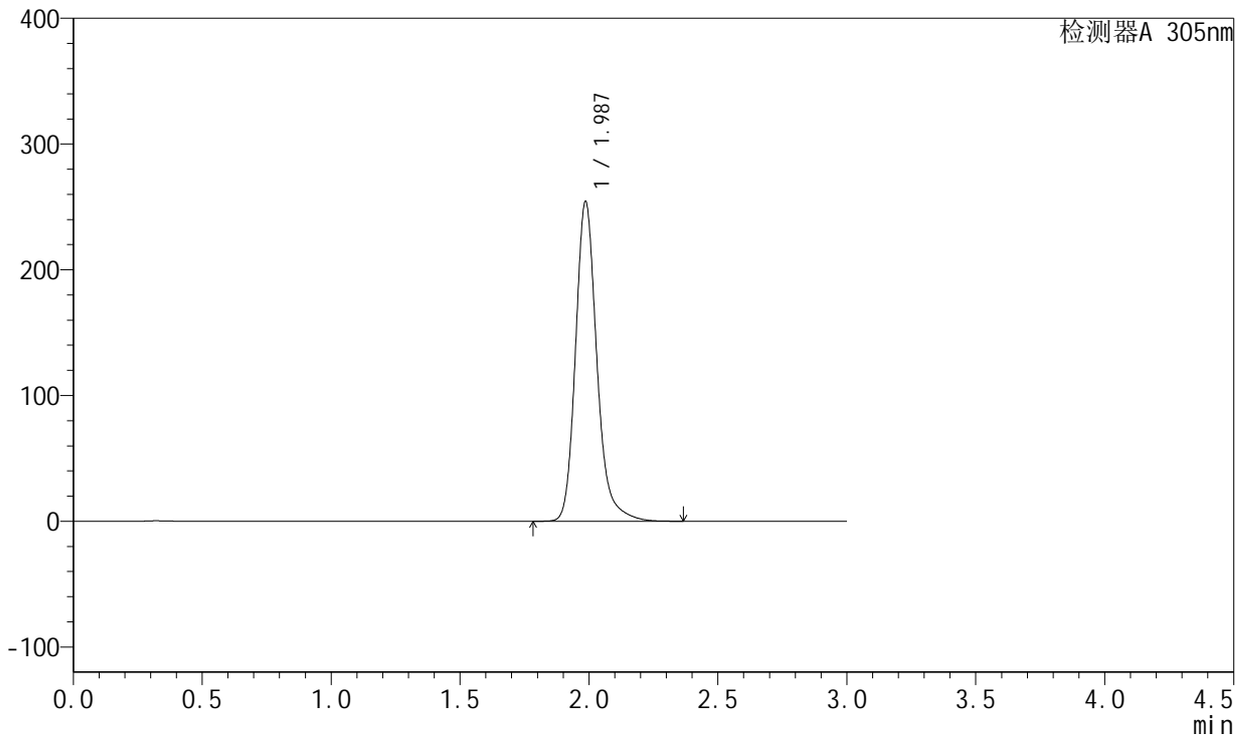
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-672-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/05/04 14:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

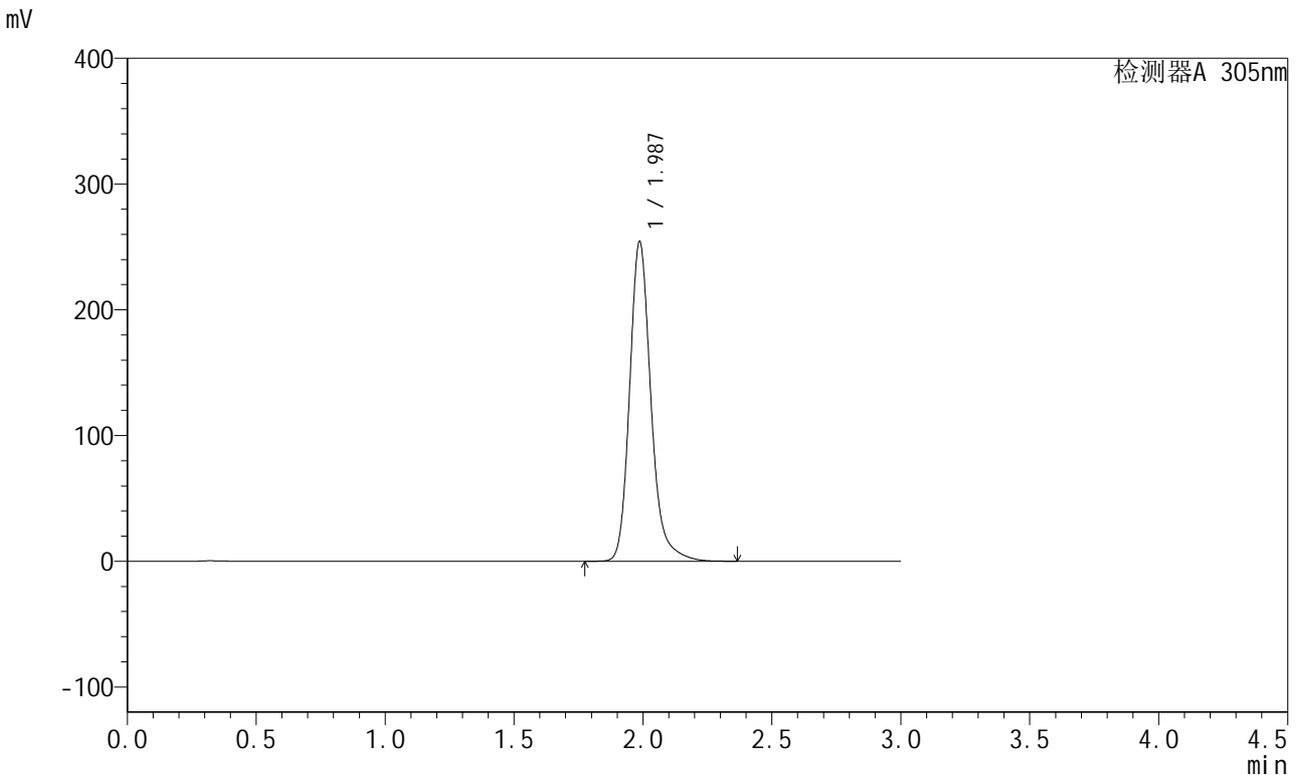
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1467435	100.000	254104	2934	1.206	--
总计		1467435	100.000	254104			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-673-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1466929	100.000	254105	2933	1.205	--
总计		1466929	100.000	254105			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



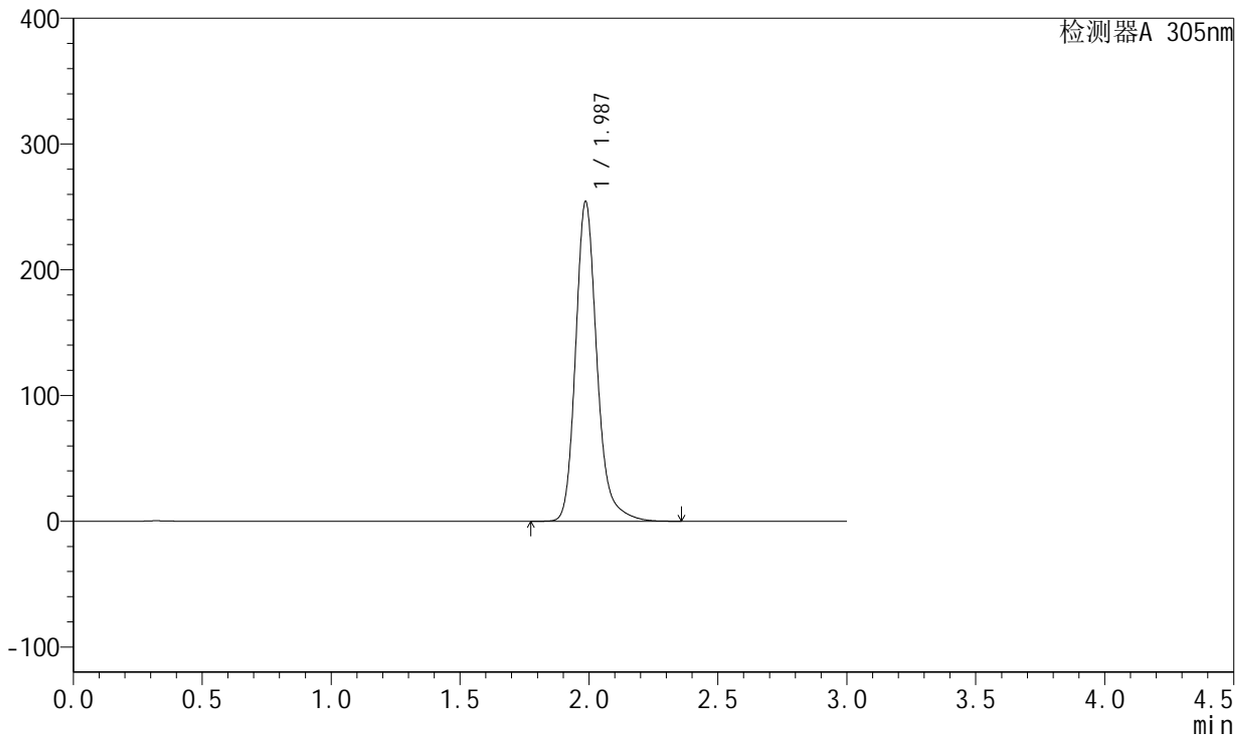
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-674-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1466710	100.000	254134	2935	1.206	--
总计		1466710	100.000	254134			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

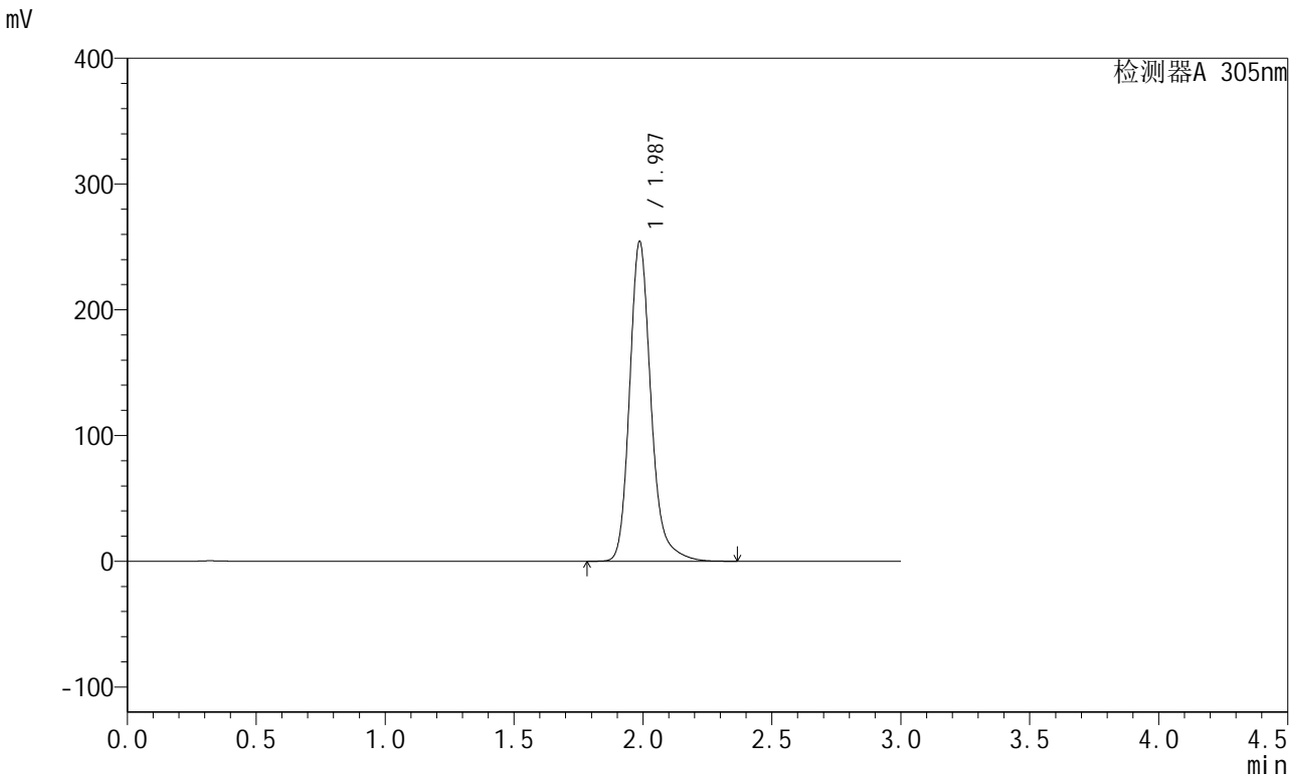


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-675-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1466967	100.000	254145	2932	1.206	--
总计		1466967	100.000	254145			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



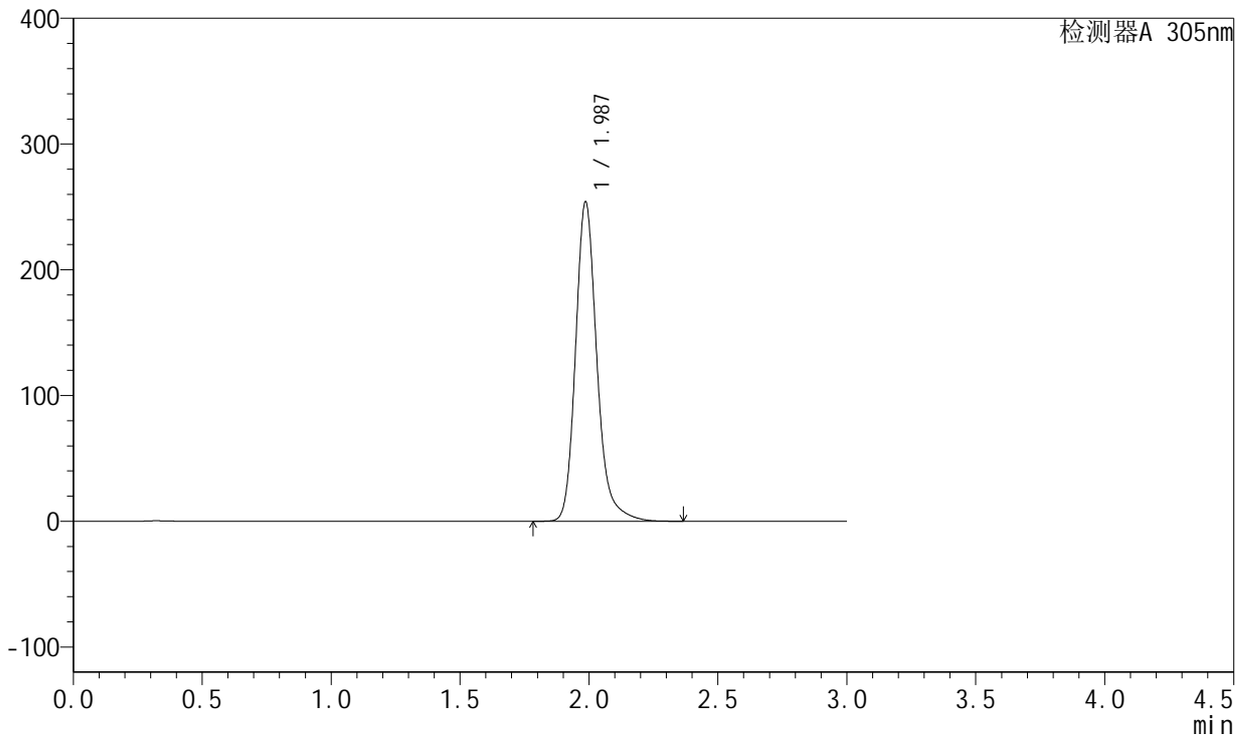
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-676-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1466086	100.000	253919	2934	1.206	--
总计		1466086	100.000	253919			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

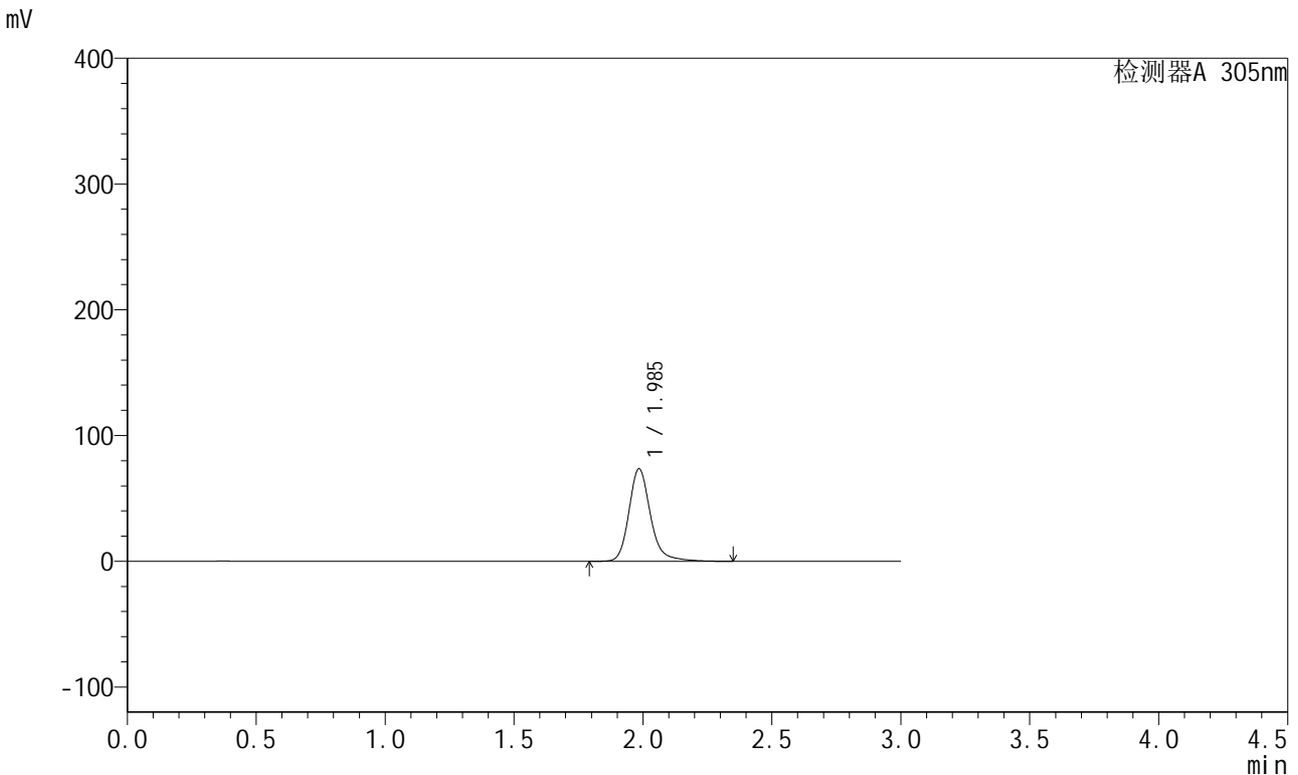


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-677-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	427734	100.000	73225	2908	1.205	--
总计		427734	100.000	73225			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

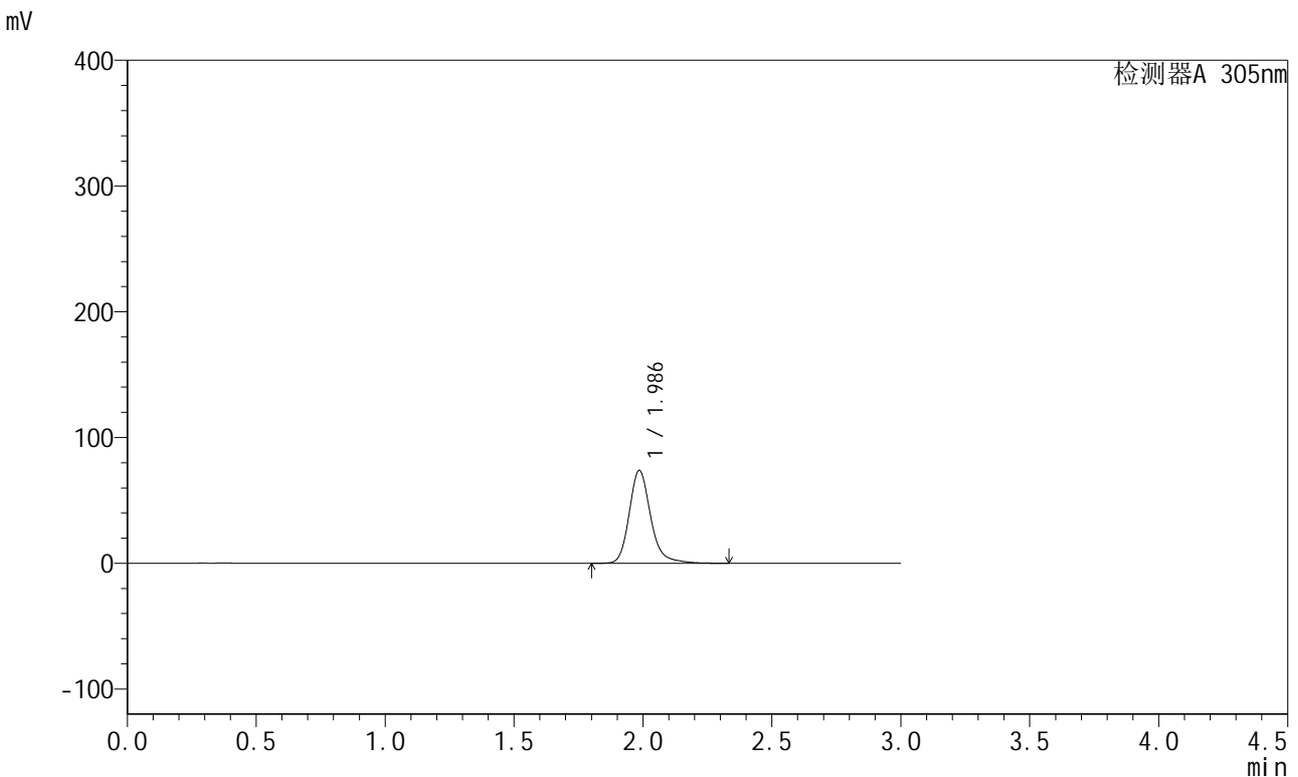


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-678-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	427548	100.000	73642	2915	1.210	--
总计		427548	100.000	73642			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

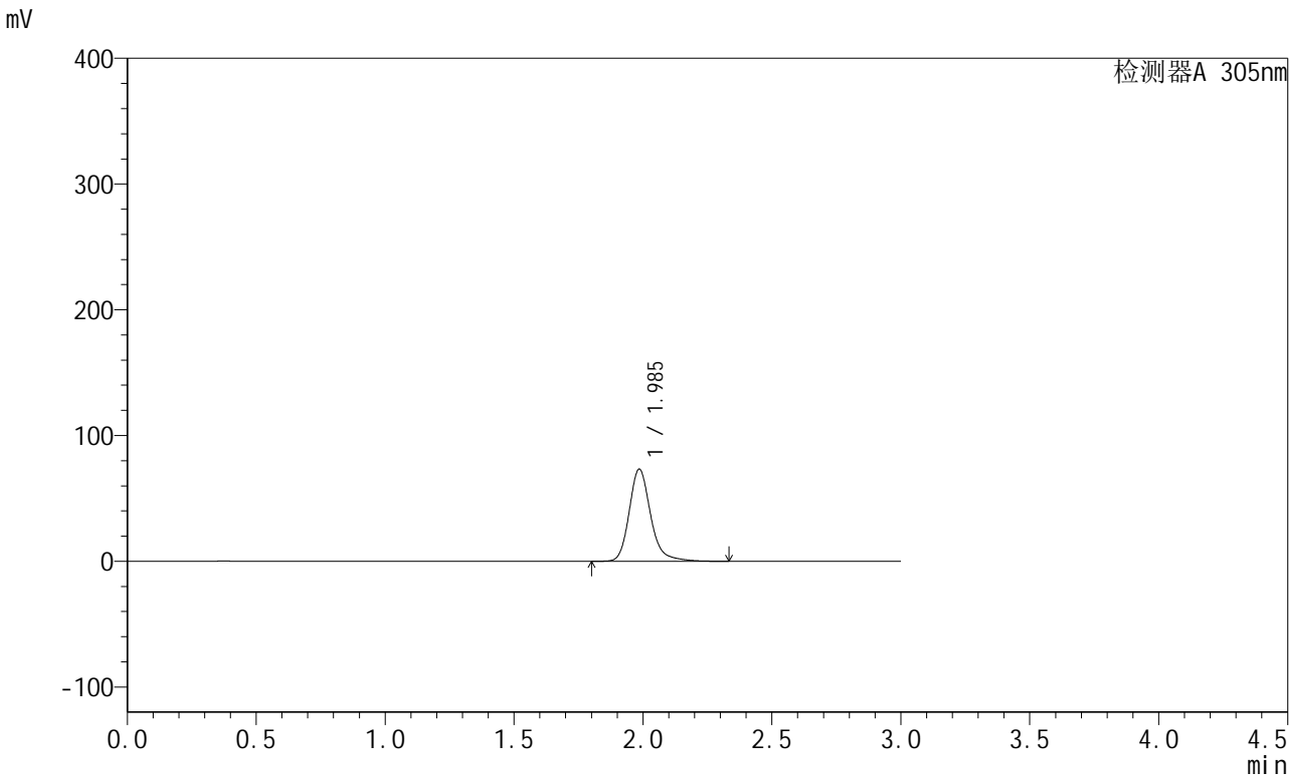


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-679-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	424342	100.000	73088	2915	1.210	--
总计		424342	100.000	73088			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

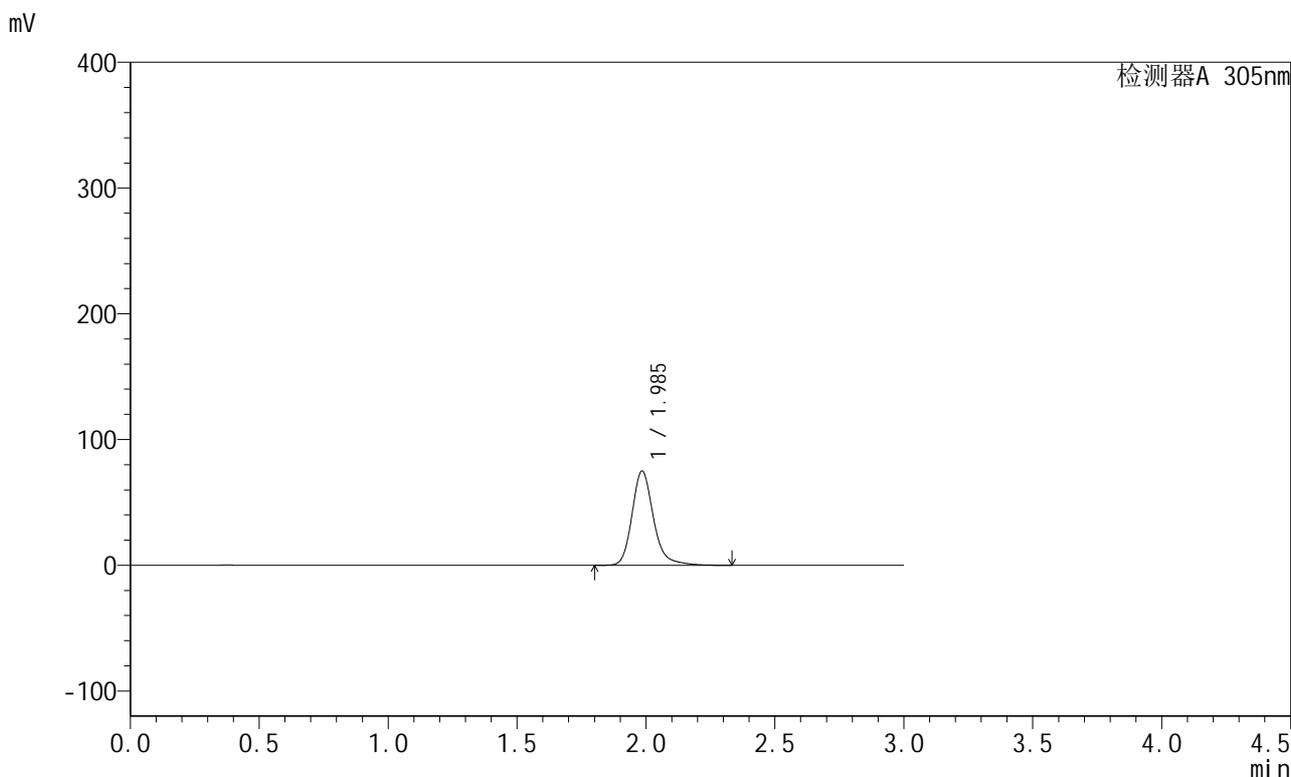


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-680-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	434307	100.000	74632	2912	1.210	--
总计		434307	100.000	74632			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

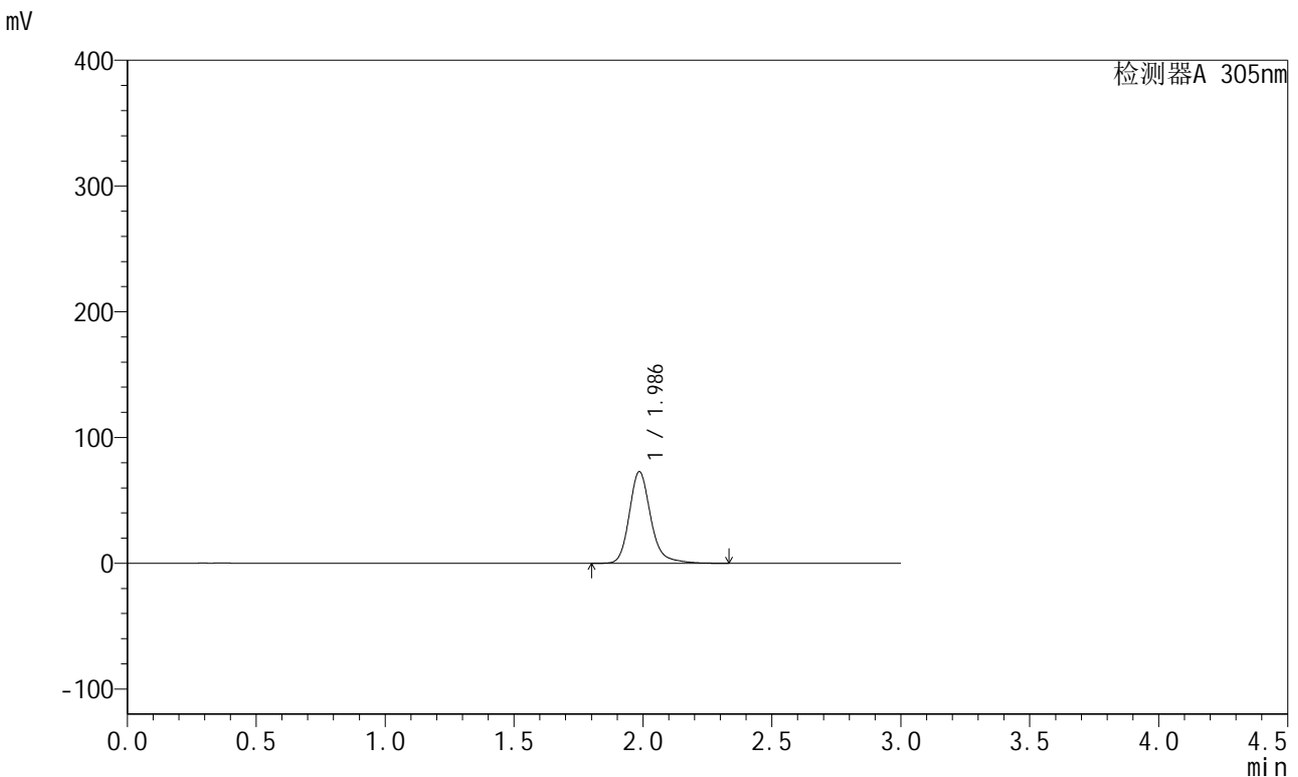


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-681-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	421695	100.000	72707	2920	1.210	--
总计		421695	100.000	72707			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

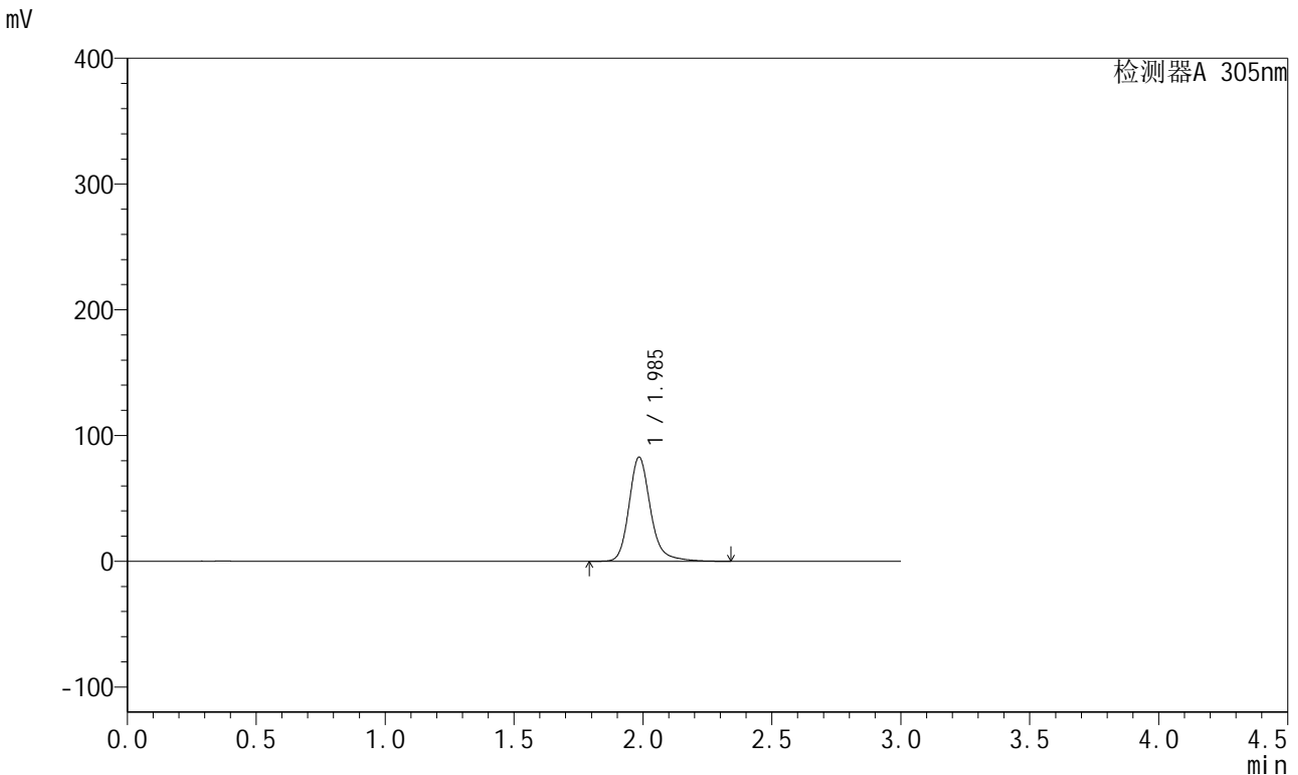


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-682-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	480987	100.000	82475	2909	1.208	--
总计		480987	100.000	82475			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

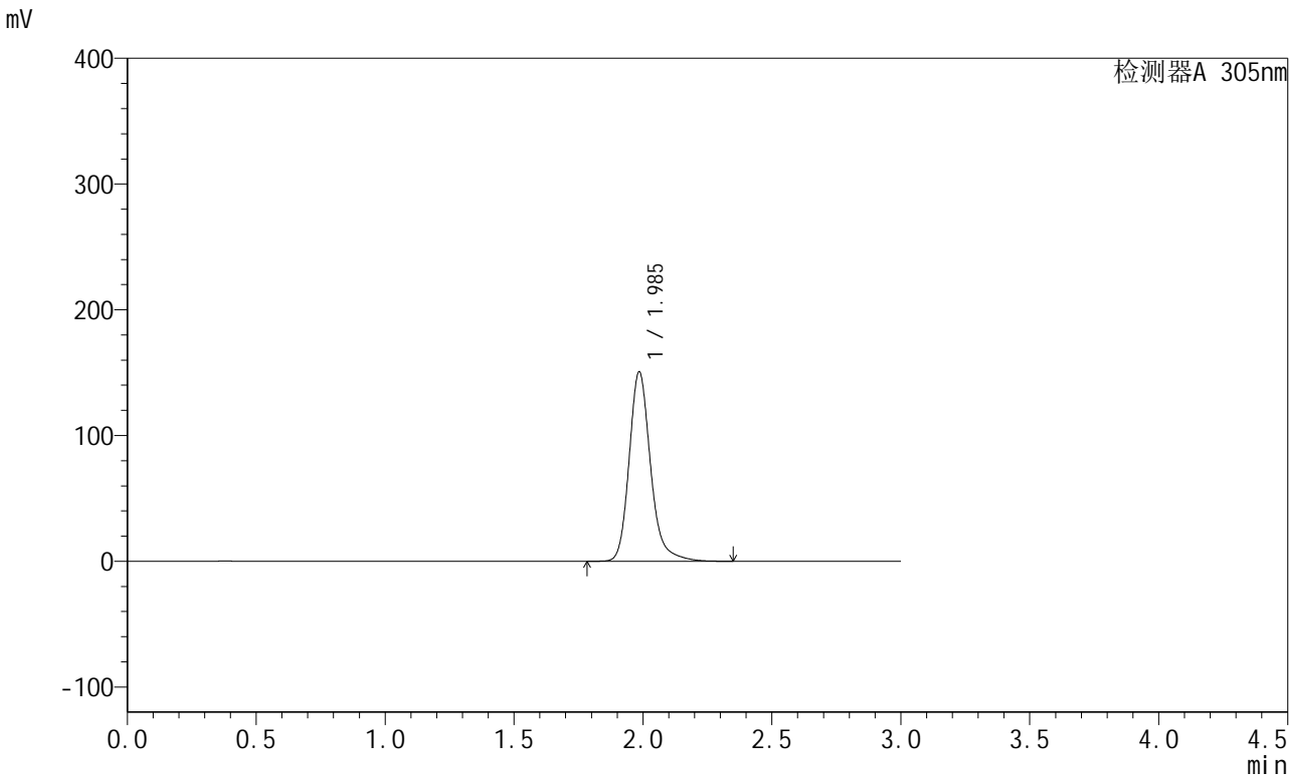


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-683-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	873388	100.000	150197	2912	1.212	--
总计		873388	100.000	150197			

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

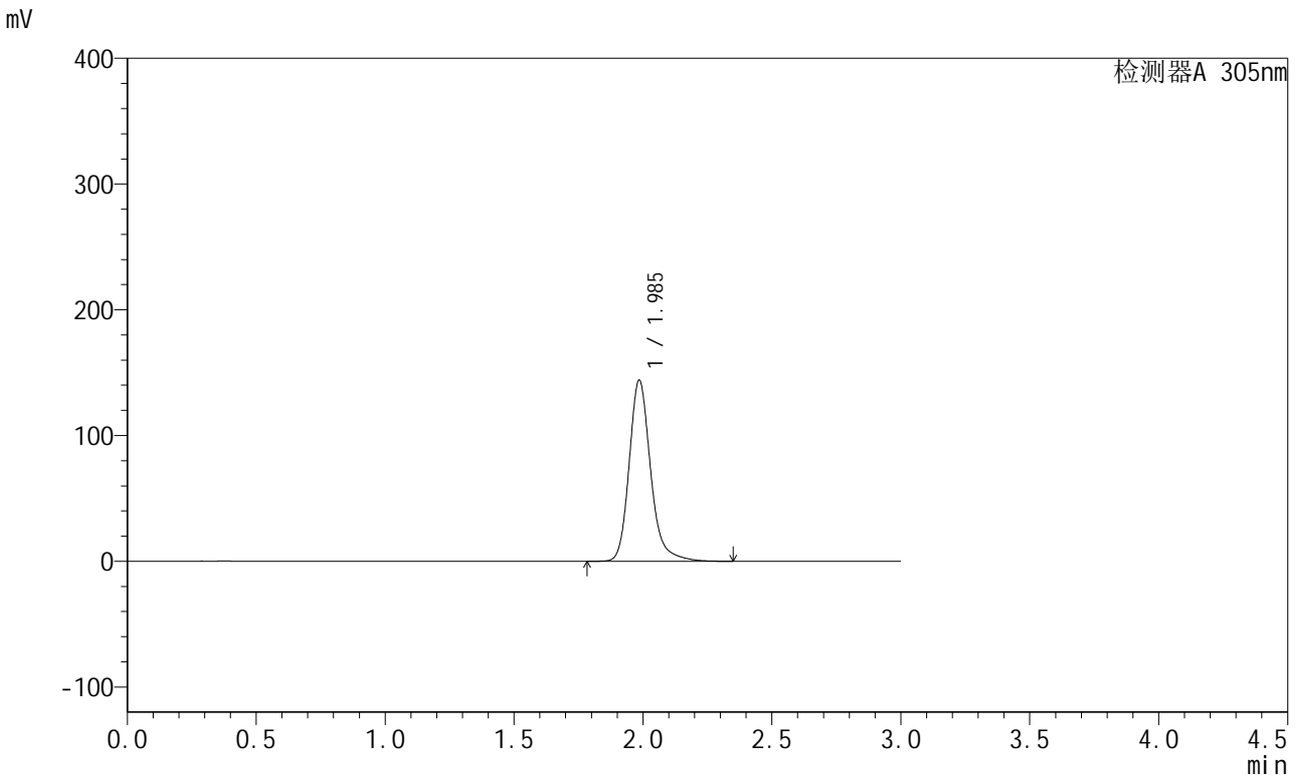


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-684-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:55:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	835235	100.000	143554	2907	1.212	--
总计		835235	100.000	143554			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

