

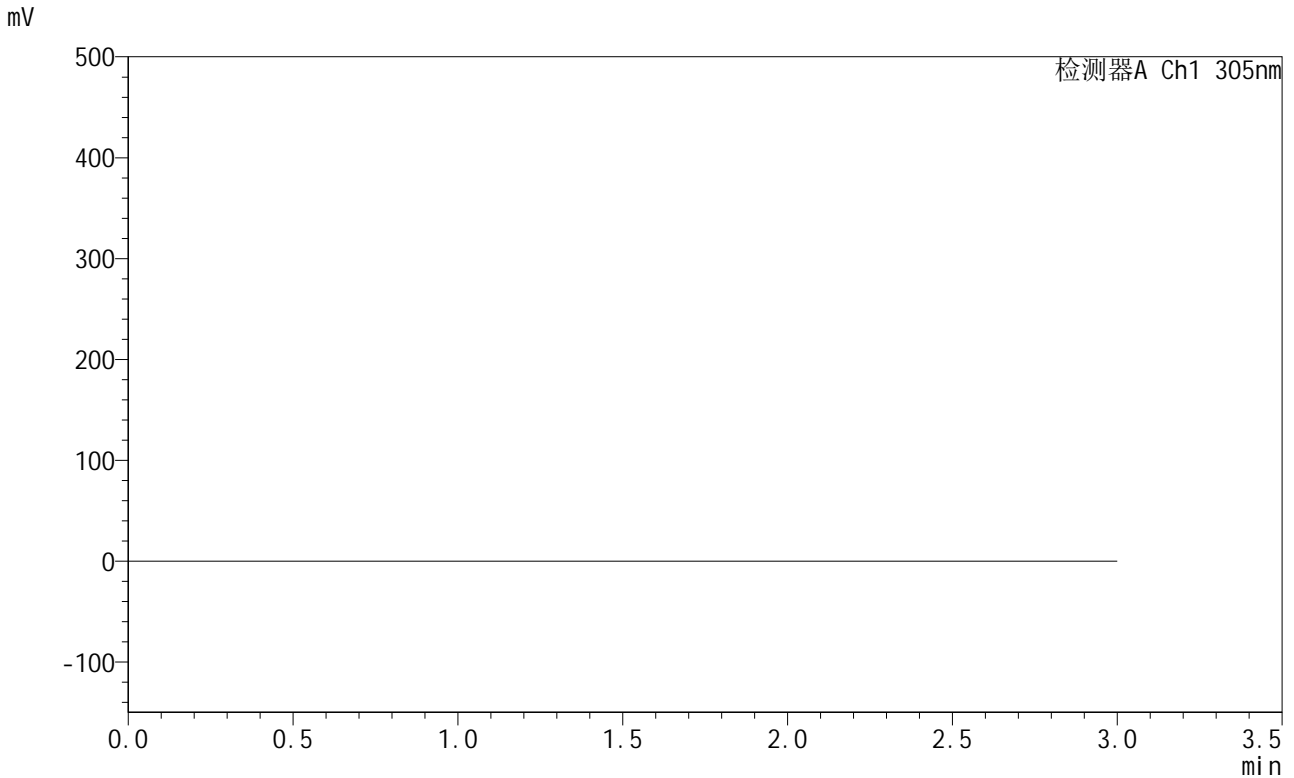


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-213/26-3947-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 12:04:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:08:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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  
参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂



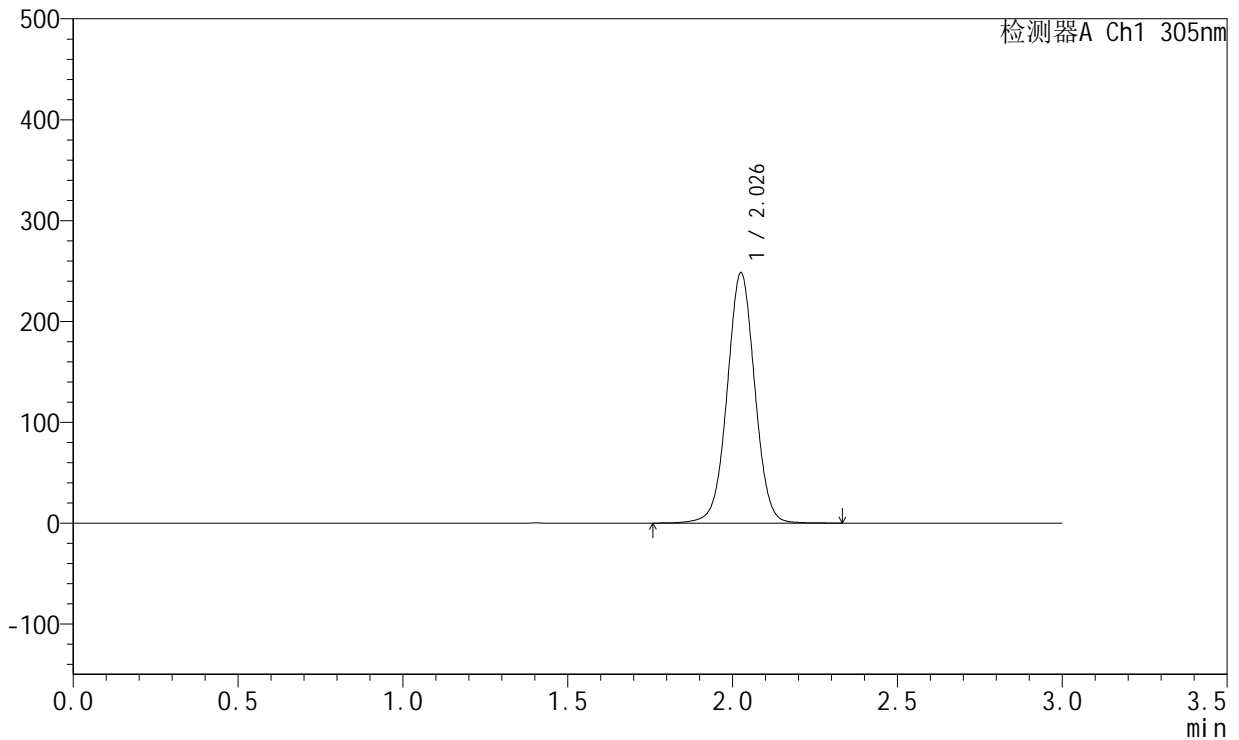
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3948-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 12:07:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:08:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1447809	100.000	246917	2848	1.013	--
总计		1447809	100.000	246917			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1



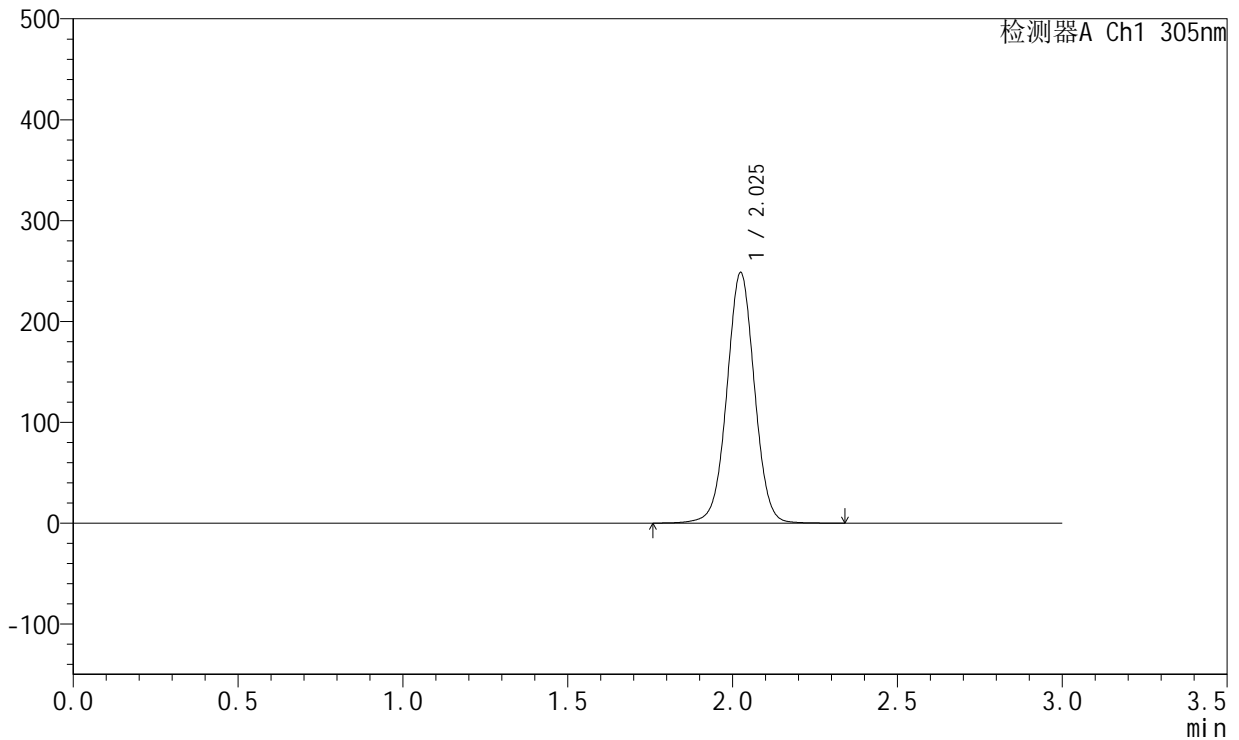
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3949-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 12:10:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:08:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	1447747	100.000	247593	2845	1.014	--
总计		1447747	100.000	247593			

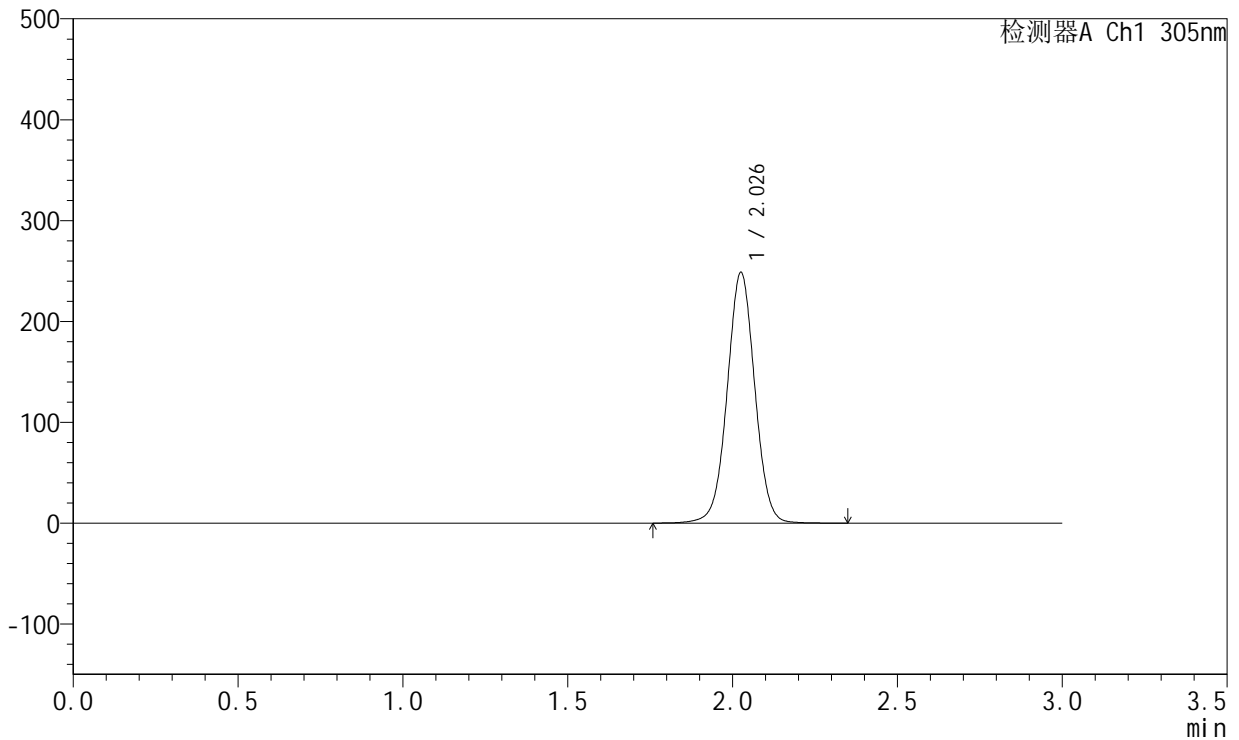
图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-213/26-3950-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 12:14:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:08:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1448069	100.000	247182	2853	1.014	--
总计		1448069	100.000	247182			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3



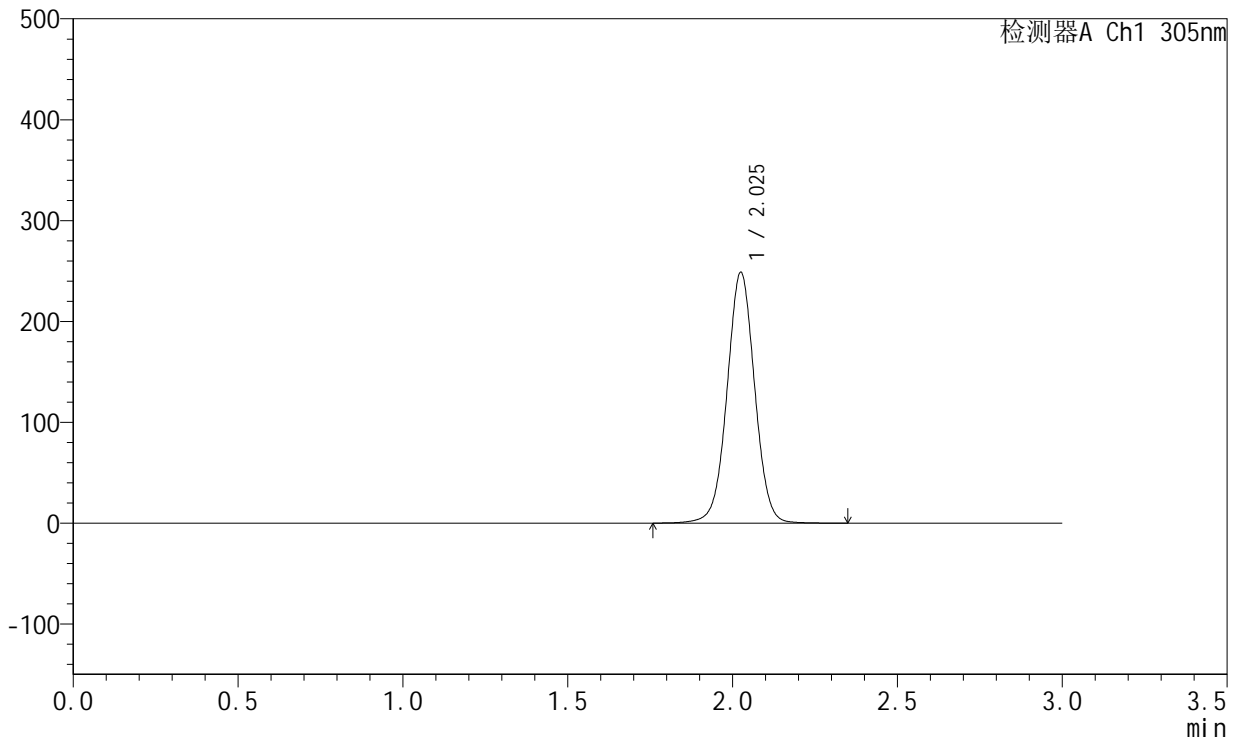
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3951-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 12:17:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:08:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

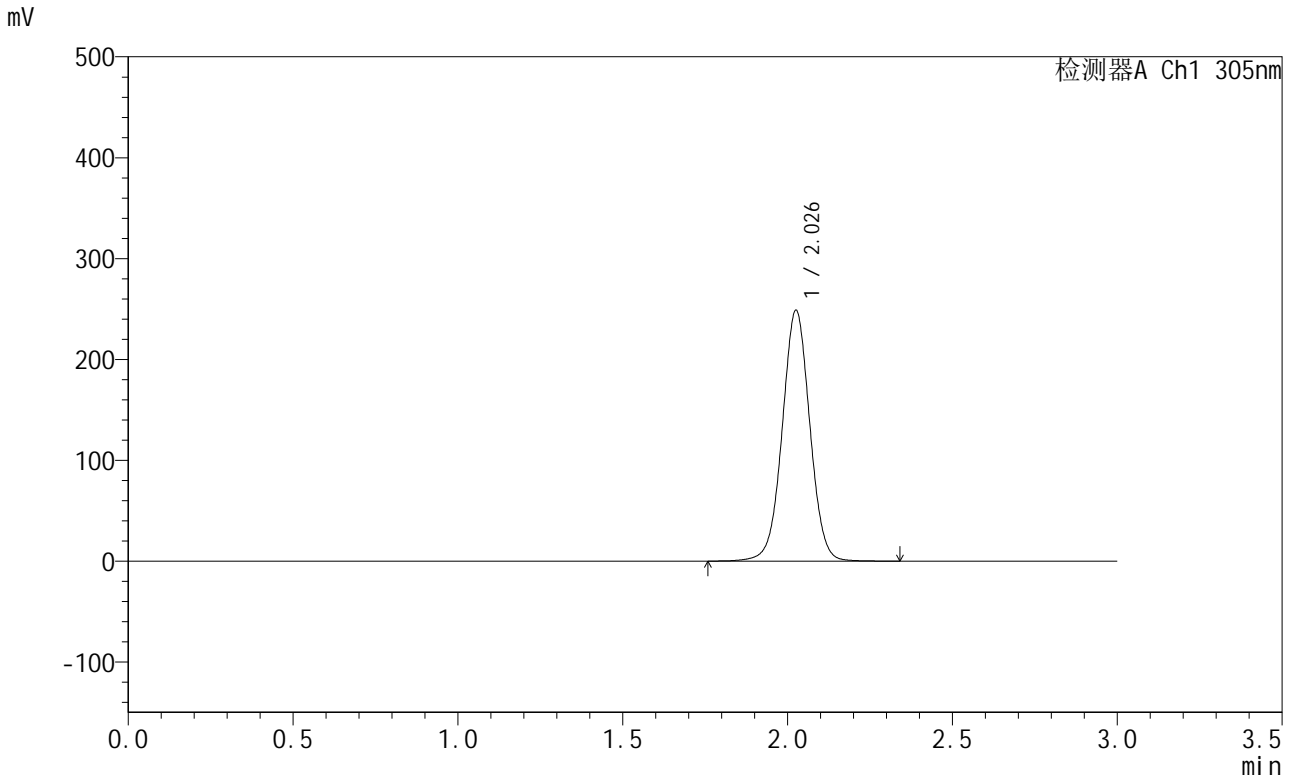
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	1448424	100.000	247532	2854	1.015	--
总计		1448424	100.000	247532			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734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 - 0-213/26-3952-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 12:20:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:08:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1447722	100.000	247214	2858	1.014	--
总计		1447722	100.000	247214			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

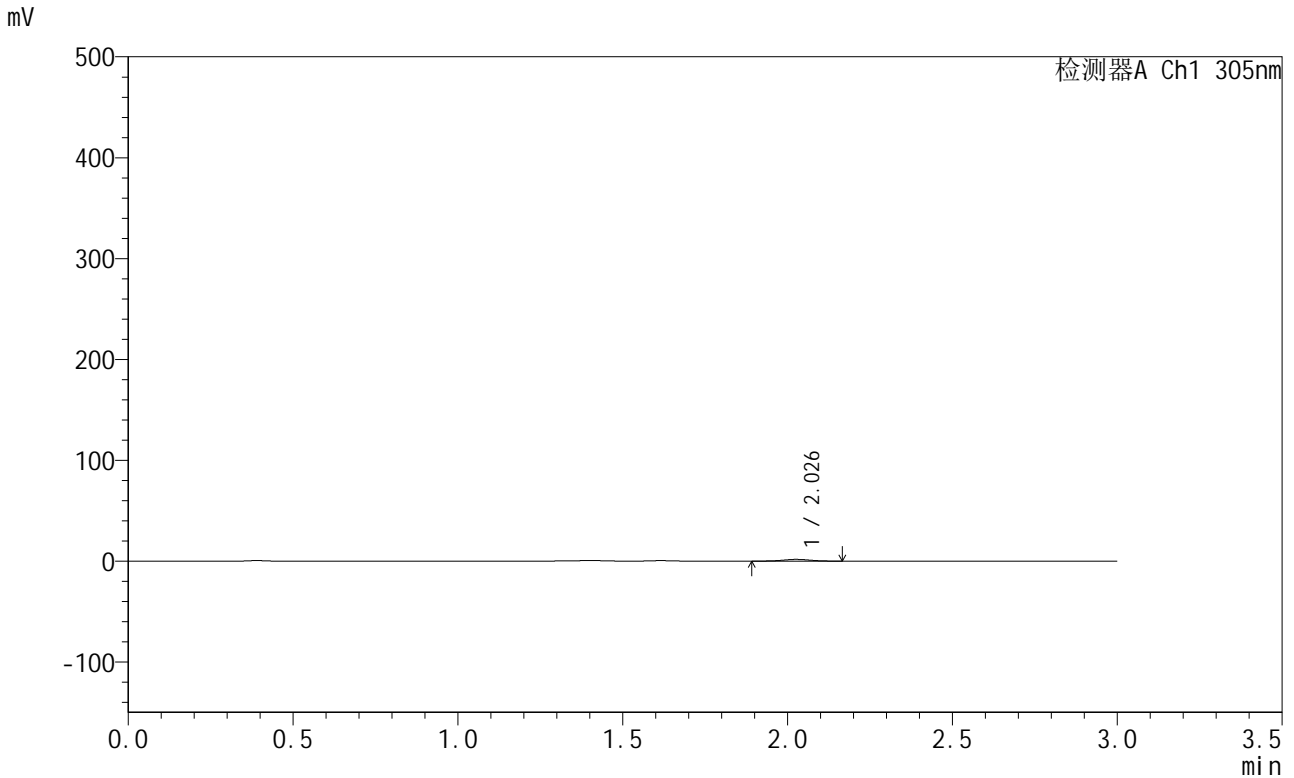


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3953-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 12:24:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:08:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	9797	100.000	1702	2849	1.030	--
总计		9797	100.000	1702			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

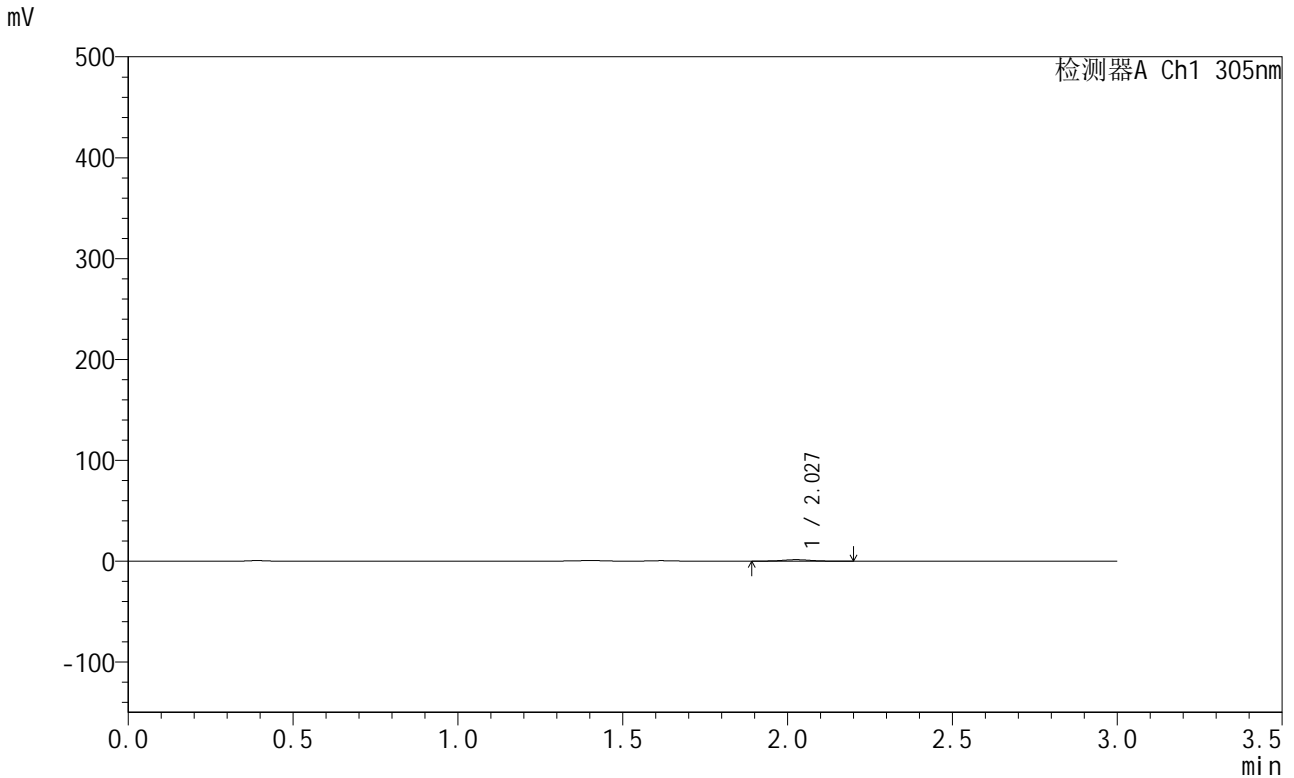


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3954-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 12:27:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:08:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	8273	100.000	1435	2894	1.029	--
总计		8273	100.000	1435			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



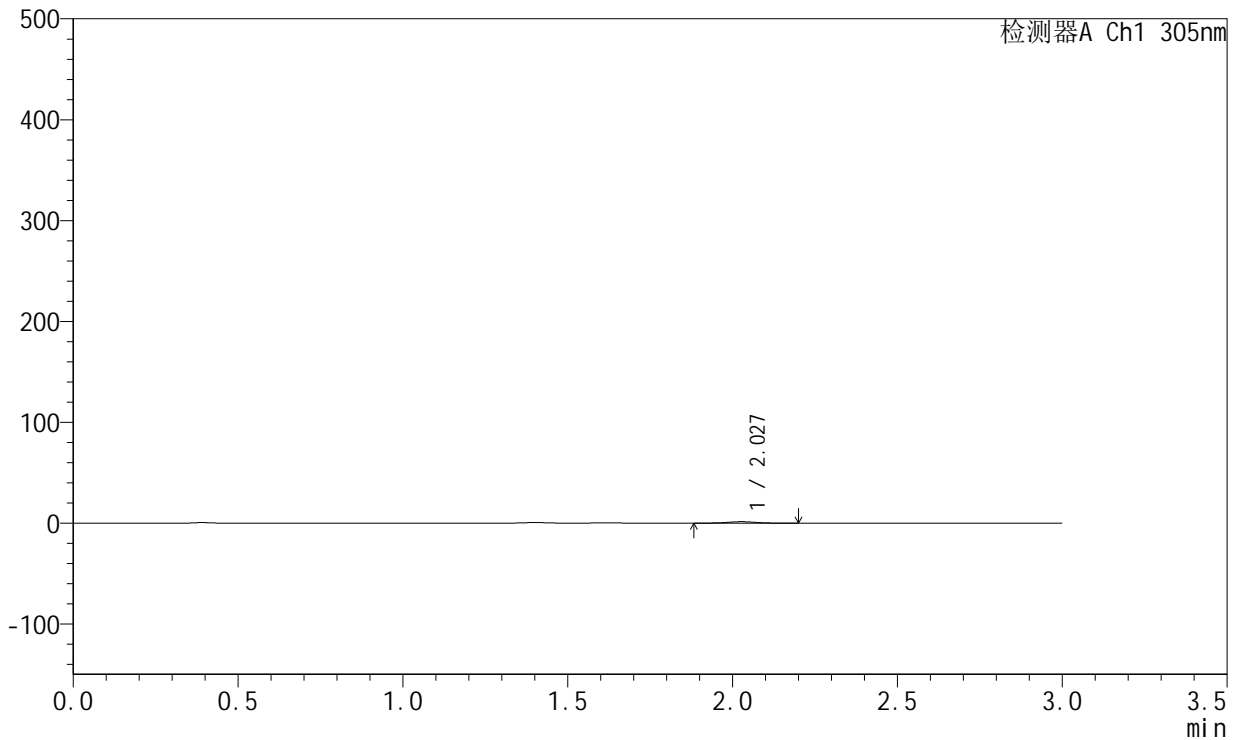
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3955-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 12:31:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:08:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	8312	100.000	1428	2836	1.006	--
总计		8312	100.000	1428			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

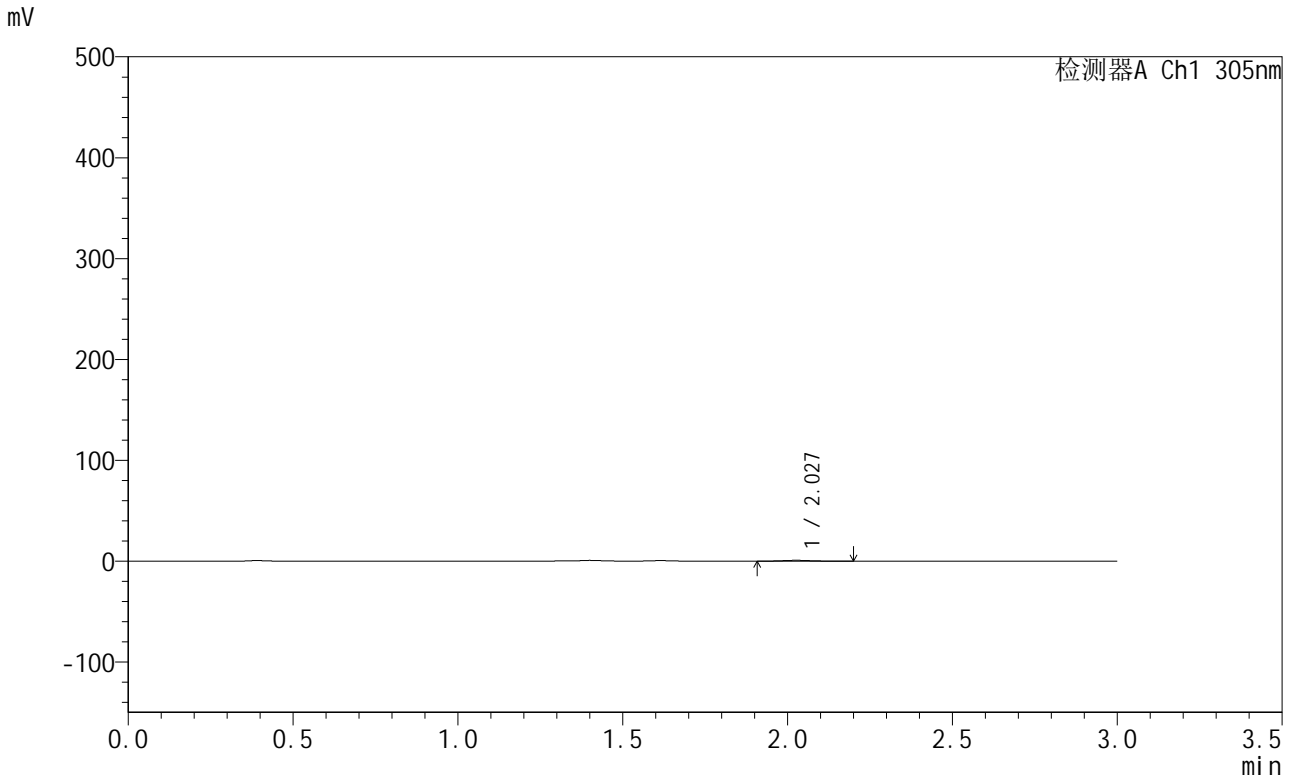


# SMF-4060

## <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 - 0-278/26-3956-3 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 12:34:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2026/05/07 10:26:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	4669	100.000	804	2879	1.065	--
总计		4669	100.000	804			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



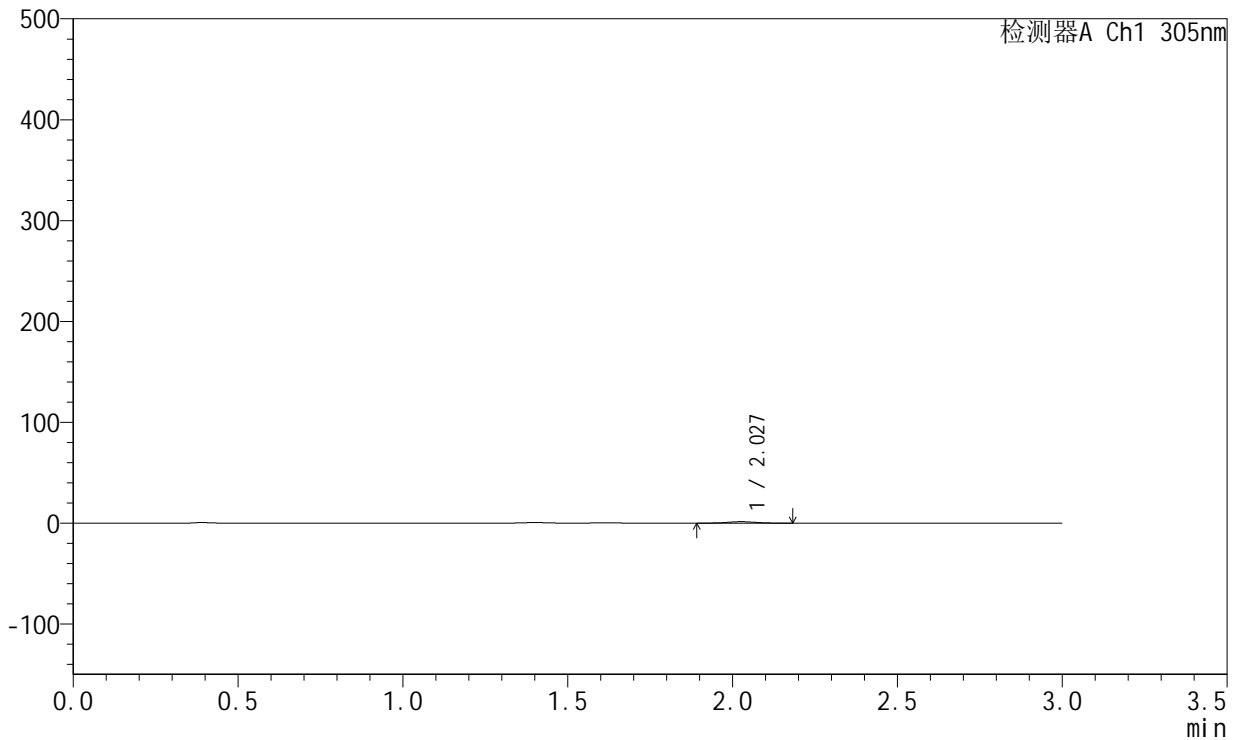
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3957-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 12:37:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:08:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	8240	100.000	1428	2857	1.021	--
总计		8240	100.000	1428			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

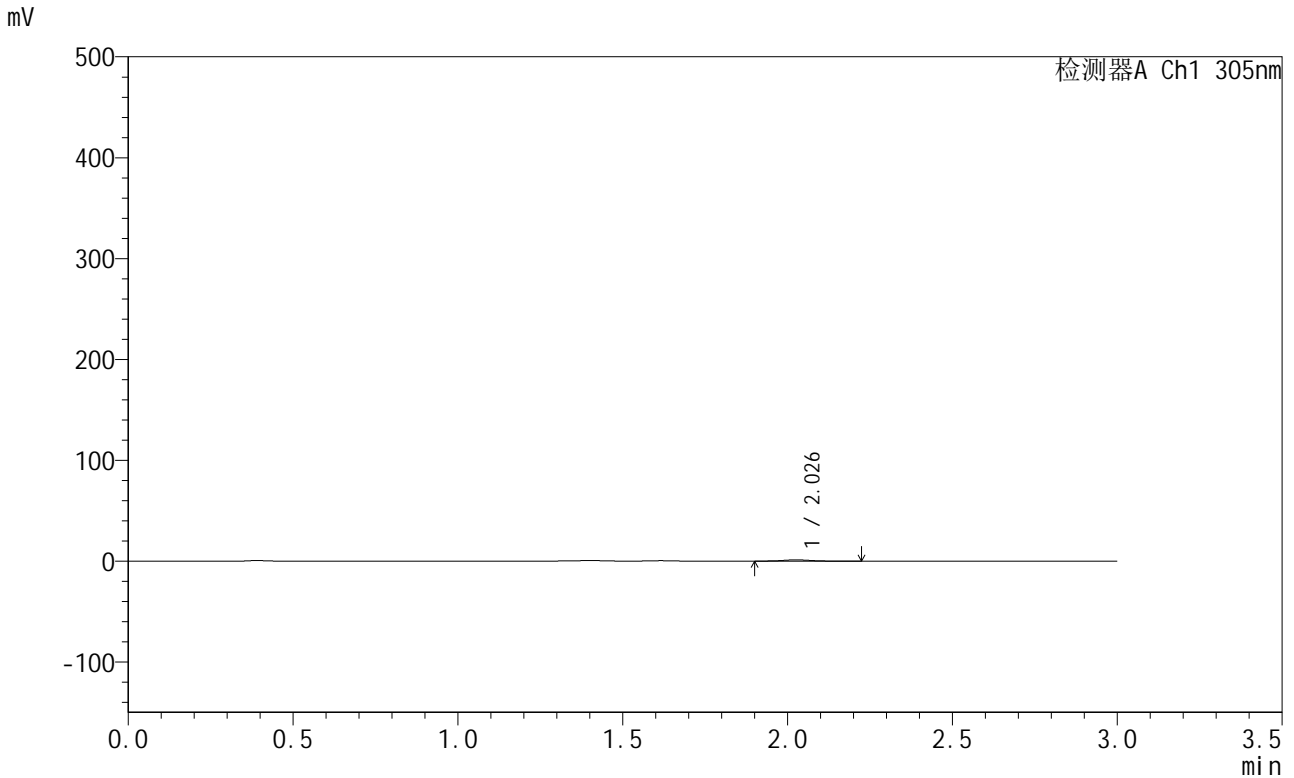


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3958-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 12:41:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:08:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	7075	100.000	1231	2947	1.072	--
总计		7075	100.000	1231			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



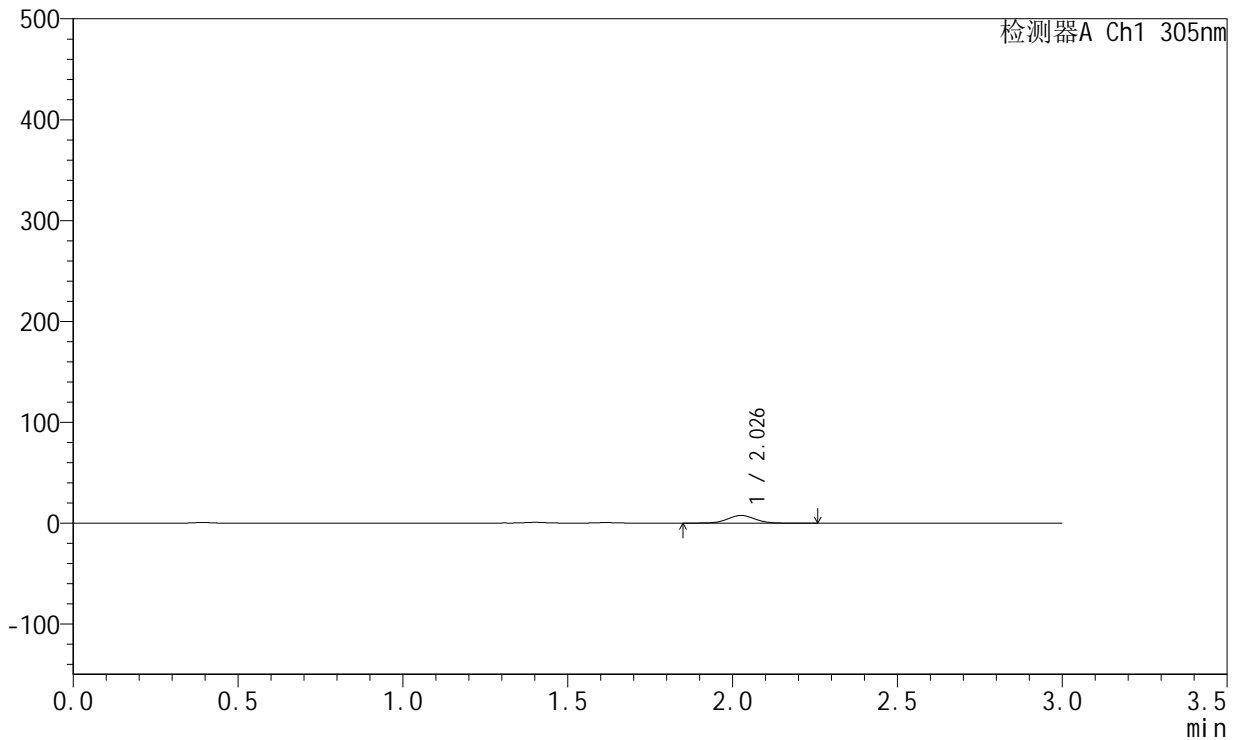
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3959-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 12:44:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:08:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	44193	100.000	7571	2858	1.019	--
总计		44193	100.000	7571			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



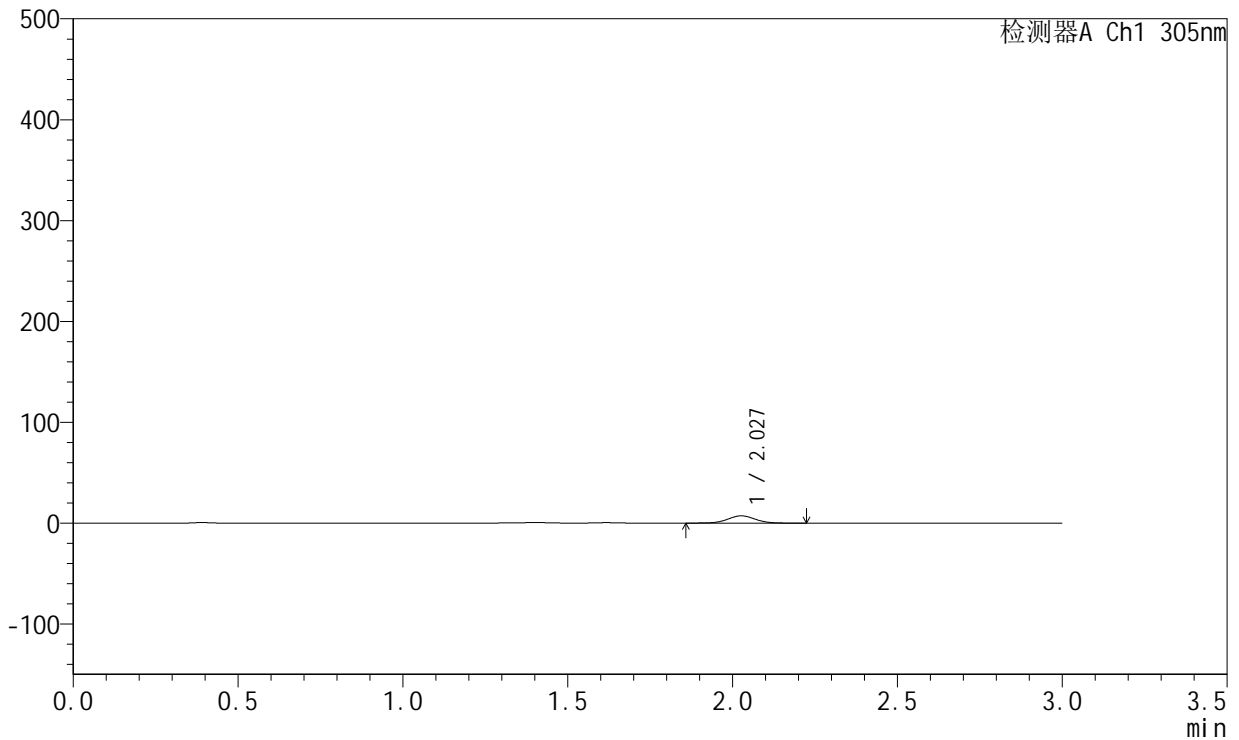
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3960-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 12:48:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:08:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	41470	100.000	7162	2868	1.025	--
总计		41470	100.000	7162			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



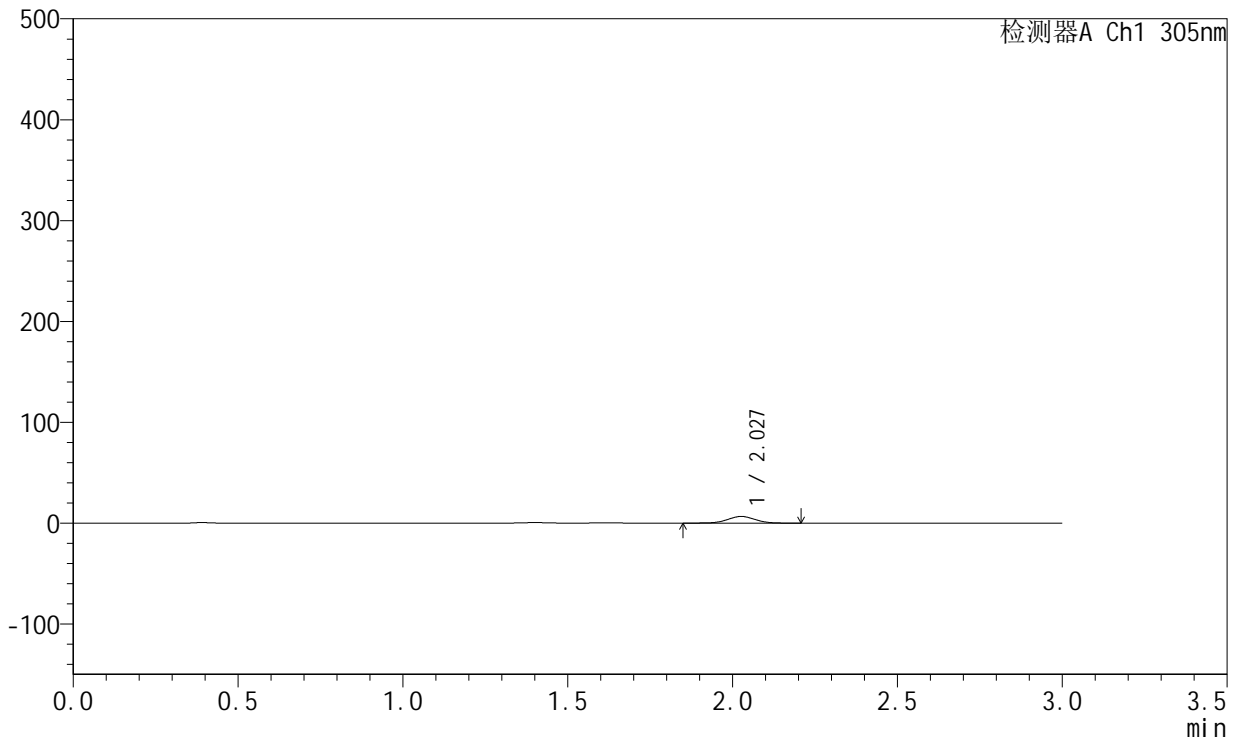
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3961-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 12:51:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:08:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	38265	100.000	6597	2875	1.018	--
总计		38265	100.000	6597			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



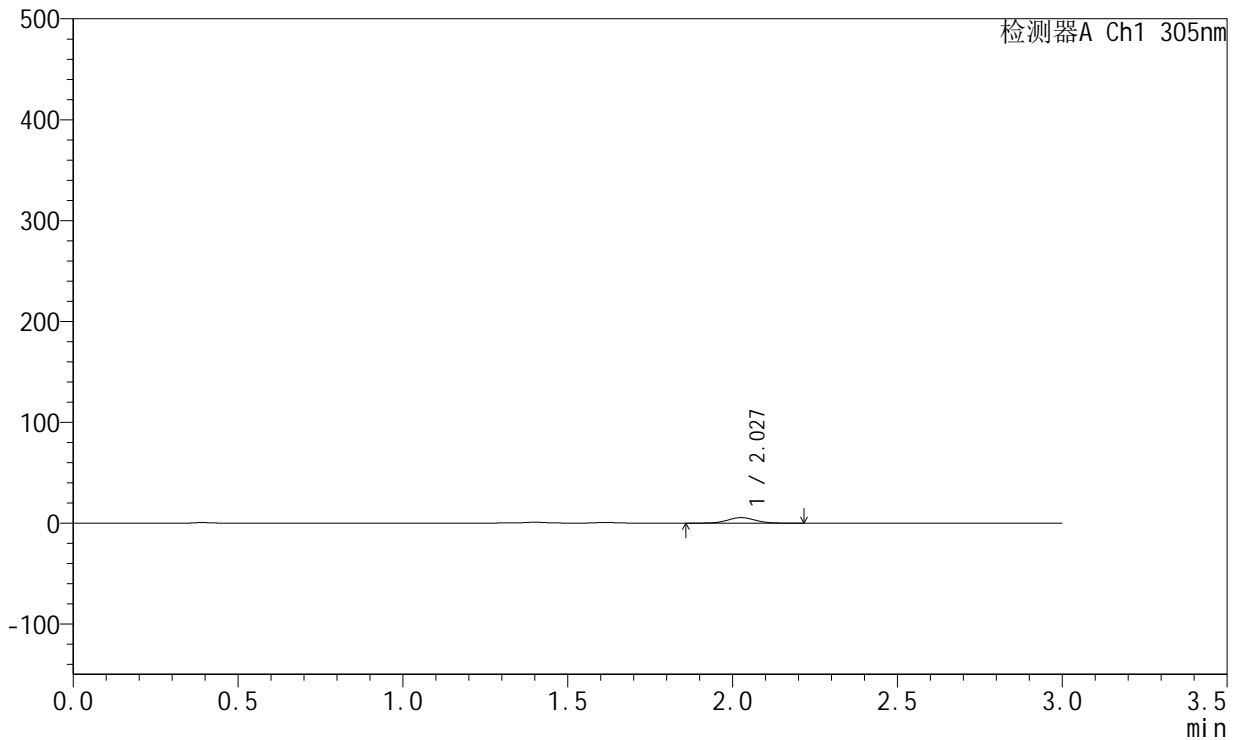
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3962-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 12:54:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:08:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	31683	100.000	5482	2864	1.029	--
总计		31683	100.000	5482			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



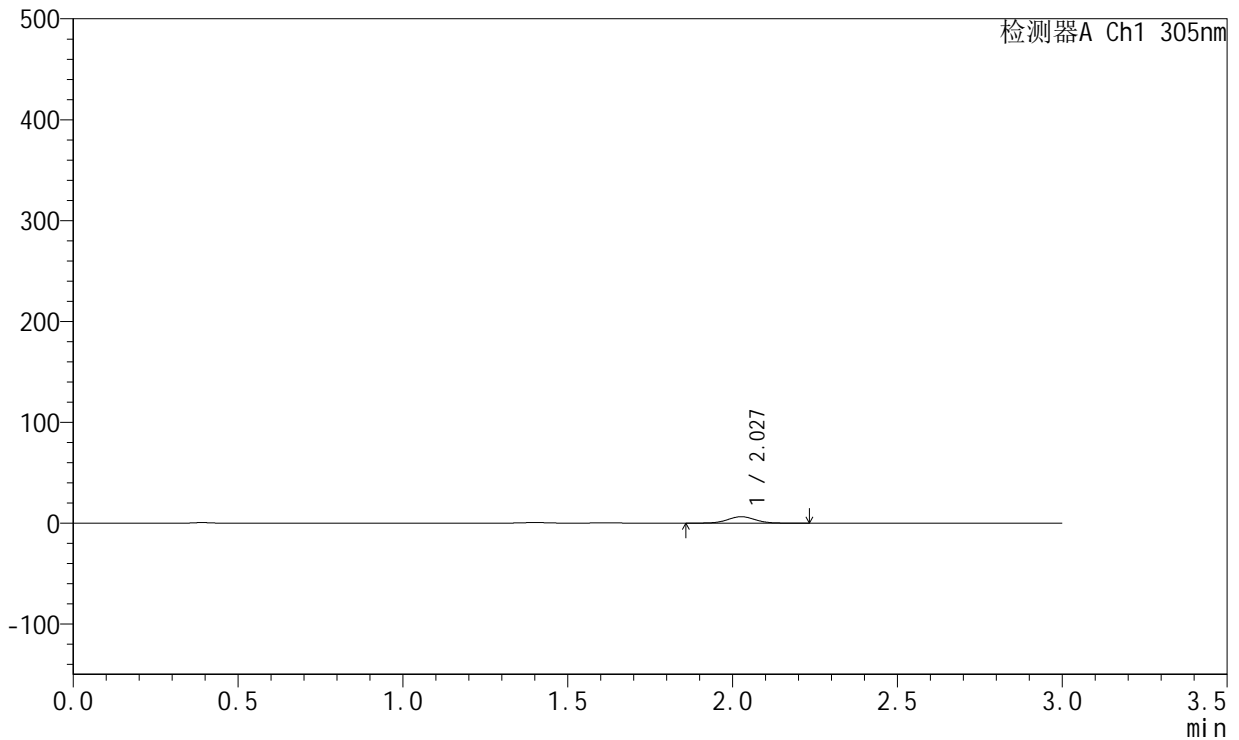
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3963-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 12:58:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:08:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	37212	100.000	6376	2834	1.019	--
总计		37212	100.000	6376			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

