

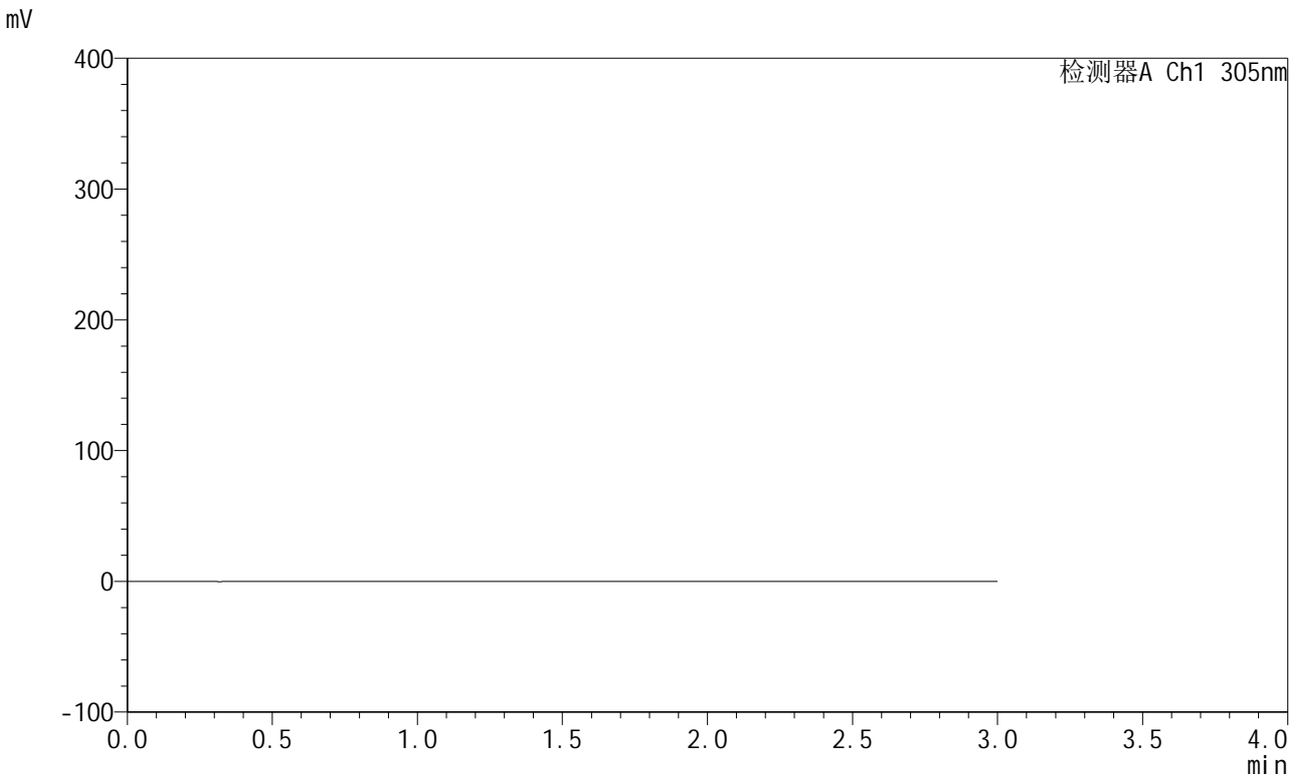


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-165/11-1061-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 19:59:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:52:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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长期24月HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转  
溶剂



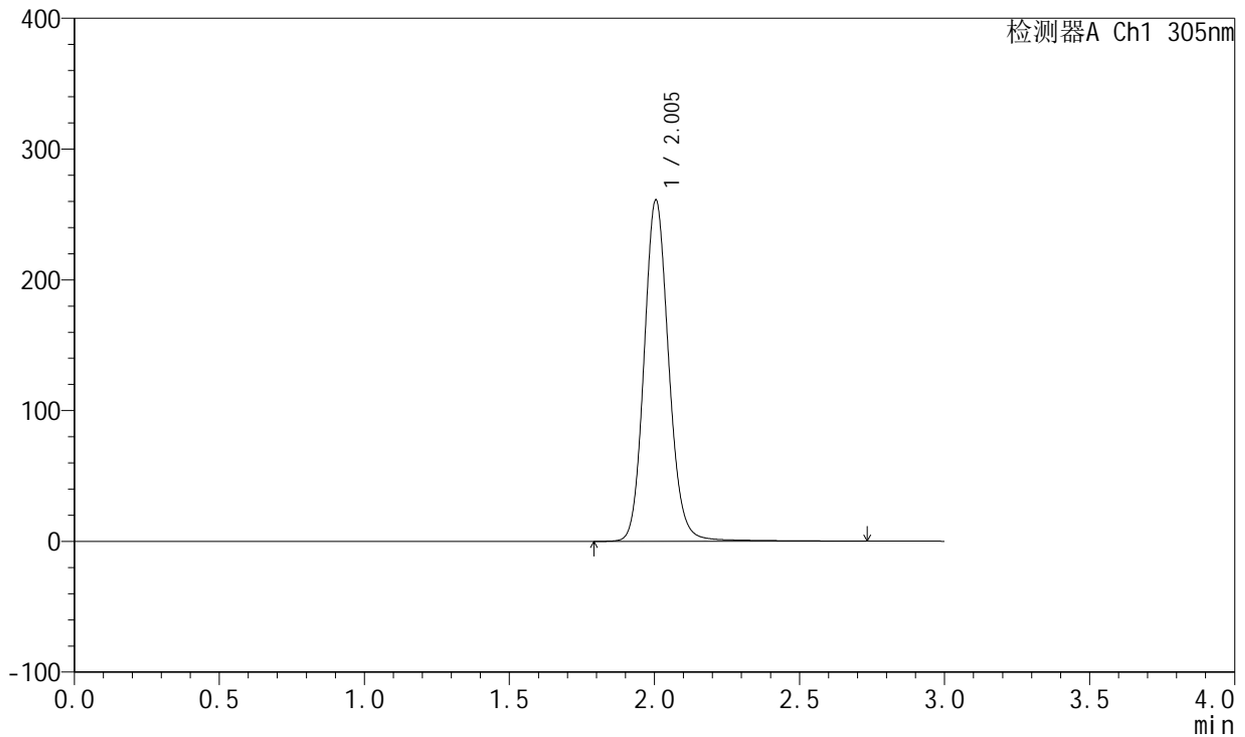
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1062-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:03:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:52:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1541544	100.000	261105	2774	1.123	--
总计		1541544	100.000	261105			

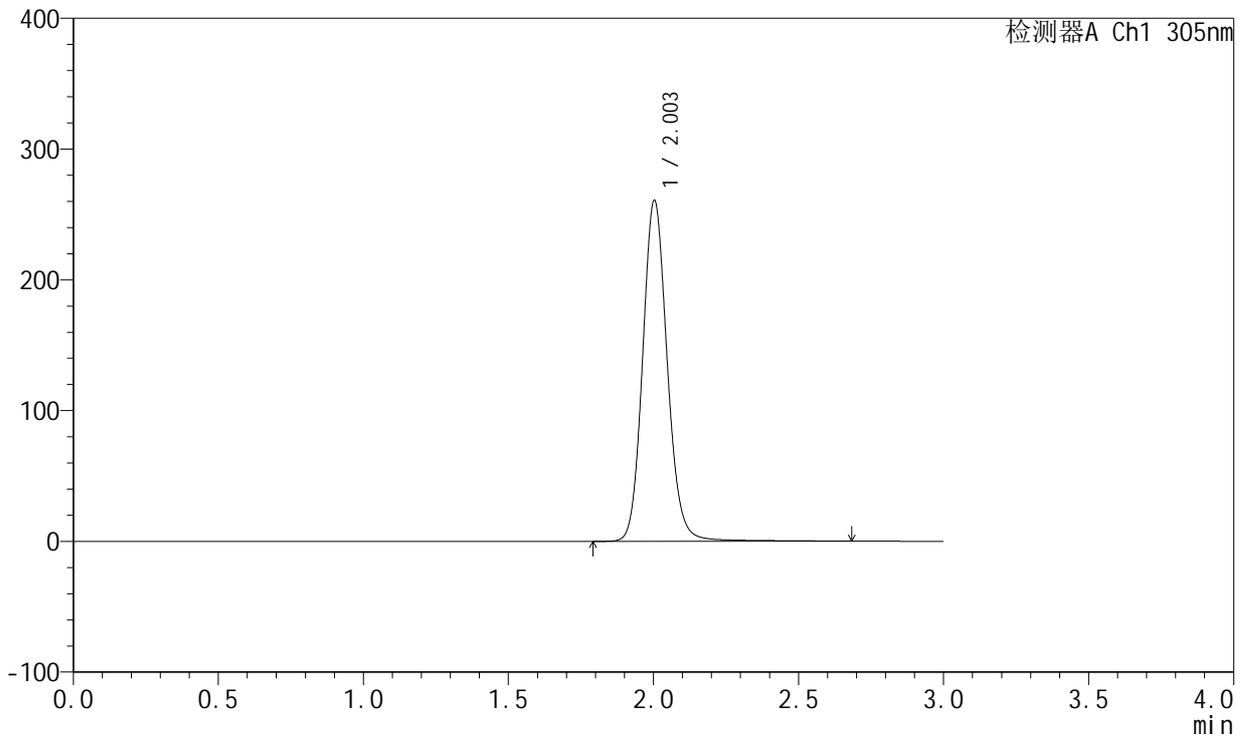
图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-165/11-1063-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:06:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:52:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1536246	100.000	260360	2775	1.123	--
总计		1536246	100.000	260360			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-2



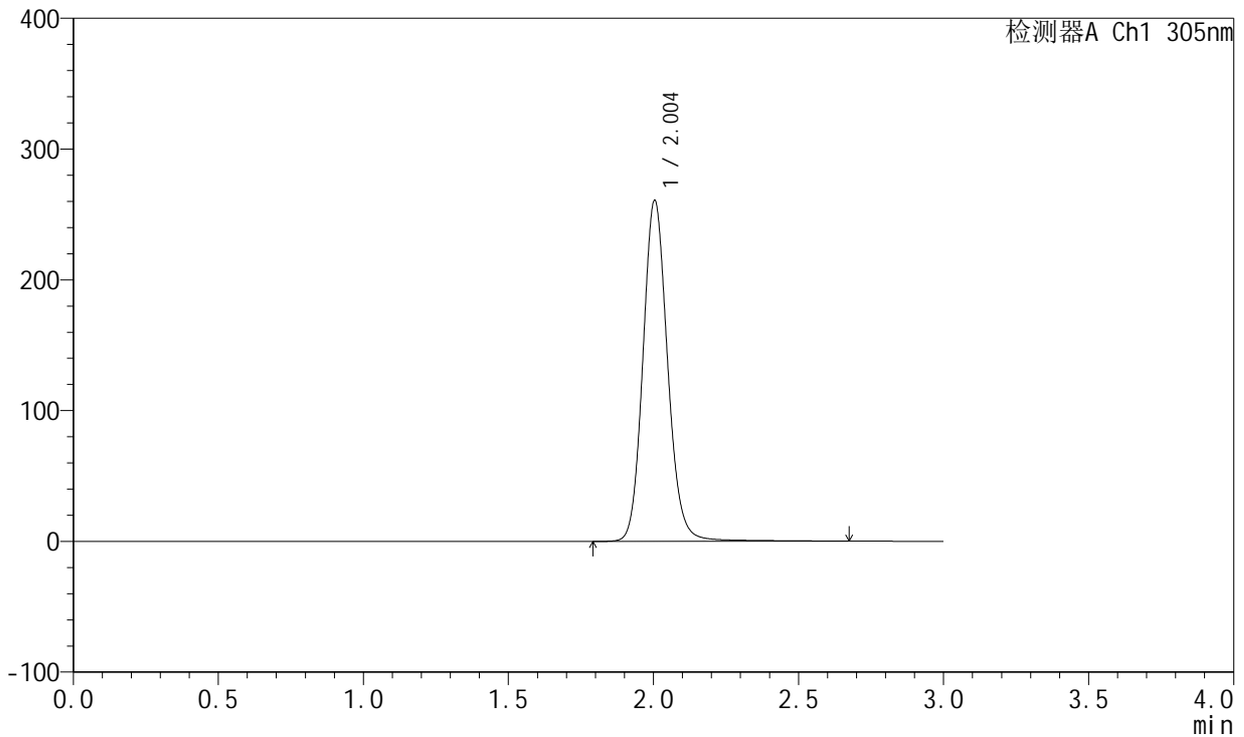
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-165/11-1064-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:10:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:52:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1540469	100.000	260742	2768	1.124	--
总计		1540469	100.000	260742			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-3

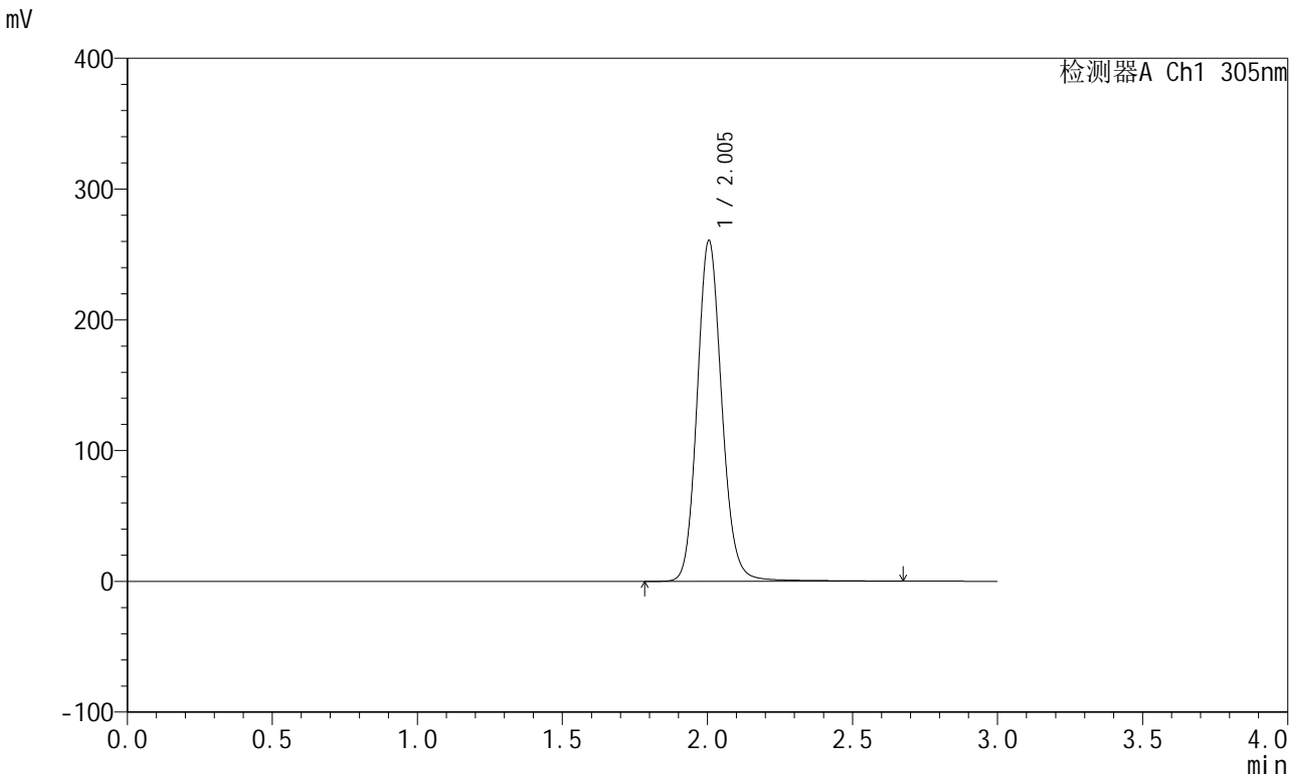


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1065-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:13:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:52:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1538663	100.000	260652	2771	1.124	--
总计		1538663	100.000	260652			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-4



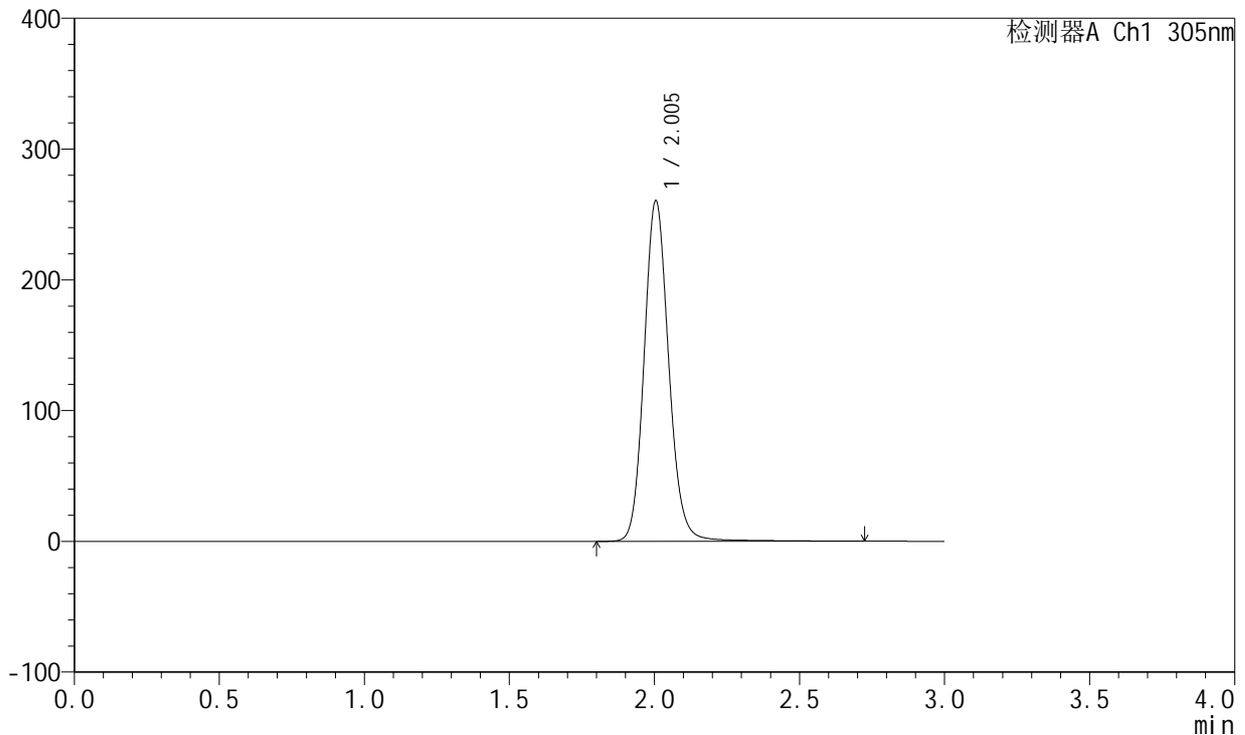
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1066-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:16:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:52:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1537873	100.000	260520	2775	1.124	--
总计		1537873	100.000	260520			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-5

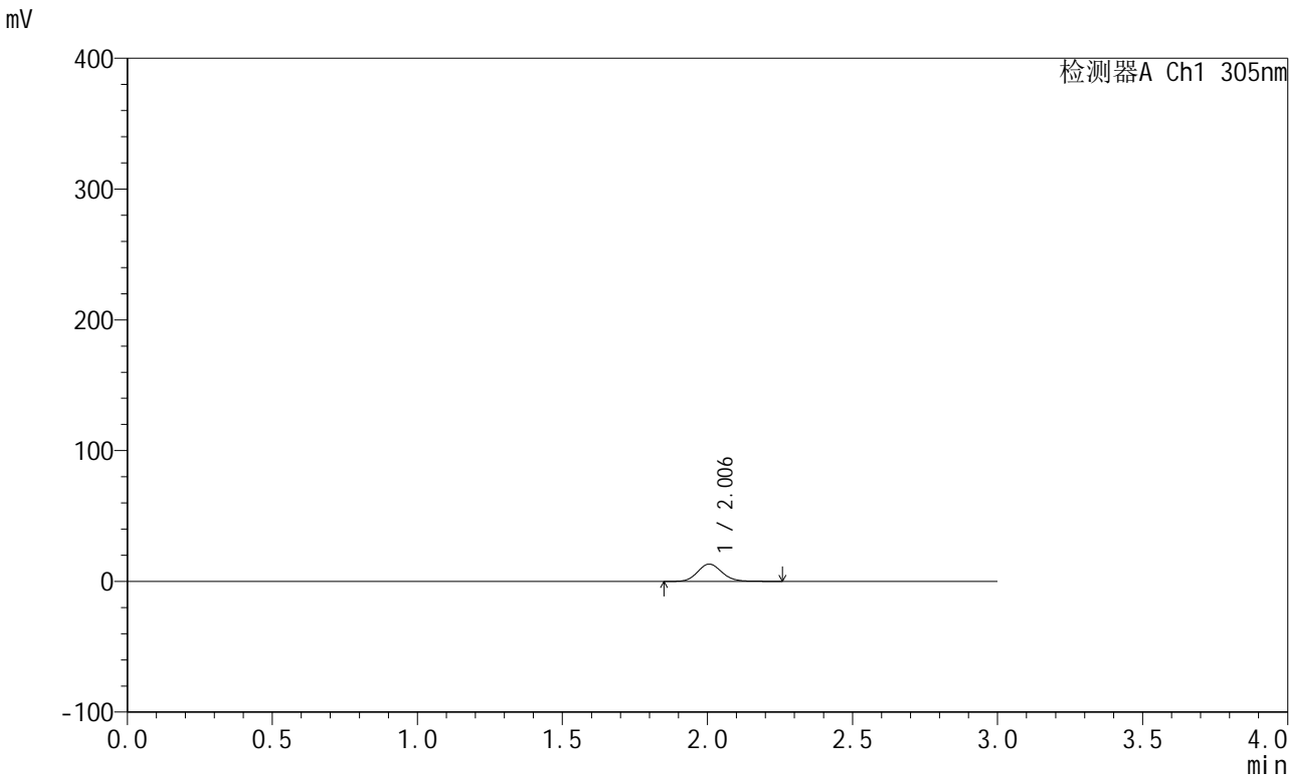


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1067-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:20:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:52:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	77090	100.000	13220	2782	1.116	--
总计		77090	100.000	13220			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

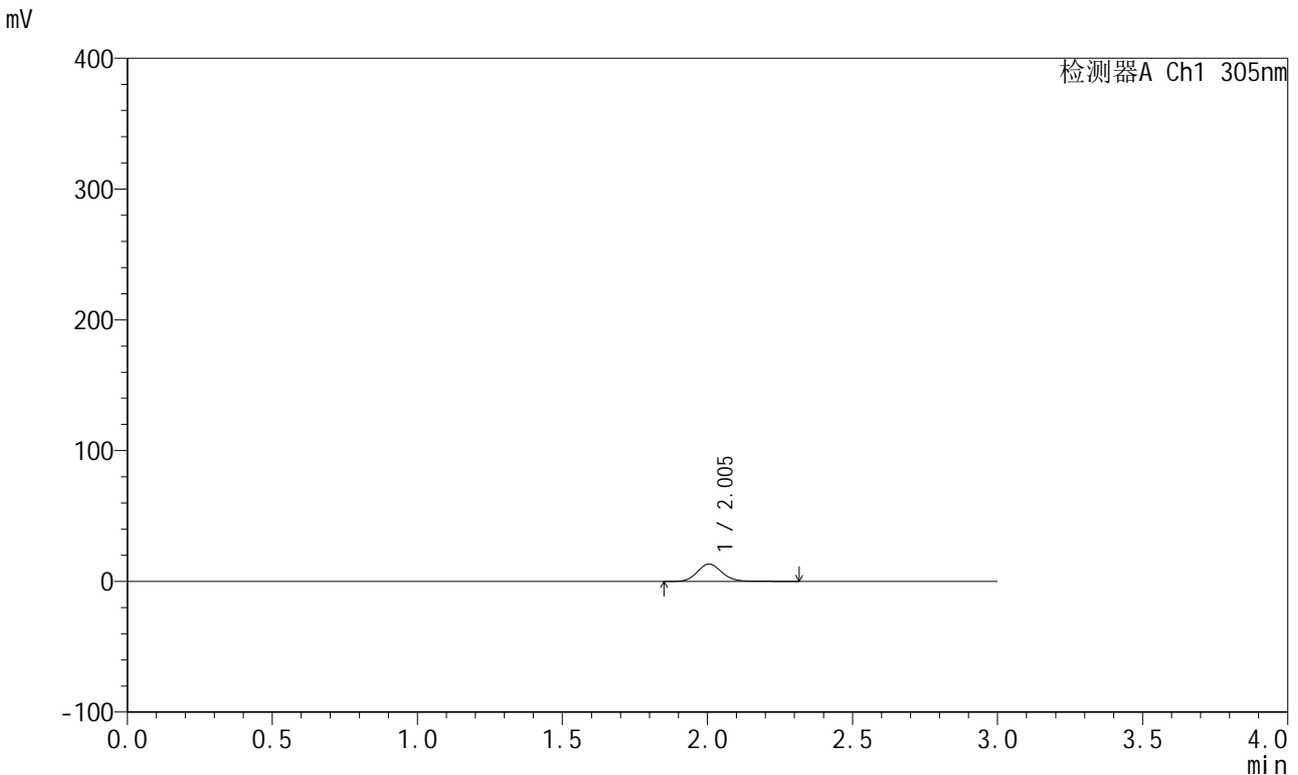


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1068-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:23:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:52:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	77556	100.000	13255	2772	1.115	--
总计		77556	100.000	13255			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-2

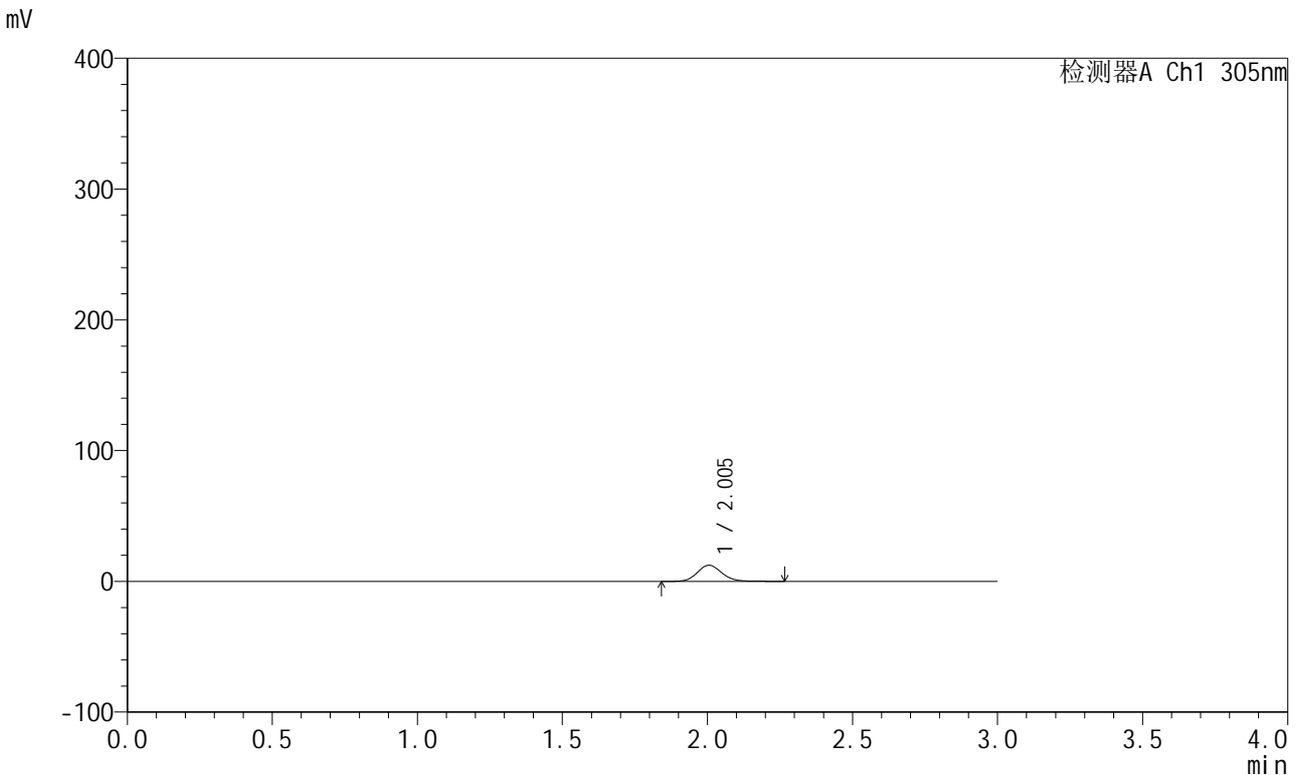


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1069-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:27:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	71950	100.000	12329	2778	1.120	--
总计		71950	100.000	12329			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