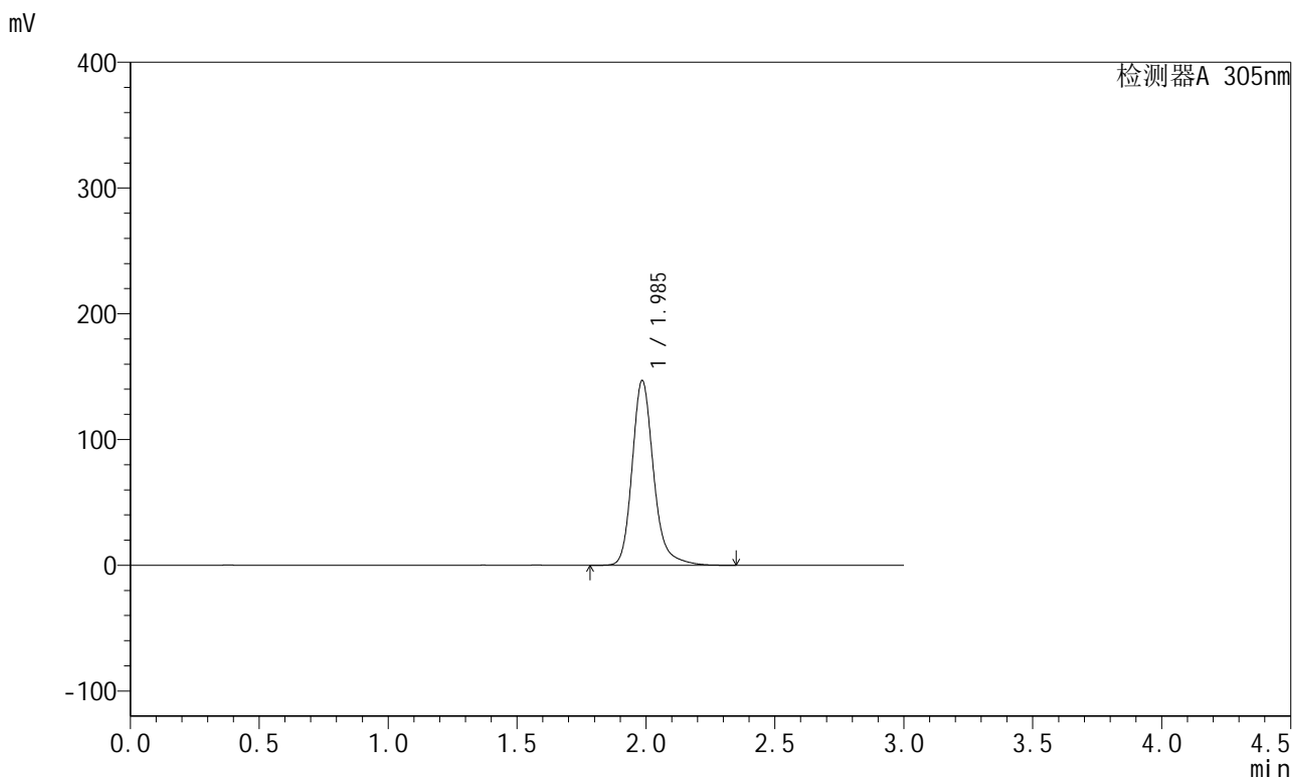


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-685-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

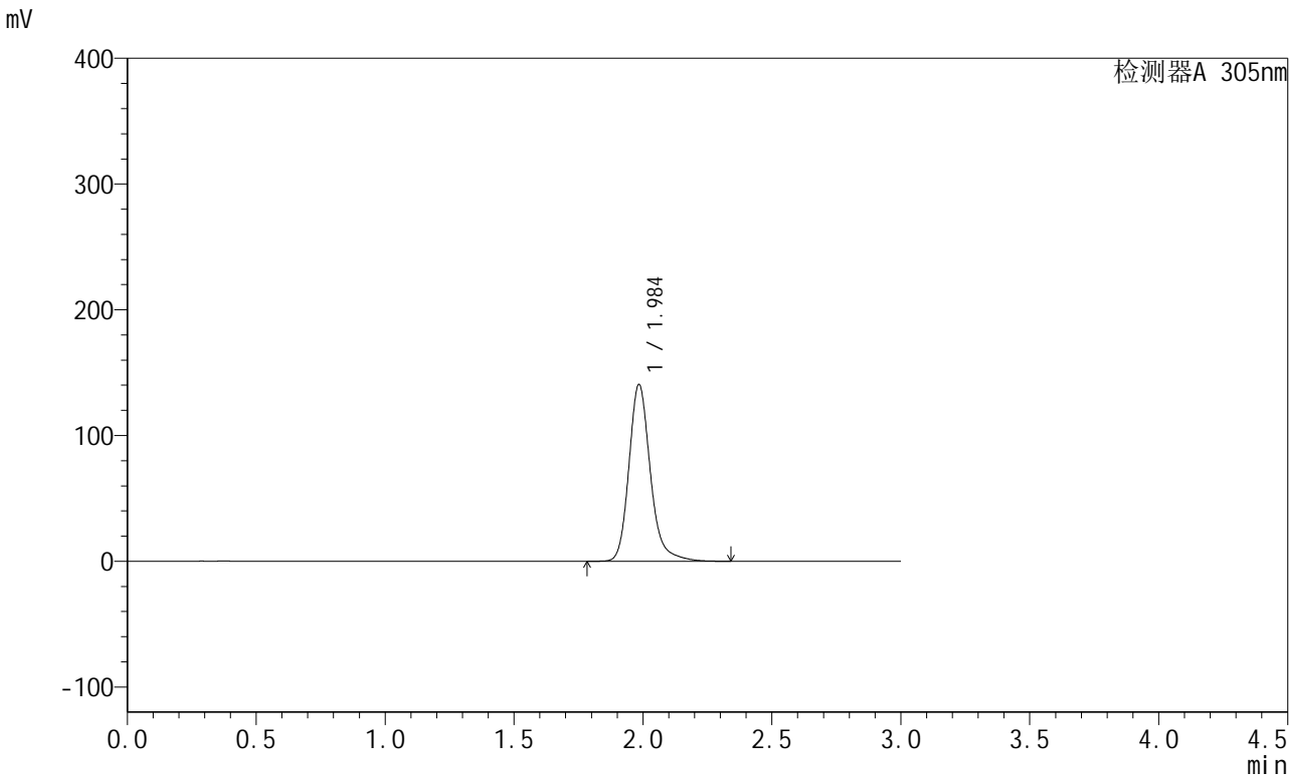
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	851659	100.000	146485	2909	1.212	--
总计		851659	100.000	146485			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-686-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	815540	100.000	139873	2908	1.212	--
总计		815540	100.000	139873			

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

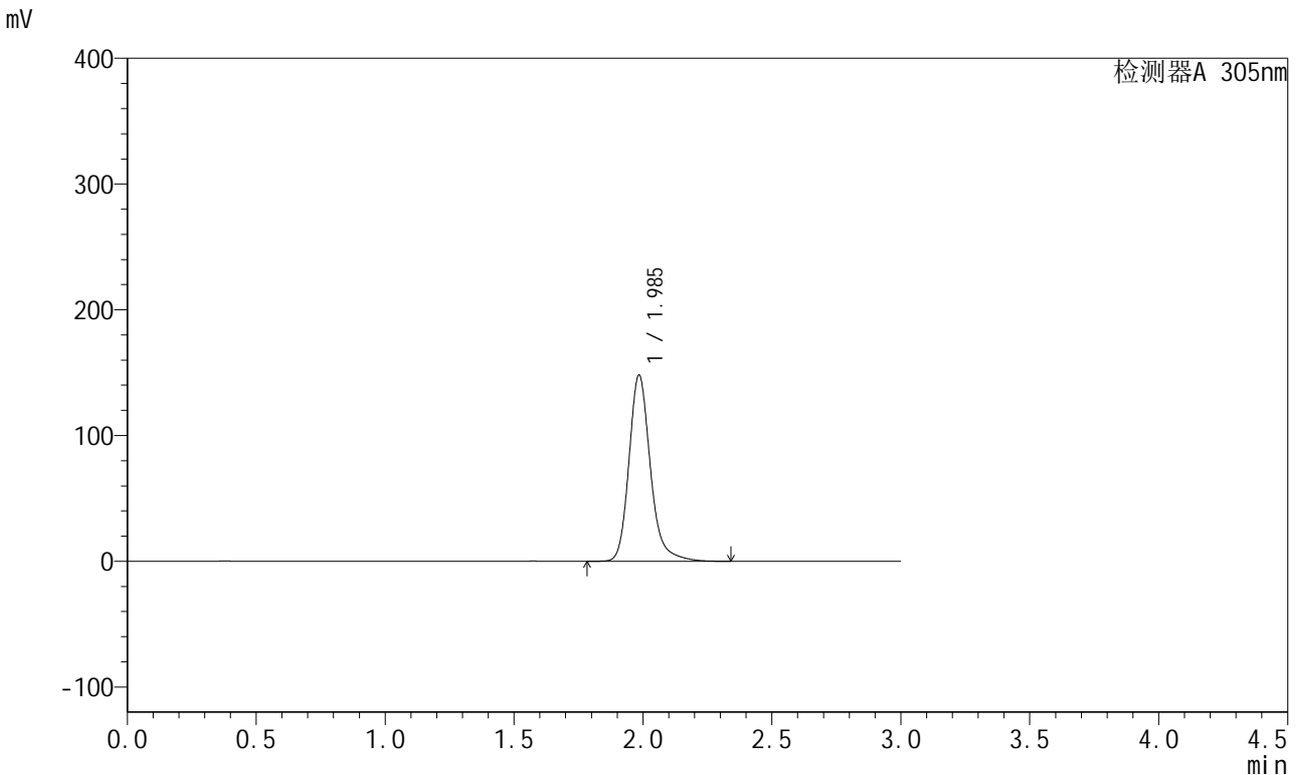


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-687-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	857983	100.000	147312	2912	1.213	--
总计		857983	100.000	147312			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

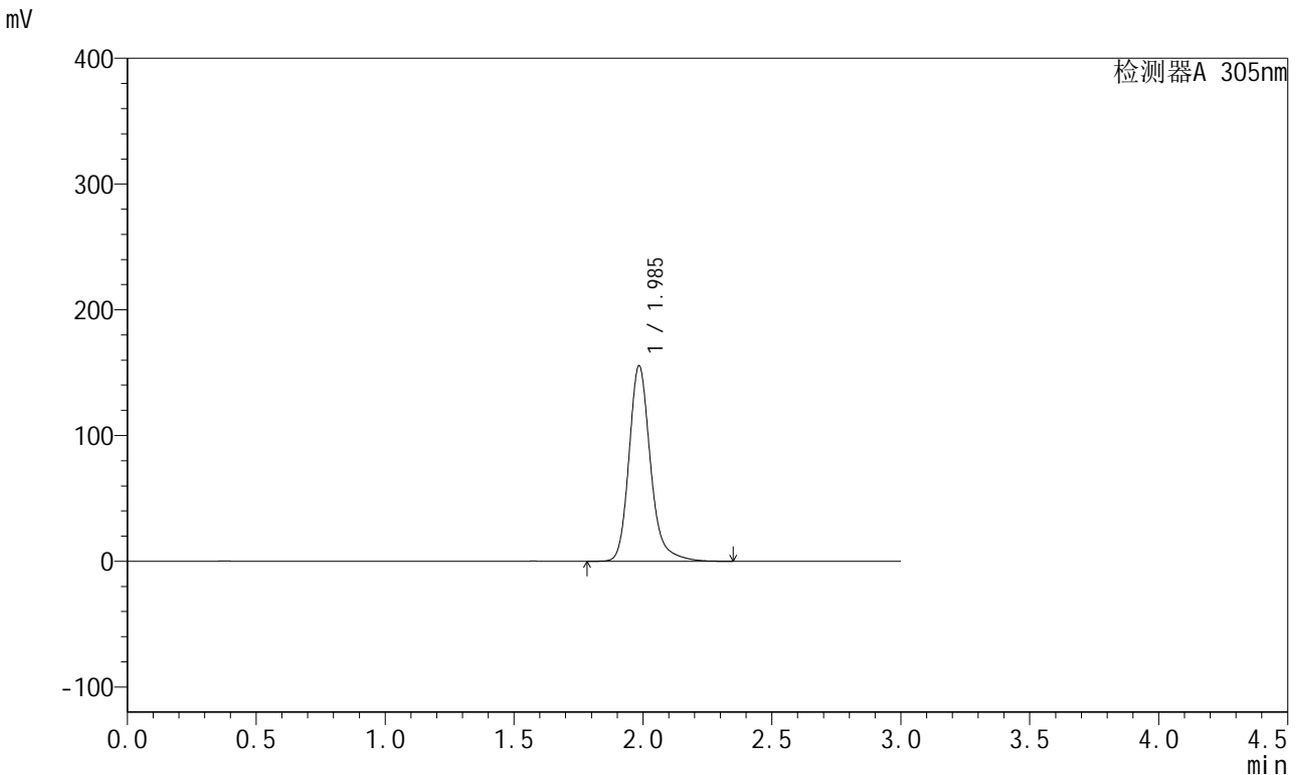


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-688-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

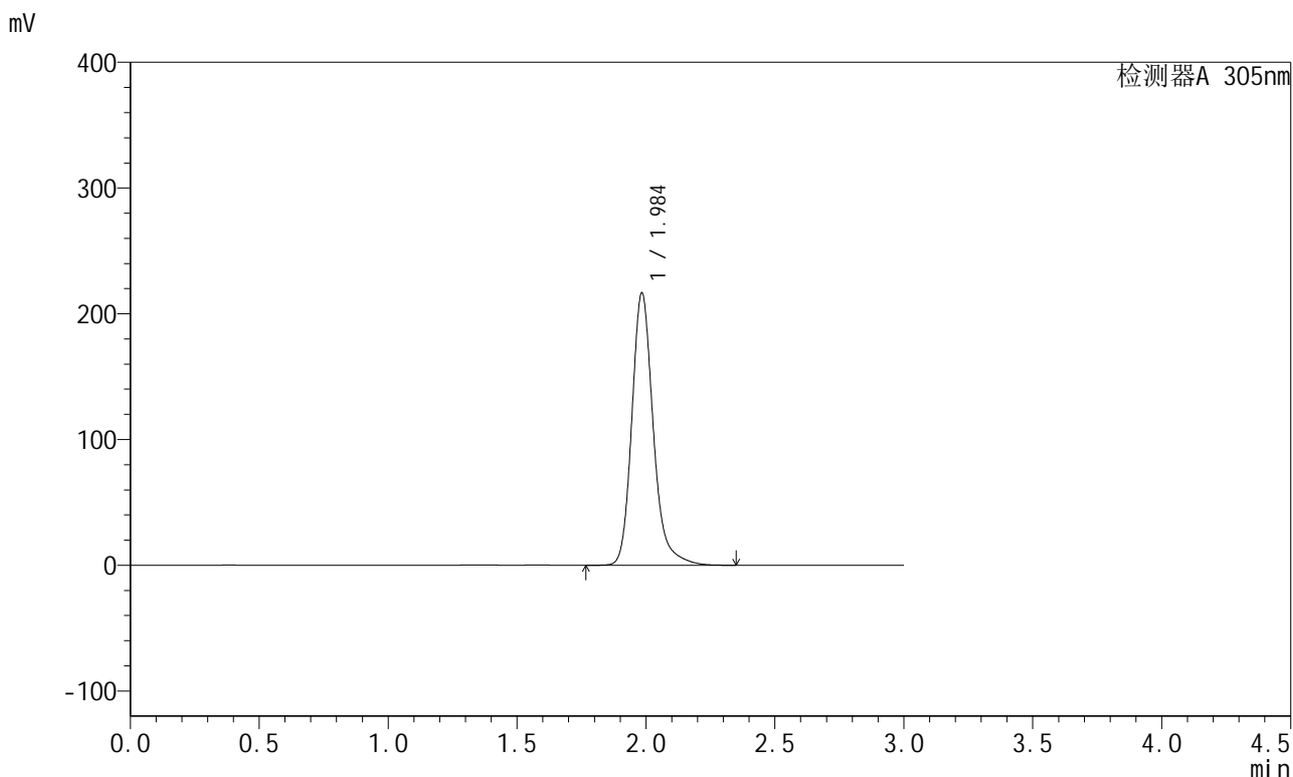
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	901709	100.000	154843	2911	1.213	--
总计		901709	100.000	154843			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-689-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

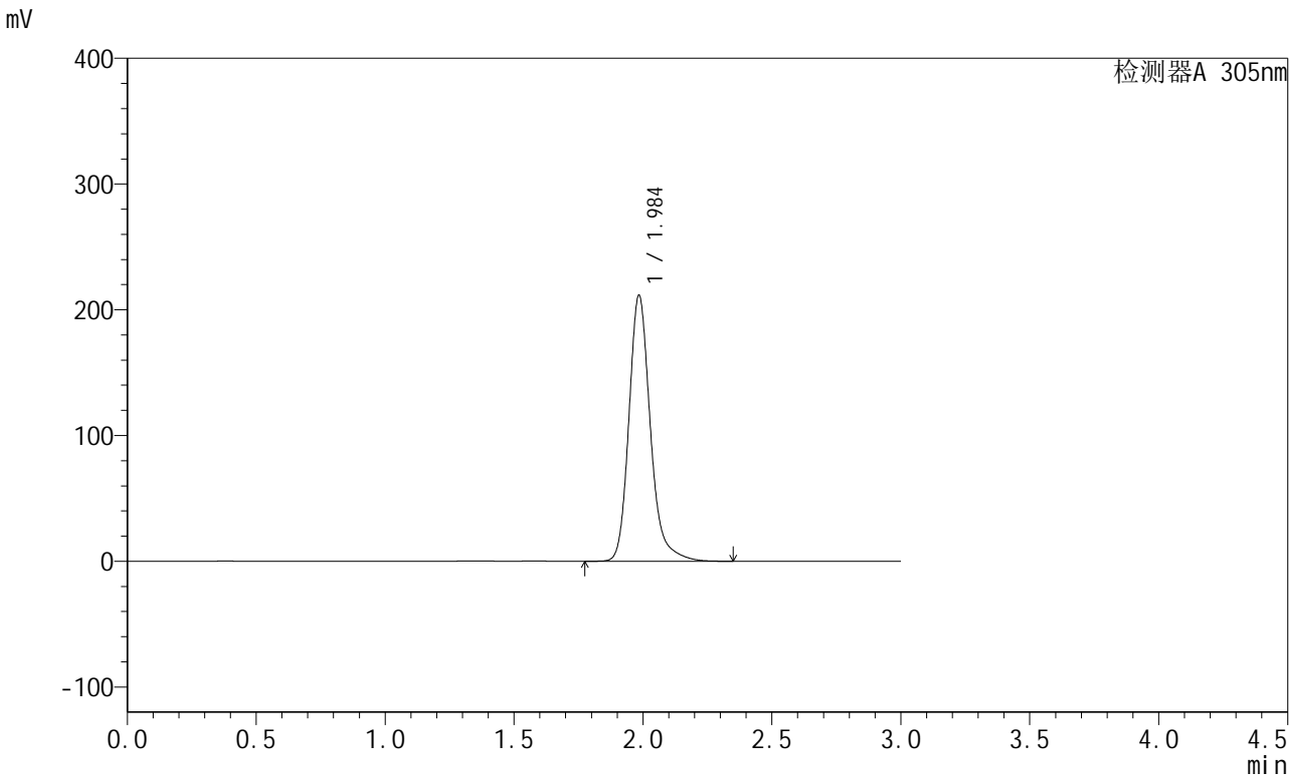
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1255497	100.000	215329	2907	1.216	--
总计		1255497	100.000	215329			

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-690-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

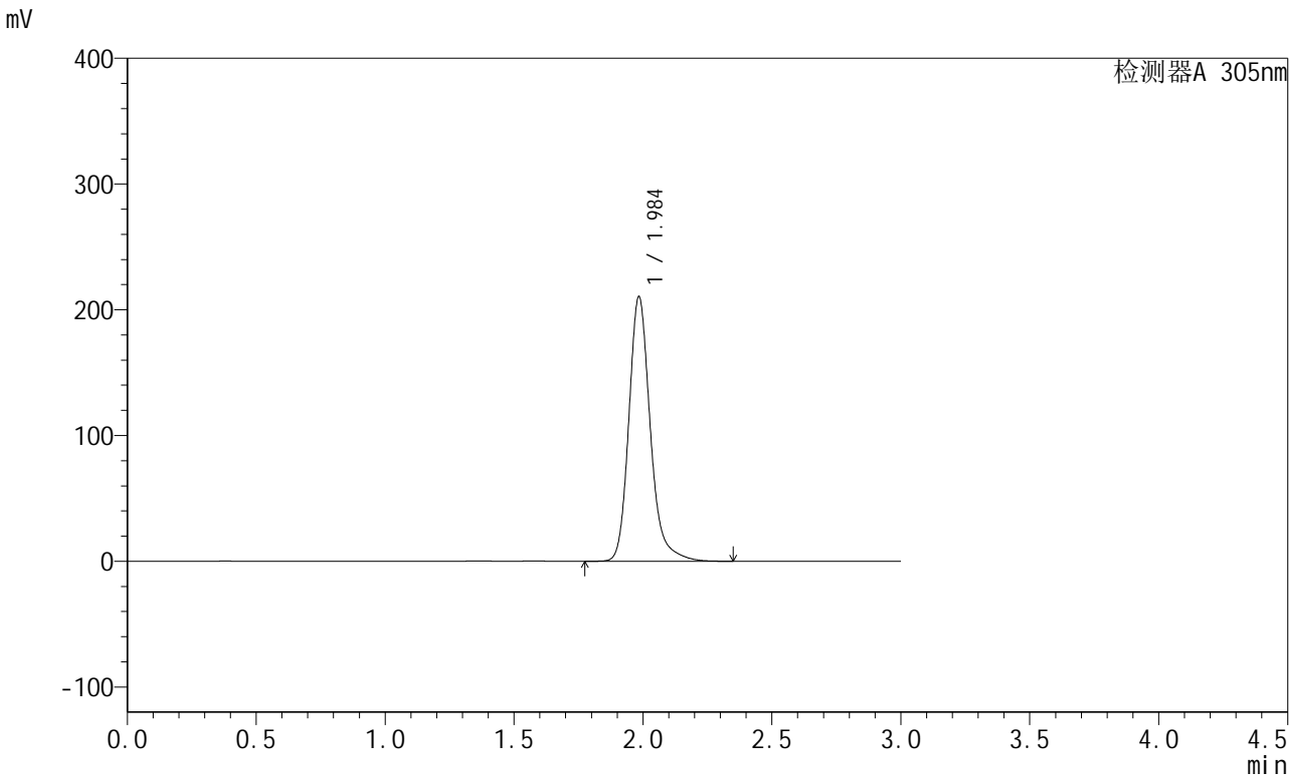
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1226839	100.000	210378	2907	1.216	--
总计		1226839	100.000	210378			

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-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 - 0-101/24-691-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

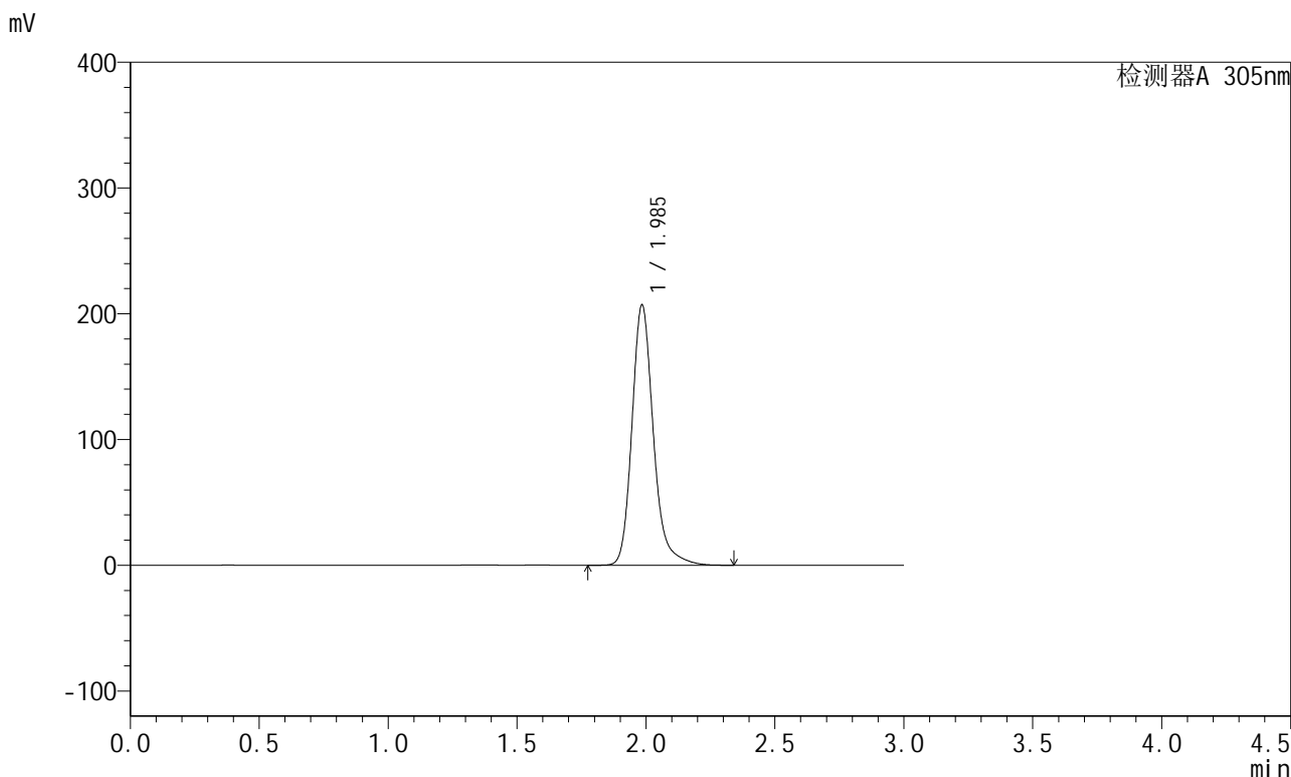
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1220005	100.000	209130	2906	1.215	--
总计		1220005	100.000	209130			

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-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 - 0-101/24-692-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

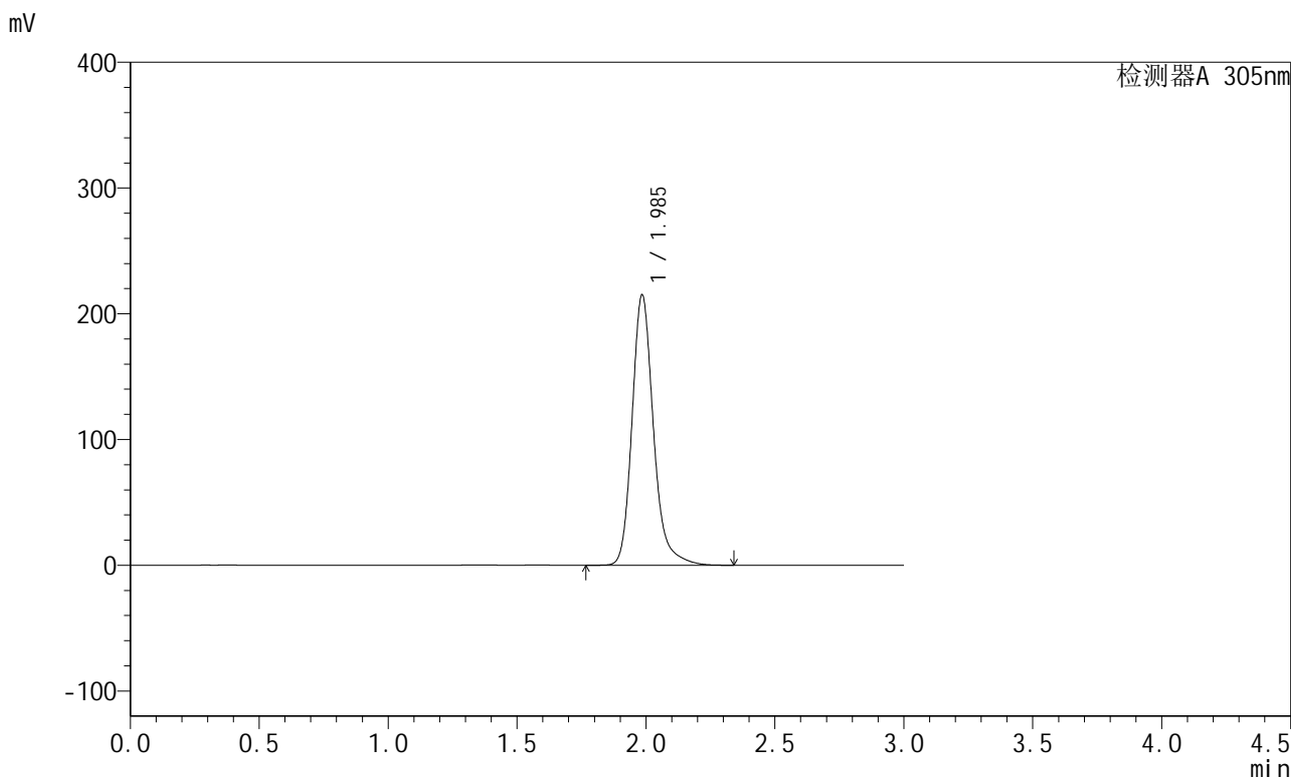
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1200623	100.000	205957	2907	1.215	--
总计		1200623	100.000	205957			

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-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 - 0-101/24-693-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1246118	100.000	214175	2913	1.214	--
总计		1246118	100.000	214175			

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1



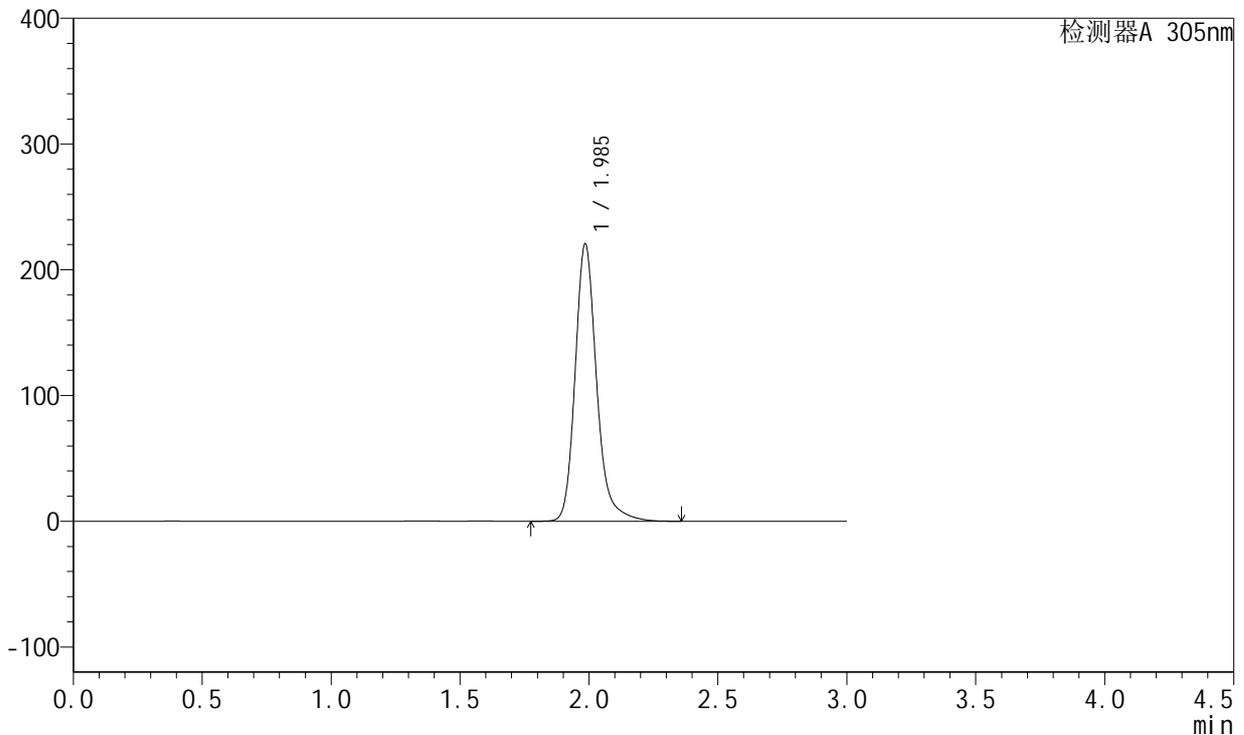
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-694-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1281739	100.000	219883	2903	1.212	--
总计		1281739	100.000	219883			

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

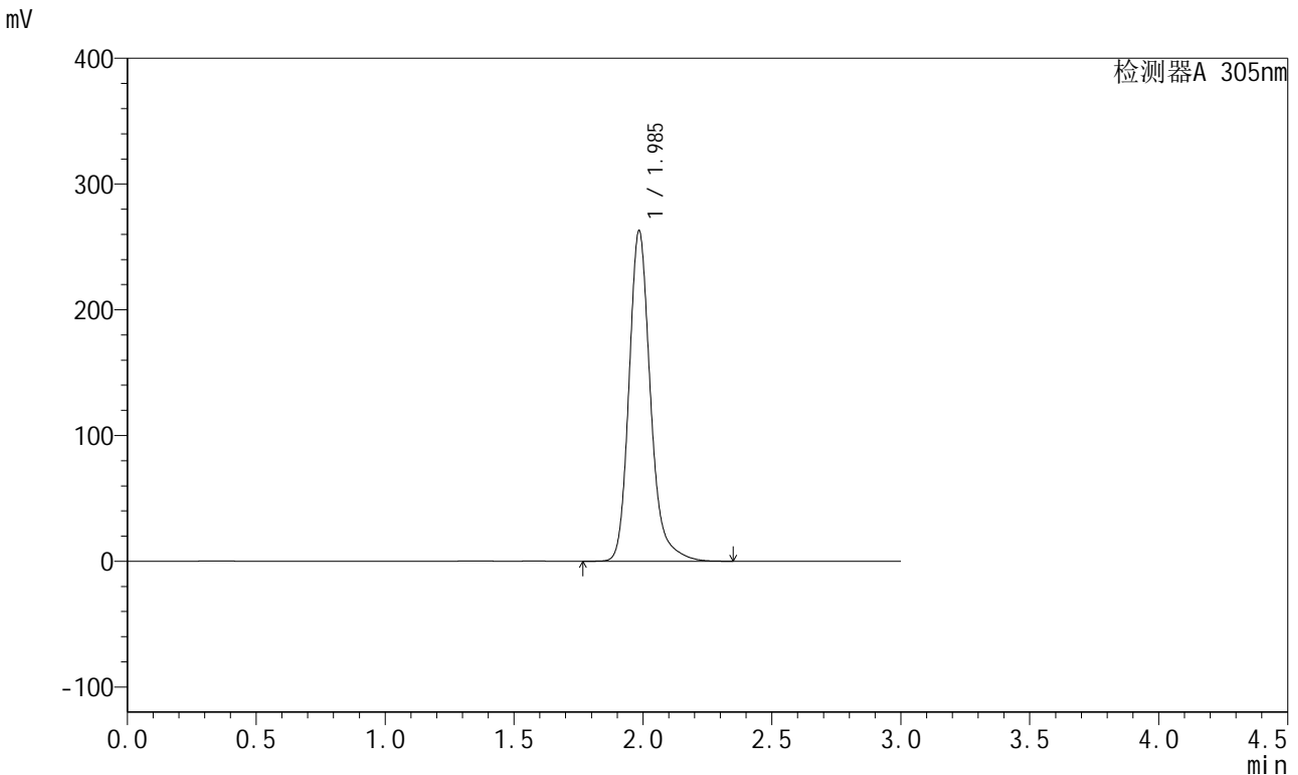


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-695-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

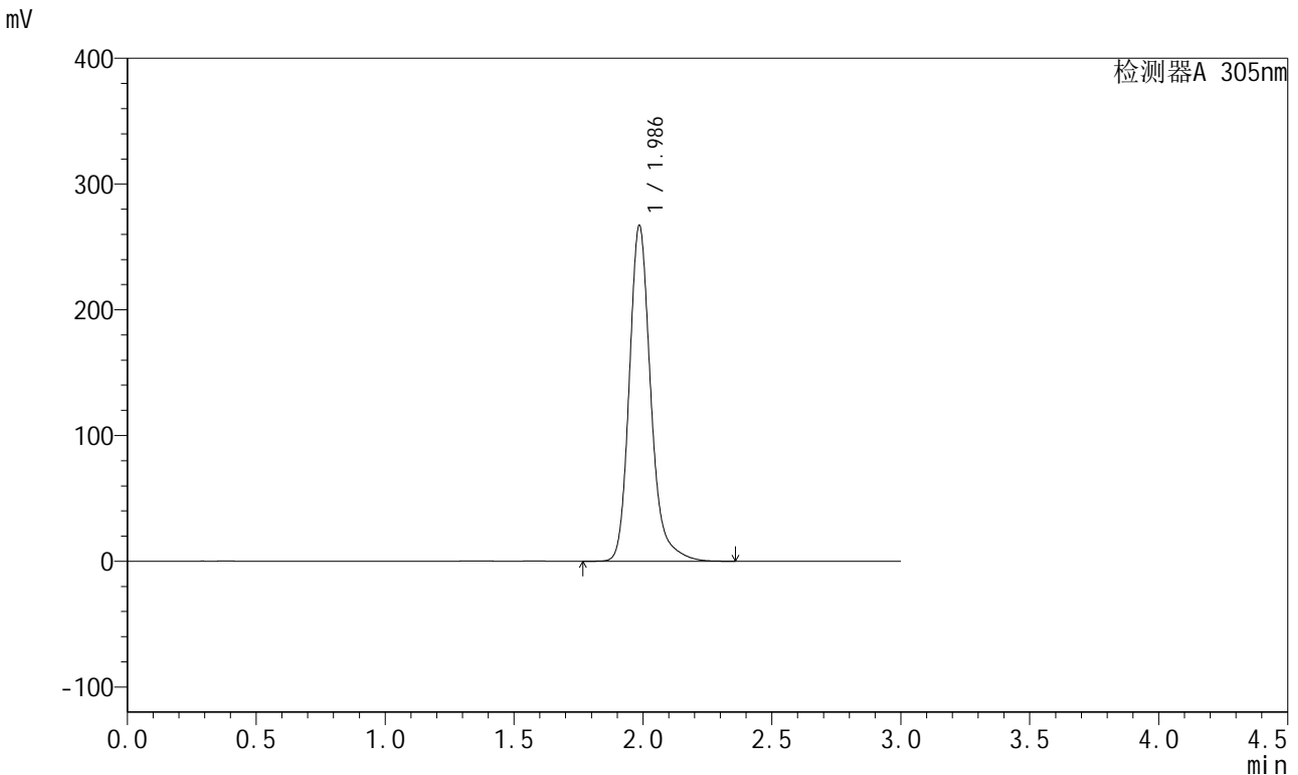
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1524965	100.000	261693	2906	1.215	--
总计		1524965	100.000	261693			