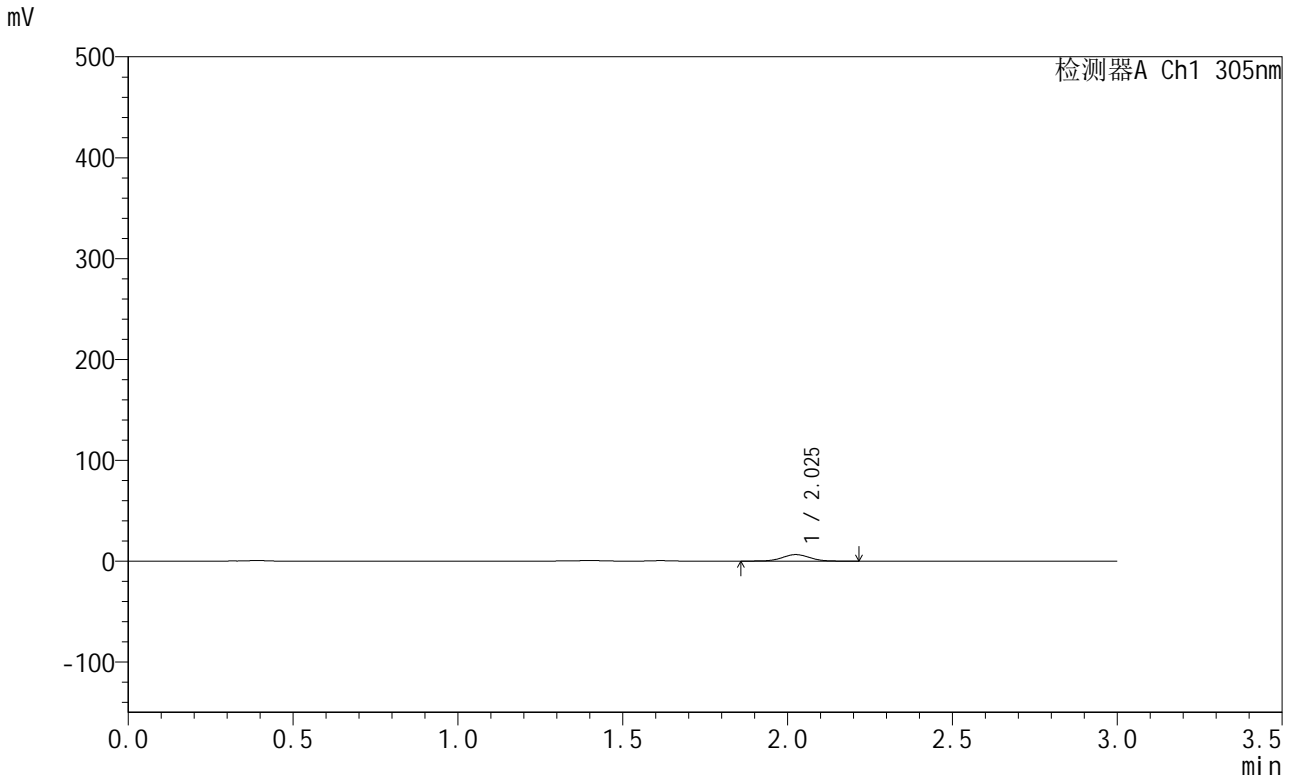


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3964-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:01:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:08:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	37451	100.000	6438	2860	1.022	--
总计		37451	100.000	6438			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



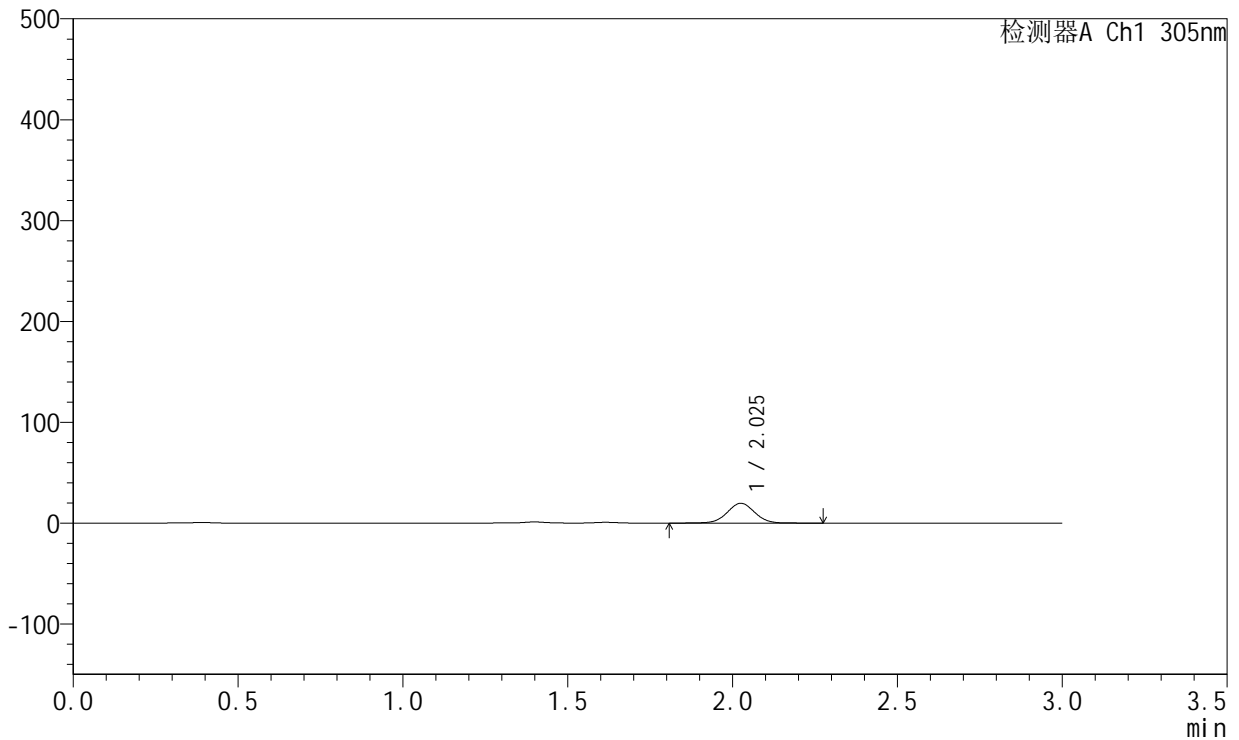
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3965-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:04:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	114693	100.000	19590	2851	1.019	--
总计		114693	100.000	19590			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1

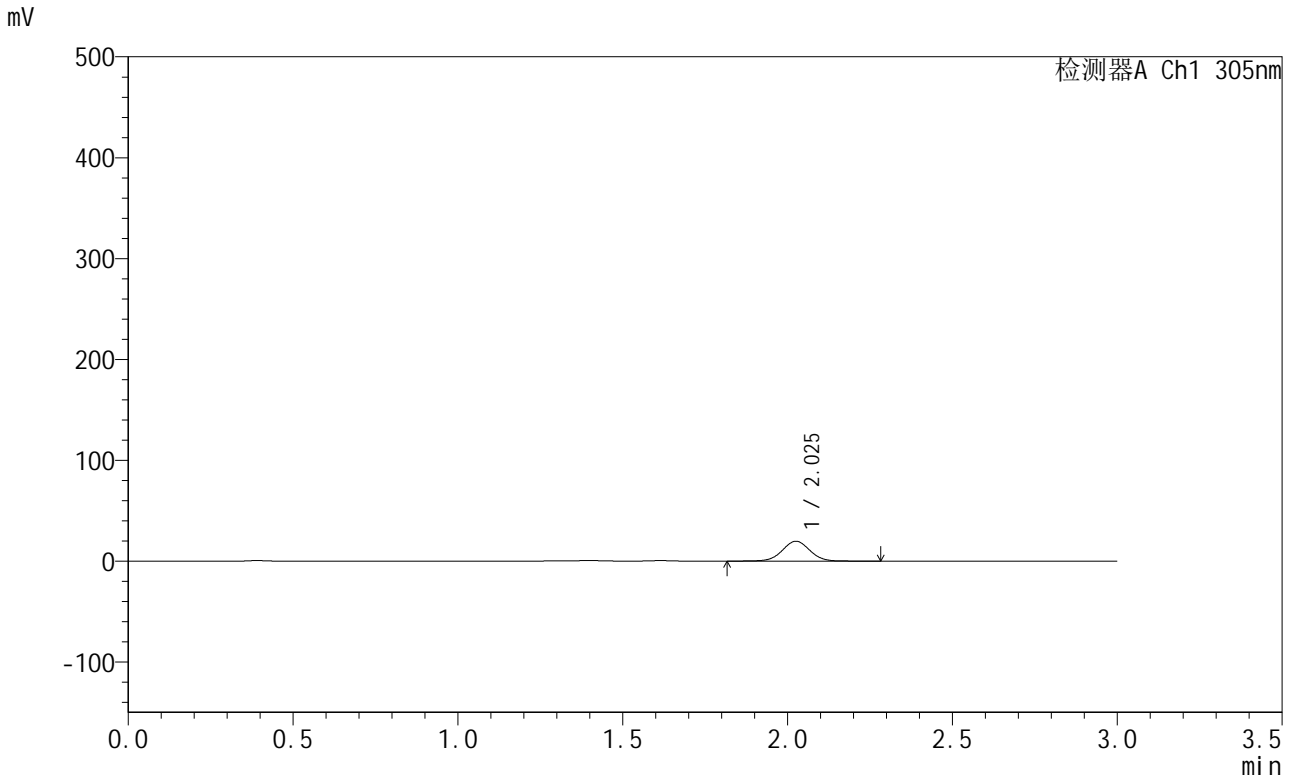


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3966-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:08:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	115165	100.000	19639	2847	1.019	--
总计		115165	100.000	19639			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1



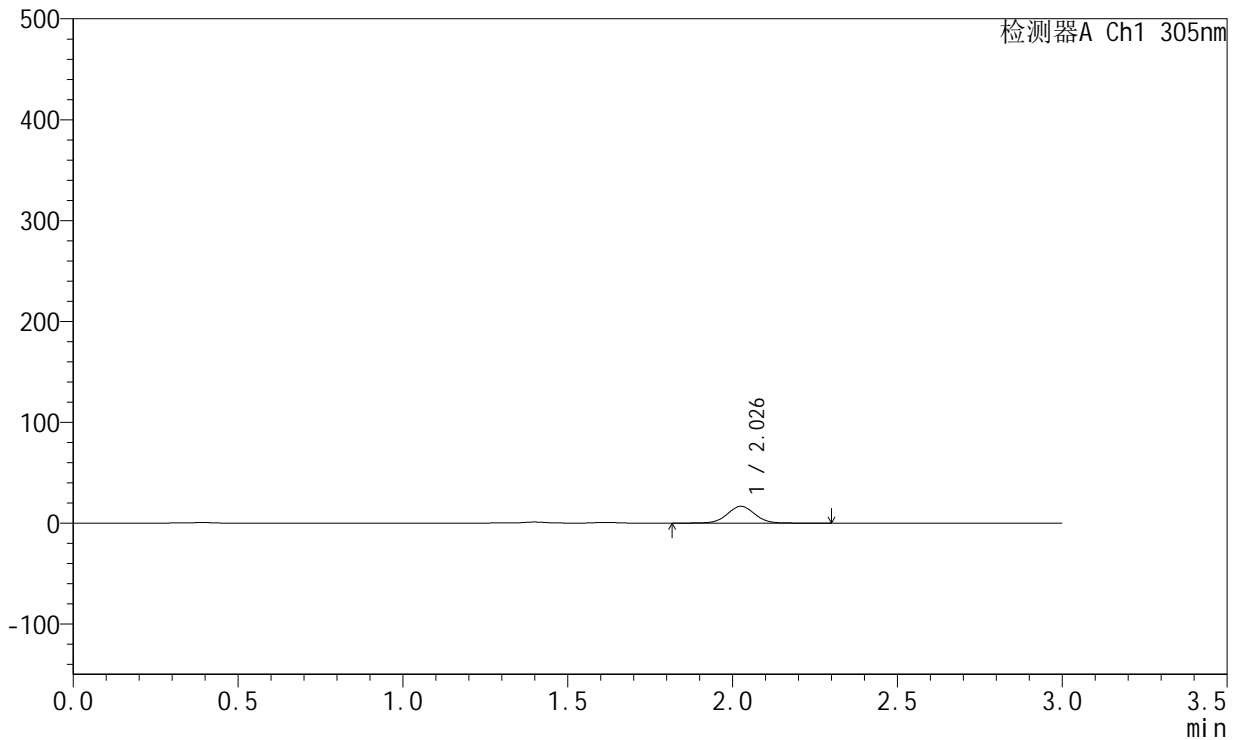
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3967-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:11:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	97333	100.000	16603	2854	1.023	--
总计		97333	100.000	16603			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1

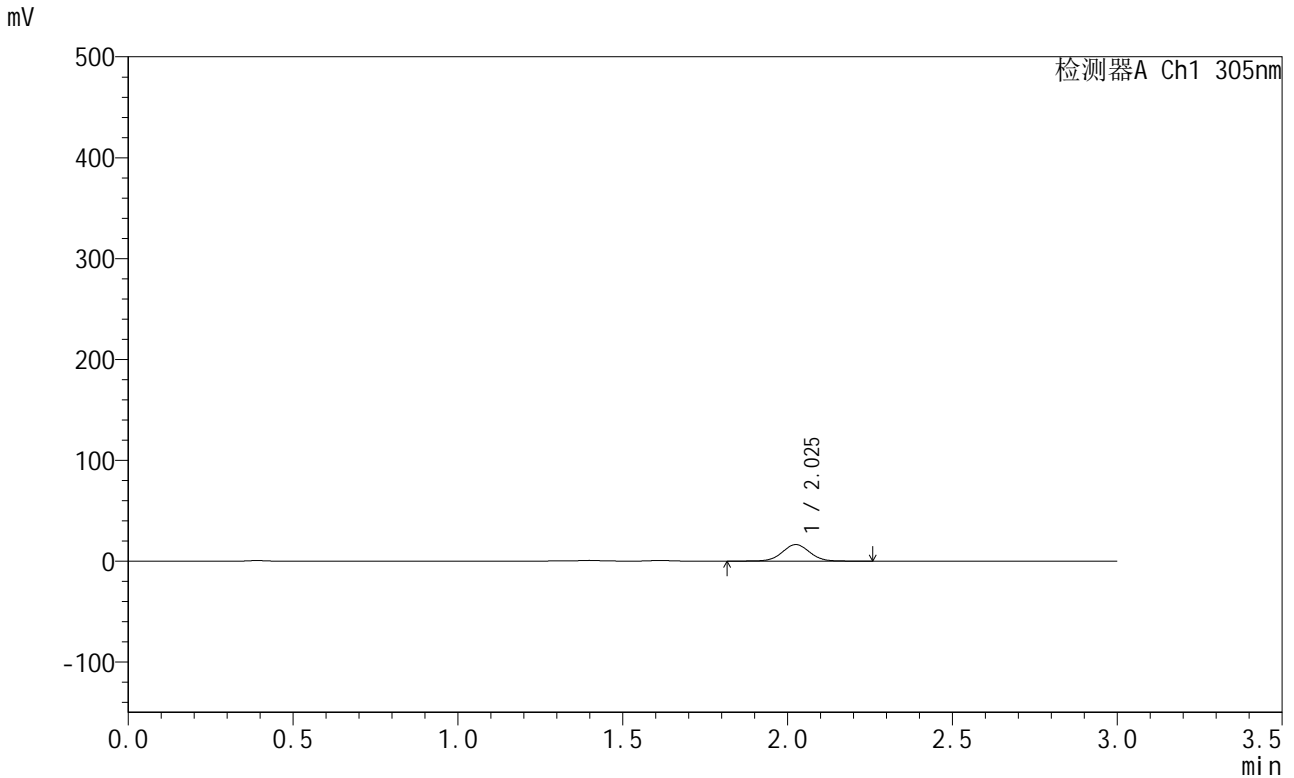


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3968-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:15:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	95691	100.000	16349	2851	1.022	--
总计		95691	100.000	16349			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1



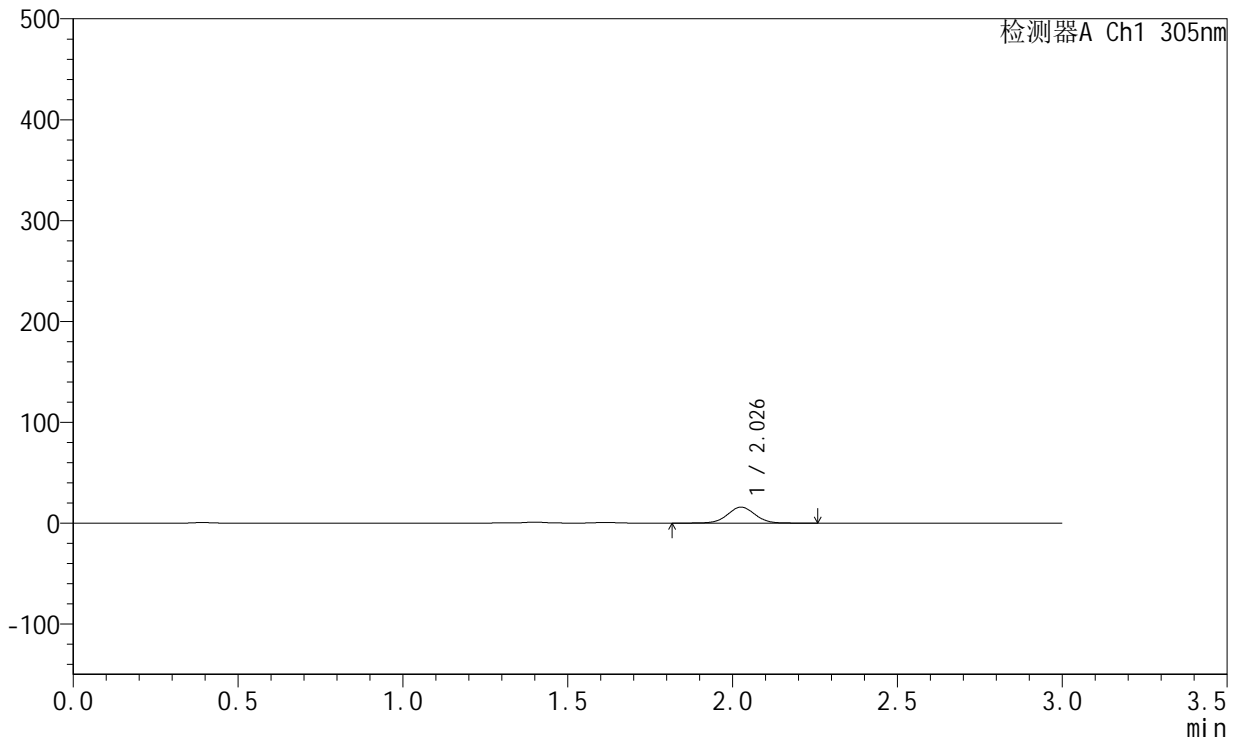
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3969-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:18:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	92779	100.000	15817	2850	1.019	--
总计		92779	100.000	15817			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

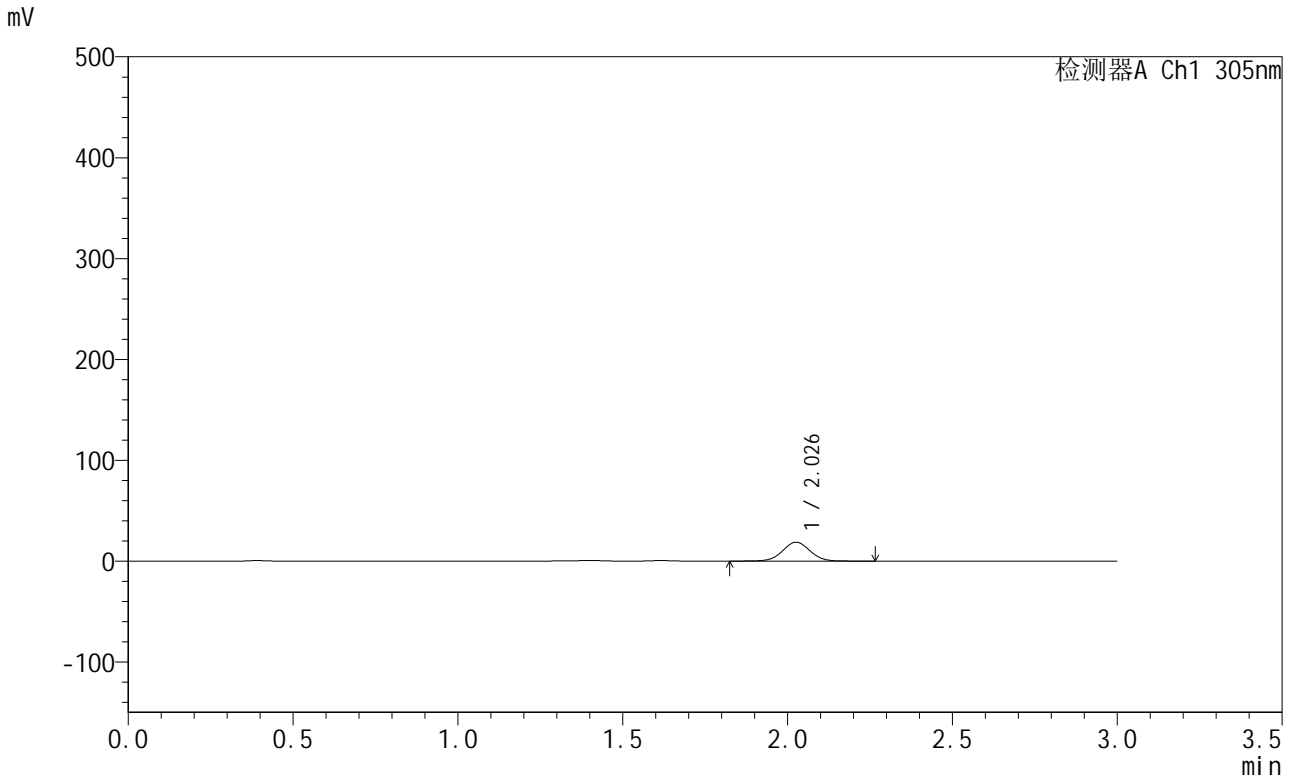


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3970-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:21:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	109510	100.000	18685	2848	1.021	--
总计		109510	100.000	18685			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1



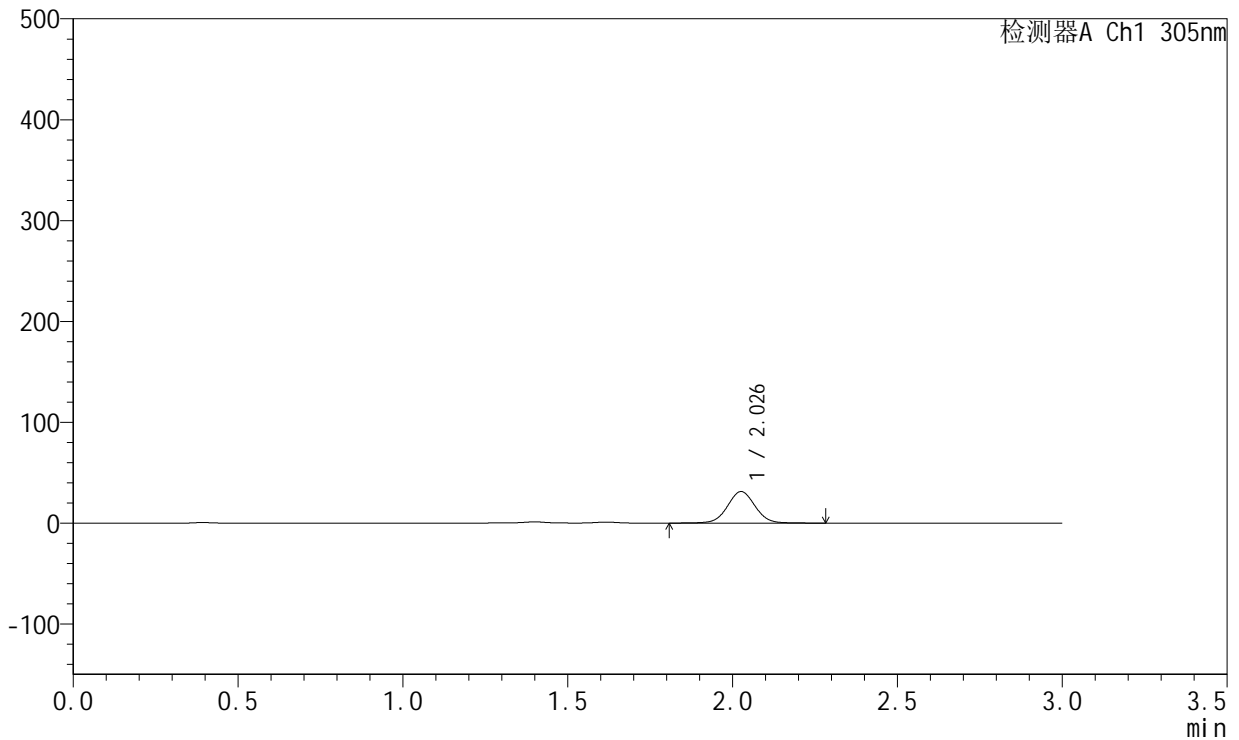
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3971-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:25:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	182892	100.000	31126	2852	1.025	--
总计		182892	100.000	31126			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1



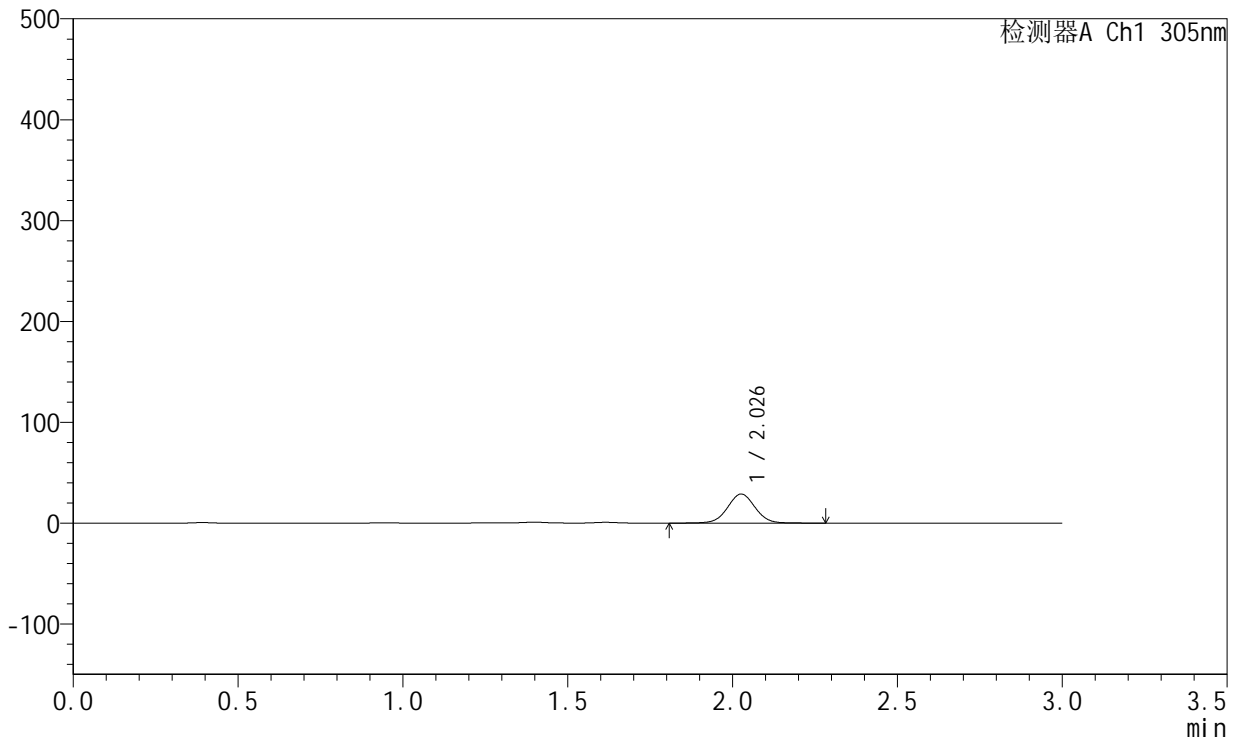
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3972-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:28:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	169169	100.000	28761	2846	1.024	--
总计		169169	100.000	28761			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1



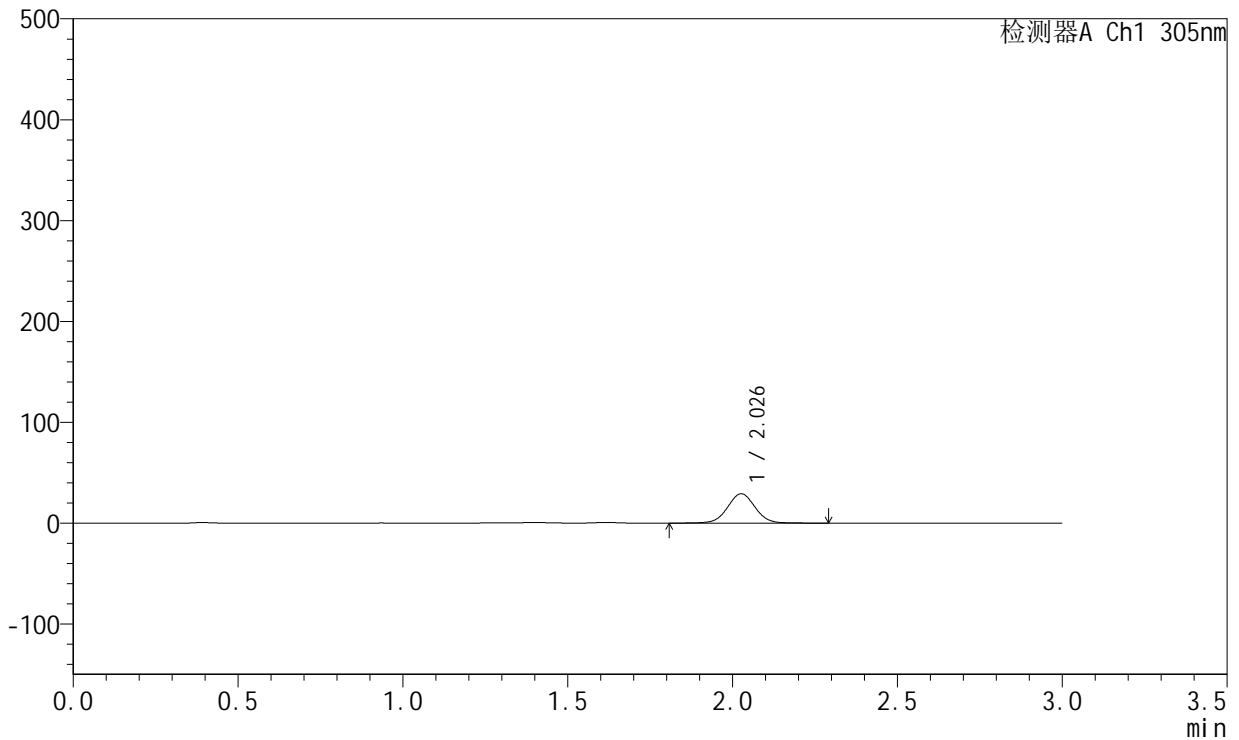
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3973-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:31:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	170359	100.000	29002	2848	1.025	--
总计		170359	100.000	29002			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1

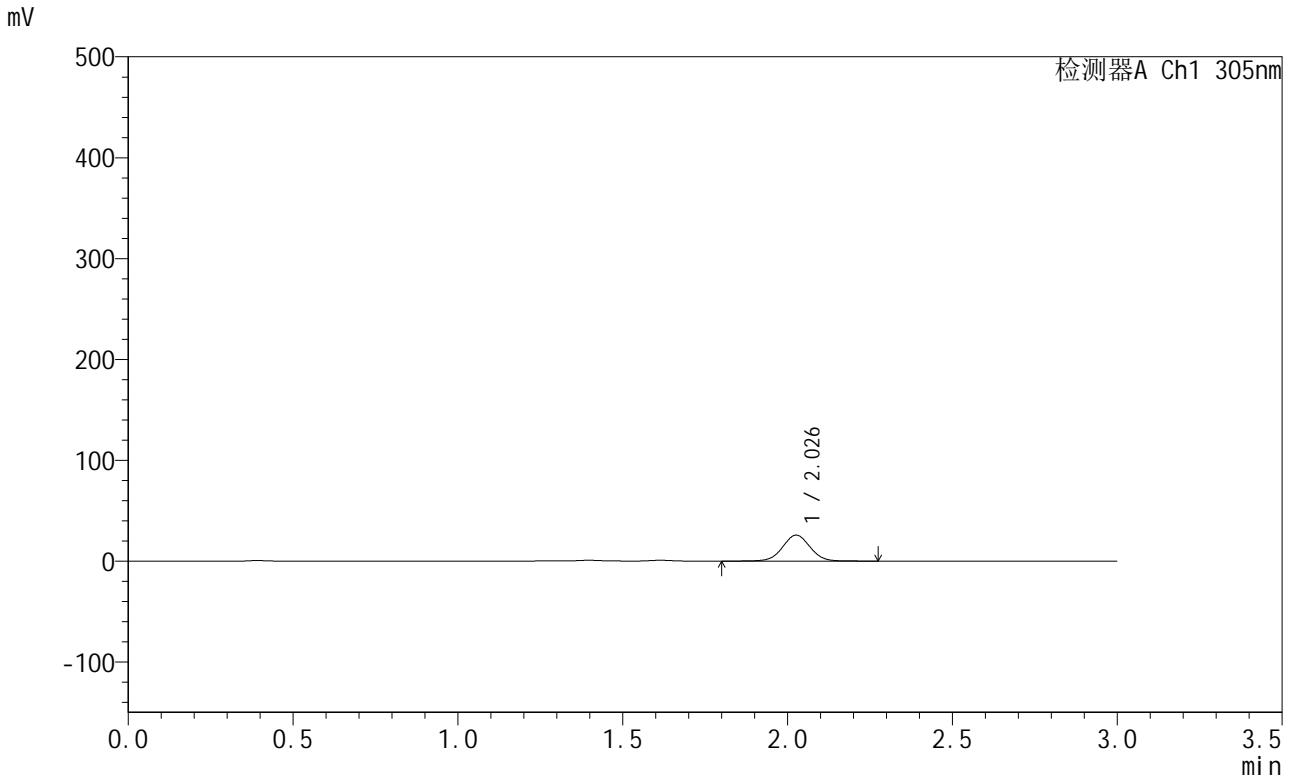


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3974-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:35:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	151433	100.000	25692	2842	1.027	--
总计		151433	100.000	25692			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1



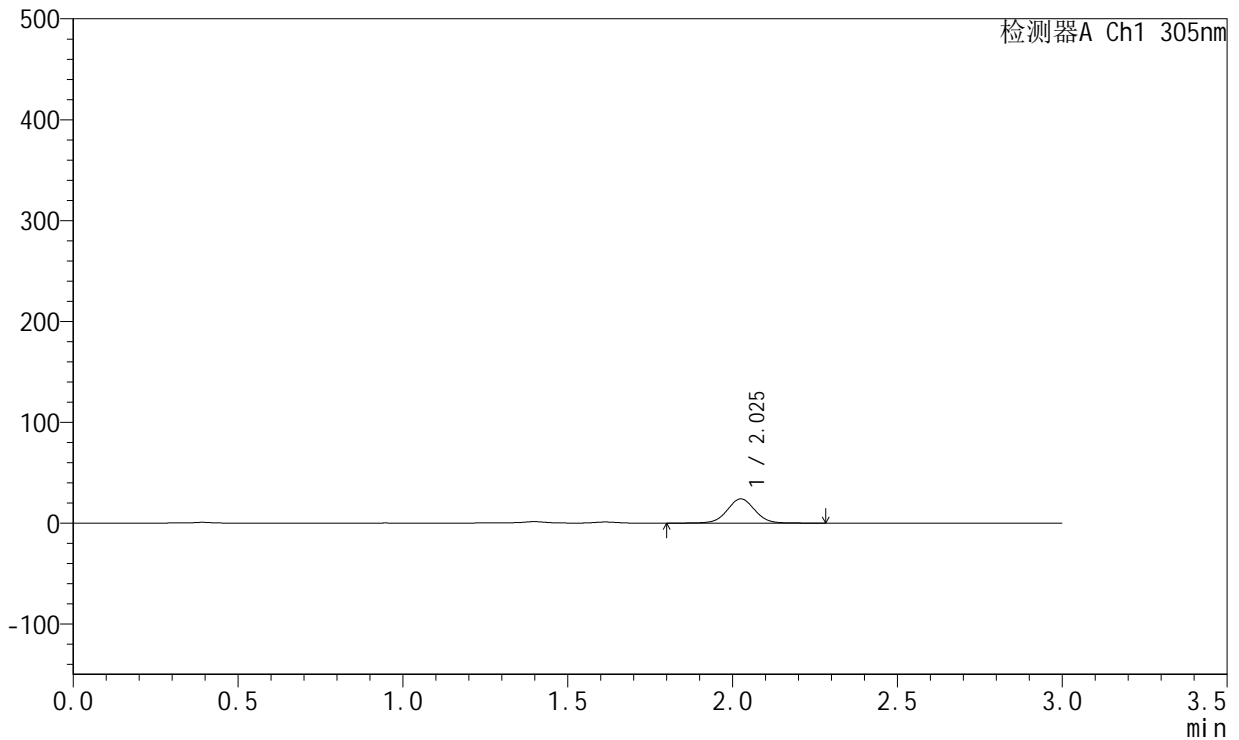
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3975-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:38:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	141286	100.000	23984	2846	1.027	--
总计		141286	100.000	23984			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1



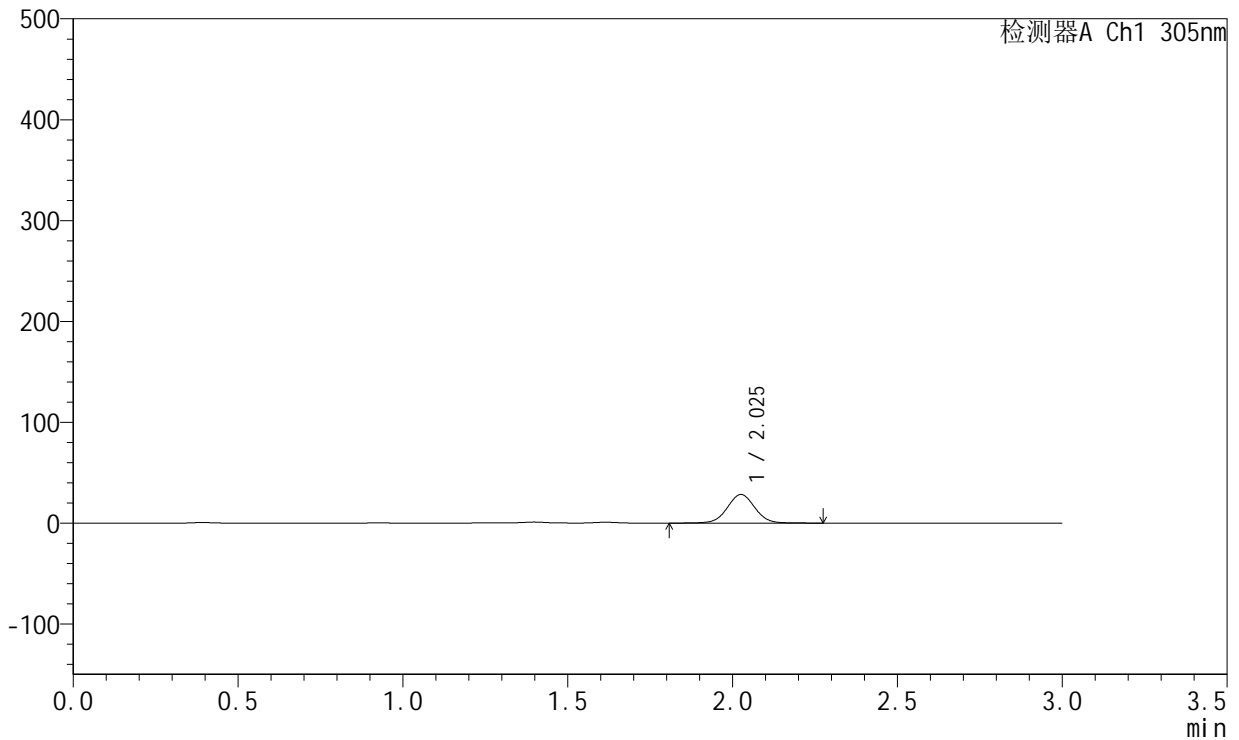
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3976-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:42:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	166379	100.000	28284	2847	1.027	--
总计		166379	100.000	28284			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1

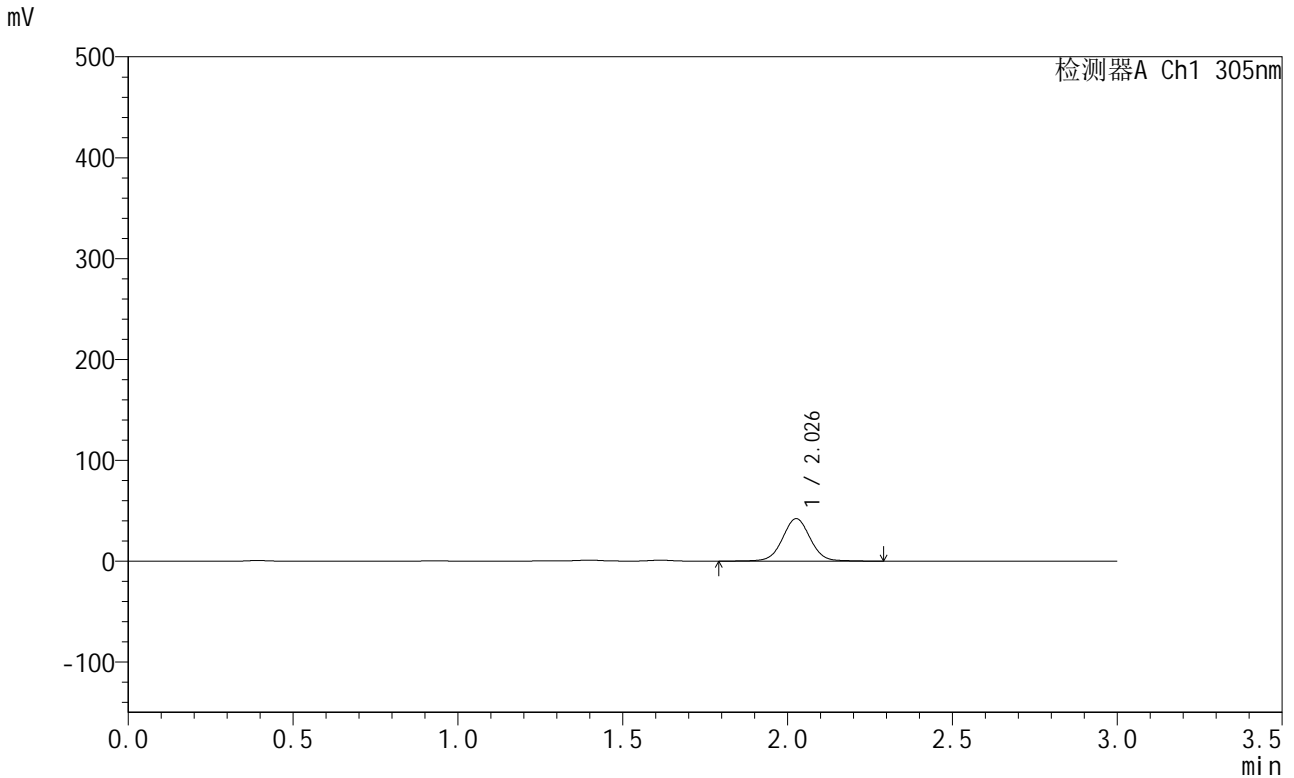


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3977-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:45:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	247555	100.000	41947	2847	1.027	--
总计		247555	100.000	41947			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

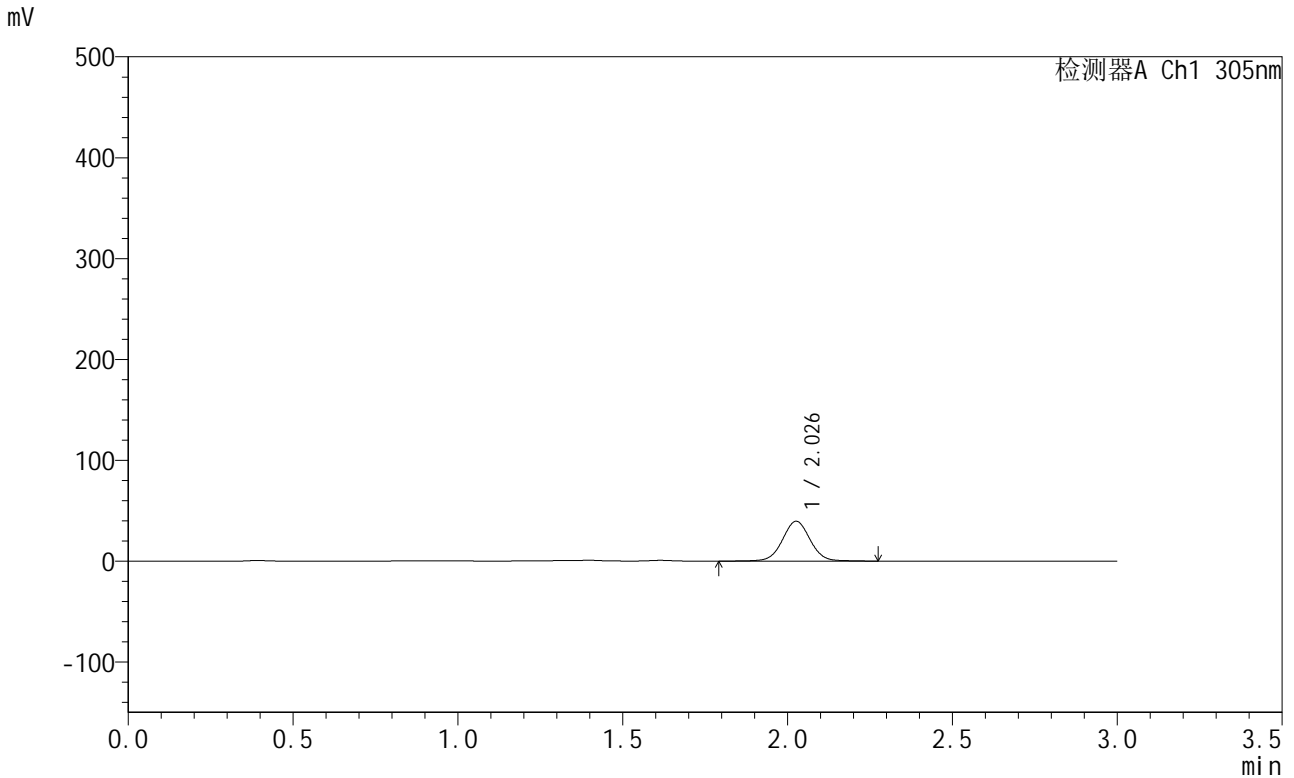


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3978-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:48:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	231780	100.000	39307	2847	1.028	--
总计		231780	100.000	39307			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

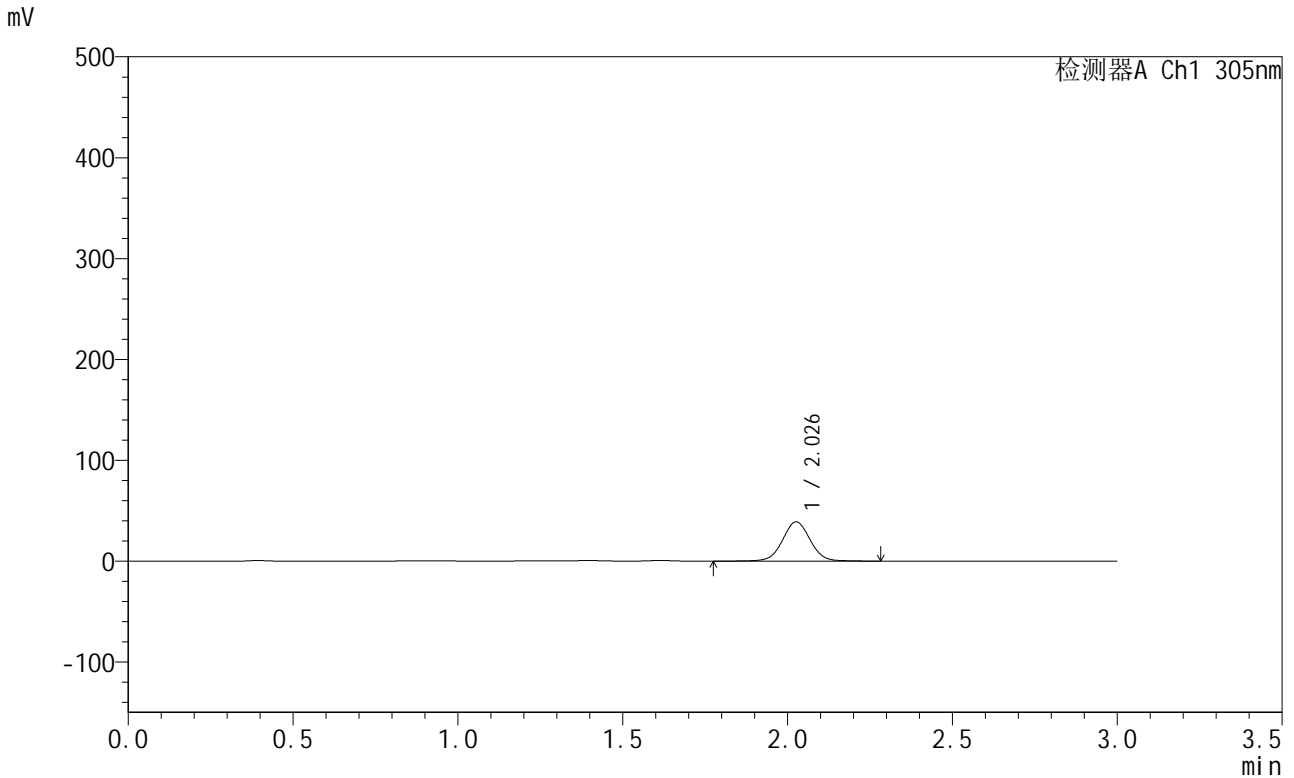


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3979-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:52:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	228993	100.000	38847	2849	1.027	--
总计		228993	100.000	38847			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1



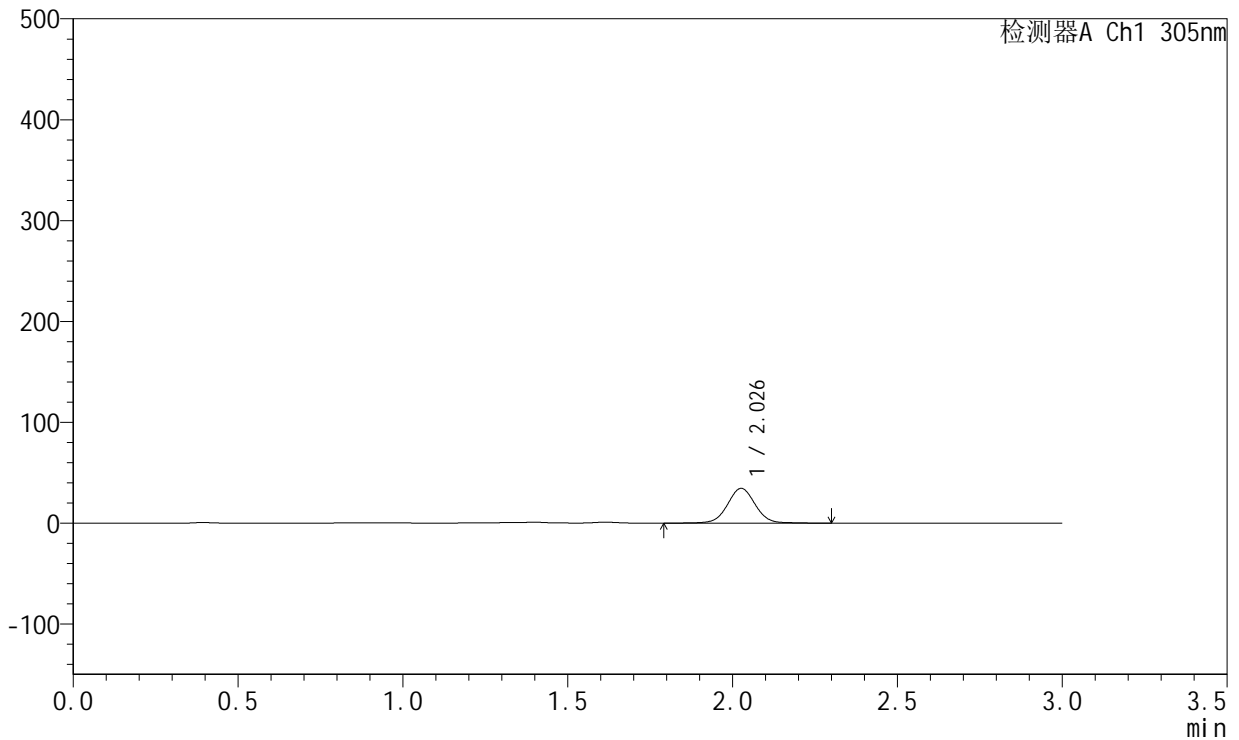
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-213/26-3980-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:55:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	202463	100.000	34348	2852	1.028	--
总计		202463	100.000	34348			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1



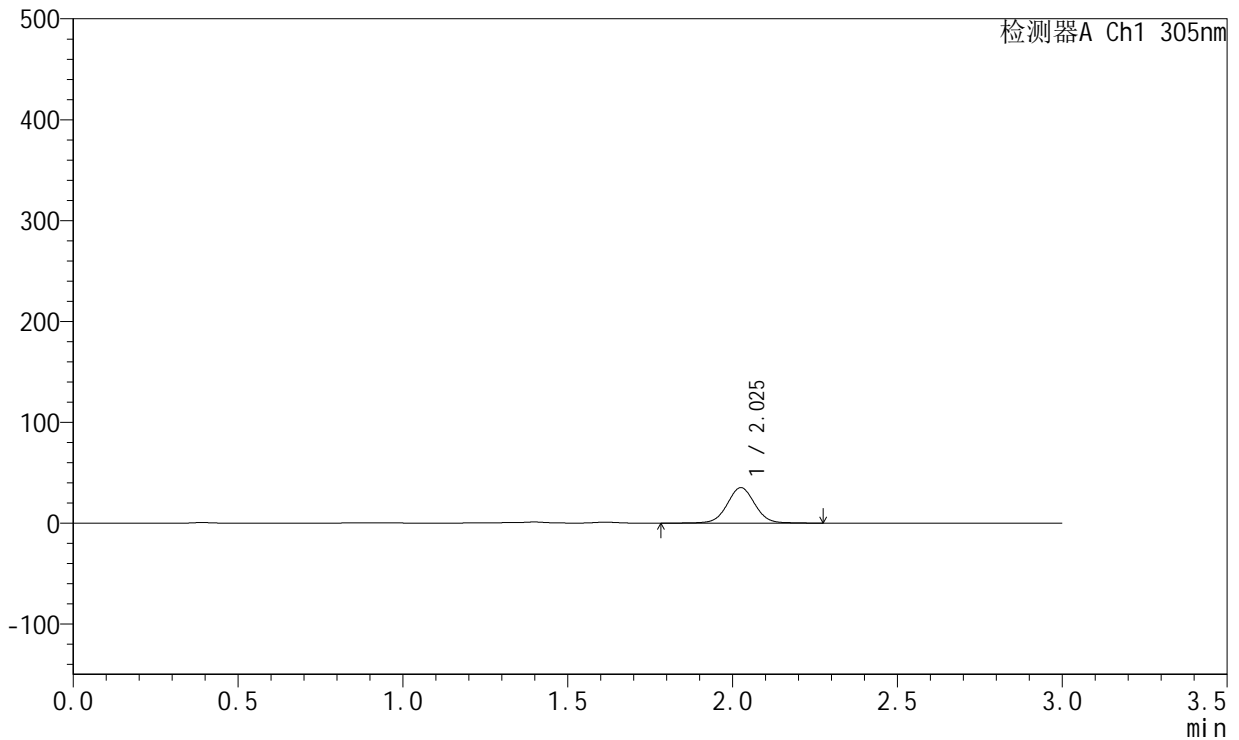
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3981-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 13:58:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	206395	100.000	35061	2854	1.027	--
总计		206395	100.000	35061			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1



