

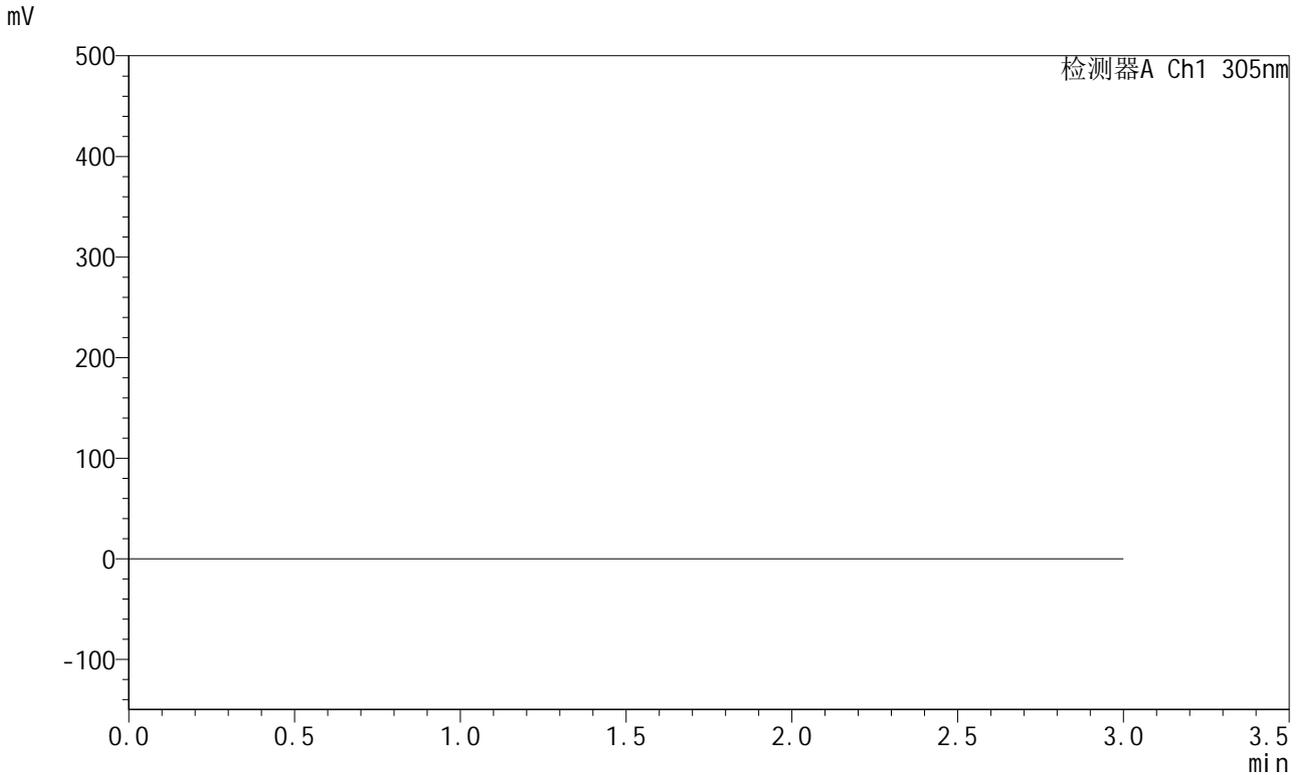


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3547-3 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 10:54:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 10:26:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转<br>溶剂



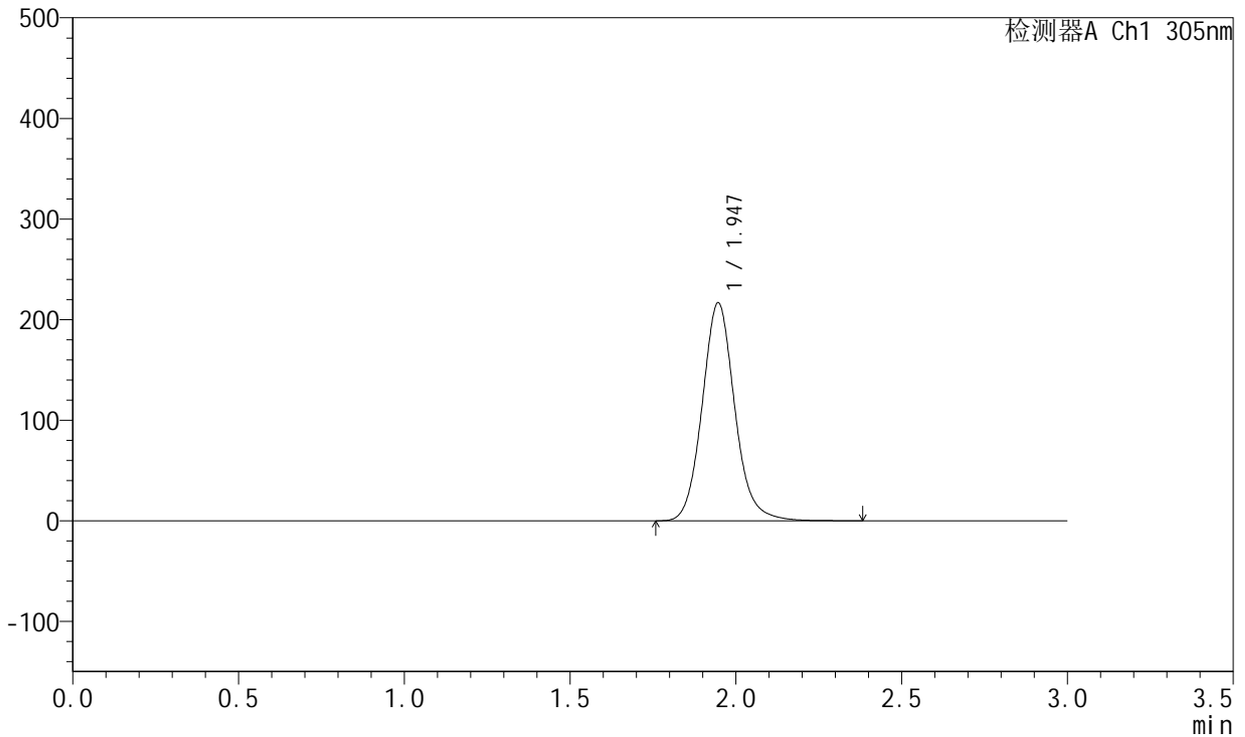
# SMF-4060

## <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 - 0-177/28-3548-3 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 10:57:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 10:26:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.947	1482120	100.000	216779	1961	1.108	--
总计		1482120	100.000	216779			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-1



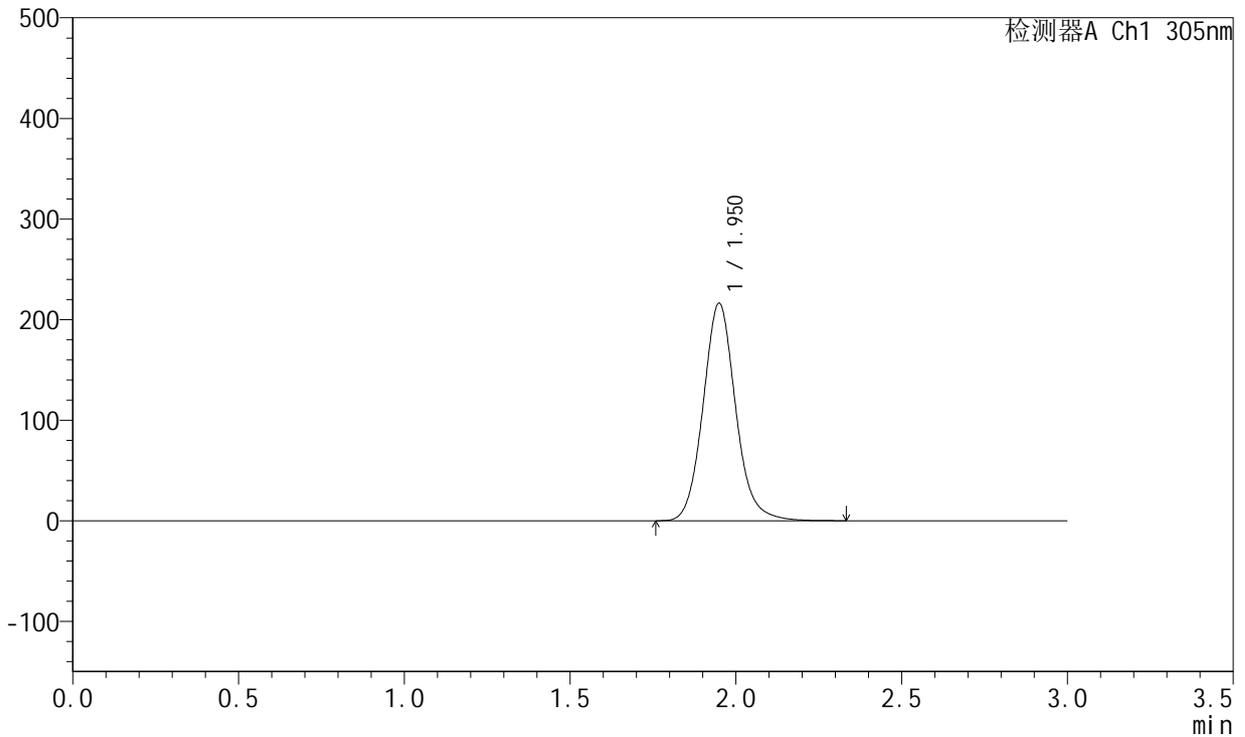
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3549-3 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:01:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 10:26:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.950	1477878	100.000	215744	1966	1.106	--
总计		1477878	100.000	215744			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-2



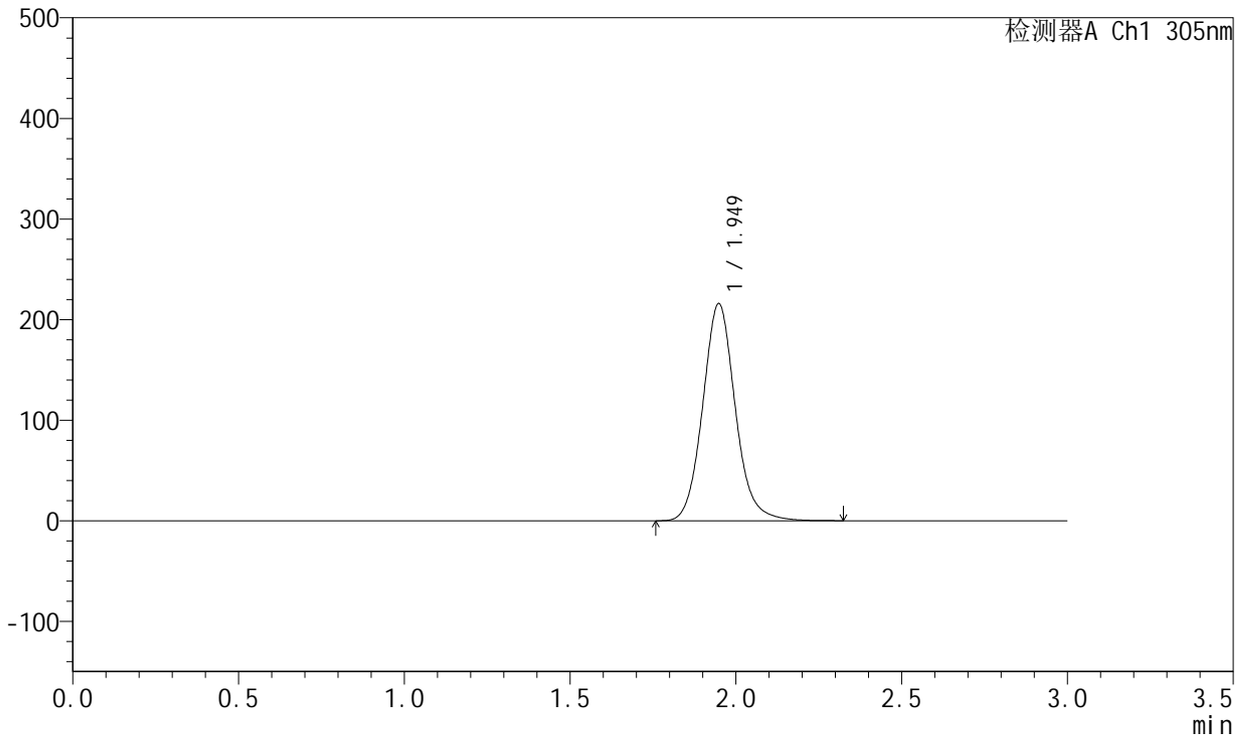
# SMF-4060

## <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 - 0-177/28-3550-3 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:04:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 10:26:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

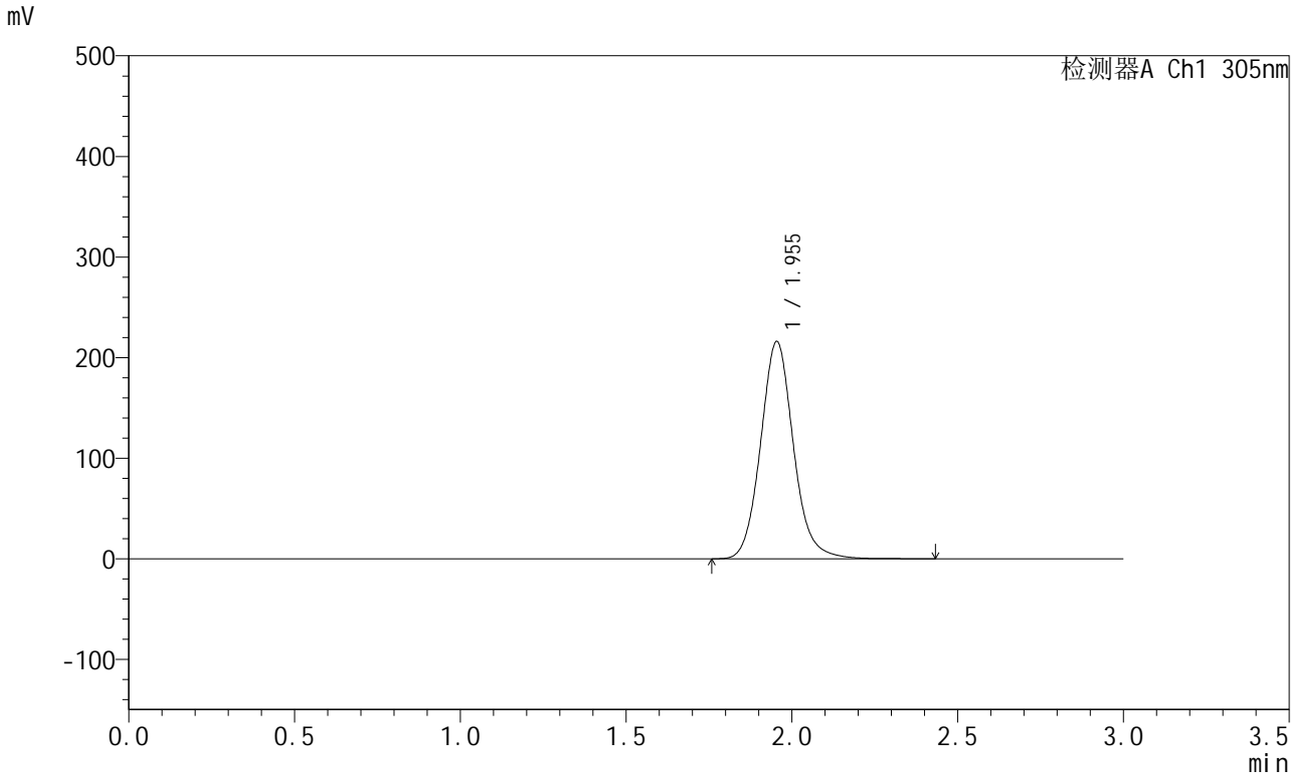
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	1475421	100.000	215695	1963	1.103	--
总计		1475421	100.000	215695			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3551-3 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:08:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 10:27:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.955	1488488	100.000	216070	1945	1.102	--
总计		1488488	100.000	216070			

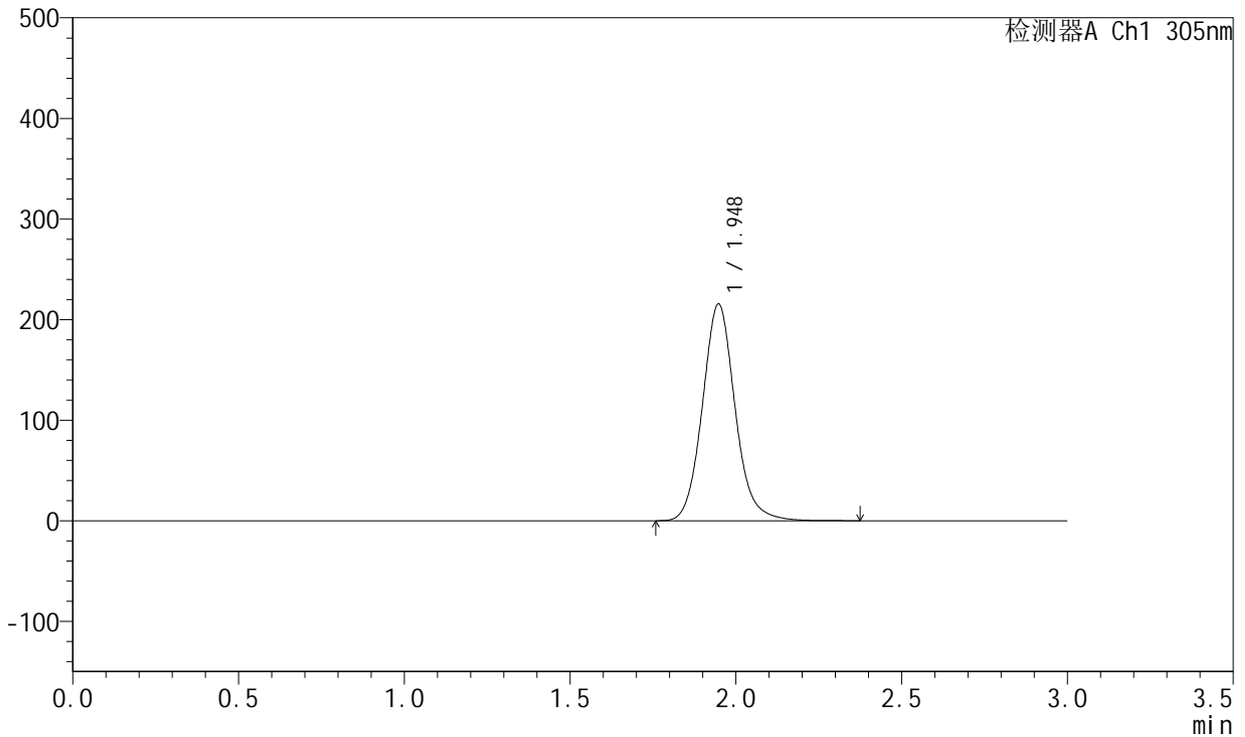
图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3552-3 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:11:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 10:27:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.948	1479369	100.000	215467	1946	1.101	--
总计		1479369	100.000	215467			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-5

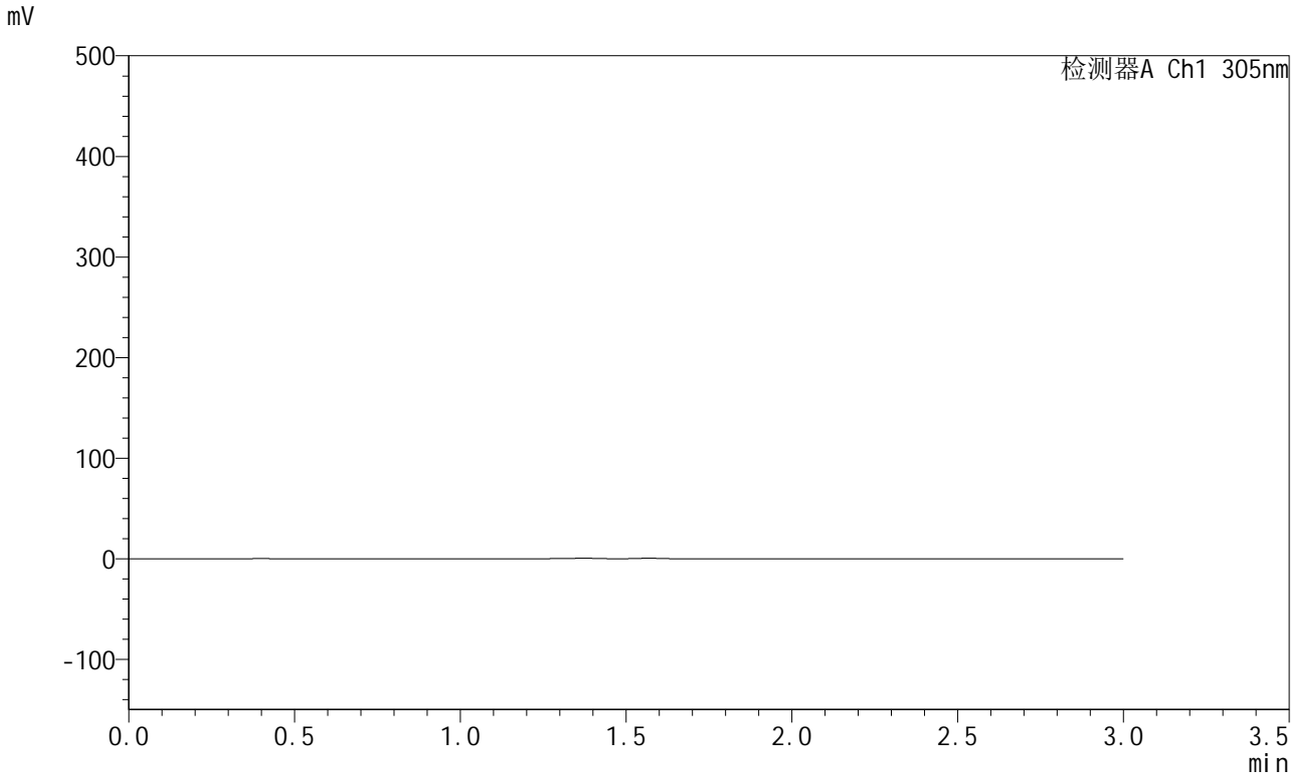


# SMF-4060

## <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 - 0-177/28-3553-3 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:14:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 10:27:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1<br>供试品溶液-1

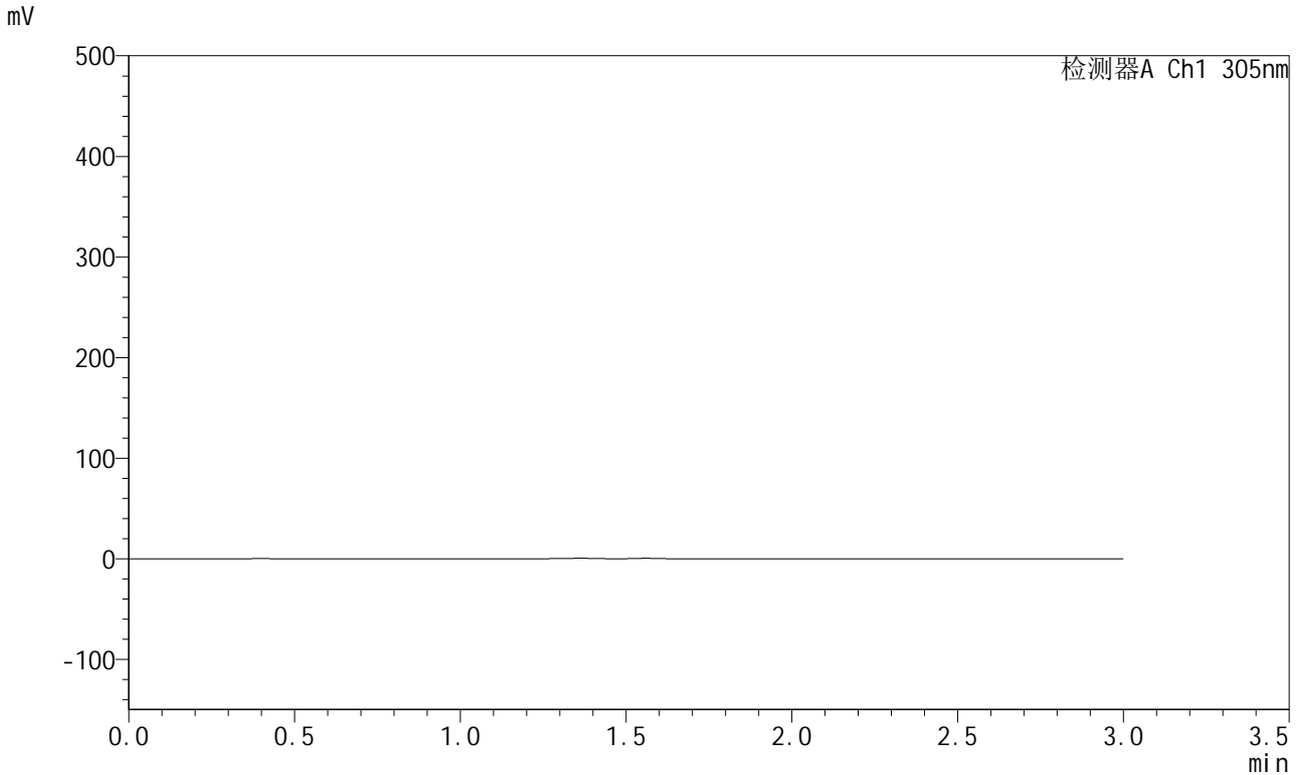


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3554-3 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:18:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 10:27:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2<br>供试品溶液-1

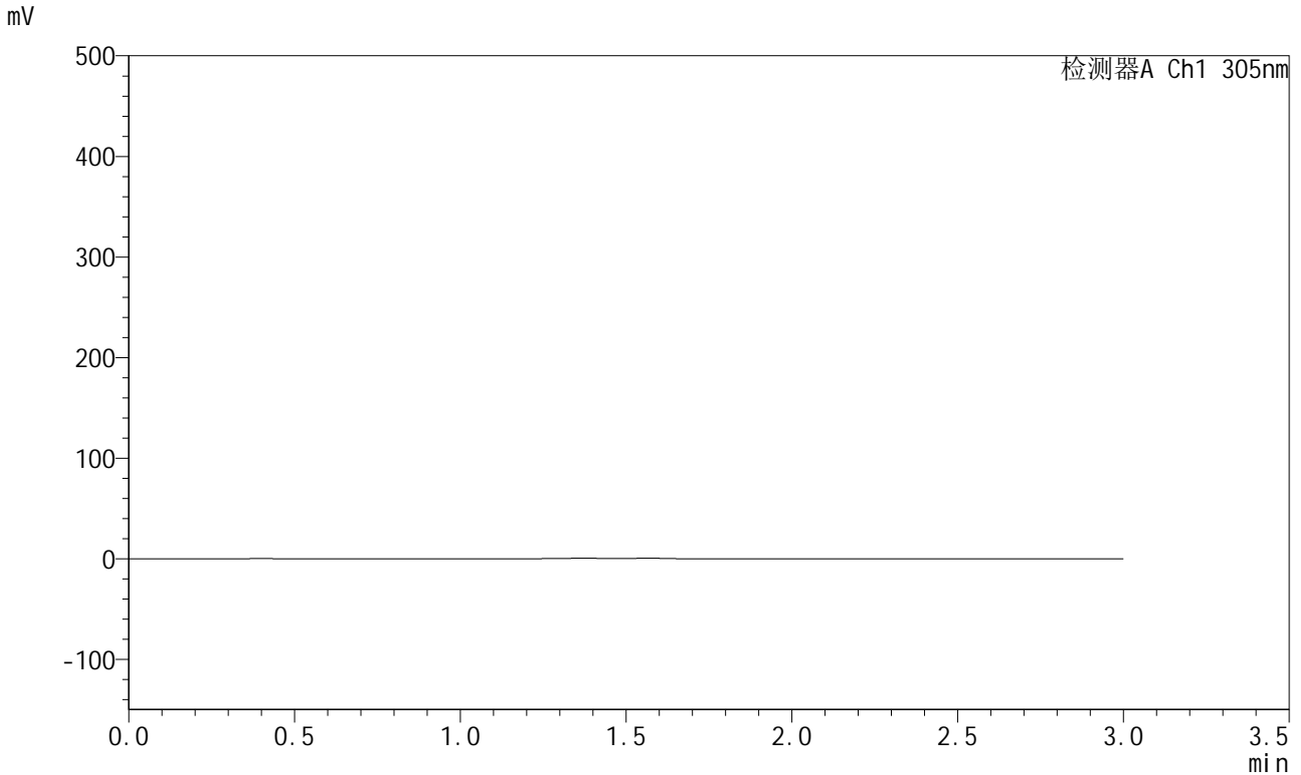


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3555-3 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:21:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 10:27:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3<br>供试品溶液-1



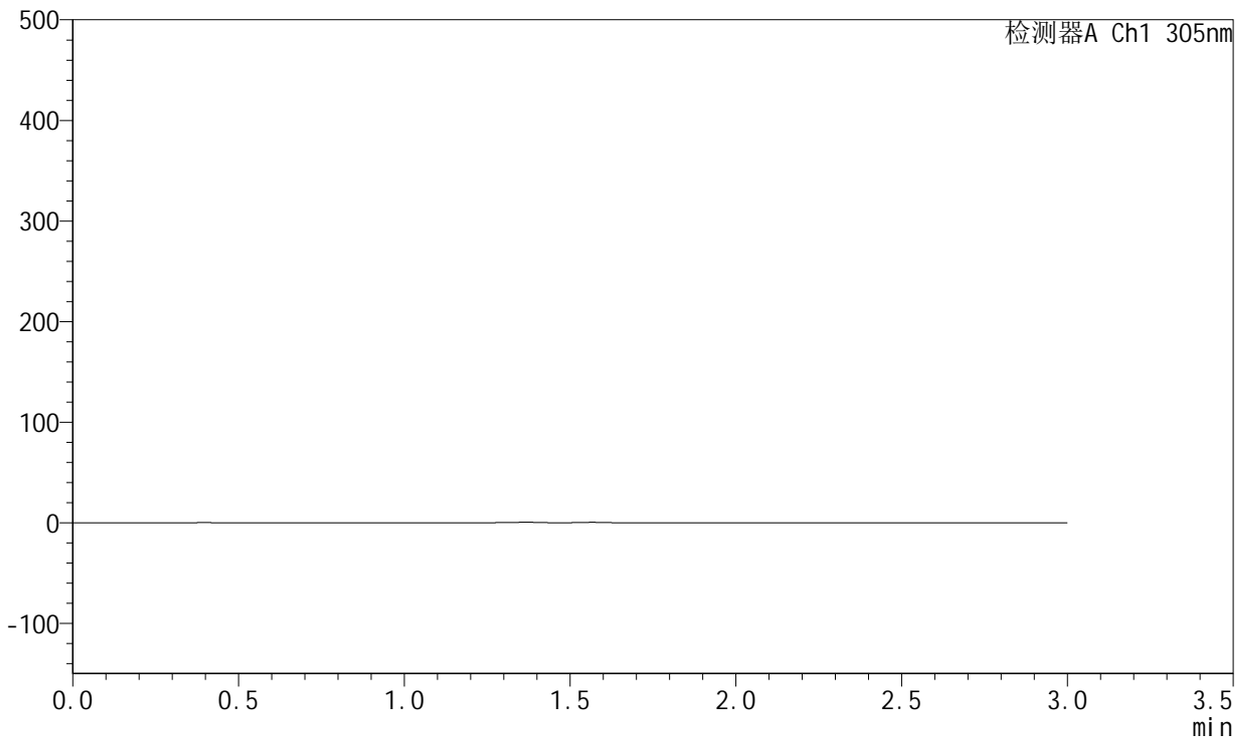
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3556-3 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:25:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 10:27:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4<br>供试品溶液-1

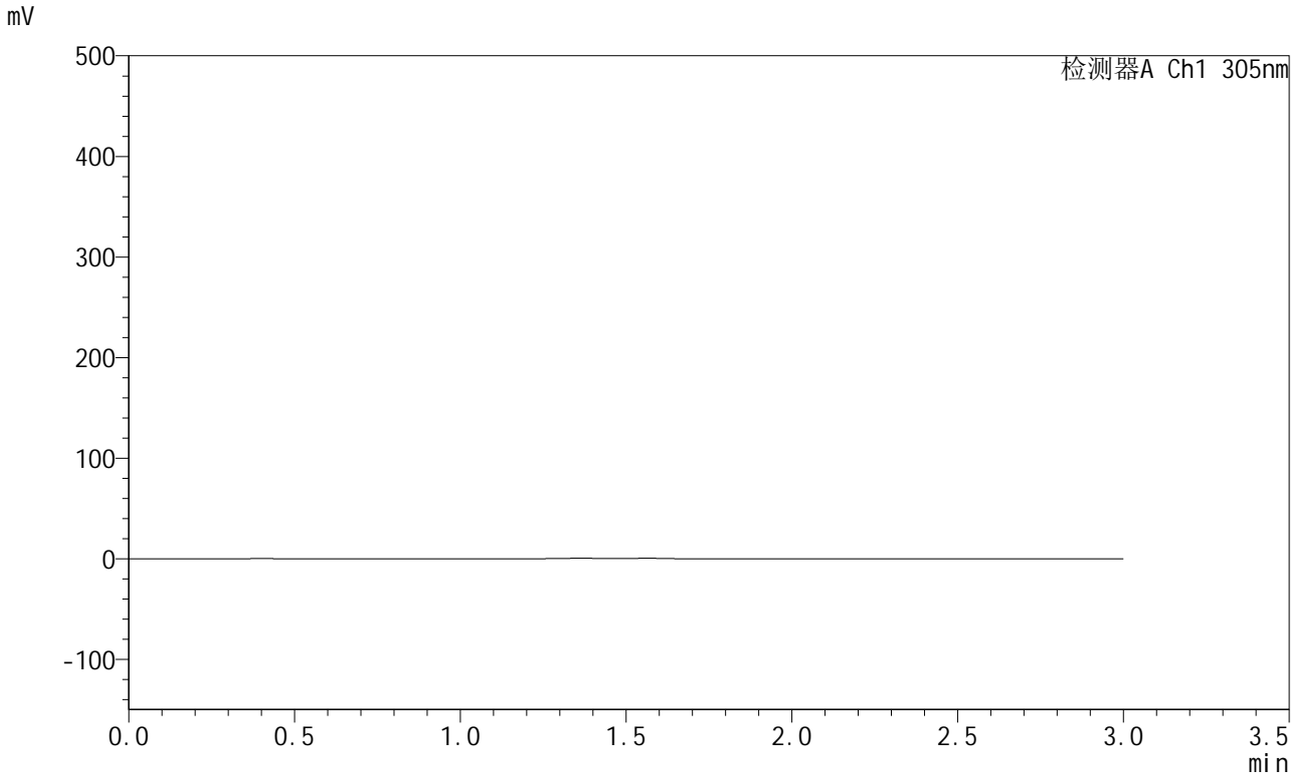


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3557-3 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:28:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 10:27:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5<br>供试品溶液-1



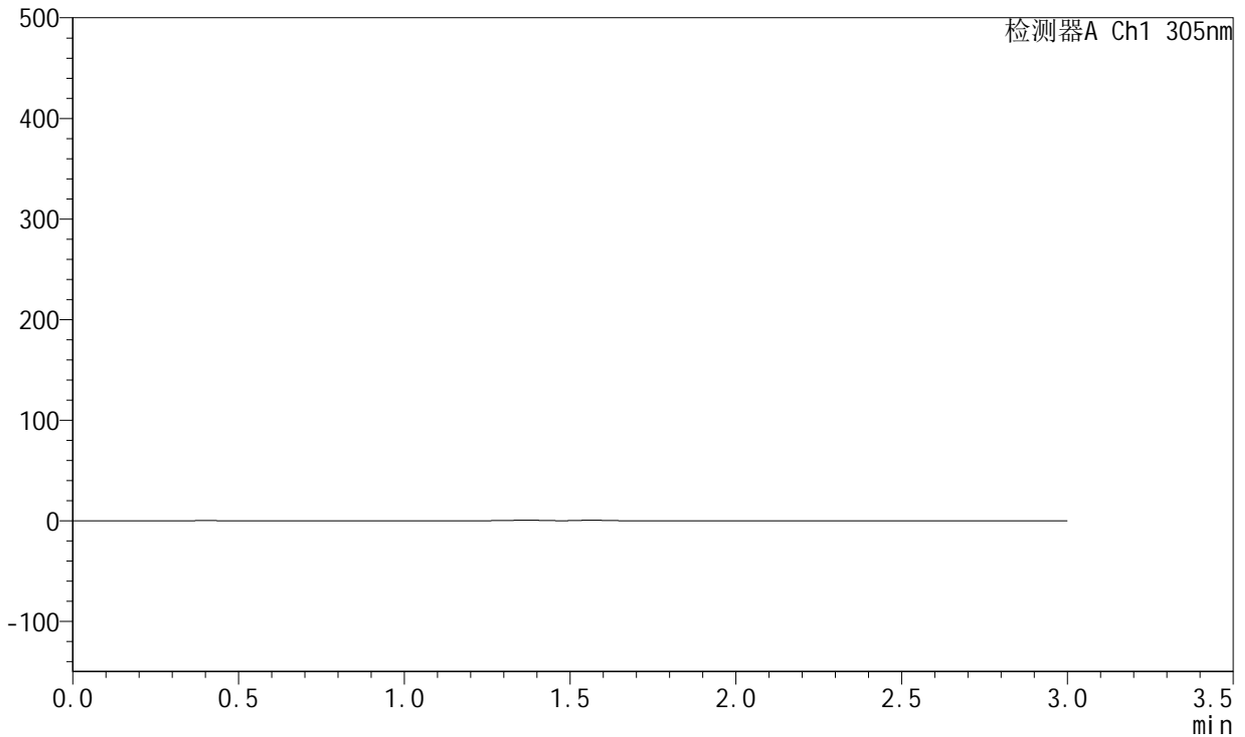
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3558-3 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:31:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 10:27:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6<br>供试品溶液-1



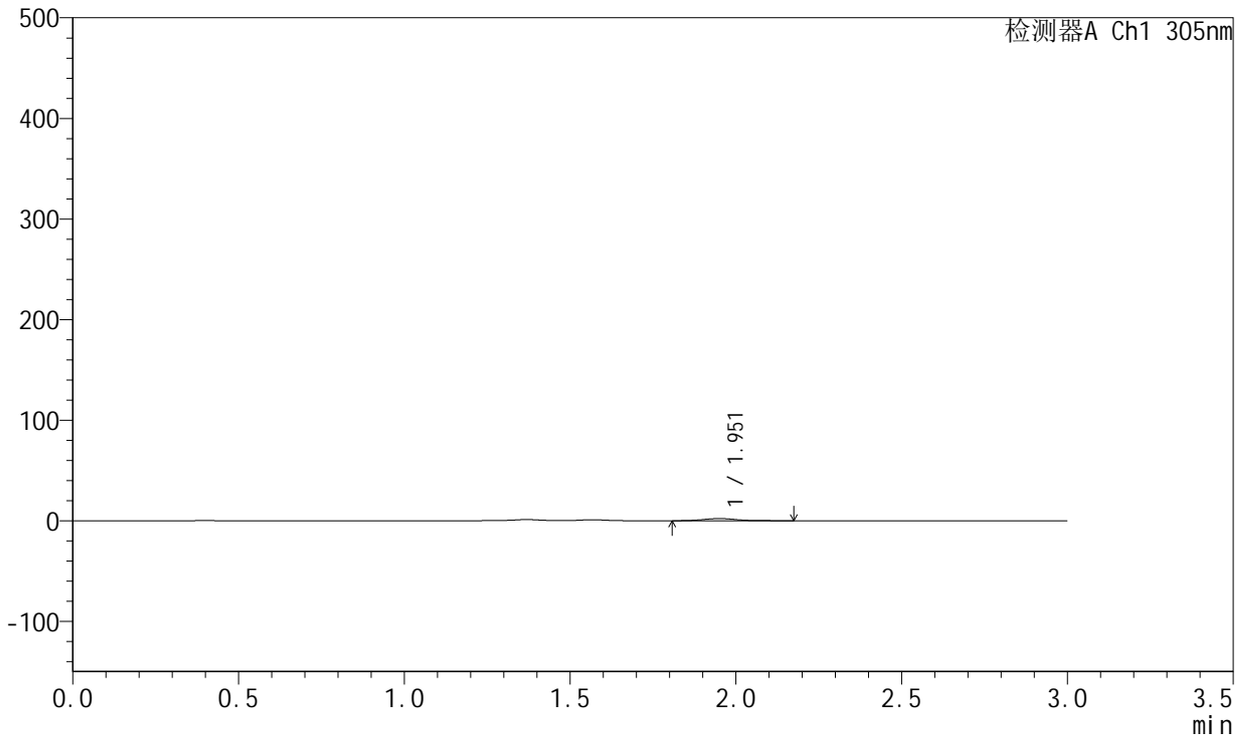
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3559-3 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:35:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 10:28:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	14848	100.000	2157	1925	1.089	--
总计		14848	100.000	2157			

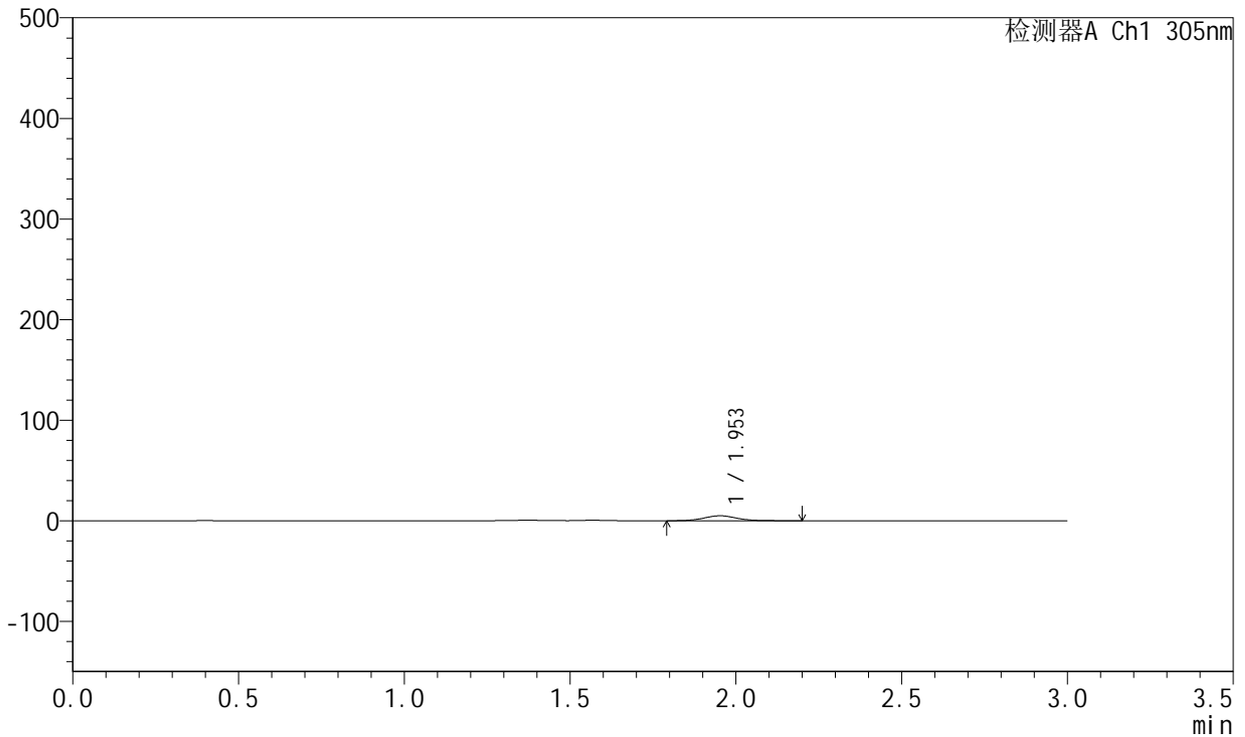
图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 0-177/28-3560-3 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:38:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 10:28:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.953	34028	100.000	4943	1913	1.068	--
总计		34028	100.000	4943			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2<br>供试品溶液-1

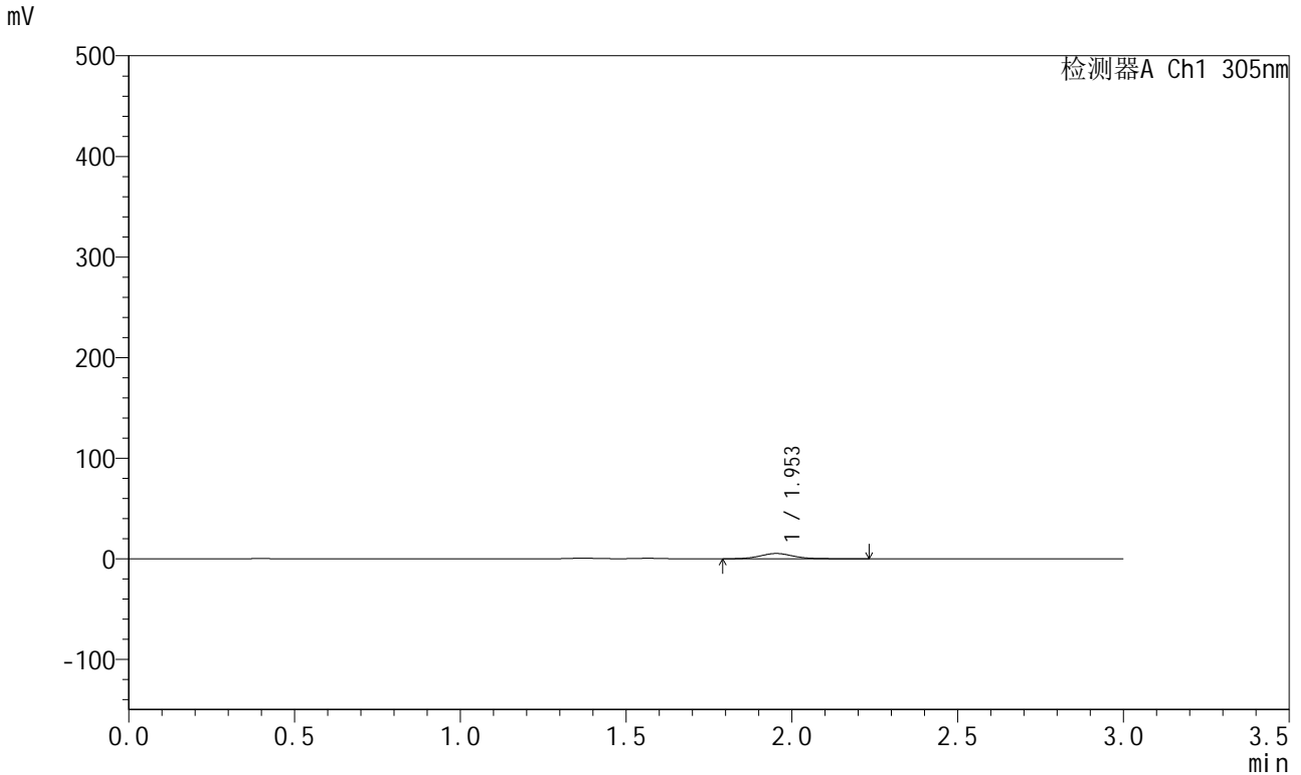


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3561-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:42:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:28:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	36823	100.000	5271	1895	1.100	--
总计		36823	100.000	5271			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3<br>供试品溶液-1



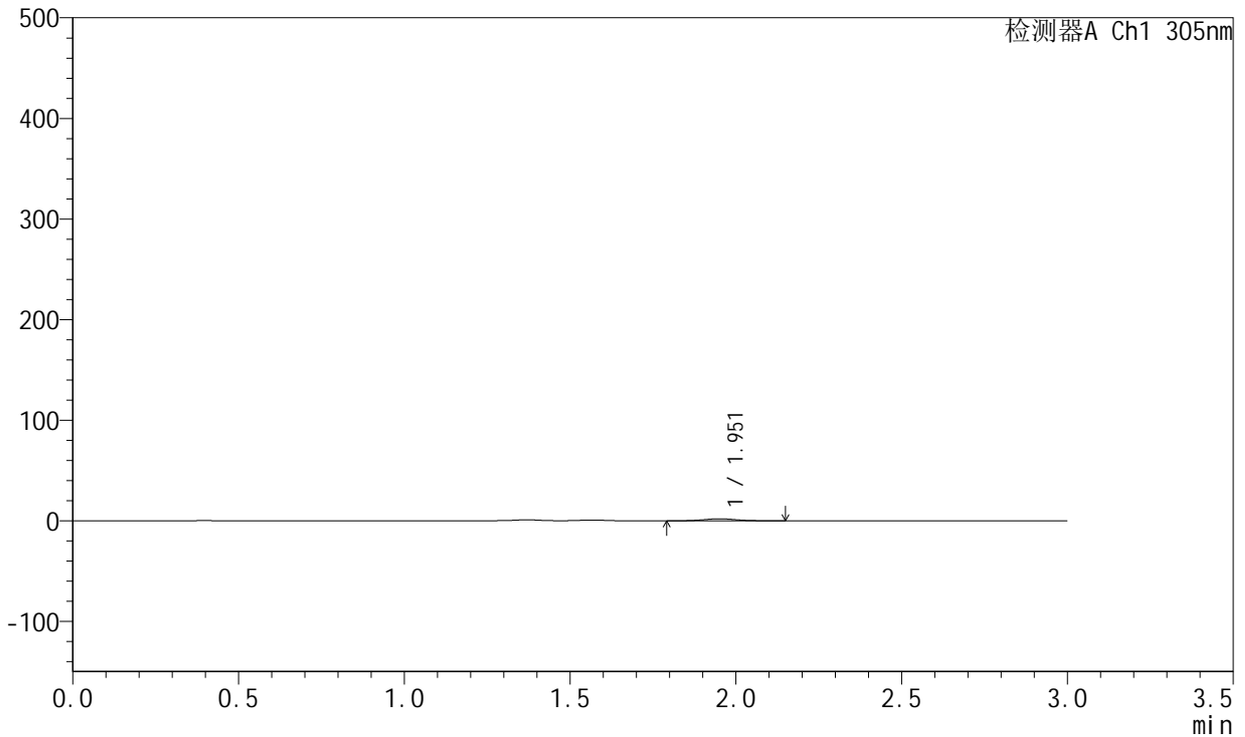
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3562-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:45:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:28:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	14240	100.000	2044	1921	1.107	--
总计		14240	100.000	2044			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4<br>供试品溶液-1

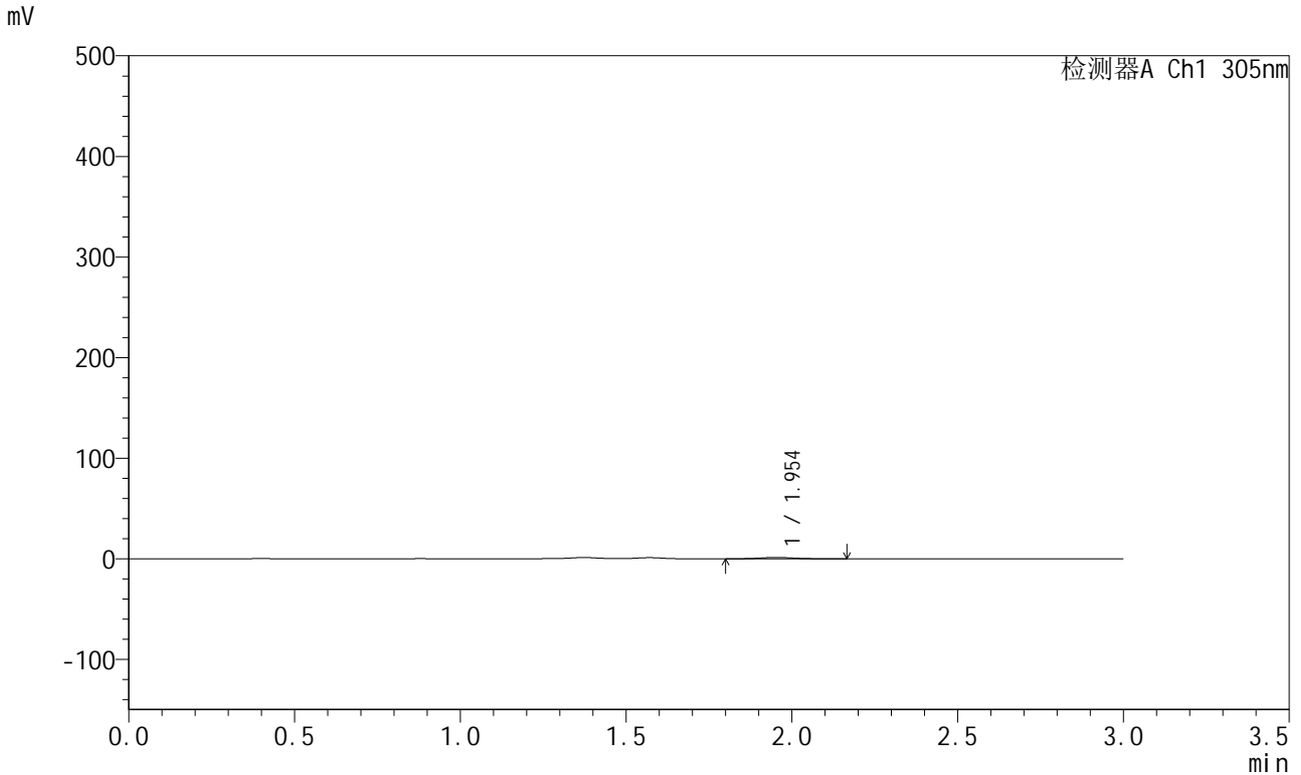


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3563-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:48:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:28:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	9623	100.000	1399	1906	1.122	--
总计		9623	100.000	1399			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5<br>供试品溶液-1

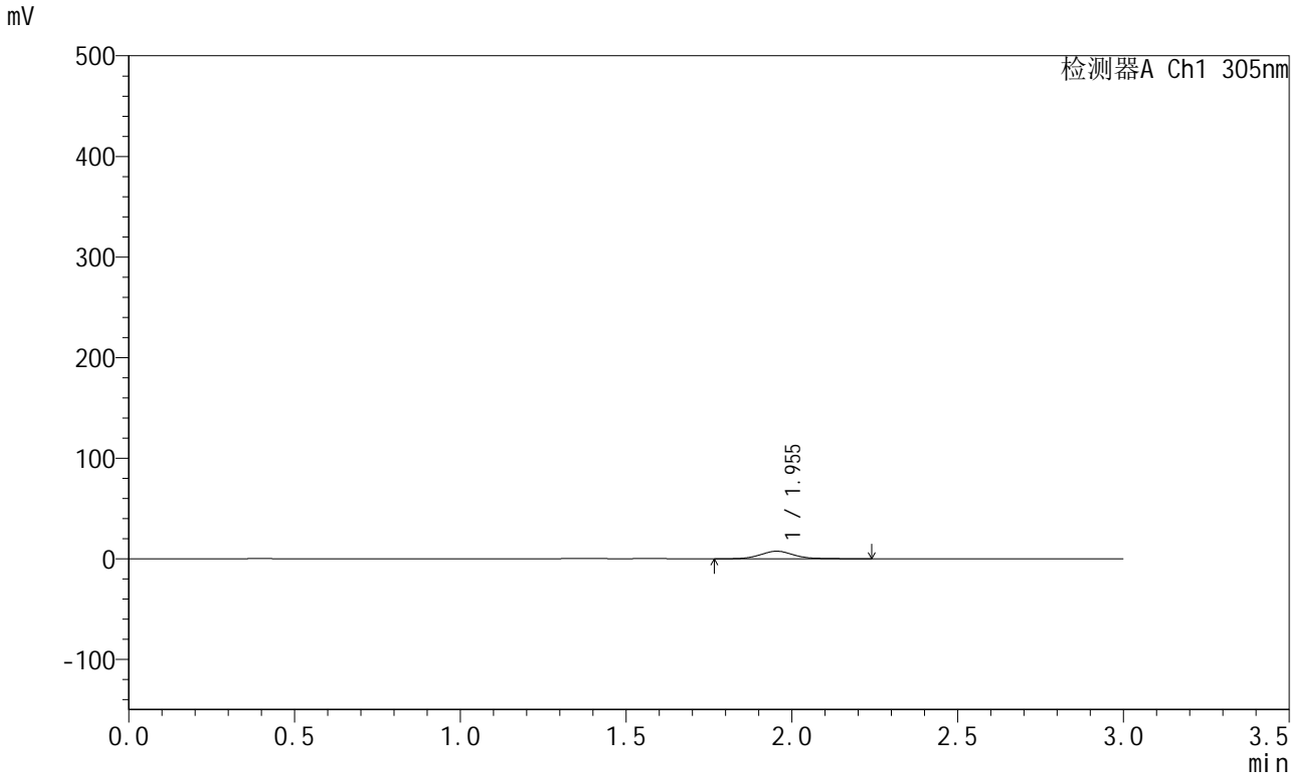


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3564-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:52:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:28:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.955	52890	100.000	7547	1905	1.122	--
总计		52890	100.000	7547			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6<br>供试品溶液-1



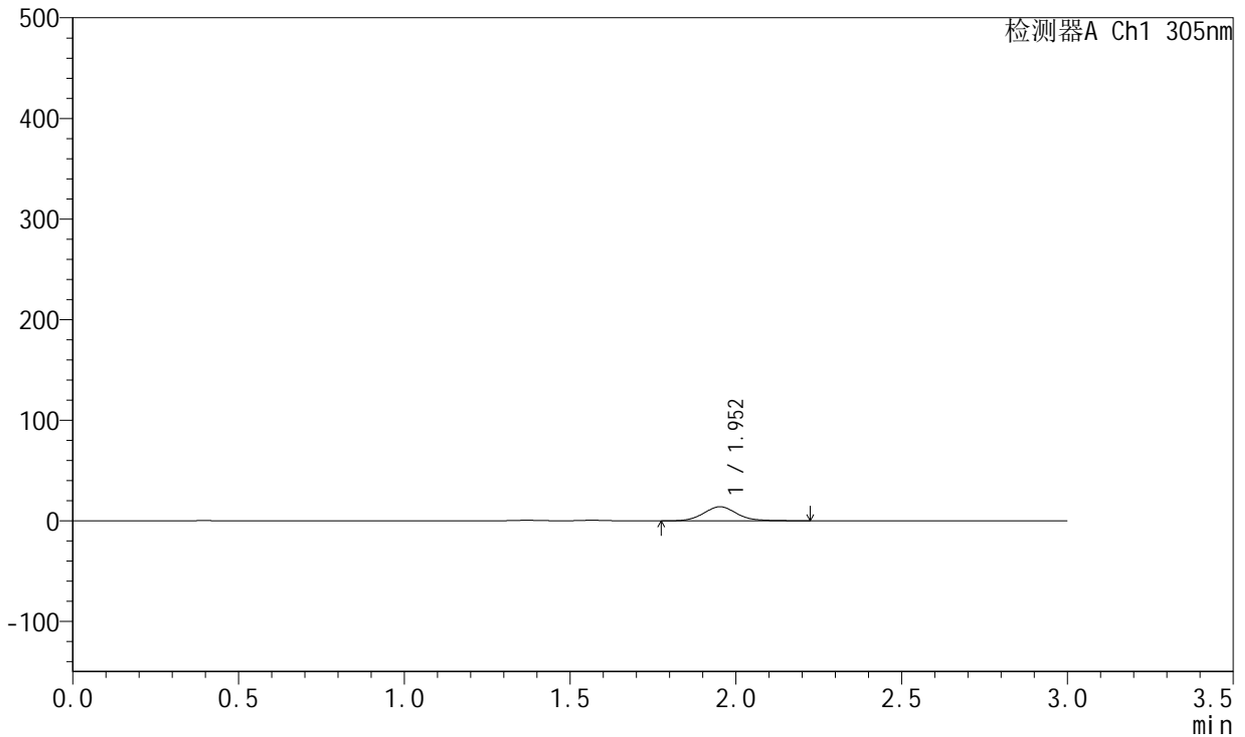
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3565-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:55:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:28:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.952	97588	100.000	13995	1895	1.106	--
总计		97588	100.000	13995			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1<br>供试品溶液-1



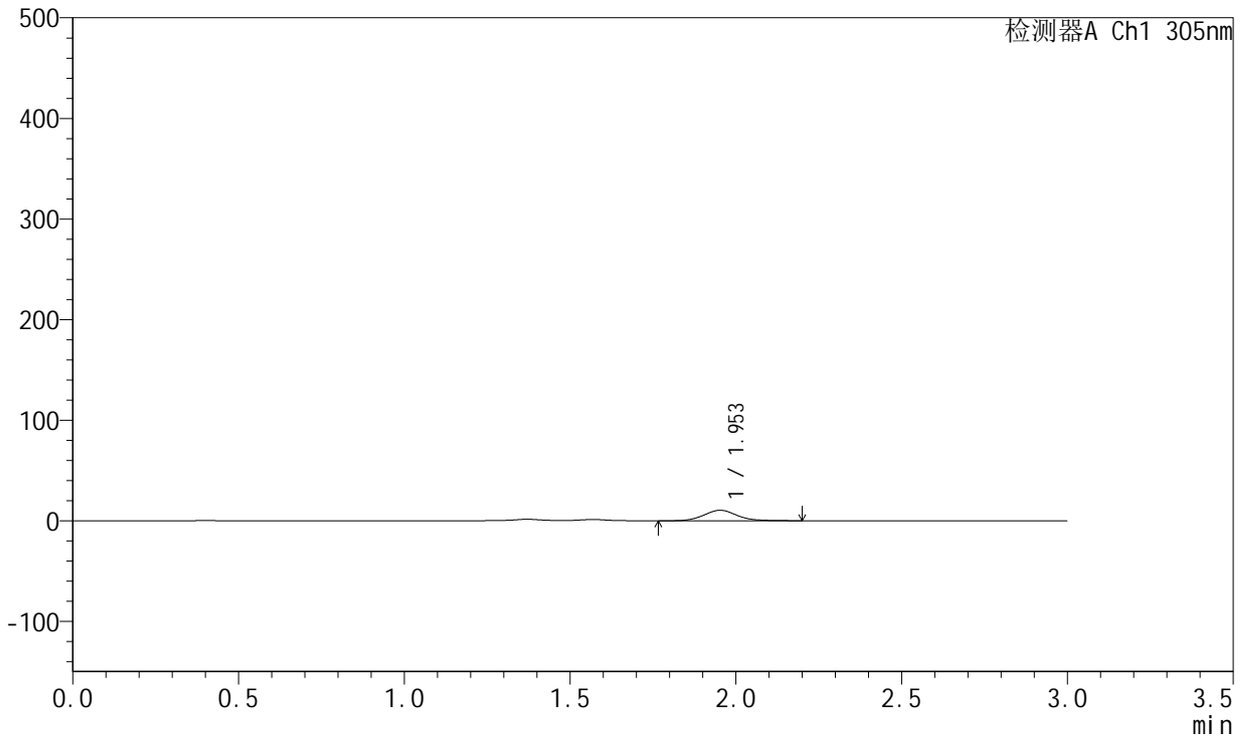
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3566-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 11:58:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:28:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	72855	100.000	10434	1888	1.107	--
总计		72855	100.000	10434			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2<br>供试品溶液-1

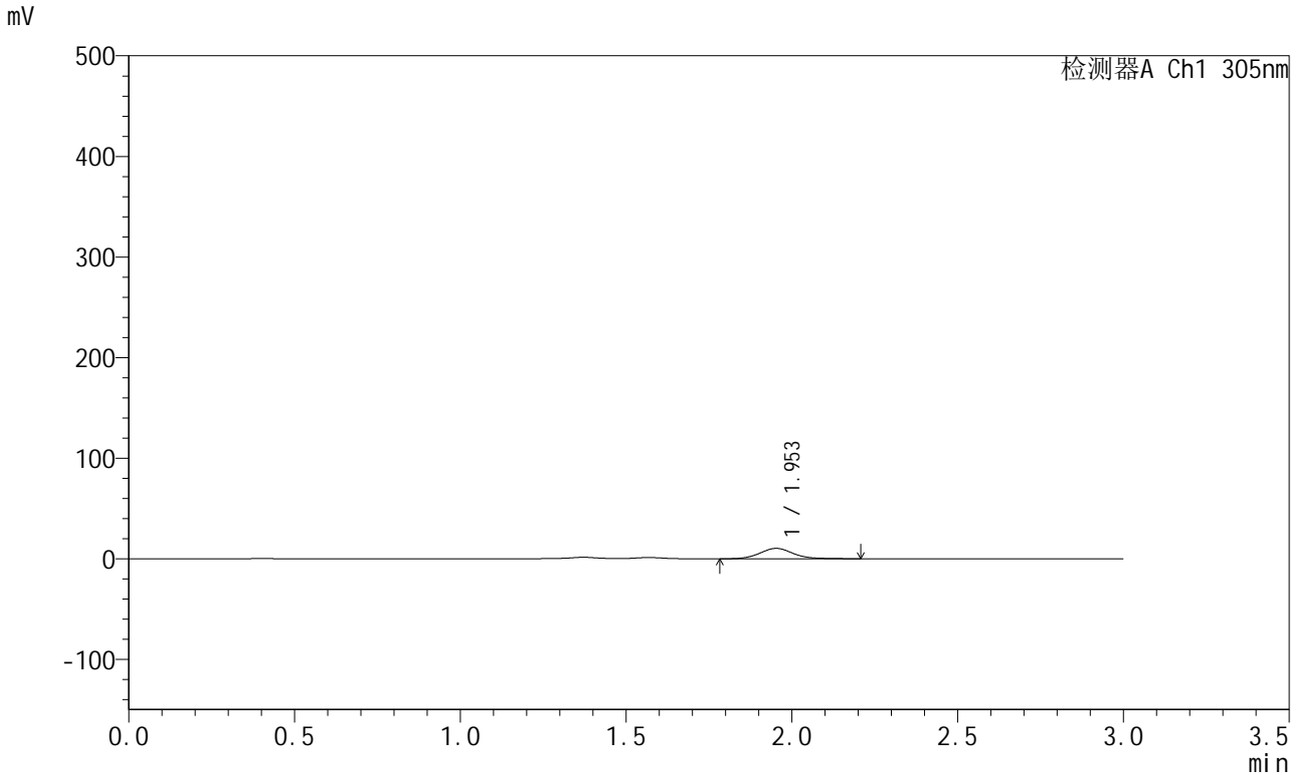


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3567-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:02:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:29:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	71856	100.000	10321	1876	1.103	--
总计		71856	100.000	10321			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3<br>供试品溶液-1

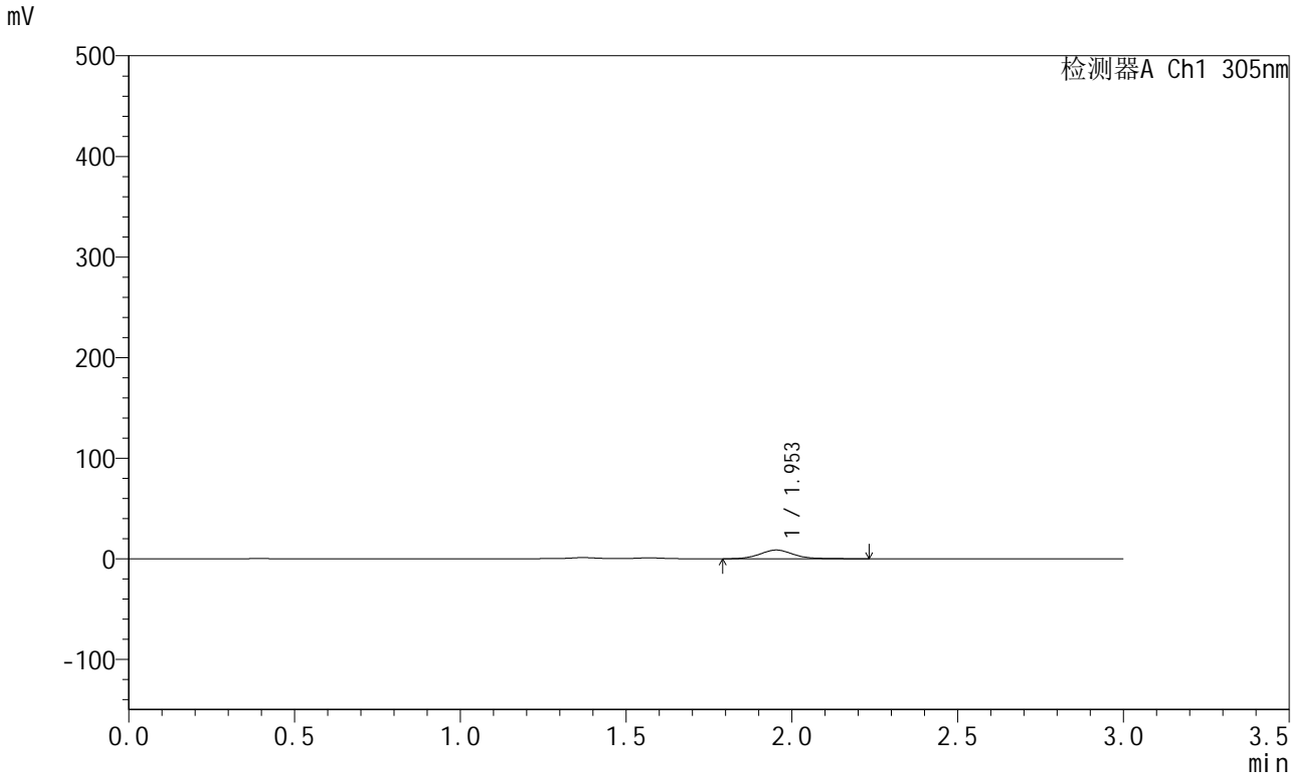


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3568-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:05:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:29:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	60756	100.000	8678	1876	1.114	--
总计		60756	100.000	8678			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4<br>供试品溶液-1



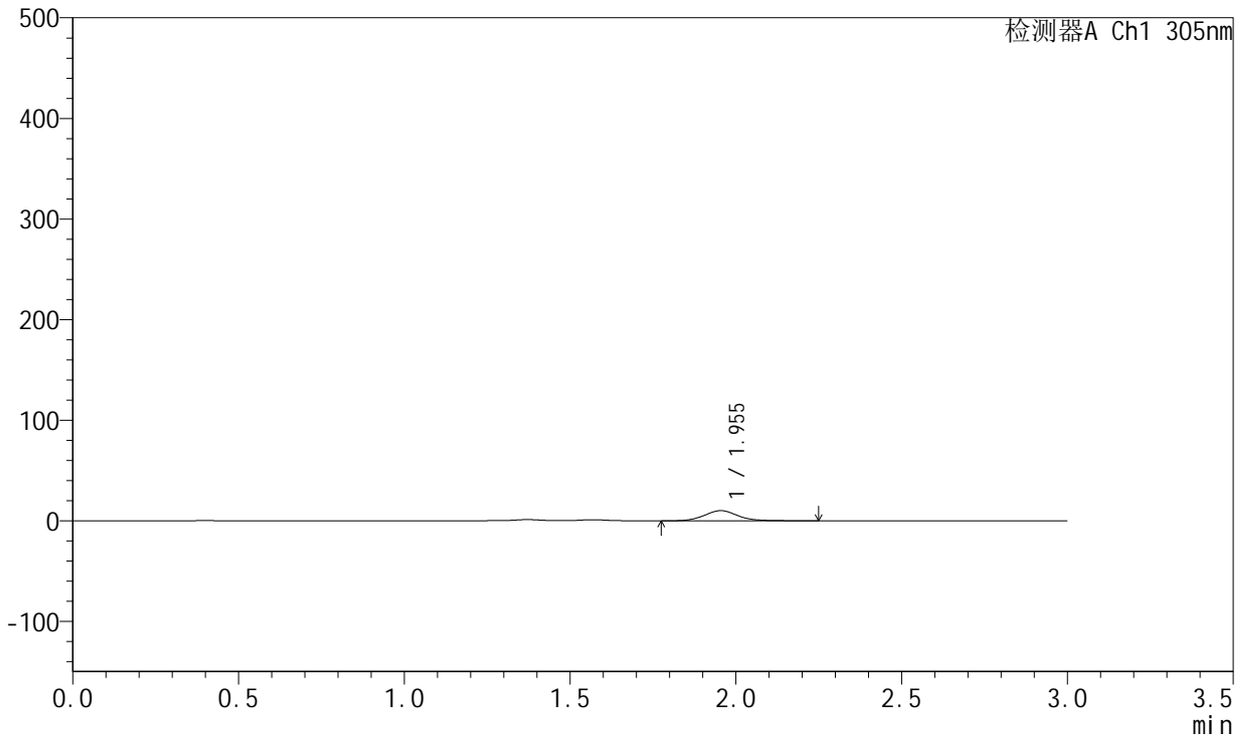
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3569-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:09:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:29:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.955	70923	100.000	10124	1887	1.103	--
总计		70923	100.000	10124			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5<br>供试品溶液-1

