

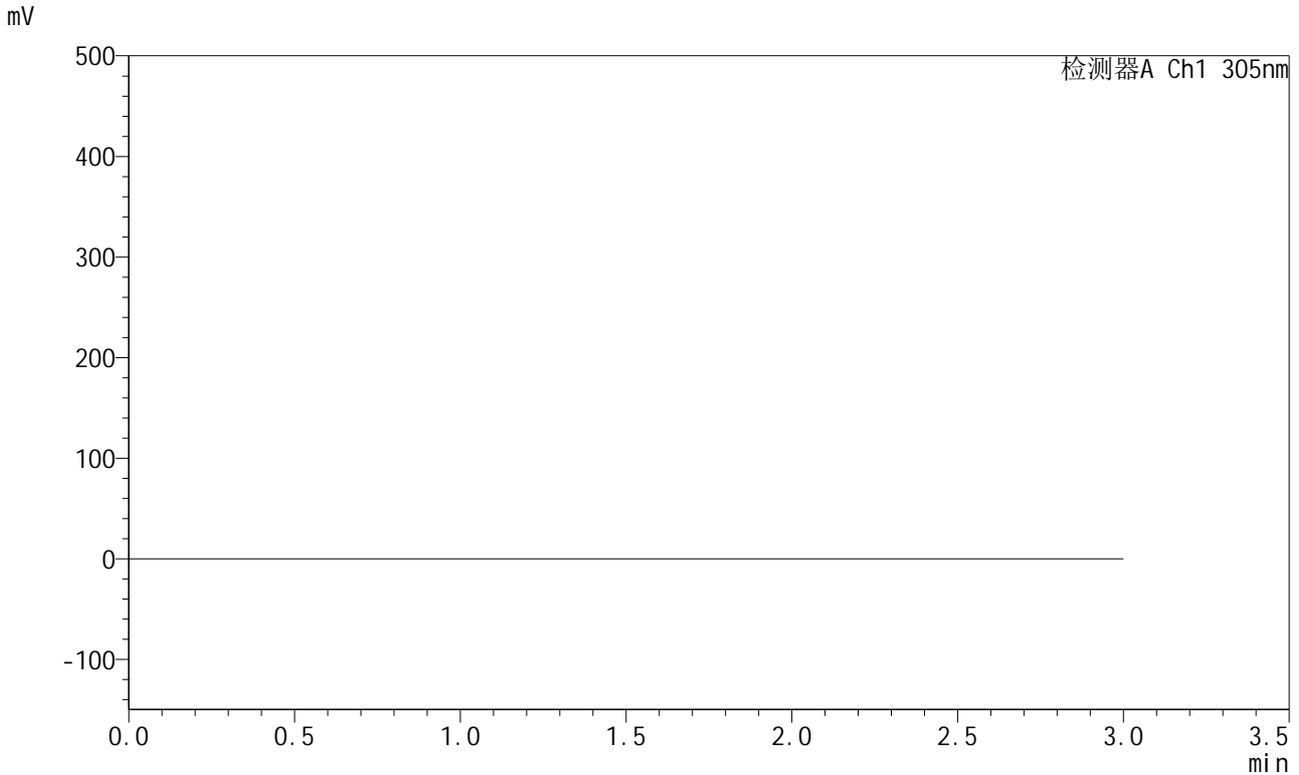


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-548-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:31:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:22:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

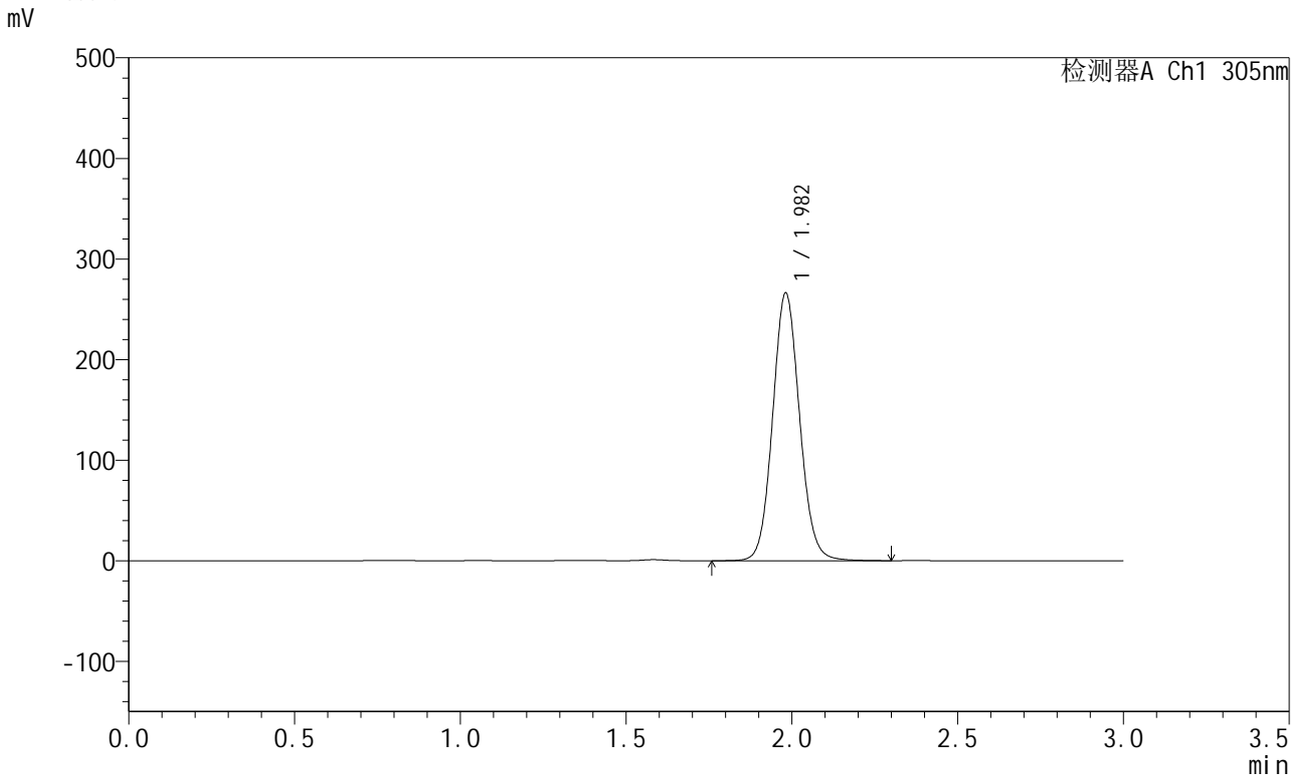


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-549-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:35:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:22:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

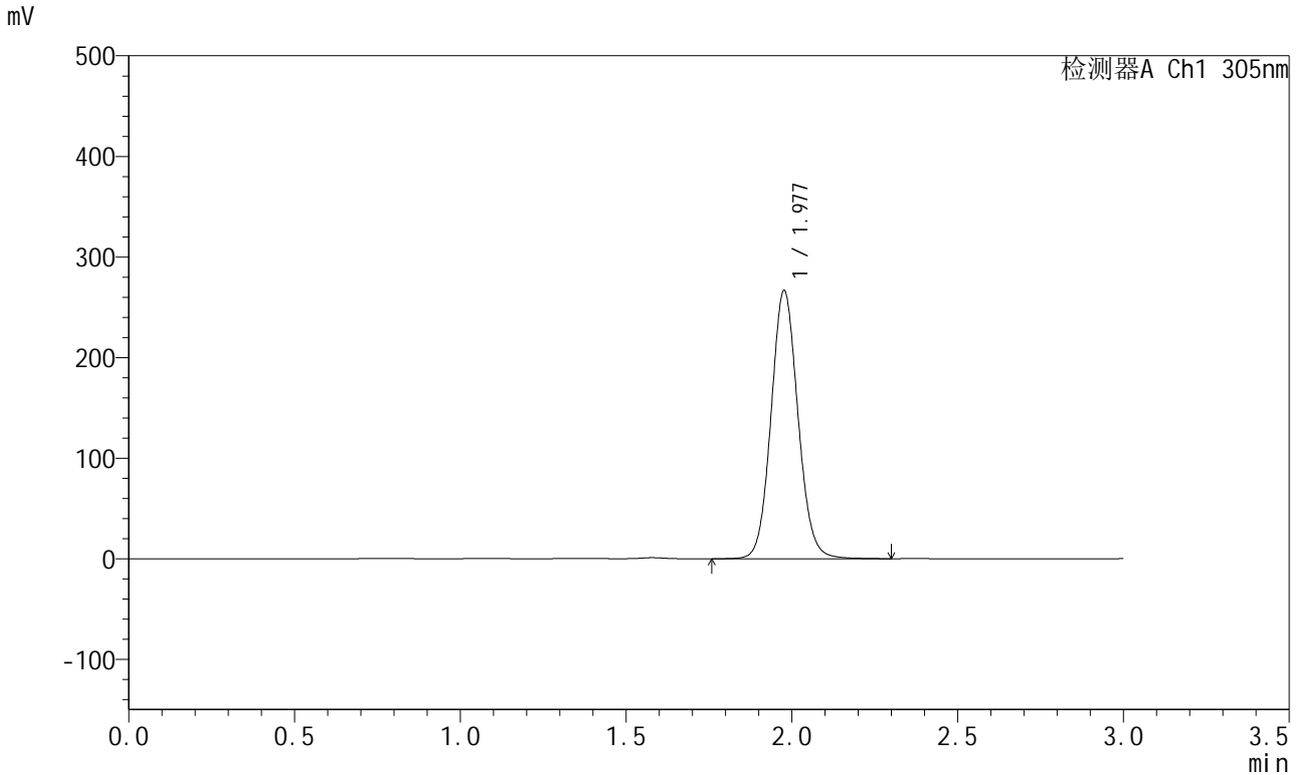
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	1505401	100.000	265905	2887	1.085	--
总计		1505401	100.000	265905			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5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 - 0-174/18-550-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:38:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:22:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

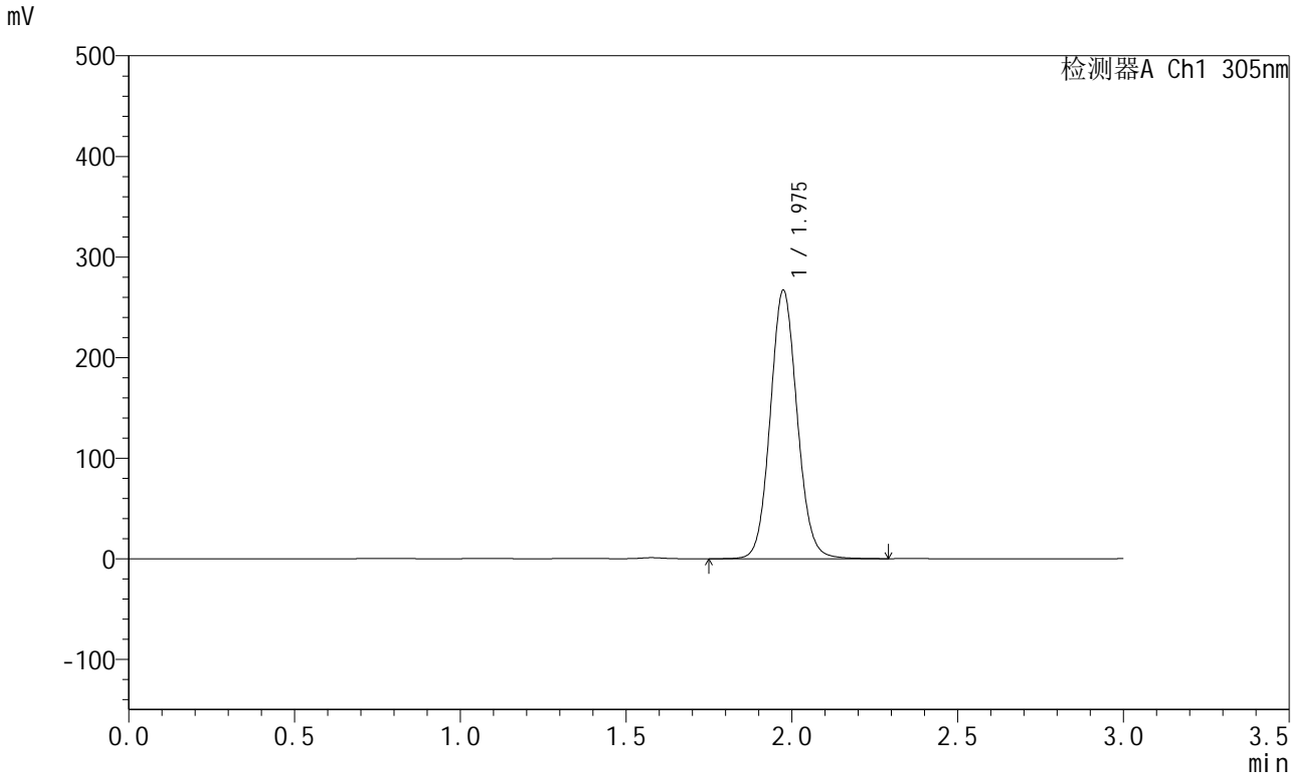
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1505111	100.000	265702	2881	1.085	--
总计		1505111	100.000	265702			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-551-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:41:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:22:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1505342	100.000	266168	2880	1.085	--
总计		1505342	100.000	266168			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

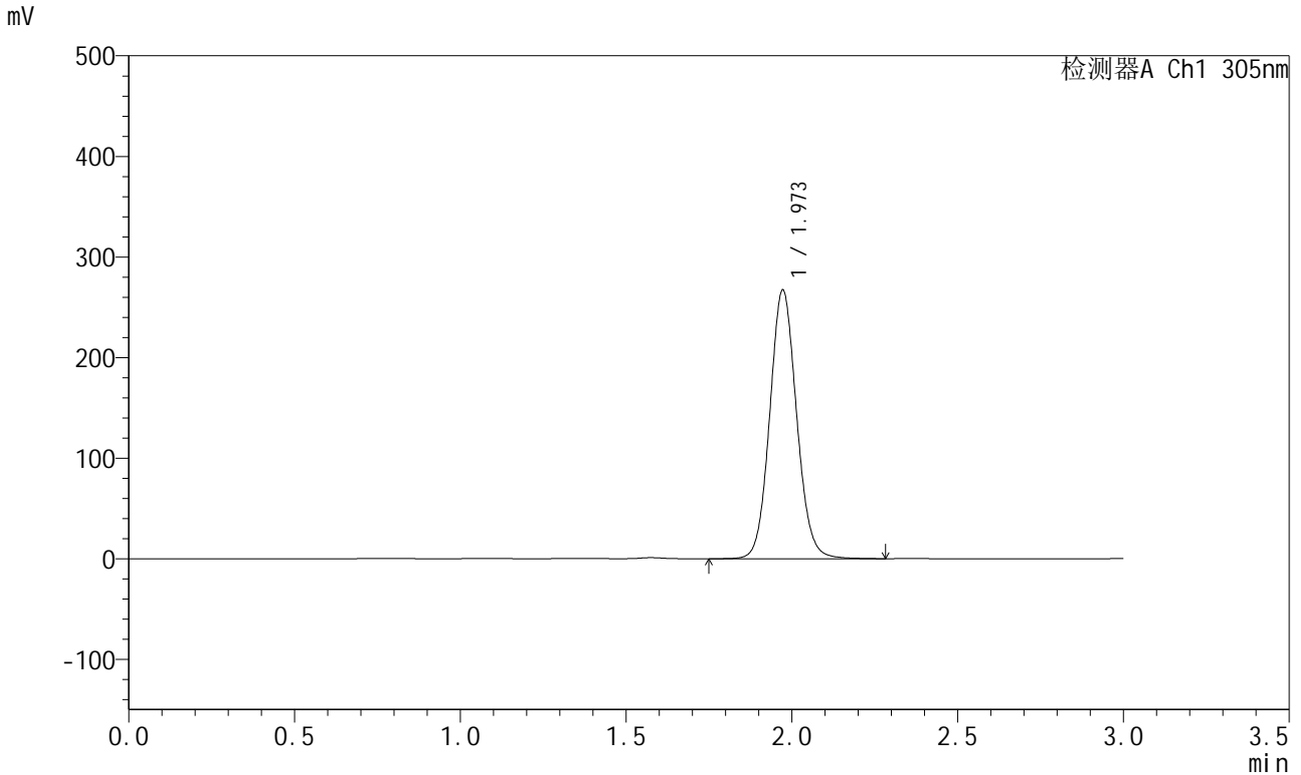


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-552-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:45:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:22:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	1505631	100.000	267078	2881	1.085	--
总计		1505631	100.000	267078			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

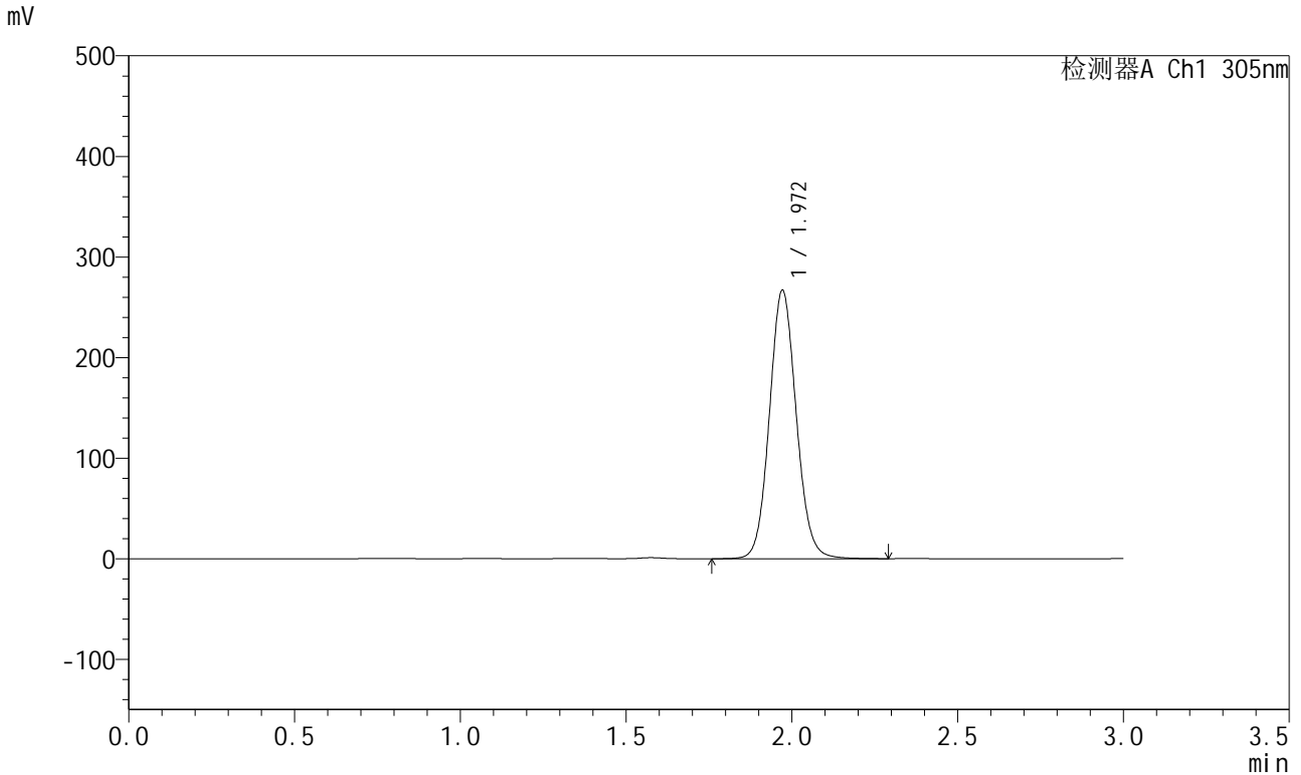


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-553-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:48:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:22:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	1504071	100.000	266995	2877	1.086	--
总计		1504071	100.000	266995			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

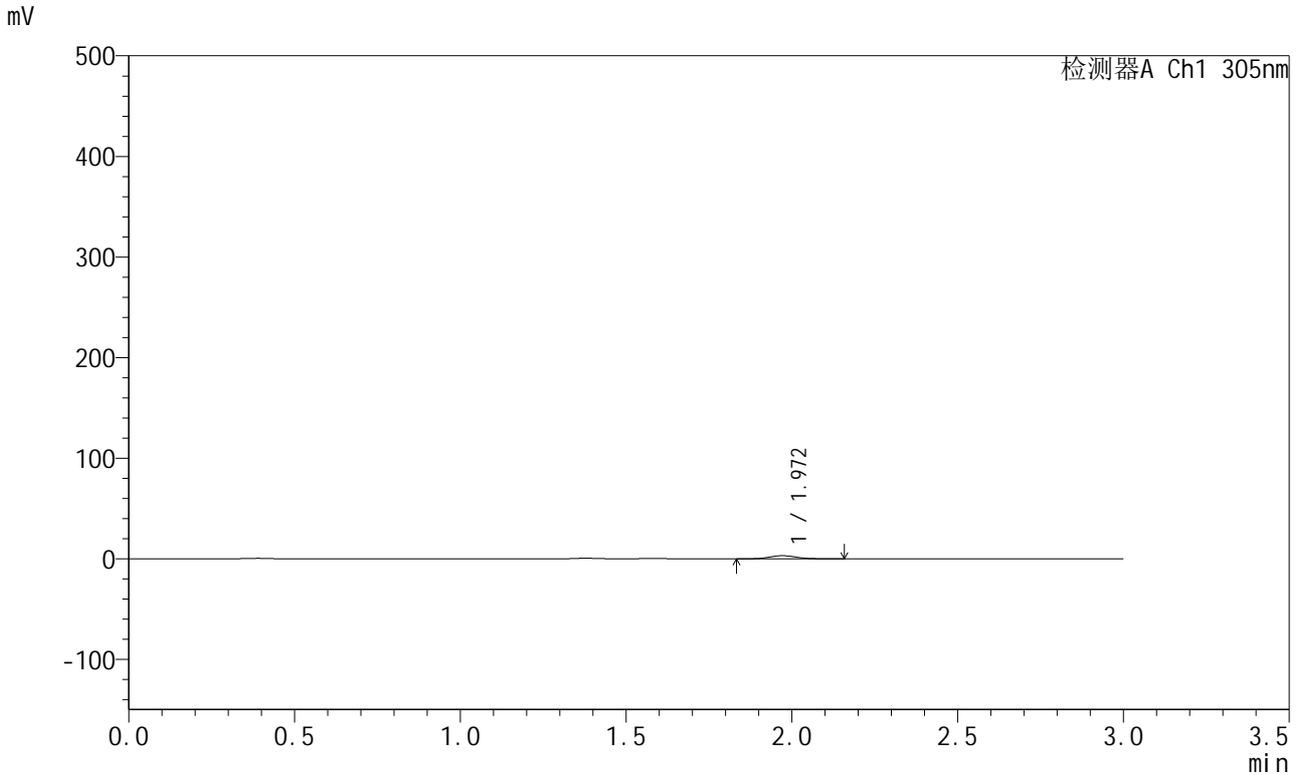


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-554-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:52:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:22:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	17239	100.000	3101	2903	1.076	--
总计		17239	100.000	3101			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

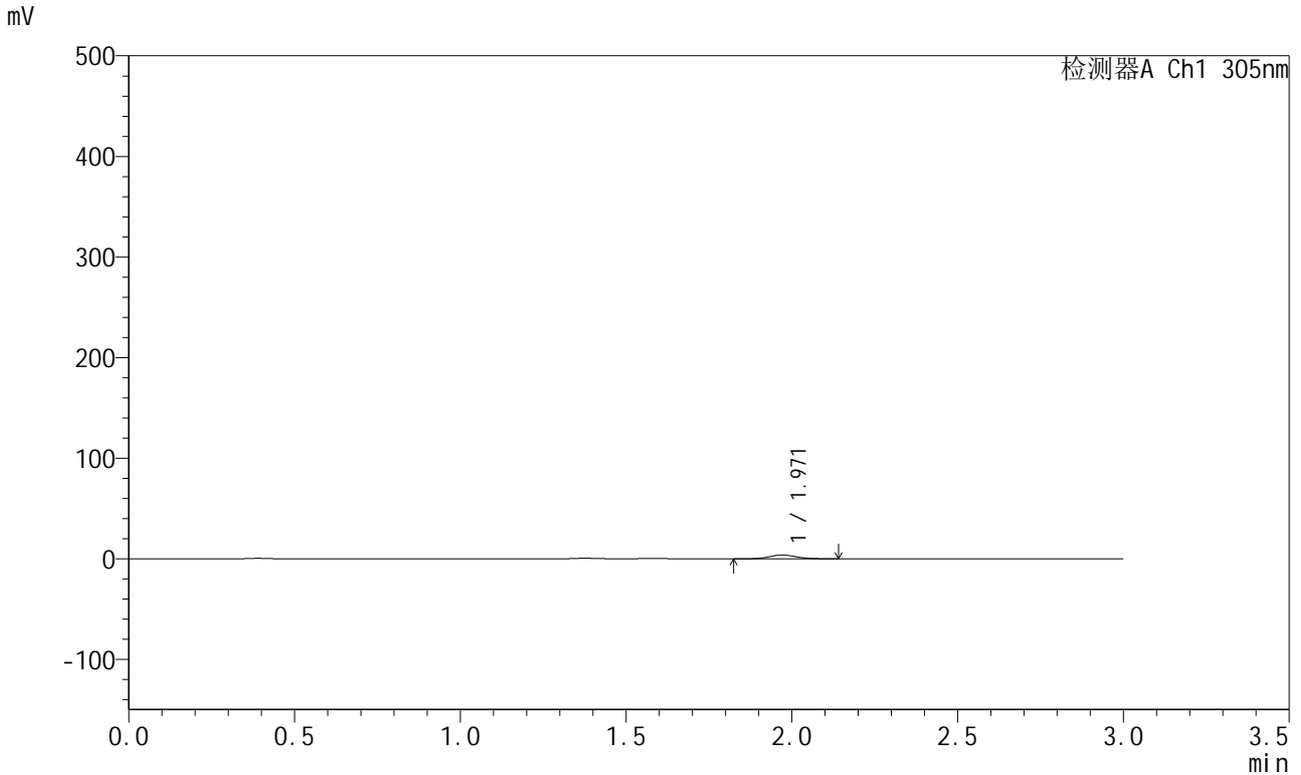


SMF-4060

<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 - 0-174/18-555-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:55:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:23:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	20932	100.000	3752	2875	1.063	--
总计		20932	100.000	3752			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

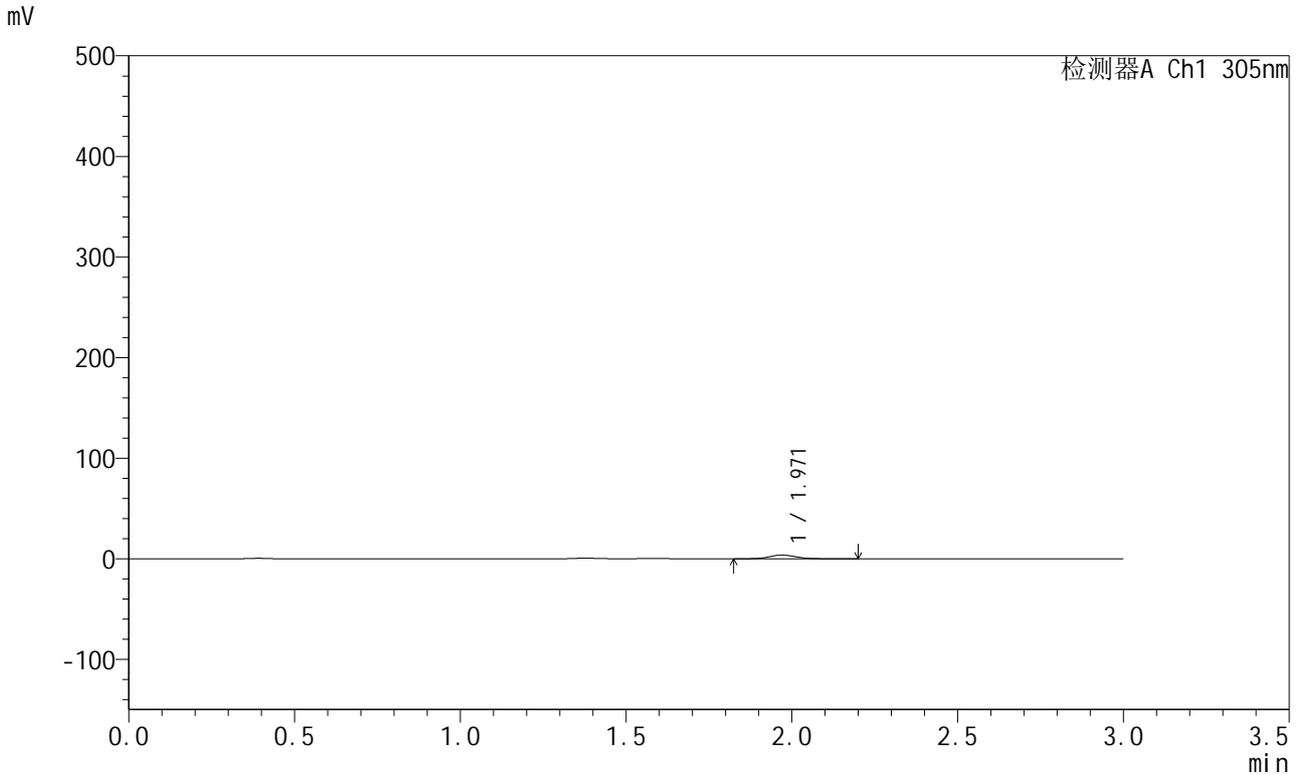


SMF-4060

<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 - 0-174/18-556-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 13:58:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:23:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	20464	100.000	3641	2889	1.094	--
总计		20464	100.000	3641			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



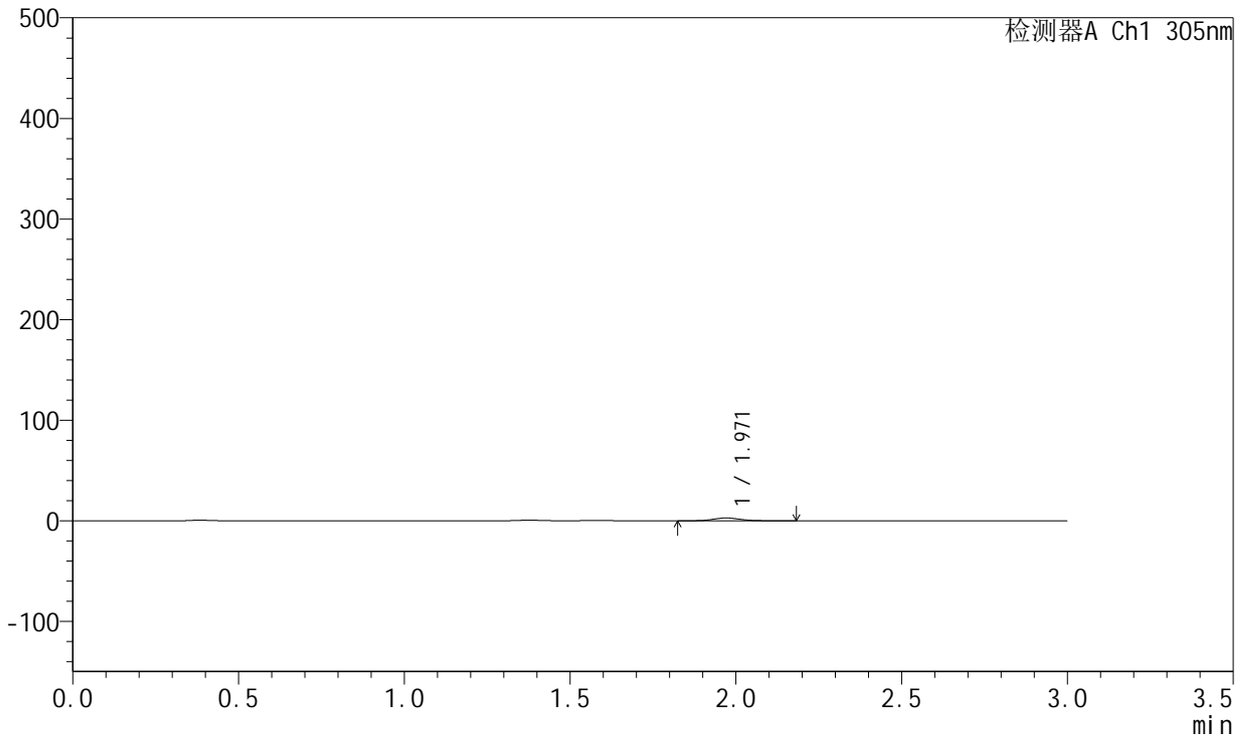
SMF-4060

<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 - 0-174/18-557-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:02:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:23:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	15717	100.000	2791	2848	1.102	--
总计		15717	100.000	2791			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



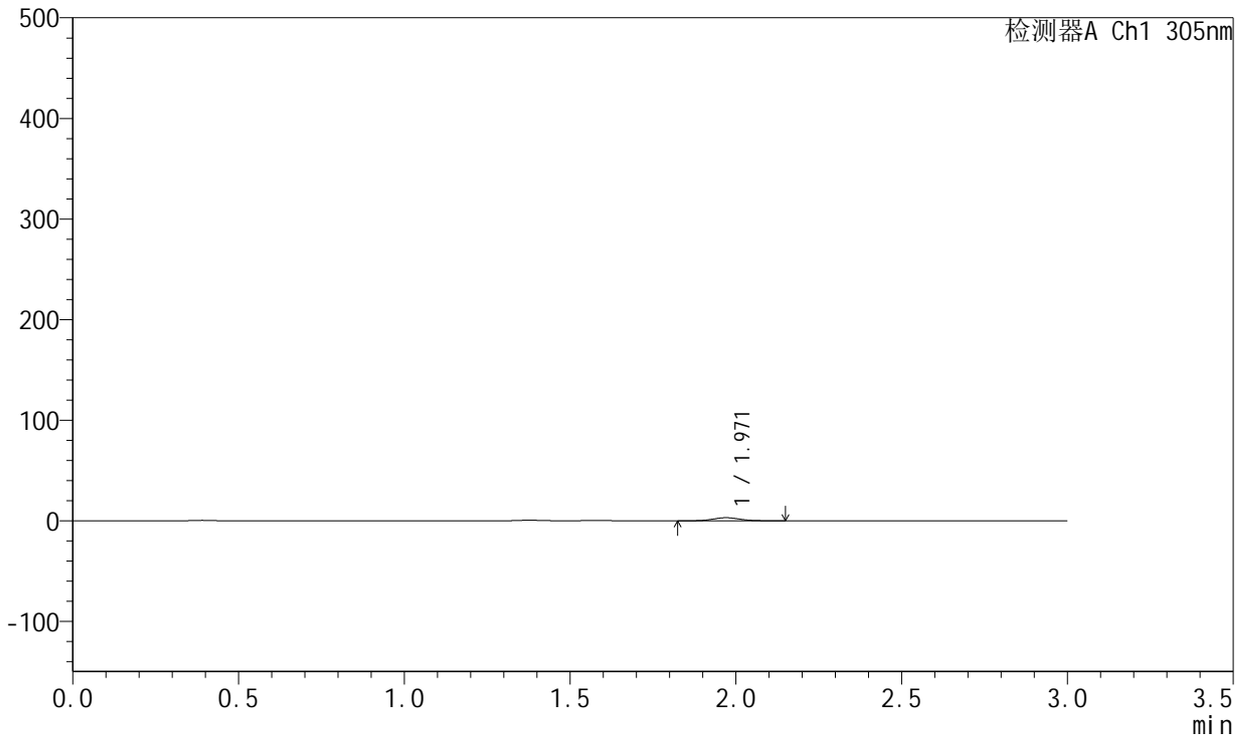
SMF-4060

<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 - 0-174/18-558-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:05:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:23:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	17032	100.000	3058	2881	1.064	--
总计		17032	100.000	3058			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



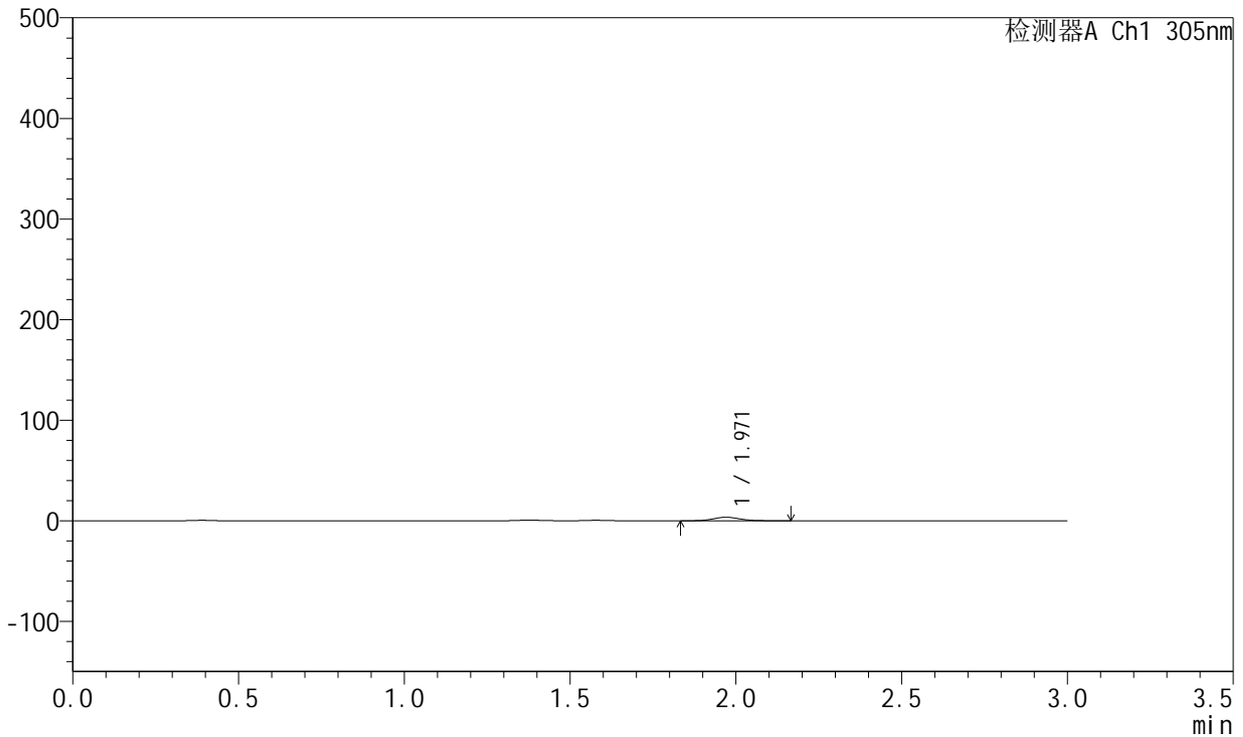
SMF-4060

<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 - 0-174/18-559-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:09:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:23:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	19464	100.000	3476	2890	1.094	--
总计		19464	100.000	3476			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

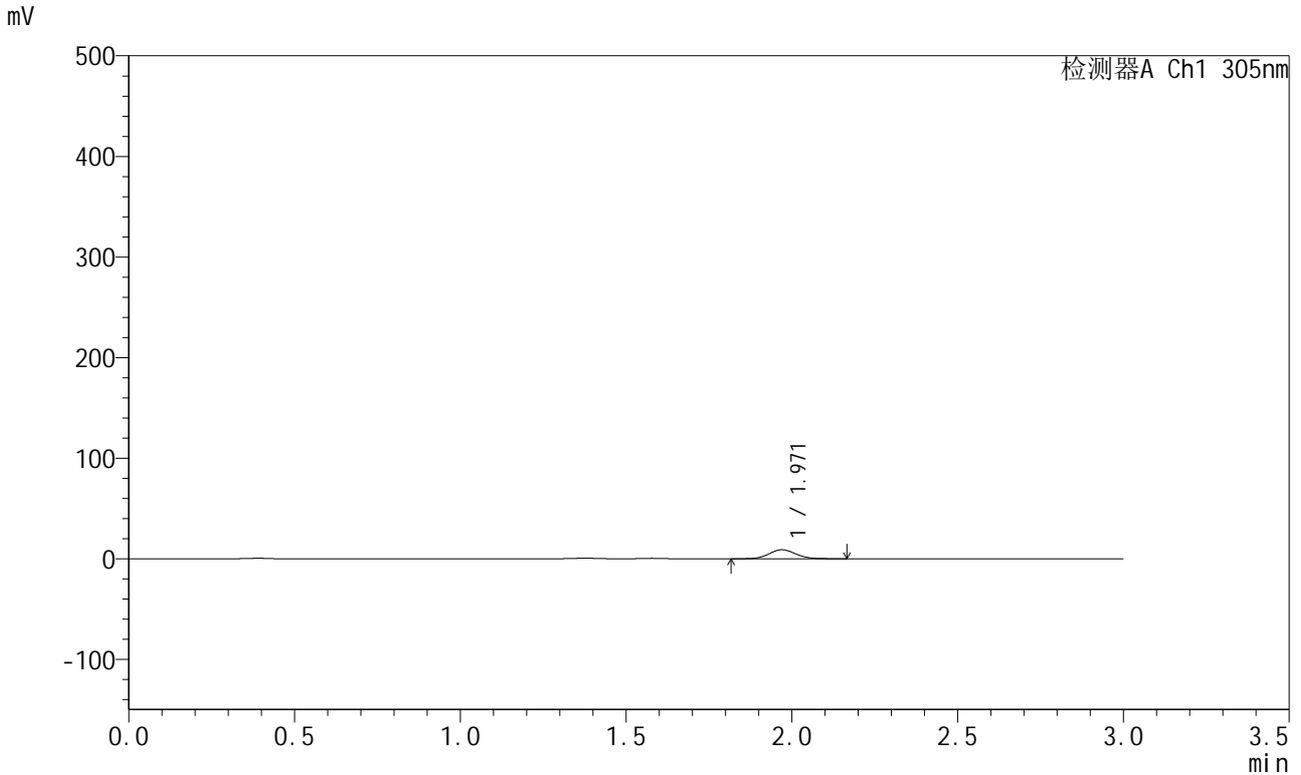


SMF-4060

<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 - 0-174/18-560-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:12:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:23:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	50369	100.000	8994	2887	1.085	--
总计		50369	100.000	8994			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

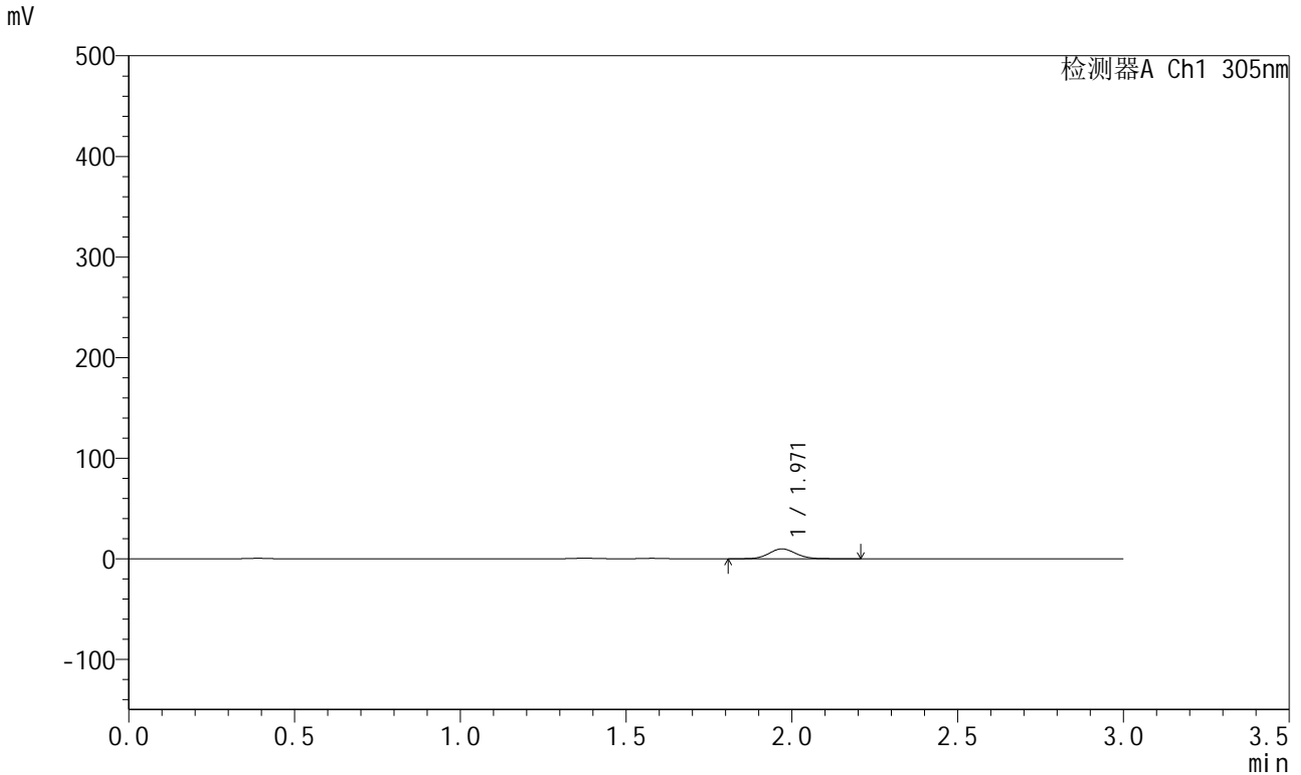


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-561-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:15:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	55519	100.000	9857	2876	1.081	--
总计		55519	100.000	9857			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

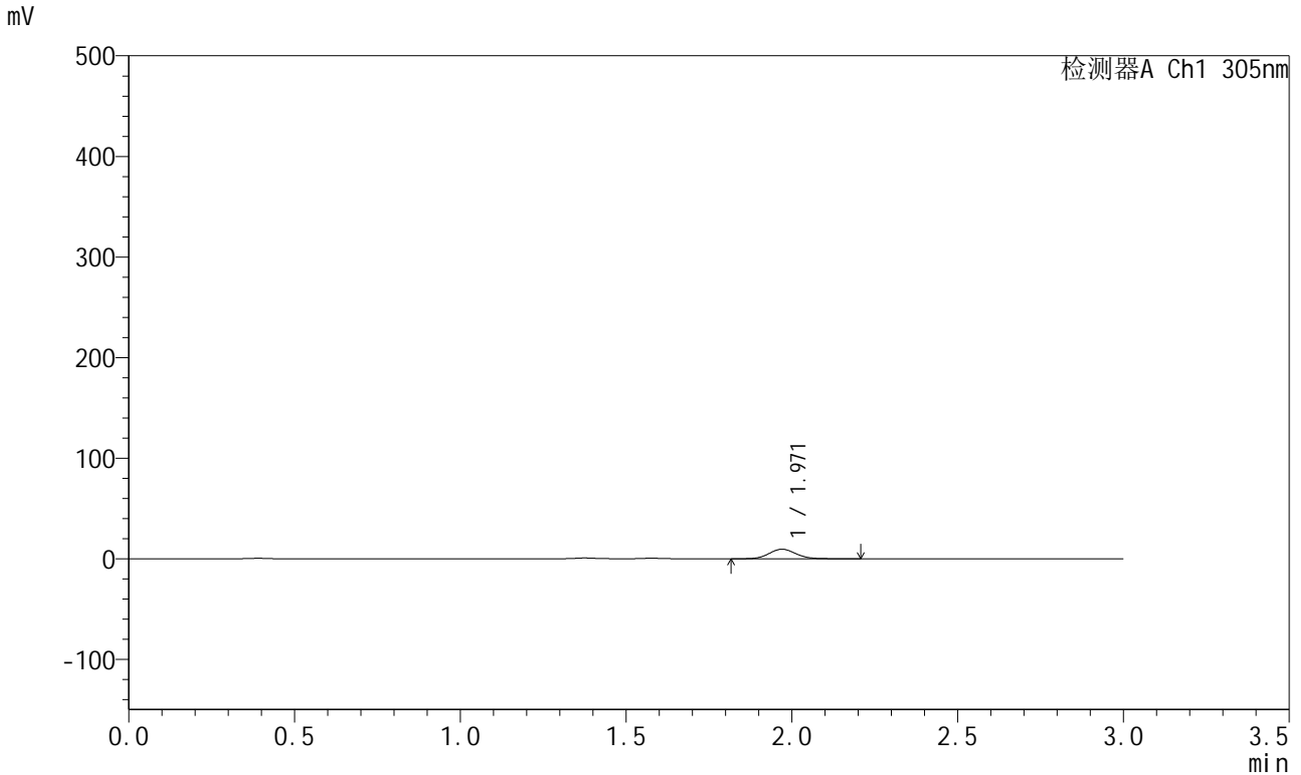


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-562-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:19:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:23:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	53409	100.000	9515	2881	1.085	--
总计		53409	100.000	9515			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



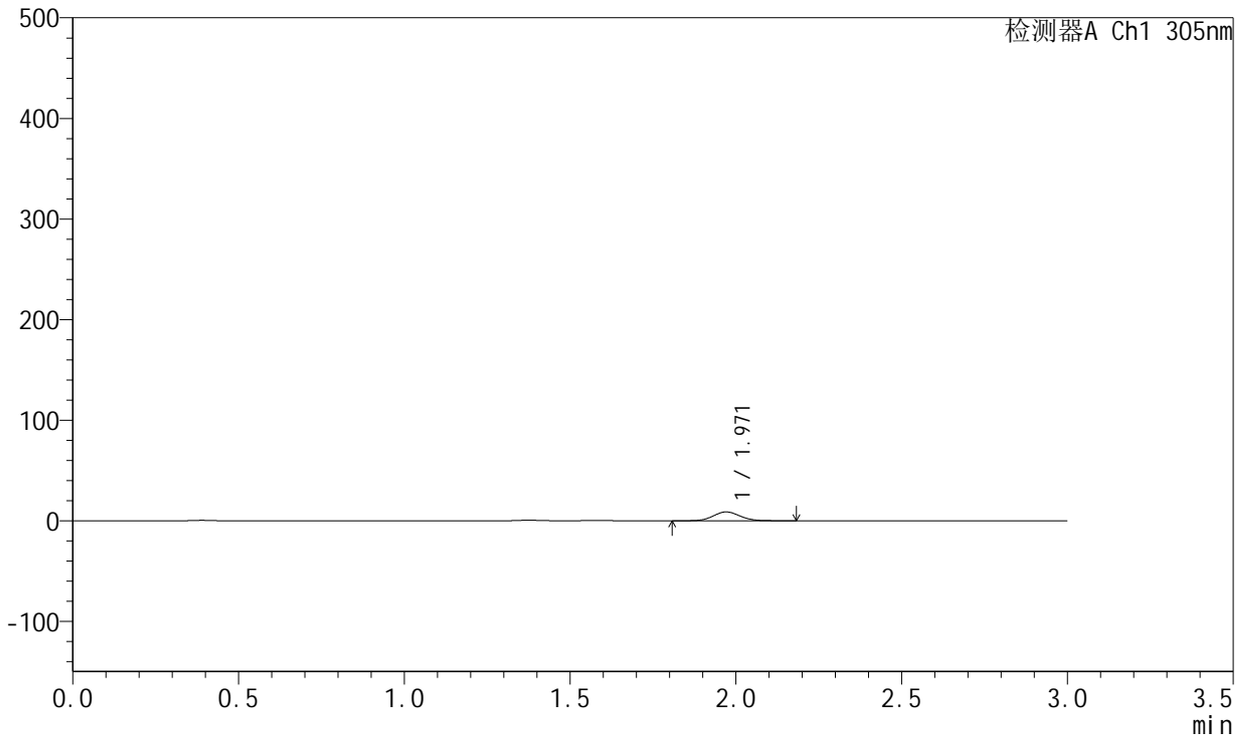
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-563-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:22:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:24:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	49775	100.000	8833	2878	1.082	--
总计		49775	100.000	8833			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

