

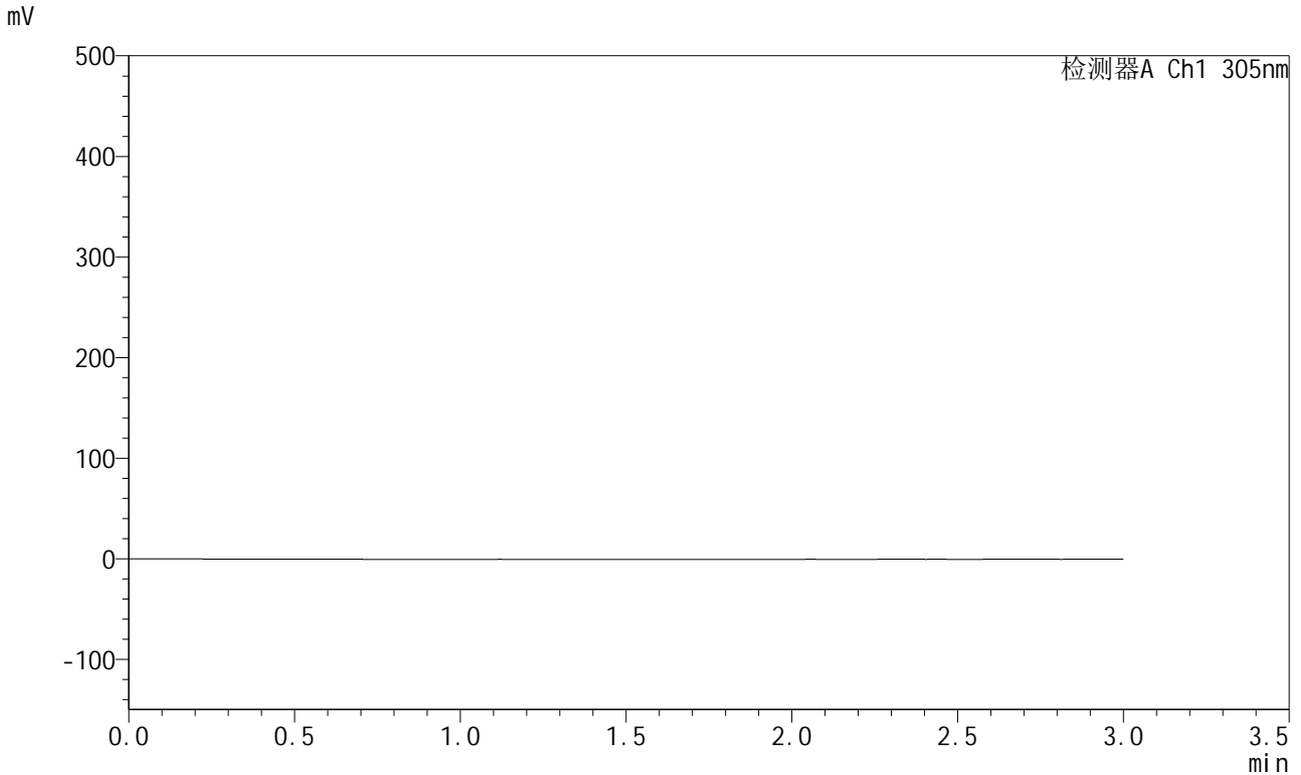


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-362-3 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 10:09:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/02/26 10:17:37 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-
pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

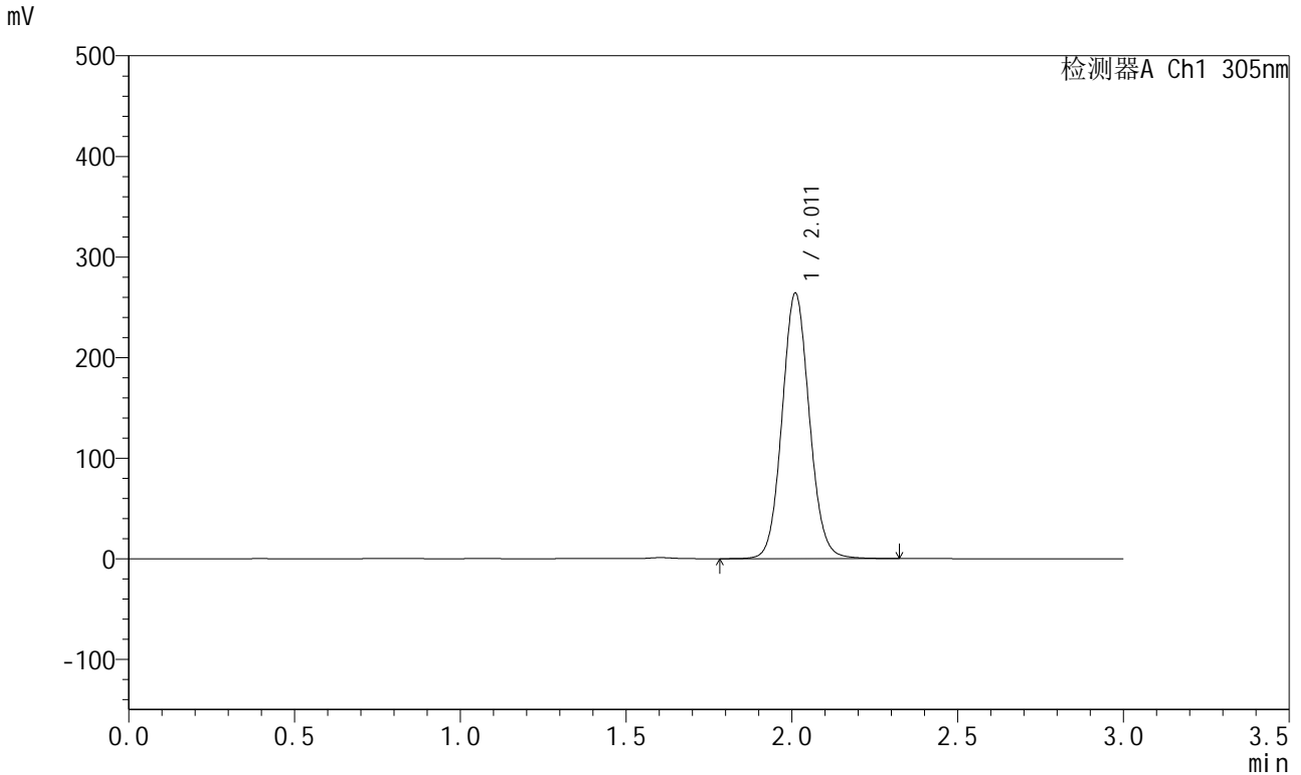


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-363-3 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 10:12:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/02/26 10:17:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

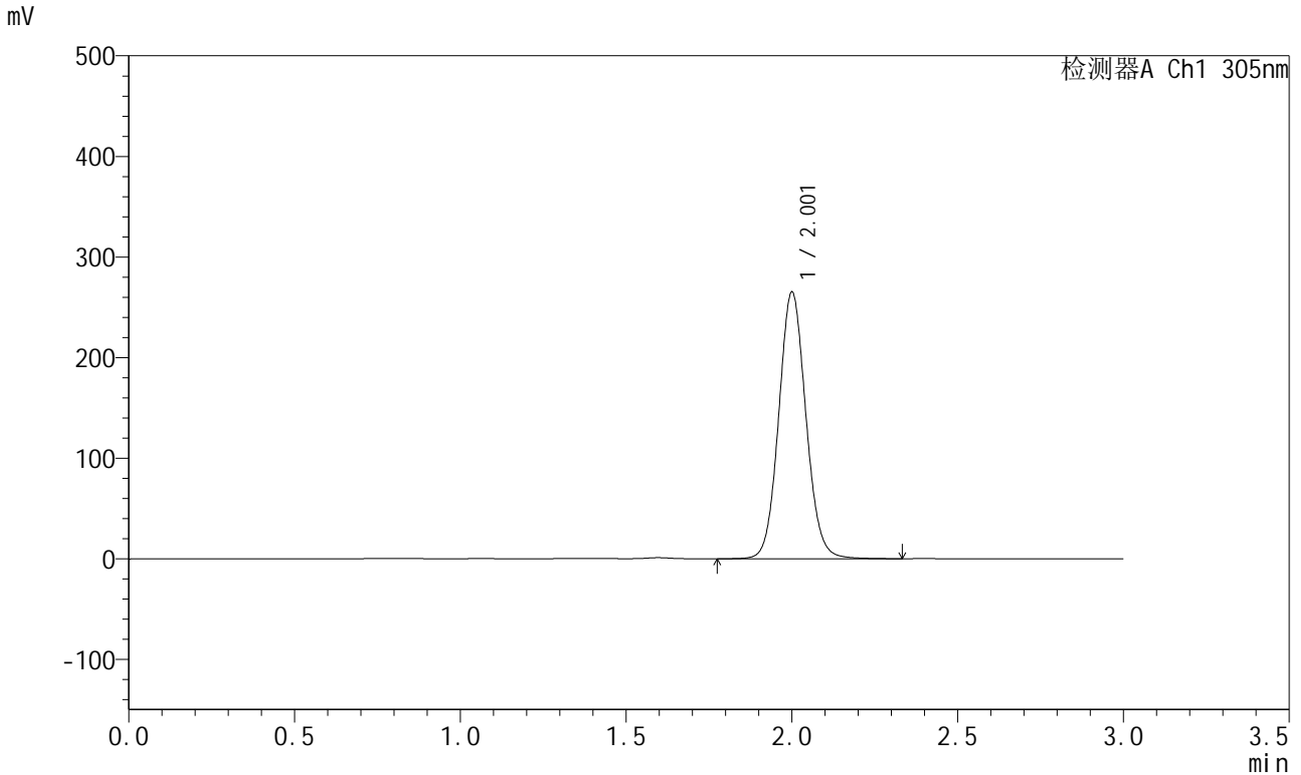
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	1512278	100.000	263533	2895	1.080	--
总计		1512278	100.000	263533			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-364-3 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 10:16:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/02/26 10:17:53 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	2.001	1512722	100.000	263728	2889	1.081	--
总计		1512722	100.000	263728			

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

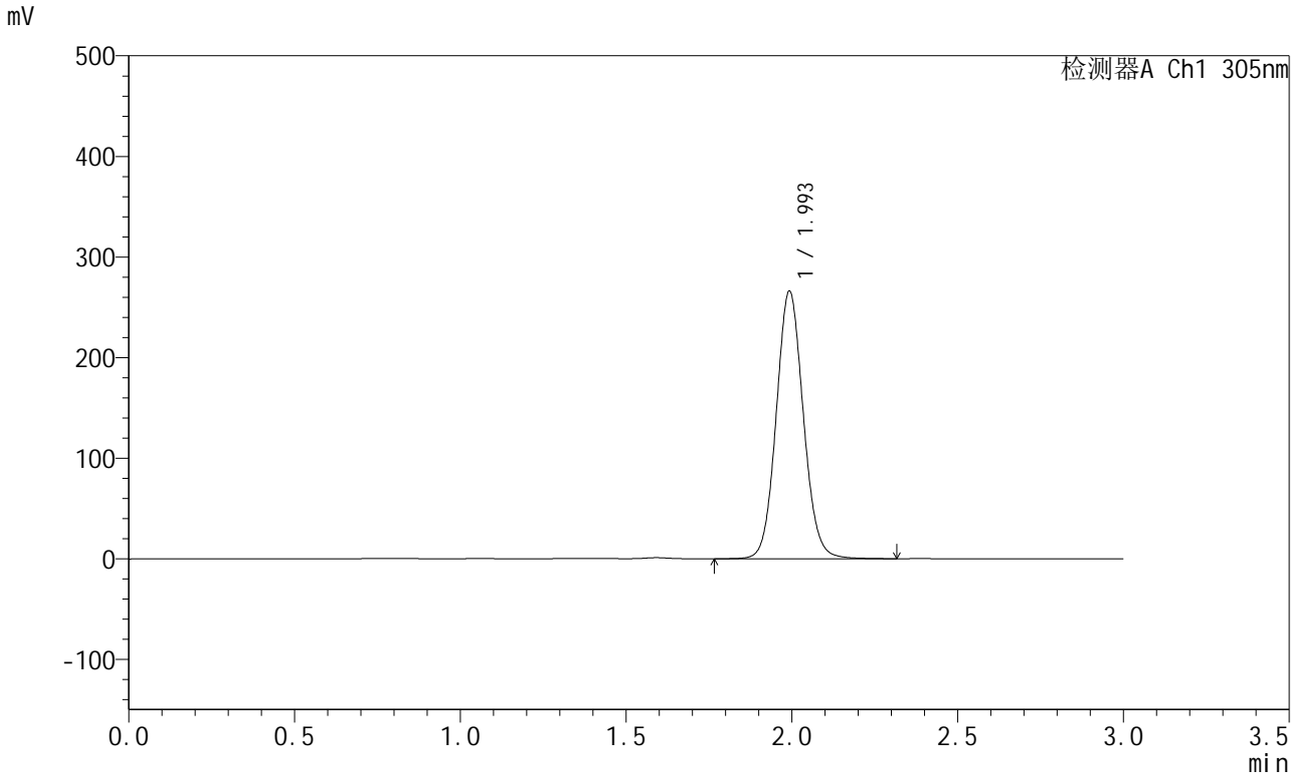


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-365-3 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 10:19:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/02/26 10:18:00 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	1.993	1512812	100.000	264670	2884	1.082	--
总计		1512812	100.000	264670			

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

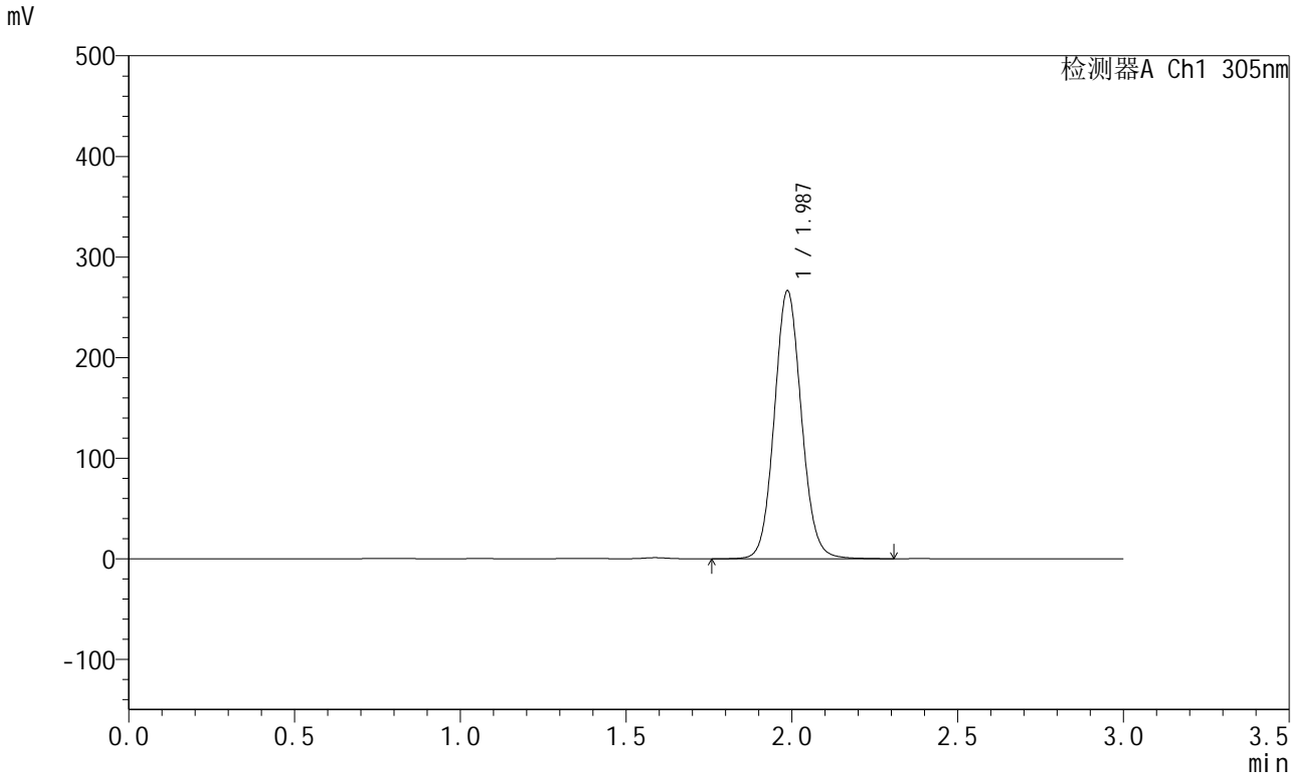


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-366-3 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 10:22:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/02/26 10:18:07 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	1.987	1513329	100.000	266395	2877	1.082	--
总计		1513329	100.000	266395			

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

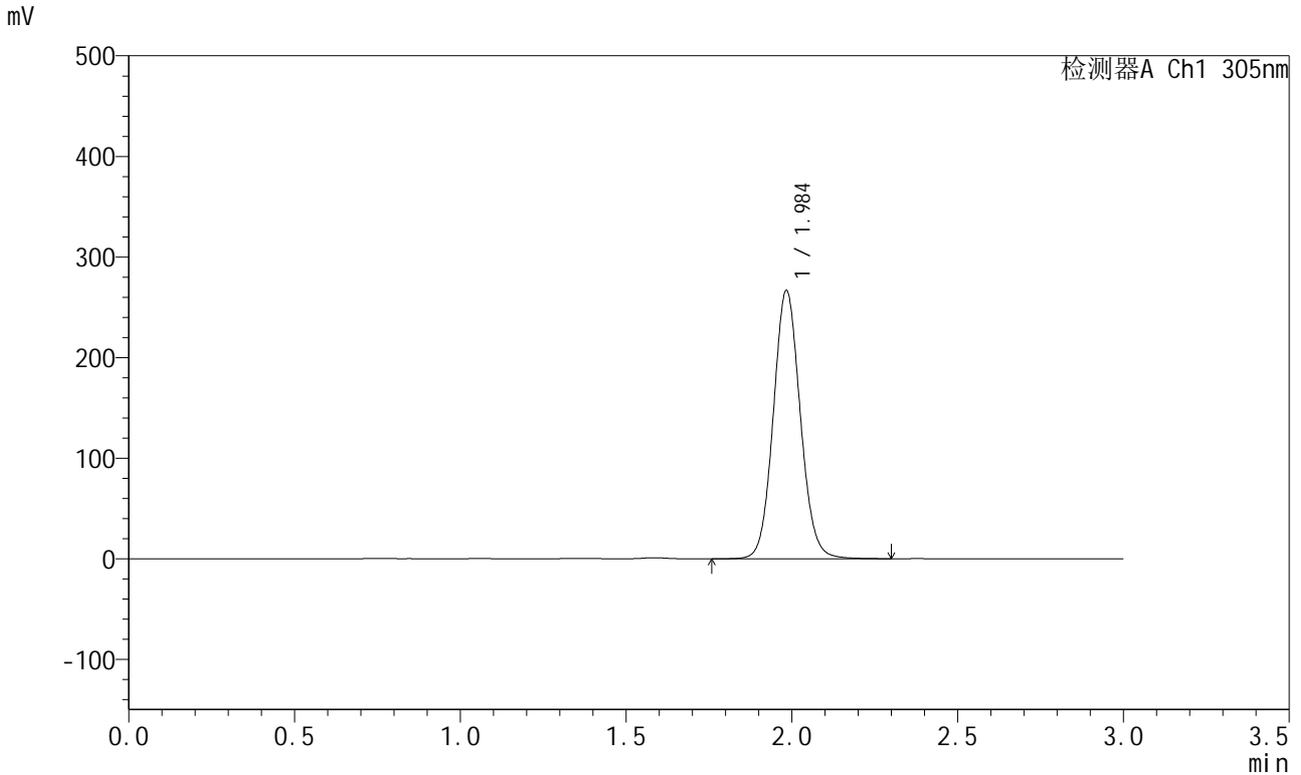


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-367-3 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 10:26:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/02/26 10:18:15 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	1.984	1512465	100.000	265260	2877	1.083	--
总计		1512465	100.000	265260			

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

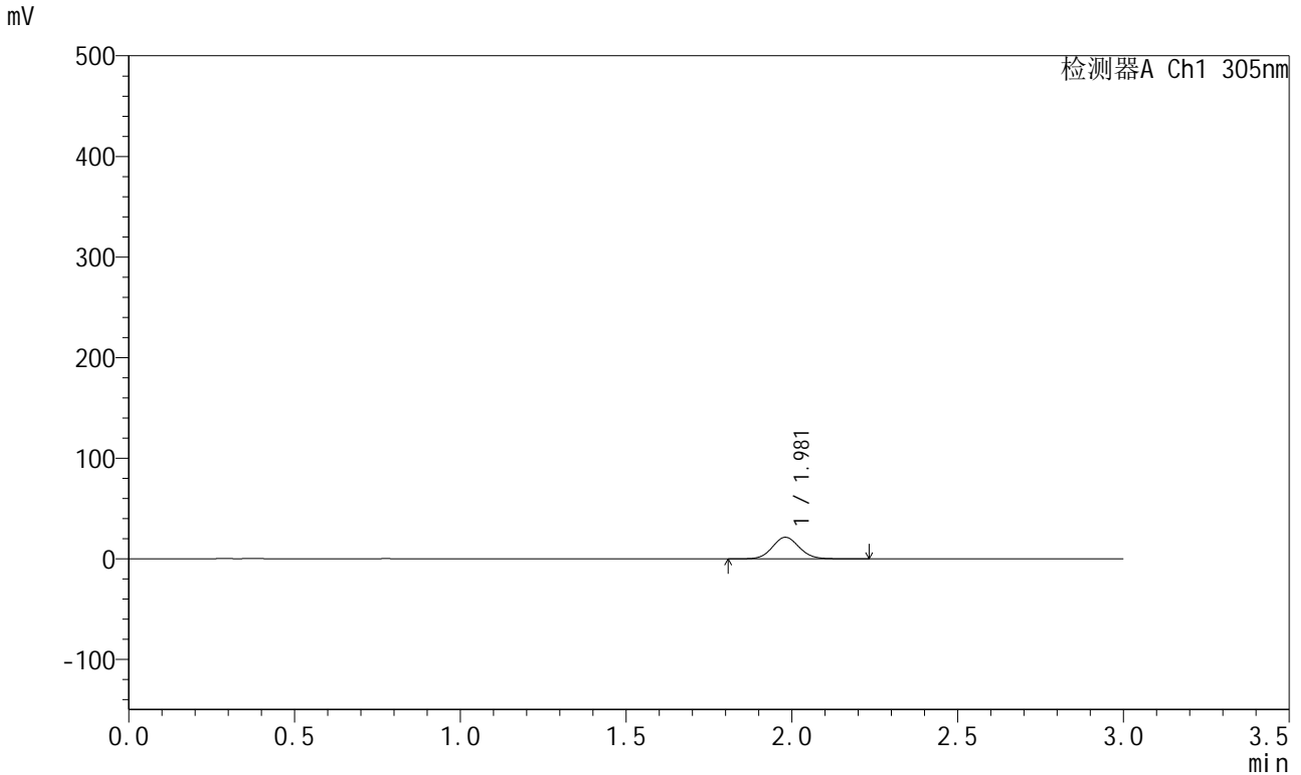


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-368-3 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 10:29:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/02/26 10:18:22 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	1.981	121095	100.000	21465	2875	1.076	--
总计		121095	100.000	21465			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

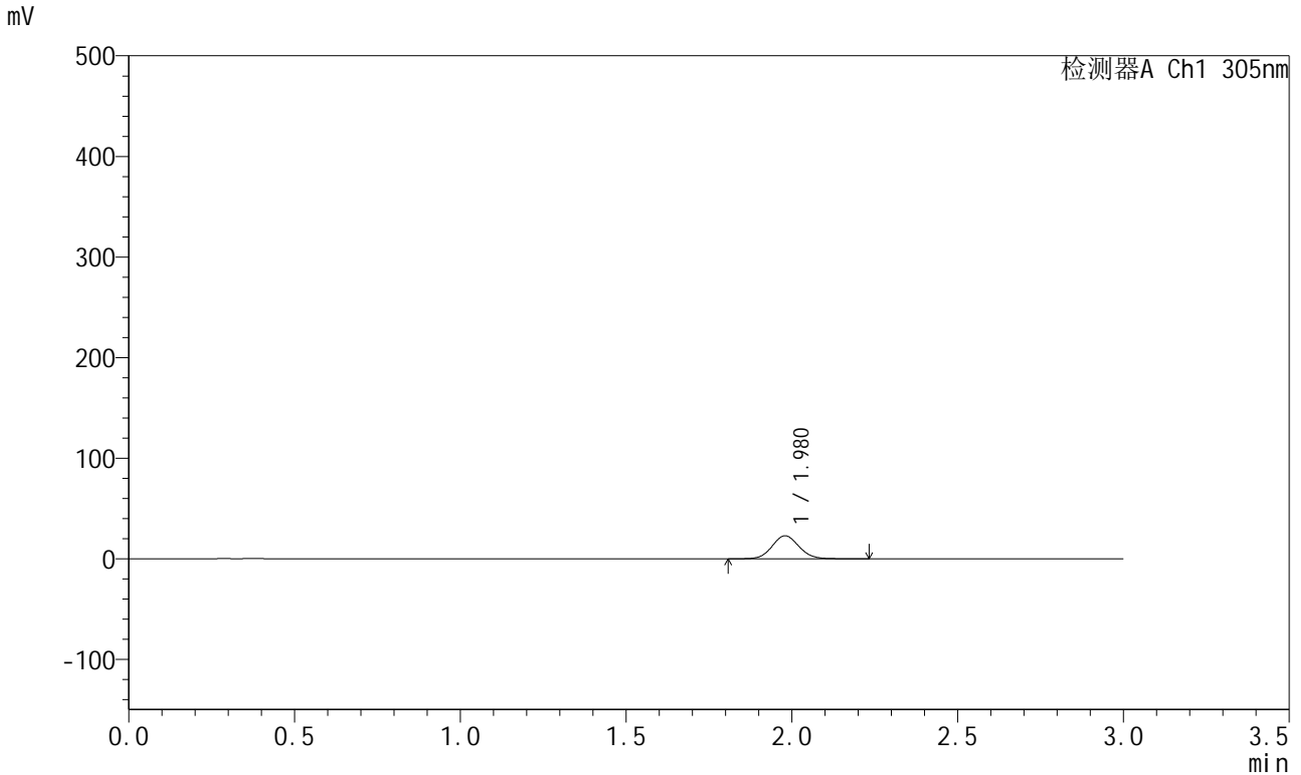


SMF-4060

<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 - 0-171/18-369-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 10:33:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:18:30 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	1.980	129315	100.000	22900	2871	1.078	--
总计		129315	100.000	22900			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

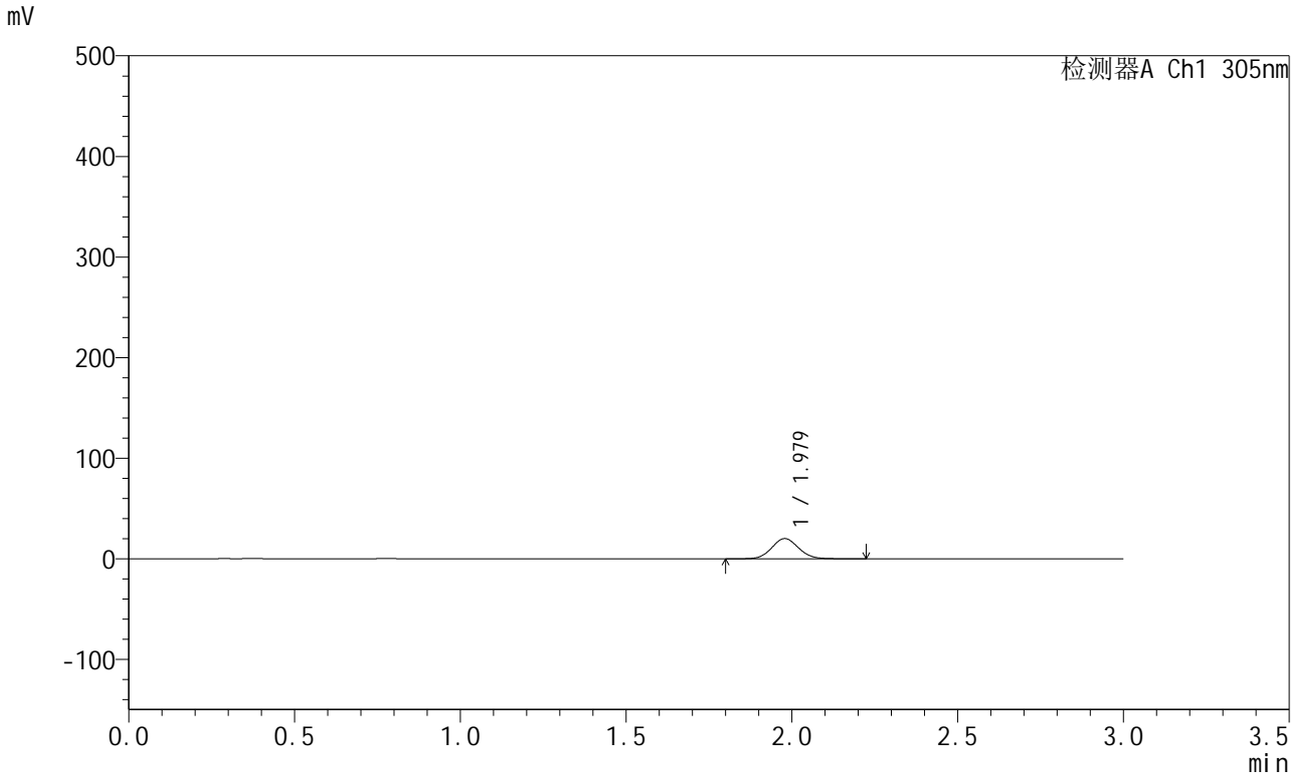


SMF-4060

<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 - 0-171/18-370-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 10:36:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:18:37 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	1.979	113600	100.000	20132	2877	1.075	--
总计		113600	100.000	20132			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

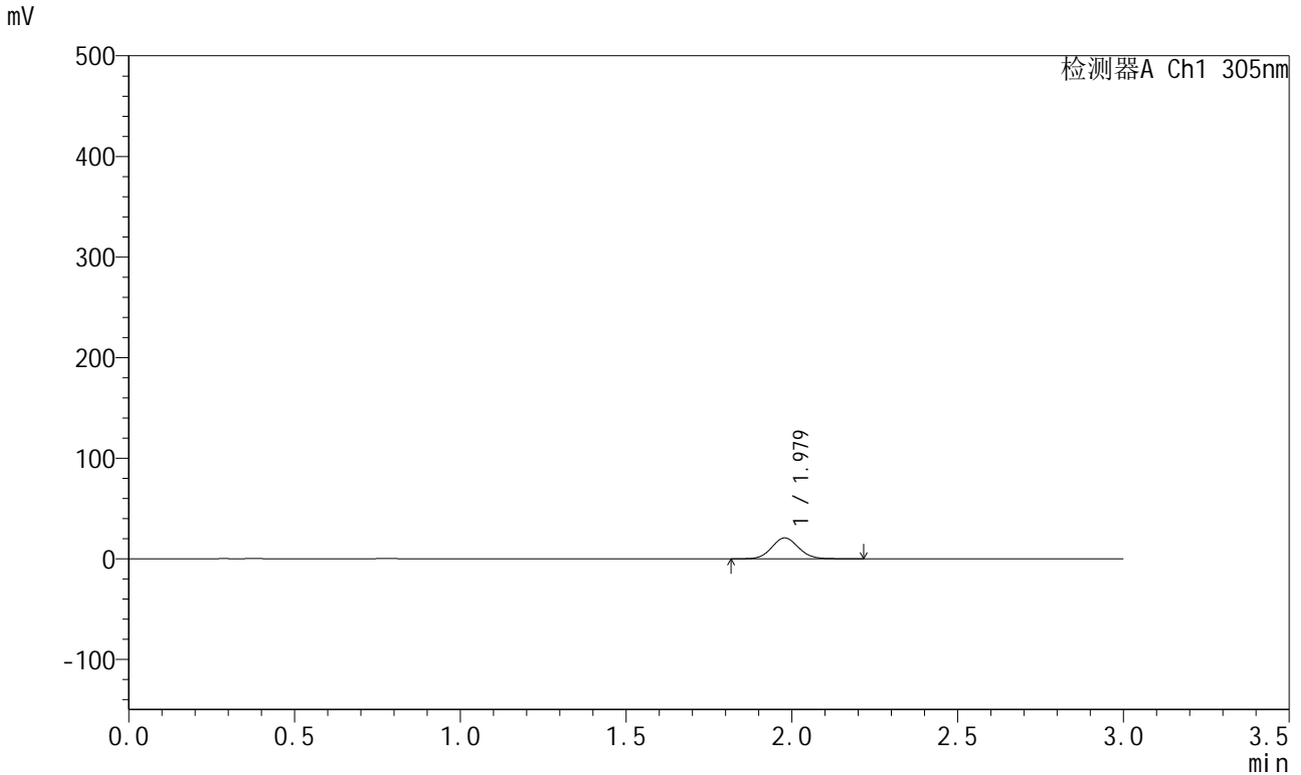


SMF-4060

<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 - 0-171/18-371-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 10:39:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:18:45 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	1.979	117196	100.000	20792	2872	1.075	--
总计		117196	100.000	20792			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

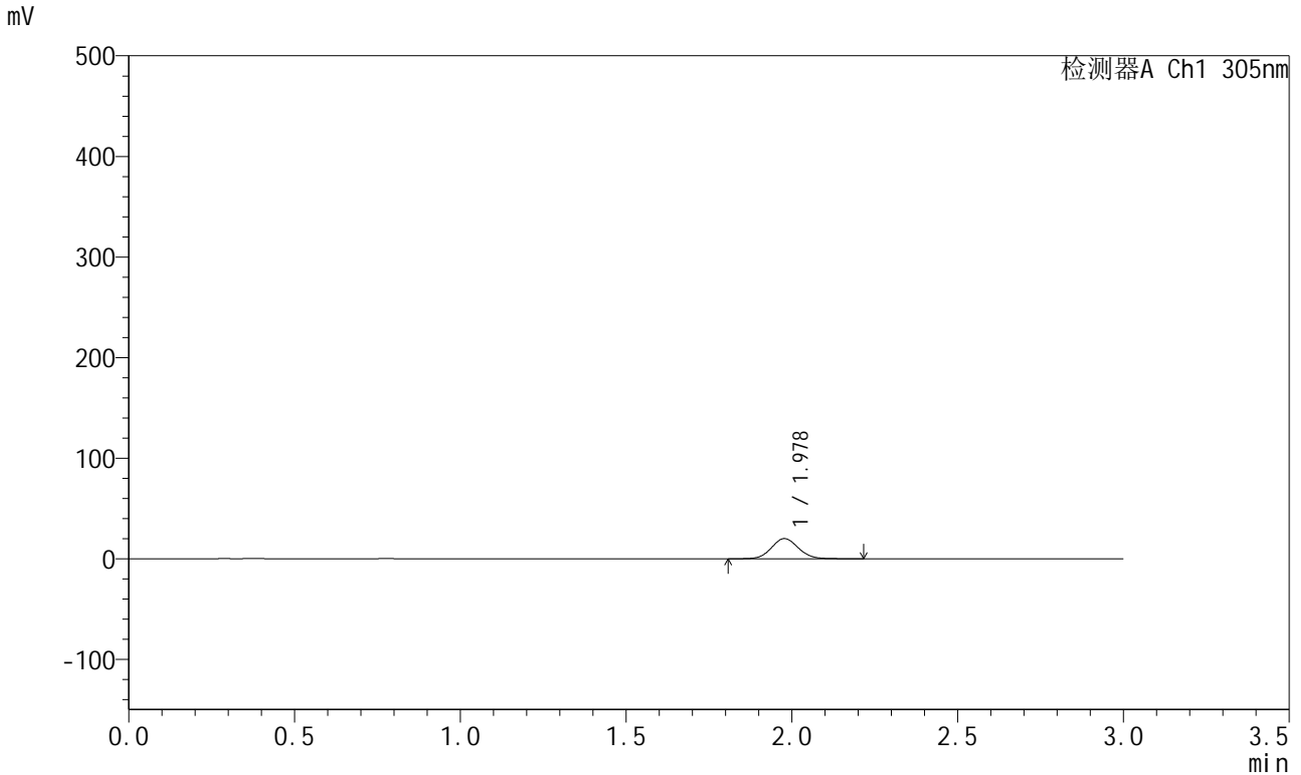


SMF-4060

<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 - 0-171/18-372-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 10:43:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:18:52 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	1.978	113547	100.000	20069	2866	1.078	--
总计		113547	100.000	20069			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1



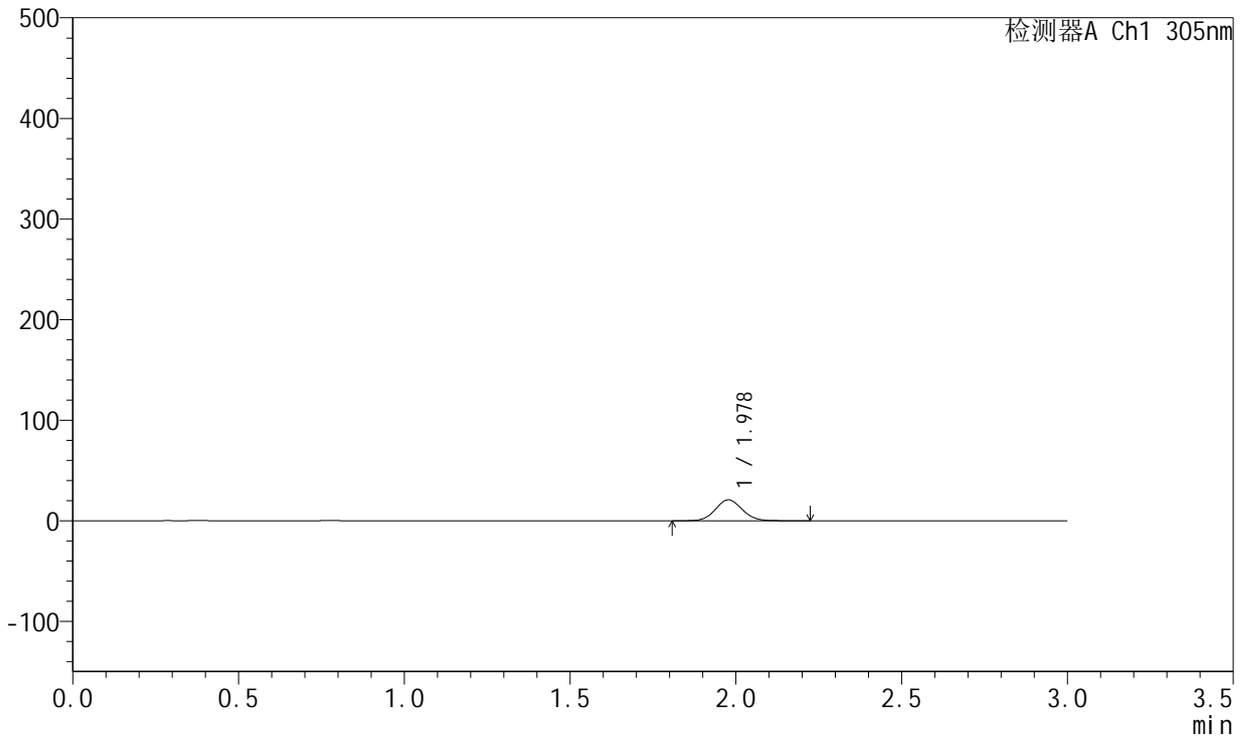
SMF-4060

<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 - 0-171/18-373-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 10:46:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:19:00 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	1.978	117370	100.000	20795	2874	1.077	--
总计		117370	100.000	20795			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

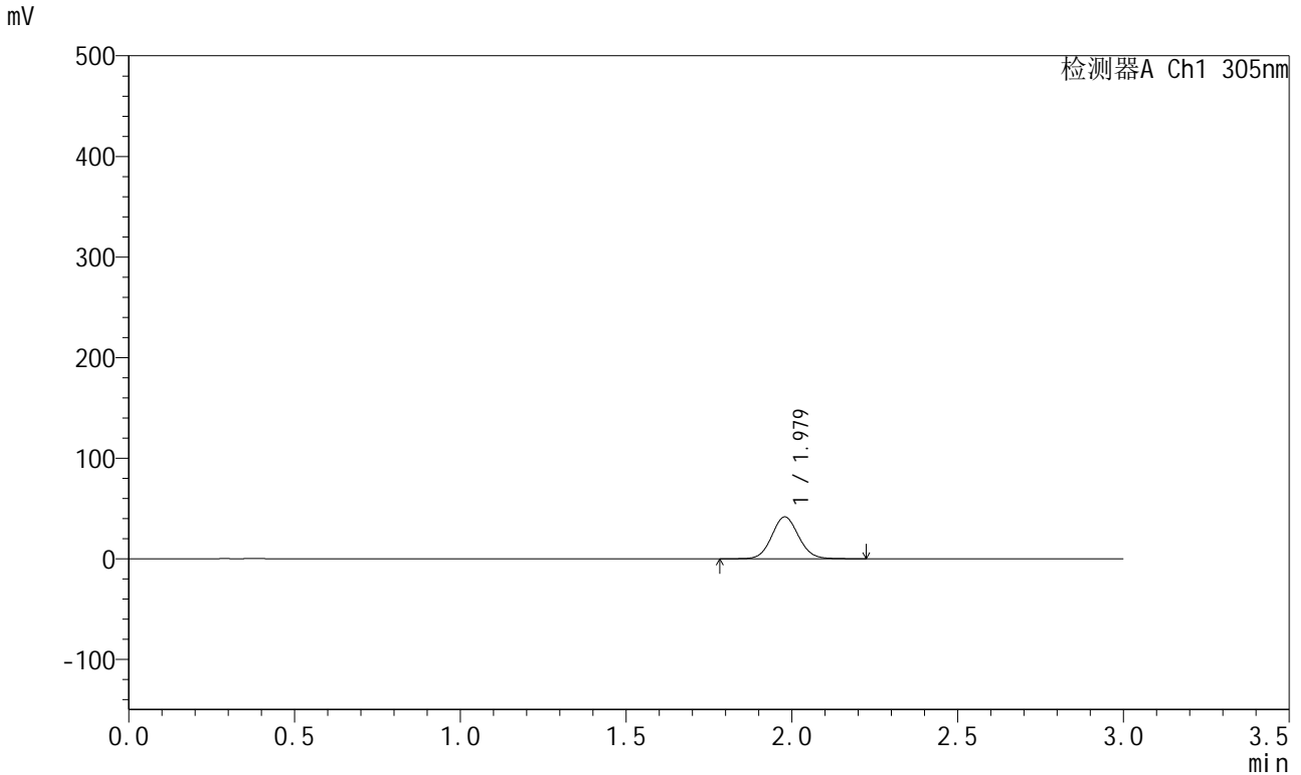


SMF-4060

<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 - 0-171/18-374-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 10:49:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:19:07 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	1.979	235037	100.000	41625	2873	1.078	--
总计		235037	100.000	41625			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
供试品溶液-1

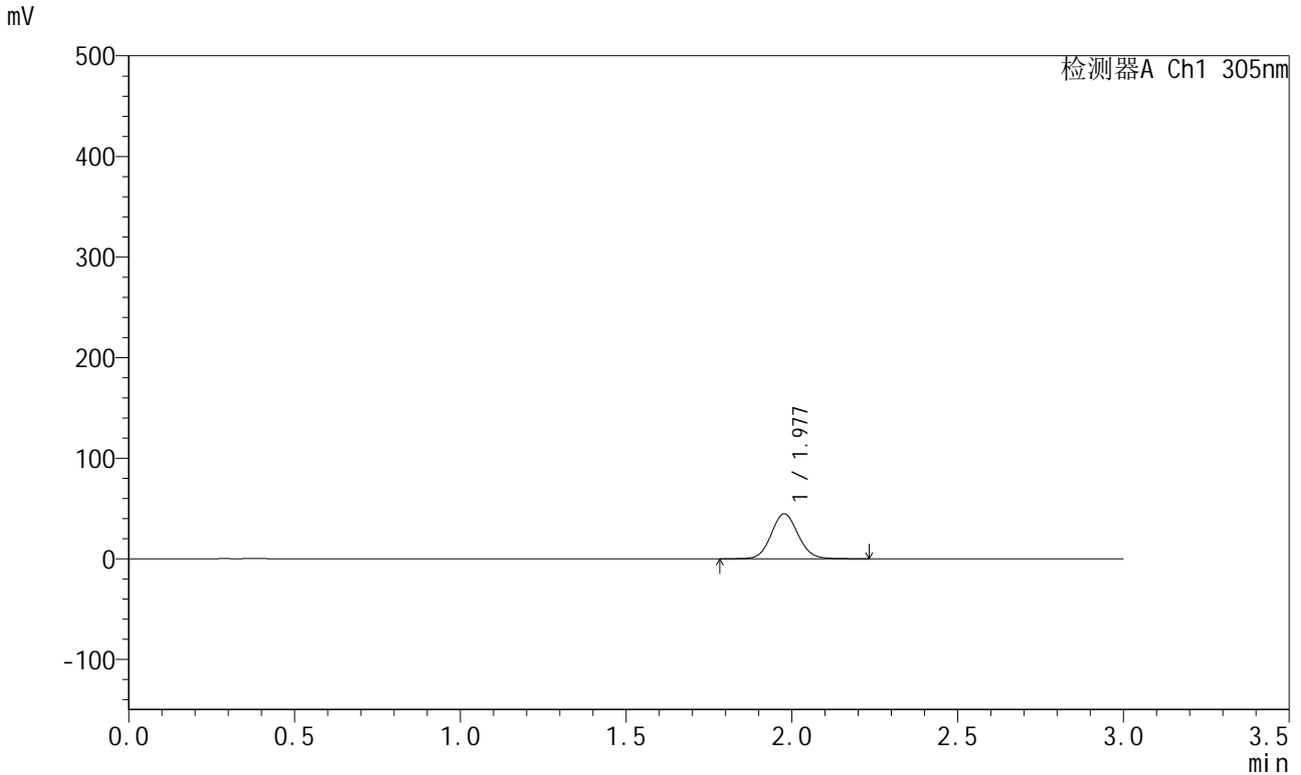


SMF-4060

<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 - 0-171/18-375-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 10:53:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:19:15 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	252374	100.000	44617	2872	1.079	--
总计		252374	100.000	44617			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
供试品溶液-1

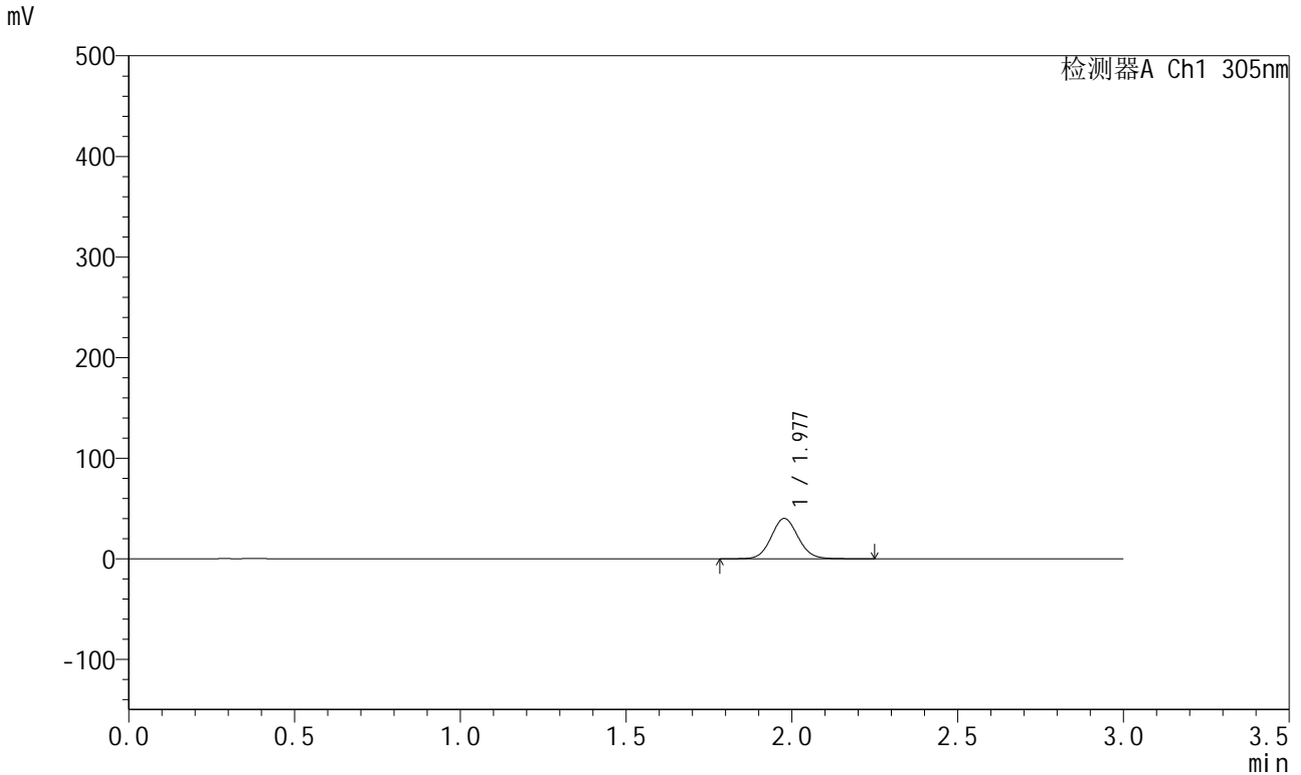


SMF-4060

<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 - 0-171/18-376-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 10:56:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:19:22 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	226765	100.000	40027	2867	1.078	--
总计		226765	100.000	40027			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
供试品溶液-1

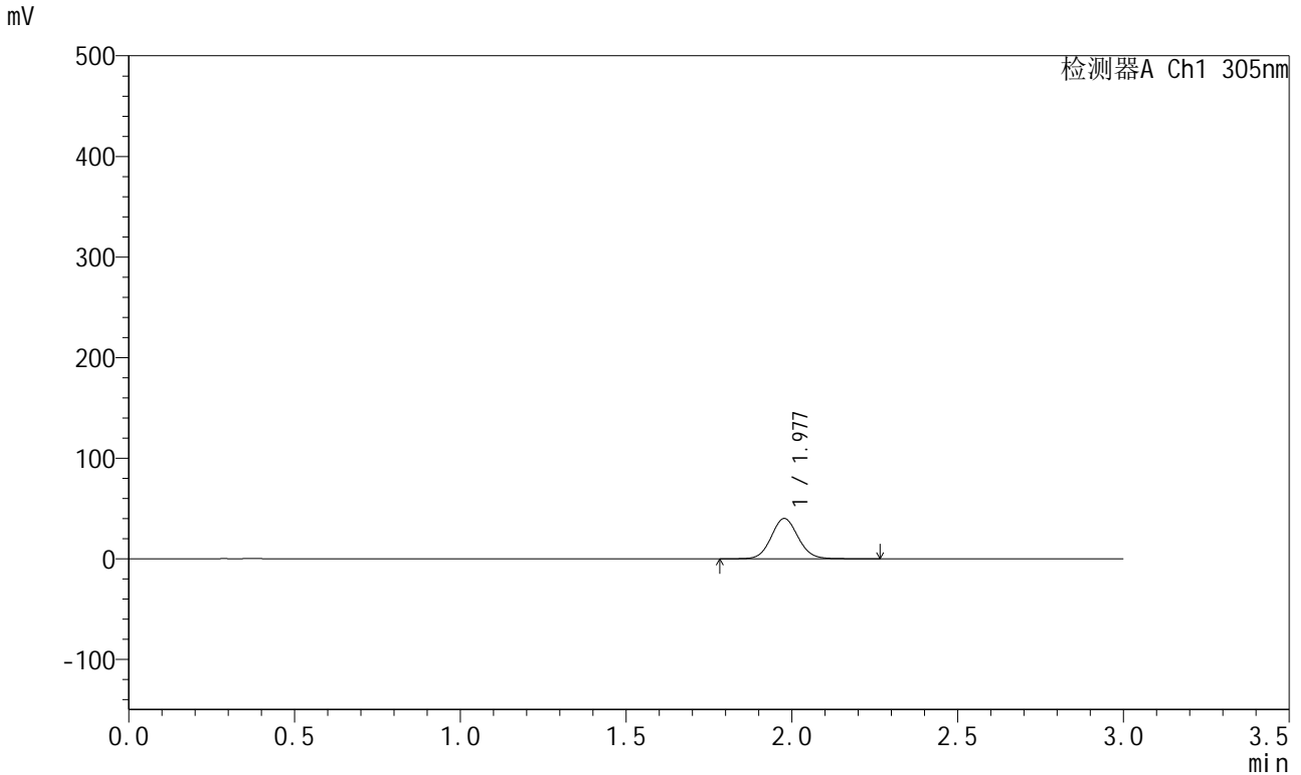


SMF-4060

<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 - 0-171/18-377-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:00:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:19:29 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	226333	100.000	39968	2868	1.079	--
总计		226333	100.000	39968			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
供试品溶液-1

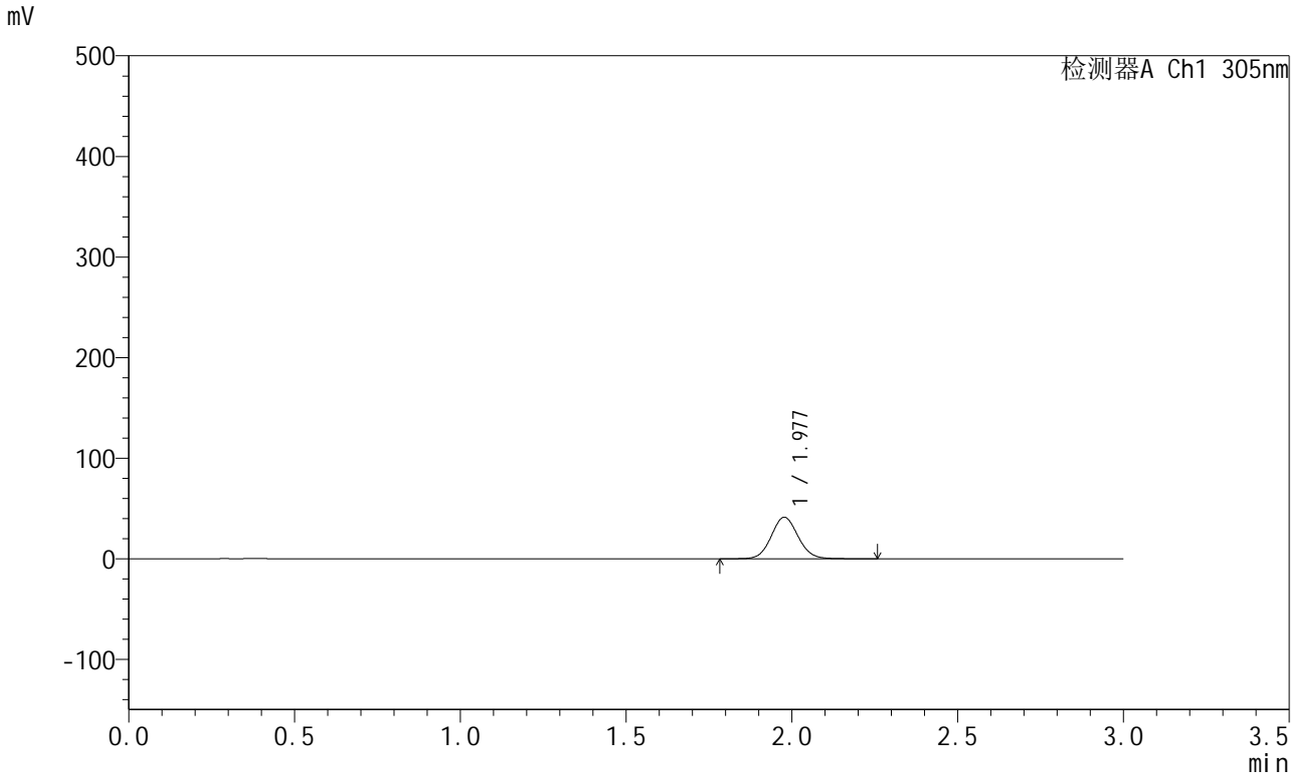


SMF-4060

<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 - 0-171/18-378-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:03:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:19:38 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	1.977	233102	100.000	41174	2869	1.078	--
总计		233102	100.000	41174			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
供试品溶液-1



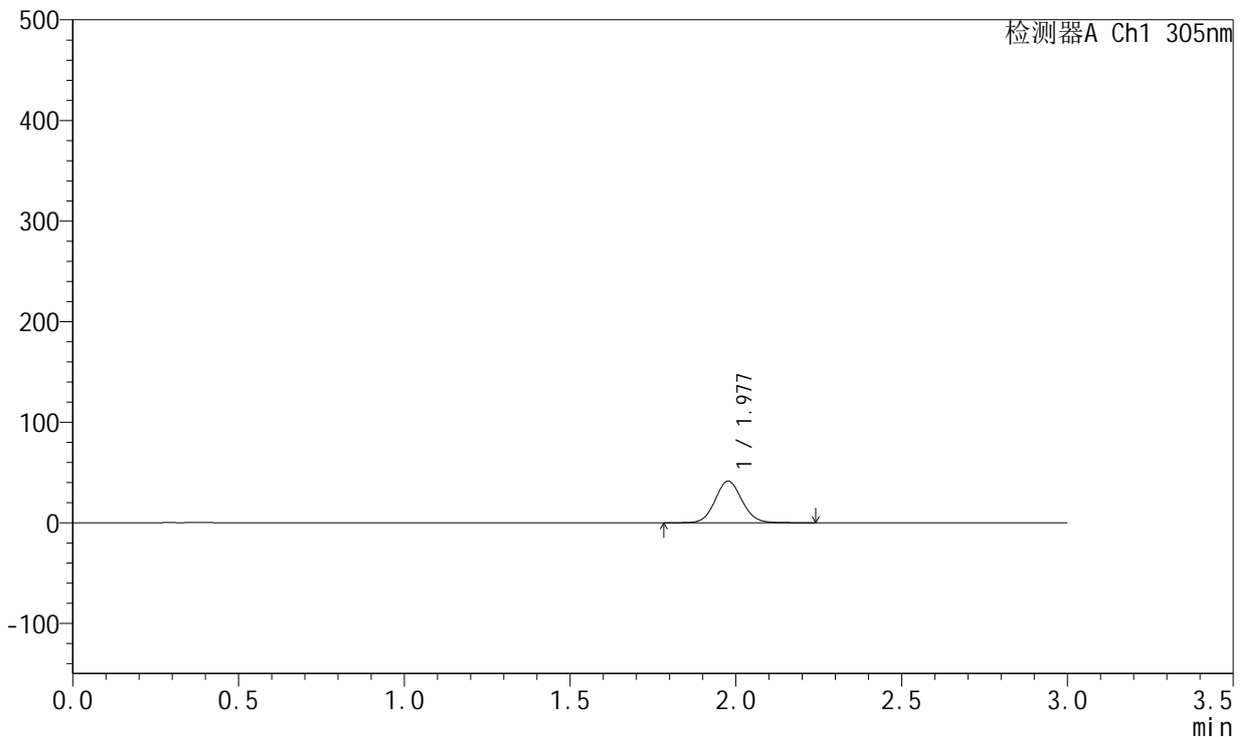
SMF-4060

<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 - 0-171/18-379-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:06:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:19:45 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	1.977	234003	100.000	41292	2867	1.078	--
总计		234003	100.000	41292			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
供试品溶液-1

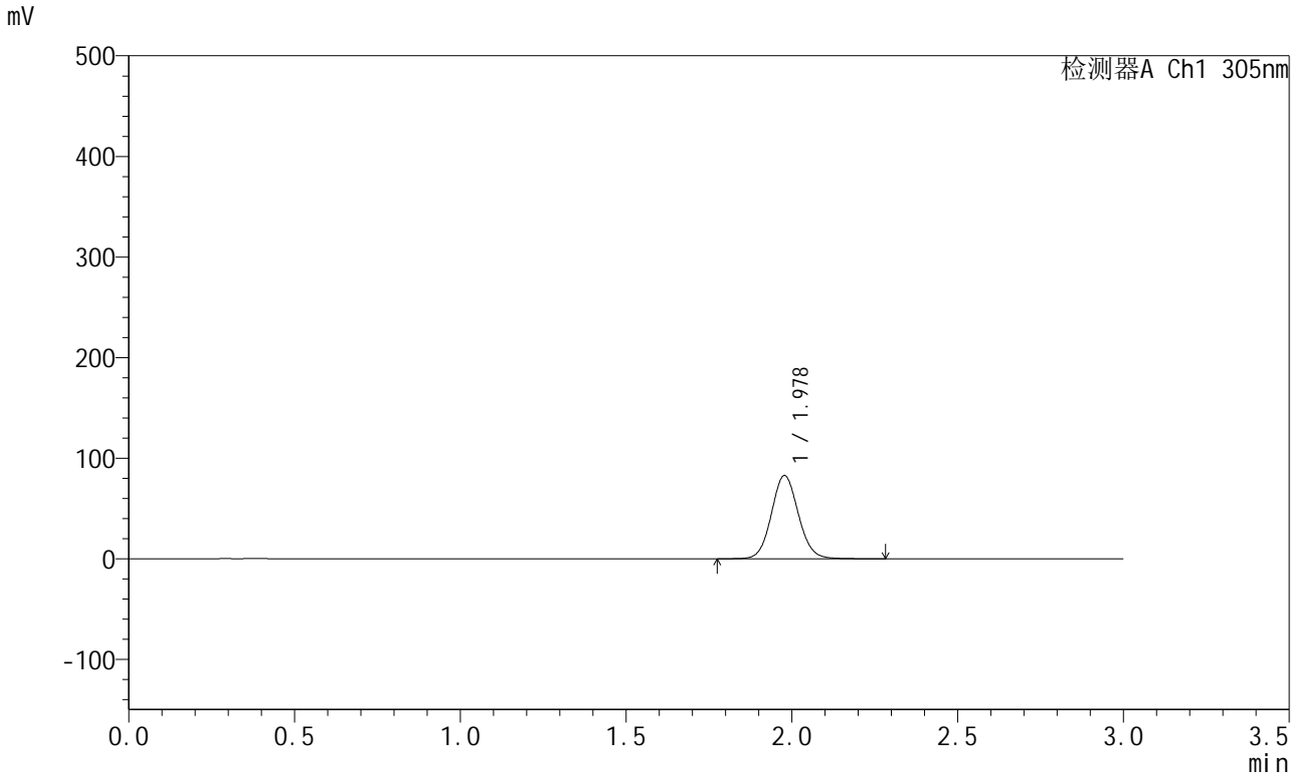


SMF-4060

<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 - 0-171/18-380-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:10:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:19:53 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	1.978	467971	100.000	82688	2870	1.079	--
总计		467971	100.000	82688			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
供试品溶液-1



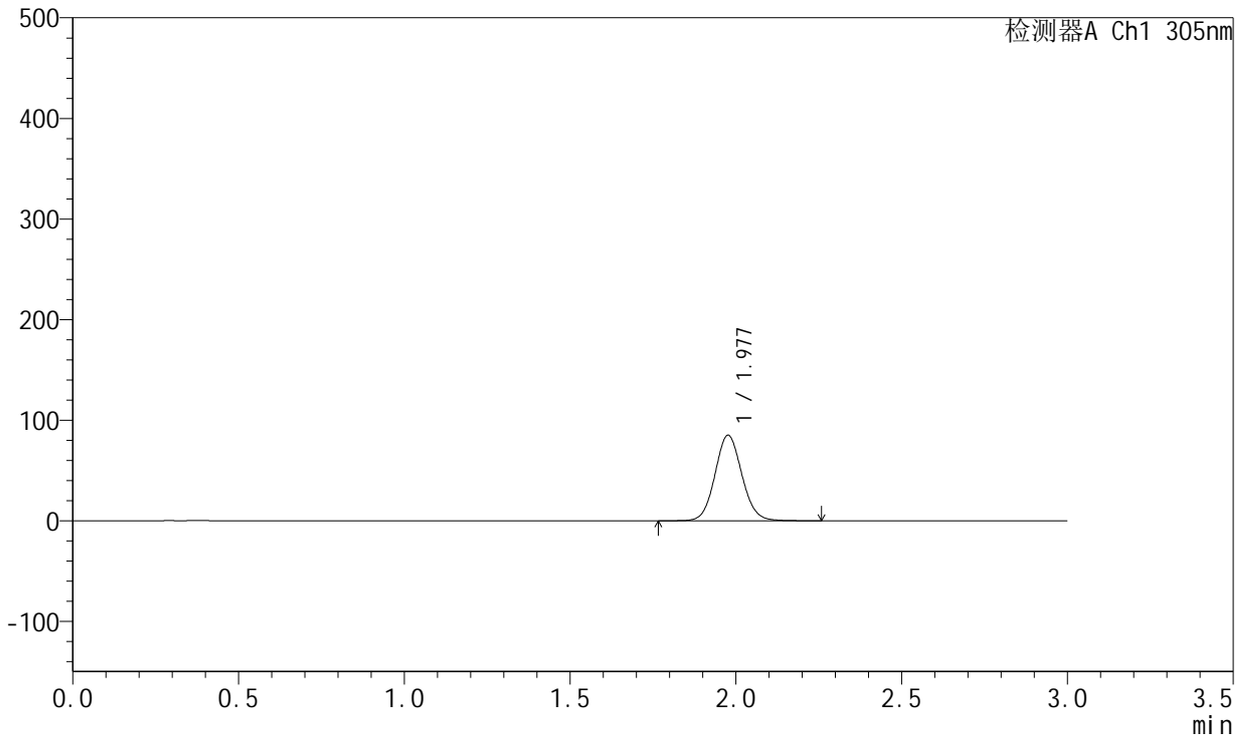
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-381-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:13:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:20:00 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	1.977	480276	100.000	84742	2868	1.079	--
总计		480276	100.000	84742			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
供试品溶液-1

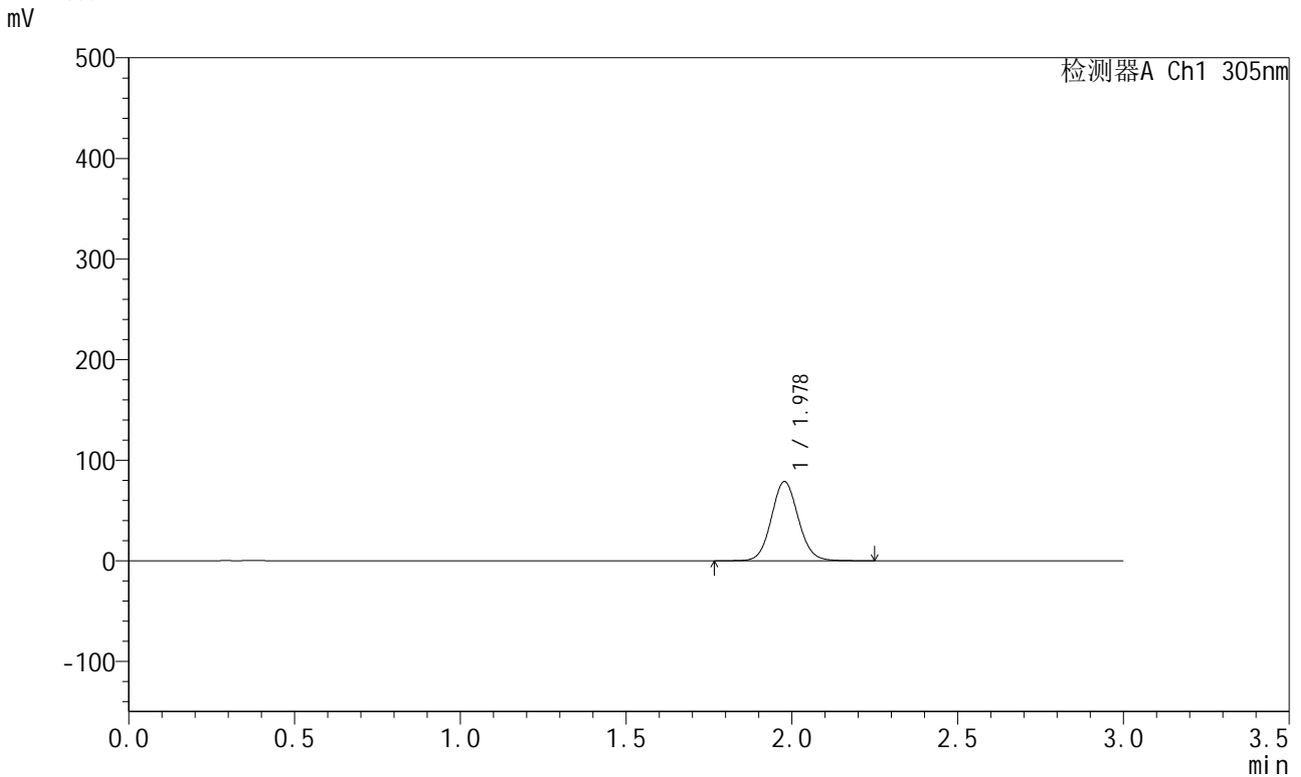


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-382-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:16:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:20:08 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	1.978	445060	100.000	78656	2869	1.079	--
总计		445060	100.000	78656			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
供试品溶液-1



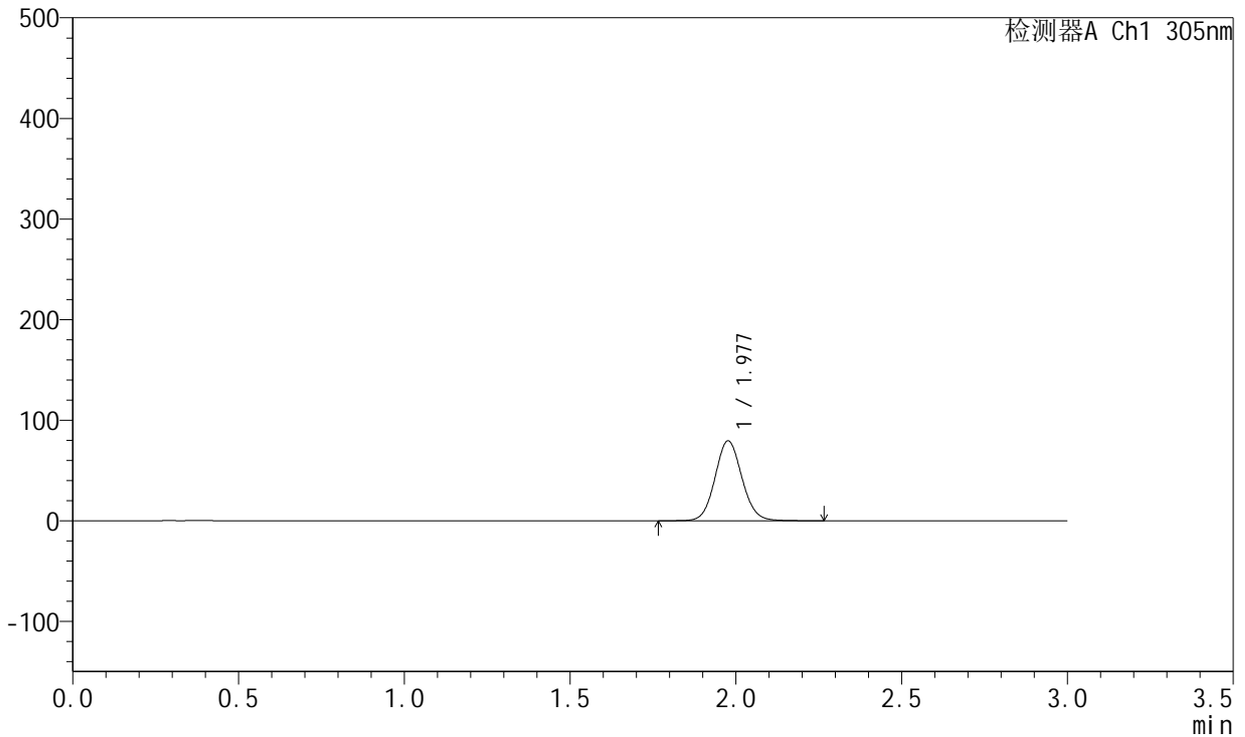
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-383-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:20:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:20:16 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	1.977	449438	100.000	79261	2867	1.079	--
总计		449438	100.000	79261			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
供试品溶液-1