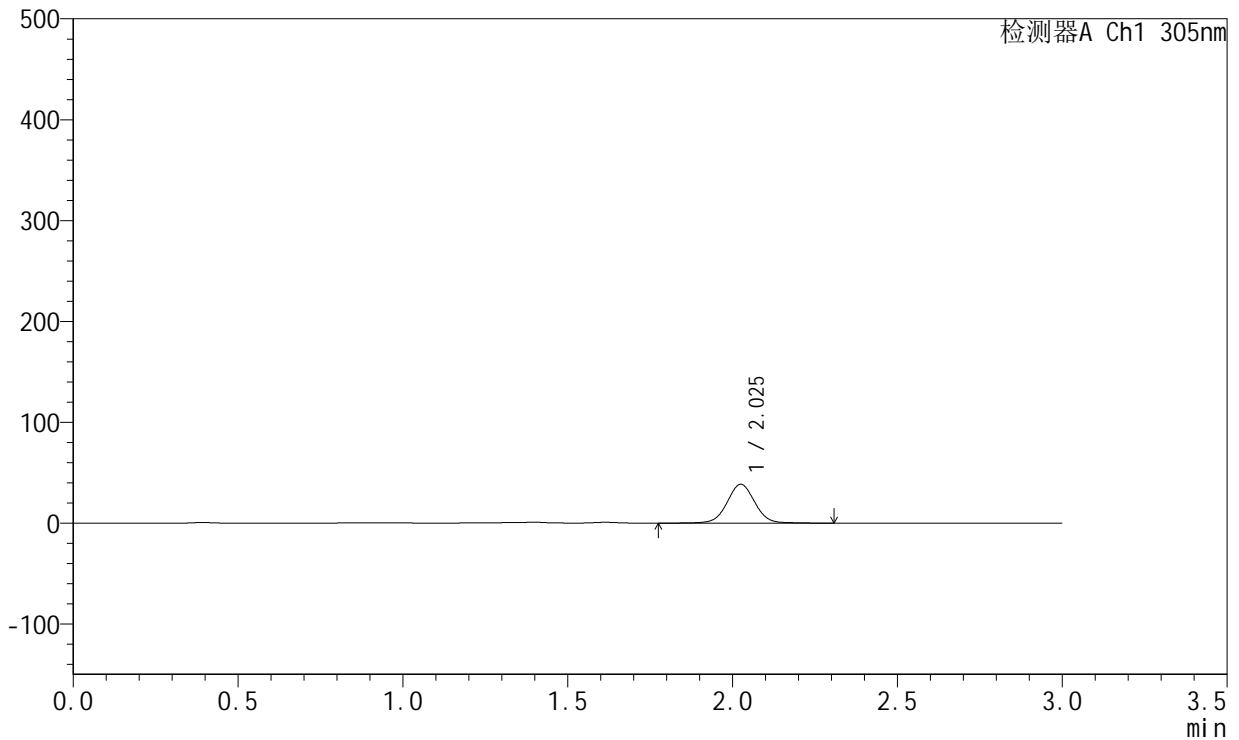
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3982-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 14:02:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	225973	100.000	38361	2850	1.028	--
总计		225973	100.000	38361			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1



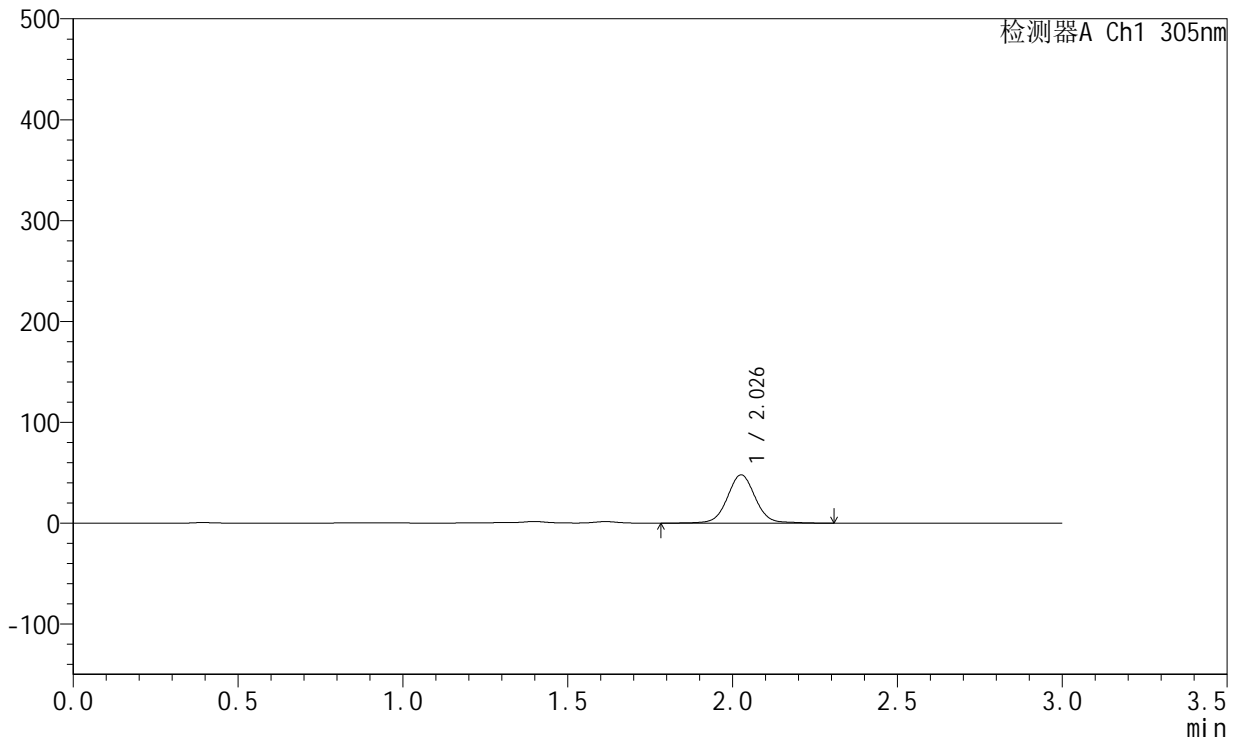
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3983-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 14:05:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	282679	100.000	47667	2856	1.039	--
总计		282679	100.000	47667			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

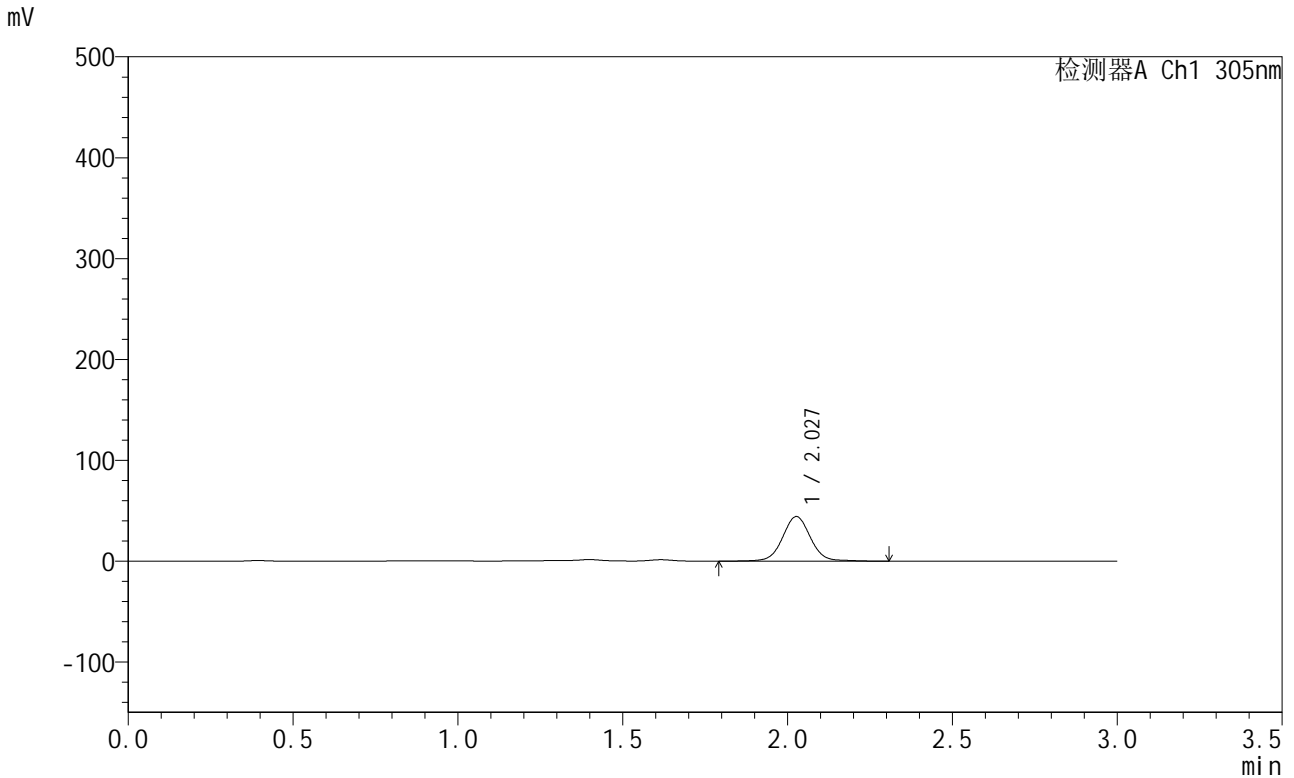


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3984-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 14:09:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:09:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	260847	100.000	44078	2859	1.037	--
总计		260847	100.000	44078			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1

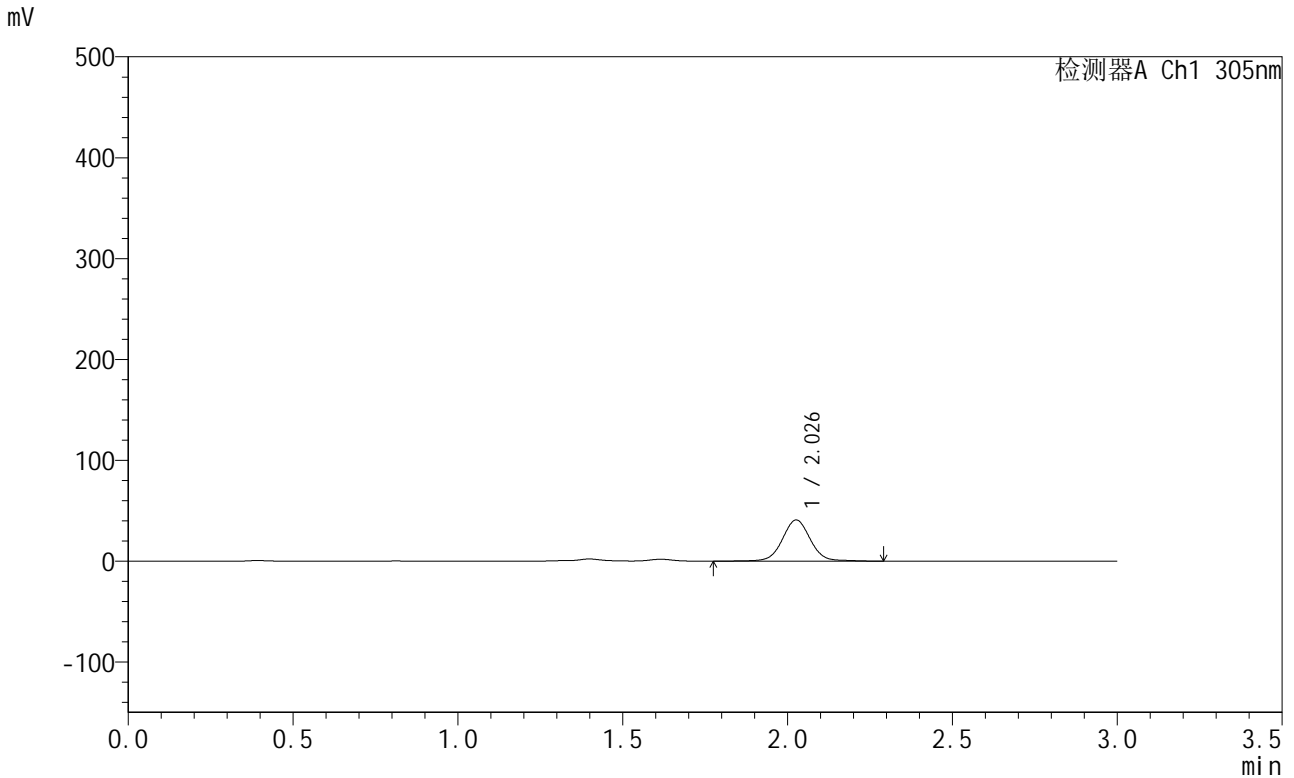


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3985-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 14:15:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	241780	100.000	40645	2847	1.039	--
总计		241780	100.000	40645			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1



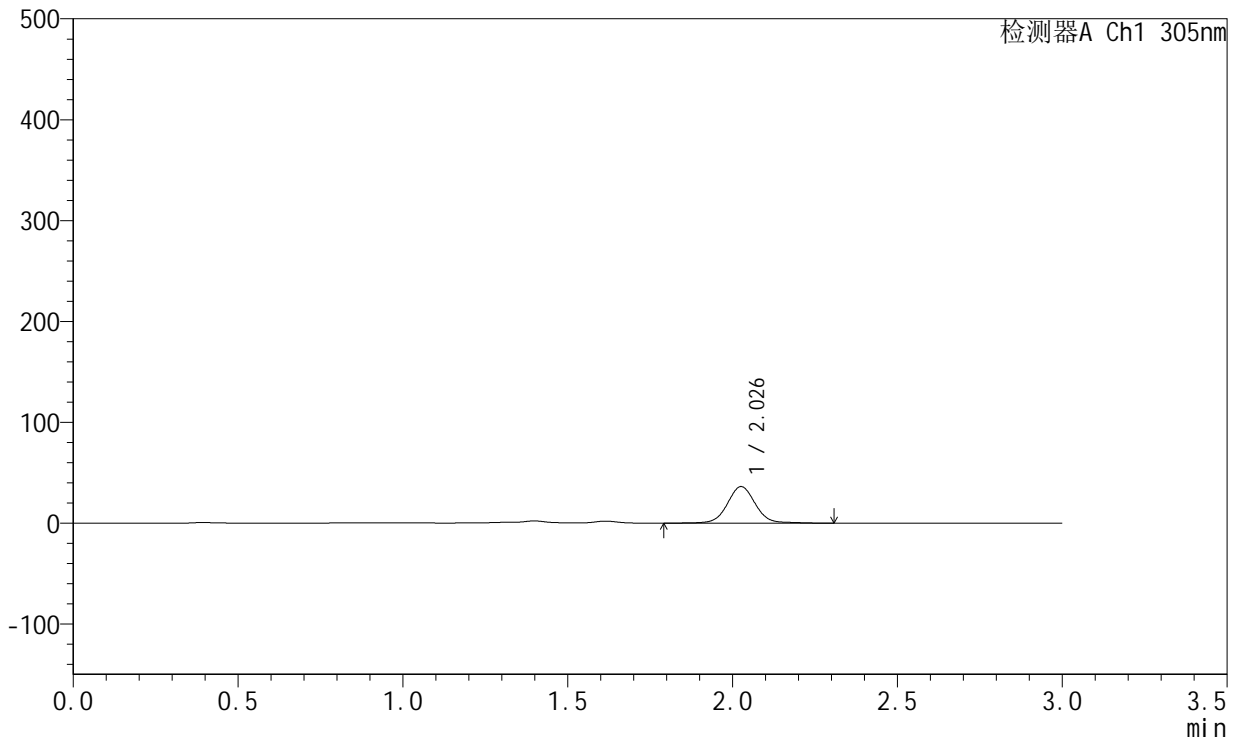
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3986-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 14:18:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	214283	100.000	36075	2856	1.042	--
总计		214283	100.000	36075			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1



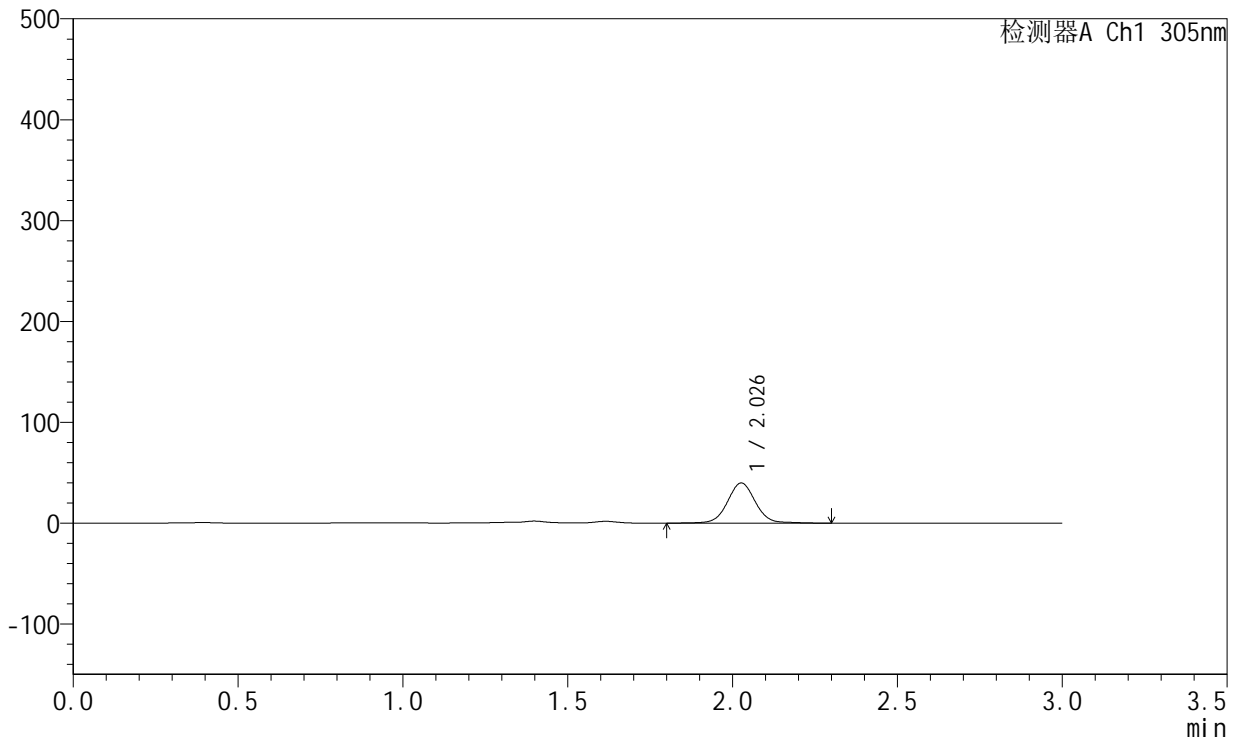
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3987-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 14:22:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	234558	100.000	39589	2851	1.041	--
总计		234558	100.000	39589			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1



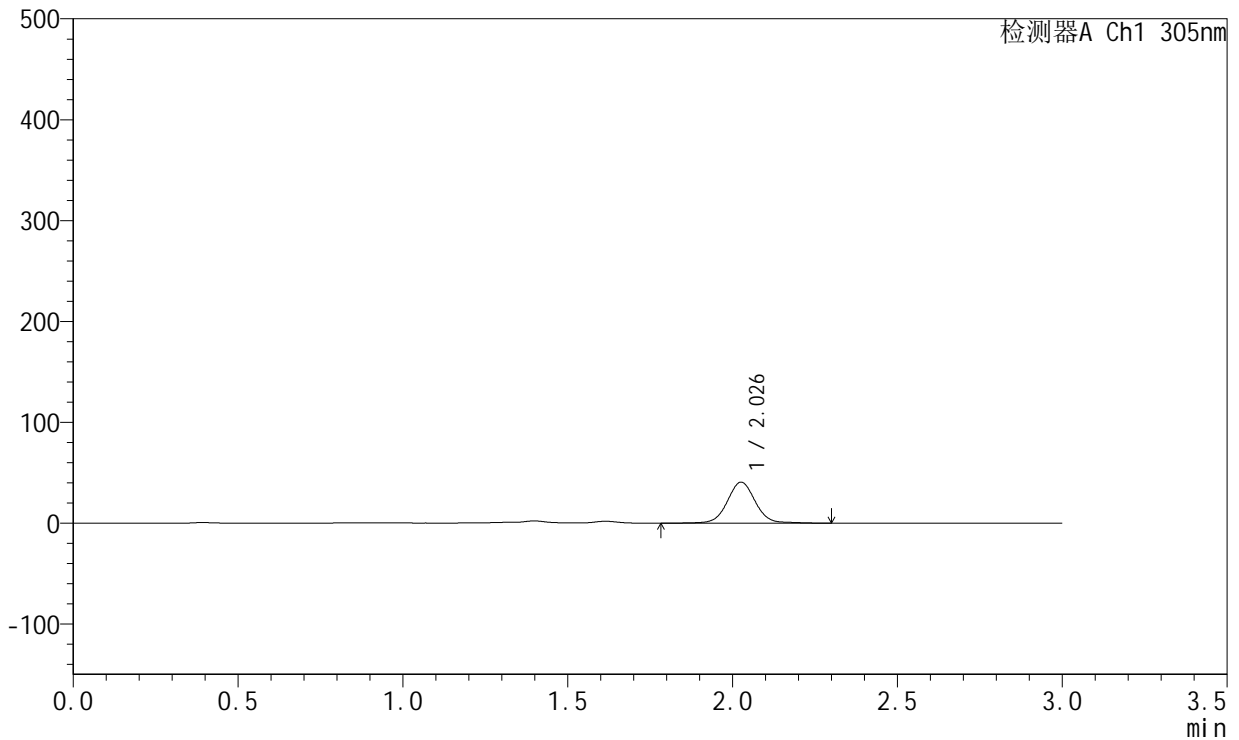
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3988-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 14:25:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	240235	100.000	40414	2850	1.042	--
总计		240235	100.000	40414			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1



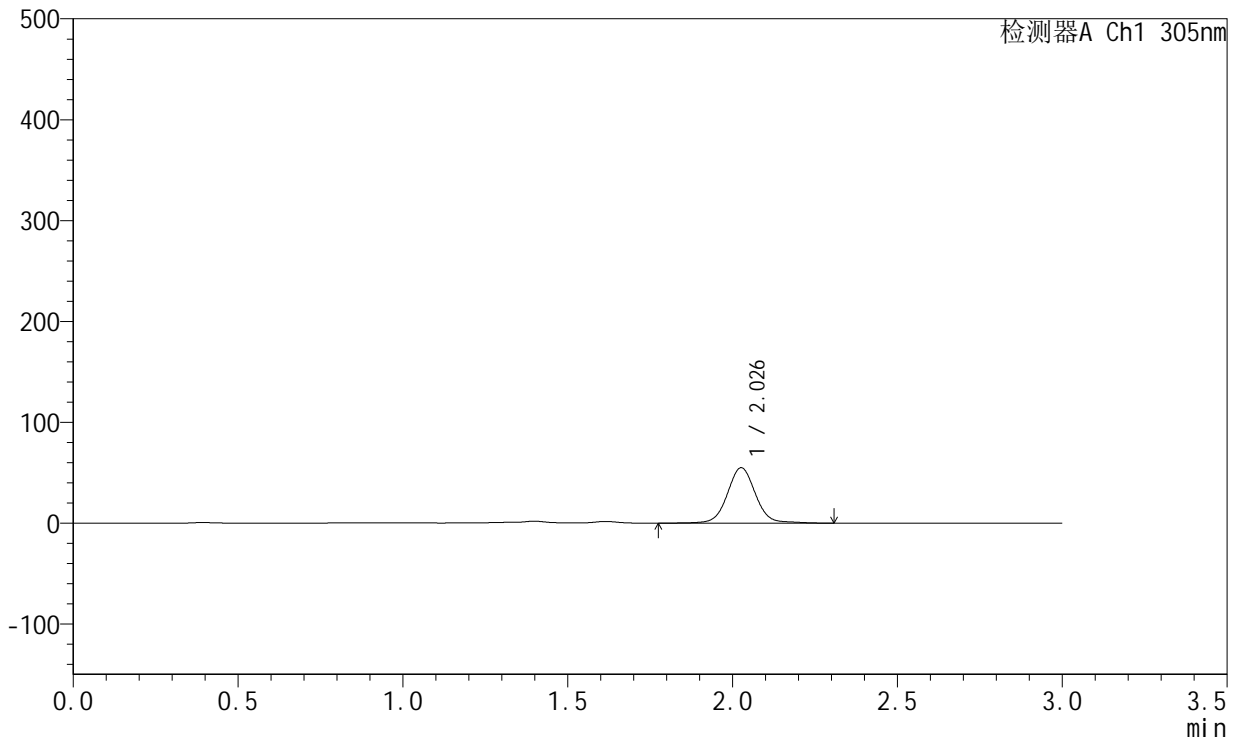
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3989-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 14:29:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	326005	100.000	54716	2844	1.047	--
总计		326005	100.000	54716			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1



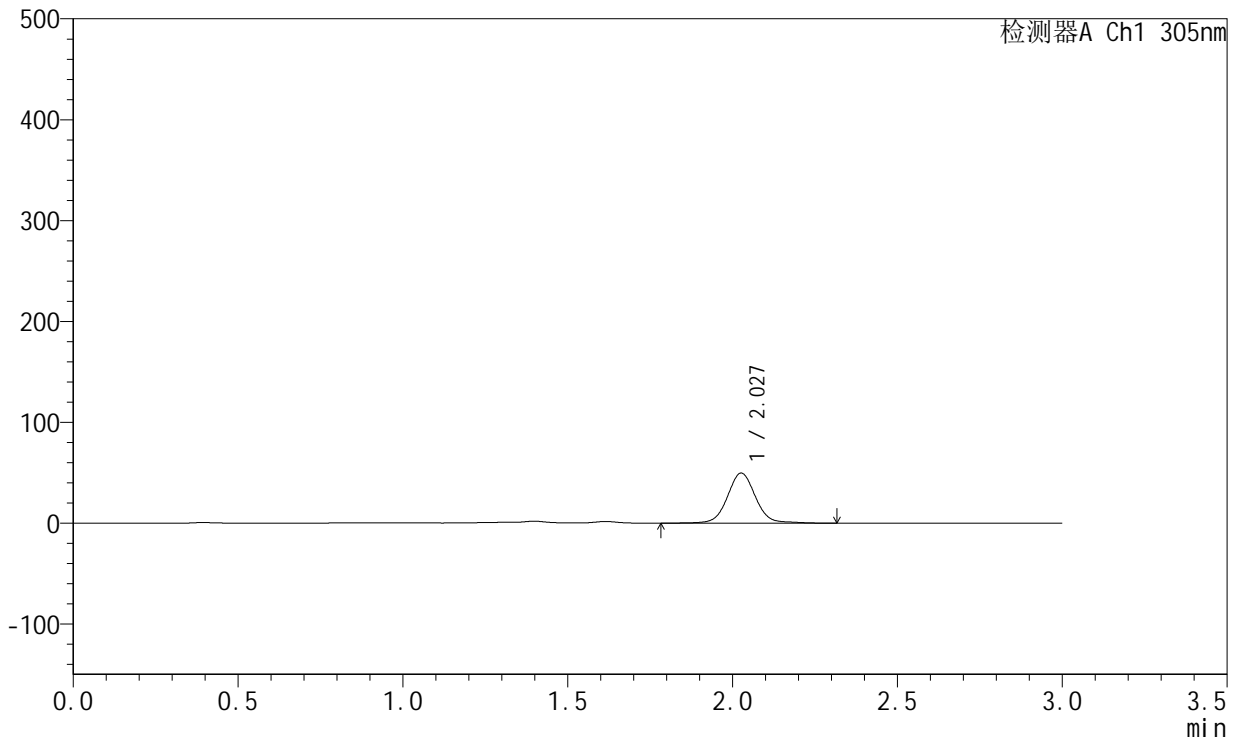
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3990-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 14:32:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	294167	100.000	49456	2852	1.047	--
总计		294167	100.000	49456			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1



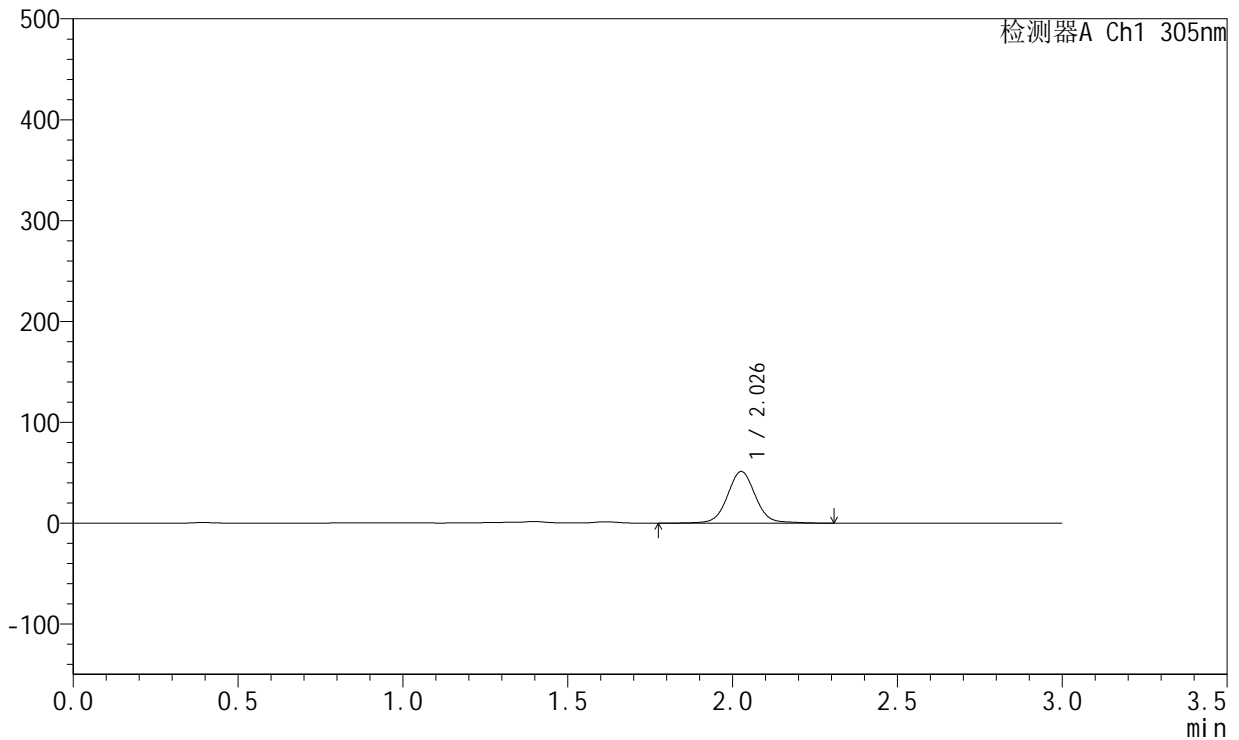
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3991-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 14:35:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	303087	100.000	50980	2851	1.044	--
总计		303087	100.000	50980			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1



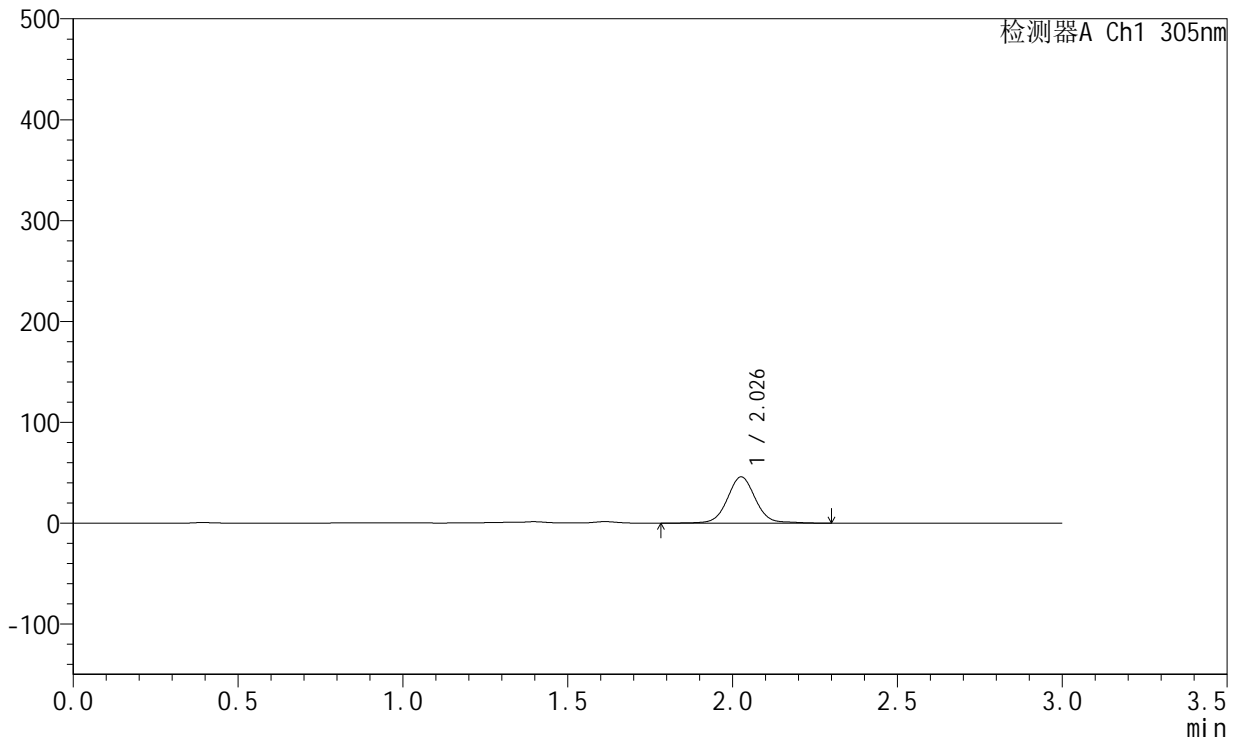
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3992-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 14:39:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	272240	100.000	45680	2848	1.049	--
总计		272240	100.000	45680			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

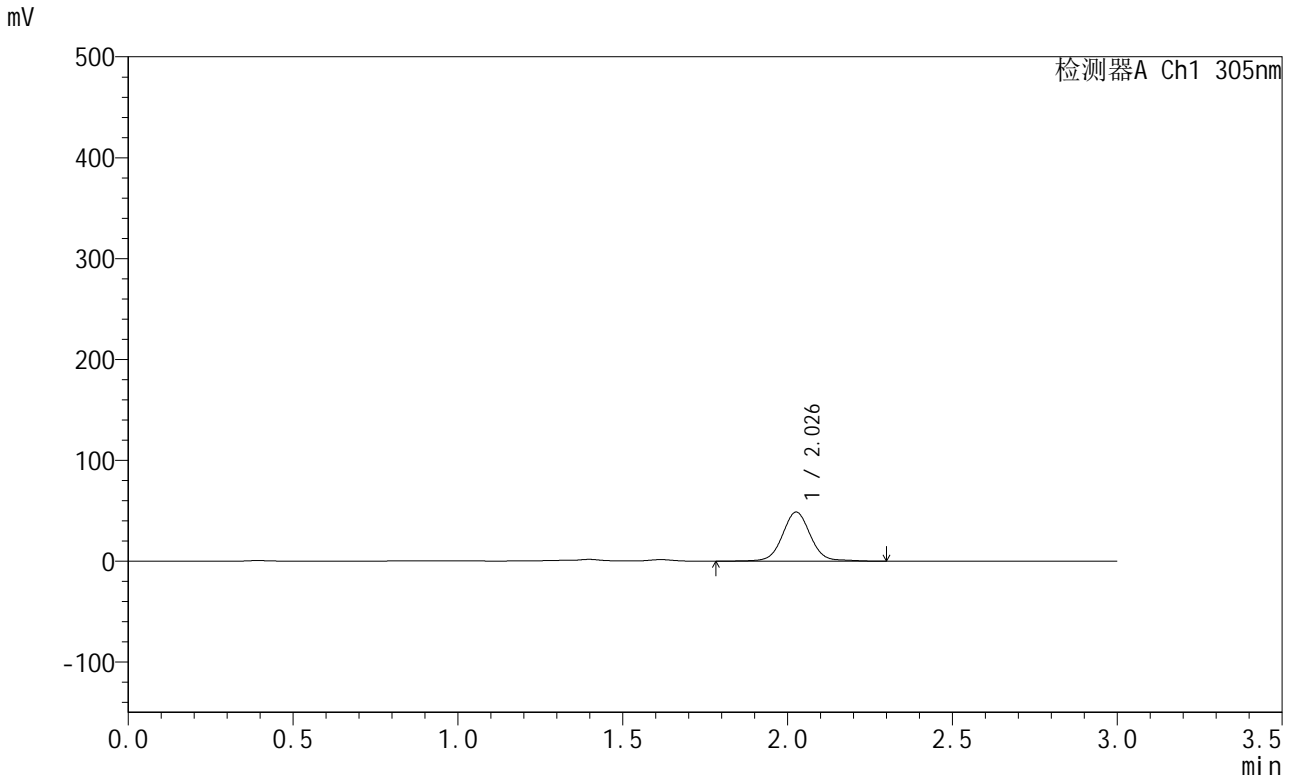


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3993-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 14:42:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	288385	100.000	48453	2852	1.045	--
总计		288385	100.000	48453			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

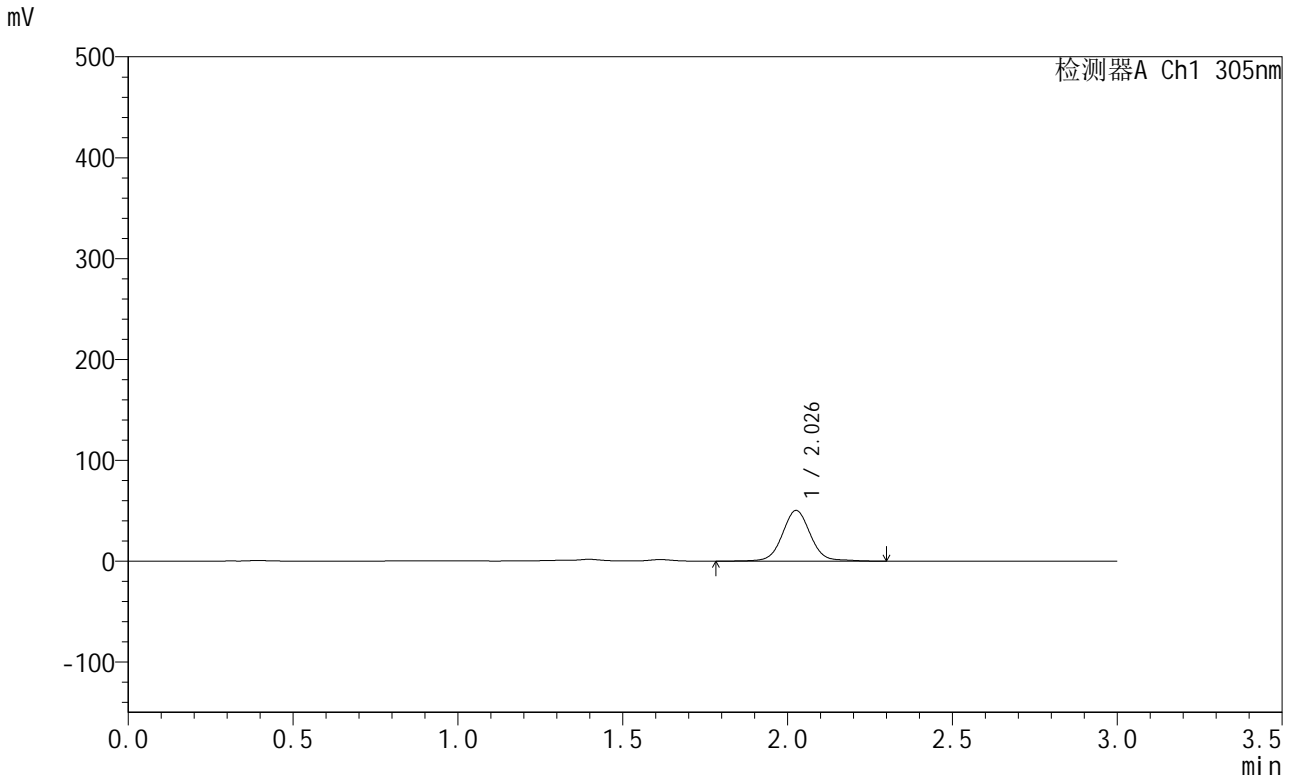


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3994-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 14:45:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	297805	100.000	50016	2852	1.047	--
总计		297805	100.000	50016			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

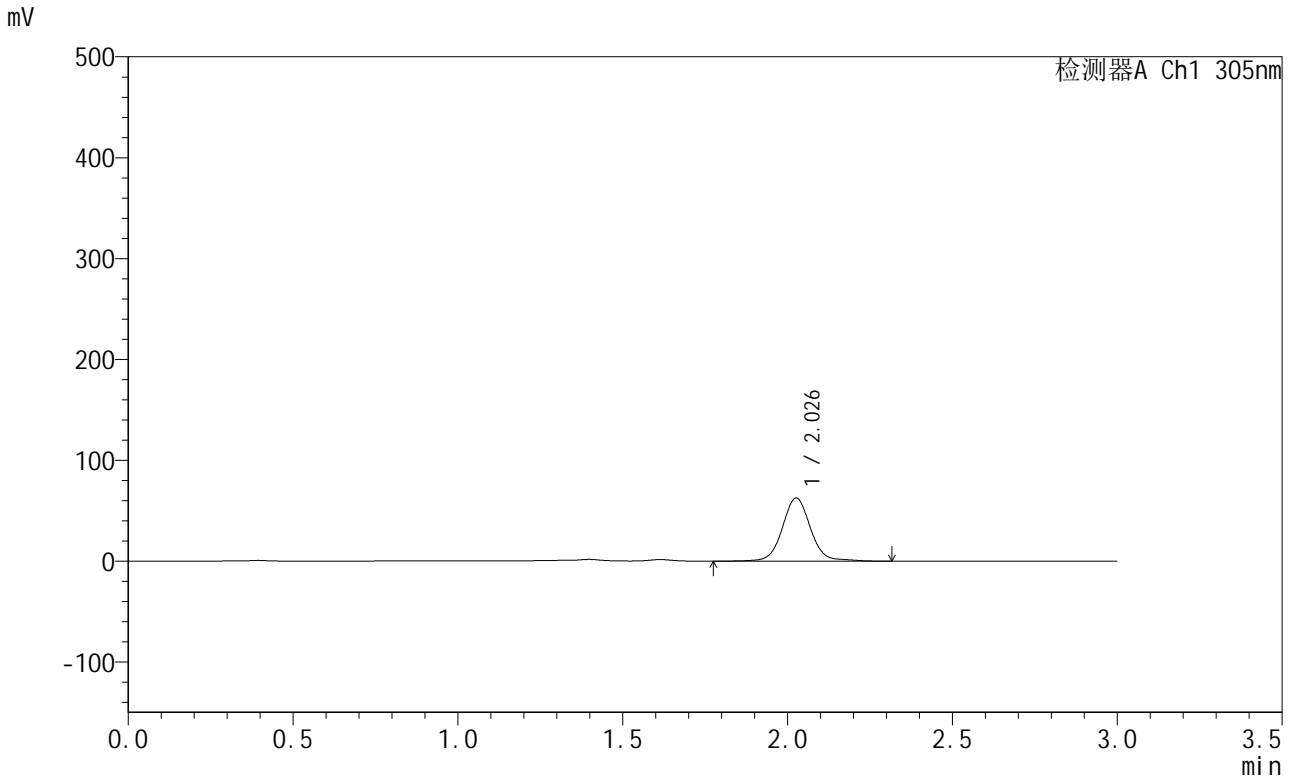


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3995-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 14:49:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	372372	100.000	62333	2847	1.054	--
总计		372372	100.000	62333			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1  
 供试品溶液-1



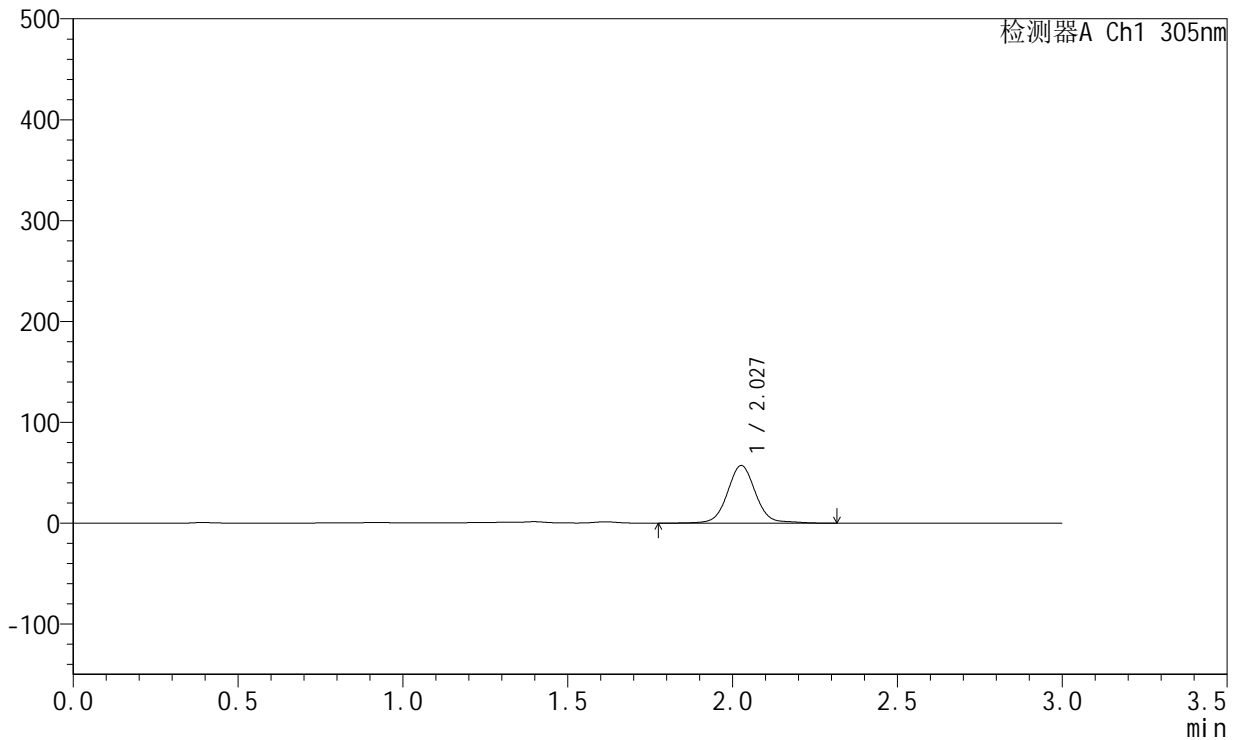
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3996-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 14:52:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	339863	100.000	56915	2845	1.052	--
总计		339863	100.000	56915			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1

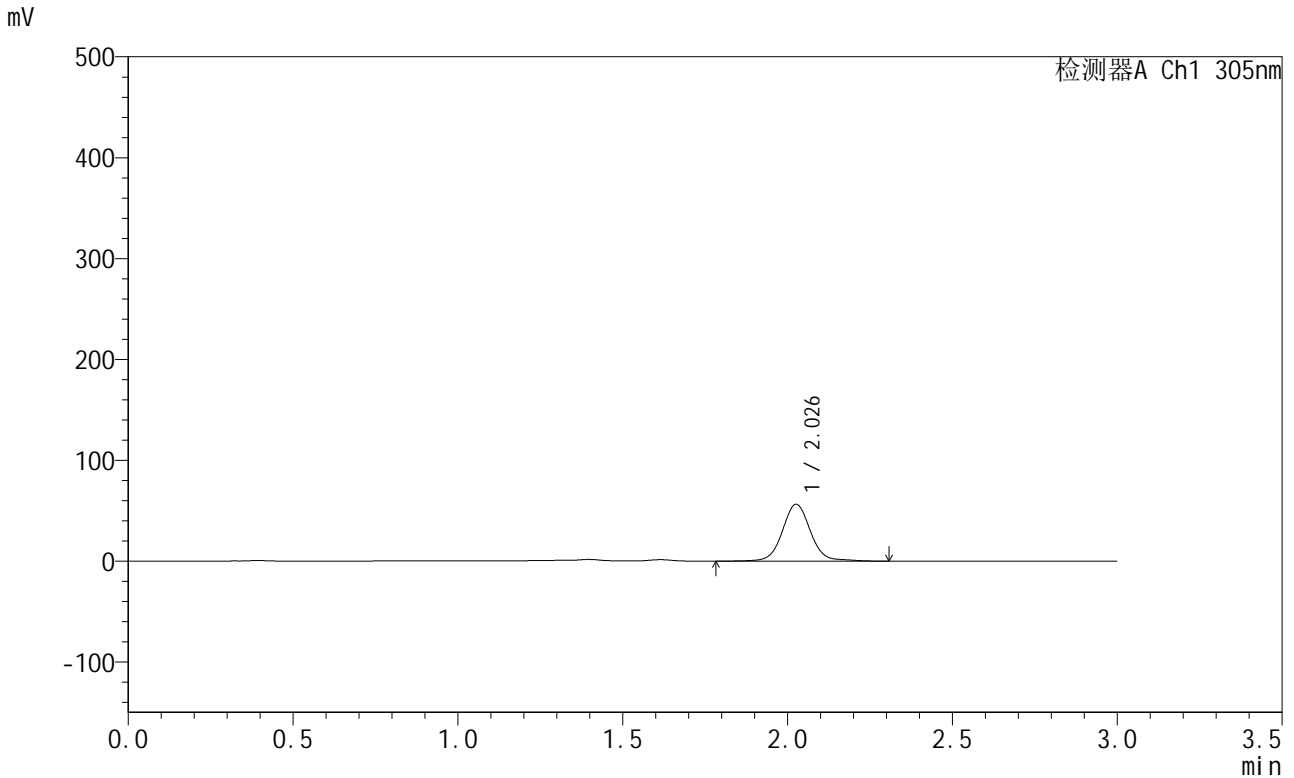


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3997-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 14:56:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	335358	100.000	56171	2847	1.054	--
总计		335358	100.000	56171			

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1

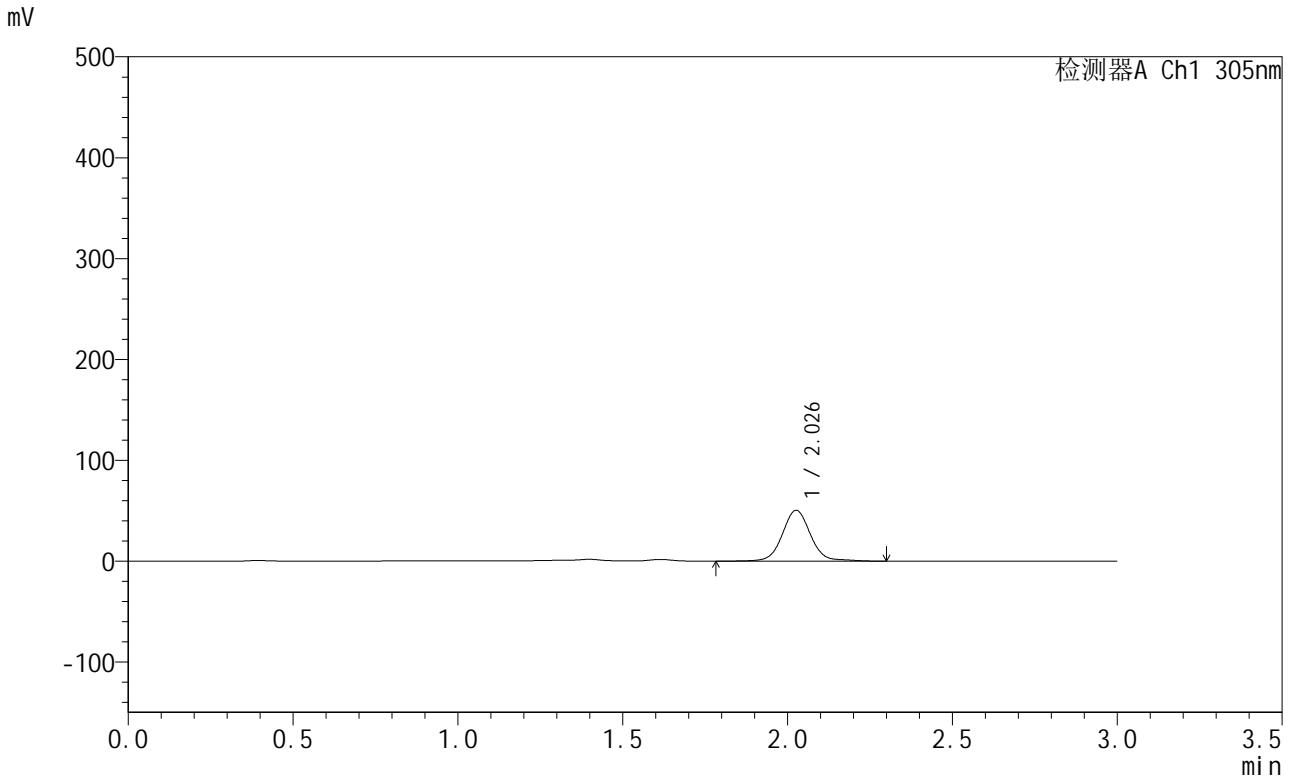


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3998-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 14:59:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	300465	100.000	50227	2845	1.057	--
总计		300465	100.000	50227			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4  
 供试品溶液-1