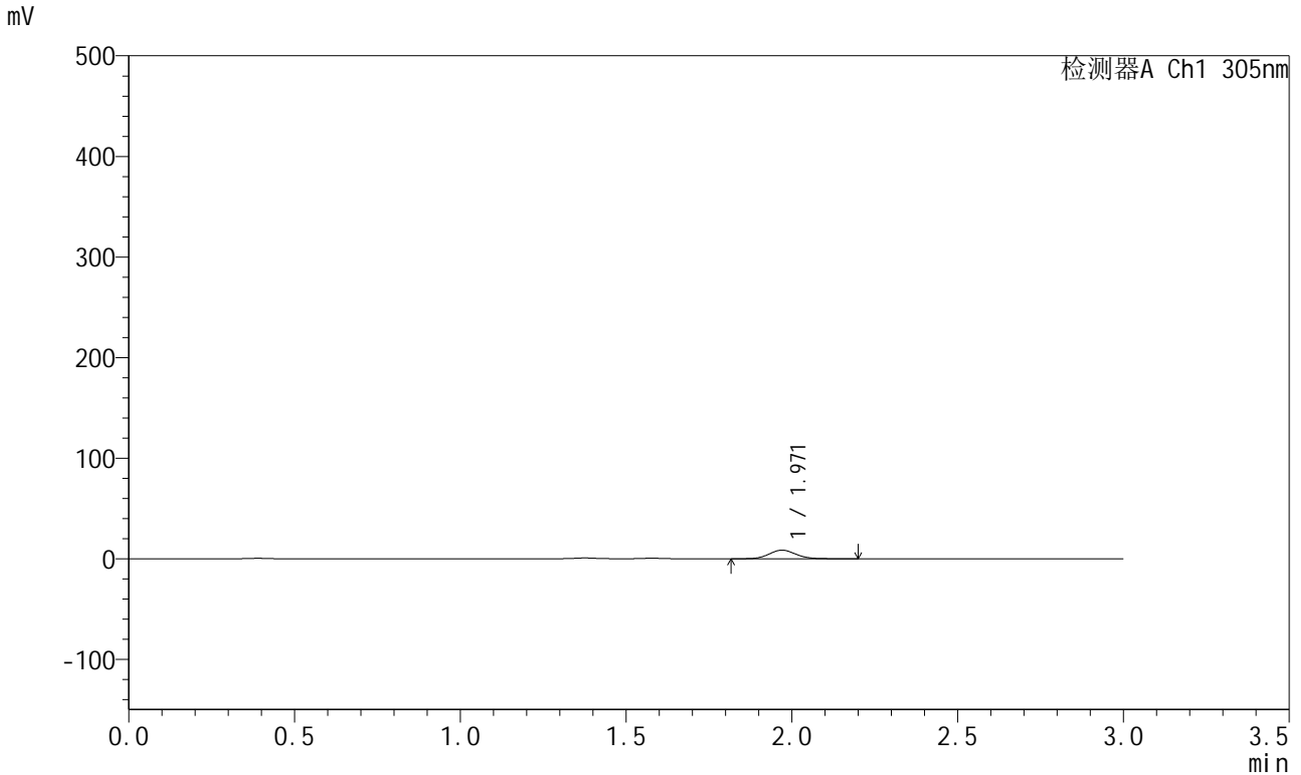


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-564-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:26:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:24:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	47914	100.000	8534	2888	1.084	--
总计		47914	100.000	8534			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



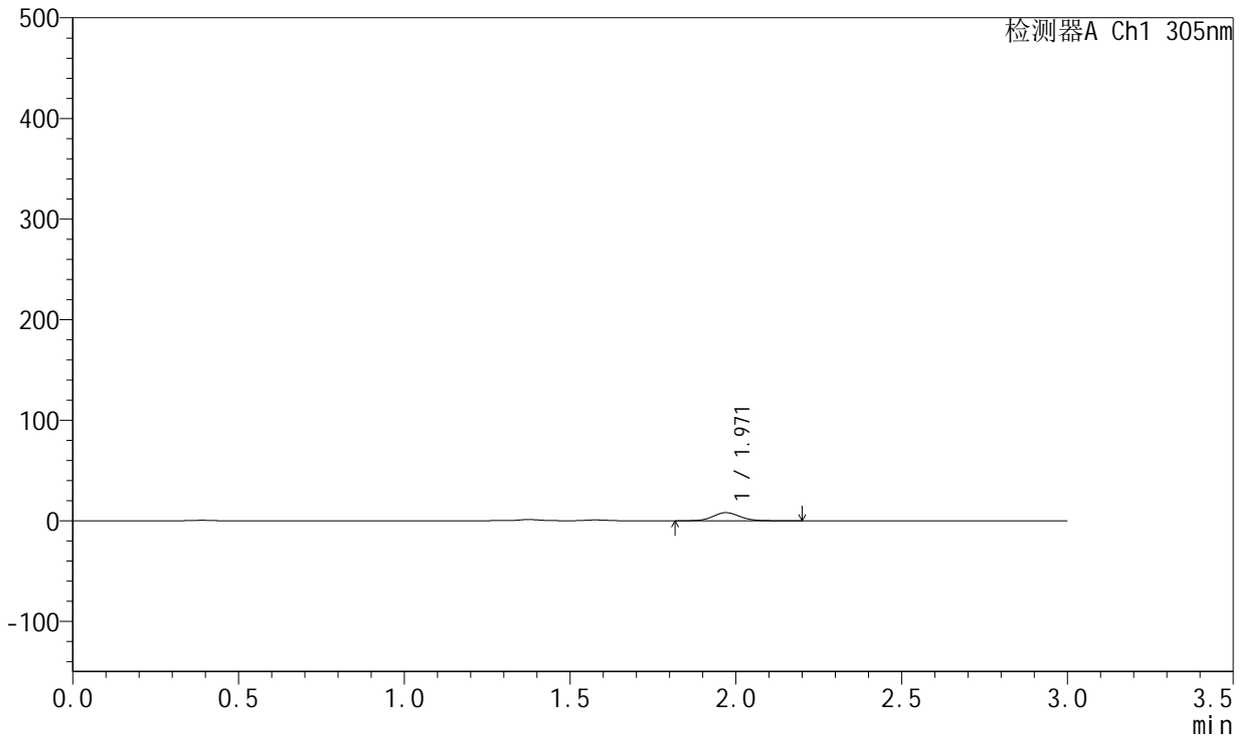
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-565-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:29:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:24:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	45348	100.000	8076	2871	1.087	--
总计		45348	100.000	8076			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

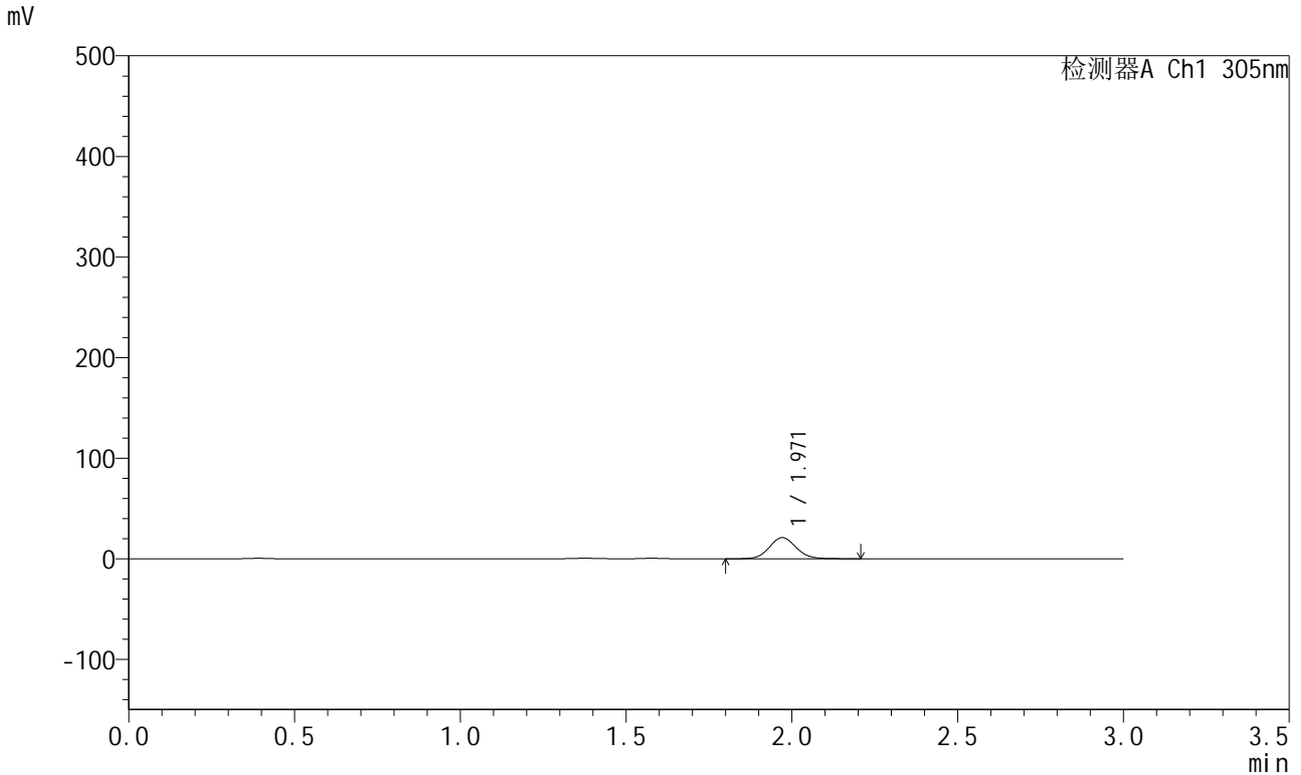


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-566-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:32:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:24:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	118629	100.000	21079	2882	1.085	--
总计		118629	100.000	21079			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

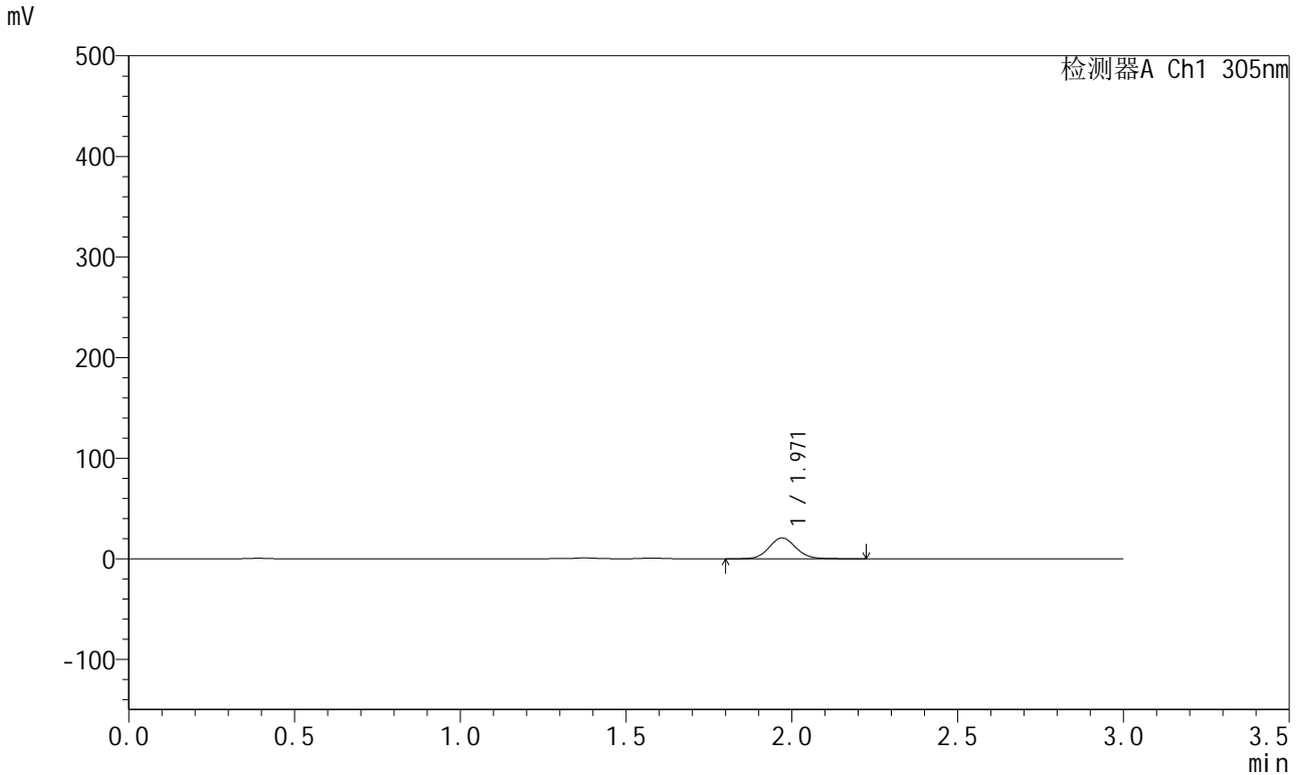


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-567-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:36:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:24:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	116835	100.000	20750	2878	1.088	--
总计		116835	100.000	20750			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

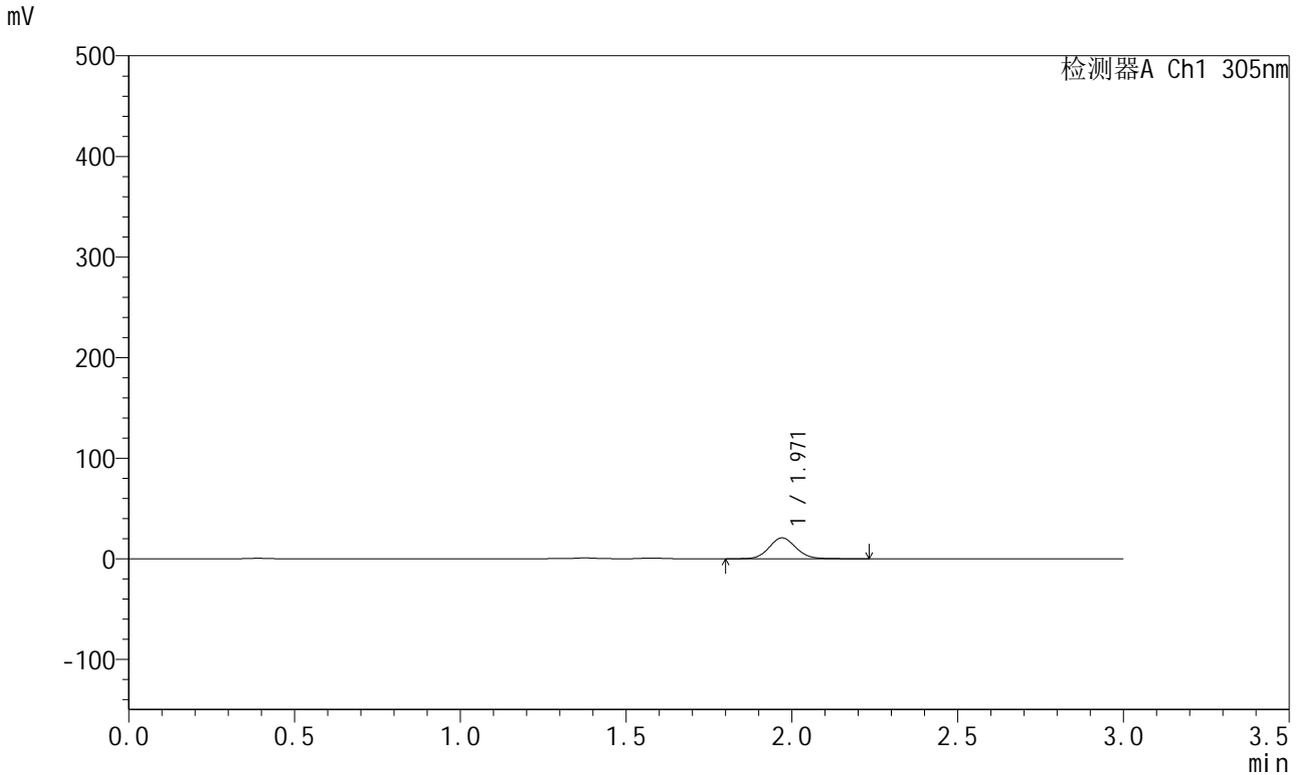


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-568-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:39:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:24:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	117008	100.000	20758	2879	1.089	--
总计		117008	100.000	20758			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

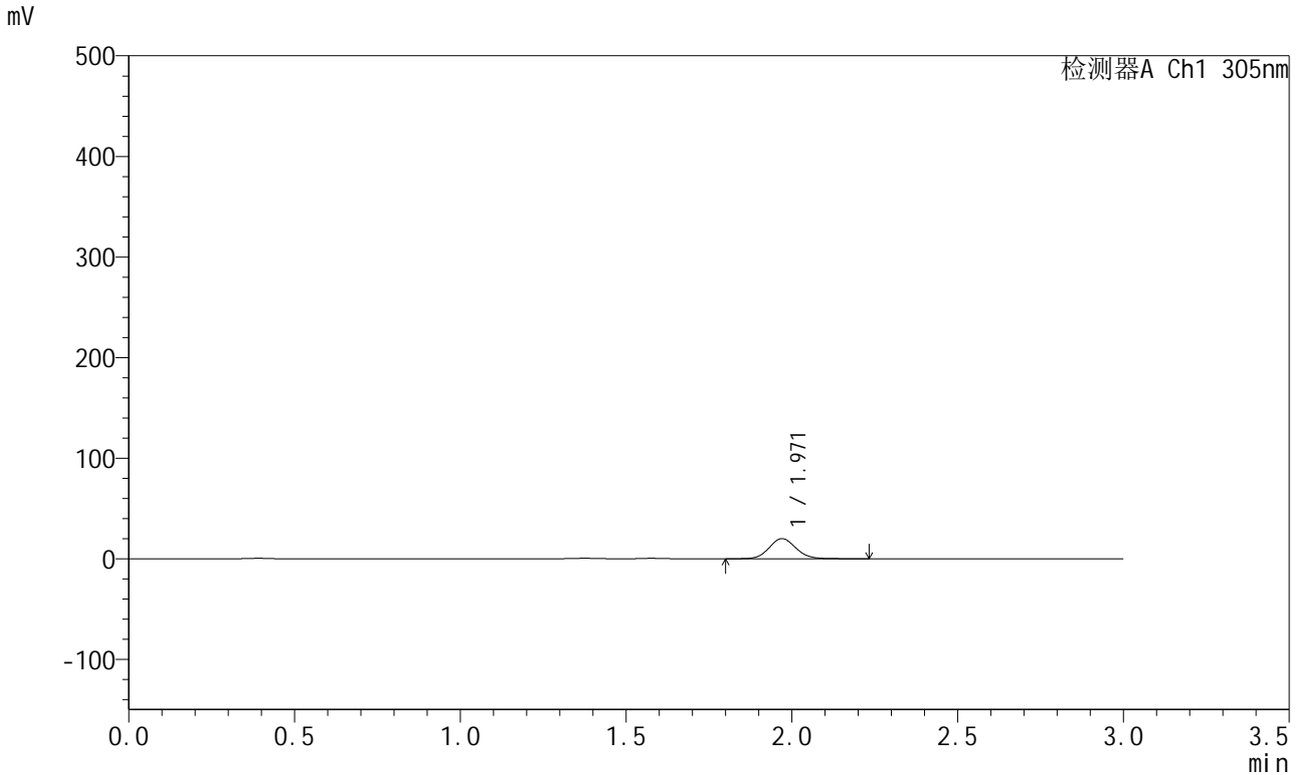


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-569-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:42:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	113061	100.000	20042	2875	1.088	--
总计		113061	100.000	20042			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

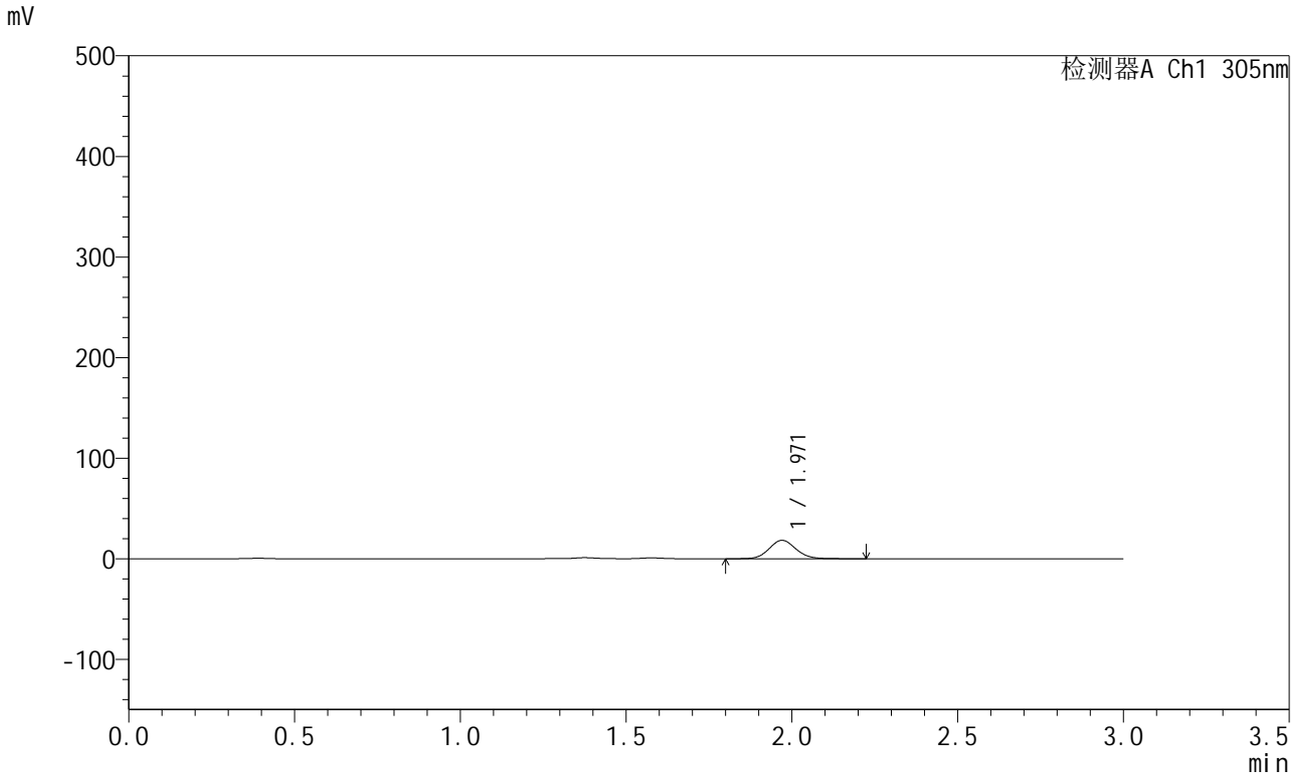


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-570-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:46:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	103376	100.000	18344	2879	1.091	--
总计		103376	100.000	18344			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

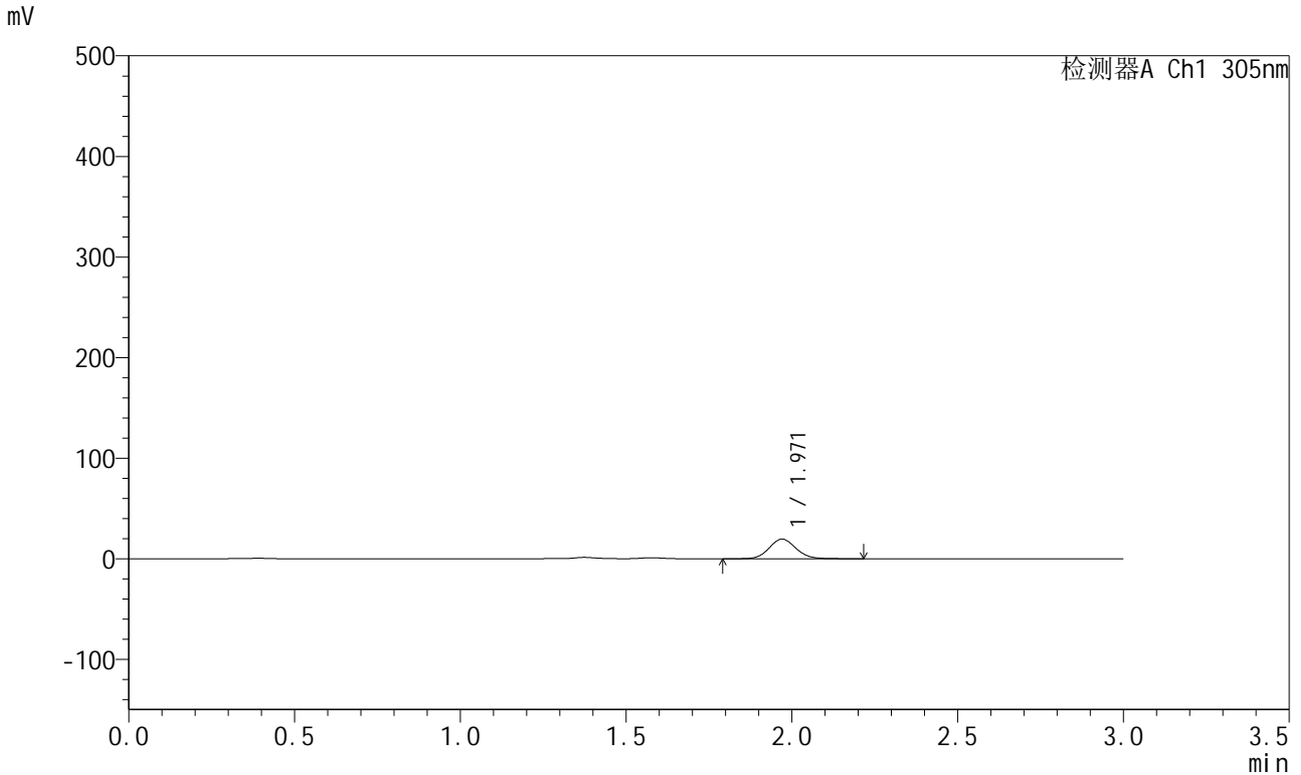


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-571-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:49:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:25:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	110186	100.000	19571	2874	1.090	--
总计		110186	100.000	19571			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1



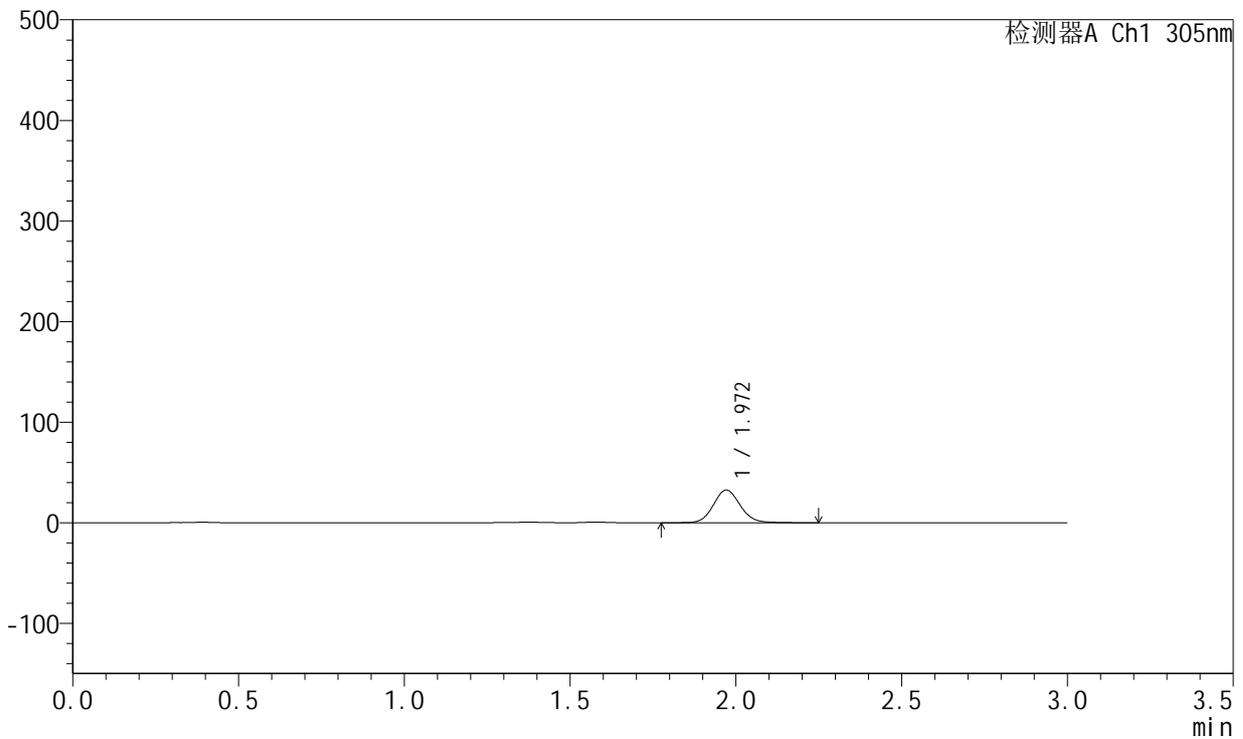
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-572-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:53:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:25:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	184093	100.000	32575	2876	1.093	--
总计		184093	100.000	32575			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1



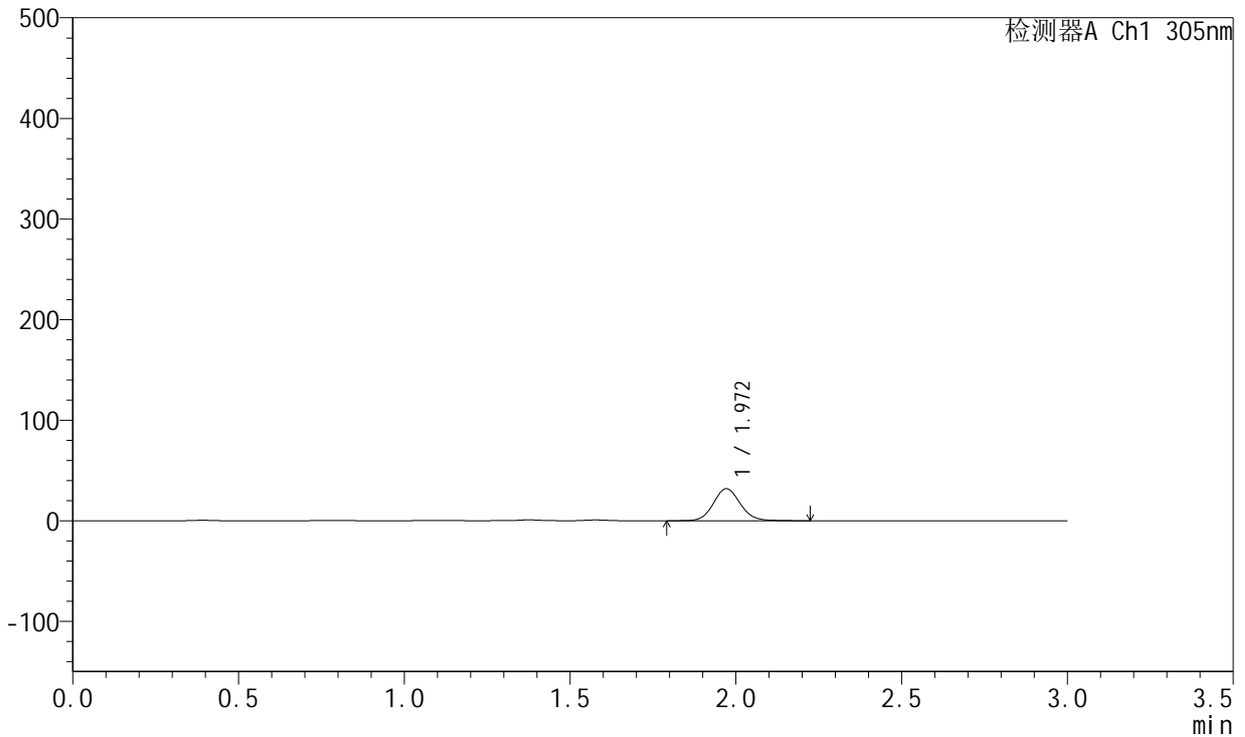
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-573-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:56:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:25:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	179657	100.000	31890	2888	1.093	--
总计		179657	100.000	31890			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1



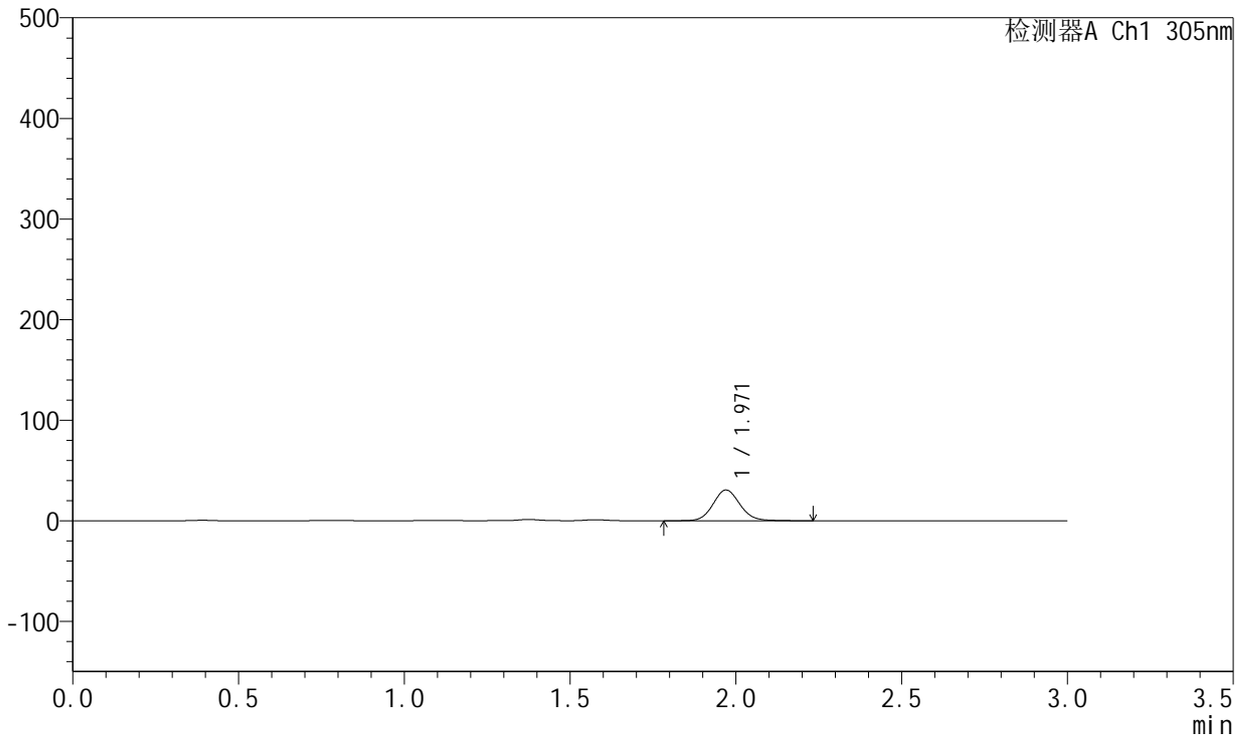
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-574-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 14:59:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:25:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	172840	100.000	30583	2879	1.094	--
总计		172840	100.000	30583			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1

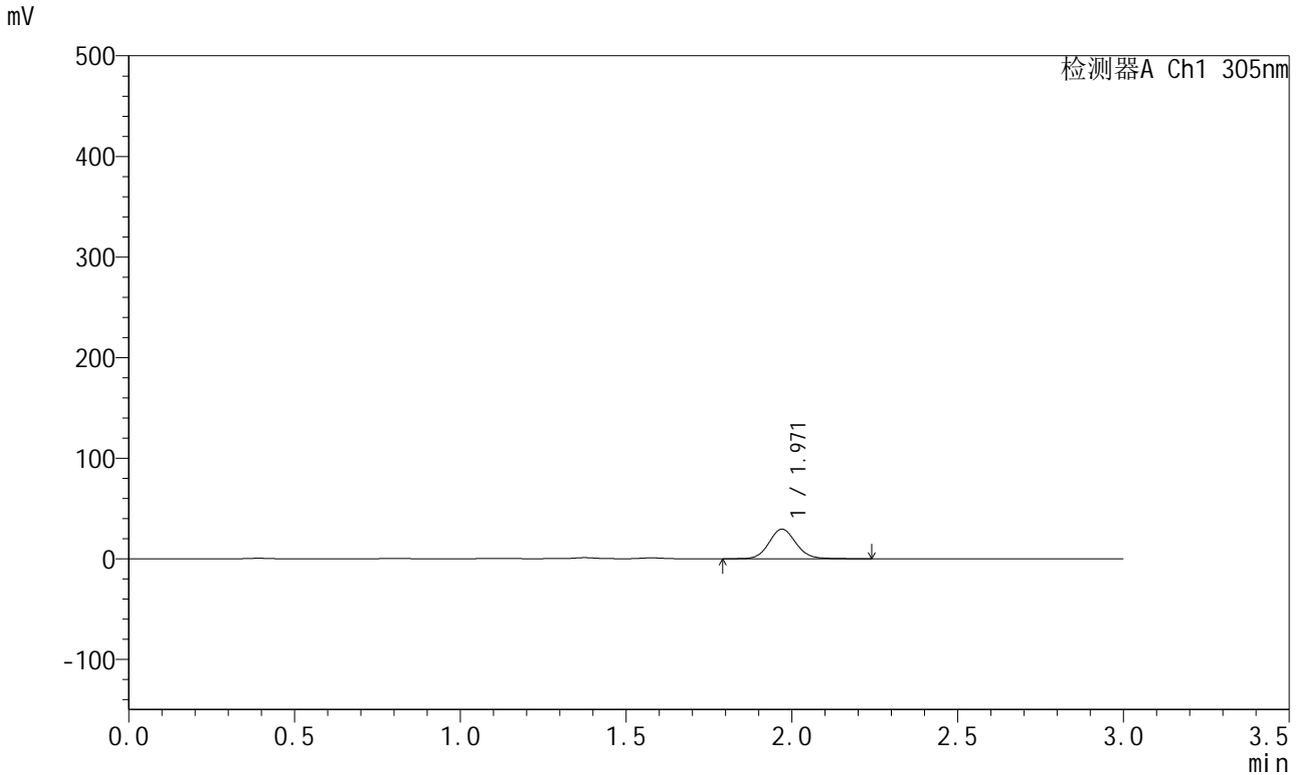


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-575-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 15:03:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:25:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	166347	100.000	29467	2881	1.095	--
总计		166347	100.000	29467			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1



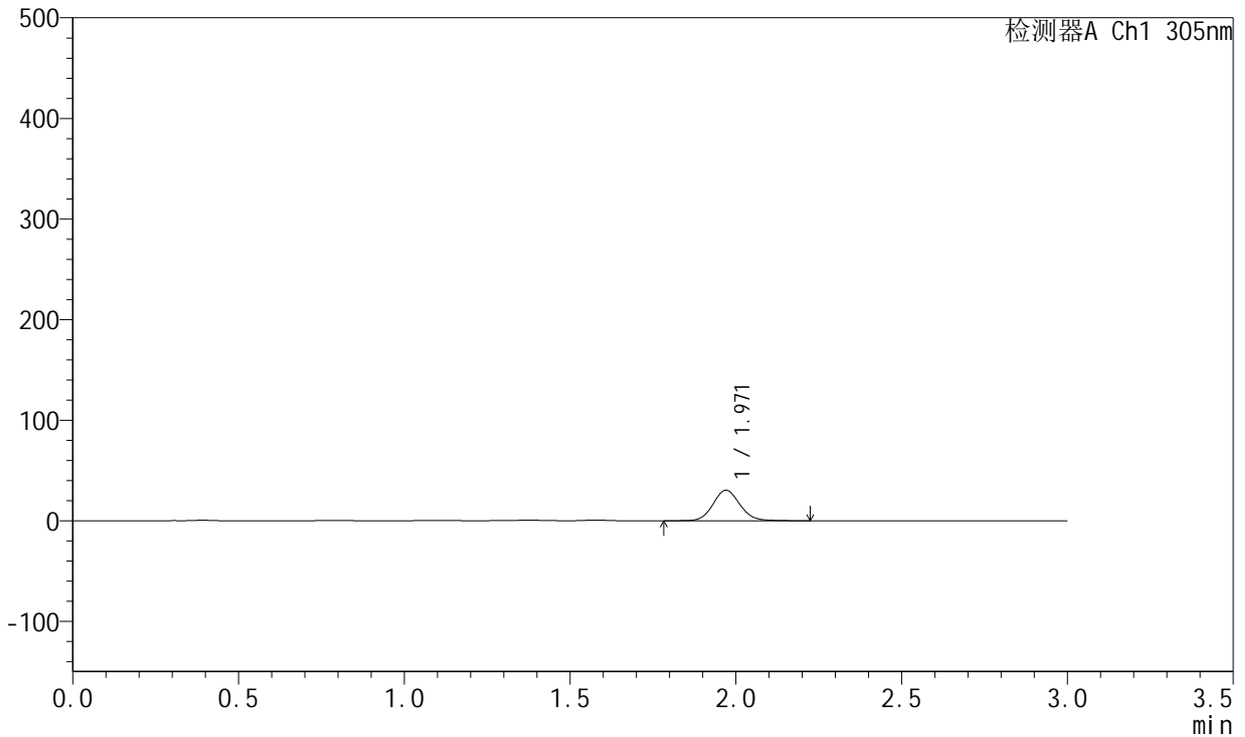
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-576-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 15:06:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:25:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	171317	100.000	30350	2884	1.095	--
总计		171317	100.000	30350			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

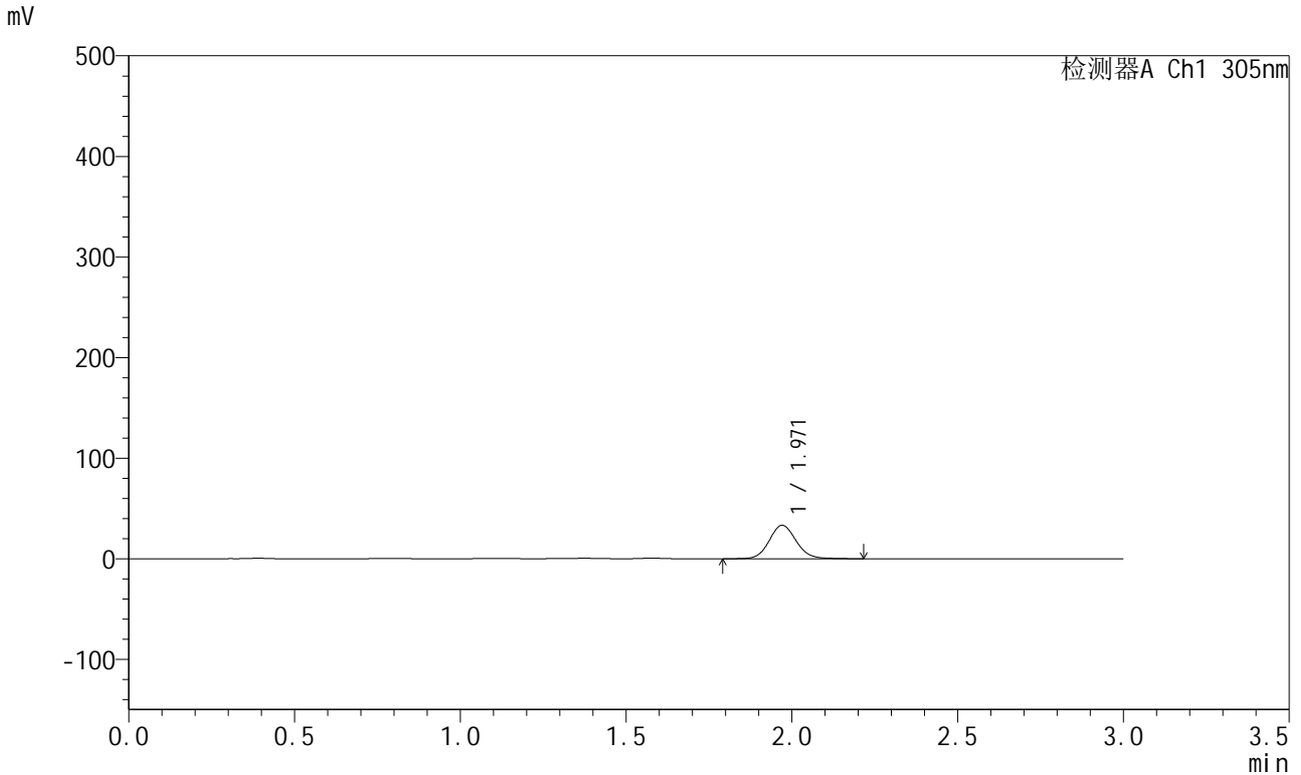


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-577-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 15:10:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:25:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	188289	100.000	33330	2875	1.094	--
总计		188289	100.000	33330			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1



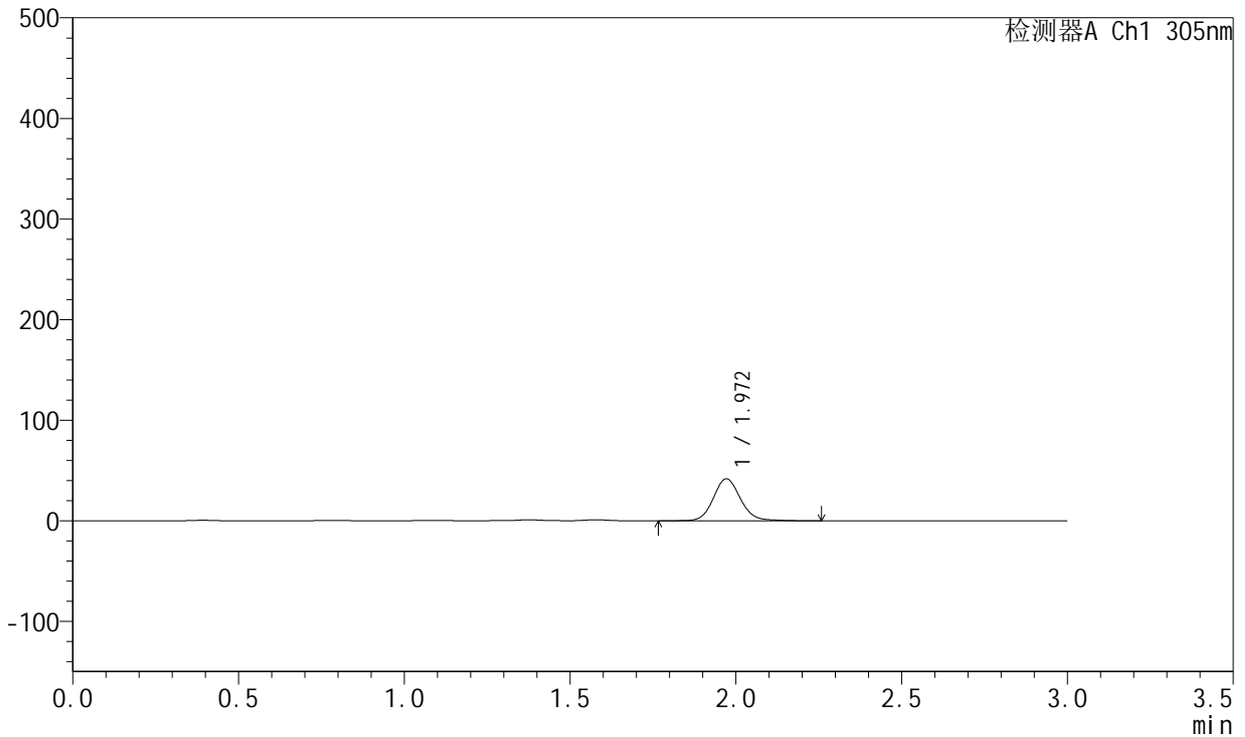
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-578-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 15:13:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:25:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	237274	100.000	41770	2880	1.105	--
总计		237274	100.000	41770			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1



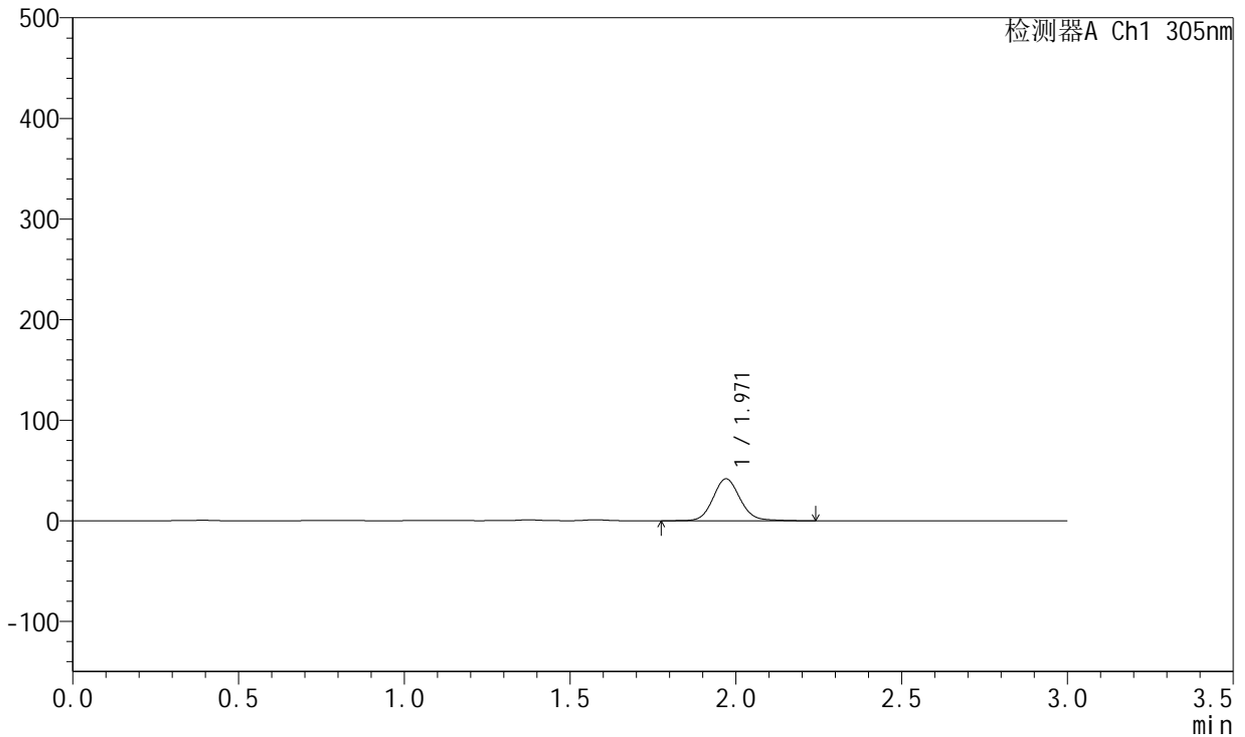
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-579-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 15:16:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:26:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	236840	100.000	41715	2883	1.104	--
总计		236840	100.000	41715			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1