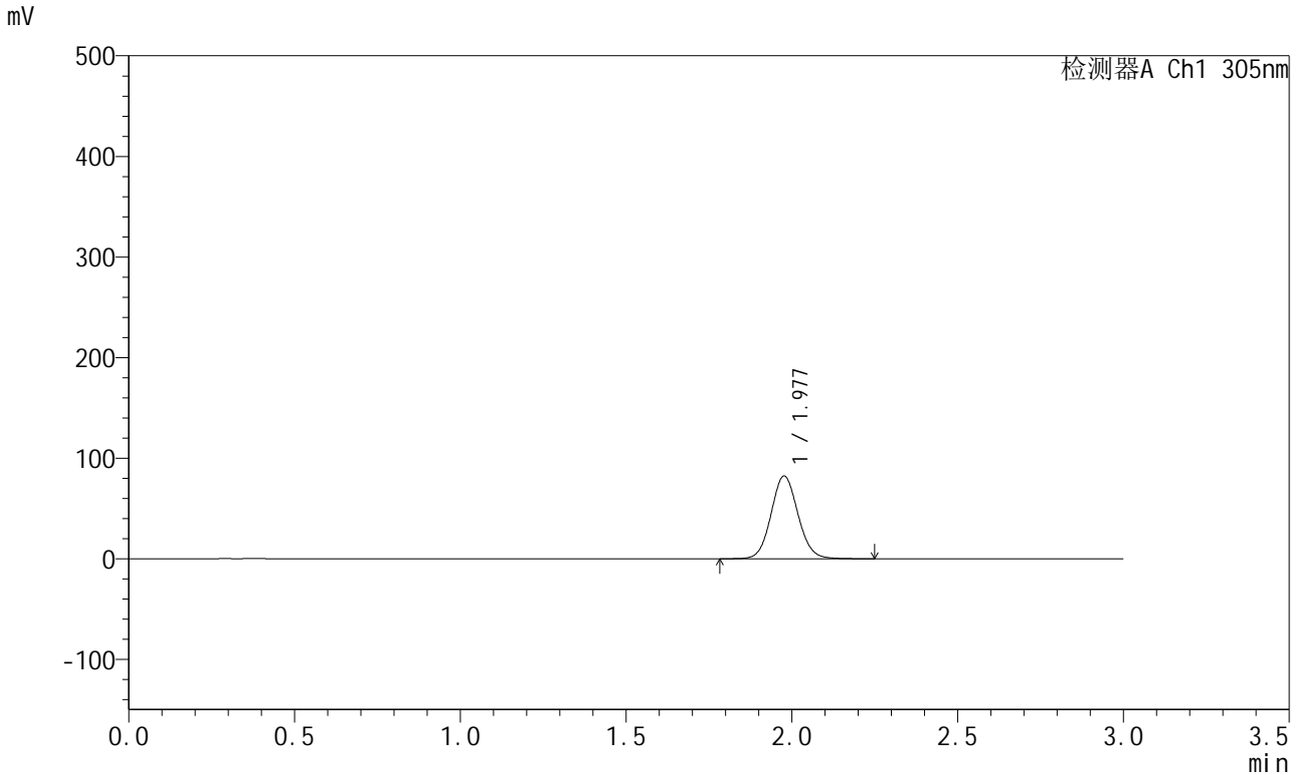


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-384-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:23:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:20:23 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	1.977	465226	100.000	82117	2868	1.079	--
总计		465226	100.000	82117			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
供试品溶液-1



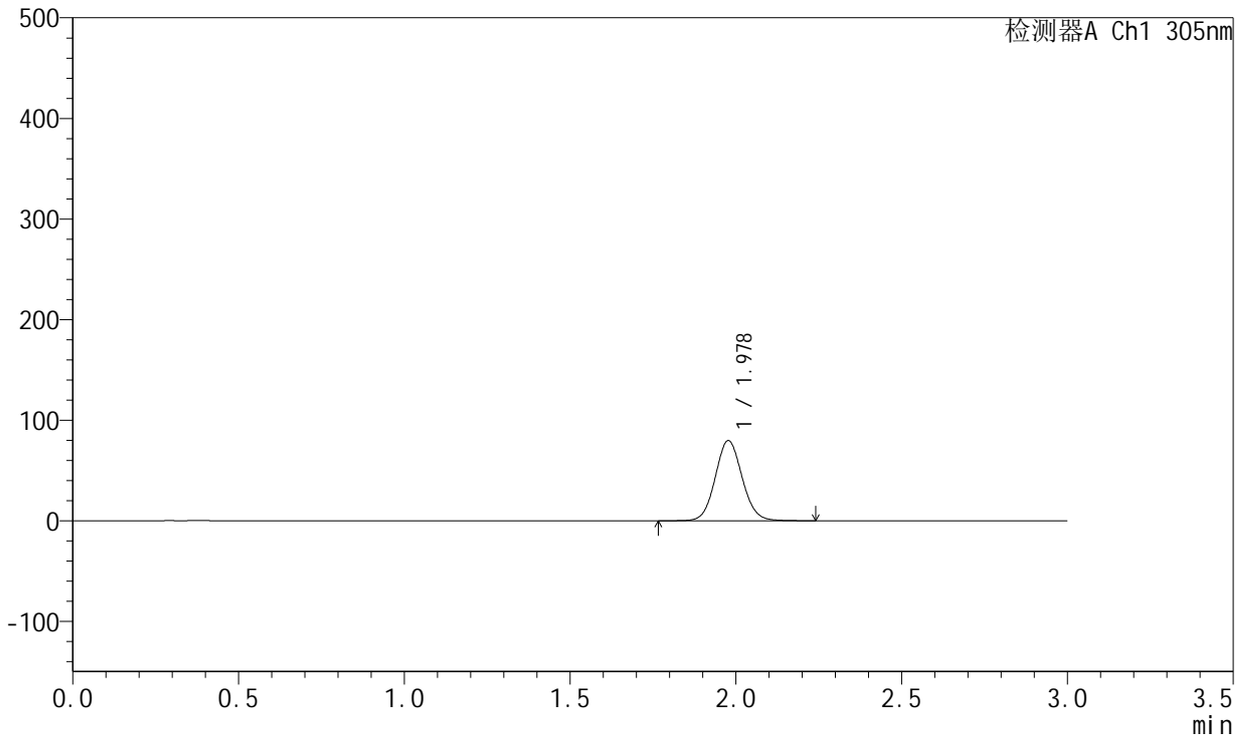
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-385-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:27:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:20:31 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	1.978	450823	100.000	79623	2872	1.078	--
总计		450823	100.000	79623			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
供试品溶液-1

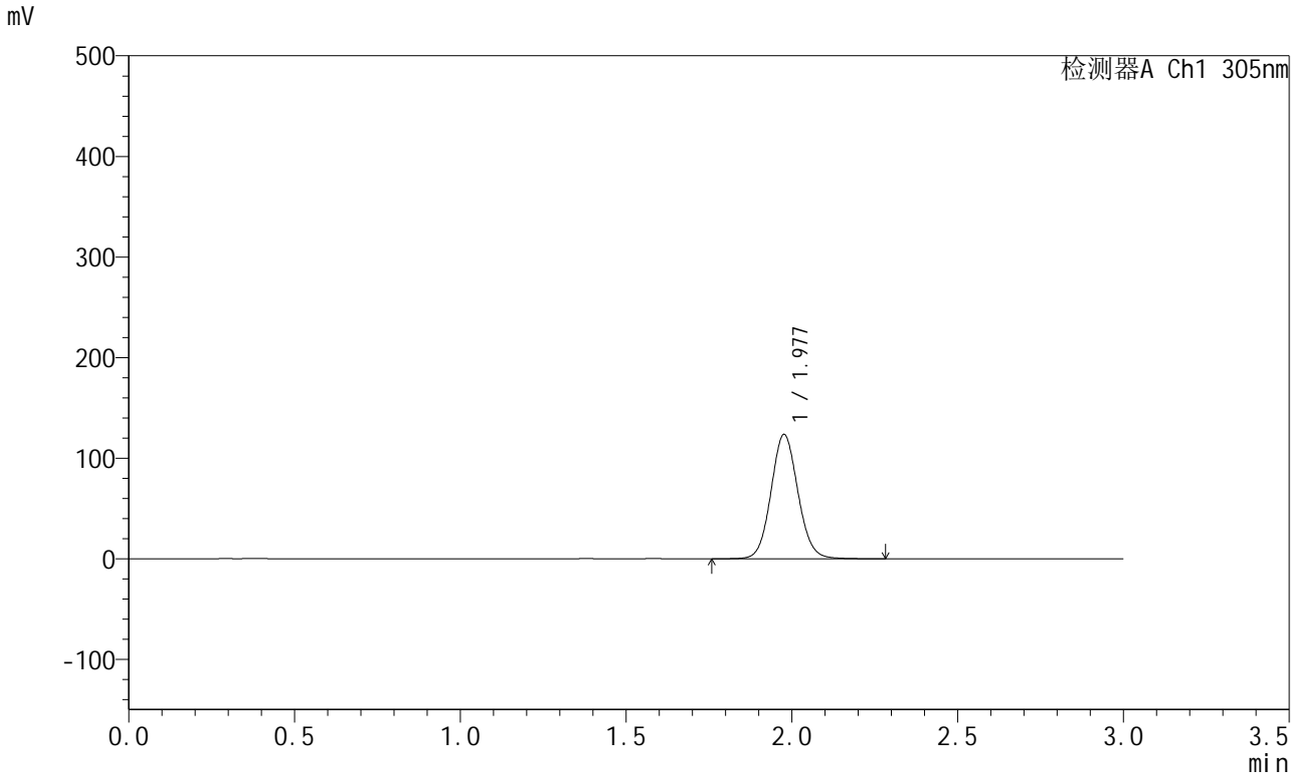


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-386-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:30:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:20:39 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	1.977	699077	100.000	123159	2864	1.080	--
总计		699077	100.000	123159			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
供试品溶液-1

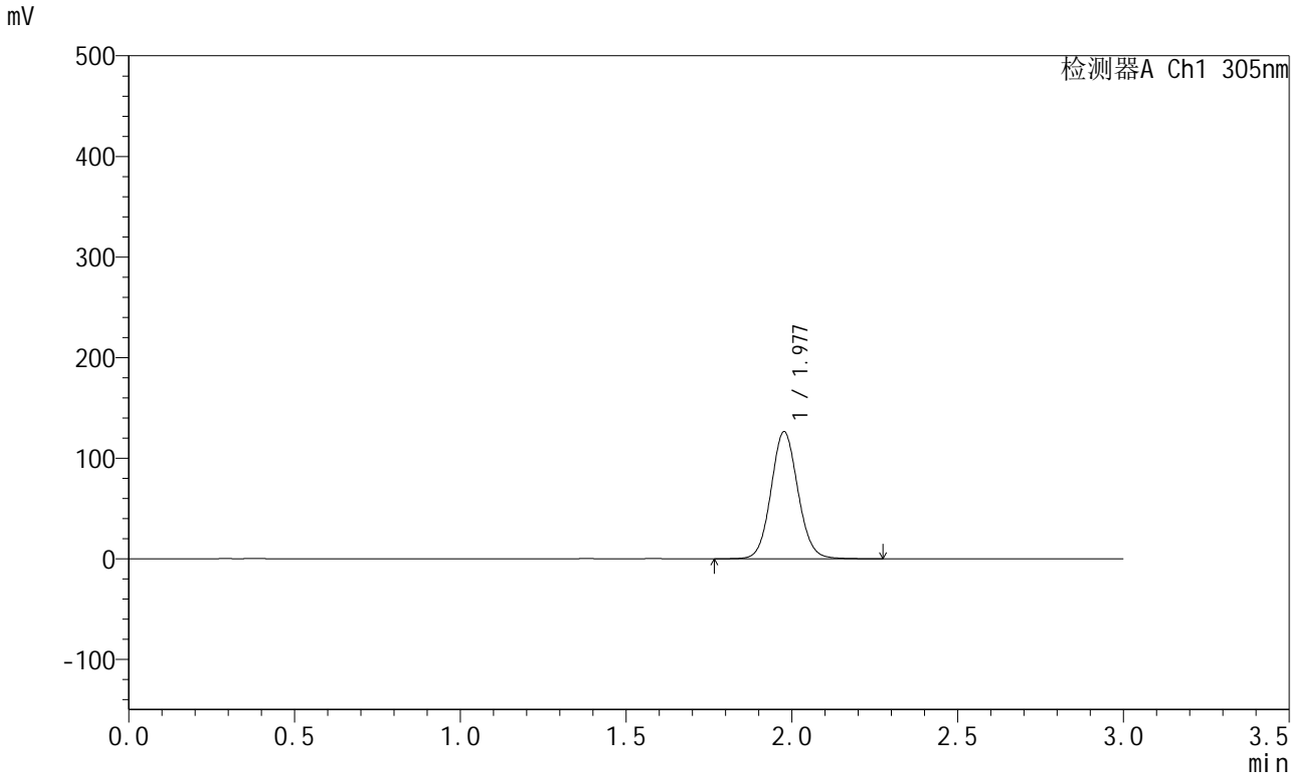


SMF-4060

<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 - 0-171/18-387-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:33:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:20:46 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	1.977	714192	100.000	125904	2866	1.080	--
总计		714192	100.000	125904			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
供试品溶液-1

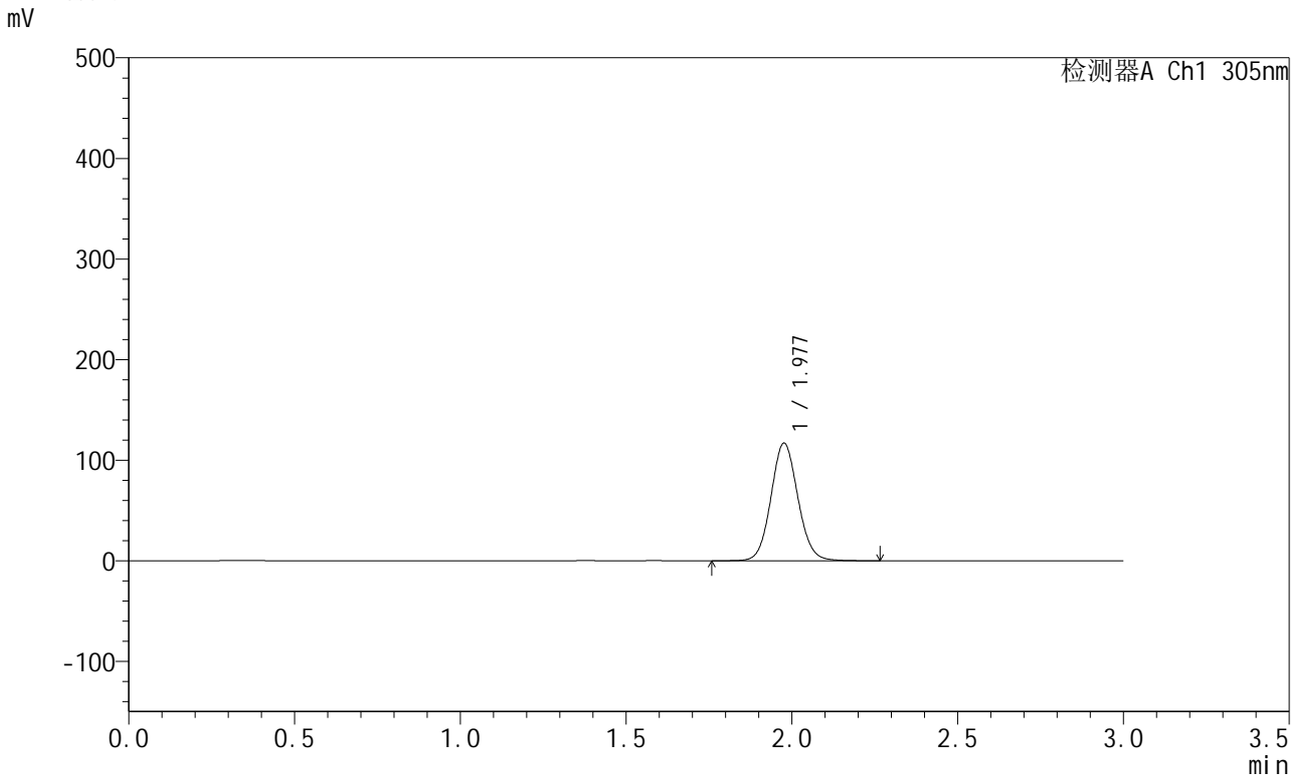


SMF-4060

<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 - 0-171/18-388-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:37:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:20:54 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	1.977	661604	100.000	116564	2866	1.080	--
总计		661604	100.000	116564			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
供试品溶液-1



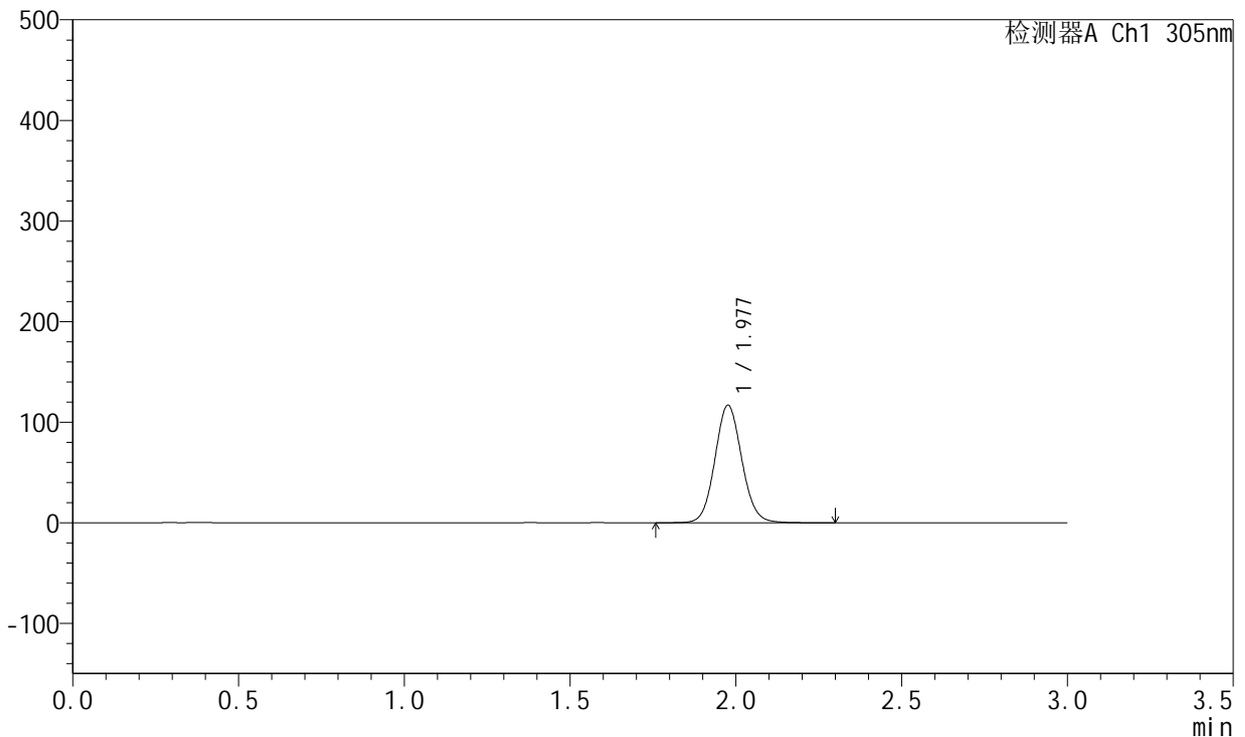
SMF-4060

<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 - 0-171/18-389-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:40:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:21:01 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	1.977	660777	100.000	116375	2865	1.080	--
总计		660777	100.000	116375			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
供试品溶液-1

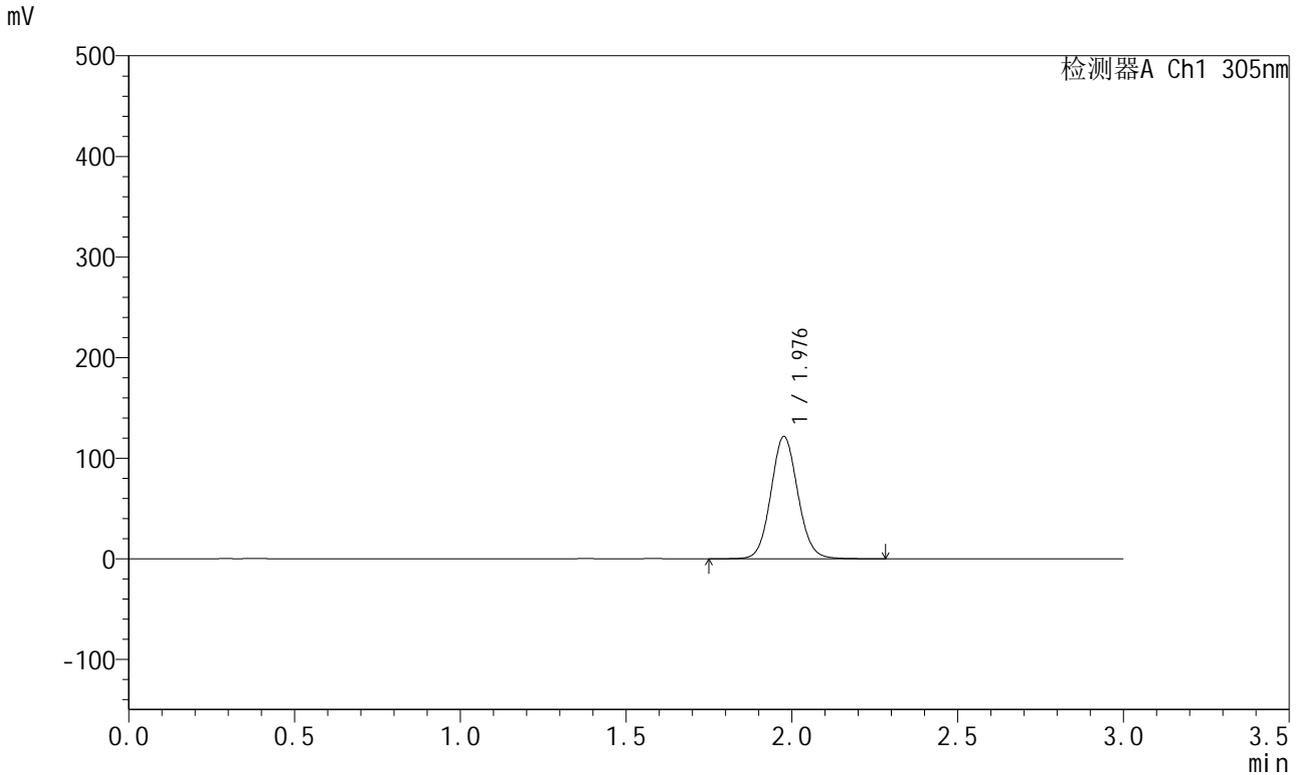


SMF-4060

<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 - 0-171/18-390-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:44:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:21:09 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	1.976	687626	100.000	121090	2865	1.080	--
总计		687626	100.000	121090			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5
供试品溶液-1



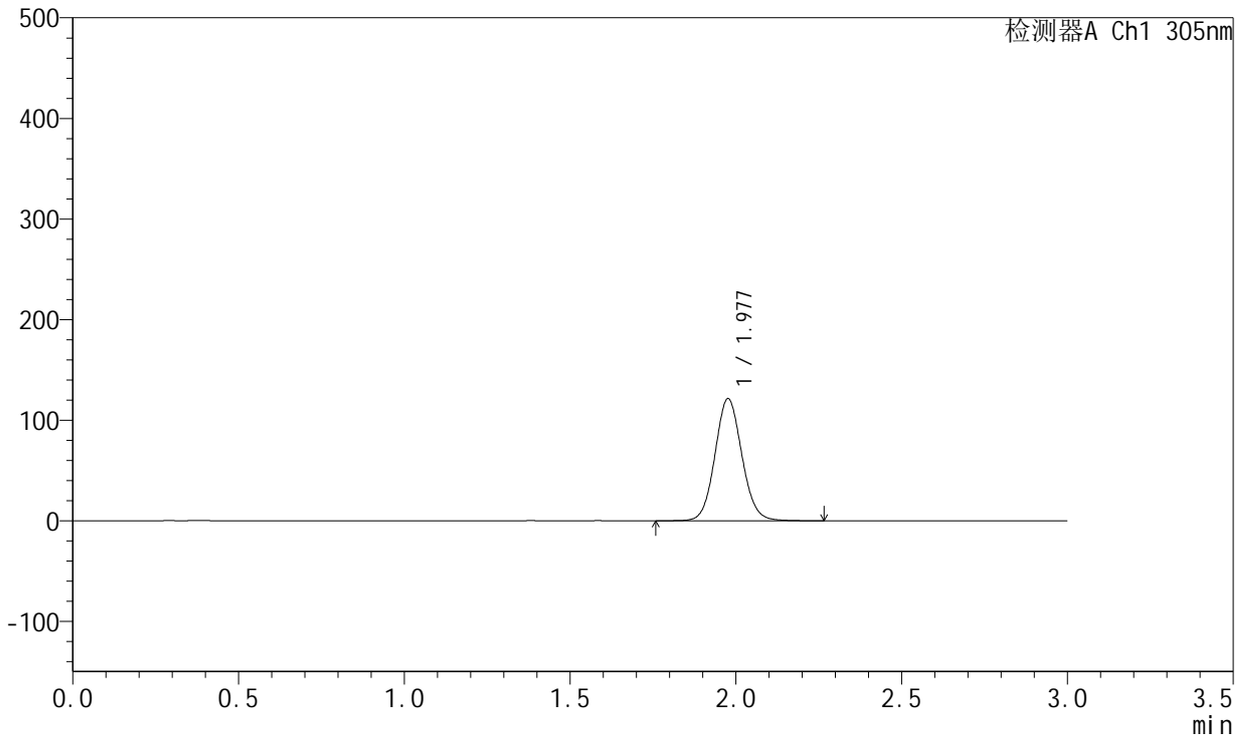
SMF-4060

<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 - 0-171/18-391-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:47:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:21:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

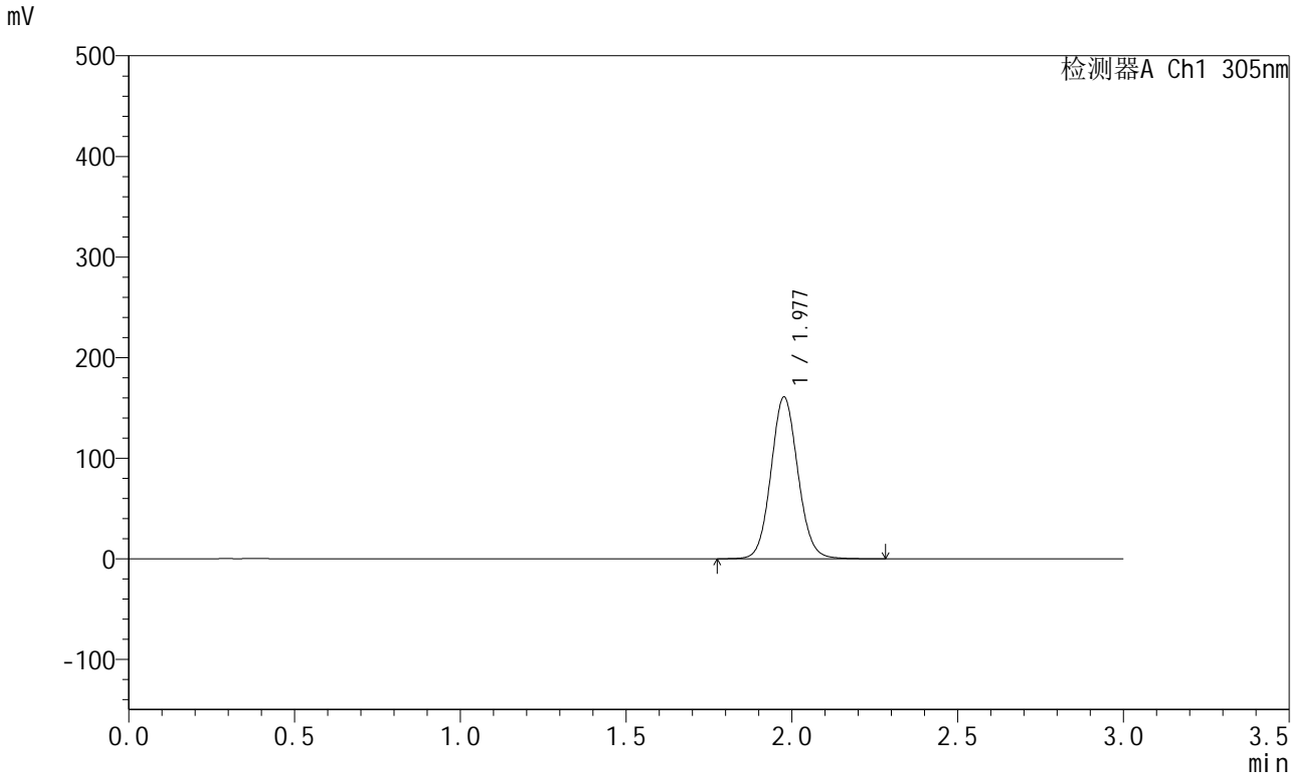
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	686005	100.000	120932	2865	1.080	--
总计		686005	100.000	120932			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-392-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:50:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:21:24 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	909444	100.000	160207	2864	1.081	--
总计		909444	100.000	160207			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
供试品溶液-1



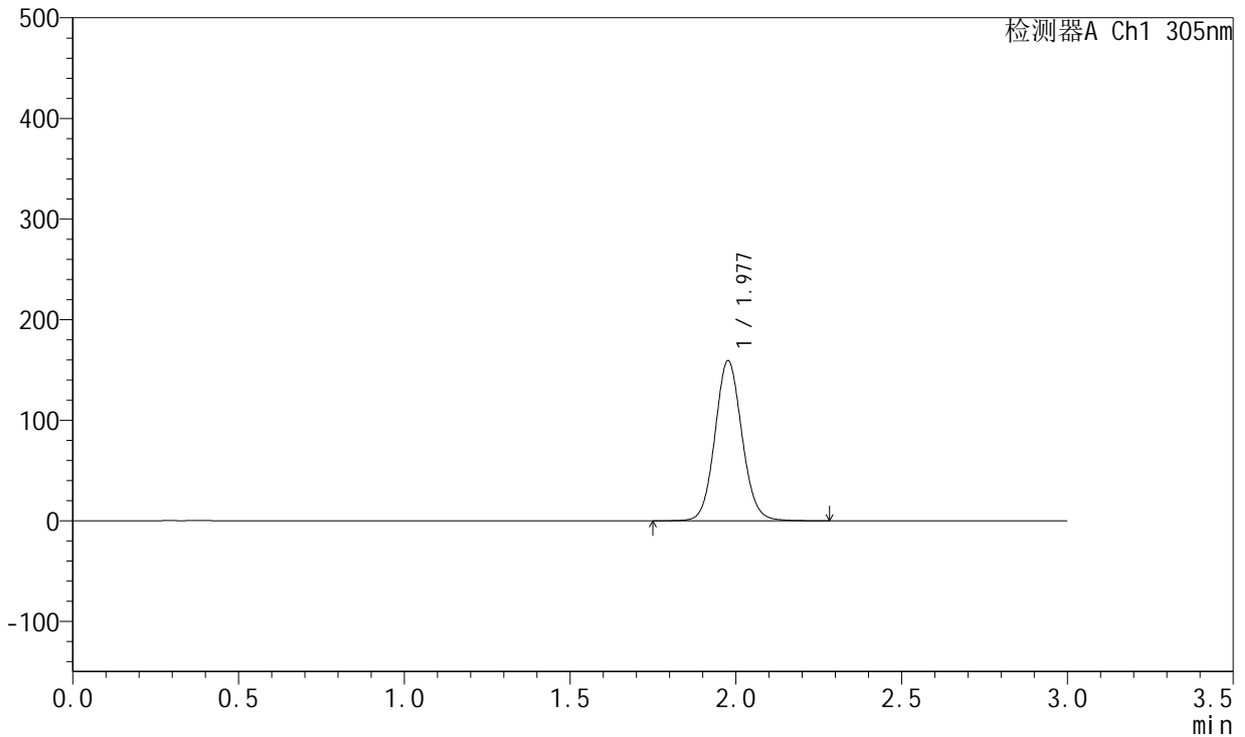
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-393-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:54:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:21:32 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	1.977	900778	100.000	158635	2863	1.081	--
总计		900778	100.000	158635			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
供试品溶液-1



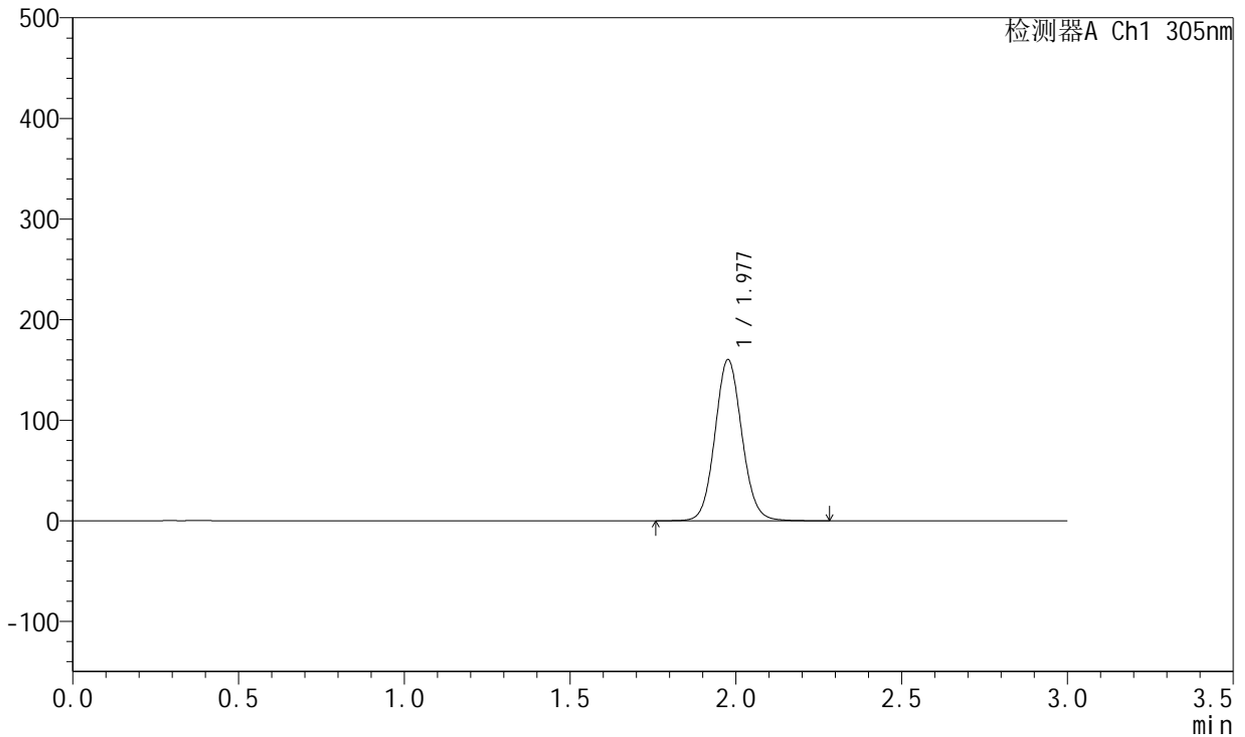
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-394-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 11:57:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:21:39 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	1.977	905656	100.000	159588	2866	1.081	--
总计		905656	100.000	159588			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
供试品溶液-1

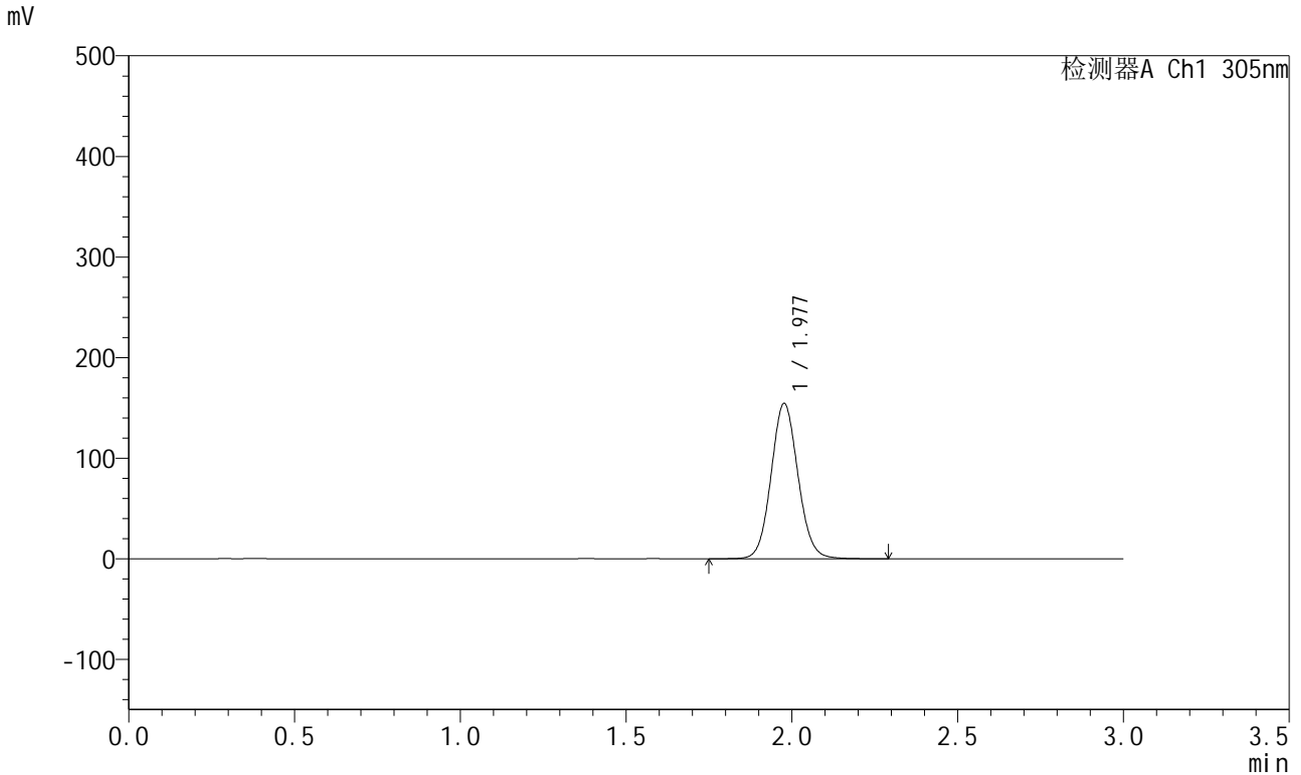


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-395-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:00:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:21:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

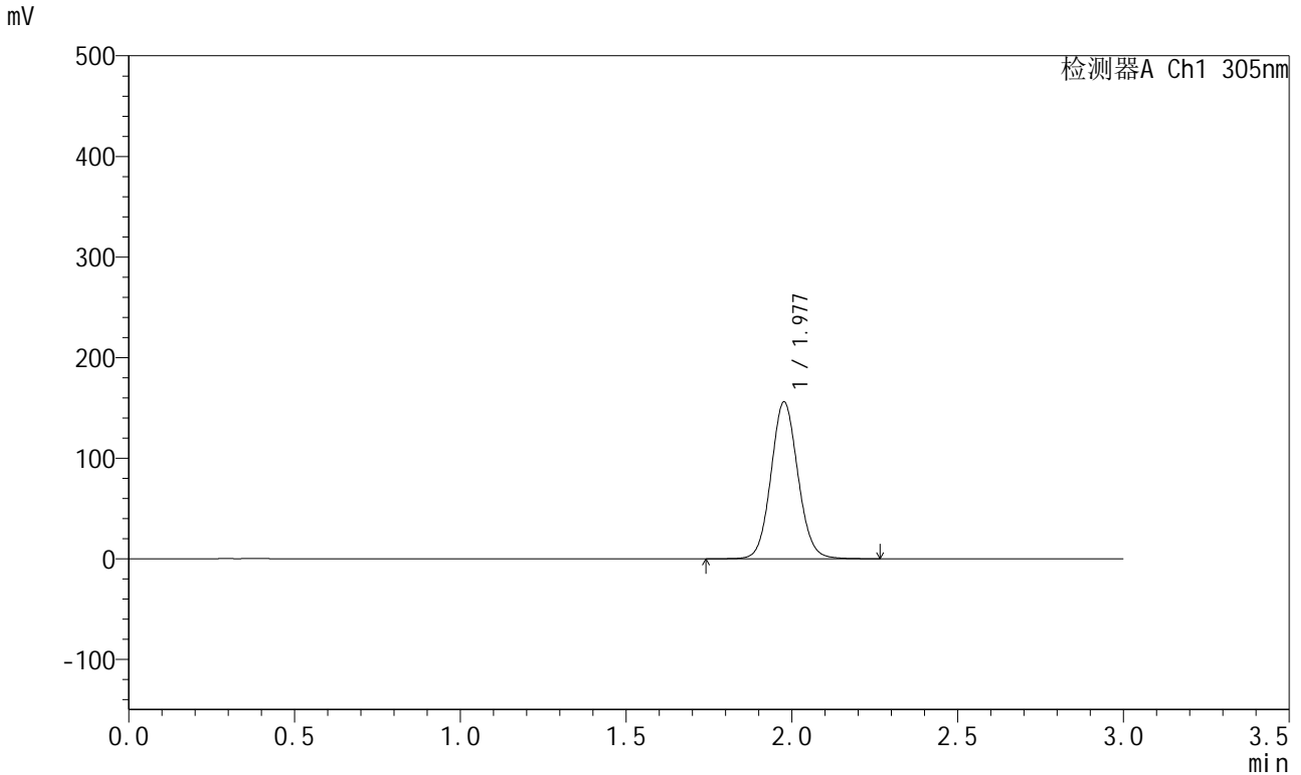
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	873678	100.000	154013	2864	1.080	--
总计		873678	100.000	154013			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-396-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:04:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:21:54 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	1.977	881966	100.000	155401	2867	1.080	--
总计		881966	100.000	155401			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
供试品溶液-1

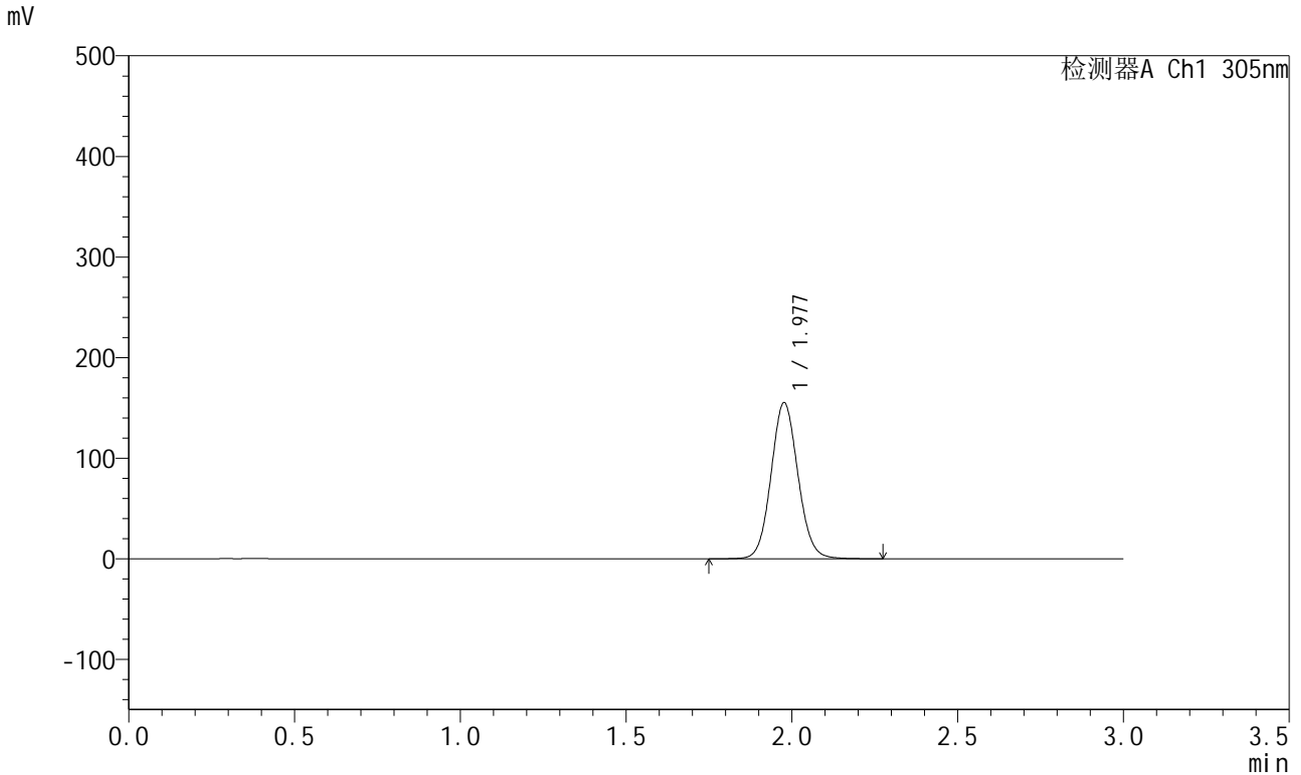


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-397-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:07:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:22:03 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	1.977	877513	100.000	154701	2865	1.080	--
总计		877513	100.000	154701			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
供试品溶液-1



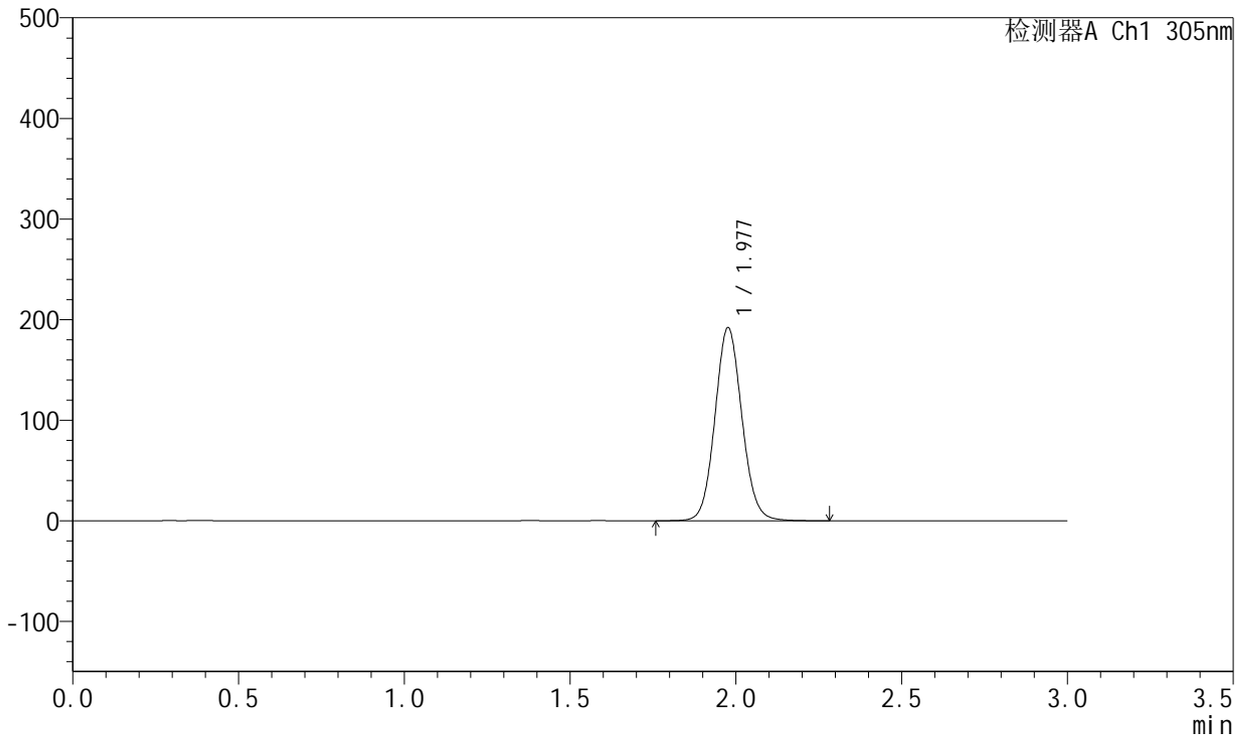
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-398-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:11:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:22:10 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	1.977	1085841	100.000	191271	2864	1.081	--
总计		1085841	100.000	191271			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
供试品溶液-1



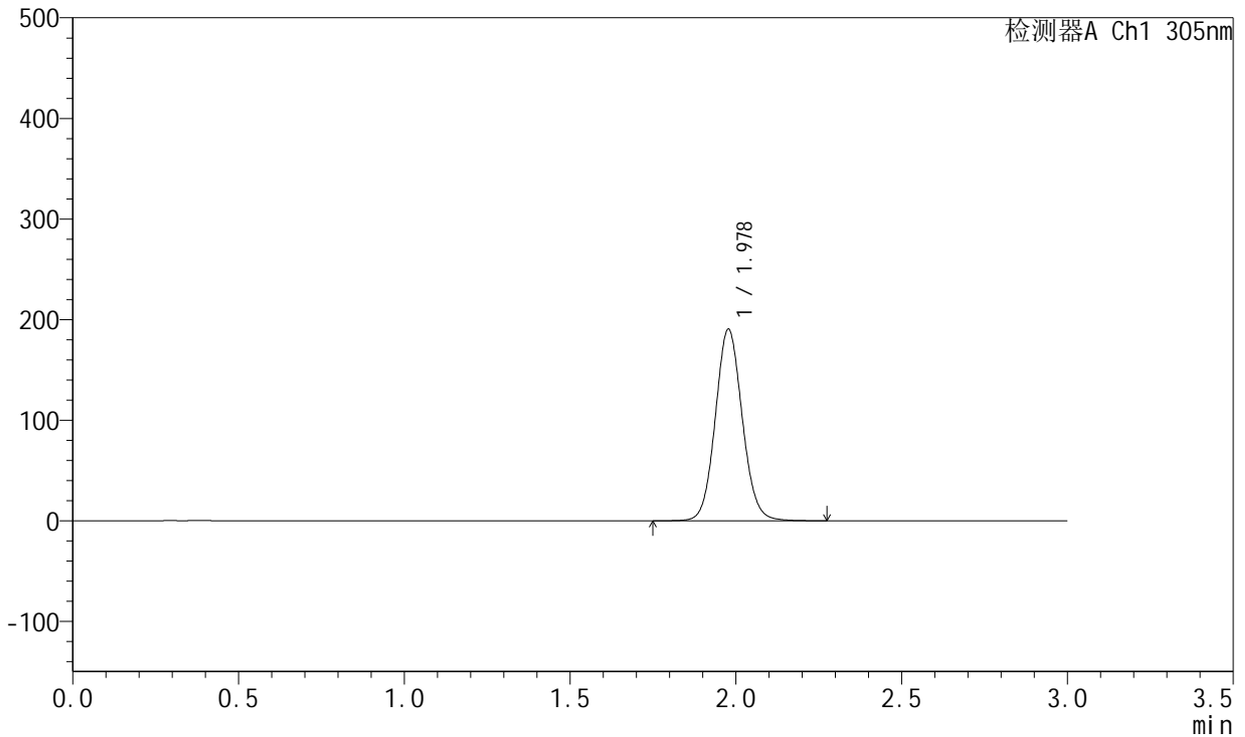
SMF-4060

<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 - 0-171/18-399-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:14:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:22:18 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	1.978	1077074	100.000	190200	2869	1.081	--
总计		1077074	100.000	190200			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
供试品溶液-1

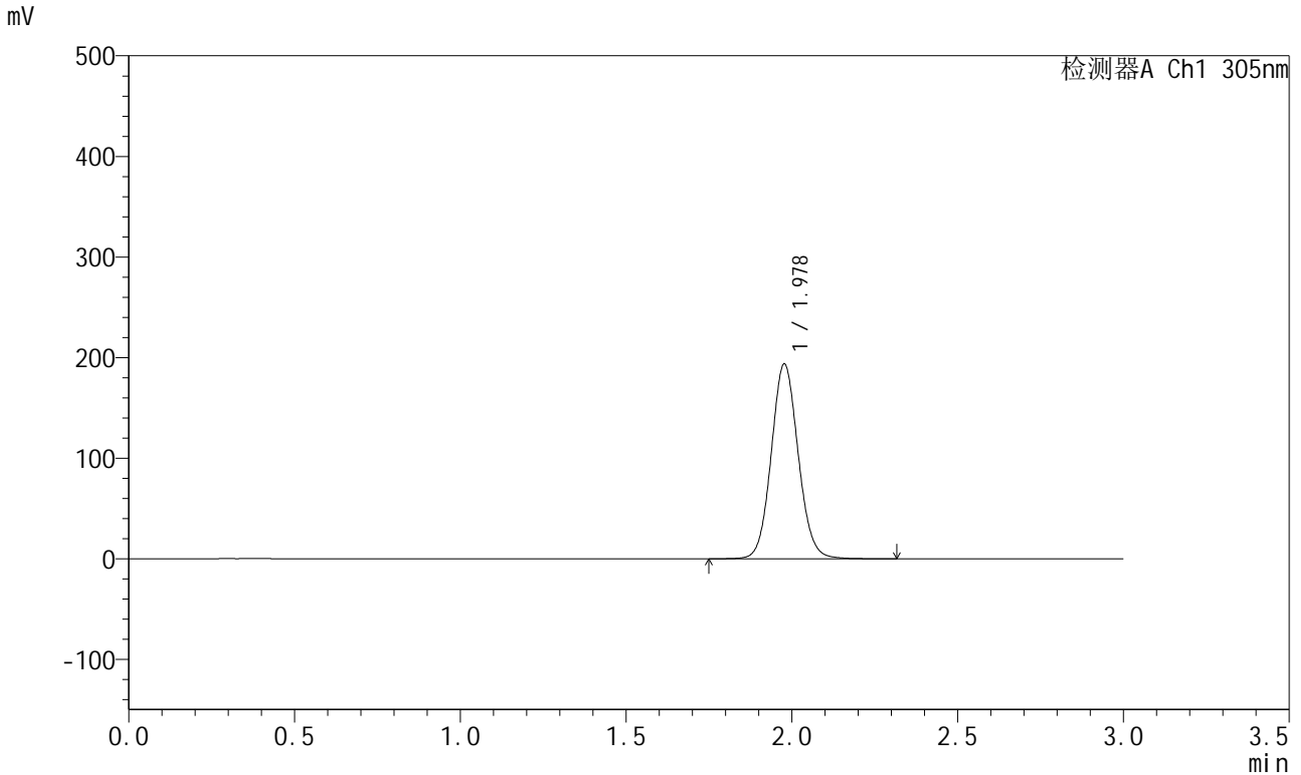


SMF-4060

<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 - 0-171/18-400-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:17:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:22:26 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	1.978	1095960	100.000	193315	2867	1.081	--
总计		1095960	100.000	193315			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
供试品溶液-1



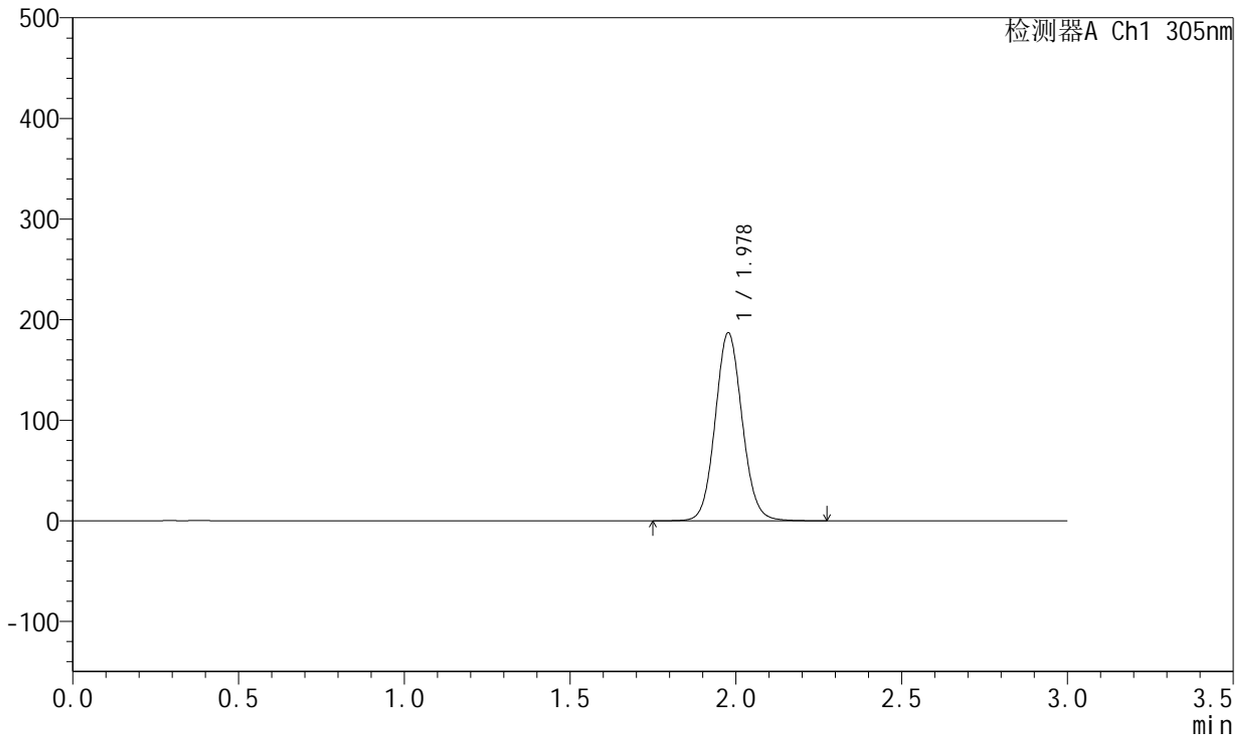
SMF-4060

<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 - 0-171/18-401-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:21:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:22:33 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	1.978	1057466	100.000	186549	2864	1.081	--
总计		1057466	100.000	186549			

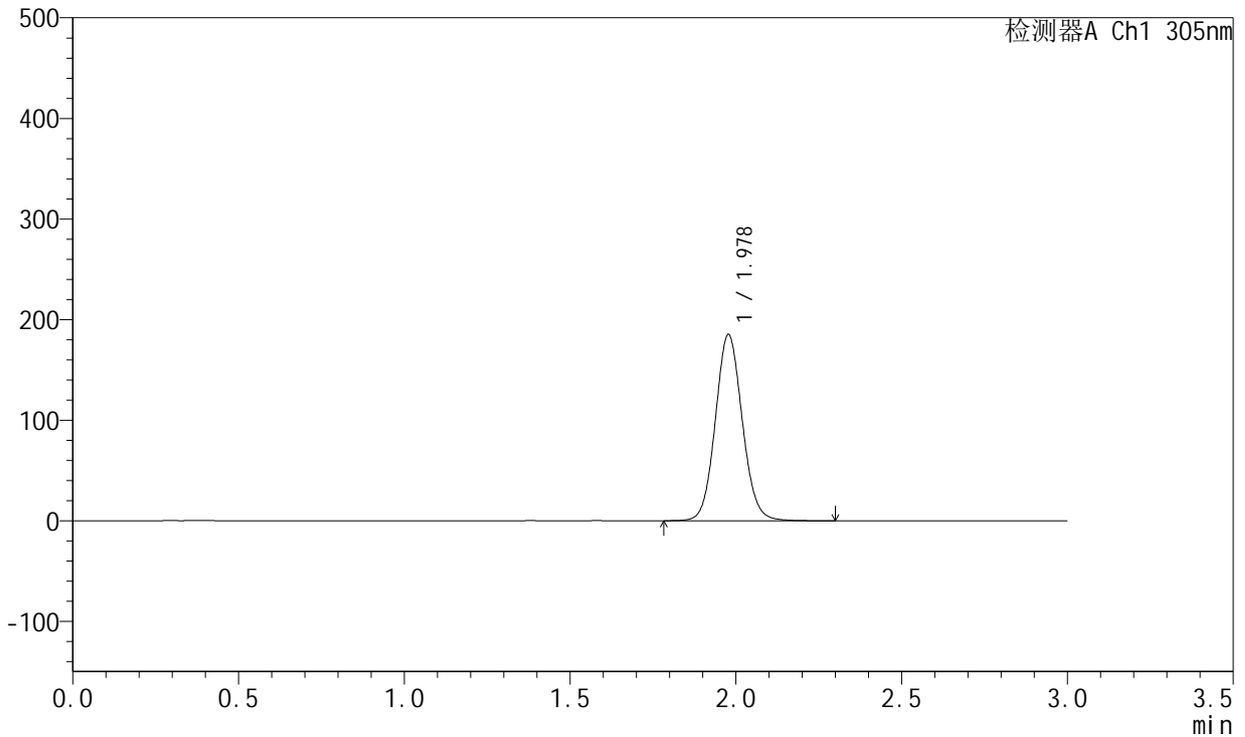
图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-402-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:24:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:22:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

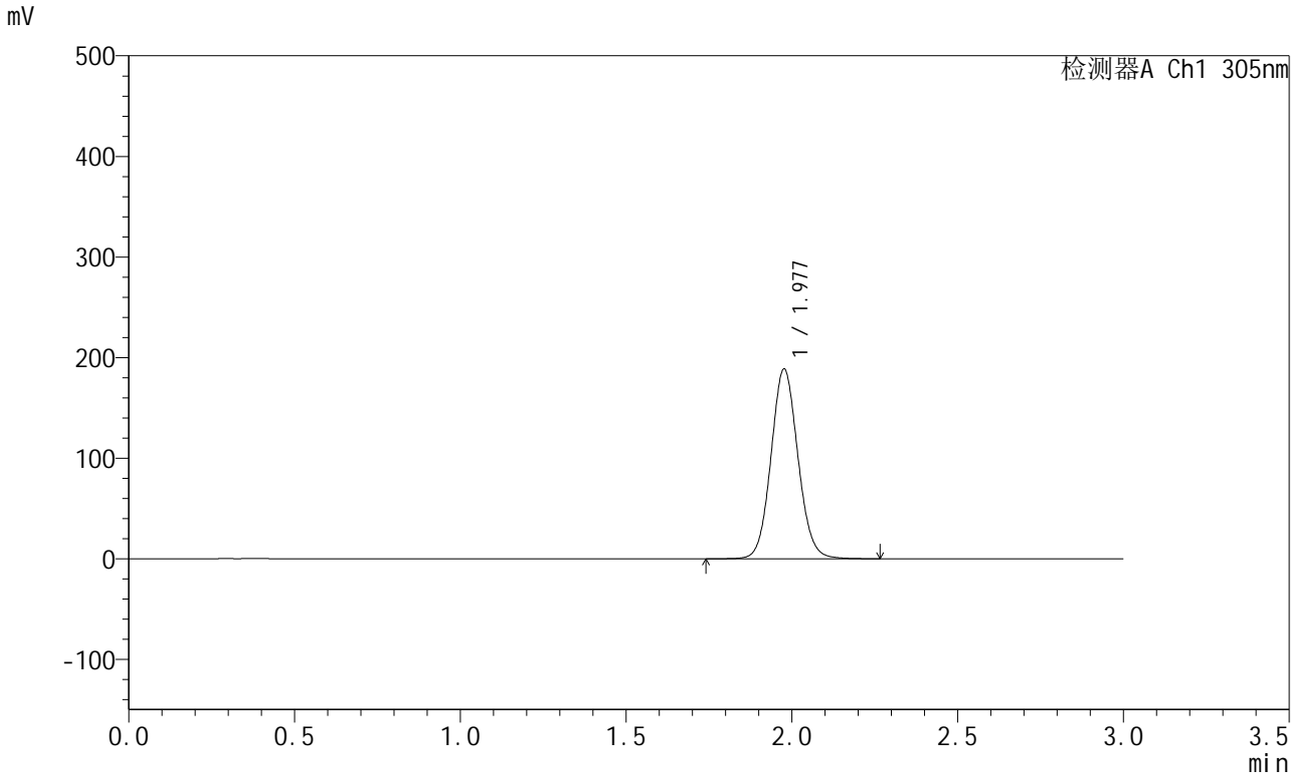
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	1046797	100.000	184856	2867	1.080	--
总计		1046797	100.000	184856			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-403-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:27:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:22:49 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	1.977	1067358	100.000	188068	2864	1.081	--
总计		1067358	100.000	188068			

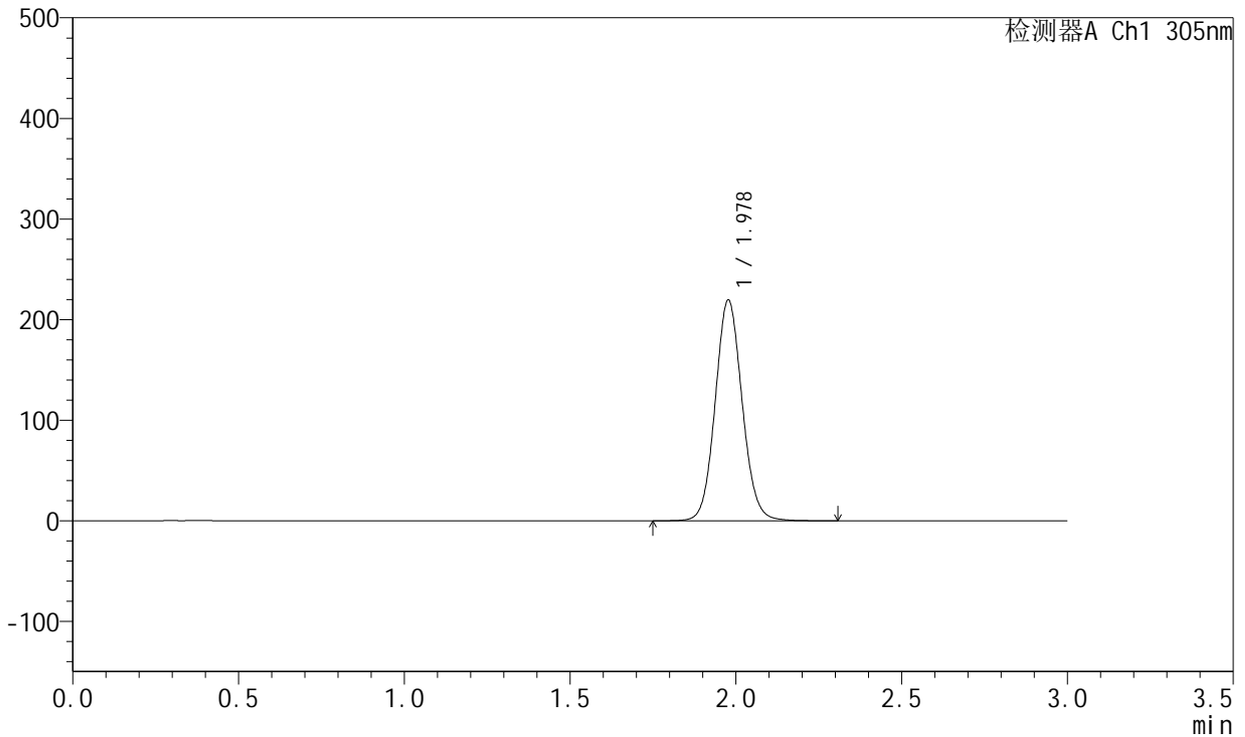
图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-404-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:31:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:22:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

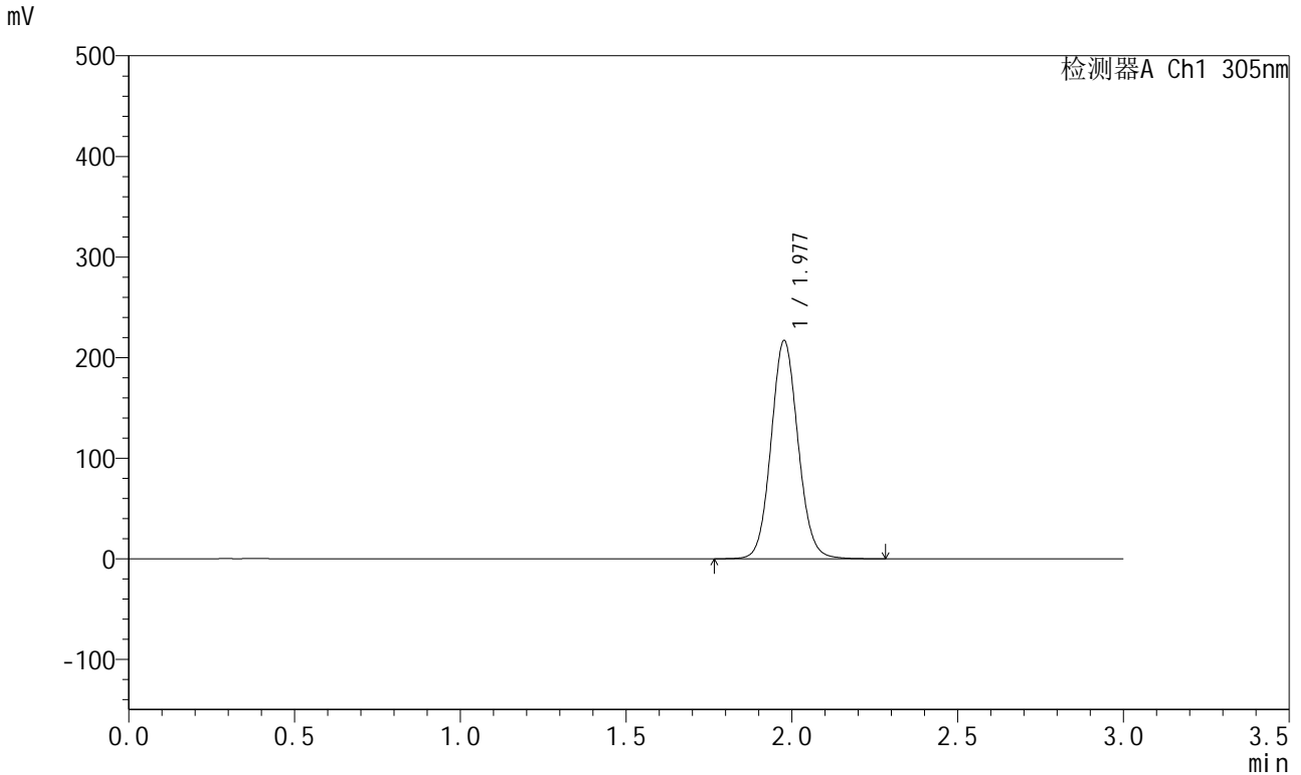
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	1241265	100.000	219023	2870	1.081	--
总计		1241265	100.000	219023			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-405-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:34:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:23:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

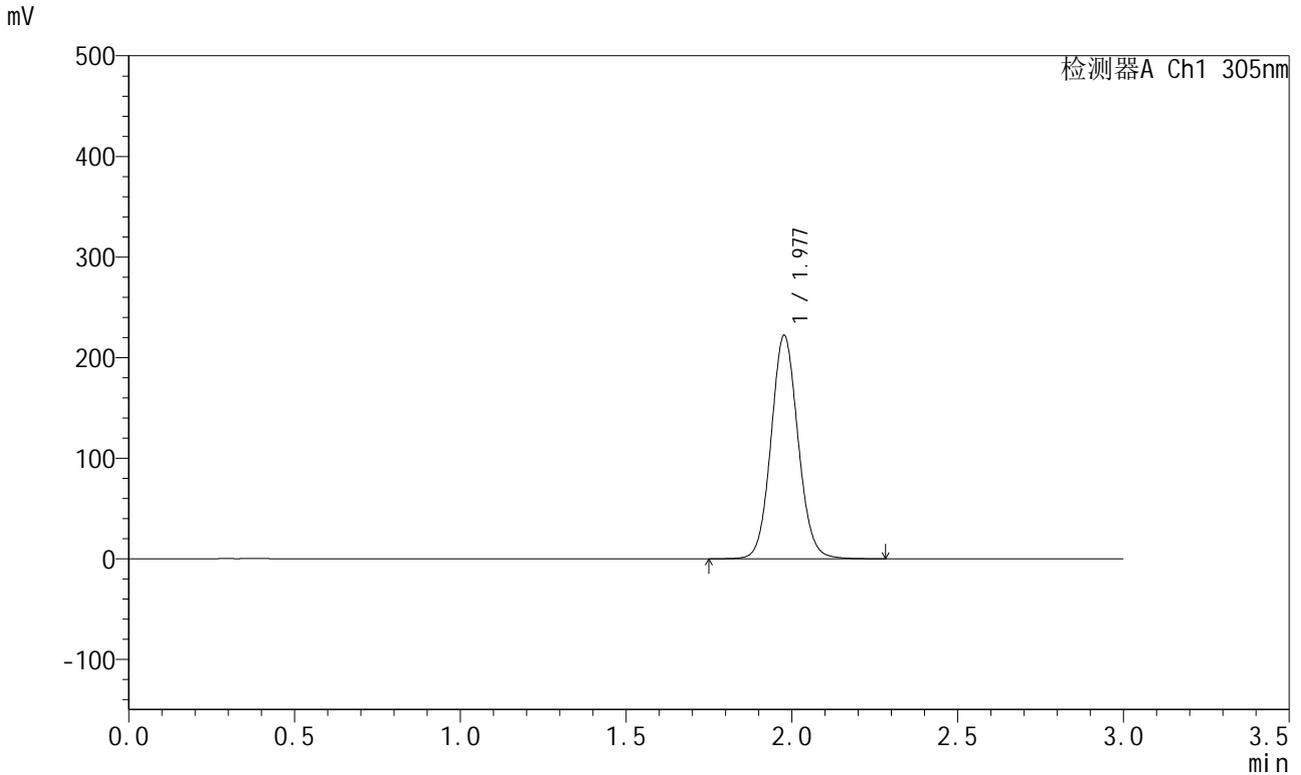
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1227729	100.000	216333	2864	1.082	--
总计		1227729	100.000	216333			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-406-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:38:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:23:12 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	1256969	100.000	221489	2864	1.081	--
总计		1256969	100.000	221489			

