

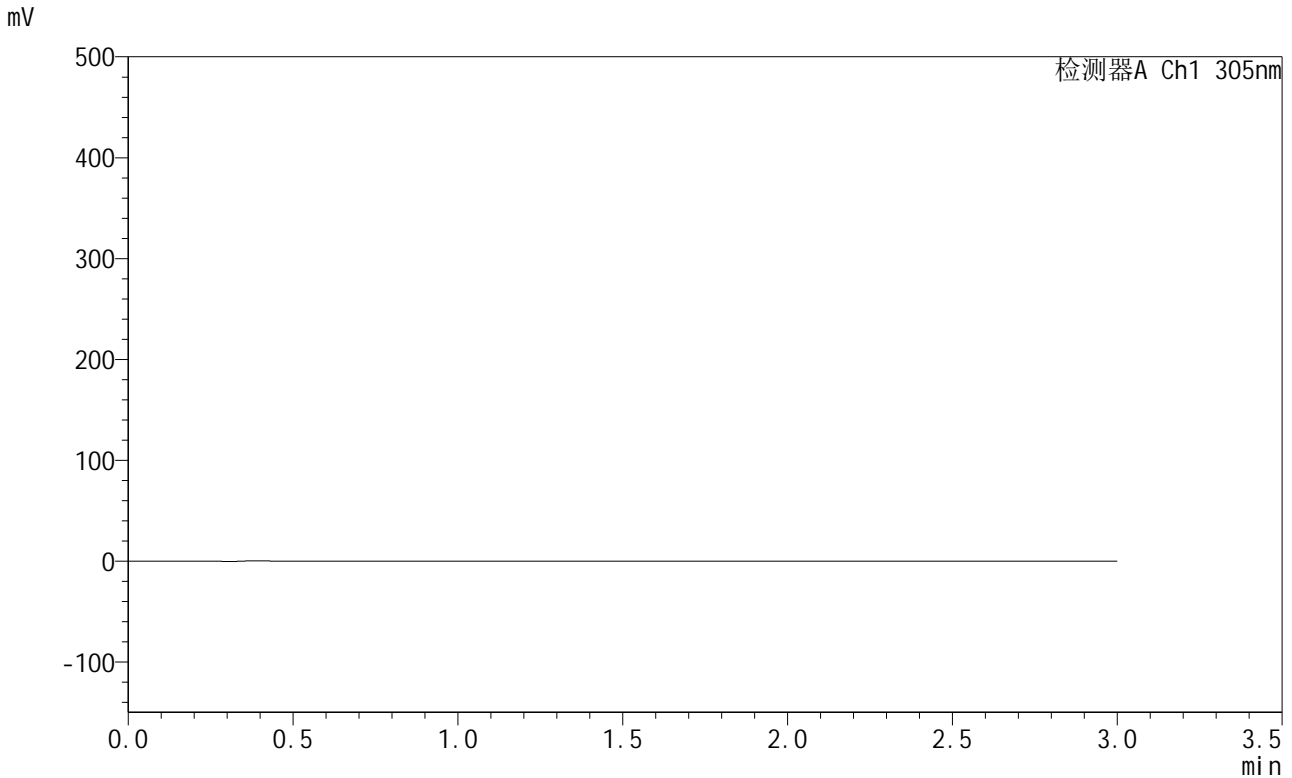


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1046-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 18:34:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:52:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

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

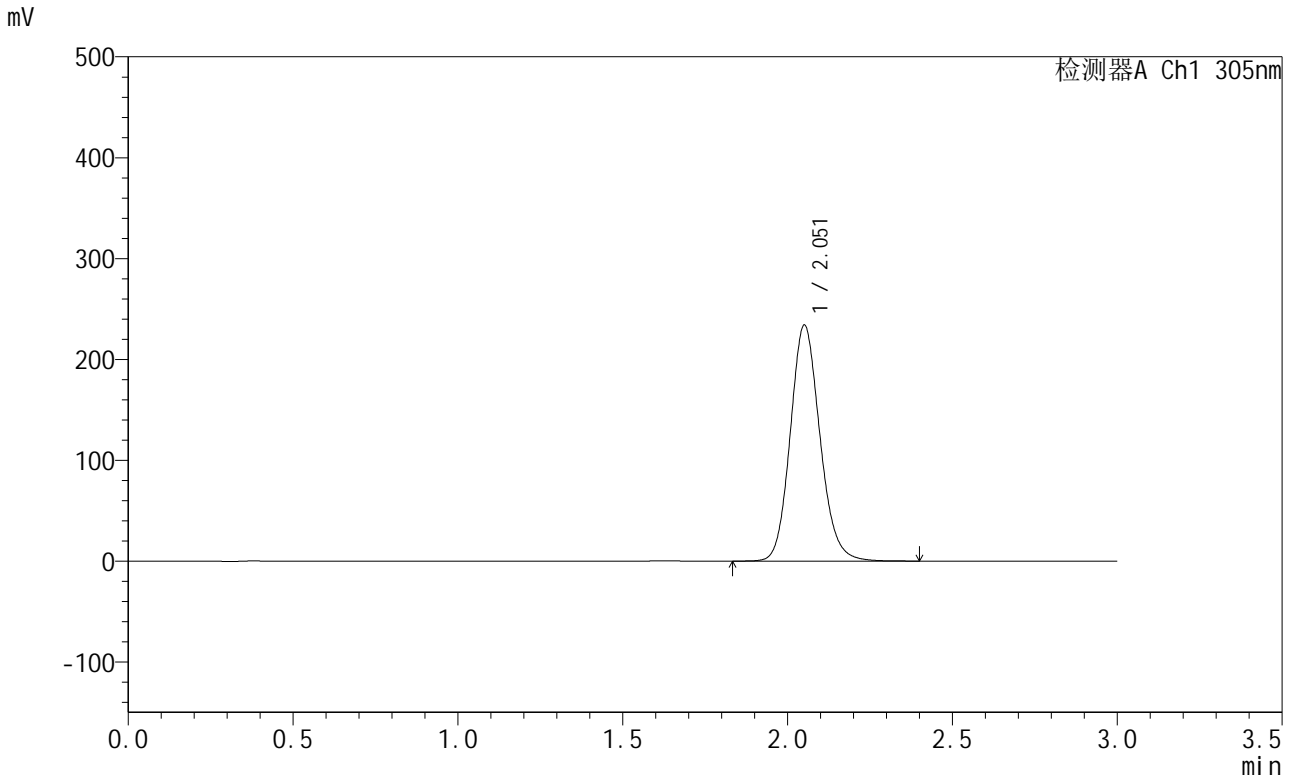


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1047-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 18:38:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:52:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	1464836	100.000	233036	2541	1.136	--
总计		1464836	100.000	233036			

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

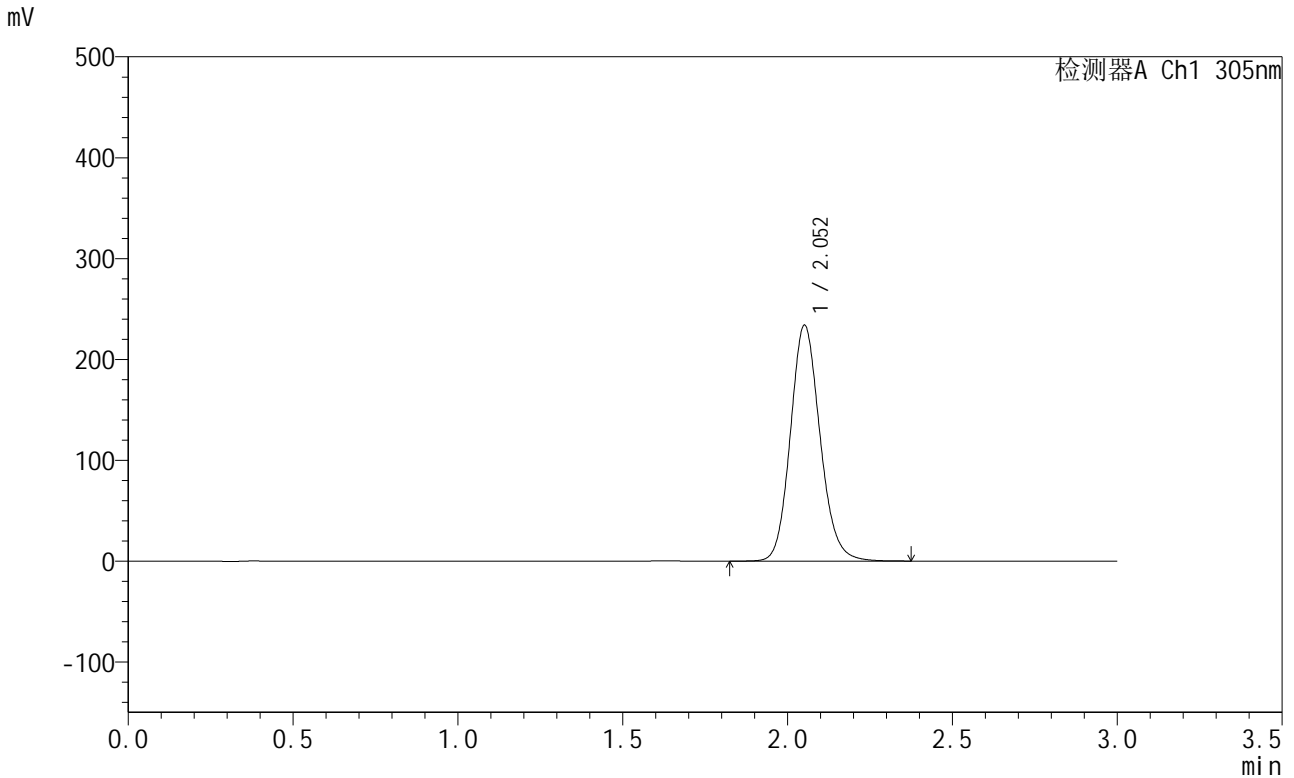


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1048-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 18:41:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:52:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

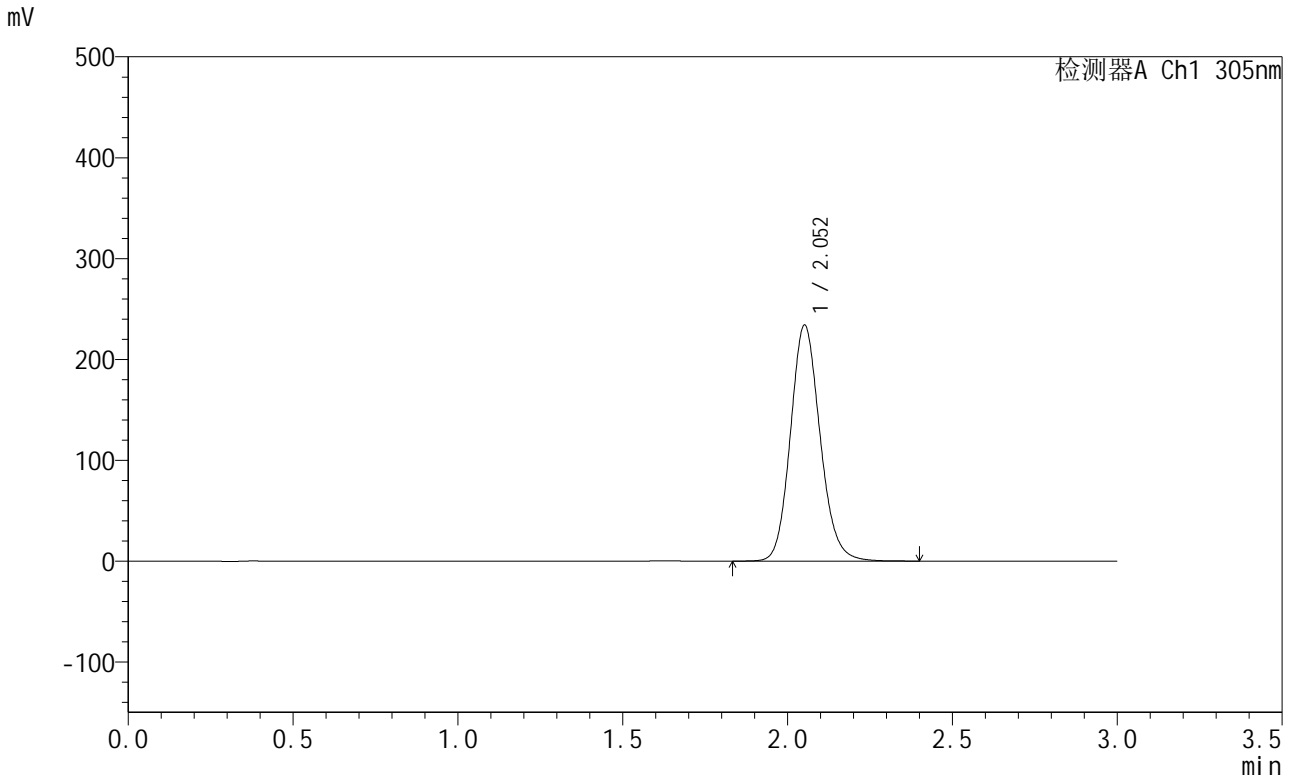
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1464494	100.000	233233	2543	1.135	--
总计		1464494	100.000	233233			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1049-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 18:44:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:52:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1464635	100.000	233345	2544	1.135	--
总计		1464635	100.000	233345			

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



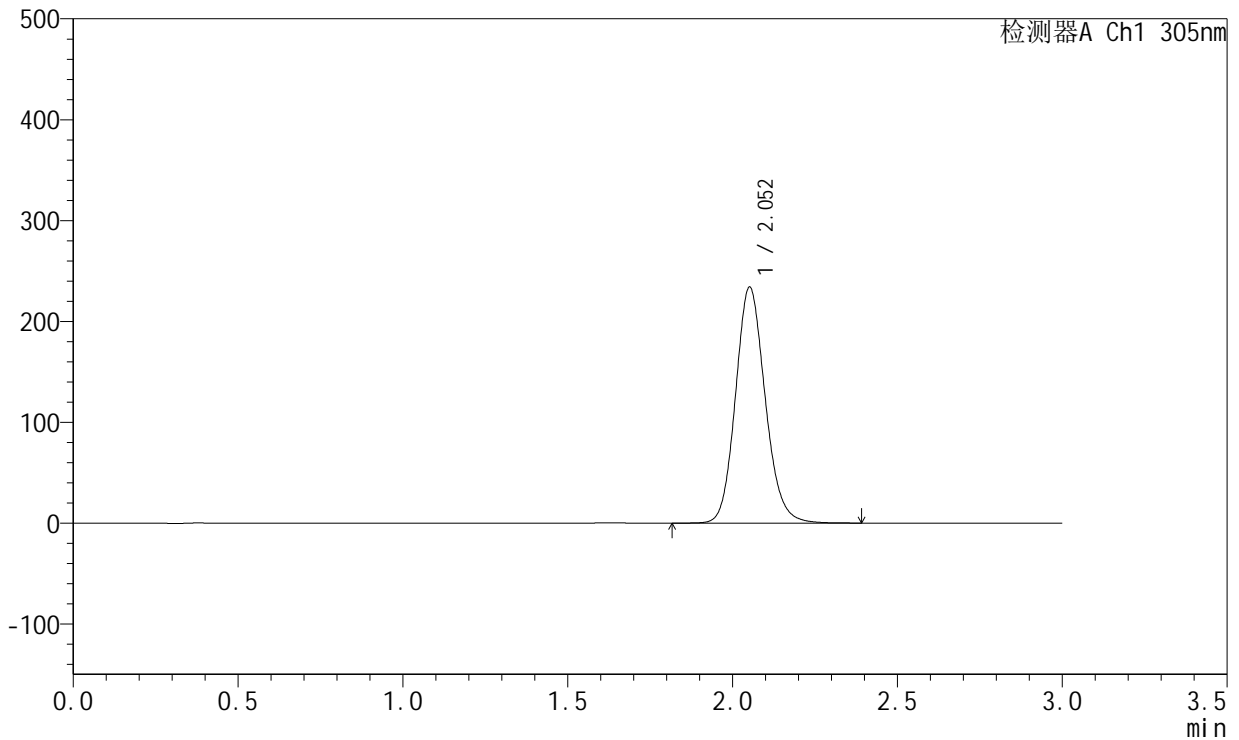
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1050-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 18:48:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:52:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1464578	100.000	233409	2543	1.135	--
总计		1464578	100.000	233409			

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

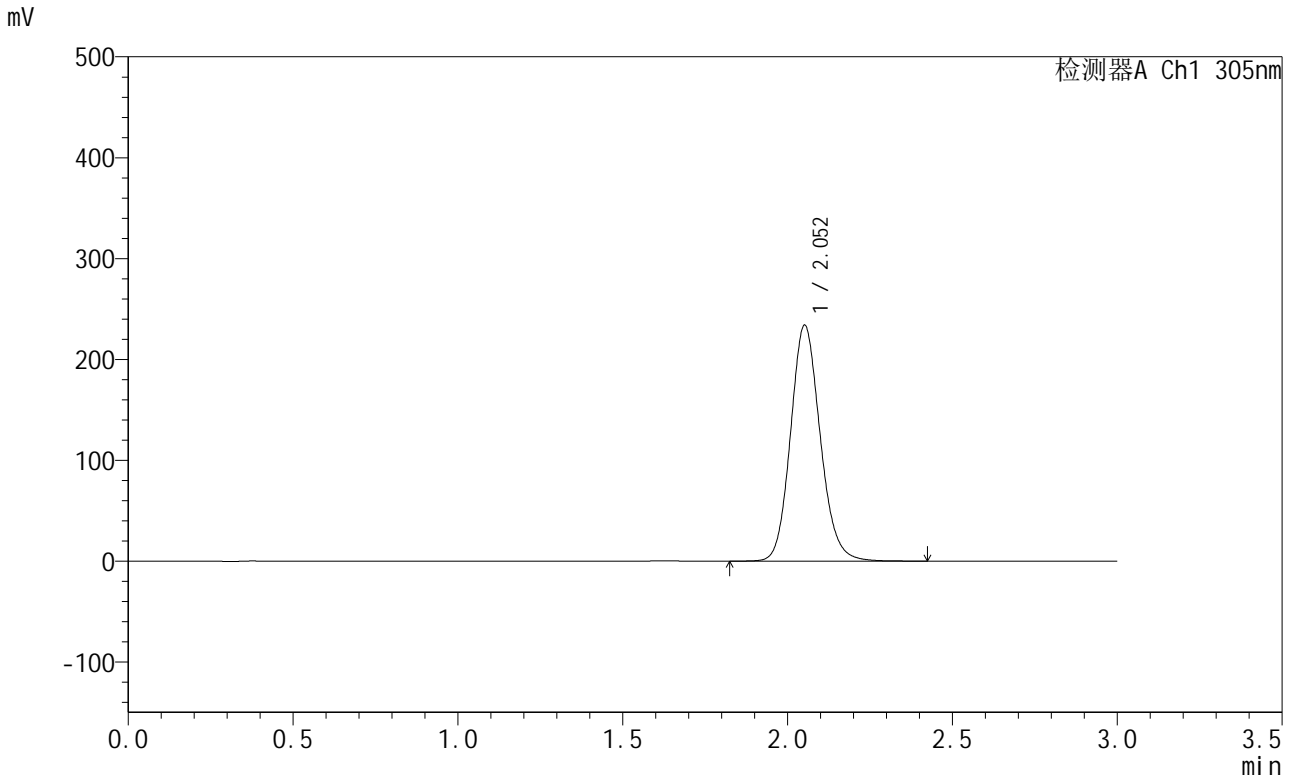


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1051-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 18:51:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:52:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1464581	100.000	233347	2541	1.134	--
总计		1464581	100.000	233347			

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

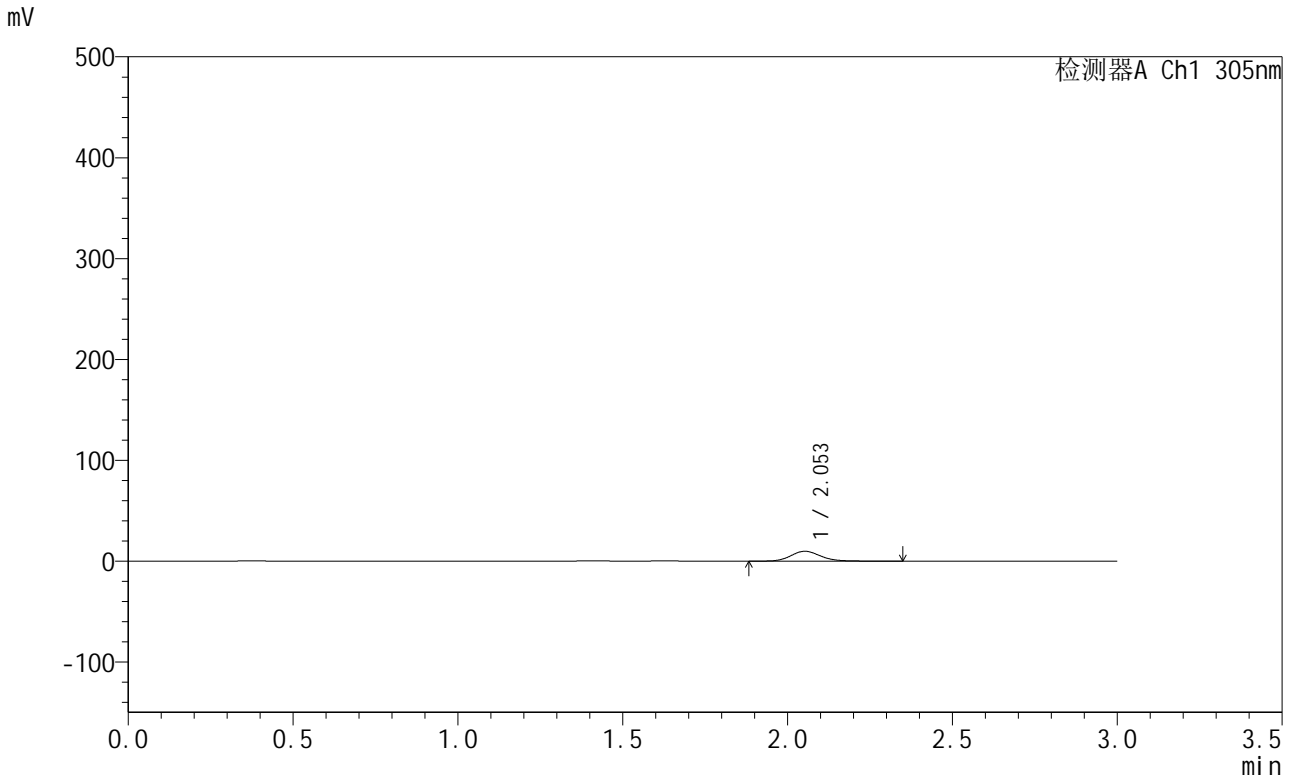


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1052-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 18:55:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:52:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	62045	100.000	9813	2542	1.147	--
总计		62045	100.000	9813			

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

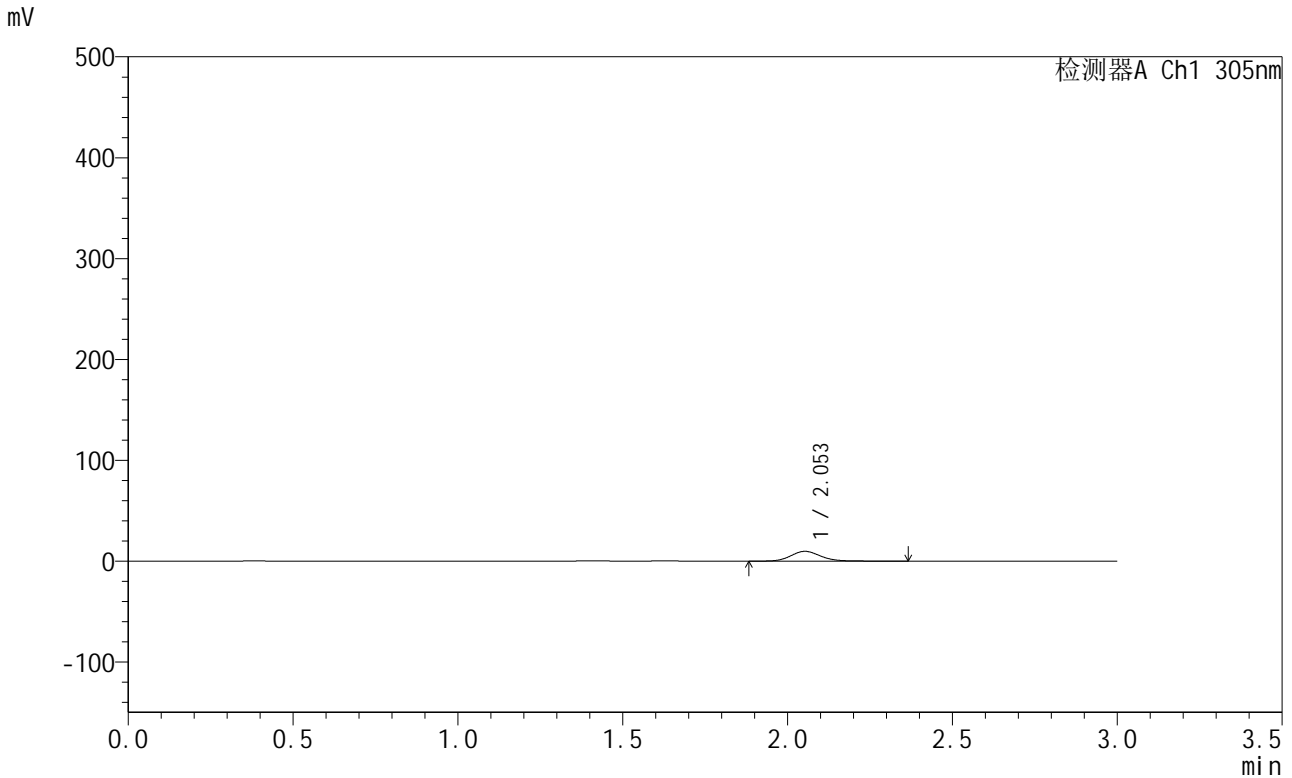


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1053-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 18:58:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:52:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	61478	100.000	9721	2534	1.133	--
总计		61478	100.000	9721			

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



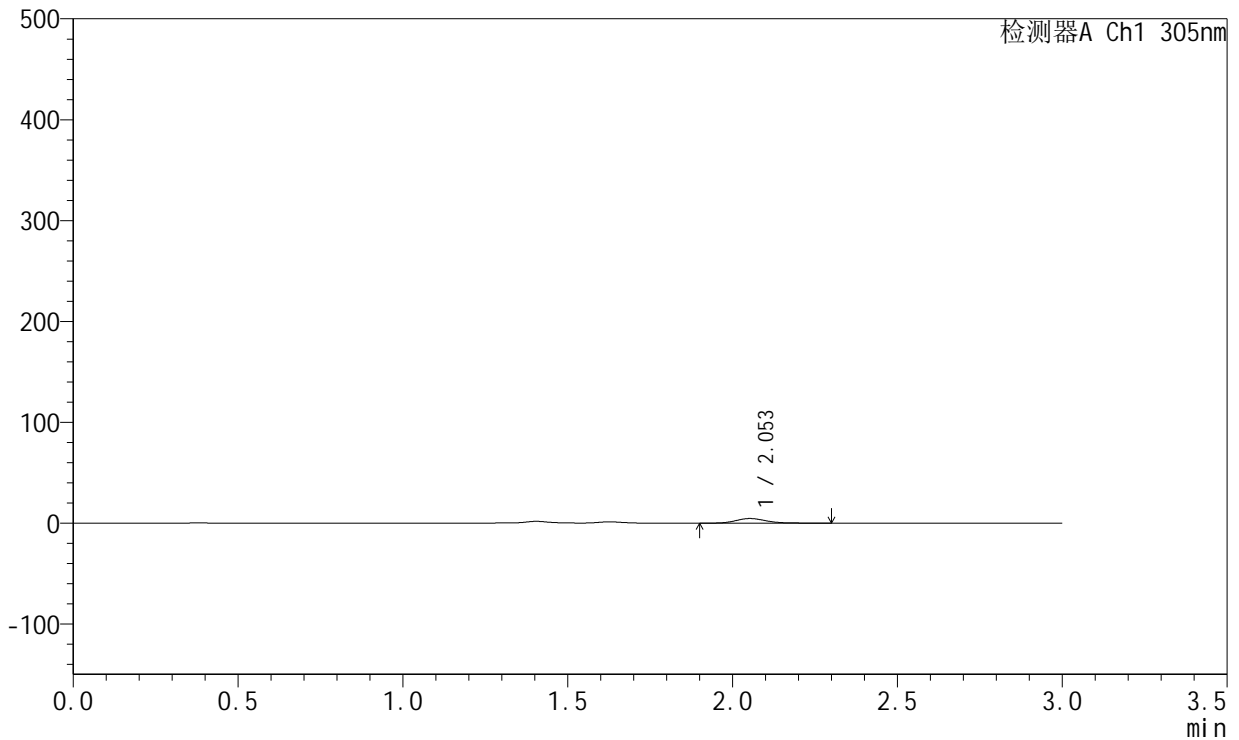
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1054-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:01:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:52:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	29514	100.000	4625	2529	1.176	--
总计		29514	100.000	4625			

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

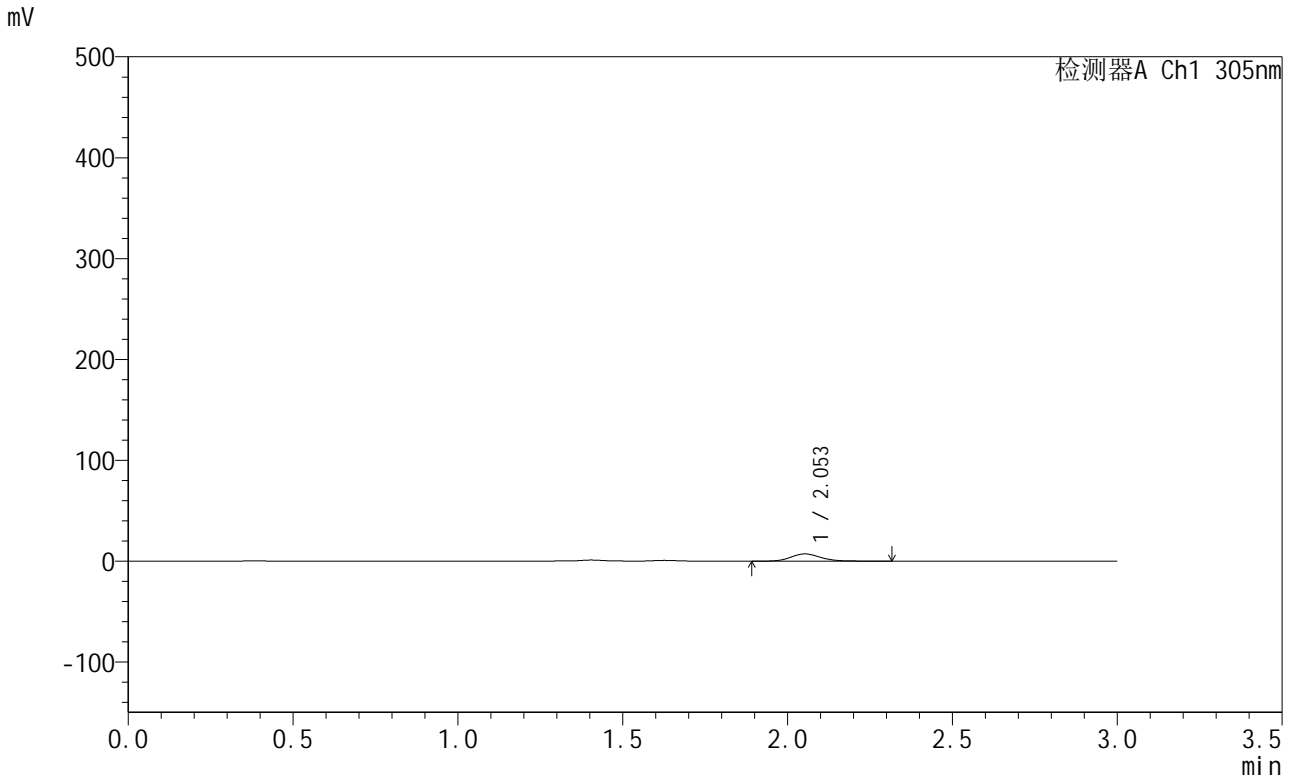


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1055-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:05:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:52:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	45166	100.000	7179	2531	1.151	--
总计		45166	100.000	7179			

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

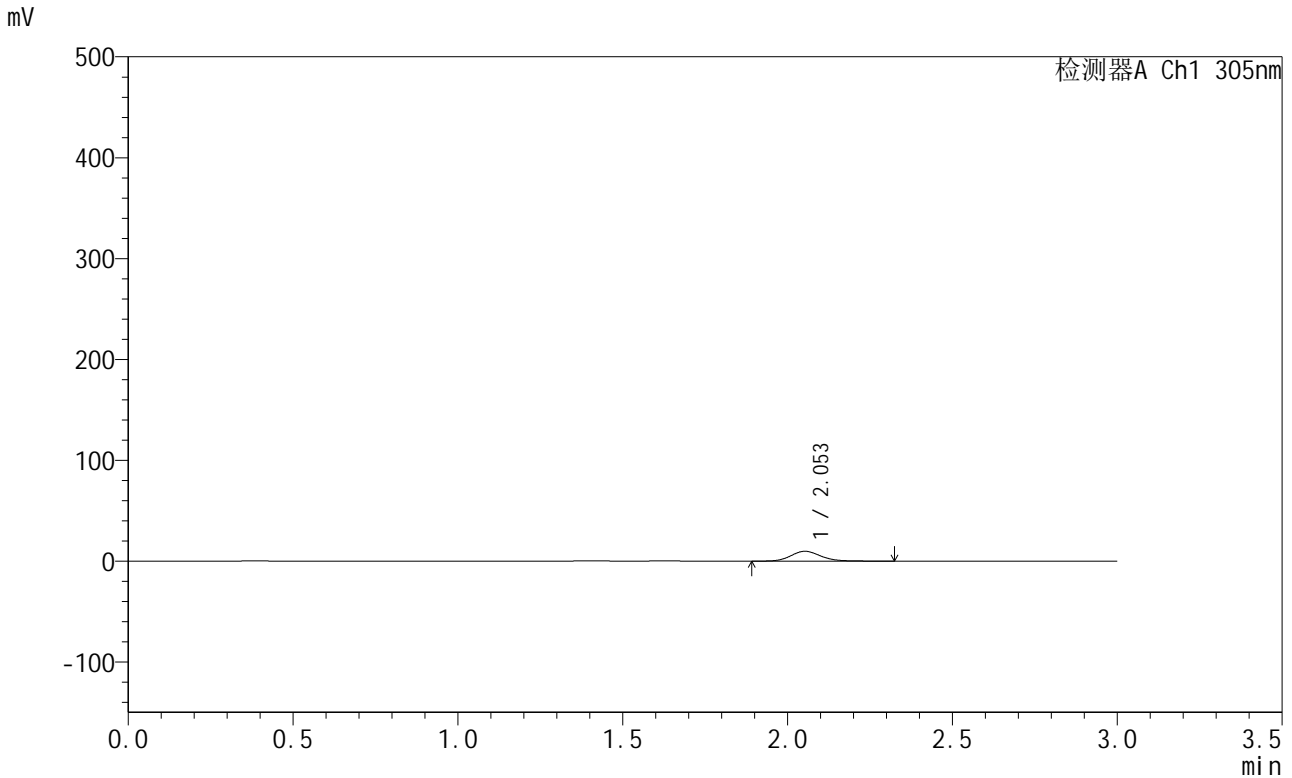


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1056-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:08:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:52:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	61701	100.000	9782	2532	1.145	--
总计		61701	100.000	9782			

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

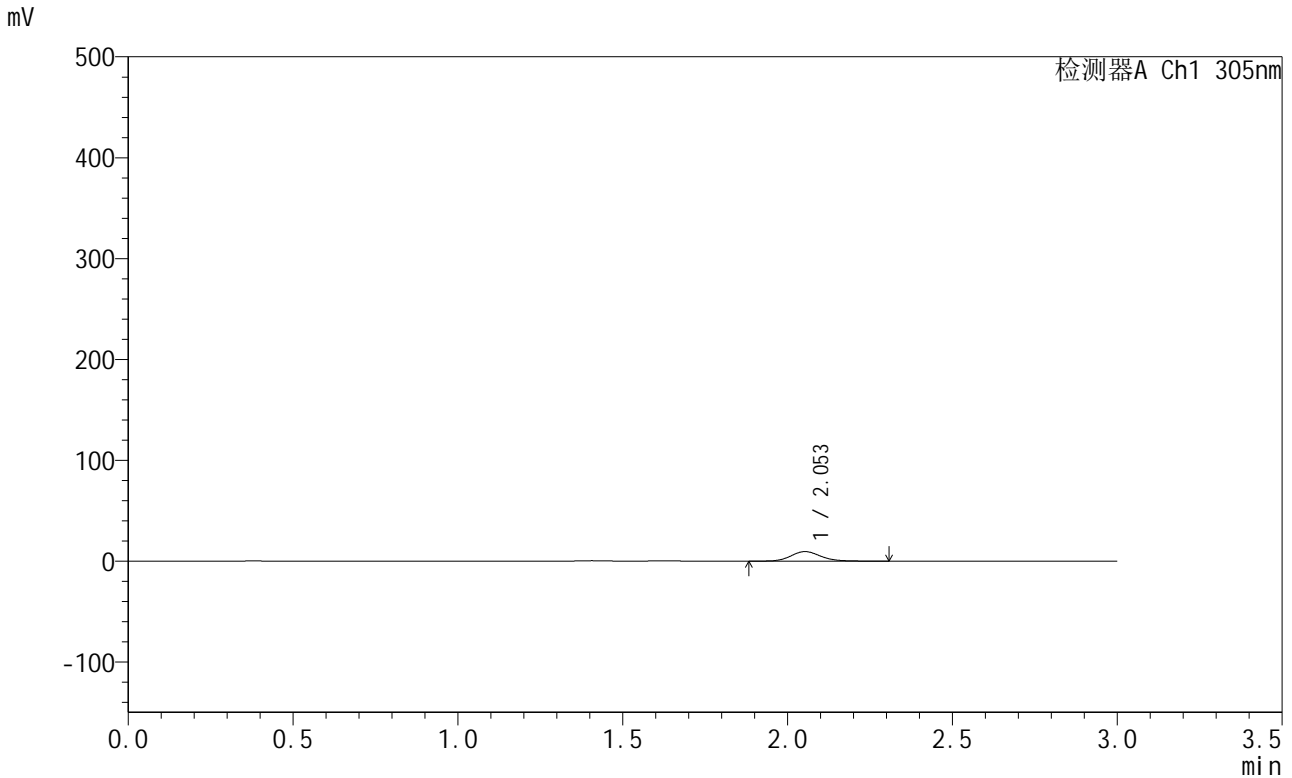


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1057-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:12:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:52:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	59540	100.000	9464	2528	1.132	--
总计		59540	100.000	9464			

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

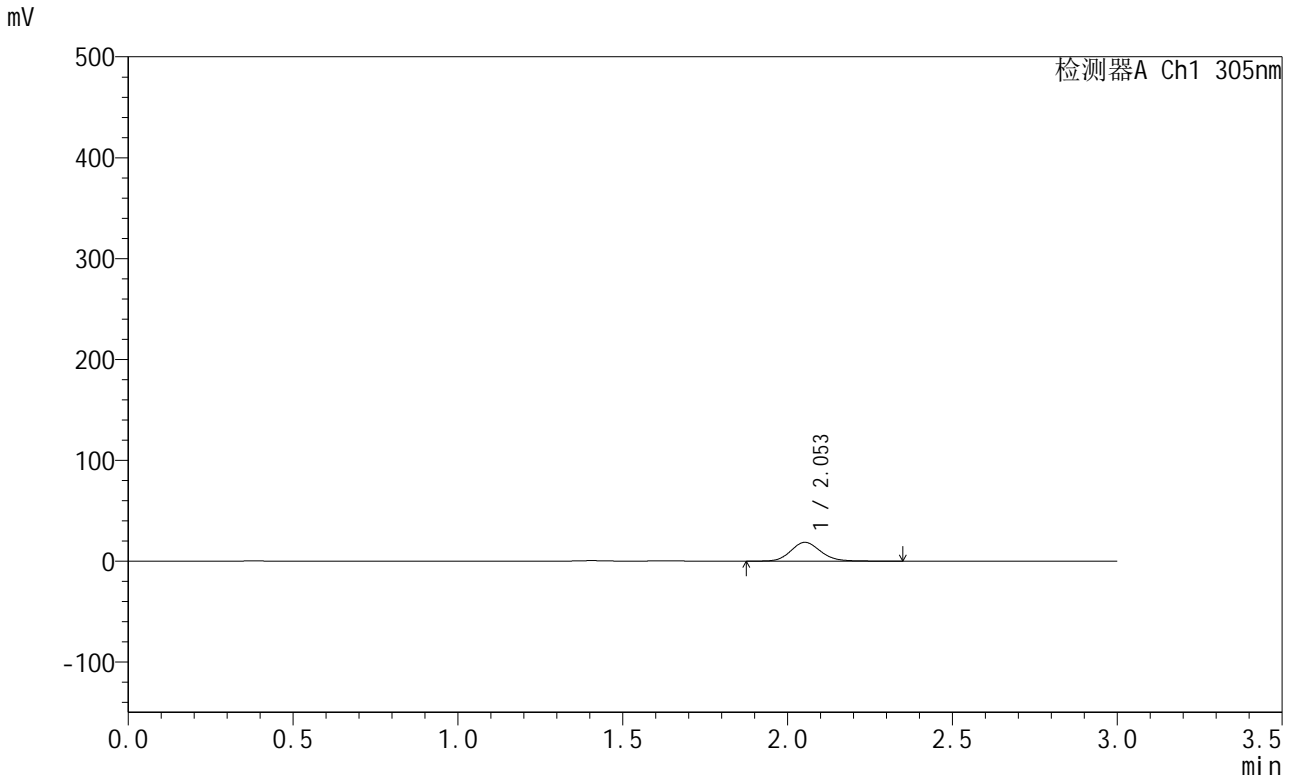


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1058-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:15:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:52:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	117165	100.000	18619	2528	1.130	--
总计		117165	100.000	18619			

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

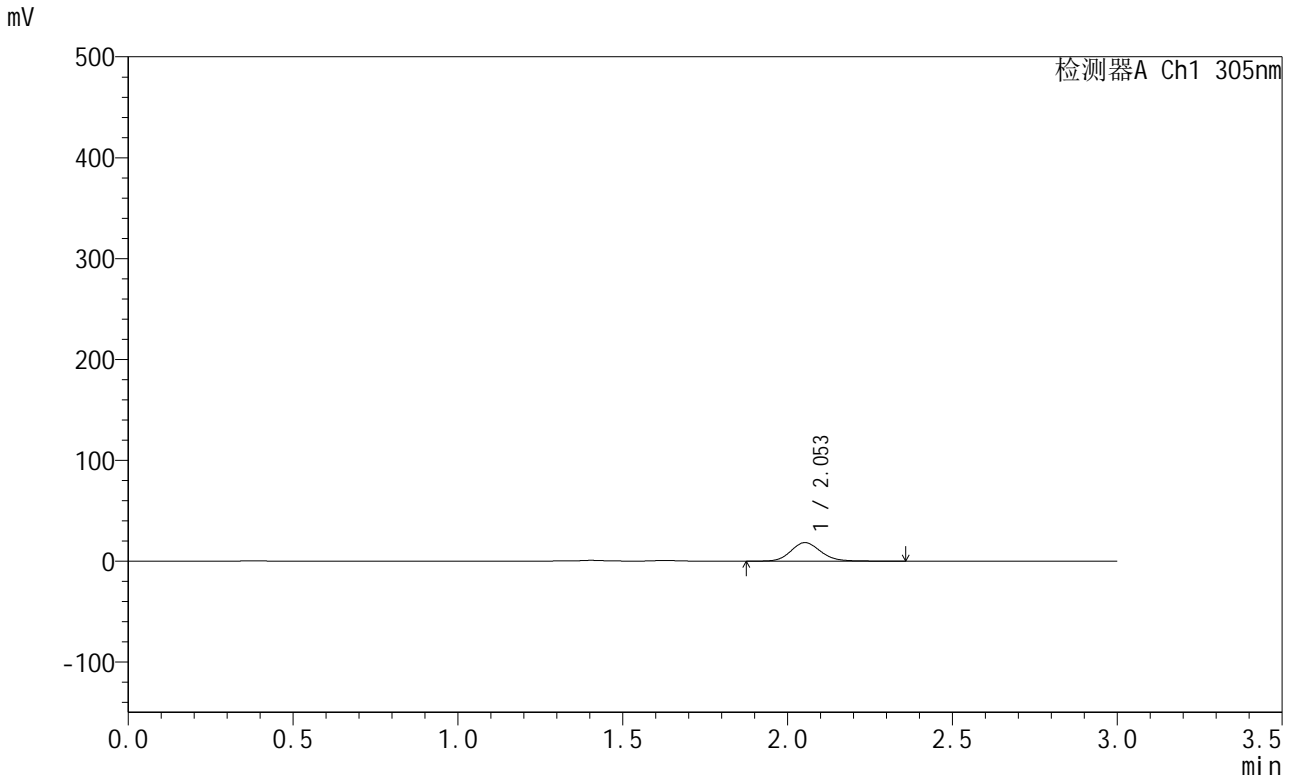


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1059-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:18:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:52:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	115548	100.000	18381	2534	1.130	--
总计		115548	100.000	18381			

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

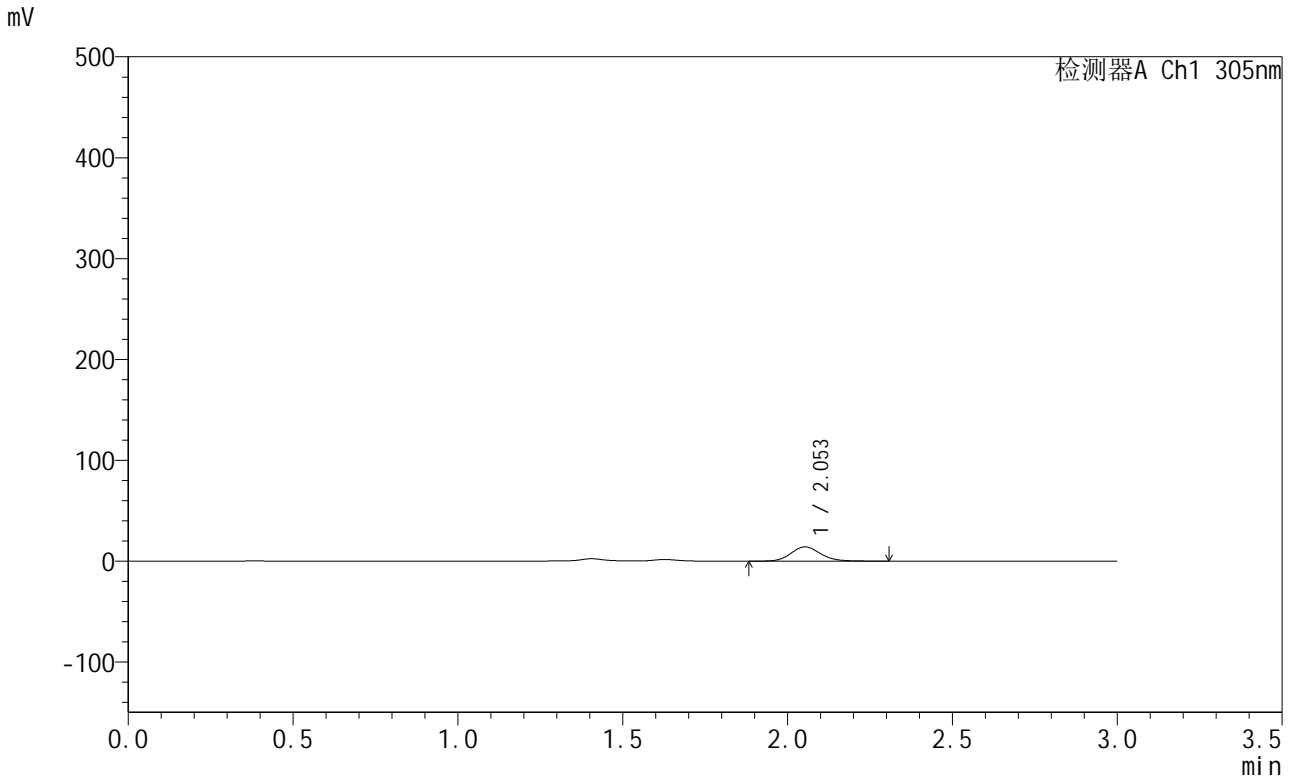


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1060-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:22:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:52:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	88592	100.000	14120	2531	1.132	--
总计		88592	100.000	14120			

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



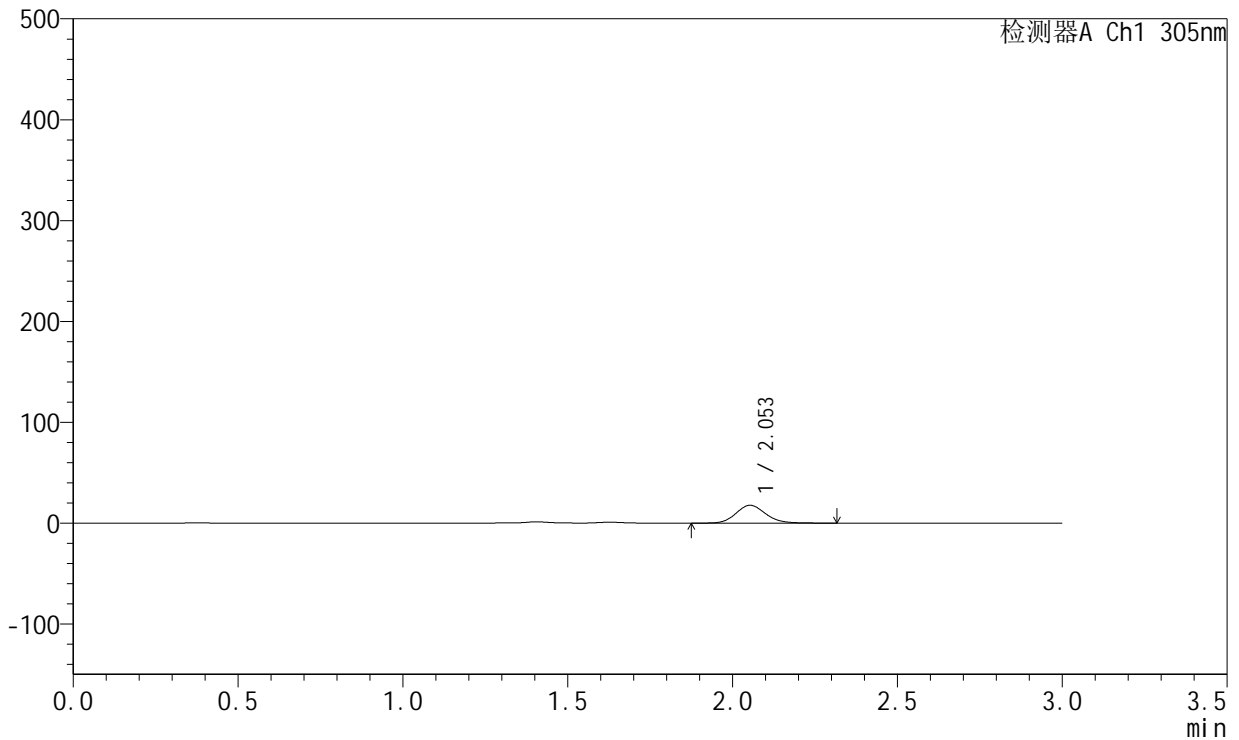
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1061-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:25:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:52:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	110669	100.000	17657	2535	1.128	--
总计		110669	100.000	17657			

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

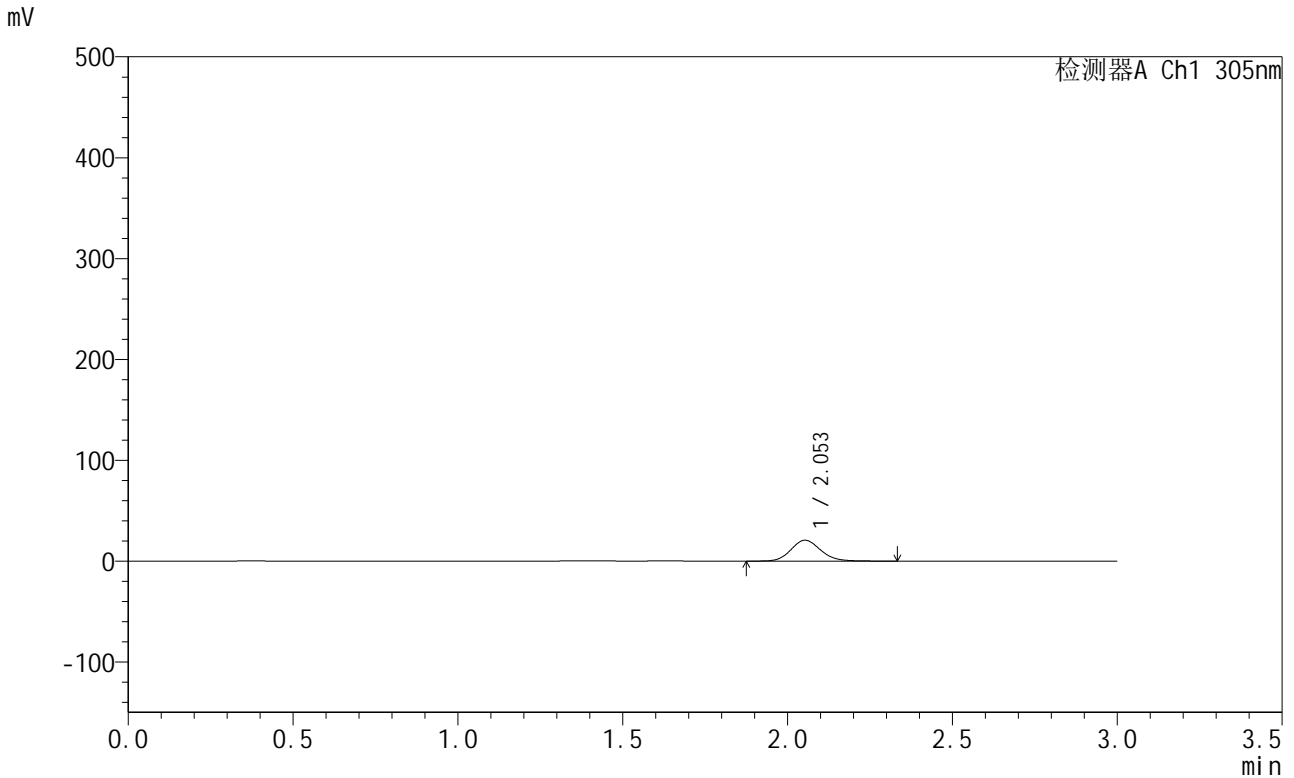


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1062-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:28:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:52:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	130265	100.000	20735	2535	1.130	--
总计		130265	100.000	20735			

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

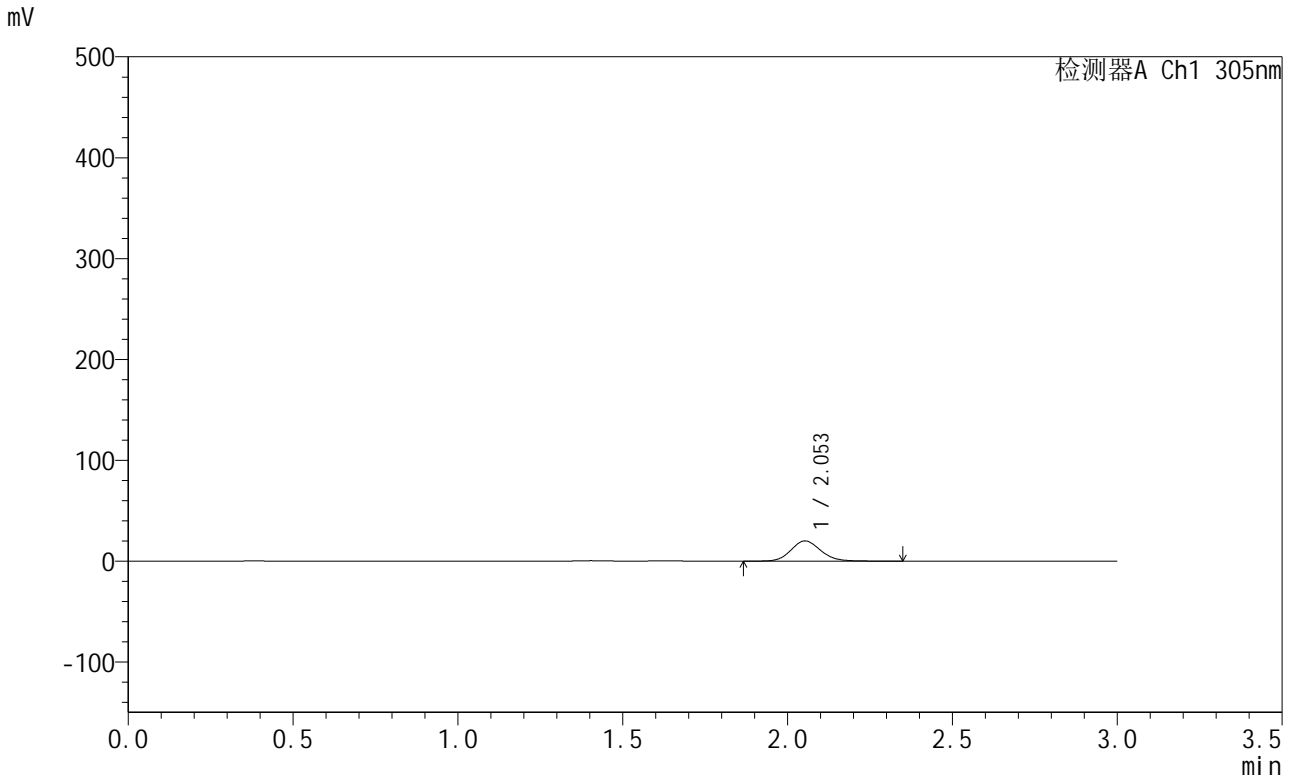


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1063-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:32:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	126281	100.000	20083	2530	1.125	--
总计		126281	100.000	20083			

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



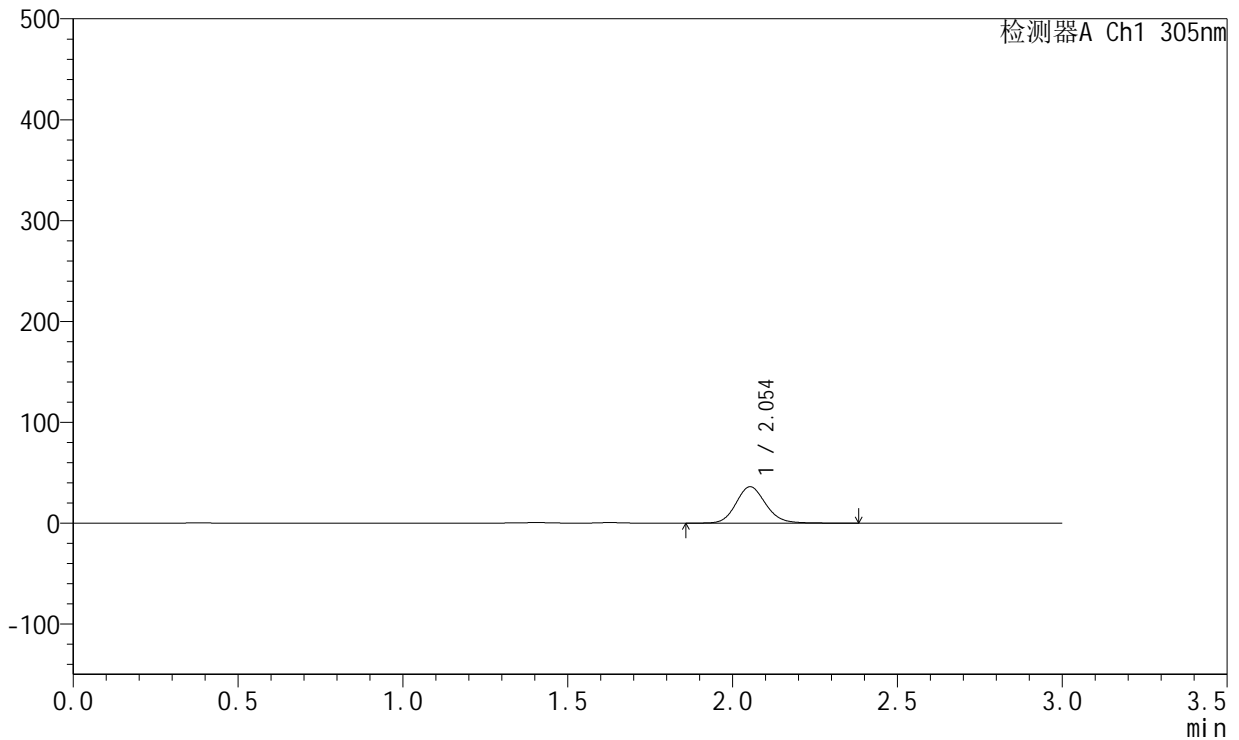
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1064-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:35:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	226846	100.000	36088	2535	1.128	--
总计		226846	100.000	36088			

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

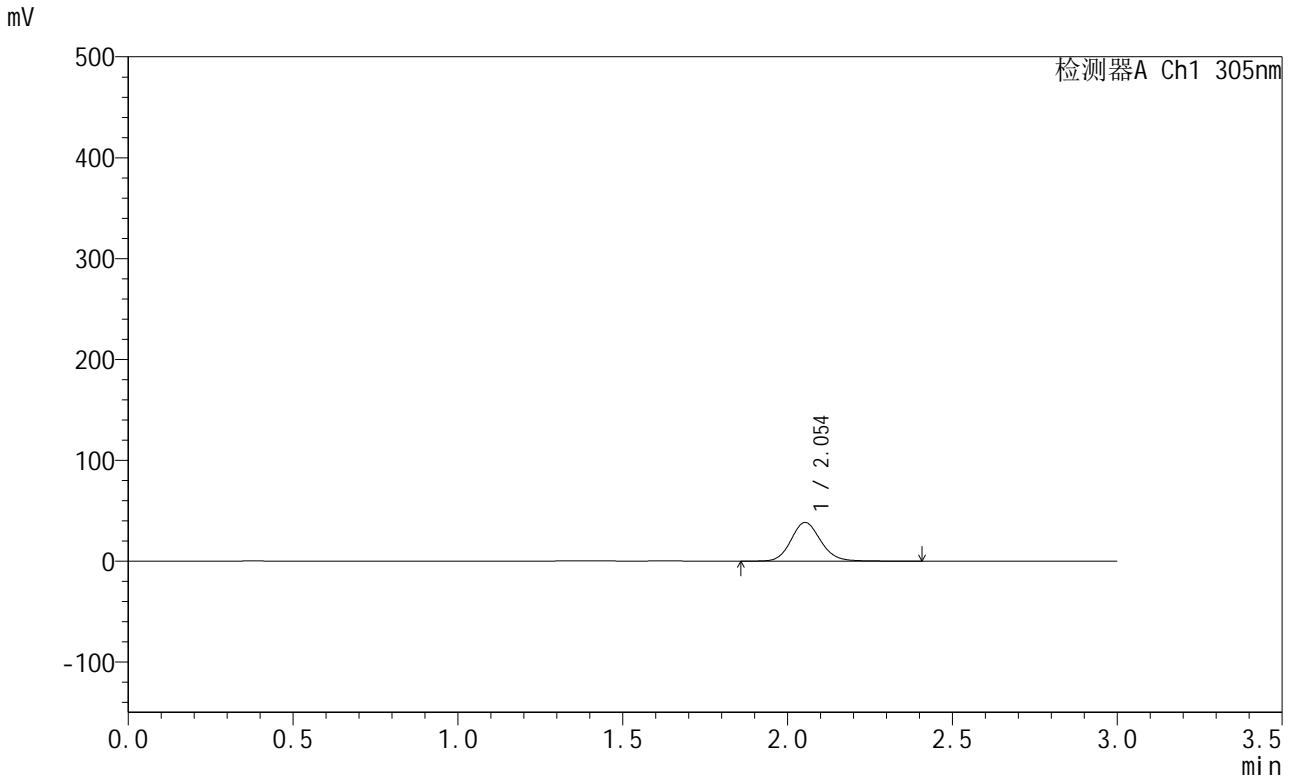


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1065-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:39:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	240766	100.000	38326	2537	1.125	--
总计		240766	100.000	38326			

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

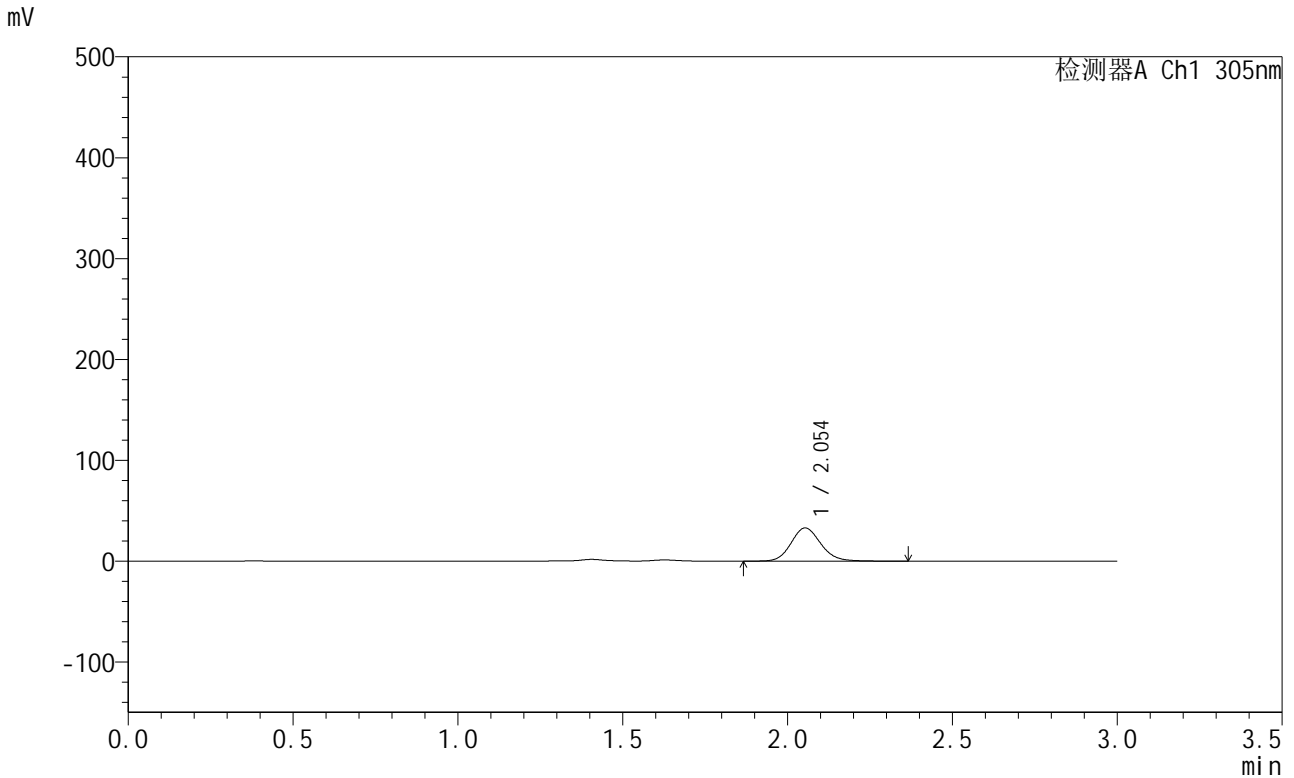


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1066-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:42:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	206310	100.000	32900	2541	1.129	--
总计		206310	100.000	32900			

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

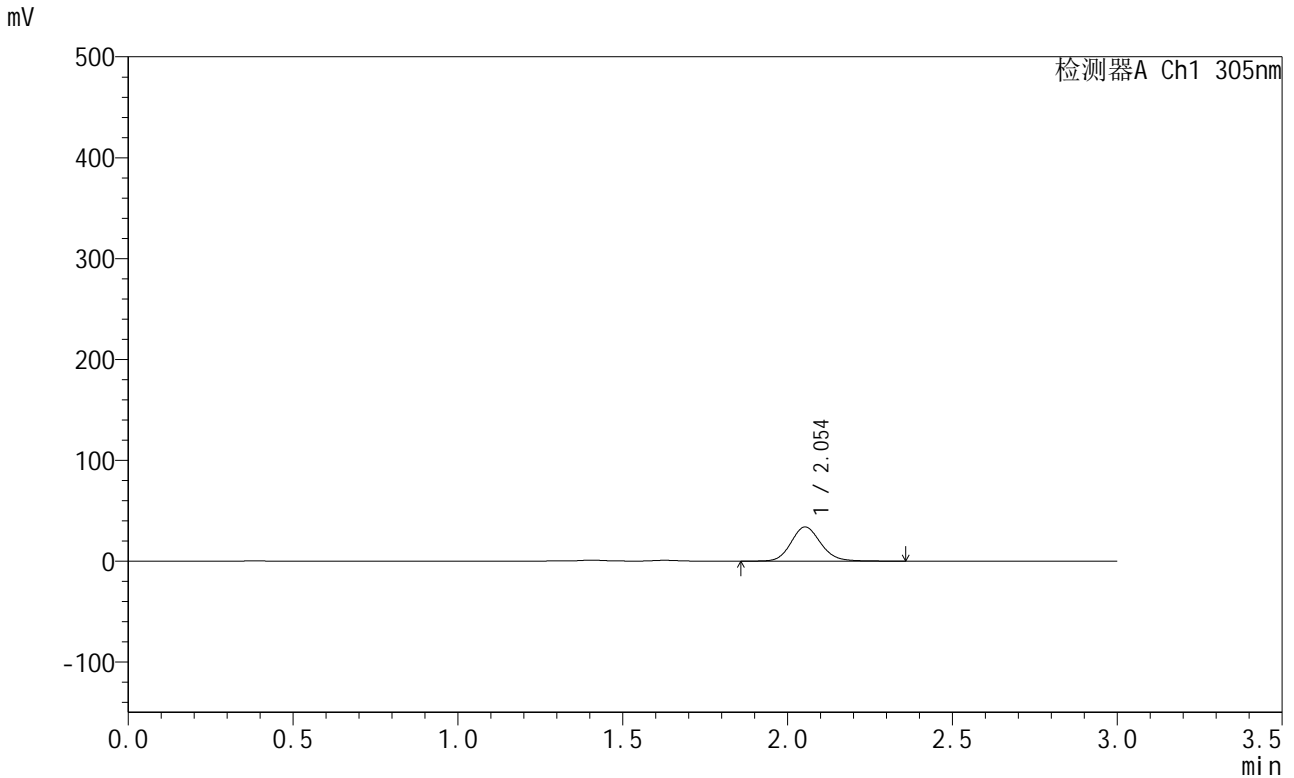


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1067-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:45:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	212753	100.000	33864	2541	1.129	--
总计		212753	100.000	33864			

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

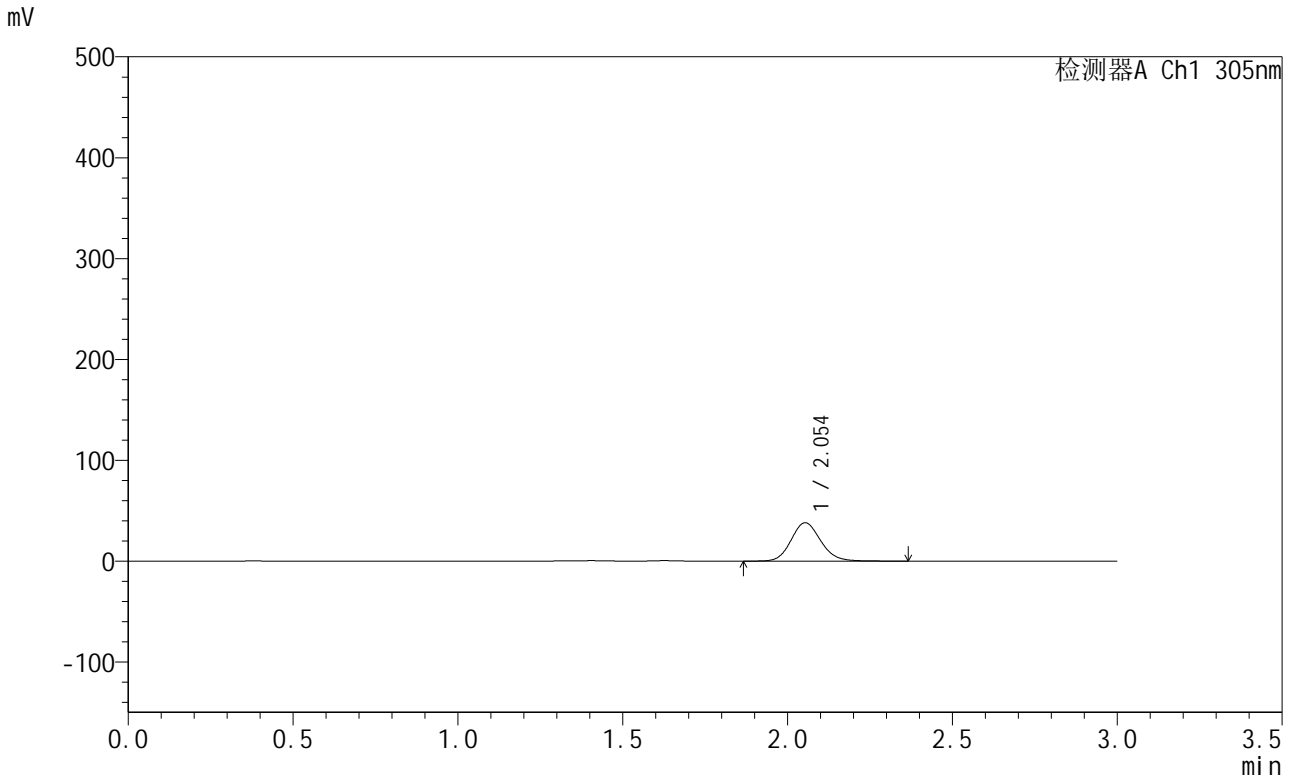


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1068-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:49:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	238585	100.000	38060	2539	1.125	--
总计		238585	100.000	38060			

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

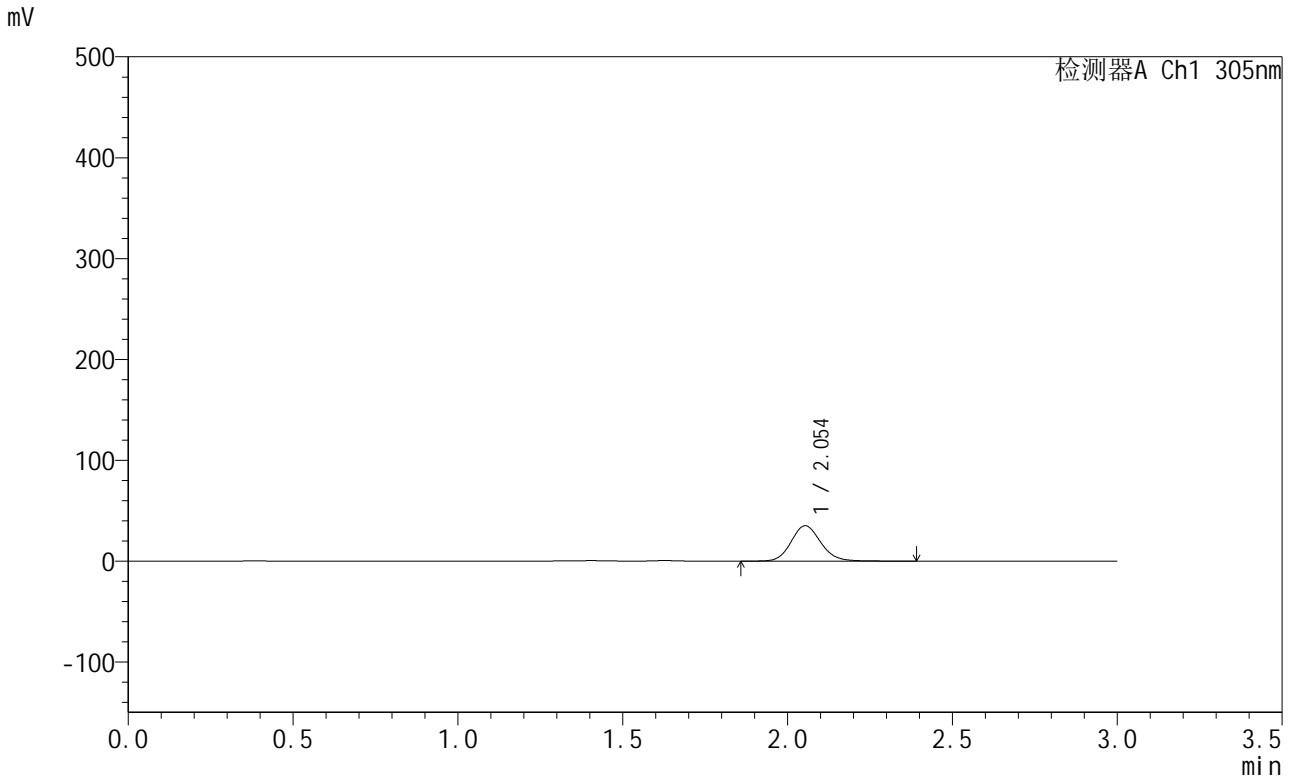


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1069-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:52:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	220398	100.000	35090	2541	1.125	--
总计		220398	100.000	35090			

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

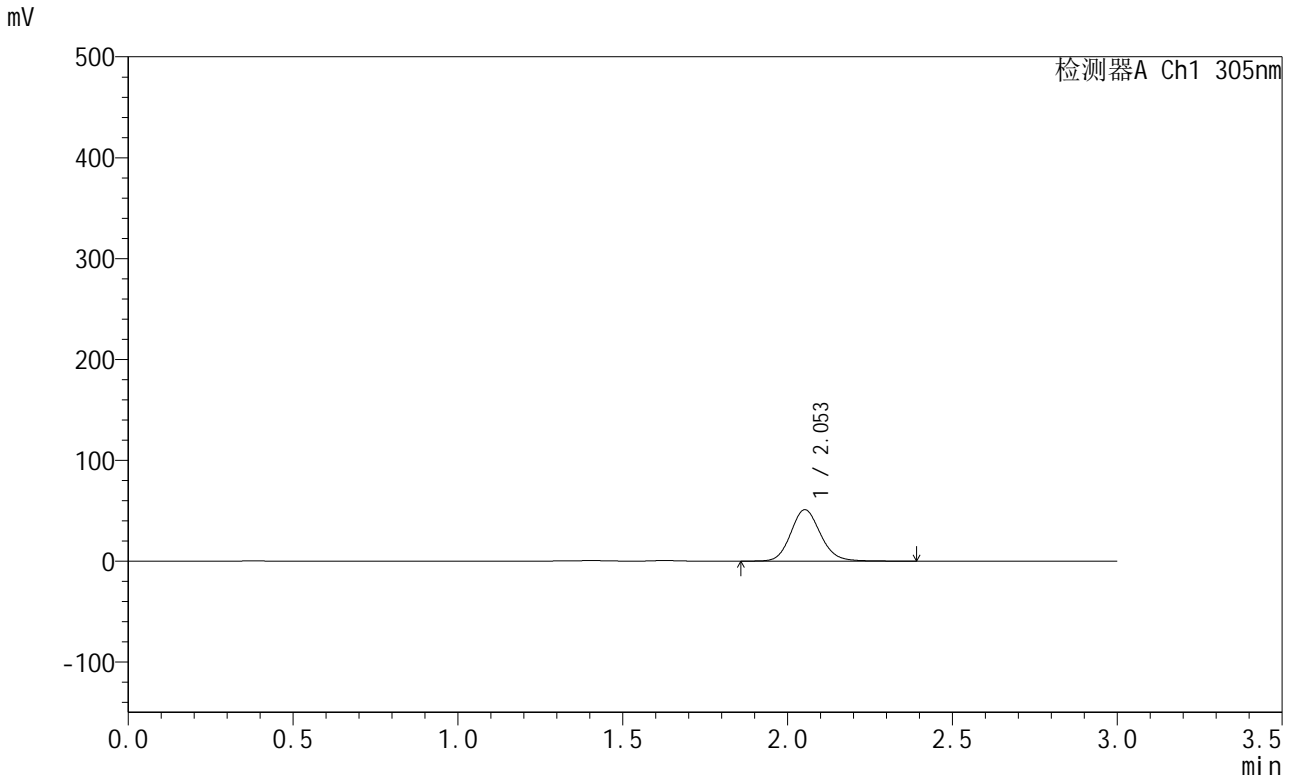


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1070-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:56:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	320016	100.000	50933	2535	1.128	--
总计		320016	100.000	50933			

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

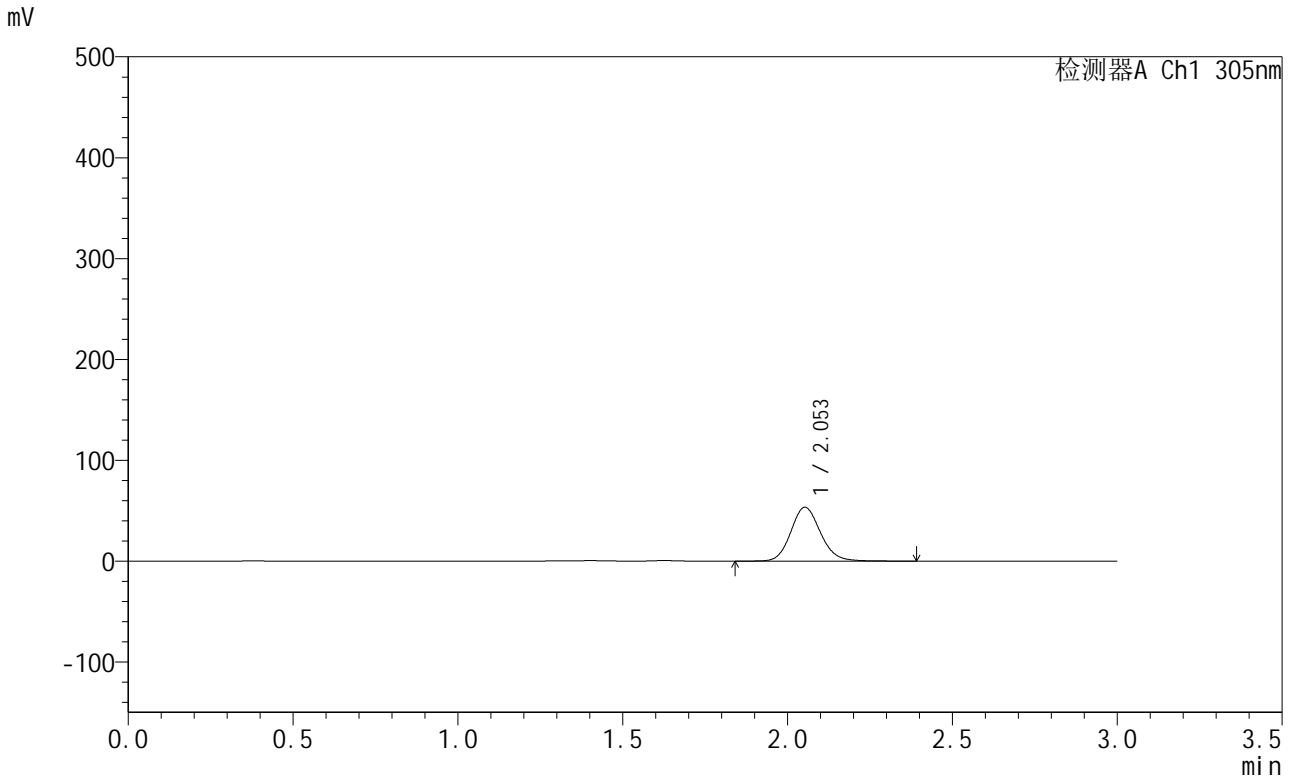


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1071-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 19:59:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	335306	100.000	53360	2541	1.127	--
总计		335306	100.000	53360			

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

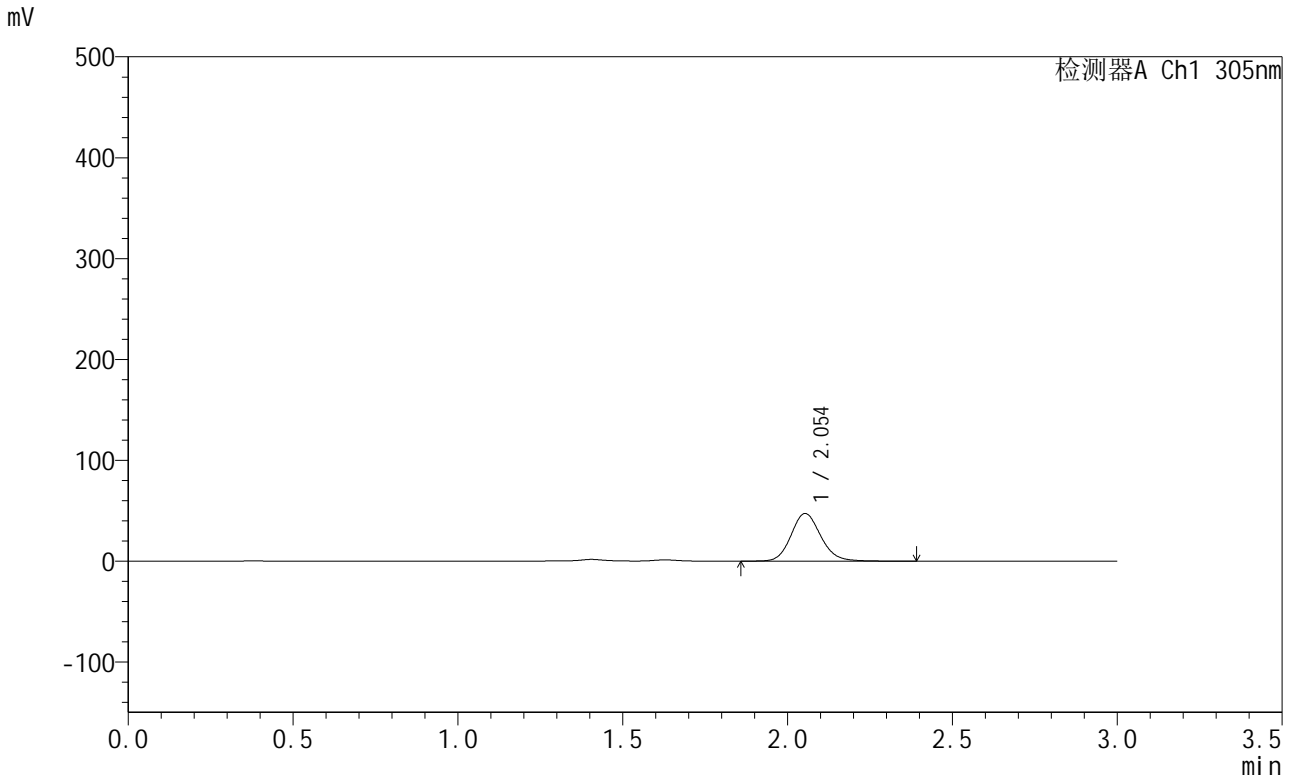


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1072-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:02:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	296142	100.000	47250	2546	1.129	--
总计		296142	100.000	47250			

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



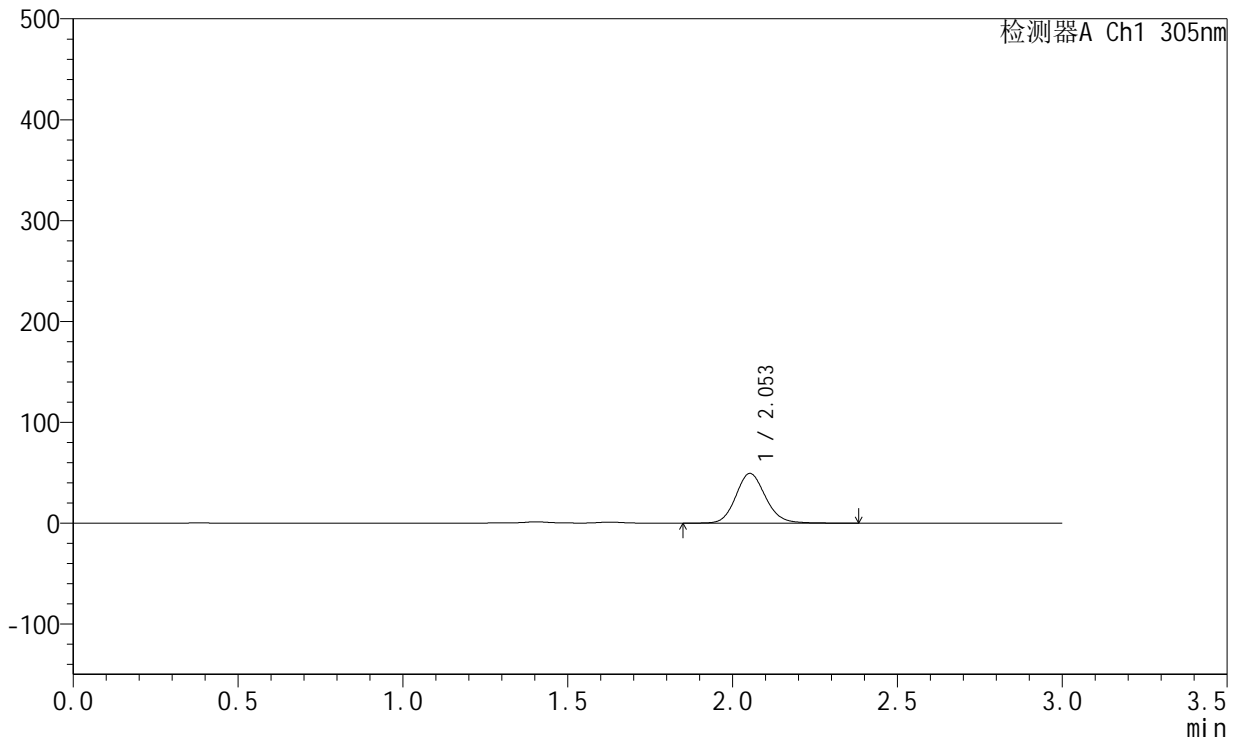
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1073-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:06:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	309029	100.000	49242	2546	1.127	--
总计		309029	100.000	49242			

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

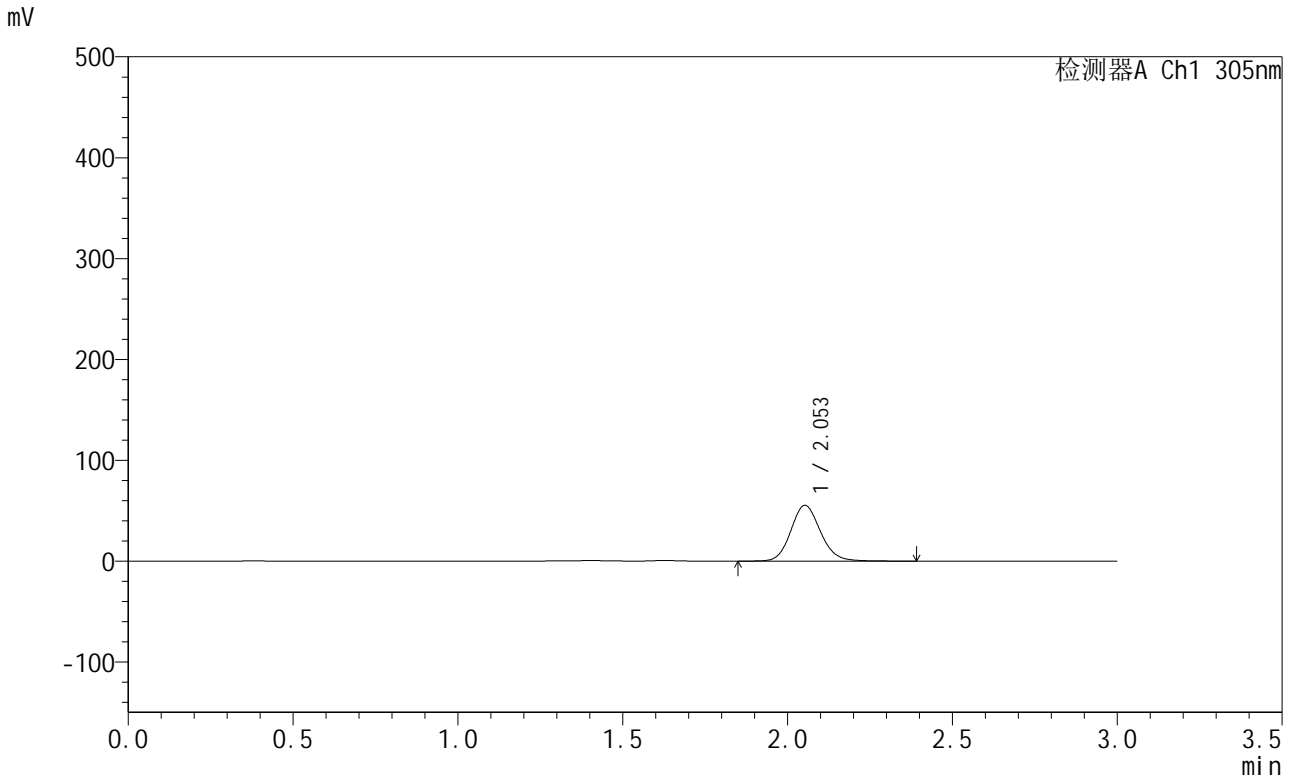


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1074-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:09:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	347105	100.000	55261	2541	1.126	--
总计		347105	100.000	55261			

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



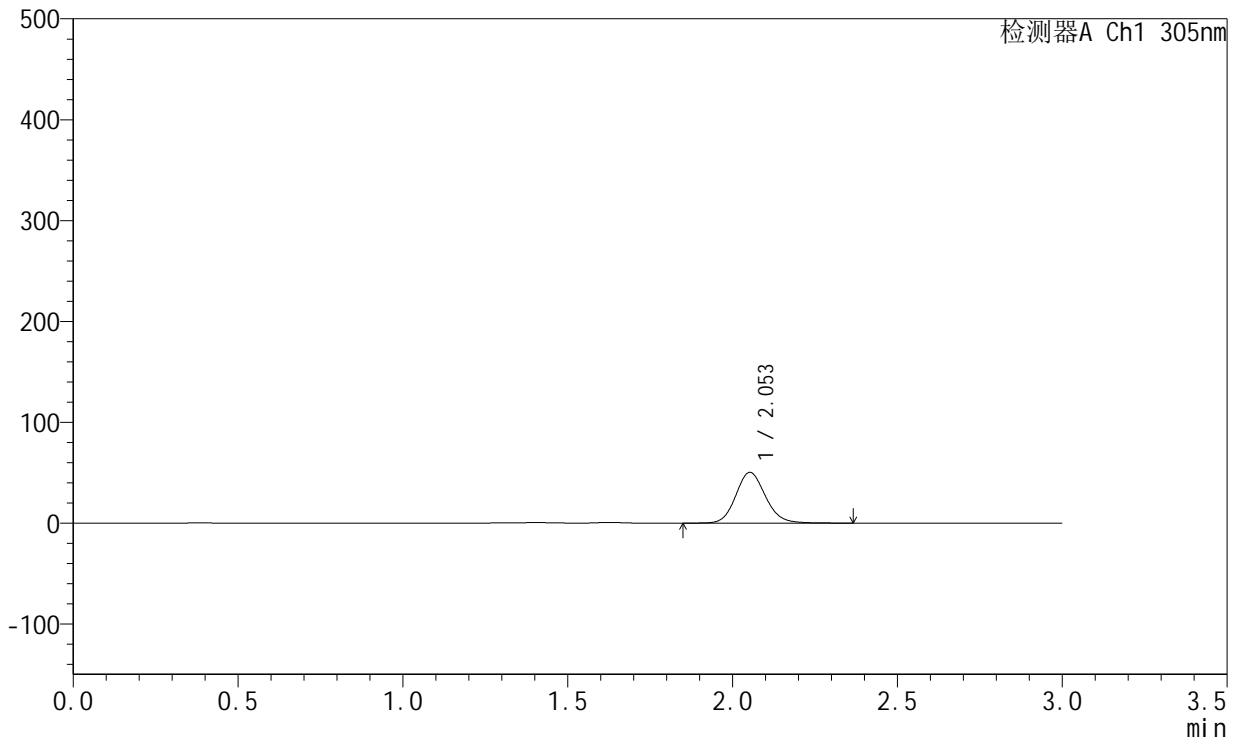
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1075-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:12:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	316104	100.000	50325	2543	1.126	--
总计		316104	100.000	50325			

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

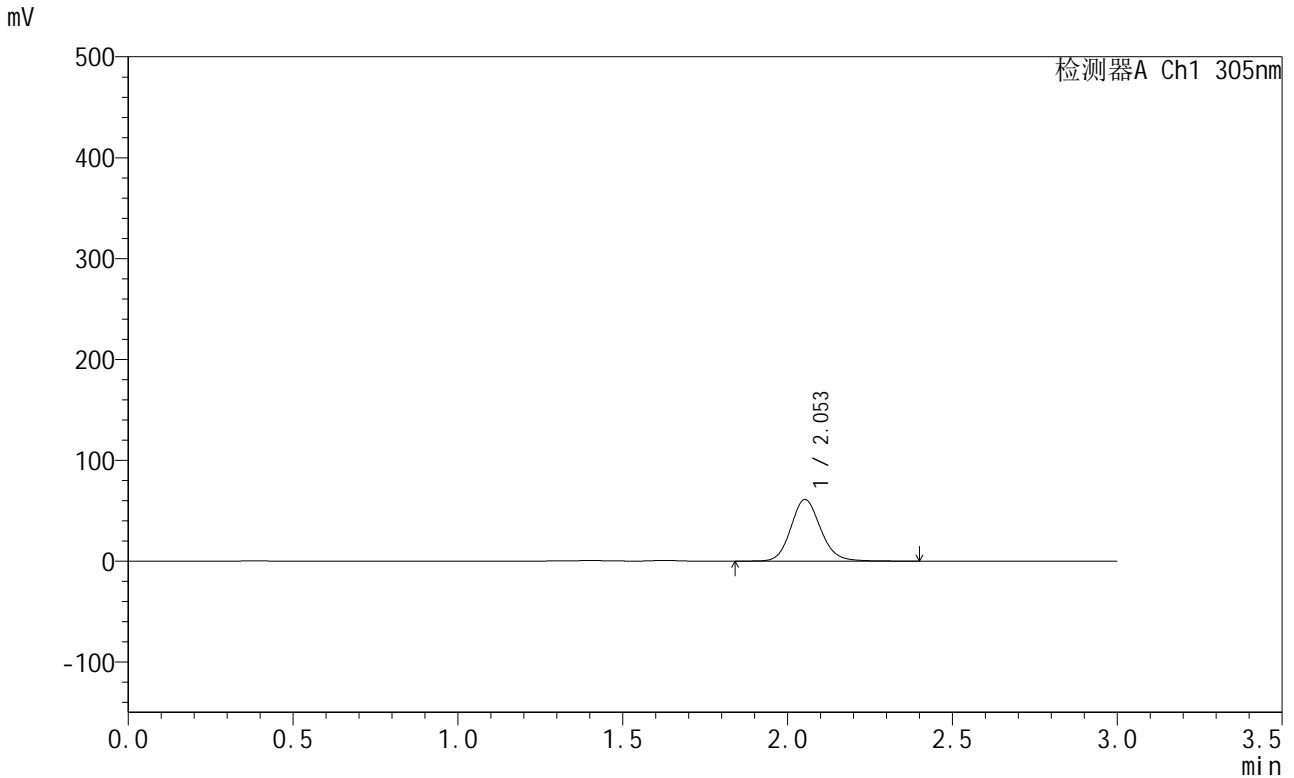


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1076-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:16:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	383812	100.000	61072	2546	1.128	--
总计		383812	100.000	61072			

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

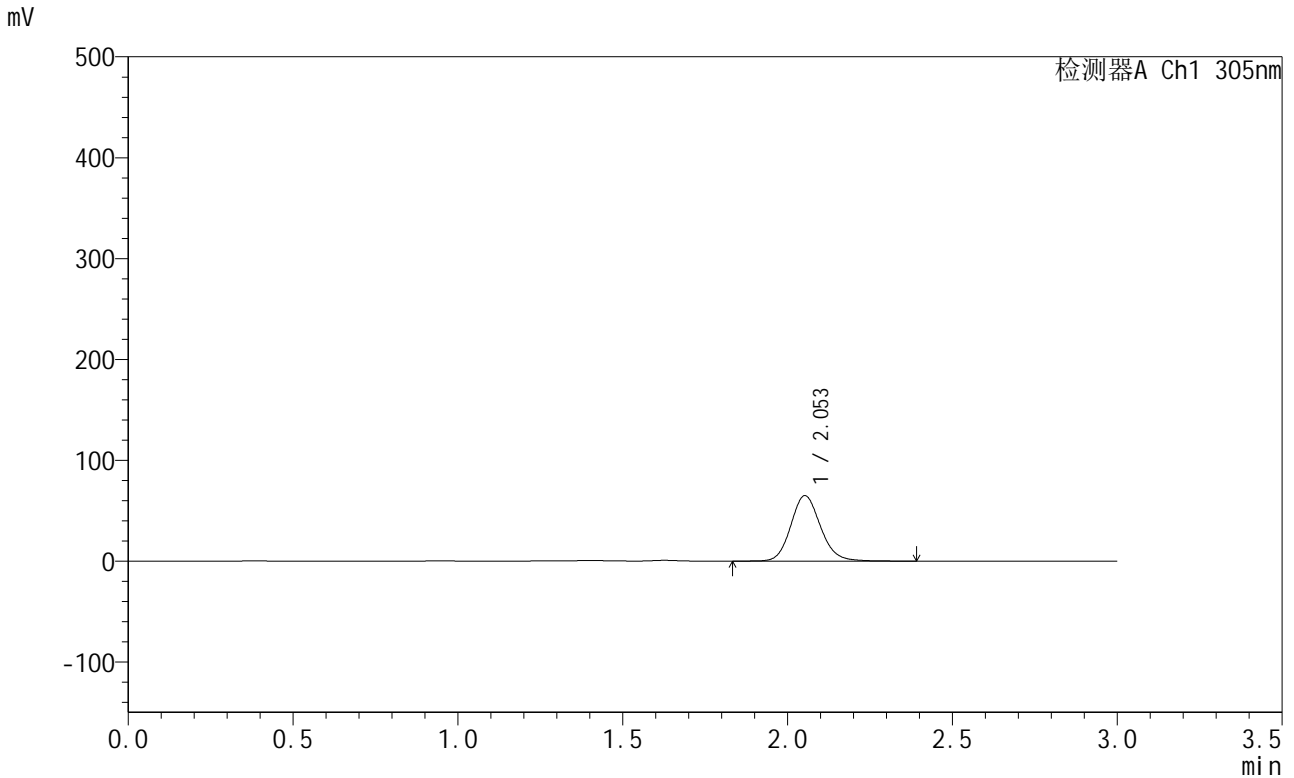


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1077-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:19:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	407909	100.000	64901	2544	1.130	--
总计		407909	100.000	64901			