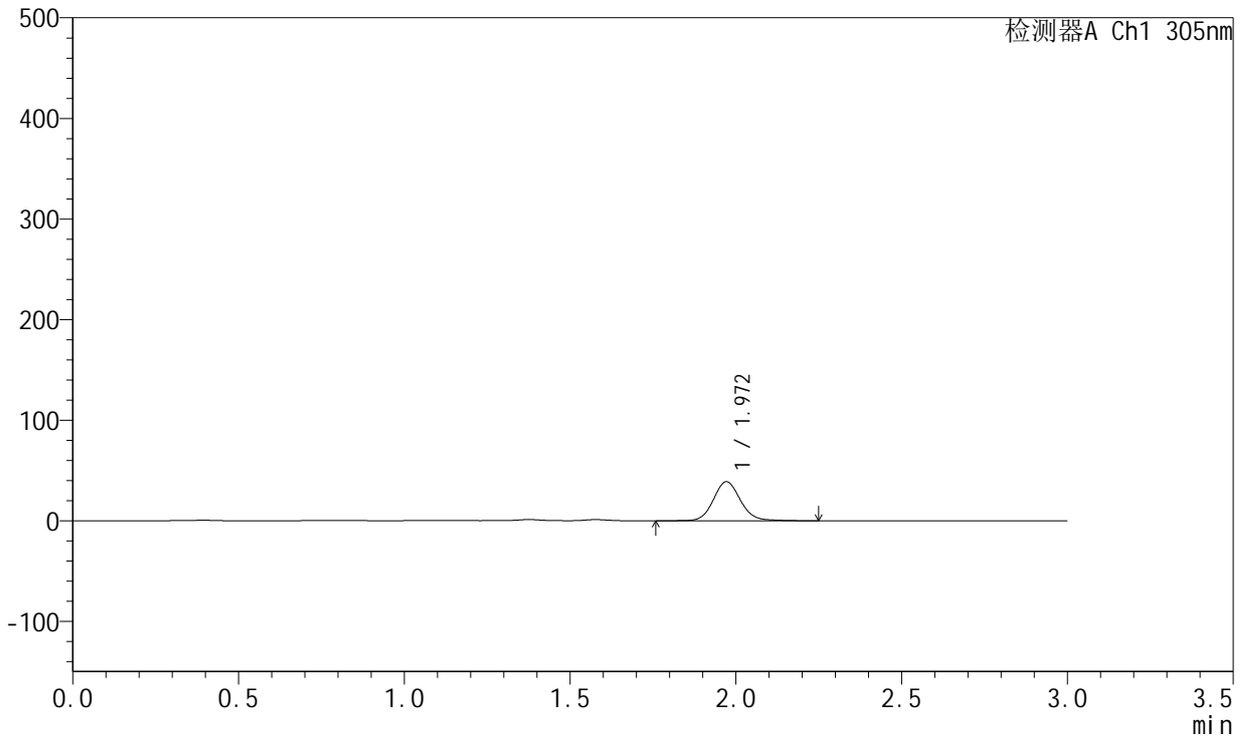
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-580-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 15:20:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:26:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	220838	100.000	38837	2877	1.103	--
总计		220838	100.000	38837			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1



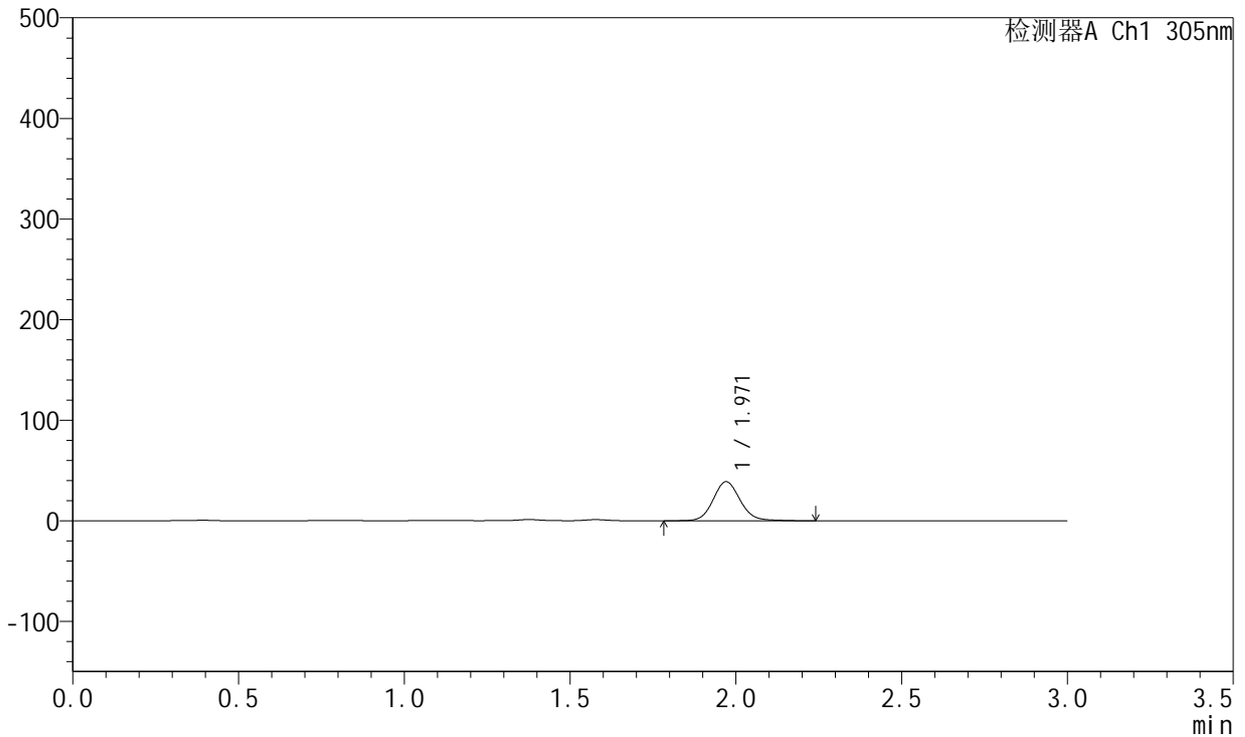
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-581-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 15:23:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:26:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	220628	100.000	38878	2878	1.102	--
总计		220628	100.000	38878			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

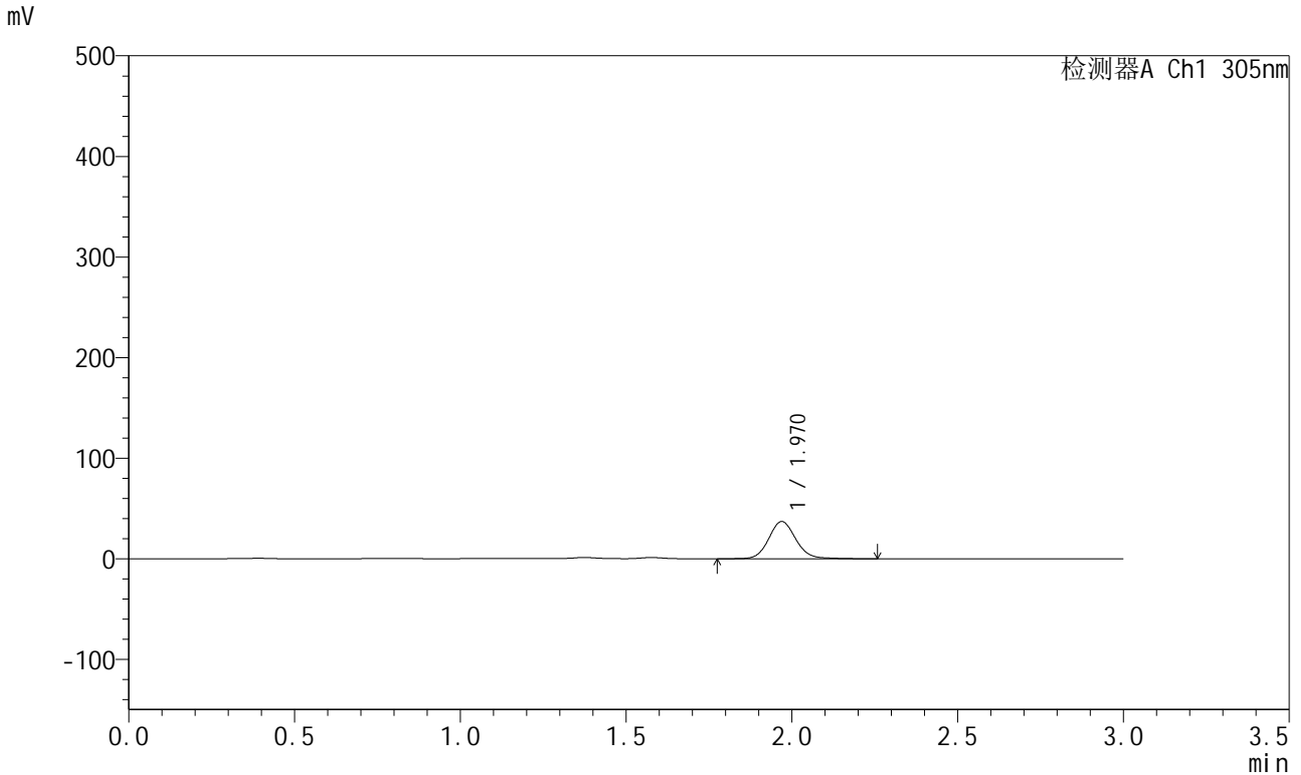


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-582-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 15:26:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:26:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	210411	100.000	37003	2874	1.102	--
总计		210411	100.000	37003			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

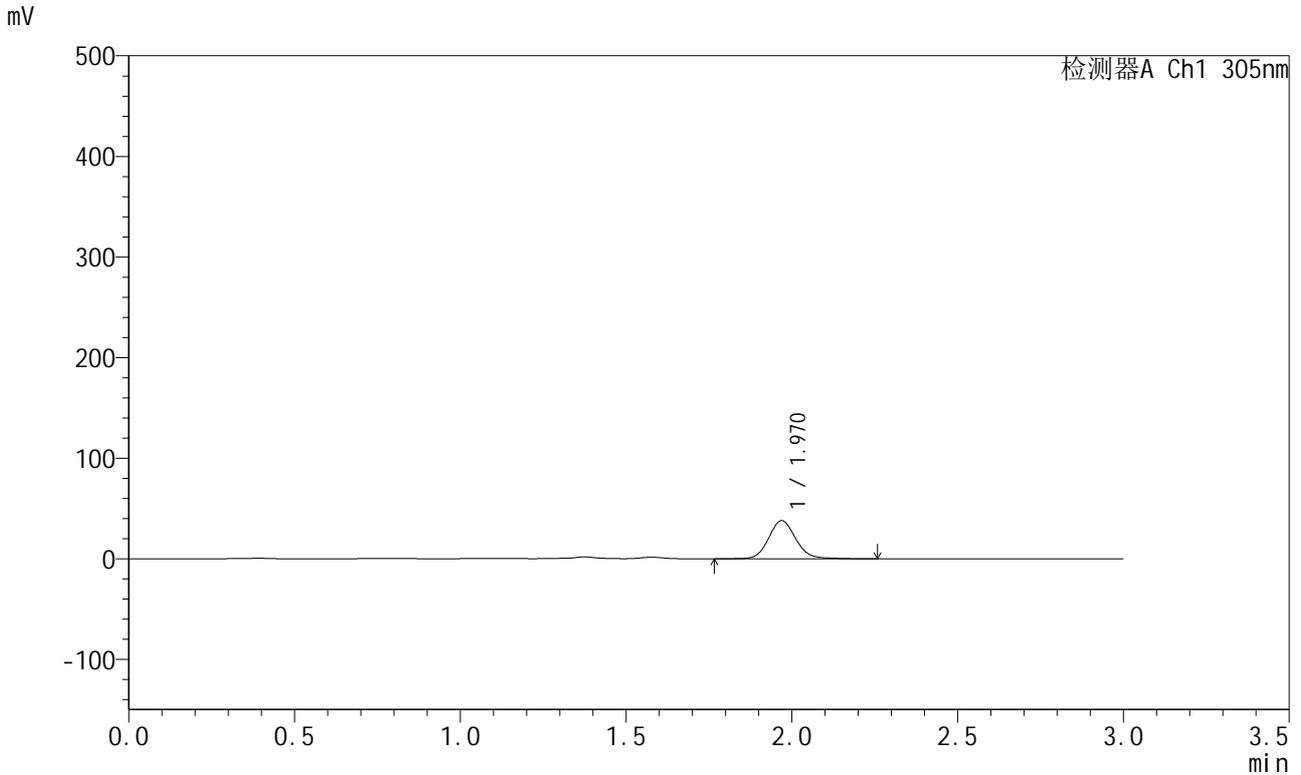


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-583-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 15:30:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:26:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	215504	100.000	37853	2872	1.104	--
总计		215504	100.000	37853			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1



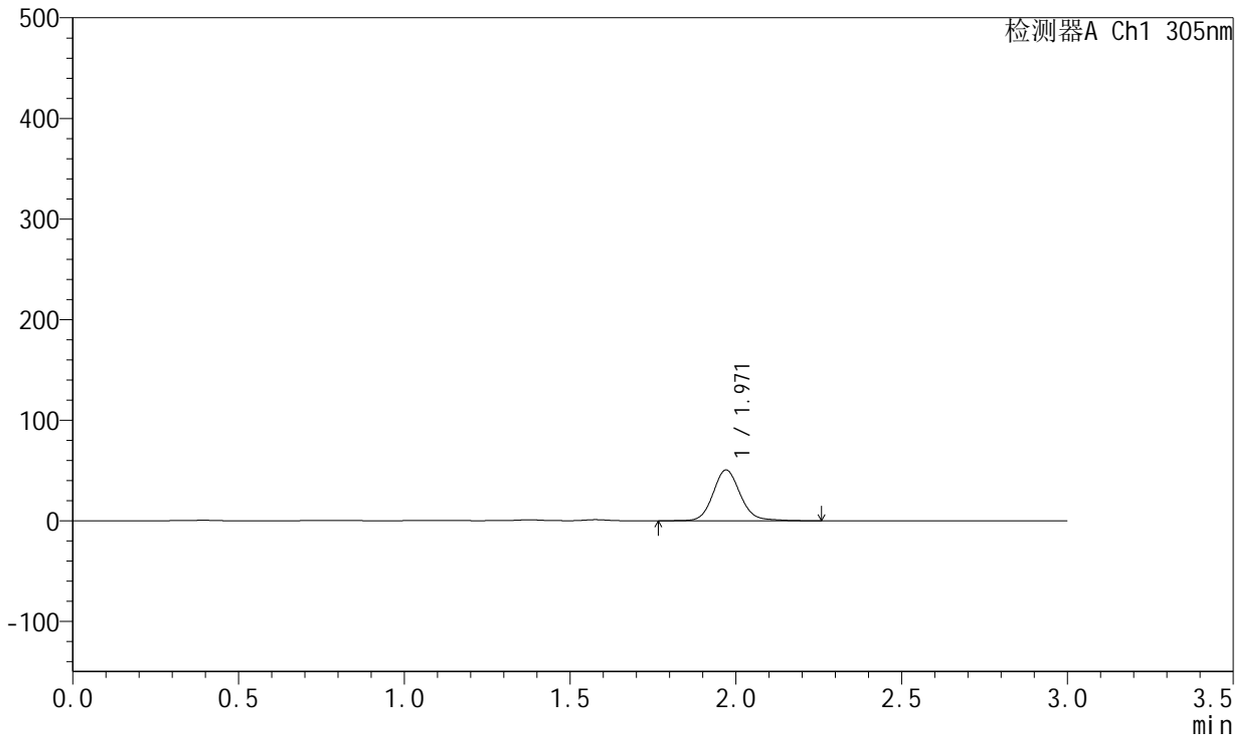
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-584-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 15:33:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:26:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	287835	100.000	50474	2877	1.114	--
总计		287835	100.000	50474			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

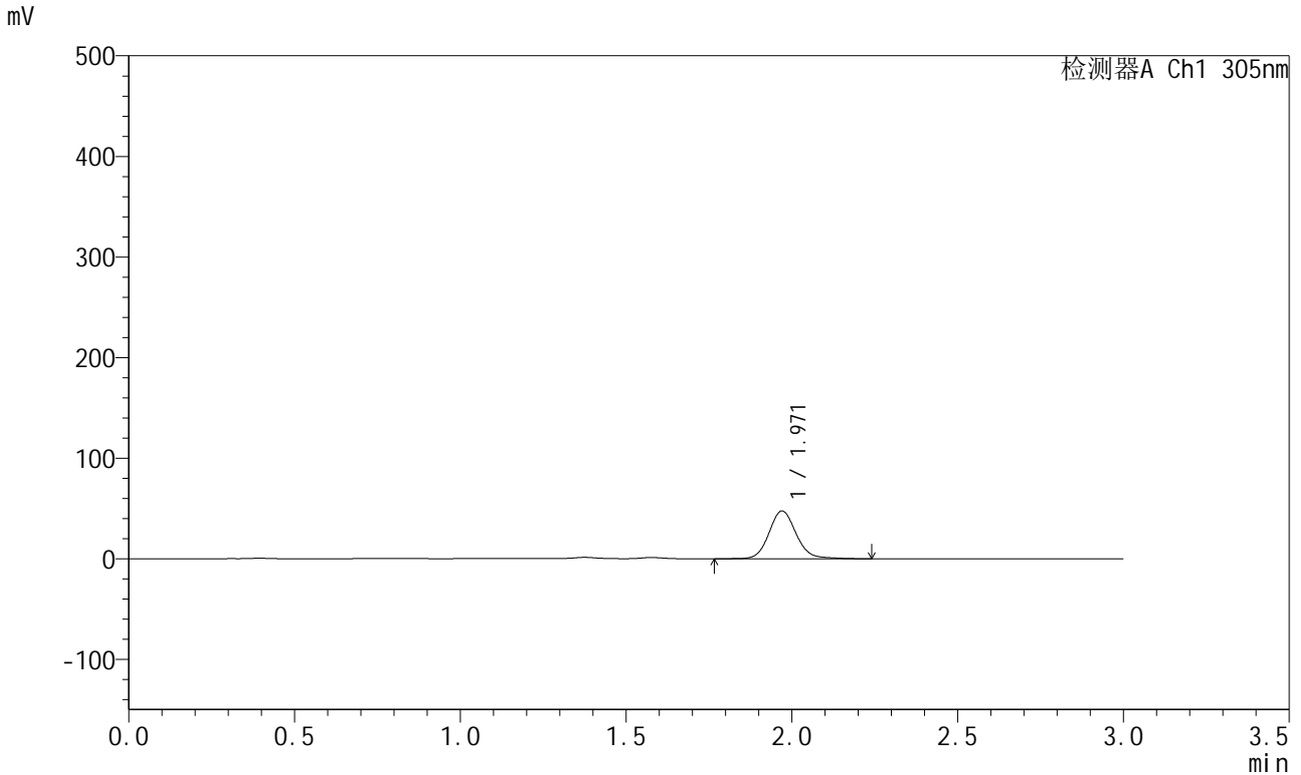


SMF-4060

<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 - 0-174/18-585-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 15:37:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:26:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	271295	100.000	47560	2876	1.112	--
总计		271295	100.000	47560			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

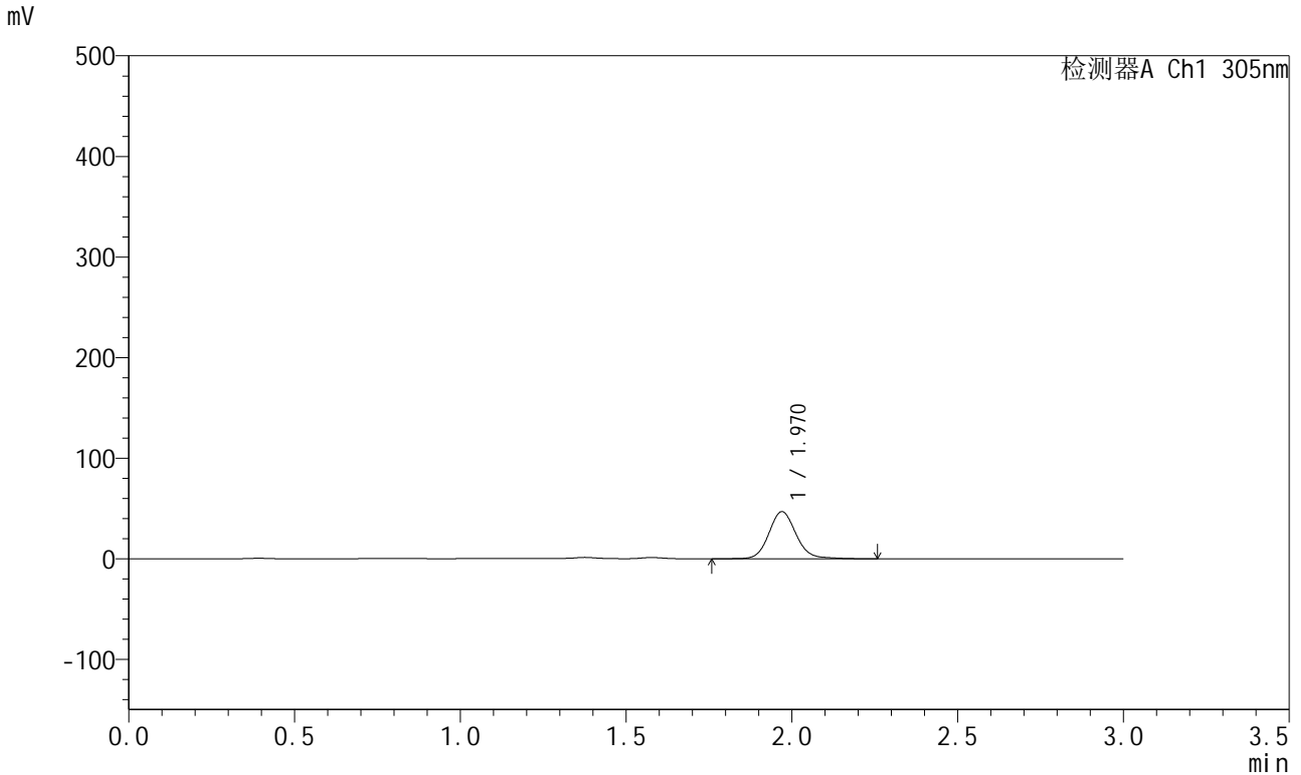


SMF-4060

<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 - 0-174/18-586-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 15:40:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	267724	100.000	46867	2873	1.114	--
总计		267724	100.000	46867			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1

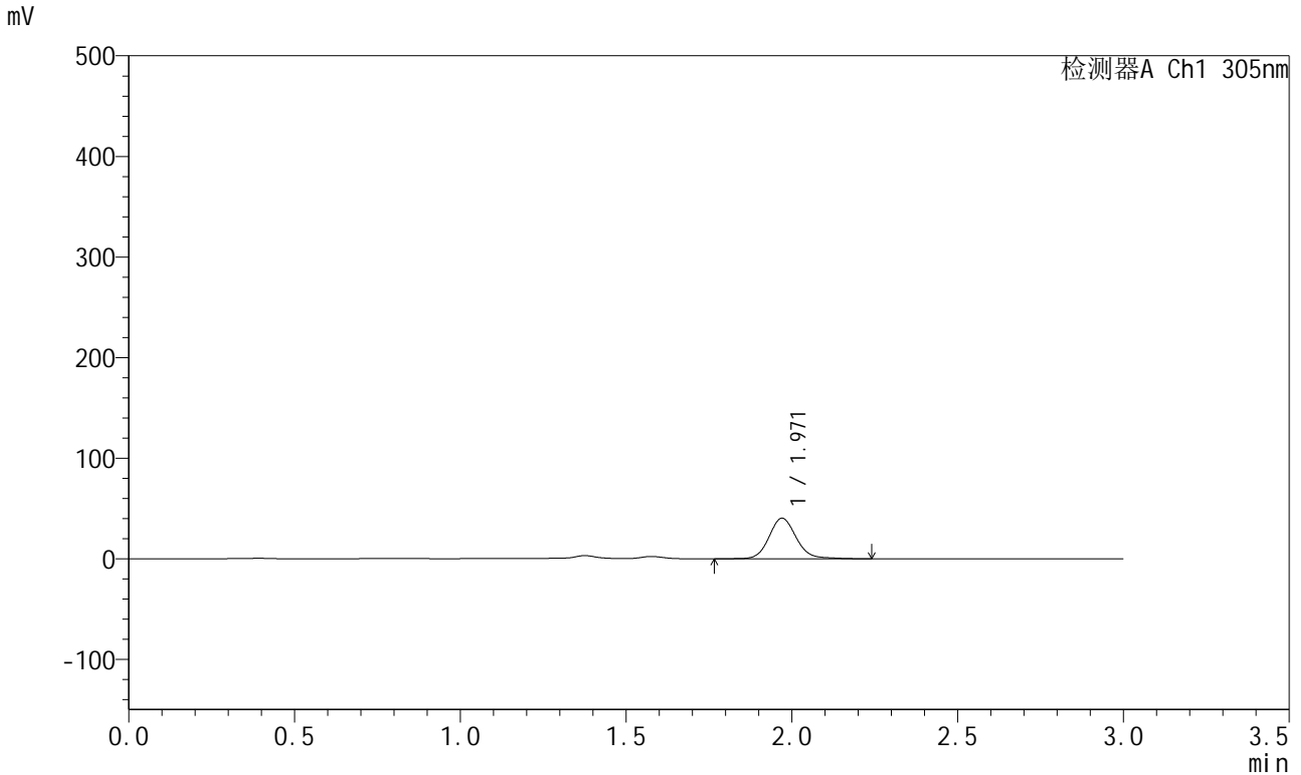


SMF-4060

<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 - 0-174/18-587-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 15:43:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:27:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	230464	100.000	40342	2872	1.117	--
总计		230464	100.000	40342			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1



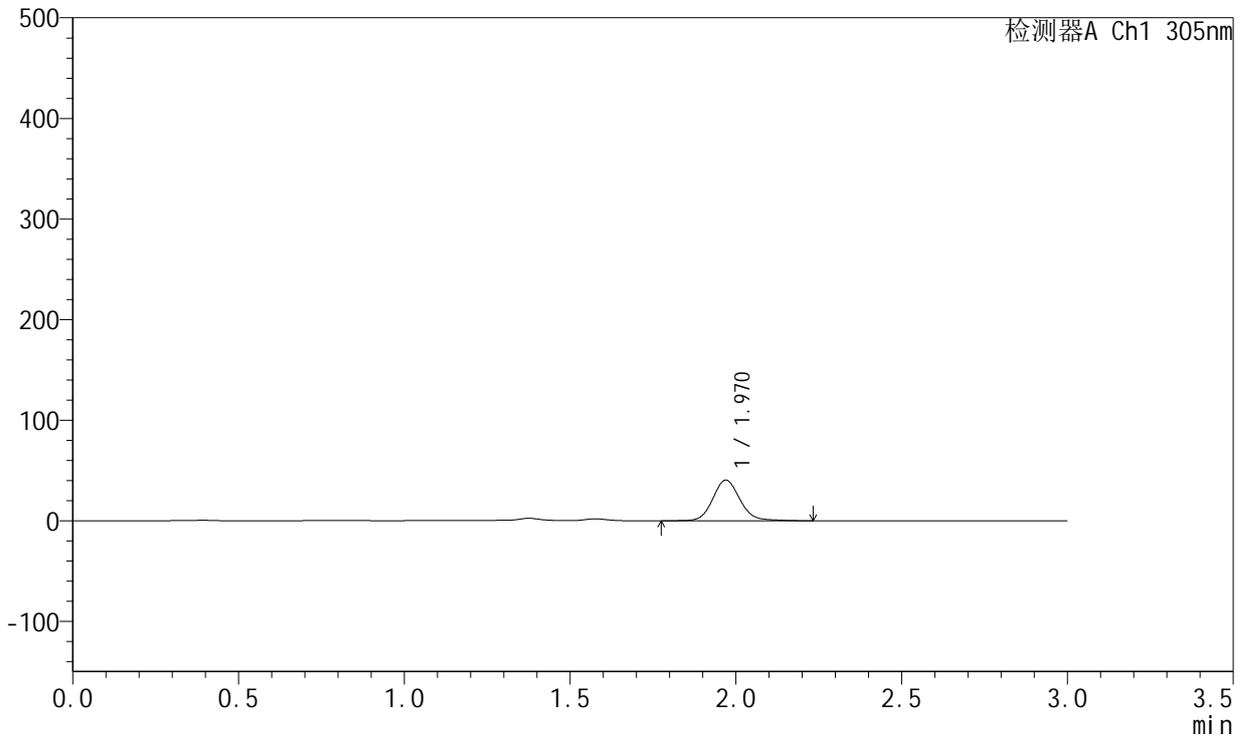
SMF-4060

<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 - 0-174/18-588-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 15:47:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	230533	100.000	40398	2874	1.113	--
总计		230533	100.000	40398			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1



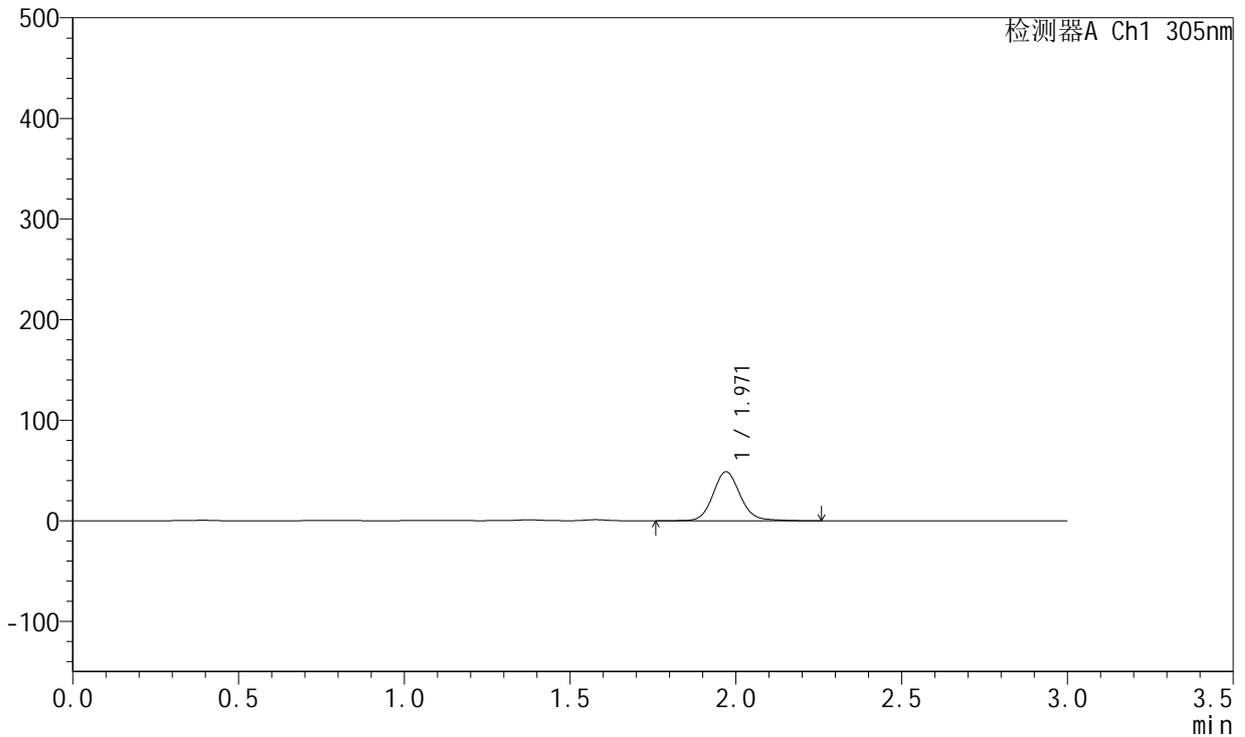
SMF-4060

<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 - 0-174/18-589-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 15:50:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:27:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	278126	100.000	48719	2874	1.113	--
总计		278126	100.000	48719			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

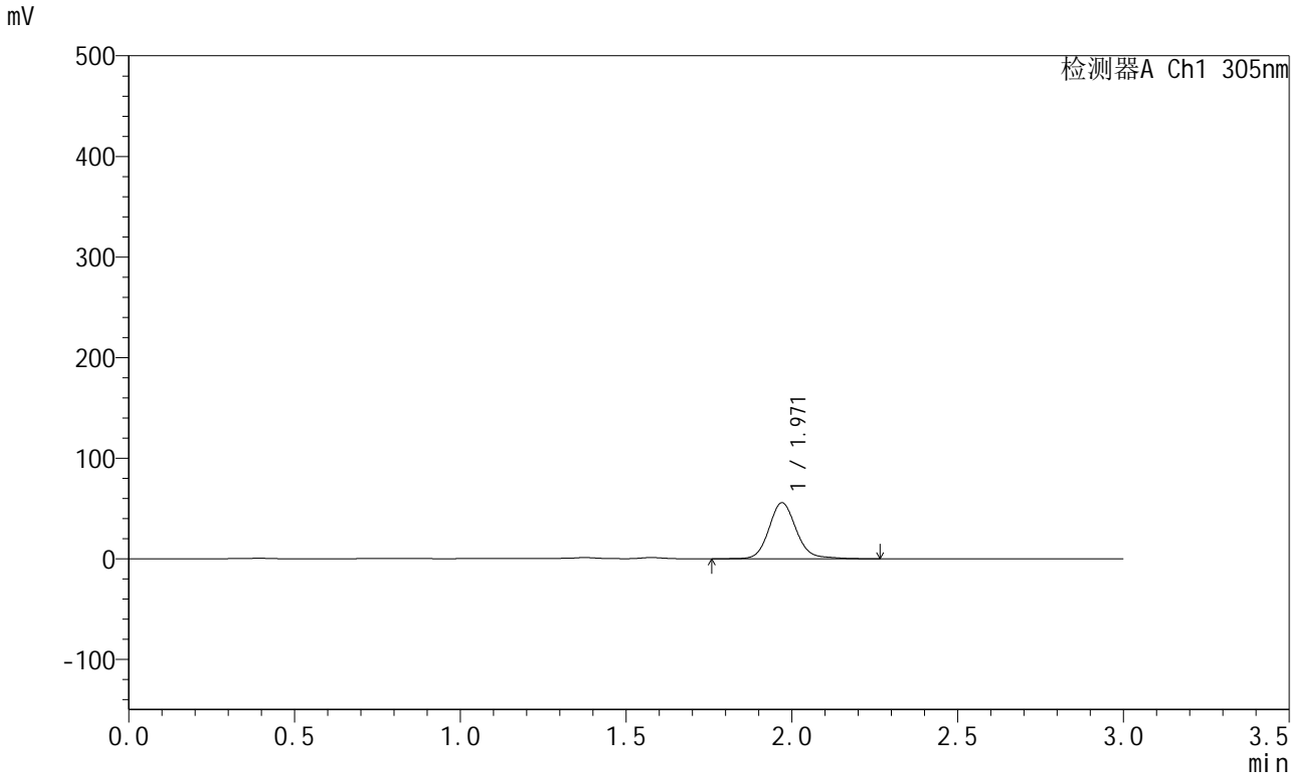


SMF-4060

<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 - 0-174/18-590-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 15:54:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:27:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	319825	100.000	55790	2873	1.124	--
总计		319825	100.000	55790			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

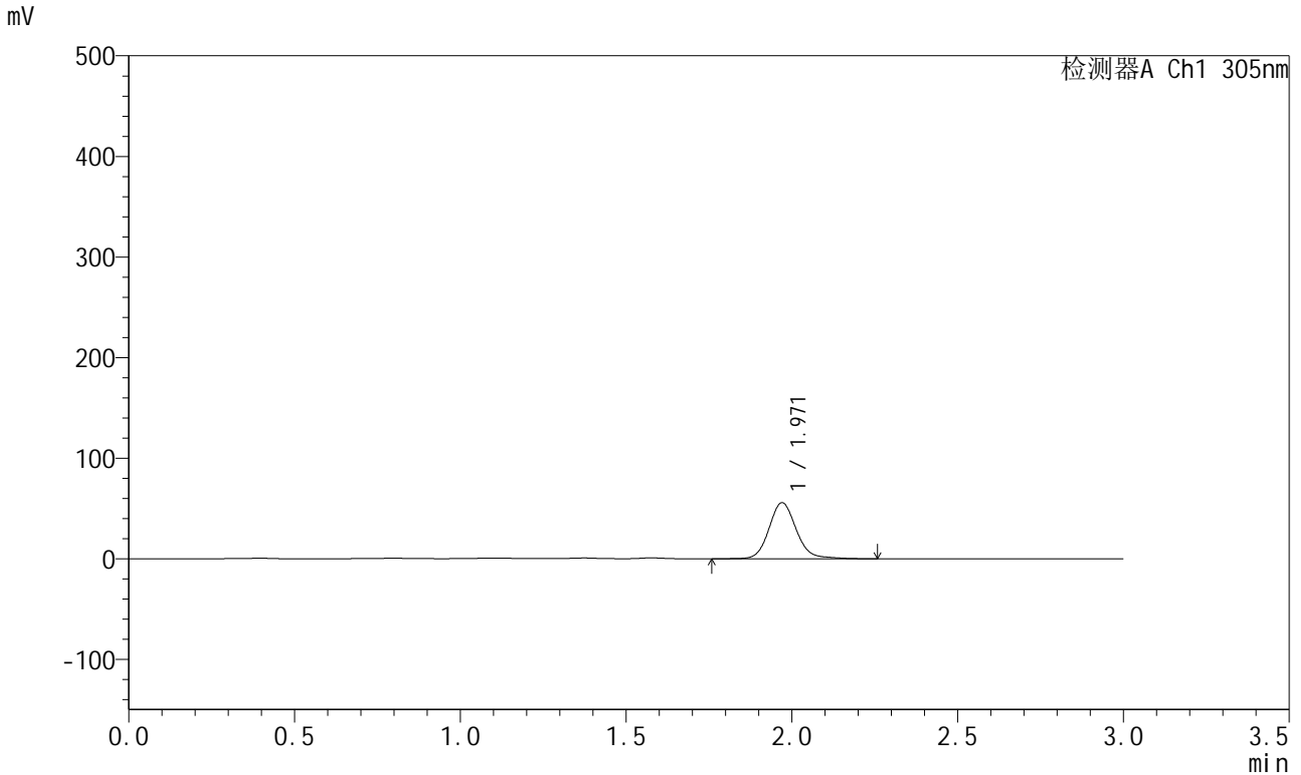


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-591-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 15:57:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:27:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	319663	100.000	55836	2873	1.122	--
总计		319663	100.000	55836			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1



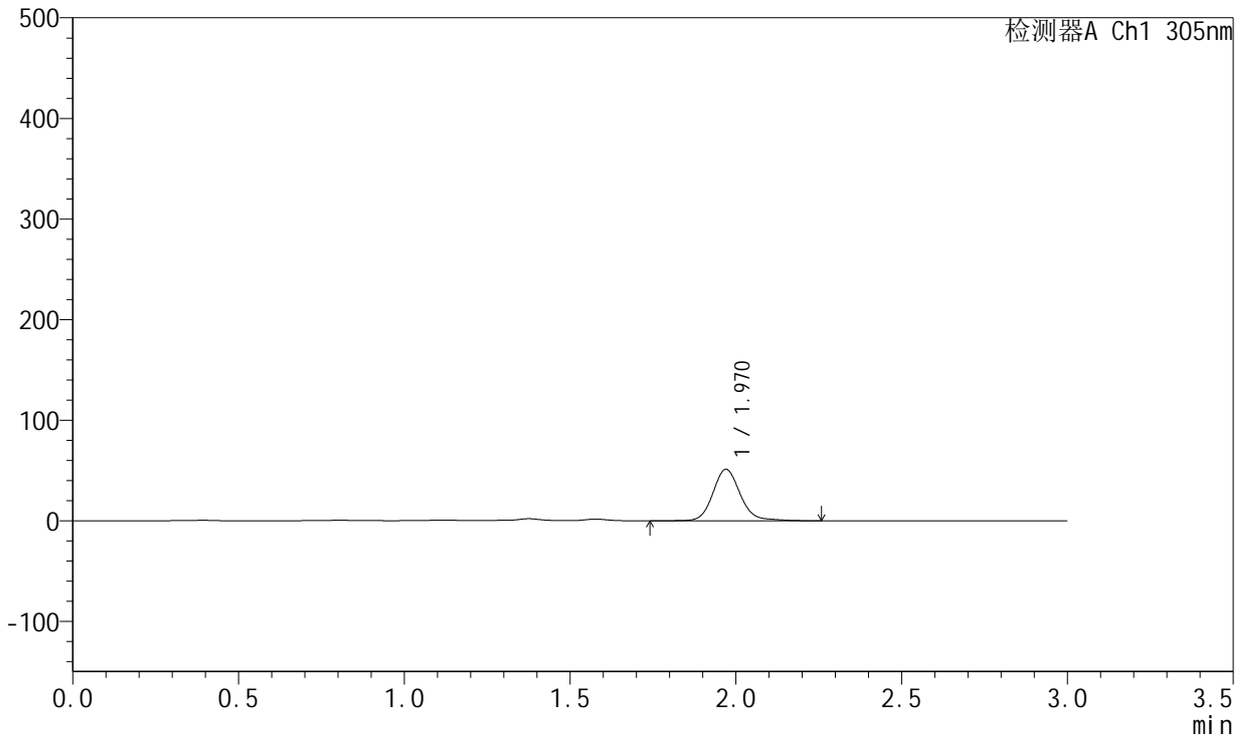
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-592-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:00:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:27:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	293822	100.000	51192	2869	1.128	--
总计		293822	100.000	51192			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

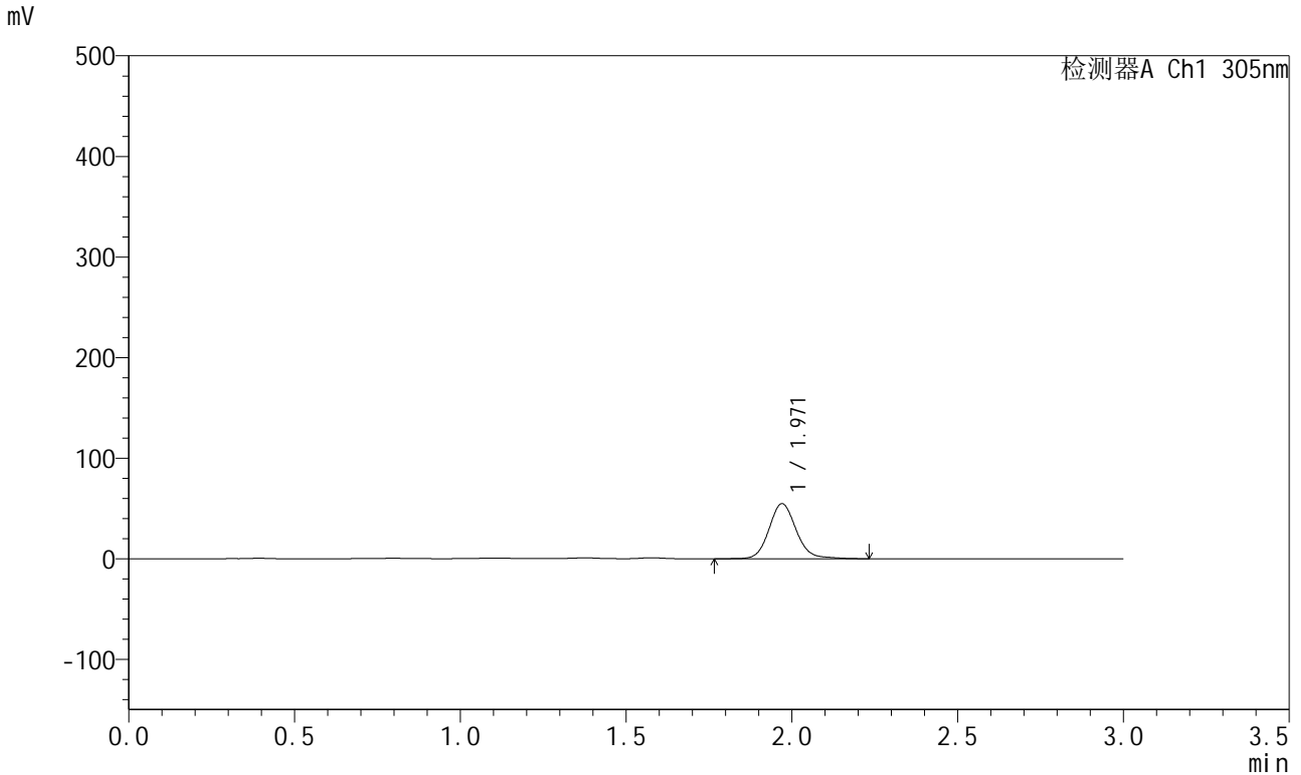


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-593-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:04:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:27:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	313200	100.000	54787	2872	1.121	--
总计		313200	100.000	54787			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1



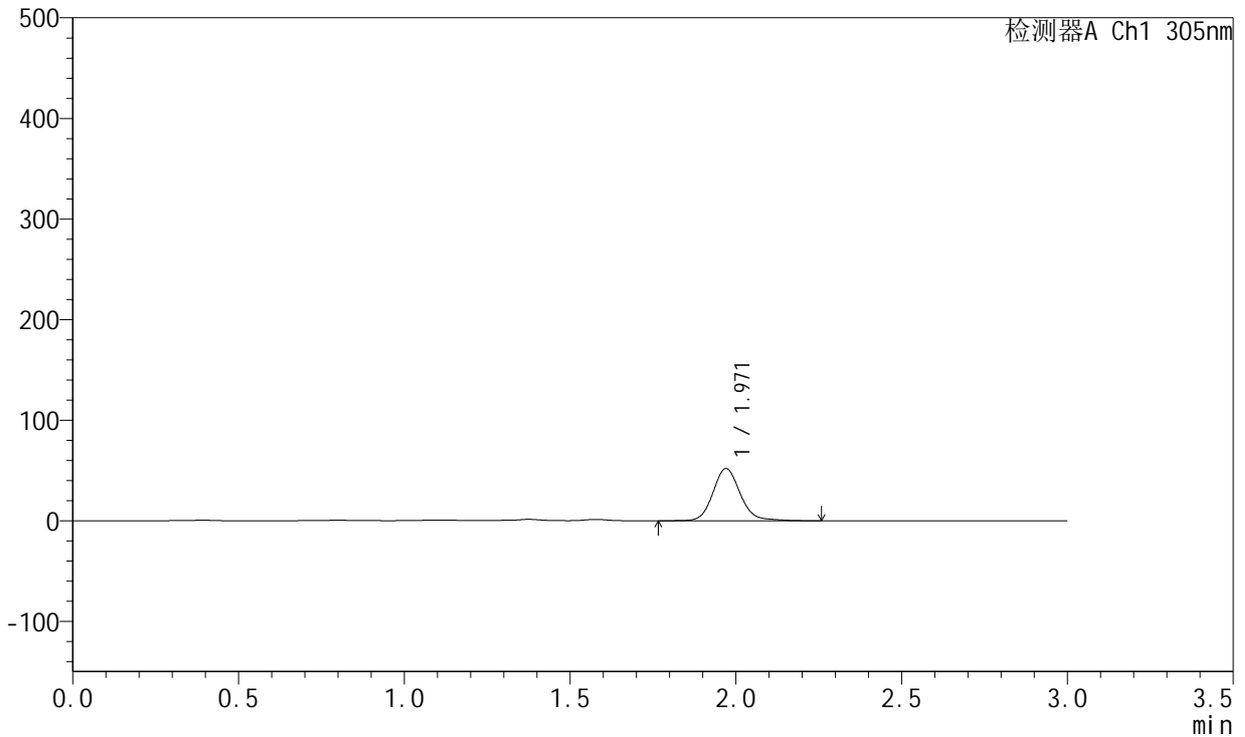
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-594-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:07:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:27:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	296980	100.000	51890	2868	1.122	--
总计		296980	100.000	51890			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1



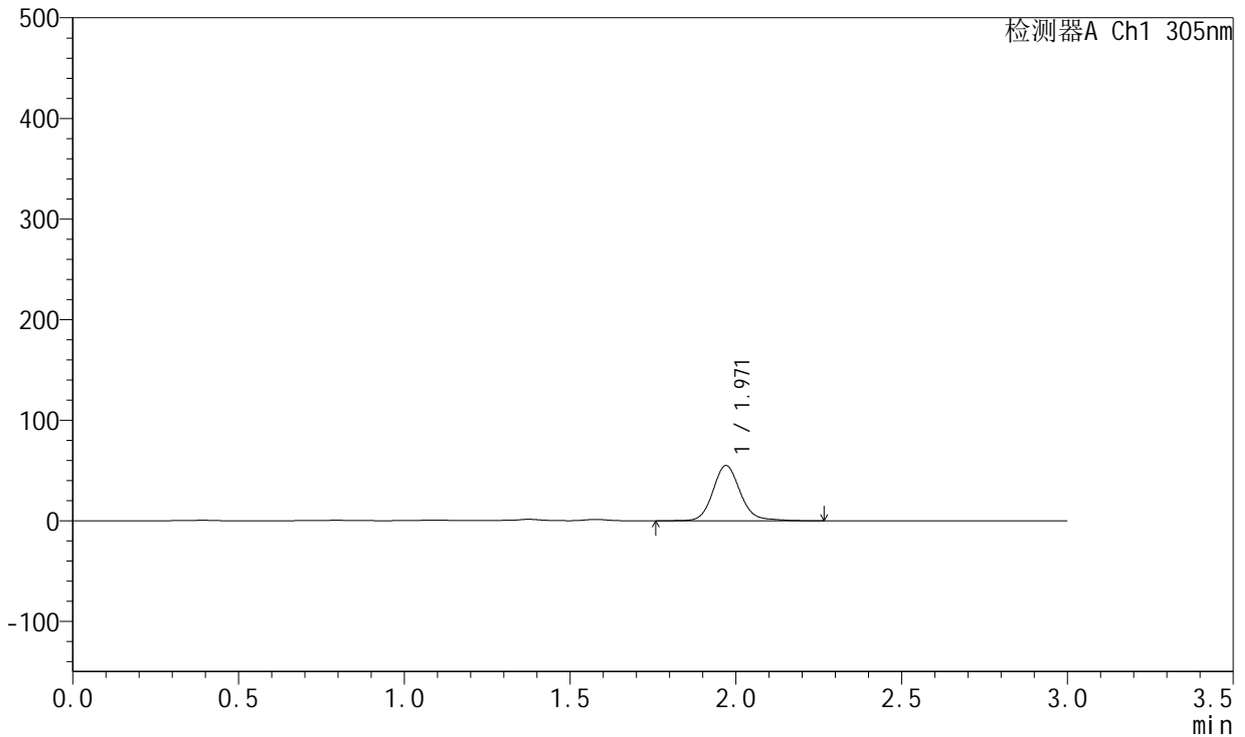
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-595-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:10:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:28:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	314802	100.000	54935	2871	1.125	--
总计		314802	100.000	54935			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