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-696-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1549652	100.000	266548	2909	1.215	--
总计		1549652	100.000	266548			

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

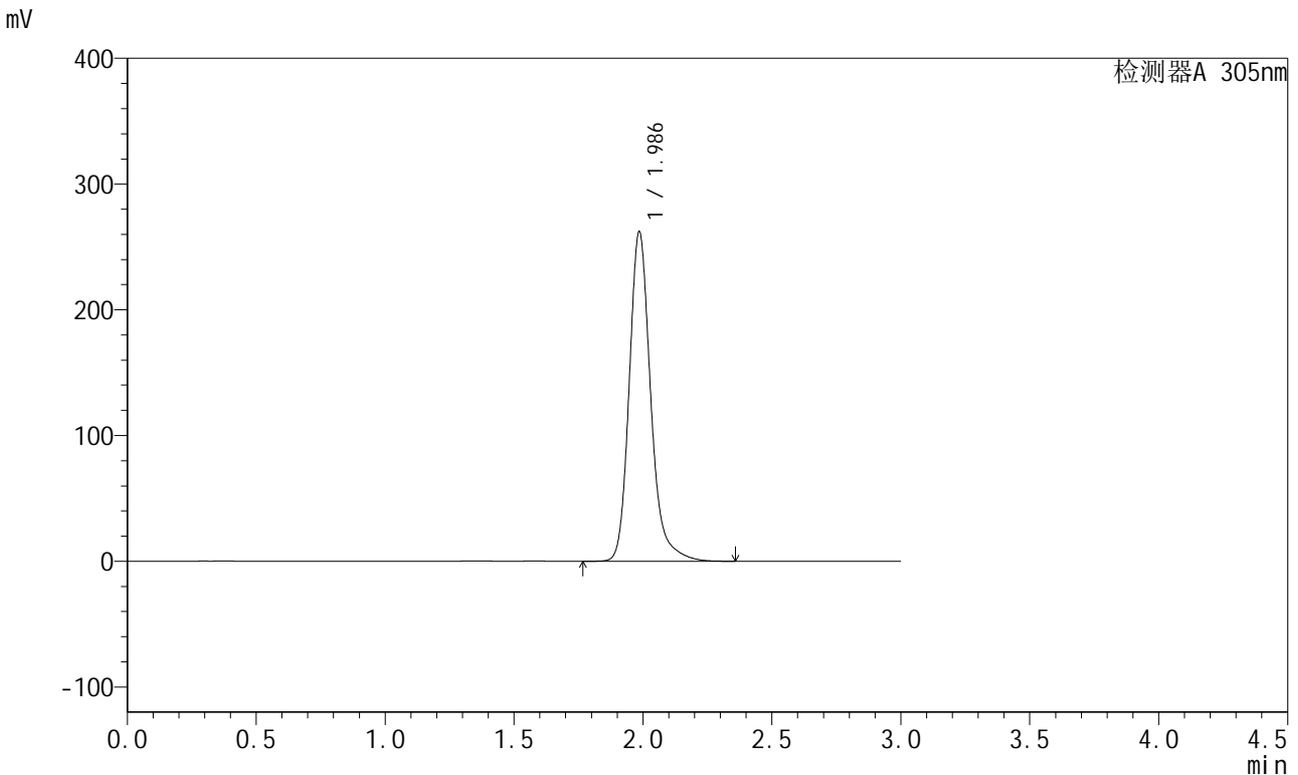


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-697-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1521709	100.000	261370	2903	1.214	--
总计		1521709	100.000	261370			

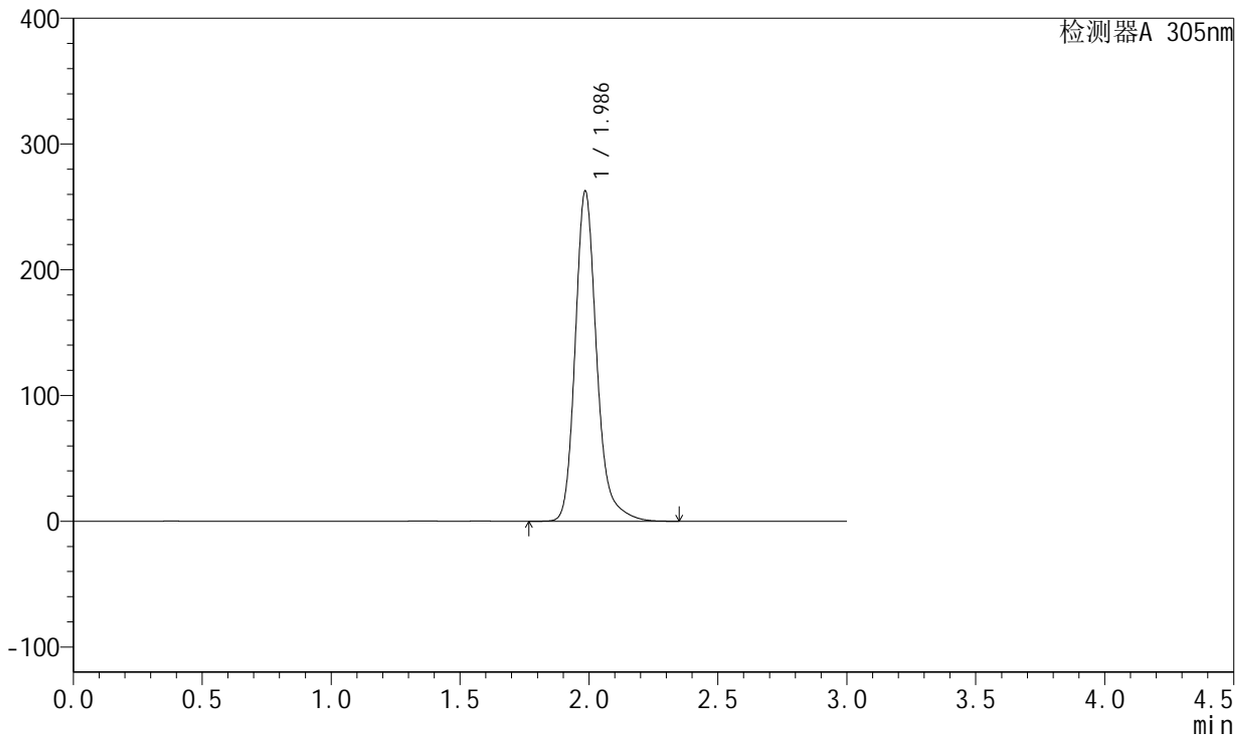
图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/24-698-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:39:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1523722	100.000	261913	2904	1.215	--
总计		1523722	100.000	261913			

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1



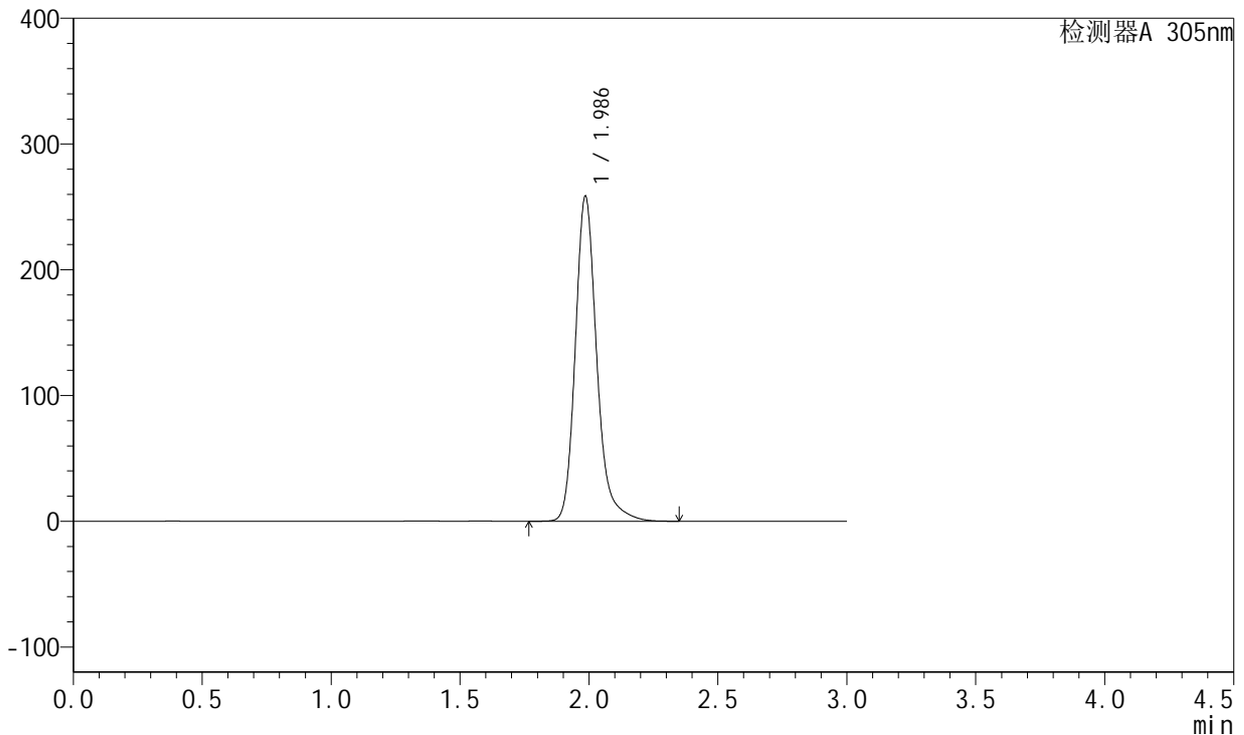
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-699-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1499008	100.000	257999	2911	1.214	--
总计		1499008	100.000	257999			

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

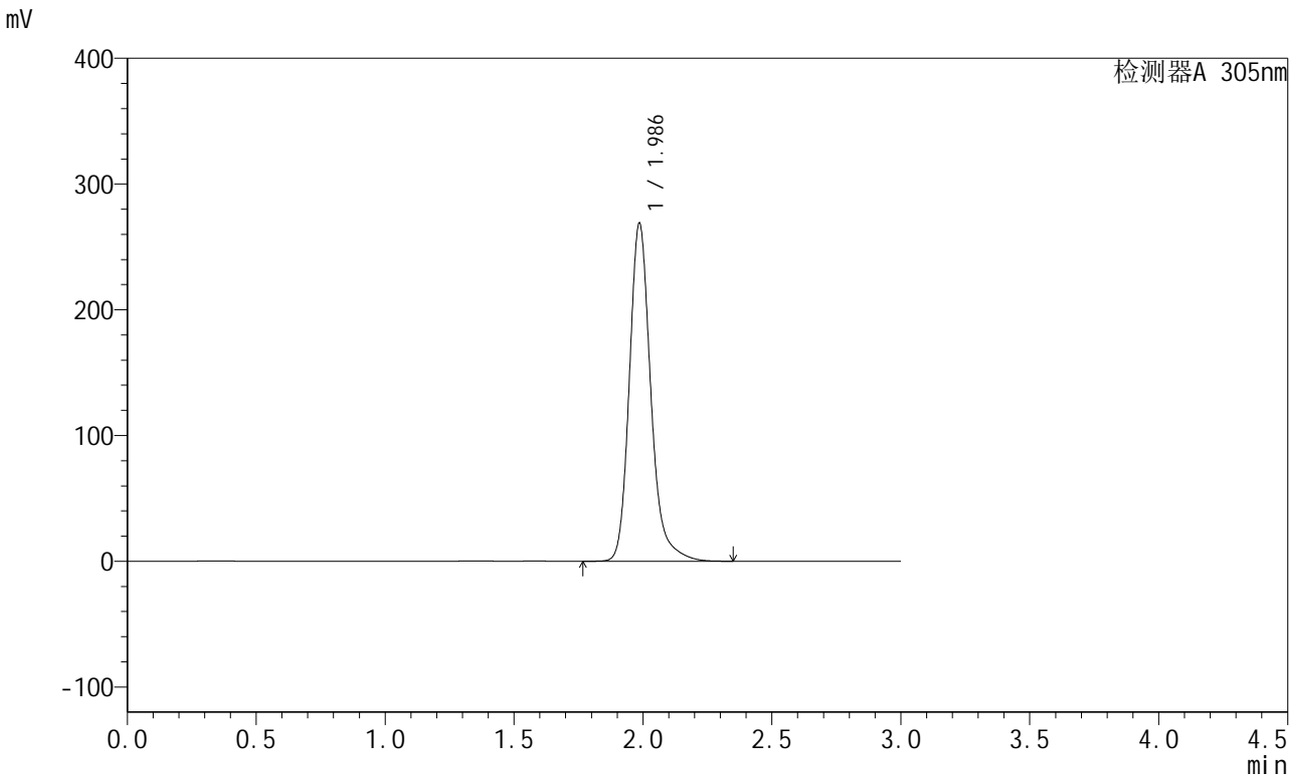


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-700-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1559545	100.000	268434	2912	1.214	--
总计		1559545	100.000	268434			

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

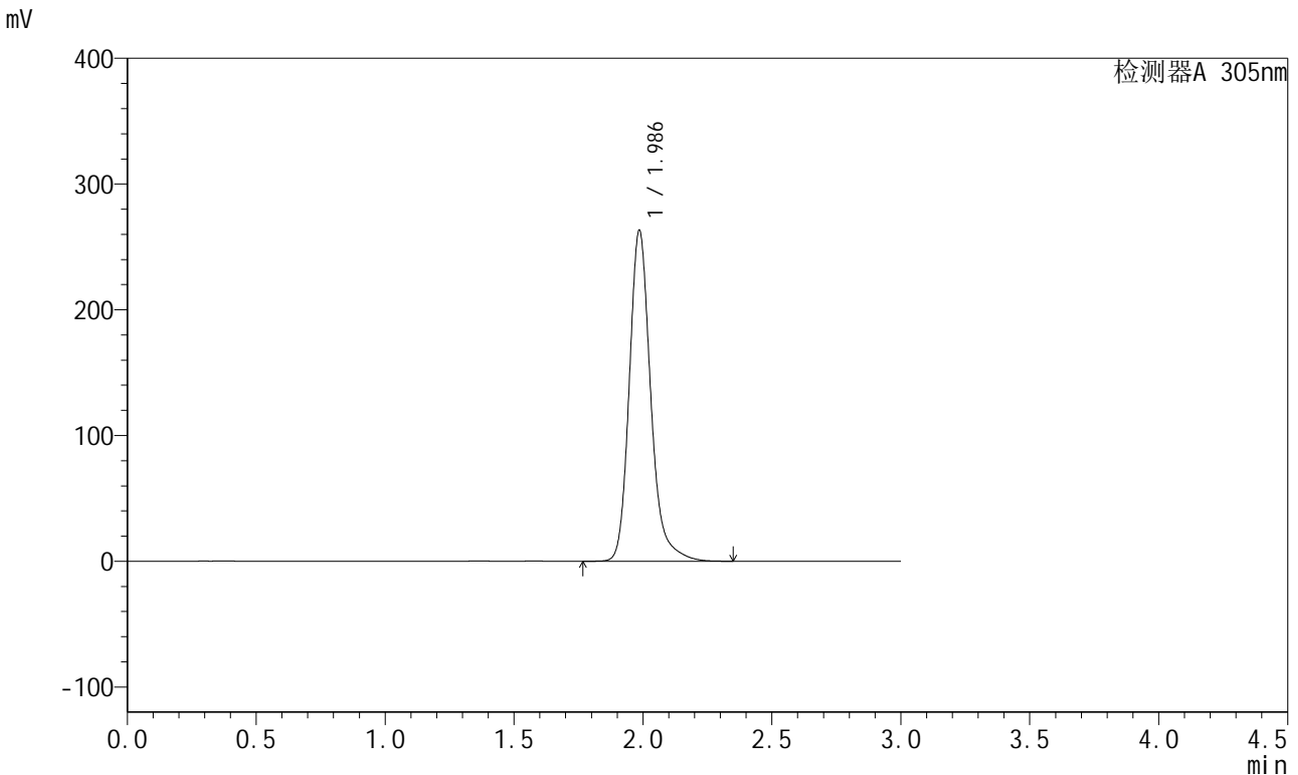


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-701-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1527278	100.000	262602	2908	1.214	--
总计		1527278	100.000	262602			

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

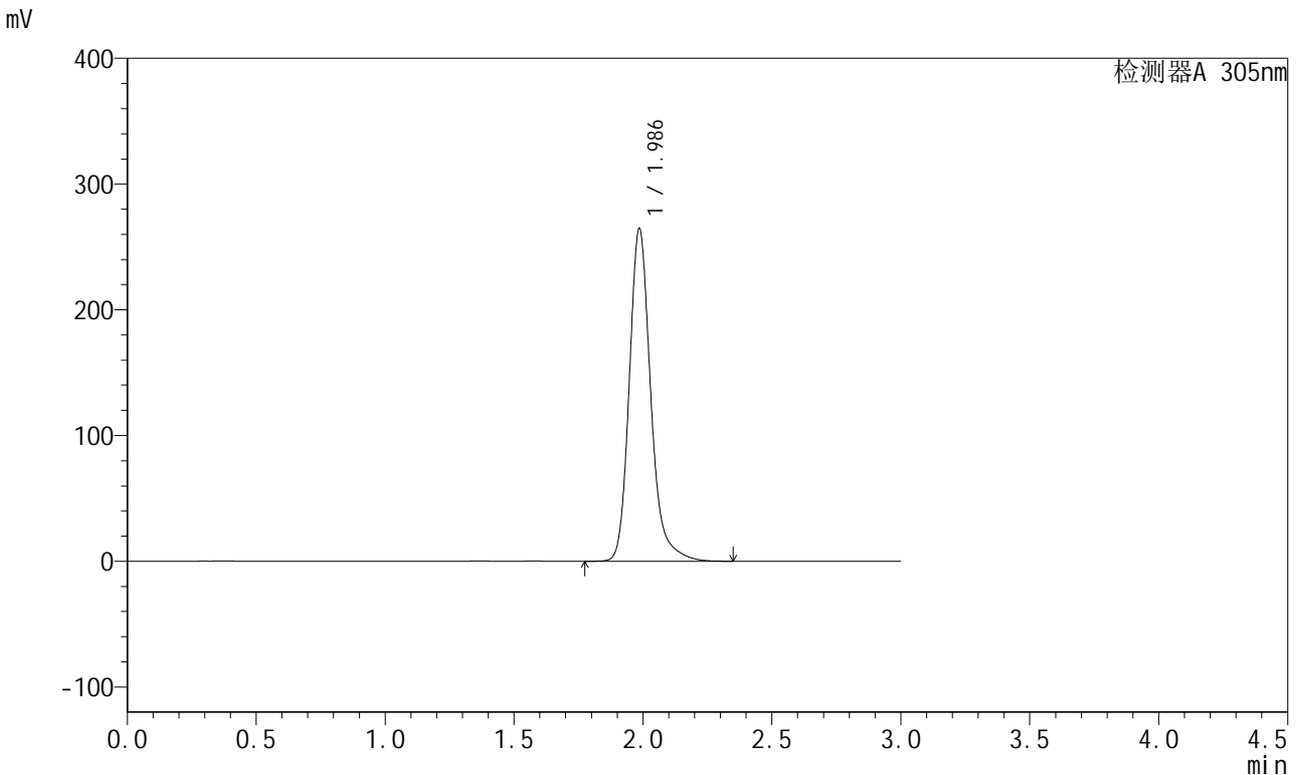


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-702-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1536462	100.000	264080	2905	1.215	--
总计		1536462	100.000	264080			

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

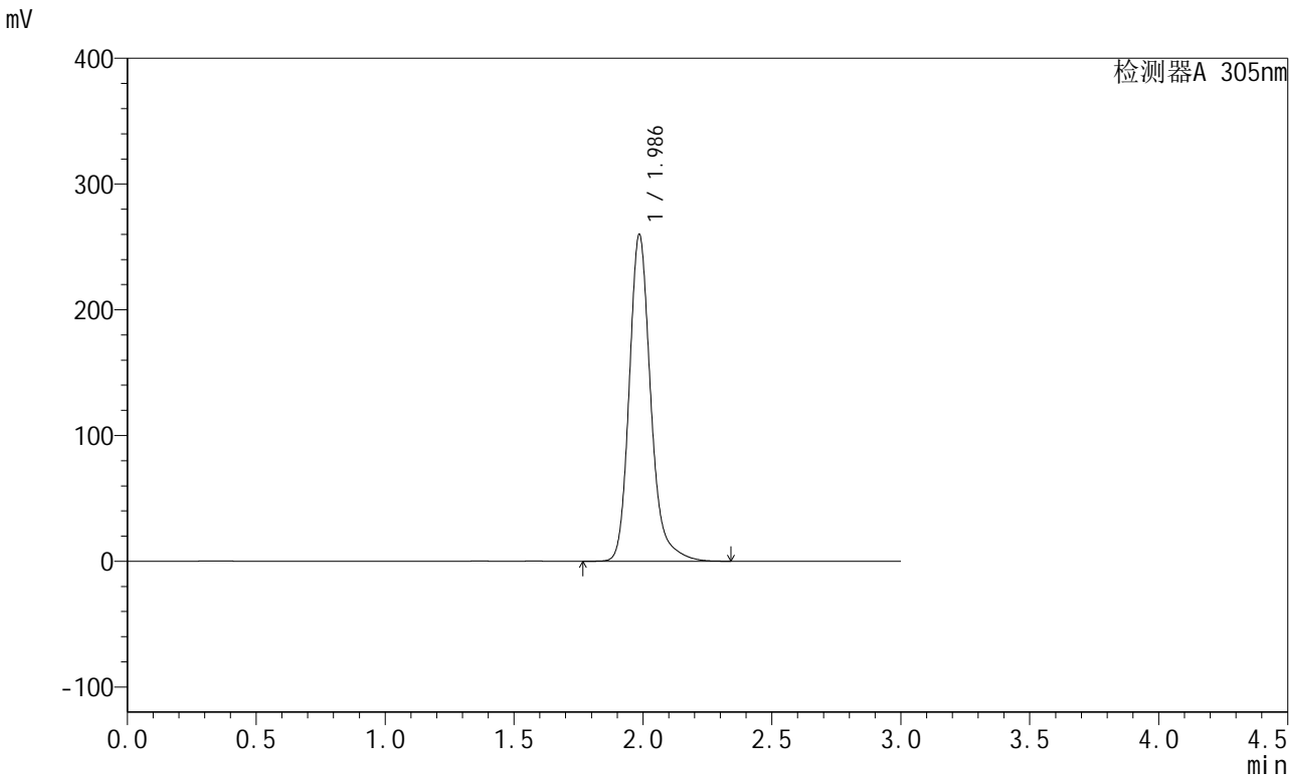


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-703-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1509062	100.000	259362	2907	1.215	--
总计		1509062	100.000	259362			

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

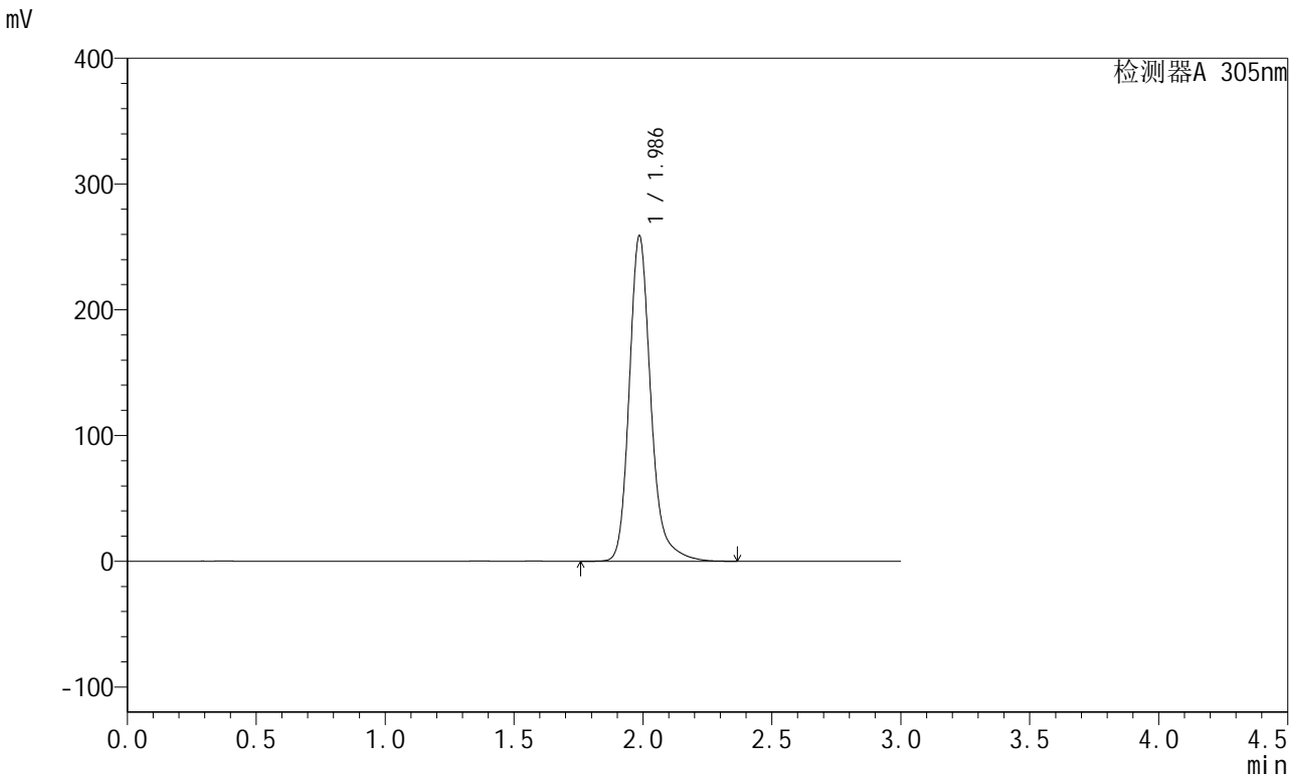


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-704-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1506314	100.000	258360	2904	1.212	--
总计		1506314	100.000	258360			

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

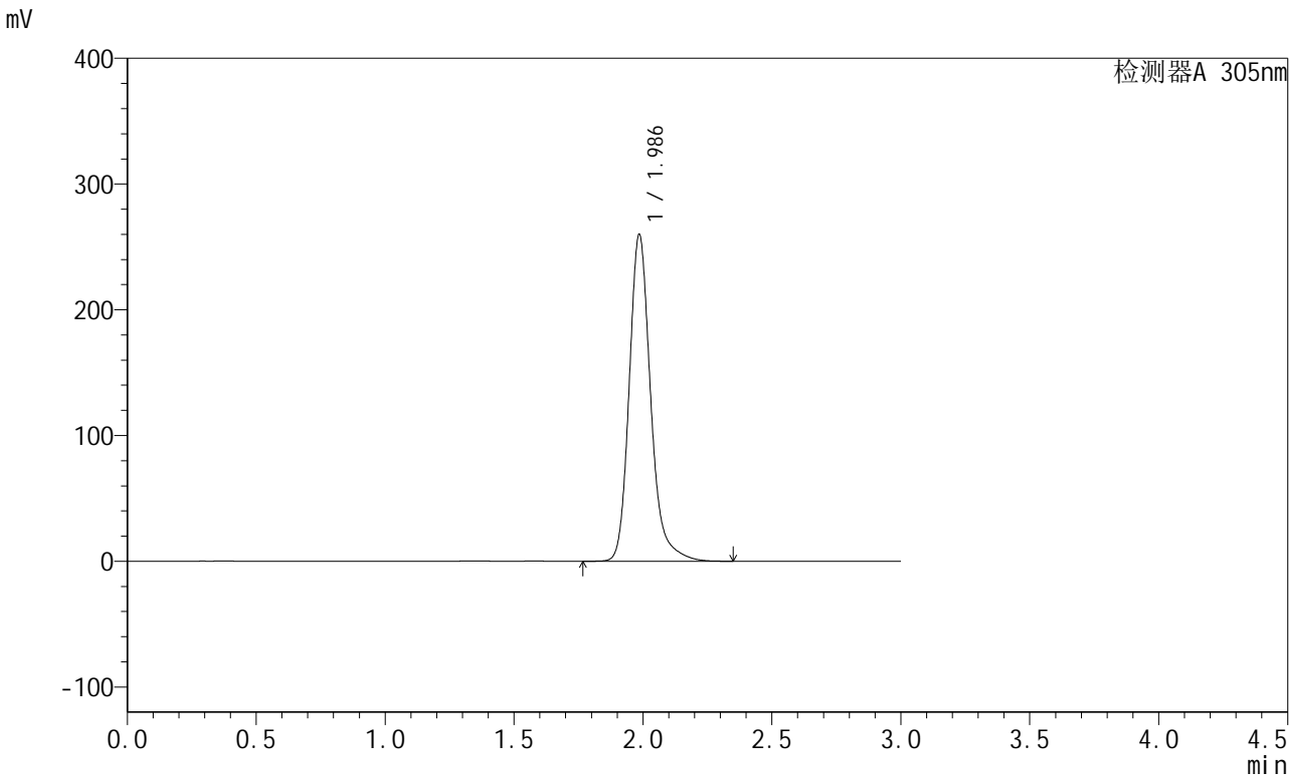


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-705-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:56:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1508239	100.000	259221	2905	1.215	--
总计		1508239	100.000	259221			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

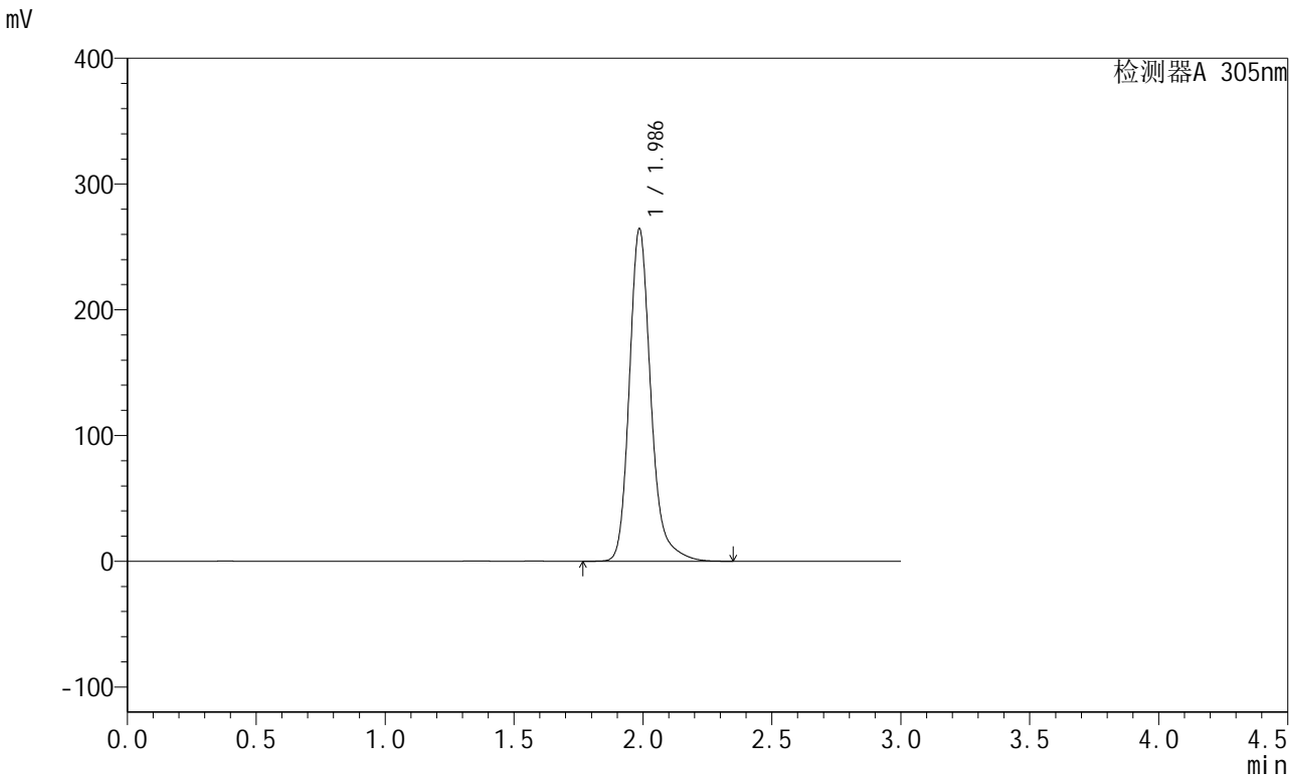


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-706-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1535143	100.000	264088	2909	1.215	--
总计		1535143	100.000	264088			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

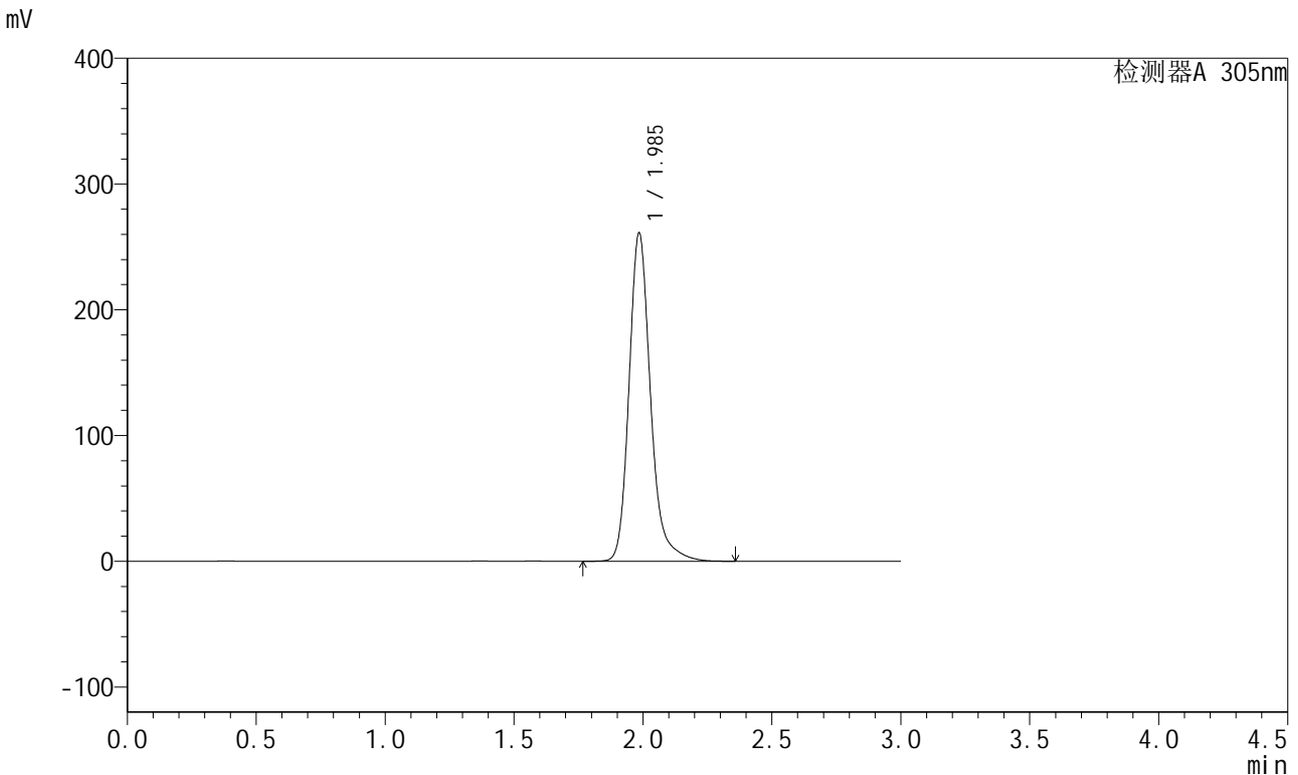


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-707-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1516922	100.000	260004	2904	1.215	--
总计		1516922	100.000	260004			

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

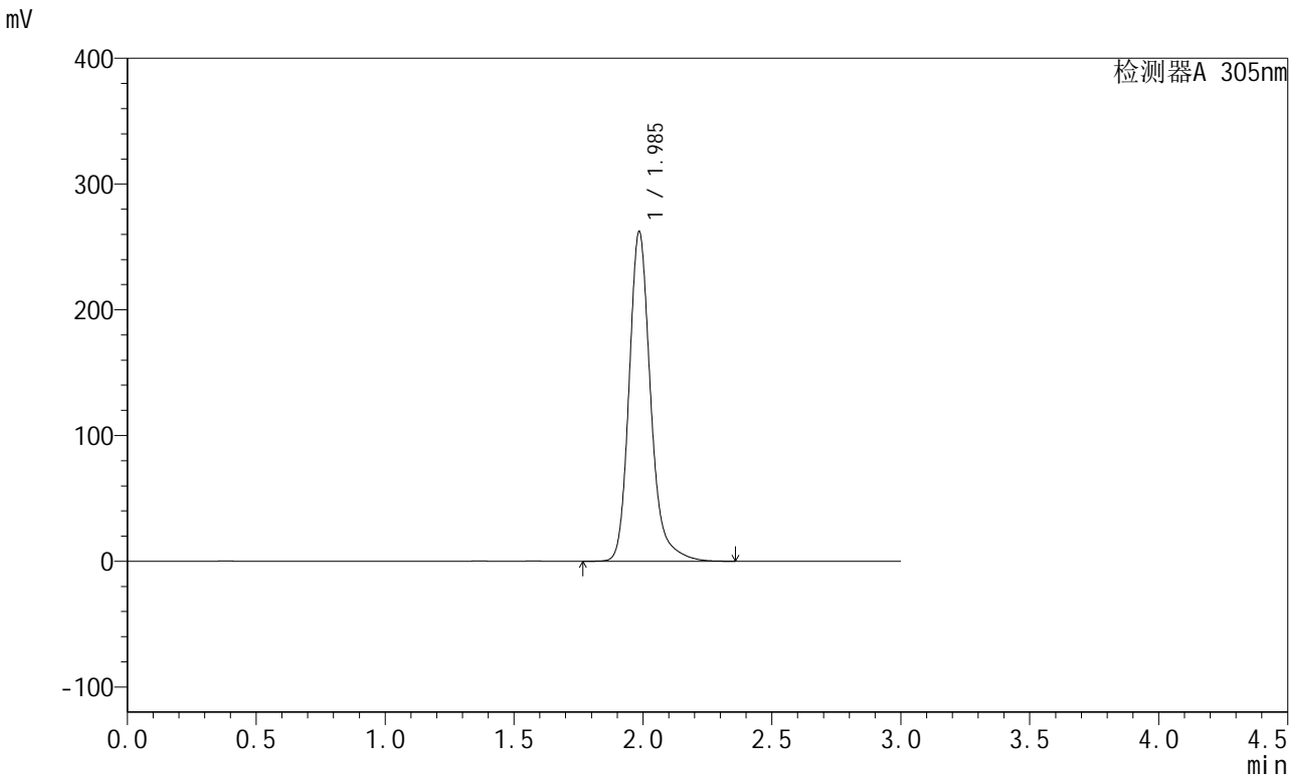


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-708-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1524840	100.000	261299	2898	1.215	--
总计		1524840	100.000	261299			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