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

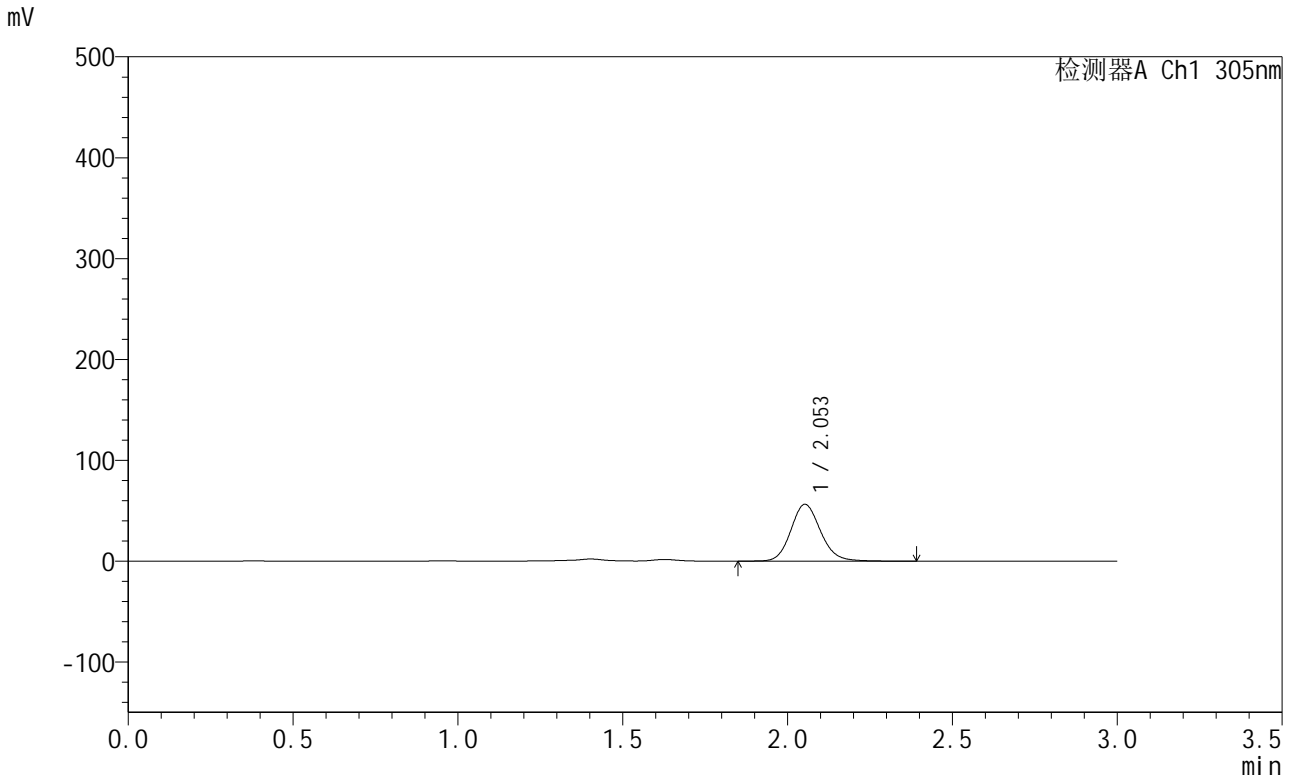


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1078-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:23:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	353568	100.000	56320	2544	1.131	--
总计		353568	100.000	56320			

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



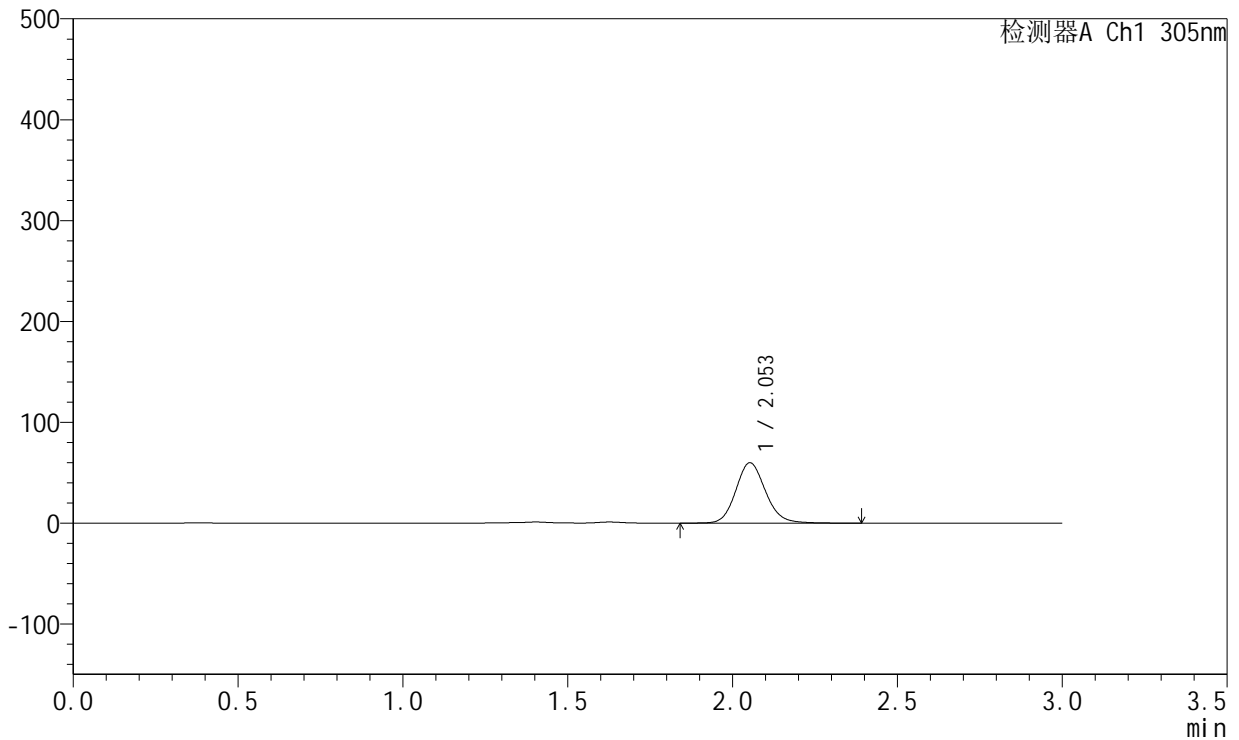
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1079-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:26:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	375794	100.000	59834	2549	1.129	--
总计		375794	100.000	59834			

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

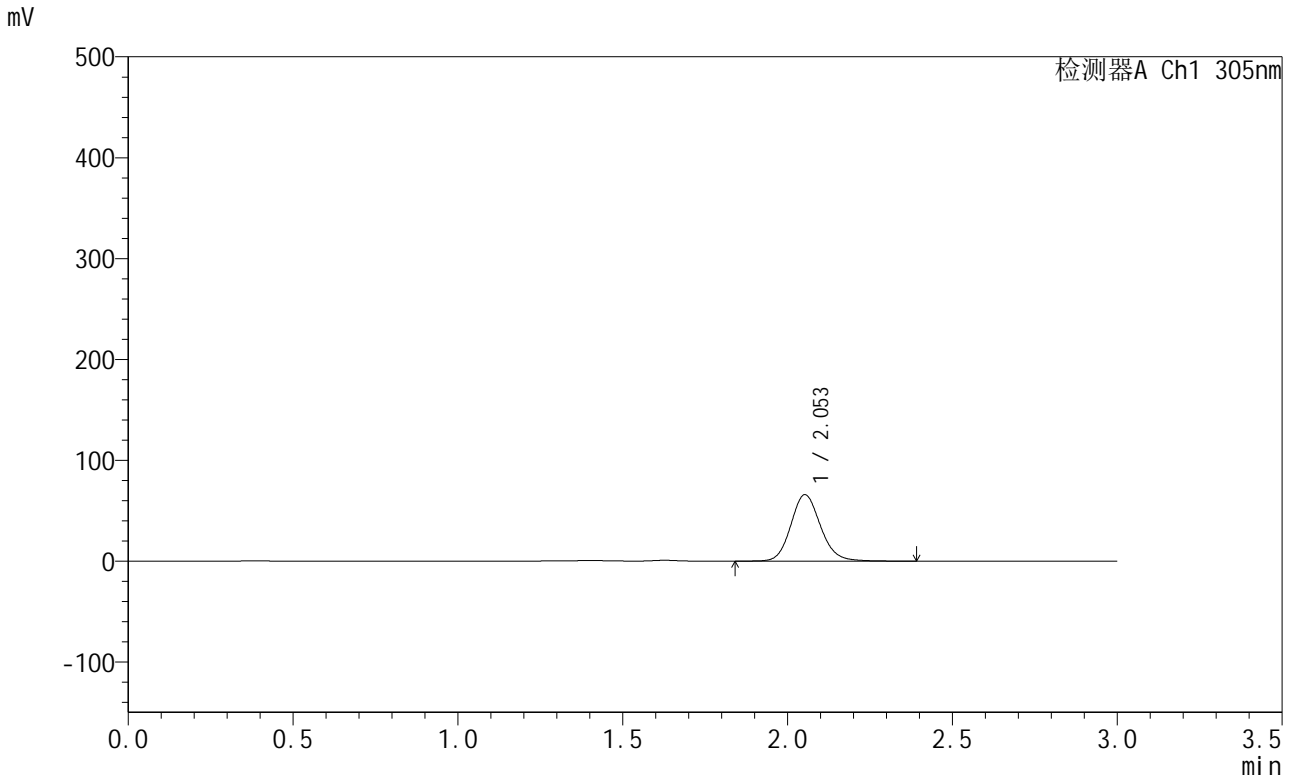


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1080-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:29:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	413598	100.000	65855	2548	1.130	--
总计		413598	100.000	65855			

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

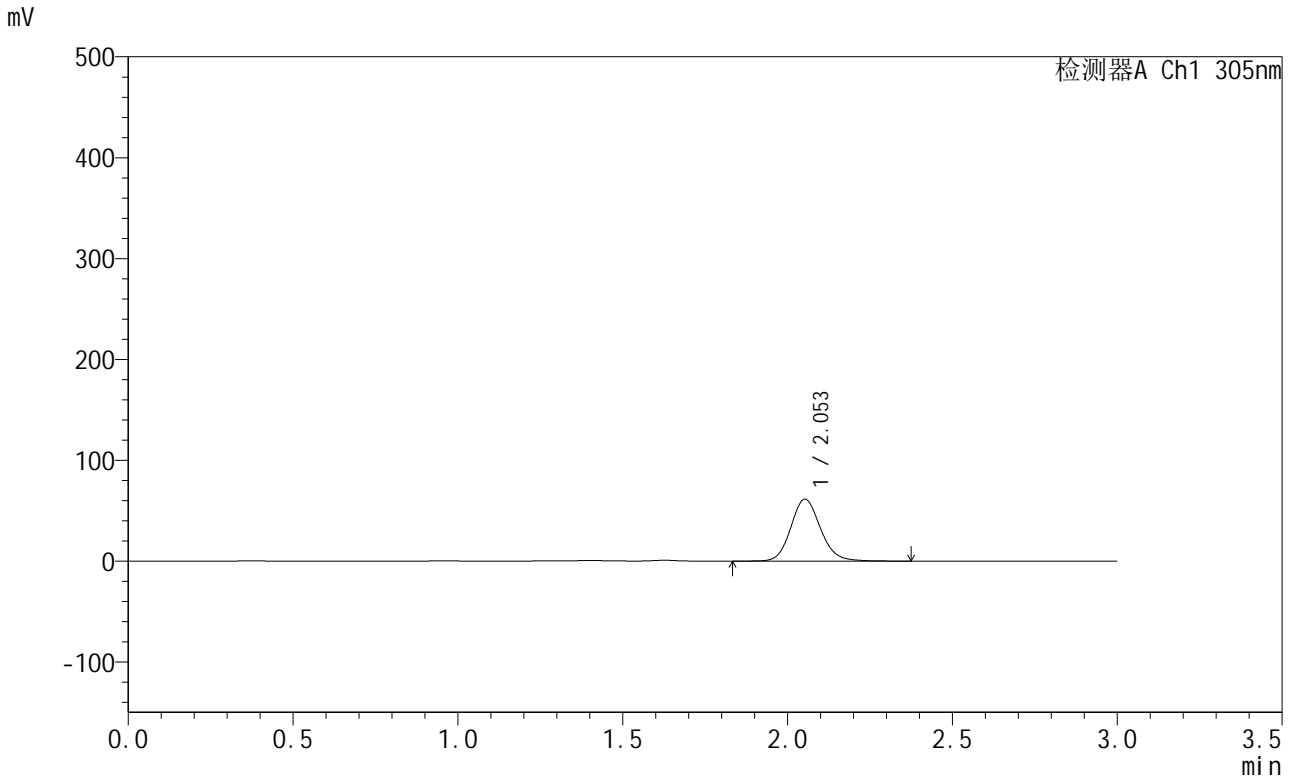


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1081-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:33:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:53:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	385499	100.000	61381	2549	1.128	--
总计		385499	100.000	61381			

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



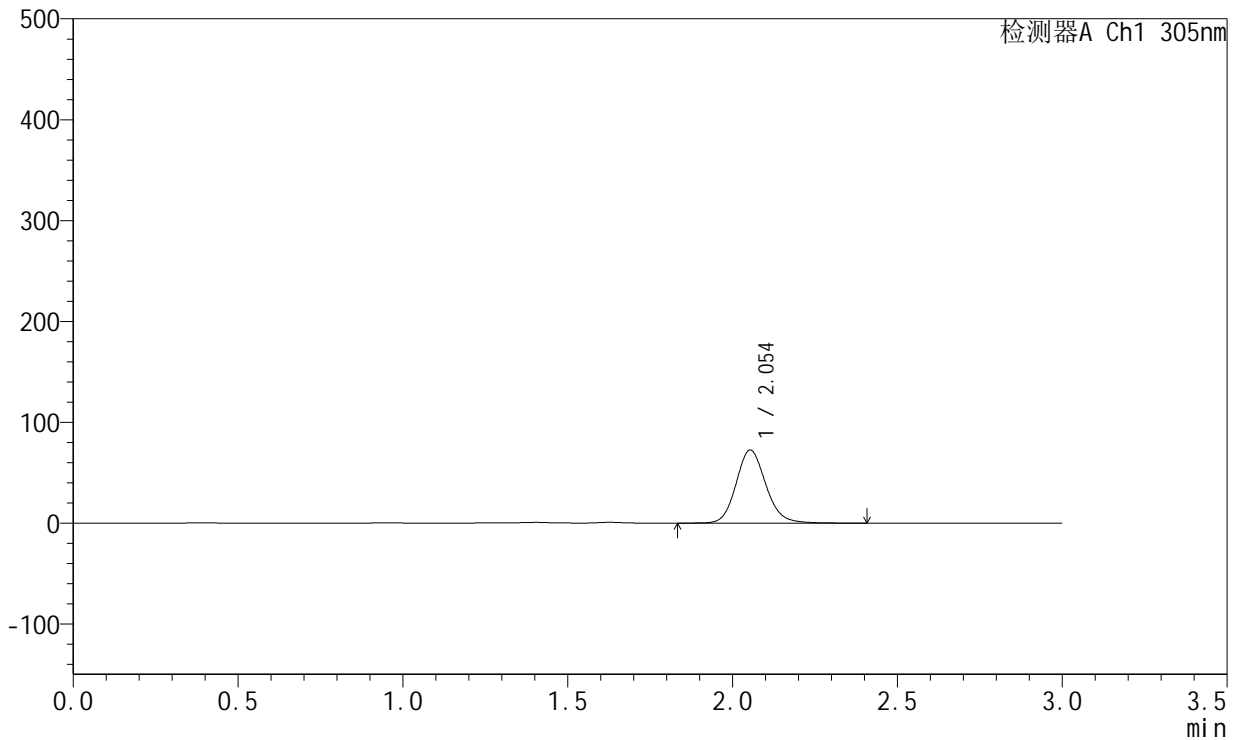
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1082-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:36:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	455377	100.000	72472	2550	1.131	--
总计		455377	100.000	72472			

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



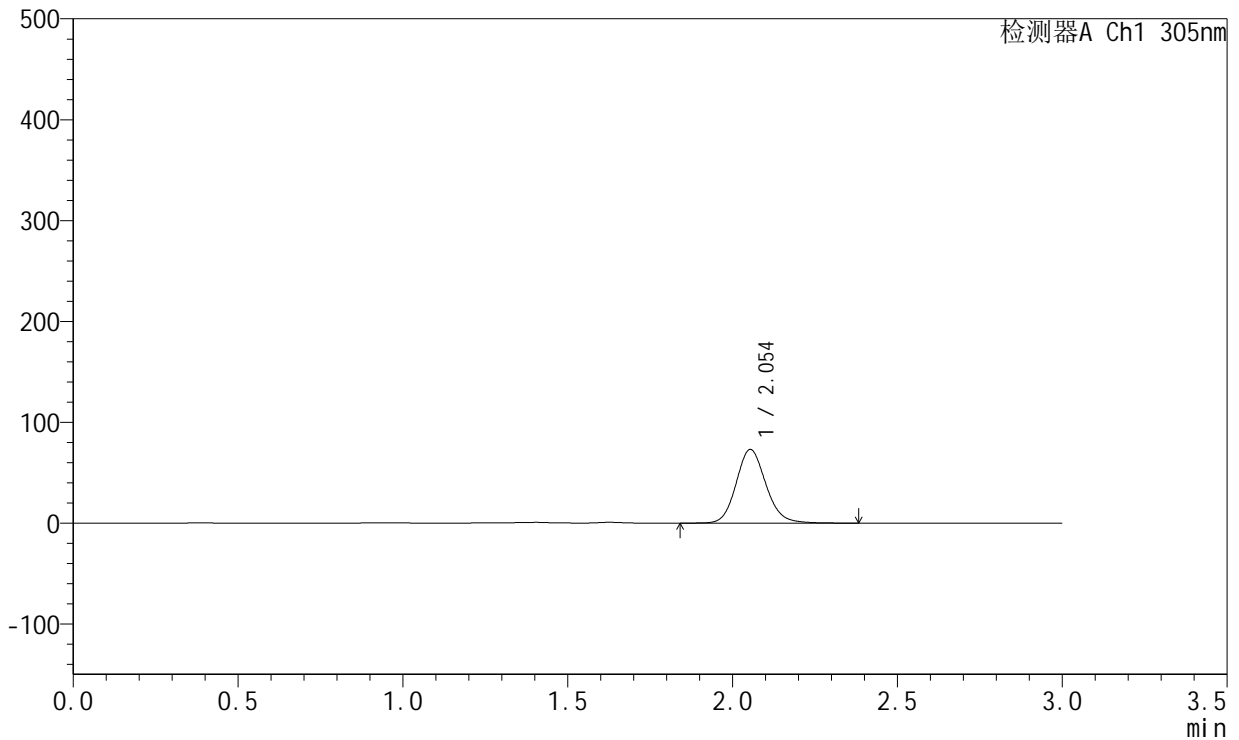
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1083-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:40:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	458812	100.000	73078	2550	1.131	--
总计		458812	100.000	73078			

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



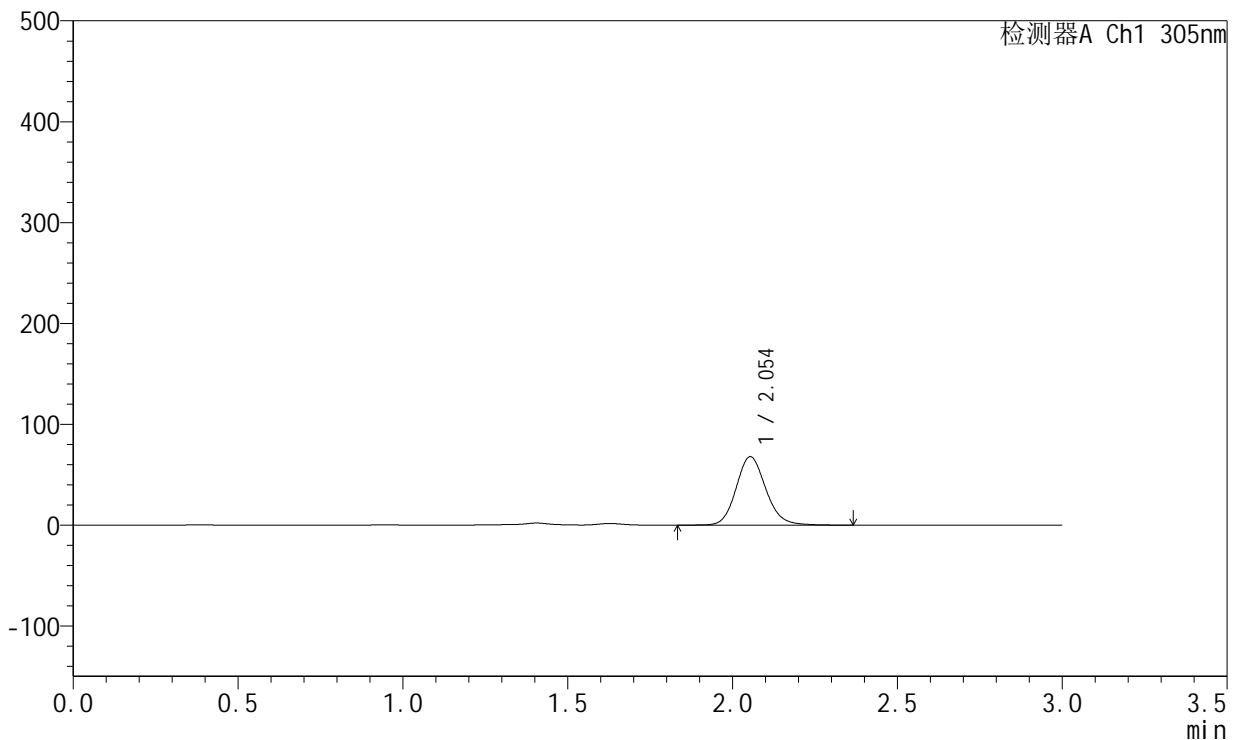
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1084-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:43:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	426128	100.000	67918	2553	1.133	--
总计		426128	100.000	67918			

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



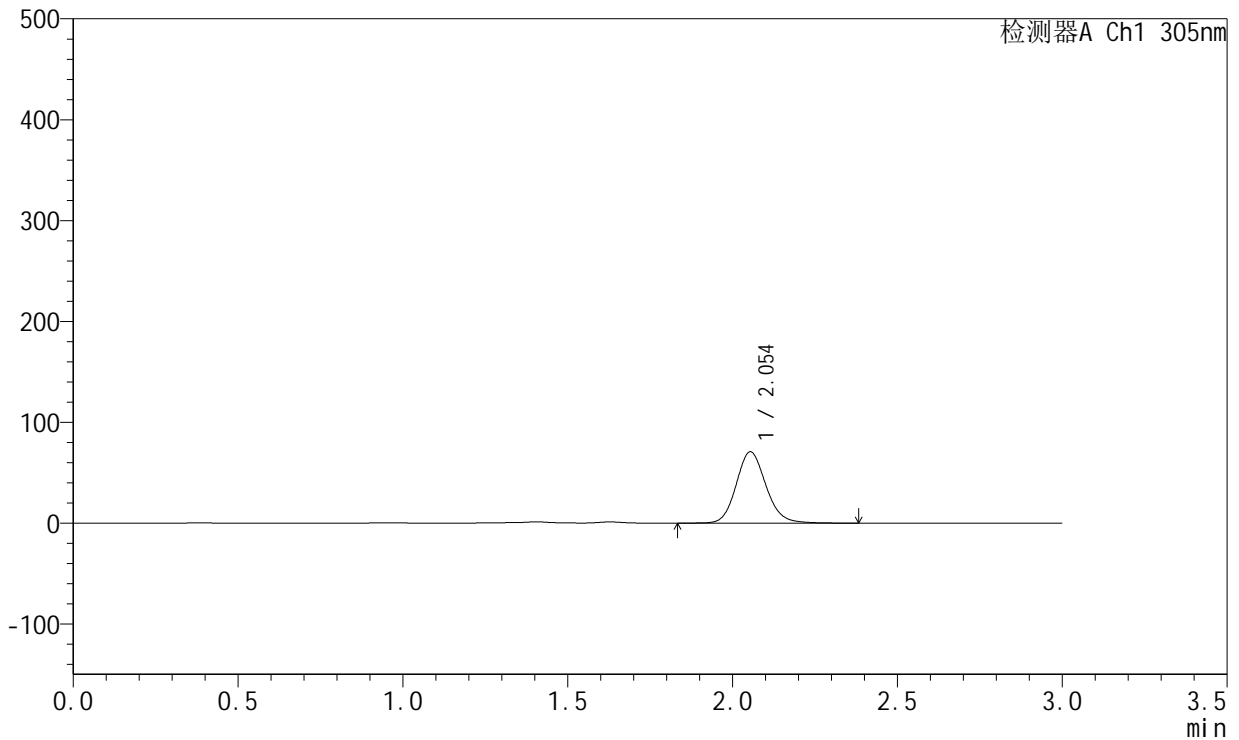
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1085-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:46:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	444394	100.000	70801	2556	1.130	--
总计		444394	100.000	70801			

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



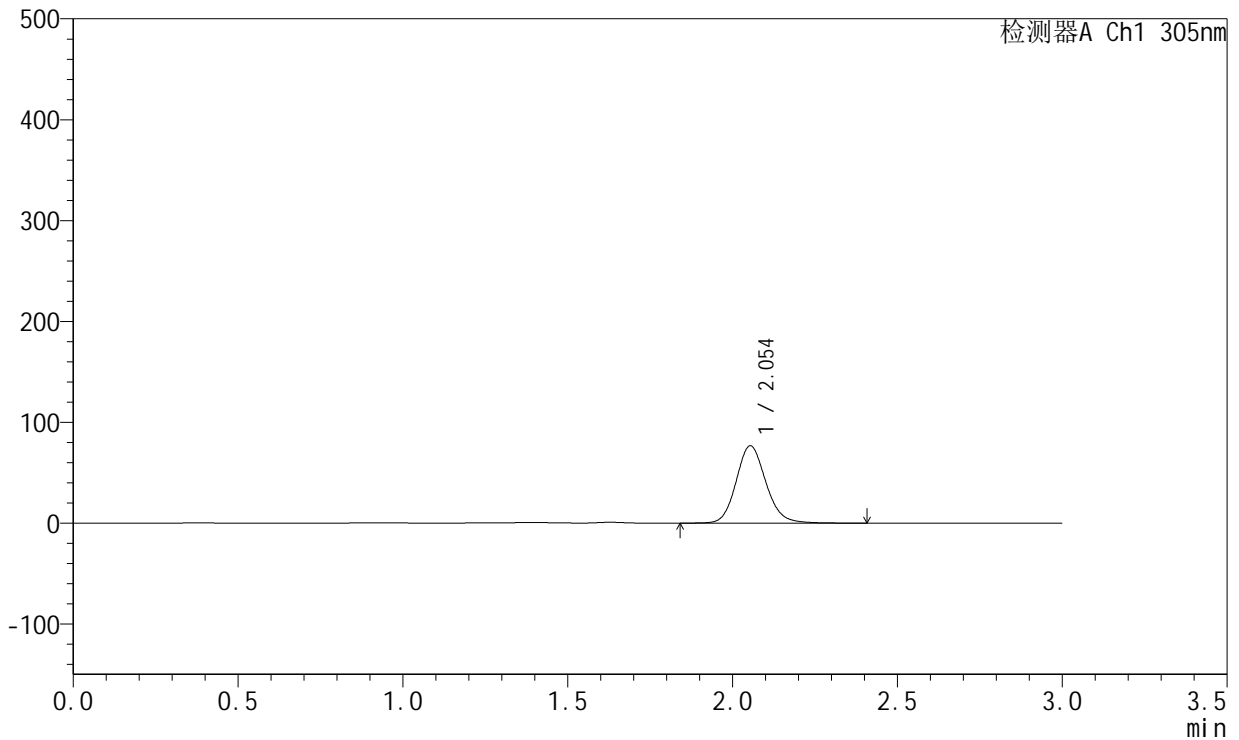
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1086-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:50:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	481619	100.000	76723	2552	1.130	--
总计		481619	100.000	76723			

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



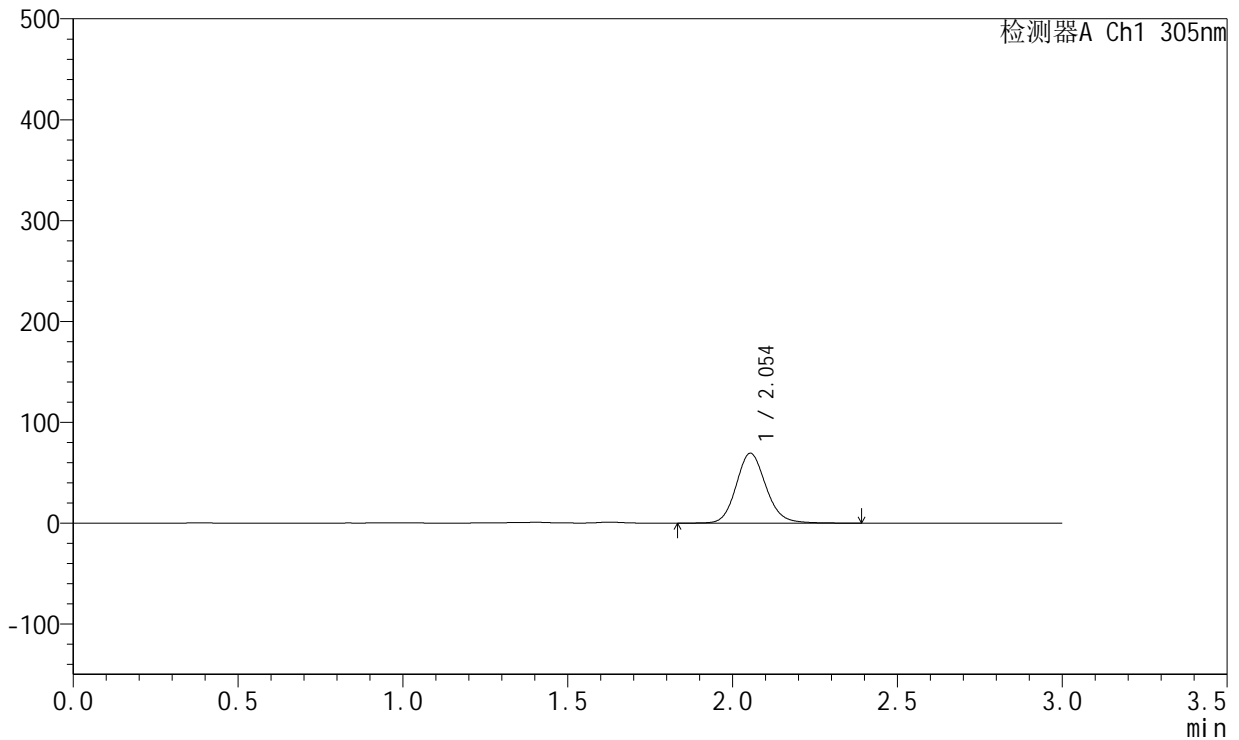
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1087-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:53:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	435293	100.000	69294	2552	1.130	--
总计		435293	100.000	69294			

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



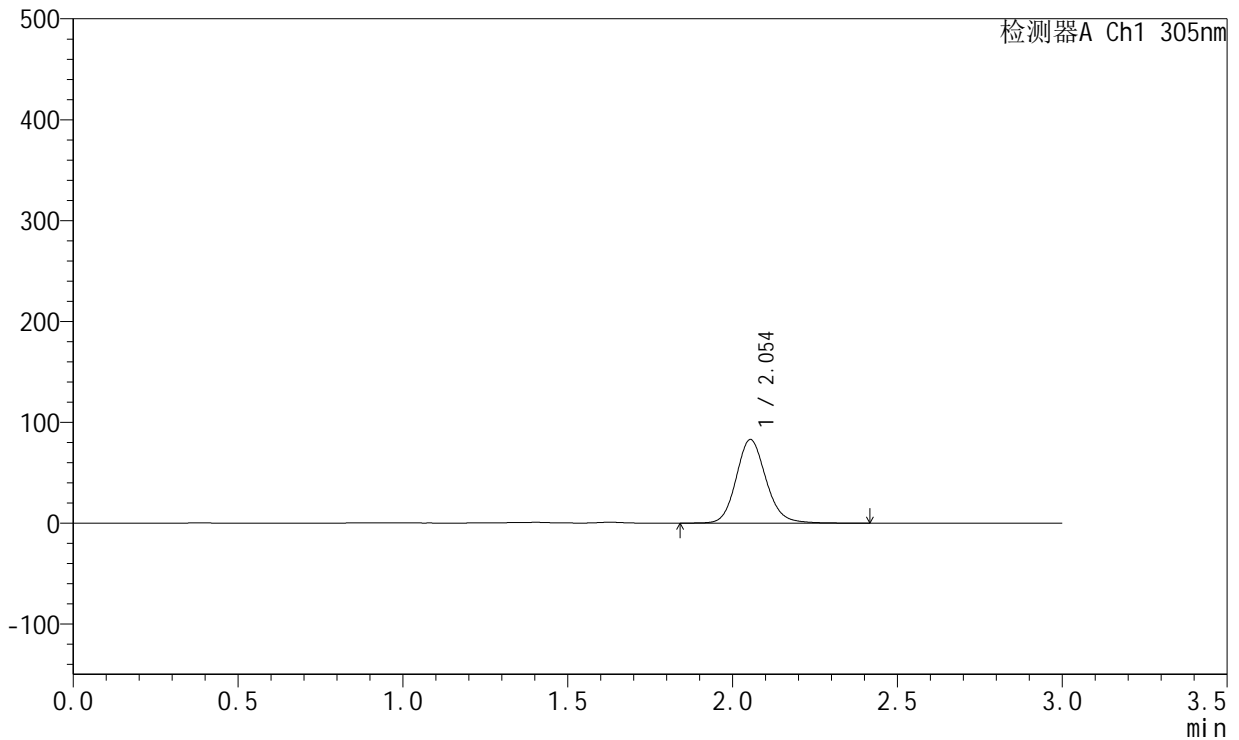
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1088-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 20:56:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	521102	100.000	82915	2553	1.133	--
总计		521102	100.000	82915			

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

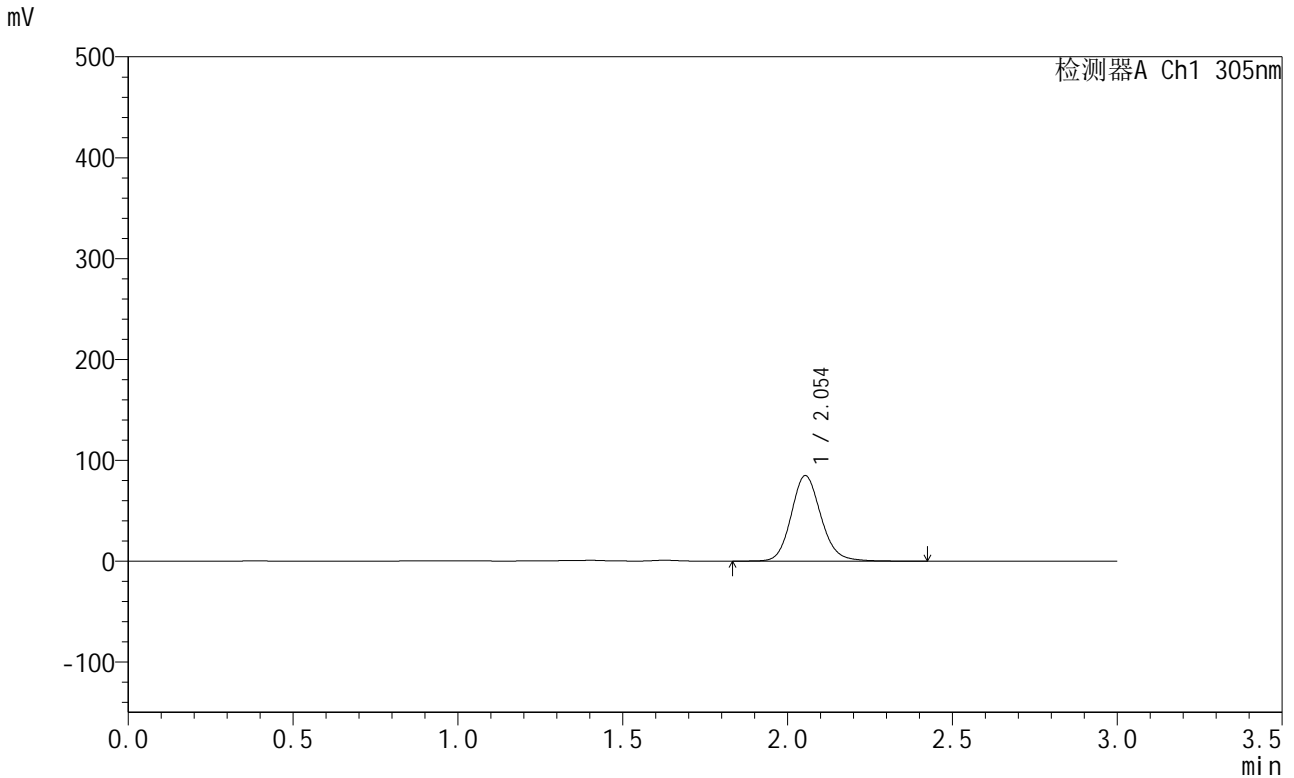


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1089-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:00:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	533306	100.000	84849	2555	1.135	--
总计		533306	100.000	84849			

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



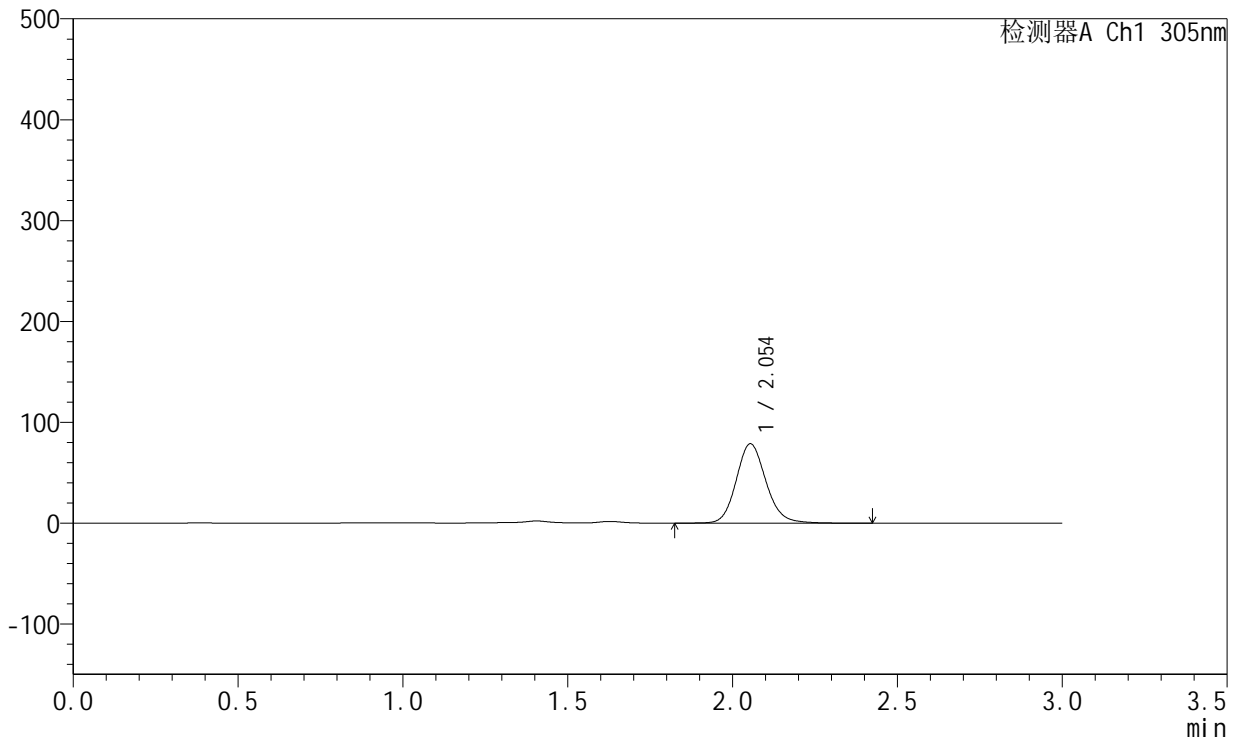
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1090-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:03:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	494966	100.000	78758	2554	1.136	--
总计		494966	100.000	78758			

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



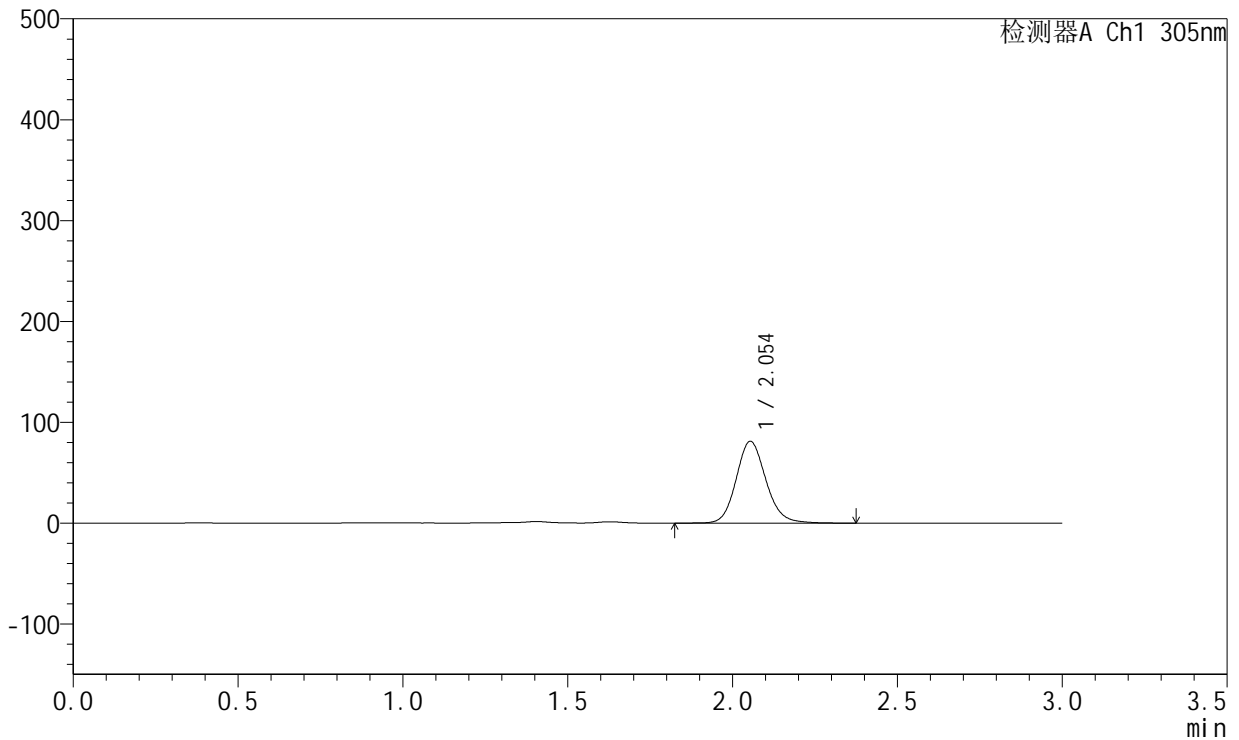
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1091-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:07:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	509750	100.000	81196	2560	1.135	--
总计		509750	100.000	81196			

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



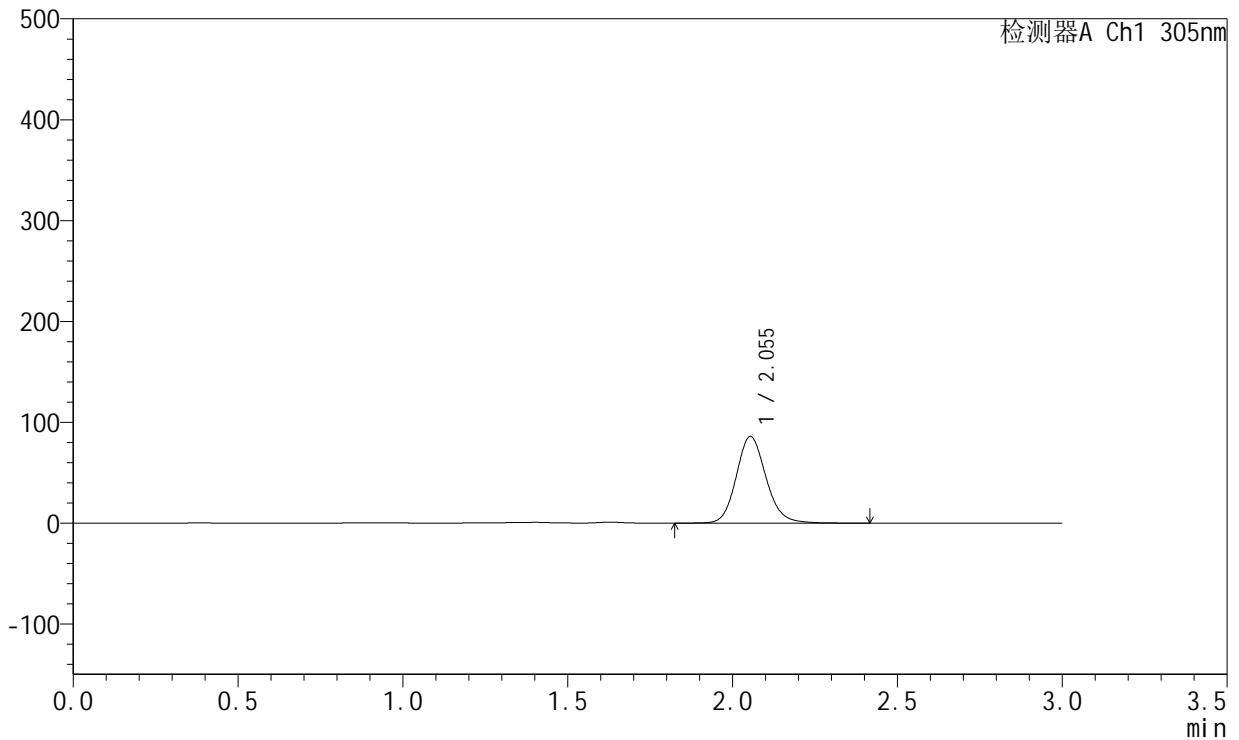
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1092-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:10:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	540867	100.000	86019	2555	1.134	--
总计		540867	100.000	86019			

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



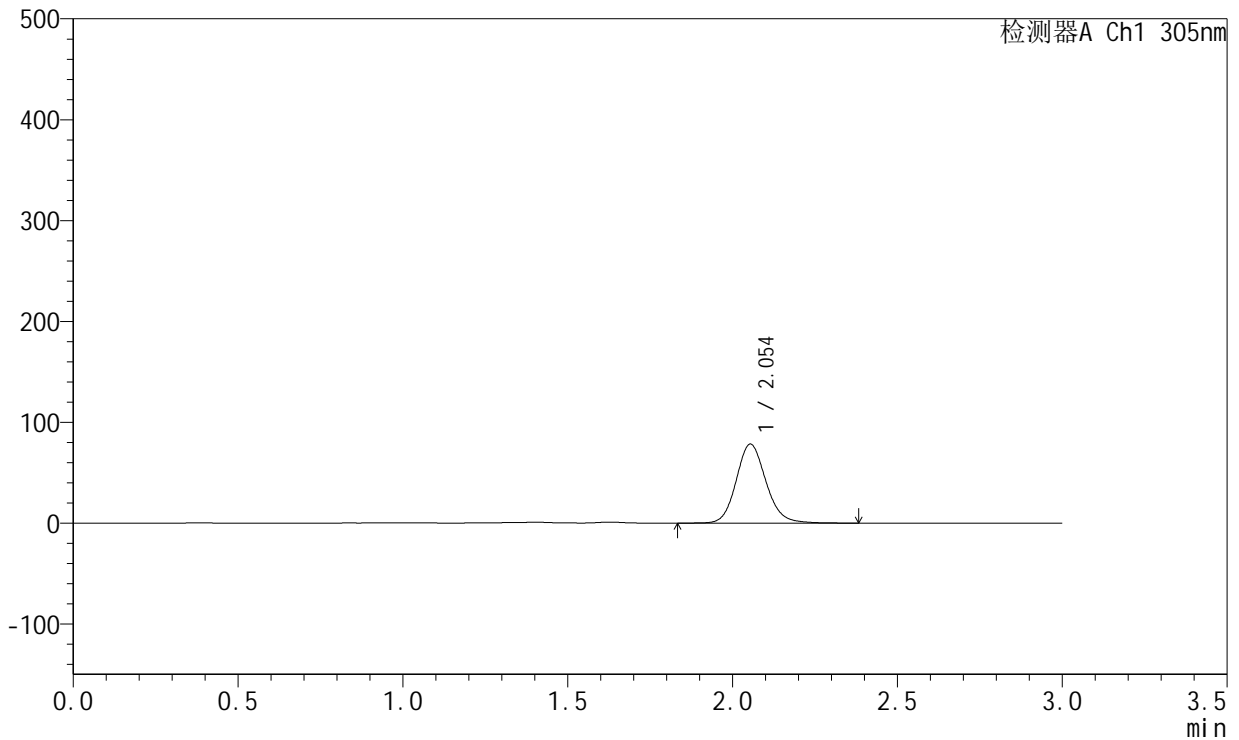
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1093-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:13:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	492520	100.000	78422	2559	1.134	--
总计		492520	100.000	78422			

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

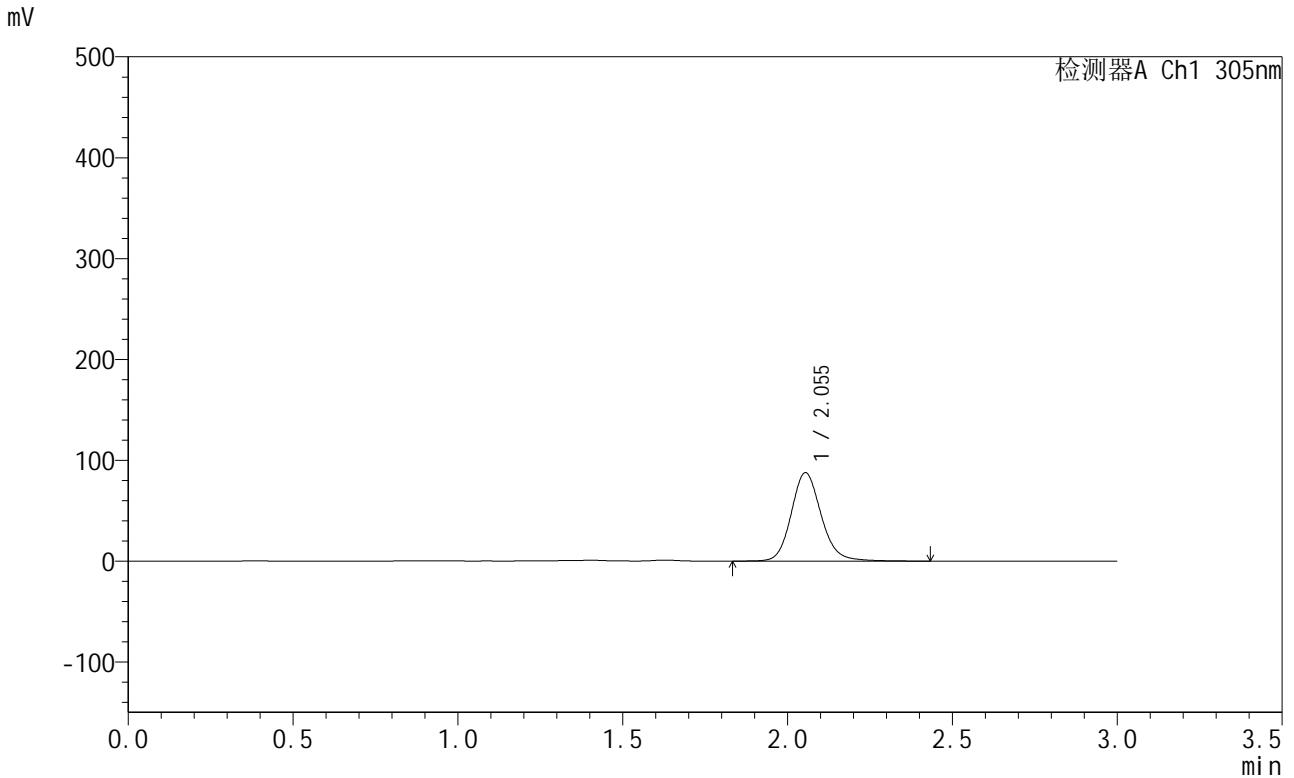


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1094-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:17:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	555583	100.000	87719	2546	1.140	--
总计		555583	100.000	87719			

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



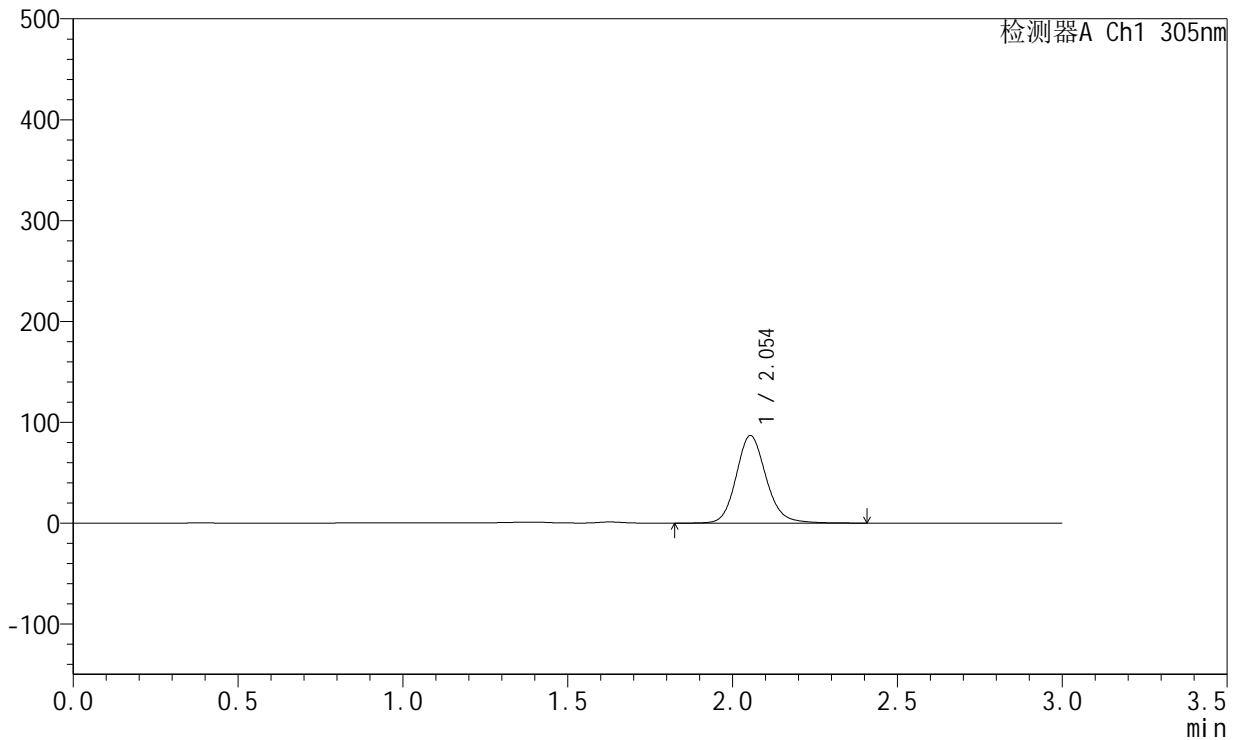
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1095-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:20:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	549502	100.000	86838	2551	1.141	--
总计		549502	100.000	86838			

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



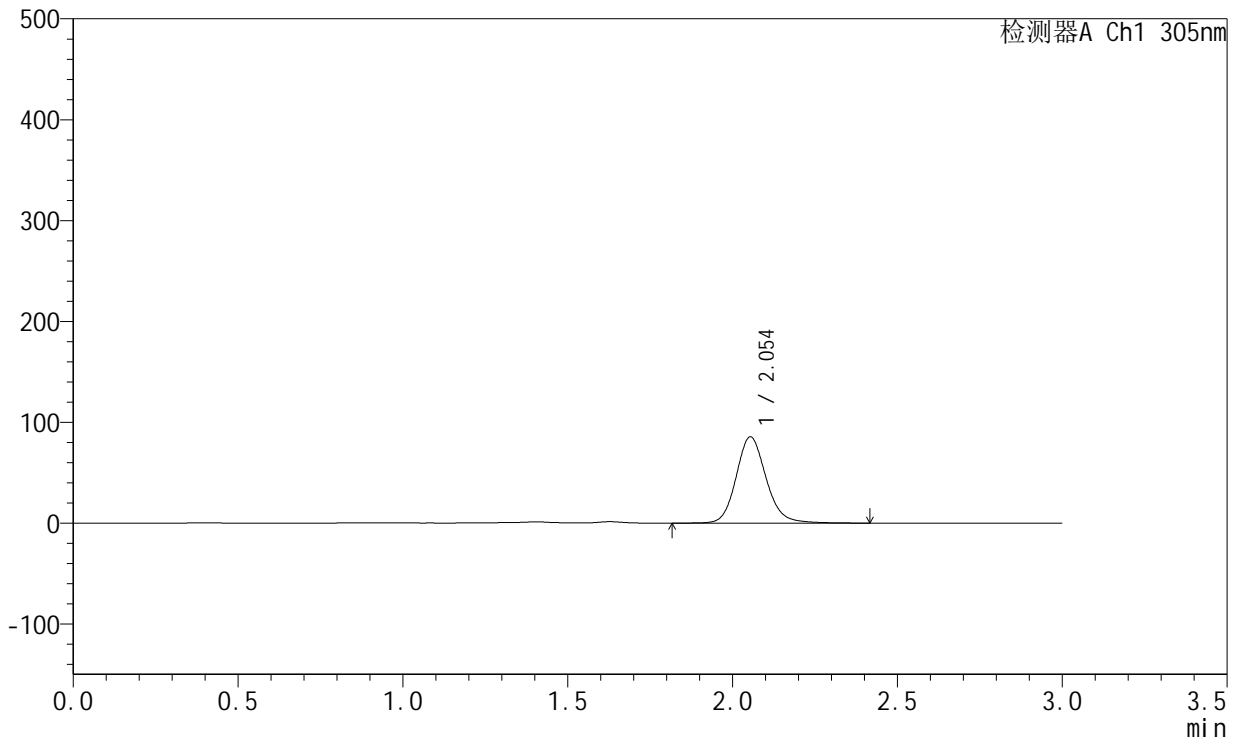
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1096-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:24:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	542199	100.000	85560	2547	1.141	--
总计		542199	100.000	85560			

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

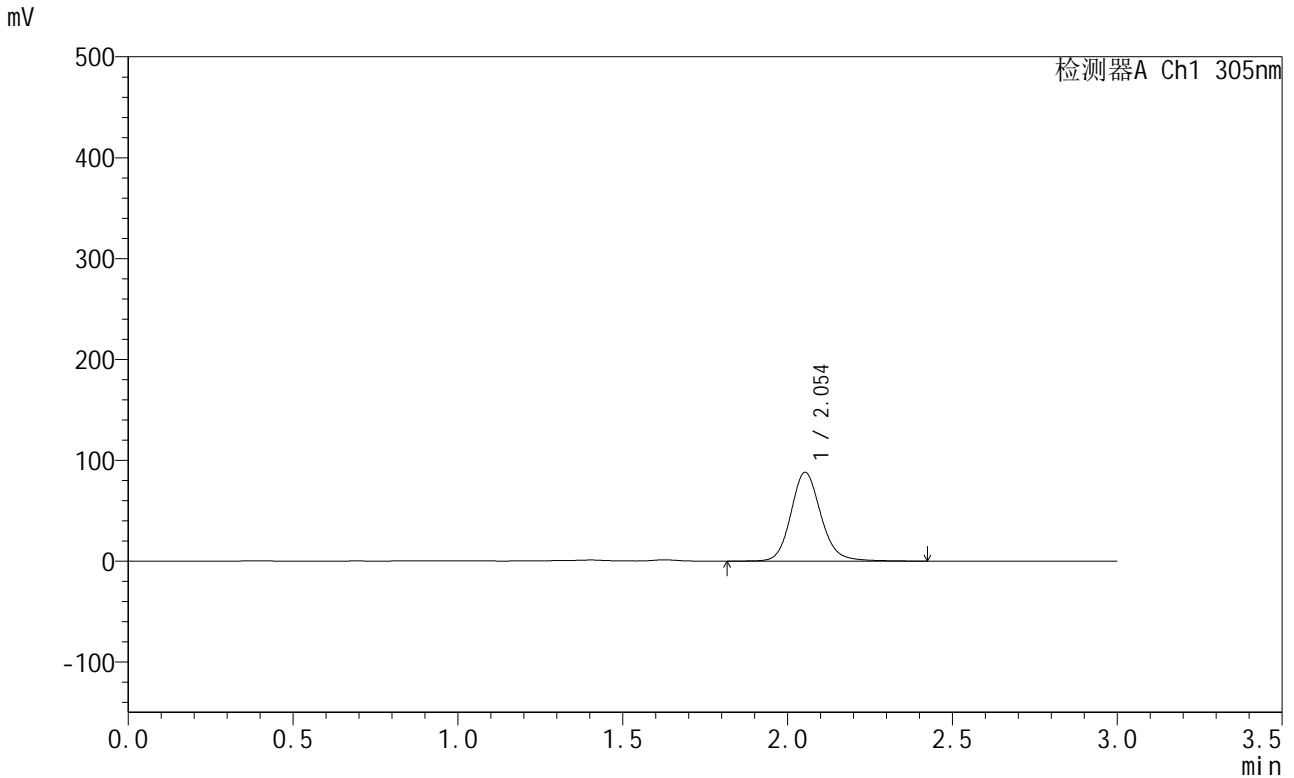


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1097-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:27:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	558696	100.000	88004	2541	1.139	--
总计		558696	100.000	88004			

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



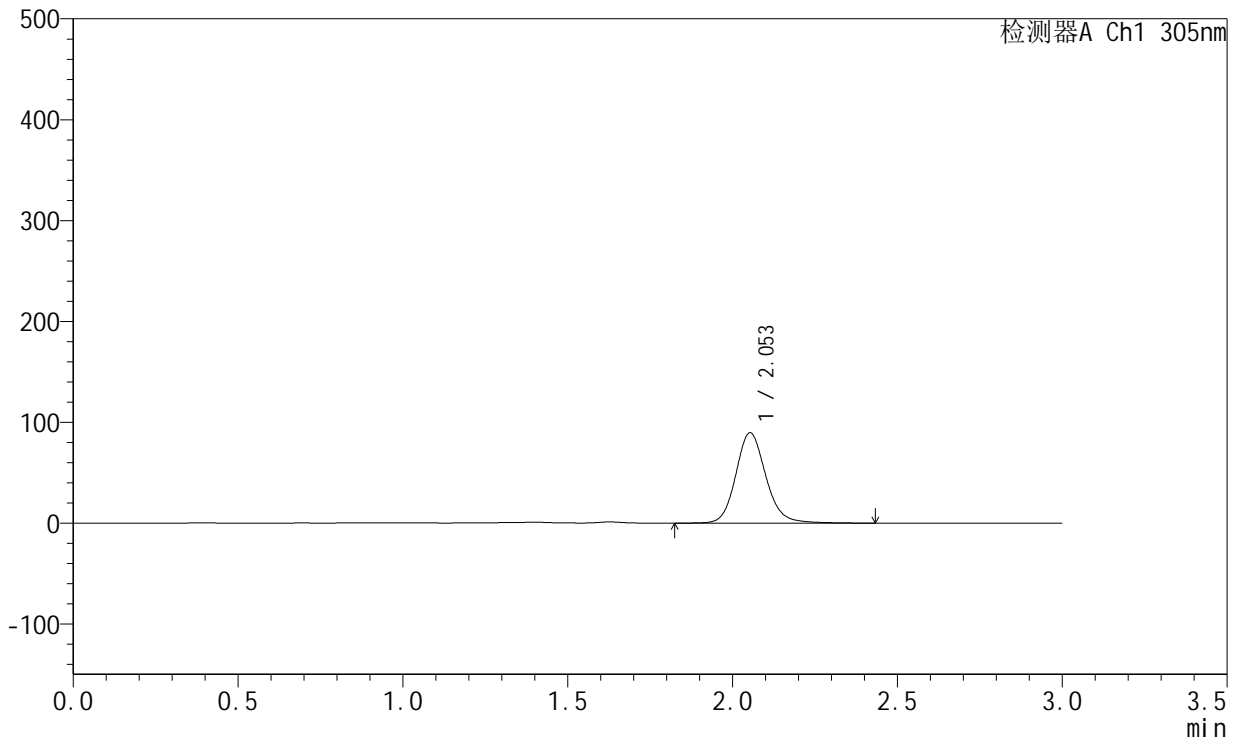
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1098-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:30:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	569726	100.000	89675	2540	1.139	--
总计		569726	100.000	89675			

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

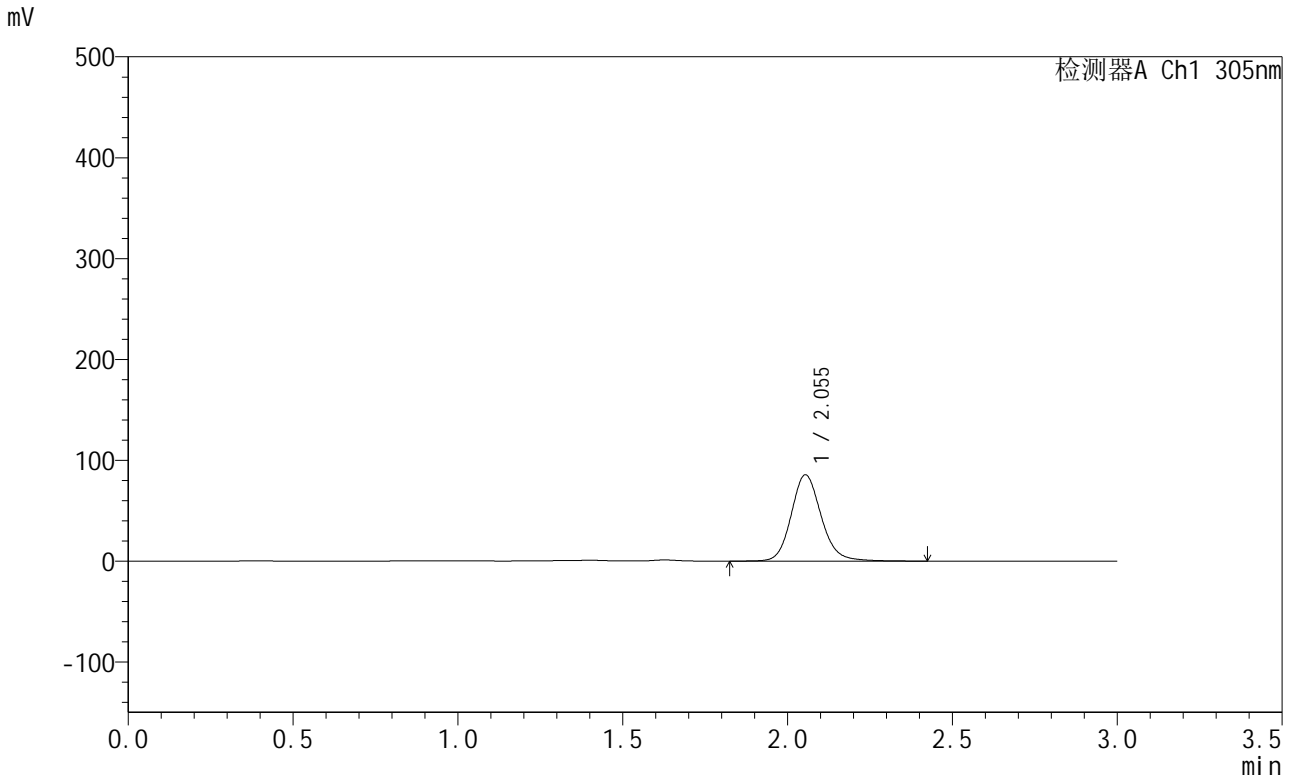


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1099-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:34:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	542834	100.000	85625	2543	1.139	--
总计		542834	100.000	85625			

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



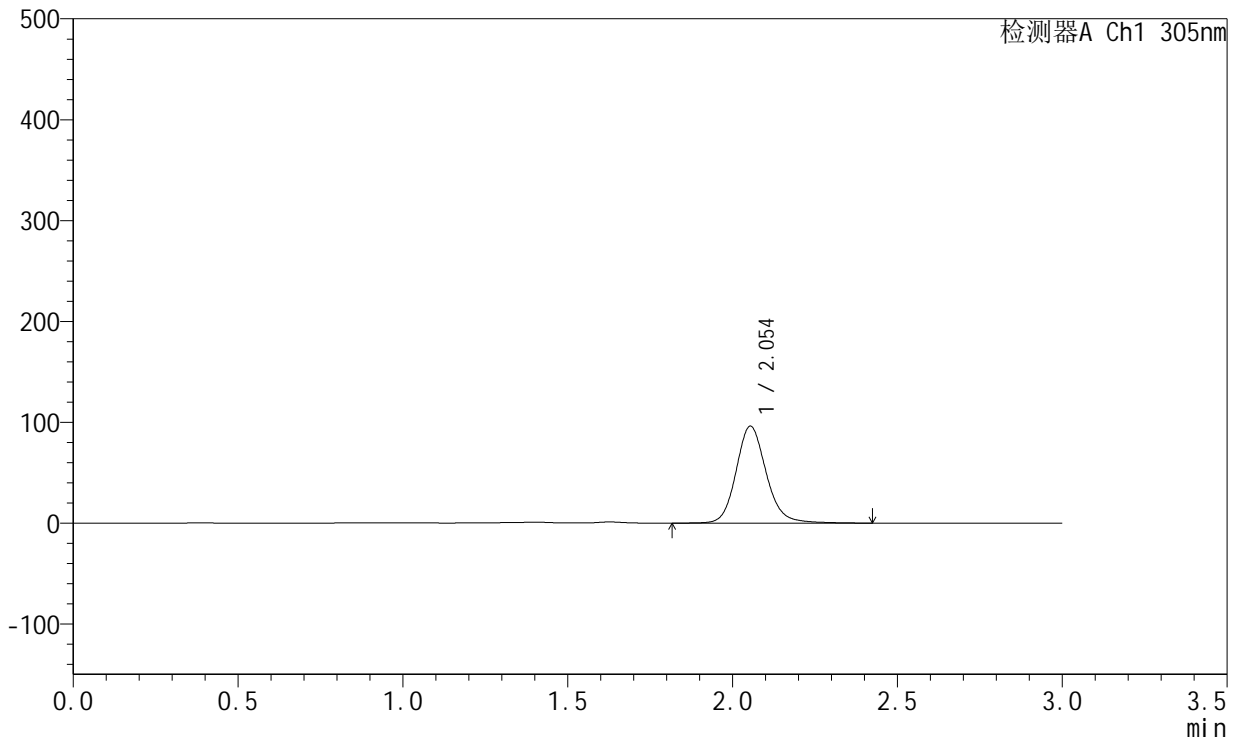
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1100-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:37:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	611745	100.000	96183	2541	1.142	--
总计		611745	100.000	96183			

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

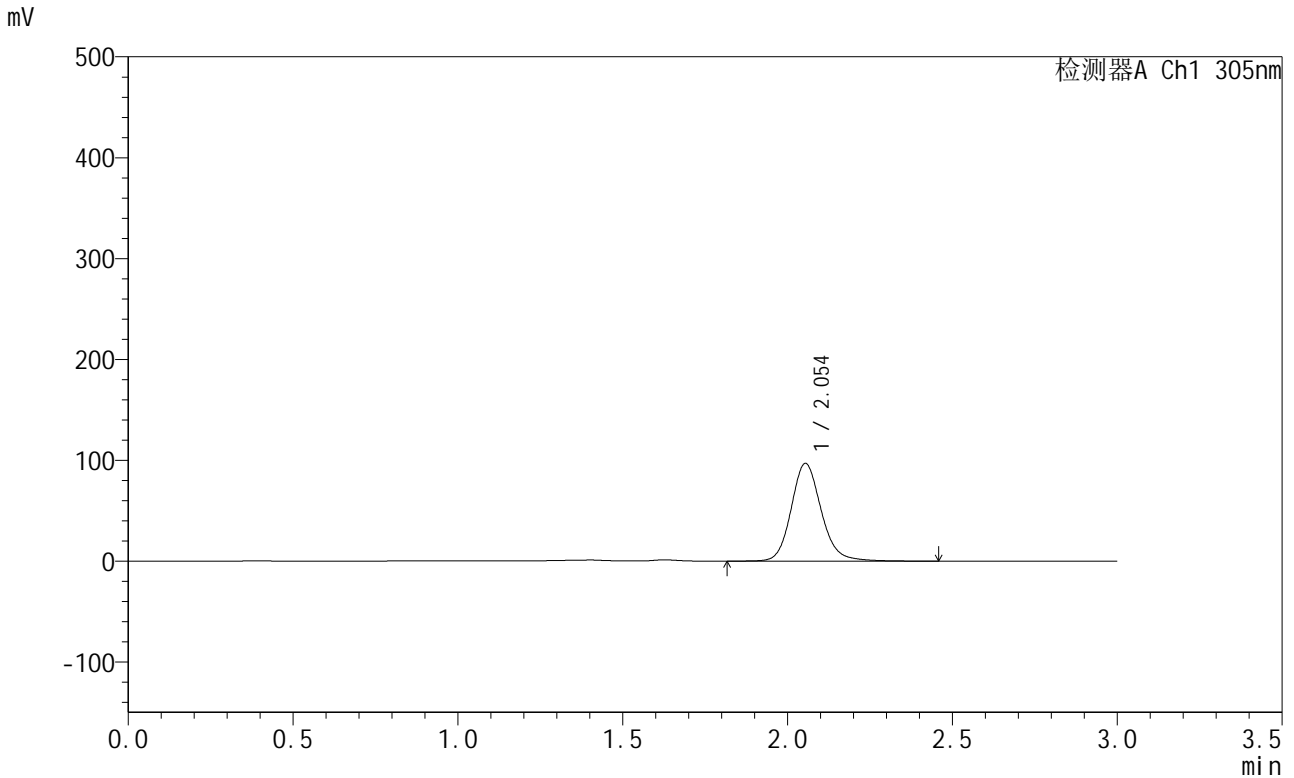


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1101-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:41:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:54:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	615321	100.000	96939	2547	1.146	--
总计		615321	100.000	96939			

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



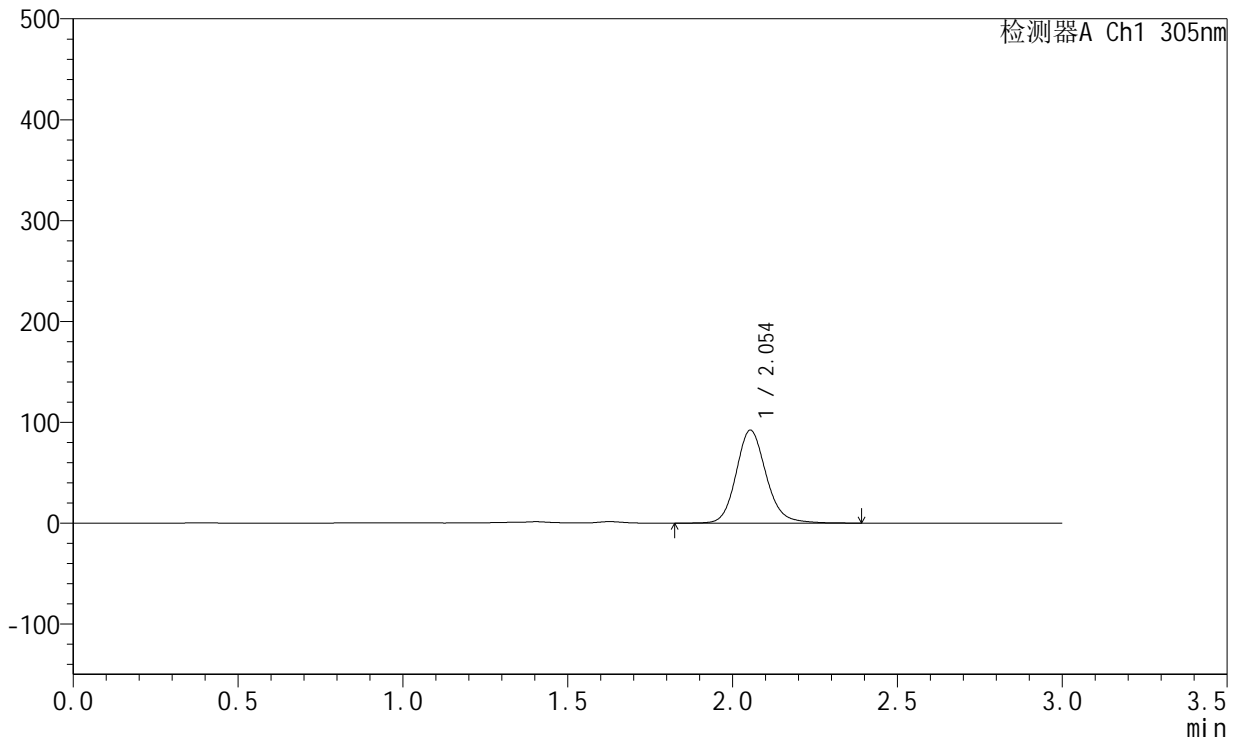
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1102-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:44:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	584596	100.000	92241	2545	1.147	--
总计		584596	100.000	92241			

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

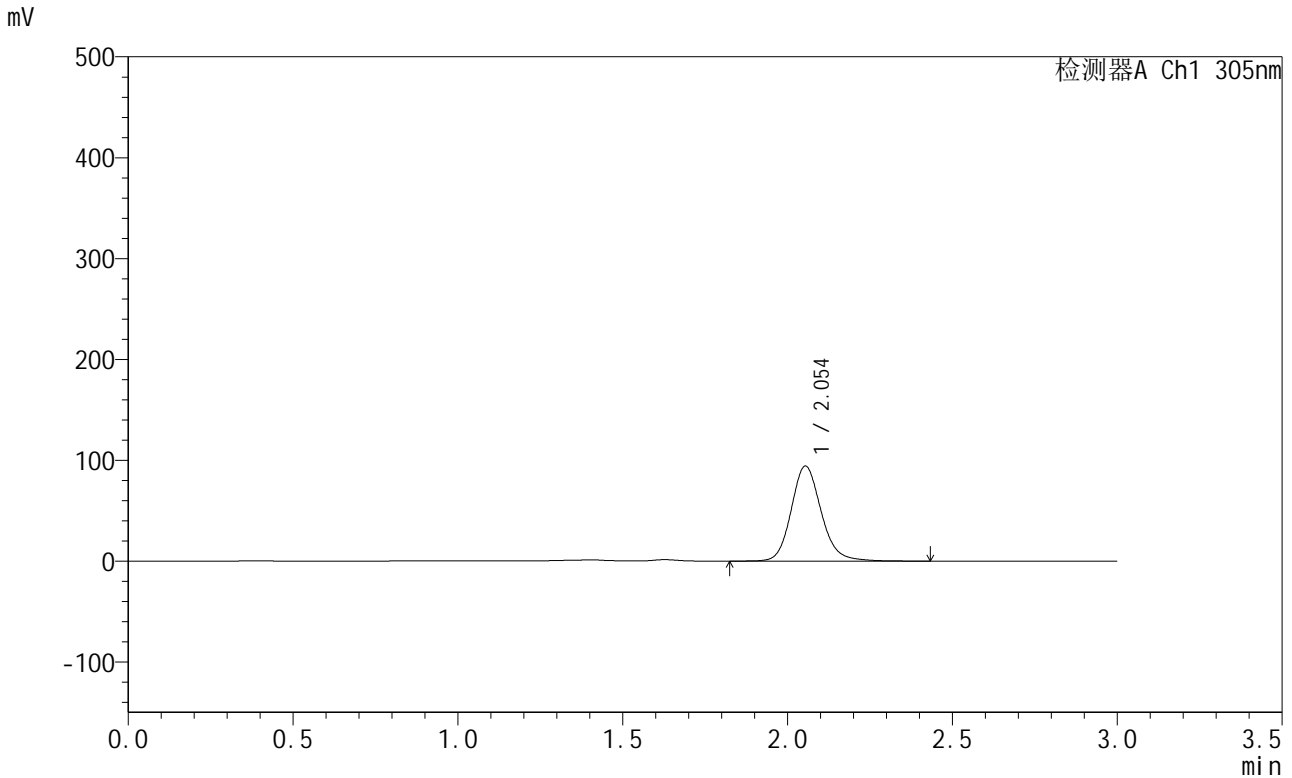


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1103-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:47:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	597818	100.000	94317	2547	1.146	--
总计		597818	100.000	94317			

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

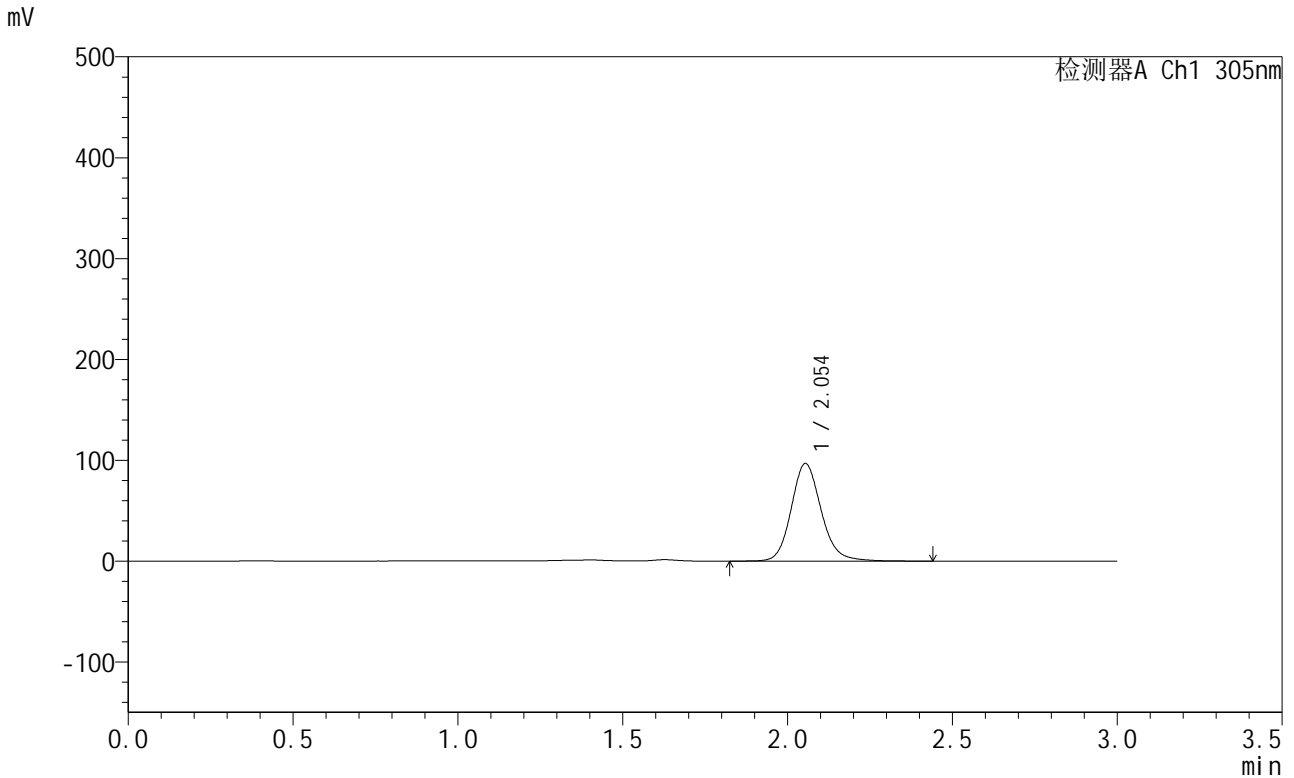


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1104-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:51:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	613206	100.000	96768	2547	1.145	--
总计		613206	100.000	96768			

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



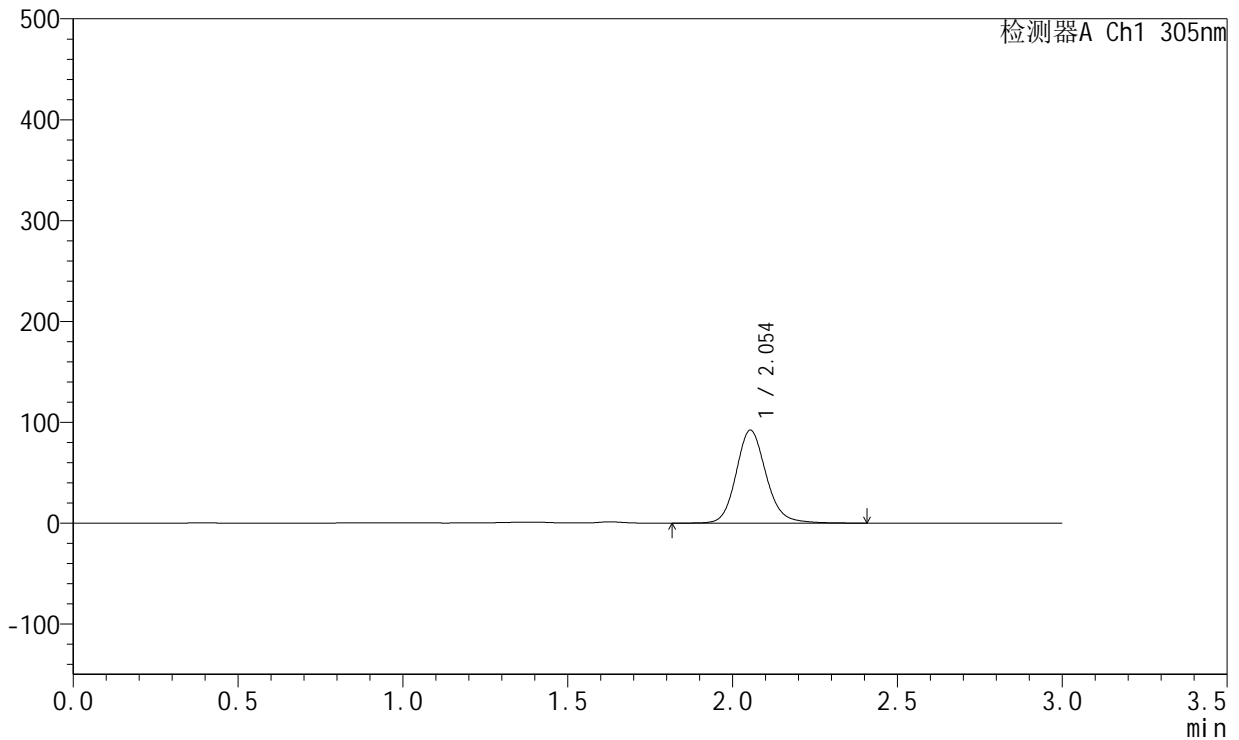
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1105-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:54:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	584980	100.000	92262	2544	1.143	--
总计		584980	100.000	92262			

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



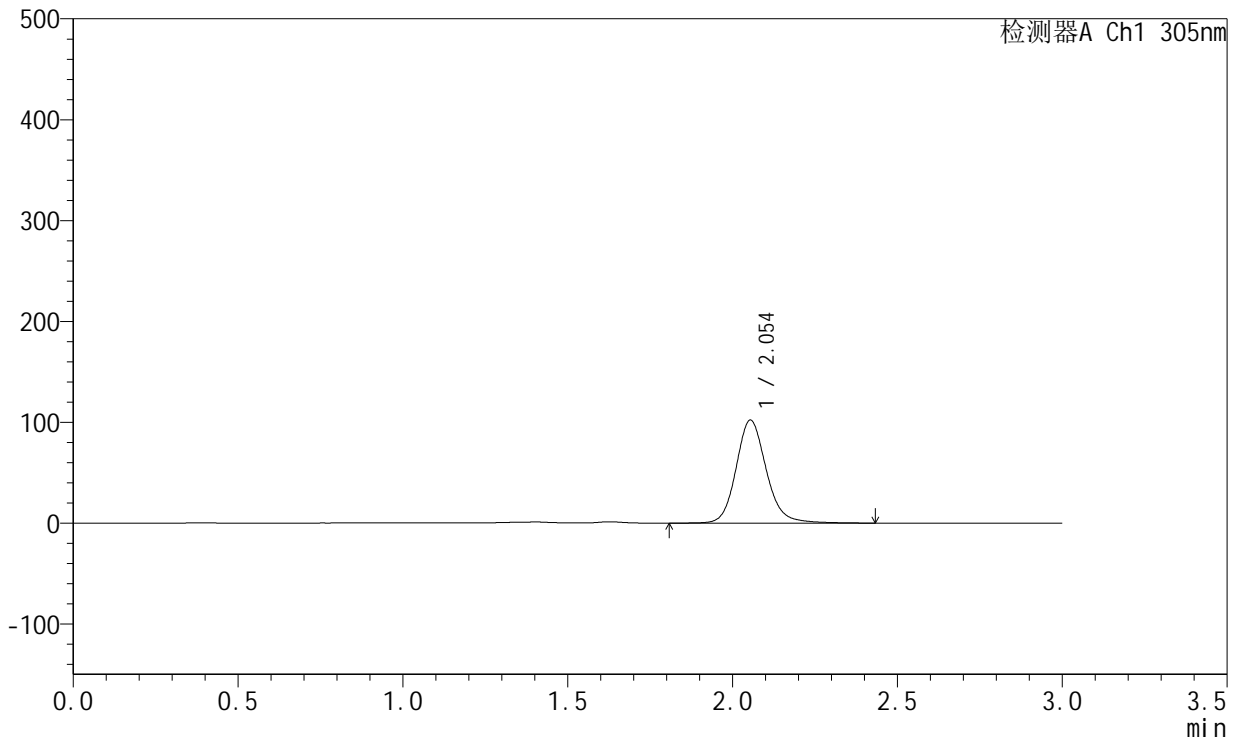
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1106-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 21:58:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	651077	100.000	102179	2539	1.144	--
总计		651077	100.000	102179			

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



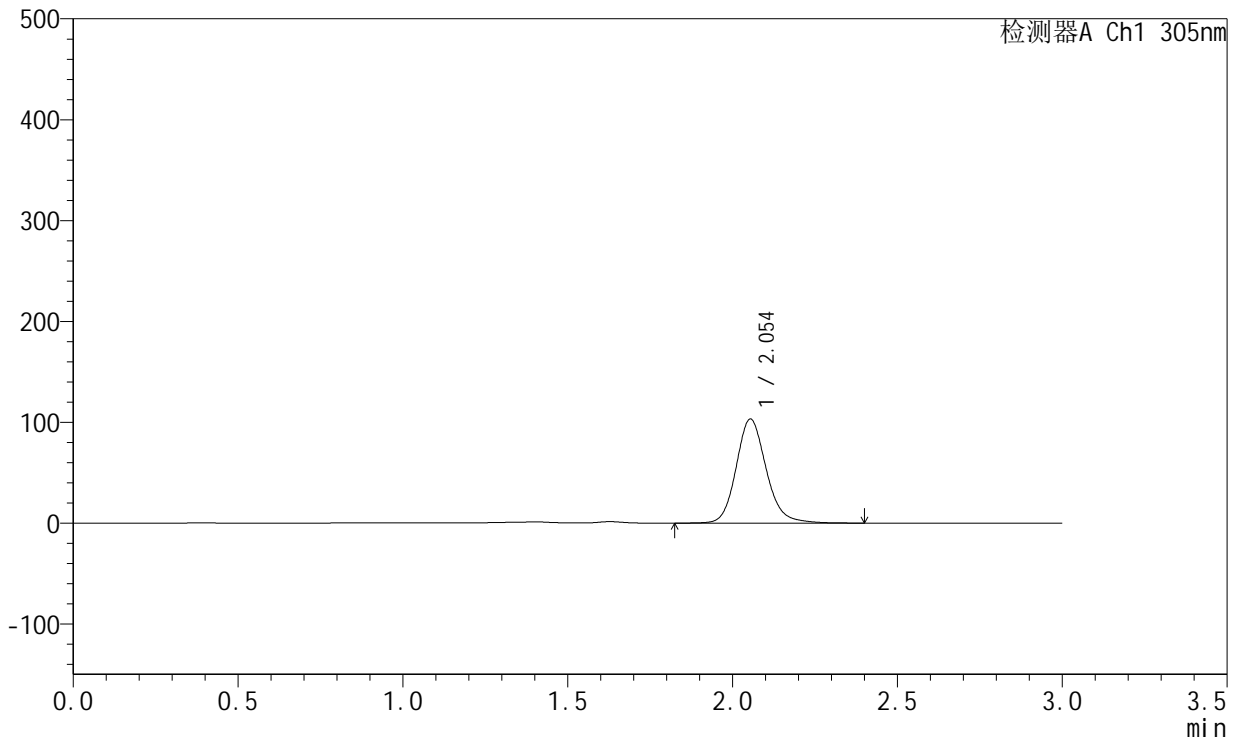
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1107-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:01:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	654936	100.000	103247	2545	1.150	--
总计		654936	100.000	103247			

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



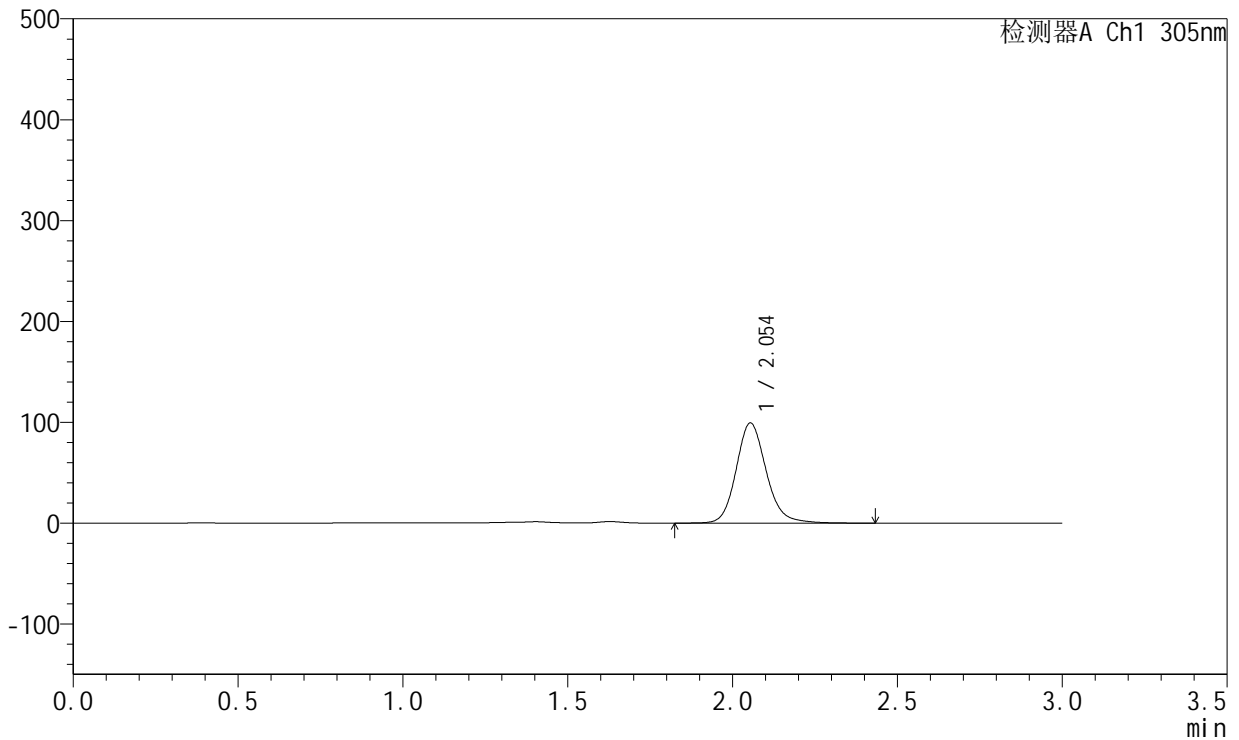
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1108-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:04:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	630752	100.000	99326	2544	1.150	--
总计		630752	100.000	99326			

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

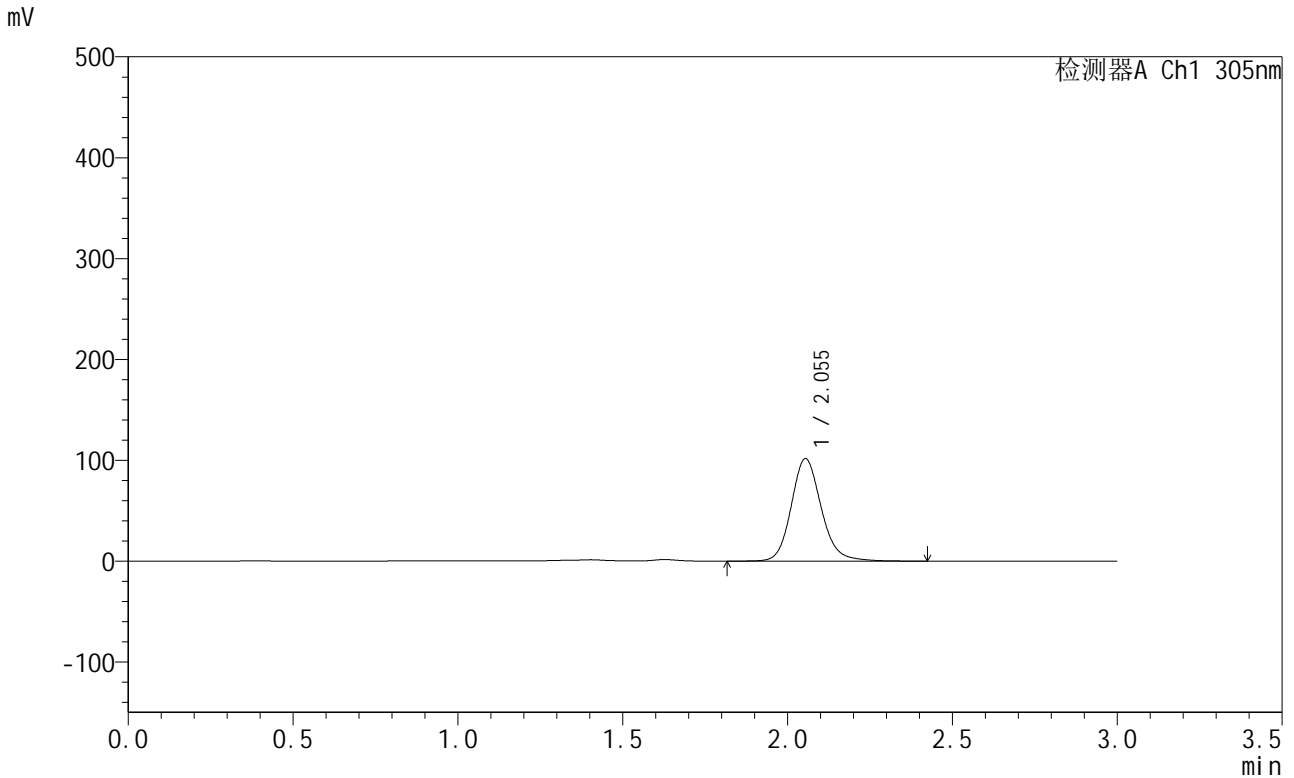


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1109-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:08:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	645668	100.000	101689	2543	1.148	--
总计		645668	100.000	101689			