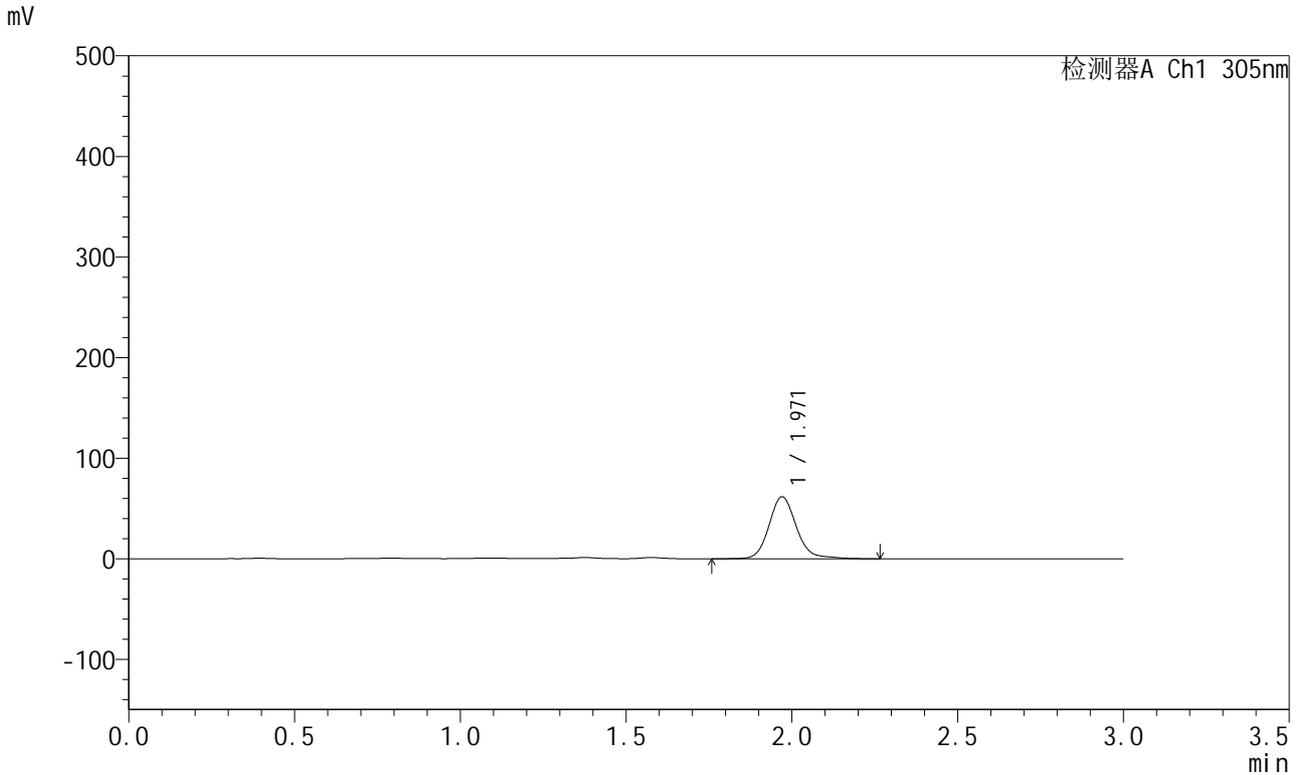


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-596-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:14:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:28:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	354345	100.000	61635	2873	1.140	--
总计		354345	100.000	61635			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1
 供试品溶液-1



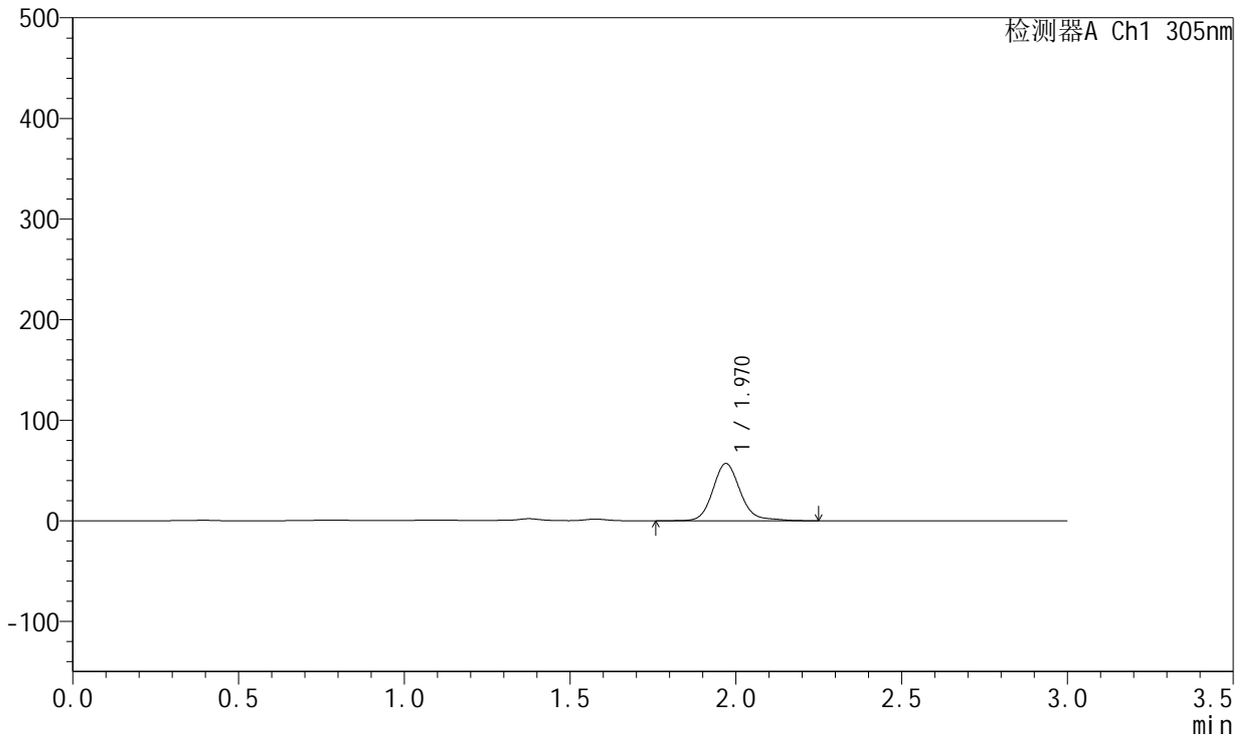
SMF-4060

<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 - 0-174/18-597-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:17:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:28:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	328124	100.000	56942	2864	1.145	--
总计		328124	100.000	56942			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2
 供试品溶液-1



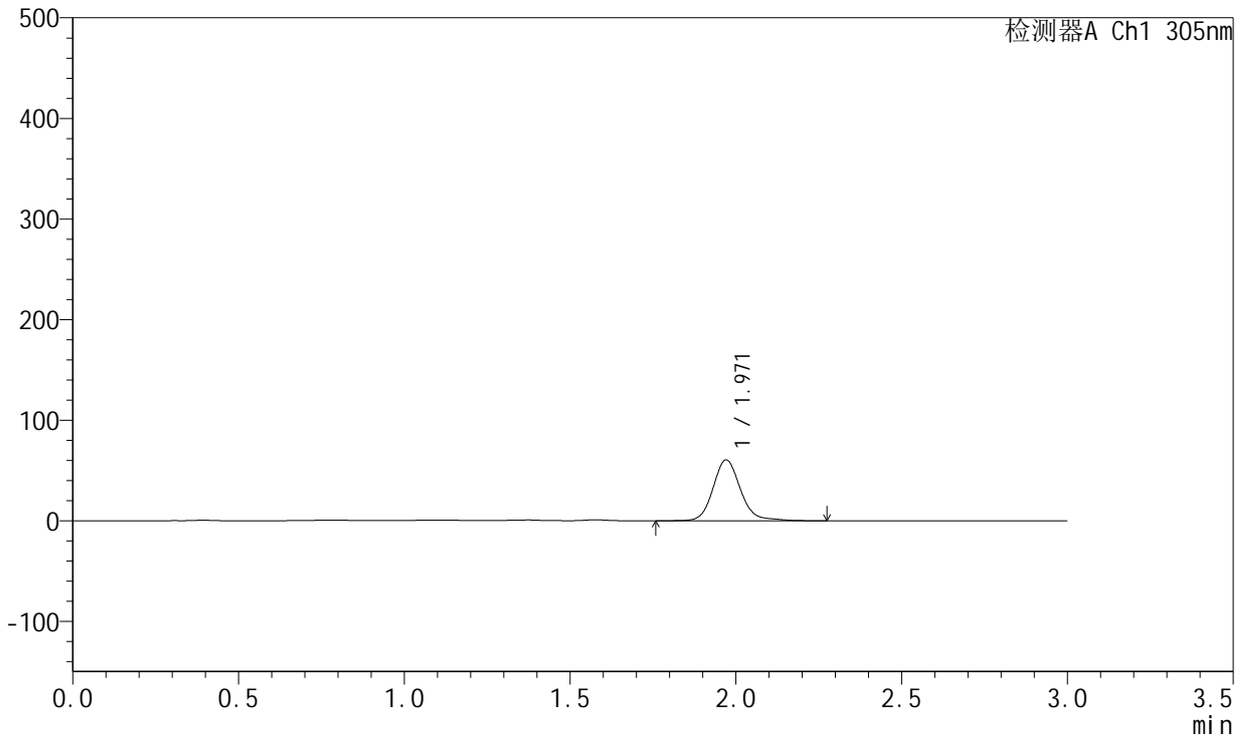
SMF-4060

<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 - 0-174/18-598-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:21:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:28:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	348114	100.000	60532	2870	1.139	--
总计		348114	100.000	60532			

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3
 供试品溶液-1

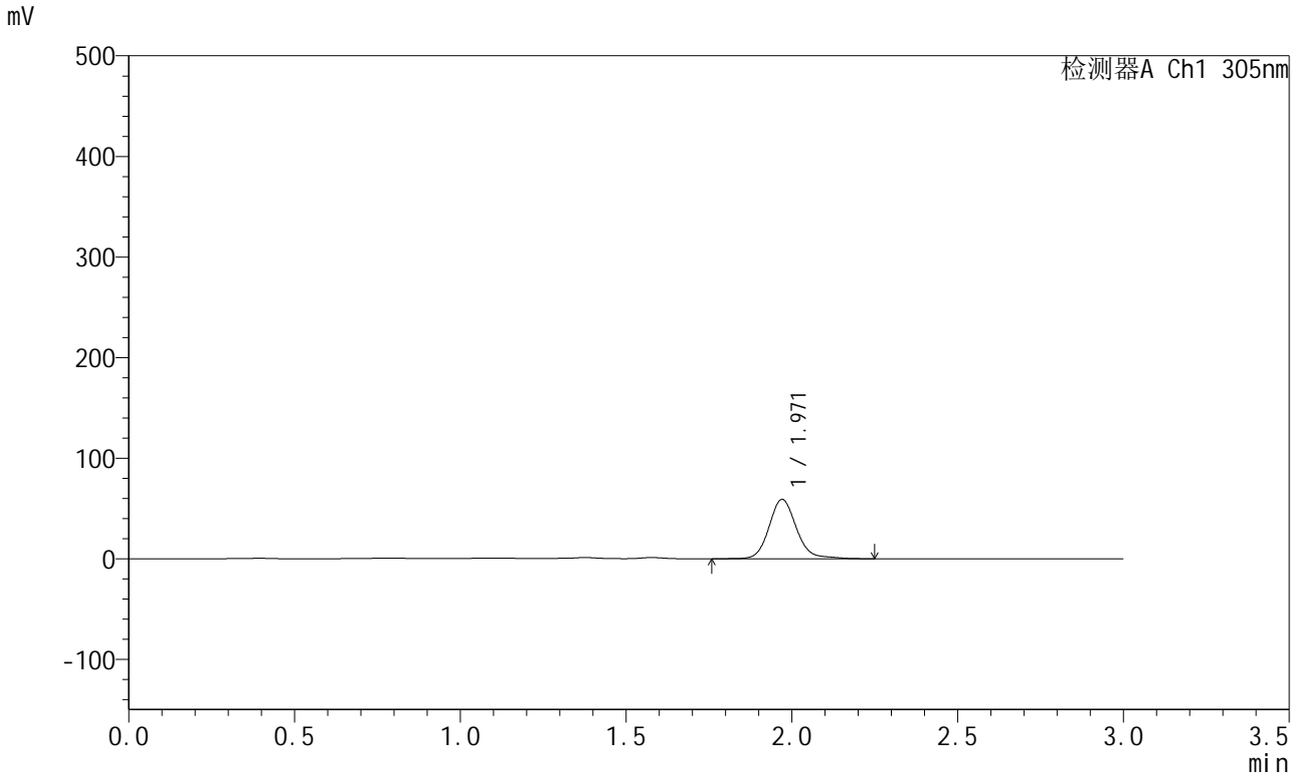


SMF-4060

<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 - 0-174/18-599-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:24:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:28:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	339598	100.000	59076	2869	1.135	--
总计		339598	100.000	59076			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4
 供试品溶液-1

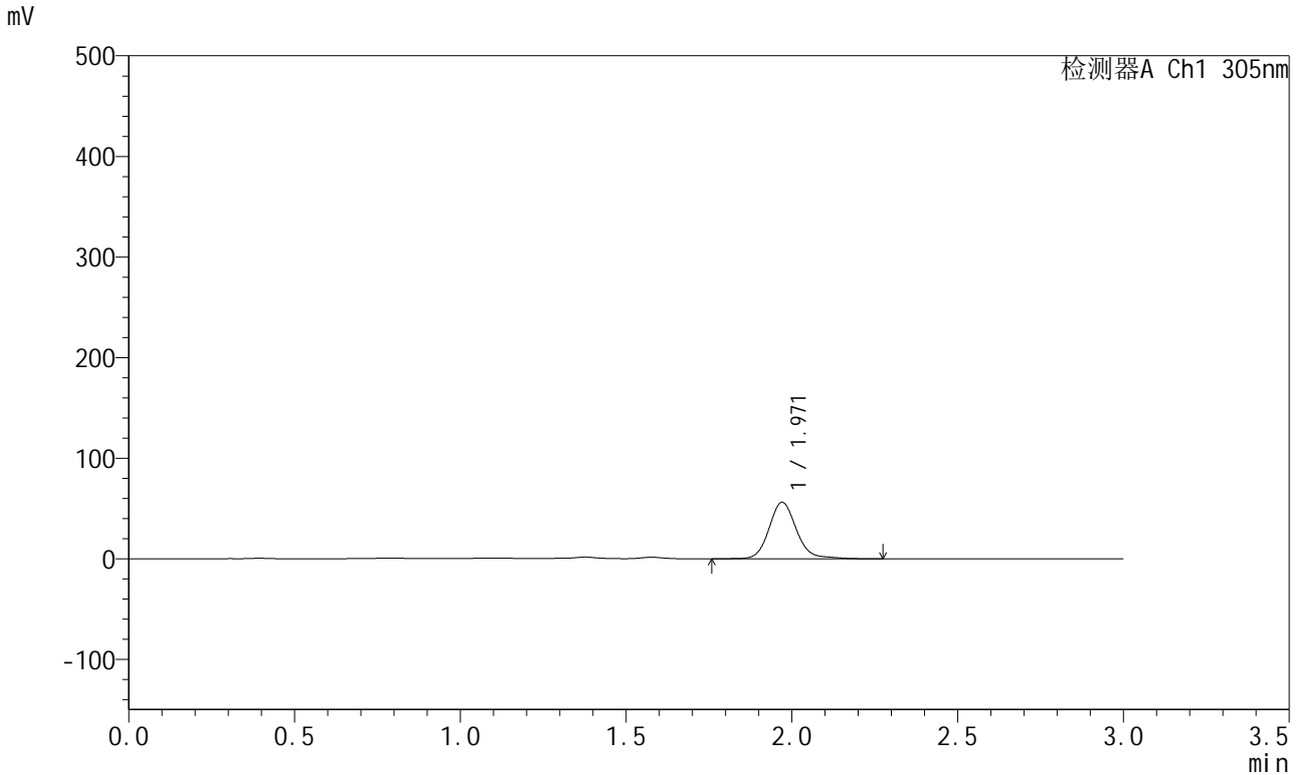


SMF-4060

<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 - 0-174/18-600-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:27:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:28:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	323101	100.000	56197	2867	1.134	--
总计		323101	100.000	56197			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5
 供试品溶液-1

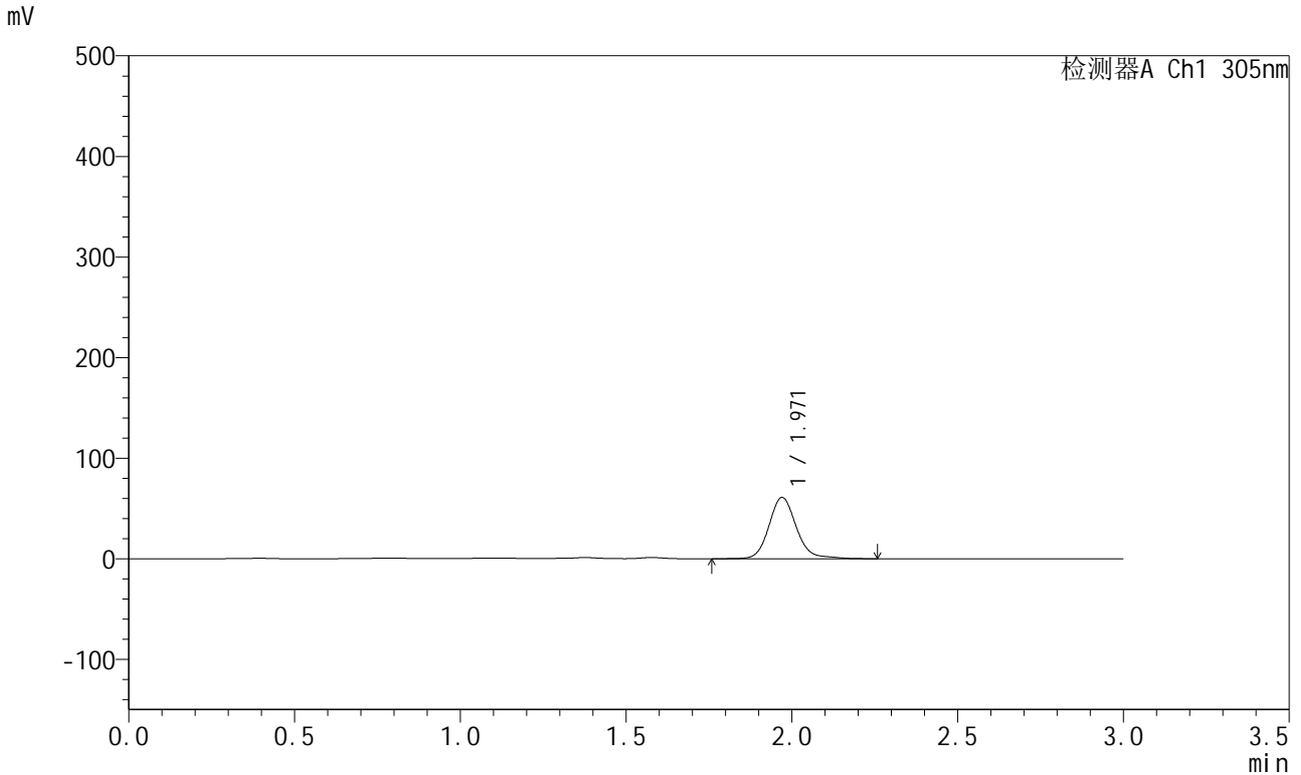


SMF-4060

<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 - 0-174/18-601-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:31:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:28:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	351277	100.000	60970	2863	1.140	--
总计		351277	100.000	60970			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6
 供试品溶液-1



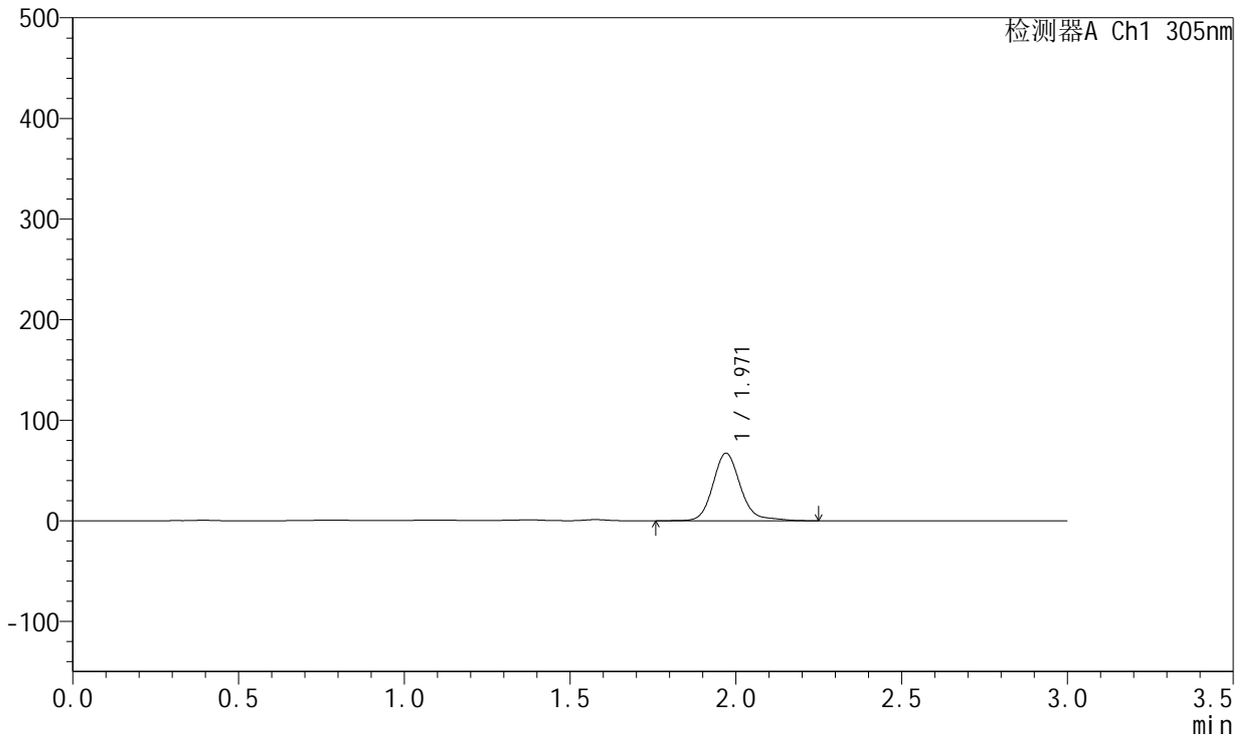
SMF-4060

<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 - 0-174/18-602-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:34:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:28:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	388188	100.000	67197	2866	1.157	--
总计		388188	100.000	67197			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1



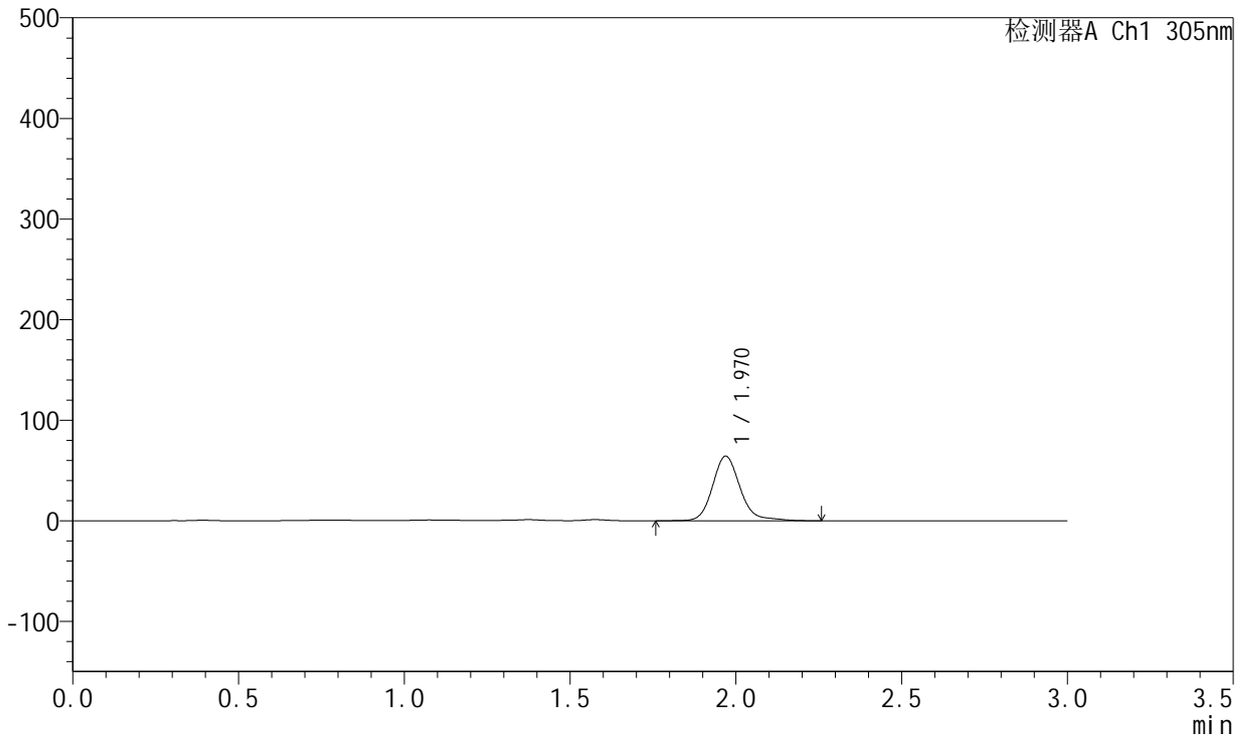
SMF-4060

<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 - 0-174/18-603-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:38:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	371460	100.000	64188	2862	1.159	--
总计		371460	100.000	64188			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1



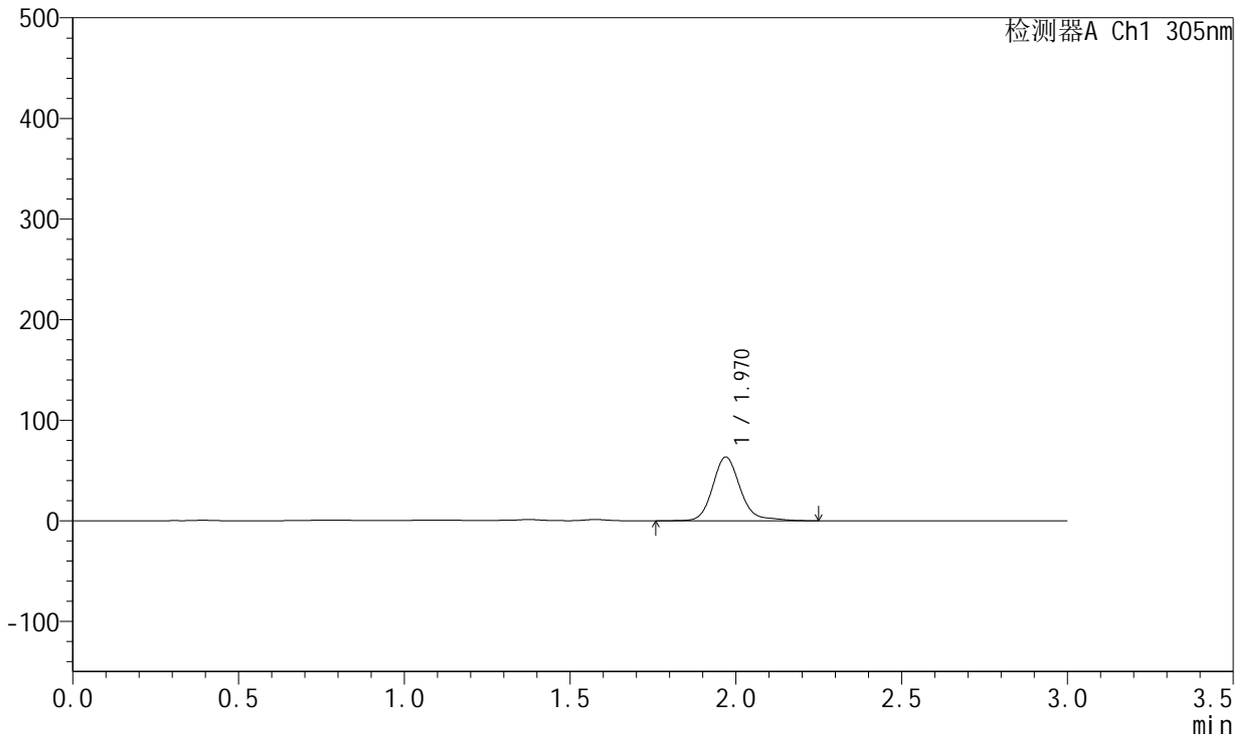
SMF-4060

<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 - 0-174/18-604-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:41:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:29:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	366857	100.000	63355	2860	1.166	--
总计		366857	100.000	63355			

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1



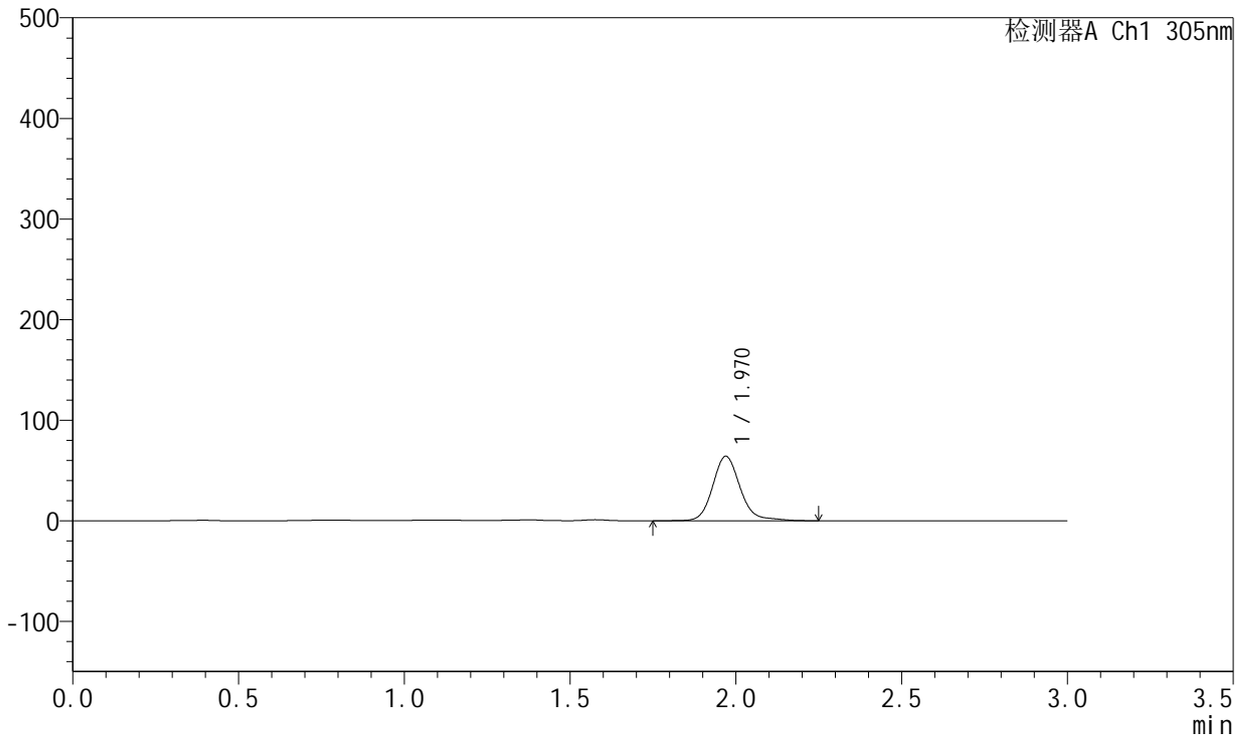
SMF-4060

<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 - 0-174/18-605-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:44:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:29:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	370525	100.000	64086	2857	1.152	--
总计		370525	100.000	64086			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

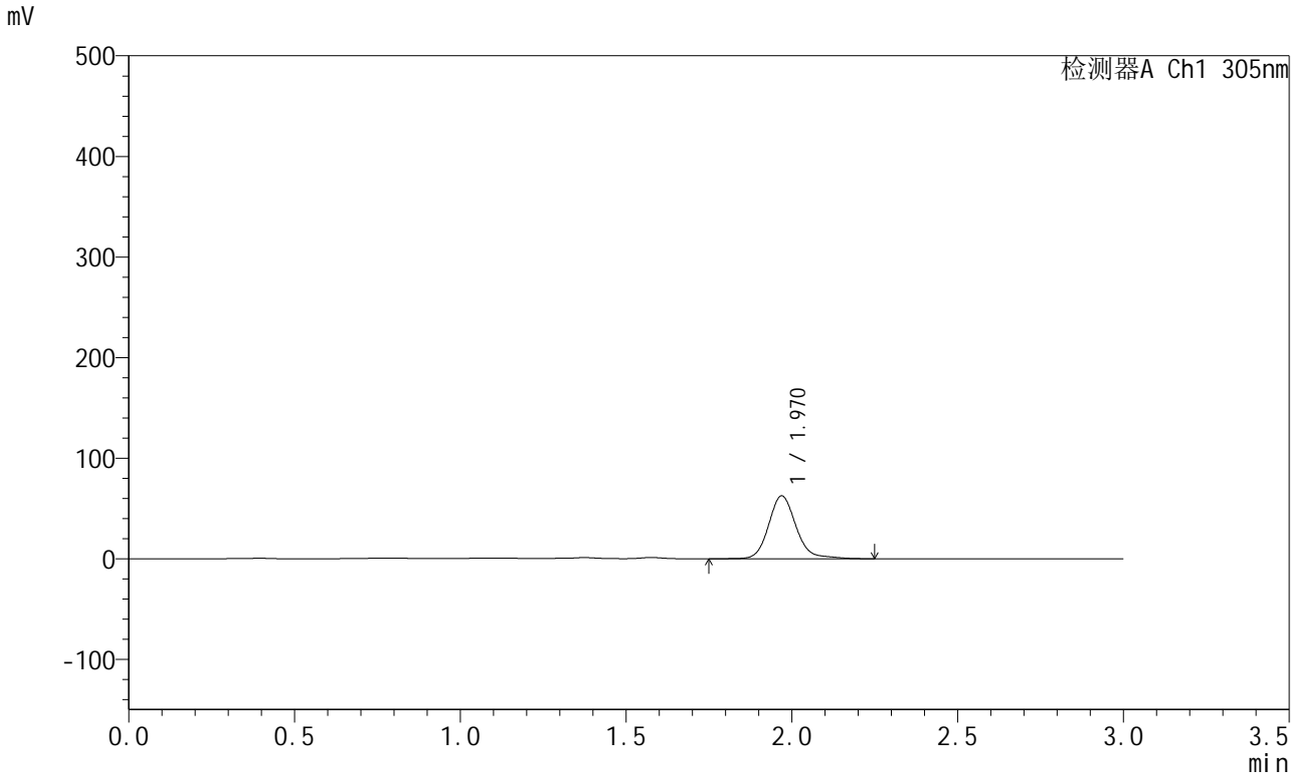


SMF-4060

<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 - 0-174/18-606-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:48:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:29:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	360766	100.000	62467	2861	1.150	--
总计		360766	100.000	62467			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

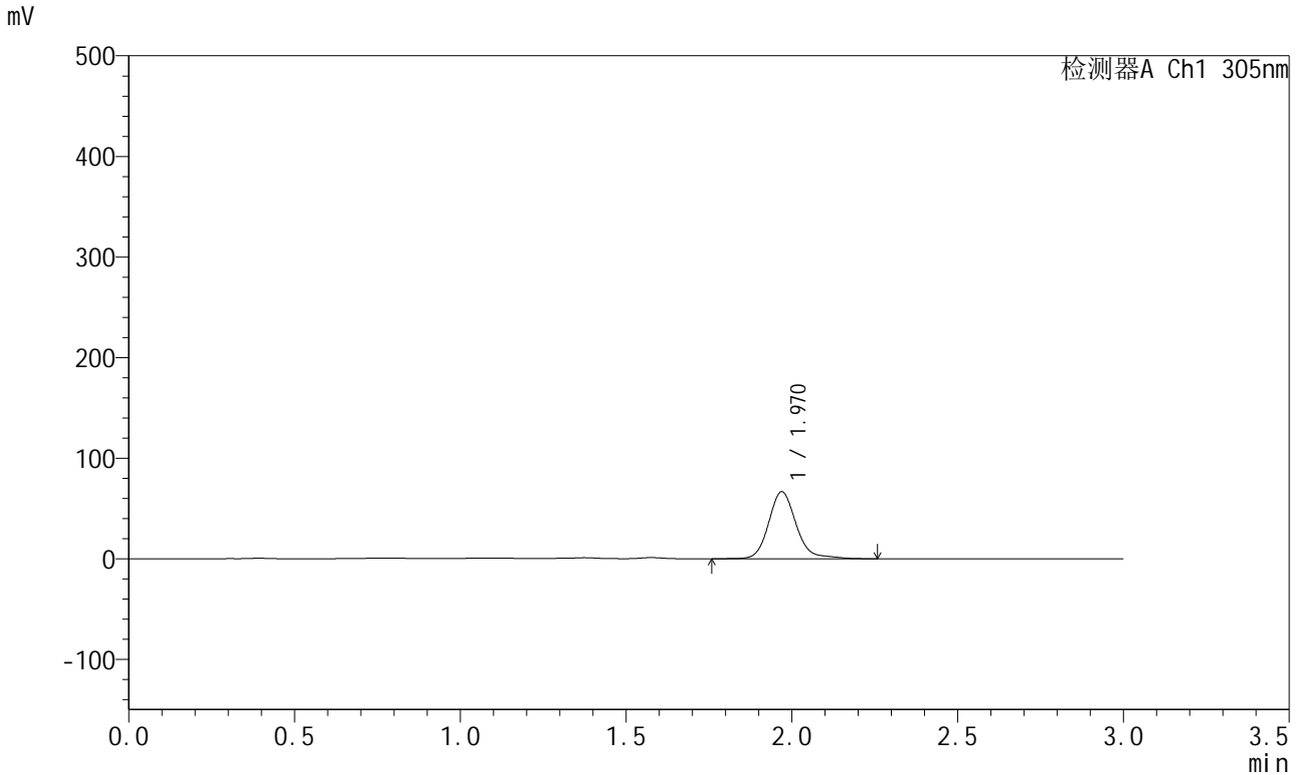


SMF-4060

<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 - 0-174/18-607-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:51:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:29:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	385016	100.000	66573	2862	1.160	--
总计		385016	100.000	66573			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1



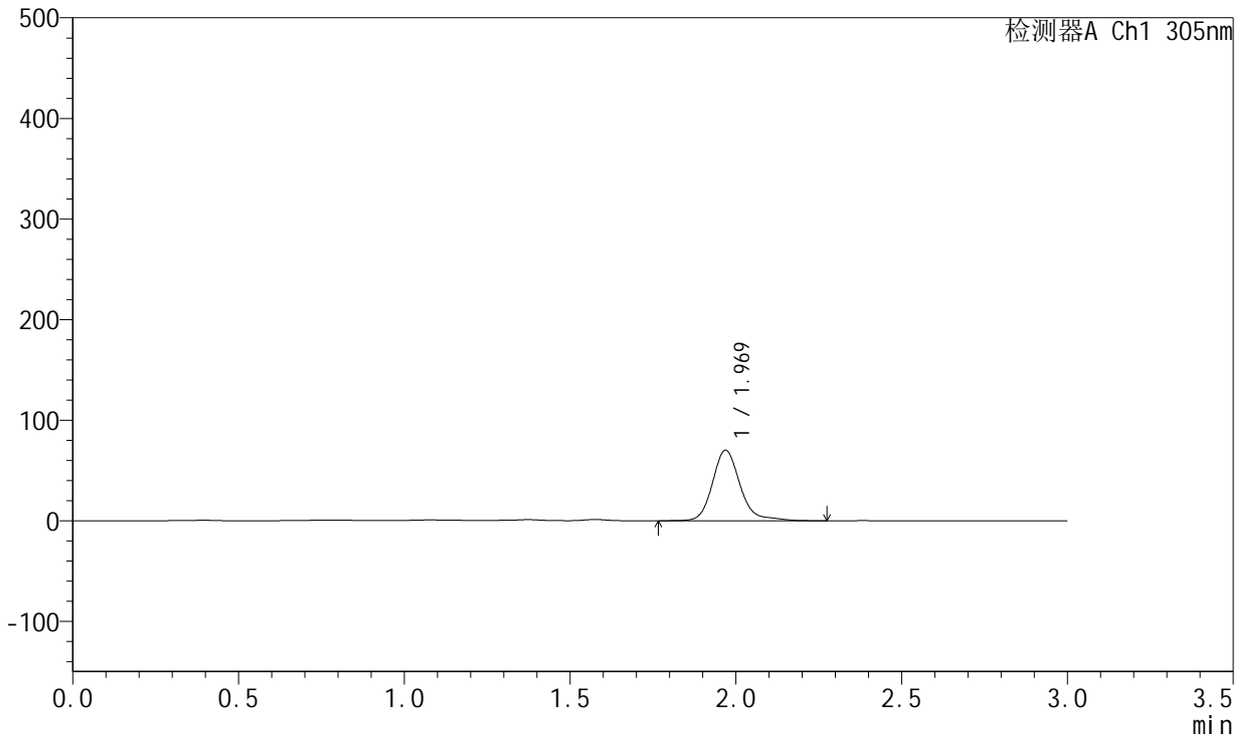
SMF-4060

<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 - 0-174/18-608-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:55:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:29:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	407535	100.000	70046	2860	1.194	--
总计		407535	100.000	70046			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1
 供试品溶液-1

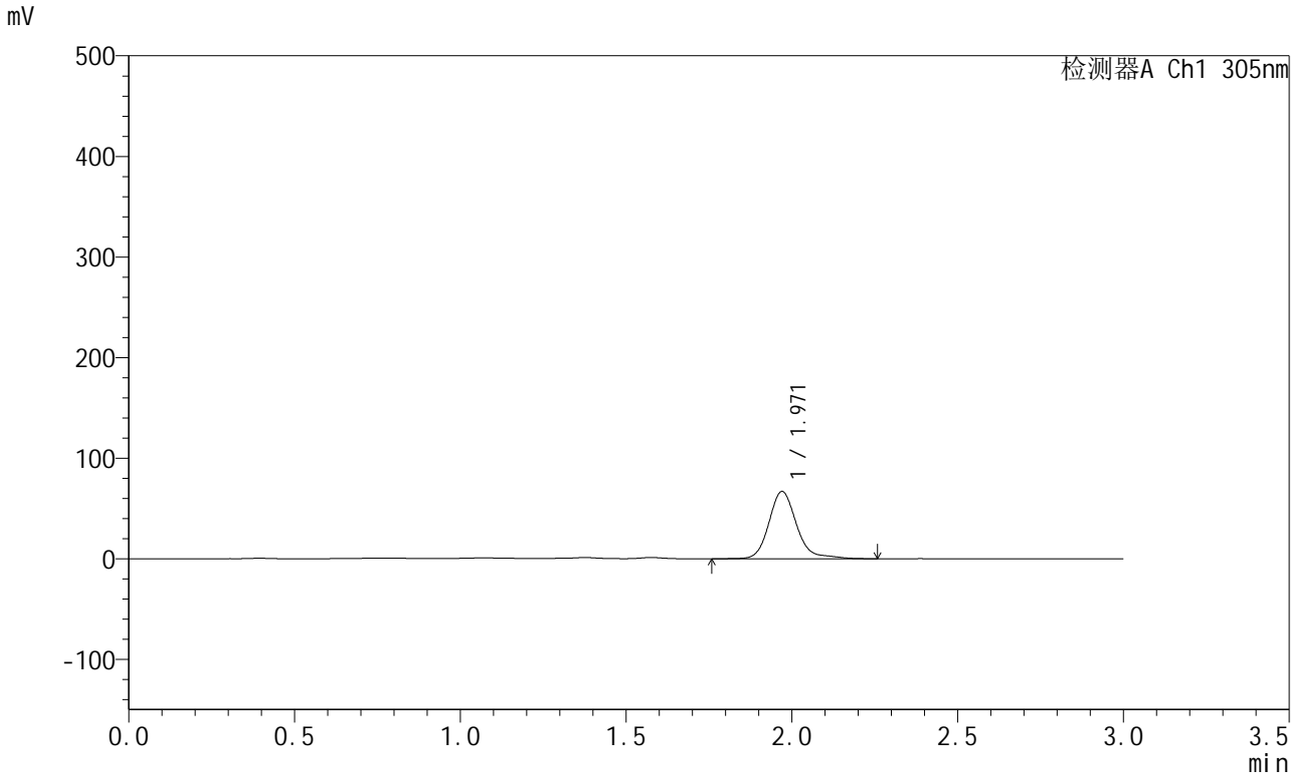


SMF-4060

<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 - 0-174/18-609-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 16:58:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:29:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	388813	100.000	66973	2863	1.196	--
总计		388813	100.000	66973			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2
 供试品溶液-1



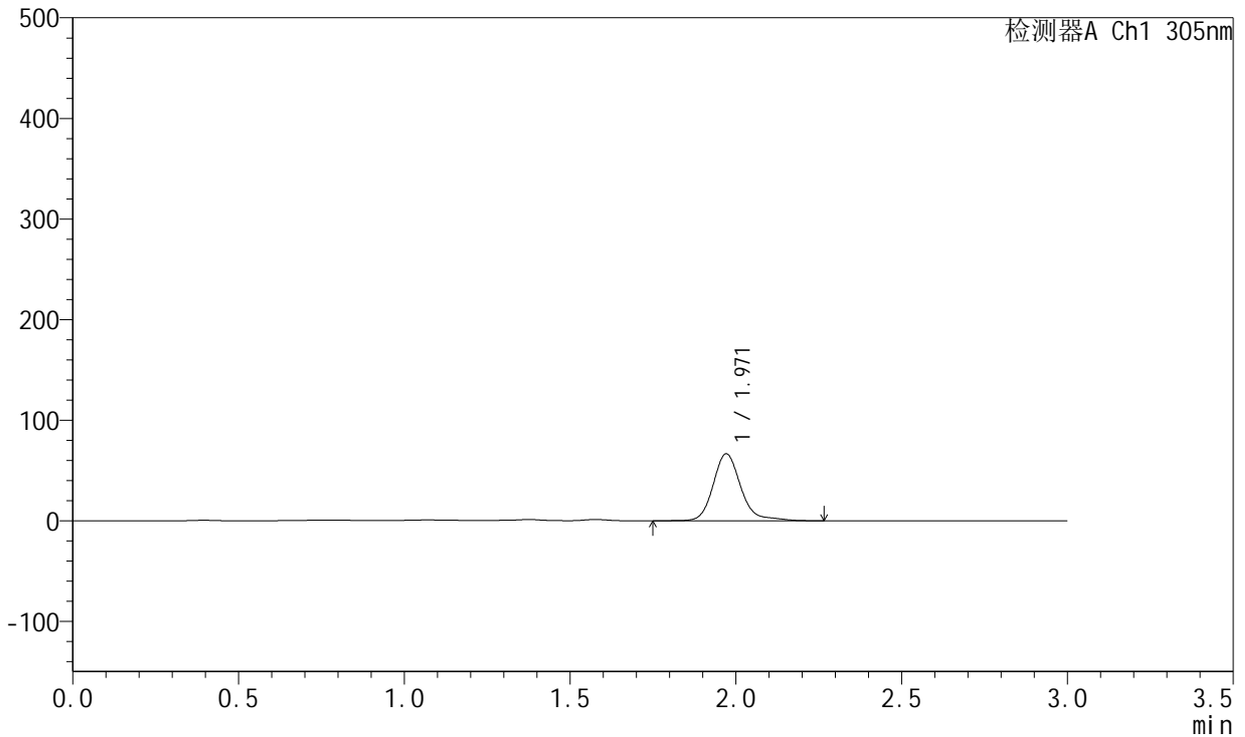
SMF-4060

<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 - 0-174/18-610-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:01:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:29:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	386882	100.000	66633	2870	1.200	--
总计		386882	100.000	66633			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3
 供试品溶液-1

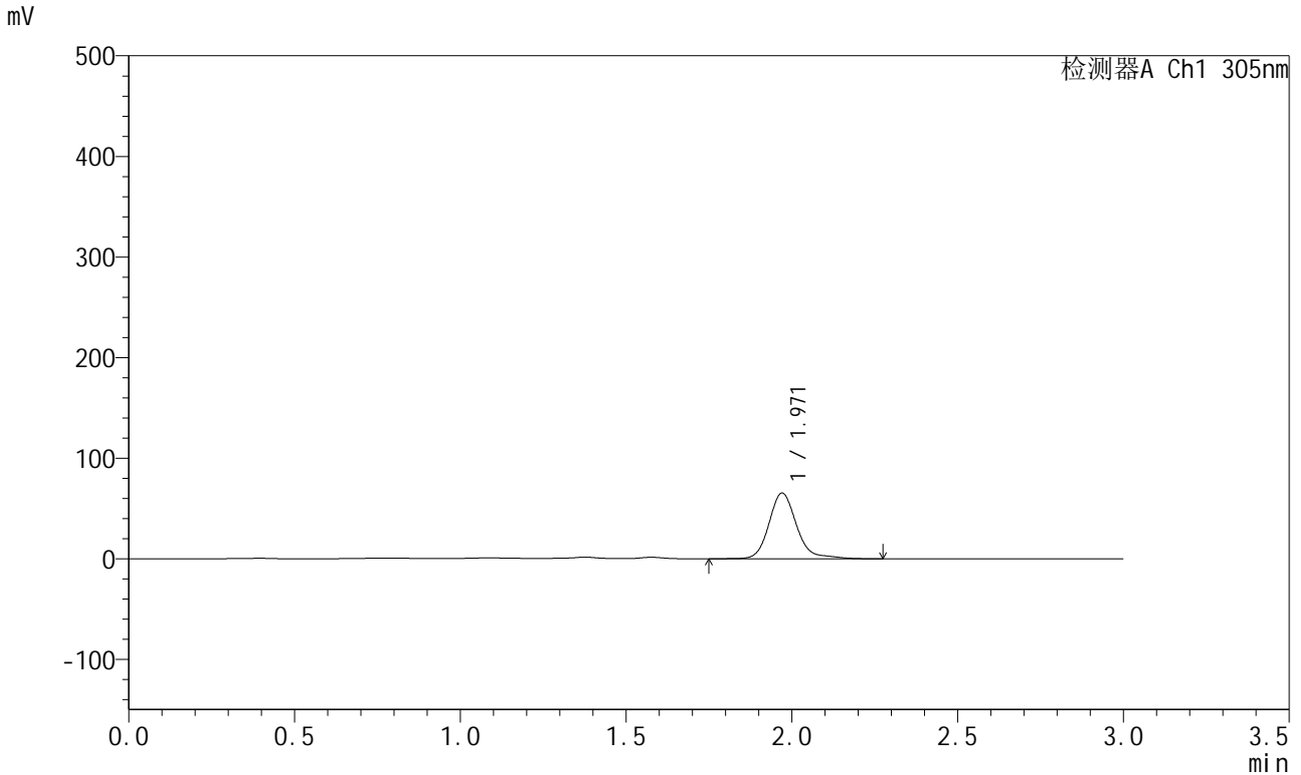


SMF-4060

<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 - 0-174/18-611-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:05:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:30:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	379285	100.000	65401	2870	1.189	--
总计		379285	100.000	65401			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4
 供试品溶液-1