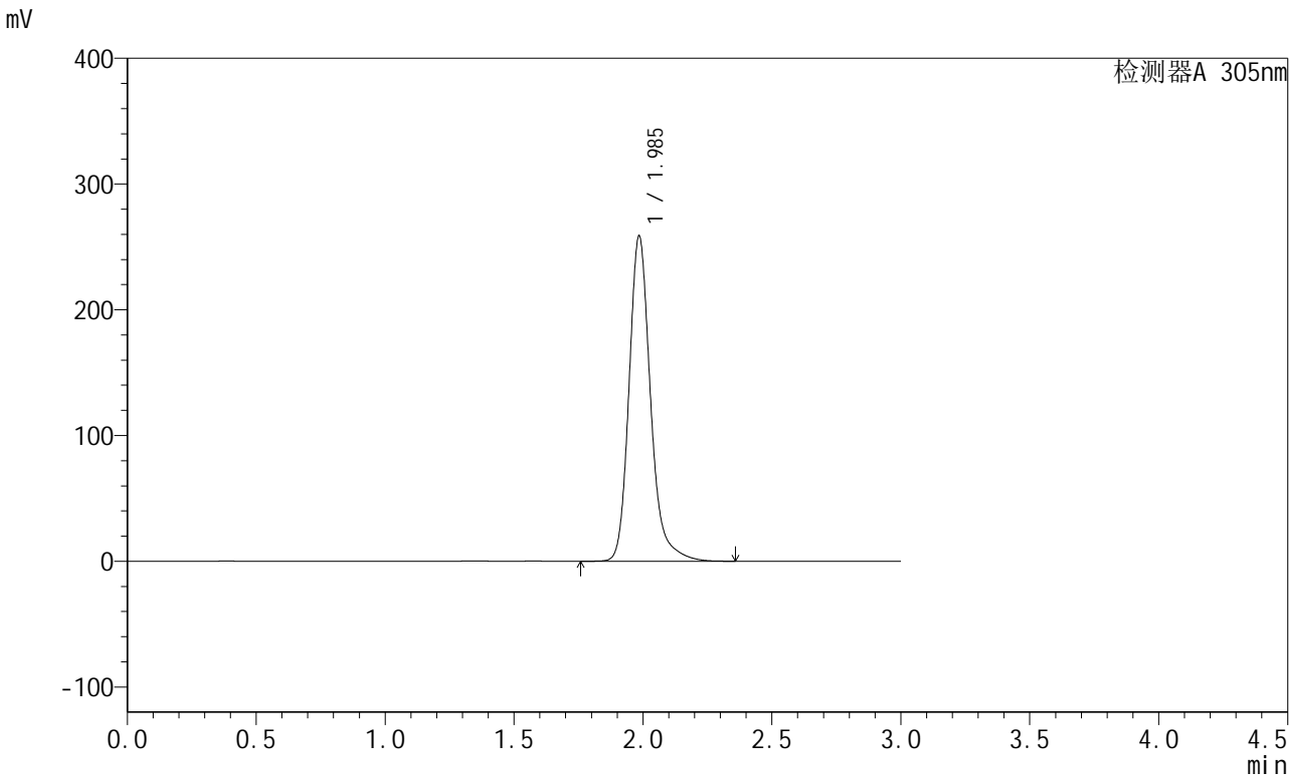


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-709-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

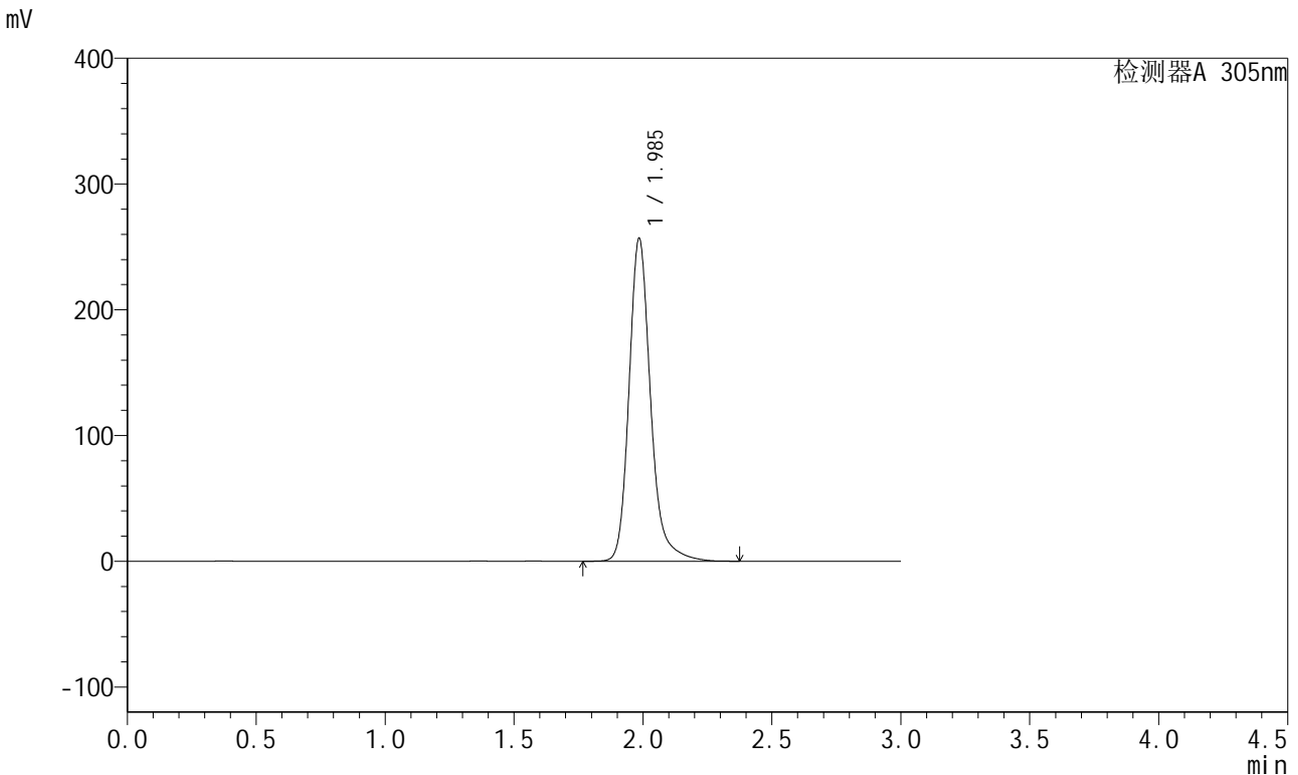
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1504355	100.000	257590	2903	1.217	--
总计		1504355	100.000	257590			

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-101/24-710-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1497091	100.000	255763	2898	1.212	--
总计		1497091	100.000	255763			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

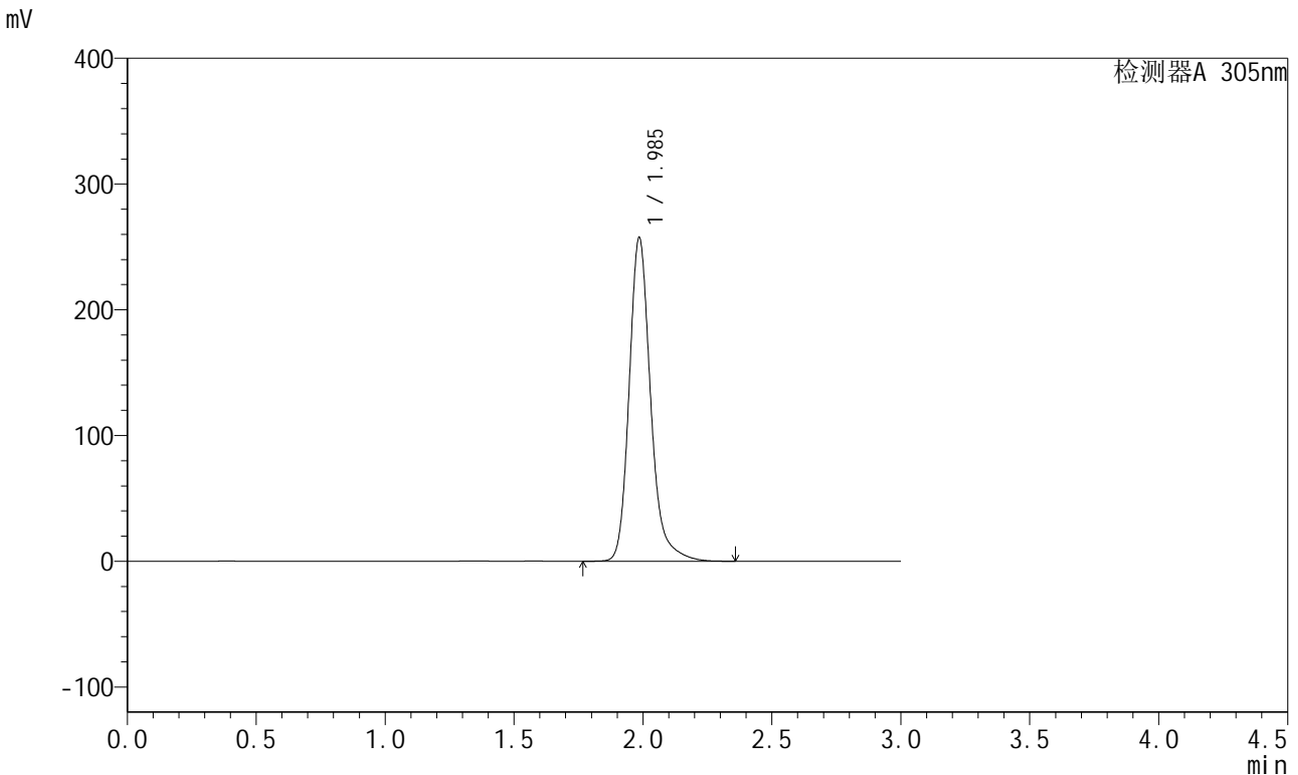


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-711-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1495230	100.000	256635	2905	1.216	--
总计		1495230	100.000	256635			

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

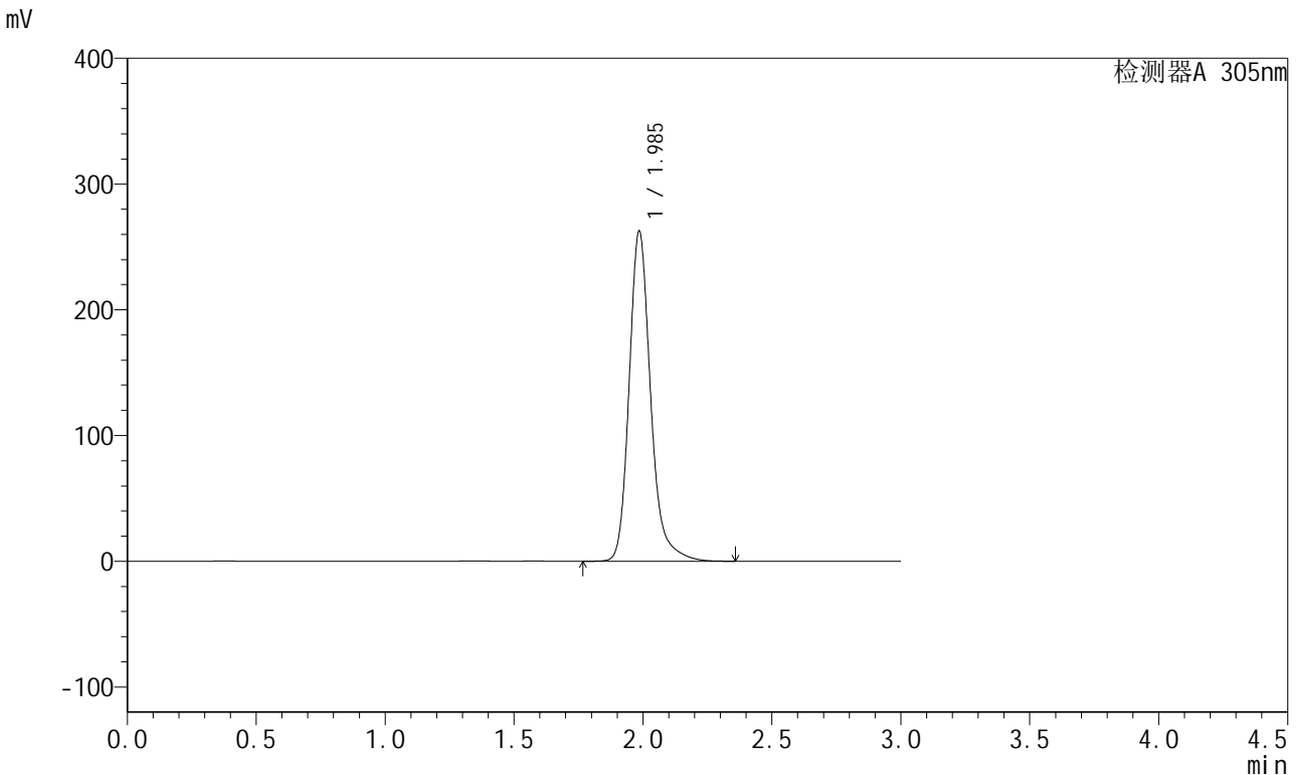


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-712-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1525159	100.000	261711	2905	1.216	--
总计		1525159	100.000	261711			

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1



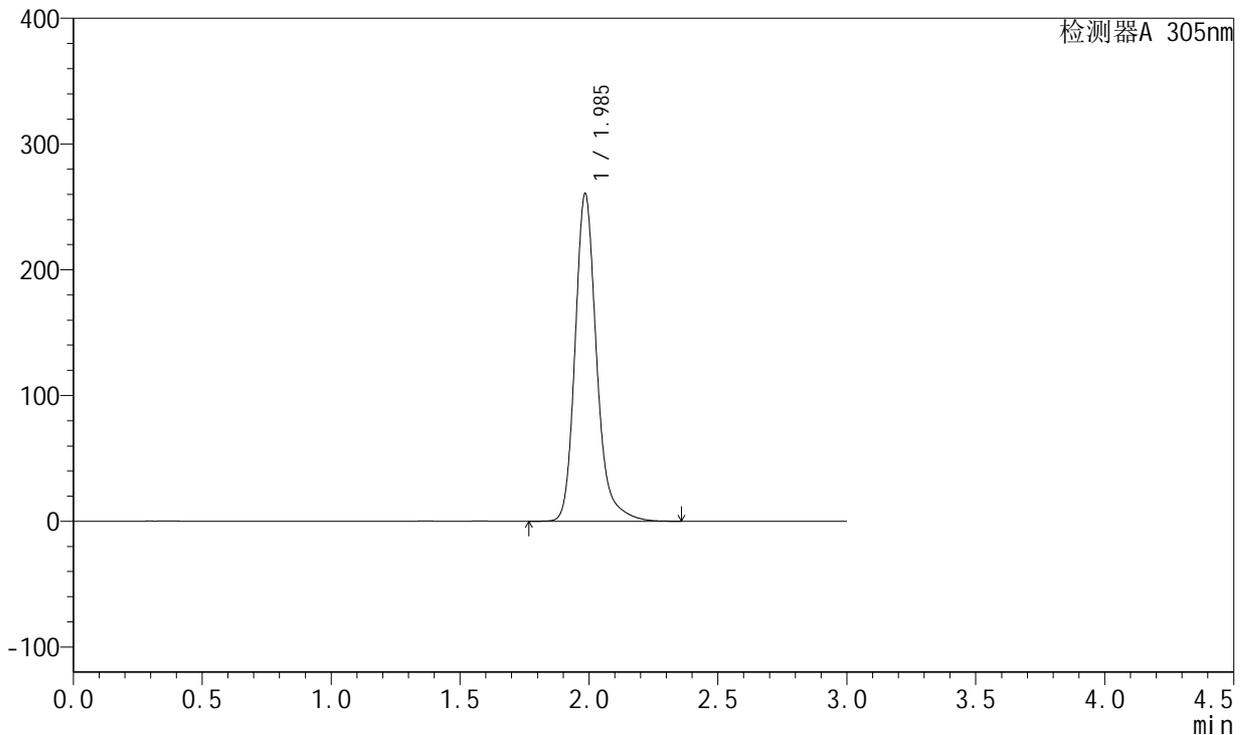
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-713-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1514261	100.000	259581	2903	1.216	--
总计		1514261	100.000	259581			

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

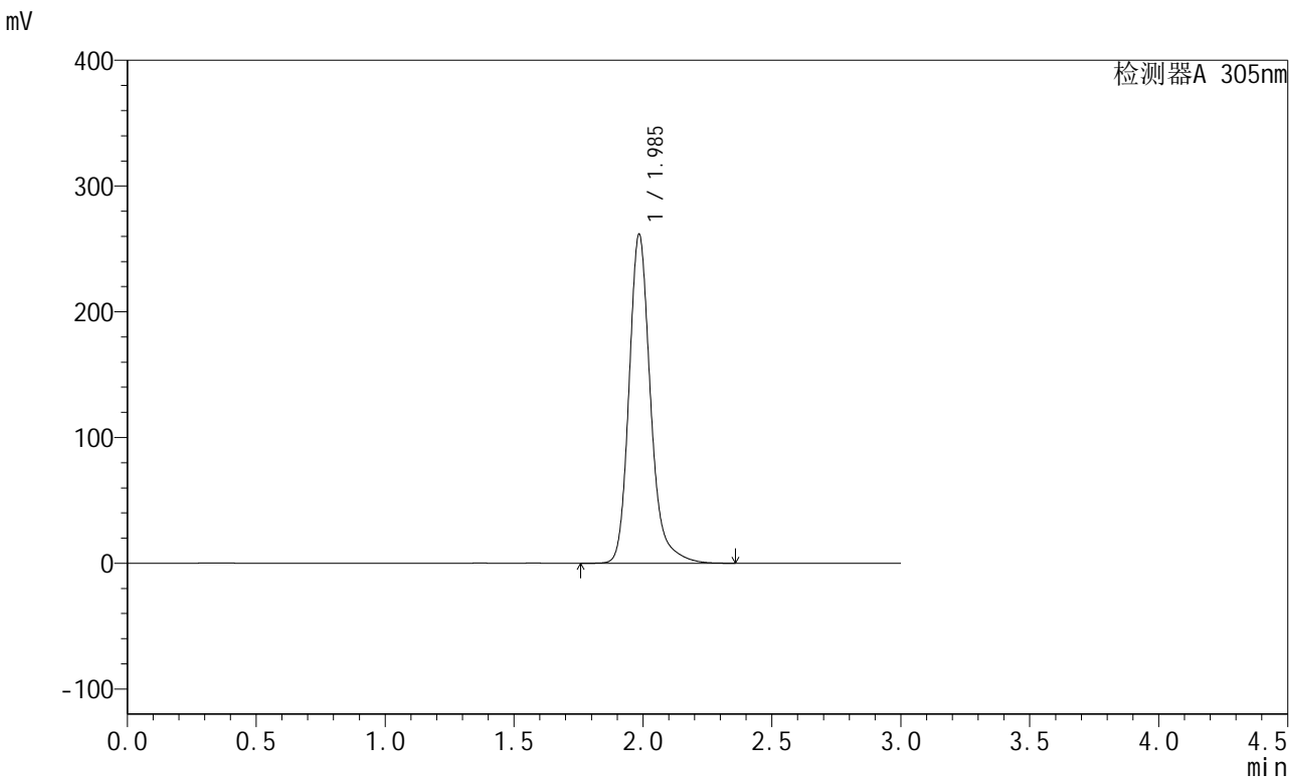


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-714-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

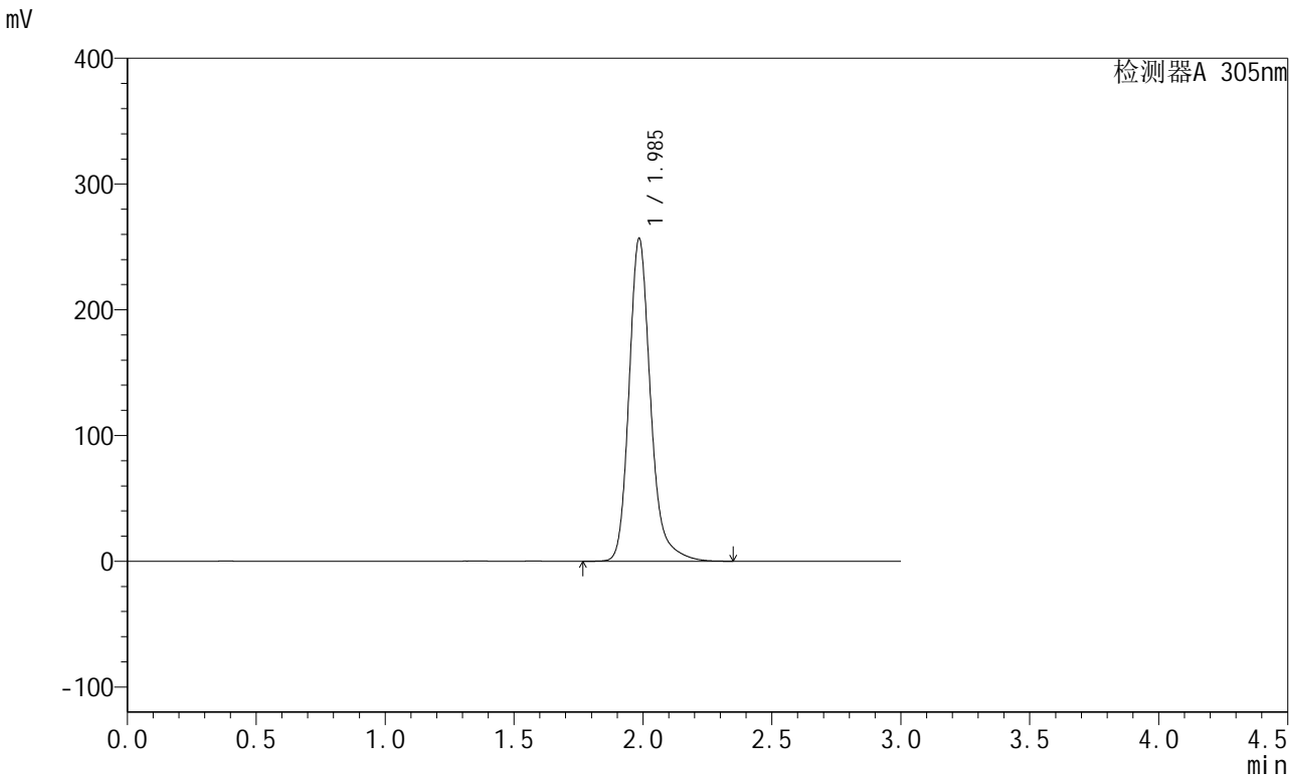
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1521464	100.000	260616	2903	1.216	--
总计		1521464	100.000	260616			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-715-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

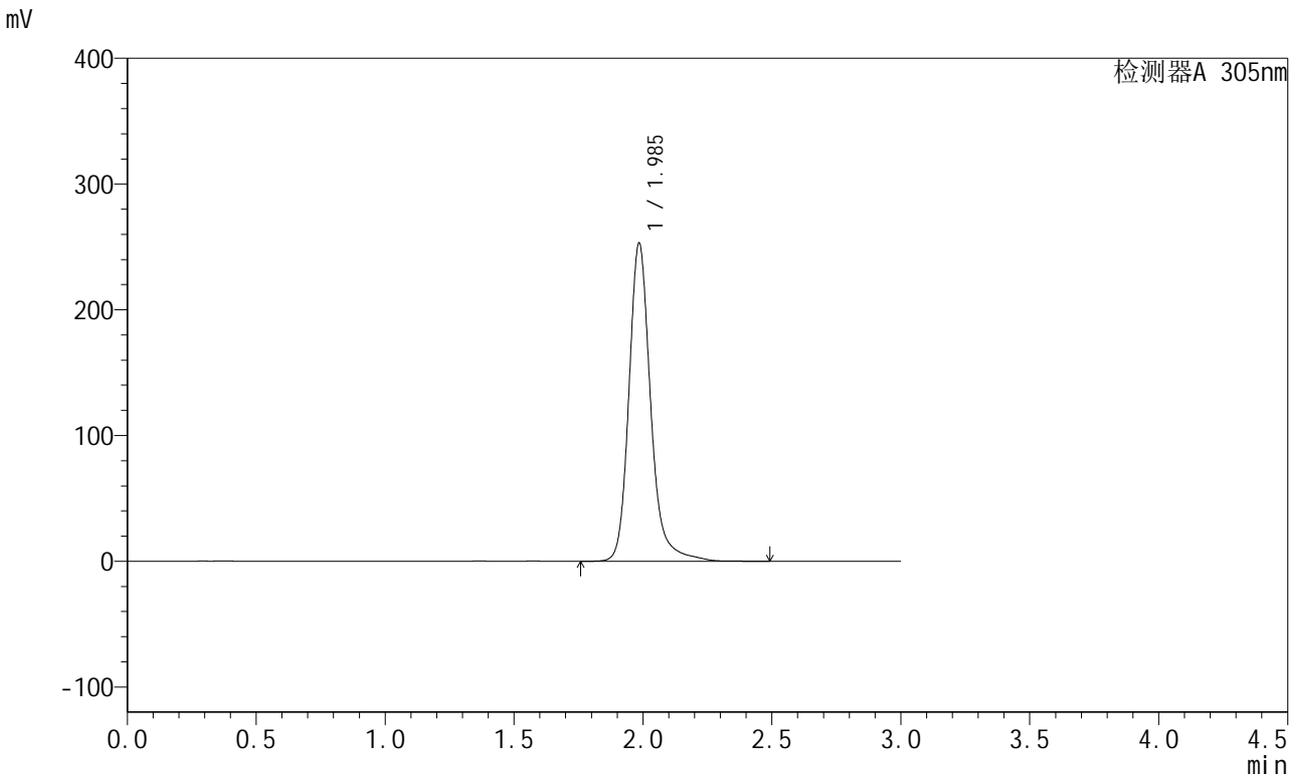
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1492811	100.000	255726	2901	1.216	--
总计		1492811	100.000	255726			

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-716-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1489422	100.000	251954	2886	1.204	--
总计		1489422	100.000	251954			

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

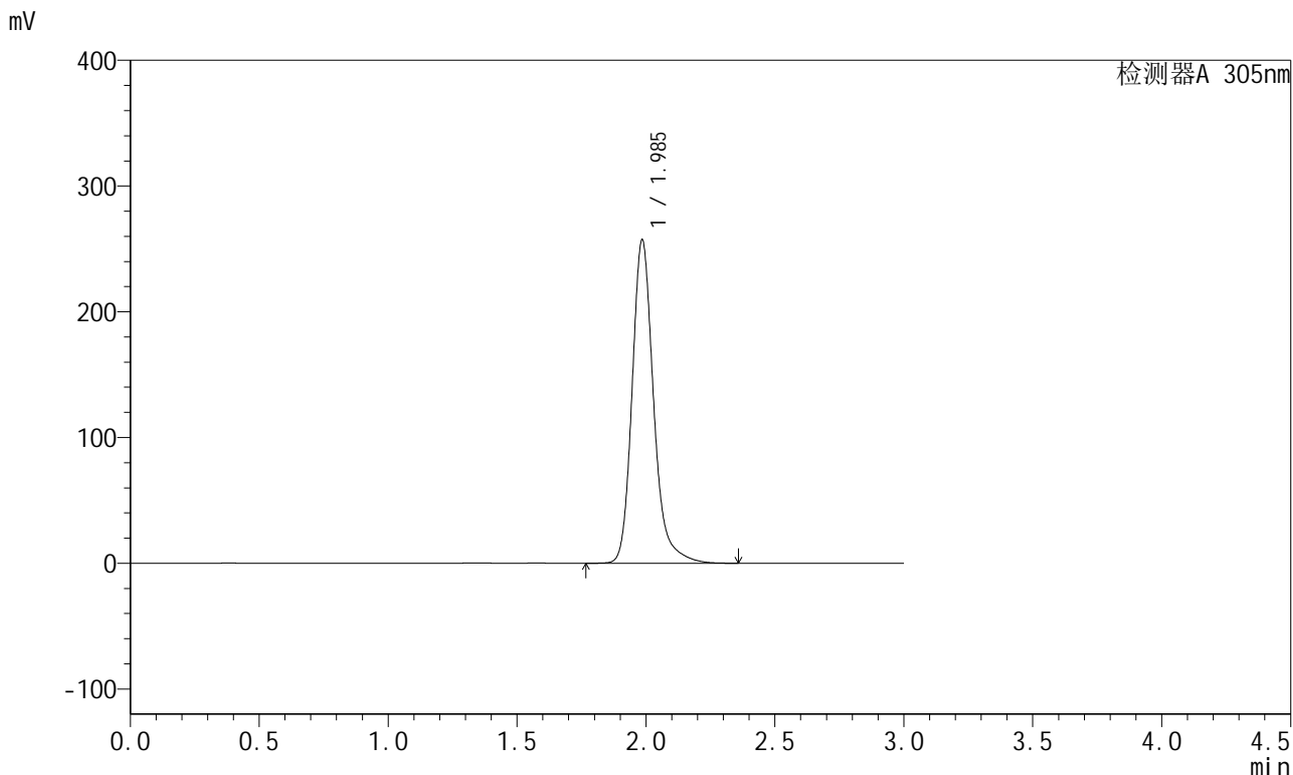


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-717-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1494850	100.000	256290	2905	1.216	--
总计		1494850	100.000	256290			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

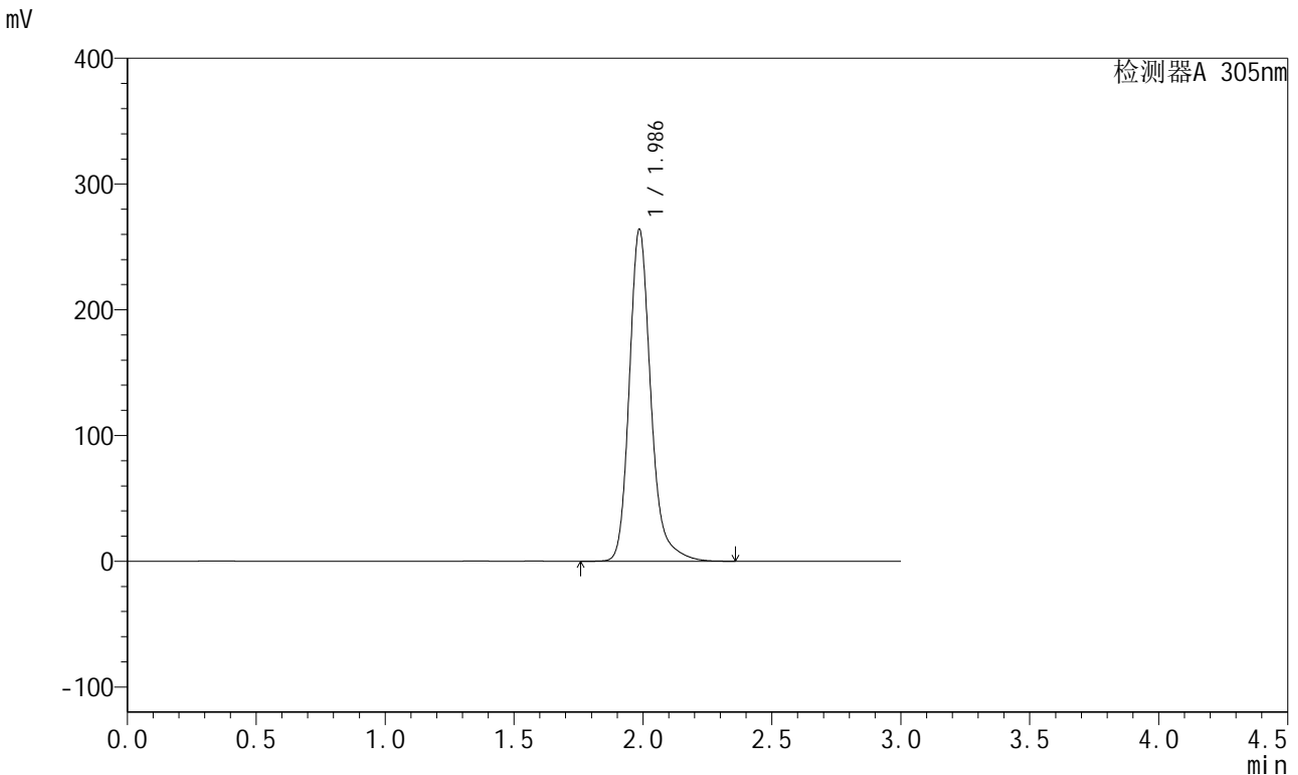


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-718-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1533456	100.000	263555	2911	1.216	--
总计		1533456	100.000	263555			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



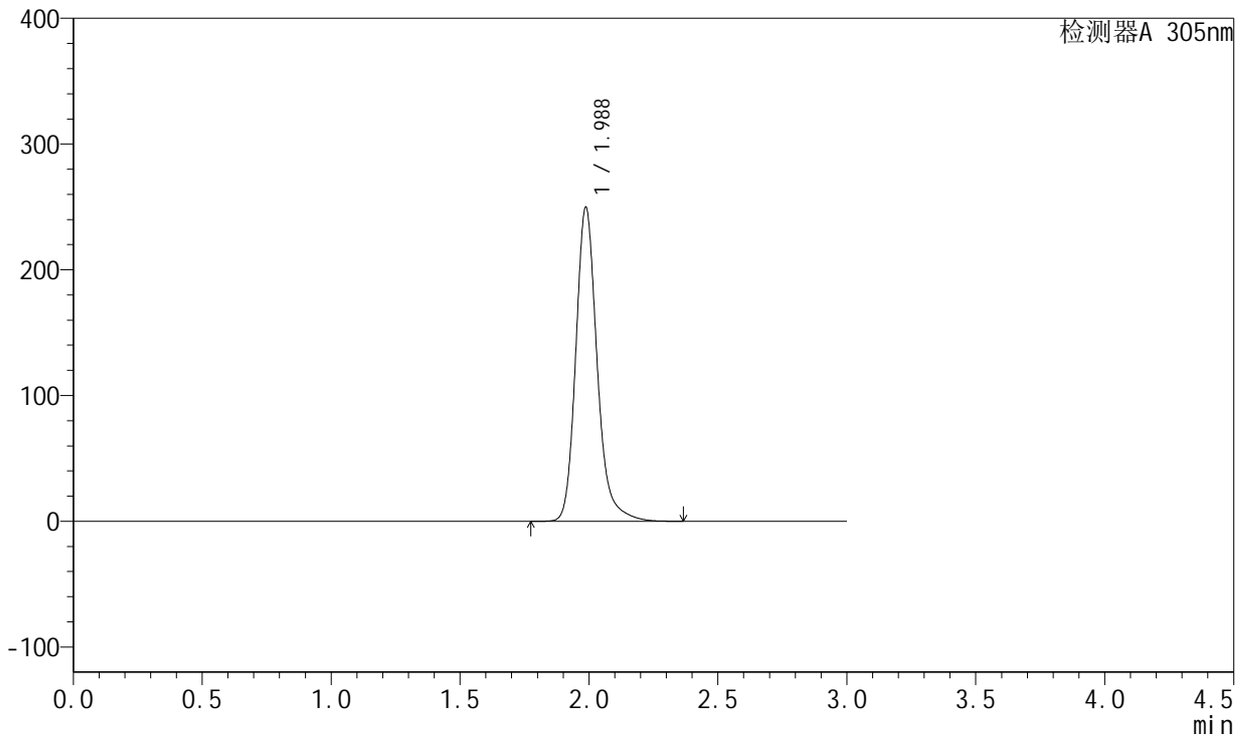
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-719-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	1442290	100.000	249769	2933	1.204	--
总计		1442290	100.000	249769			

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



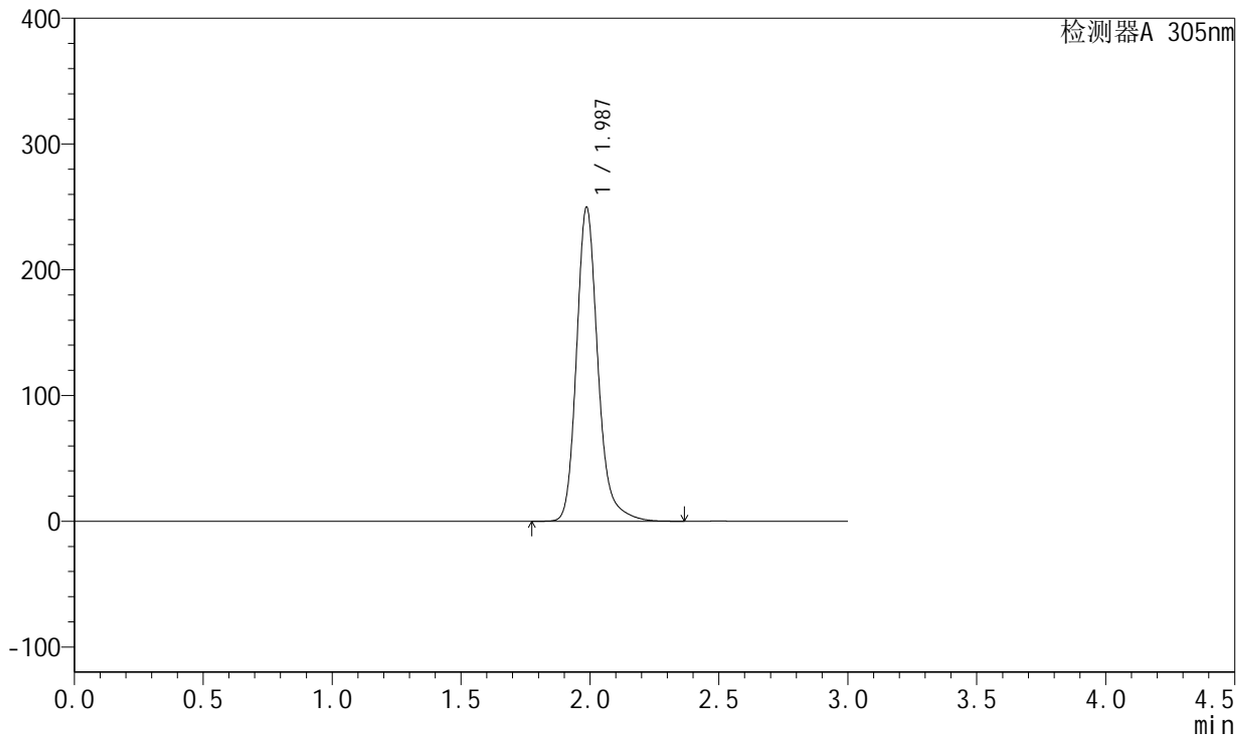
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-720-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1441748	100.000	249569	2932	1.204	--
总计		1441748	100.000	249569			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



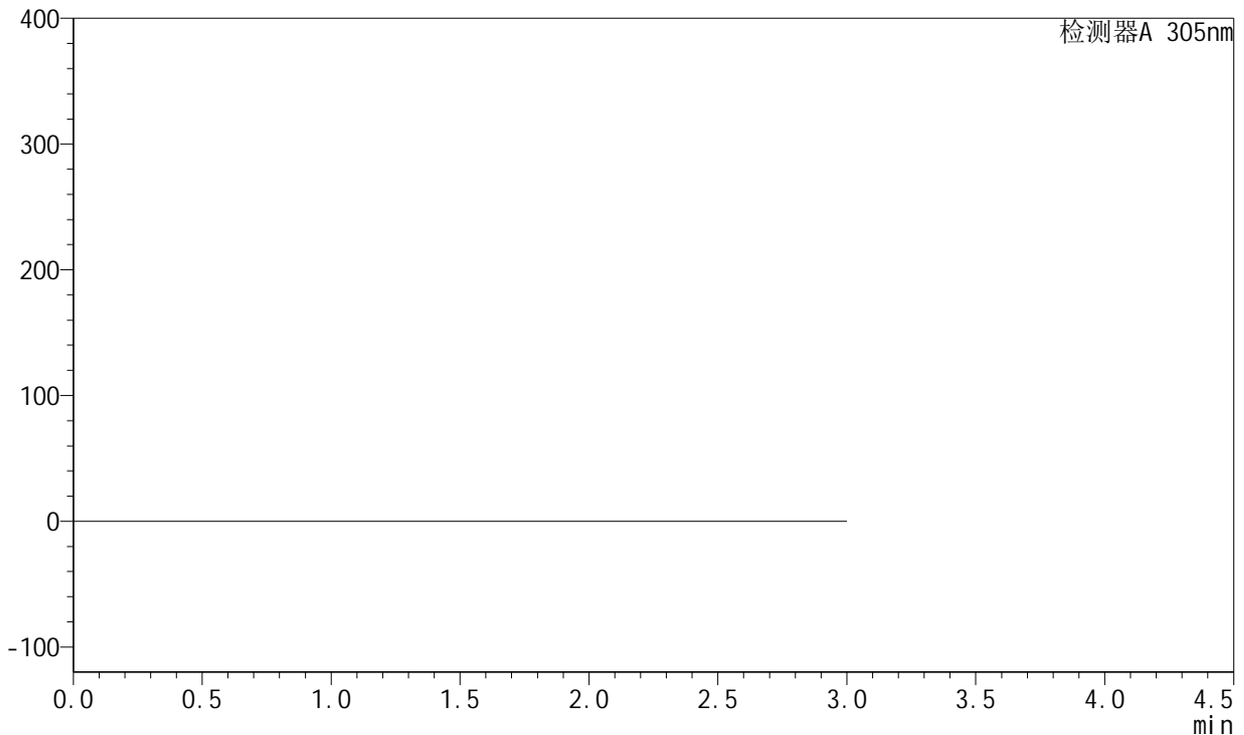
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-721-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