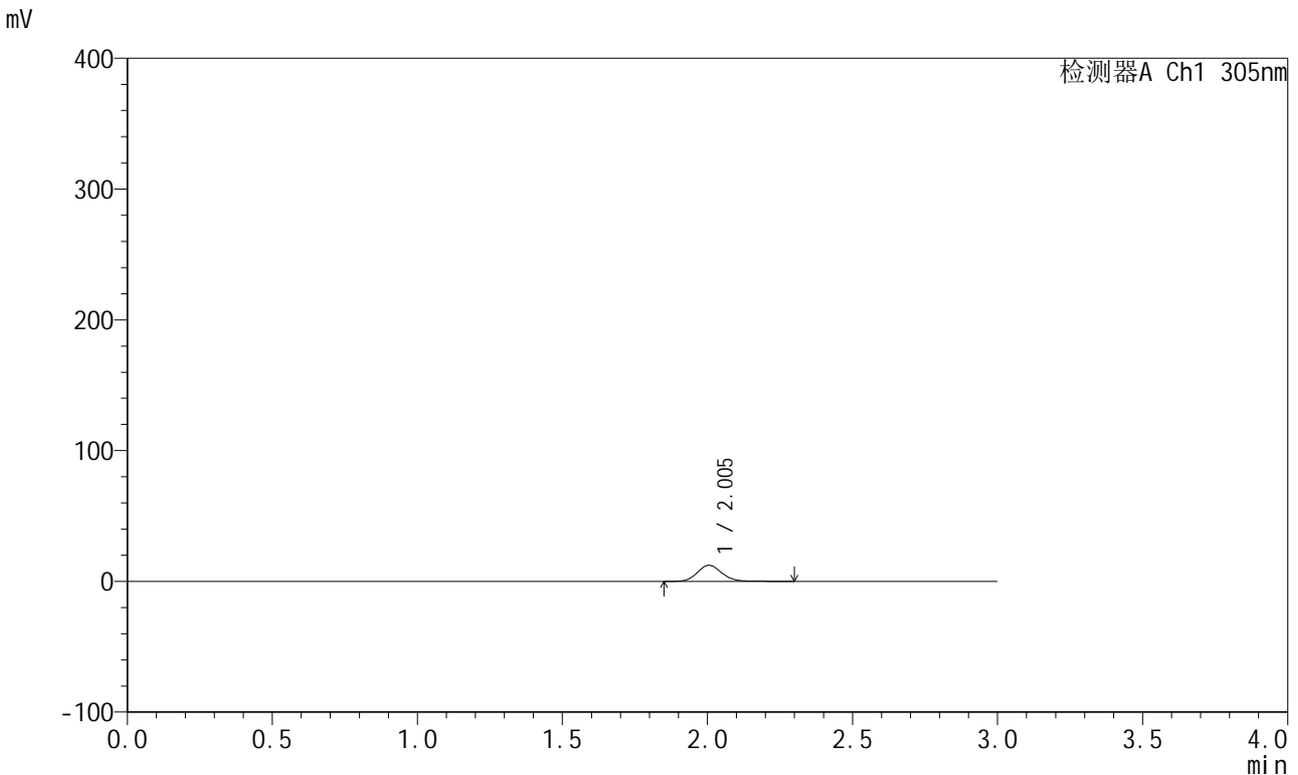


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1070-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:30:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	72079	100.000	12310	2785	1.122	--
总计		72079	100.000	12310			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-2

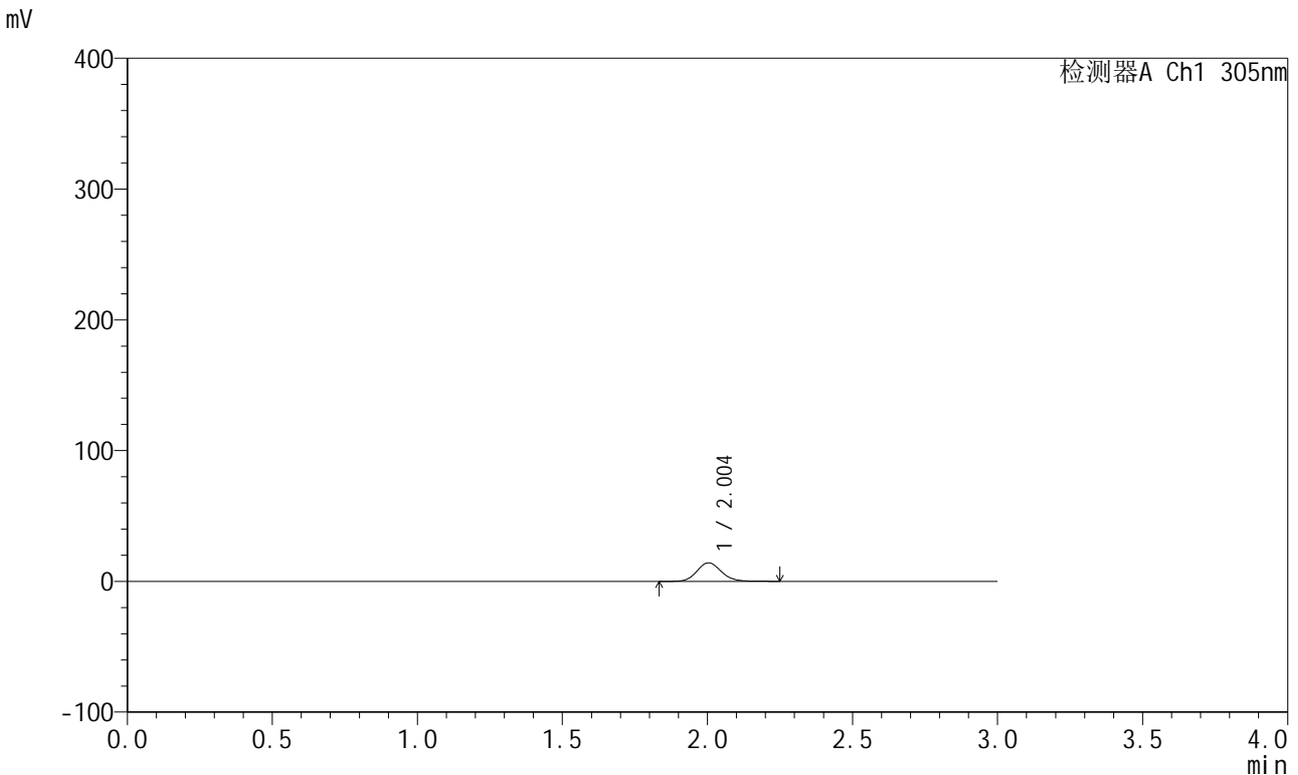


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1071-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:33:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	82712	100.000	14172	2778	1.119	--
总计		82712	100.000	14172			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

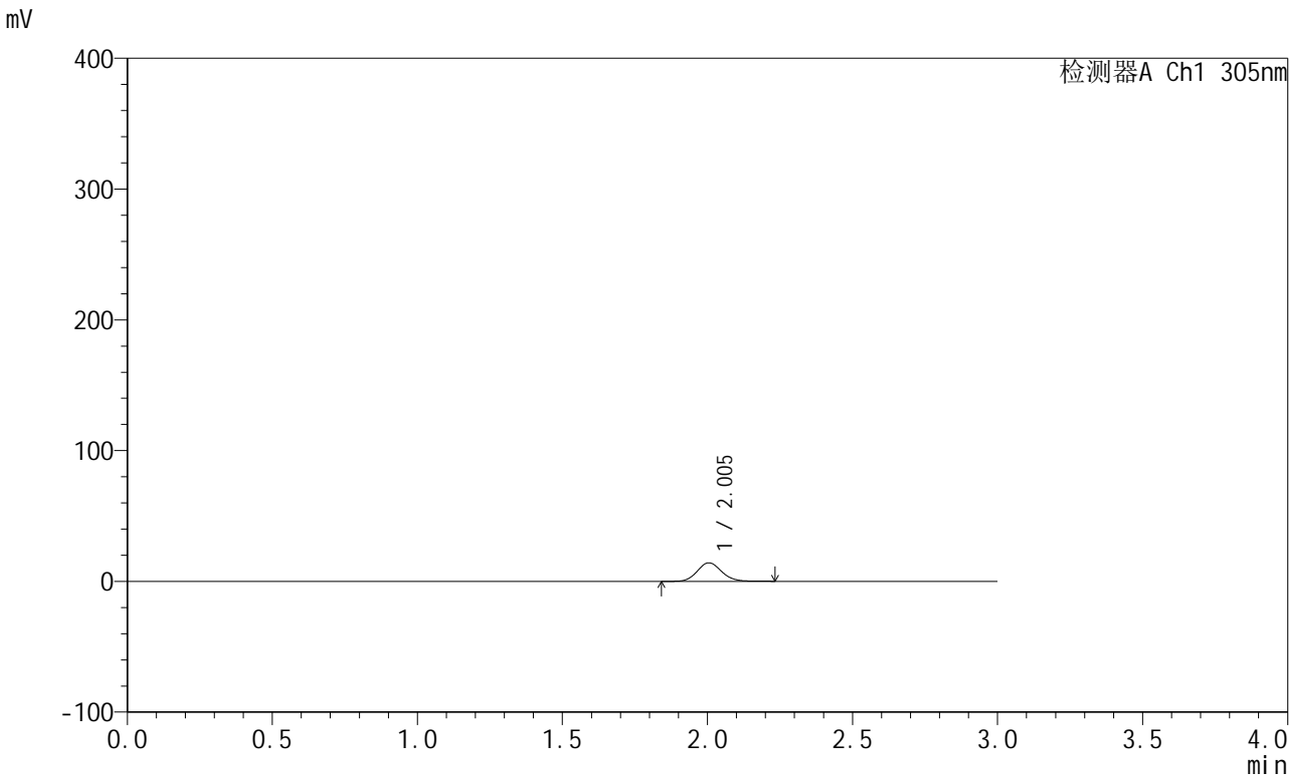


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1072-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:37:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	82259	100.000	14165	2782	1.110	--
总计		82259	100.000	14165			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-2

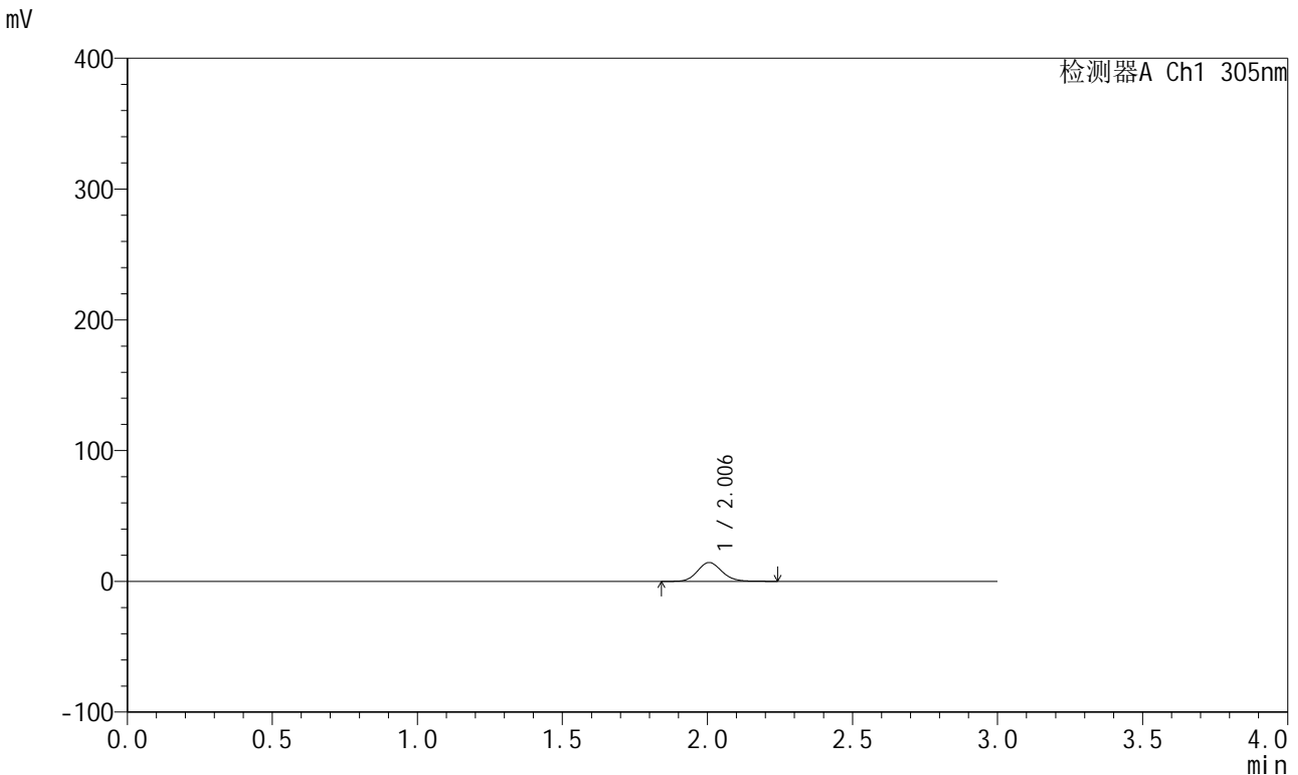


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1073-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:40:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	83949	100.000	14404	2778	1.113	--
总计		83949	100.000	14404			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

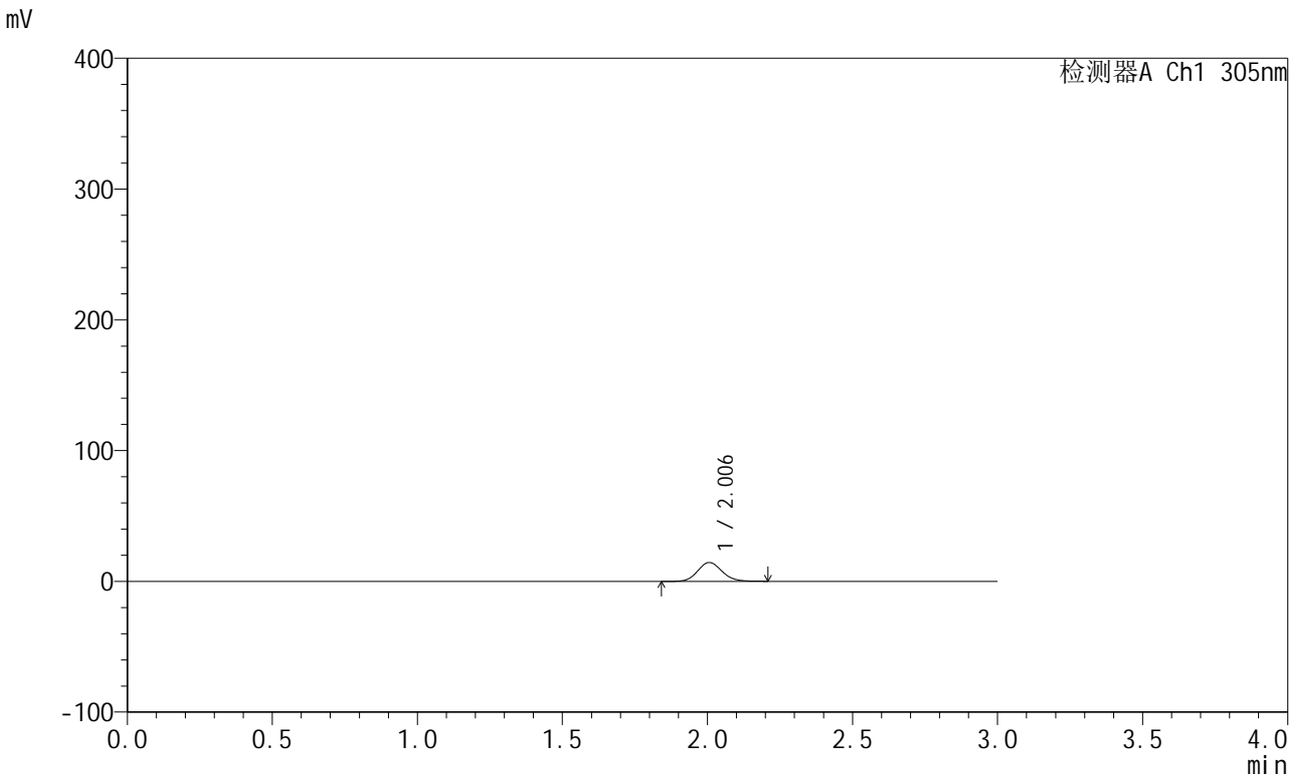


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1074-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:43:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	83937	100.000	14410	2771	1.115	--
总计		83937	100.000	14410			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-2

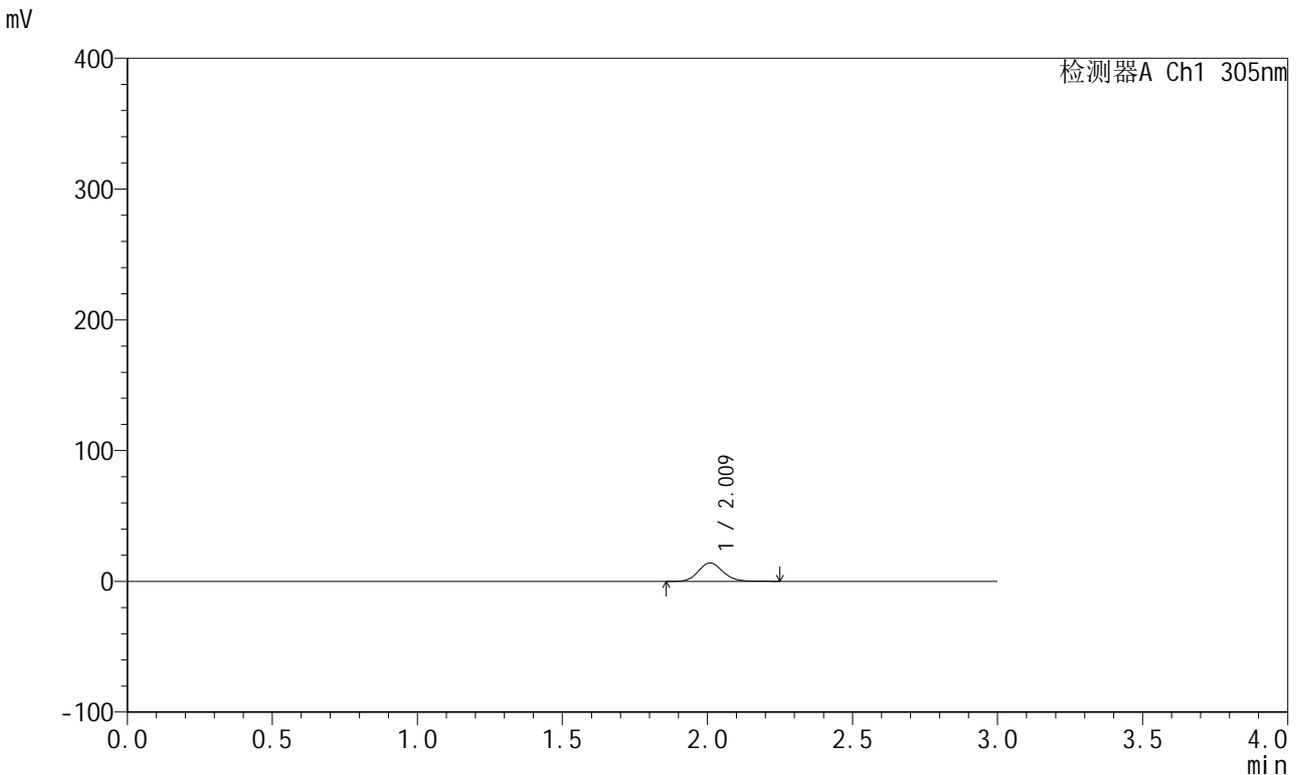


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1075-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:47:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	81974	100.000	13977	2762	1.118	--
总计		81974	100.000	13977			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

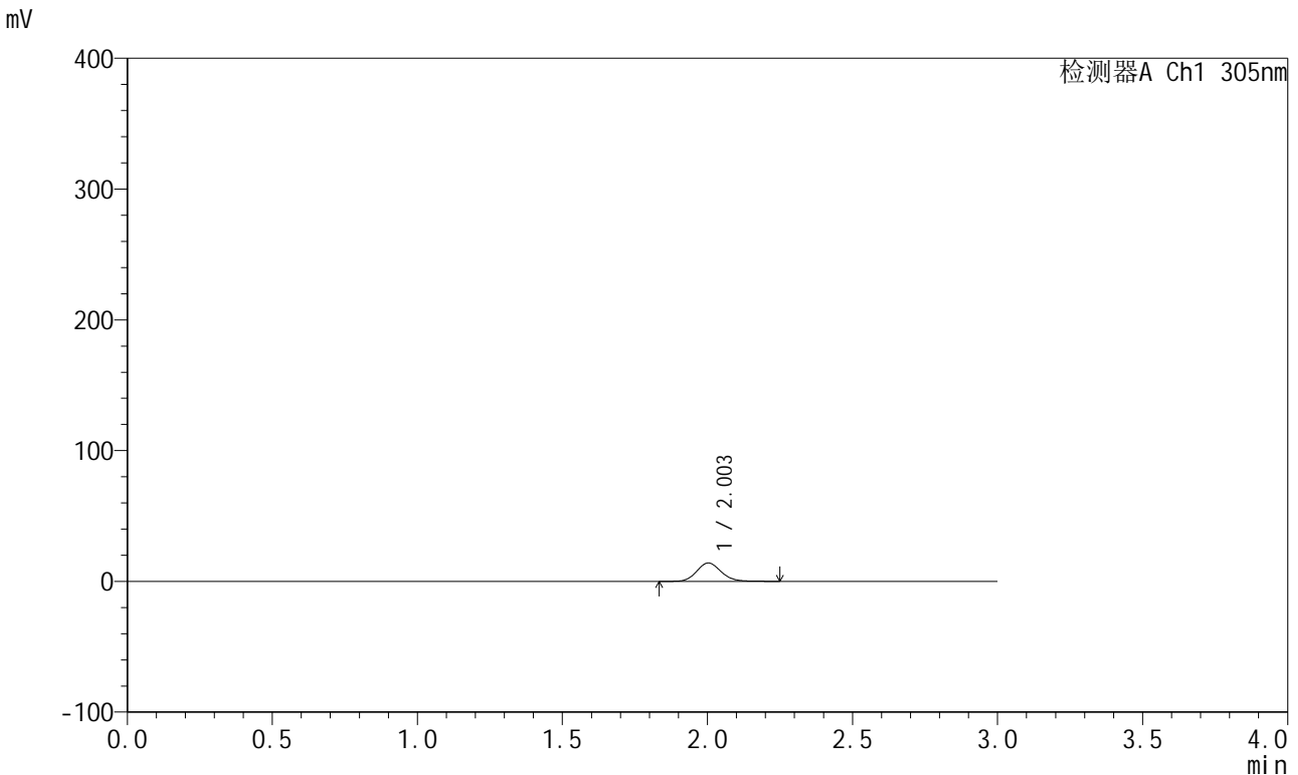


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1076-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:50:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	81826	100.000	14021	2776	1.117	--
总计		81826	100.000	14021			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-2

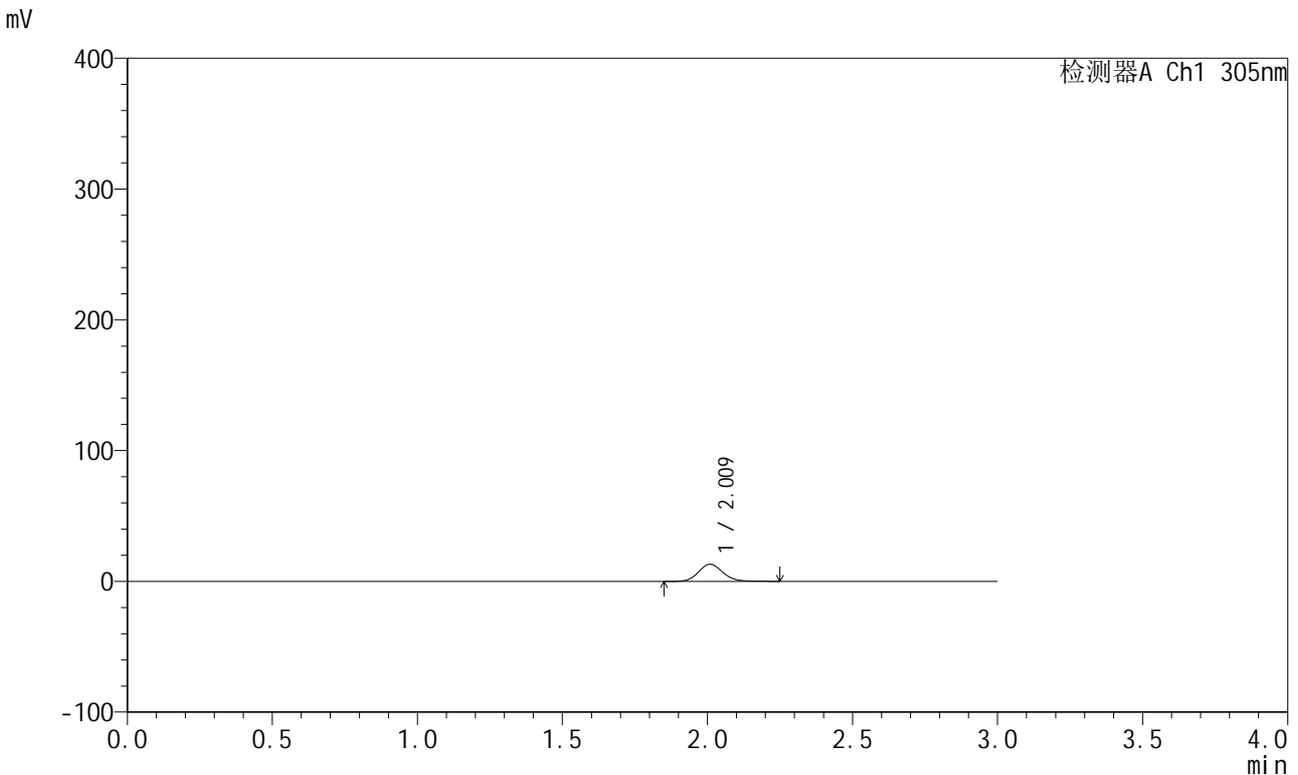


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1077-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:54:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	75709	100.000	12941	2784	1.117	--
总计		75709	100.000	12941			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