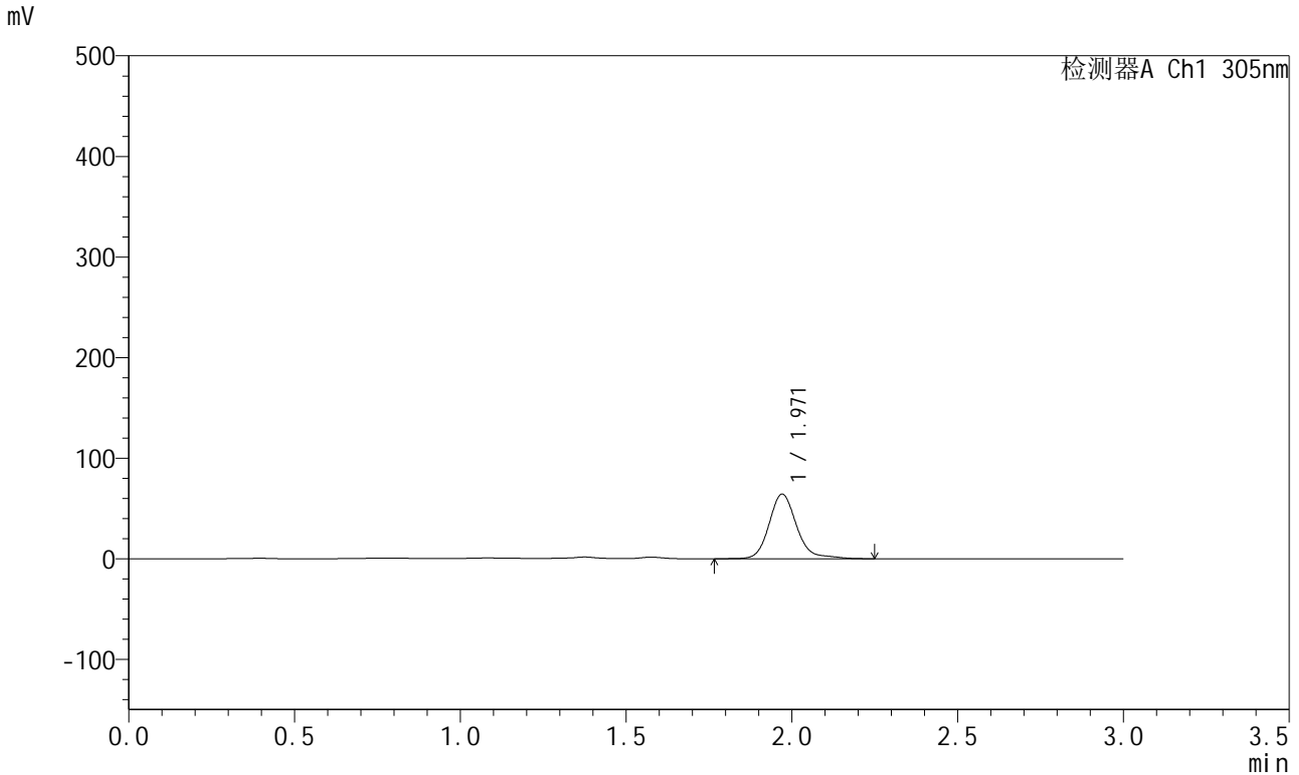


SMF-4060

<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 - 0-174/18-612-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:08:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:30:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	372484	100.000	64267	2866	1.185	--
总计		372484	100.000	64267			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5
 供试品溶液-1

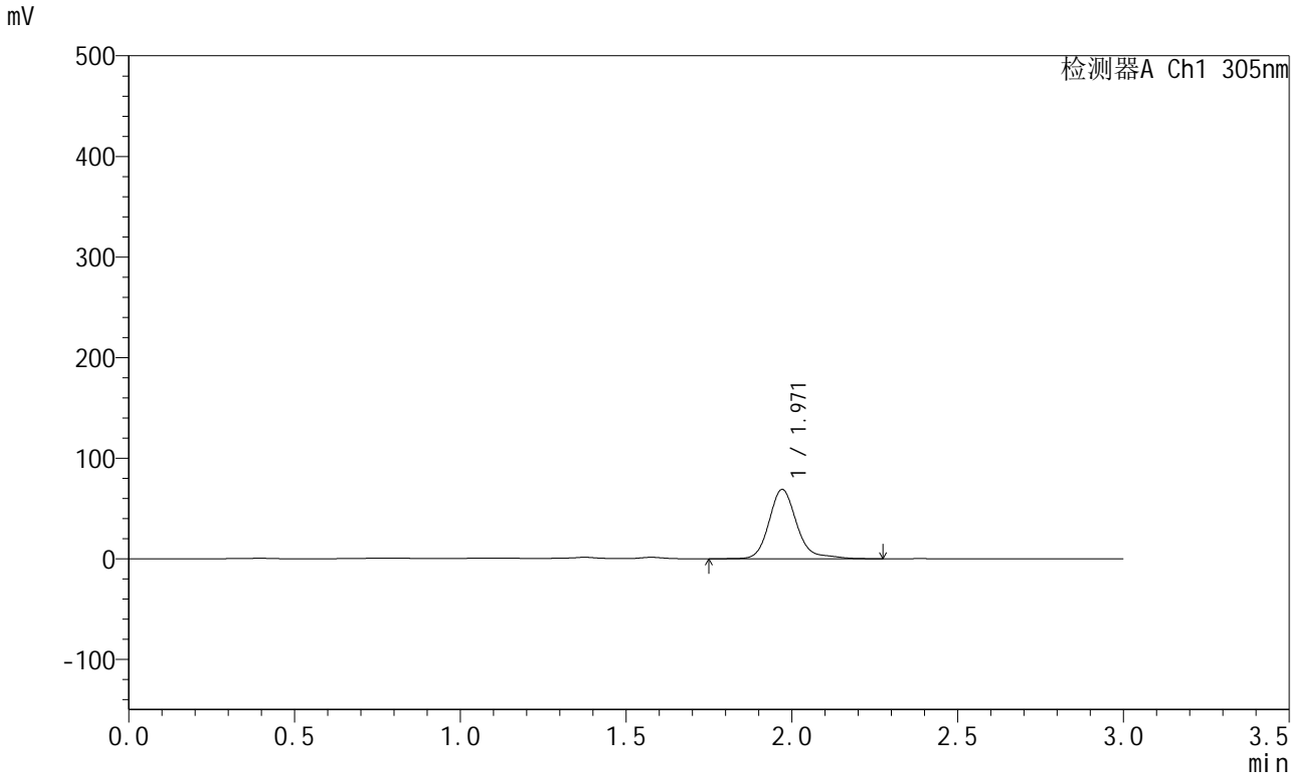


SMF-4060

<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 - 0-174/18-613-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:12:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:30:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	400616	100.000	68969	2867	1.205	--
总计		400616	100.000	68969			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6
 供试品溶液-1

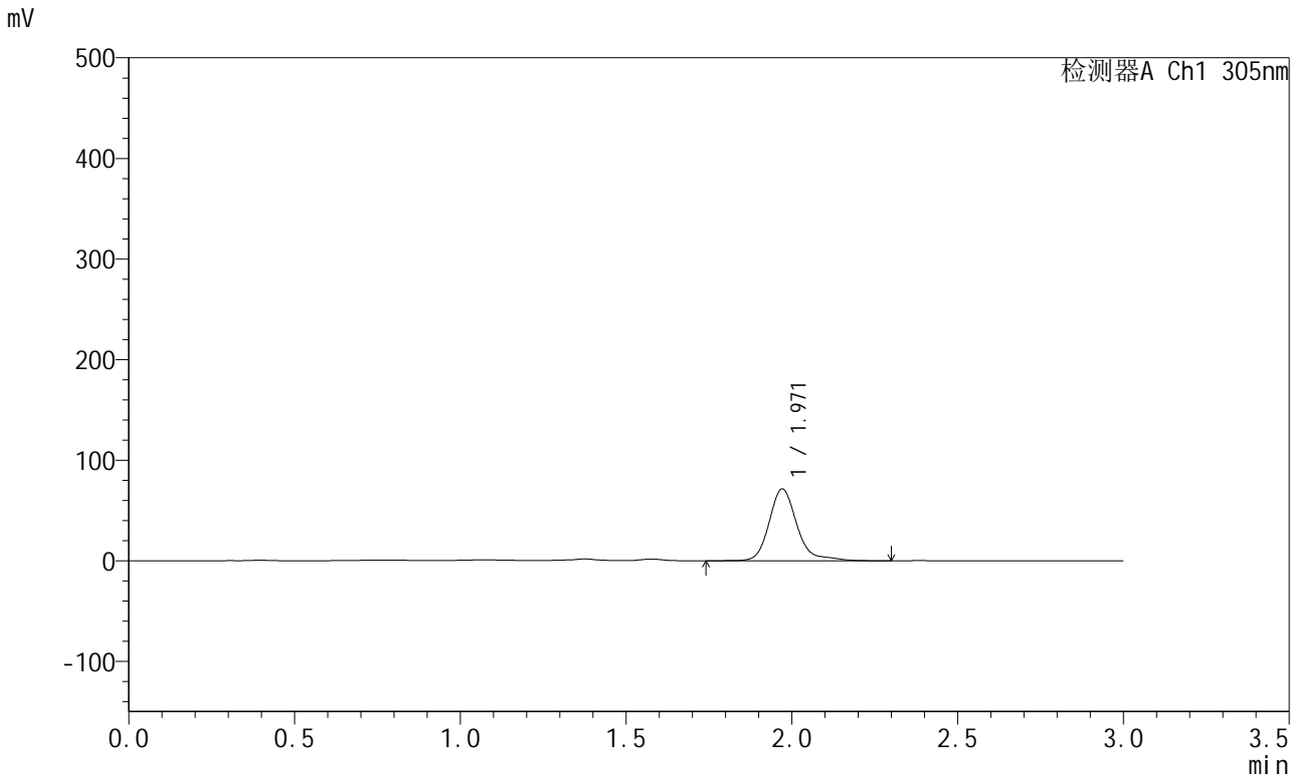


SMF-4060

<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 - 0-174/18-614-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:15:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:30:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	416474	100.000	71419	2866	1.248	--
总计		416474	100.000	71419			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

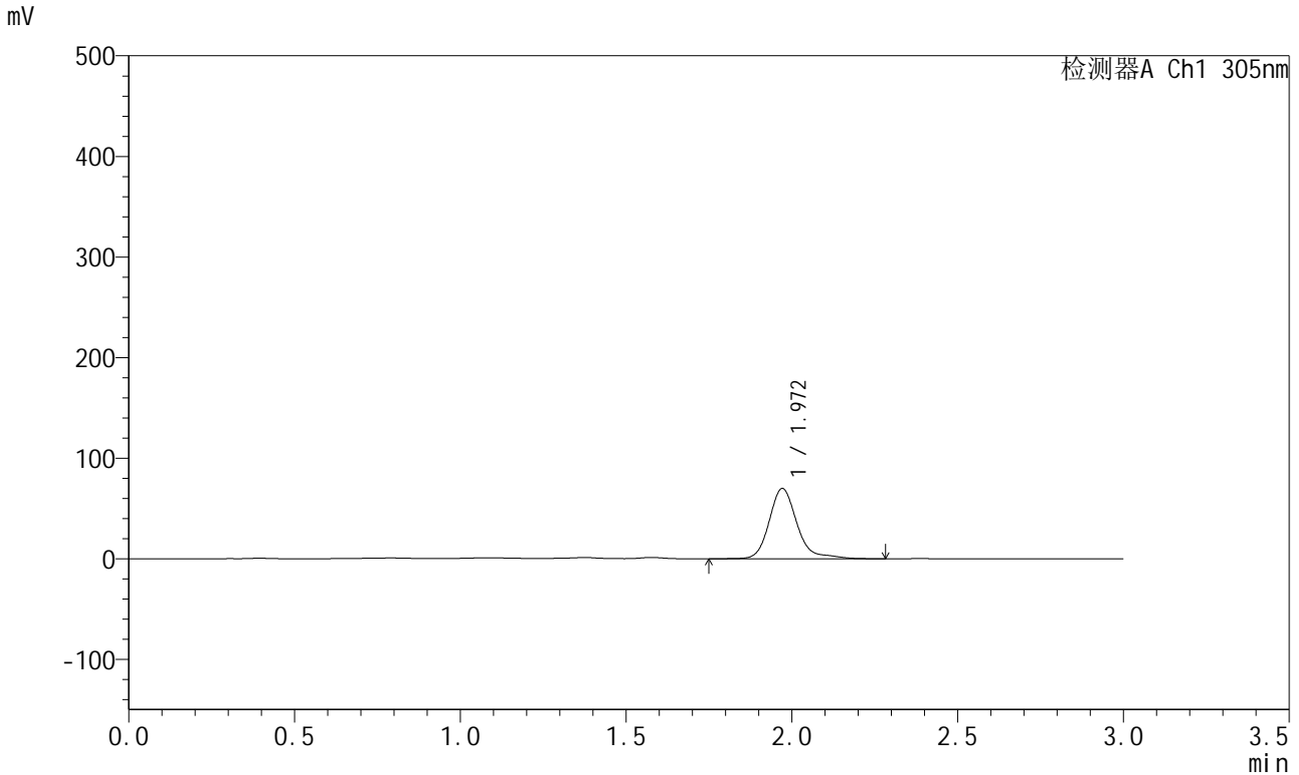


SMF-4060

<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 - 0-174/18-615-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:18:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:30:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	407964	100.000	69899	2864	1.253	--
总计		407964	100.000	69899			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

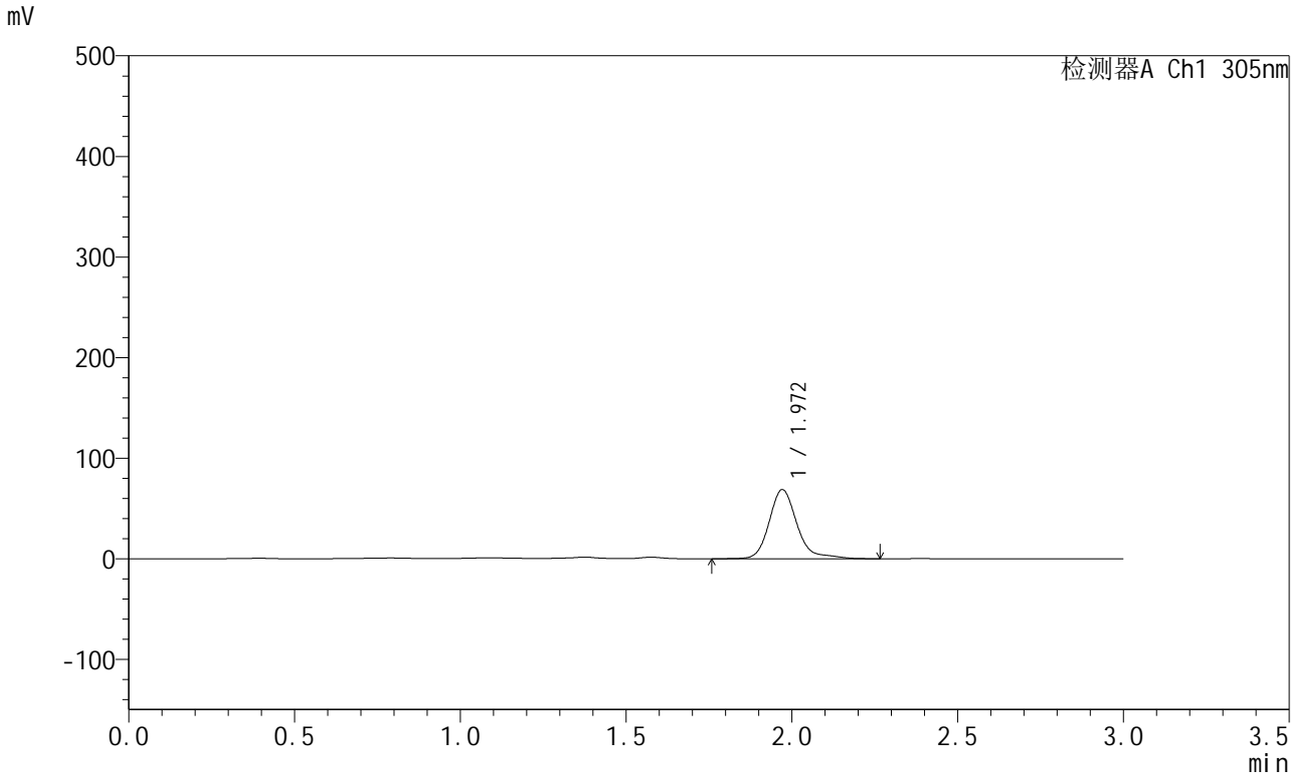


SMF-4060

<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 - 0-174/18-616-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:22:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:30:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	401552	100.000	68799	2865	1.258	--
总计		401552	100.000	68799			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

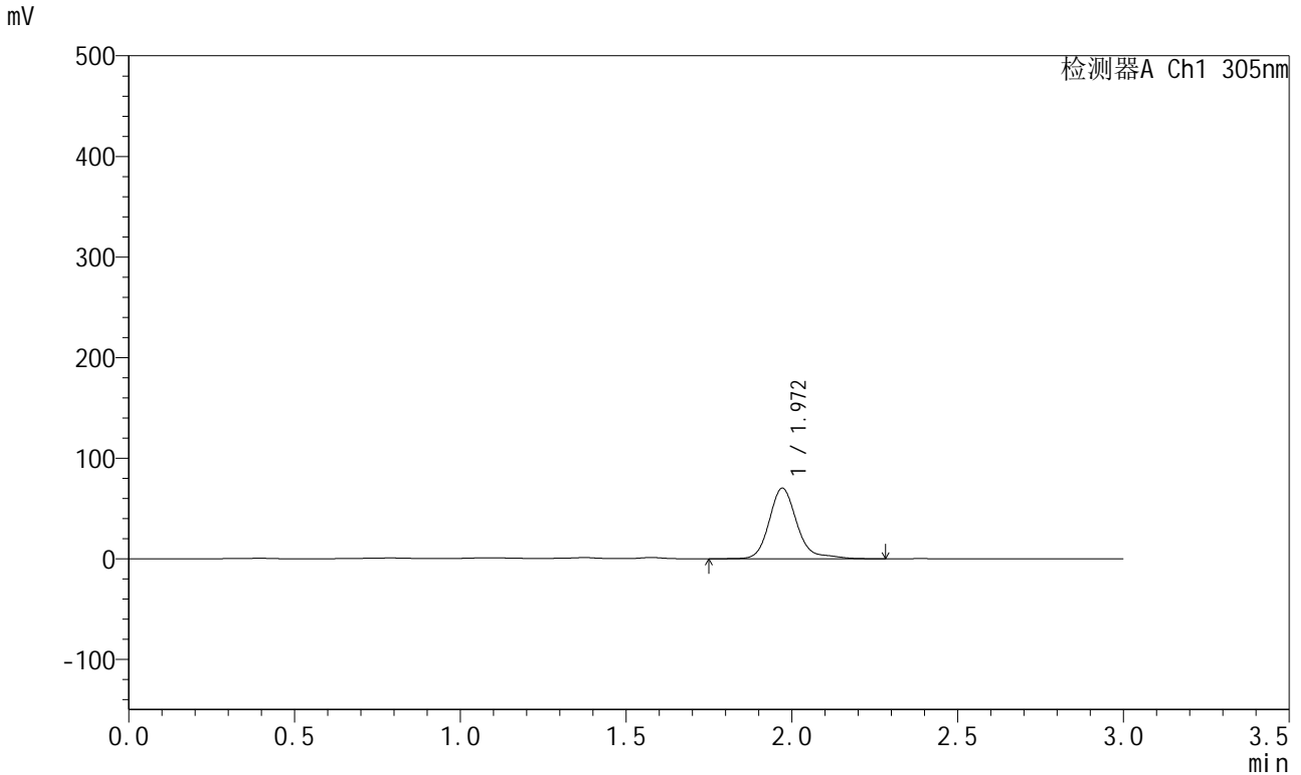


SMF-4060

<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 - 0-174/18-617-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:25:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:30:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	408780	100.000	70193	2866	1.229	--
总计		408780	100.000	70193			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1



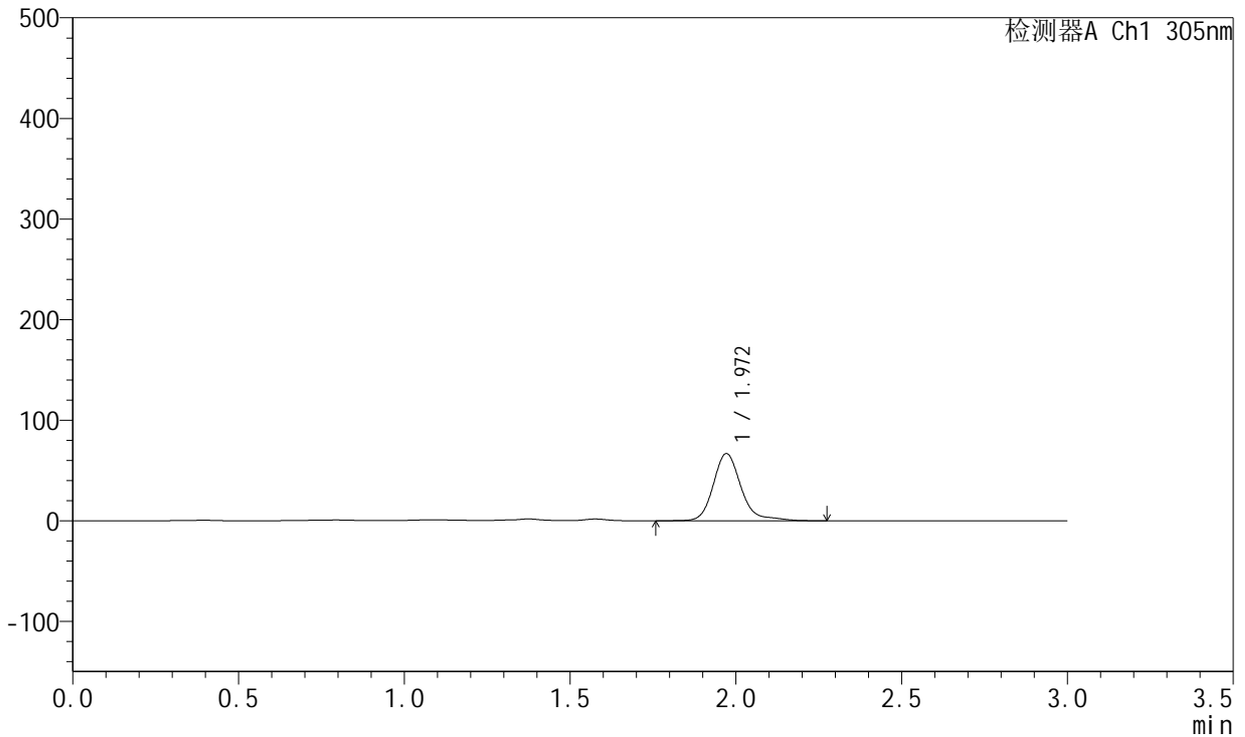
SMF-4060

<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 - 0-174/18-618-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:29:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:30:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	389198	100.000	66867	2866	1.231	--
总计		389198	100.000	66867			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

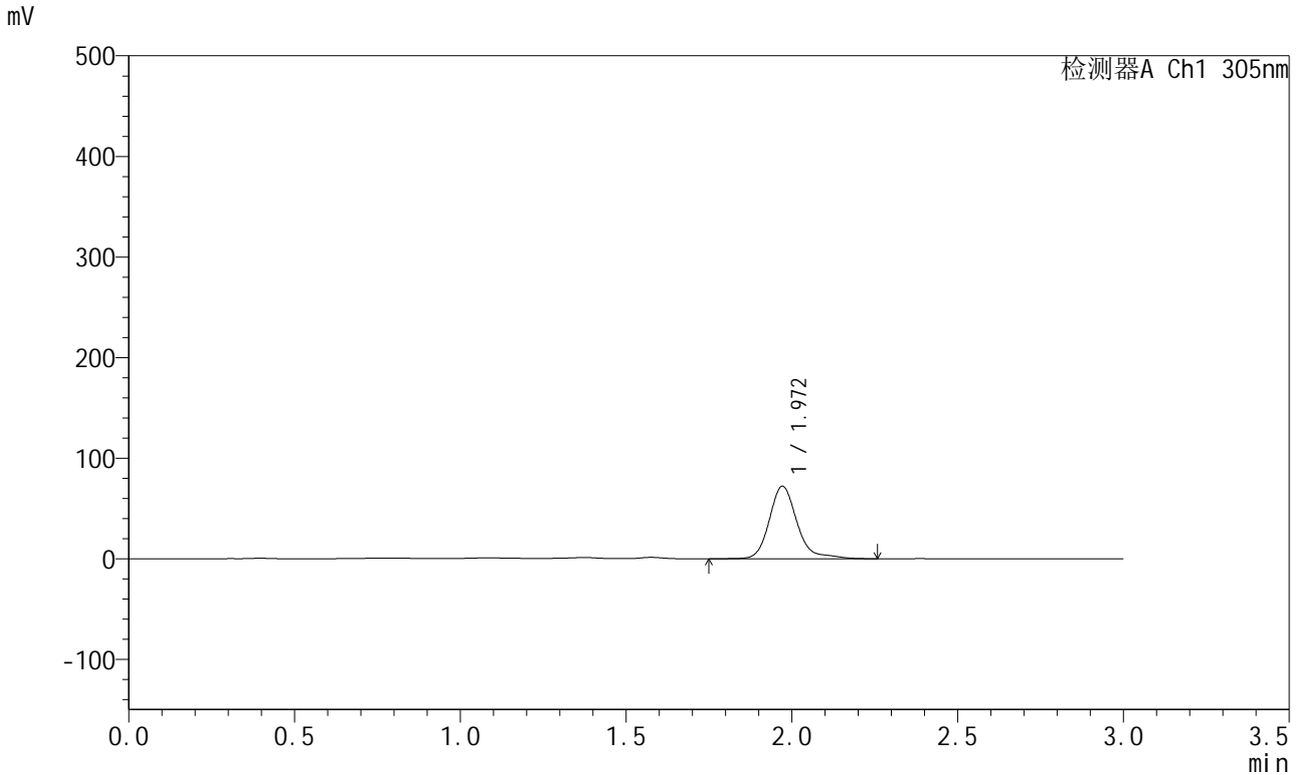


SMF-4060

<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 - 0-174/18-619-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:32:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:31:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	420359	100.000	72133	2869	1.253	--
总计		420359	100.000	72133			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

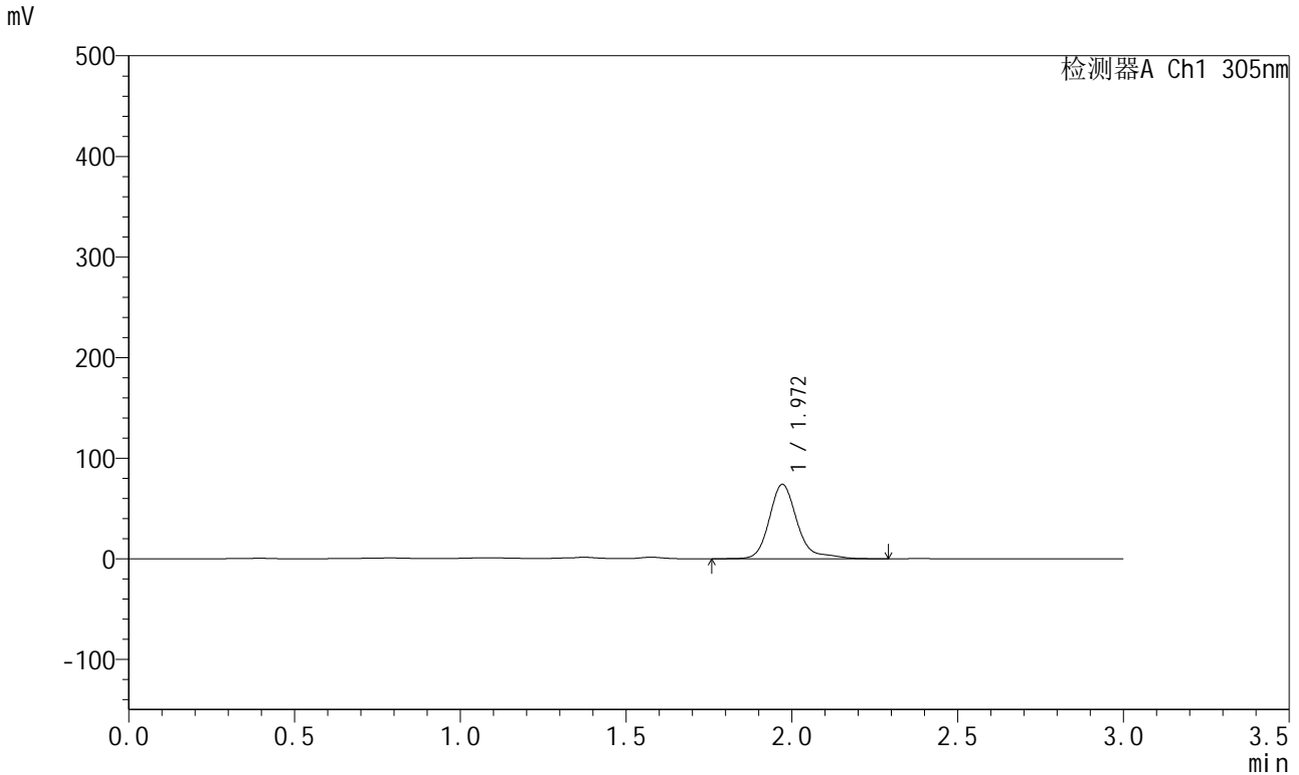


SMF-4060

<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 - 0-174/18-620-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:35:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:31:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	432874	100.000	73970	2868	1.292	--
总计		432874	100.000	73970			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1
 供试品溶液-1

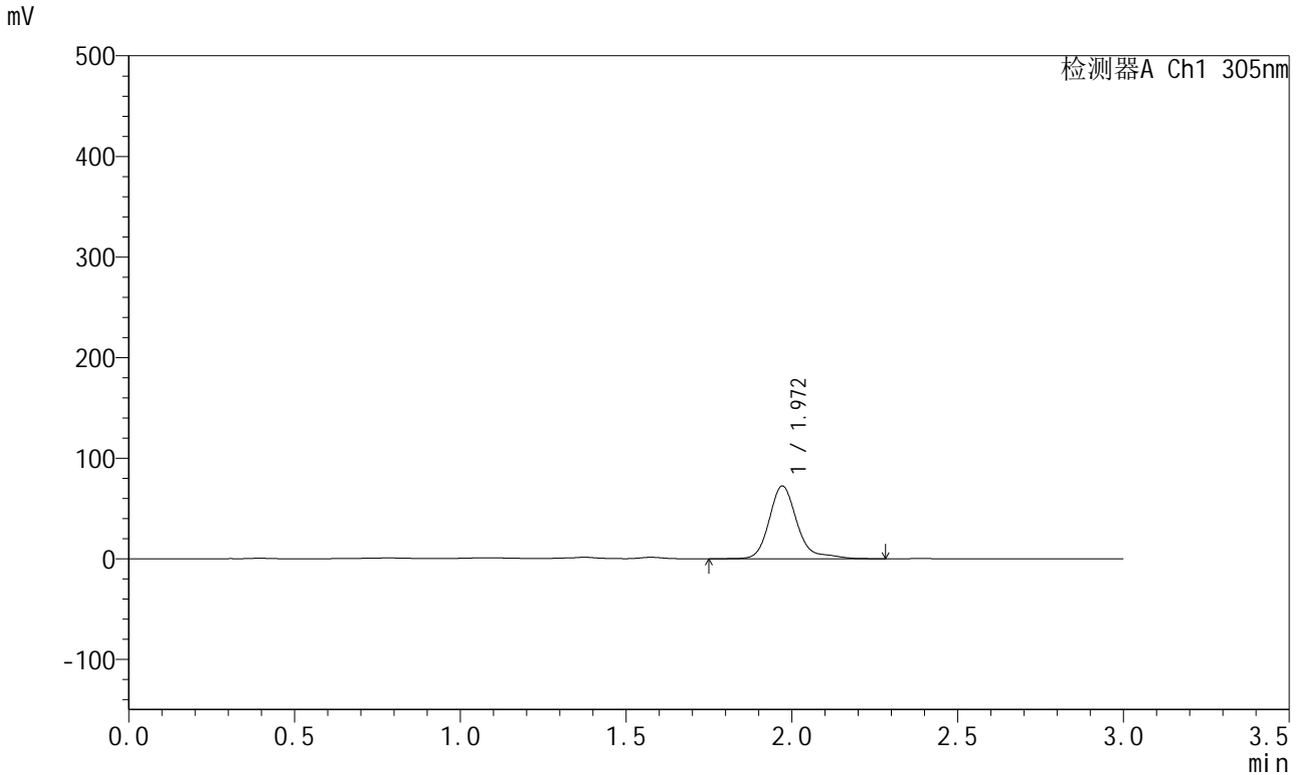


SMF-4060

<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 - 0-174/18-621-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:39:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:31:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	423534	100.000	72344	2867	1.301	--
总计		423534	100.000	72344			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2
 供试品溶液-1

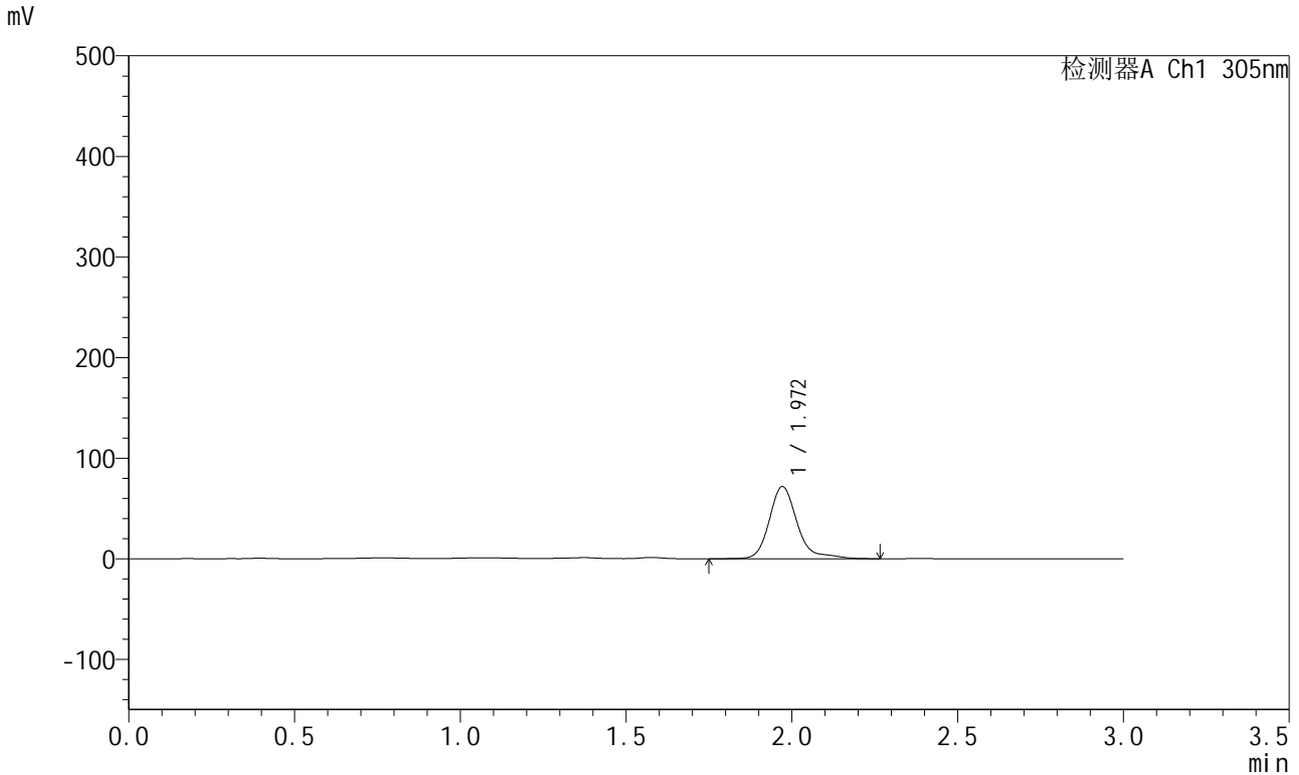


SMF-4060

<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 - 0-174/18-622-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:42:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:31:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	420618	100.000	71806	2867	1.302	--
总计		420618	100.000	71806			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3
 供试品溶液-1

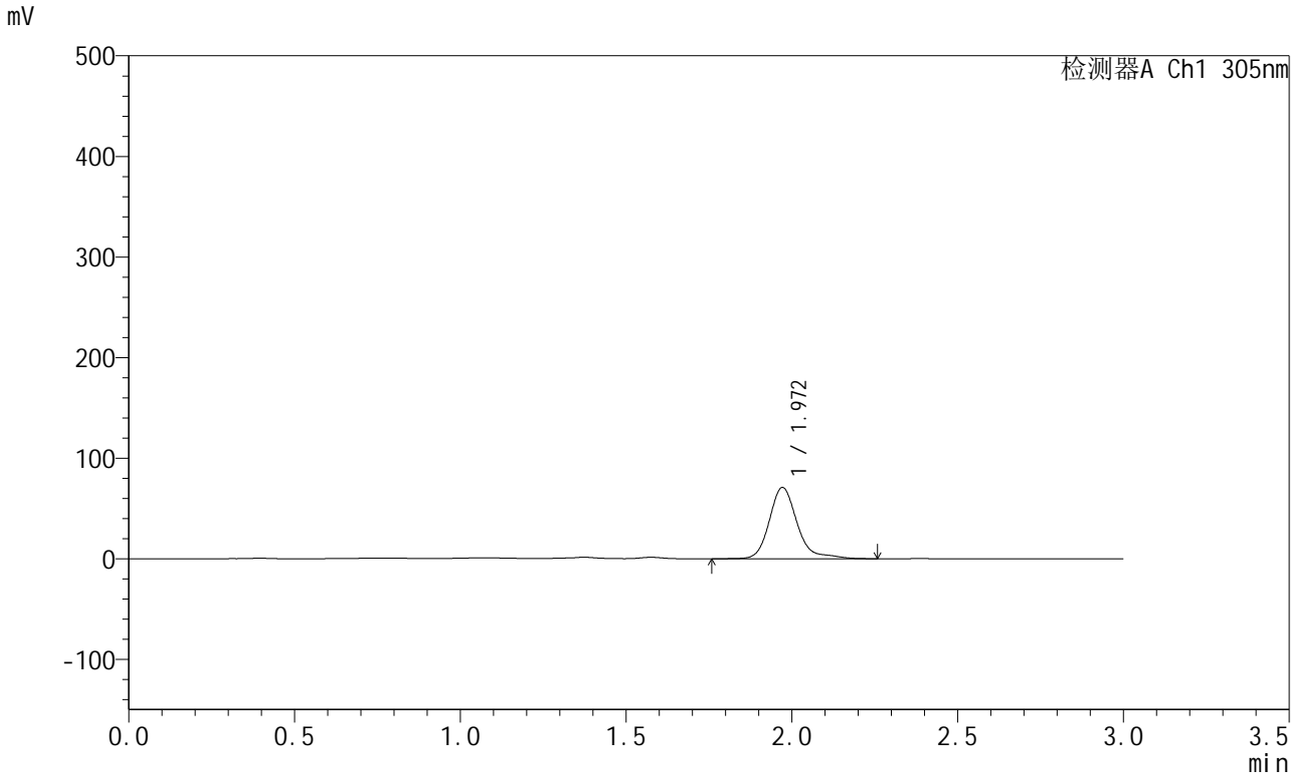


SMF-4060

<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 - 0-174/18-623-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:46:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:31:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	414909	100.000	70964	2868	1.282	--
总计		414909	100.000	70964			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4
 供试品溶液-1

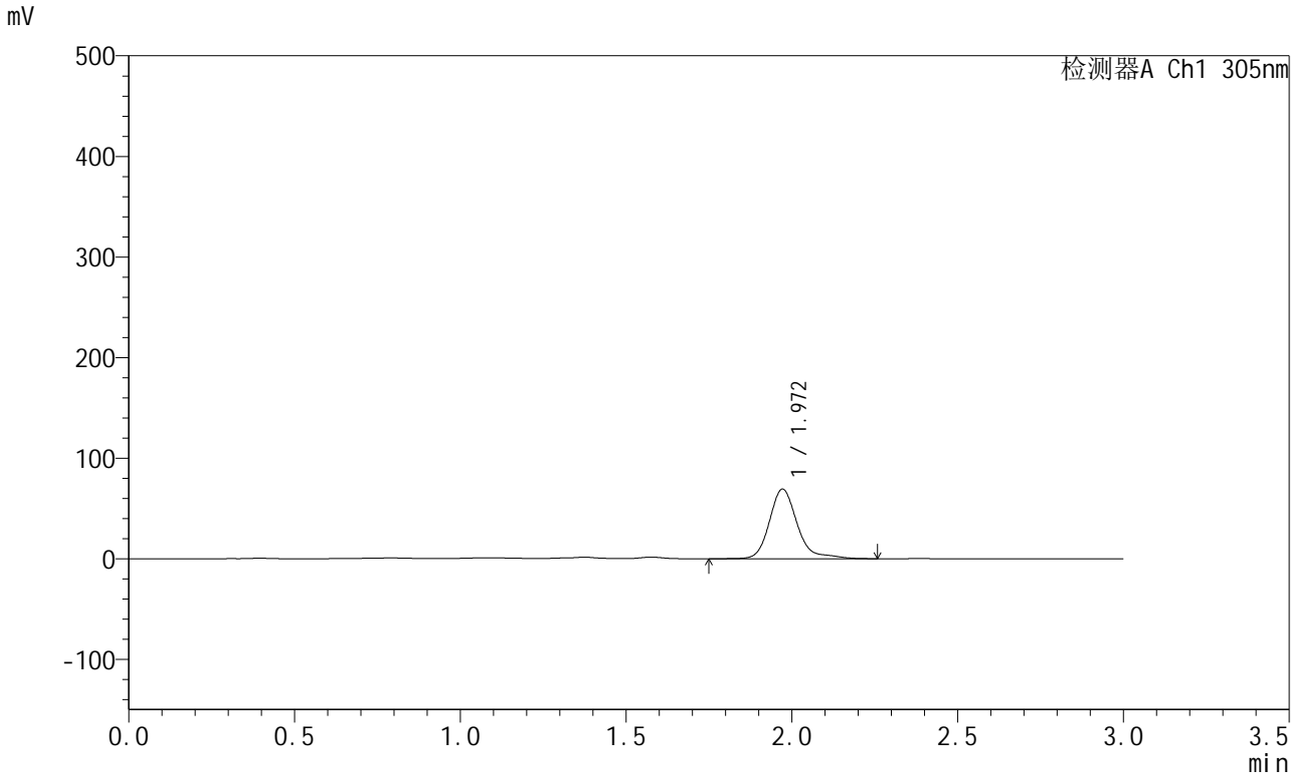


SMF-4060

<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 - 0-174/18-624-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:49:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:31:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	404753	100.000	69229	2868	1.280	--
总计		404753	100.000	69229			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5
 供试品溶液-1

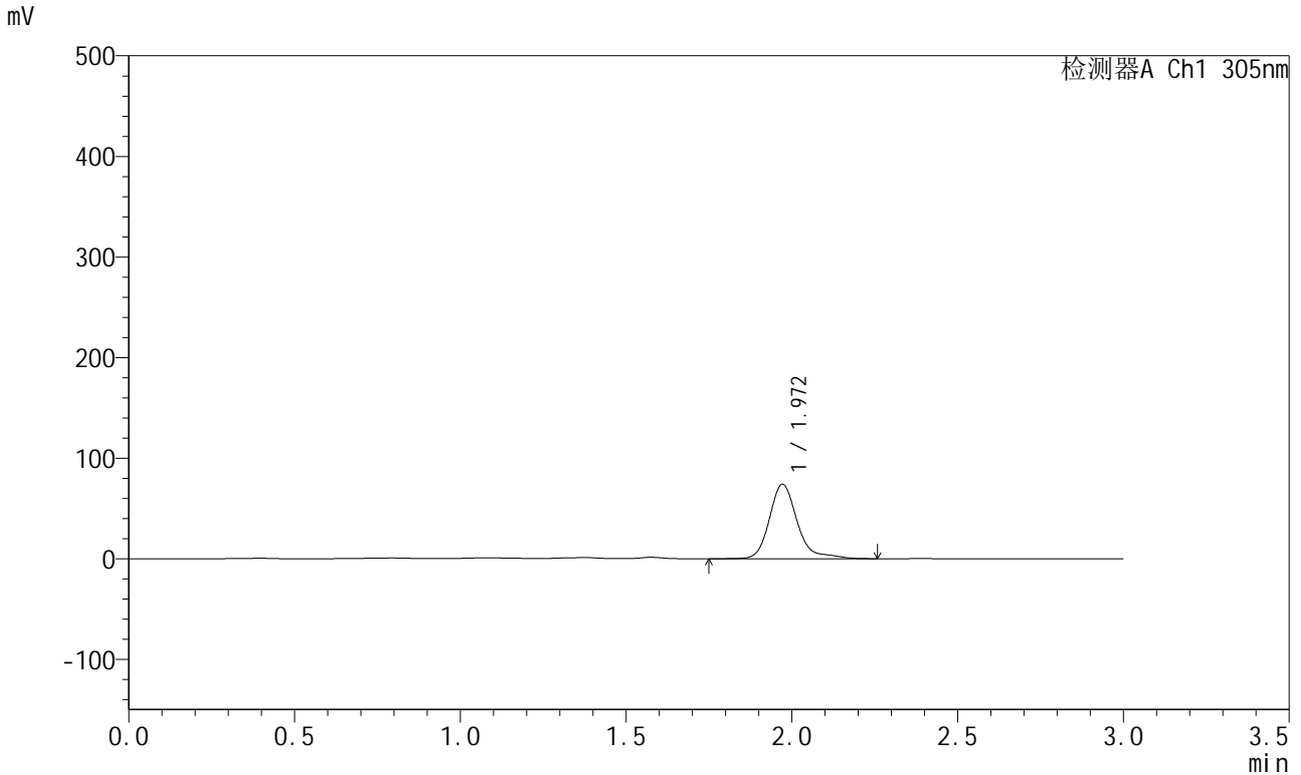


SMF-4060

<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 - 0-174/18-625-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:53:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:31:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	433961	100.000	74101	2869	1.301	--
总计		433961	100.000	74101			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6
 供试品溶液-1

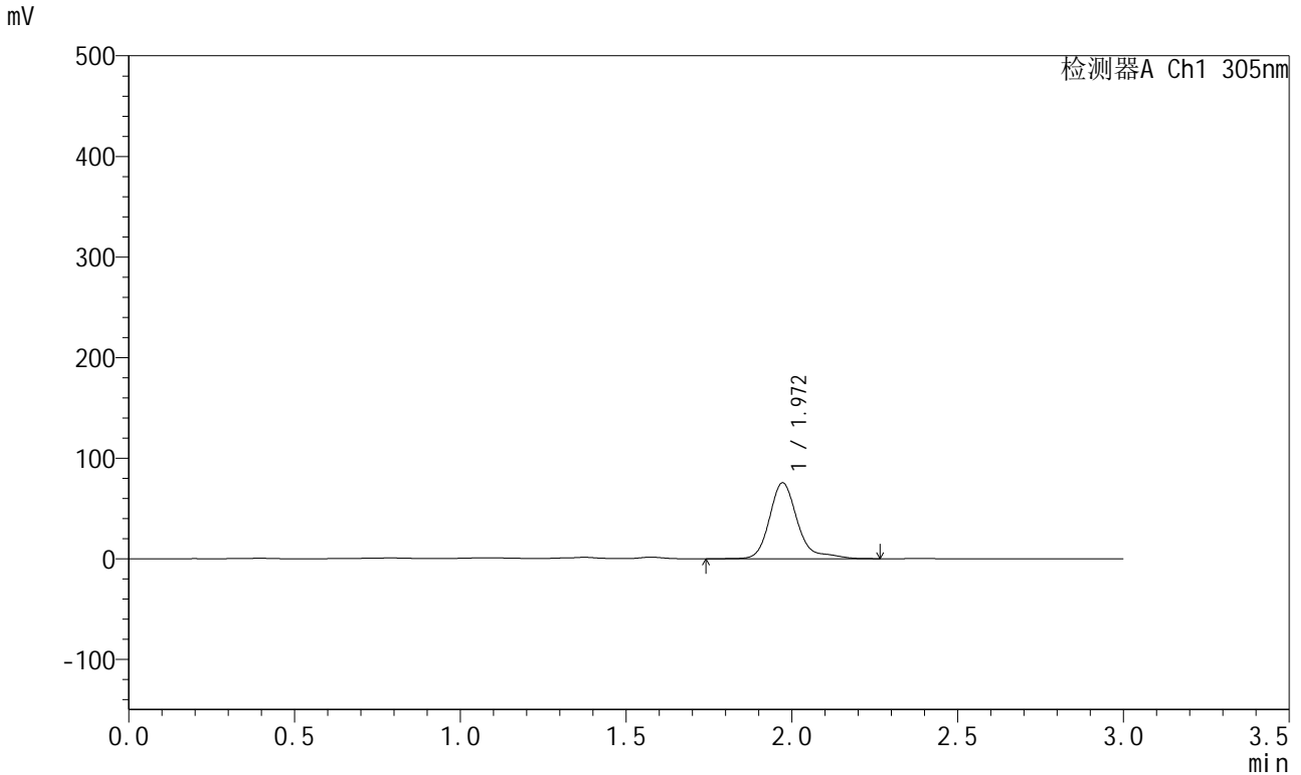


SMF-4060

<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 - 0-174/18-626-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:56:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:31:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	444207	100.000	75510	2871	1.339	--
总计		444207	100.000	75510			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

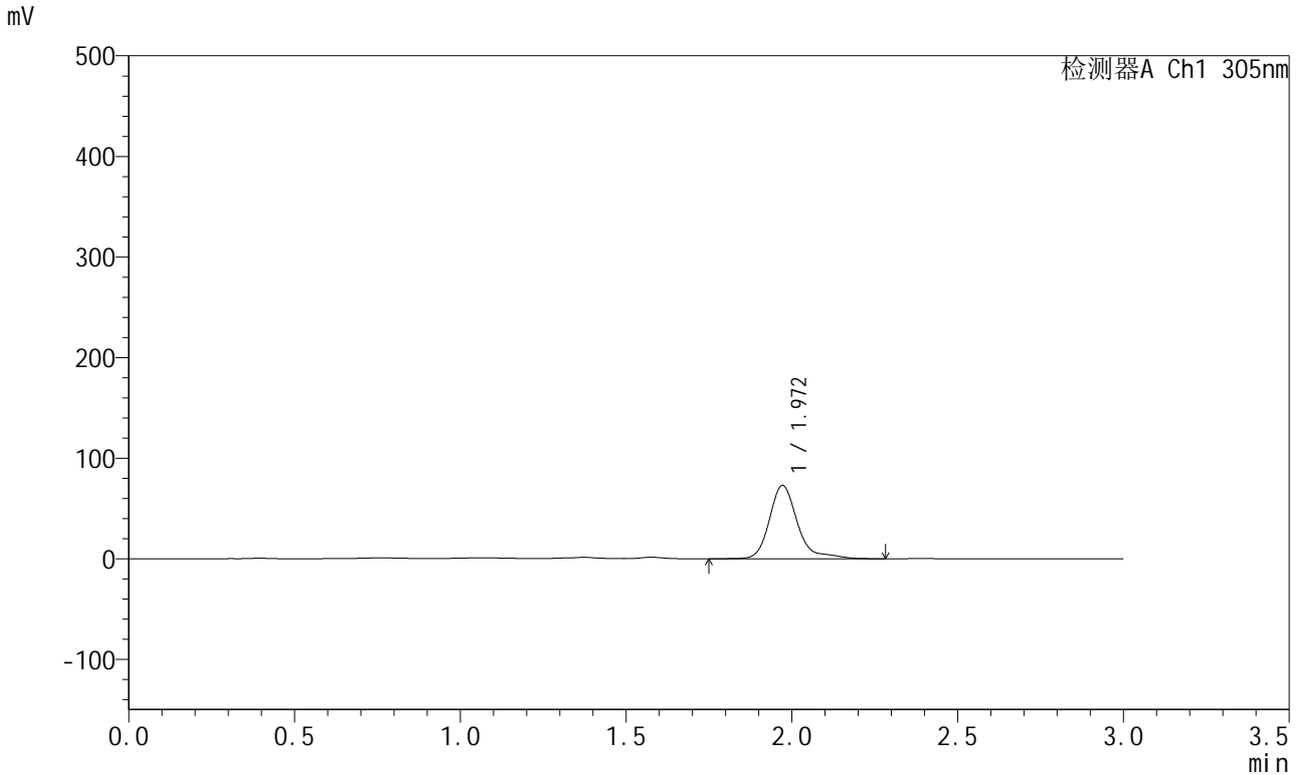


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-627-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 17:59:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:32:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	429672	100.000	72985	2866	1.345	--
总计		429672	100.000	72985			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