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

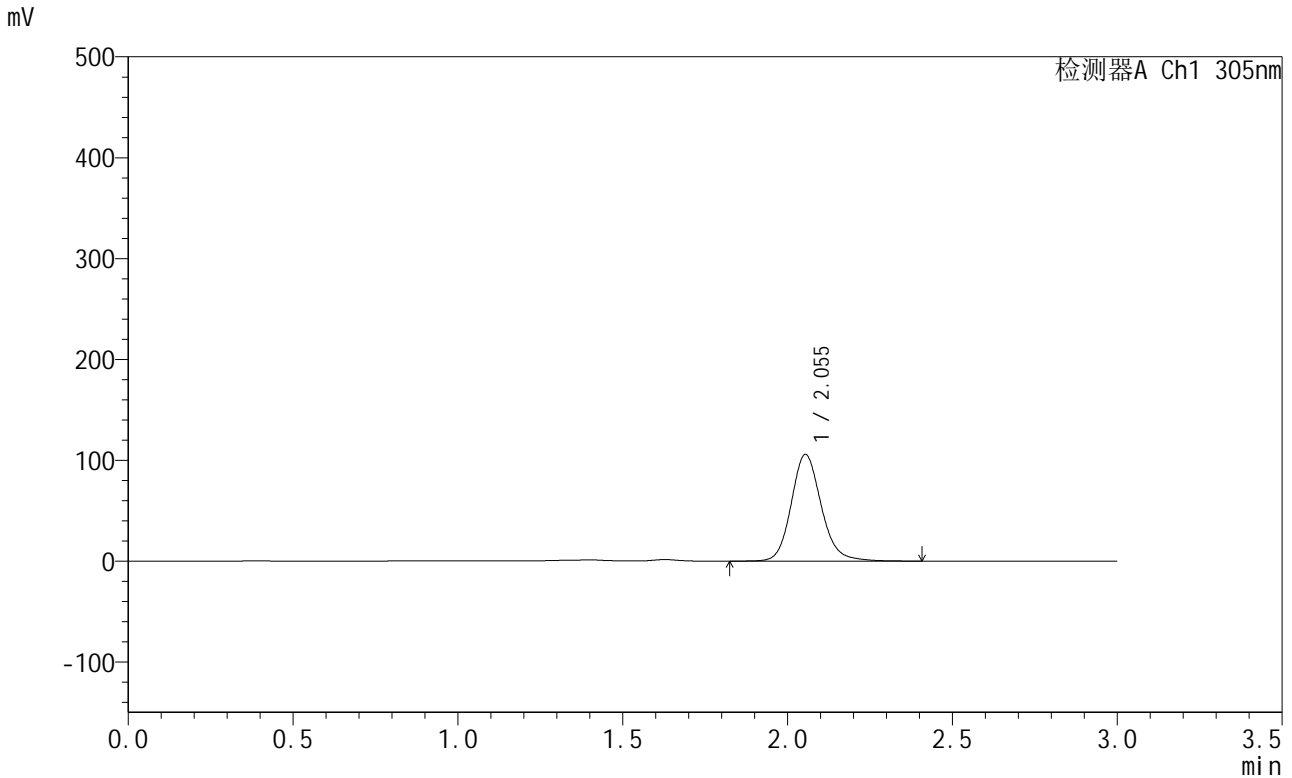


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1110-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:11:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	672284	100.000	105890	2542	1.149	--
总计		672284	100.000	105890			

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

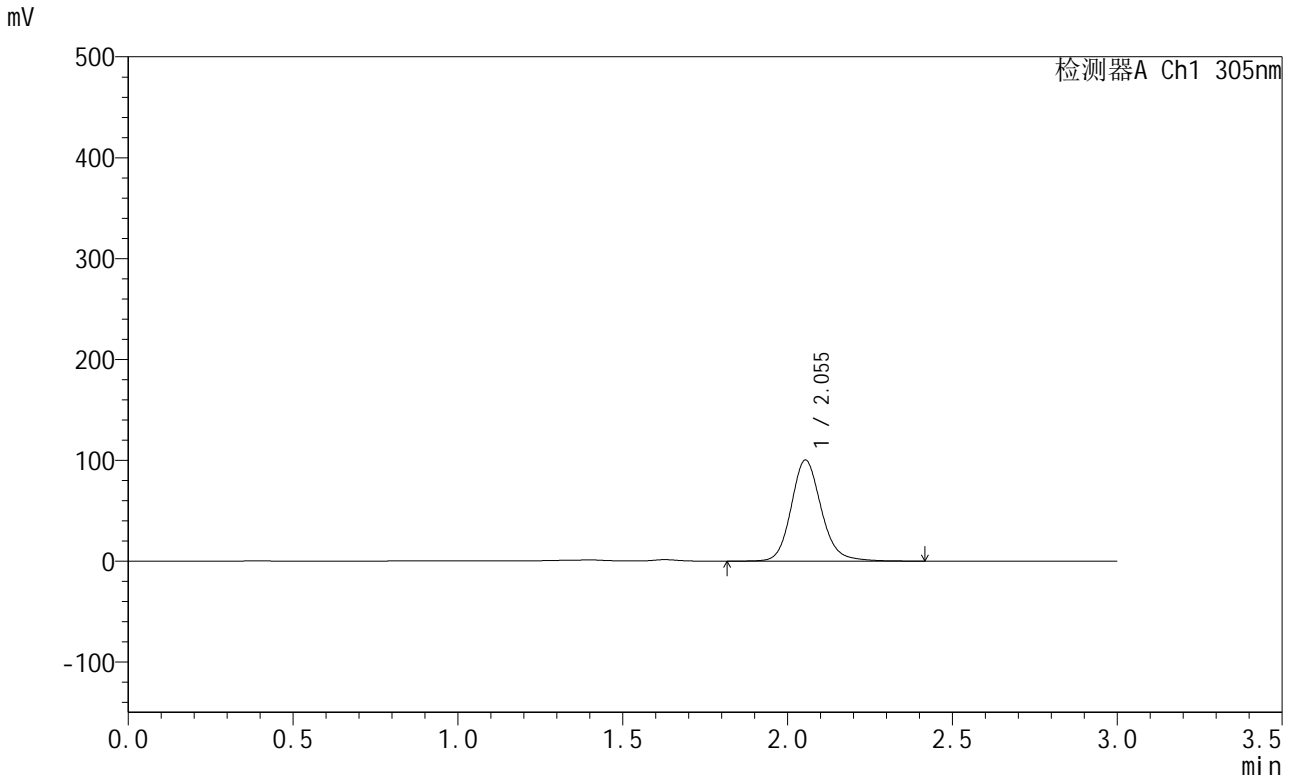


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1111-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:15:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	636971	100.000	100250	2540	1.147	--
总计		636971	100.000	100250			

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



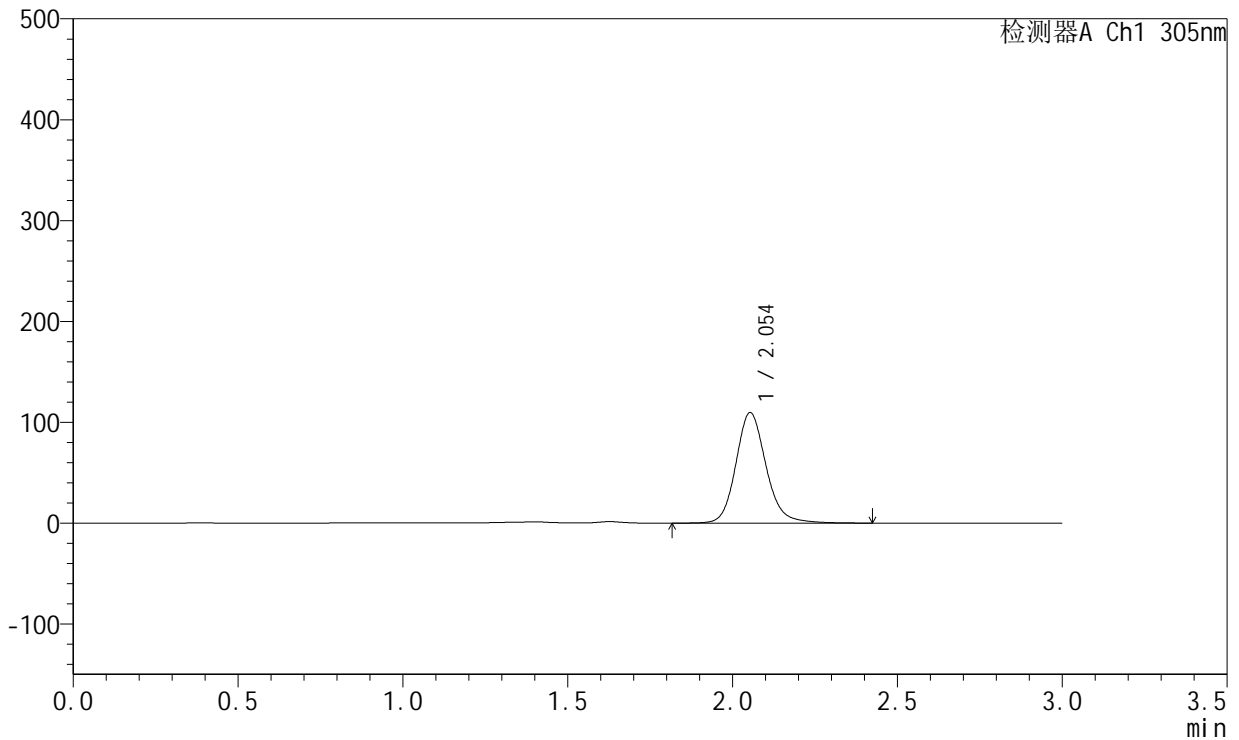
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1112-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:18:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	699180	100.000	109616	2536	1.149	--
总计		699180	100.000	109616			

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



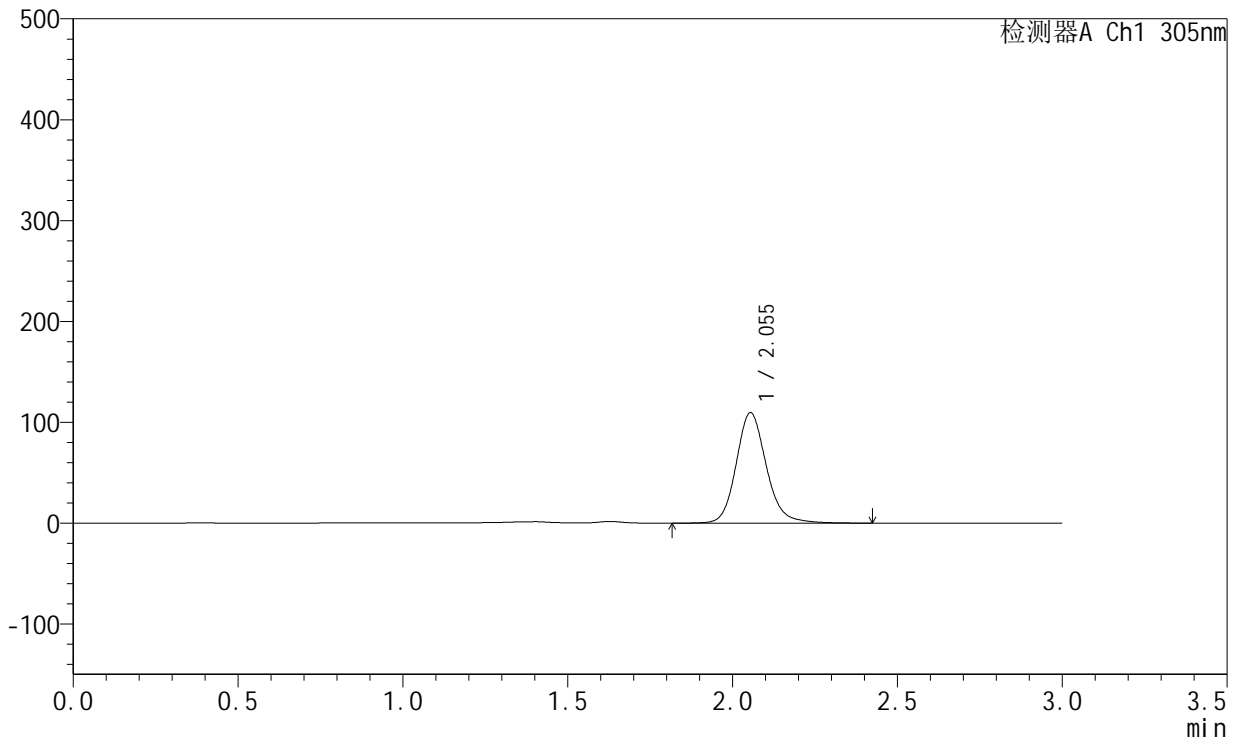
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1113-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:21:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	698329	100.000	109598	2535	1.151	--
总计		698329	100.000	109598			

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

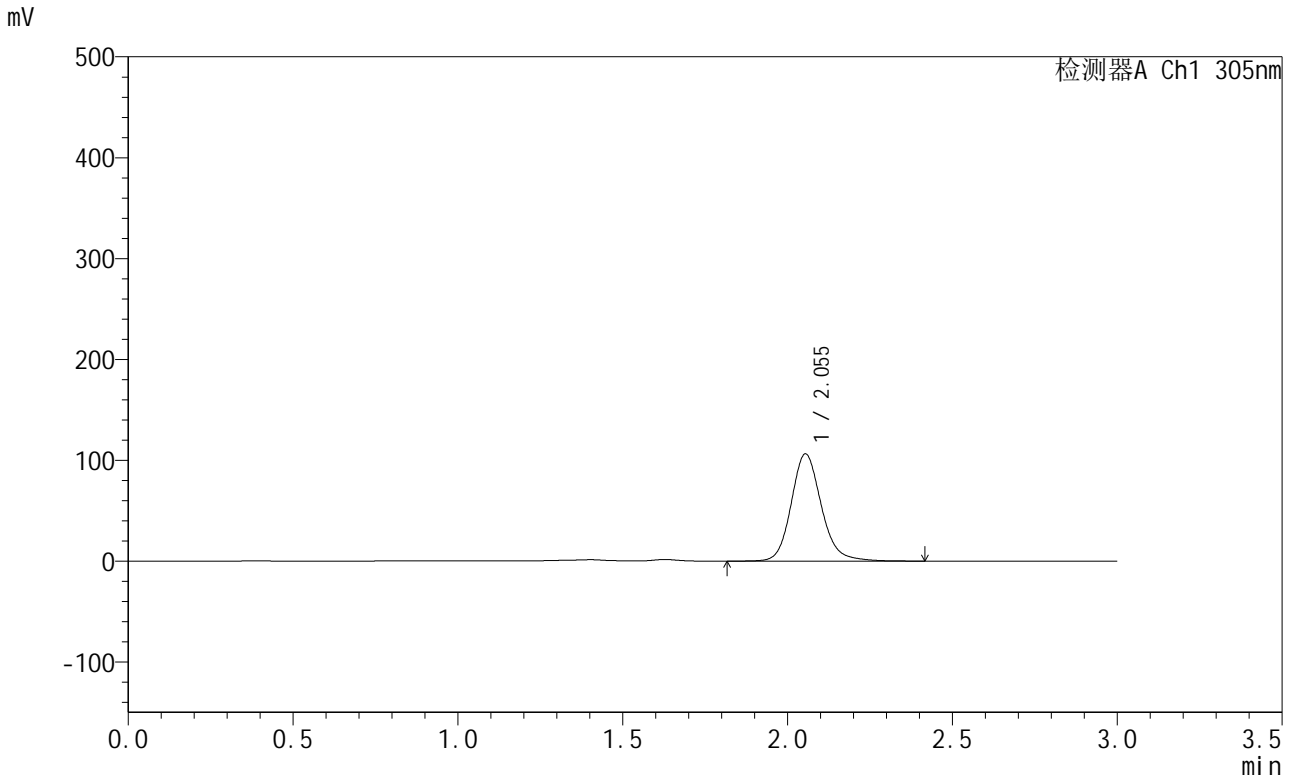


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1114-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:25:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	676986	100.000	106344	2536	1.152	--
总计		676986	100.000	106344			

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

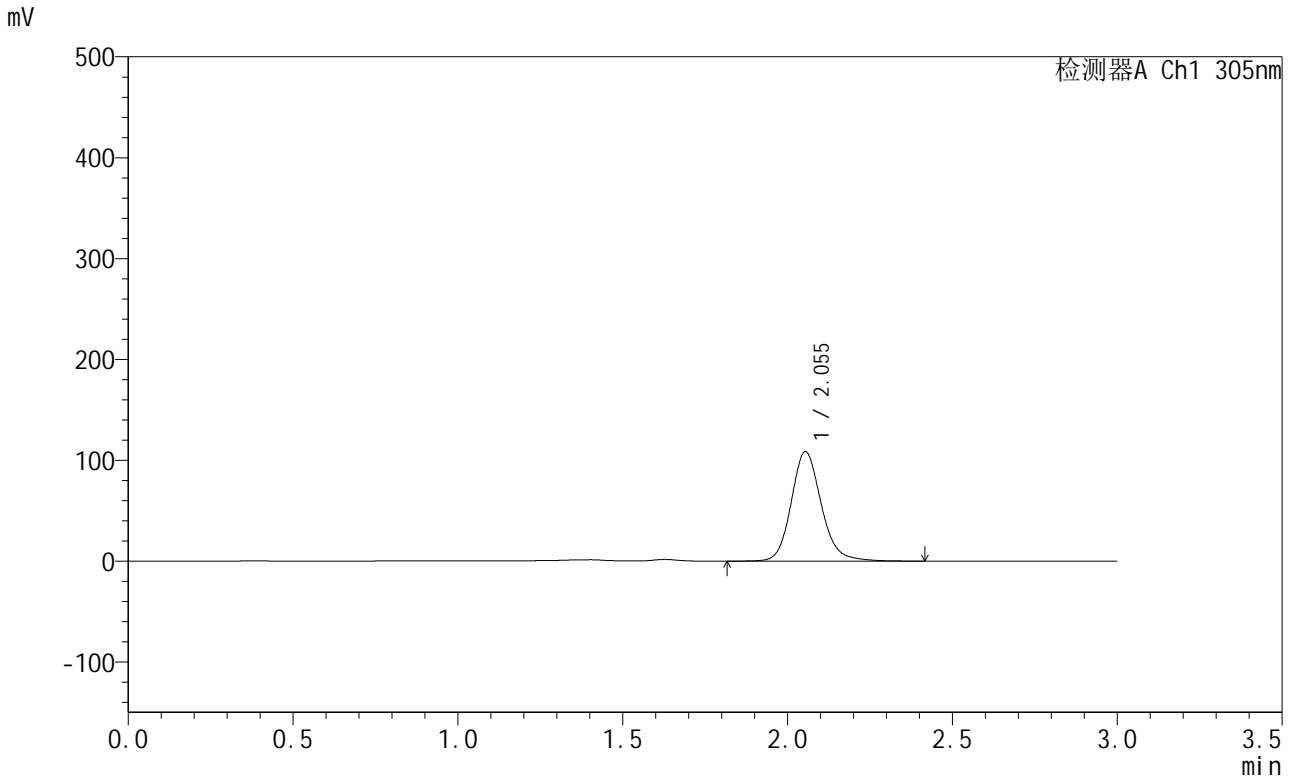


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1115-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:28:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	690872	100.000	108600	2539	1.152	--
总计		690872	100.000	108600			

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

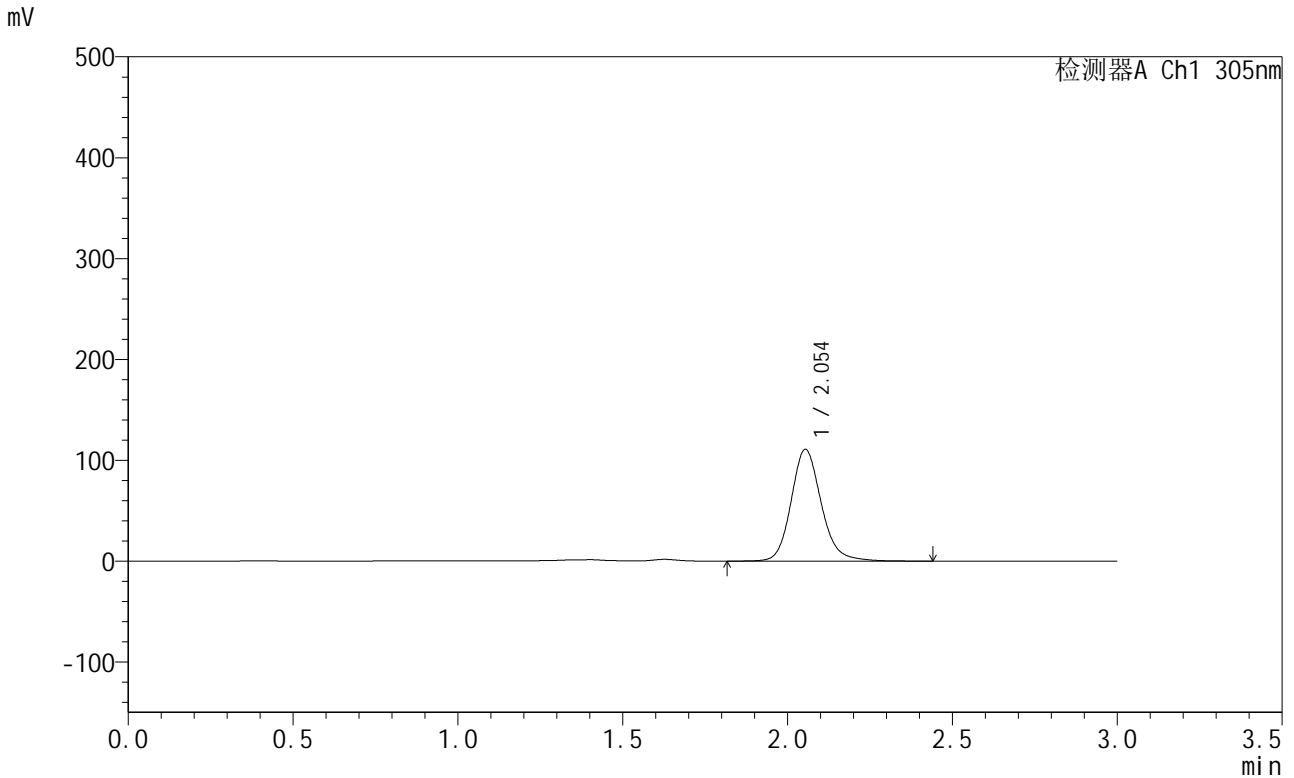


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1116-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:32:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	705684	100.000	110879	2539	1.152	--
总计		705684	100.000	110879			

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

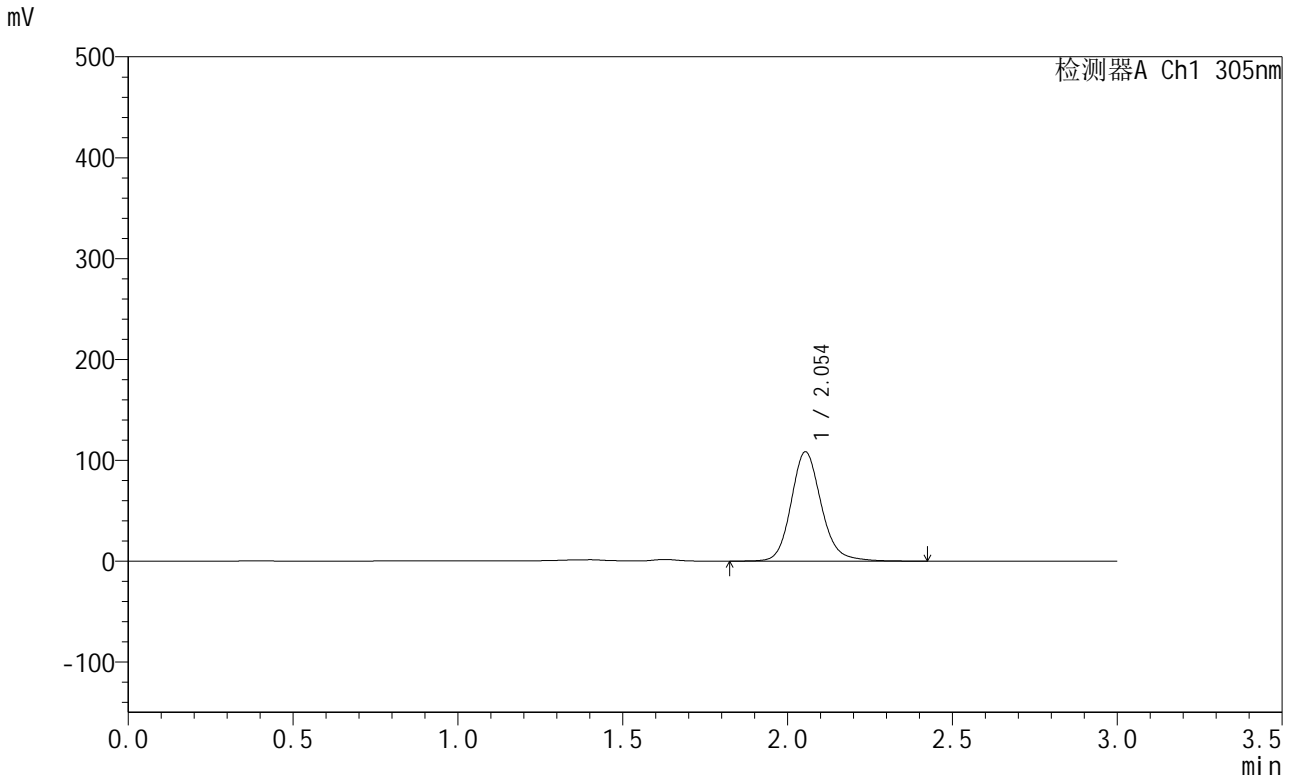


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1117-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:35:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	690475	100.000	108452	2537	1.151	--
总计		690475	100.000	108452			

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



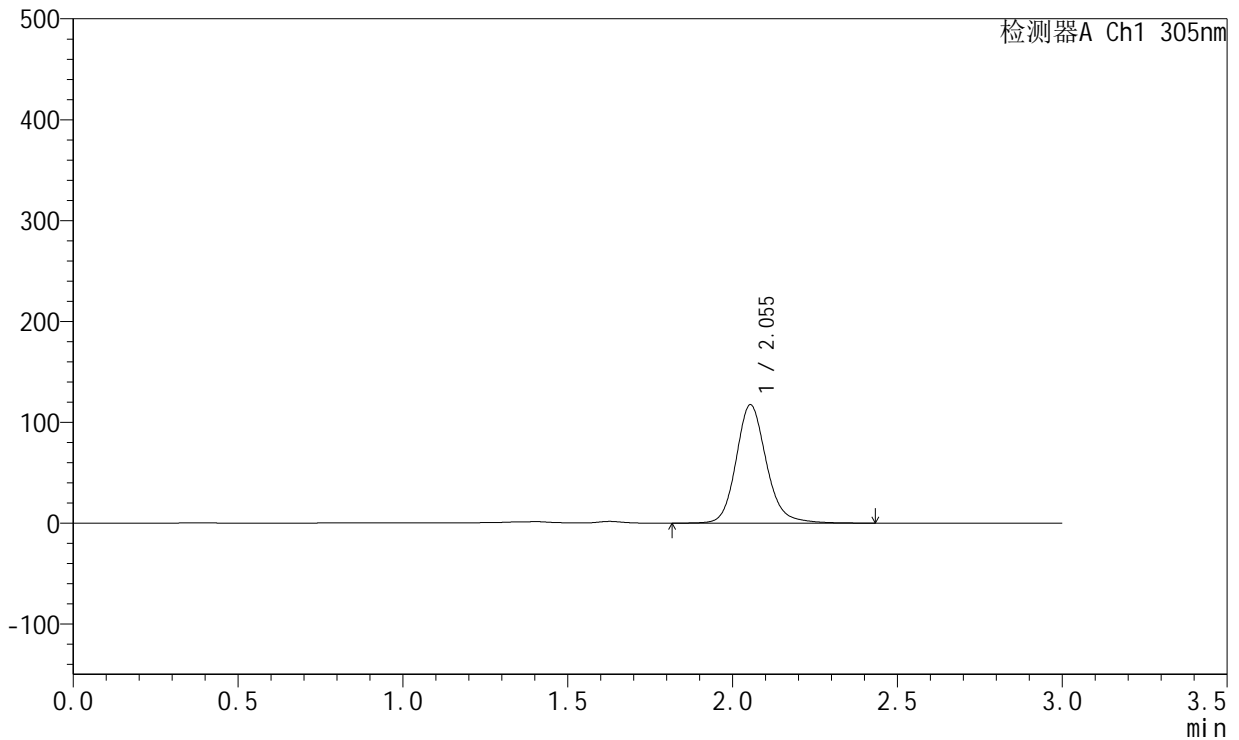
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1118-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:38:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	749548	100.000	117423	2535	1.154	--
总计		749548	100.000	117423			

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

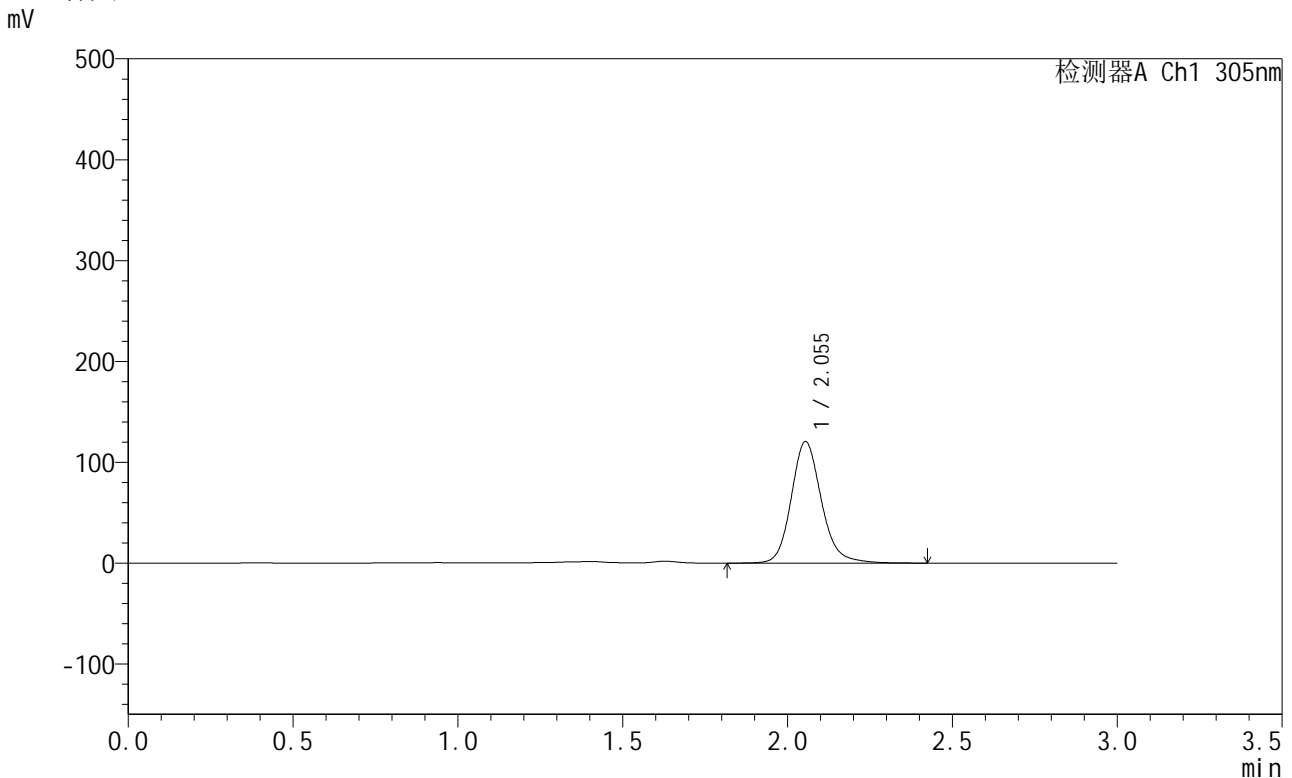


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1119-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:42:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	768987	100.000	120519	2536	1.155	--
总计		768987	100.000	120519			

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

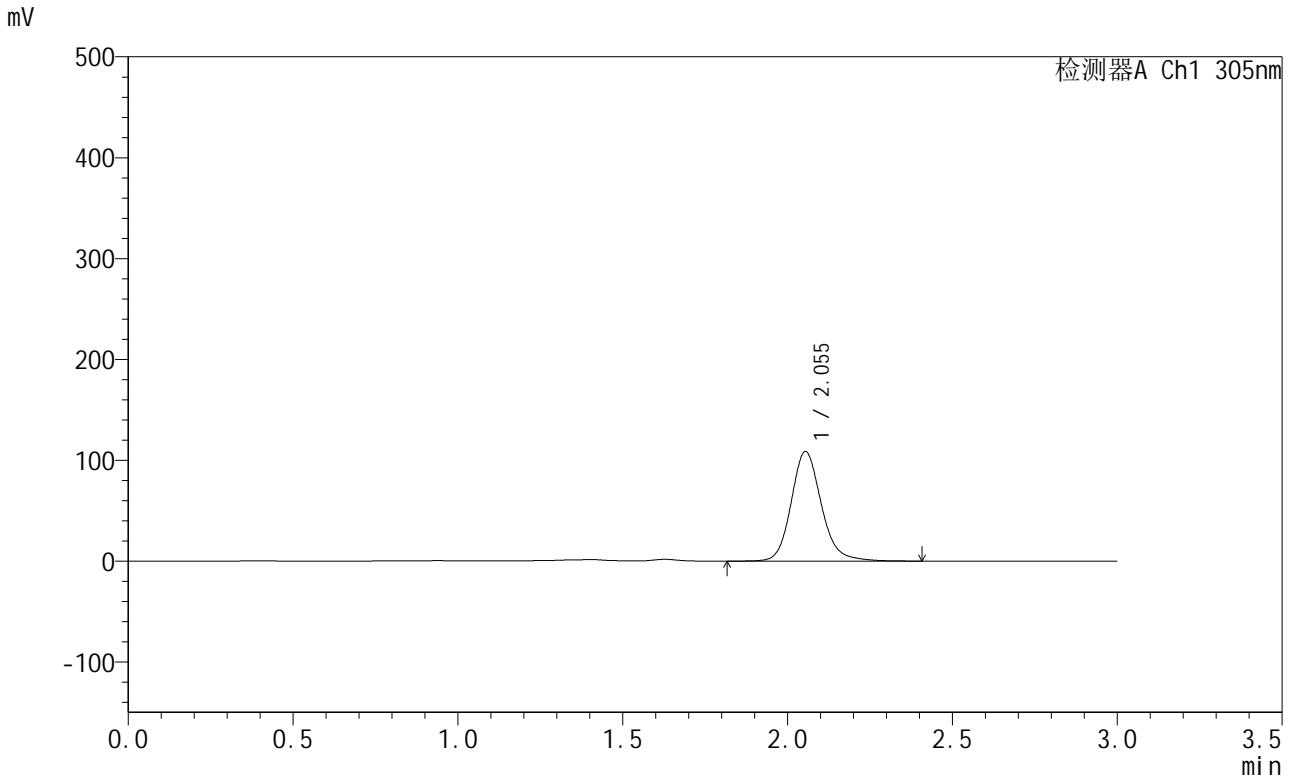


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1120-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:45:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:55:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	693215	100.000	108728	2536	1.155	--
总计		693215	100.000	108728			

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

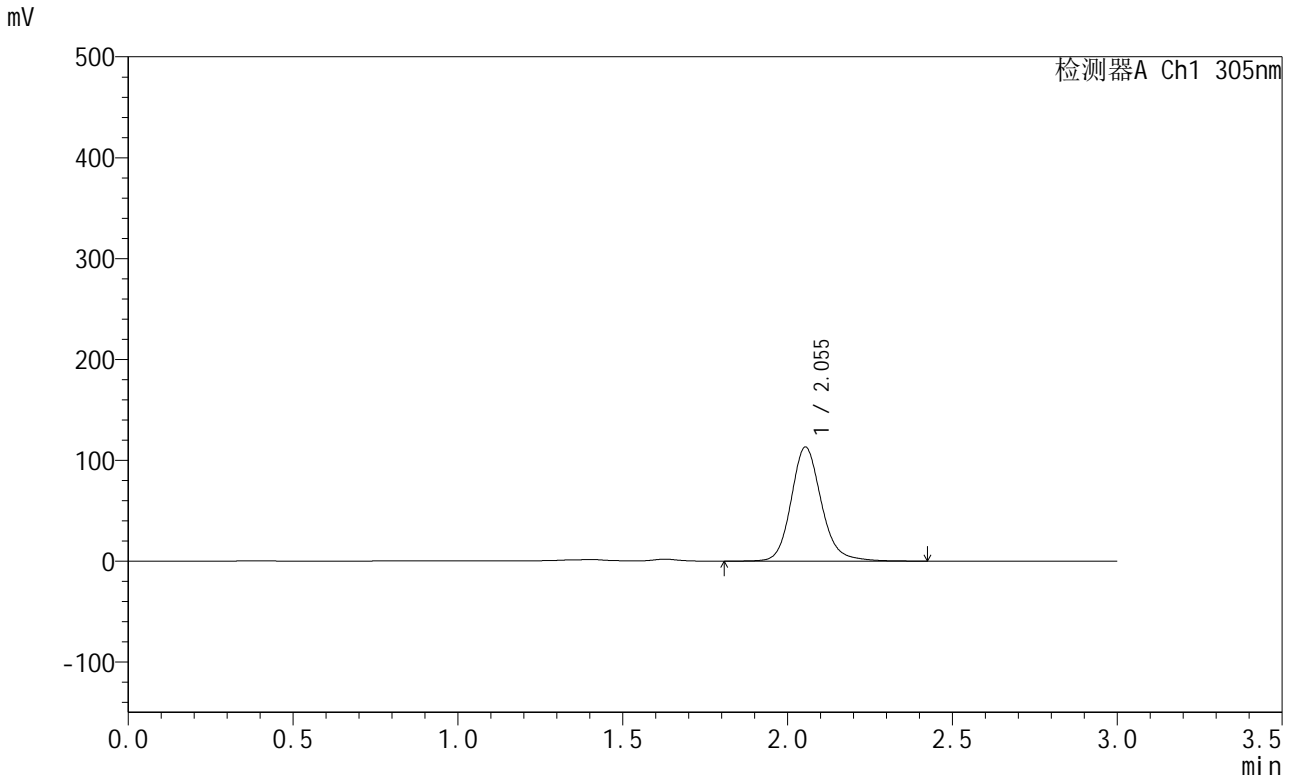


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1121-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:49:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	721521	100.000	113171	2537	1.155	--
总计		721521	100.000	113171			

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

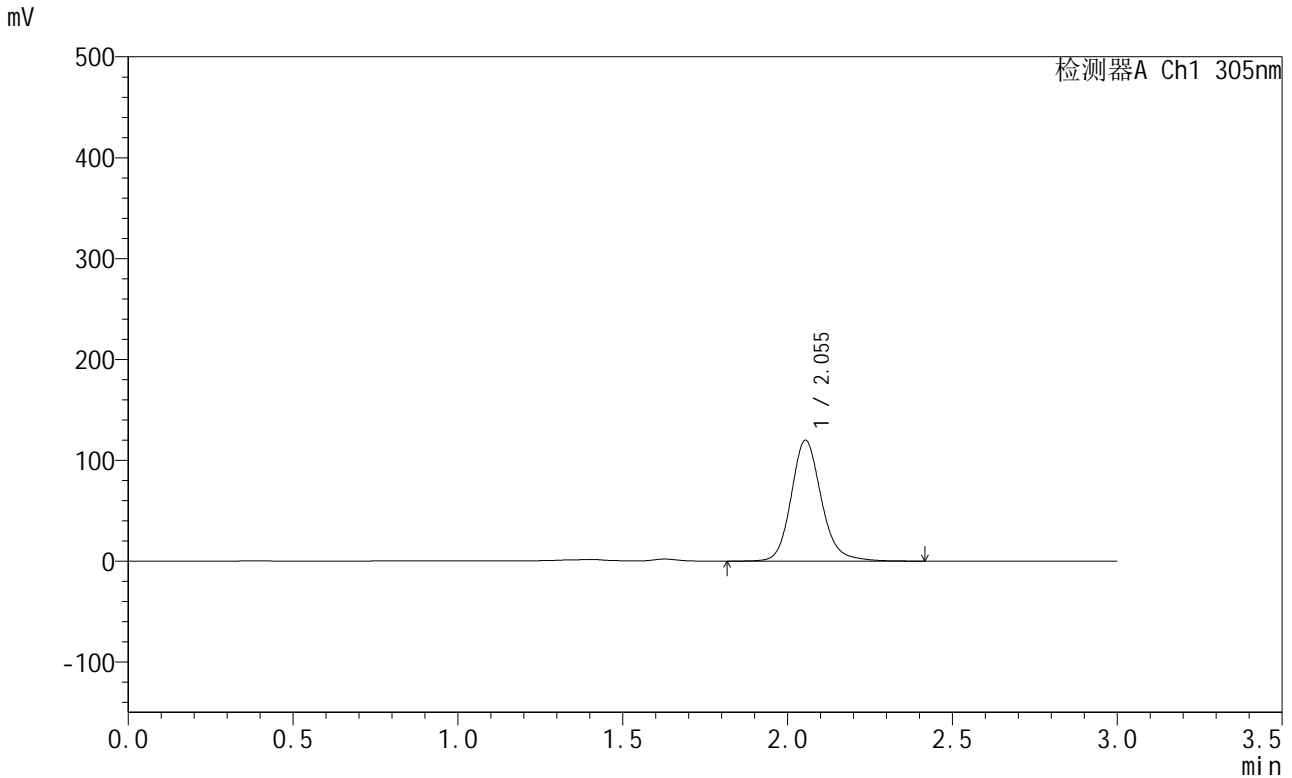


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1122-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:52:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	764364	100.000	119897	2536	1.155	--
总计		764364	100.000	119897			

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



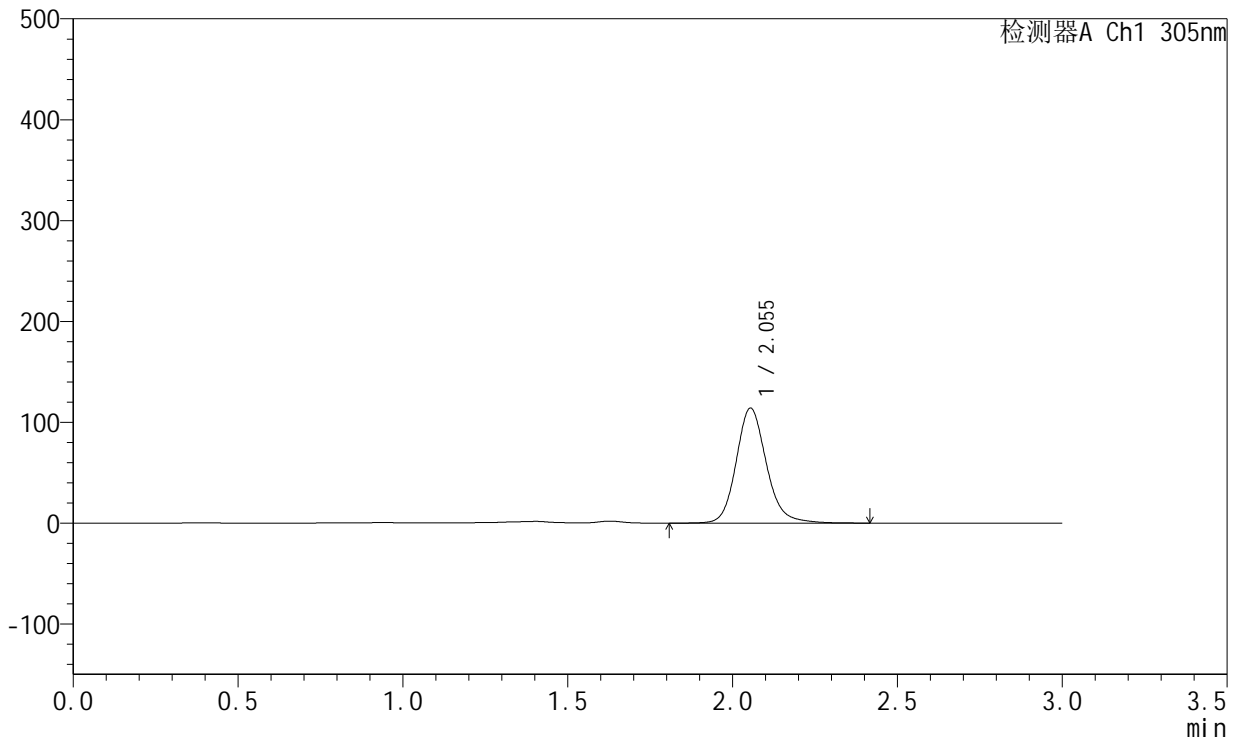
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1123-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:55:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	728369	100.000	114139	2534	1.154	--
总计		728369	100.000	114139			

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



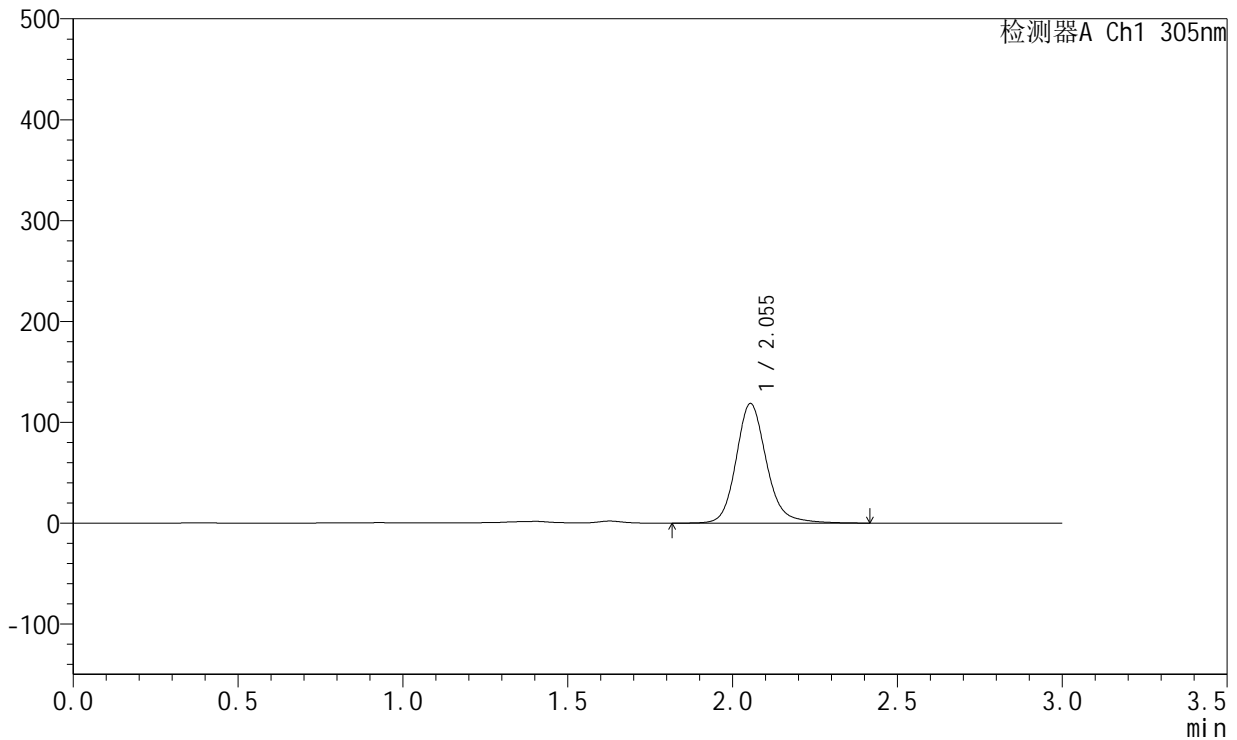
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1124-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 22:59:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	761278	100.000	118632	2527	1.159	--
总计		761278	100.000	118632			

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



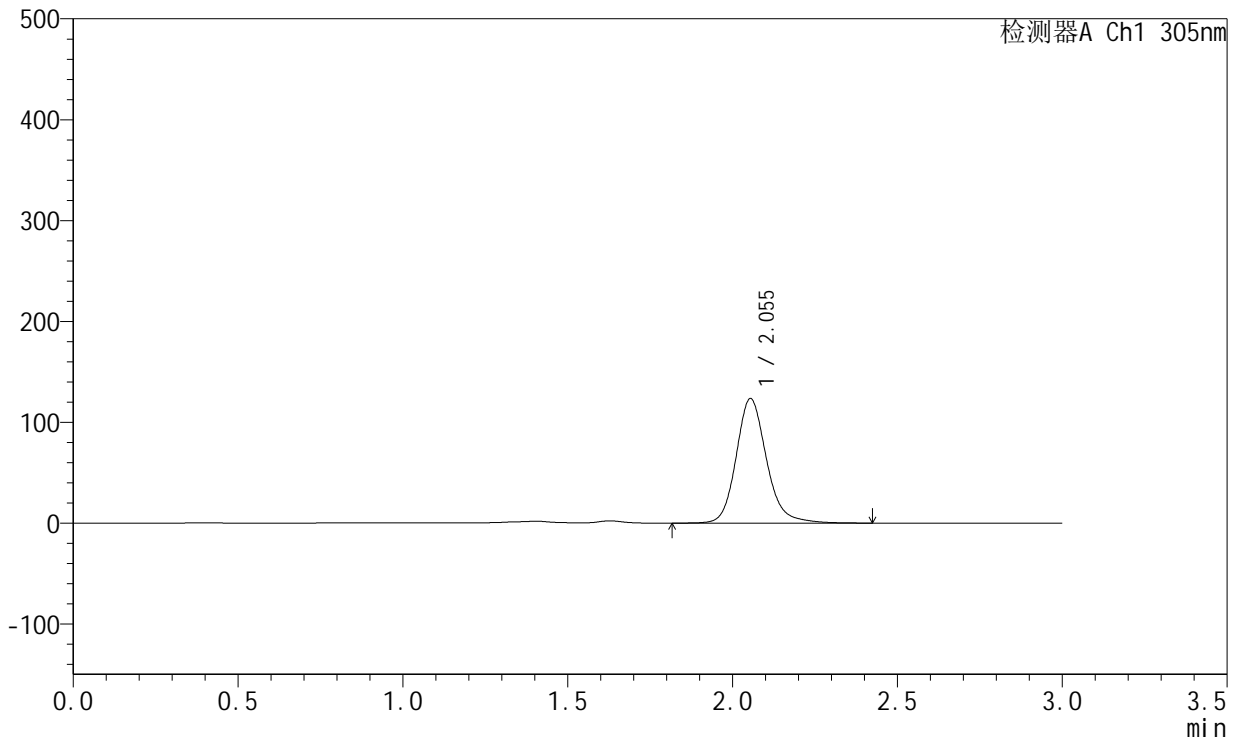
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1125-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:02:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	792351	100.000	123555	2526	1.166	--
总计		792351	100.000	123555			

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



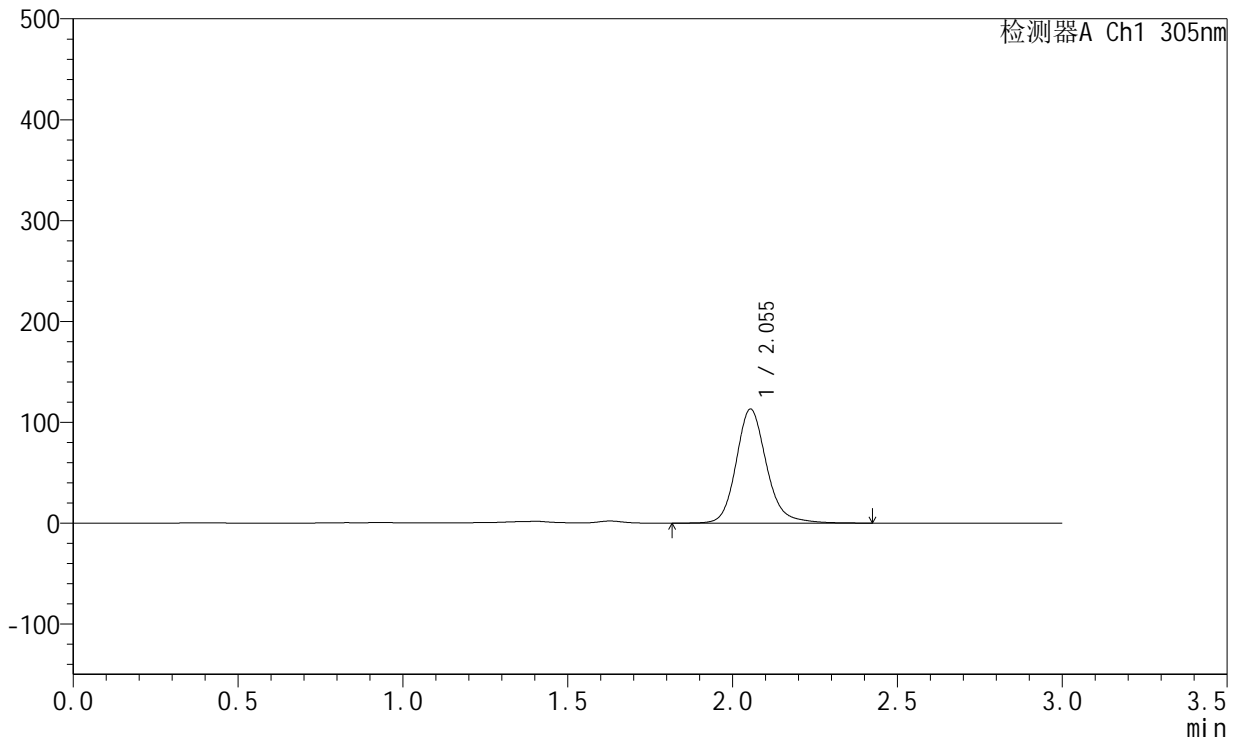
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1126-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:06:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	724672	100.000	113091	2528	1.164	--
总计		724672	100.000	113091			

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

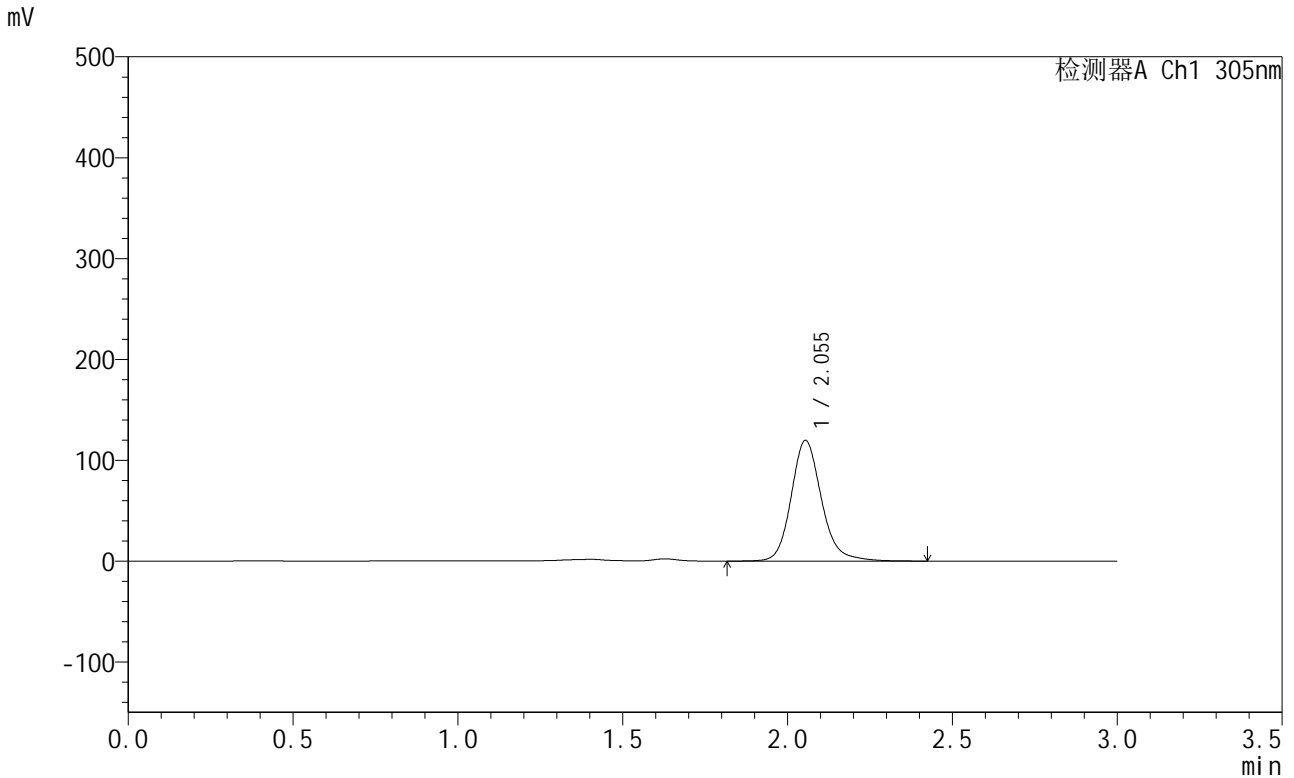


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1127-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:09:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	766667	100.000	119693	2530	1.164	--
总计		766667	100.000	119693			

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

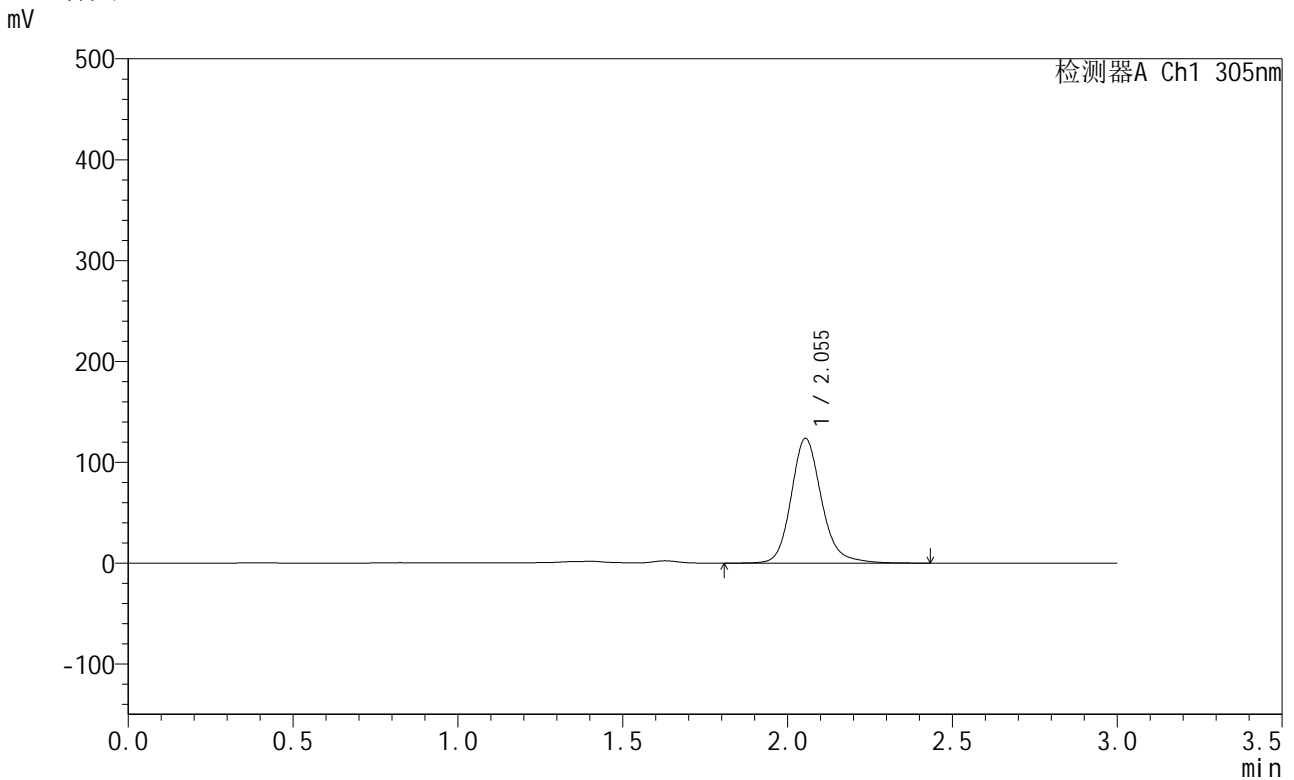


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1128-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:12:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	792465	100.000	123688	2528	1.165	--
总计		792465	100.000	123688			

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

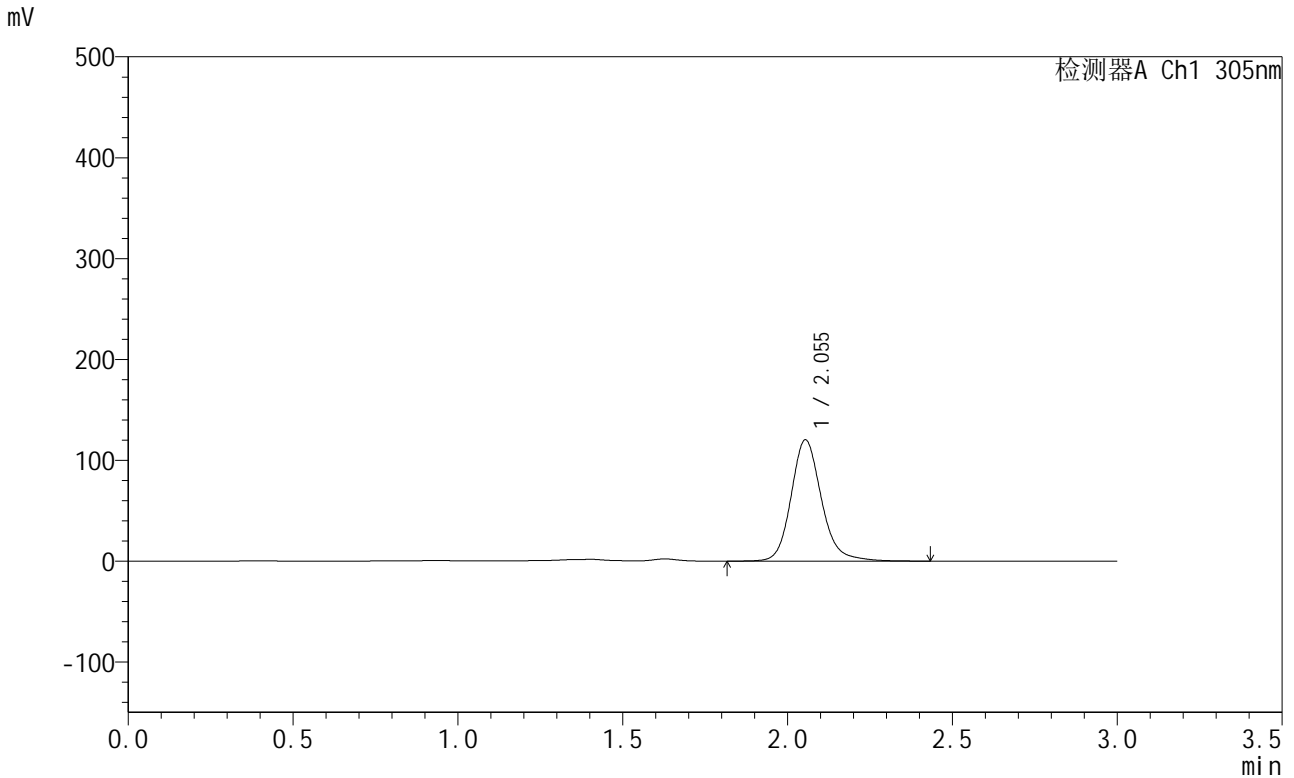


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1129-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:16:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	771096	100.000	120290	2529	1.164	--
总计		771096	100.000	120290			

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

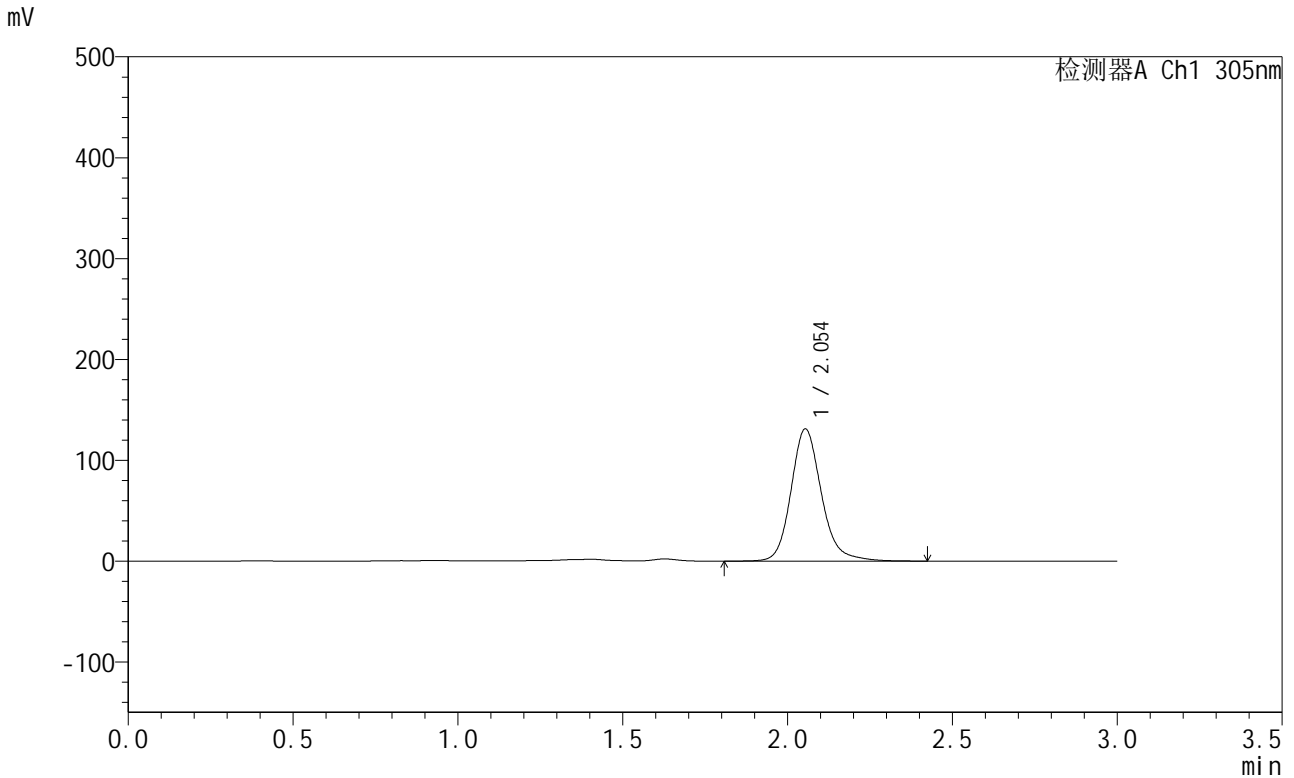


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1130-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:19:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	842124	100.000	131182	2525	1.169	--
总计		842124	100.000	131182			

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

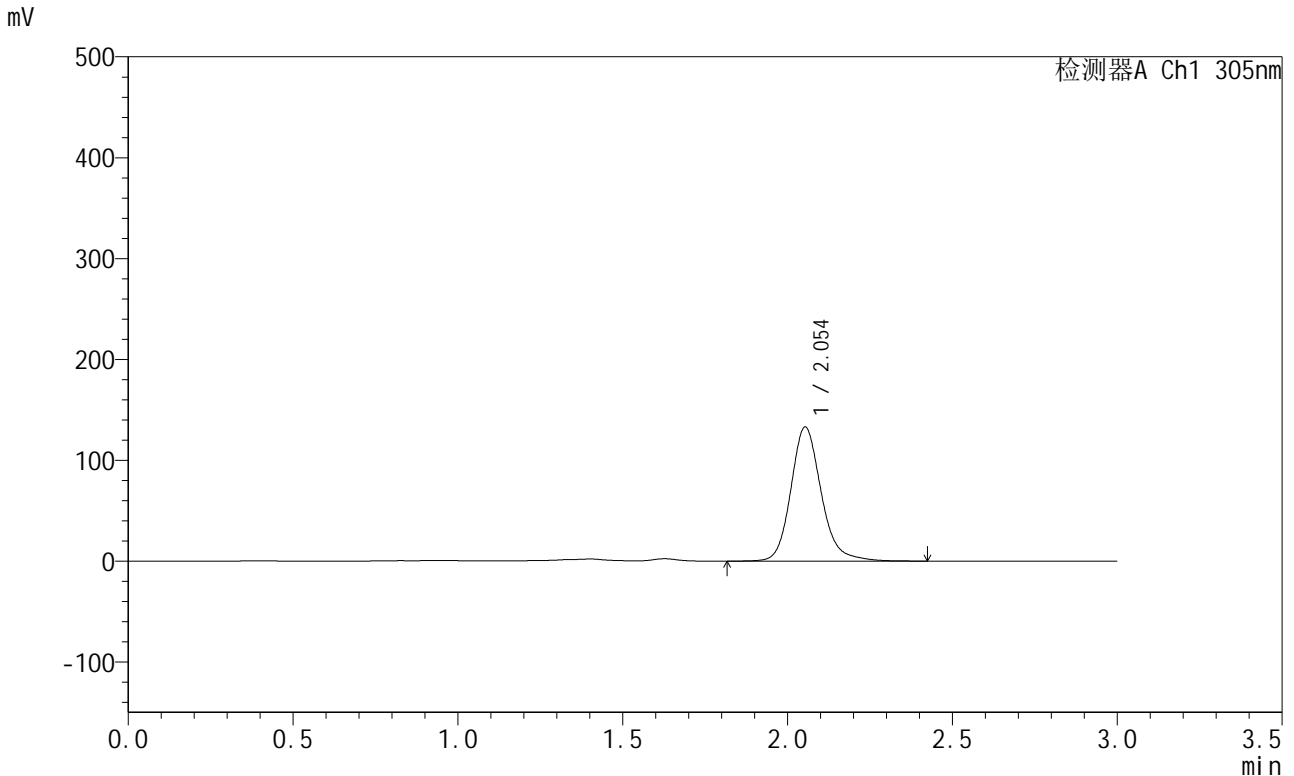


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1131-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:23:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	853299	100.000	132985	2523	1.171	--
总计		853299	100.000	132985			

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

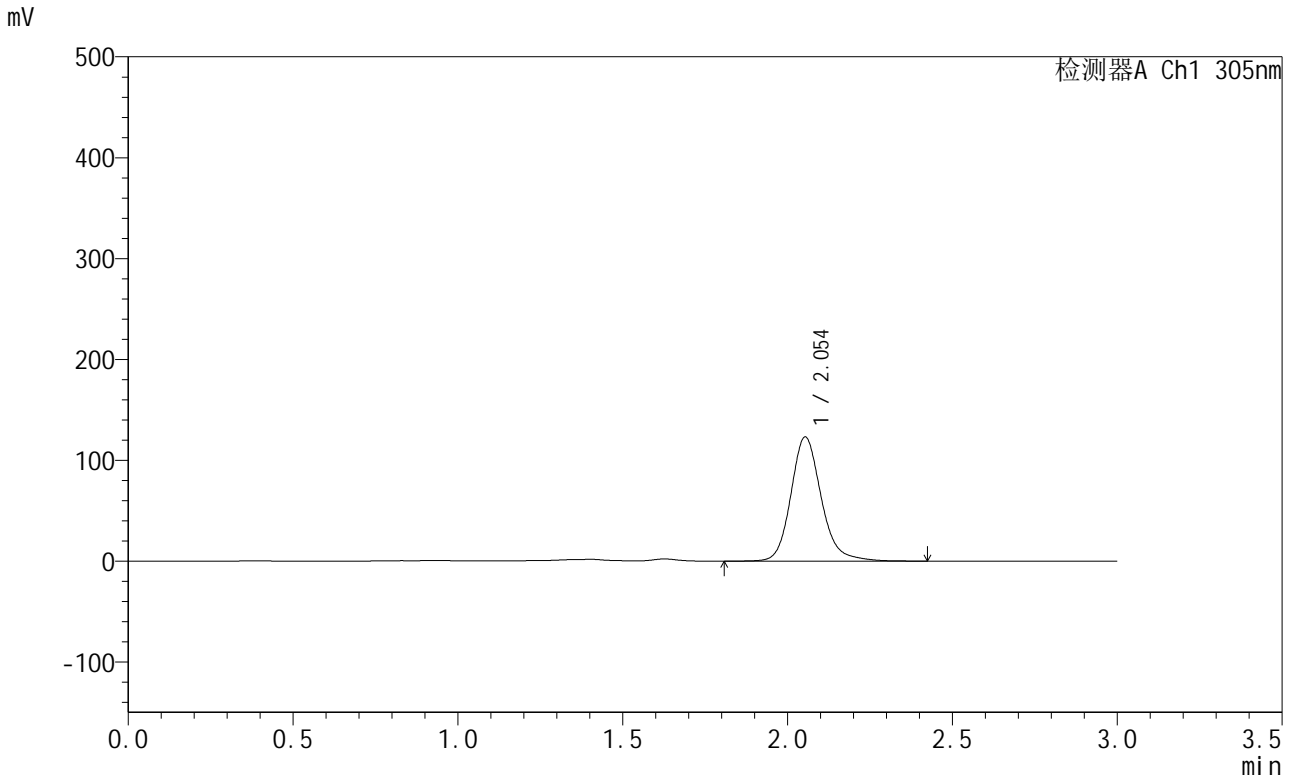


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1132-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:26:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	790317	100.000	123154	2524	1.170	--
总计		790317	100.000	123154			

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

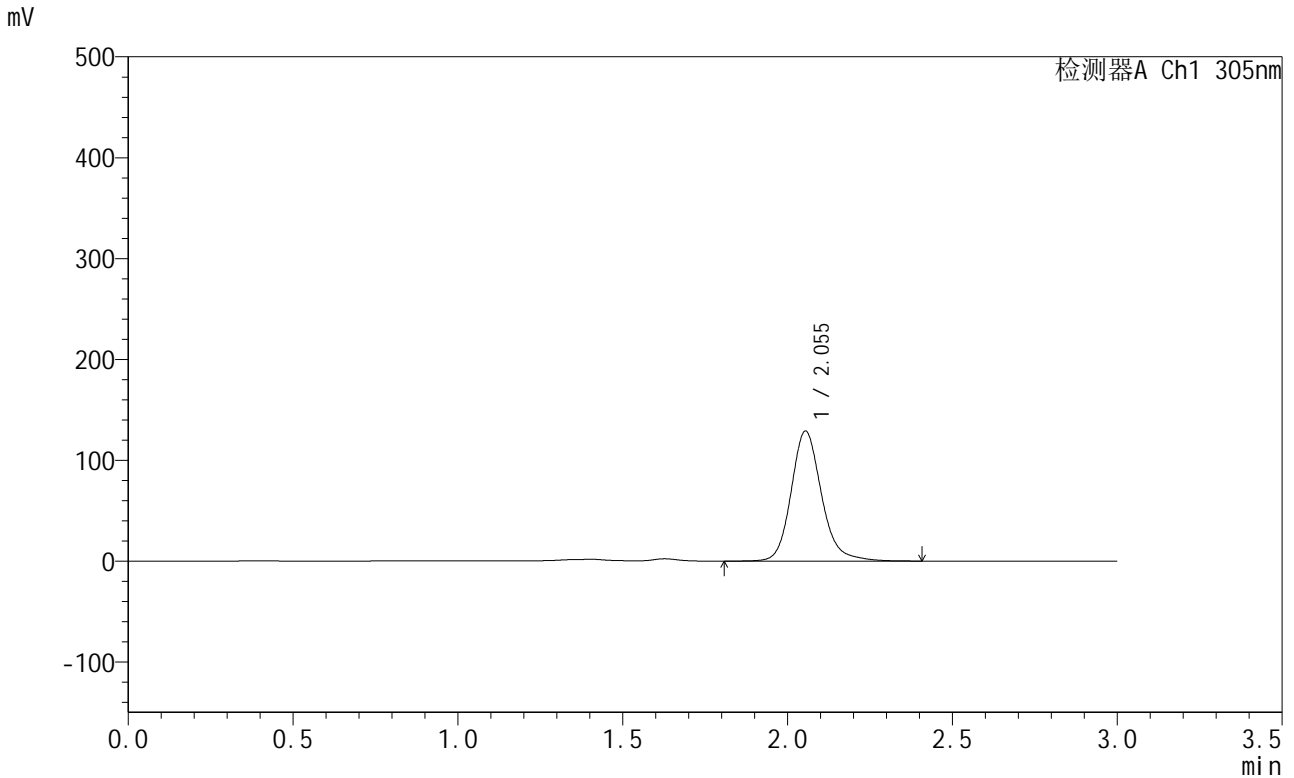


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1133-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:29:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	828300	100.000	129018	2523	1.171	--
总计		828300	100.000	129018			

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



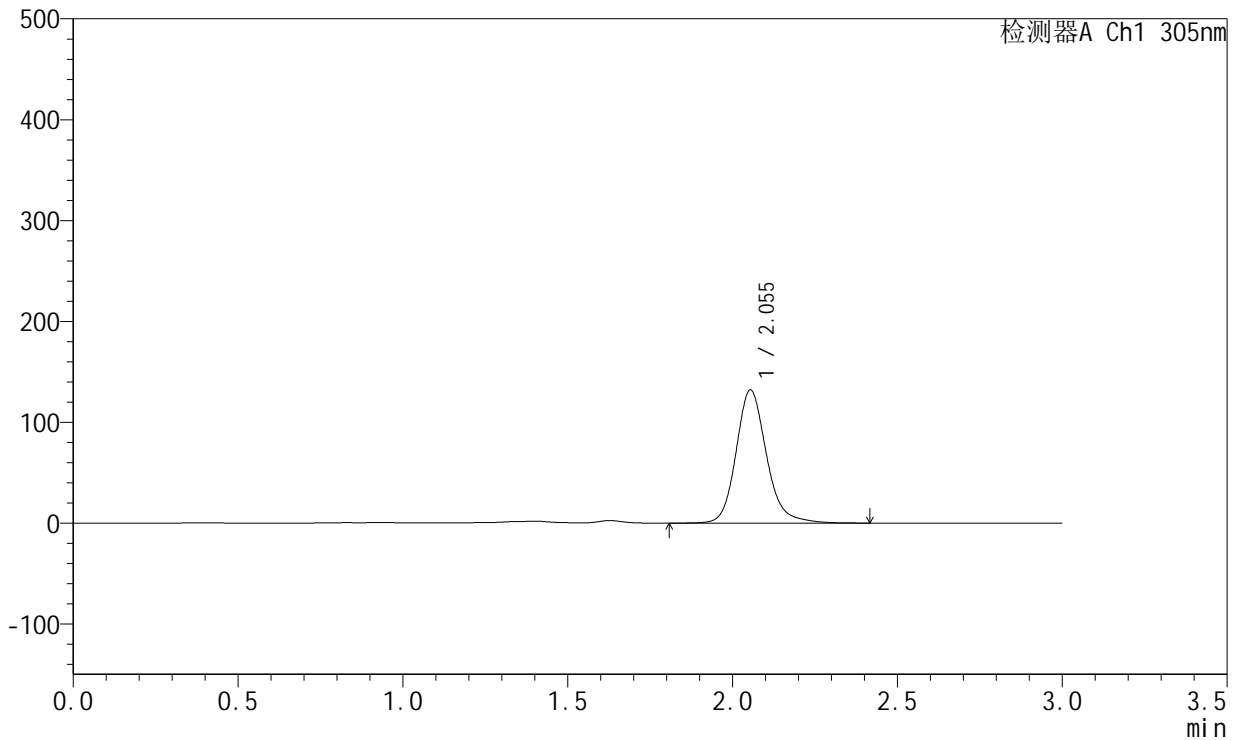
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1134-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:33:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	848618	100.000	132149	2524	1.171	--
总计		848618	100.000	132149			

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

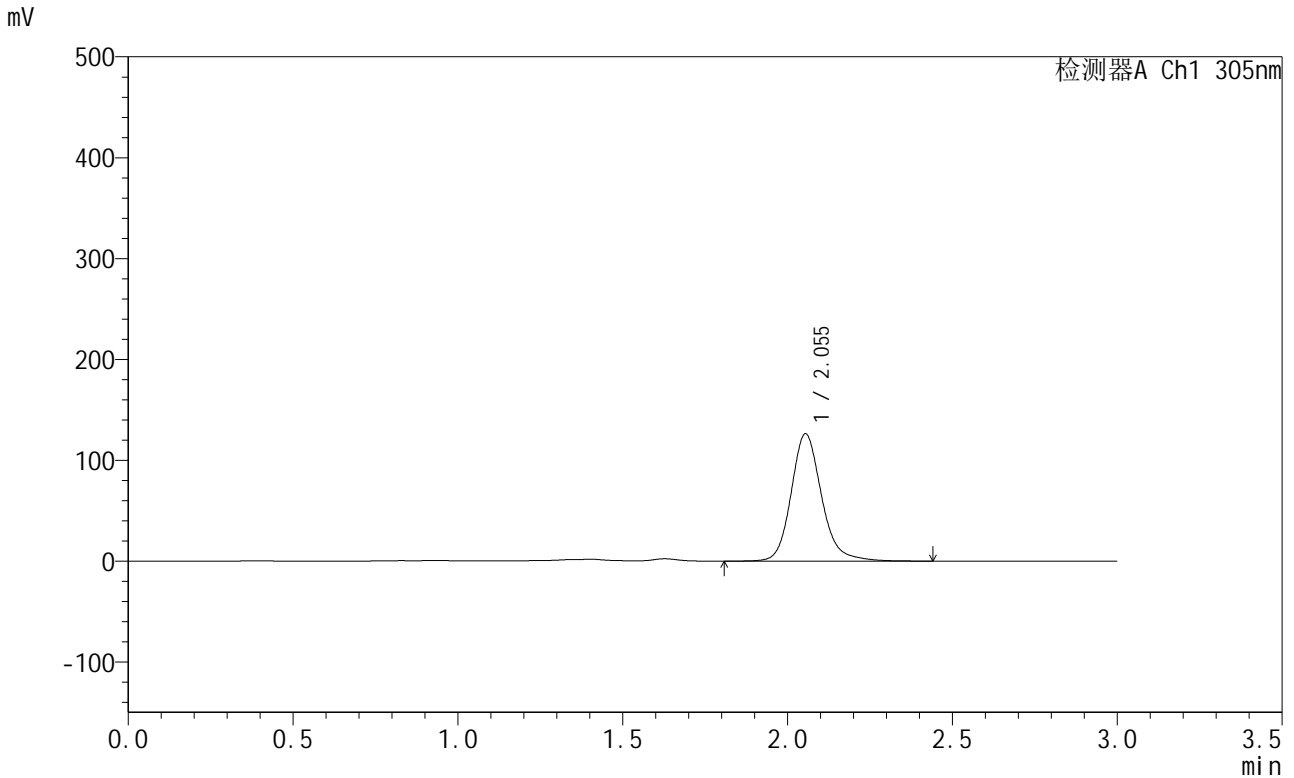


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1135-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:36:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	811732	100.000	126300	2523	1.169	--
总计		811732	100.000	126300			

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



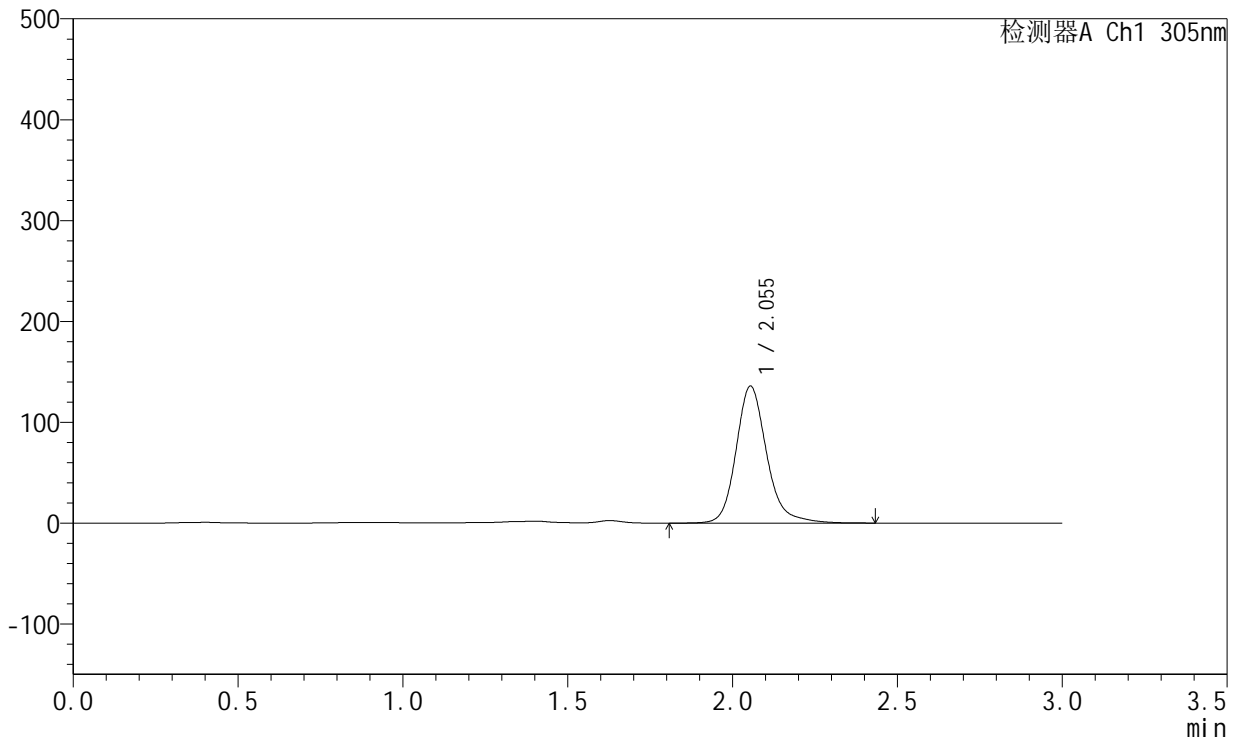
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1136-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:40:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	879099	100.000	135934	2514	1.190	--
总计		879099	100.000	135934			

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

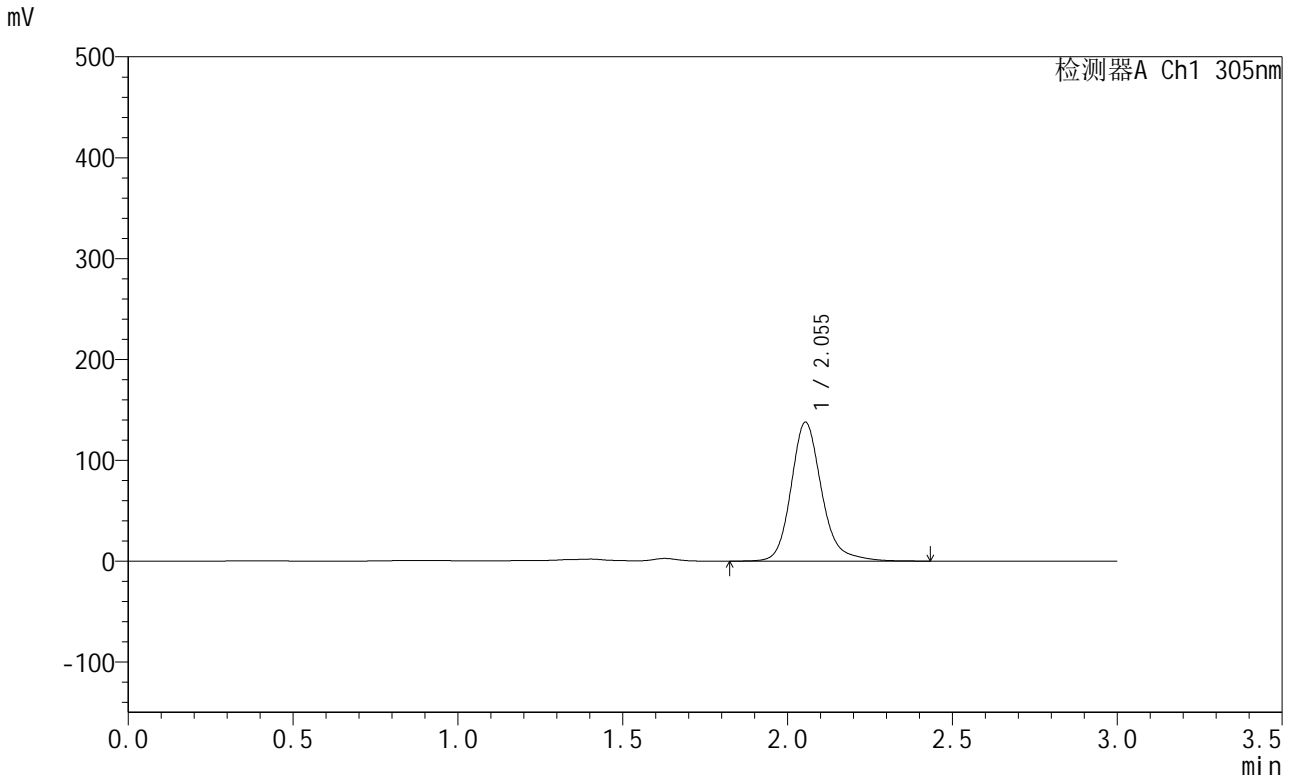


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1137-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:43:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	890881	100.000	137805	2513	1.194	--
总计		890881	100.000	137805			

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

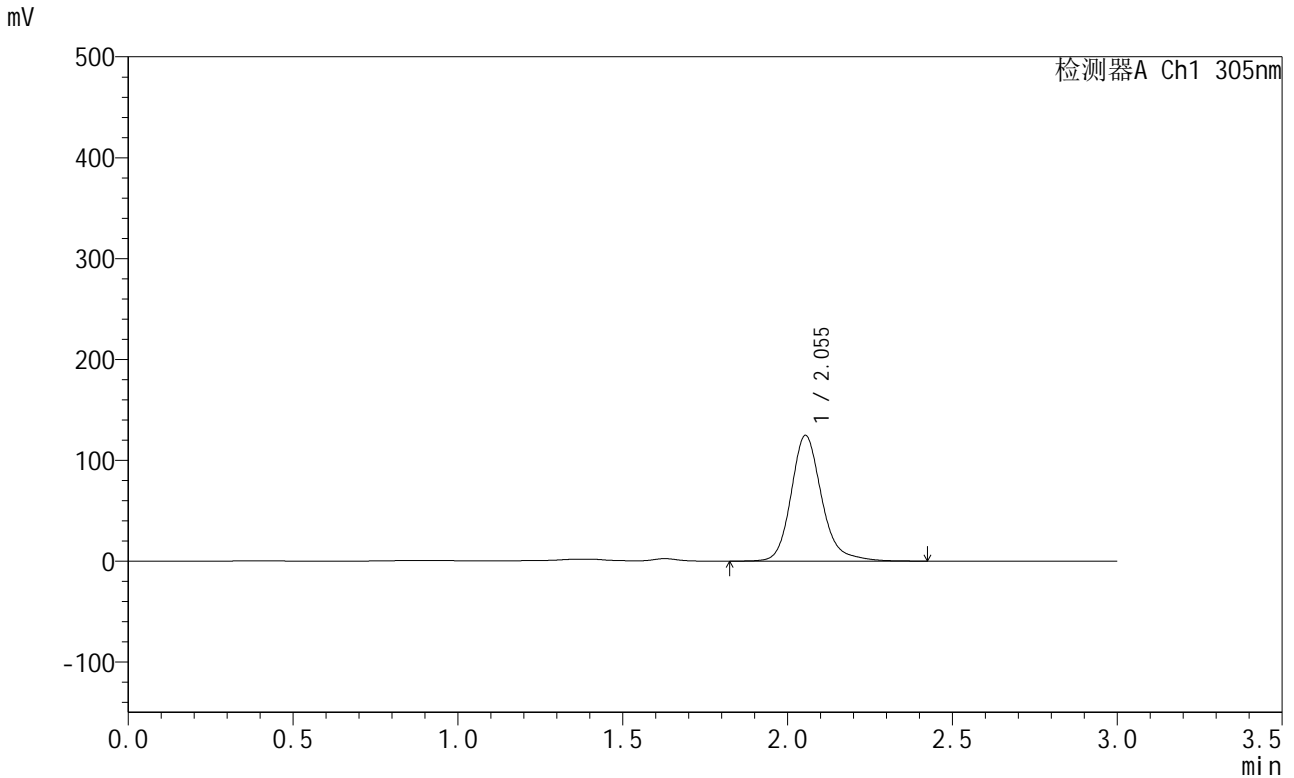


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1138-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:46:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	805340	100.000	124738	2515	1.194	--
总计		805340	100.000	124738			

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

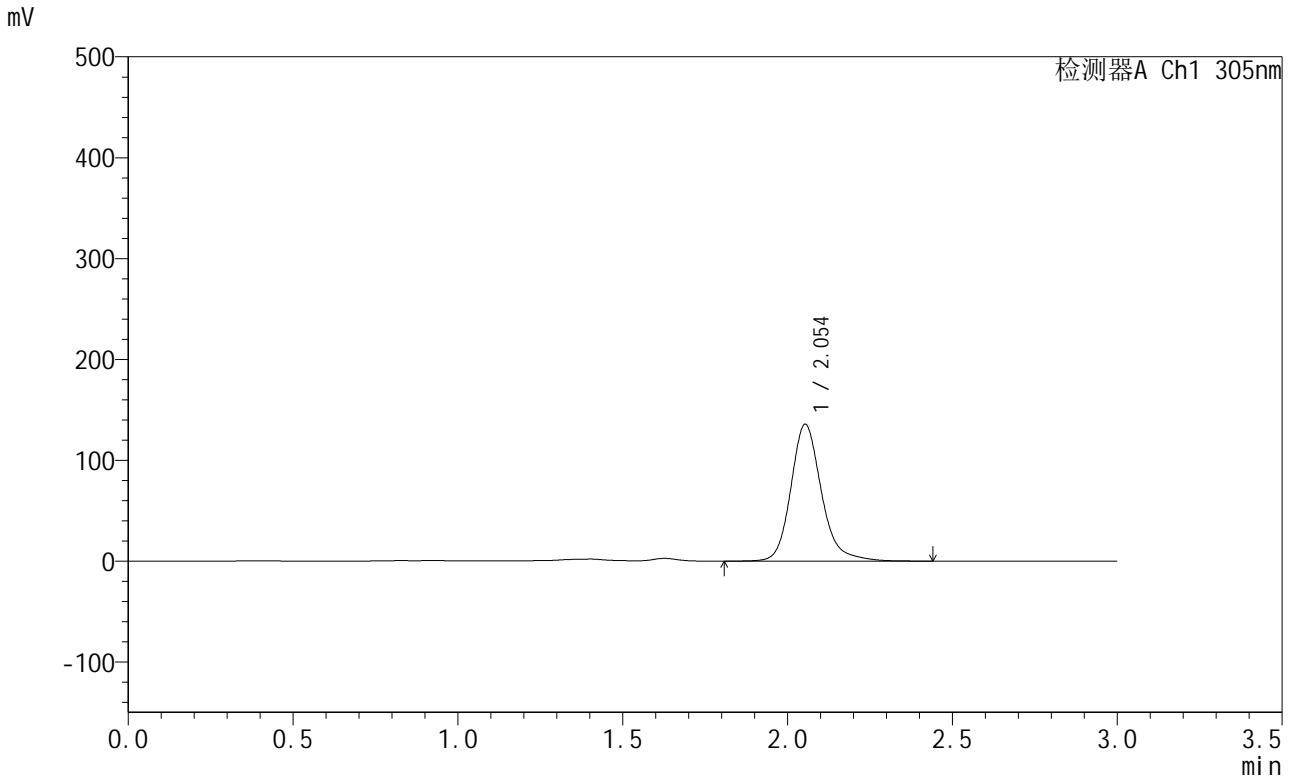


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1139-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:50:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	876371	100.000	135692	2512	1.192	--
总计		876371	100.000	135692			

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



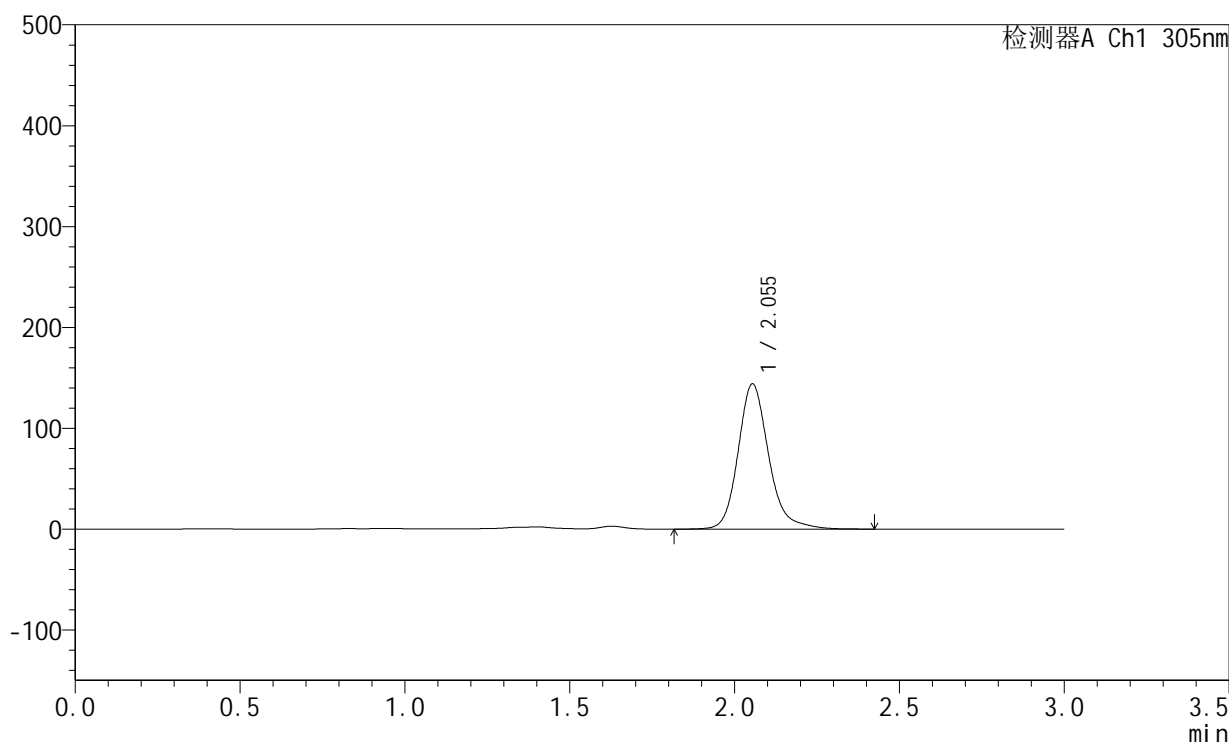
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1140-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:53:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:56:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	929838	100.000	144009	2512	1.192	--
总计		929838	100.000	144009			

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

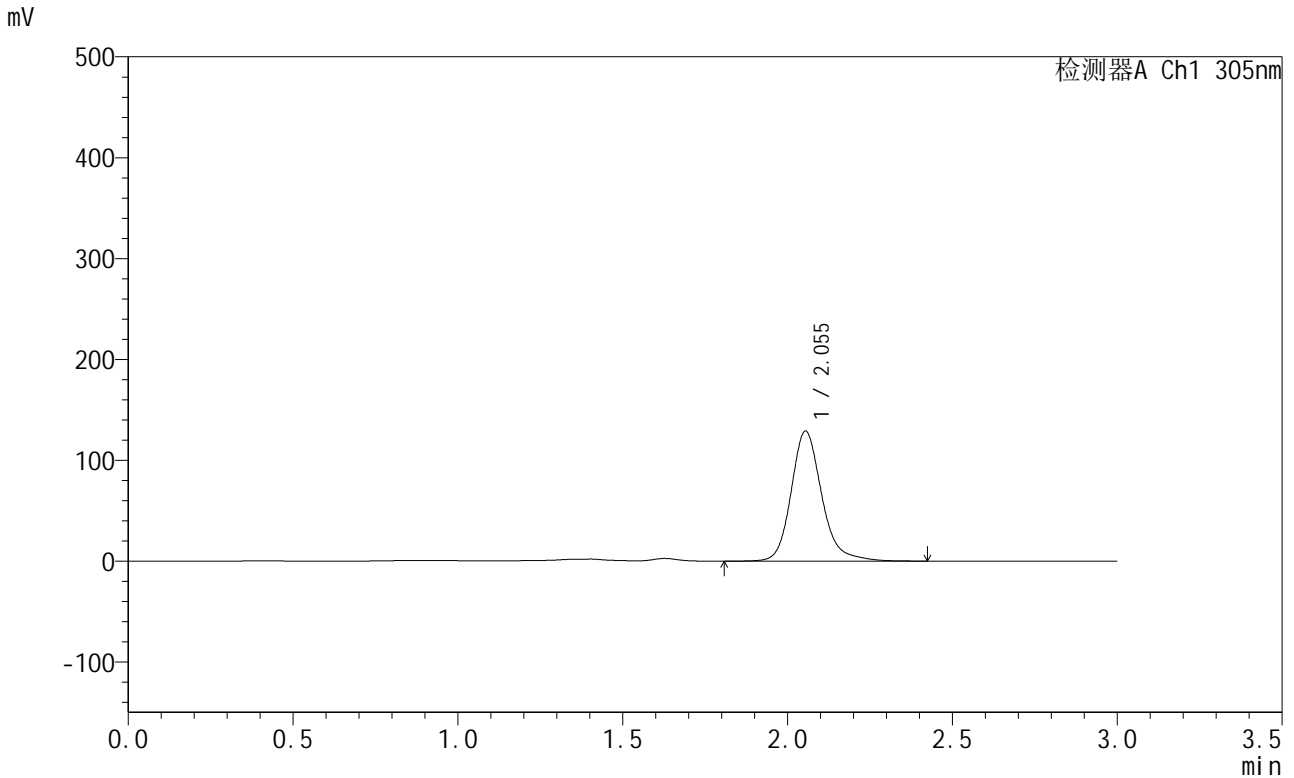


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1141-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/13 23:57:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	834093	100.000	129019	2512	1.196	--
总计		834093	100.000	129019			