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

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

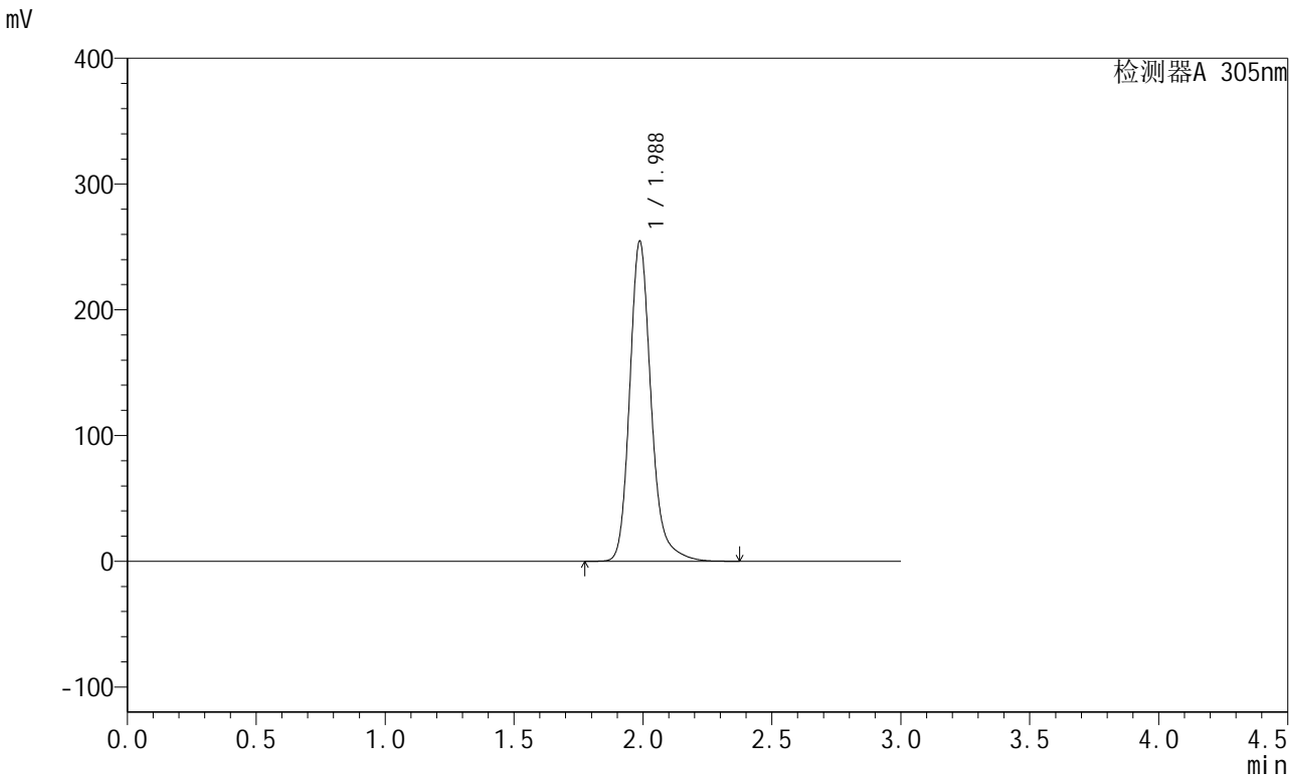


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-722-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

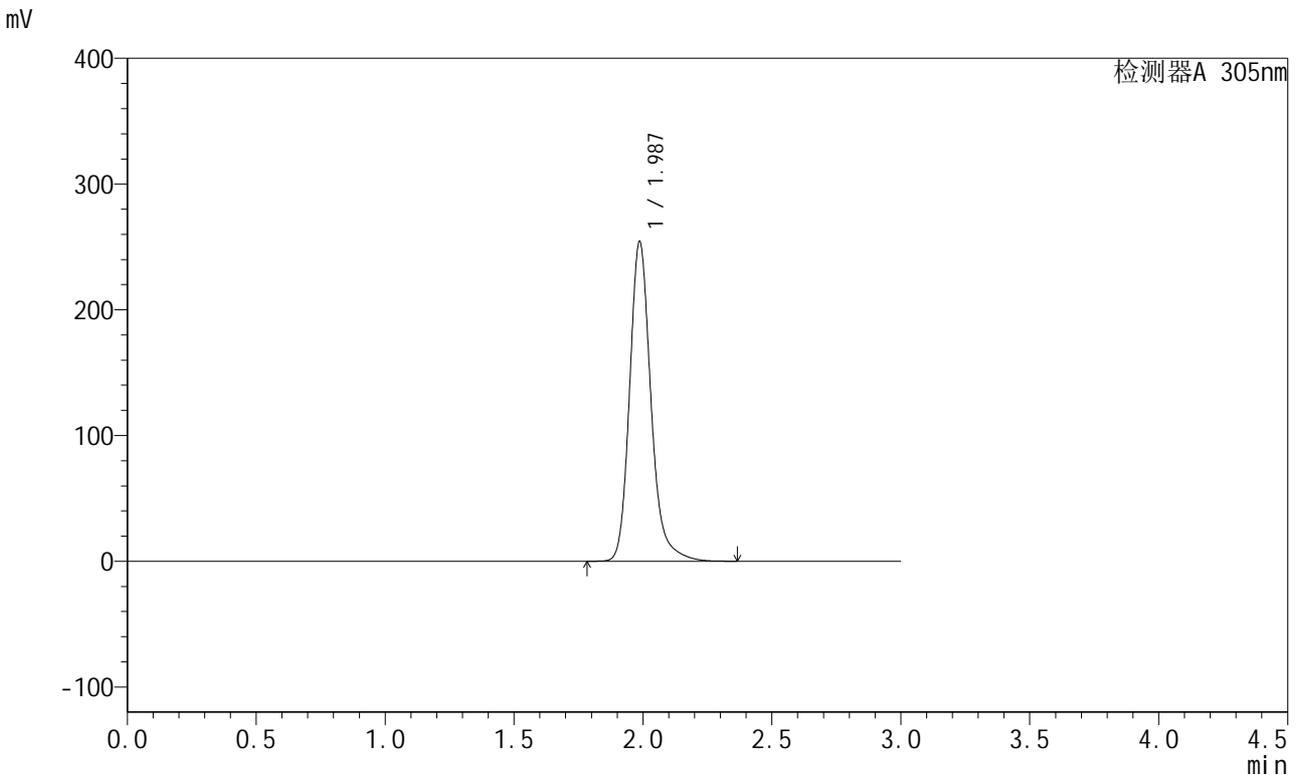
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	1469390	100.000	254513	2934	1.204	--
总计		1469390	100.000	254513			

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-723-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

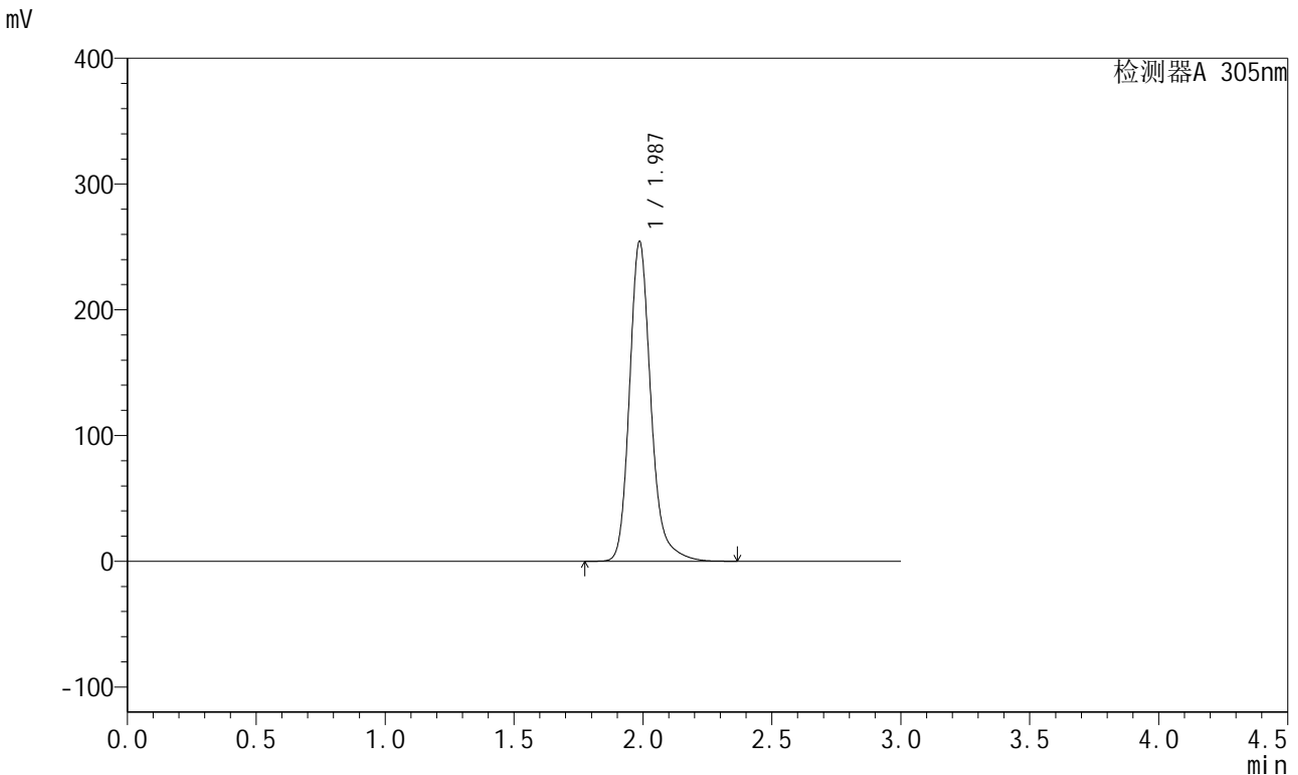
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1468273	100.000	254130	2931	1.204	--
总计		1468273	100.000	254130			

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-724-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

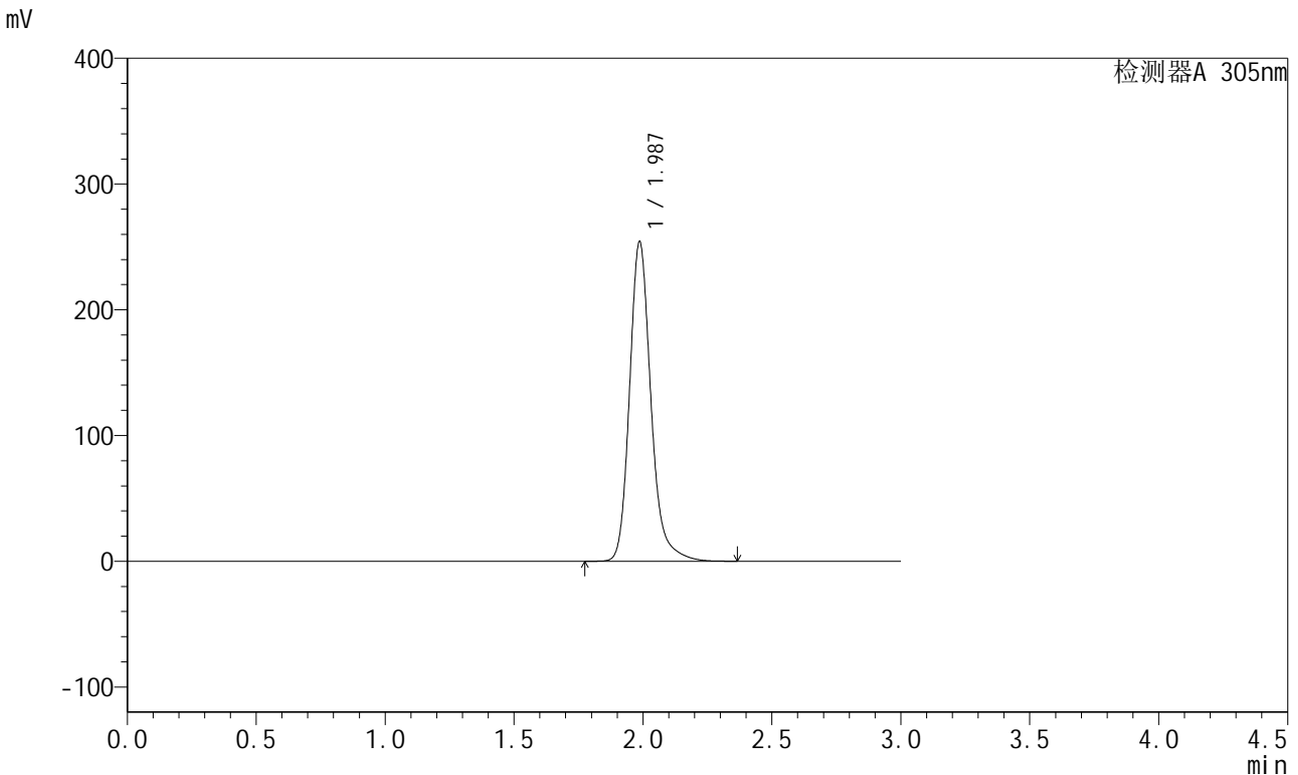
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1468385	100.000	254120	2932	1.204	--
总计		1468385	100.000	254120			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-725-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

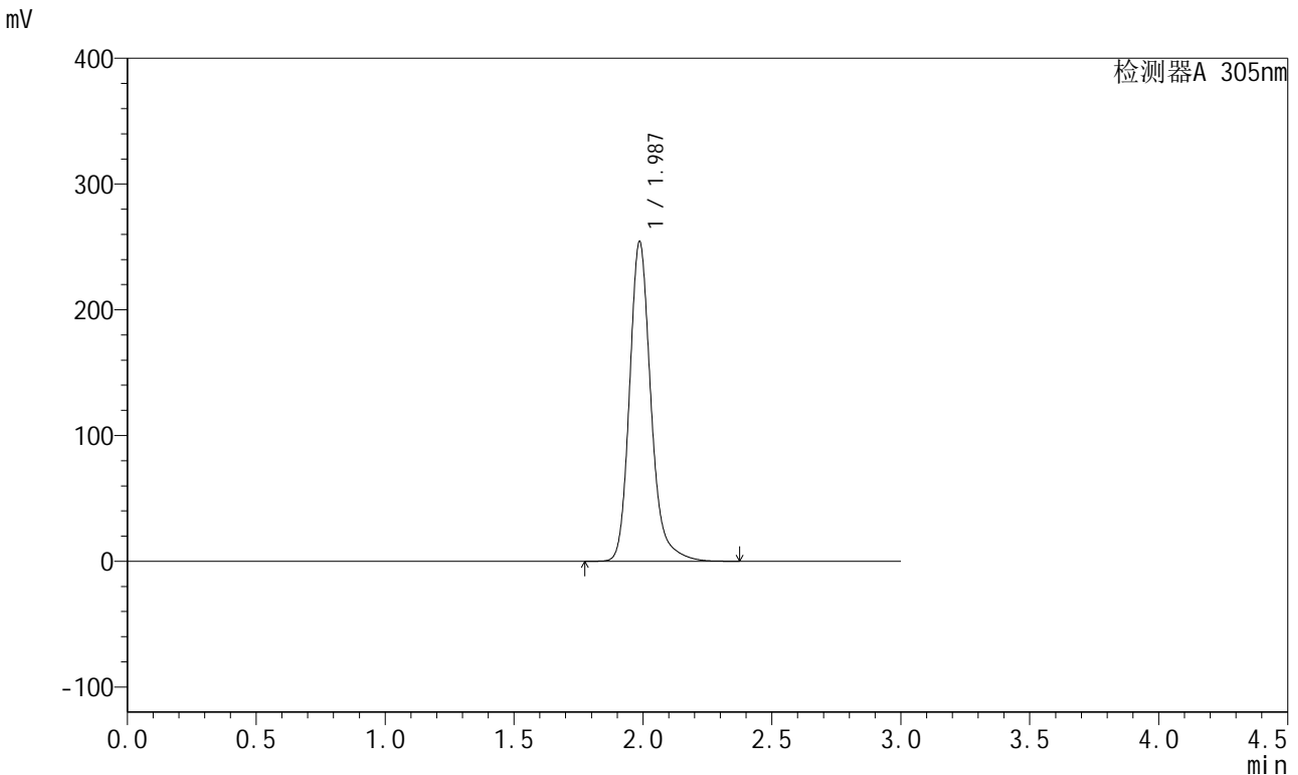
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1467555	100.000	253973	2930	1.205	--
总计		1467555	100.000	253973			

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-101/24-726-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1467946	100.000	254065	2931	1.205	--
总计		1467946	100.000	254065			

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

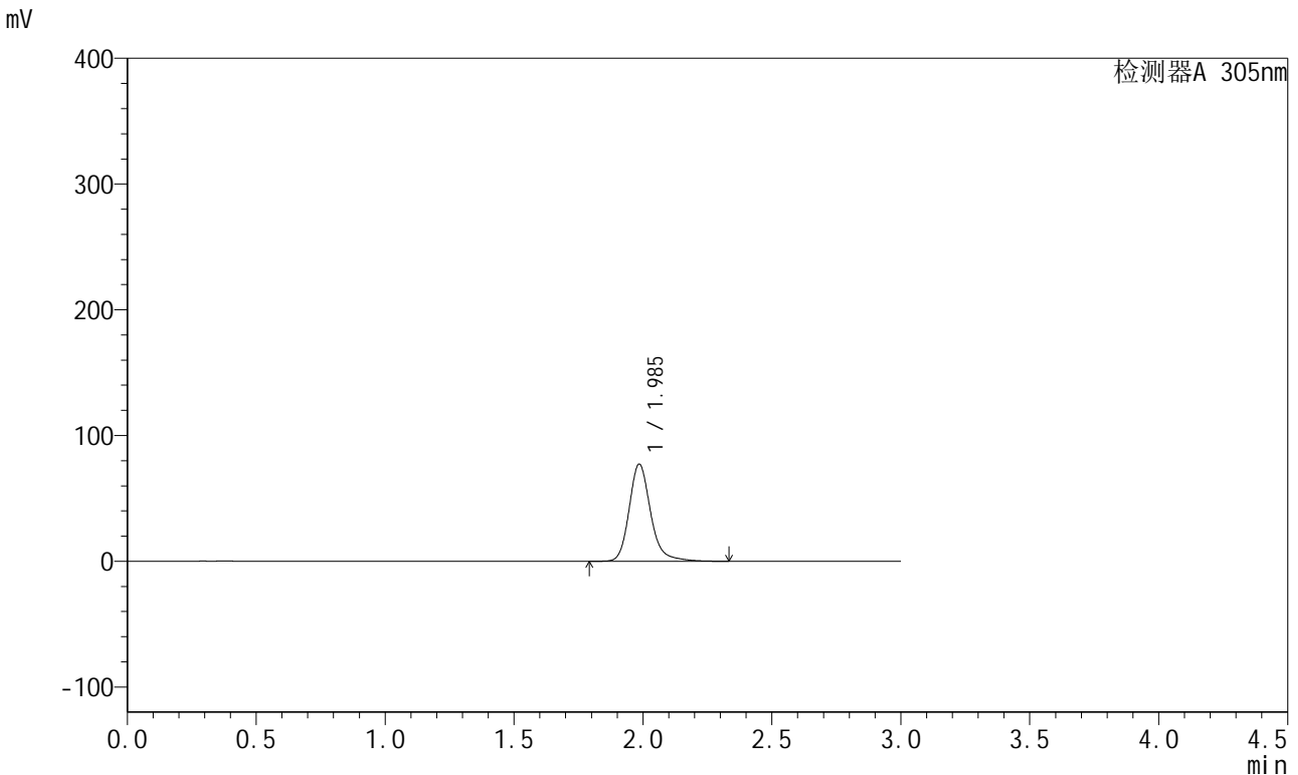


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-727-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	448749	100.000	77057	2903	1.208	--
总计		448749	100.000	77057			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

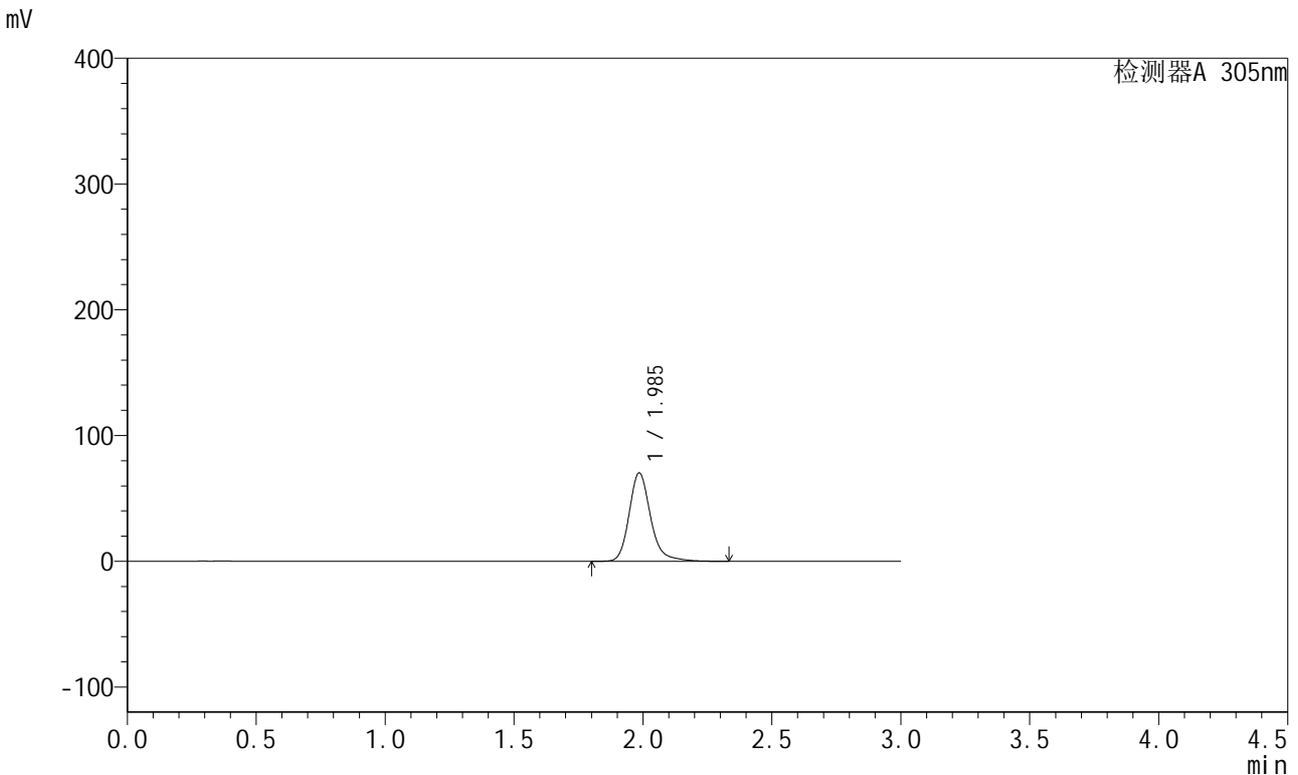


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-728-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	407233	100.000	70059	2908	1.210	--
总计		407233	100.000	70059			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

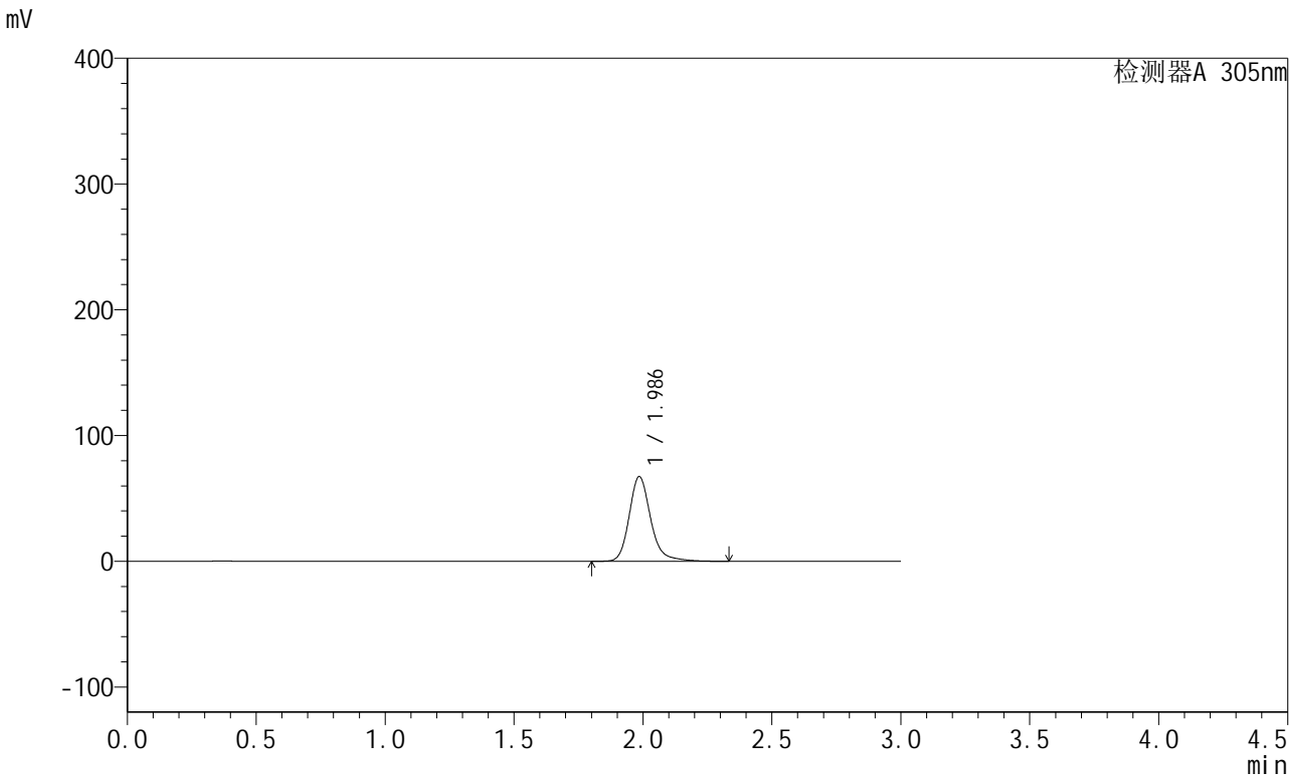


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-729-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	391125	100.000	67219	2905	1.208	--
总计		391125	100.000	67219			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

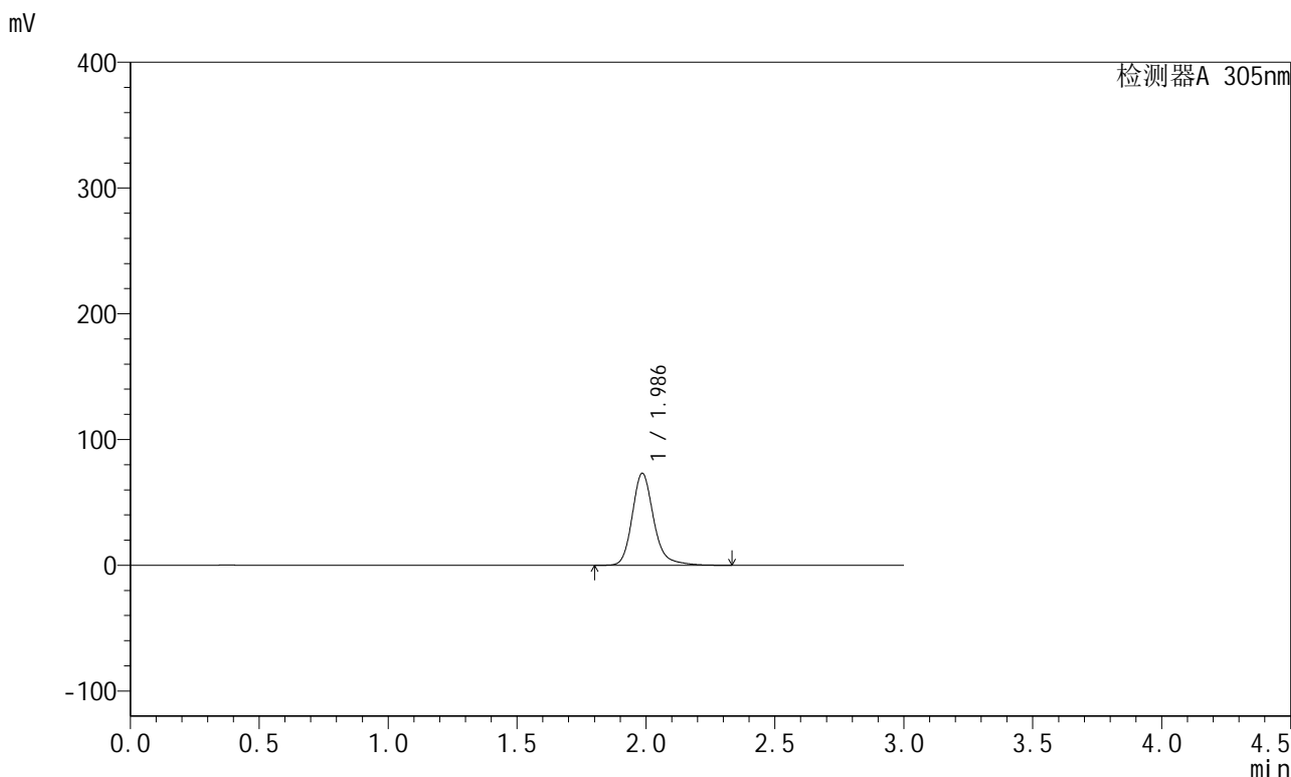


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-730-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	423933	100.000	72990	2910	1.208	--
总计		423933	100.000	72990			

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

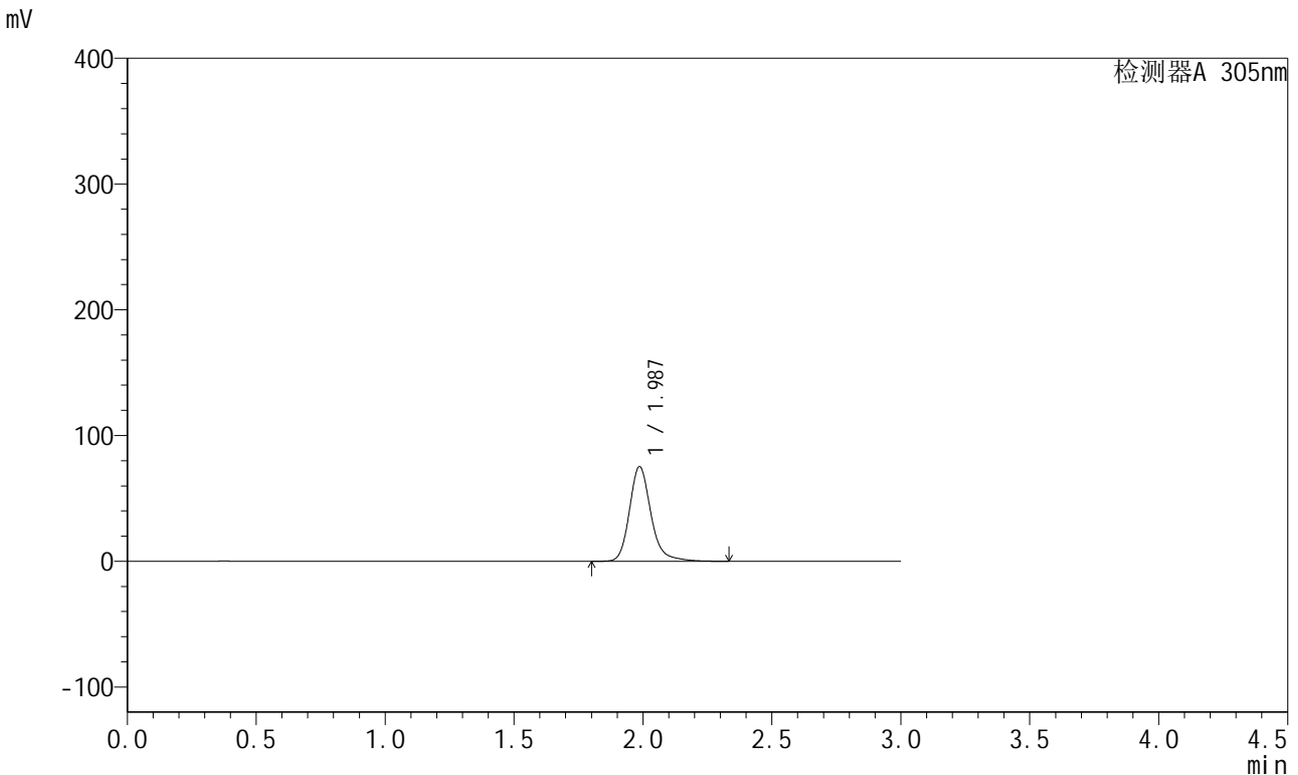


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-731-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	436576	100.000	75242	2915	1.208	--
总计		436576	100.000	75242			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

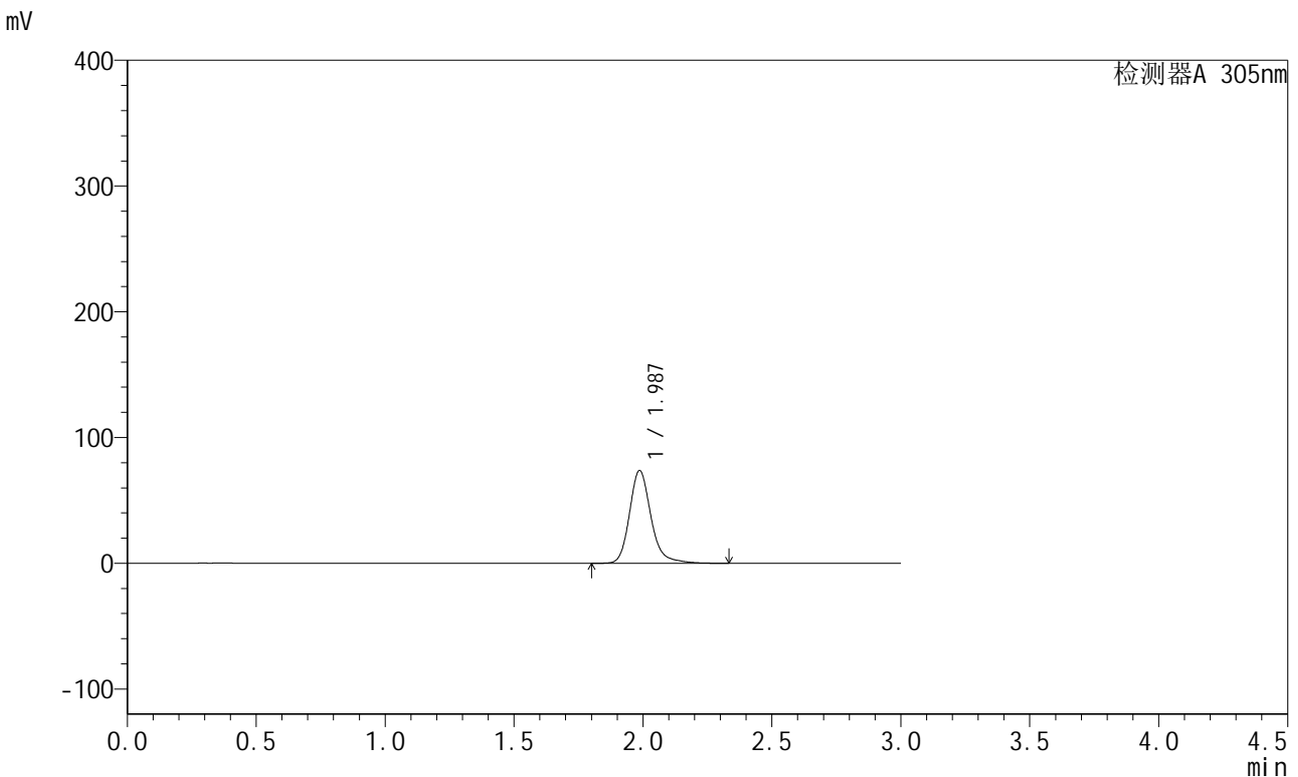


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-732-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

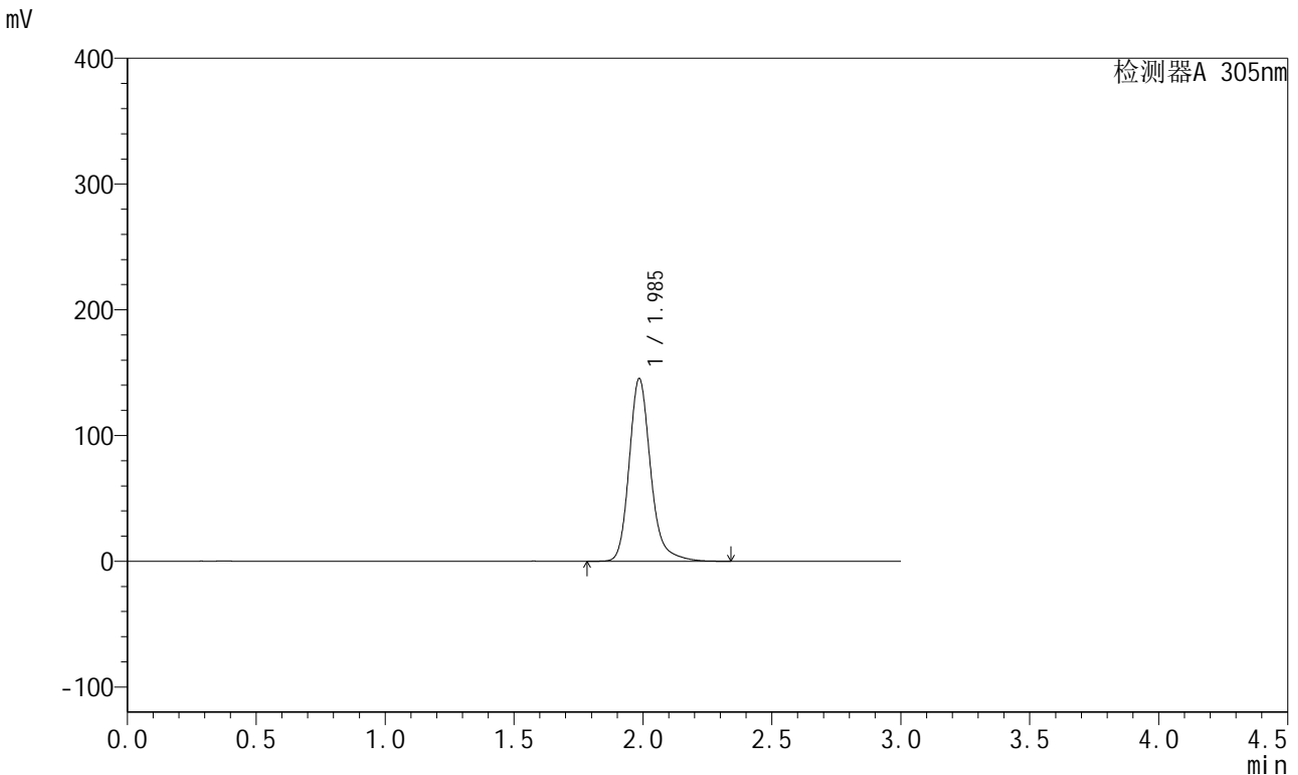
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	427609	100.000	73736	2913	1.208	--
总计		427609	100.000	73736			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-733-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:37:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