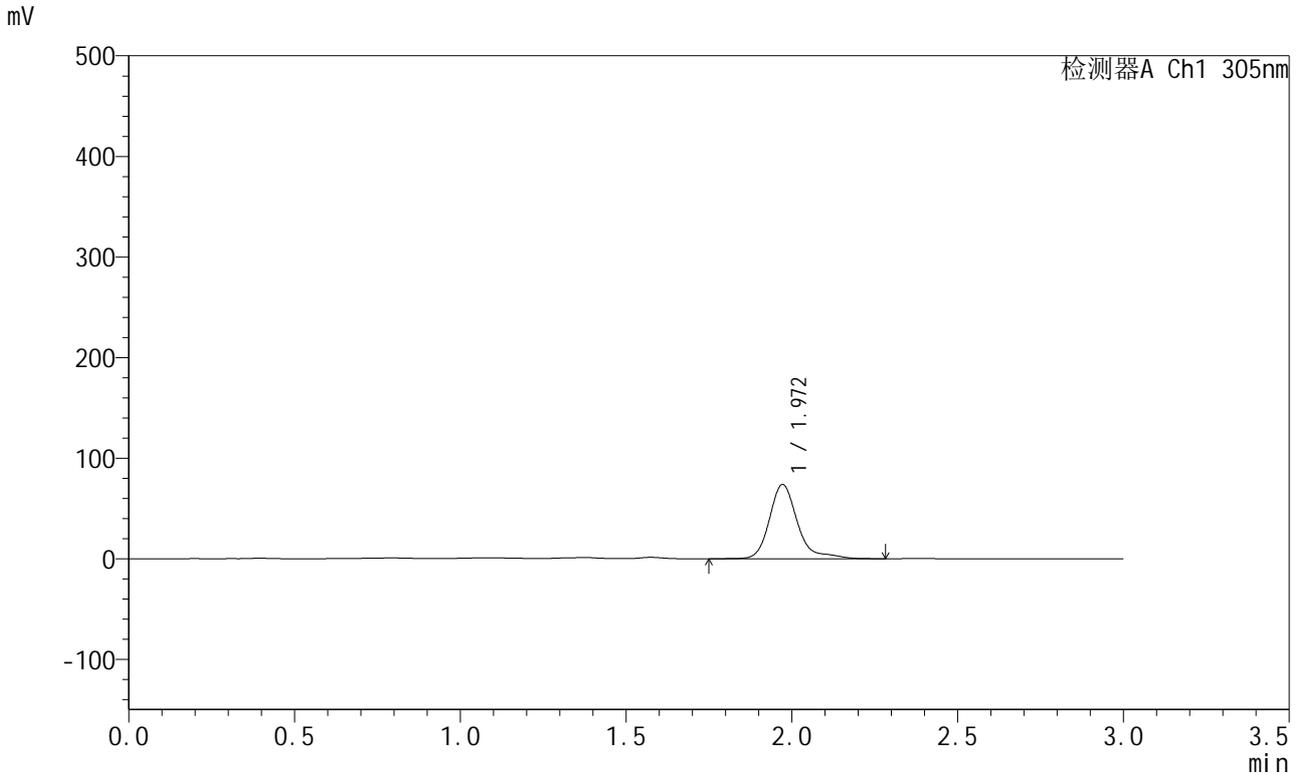


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-628-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 18:03:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	434799	100.000	73840	2867	1.349	--
总计		434799	100.000	73840			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1



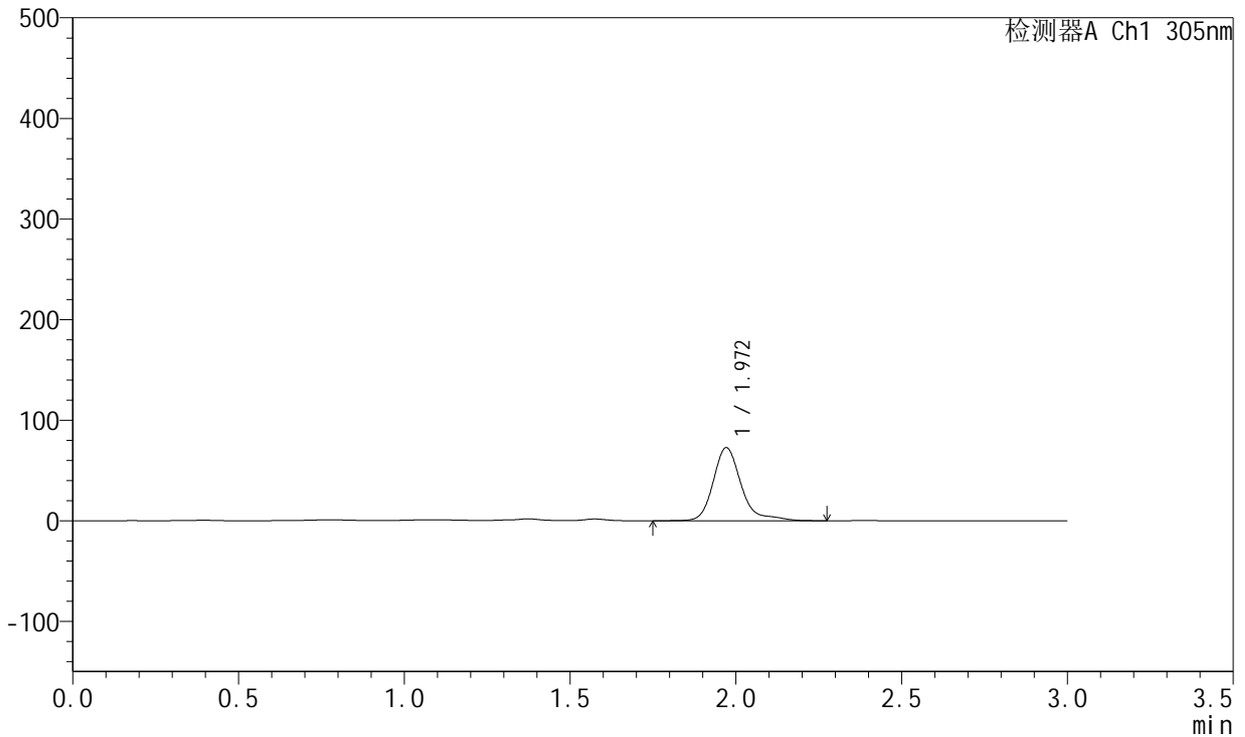
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-629-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 18:06:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:32:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	427163	100.000	72663	2868	1.339	--
总计		427163	100.000	72663			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1



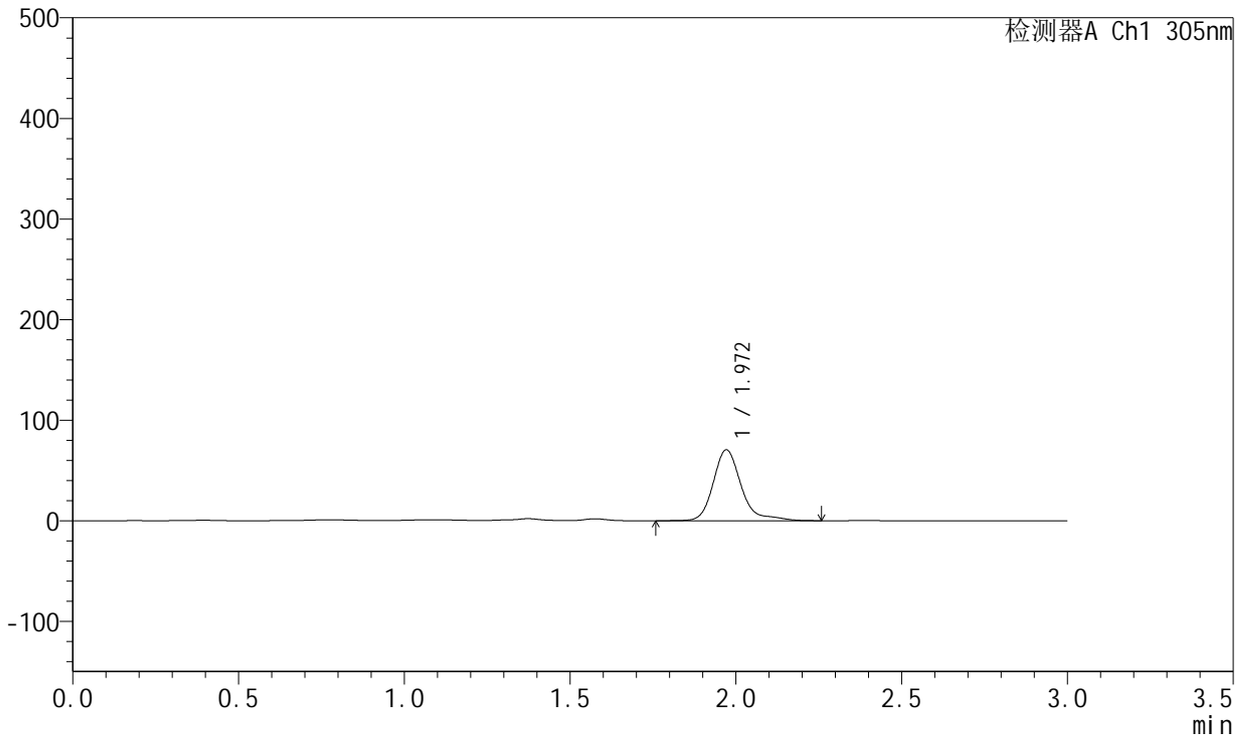
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-630-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 18:10:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:32:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	414379	100.000	70544	2866	1.331	--
总计		414379	100.000	70544			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

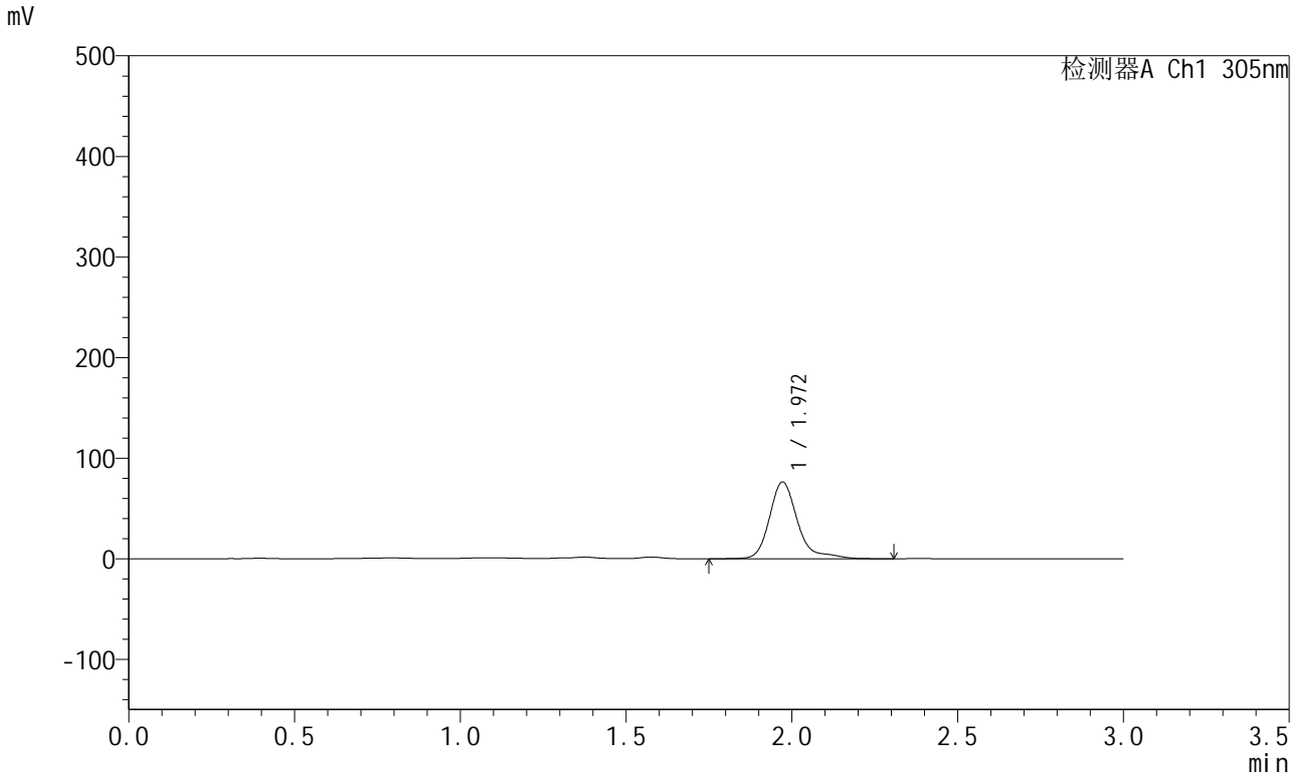


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-631-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 18:13:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	450181	100.000	76354	2864	1.353	--
总计		450181	100.000	76354			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1



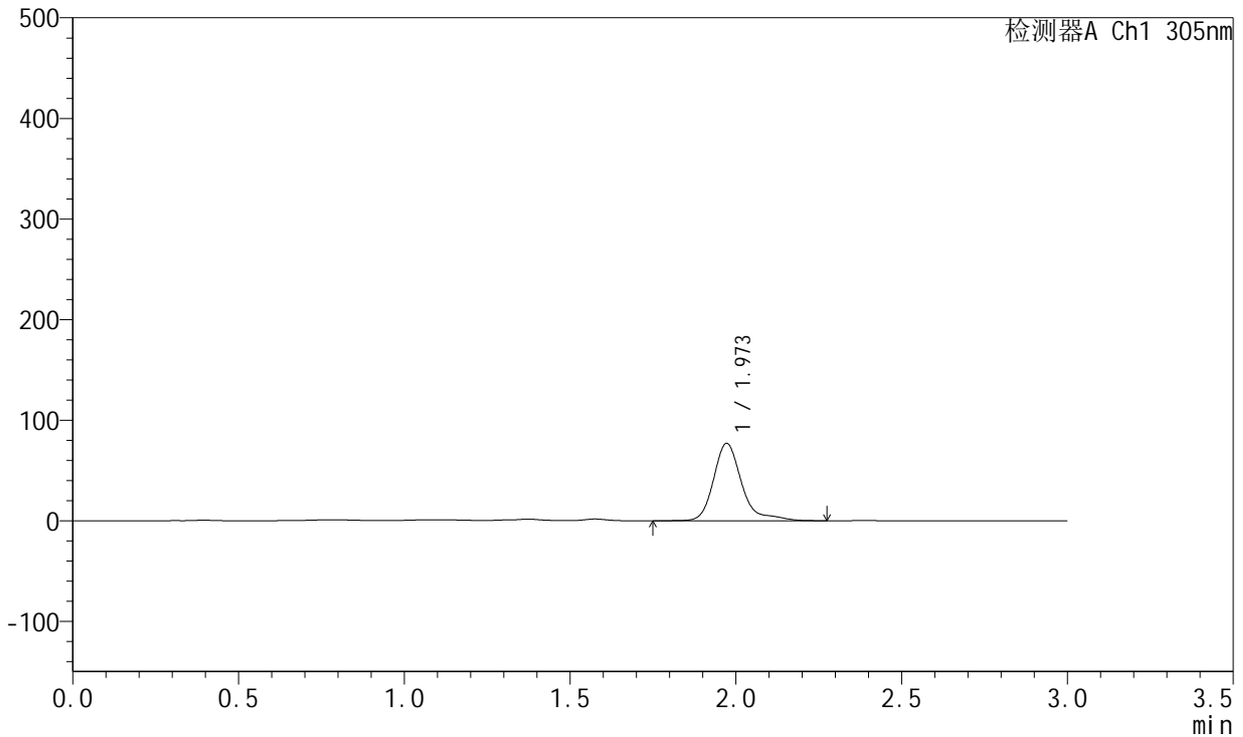
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-632-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 18:16:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:32:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	455048	100.000	76969	2871	1.376	--
总计		455048	100.000	76969			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片1
 供试品溶液-1

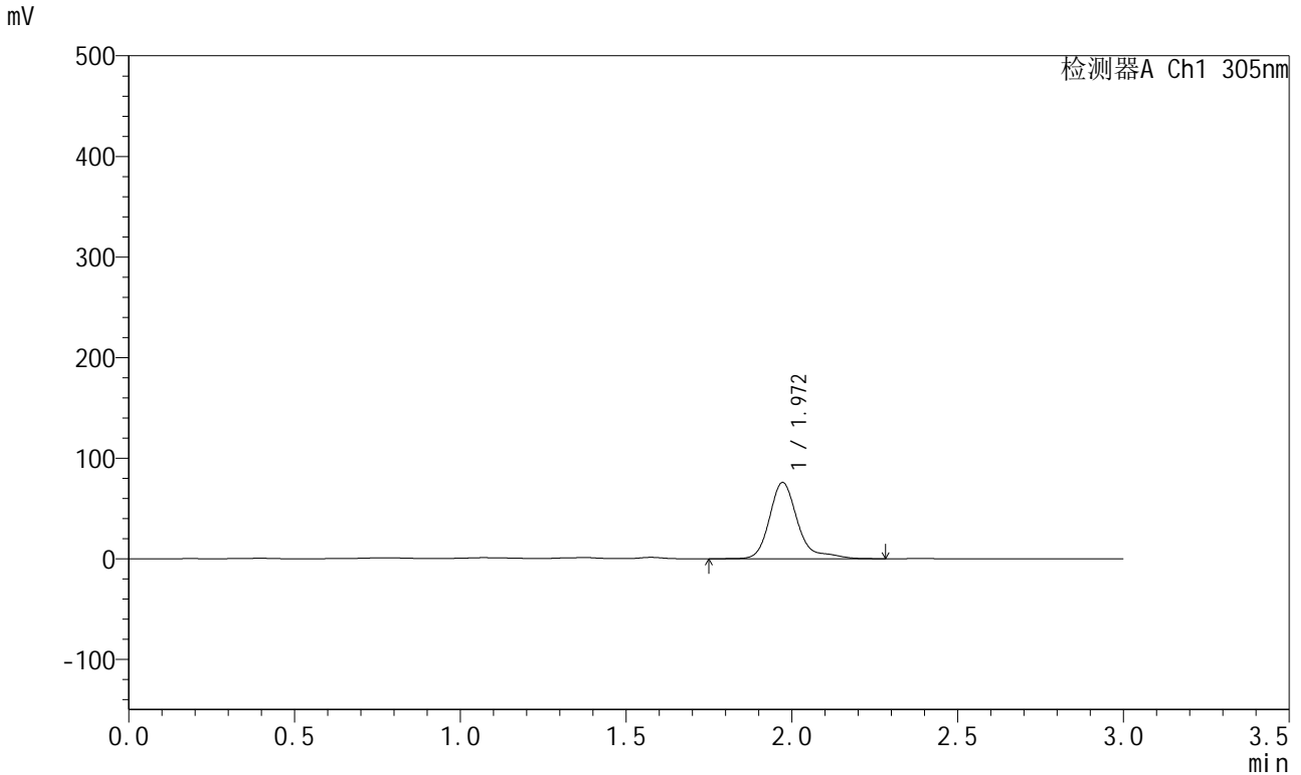


SMF-4060

<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 - 0-174/18-633-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 18:20:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:32:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	448793	100.000	75890	2868	1.379	--
总计		448793	100.000	75890			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片2
 供试品溶液-1



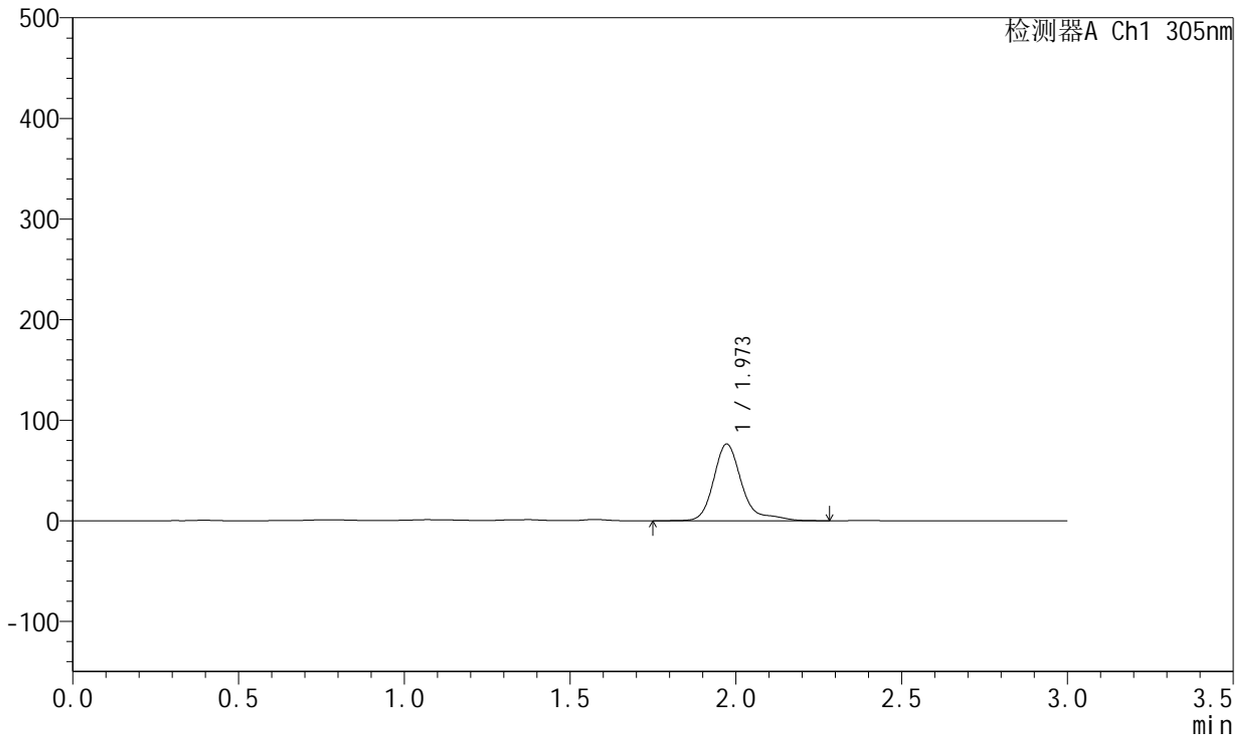
SMF-4060

<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 - 0-174/18-634-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 18:23:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:32:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	451152	100.000	76264	2872	1.380	--
总计		451152	100.000	76264			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片3
 供试品溶液-1



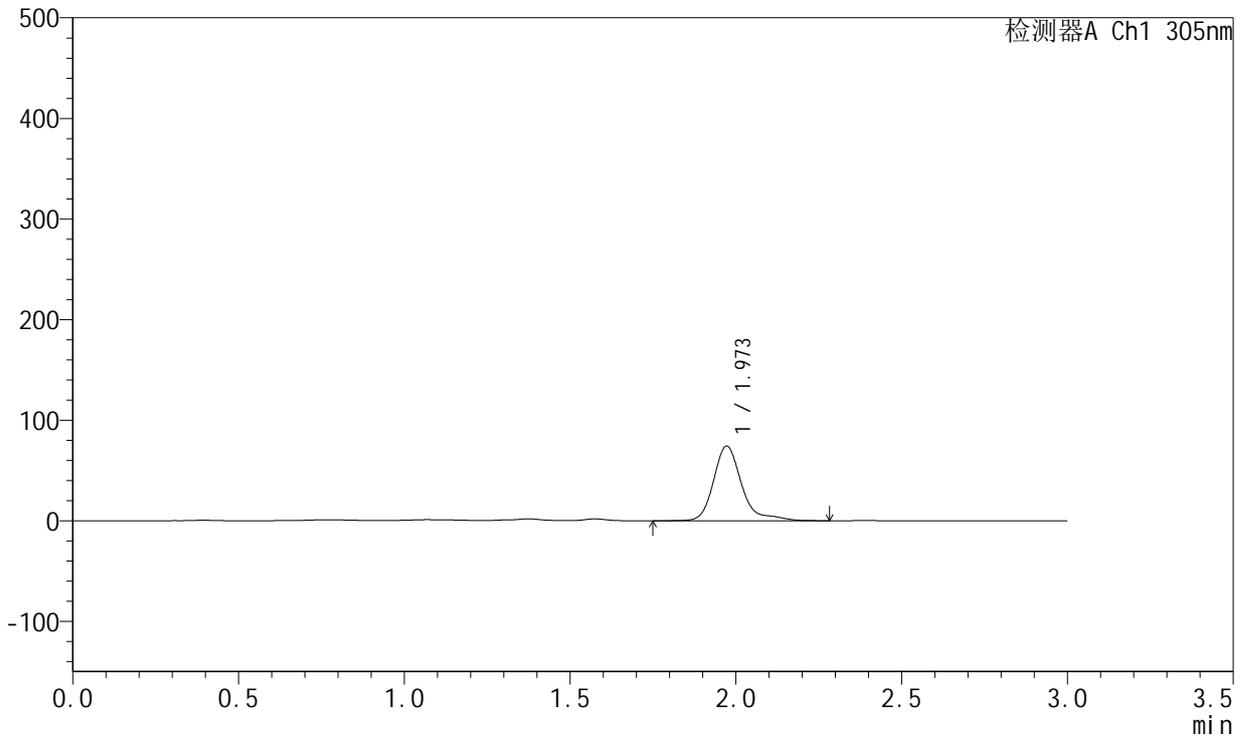
SMF-4060

<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 - 0-174/18-635-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 18:27:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:33:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	439190	100.000	74291	2871	1.376	--
总计		439190	100.000	74291			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片4
 供试品溶液-1

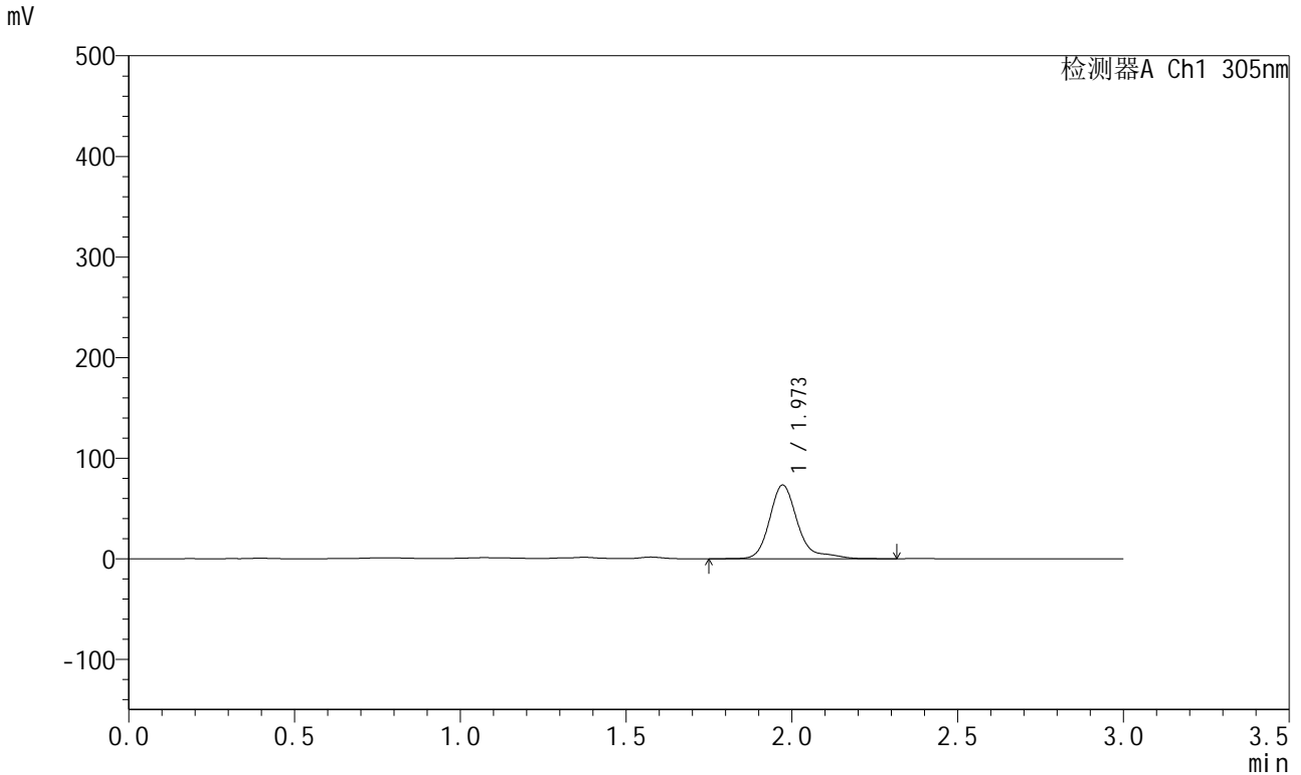


SMF-4060

<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 - 0-174/18-636-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 18:30:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:33:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	433016	100.000	73324	2868	1.365	--
总计		433016	100.000	73324			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片5
 供试品溶液-1

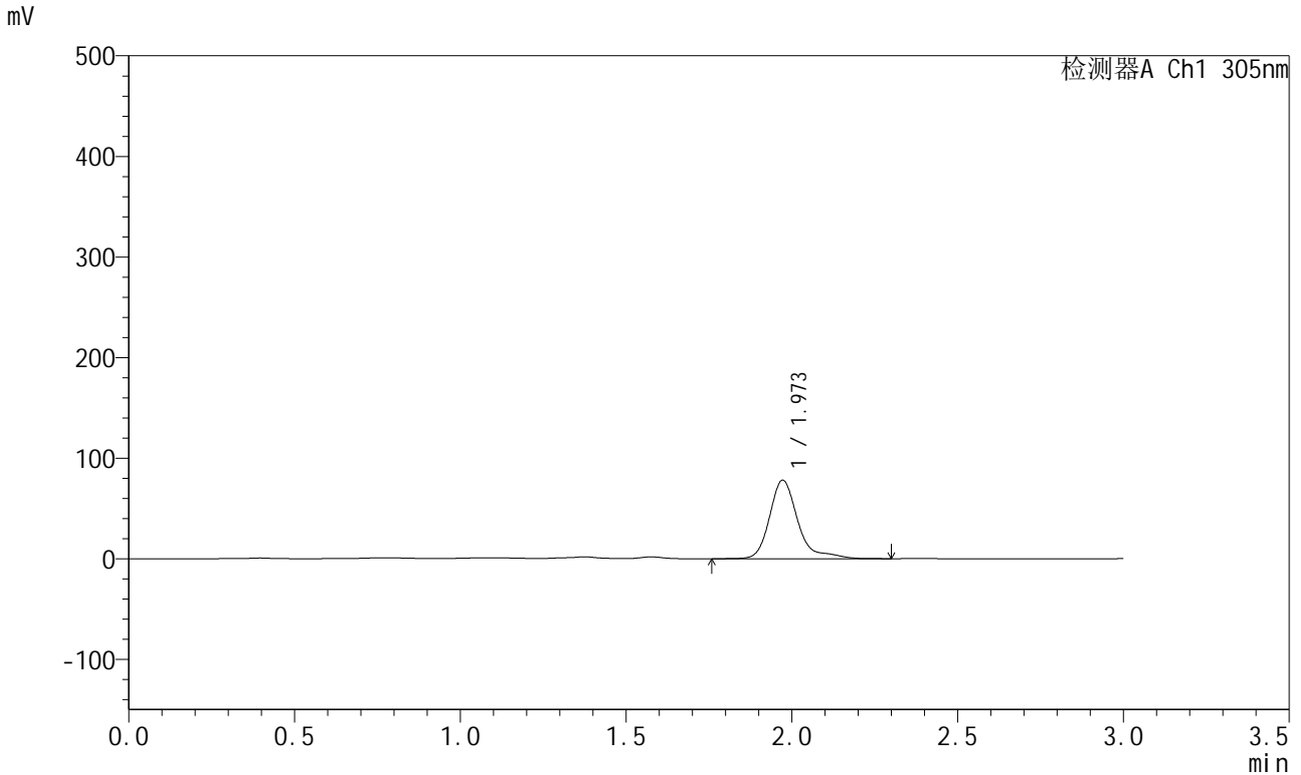


SMF-4060

<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 - 0-174/18-637-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 18:33:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:33:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	463539	100.000	78115	2866	1.394	--
总计		463539	100.000	78115			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片6
 供试品溶液-1

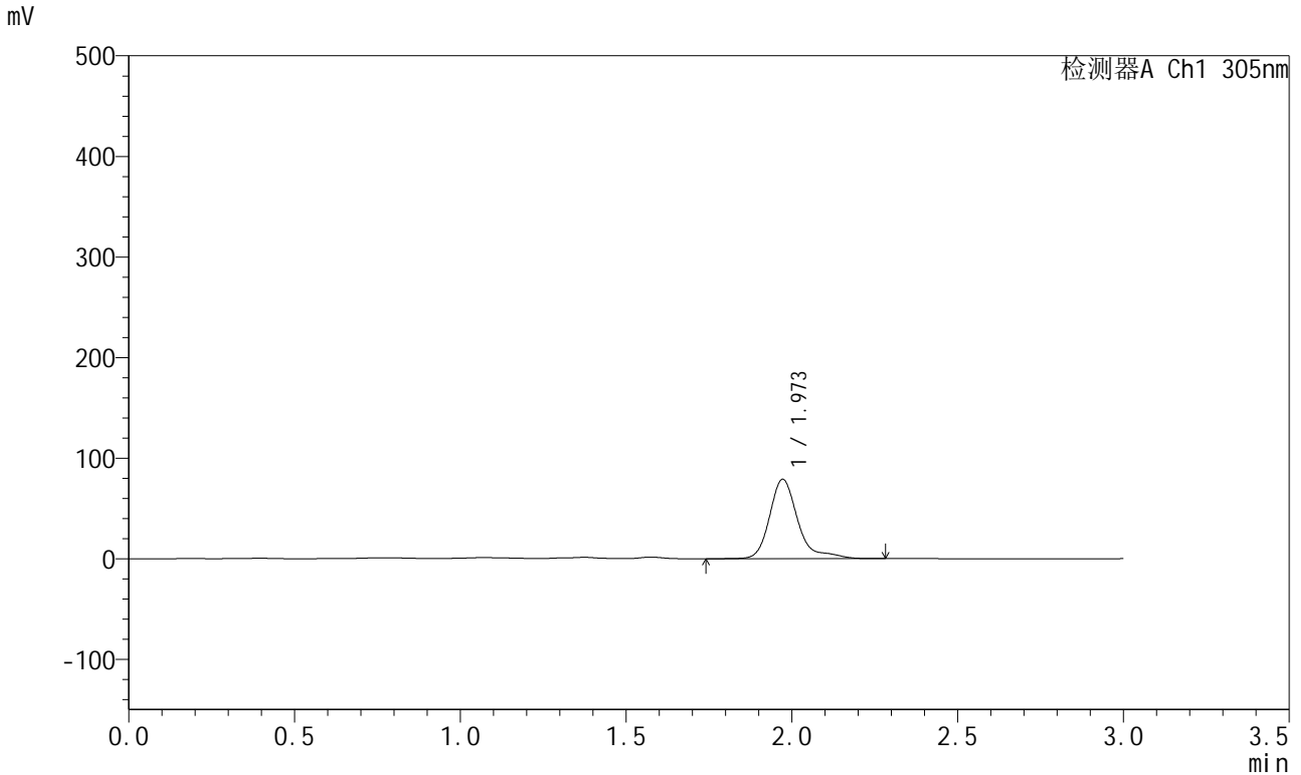


SMF-4060

<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 - 0-174/18-638-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 18:37:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:33:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	469483	100.000	78994	2869	1.405	--
总计		469483	100.000	78994			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片1
 供试品溶液-1

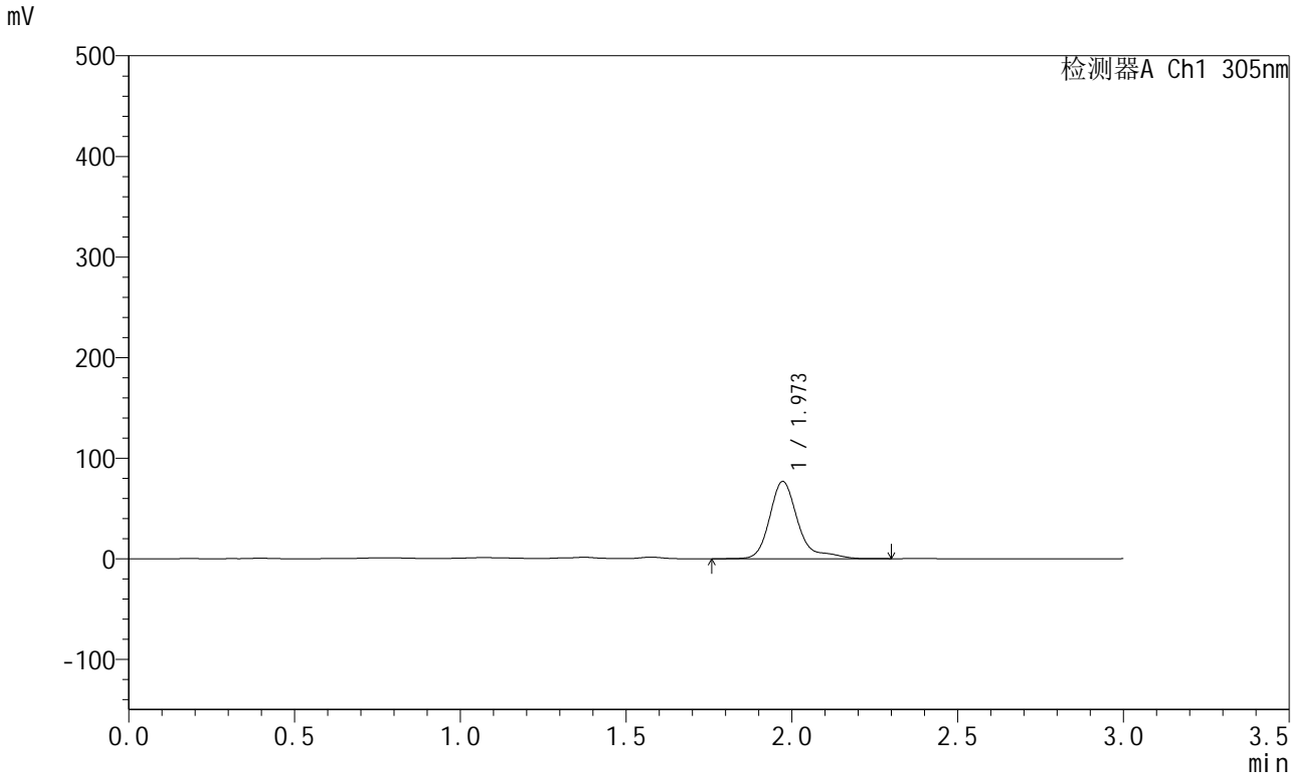


SMF-4060

<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 - 0-174/18-639-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 18:40:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:33:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	457147	100.000	76837	2866	1.409	--
总计		457147	100.000	76837			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片2
 供试品溶液-1



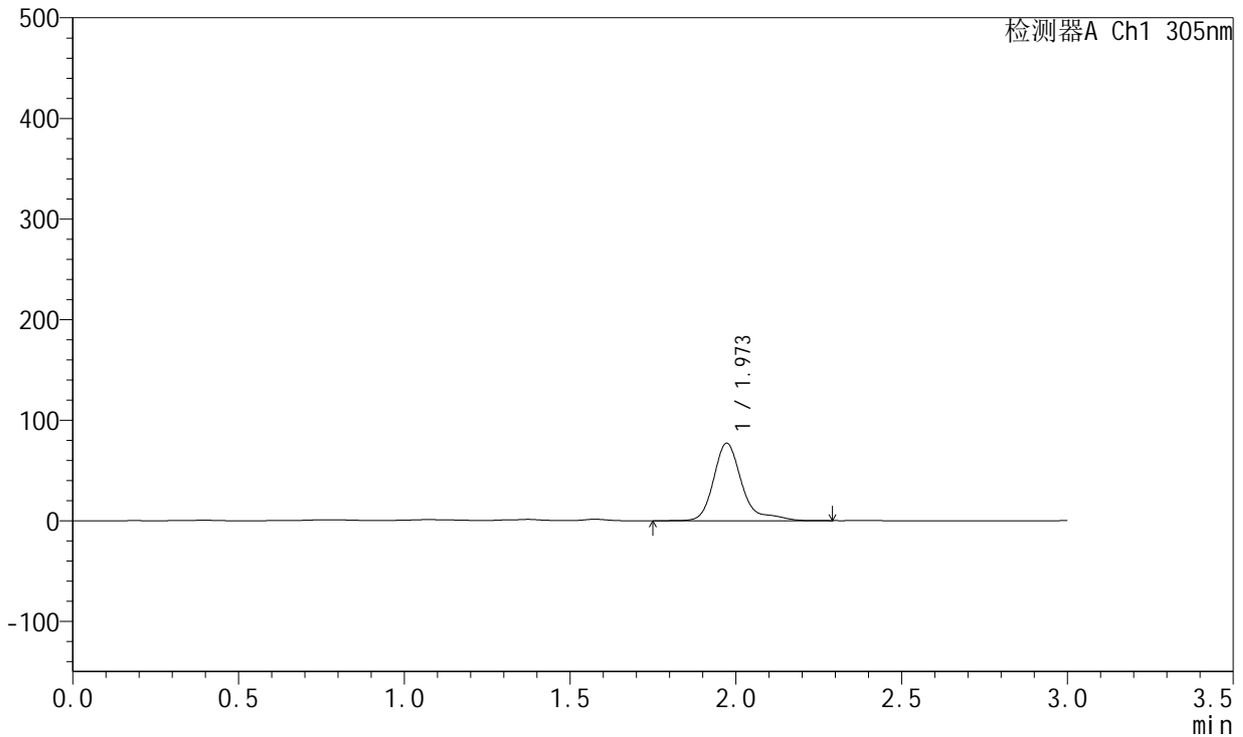
SMF-4060

<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 - 0-174/18-640-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 18:44:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:33:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	458701	100.000	77069	2867	1.414	--
总计		458701	100.000	77069			

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片3
 供试品溶液-1

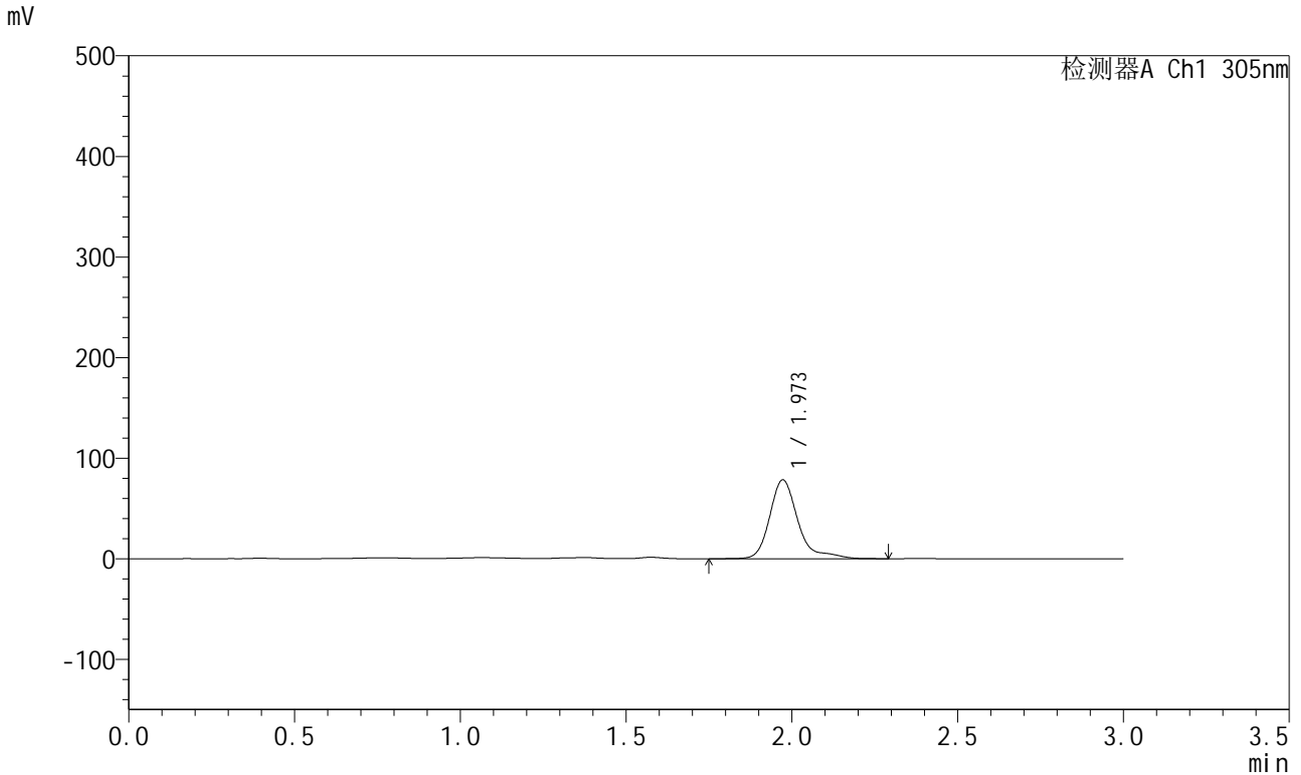


SMF-4060

<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 - 0-174/18-641-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 18:47:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:33:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	465527	100.000	78394	2869	1.400	--
总计		465527	100.000	78394			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片4
 供试品溶液-1



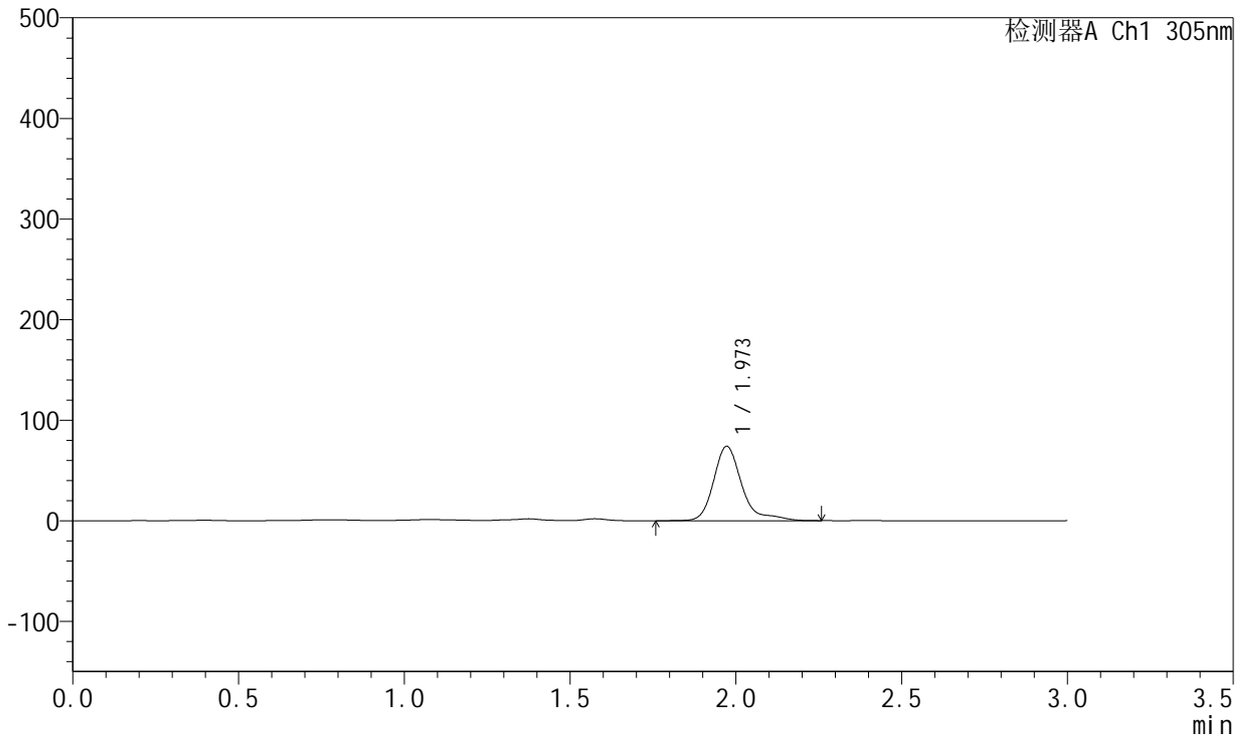
SMF-4060

<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 - 0-174/18-642-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 18:50:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:33:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	439288	100.000	73988	2866	1.400	--
总计		439288	100.000	73988			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片5
 供试品溶液-1



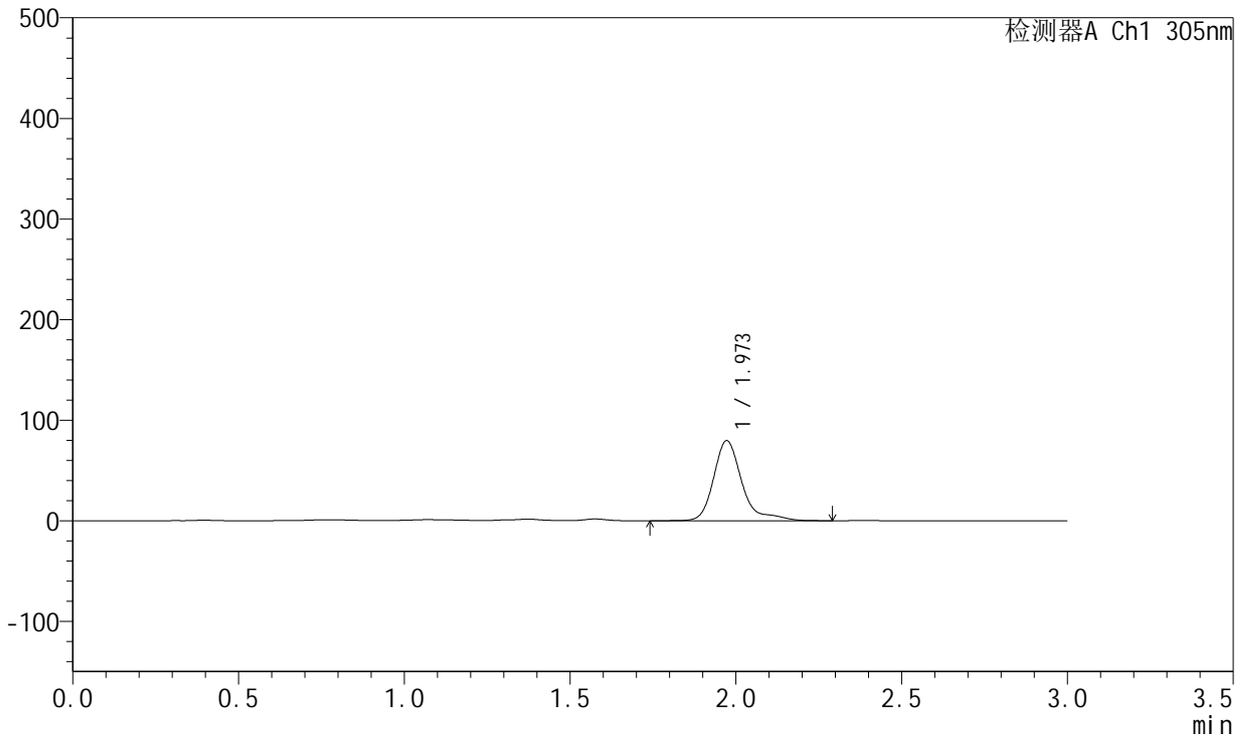
SMF-4060

<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 - 0-174/18-643-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 18:54:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:34:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	474669	100.000	79647	2865	1.417	--
总计		474669	100.000	79647			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片6
 供试品溶液-1