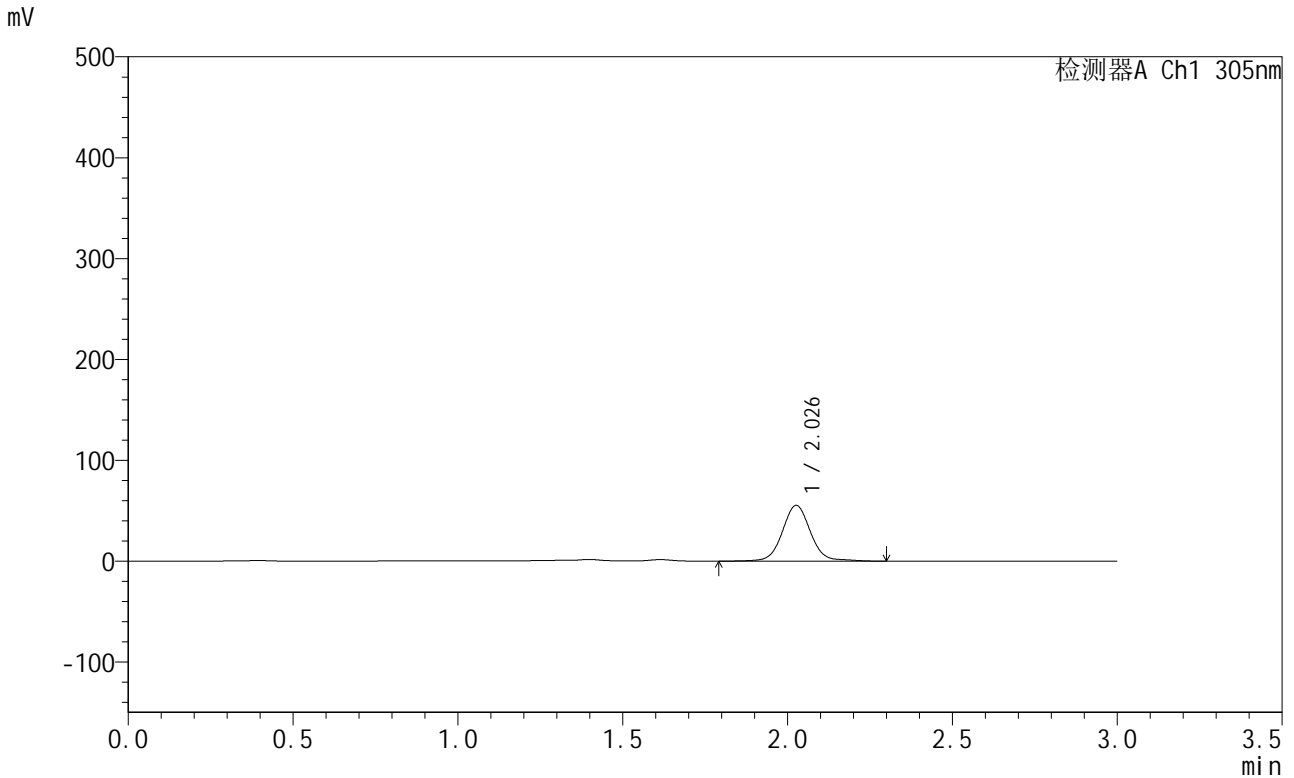


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-3999-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 15:02:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	328962	100.000	55063	2848	1.054	--
总计		328962	100.000	55063			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5  
 供试品溶液-1

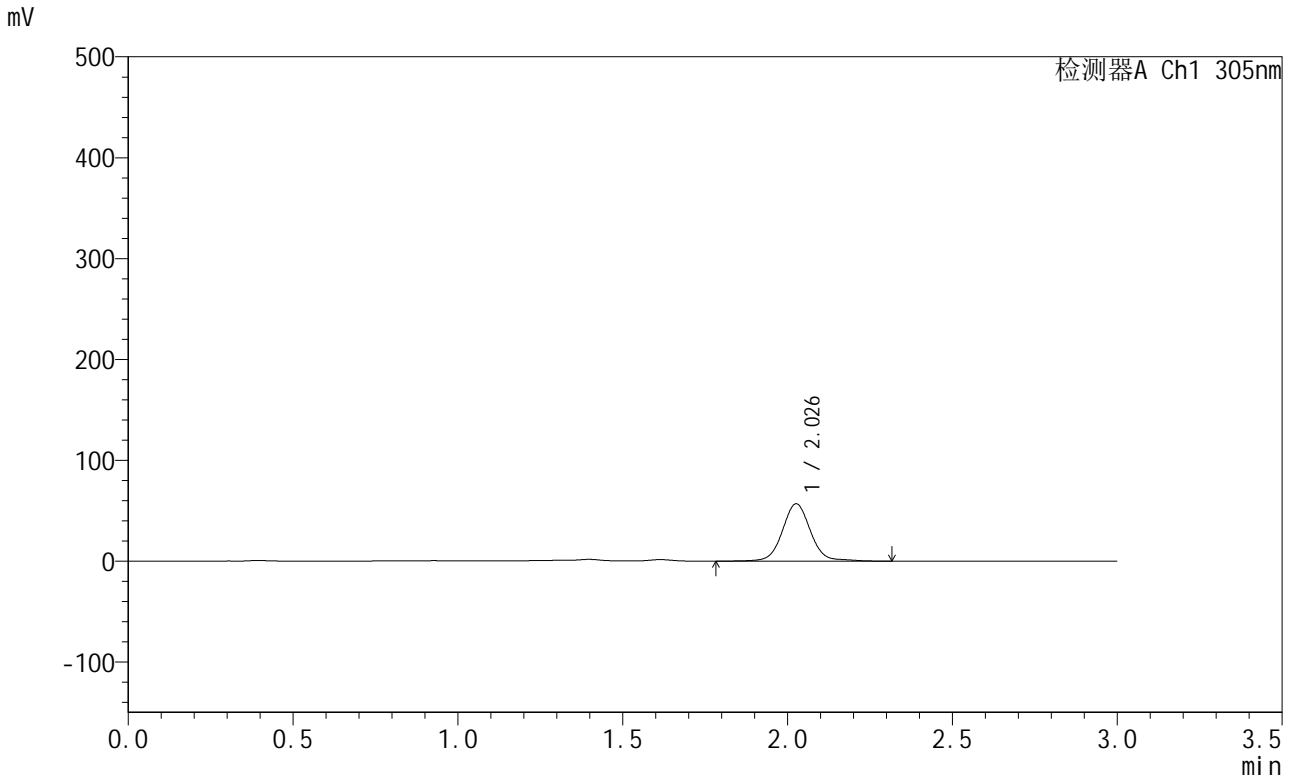


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4000-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 15:06:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	338427	100.000	56629	2847	1.055	--
总计		338427	100.000	56629			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1

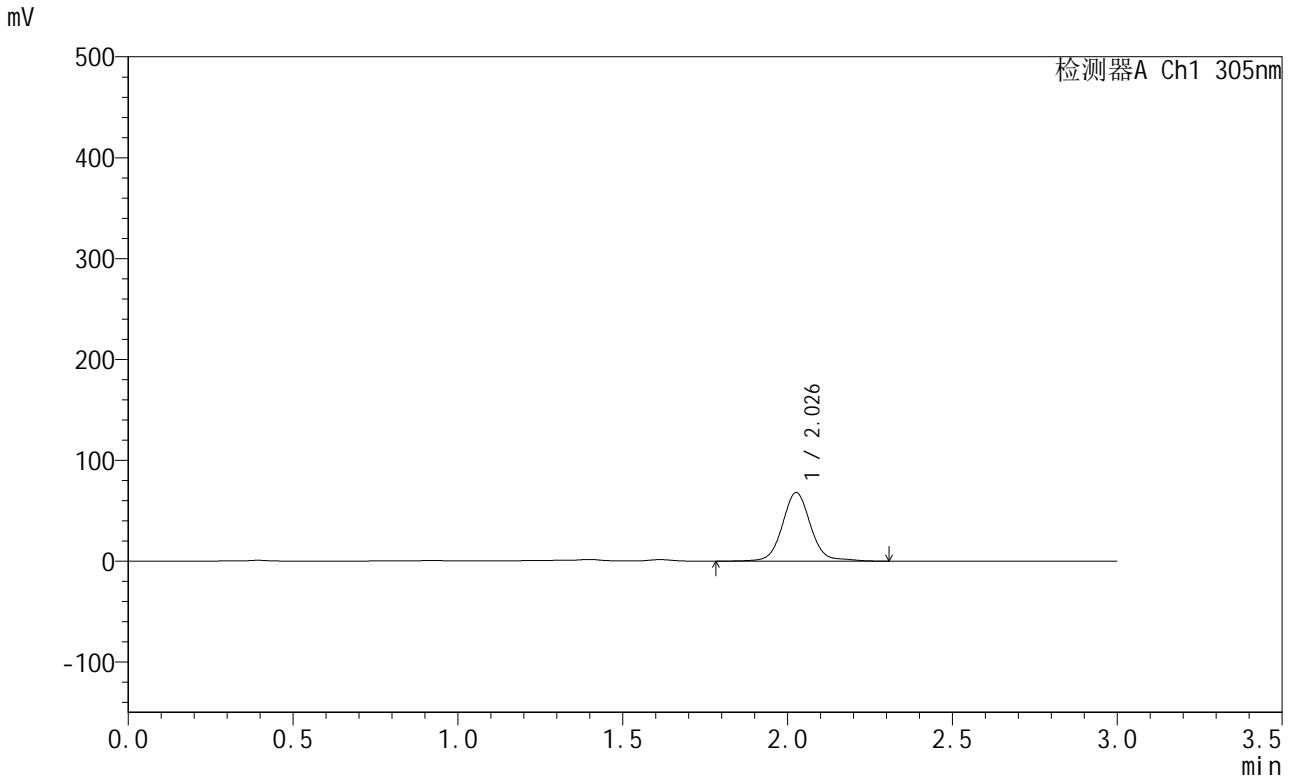


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4001-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 15:09:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	406155	100.000	67773	2844	1.065	--
总计		406155	100.000	67773			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1



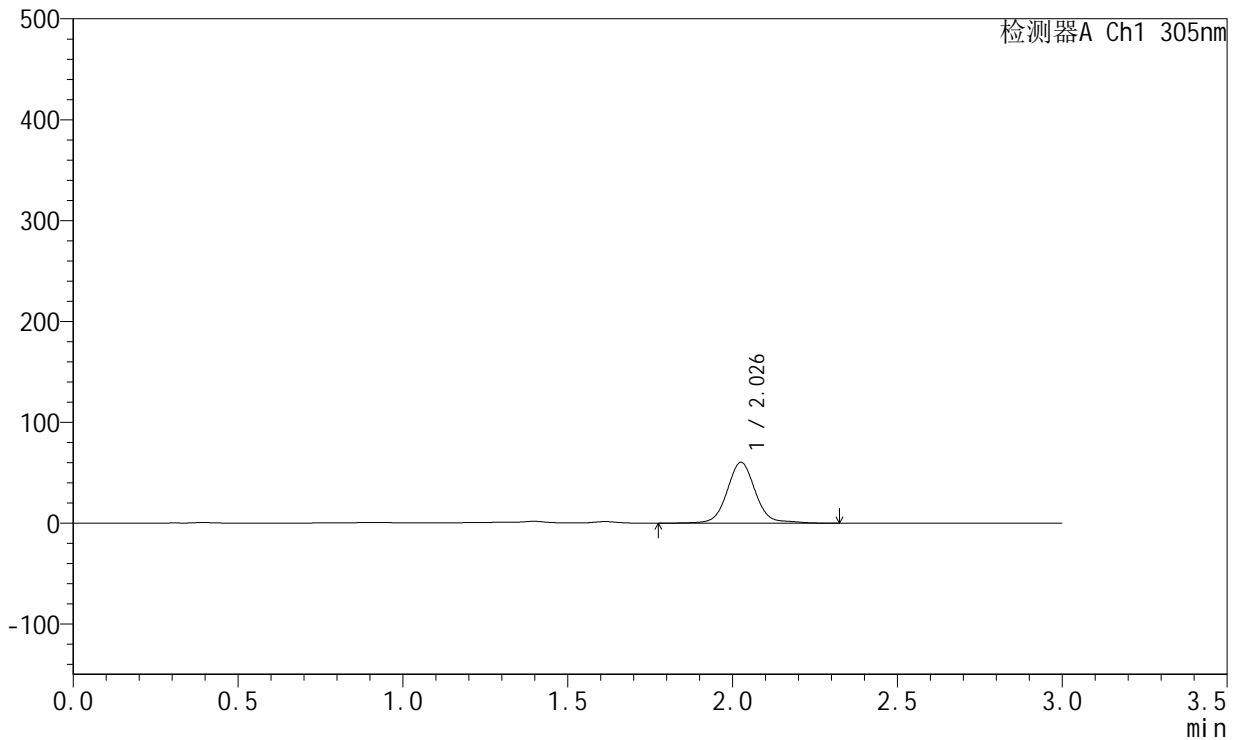
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4002-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 15:13:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	360193	100.000	60018	2844	1.065	--
总计		360193	100.000	60018			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1



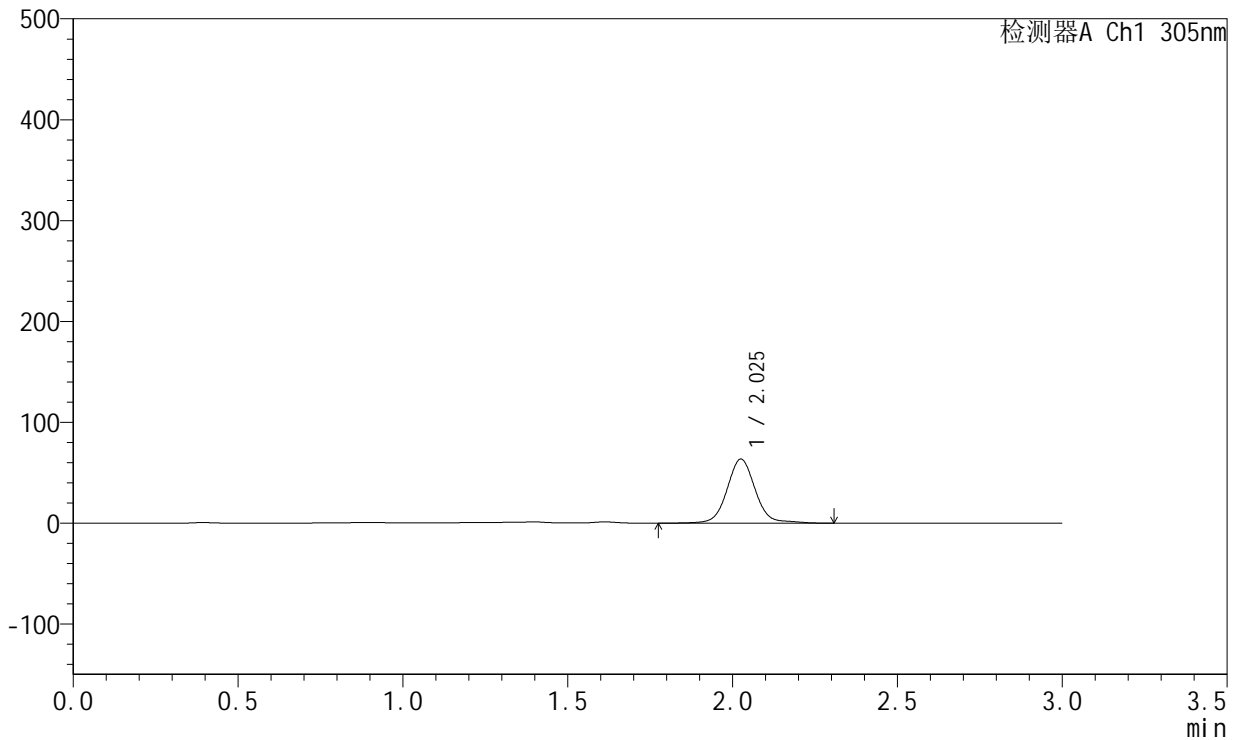
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4003-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 15:16:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:10:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	378871	100.000	63239	2845	1.061	--
总计		378871	100.000	63239			

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1



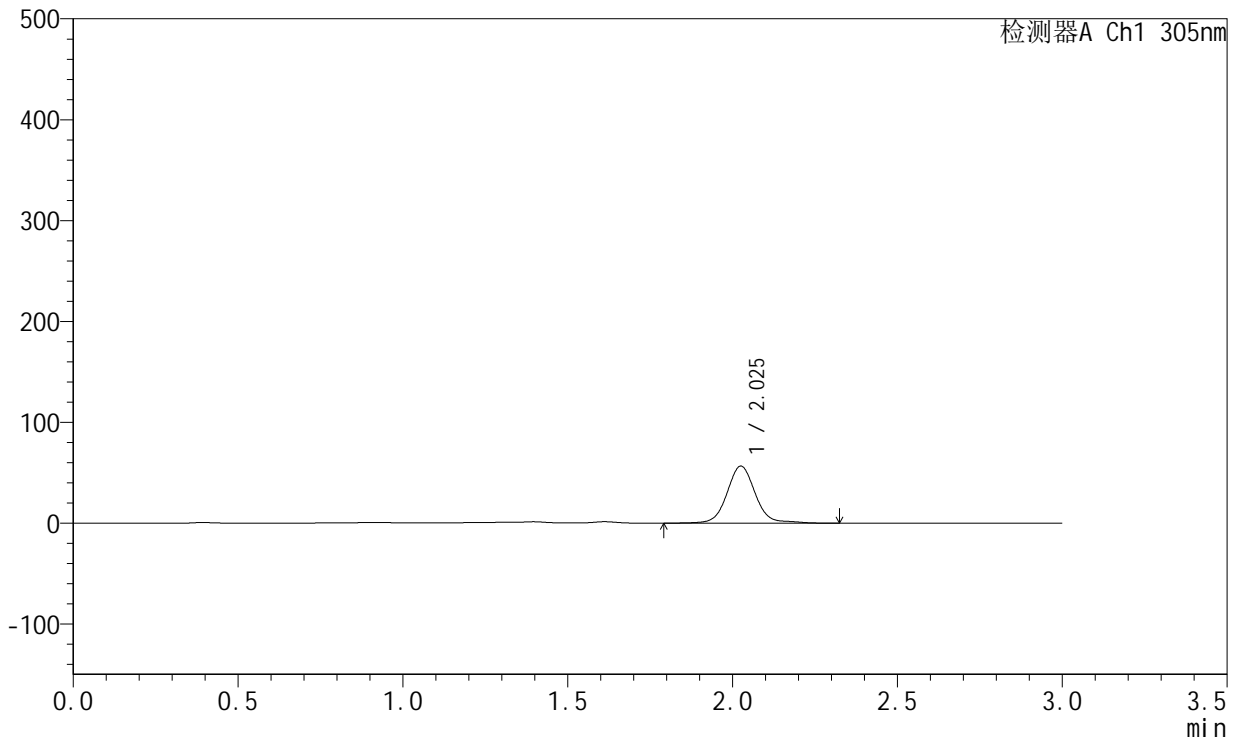
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4004-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 15:19:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	337805	100.000	56315	2844	1.068	--
总计		337805	100.000	56315			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1



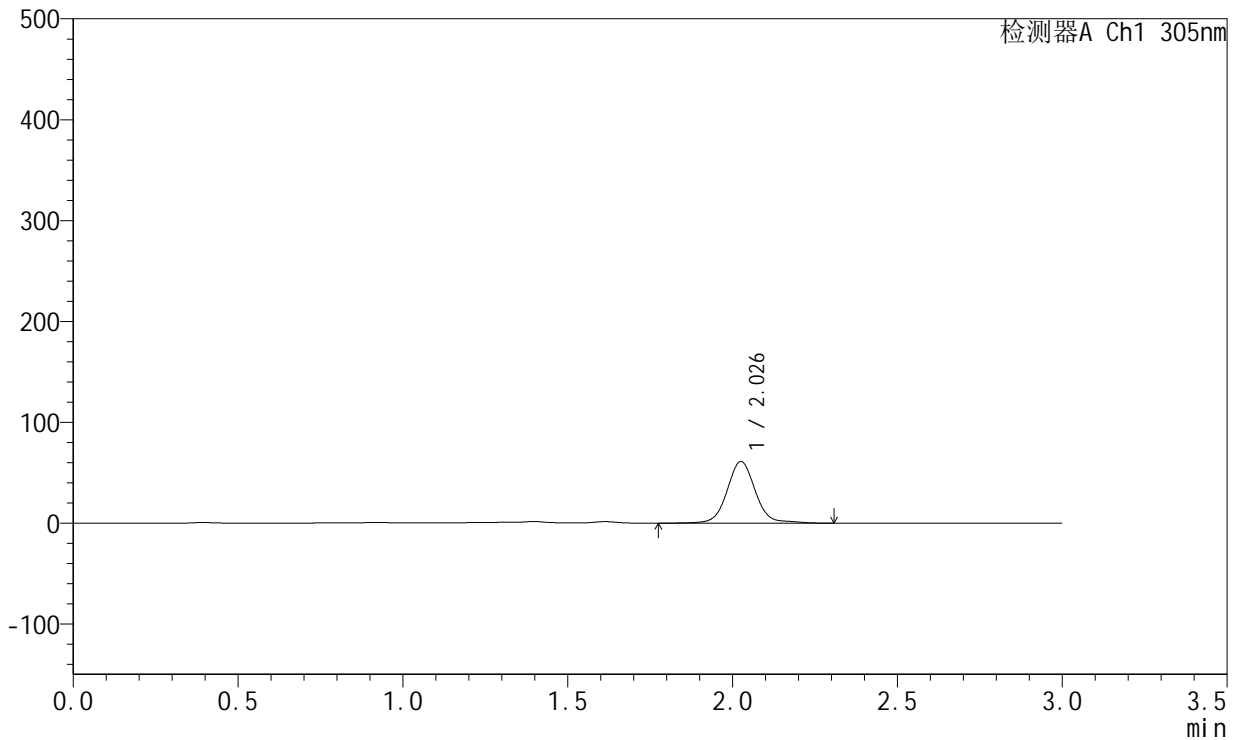
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4005-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 15:23:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	365258	100.000	60885	2845	1.064	--
总计		365258	100.000	60885			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

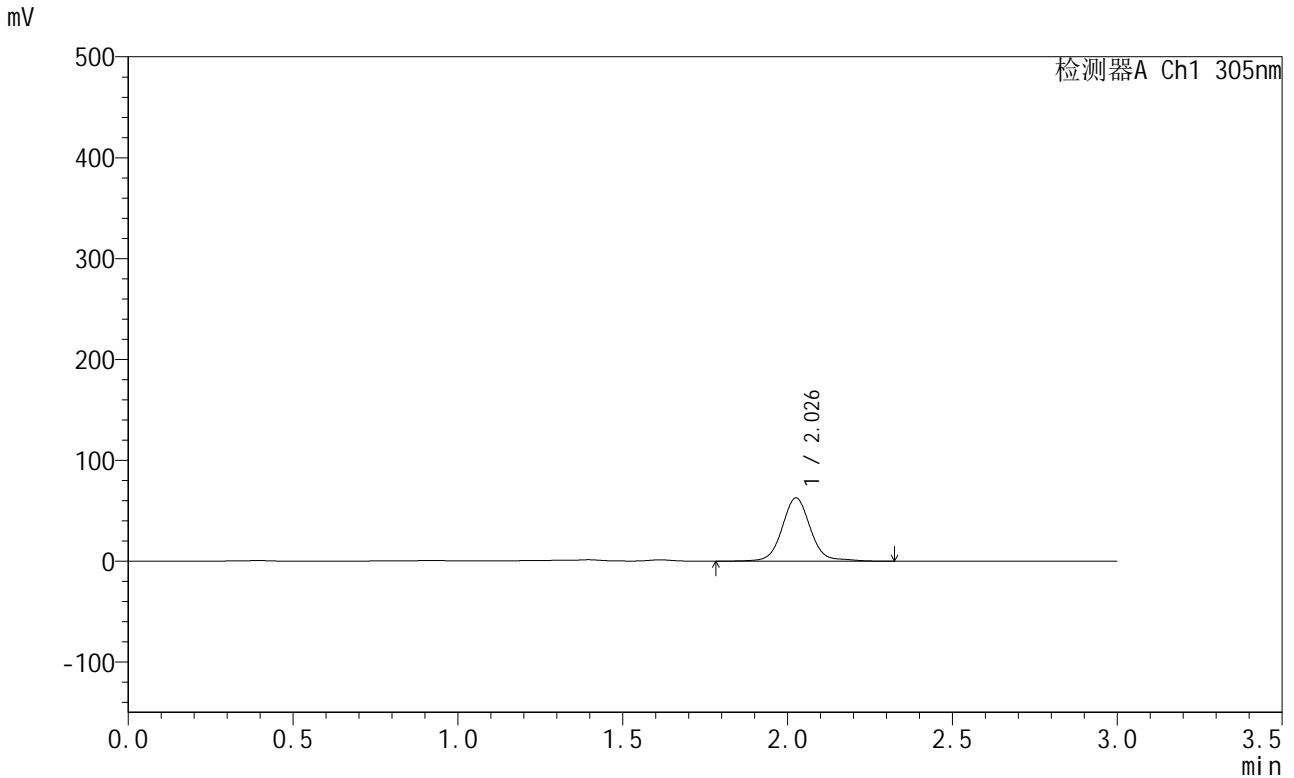


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4006-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 15:26:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	374120	100.000	62371	2844	1.065	--
总计		374120	100.000	62371			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1



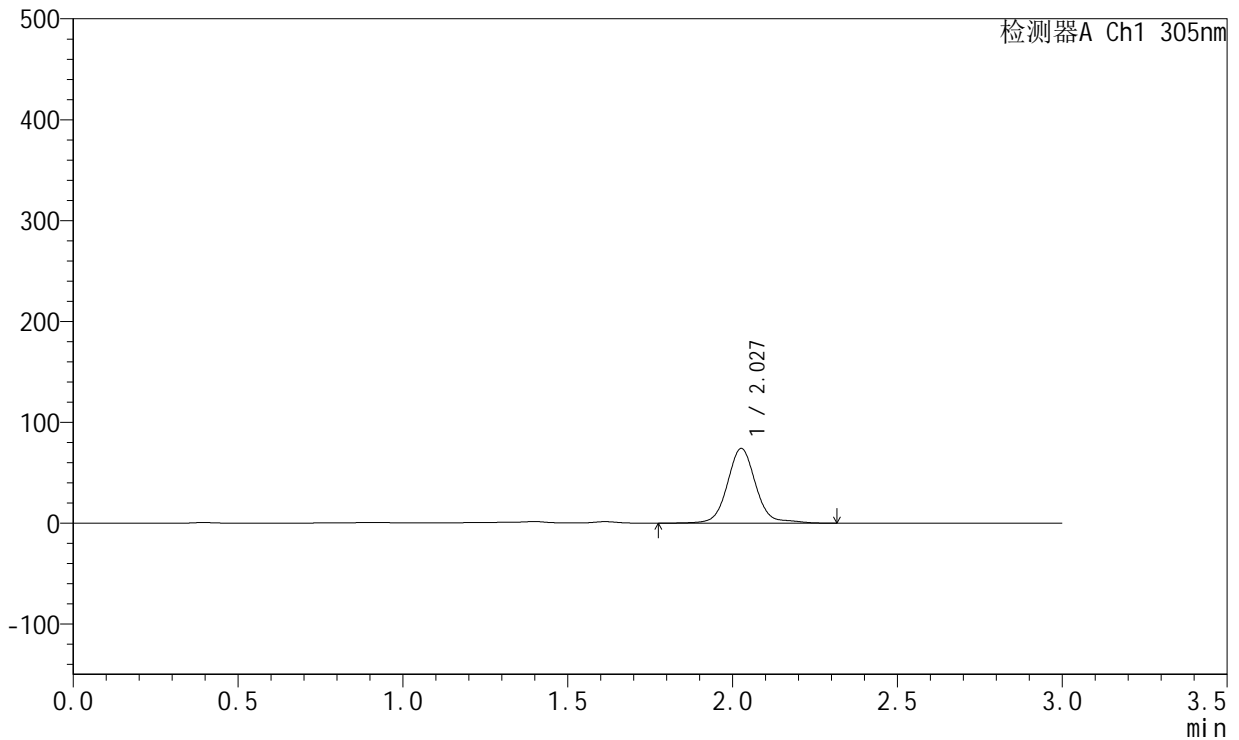
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4007-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 15:30:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	443692	100.000	73777	2839	1.076	--
总计		443692	100.000	73777			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1



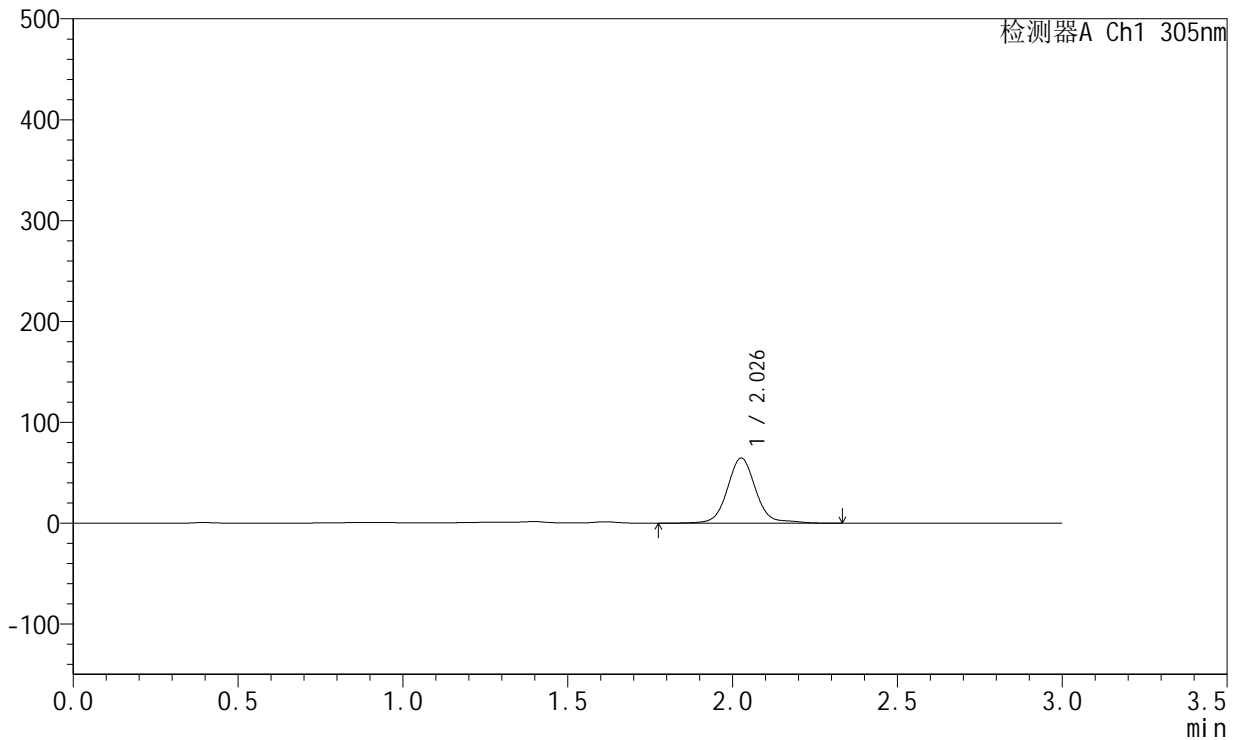
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4008-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 15:33:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	387414	100.000	64336	2839	1.076	--
总计		387414	100.000	64336			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2  
 供试品溶液-1



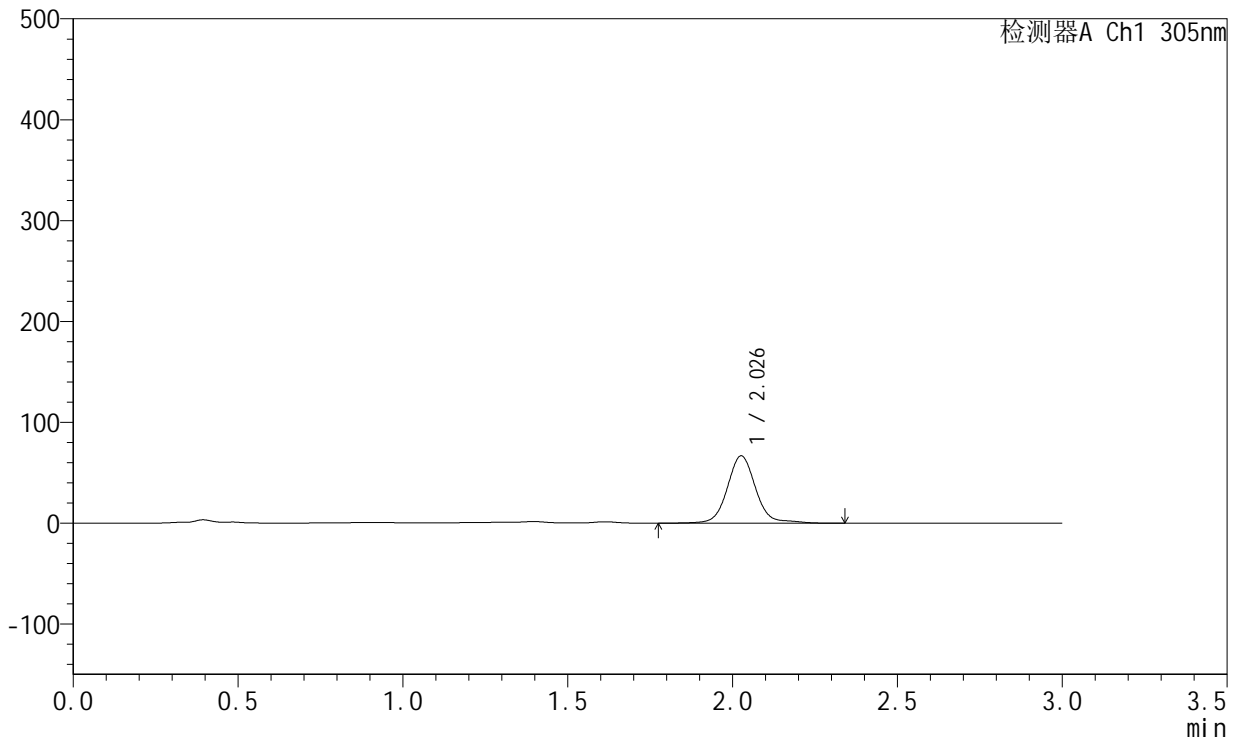
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4009-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 15:36:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	400049	100.000	66451	2842	1.076	--
总计		400049	100.000	66451			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1



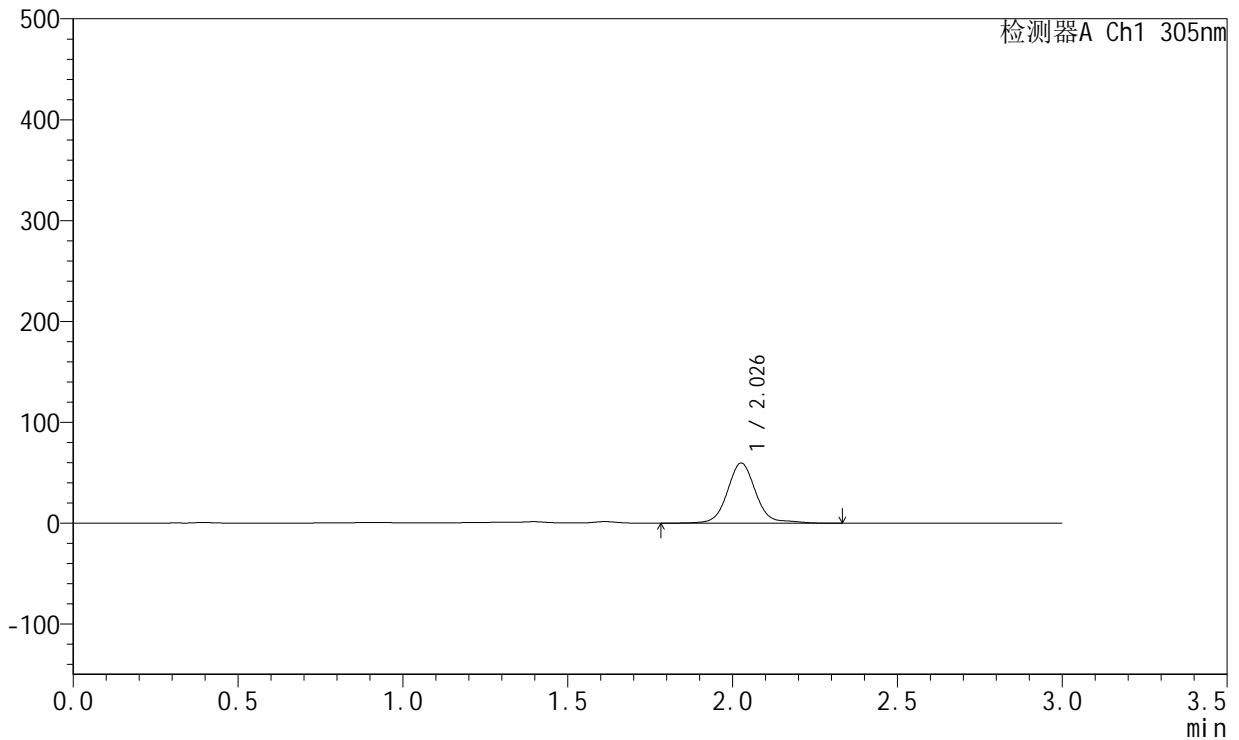
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4010-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 15:40:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	357781	100.000	59388	2842	1.082	--
总计		357781	100.000	59388			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1

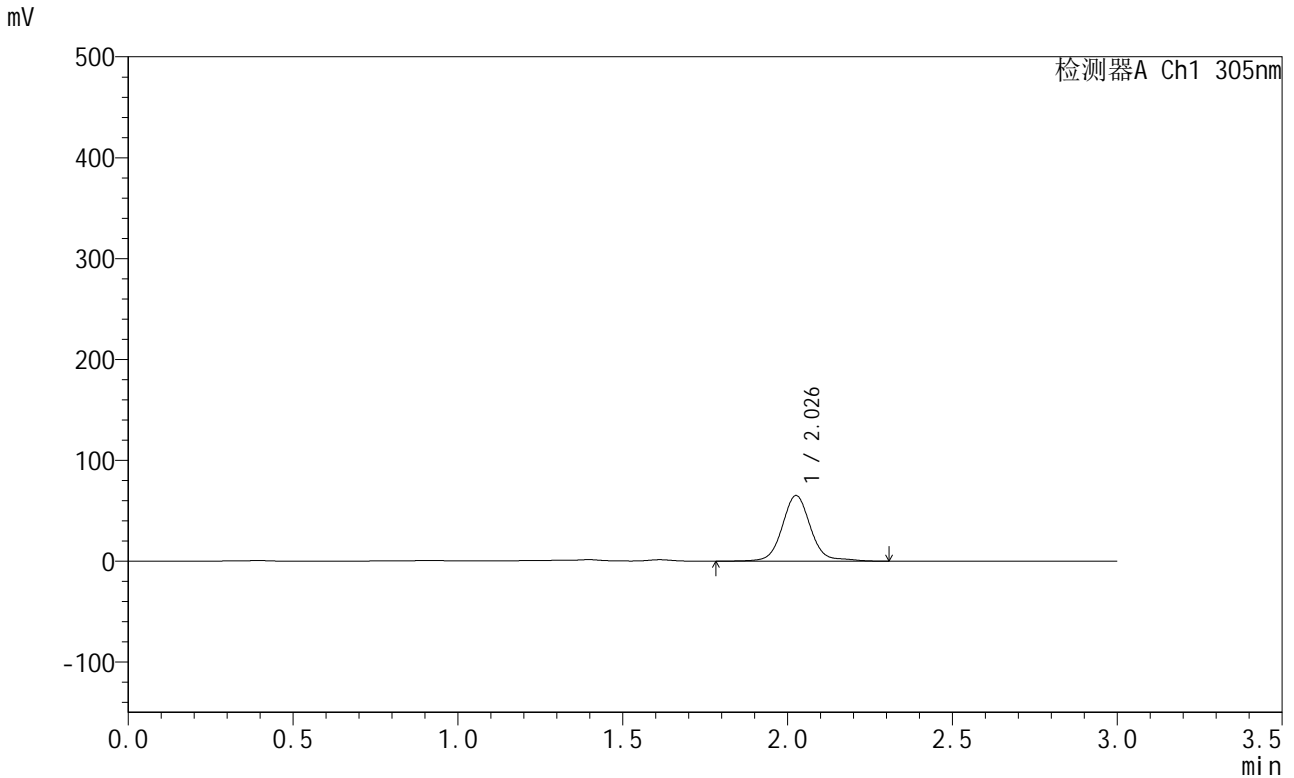


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4011-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 15:43:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	389895	100.000	64723	2842	1.077	--
总计		389895	100.000	64723			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5  
 供试品溶液-1



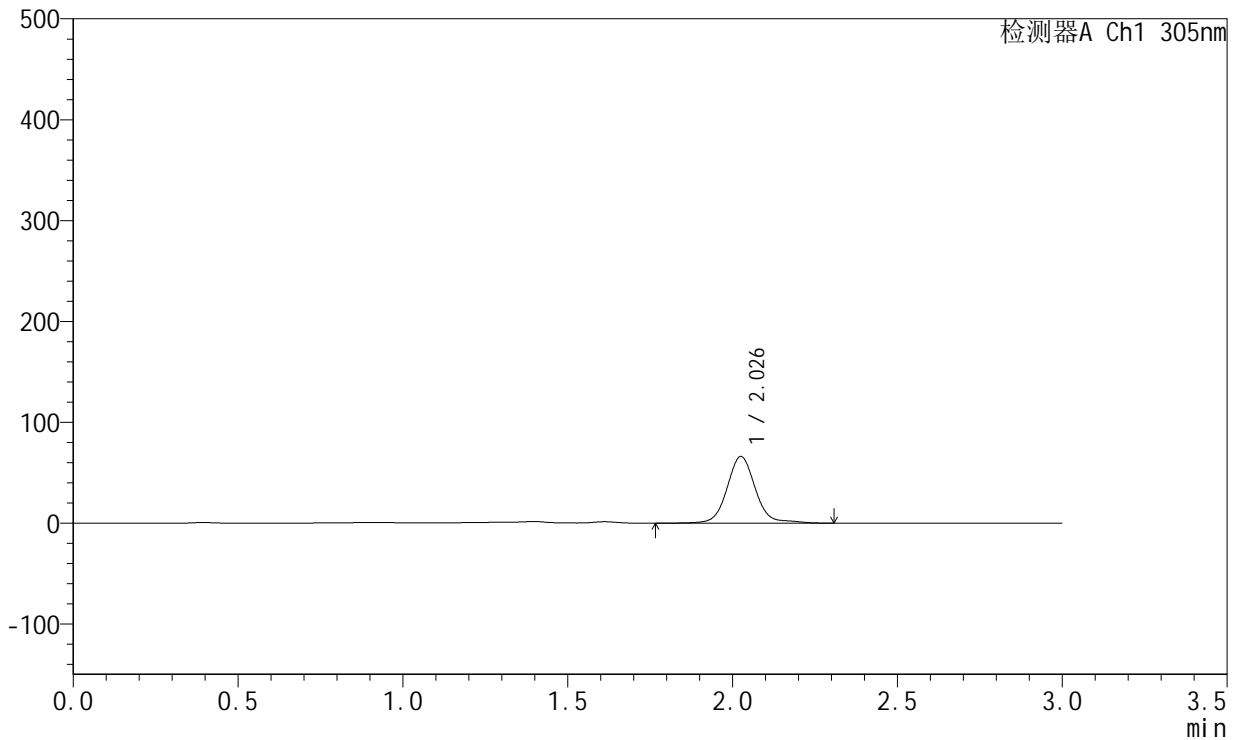
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4012-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 15:47:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	396419	100.000	65802	2843	1.079	--
总计		396419	100.000	65802			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1



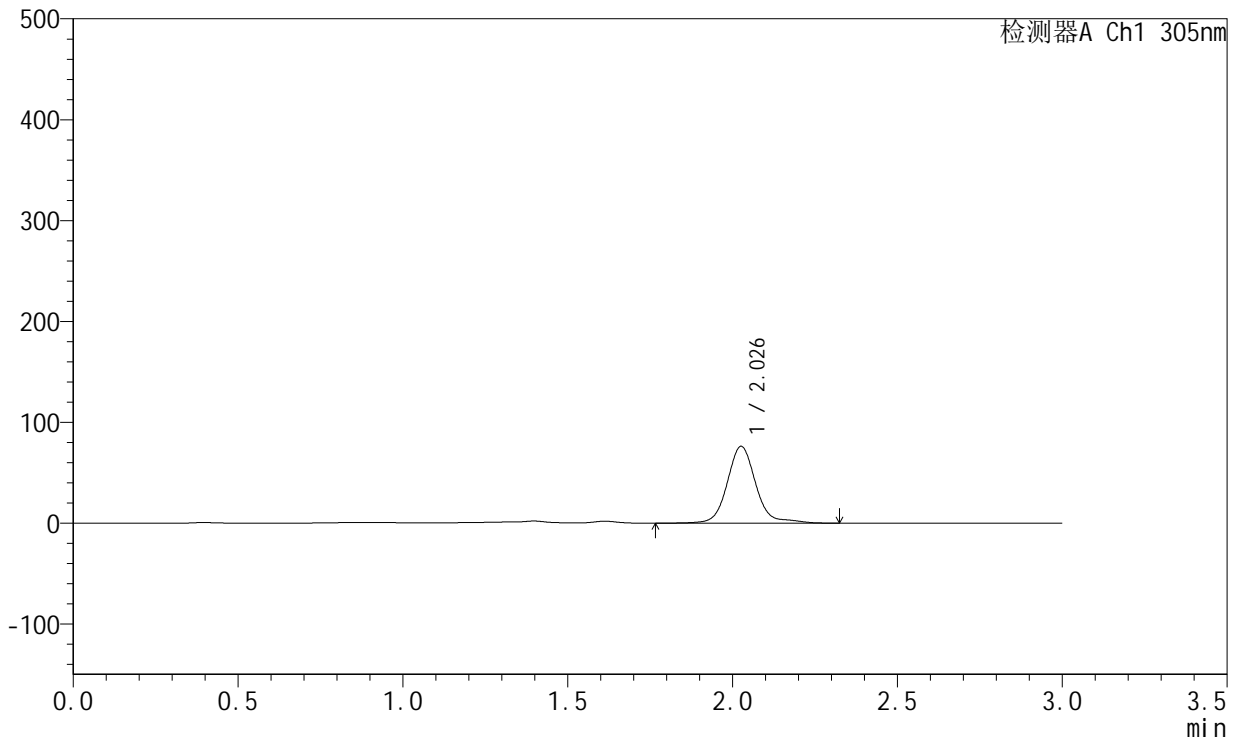
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4013-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 15:50:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	460181	100.000	75819	2837	1.122	--
总计		460181	100.000	75819			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



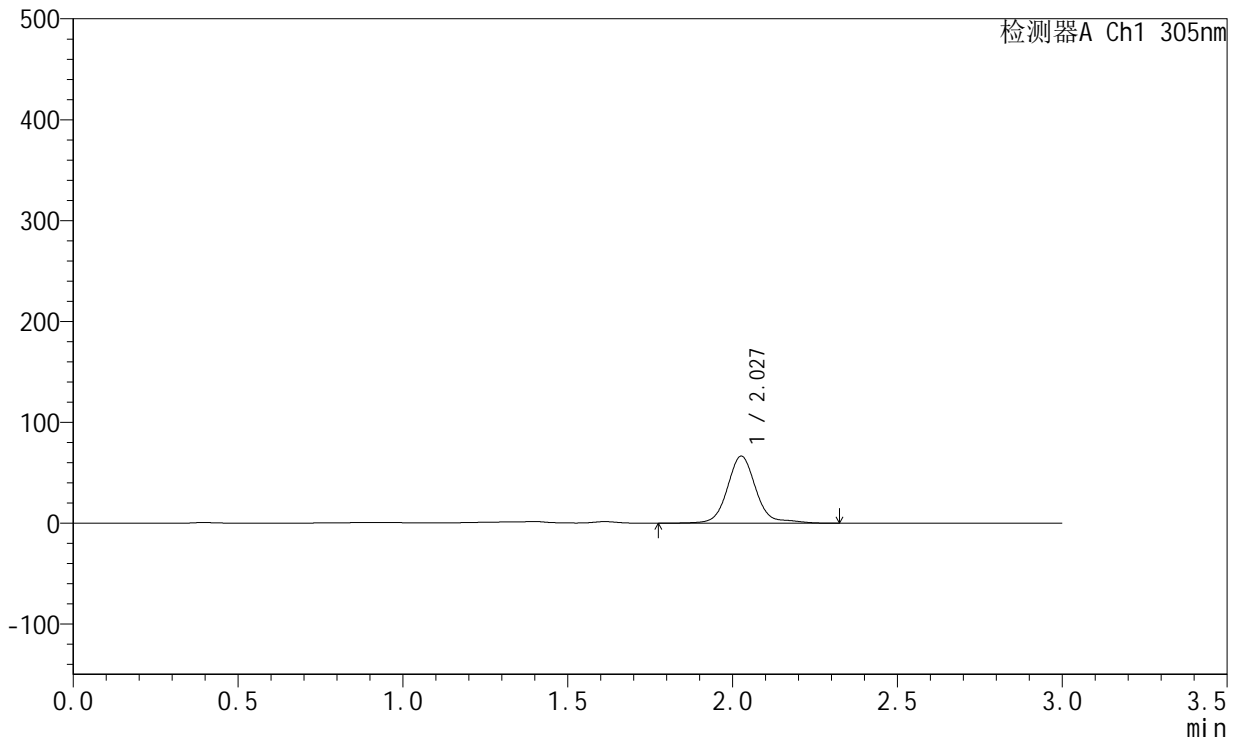
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4014-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 15:53:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	401500	100.000	66242	2837	1.116	--
总计		401500	100.000	66242			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1



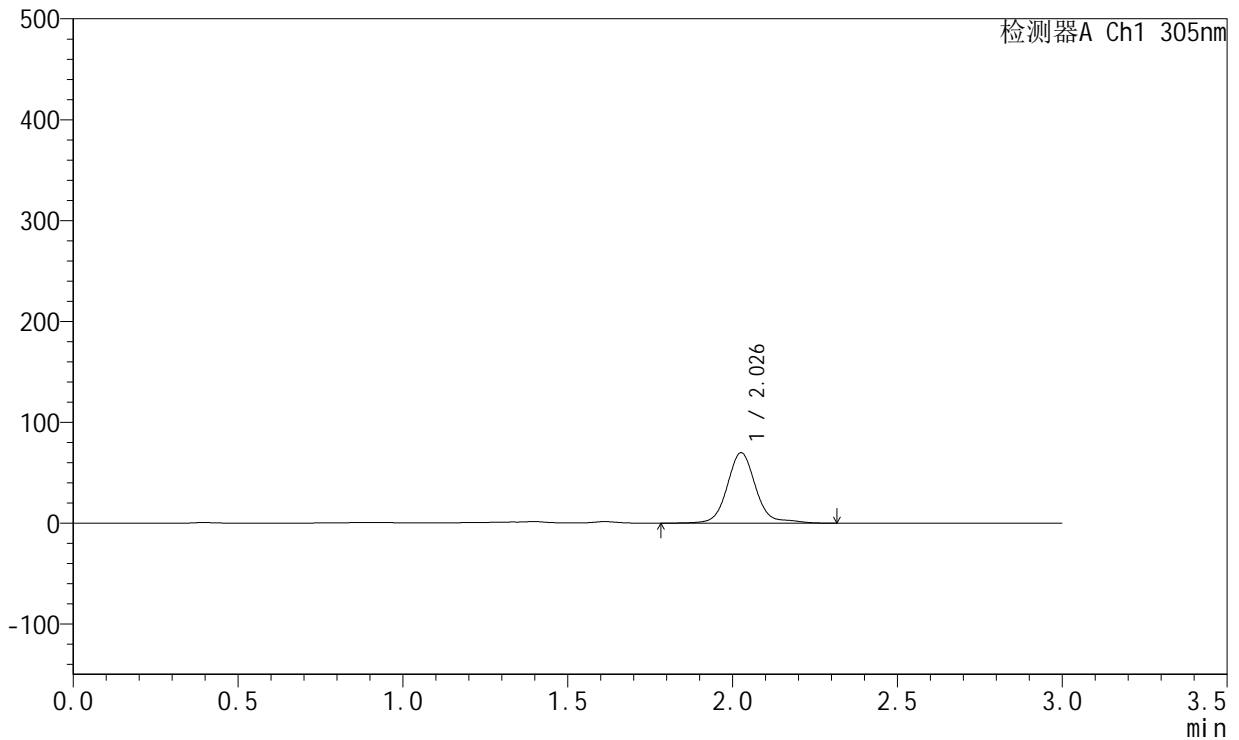
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4015-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 15:57:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	421218	100.000	69515	2840	1.113	--
总计		421218	100.000	69515			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1



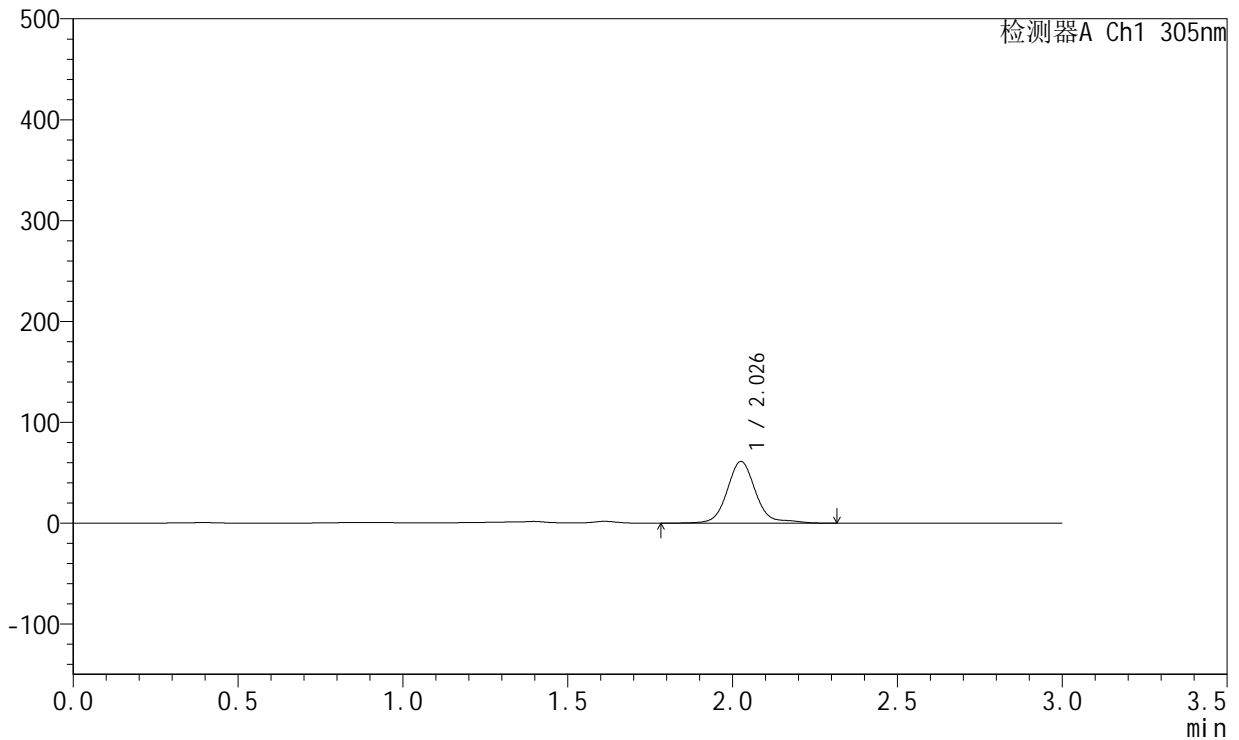
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4016-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:00:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	369581	100.000	60885	2838	1.130	--
总计		369581	100.000	60885			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