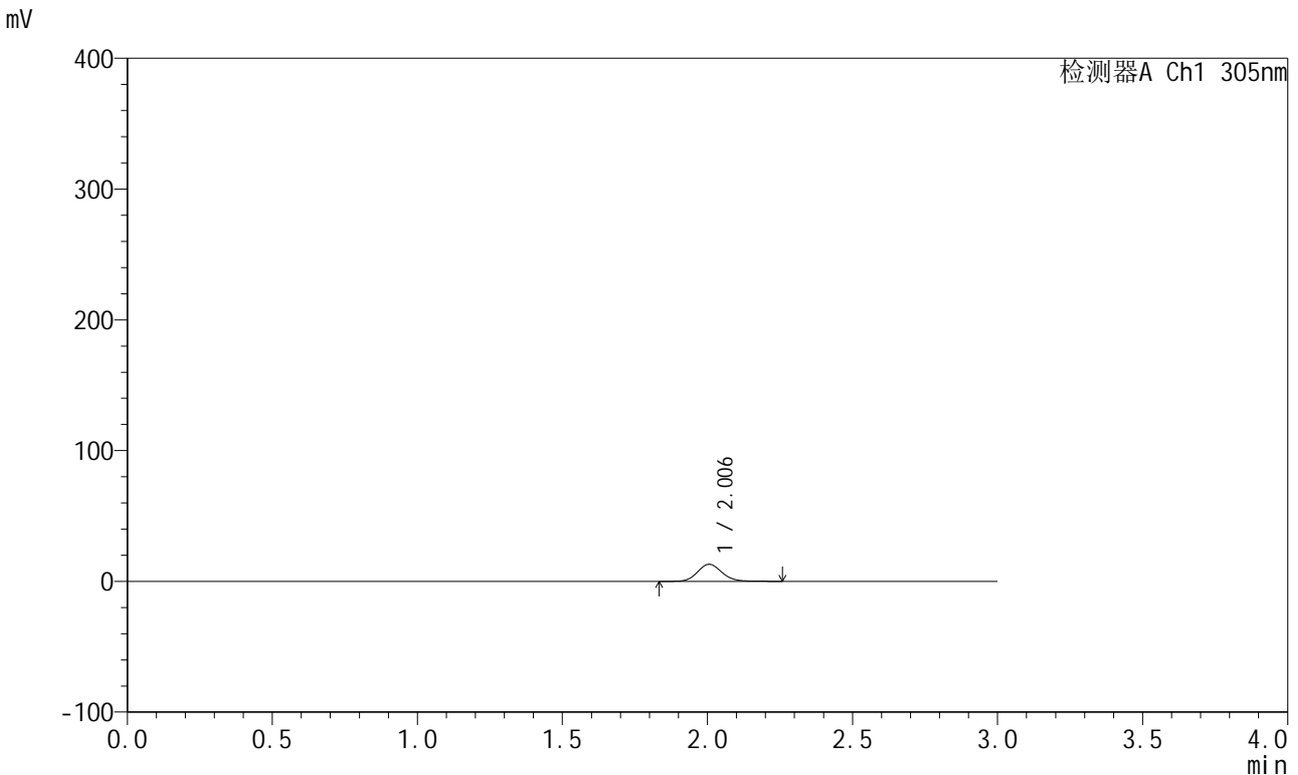


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1078-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-0.5h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 20:57:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	76059	100.000	13038	2788	1.120	--
总计		76059	100.000	13038			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-2

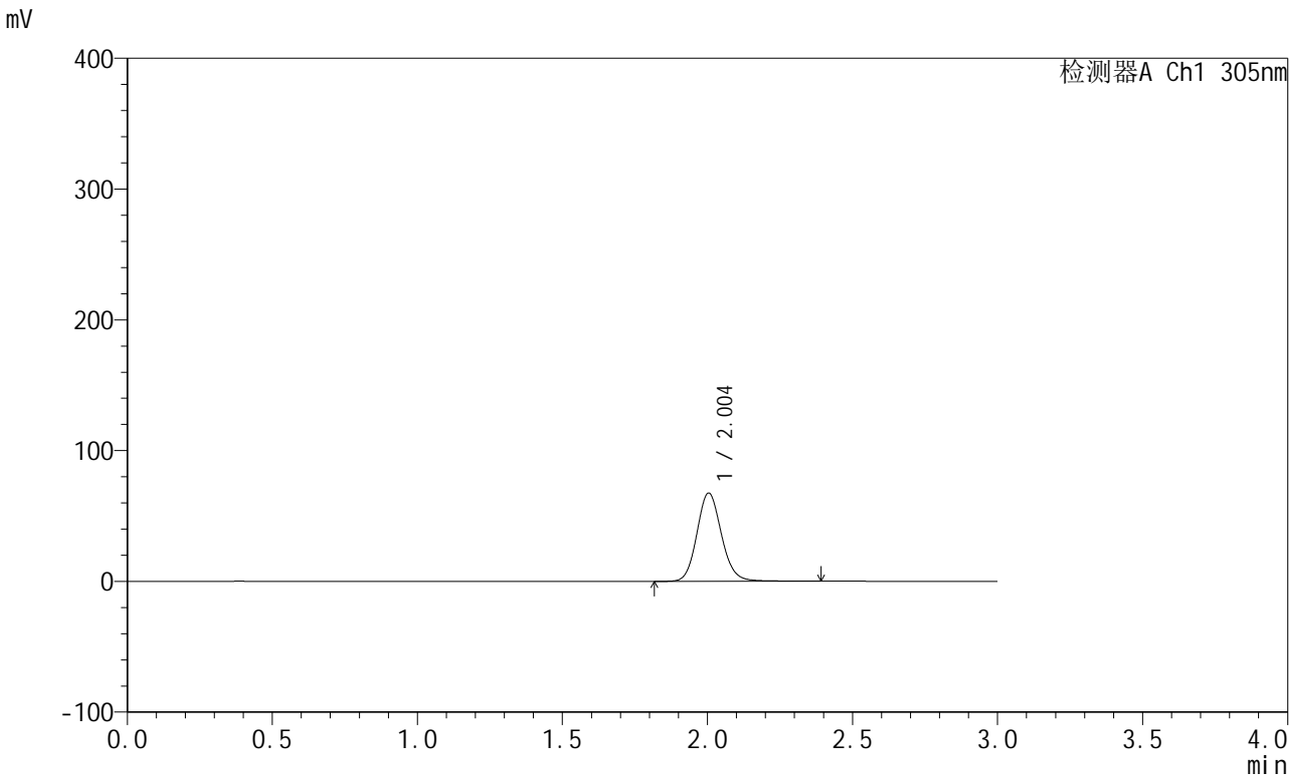


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1079-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:00:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	396738	100.000	67506	2761	1.122	--
总计		396738	100.000	67506			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

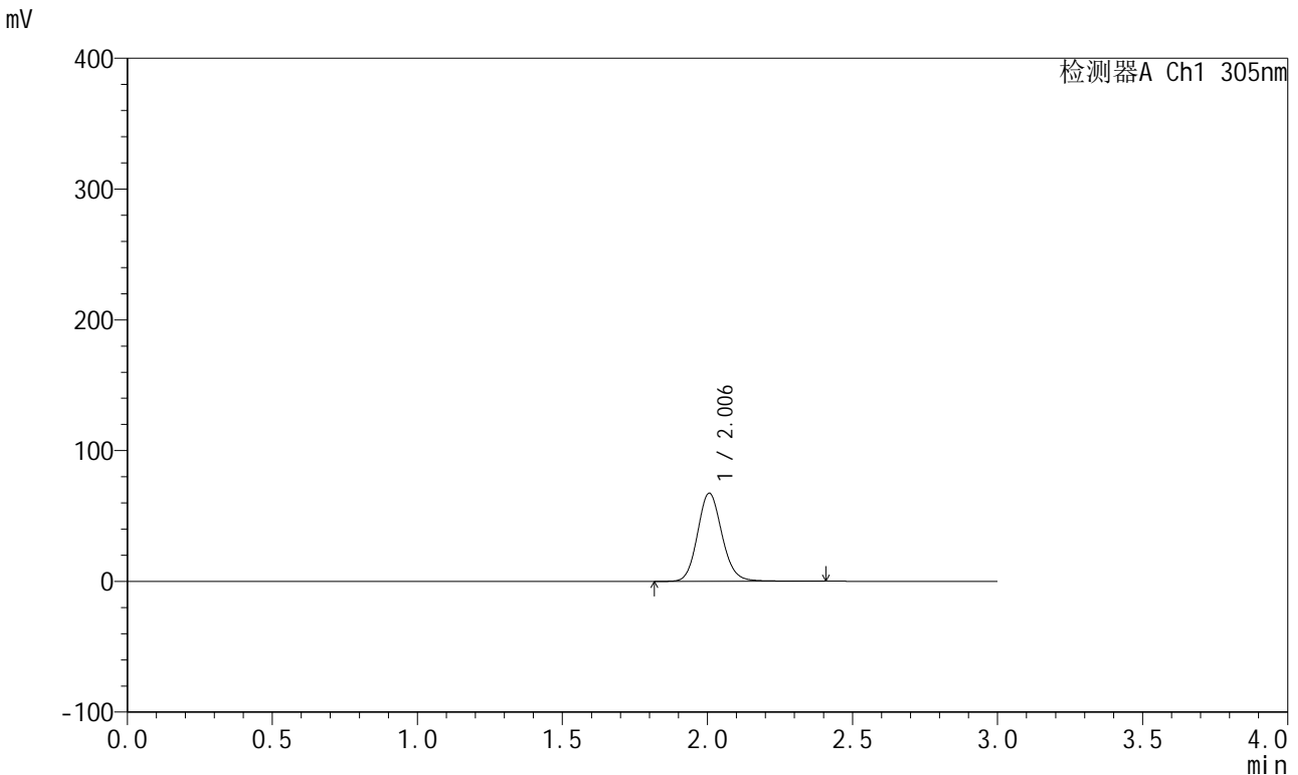


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1080-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:04:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	395162	100.000	67402	2783	1.124	--
总计		395162	100.000	67402			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-2

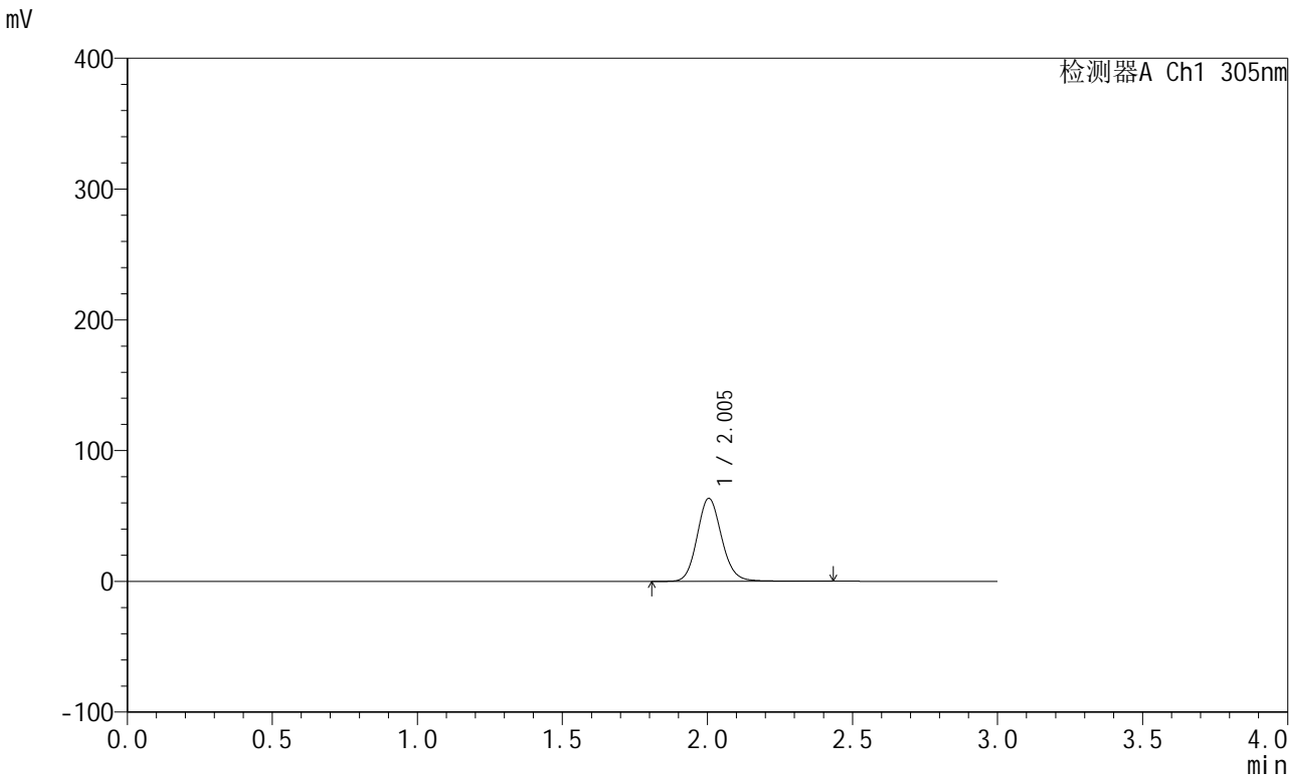


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1081-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:07:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	372656	100.000	63447	2775	1.124	--
总计		372656	100.000	63447			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

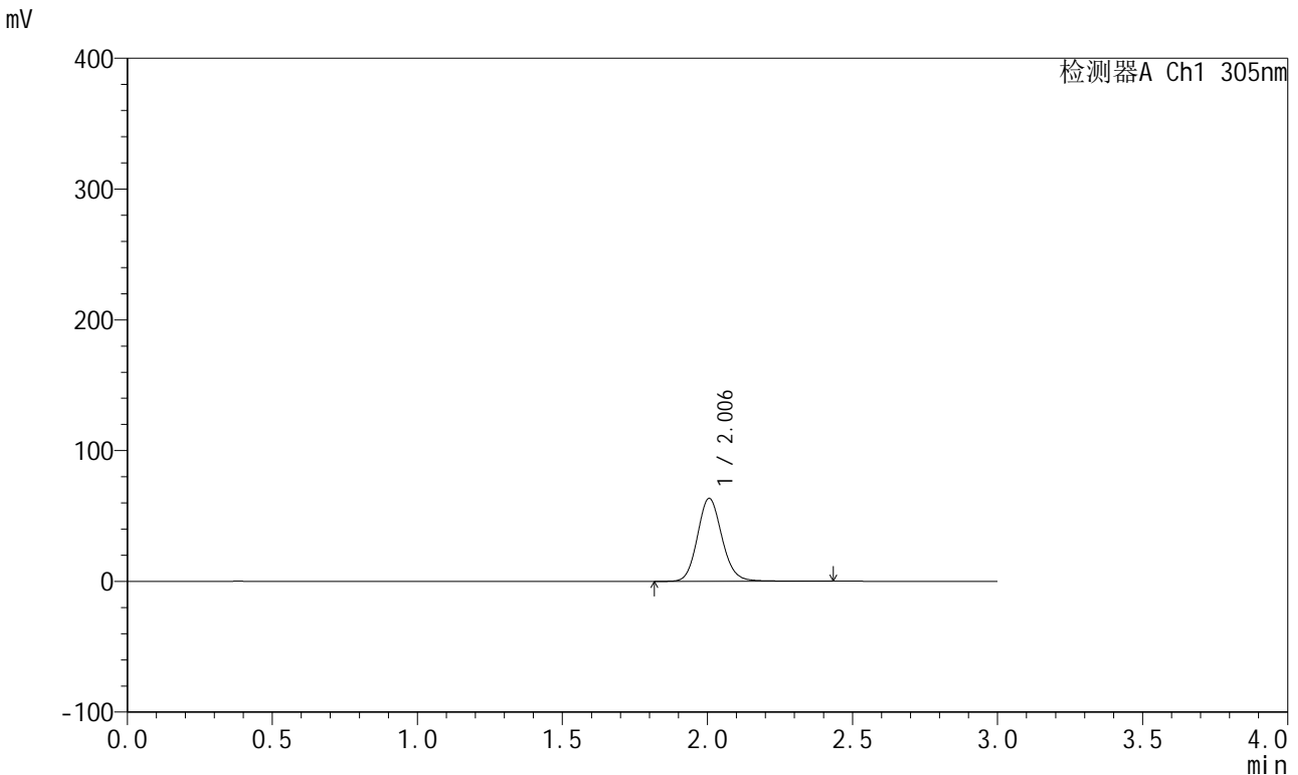


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1082-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:10:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	373009	100.000	63421	2766	1.123	--
总计		373009	100.000	63421			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-2

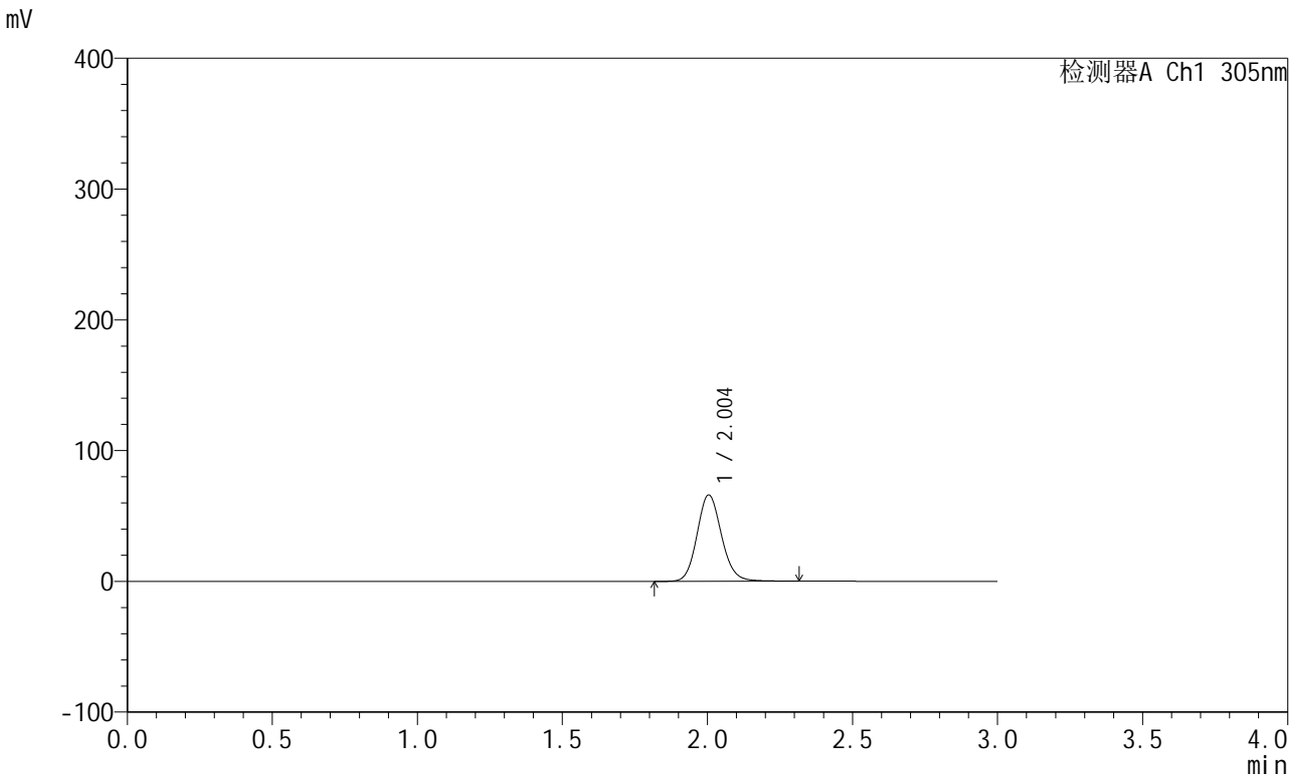


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1083-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:14:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	385727	100.000	66003	2772	1.122	--
总计		385727	100.000	66003			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

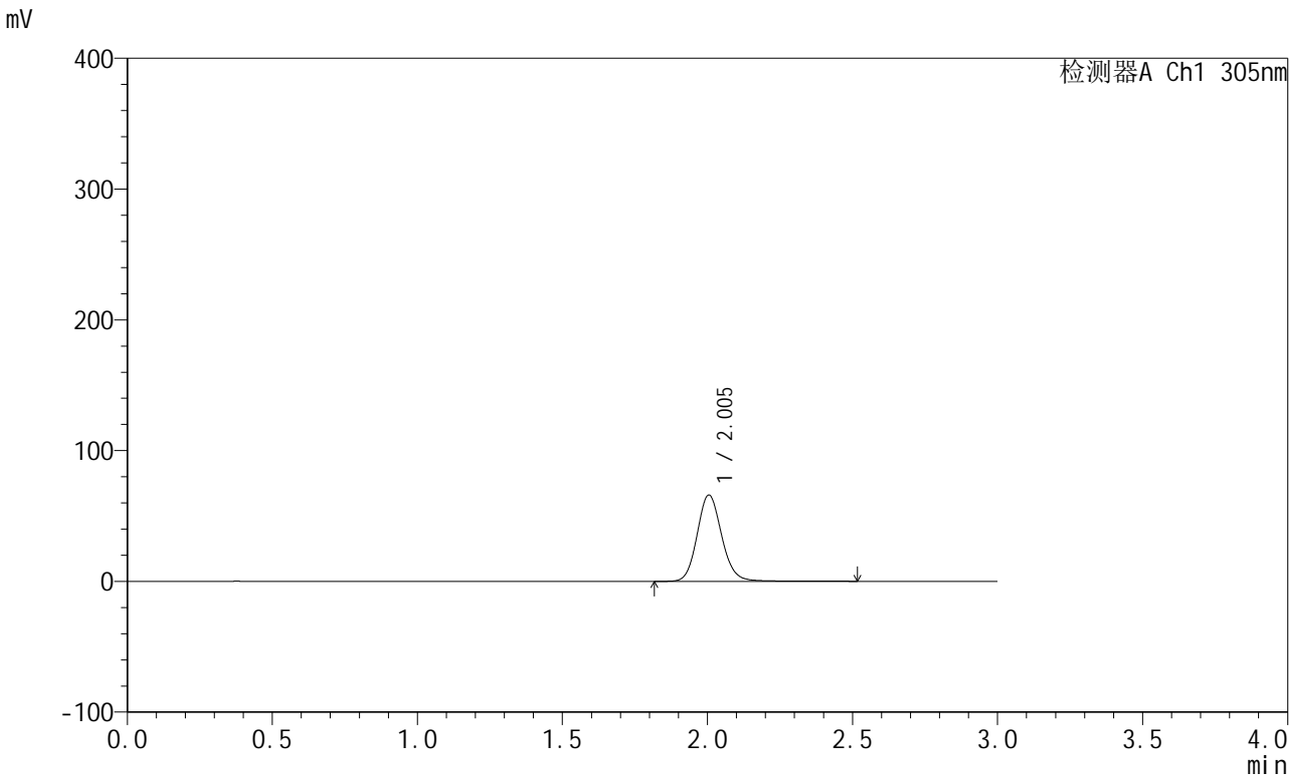


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1084-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:17:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	388724	100.000	66038	2774	1.126	--
总计		388724	100.000	66038			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-2

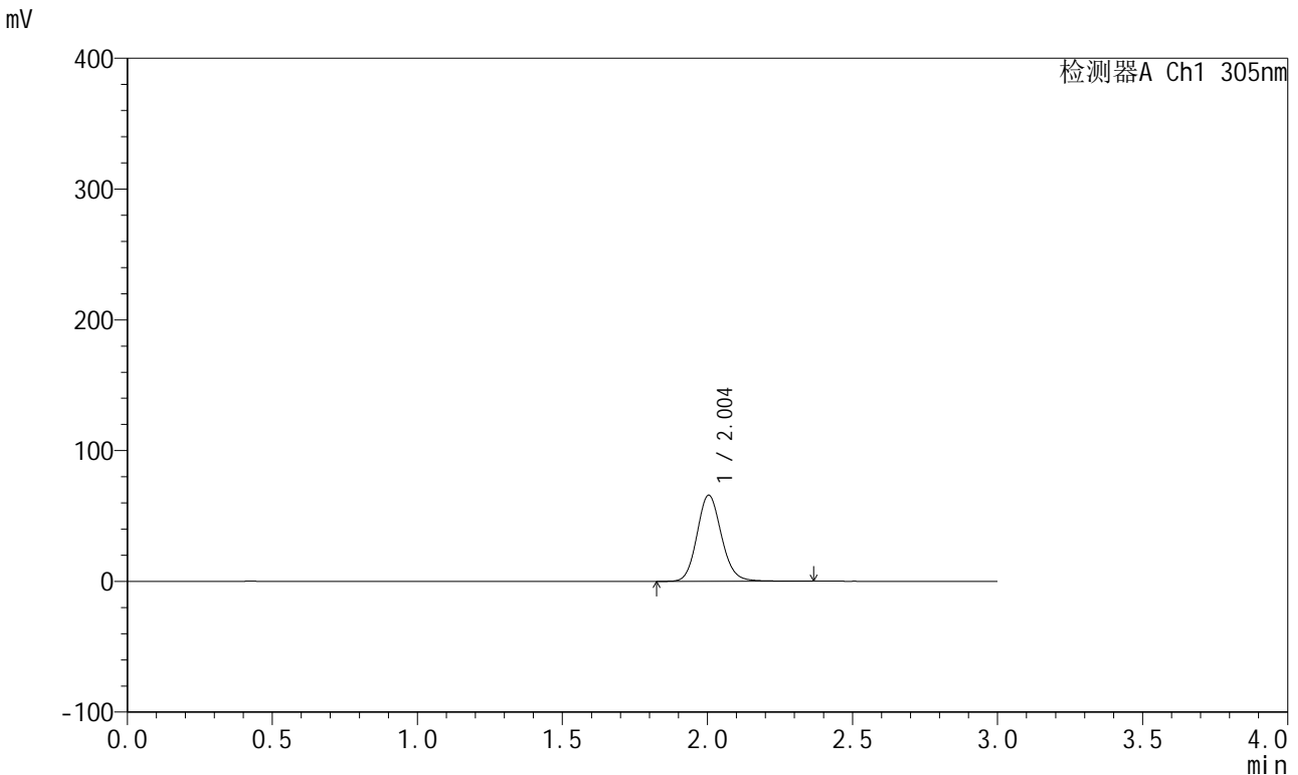


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1085-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:21:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	385198	100.000	65846	2779	1.123	--
总计		385198	100.000	65846			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