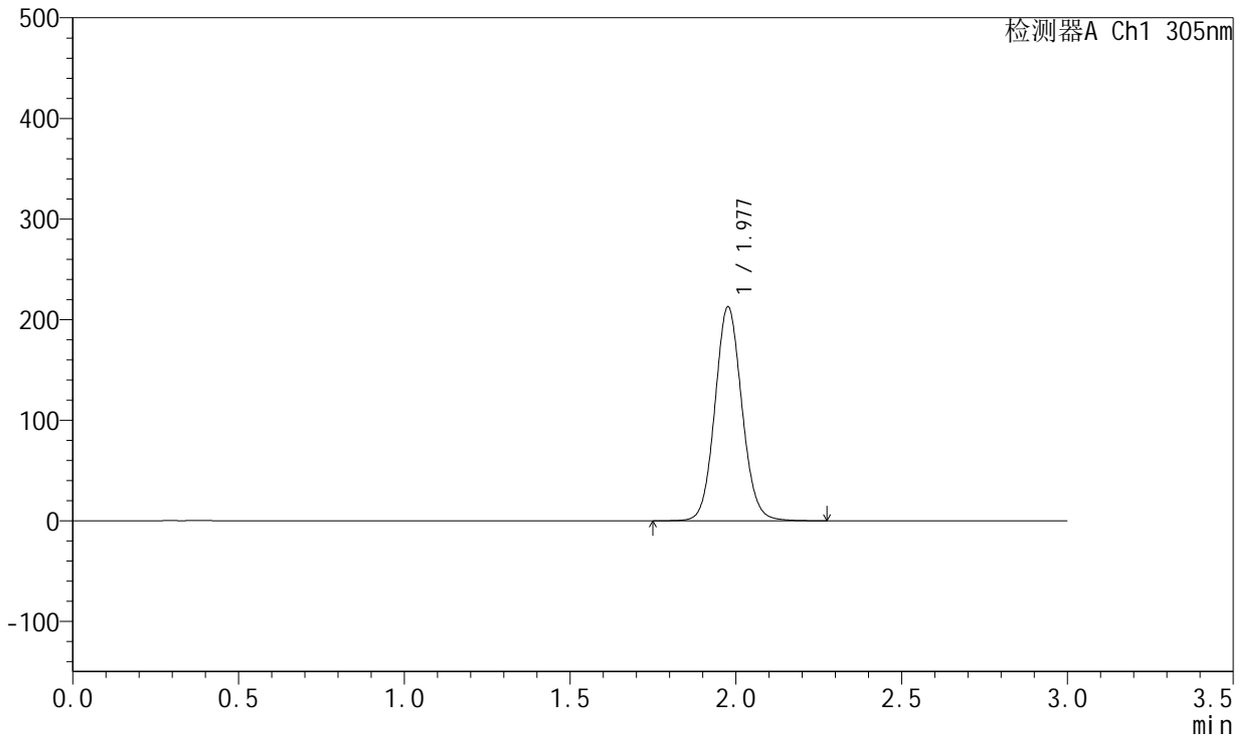
图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-407-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:41:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:23:20 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	1.977	1202956	100.000	211885	2864	1.082	--
总计		1202956	100.000	211885			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
供试品溶液-1

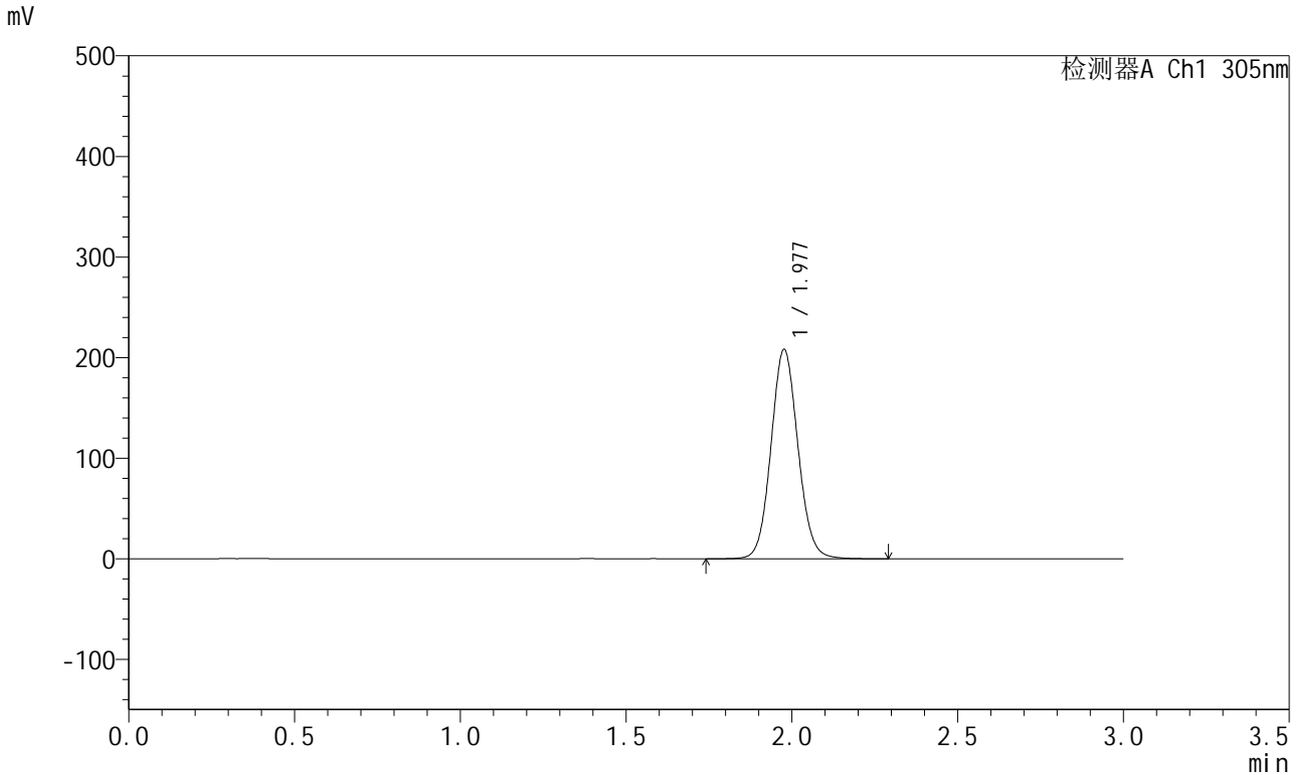


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-408-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:44:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:23:27 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	1177555	100.000	207404	2865	1.081	--
总计		1177555	100.000	207404			

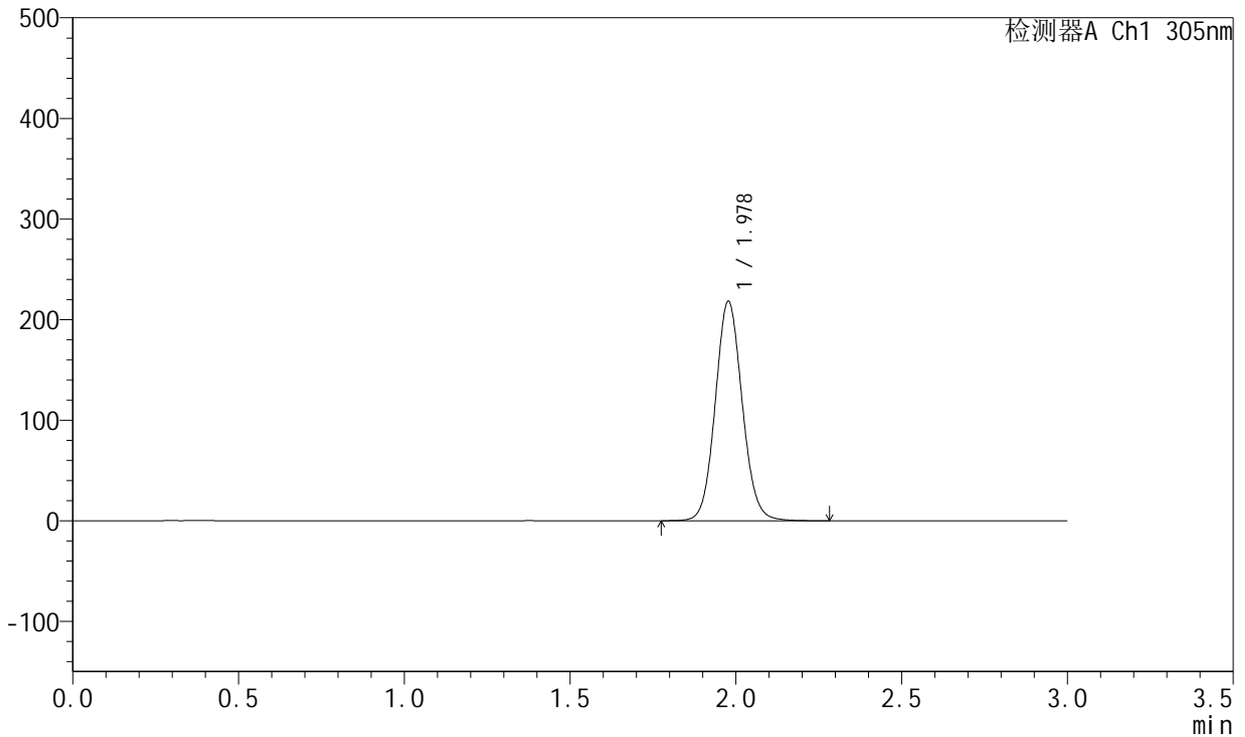
图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-409-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:48:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:23:35 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	1.978	1234194	100.000	217815	2864	1.081	--
总计		1234194	100.000	217815			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
供试品溶液-1



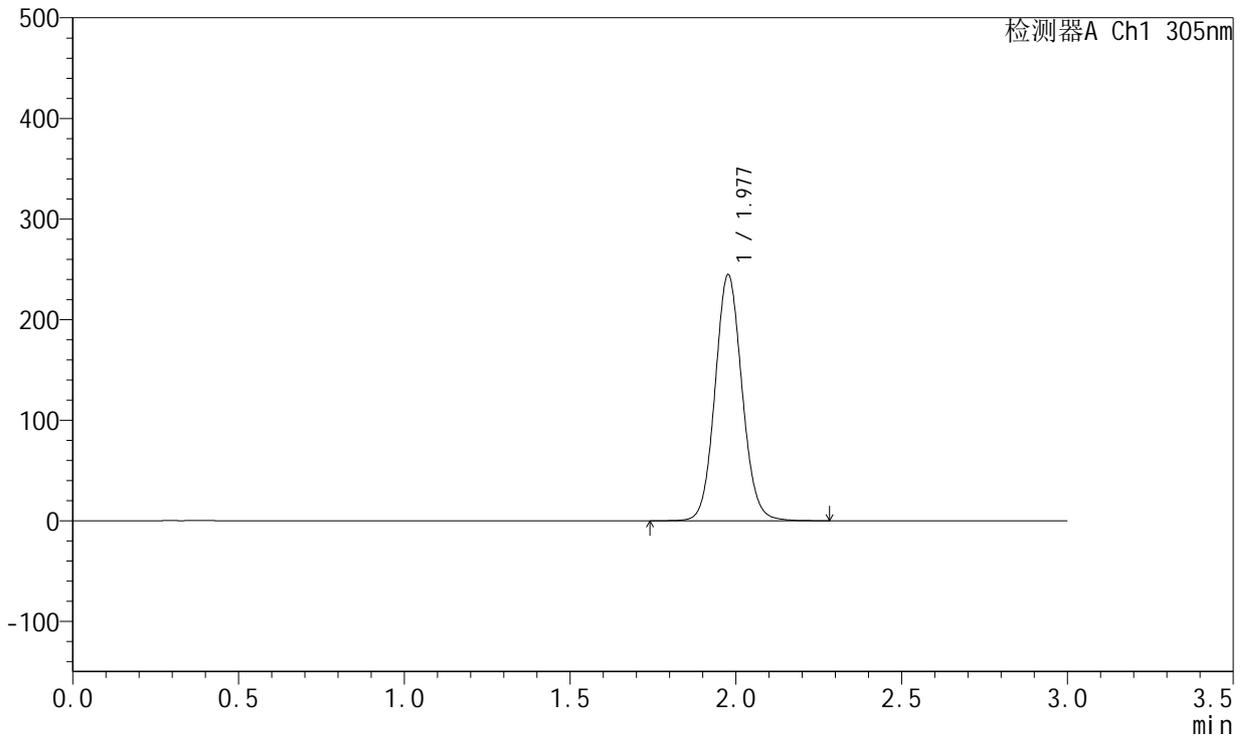
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-410-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:51:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:23:43 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	1.977	1384856	100.000	243948	2864	1.082	--
总计		1384856	100.000	243948			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-840min-片1
供试品溶液-1



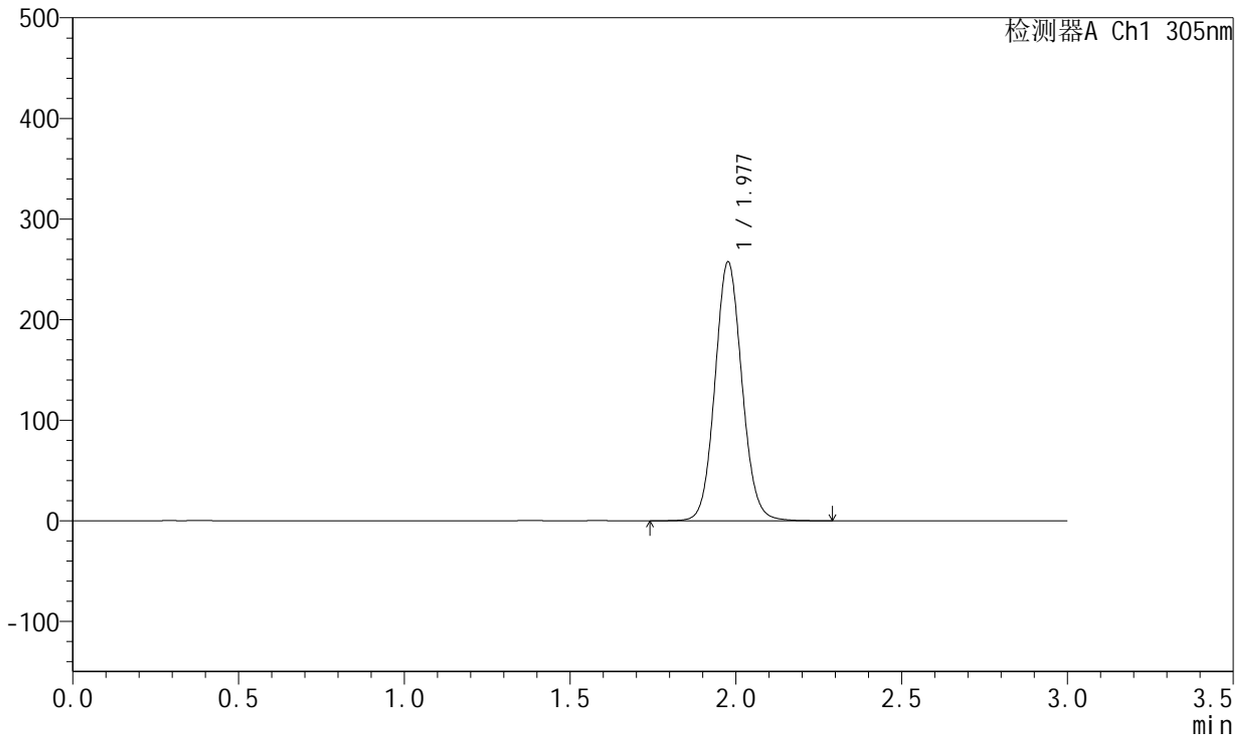
SMF-4060

<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 - 0-171/18-411-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:55:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:23:51 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	1.977	1456234	100.000	256420	2864	1.082	--
总计		1456234	100.000	256420			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-840min-片2
供试品溶液-1



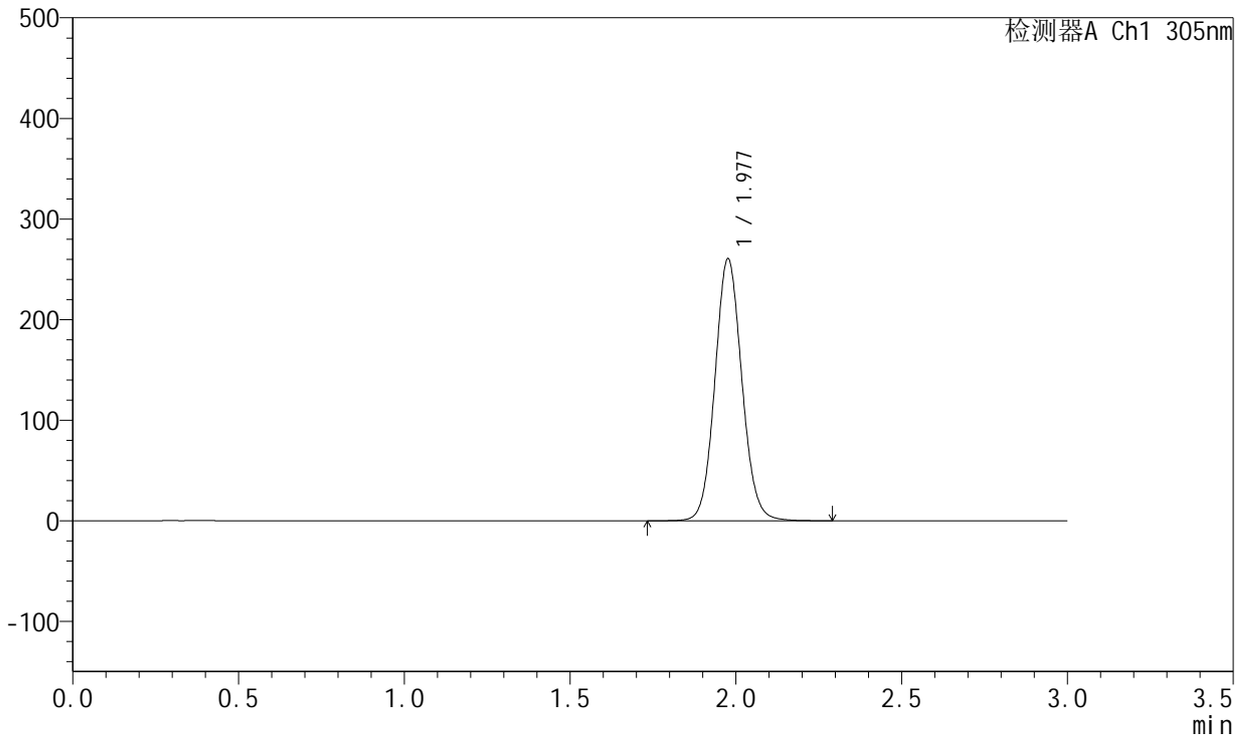
SMF-4060

<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 - 0-171/18-412-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 12:58:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:23:59 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	1.977	1473625	100.000	259413	2864	1.082	--
总计		1473625	100.000	259413			

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-840min-片3
供试品溶液-1



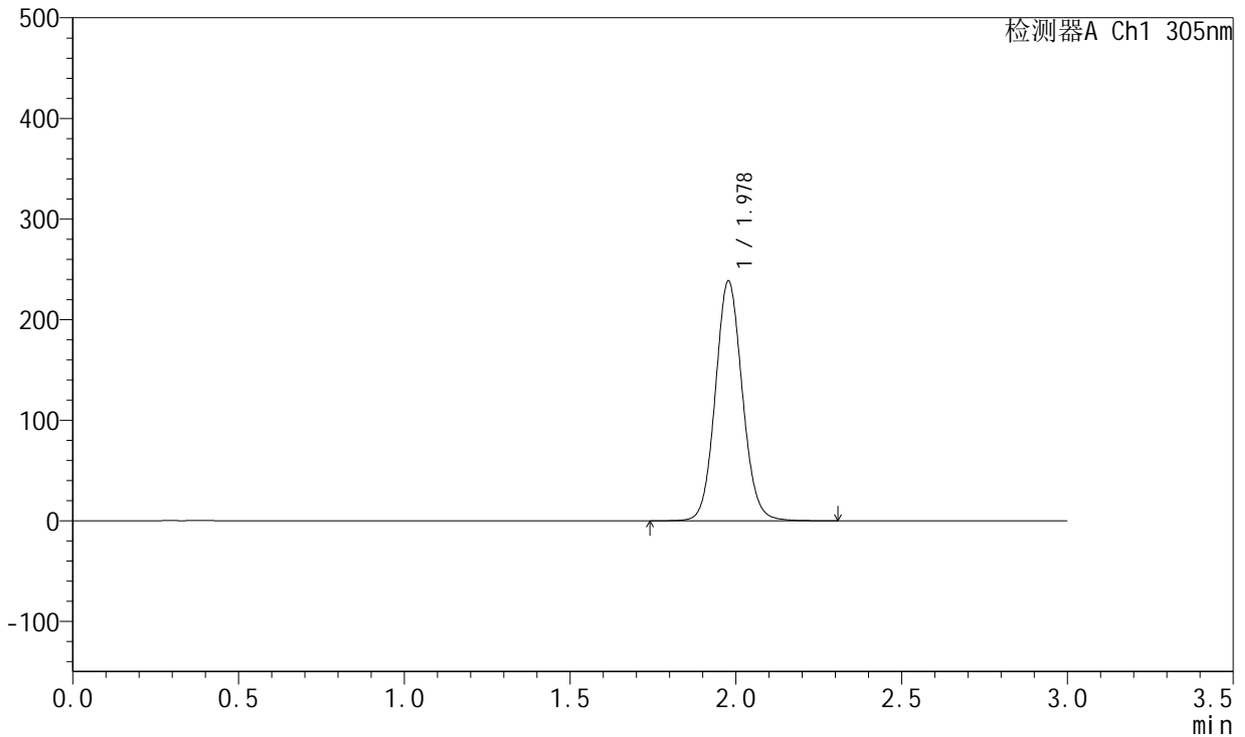
SMF-4060

<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 - 0-171/18-413-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:01:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:24:06 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	1.978	1348288	100.000	238059	2870	1.082	--
总计		1348288	100.000	238059			

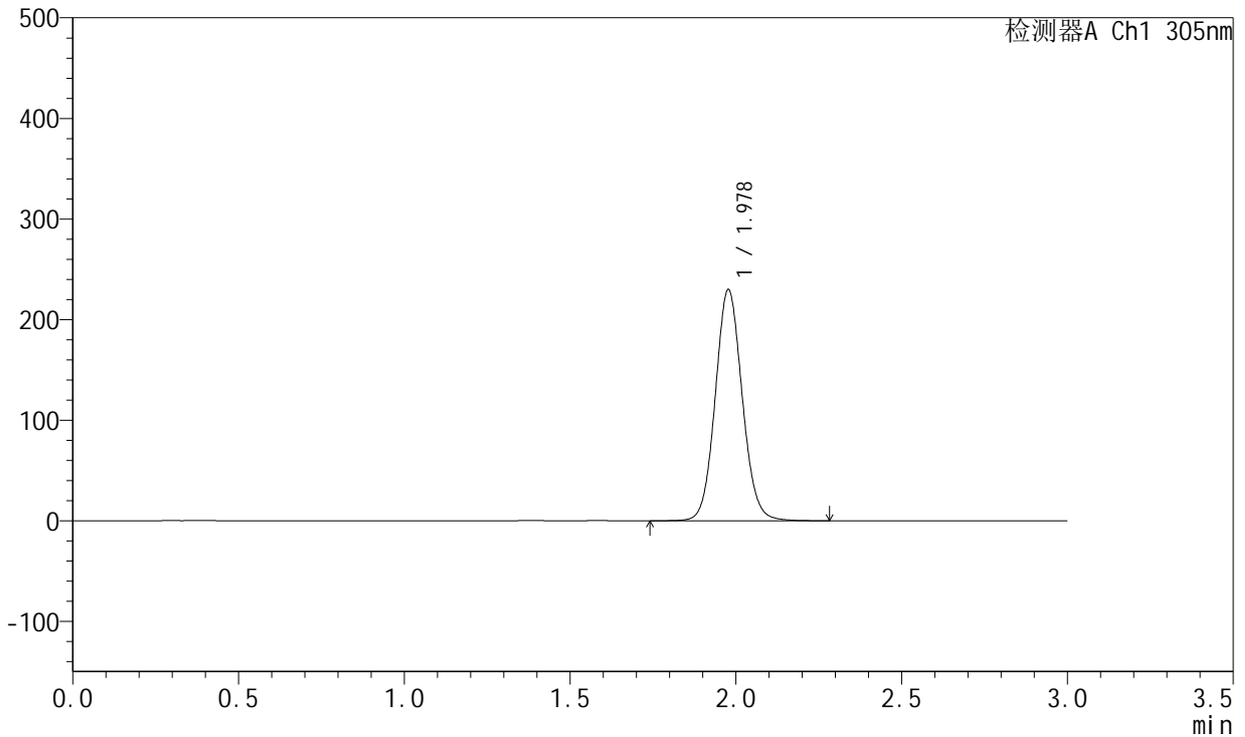
图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-840min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-414-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:05:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:24:13 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	1.978	1300230	100.000	229388	2868	1.081	--
总计		1300230	100.000	229388			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-840min-片5
供试品溶液-1



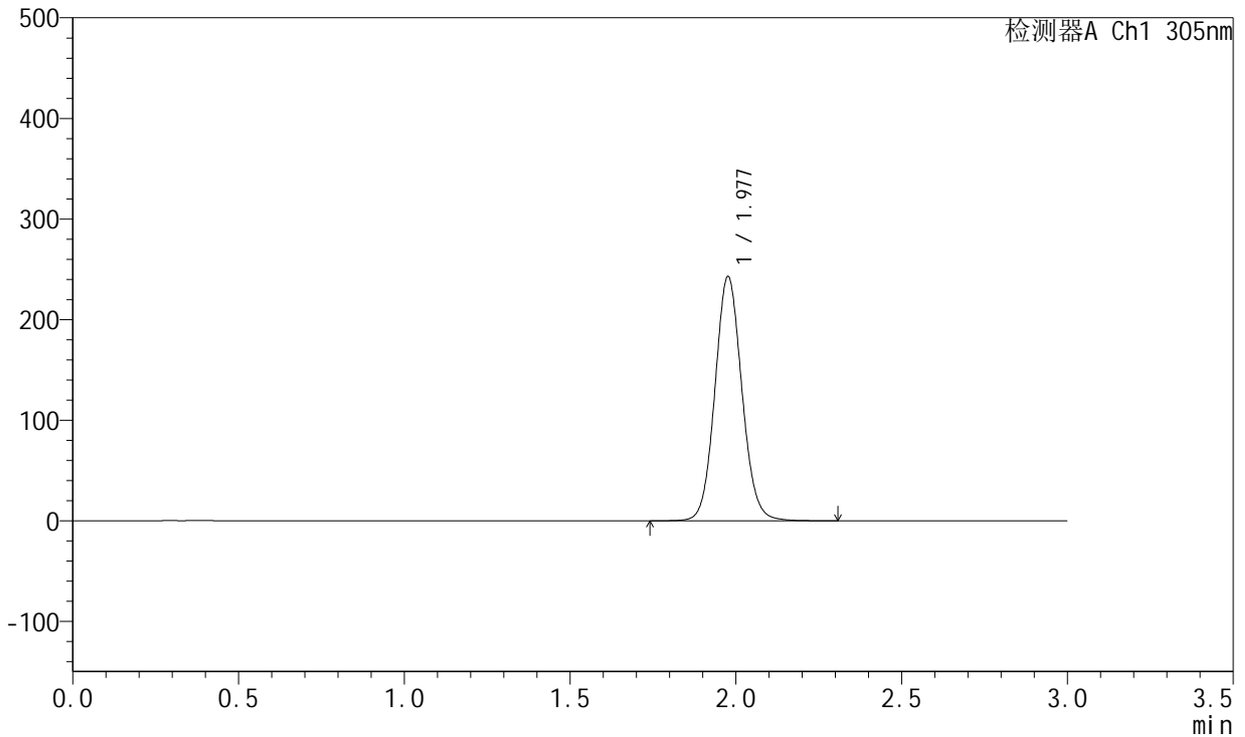
SMF-4060

<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 - 0-171/18-415-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:08:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:24:21 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	1.977	1374073	100.000	241889	2866	1.082	--
总计		1374073	100.000	241889			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-840min-片6
供试品溶液-1

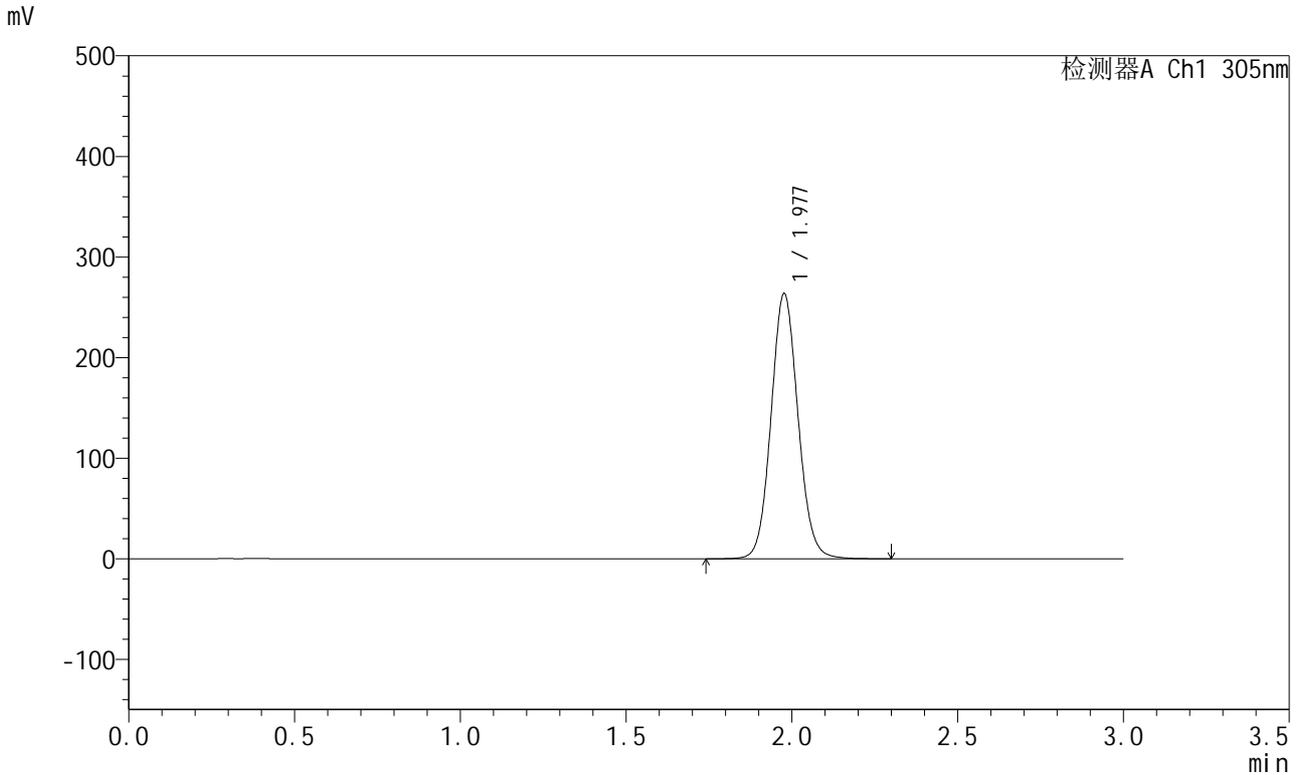


SMF-4060

<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 - 0-171/18-416-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:12:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:24:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

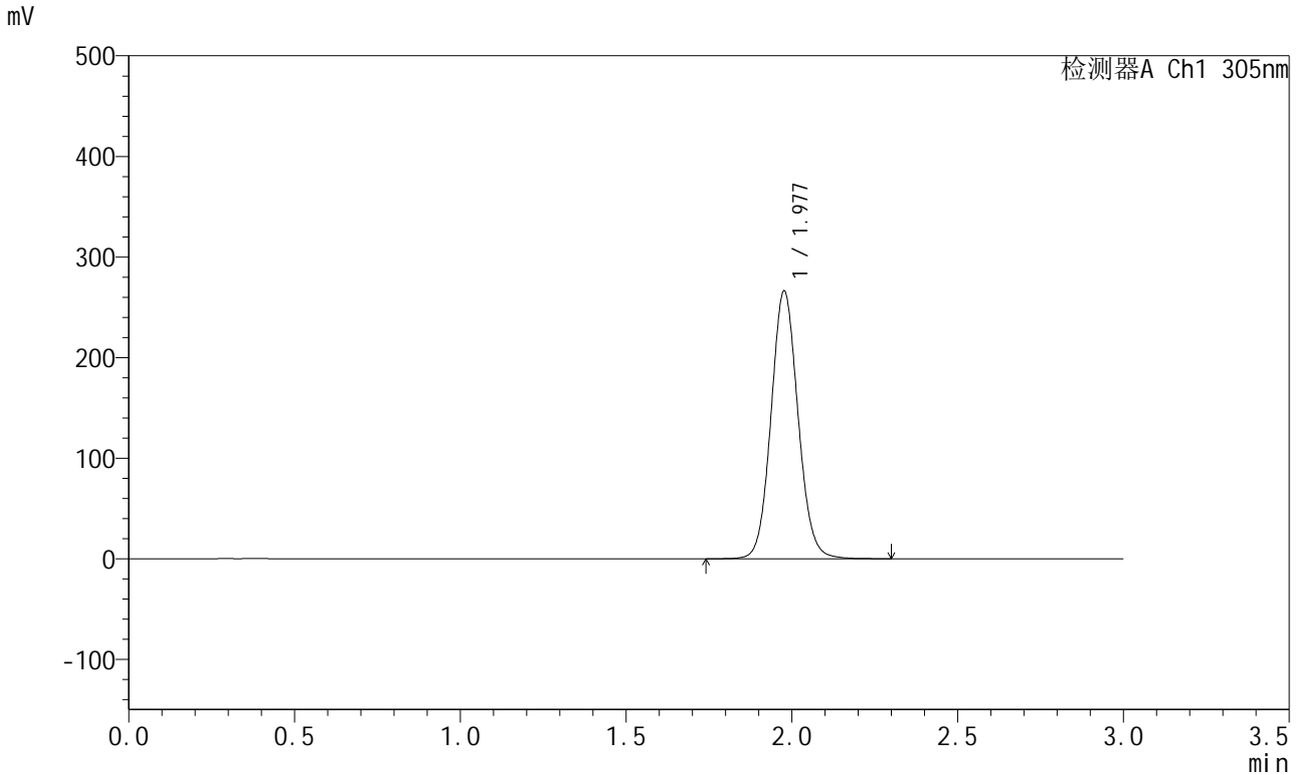
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1492376	100.000	262875	2864	1.083	--
总计		1492376	100.000	262875			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-417-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:15:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:24:36 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	1507325	100.000	265390	2861	1.082	--
总计		1507325	100.000	265390			

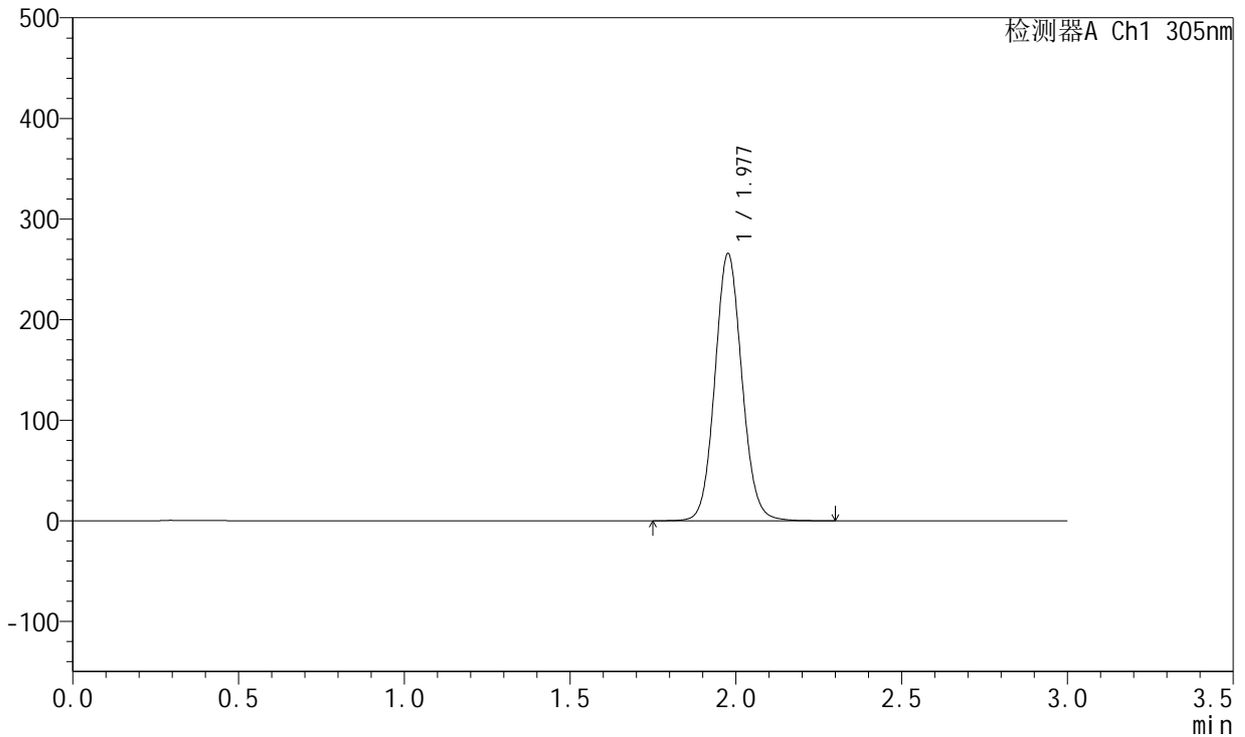
图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-418-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:18:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:24:44 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	1.977	1504136	100.000	264618	2863	1.083	--
总计		1504136	100.000	264618			

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
供试品溶液-1

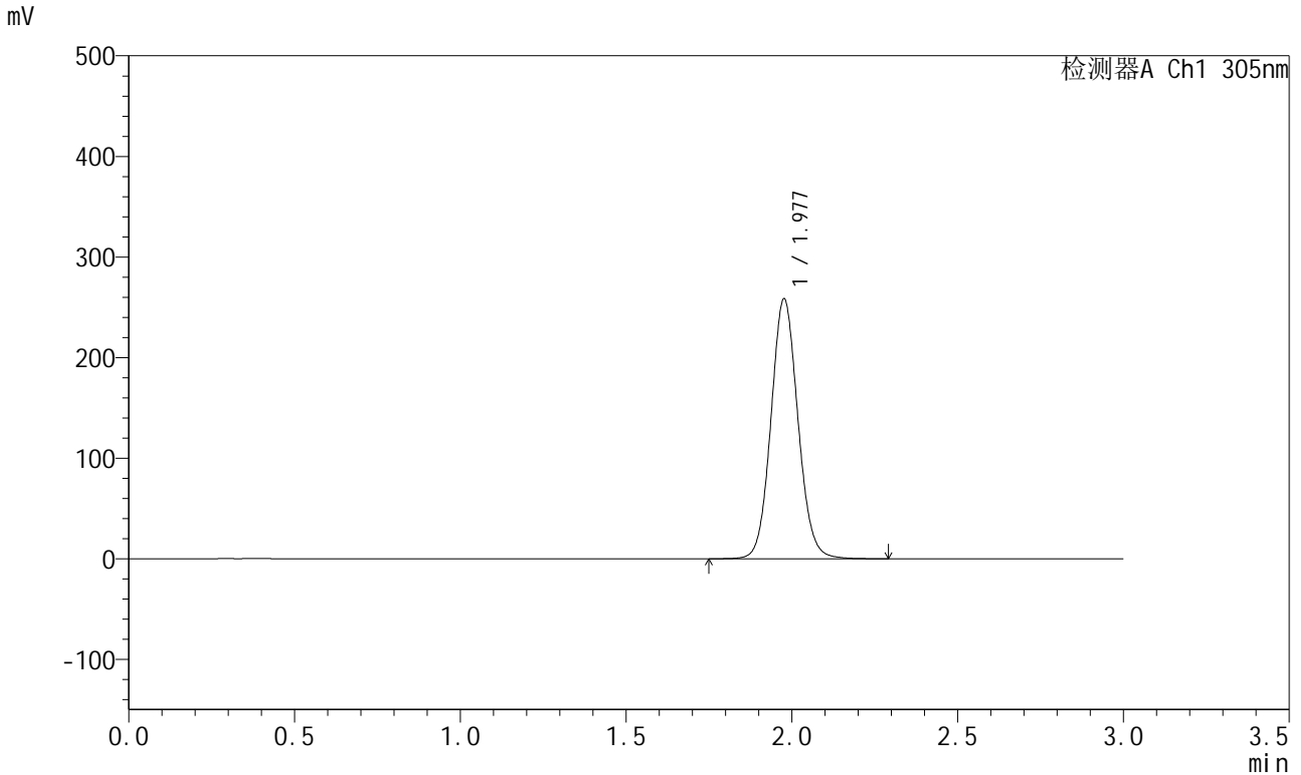


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-419-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:22:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:24:52 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	1462336	100.000	257494	2863	1.082	--
总计		1462336	100.000	257494			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
供试品溶液-1



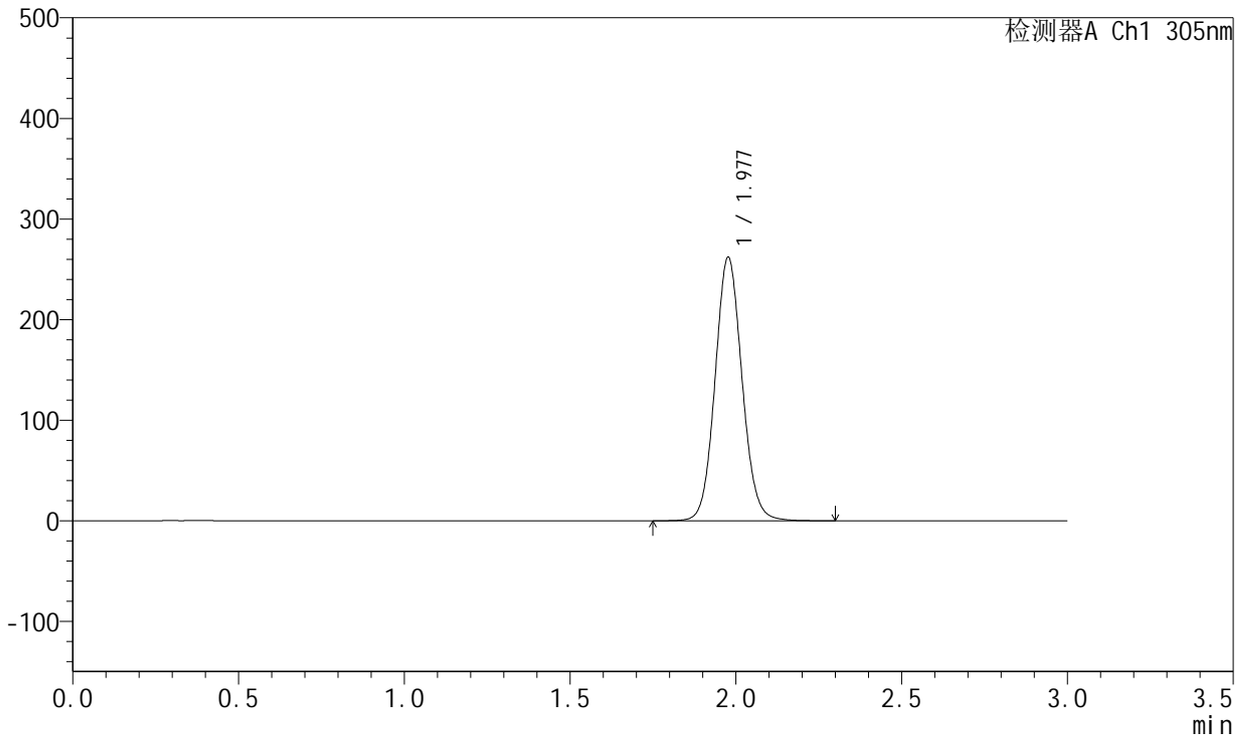
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-420-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:25:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:24:59 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	1.977	1482975	100.000	261247	2865	1.082	--
总计		1482975	100.000	261247			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
供试品溶液-1



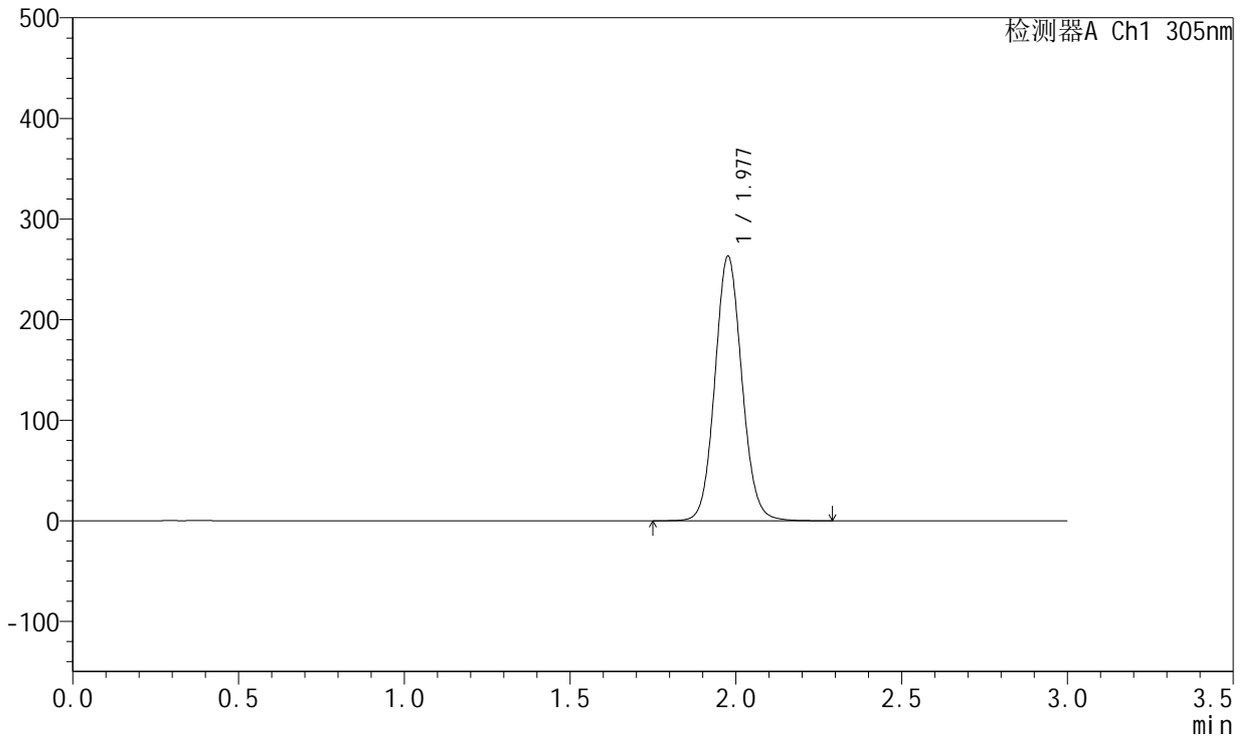
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-421-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:29:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:25:07 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	1.977	1488216	100.000	261919	2863	1.082	--
总计		1488216	100.000	261919			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
供试品溶液-1

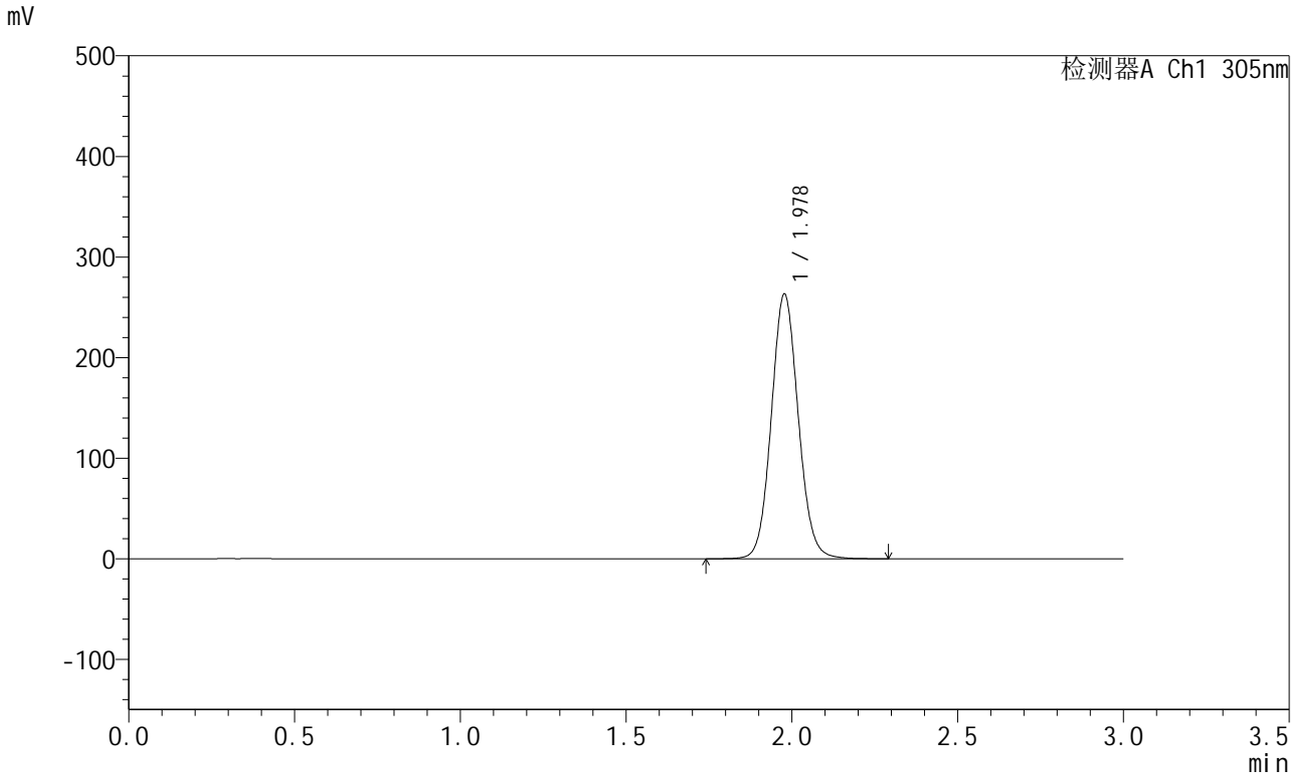


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-422-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:32:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:25:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

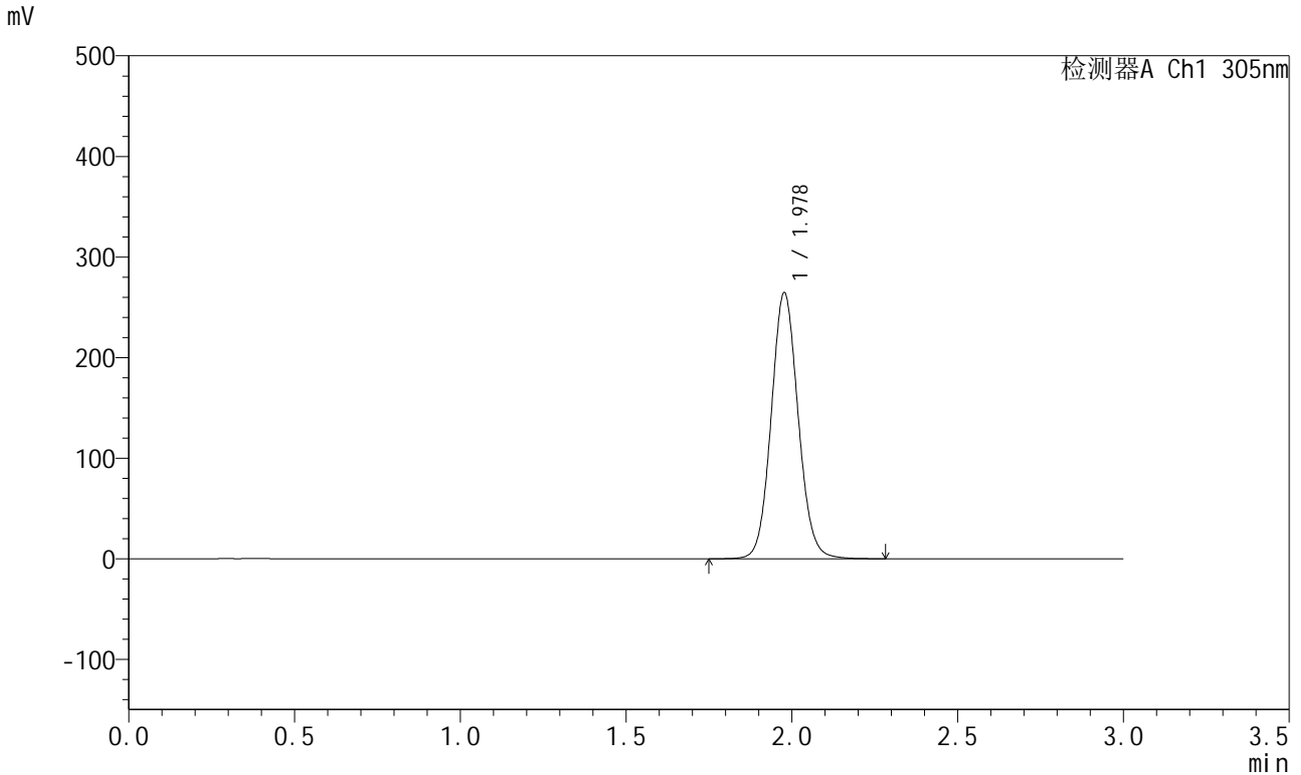
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	1488795	100.000	262724	2866	1.082	--
总计		1488795	100.000	262724			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-423-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:35:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:25:22 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	1.978	1496984	100.000	263940	2864	1.082	--
总计		1496984	100.000	263940			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片2
供试品溶液-1



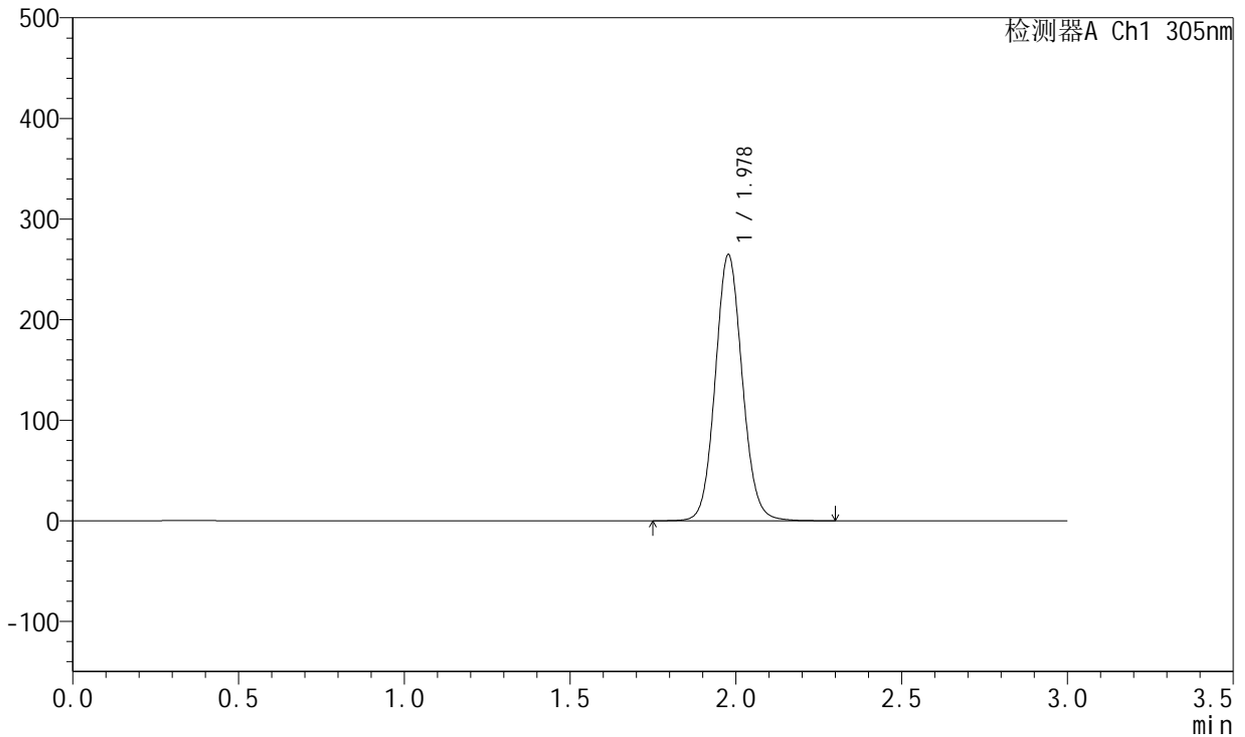
SMF-4060

<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 - 0-171/18-424-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:39:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:25:30 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	1.978	1498439	100.000	264129	2862	1.083	--
总计		1498439	100.000	264129			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片3
供试品溶液-1



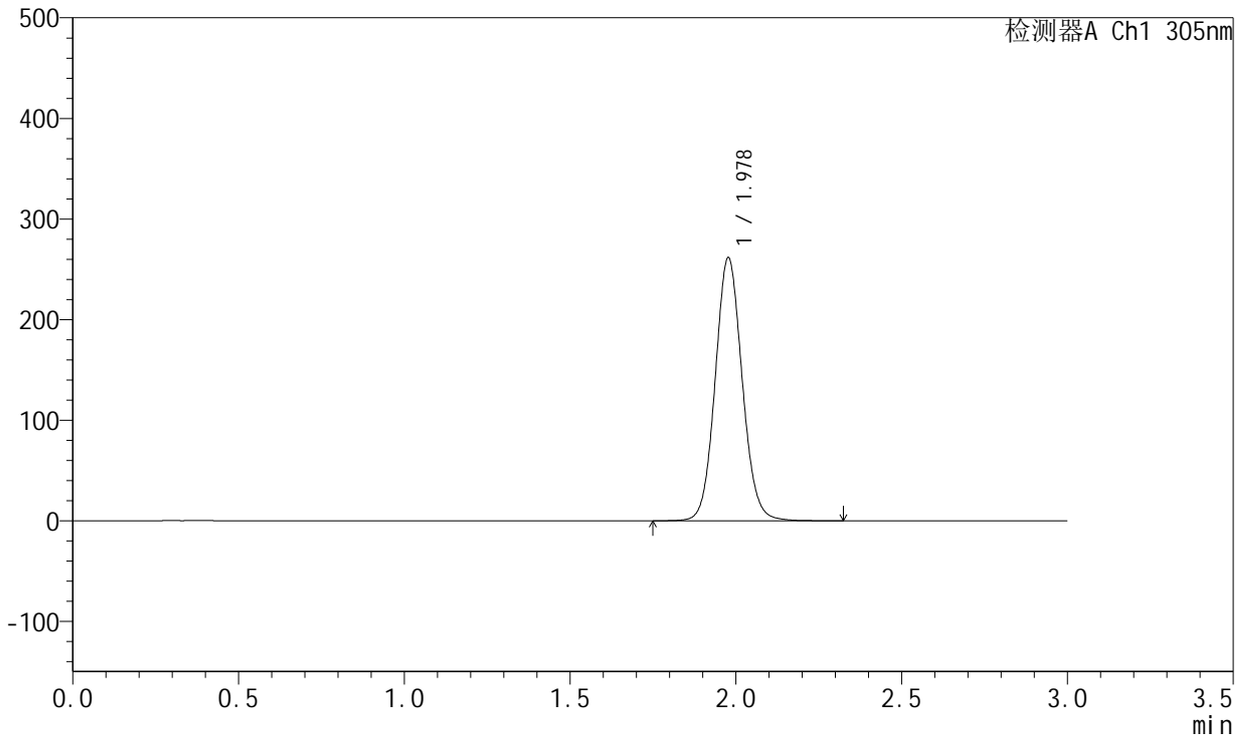
SMF-4060

<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 - 0-171/18-425-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:42:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:25:37 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	1.978	1480207	100.000	260995	2869	1.082	--
总计		1480207	100.000	260995			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片4
供试品溶液-1



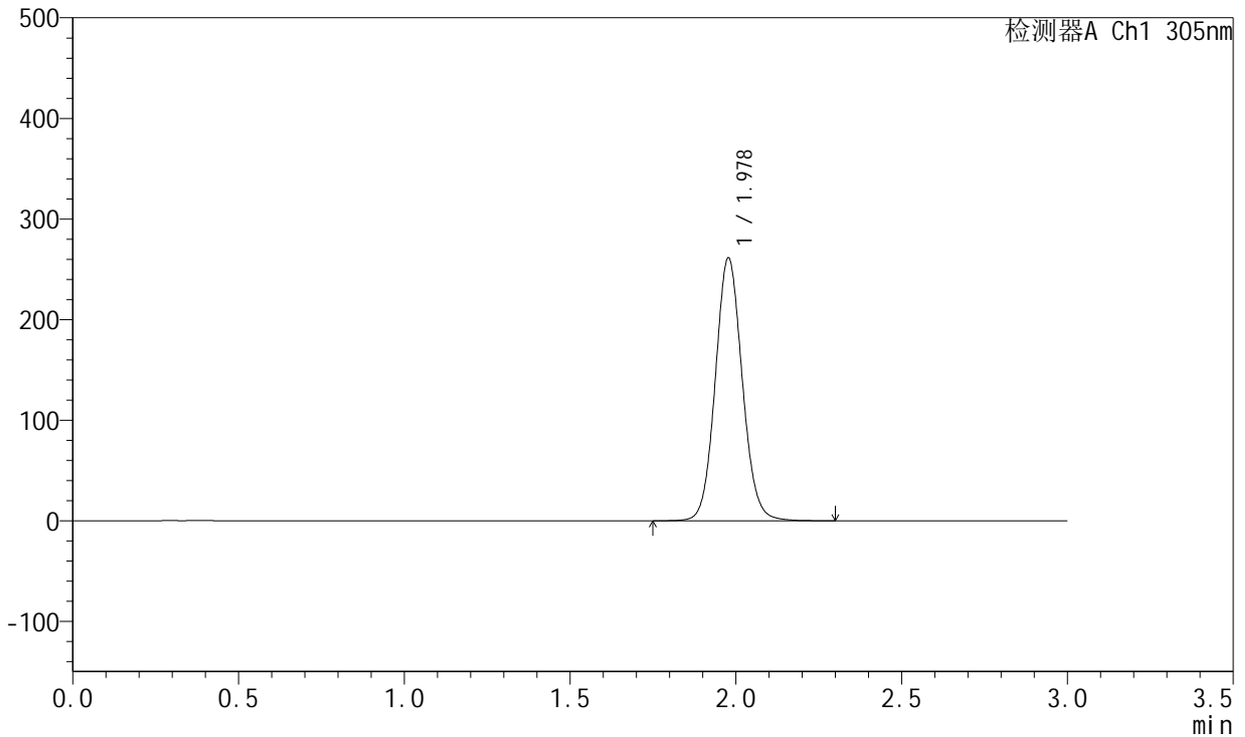
SMF-4060

<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 - 0-171/18-426-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:46:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:25:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

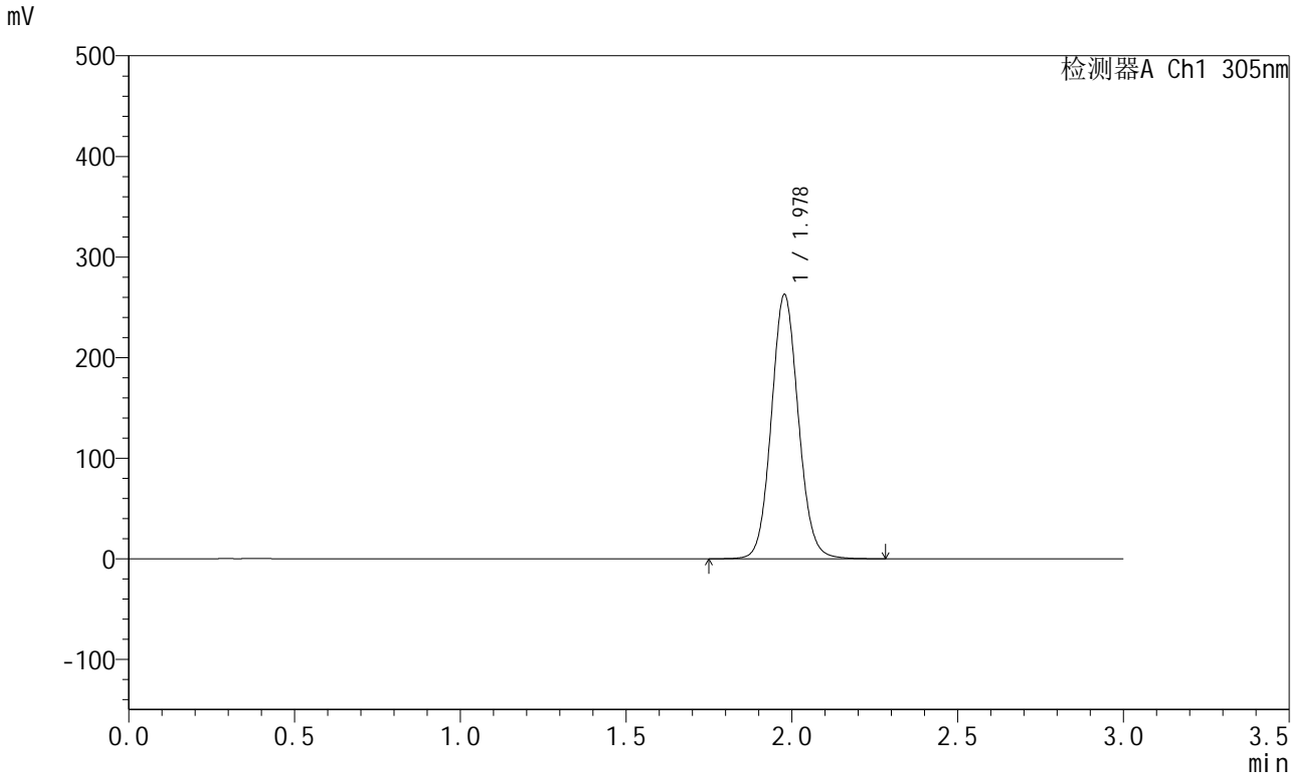
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	1478794	100.000	260900	2869	1.082	--
总计		1478794	100.000	260900			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-427-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:49:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:25:52 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	1.978	1487195	100.000	262309	2865	1.082	--
总计		1487195	100.000	262309			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片6
供试品溶液-1

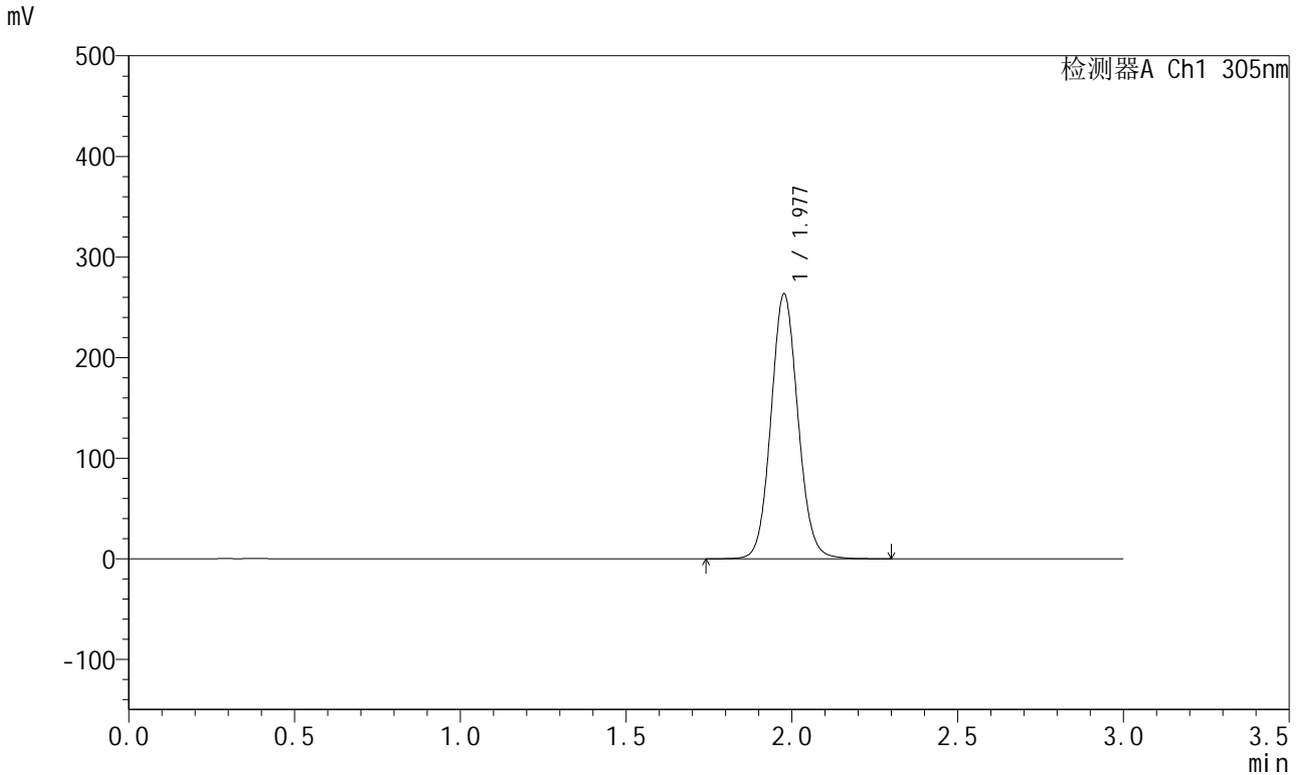


SMF-4060

<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 - 0-171/18-428-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:52:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:26:00 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	1.977	1490320	100.000	262386	2864	1.083	--
总计		1490320	100.000	262386			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
供试品溶液-1



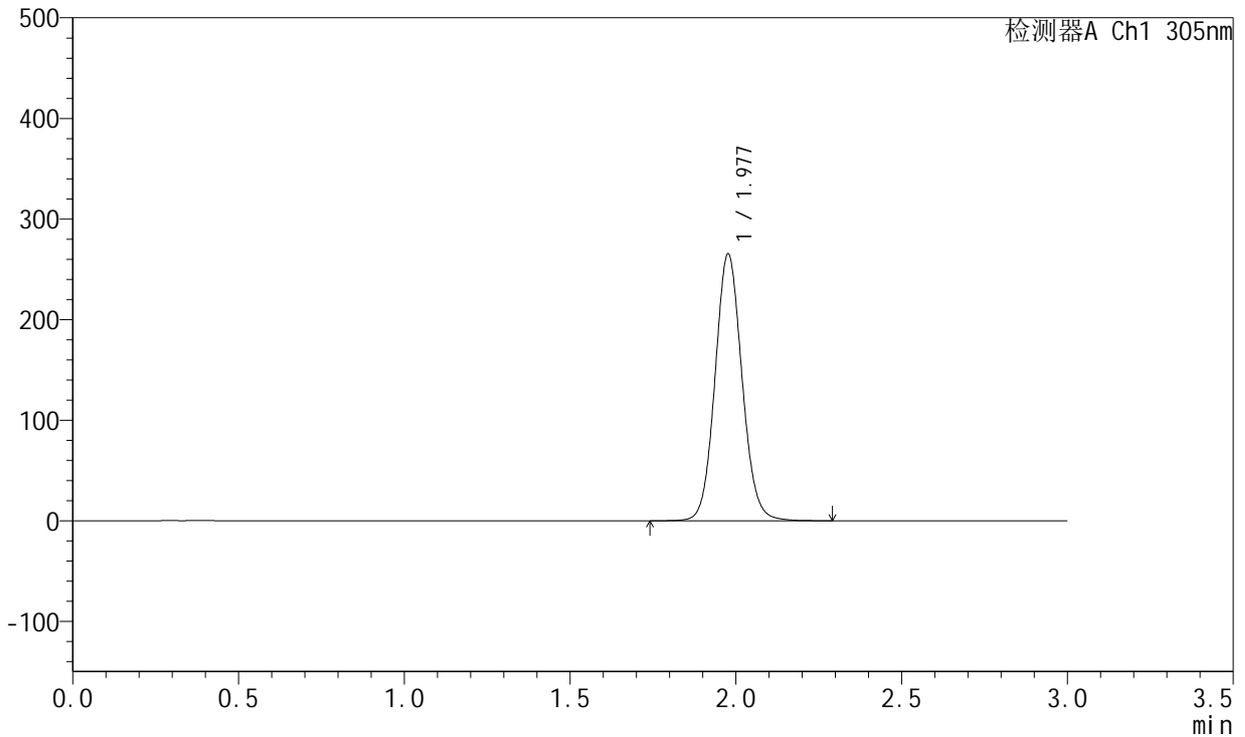
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-429-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:56:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:26:07 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	1.977	1502129	100.000	264474	2864	1.082	--
总计		1502129	100.000	264474			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
供试品溶液-1



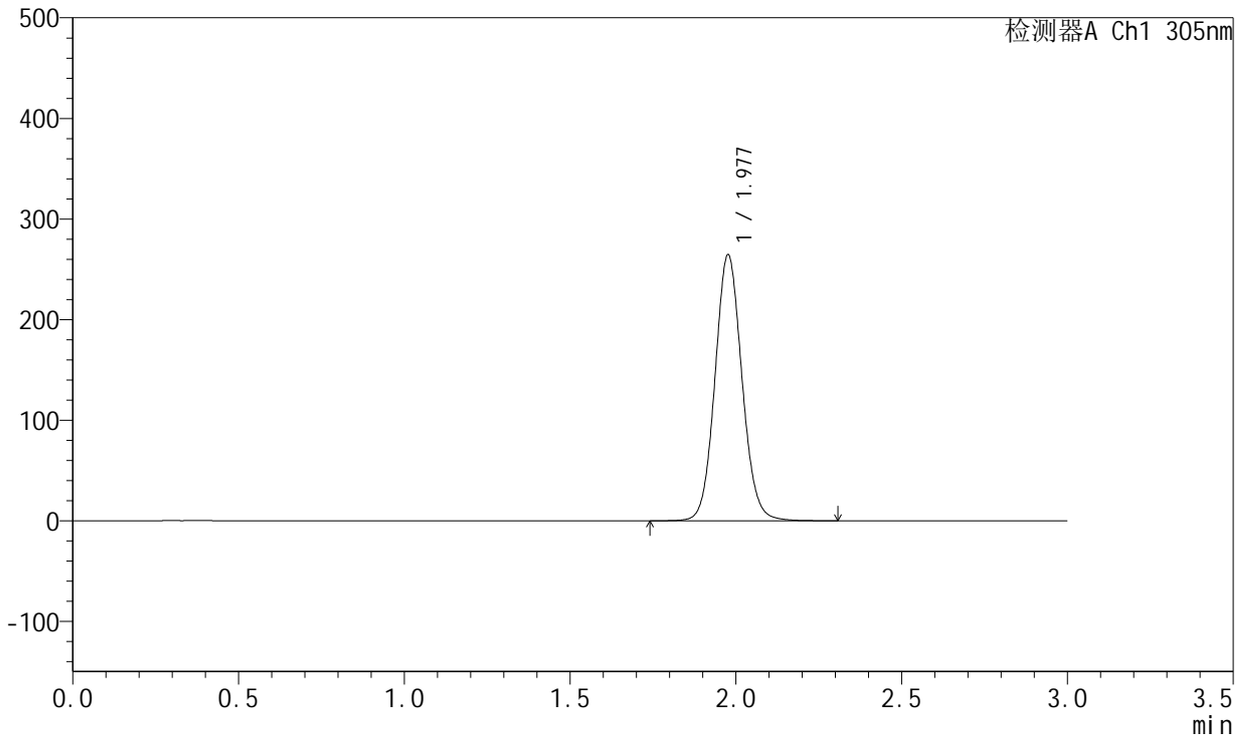
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-430-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 13:59:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:26:15 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	1.977	1497320	100.000	263582	2866	1.083	--
总计		1497320	100.000	263582			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
供试品溶液-1