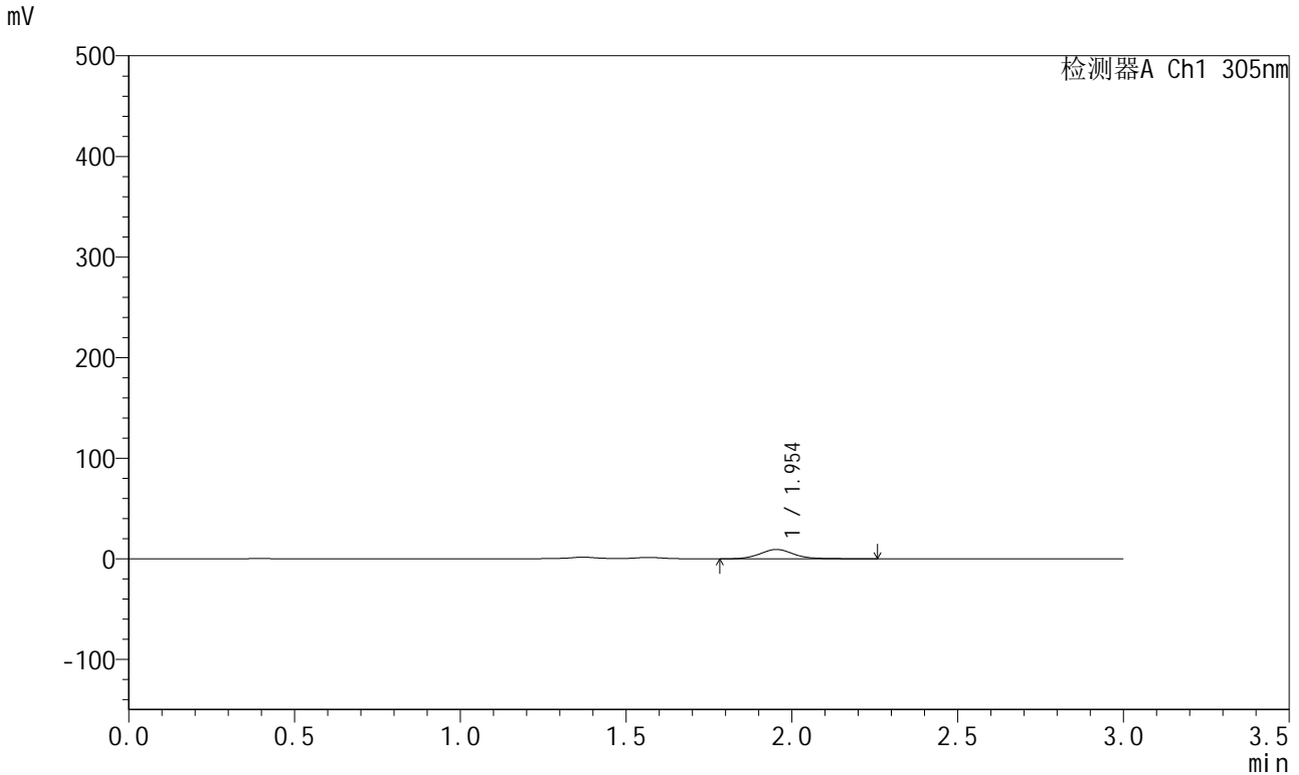


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3570-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:12:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:29:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	65885	100.000	9321	1860	1.123	--
总计		65885	100.000	9321			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6<br>供试品溶液-1

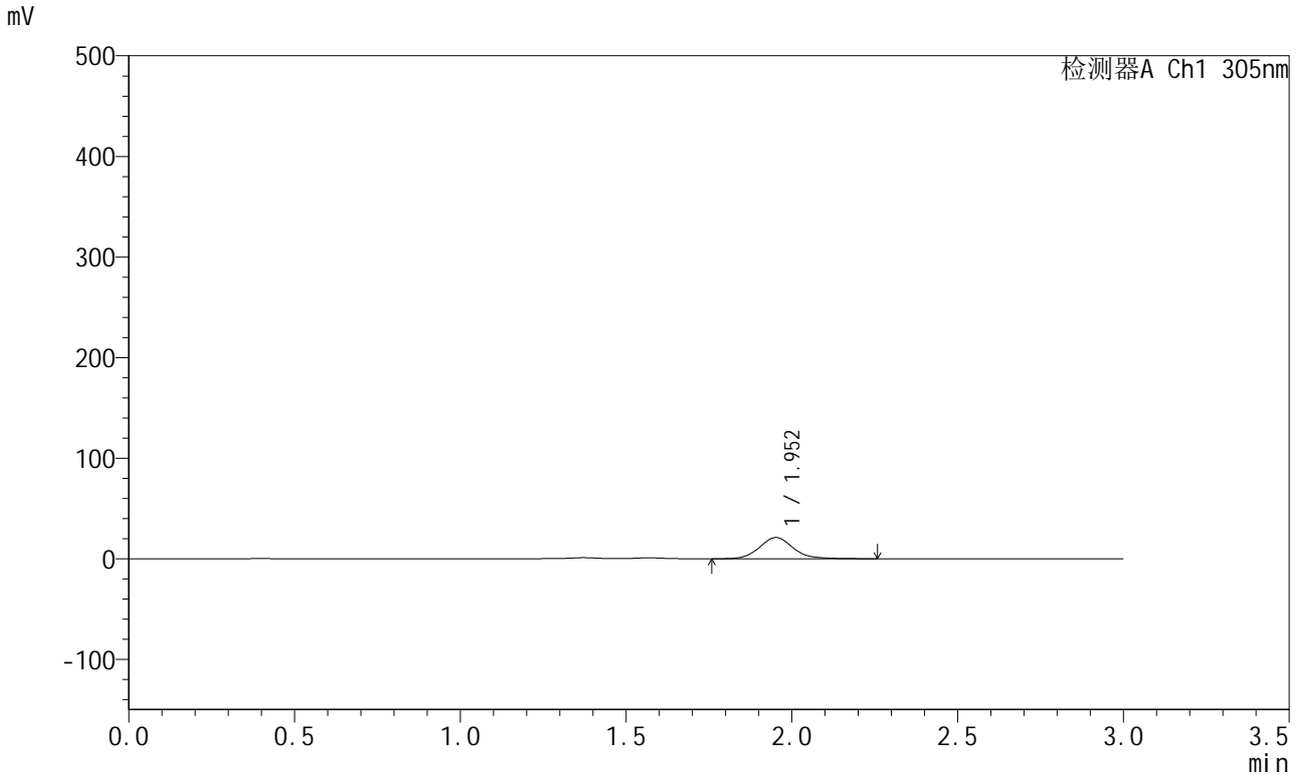


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3571-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:15:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:29:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.952	148313	100.000	21078	1869	1.109	--
总计		148313	100.000	21078			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1<br>供试品溶液-1

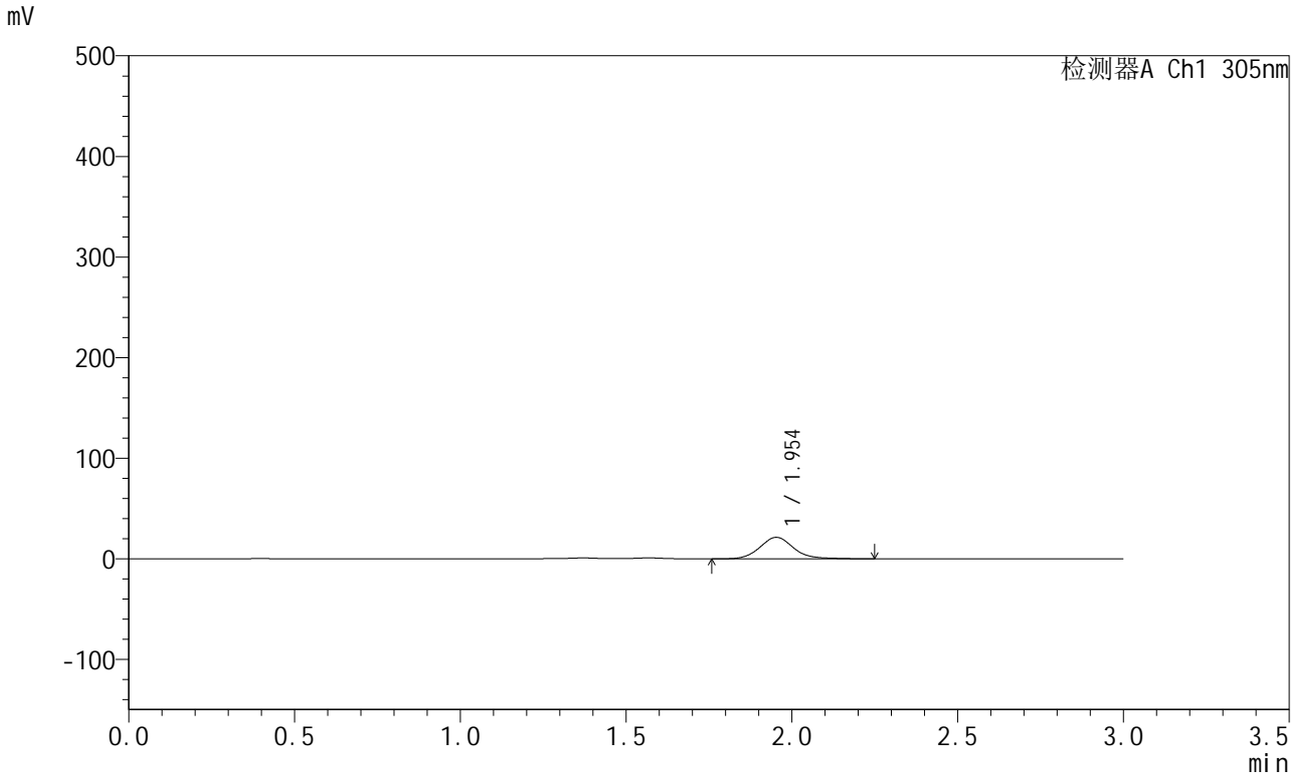


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3572-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:19:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:29:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	150194	100.000	21372	1872	1.107	--
总计		150194	100.000	21372			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2<br>供试品溶液-1

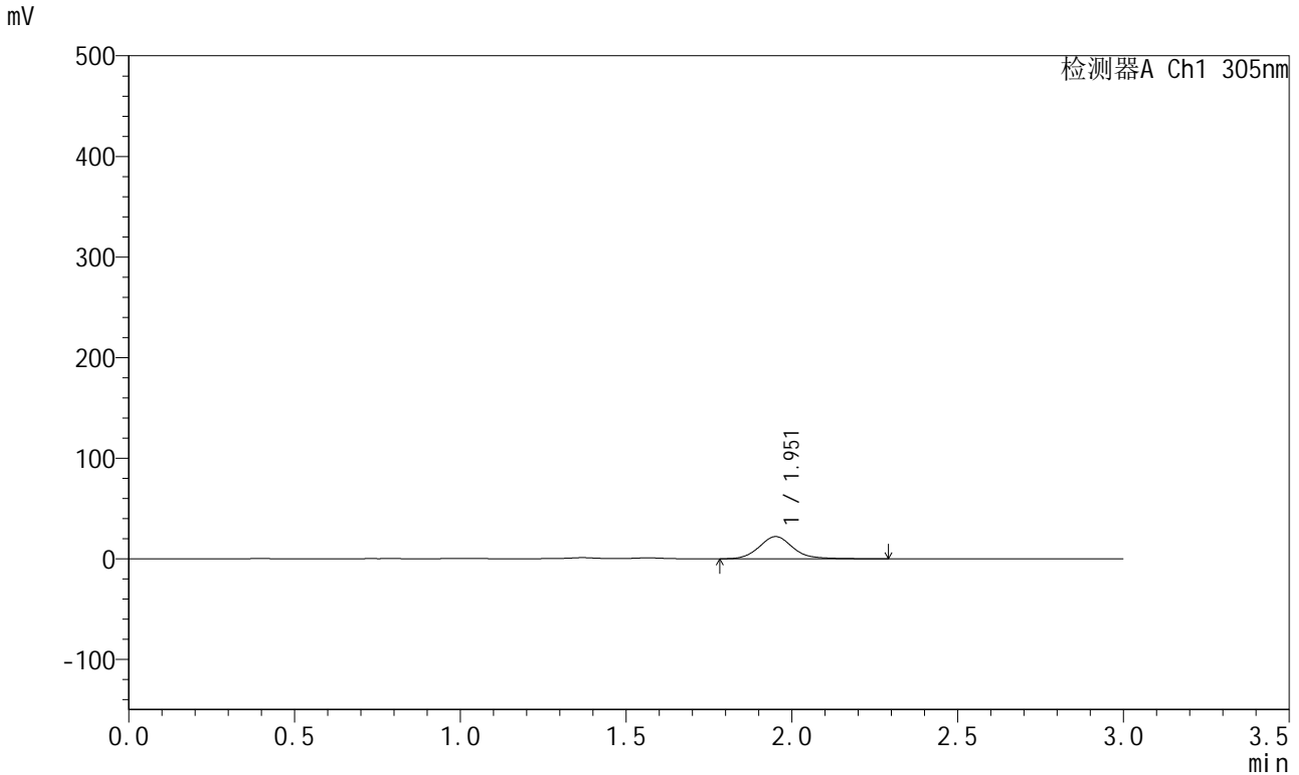


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3573-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:22:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:29:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	155833	100.000	22005	1852	1.123	--
总计		155833	100.000	22005			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3<br>供试品溶液-1



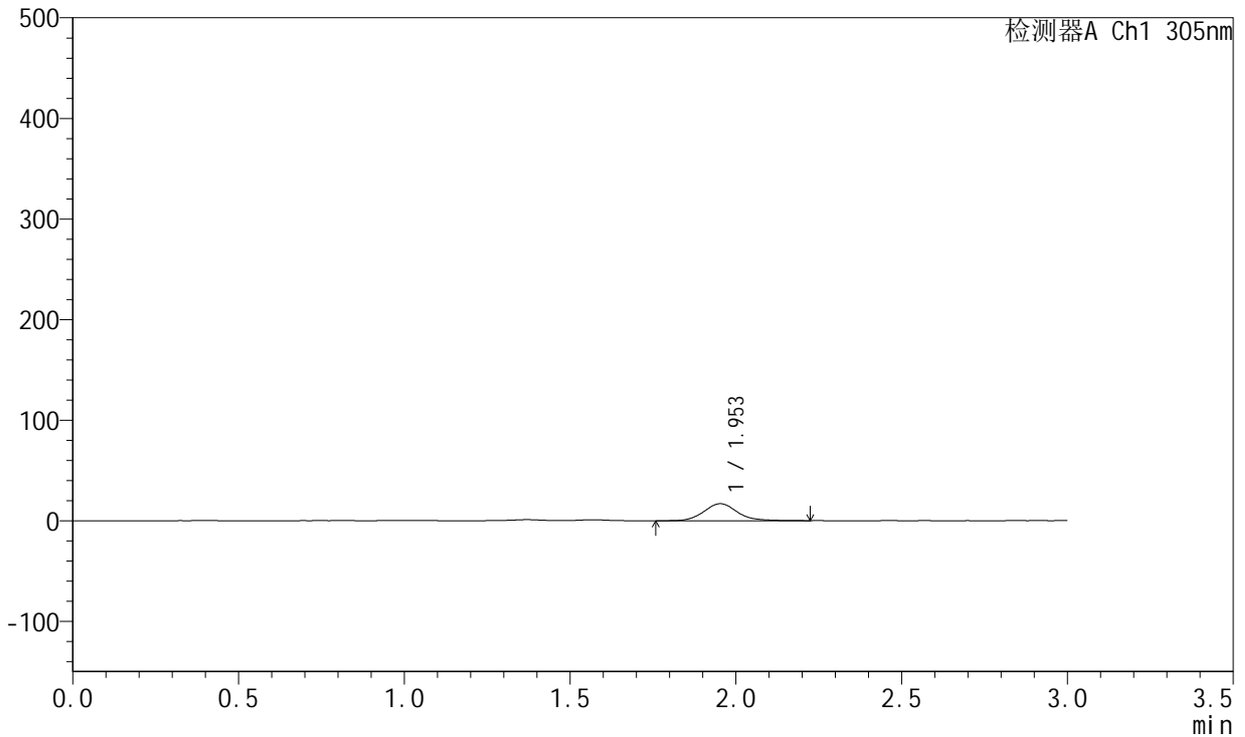
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3574-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:25:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:30:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	119042	100.000	16950	1877	1.114	--
总计		119042	100.000	16950			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4<br>供试品溶液-1



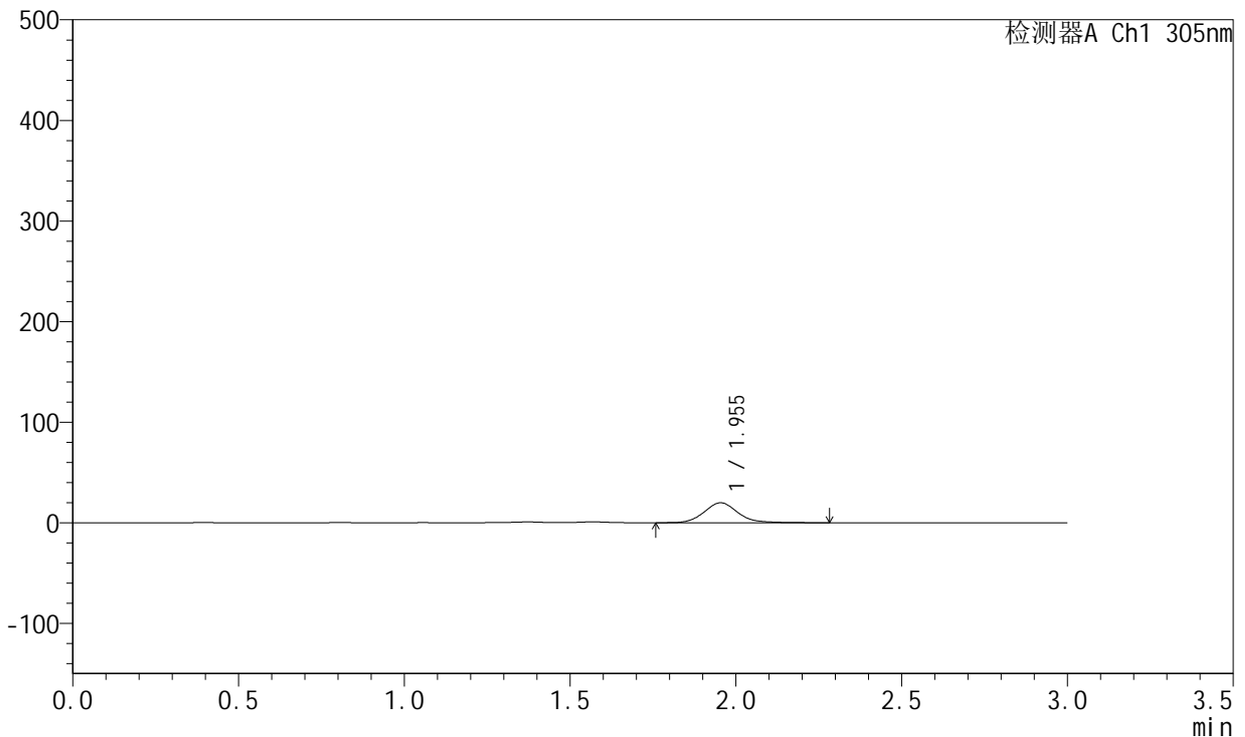
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3575-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:29:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:30:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.955	139942	100.000	19847	1858	1.116	--
总计		139942	100.000	19847			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5<br>供试品溶液-1

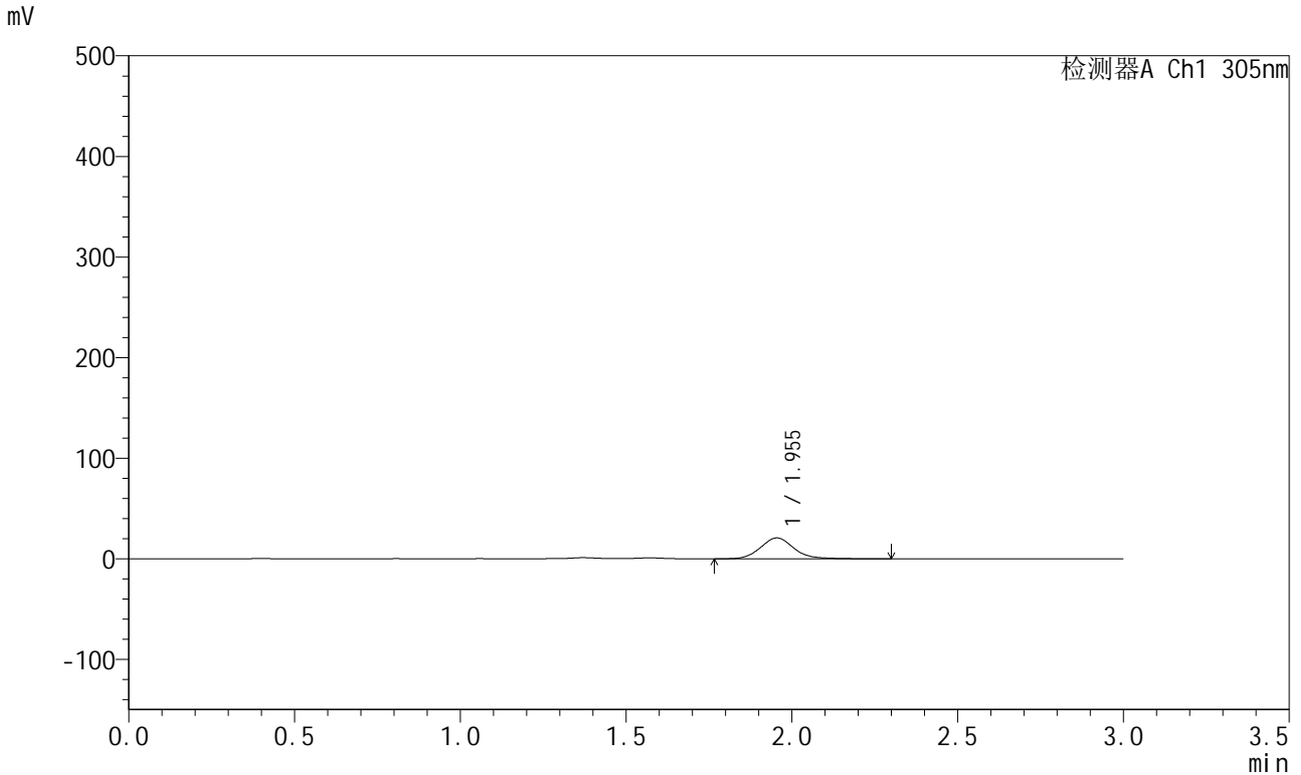


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3576-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:32:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:30:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

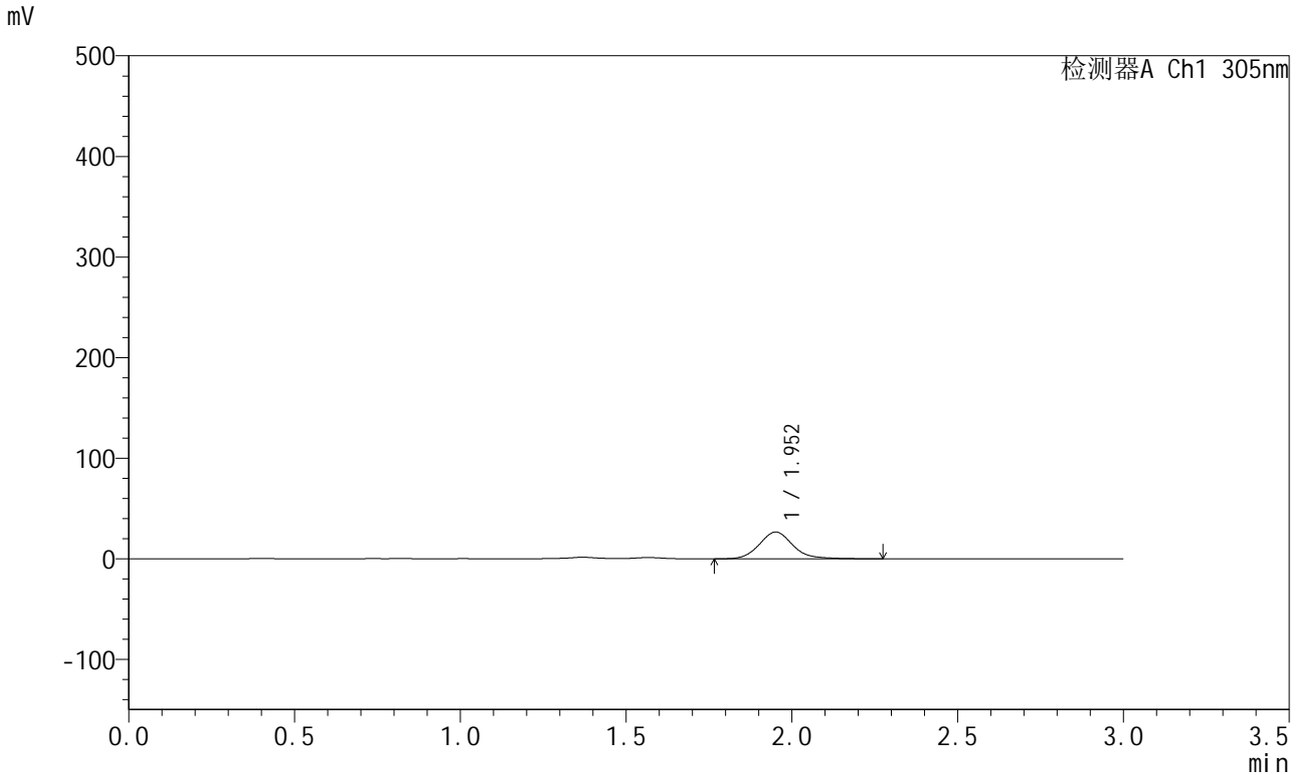
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	145607	100.000	20783	1883	1.116	--
总计		145607	100.000	20783			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6<br>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 - 0-177/28-3577-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:36:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:30:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.952	186984	100.000	26561	1878	1.129	--
总计		186984	100.000	26561			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1<br>供试品溶液-1



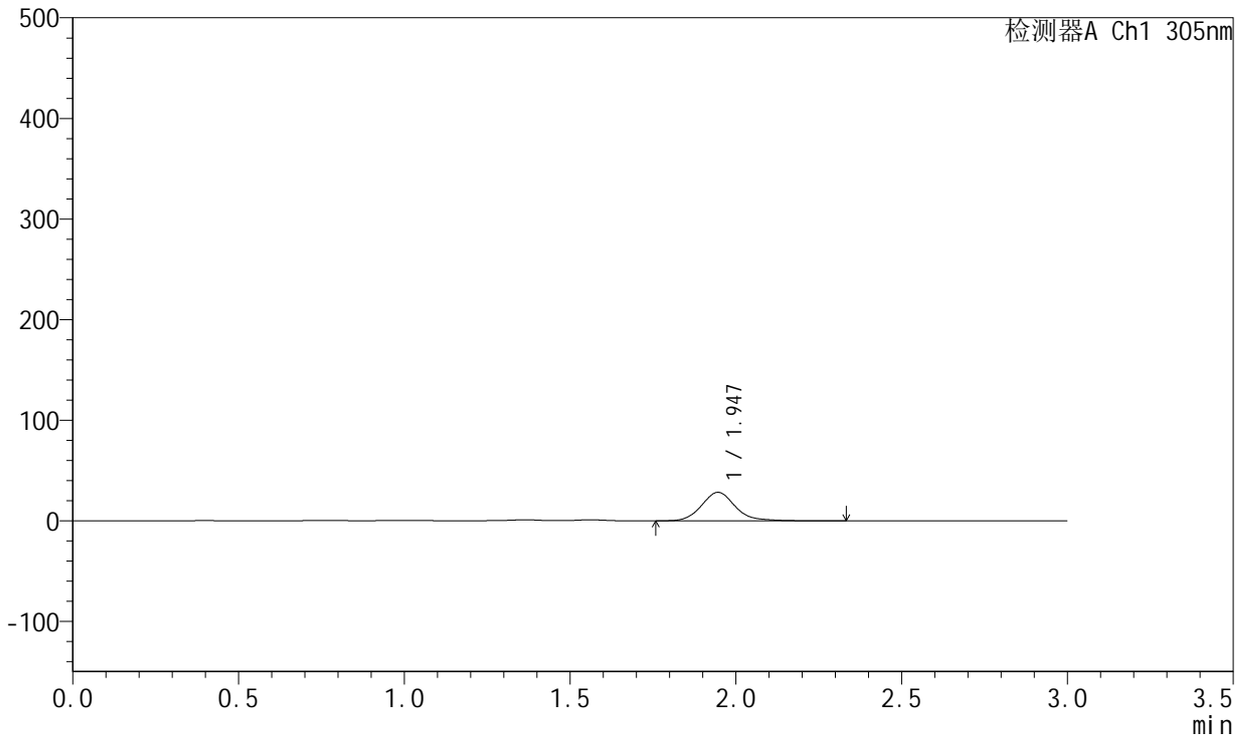
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3578-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:39:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:30:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

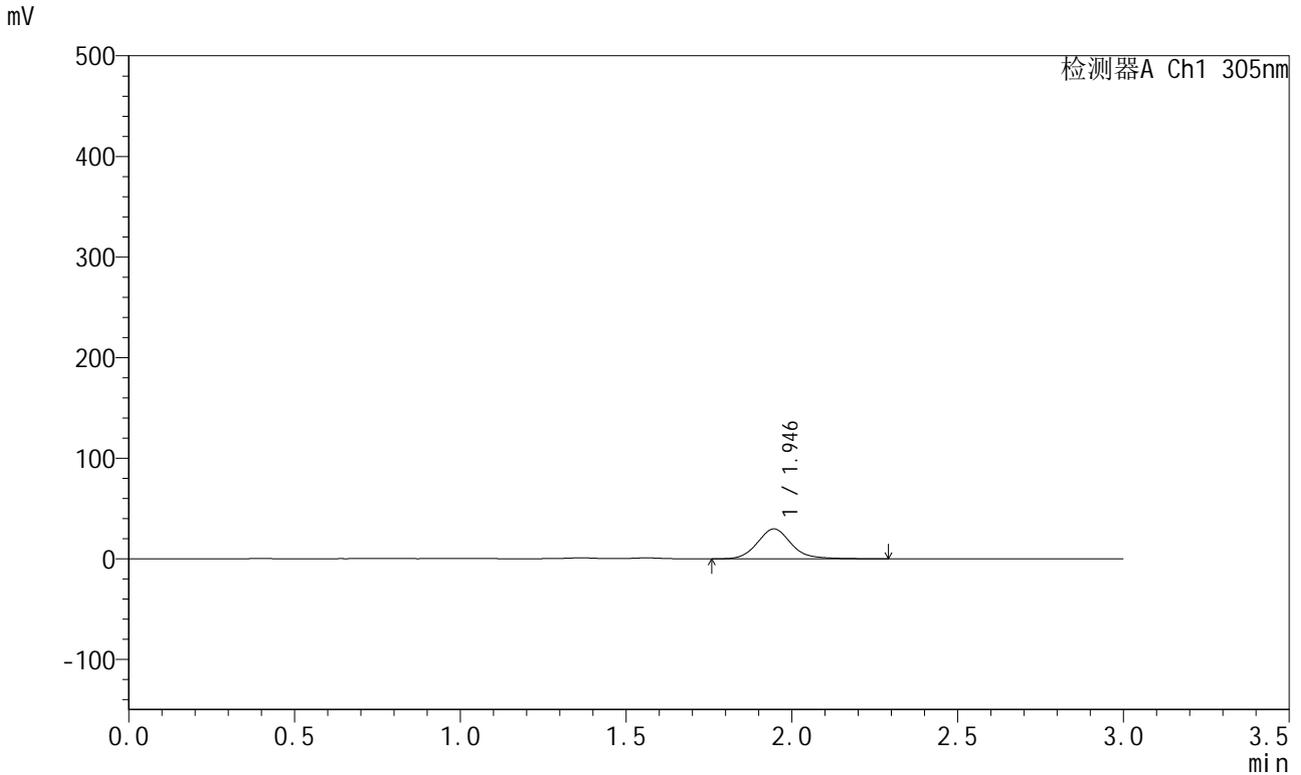
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	200477	100.000	28381	1857	1.133	--
总计		200477	100.000	28381			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2<br>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 - 0-177/28-3579-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:42:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:30:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.946	210325	100.000	29725	1841	1.130	--
总计		210325	100.000	29725			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3<br>供试品溶液-1



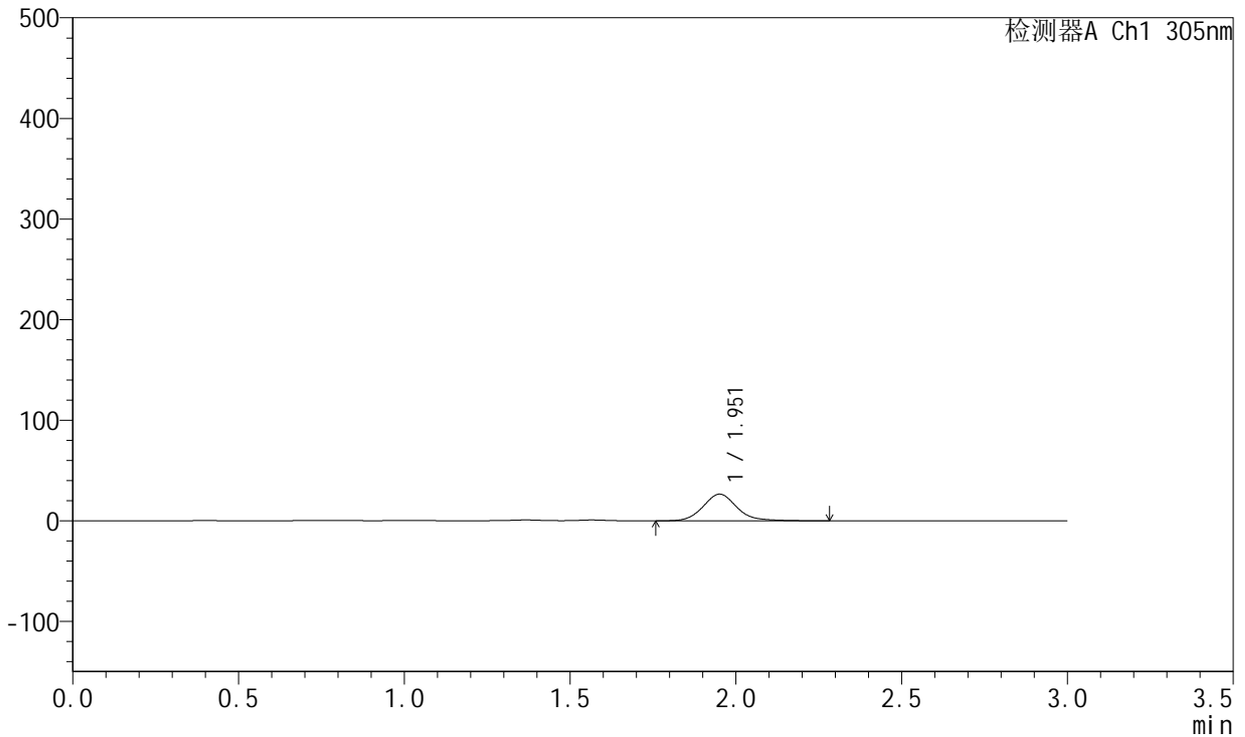
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3580-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:46:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:30:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	187335	100.000	26401	1849	1.124	--
总计		187335	100.000	26401			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4<br>供试品溶液-1

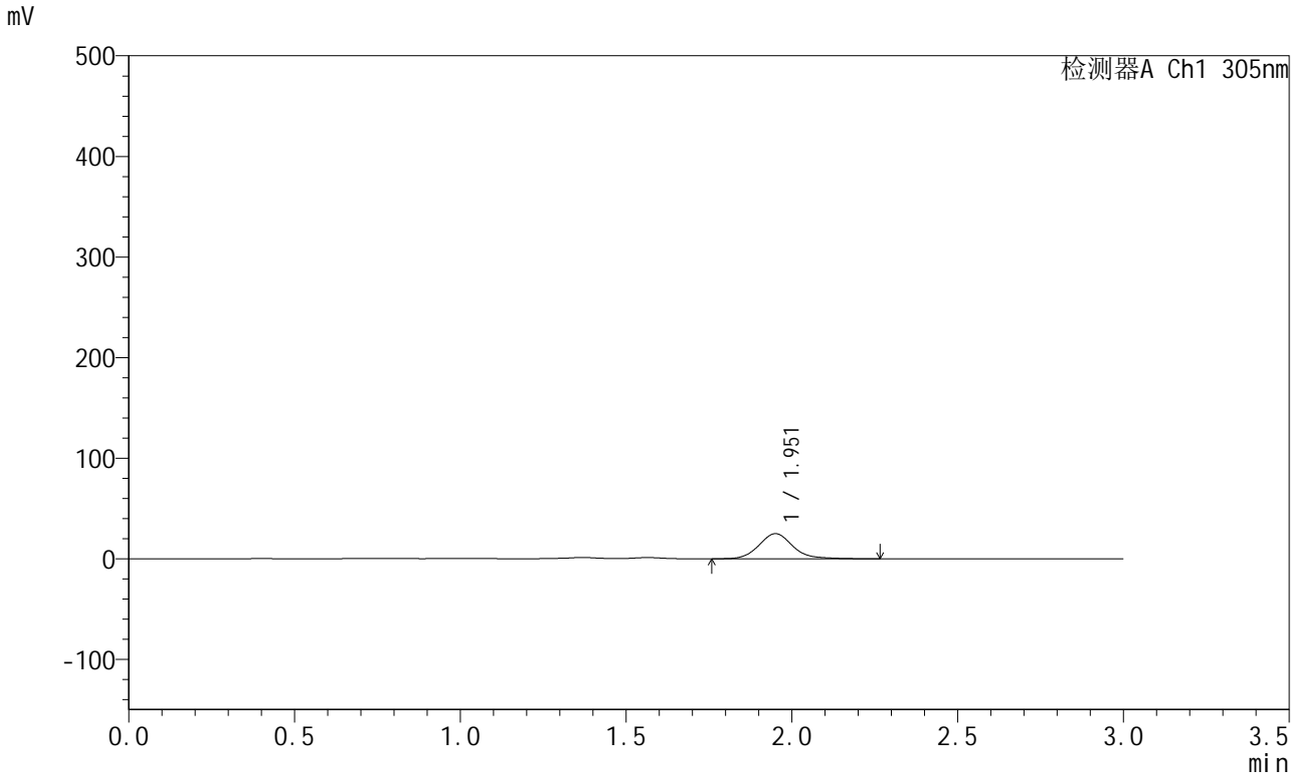


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3581-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:49:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:30:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	177162	100.000	24891	1846	1.130	--
总计		177162	100.000	24891			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5<br>供试品溶液-1



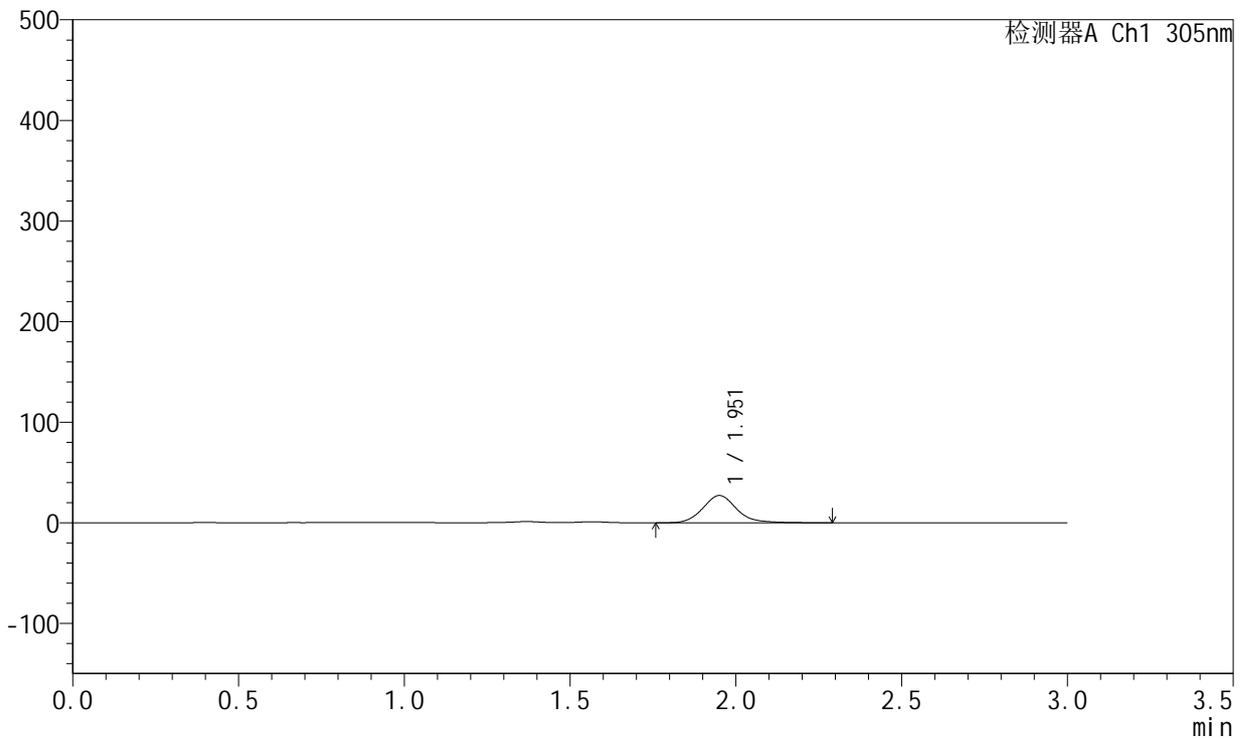
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3582-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:53:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:31:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	192322	100.000	27033	1844	1.127	--
总计		192322	100.000	27033			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6<br>供试品溶液-1



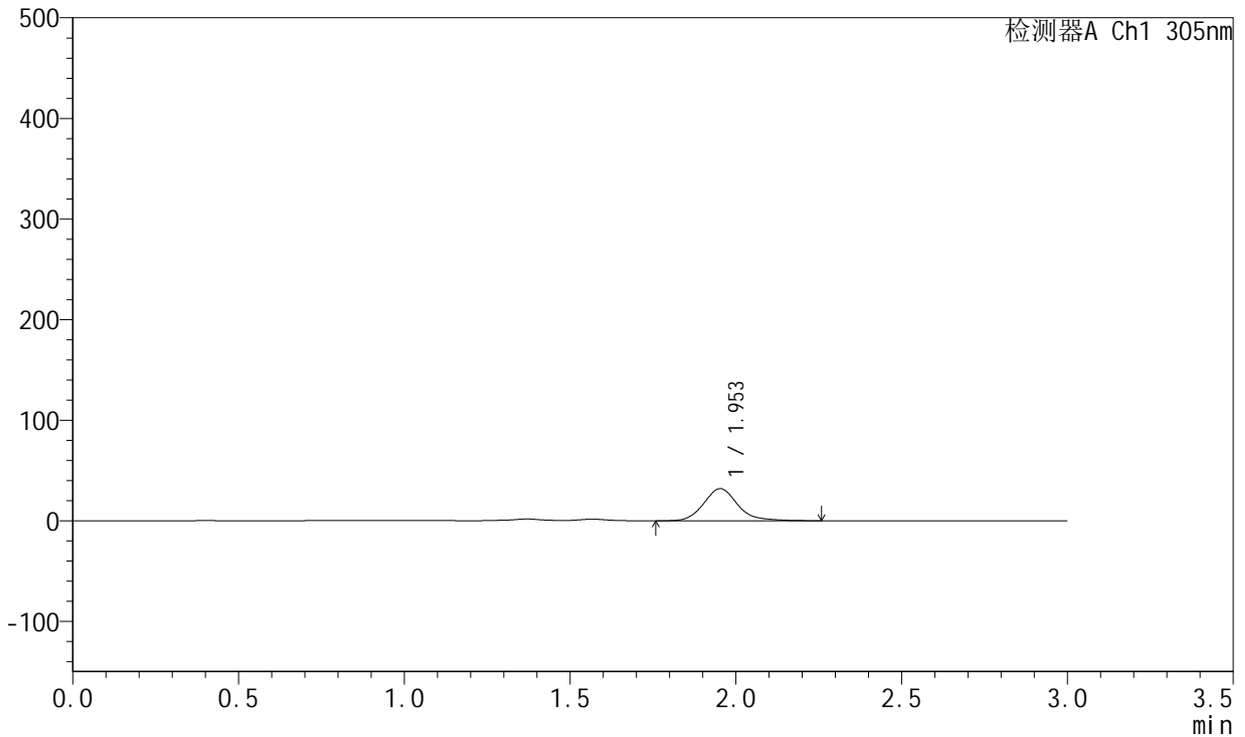
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3583-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:56:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:31:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	227702	100.000	31962	1850	1.158	--
总计		227702	100.000	31962			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1<br>供试品溶液-1



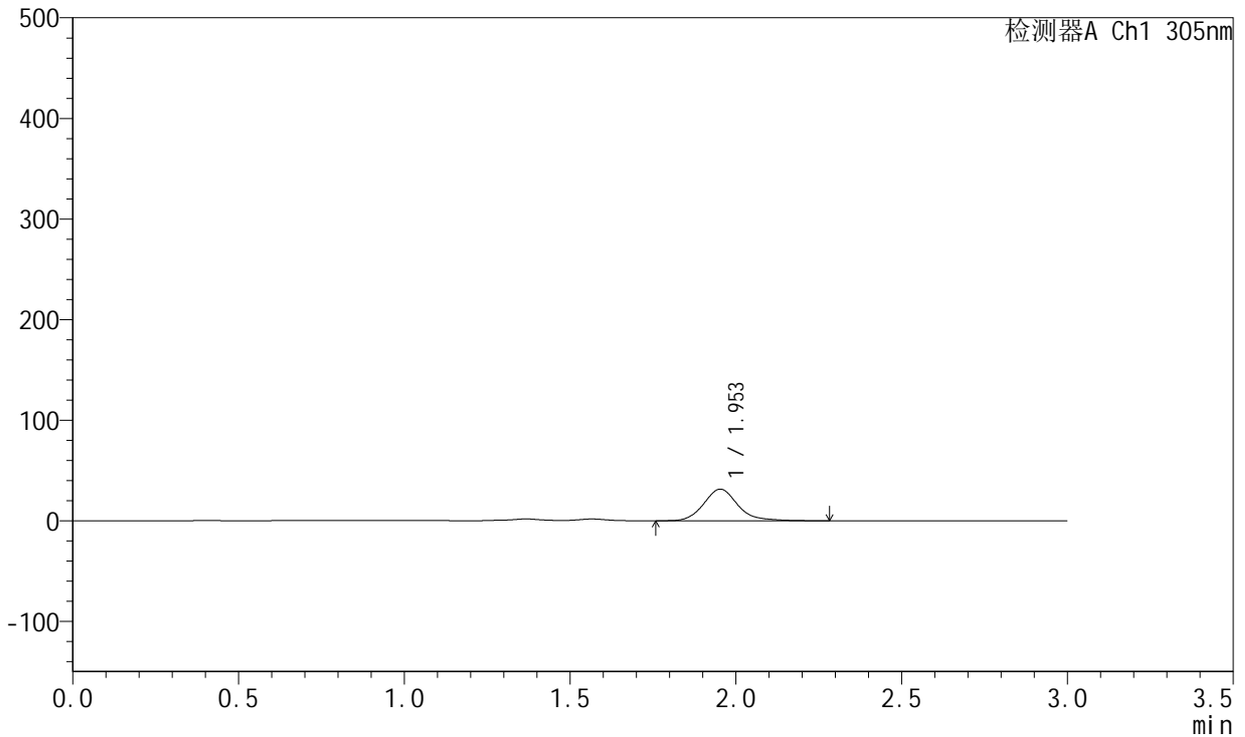
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3584-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 12:59:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:31:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	224382	100.000	31401	1842	1.159	--
总计		224382	100.000	31401			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2<br>供试品溶液-1

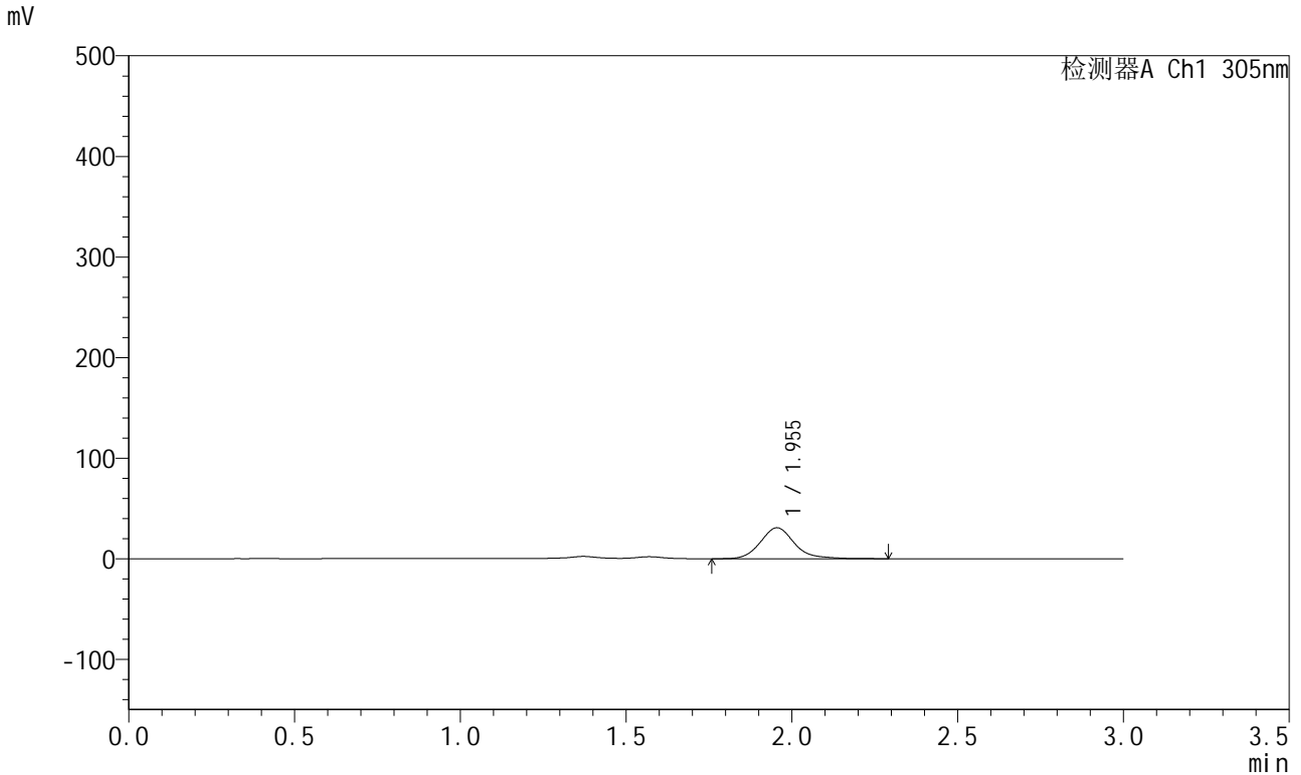


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3585-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:03:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:31:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.955	219287	100.000	30793	1856	1.164	--
总计		219287	100.000	30793			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3<br>供试品溶液-1



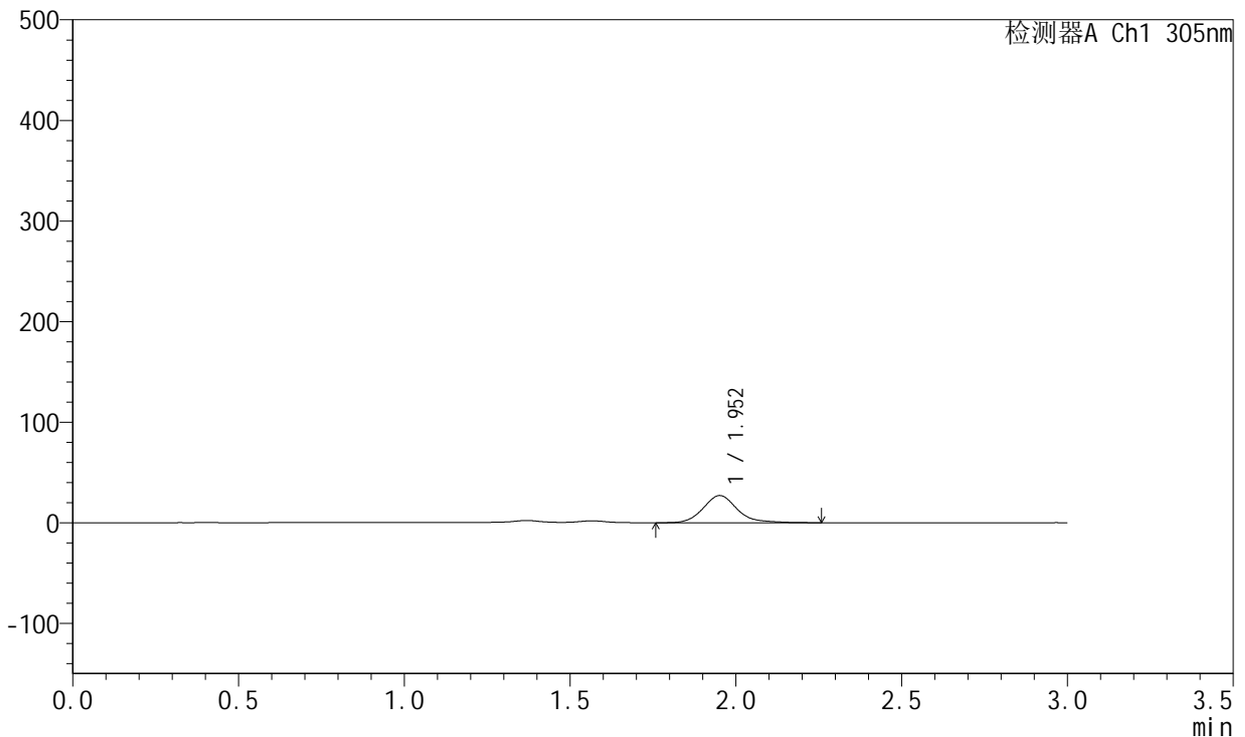
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3586-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:06:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:31:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

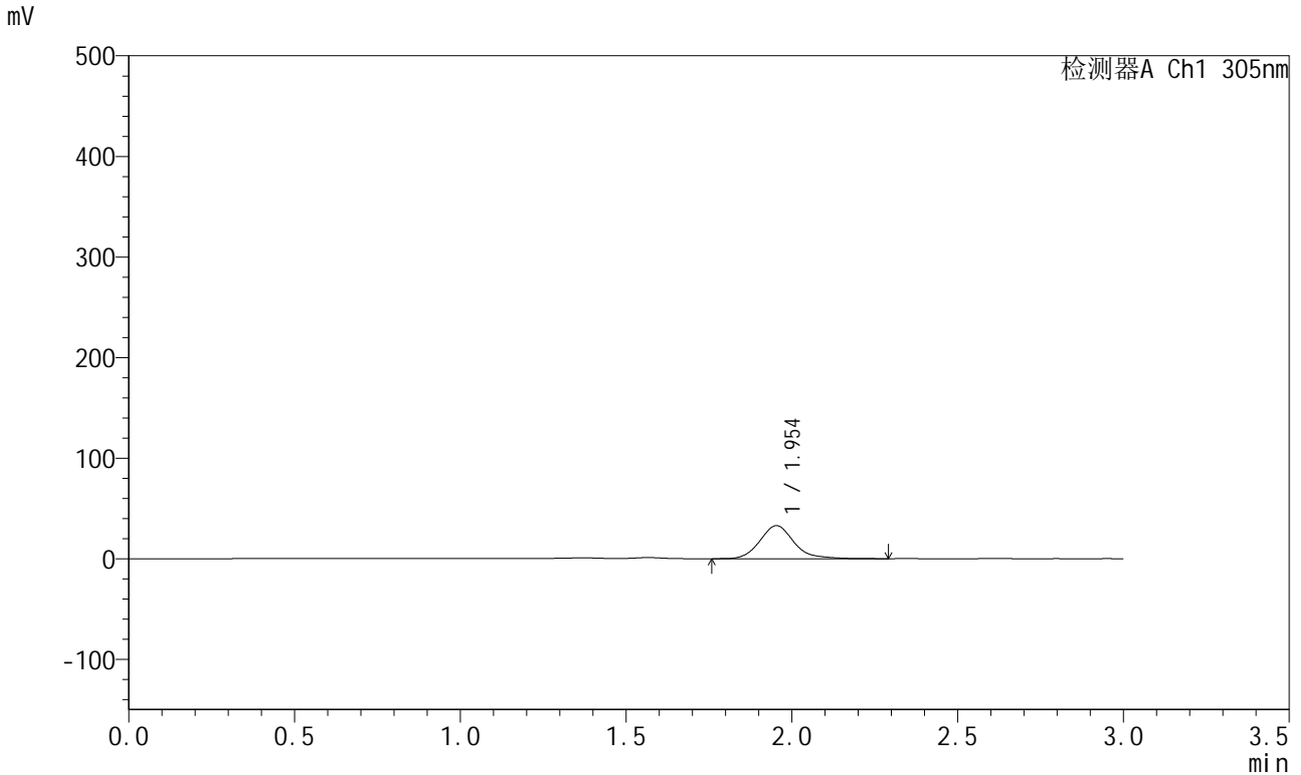
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	192373	100.000	26927	1850	1.165	--
总计		192373	100.000	26927			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4<br>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 - 0-177/28-3587-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:09:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:31:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.954	234784	100.000	32839	1836	1.159	--
总计		234784	100.000	32839			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5<br>供试品溶液-1

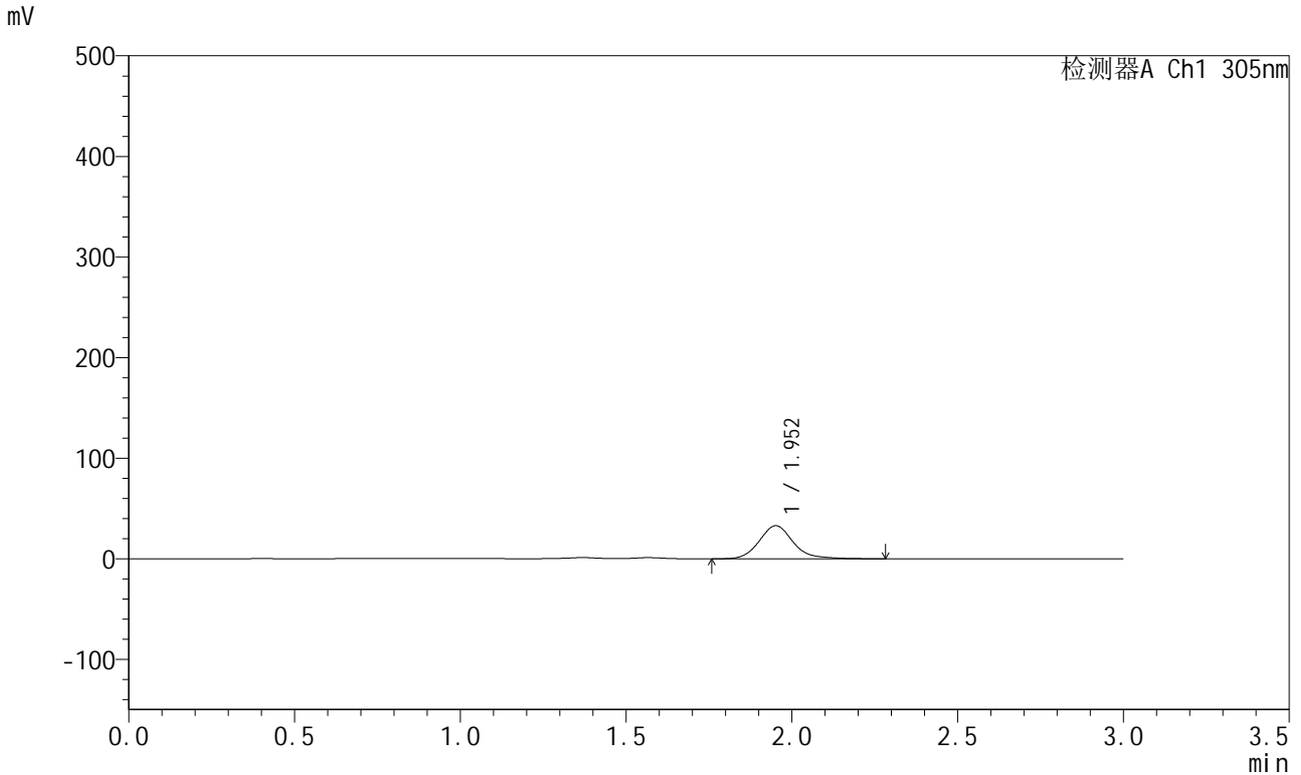


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3588-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:13:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:31:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.952	233526	100.000	32837	1855	1.149	--
总计		233526	100.000	32837			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6<br>供试品溶液-1

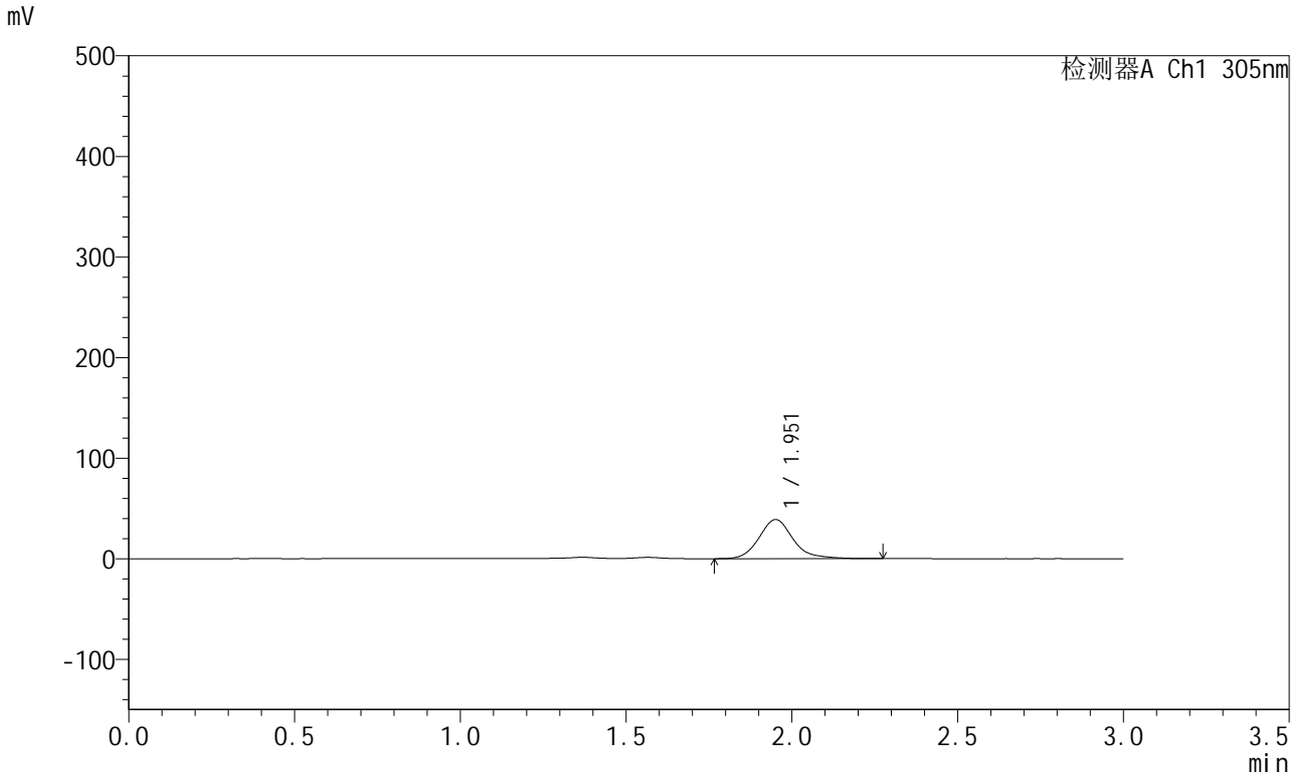


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3589-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:16:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:31:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	278235	100.000	38822	1847	1.166	--
总计		278235	100.000	38822			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1<br>供试品溶液-1



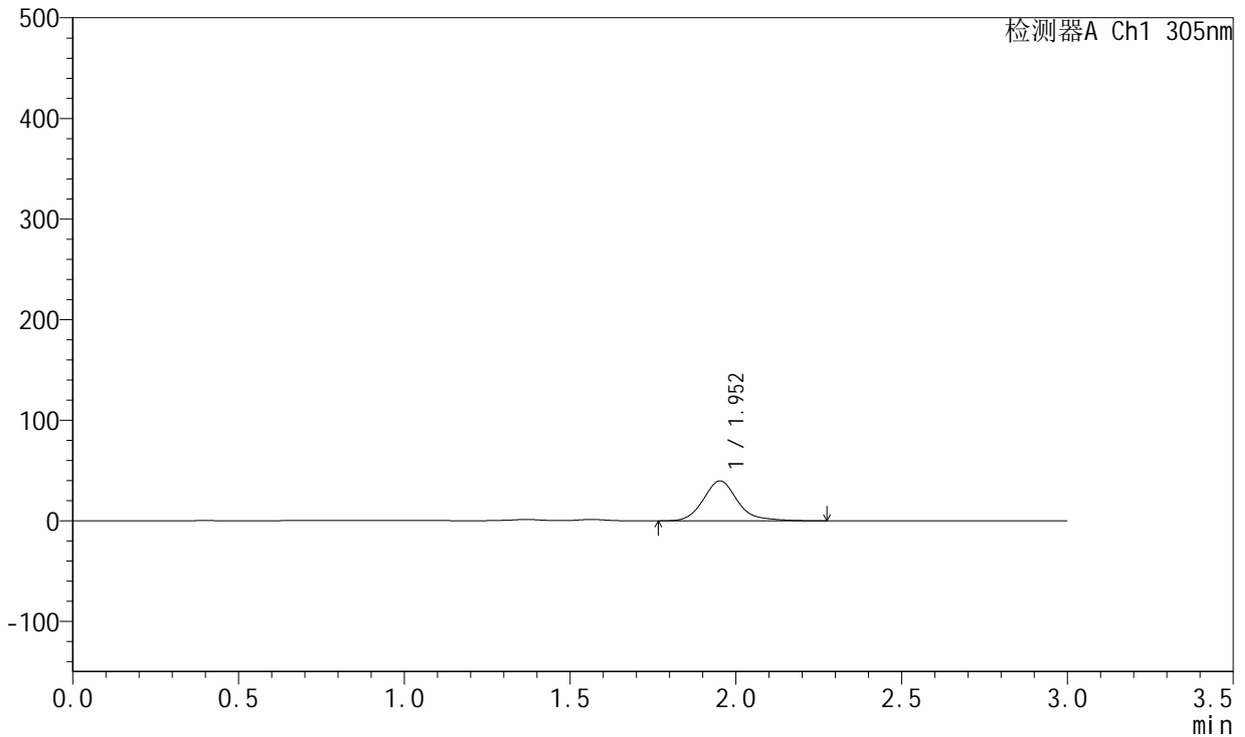
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3590-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:20:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:32:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.952	284528	100.000	39672	1834	1.167	--
总计		284528	100.000	39672			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2<br>供试品溶液-1

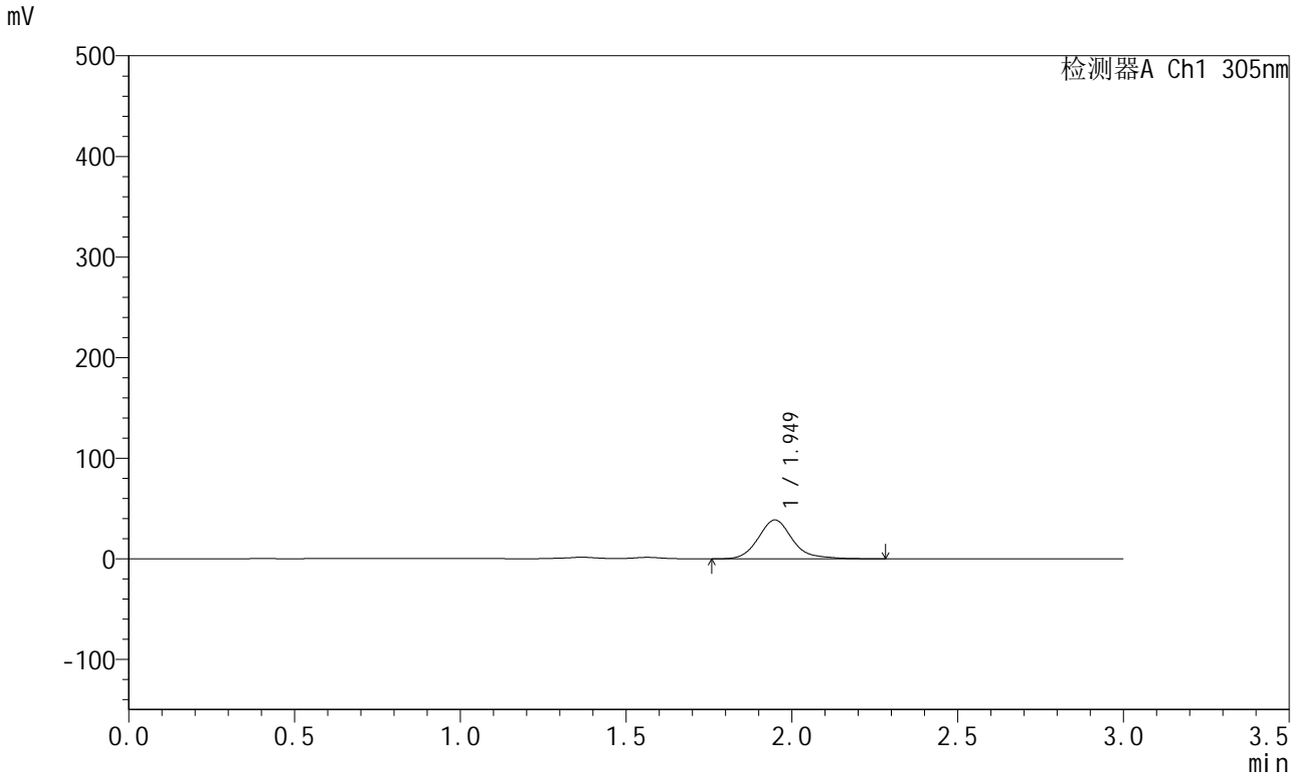


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3591-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:23:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:32:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.949	276357	100.000	38608	1834	1.168	--
总计		276357	100.000	38608			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3<br>供试品溶液-1

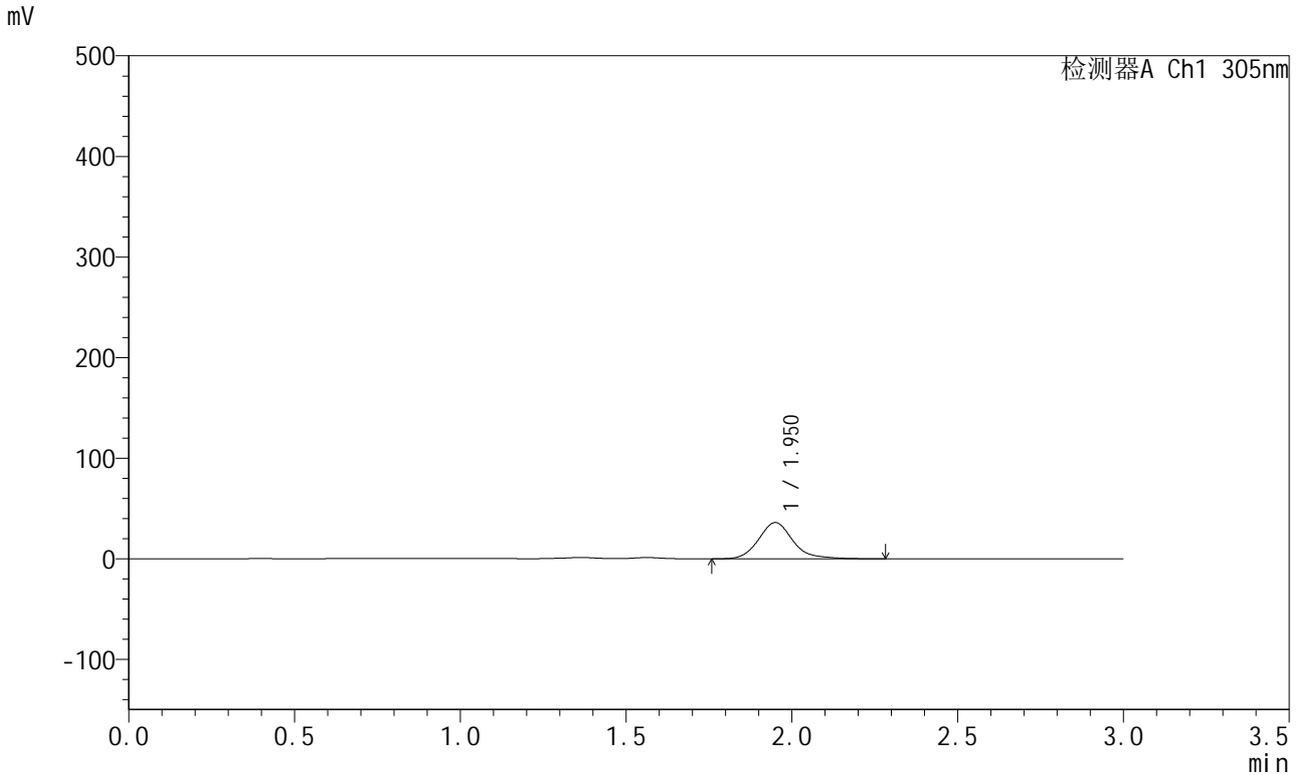


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3592-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:26:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:32:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.950	258588	100.000	35920	1820	1.160	--
总计		258588	100.000	35920			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4<br>供试品溶液-1