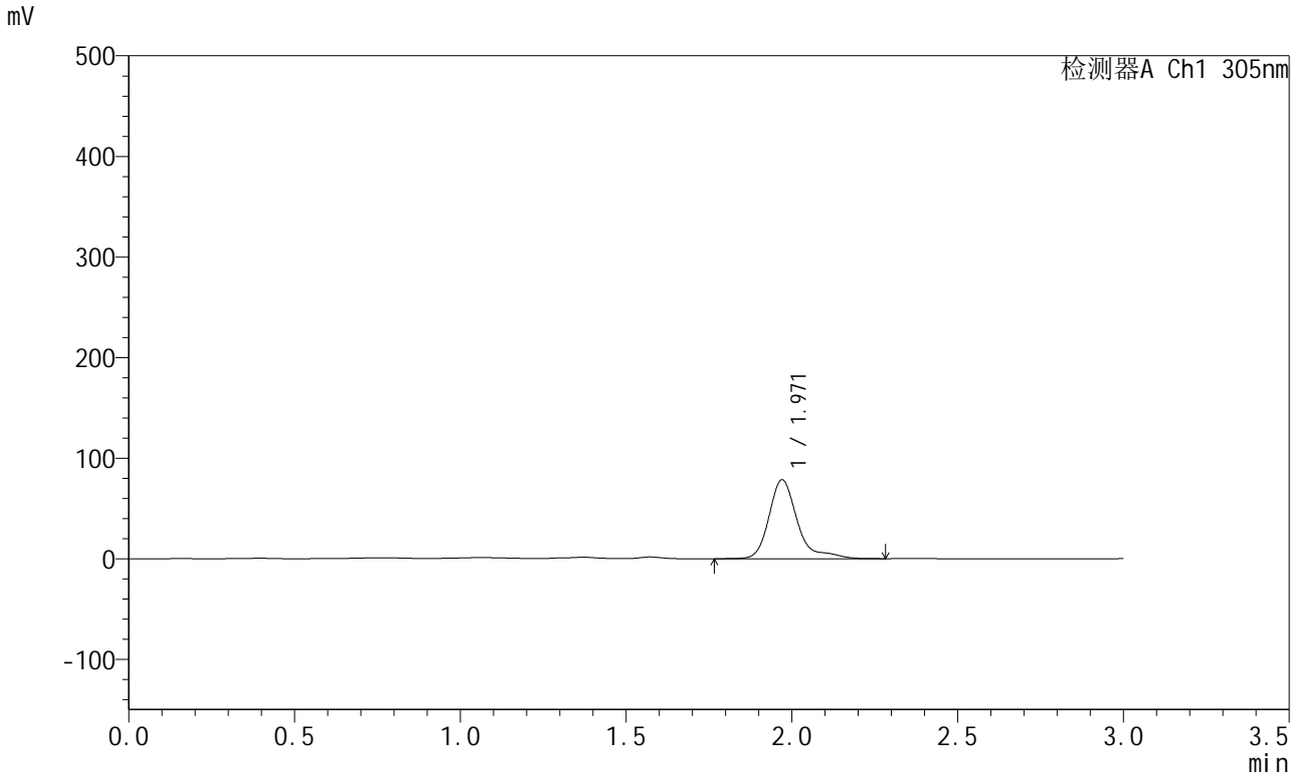


SMF-4060

<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 - 0-174/18-644-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 18:57:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:34:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	468574	100.000	78538	2862	1.424	--
总计		468574	100.000	78538			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片1
 供试品溶液-1



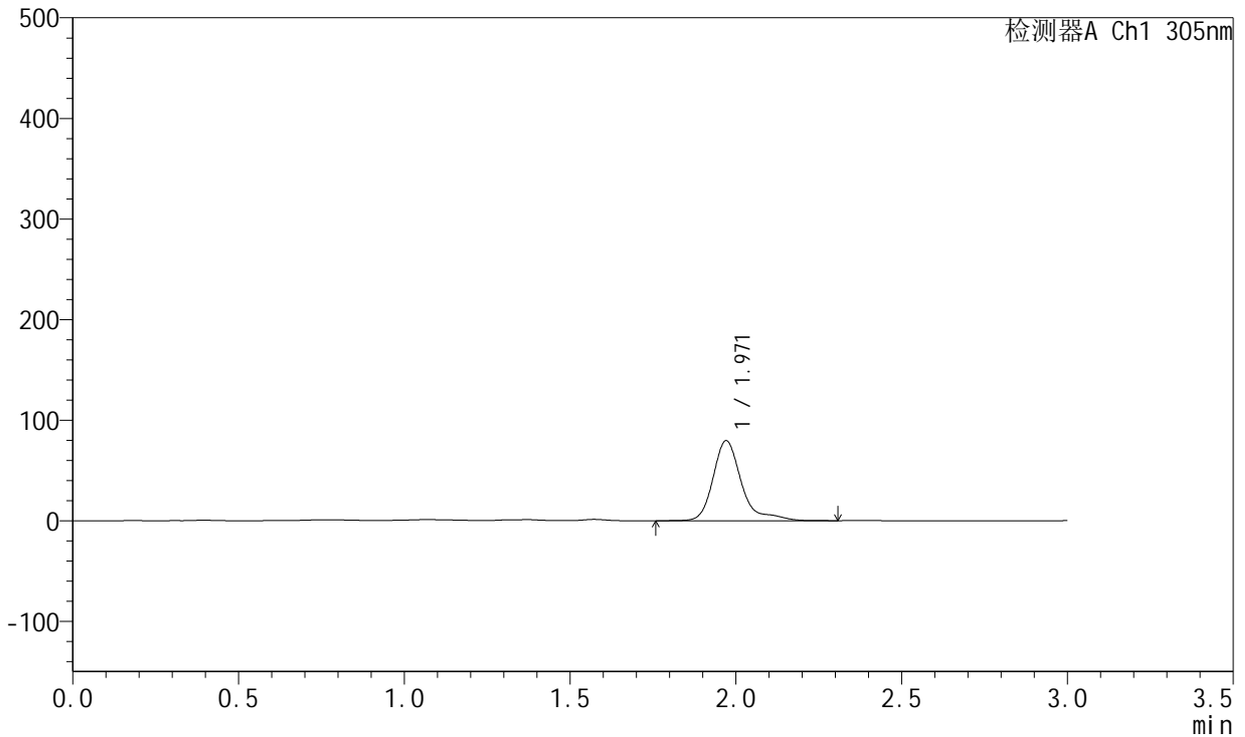
SMF-4060

<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 - 0-174/18-645-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:01:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:34:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	475724	100.000	79668	2860	1.426	--
总计		475724	100.000	79668			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片2
 供试品溶液-1

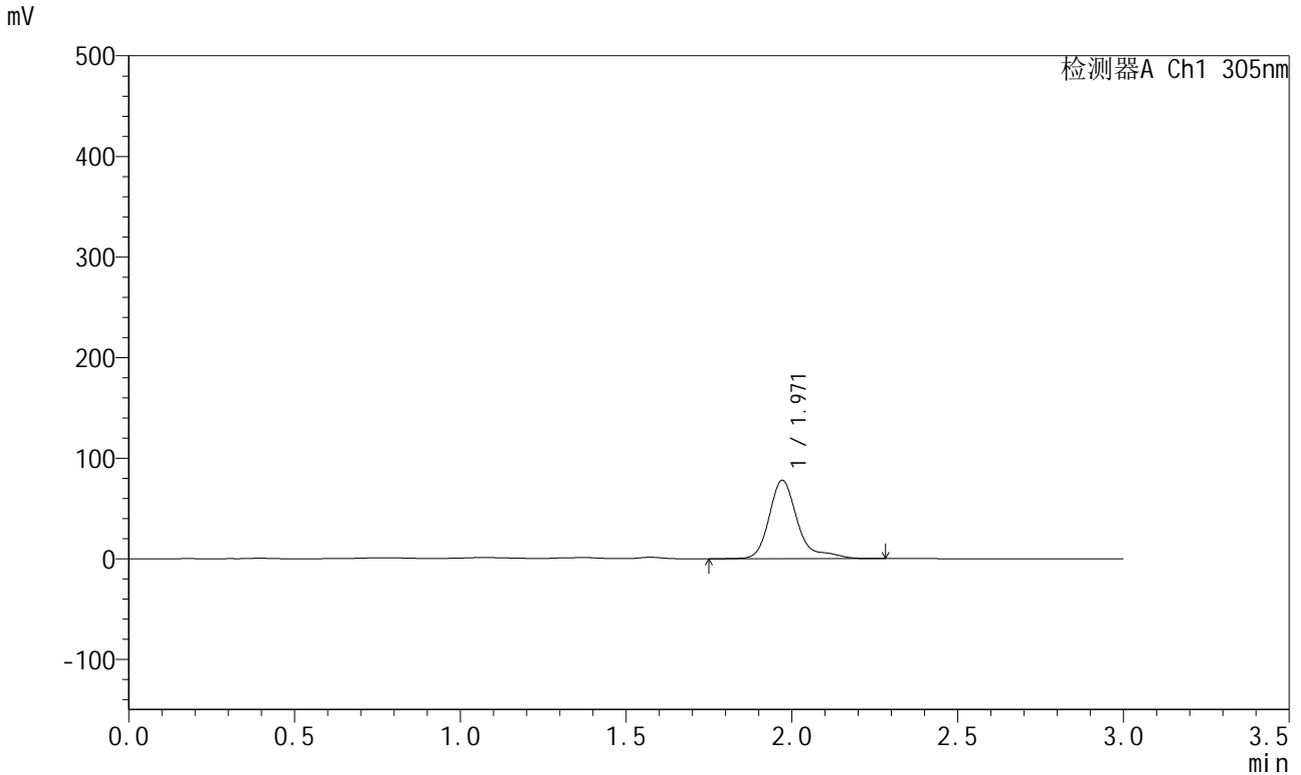


SMF-4060

<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 - 0-174/18-646-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:04:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:34:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	466168	100.000	78051	2862	1.431	--
总计		466168	100.000	78051			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片3
 供试品溶液-1

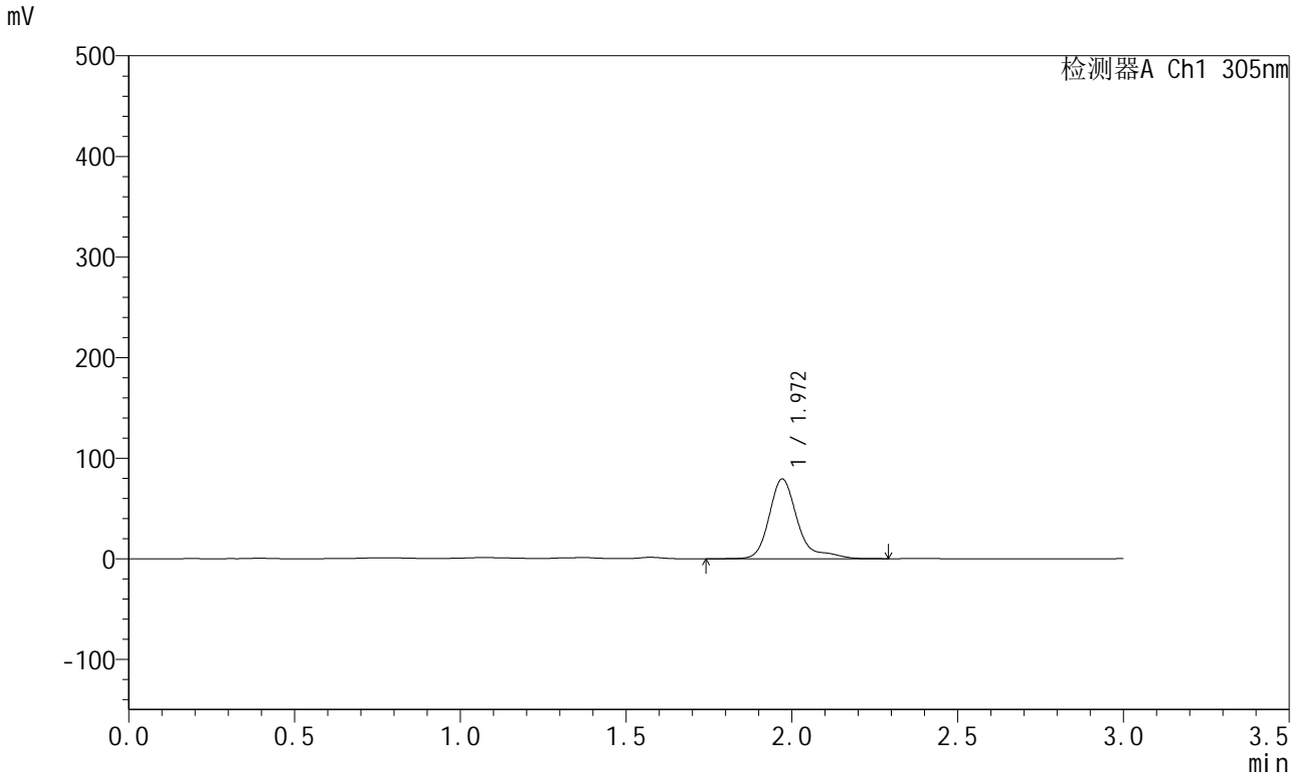


SMF-4060

<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 - 0-174/18-647-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:08:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:34:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	473080	100.000	79335	2862	1.419	--
总计		473080	100.000	79335			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片4
 供试品溶液-1



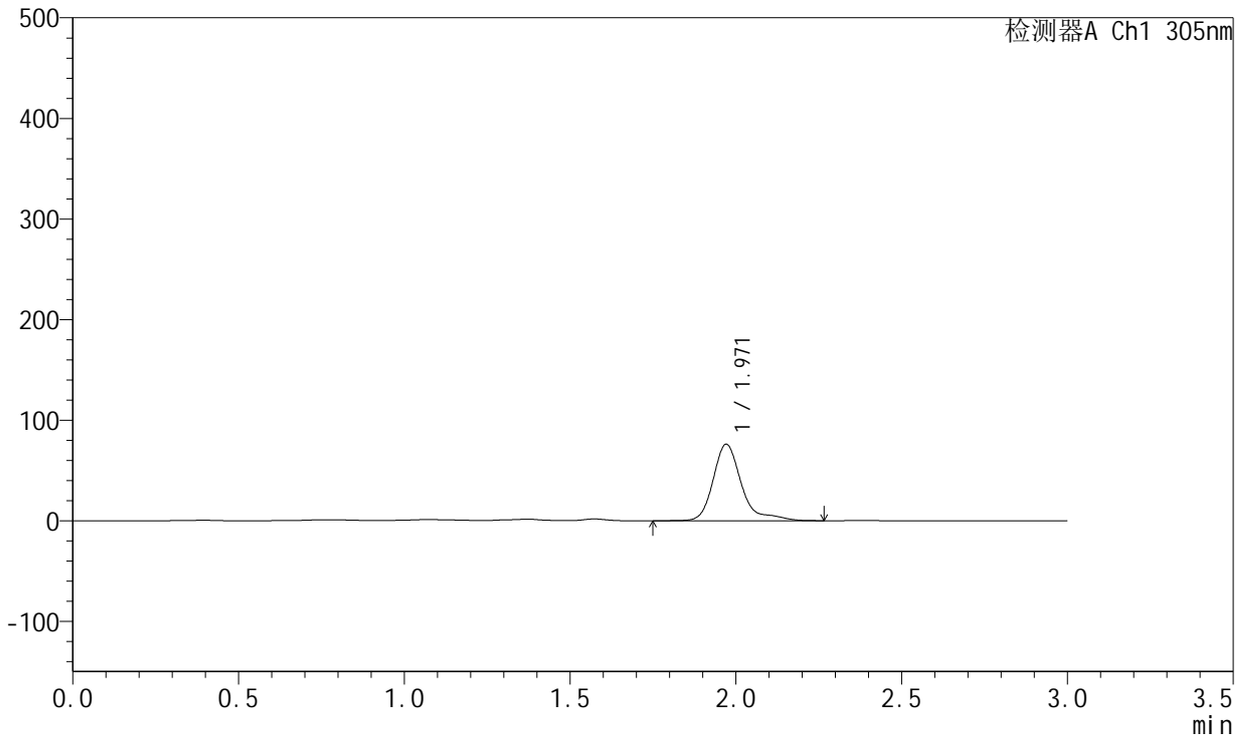
SMF-4060

<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 - 0-174/18-648-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:11:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:34:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	453317	100.000	76106	2861	1.418	--
总计		453317	100.000	76106			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片5
 供试品溶液-1



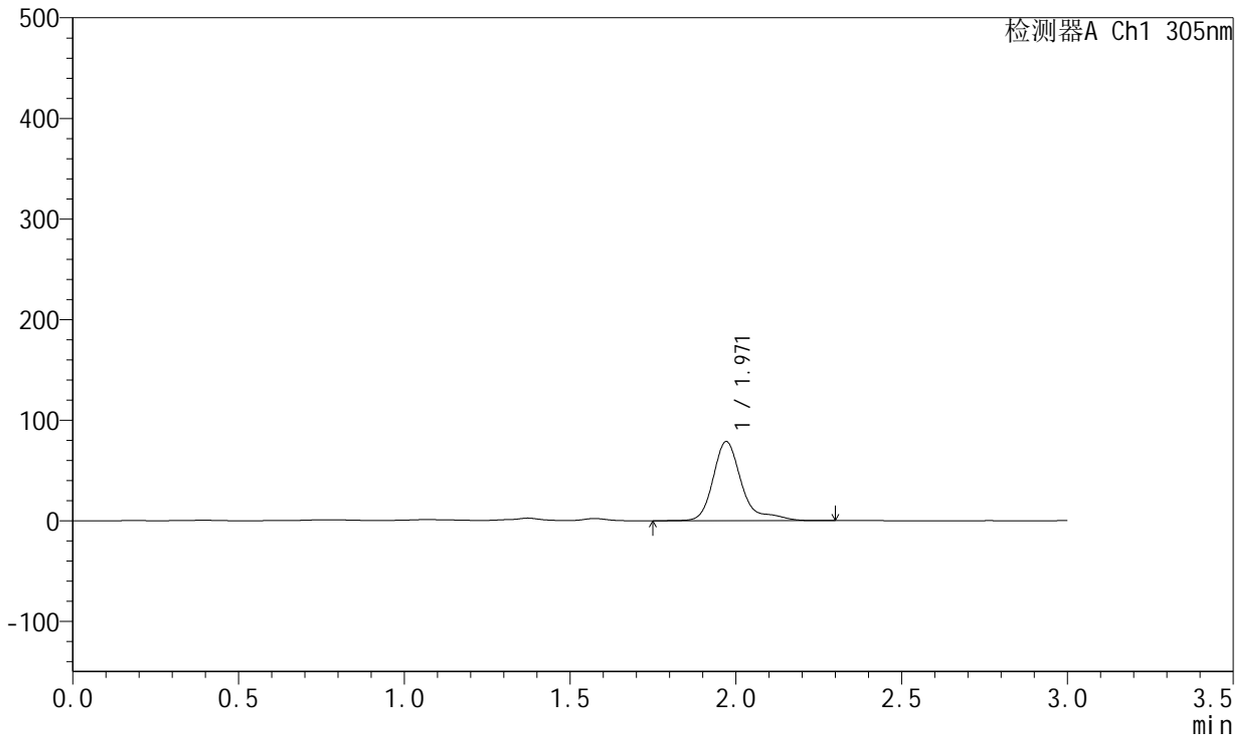
SMF-4060

<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 - 0-174/18-649-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:14:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:34:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	472124	100.000	78771	2859	1.443	--
总计		472124	100.000	78771			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片6
 供试品溶液-1

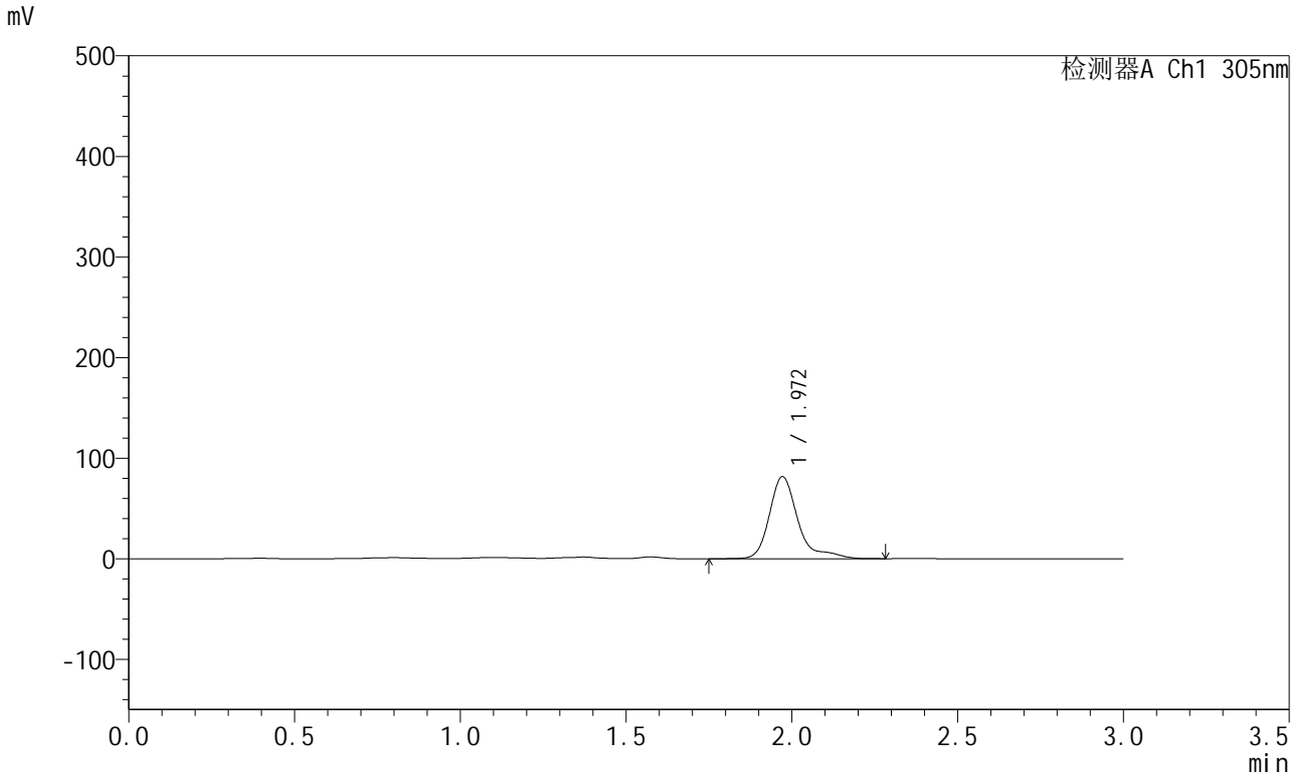


SMF-4060

<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 - 0-174/18-650-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:18:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:34:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	490505	100.000	81684	2862	1.455	--
总计		490505	100.000	81684			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片1
 供试品溶液-1

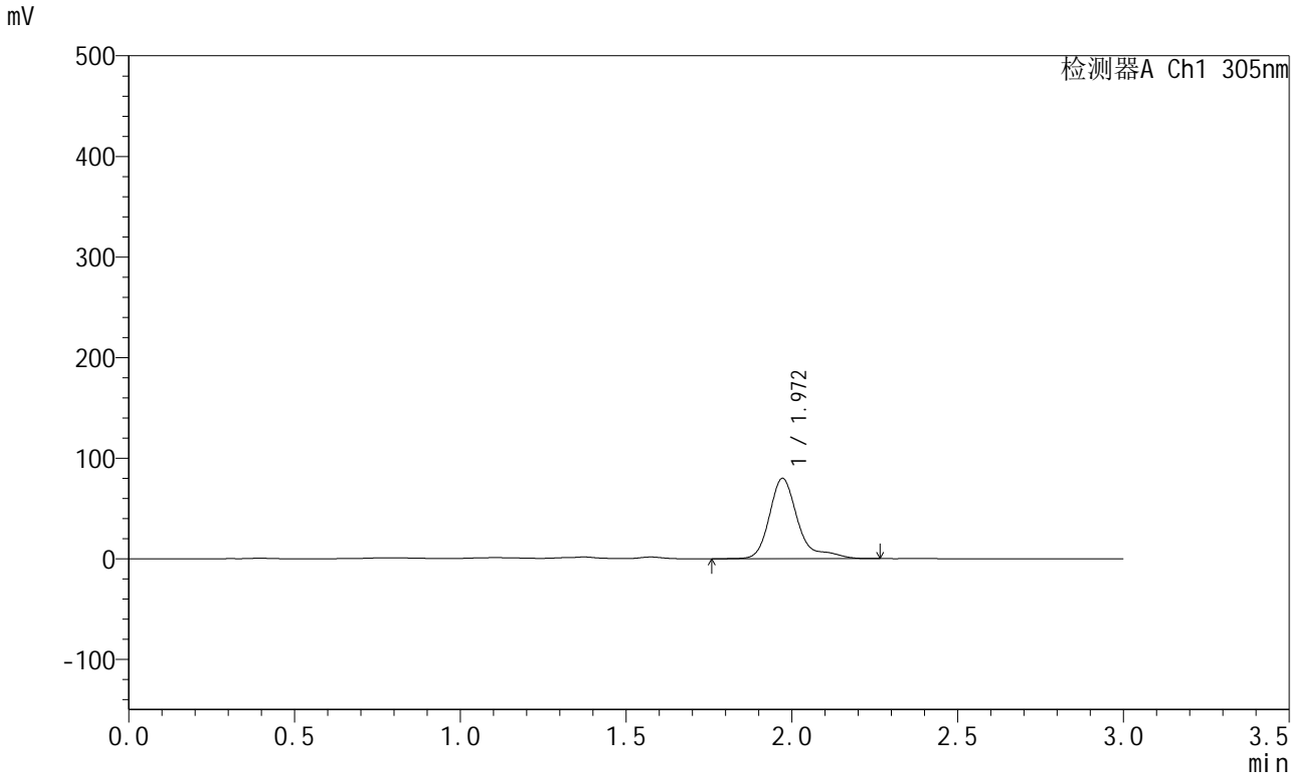


SMF-4060

<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 - 0-174/18-651-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:21:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:35:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	480034	100.000	79937	2863	1.457	--
总计		480034	100.000	79937			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片2
 供试品溶液-1



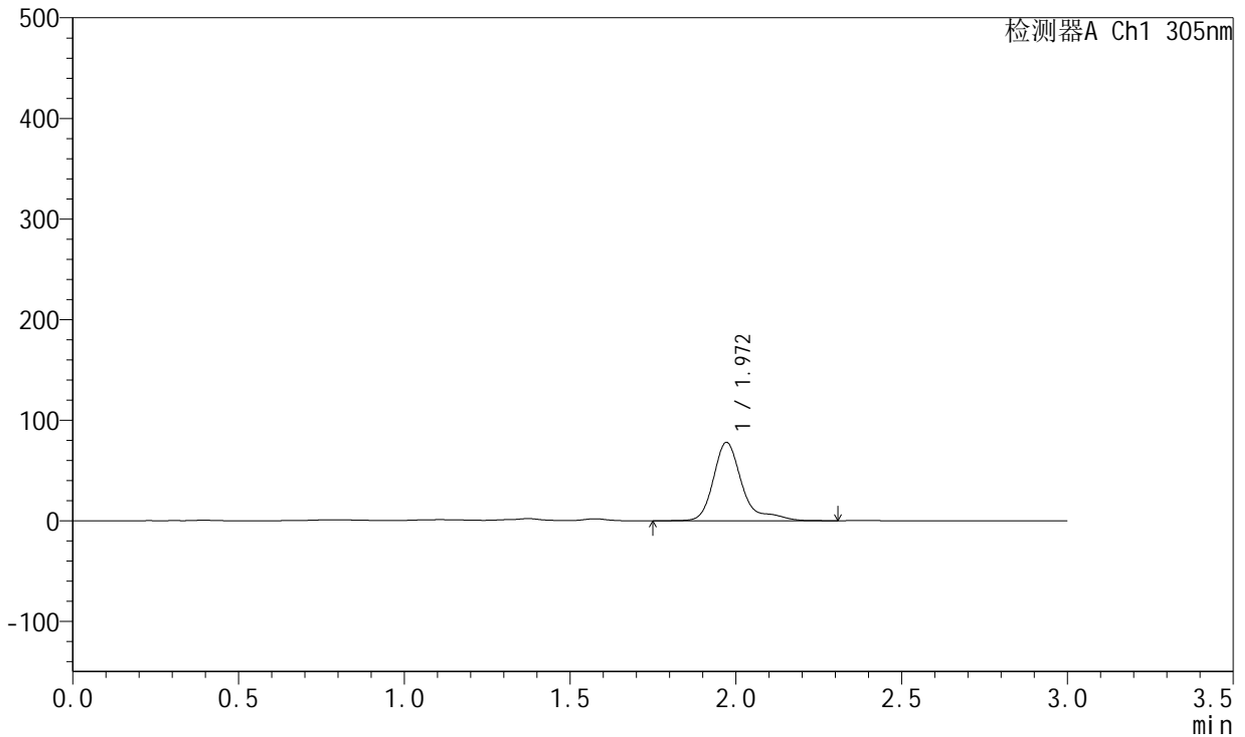
SMF-4060

<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 - 0-174/18-652-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:24:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:35:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	469626	100.000	77958	2858	1.464	--
总计		469626	100.000	77958			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片3
 供试品溶液-1



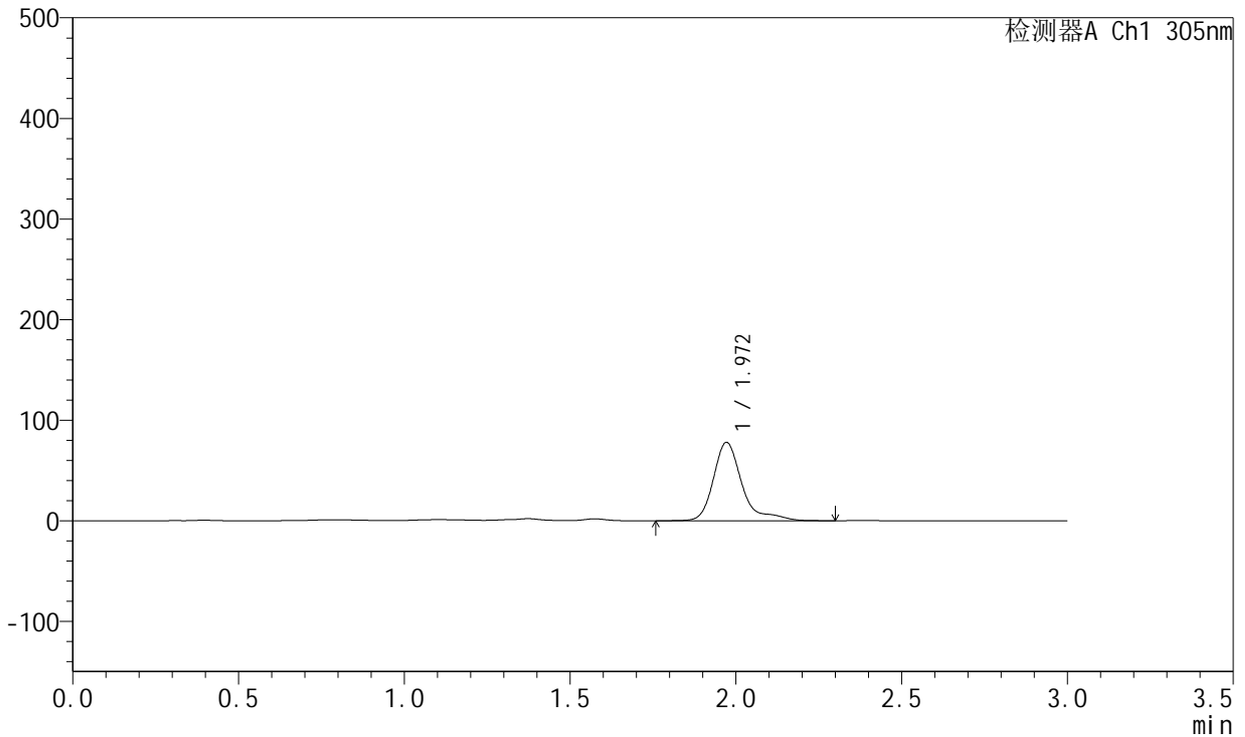
SMF-4060

<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 - 0-174/18-653-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:28:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:35:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	468450	100.000	77965	2858	1.454	--
总计		468450	100.000	77965			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片4
 供试品溶液-1



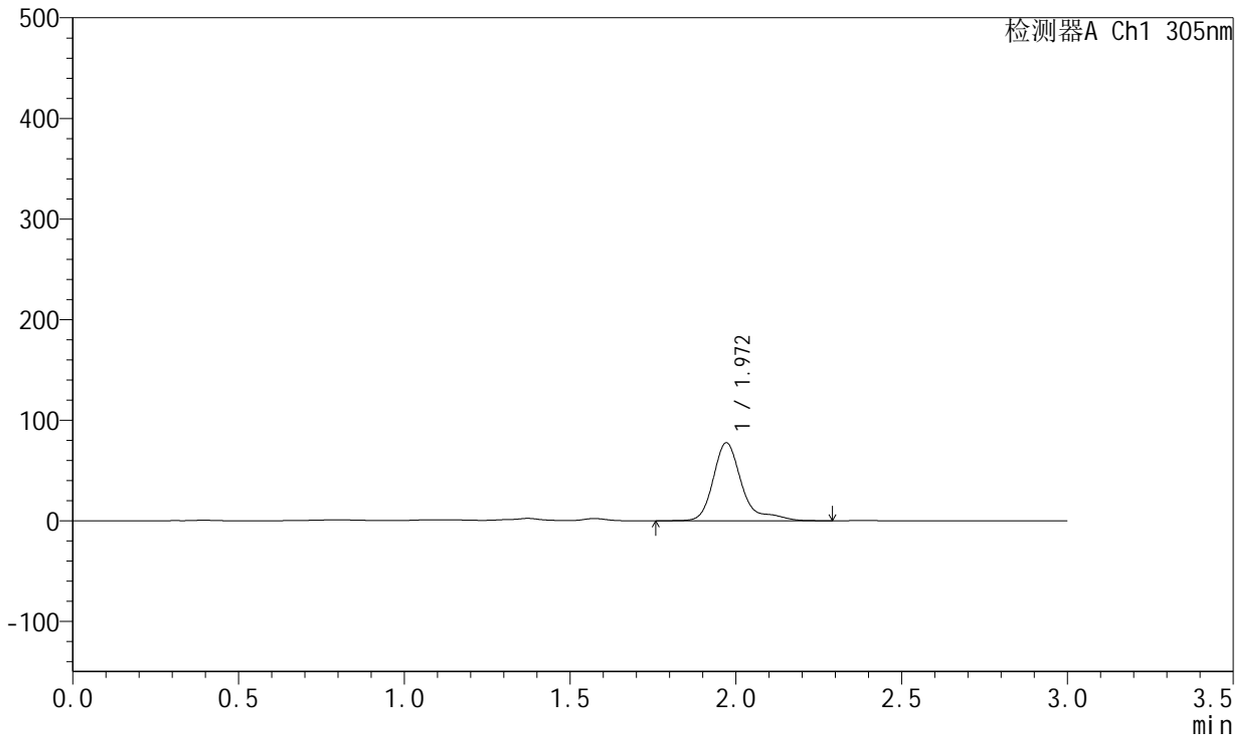
SMF-4060

<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 - 0-174/18-654-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:31:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:35:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	465926	100.000	77654	2861	1.451	--
总计		465926	100.000	77654			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片5
 供试品溶液-1



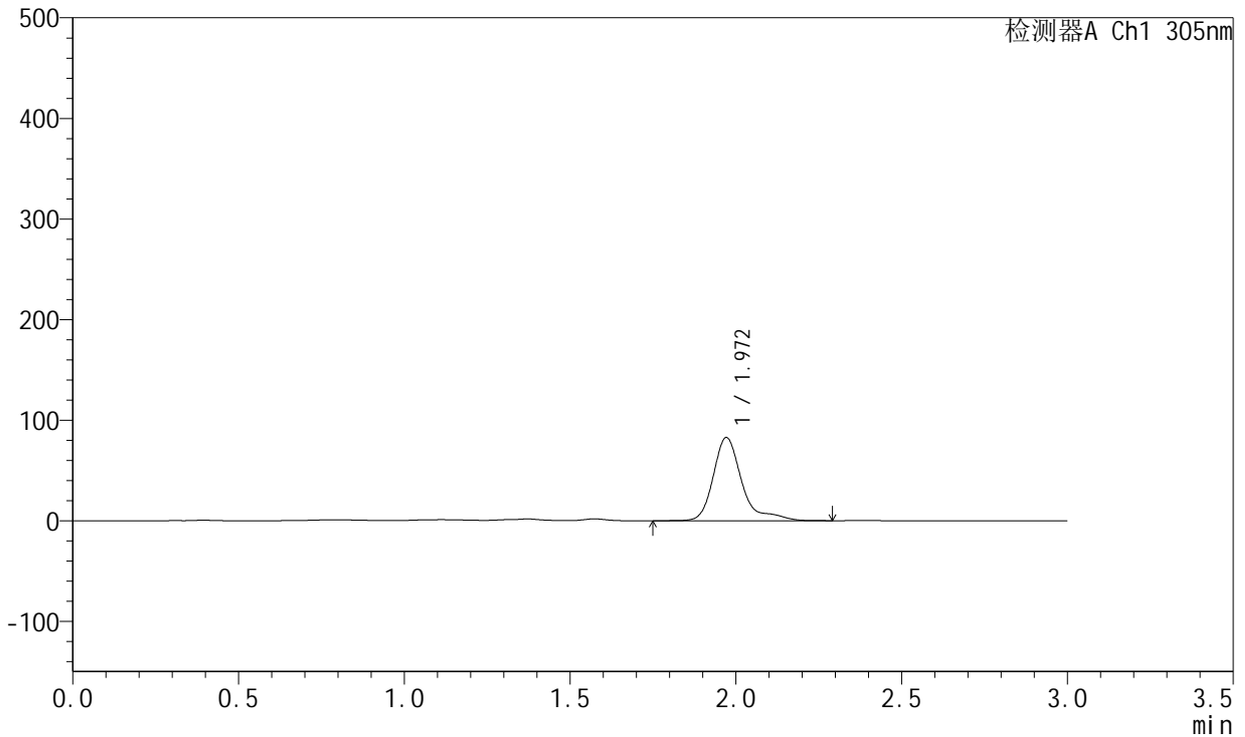
SMF-4060

<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 - 0-174/18-655-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:35:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:35:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	498278	100.000	82767	2858	1.460	--
总计		498278	100.000	82767			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片6
 供试品溶液-1



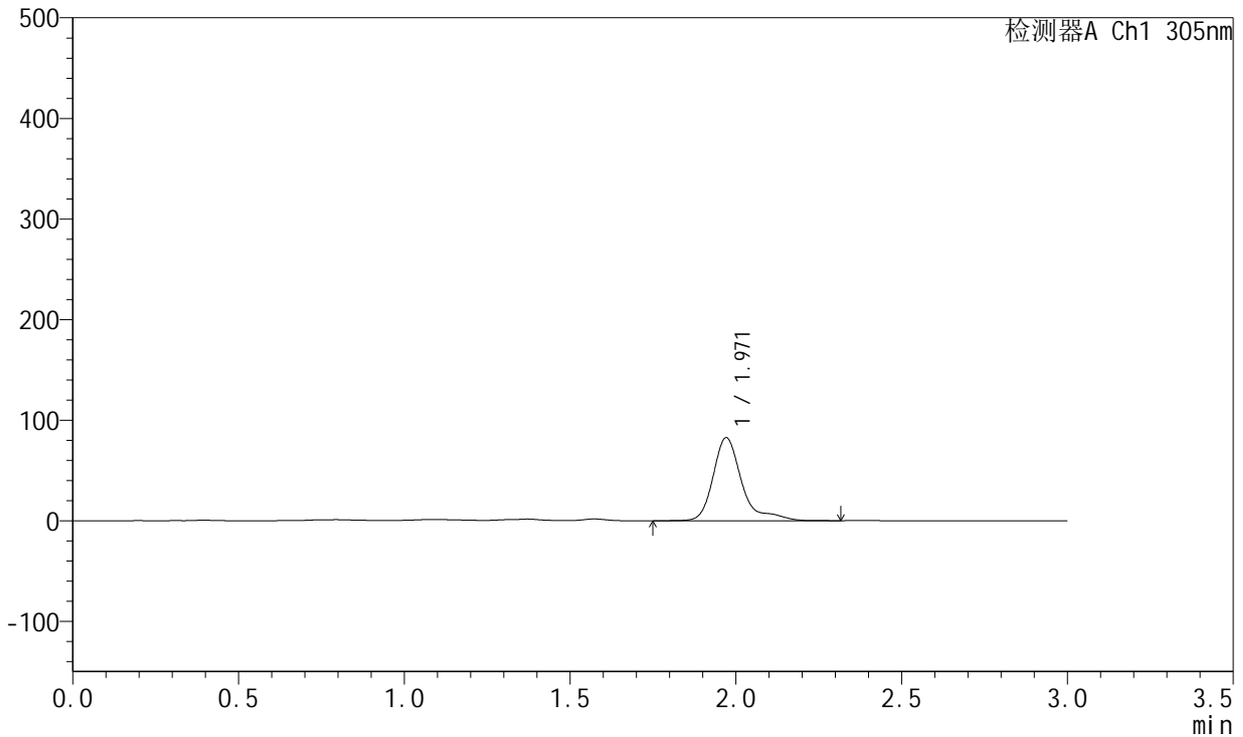
SMF-4060

<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 - 0-174/18-656-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:38:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:35:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	498552	100.000	82573	2856	1.469	--
总计		498552	100.000	82573			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片1
 供试品溶液-1

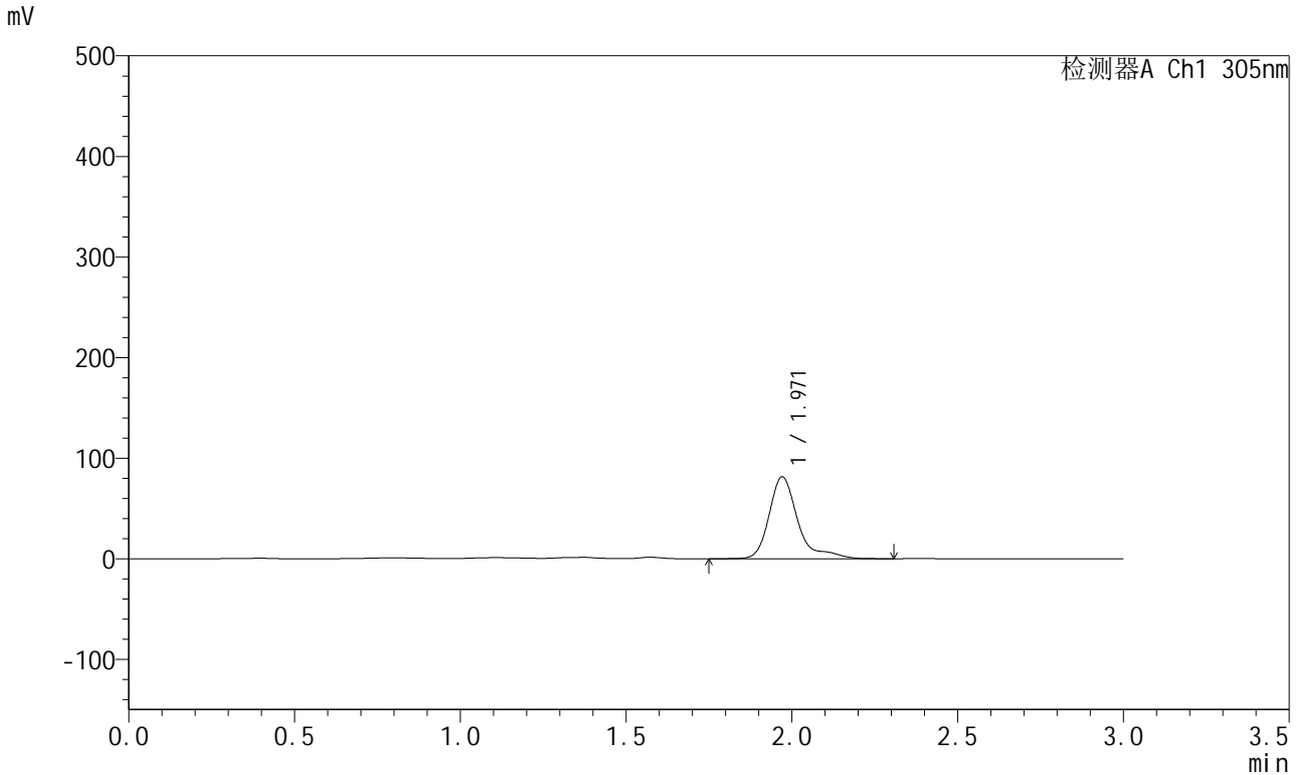


SMF-4060

<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 - 0-174/18-657-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:41:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:35:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	492277	100.000	81538	2856	1.470	--
总计		492277	100.000	81538			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片2
 供试品溶液-1

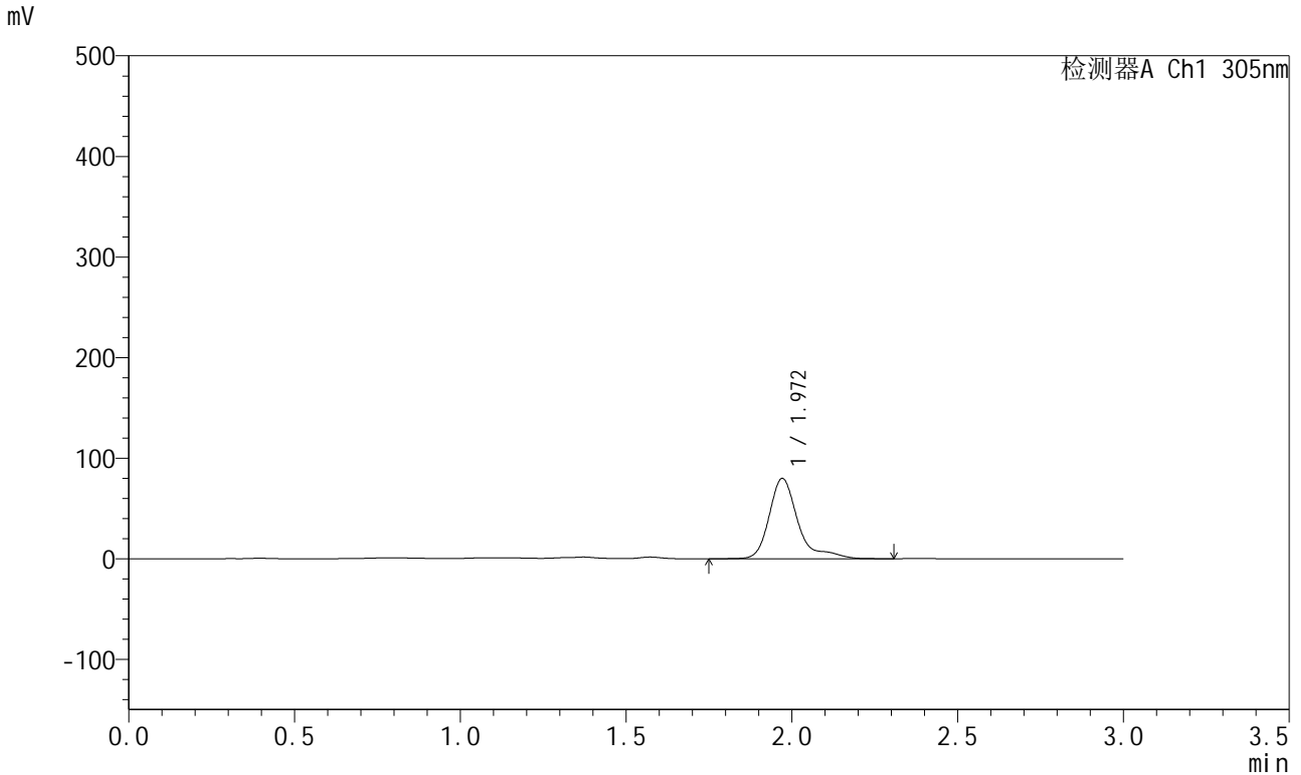


SMF-4060

<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 - 0-174/18-658-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:45:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	482973	100.000	79915	2857	1.475	--
总计		482973	100.000	79915			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片3
 供试品溶液-1

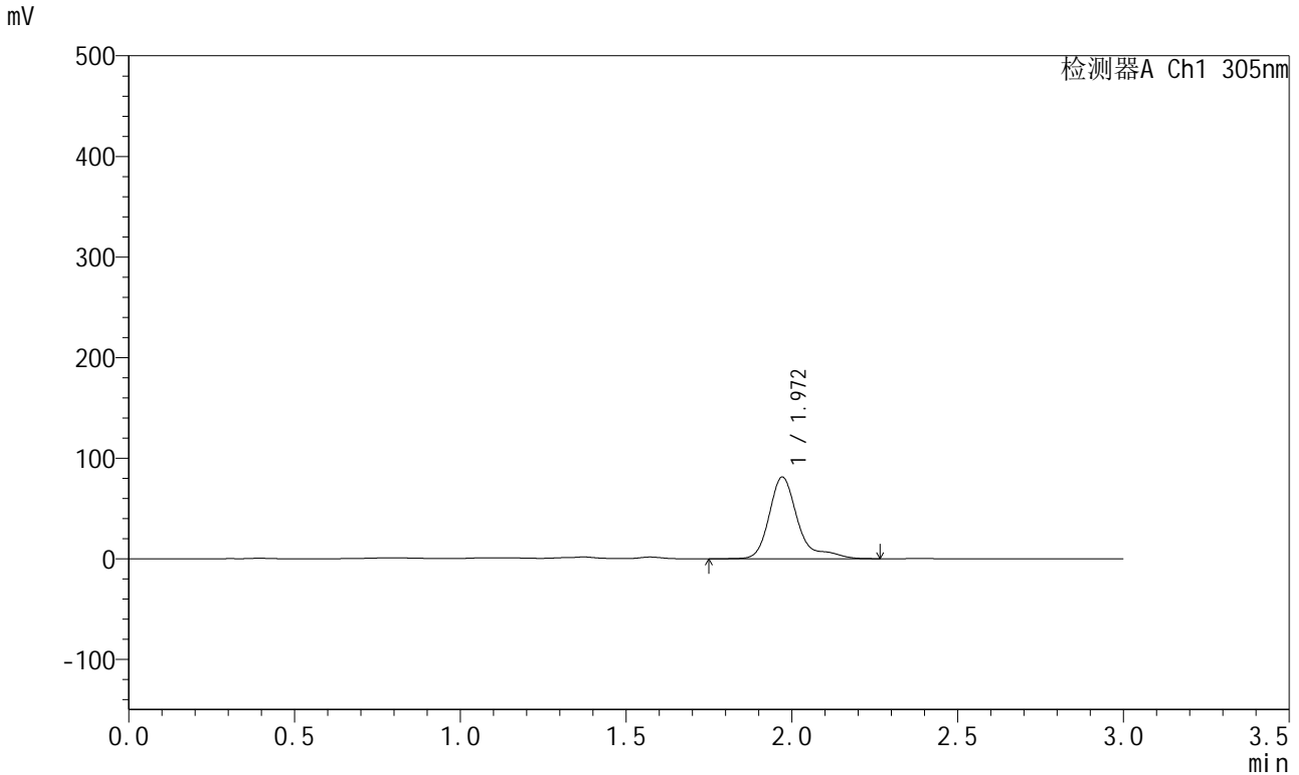


SMF-4060

<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 - 0-174/18-659-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:48:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:36:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	490106	100.000	81283	2859	1.467	--
总计		490106	100.000	81283			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片4
 供试品溶液-1