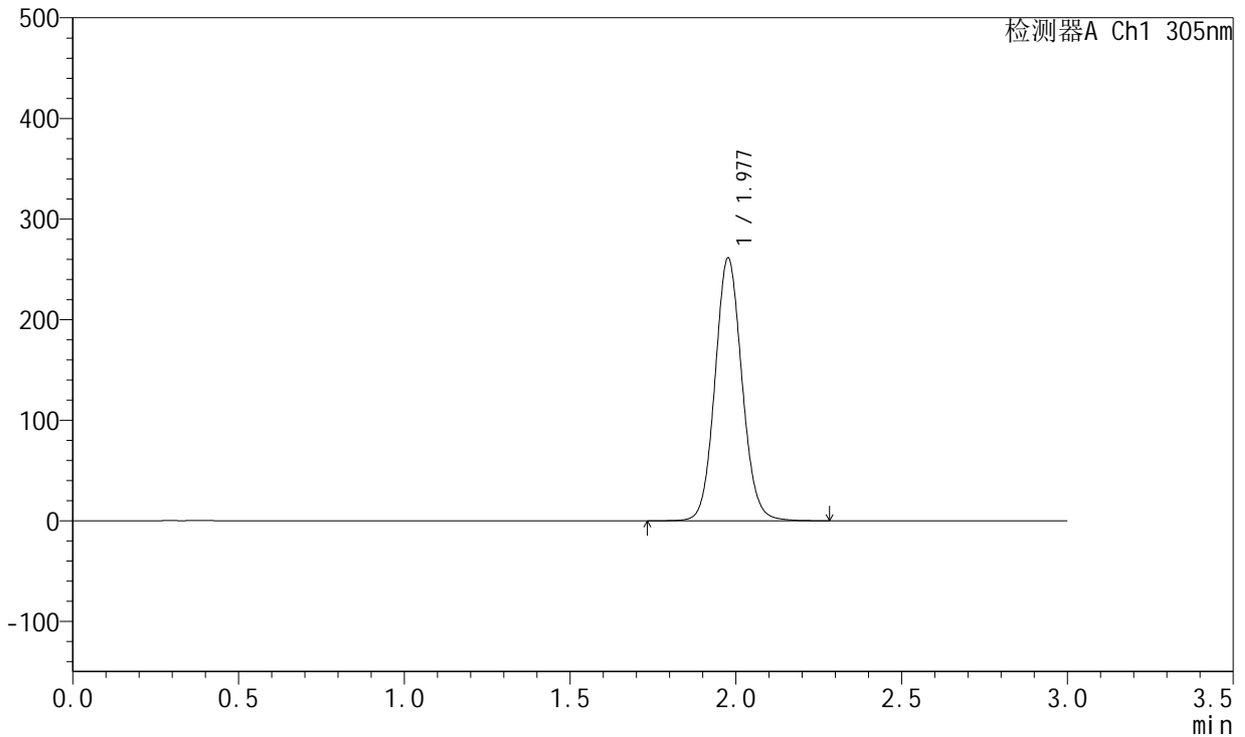
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-431-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 14:03:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:26:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

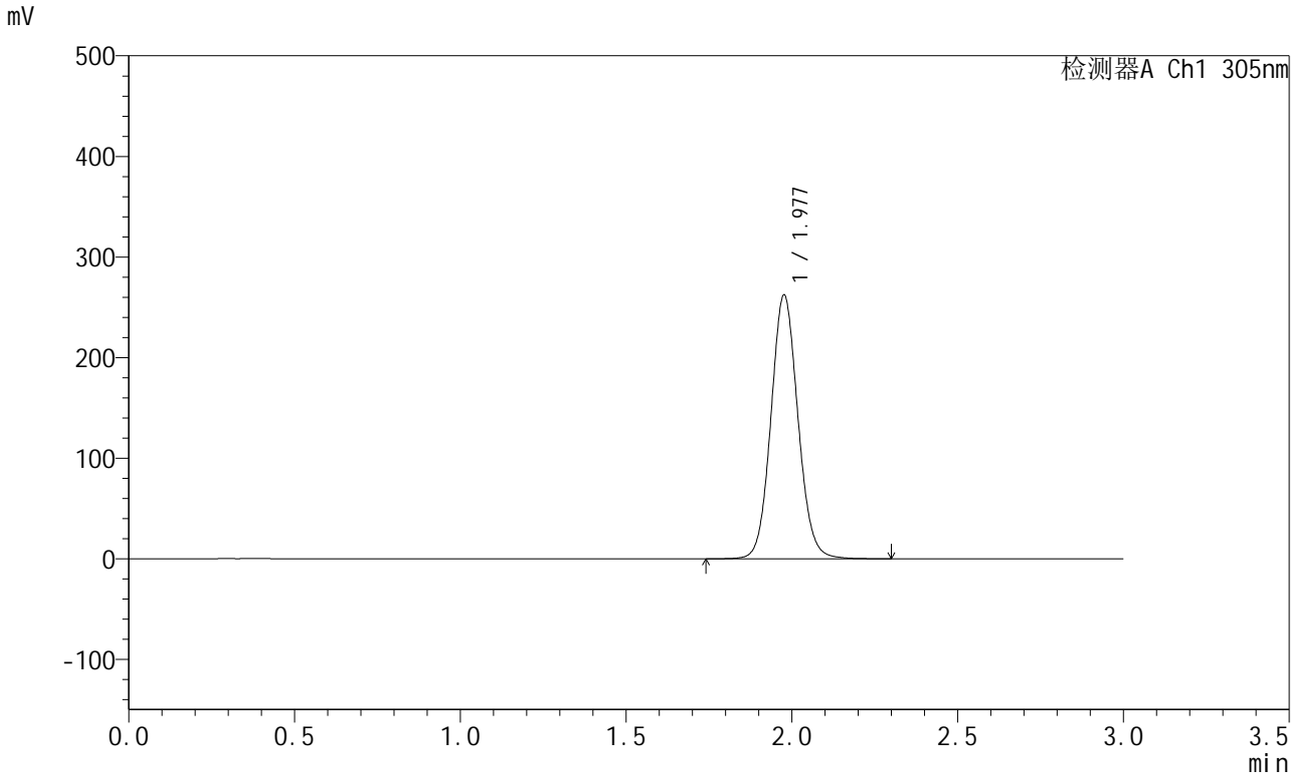
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1478622	100.000	260390	2867	1.083	--
总计		1478622	100.000	260390			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-432-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 14:06:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:26:30 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	1.977	1484810	100.000	261270	2862	1.082	--
总计		1484810	100.000	261270			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
供试品溶液-1

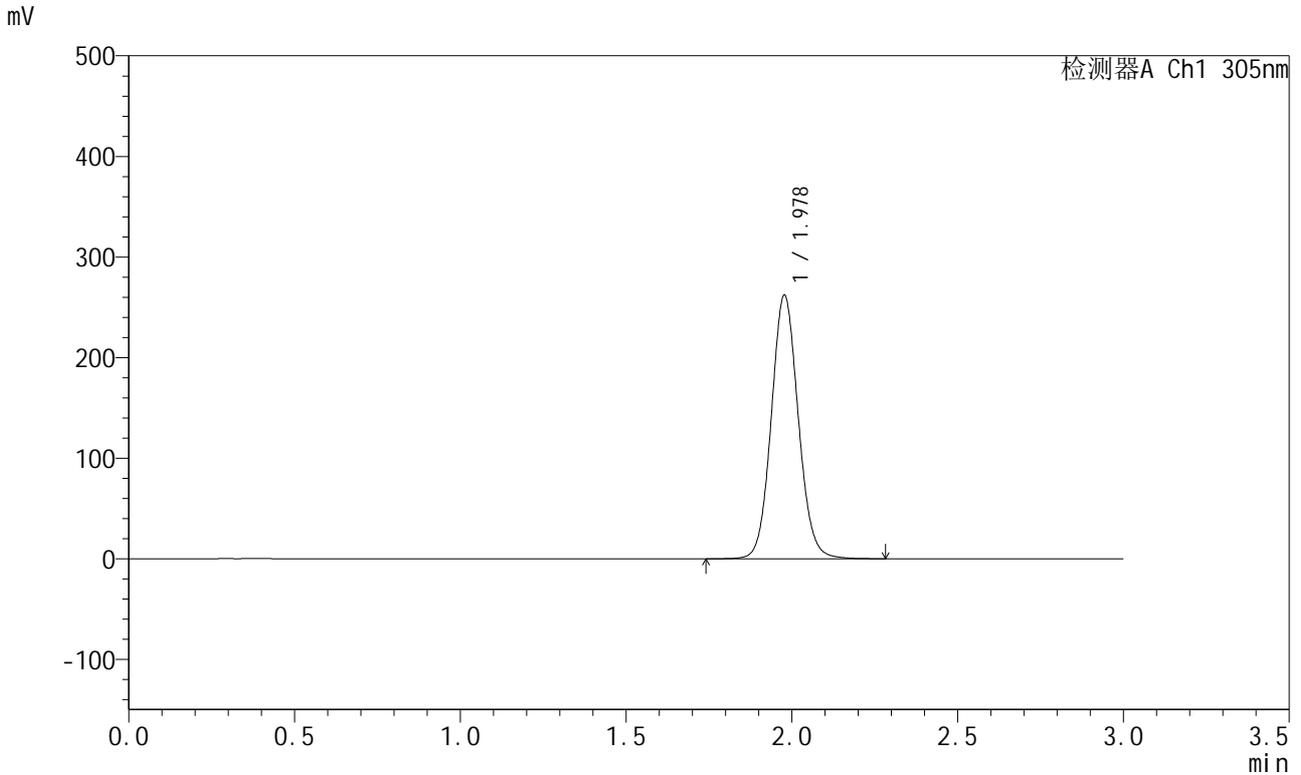


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-433-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 14:09:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:26:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

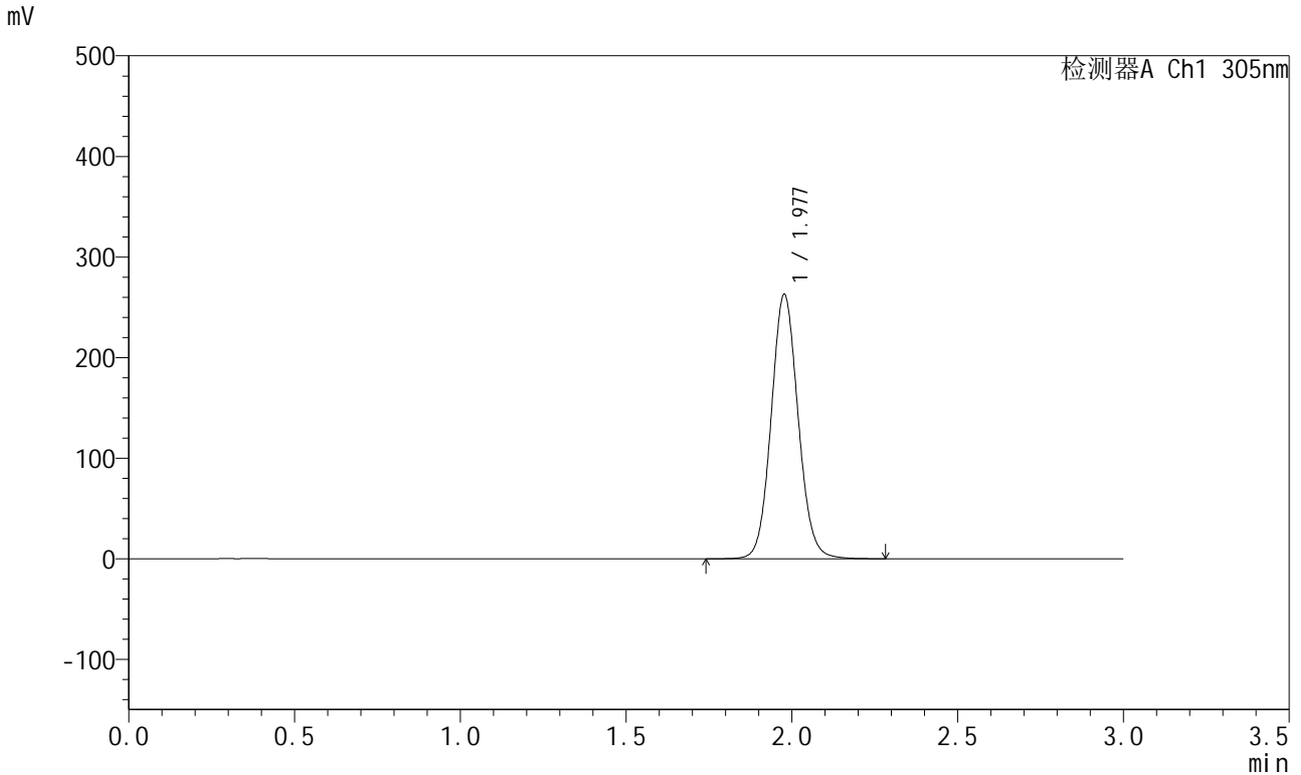
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	1483200	100.000	261654	2867	1.082	--
总计		1483200	100.000	261654			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-434-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 14:13:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:26:45 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	1.977	1487515	100.000	262246	2871	1.082	--
总计		1487515	100.000	262246			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片1
供试品溶液-1

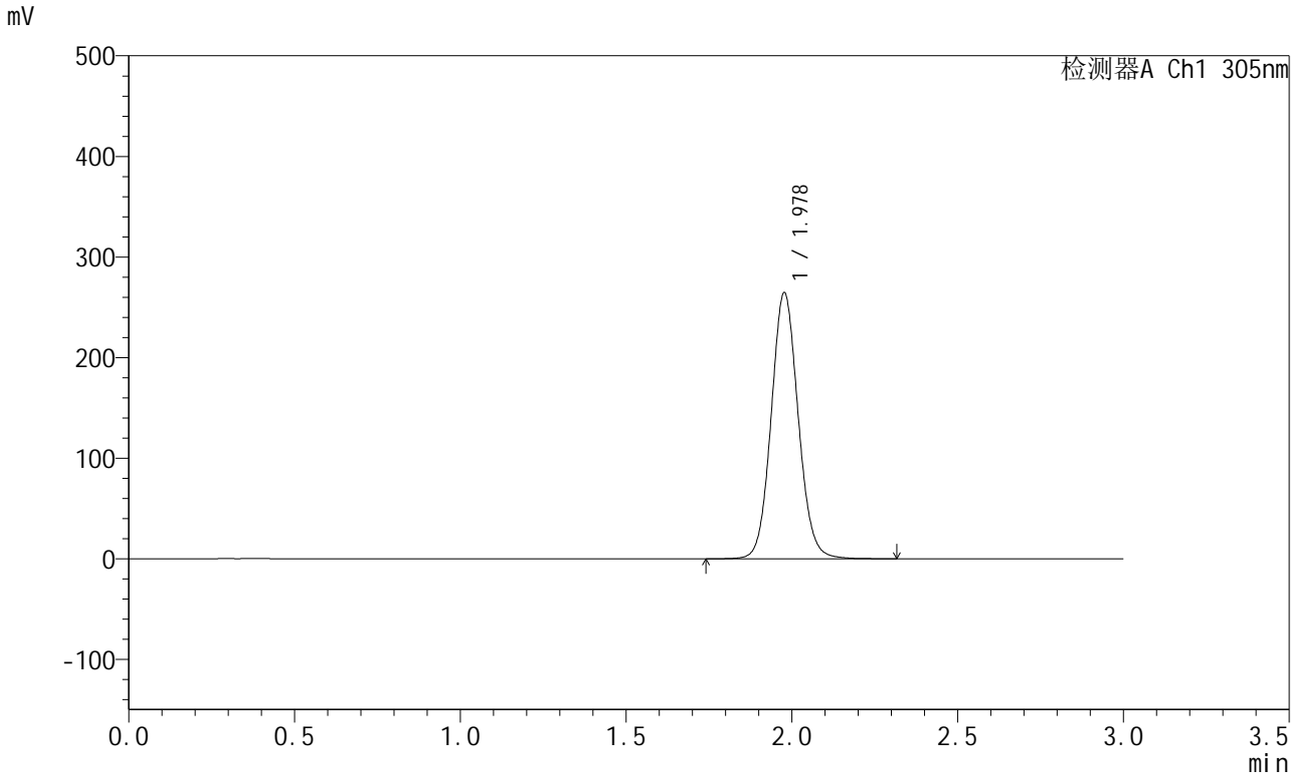


SMF-4060

<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 - 0-171/18-435-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 14:16:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:26:53 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	1.978	1497802	100.000	263992	2868	1.082	--
总计		1497802	100.000	263992			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片2
供试品溶液-1



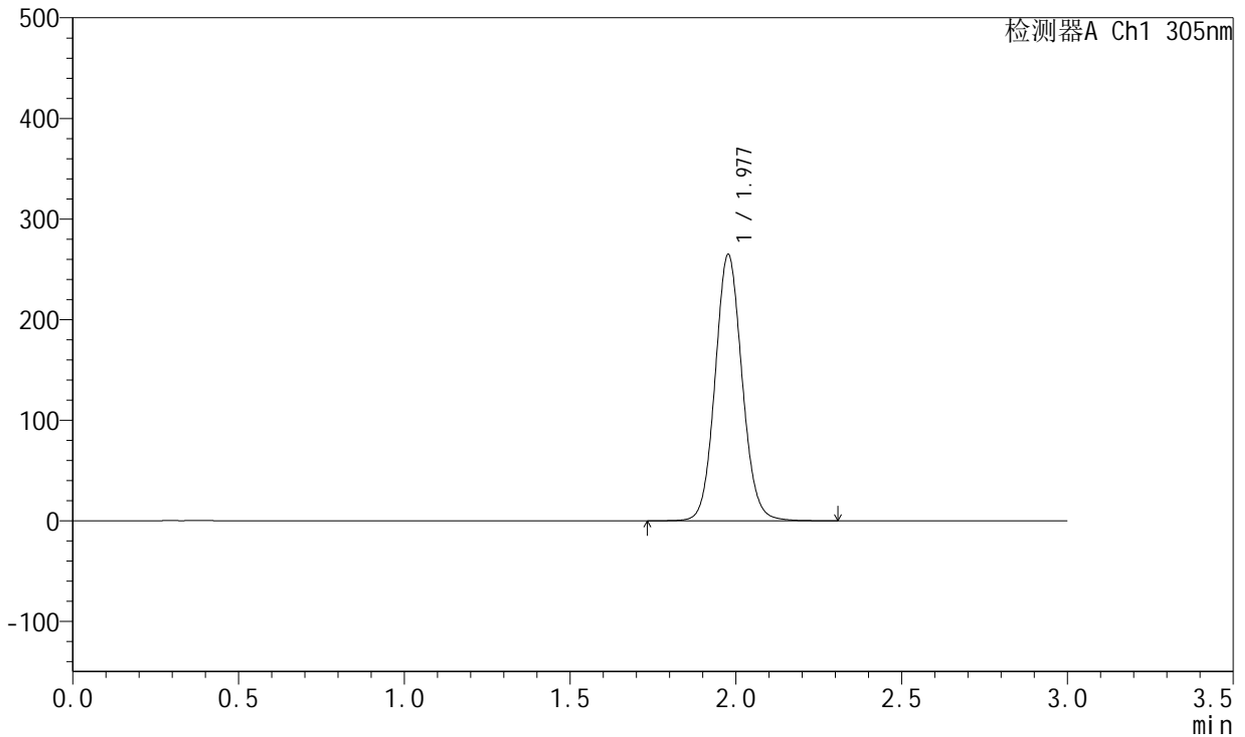
SMF-4060

<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 - 0-171/18-436-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 14:20:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:27:00 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	1.977	1498750	100.000	264044	2866	1.083	--
总计		1498750	100.000	264044			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片3
供试品溶液-1



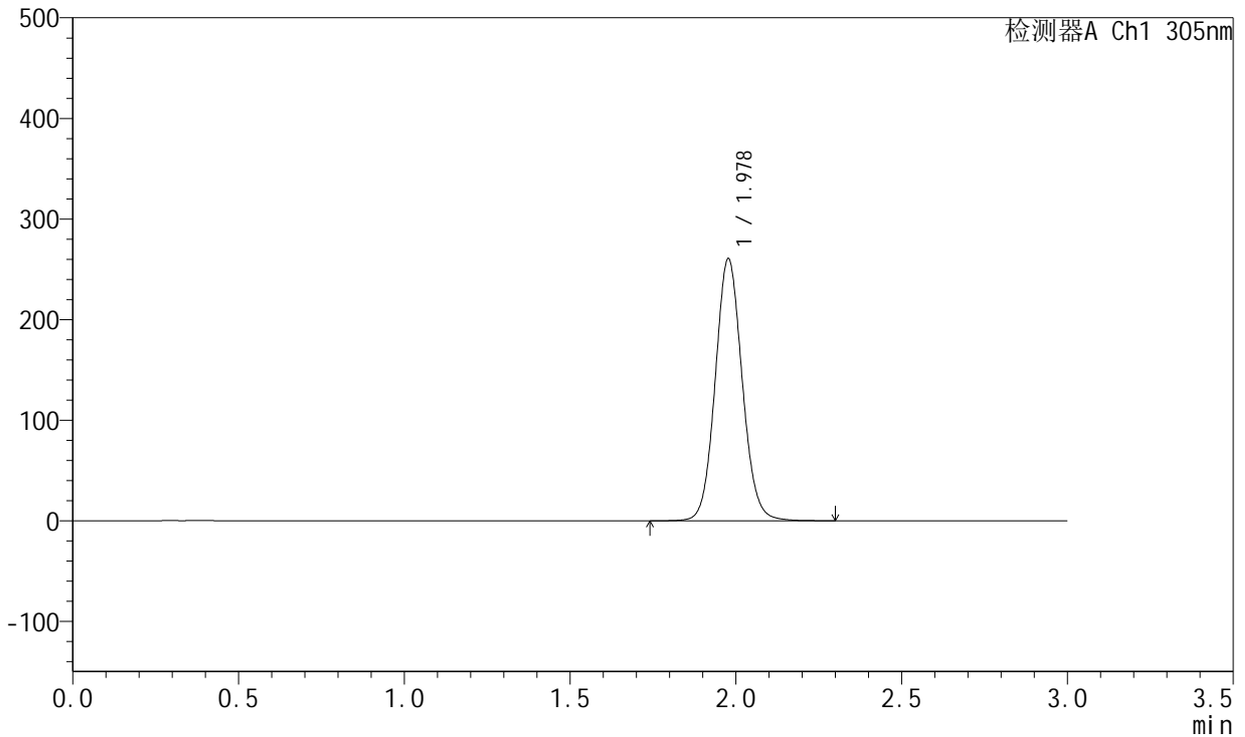
SMF-4060

<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 - 0-171/18-437-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 14:23:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:27:08 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	1.978	1475141	100.000	260022	2867	1.083	--
总计		1475141	100.000	260022			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片4
供试品溶液-1



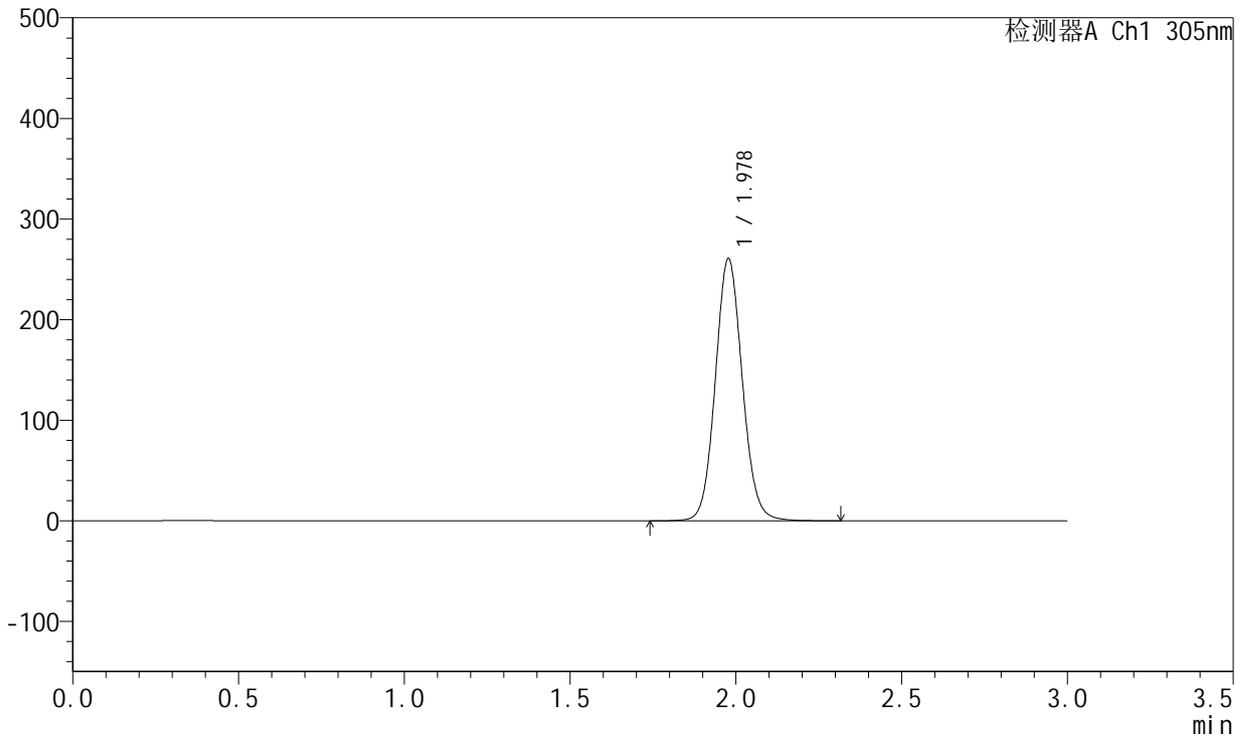
SMF-4060

<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 - 0-171/18-438-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 14:26:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:27:16 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	1.978	1475983	100.000	260269	2867	1.082	--
总计		1475983	100.000	260269			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片5
供试品溶液-1



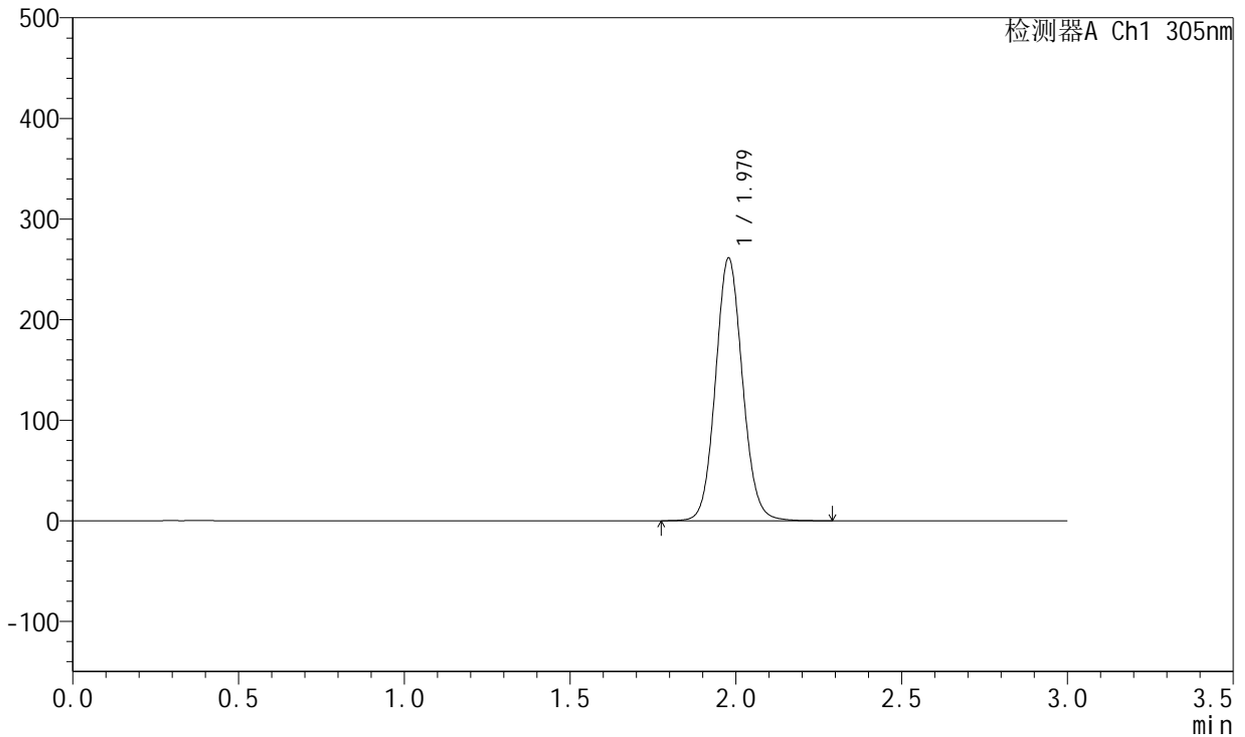
SMF-4060

<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 - 0-171/18-439-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 14:30:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:27:23 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	1.979	1477995	100.000	260991	2871	1.083	--
总计		1477995	100.000	260991			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片6
供试品溶液-1

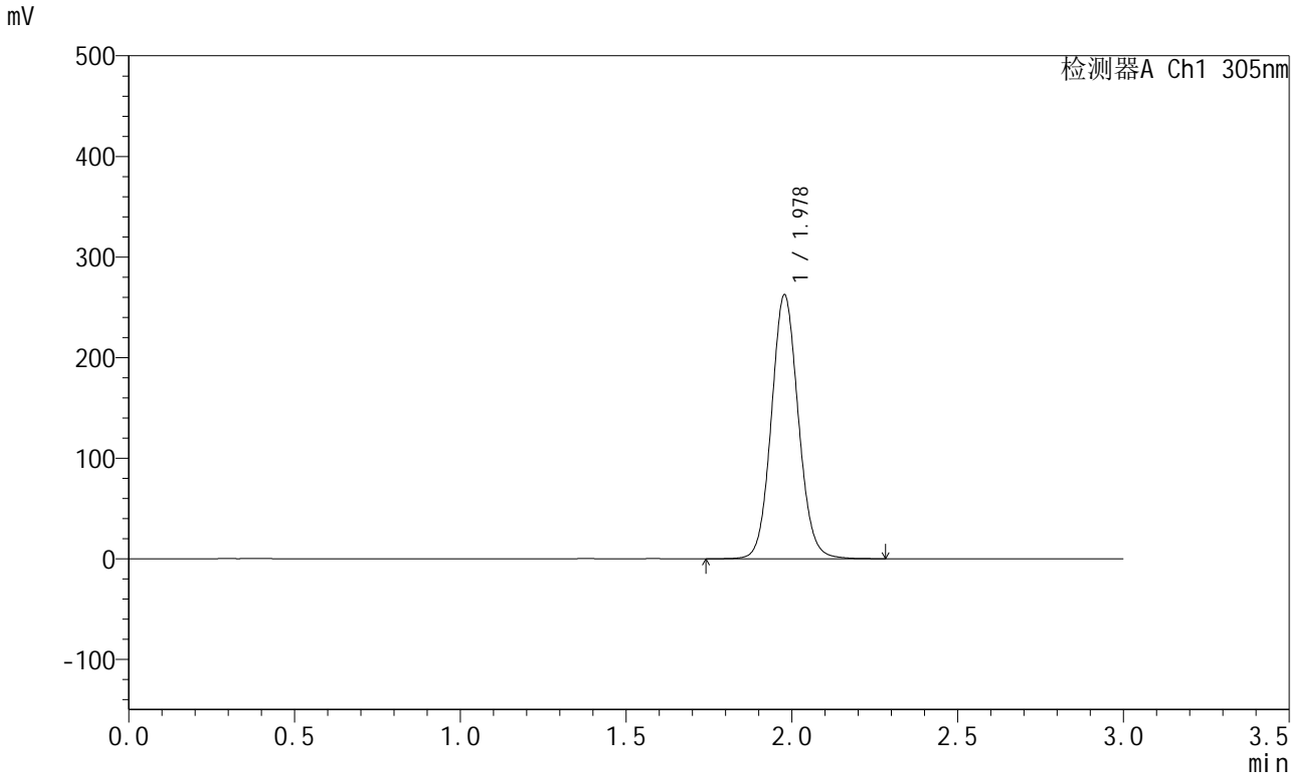


SMF-4060

<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 - 0-171/18-440-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 14:33:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:27:31 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	1.978	1484987	100.000	262077	2871	1.082	--
总计		1484987	100.000	262077			

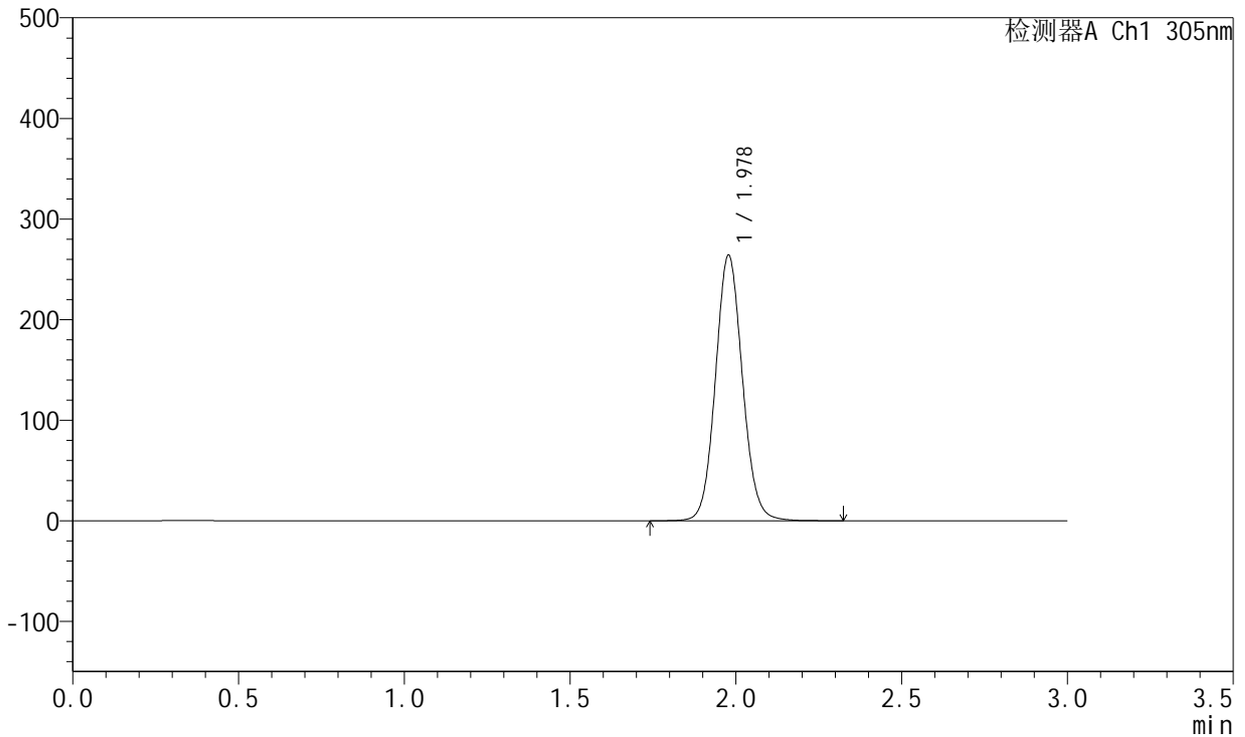
图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-441-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 14:37:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:27:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

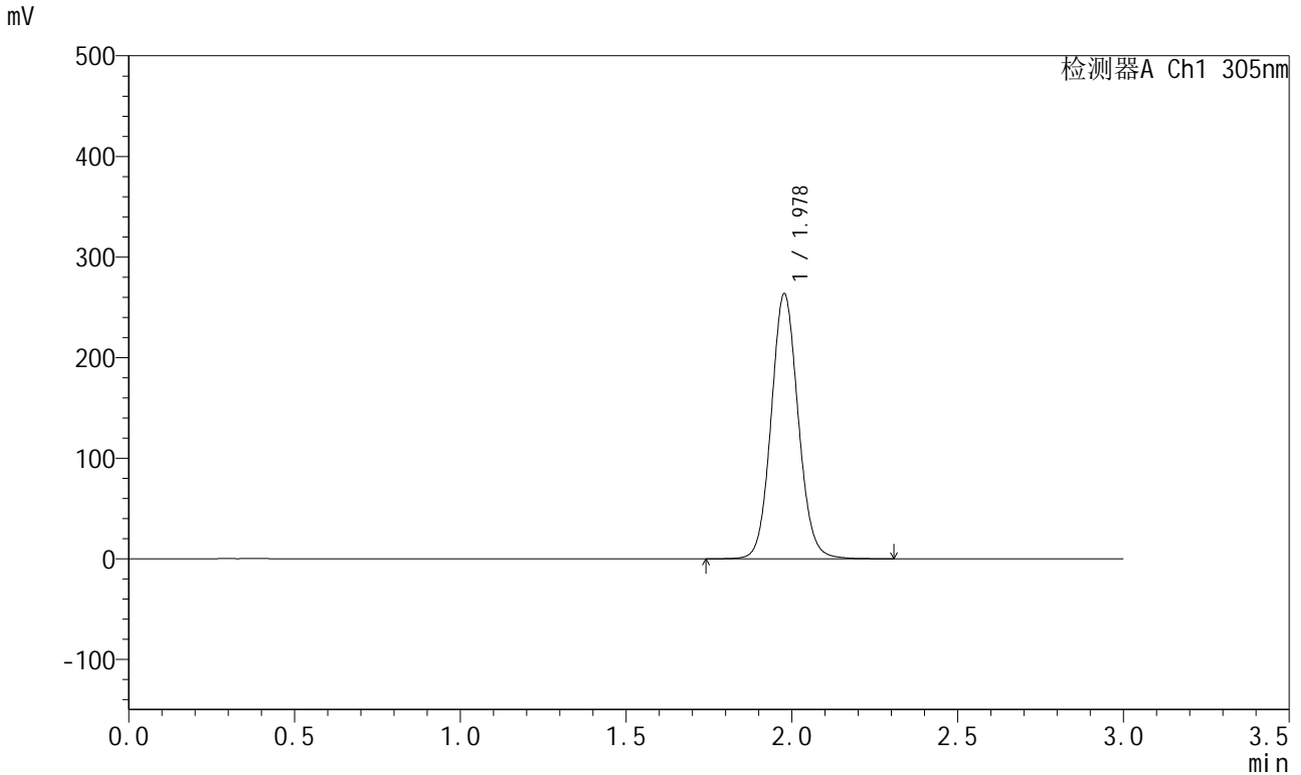
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	1494947	100.000	263840	2871	1.083	--
总计		1494947	100.000	263840			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-442-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 14:40:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:27:47 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	1.978	1492714	100.000	263039	2864	1.083	--
总计		1492714	100.000	263039			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
供试品溶液-1



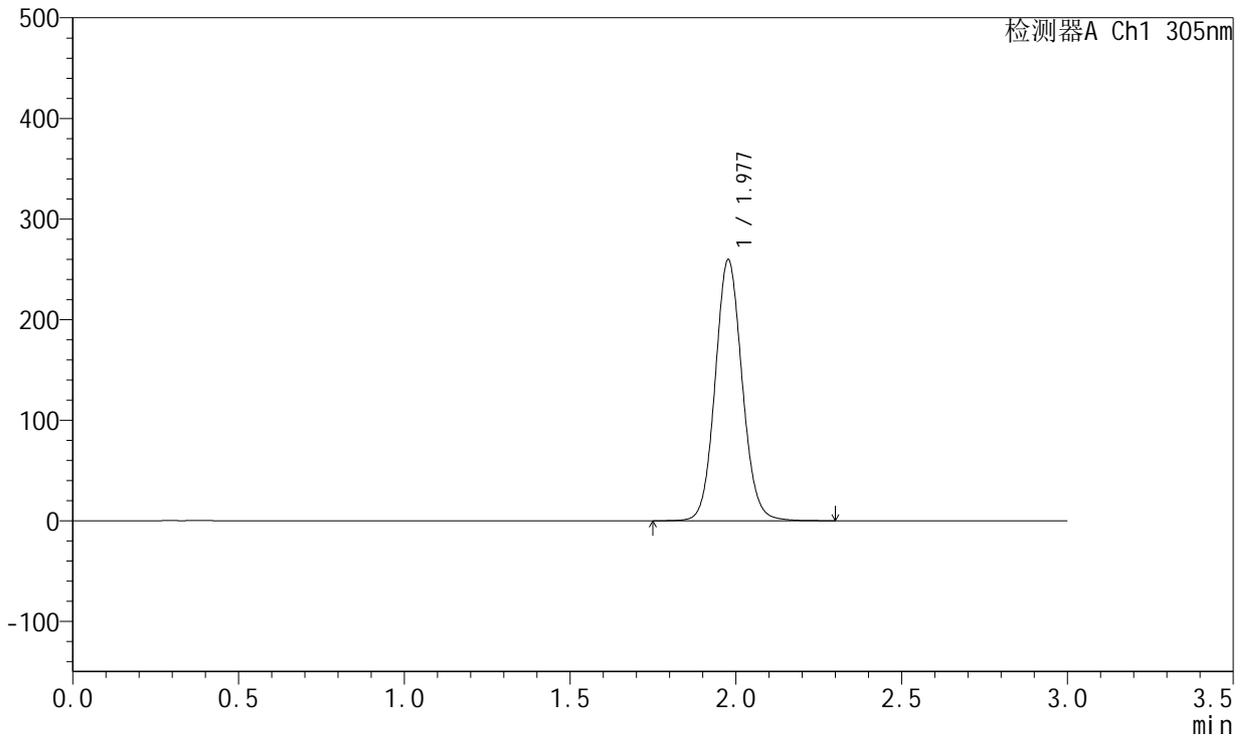
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-443-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 14:43:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:27:54 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	1.977	1469432	100.000	258958	2870	1.083	--
总计		1469432	100.000	258958			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
供试品溶液-1



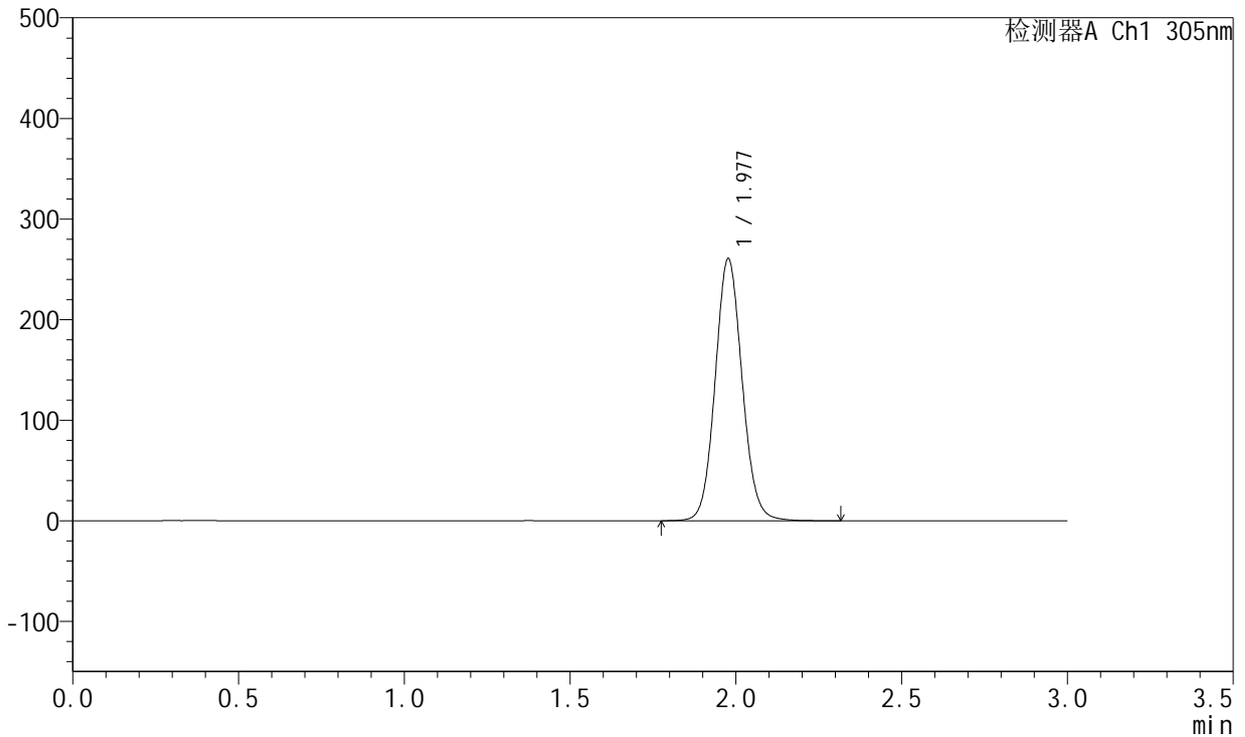
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-444-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 14:47:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:28:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

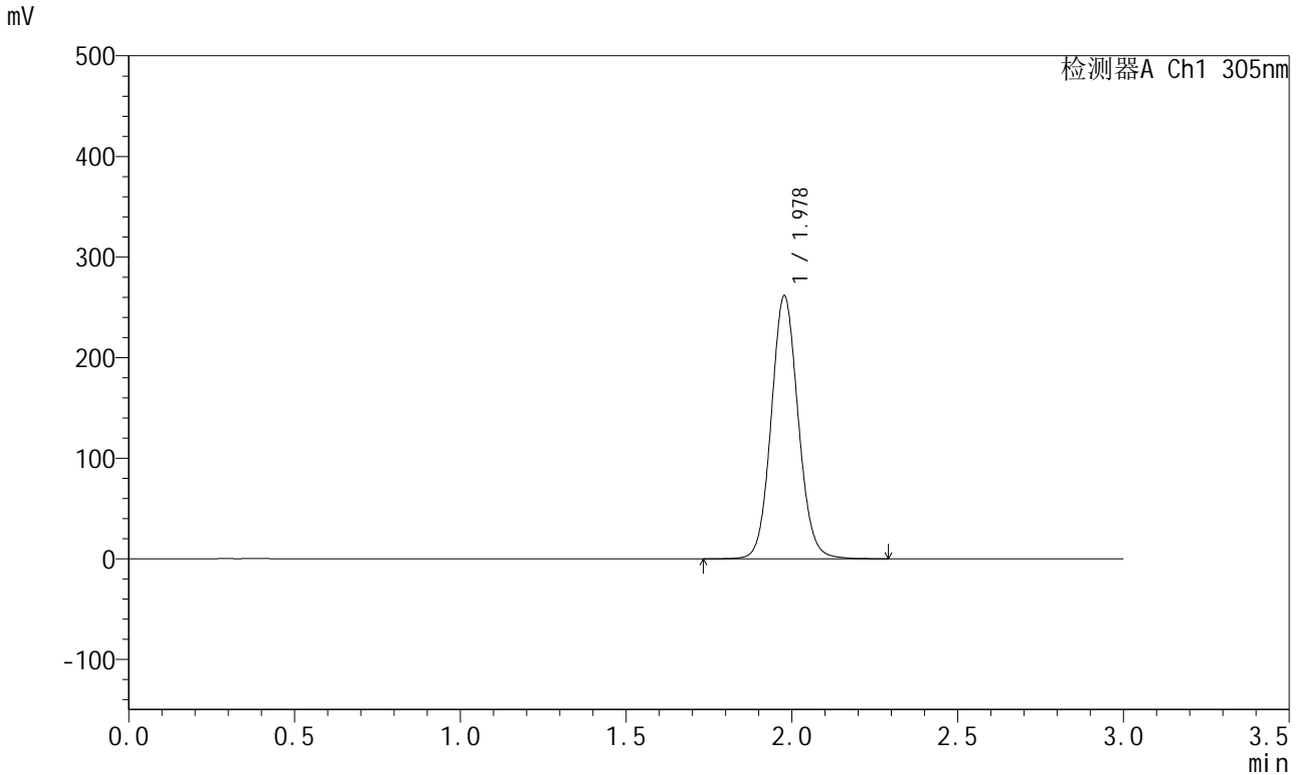
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1474792	100.000	259985	2867	1.083	--
总计		1474792	100.000	259985			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-445-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 14:50:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:28:09 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	1.978	1479137	100.000	260874	2872	1.083	--
总计		1479137	100.000	260874			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
供试品溶液-1



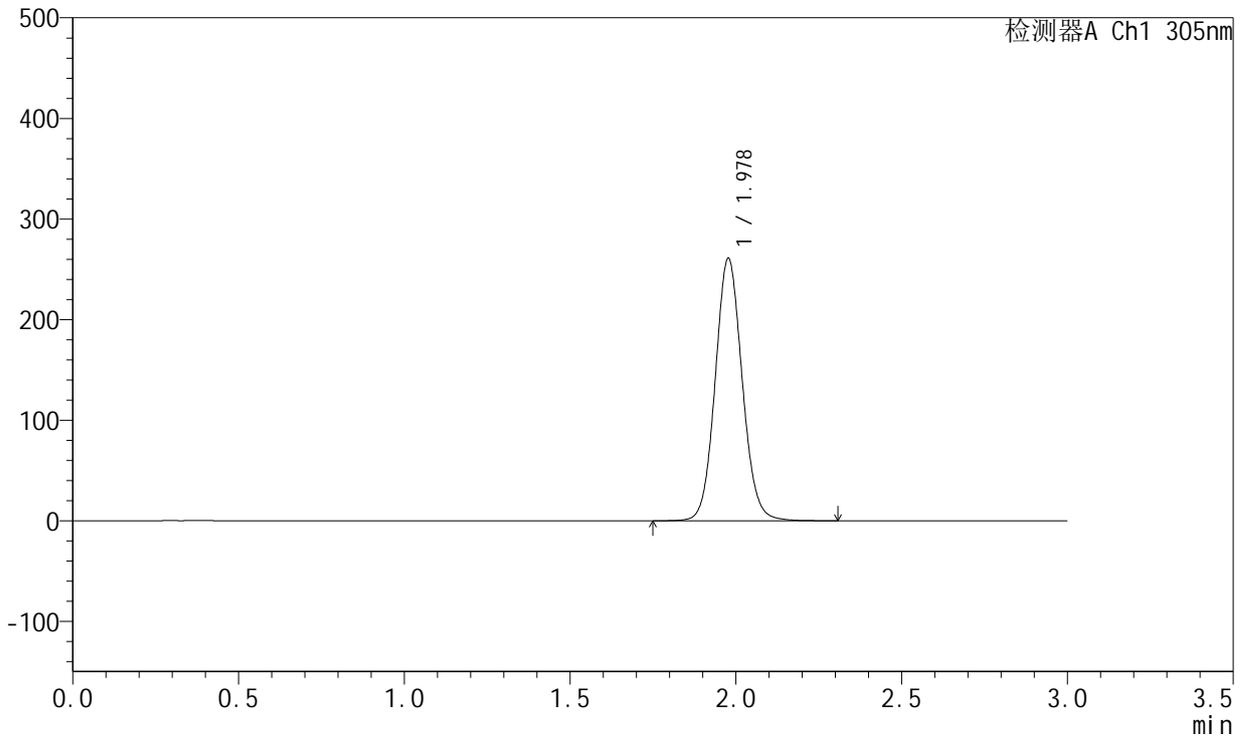
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-446-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 14:54:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:28:17 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	1.978	1477027	100.000	260350	2869	1.083	--
总计		1477027	100.000	260350			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

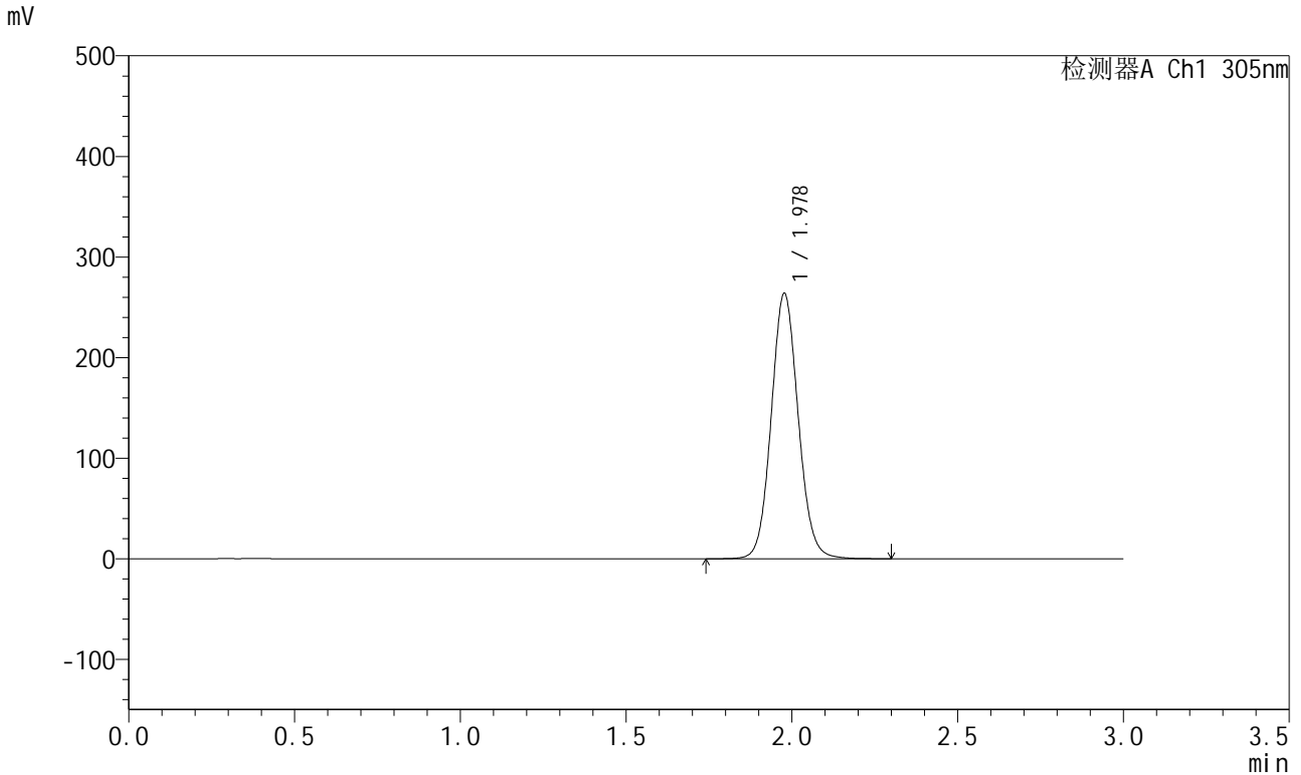


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-447-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 14:57:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:28:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

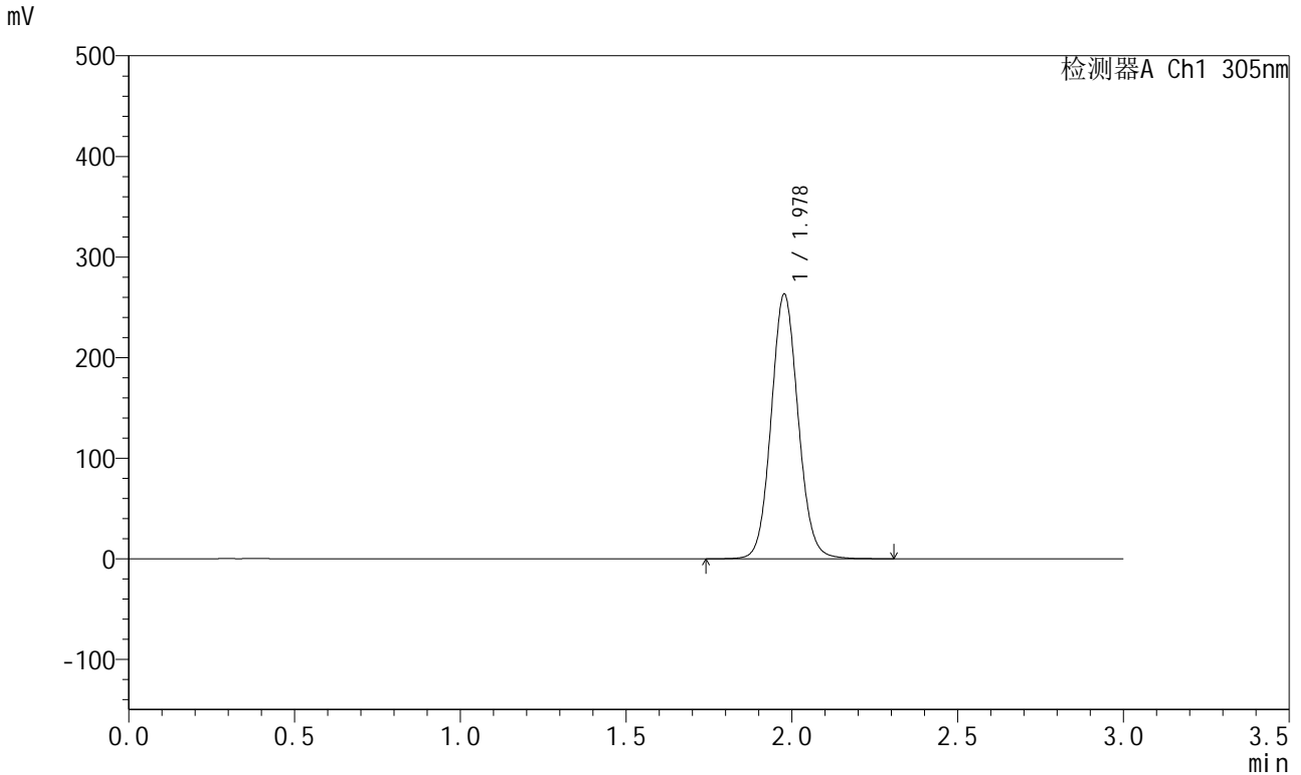
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	1493716	100.000	263350	2871	1.083	--
总计		1493716	100.000	263350			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-448-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:01:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:28:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

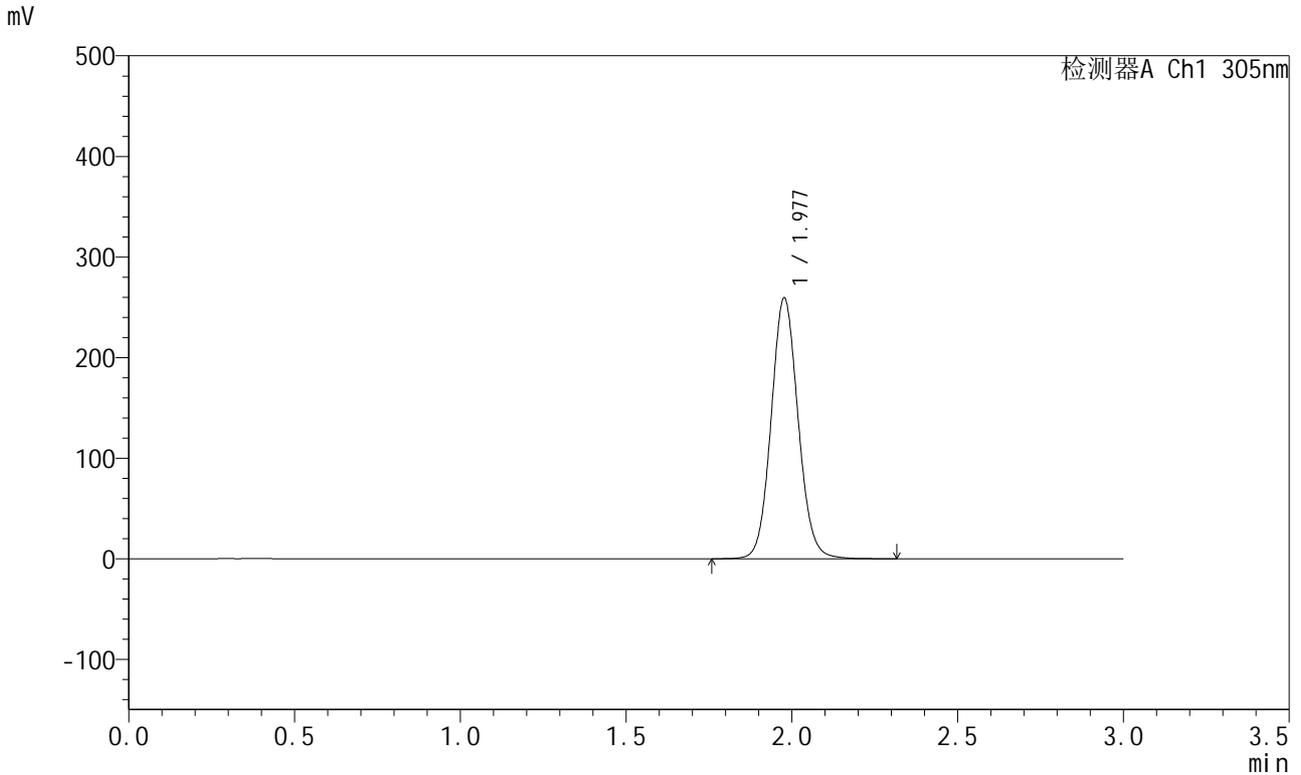
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	1488714	100.000	262543	2874	1.083	--
总计		1488714	100.000	262543			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-449-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:04:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:28:40 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	1467620	100.000	258671	2868	1.084	--
总计		1467620	100.000	258671			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

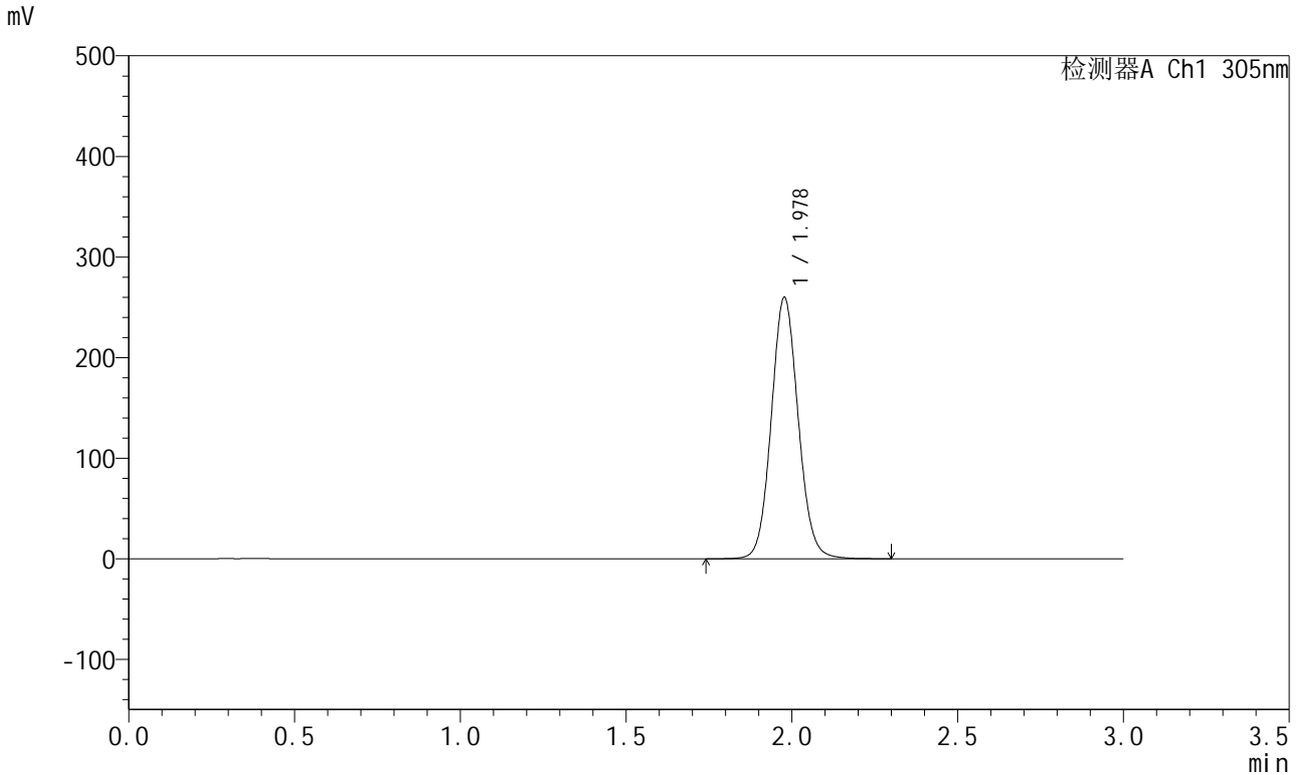


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-450-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:07:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:28:47 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	1.978	1470890	100.000	259321	2865	1.084	--
总计		1470890	100.000	259321			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



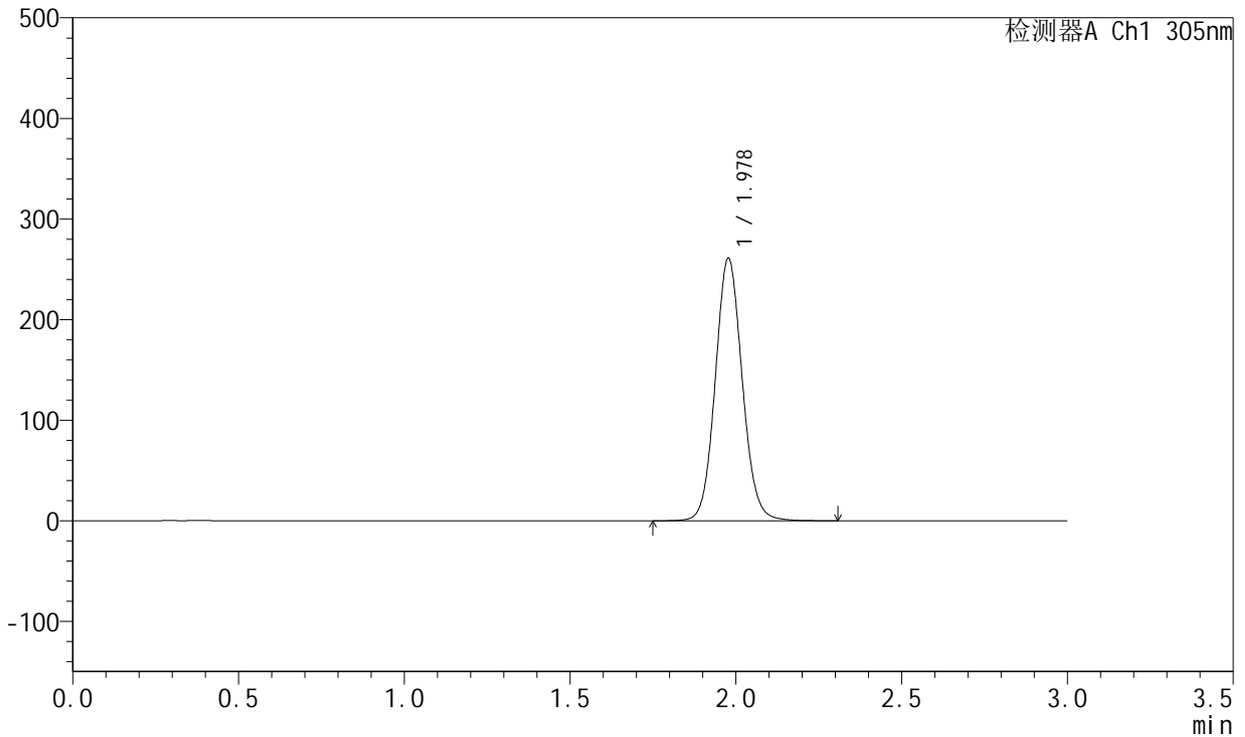
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-451-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:11:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:28:56 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	1.978	1476833	100.000	260437	2870	1.083	--
总计		1476833	100.000	260437			

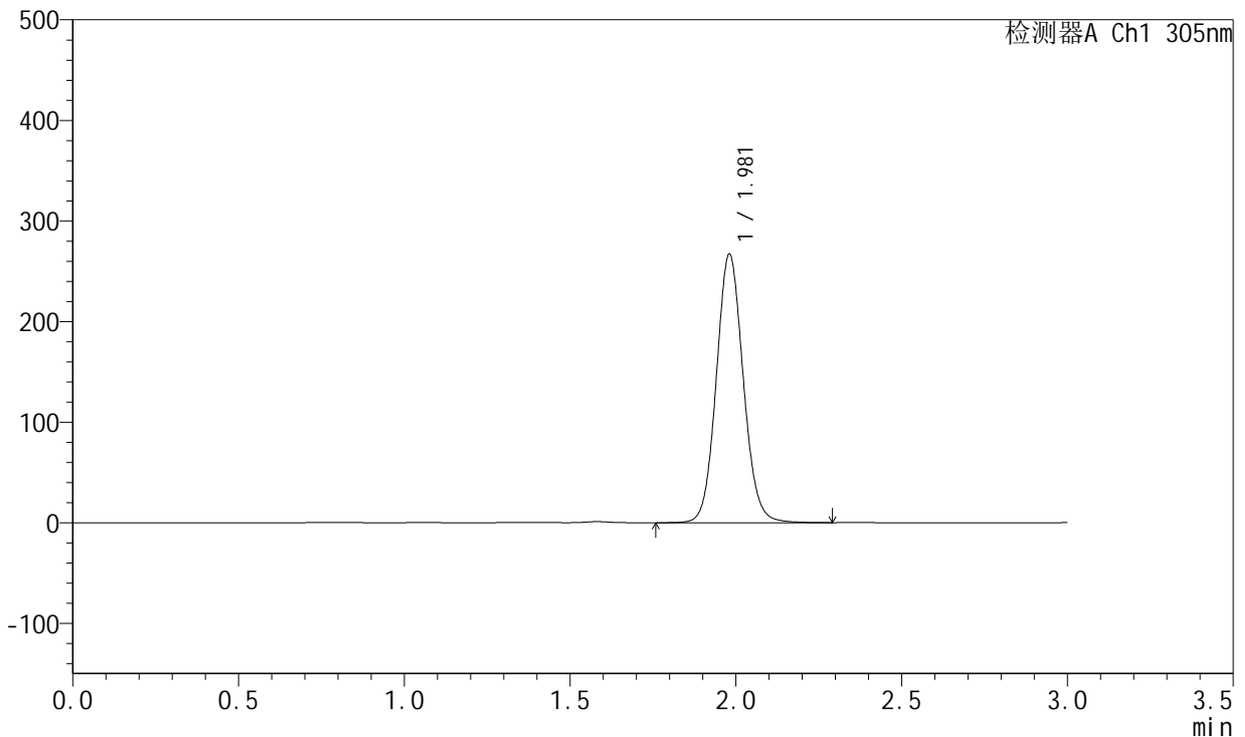
图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-452-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:14:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:29:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

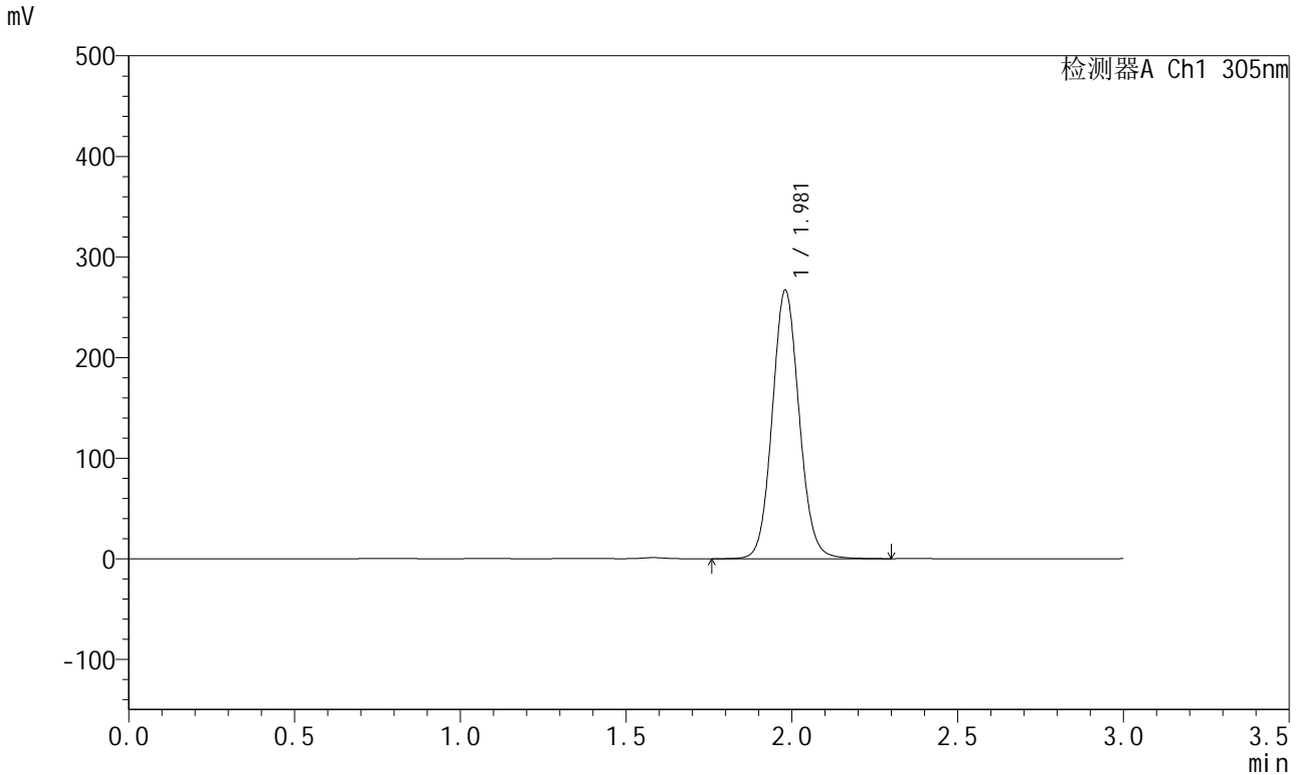
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1509507	100.000	267006	2888	1.085	--
总计		1509507	100.000	267006			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-453-2 - 2024041521p-zzp-1-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:18:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:29:13 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	1.981	1509063	100.000	266971	2883	1.085	--
总计		1509063	100.000	266971			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