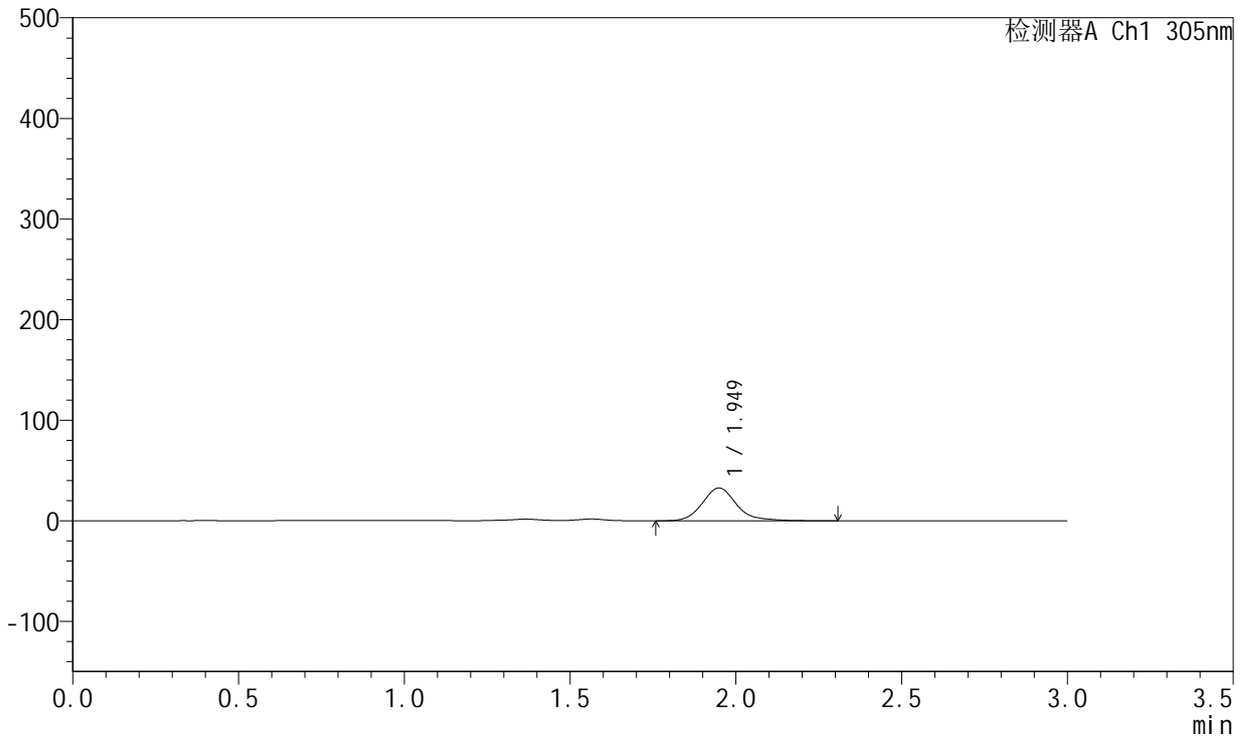
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3593-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:30:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:32:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.949	233741	100.000	32637	1837	1.171	--
总计		233741	100.000	32637			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5<br>供试品溶液-1



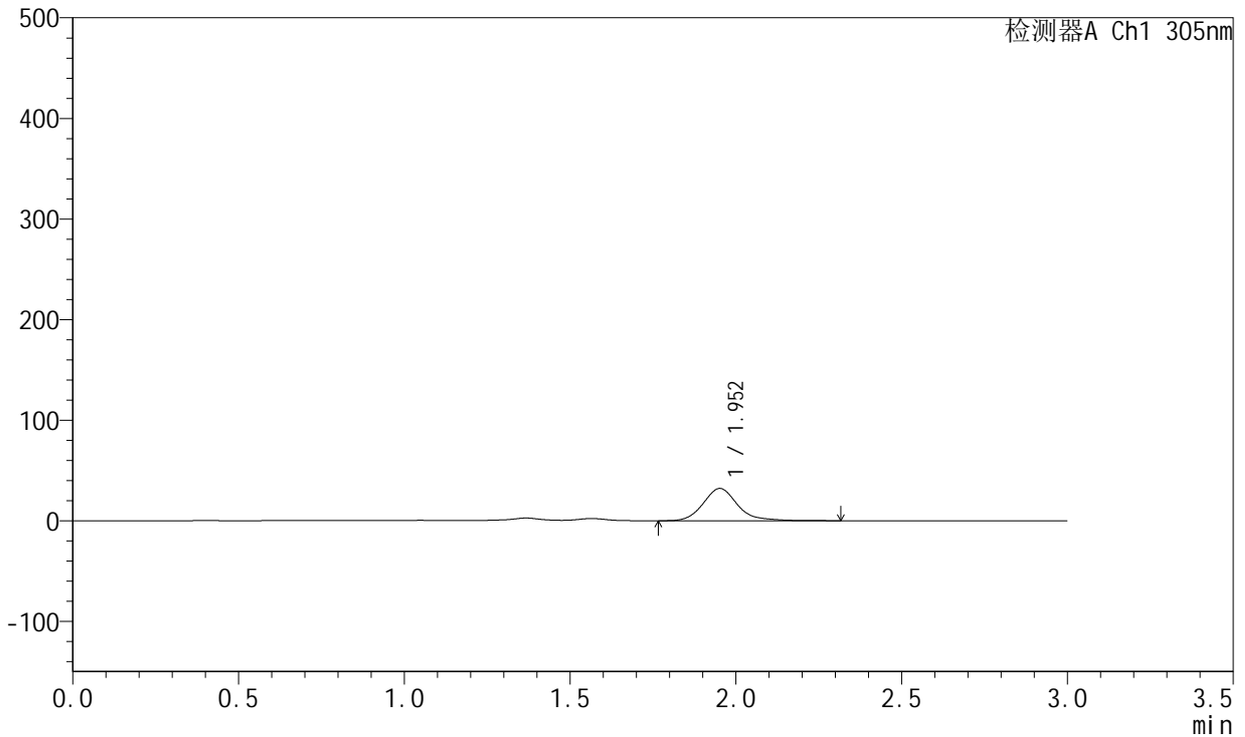
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3594-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:33:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:32:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.952	230499	100.000	32023	1833	1.174	--
总计		230499	100.000	32023			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6<br>供试品溶液-1

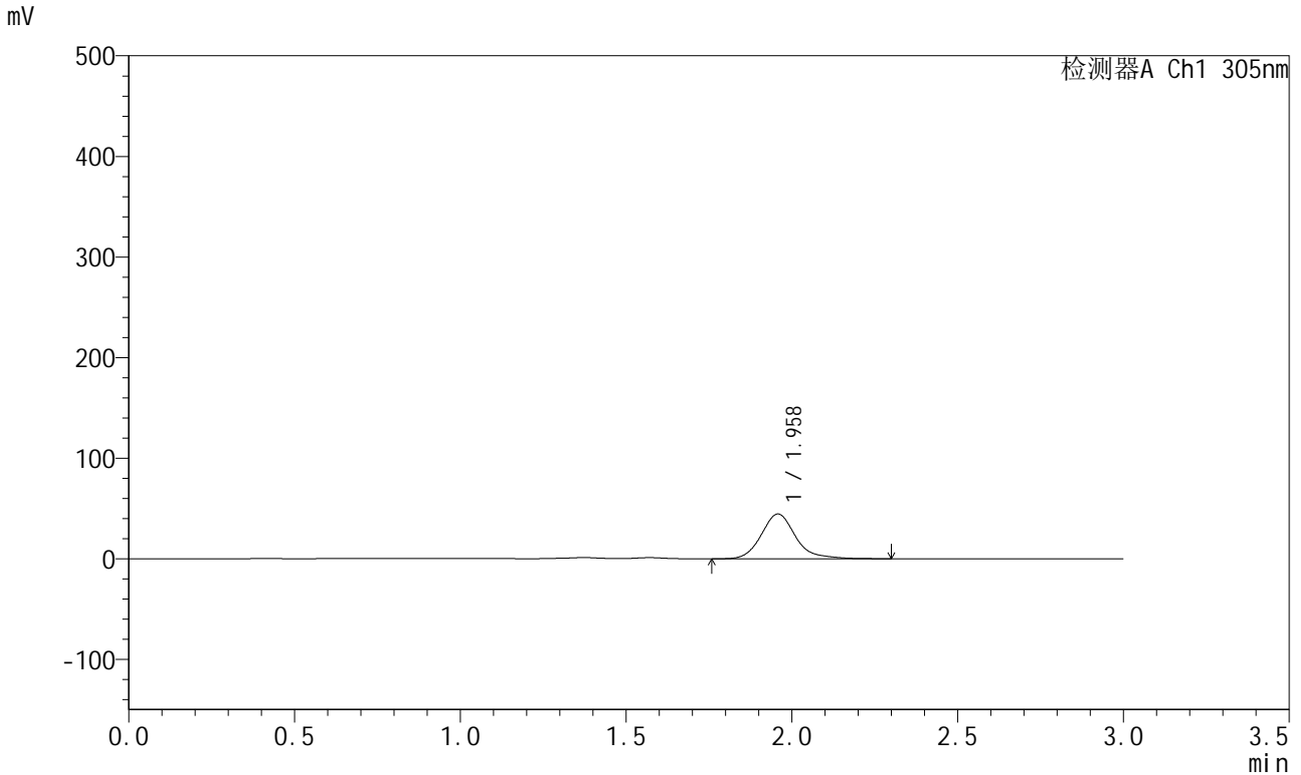


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3595-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:37:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:32:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.958	319655	100.000	44449	1853	1.177	--
总计		319655	100.000	44449			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1<br>供试品溶液-1



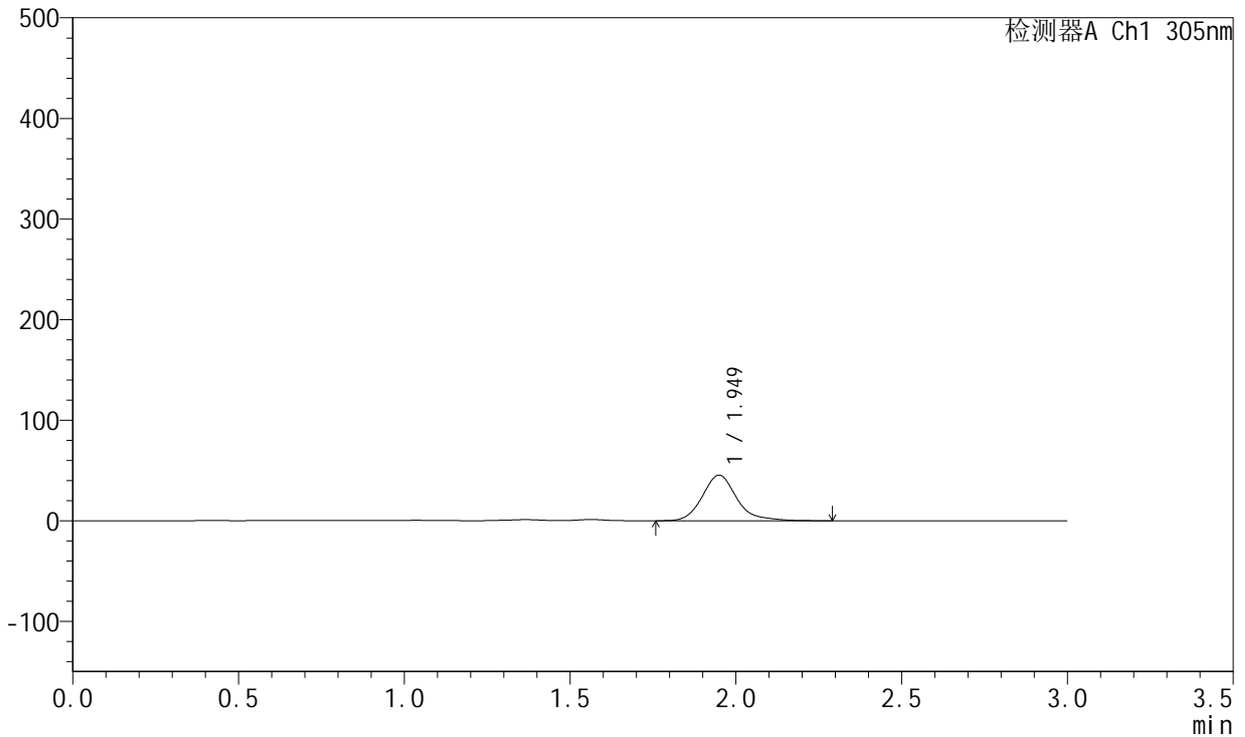
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3596-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:40:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:32:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.949	326997	100.000	45288	1819	1.185	--
总计		326997	100.000	45288			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2<br>供试品溶液-1



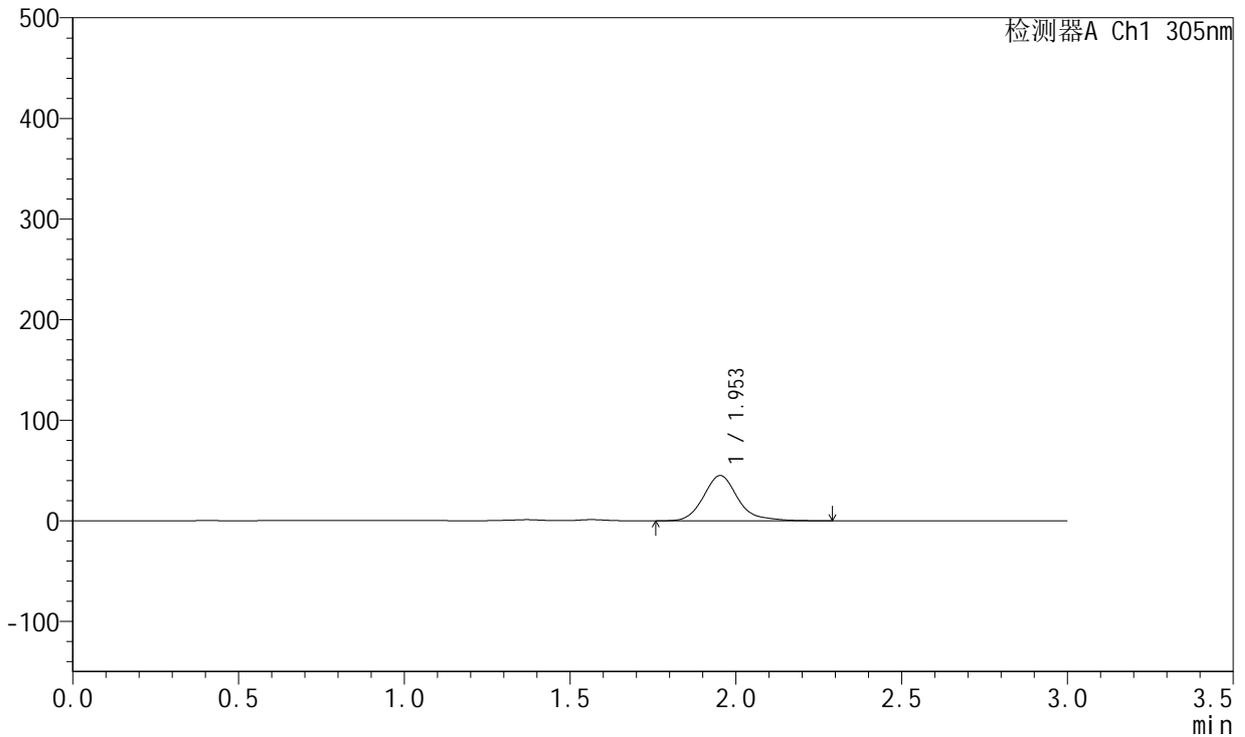
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3597-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:43:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:33:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	323812	100.000	44993	1827	1.180	--
总计		323812	100.000	44993			

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3<br>供试品溶液-1



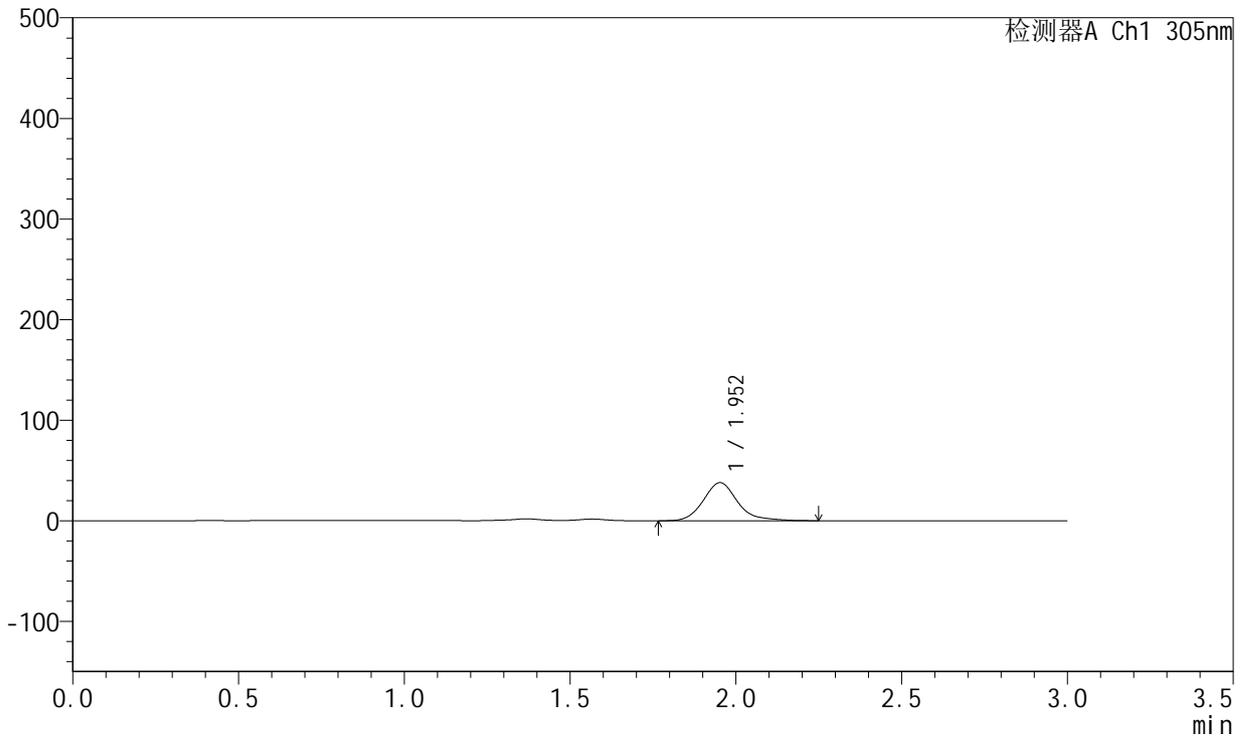
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3598-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:47:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:33:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.952	272997	100.000	37846	1825	1.182	--
总计		272997	100.000	37846			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4<br>供试品溶液-1

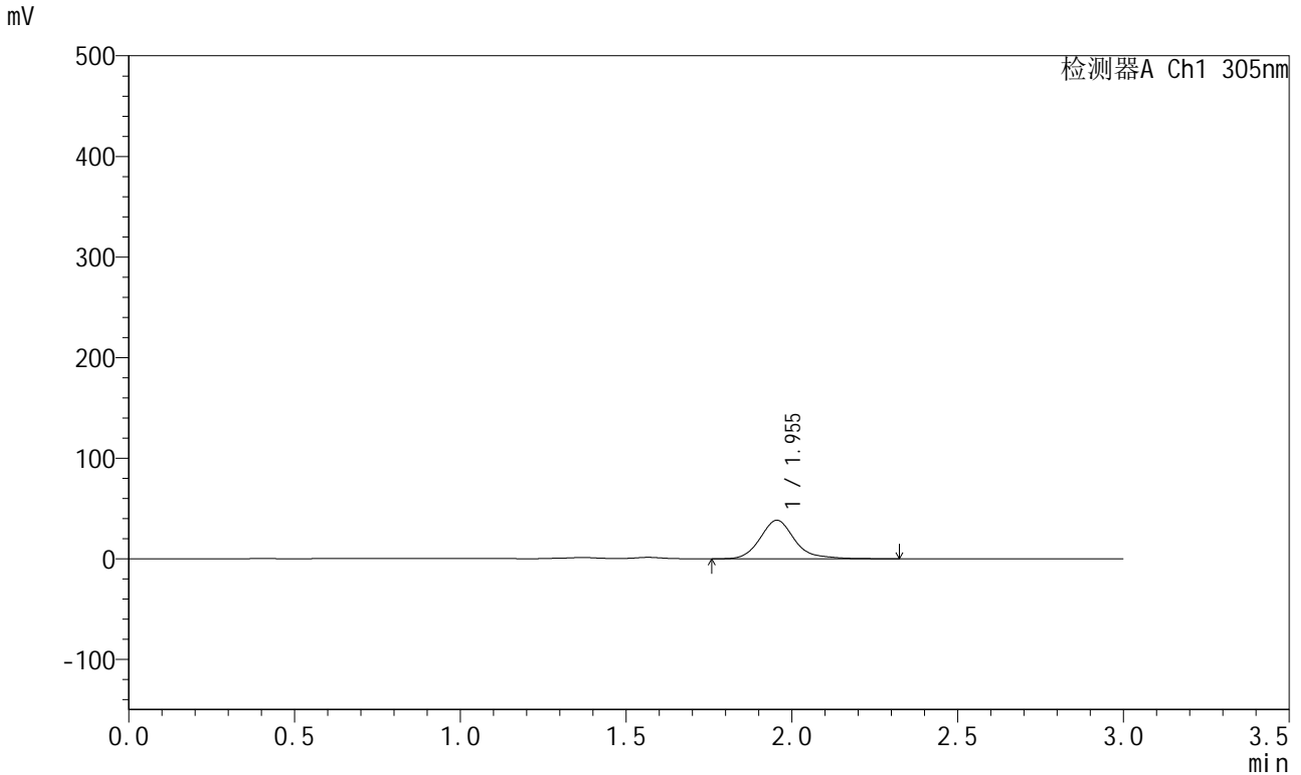


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3599-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:50:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:33:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

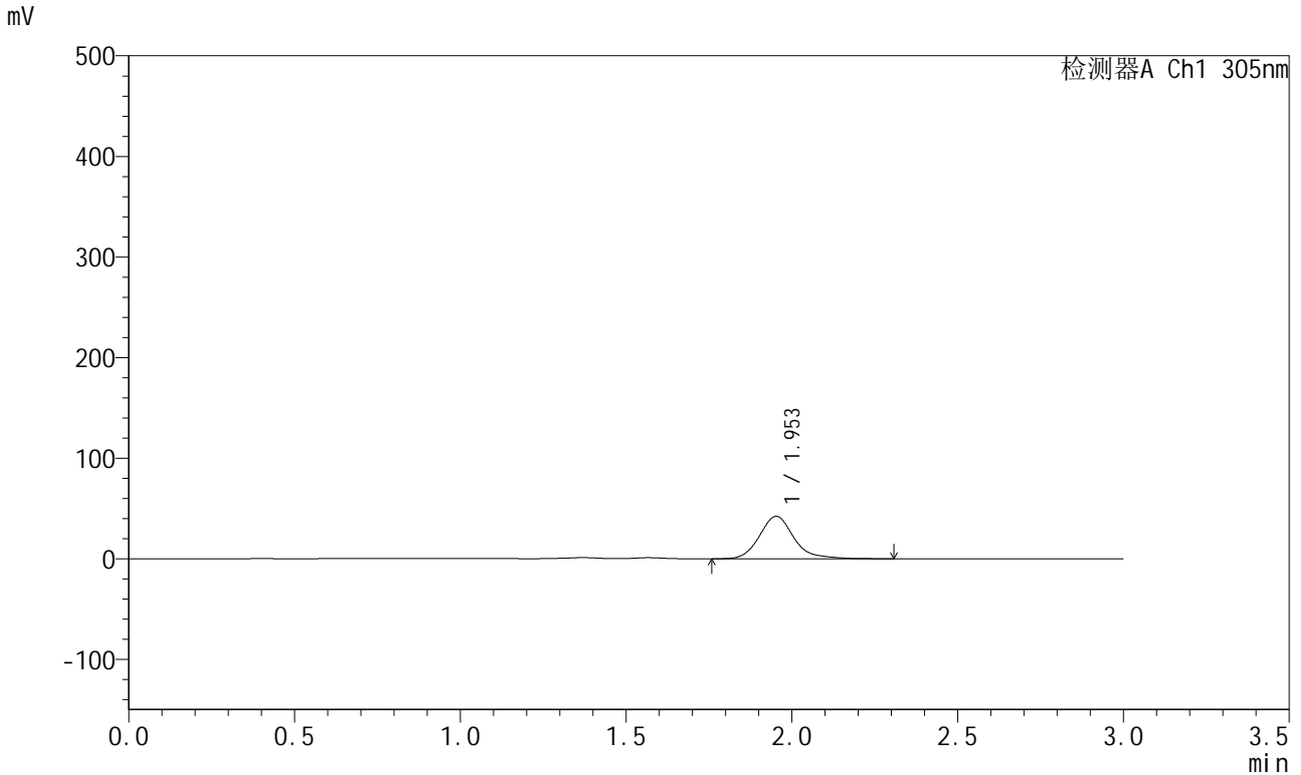
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	276561	100.000	38285	1821	1.182	--
总计		276561	100.000	38285			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5<br>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 - 0-177/28-3600-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:53:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:33:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.953	304259	100.000	42206	1825	1.178	--
总计		304259	100.000	42206			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6<br>供试品溶液-1



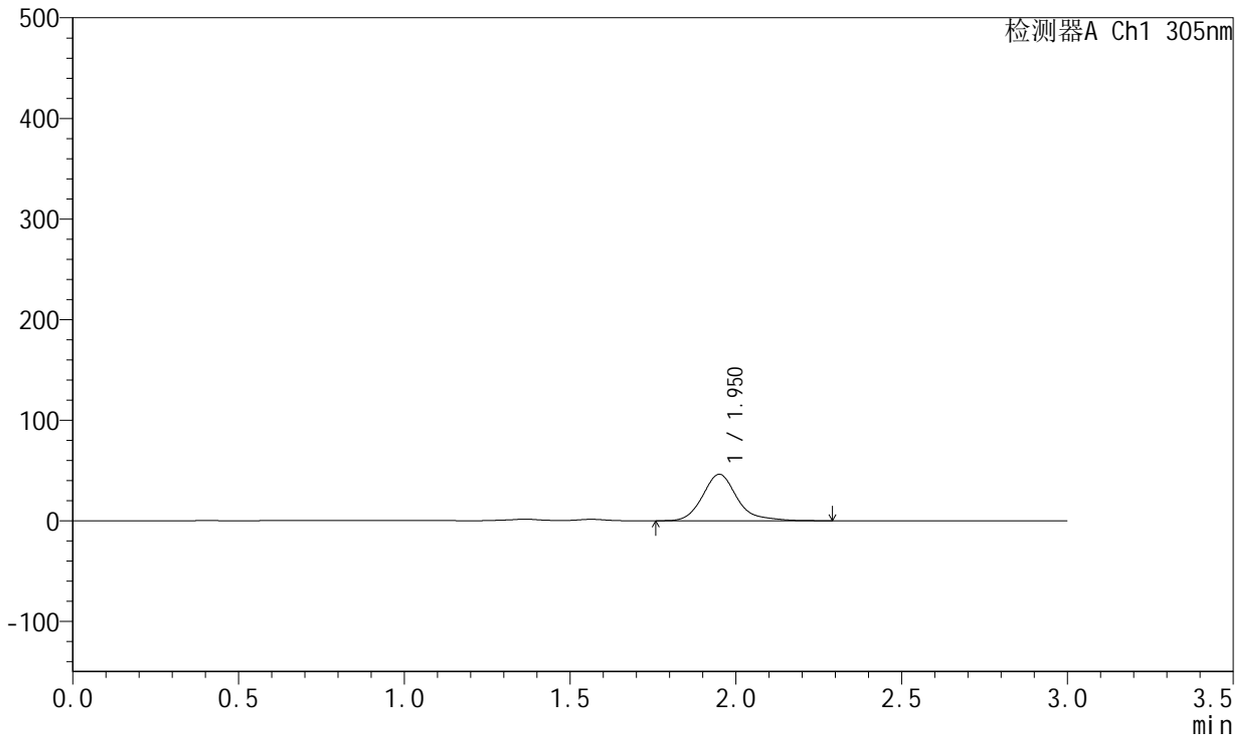
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3601-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 13:57:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:33:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.950	334273	100.000	46119	1823	1.199	--
总计		334273	100.000	46119			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1<br>供试品溶液-1



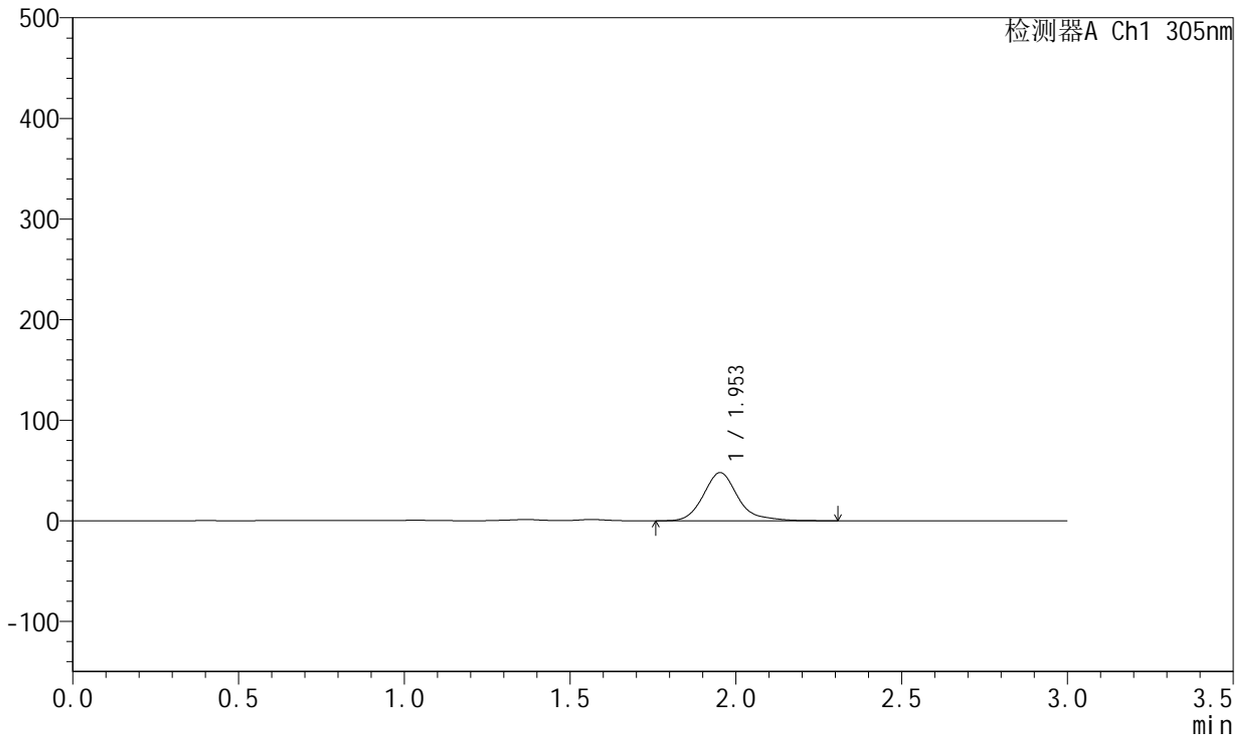
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3602-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:00:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:33:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	346798	100.000	47858	1823	1.196	--
总计		346798	100.000	47858			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2<br>供试品溶液-1



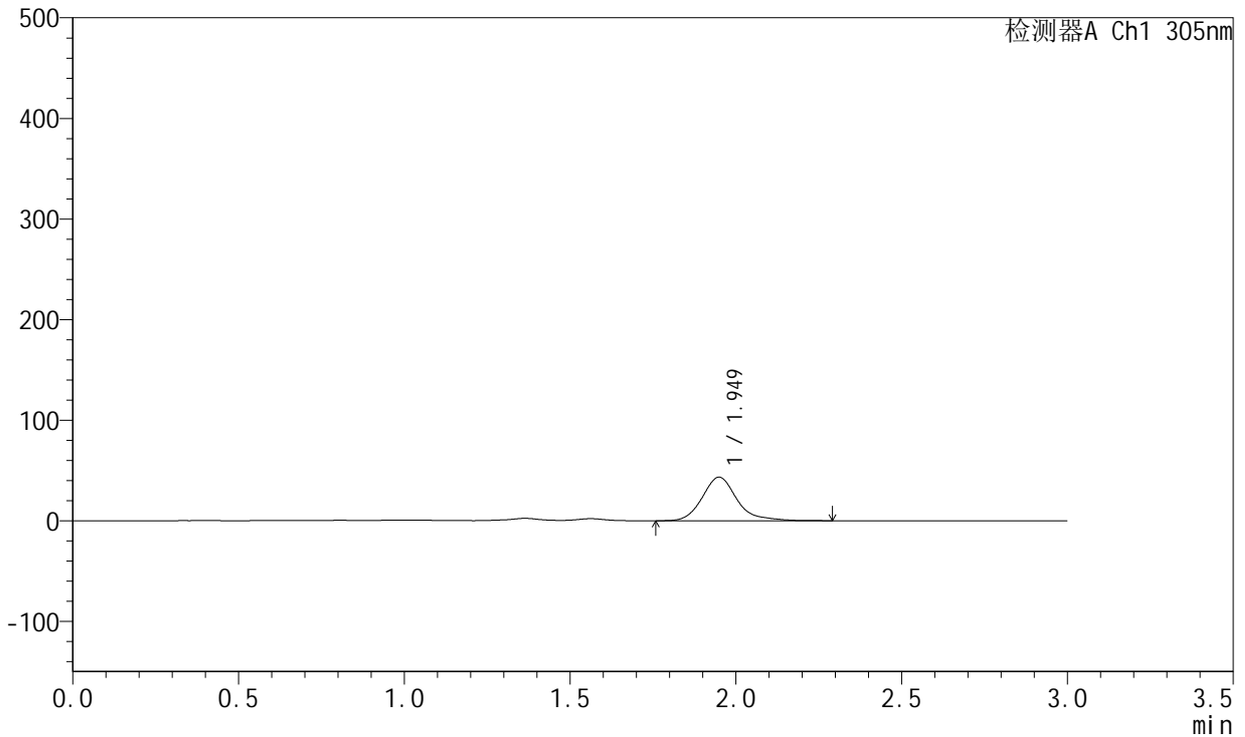
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3603-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:04:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:33:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.949	314449	100.000	43232	1802	1.202	--
总计		314449	100.000	43232			

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3<br>供试品溶液-1



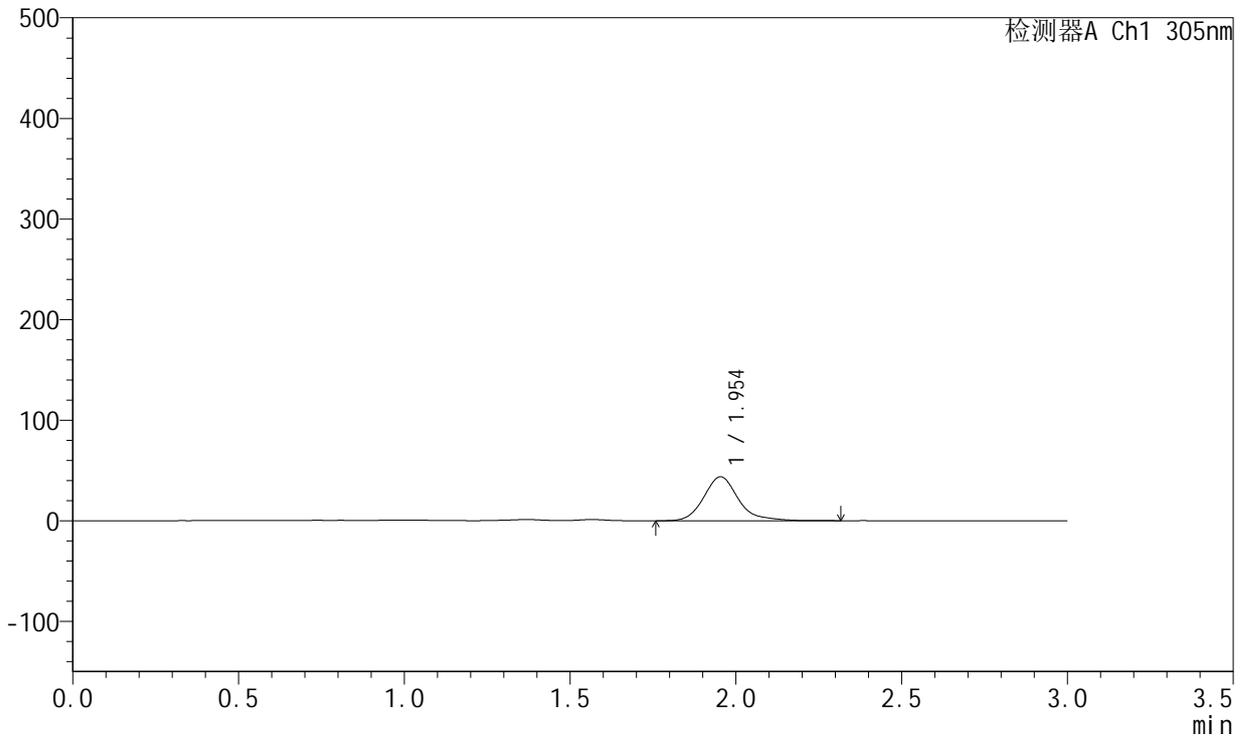
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3604-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:07:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:33:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	316988	100.000	43754	1813	1.193	--
总计		316988	100.000	43754			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4<br>供试品溶液-1



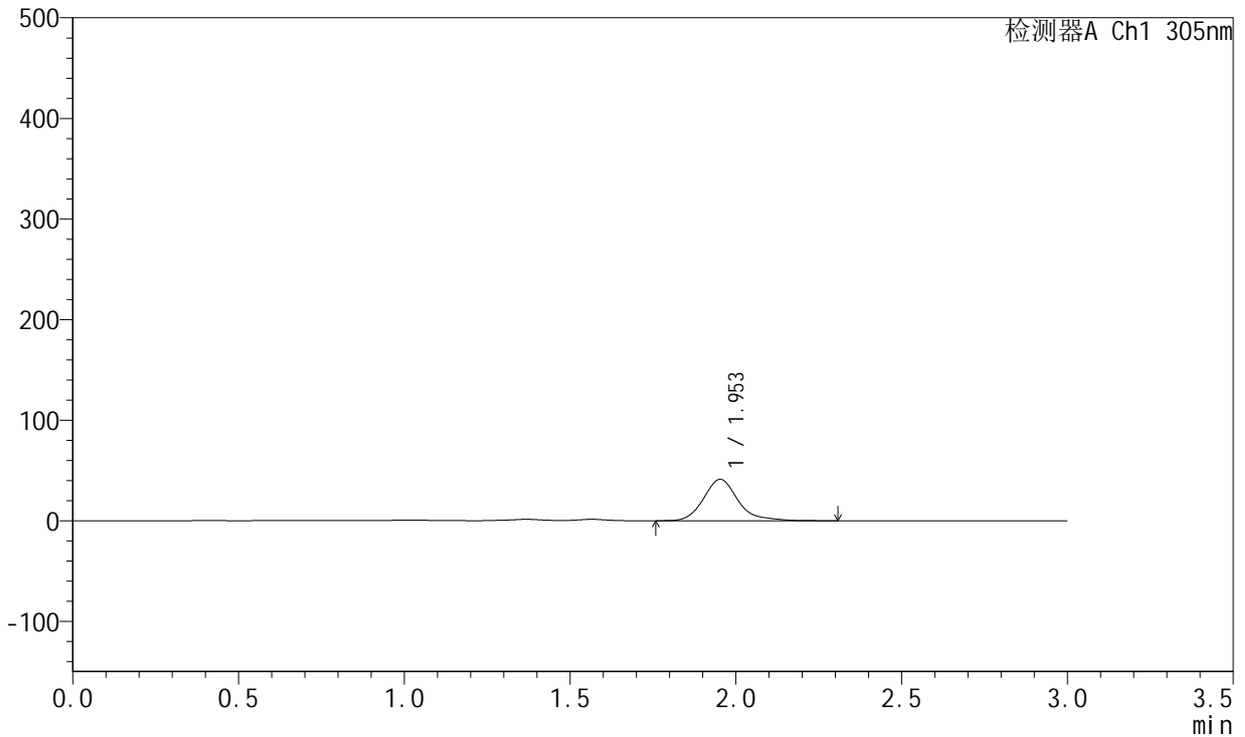
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3605-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:10:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:34:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	297646	100.000	41171	1824	1.197	--
总计		297646	100.000	41171			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5<br>供试品溶液-1

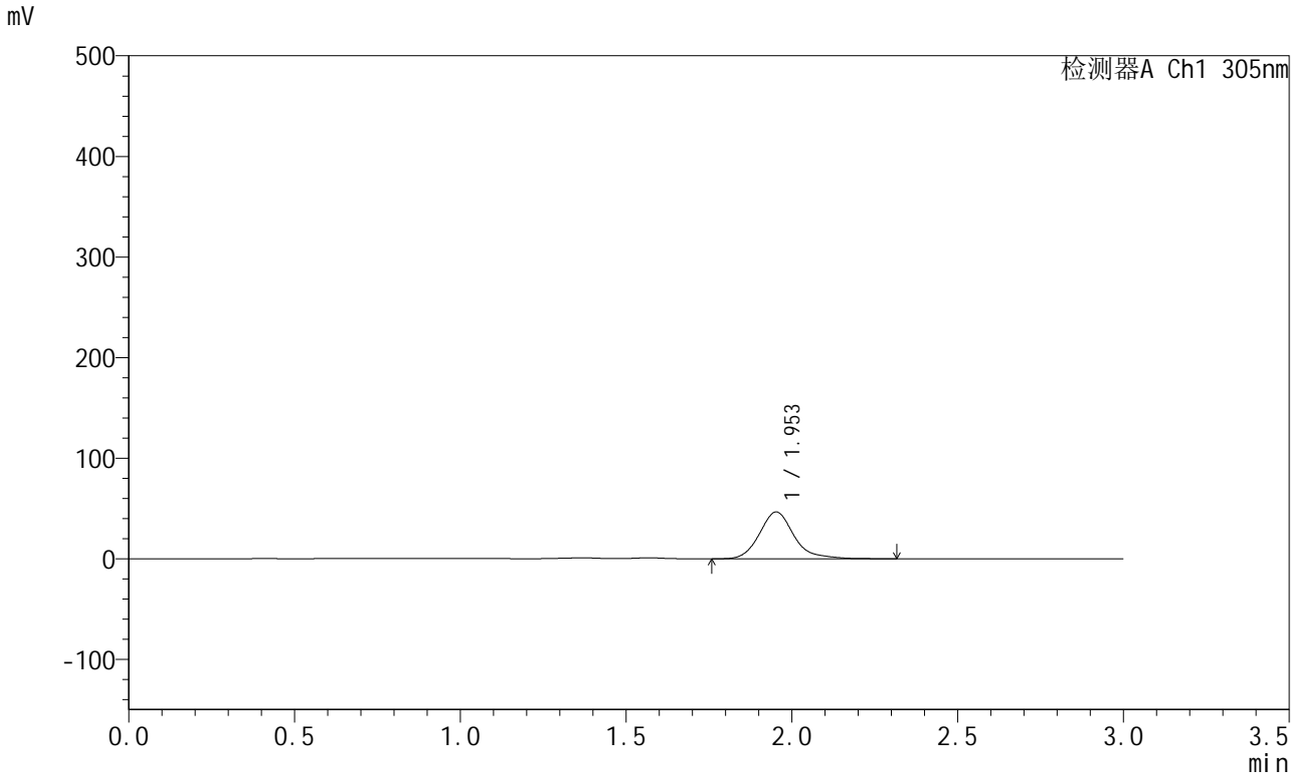


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3606-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:14:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:34:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	335927	100.000	46504	1820	1.184	--
总计		335927	100.000	46504			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6<br>供试品溶液-1

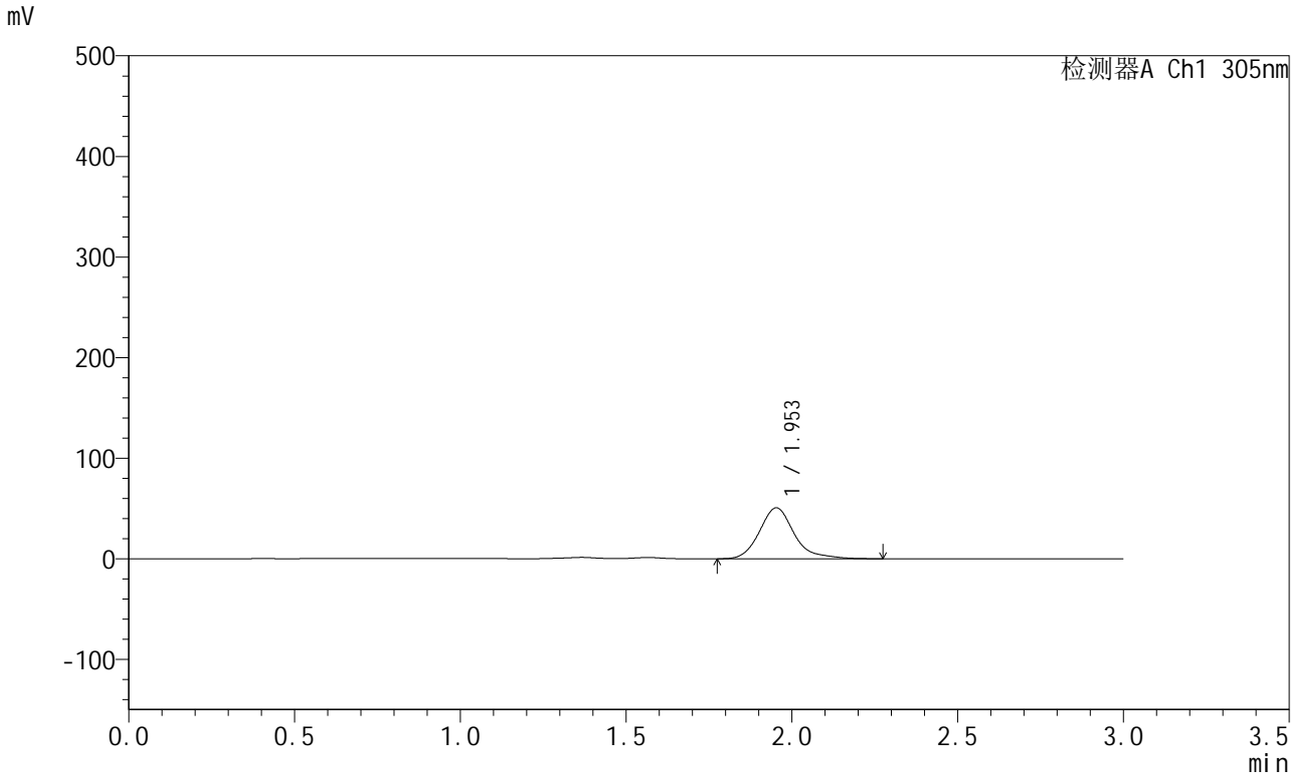


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3607-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:17:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:34:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	369701	100.000	50691	1798	1.210	--
总计		369701	100.000	50691			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1<br>供试品溶液-1



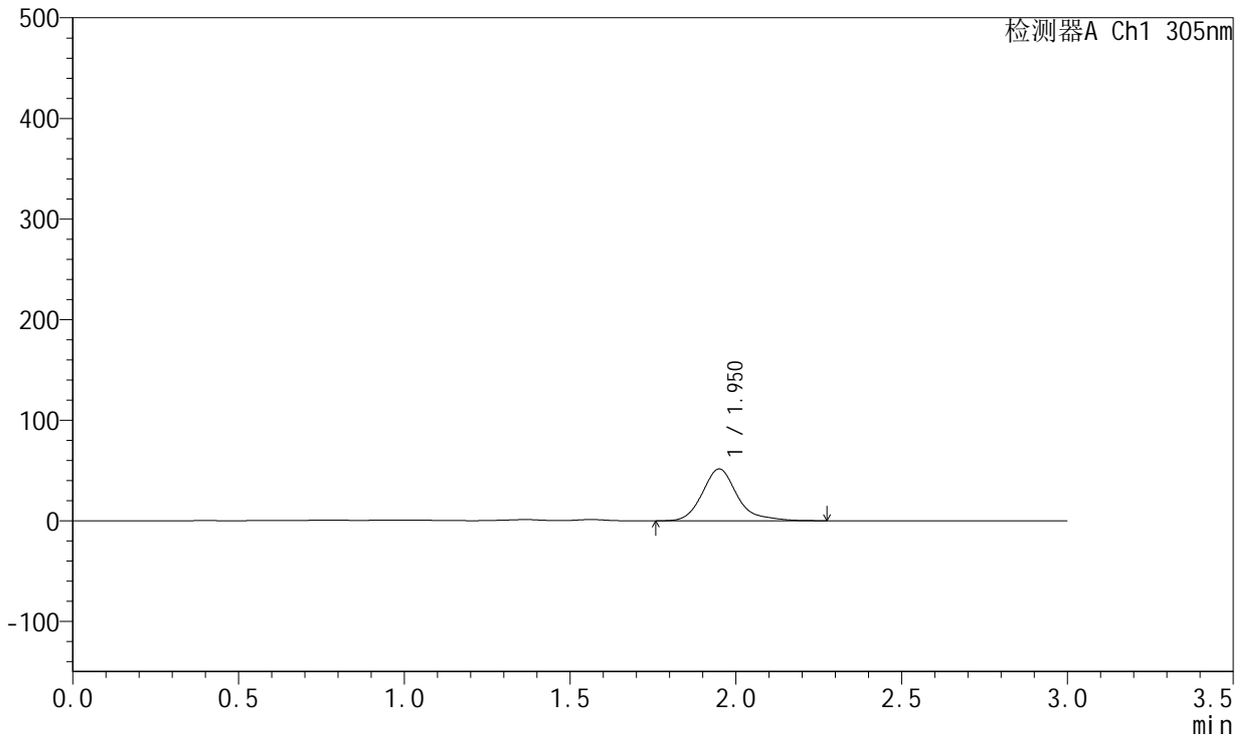
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3608-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:21:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:34:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.950	375616	100.000	51387	1793	1.214	--
总计		375616	100.000	51387			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2<br>供试品溶液-1



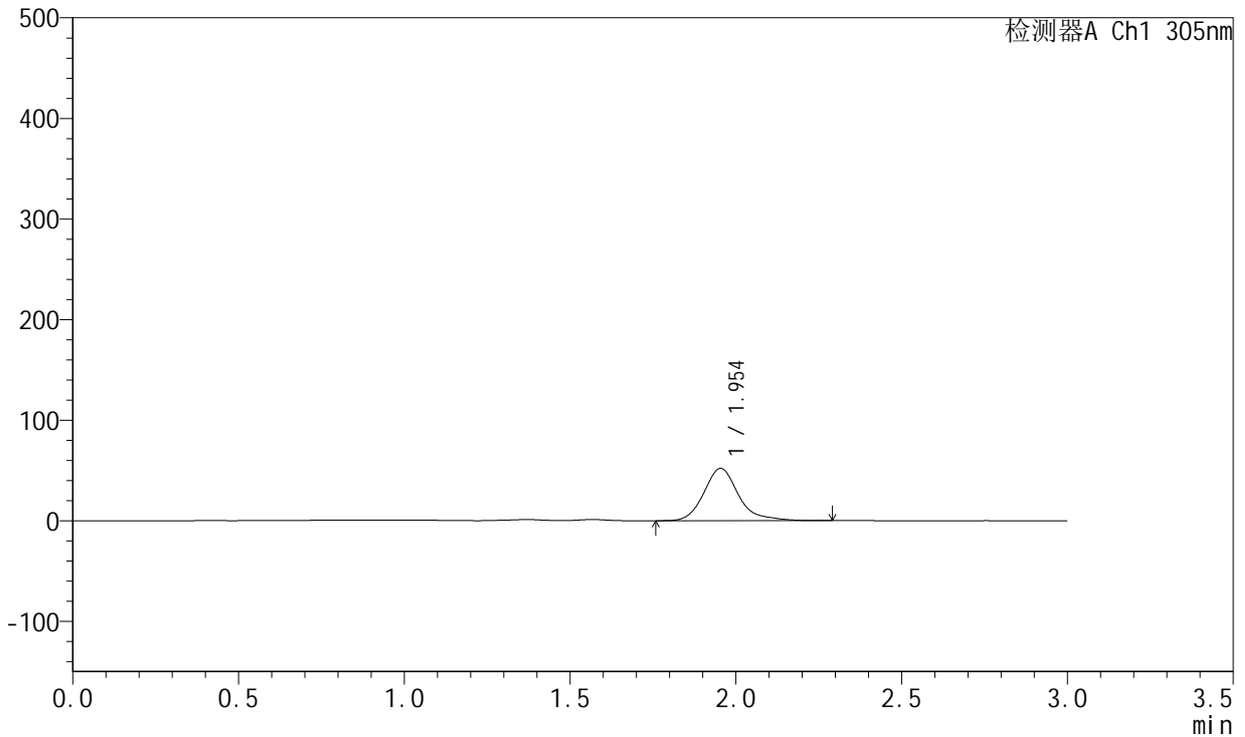
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3609-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:24:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:34:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	377989	100.000	52032	1817	1.208	--
总计		377989	100.000	52032			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3<br>供试品溶液-1

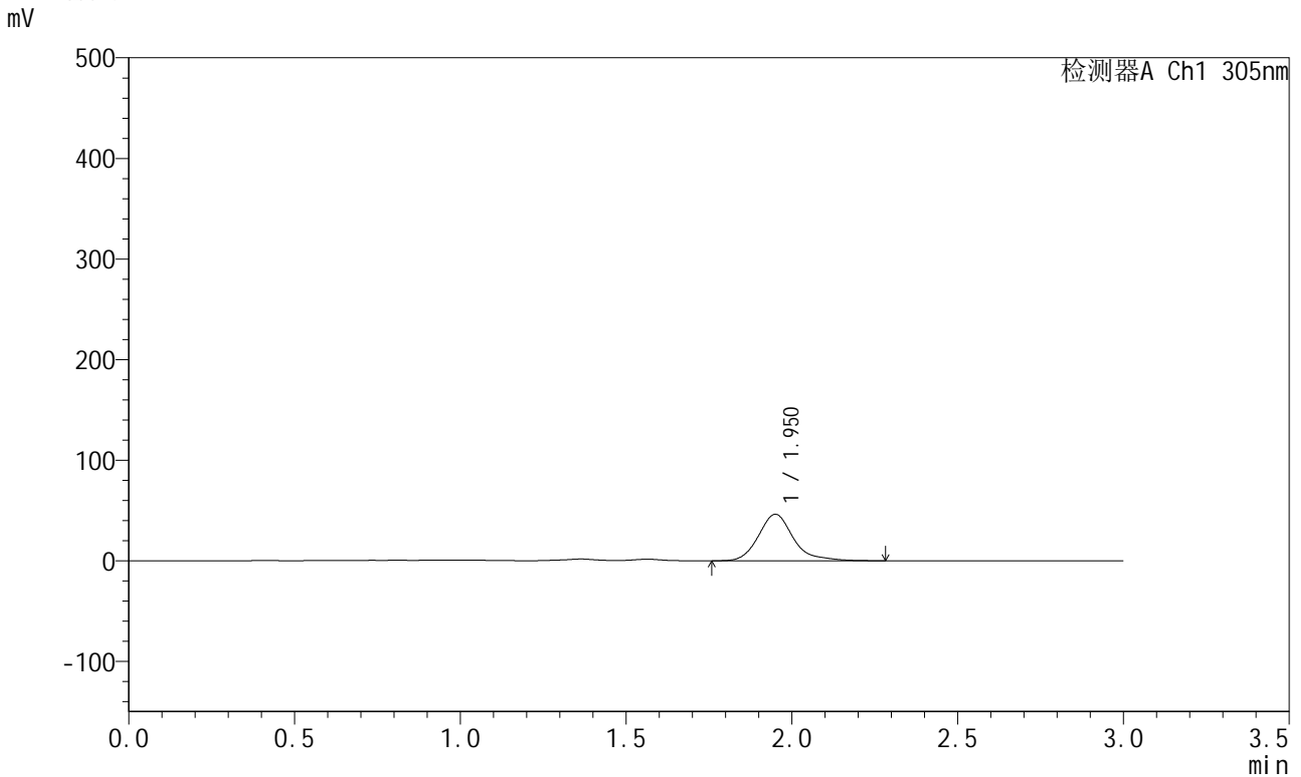


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3610-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:28:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:34:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.950	337360	100.000	46101	1792	1.212	--
总计		337360	100.000	46101			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4<br>供试品溶液-1

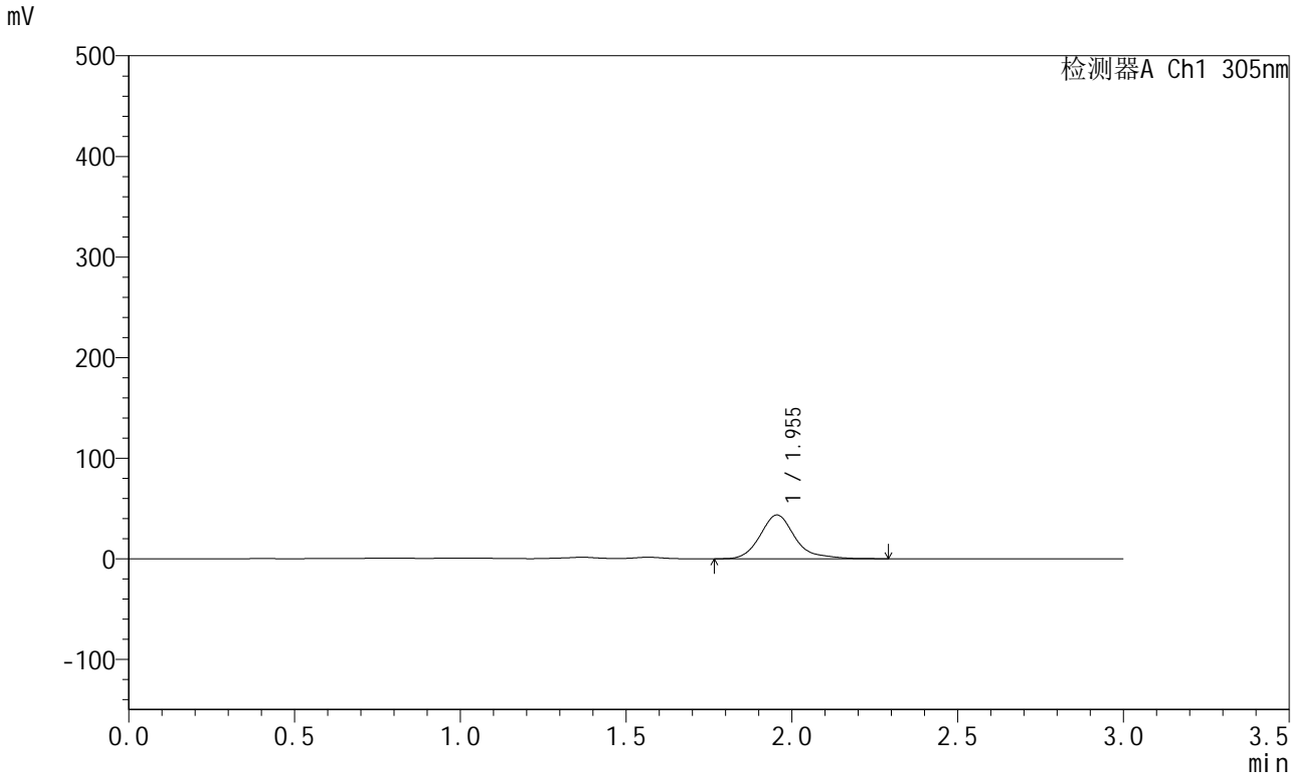


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3611-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:31:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:34:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.955	318009	100.000	43551	1802	1.213	--
总计		318009	100.000	43551			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5<br>供试品溶液-1

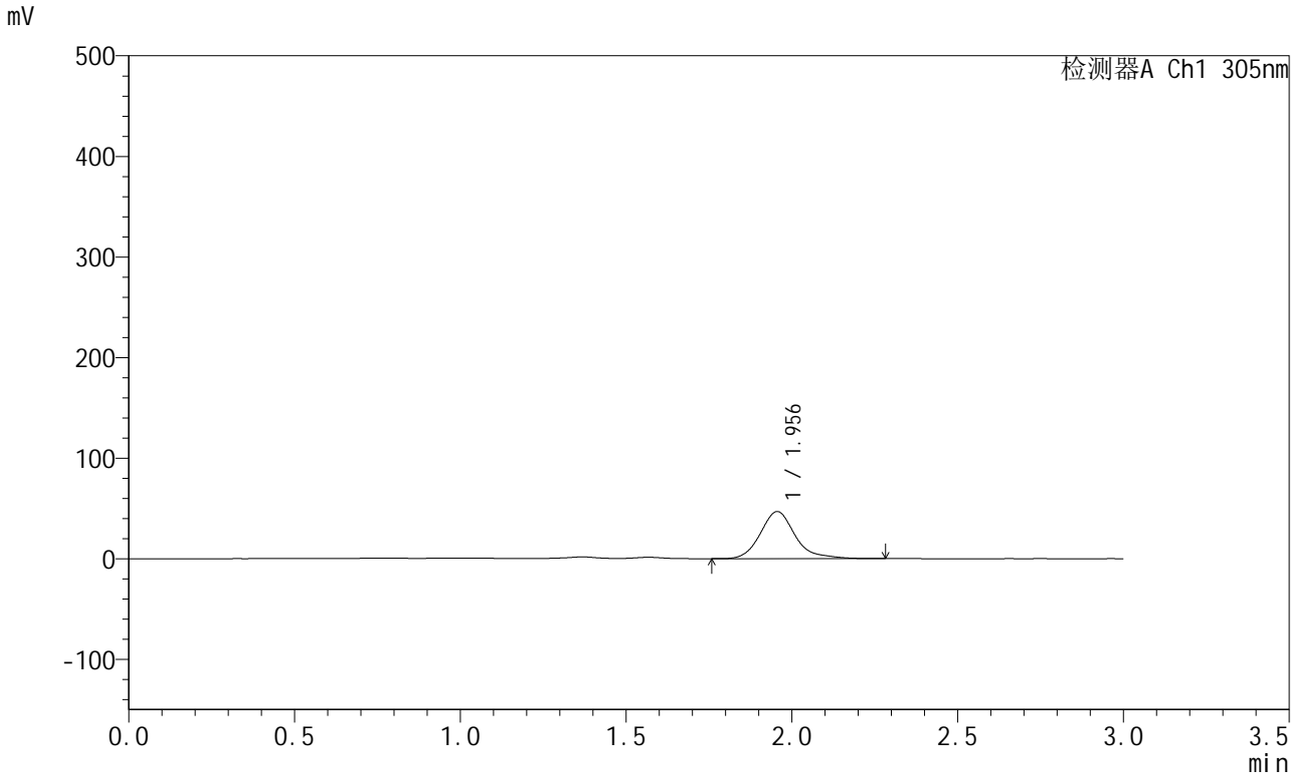


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3612-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:34:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:34:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.956	341958	100.000	46887	1804	1.205	--
总计		341958	100.000	46887			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6<br>供试品溶液-1



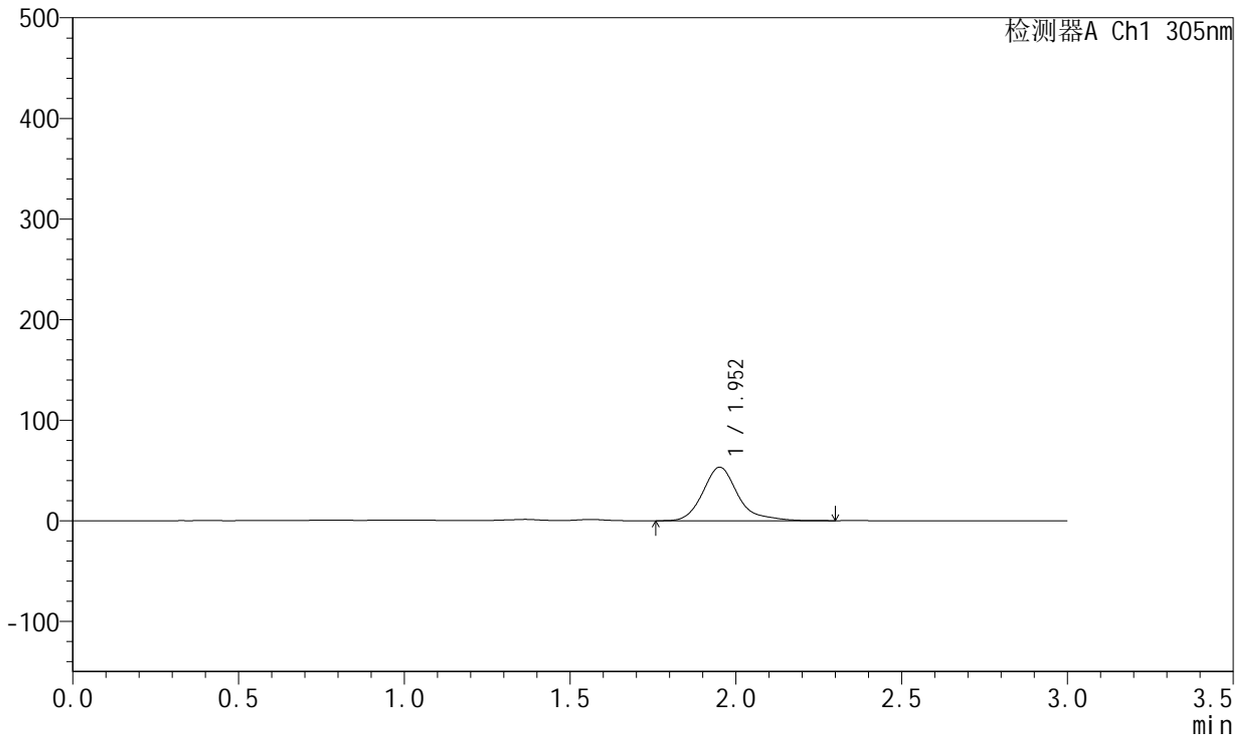
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3613-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:38:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:35:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.952	390496	100.000	53118	1794	1.230	--
总计		390496	100.000	53118			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1<br>供试品溶液-1



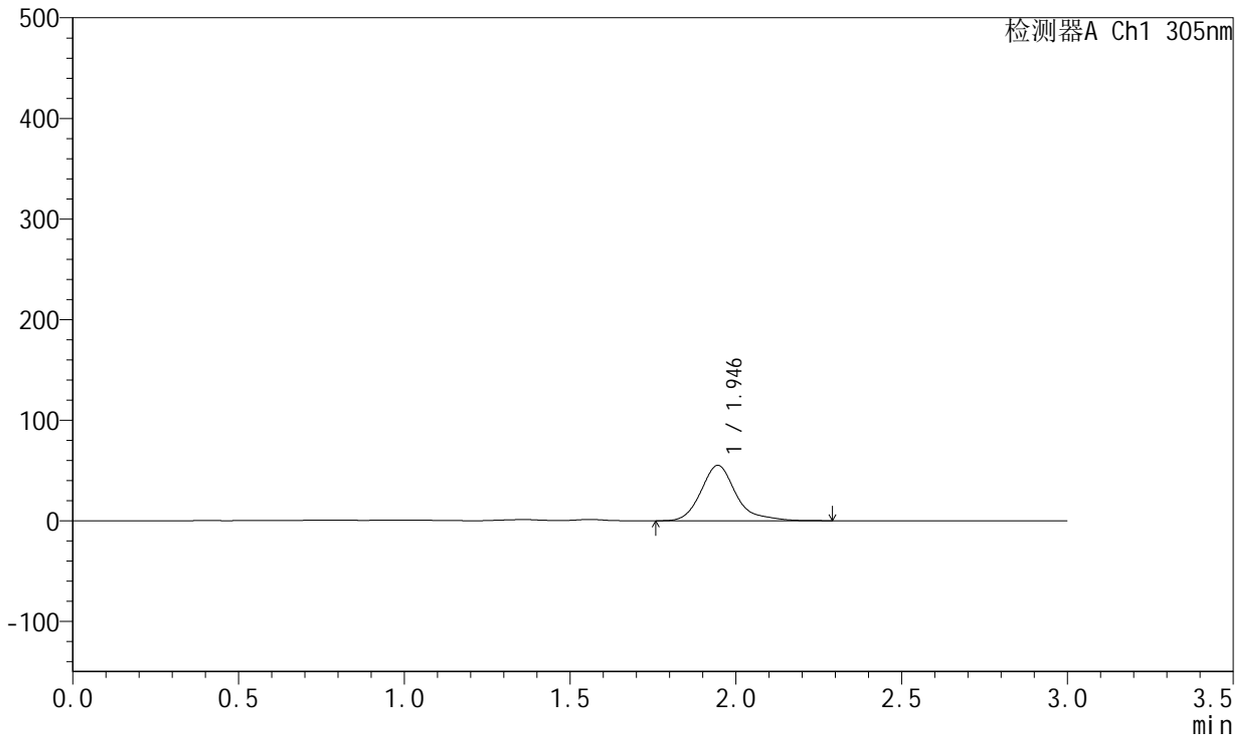
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3614-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:41:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:35:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.946	403267	100.000	55107	1791	1.232	--
总计		403267	100.000	55107			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2<br>供试品溶液-1



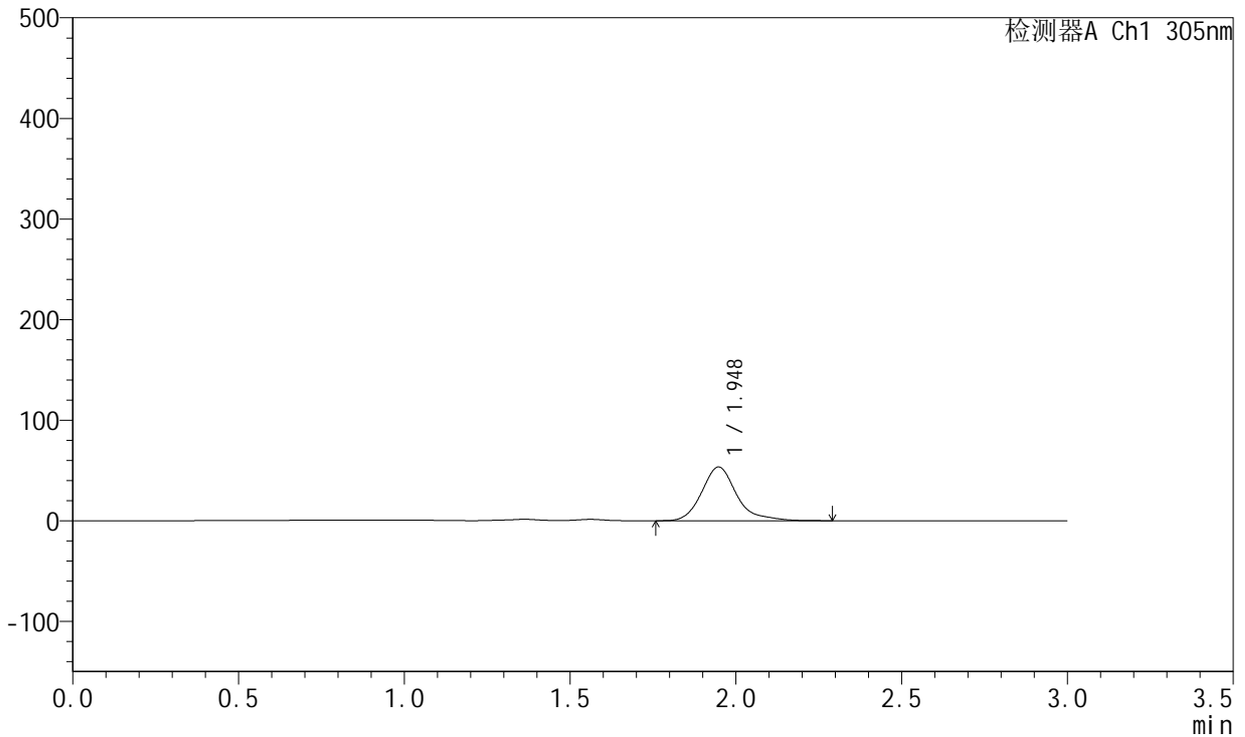
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3615-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:44:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:35:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.948	390861	100.000	53411	1792	1.227	--
总计		390861	100.000	53411			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3<br>供试品溶液-1