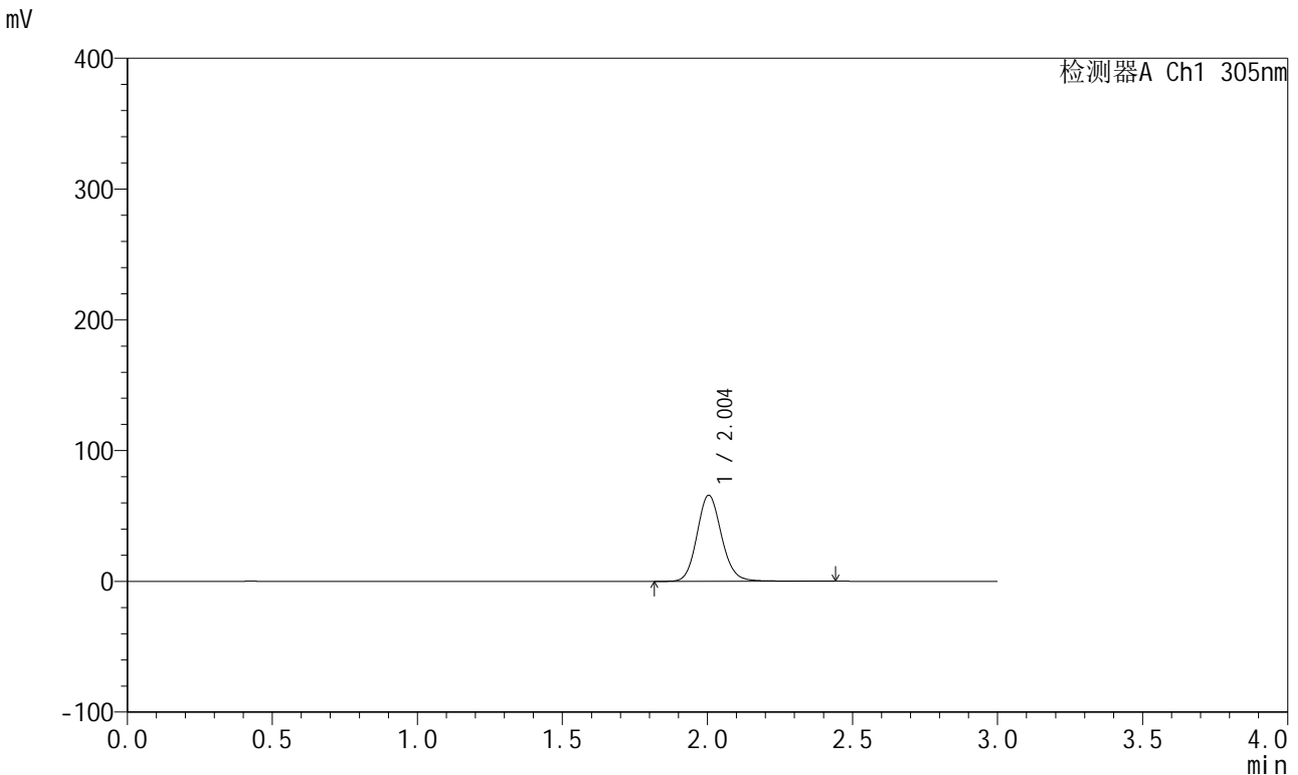


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1086-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:24:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	386813	100.000	65835	2771	1.125	--
总计		386813	100.000	65835			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-2

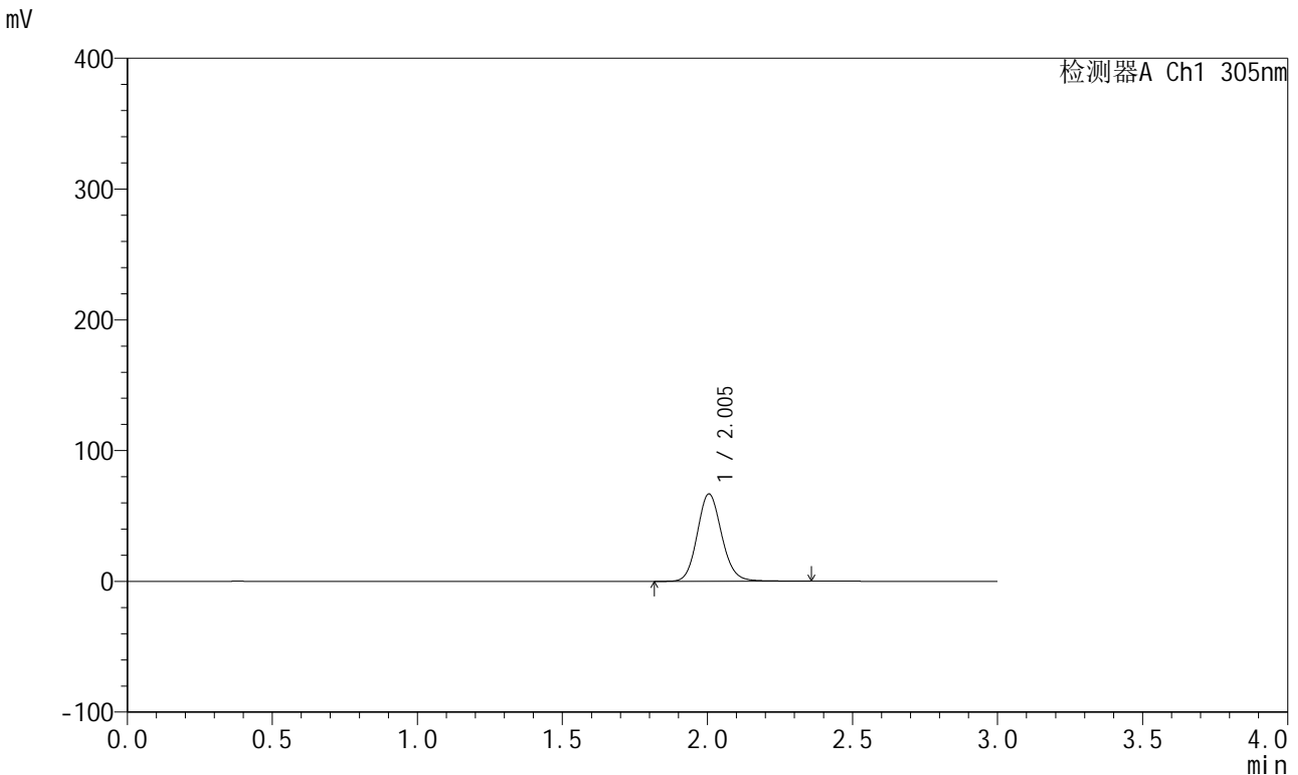


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1087-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:27:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	391237	100.000	66827	2776	1.122	--
总计		391237	100.000	66827			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

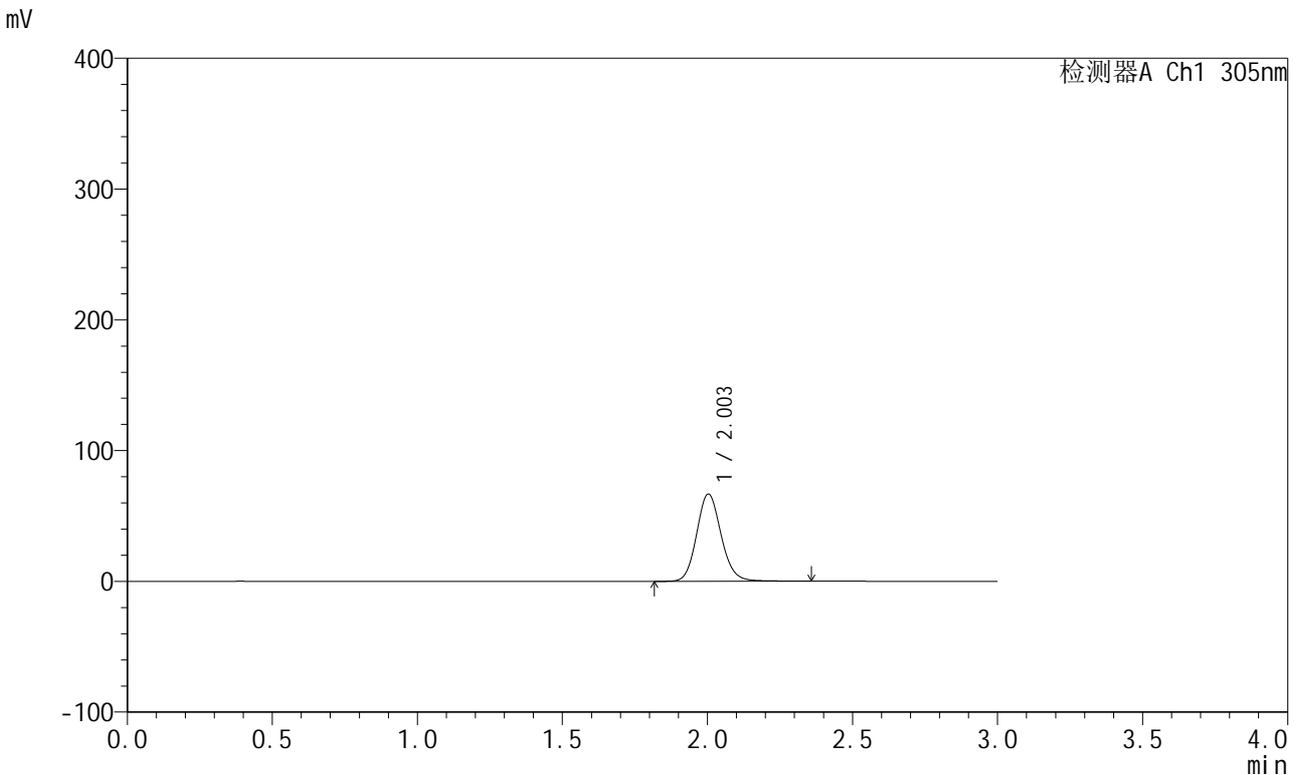


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1088-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:31:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	391030	100.000	66670	2771	1.124	--
总计		391030	100.000	66670			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-2

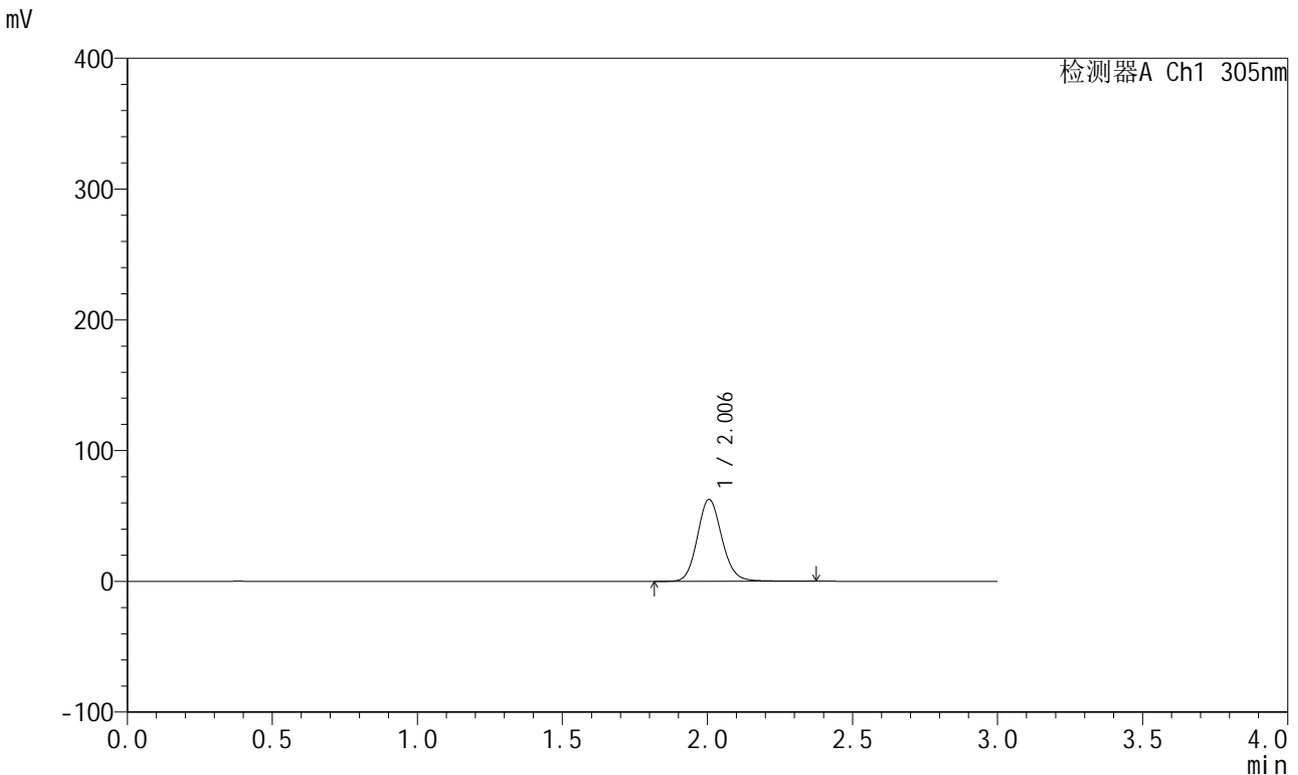


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1089-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:34:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	367082	100.000	62619	2768	1.124	--
总计		367082	100.000	62619			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

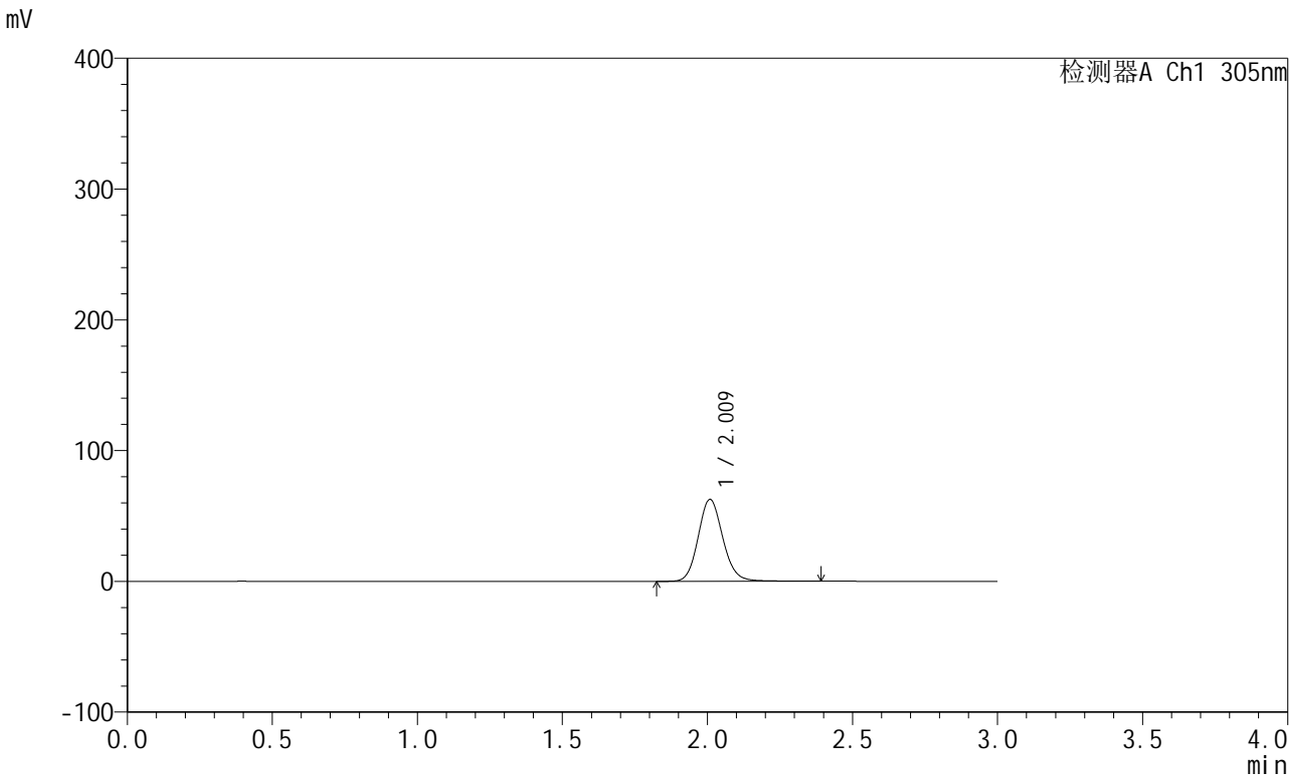


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1090-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-2h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:37:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:53:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	368576	100.000	62380	2758	1.124	--
总计		368576	100.000	62380			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-2

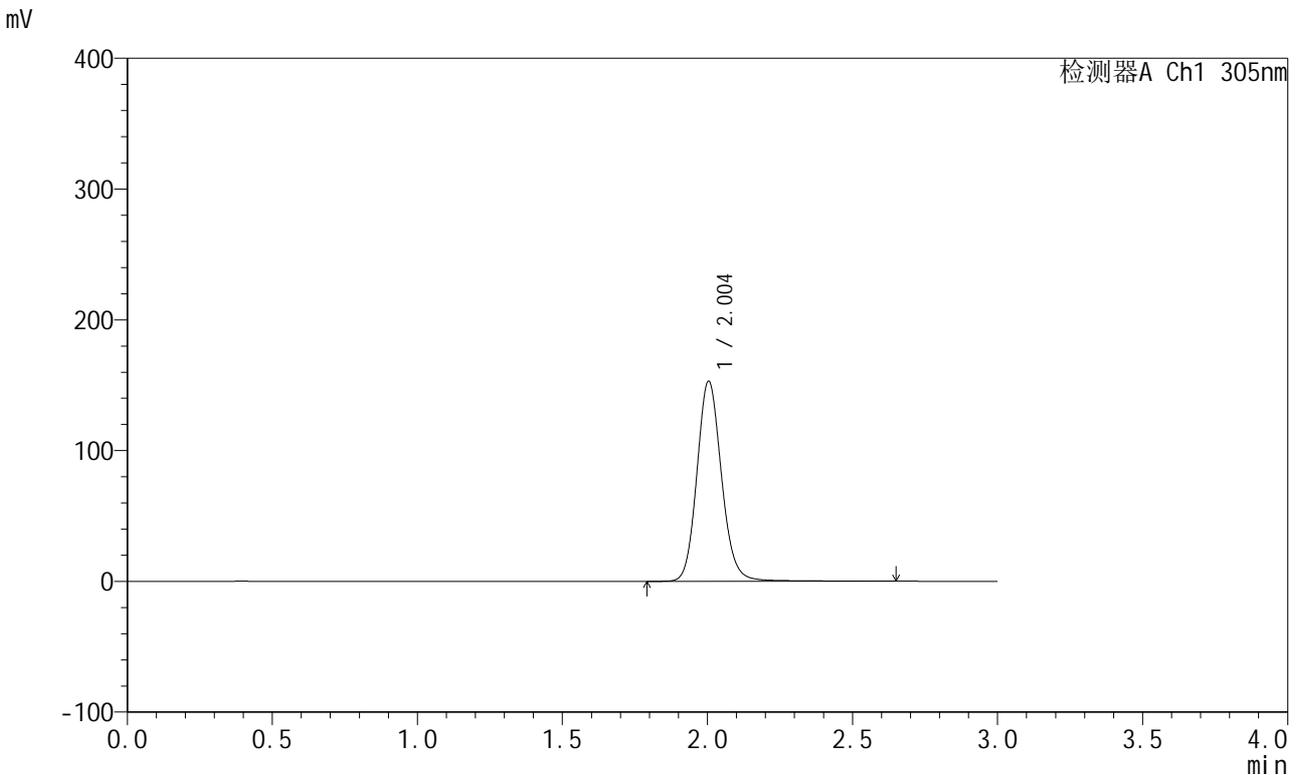


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1091-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:41:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	902627	100.000	152989	2774	1.127	--
总计		902627	100.000	152989			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1

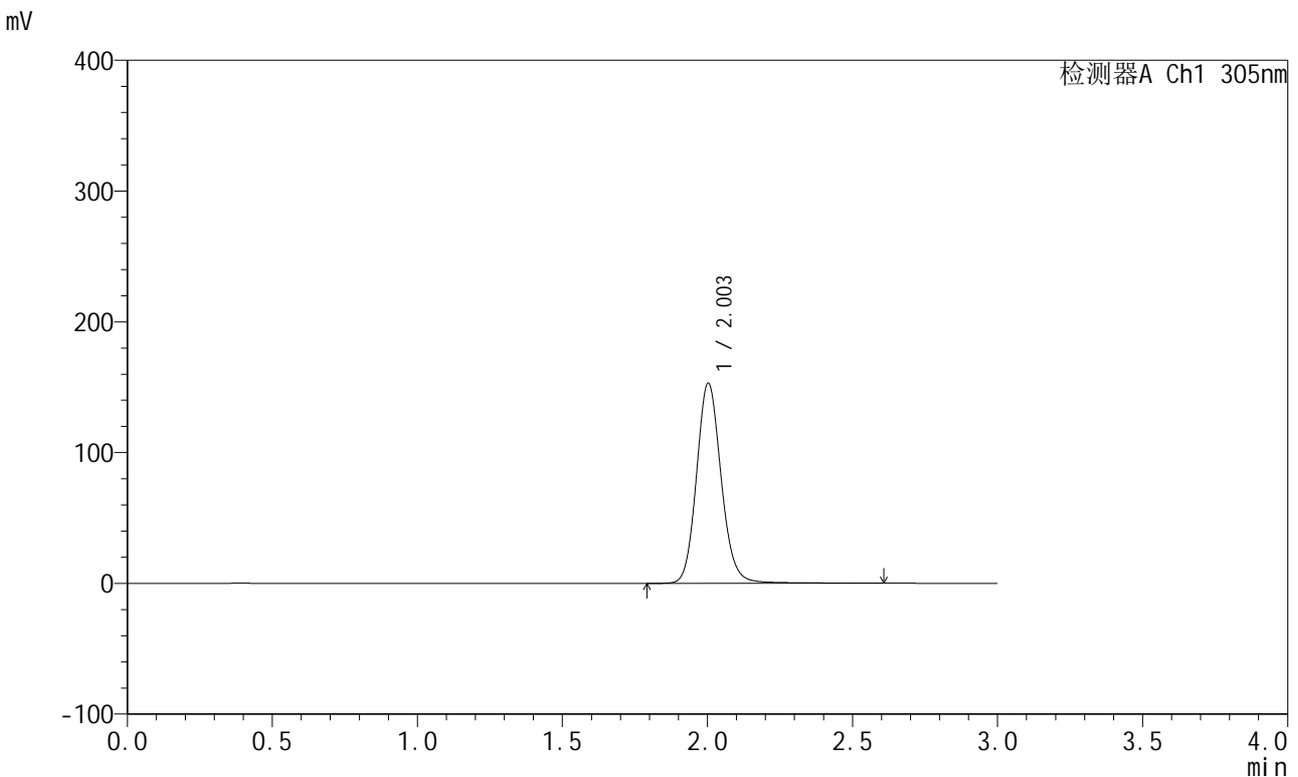


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1092-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:44:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	903997	100.000	152743	2757	1.127	--
总计		903997	100.000	152743			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-2

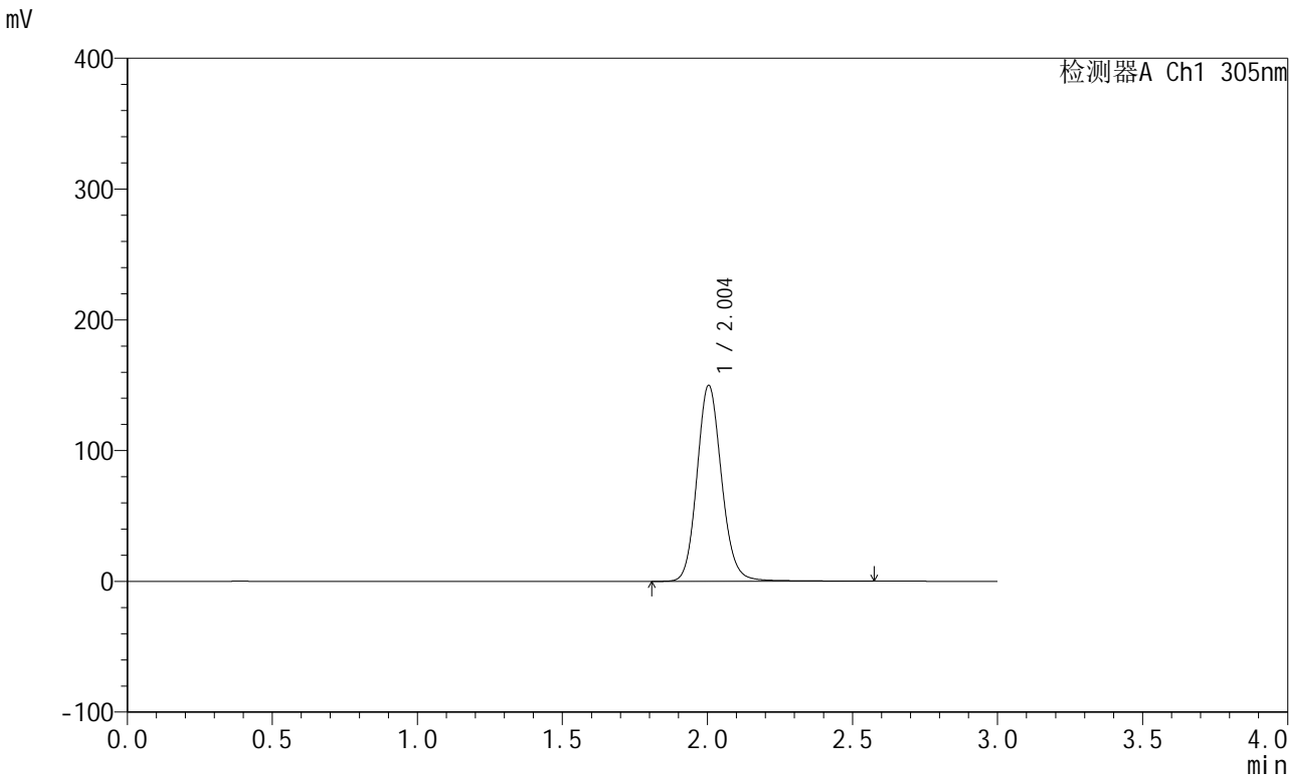


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1093-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:48:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	884350	100.000	149852	2762	1.126	--
总计		884350	100.000	149852			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1