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

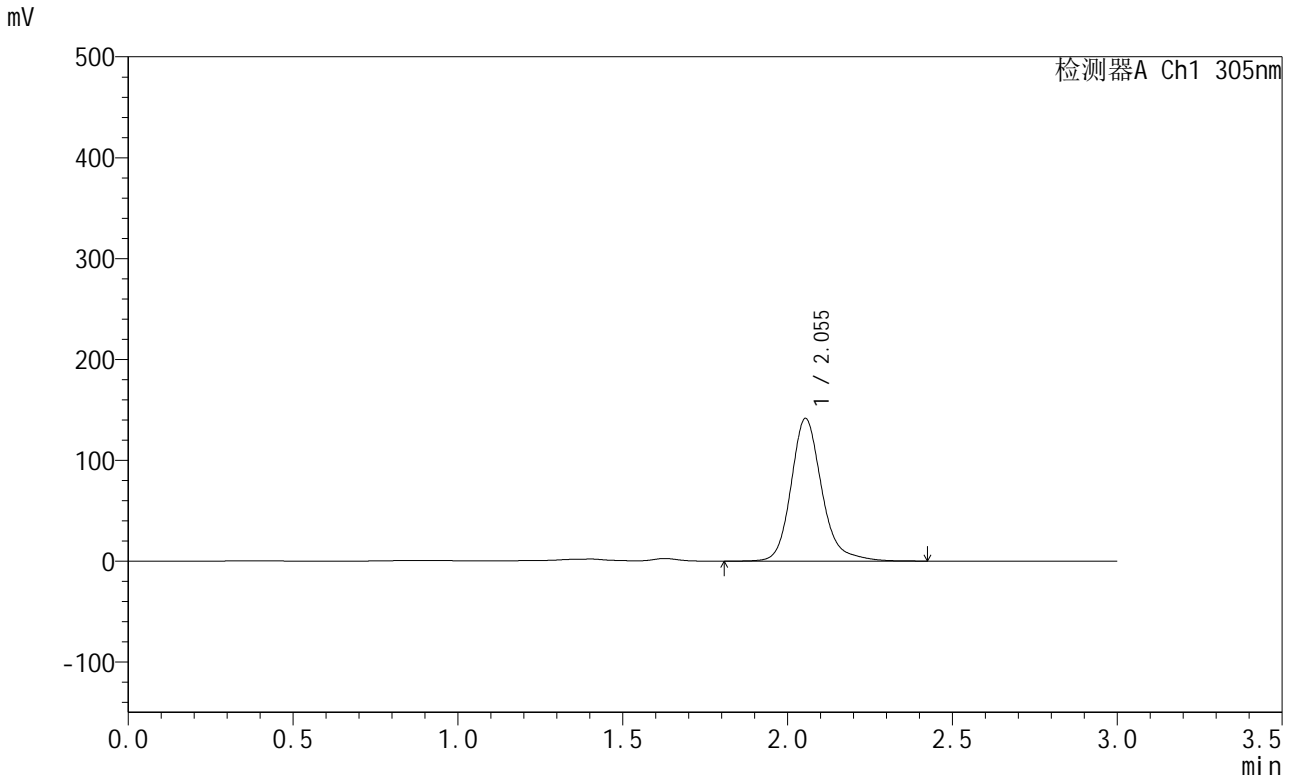


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1142-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:00:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	916926	100.000	141567	2509	1.200	--
总计		916926	100.000	141567			

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



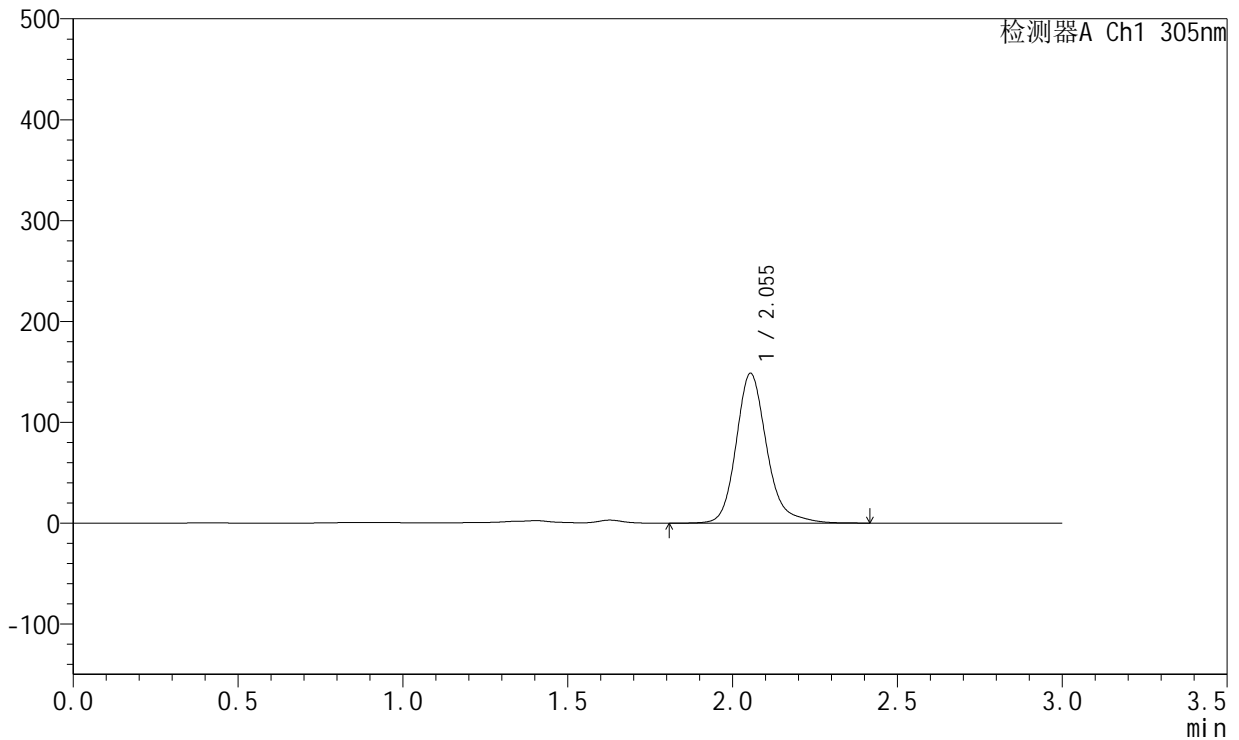
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1143-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:03:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	961305	100.000	148609	2510	1.203	--
总计		961305	100.000	148609			

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



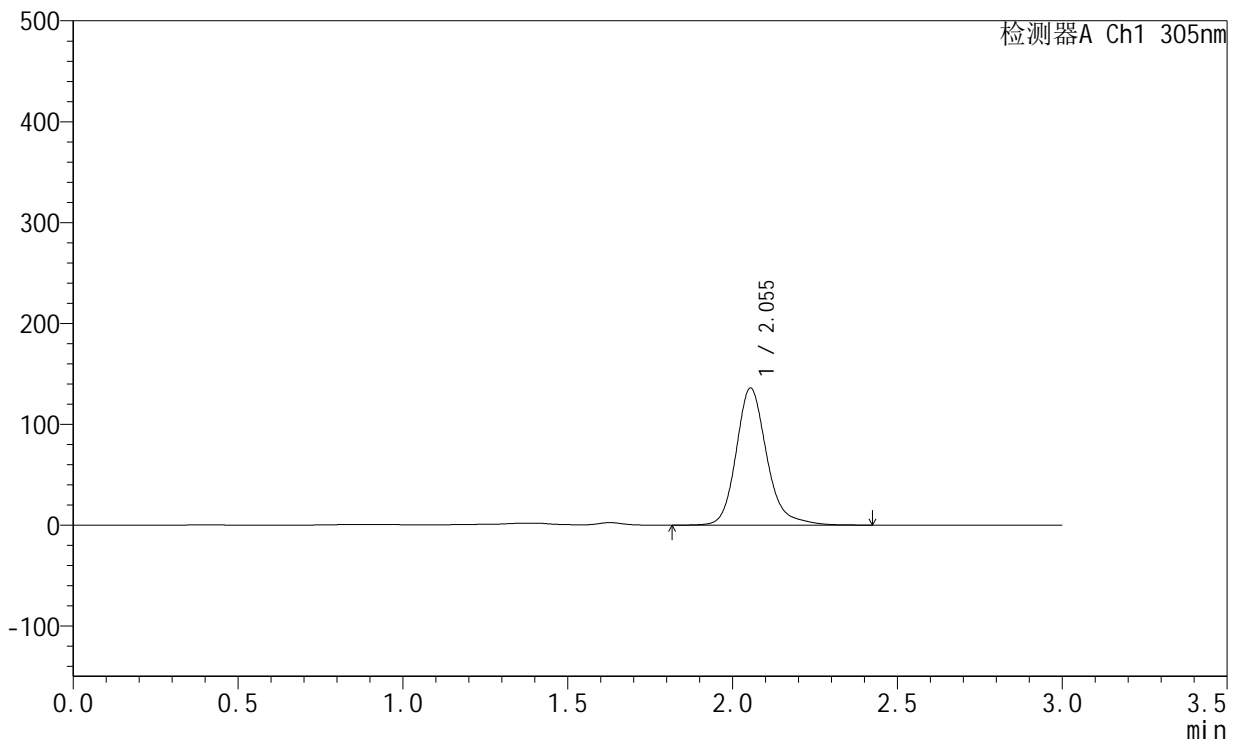
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1144-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:07:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	880657	100.000	136036	2510	1.205	--
总计		880657	100.000	136036			

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



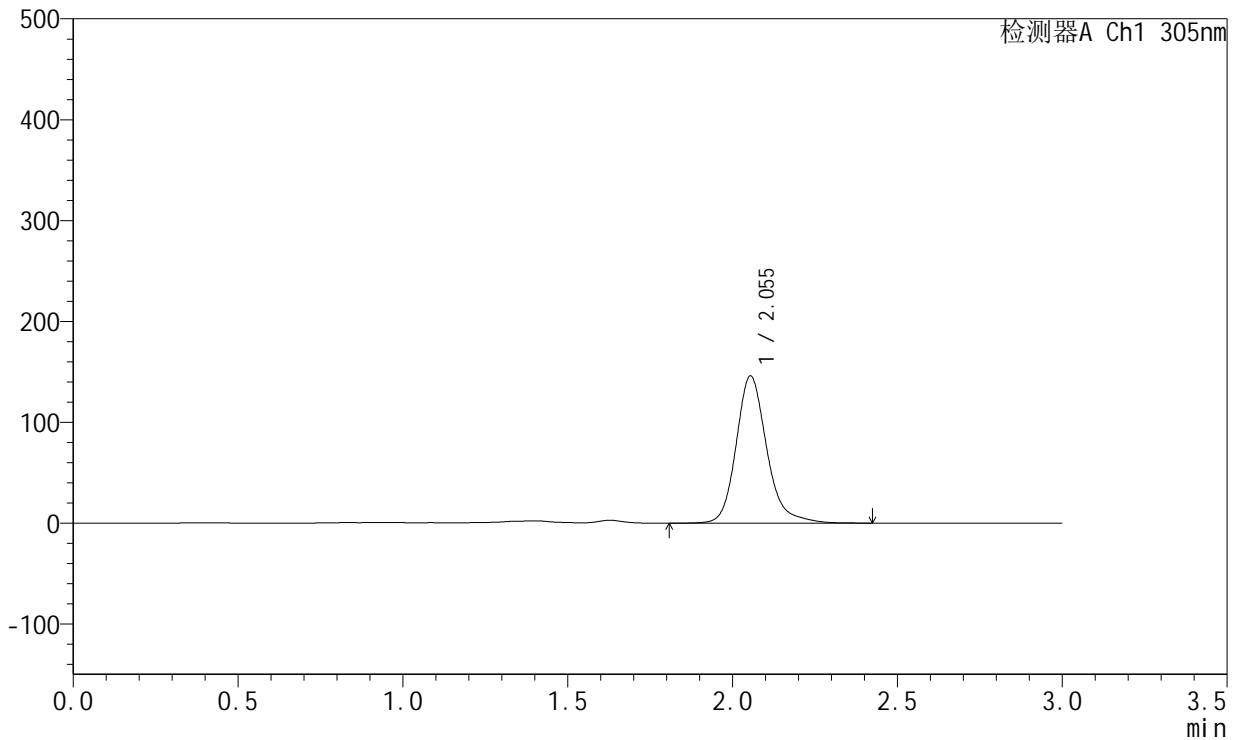
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1145-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:10:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	944414	100.000	146008	2510	1.202	--
总计		944414	100.000	146008			

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

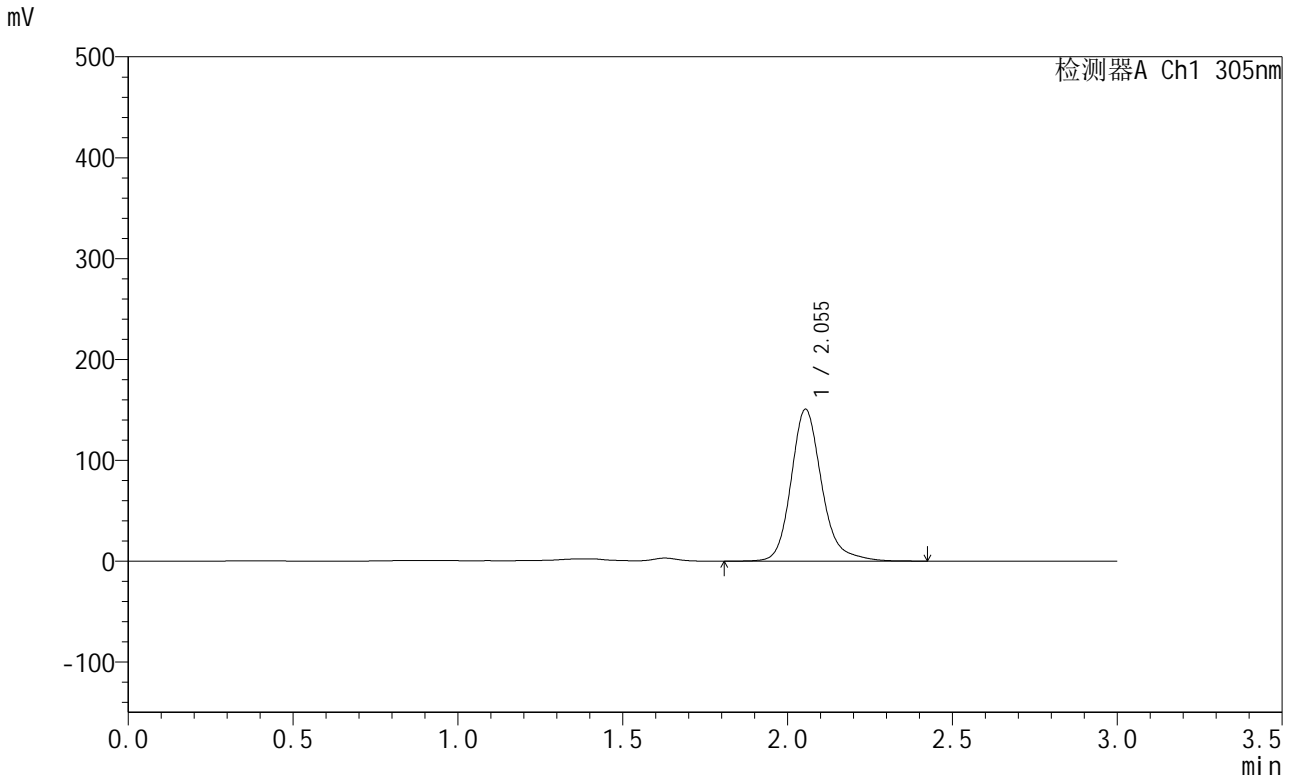


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1146-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:14:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	974638	100.000	150663	2508	1.200	--
总计		974638	100.000	150663			

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



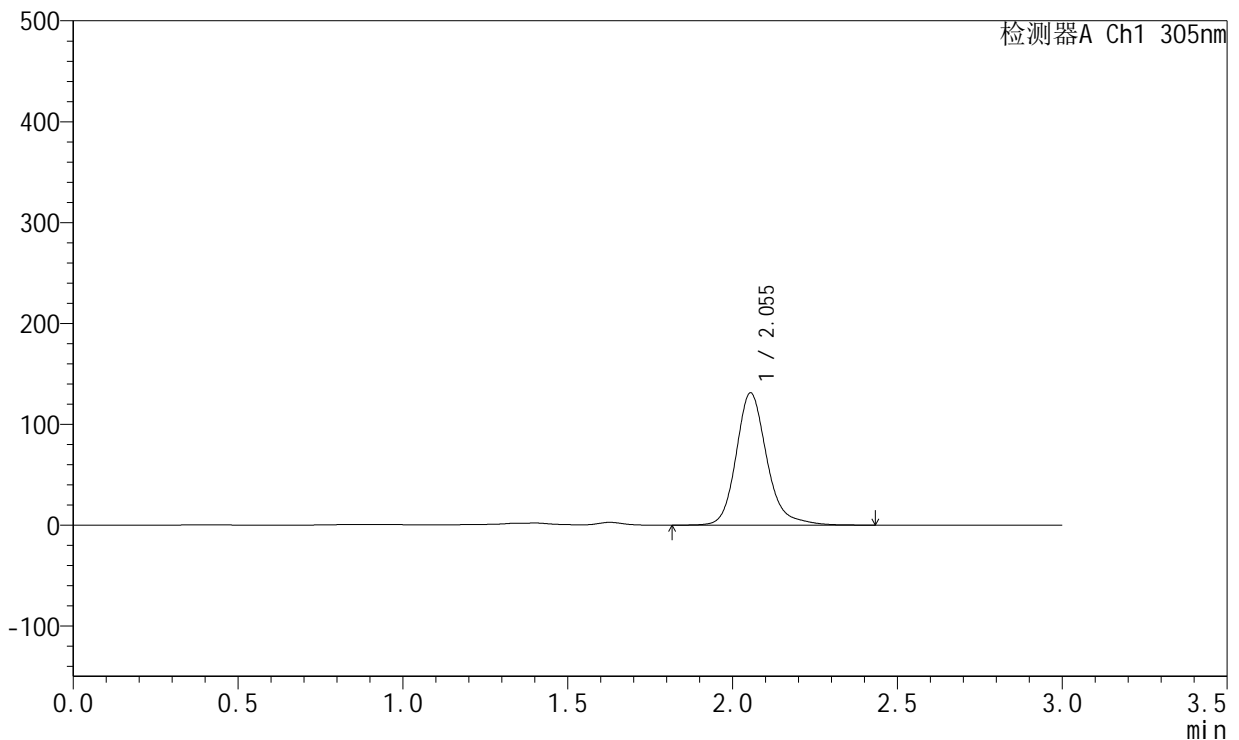
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1147-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:17:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	850653	100.000	131243	2505	1.202	--
总计		850653	100.000	131243			

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

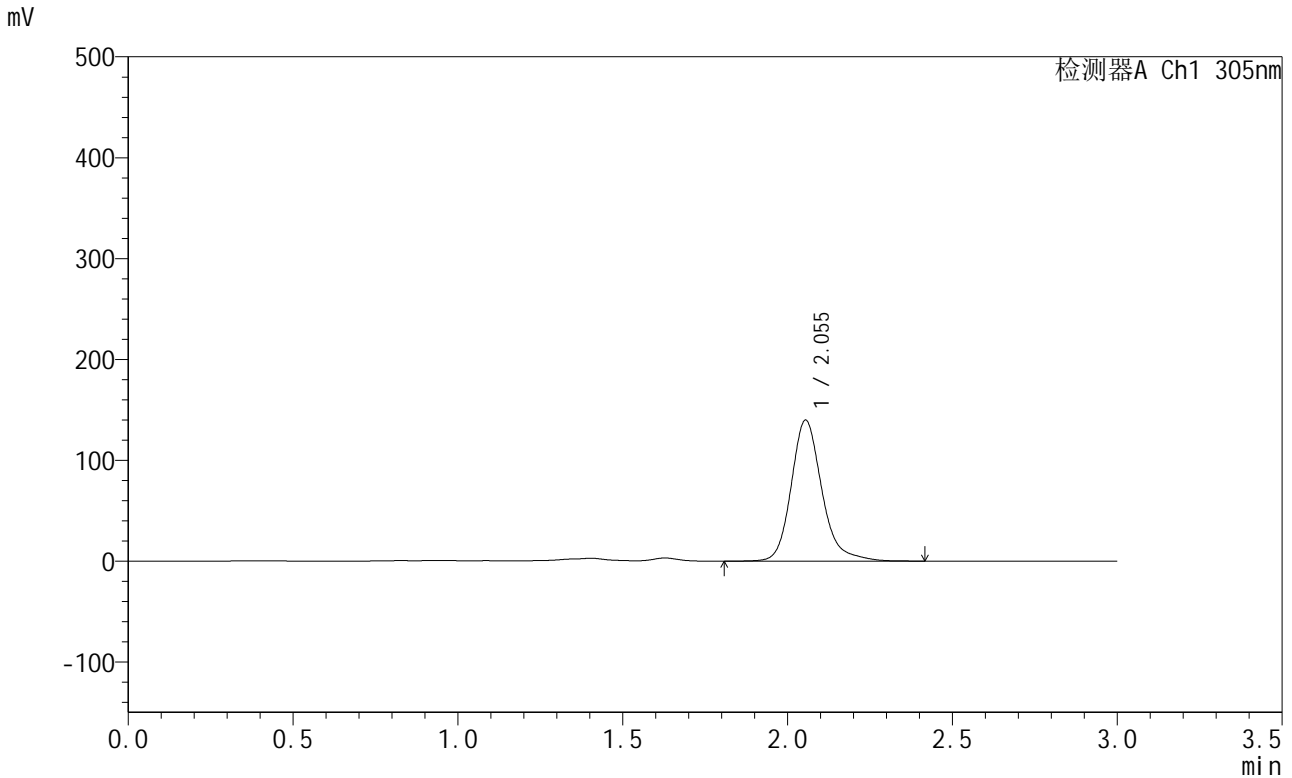


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1148-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:20:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	906258	100.000	139922	2506	1.211	--
总计		906258	100.000	139922			

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

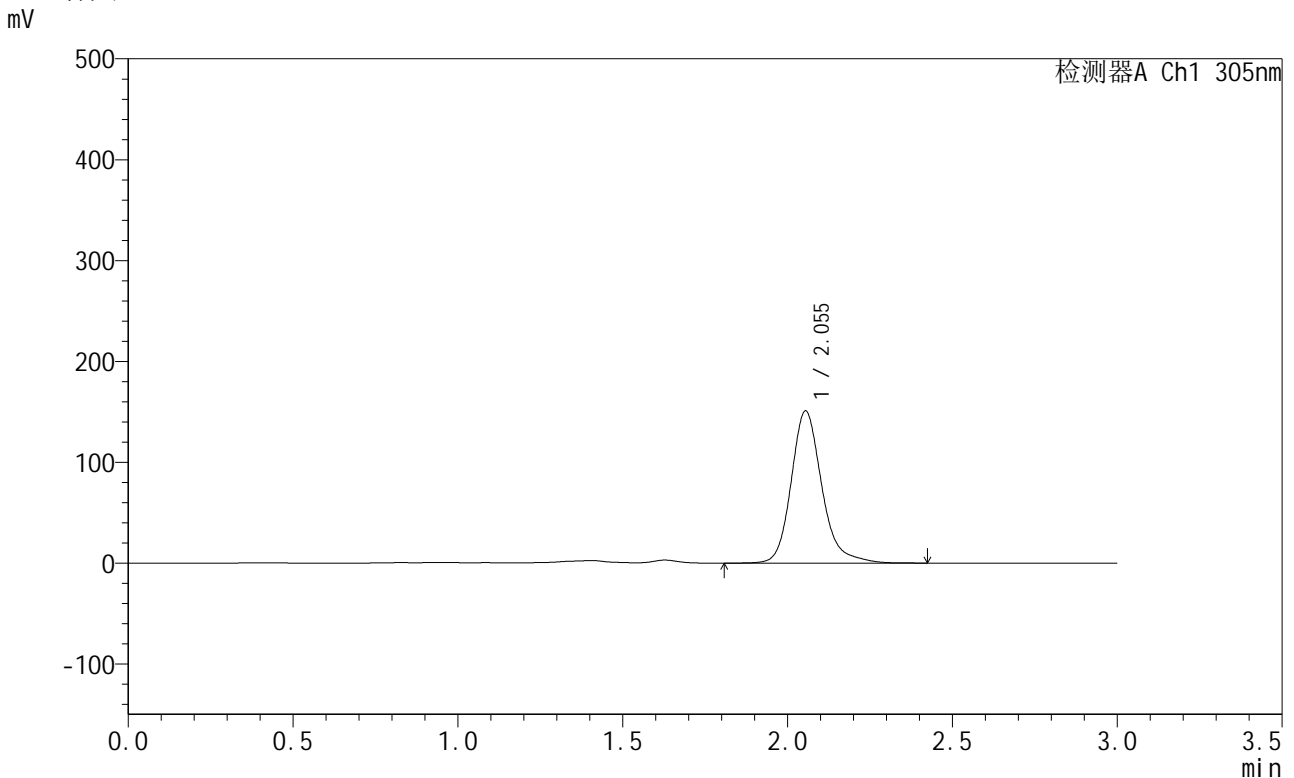


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1149-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:24:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	978646	100.000	150966	2504	1.212	--
总计		978646	100.000	150966			

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

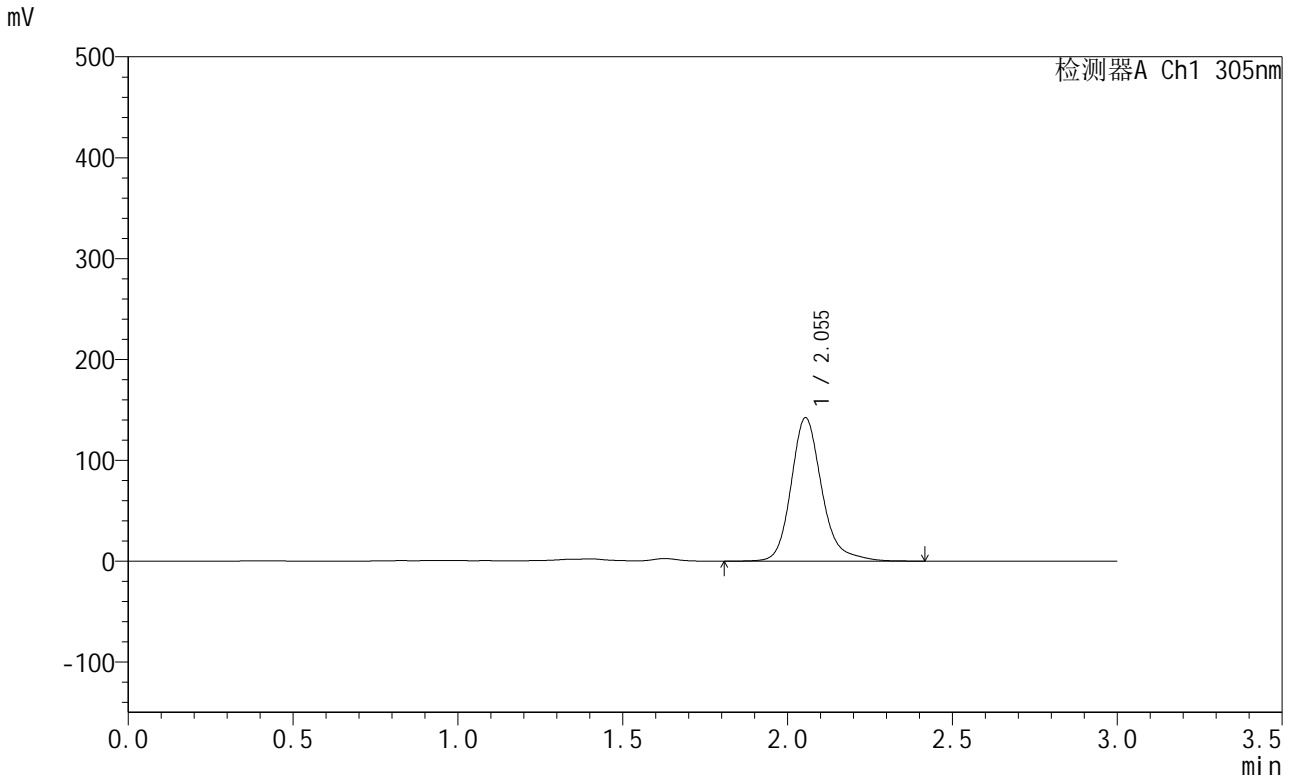


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1150-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:27:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	923019	100.000	142320	2505	1.213	--
总计		923019	100.000	142320			

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

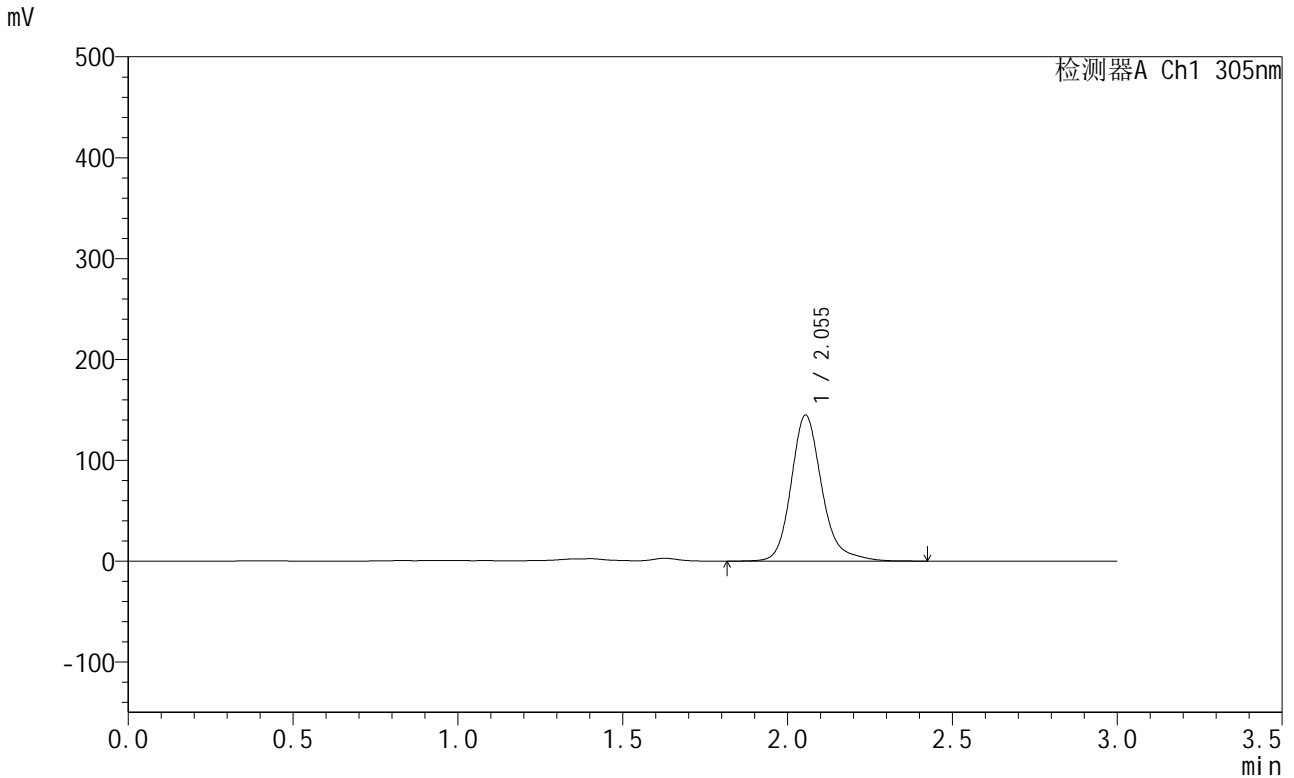


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1151-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:31:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	939511	100.000	144816	2501	1.211	--
总计		939511	100.000	144816			

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

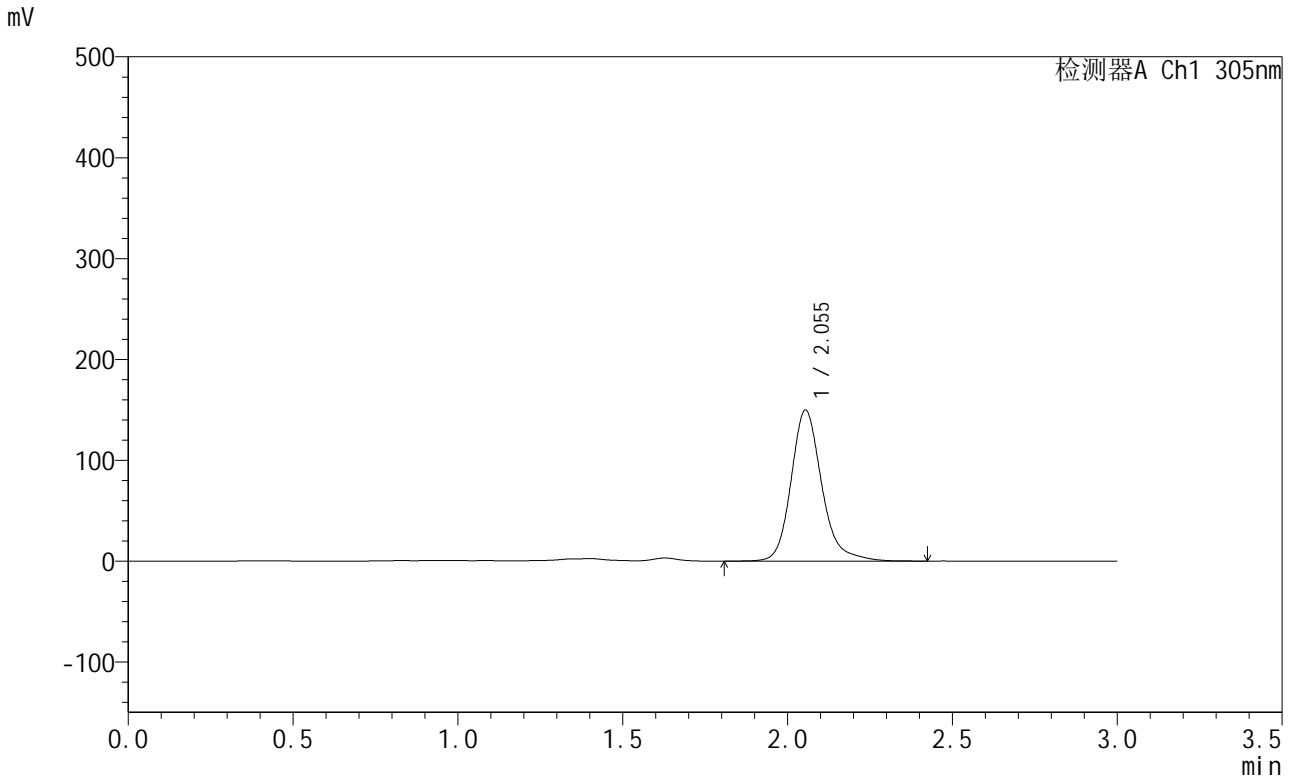


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1152-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:34:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	971083	100.000	149754	2499	1.206	--
总计		971083	100.000	149754			

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

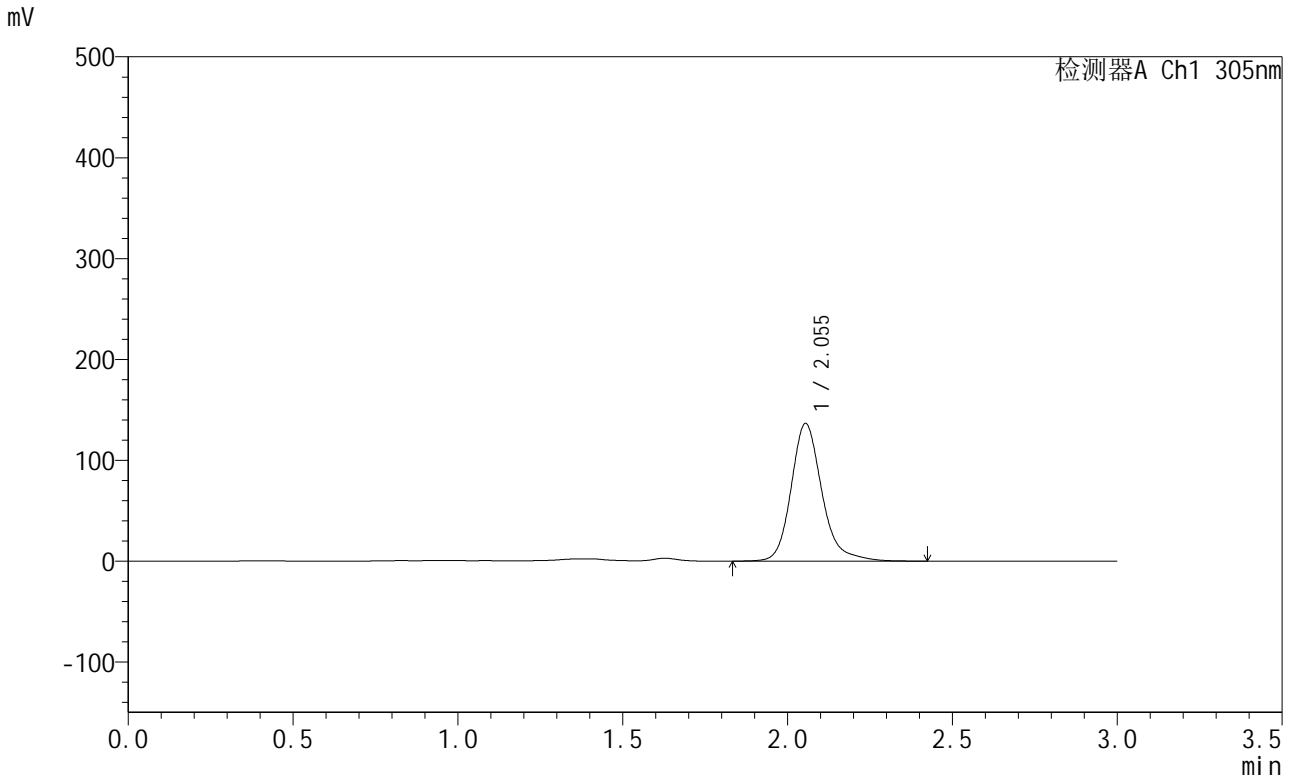


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1153-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:37:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	887210	100.000	136541	2497	1.211	--
总计		887210	100.000	136541			

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

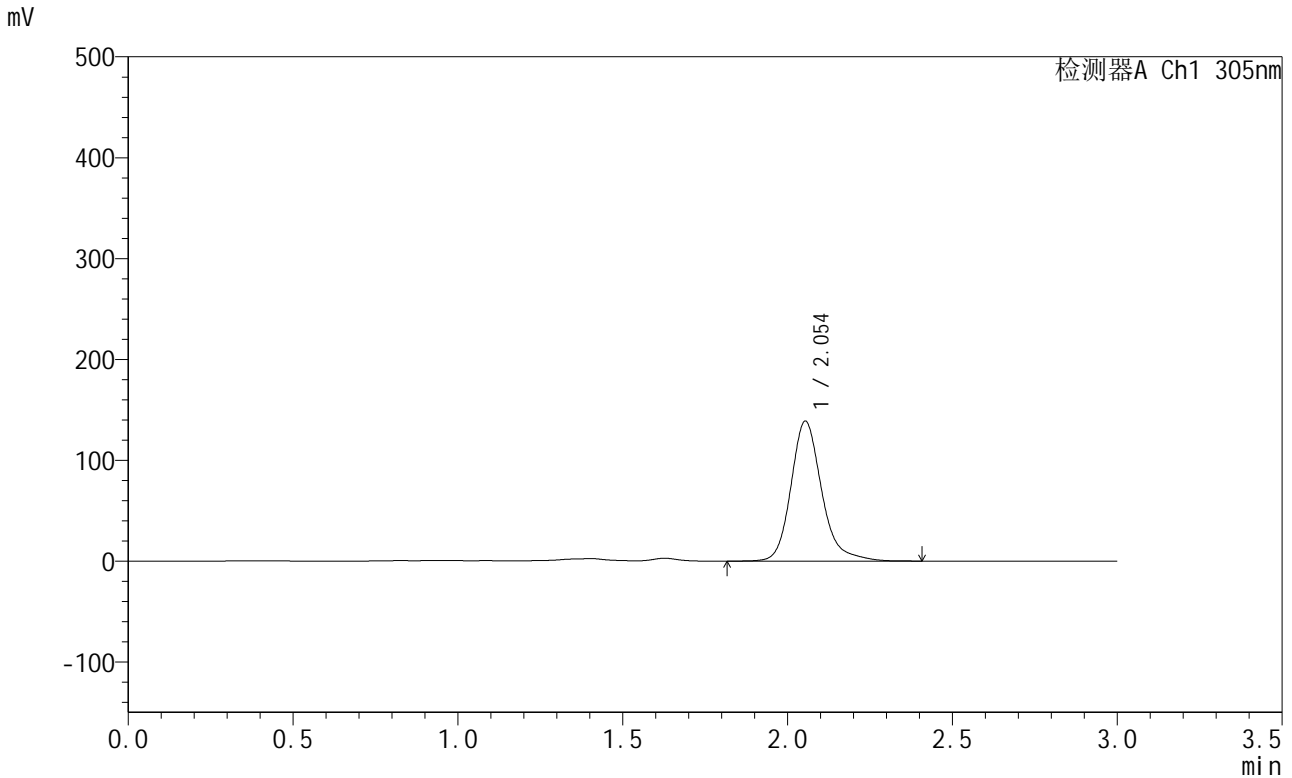


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1154-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:41:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	901947	100.000	138818	2494	1.218	--
总计		901947	100.000	138818			

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

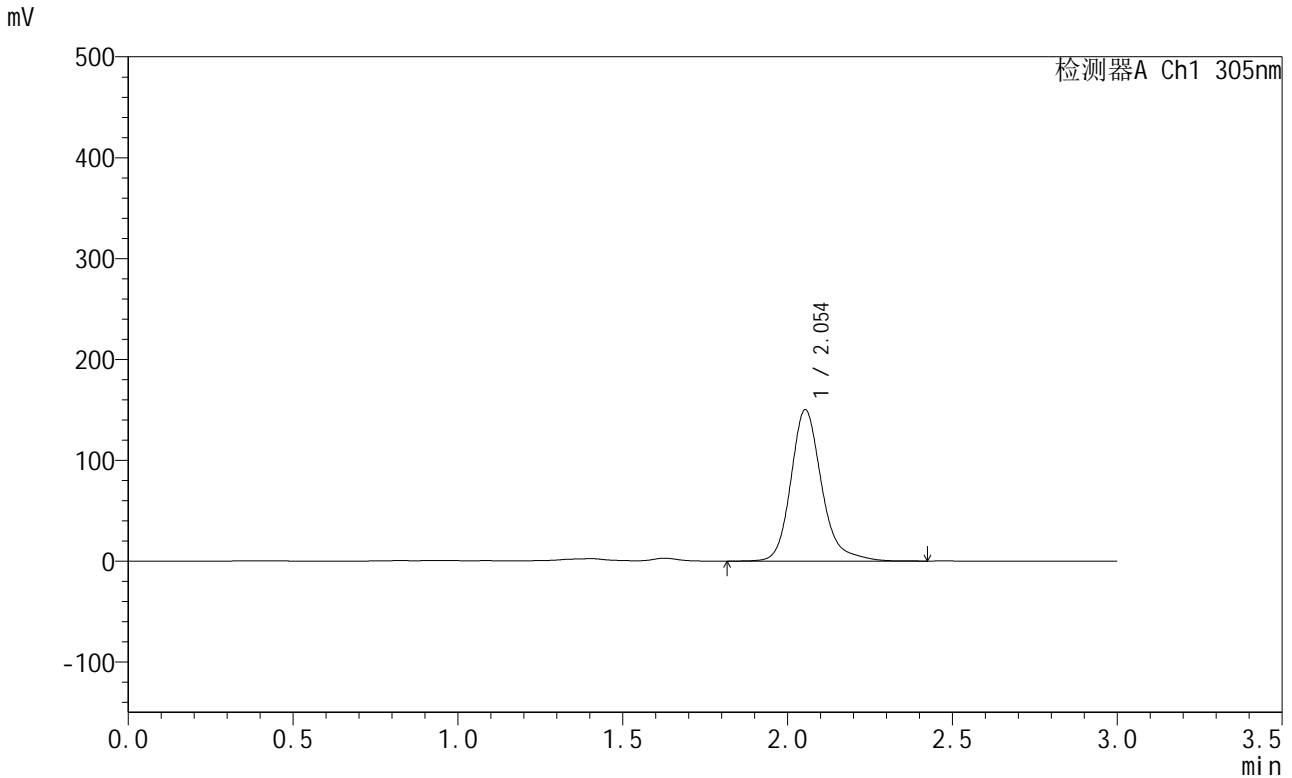


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1155-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:44:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	975890	100.000	150181	2494	1.218	--
总计		975890	100.000	150181			

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



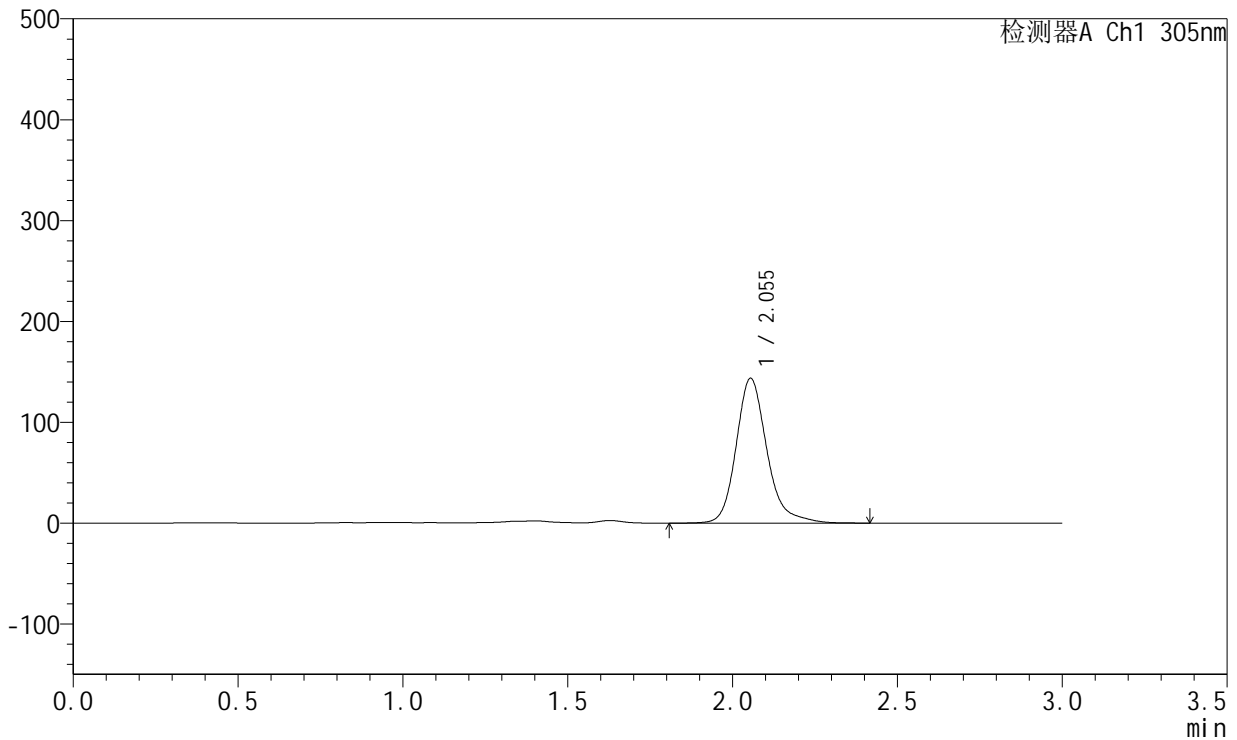
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1156-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:48:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	935179	100.000	143725	2494	1.223	--
总计		935179	100.000	143725			

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

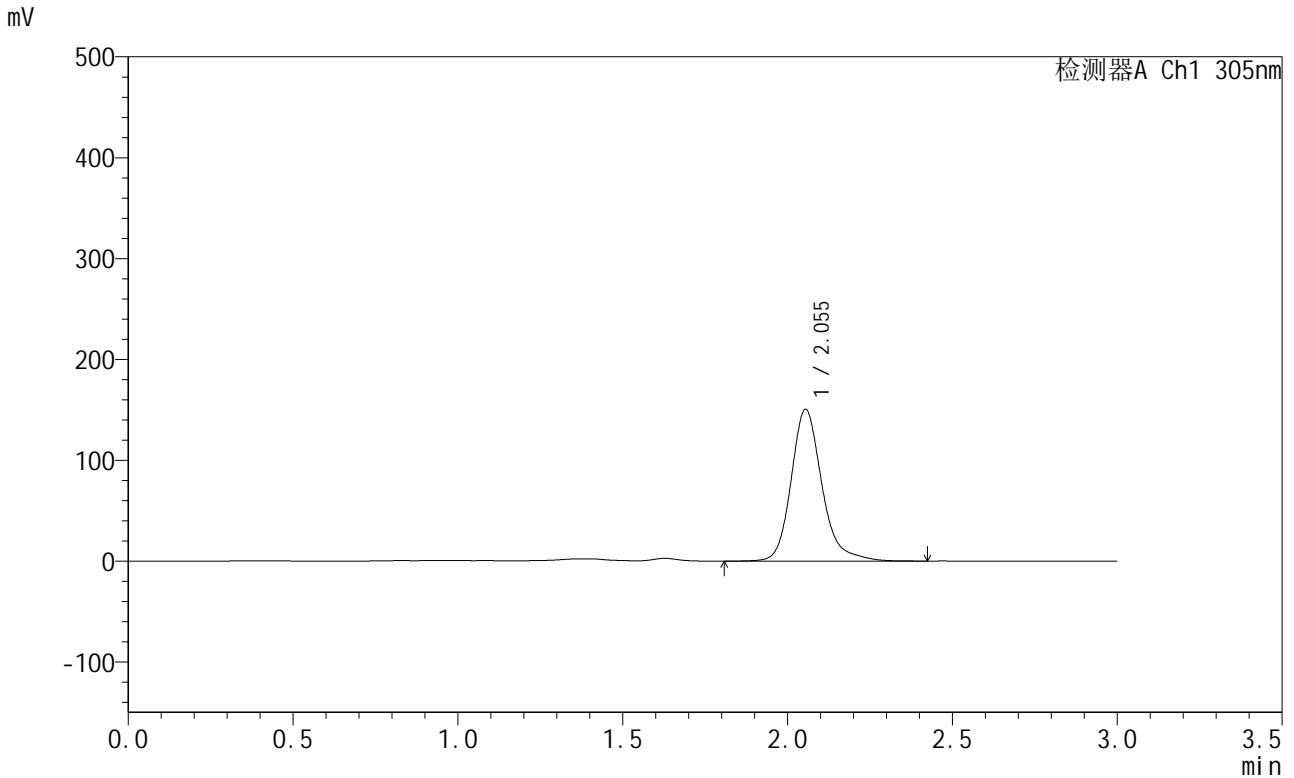


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1157-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:51:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	978918	100.000	150512	2494	1.220	--
总计		978918	100.000	150512			

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



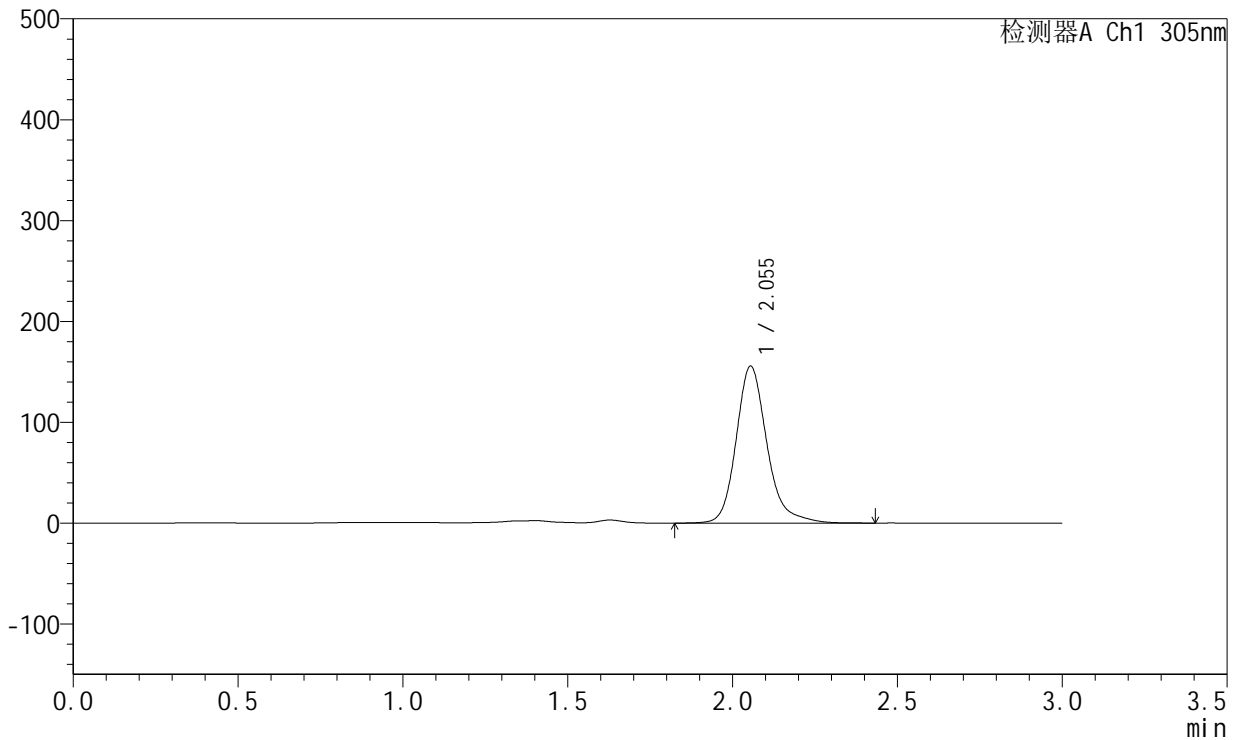
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1158-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:54:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1012775	100.000	155732	2494	1.215	--
总计		1012775	100.000	155732			

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

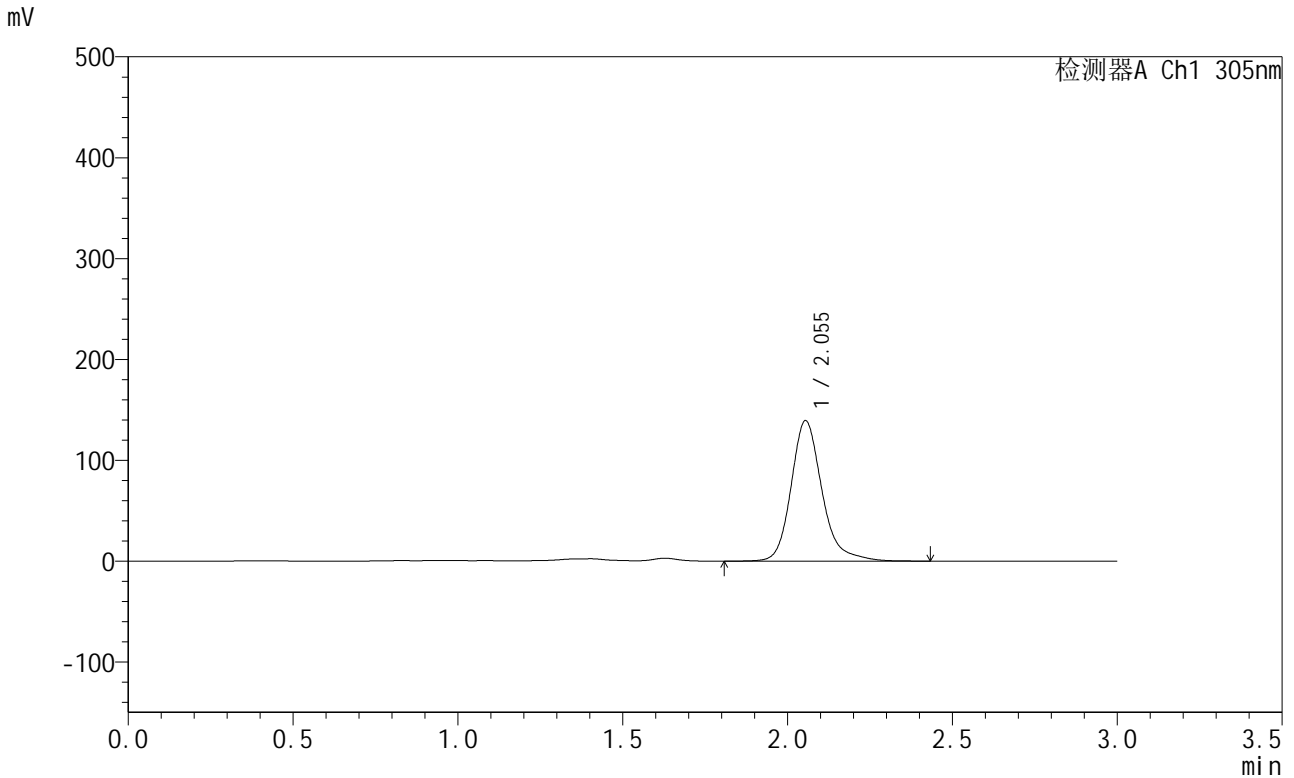


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1159-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 00:58:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:57:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	908215	100.000	139321	2487	1.223	--
总计		908215	100.000	139321			

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

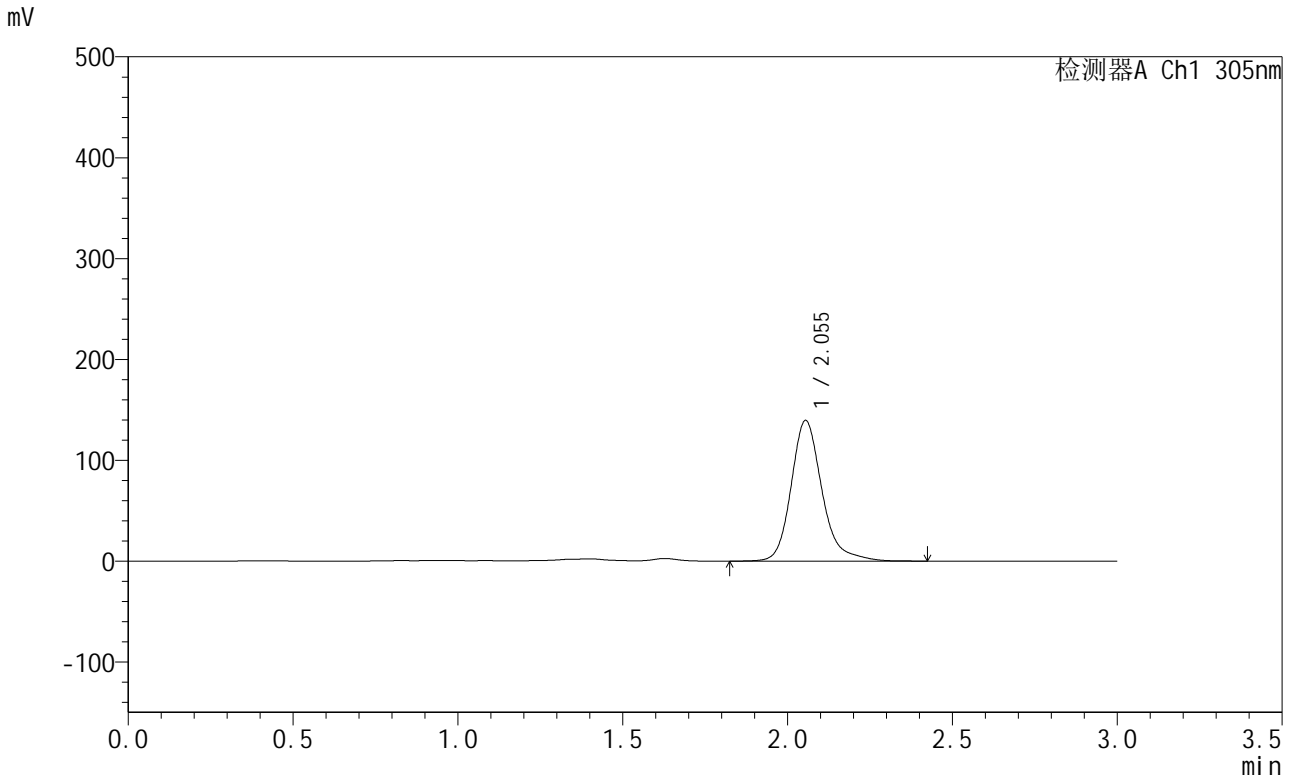


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1160-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:01:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:58:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	909851	100.000	139552	2487	1.228	--
总计		909851	100.000	139552			

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



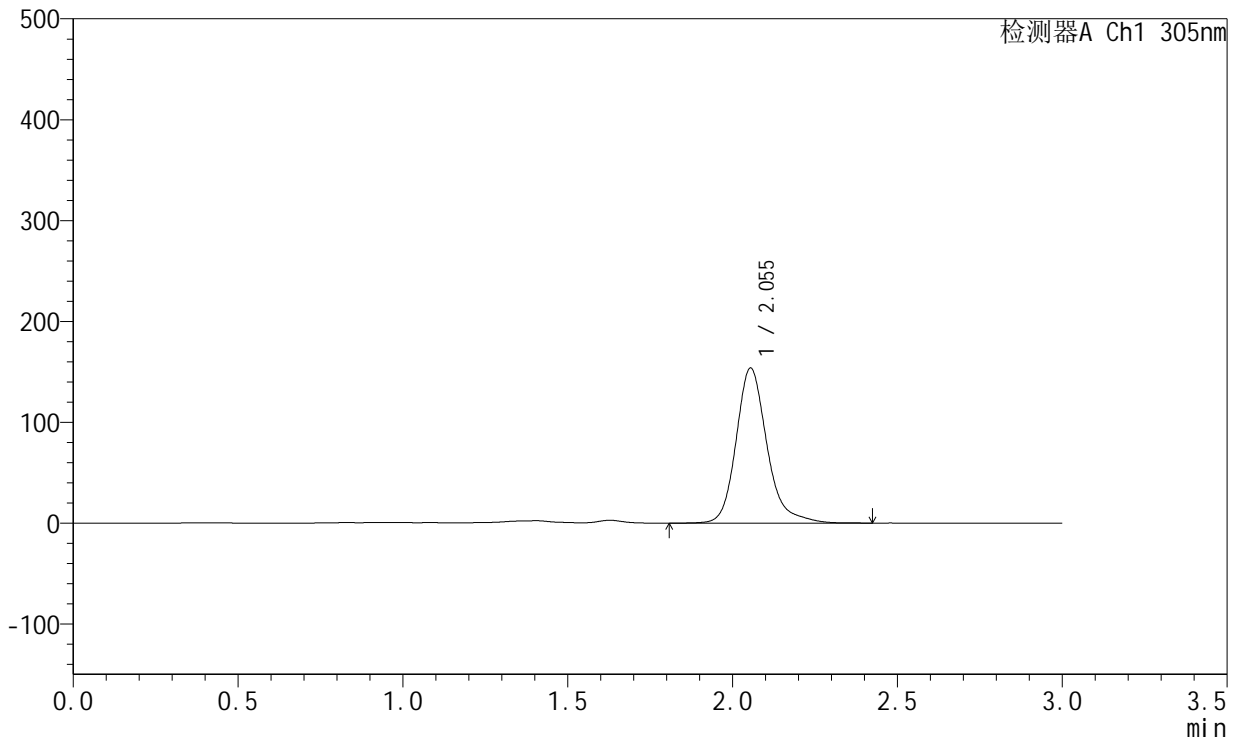
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1161-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:04:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:58:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1003388	100.000	153862	2486	1.229	--
总计		1003388	100.000	153862			

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

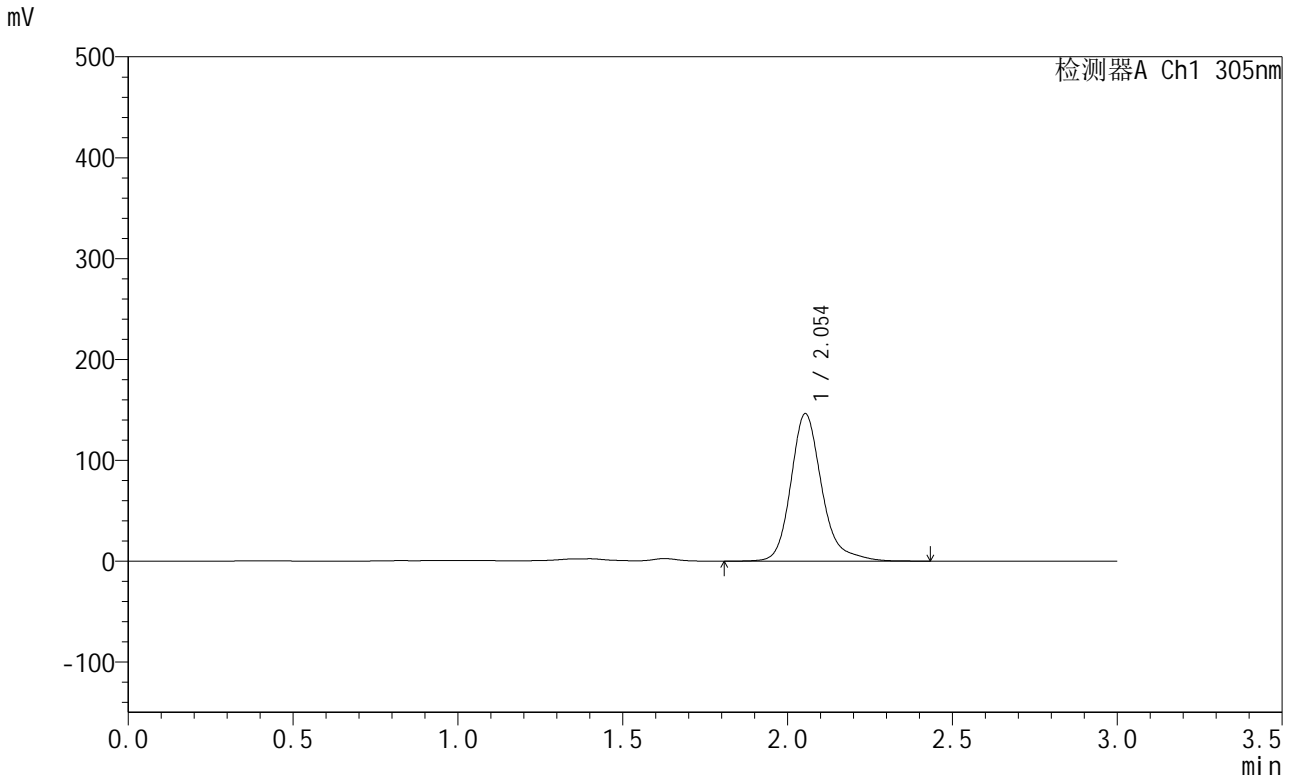


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1162-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:08:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:58:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	955099	100.000	146262	2484	1.234	--
总计		955099	100.000	146262			

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



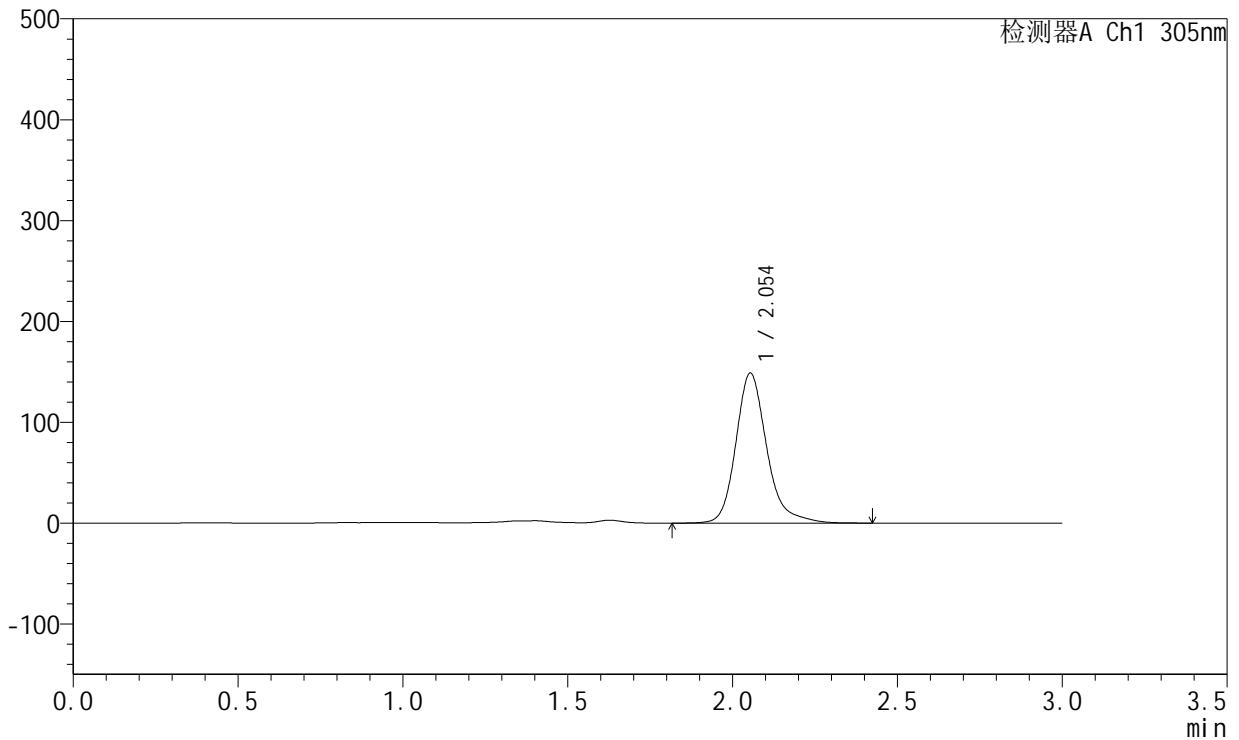
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1163-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:11:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:58:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	971236	100.000	148706	2480	1.229	--
总计		971236	100.000	148706			

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

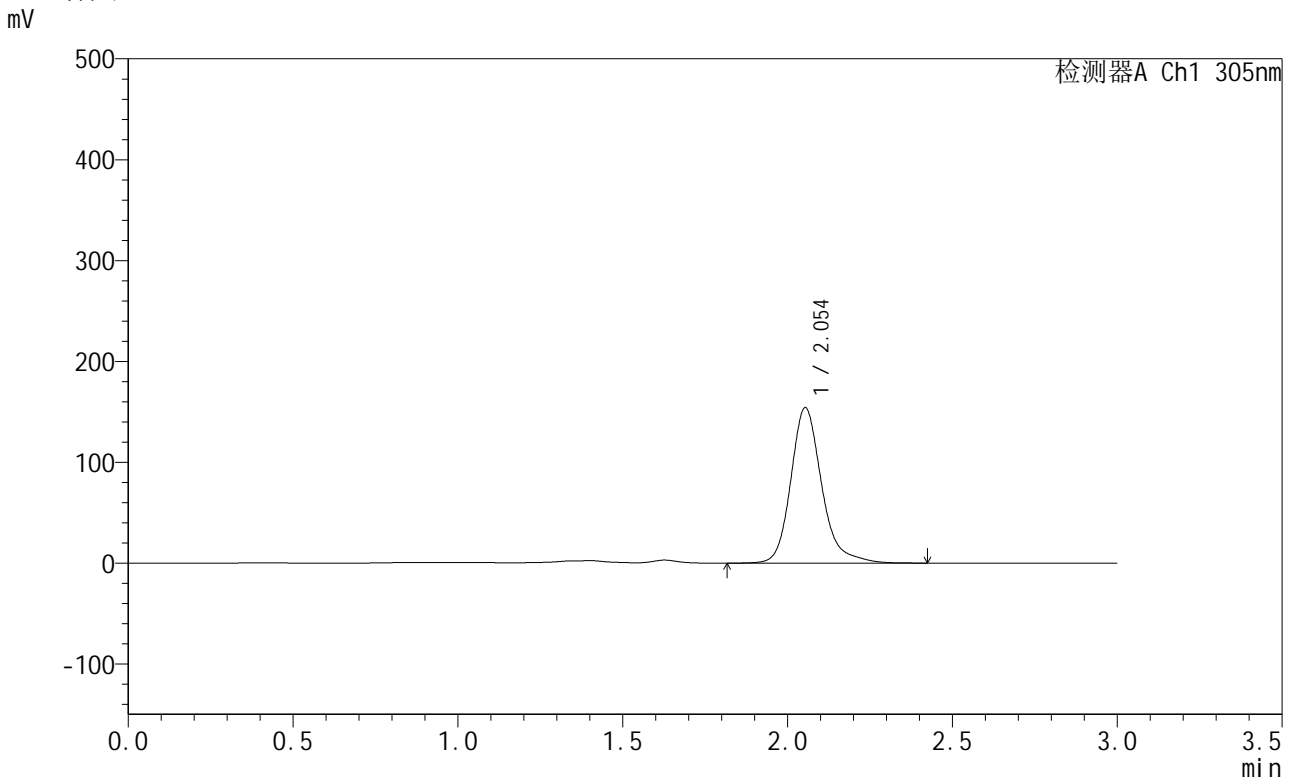


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1164-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:15:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:58:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1006229	100.000	154148	2481	1.225	--
总计		1006229	100.000	154148			

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

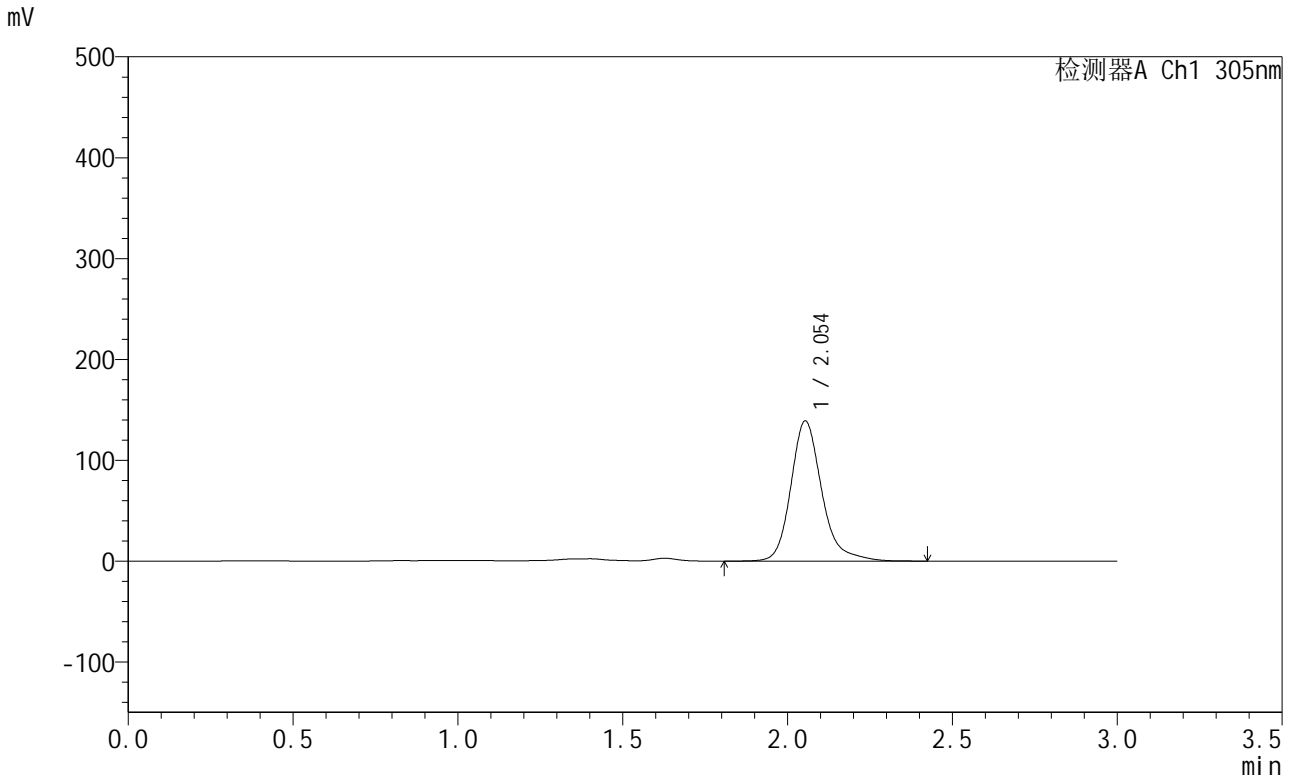


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1165-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:18:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:58:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	909231	100.000	139052	2478	1.231	--
总计		909231	100.000	139052			

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



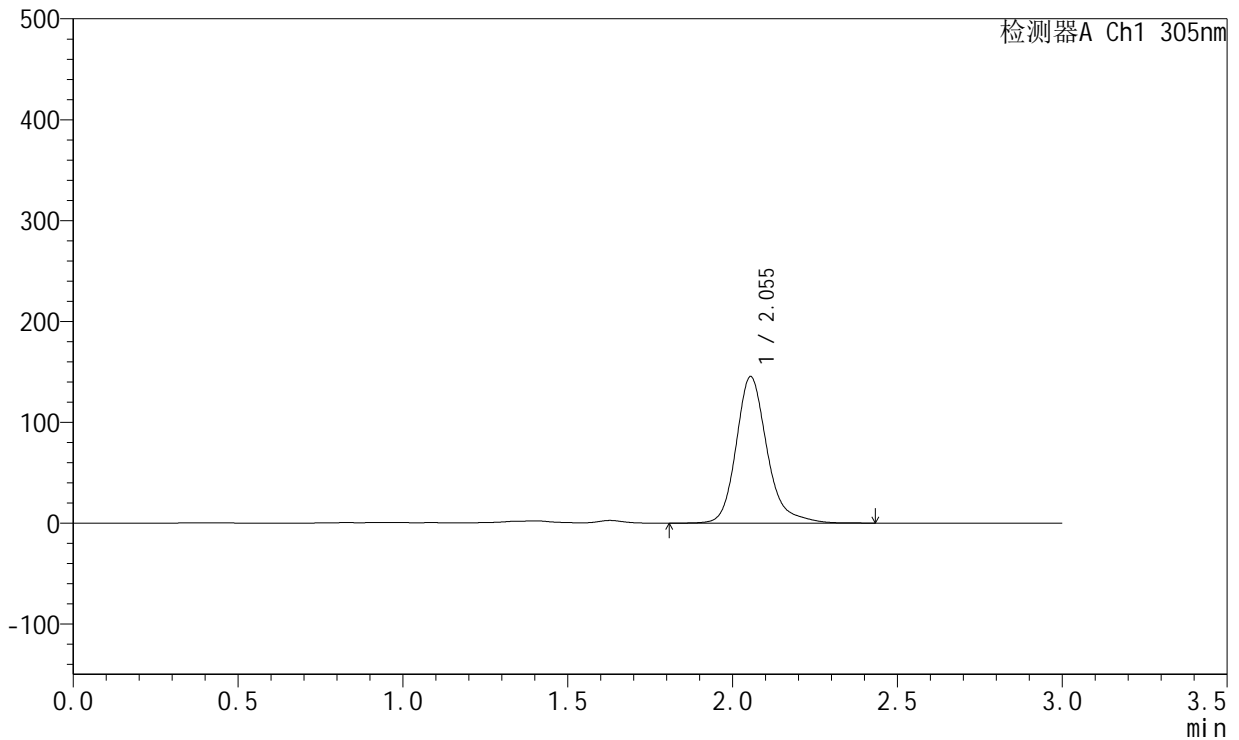
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1166-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:21:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:58:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	949194	100.000	145337	2481	1.230	--
总计		949194	100.000	145337			

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



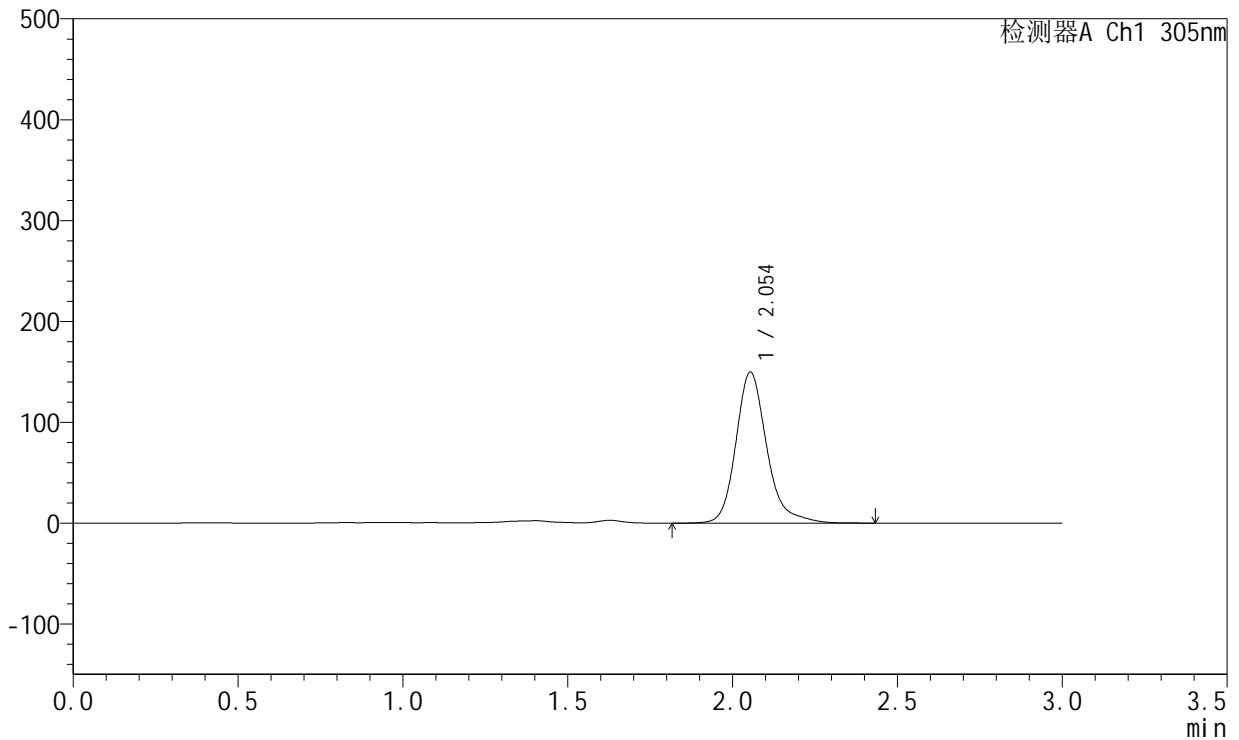
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1167-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:25:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:58:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	978127	100.000	149801	2480	1.231	--
总计		978127	100.000	149801			

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

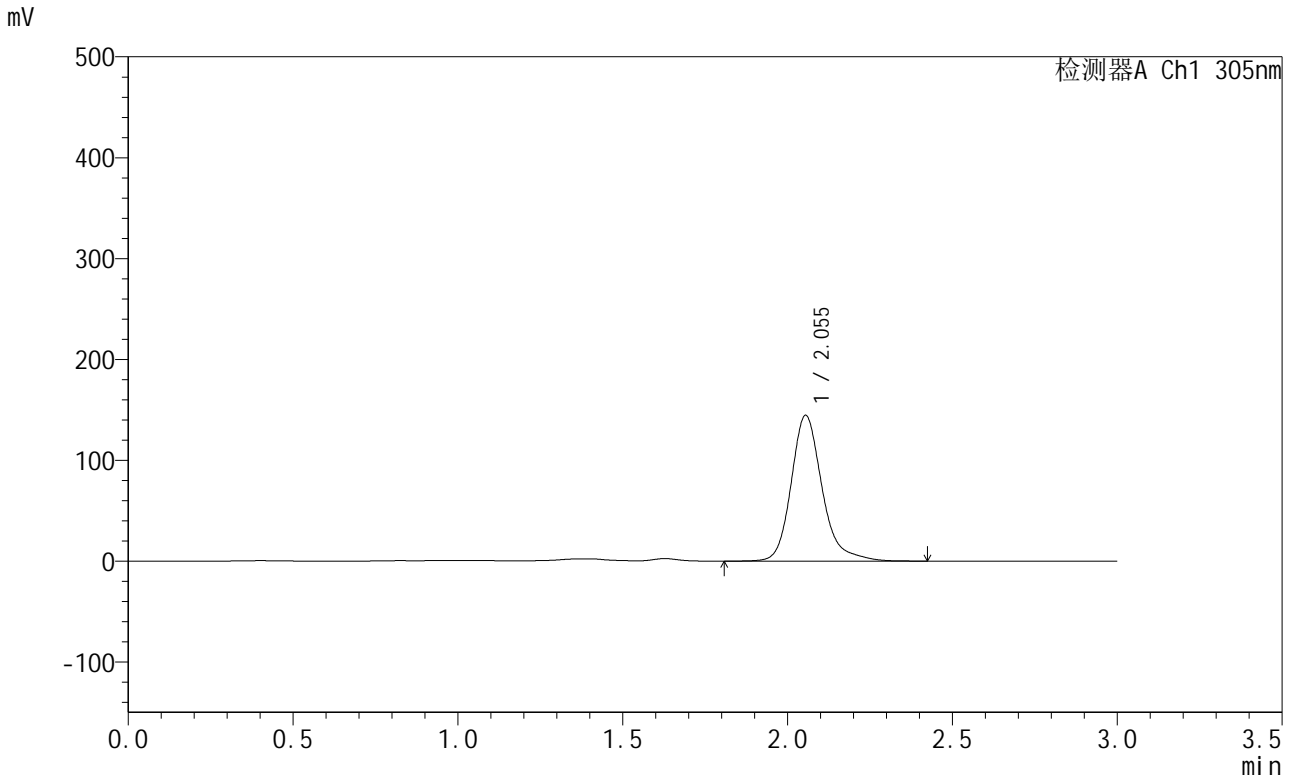


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1168-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:28:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:58:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	946488	100.000	144671	2478	1.236	--
总计		946488	100.000	144671			

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

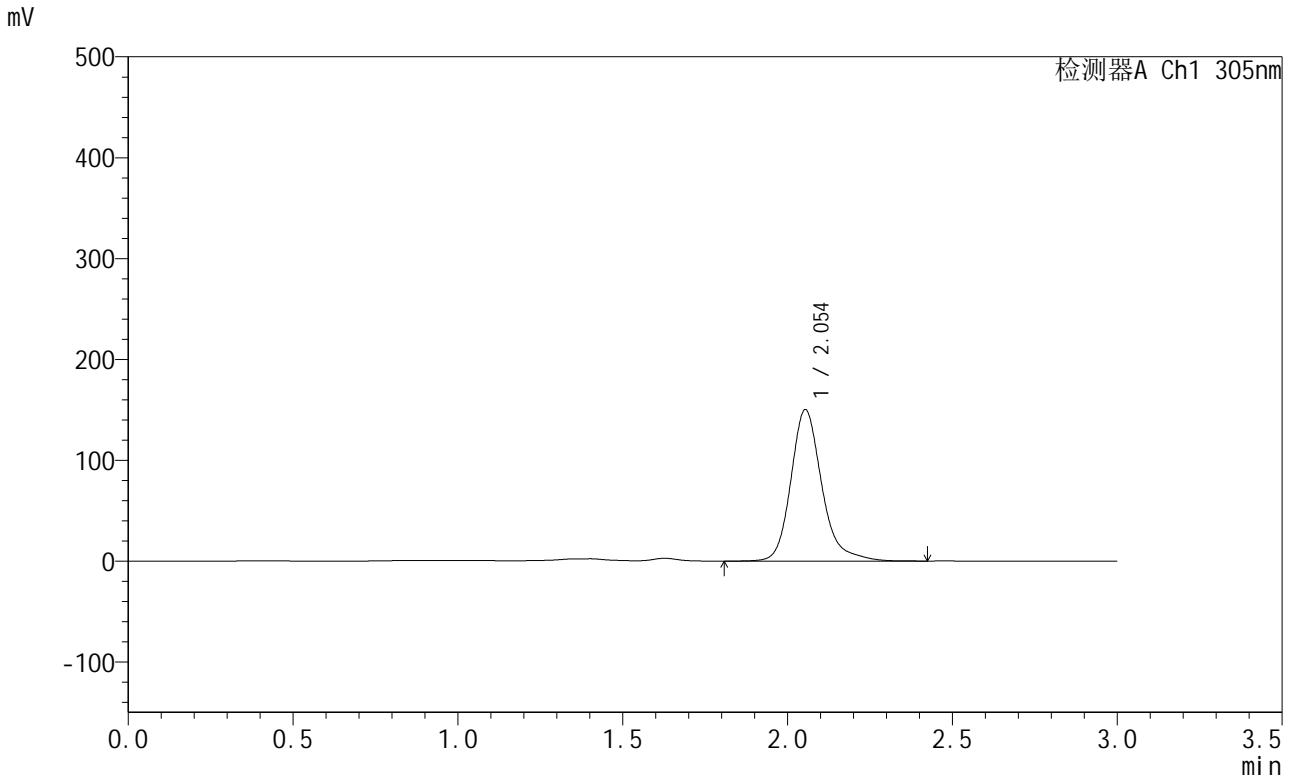


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1169-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:31:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:58:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	982544	100.000	150218	2474	1.231	--
总计		982544	100.000	150218			

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



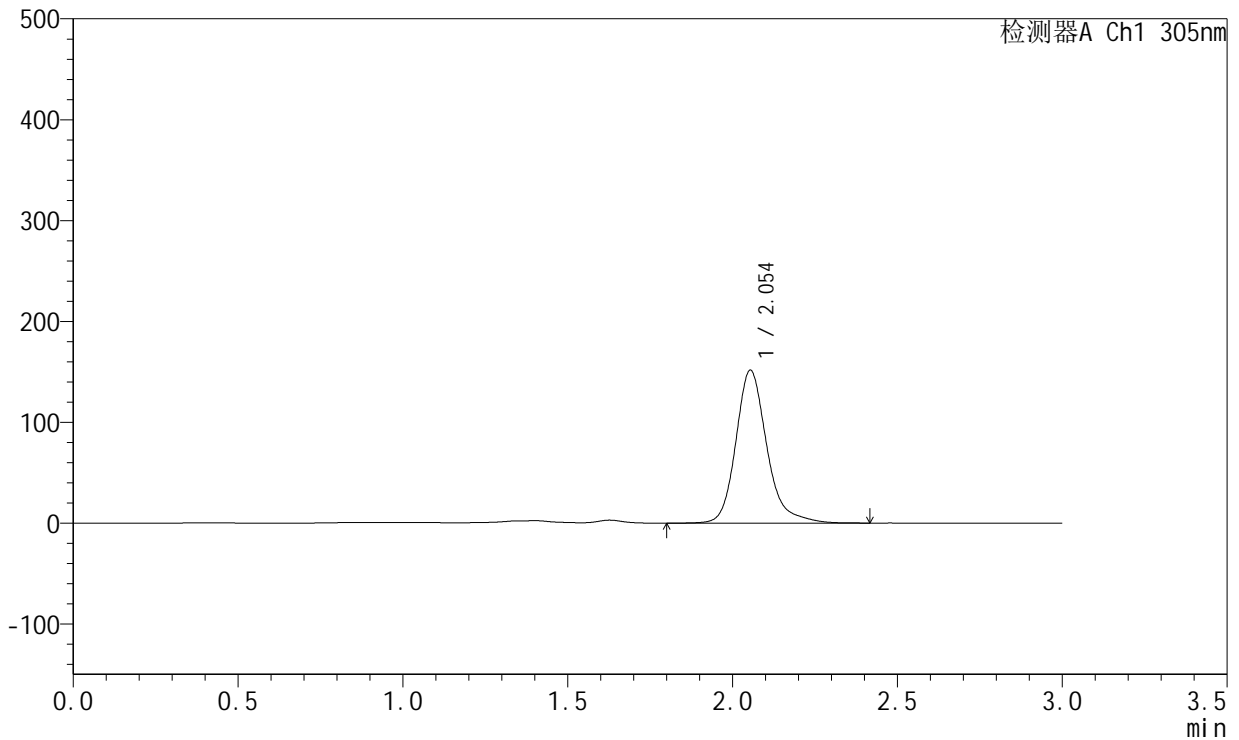
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1170-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:35:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:58:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	992596	100.000	151673	2473	1.230	--
总计		992596	100.000	151673			

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

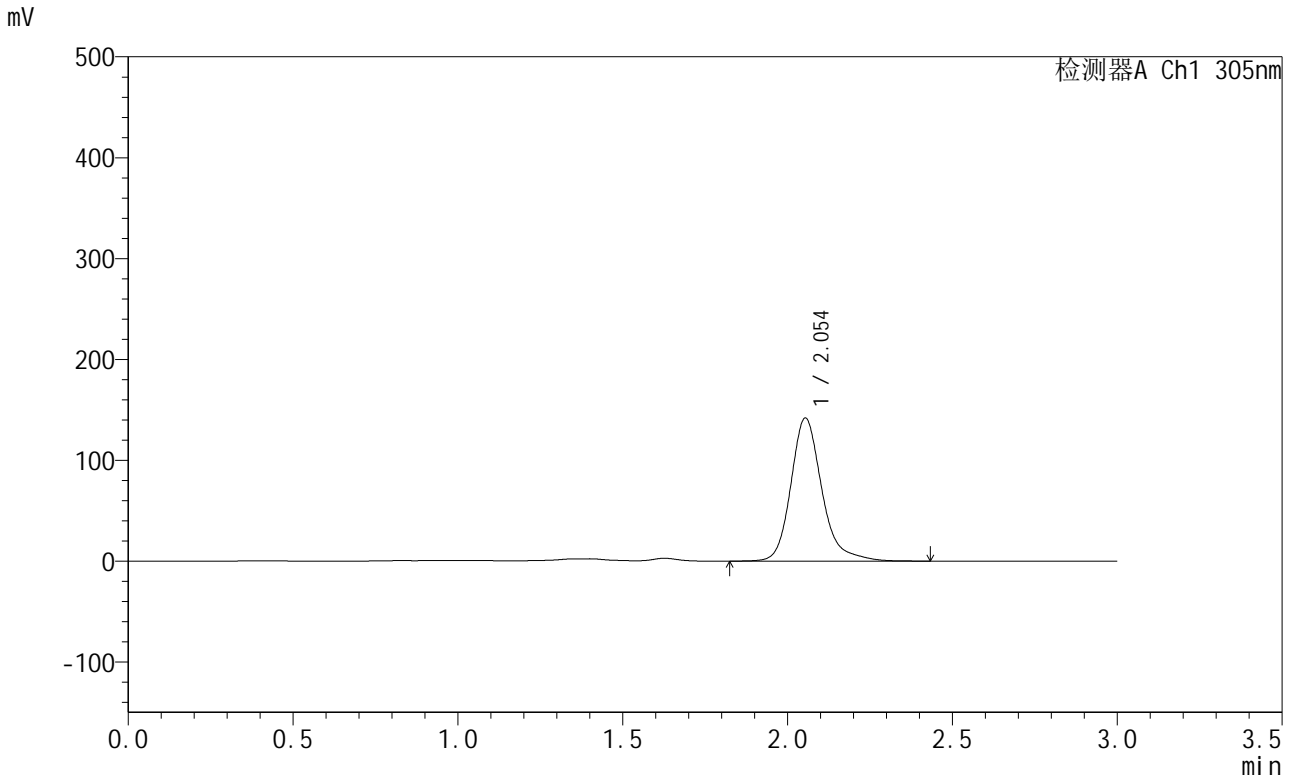


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1171-2 - 2024041521p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:38:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:58:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	930253	100.000	141957	2471	1.234	--
总计		930253	100.000	141957			

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



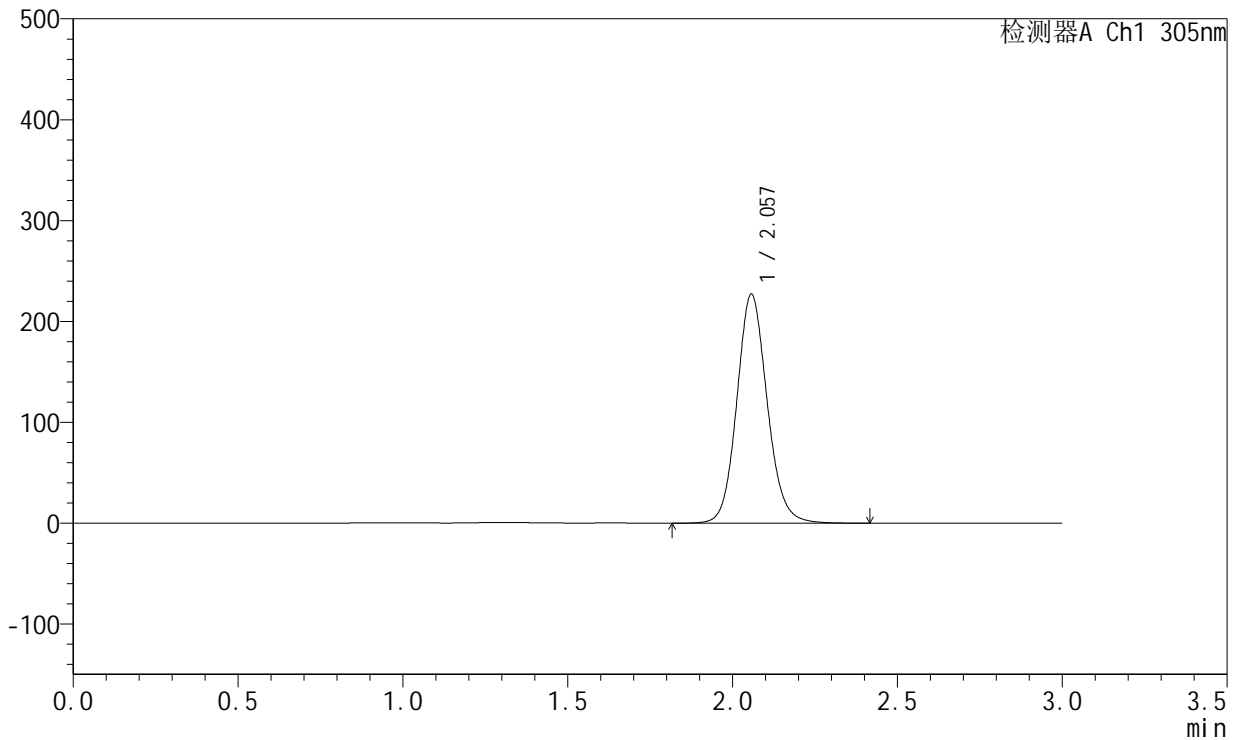
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1298-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:48:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:58:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1456321	100.000	226727	2456	1.114	--
总计		1456321	100.000	226727			

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



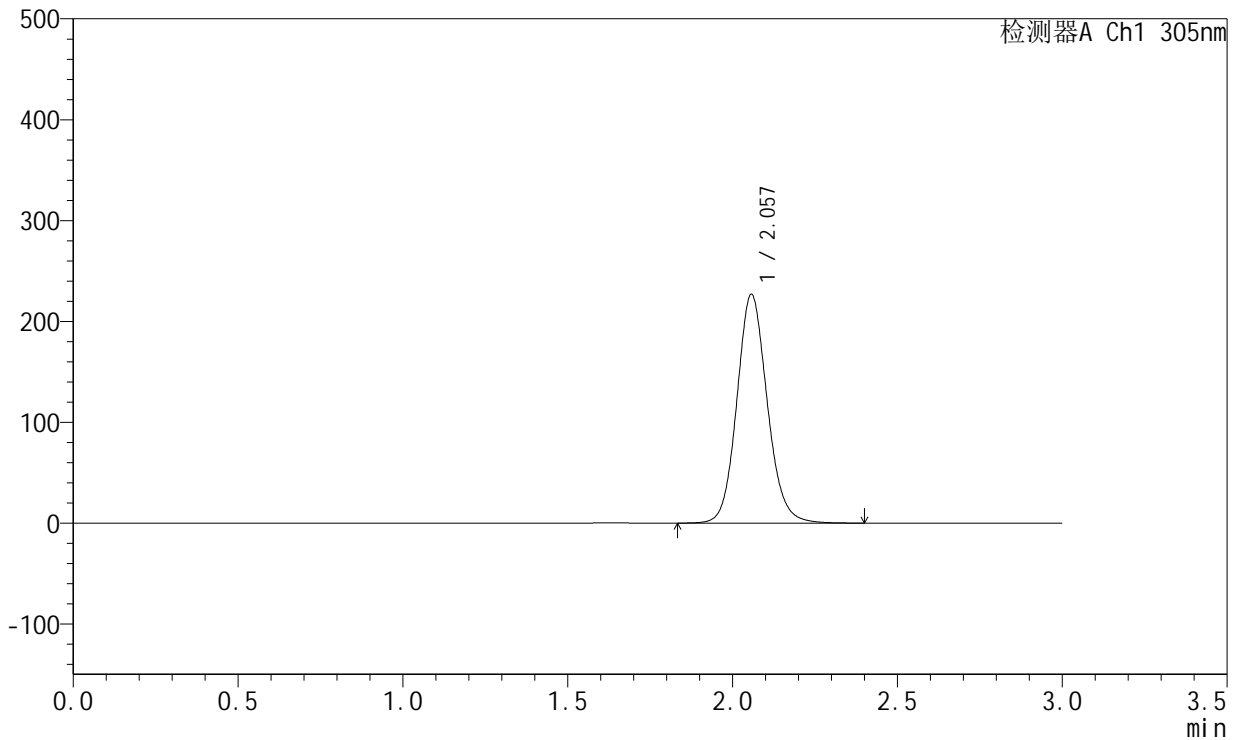
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1299-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:52:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:58:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1455369	100.000	226570	2457	1.114	--
总计		1455369	100.000	226570			