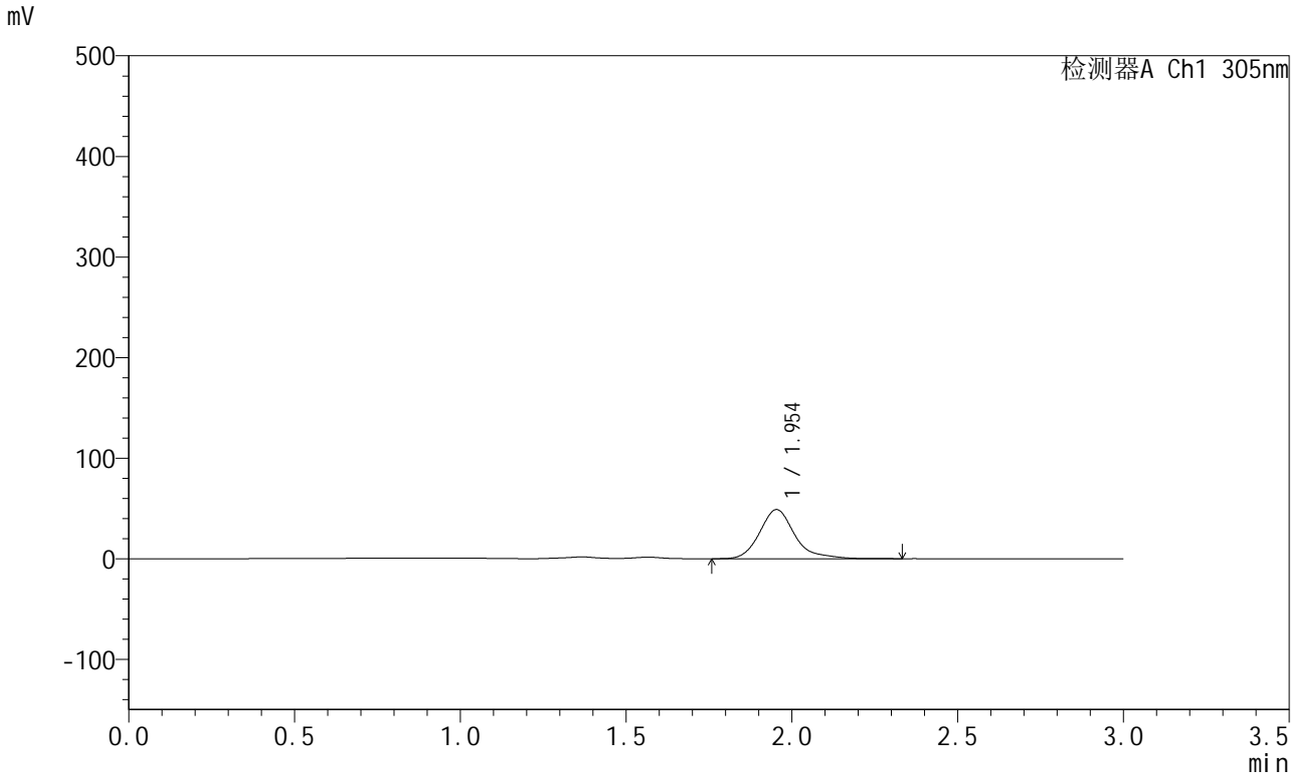


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3616-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:48:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:35:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	359887	100.000	48929	1791	1.227	--
总计		359887	100.000	48929			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4<br>供试品溶液-1

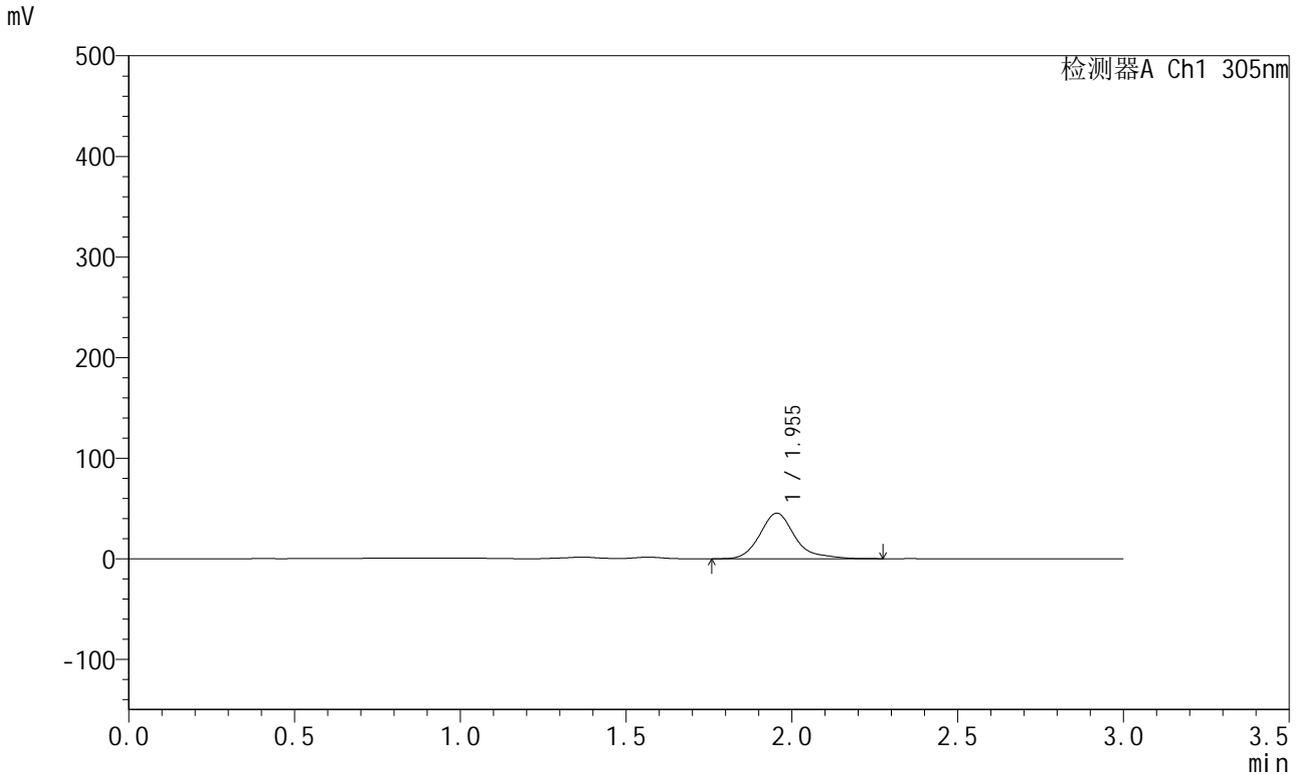


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3617-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:51:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:35:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.955	332592	100.000	45337	1791	1.223	--
总计		332592	100.000	45337			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5<br>供试品溶液-1



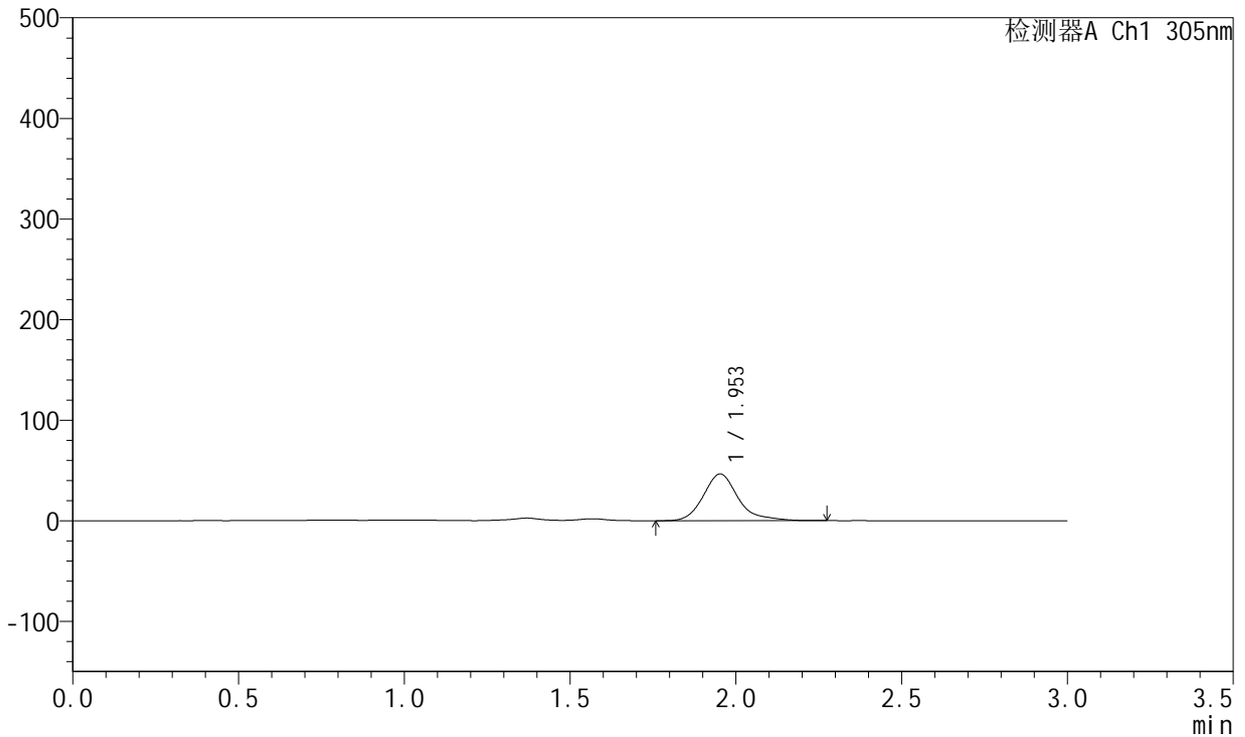
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3618-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:55:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:35:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	340283	100.000	46463	1800	1.225	--
总计		340283	100.000	46463			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6<br>供试品溶液-1



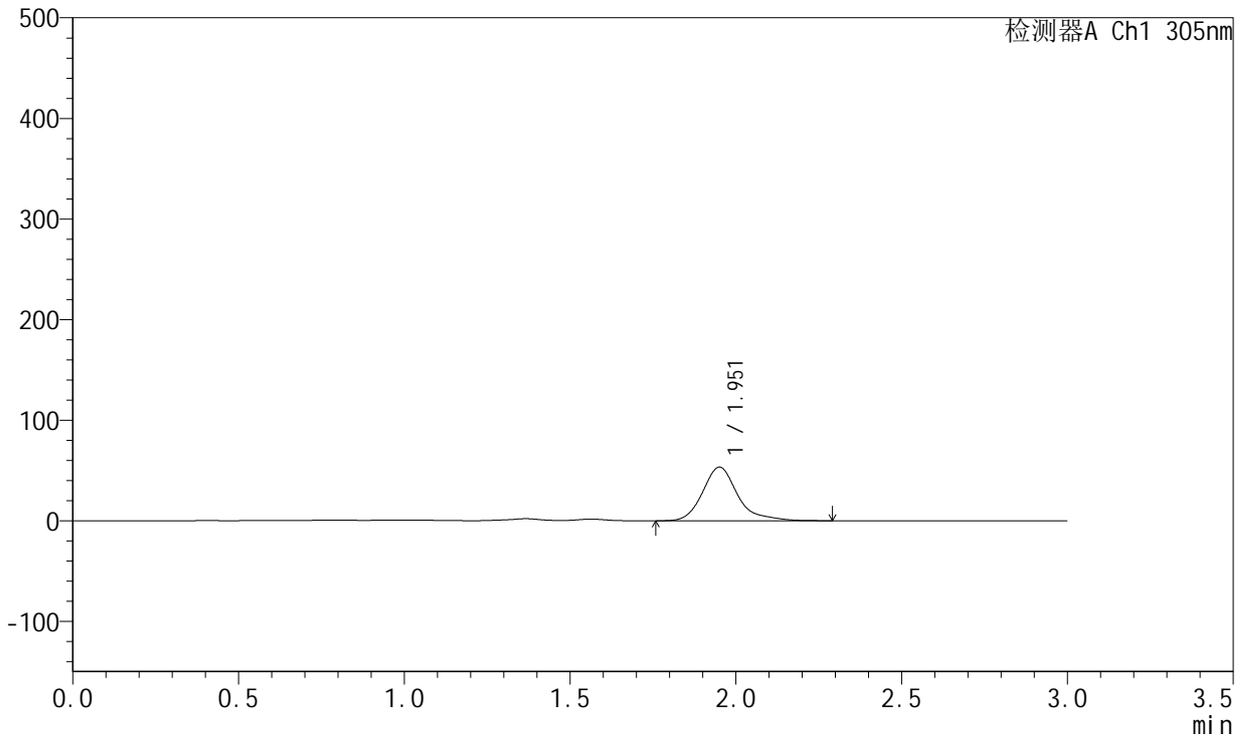
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3619-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 14:58:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:35:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	392388	100.000	53193	1797	1.242	--
总计		392388	100.000	53193			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1<br>供试品溶液-1



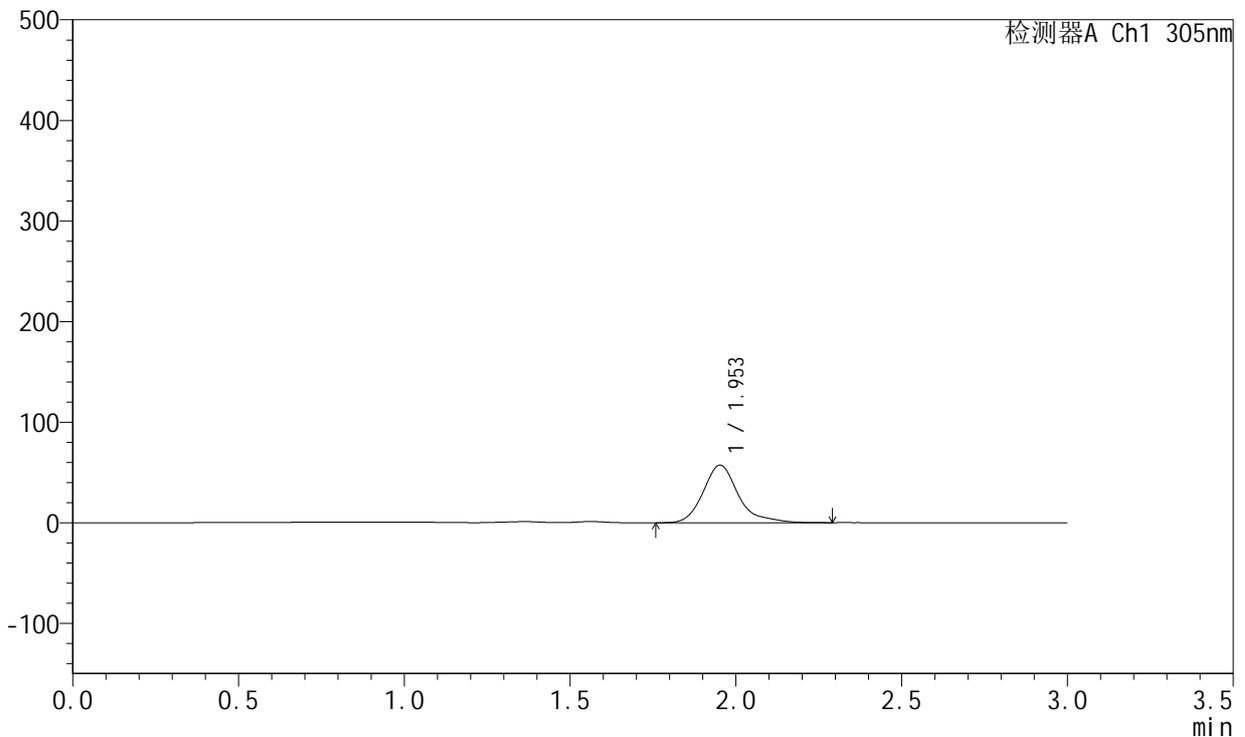
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3620-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:02:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:36:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	423862	100.000	57263	1781	1.245	--
总计		423862	100.000	57263			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2<br>供试品溶液-1



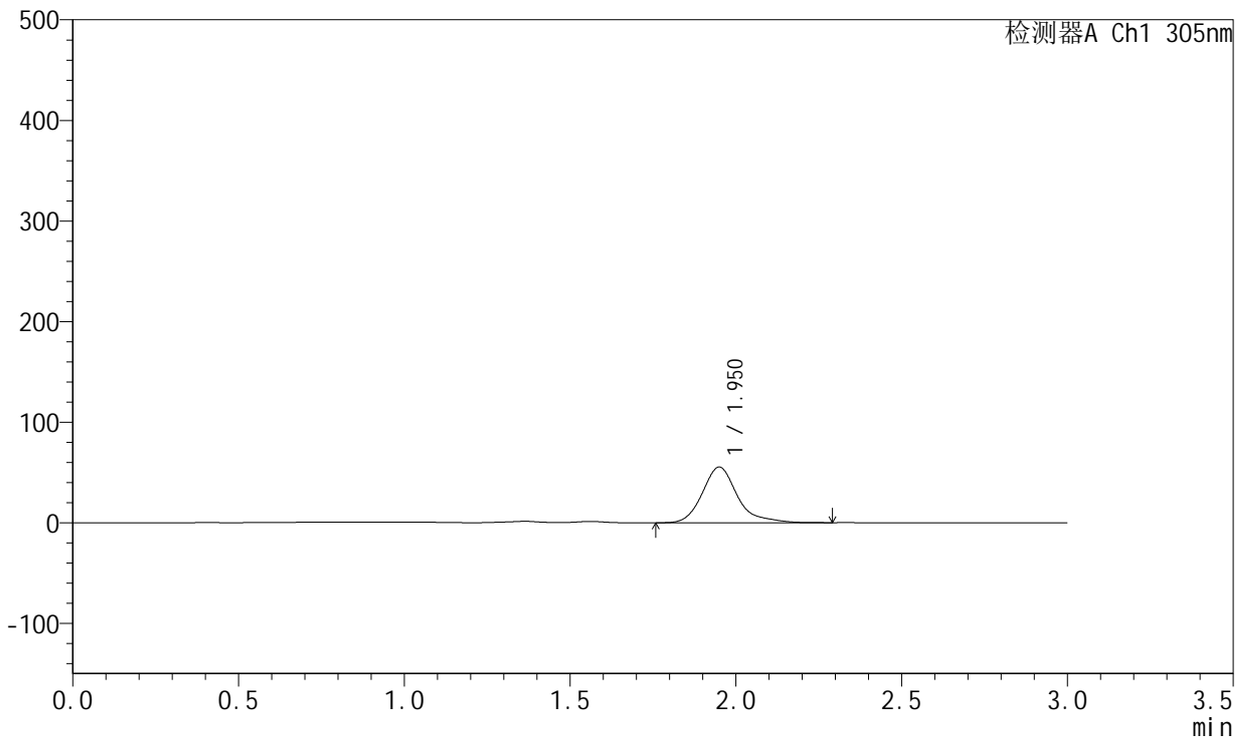
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3621-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:05:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:36:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.950	407594	100.000	55258	1792	1.236	--
总计		407594	100.000	55258			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3<br>供试品溶液-1



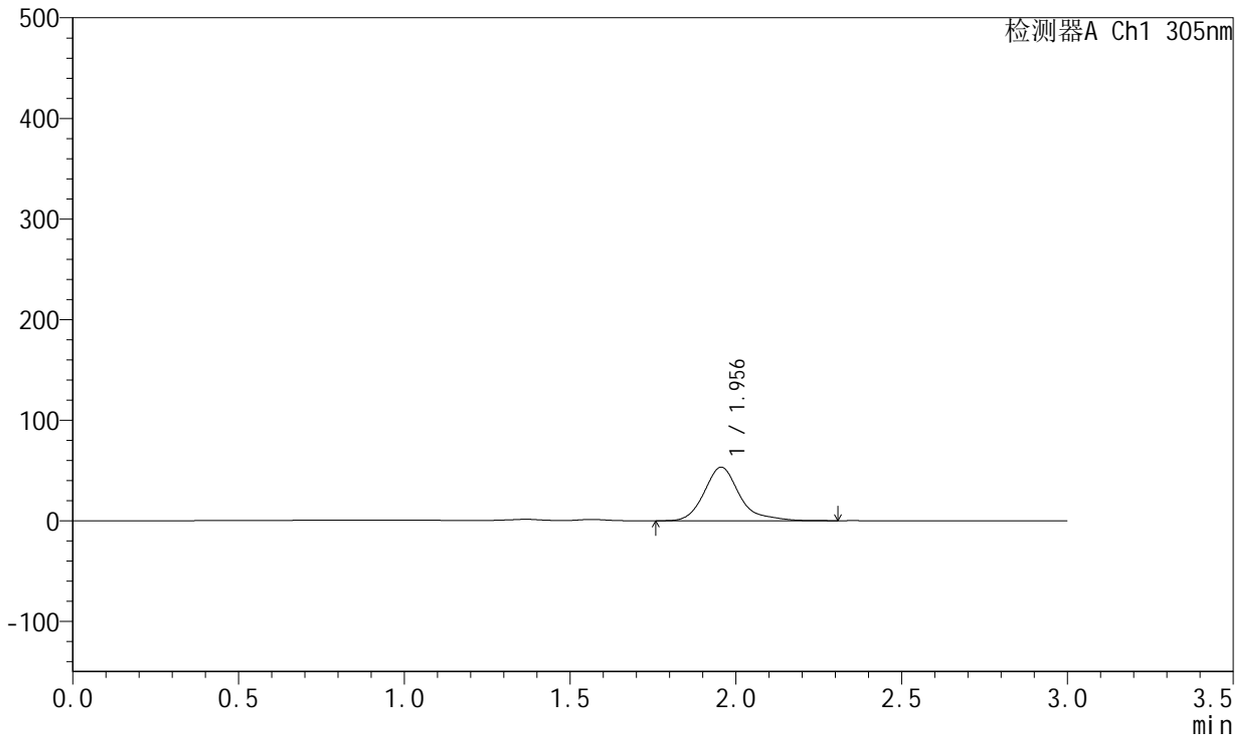
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3622-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:08:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:36:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.956	393295	100.000	53234	1784	1.235	--
总计		393295	100.000	53234			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4<br>供试品溶液-1



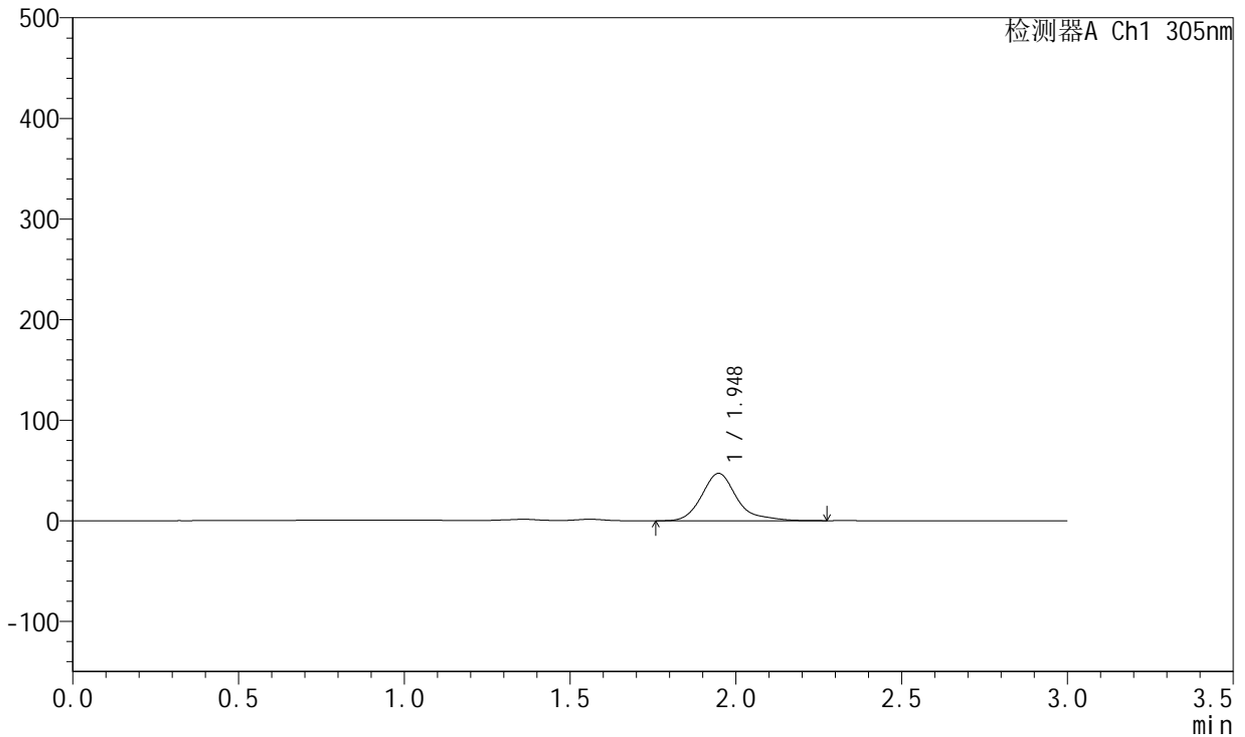
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3623-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:12:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:36:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.948	346340	100.000	47109	1788	1.240	--
总计		346340	100.000	47109			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5<br>供试品溶液-1



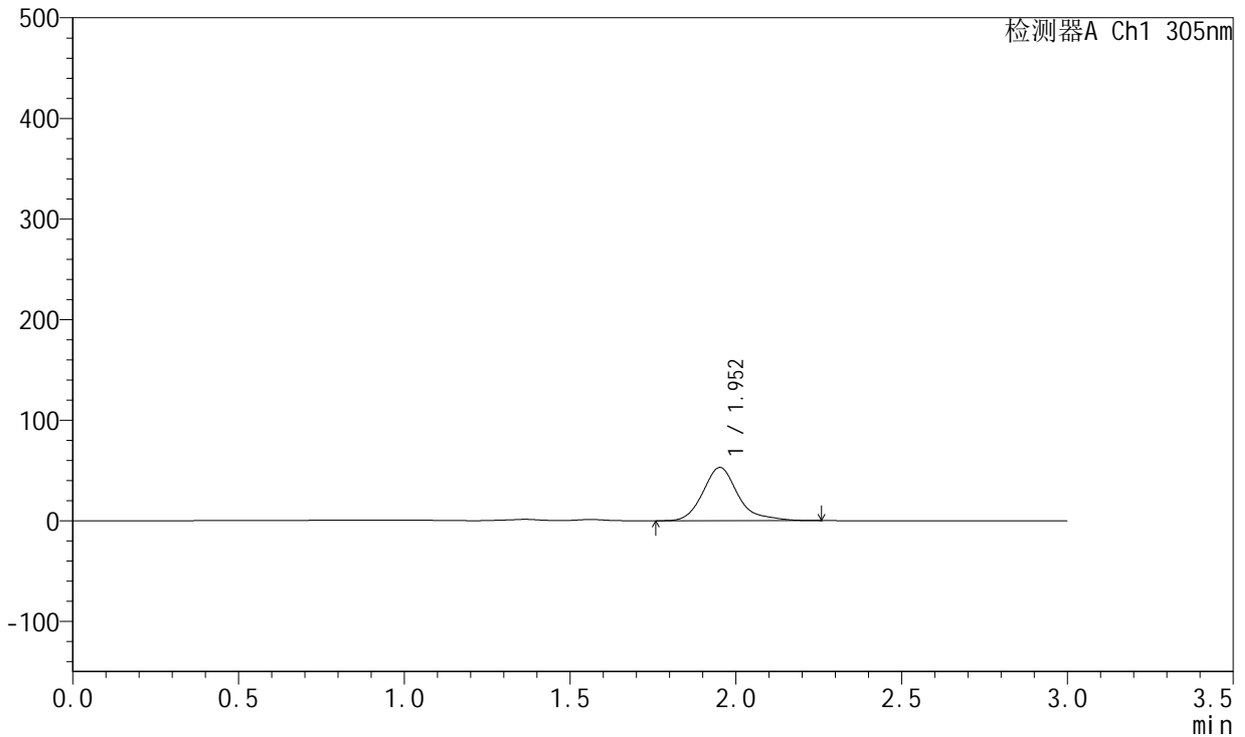
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3624-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:15:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:36:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.952	390037	100.000	52858	1775	1.229	--
总计		390037	100.000	52858			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6<br>供试品溶液-1



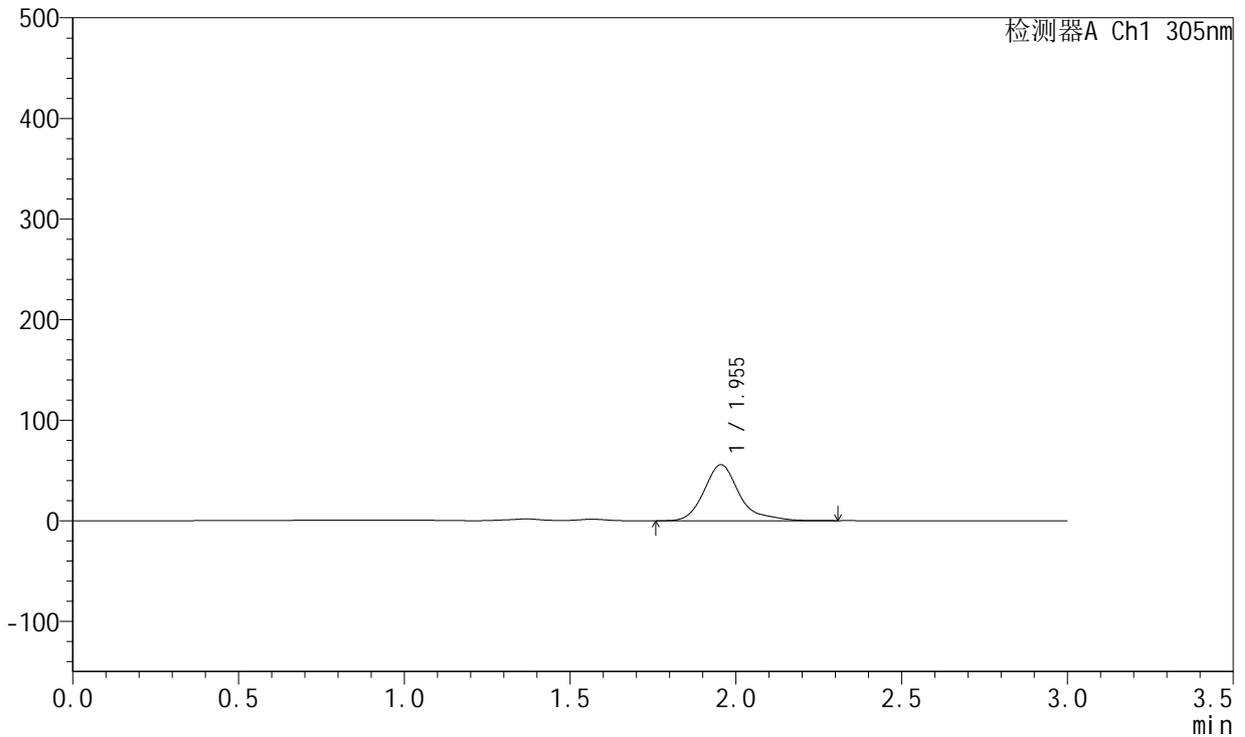
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3625-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:19:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:36:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.955	413033	100.000	55785	1795	1.255	--
总计		413033	100.000	55785			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1<br>供试品溶液-1



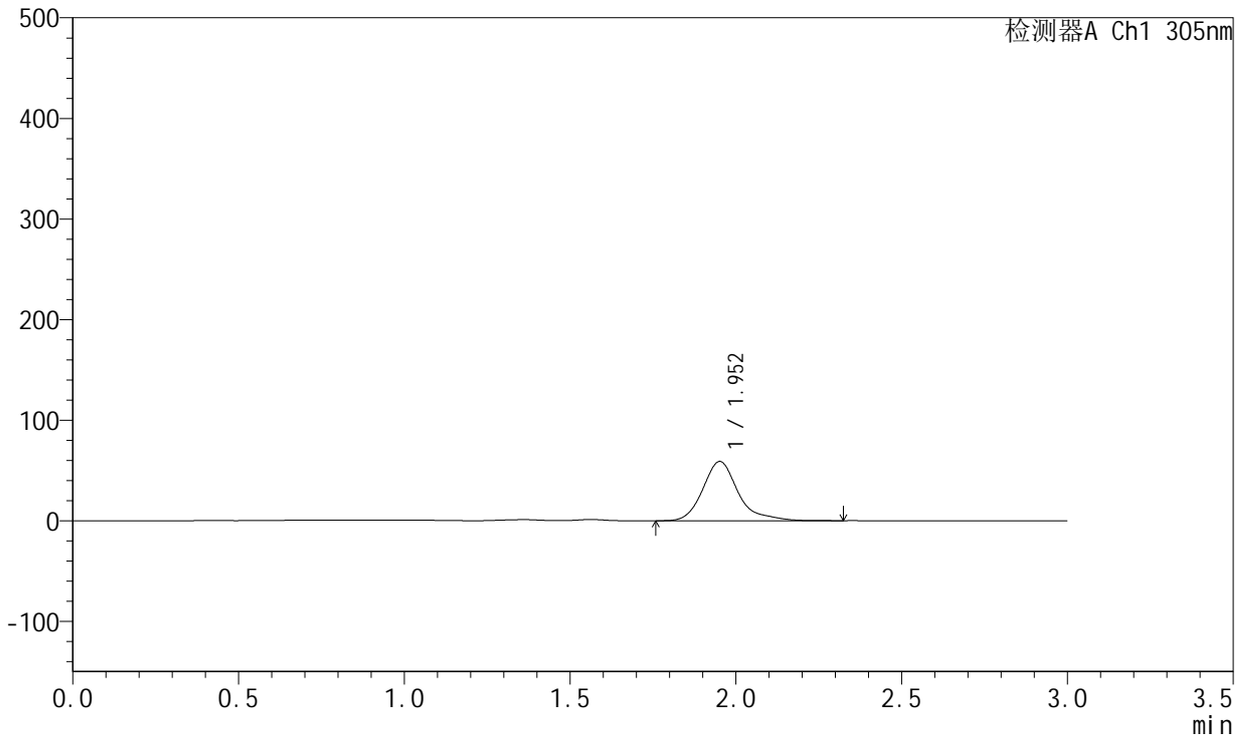
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3626-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:22:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:36:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.952	437491	100.000	58899	1784	1.251	--
总计		437491	100.000	58899			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2<br>供试品溶液-1



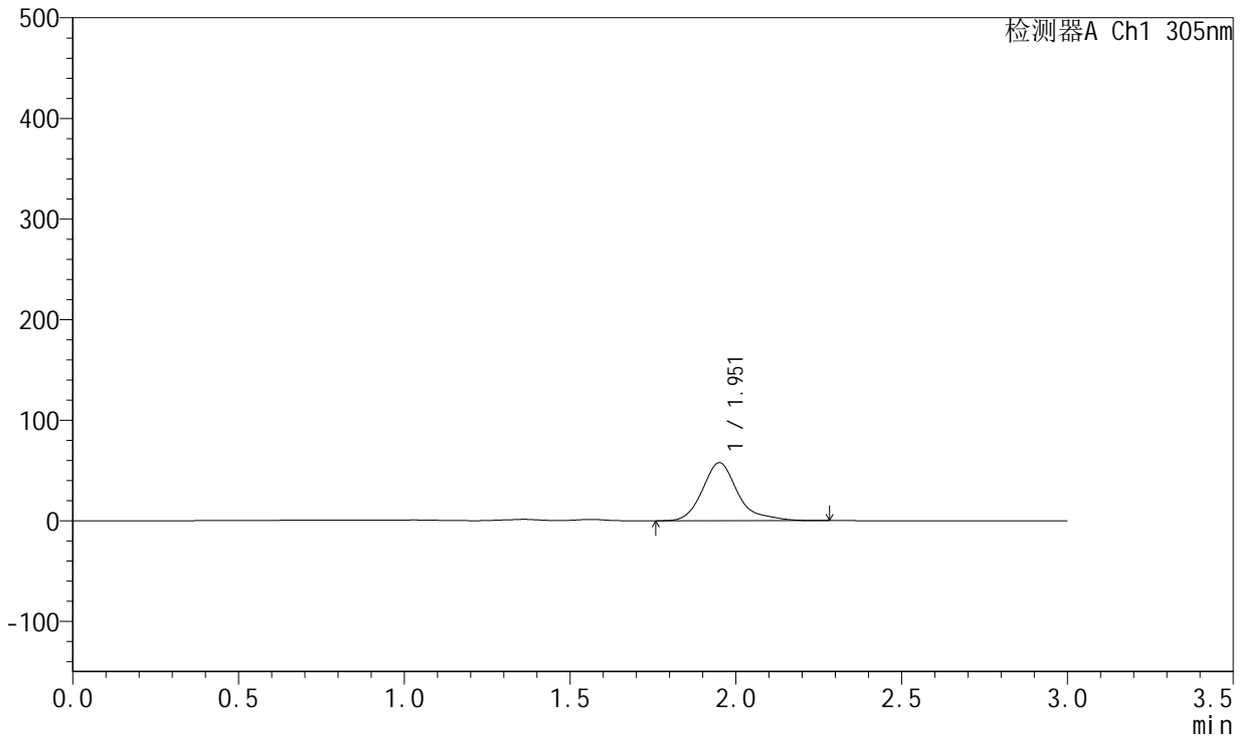
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3627-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:25:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:36:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	427472	100.000	57491	1773	1.249	--
总计		427472	100.000	57491			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3<br>供试品溶液-1

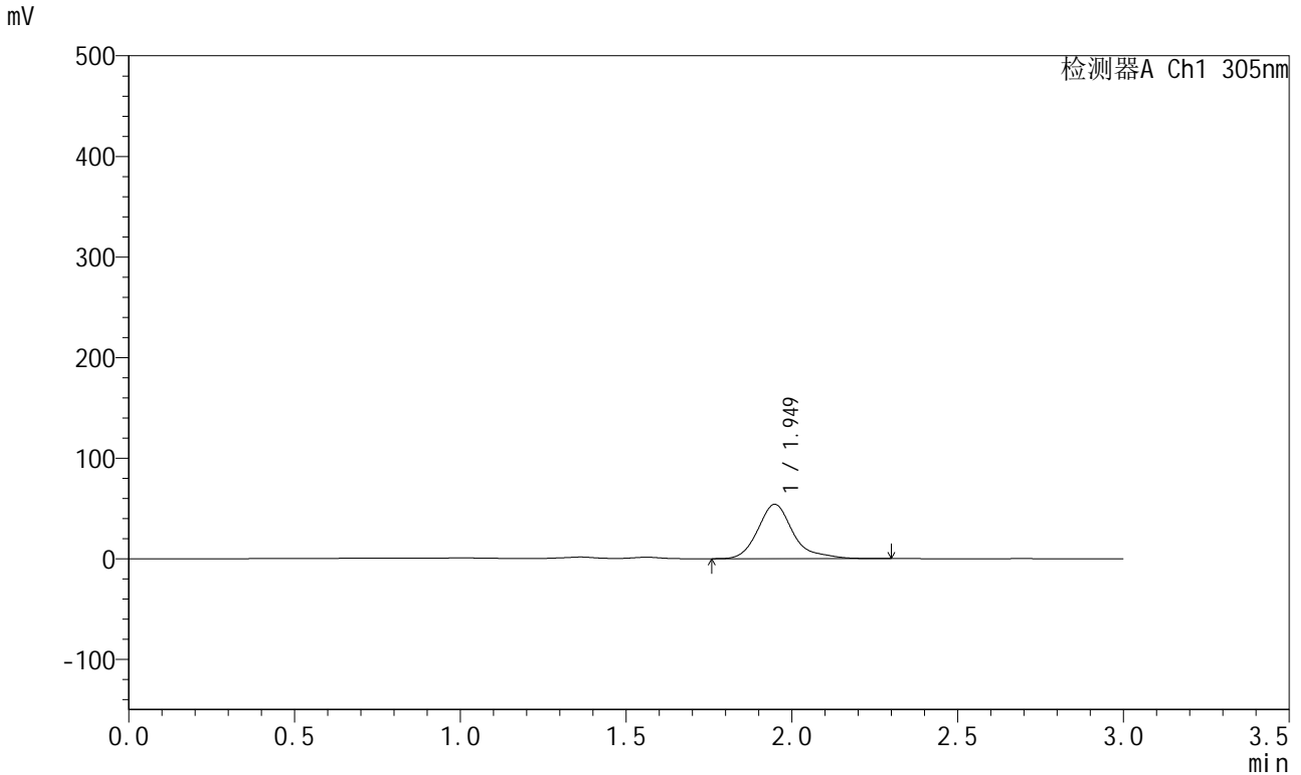


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3628-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:29:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:37:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.949	399408	100.000	54043	1782	1.250	--
总计		399408	100.000	54043			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4<br>供试品溶液-1

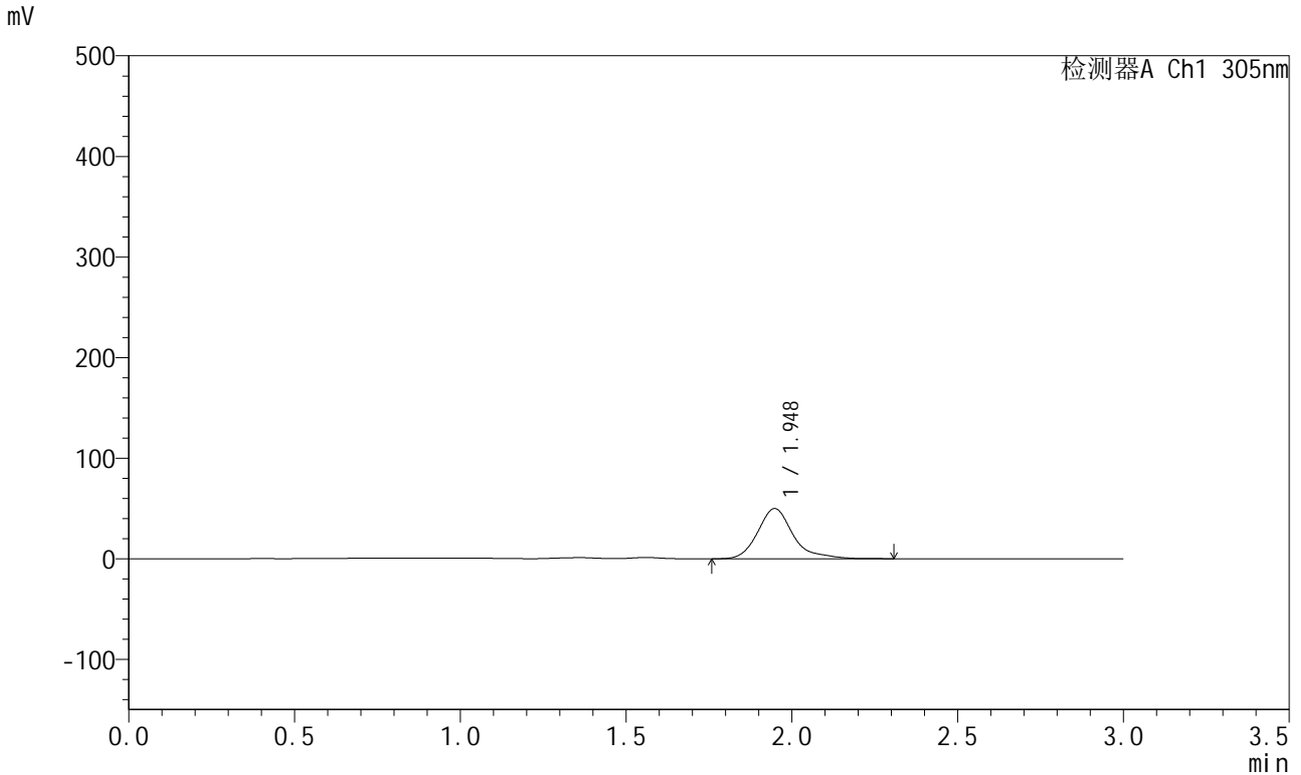


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3629-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:32:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:37:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.948	369152	100.000	49917	1779	1.252	--
总计		369152	100.000	49917			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5<br>供试品溶液-1

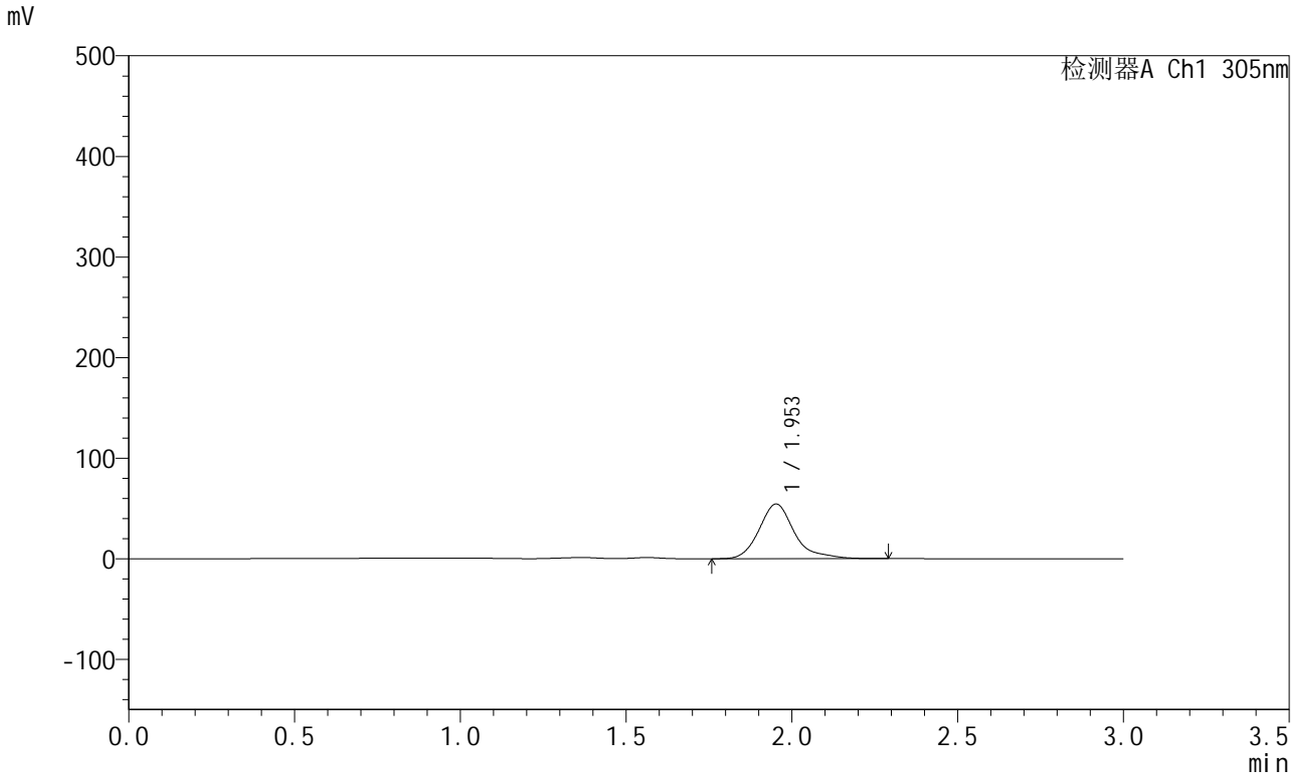


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3630-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:36:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:37:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	402102	100.000	54324	1779	1.240	--
总计		402102	100.000	54324			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6<br>供试品溶液-1

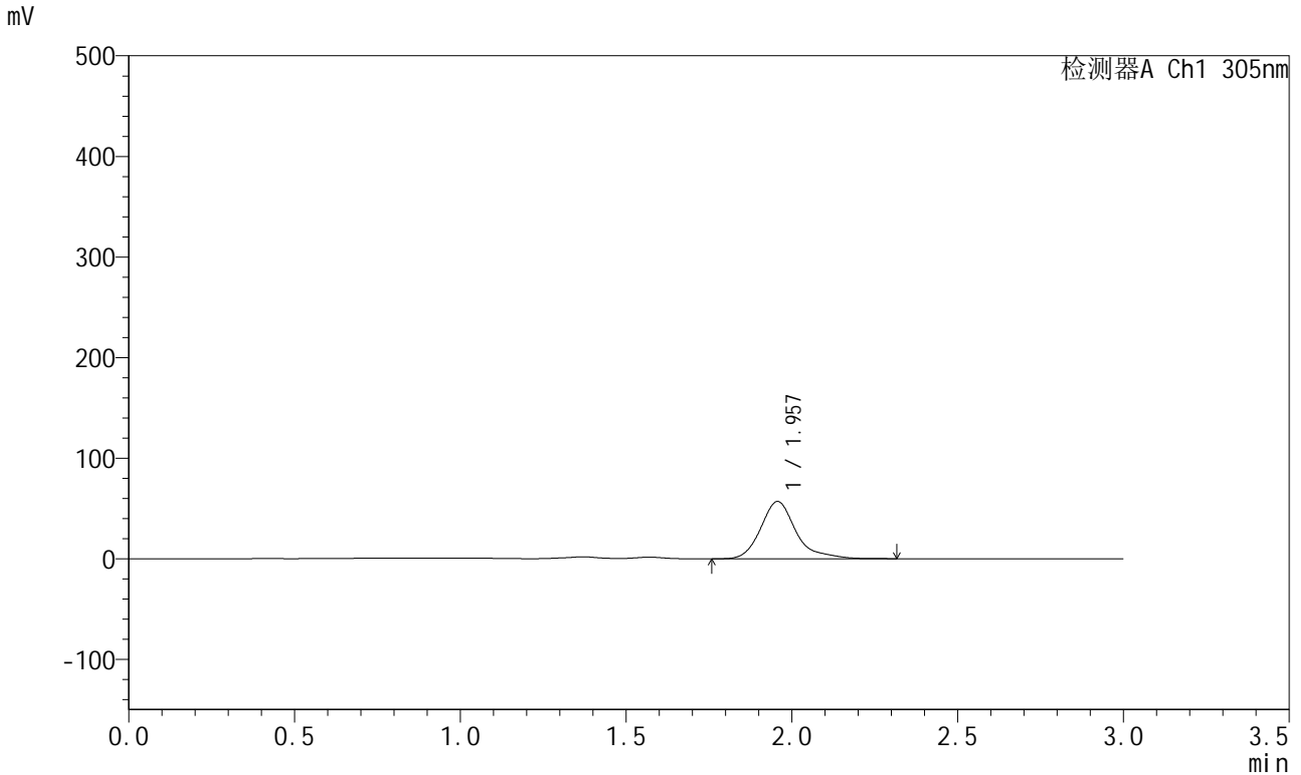


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3631-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:39:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:37:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.957	422074	100.000	56914	1798	1.259	--
总计		422074	100.000	56914			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

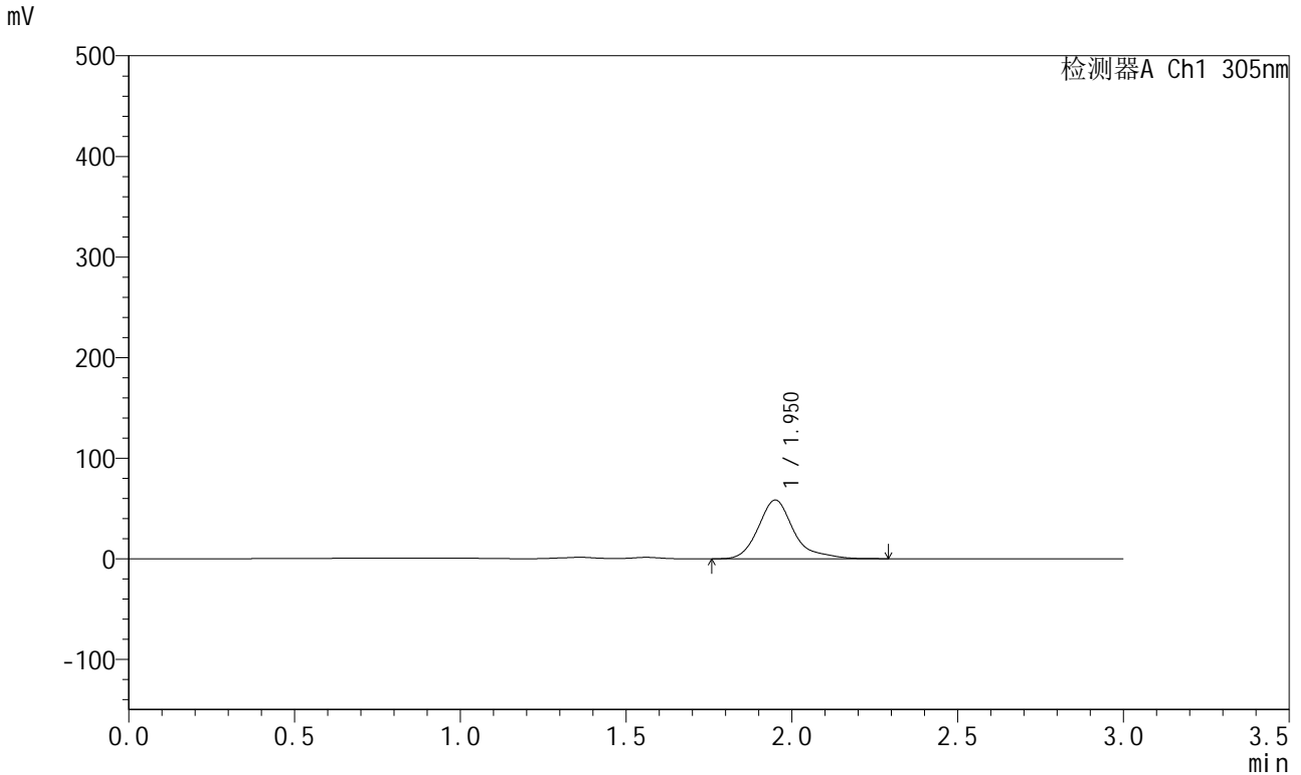


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3632-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:42:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:37:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.950	433559	100.000	58250	1776	1.254	--
总计		433559	100.000	58250			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

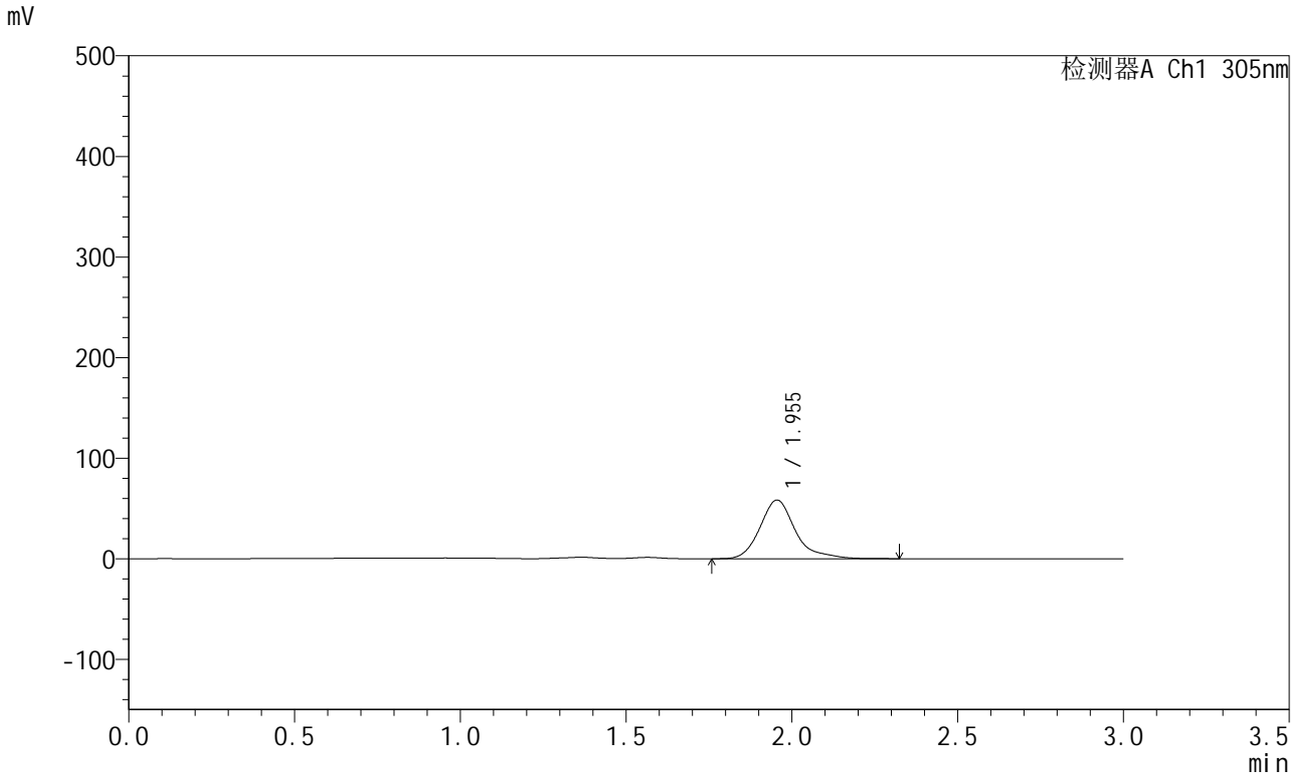


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3633-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:46:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:37:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.955	433778	100.000	58388	1775	1.245	--
总计		433778	100.000	58388			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



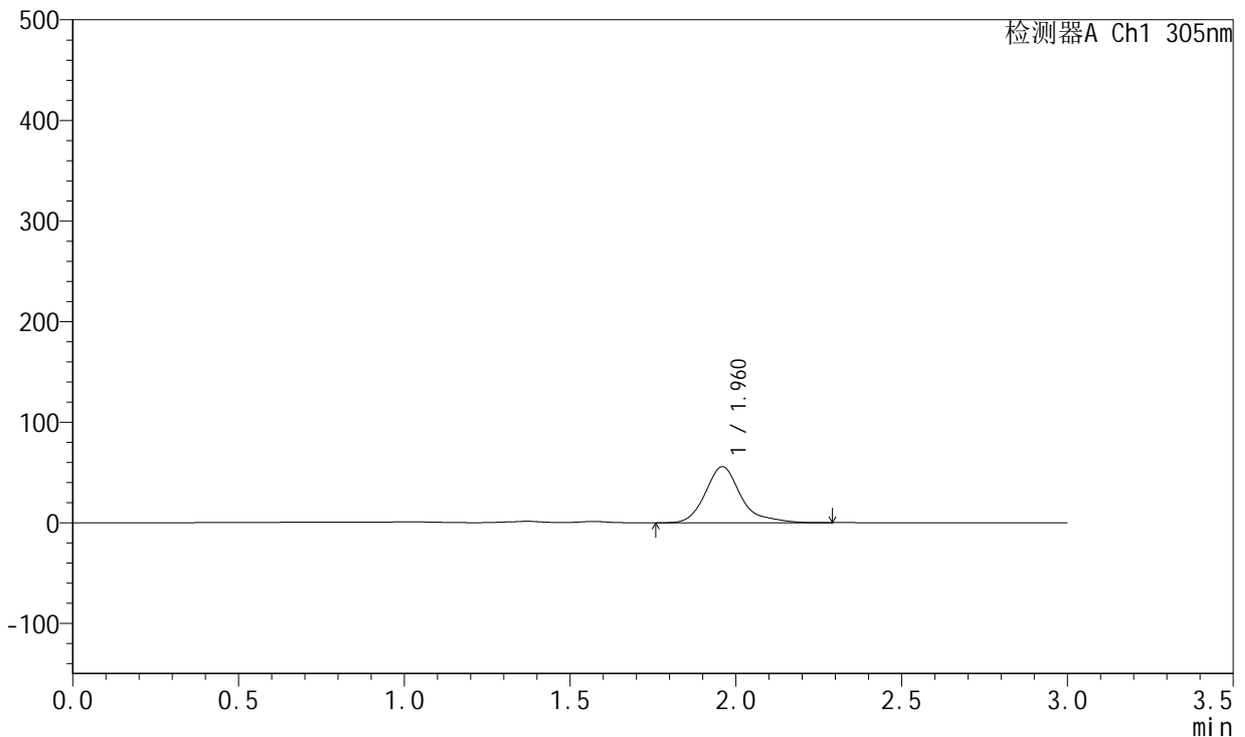
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3634-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:49:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:37:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.960	414806	100.000	55611	1779	1.248	--
总计		414806	100.000	55611			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



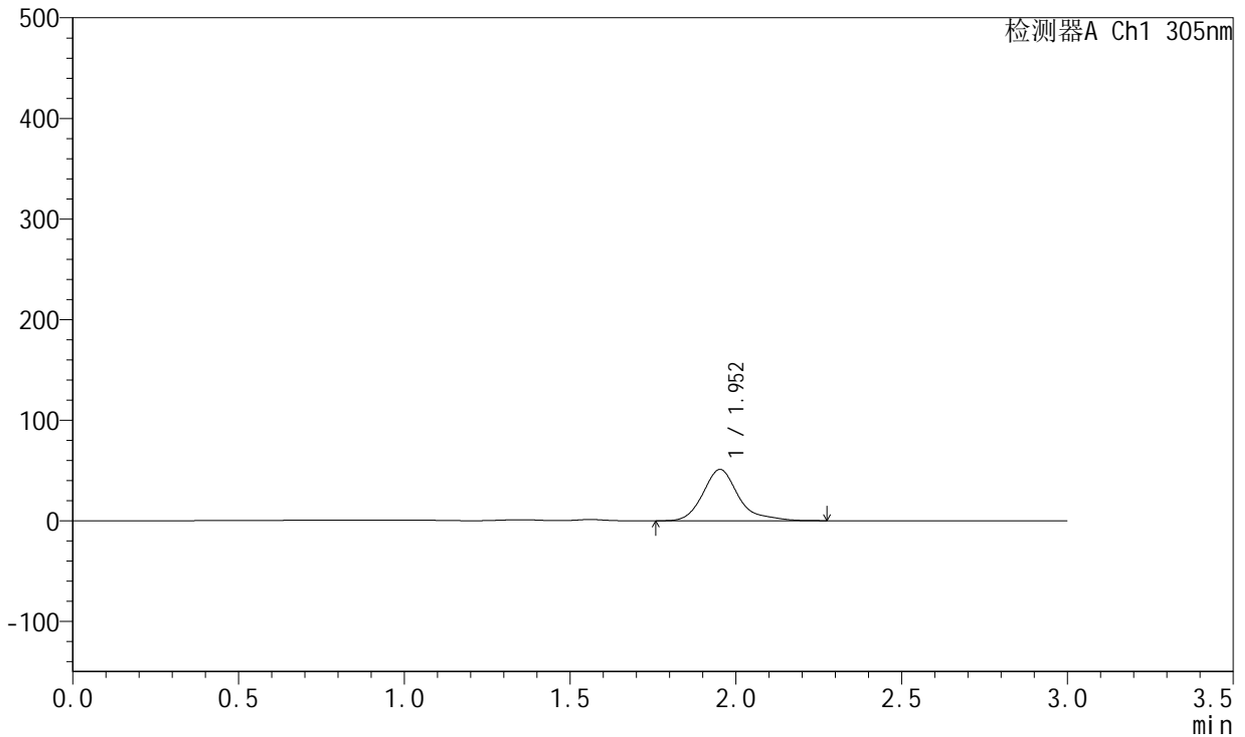
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3635-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:53:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:37:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.952	379860	100.000	50964	1760	1.246	--
总计		379860	100.000	50964			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

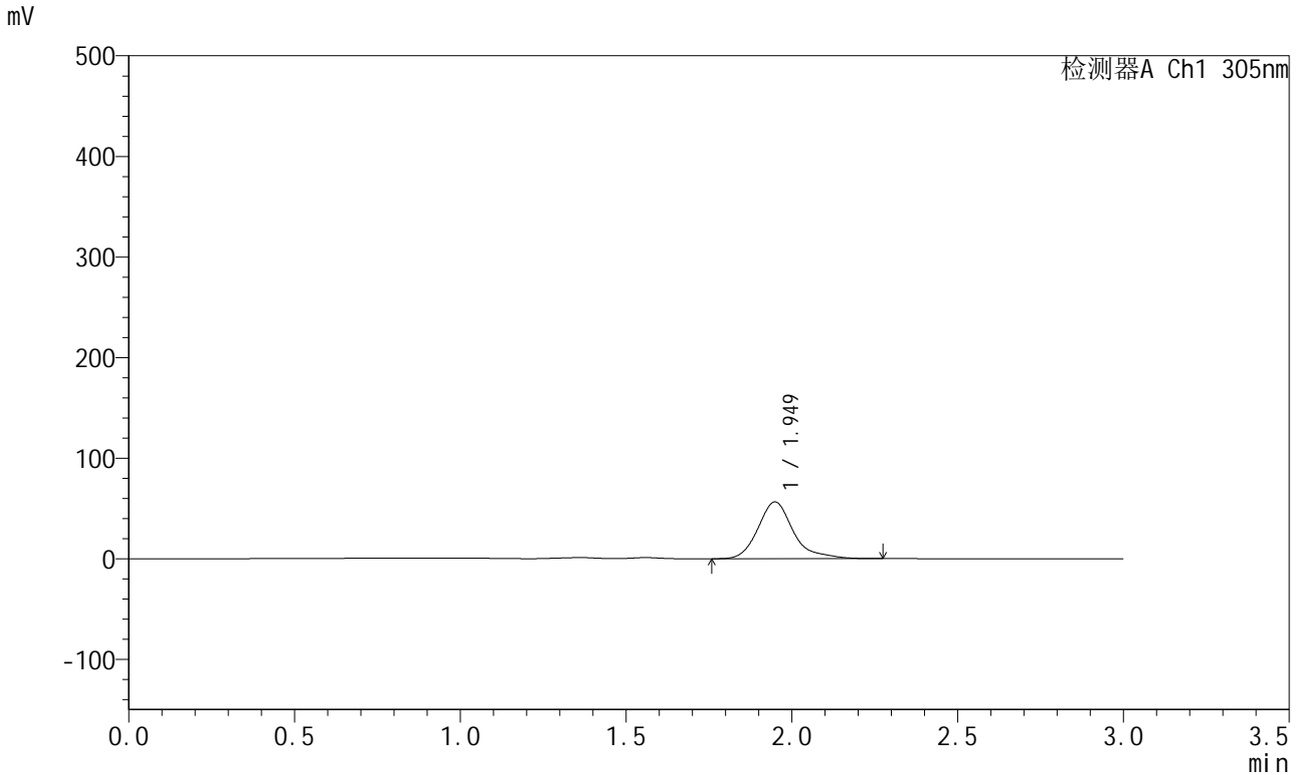


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3636-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:56:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:38:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.949	419545	100.000	56459	1765	1.245	--
总计		419545	100.000	56459			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1



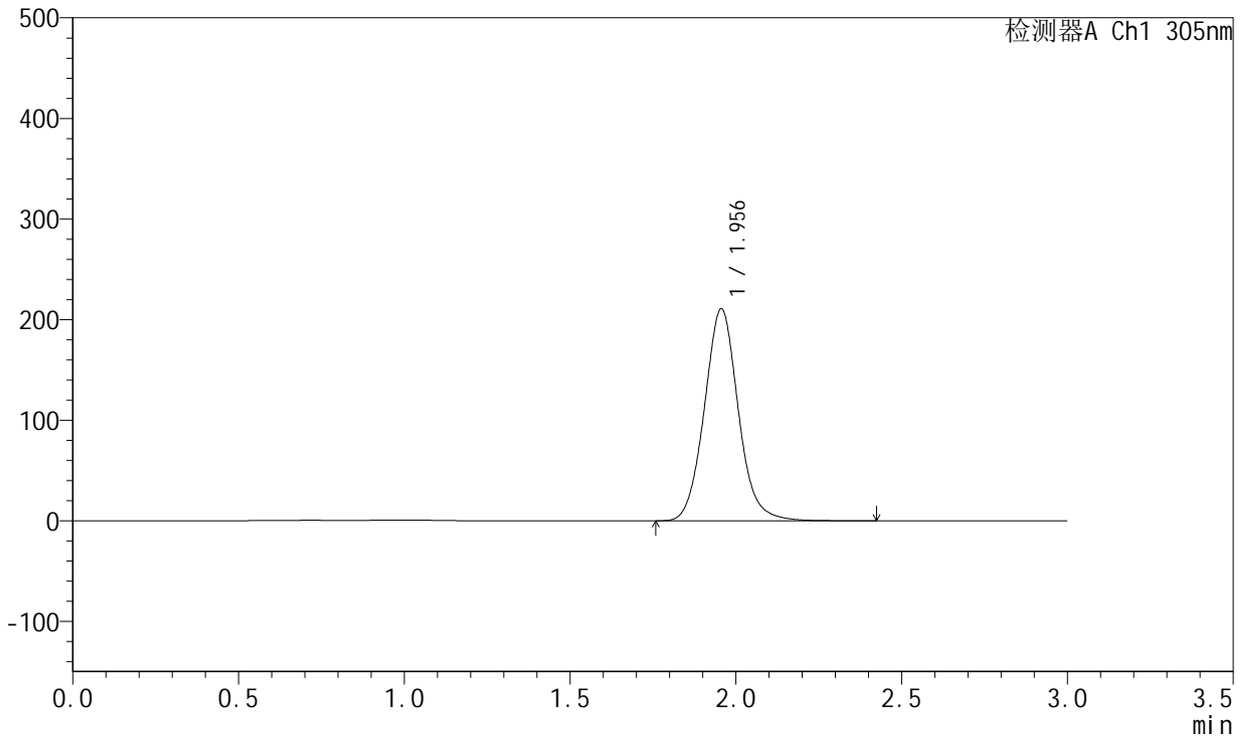
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3637-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 15:59:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:38:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.956	1500576	100.000	210798	1812	1.077	--
总计		1500576	100.000	210798			

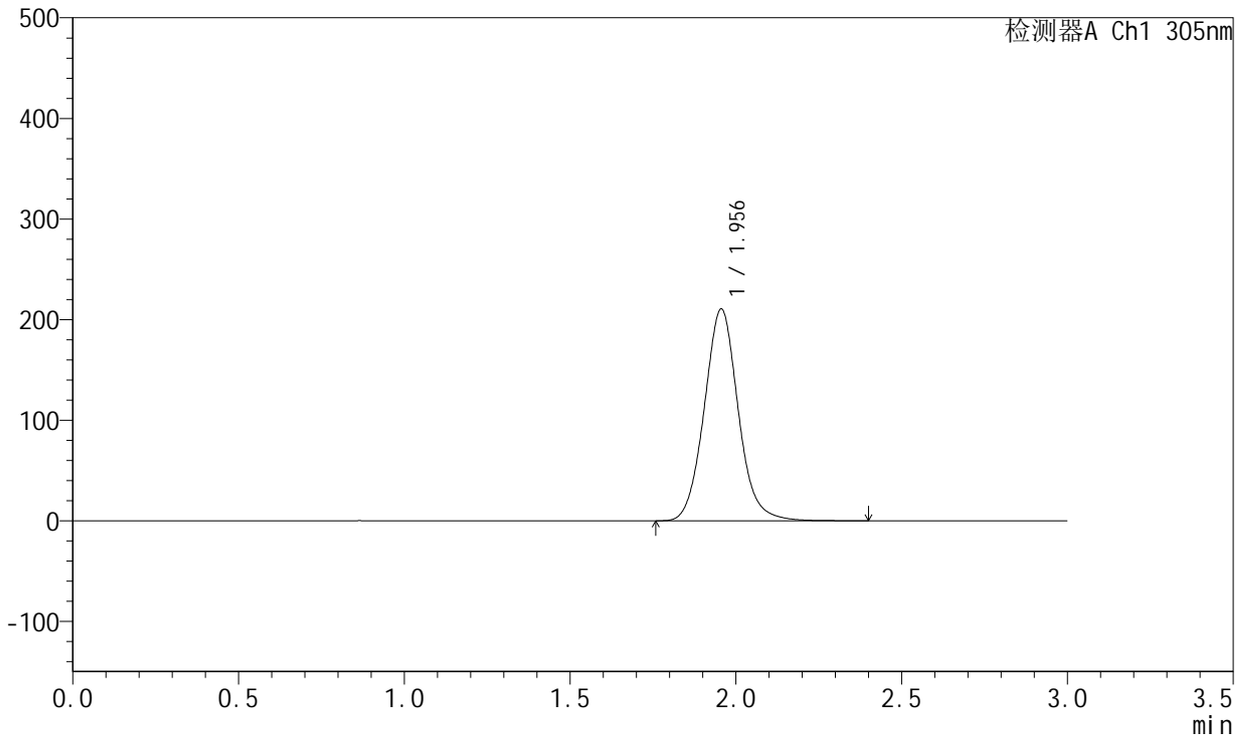
图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转<br>对照品溶液-2-1

<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 - 0-177/28-3638-2 - 2024041821p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:03:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:38:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.956	1499484	100.000	210583	1807	1.076	--
总计		1499484	100.000	210583			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转<br>对照品溶液-2-2