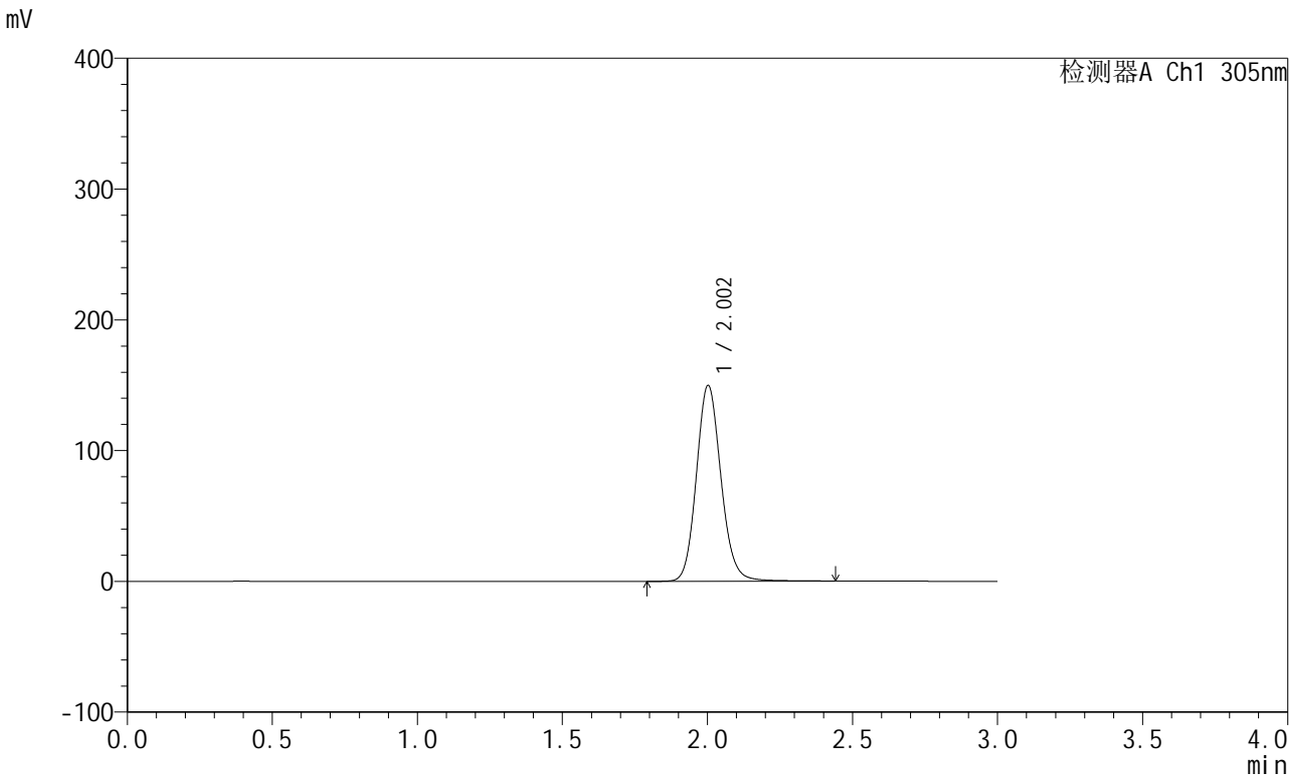


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1094-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:51:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	880861	100.000	149319	2756	1.126	--
总计		880861	100.000	149319			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-2



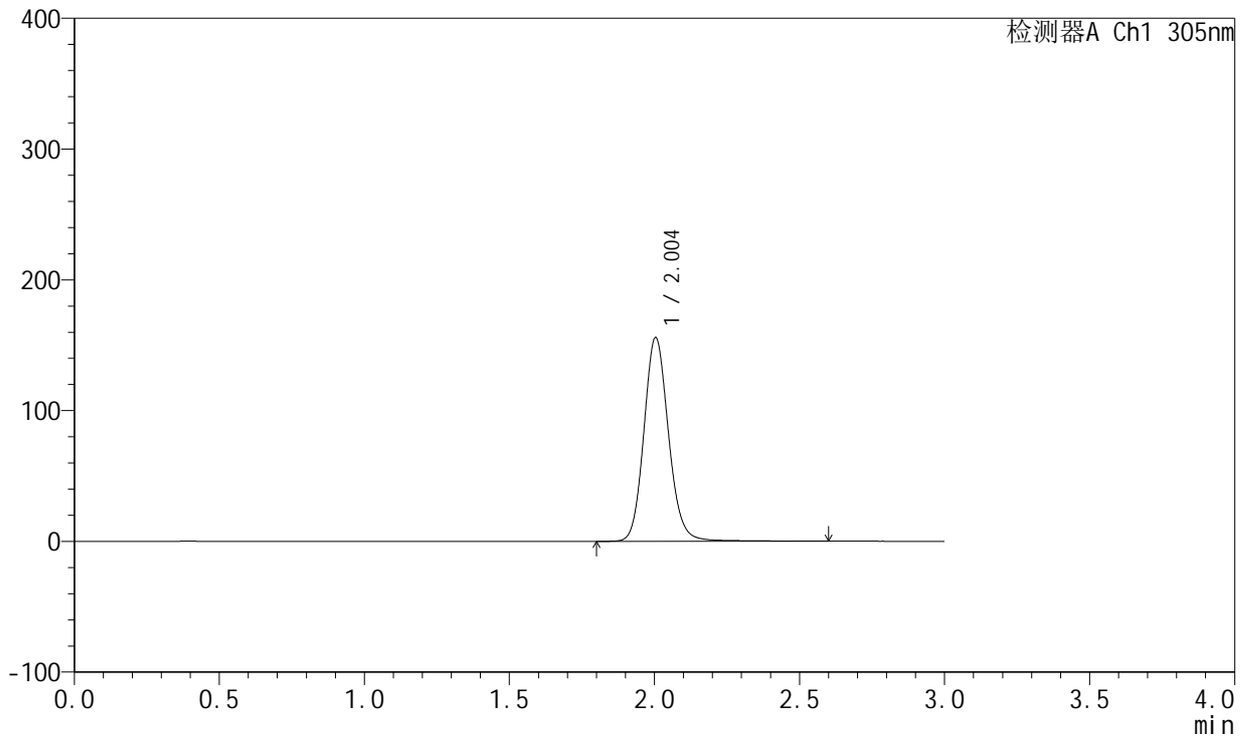
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1095-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:54:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	918984	100.000	155766	2768	1.127	--
总计		918984	100.000	155766			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1

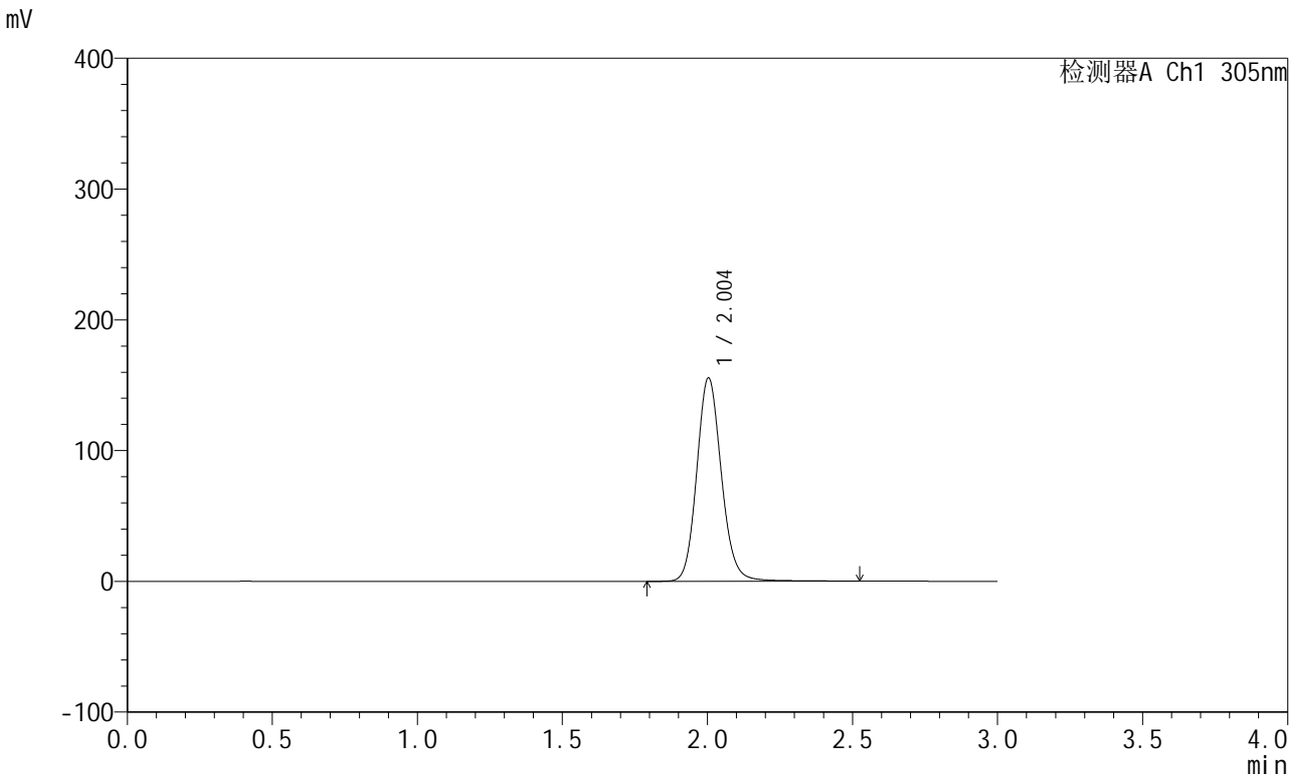


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1096-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 21:58:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	916679	100.000	155401	2765	1.128	--
总计		916679	100.000	155401			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-2



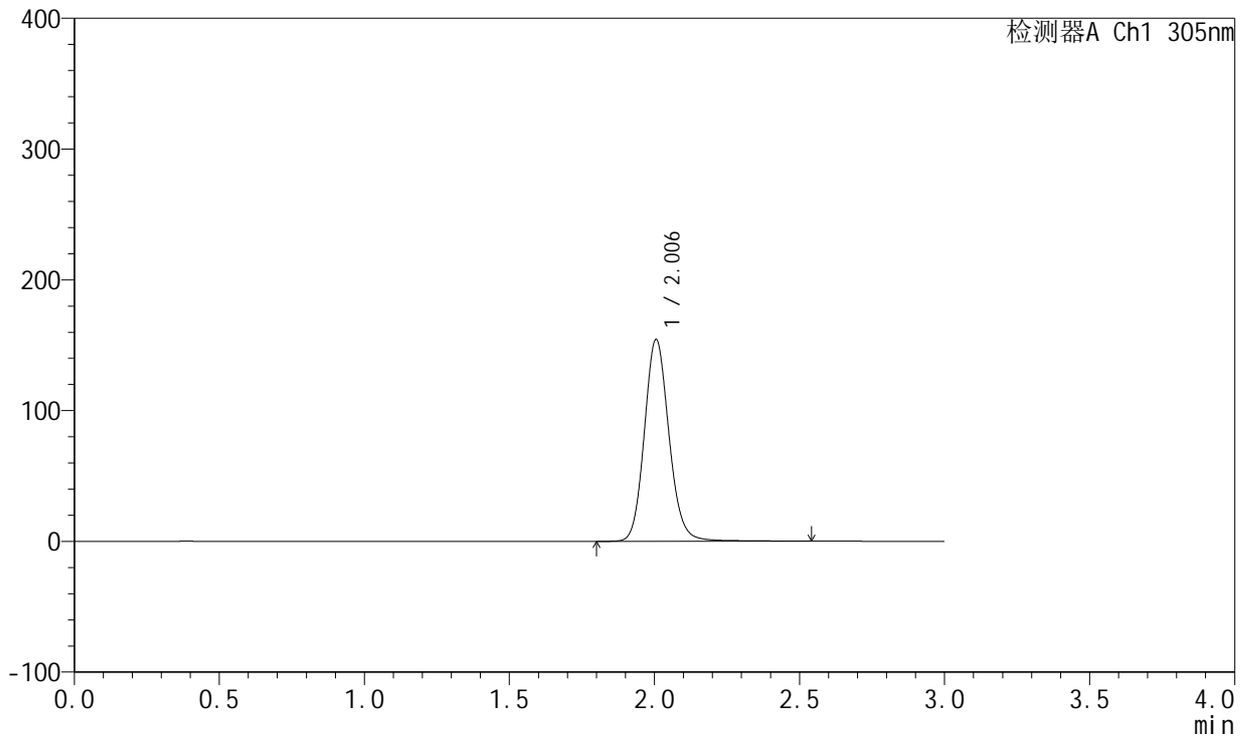
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1097-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:01:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	910455	100.000	154361	2769	1.128	--
总计		910455	100.000	154361			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

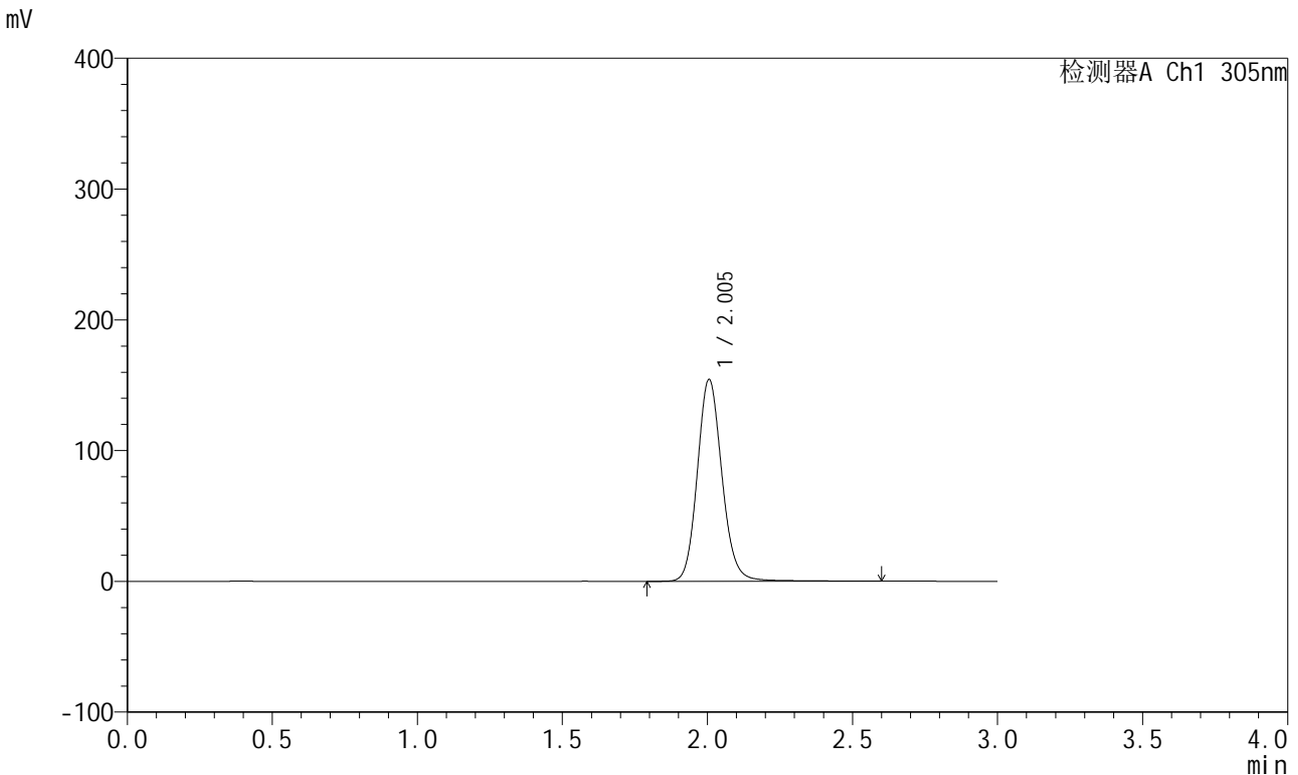


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1098-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:04:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	910406	100.000	154393	2772	1.128	--
总计		910406	100.000	154393			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-2



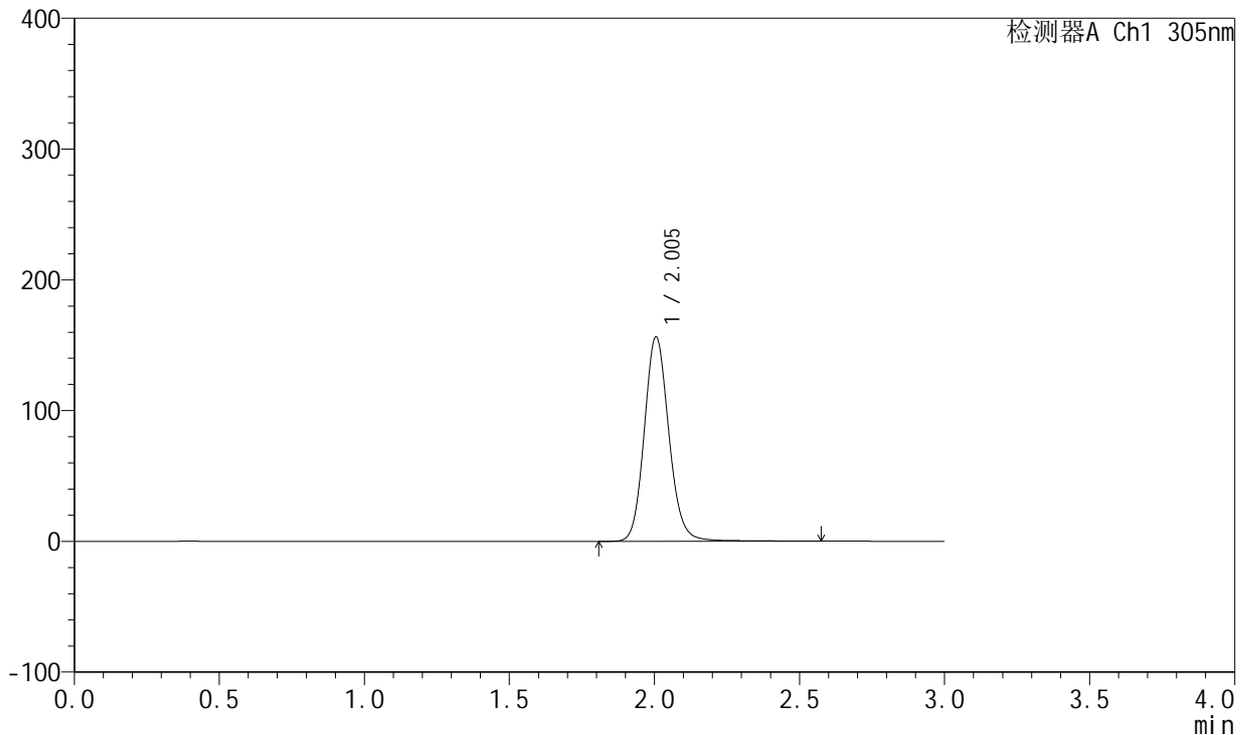
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1099-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:08:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	921684	100.000	156392	2771	1.128	--
总计		921684	100.000	156392			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1



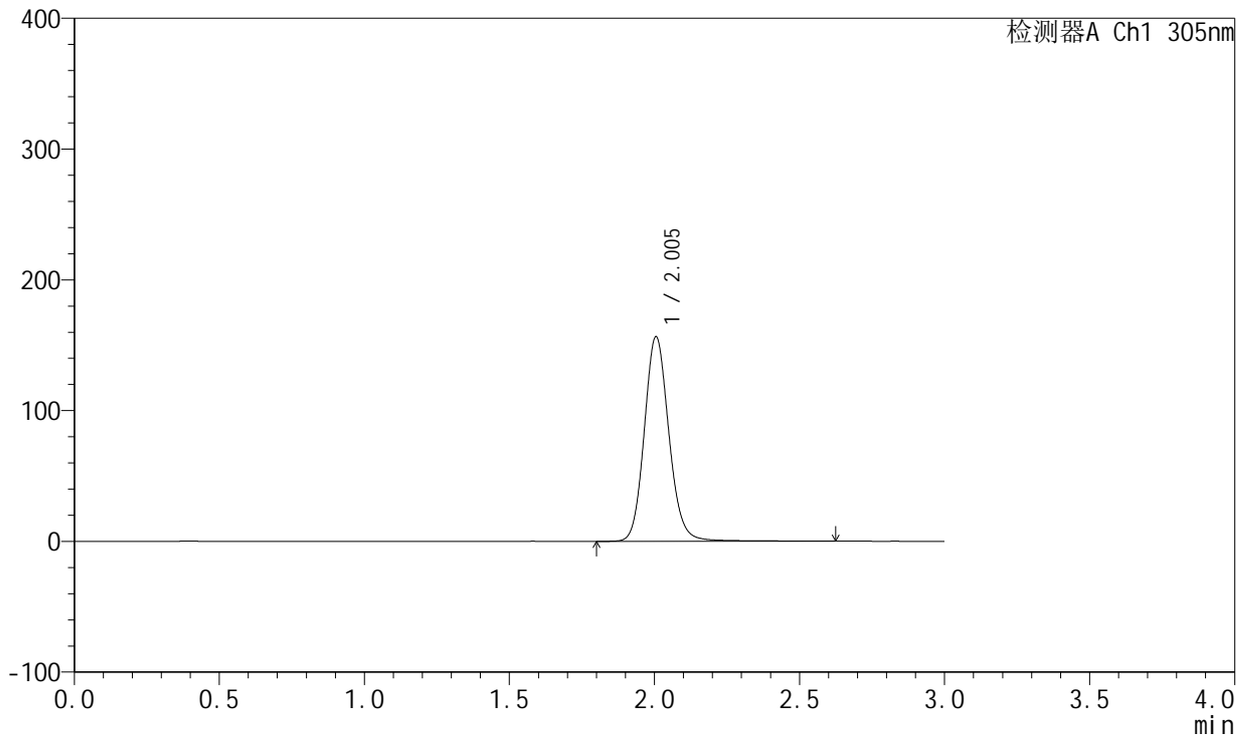
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1100-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:11:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	923007	100.000	156492	2776	1.128	--
总计		923007	100.000	156492			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-2

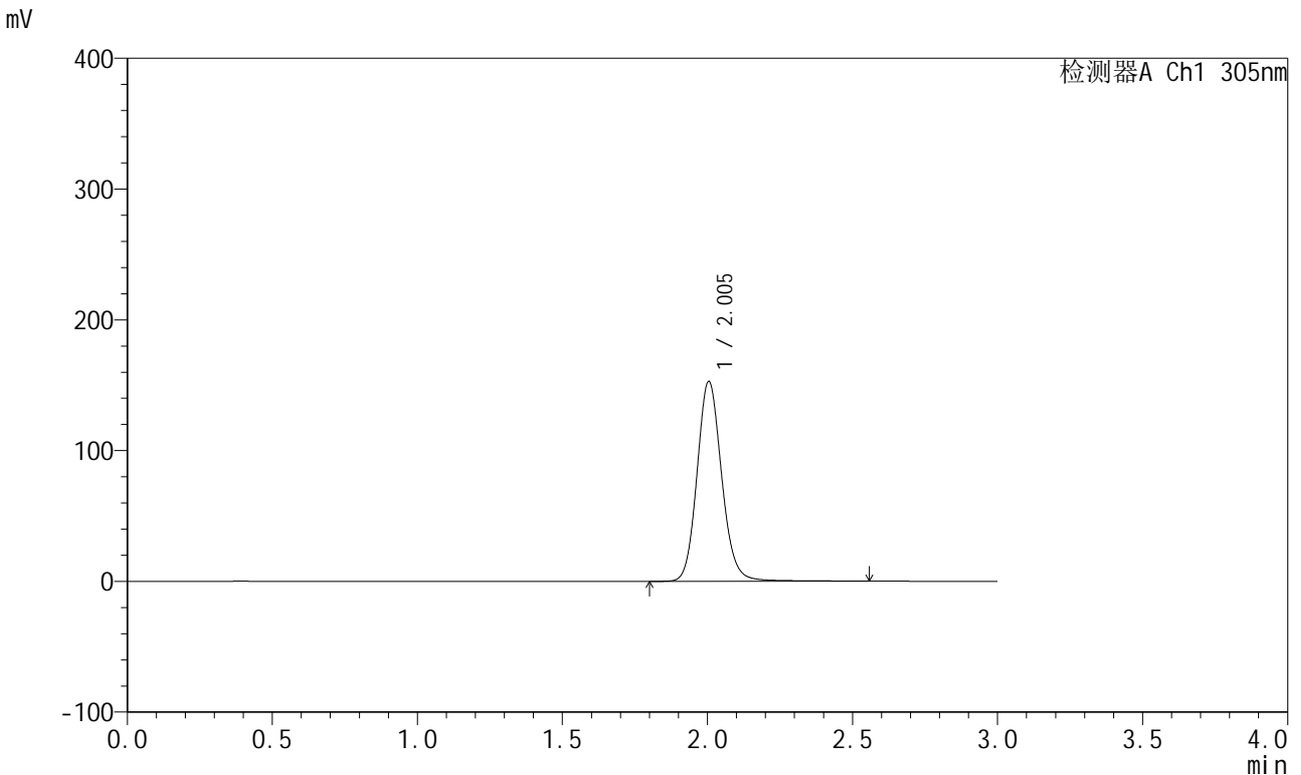


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1101-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:15:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	902816	100.000	152863	2764	1.127	--
总计		902816	100.000	152863			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1



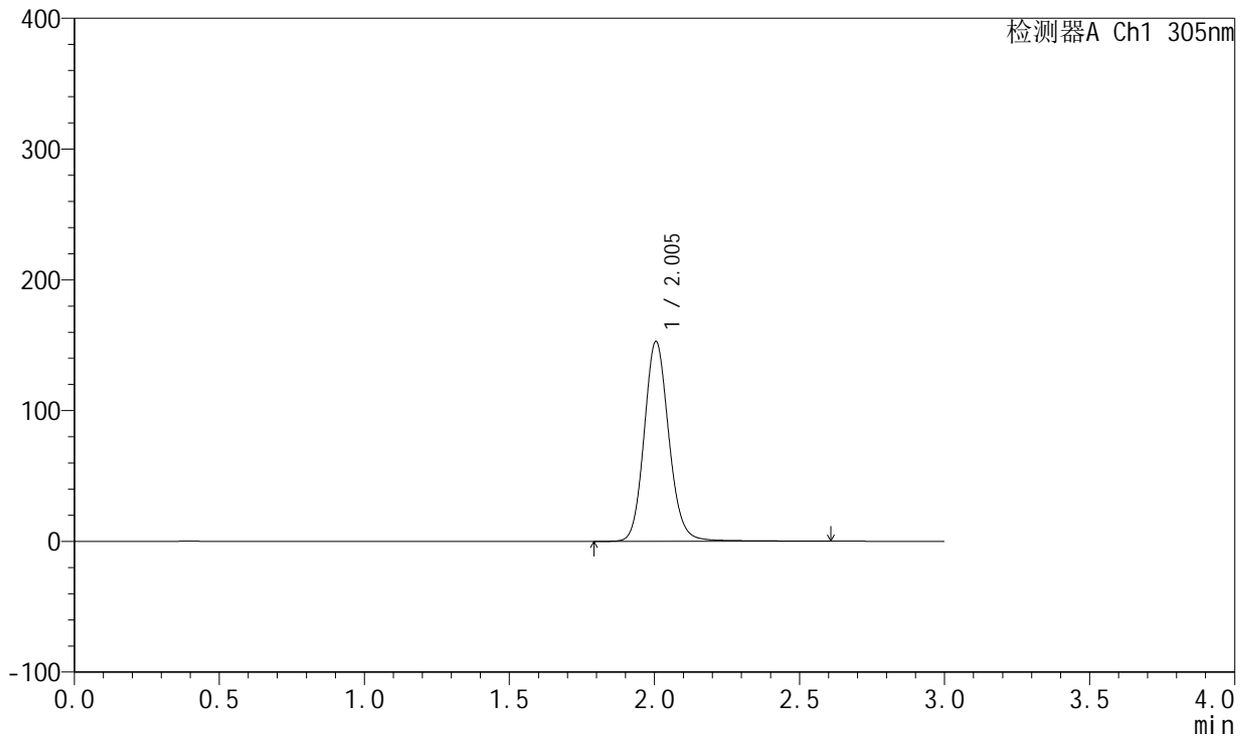
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1102-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-4h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:18:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	904341	100.000	152882	2761	1.127	--
总计		904341	100.000	152882			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-2