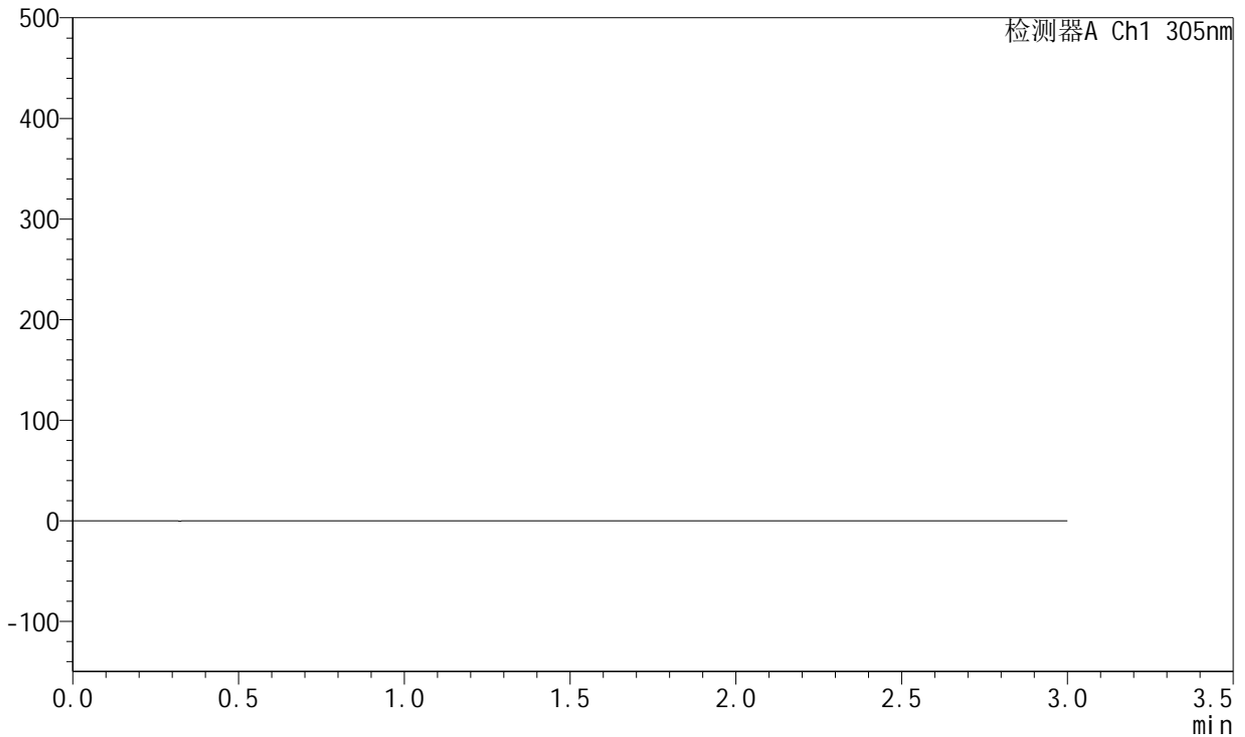
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-454-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:21:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:29:21 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)
总计							

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



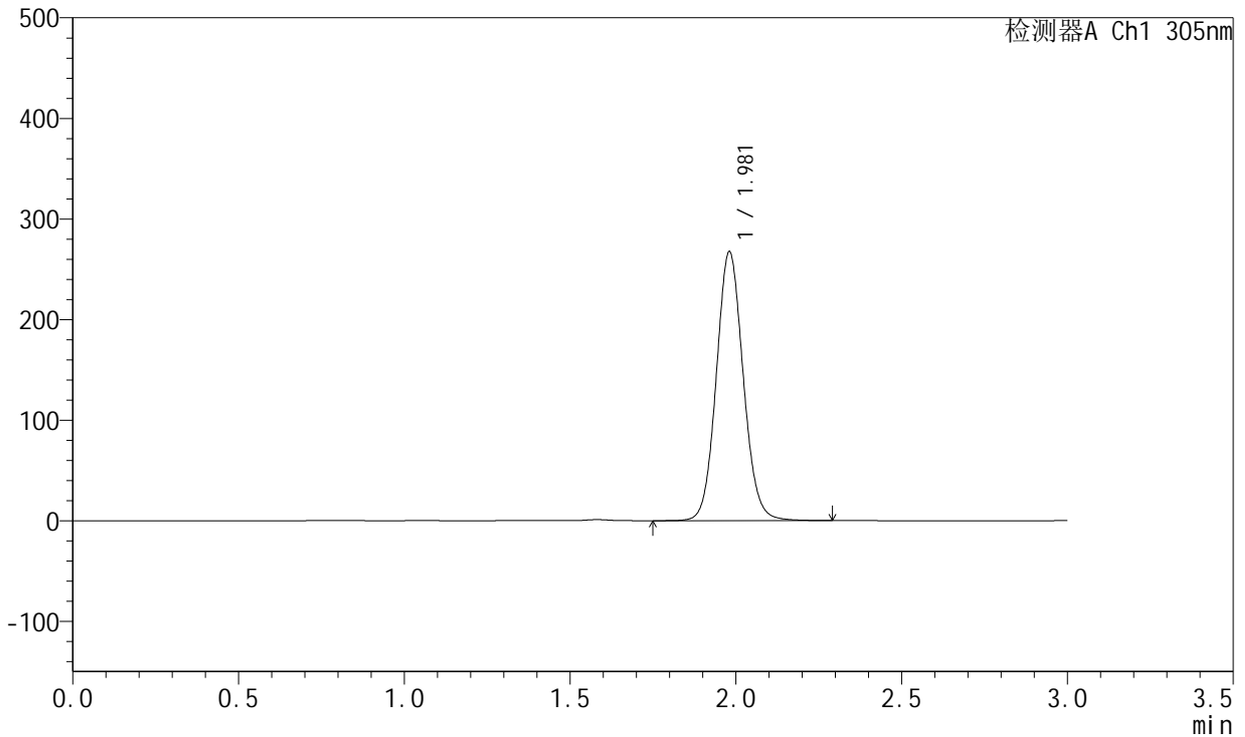
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-455-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:24:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:29:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

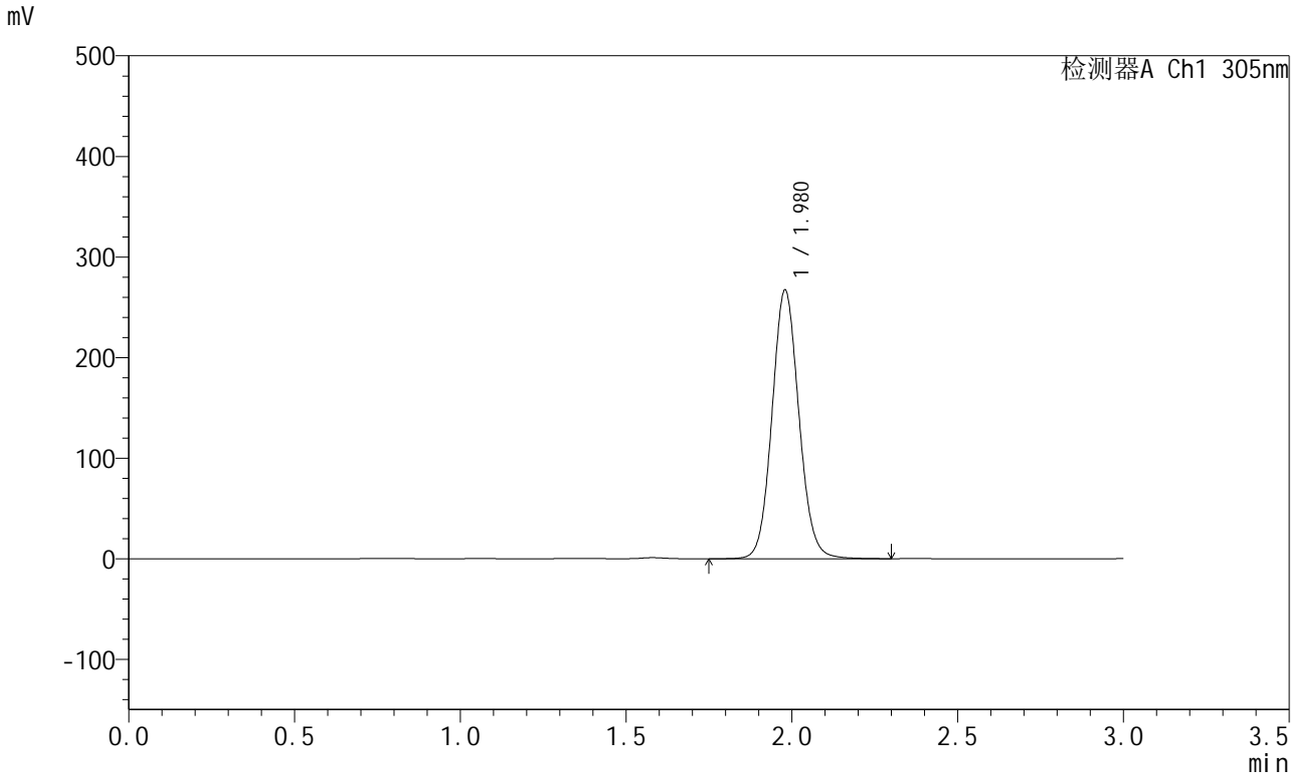
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1511282	100.000	267374	2885	1.085	--
总计		1511282	100.000	267374			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-456-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:28:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:29:38 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	1.980	1509634	100.000	267119	2884	1.085	--
总计		1509634	100.000	267119			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

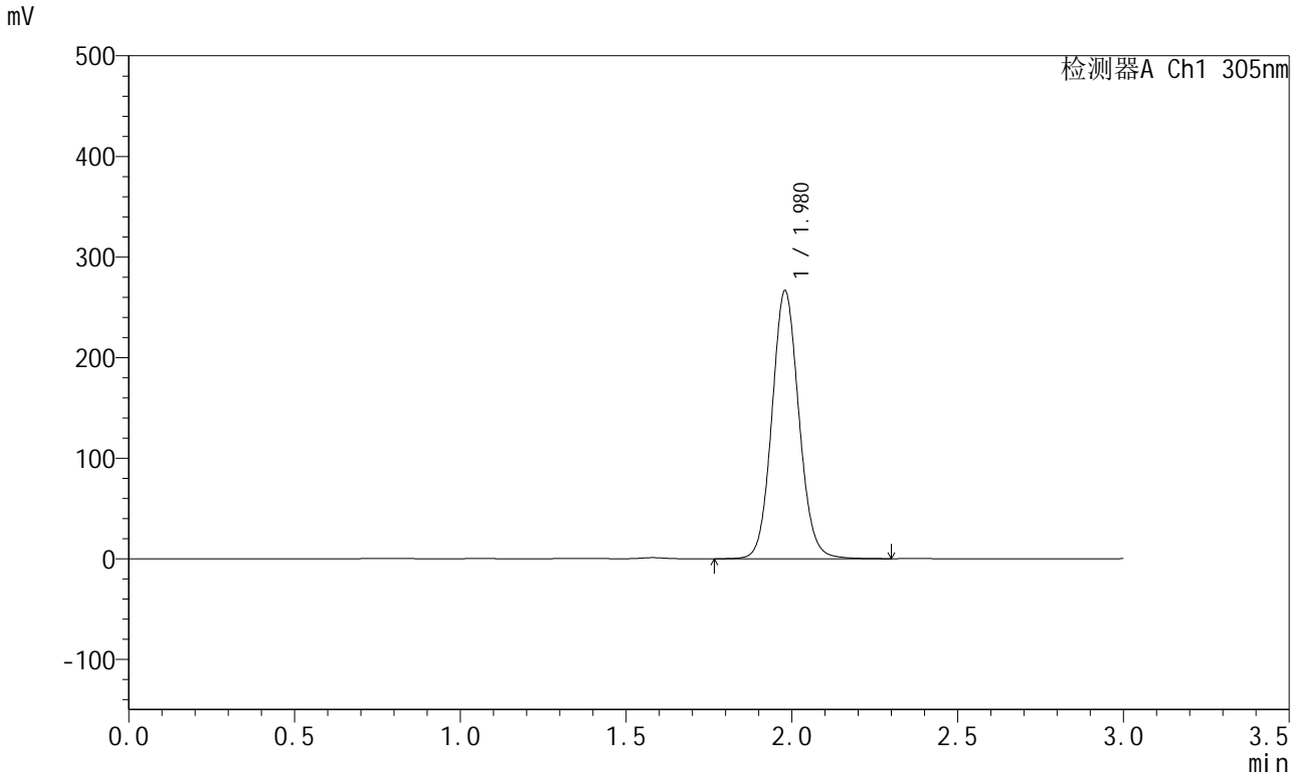


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-457-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:31:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:29:46 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	1.980	1507252	100.000	266529	2882	1.086	--
总计		1507252	100.000	266529			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

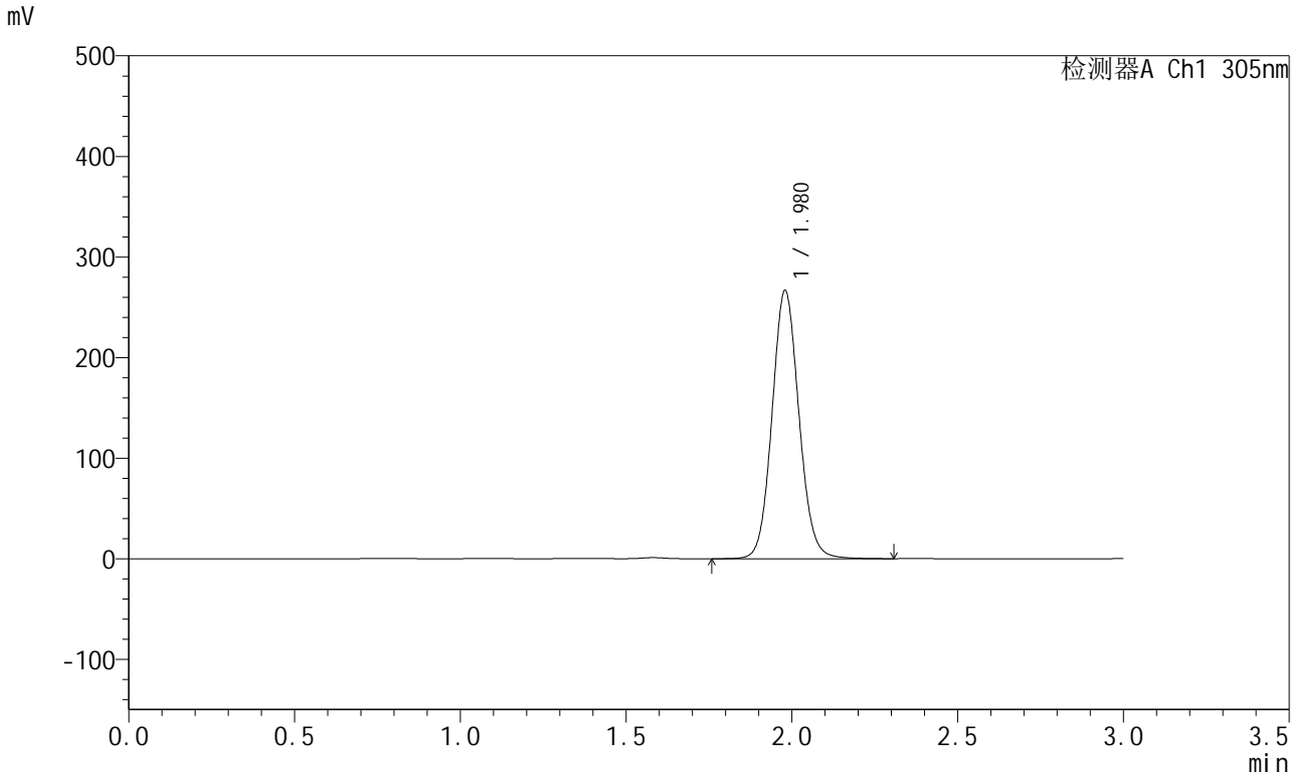


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-458-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:34:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:29:55 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	1.980	1506696	100.000	266680	2888	1.085	--
总计		1506696	100.000	266680			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

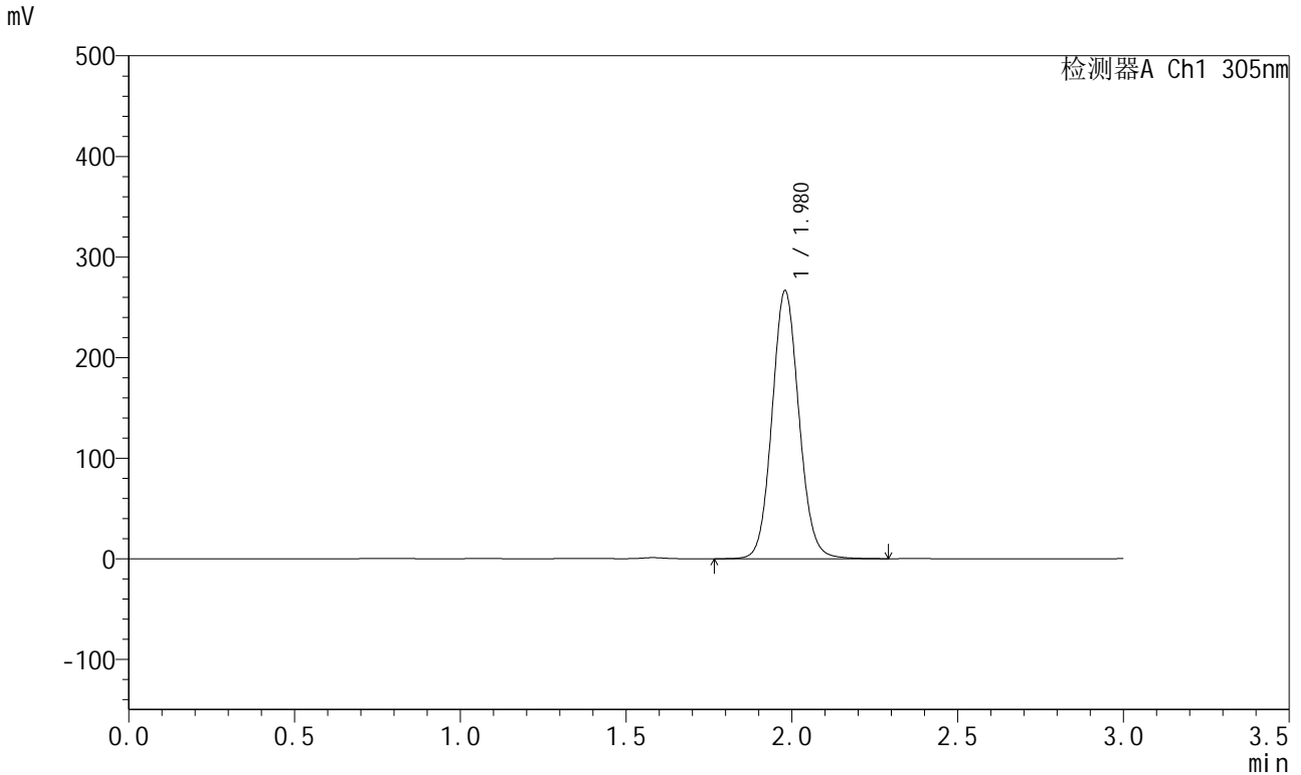


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-459-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:38:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:30:04 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	1.980	1506277	100.000	266503	2884	1.085	--
总计		1506277	100.000	266503			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



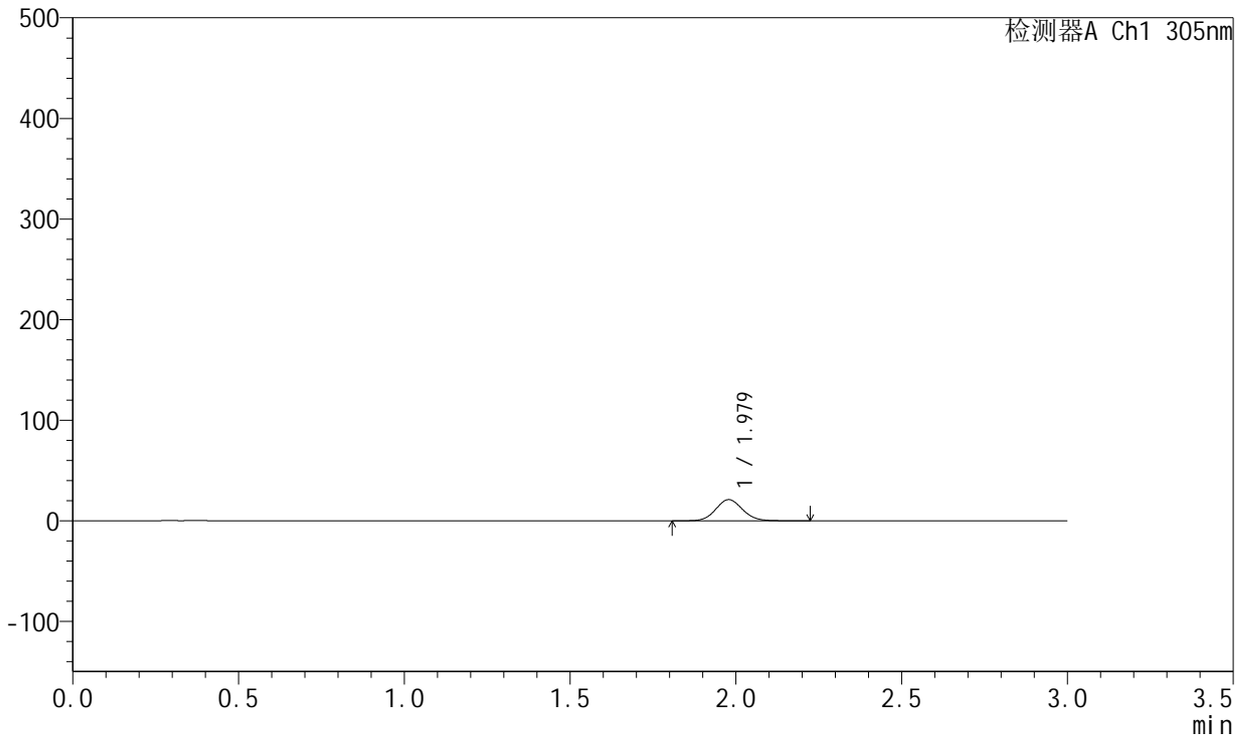
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-460-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:41:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:30:12 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	1.979	118656	100.000	21076	2883	1.082	--
总计		118656	100.000	21076			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

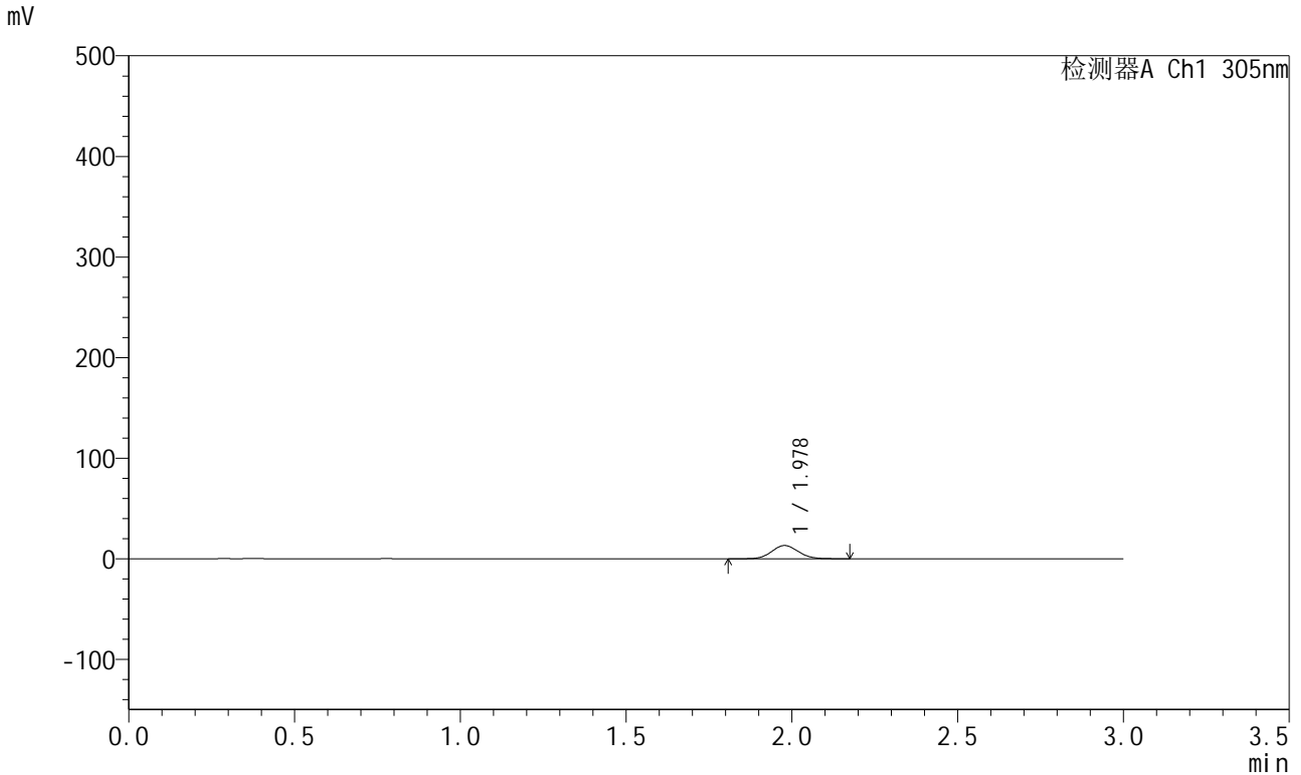


SMF-4060

<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 - 0-171/18-461-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:45:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:30:20 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	1.978	74293	100.000	13181	2881	1.077	--
总计		74293	100.000	13181			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

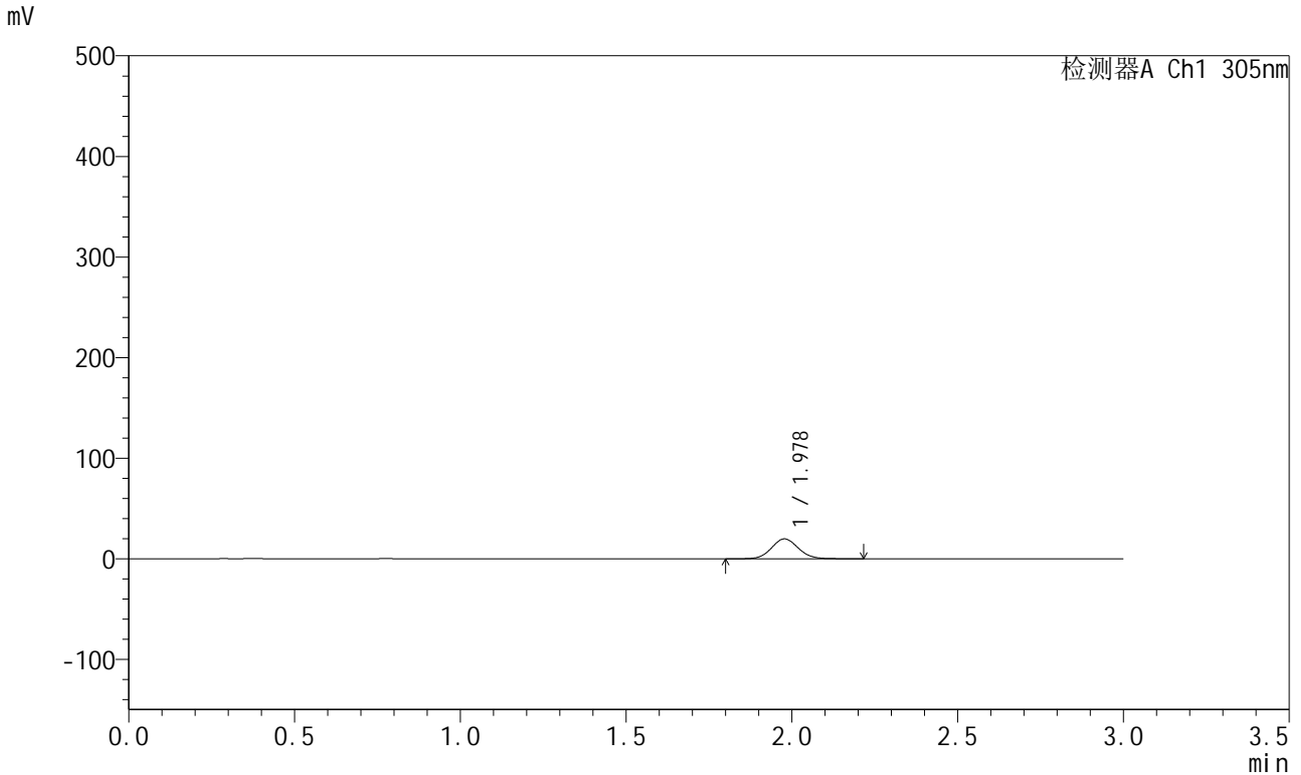


SMF-4060

<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 - 0-171/18-462-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:48:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:30:28 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	1.978	111671	100.000	19792	2879	1.080	--
总计		111671	100.000	19792			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

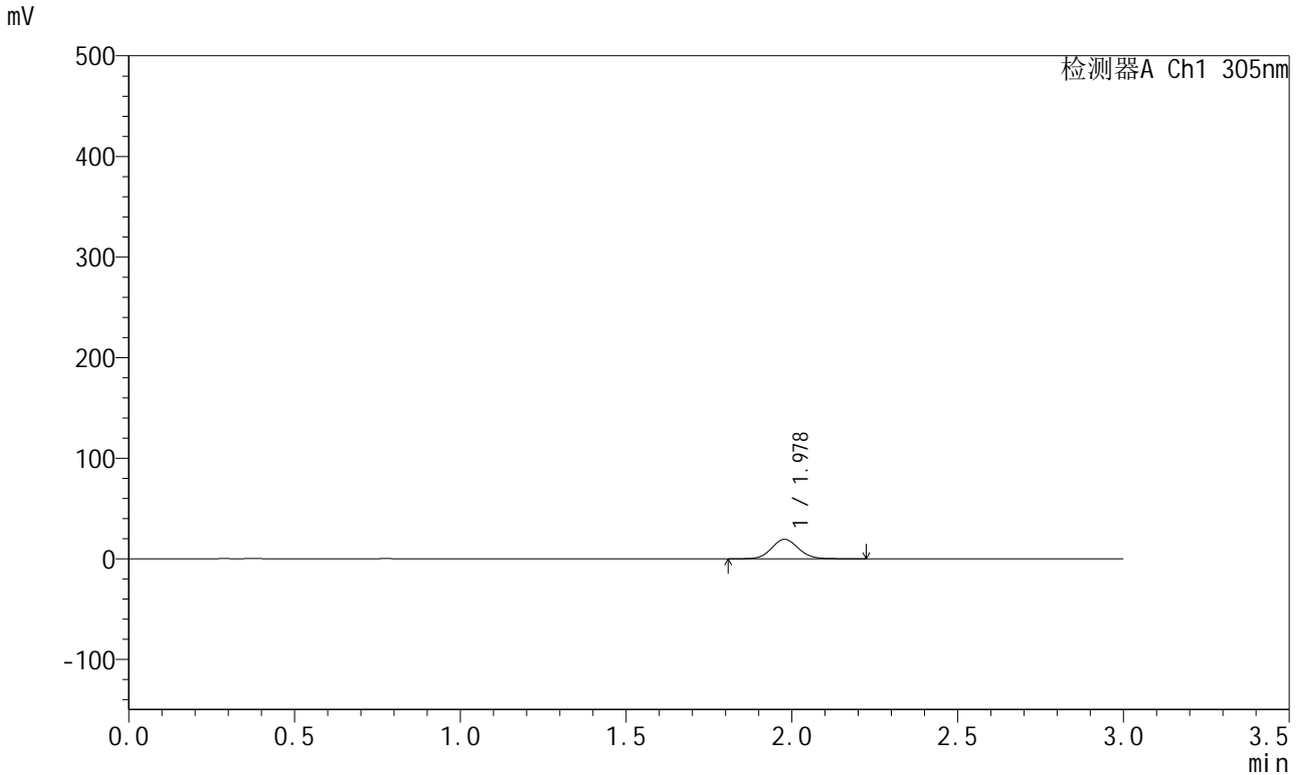


SMF-4060

<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 - 0-171/18-463-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:51:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:30:35 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	1.978	109352	100.000	19378	2882	1.081	--
总计		109352	100.000	19378			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

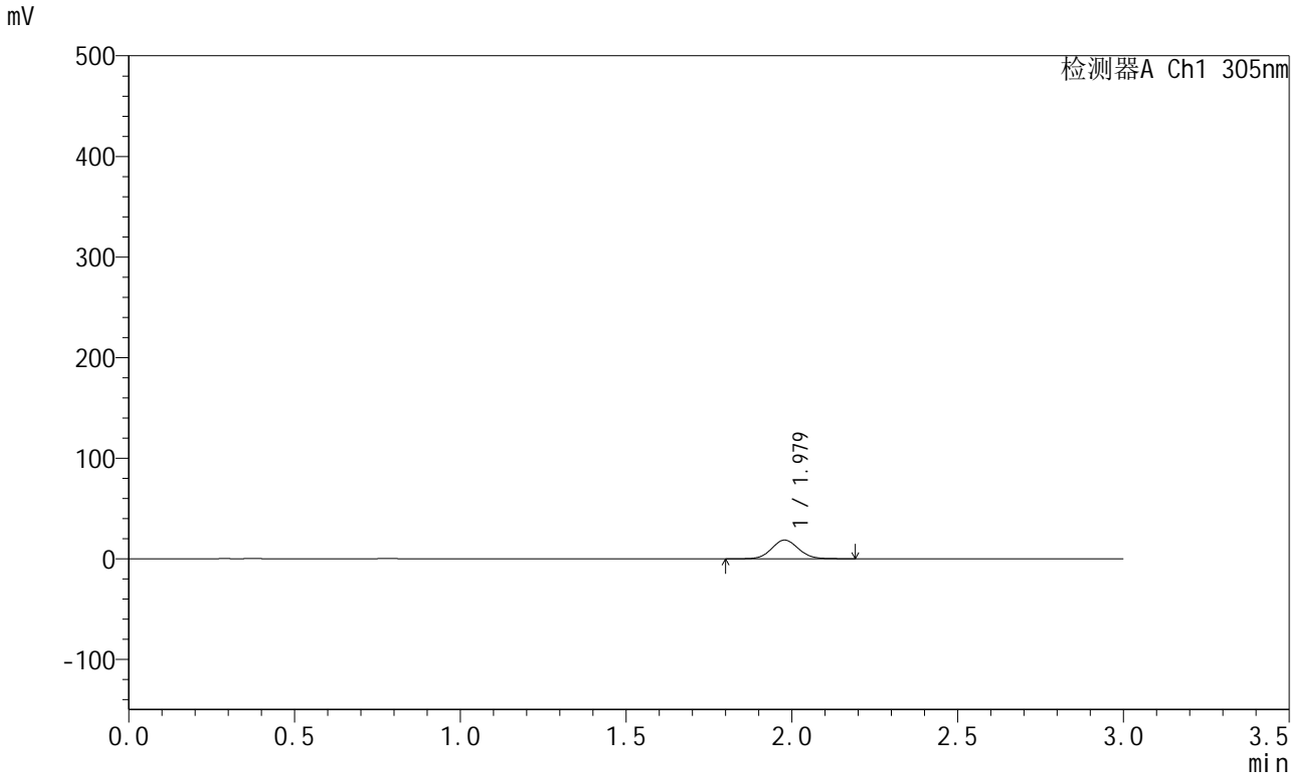


SMF-4060

<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 - 0-171/18-464-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:55:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:30:43 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	1.979	104787	100.000	18593	2879	1.078	--
总计		104787	100.000	18593			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

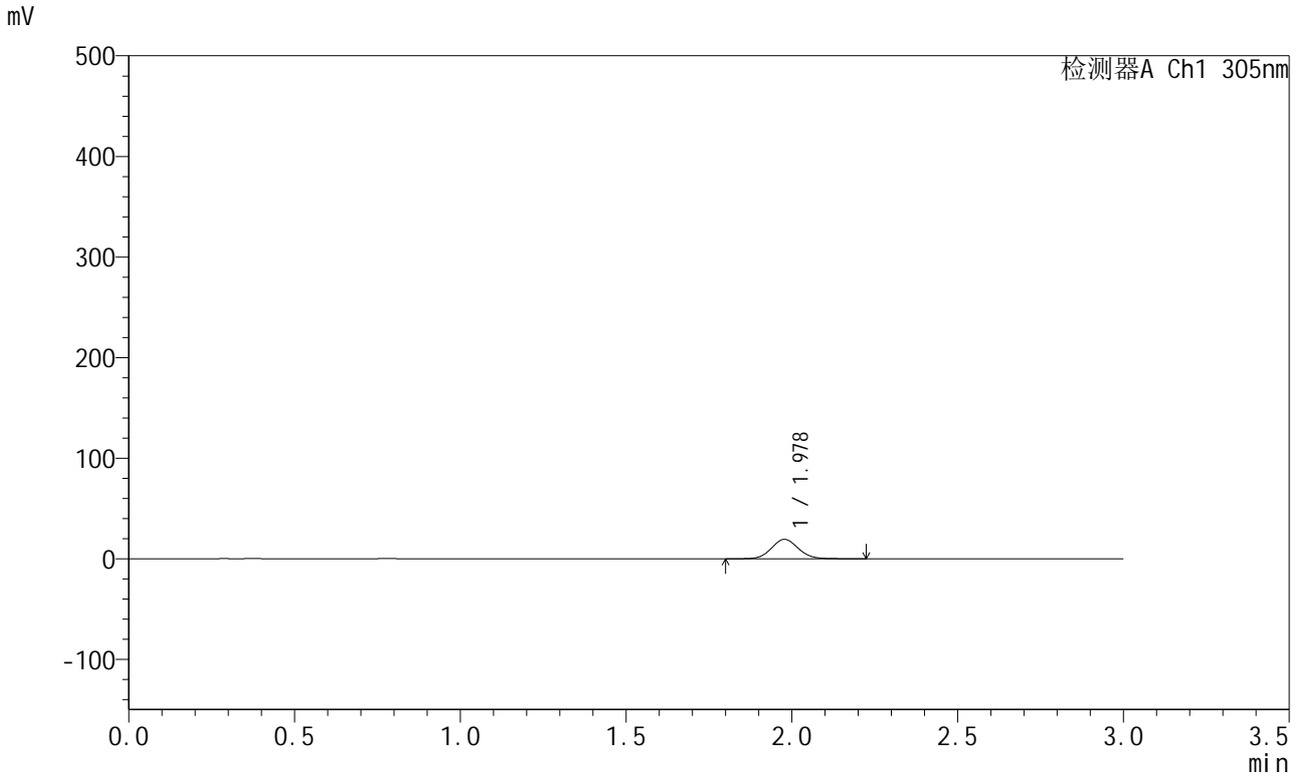


SMF-4060

<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 - 0-171/18-465-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 15:58:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:30:50 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	1.978	108993	100.000	19311	2880	1.081	--
总计		108993	100.000	19311			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1



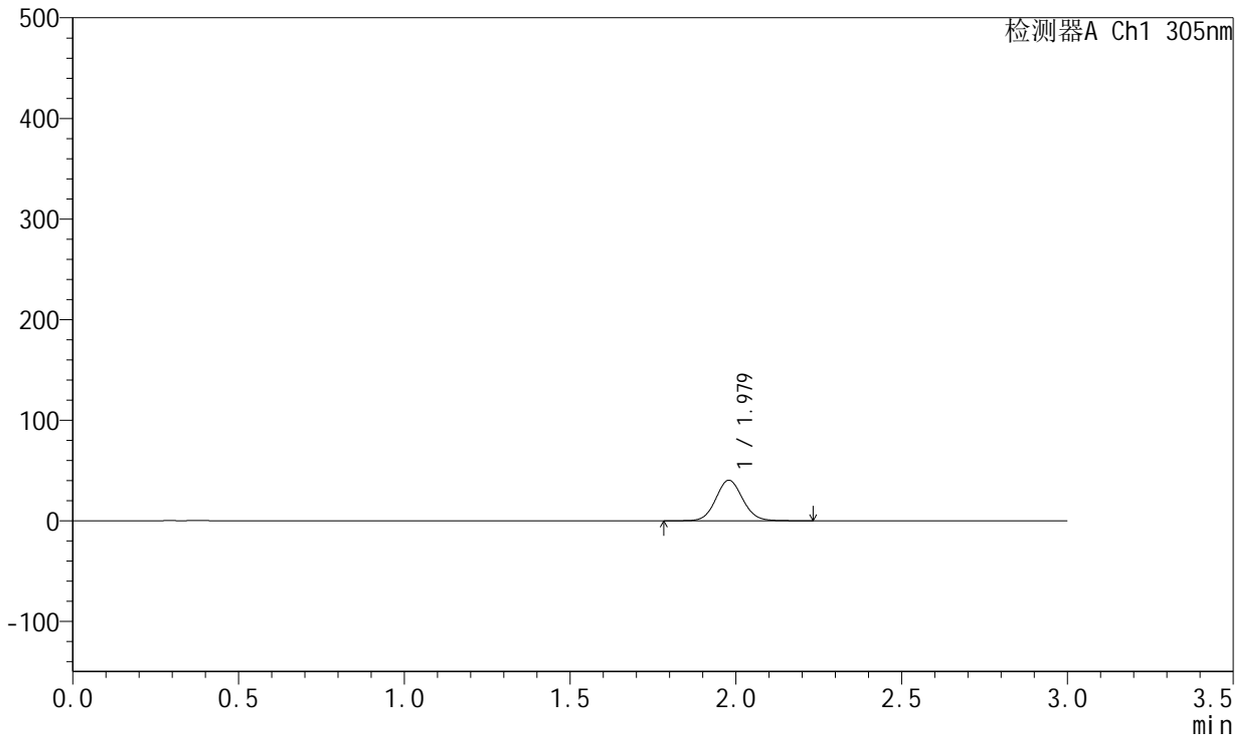
SMF-4060

<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 - 0-171/18-466-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:02:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:30:58 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	1.979	227503	100.000	40336	2886	1.080	--
总计		227503	100.000	40336			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
供试品溶液-1

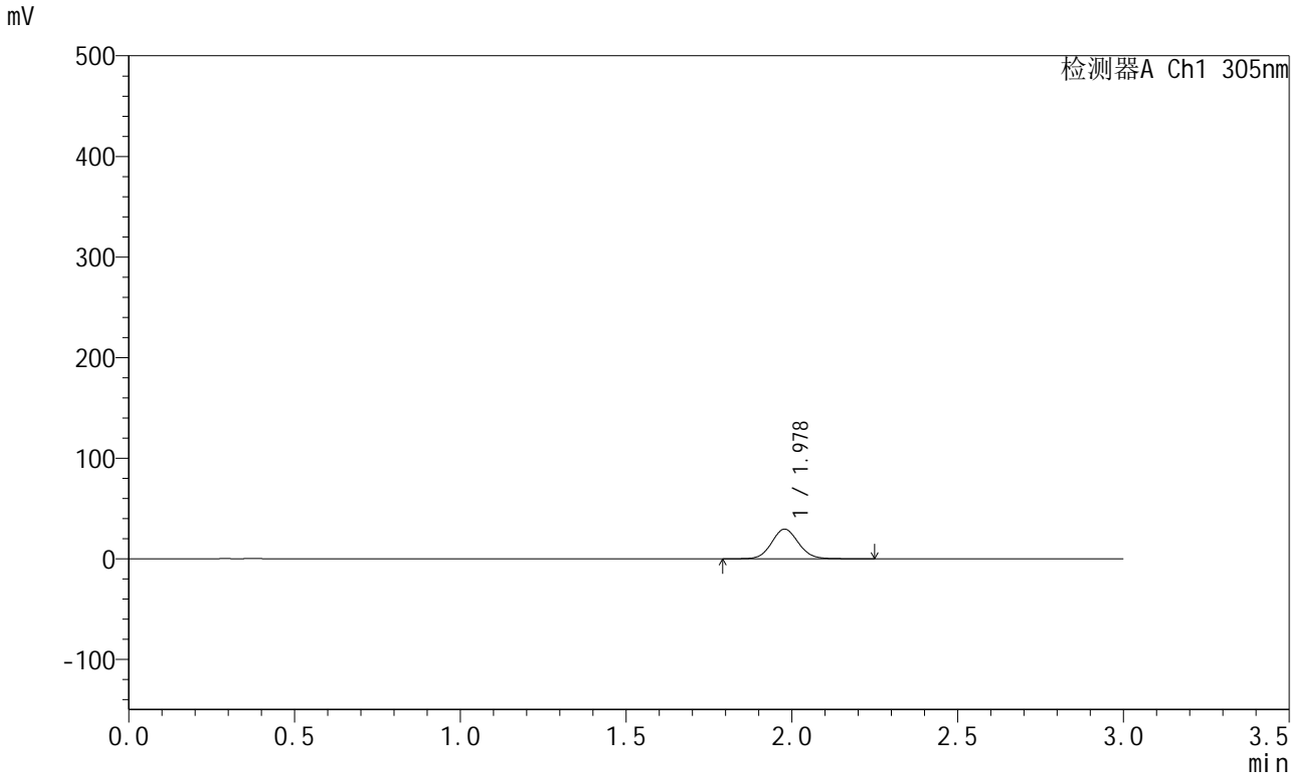


SMF-4060

<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 - 0-171/18-467-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:05:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:31:06 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	1.978	166240	100.000	29438	2881	1.081	--
总计		166240	100.000	29438			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
供试品溶液-1

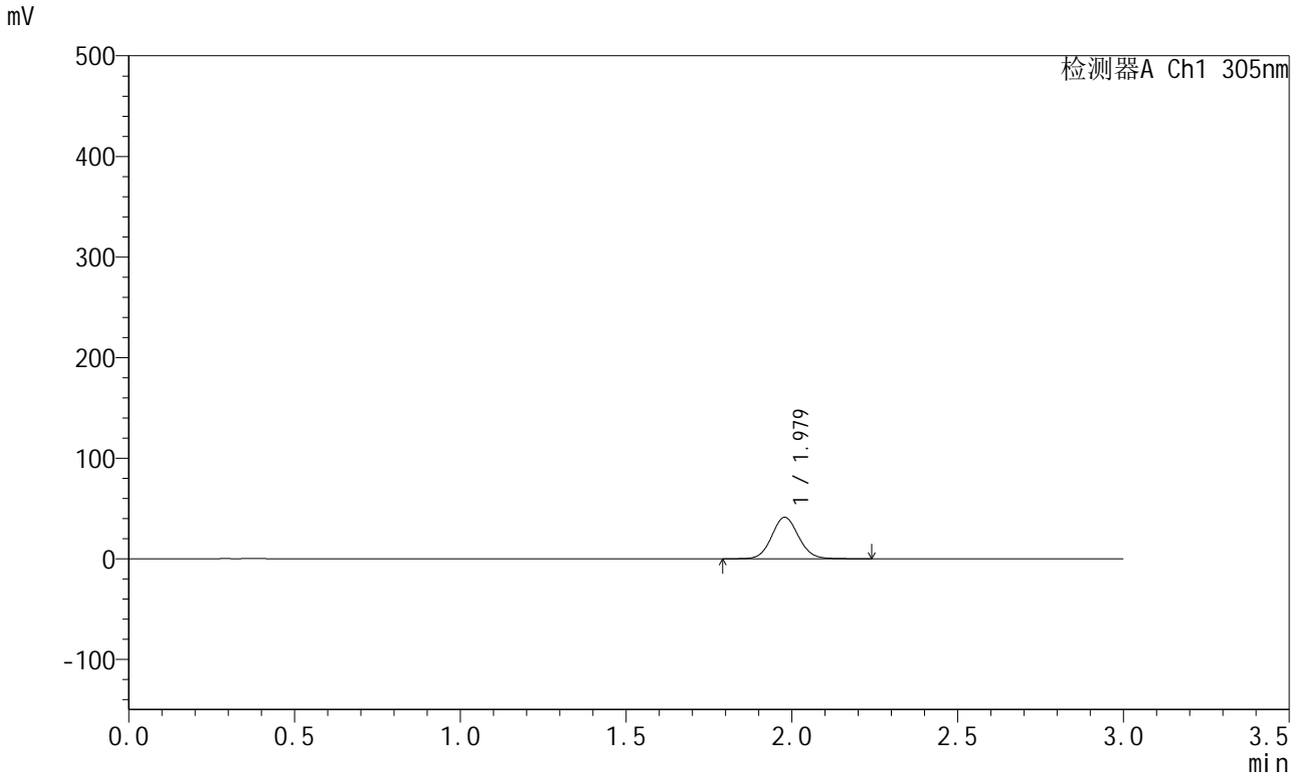


SMF-4060

<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 - 0-171/18-468-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:08:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:31:13 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	1.979	232949	100.000	41278	2878	1.079	--
总计		232949	100.000	41278			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
供试品溶液-1



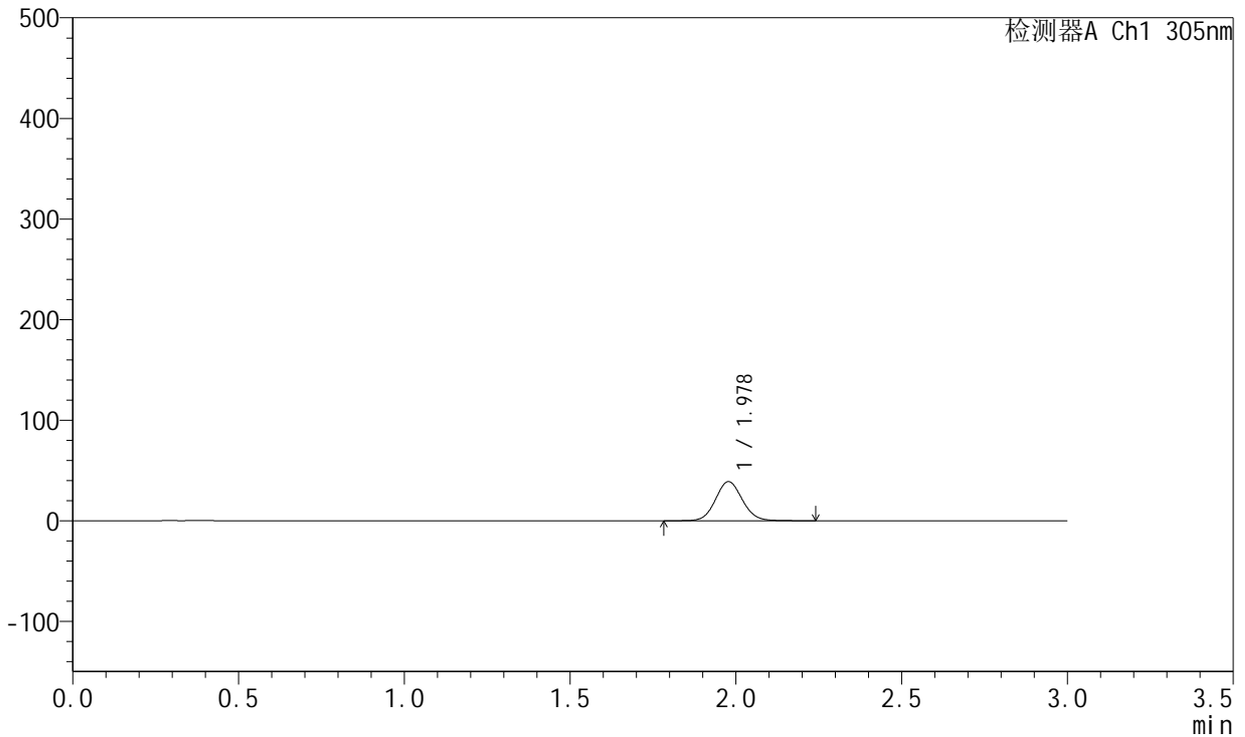
SMF-4060

<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 - 0-171/18-469-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:12:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:31:20 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	1.978	219595	100.000	38872	2876	1.080	--
总计		219595	100.000	38872			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
供试品溶液-1

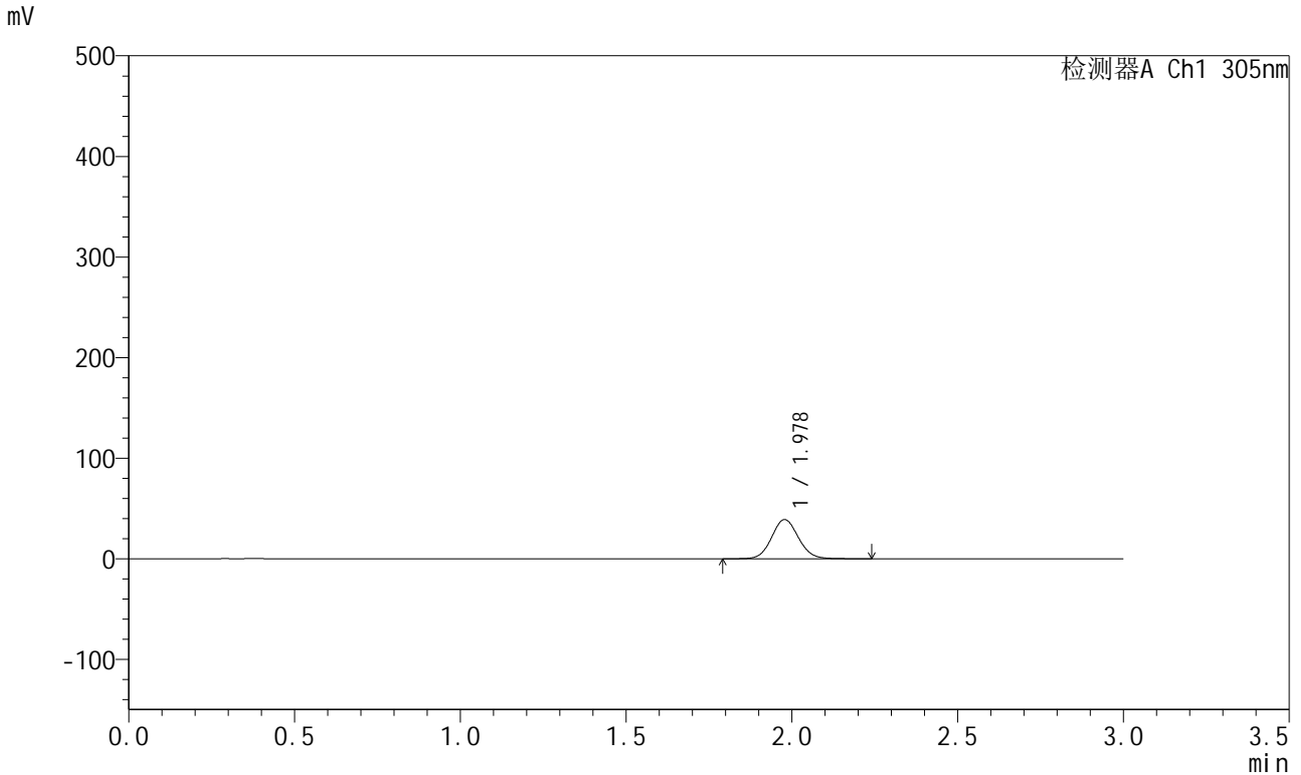


SMF-4060

<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 - 0-171/18-470-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:15:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:31:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

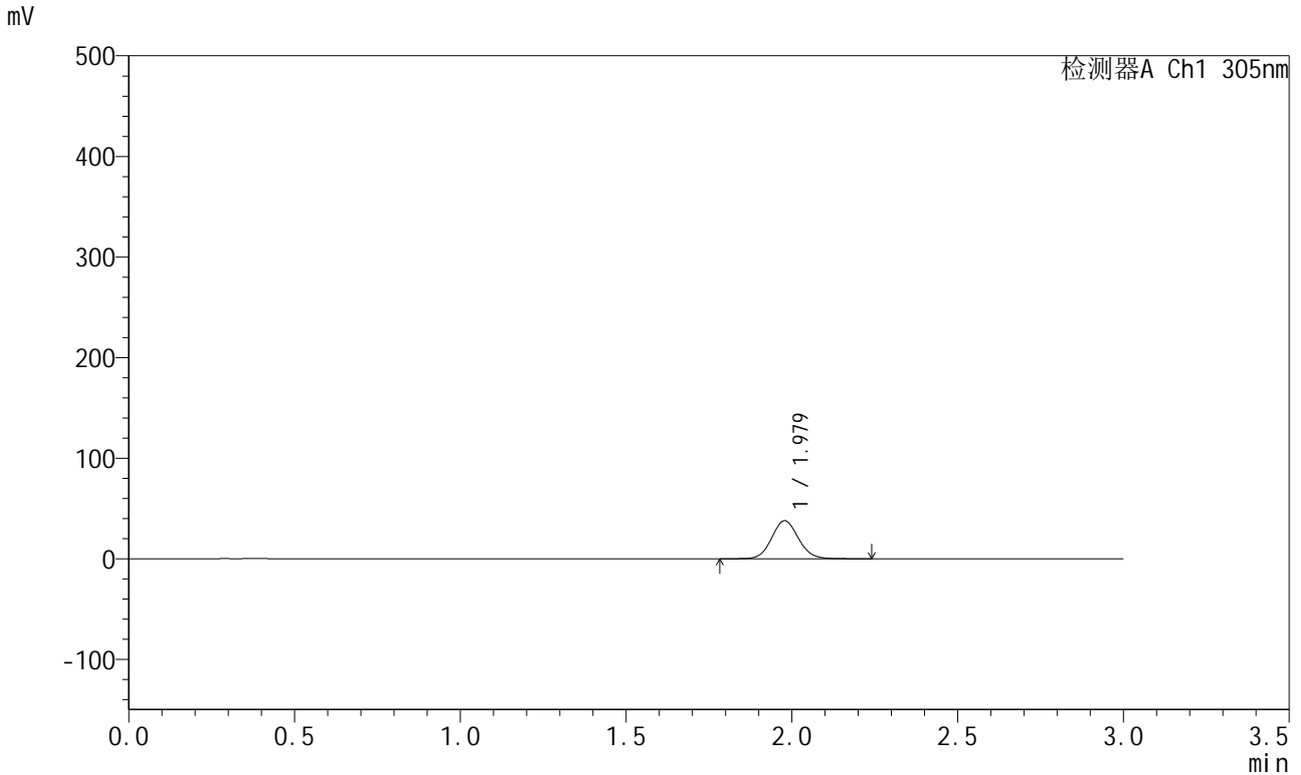
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	220358	100.000	39037	2878	1.080	--
总计		220358	100.000	39037			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-471-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:18:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:31:36 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	1.979	213175	100.000	37794	2883	1.079	--
总计		213175	100.000	37794			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
供试品溶液-1



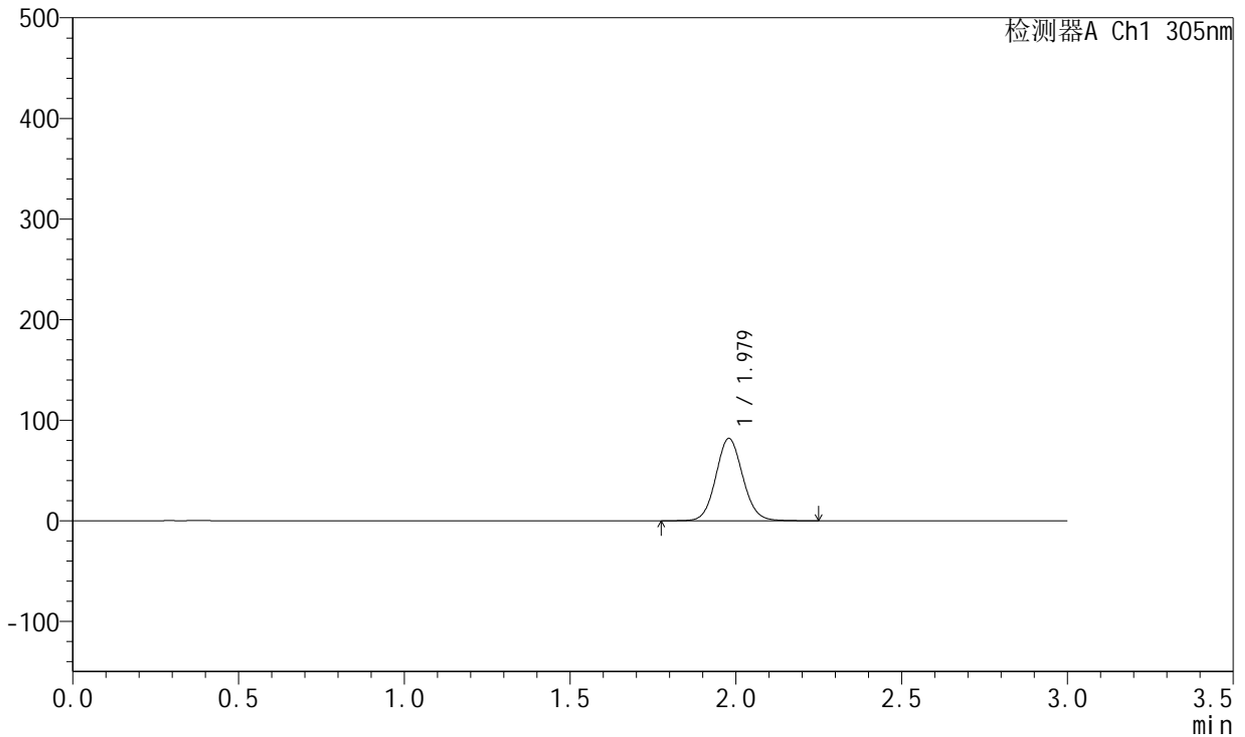
SMF-4060

<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 - 0-171/18-472-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:22:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:31:43 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	1.979	461825	100.000	81847	2880	1.080	--
总计		461825	100.000	81847			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
供试品溶液-1

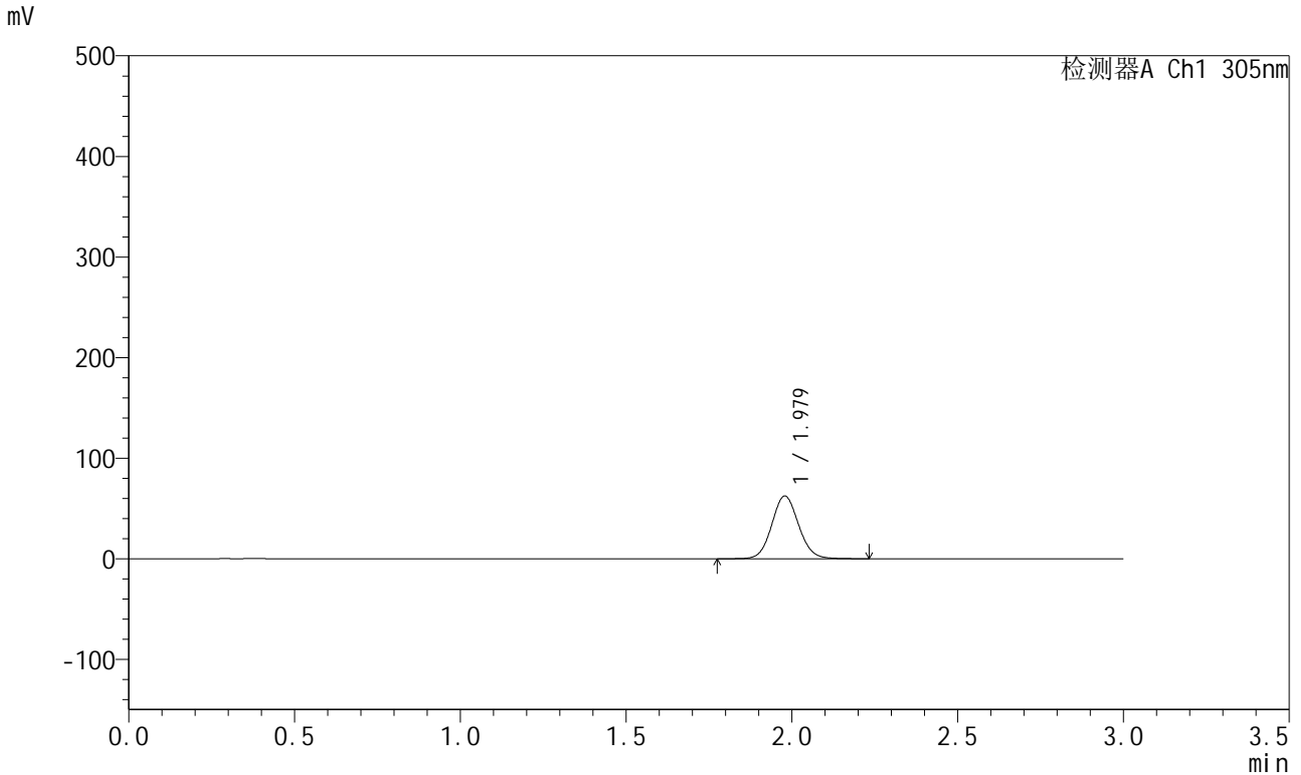


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-473-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:25:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:31:51 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	1.979	351970	100.000	62380	2877	1.080	--
总计		351970	100.000	62380			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
供试品溶液-1



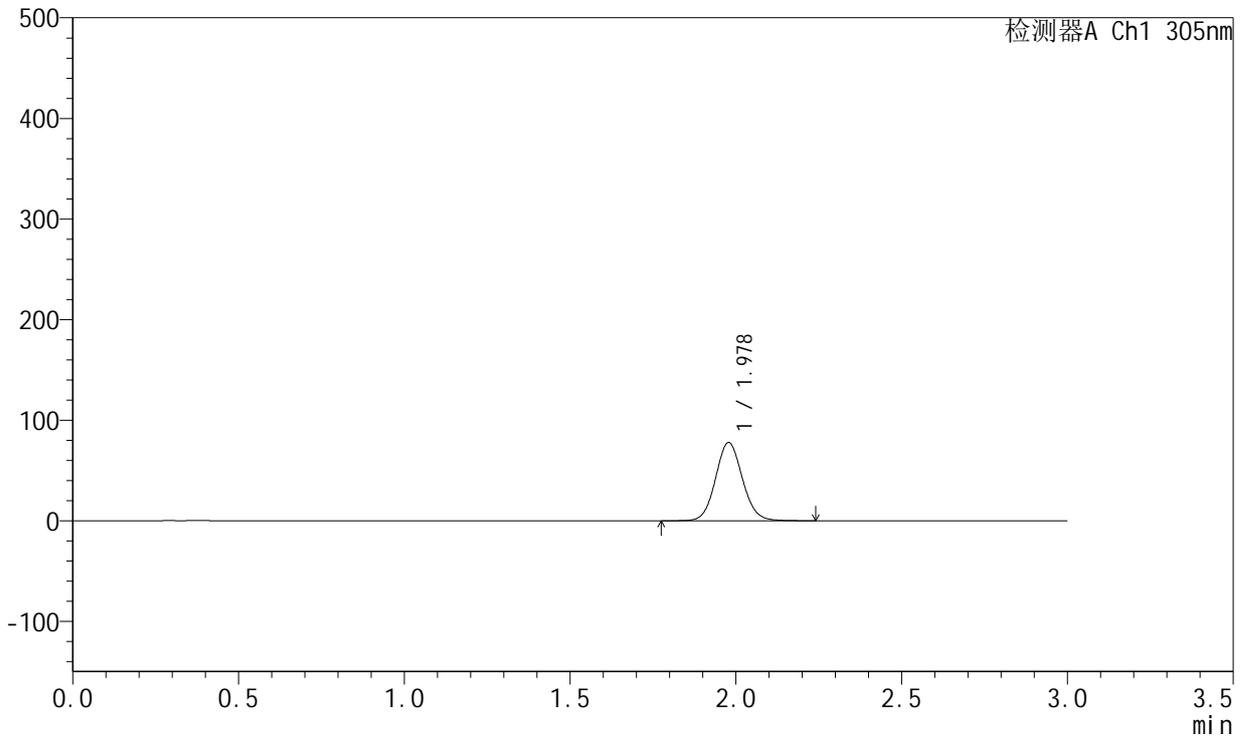
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-474-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:29:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:31:58 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	1.978	438859	100.000	77707	2875	1.081	--
总计		438859	100.000	77707			

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
供试品溶液-1

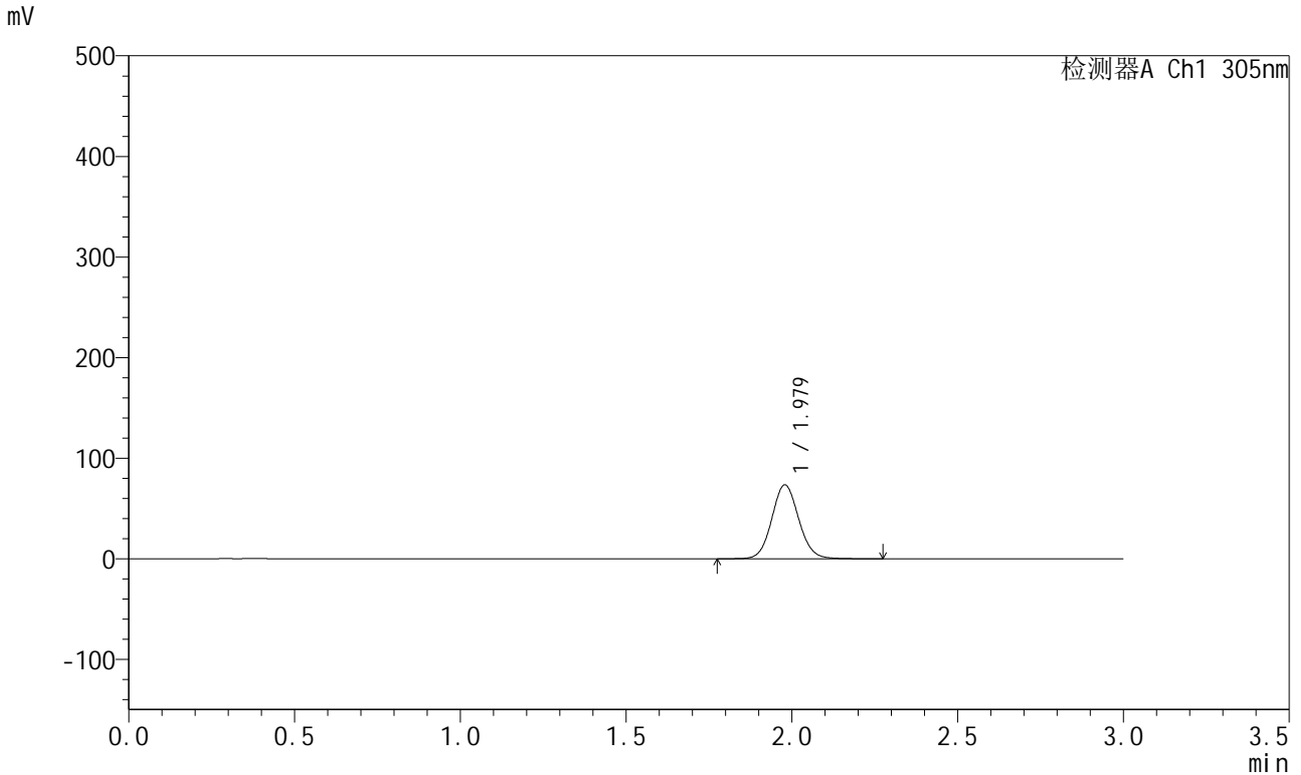


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-475-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:32:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:32:06 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	1.979	415336	100.000	73540	2879	1.081	--
总计		415336	100.000	73540			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
供试品溶液-1