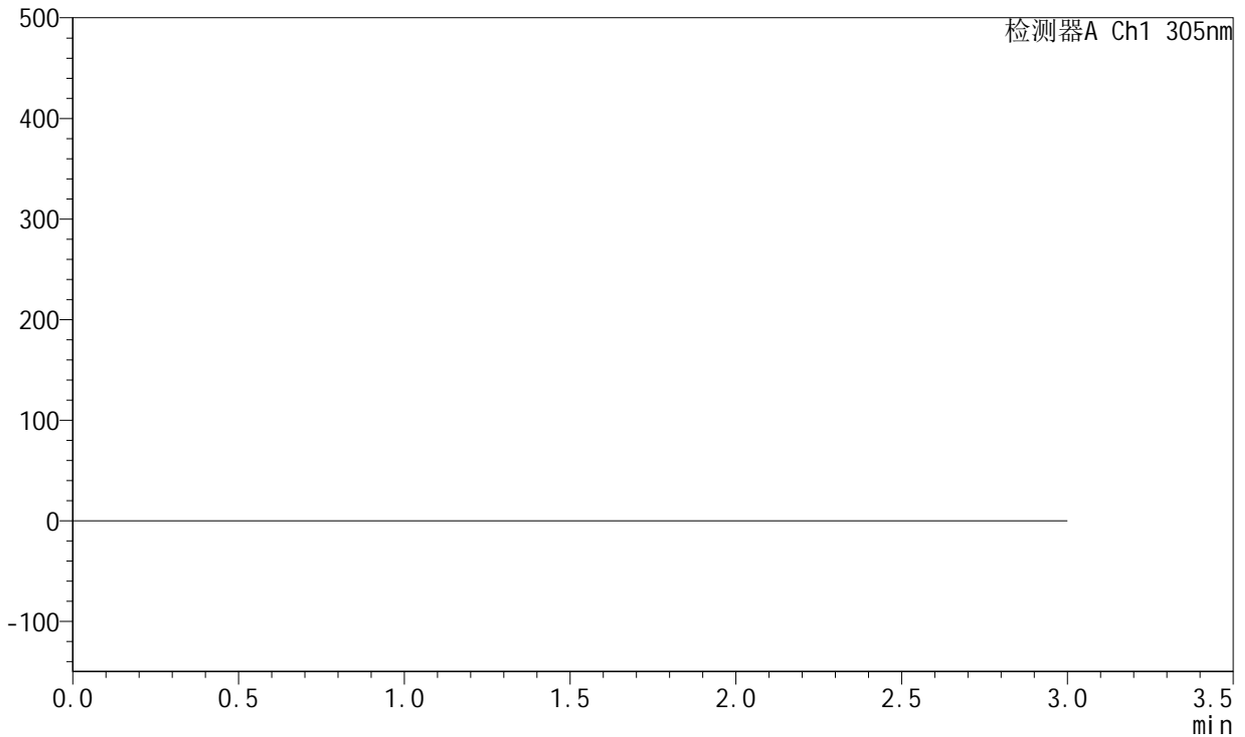
# SMF-4060

## <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 - 0-177/28-3639-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:06:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:38:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转<br>溶剂



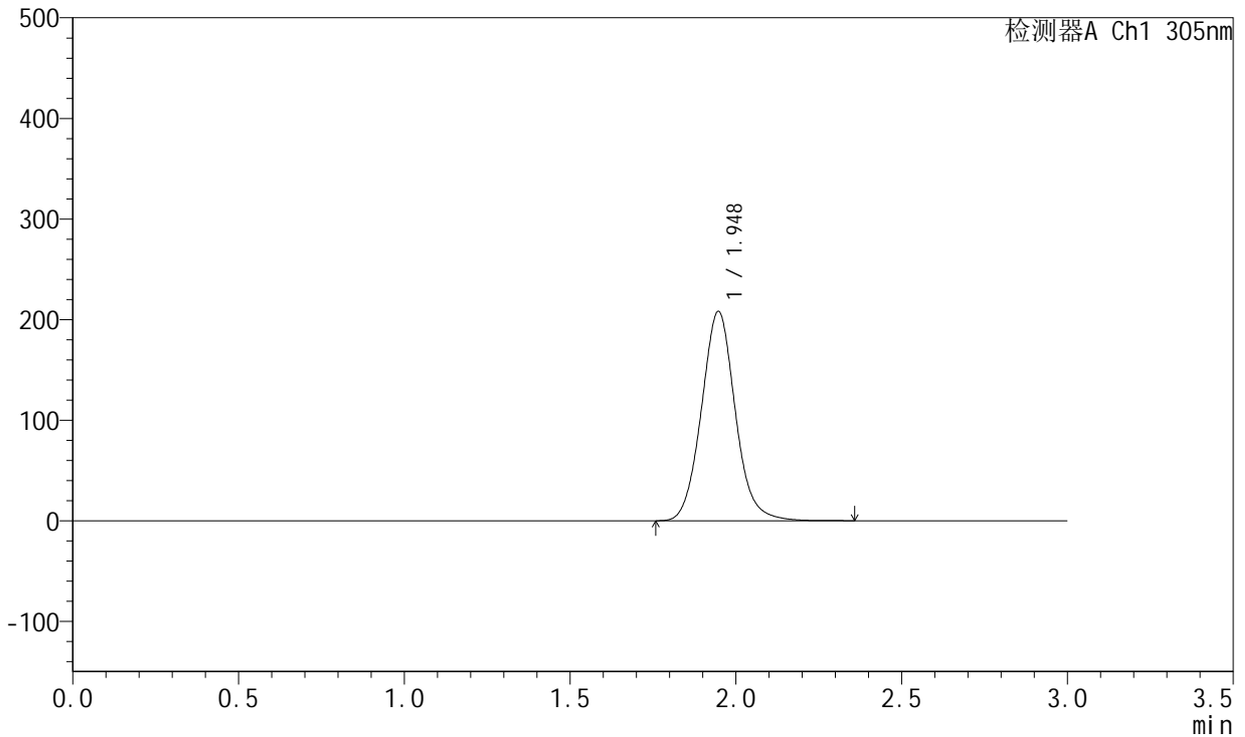
# SMF-4060

## <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 - 0-177/28-3640-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:10:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:38:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.948	1478894	100.000	208218	1797	1.077	--
总计		1478894	100.000	208218			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-1



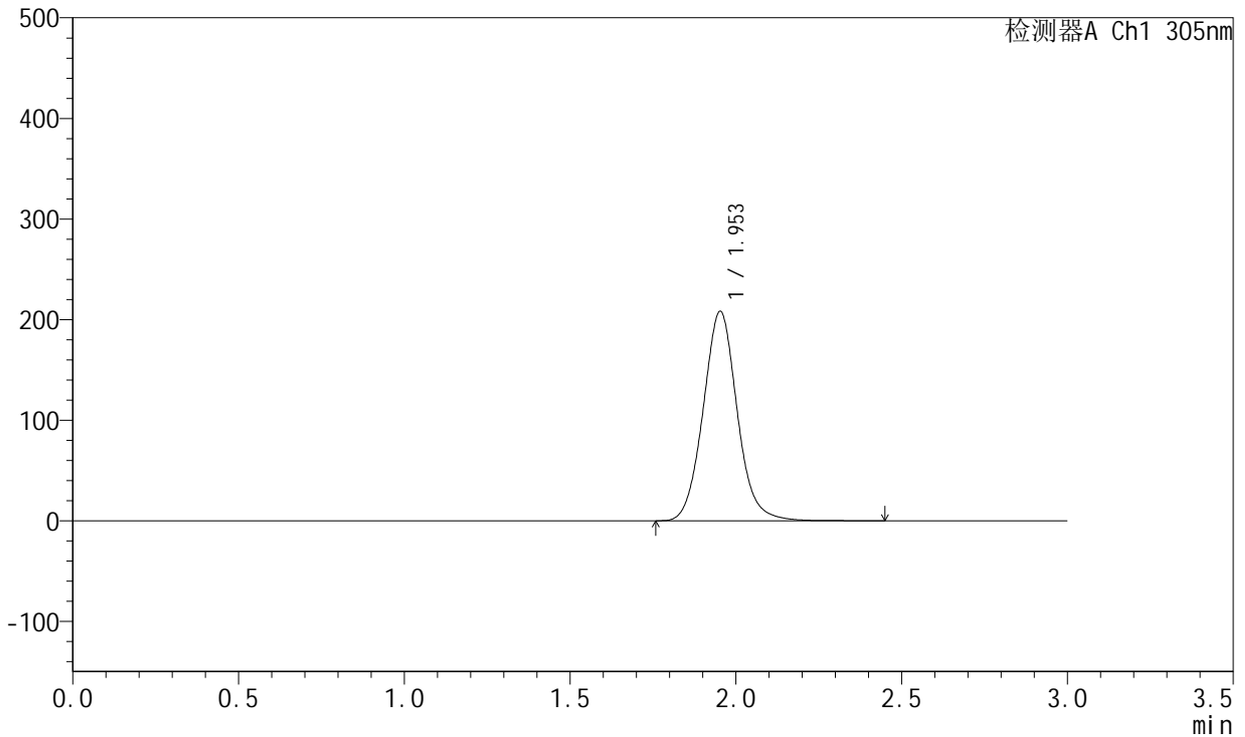
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3641-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:13:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:38:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	1486429	100.000	208143	1792	1.073	--
总计		1486429	100.000	208143			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-2



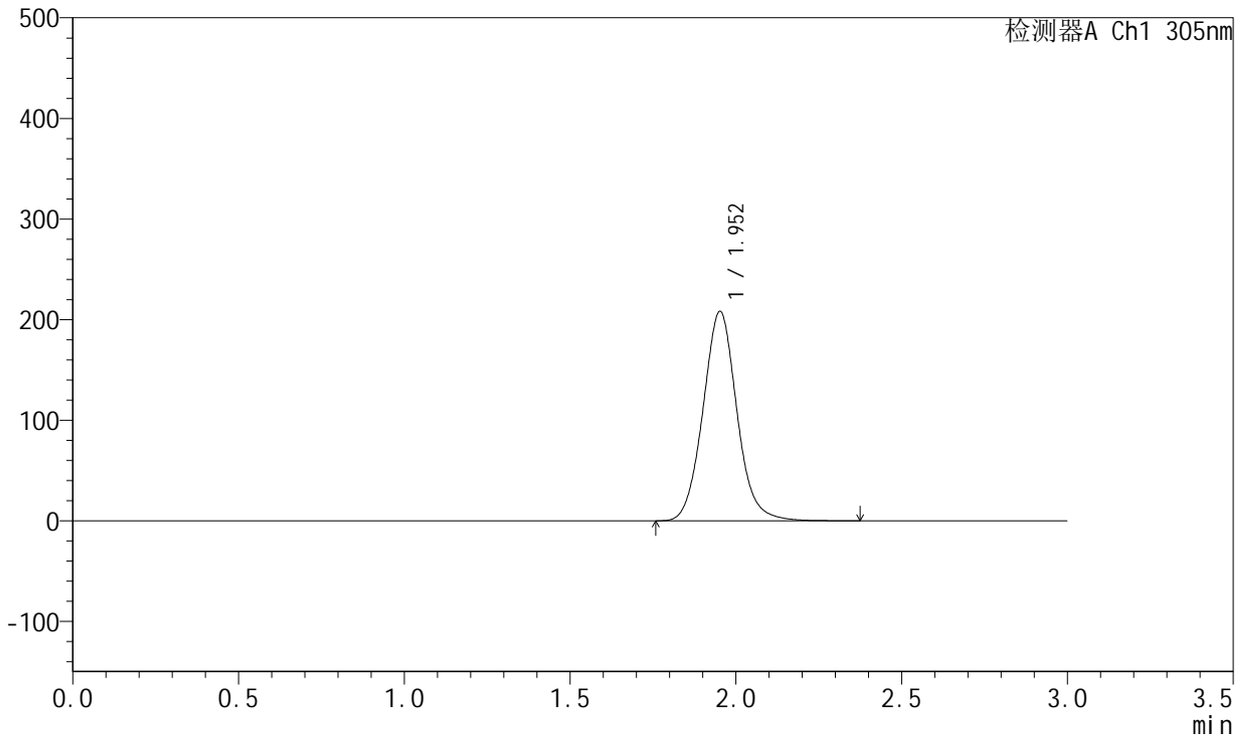
# SMF-4060

## <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 - 0-177/28-3642-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:16:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:38:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.952	1481341	100.000	207957	1802	1.073	--
总计		1481341	100.000	207957			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-pH4.5介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-3



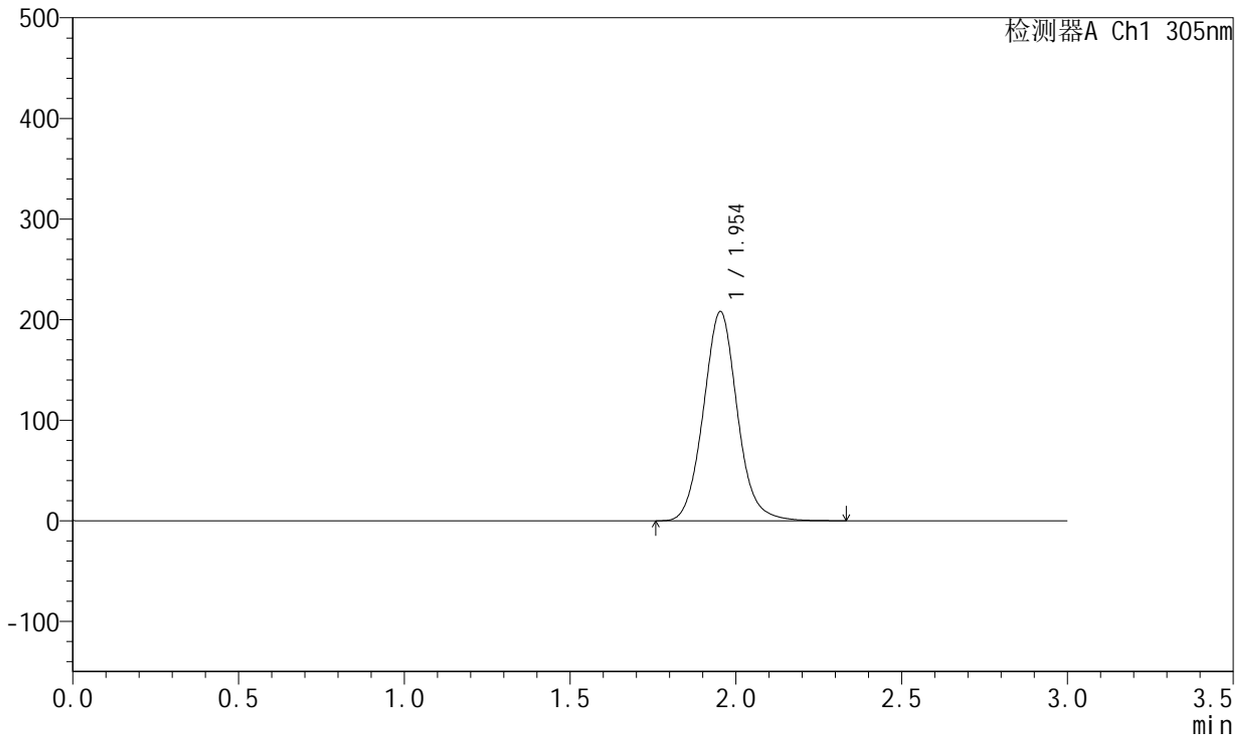
# SMF-4060

## <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 - 0-177/28-3643-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:20:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:39:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	1478897	100.000	207942	1805	1.076	--
总计		1478897	100.000	207942			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-4



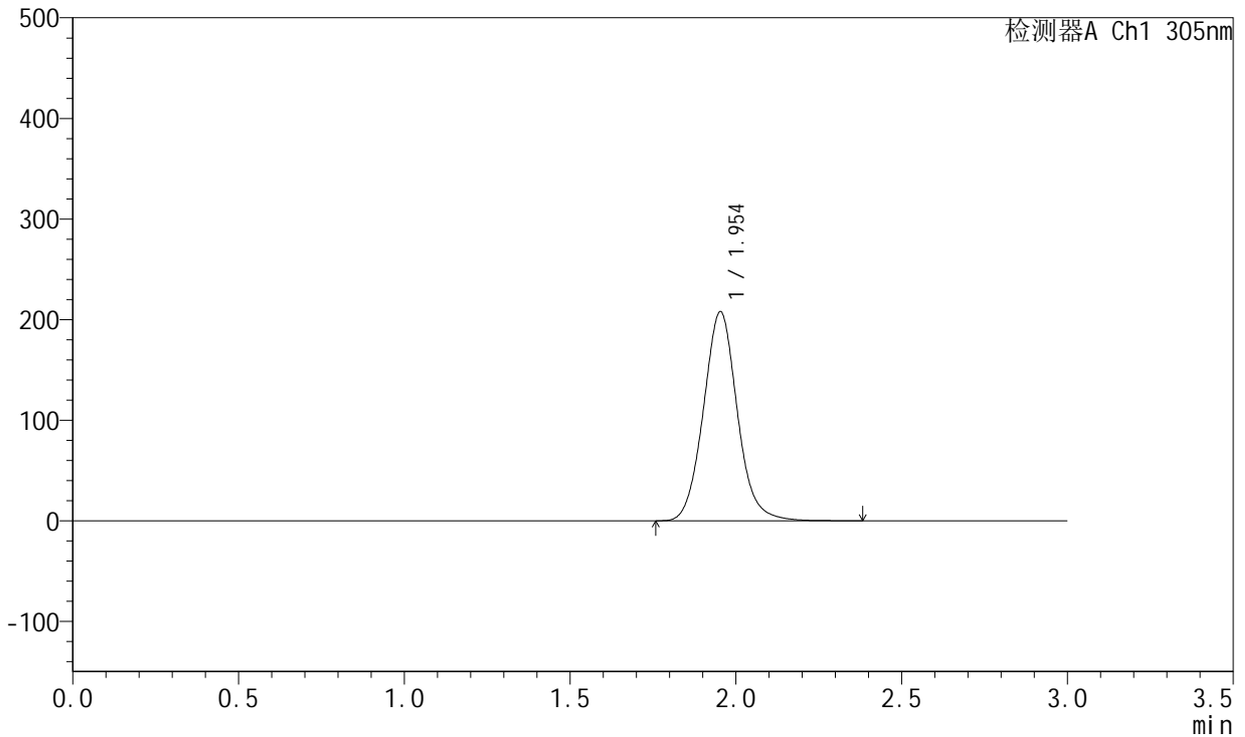
# SMF-4060

## <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 - 0-177/28-3644-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:23:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:39:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	1478594	100.000	207863	1806	1.076	--
总计		1478594	100.000	207863			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-5



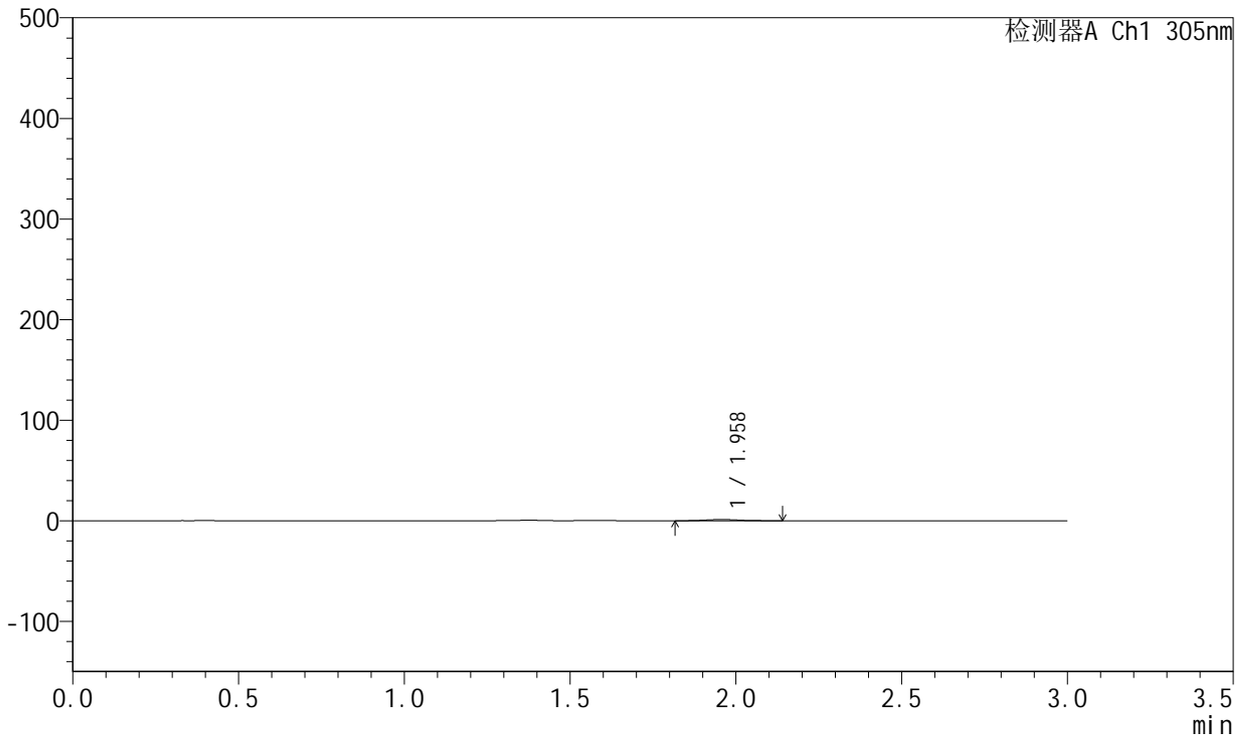
# SMF-4060

## <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 - 0-177/28-3645-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:27:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:39:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.958	8881	100.000	1244	1794	1.087	--
总计		8881	100.000	1244			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1<br>供试品溶液-1



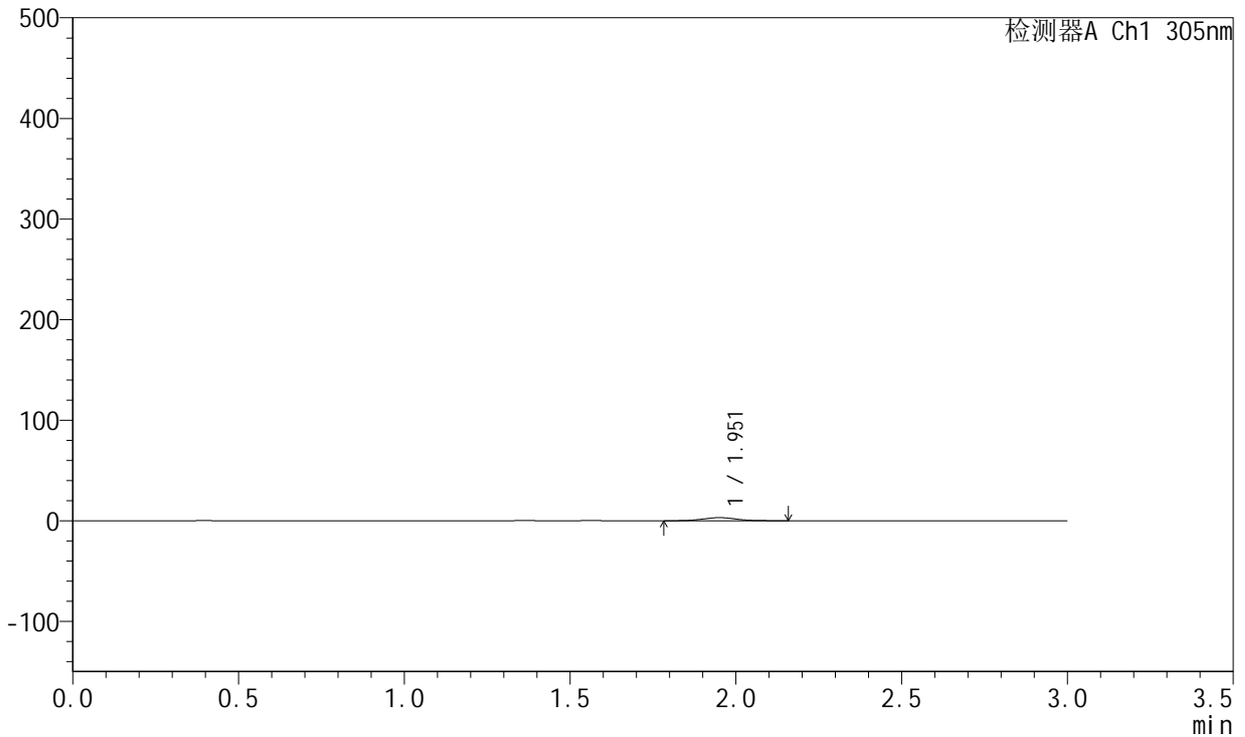
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3646-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:30:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:39:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	22325	100.000	3105	1771	1.030	--
总计		22325	100.000	3105			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2<br>供试品溶液-1



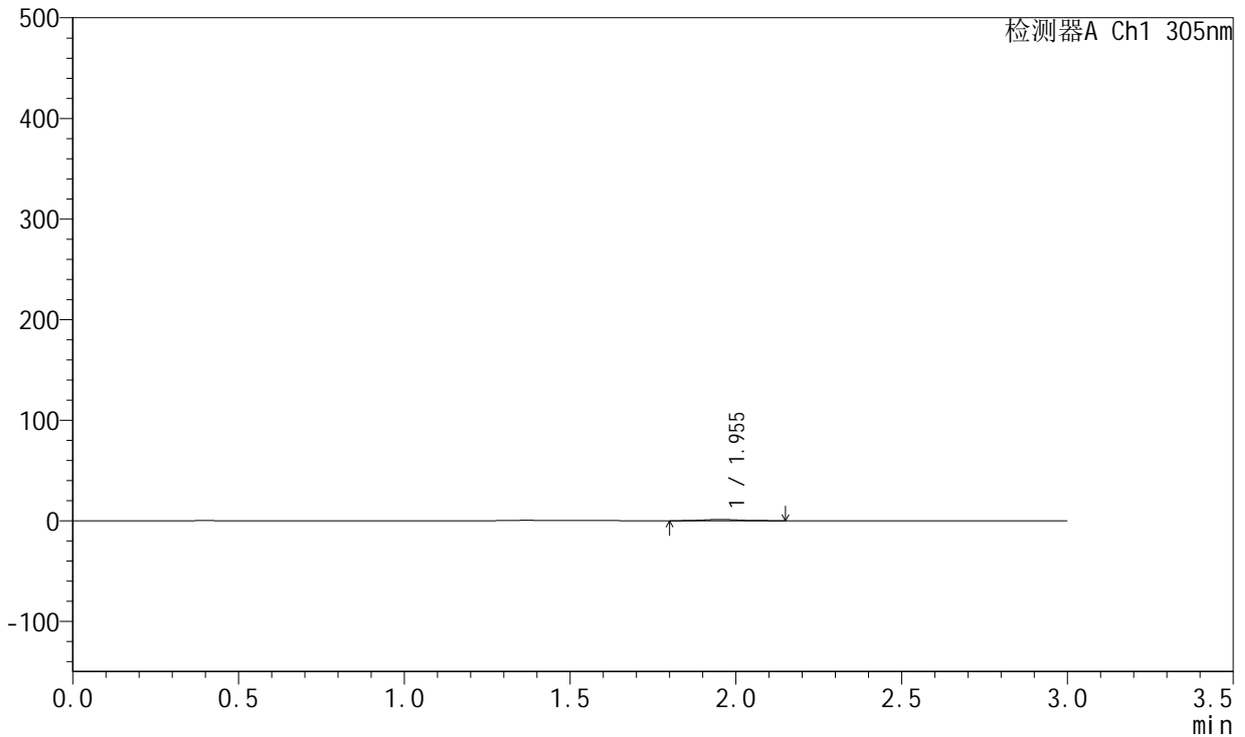
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3647-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:33:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:39:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.955	8896	100.000	1268	1837	1.133	--
总计		8896	100.000	1268			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3<br>供试品溶液-1

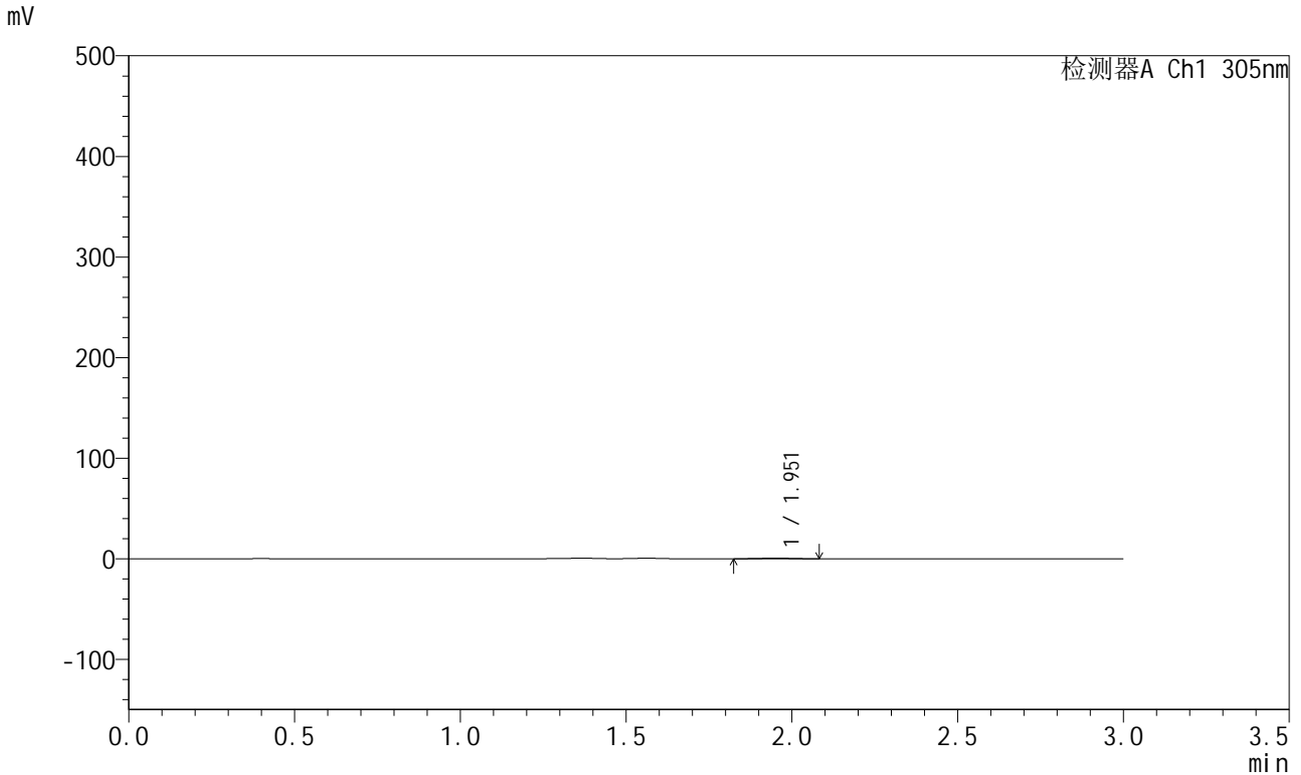


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-181/28-3648-3 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:37:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 13:45:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	4222	100.000	665	2064	0.992	--
总计		4222	100.000	665			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4<br>供试品溶液-1



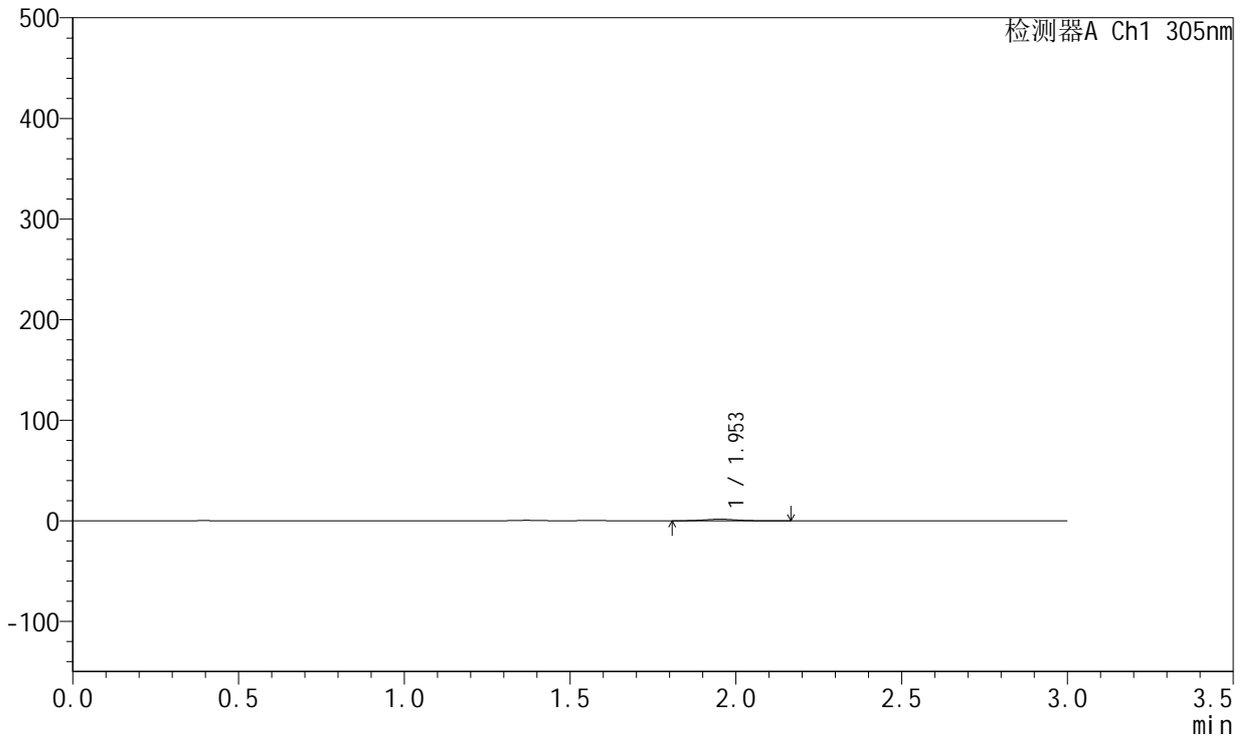
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3649-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:40:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:39:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	11719	100.000	1639	1834	1.053	--
总计		11719	100.000	1639			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5<br>供试品溶液-1

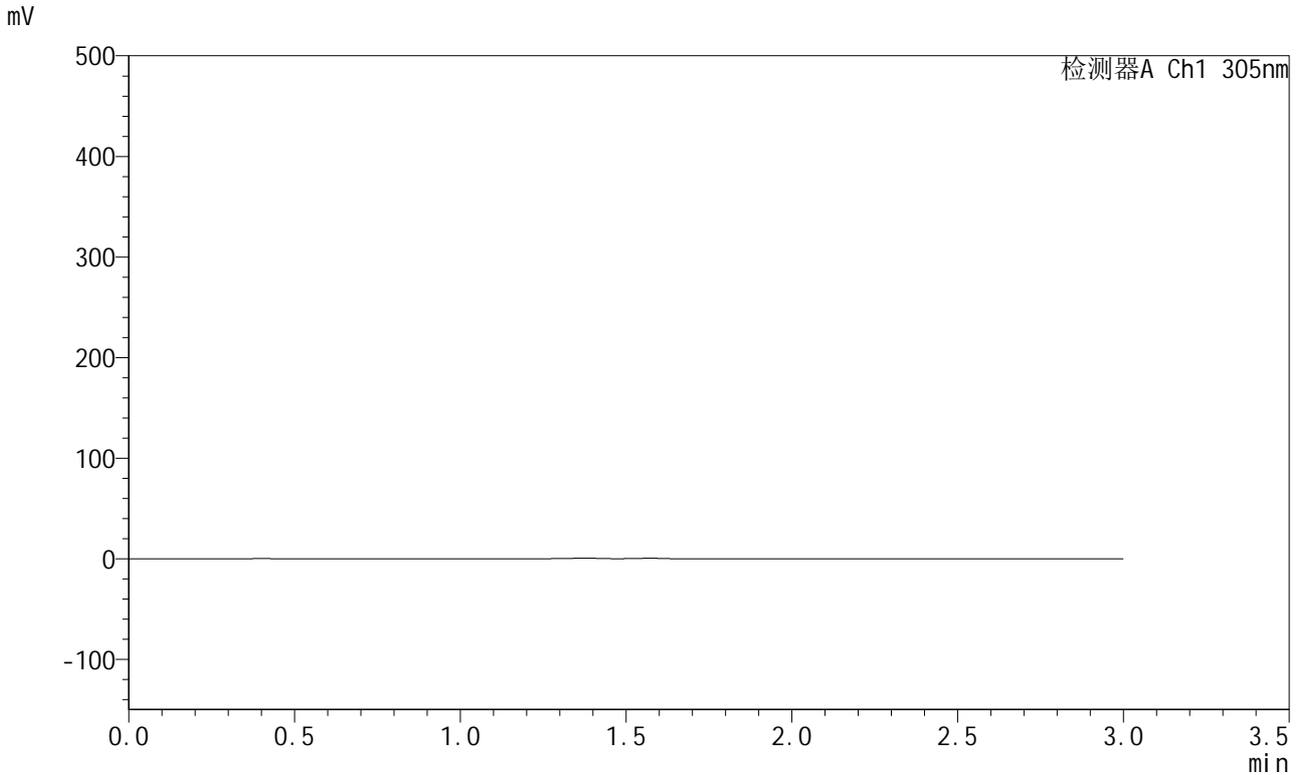


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3650-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:44:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:39:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6<br>供试品溶液-1

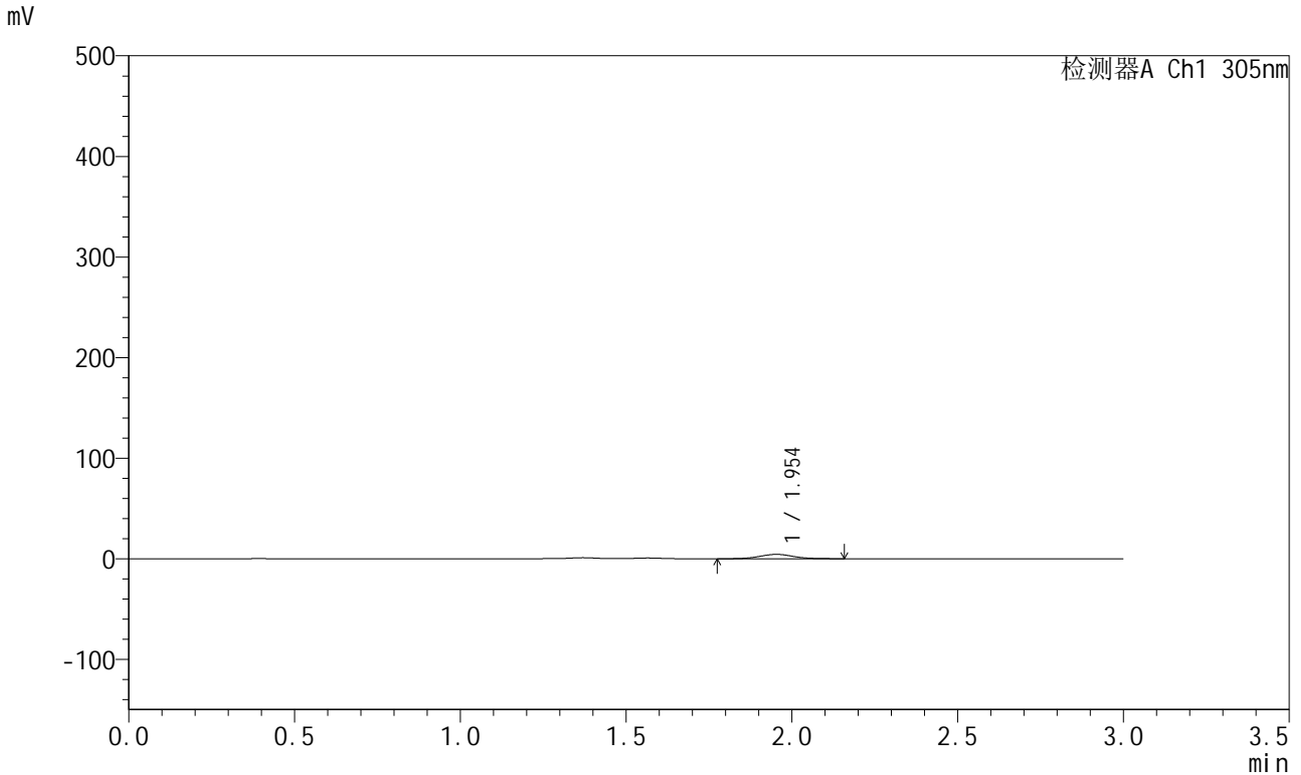


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3651-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:47:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:40:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	31383	100.000	4390	1791	1.059	--
总计		31383	100.000	4390			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1<br>供试品溶液-1

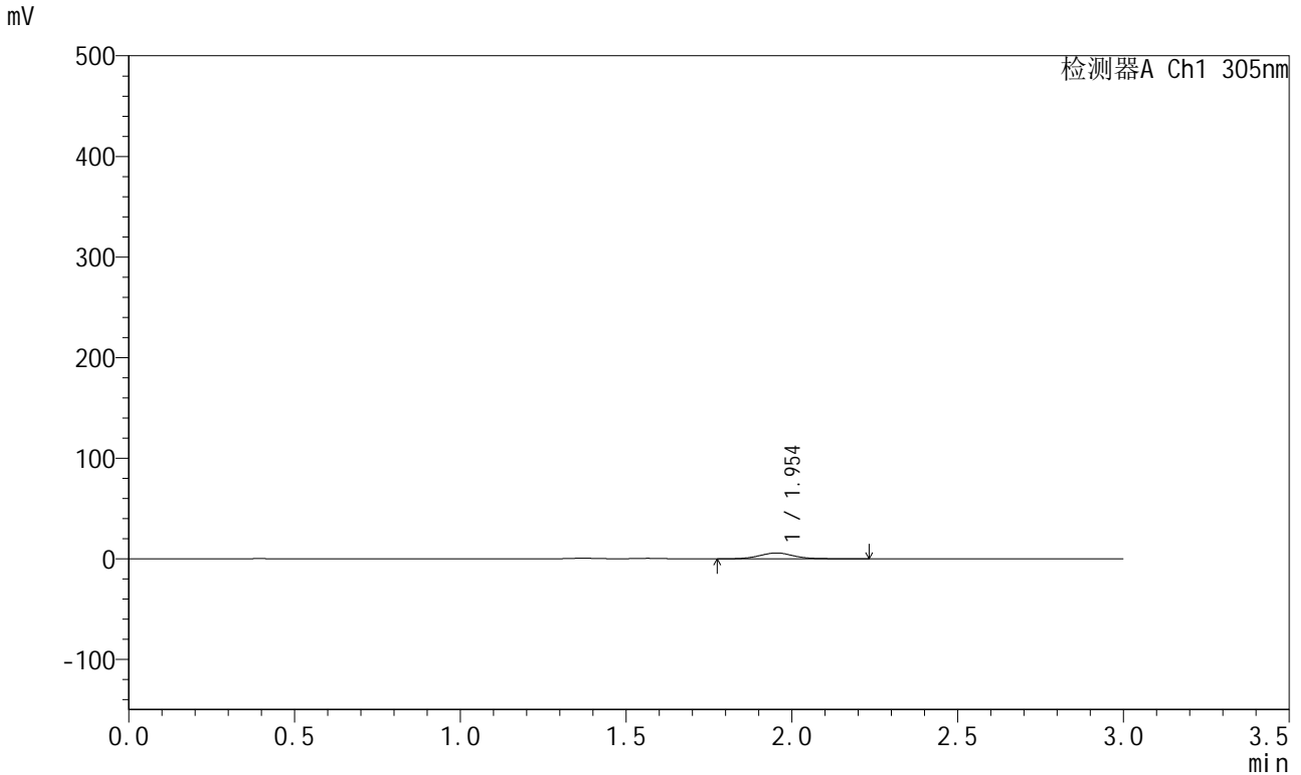


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3652-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:50:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:40:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	41978	100.000	5869	1785	1.095	--
总计		41978	100.000	5869			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2<br>供试品溶液-1

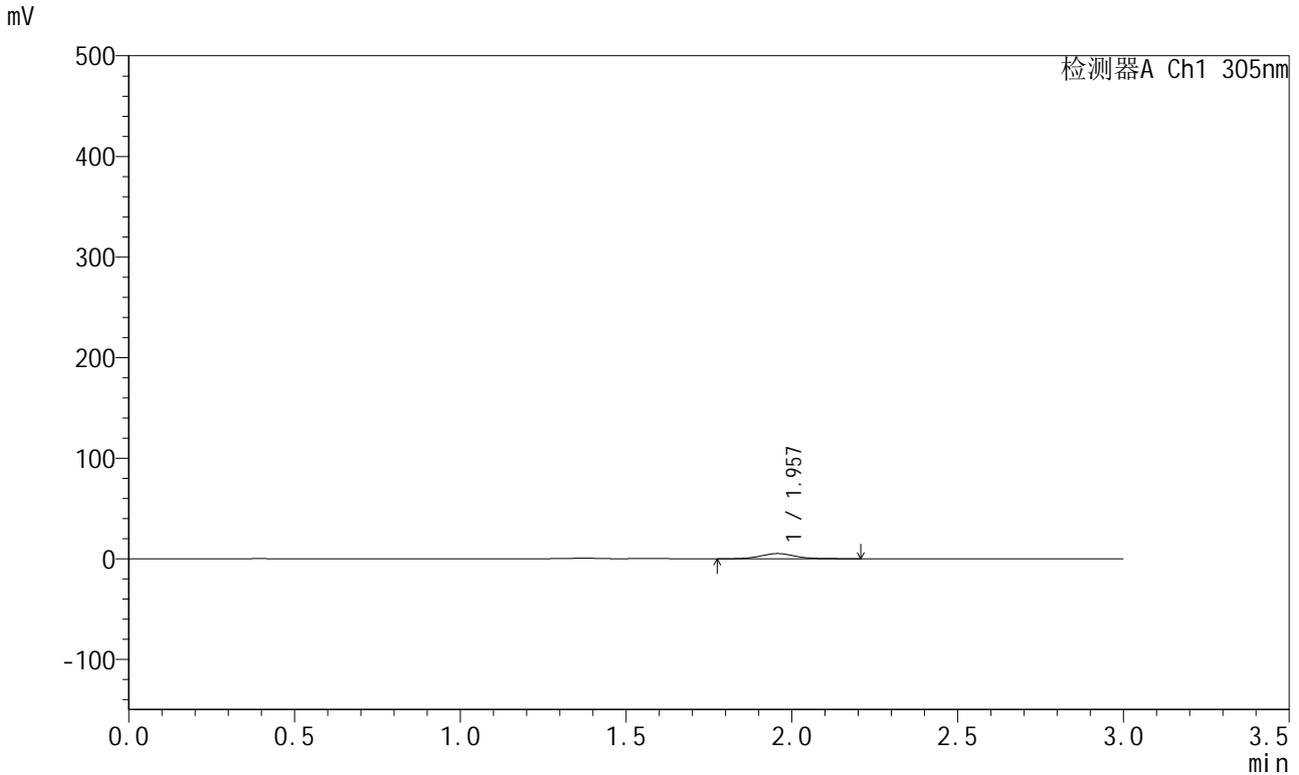


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3653-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:54:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:40:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.957	37541	100.000	5207	1776	1.078	--
总计		37541	100.000	5207			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3<br>供试品溶液-1



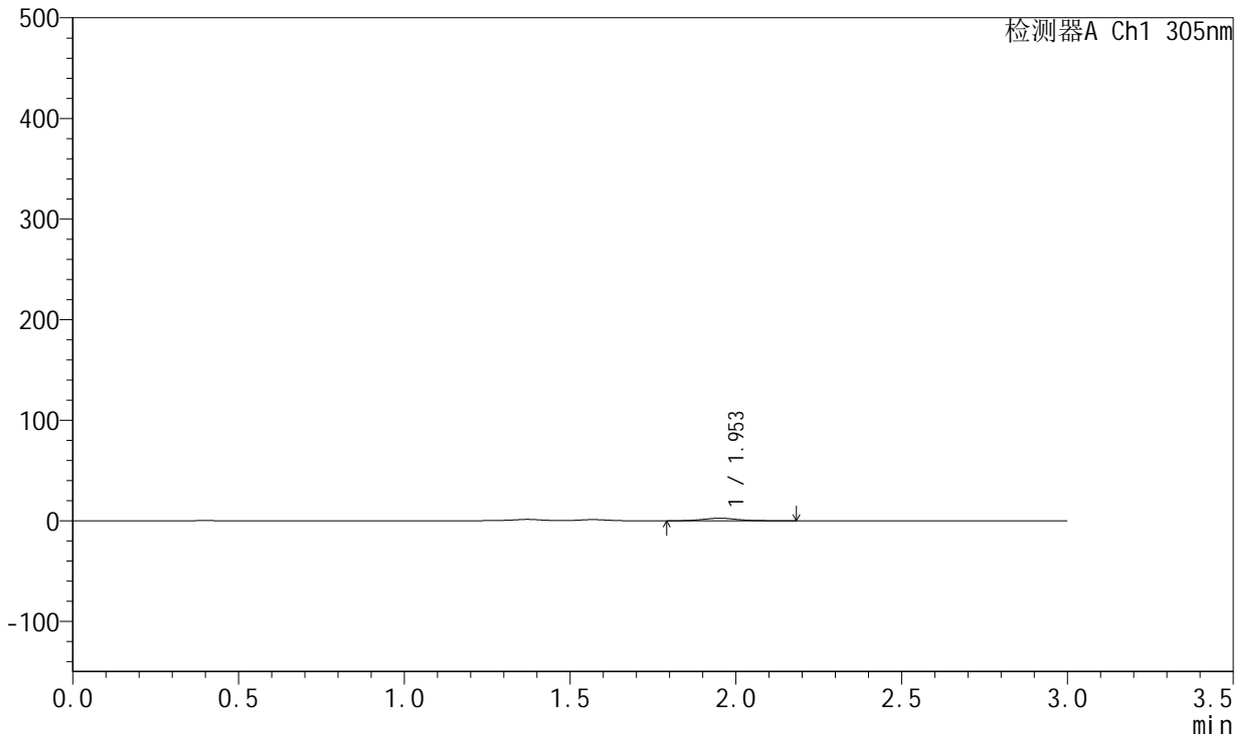
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3654-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 16:57:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:40:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.953	18524	100.000	2584	1765	1.093	--
总计		18524	100.000	2584			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4<br>供试品溶液-1

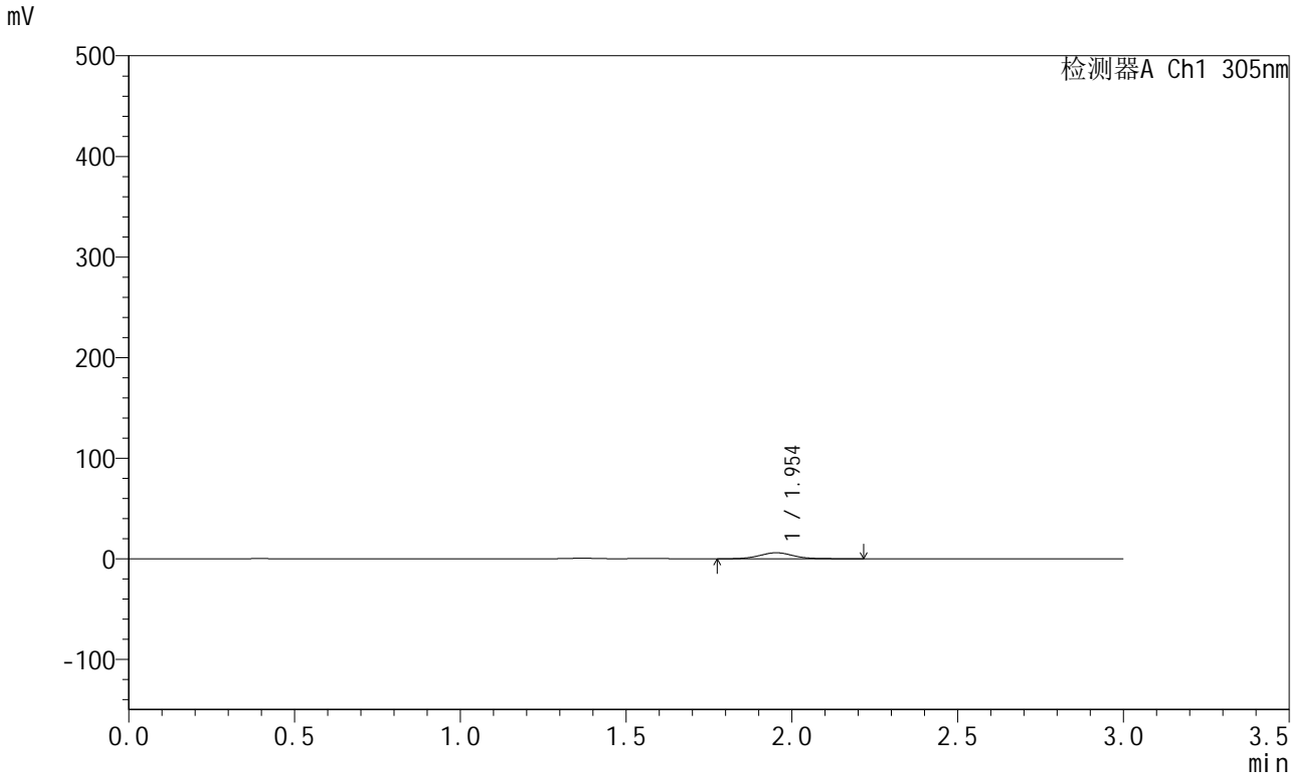


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3655-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:00:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:40:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	43203	100.000	6042	1803	1.058	--
总计		43203	100.000	6042			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5<br>供试品溶液-1



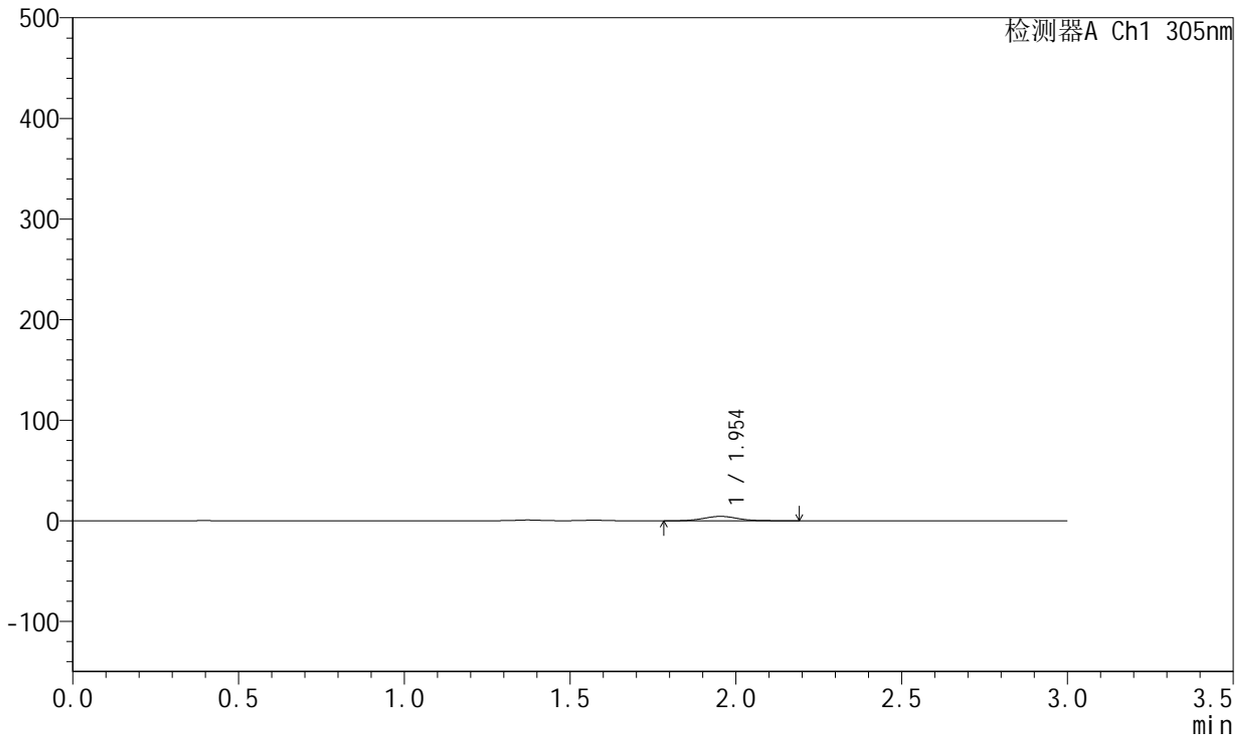
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3656-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:04:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:40:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	31740	100.000	4436	1749	1.089	--
总计		31740	100.000	4436			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6<br>供试品溶液-1

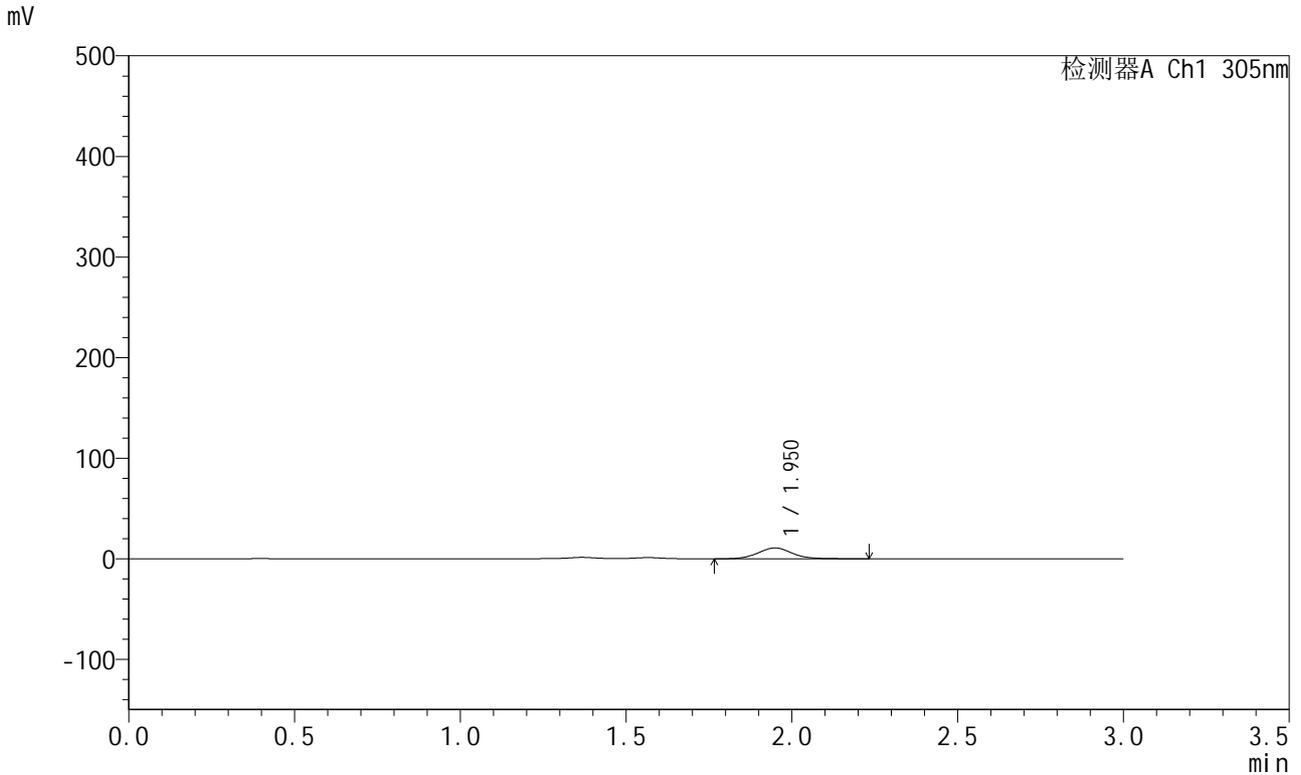


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3657-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:07:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:40:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.950	77743	100.000	10804	1769	1.078	--
总计		77743	100.000	10804			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1<br>供试品溶液-1



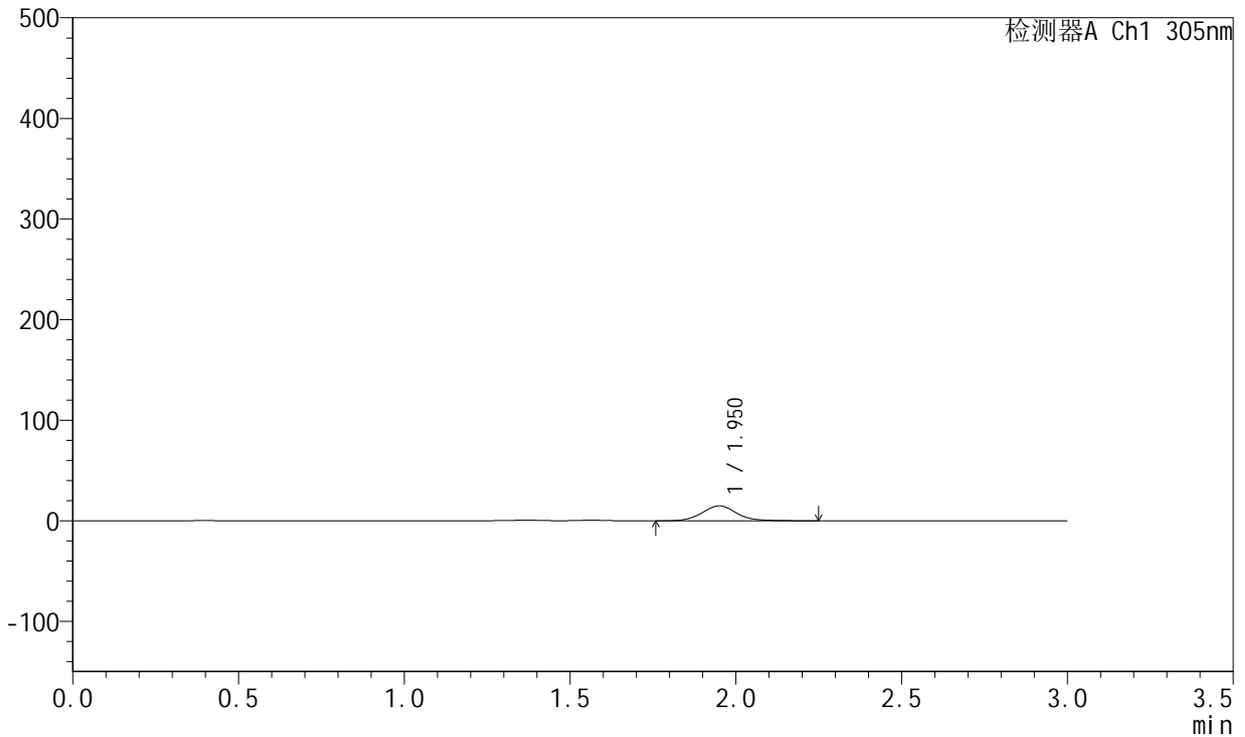
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3658-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:11:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:40:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

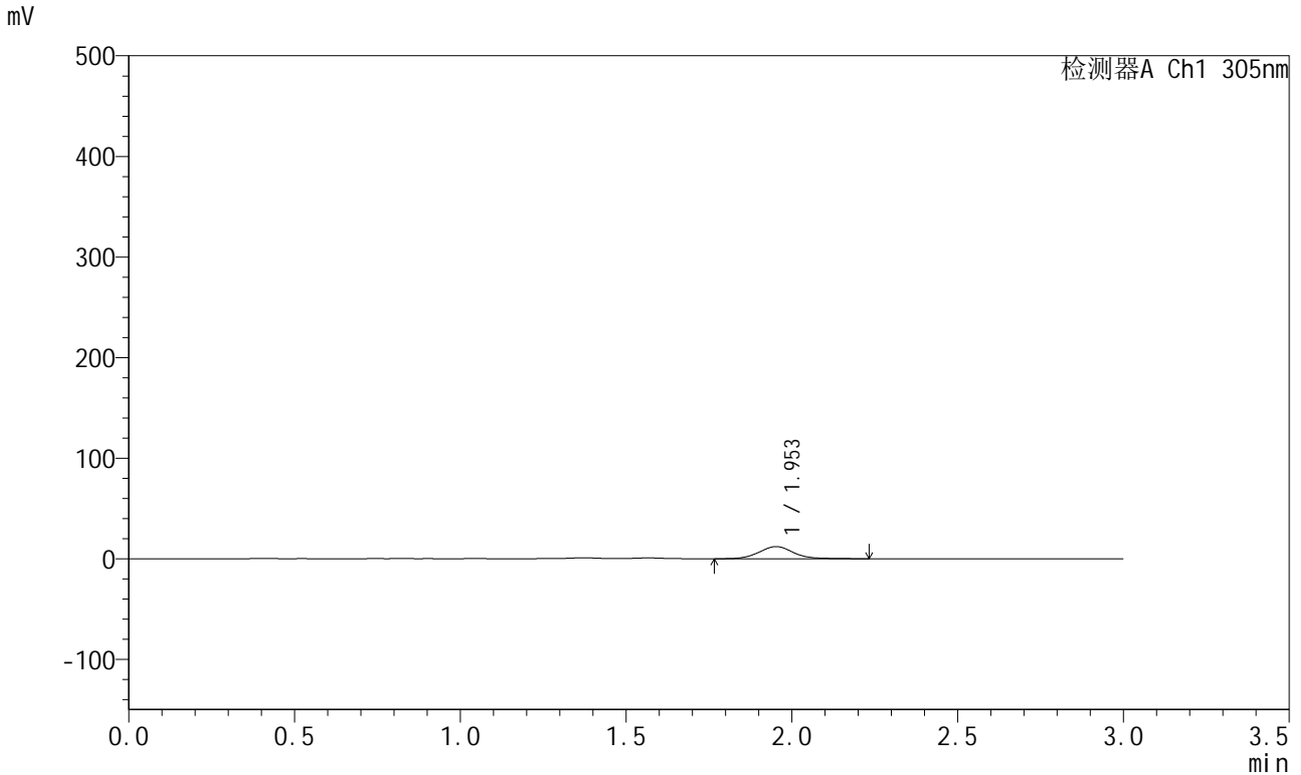
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	107021	100.000	14817	1774	1.076	--
总计		107021	100.000	14817			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2<br>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 - 0-177/28-3659-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:14:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:41:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.953	86655	100.000	12085	1780	1.073	--
总计		86655	100.000	12085			

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3<br>供试品溶液-1



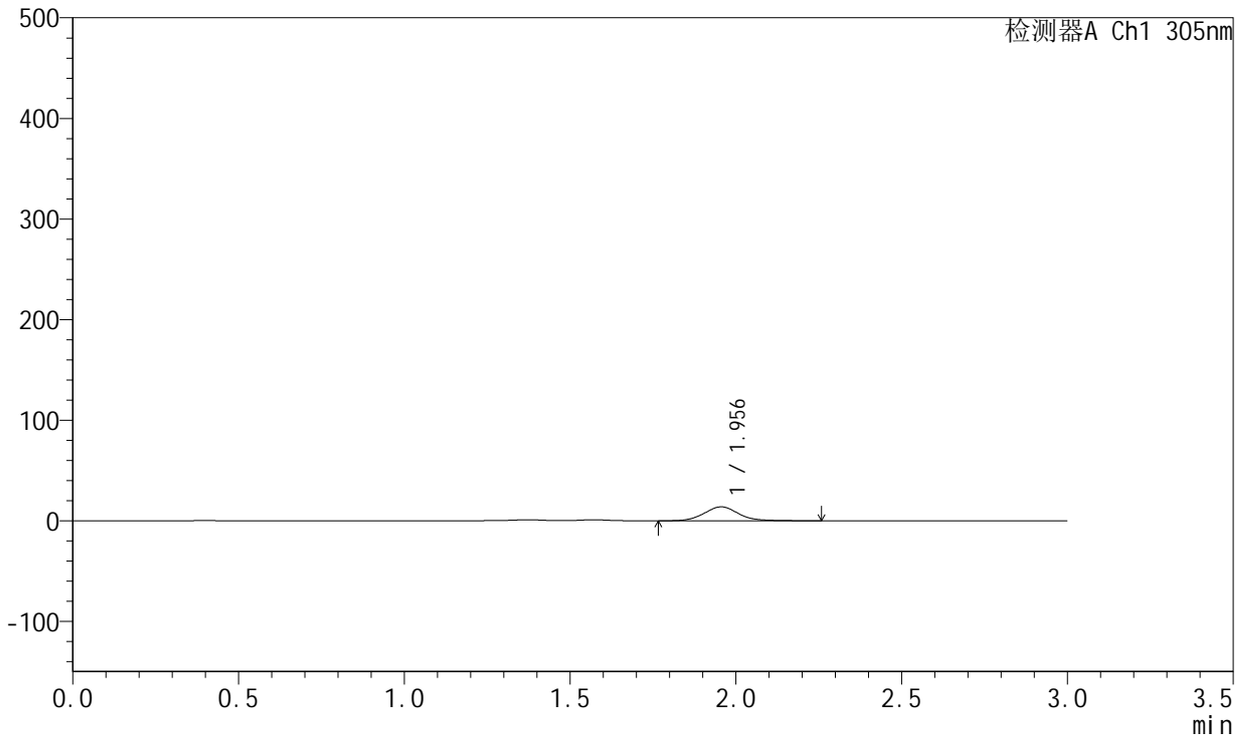
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3660-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:17:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:41:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.956	99781	100.000	13871	1774	1.088	--
总计		99781	100.000	13871			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4<br>供试品溶液-1



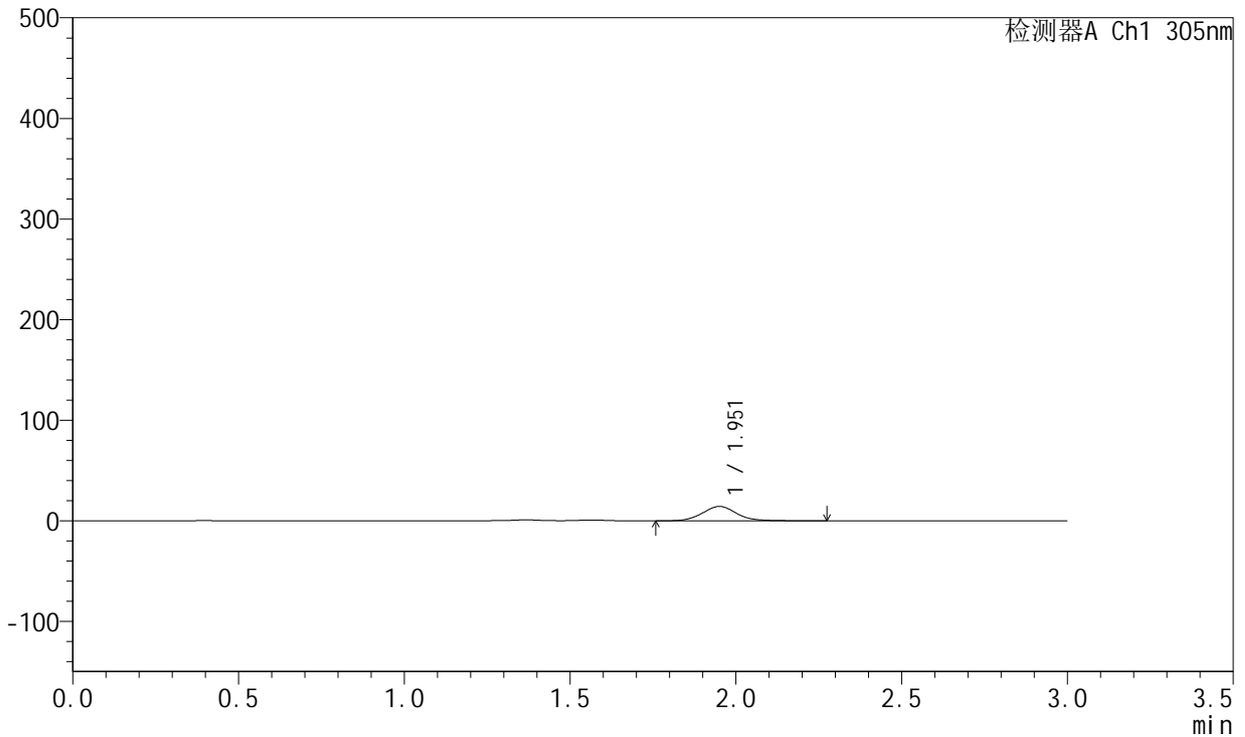
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3661-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:21:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:41:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