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



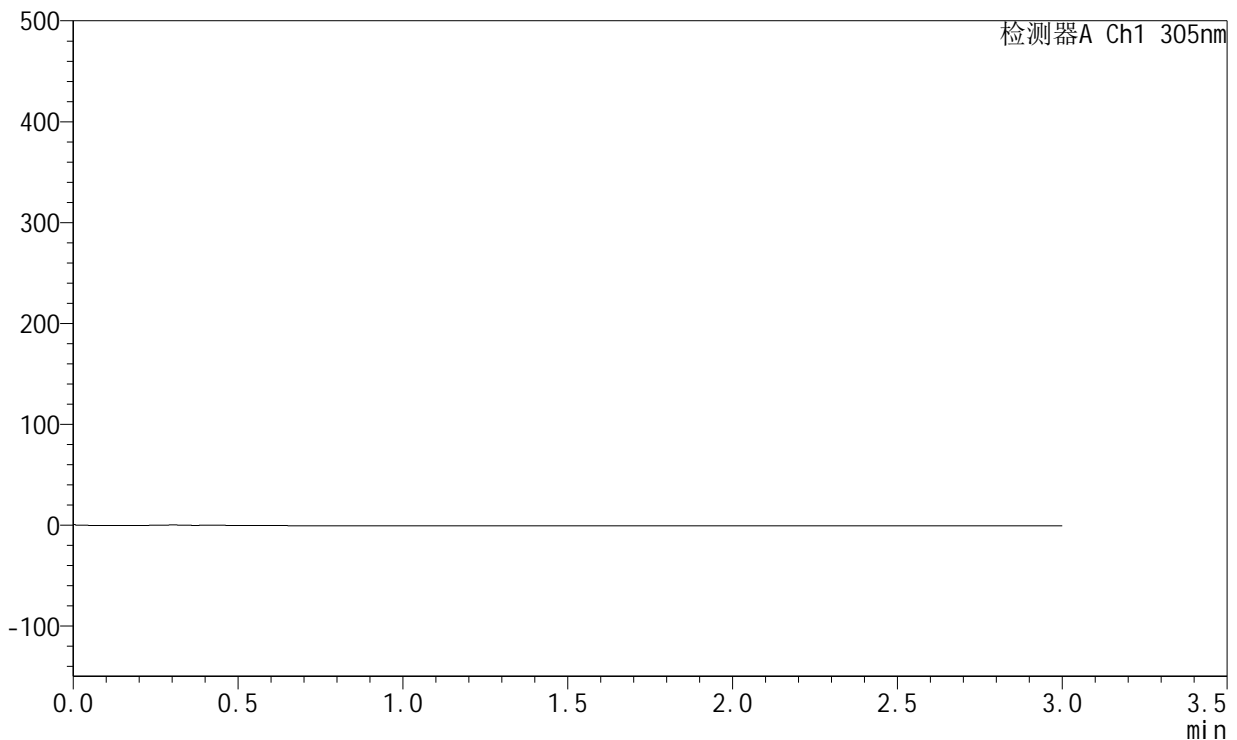
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1172-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:43:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:07:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

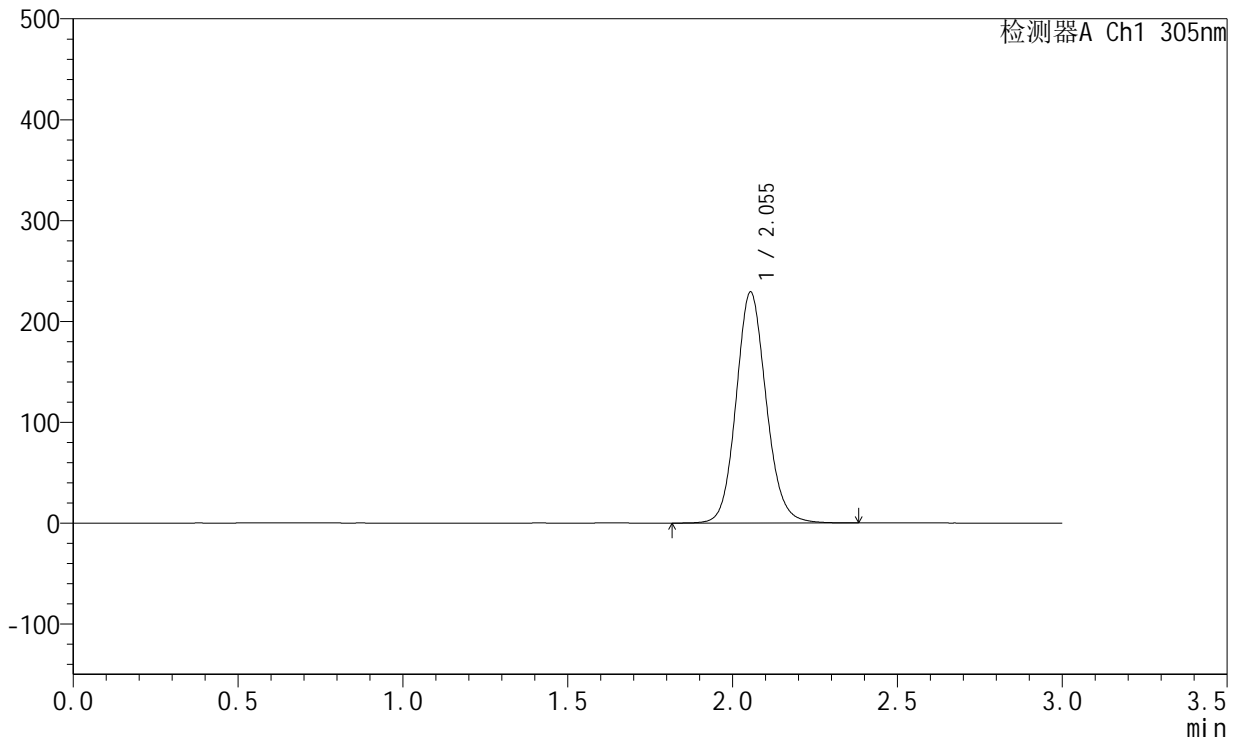
图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1173-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:46:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:07:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1455990	100.000	229138	2492	1.113	--
总计		1455990	100.000	229138			

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



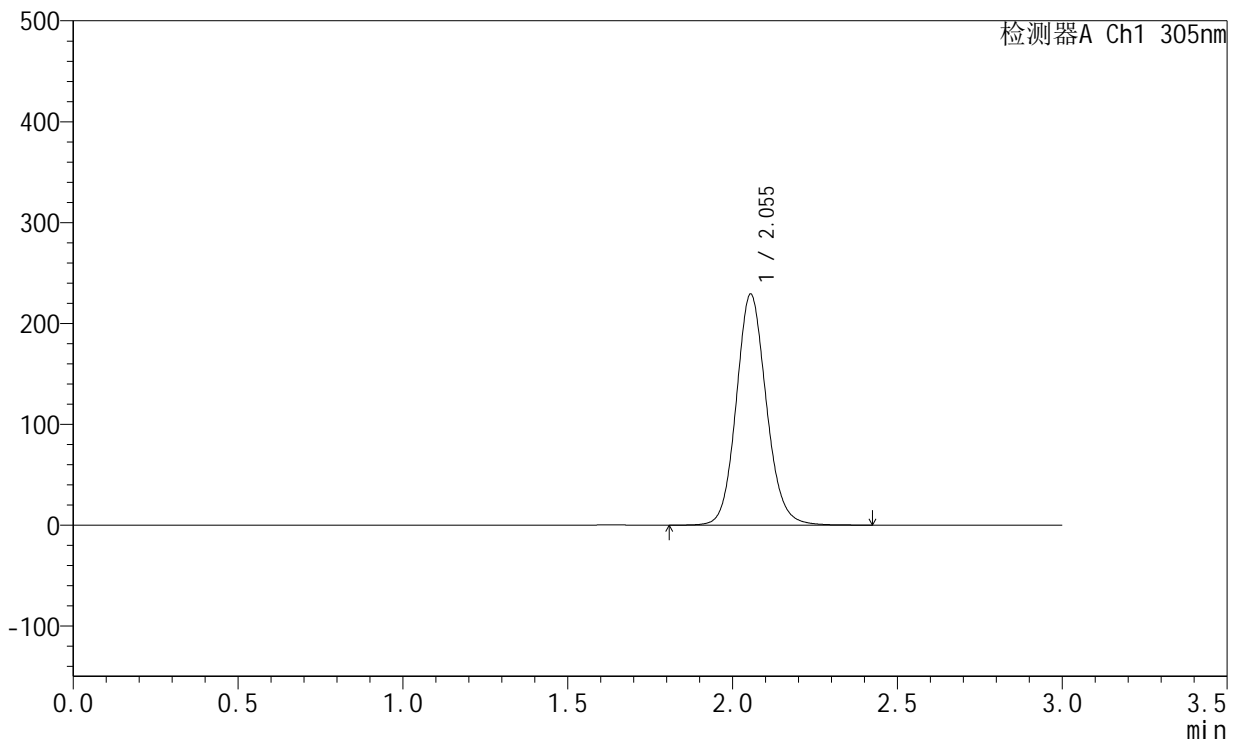
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1174-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:49:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:07:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1455916	100.000	229146	2493	1.113	--
总计		1455916	100.000	229146			

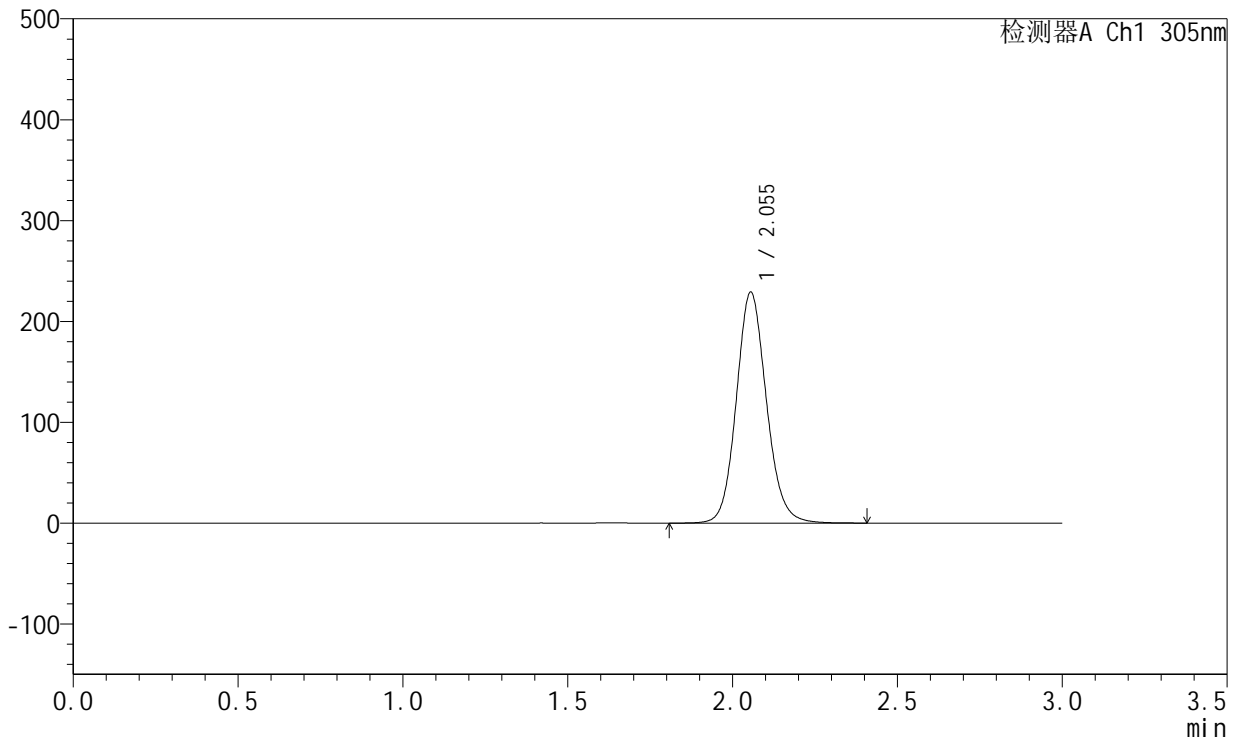
图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1175-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:53:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:07:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

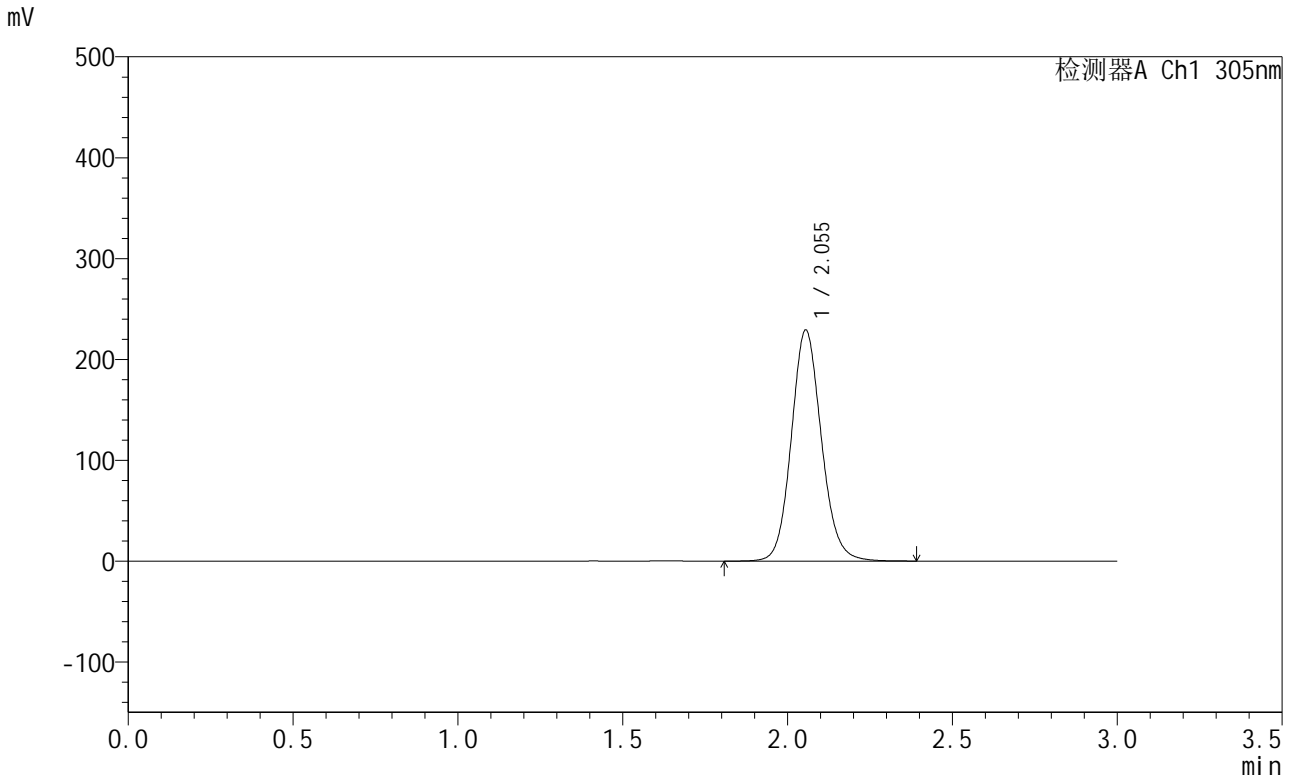
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1455369	100.000	229044	2494	1.114	--
总计		1455369	100.000	229044			

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1176-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:56:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:07:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

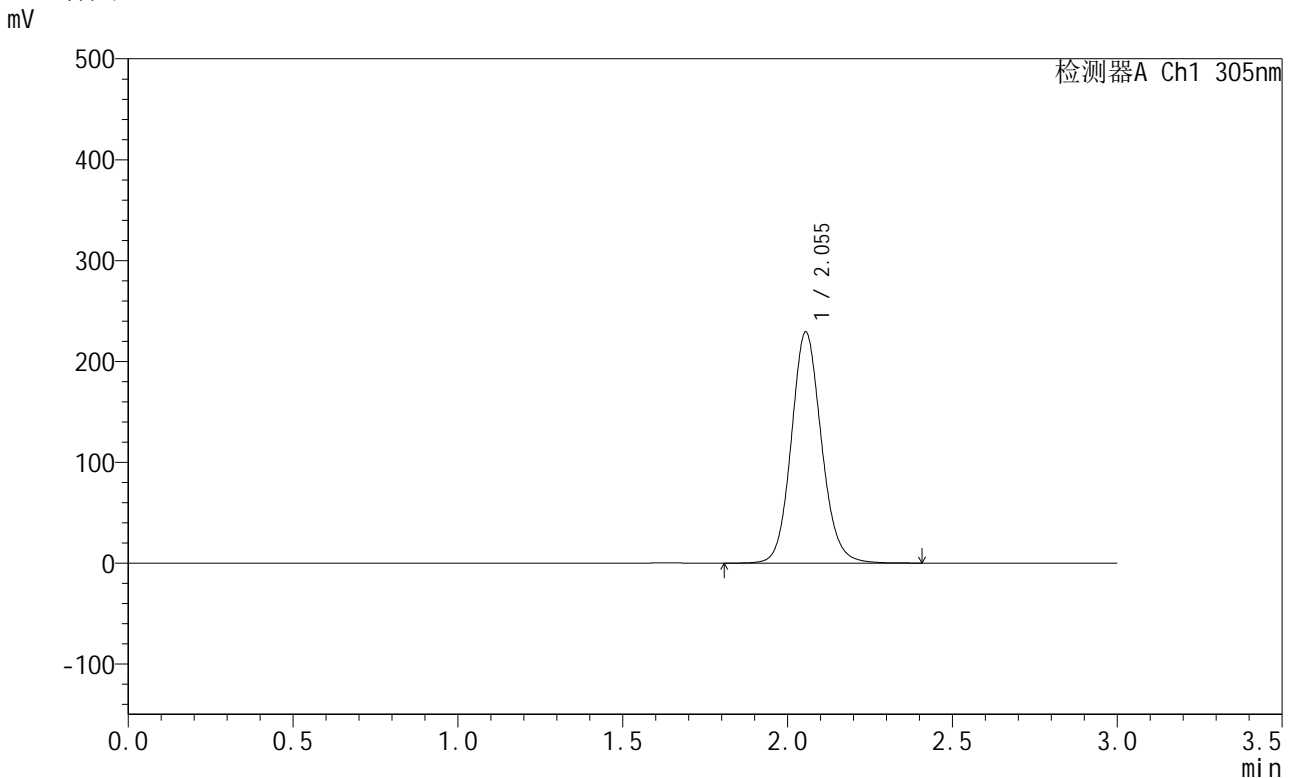
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1454909	100.000	229122	2495	1.113	--
总计		1454909	100.000	229122			

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1177-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 01:59:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:07:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1455116	100.000	229186	2498	1.113	--
总计		1455116	100.000	229186			

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

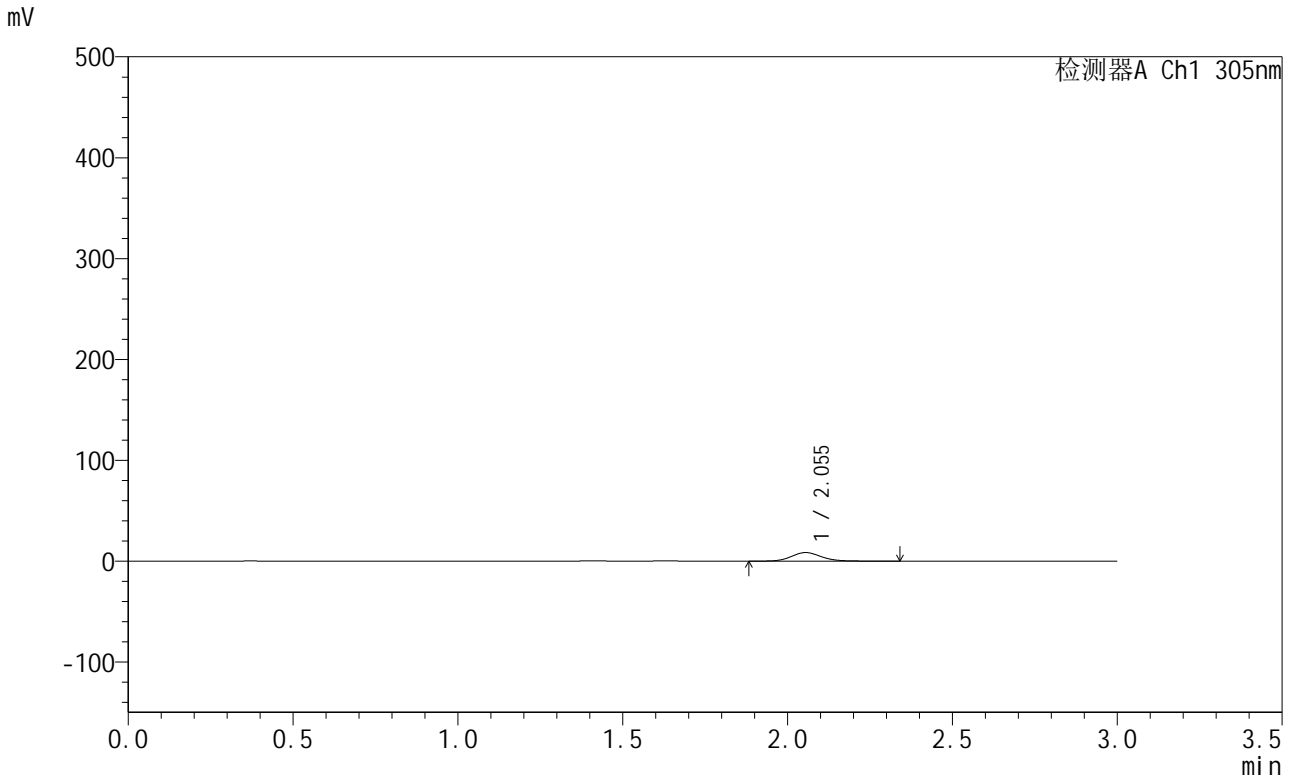


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1178-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:03:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:07:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	54063	100.000	8501	2503	1.122	--
总计		54063	100.000	8501			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

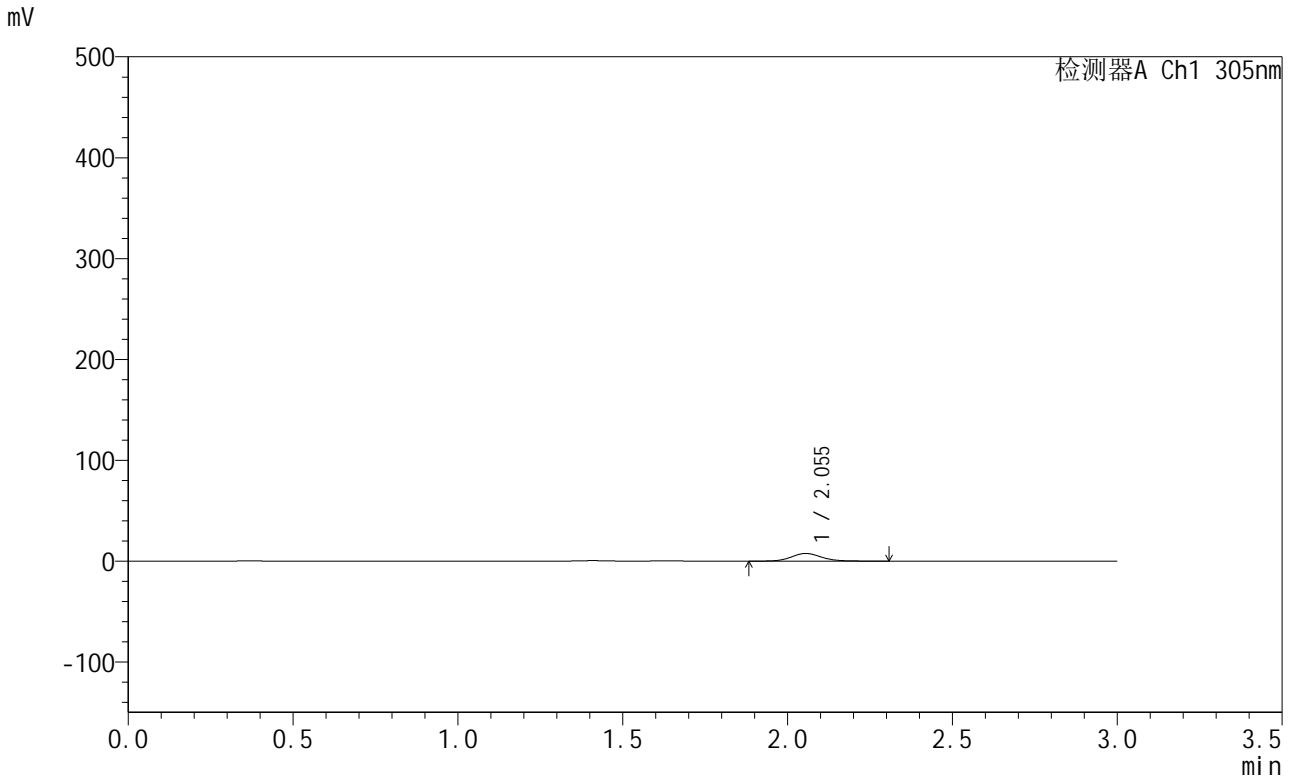


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1179-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:06:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:07:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	48335	100.000	7606	2489	1.116	--
总计		48335	100.000	7606			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

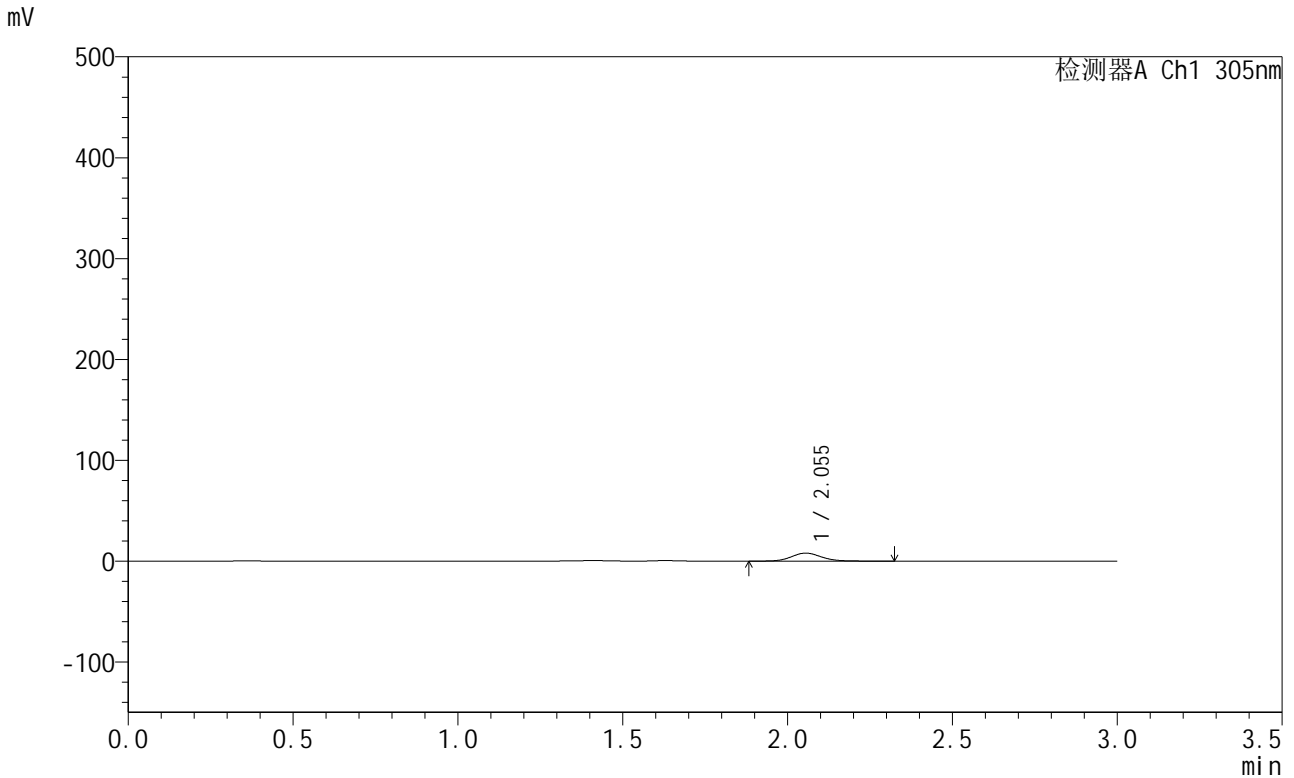


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1180-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:10:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:07:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	50665	100.000	7978	2498	1.115	--
总计		50665	100.000	7978			

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

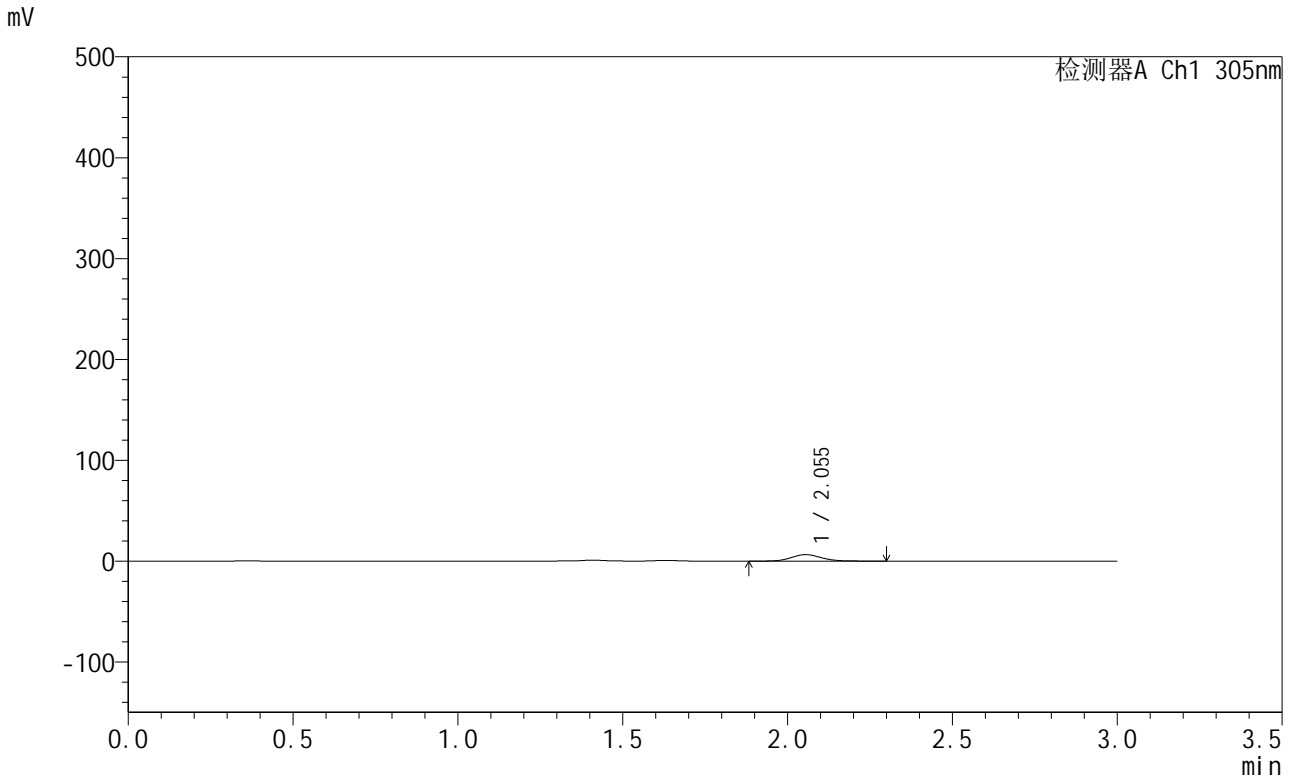


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1181-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:13:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:07:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	40916	100.000	6458	2500	1.115	--
总计		40916	100.000	6458			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

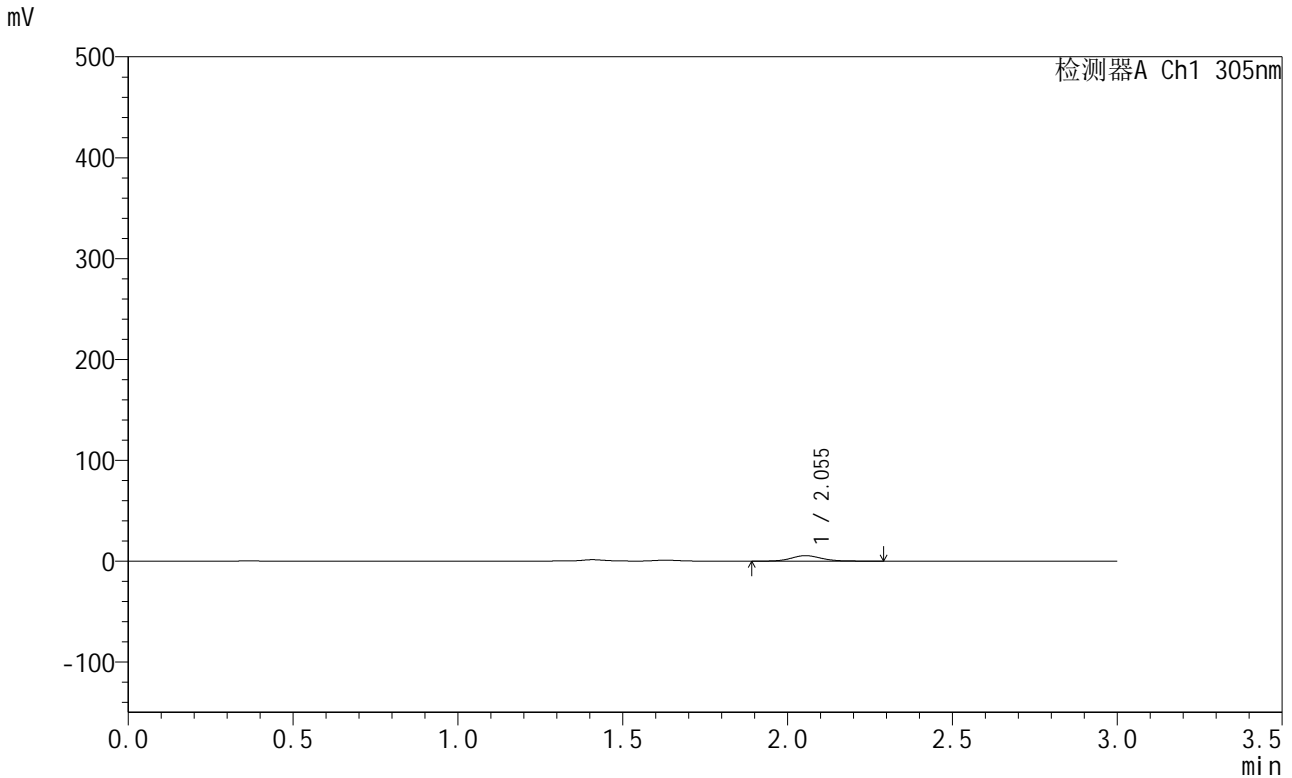


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1182-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:16:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:07:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	34599	100.000	5444	2487	1.126	--
总计		34599	100.000	5444			

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



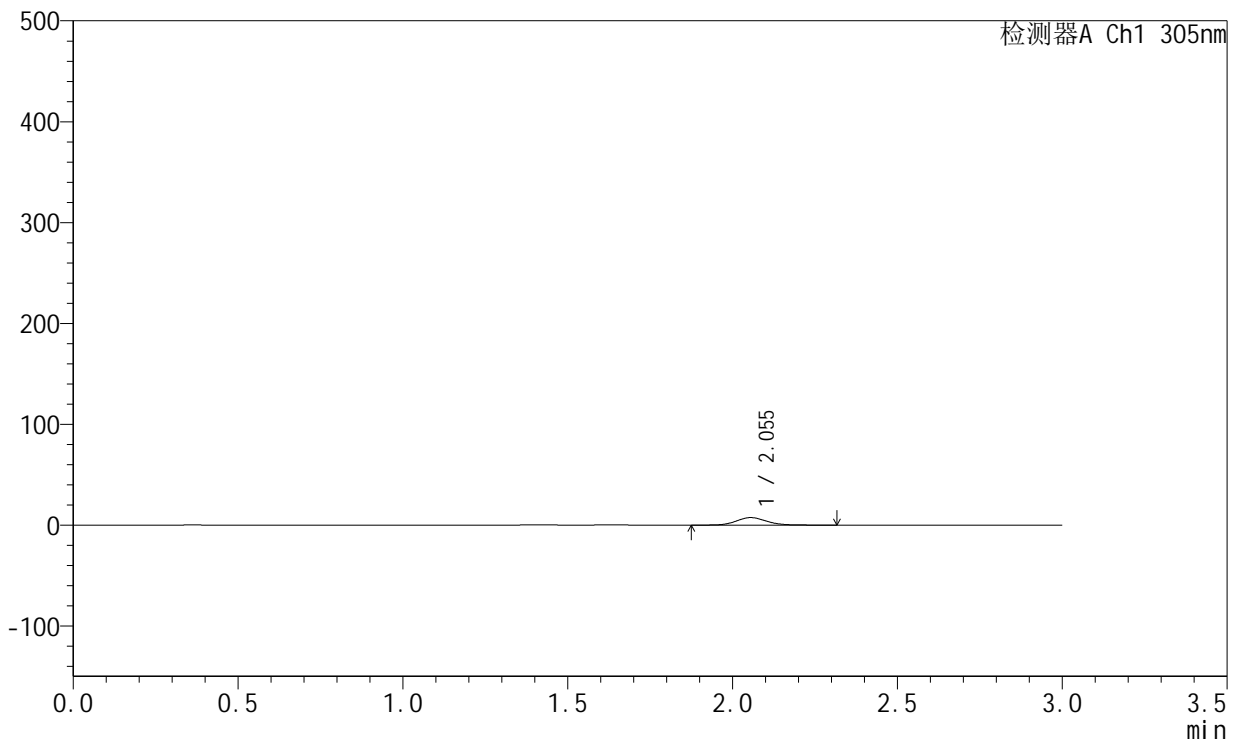
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1183-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:20:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:07:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	47660	100.000	7473	2482	1.117	--
总计		47660	100.000	7473			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

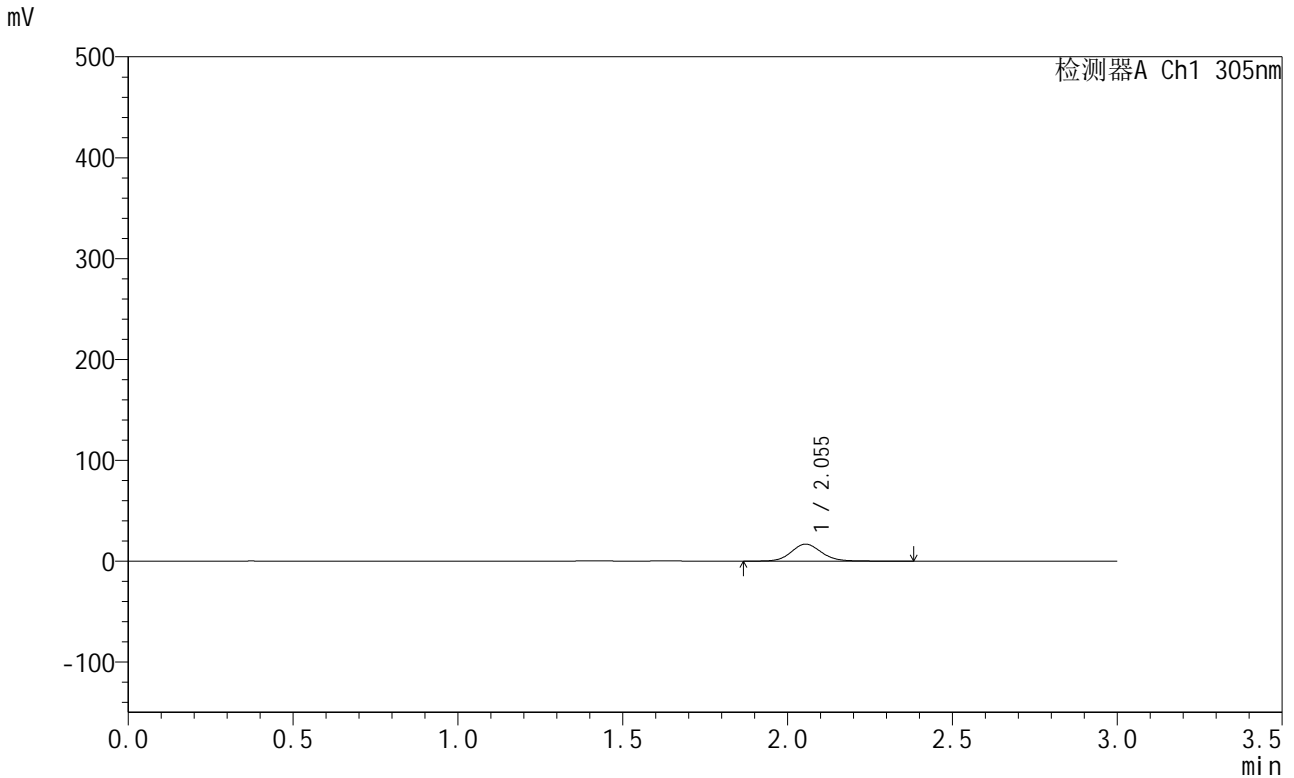


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1184-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:23:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:07:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	107951	100.000	16892	2489	1.111	--
总计		107951	100.000	16892			

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



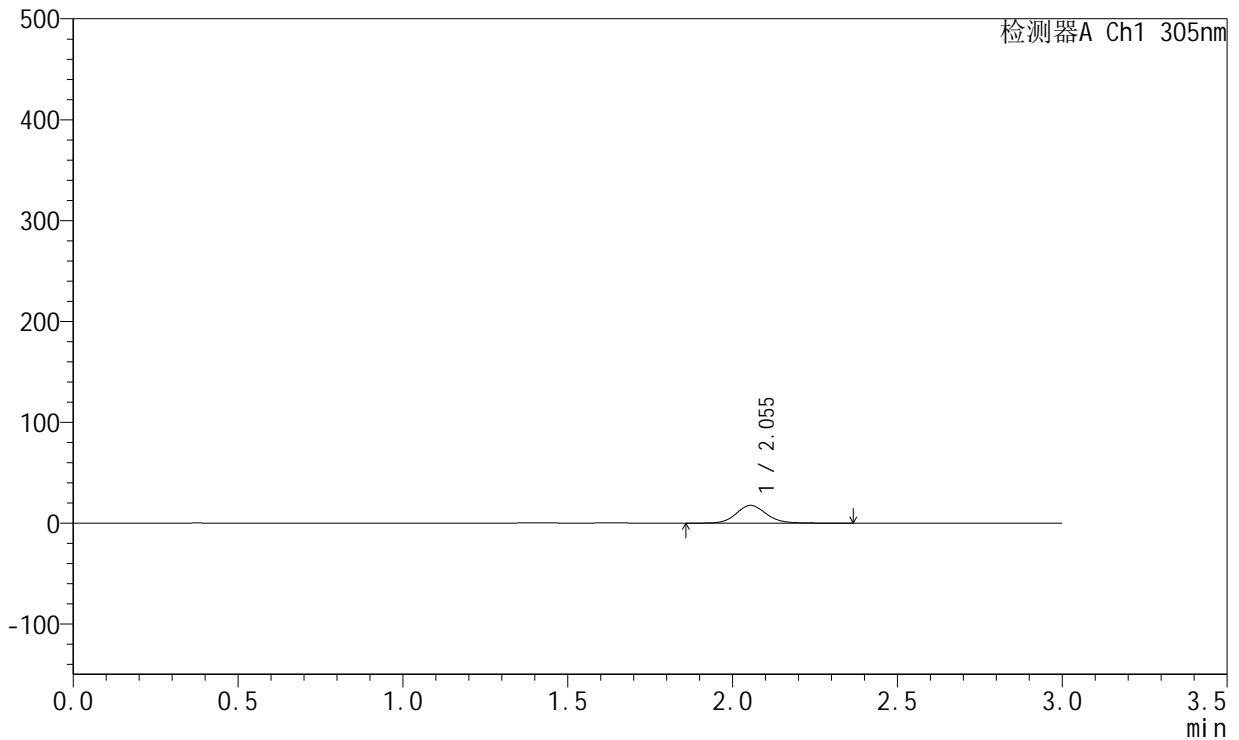
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1185-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:26:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:07:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	112106	100.000	17623	2495	1.109	--
总计		112106	100.000	17623			

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



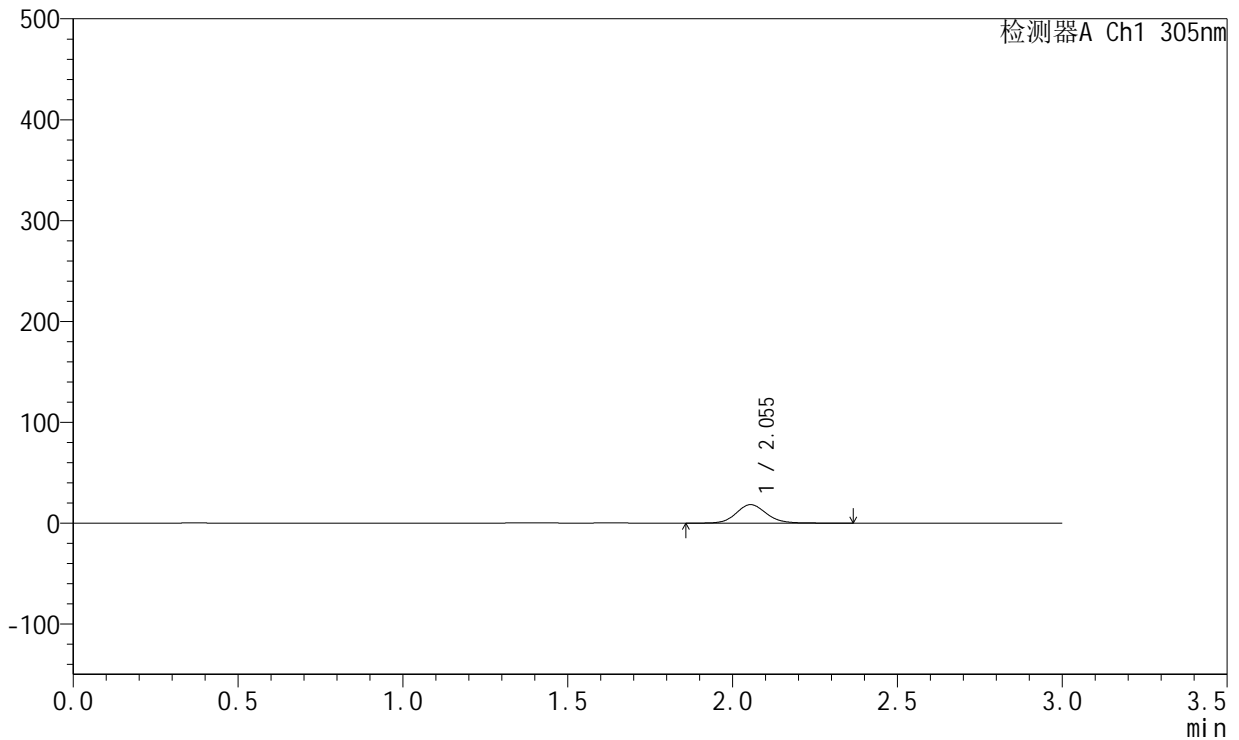
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1186-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:30:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	116936	100.000	18376	2493	1.110	--
总计		116936	100.000	18376			

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

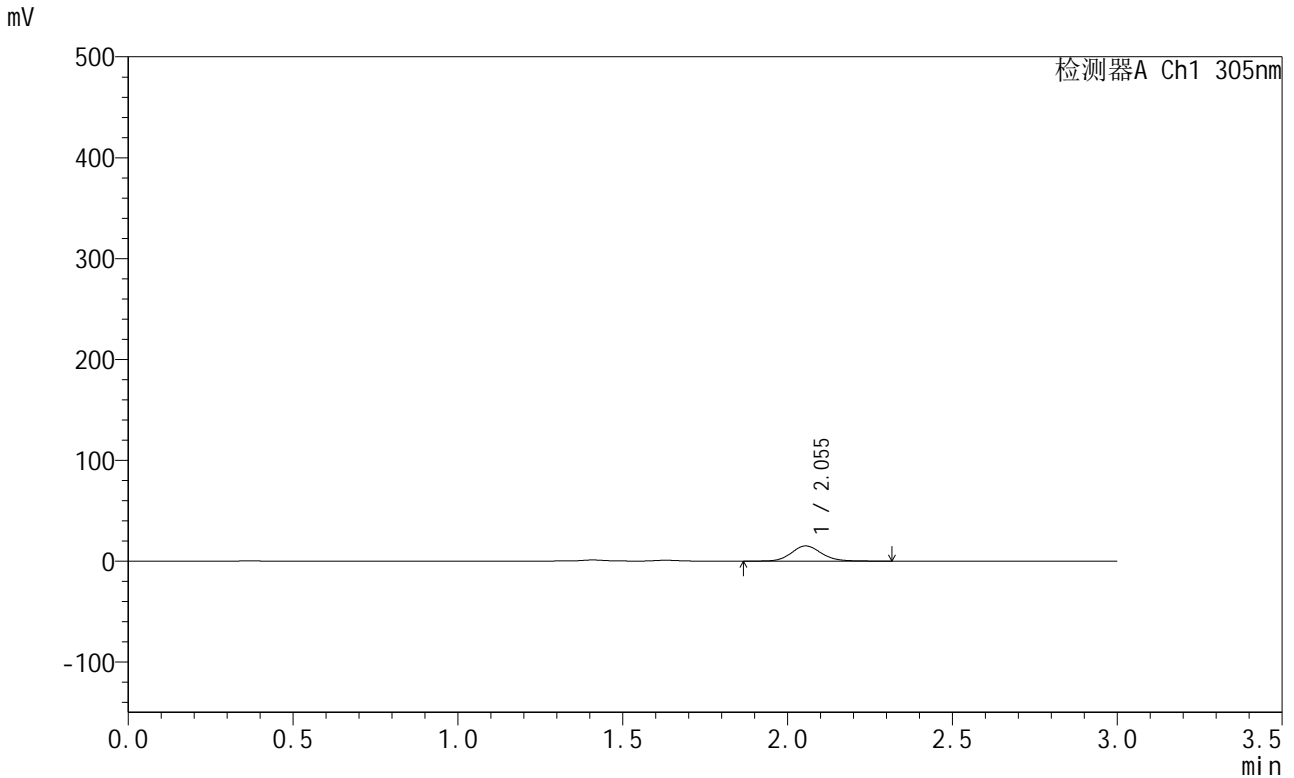


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1187-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:33:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	95892	100.000	15102	2498	1.115	--
总计		95892	100.000	15102			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

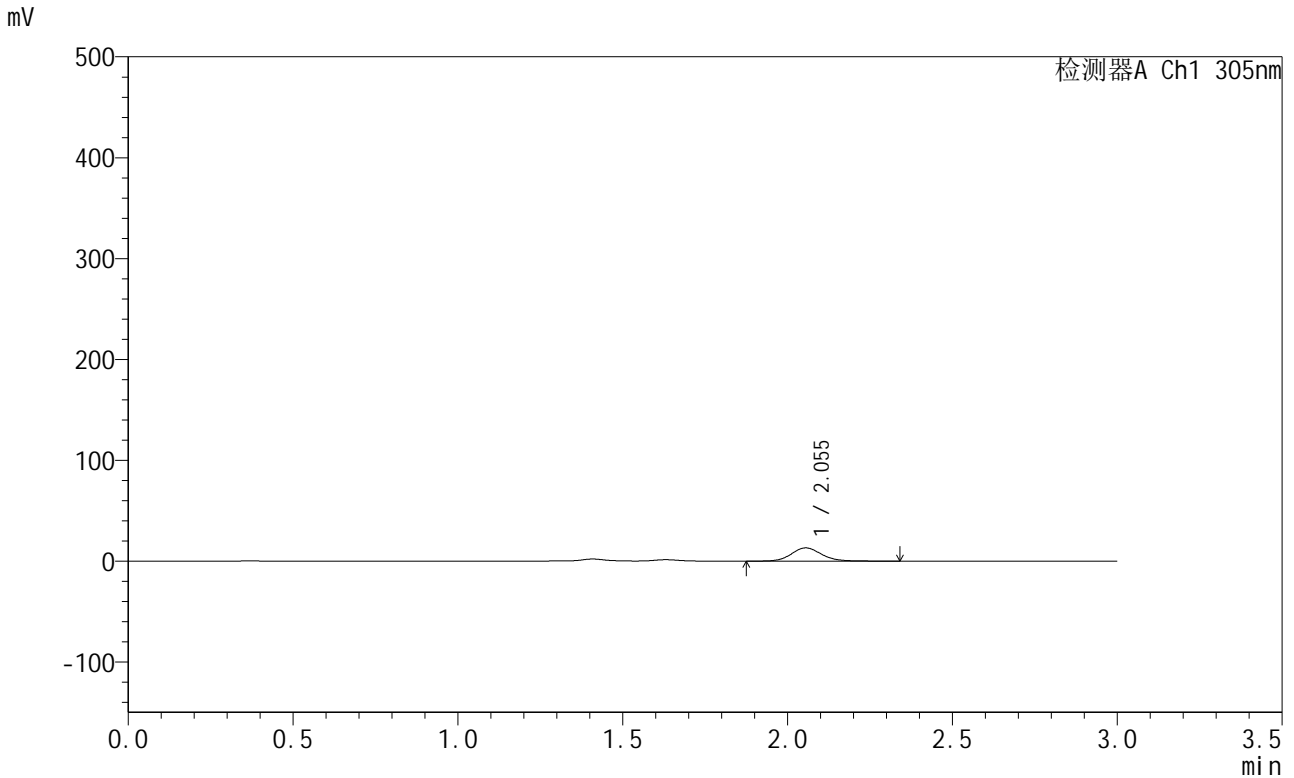


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1188-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:37:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

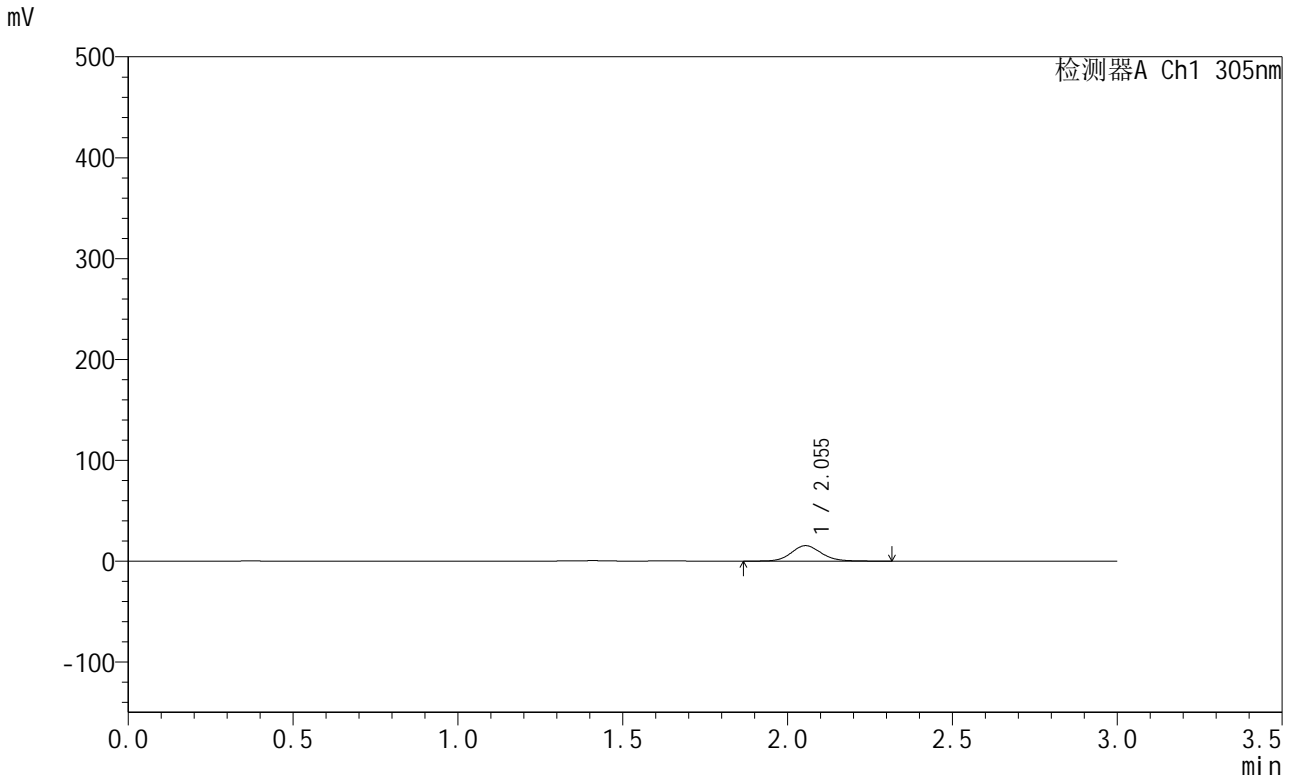
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	83772	100.000	13152	2486	1.119	--
总计		83772	100.000	13152			

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1189-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:40:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	97385	100.000	15344	2491	1.110	--
总计		97385	100.000	15344			

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

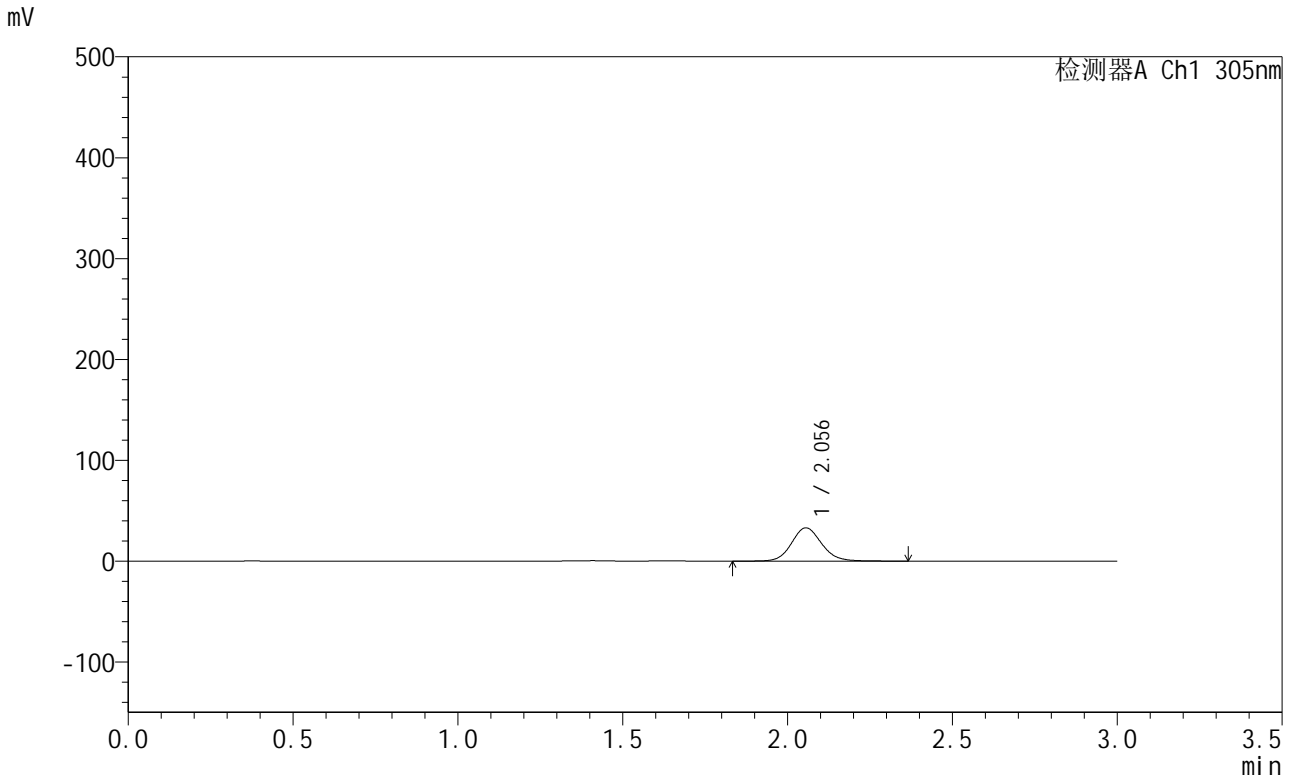


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1190-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:43:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	210706	100.000	33059	2492	1.111	--
总计		210706	100.000	33059			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

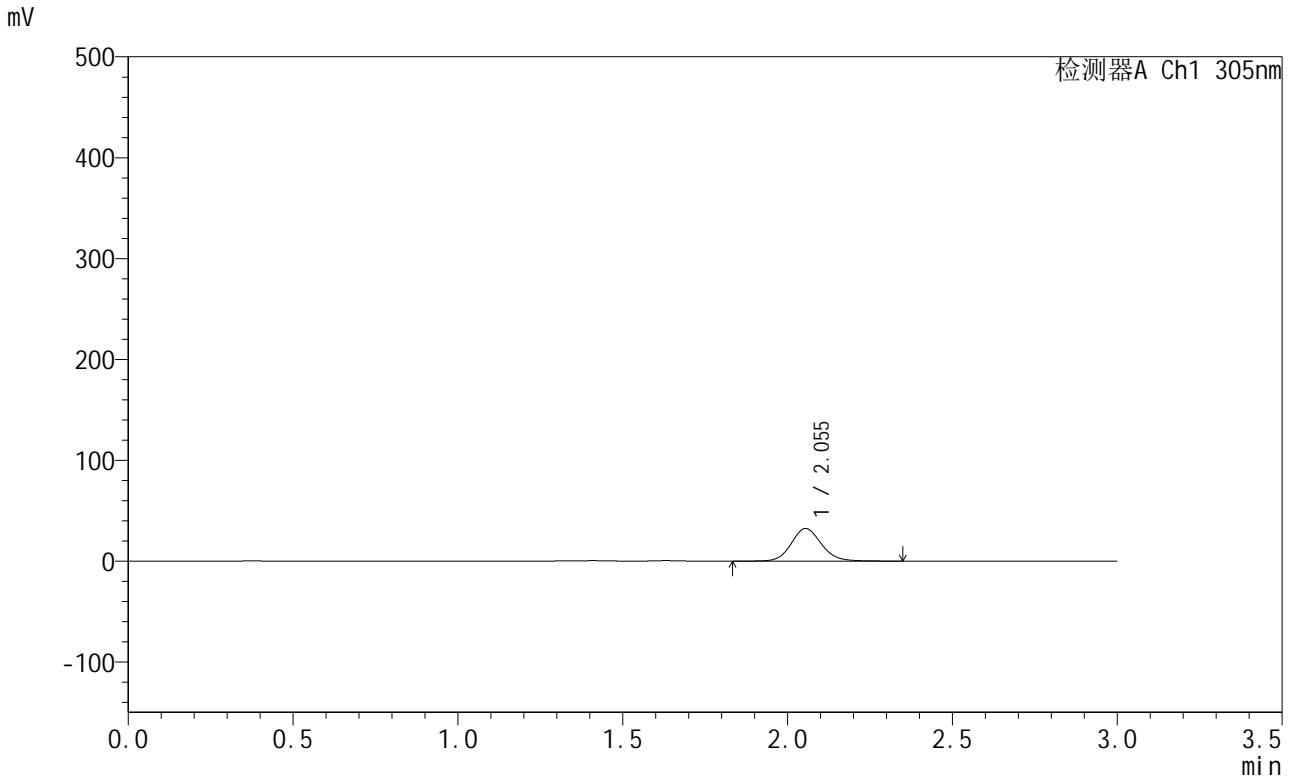


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1191-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:47:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	206211	100.000	32417	2498	1.112	--
总计		206211	100.000	32417			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

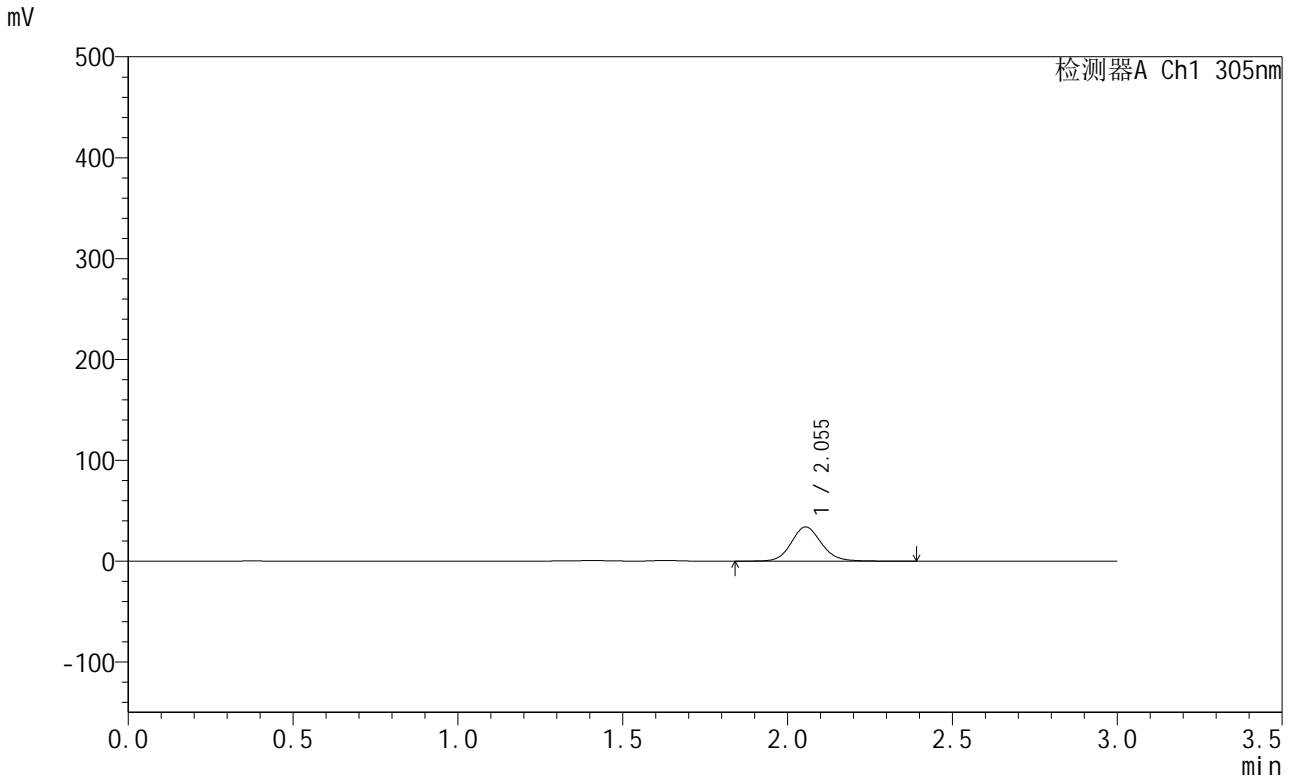


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1192-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:50:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	216031	100.000	33927	2495	1.113	--
总计		216031	100.000	33927			

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

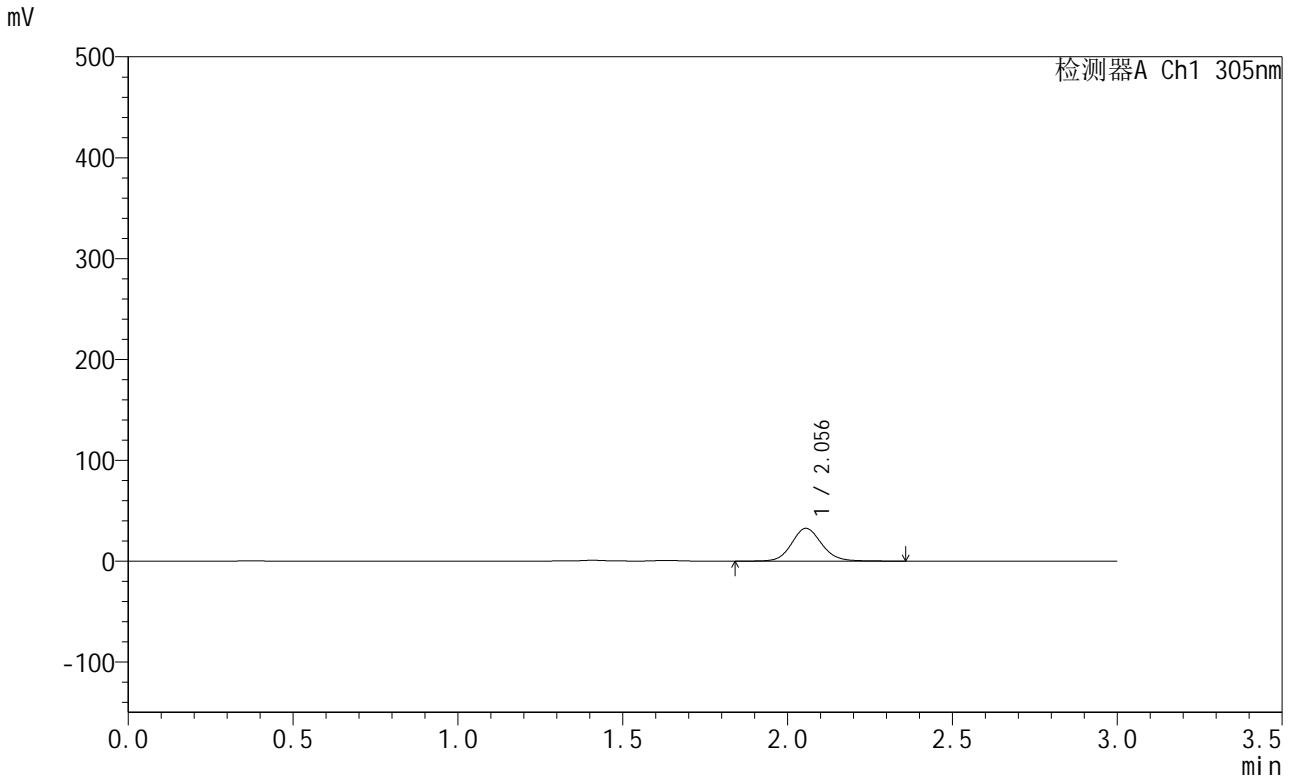


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1193-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:53:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	206921	100.000	32496	2491	1.112	--
总计		206921	100.000	32496			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

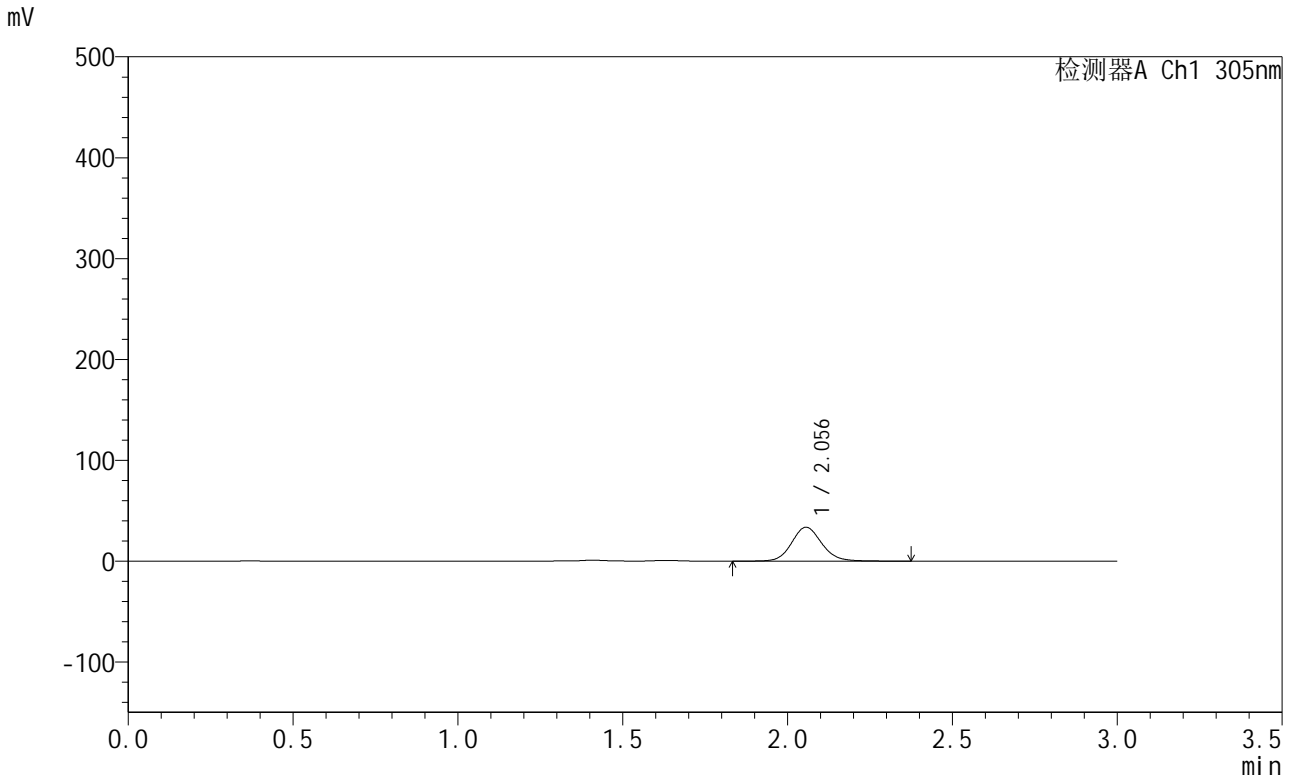


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1194-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 02:57:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	214245	100.000	33642	2497	1.115	--
总计		214245	100.000	33642			

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

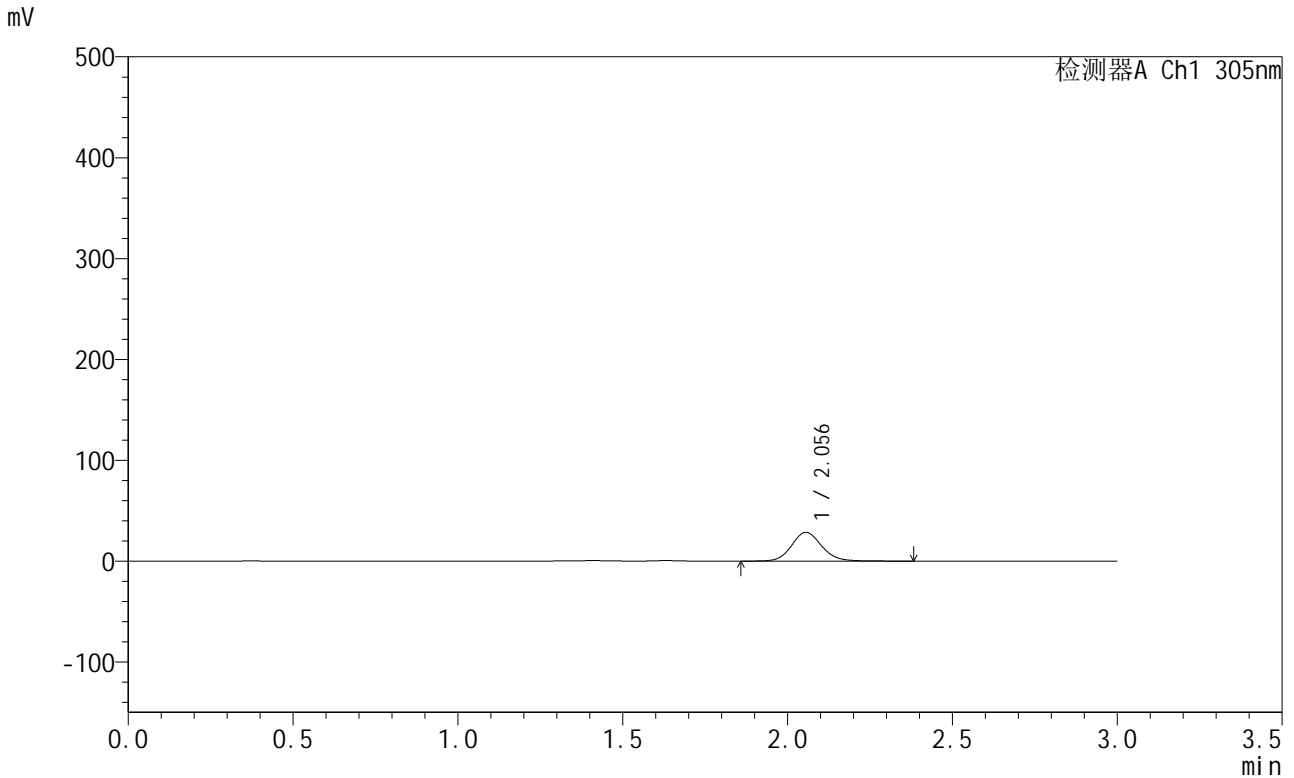


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1195-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:00:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	182433	100.000	28583	2489	1.112	--
总计		182433	100.000	28583			

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

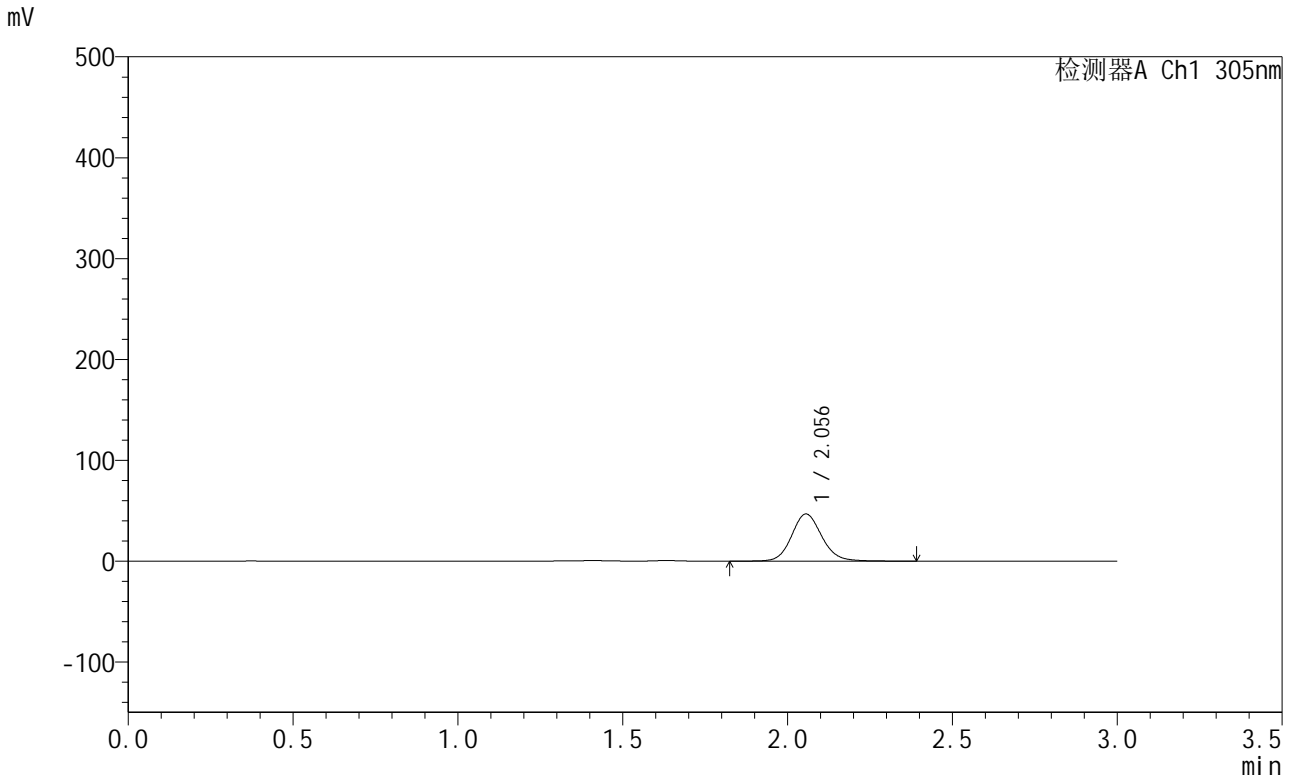


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1196-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:04:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	298027	100.000	46765	2495	1.115	--
总计		298027	100.000	46765			

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1



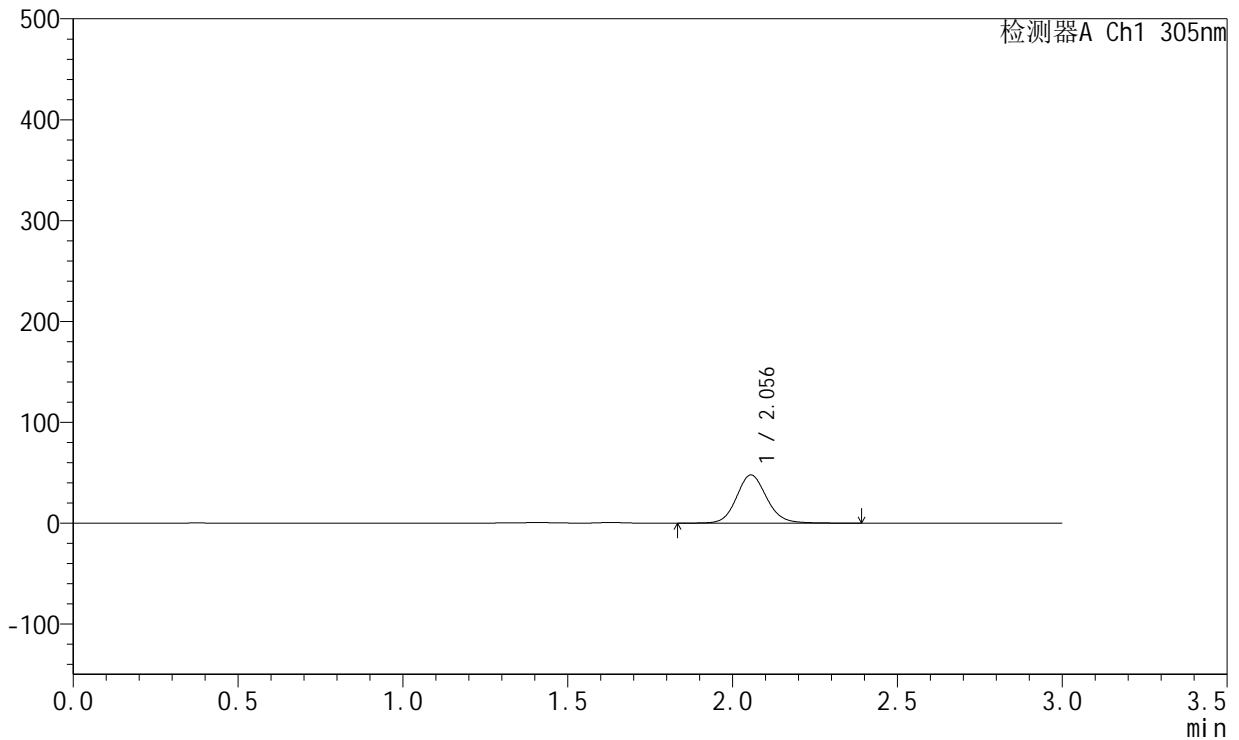
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1197-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:07:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	304512	100.000	47805	2494	1.114	--
总计		304512	100.000	47805			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

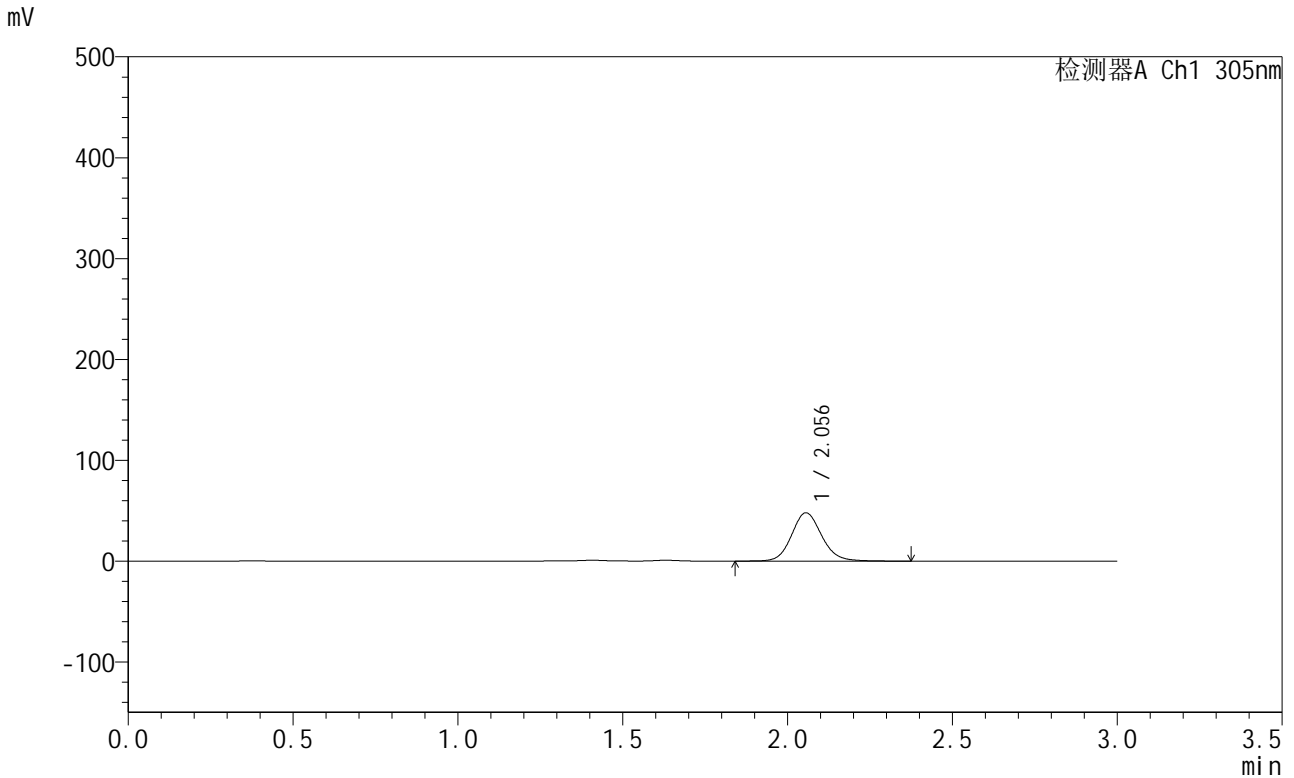


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1198-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:10:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	305320	100.000	47917	2493	1.115	--
总计		305320	100.000	47917			

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

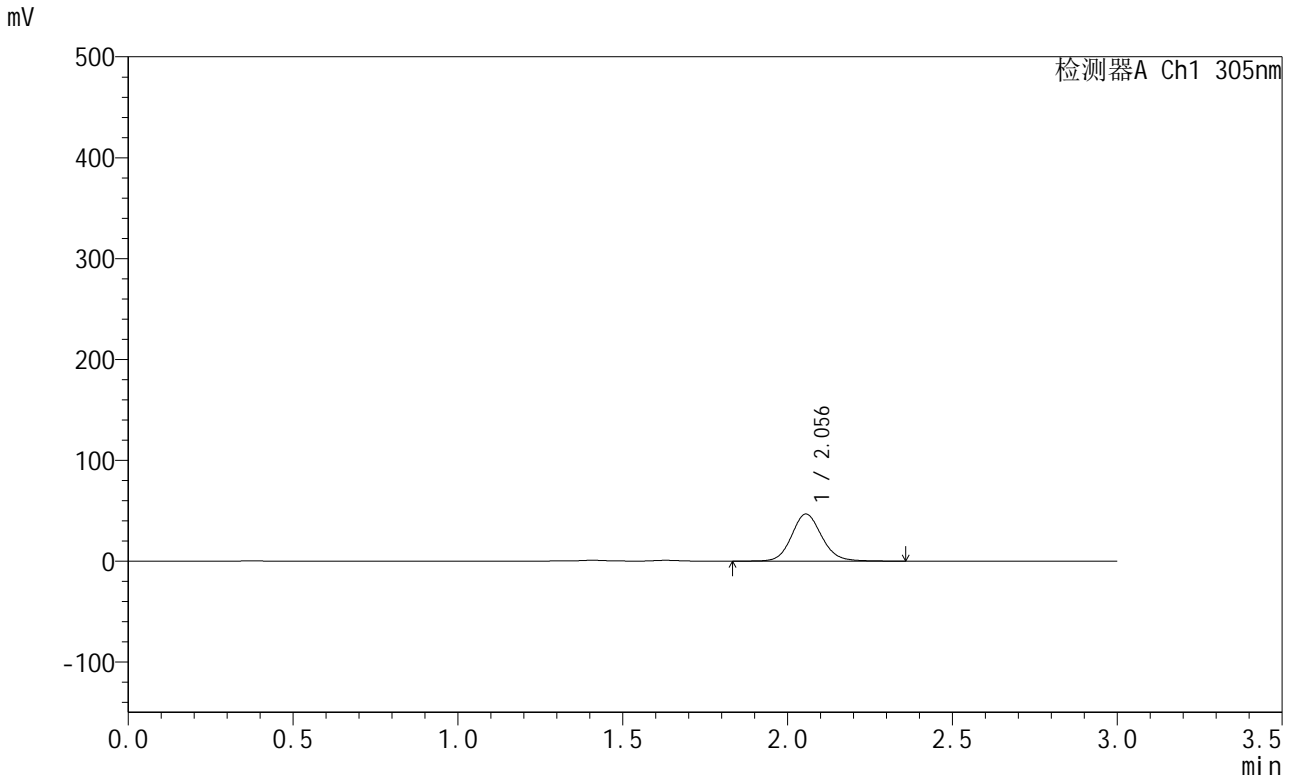


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1199-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:14:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	297741	100.000	46713	2489	1.114	--
总计		297741	100.000	46713			

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1



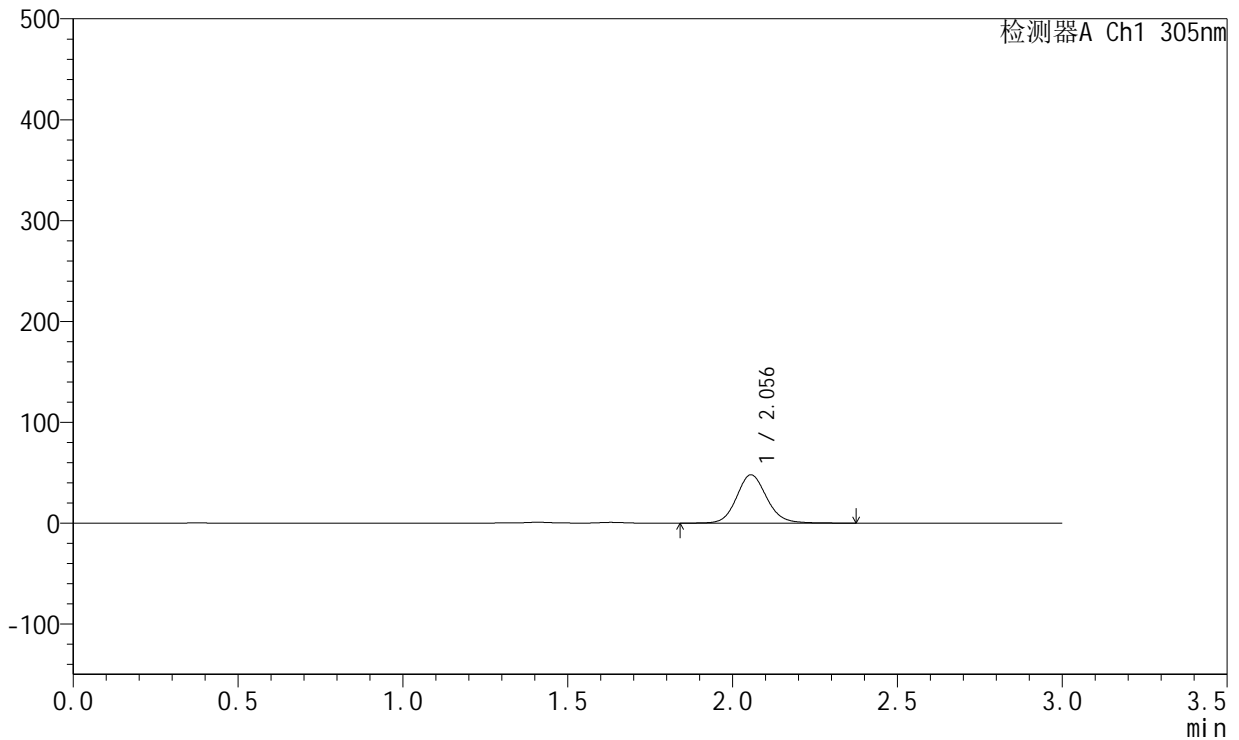
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1200-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:17:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	305020	100.000	47902	2496	1.115	--
总计		305020	100.000	47902			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

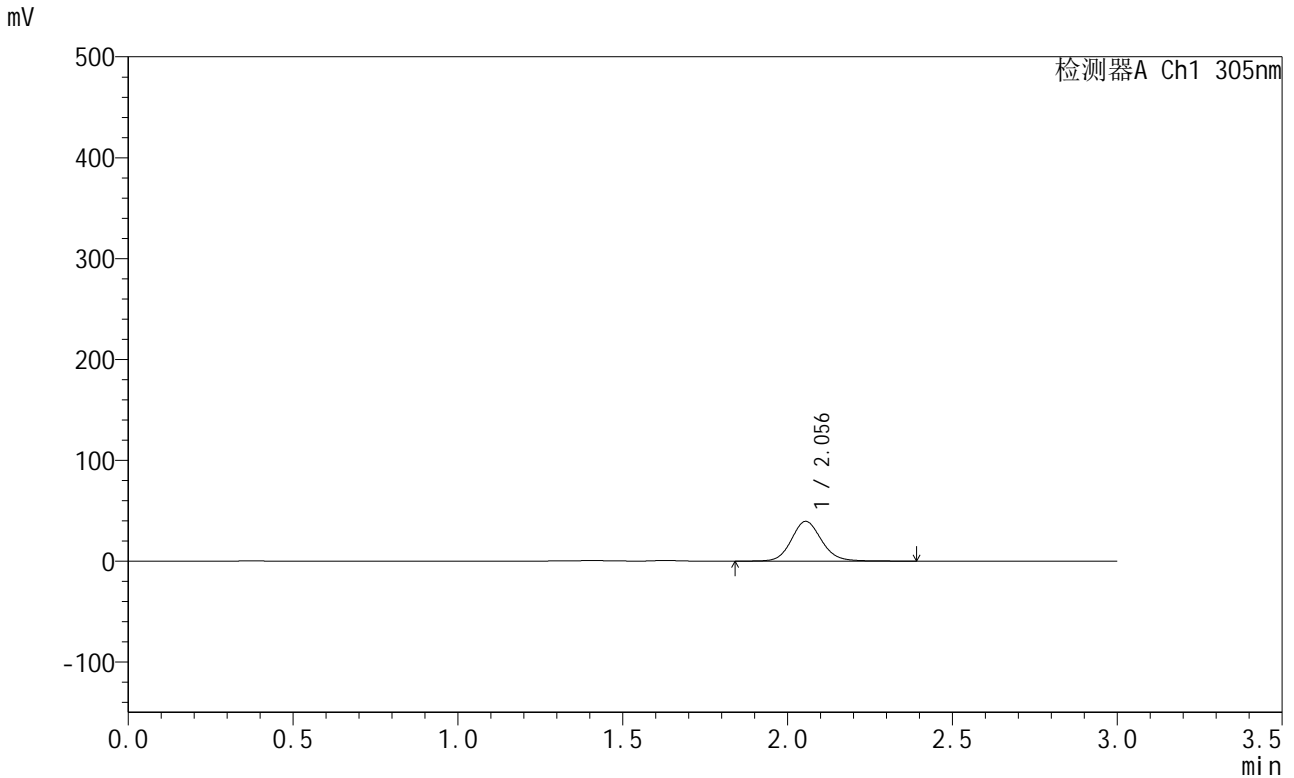


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1201-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:20:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	251544	100.000	39436	2495	1.115	--
总计		251544	100.000	39436			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

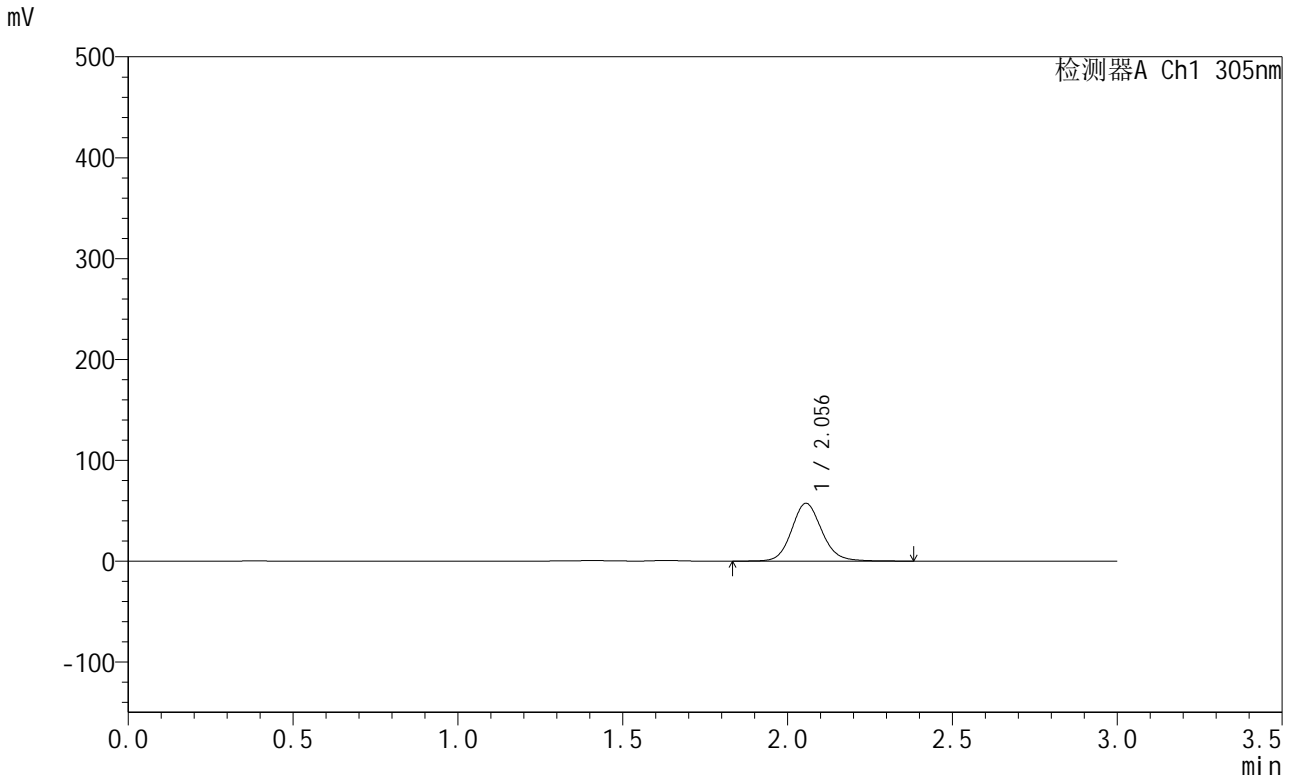


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1202-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:24:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	366073	100.000	57336	2492	1.118	--
总计		366073	100.000	57336			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

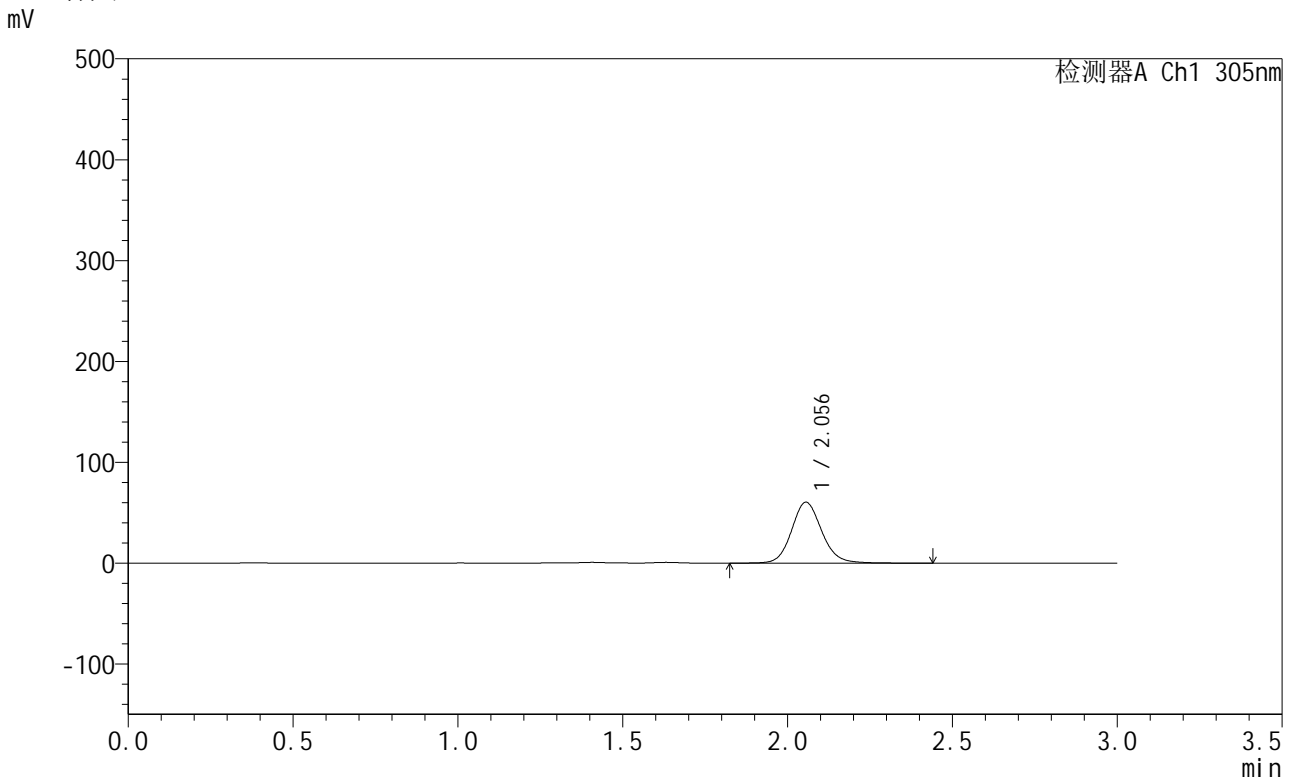


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1203-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:27:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	386178	100.000	60400	2490	1.117	--
总计		386178	100.000	60400			