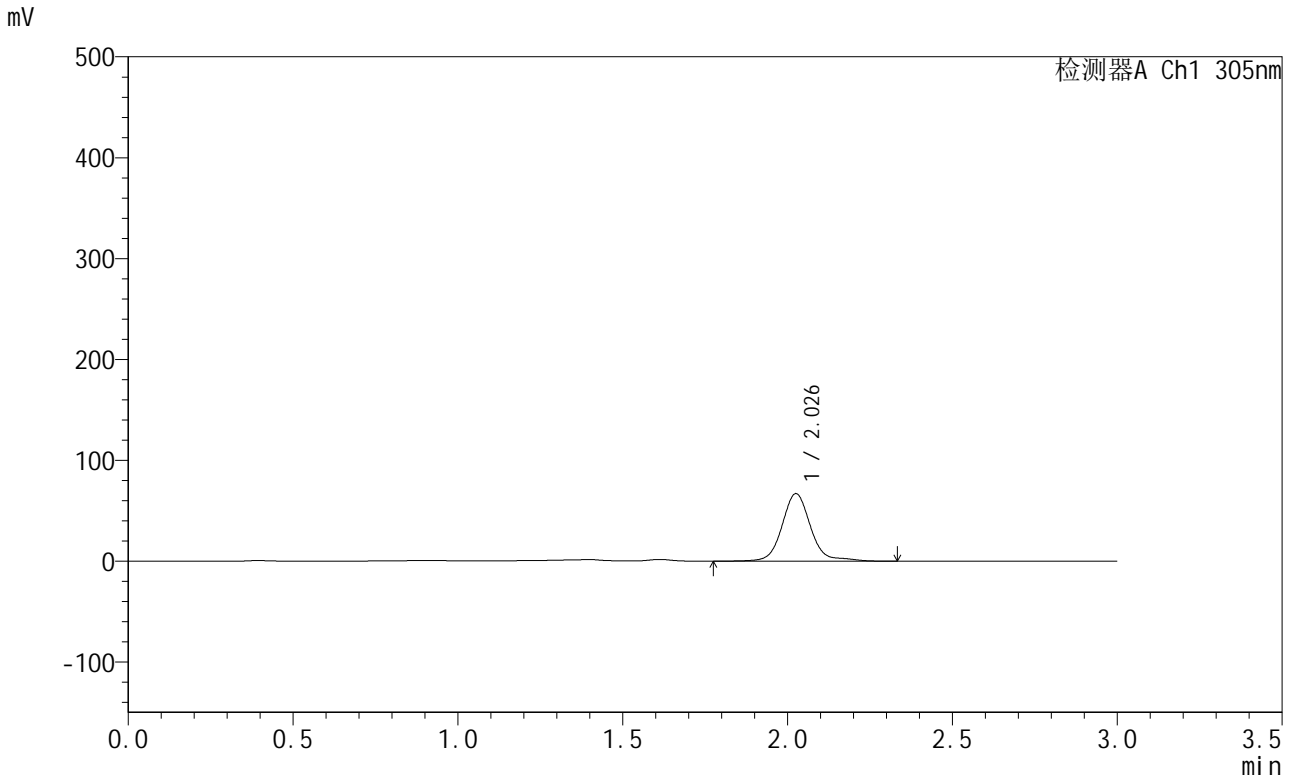


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4017-2 - X0734p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:04:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	404027	100.000	66624	2837	1.114	--
总计		404027	100.000	66624			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1



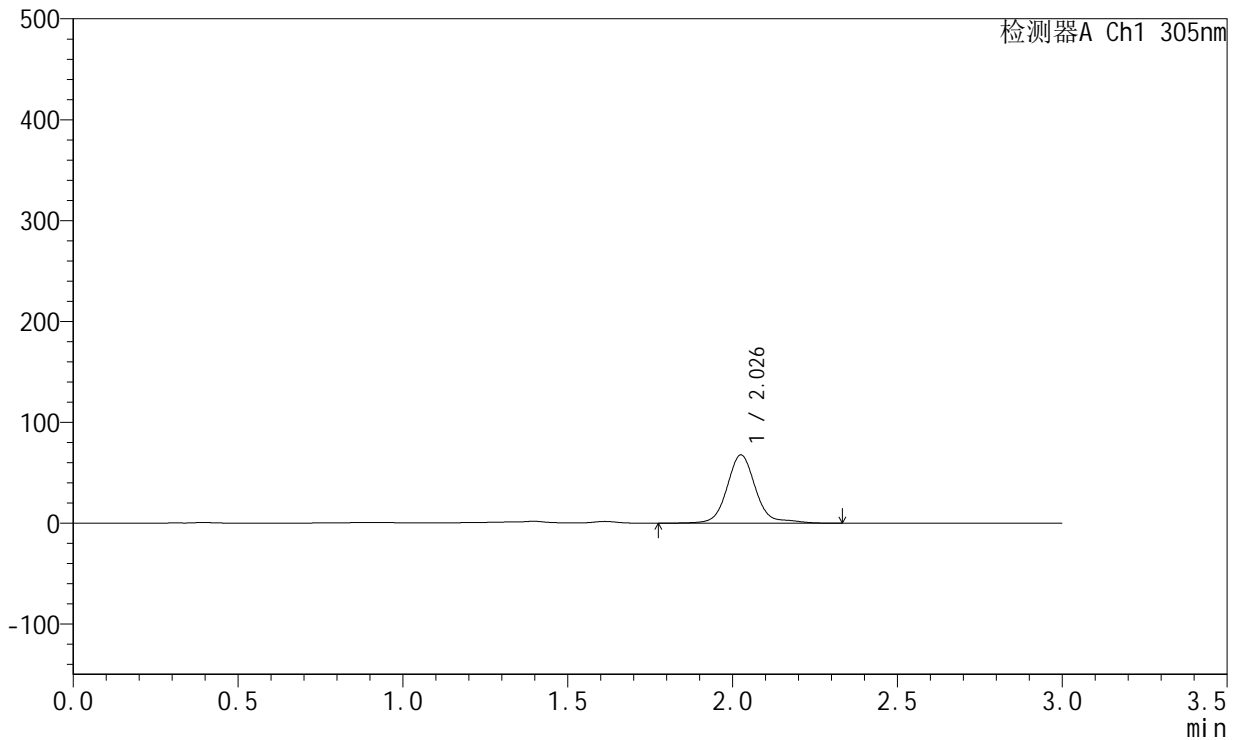
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4018-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:07:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	408399	100.000	67350	2841	1.124	--
总计		408399	100.000	67350			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1



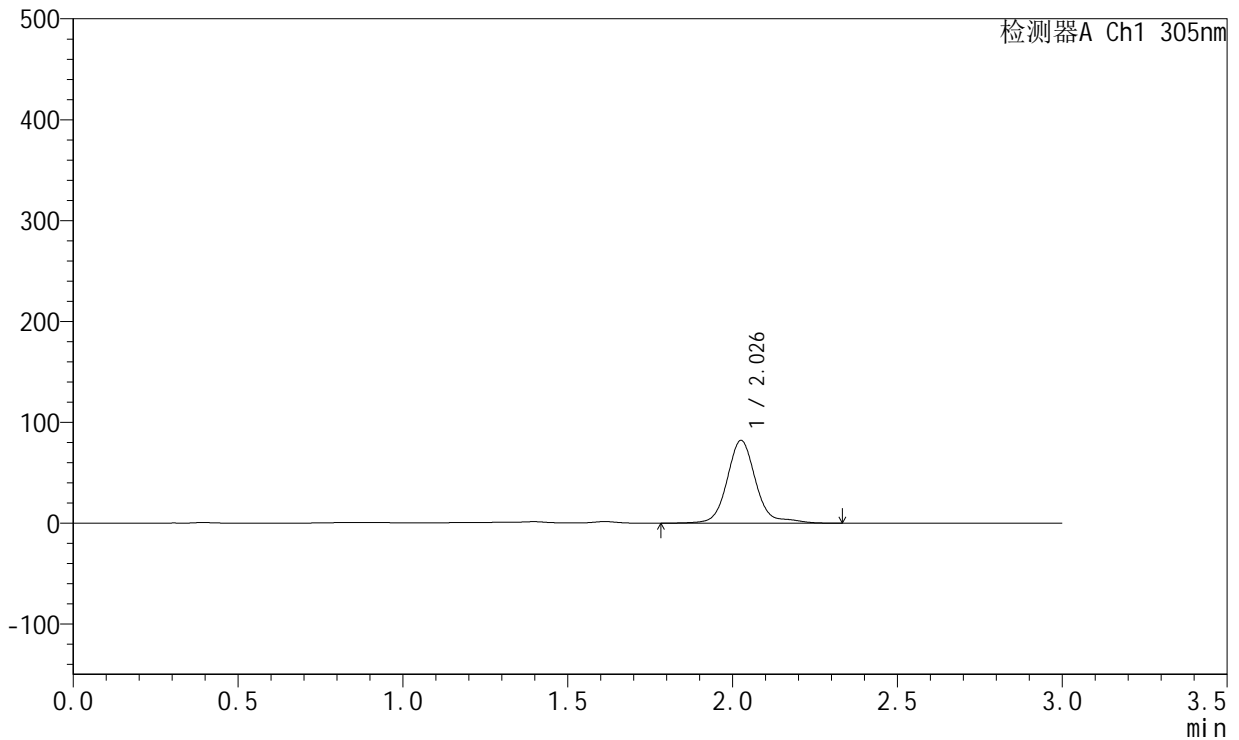
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4019-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:10:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	496621	100.000	81603	2838	1.155	--
总计		496621	100.000	81603			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1  
 供试品溶液-1

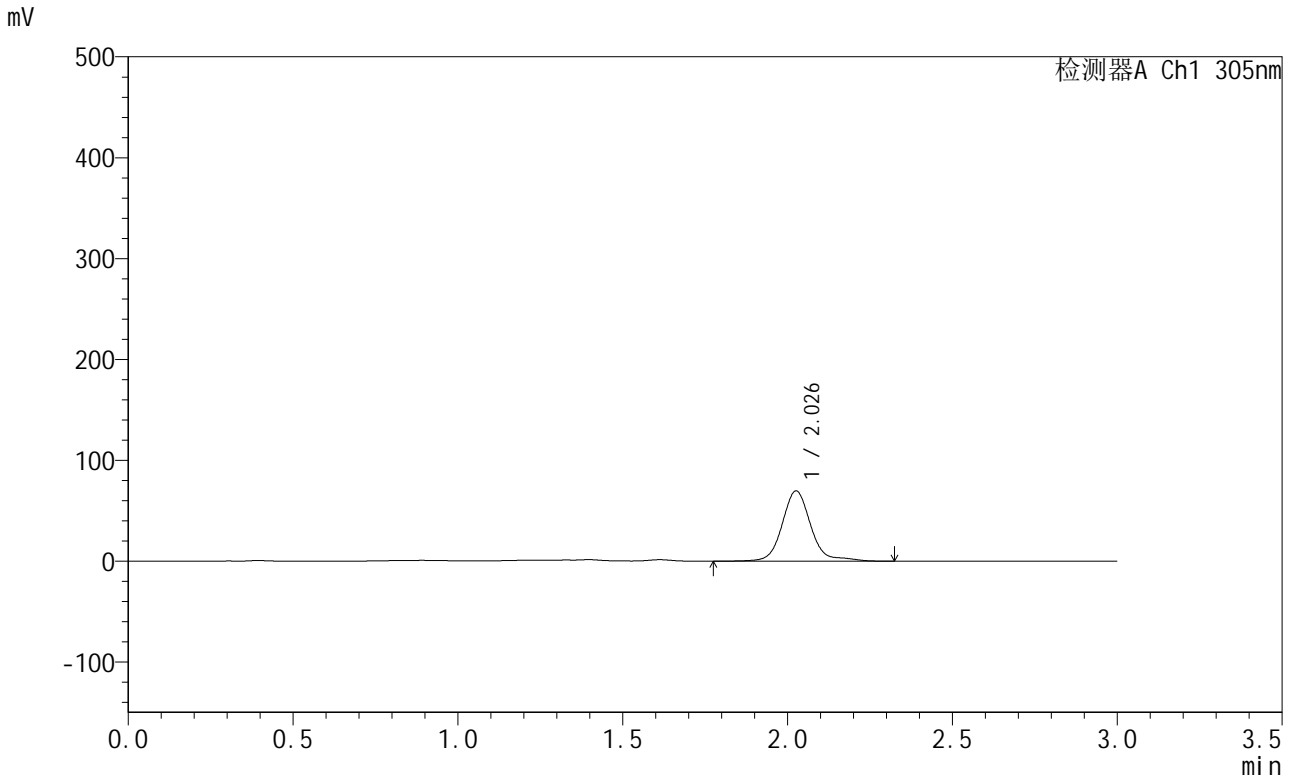


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4020-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:14:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	421715	100.000	69296	2840	1.159	--
总计		421715	100.000	69296			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1



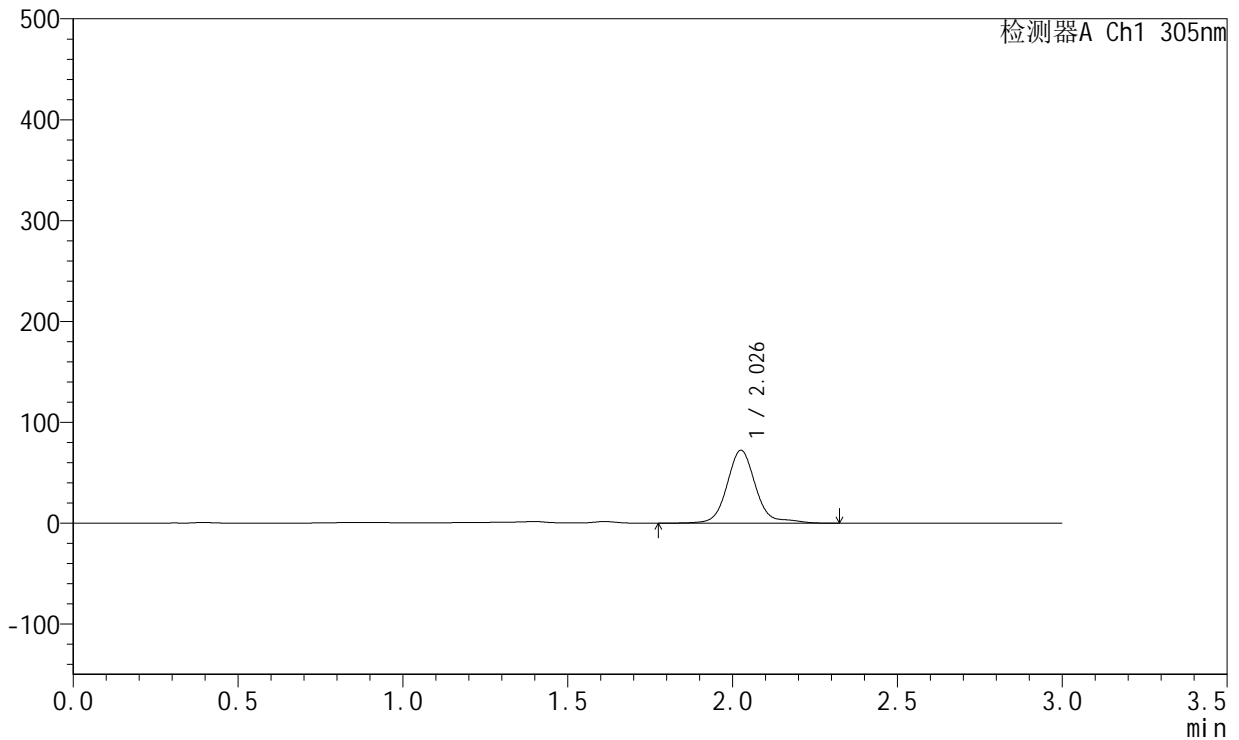
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4021-2 - X0734p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:17:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	437826	100.000	71960	2835	1.157	--
总计		437826	100.000	71960			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1

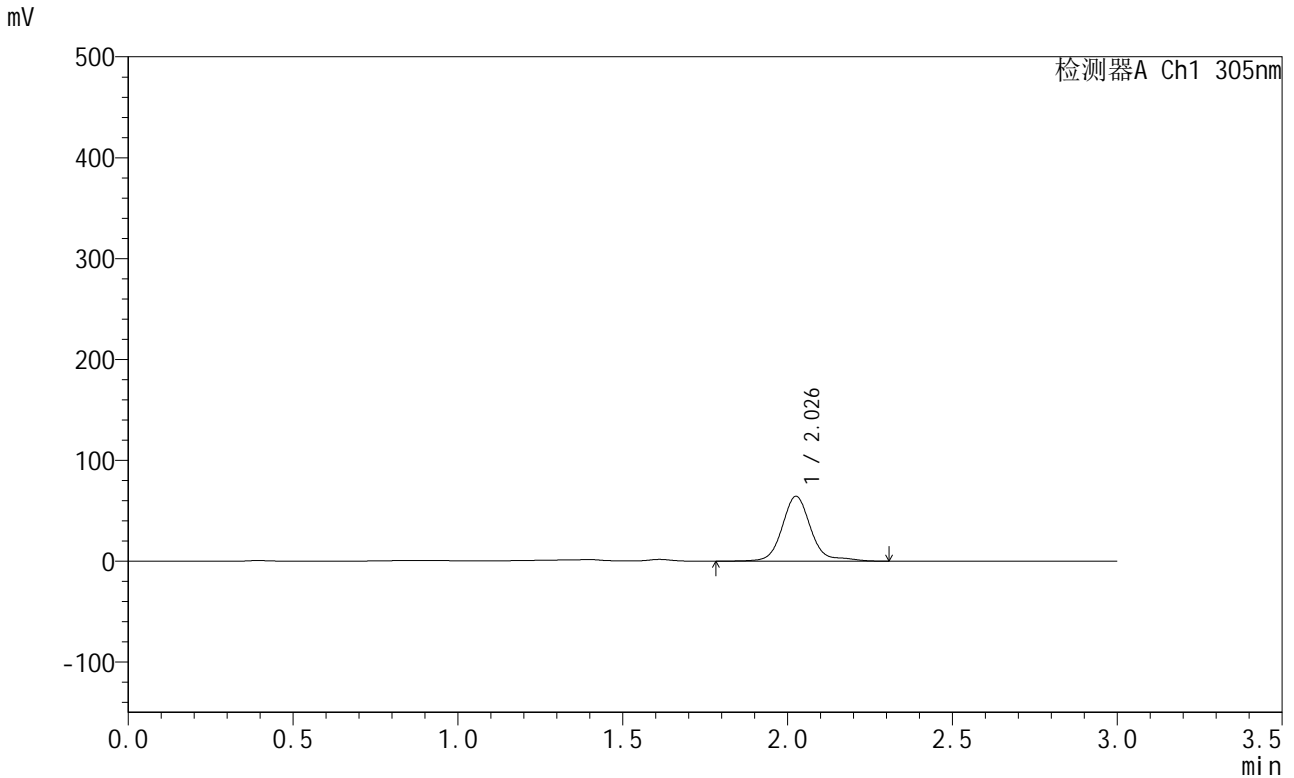


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4022-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:21:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:11:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	390714	100.000	63967	2834	1.201	--
总计		390714	100.000	63967			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4  
 供试品溶液-1

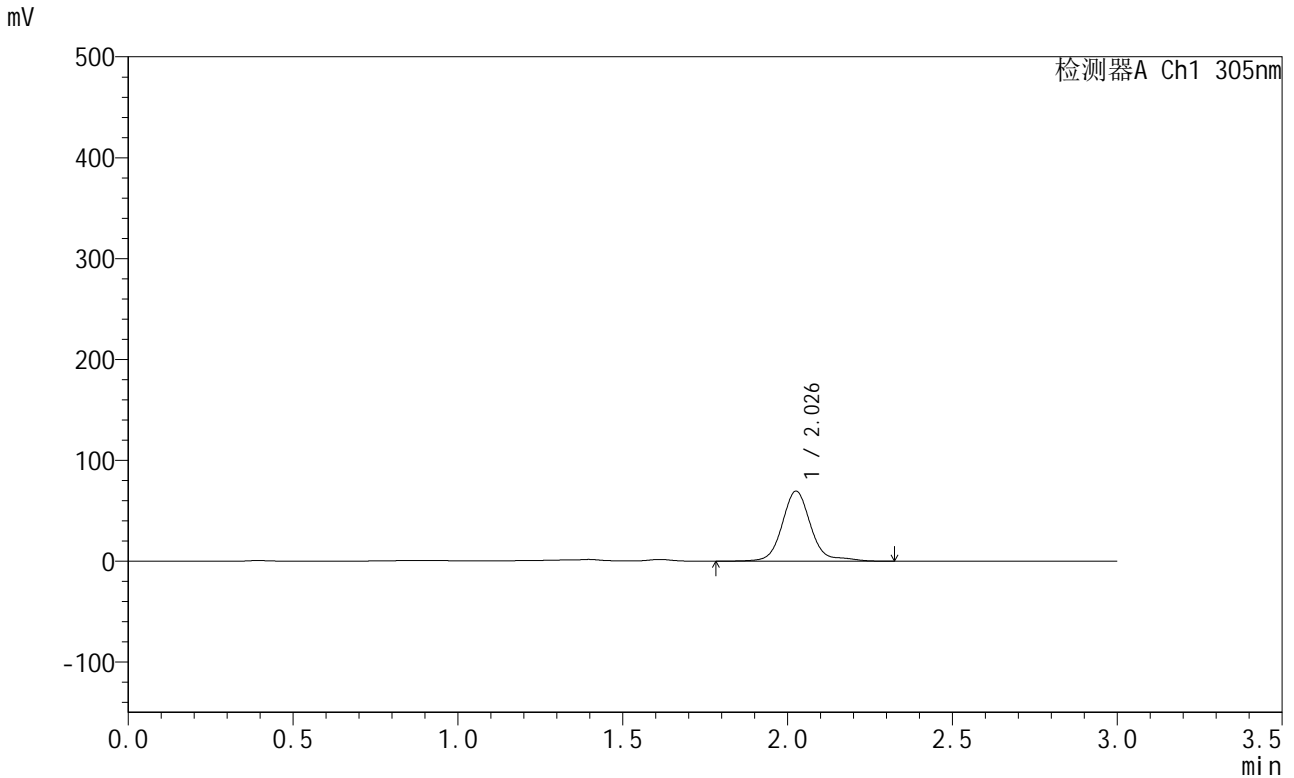


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4023-2 - X0734p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:24:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	420307	100.000	69084	2839	1.158	--
总计		420307	100.000	69084			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1



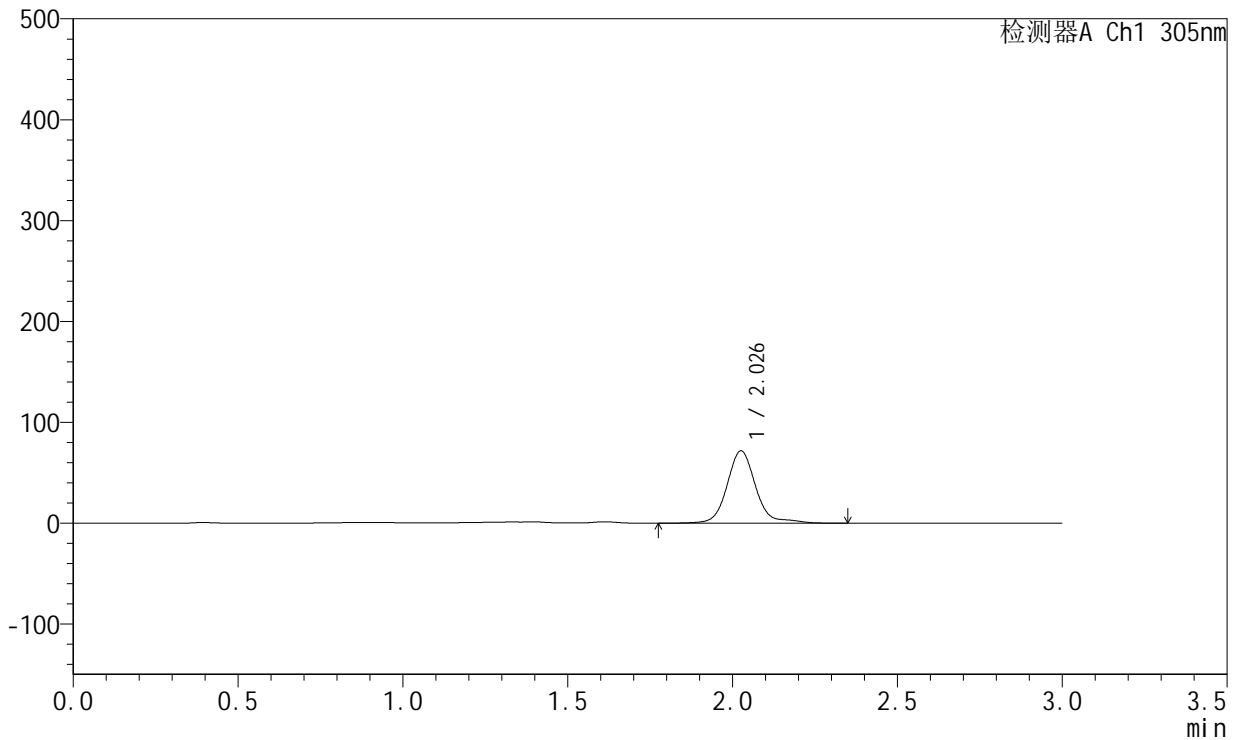
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4024-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:27:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	434786	100.000	71389	2838	1.155	--
总计		434786	100.000	71389			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1



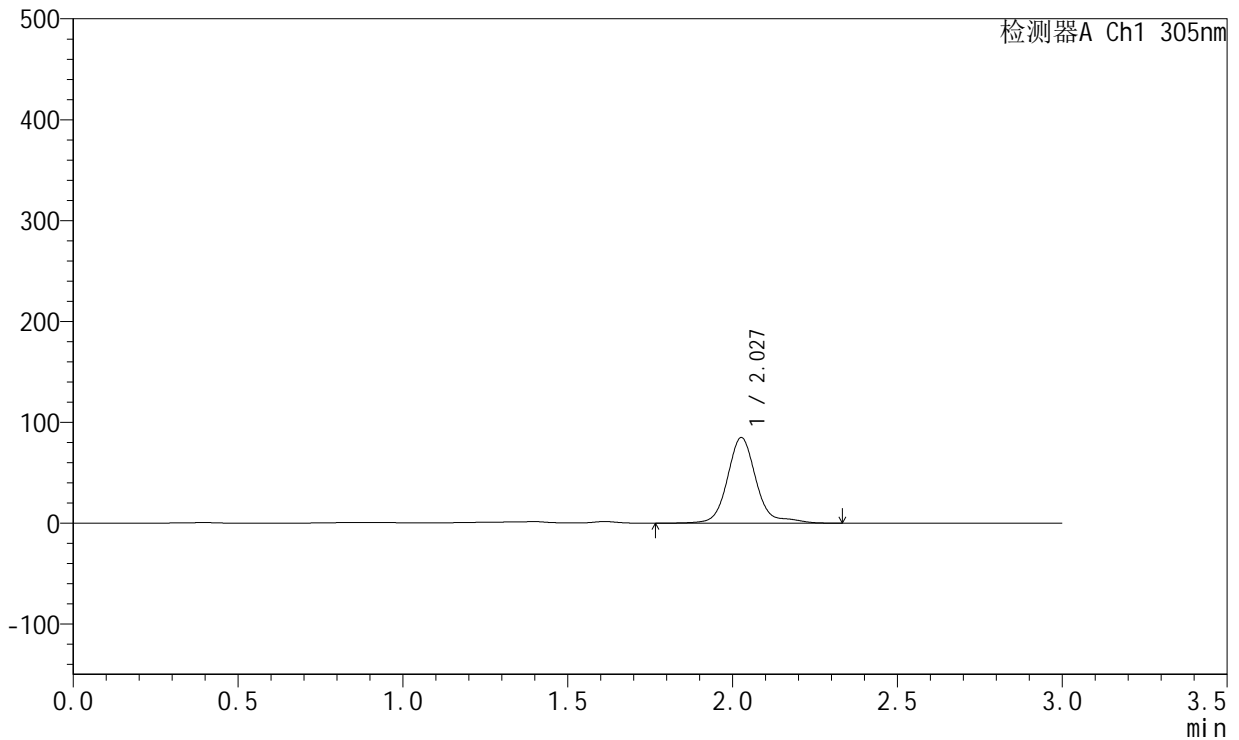
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4025-2 - X0734p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:31:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	515880	100.000	84541	2839	1.229	--
总计		515880	100.000	84541			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1



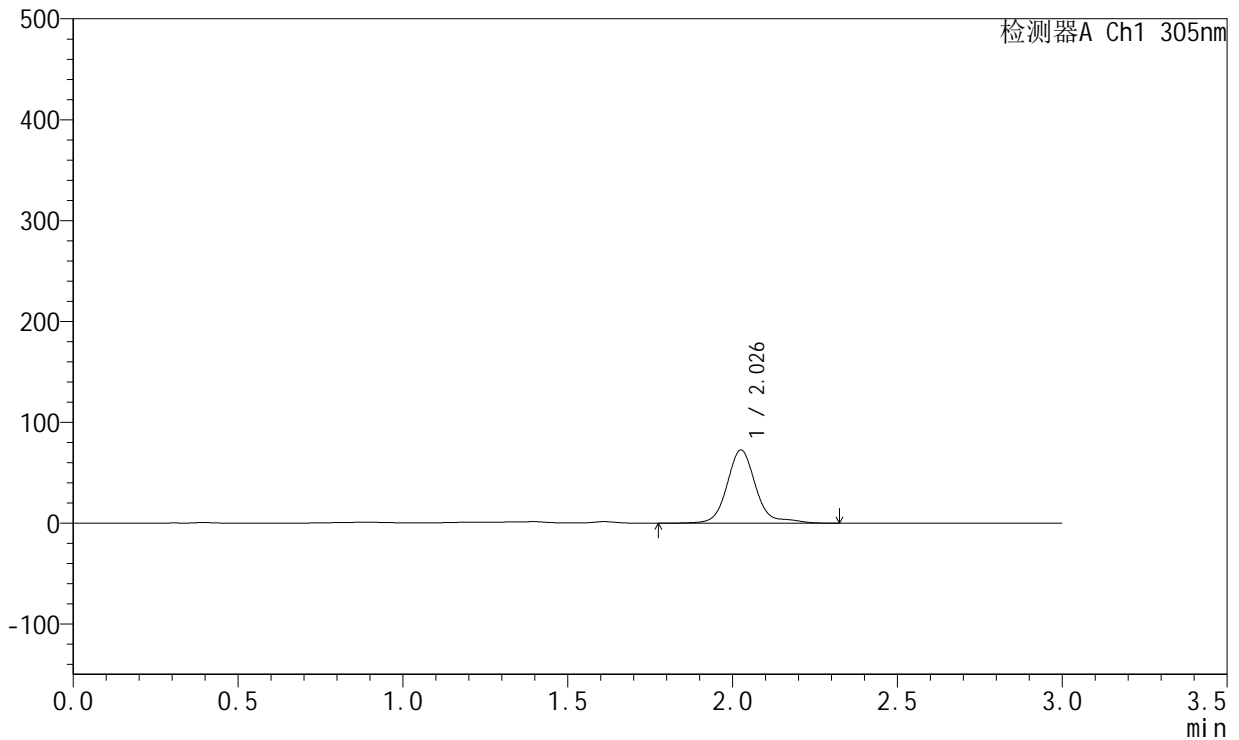
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4026-2 - X0734p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:34:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	441742	100.000	72269	2836	1.233	--
总计		441742	100.000	72269			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



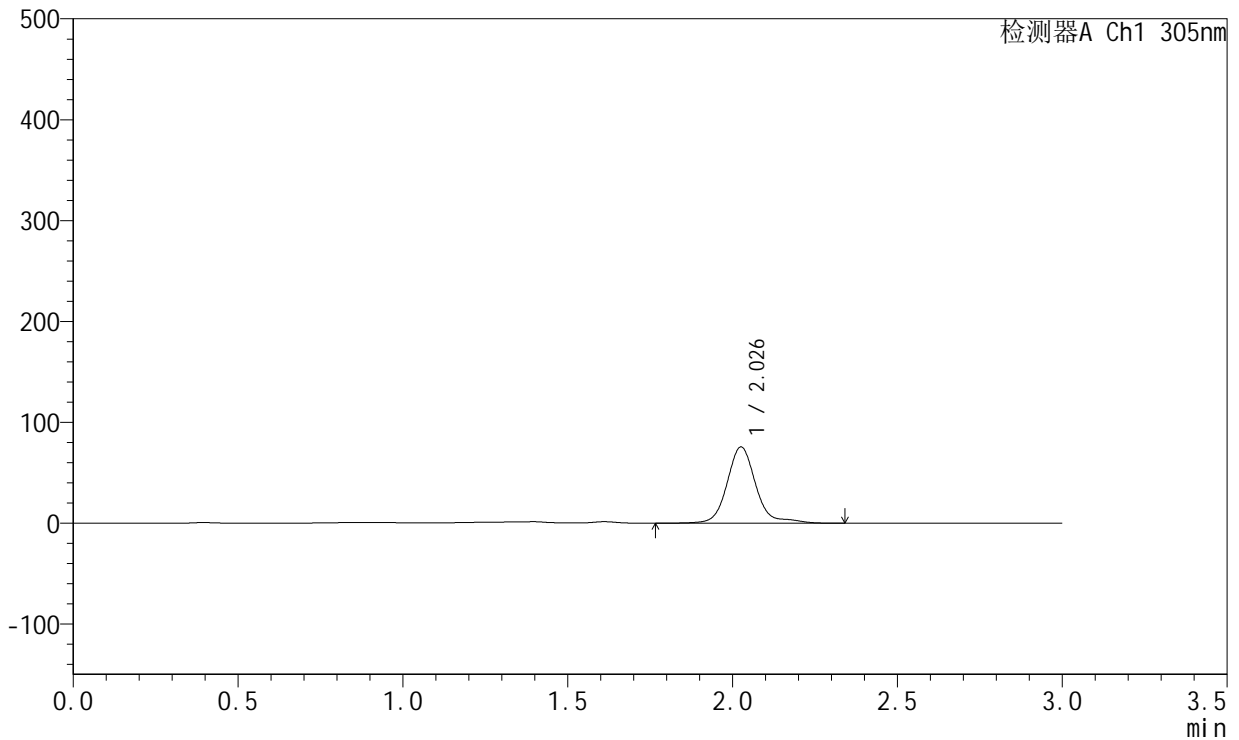
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4027-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:38:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	460102	100.000	75229	2834	1.226	--
总计		460102	100.000	75229			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1



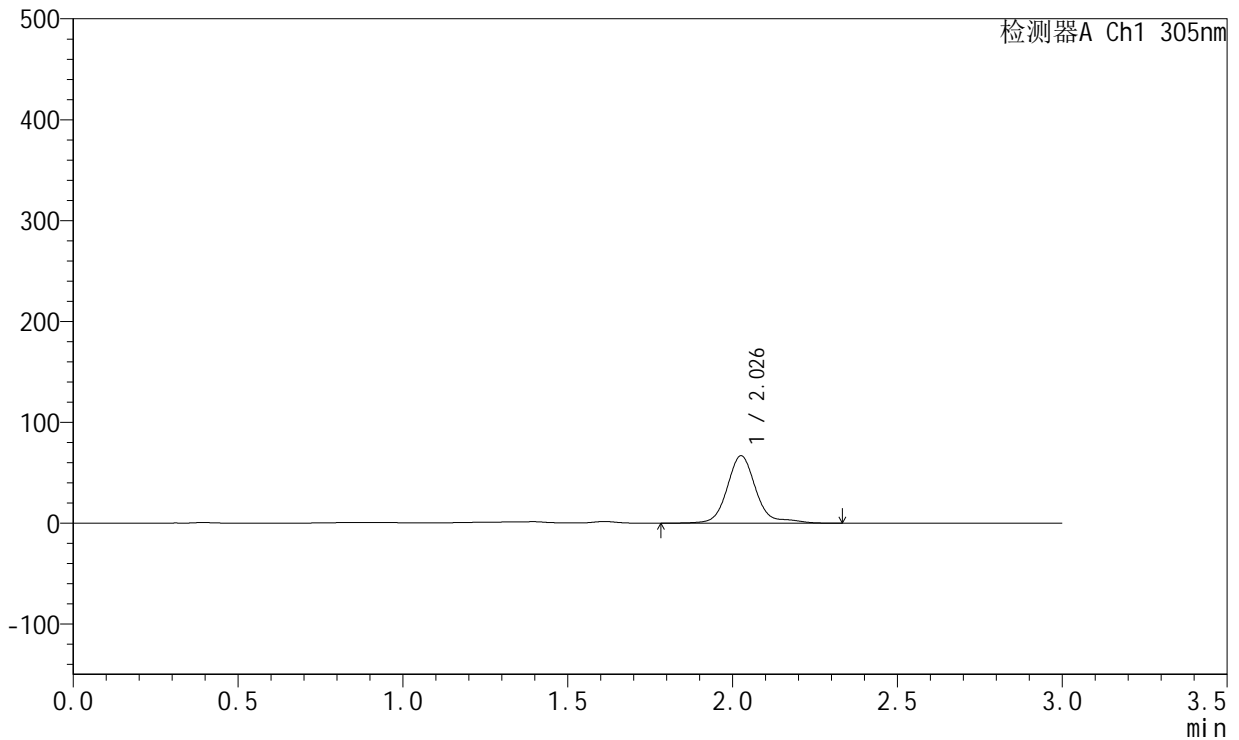
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4028-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:41:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	407498	100.000	66480	2834	1.260	--
总计		407498	100.000	66480			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1

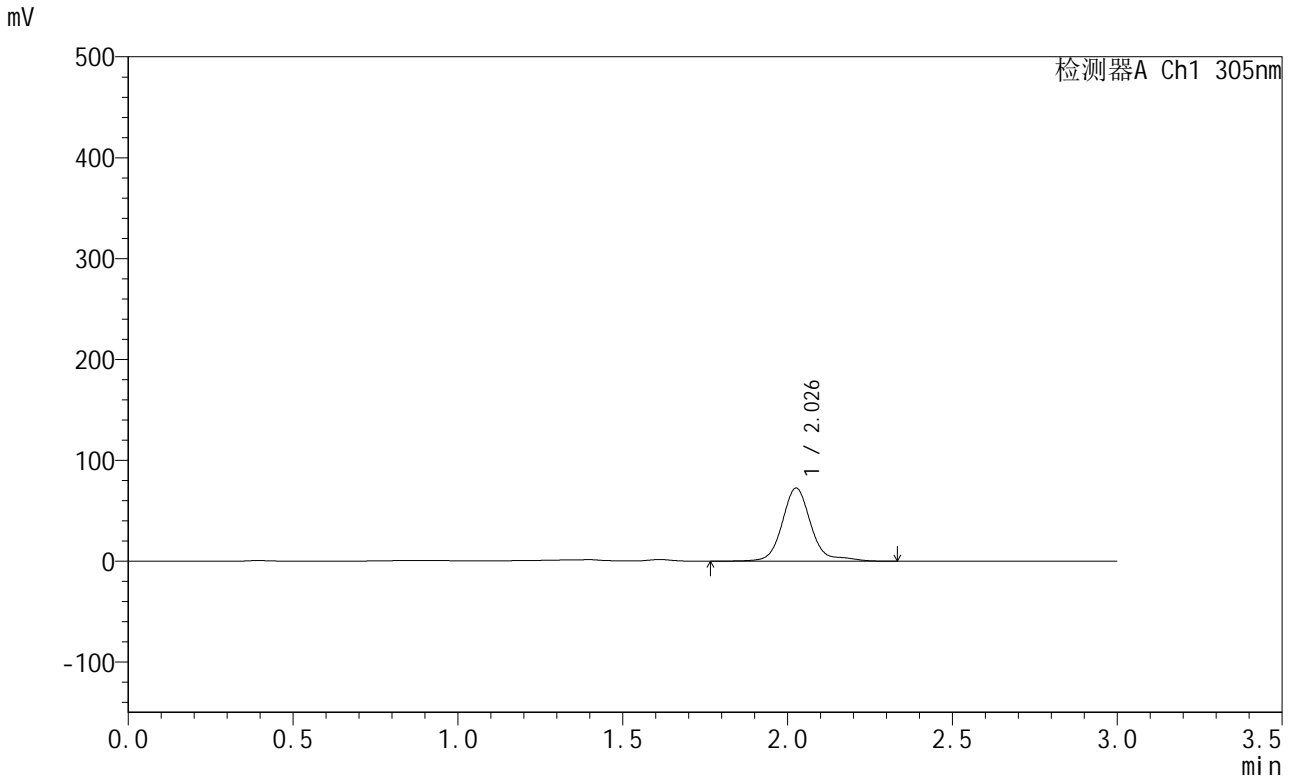


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4029-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:44:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	440458	100.000	72124	2838	1.223	--
总计		440458	100.000	72124			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1



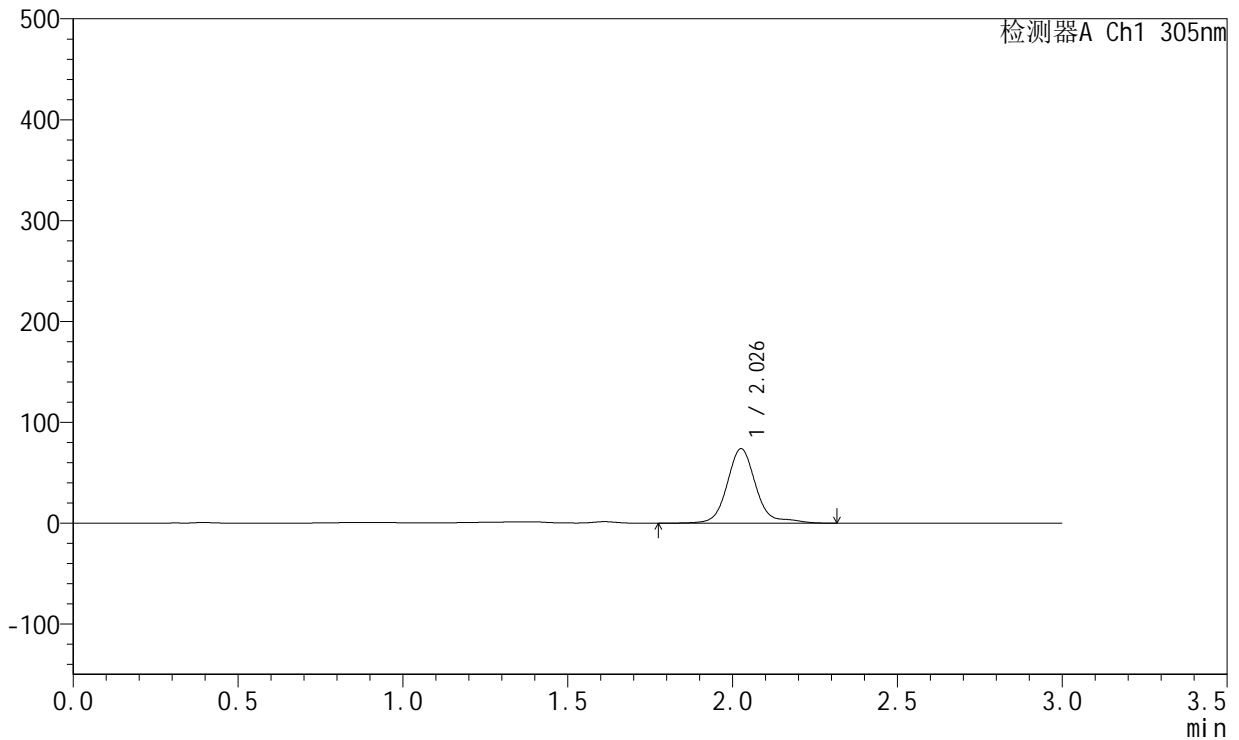
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4030-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:48:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	449402	100.000	73468	2837	1.230	--
总计		449402	100.000	73468			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1

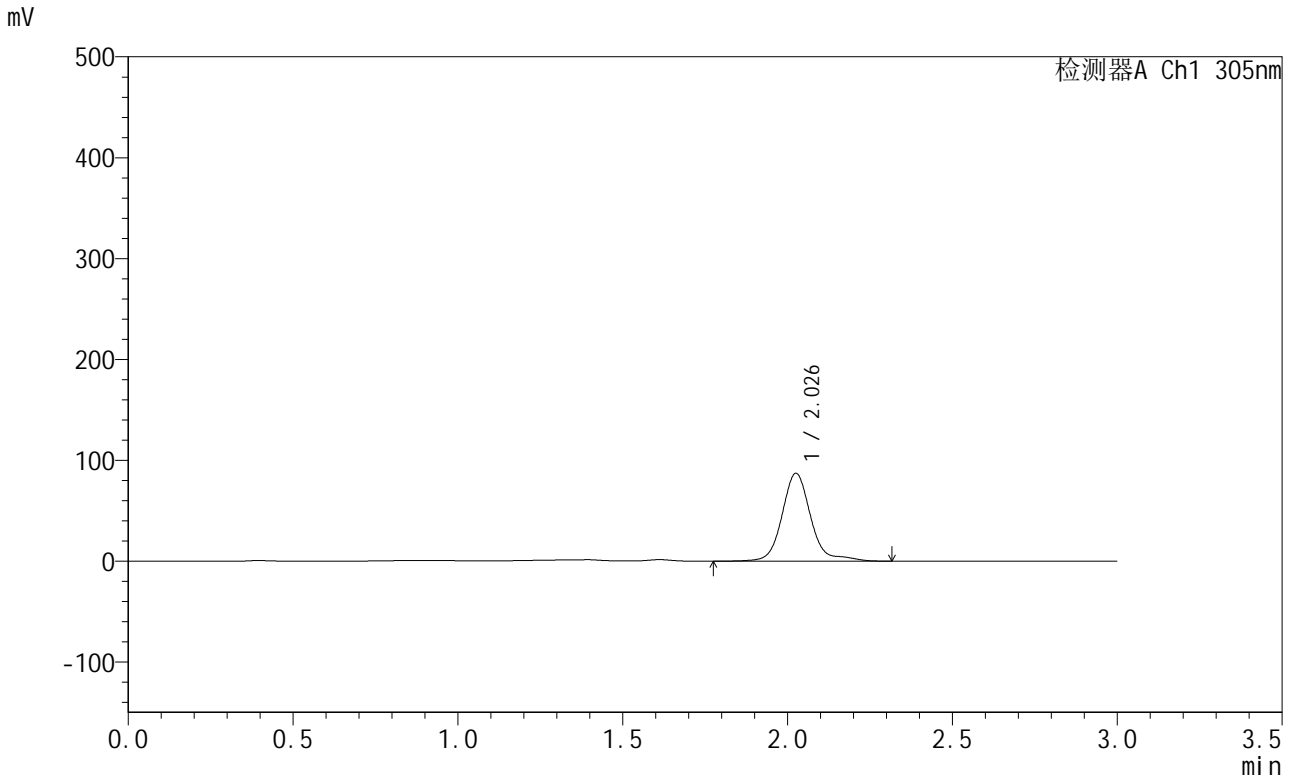


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4031-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:51:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	529357	100.000	86674	2839	1.234	--
总计		529357	100.000	86674			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



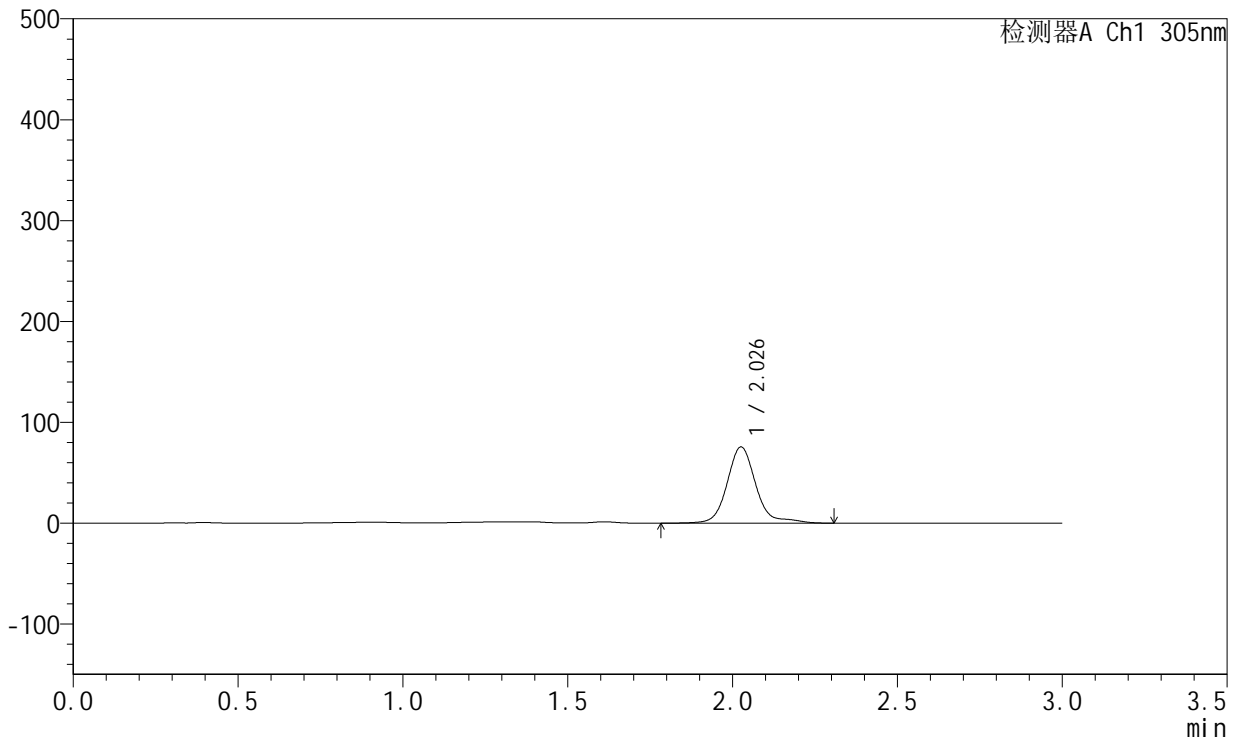
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4032-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:55:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	460151	100.000	75214	2835	1.246	--
总计		460151	100.000	75214			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

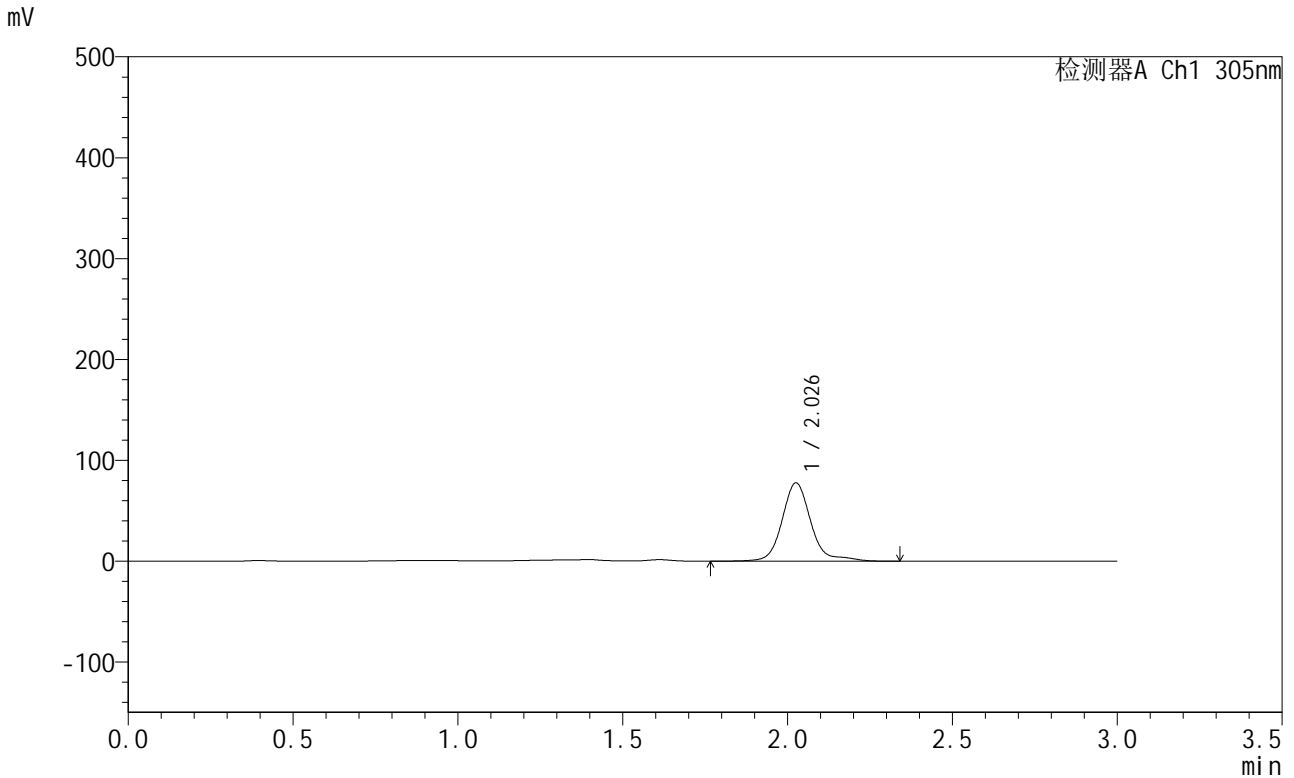


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4033-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 16:58:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	472280	100.000	77270	2842	1.242	--
总计		472280	100.000	77270			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