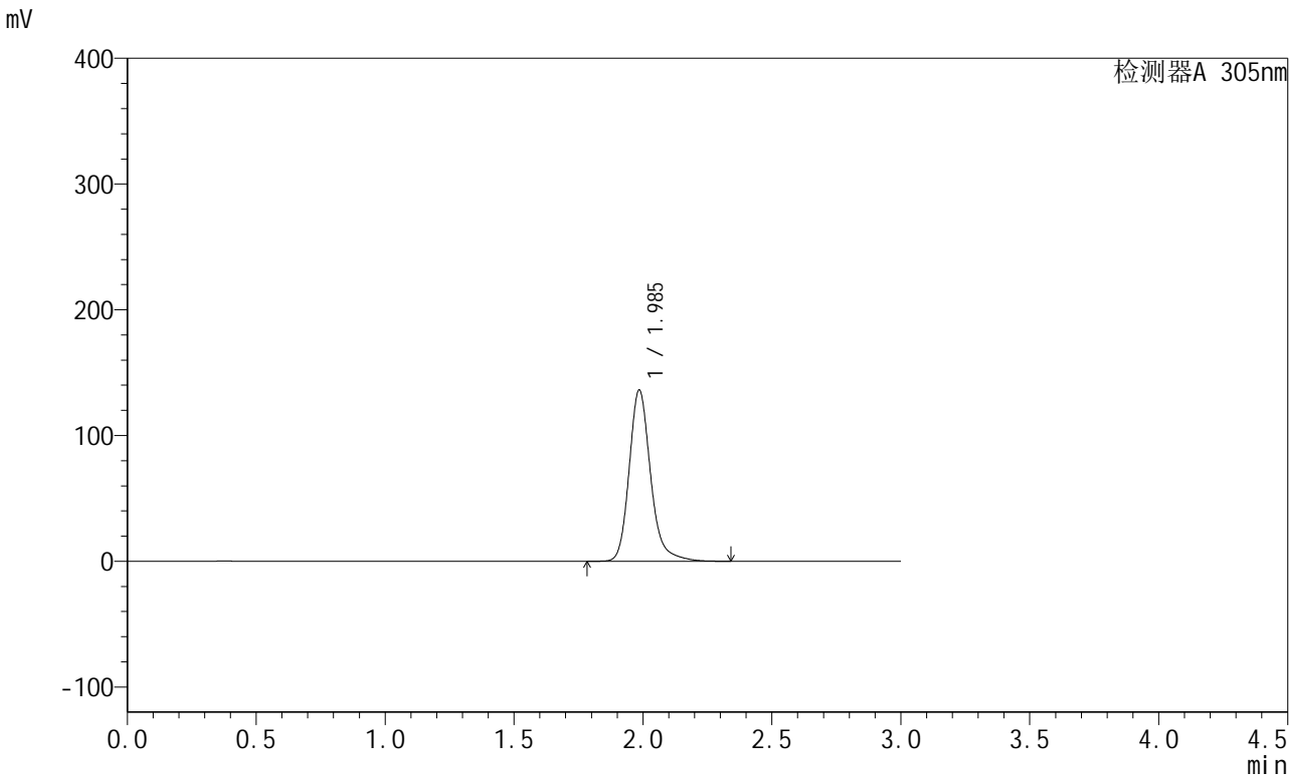
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	842833	100.000	144889	2903	1.210	--
总计		842833	100.000	144889			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-734-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

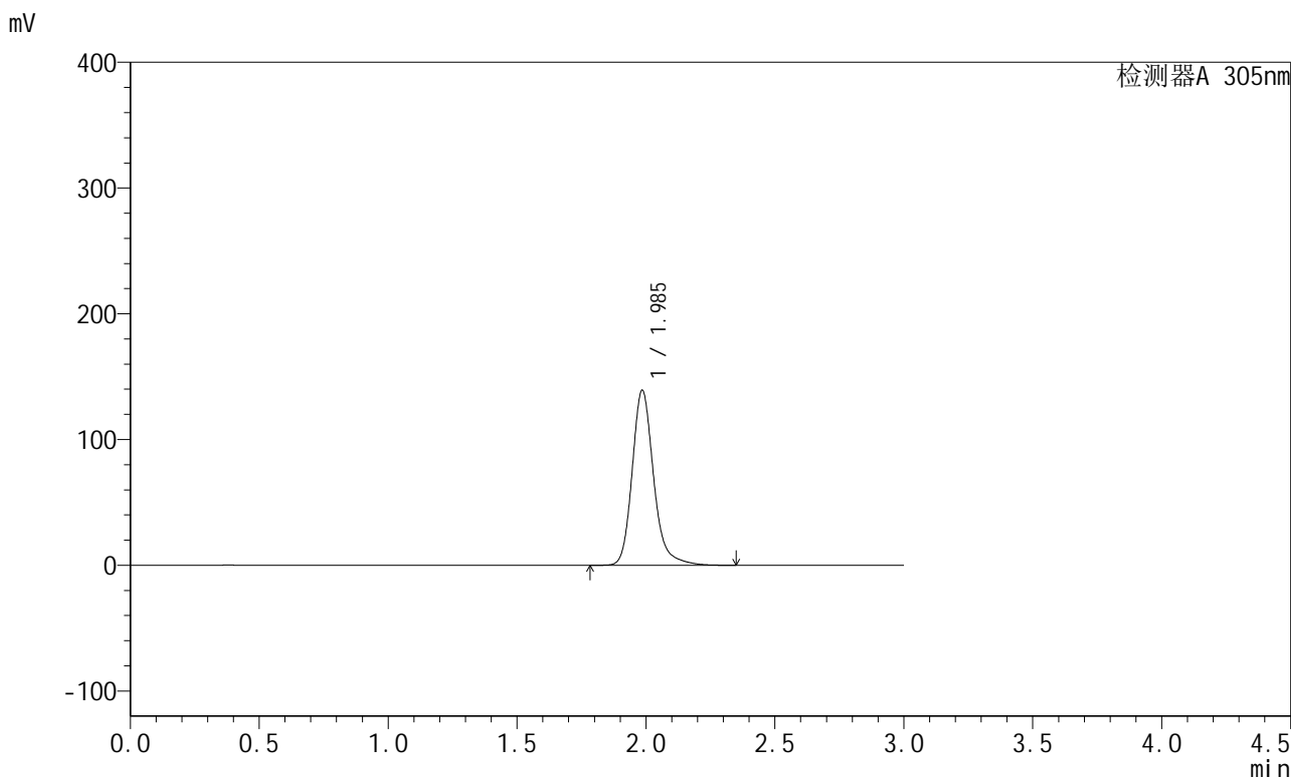
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	789859	100.000	135792	2904	1.210	--
总计		789859	100.000	135792			

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-735-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

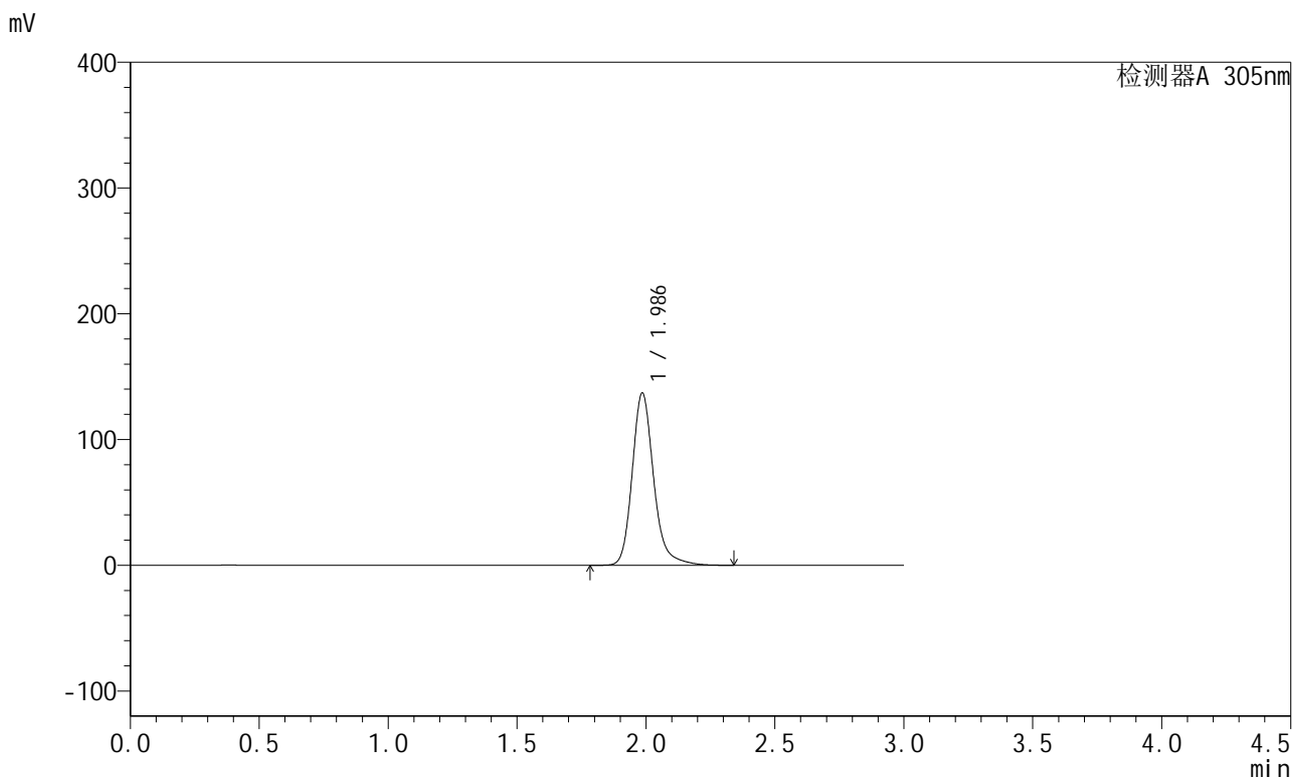
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	807369	100.000	138784	2906	1.210	--
总计		807369	100.000	138784			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-736-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	795314	100.000	136687	2903	1.210	--
总计		795314	100.000	136687			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

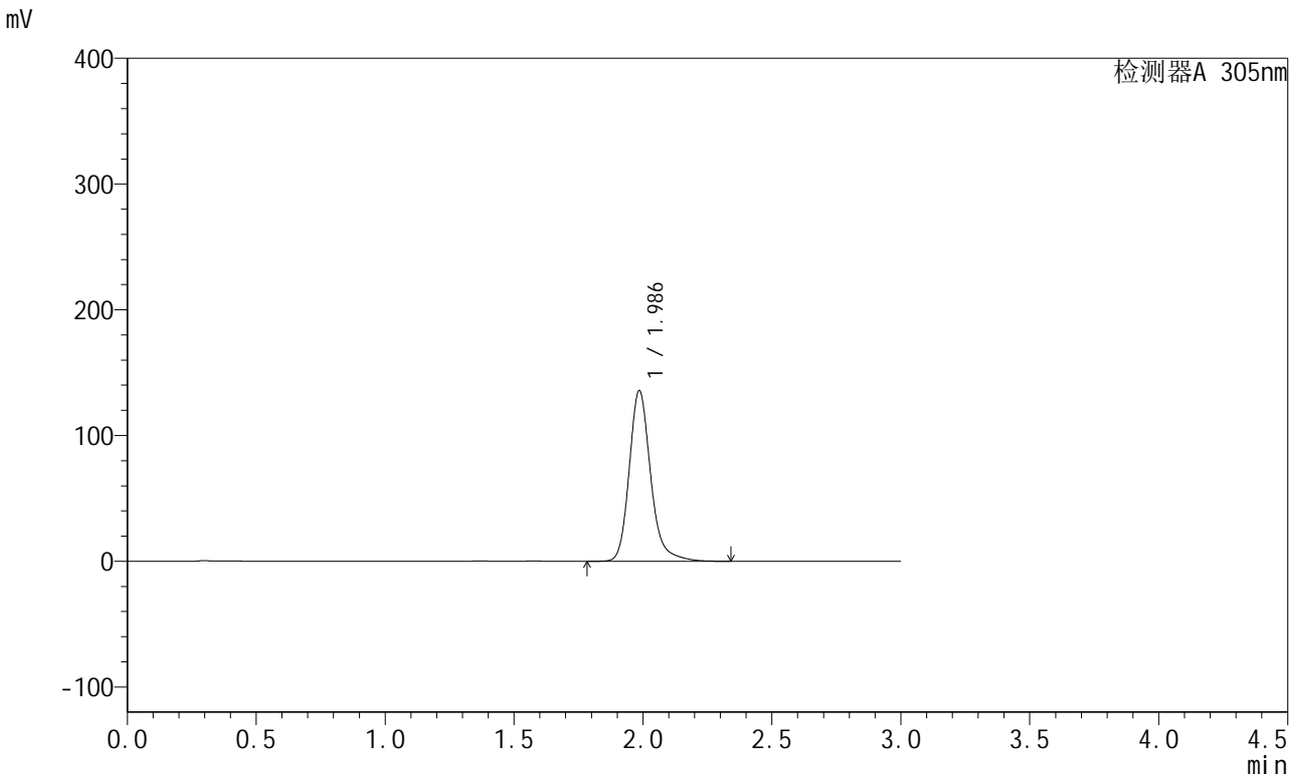


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-737-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	786767	100.000	135430	2911	1.210	--
总计		786767	100.000	135430			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

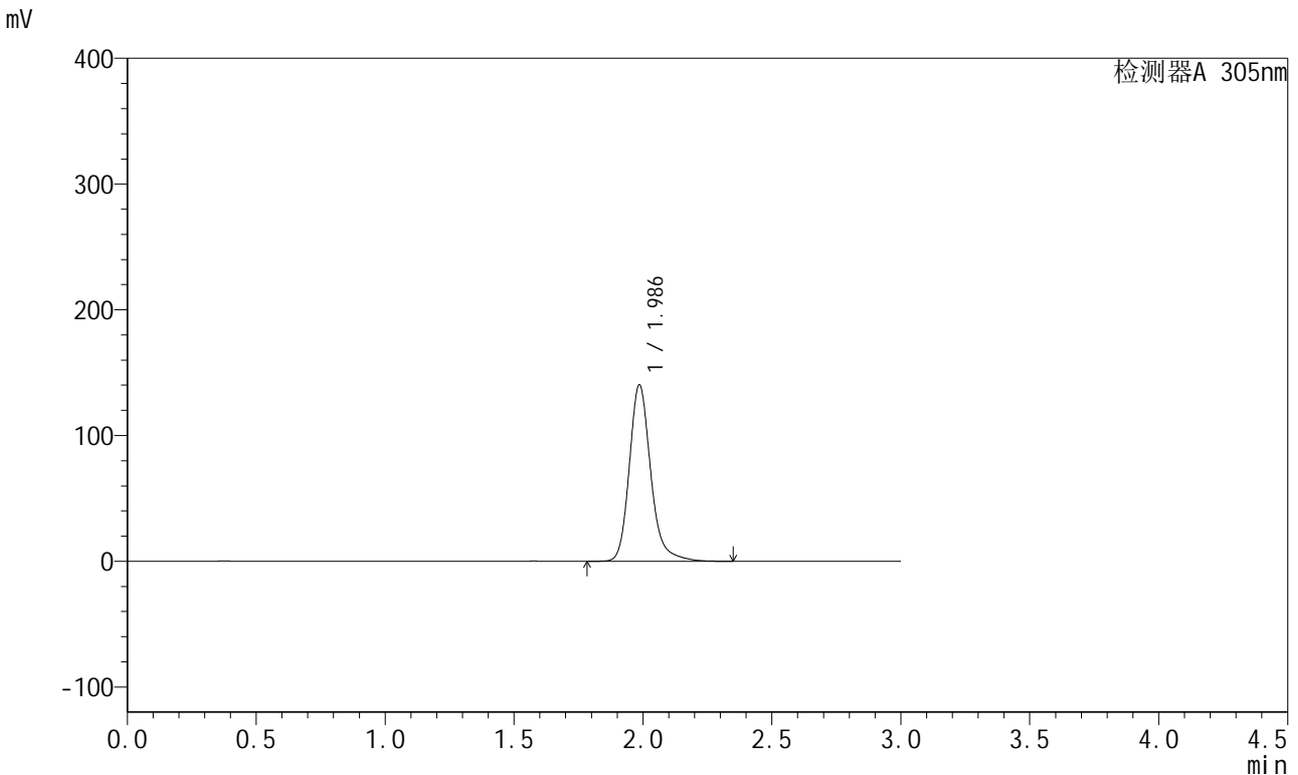


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-738-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	813324	100.000	140026	2912	1.210	--
总计		813324	100.000	140026			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

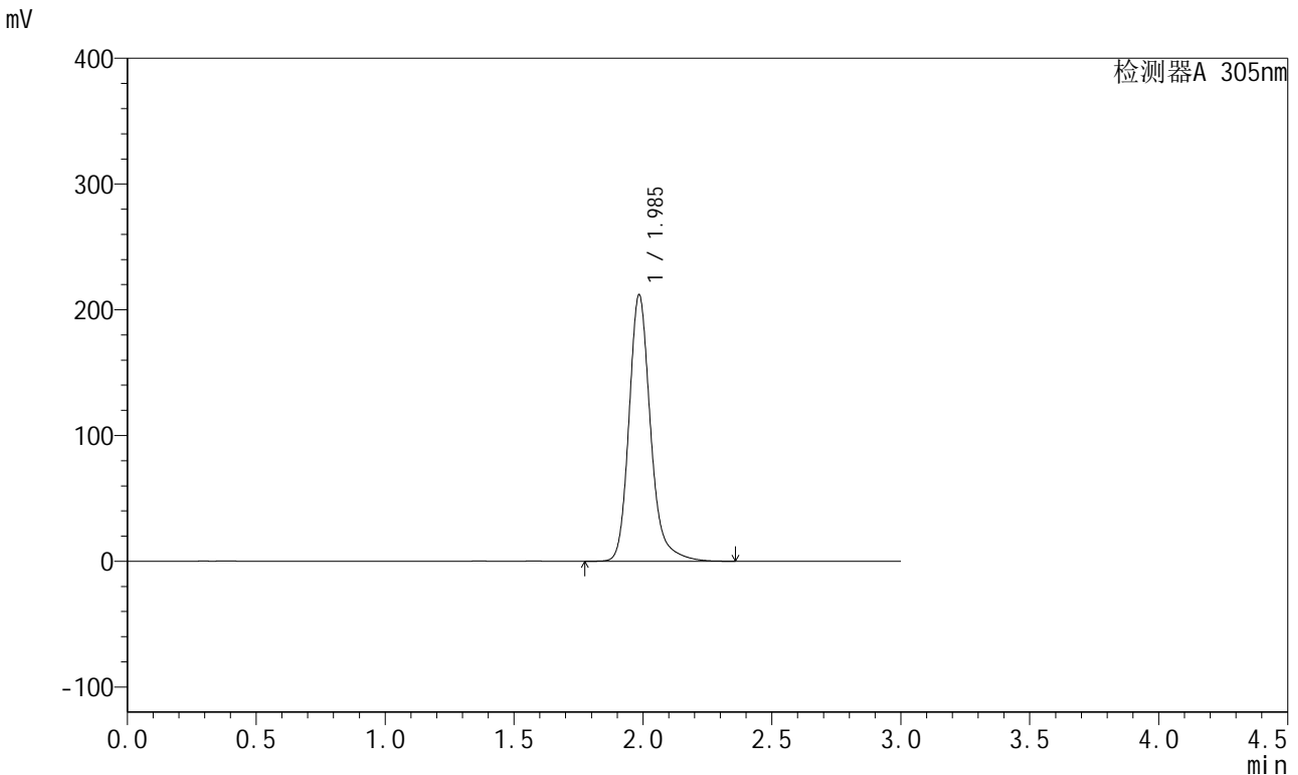


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-739-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1232648	100.000	211030	2900	1.211	--
总计		1232648	100.000	211030			

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

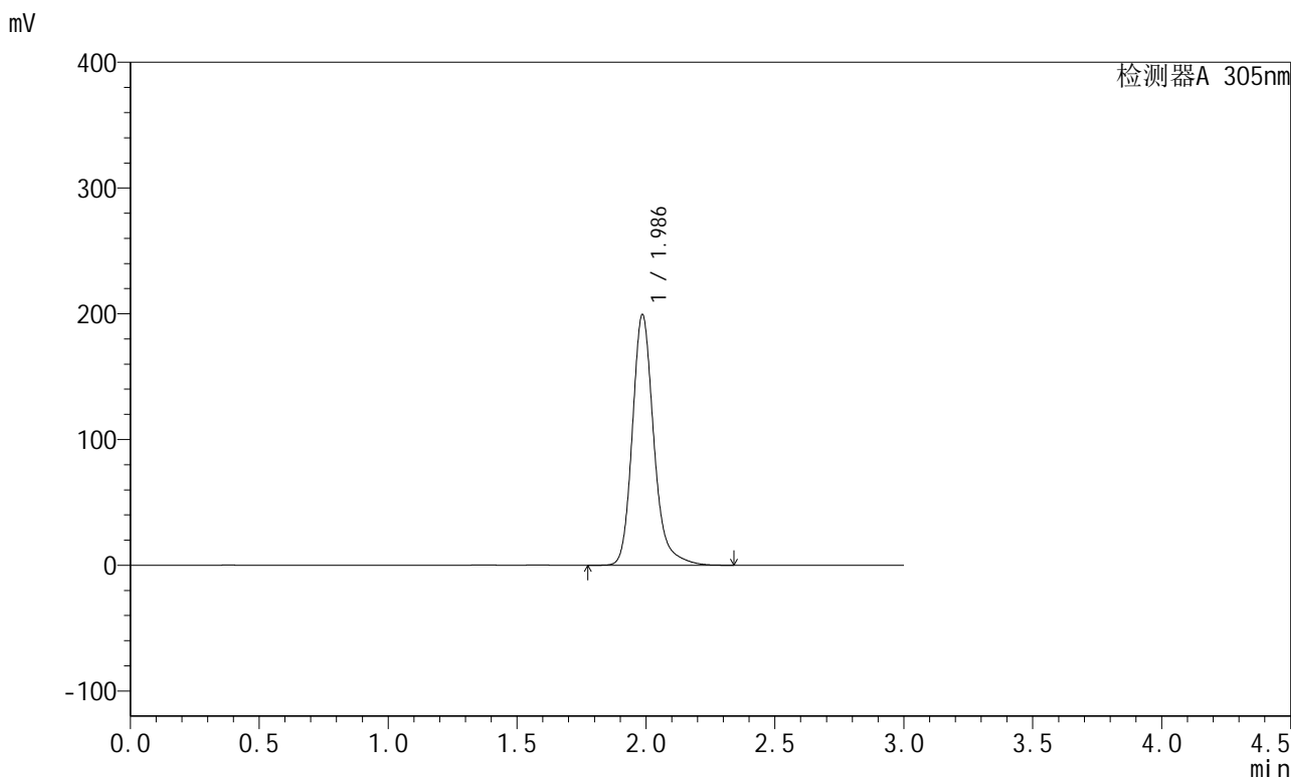


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-740-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:01:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1156717	100.000	199057	2907	1.212	--
总计		1156717	100.000	199057			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

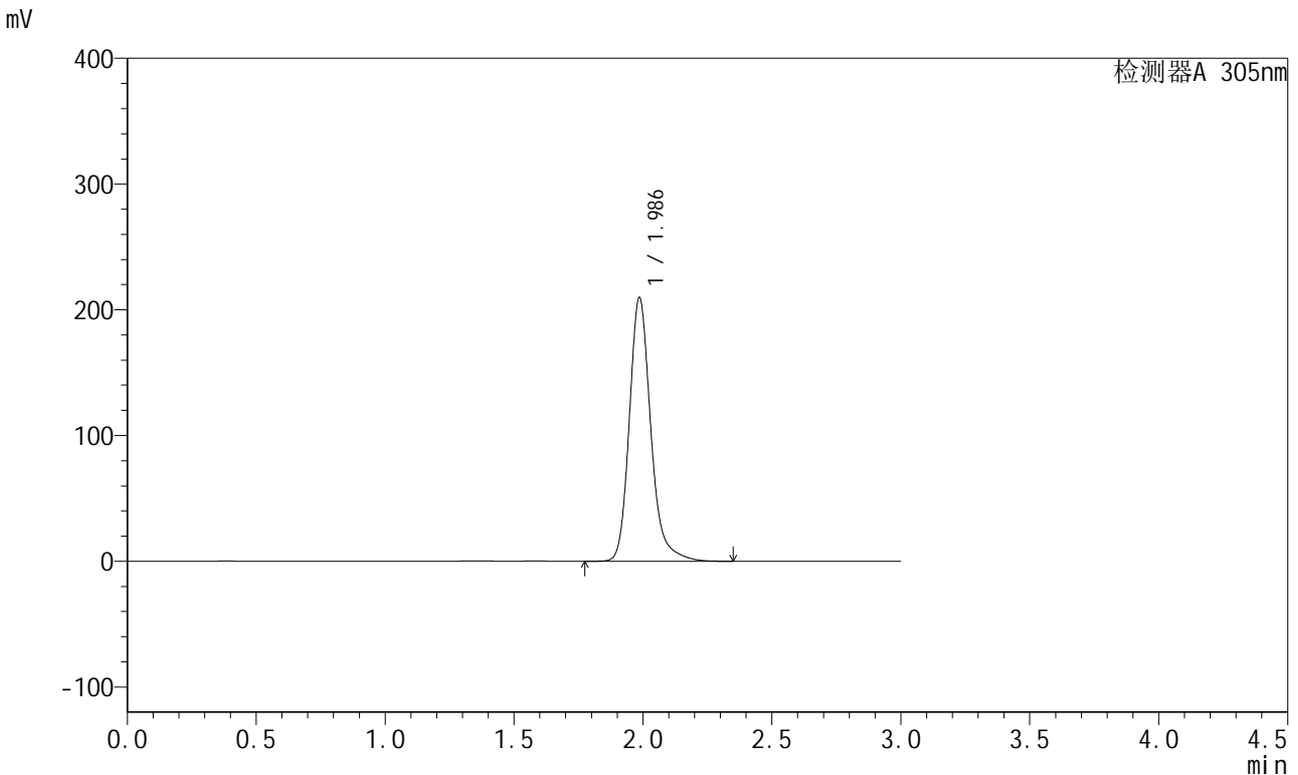


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-741-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

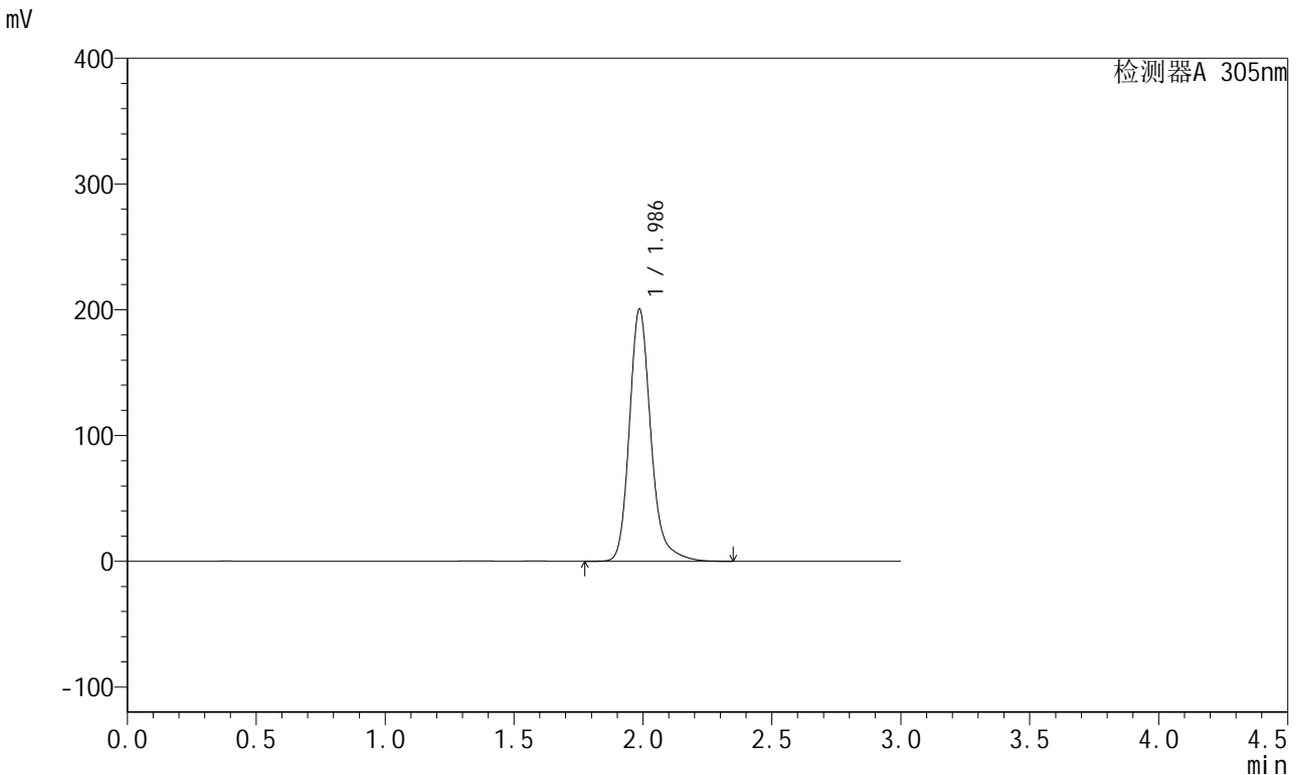
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1216917	100.000	209420	2908	1.212	--
总计		1216917	100.000	209420			

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-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 - 0-101/24-742-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1164201	100.000	200312	2906	1.211	--
总计		1164201	100.000	200312			

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

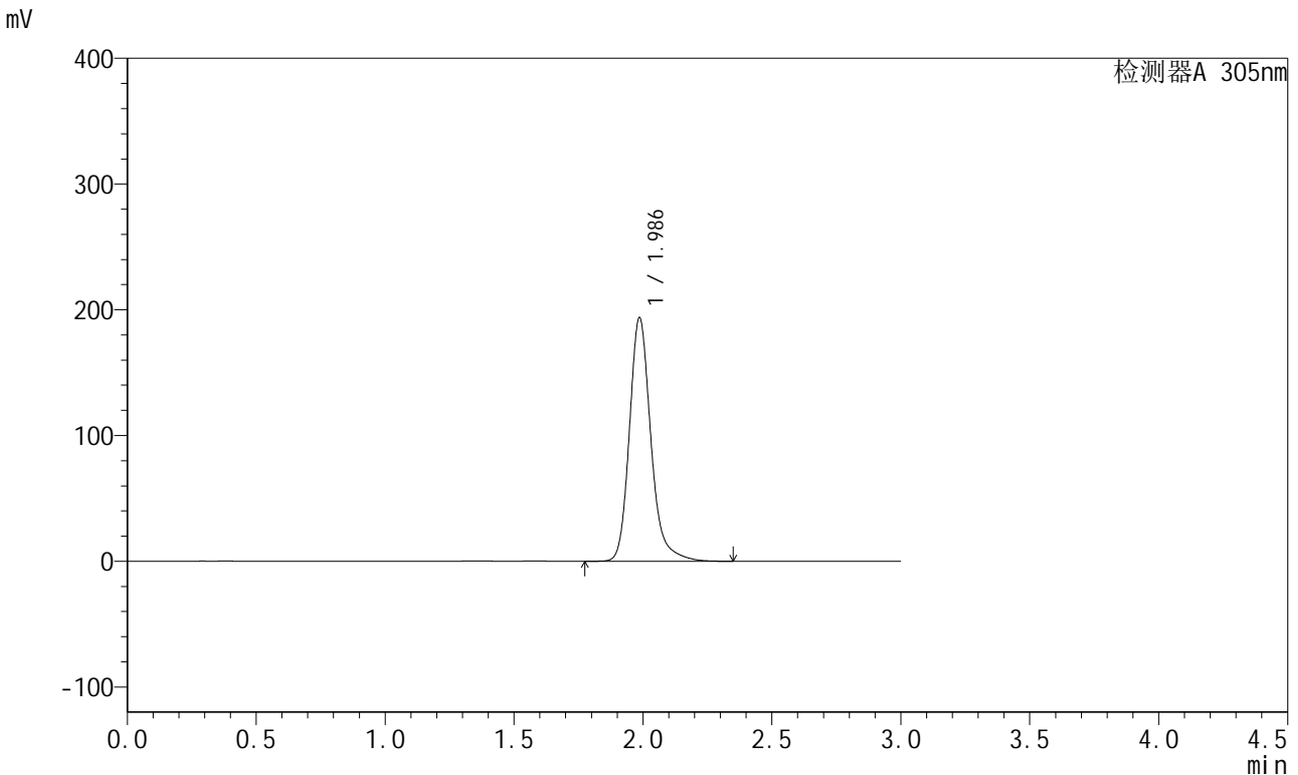


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-743-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

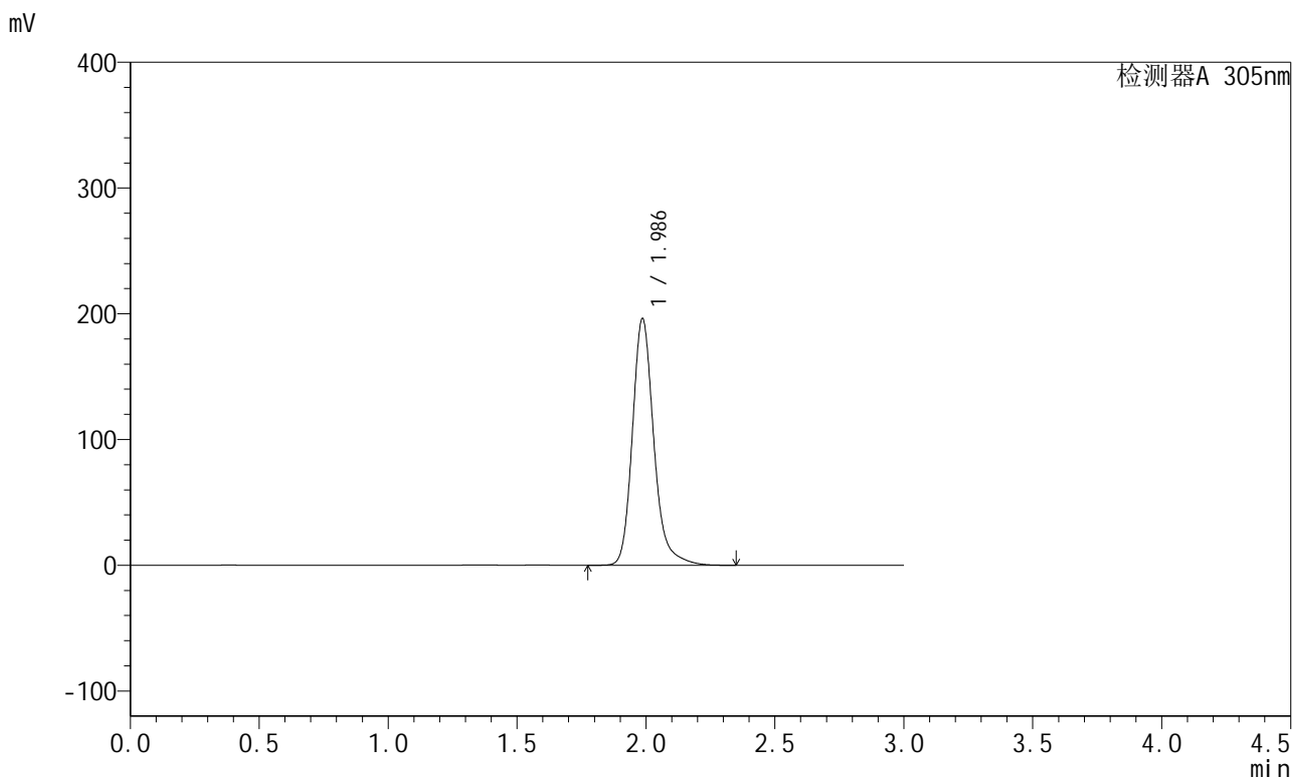
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1123815	100.000	193536	2912	1.210	--
总计		1123815	100.000	193536			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-744-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1138057	100.000	195958	2910	1.212	--
总计		1138057	100.000	195958			

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

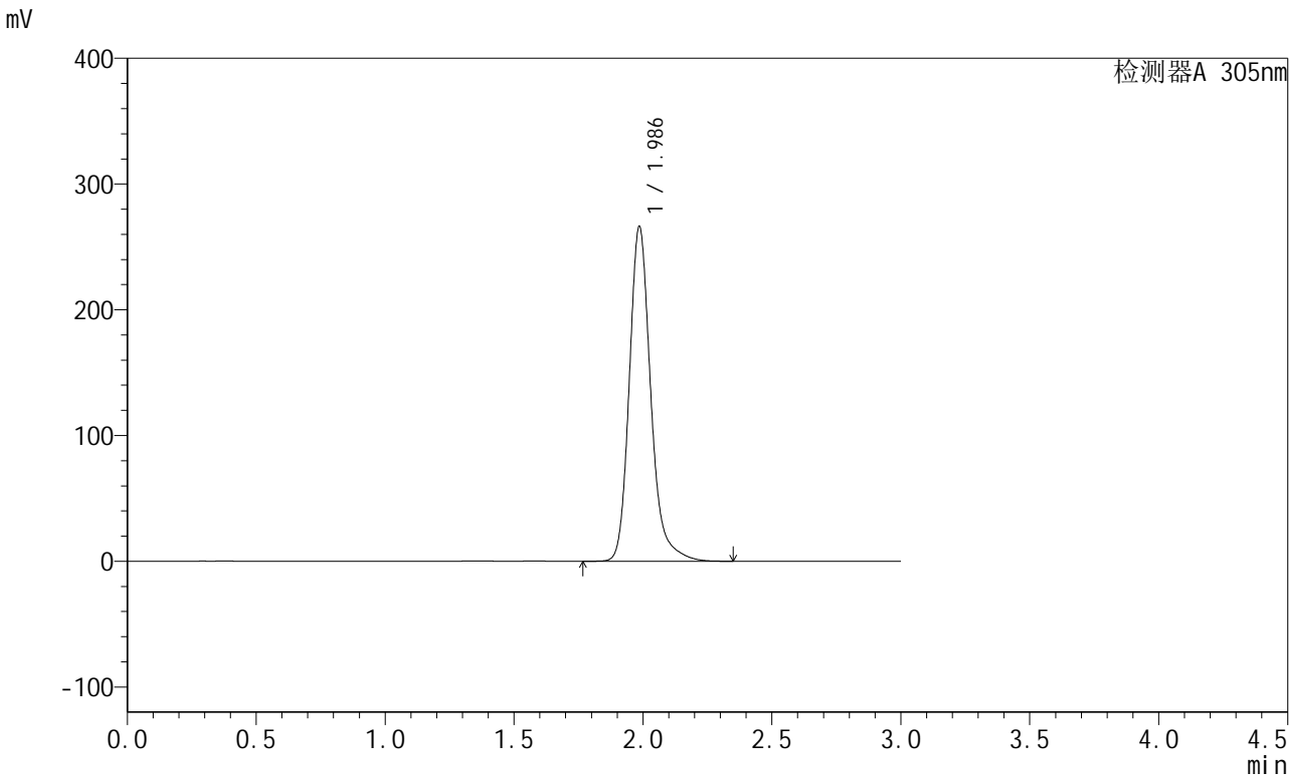


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-745-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1545050	100.000	265730	2908	1.214	--
总计		1545050	100.000	265730			