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

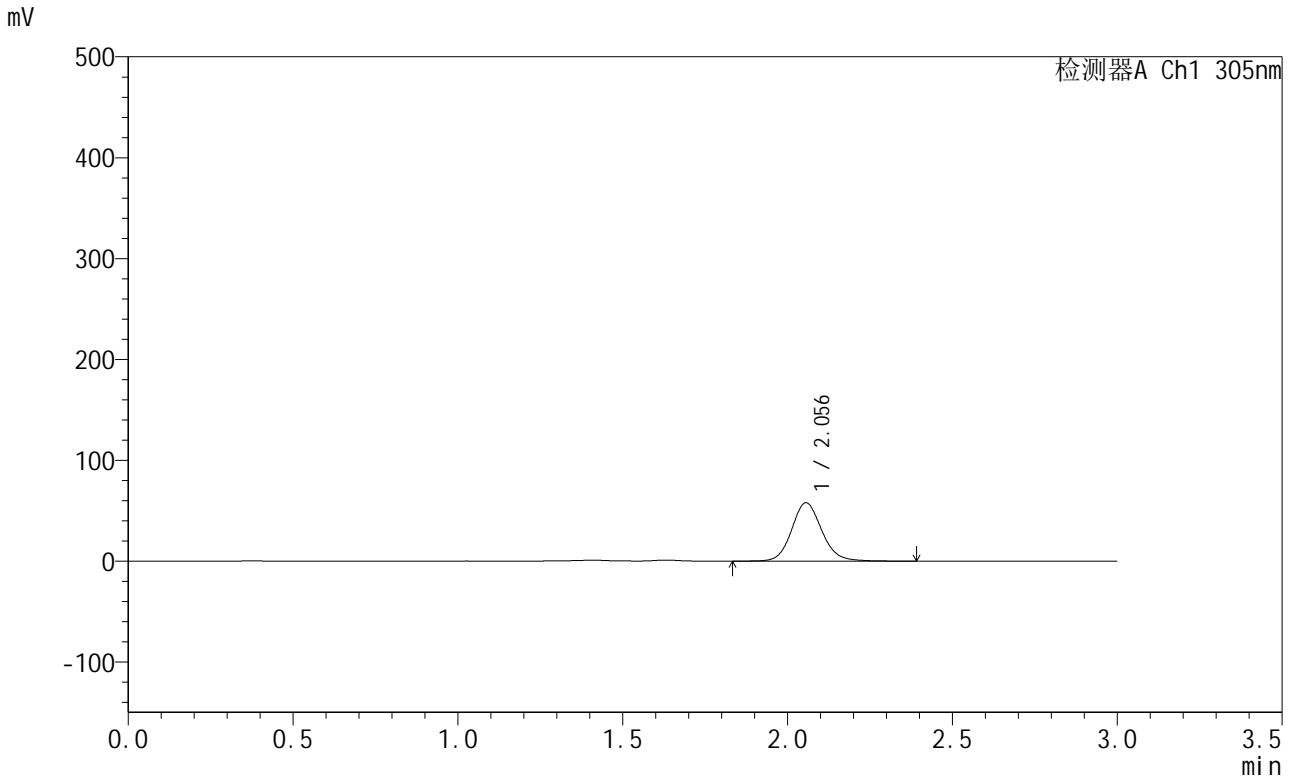


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1204-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:30:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:08:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	369178	100.000	57829	2496	1.119	--
总计		369178	100.000	57829			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

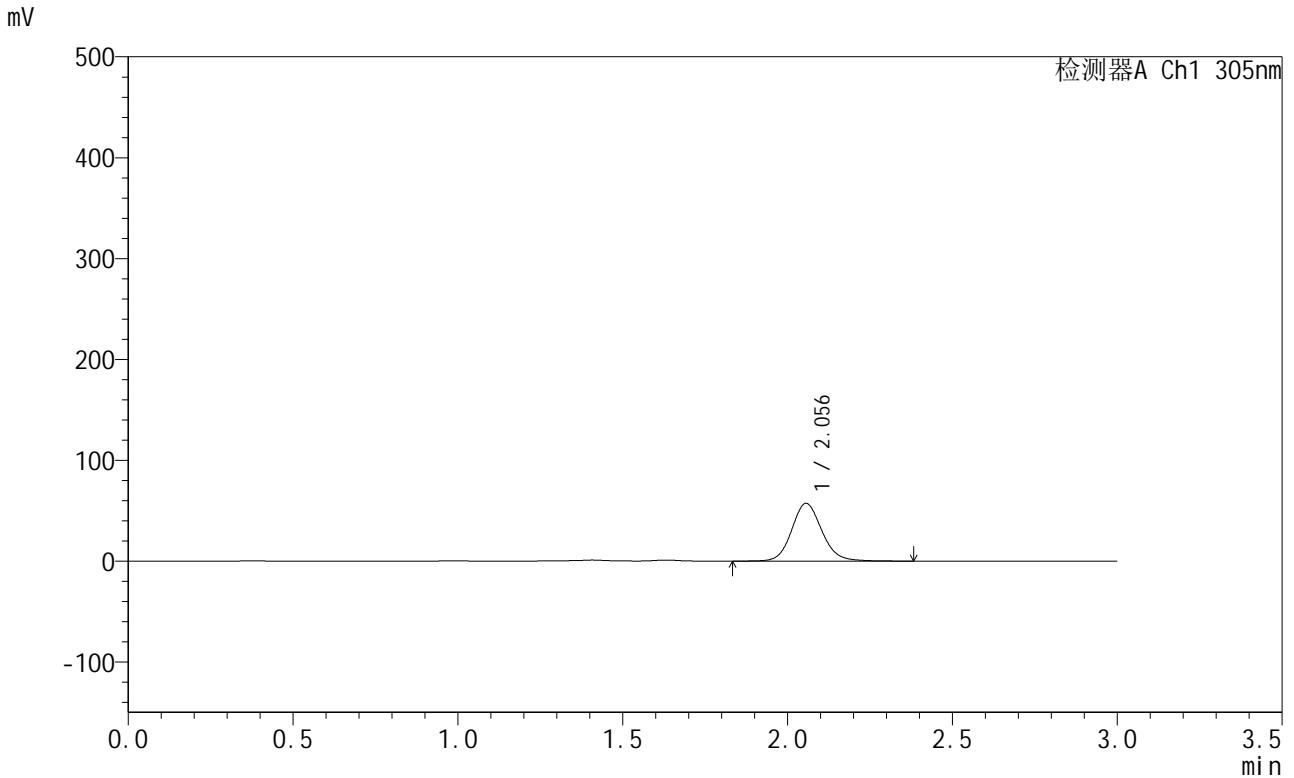


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1205-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:34:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	365721	100.000	57272	2496	1.118	--
总计		365721	100.000	57272			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1



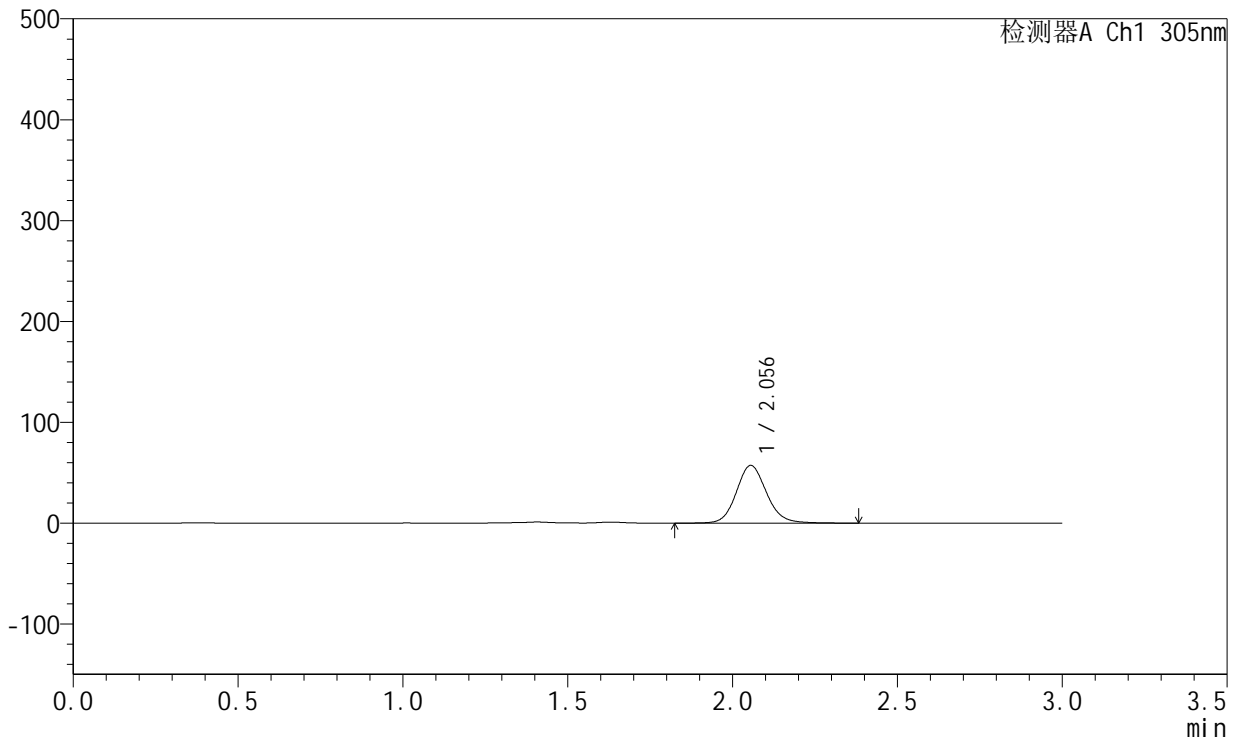
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1206-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:37:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	365452	100.000	57237	2491	1.118	--
总计		365452	100.000	57237			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

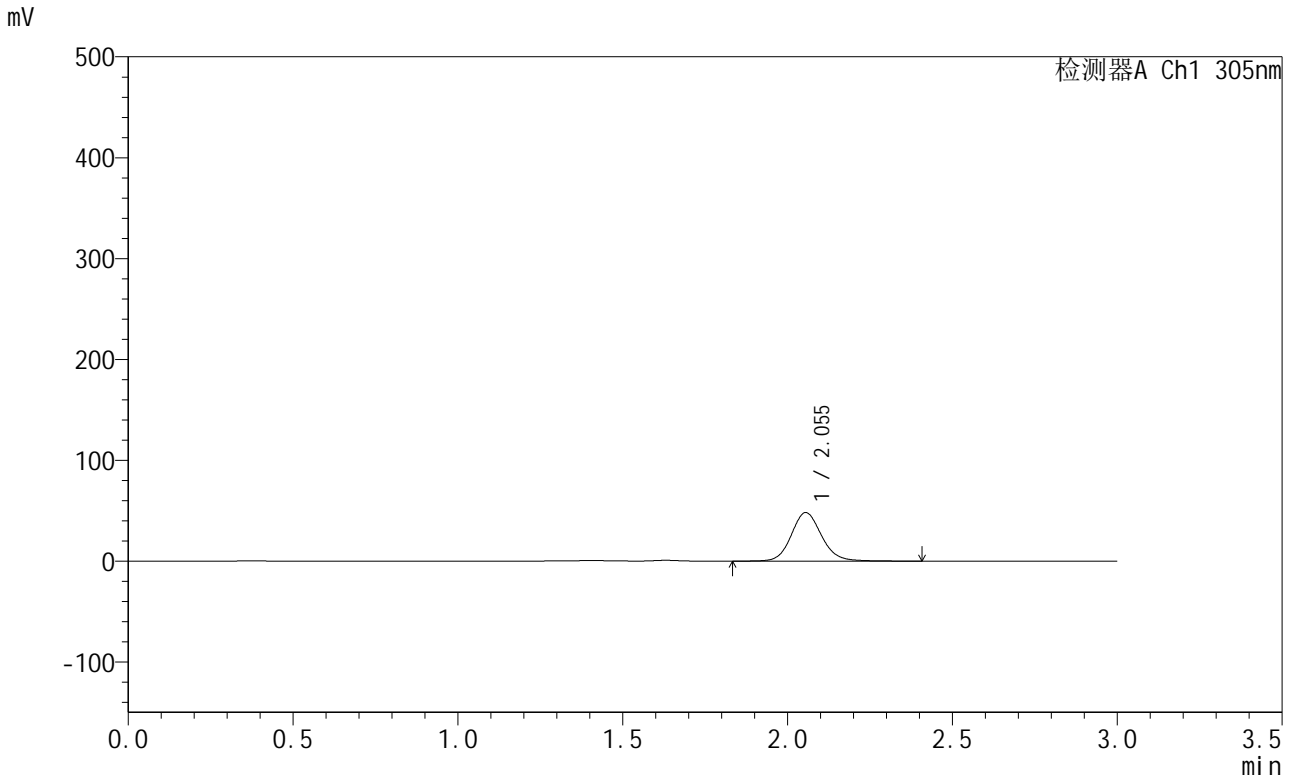


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1207-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:40:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	308284	100.000	48187	2488	1.116	--
总计		308284	100.000	48187			

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

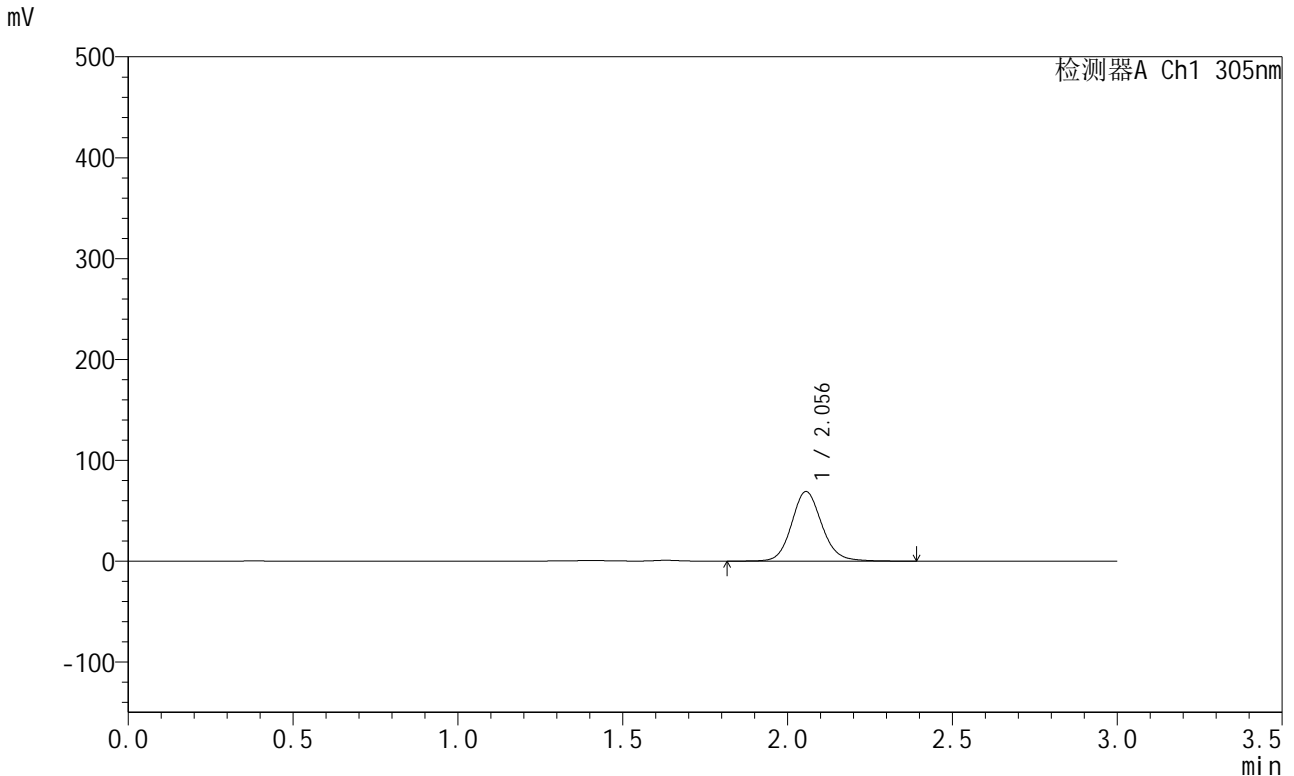


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1208-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:44:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	441118	100.000	69003	2491	1.120	--
总计		441118	100.000	69003			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1



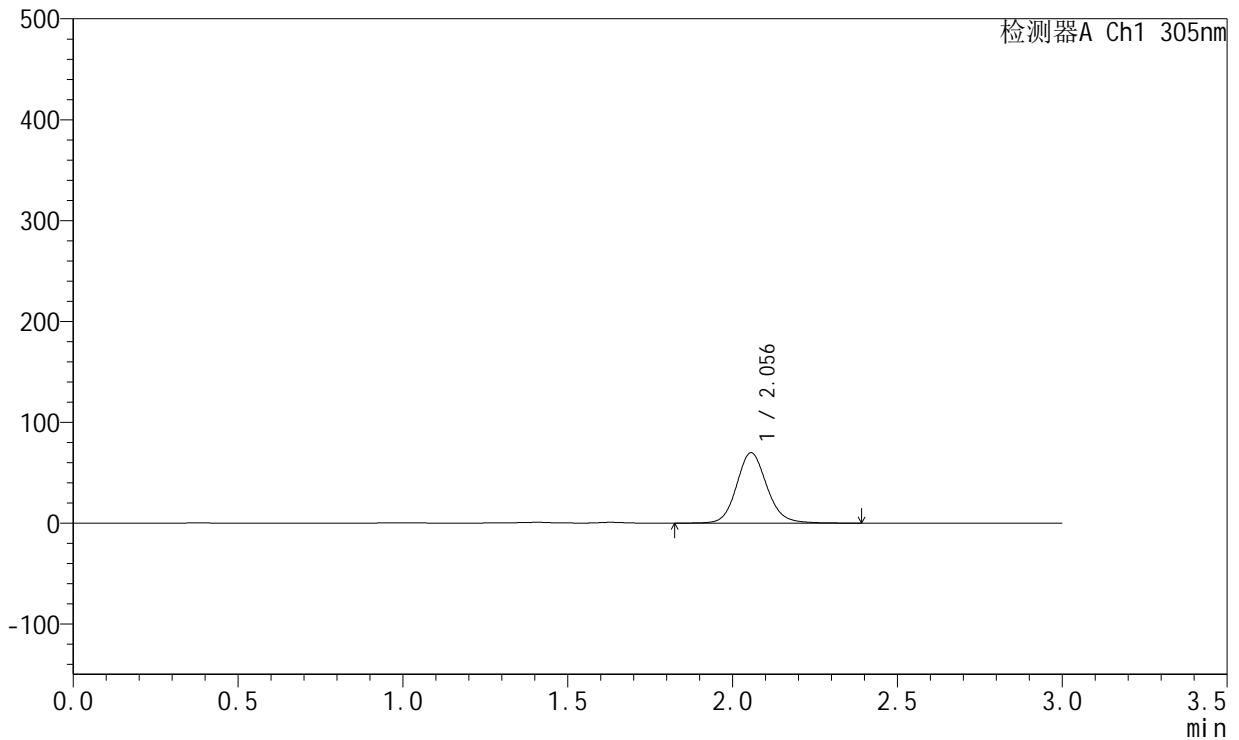
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1209-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:47:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	446652	100.000	69810	2489	1.120	--
总计		446652	100.000	69810			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

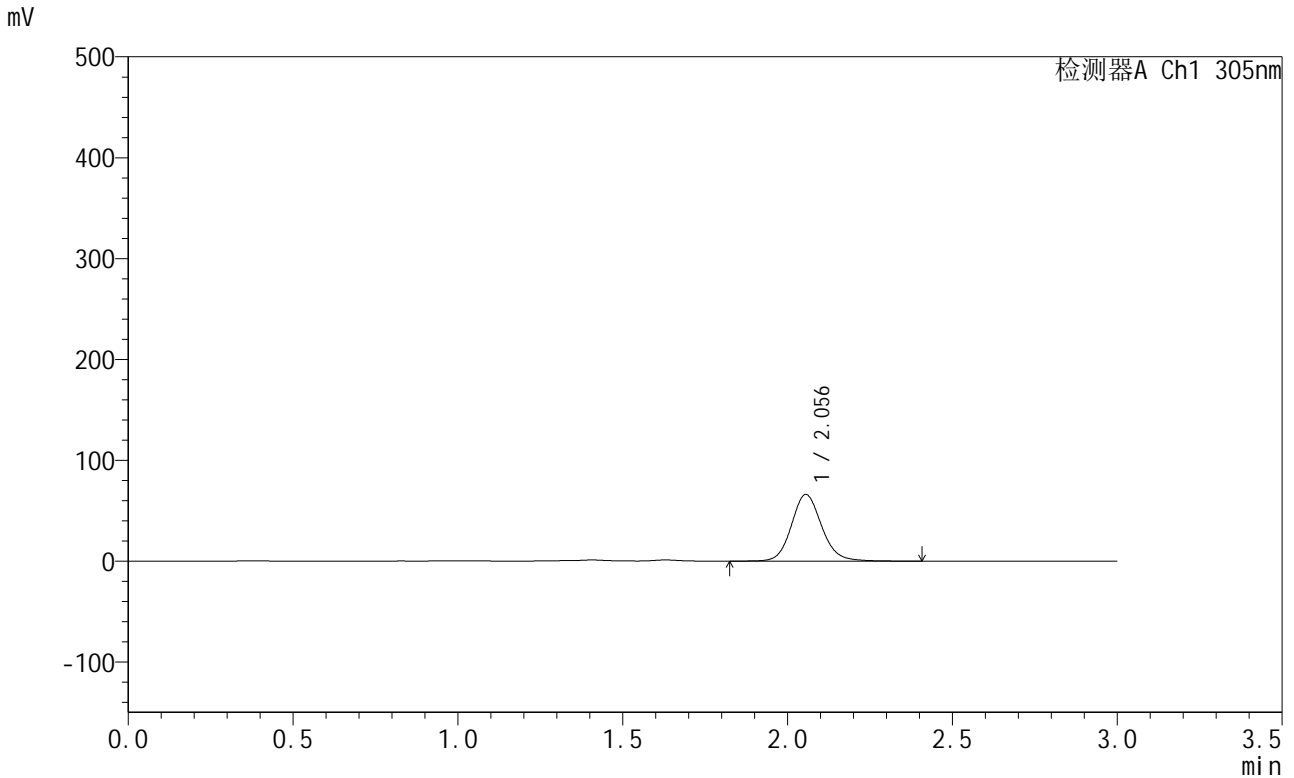


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1210-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:51:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	422677	100.000	66118	2486	1.120	--
总计		422677	100.000	66118			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

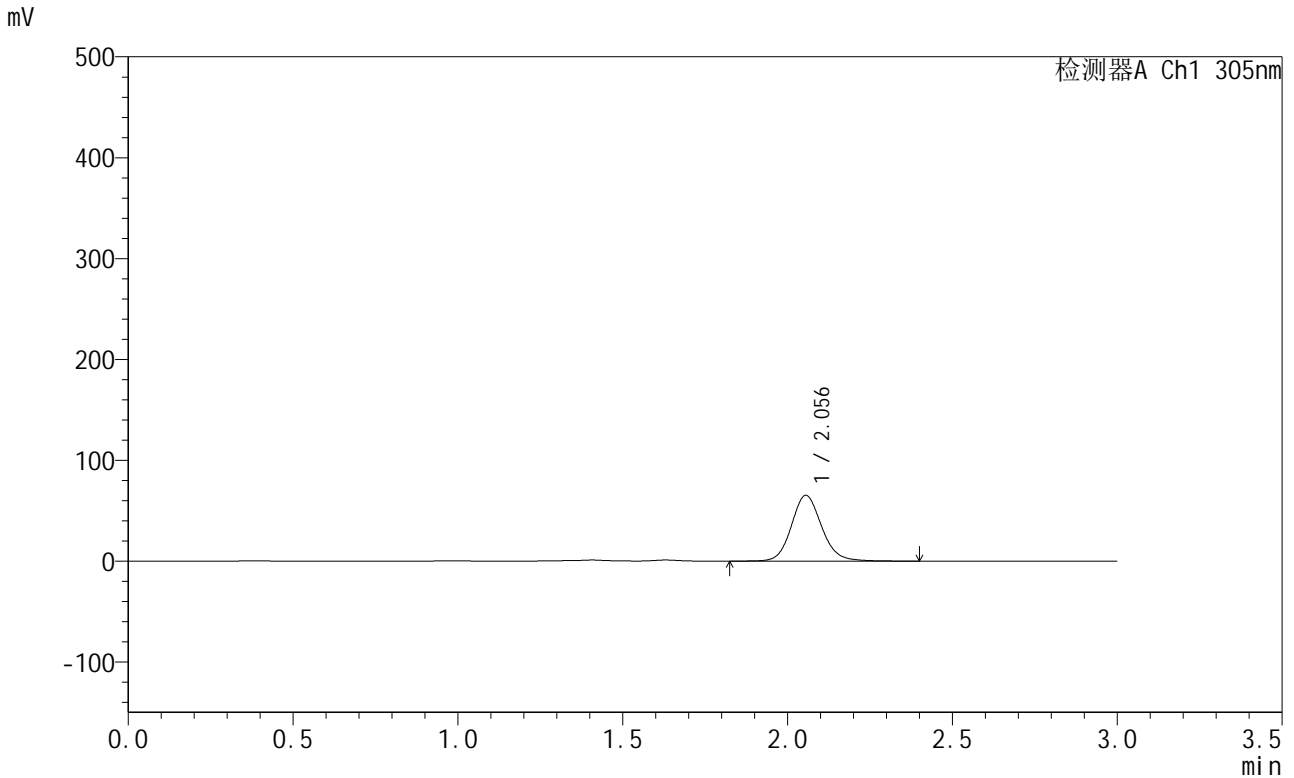


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1211-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:54:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	417731	100.000	65257	2483	1.120	--
总计		417731	100.000	65257			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1



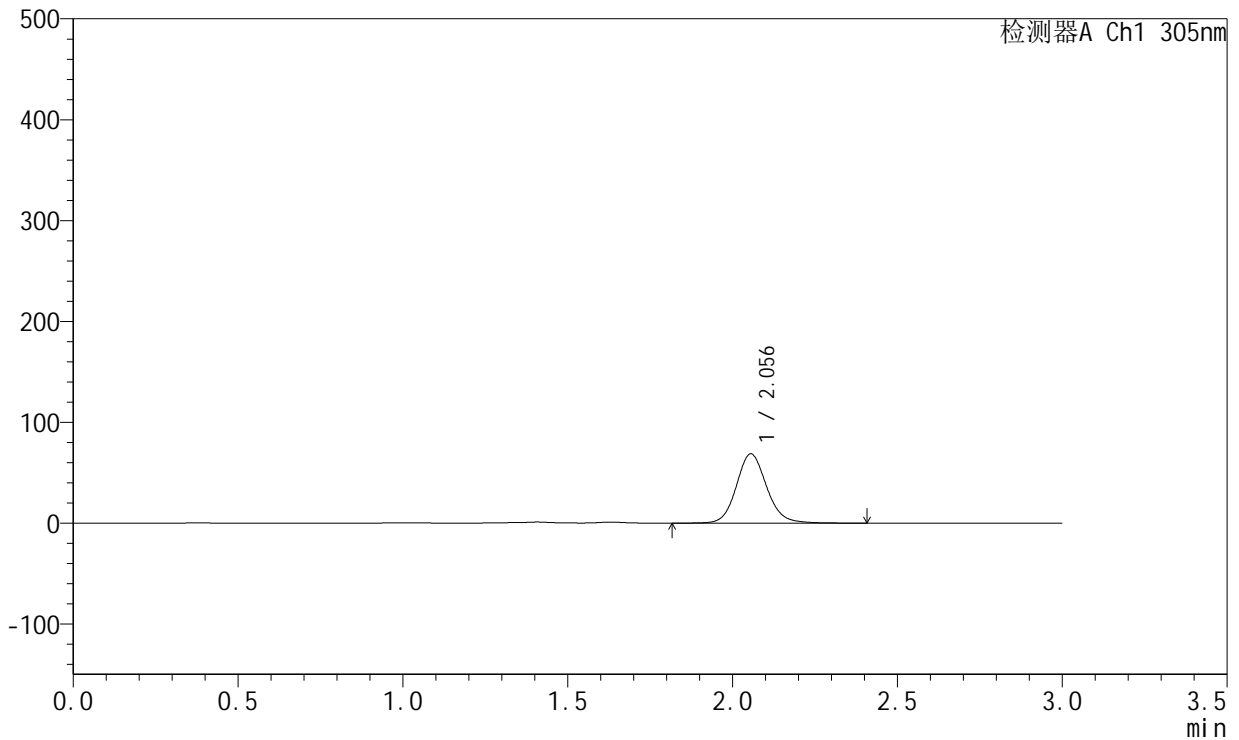
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1212-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 03:57:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	439516	100.000	68729	2490	1.118	--
总计		439516	100.000	68729			

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

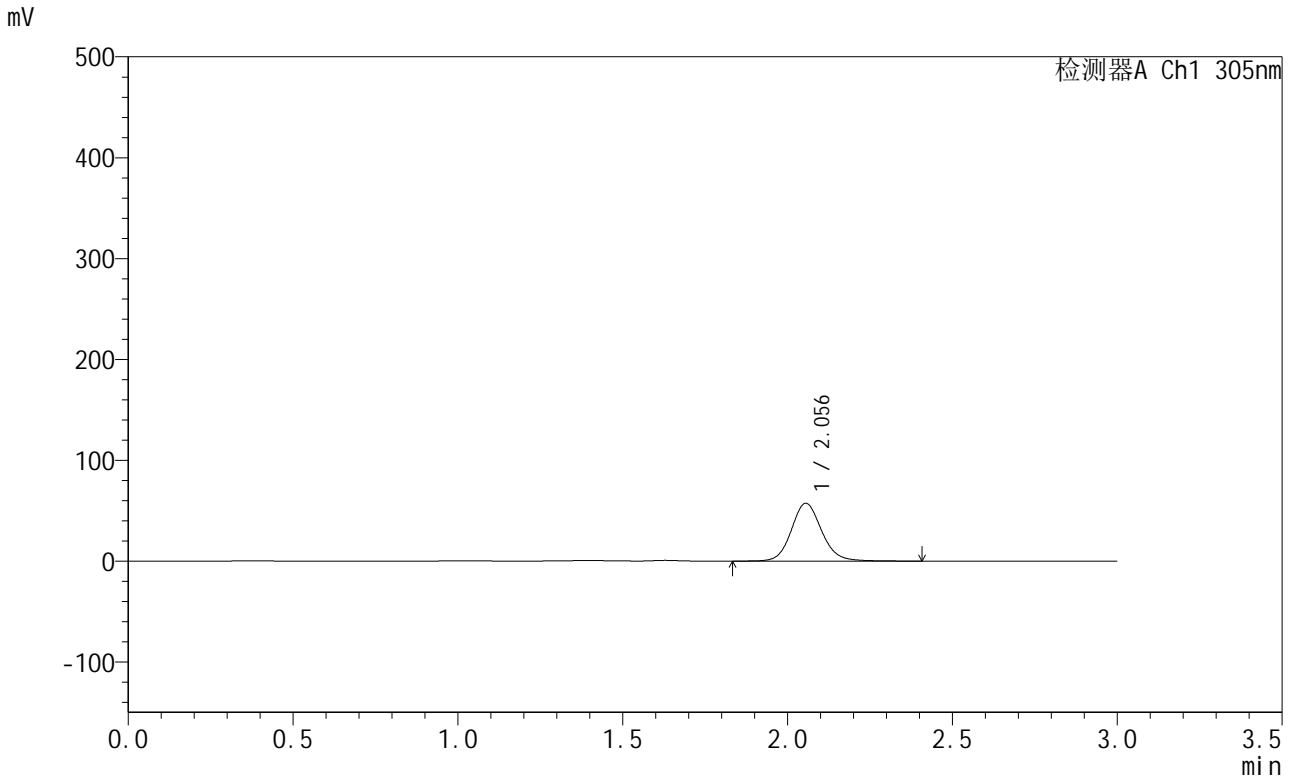


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1213-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:01:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	367714	100.000	57426	2487	1.117	--
总计		367714	100.000	57426			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1



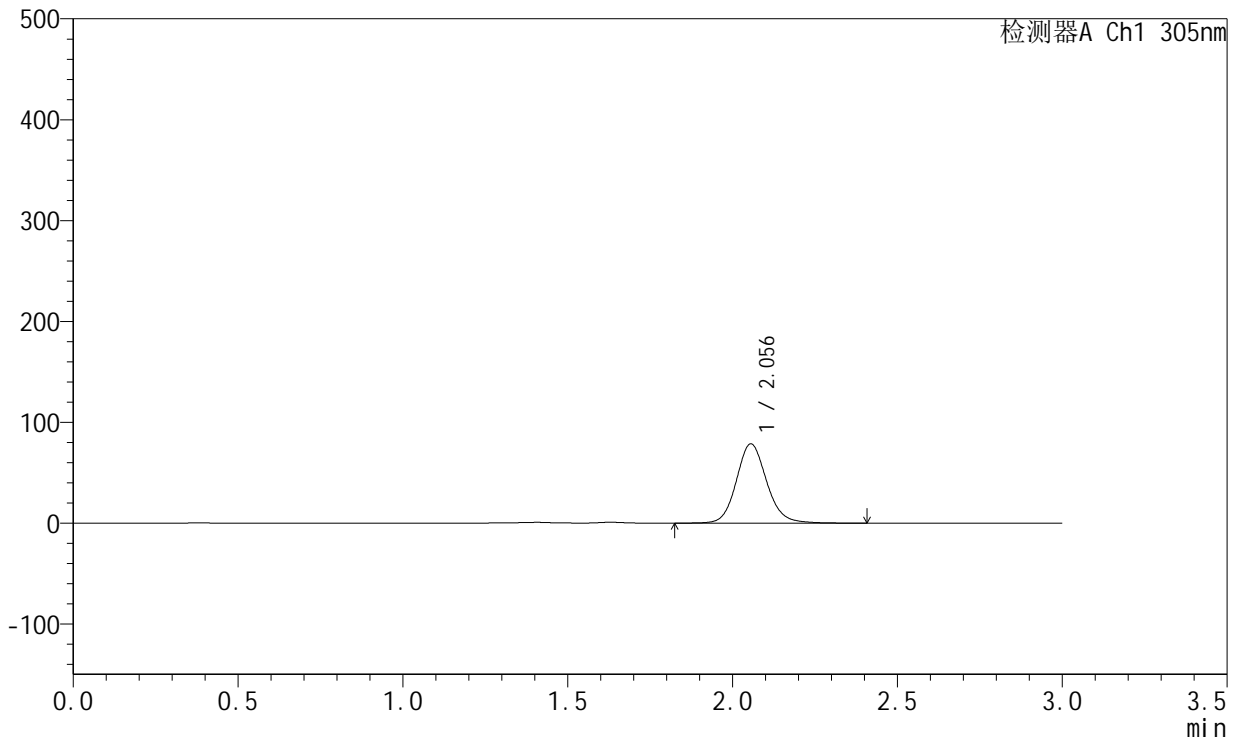
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1214-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:04:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	503034	100.000	78661	2486	1.122	--
总计		503034	100.000	78661			

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1



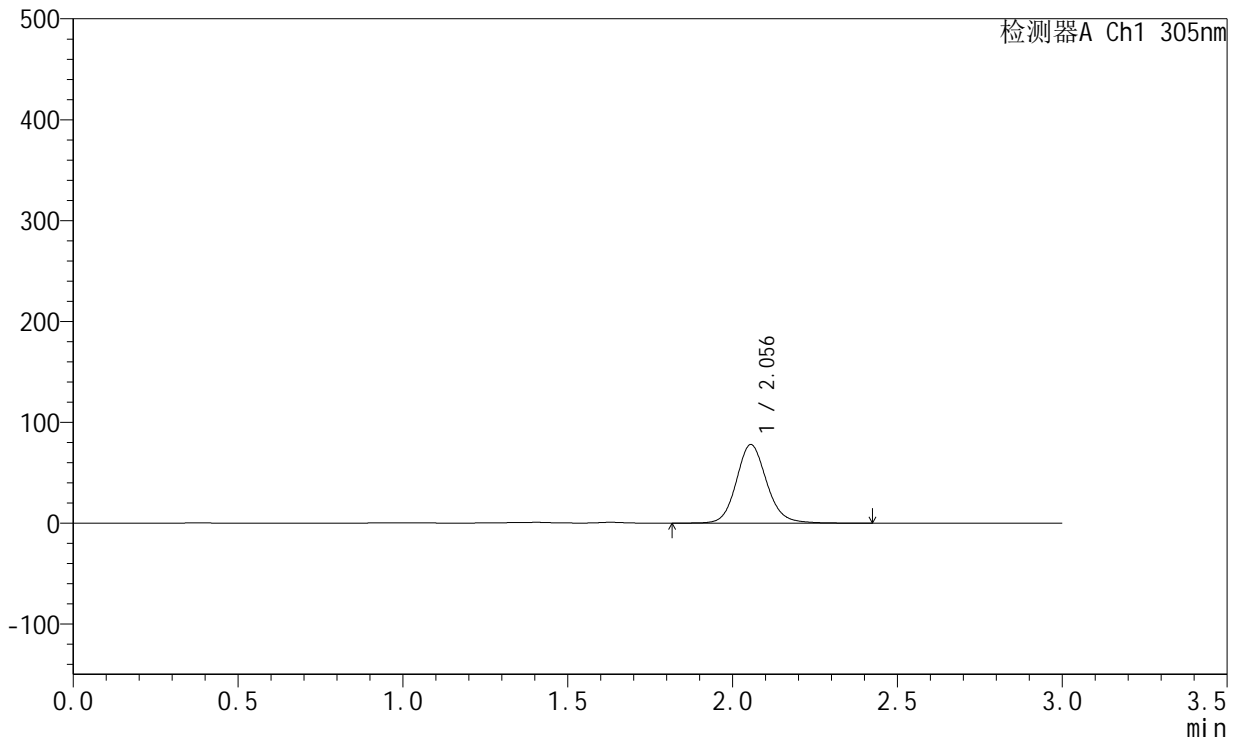
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1215-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:07:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	498435	100.000	77935	2490	1.122	--
总计		498435	100.000	77935			

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

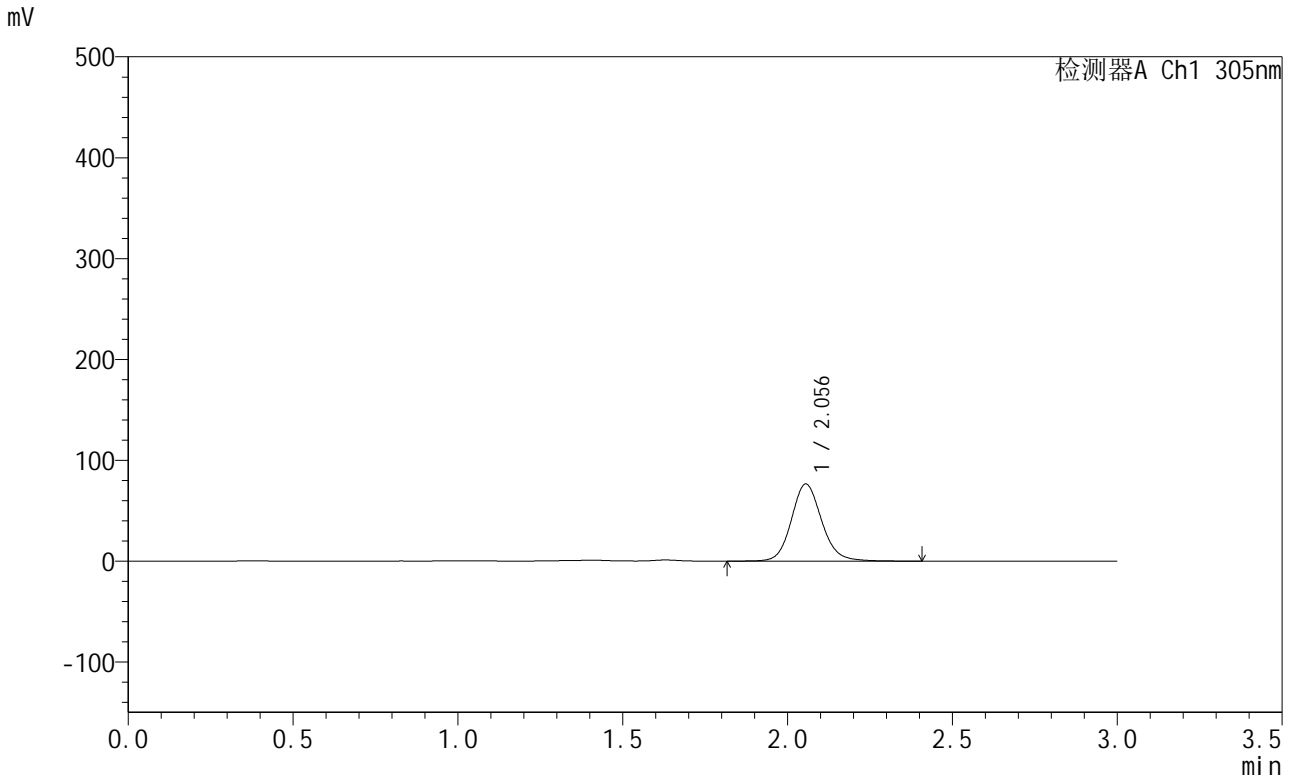


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1216-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:11:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	489696	100.000	76538	2491	1.122	--
总计		489696	100.000	76538			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

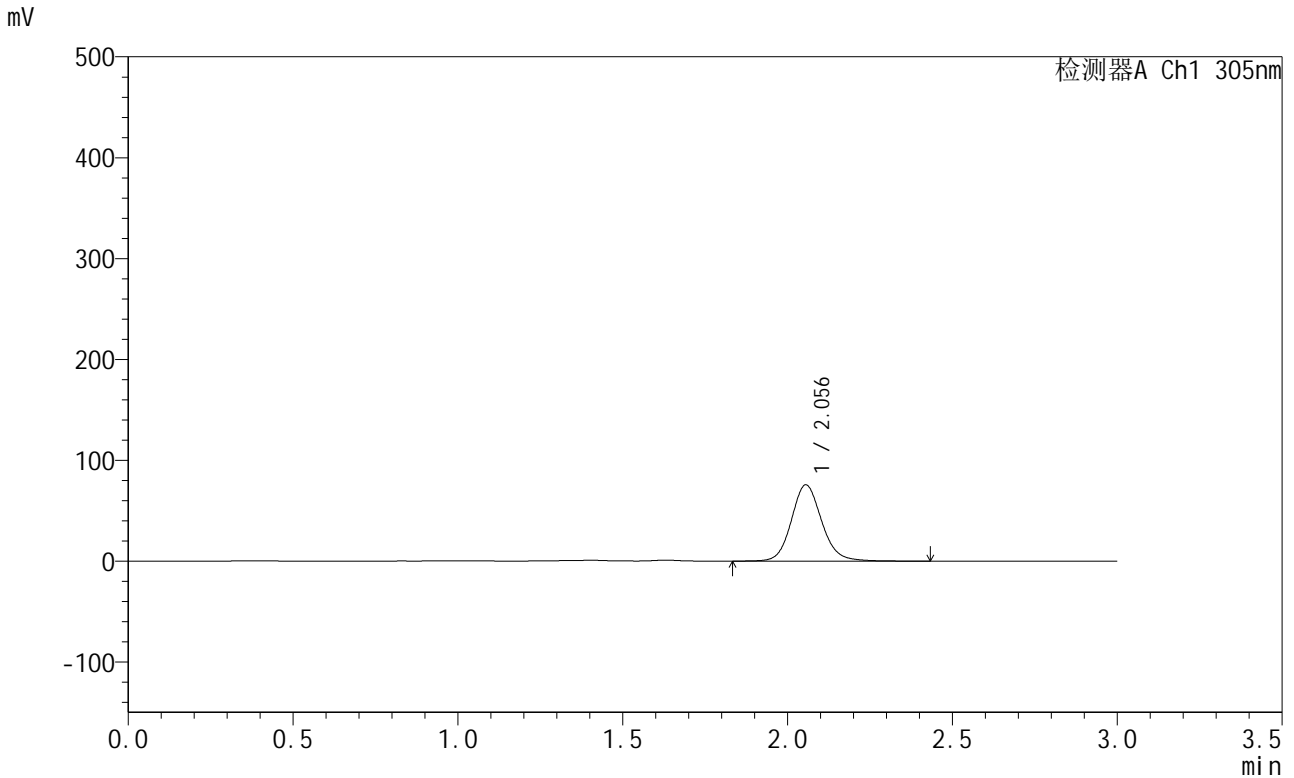


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1217-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:14:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	484279	100.000	75639	2487	1.121	--
总计		484279	100.000	75639			

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1



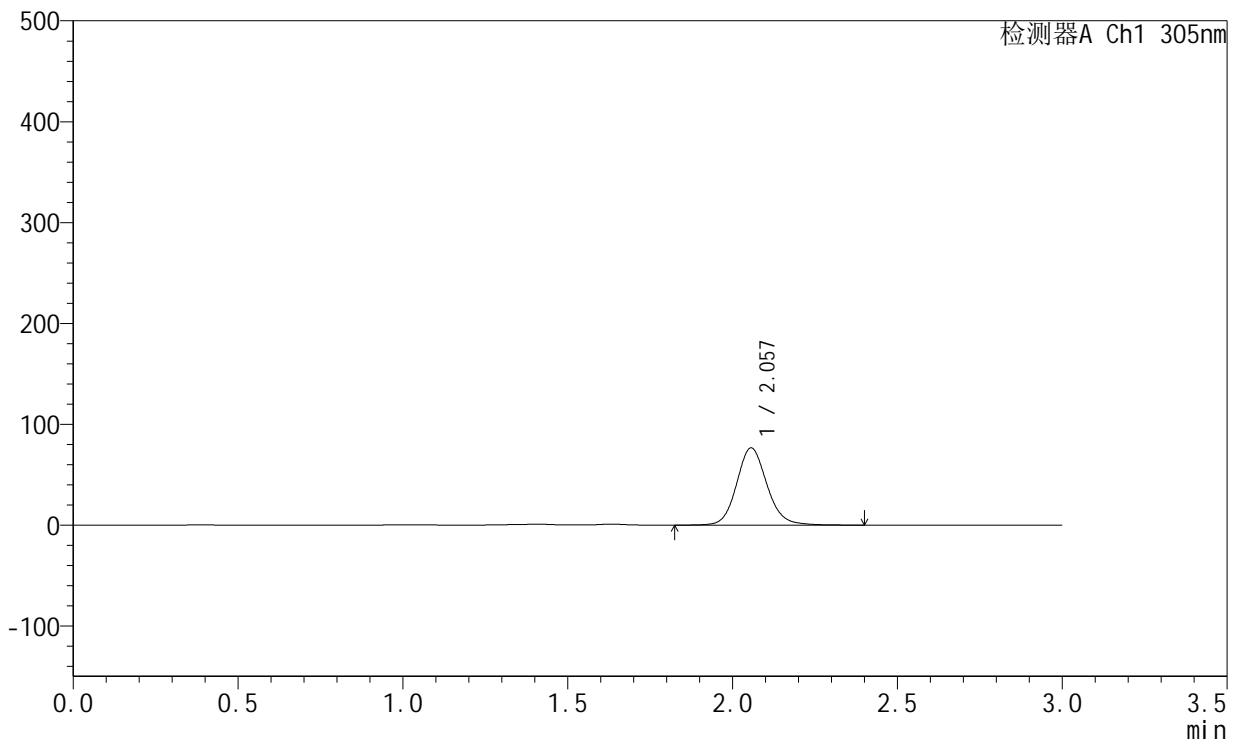
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1218-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:17:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	490151	100.000	76568	2492	1.122	--
总计		490151	100.000	76568			

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

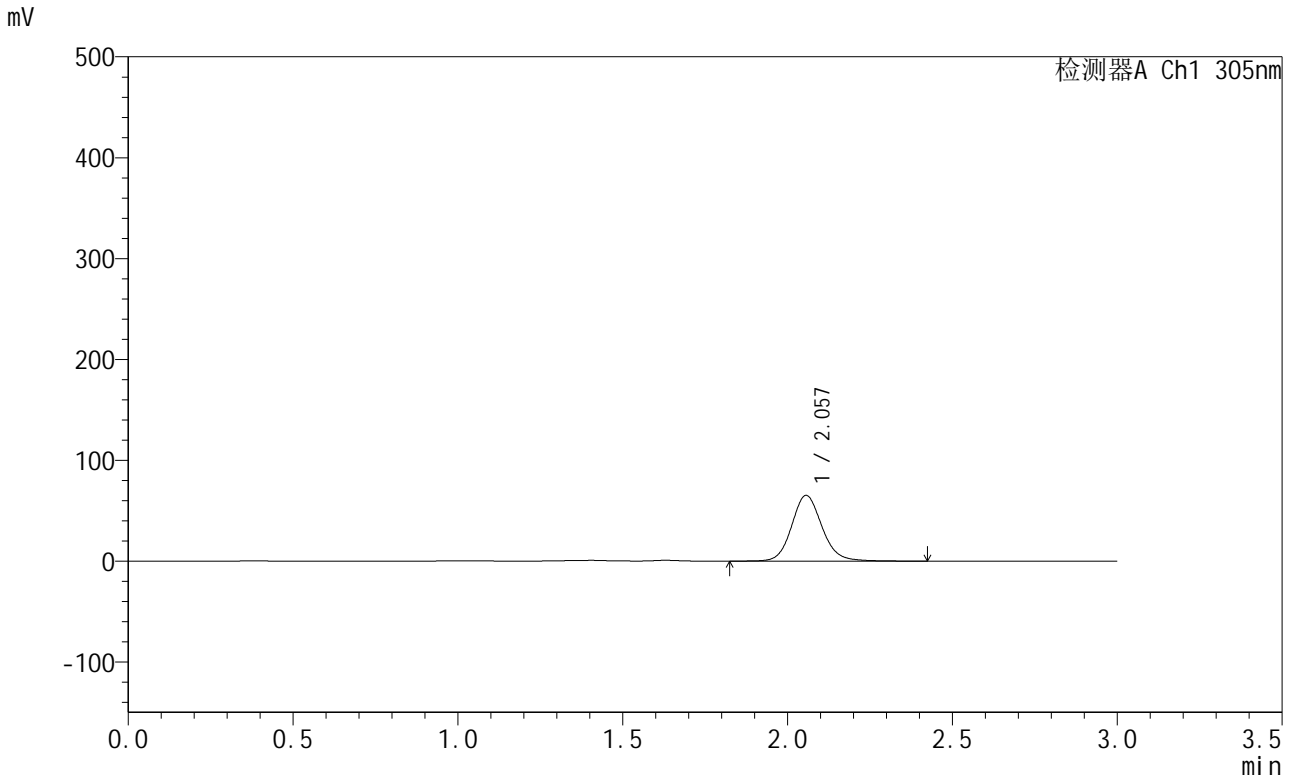


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1219-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:21:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	418127	100.000	65192	2489	1.120	--
总计		418127	100.000	65192			

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1



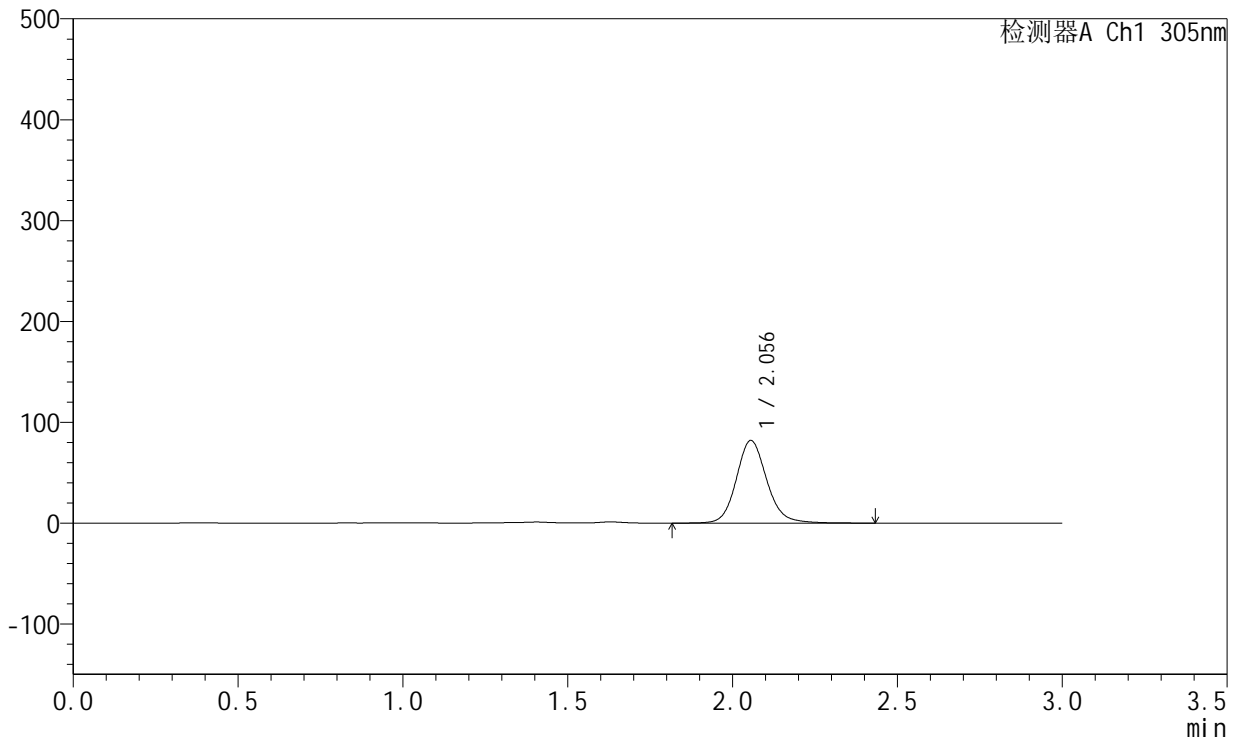
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1220-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:24:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	527413	100.000	81965	2481	1.129	--
总计		527413	100.000	81965			

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1  
 供试品溶液-1

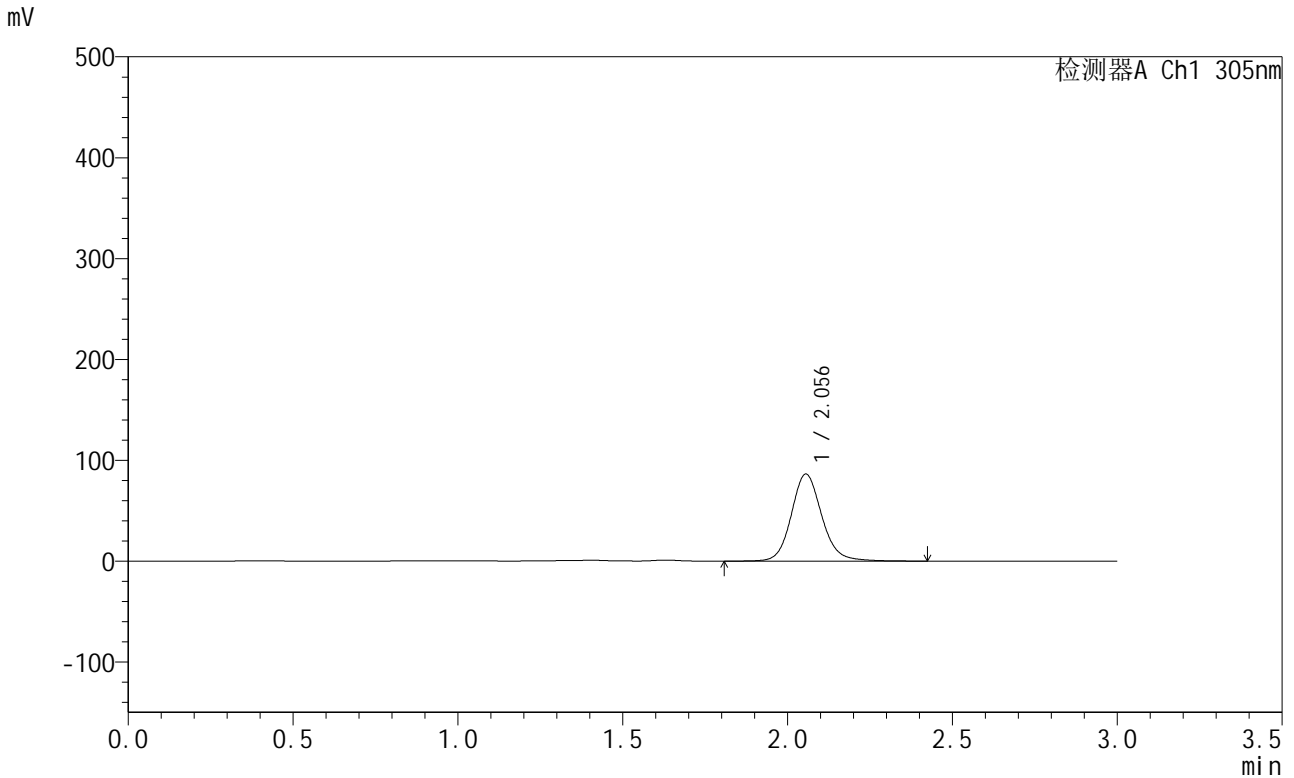


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1221-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:28:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	556450	100.000	86376	2481	1.128	--
总计		556450	100.000	86376			

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1



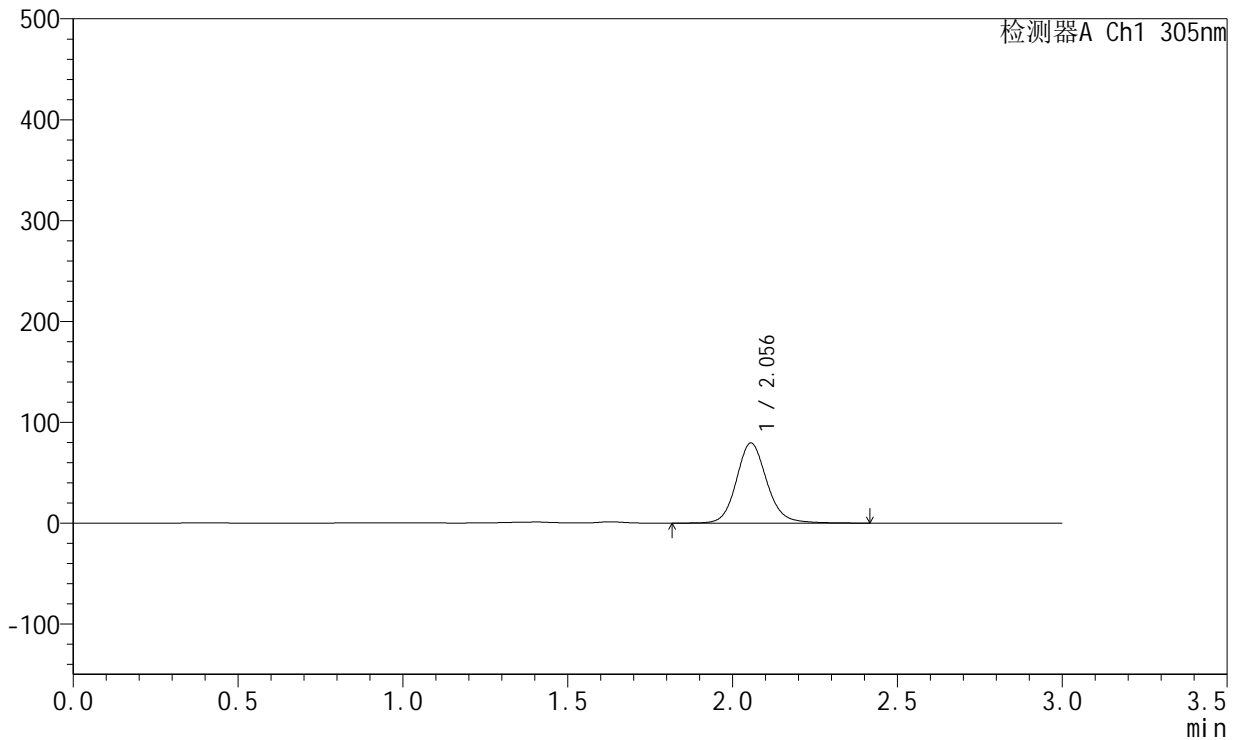
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1222-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:31:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	511569	100.000	79457	2483	1.129	--
总计		511569	100.000	79457			

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1

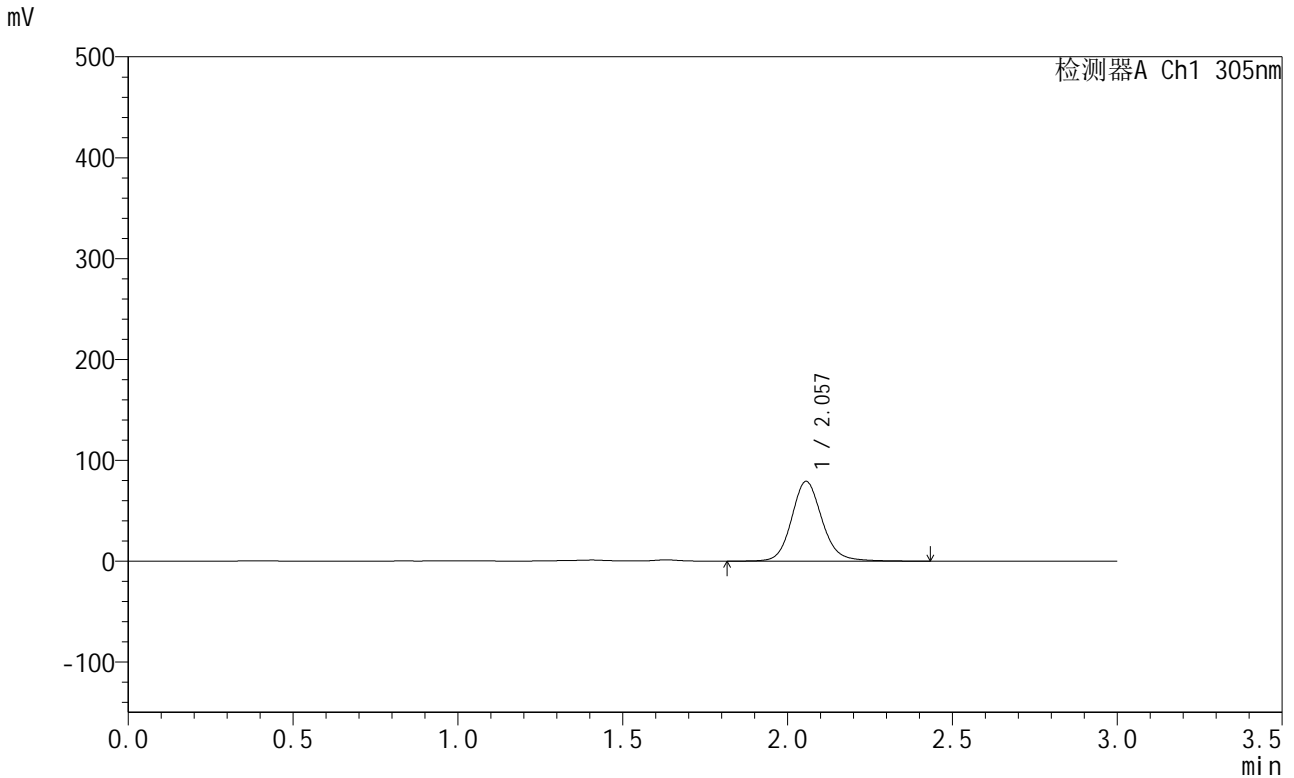


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1223-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:34:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:09:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	509415	100.000	79028	2485	1.128	--
总计		509415	100.000	79028			

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4  
 供试品溶液-1



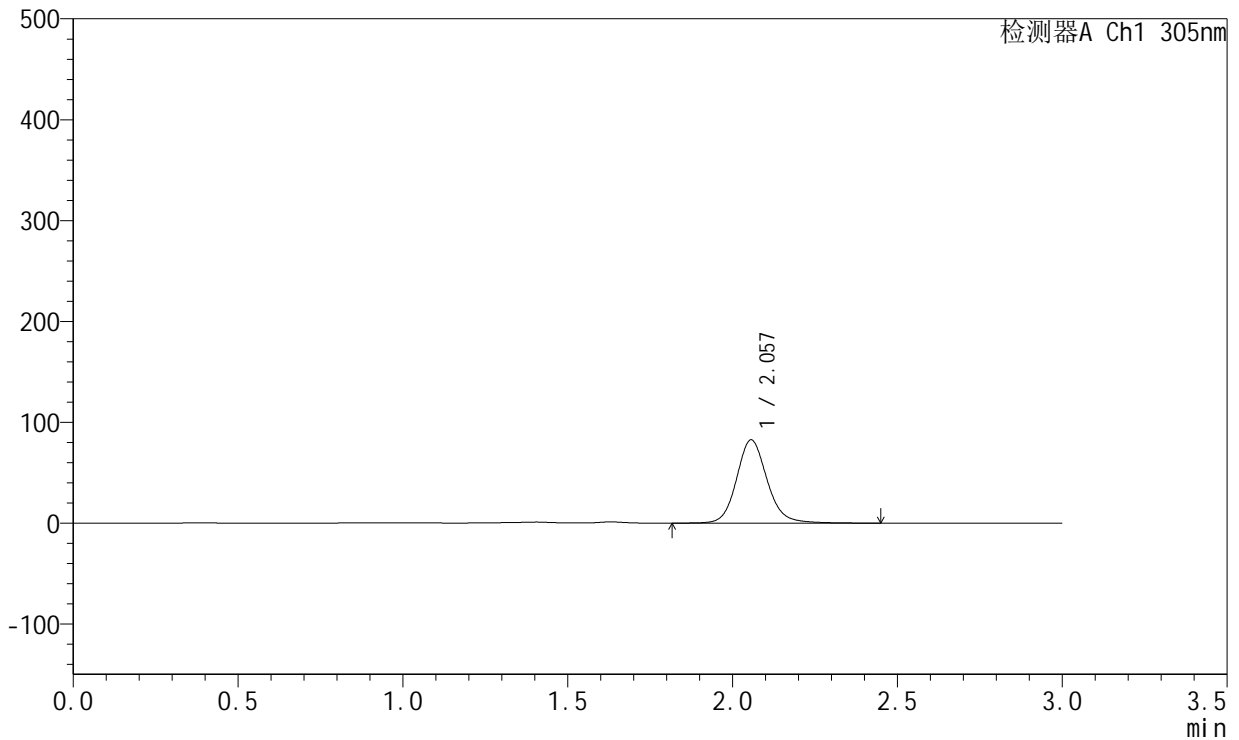
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1224-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:38:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	532608	100.000	82502	2482	1.129	--
总计		532608	100.000	82502			

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5  
 供试品溶液-1



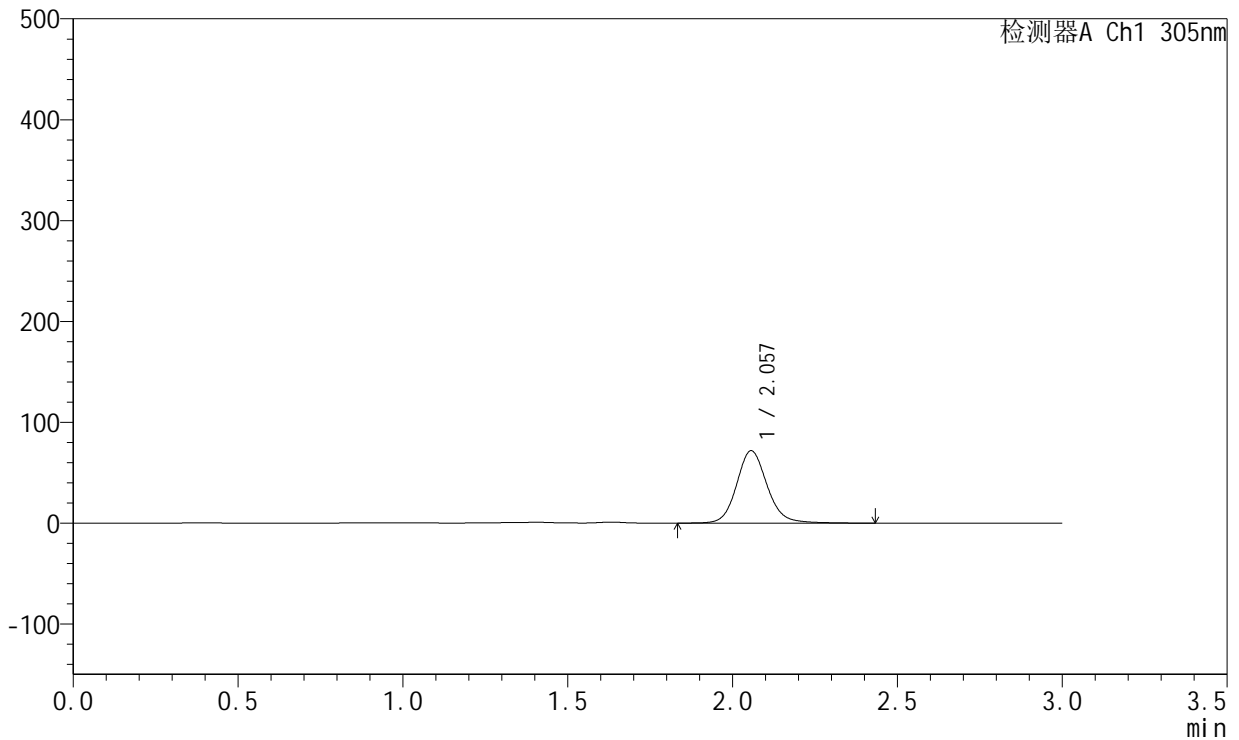
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1225-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:41:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	463980	100.000	71831	2480	1.125	--
总计		463980	100.000	71831			

图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1

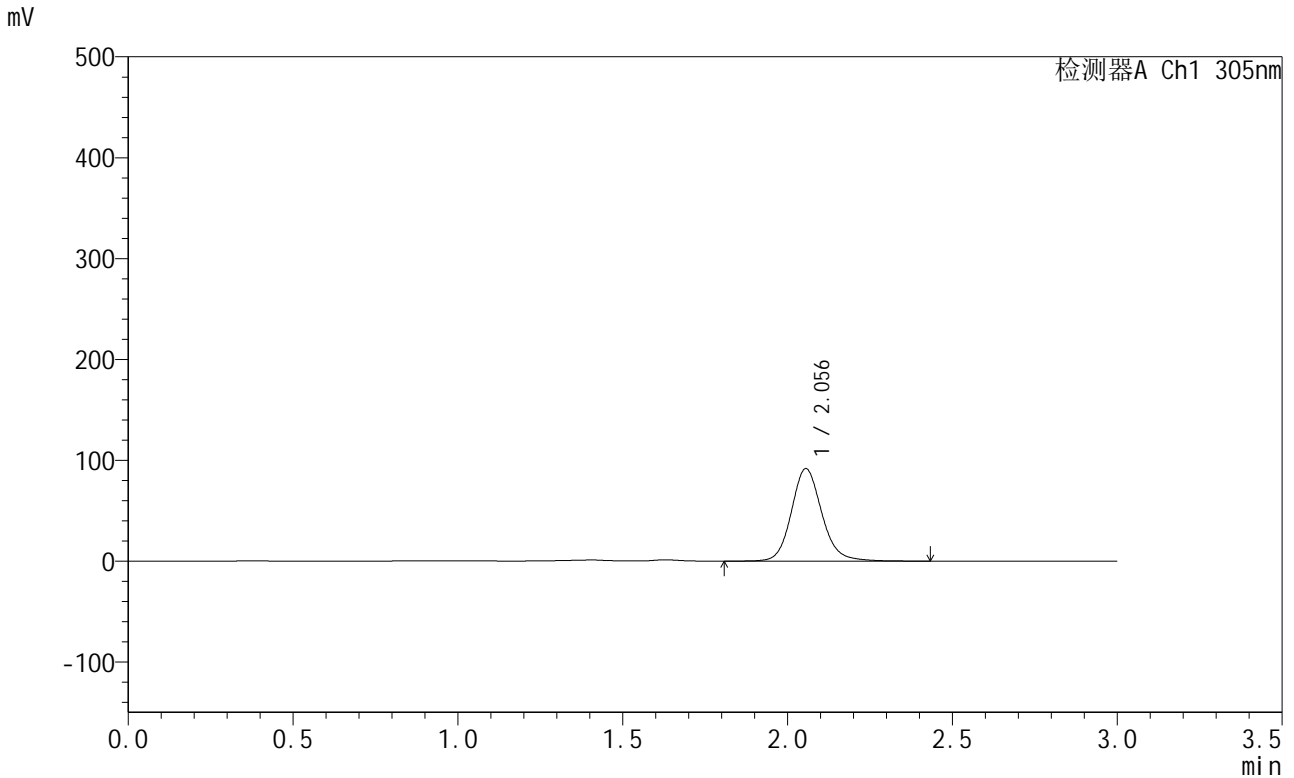


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1226-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:44:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	590397	100.000	91690	2483	1.135	--
总计		590397	100.000	91690			

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

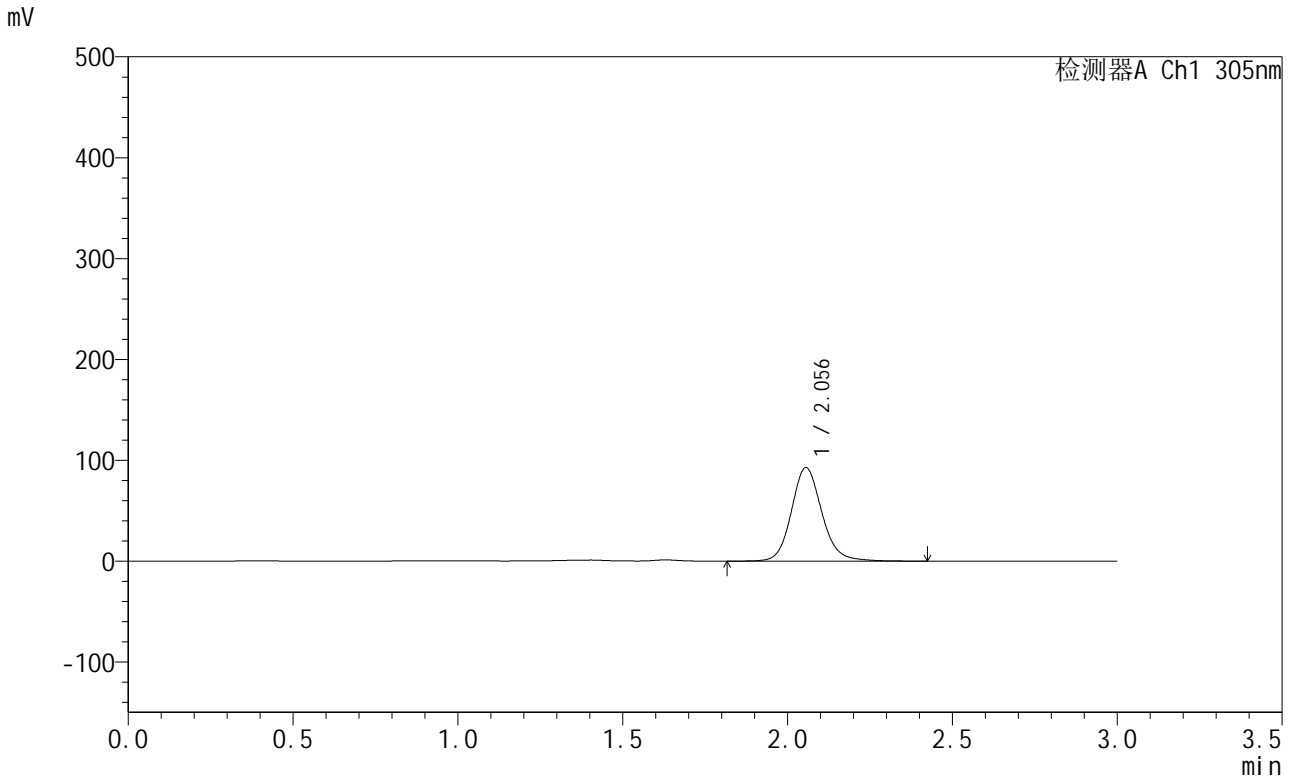


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1227-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:48:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	597526	100.000	92793	2480	1.132	--
总计		597526	100.000	92793			

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1



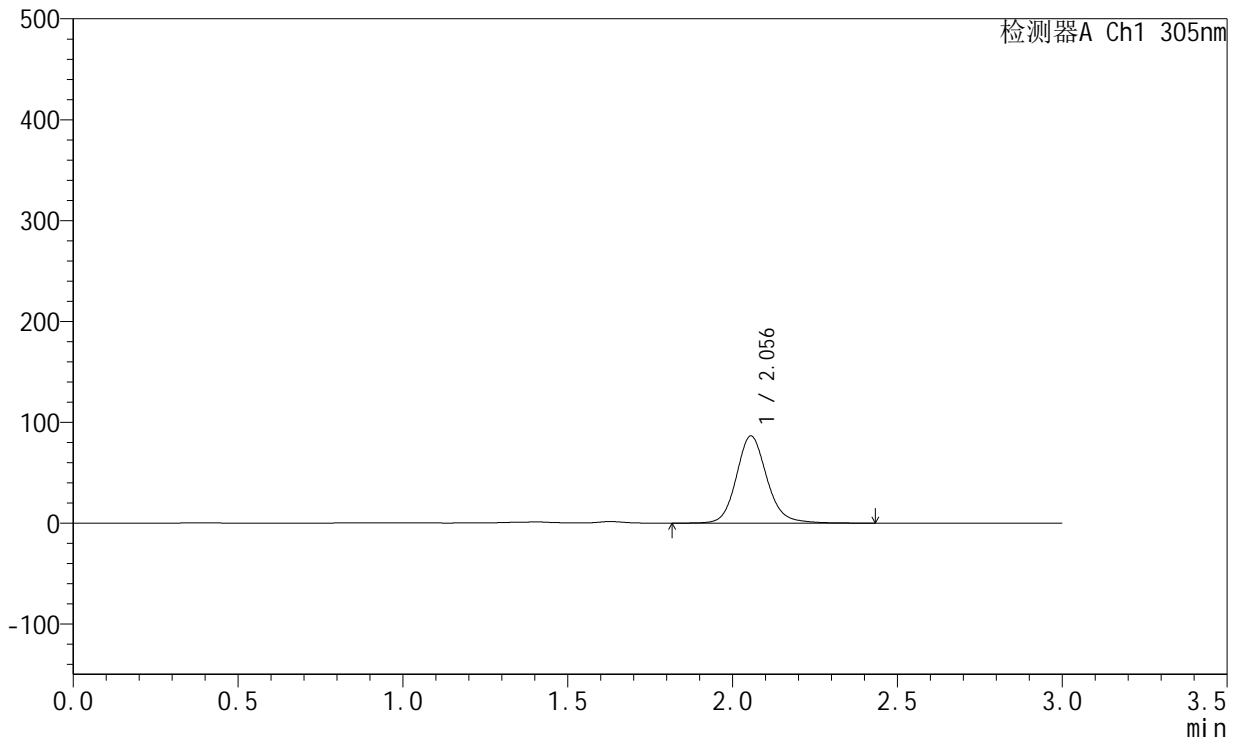
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1228-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:51:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	557075	100.000	86445	2482	1.136	--
总计		557075	100.000	86445			

图185 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1

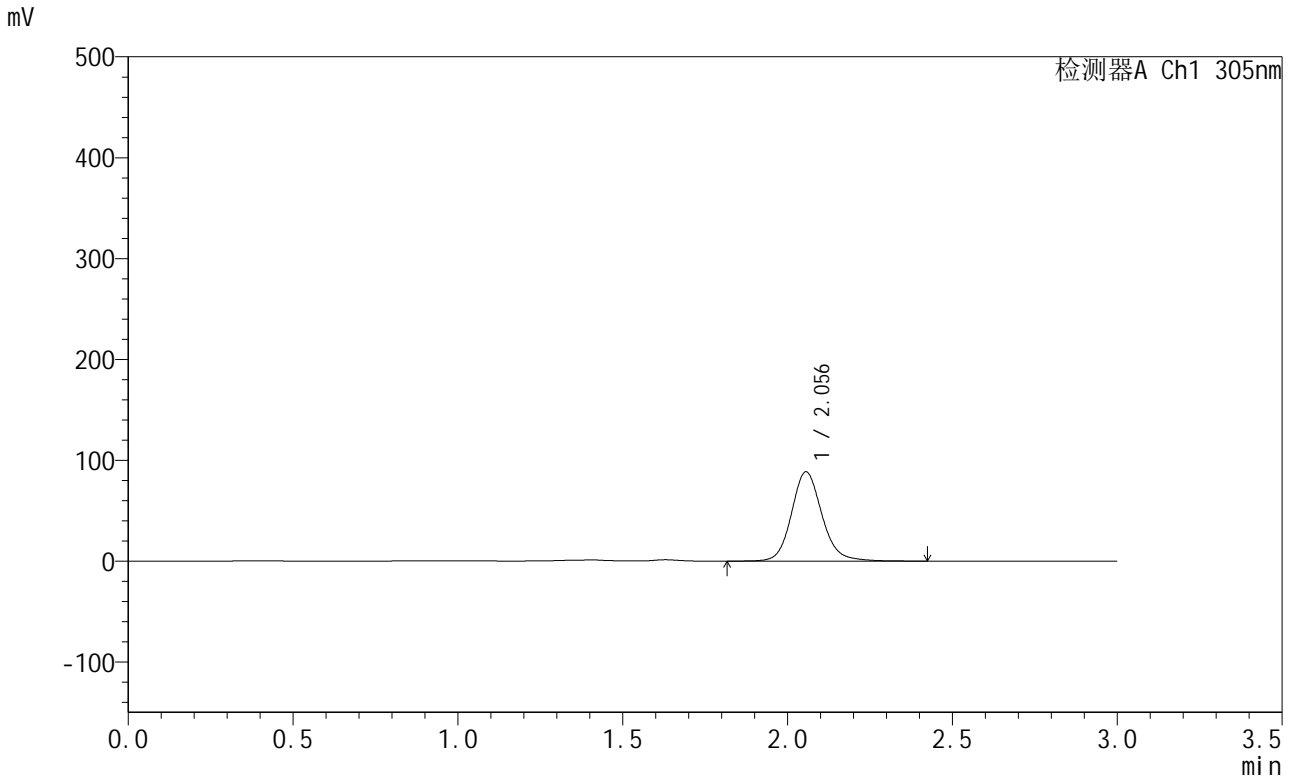


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1229-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:55:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	570842	100.000	88562	2484	1.134	--
总计		570842	100.000	88562			

图186 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

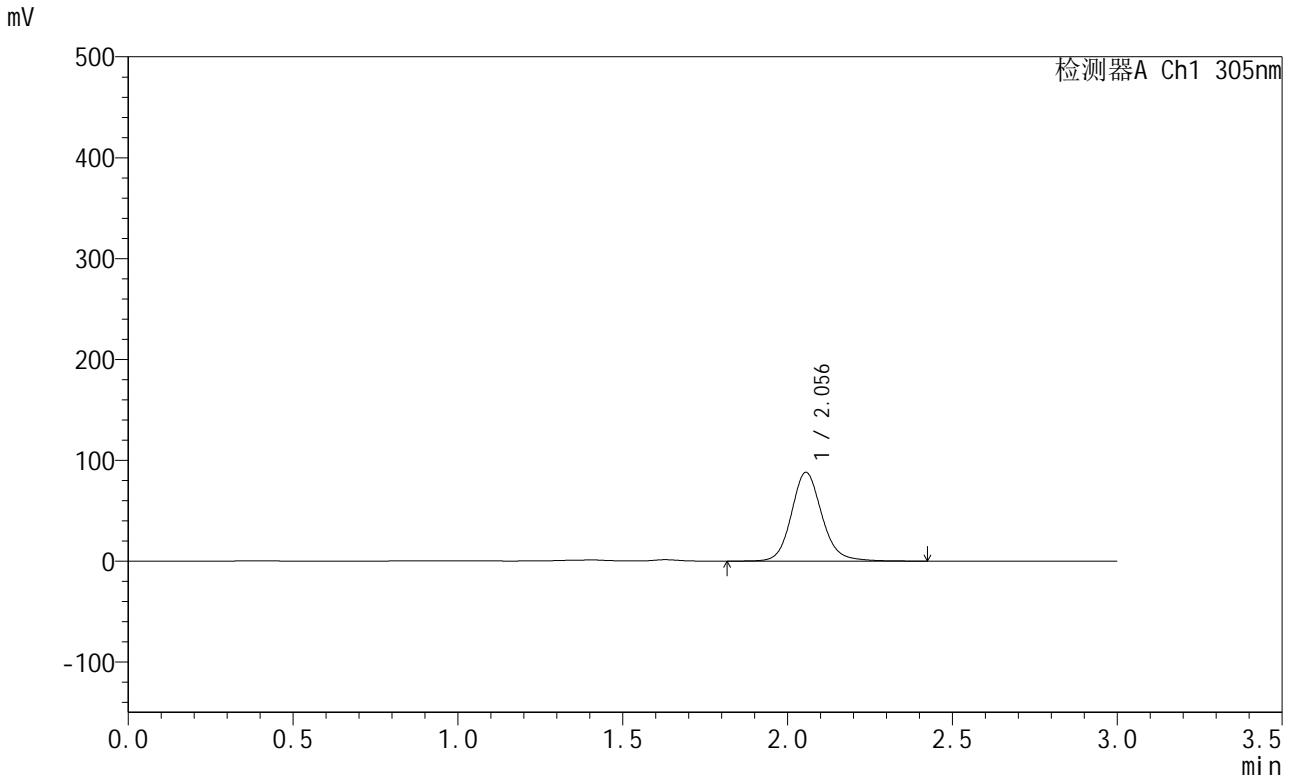


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1230-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 04:58:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	566954	100.000	88024	2483	1.134	--
总计		566954	100.000	88024			

图187 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

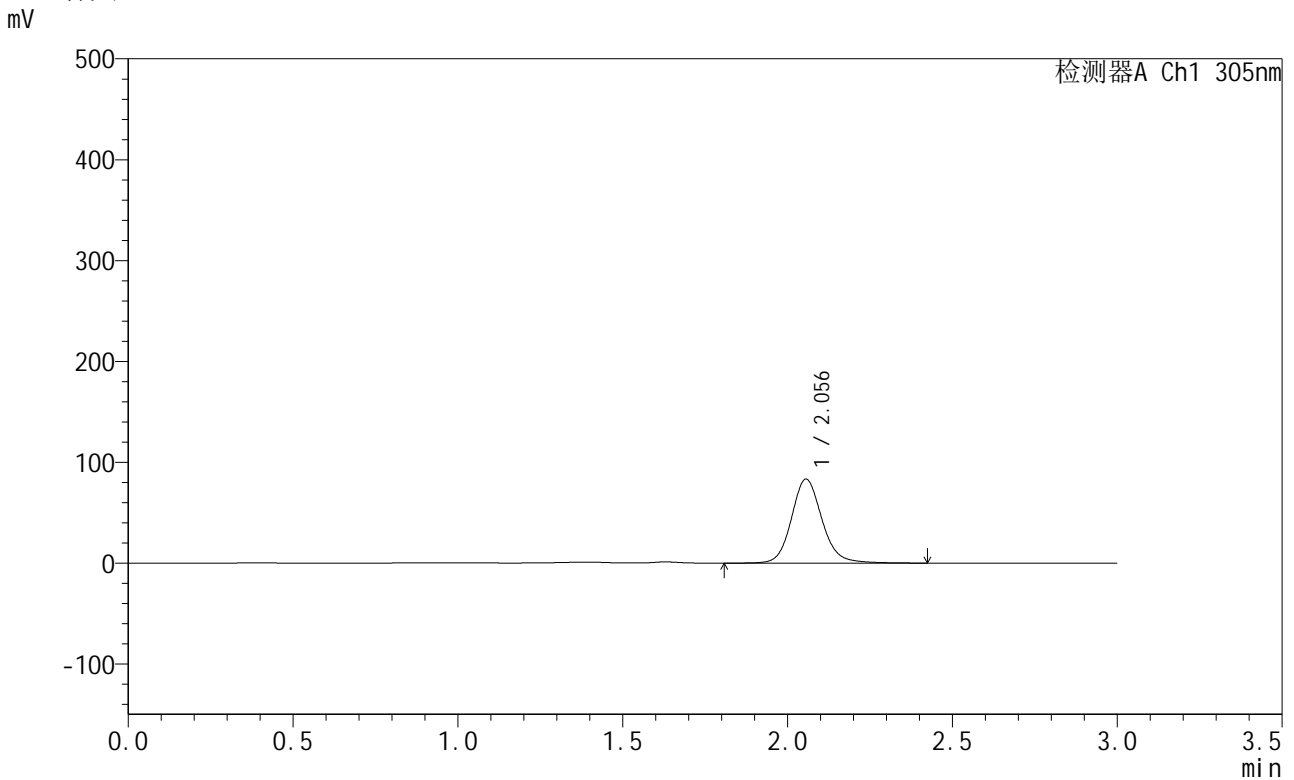


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1231-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:01:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	538781	100.000	83396	2480	1.129	--
总计		538781	100.000	83396			

图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

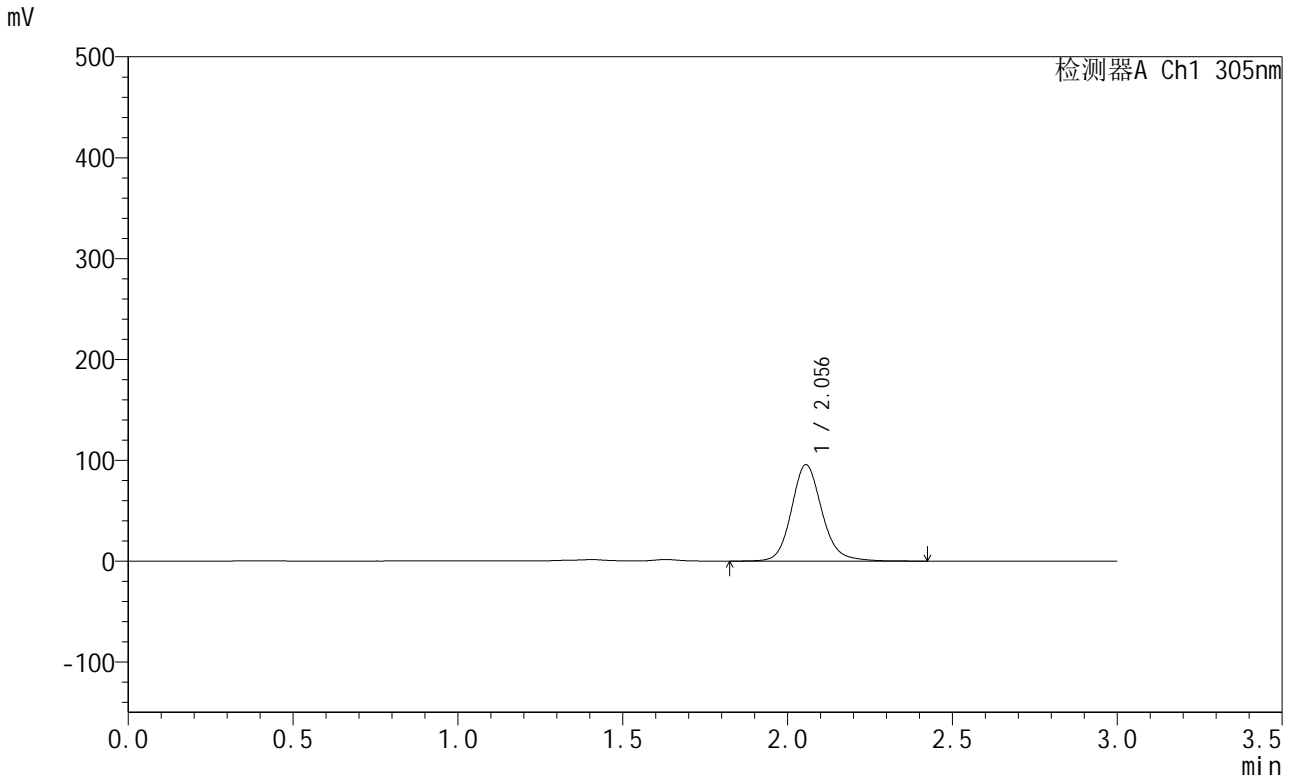


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1232-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:05:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	615823	100.000	95580	2479	1.138	--
总计		615823	100.000	95580			

图189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1



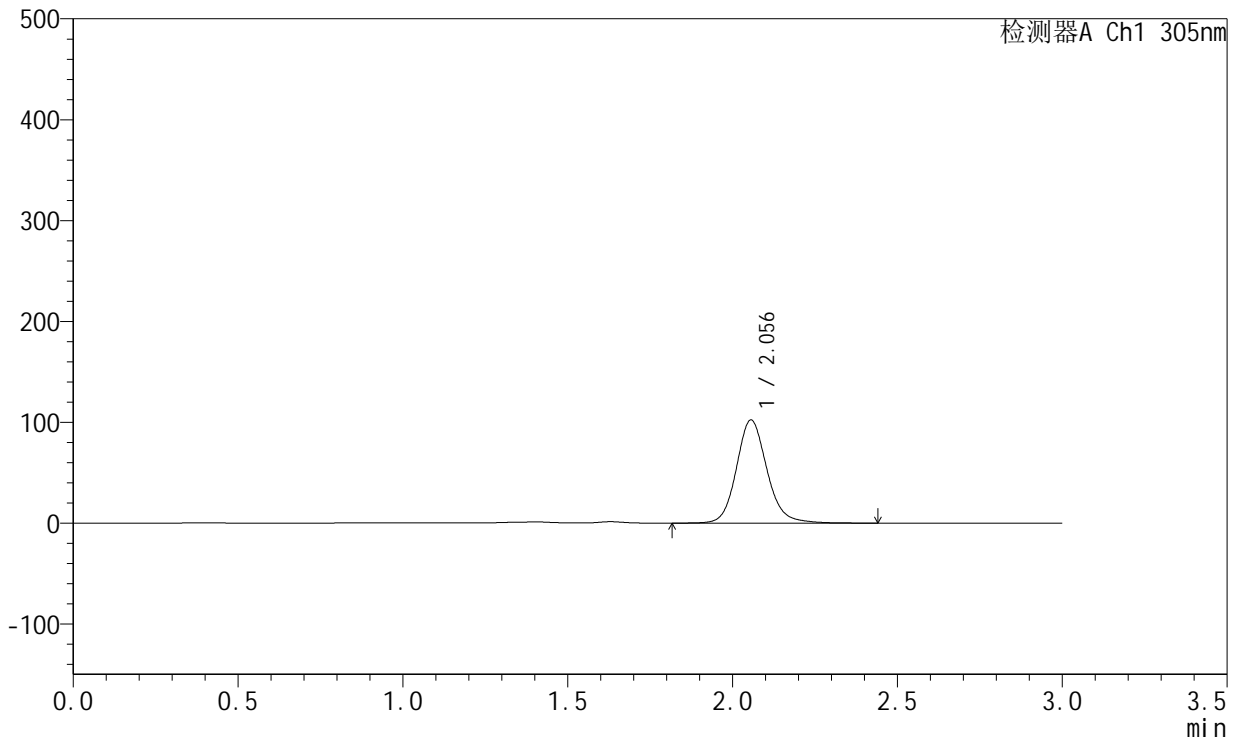
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1233-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:08:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	659776	100.000	102320	2482	1.136	--
总计		659776	100.000	102320			

图190 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2  
 供试品溶液-1



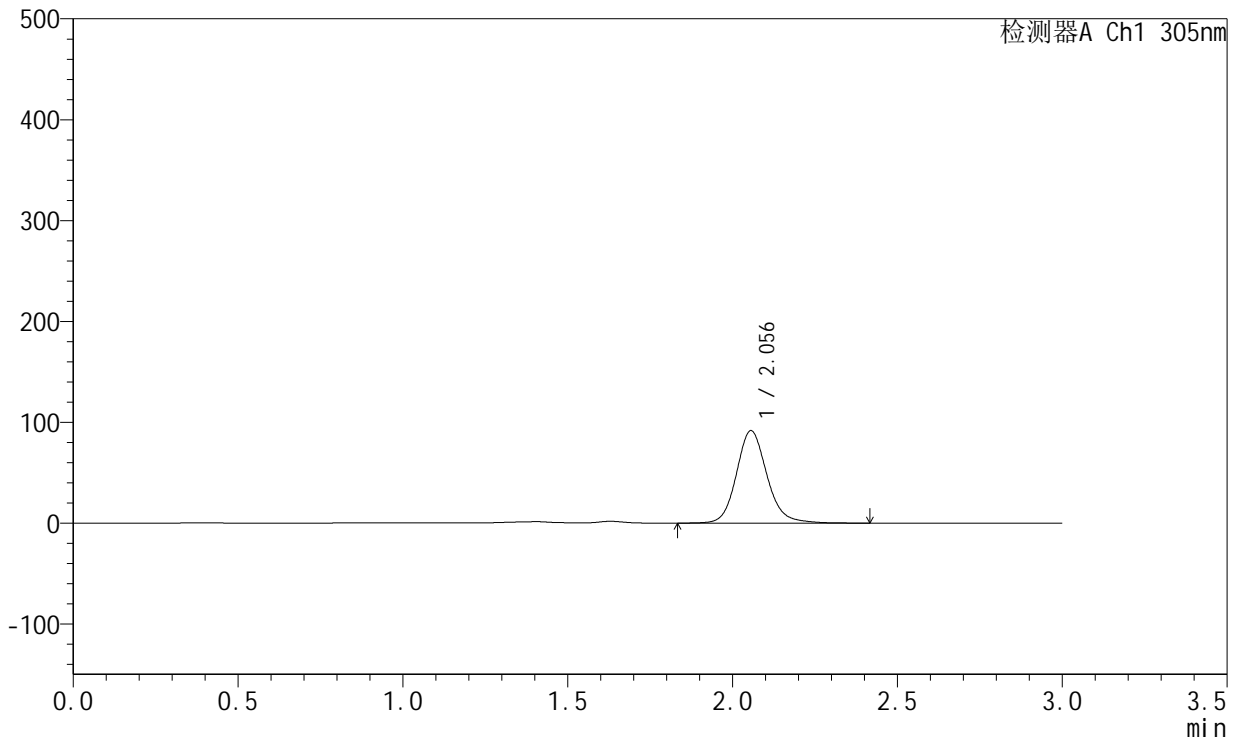
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1234-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:12:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	591725	100.000	91700	2483	1.141	--
总计		591725	100.000	91700			

图191 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1



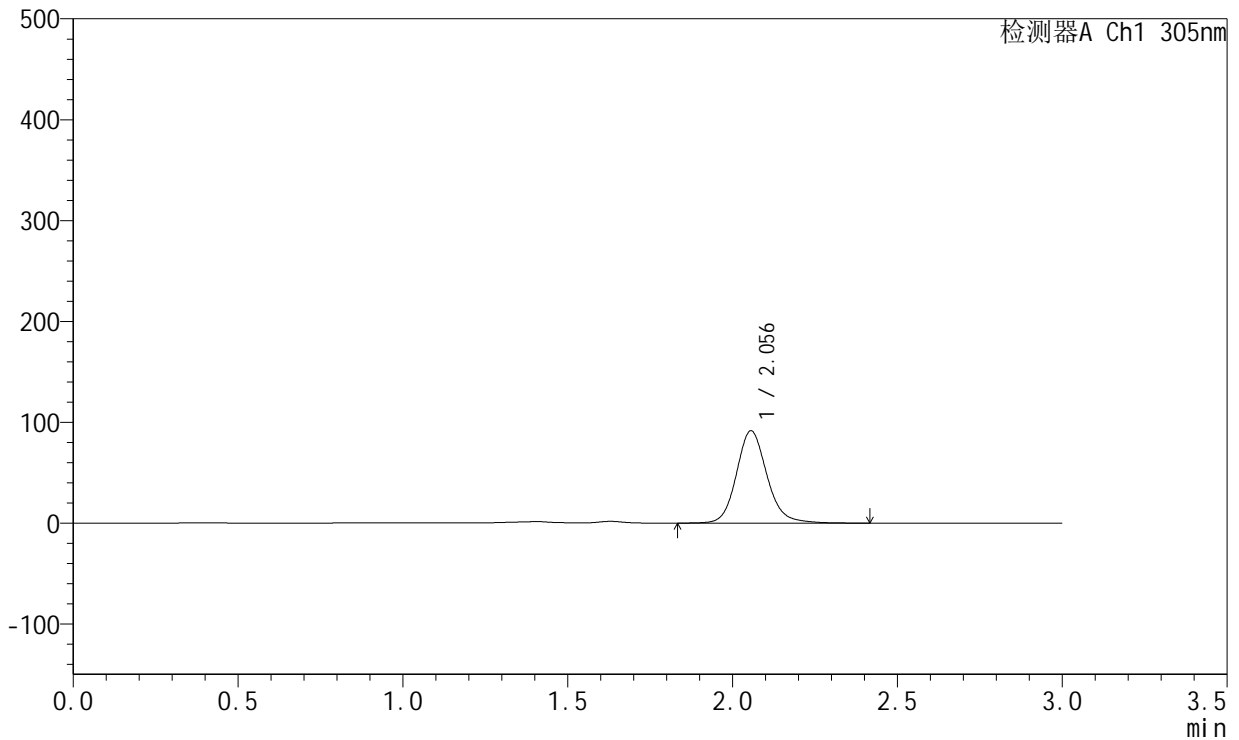
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1235-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:15:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	590533	100.000	91569	2481	1.140	--
总计		590533	100.000	91569			