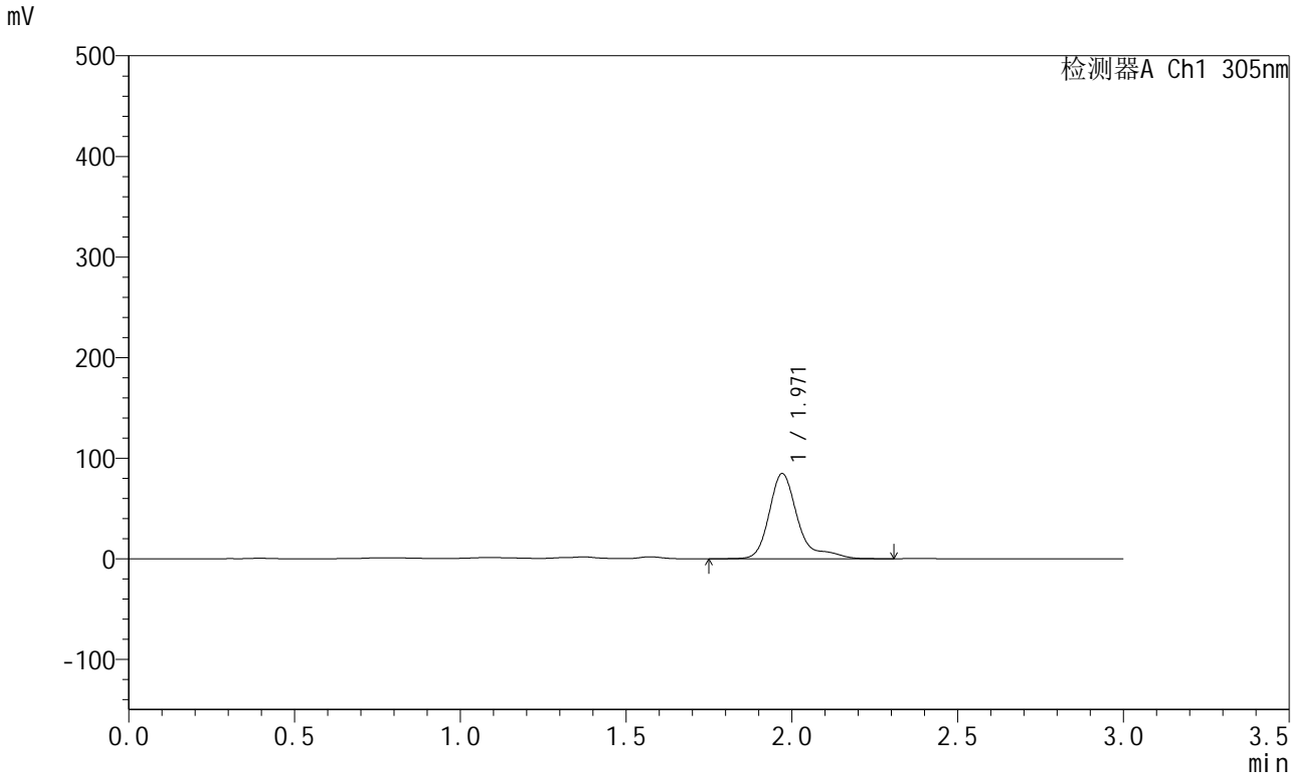


SMF-4060

<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 - 0-174/18-660-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:52:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:36:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	510656	100.000	84741	2856	1.464	--
总计		510656	100.000	84741			

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片5
 供试品溶液-1



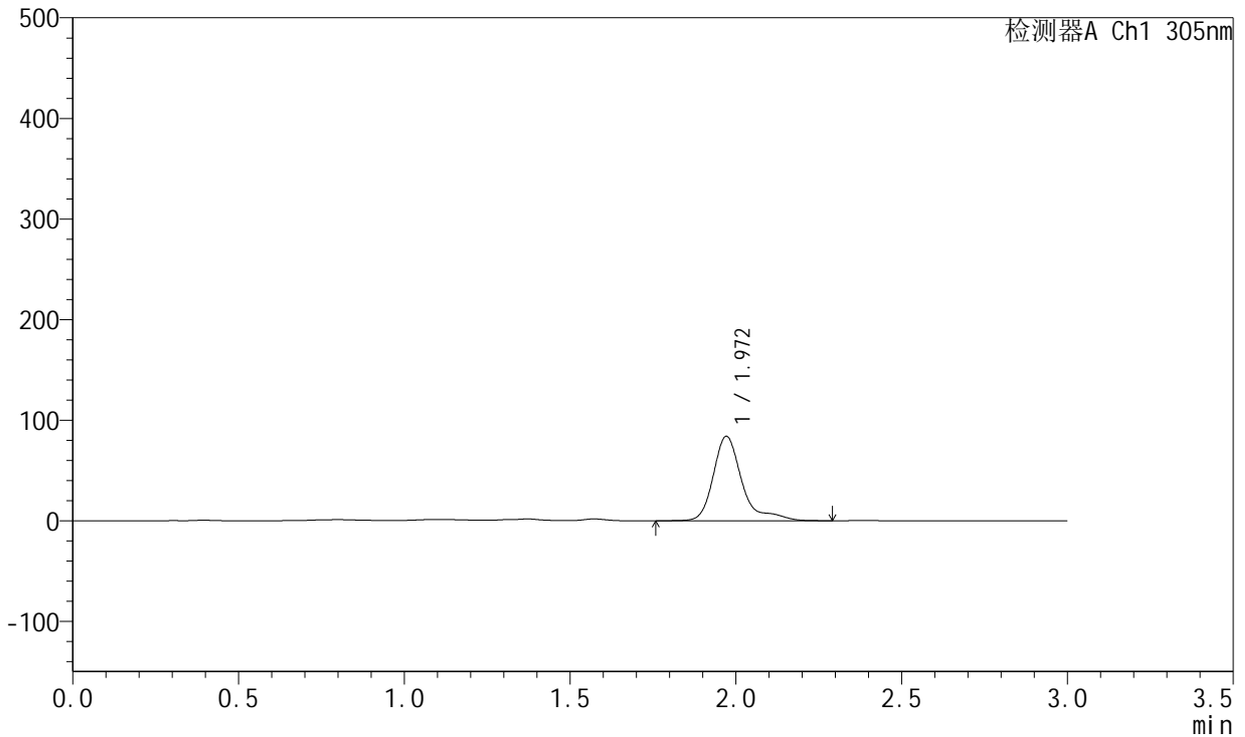
SMF-4060

<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 - 0-174/18-661-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:55:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:36:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	507696	100.000	84021	2860	1.474	--
总计		507696	100.000	84021			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片6
 供试品溶液-1



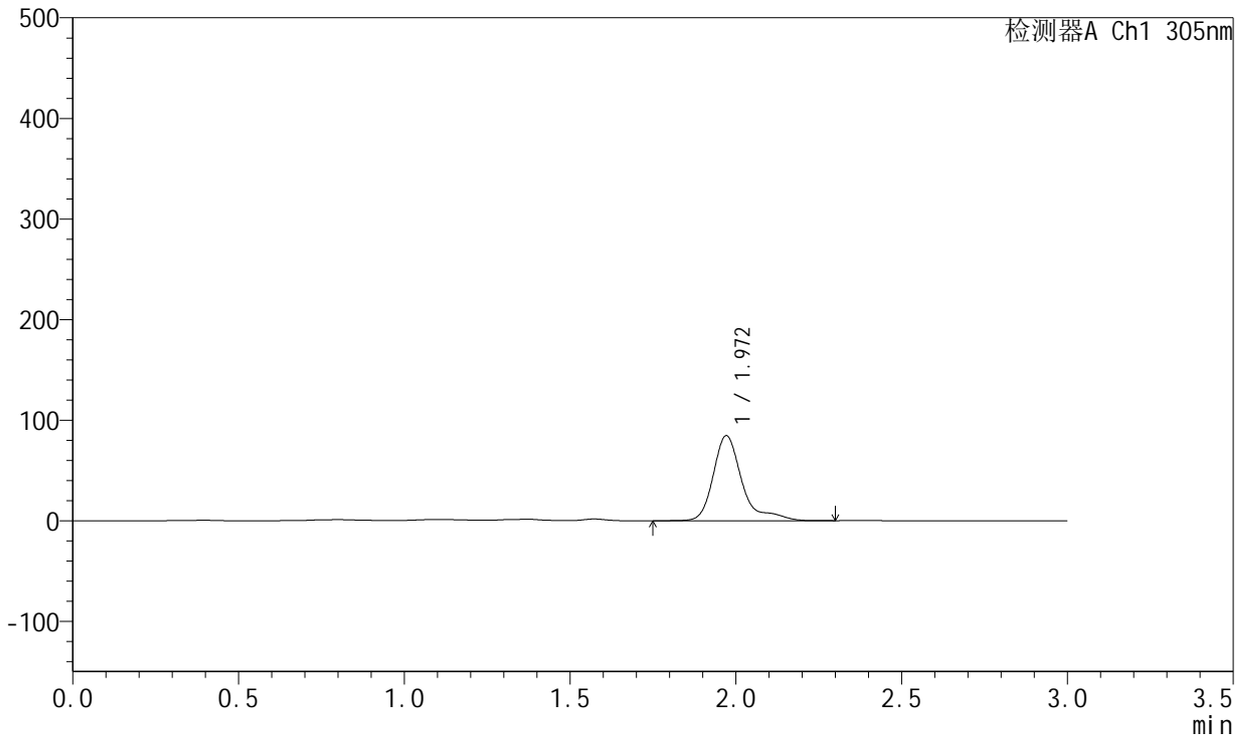
SMF-4060

<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 - 0-174/18-662-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 19:58:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:36:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	512744	100.000	84642	2857	1.483	--
总计		512744	100.000	84642			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片1
 供试品溶液-1

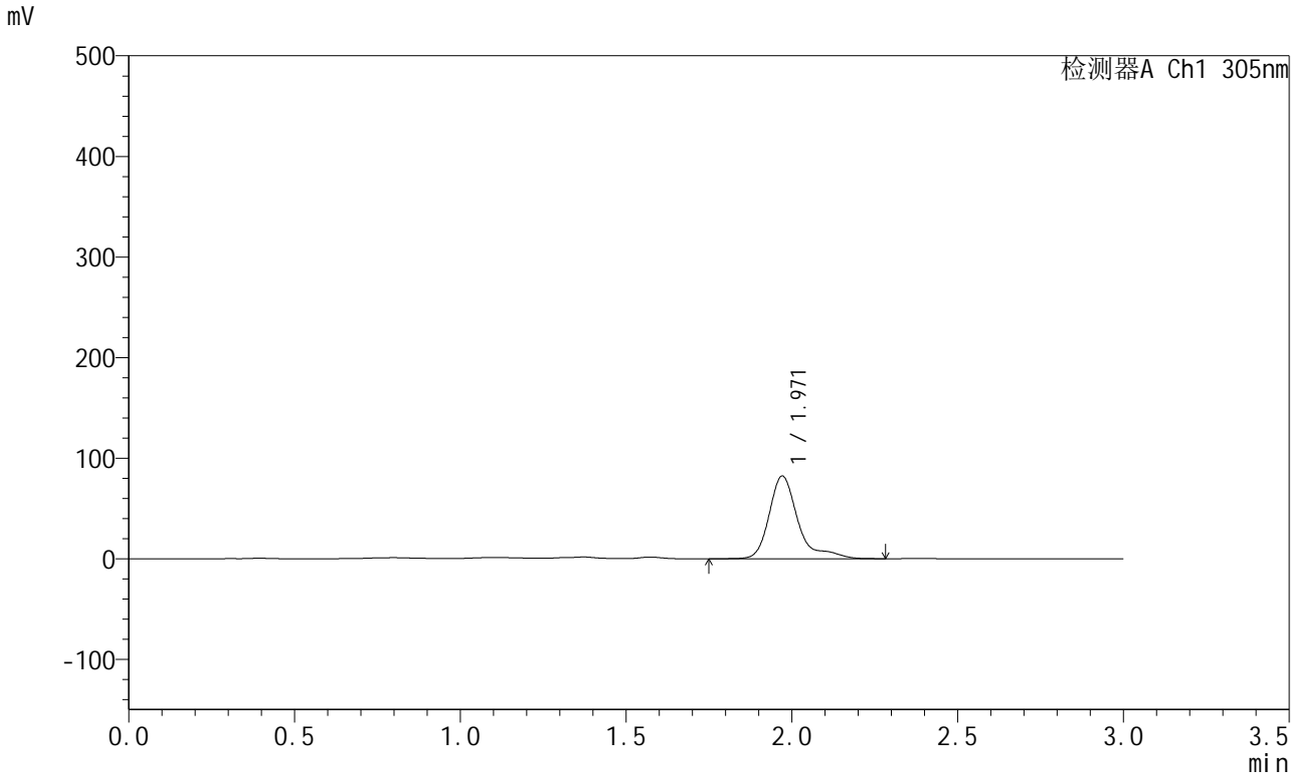


SMF-4060

<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 - 0-174/18-663-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:02:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:36:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	499010	100.000	82296	2857	1.484	--
总计		499010	100.000	82296			

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片2
 供试品溶液-1



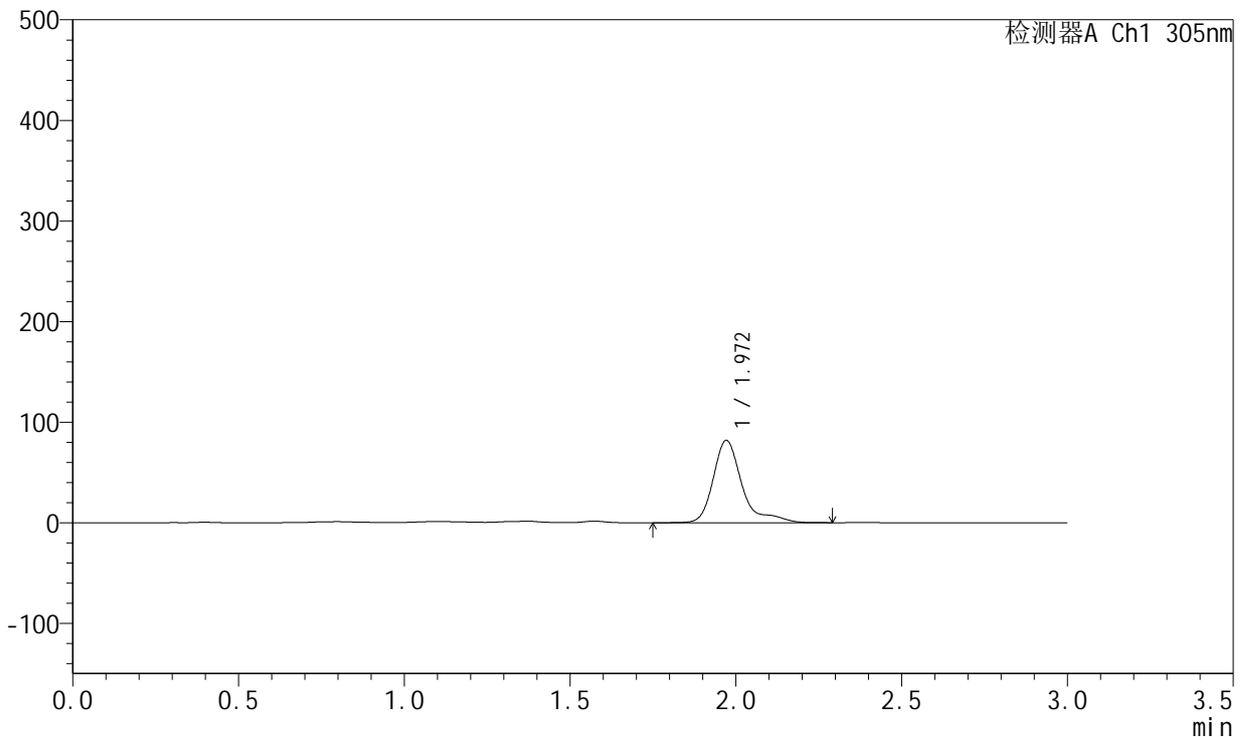
SMF-4060

<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 - 0-174/18-664-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:05:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:36:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	497238	100.000	81933	2856	1.487	--
总计		497238	100.000	81933			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片3
 供试品溶液-1



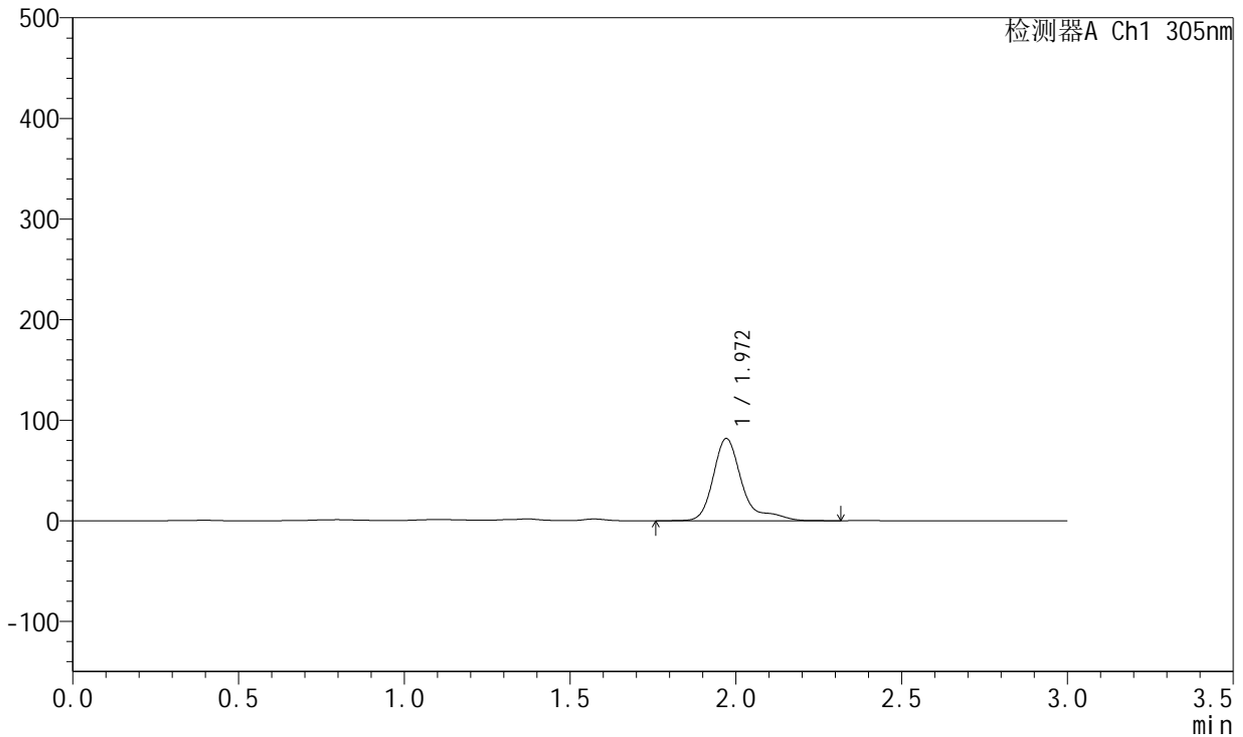
SMF-4060

<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 - 0-174/18-665-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:08:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:36:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	495969	100.000	81850	2857	1.483	--
总计		495969	100.000	81850			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片4
 供试品溶液-1



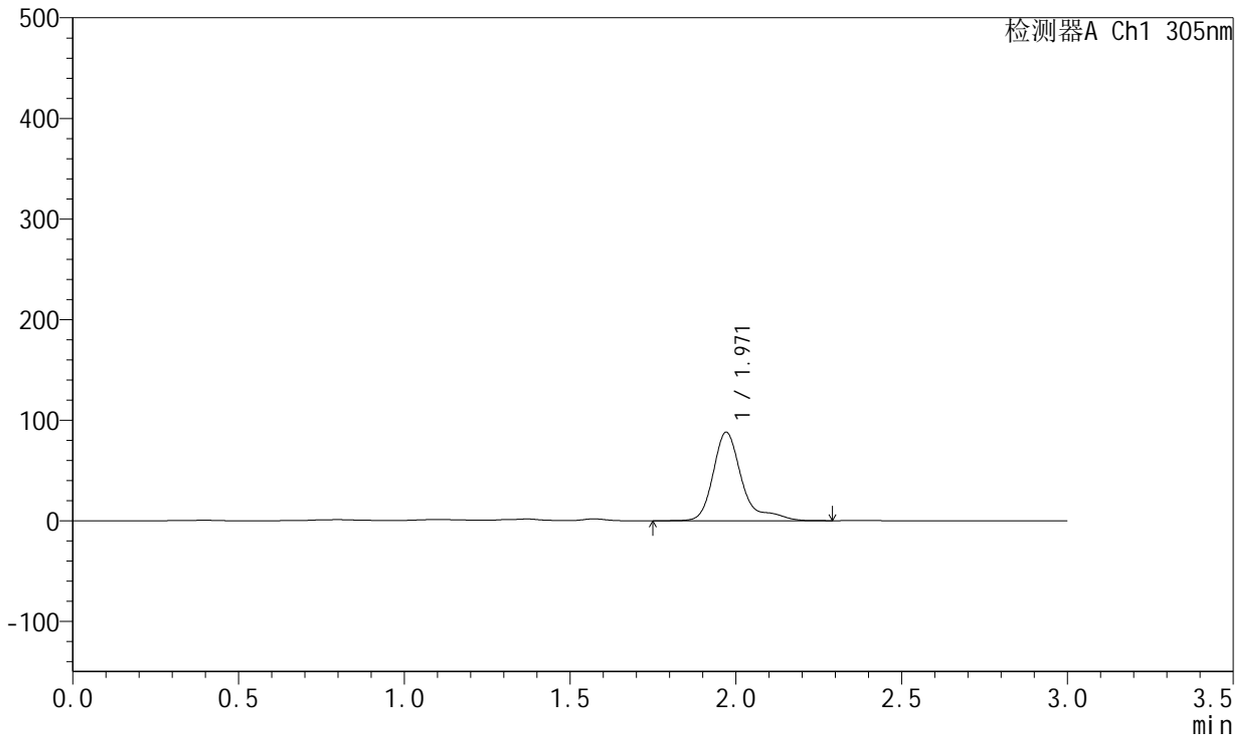
SMF-4060

<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 - 0-174/18-666-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:12:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:36:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	532817	100.000	88088	2859	1.477	--
总计		532817	100.000	88088			

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片5
 供试品溶液-1



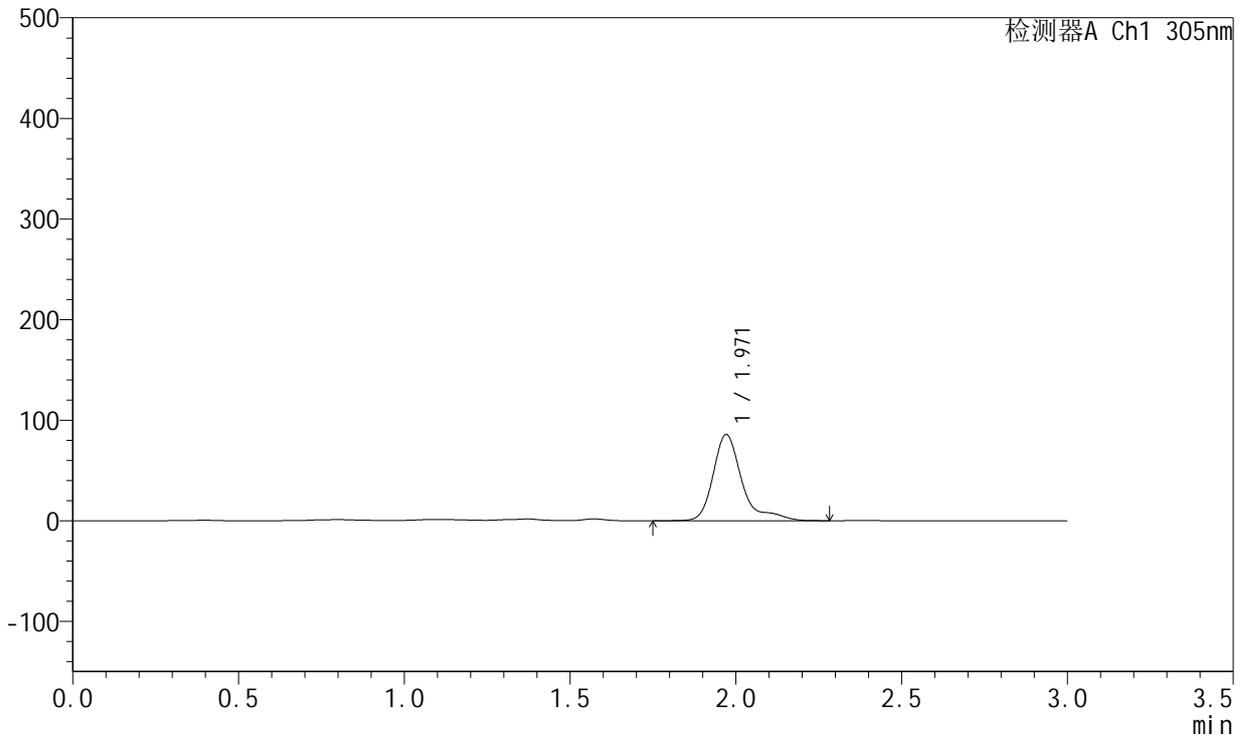
SMF-4060

<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 - 0-174/18-667-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:15:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:37:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	520761	100.000	85782	2857	1.488	--
总计		520761	100.000	85782			

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片6
 供试品溶液-1



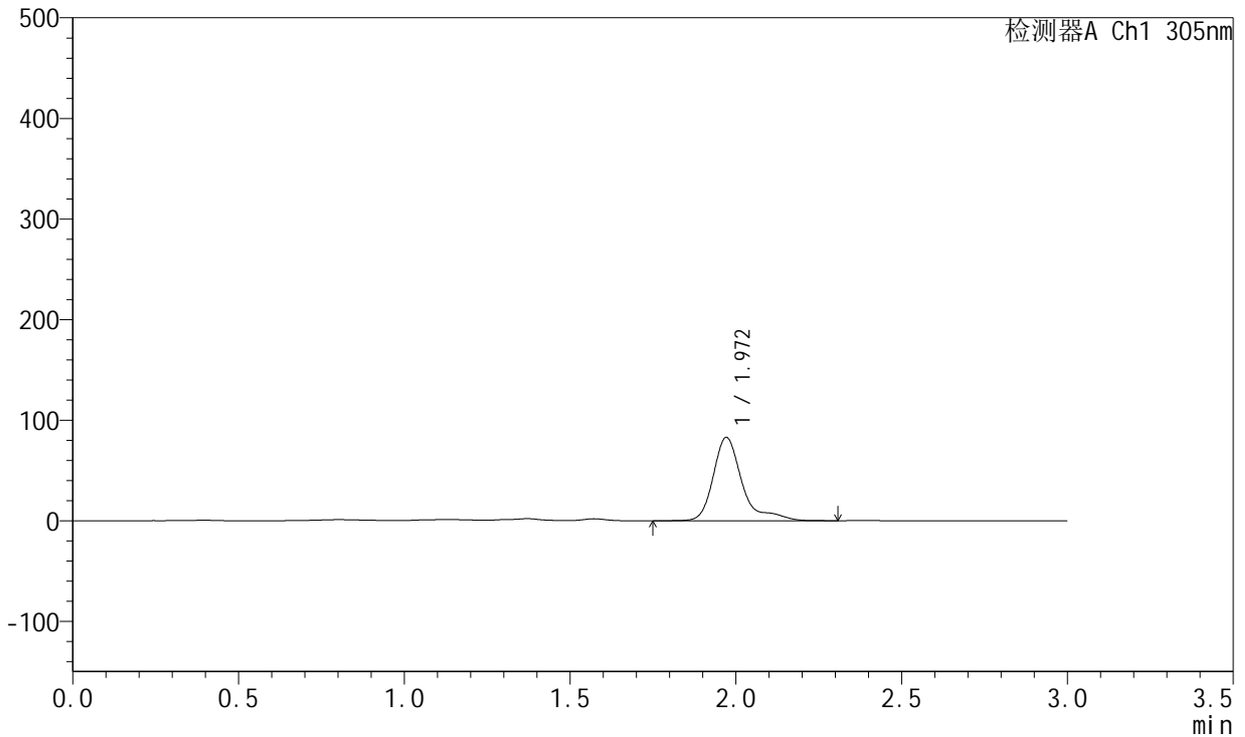
SMF-4060

<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 - 0-174/18-668-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:18:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:37:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	504112	100.000	82921	2856	1.492	--
总计		504112	100.000	82921			

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



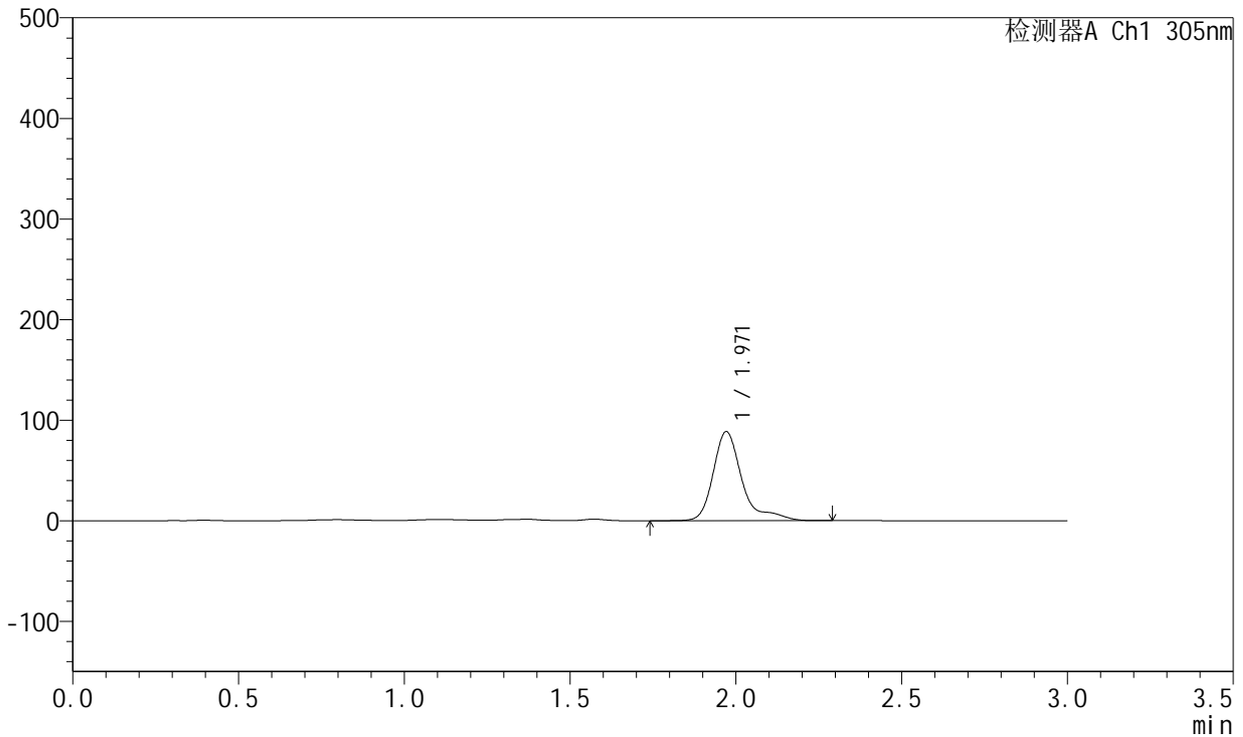
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-669-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:22:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:37:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	538079	100.000	88667	2859	1.489	--
总计		538079	100.000	88667			

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

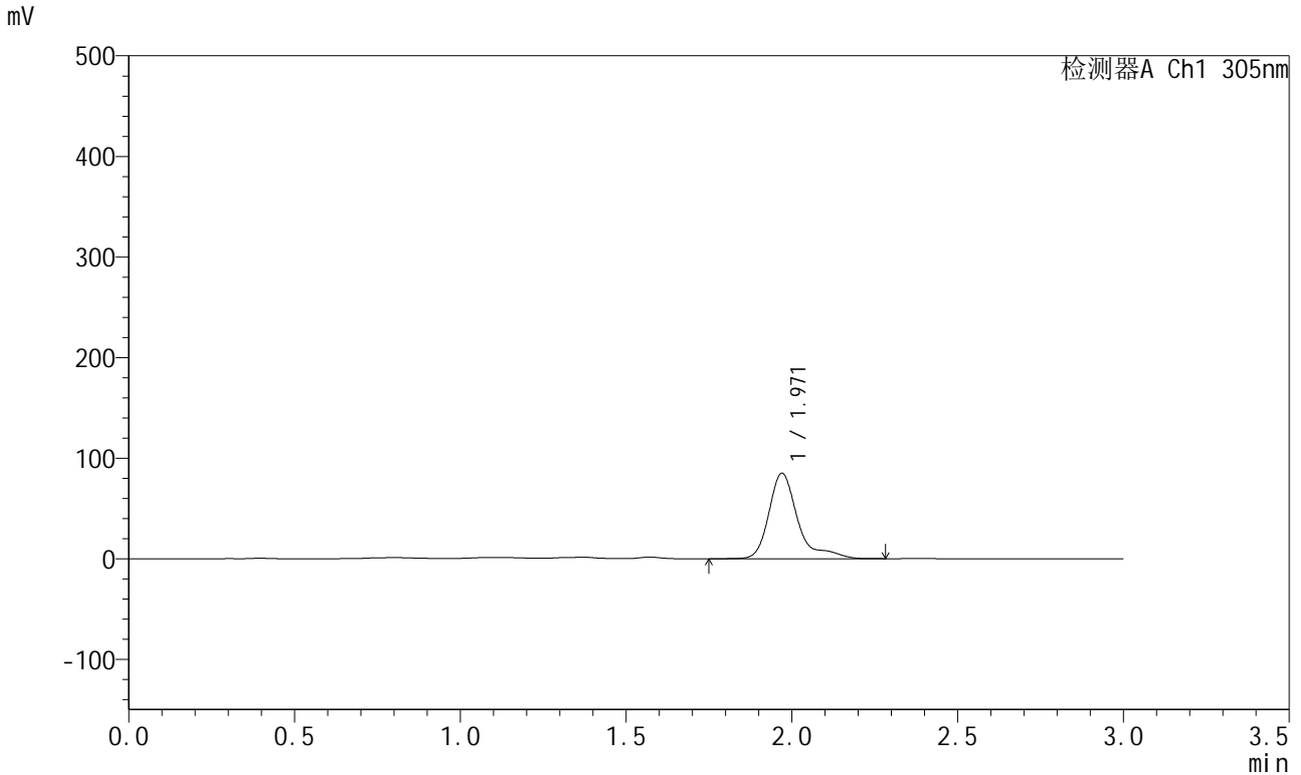


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-670-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:25:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:37:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	517636	100.000	85055	2852	1.496	--
总计		517636	100.000	85055			

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



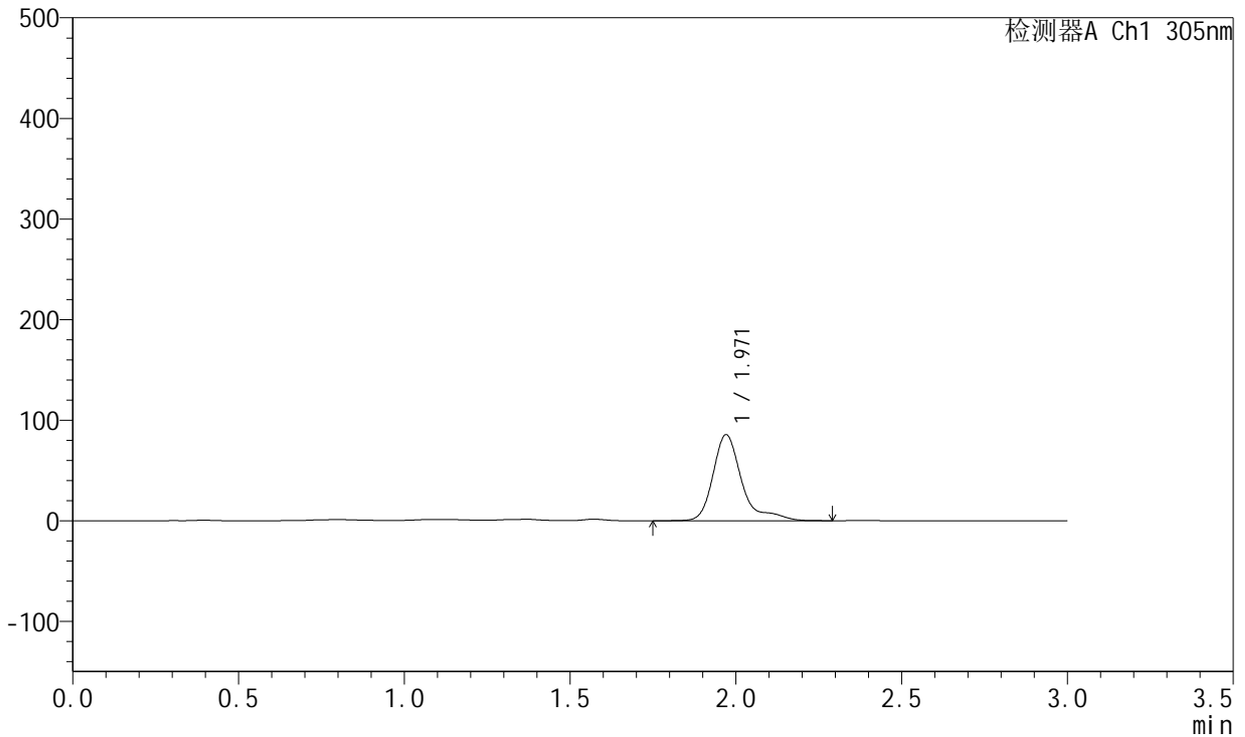
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-671-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:29:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:37:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	518323	100.000	85546	2859	1.485	--
总计		518323	100.000	85546			

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



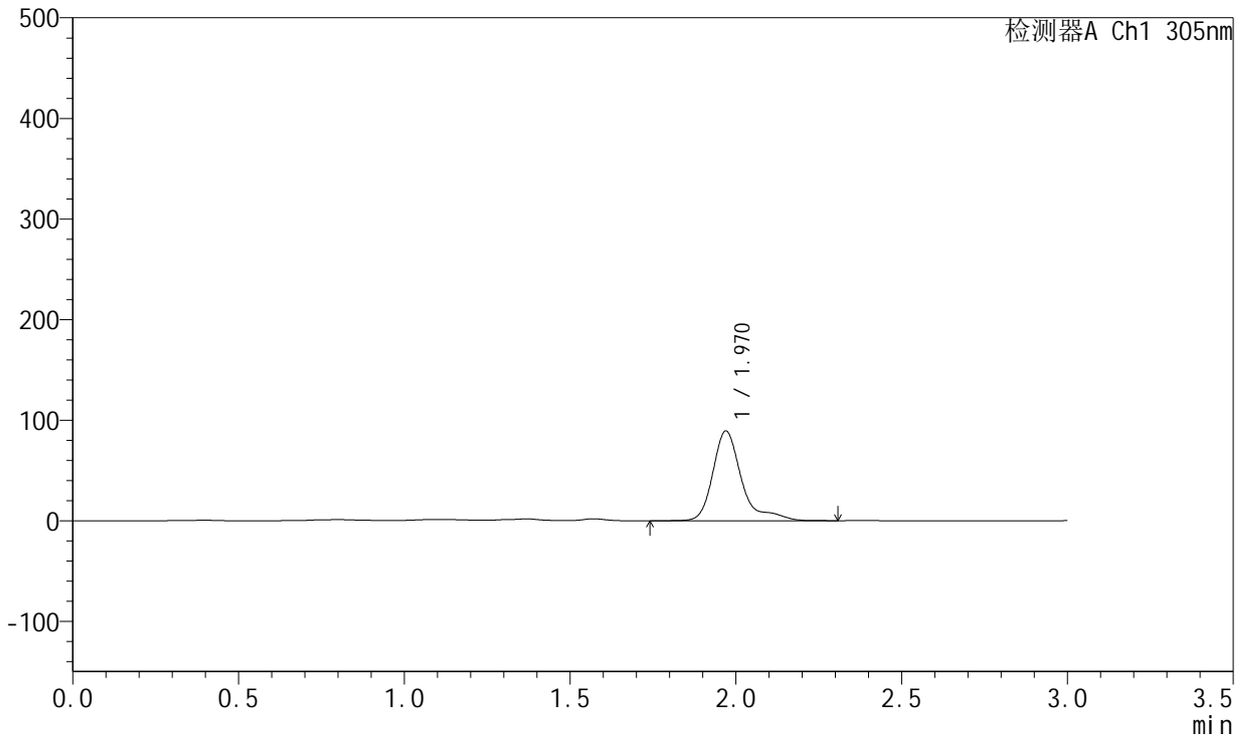
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-672-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:32:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:37:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	540710	100.000	89204	2857	1.485	--
总计		540710	100.000	89204			

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



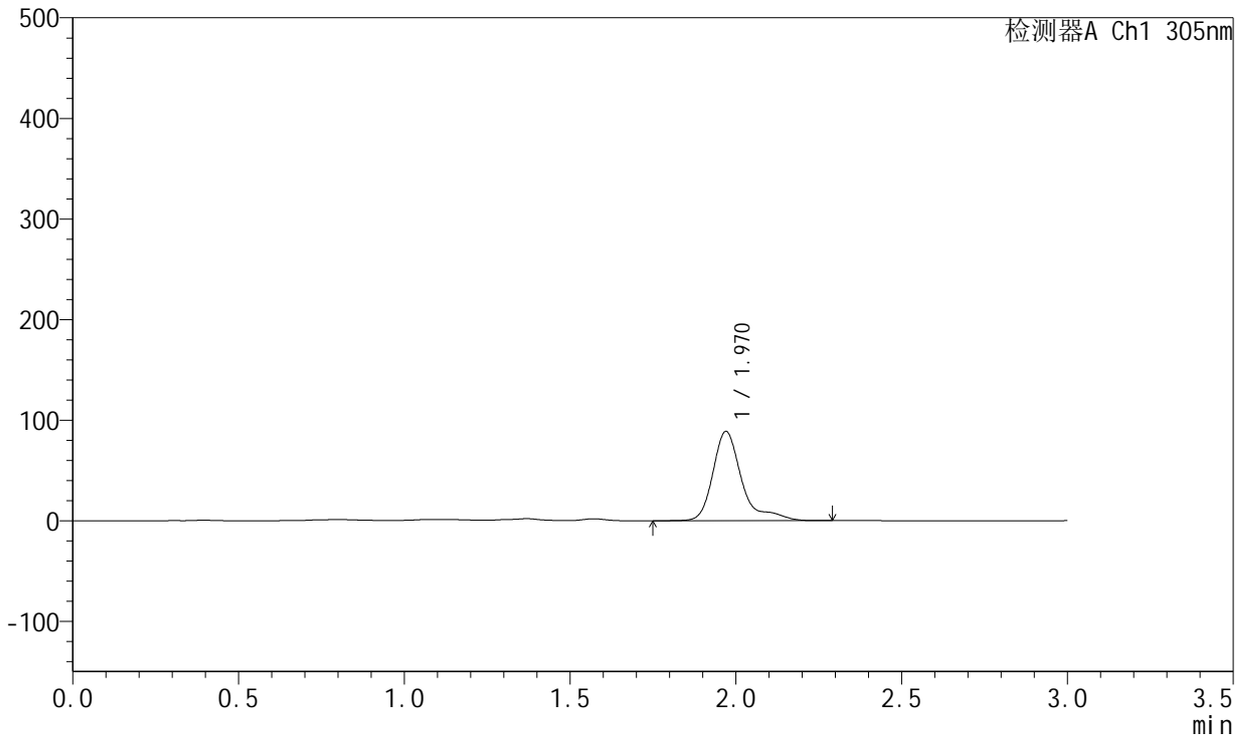
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-673-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:35:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	540815	100.000	88809	2854	1.496	--
总计		540815	100.000	88809			

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



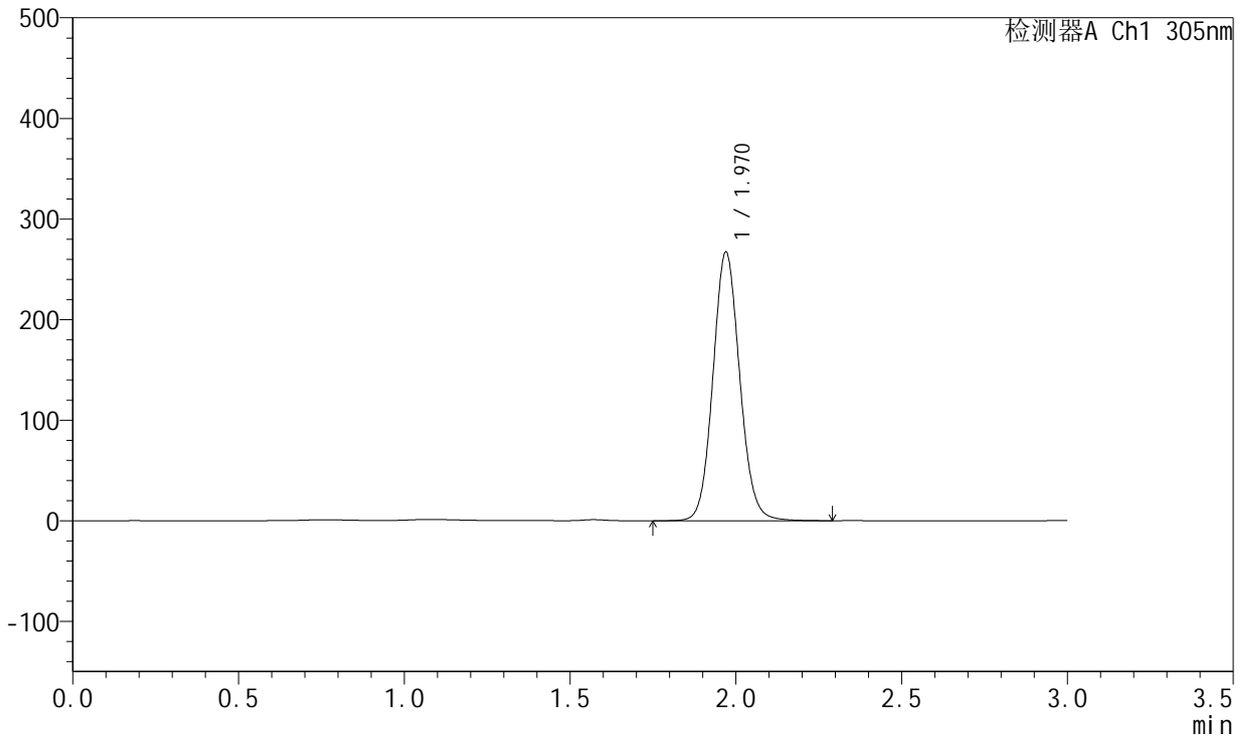
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-674-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:39:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:37:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1502963	100.000	266969	2885	1.090	--
总计		1502963	100.000	266969			

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

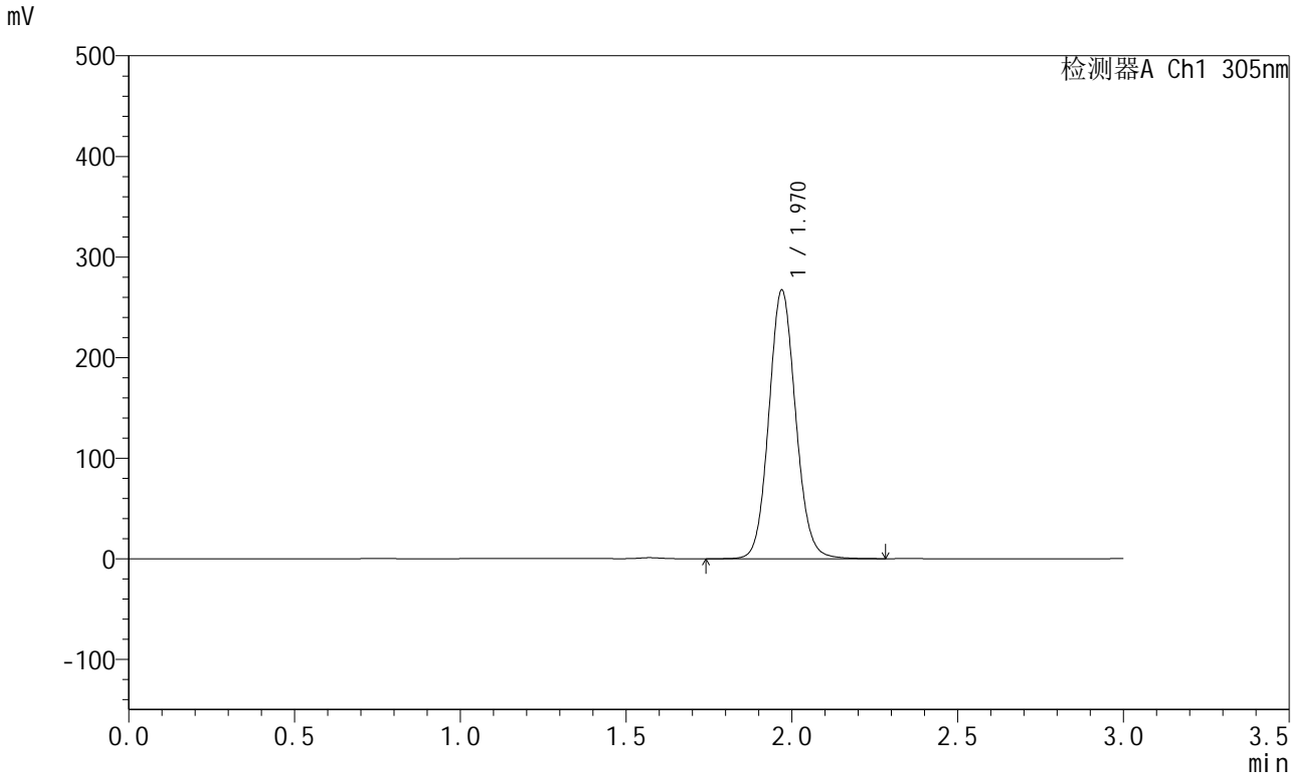


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-174/18-675-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260226-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 20:42:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/28 09:38:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1502415	100.000	266886	2884	1.090	--
总计		1502415	100.000	266886			

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2