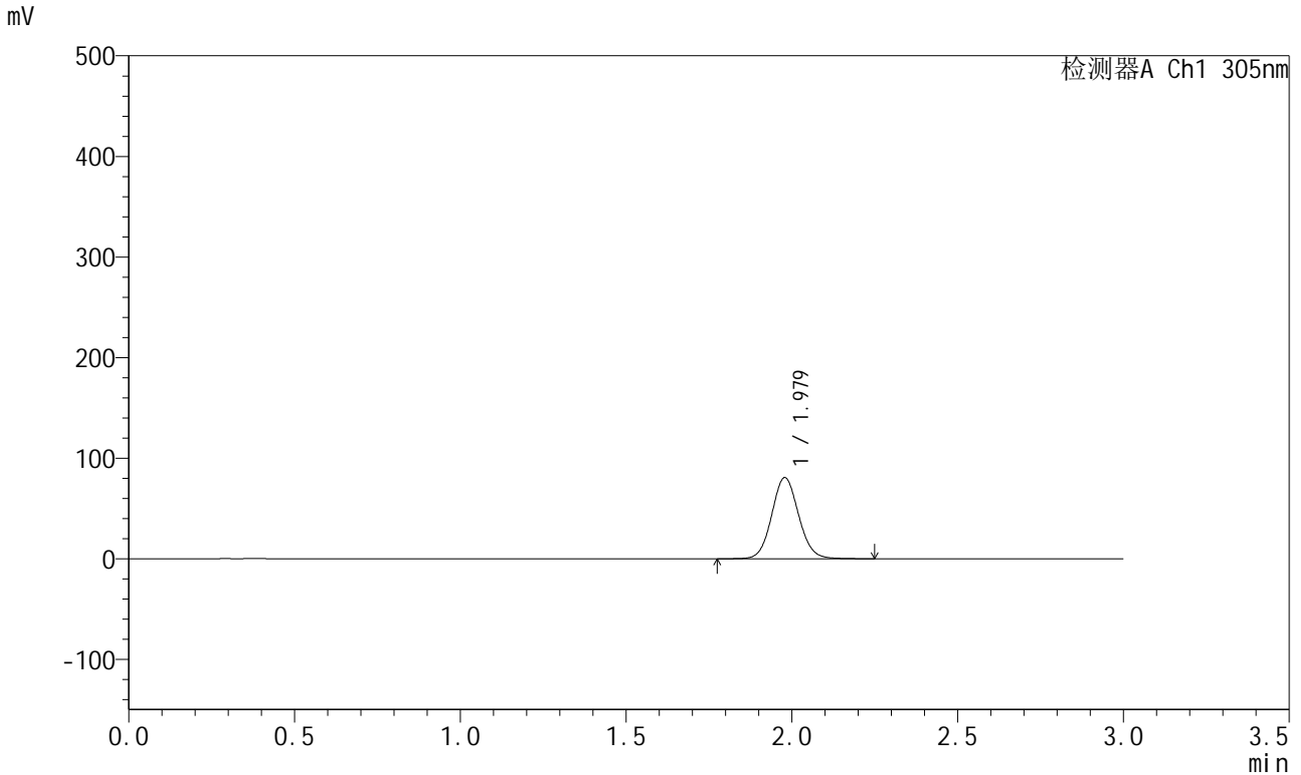


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-476-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:35:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

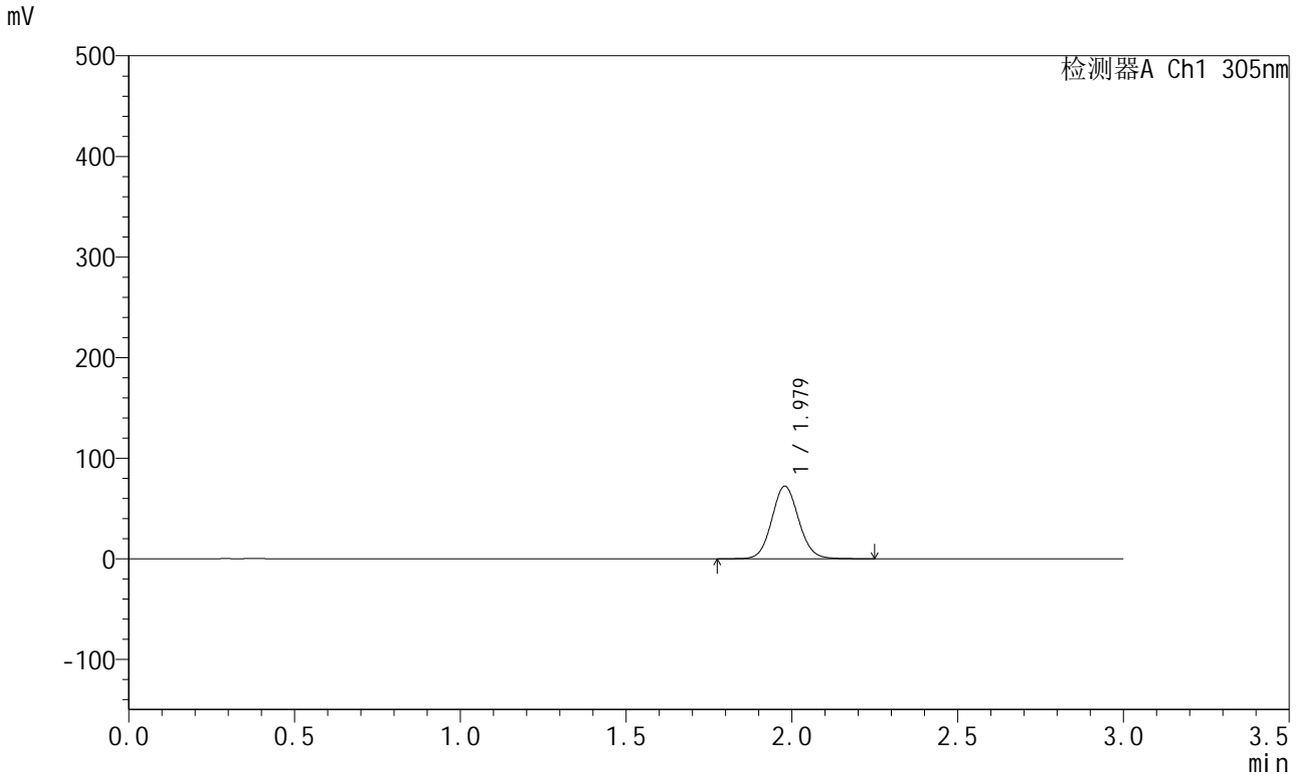
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	455136	100.000	80660	2880	1.080	--
总计		455136	100.000	80660			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-477-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:39:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:32:21 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	1.979	407432	100.000	72188	2877	1.081	--
总计		407432	100.000	72188			

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
供试品溶液-1



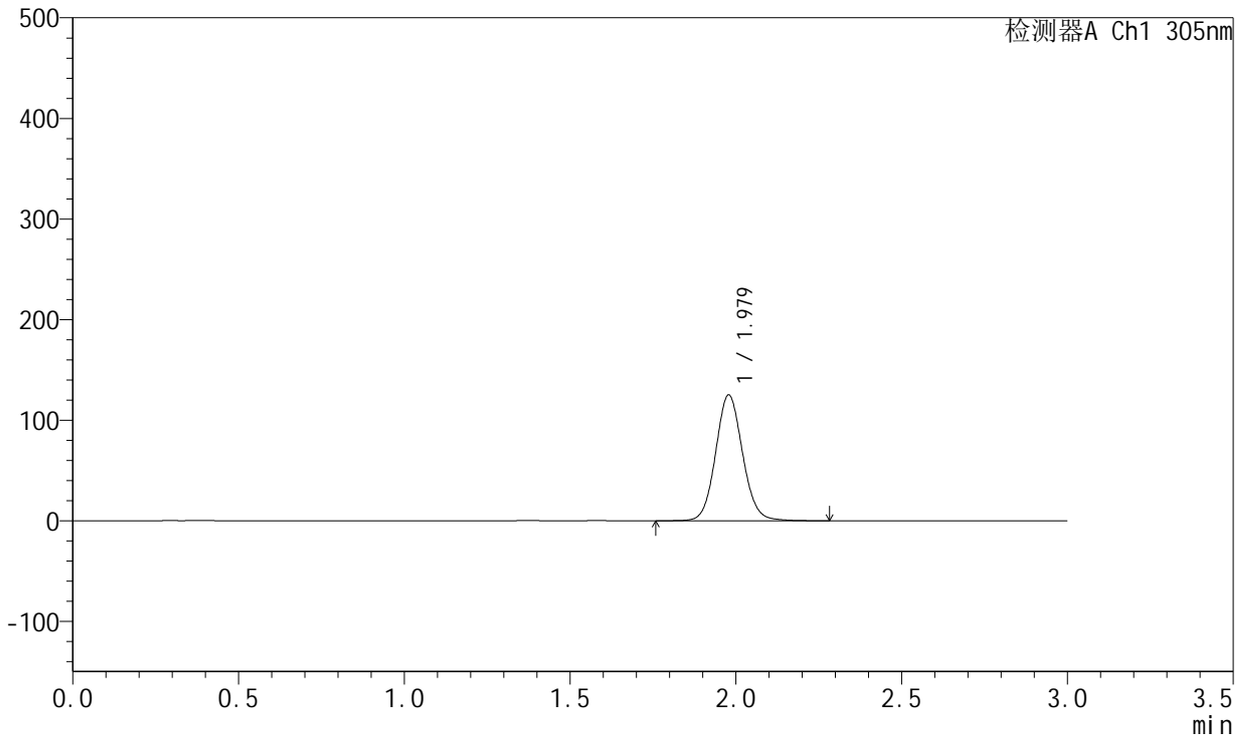
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-478-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:42:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:32:29 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	1.979	708277	100.000	125009	2878	1.086	--
总计		708277	100.000	125009			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-360min-片1
供试品溶液-1



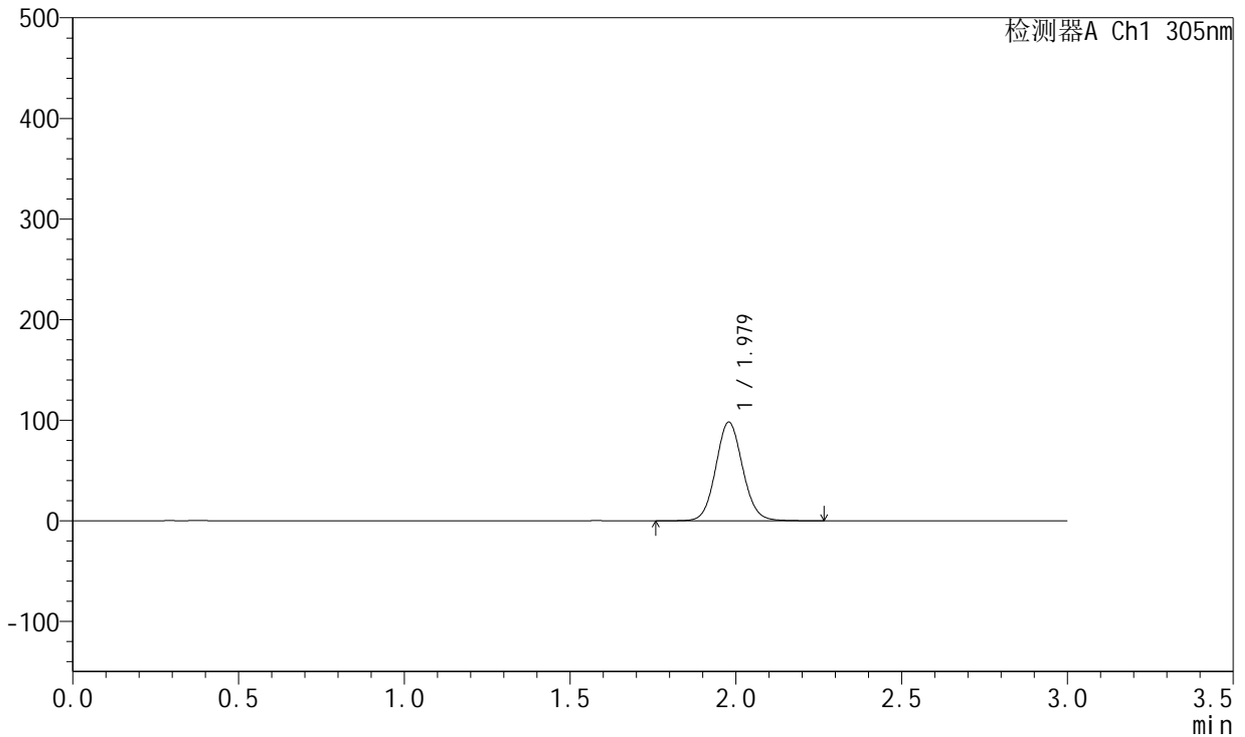
SMF-4060

<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 - 0-171/18-479-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:45:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:32:37 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	1.979	554206	100.000	98096	2877	1.081	--
总计		554206	100.000	98096			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-360min-片2
供试品溶液-1



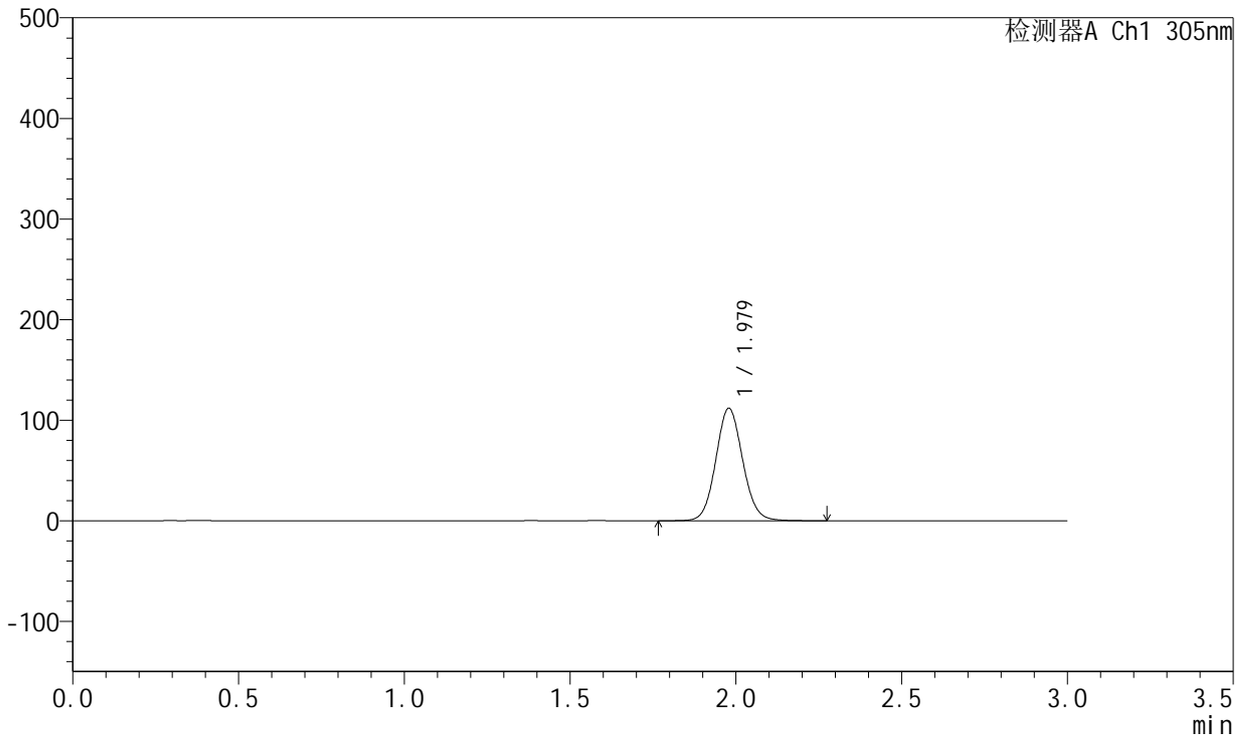
SMF-4060

<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 - 0-171/18-480-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:49:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:32:44 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	1.979	631670	100.000	111844	2877	1.081	--
总计		631670	100.000	111844			

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-360min-片3
供试品溶液-1



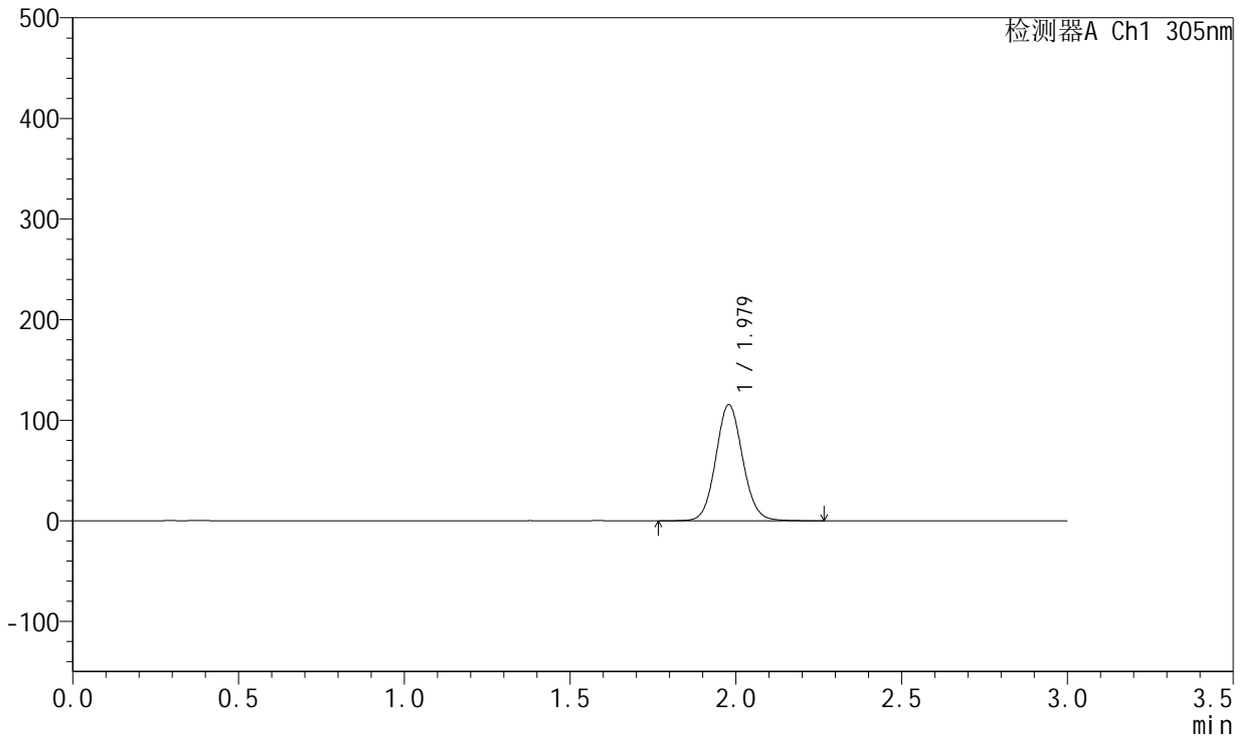
SMF-4060

<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 - 0-171/18-481-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:52:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:32:52 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	1.979	652240	100.000	115502	2877	1.081	--
总计		652240	100.000	115502			

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-360min-片4
供试品溶液-1



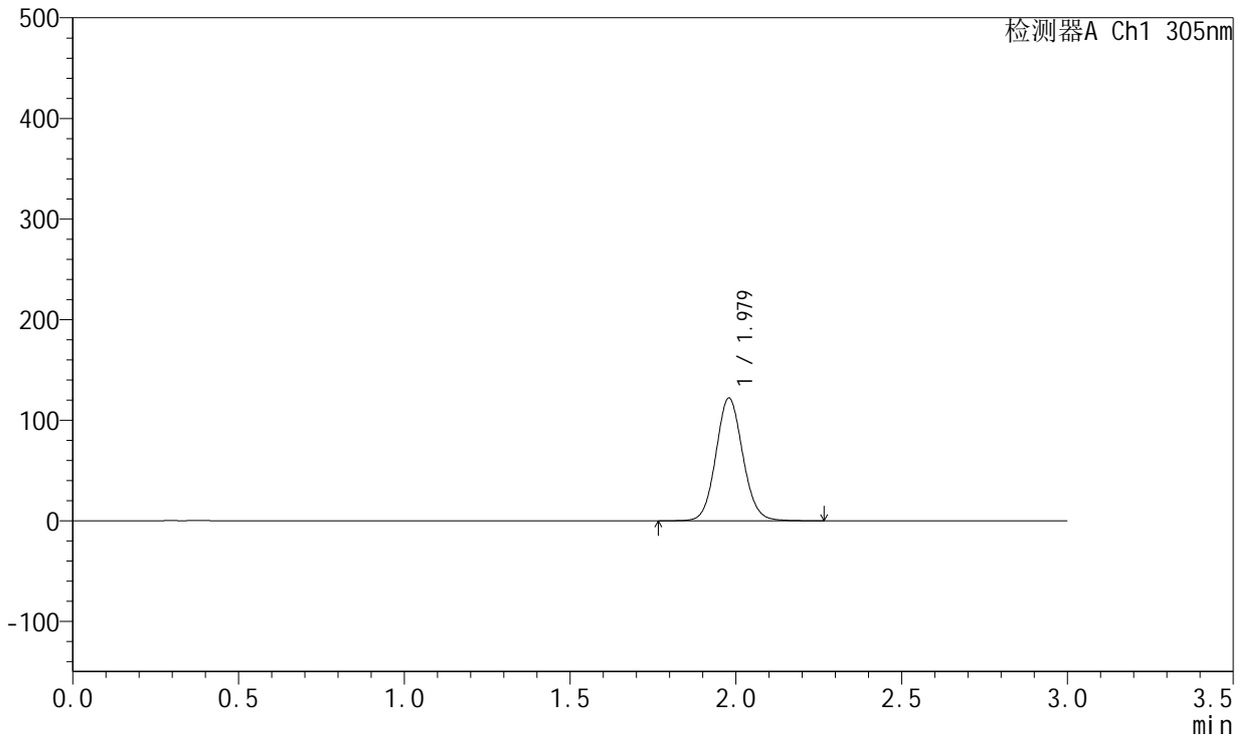
SMF-4060

<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 - 0-171/18-482-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:56:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:33:00 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	1.979	689498	100.000	122067	2878	1.081	--
总计		689498	100.000	122067			

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-360min-片5
供试品溶液-1



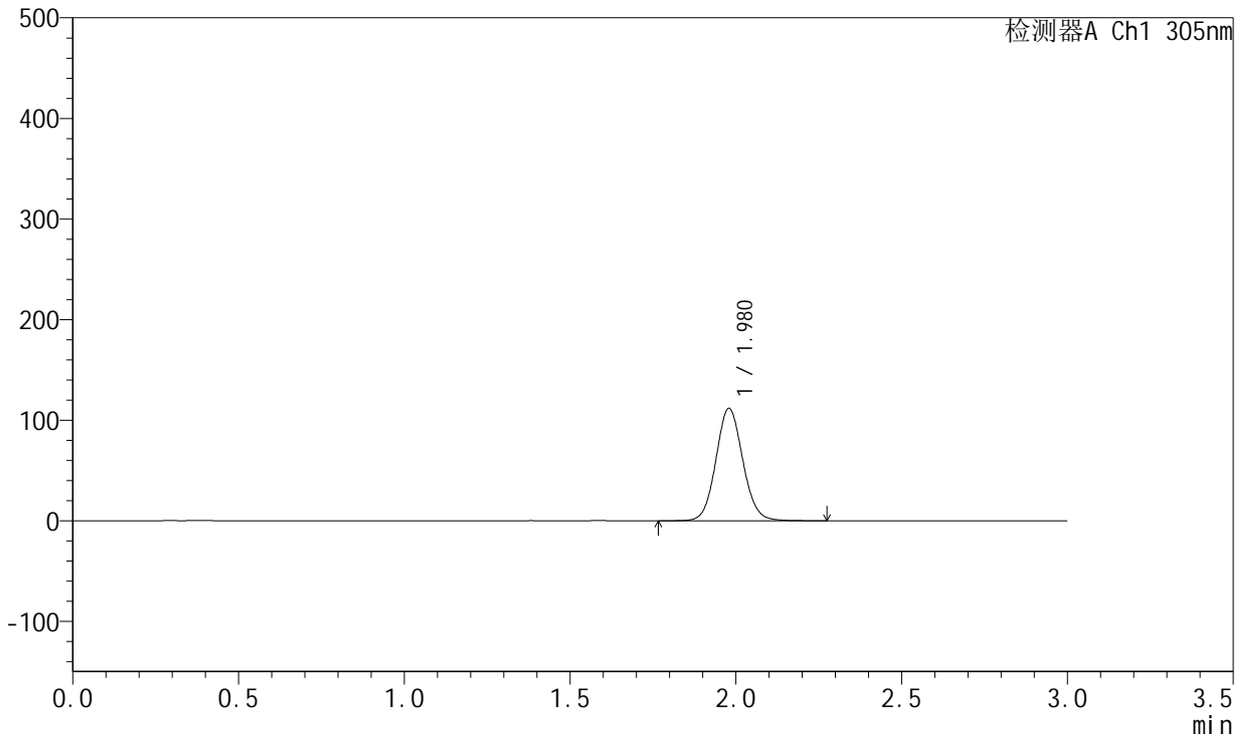
SMF-4060

<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 - 0-171/18-483-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 16:59:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:33:07 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	1.980	631337	100.000	111819	2881	1.081	--
总计		631337	100.000	111819			

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-360min-片6
供试品溶液-1



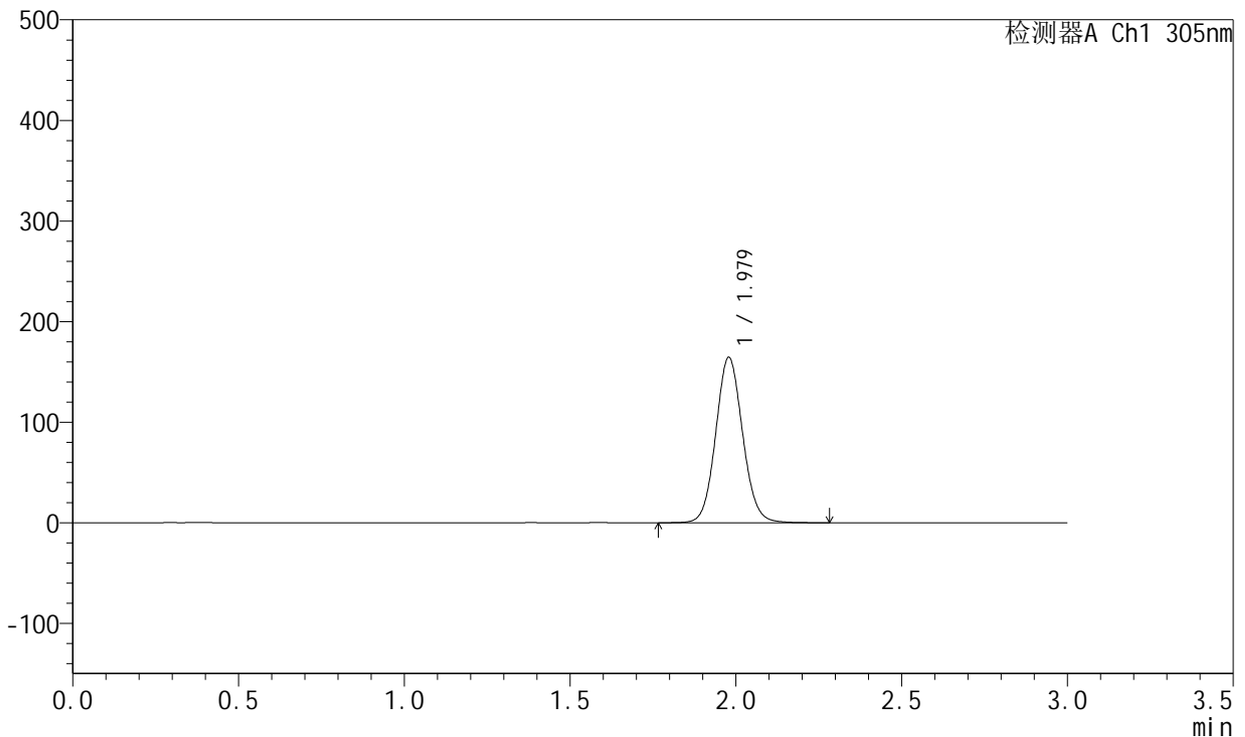
SMF-4060

<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 - 0-171/18-484-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:02:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:33:15 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	1.979	929314	100.000	164451	2876	1.081	--
总计		929314	100.000	164451			

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
供试品溶液-1



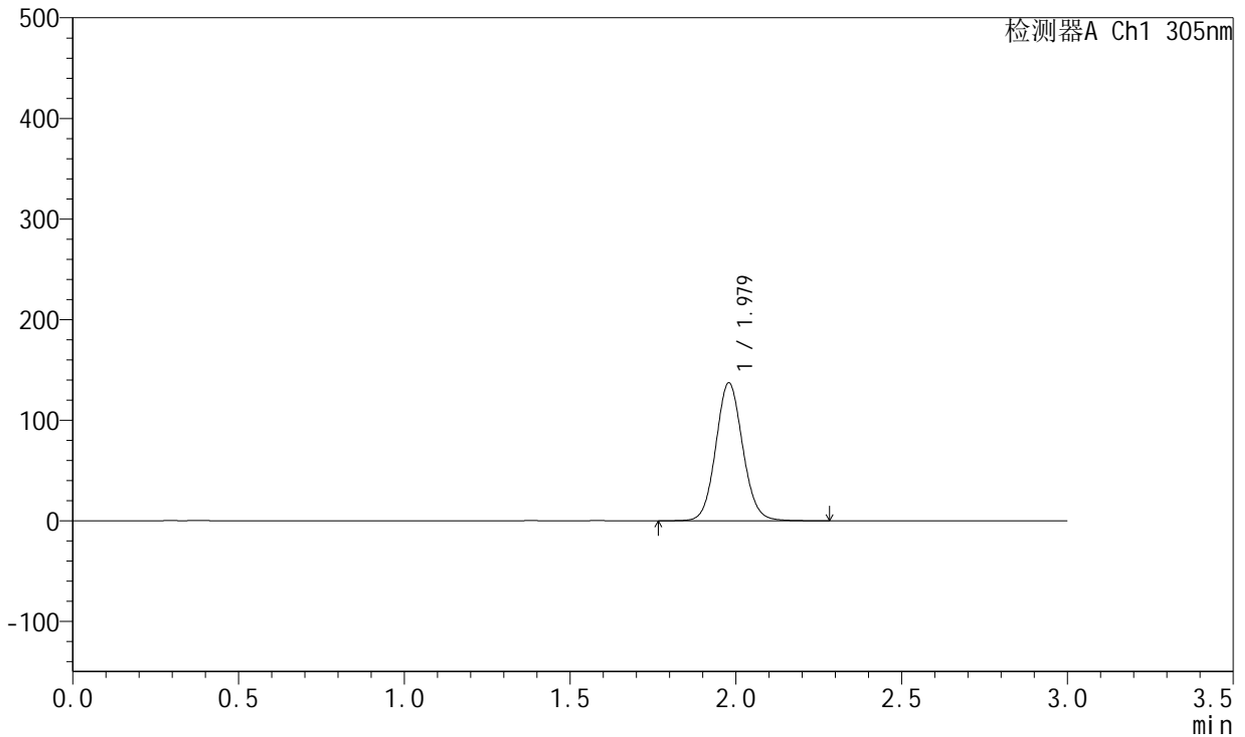
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-485-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:06:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:33:23 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	1.979	775033	100.000	137197	2880	1.081	--
总计		775033	100.000	137197			

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
供试品溶液-1



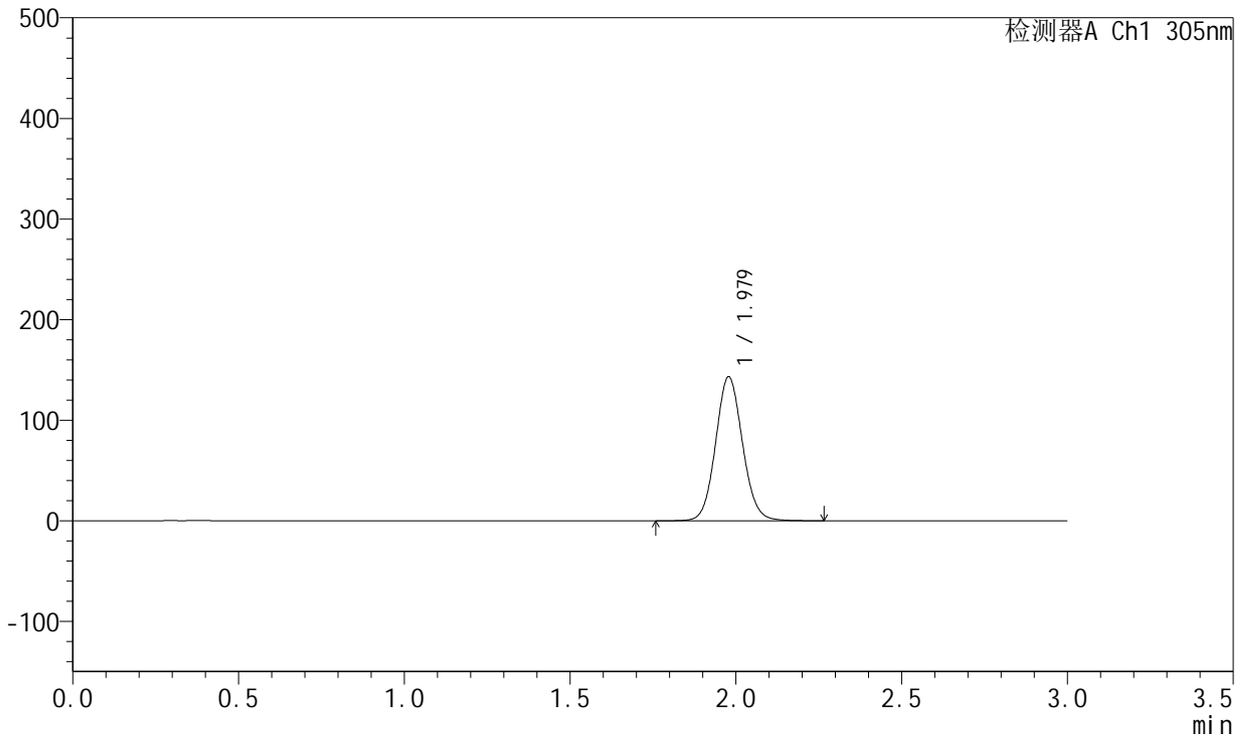
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-486-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:09:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:33:30 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	1.979	808463	100.000	143100	2876	1.081	--
总计		808463	100.000	143100			

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
供试品溶液-1



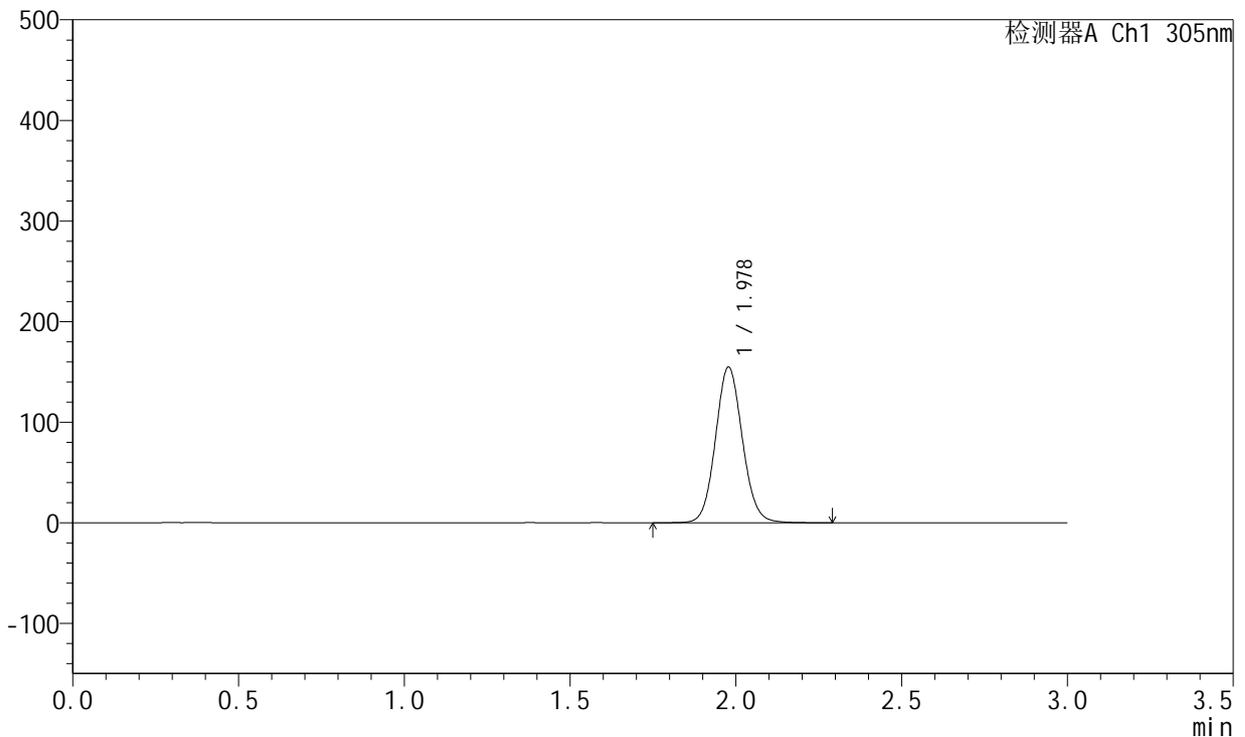
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-487-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:12:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:33:38 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	1.978	875171	100.000	154663	2872	1.082	--
总计		875171	100.000	154663			

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
供试品溶液-1



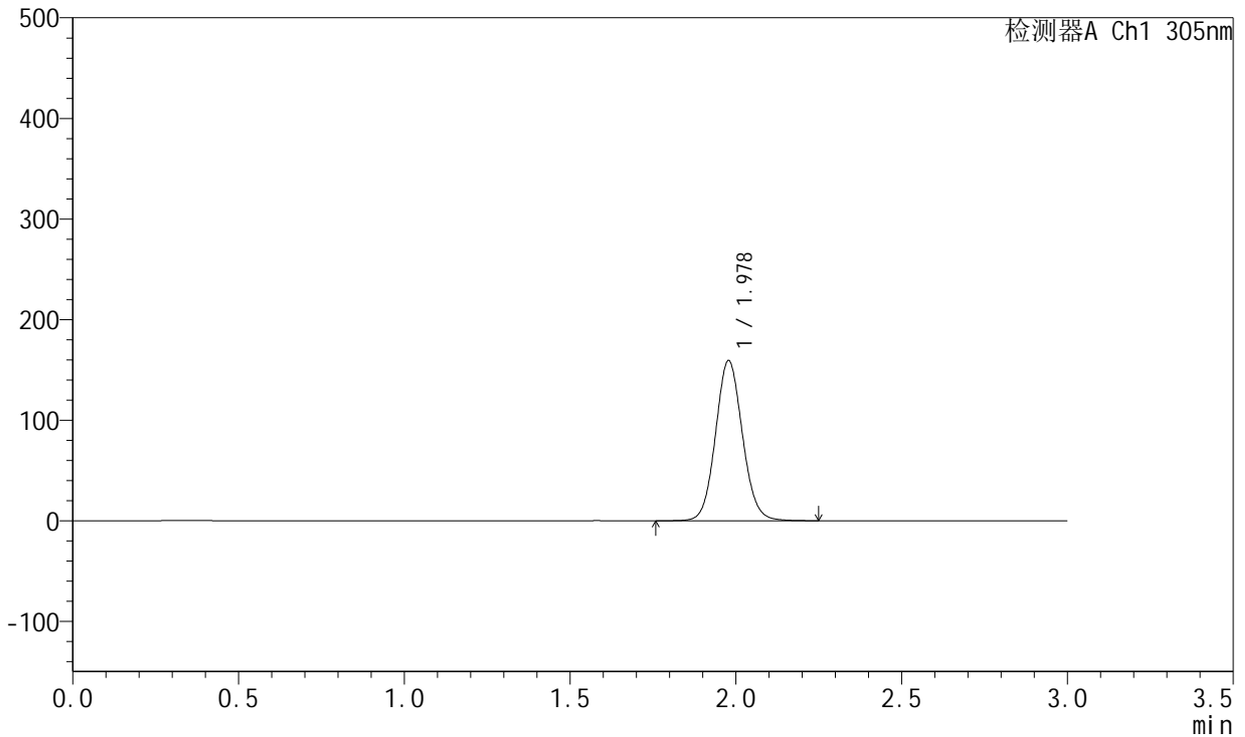
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-488-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:16:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:33:45 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	1.978	899885	100.000	159160	2875	1.082	--
总计		899885	100.000	159160			

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
供试品溶液-1



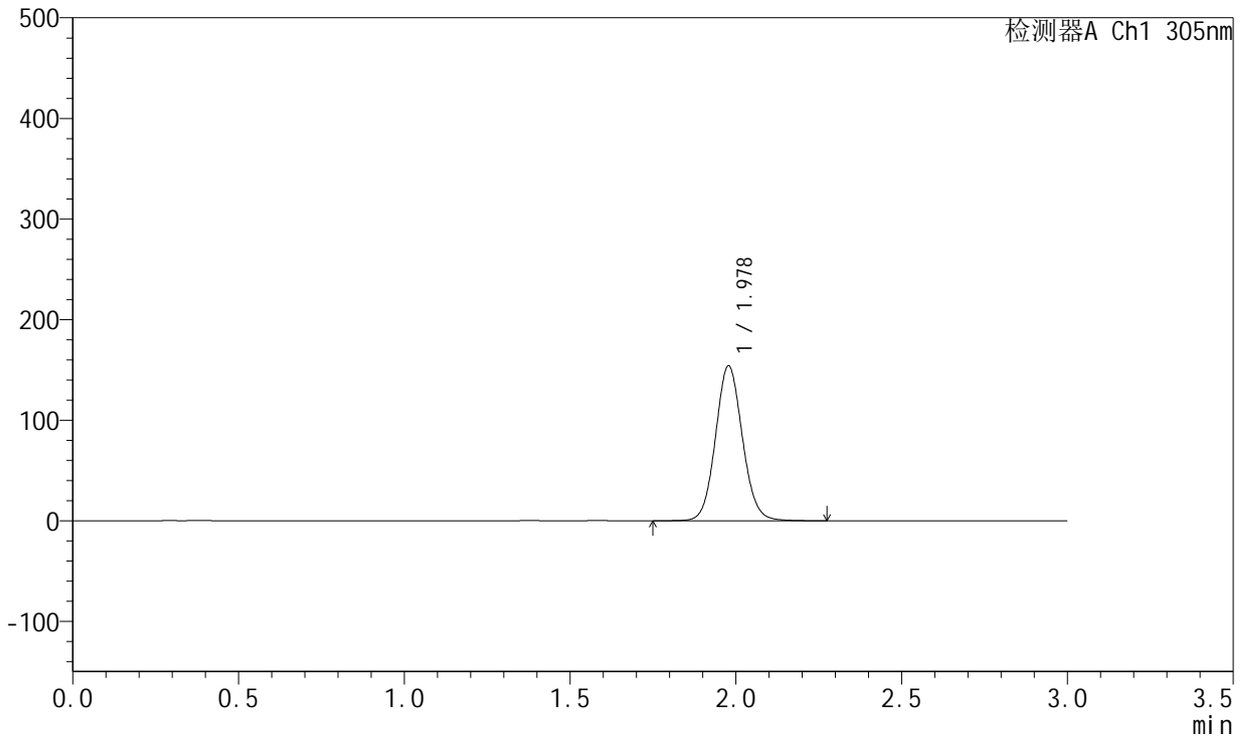
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-489-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:19:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:33:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

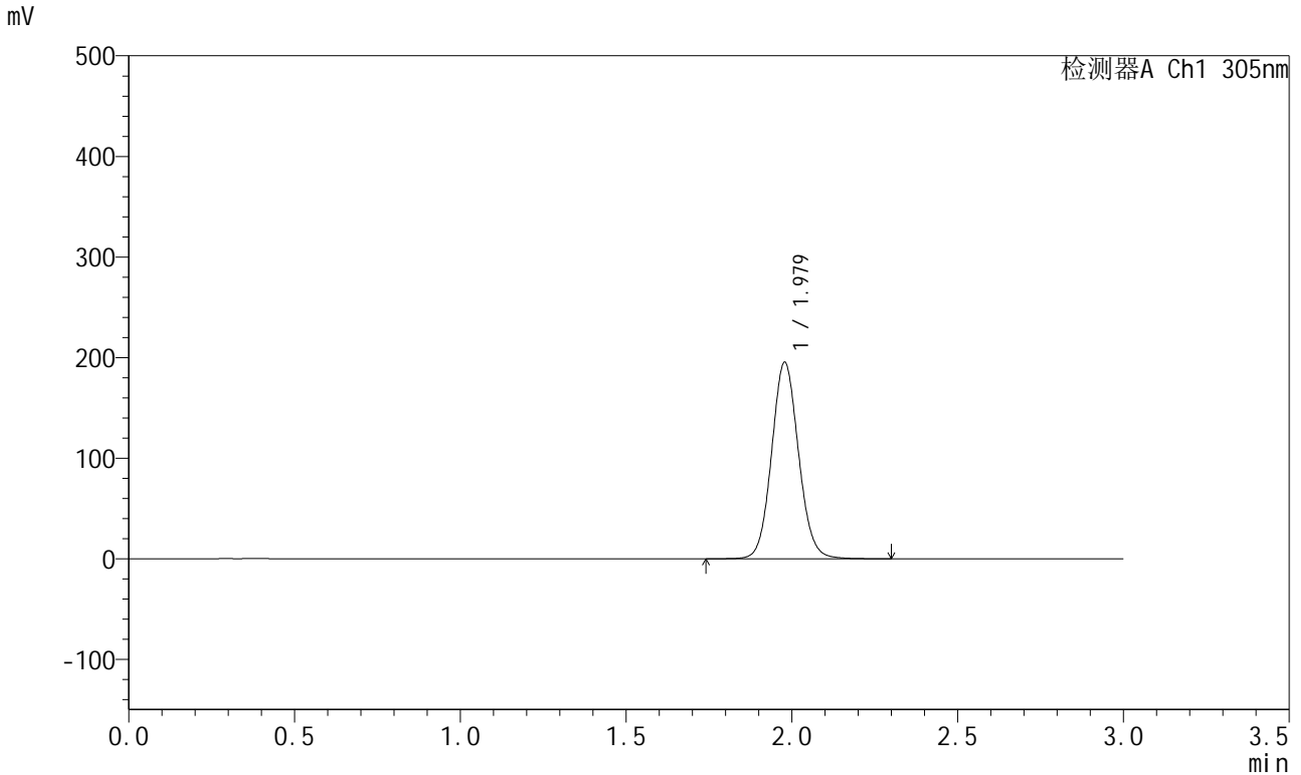
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	870188	100.000	153924	2875	1.081	--
总计		870188	100.000	153924			

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-490-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:22:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

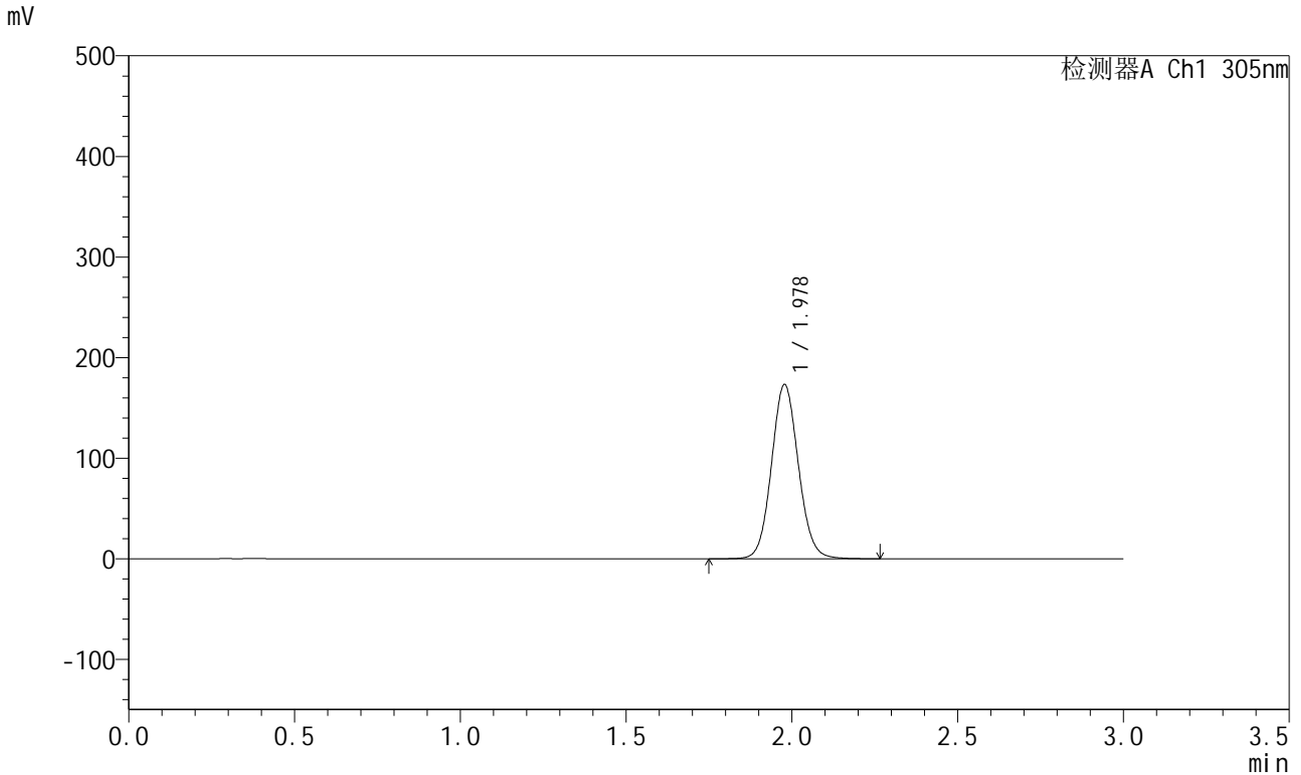
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1104879	100.000	195225	2870	1.081	--
总计		1104879	100.000	195225			

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-600min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-491-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:26:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:34:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

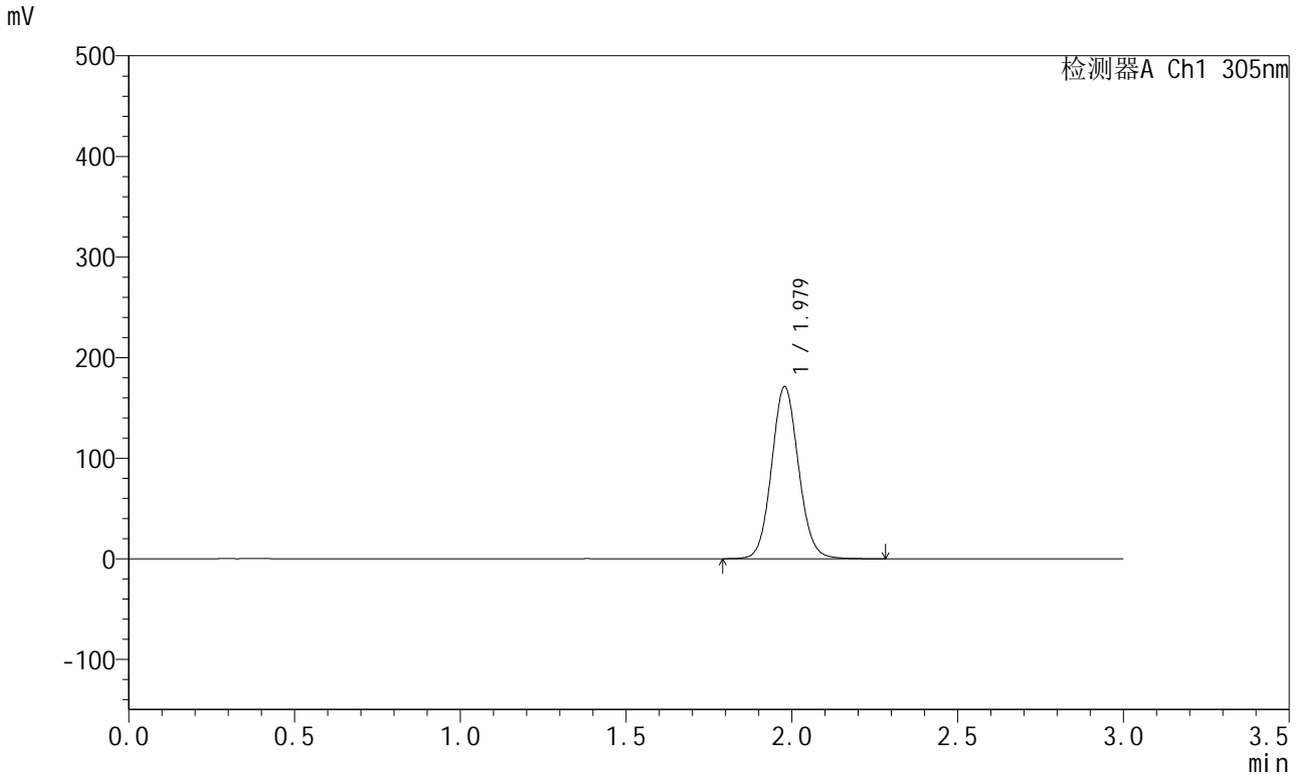
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	979117	100.000	173065	2873	1.081	--
总计		979117	100.000	173065			

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-600min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-492-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:29:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:34:16 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	1.979	966000	100.000	170992	2879	1.082	--
总计		966000	100.000	170992			

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-600min-片3
供试品溶液-1



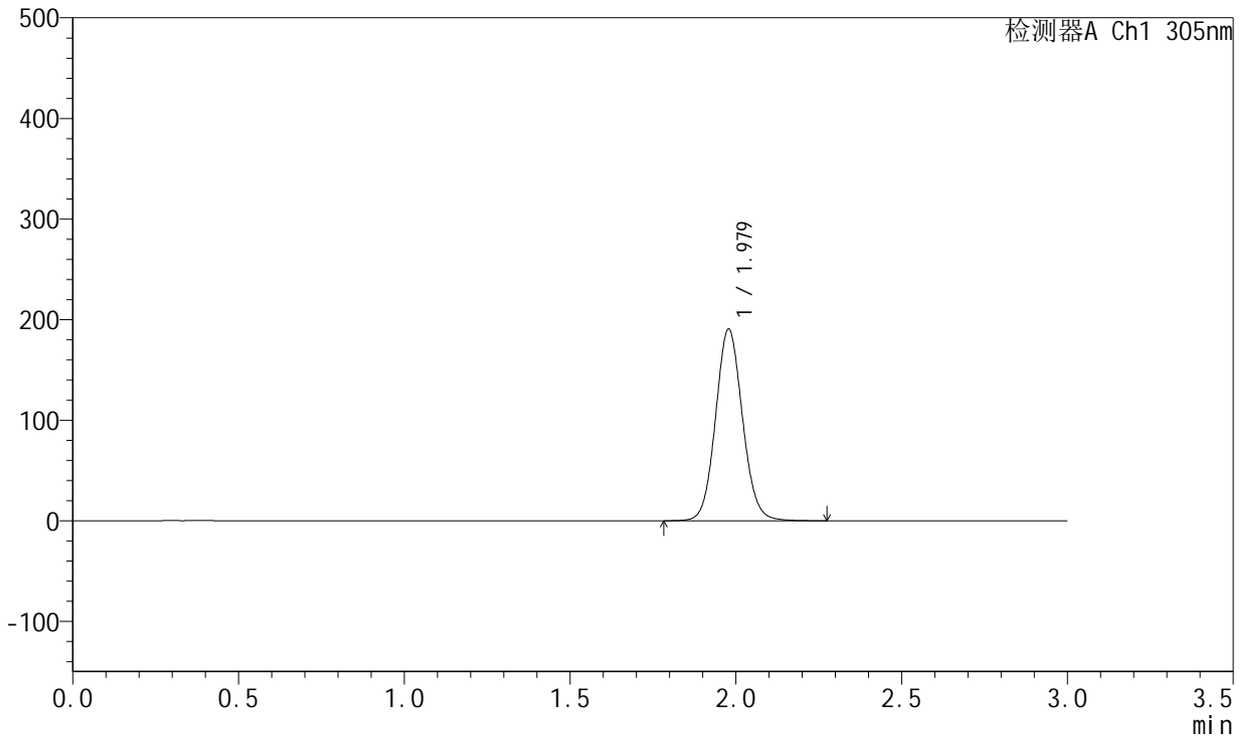
SMF-4060

<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 - 0-171/18-493-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:33:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:34:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

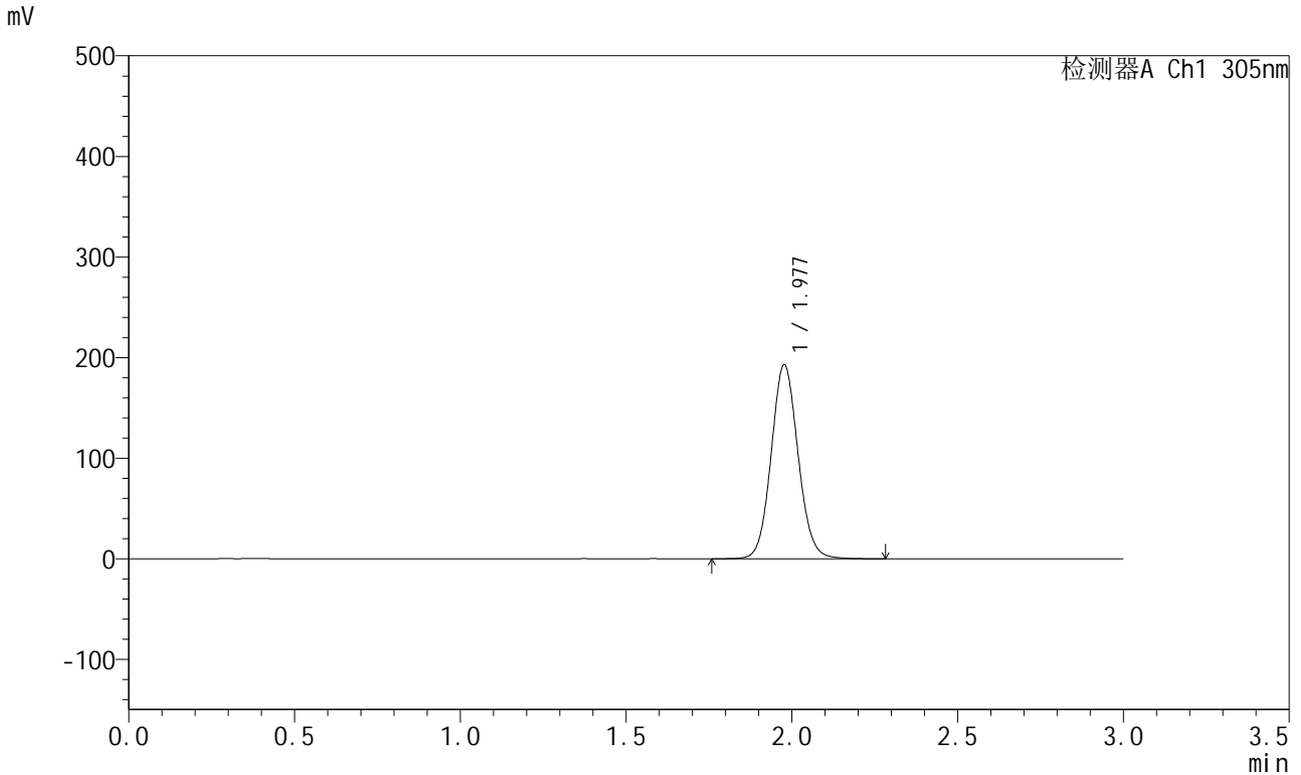
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1076598	100.000	190406	2875	1.082	--
总计		1076598	100.000	190406			

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-600min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-494-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:36:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:34:32 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	1.977	1089747	100.000	192434	2871	1.082	--
总计		1089747	100.000	192434			

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-600min-片5
供试品溶液-1



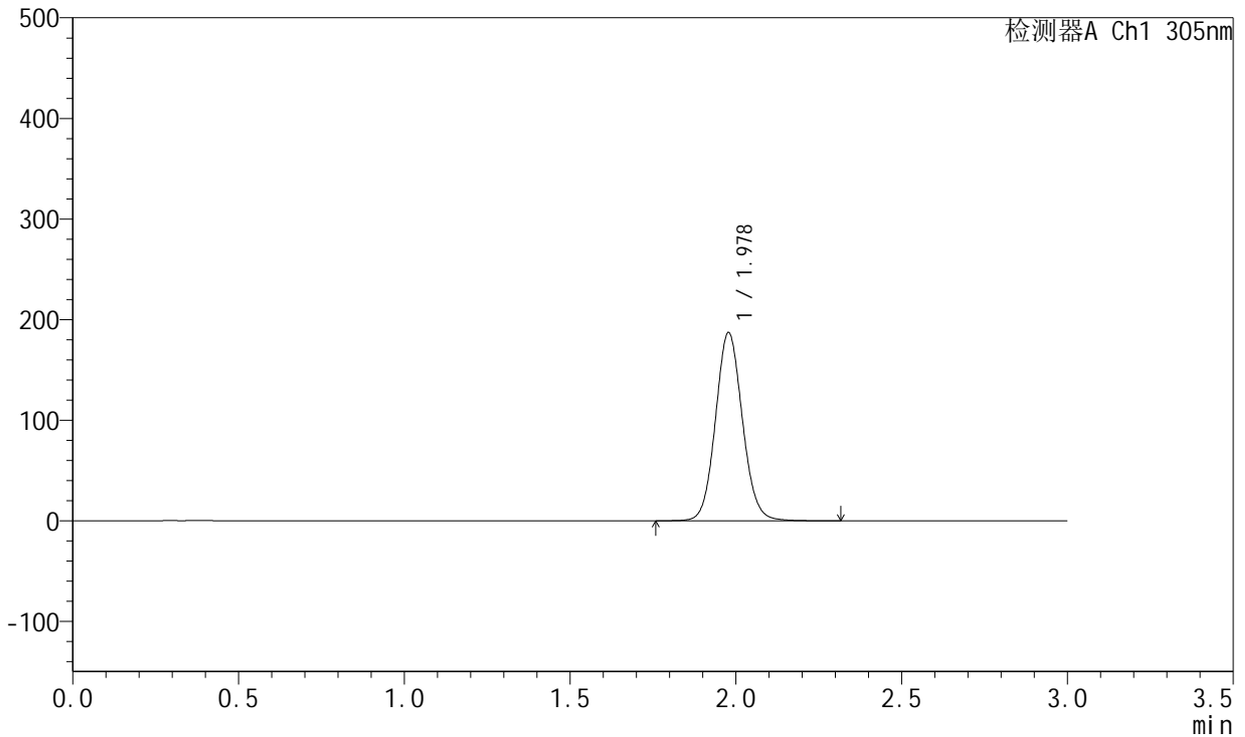
SMF-4060

<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 - 0-171/18-495-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:39:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:34:39 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	1.978	1057843	100.000	186960	2875	1.083	--
总计		1057843	100.000	186960			

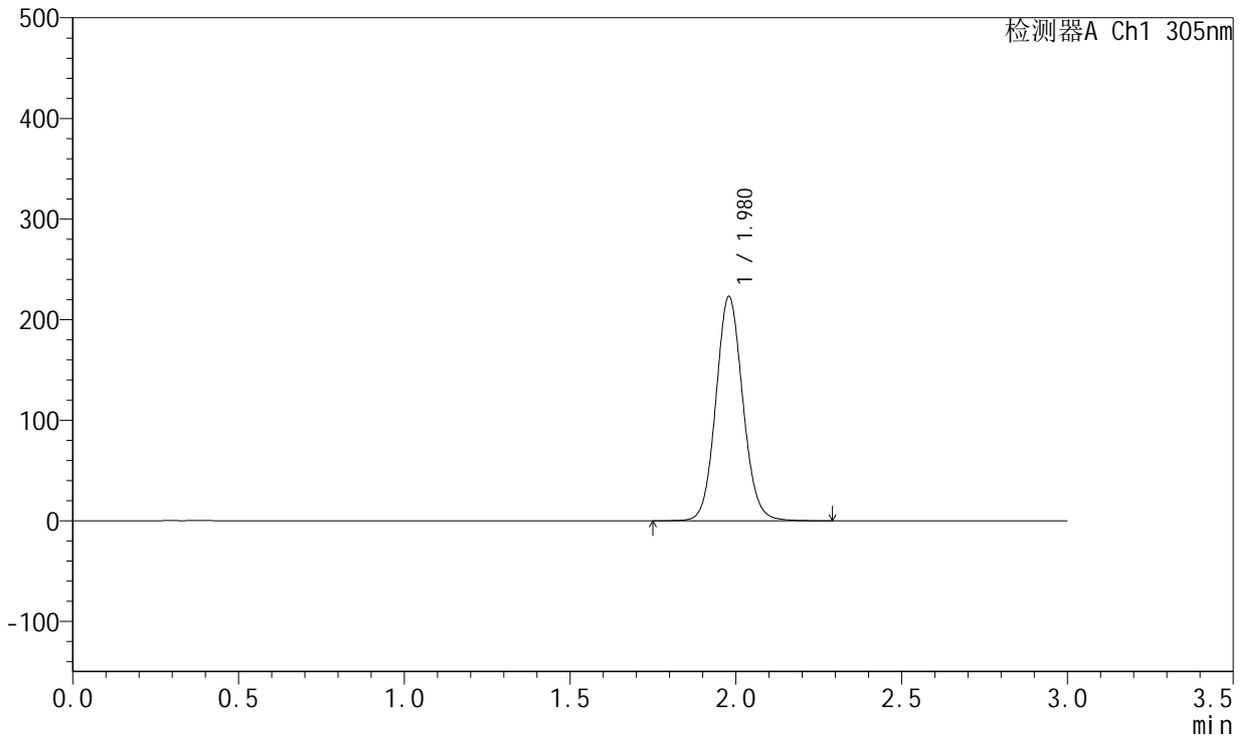
图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-600min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-496-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:43:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

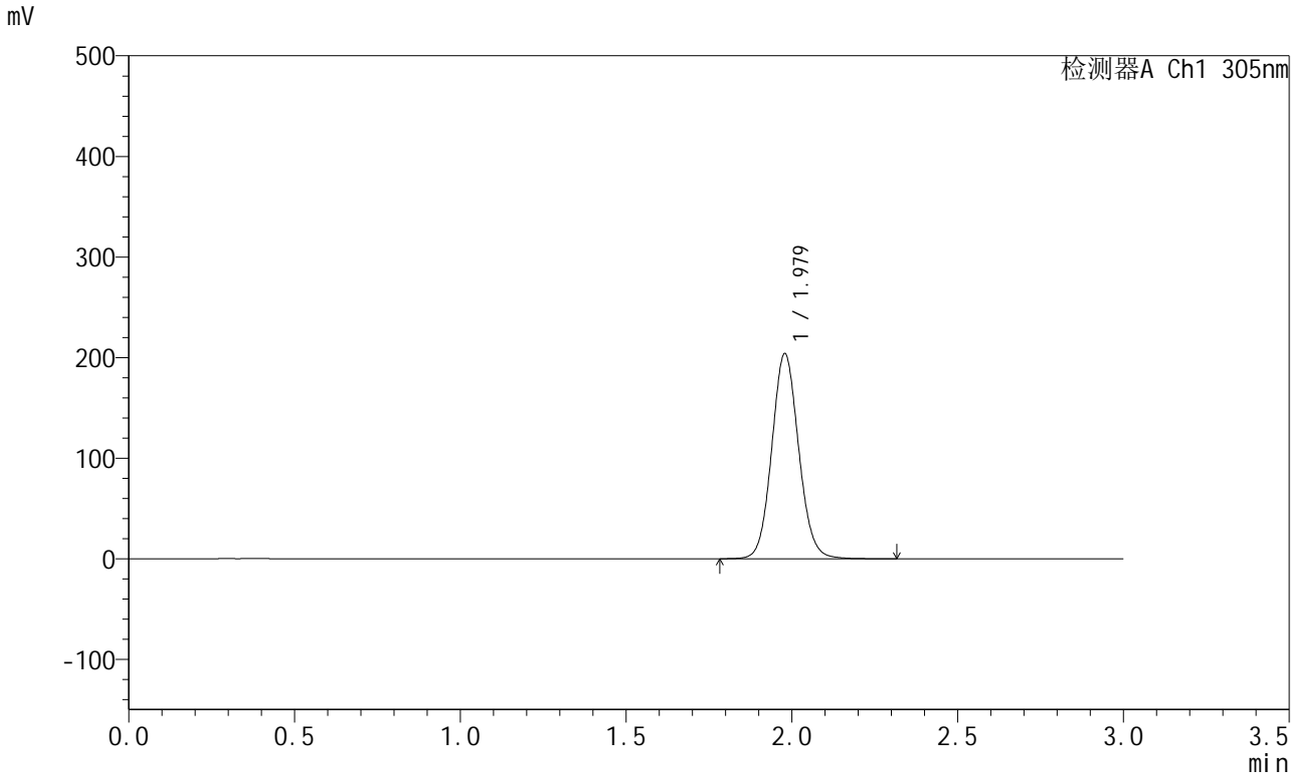
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	1260128	100.000	222943	2876	1.084	--
总计		1260128	100.000	222943			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-497-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:46:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:34:54 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	1.979	1152286	100.000	203971	2879	1.084	--
总计		1152286	100.000	203971			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
供试品溶液-1



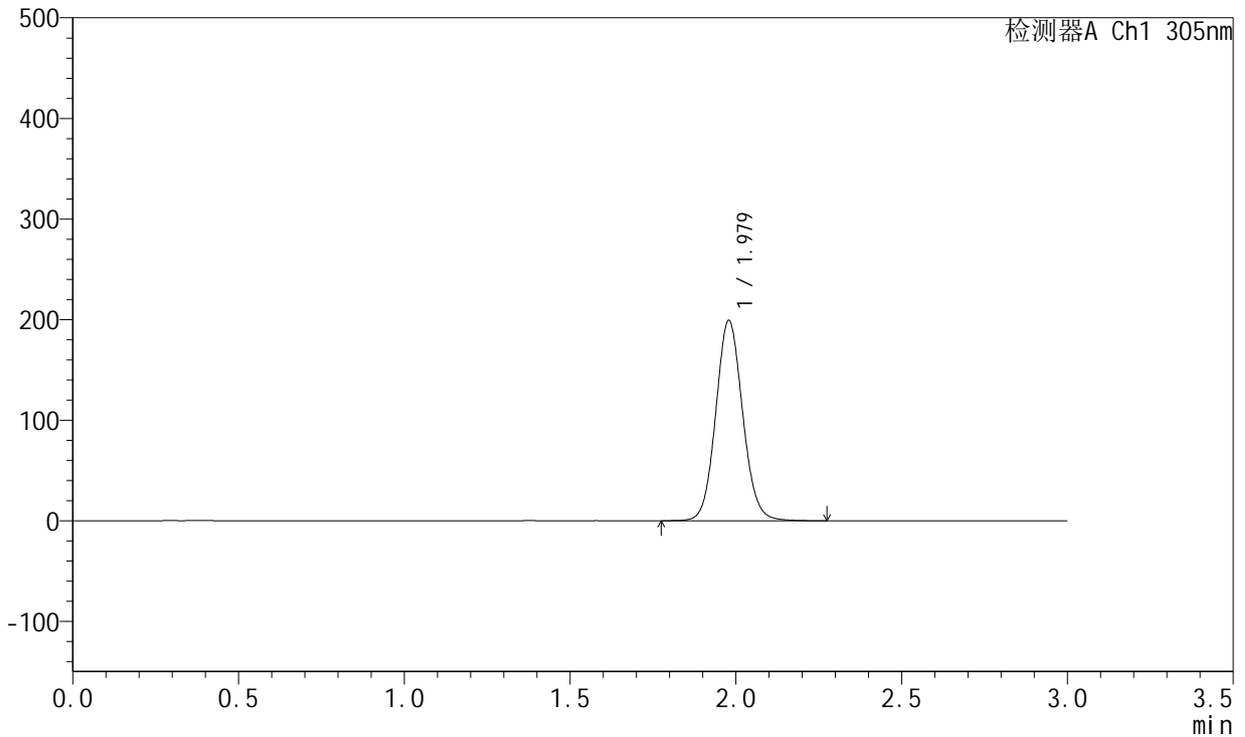
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-498-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:49:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:35:02 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	1.979	1124706	100.000	199130	2882	1.084	--
总计		1124706	100.000	199130			

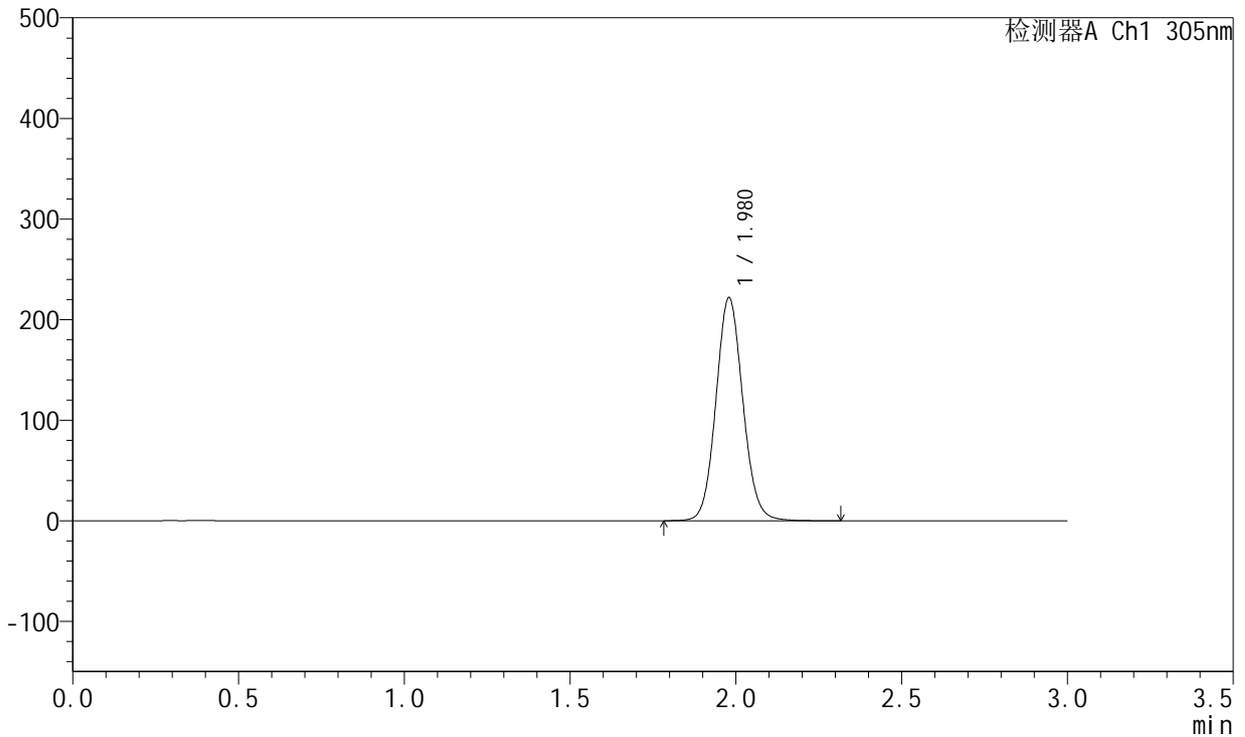
图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-499-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:53:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:35:10 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	1.980	1253572	100.000	221834	2879	1.085	--
总计		1253572	100.000	221834			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
供试品溶液-1