图192 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1



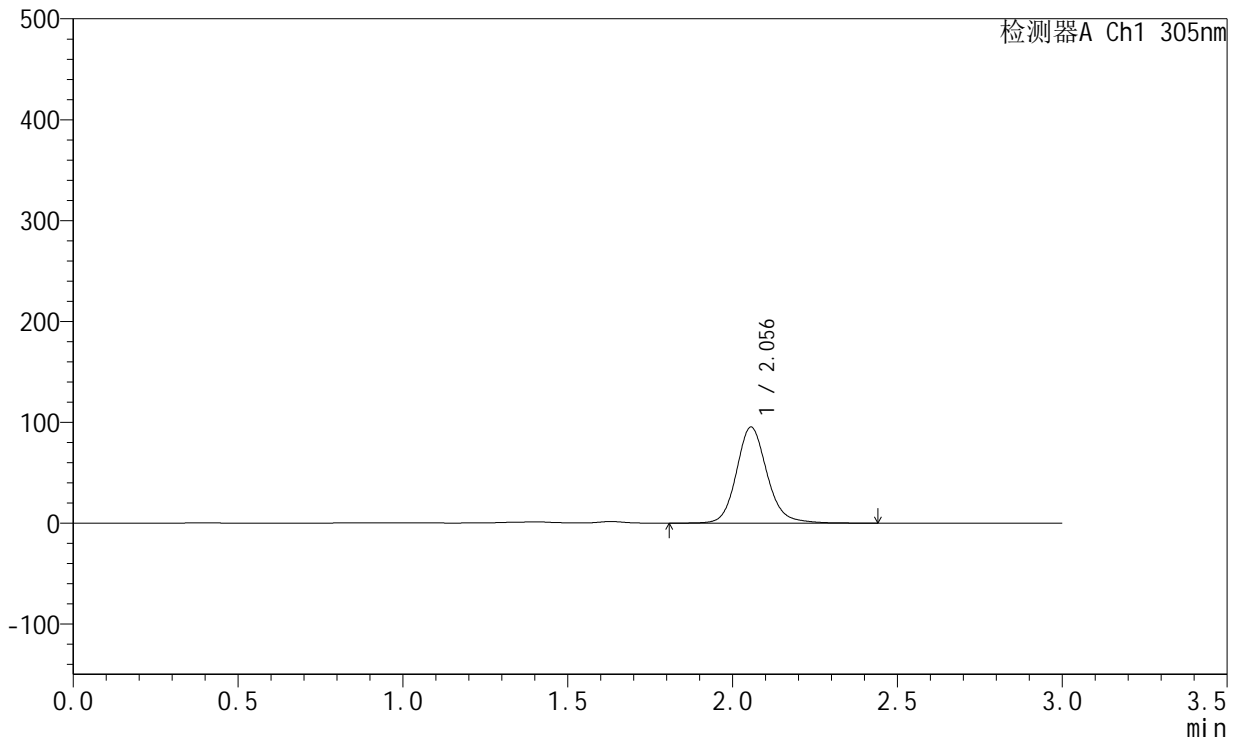
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1236-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:18:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	615039	100.000	95280	2480	1.140	--
总计		615039	100.000	95280			

图193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5  
 供试品溶液-1



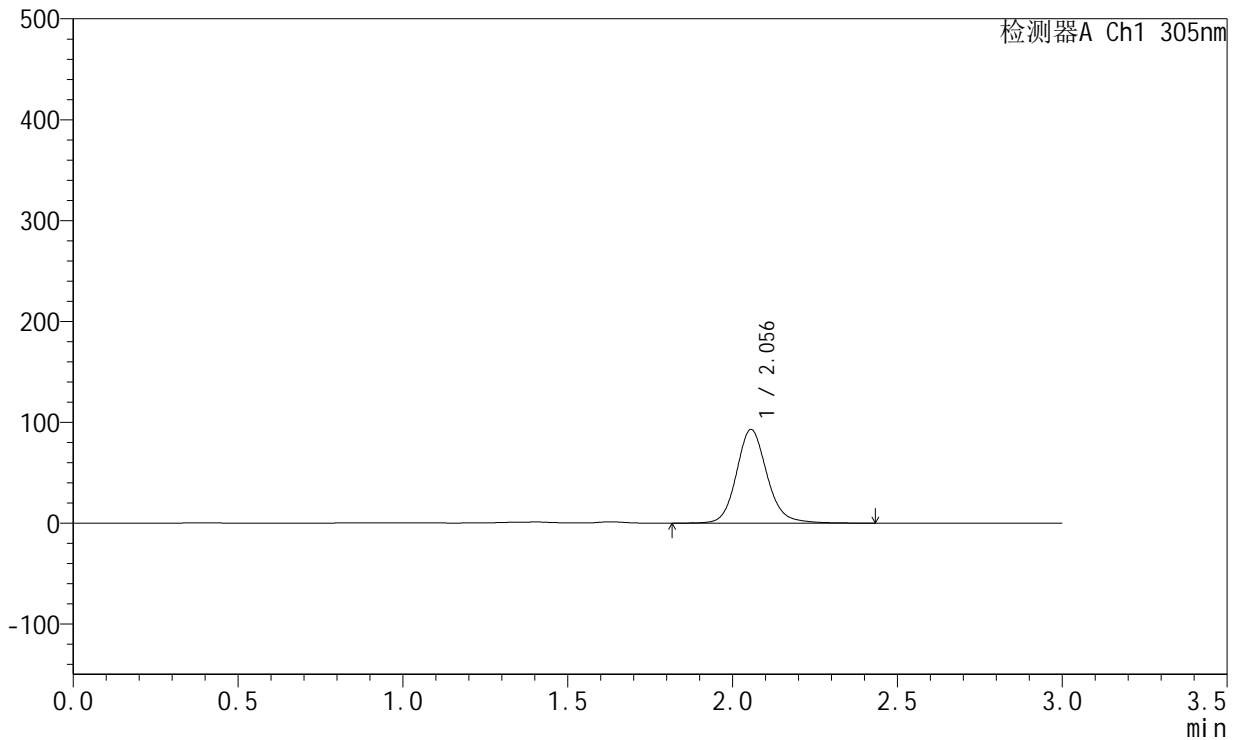
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1237-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:22:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	599535	100.000	92888	2477	1.135	--
总计		599535	100.000	92888			

图194 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1



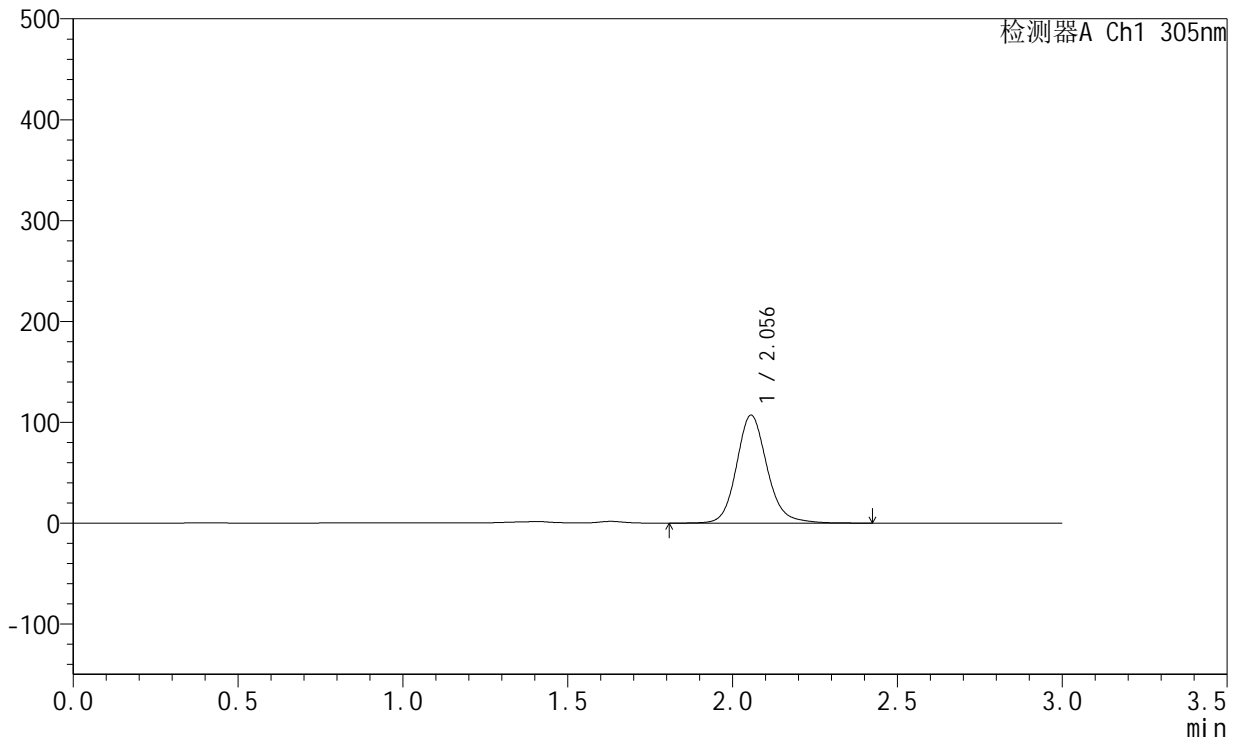
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1238-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:25:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	691872	100.000	107062	2479	1.145	--
总计		691872	100.000	107062			

图195 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



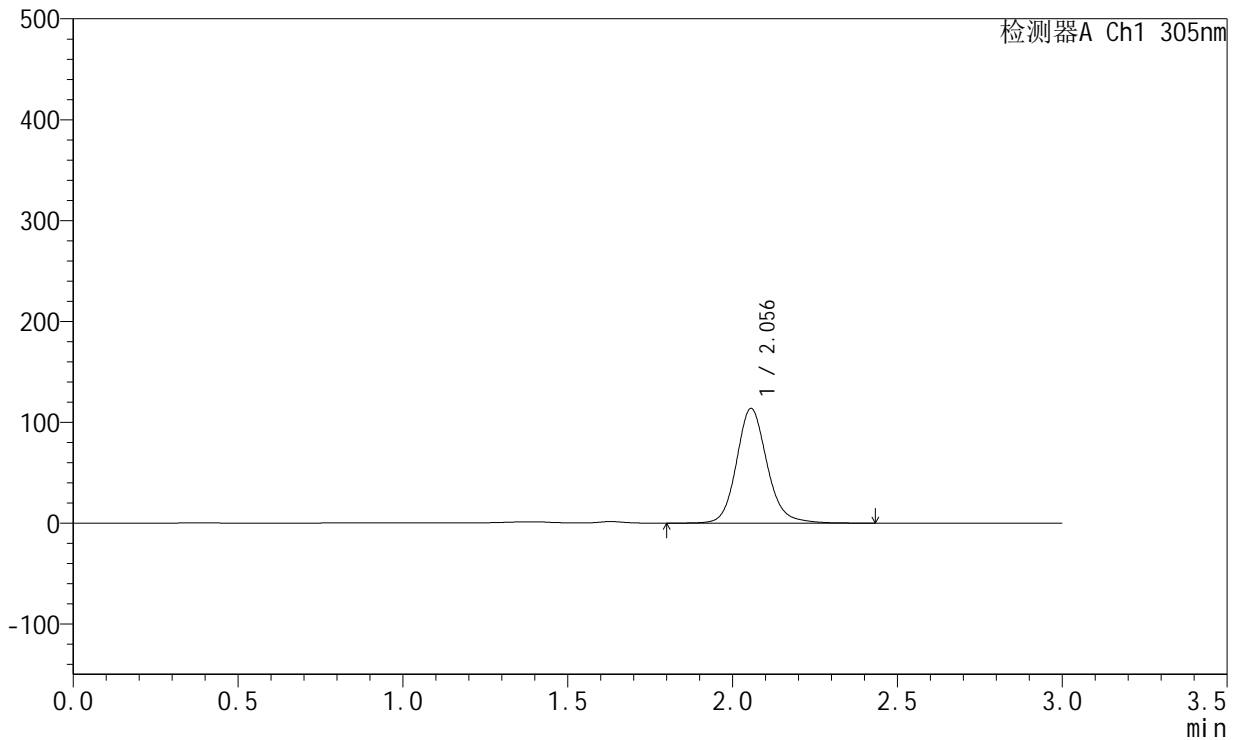
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1239-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:28:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	733964	100.000	113707	2482	1.141	--
总计		733964	100.000	113707			

图196 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1



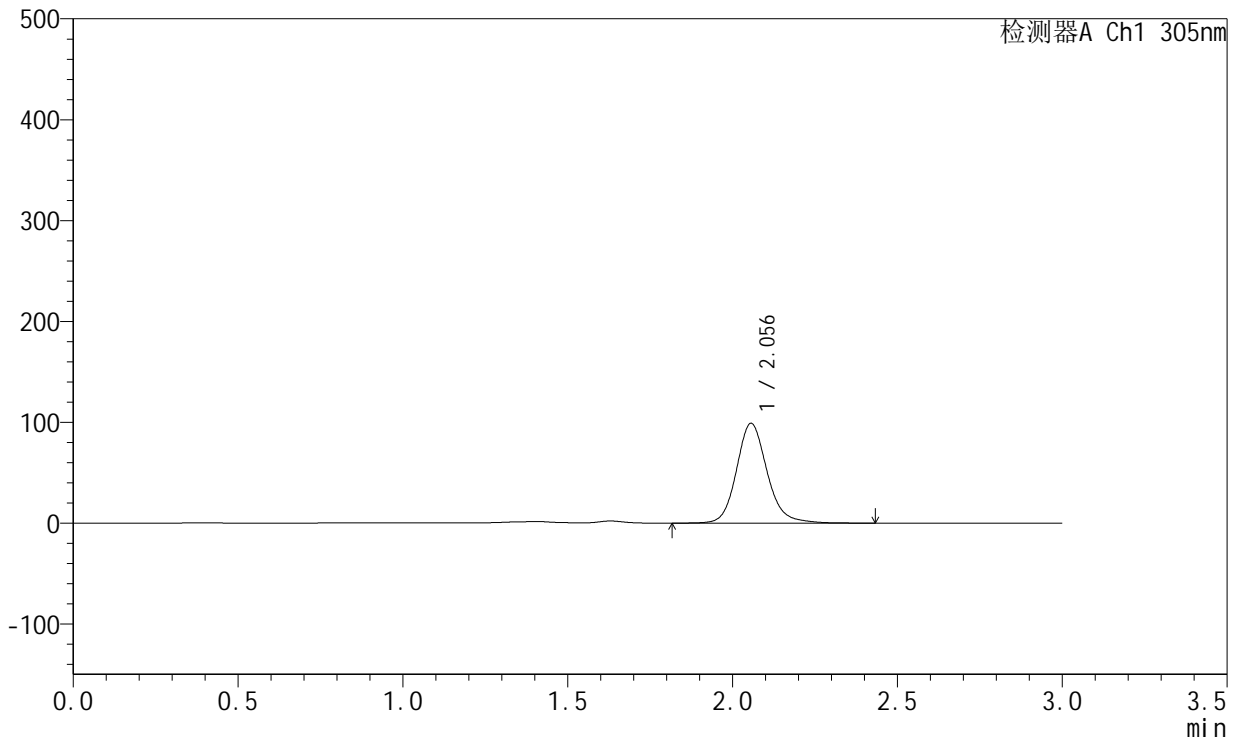
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1240-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:32:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	639772	100.000	98943	2478	1.148	--
总计		639772	100.000	98943			

图197 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1

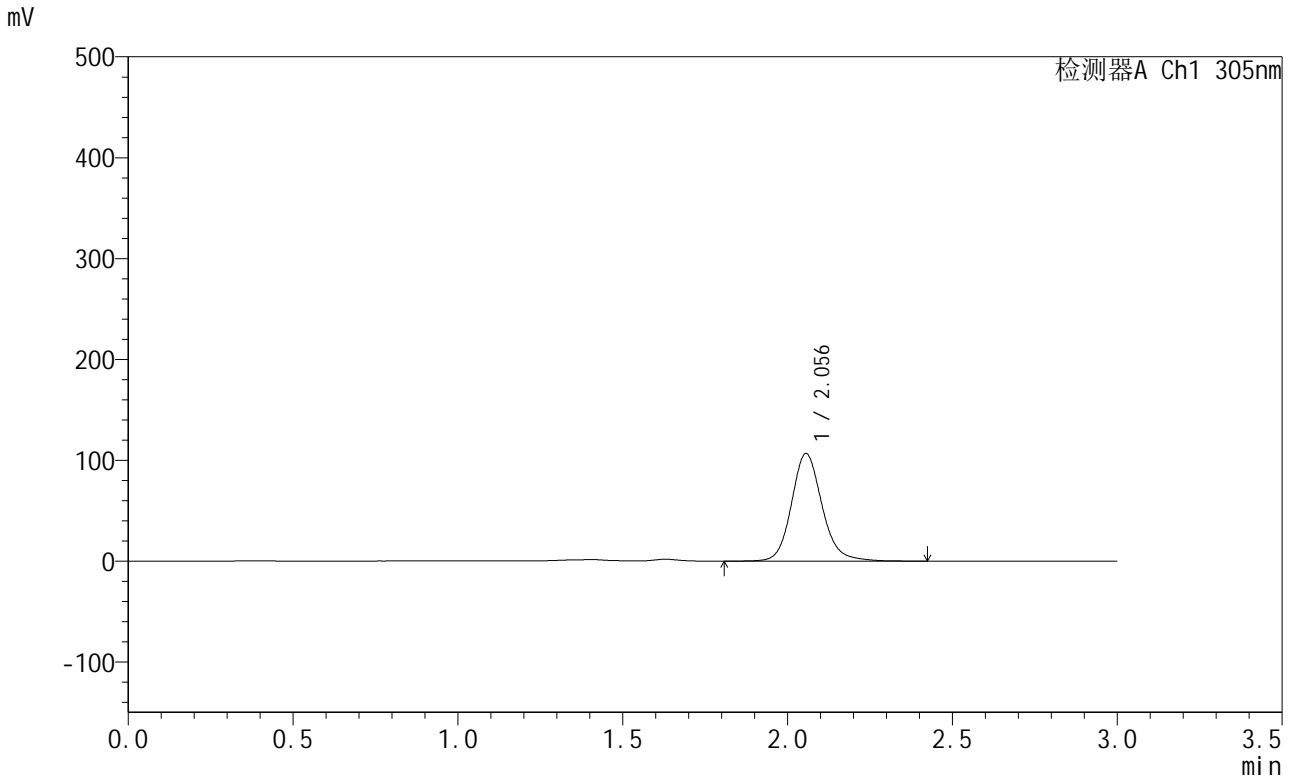


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1241-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:35:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	689747	100.000	106685	2477	1.144	--
总计		689747	100.000	106685			

图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

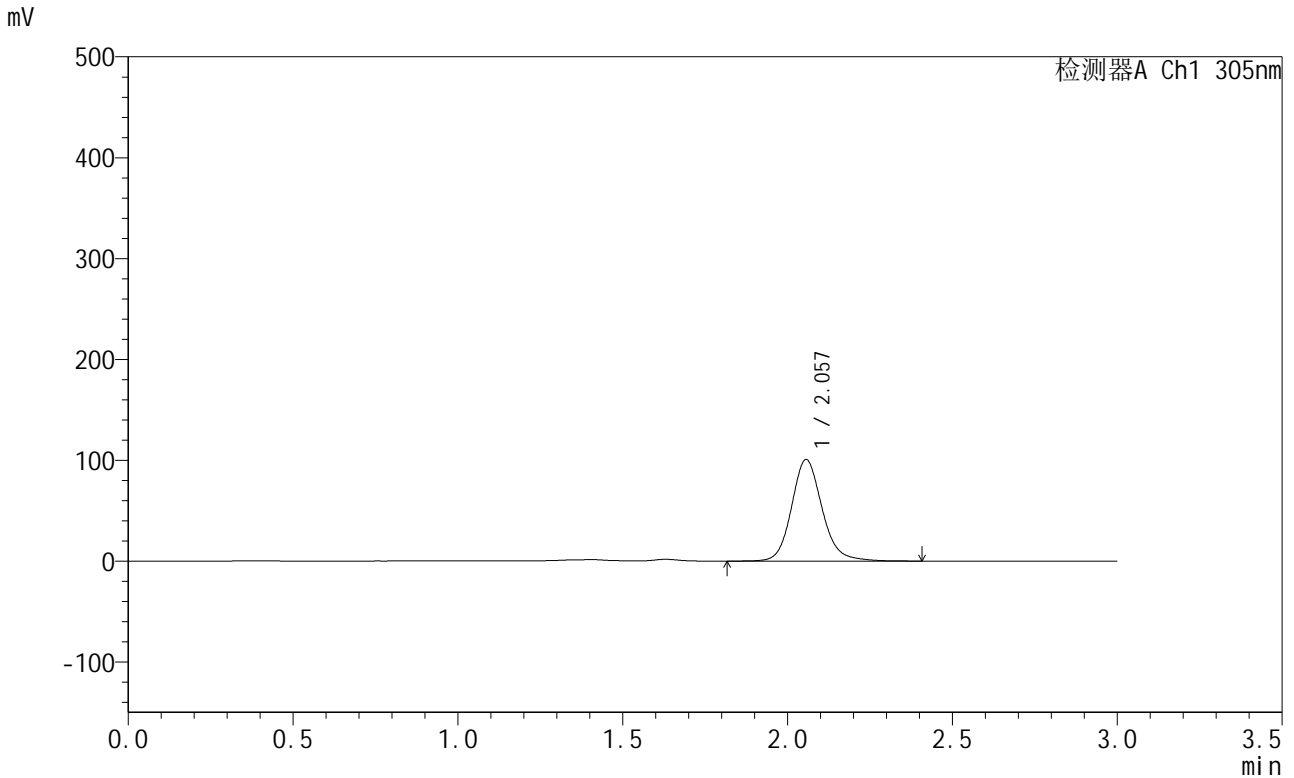


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1242-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:39:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	651257	100.000	100686	2477	1.143	--
总计		651257	100.000	100686			

图199 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1



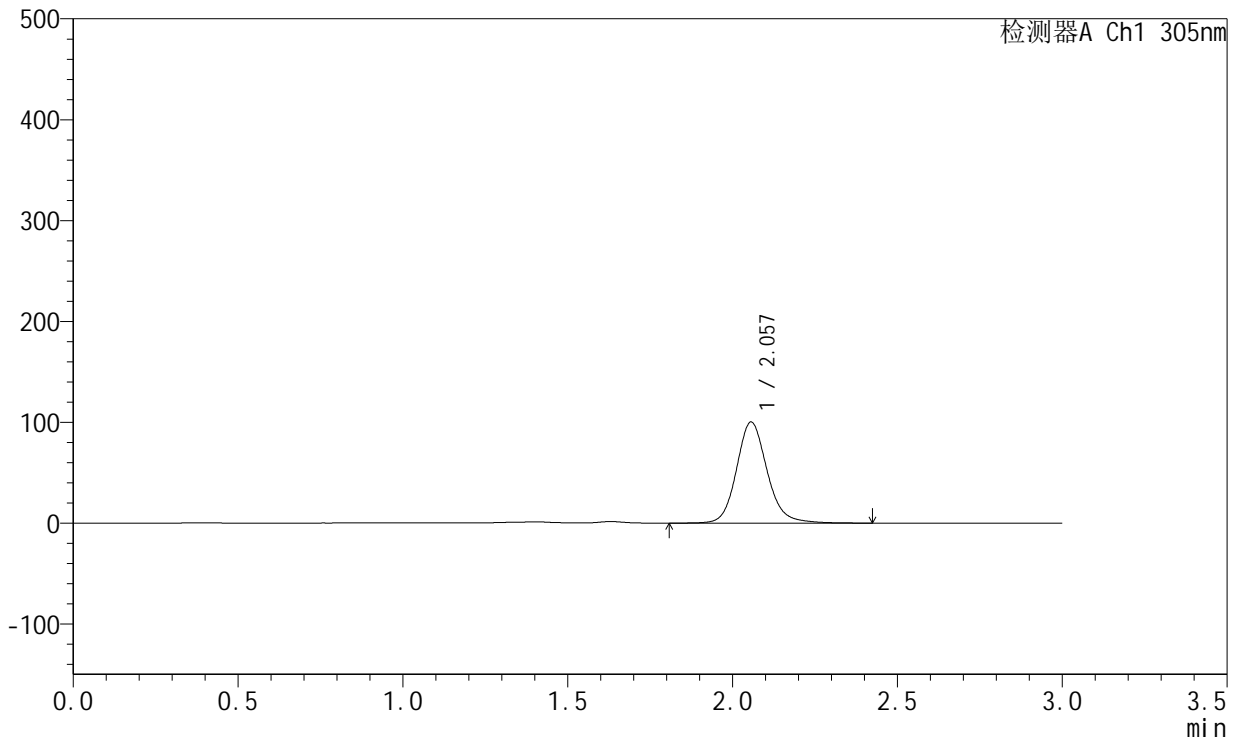
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1243-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:42:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:10:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	647915	100.000	100206	2476	1.139	--
总计		647915	100.000	100206			

图200 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1

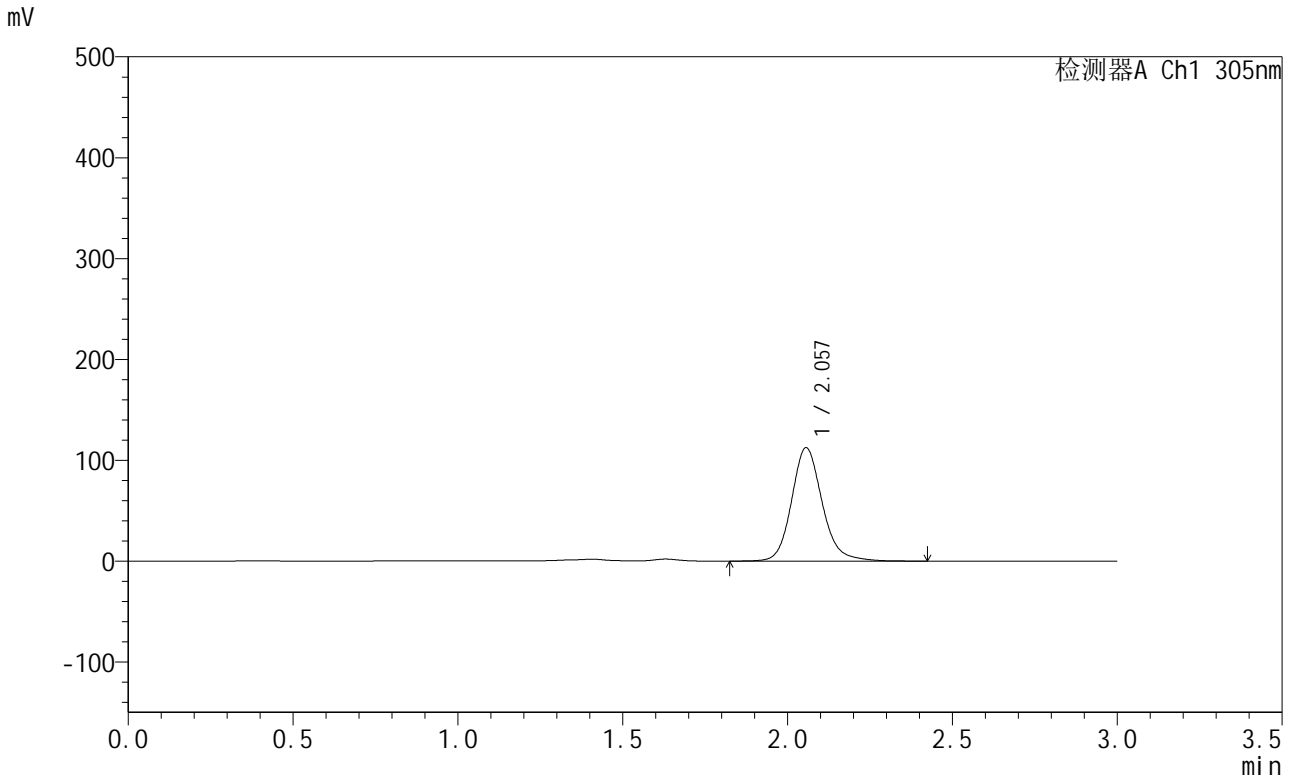


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1244-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:45:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	727489	100.000	112399	2475	1.150	--
总计		727489	100.000	112399			

图201 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1  
 供试品溶液-1



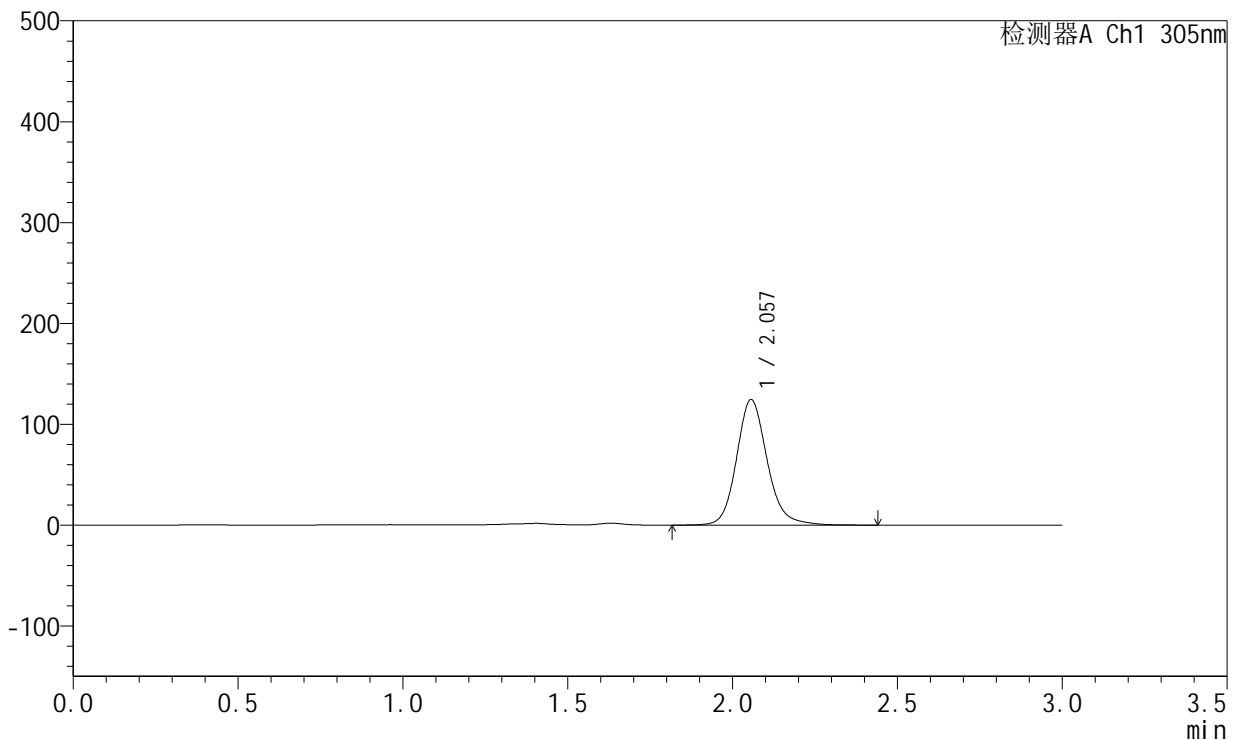
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1245-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:49:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	805378	100.000	124478	2476	1.148	--
总计		805378	100.000	124478			

图202 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1

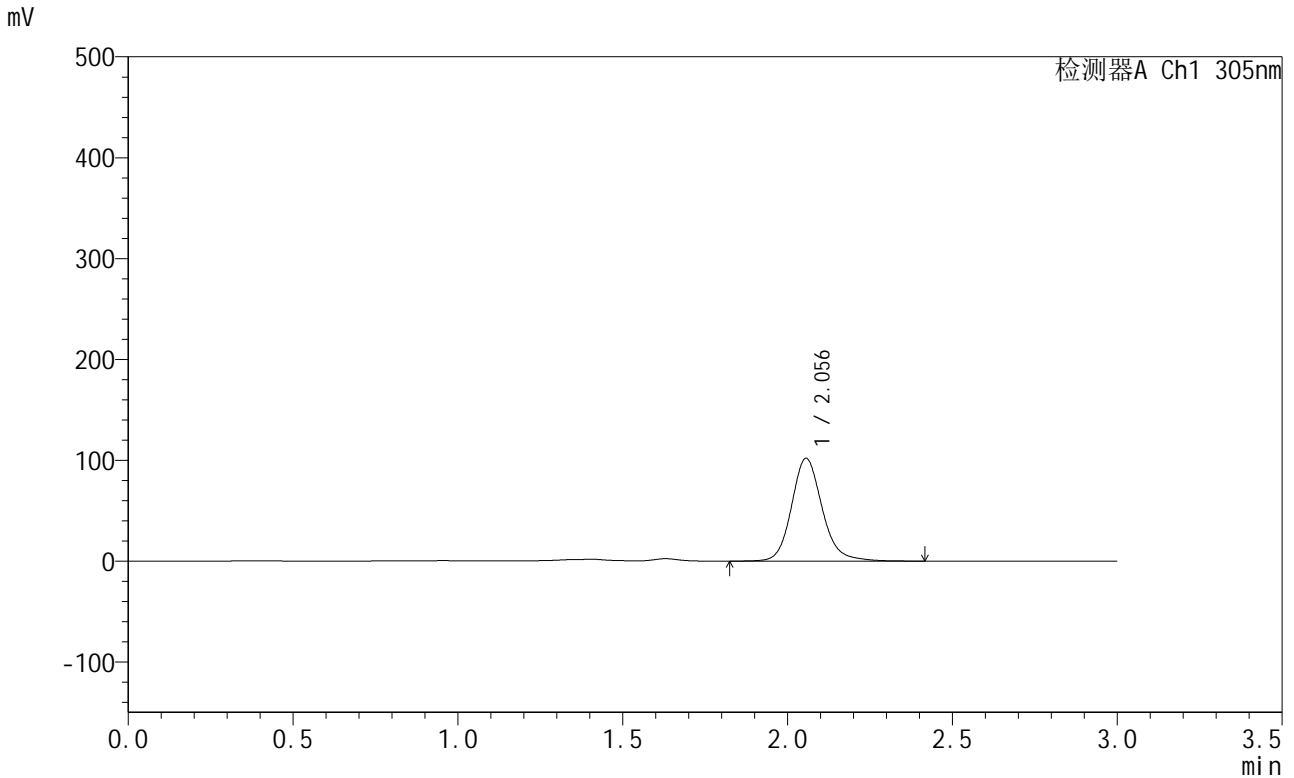


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1246-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:52:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	660954	100.000	101958	2475	1.152	--
总计		660954	100.000	101958			

图203 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1



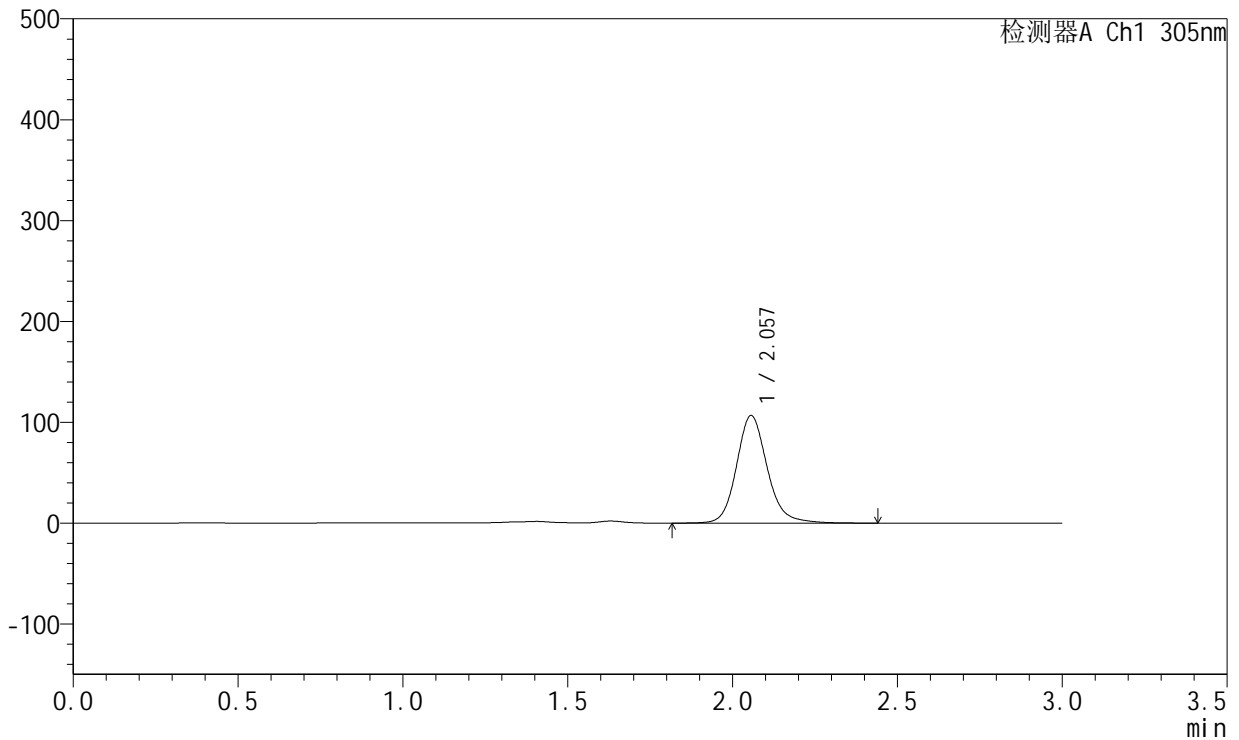
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1247-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:56:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	691993	100.000	106642	2473	1.149	--
总计		691993	100.000	106642			

图204 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4  
 供试品溶液-1

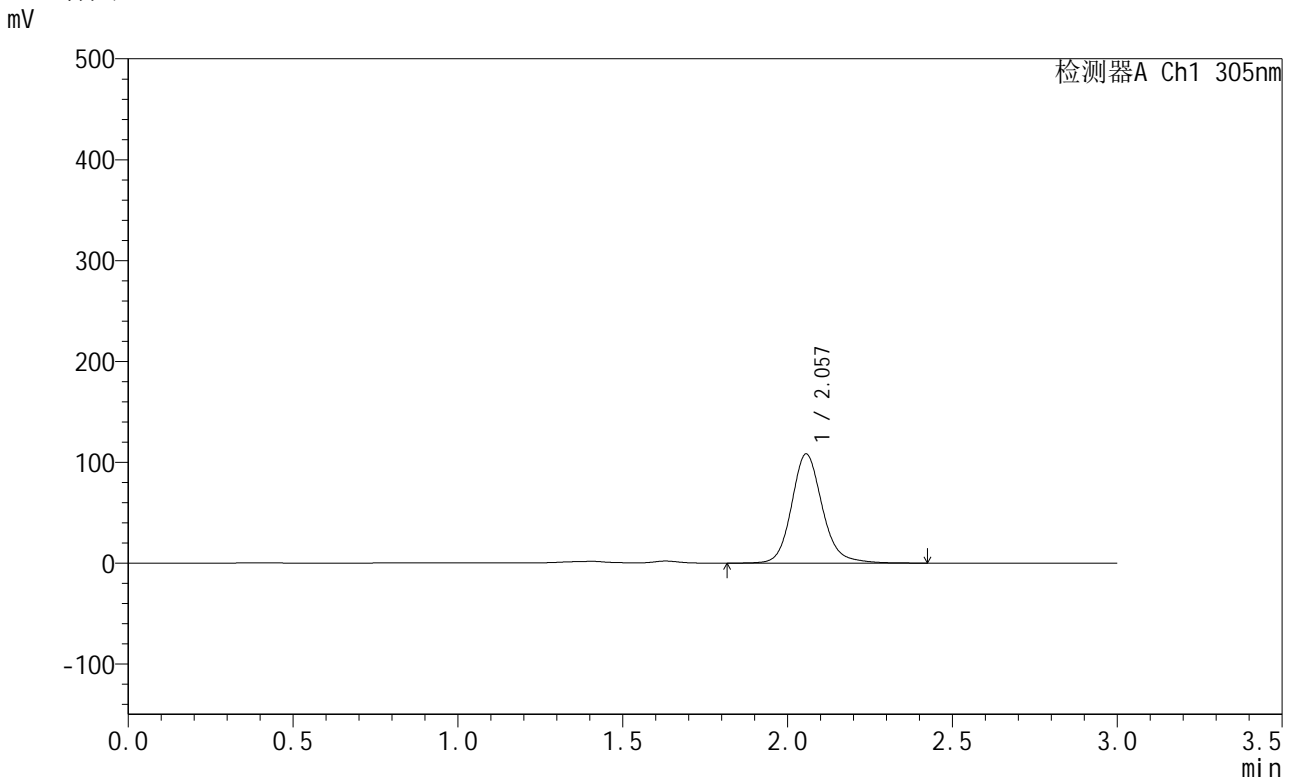


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1248-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 05:59:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	701734	100.000	108175	2474	1.150	--
总计		701734	100.000	108175			

图205 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1



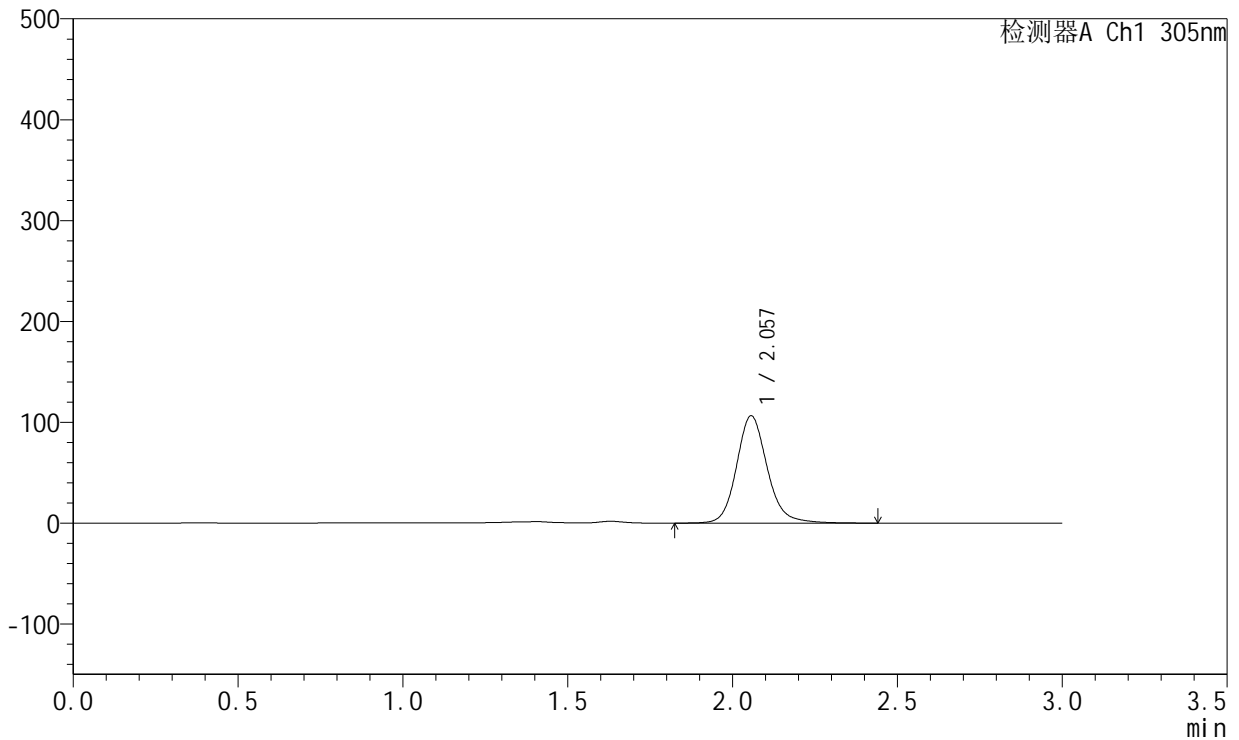
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1249-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:02:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	690621	100.000	106355	2470	1.143	--
总计		690621	100.000	106355			

图206 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1



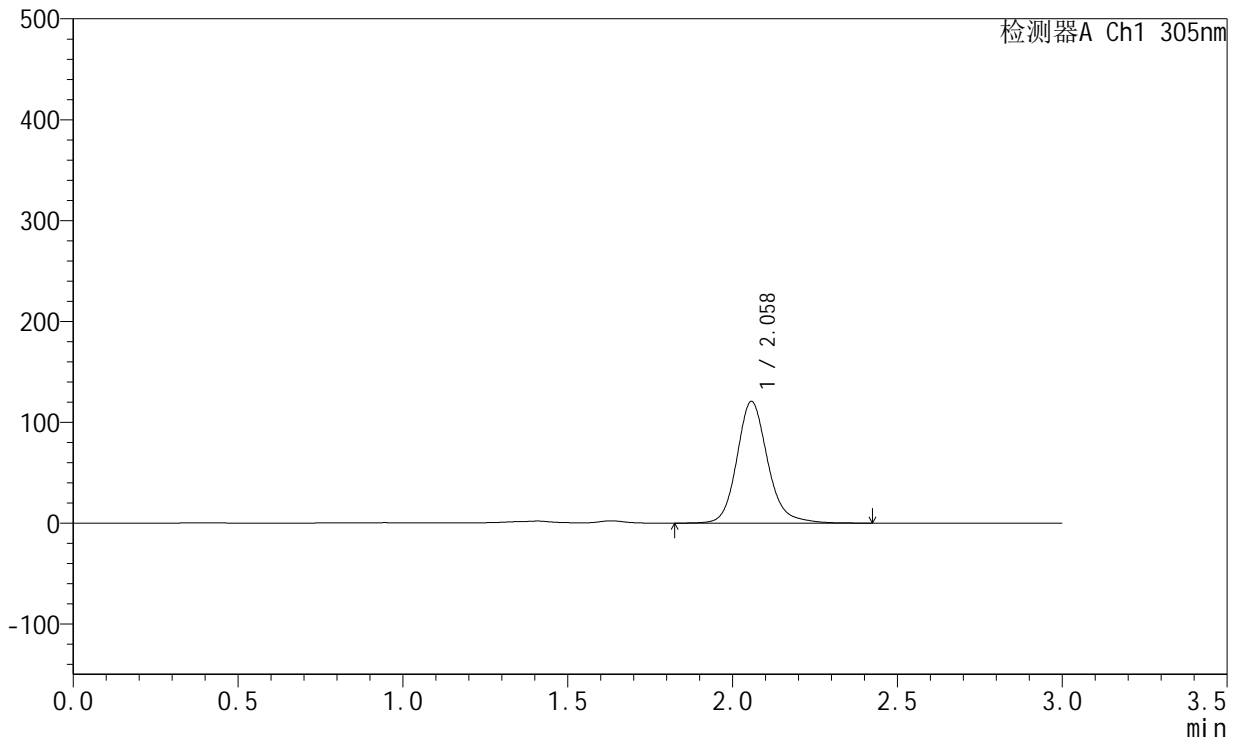
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1250-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:06:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	783753	100.000	120500	2474	1.163	--
总计		783753	100.000	120500			

图207 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1



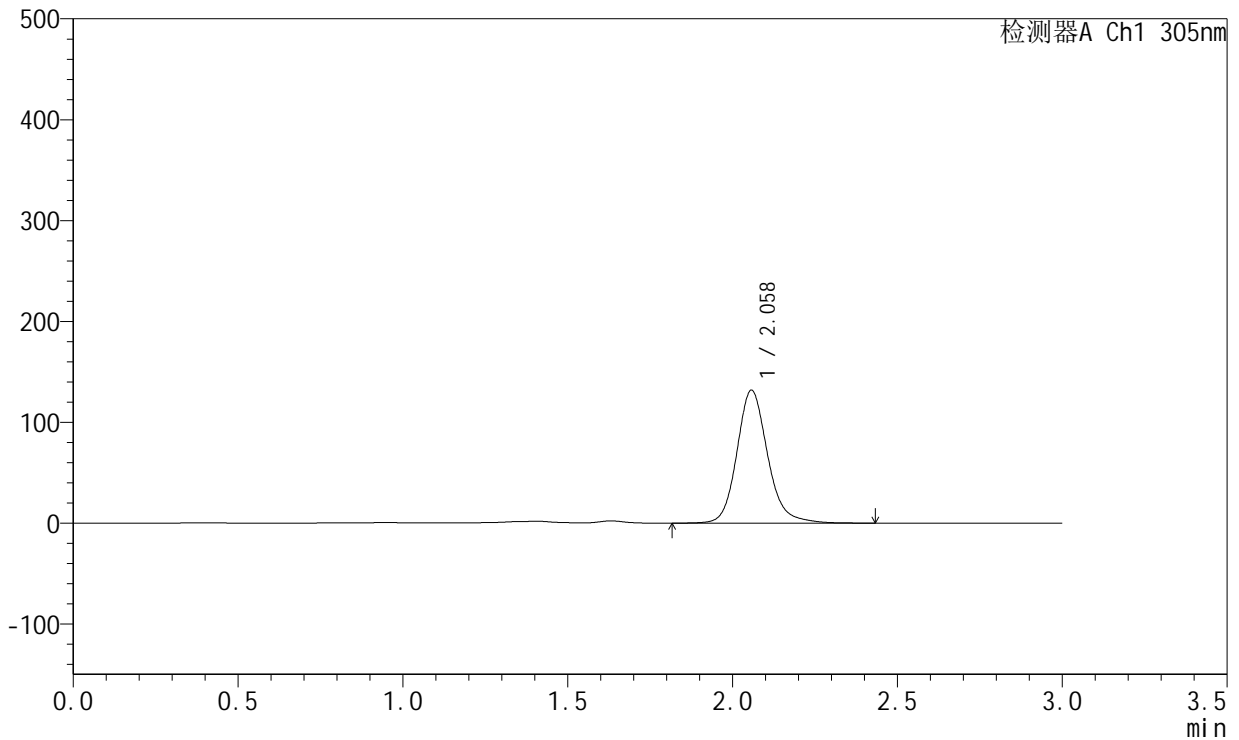
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1251-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:09:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	855375	100.000	131631	2472	1.159	--
总计		855375	100.000	131631			

图208 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



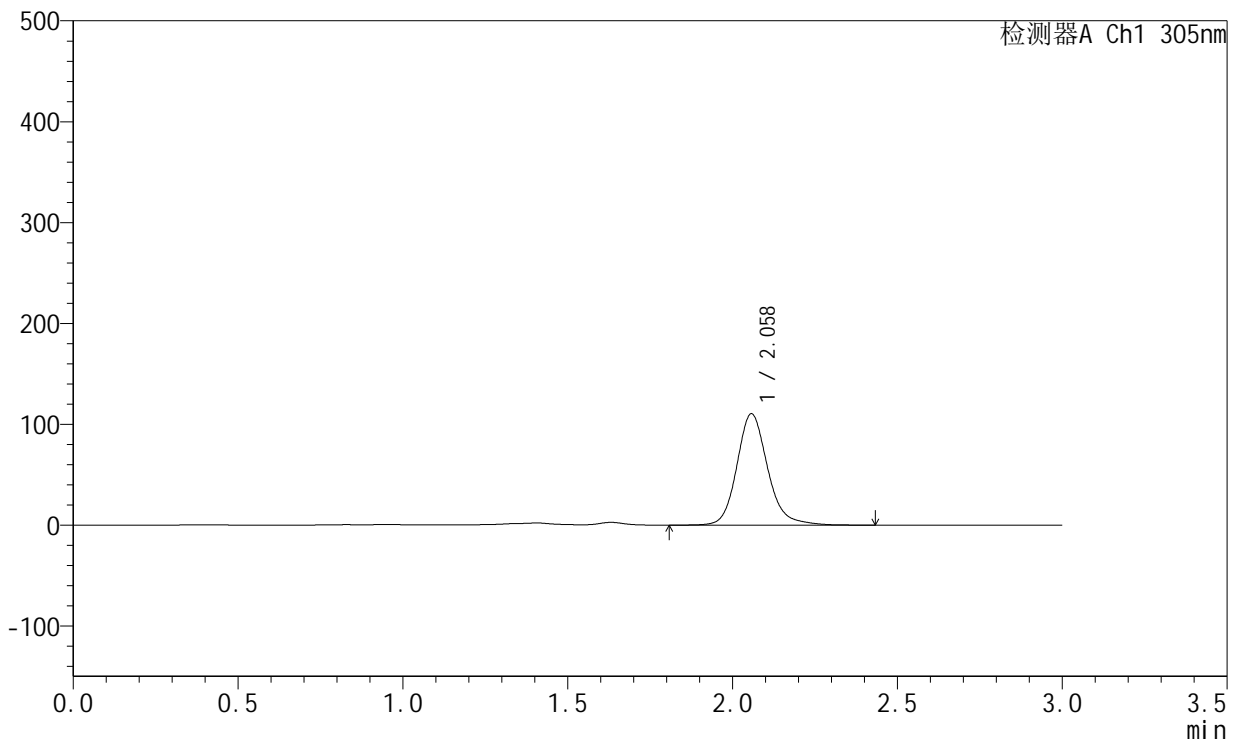
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1252-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:13:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	717896	100.000	110312	2473	1.166	--
总计		717896	100.000	110312			

图209 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1

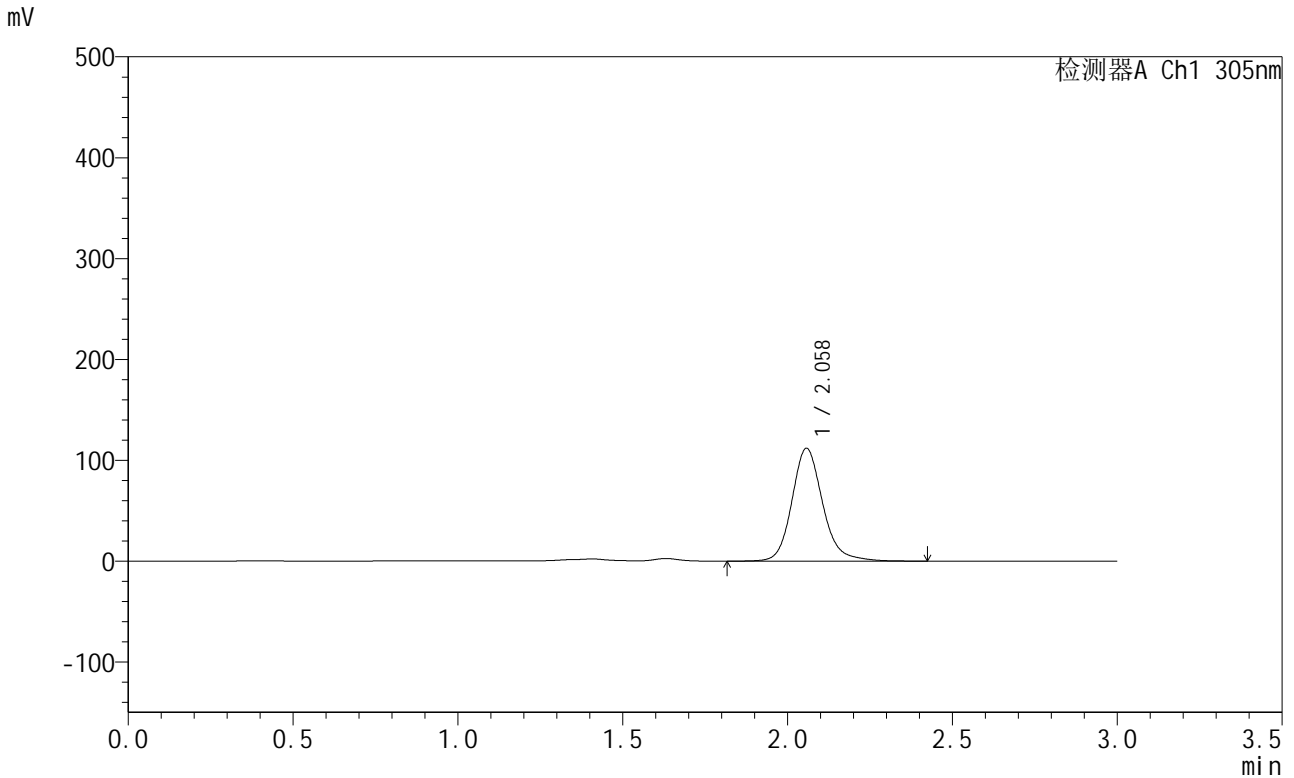


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1253-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:16:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	727079	100.000	111706	2473	1.164	--
总计		727079	100.000	111706			

图210 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1



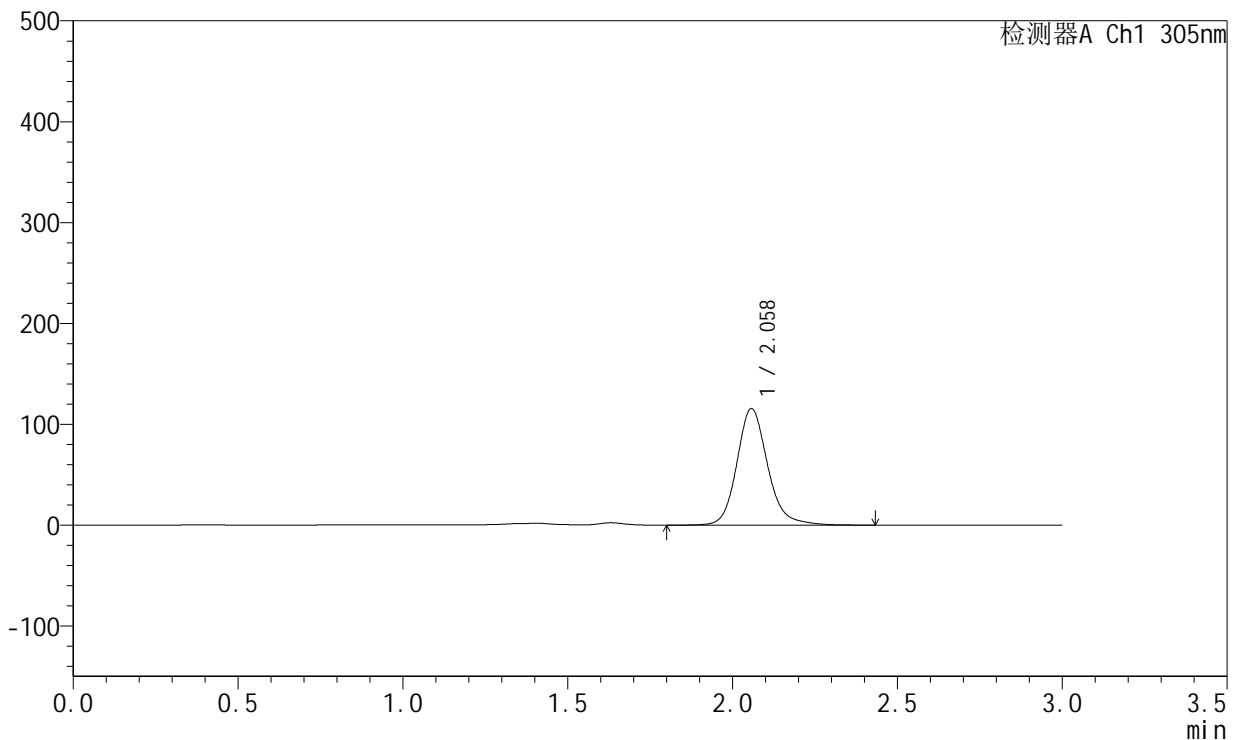
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1254-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:19:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	751740	100.000	115406	2472	1.164	--
总计		751740	100.000	115406			

图211 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

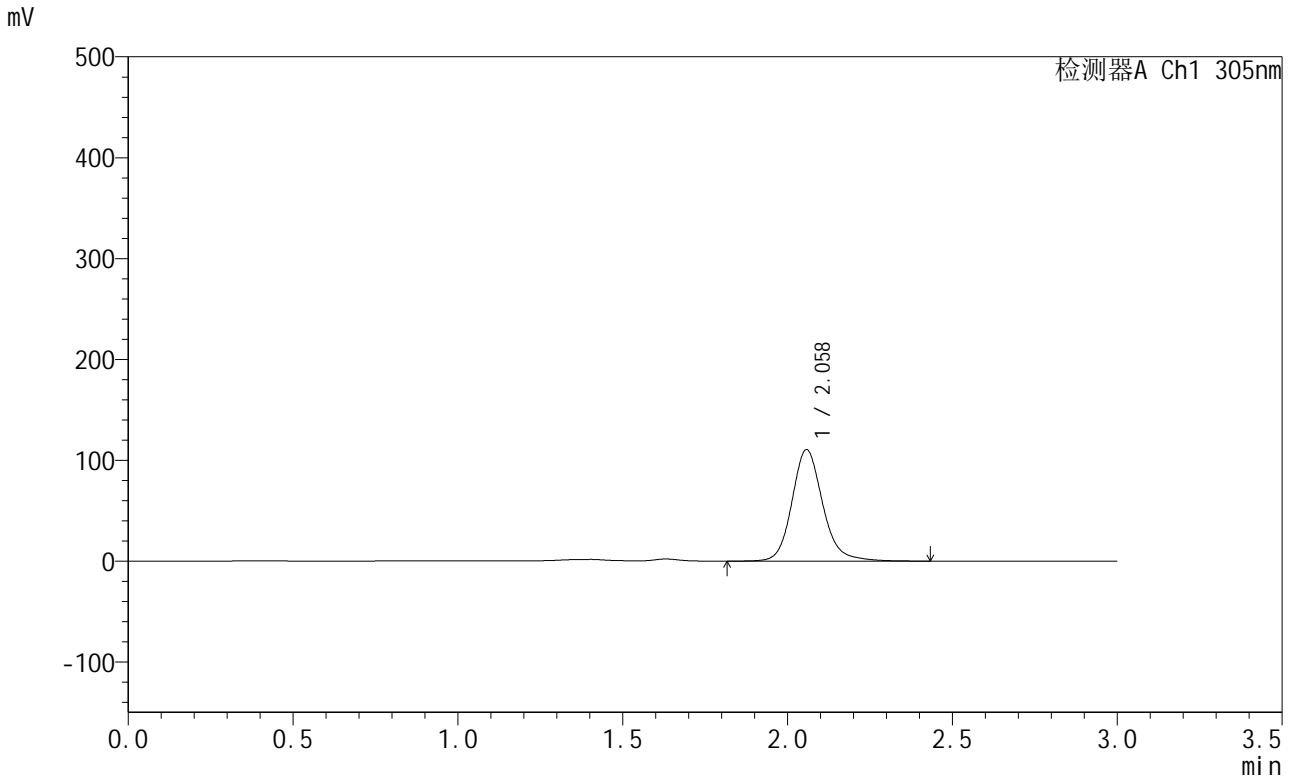


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1255-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:23:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	719179	100.000	110336	2468	1.155	--
总计		719179	100.000	110336			

图212 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1



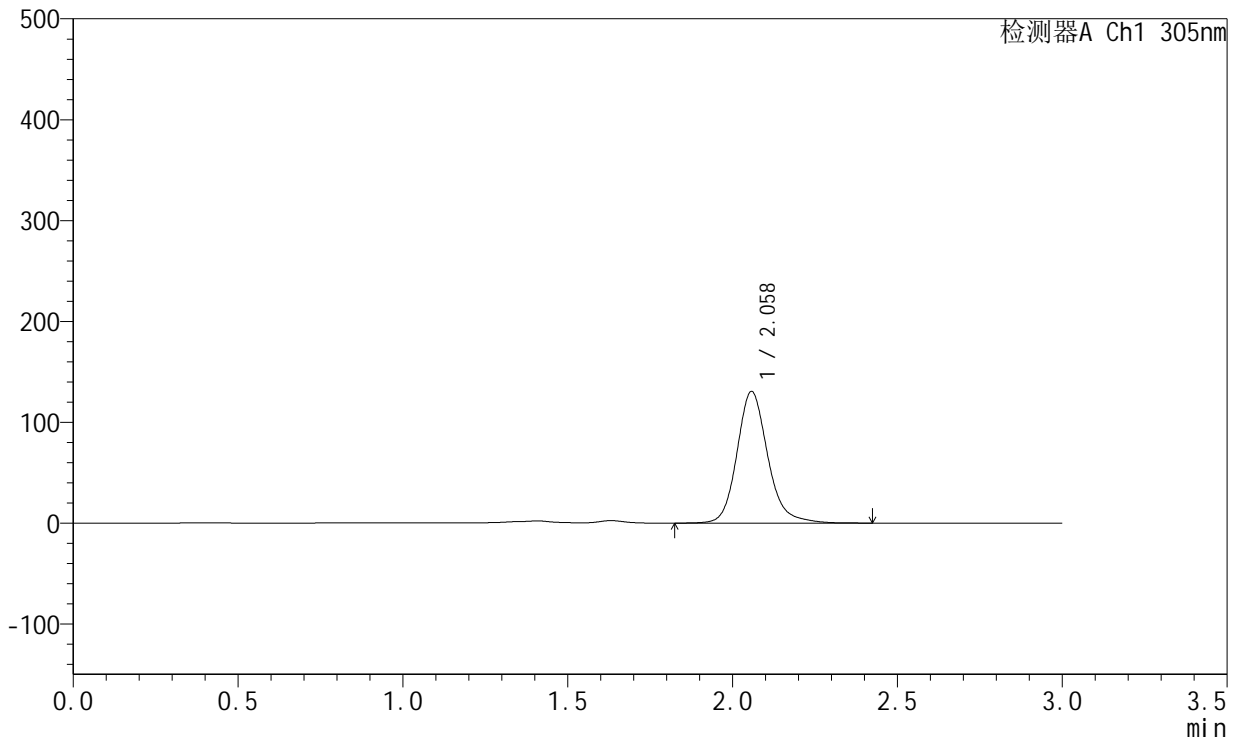
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1256-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:26:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	848676	100.000	130279	2470	1.169	--
总计		848676	100.000	130279			

图213 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片1  
 供试品溶液-1



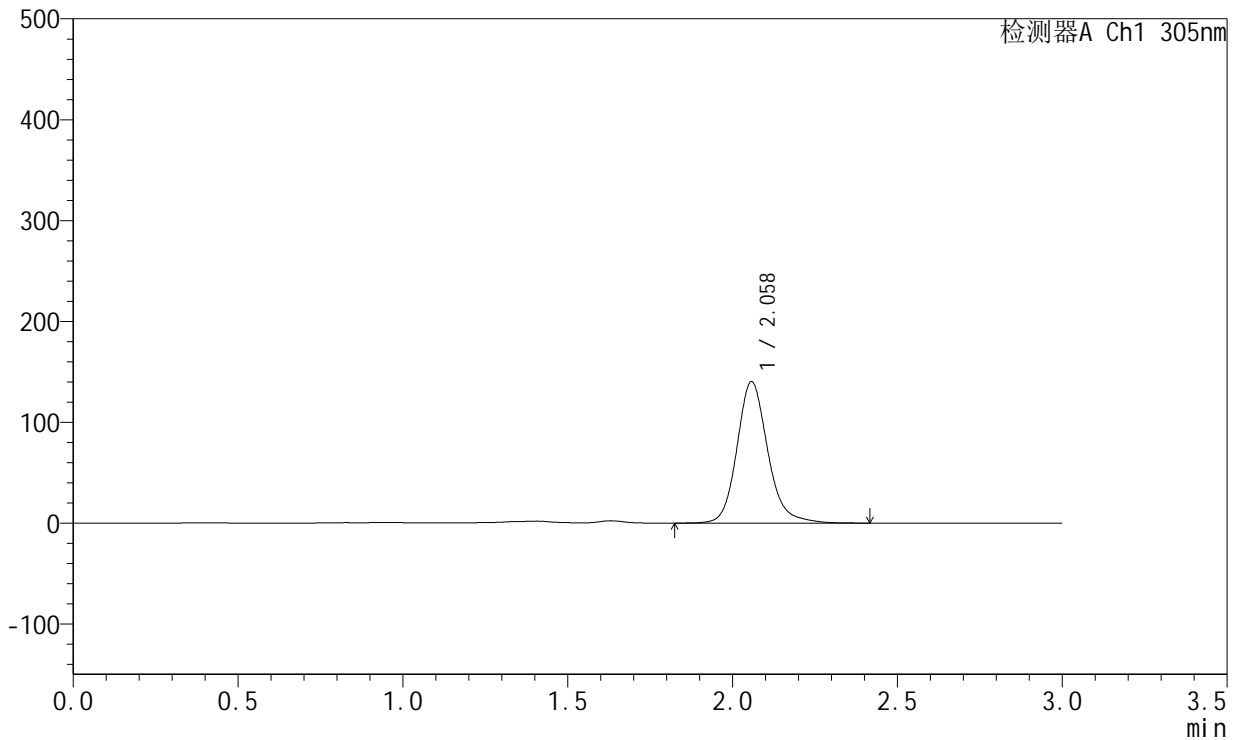
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1257-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:29:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	912043	100.000	140072	2470	1.164	--
总计		912043	100.000	140072			

图214 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片2  
 供试品溶液-1

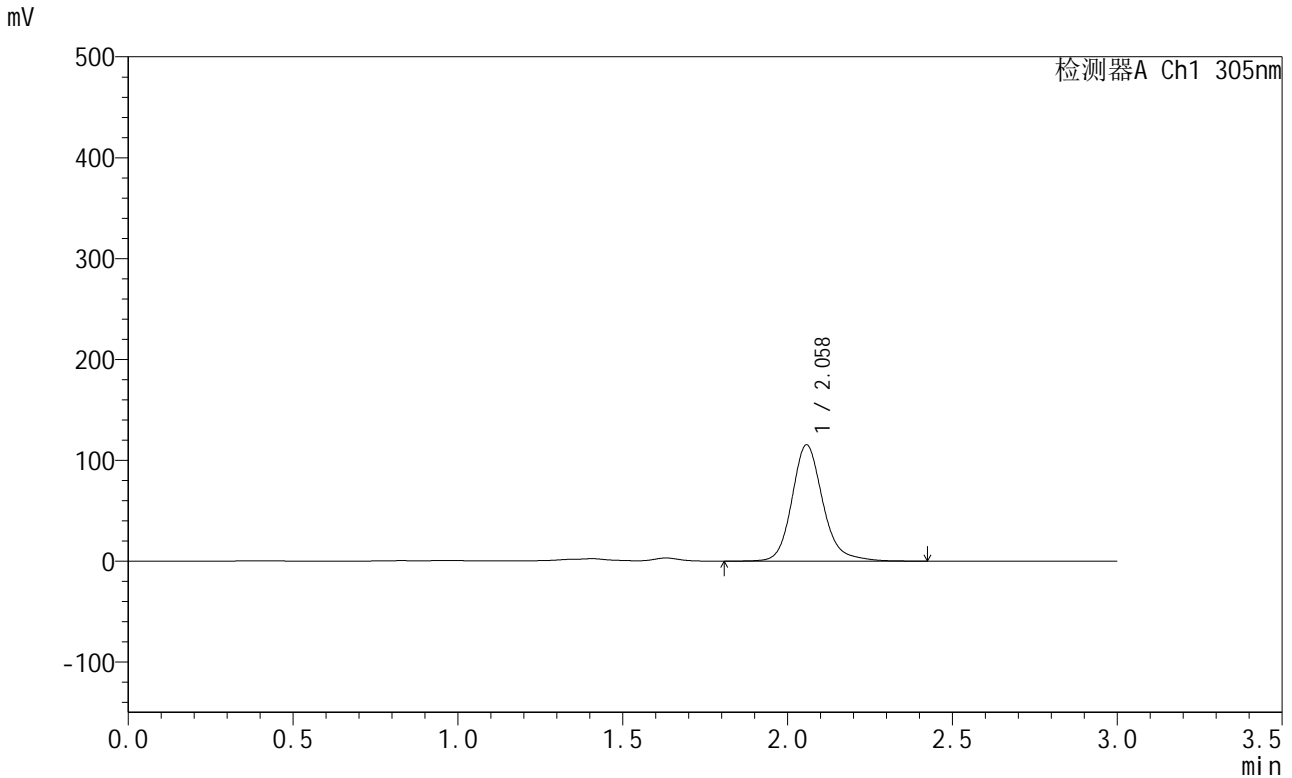


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1258-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:33:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	751387	100.000	115081	2467	1.175	--
总计		751387	100.000	115081			

图215 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片3  
 供试品溶液-1

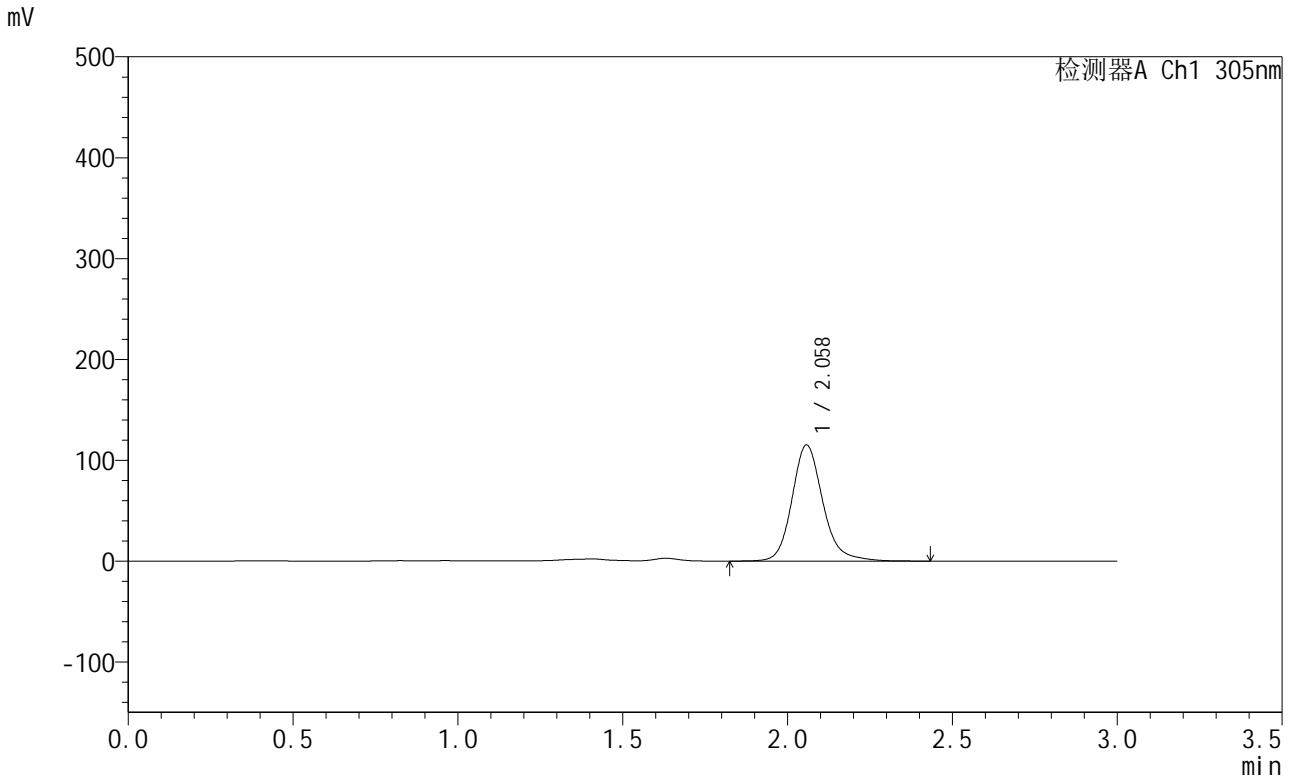


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1259-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:36:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	750600	100.000	114960	2465	1.170	--
总计		750600	100.000	114960			

图216 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片4  
 供试品溶液-1

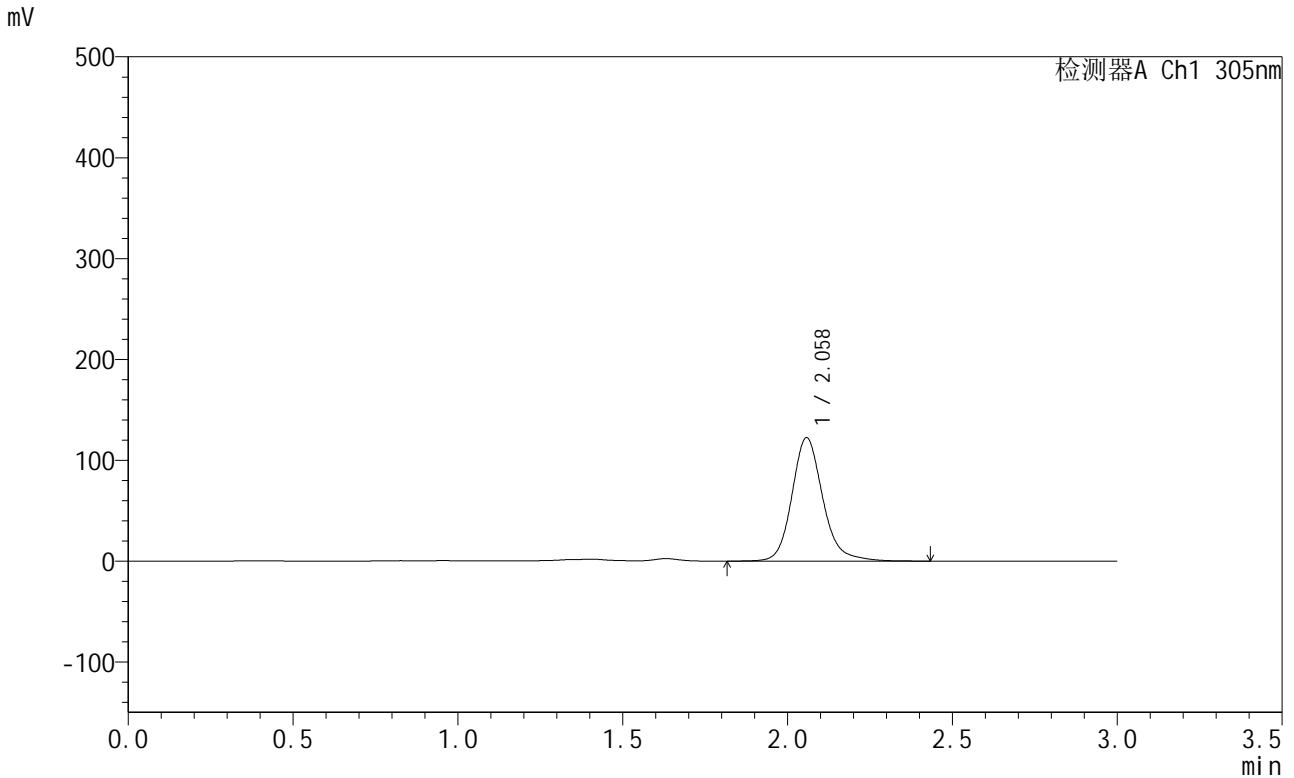


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1260-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:40:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	797908	100.000	122140	2466	1.169	--
总计		797908	100.000	122140			

图217 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片5  
 供试品溶液-1



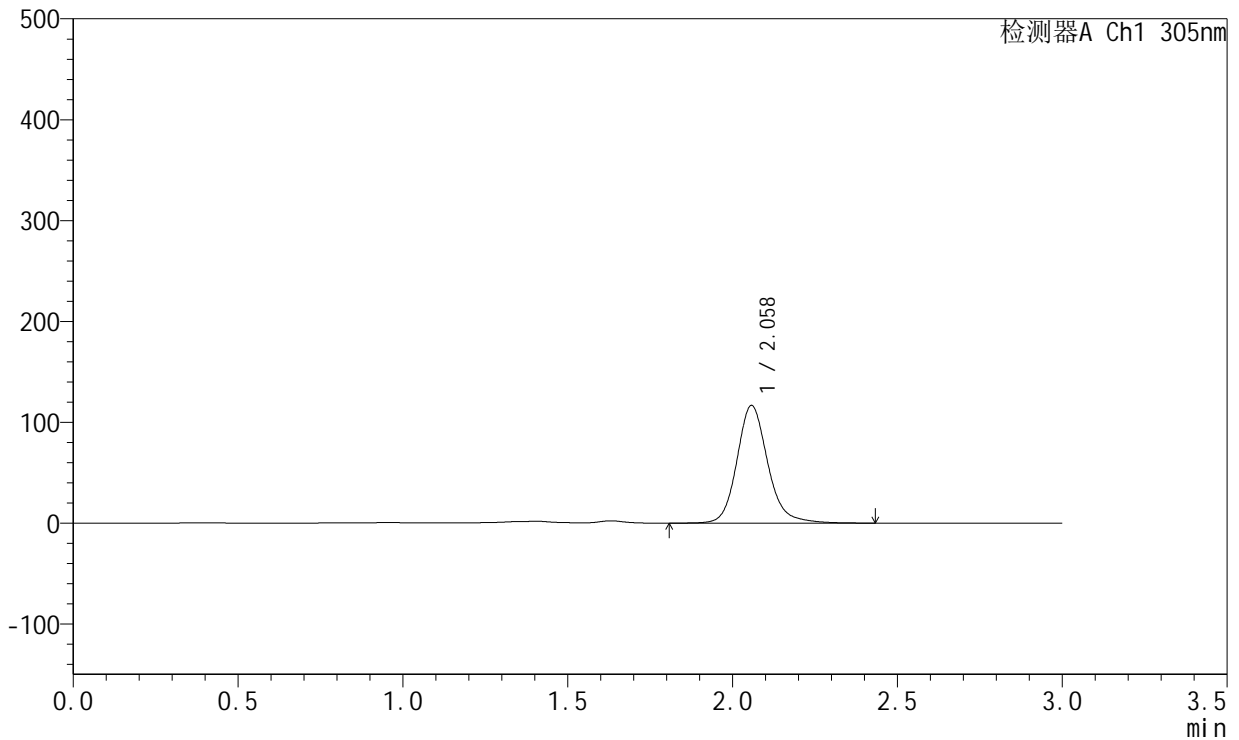
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1261-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:43:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:11:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	760718	100.000	116450	2463	1.161	--
总计		760718	100.000	116450			

图218 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片6  
 供试品溶液-1



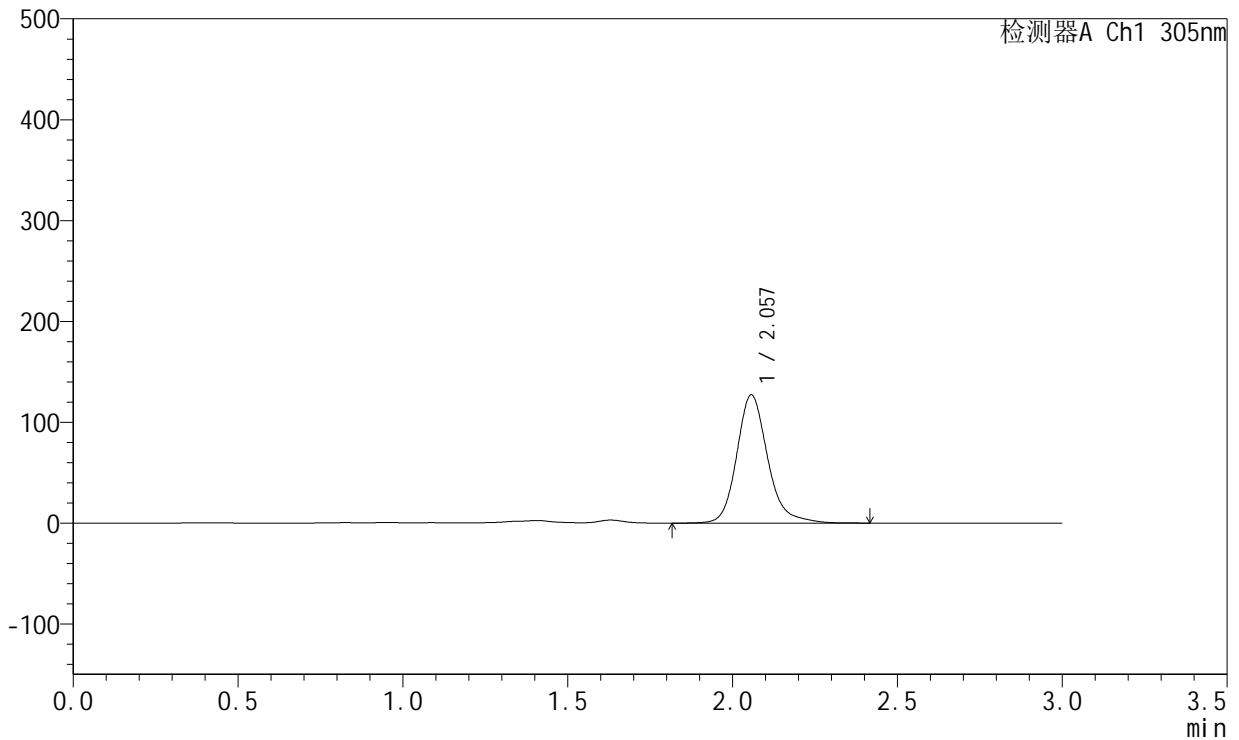
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1262-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:46:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	831101	100.000	127038	2464	1.194	--
总计		831101	100.000	127038			

图219 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片1  
 供试品溶液-1

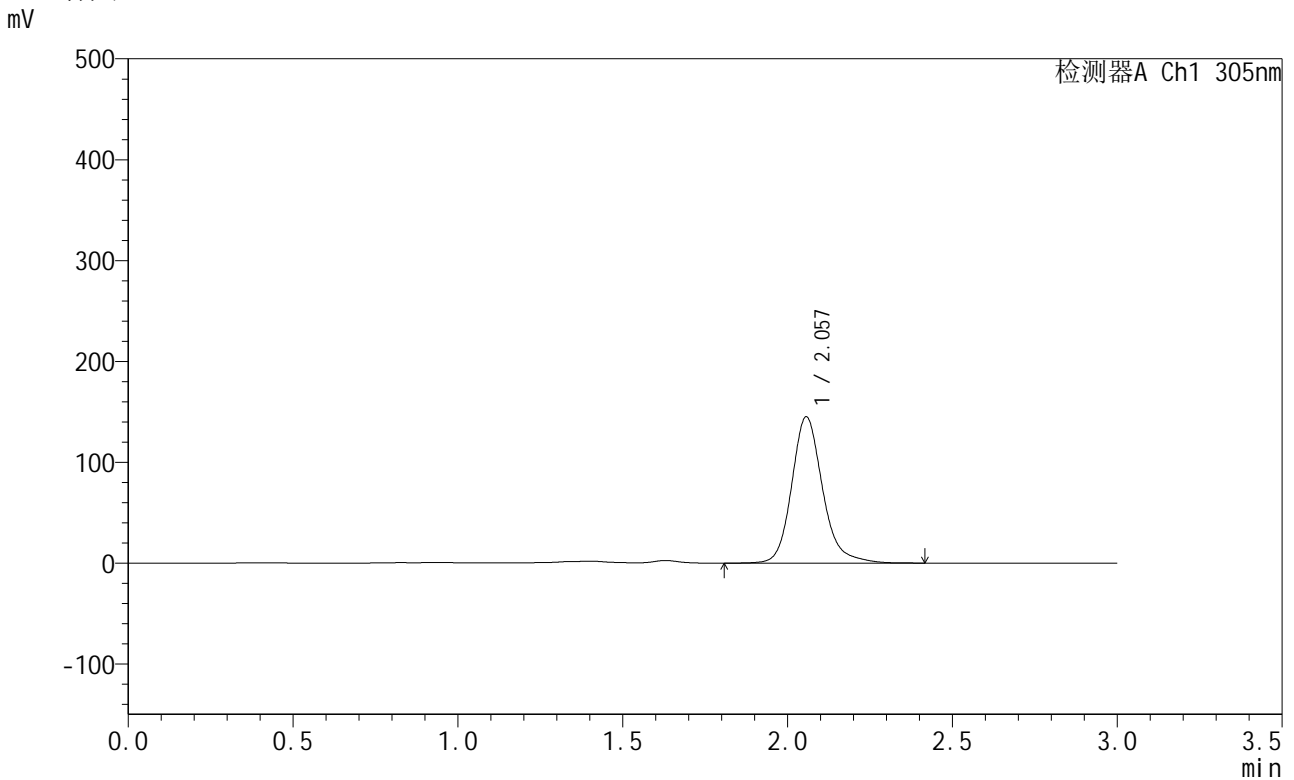


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1263-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:50:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	948233	100.000	144979	2463	1.188	--
总计		948233	100.000	144979			

图220 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片2  
 供试品溶液-1



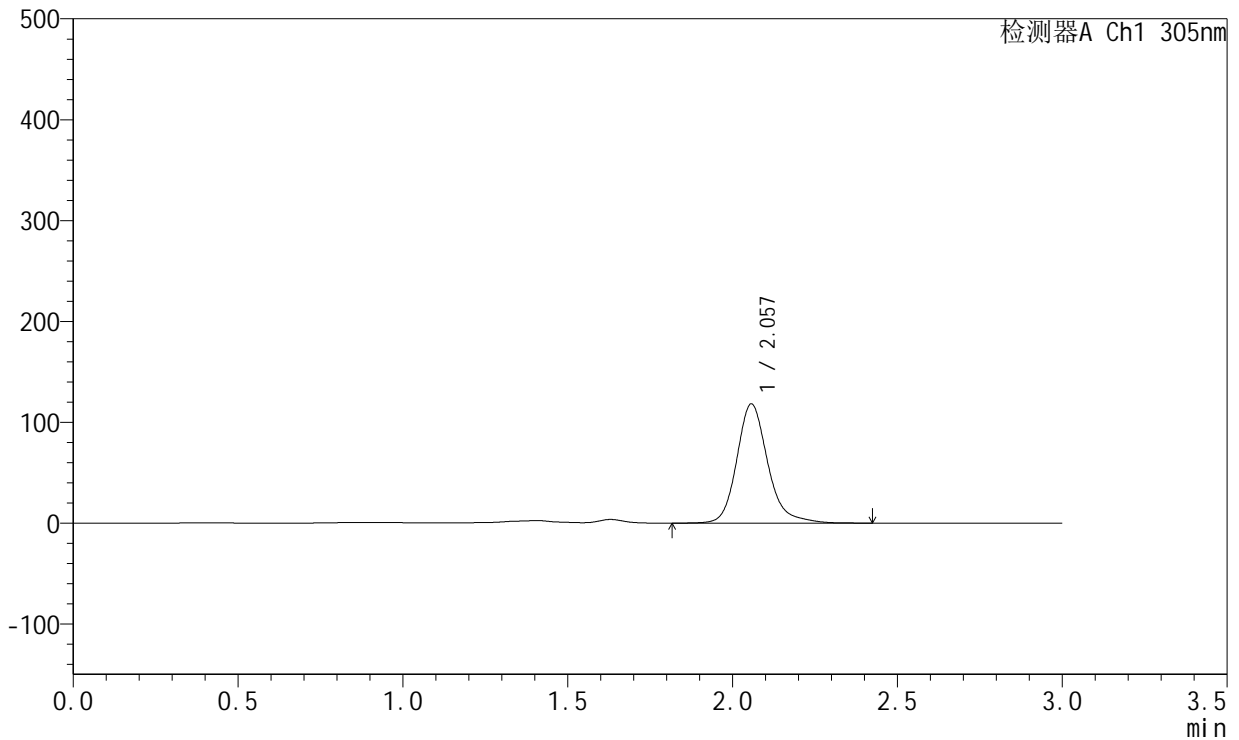
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1264-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:53:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	773975	100.000	118059	2463	1.205	--
总计		773975	100.000	118059			

图221 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片3  
 供试品溶液-1



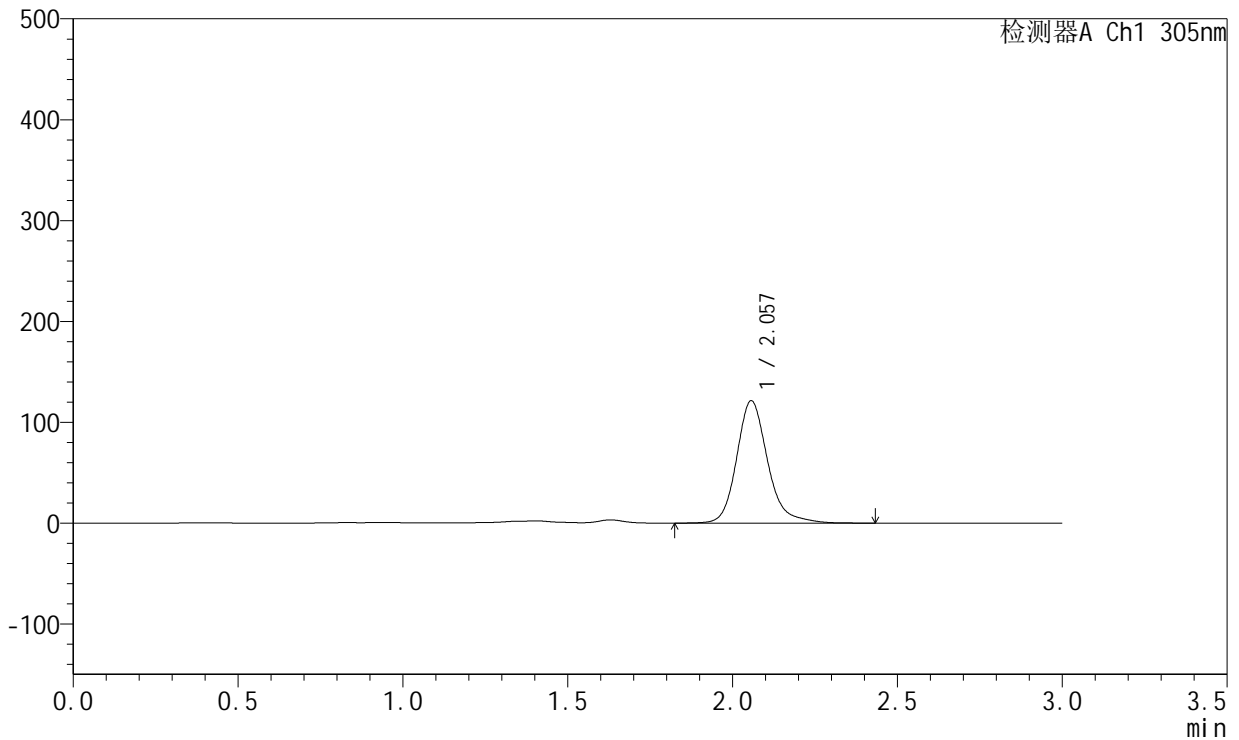
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1265-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 06:57:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	794295	100.000	121282	2464	1.199	--
总计		794295	100.000	121282			

图222 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片4  
 供试品溶液-1

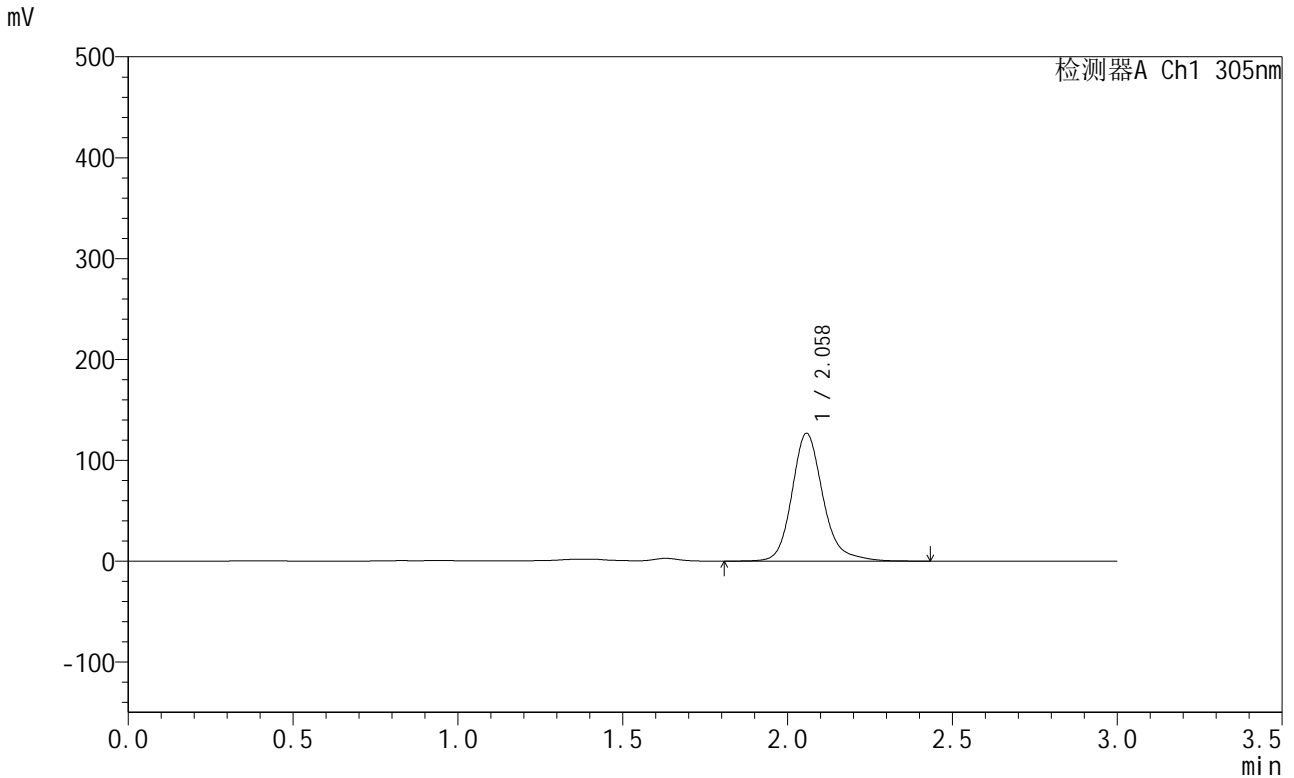


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1266-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:00:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	829980	100.000	126523	2463	1.195	--
总计		829980	100.000	126523			

图223 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片5  
 供试品溶液-1



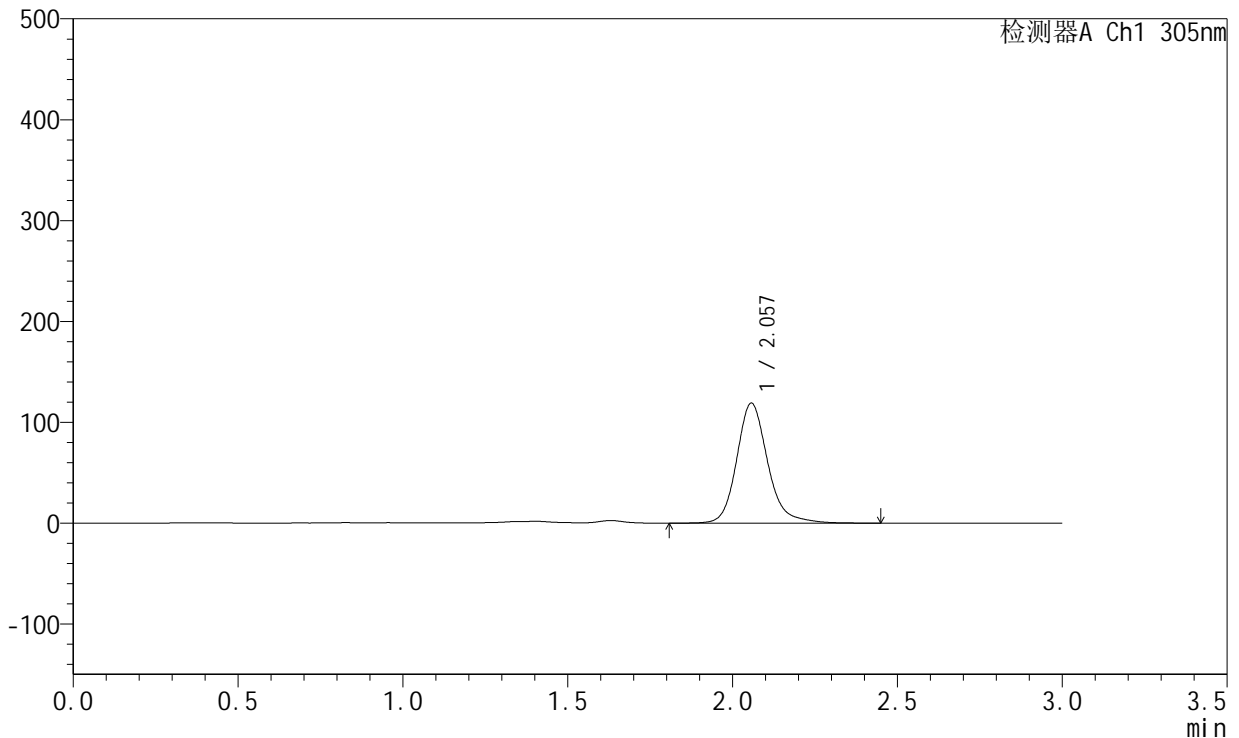
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1267-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:03:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	779130	100.000	118933	2458	1.182	--
总计		779130	100.000	118933			