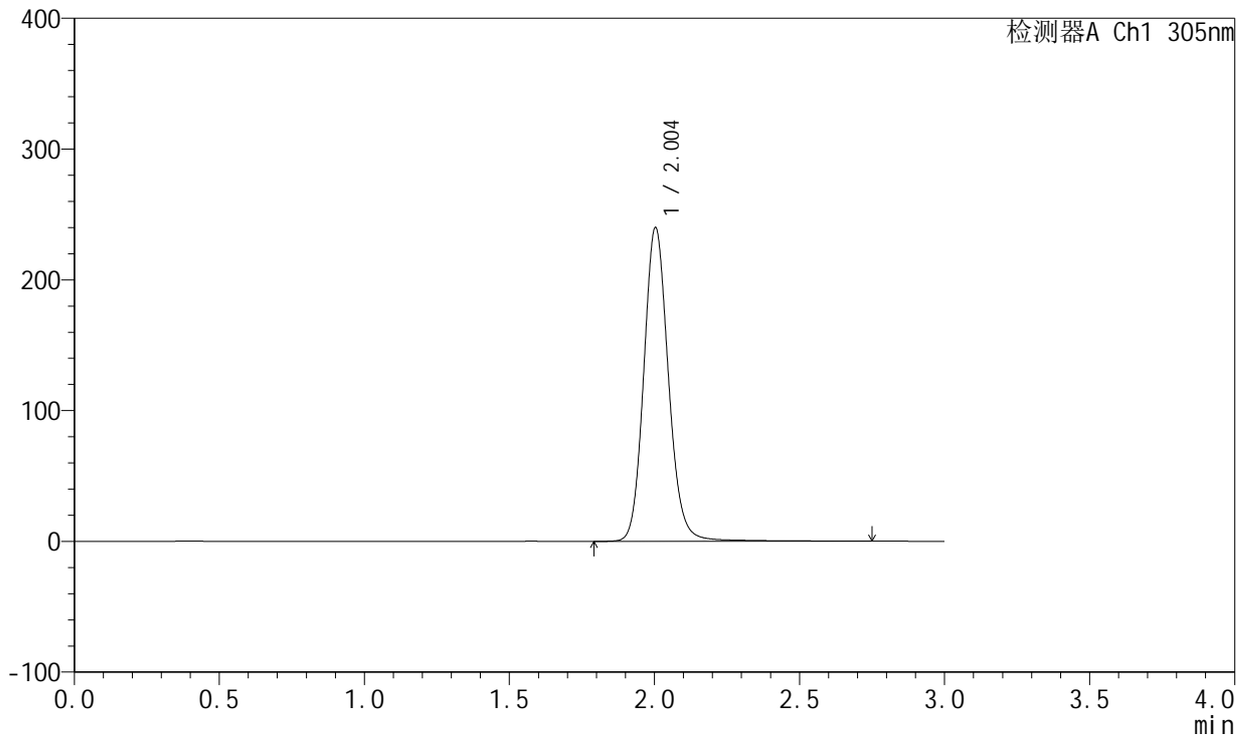
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1103-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:21:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1420168	100.000	239786	2765	1.129	--
总计		1420168	100.000	239786			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-480min-片1  
 供试品溶液-1



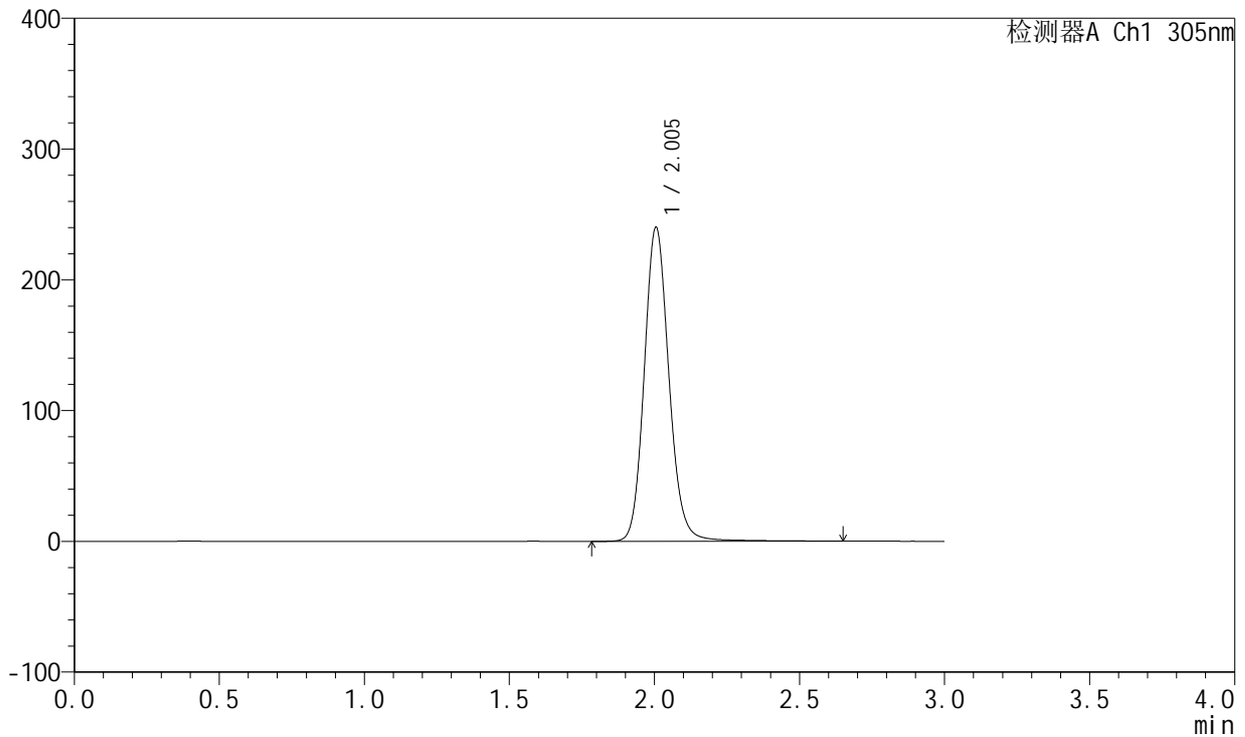
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1104-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:25:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1420524	100.000	240200	2761	1.129	--
总计		1420524	100.000	240200			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-480min-片1  
 供试品溶液-2



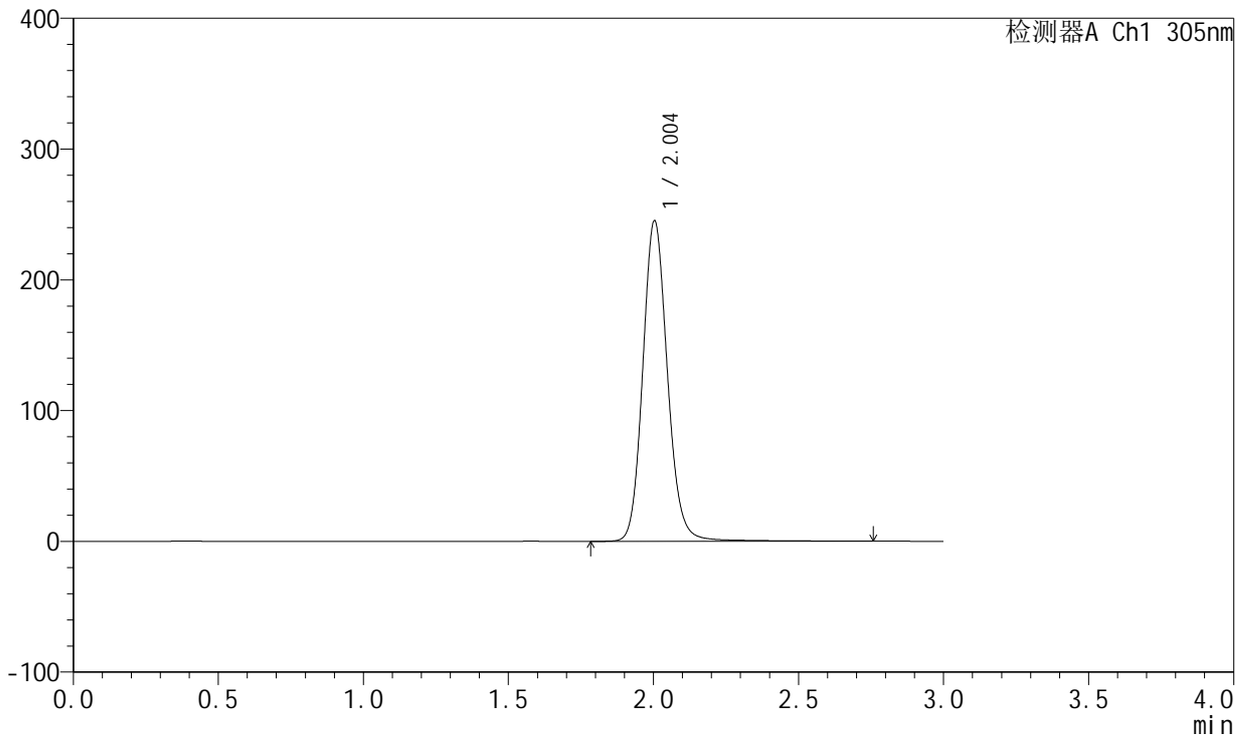
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1105-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:28:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

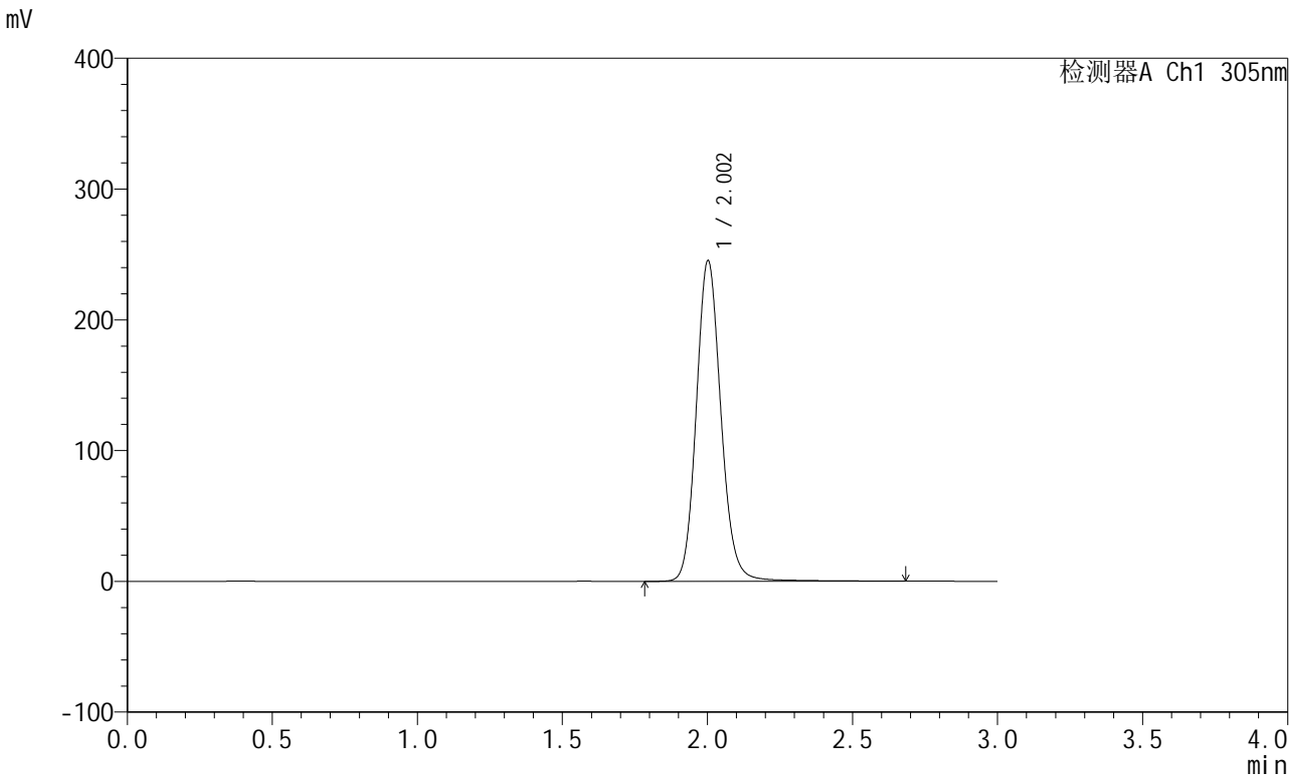
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1450216	100.000	245012	2766	1.129	--
总计		1450216	100.000	245012			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-480min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-165/11-1106-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:31:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	1447841	100.000	244371	2762	1.129	--
总计		1447841	100.000	244371			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-480min-片2  
供试品溶液-2



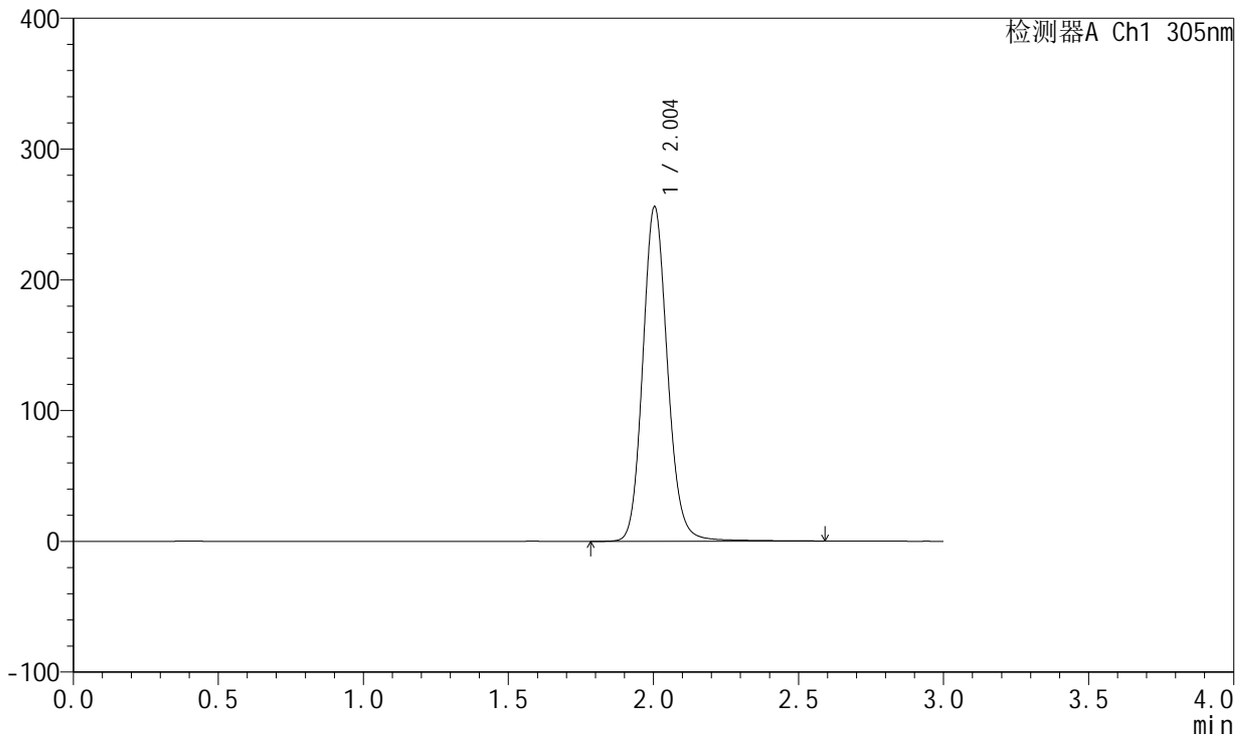
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1107-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:35:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1513393	100.000	255741	2751	1.129	--
总计		1513393	100.000	255741			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-480min-片3  
 供试品溶液-1



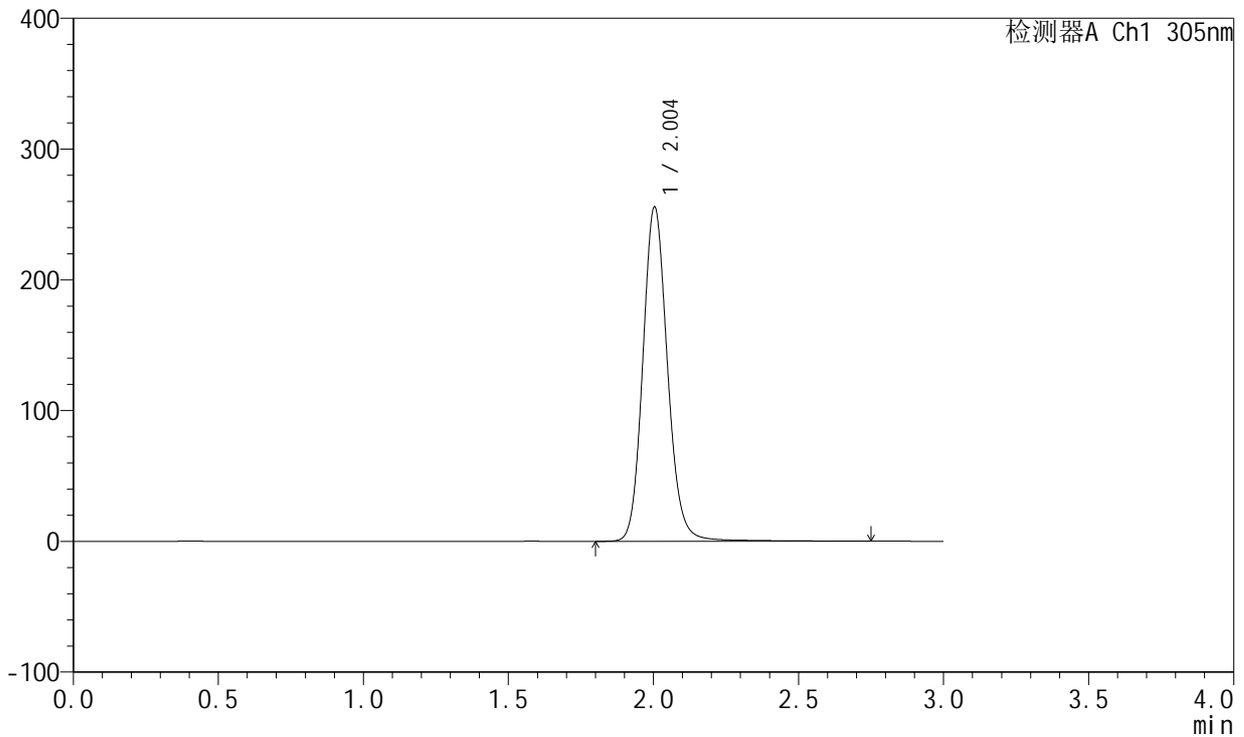
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1108-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:38:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1514826	100.000	255563	2759	1.130	--
总计		1514826	100.000	255563			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-480min-片3  
 供试品溶液-2



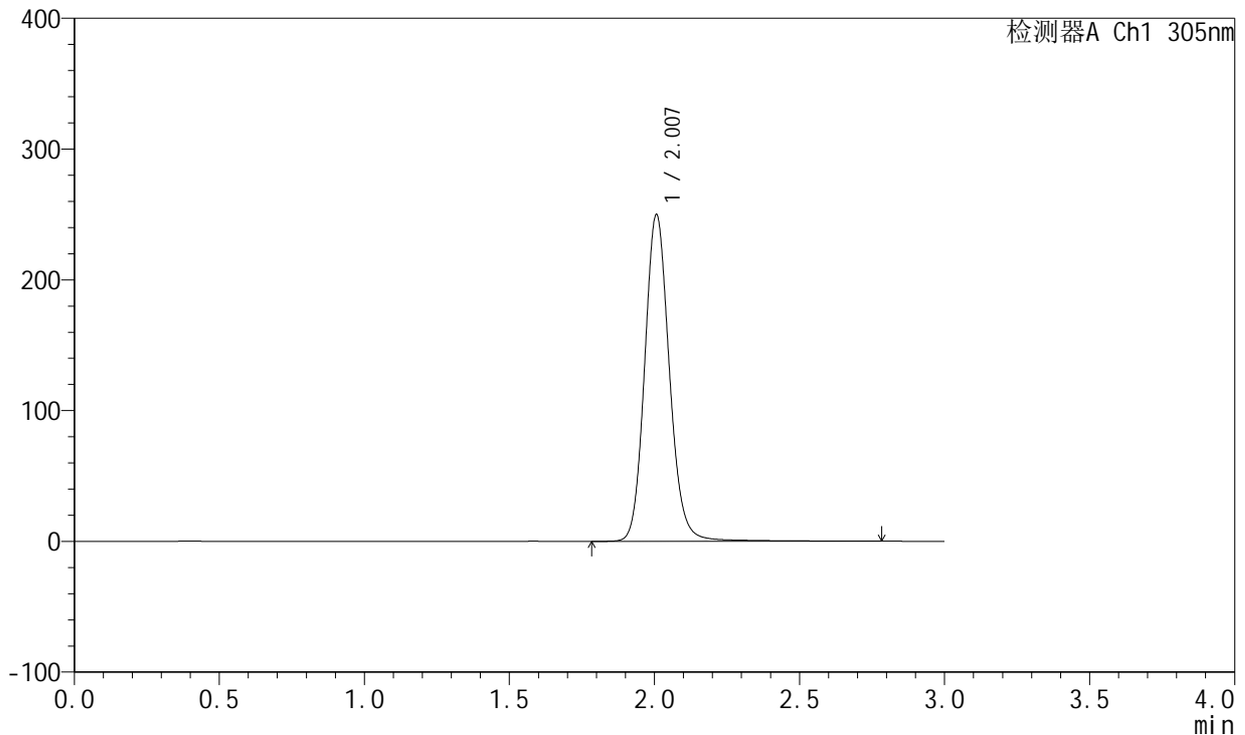
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1109-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:42:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	1482683	100.000	249736	2762	1.129	--
总计		1482683	100.000	249736			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-480min-片4  
 供试品溶液-1



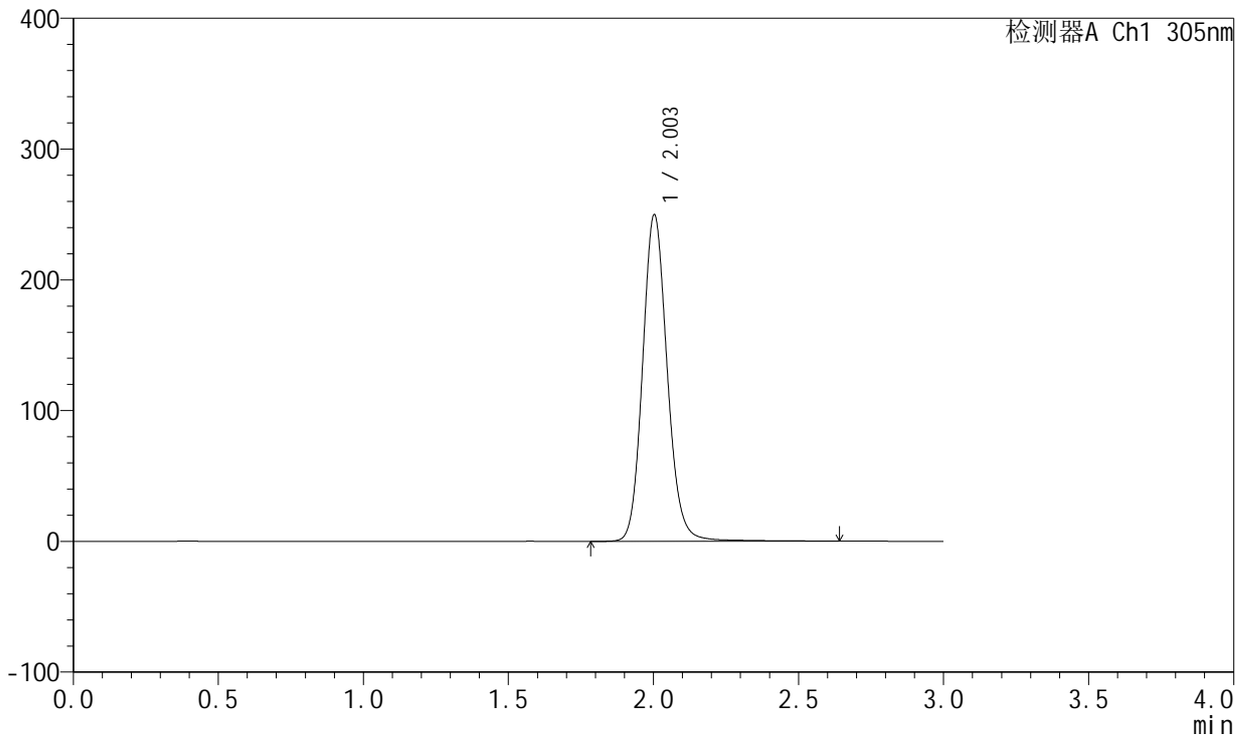
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1110-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:45:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1474388	100.000	249375	2766	1.128	--
总计		1474388	100.000	249375			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-480min-片4  
 供试品溶液-2



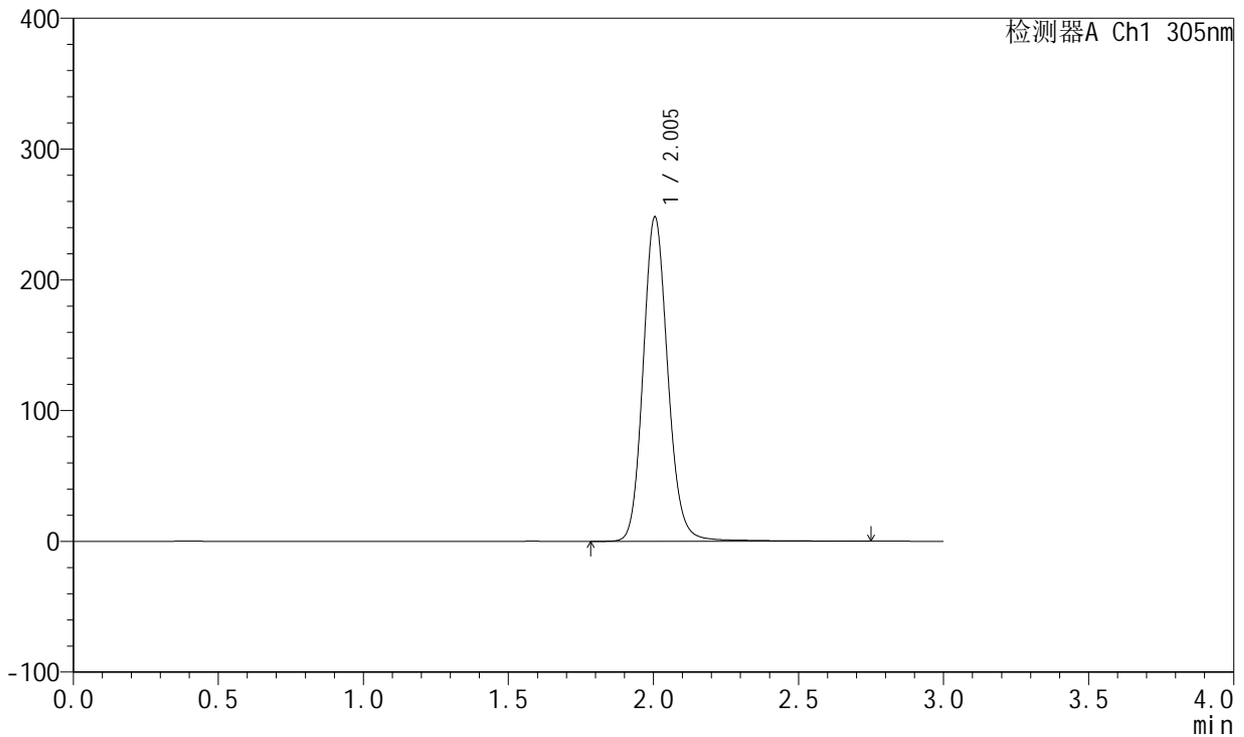
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1111-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:48:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1467762	100.000	248160	2771	1.129	--
总计		1467762	100.000	248160			