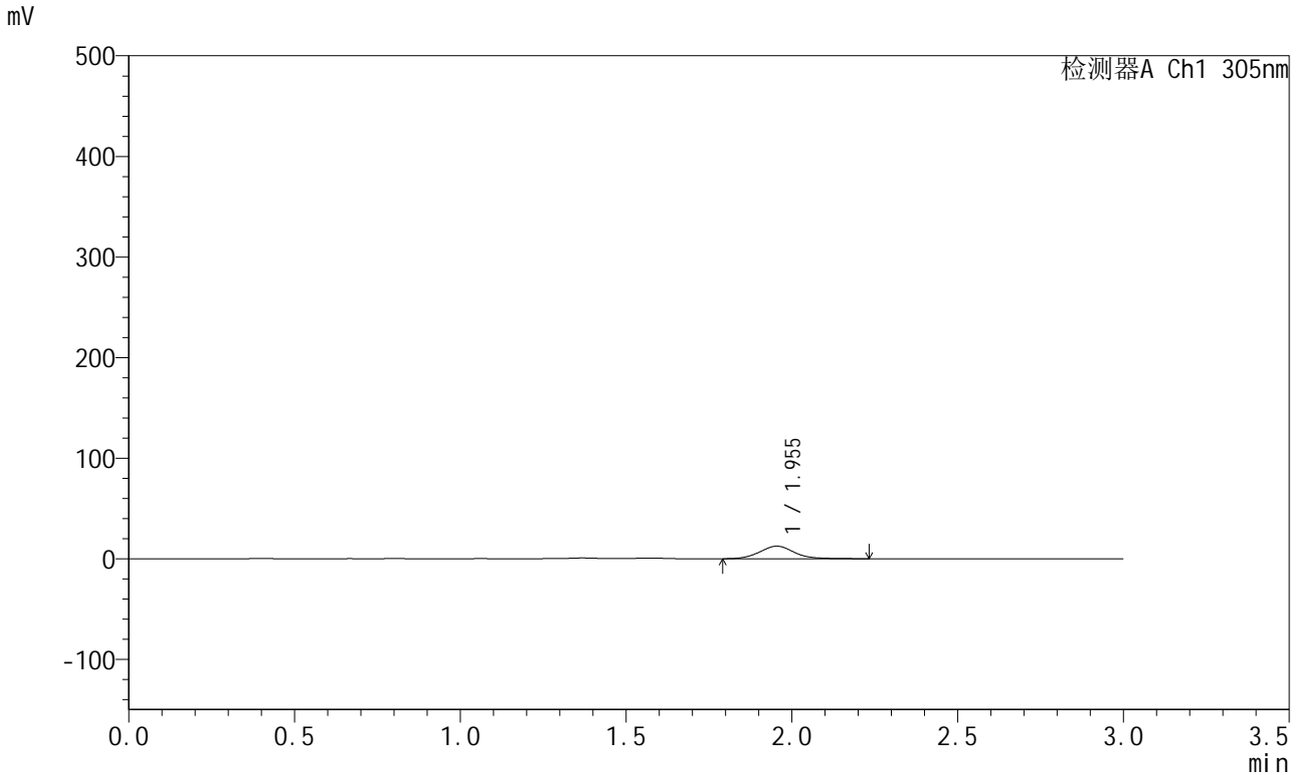
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	102858	100.000	14276	1769	1.078	--
总计		102858	100.000	14276			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5<br>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 - 0-177/28-3662-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:24:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:41:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.955	90200	100.000	12504	1746	1.089	--
总计		90200	100.000	12504			

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6<br>供试品溶液-1



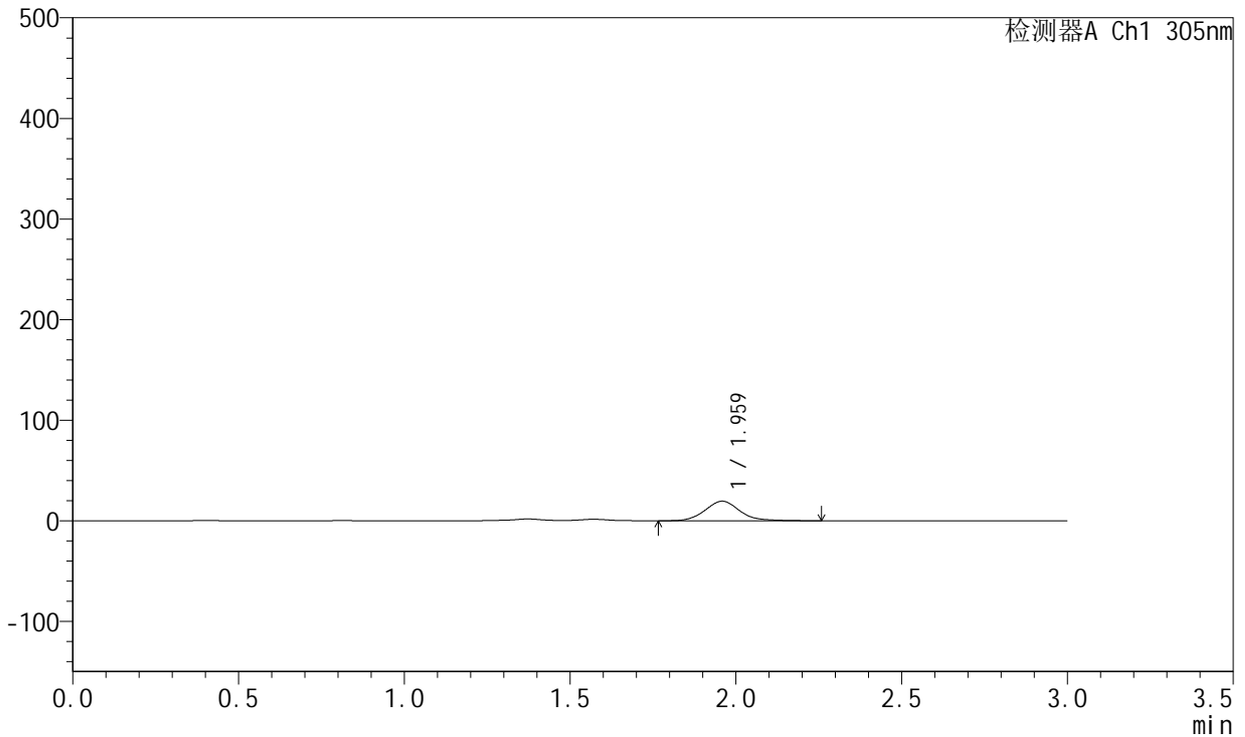
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3663-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:28:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:41:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.959	141096	100.000	19409	1769	1.101	--
总计		141096	100.000	19409			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1<br>供试品溶液-1



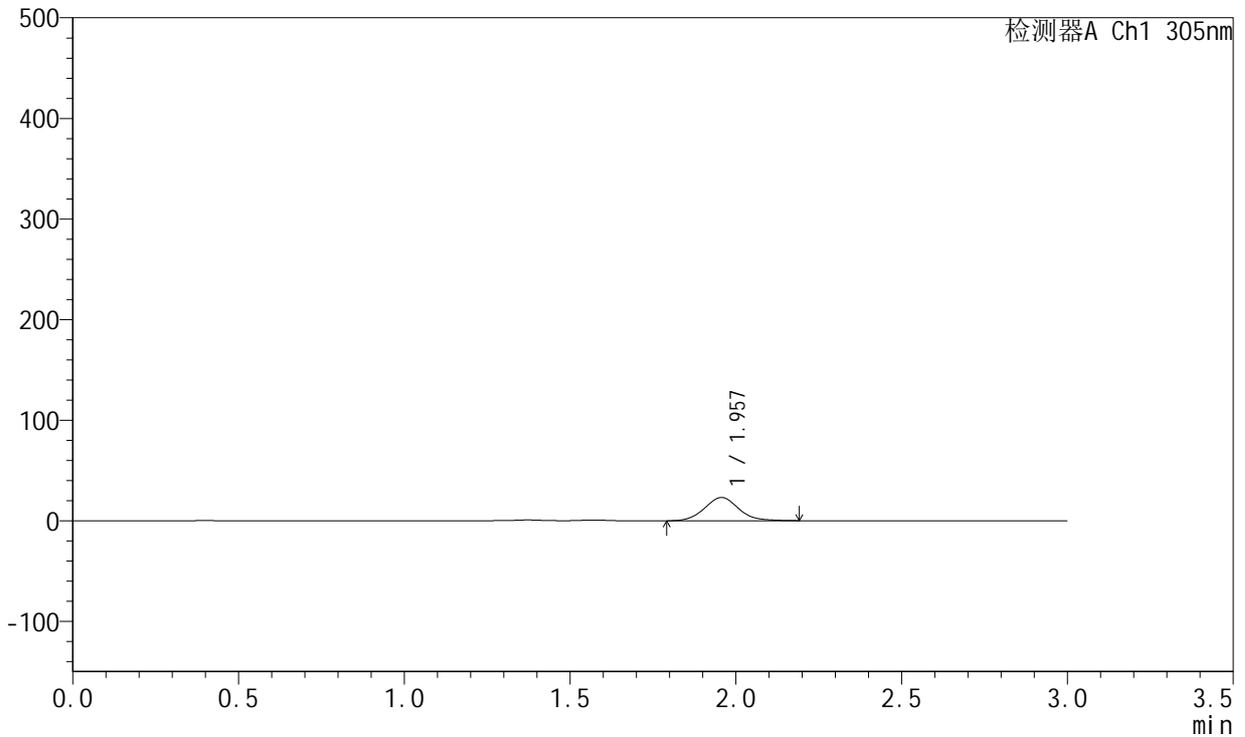
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-183/28-3664-3 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:31:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 17:54:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.957	165199	100.000	23130	1779	1.080	--
总计		165199	100.000	23130			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2<br>供试品溶液-1

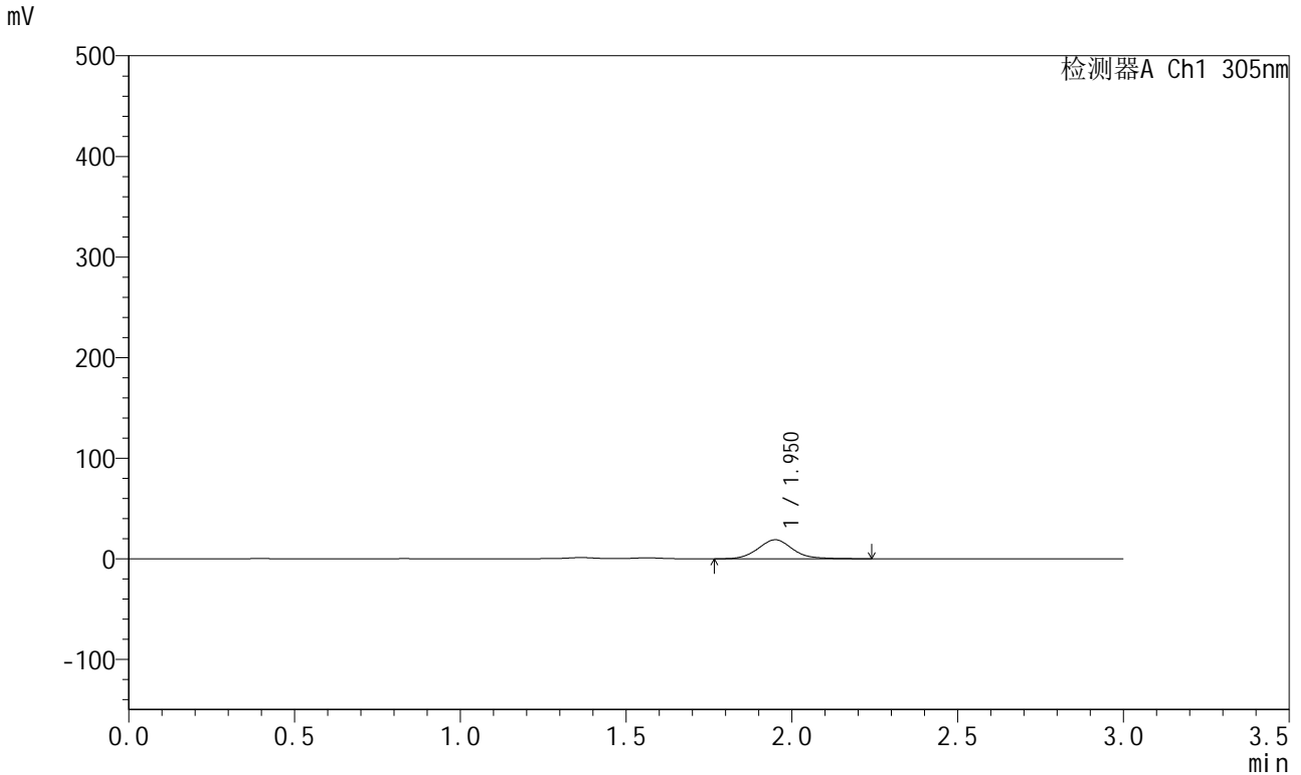


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3665-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:34:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:41:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.950	136534	100.000	18868	1753	1.093	--
总计		136534	100.000	18868			

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3<br>供试品溶液-1



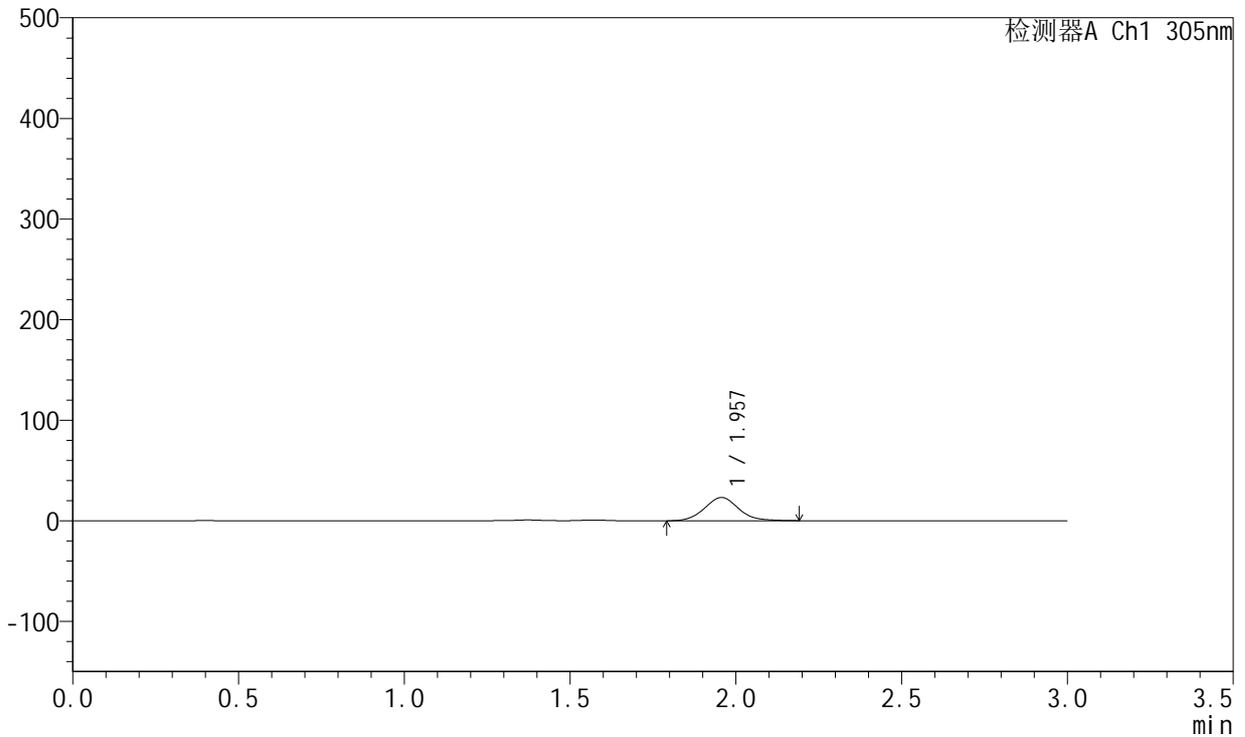
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-183/28-3664-3 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:31:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 17:54:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.957	165199	100.000	23130	1779	1.080	--
总计		165199	100.000	23130			

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2<br>供试品溶液-1

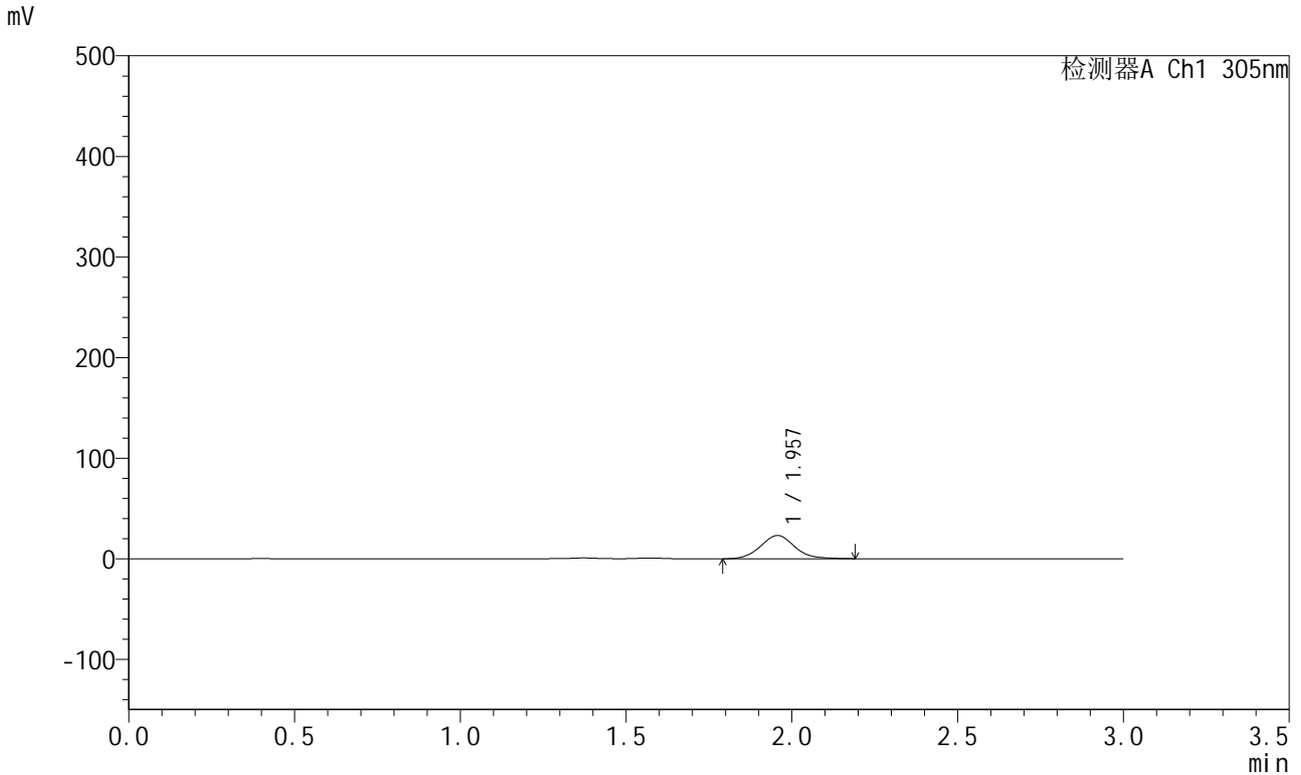


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-183/28-3664-3 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:31:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/03/06 17:54:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.957	165199	100.000	23130	1779	1.080	--
总计		165199	100.000	23130			

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2<br>供试品溶液-1



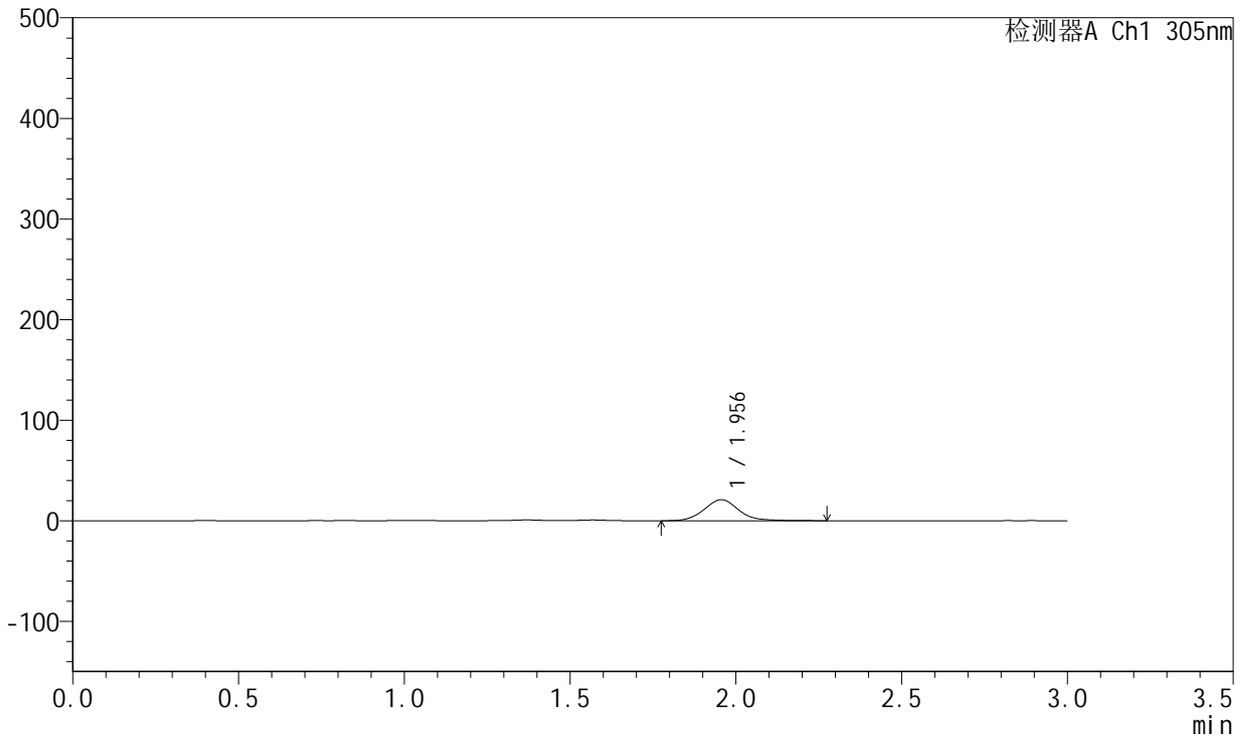
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3668-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:44:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:42:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.956	150971	100.000	20884	1768	1.095	--
总计		150971	100.000	20884			

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6<br>供试品溶液-1



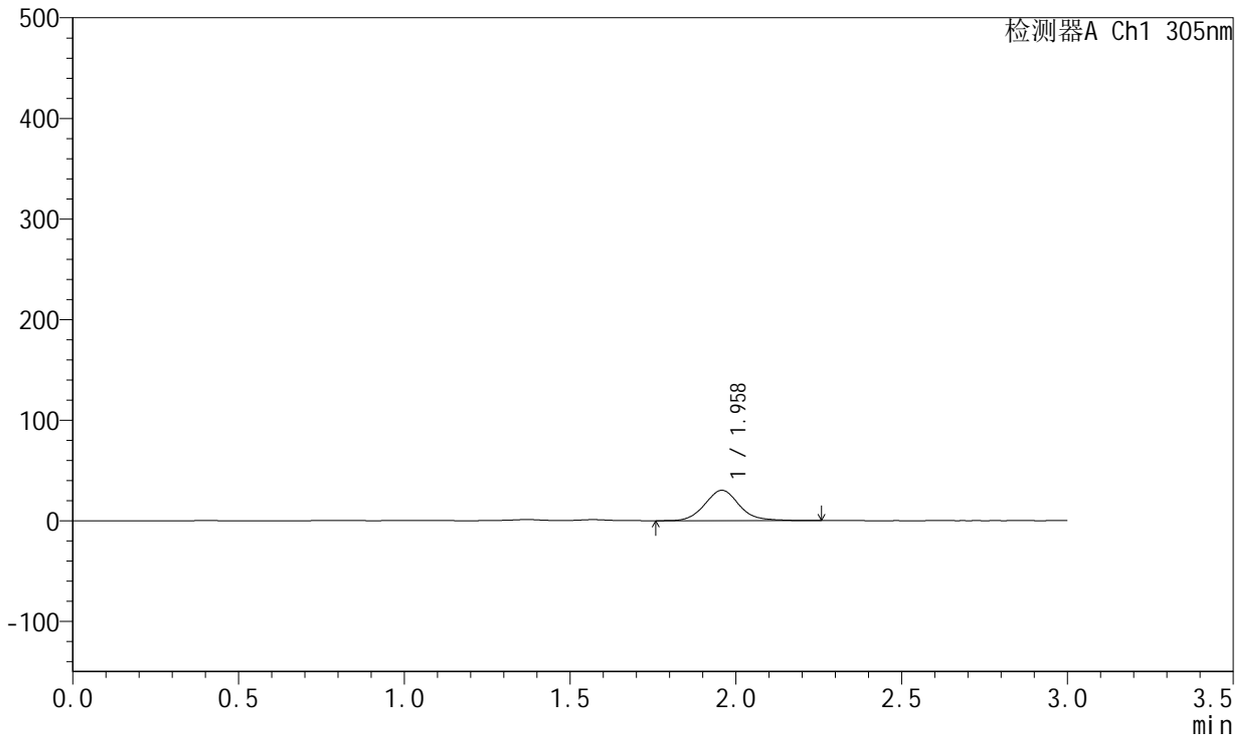
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3669-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:48:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:42:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.958	218394	100.000	30153	1773	1.102	--
总计		218394	100.000	30153			

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1<br>供试品溶液-1



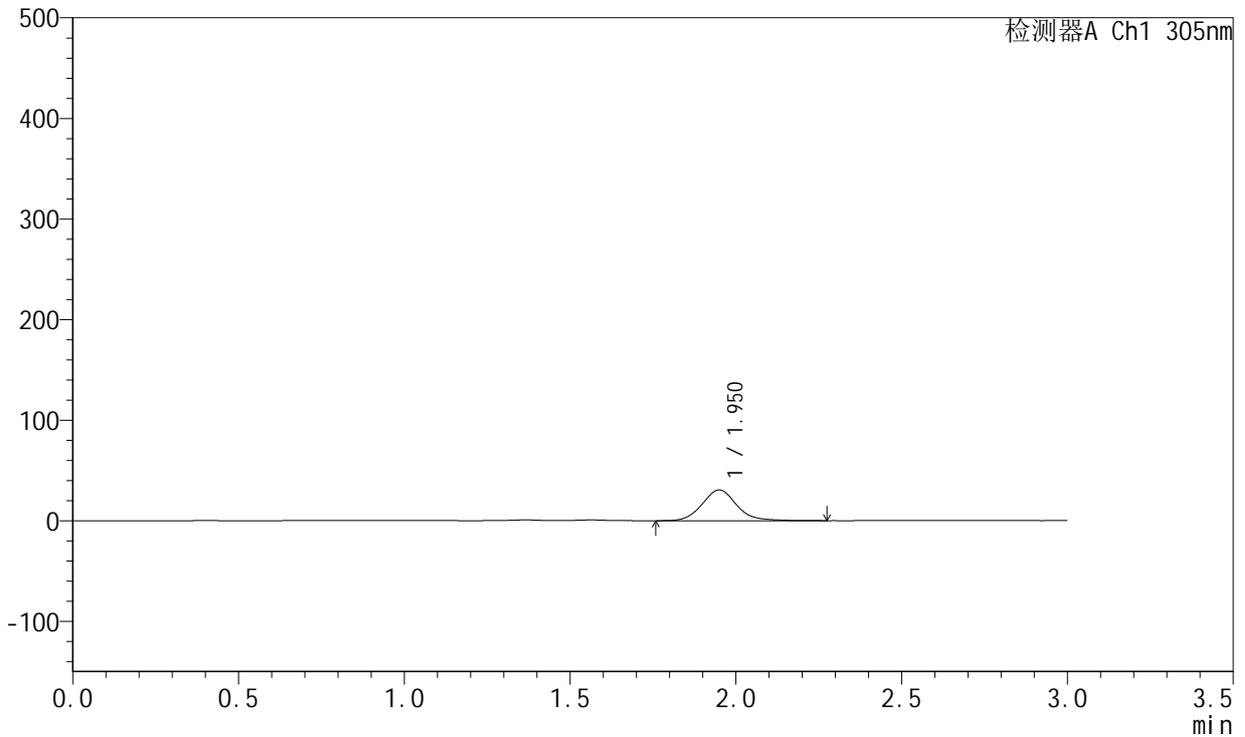
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3670-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:51:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:42:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.950	220992	100.000	30479	1760	1.105	--
总计		220992	100.000	30479			

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2<br>供试品溶液-1

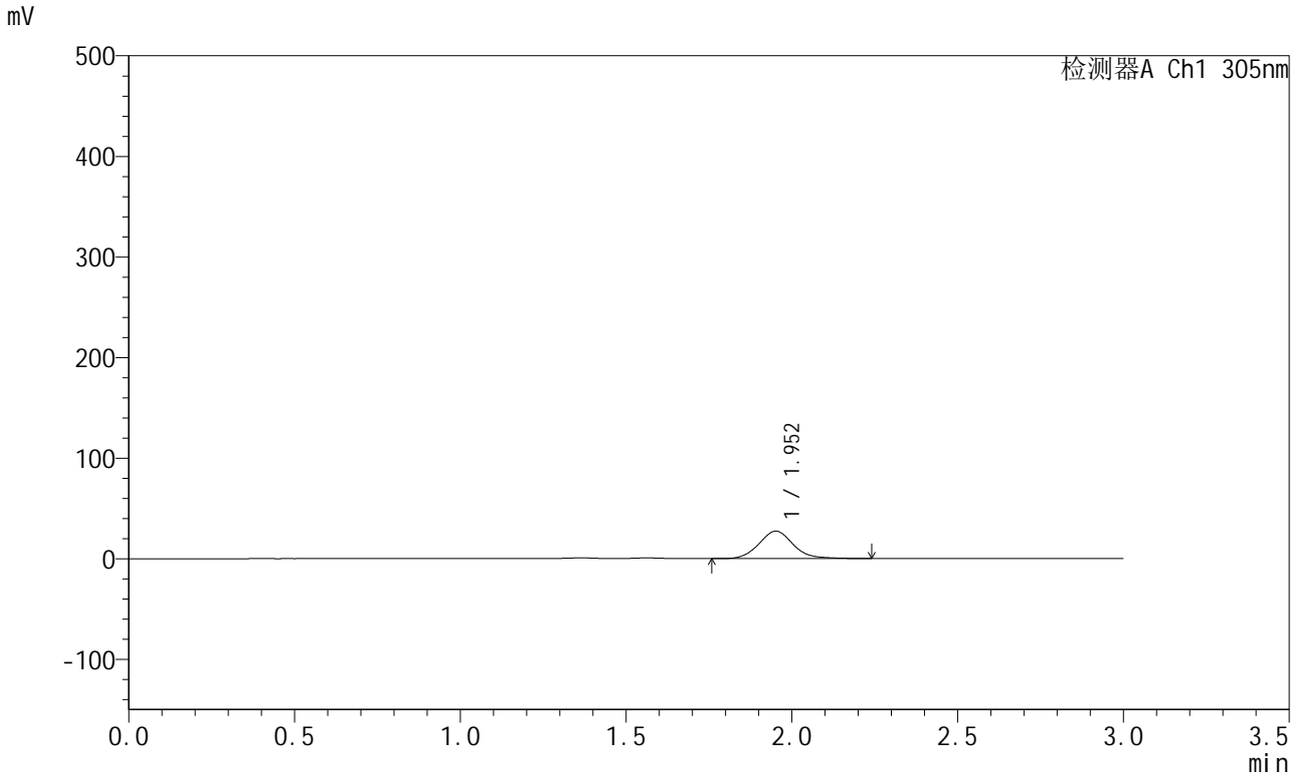


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3671-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:55:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:42:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.952	196669	100.000	27271	1768	1.098	--
总计		196669	100.000	27271			

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3<br>供试品溶液-1



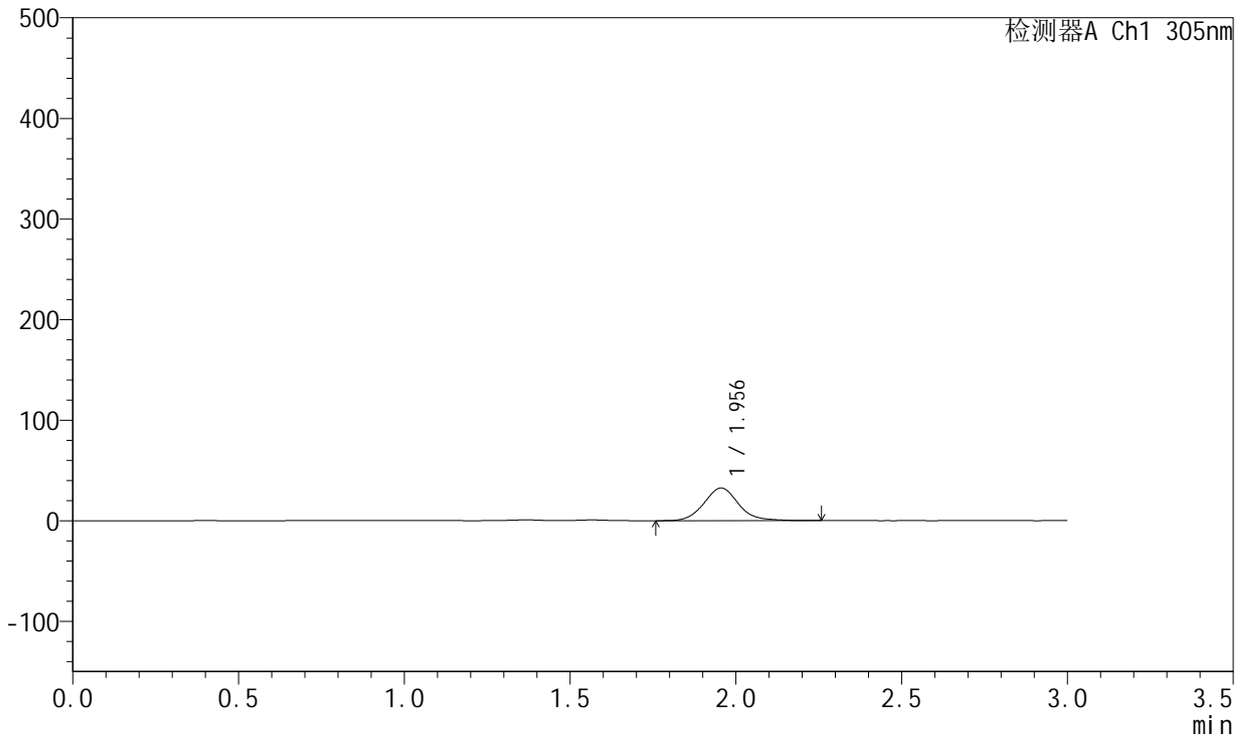
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3672-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 17:58:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:42:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.956	235315	100.000	32482	1757	1.100	--
总计		235315	100.000	32482			

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4<br>供试品溶液-1



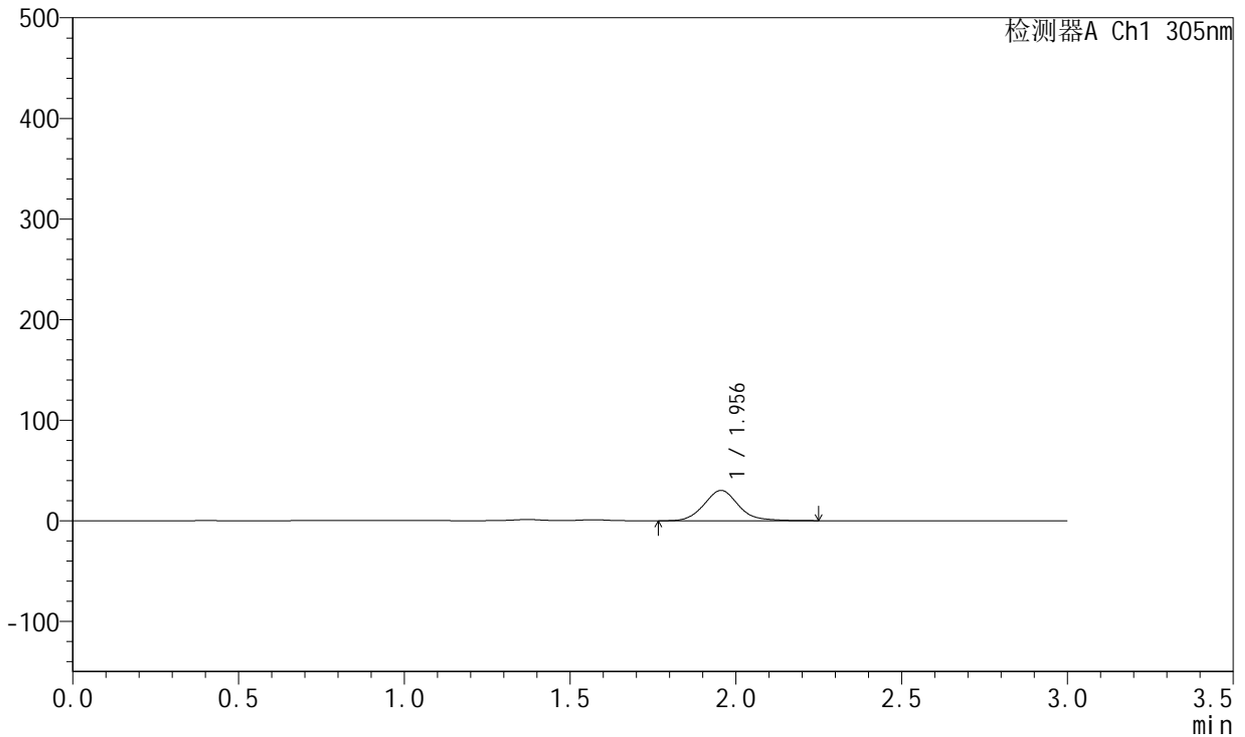
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3673-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:01:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:42:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.956	217112	100.000	30126	1774	1.105	--
总计		217112	100.000	30126			

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5<br>供试品溶液-1



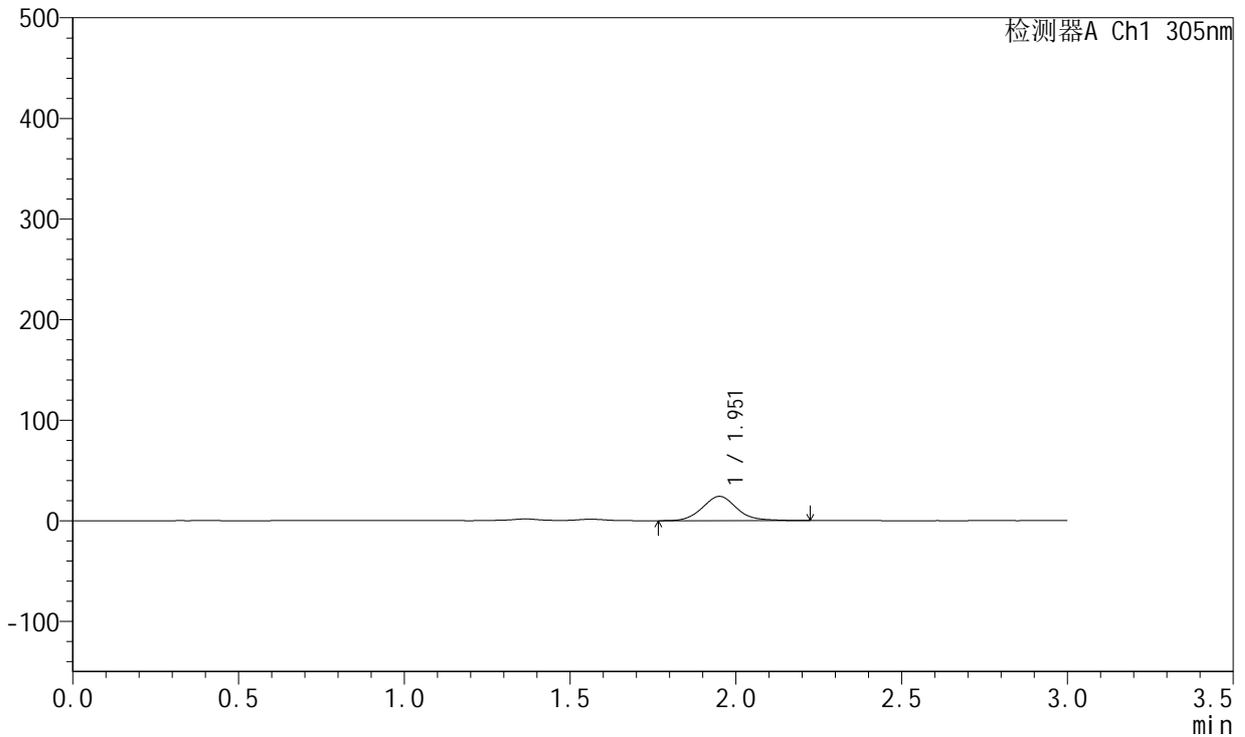
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3674-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:05:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:43:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

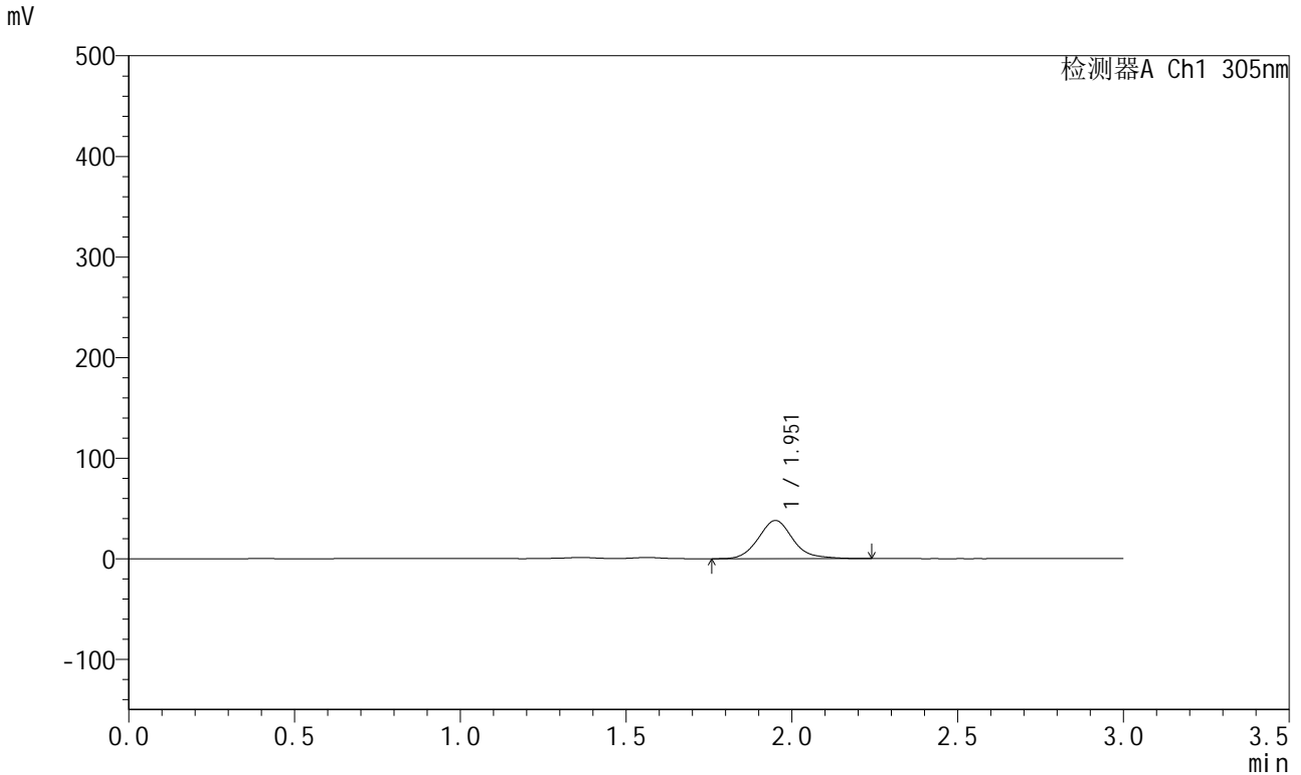
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	174160	100.000	24077	1767	1.102	--
总计		174160	100.000	24077			

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6<br>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 - 0-177/28-3675-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:08:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:43:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.951	275351	100.000	37828	1761	1.129	--
总计		275351	100.000	37828			

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1<br>供试品溶液-1



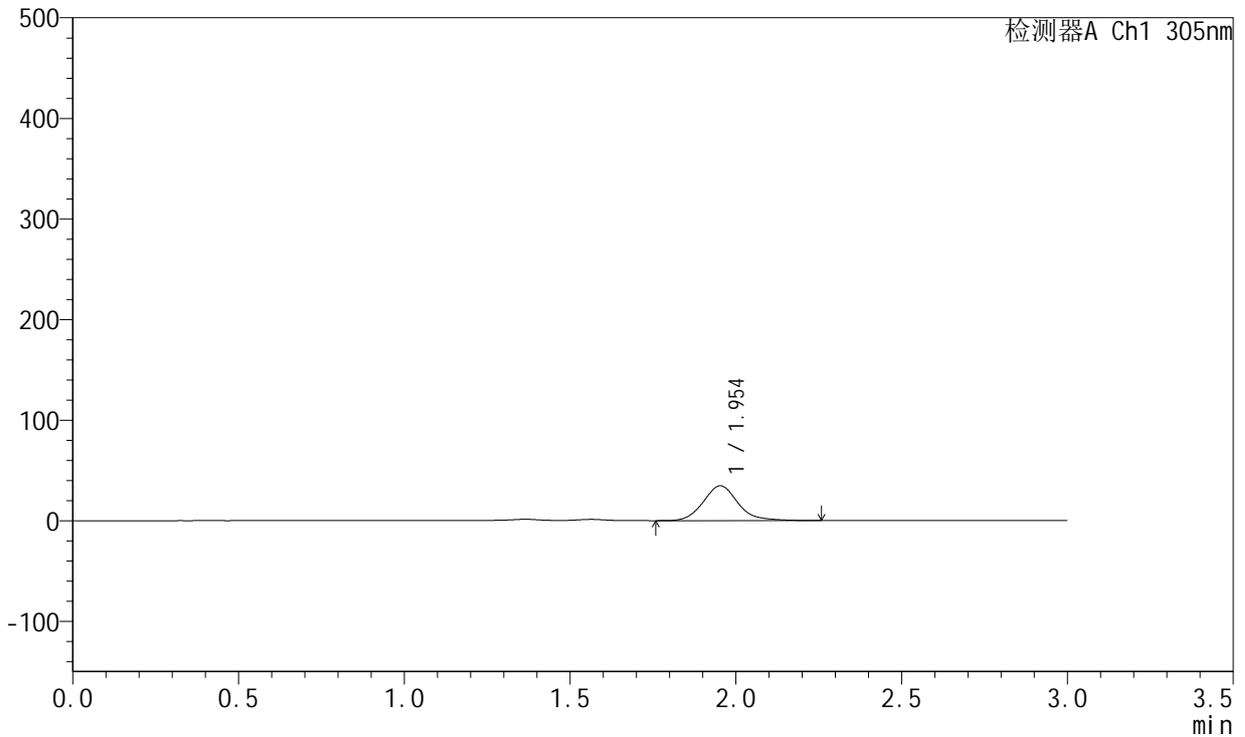
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3676-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:11:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:43:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

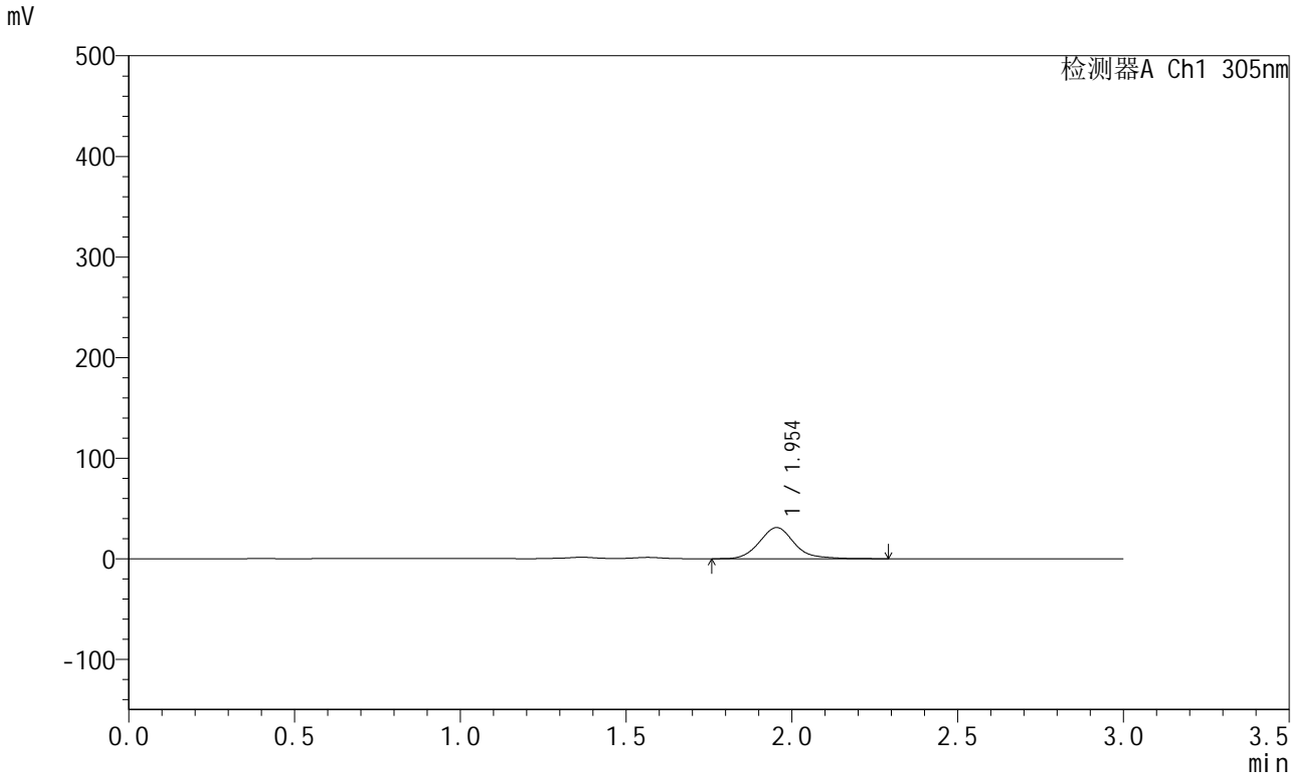
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	252867	100.000	34652	1749	1.131	--
总计		252867	100.000	34652			

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2<br>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 - 0-177/28-3677-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:15:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:43:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

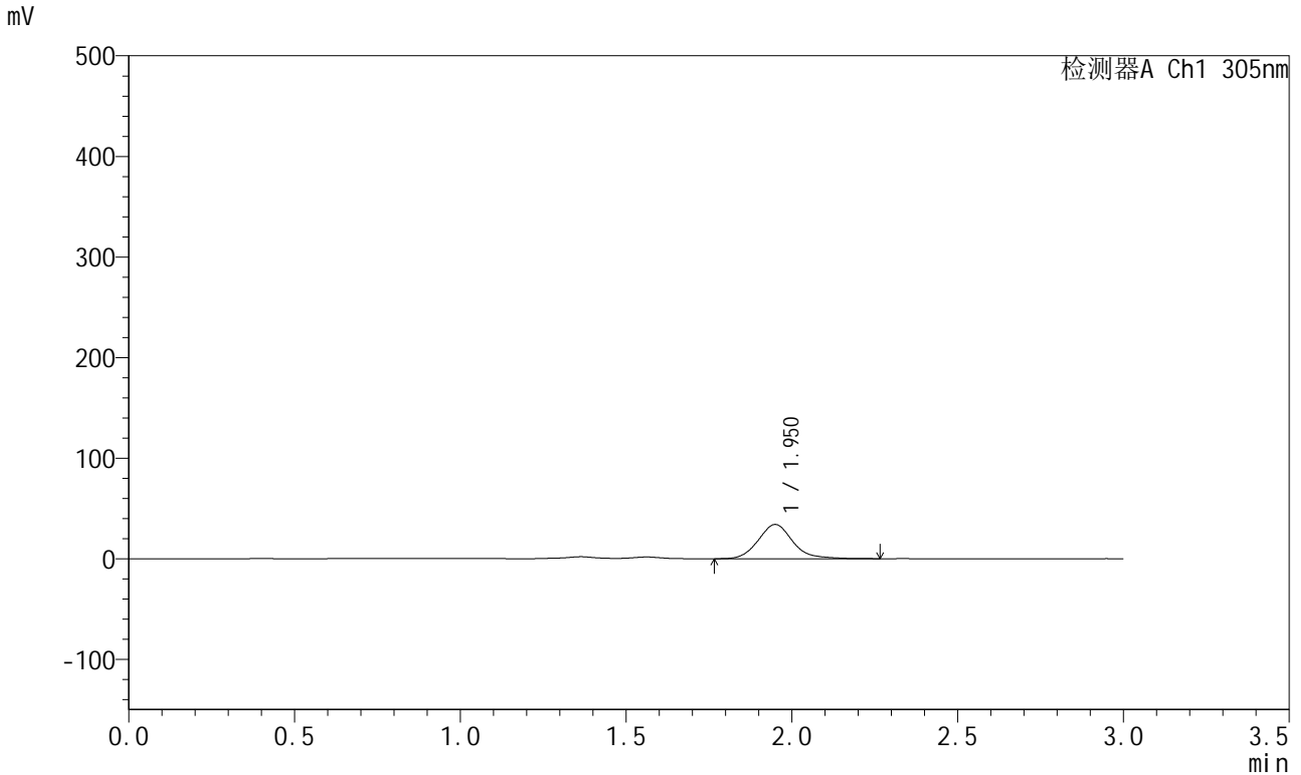
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	225829	100.000	31029	1763	1.134	--
总计		225829	100.000	31029			

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3<br>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 - 0-177/28-3678-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:18:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:43:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

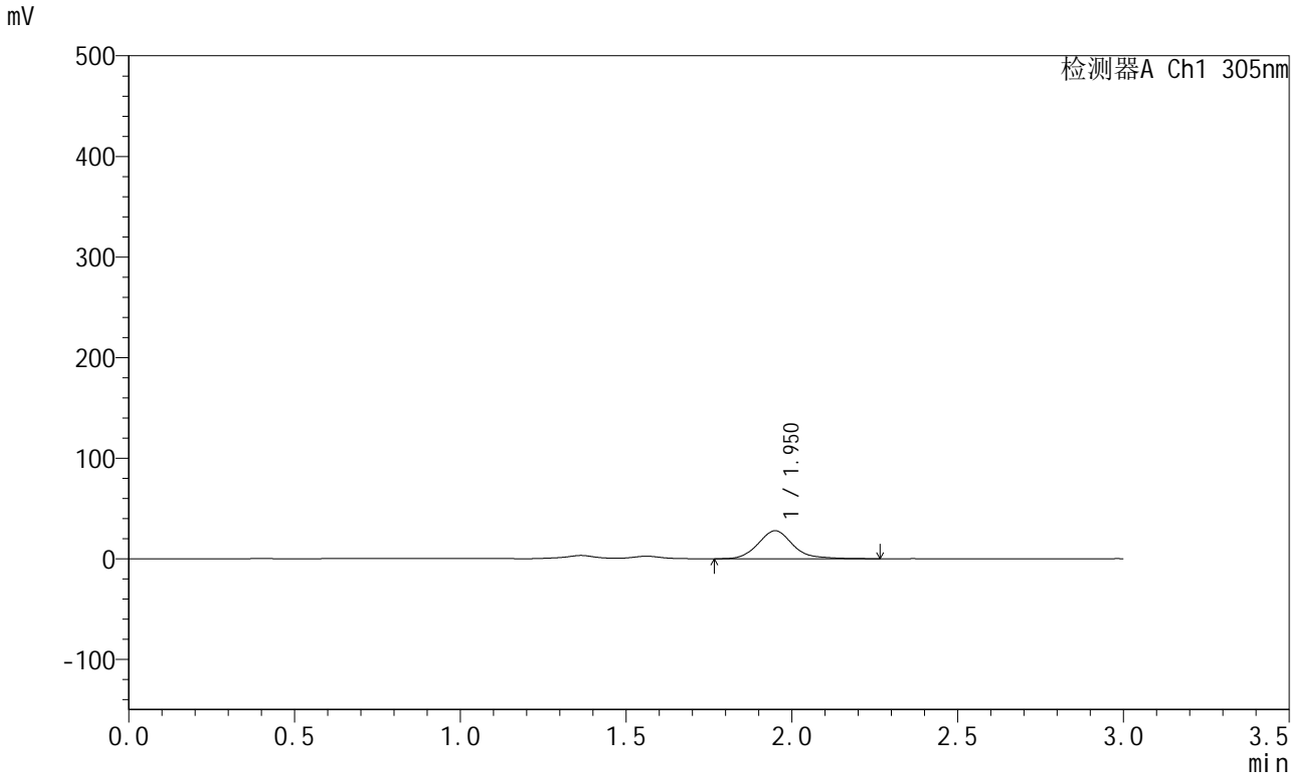
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	246812	100.000	33948	1769	1.135	--
总计		246812	100.000	33948			

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4<br>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 - 0-177/28-3679-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:22:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:43:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.950	202470	100.000	27809	1767	1.144	--
总计		202470	100.000	27809			

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5<br>供试品溶液-1



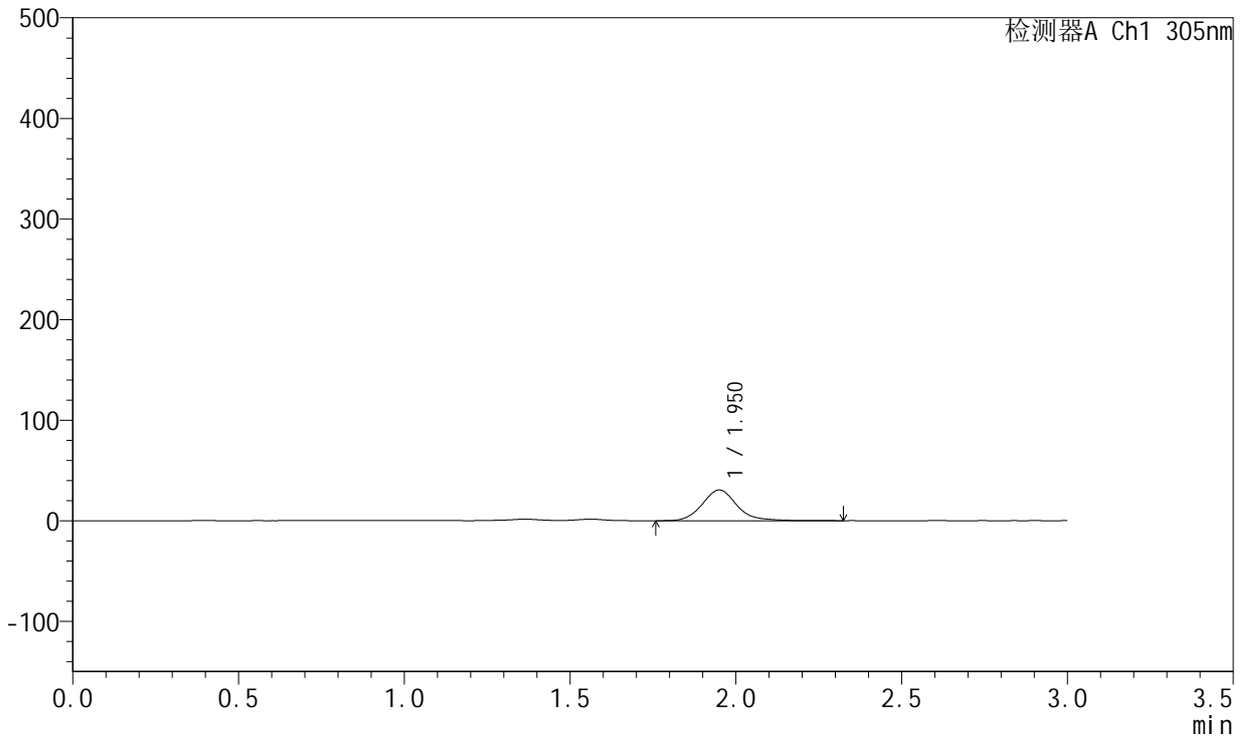
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3680-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:25:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:43:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.950	221953	100.000	30500	1767	1.135	--
总计		221953	100.000	30500			

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6<br>供试品溶液-1

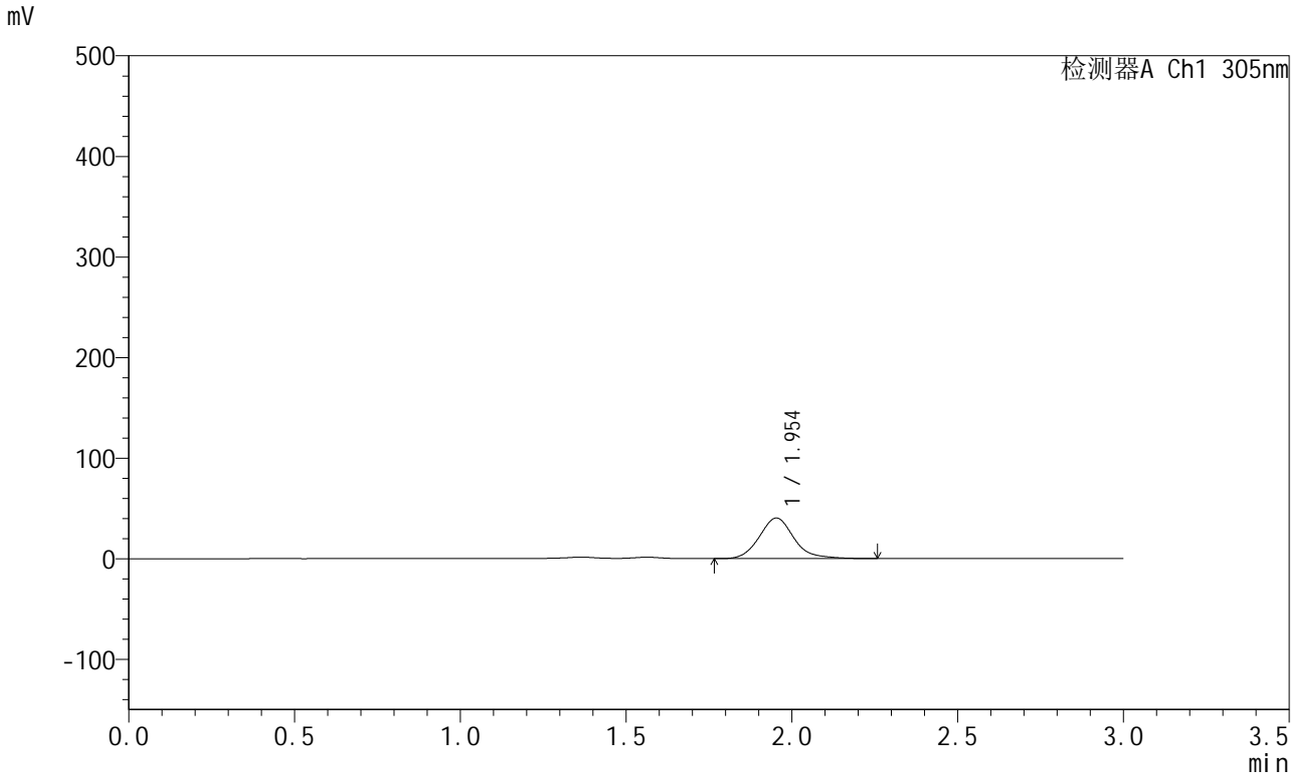


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3681-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:28:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:44:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	293675	100.000	40318	1762	1.141	--
总计		293675	100.000	40318			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1<br>供试品溶液-1

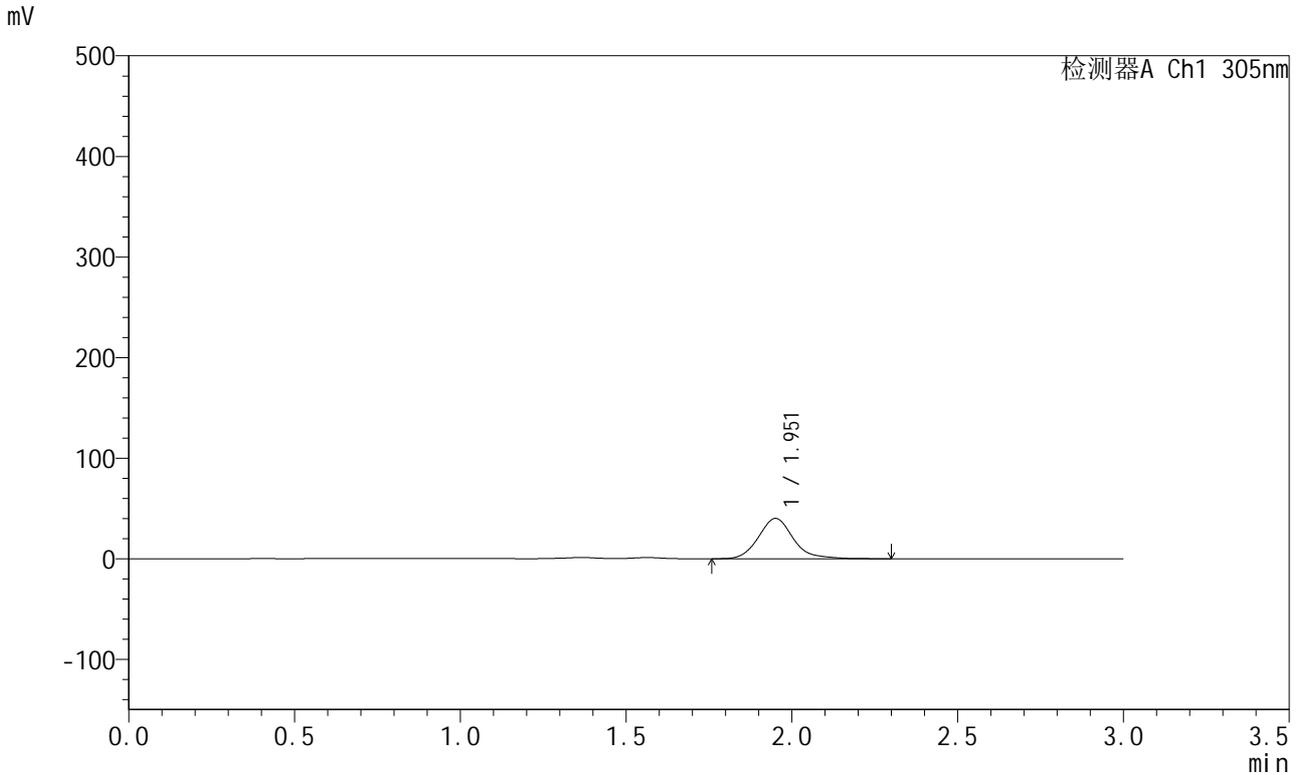


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3682-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:32:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:44:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	292309	100.000	39999	1763	1.153	--
总计		292309	100.000	39999			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2<br>供试品溶液-1



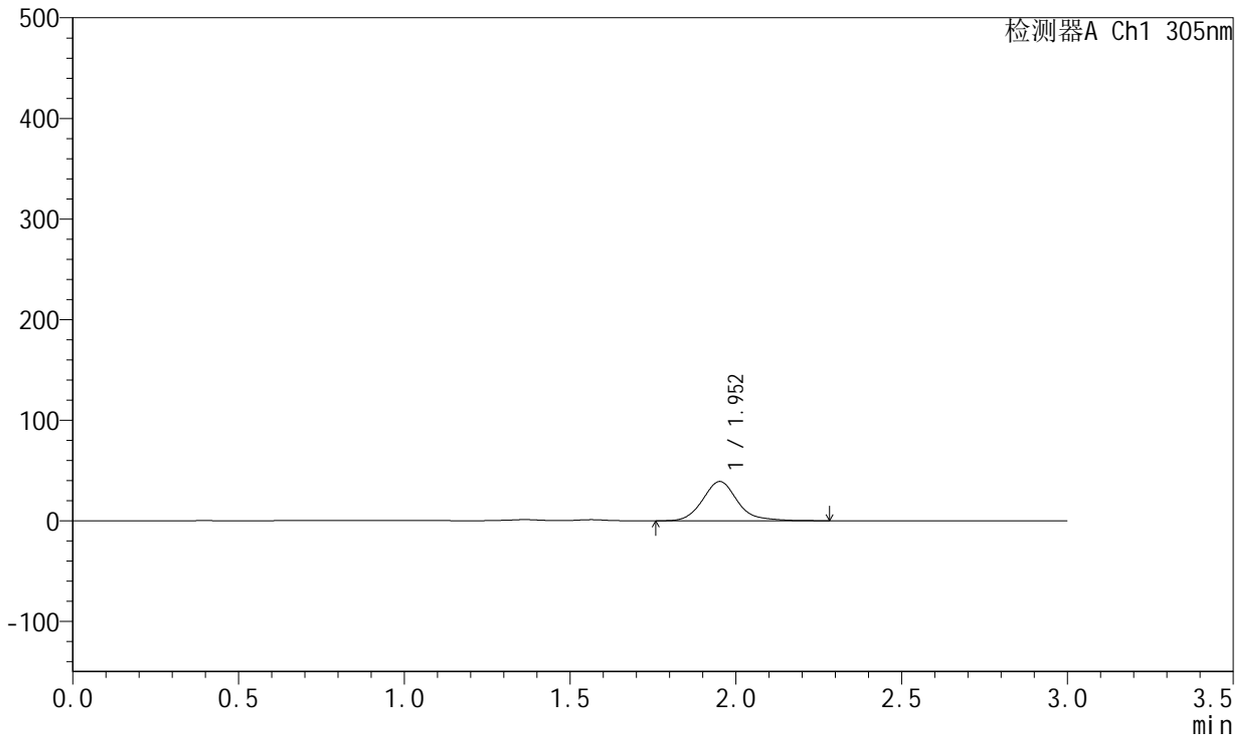
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3683-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:35:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:44:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.952	284406	100.000	38971	1763	1.146	--
总计		284406	100.000	38971			

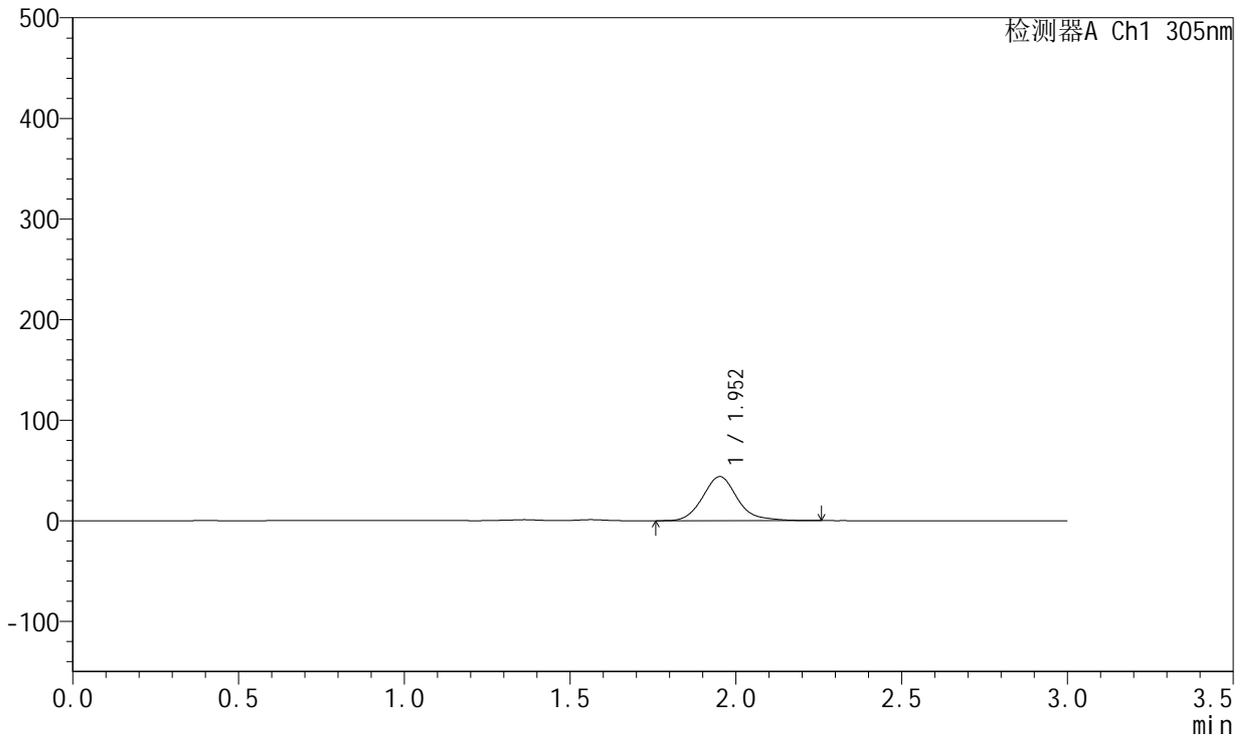
图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 0-177/28-3684-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:38:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:44:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.952	319135	100.000	43774	1761	1.144	--
总计		319135	100.000	43774			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4<br>供试品溶液-1