图224 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片6  
 供试品溶液-1

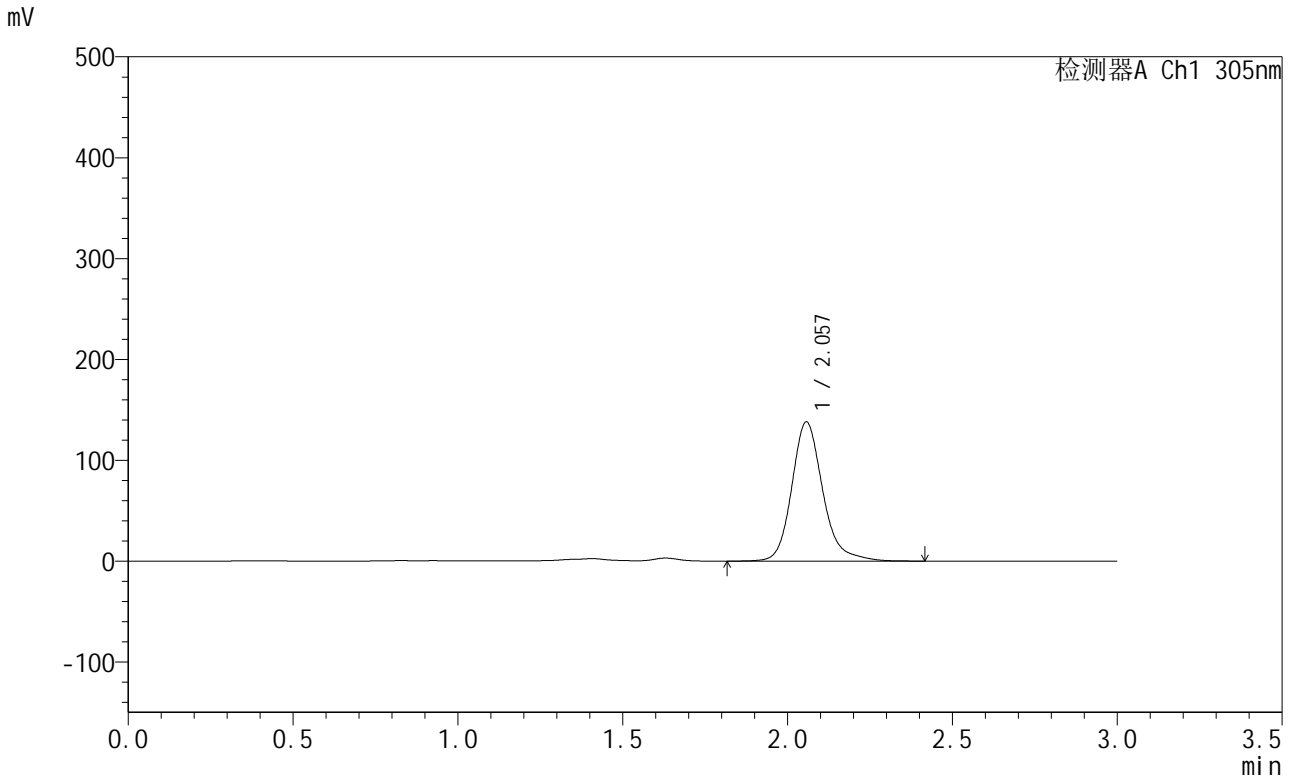


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1268-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:07:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	904185	100.000	137902	2462	1.201	--
总计		904185	100.000	137902			

图225 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片1  
 供试品溶液-1



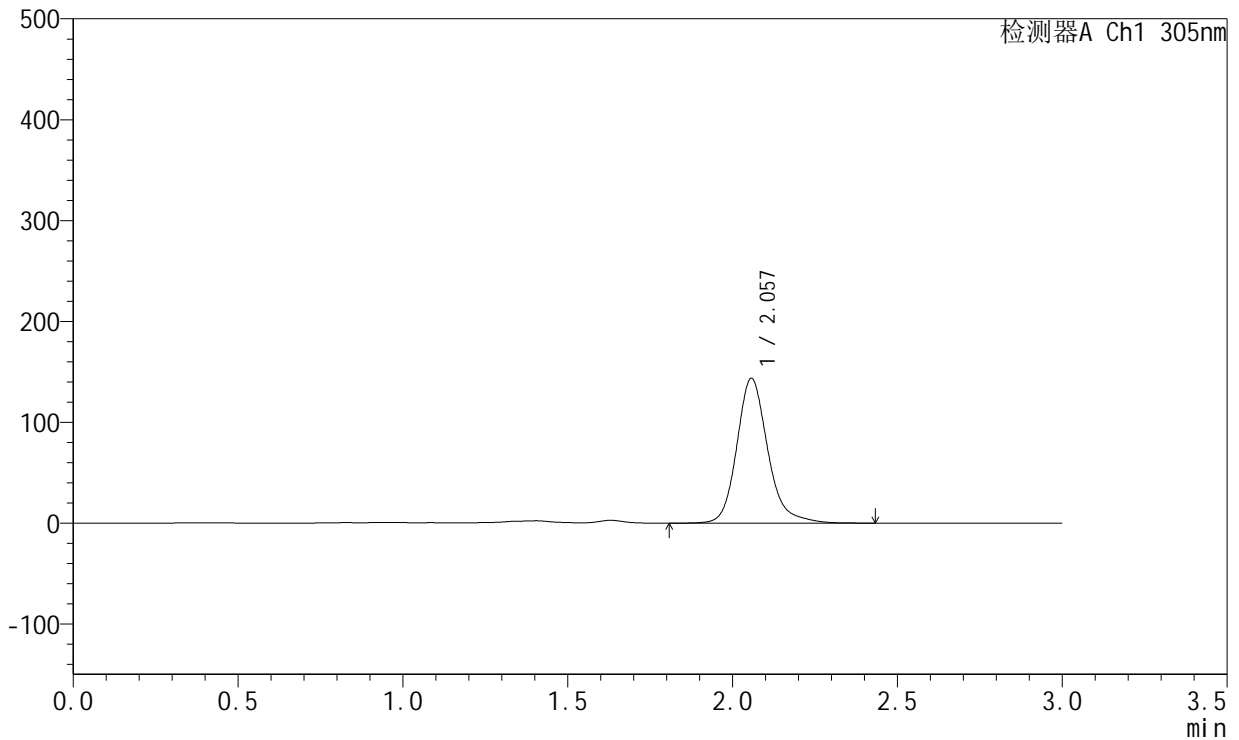
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1269-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:10:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	939240	100.000	143375	2461	1.196	--
总计		939240	100.000	143375			

图226 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片2  
 供试品溶液-1

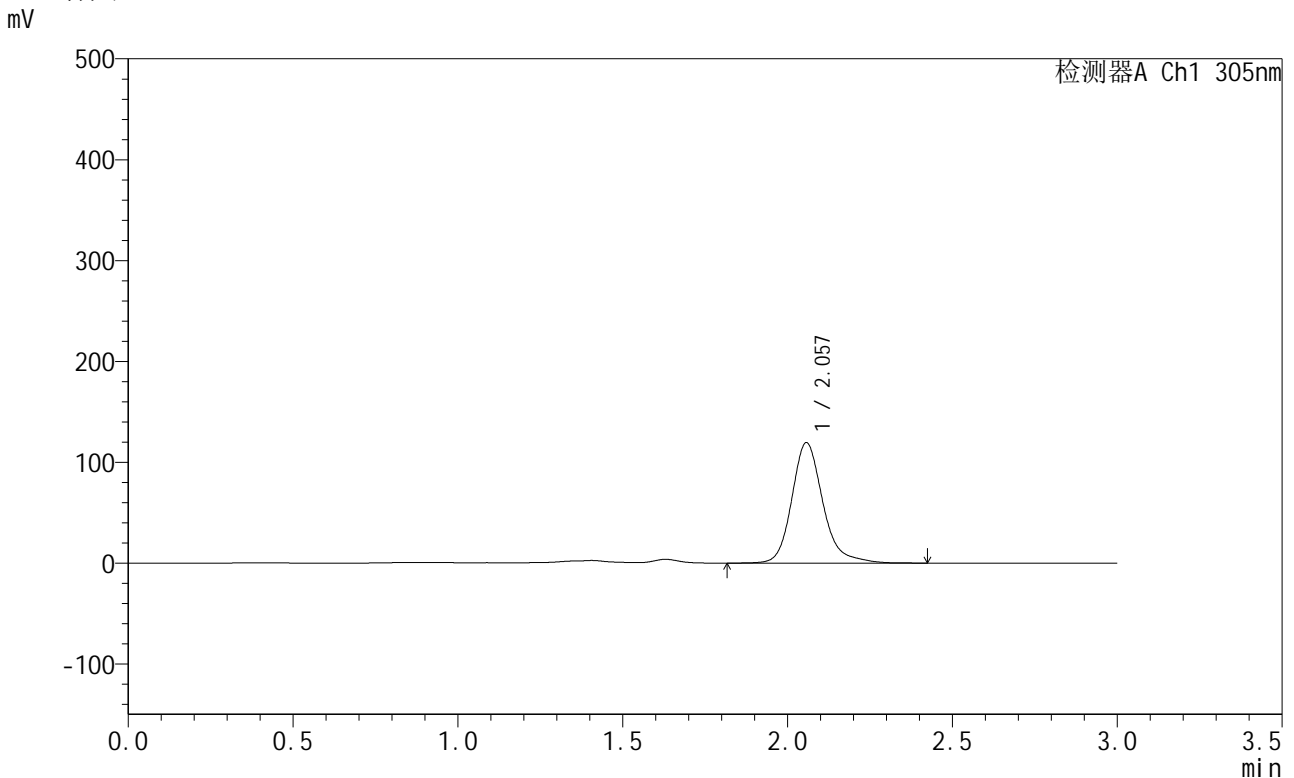


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1270-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:14:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	783424	100.000	119269	2459	1.213	--
总计		783424	100.000	119269			

图227 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片3  
 供试品溶液-1



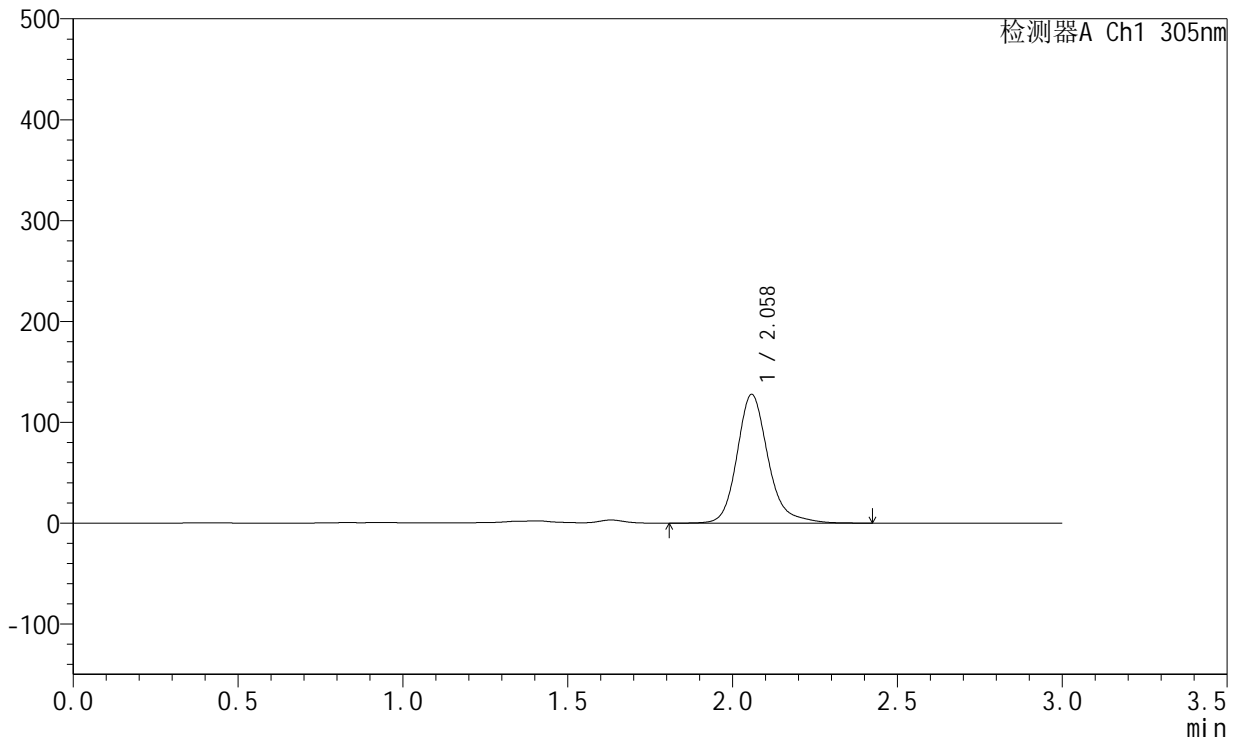
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1271-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:17:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	837830	100.000	127343	2461	1.208	--
总计		837830	100.000	127343			

图228 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片4  
 供试品溶液-1

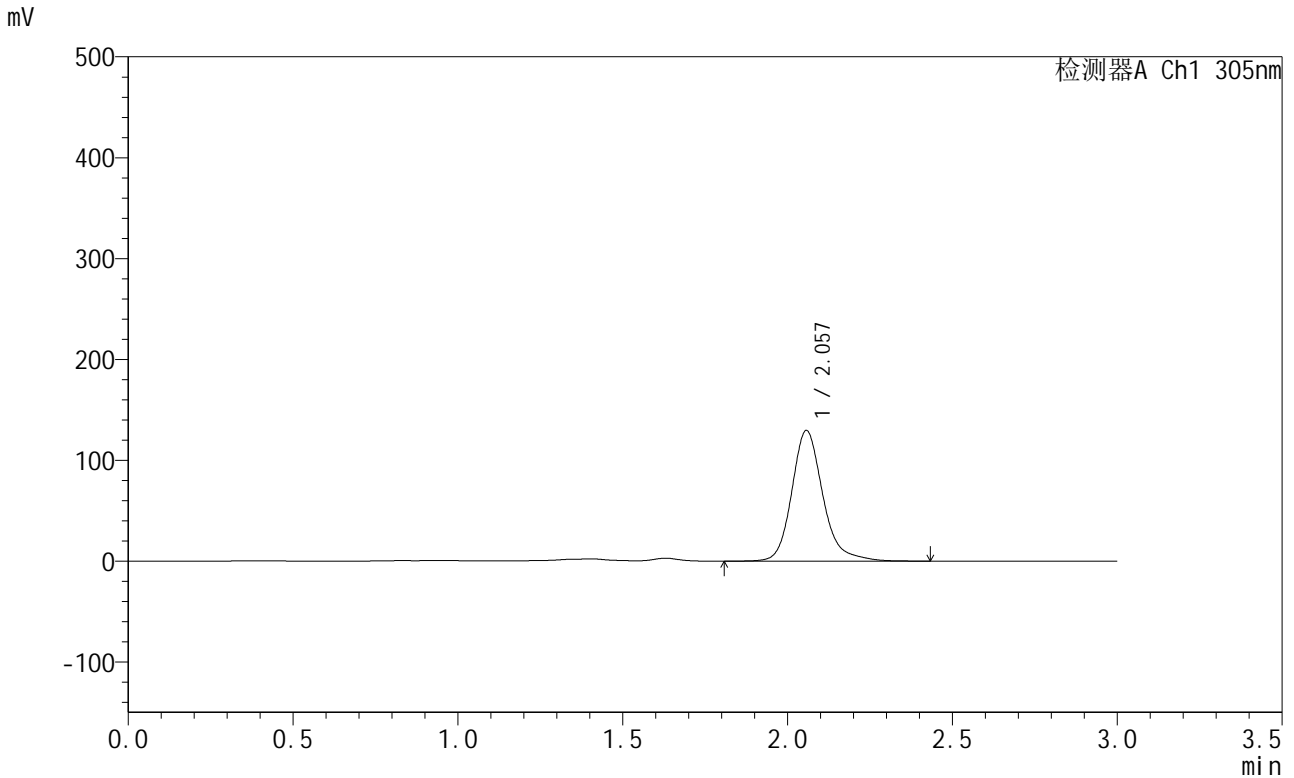


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1272-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:20:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	850067	100.000	129414	2459	1.207	--
总计		850067	100.000	129414			

图229 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片5  
 供试品溶液-1

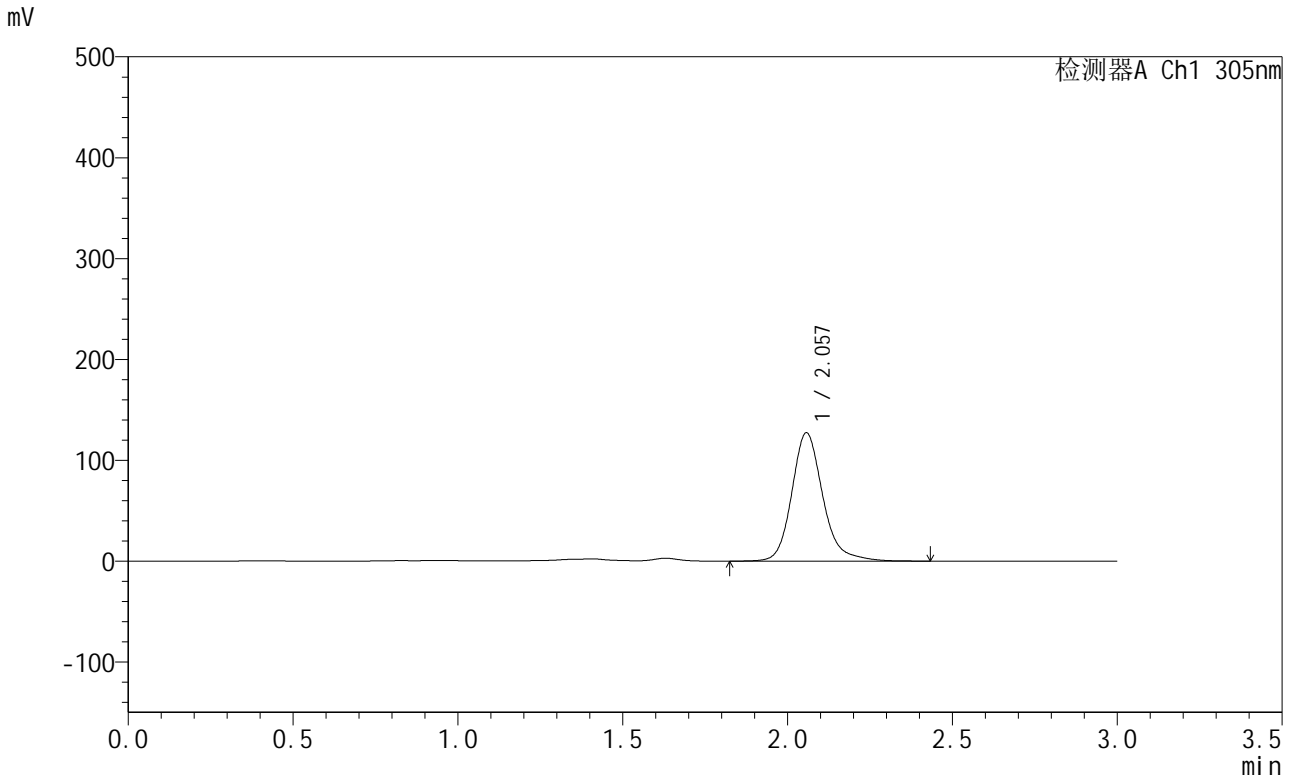


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1273-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:24:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	834147	100.000	127056	2458	1.194	--
总计		834147	100.000	127056			

图230 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片6  
 供试品溶液-1

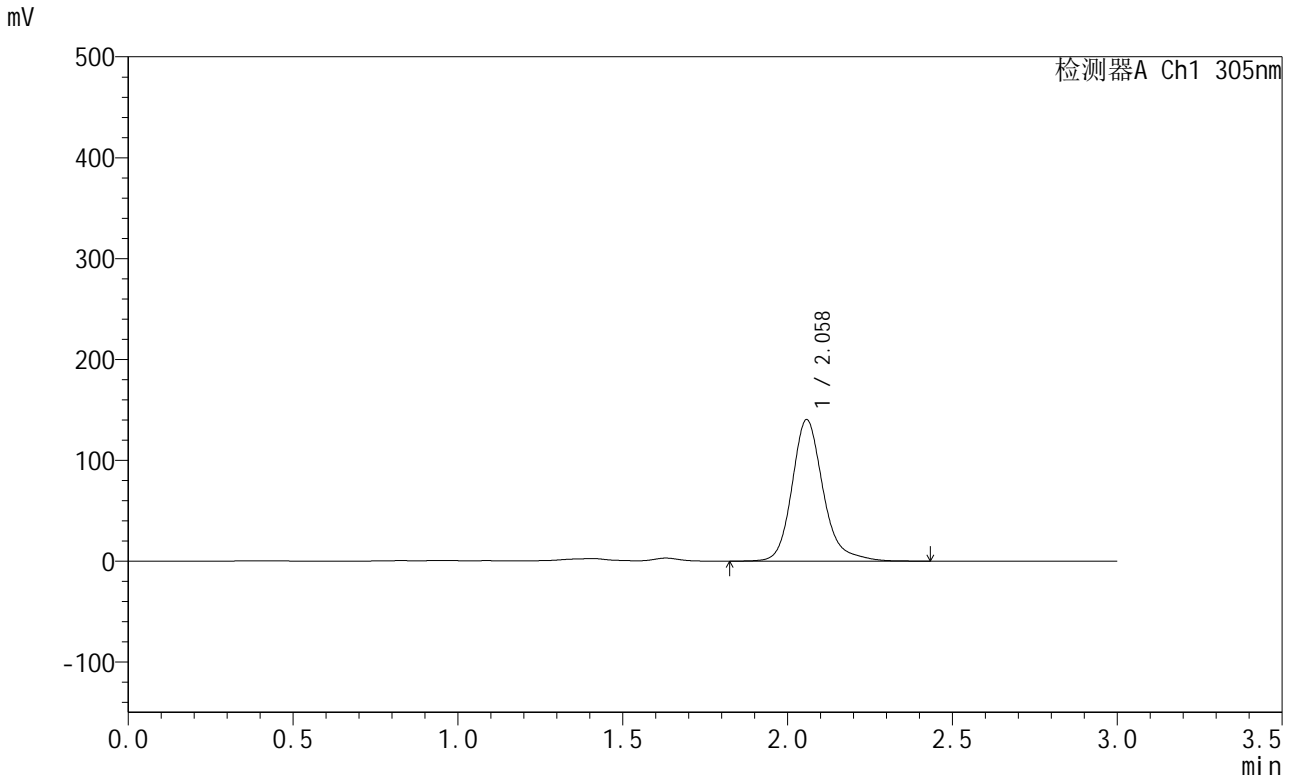


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1274-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:27:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	920064	100.000	139913	2462	1.210	--
总计		920064	100.000	139913			

图231 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片1  
 供试品溶液-1



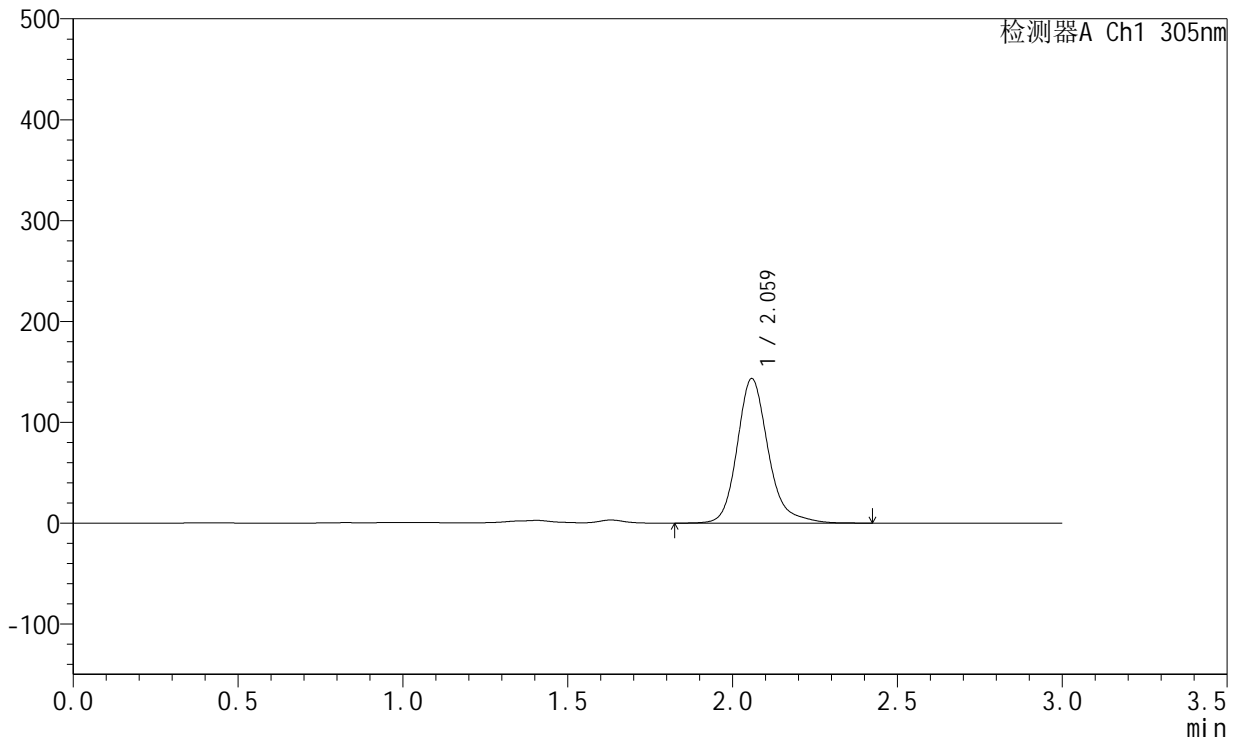
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1275-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:31:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	940013	100.000	142840	2461	1.210	--
总计		940013	100.000	142840			

图232 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片2  
 供试品溶液-1



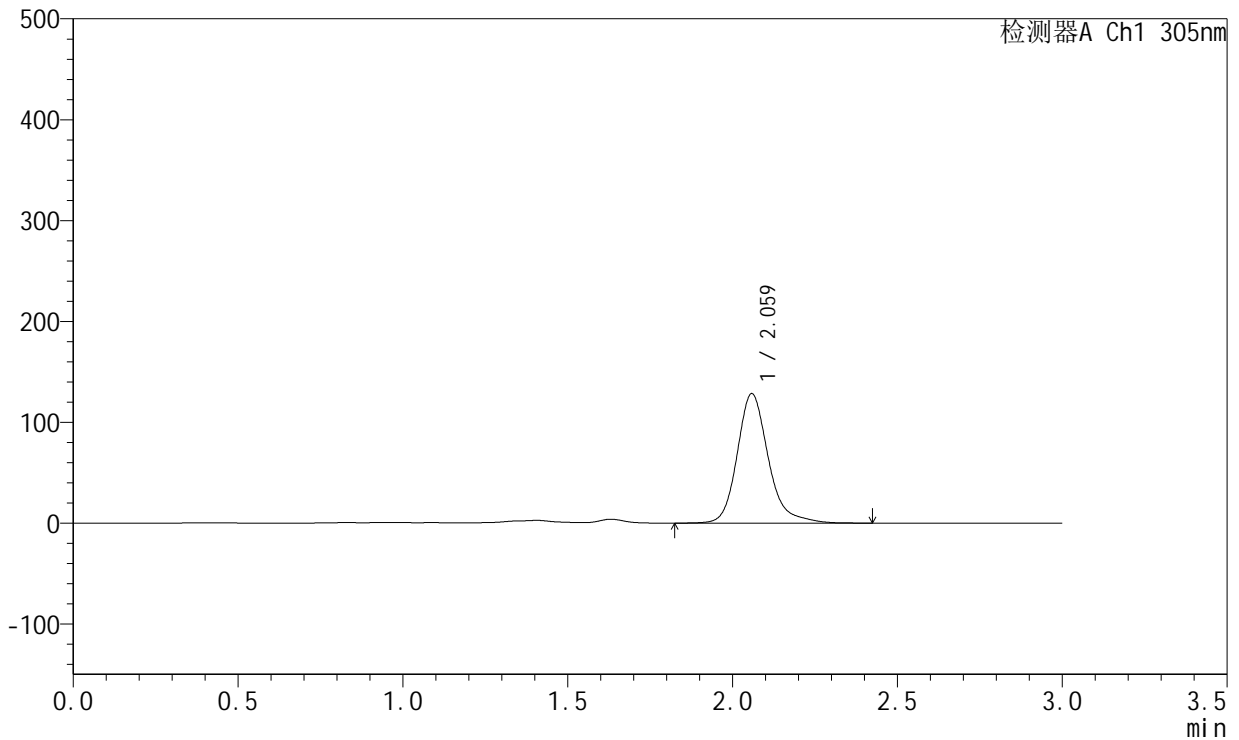
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1276-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:34:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	843677	100.000	127915	2459	1.223	--
总计		843677	100.000	127915			

图233 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片3  
 供试品溶液-1

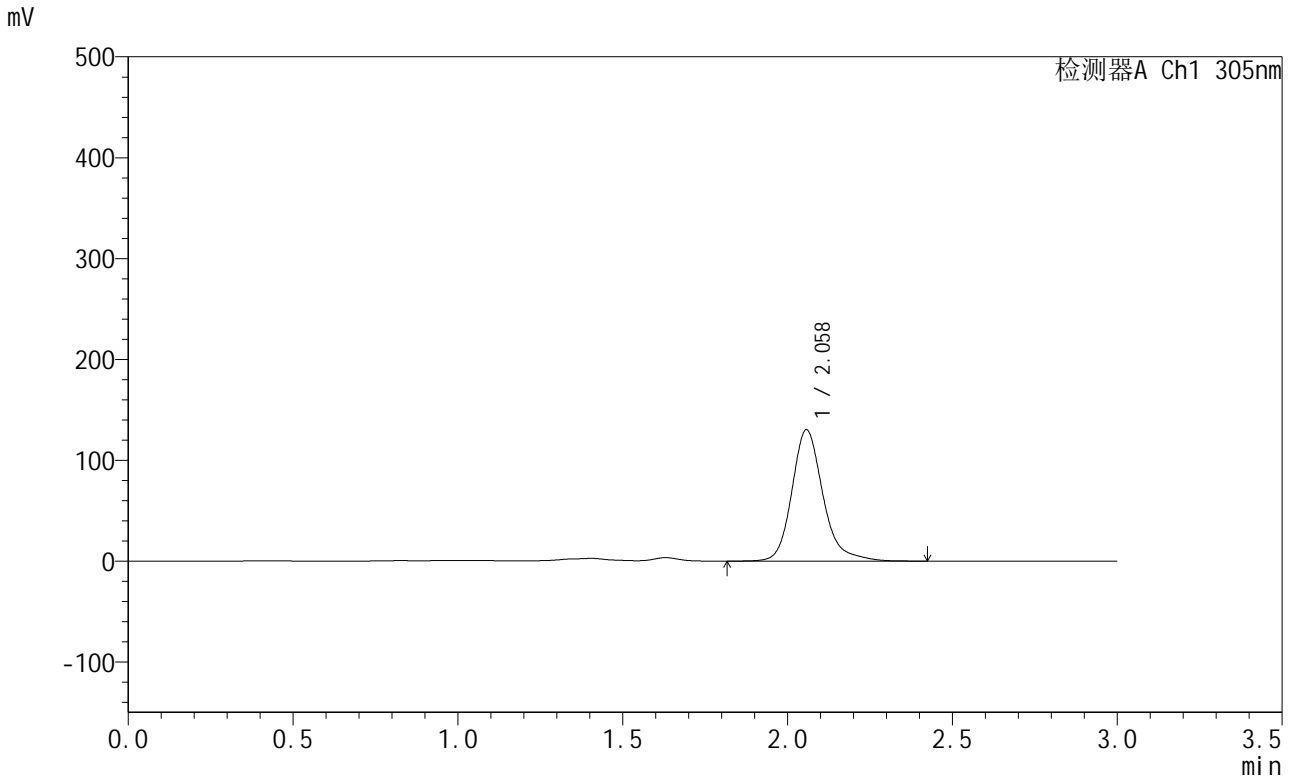


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1277-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:37:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	856702	100.000	130055	2453	1.219	--
总计		856702	100.000	130055			

图234 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片4  
 供试品溶液-1



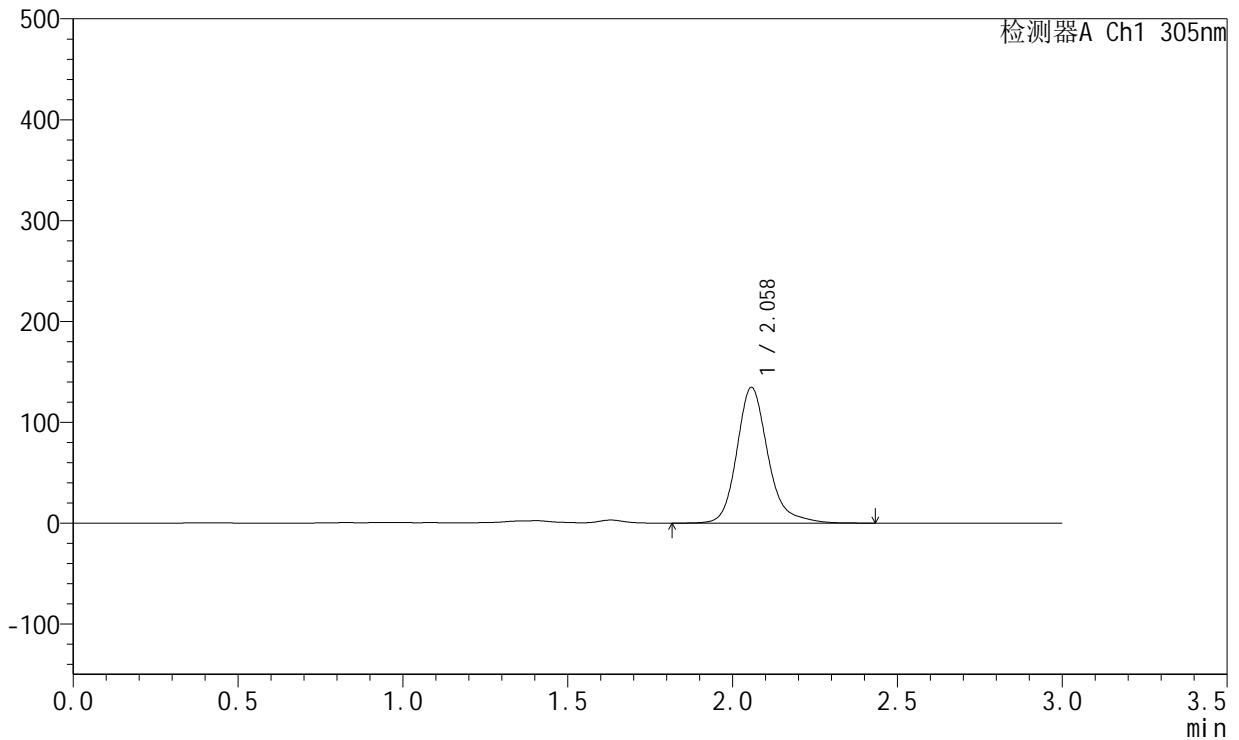
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1278-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:41:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	884872	100.000	134429	2454	1.215	--
总计		884872	100.000	134429			

图235 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片5  
 供试品溶液-1

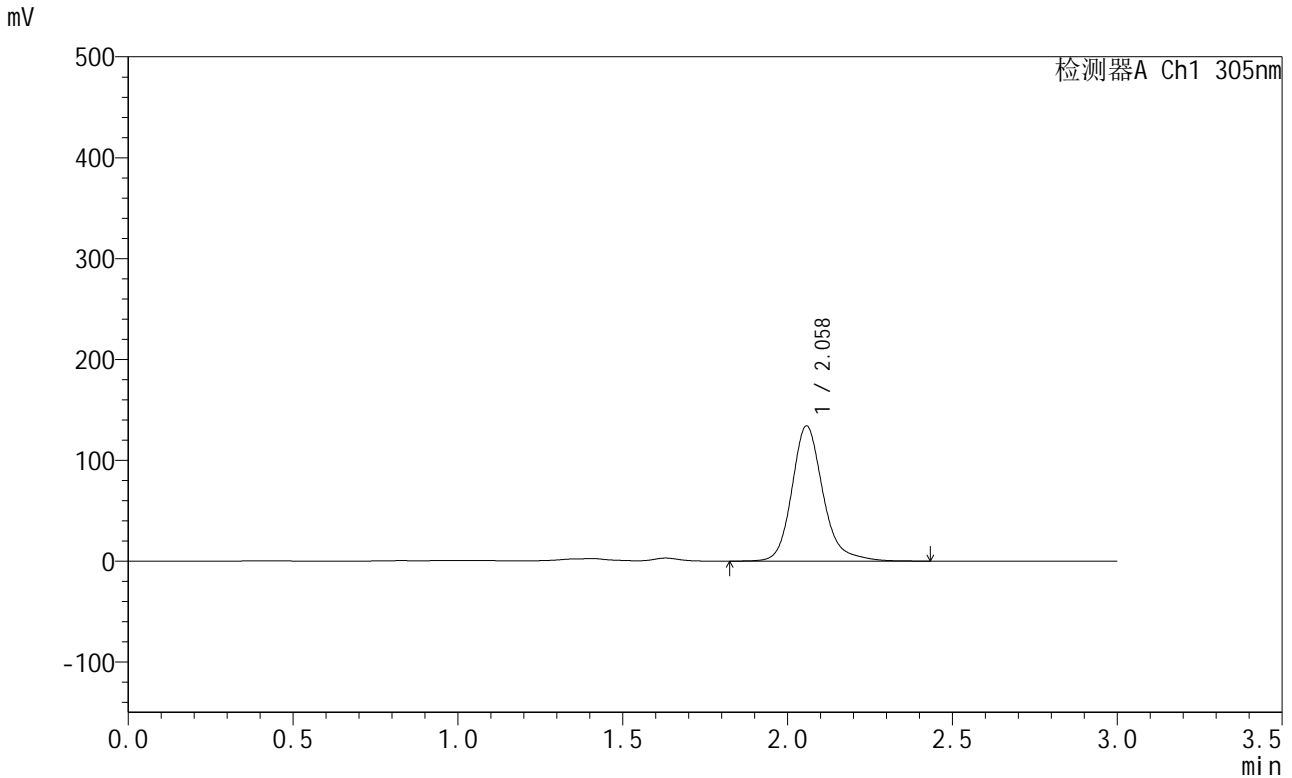


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1279-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:44:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	880066	100.000	133791	2453	1.202	--
总计		880066	100.000	133791			

图236 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片6  
 供试品溶液-1

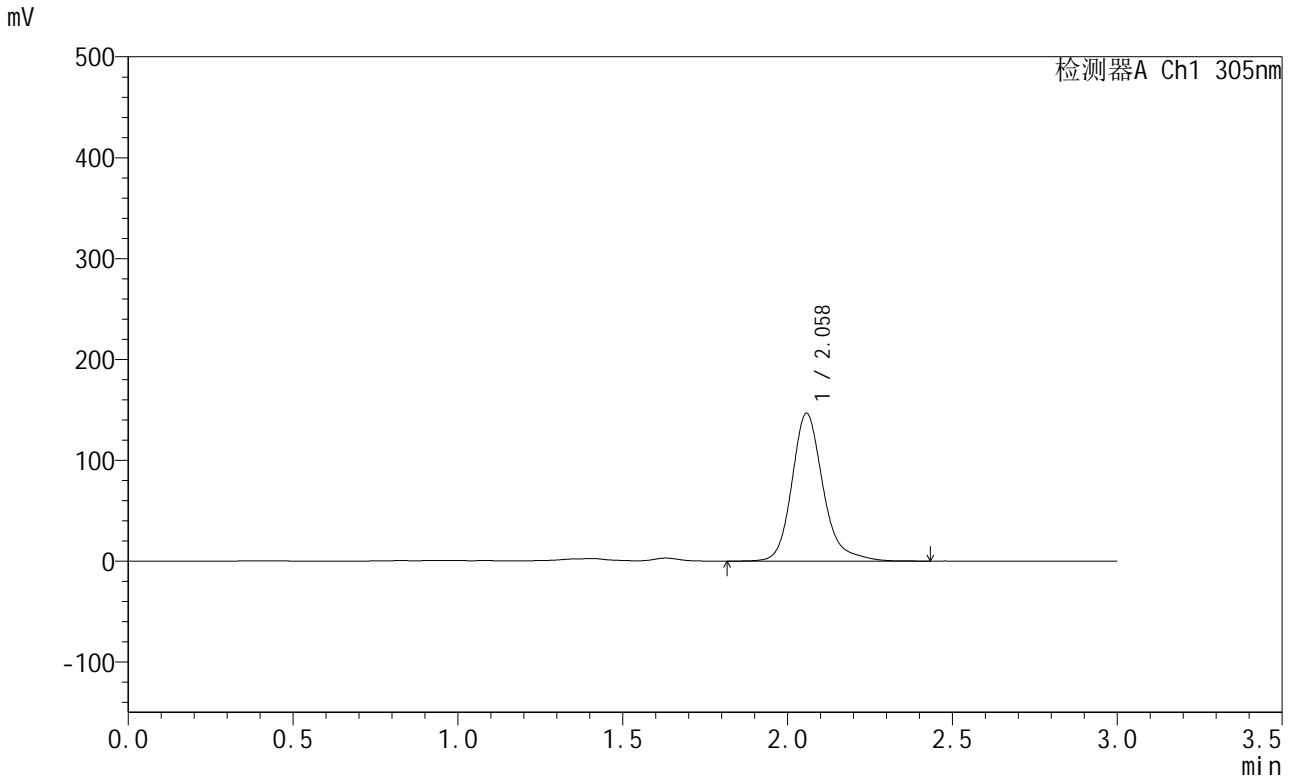


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1280-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:47:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:12:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	964194	100.000	146278	2450	1.222	--
总计		964194	100.000	146278			

图237 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片1  
 供试品溶液-1

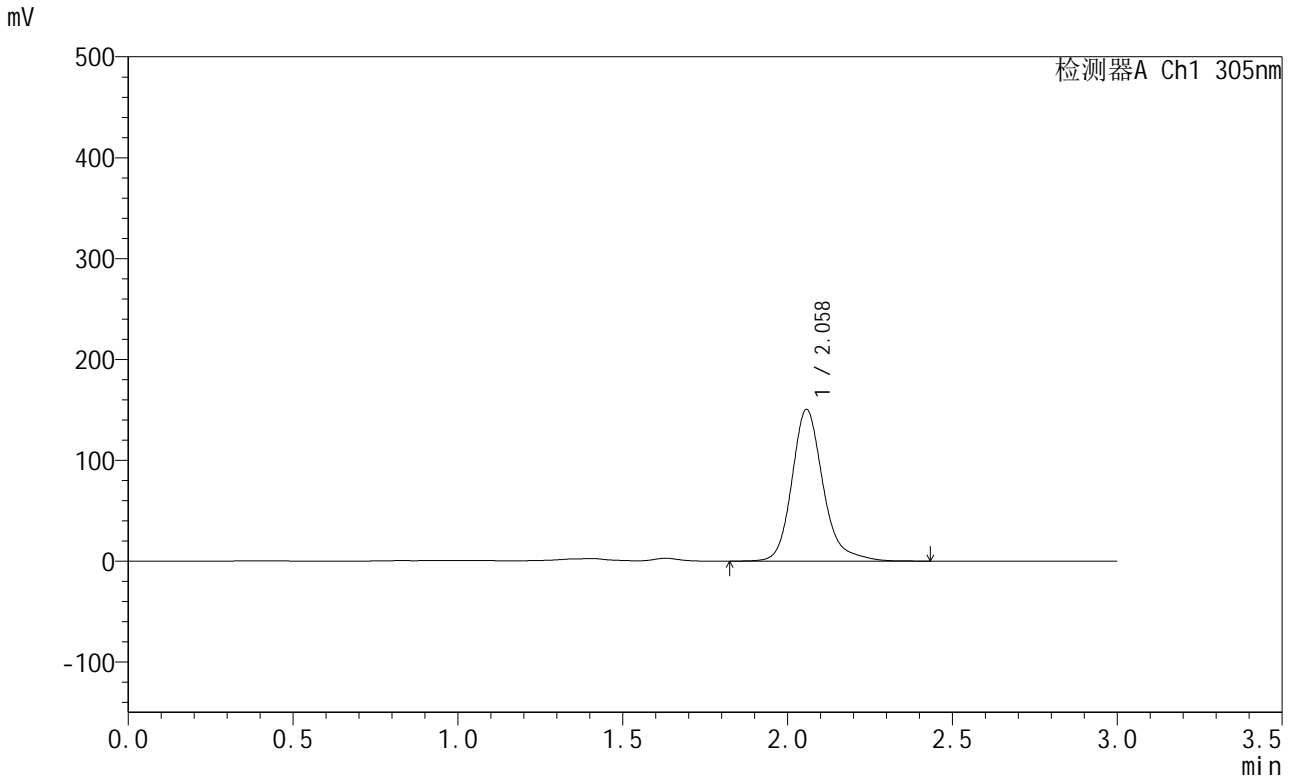


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1281-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:51:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:13:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	989392	100.000	150100	2448	1.219	--
总计		989392	100.000	150100			

图238 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片2  
 供试品溶液-1



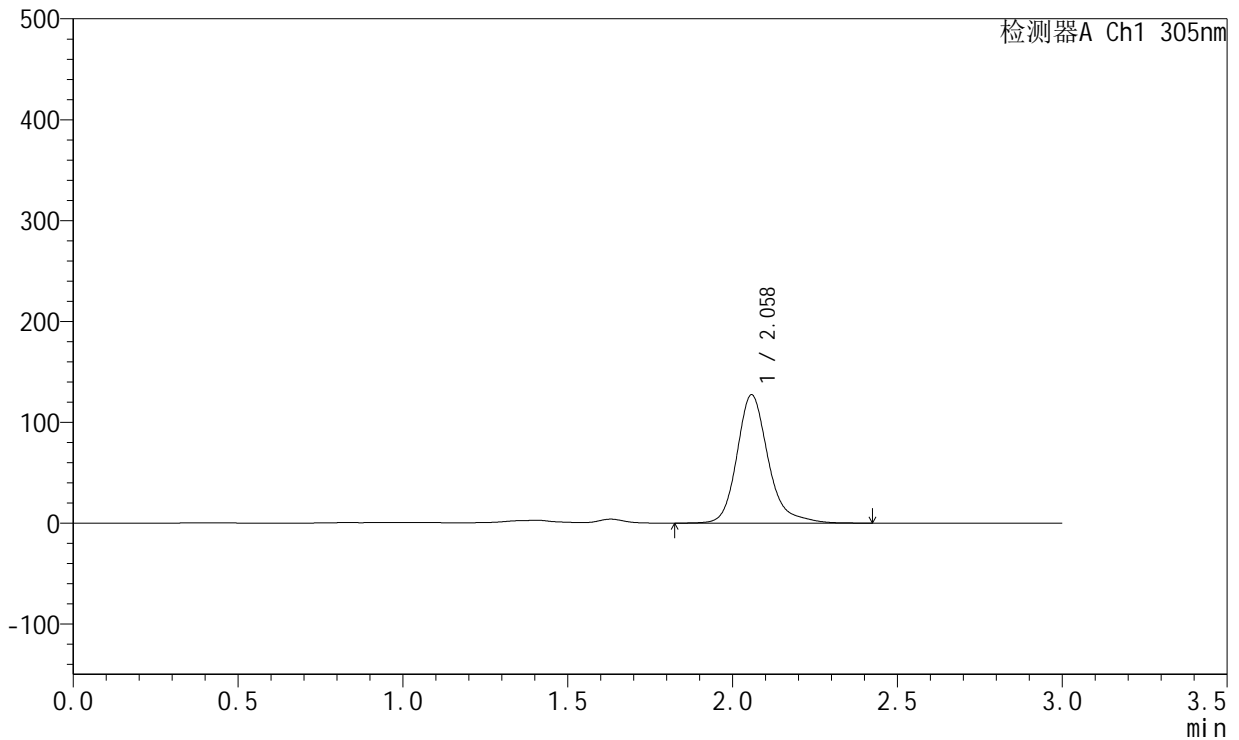
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1282-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:54:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:13:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	838647	100.000	126986	2451	1.234	--
总计		838647	100.000	126986			

图239 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片3  
 供试品溶液-1

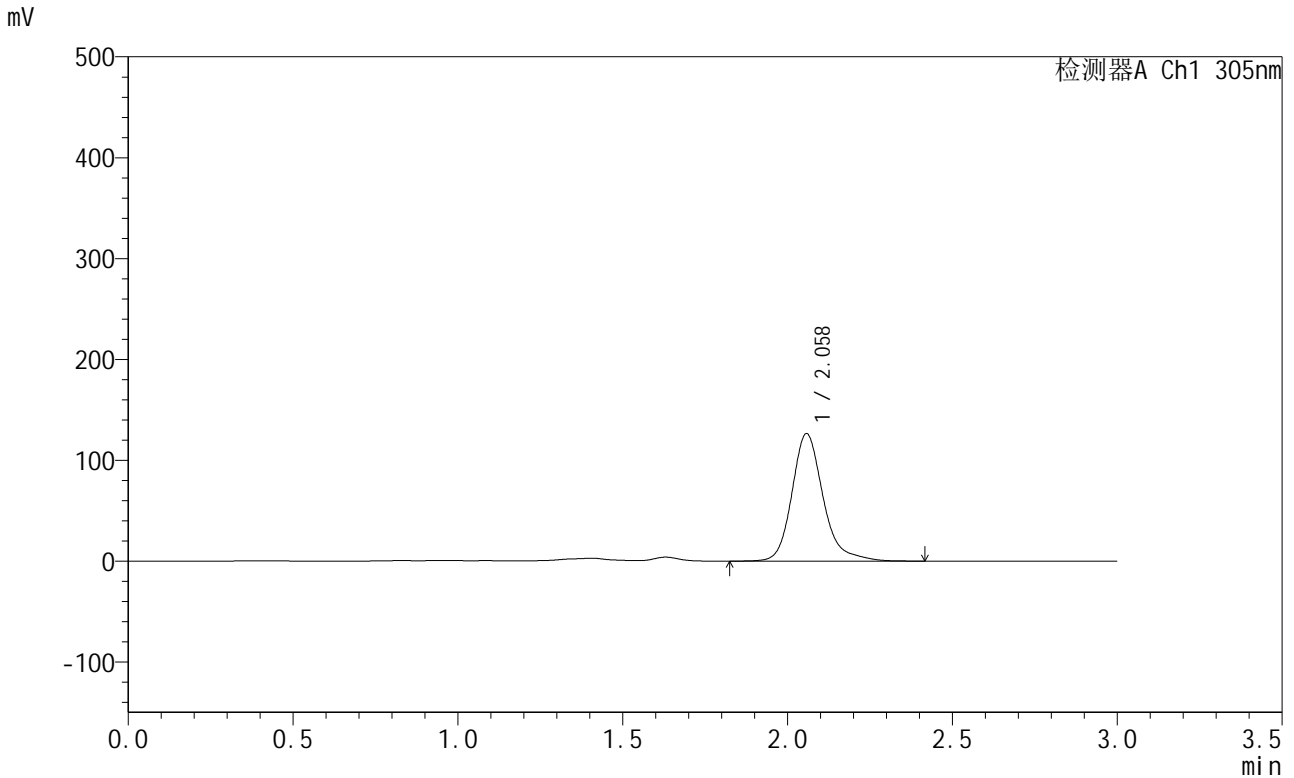


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1283-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 07:58:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:13:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	832969	100.000	126200	2450	1.235	--
总计		832969	100.000	126200			

图240 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片4  
 供试品溶液-1



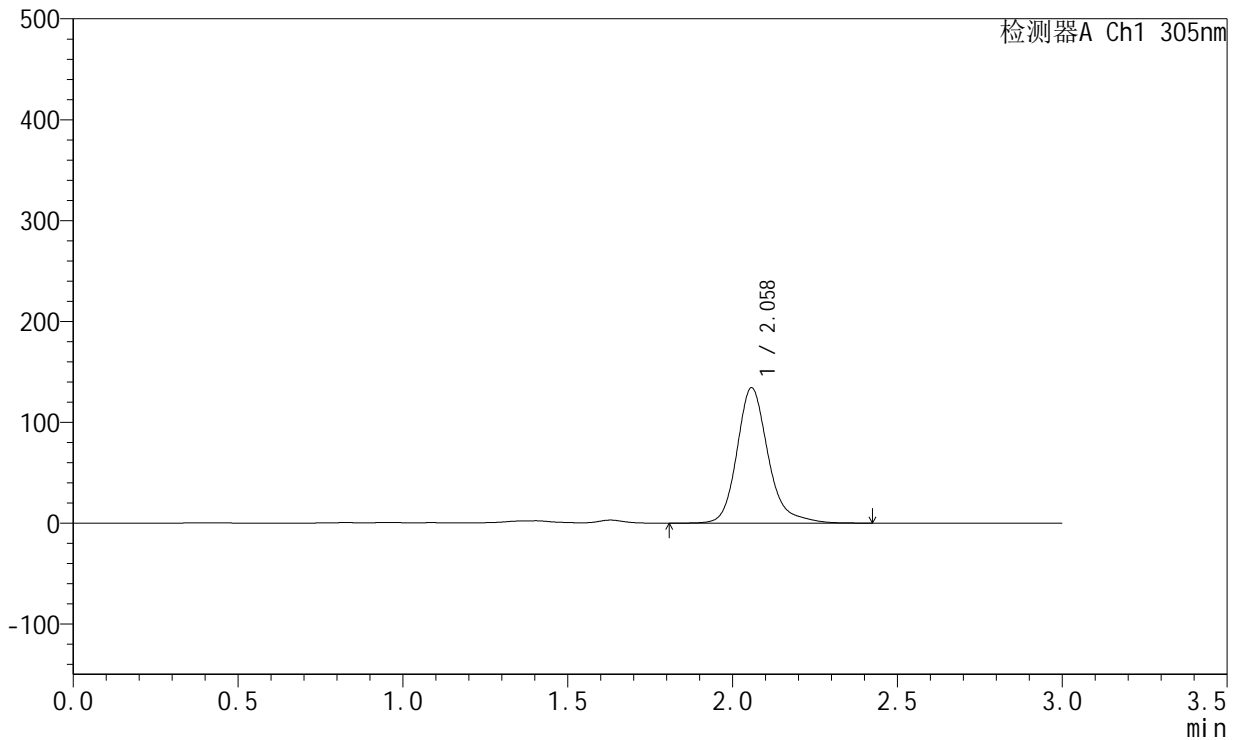
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1284-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:01:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:13:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	883936	100.000	133946	2450	1.225	--
总计		883936	100.000	133946			

图241 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片5  
 供试品溶液-1

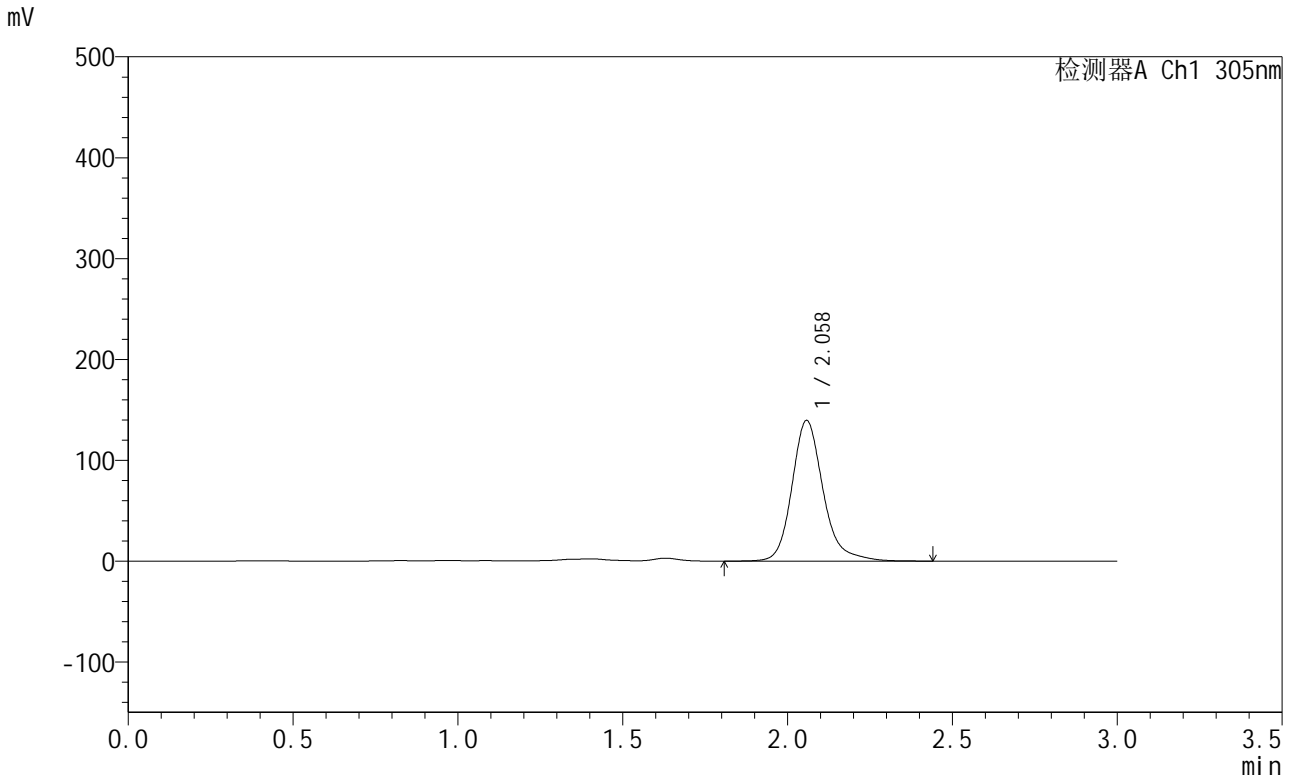


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1285-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:04:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:13:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	918047	100.000	139150	2446	1.210	--
总计		918047	100.000	139150			

图242 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片6  
 供试品溶液-1



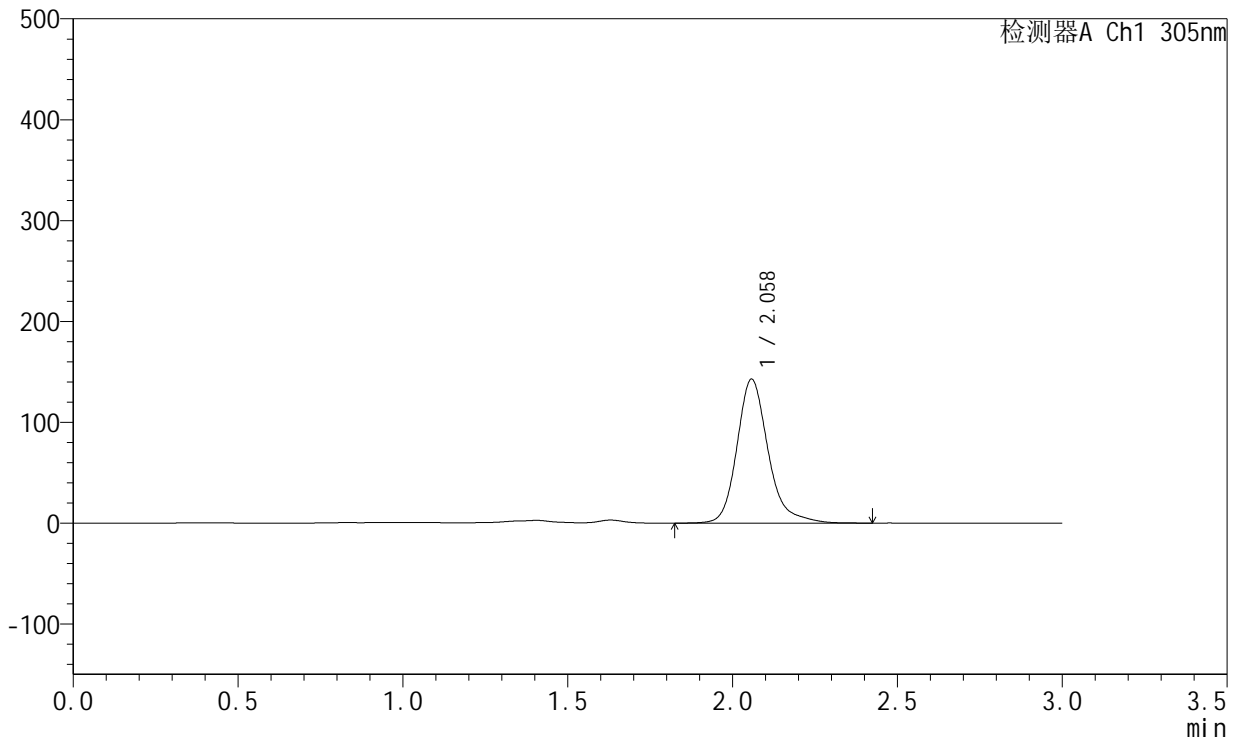
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1286-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:08:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:13:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	939826	100.000	142405	2448	1.230	--
总计		939826	100.000	142405			

图243 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片1  
 供试品溶液-1

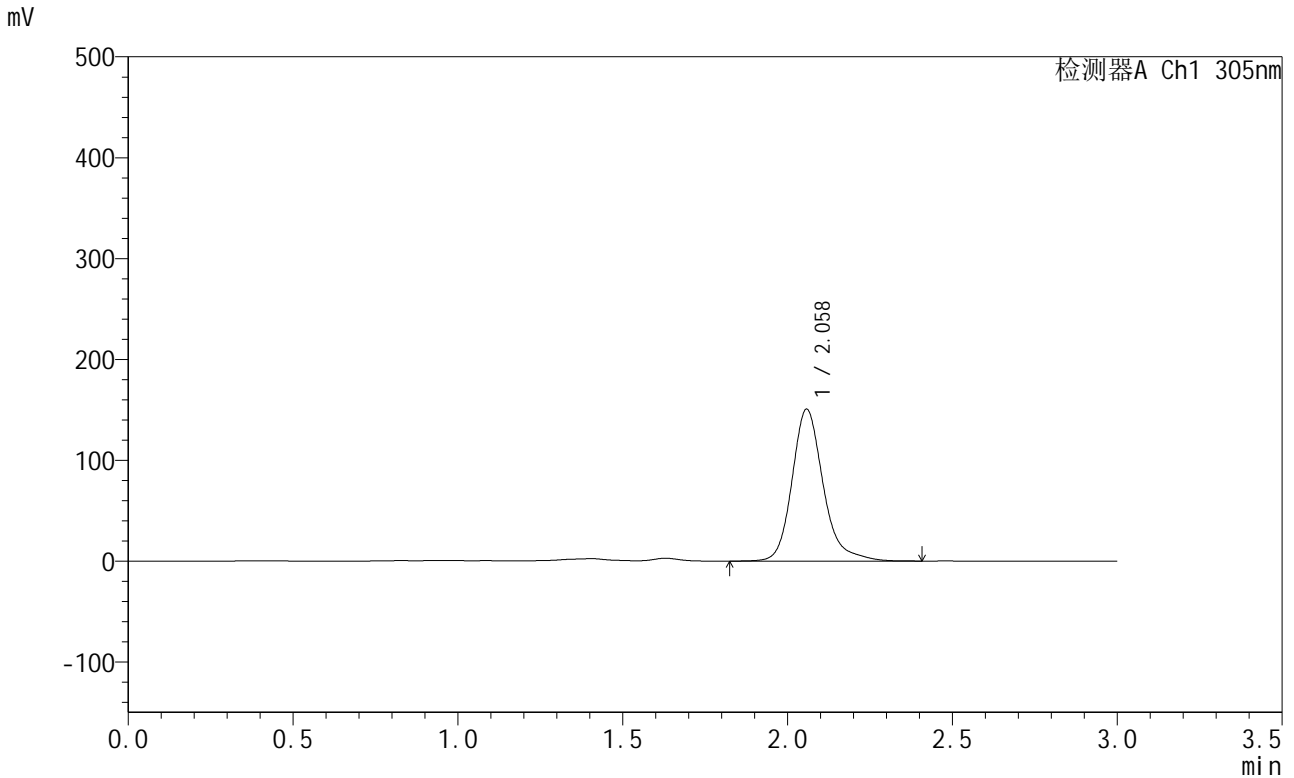


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1287-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:11:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:13:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	992317	100.000	150244	2447	1.228	--
总计		992317	100.000	150244			

图244 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片2  
 供试品溶液-1

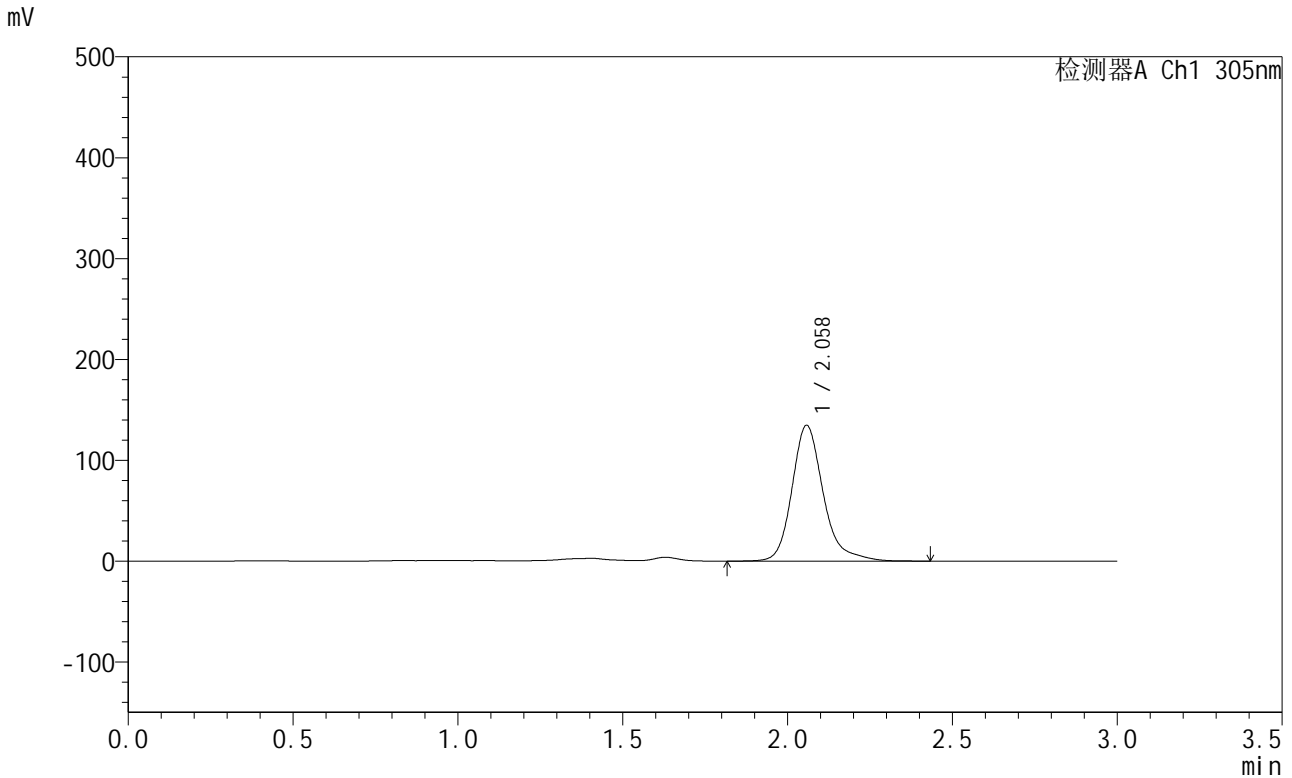


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1288-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:14:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:13:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	889785	100.000	134366	2446	1.247	--
总计		889785	100.000	134366			

图245 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片3  
 供试品溶液-1

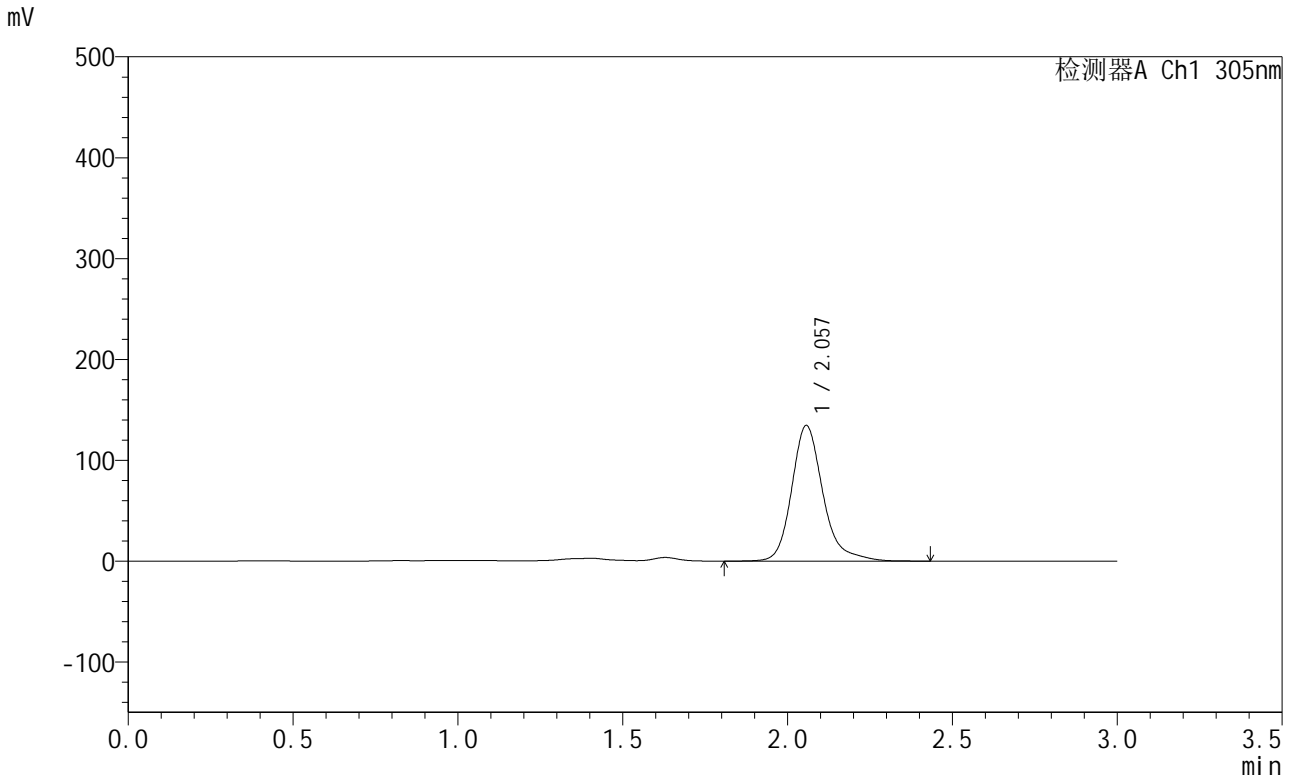


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1289-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:18:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:13:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	888578	100.000	134355	2443	1.243	--
总计		888578	100.000	134355			

图246 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片4  
 供试品溶液-1

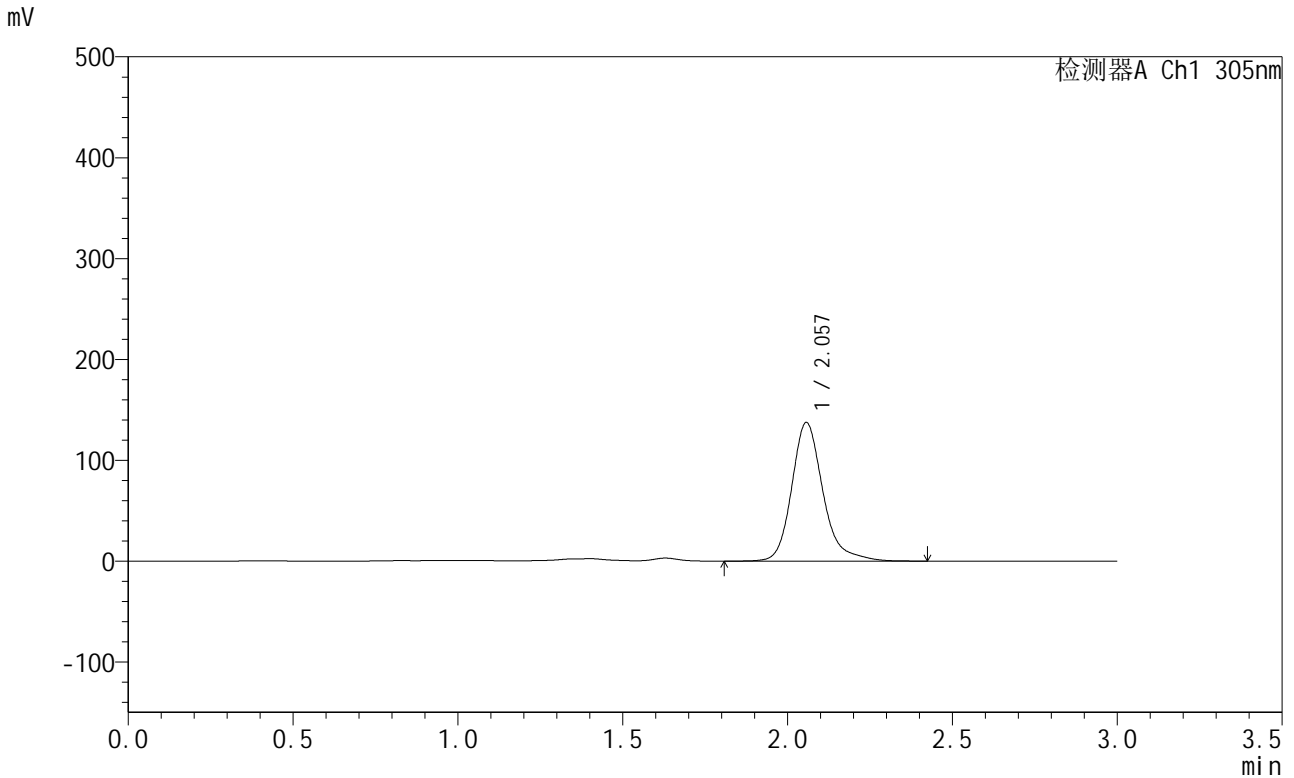


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1290-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:21:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:13:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	907744	100.000	137311	2443	1.237	--
总计		907744	100.000	137311			

图247 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片5  
 供试品溶液-1

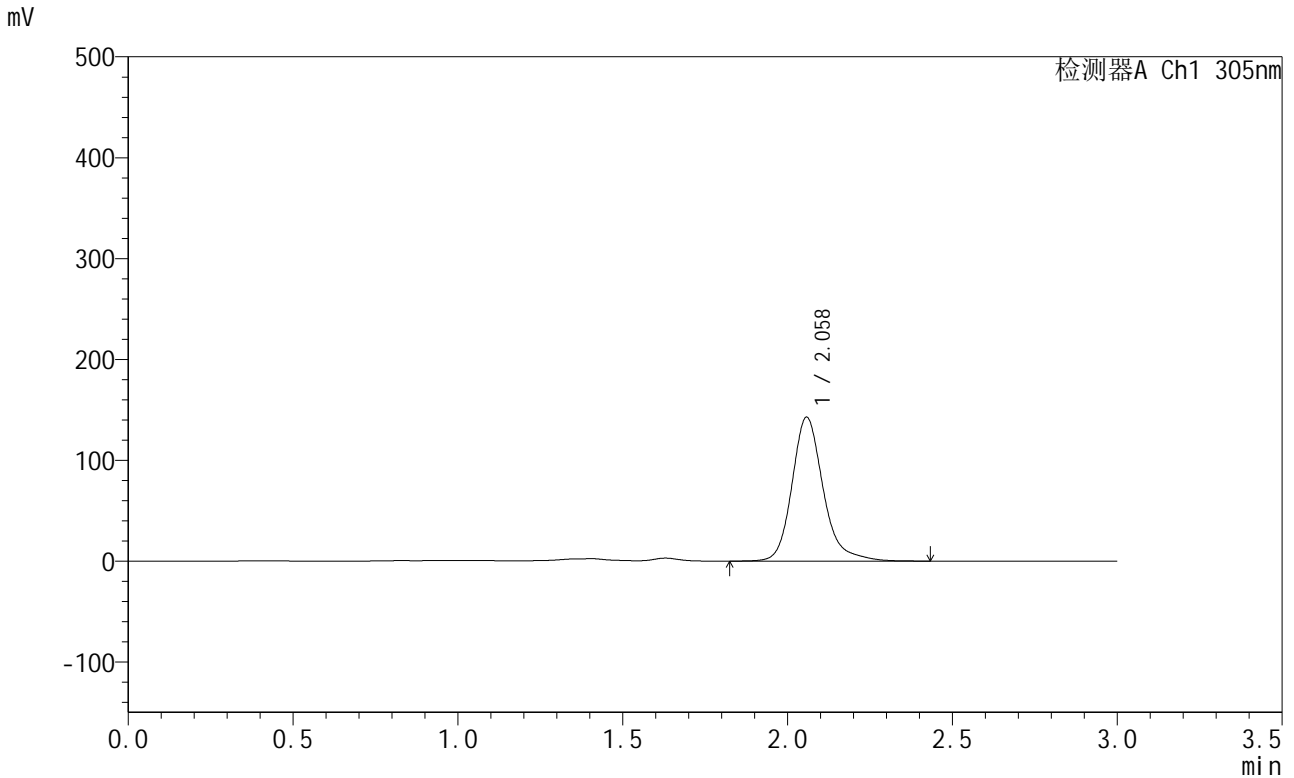


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1291-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:25:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:13:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	941011	100.000	142361	2447	1.221	--
总计		941011	100.000	142361			

图248 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片6  
 供试品溶液-1

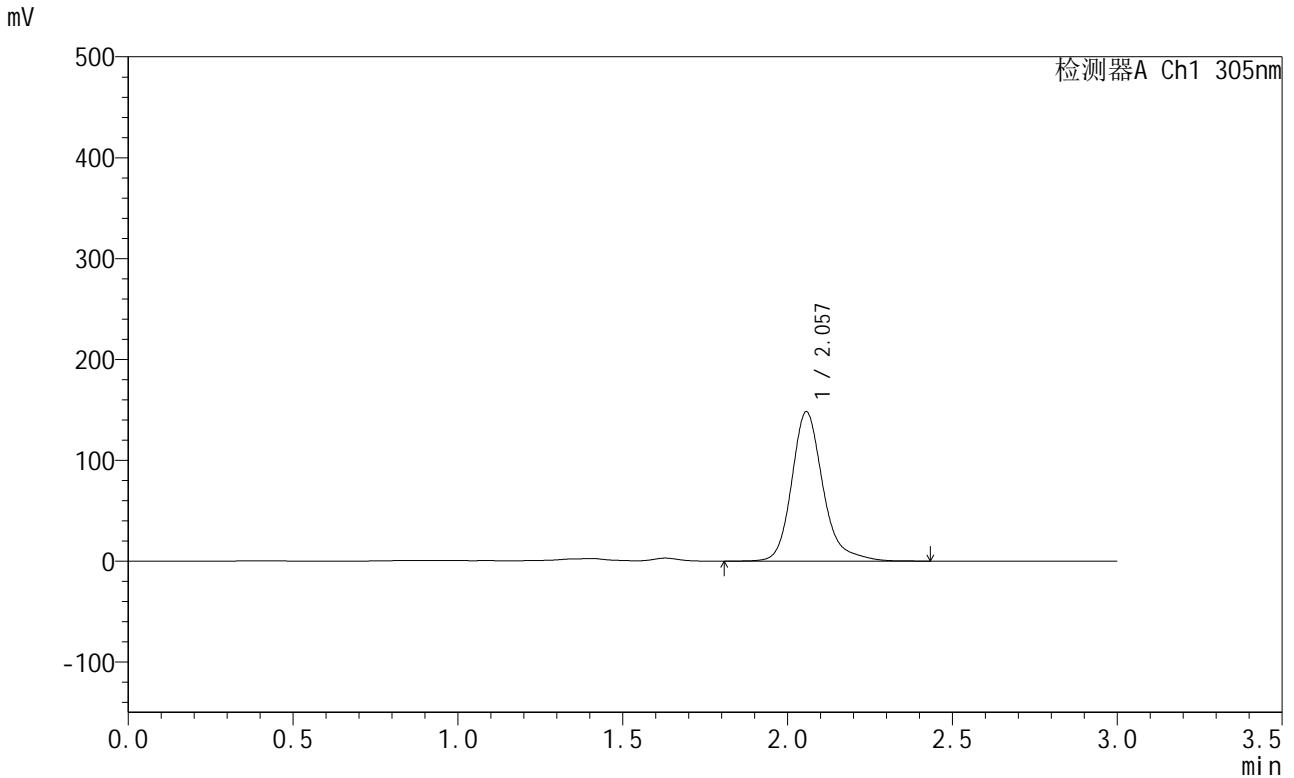


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1292-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:28:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:13:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	977080	100.000	147906	2442	1.234	--
总计		977080	100.000	147906			

图249 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

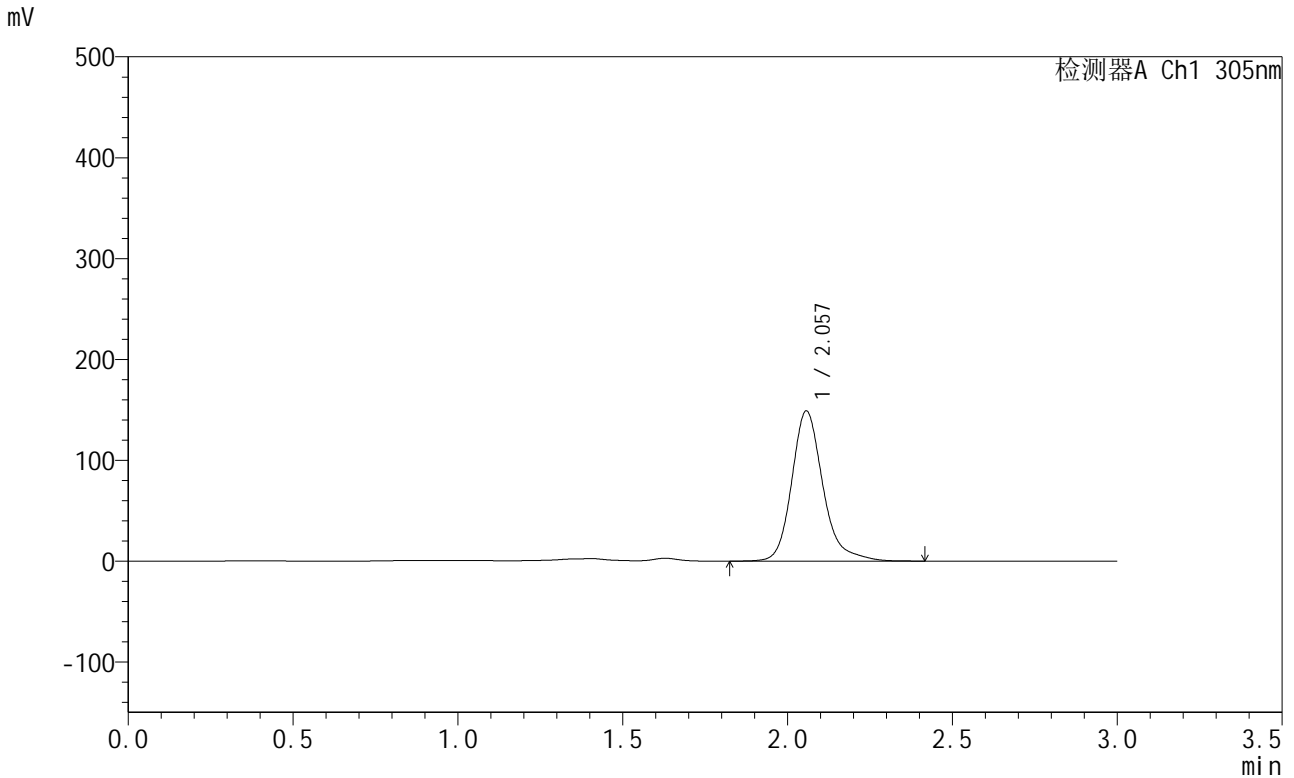


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1293-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:31:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:13:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	982157	100.000	148720	2445	1.234	--
总计		982157	100.000	148720			

图250 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



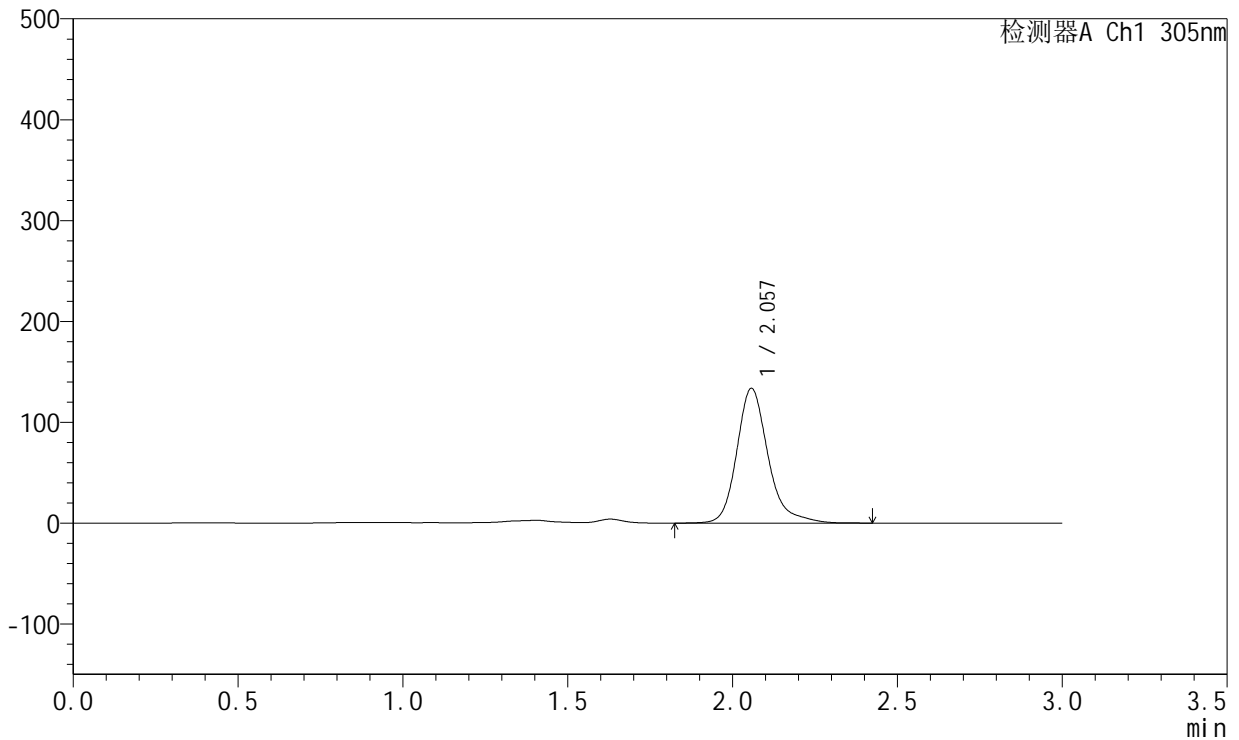
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1294-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:35:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:13:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	883956	100.000	133472	2443	1.250	--
总计		883956	100.000	133472			

图251 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

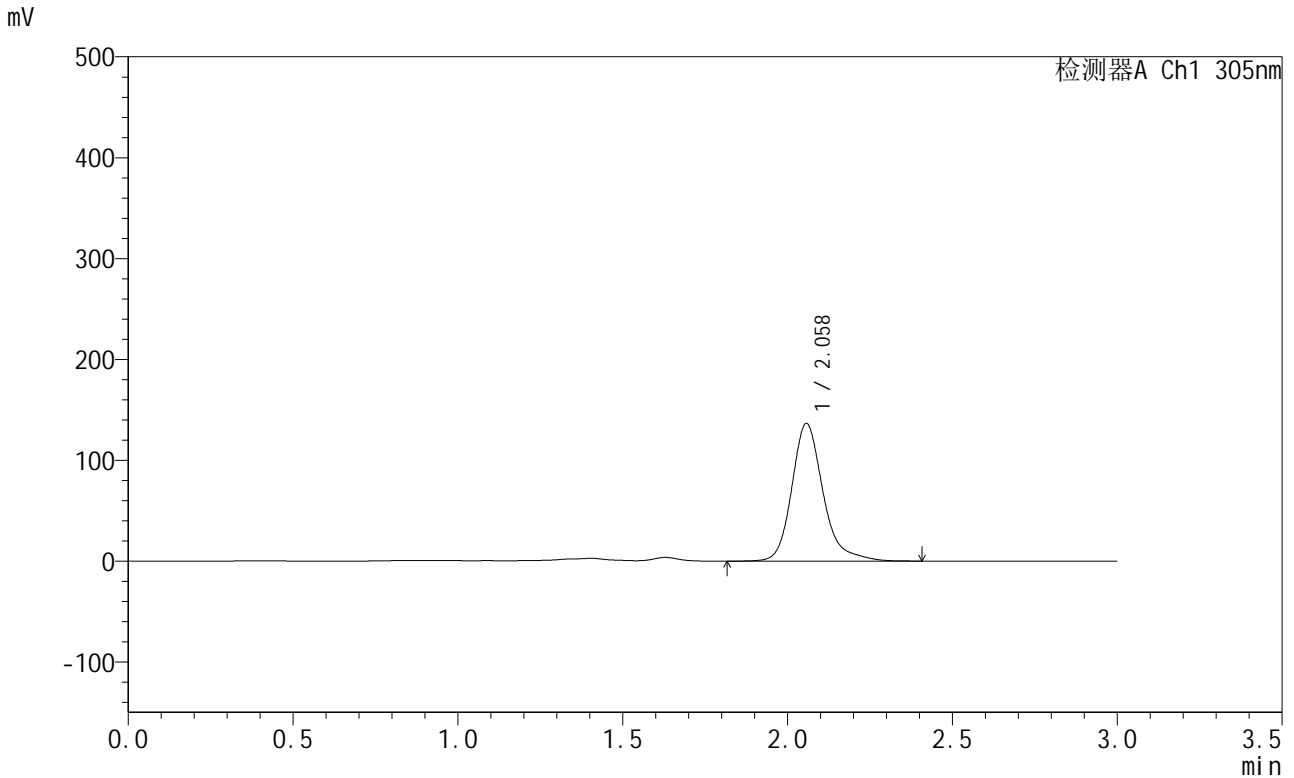


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1295-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:38:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:13:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	902454	100.000	136279	2442	1.247	--
总计		902454	100.000	136279			

图252 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

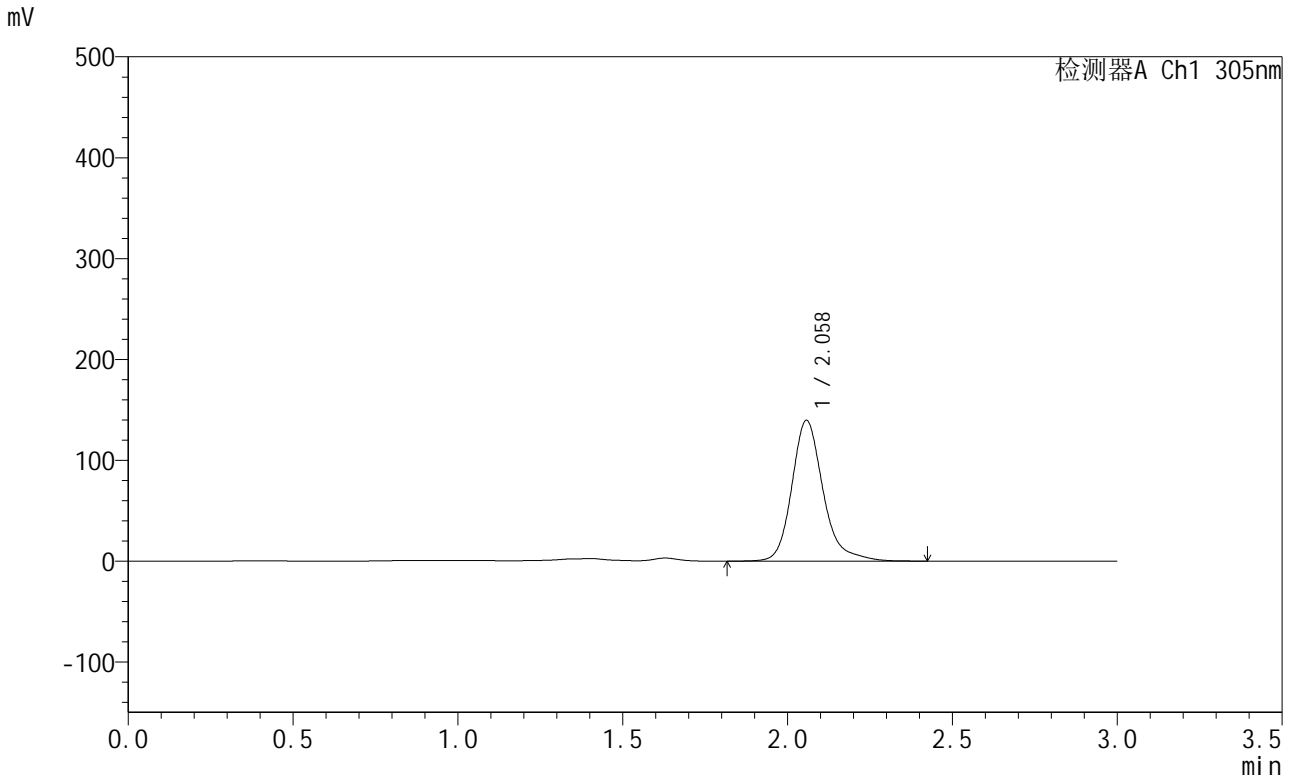


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1296-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:42:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:13:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	922270	100.000	139351	2441	1.239	--
总计		922270	100.000	139351			

图253 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

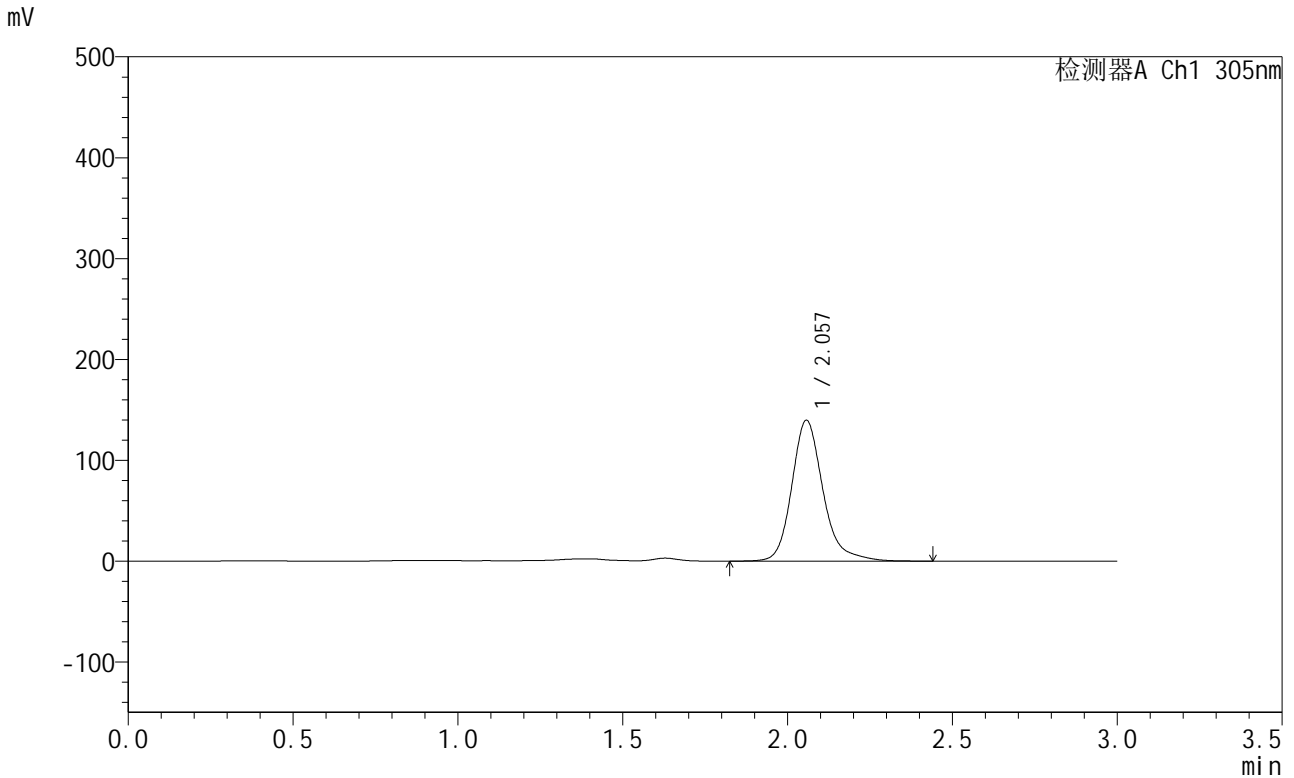


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-286/18-1297-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:45:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:13:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	921672	100.000	139473	2439	1.222	--
总计		921672	100.000	139473			

图254 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



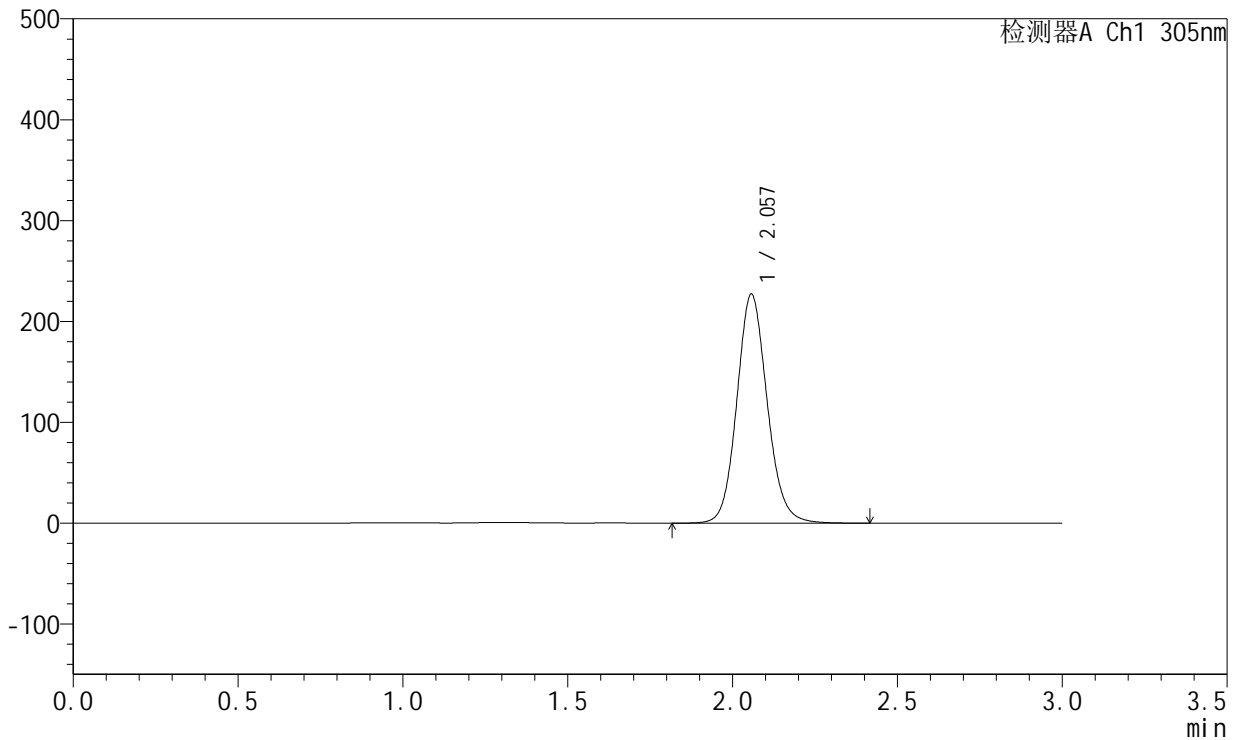
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1298-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:48:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:58:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1456321	100.000	226727	2456	1.114	--
总计		1456321	100.000	226727			

图255 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



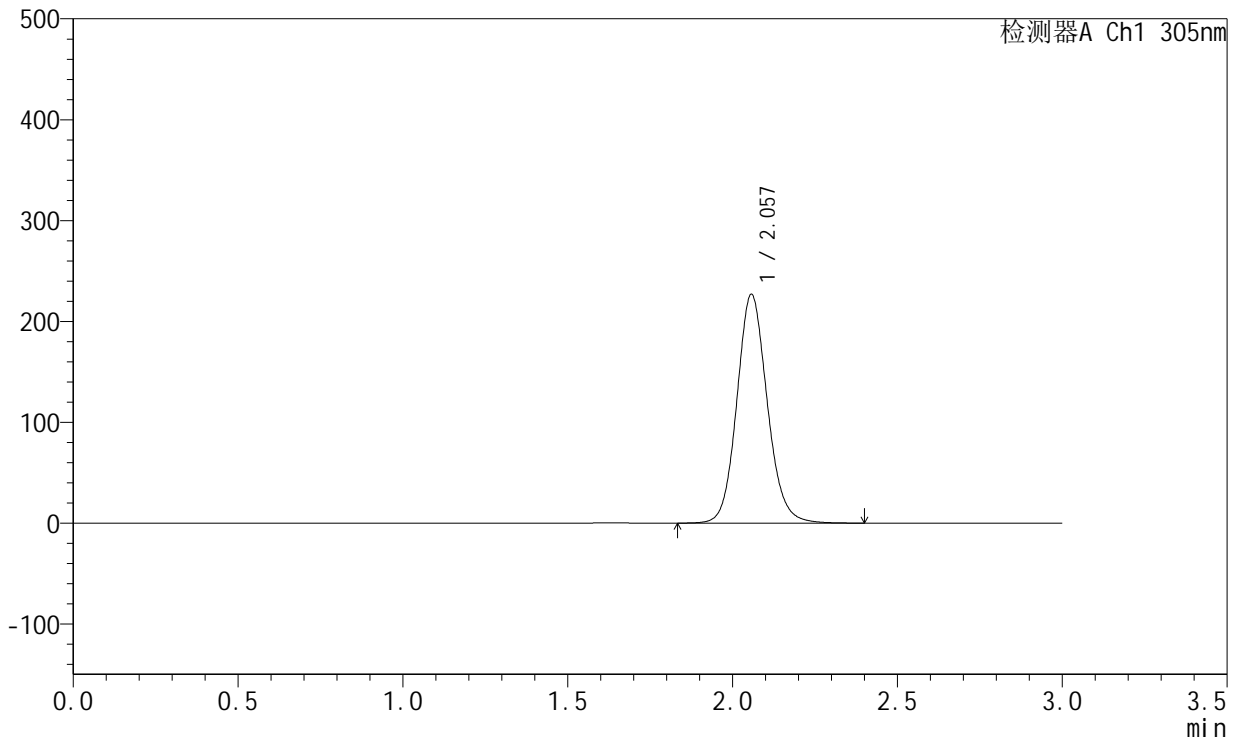
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-285/18-1299-2 - 2024041521p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 08:52:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/14 13:58:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1455369	100.000	226570	2457	1.114	--
总计		1455369	100.000	226570			

图256 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041521批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2