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-480min-片5  
 供试品溶液-1



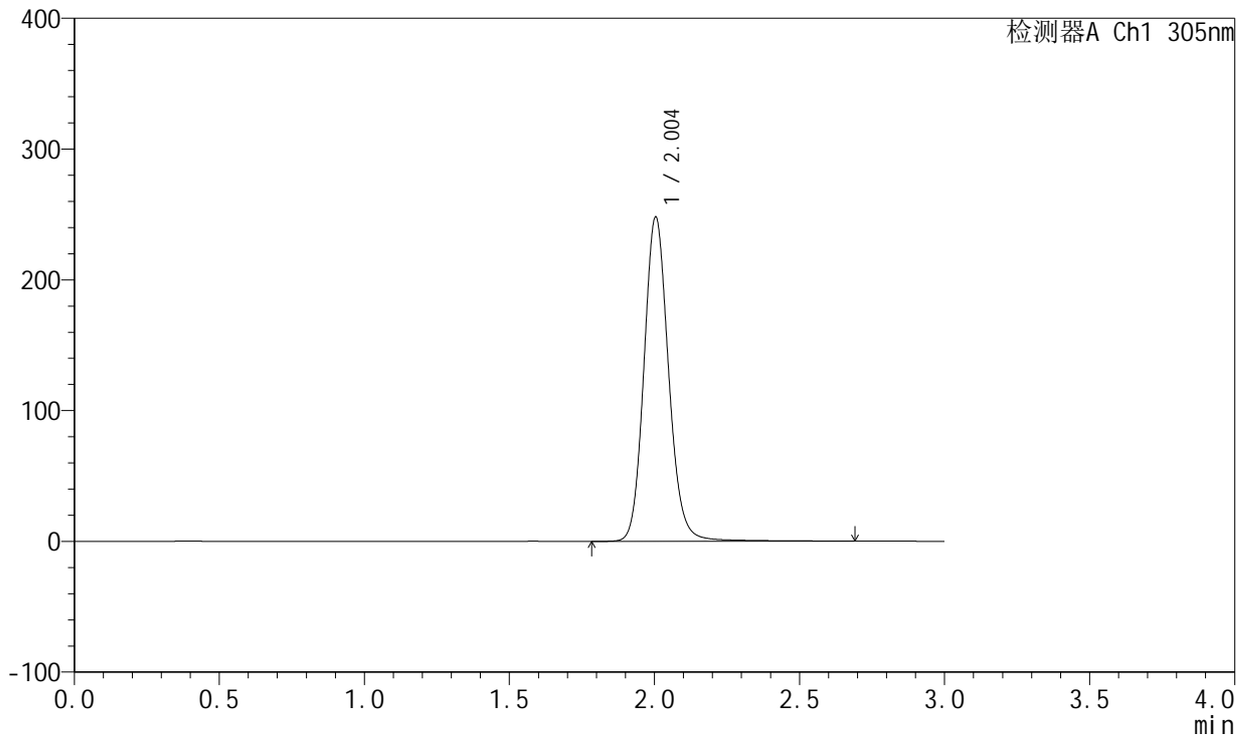
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1112-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:52:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:54:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

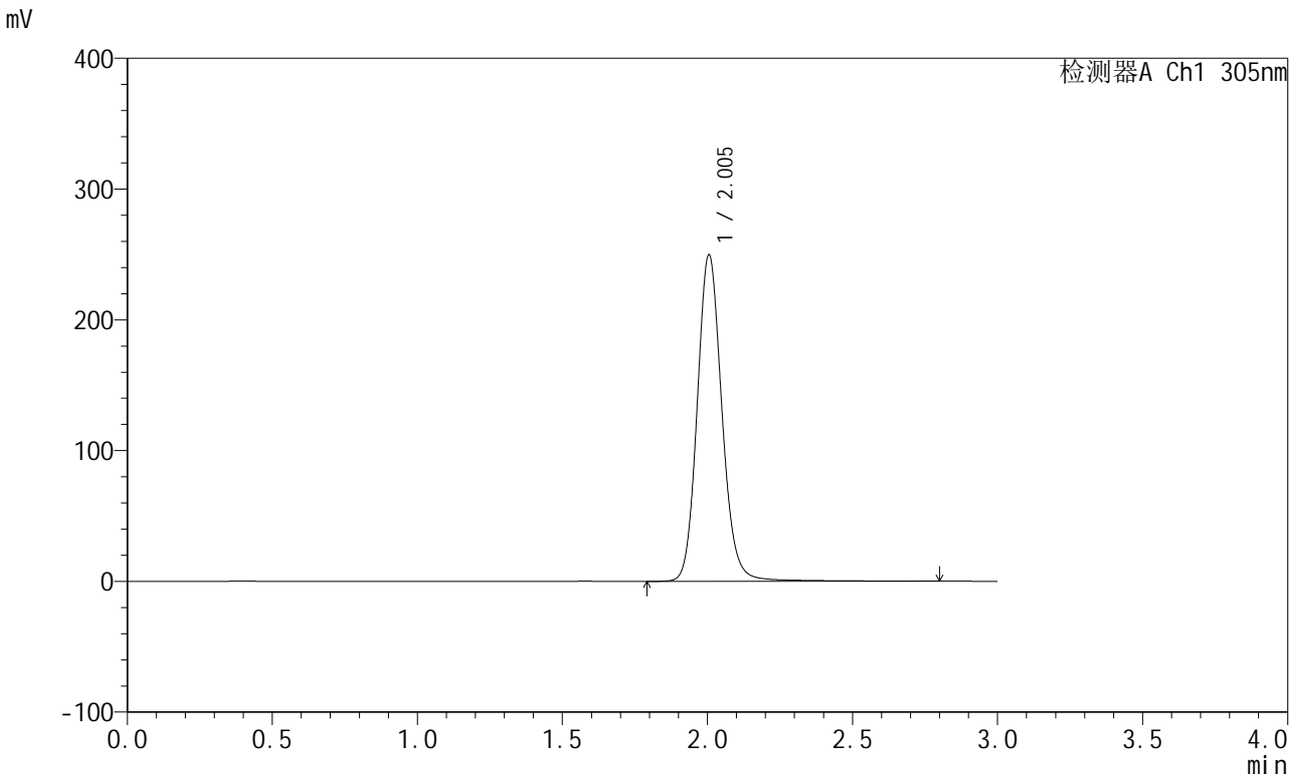
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1465043	100.000	247991	2771	1.129	--
总计		1465043	100.000	247991			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-480min-片5  
 供试品溶液-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 - 0-165/11-1113-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:55:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:55:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

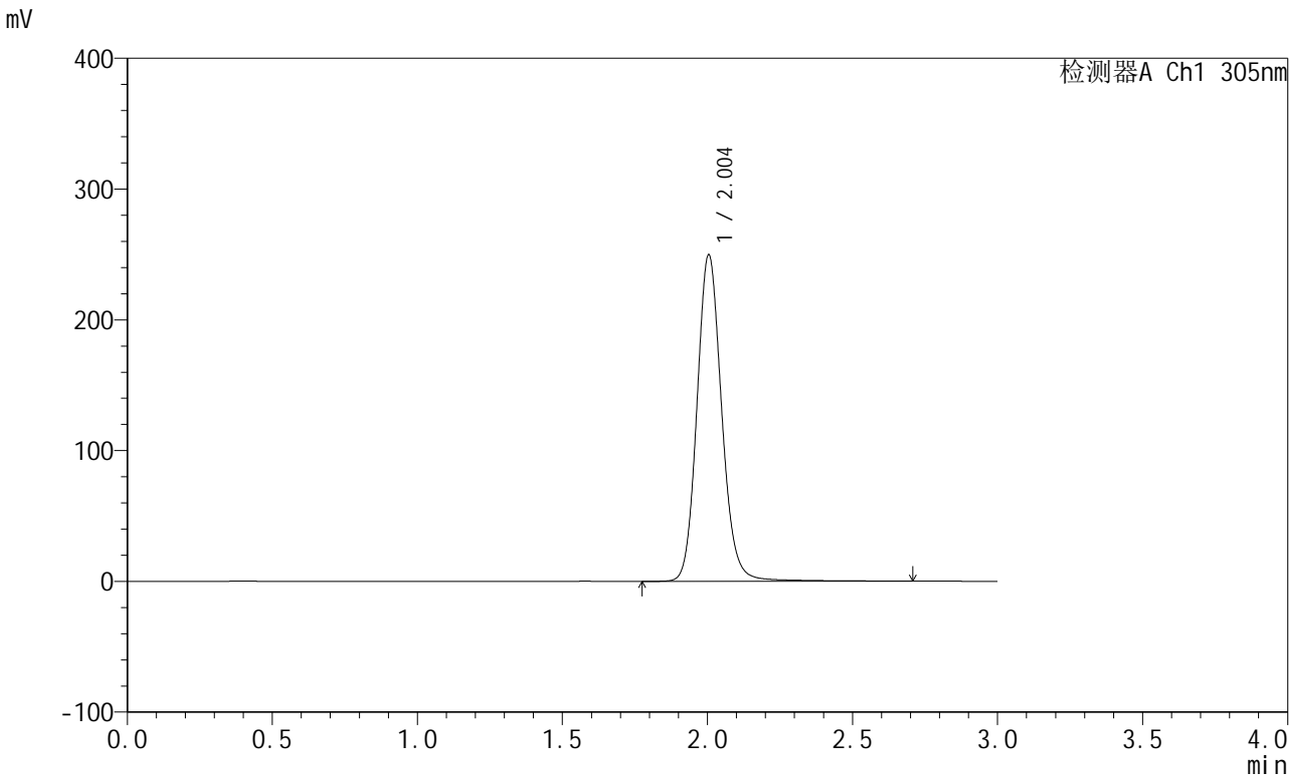
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1480149	100.000	249756	2766	1.129	--
总计		1480149	100.000	249756			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-480min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-165/11-1114-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-8h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 22:58:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:55:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1478752	100.000	249692	2762	1.128	--
总计		1478752	100.000	249692			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-480min-片6  
供试品溶液-2



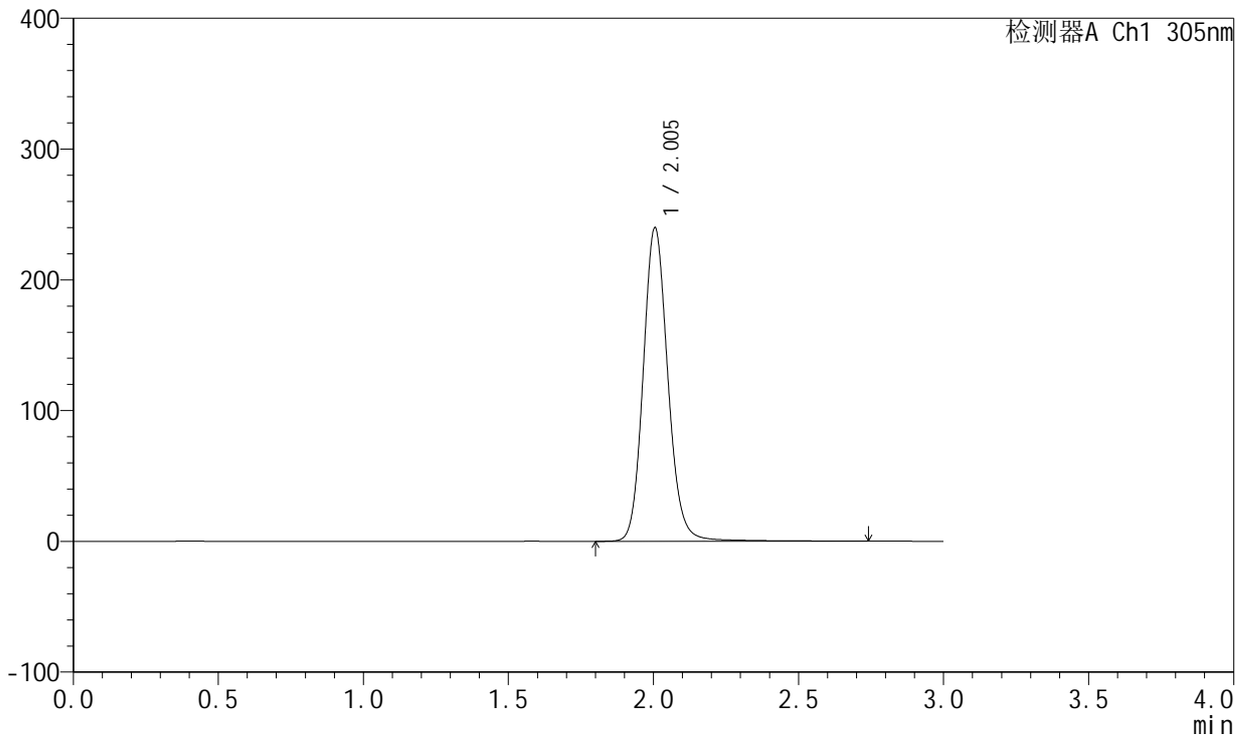
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1115-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-jxzs-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 23:02:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:55:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1418965	100.000	239807	2768	1.129	--
总计		1418965	100.000	239807			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



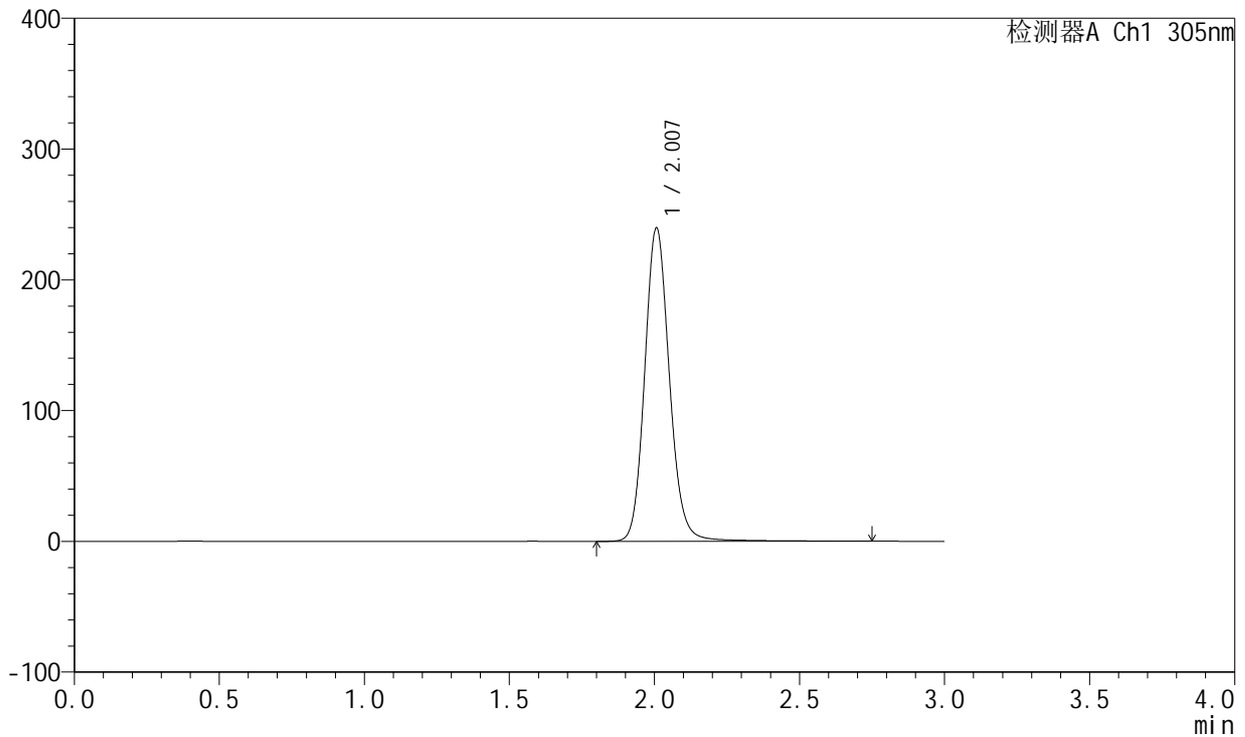
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1116-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-jxzs-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 23:05:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:55:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	1420876	100.000	239463	2766	1.129	--
总计		1420876	100.000	239463			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-2



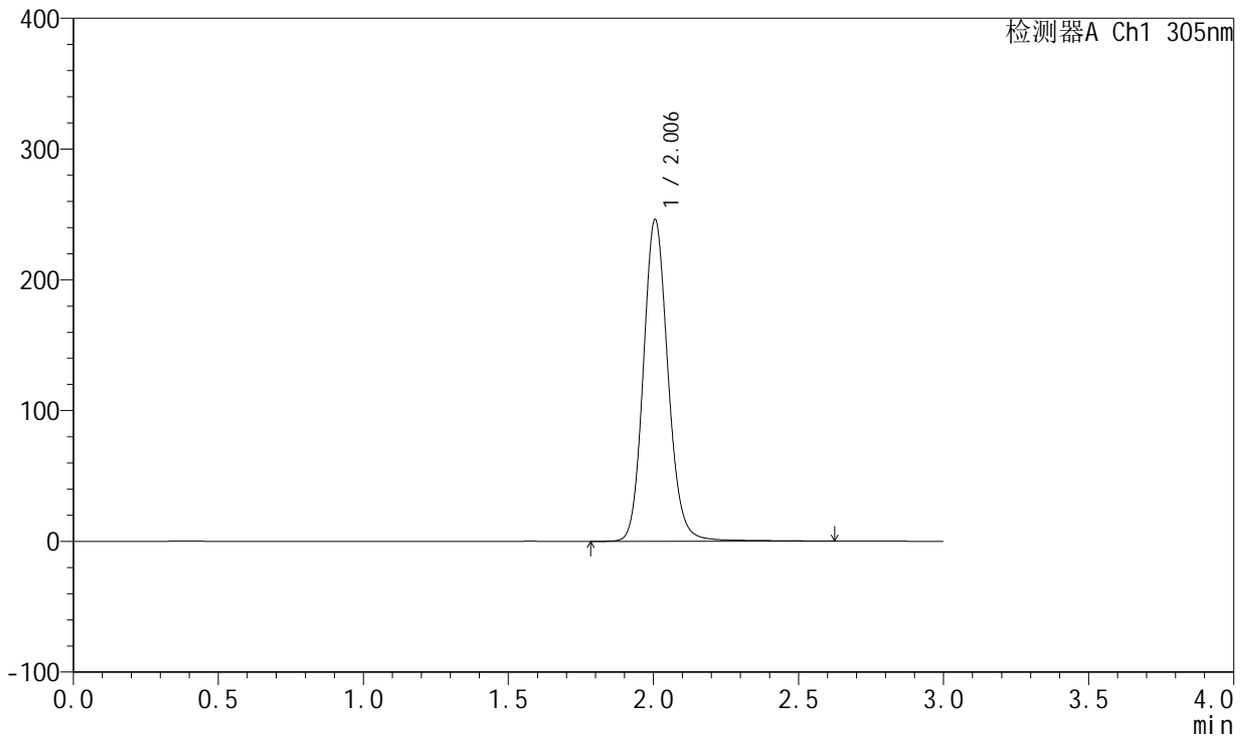
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1117-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-jxzs-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 23:09:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:55:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	1452622	100.000	246096	2772	1.129	--
总计		1452622	100.000	246096			

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



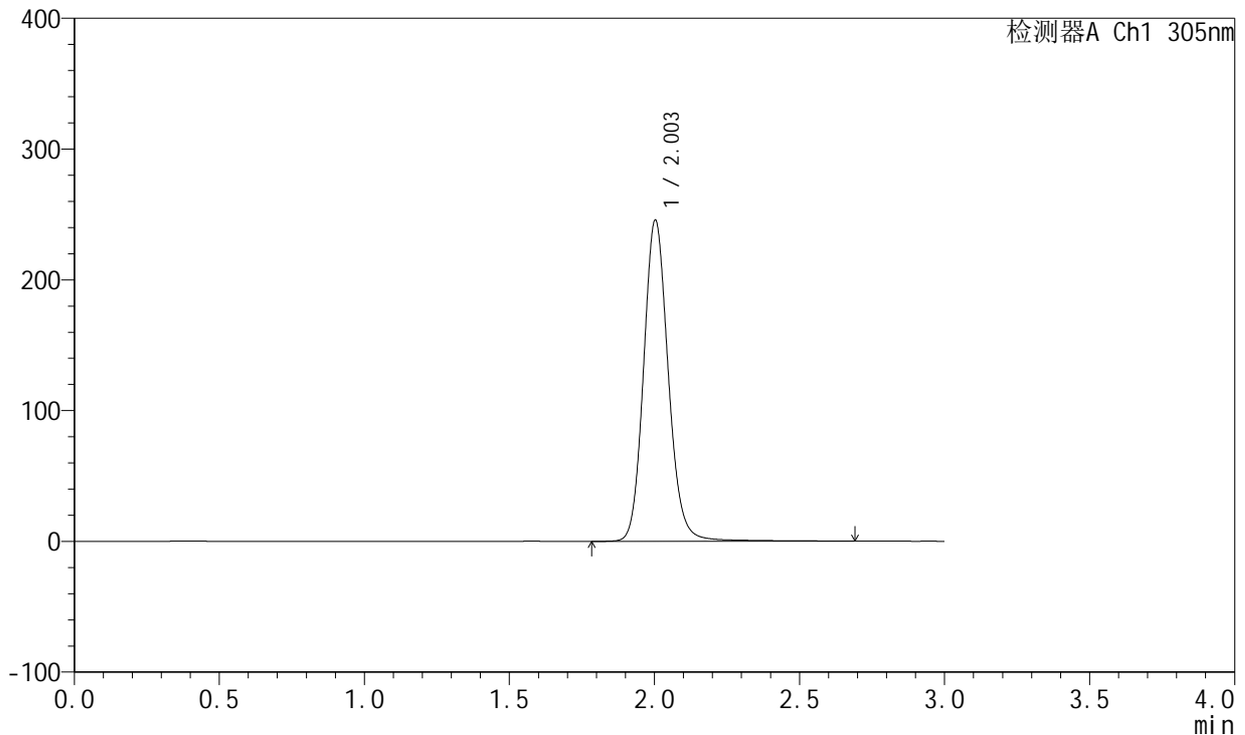
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1118-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-jxzs-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 23:12:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:55:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

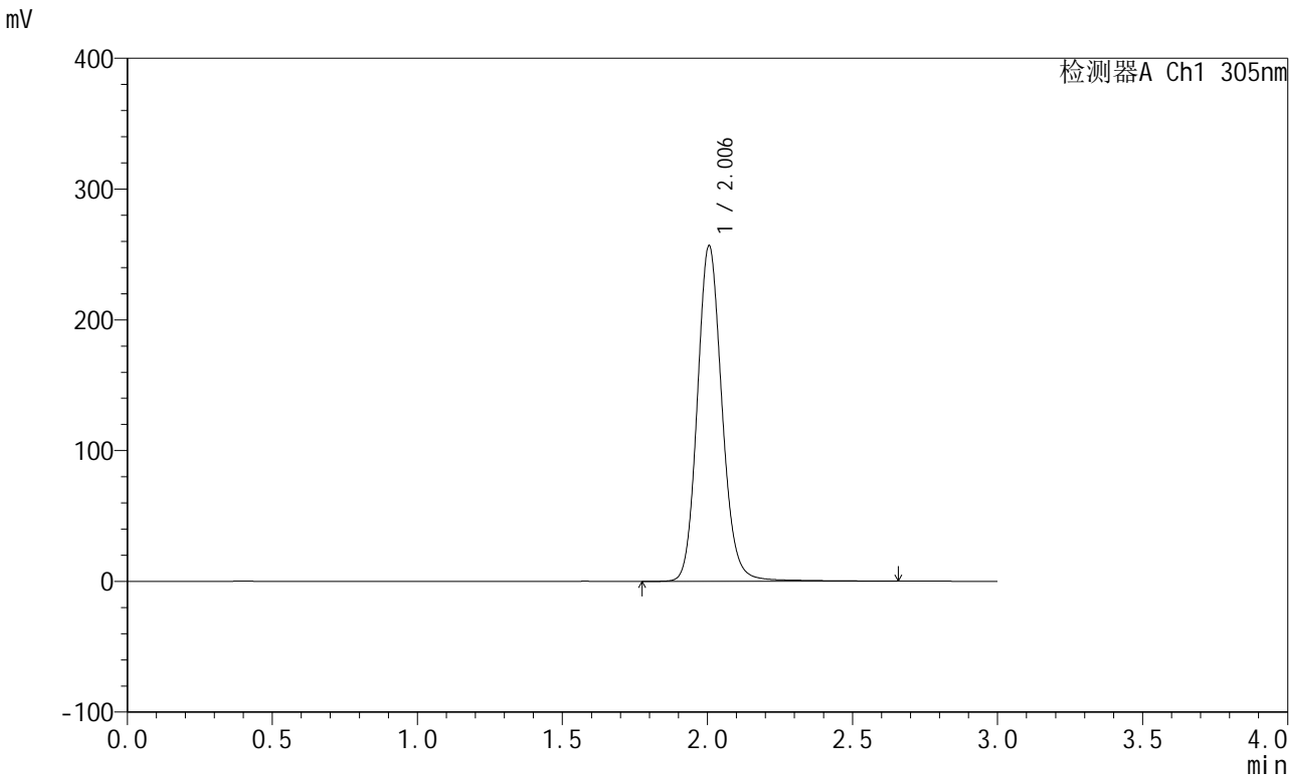
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	1452982	100.000	245203	2761	1.130	--
总计		1452982	100.000	245203			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-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 - 0-165/11-1119-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-jxzs-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 23:15:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:55:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	1515537	100.000	256717	2775	1.130	--
总计		1515537	100.000	256717			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