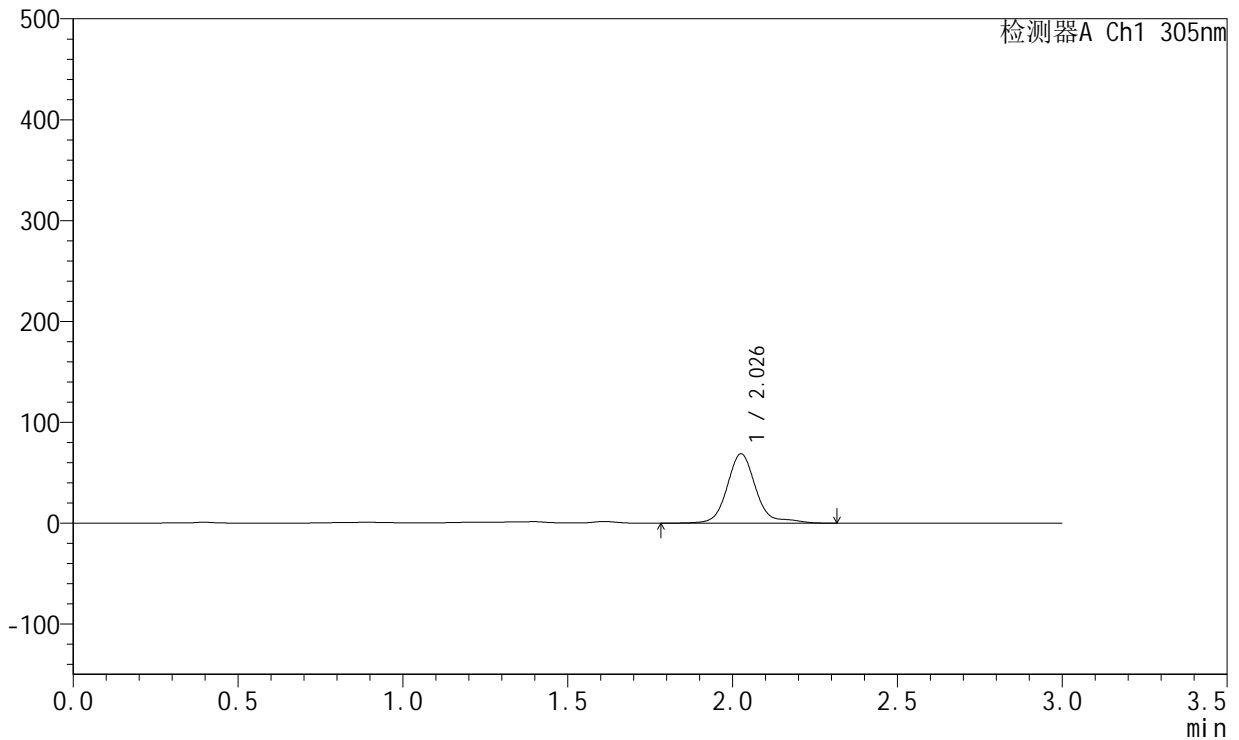
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4034-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:01:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	419184	100.000	68450	2840	1.262	--
总计		419184	100.000	68450			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



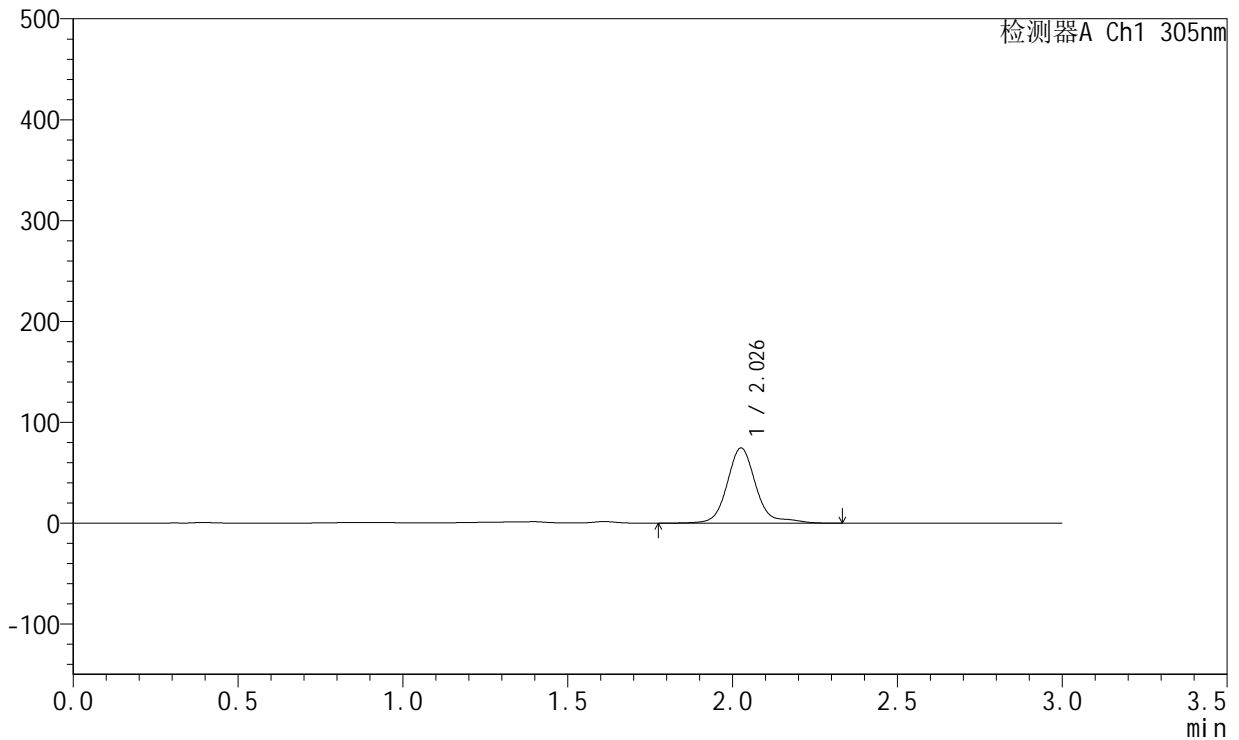
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4035-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:05:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	453763	100.000	74156	2835	1.241	--
总计		453763	100.000	74156			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



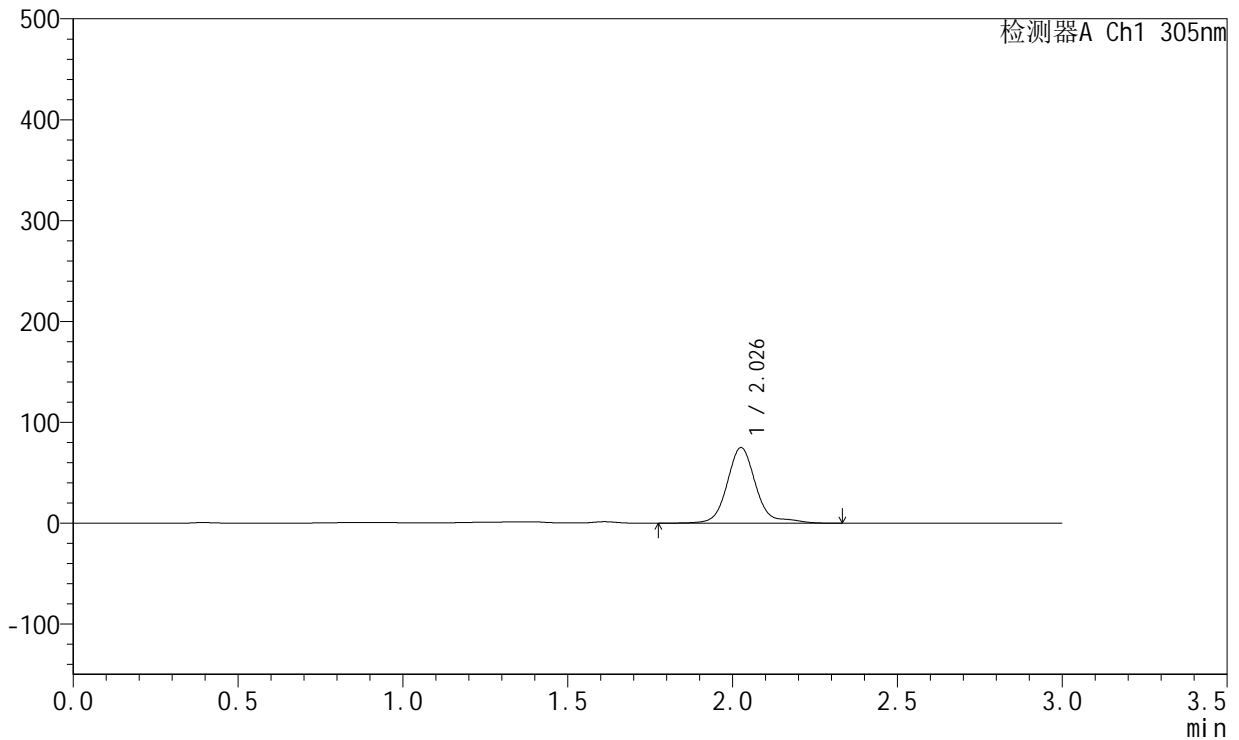
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4036-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:08:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	456233	100.000	74557	2837	1.242	--
总计		456233	100.000	74557			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



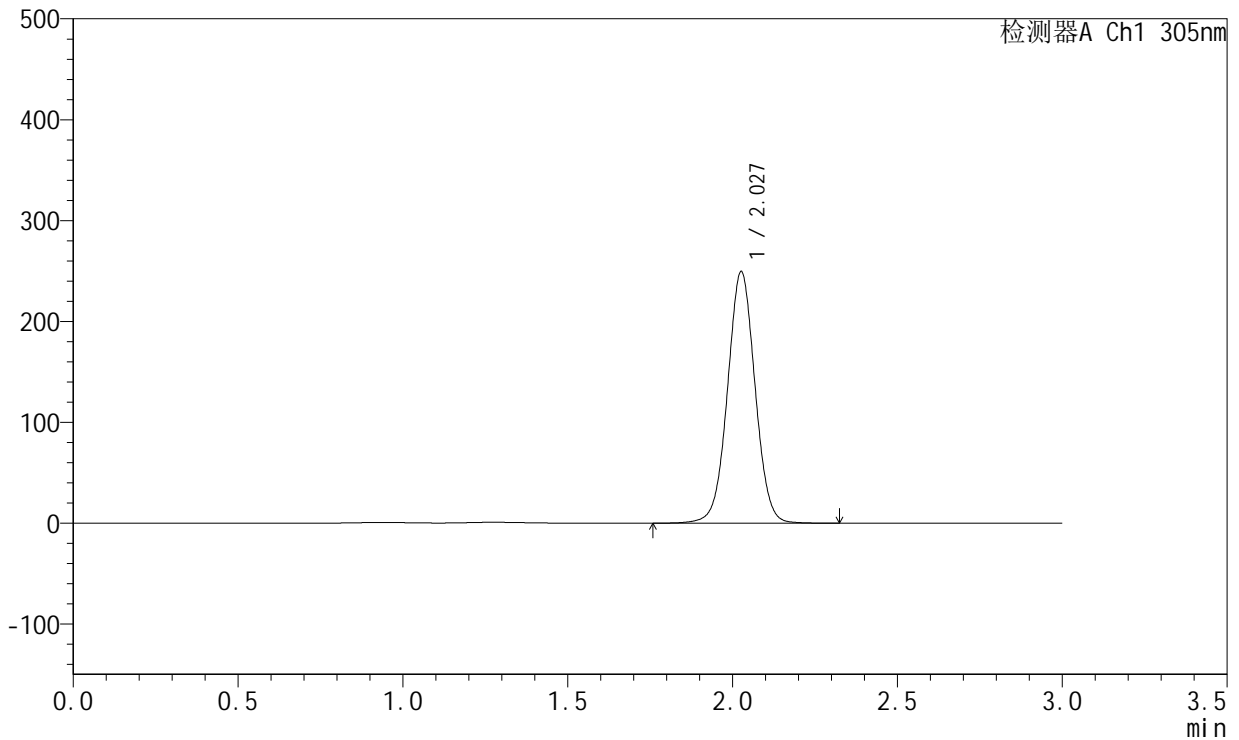
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4037-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:12:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1450292	100.000	248364	2855	1.019	--
总计		1450292	100.000	248364			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



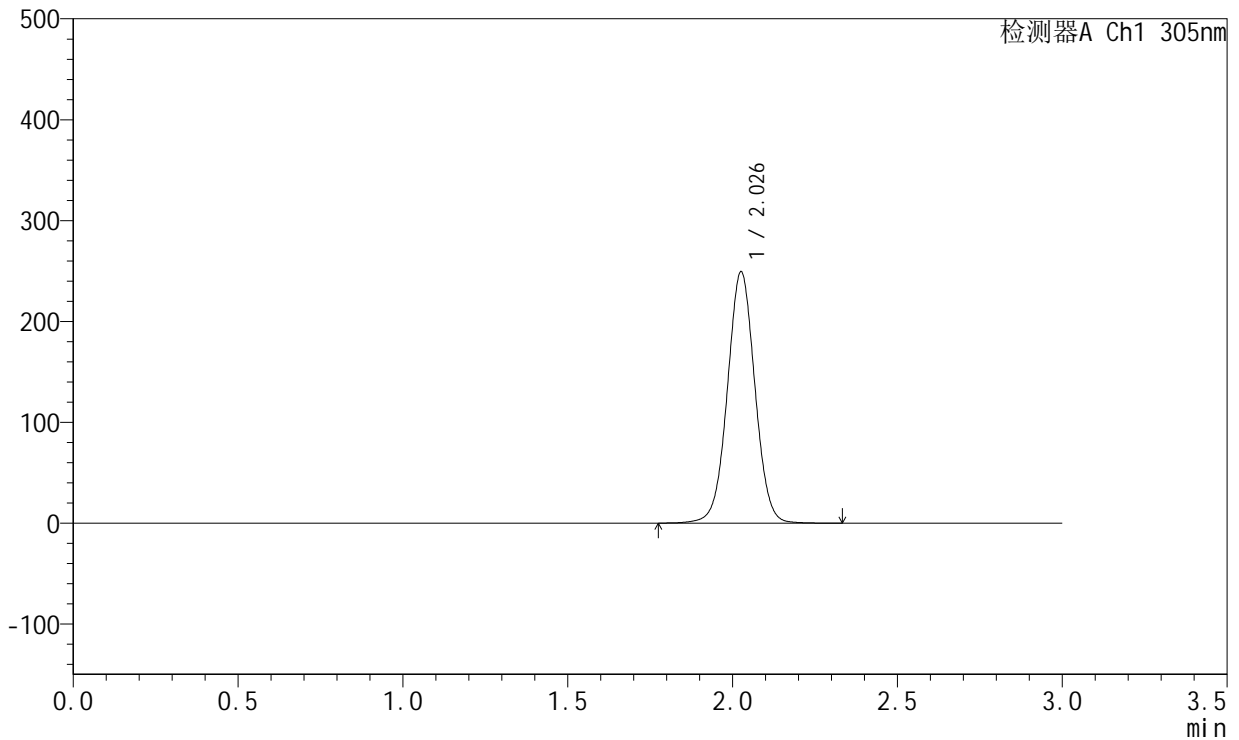
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4038-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:15:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1448746	100.000	247859	2855	1.019	--
总计		1448746	100.000	247859			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



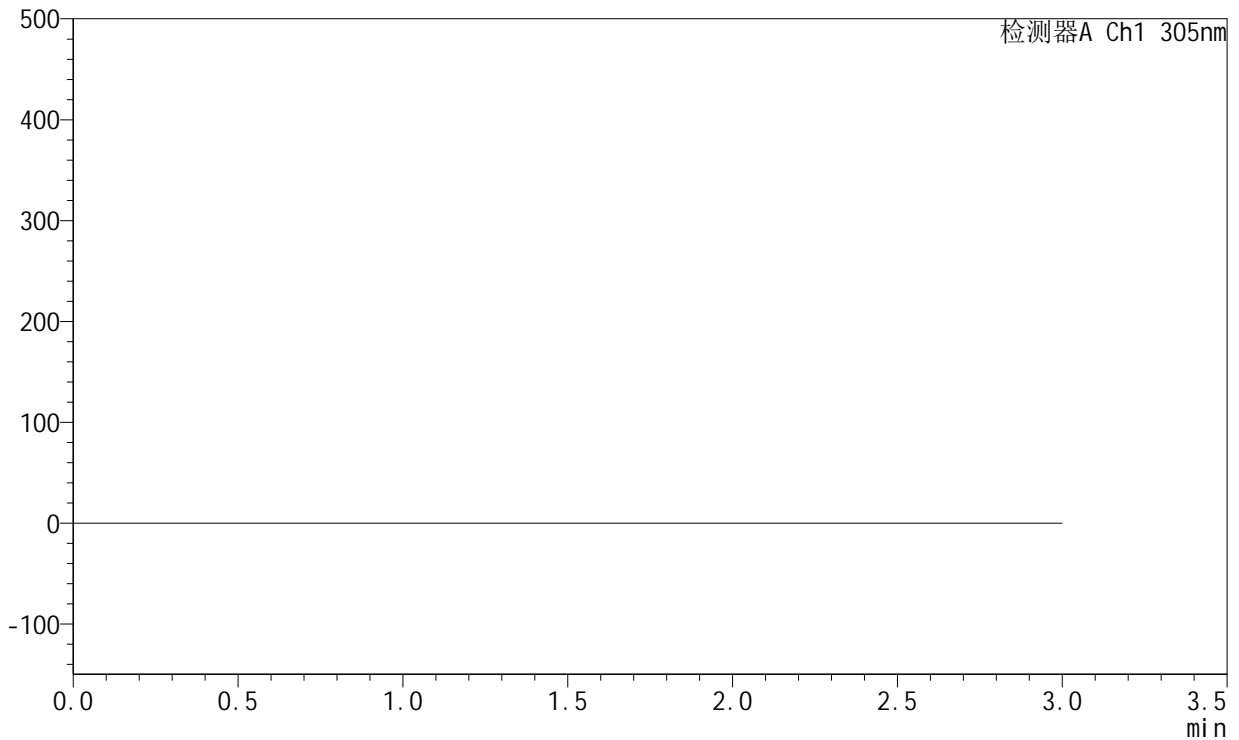
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4039-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:18:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂



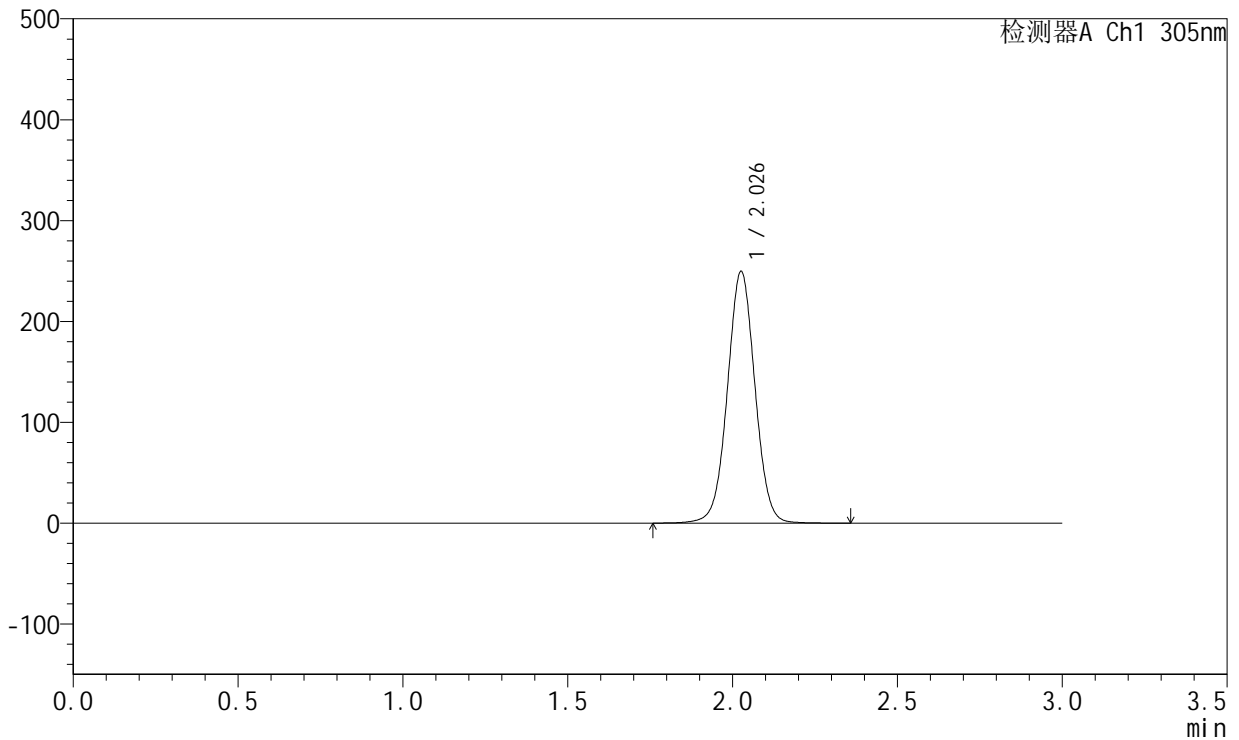
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4040-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:22:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1451431	100.000	248372	2860	1.019	--
总计		1451431	100.000	248372			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



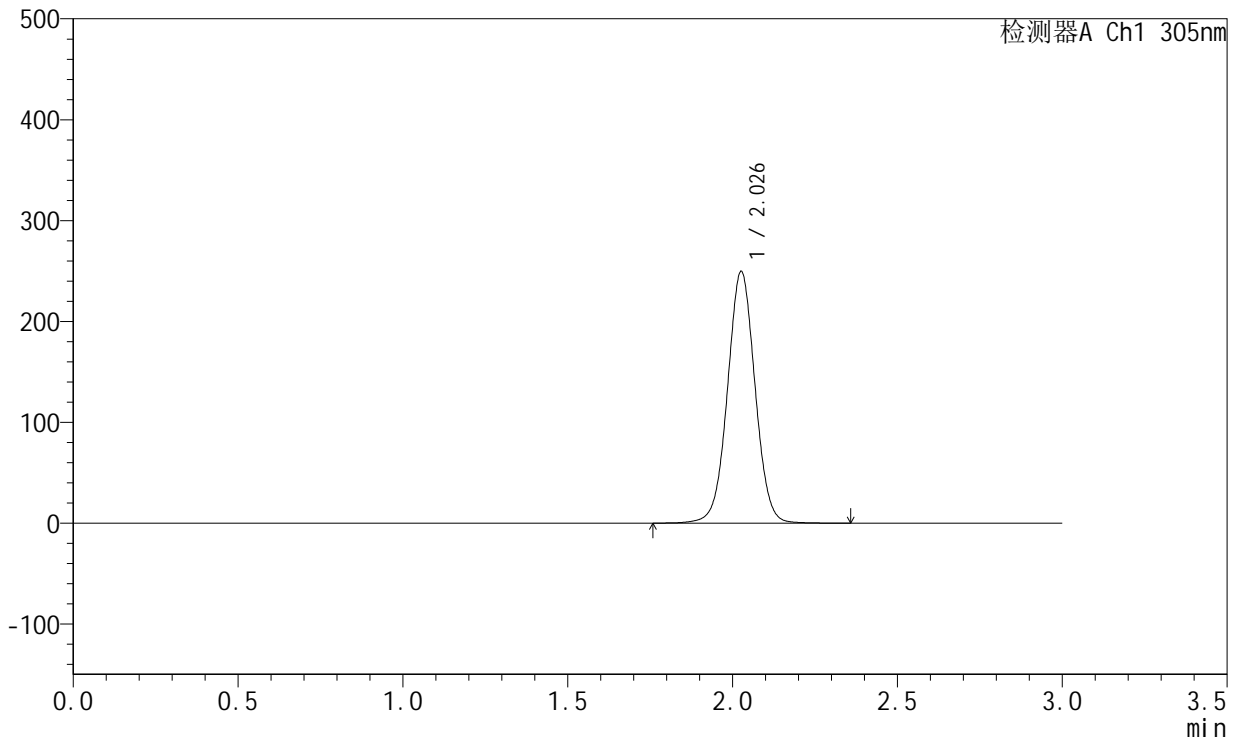
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4041-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:25:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1451406	100.000	248424	2855	1.019	--
总计		1451406	100.000	248424			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



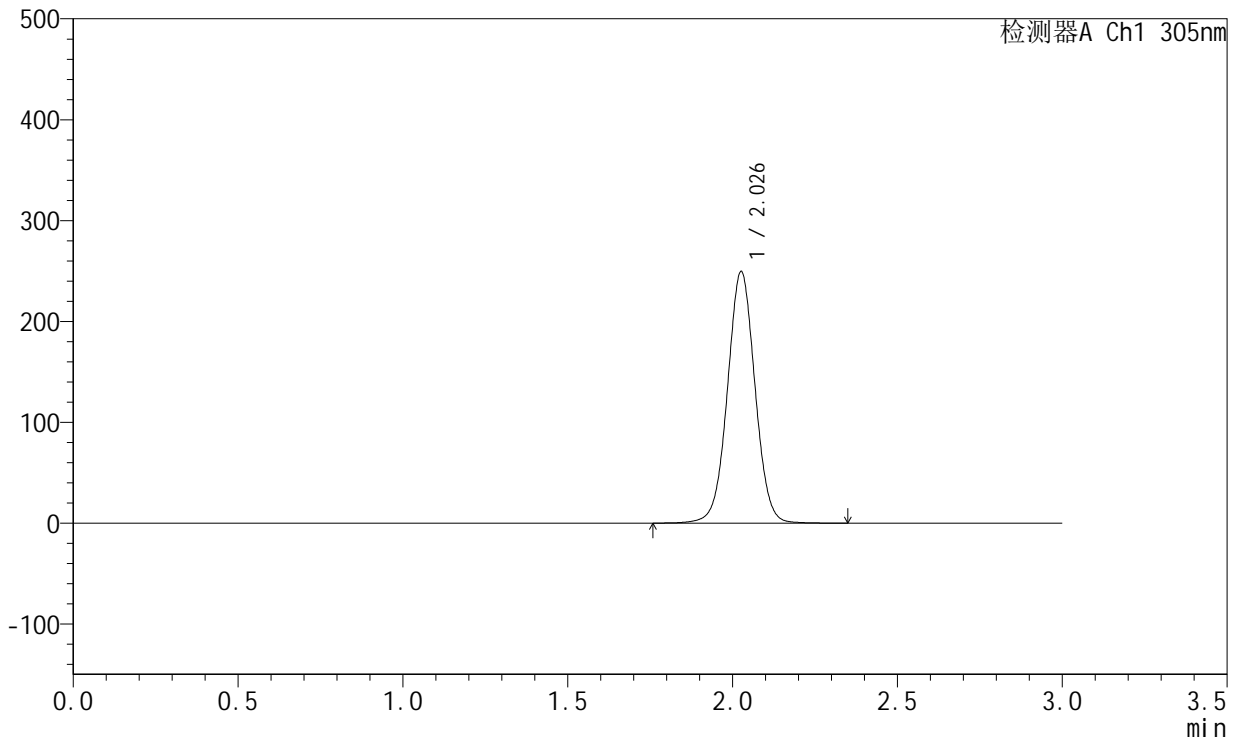
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-213/26-4042-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:29:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:12:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1450144	100.000	248272	2858	1.019	--
总计		1450144	100.000	248272			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



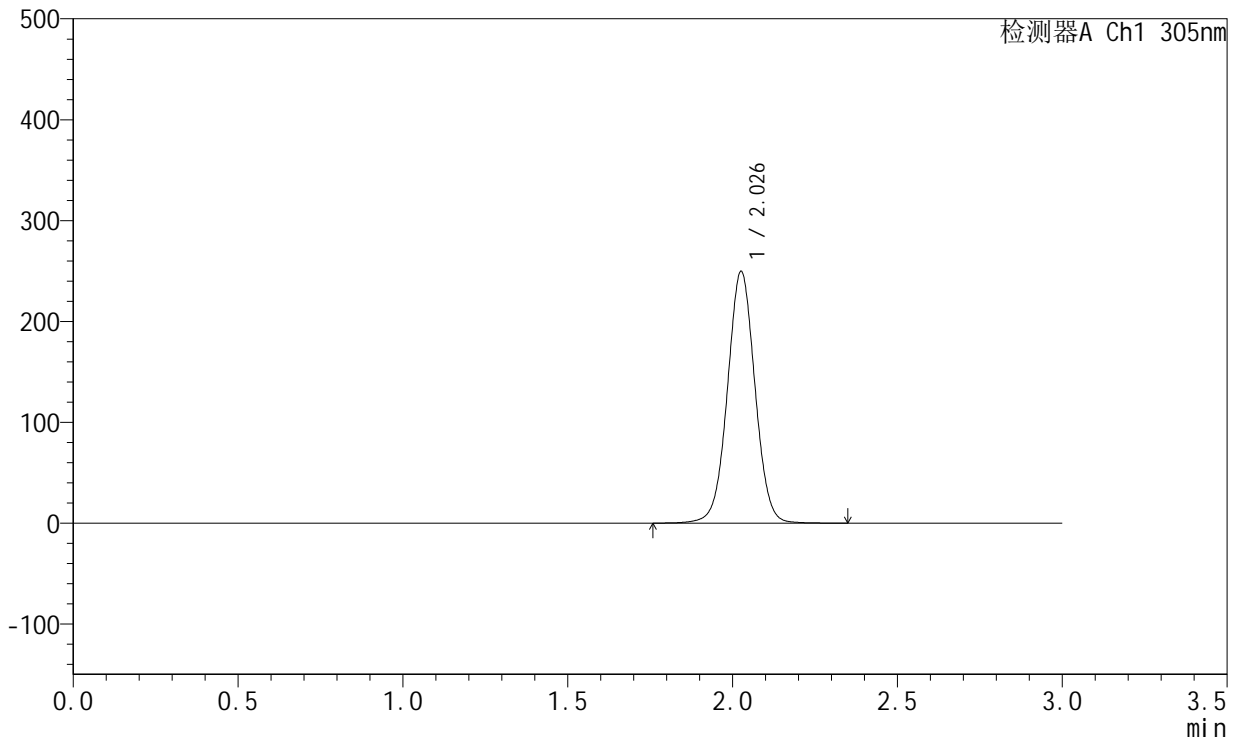
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4043-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:32:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1450878	100.000	248383	2860	1.019	--
总计		1450878	100.000	248383			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



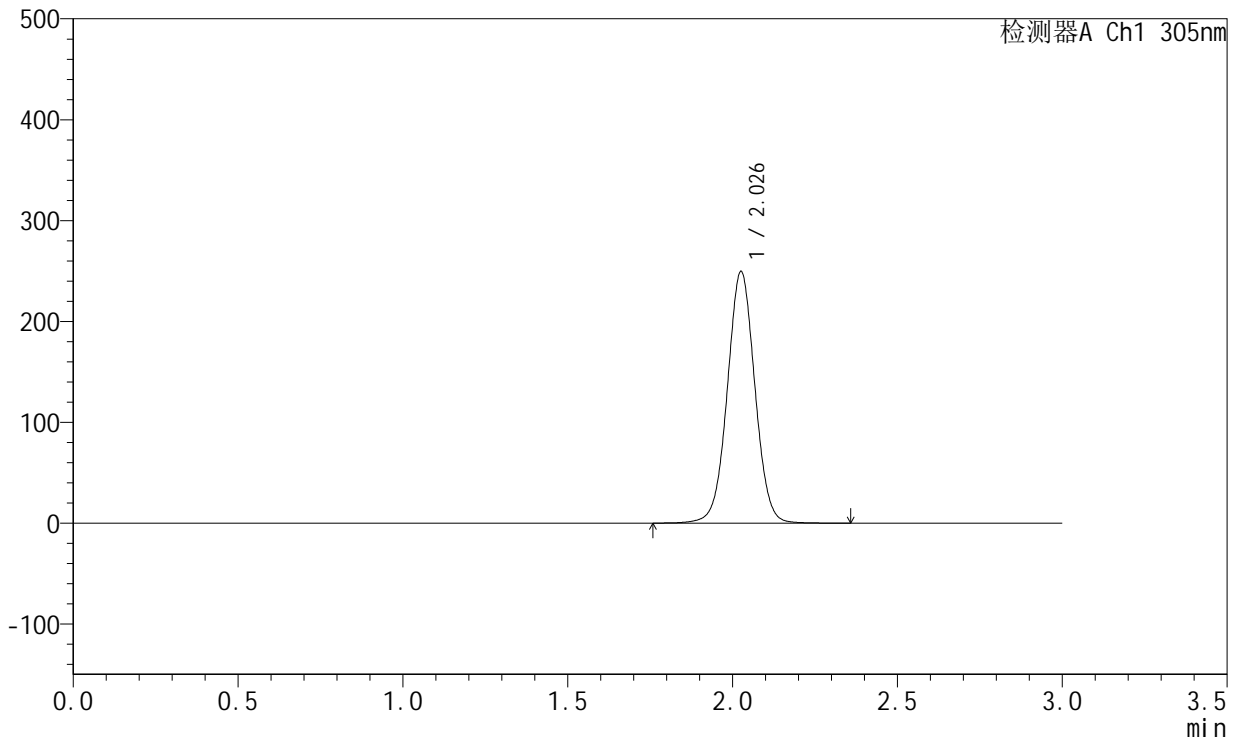
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4044-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:35:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1450857	100.000	248067	2858	1.019	--
总计		1450857	100.000	248067			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

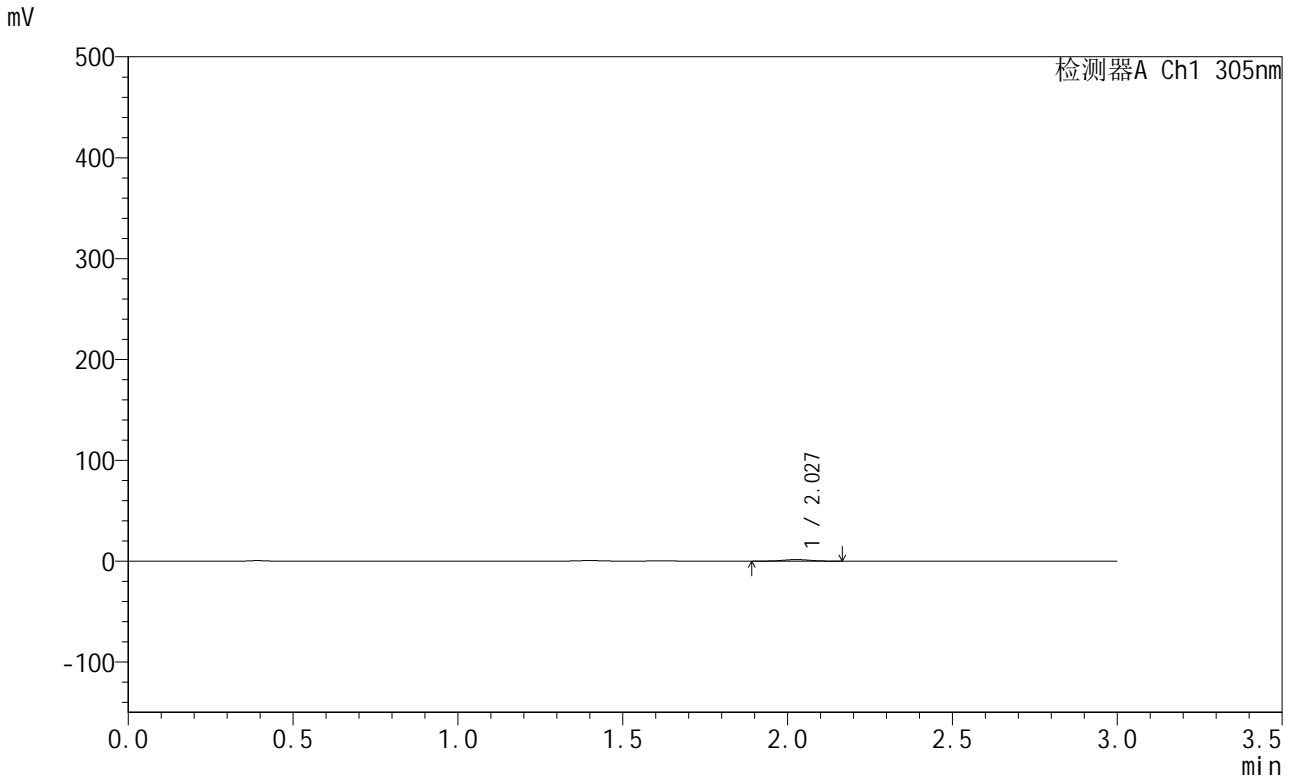


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4045-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:39:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	8895	100.000	1556	2902	1.007	--
总计		8895	100.000	1556			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



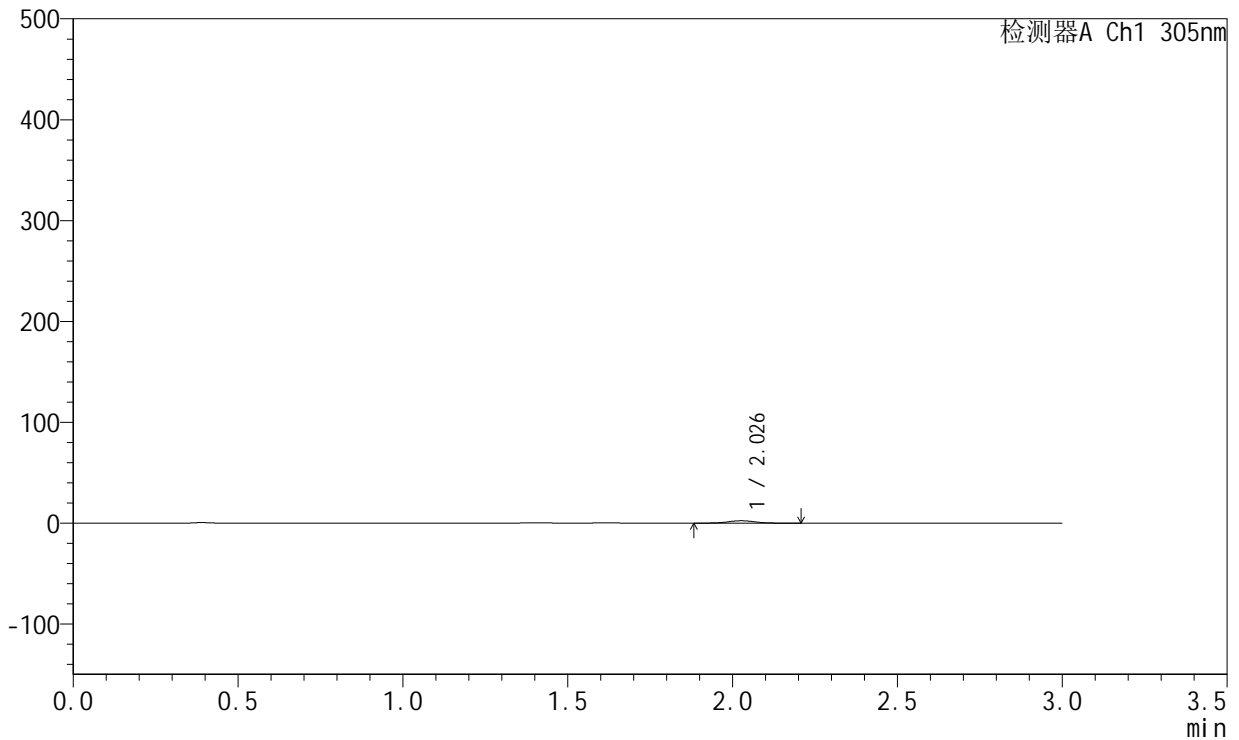
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4046-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:42:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	13684	100.000	2364	2909	1.029	--
总计		13684	100.000	2364			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



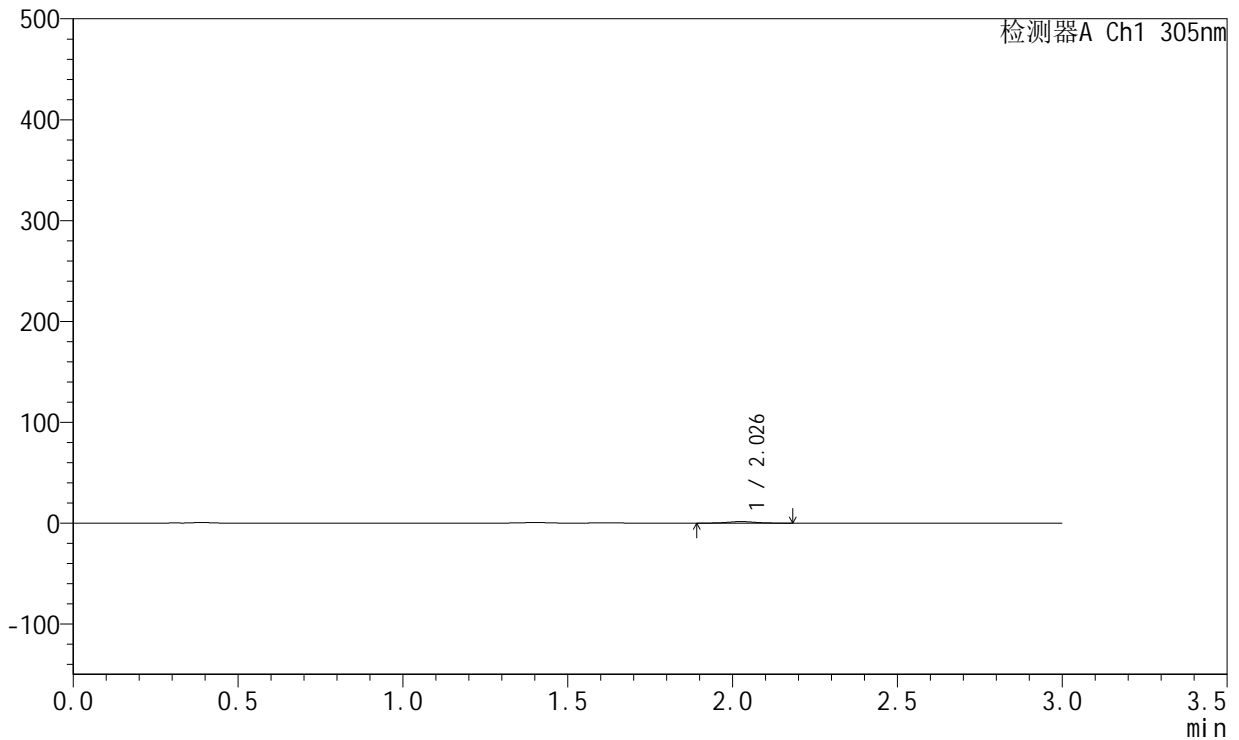
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4047-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:46:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	8555	100.000	1502	2896	1.031	--
总计		8555	100.000	1502			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

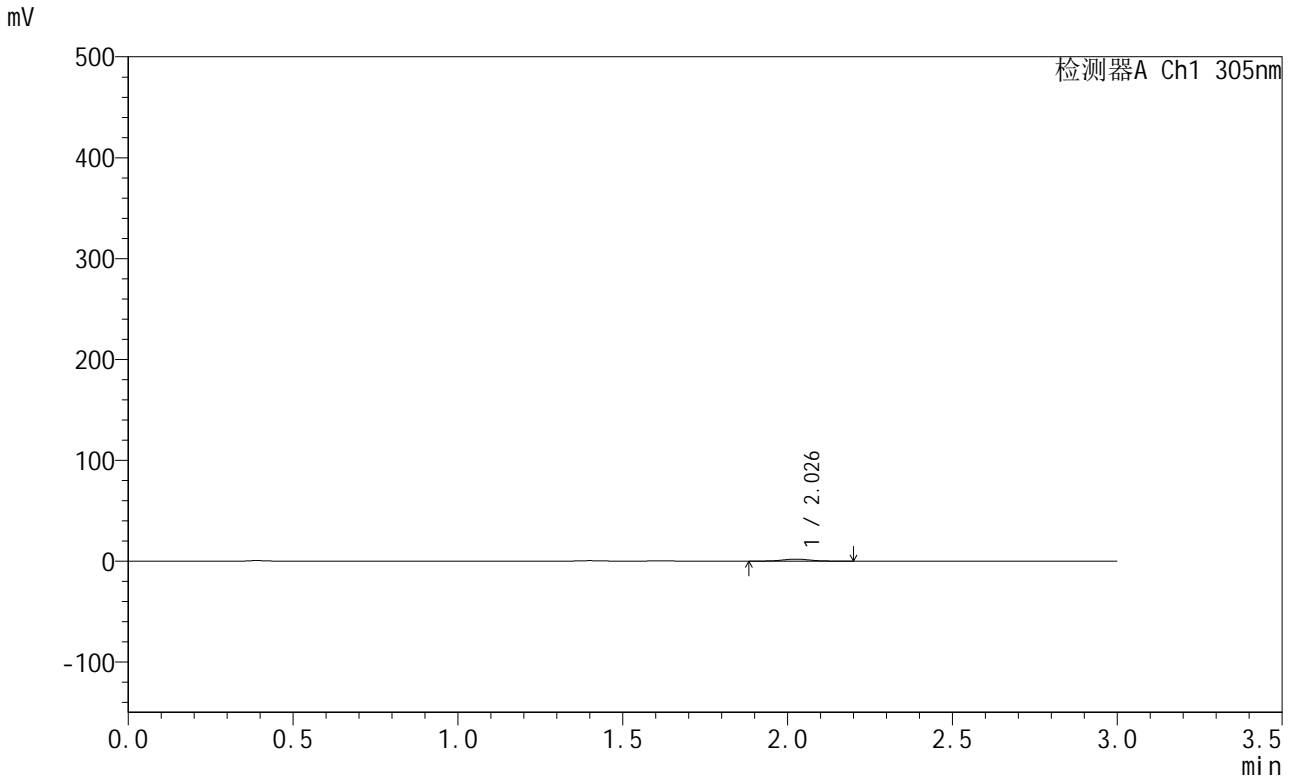


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4048-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:49:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	11592	100.000	2001	2921	1.032	--
总计		11592	100.000	2001			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

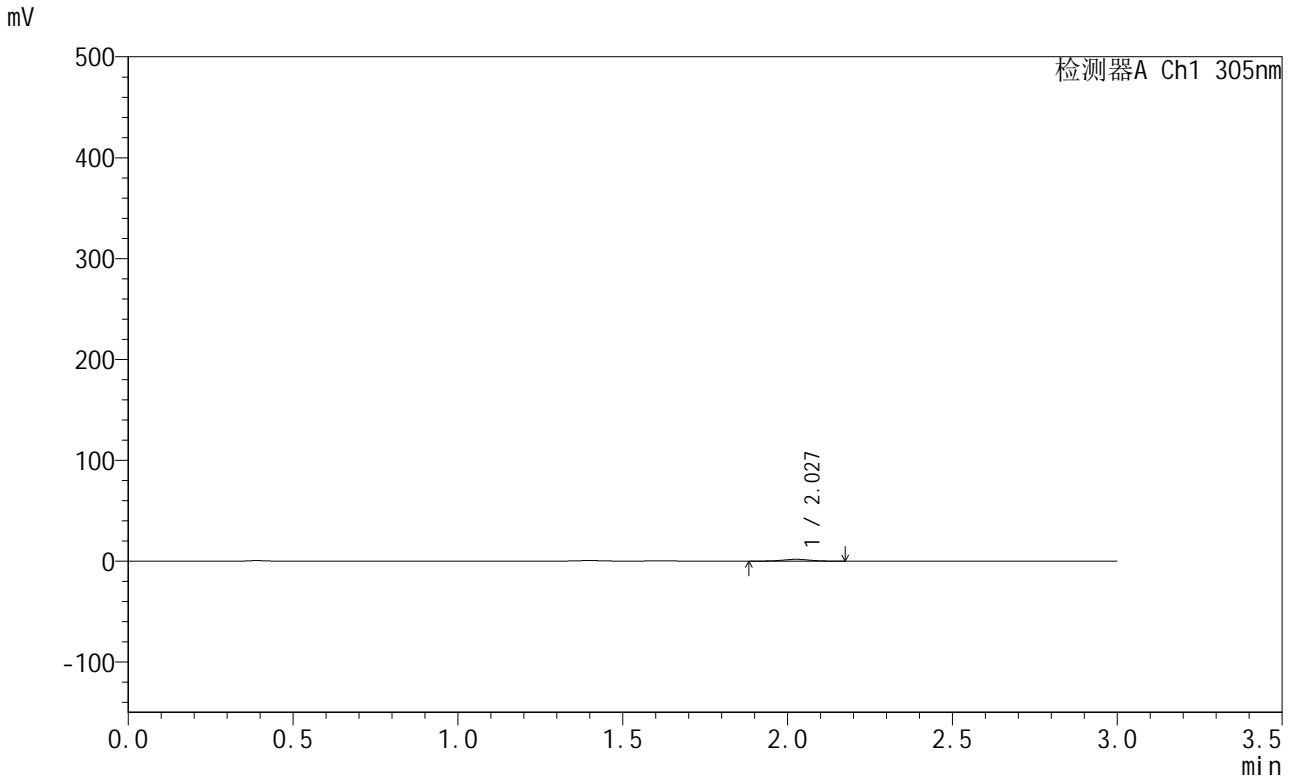


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4049-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:52:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	10073	100.000	1751	2923	0.977	--
总计		10073	100.000	1751			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

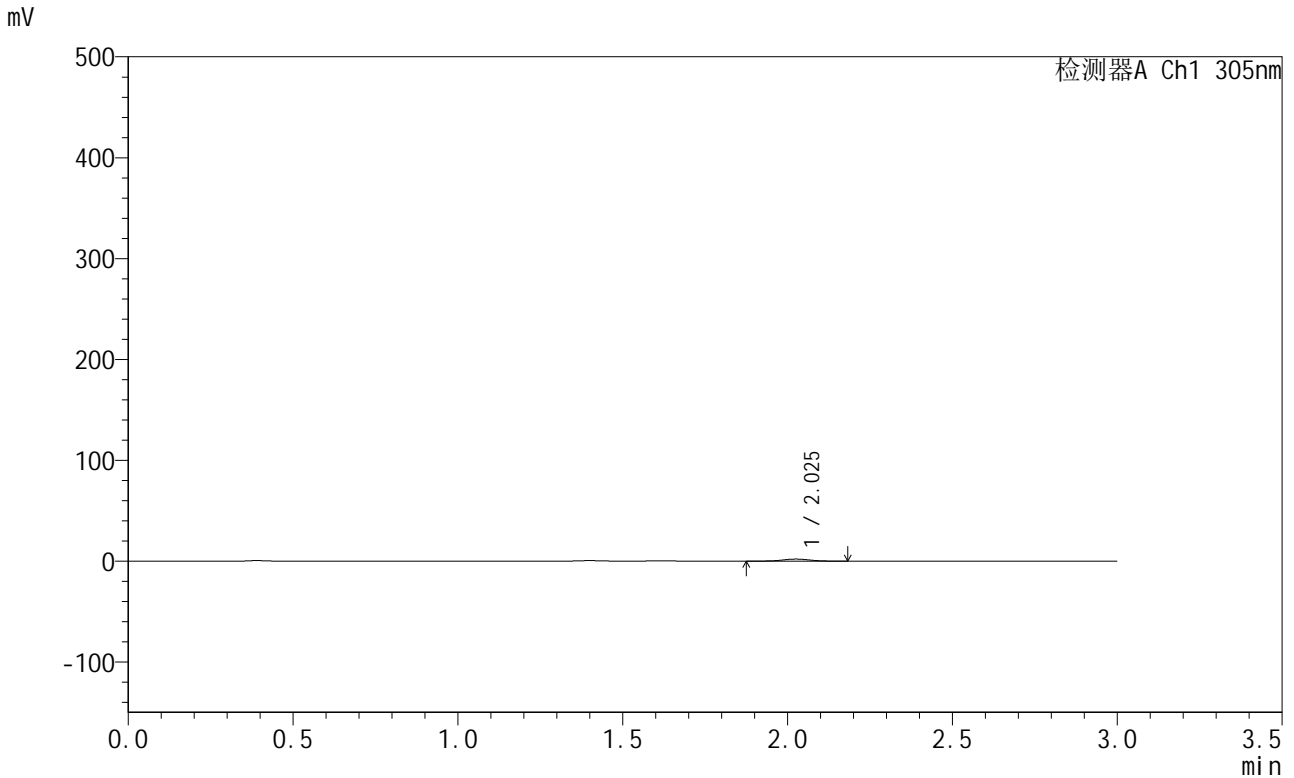


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4050-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:56:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	11681	100.000	2030	2874	1.025	--
总计		11681	100.000	2030			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



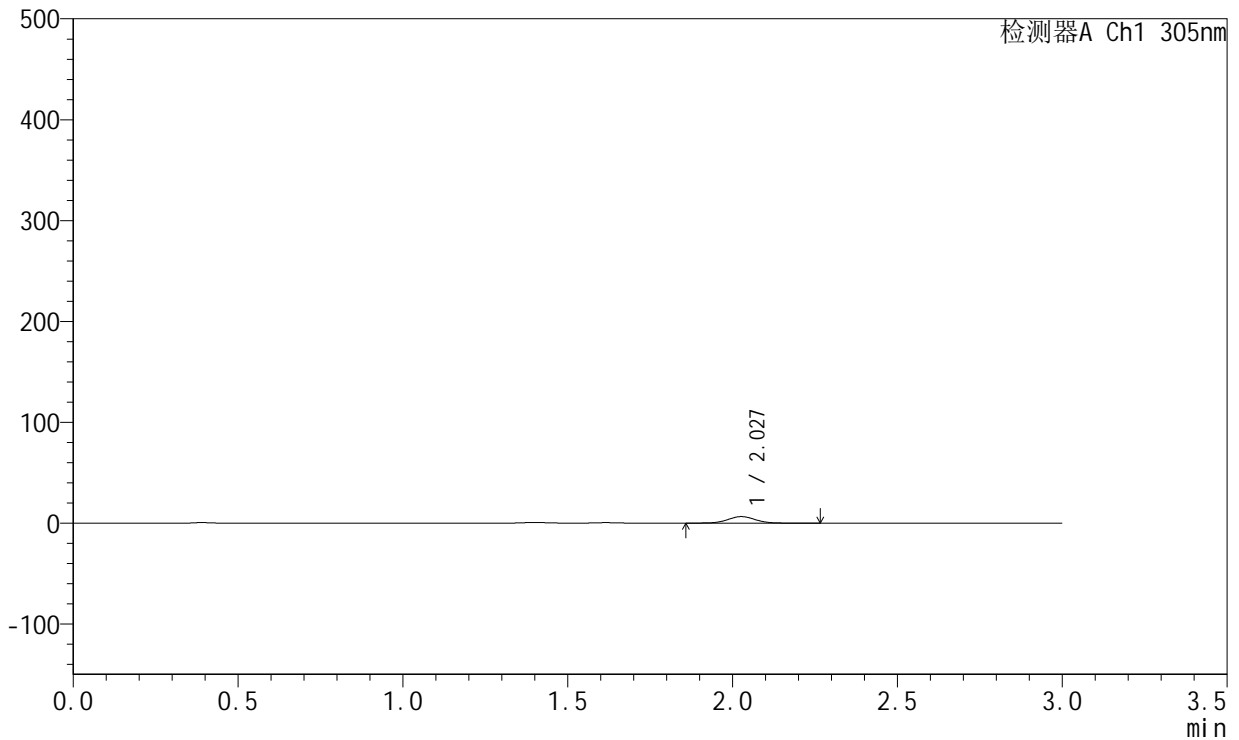
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4051-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 17:59:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	37880	100.000	6489	2853	1.031	--
总计		37880	100.000	6489			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