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

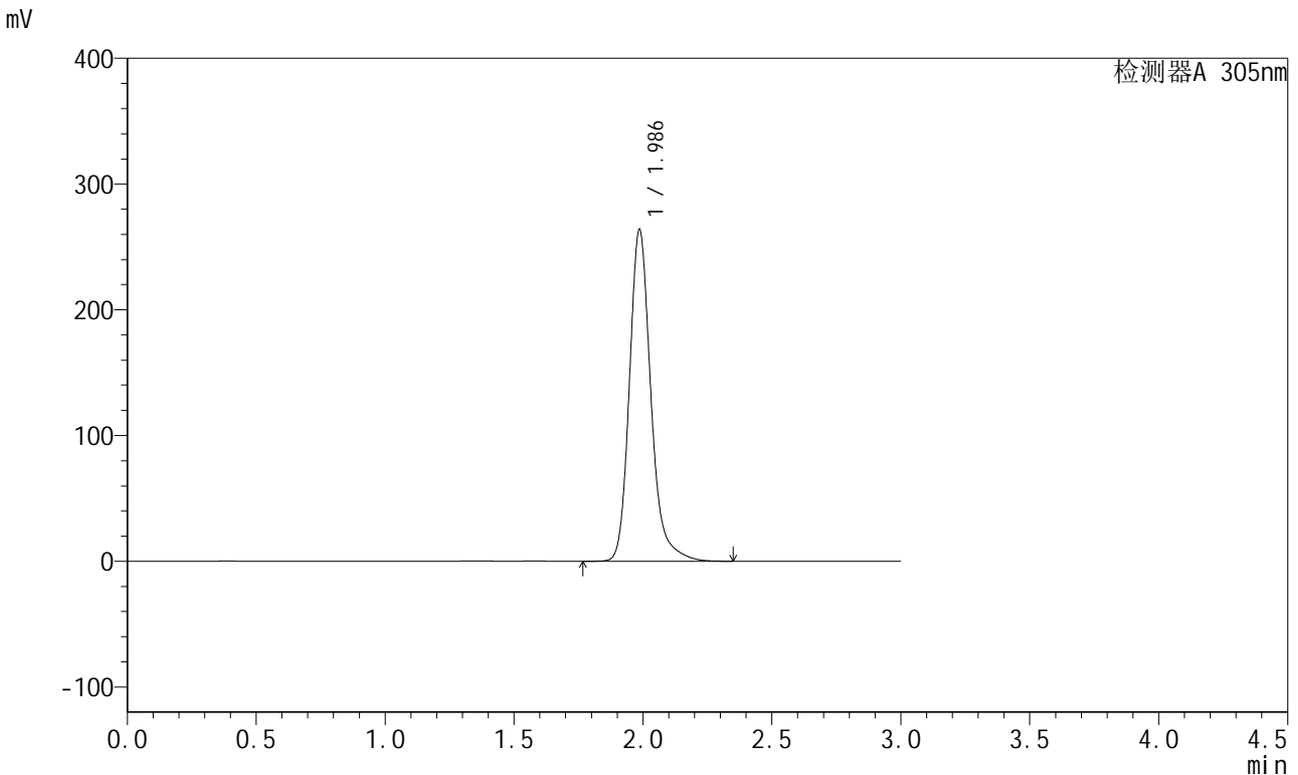


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-746-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

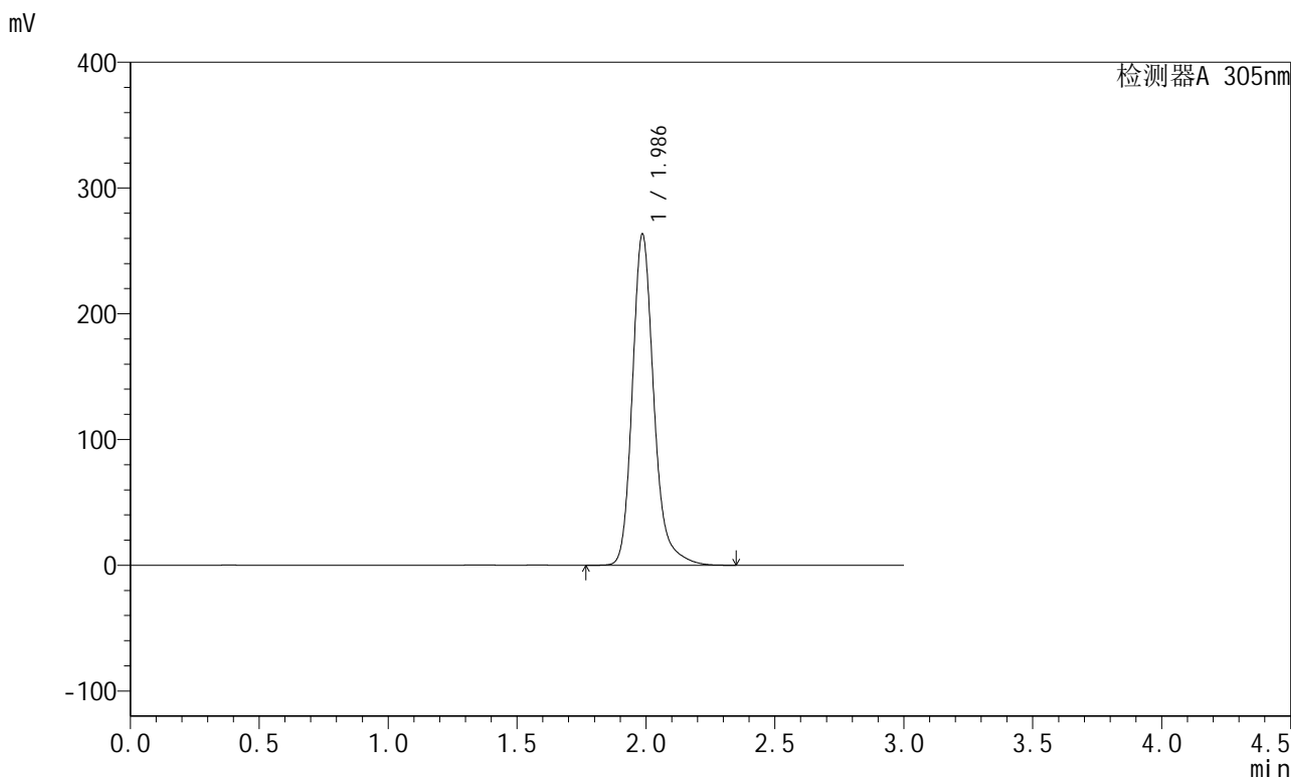
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1531746	100.000	263495	2906	1.214	--
总计		1531746	100.000	263495			

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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 - 0-101/24-747-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

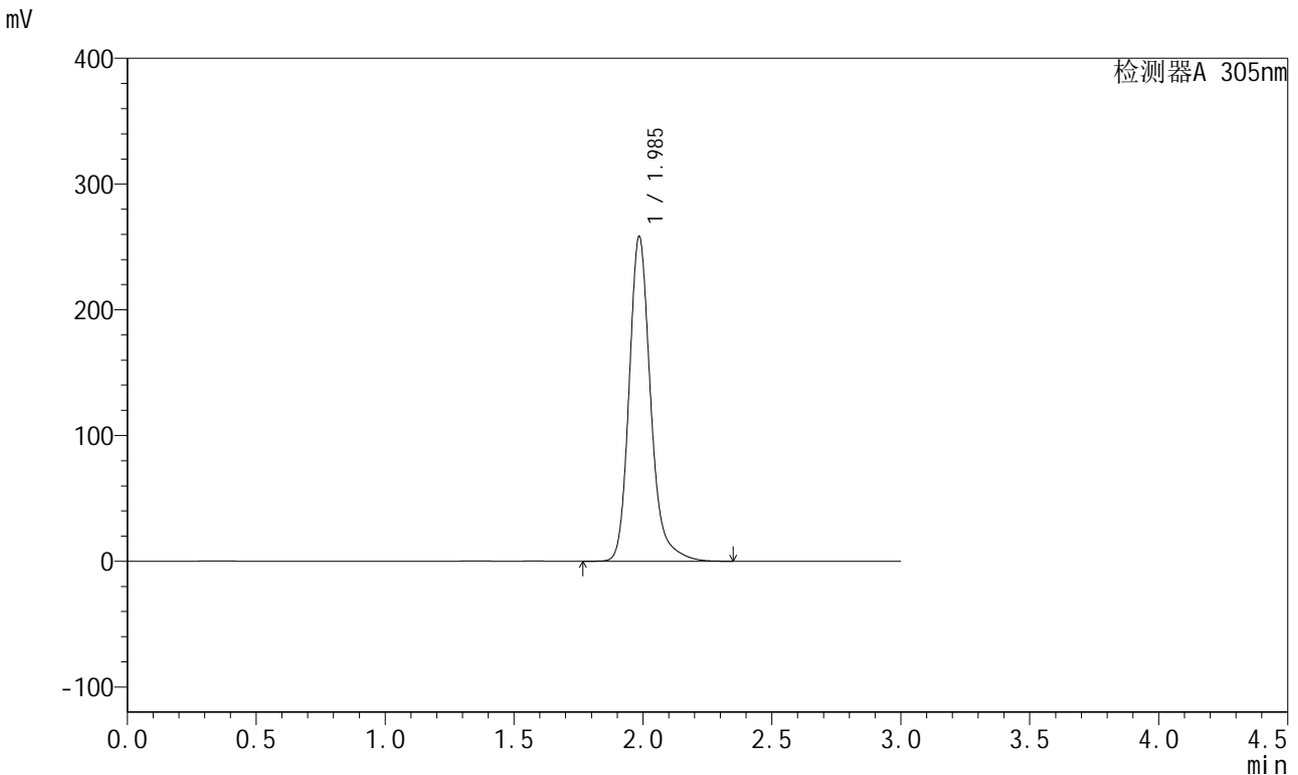
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1529551	100.000	263055	2906	1.215	--
总计		1529551	100.000	263055			

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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 - 0-101/24-748-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

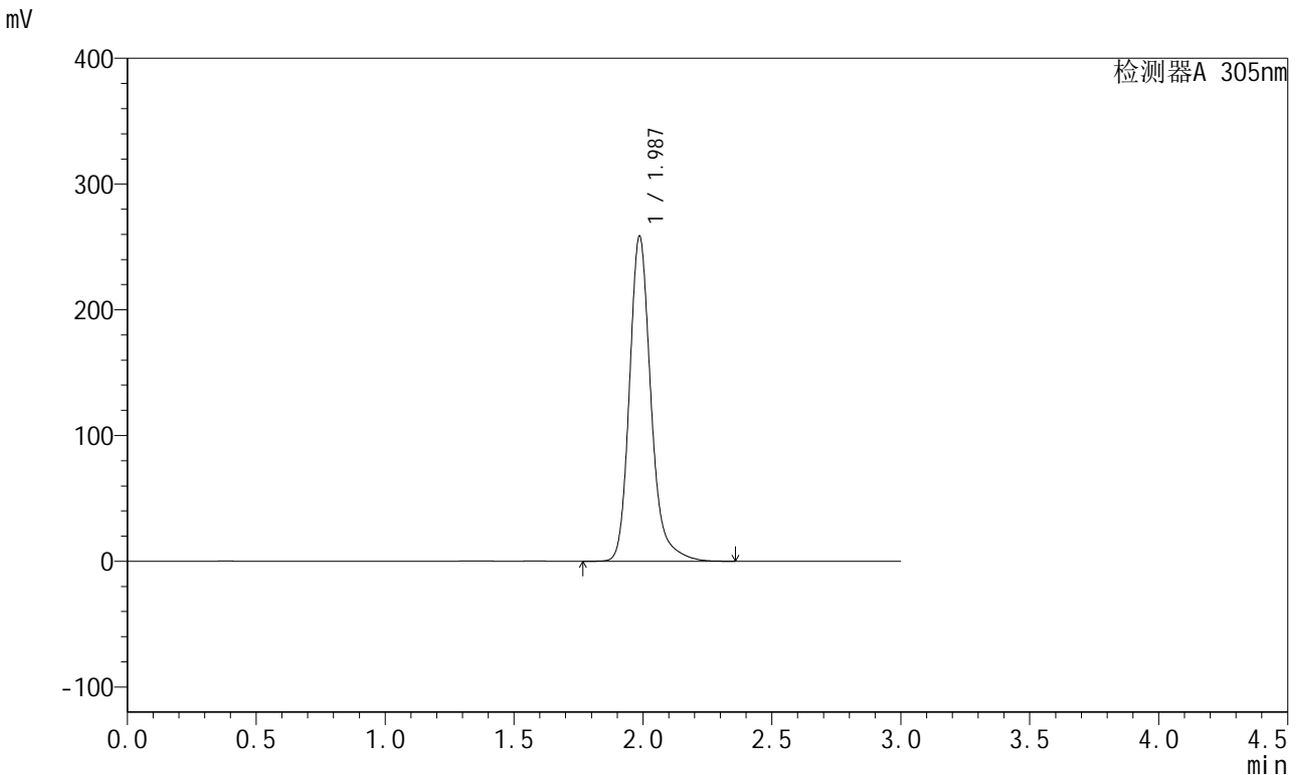
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	1500114	100.000	257455	2900	1.214	--
总计		1500114	100.000	257455			

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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 - 0-101/24-749-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1501306	100.000	258350	2912	1.215	--
总计		1501306	100.000	258350			

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

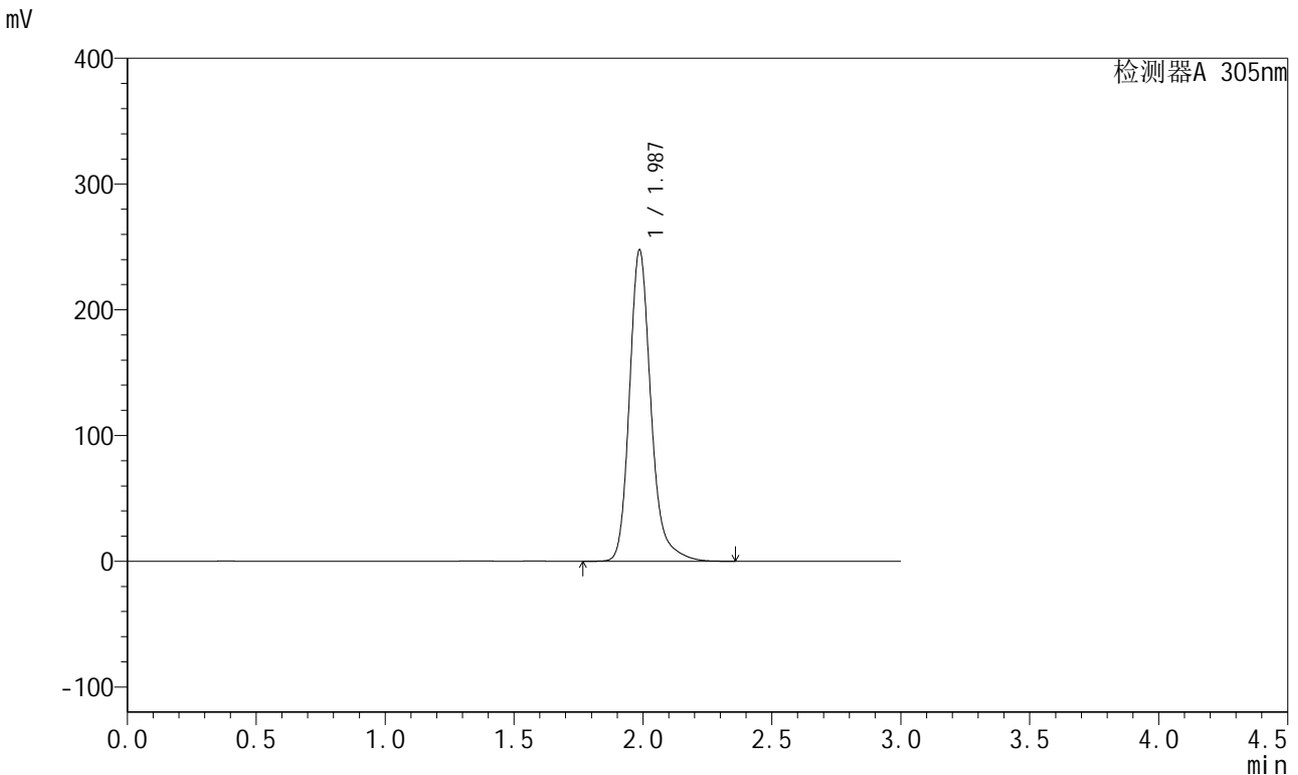


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-750-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1436789	100.000	247416	2912	1.216	--
总计		1436789	100.000	247416			

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

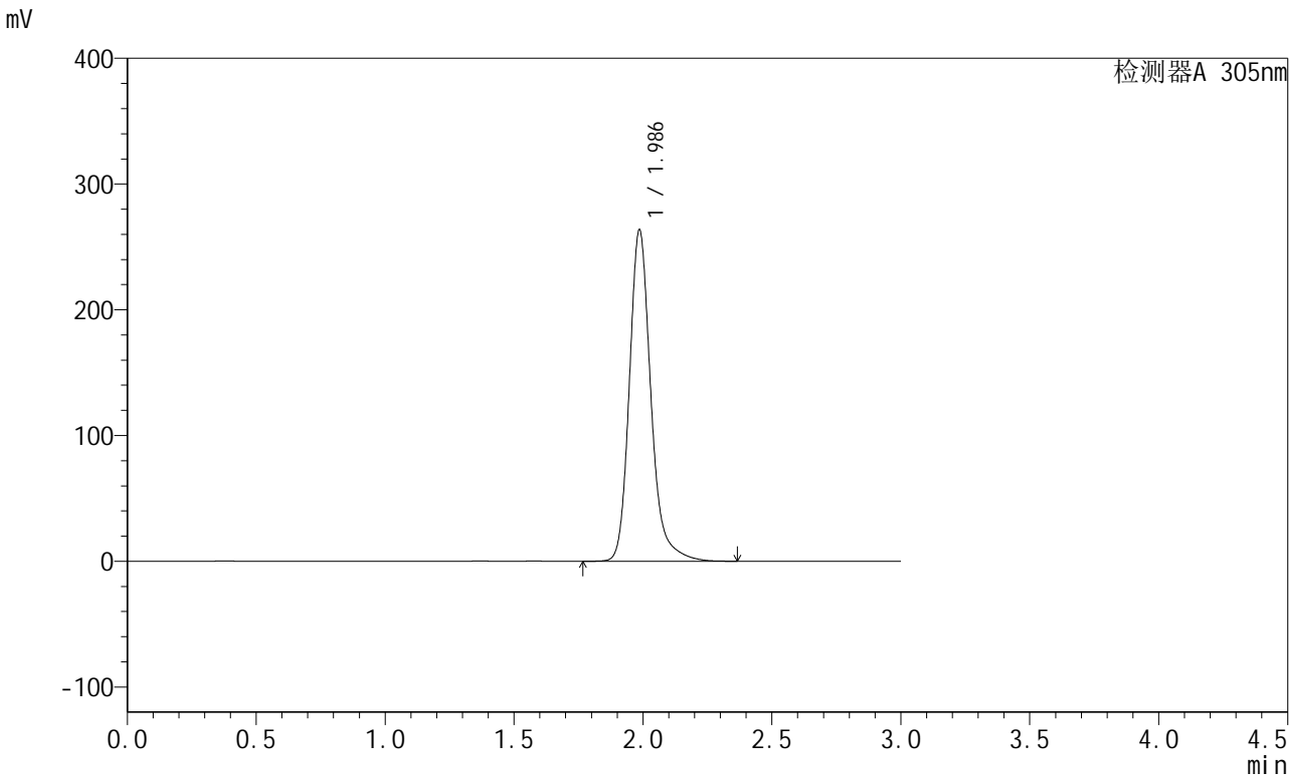


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-751-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1534259	100.000	263211	2904	1.214	--
总计		1534259	100.000	263211			

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

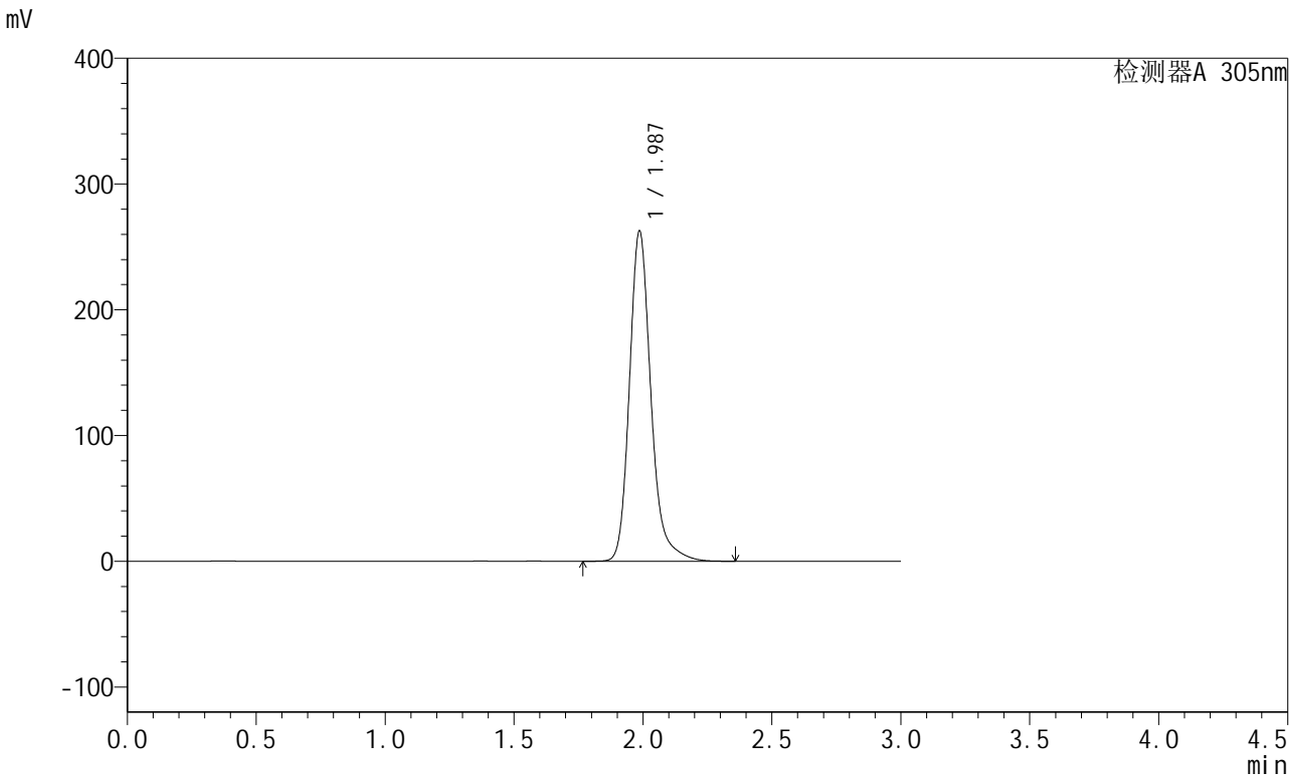


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-752-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1526126	100.000	262440	2906	1.217	--
总计		1526126	100.000	262440			

图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

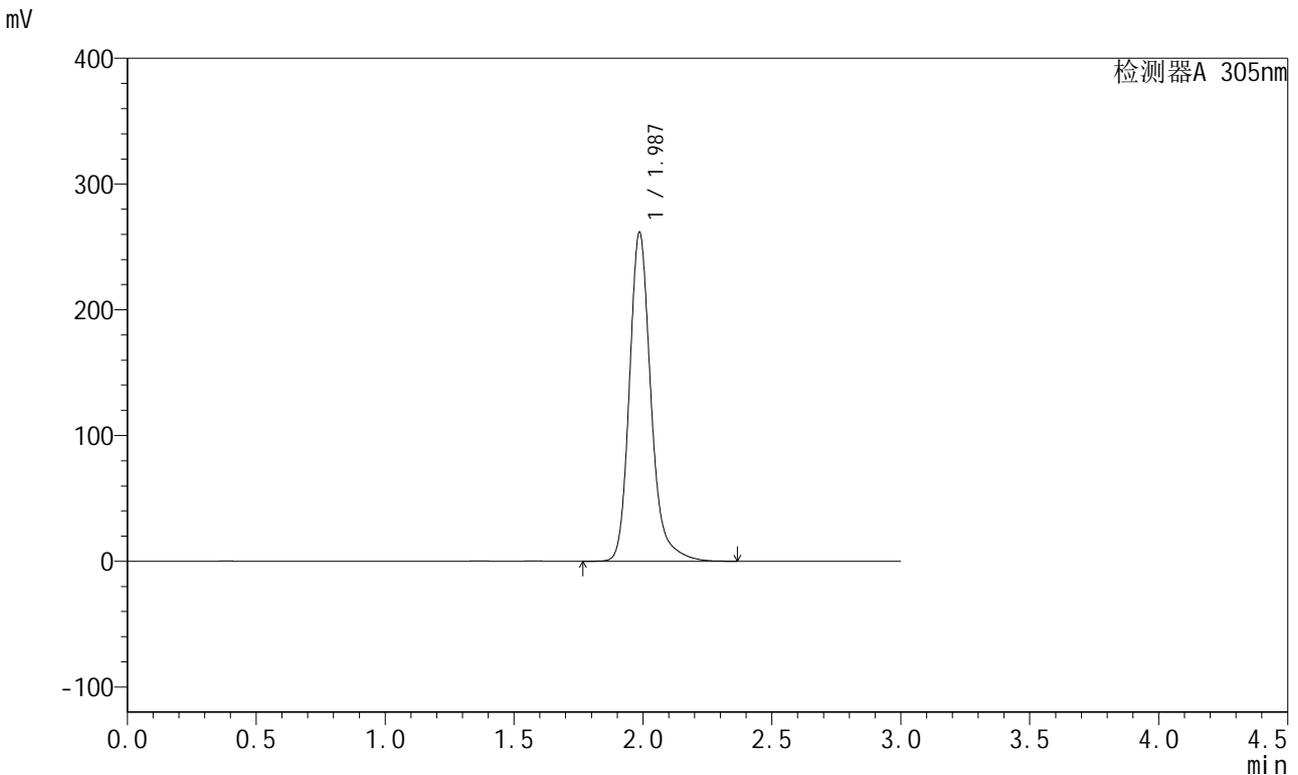


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-753-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

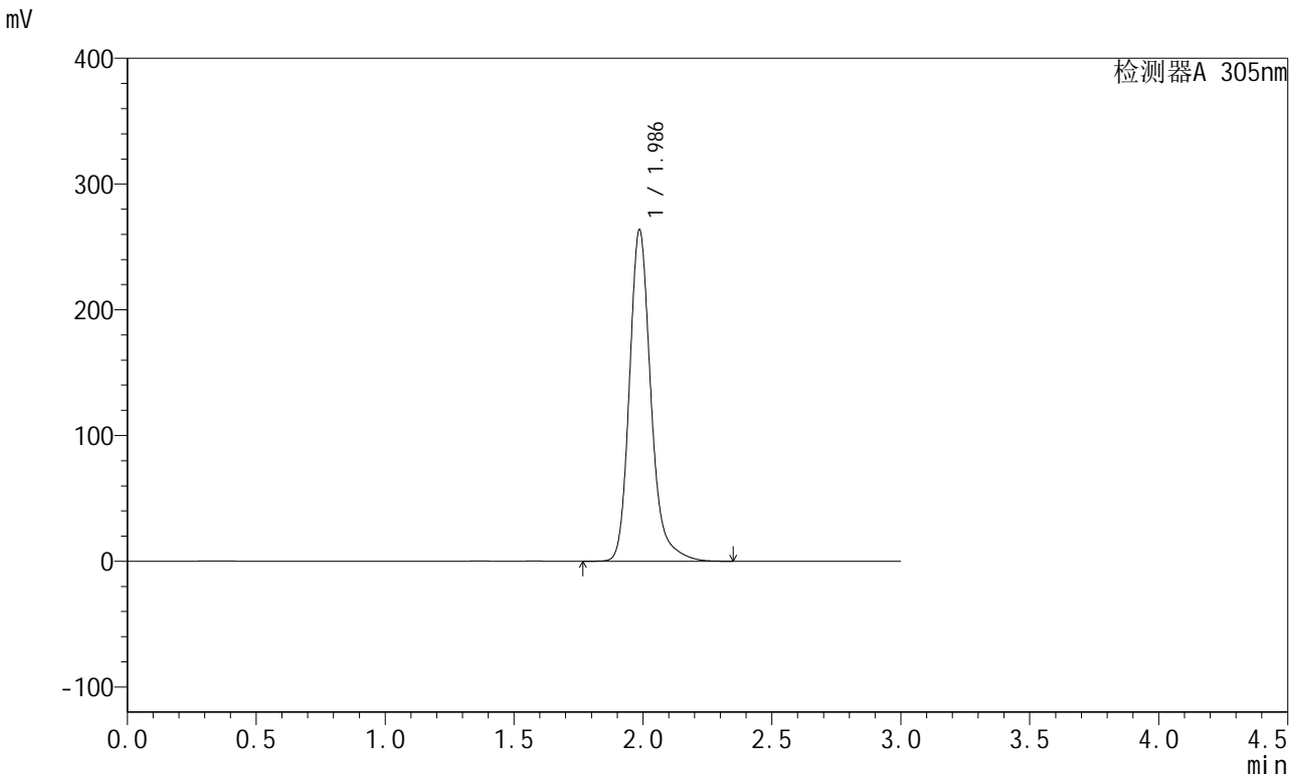
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1521909	100.000	261331	2905	1.215	--
总计		1521909	100.000	261331			

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 0-101/24-754-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

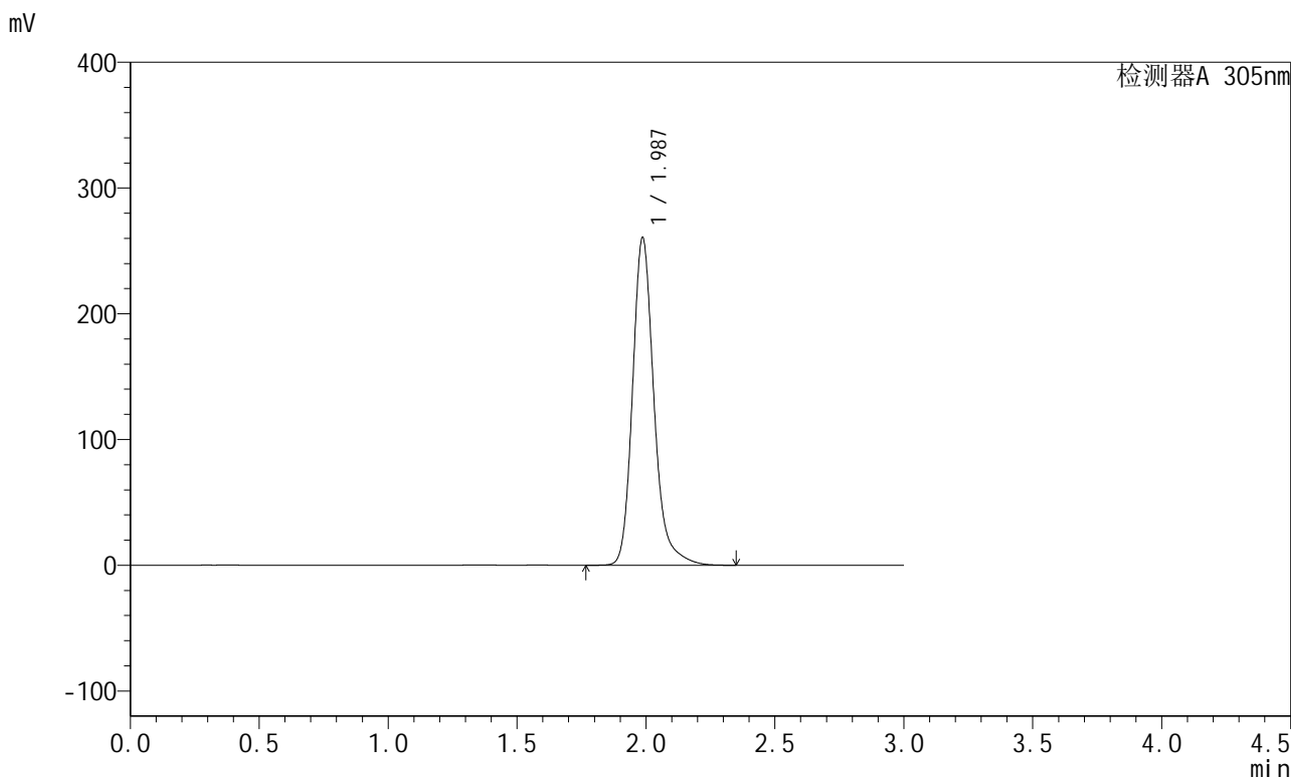
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1530236	100.000	263326	2911	1.216	--
总计		1530236	100.000	263326			

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 0-101/24-755-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1511981	100.000	260392	2914	1.217	--
总计		1511981	100.000	260392			

图185 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

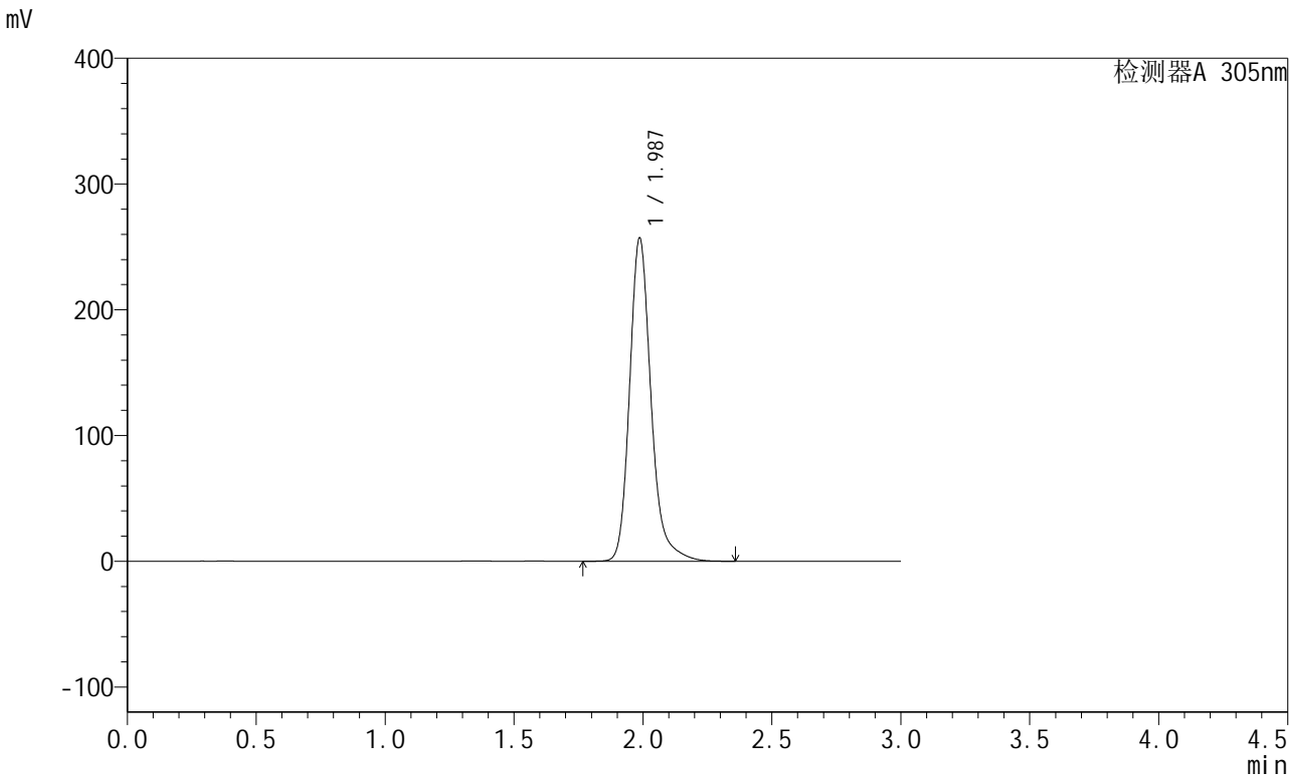


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-756-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

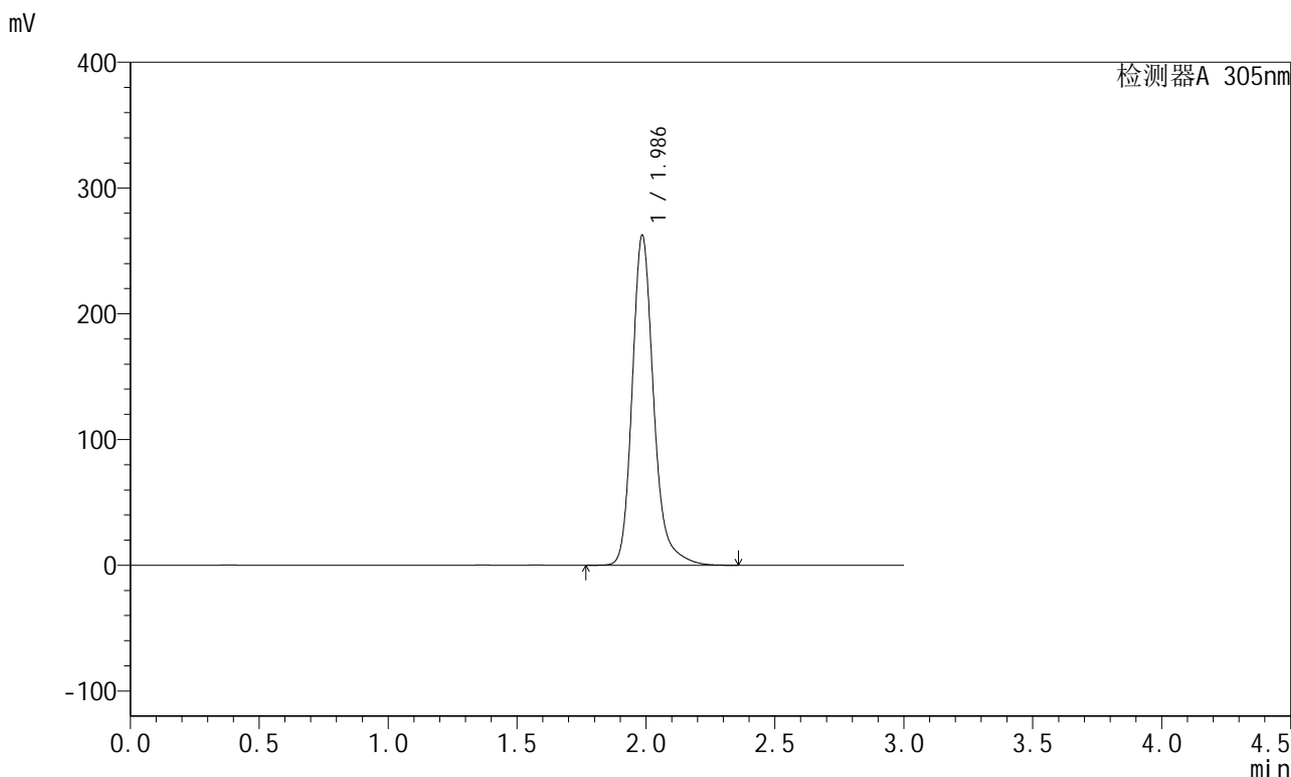
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1491582	100.000	256965	2912	1.218	--
总计		1491582	100.000	256965			

图186 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 0-101/24-757-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1523963	100.000	261727	2906	1.218	--
总计		1523963	100.000	261727			

图187 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

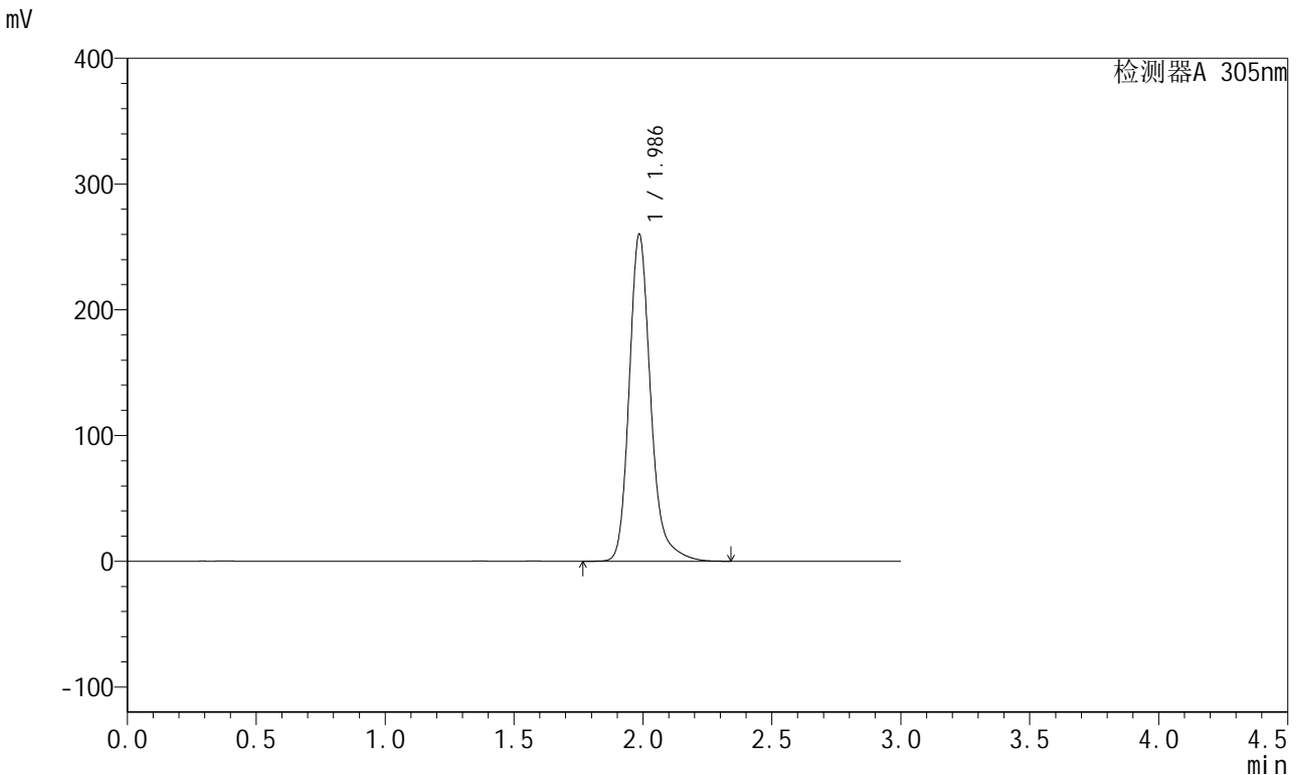


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-758-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1509249	100.000	259327	2908	1.218	--
总计		1509249	100.000	259327			