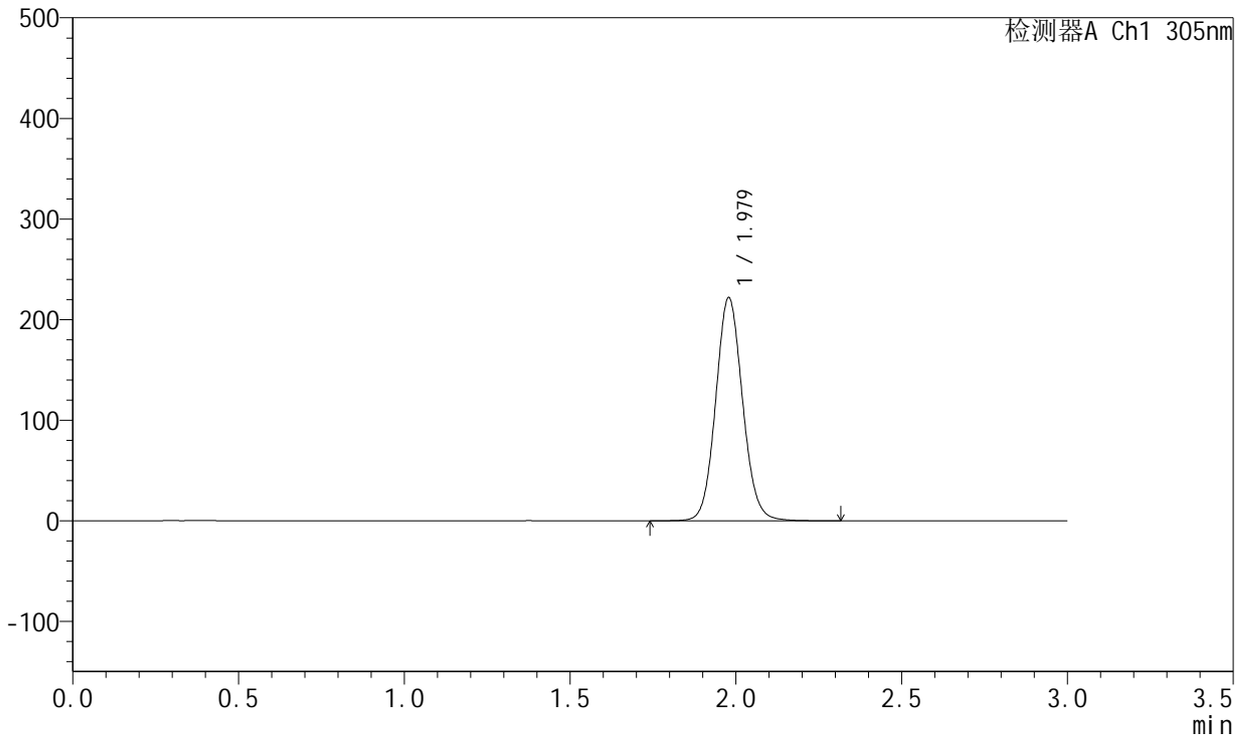
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-500-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:56:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:35:17 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	1.979	1252554	100.000	221784	2883	1.085	--
总计		1252554	100.000	221784			

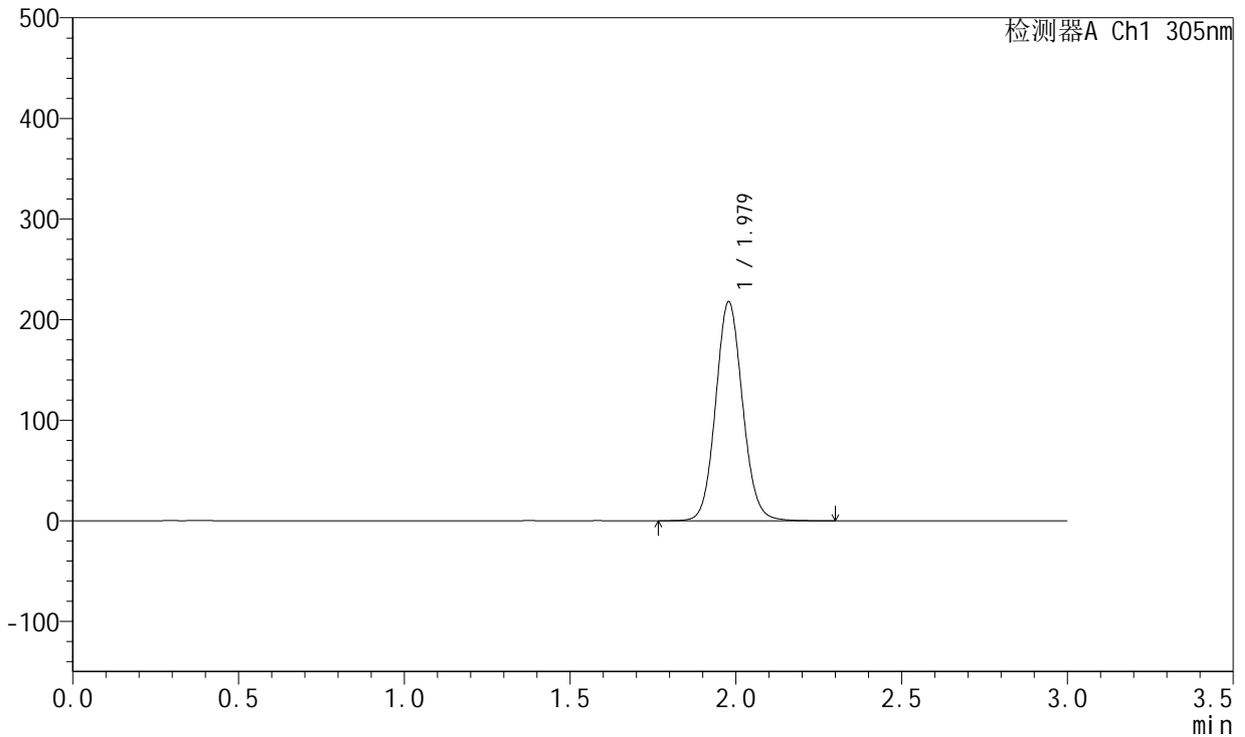
图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-501-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:00:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:35:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

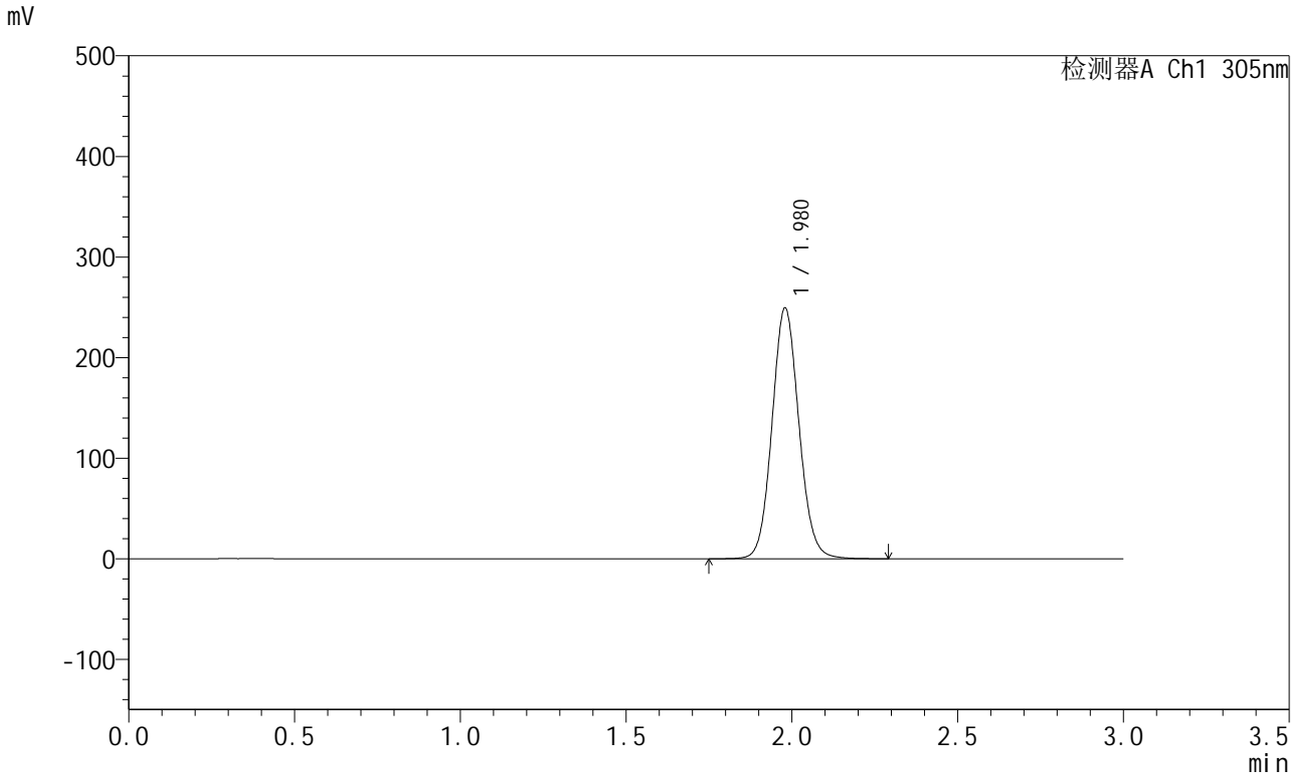
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1229728	100.000	217677	2880	1.086	--
总计		1229728	100.000	217677			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-502-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:03:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:35:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

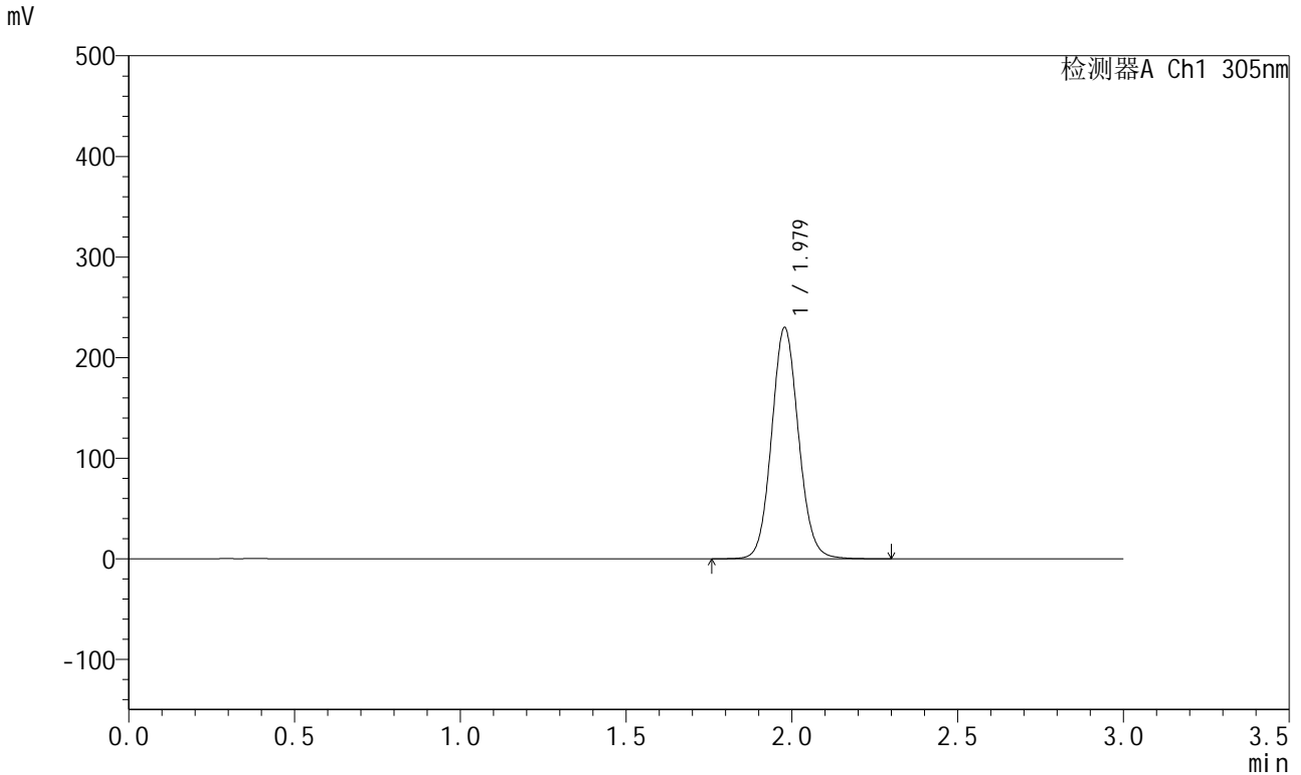
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	1408377	100.000	249338	2881	1.086	--
总计		1408377	100.000	249338			

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-840min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-503-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:06:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:35:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

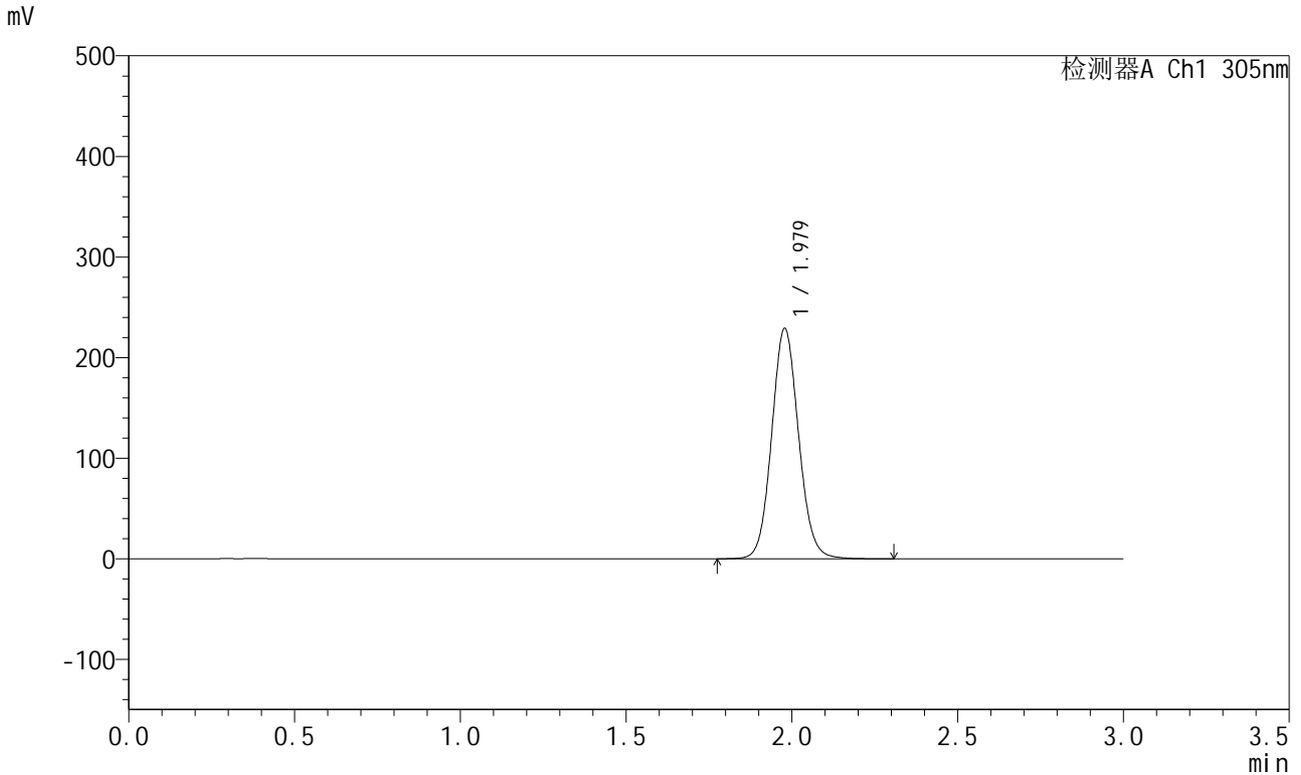
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1297855	100.000	229791	2885	1.086	--
总计		1297855	100.000	229791			

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-840min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-504-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:10:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:35:48 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	1.979	1293416	100.000	228988	2884	1.086	--
总计		1293416	100.000	228988			

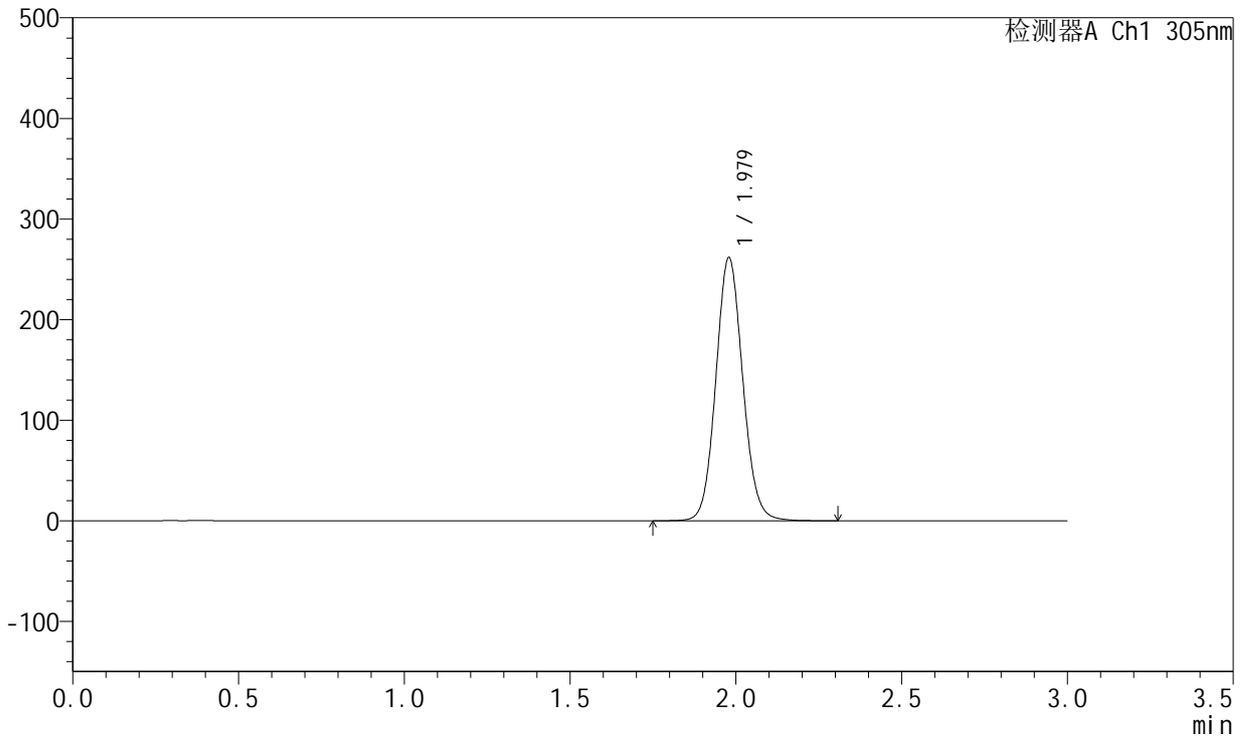
图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-840min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-505-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:13:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:35:56 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	1.979	1477963	100.000	261685	2884	1.086	--
总计		1477963	100.000	261685			

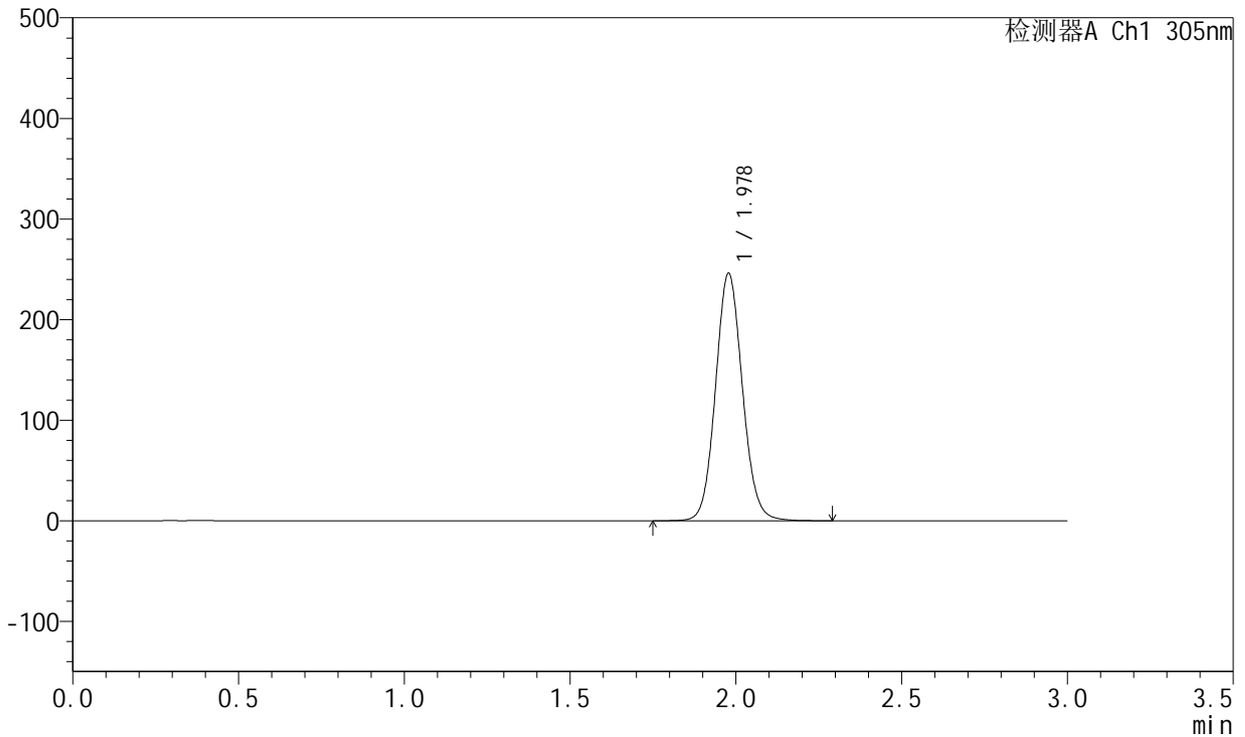
图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-840min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-506-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:16:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:36:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

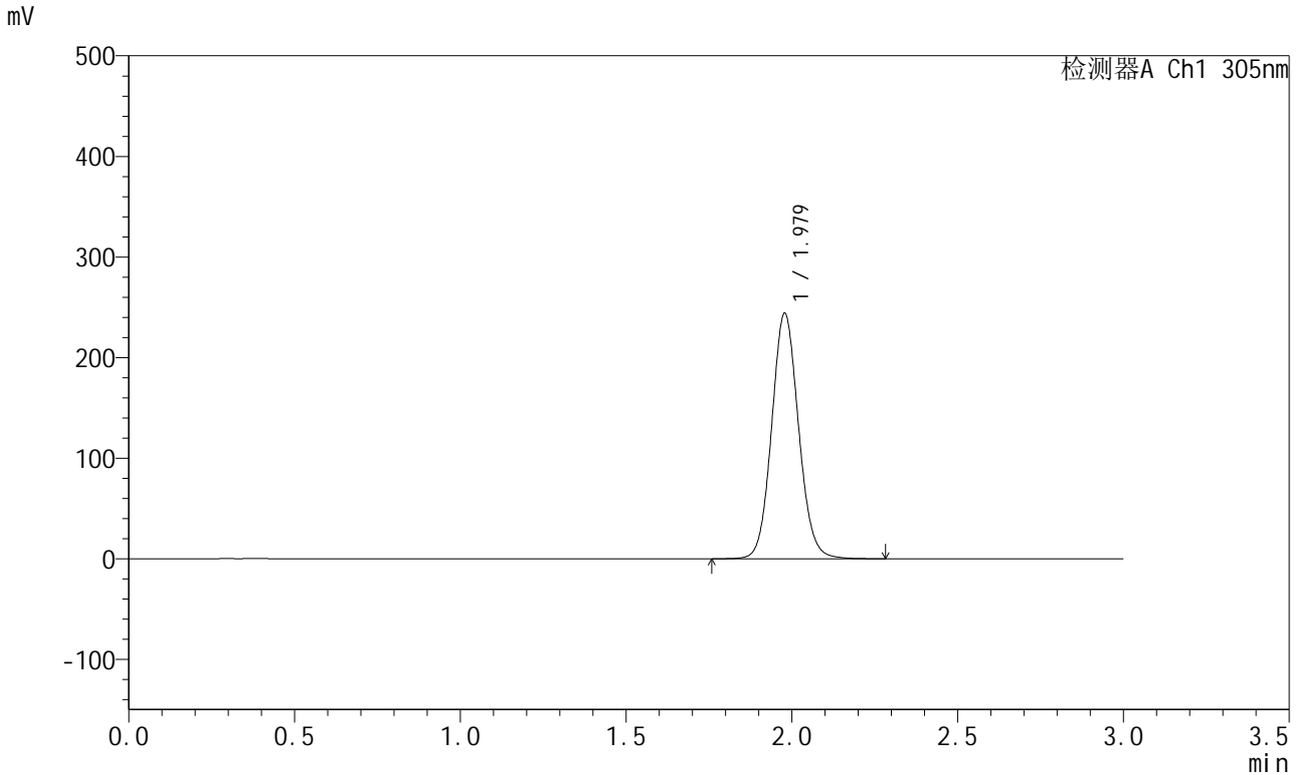
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	1388616	100.000	245845	2884	1.086	--
总计		1388616	100.000	245845			

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-840min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-507-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:20:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:36:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

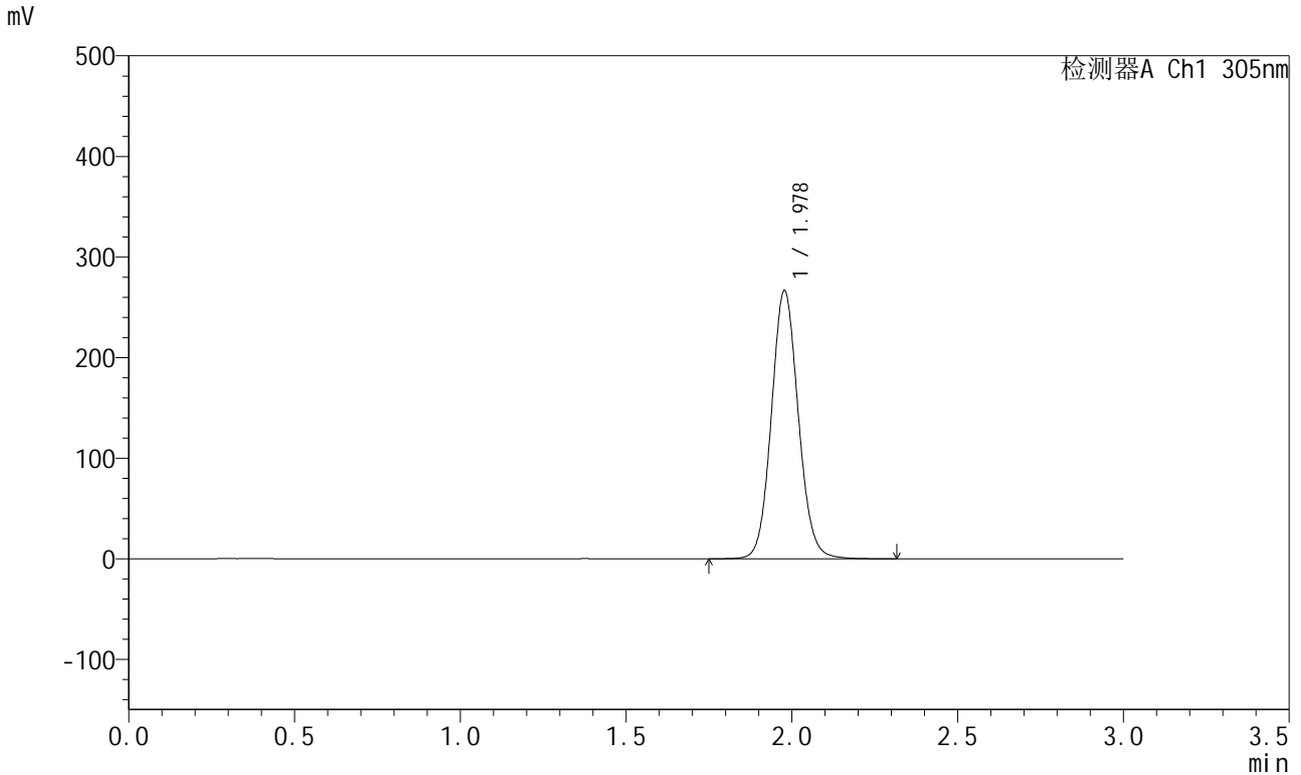
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1378449	100.000	243992	2882	1.087	--
总计		1378449	100.000	243992			

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-840min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-508-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:23:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:36:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

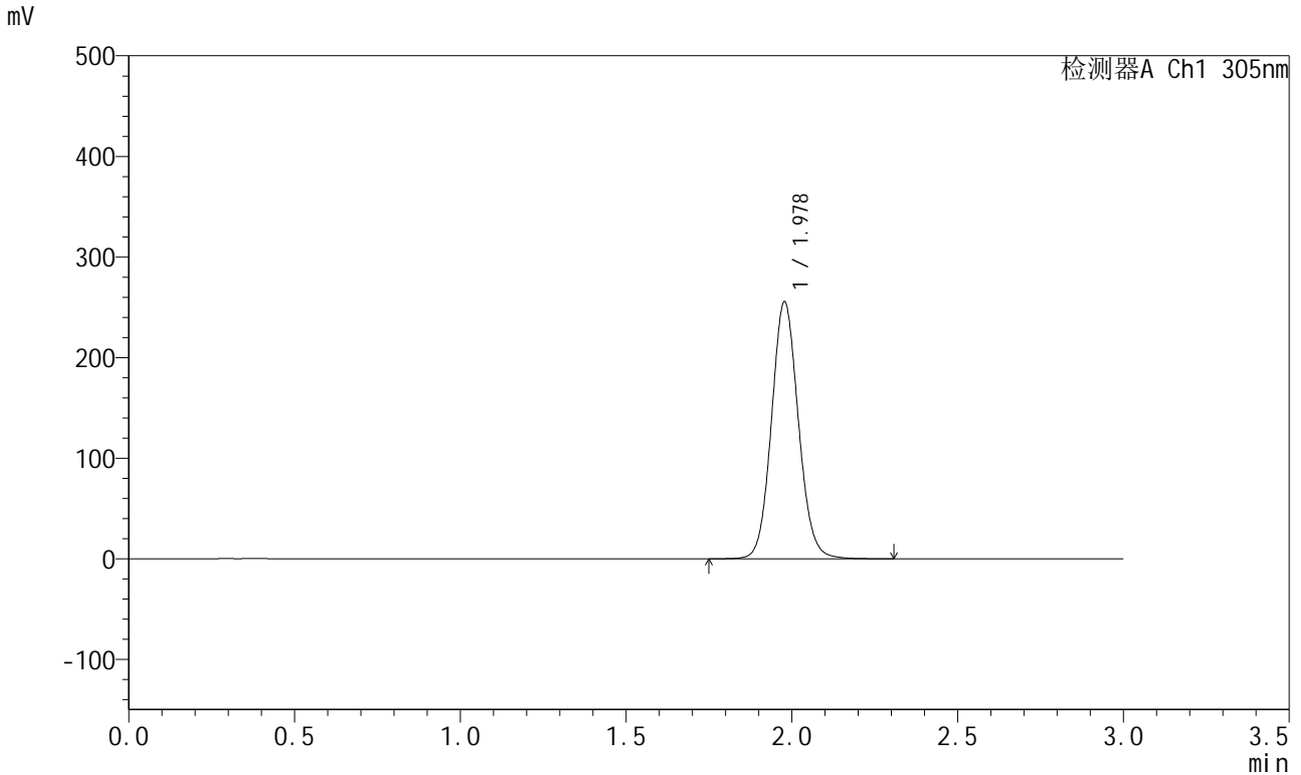
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	1506076	100.000	266204	2879	1.088	--
总计		1506076	100.000	266204			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-509-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:27:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:36:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

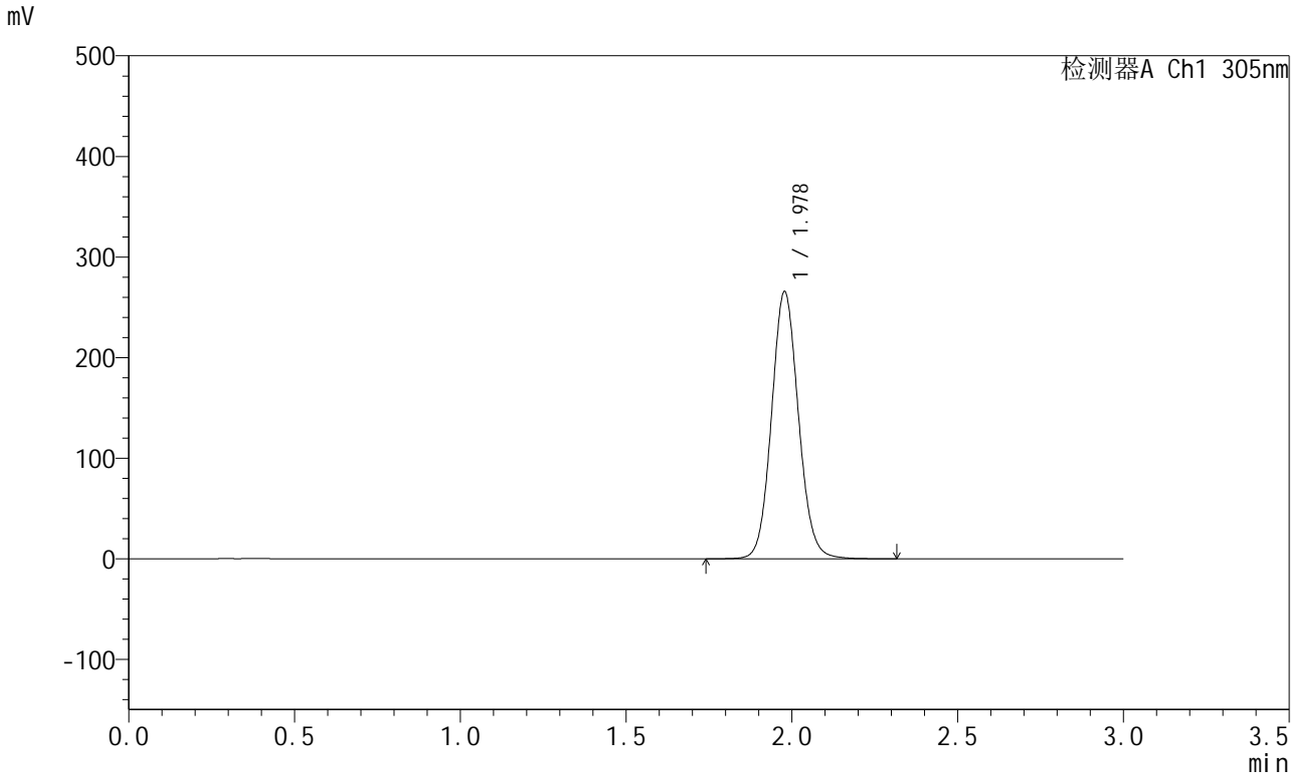
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	1442366	100.000	255157	2883	1.087	--
总计		1442366	100.000	255157			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-510-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:30:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:36:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

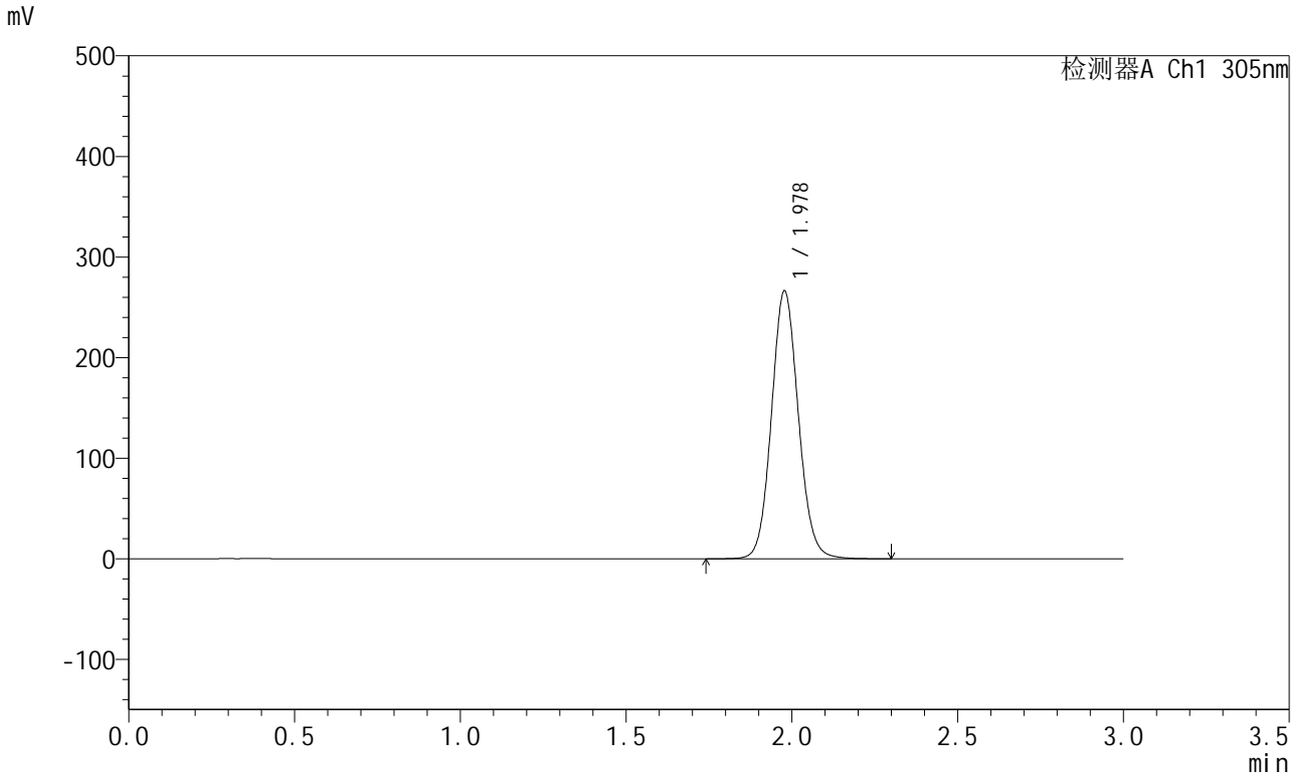
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	1500881	100.000	265342	2880	1.088	--
总计		1500881	100.000	265342			

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-511-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:33:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:36:43 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	1.978	1503344	100.000	266014	2883	1.088	--
总计		1503344	100.000	266014			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
供试品溶液-1



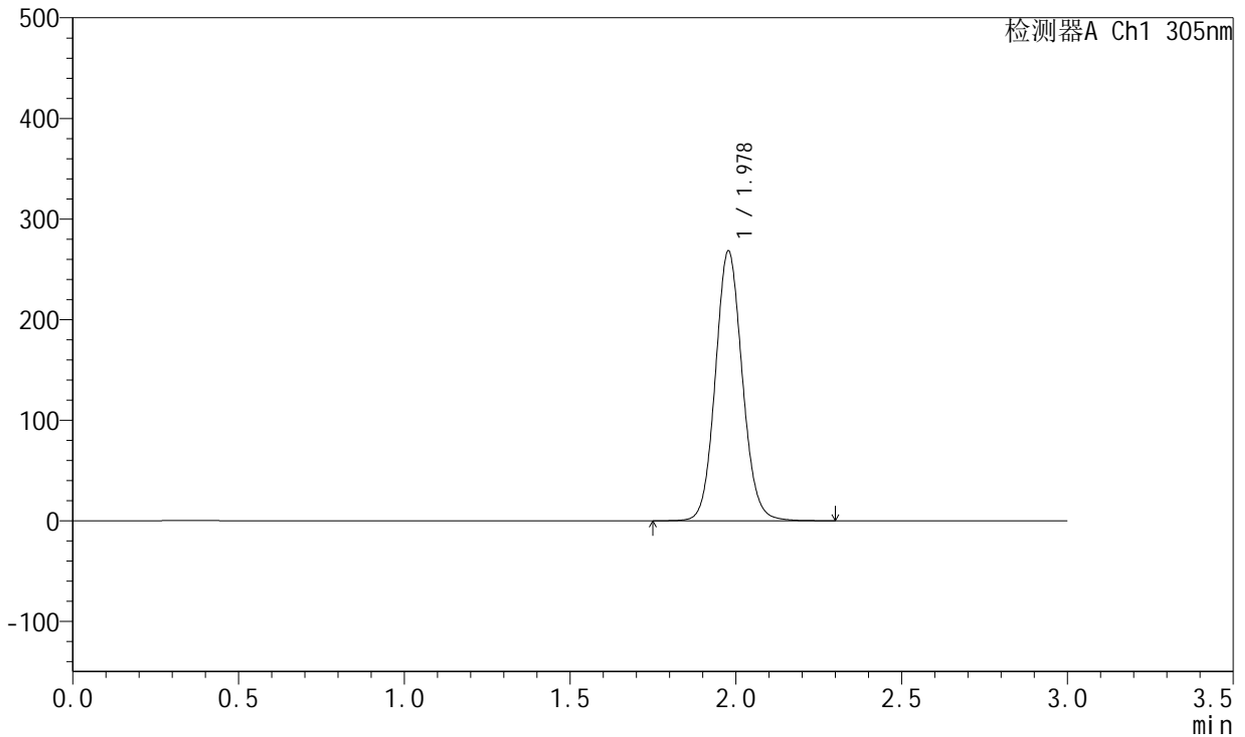
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-512-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:37:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:36:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

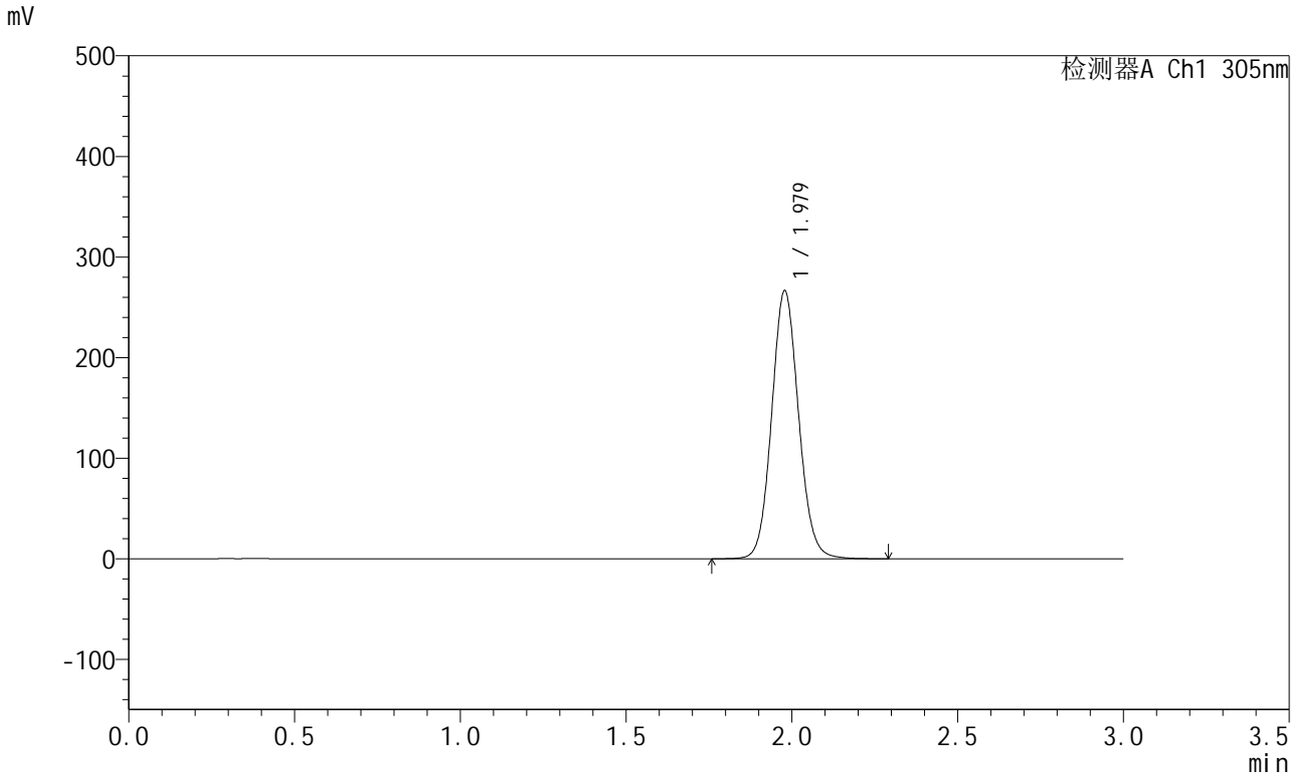
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	1515030	100.000	267828	2880	1.088	--
总计		1515030	100.000	267828			

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-513-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:40:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:36:59 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	1.979	1505365	100.000	266355	2882	1.088	--
总计		1505365	100.000	266355			

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
供试品溶液-1



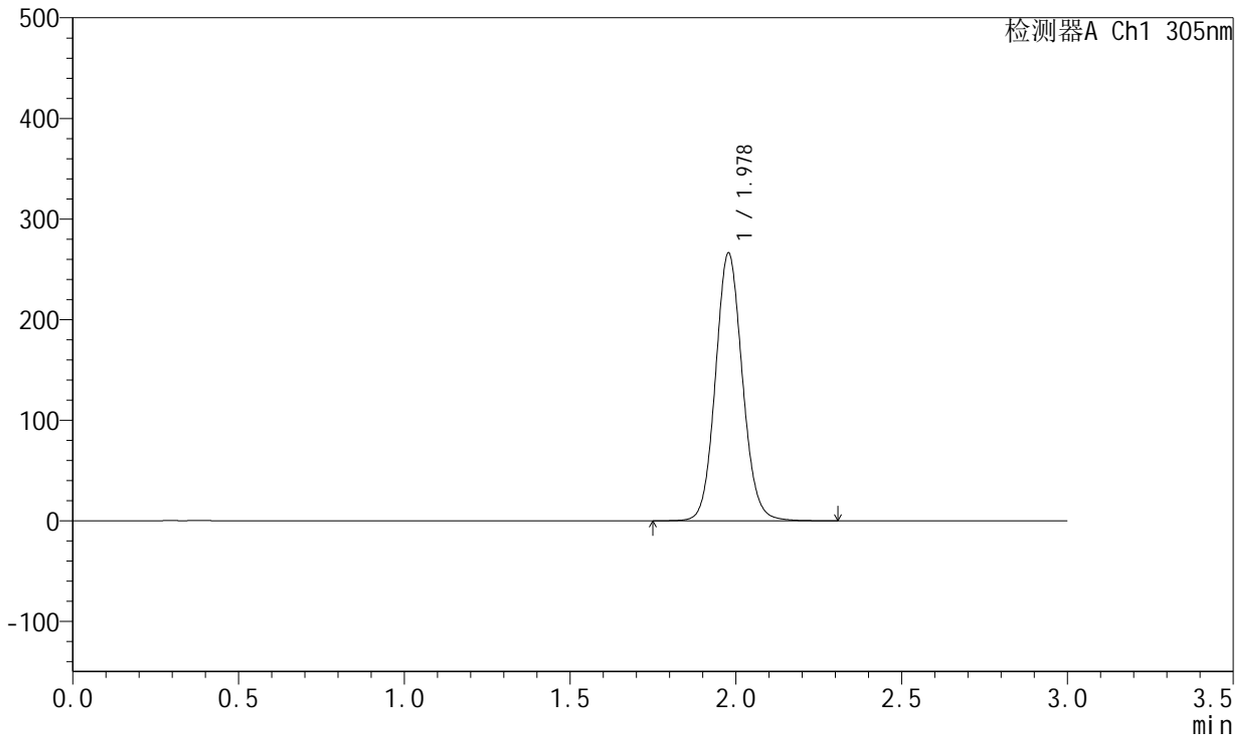
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-514-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:43:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:37:06 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	1.978	1503628	100.000	265908	2881	1.088	--
总计		1503628	100.000	265908			

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片1
供试品溶液-1



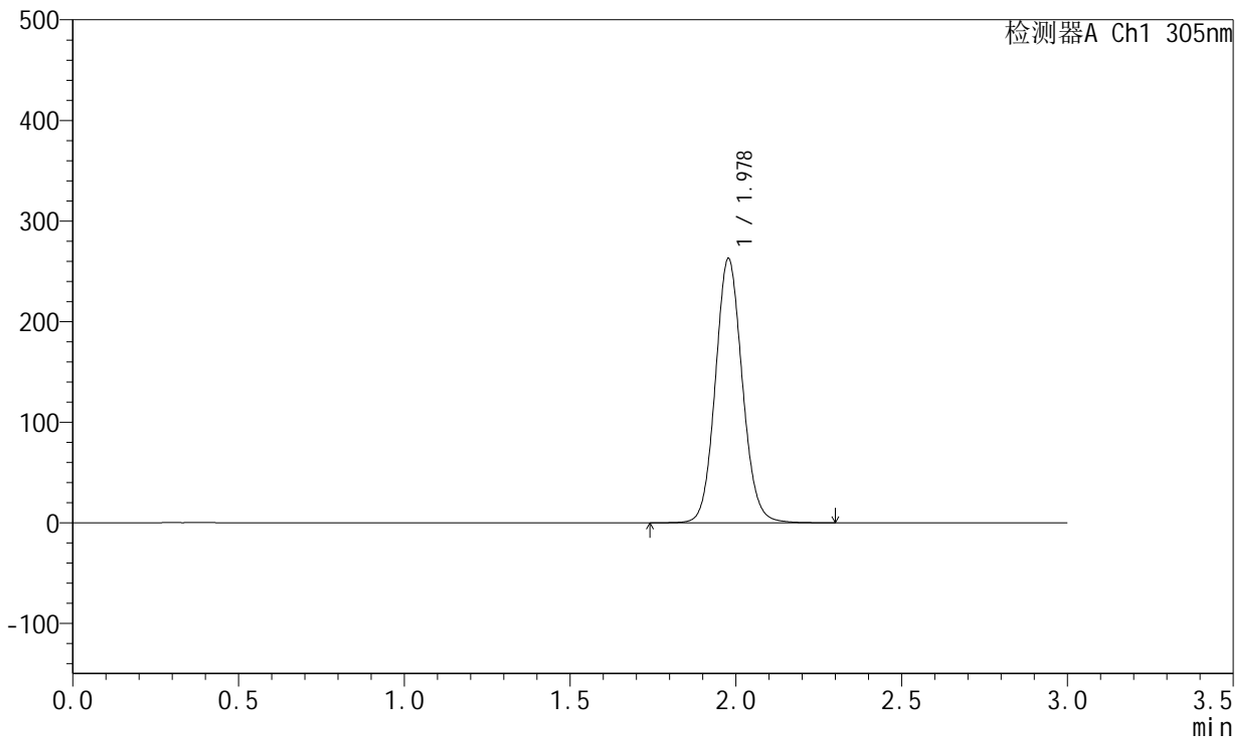
SMF-4060

<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 - 0-171/18-515-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:47:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:37:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

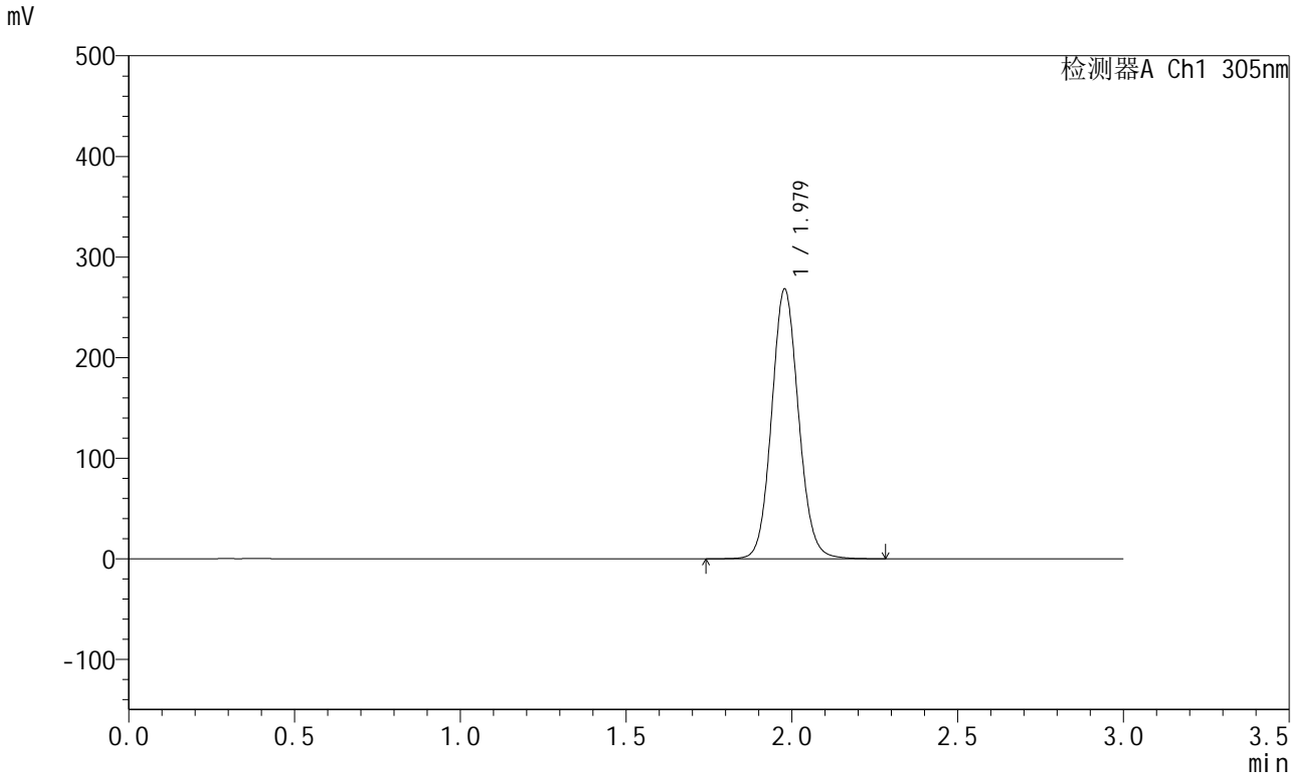
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	1483804	100.000	262341	2880	1.088	--
总计		1483804	100.000	262341			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-516-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:50:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:37:21 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	1.979	1513959	100.000	267914	2885	1.089	--
总计		1513959	100.000	267914			

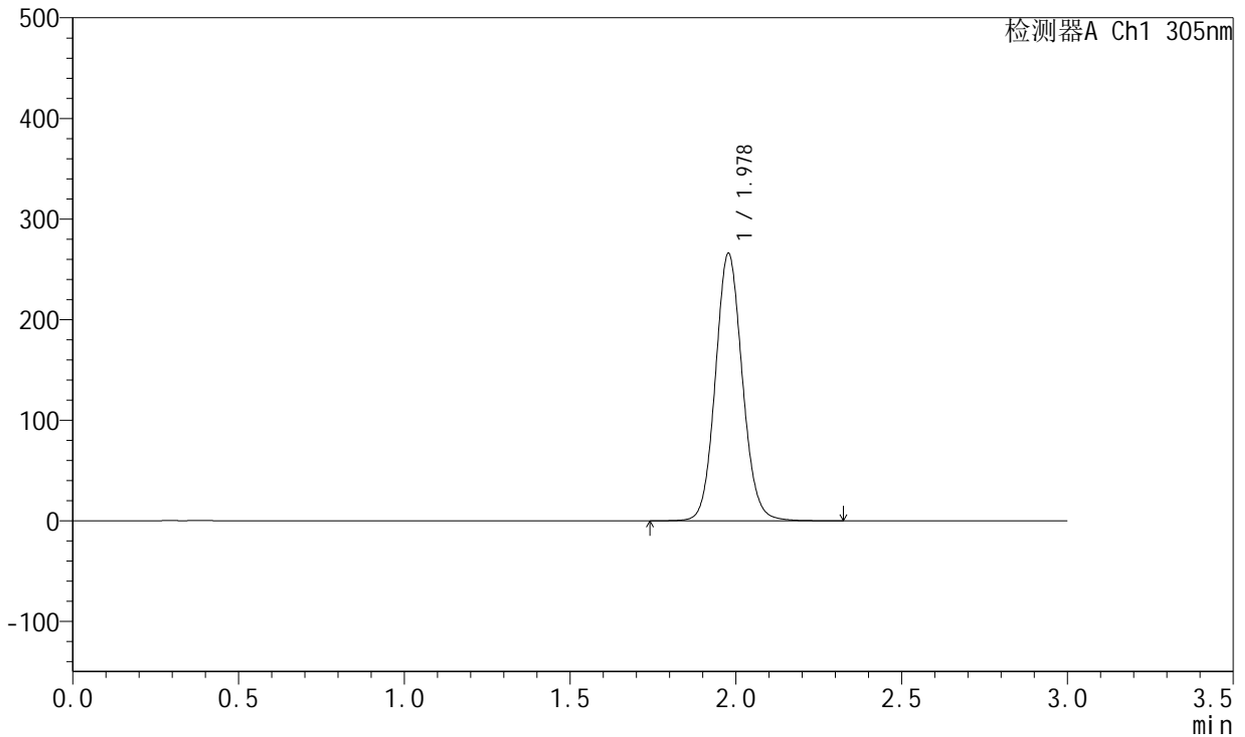
图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-517-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:54:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:37:29 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	1.978	1501853	100.000	265473	2882	1.088	--
总计		1501853	100.000	265473			

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片4
供试品溶液-1



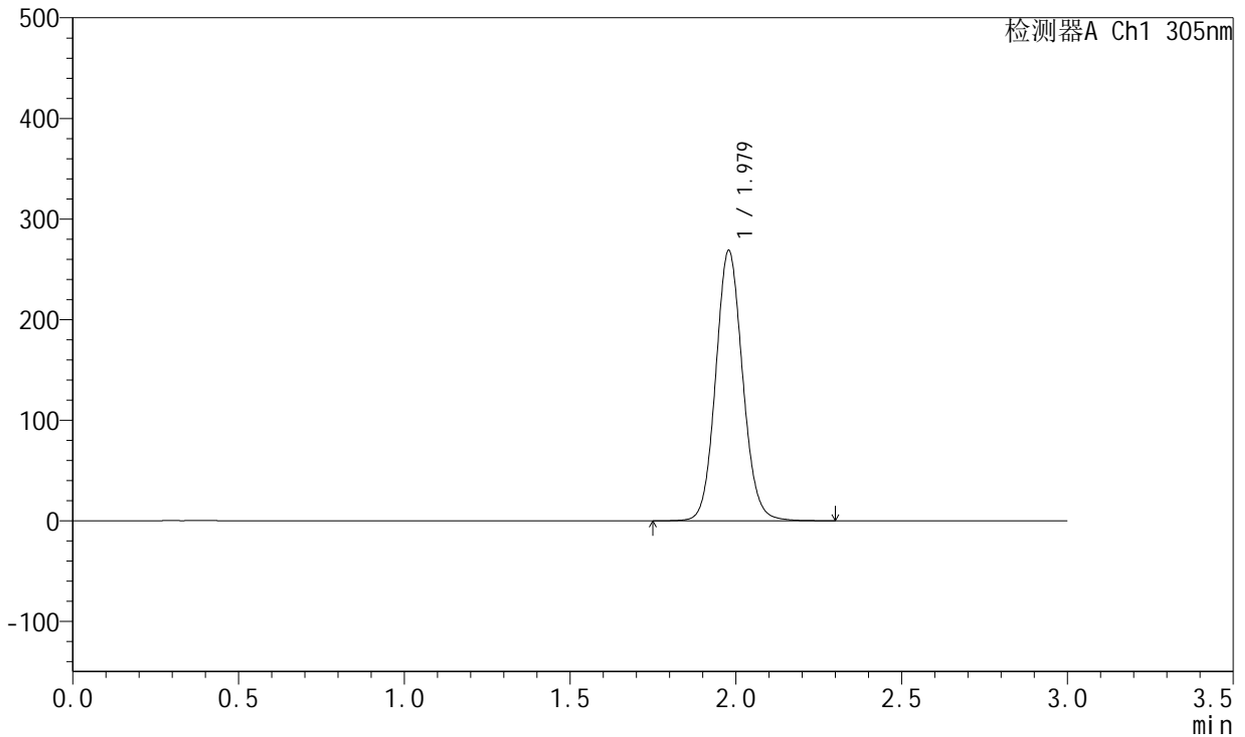
SMF-4060

<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 - 0-171/18-518-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:57:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:37:37 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	1.979	1518110	100.000	268577	2881	1.089	--
总计		1518110	100.000	268577			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片5
供试品溶液-1



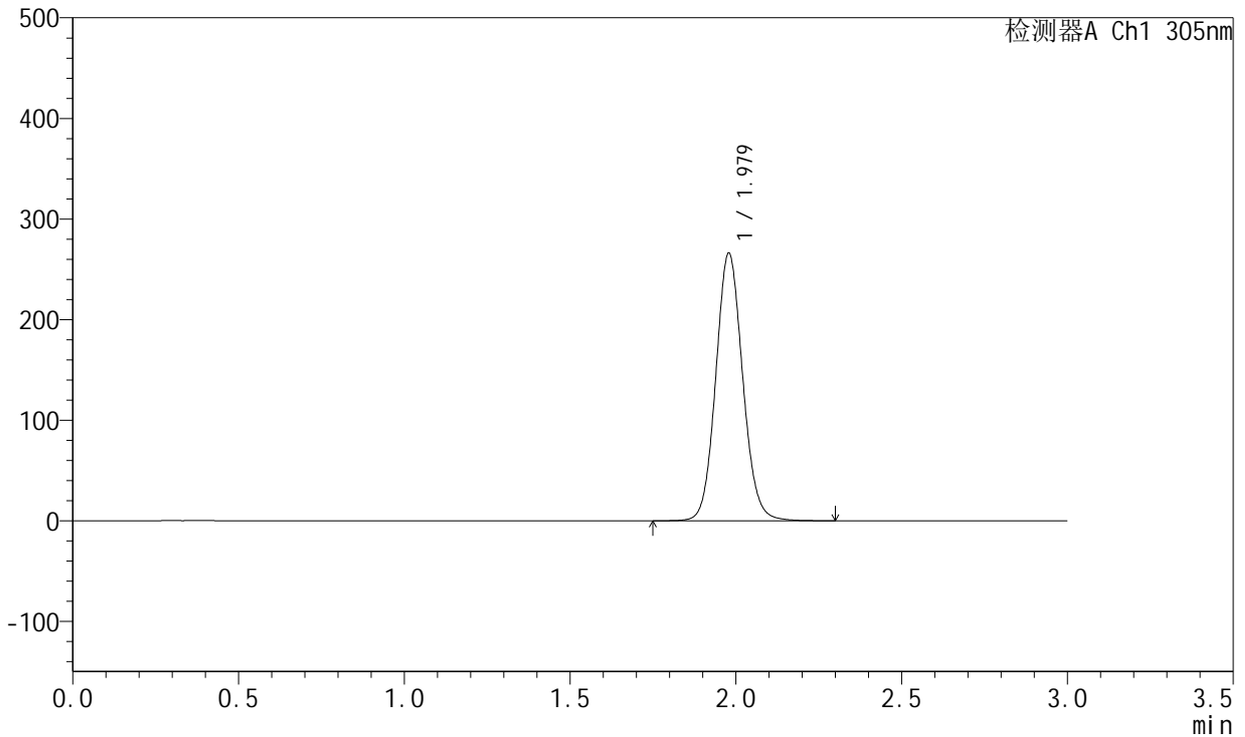
SMF-4060

<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 - 0-171/18-519-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:00:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:37:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

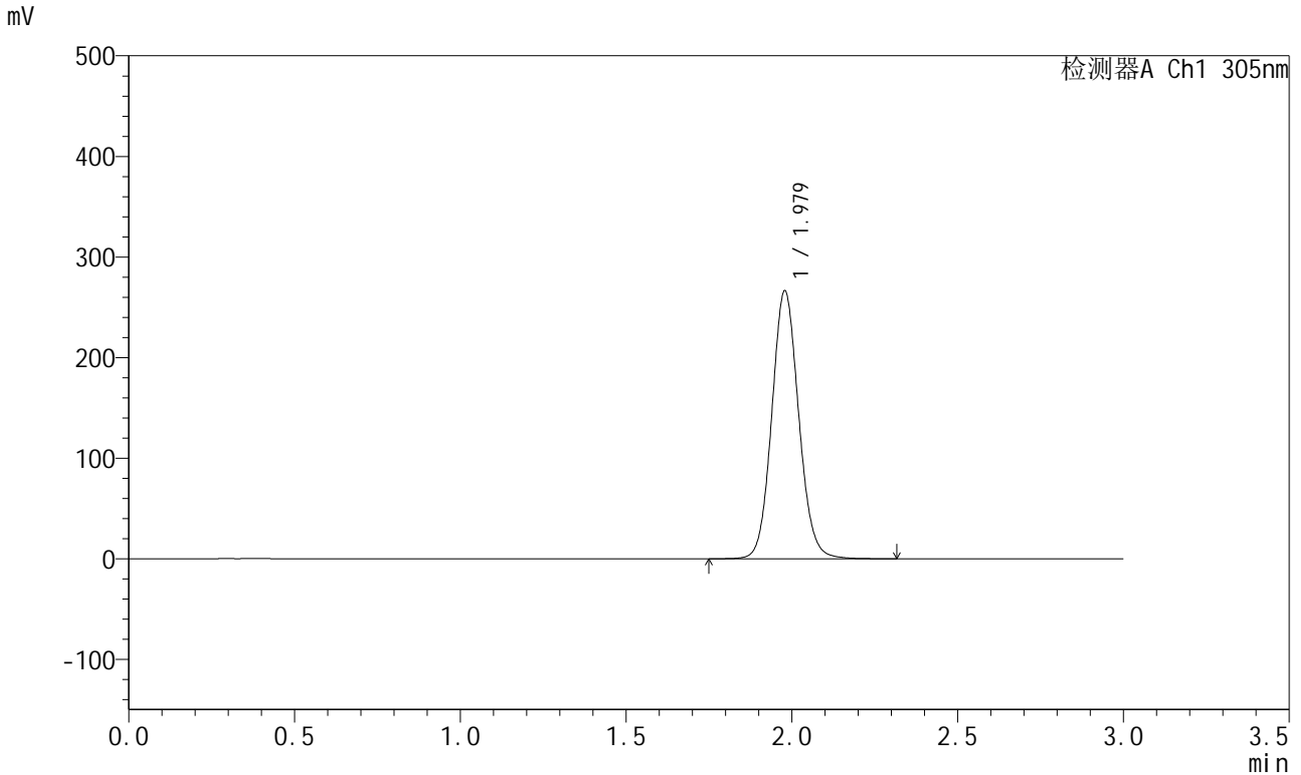
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1502980	100.000	266072	2887	1.089	--
总计		1502980	100.000	266072			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1080min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-520-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:04:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:37:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

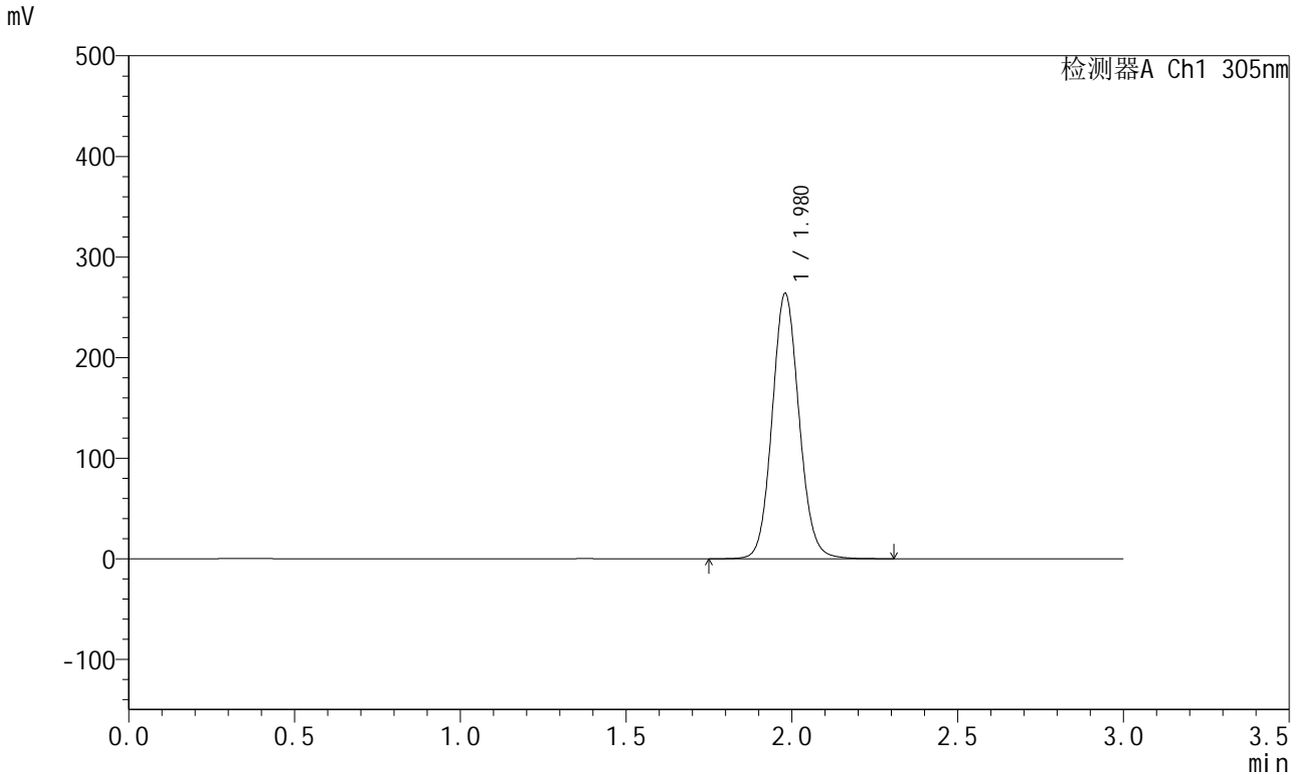
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1505239	100.000	266368	2882	1.089	--
总计		1505239	100.000	266368			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-521-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:07:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:38:00 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	1.980	1491254	100.000	263820	2885	1.090	--
总计		1491254	100.000	263820			

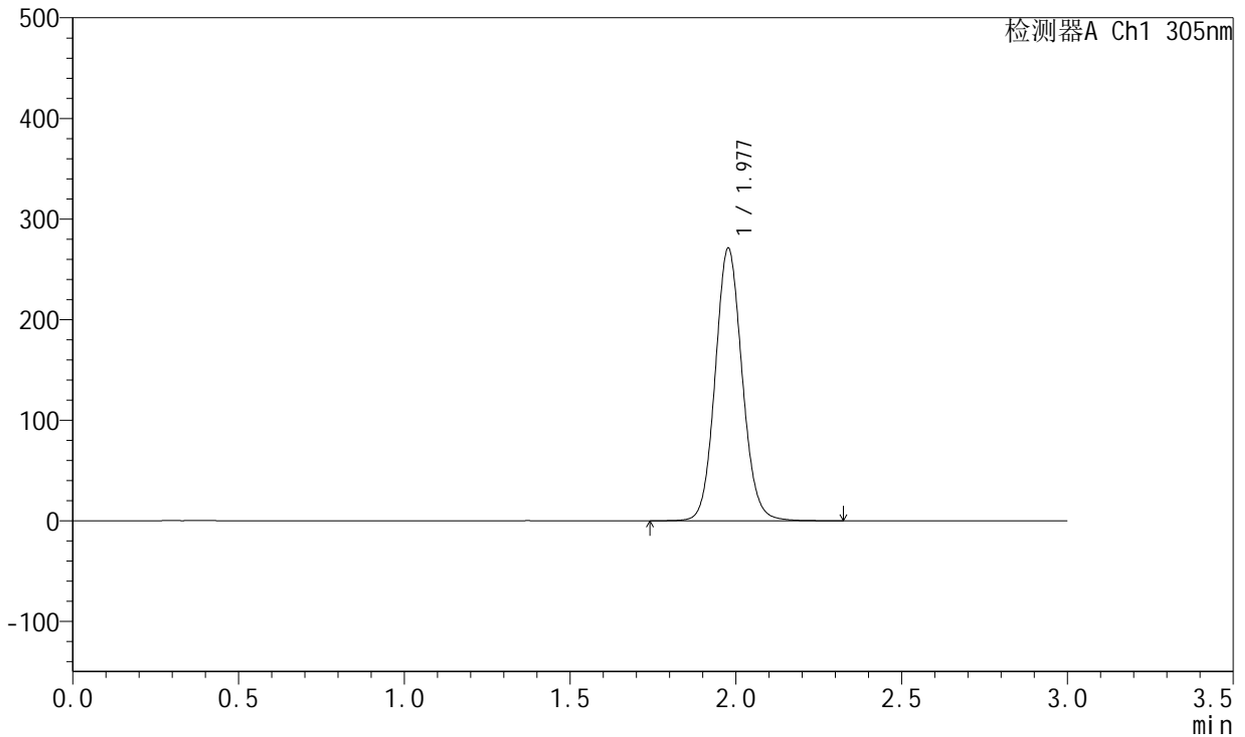
图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-522-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:11:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:38:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