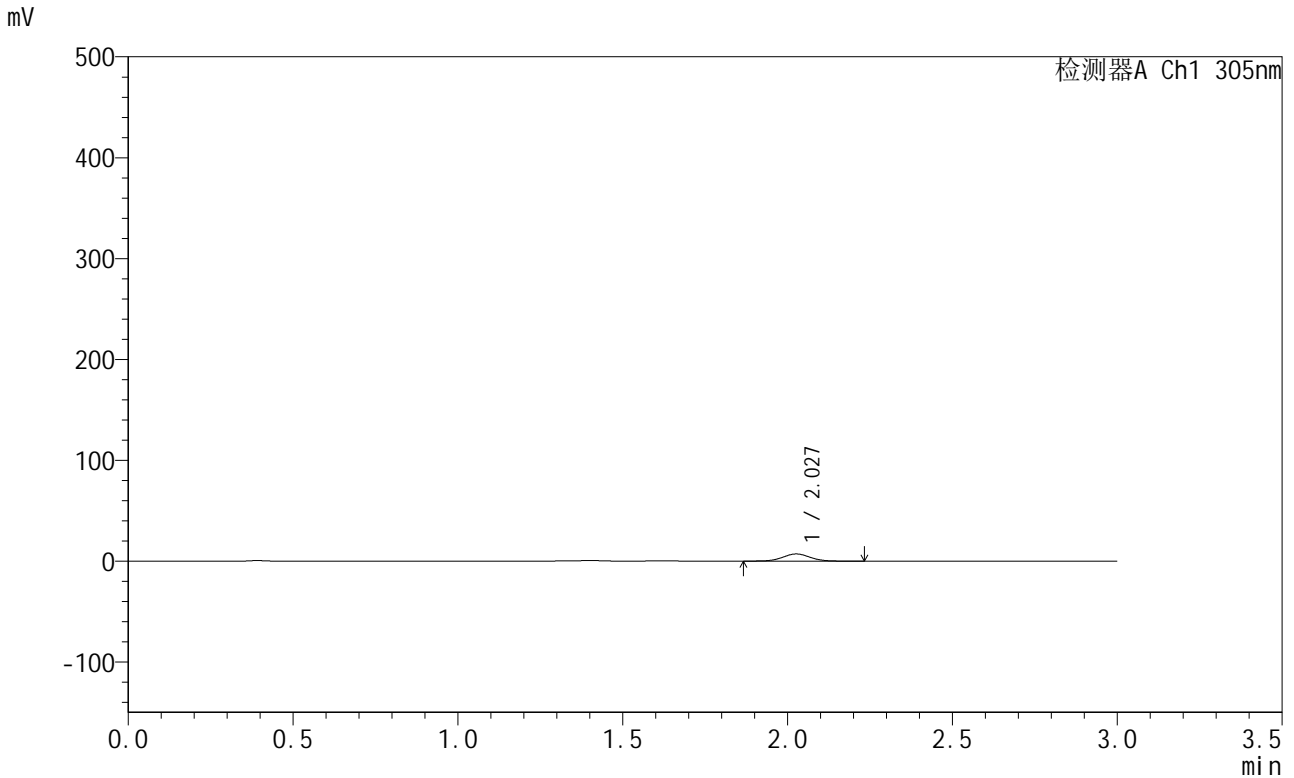


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4052-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 18:02:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	40919	100.000	7070	2870	1.027	--
总计		40919	100.000	7070			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

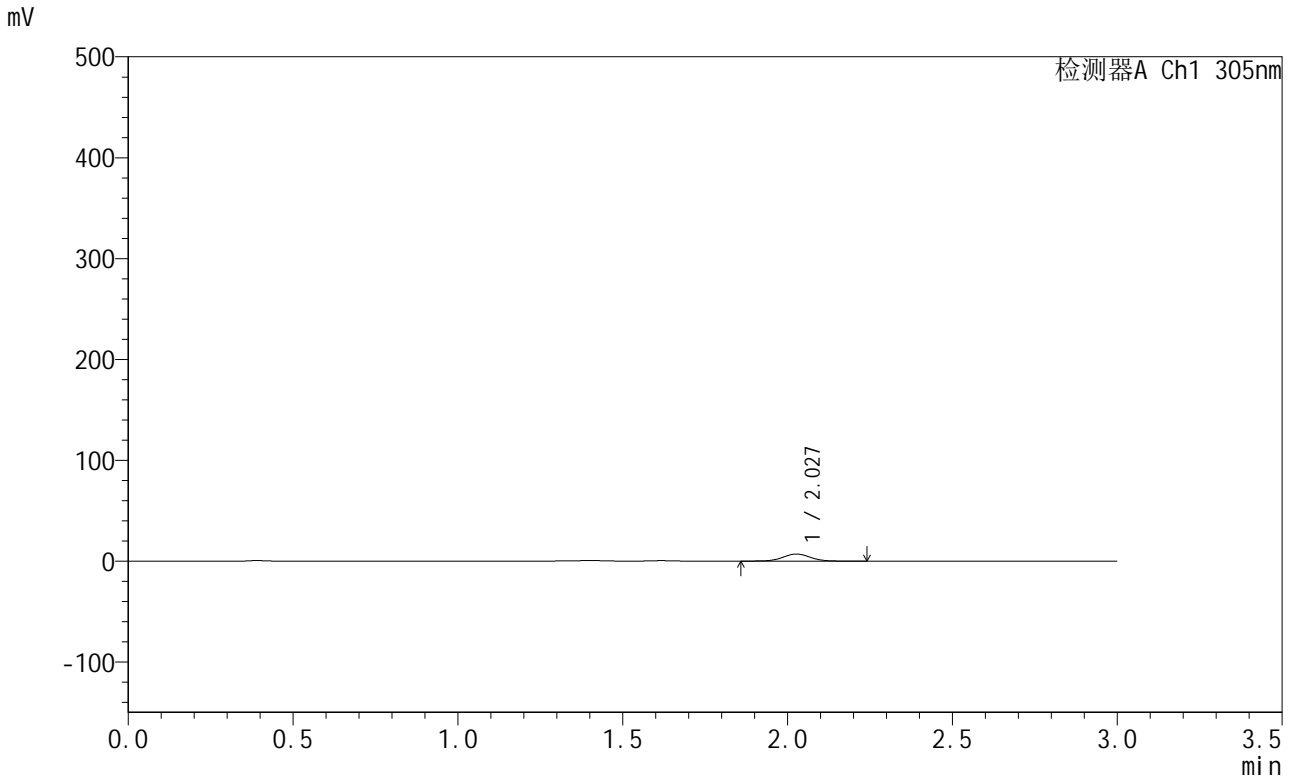


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4053-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 18:06:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	40735	100.000	7028	2856	1.016	--
总计		40735	100.000	7028			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

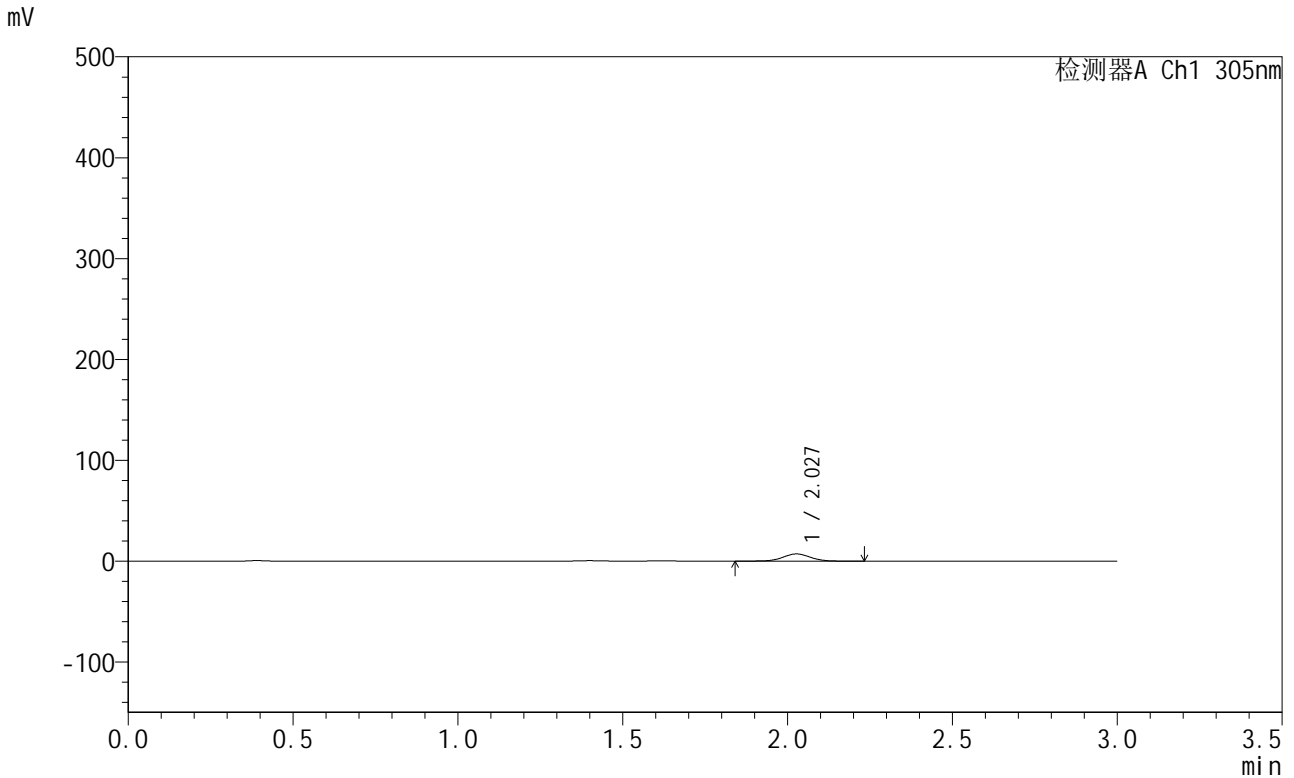


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4054-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 18:09:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	41575	100.000	7125	2865	1.021	--
总计		41575	100.000	7125			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



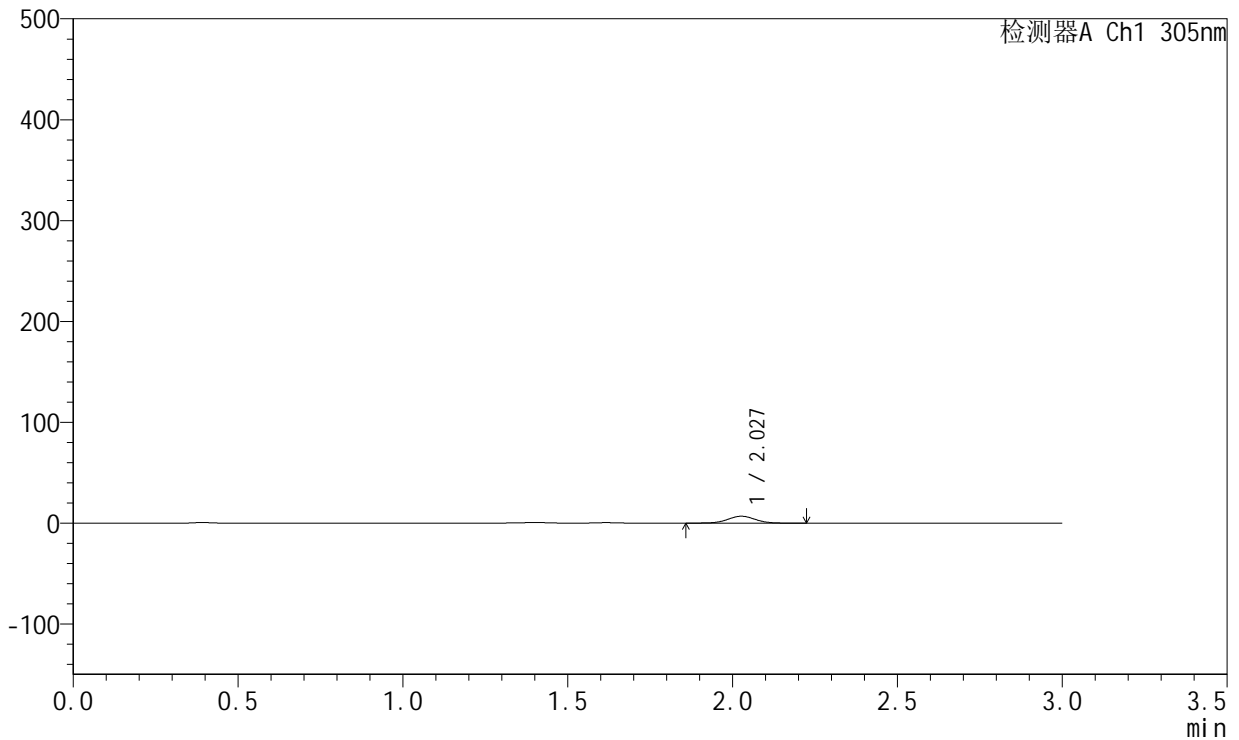
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4055-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 18:12:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	39627	100.000	6840	2864	1.022	--
总计		39627	100.000	6840			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



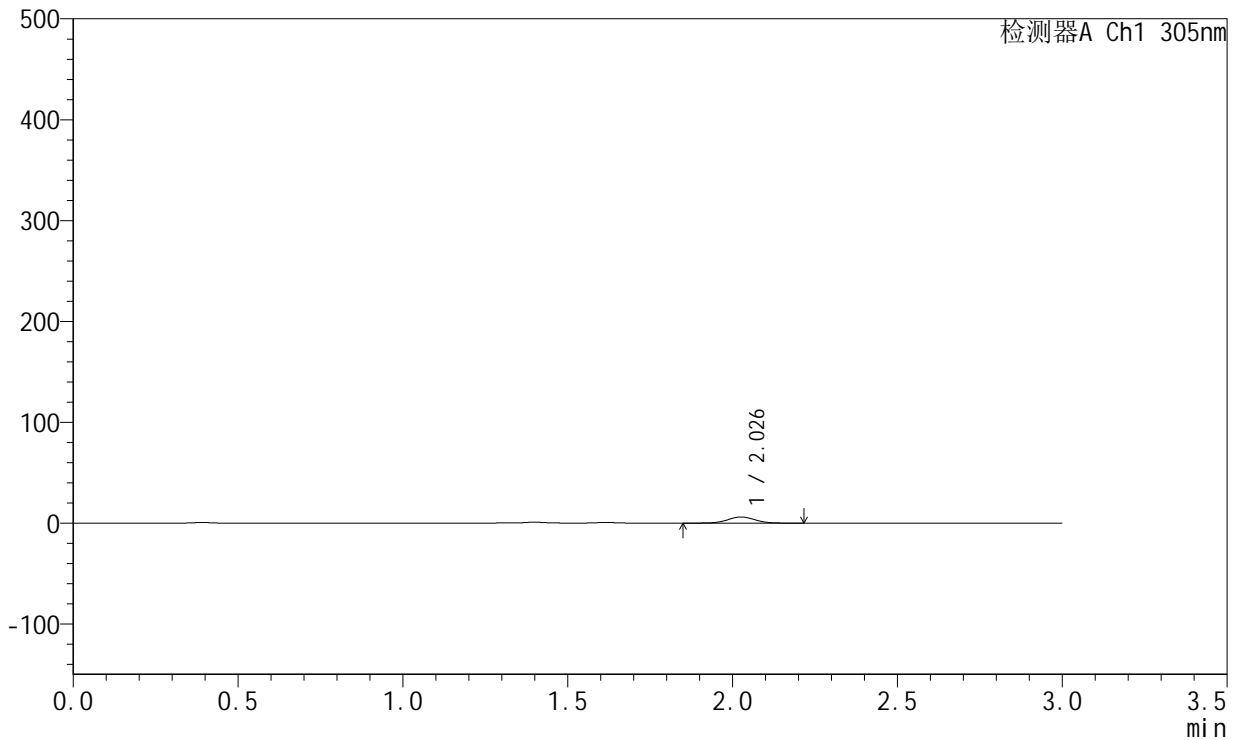
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4056-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 18:16:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	35365	100.000	6066	2872	1.019	--
总计		35365	100.000	6066			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

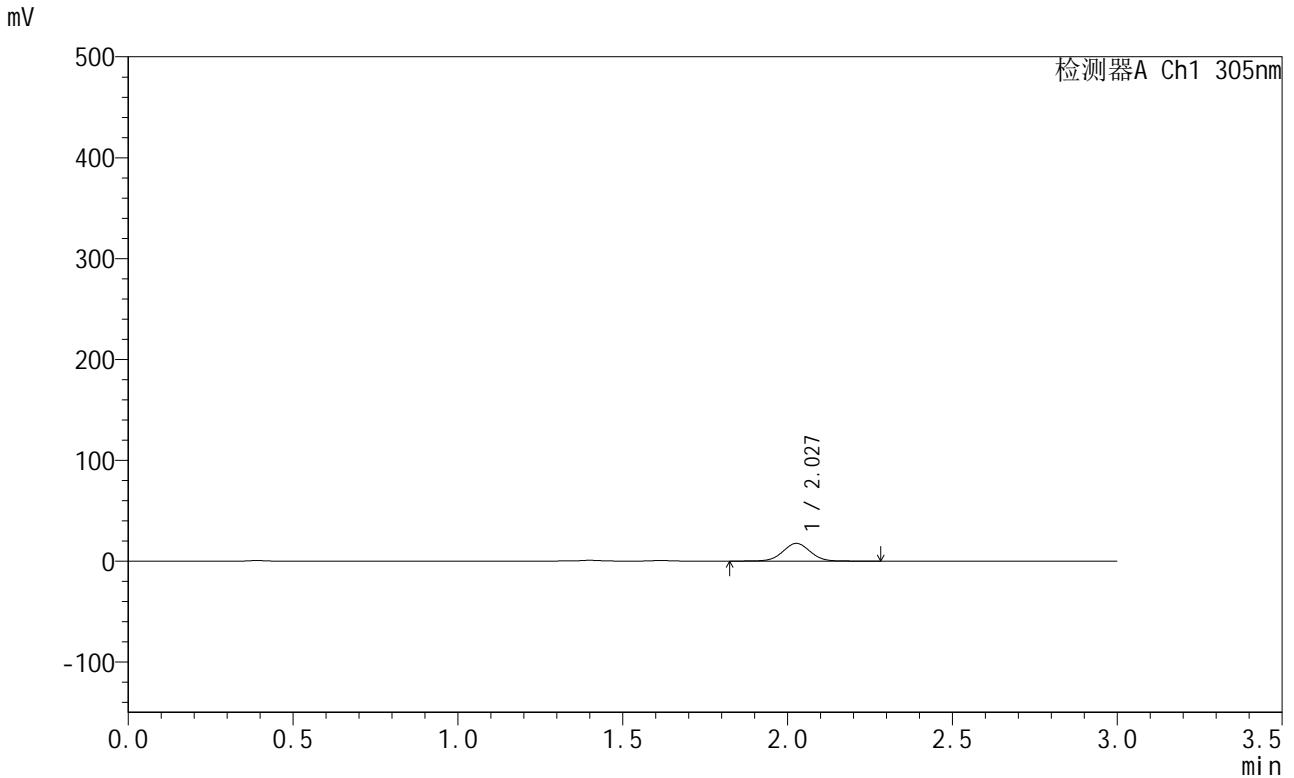


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4057-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 18:19:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	102153	100.000	17532	2863	1.024	--
总计		102153	100.000	17532			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1



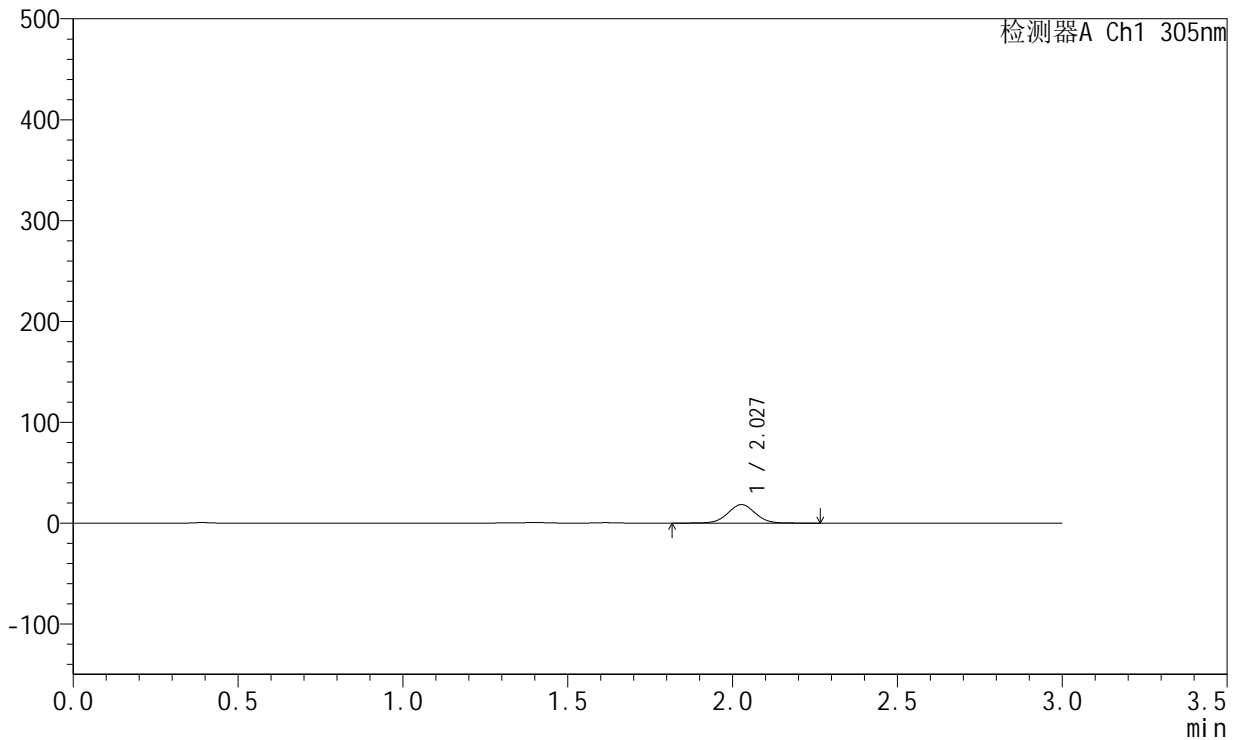
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4058-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 18:23:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	107000	100.000	18310	2860	1.020	--
总计		107000	100.000	18310			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1



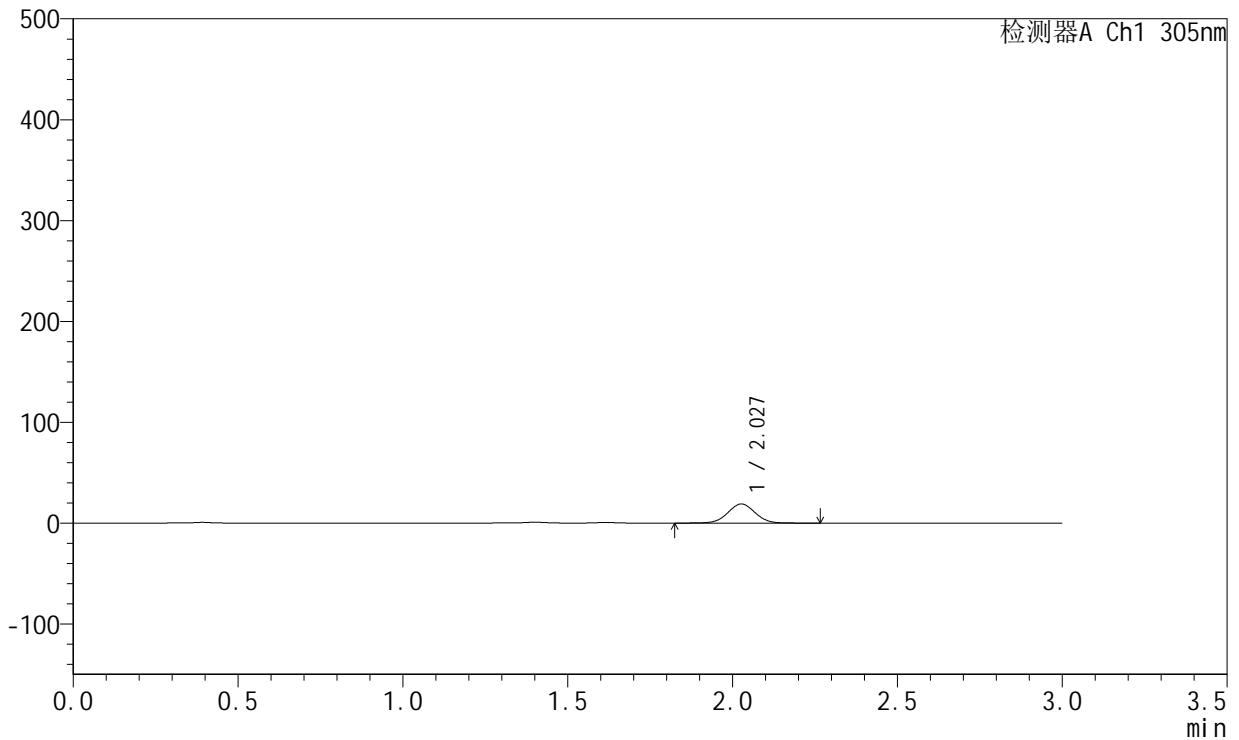
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4059-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 18:26:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	110324	100.000	18912	2862	1.023	--
总计		110324	100.000	18912			

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1



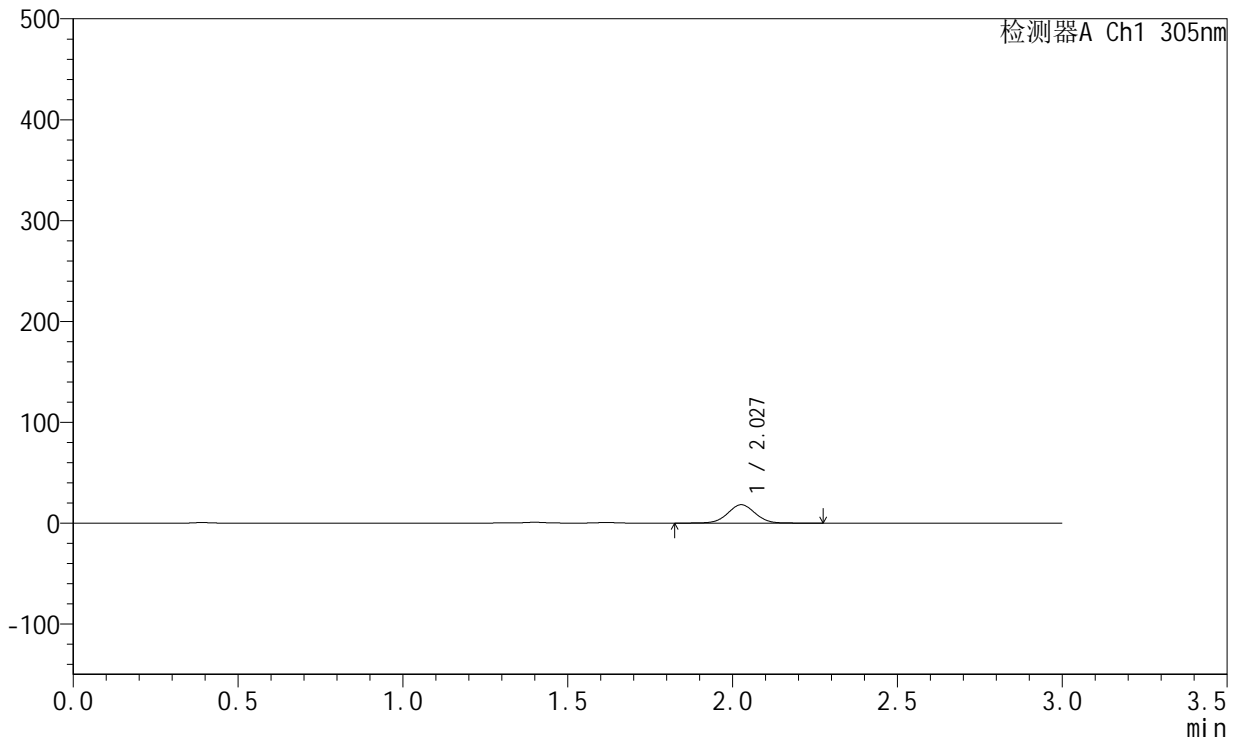
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4060-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 18:29:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	105886	100.000	18174	2866	1.021	--
总计		105886	100.000	18174			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

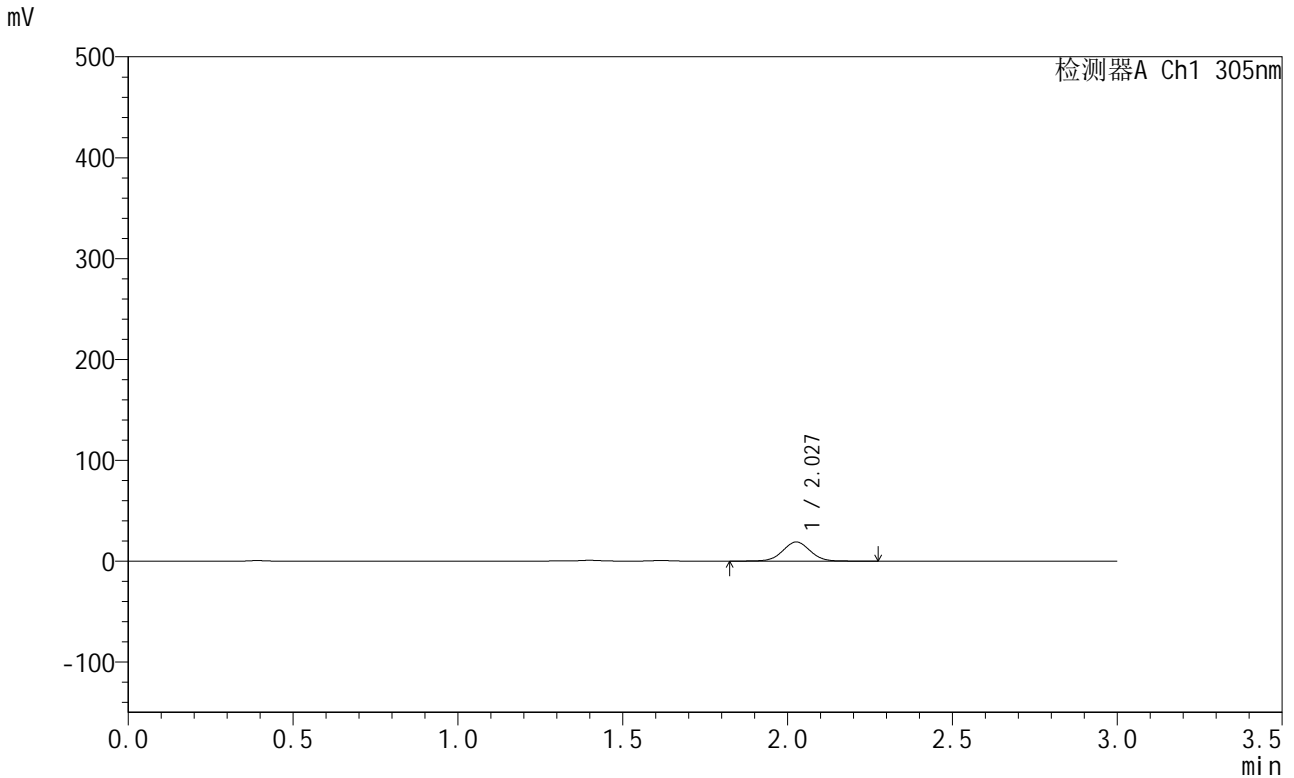


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4061-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 18:33:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:13:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	110570	100.000	18948	2862	1.023	--
总计		110570	100.000	18948			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

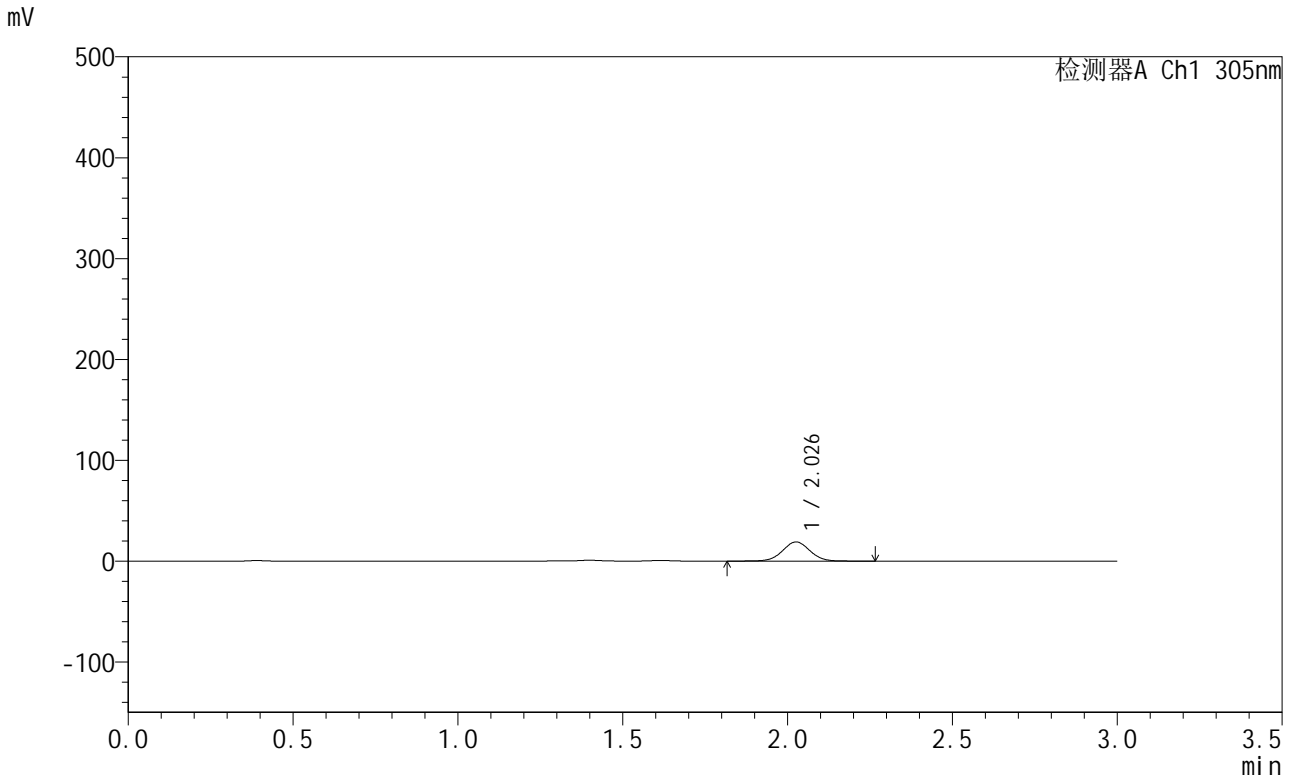


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4062-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 18:36:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	110702	100.000	18944	2865	1.022	--
总计		110702	100.000	18944			

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1



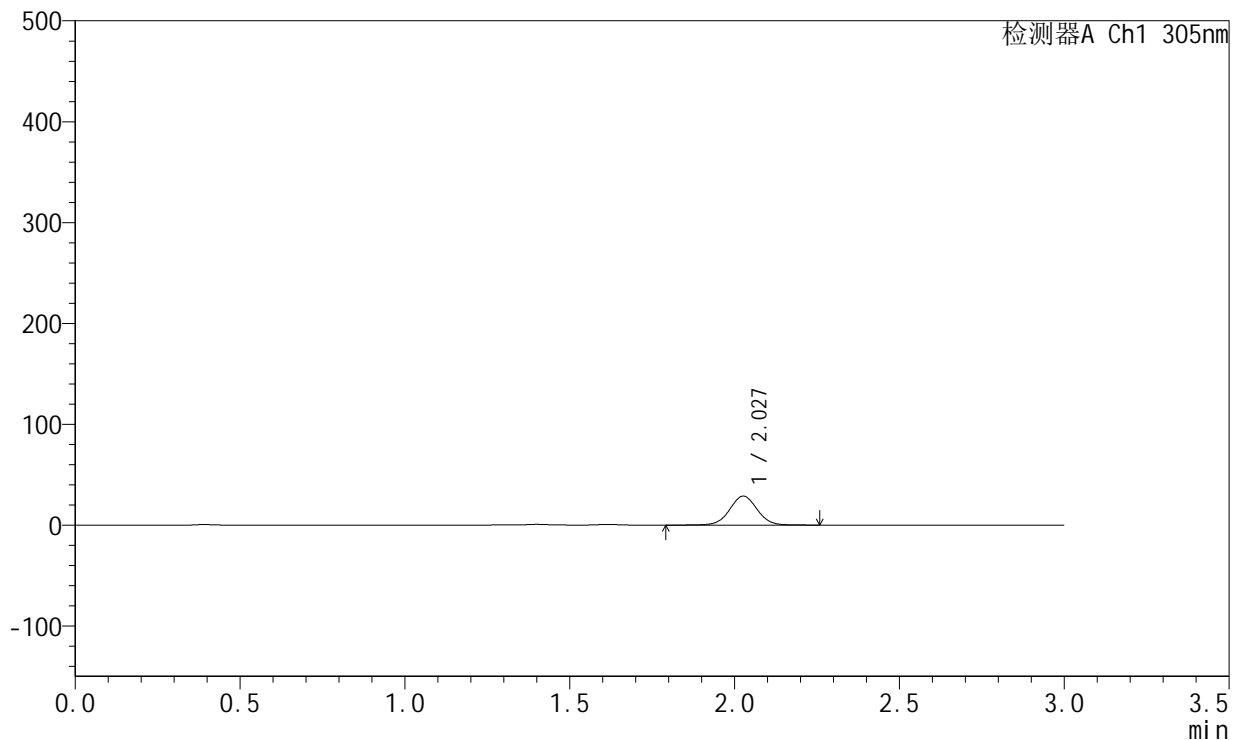
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4063-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 18:39:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	167747	100.000	28637	2860	1.023	--
总计		167747	100.000	28637			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

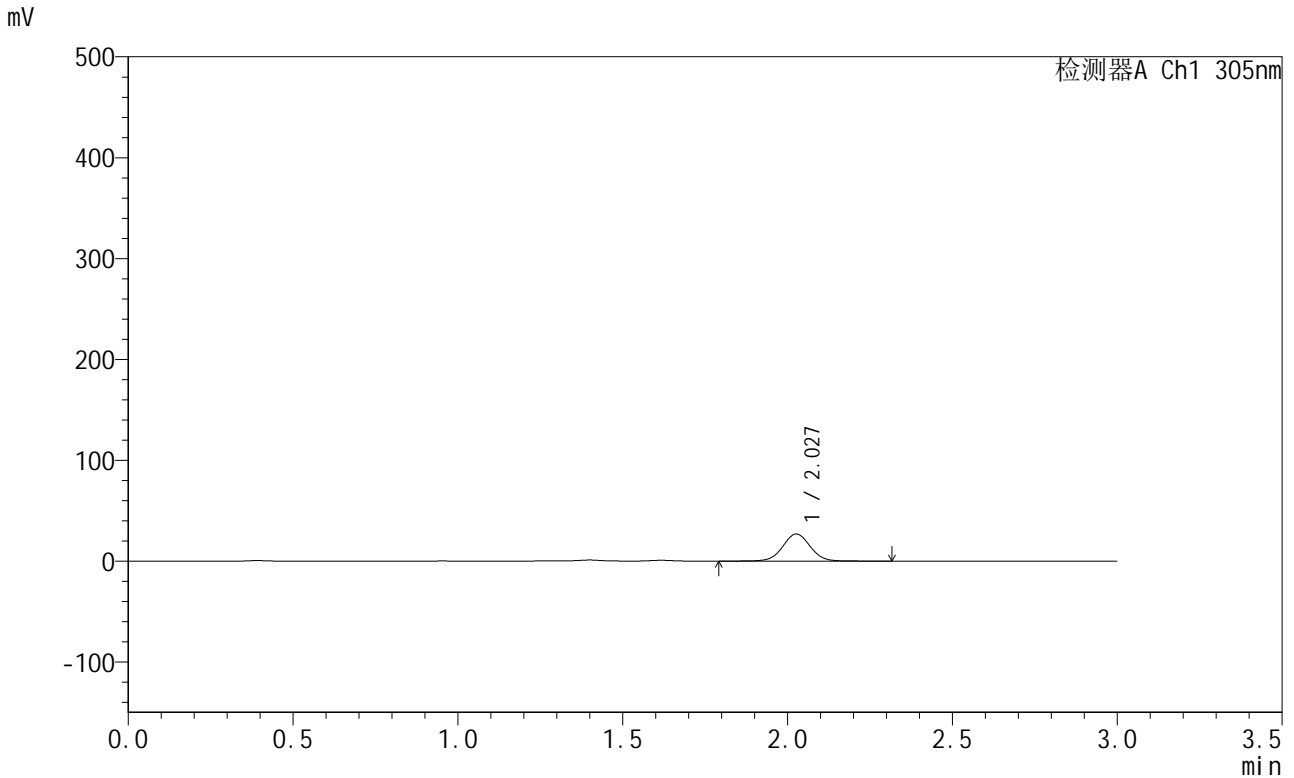


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4064-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 18:43:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	157845	100.000	26866	2862	1.024	--
总计		157845	100.000	26866			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1



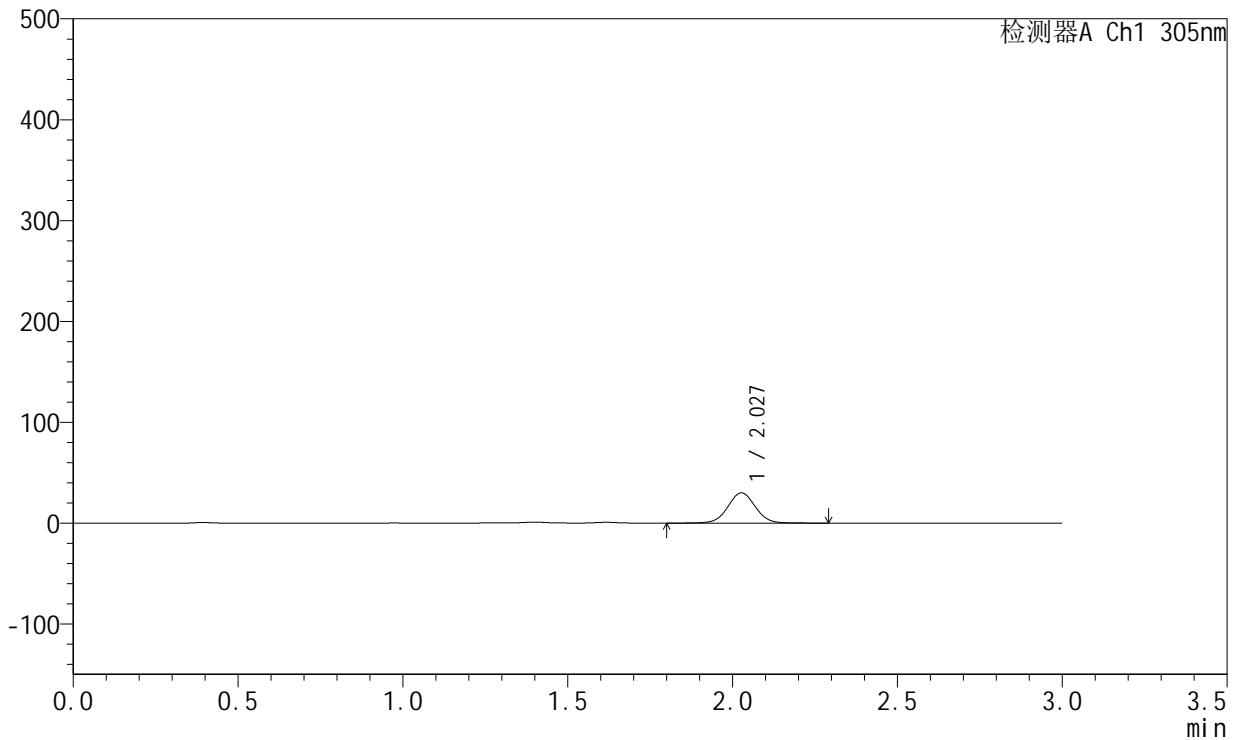
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4065-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 18:46:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	175475	100.000	29948	2859	1.025	--
总计		175475	100.000	29948			

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1



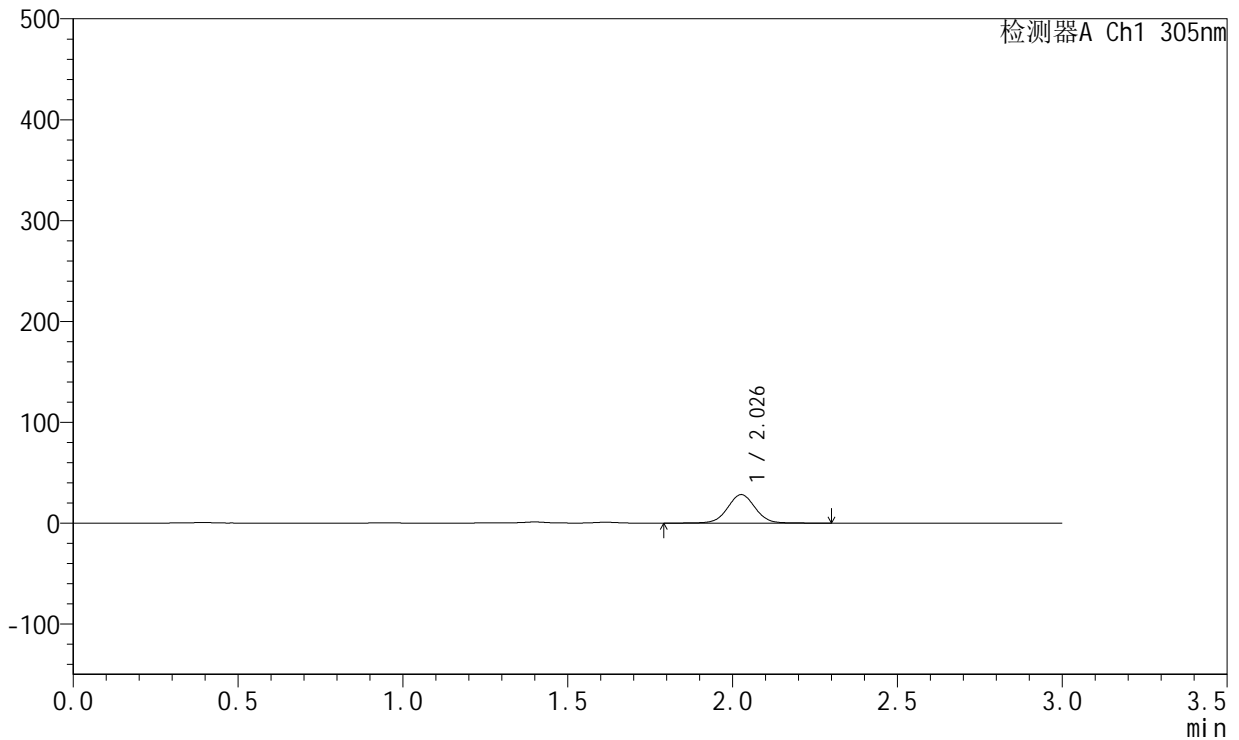
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4066-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 18:50:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	165407	100.000	28176	2856	1.026	--
总计		165407	100.000	28176			

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1

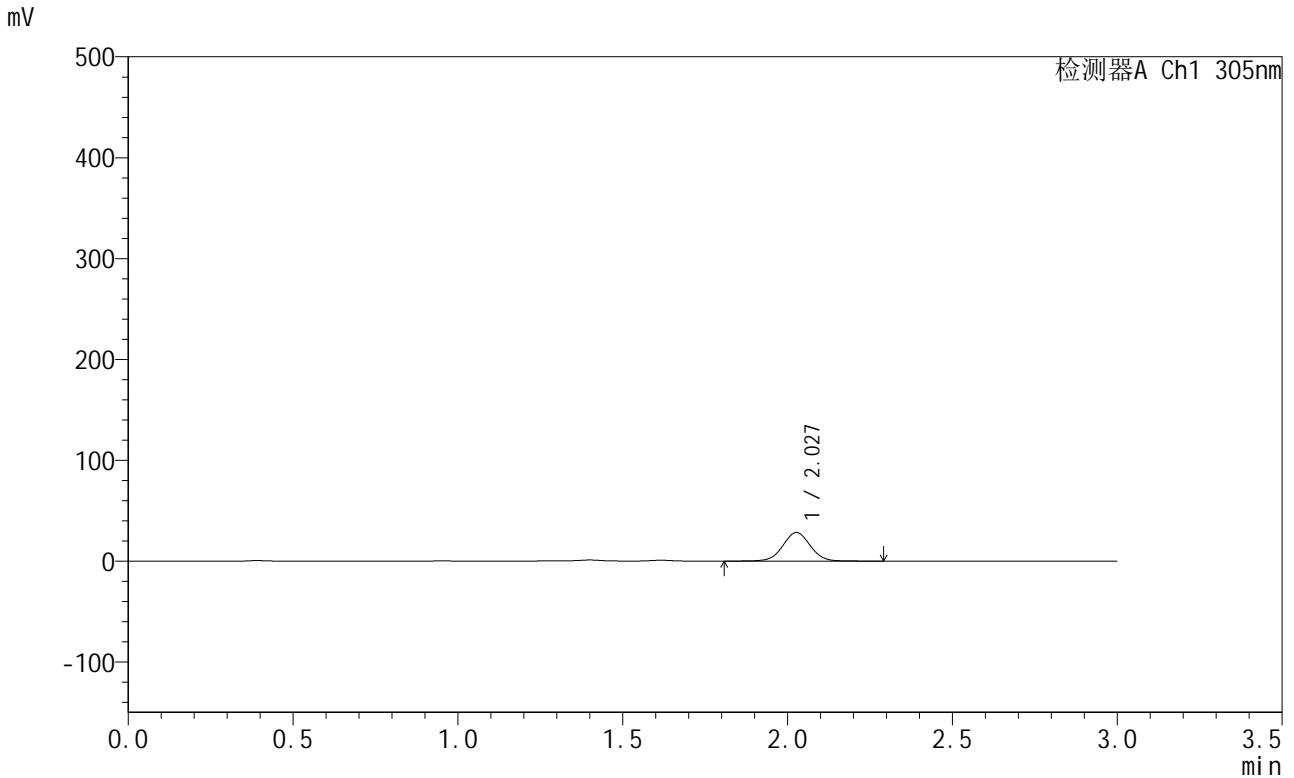


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4067-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 18:53:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	165840	100.000	28308	2860	1.024	--
总计		165840	100.000	28308			

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1



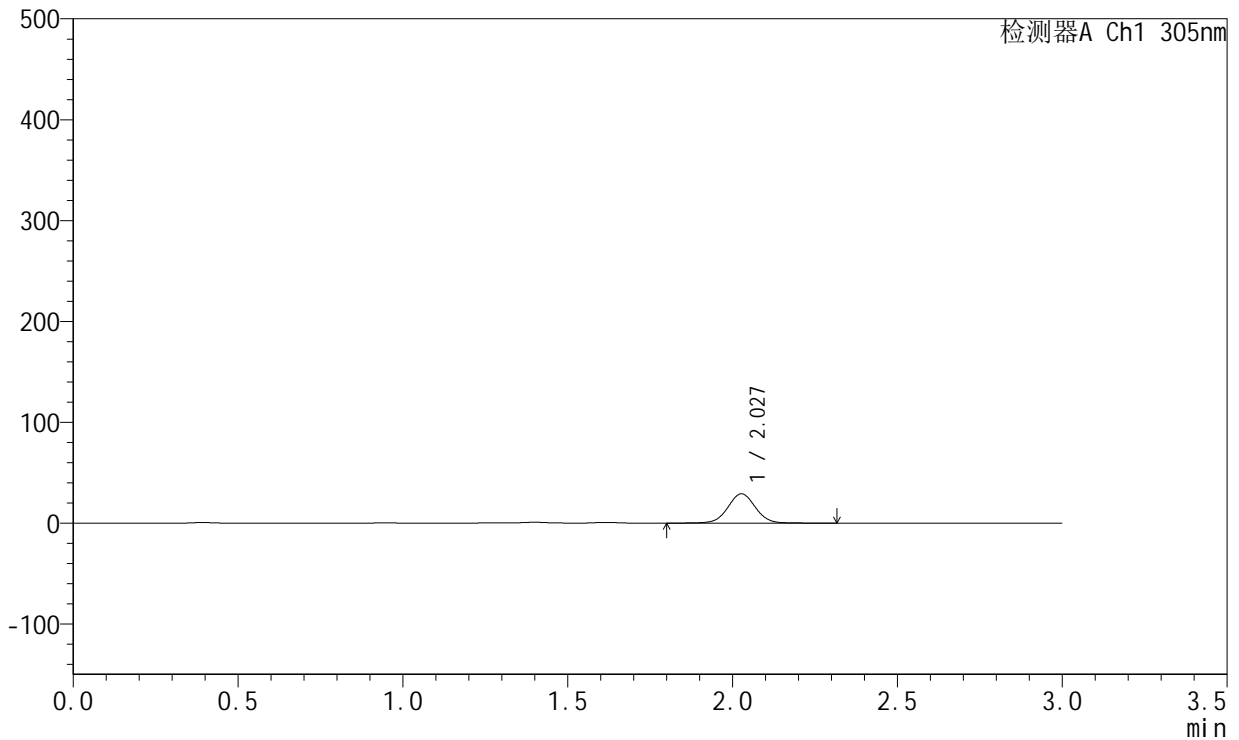
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4068-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 18:56:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	170456	100.000	29044	2855	1.024	--
总计		170456	100.000	29044			

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1



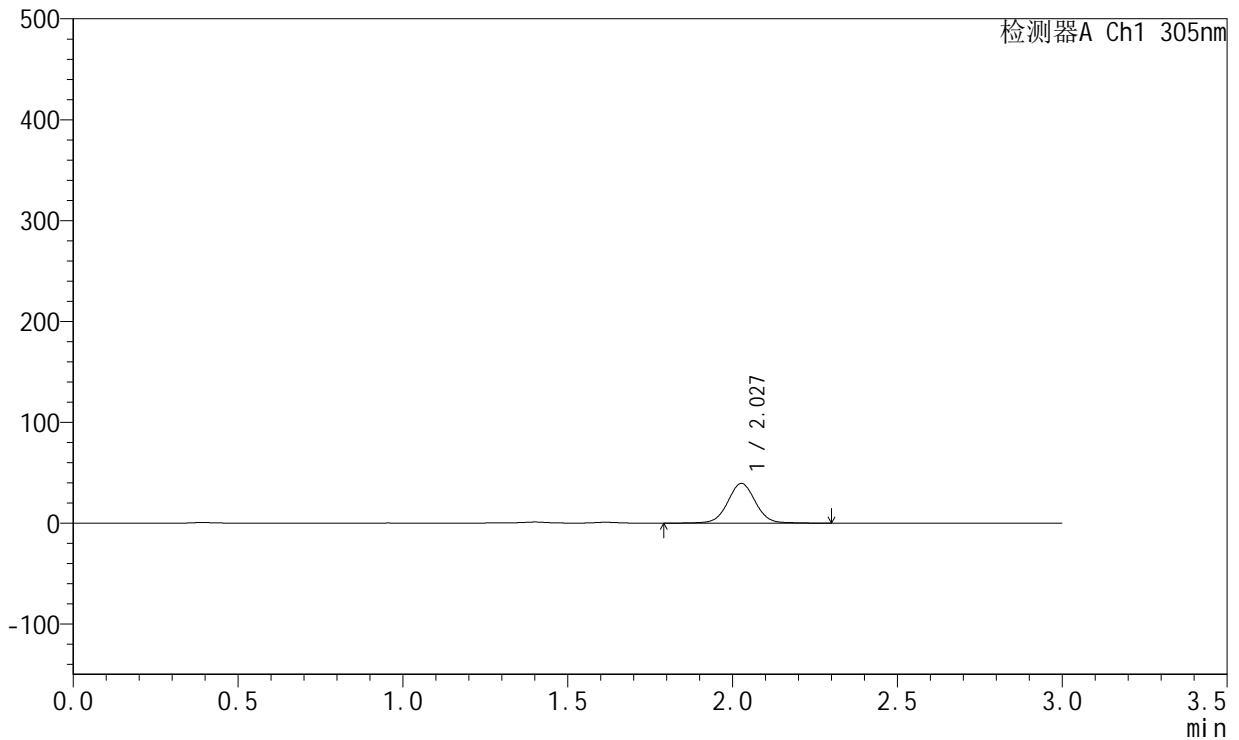
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4069-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:00:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	230847	100.000	39275	2856	1.028	--
总计		230847	100.000	39275			