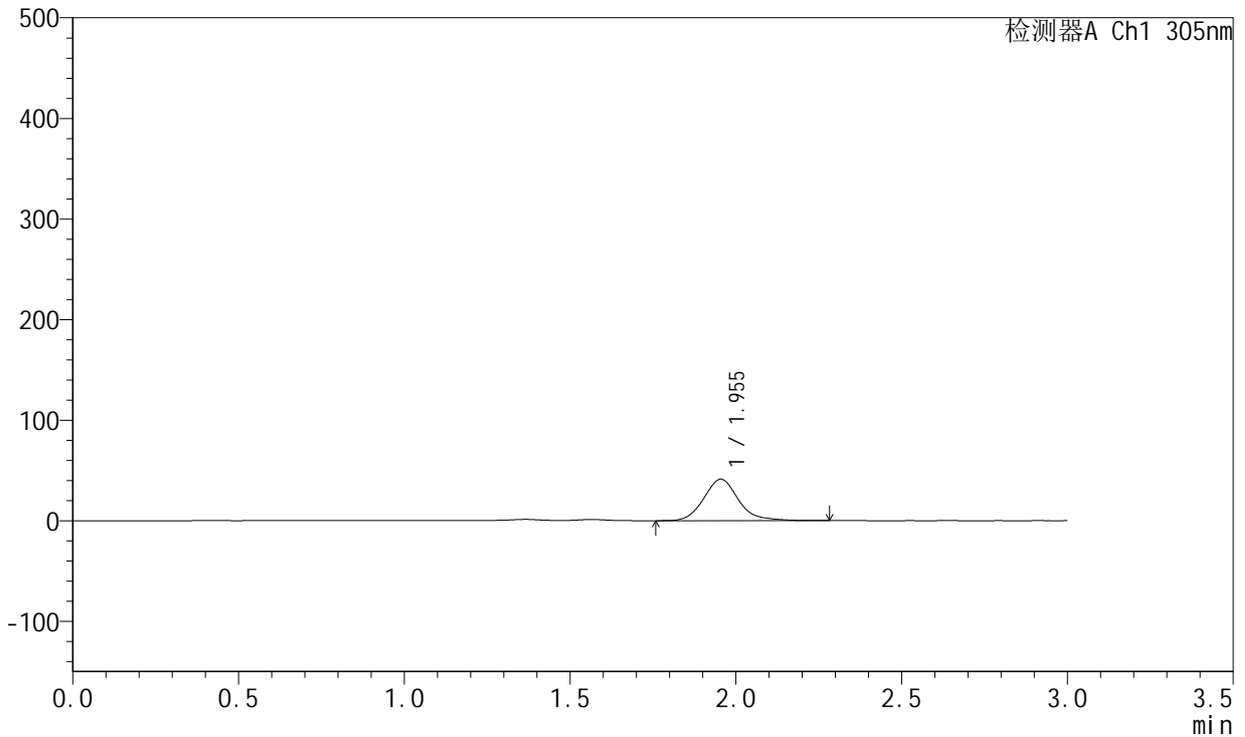
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3685-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:42:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:44:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

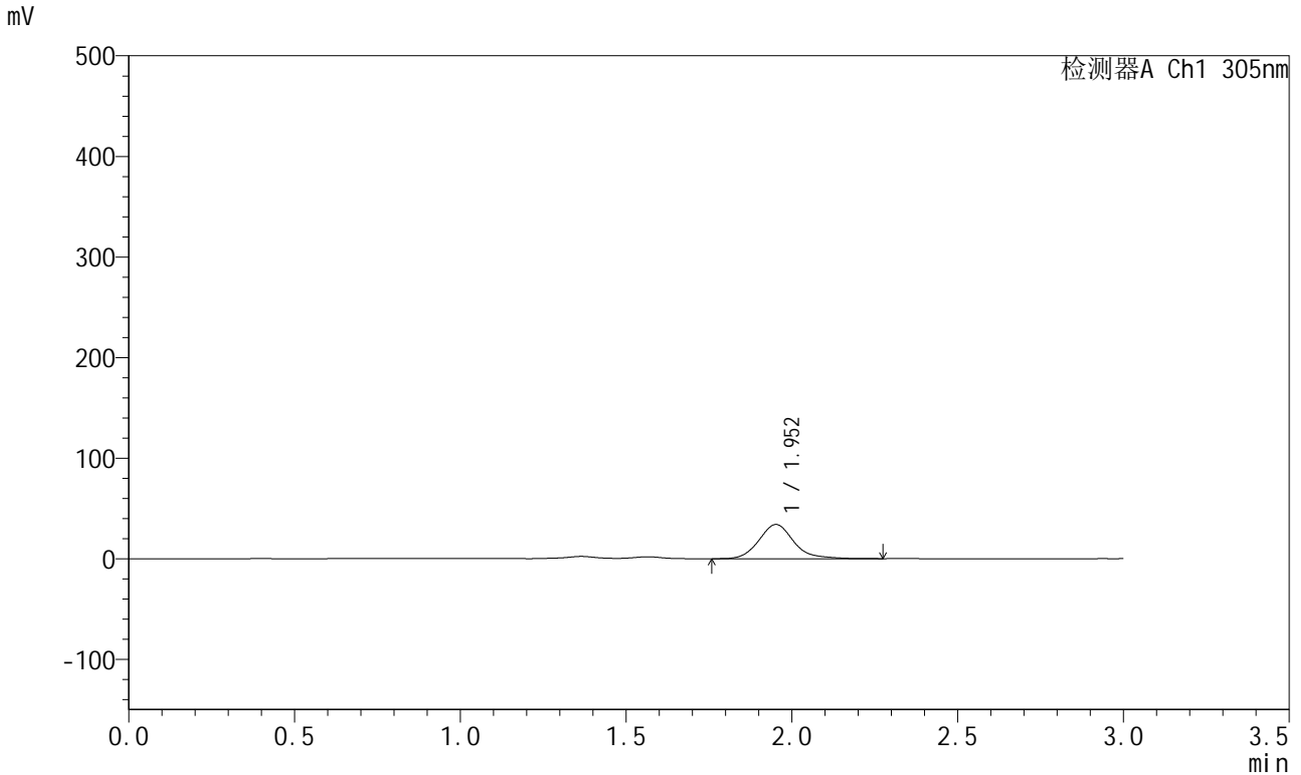
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	299800	100.000	41246	1771	1.144	--
总计		299800	100.000	41246			

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5<br>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 - 0-177/28-3686-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:45:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:44:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.952	249104	100.000	33998	1757	1.152	--
总计		249104	100.000	33998			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6<br>供试品溶液-1

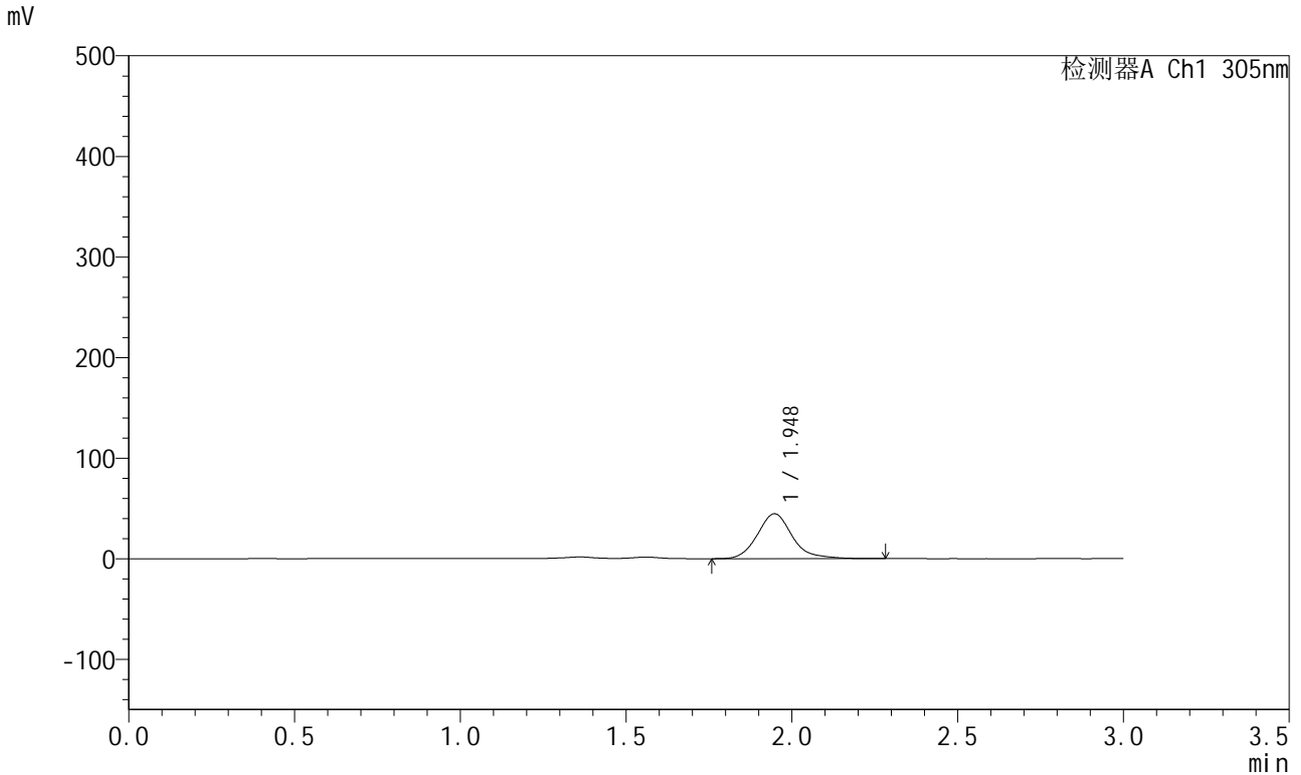


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3687-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:49:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:44:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.948	326214	100.000	44682	1754	1.160	--
总计		326214	100.000	44682			

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1<br>供试品溶液-1



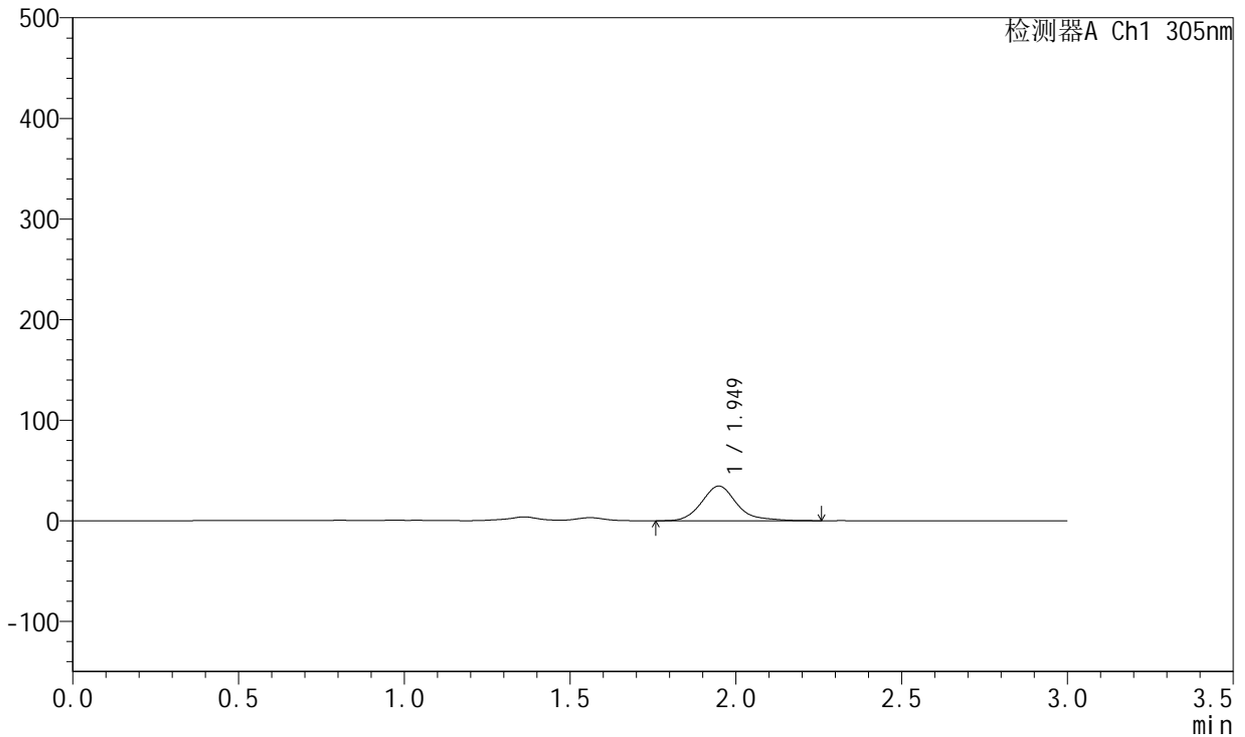
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3688-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:52:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:44:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

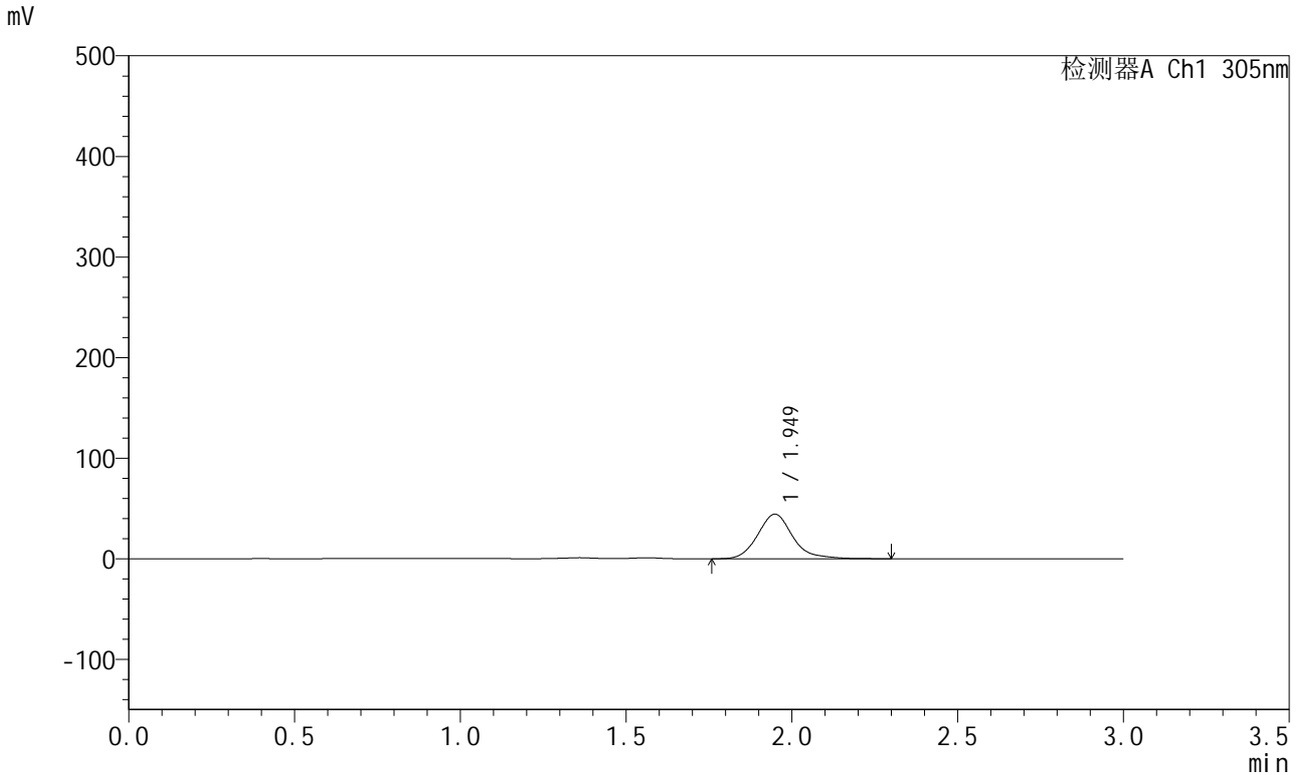
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	253573	100.000	34454	1749	1.183	--
总计		253573	100.000	34454			

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2<br>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 - 0-177/28-3689-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:55:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:45:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

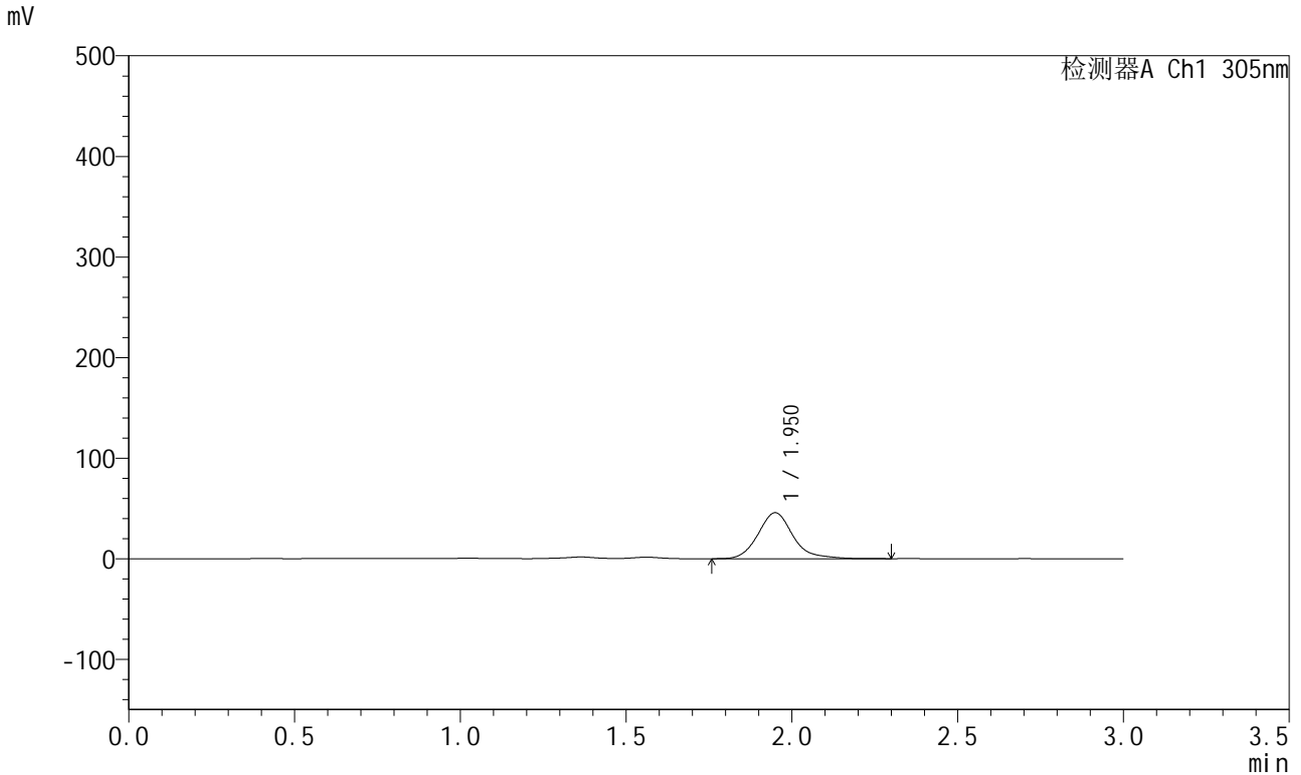
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	325864	100.000	44329	1739	1.165	--
总计		325864	100.000	44329			

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3<br>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 - 0-177/28-3690-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 18:59:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:45:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.950	334630	100.000	45659	1756	1.165	--
总计		334630	100.000	45659			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4<br>供试品溶液-1



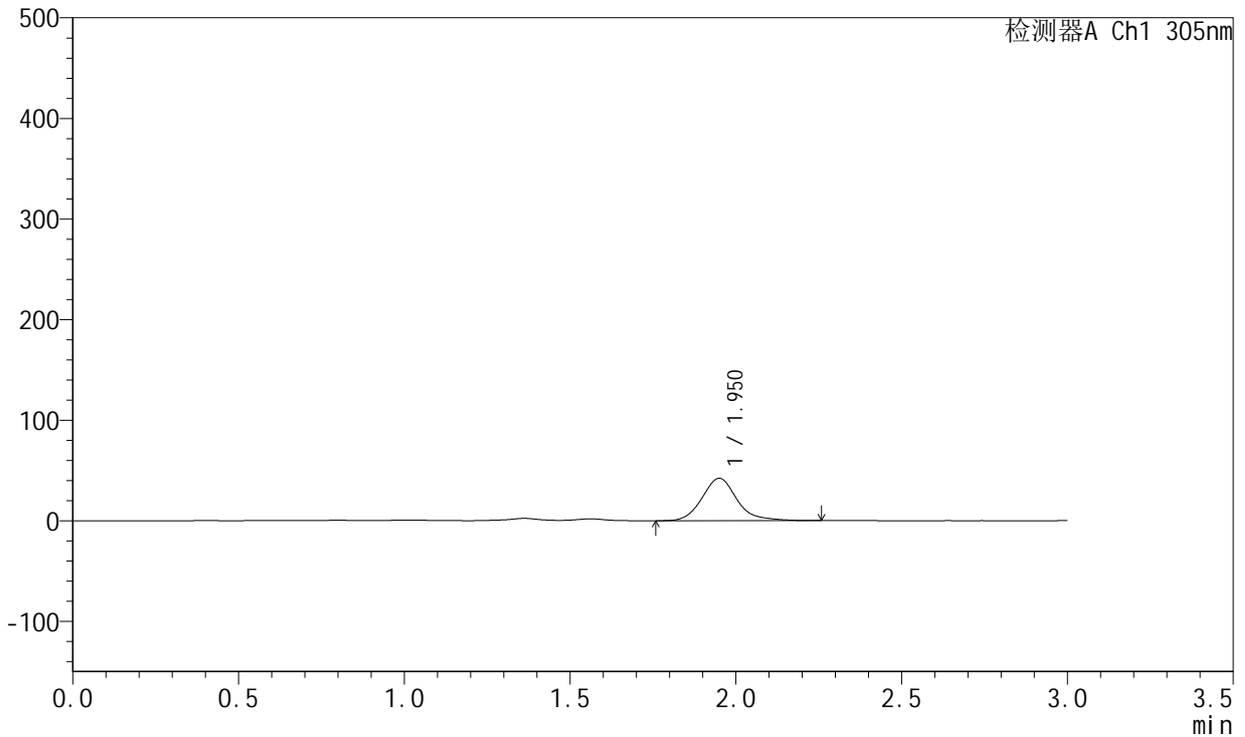
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3691-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:02:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:45:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.950	308774	100.000	42066	1750	1.160	--
总计		308774	100.000	42066			

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5<br>供试品溶液-1

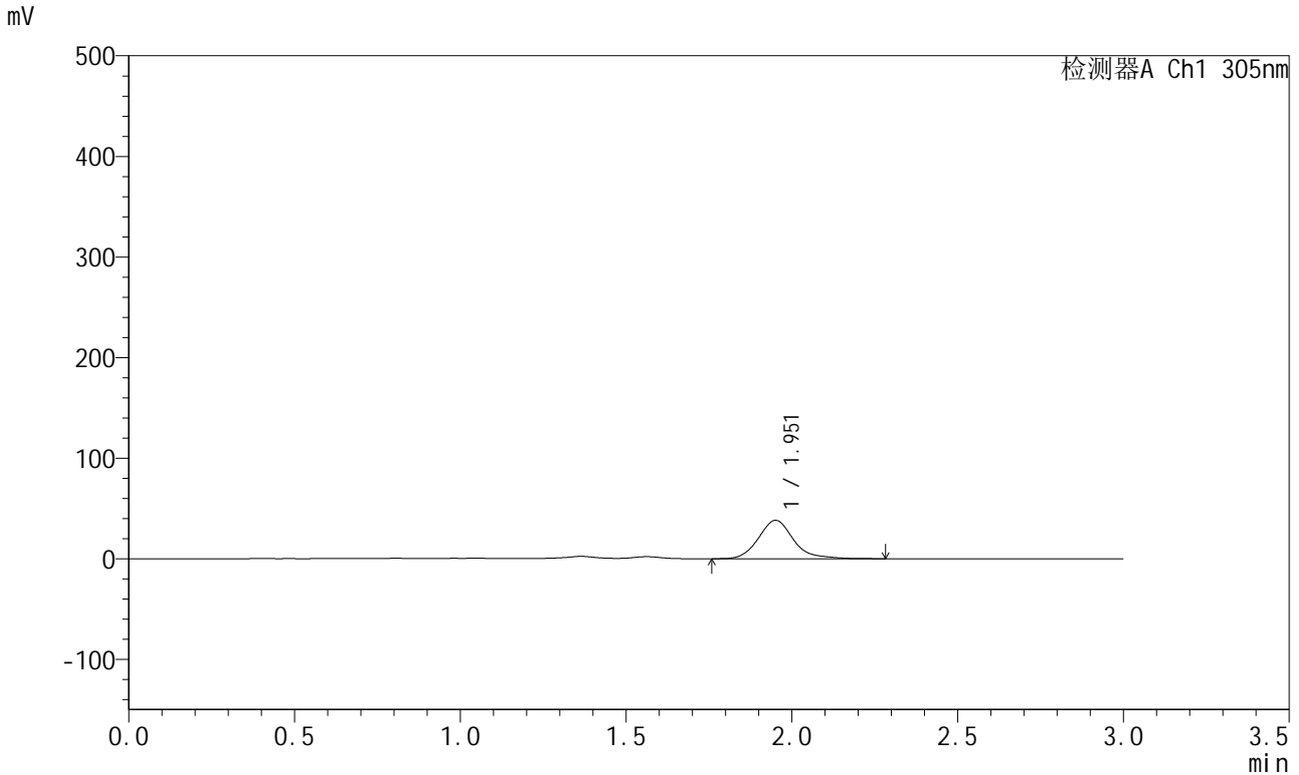


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3692-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:05:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:45:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	280168	100.000	38090	1750	1.172	--
总计		280168	100.000	38090			

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6<br>供试品溶液-1

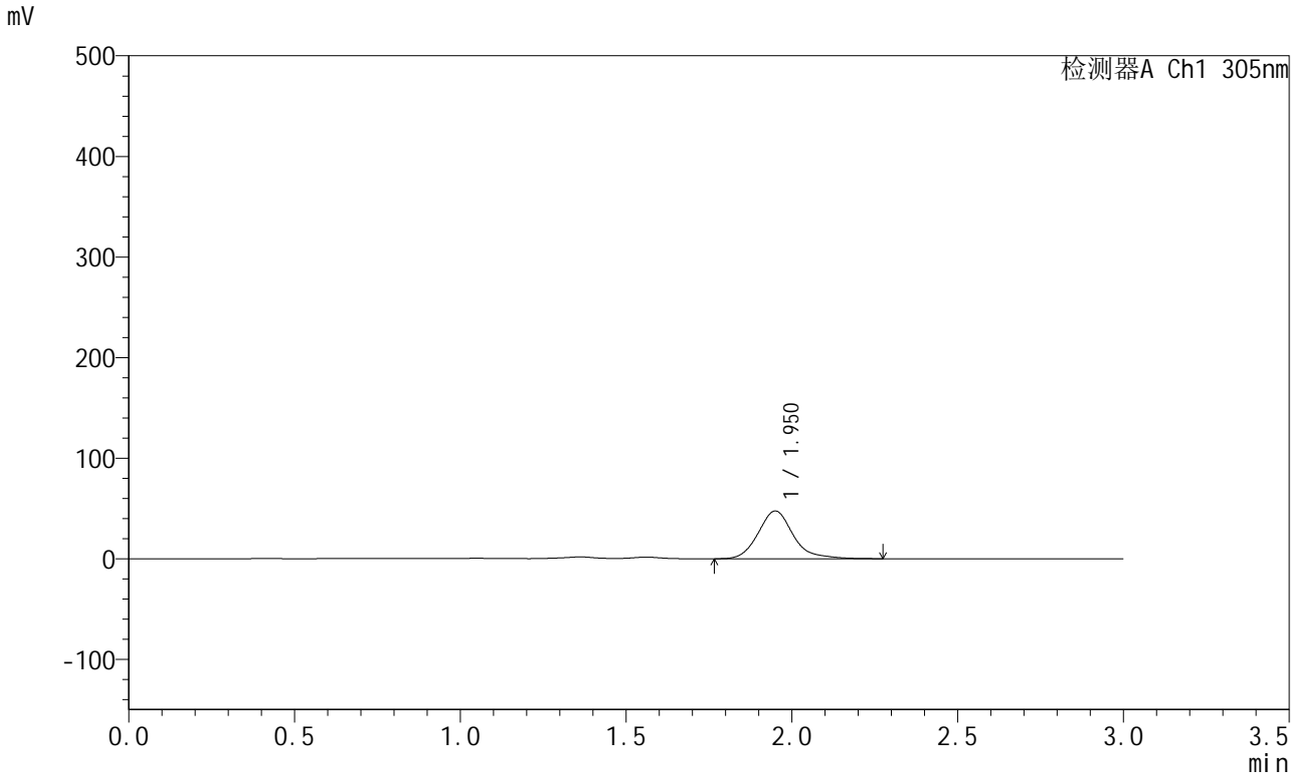


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3693-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:09:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:45:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.950	349141	100.000	47401	1753	1.179	--
总计		349141	100.000	47401			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1<br>供试品溶液-1



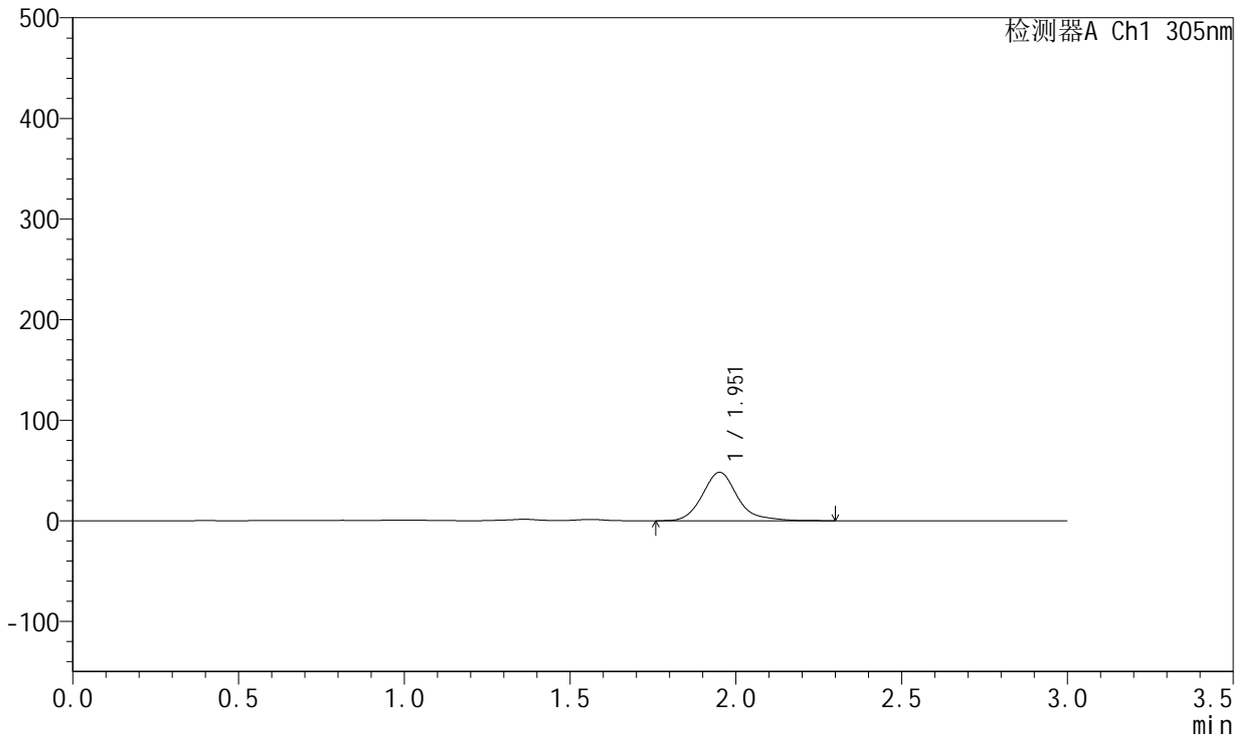
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3694-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:12:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:45:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	353786	100.000	48021	1753	1.180	--
总计		353786	100.000	48021			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2<br>供试品溶液-1

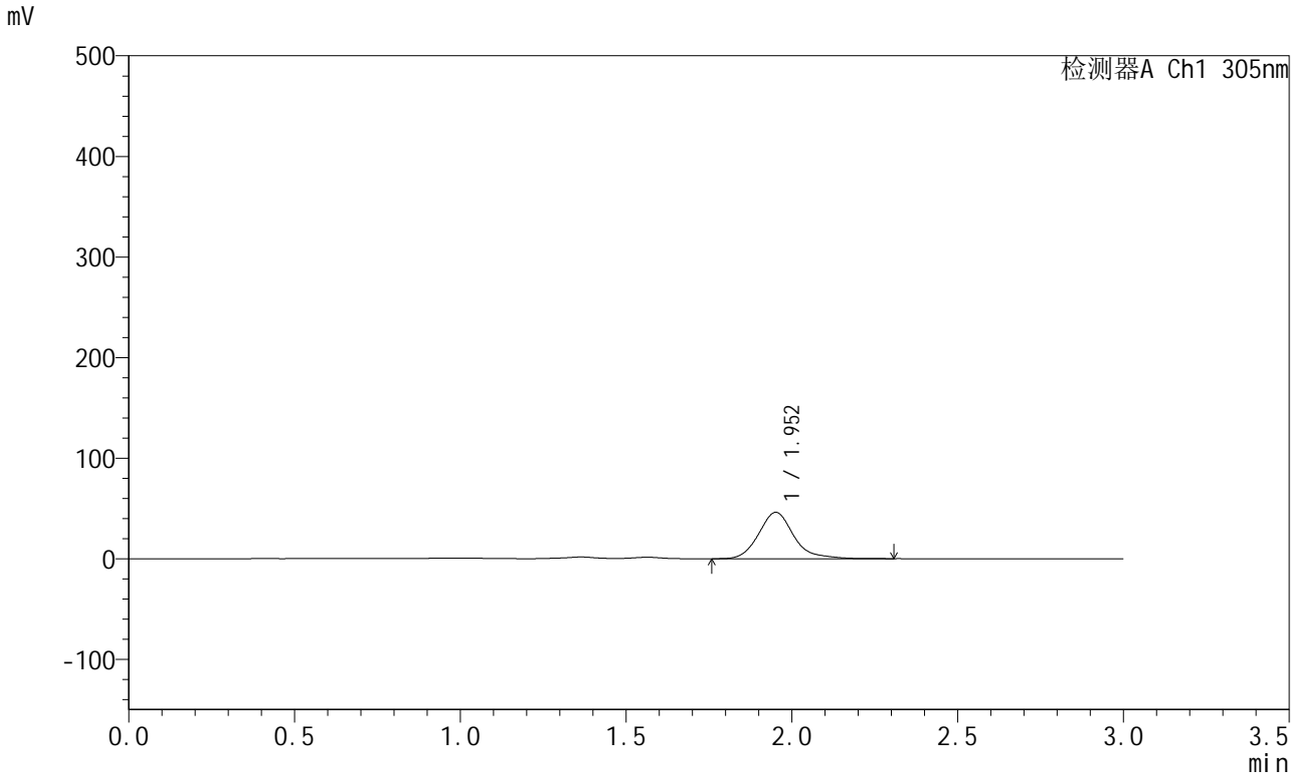


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3695-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:16:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:45:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.952	339240	100.000	46039	1751	1.179	--
总计		339240	100.000	46039			

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3<br>供试品溶液-1

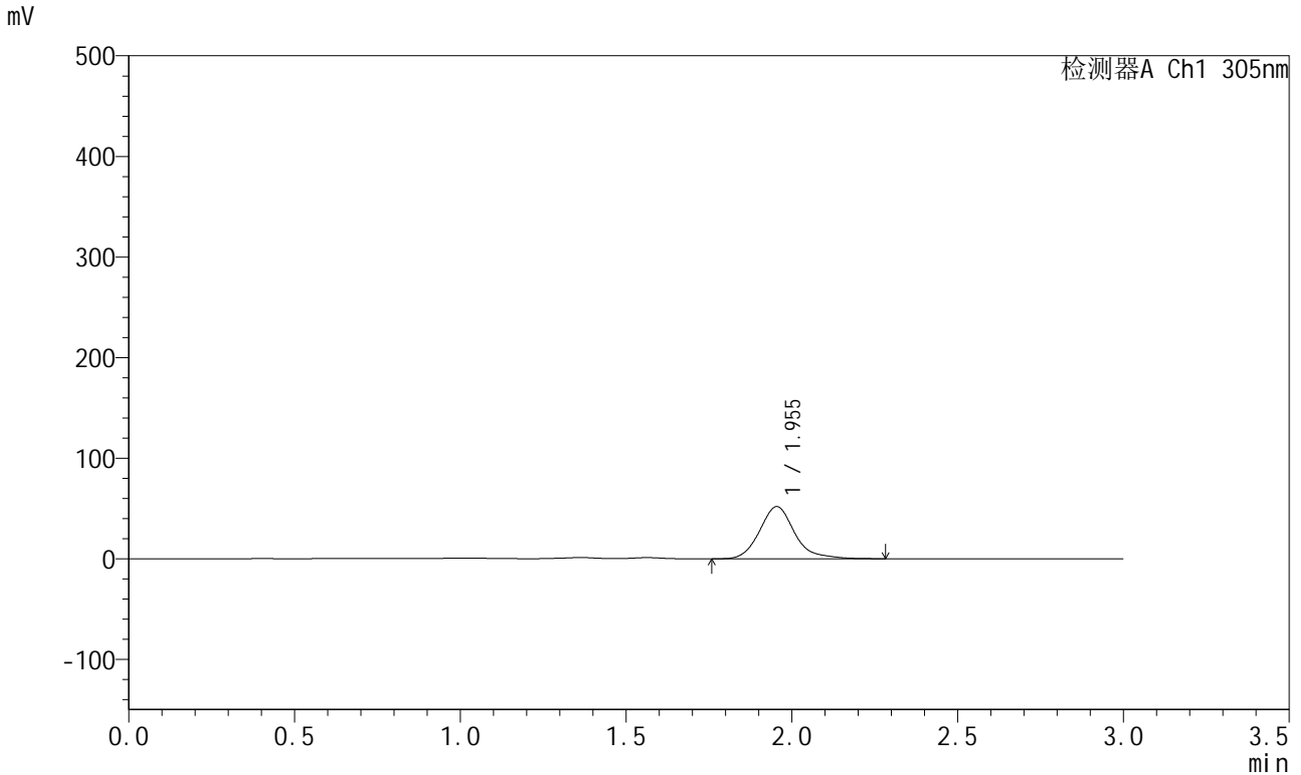


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3696-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:19:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:45:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.955	380887	100.000	51875	1755	1.176	--
总计		380887	100.000	51875			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4<br>供试品溶液-1



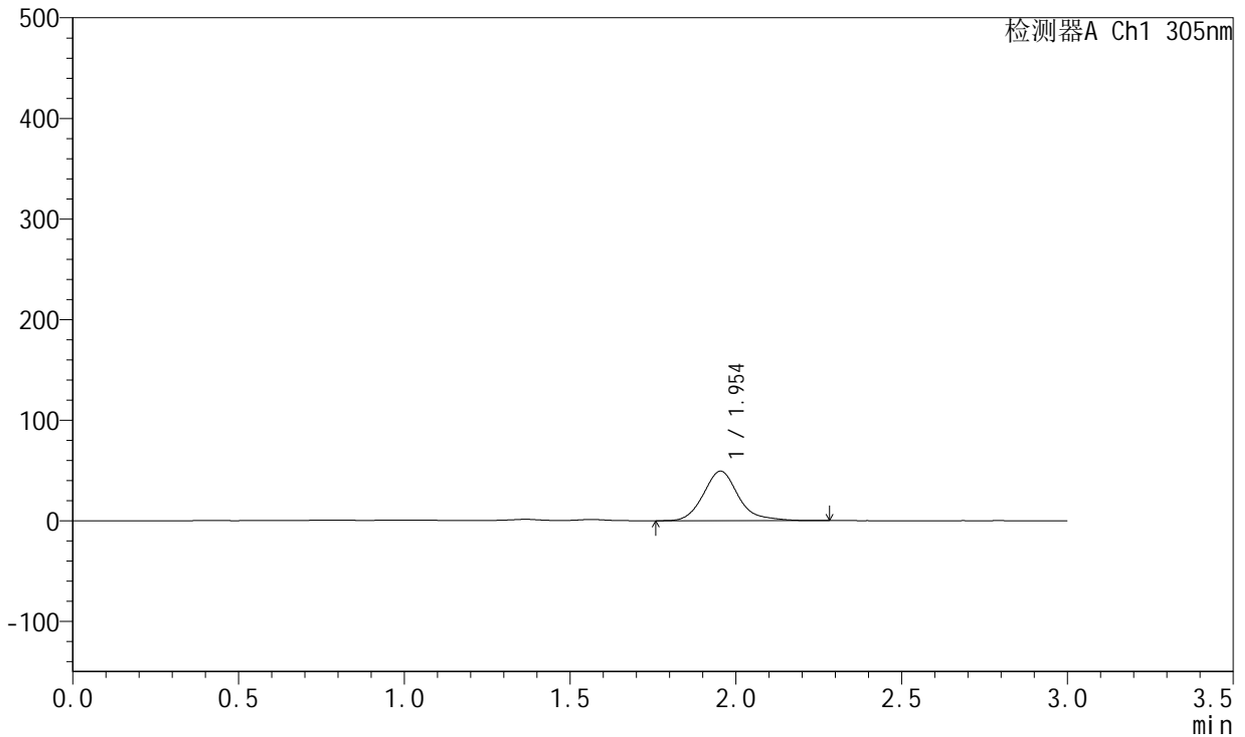
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3697-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:22:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:46:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	361171	100.000	49259	1760	1.173	--
总计		361171	100.000	49259			

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5<br>供试品溶液-1



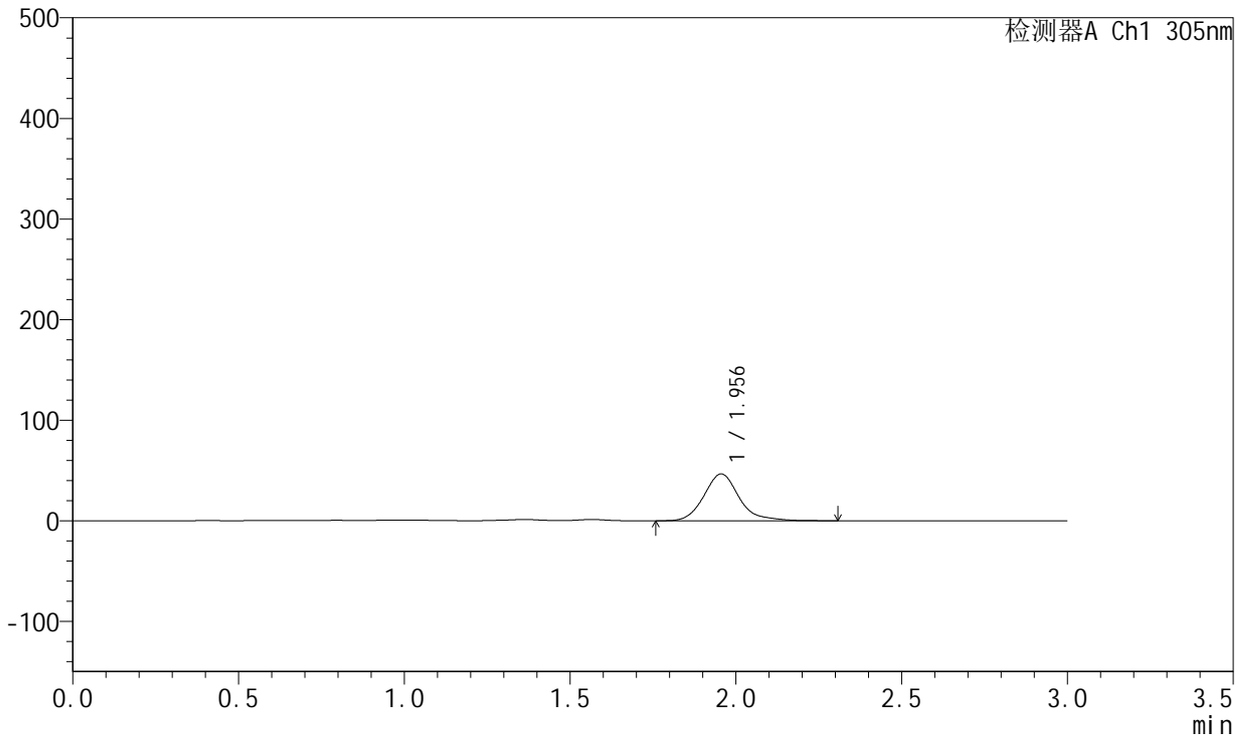
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3698-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:26:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:46:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.956	343250	100.000	46627	1744	1.172	--
总计		343250	100.000	46627			

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6<br>供试品溶液-1



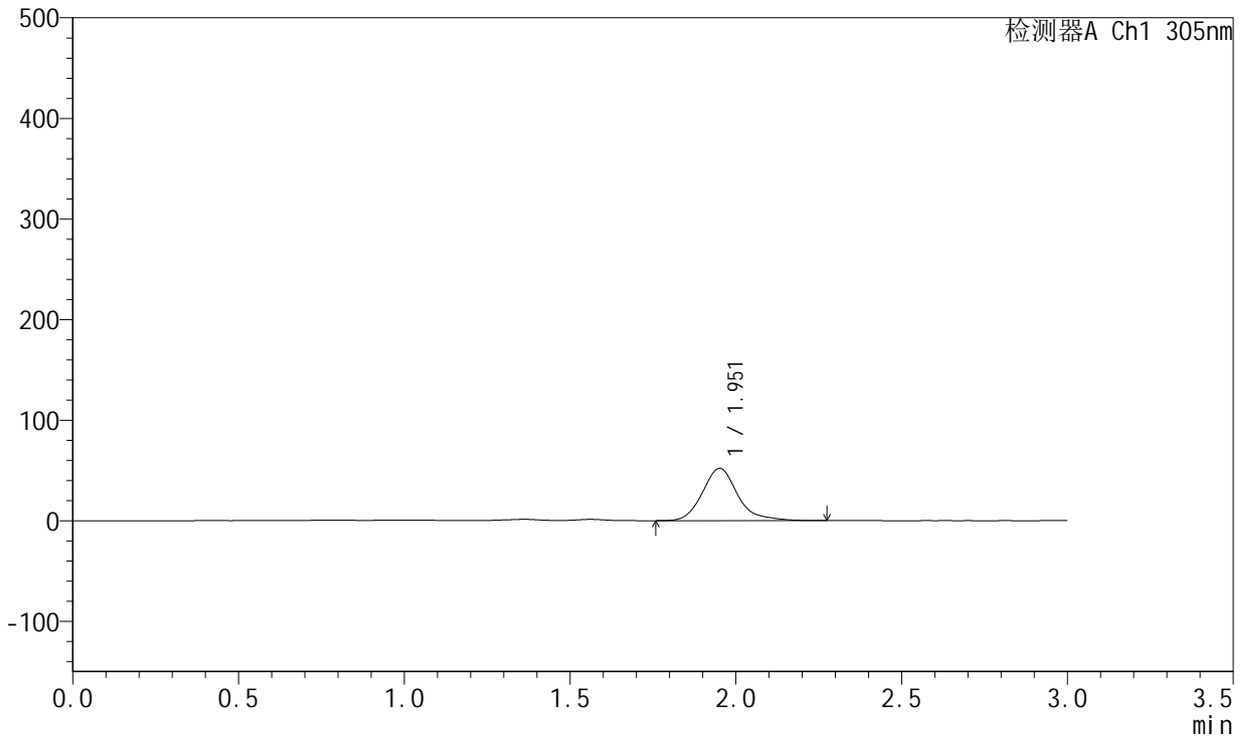
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3699-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:29:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:46:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	384558	100.000	51893	1735	1.188	--
总计		384558	100.000	51893			

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1<br>供试品溶液-1



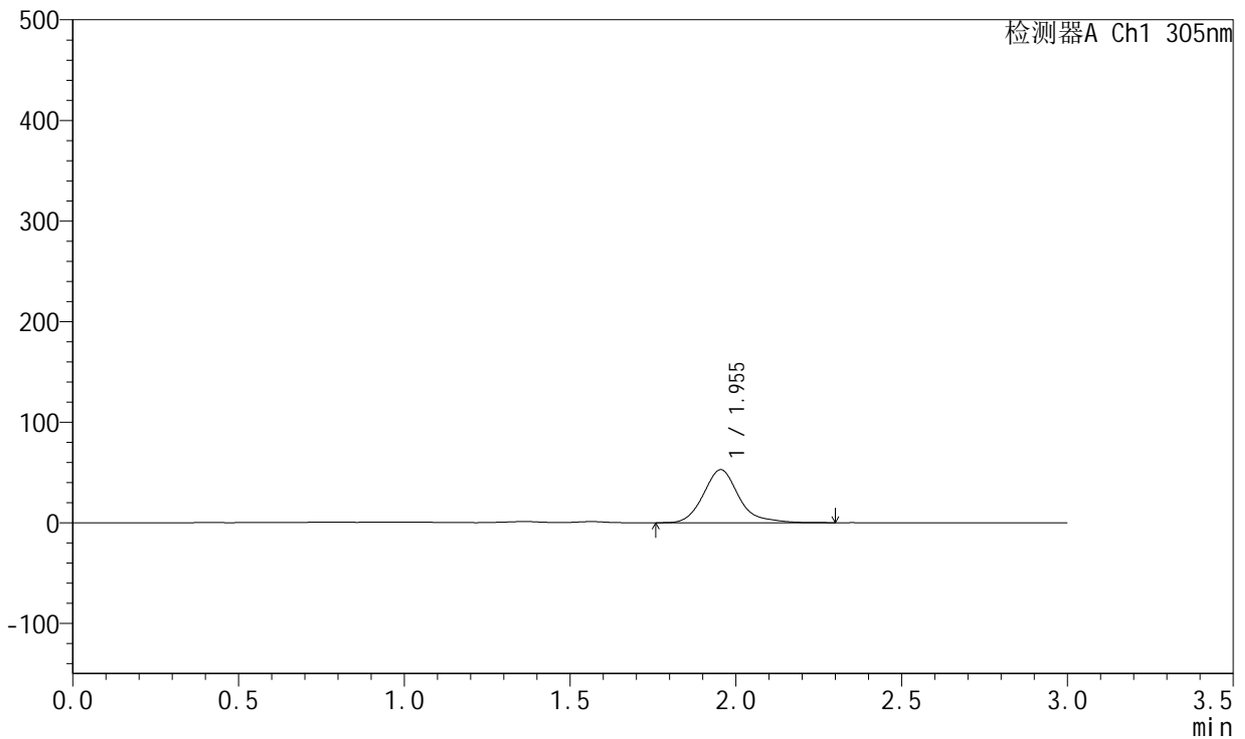
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3700-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:33:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:46:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.955	390952	100.000	52748	1728	1.189	--
总计		390952	100.000	52748			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2<br>供试品溶液-1

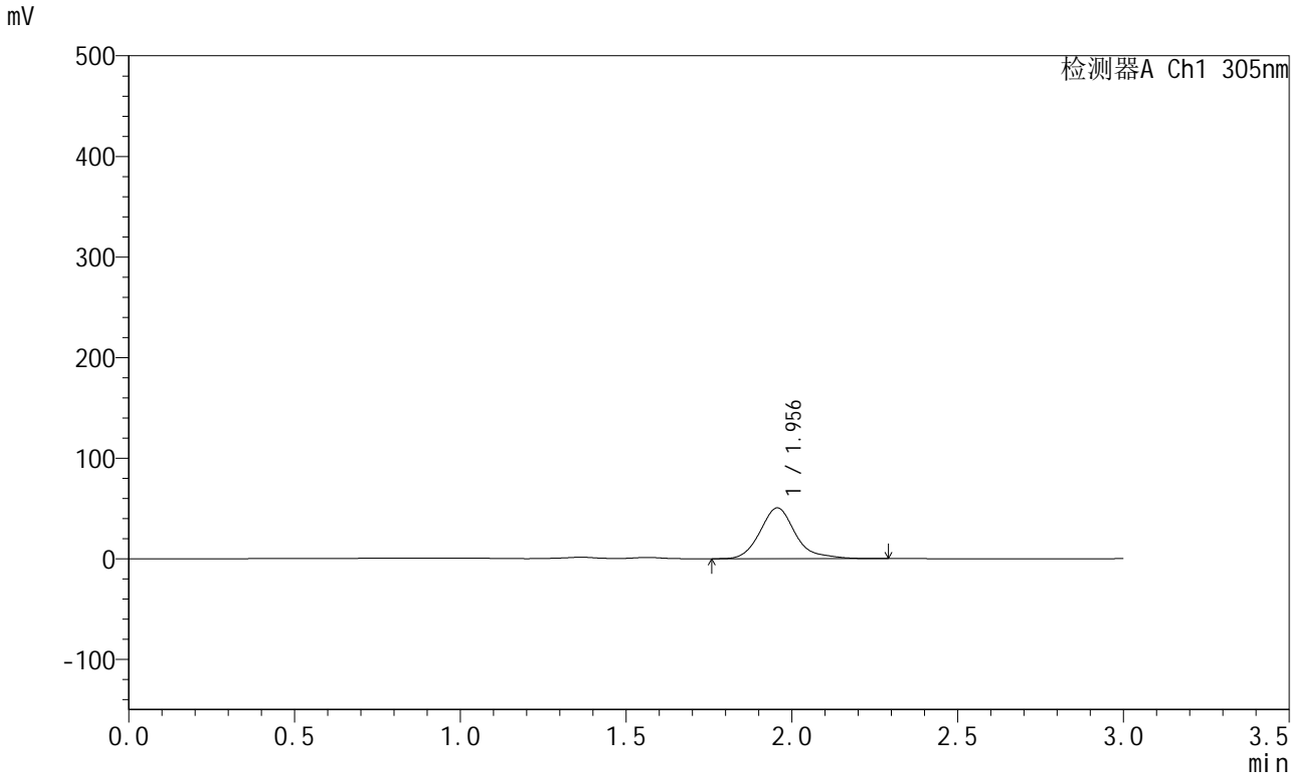


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3701-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:36:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:46:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.956	374499	100.000	50518	1738	1.195	--
总计		374499	100.000	50518			

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3<br>供试品溶液-1



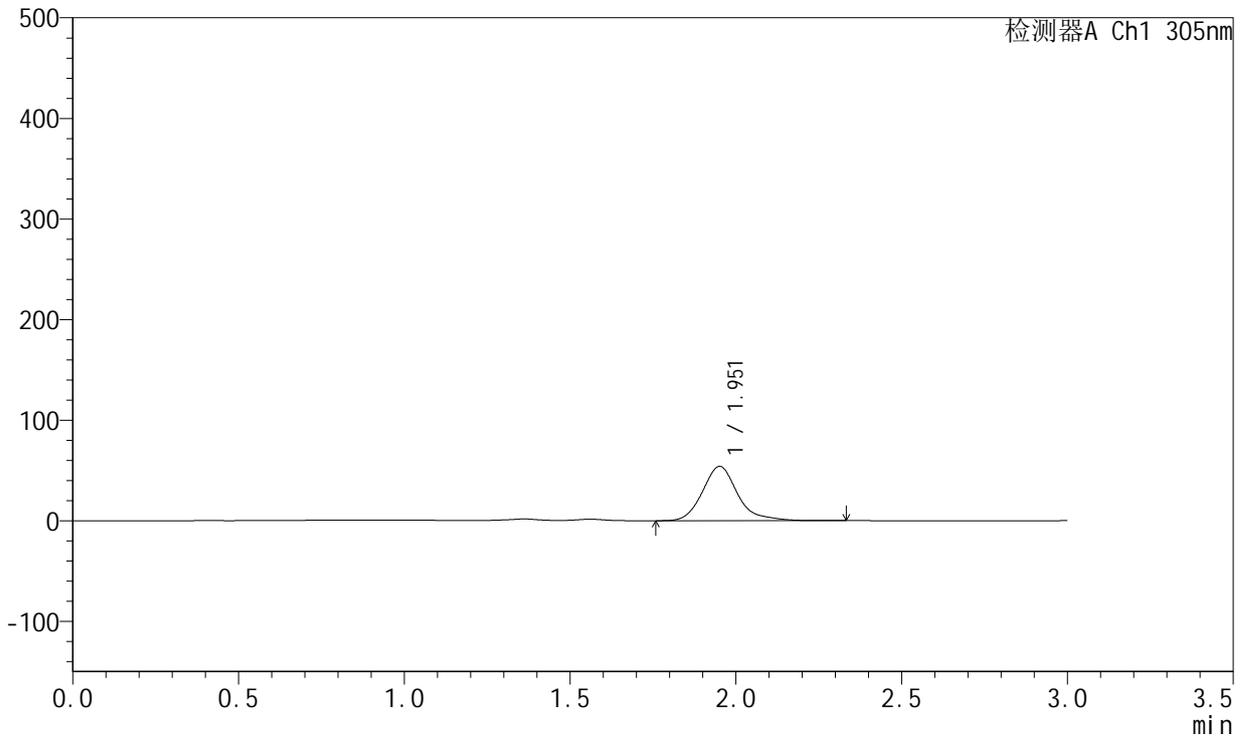
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3702-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:39:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:46:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

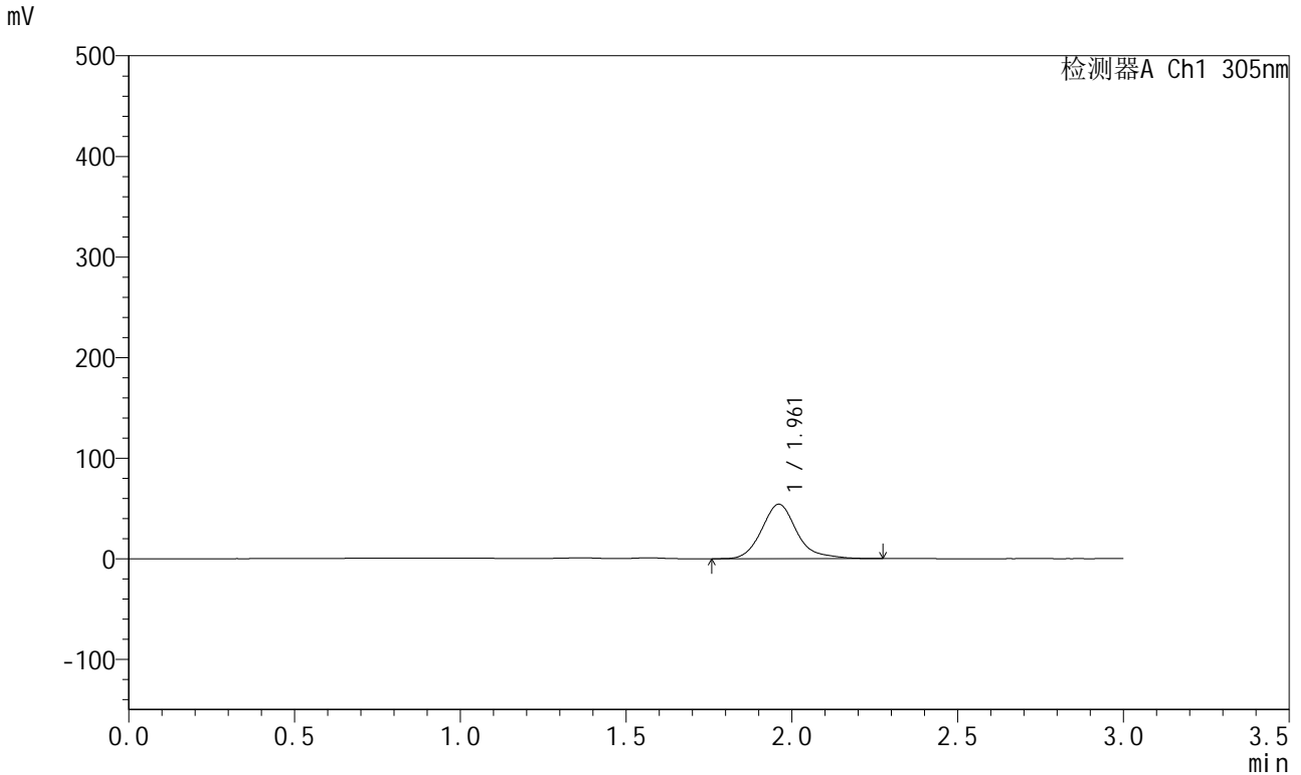
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	398857	100.000	53893	1748	1.198	--
总计		398857	100.000	53893			

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4<br>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 - 0-177/28-3703-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:43:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:46:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.961	399416	100.000	54163	1767	1.187	--
总计		399416	100.000	54163			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5<br>供试品溶液-1



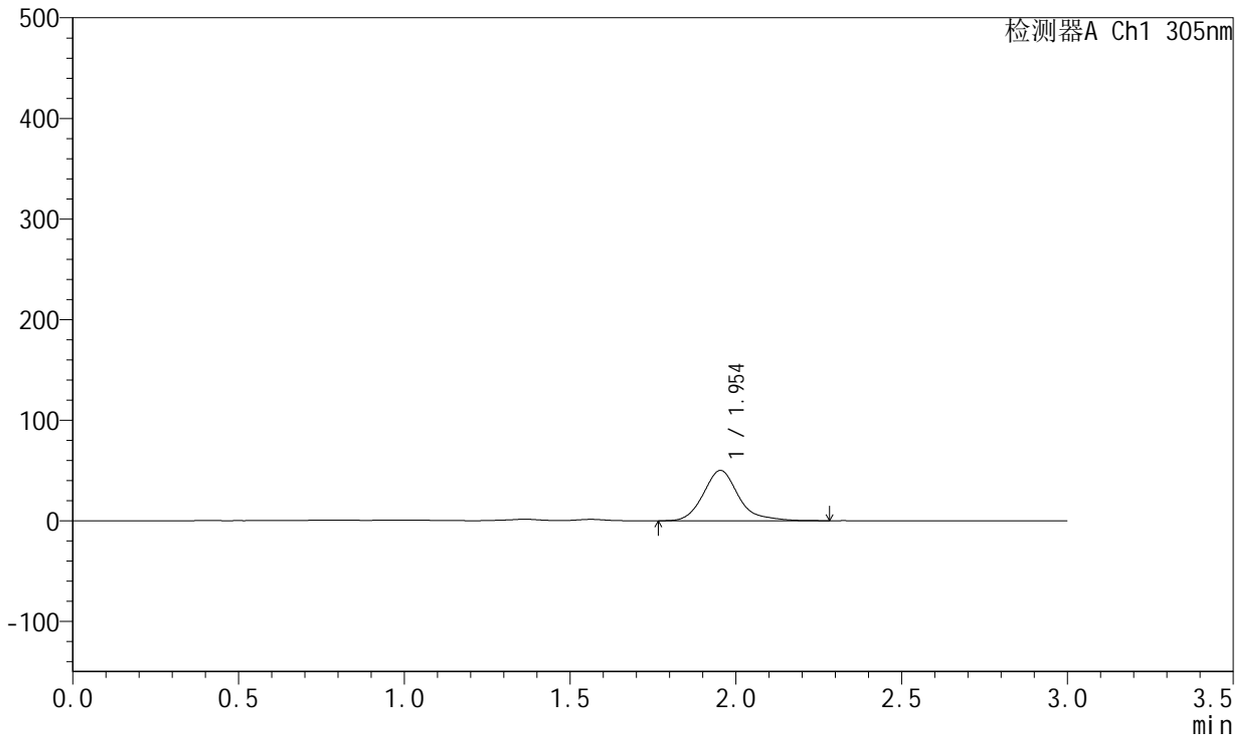
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3704-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:46:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:47:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	368054	100.000	50044	1761	1.195	--
总计		368054	100.000	50044			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6<br>供试品溶液-1

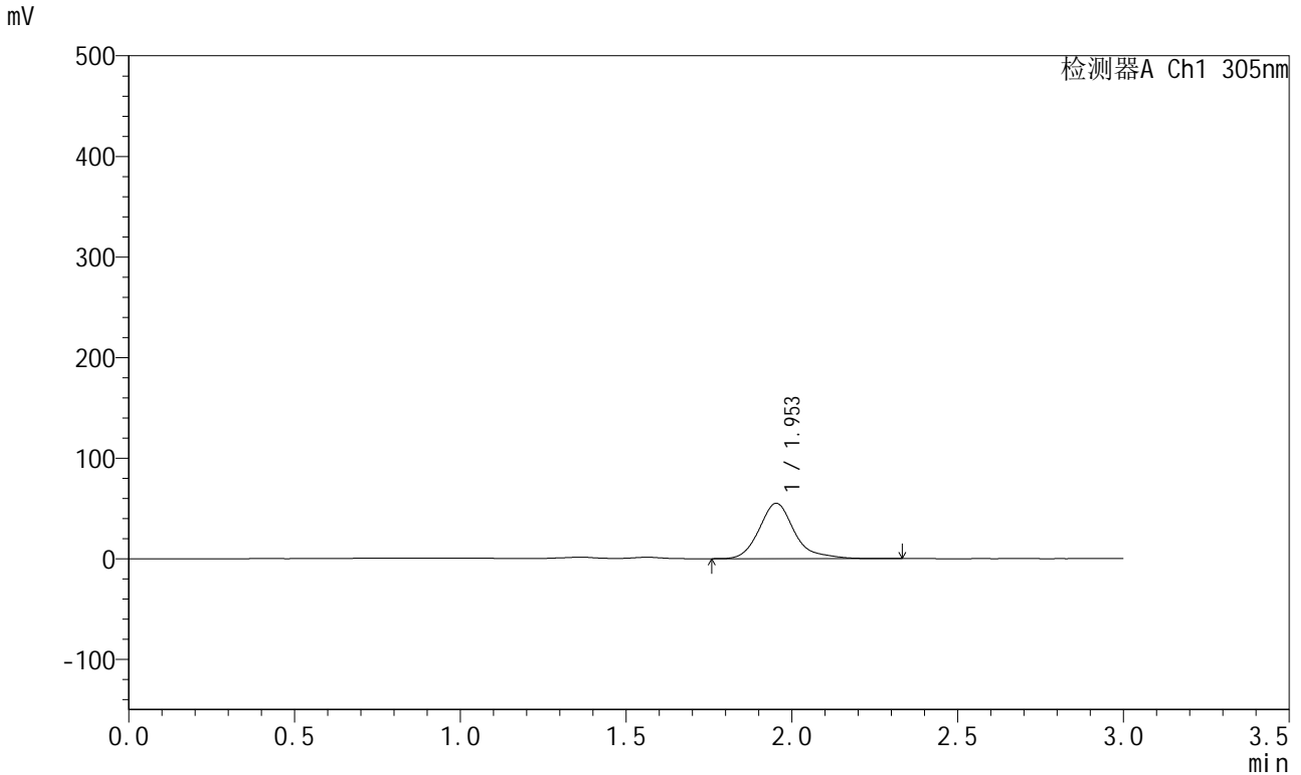


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3705-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:49:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:47:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

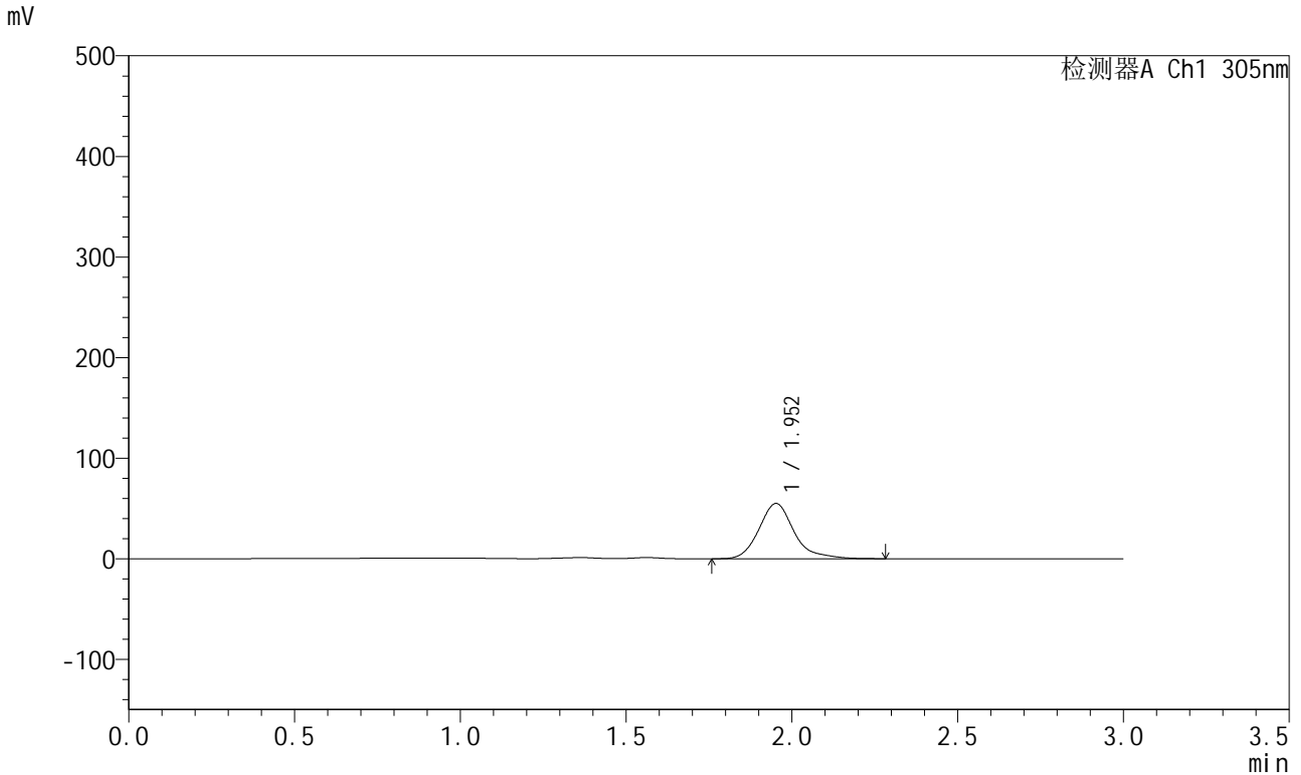
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	406746	100.000	55070	1766	1.217	--
总计		406746	100.000	55070			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1<br>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 - 0-177/28-3706-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:53:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:47:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

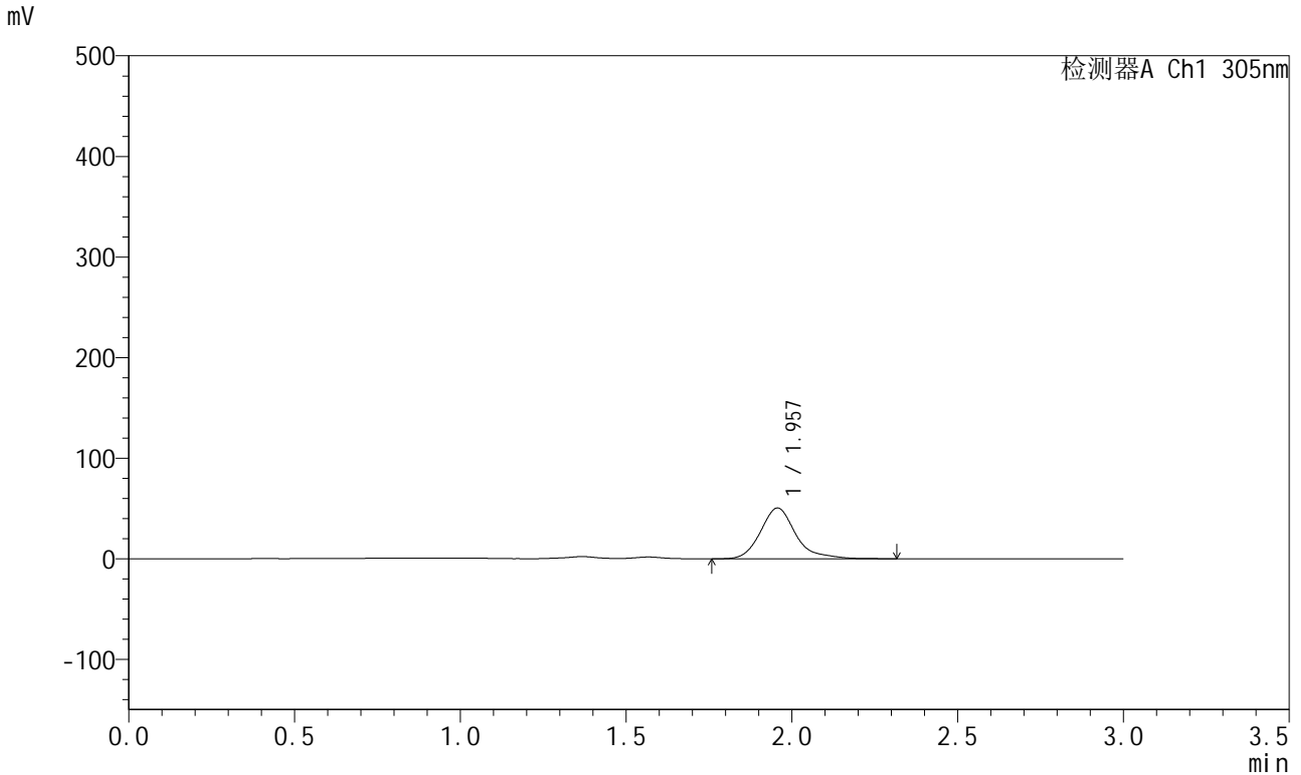
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	405375	100.000	54912	1766	1.214	--
总计		405375	100.000	54912			

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2<br>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 - 0-177/28-3707-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 19:56:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:47:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