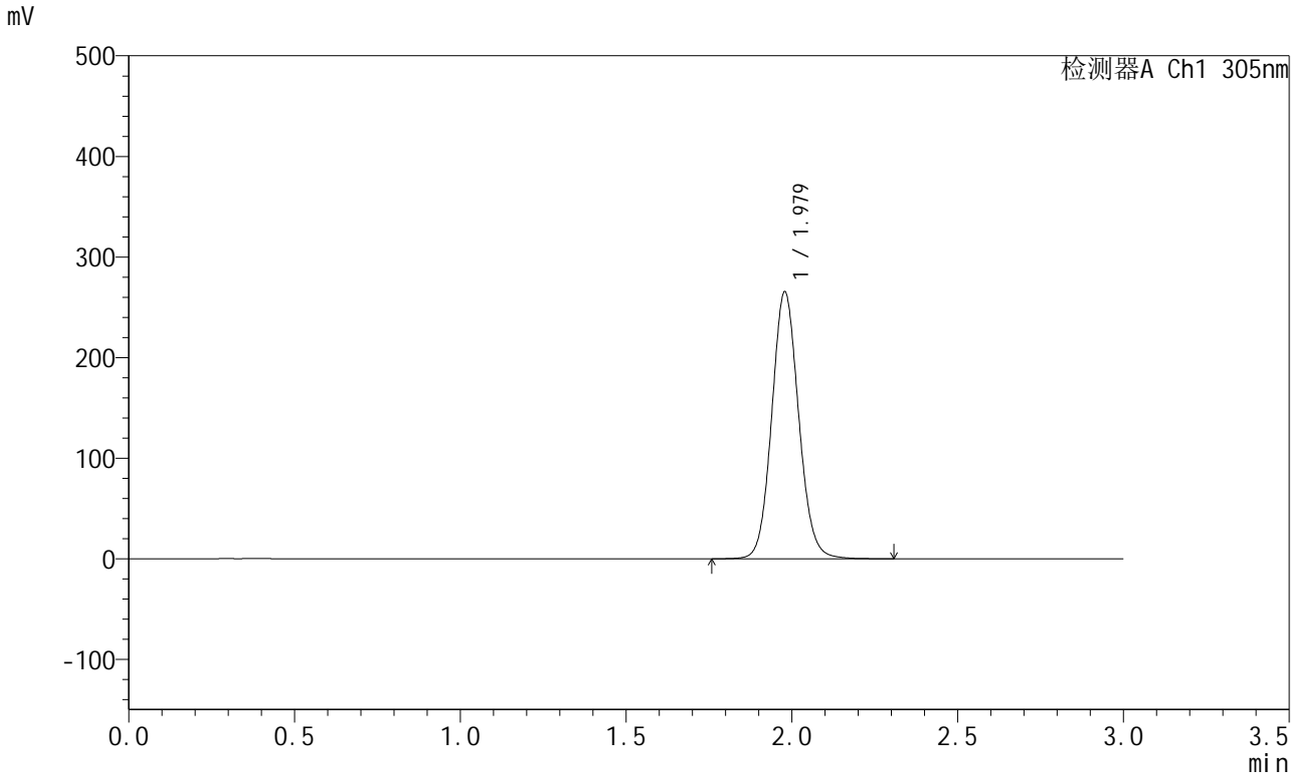
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	1531285	100.000	270341	2877	1.089	--
总计		1531285	100.000	270341			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-523-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:14:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:38:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

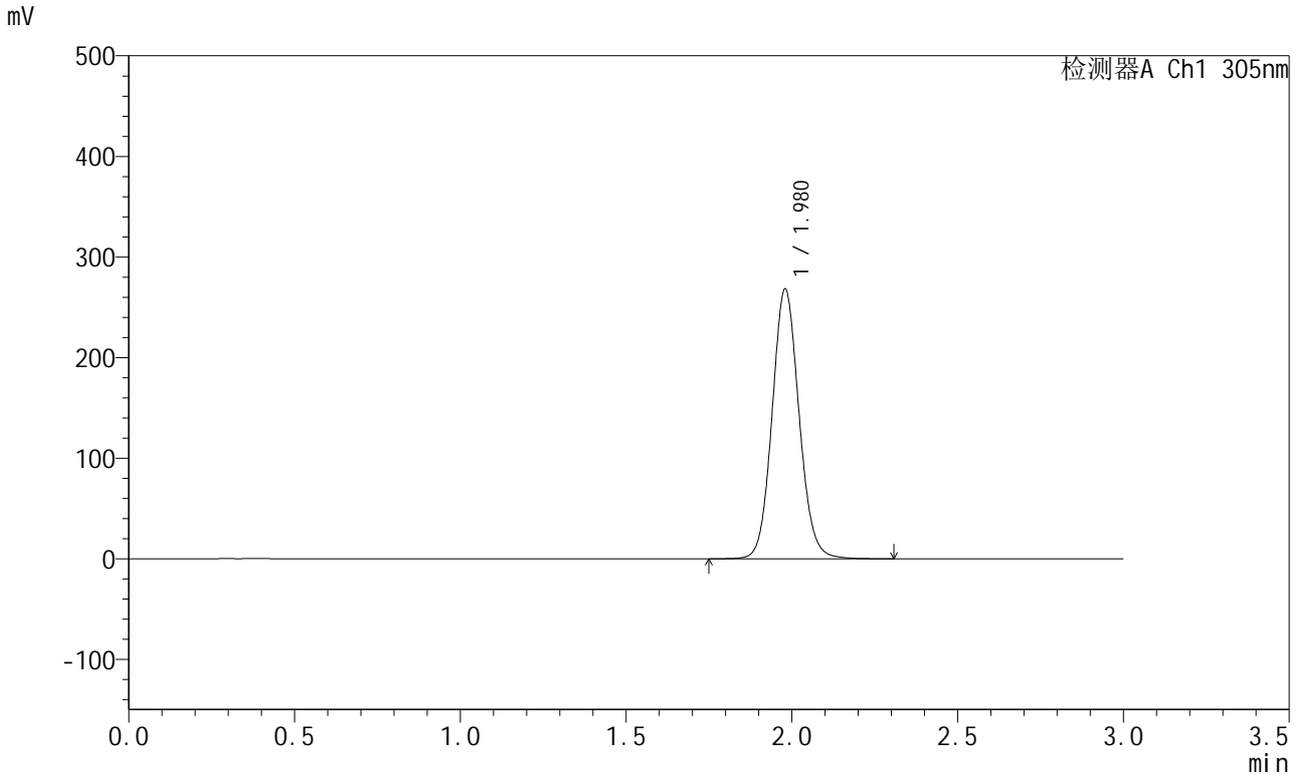
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1499625	100.000	265401	2884	1.089	--
总计		1499625	100.000	265401			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-524-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:17:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:38:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

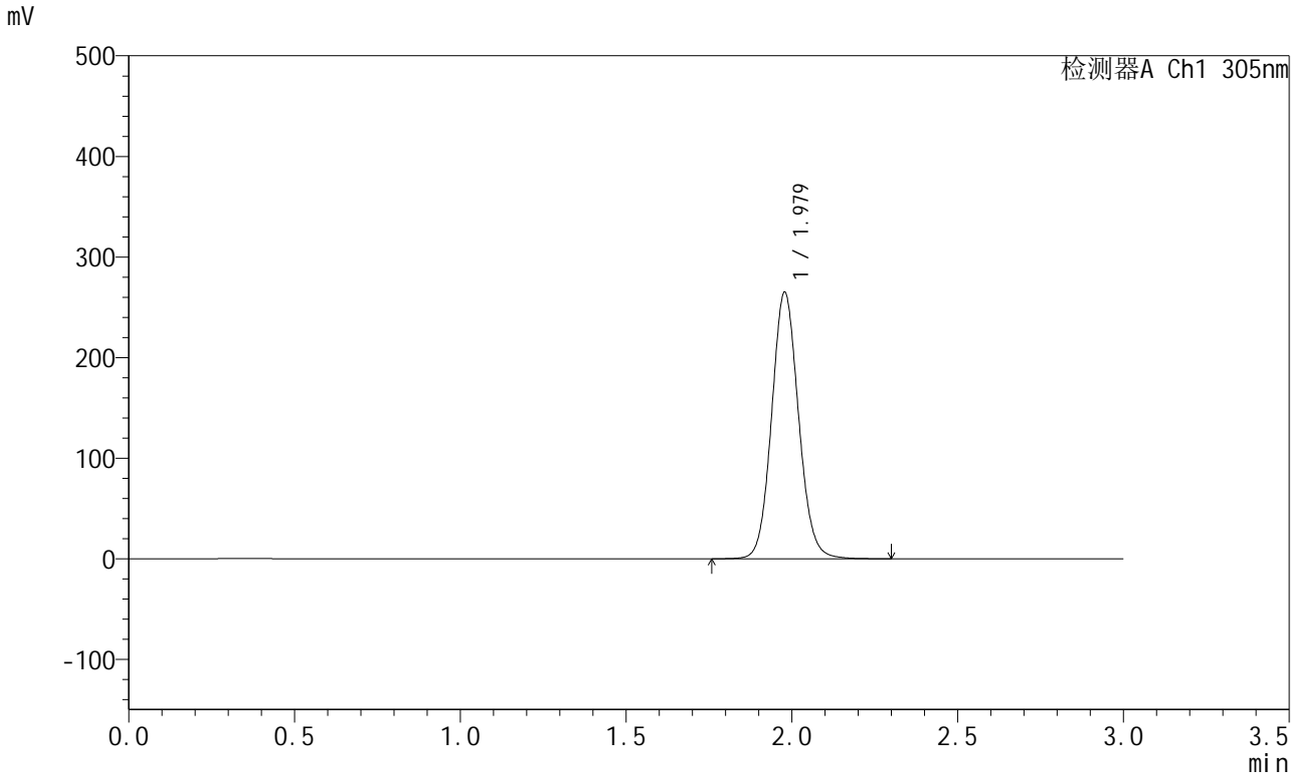
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	1515627	100.000	268168	2886	1.090	--
总计		1515627	100.000	268168			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-525-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:21:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:38:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

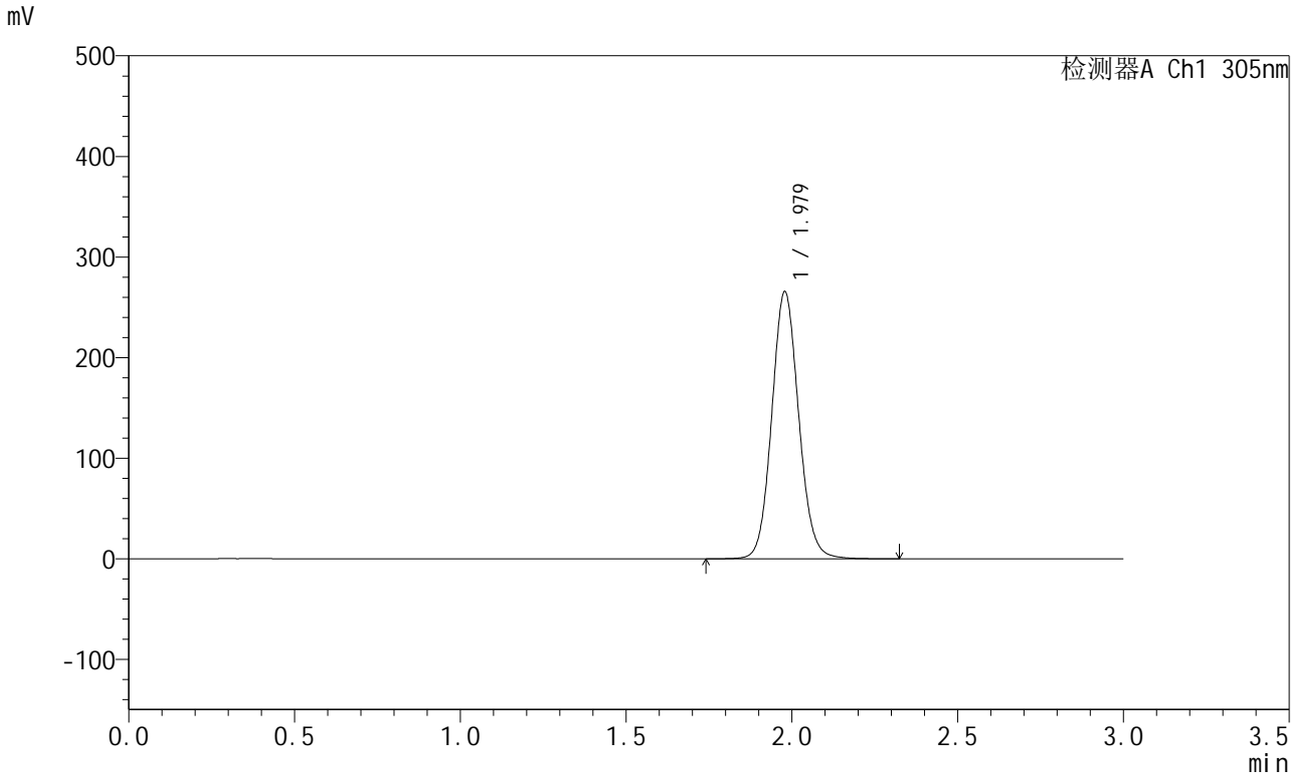
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1496546	100.000	264792	2883	1.089	--
总计		1496546	100.000	264792			

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-526-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:24:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:38:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

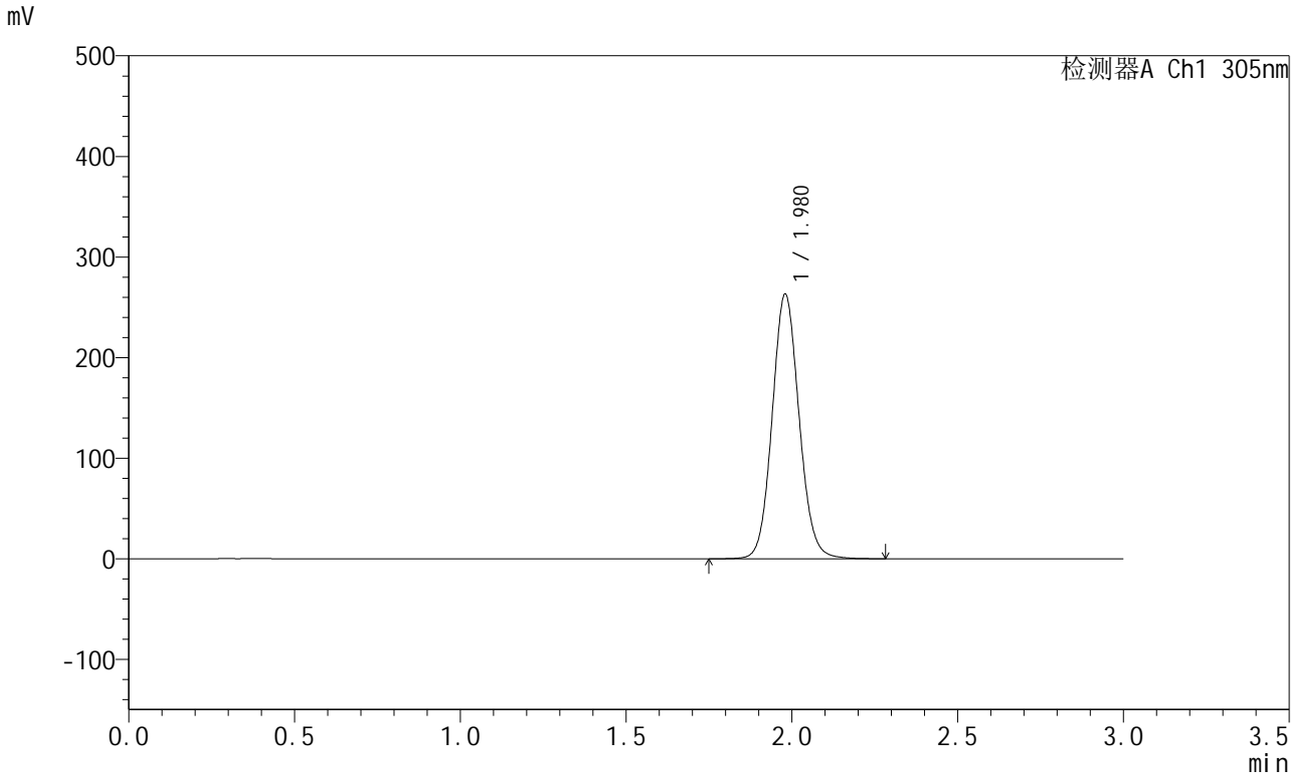
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1500701	100.000	265507	2886	1.090	--
总计		1500701	100.000	265507			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-527-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:28:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:38:45 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	1.980	1486778	100.000	263113	2886	1.089	--
总计		1486778	100.000	263113			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片2
供试品溶液-1



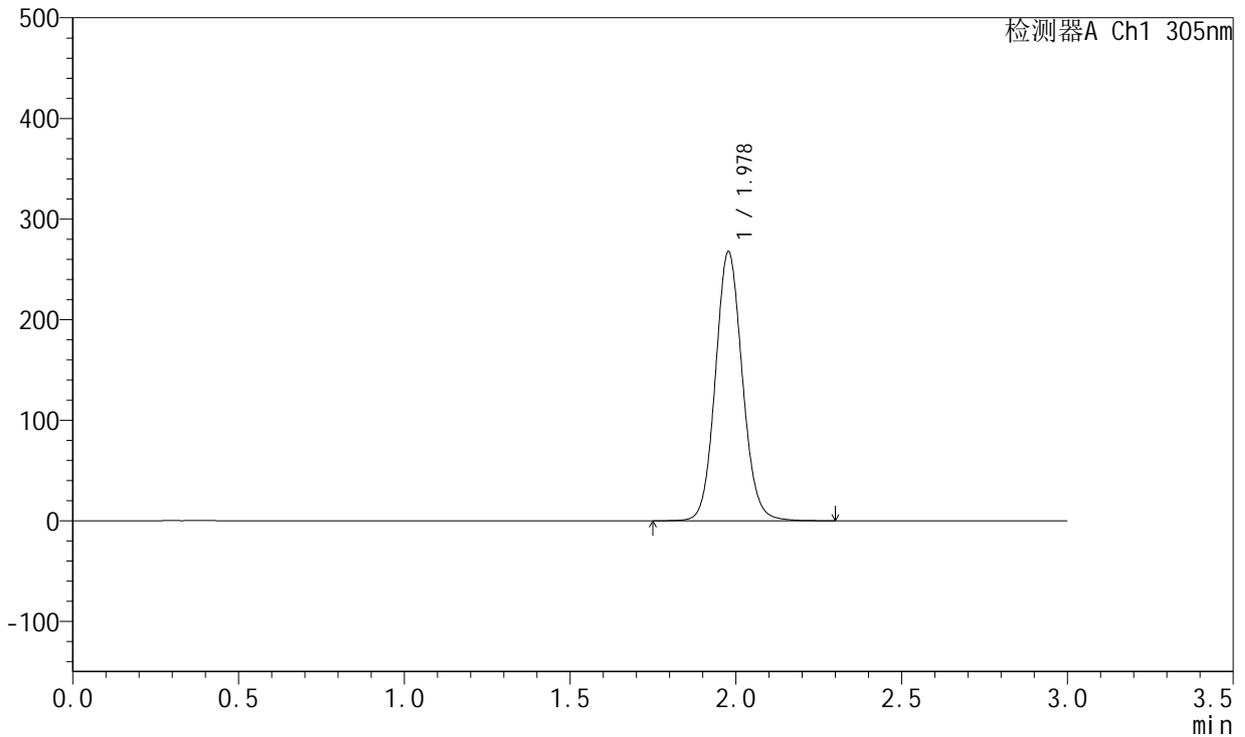
SMF-4060

<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 - 0-171/18-528-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:31:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:38:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

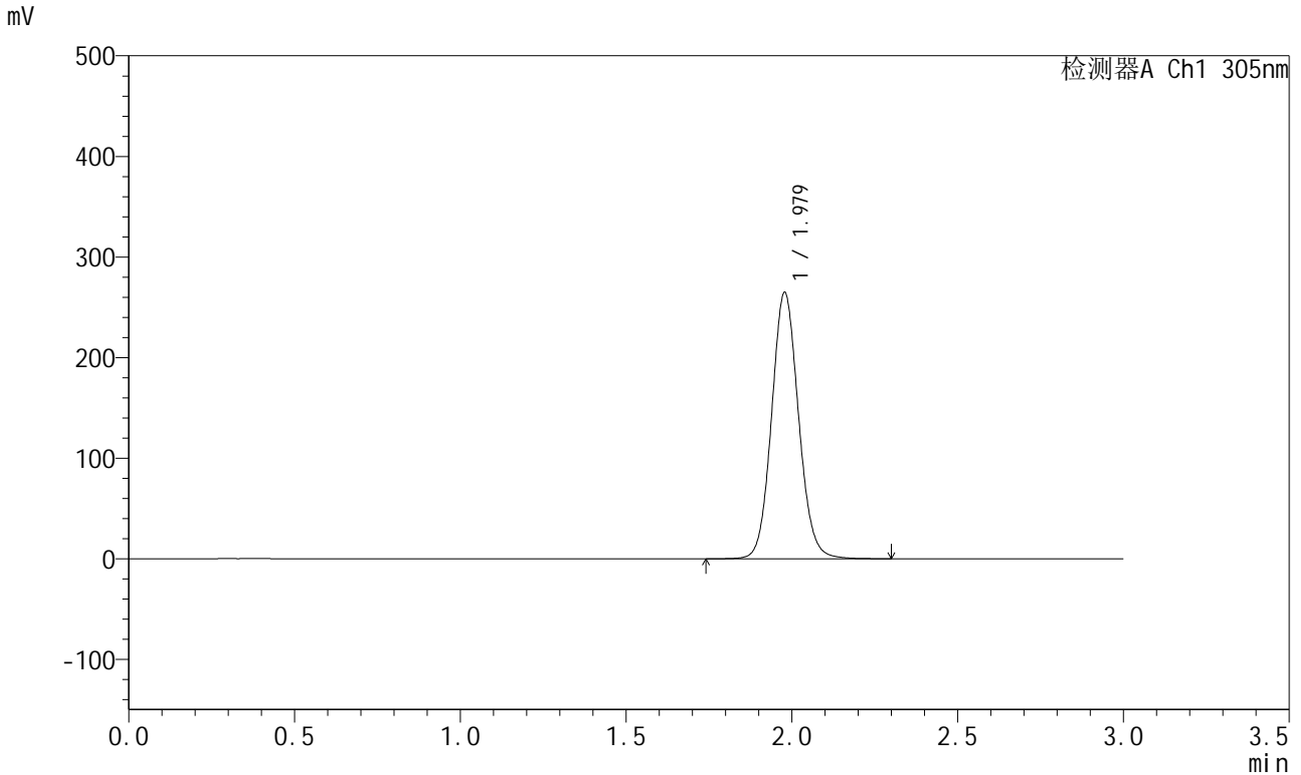
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	1512466	100.000	267198	2881	1.089	--
总计		1512466	100.000	267198			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-529-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:34:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:39:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

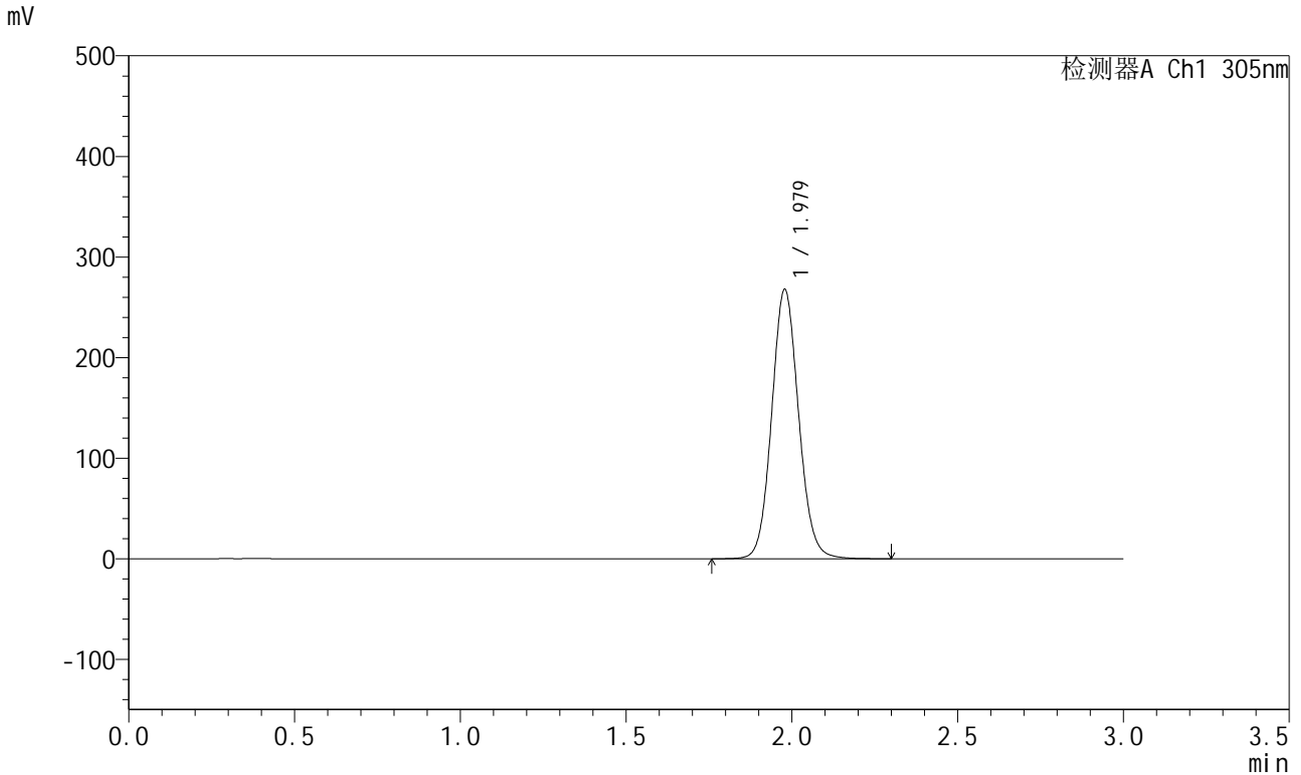
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1497267	100.000	264638	2879	1.089	--
总计		1497267	100.000	264638			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-530-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:38:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:39:08 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	1.979	1512798	100.000	267679	2884	1.089	--
总计		1512798	100.000	267679			

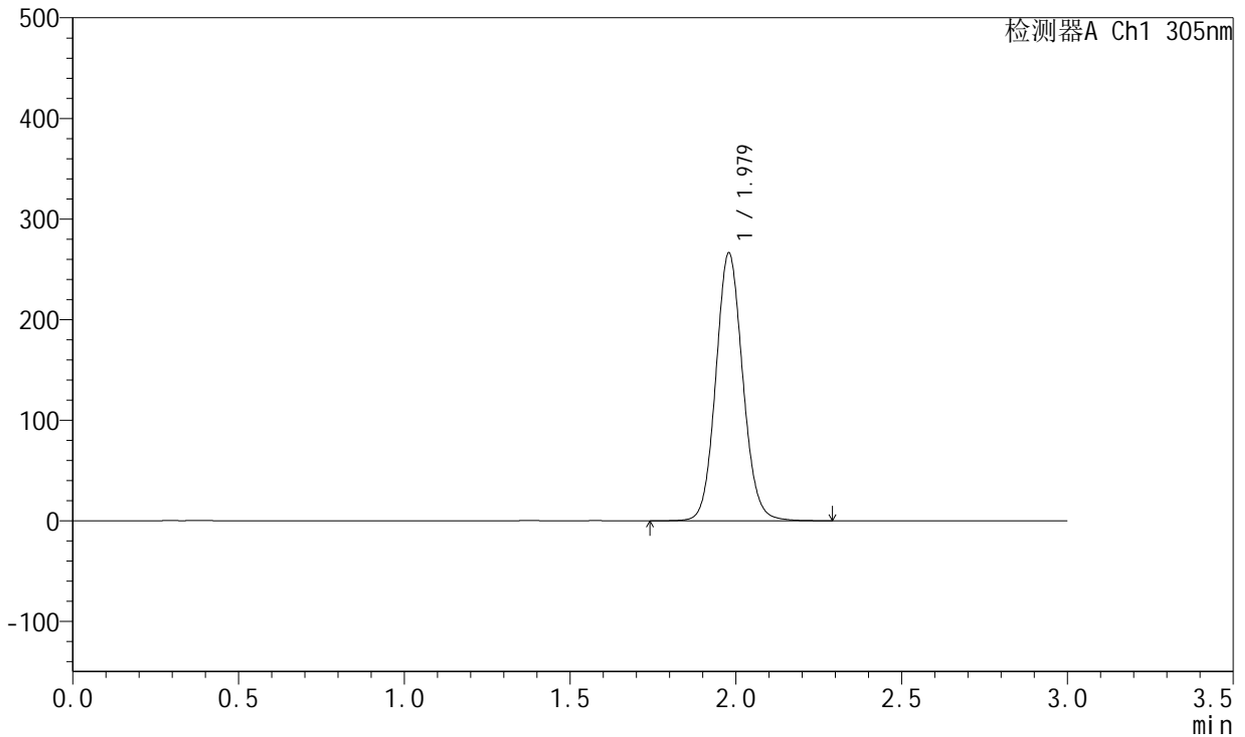
图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-531-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:41:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:39:16 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	1.979	1505155	100.000	266259	2882	1.089	--
总计		1505155	100.000	266259			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1320min-片6
供试品溶液-1



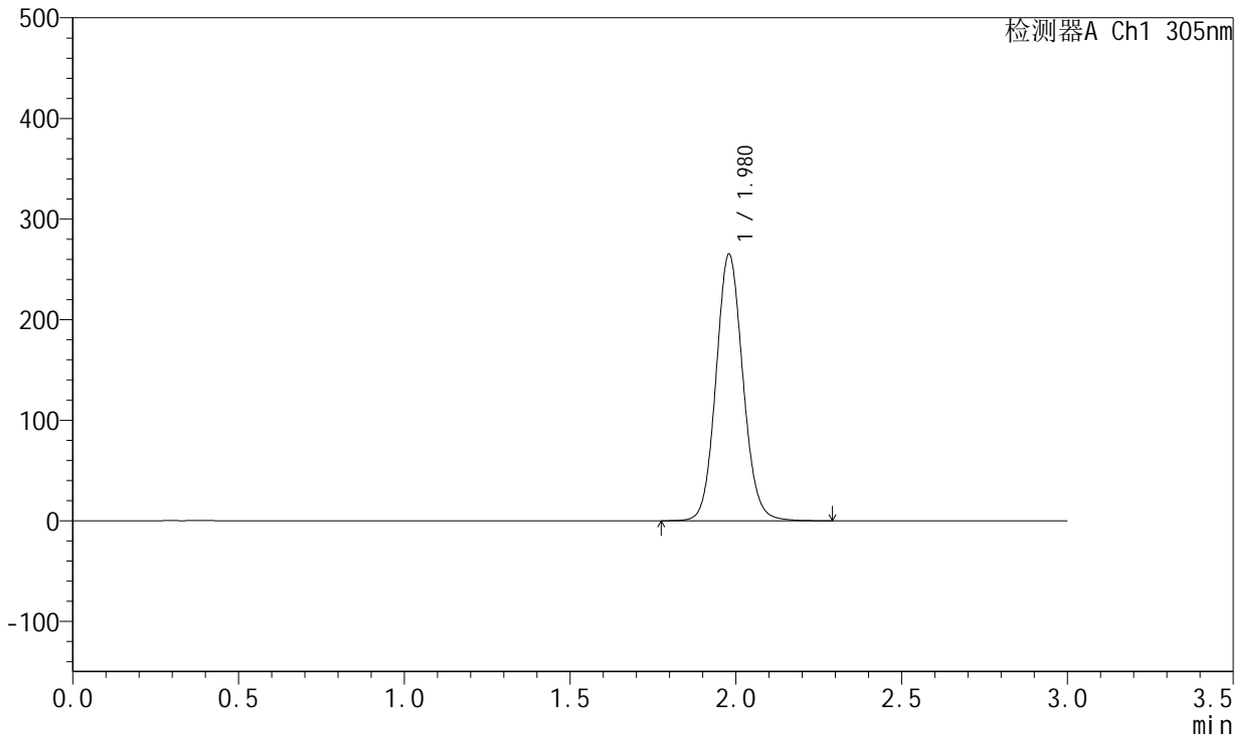
SMF-4060

<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 - 0-171/18-532-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:44:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:39:24 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	1.980	1498340	100.000	265181	2885	1.089	--
总计		1498340	100.000	265181			

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
供试品溶液-1



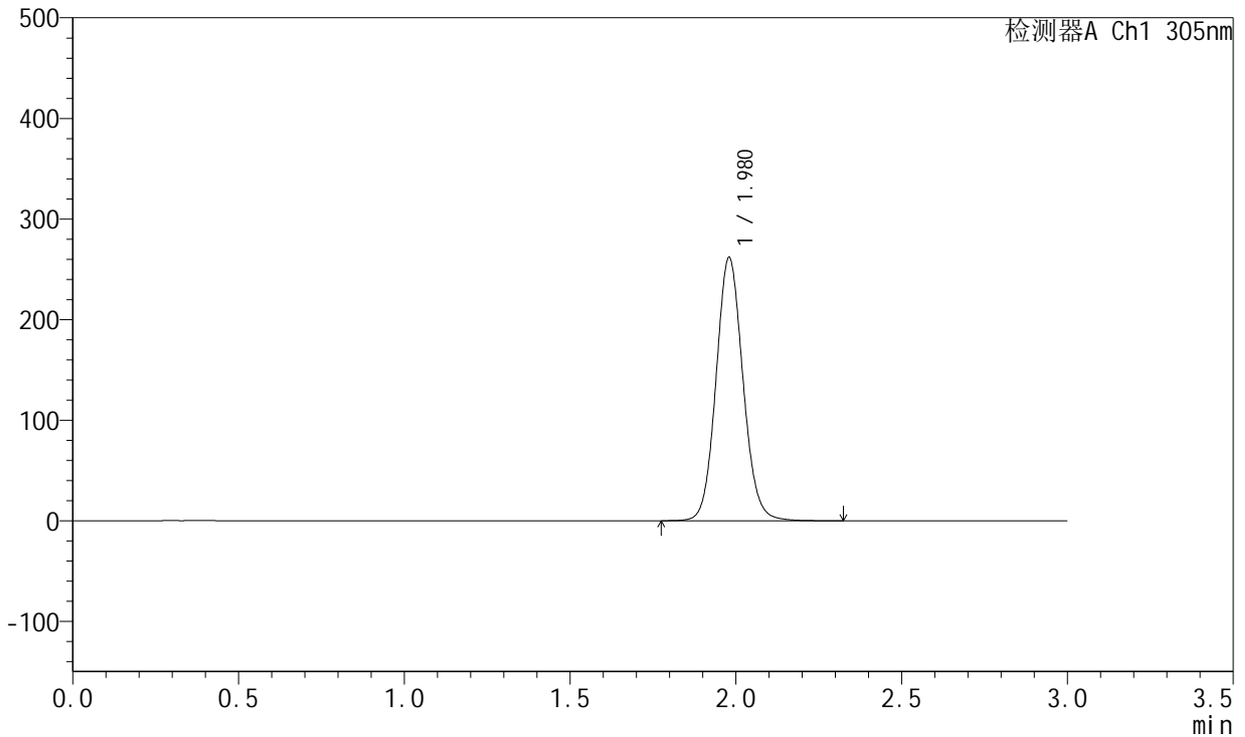
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-533-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:48:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:39:32 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	1.980	1479538	100.000	261727	2882	1.090	--
总计		1479538	100.000	261727			

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
供试品溶液-1



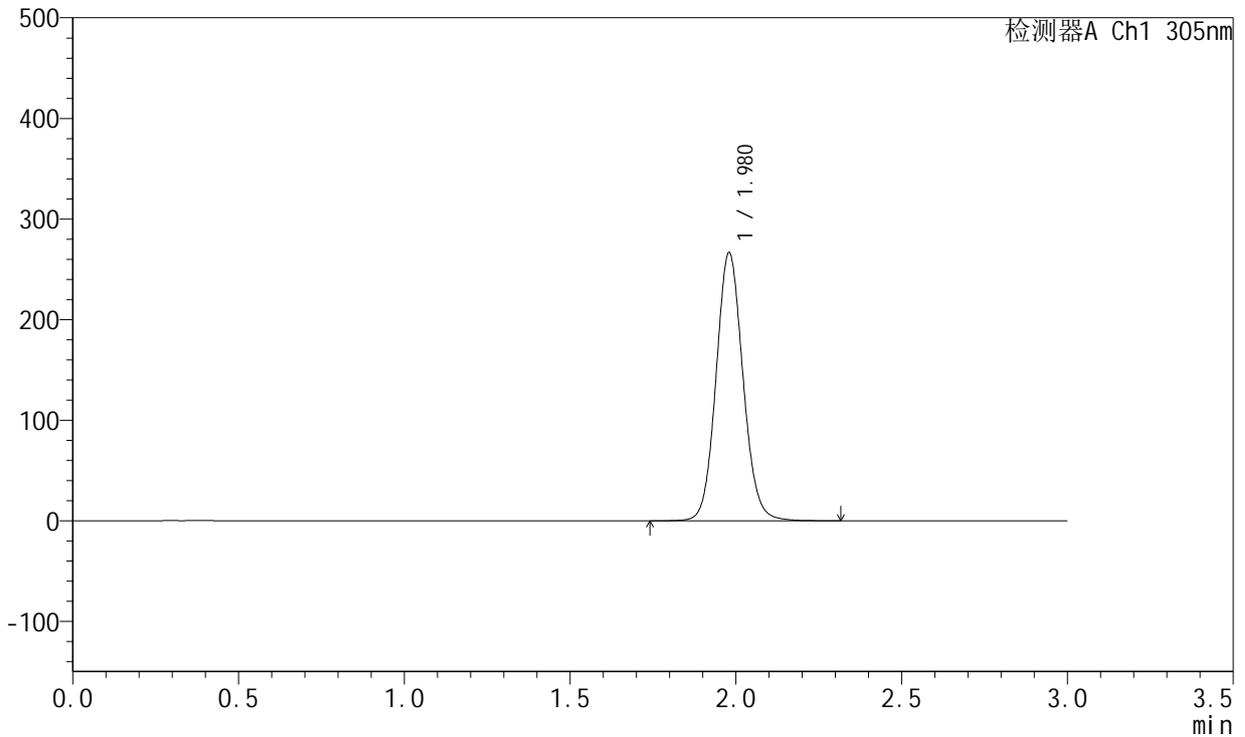
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-534-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:51:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:39:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

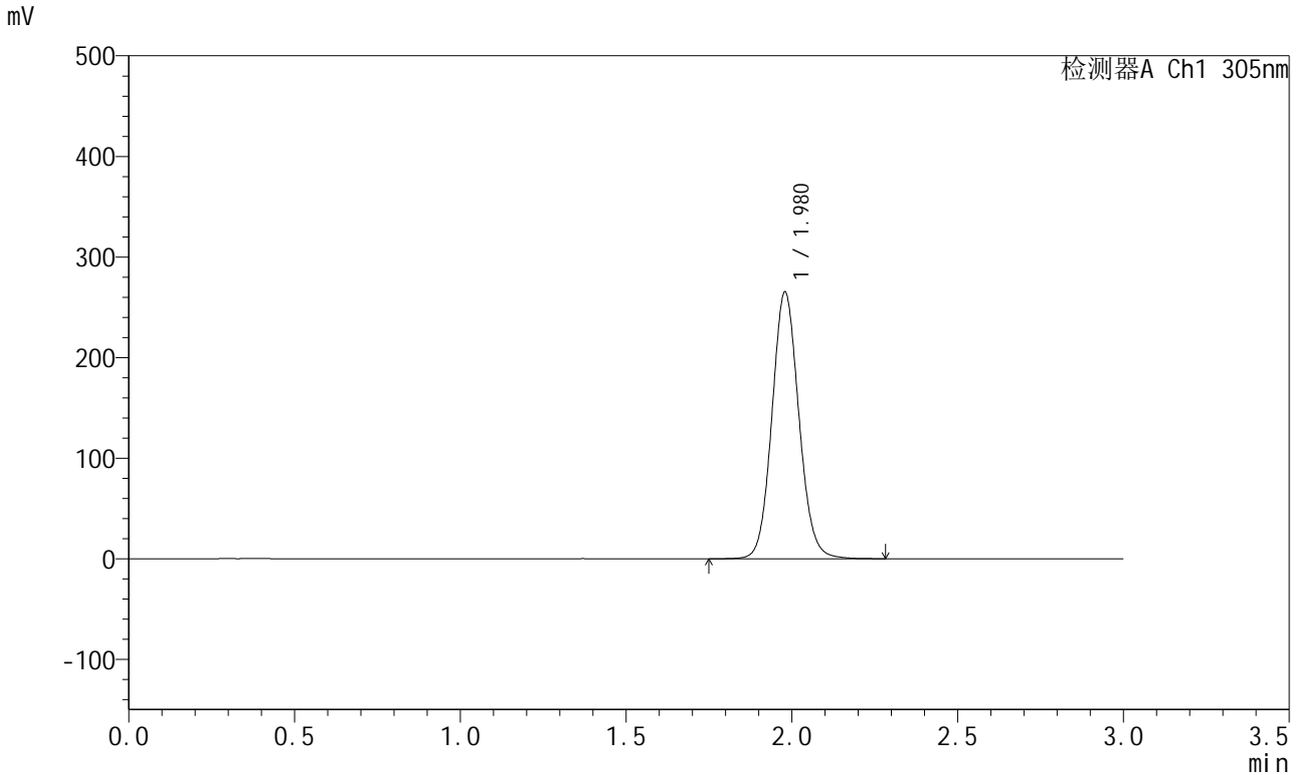
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	1506532	100.000	266658	2888	1.089	--
总计		1506532	100.000	266658			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-535-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:55:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:39:47 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	1.980	1498567	100.000	265184	2882	1.089	--
总计		1498567	100.000	265184			

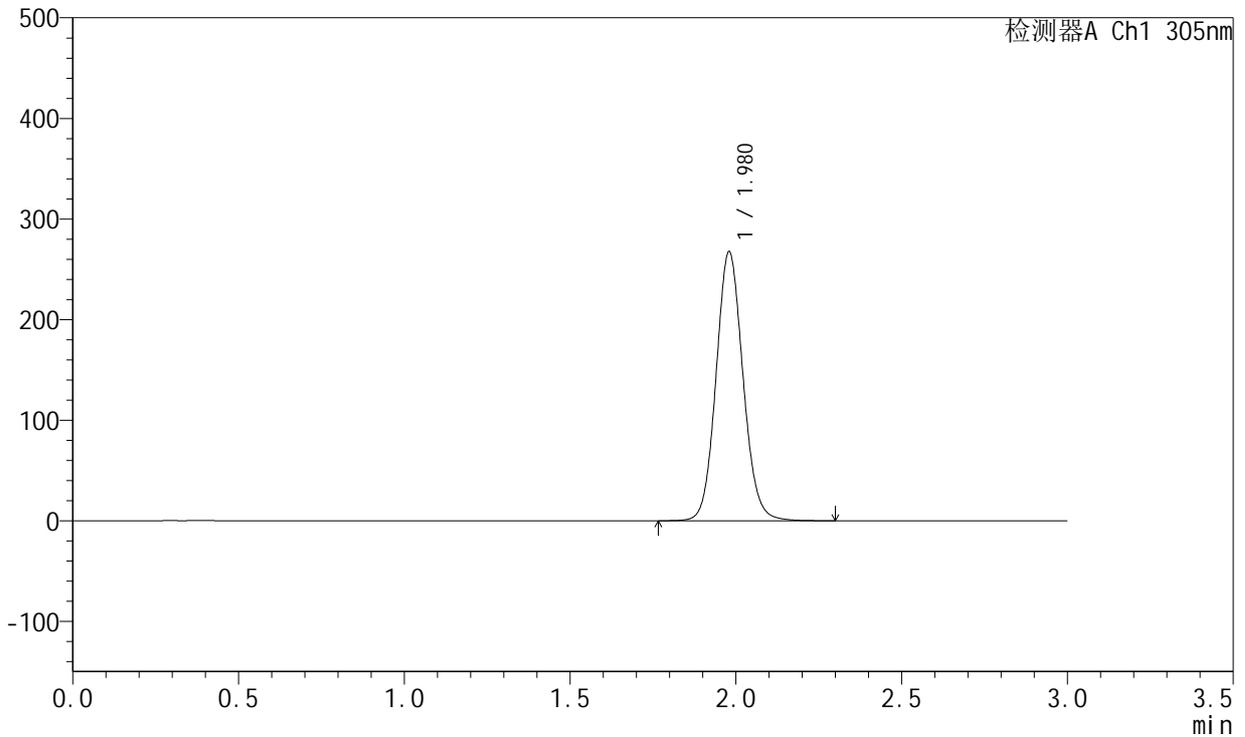
图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-536-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:58:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:39:55 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	1.980	1511945	100.000	267449	2884	1.090	--
总计		1511945	100.000	267449			

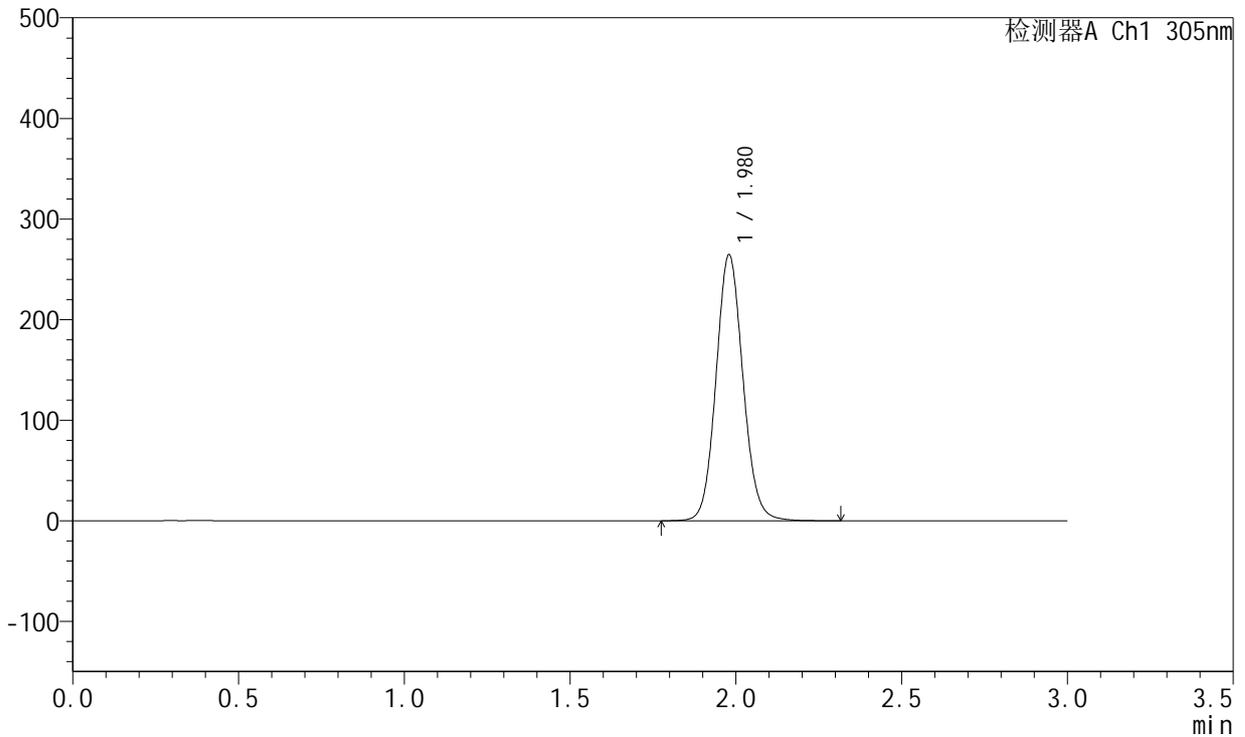
图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-537-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 20:01:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:40:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

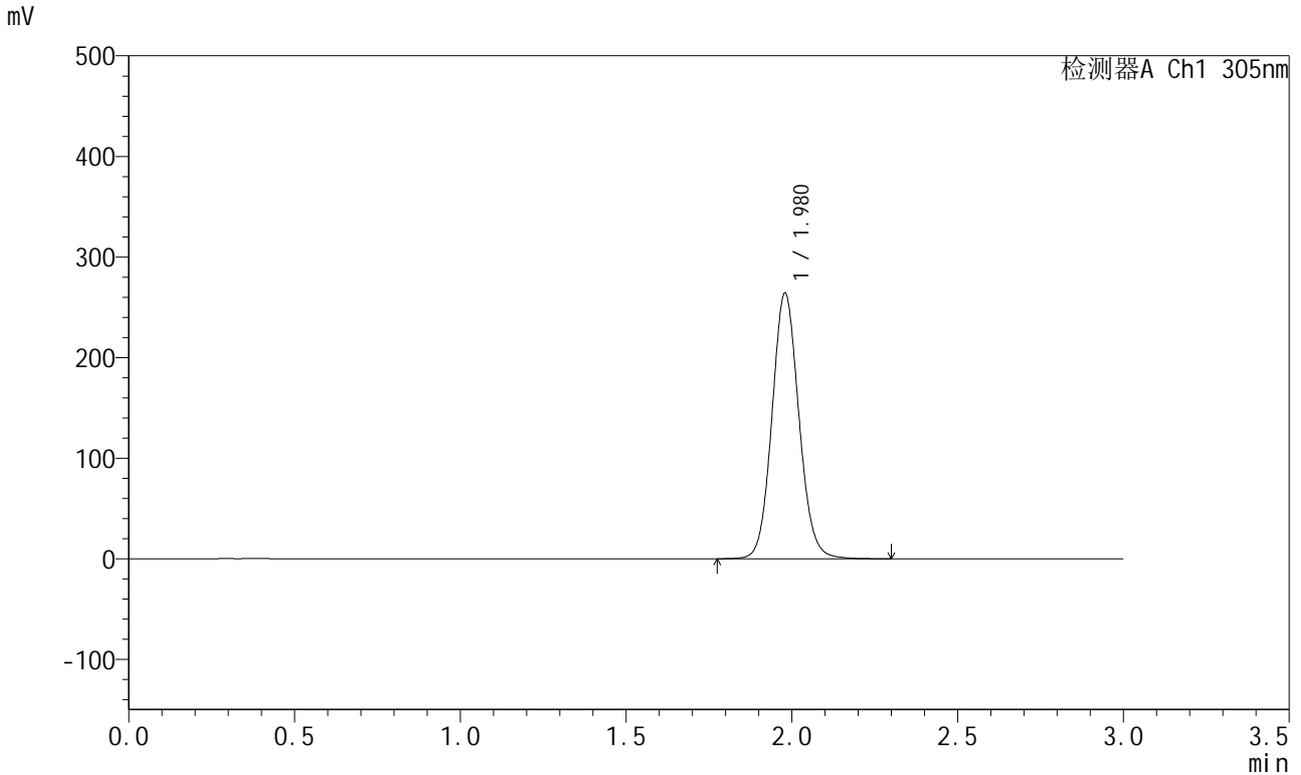
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	1494748	100.000	264529	2885	1.090	--
总计		1494748	100.000	264529			

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-538-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 20:05:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:40:10 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	1.980	1492260	100.000	264097	2884	1.089	--
总计		1492260	100.000	264097			

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



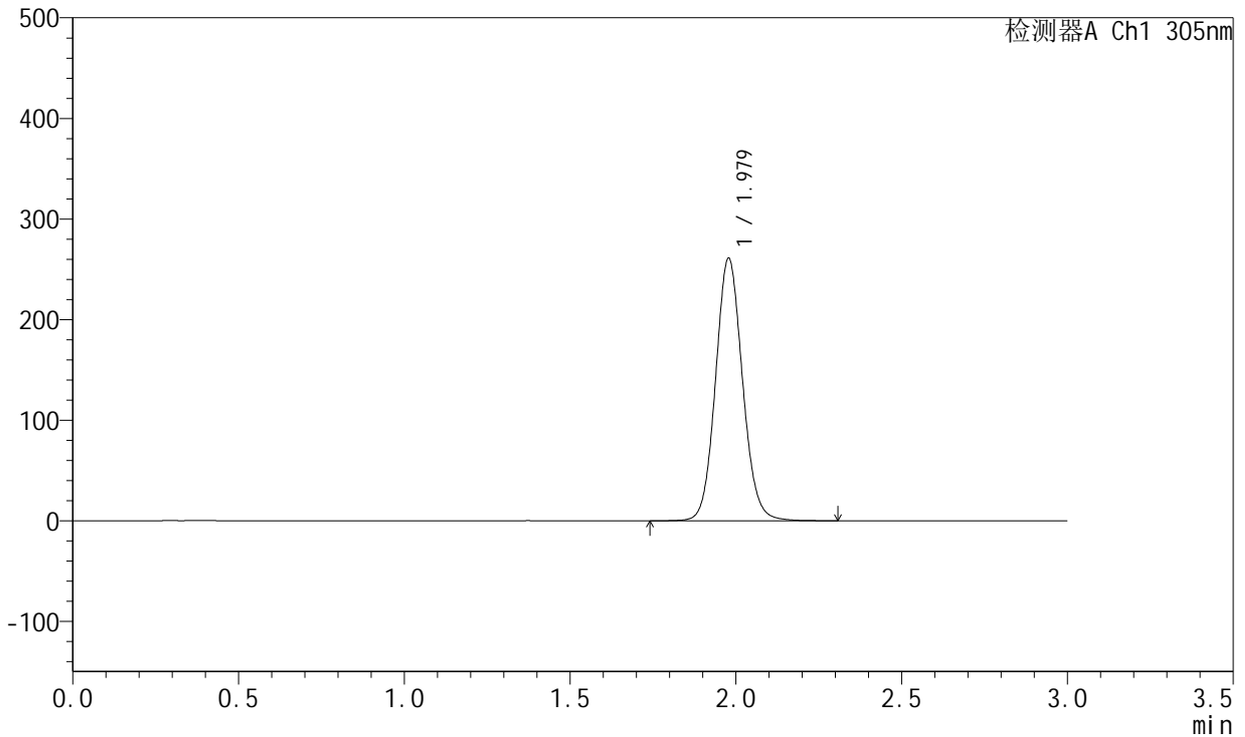
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-539-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 20:08:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:40:17 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	1.979	1475347	100.000	260817	2880	1.089	--
总计		1475347	100.000	260817			

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



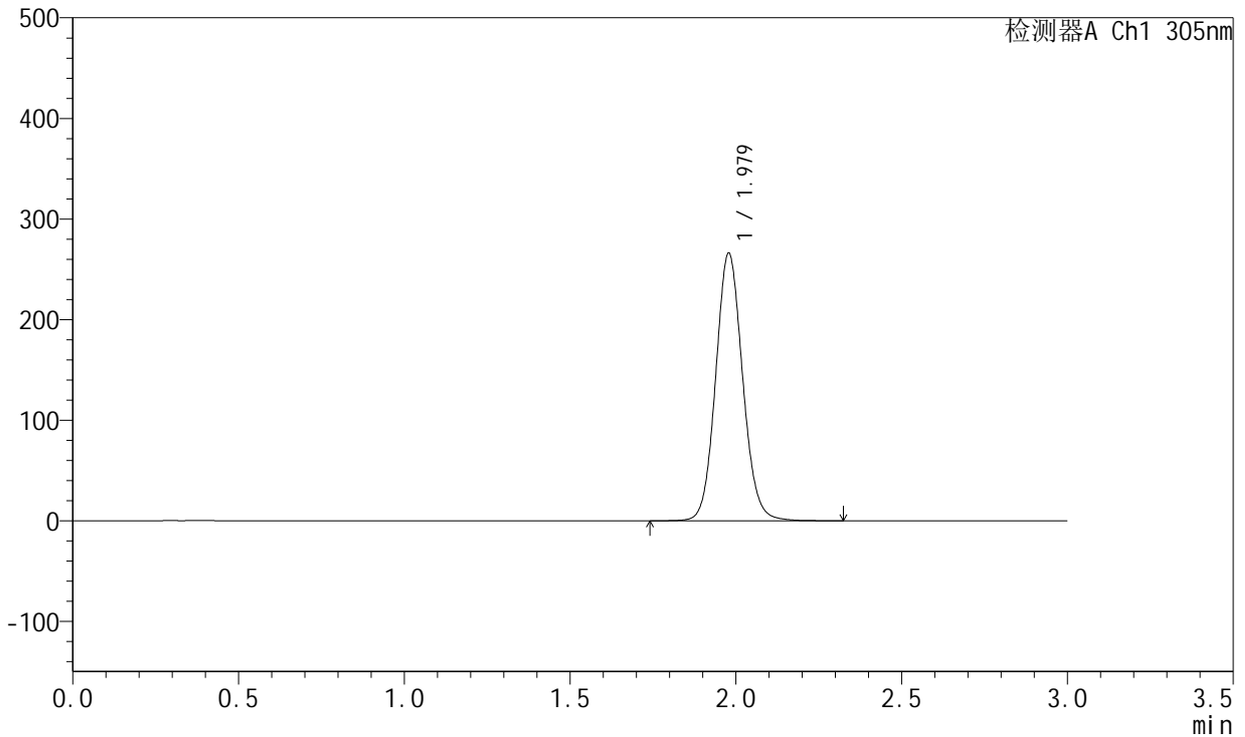
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-540-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 20:12:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:40:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

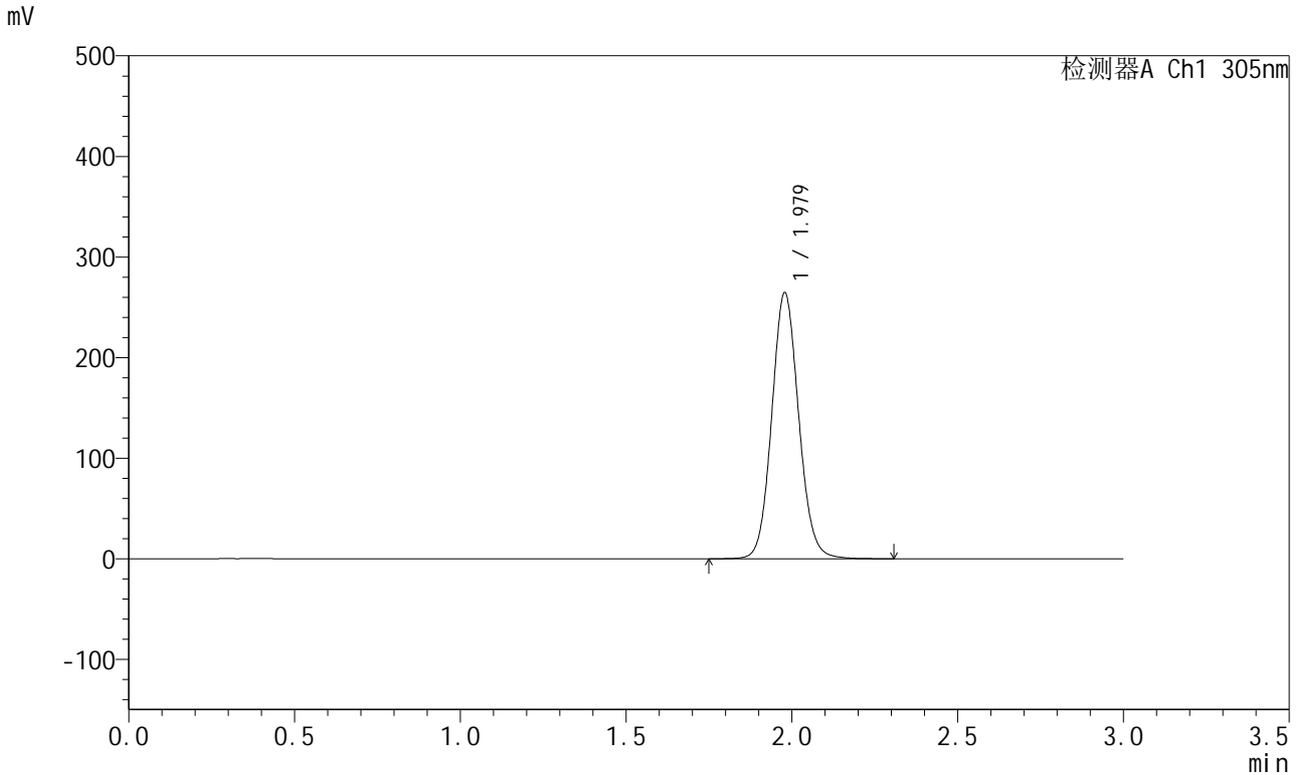
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	1504684	100.000	266034	2881	1.090	--
总计		1504684	100.000	266034			

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-541-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 20:15:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:40:32 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	1.979	1495981	100.000	264471	2880	1.090	--
总计		1495981	100.000	264471			

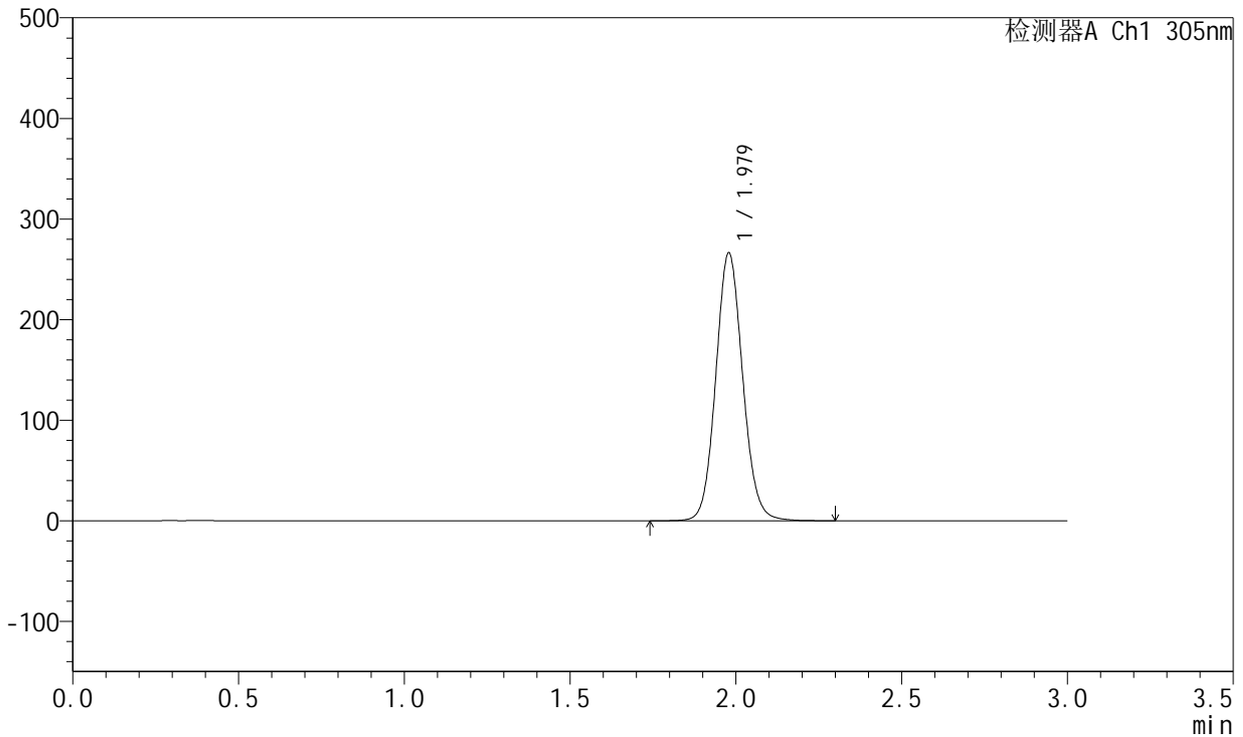
图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-542-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 20:18:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:40:40 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	1.979	1504604	100.000	266263	2885	1.089	--
总计		1504604	100.000	266263			

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



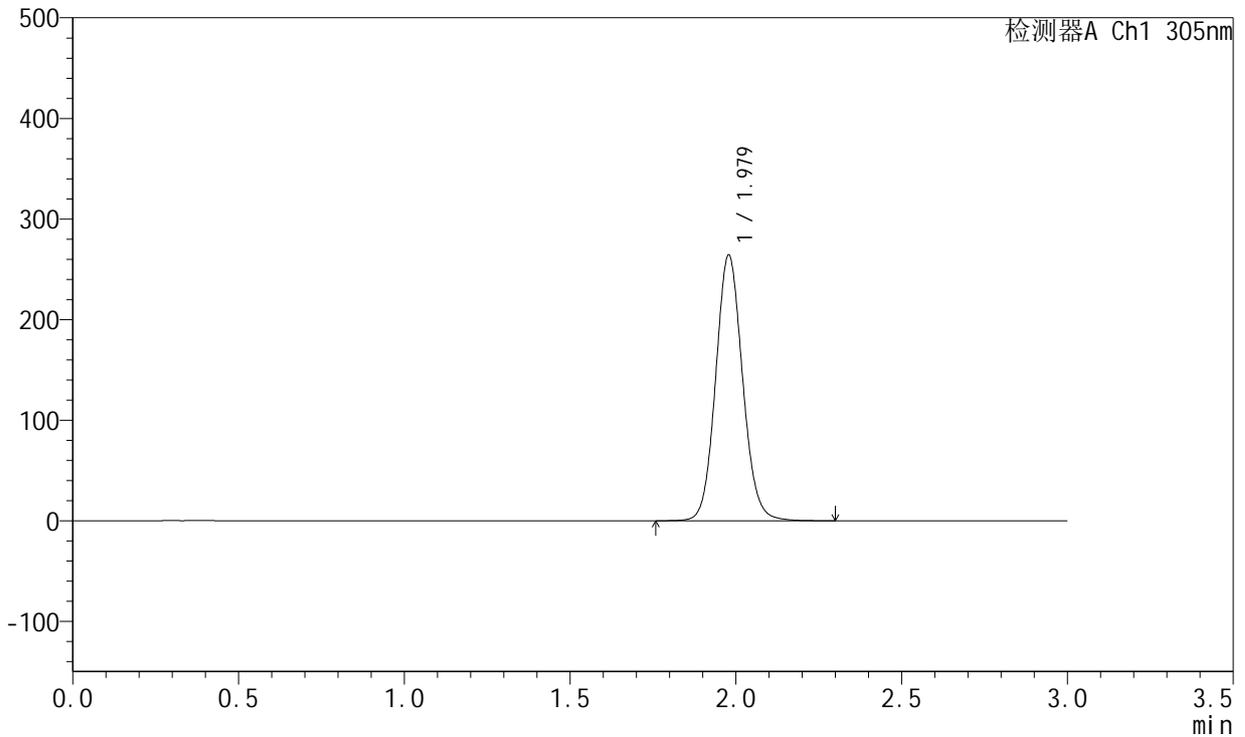
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-543-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 20:22:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:40:48 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	1.979	1492849	100.000	264046	2881	1.090	--
总计		1492849	100.000	264046			

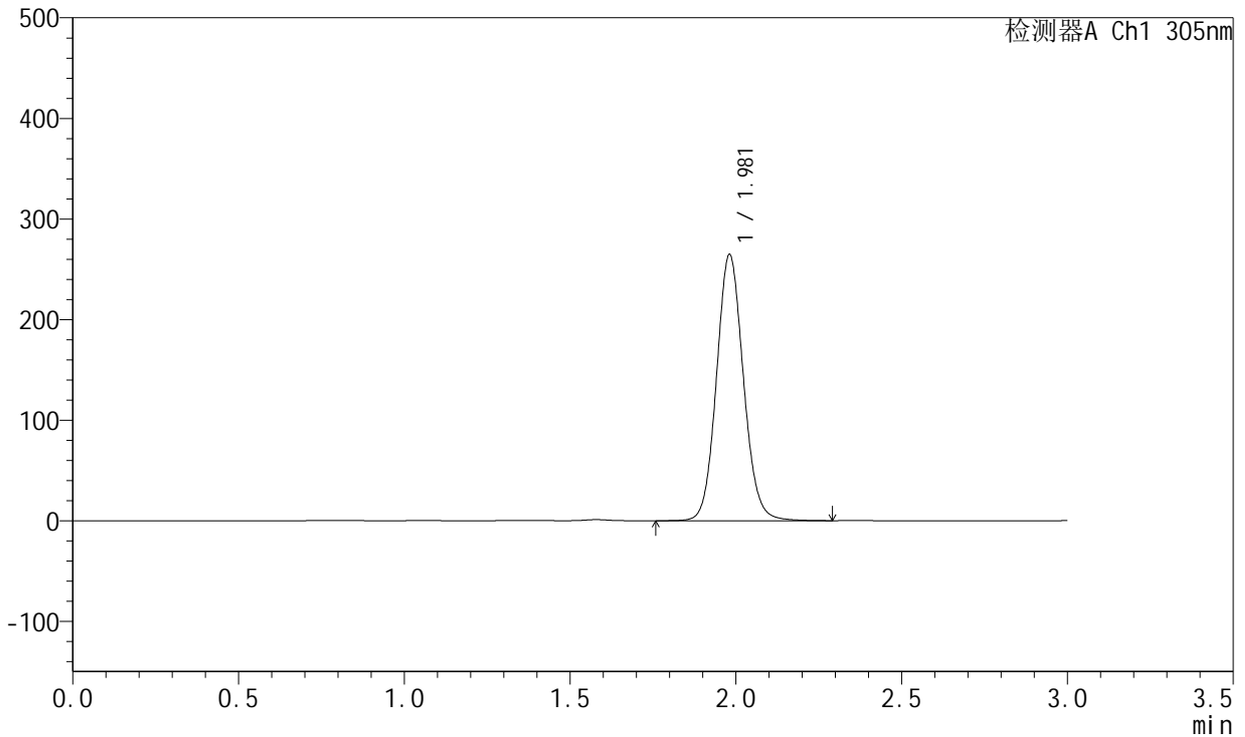
图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-544-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 20:25:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:40:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

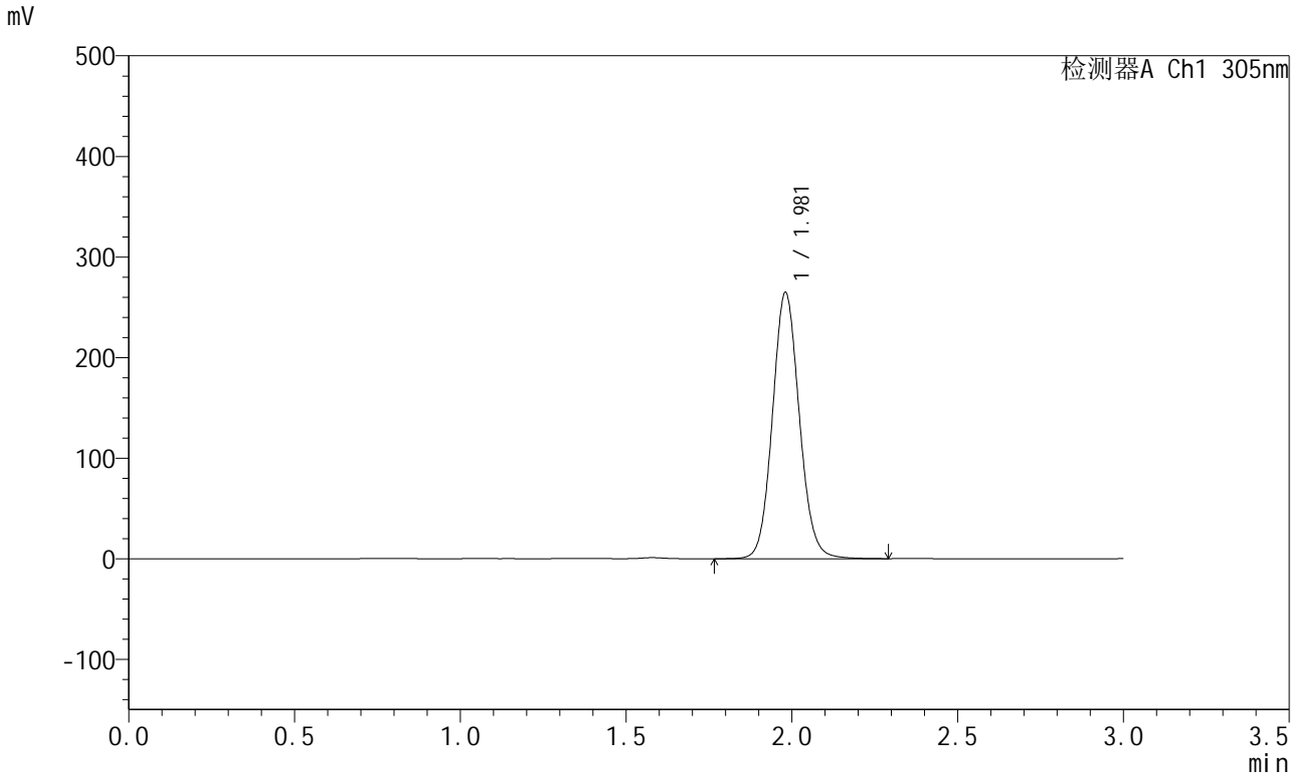
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	1494680	100.000	264562	2895	1.091	--
总计		1494680	100.000	264562			

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-171/18-545-2 - 2024041521p-zzp-2-pH6.8jz-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-4060-20260224-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 20:29:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/02/26 10:41:04 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	1.981	1493100	100.000	264621	2902	1.090	--
总计		1493100	100.000	264621			

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-
pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2