图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1



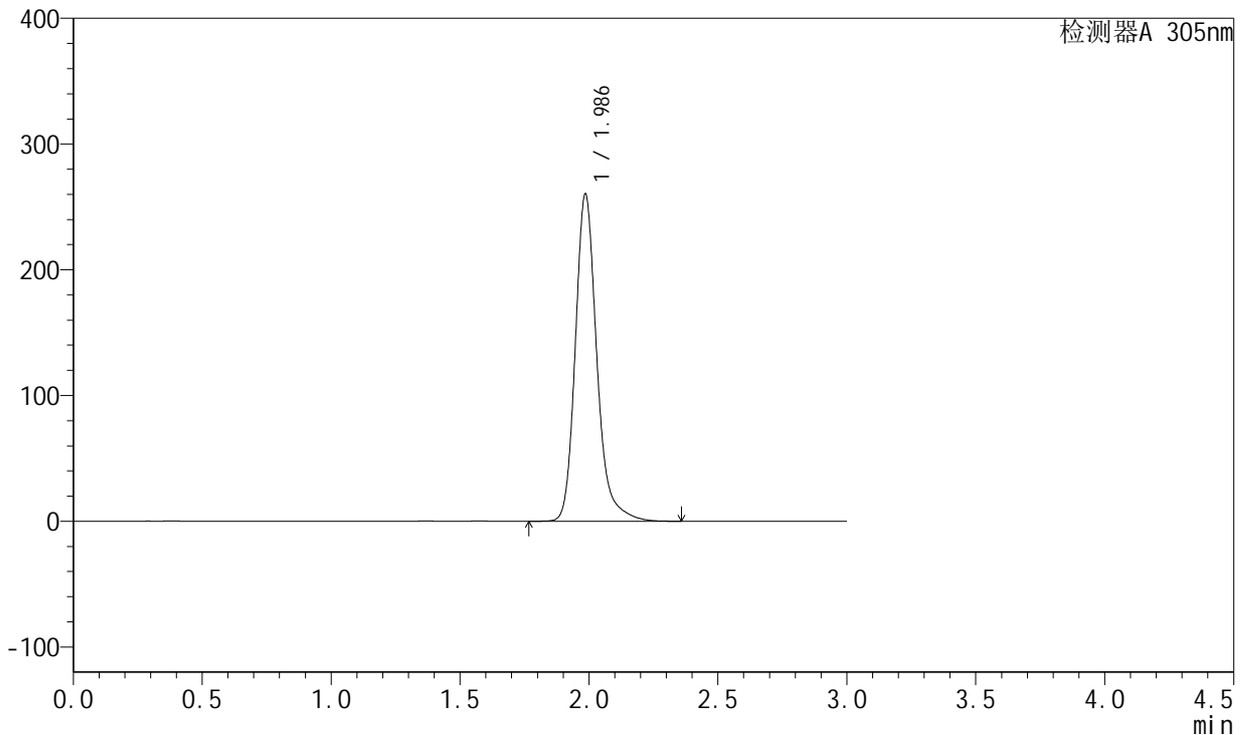
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-759-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1511786	100.000	259821	2909	1.218	--
总计		1511786	100.000	259821			

图189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1



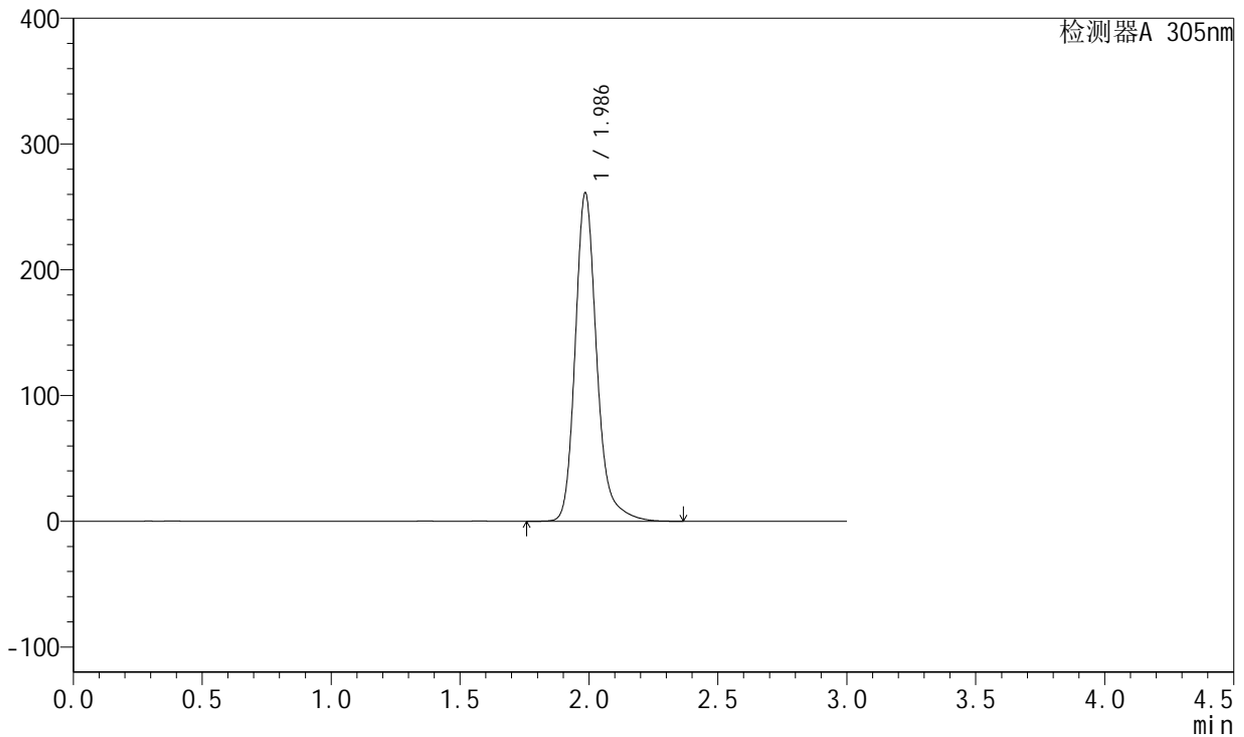
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-760-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1518800	100.000	260476	2908	1.217	--
总计		1518800	100.000	260476			

图190 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

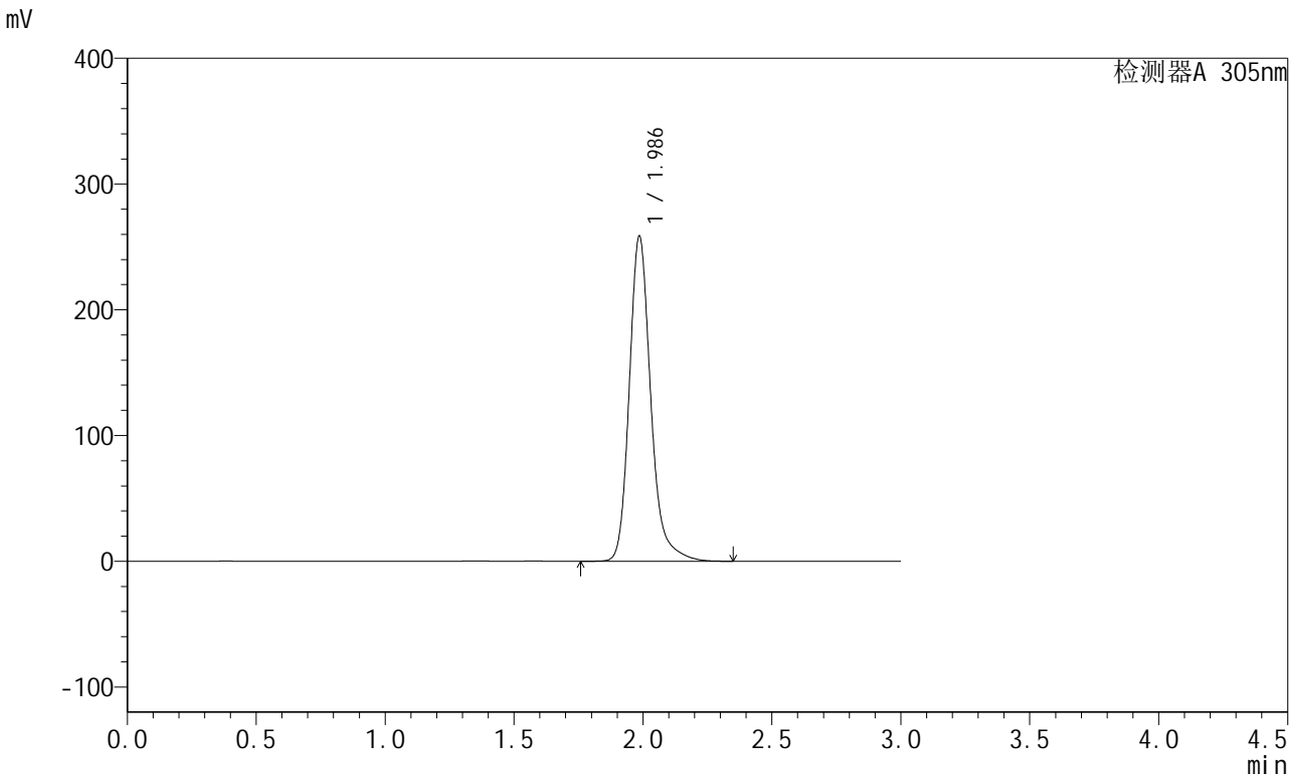


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-761-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

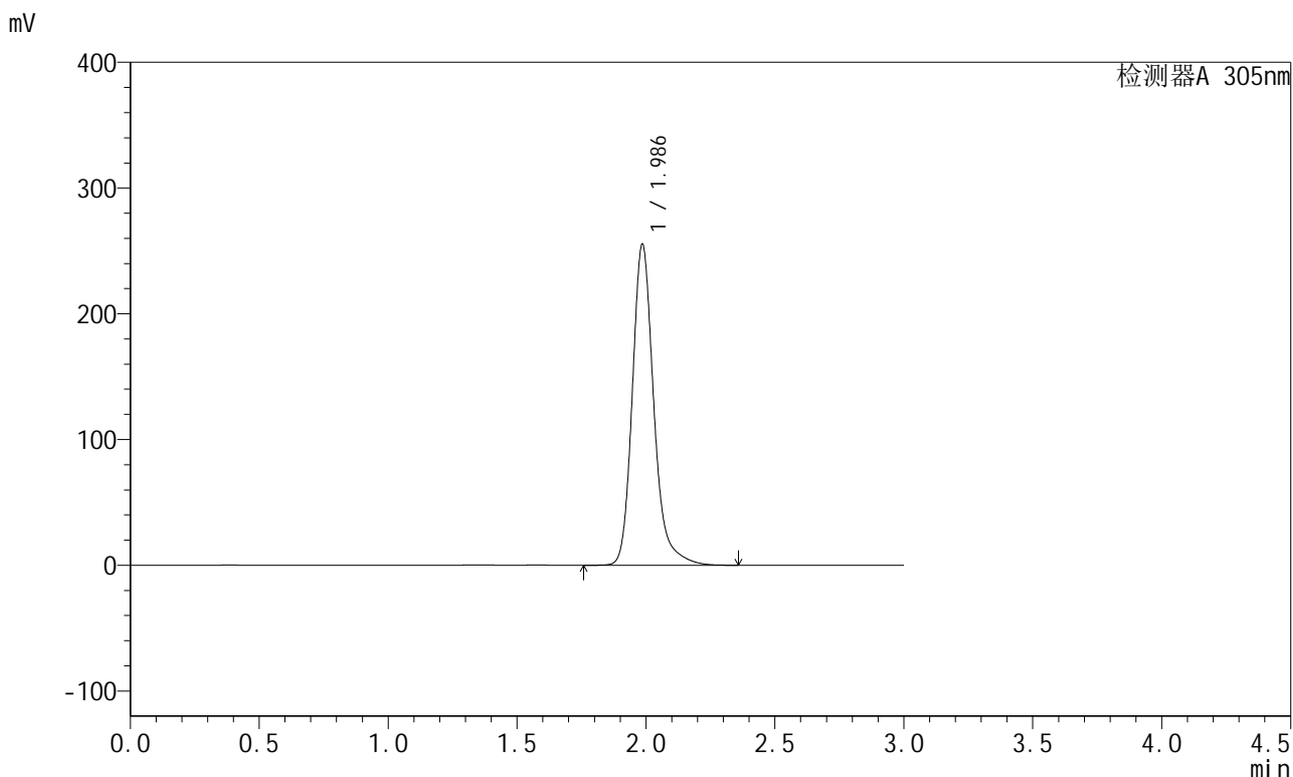
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1500949	100.000	258075	2914	1.218	--
总计		1500949	100.000	258075			

图191 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-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 - 0-101/24-762-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1481589	100.000	254815	2916	1.219	--
总计		1481589	100.000	254815			

图192 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

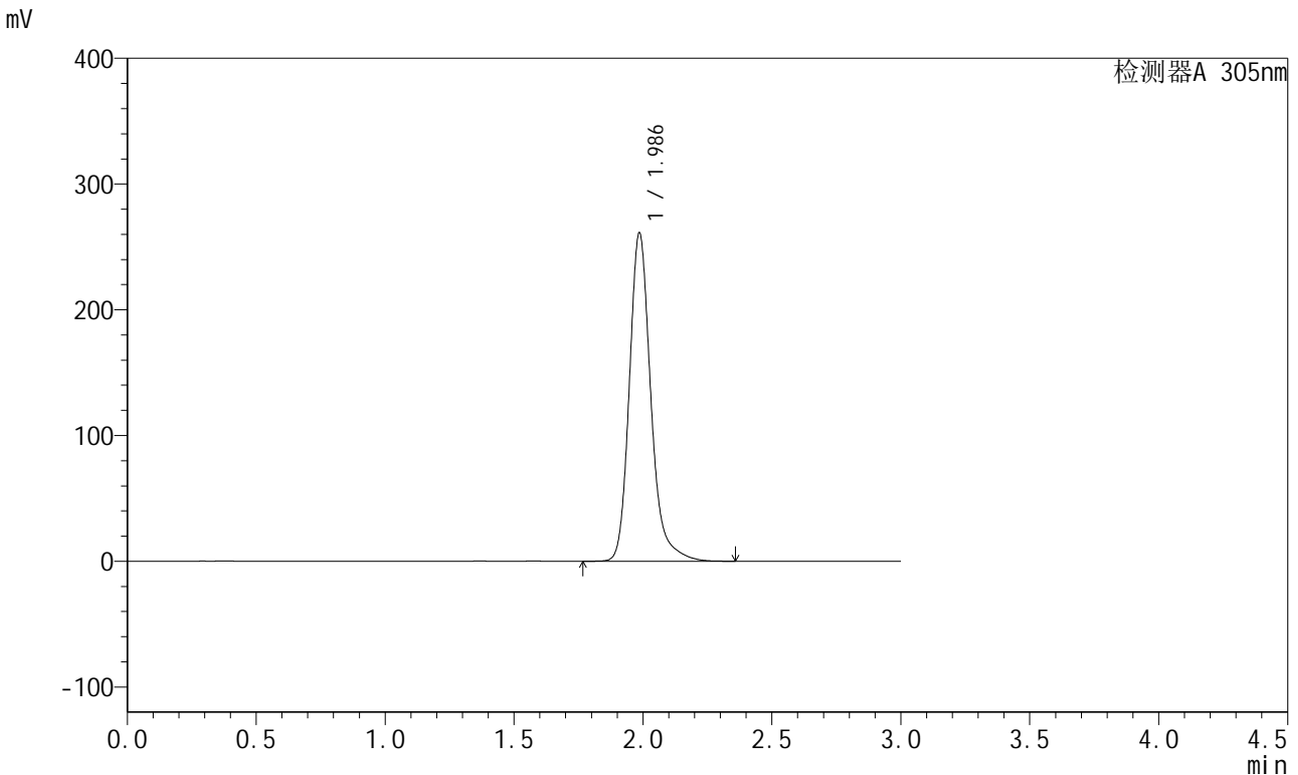


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-763-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1517724	100.000	260769	2907	1.218	--
总计		1517724	100.000	260769			

图193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

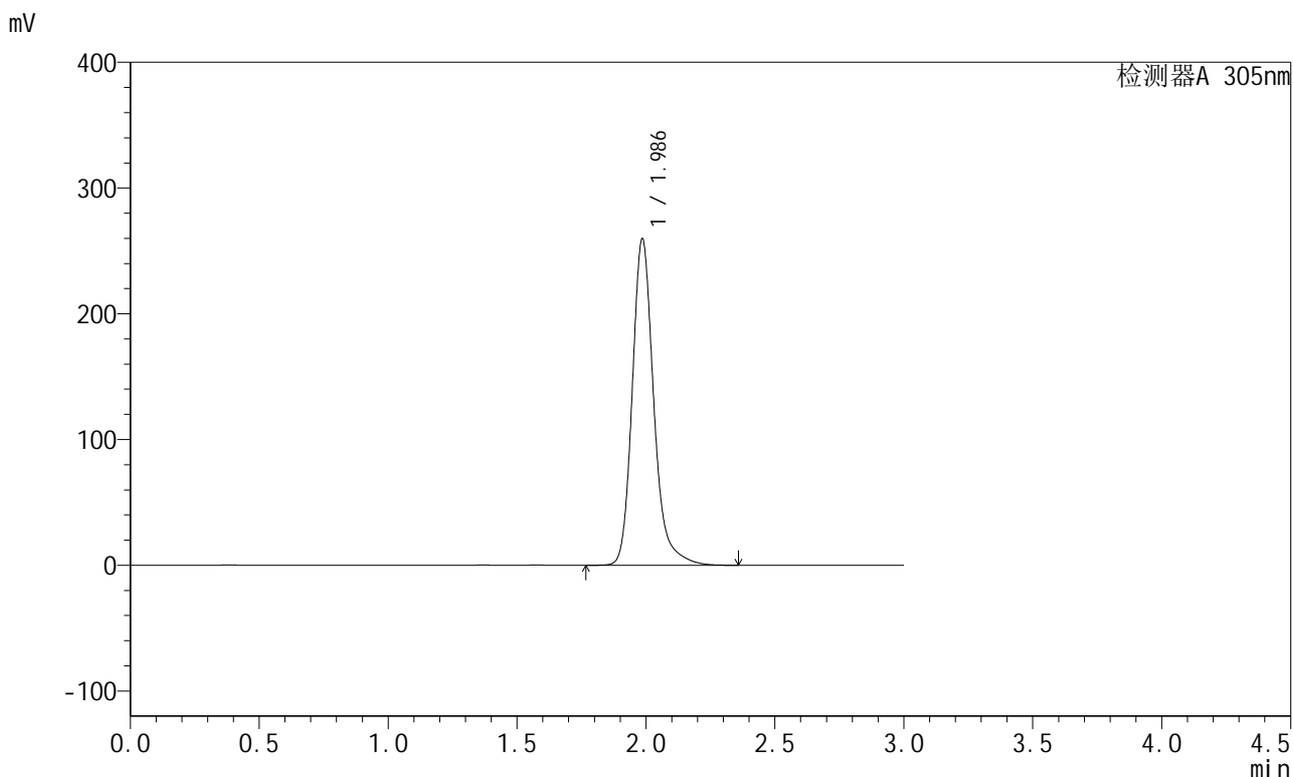


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-764-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1508421	100.000	259145	2909	1.218	--
总计		1508421	100.000	259145			

图194 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

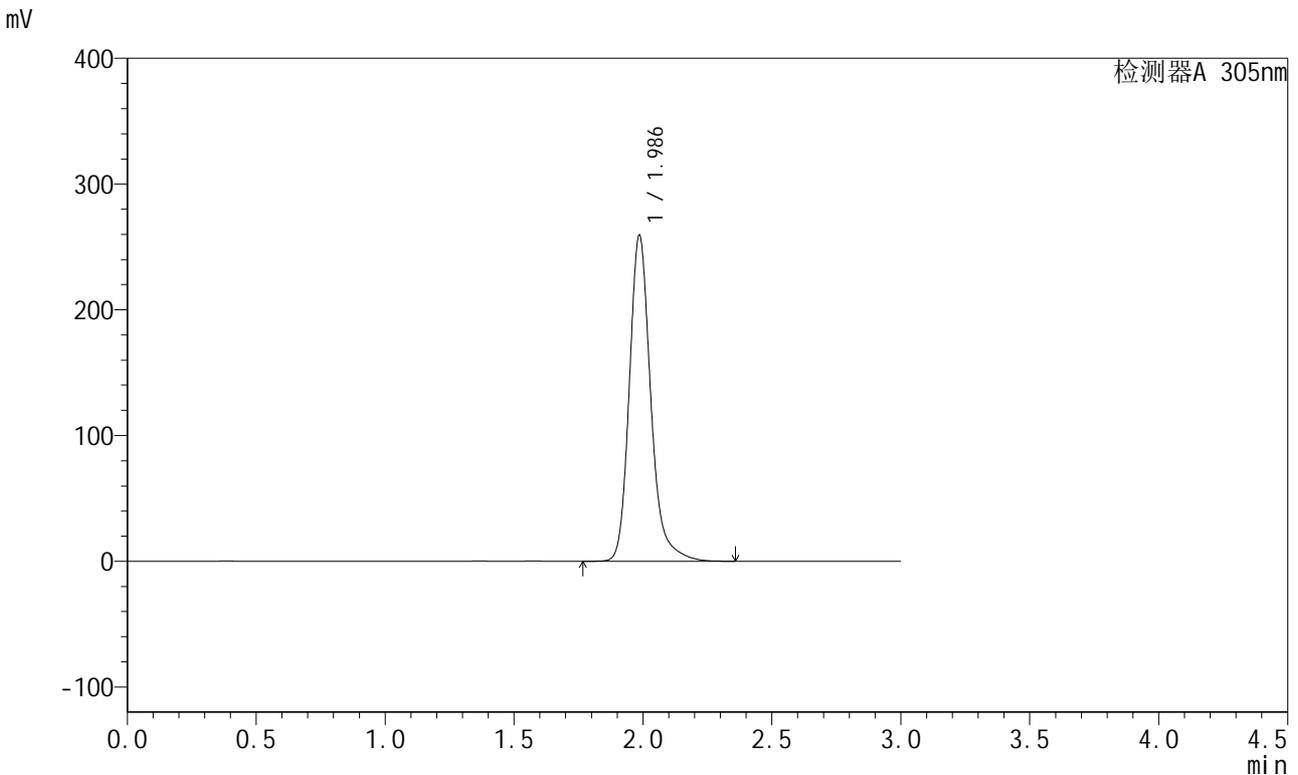


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-765-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

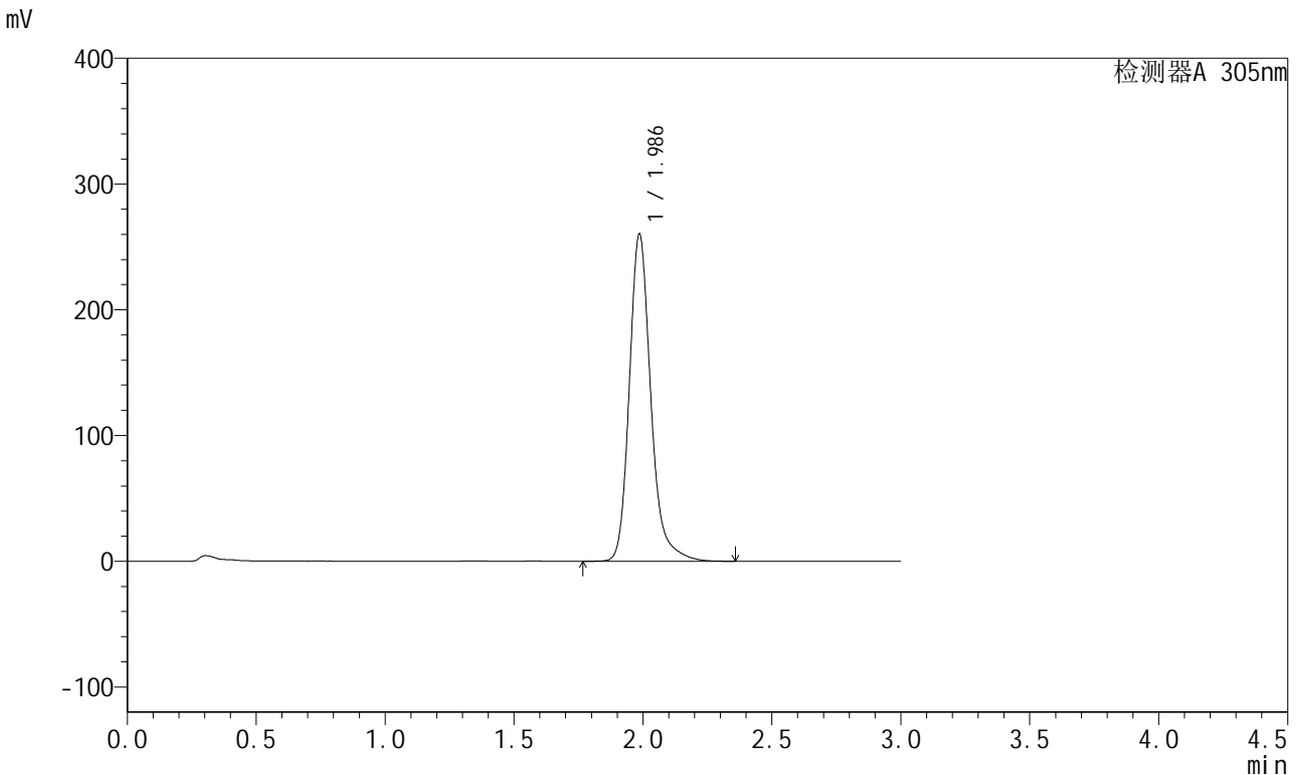
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1505376	100.000	258754	2912	1.218	--
总计		1505376	100.000	258754			

图195 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-766-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

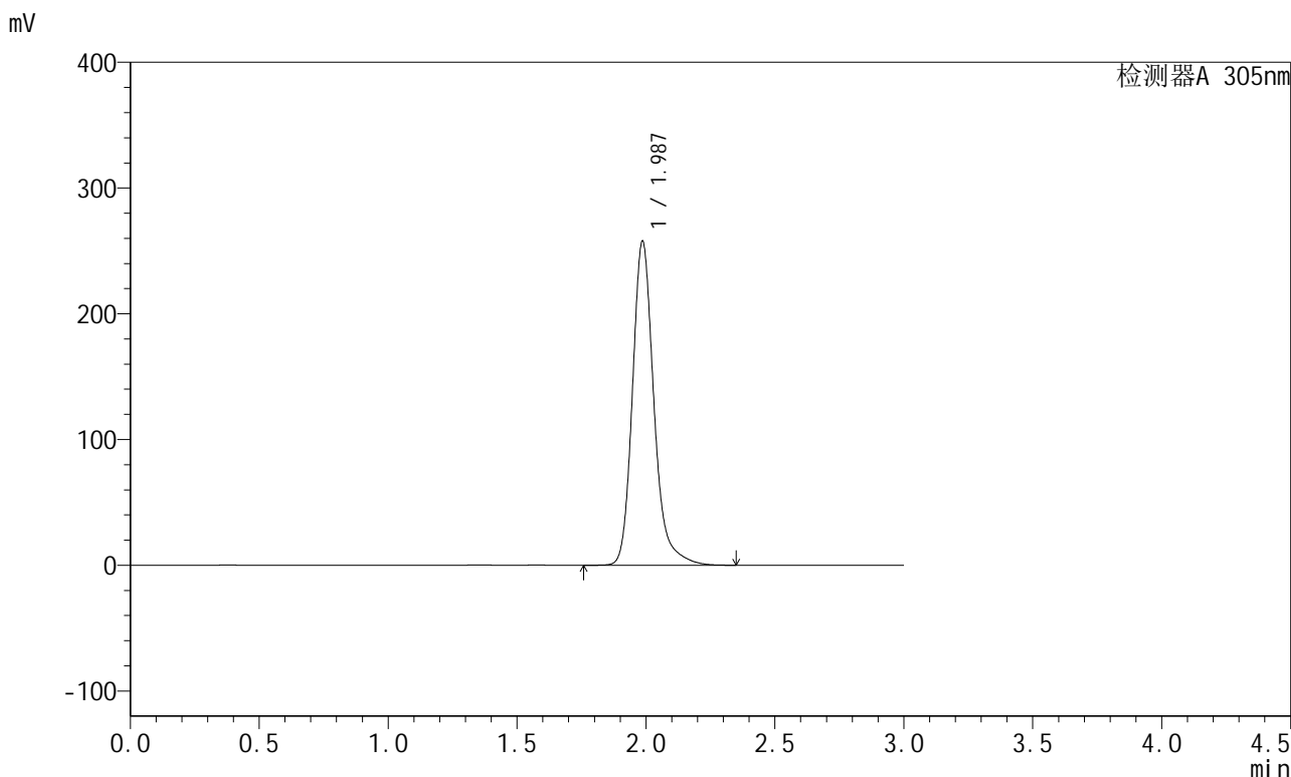
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1511677	100.000	259841	2910	1.218	--
总计		1511677	100.000	259841			

图196 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-767-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 14:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	1496494	100.000	257451	2914	1.219	--
总计		1496494	100.000	257451			

图197 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

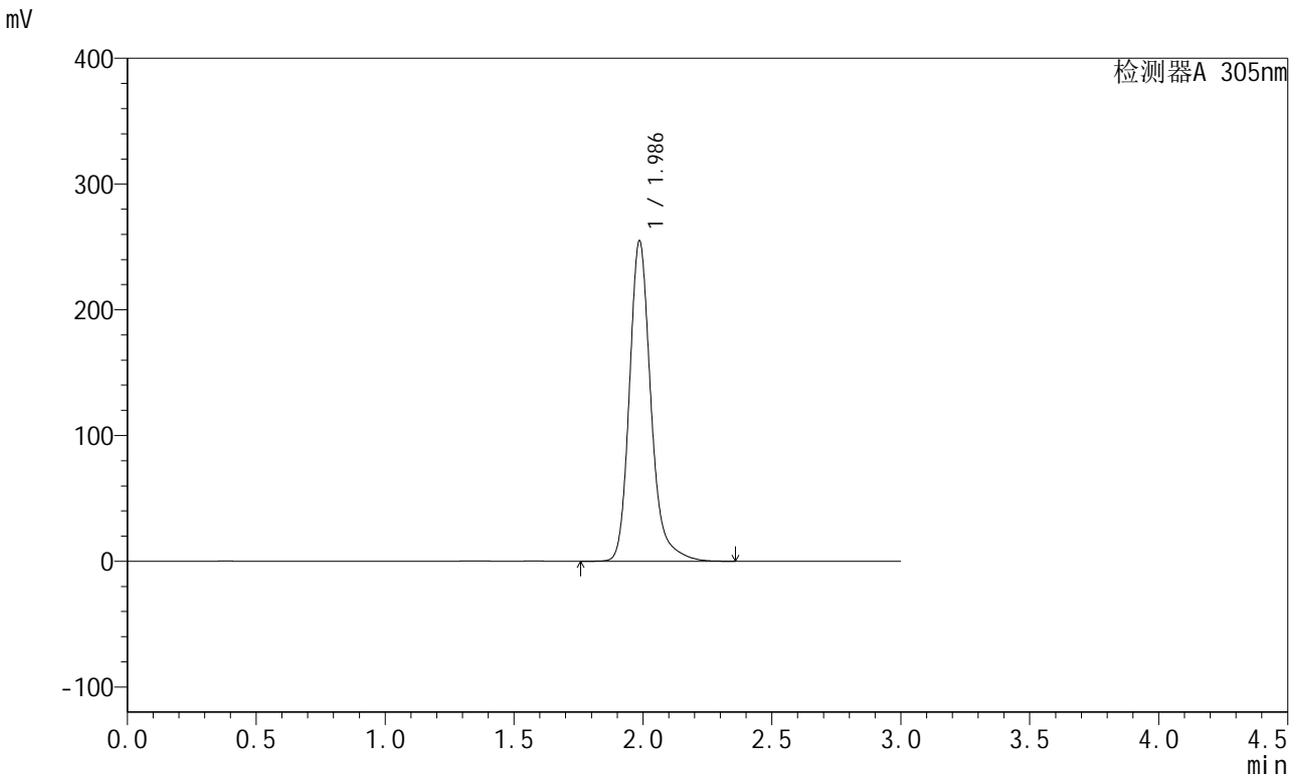


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-768-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 15:00:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

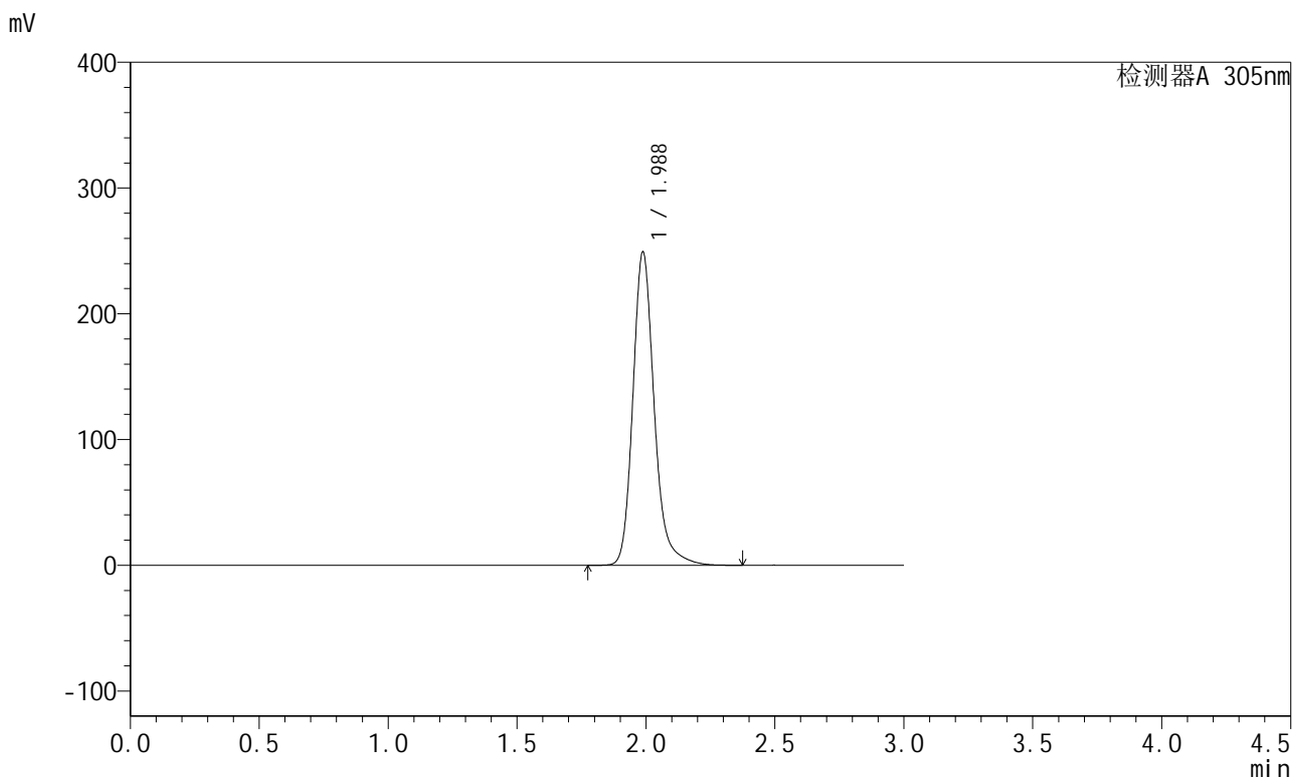
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	1479430	100.000	254565	2916	1.219	--
总计		1479430	100.000	254565			

图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-769-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 15:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	1438500	100.000	249262	2940	1.206	--
总计		1438500	100.000	249262			

图199 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

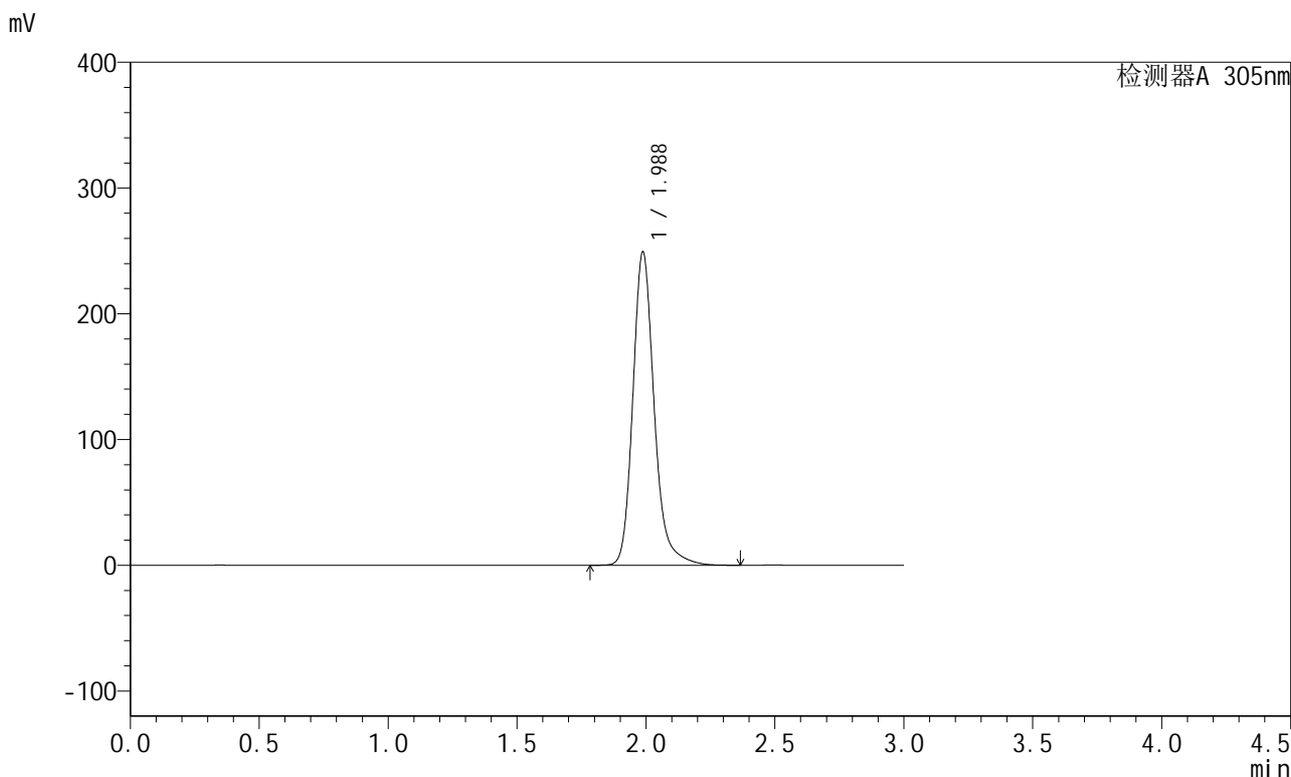


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-101/24-770-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240503-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/04 15:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	1437744	100.000	249250	2941	1.206	--
总计		1437744	100.000	249250			

图200 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2