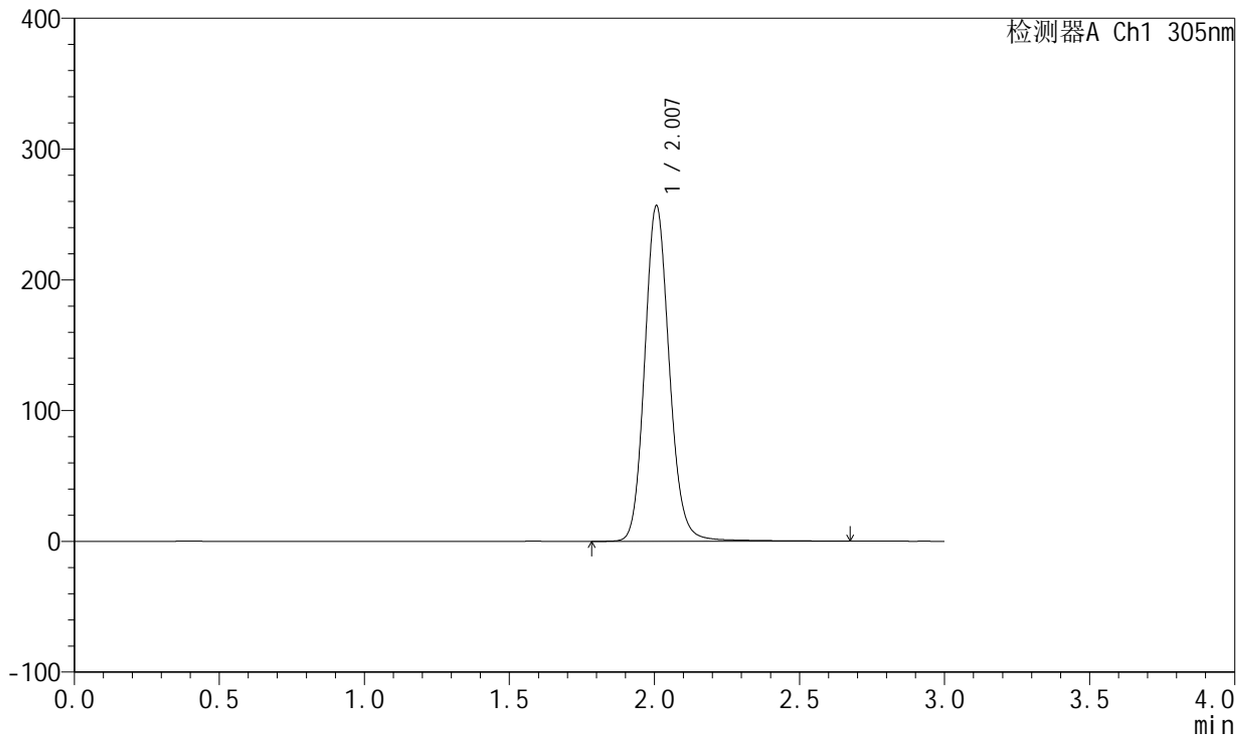
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1120-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-jxzs-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 23:19:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:55:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	1515795	100.000	256519	2779	1.129	--
总计		1515795	100.000	256519			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-2



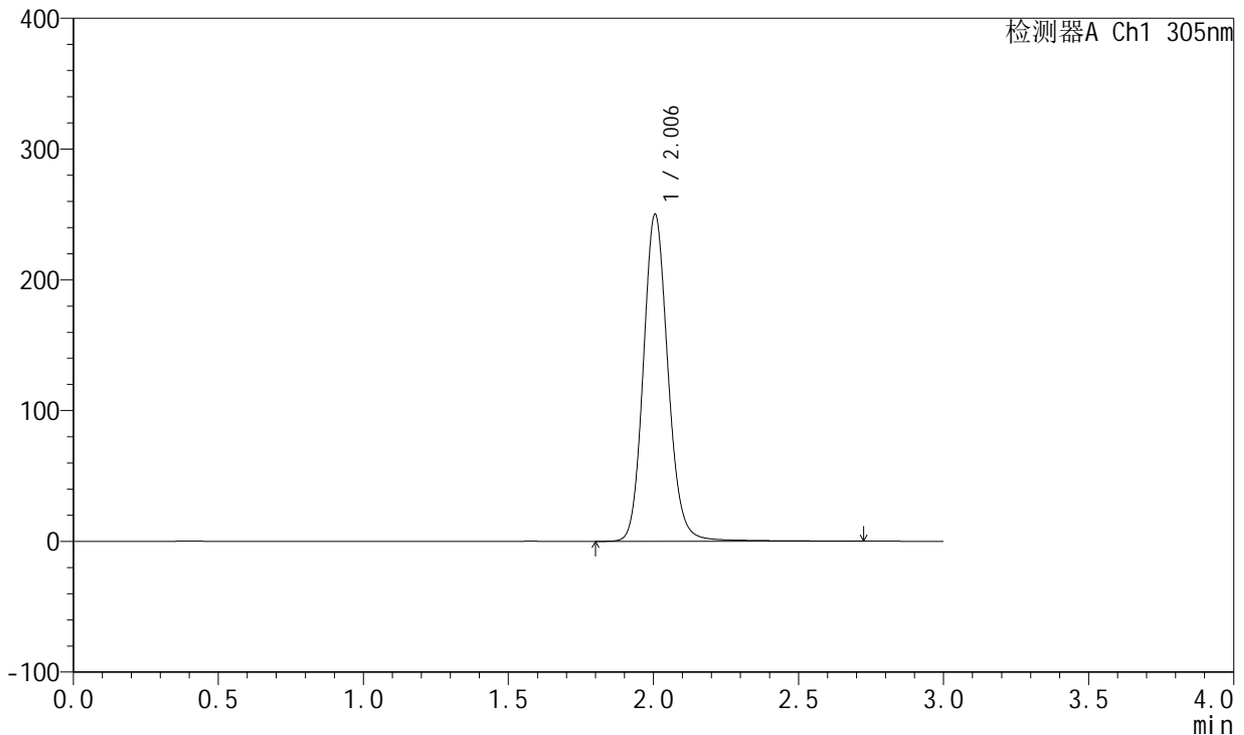
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1121-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-jxzs-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 23:22:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:55:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	1477753	100.000	250144	2776	1.129	--
总计		1477753	100.000	250144			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



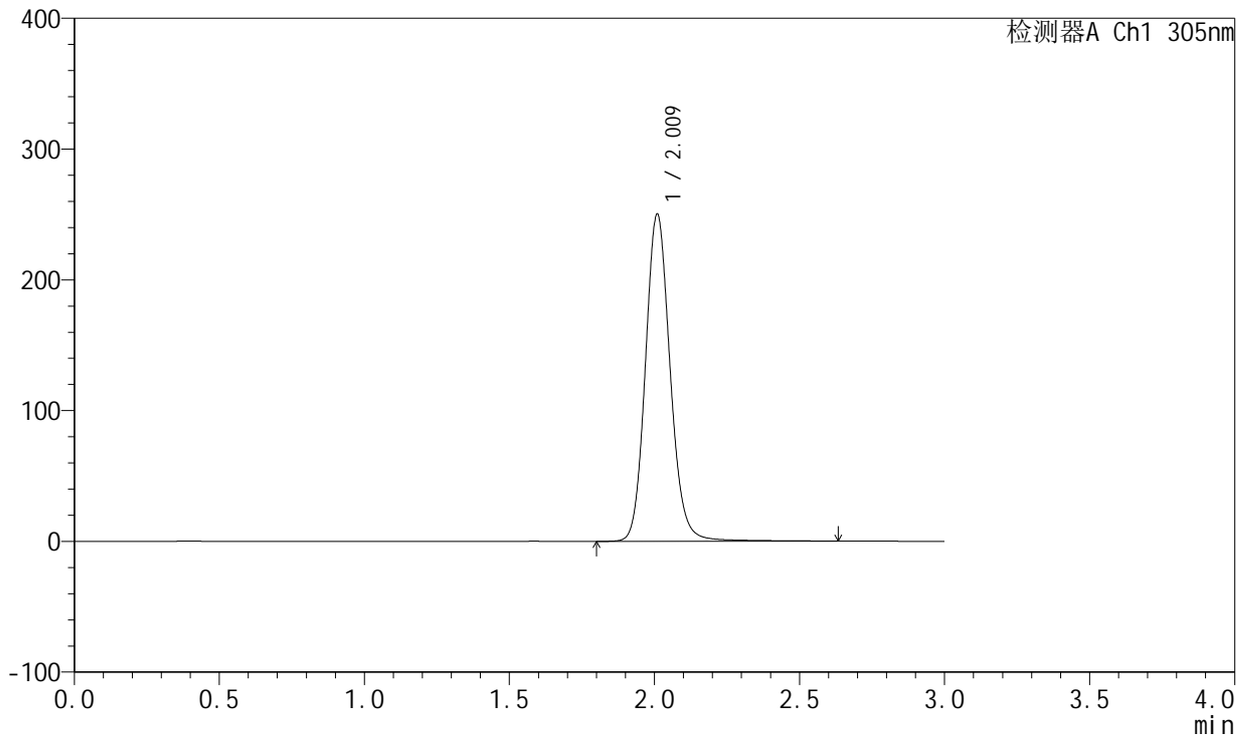
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1122-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-jxzs-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 23:25:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:55:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	1481493	100.000	248908	2769	1.130	--
总计		1481493	100.000	248908			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-2

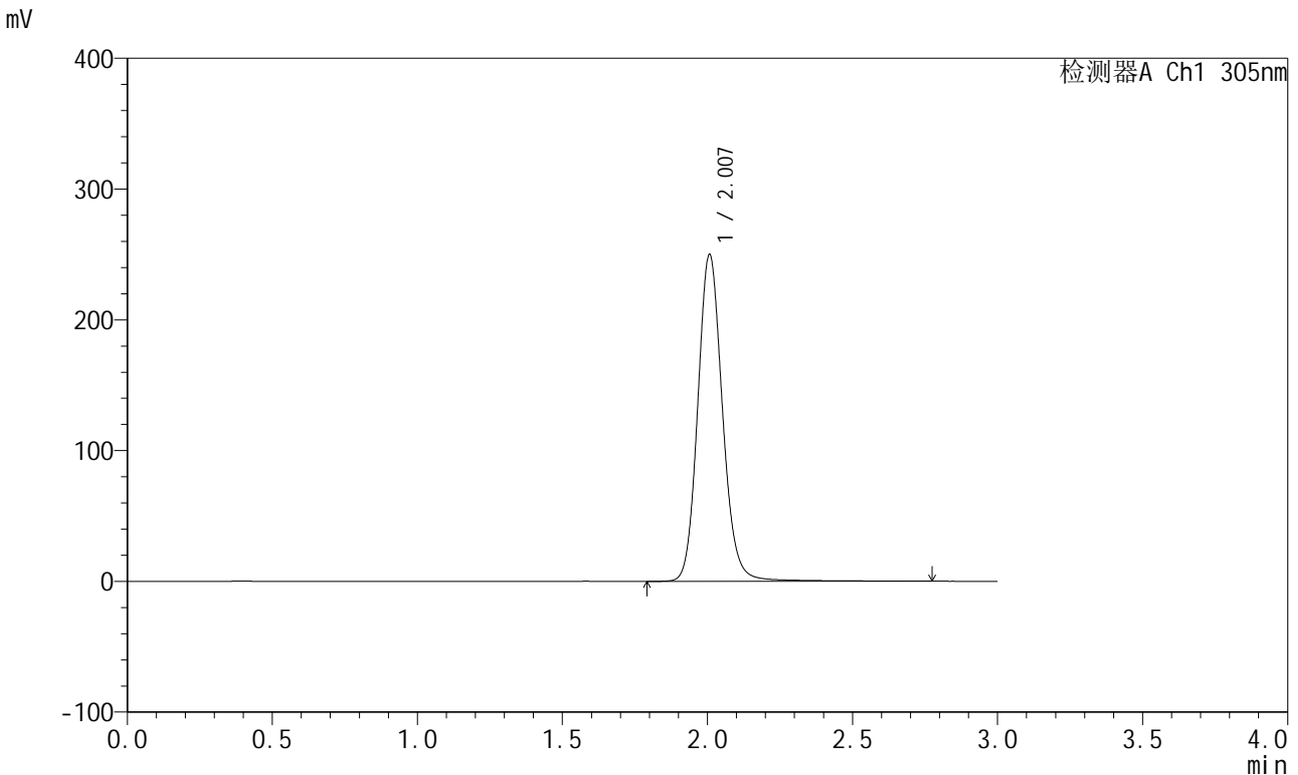


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1123-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-jxzs-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 23:29:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:55:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	1480740	100.000	249659	2771	1.130	--
总计		1480740	100.000	249659			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



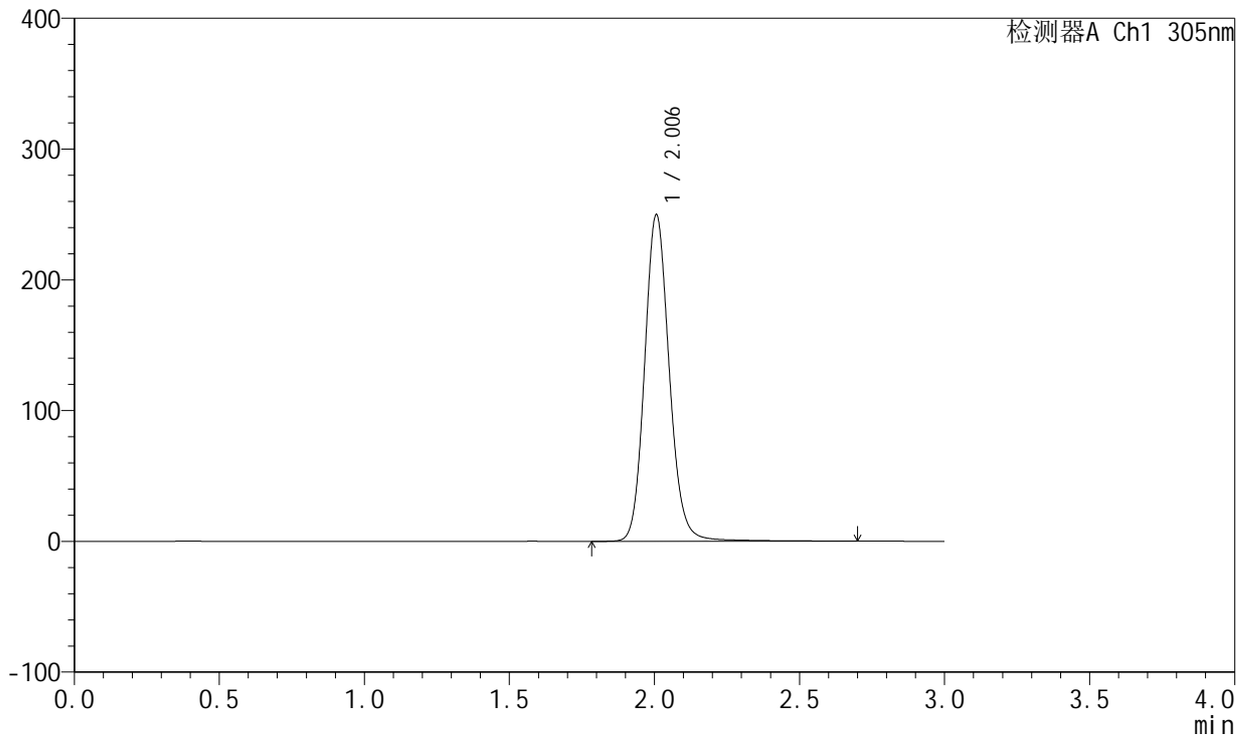
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1124-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-jxzs-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 23:32:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:55:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	1478341	100.000	249716	2772	1.129	--
总计		1478341	100.000	249716			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-2

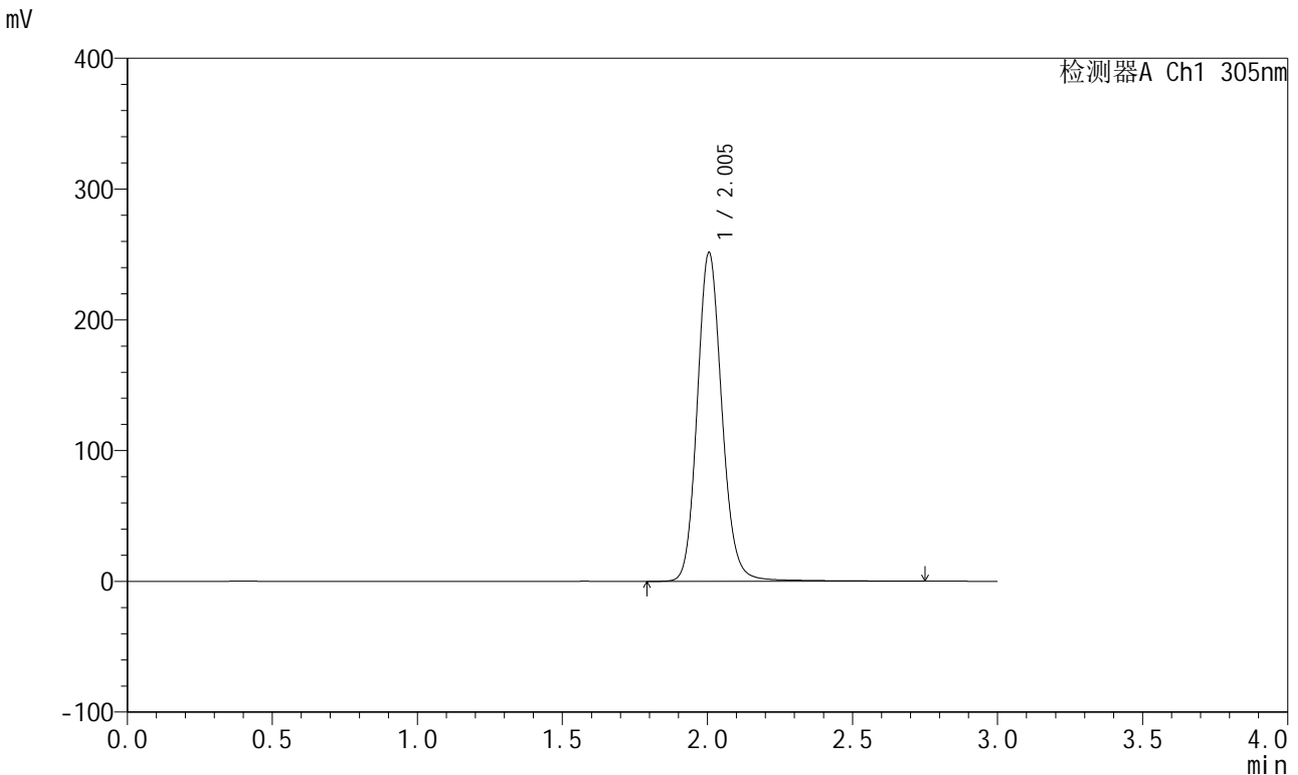


# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1125-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-jxzs-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 23:36:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:55:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

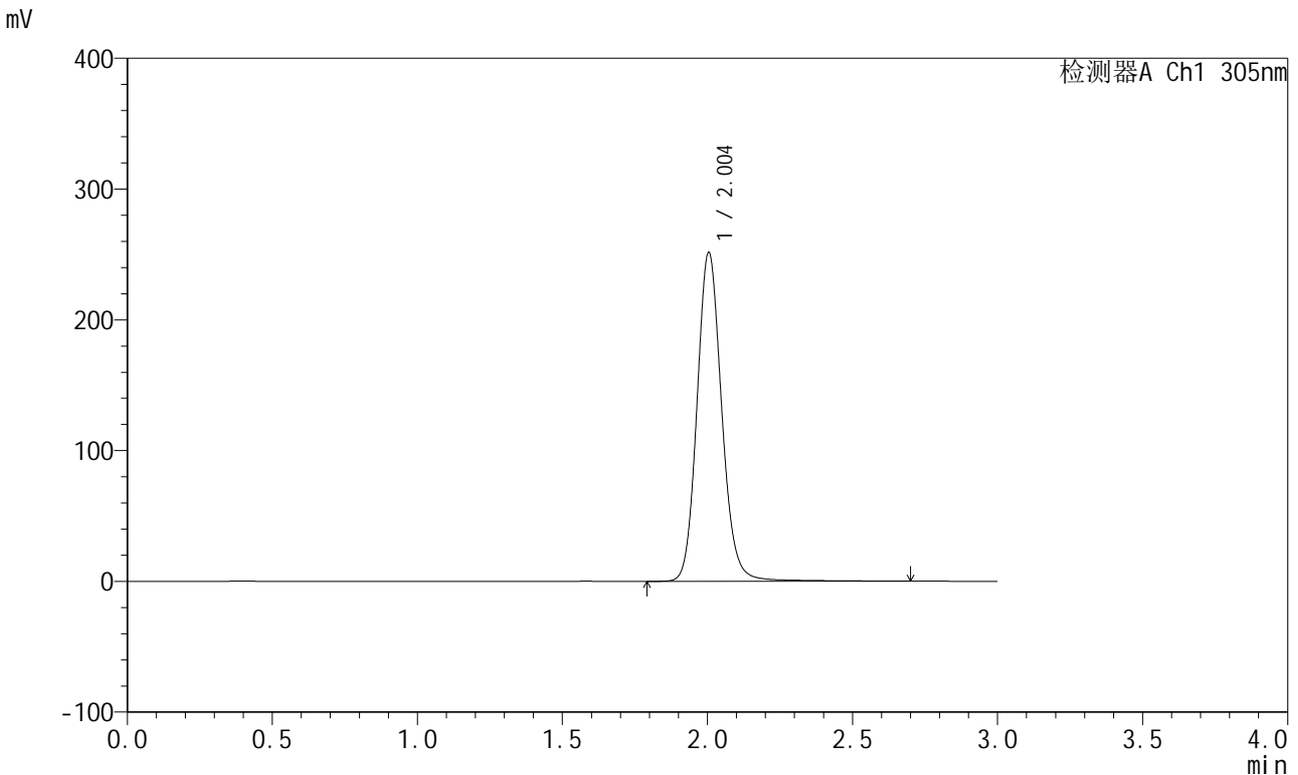
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	1487899	100.000	251495	2768	1.130	--
总计		1487899	100.000	251495			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-165/11-1126-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-jxzs-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 23:39:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:55:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	1487997	100.000	251503	2766	1.130	--
总计		1487997	100.000	251503			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-2



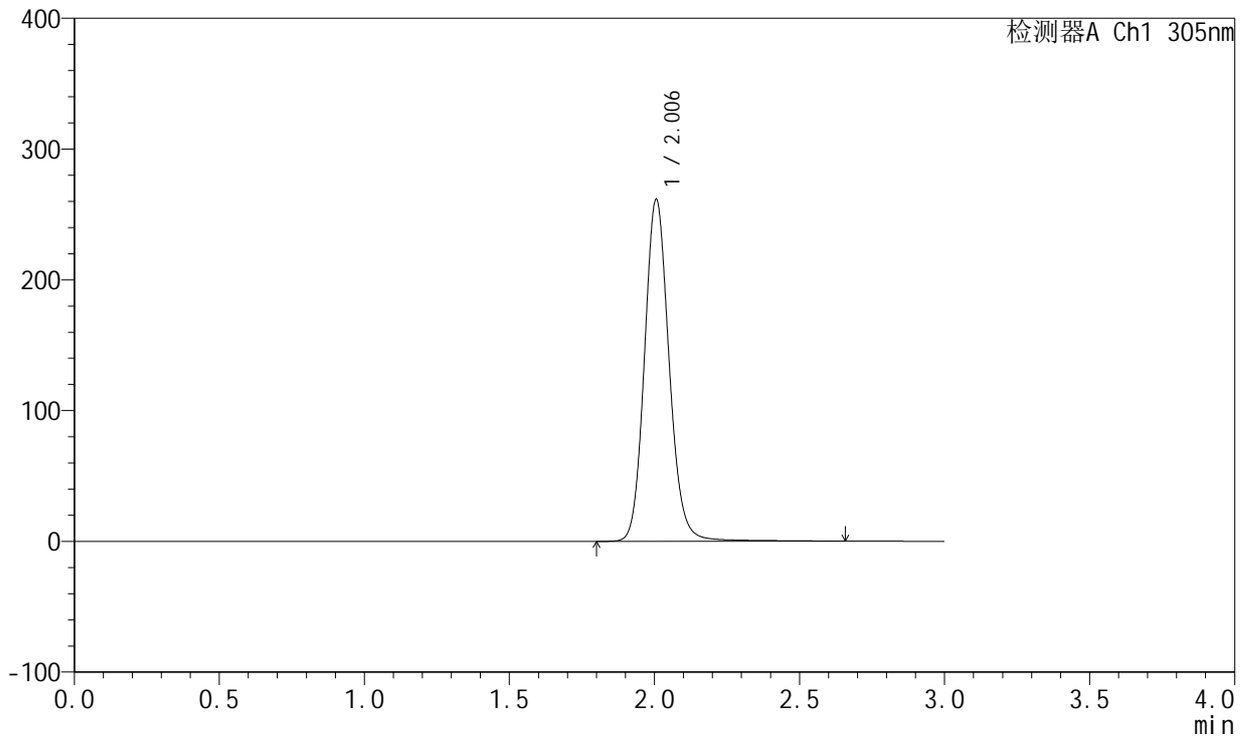
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1127-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 23:42:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:55:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	1543695	100.000	261467	2772	1.128	--
总计		1543695	100.000	261467			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-2-1



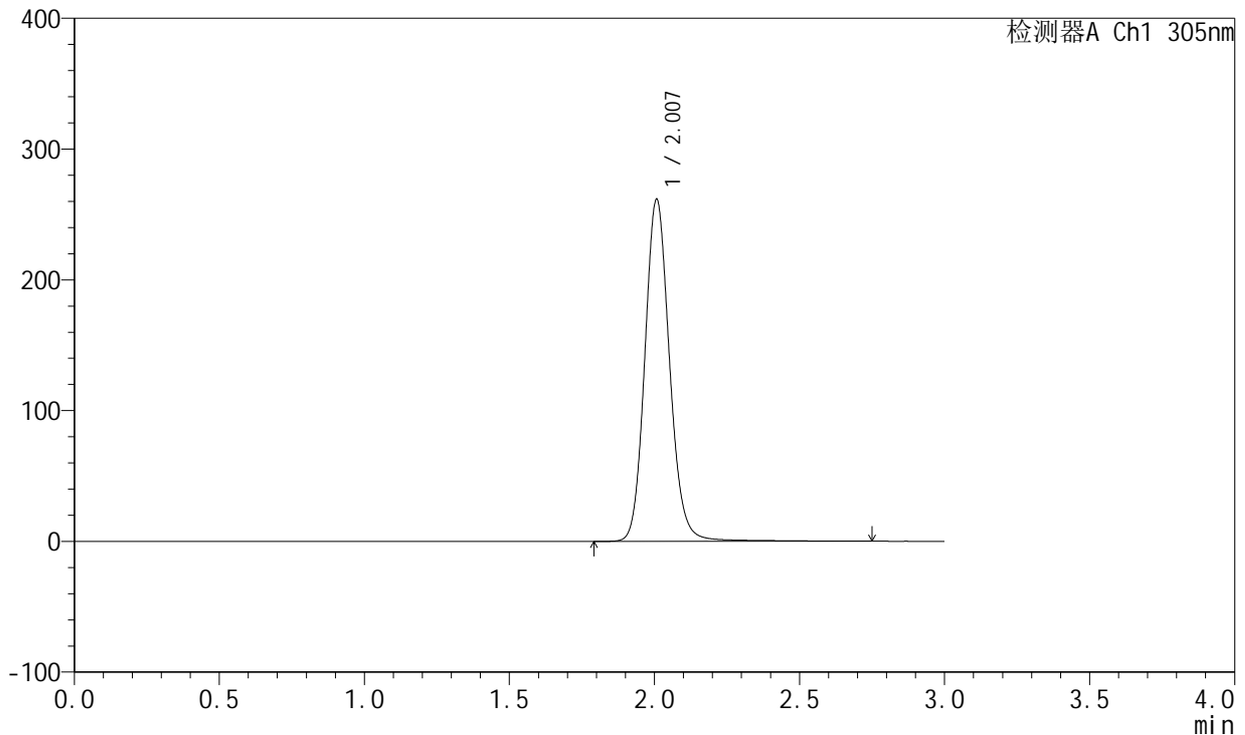
# SMF-4060

## <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 - 0-165/11-1128-2 - cbzj-X0734p-c24y-rcd-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260122-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 23:46:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:55:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	1550066	100.000	261176	2762	1.128	--
总计		1550066	100.000	261176			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-2-2