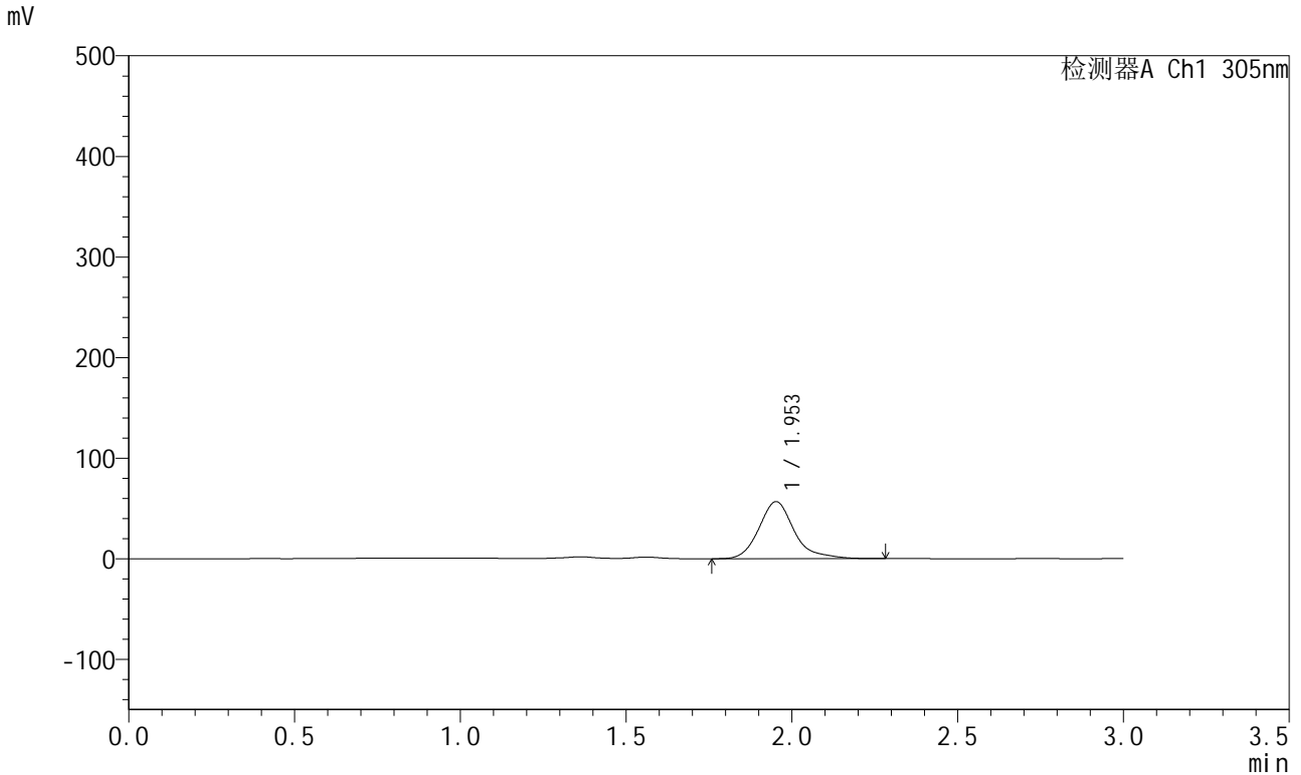
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	372425	100.000	50461	1779	1.224	--
总计		372425	100.000	50461			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3<br>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 - 0-177/28-3708-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:00:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:47:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.953	418888	100.000	56630	1757	1.215	--
总计		418888	100.000	56630			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4<br>供试品溶液-1

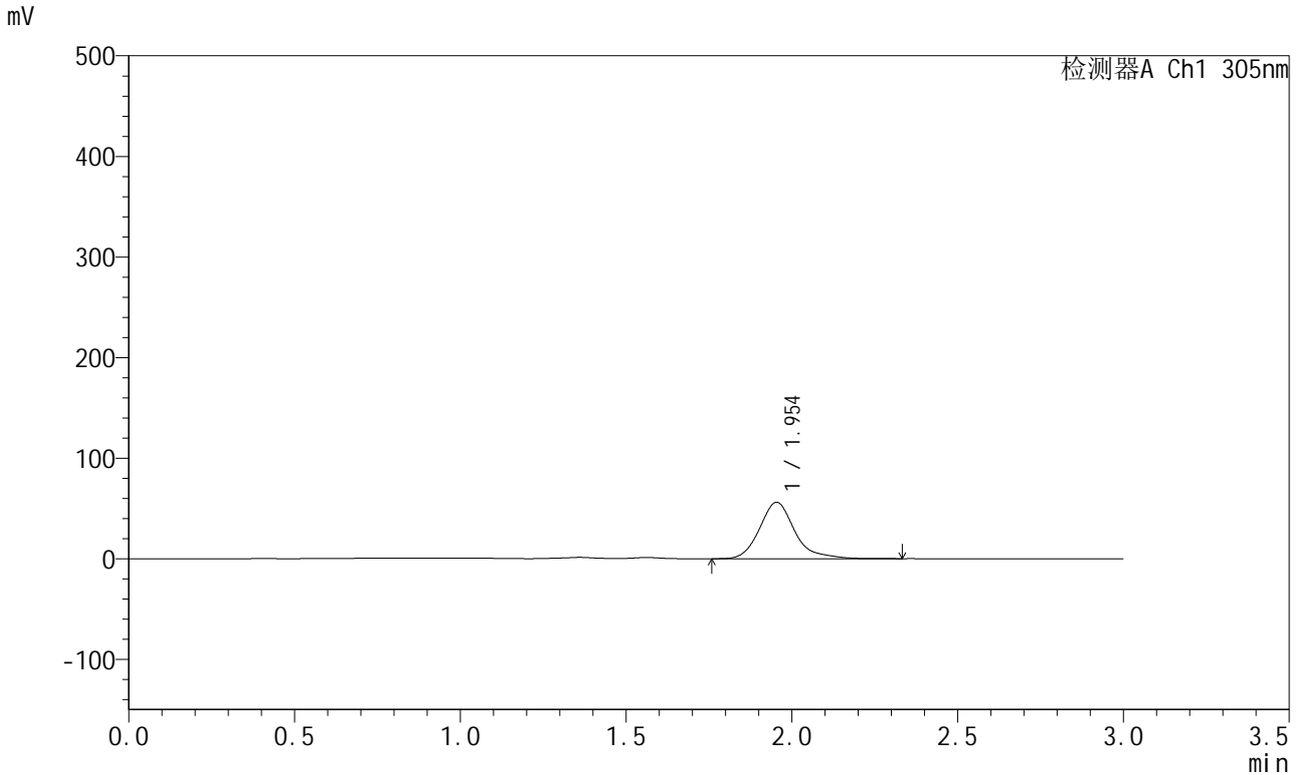


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3709-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:03:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:47:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	414147	100.000	56079	1762	1.215	--
总计		414147	100.000	56079			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5<br>供试品溶液-1



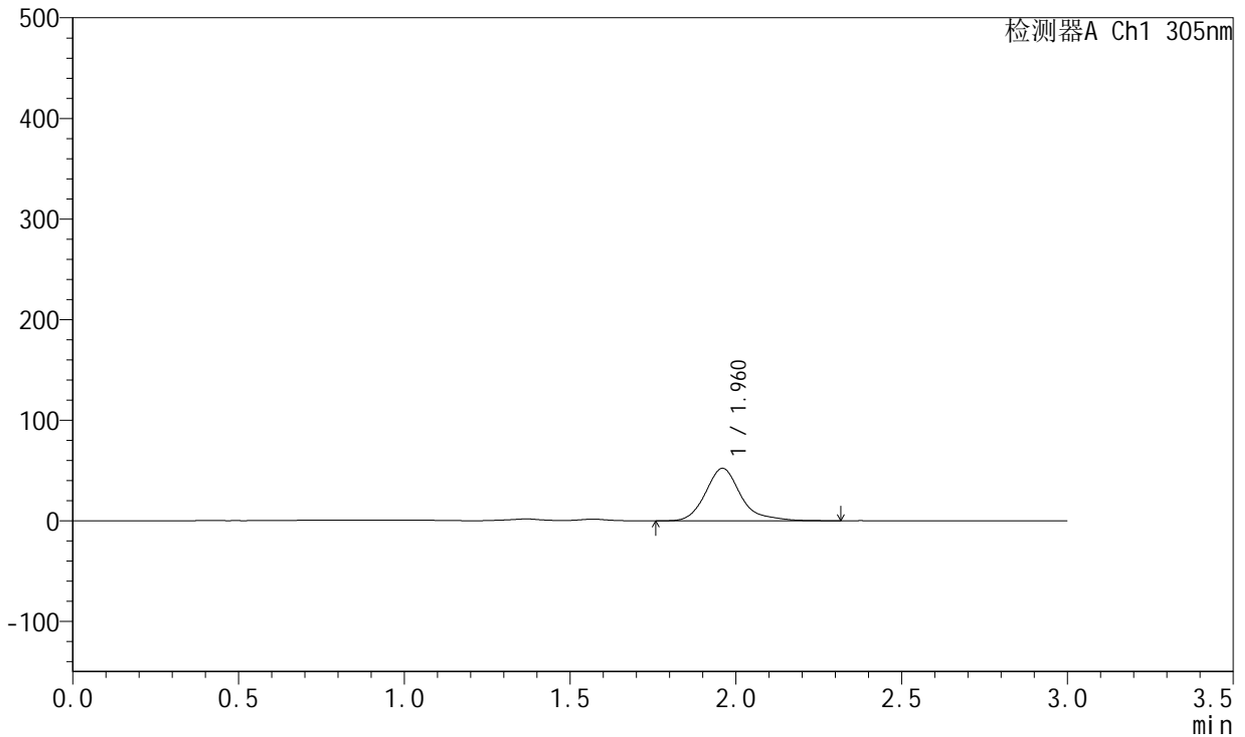
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3710-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:06:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:47:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.960	384730	100.000	51981	1778	1.219	--
总计		384730	100.000	51981			

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6<br>供试品溶液-1

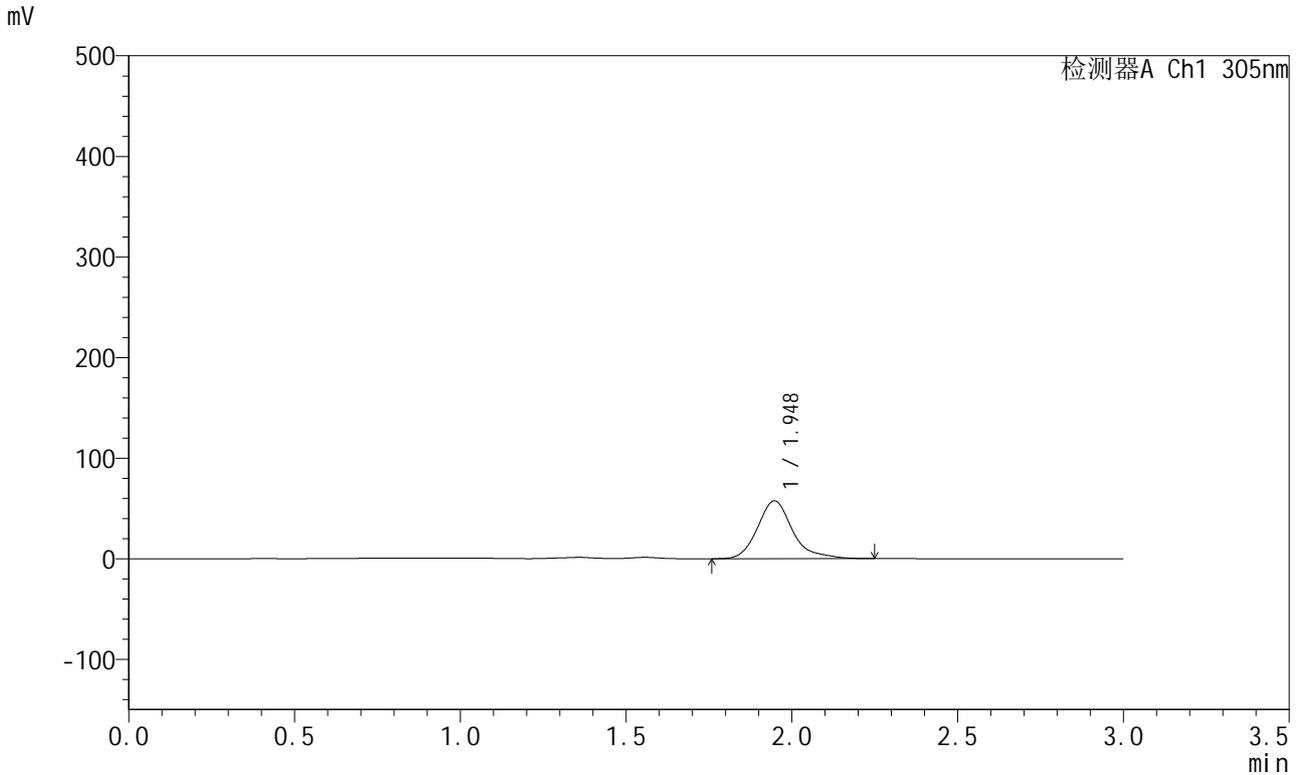


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3711-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:10:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:47:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.948	423609	100.000	57601	1770	1.231	--
总计		423609	100.000	57601			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1<br>供试品溶液-1



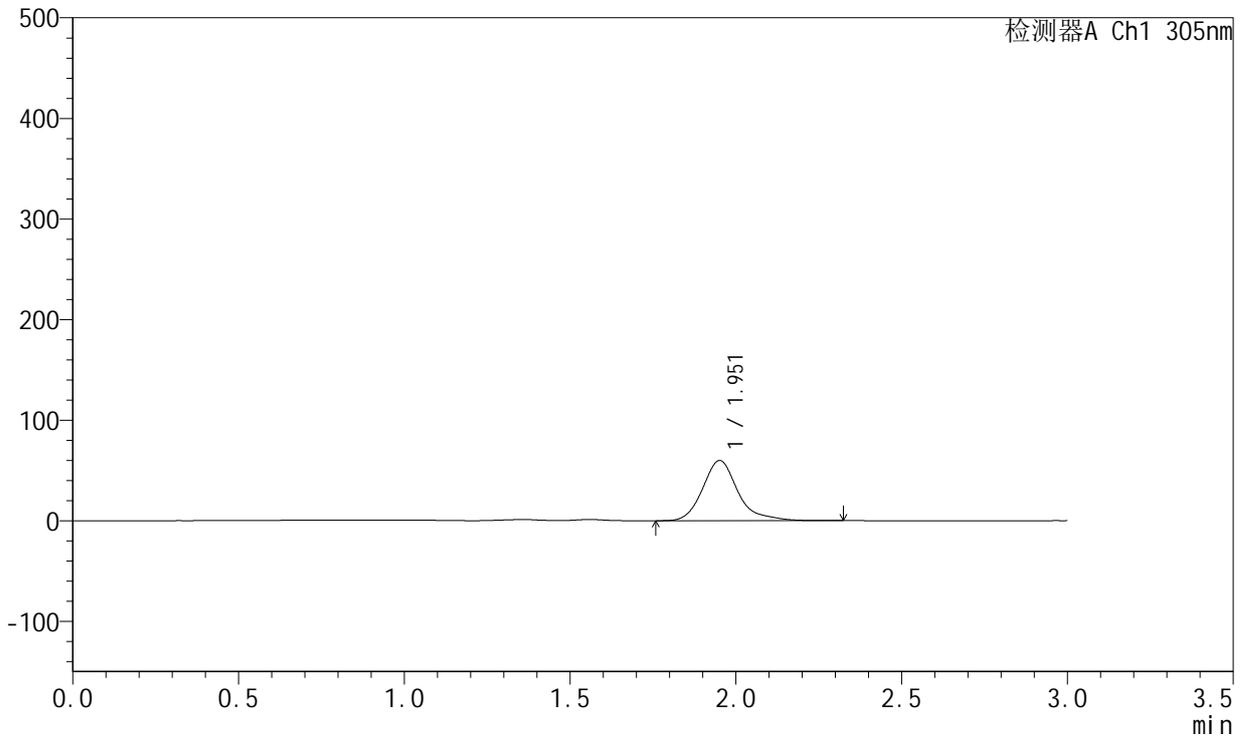
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3712-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:13:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:48:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	442874	100.000	59732	1768	1.230	--
总计		442874	100.000	59732			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2<br>供试品溶液-1



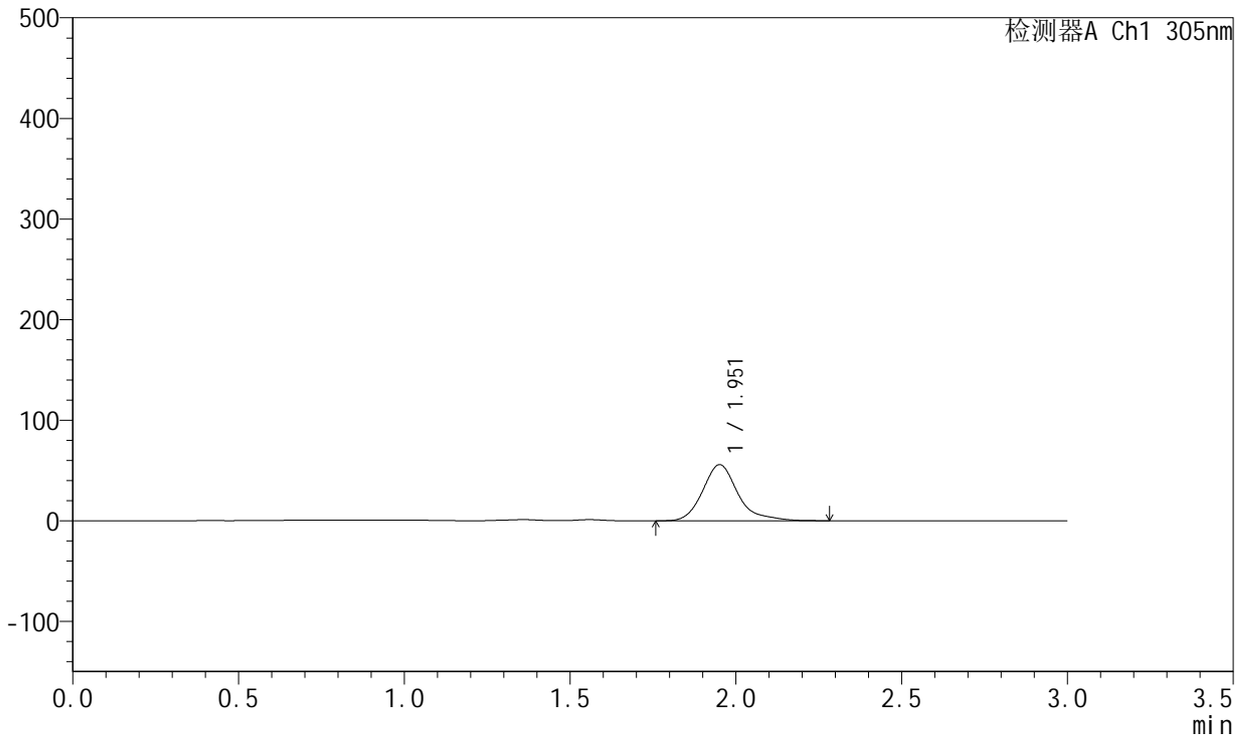
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3713-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:17:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:48:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	413269	100.000	55718	1767	1.235	--
总计		413269	100.000	55718			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3<br>供试品溶液-1



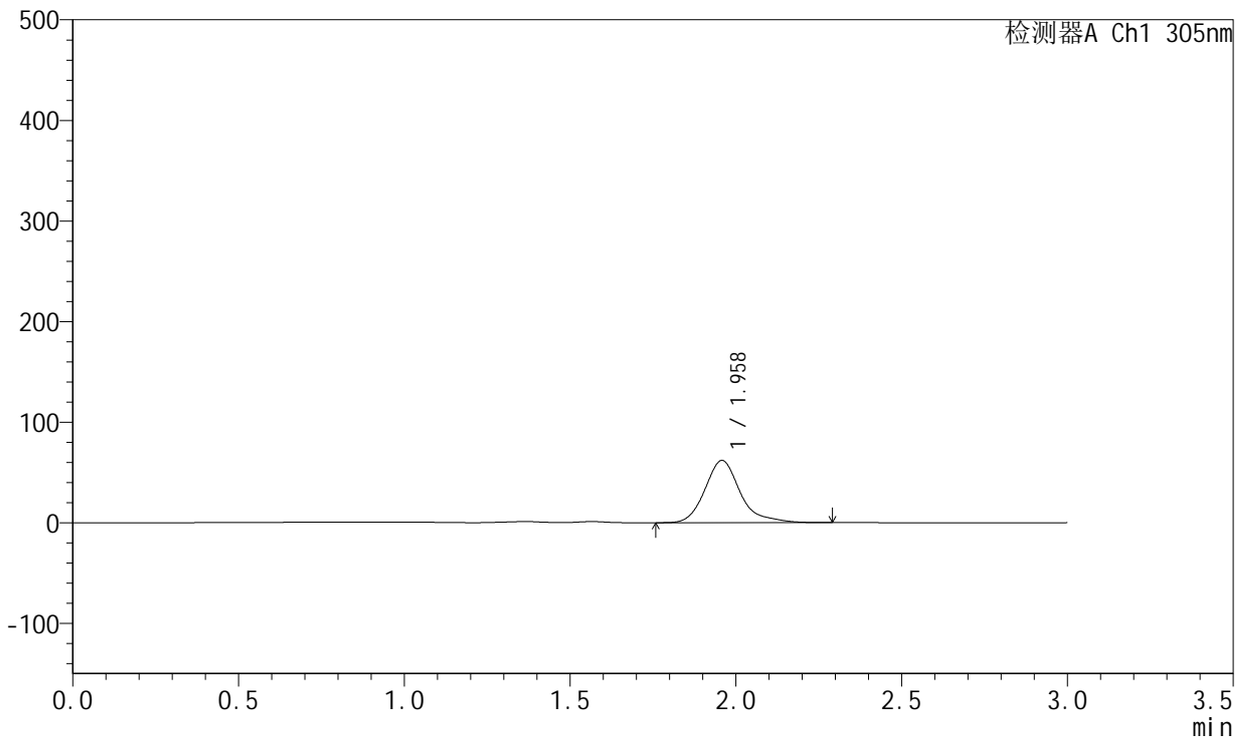
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3714-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:20:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:48:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

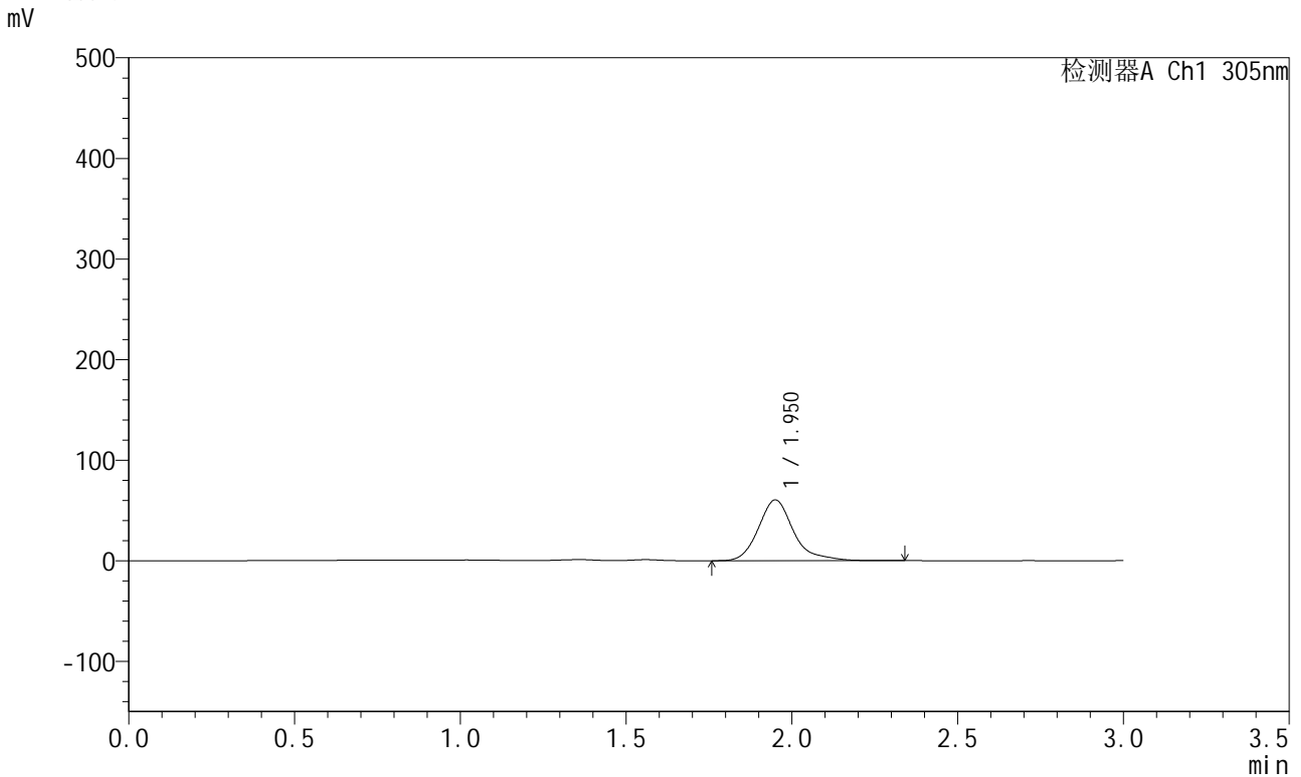
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	458611	100.000	61763	1774	1.232	--
总计		458611	100.000	61763			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4<br>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 - 0-177/28-3715-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:23:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:48:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.950	445251	100.000	60286	1781	1.232	--
总计		445251	100.000	60286			

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5<br>供试品溶液-1

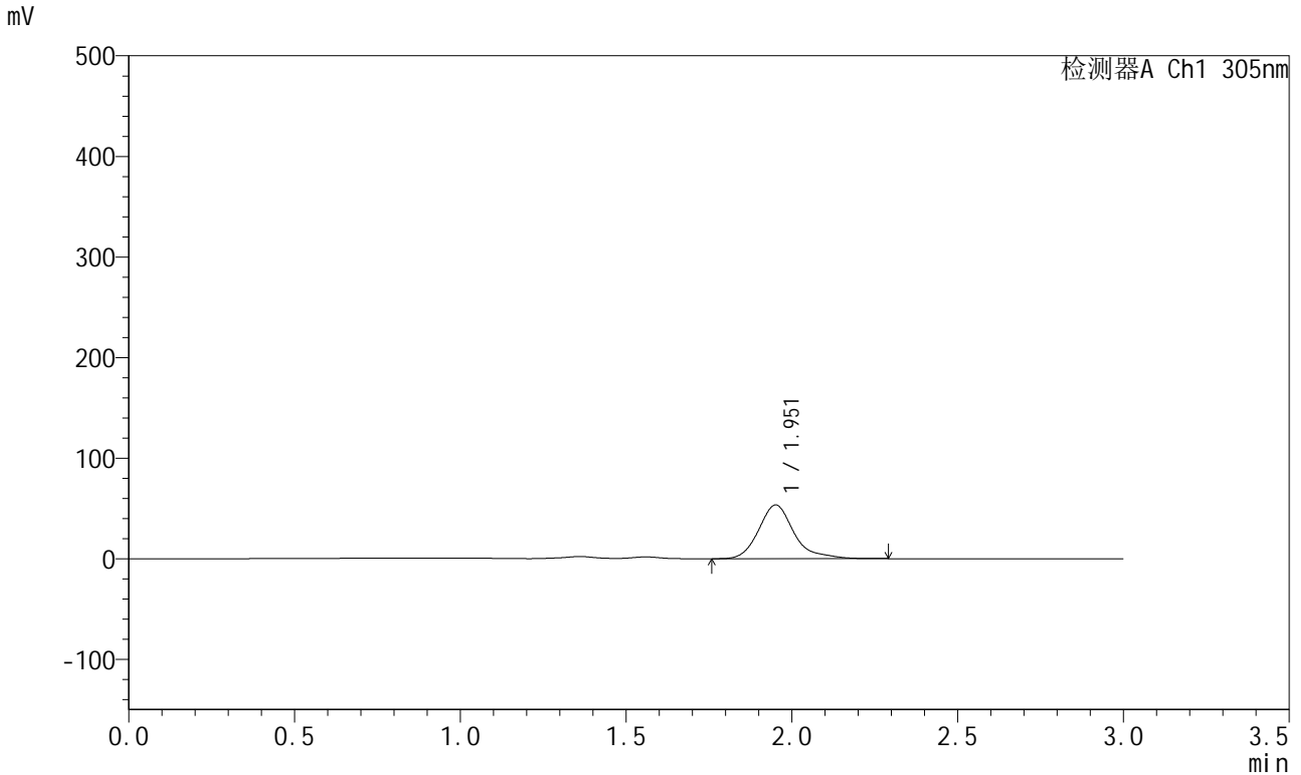


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3716-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:27:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:48:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	396983	100.000	53304	1758	1.238	--
总计		396983	100.000	53304			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6<br>供试品溶液-1

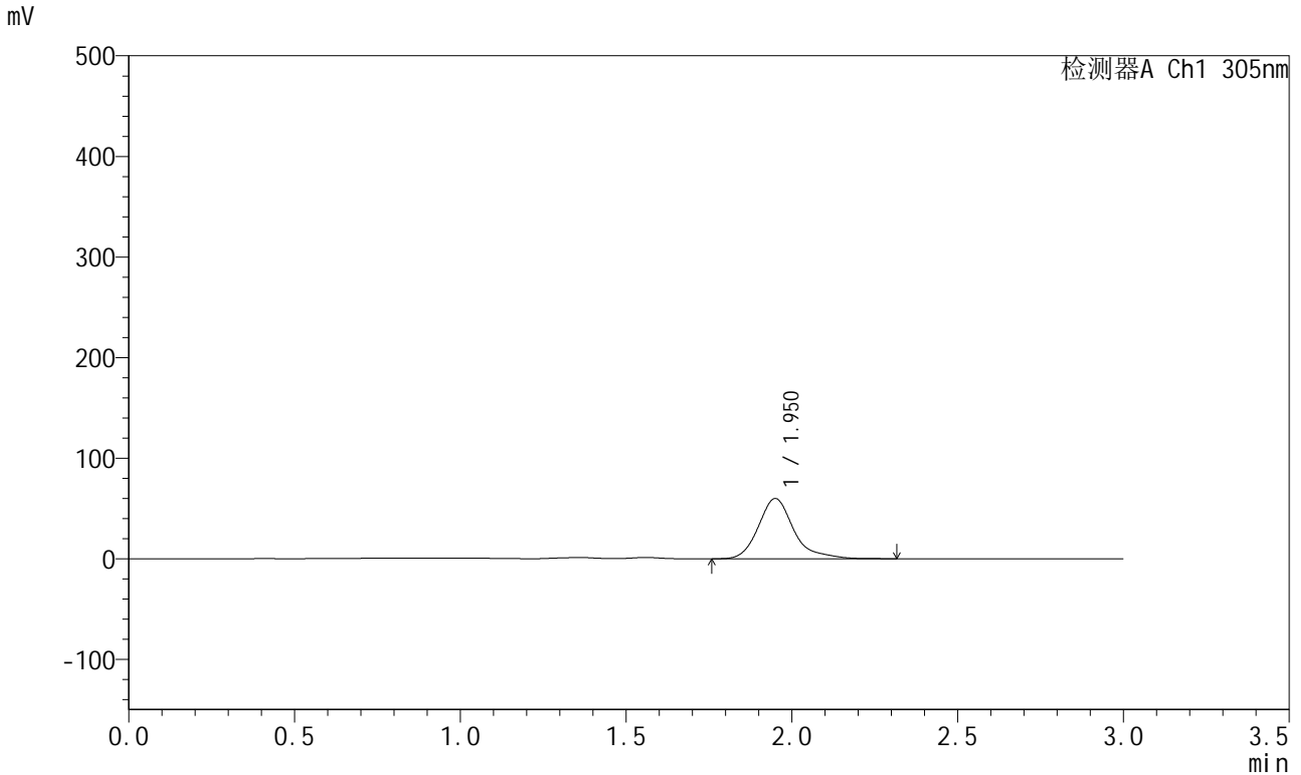


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3717-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:30:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:48:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.950	443992	100.000	59787	1776	1.249	--
总计		443992	100.000	59787			

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1<br>供试品溶液-1



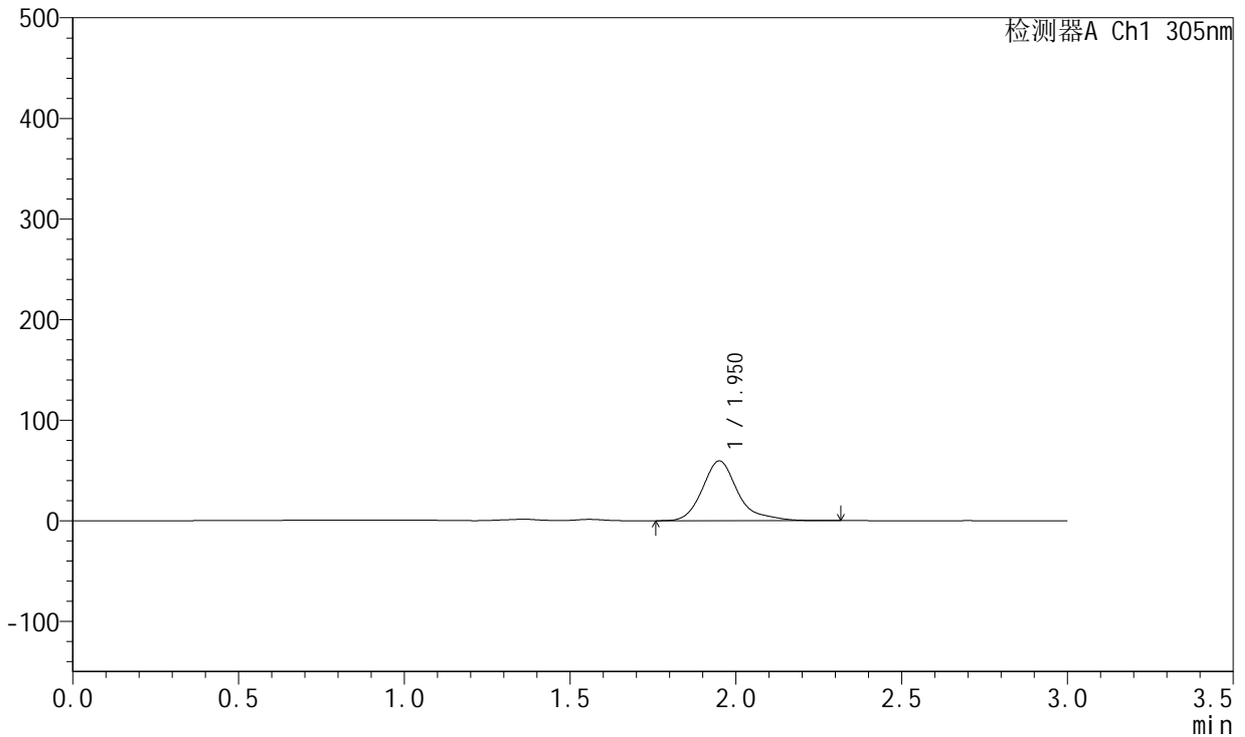
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3718-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:34:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:48:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.950	441521	100.000	59270	1765	1.251	--
总计		441521	100.000	59270			

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2<br>供试品溶液-1

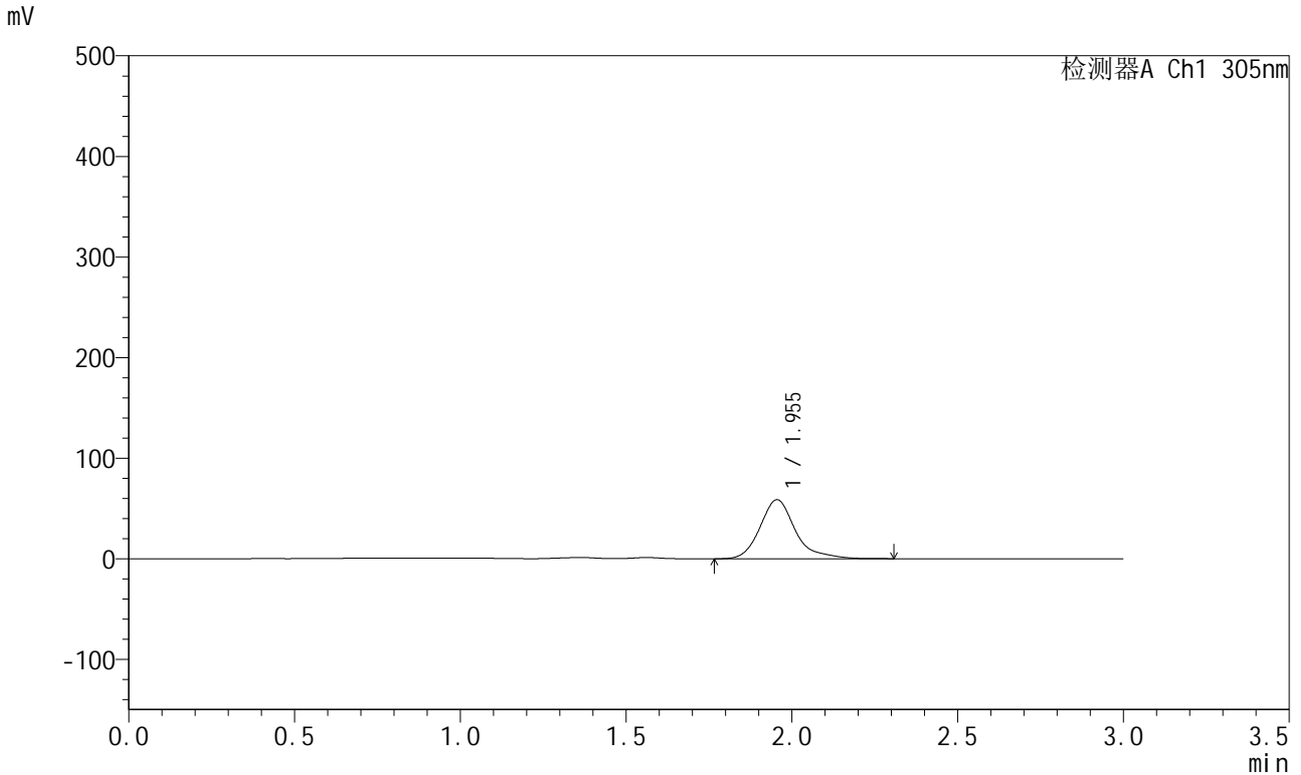


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3719-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:37:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:49:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.955	435416	100.000	58752	1778	1.241	--
总计		435416	100.000	58752			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3<br>供试品溶液-1

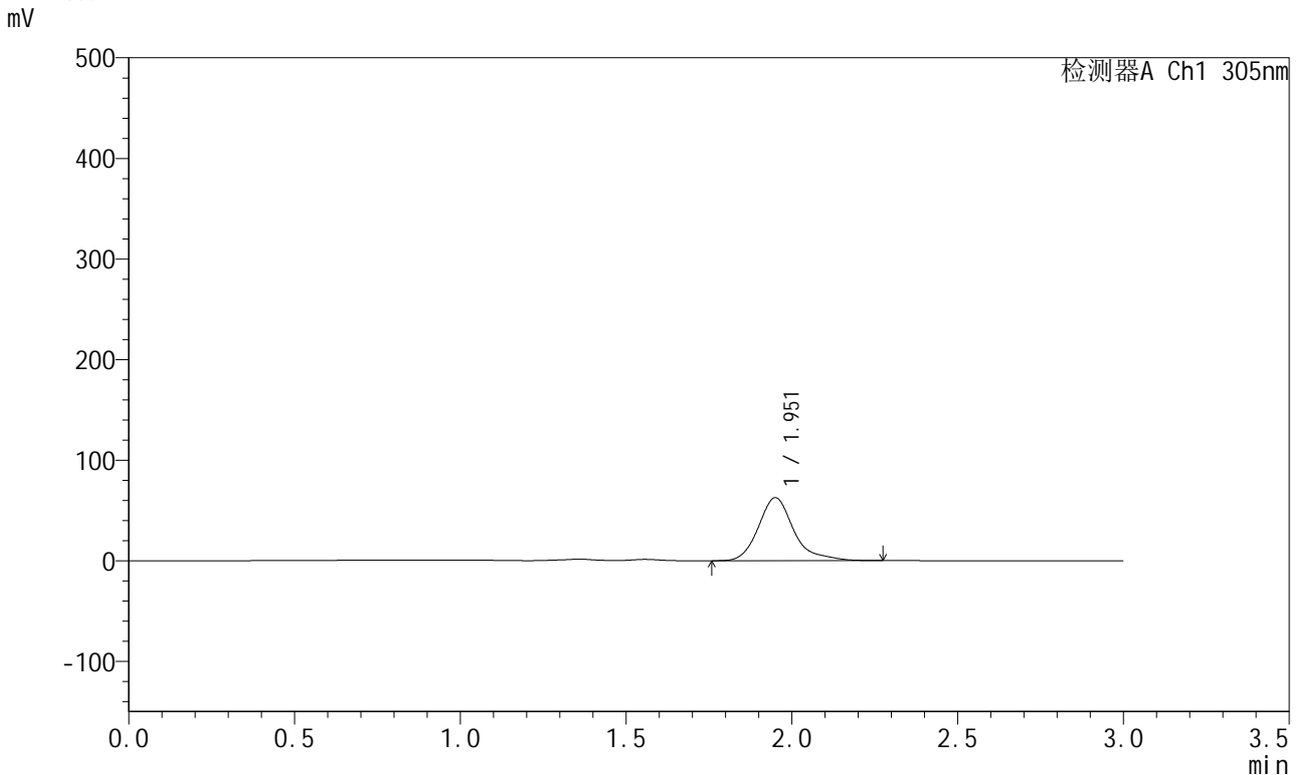


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3720-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:40:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:49:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.951	465889	100.000	62480	1761	1.247	--
总计		465889	100.000	62480			

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4<br>供试品溶液-1



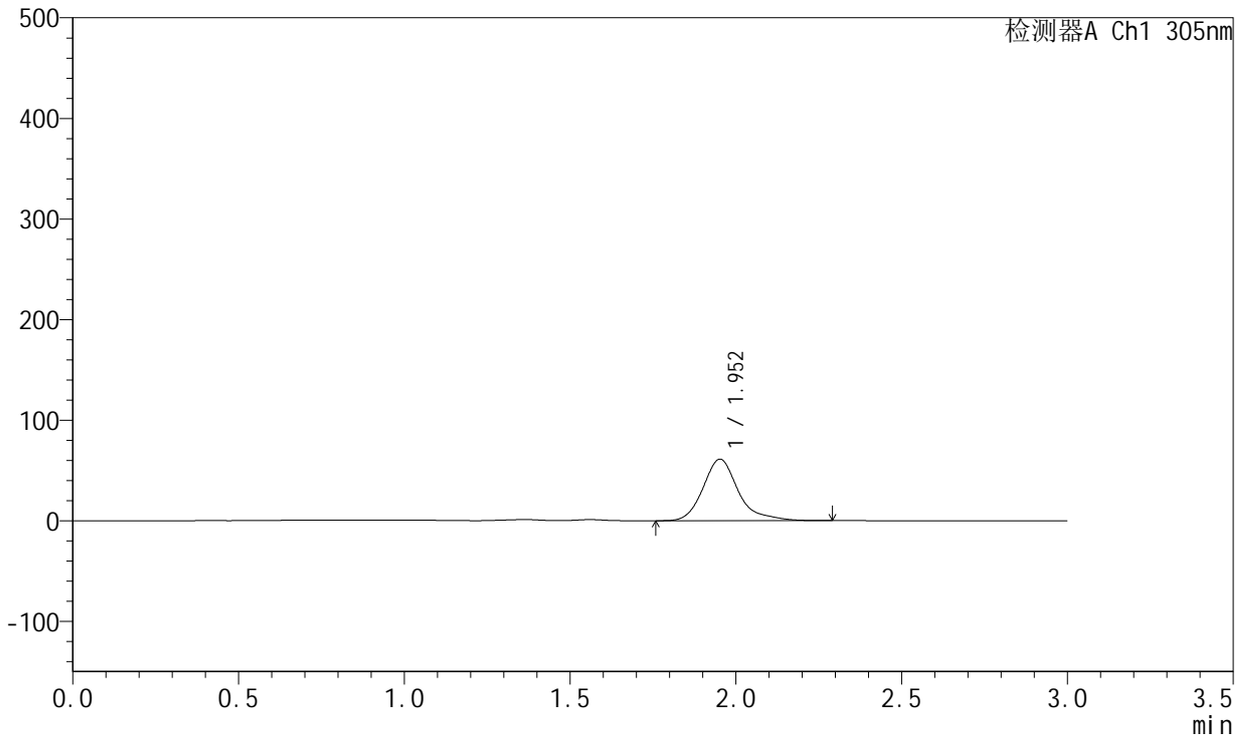
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3721-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:44:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:49:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

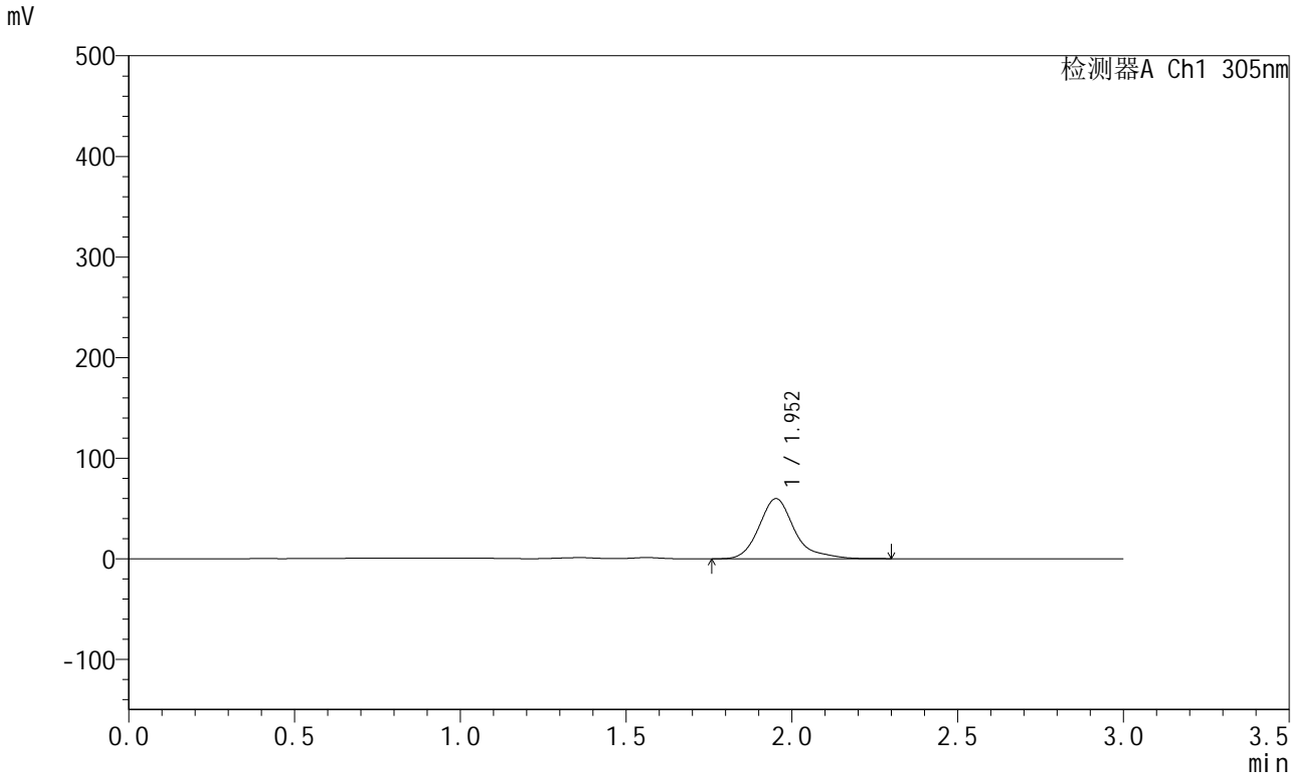
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	452728	100.000	61089	1779	1.249	--
总计		452728	100.000	61089			

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5<br>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 - 0-177/28-3722-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:47:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:49:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.952	443461	100.000	59742	1773	1.245	--
总计		443461	100.000	59742			

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6<br>供试品溶液-1



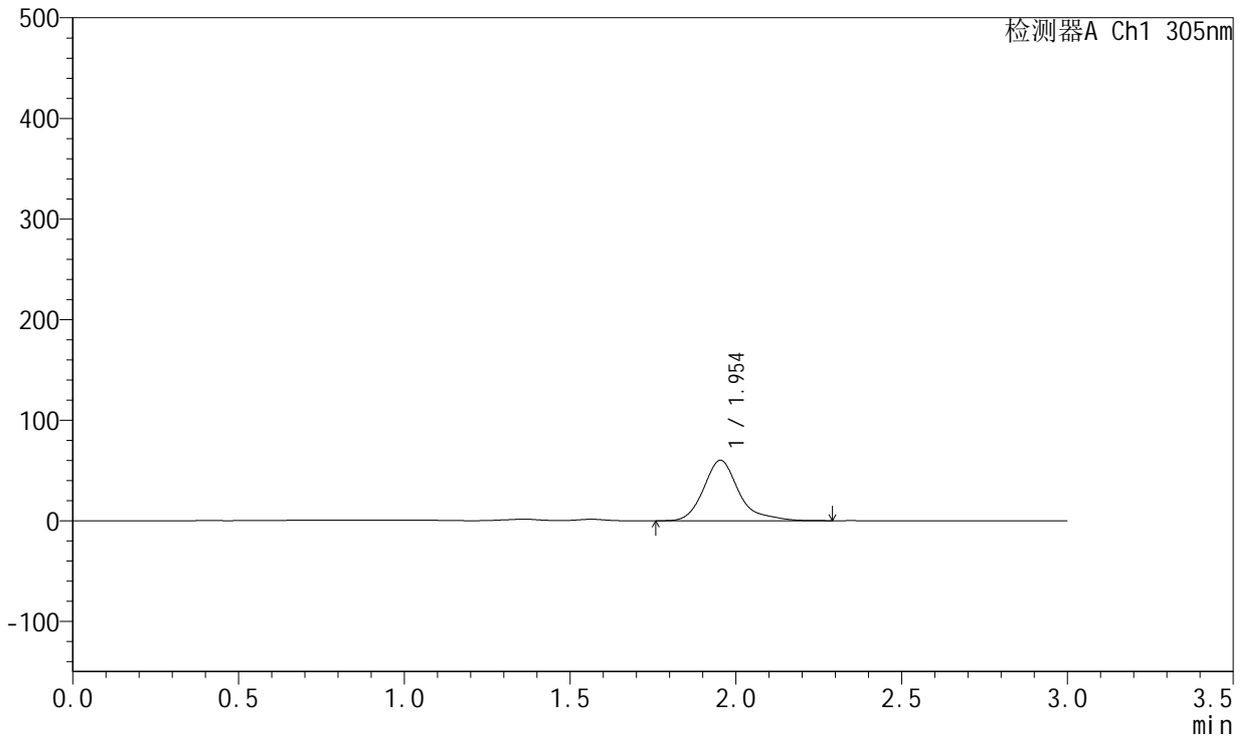
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3723-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:51:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:49:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	443713	100.000	60105	1795	1.254	--
总计		443713	100.000	60105			

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



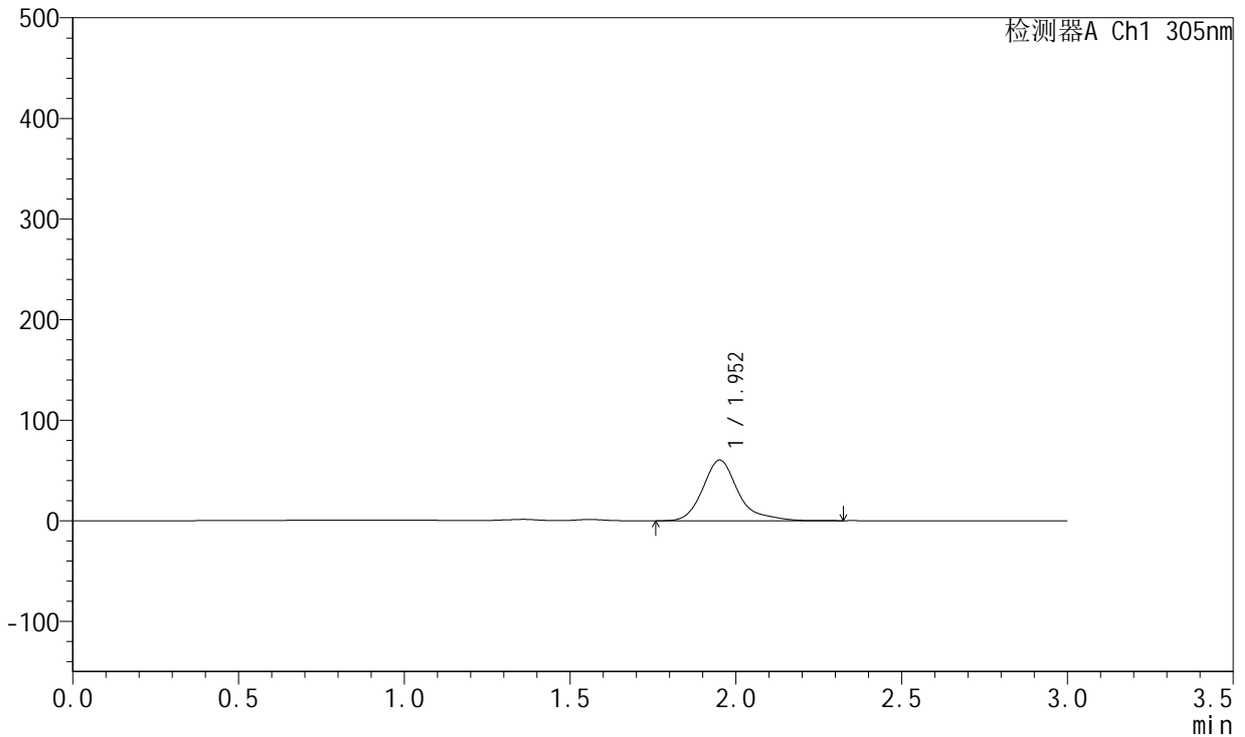
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3724-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:54:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:49:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.952	447155	100.000	60173	1781	1.254	--
总计		447155	100.000	60173			

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



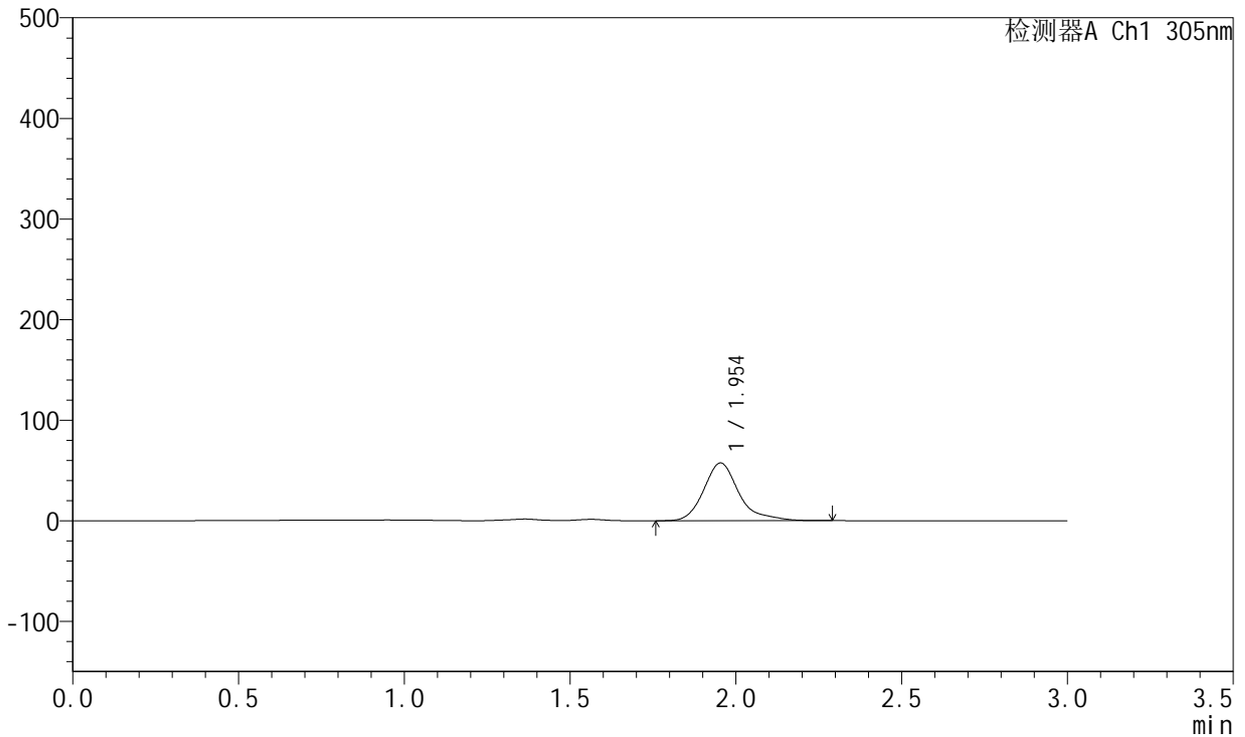
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3725-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 20:57:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:49:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	424670	100.000	57448	1793	1.258	--
总计		424670	100.000	57448			

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



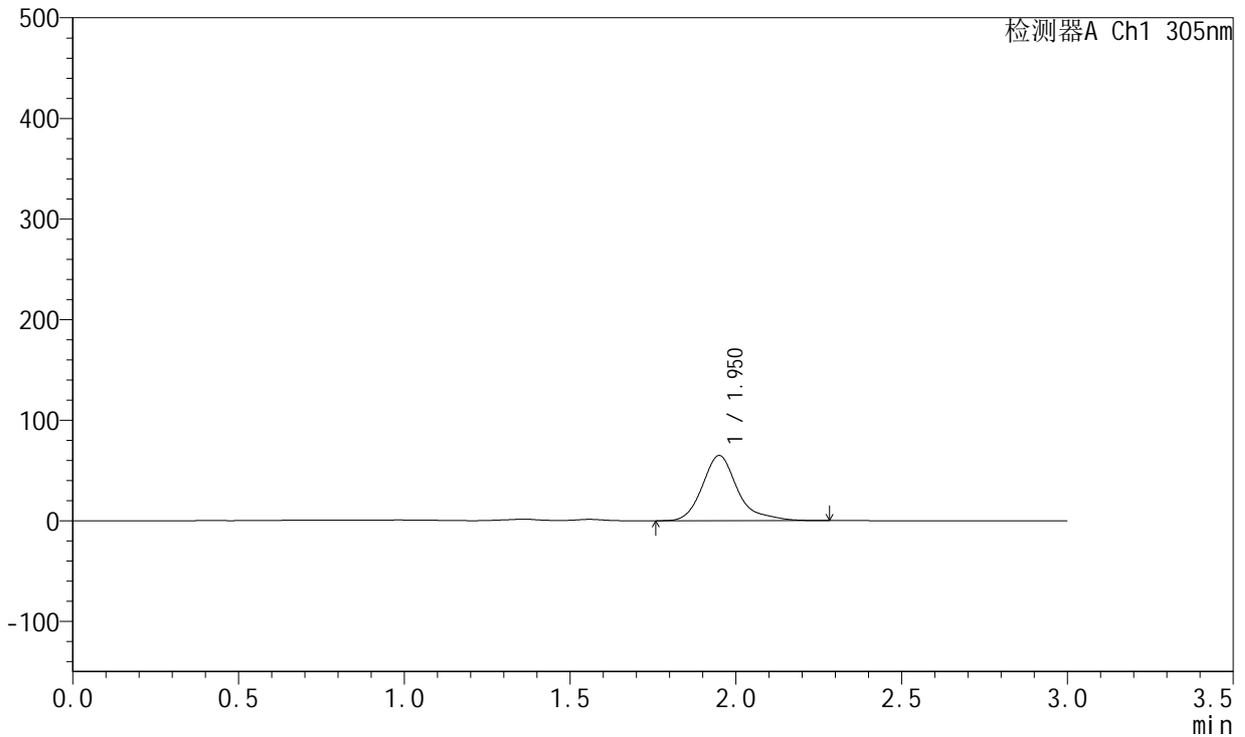
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3726-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 21:01:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:49:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.950	477909	100.000	64641	1789	1.255	--
总计		477909	100.000	64641			

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

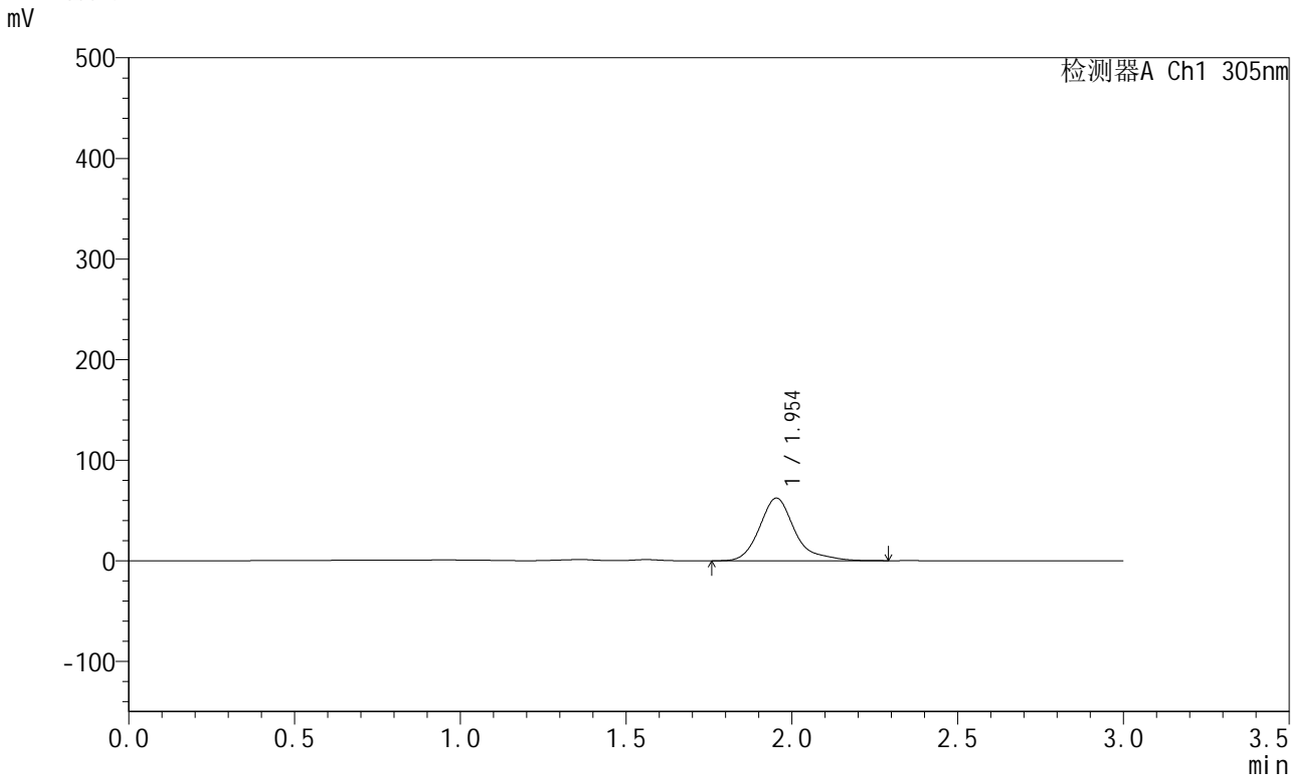


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3727-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 21:04:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:50:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	461179	100.000	62317	1787	1.249	--
总计		461179	100.000	62317			

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



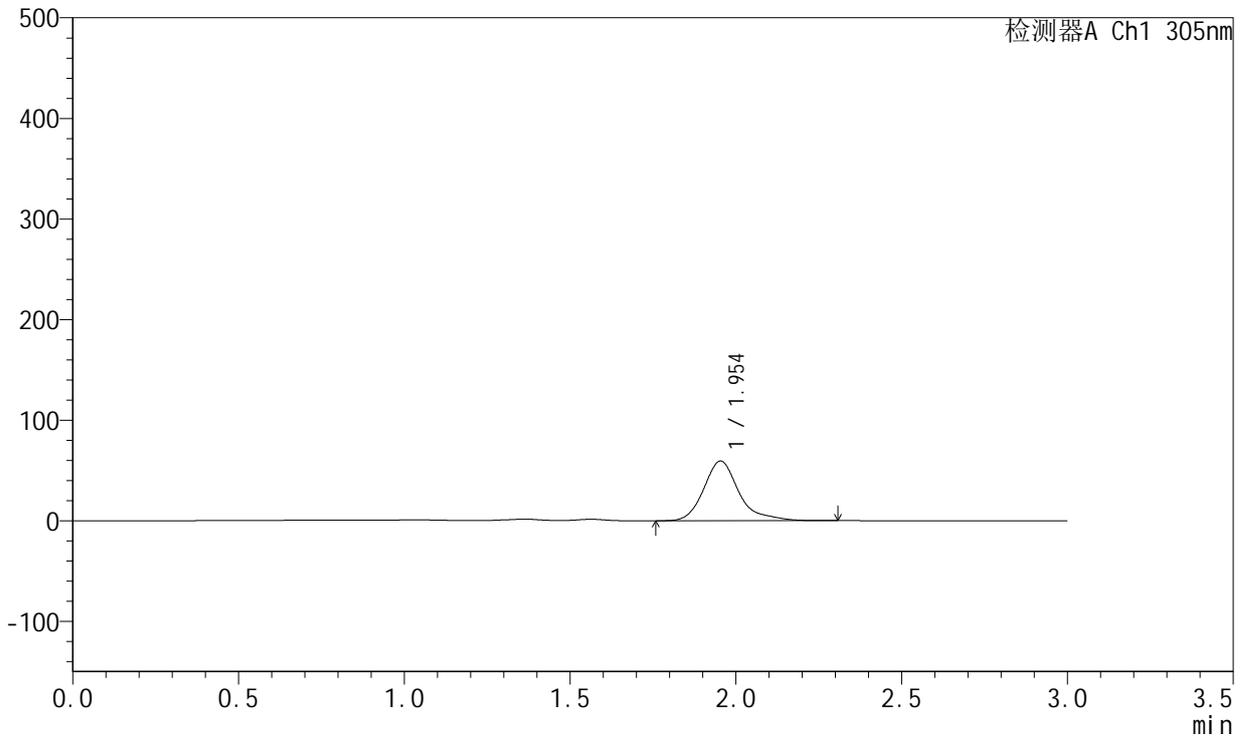
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3728-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 21:08:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:50:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.954	438191	100.000	59379	1799	1.258	--
总计		438191	100.000	59379			

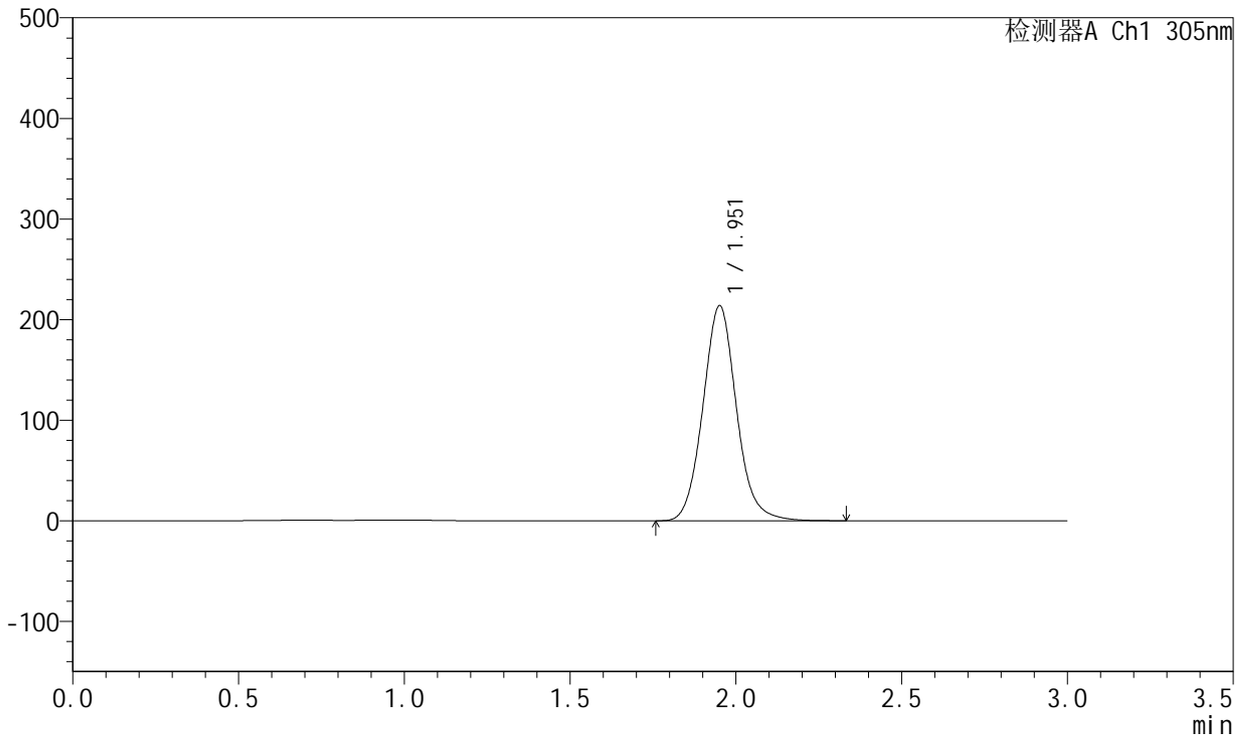
图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-177/28-3729-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 21:11:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:50:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.951	1507942	100.000	213206	1840	1.087	--
总计		1507942	100.000	213206			

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转<br>对照品溶液-2-1



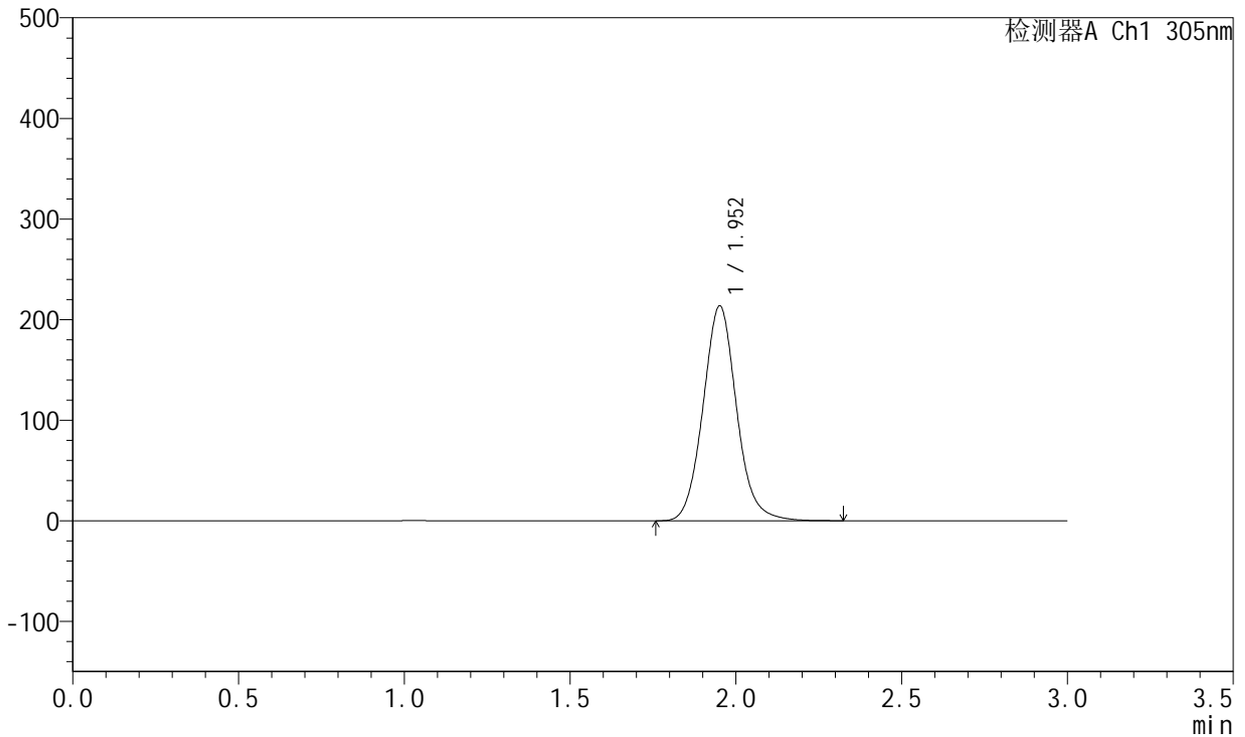
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-177/28-3730-2 - 2024041821p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260304-FX277-1.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/05 21:14:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/03/06 10:50:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.952	1506446	100.000	213095	1838	1.087	--
总计		1506446	100.000	213095			

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041821批-  
pH4.5介质-篮法-100转<br>对照品溶液-2-2