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1



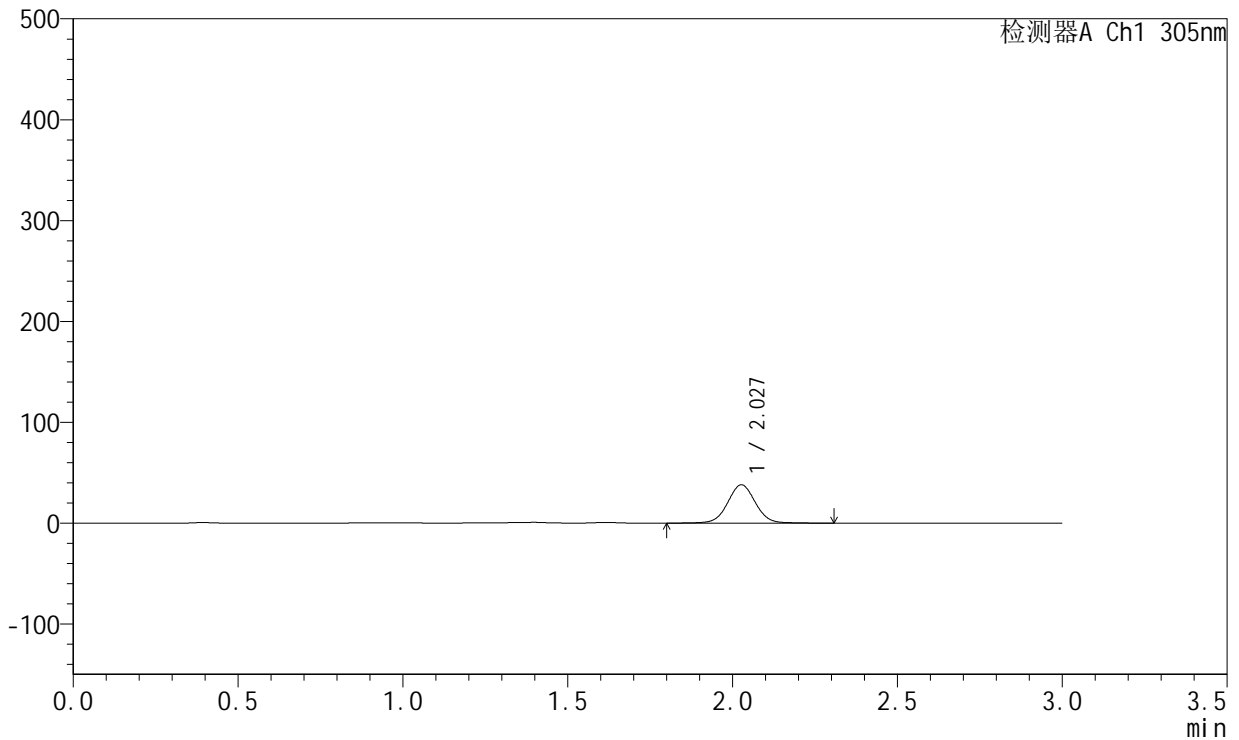
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4070-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:03:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	222701	100.000	37918	2858	1.029	--
总计		222701	100.000	37918			

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1



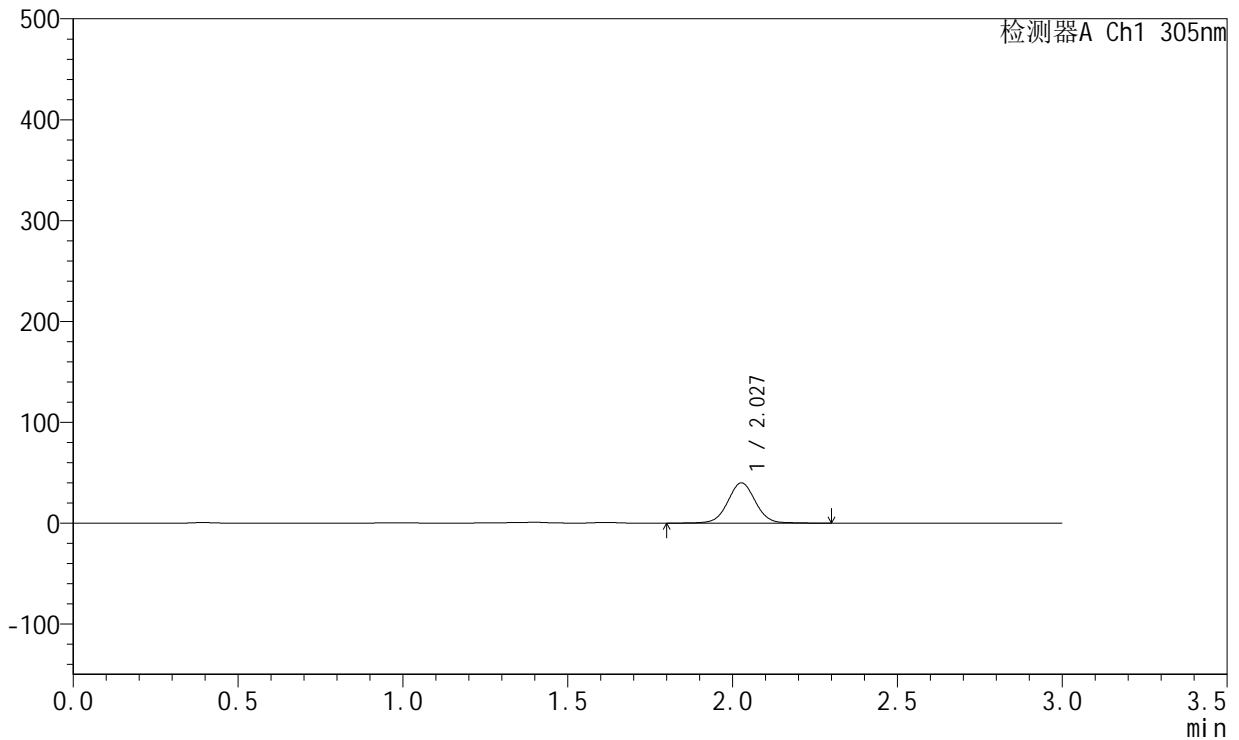
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4071-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:06:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	233915	100.000	39846	2864	1.028	--
总计		233915	100.000	39846			

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1

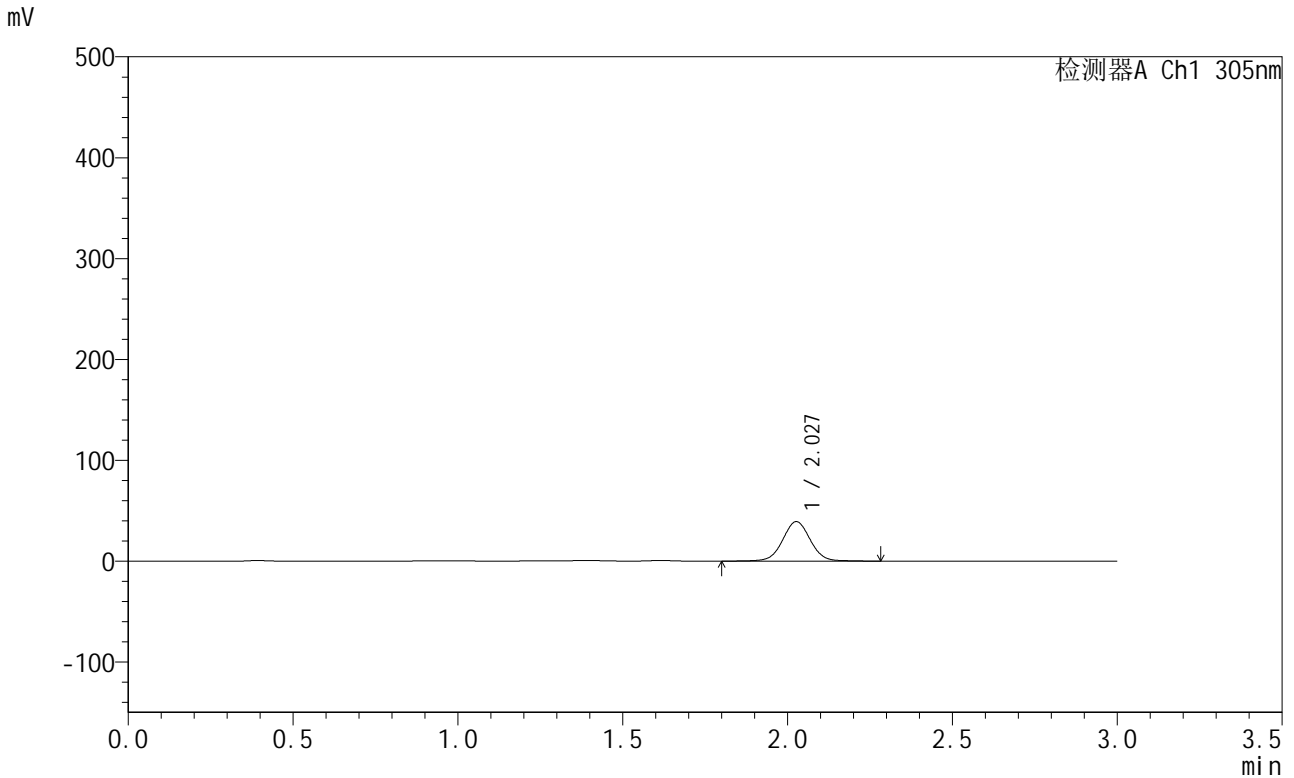


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4072-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:10:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	228949	100.000	39039	2865	1.027	--
总计		228949	100.000	39039			

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1



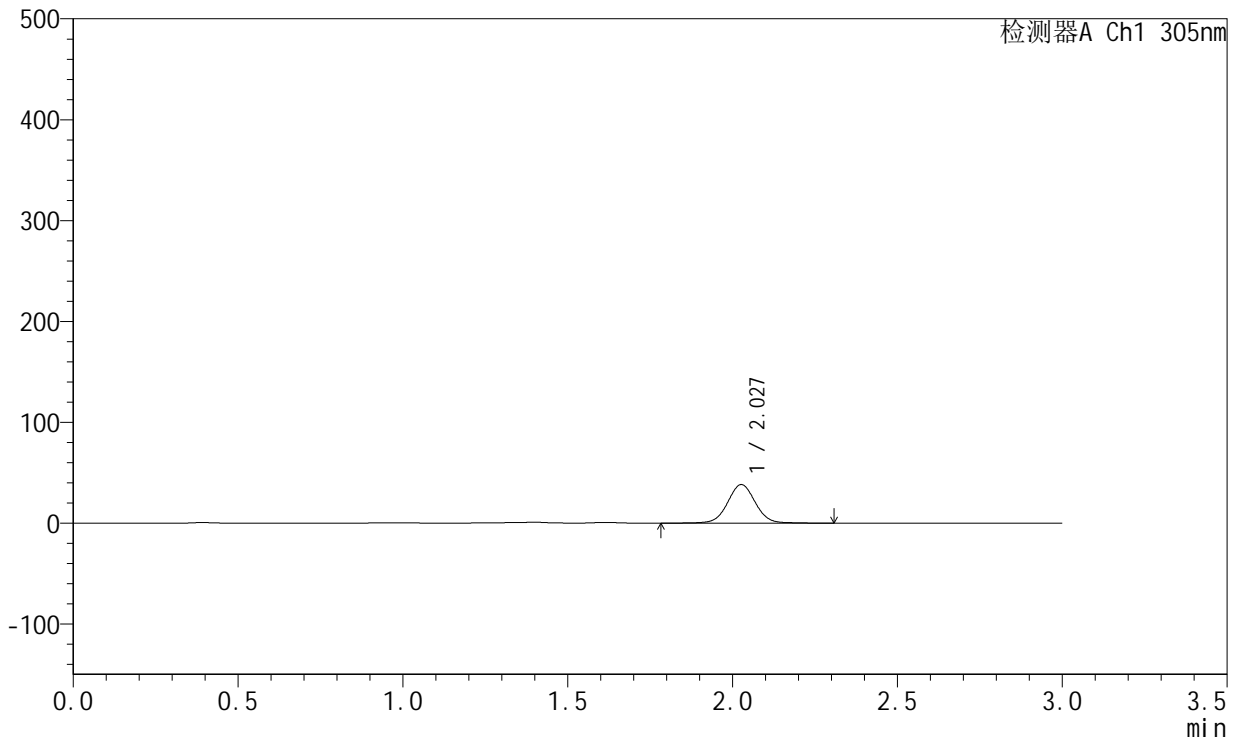
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4073-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:13:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	224440	100.000	38144	2855	1.027	--
总计		224440	100.000	38144			

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1

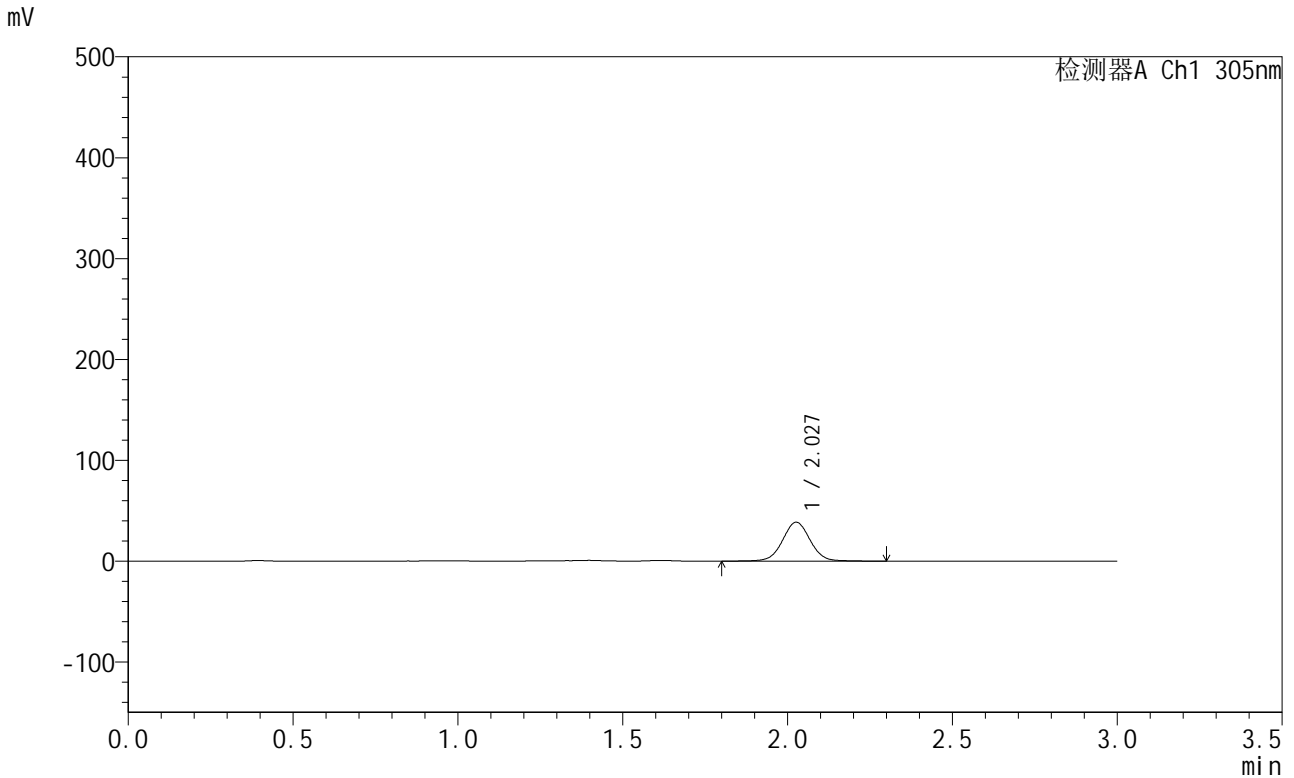


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4074-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:16:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	226014	100.000	38452	2859	1.027	--
总计		226014	100.000	38452			

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

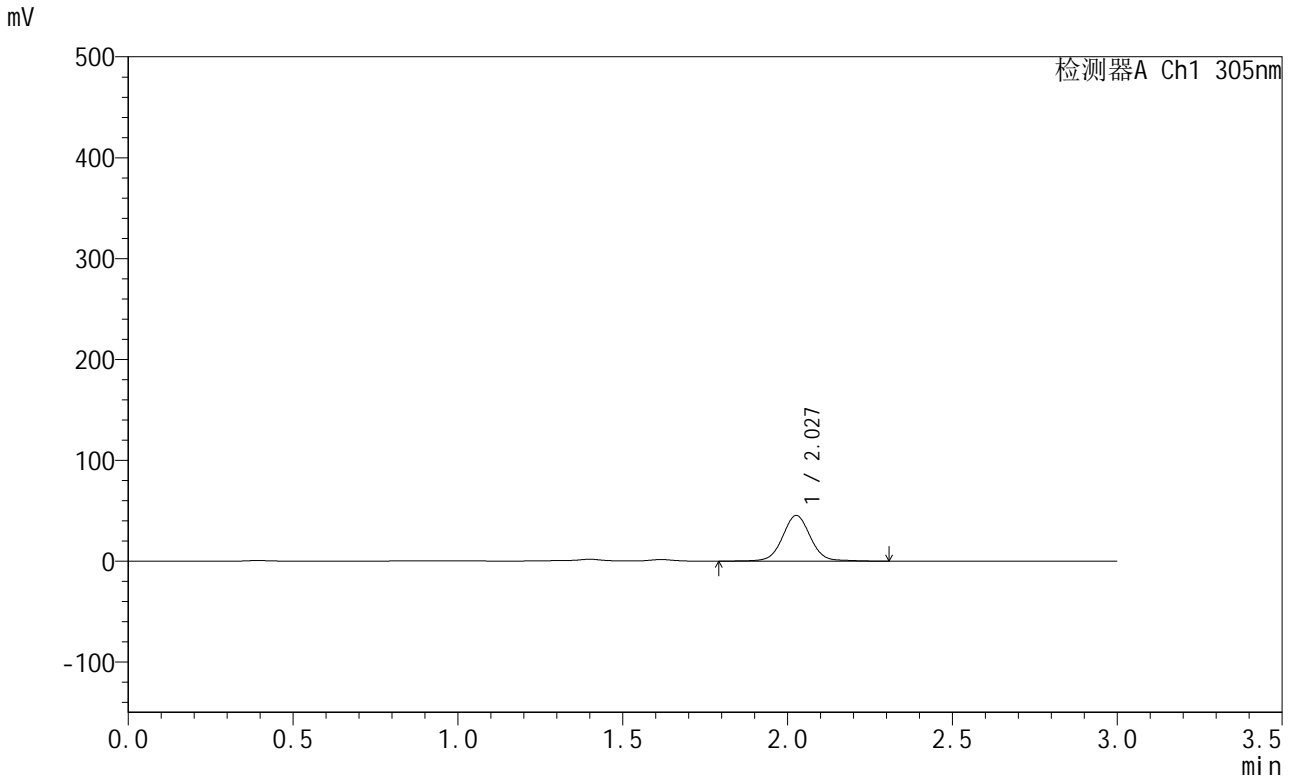


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4075-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:20:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	266627	100.000	45080	2856	1.038	--
总计		266627	100.000	45080			

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

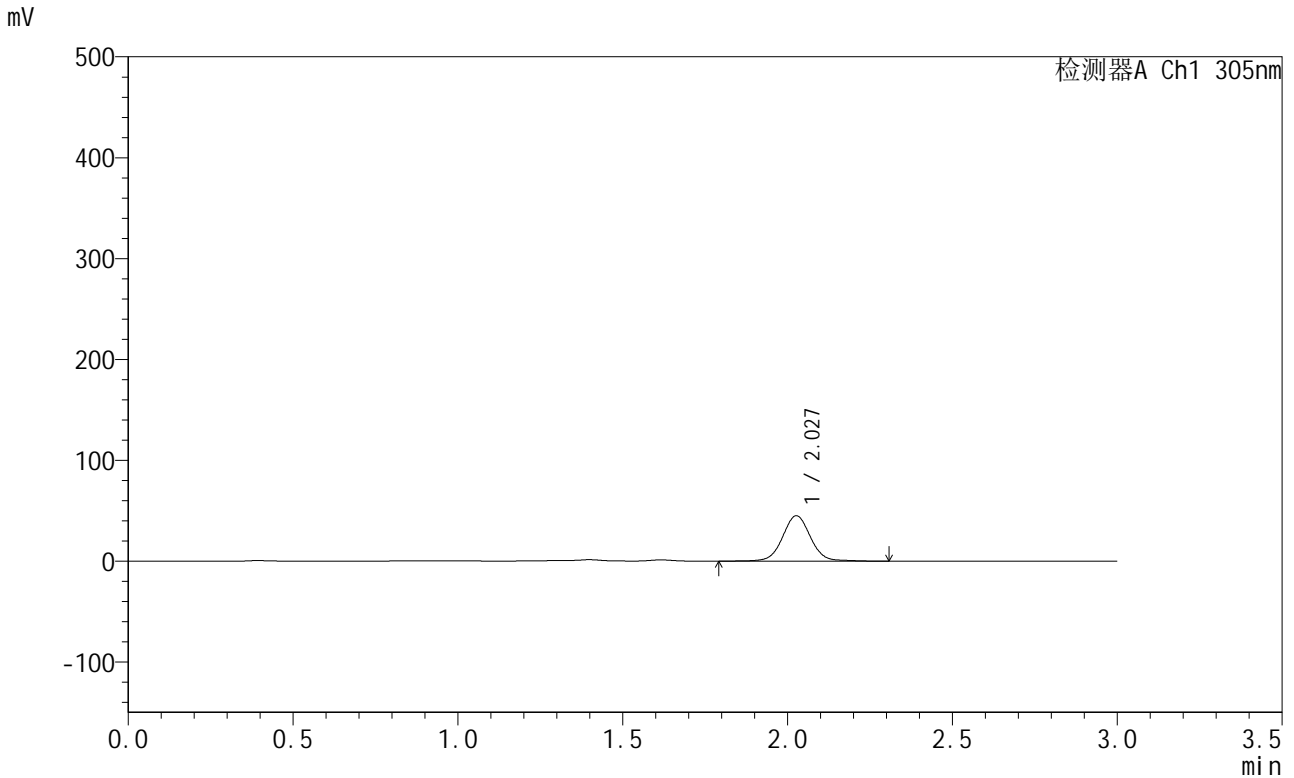


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4076-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:23:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	265547	100.000	44905	2856	1.037	--
总计		265547	100.000	44905			

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1



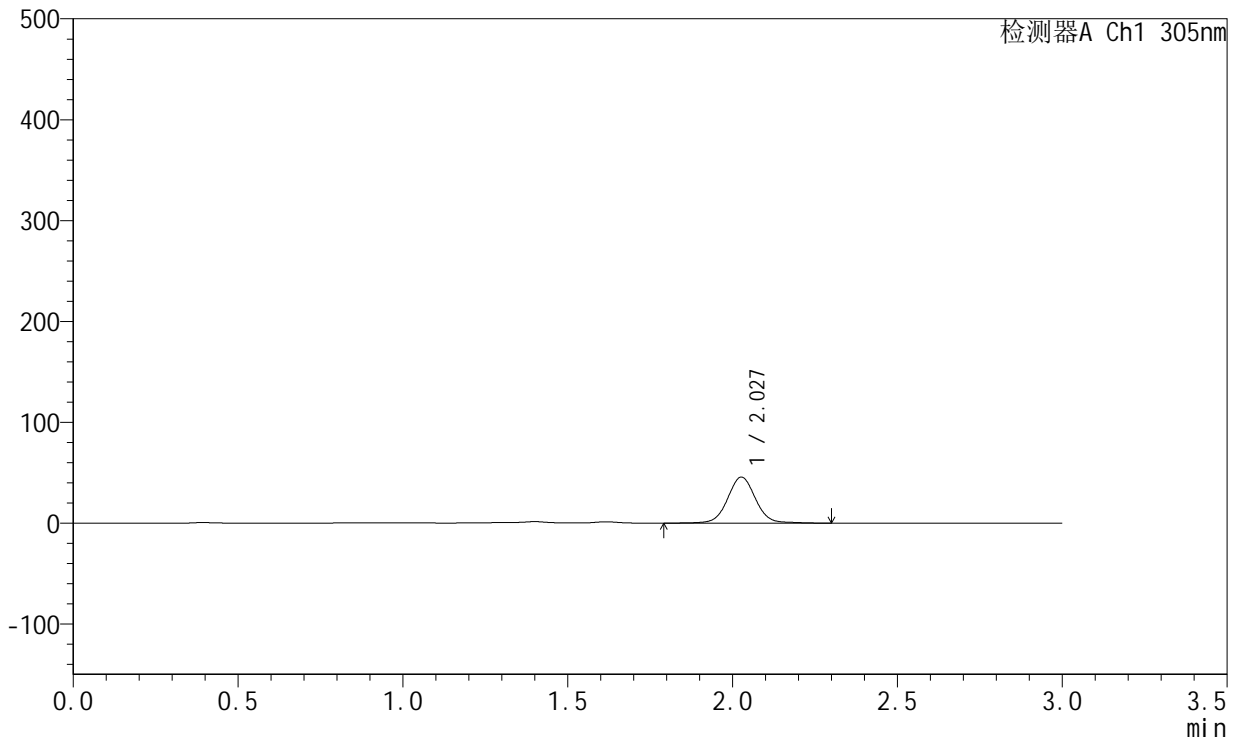
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4077-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:27:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	269293	100.000	45544	2854	1.039	--
总计		269293	100.000	45544			

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1

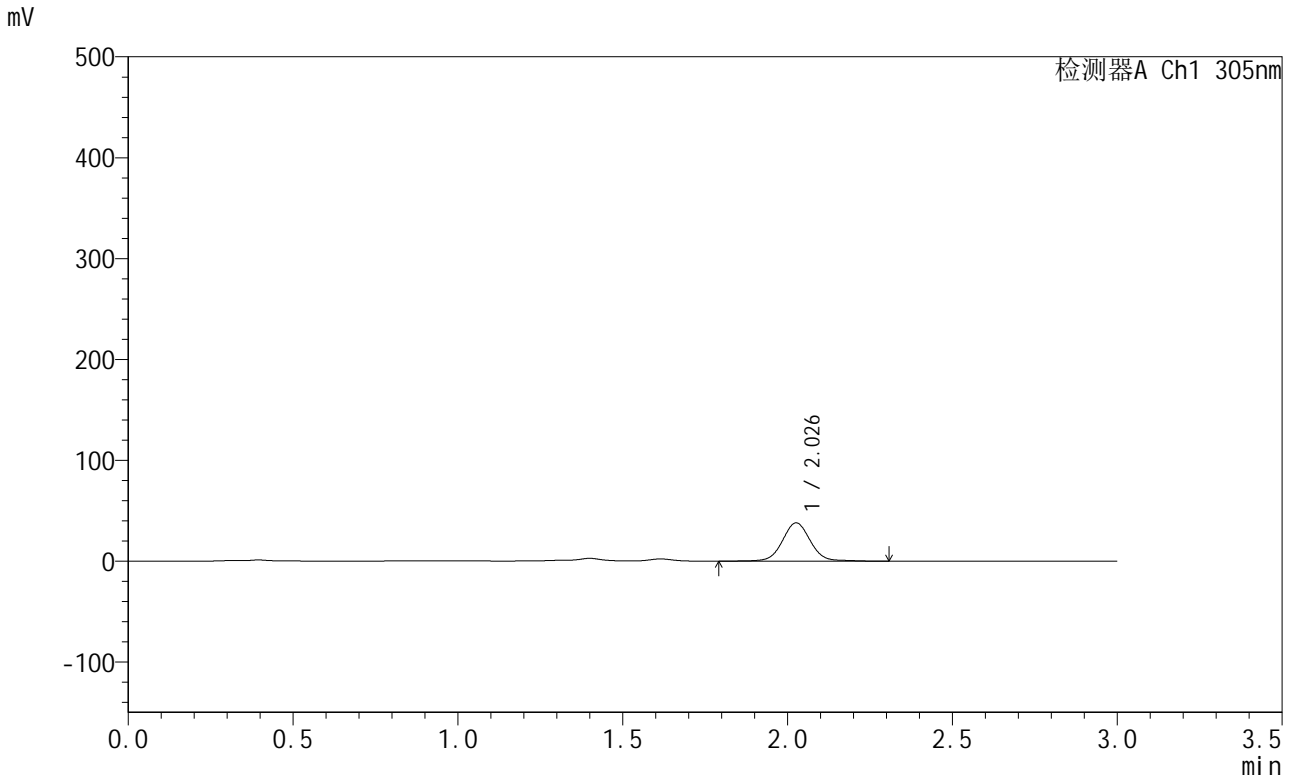


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4078-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:30:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	224060	100.000	37799	2851	1.043	--
总计		224060	100.000	37799			

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1



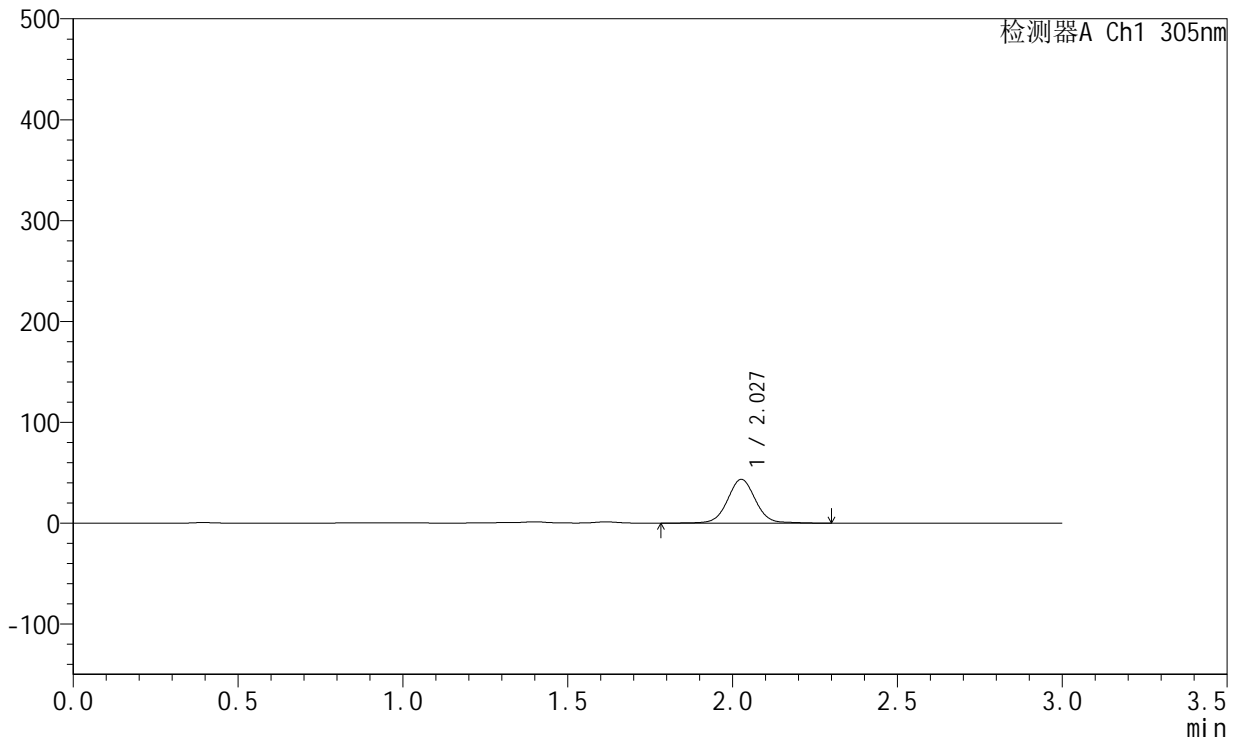
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4079-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:33:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	256316	100.000	43311	2853	1.037	--
总计		256316	100.000	43311			

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1

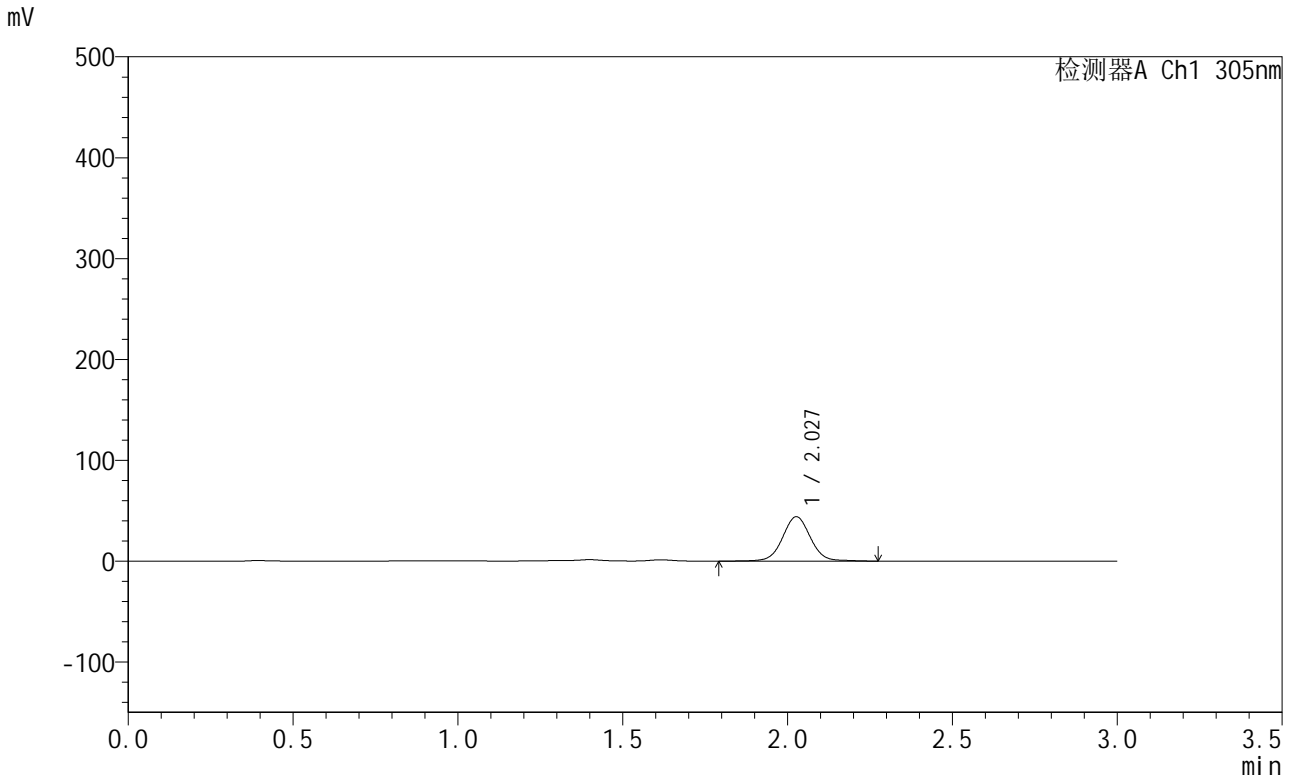


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4080-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:37:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:14:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	259411	100.000	43901	2852	1.036	--
总计		259411	100.000	43901			

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1

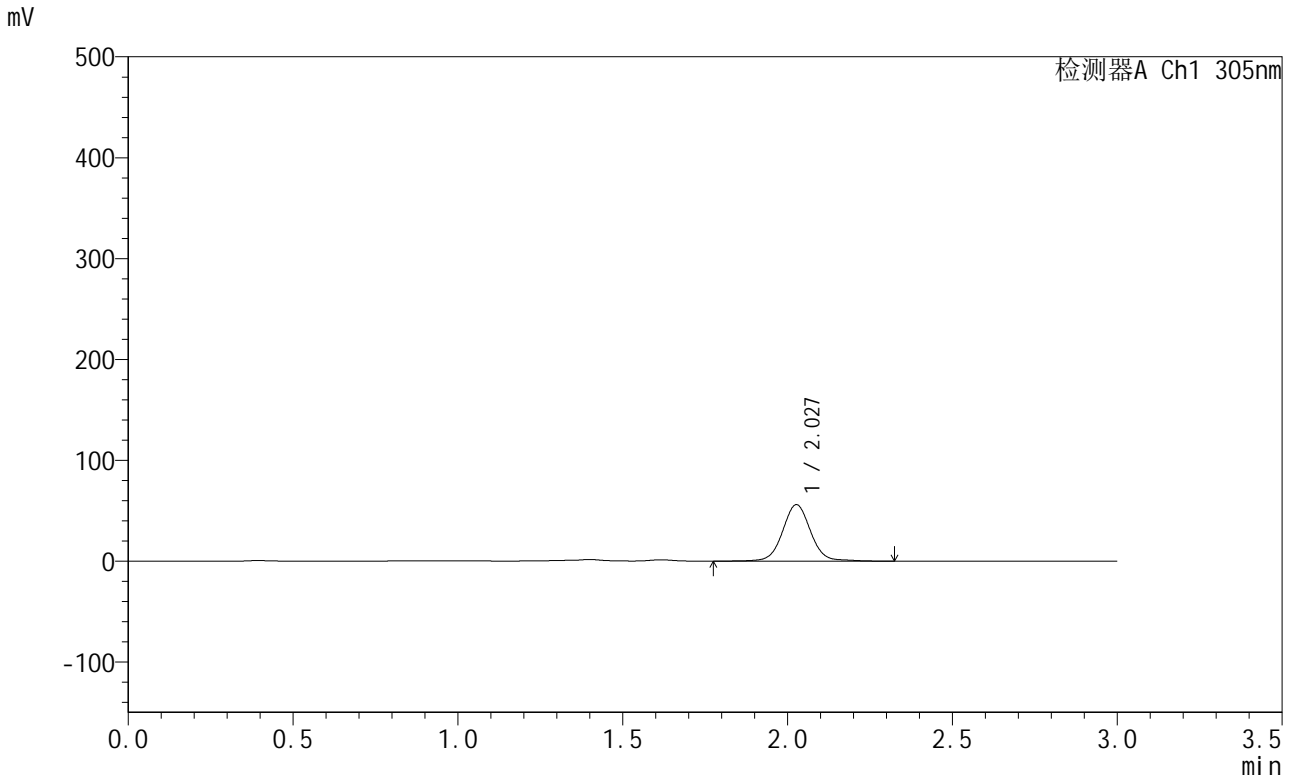


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4081-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:40:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	331269	100.000	55857	2857	1.043	--
总计		331269	100.000	55857			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1



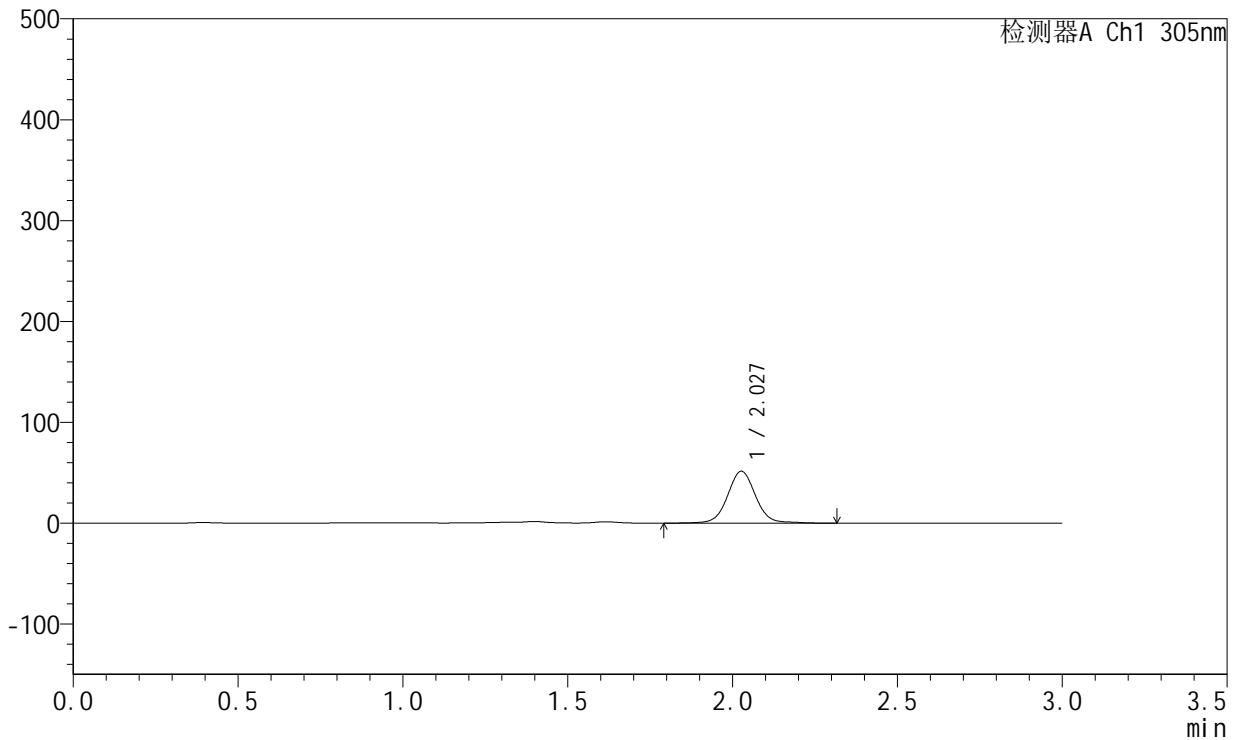
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4082-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:43:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	304105	100.000	51304	2858	1.043	--
总计		304105	100.000	51304			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1



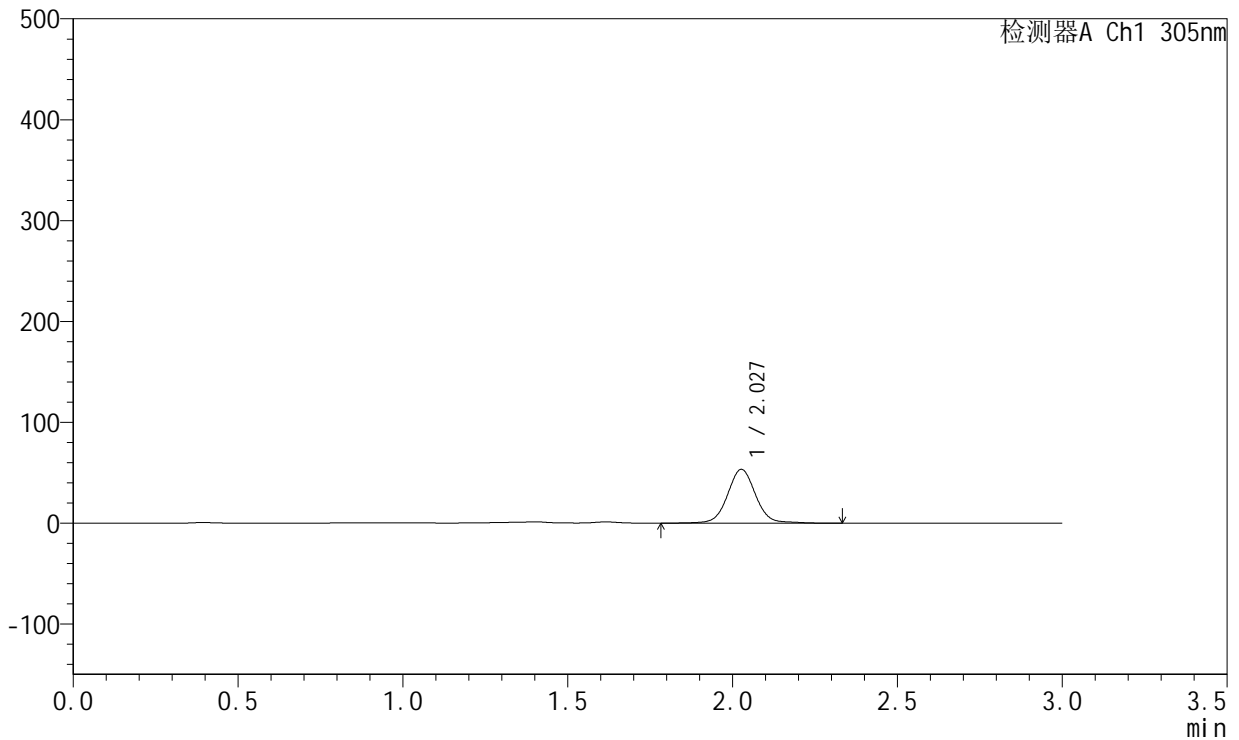
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4083-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:47:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	315448	100.000	53189	2858	1.043	--
总计		315448	100.000	53189			

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1



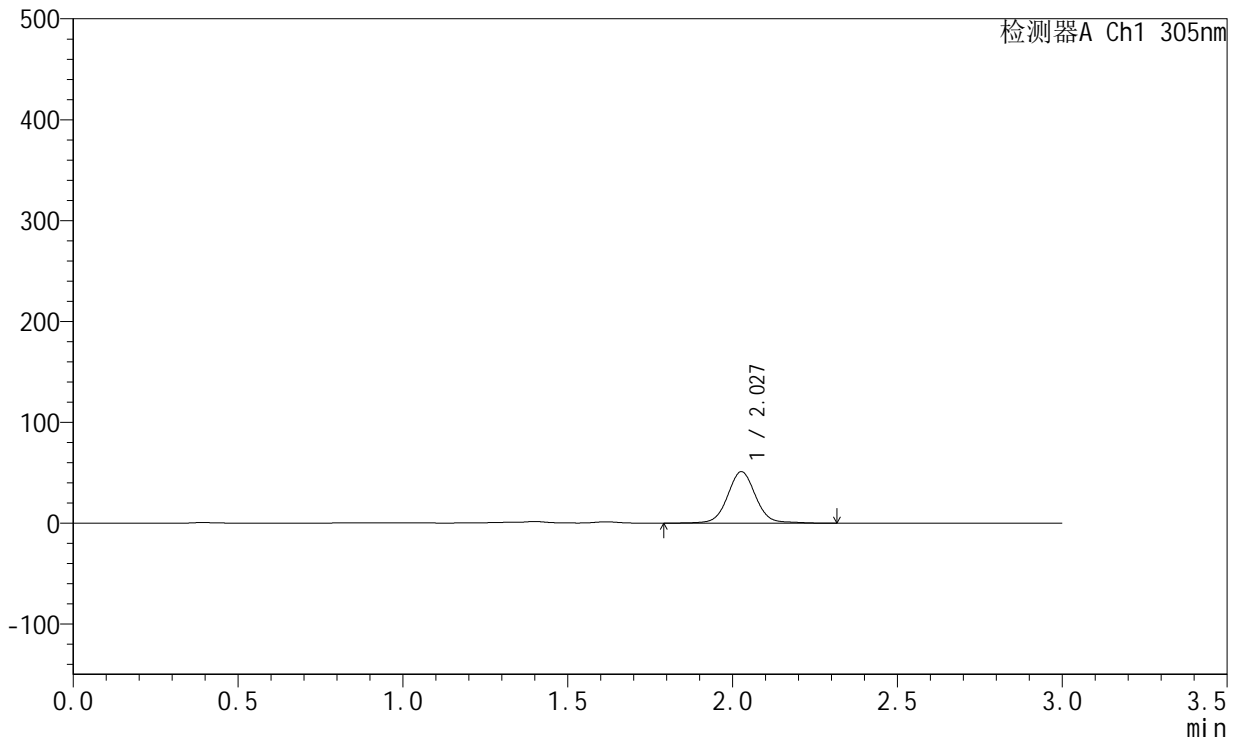
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4084-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:50:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	302228	100.000	50922	2853	1.043	--
总计		302228	100.000	50922			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1



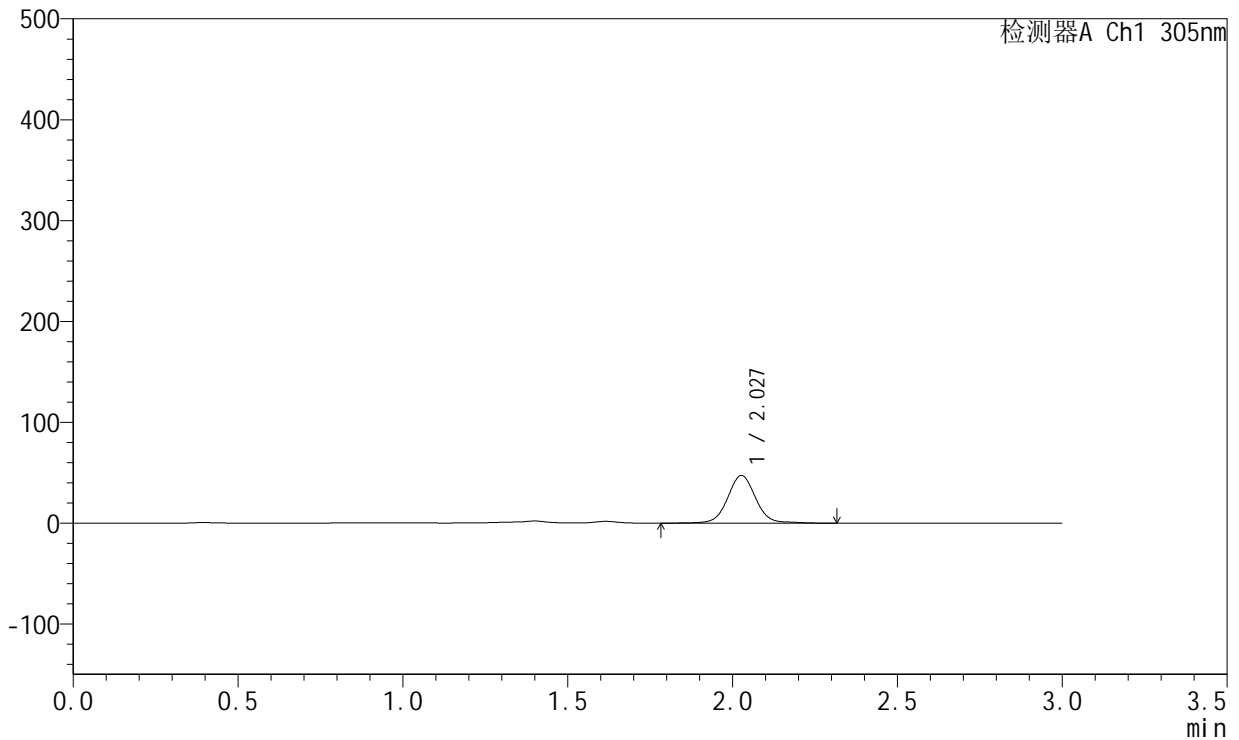
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4085-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:53:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	279723	100.000	47156	2861	1.044	--
总计		279723	100.000	47156			

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1

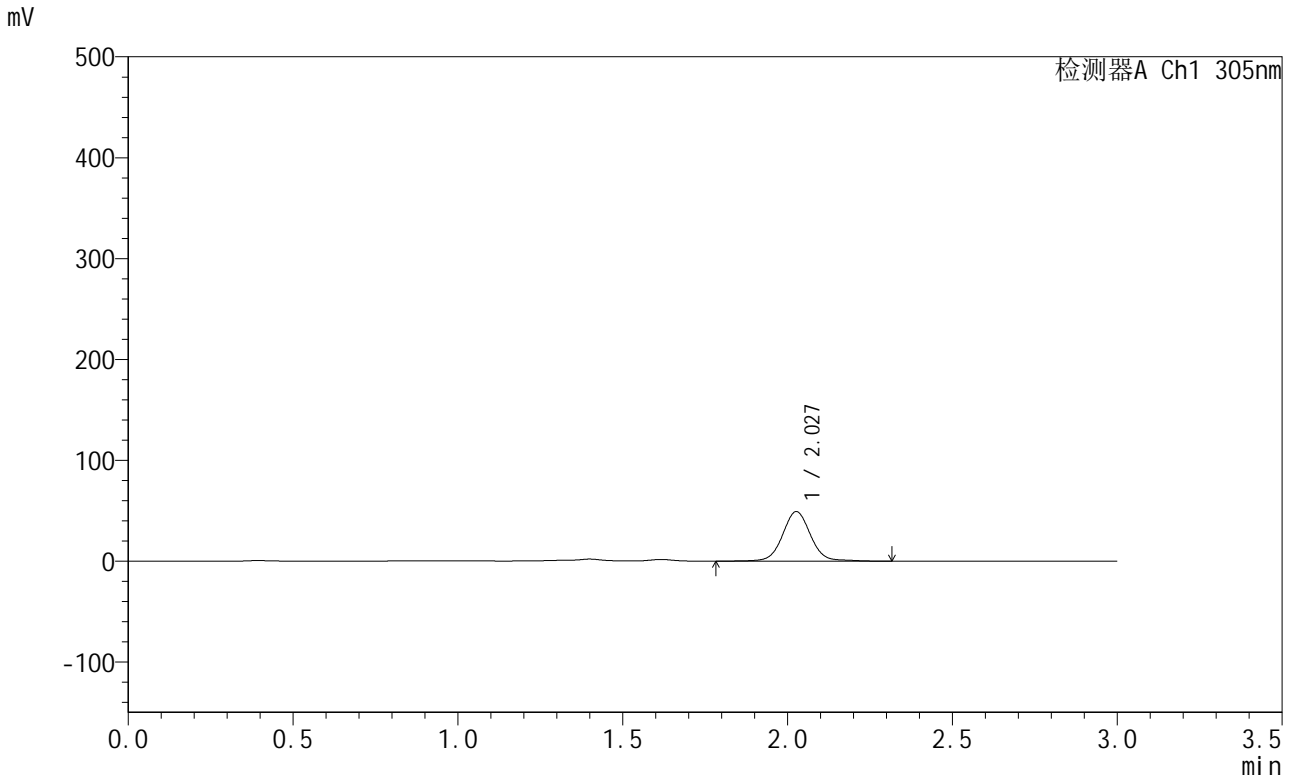


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4086-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 19:57:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	290304	100.000	48934	2860	1.044	--
总计		290304	100.000	48934			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1



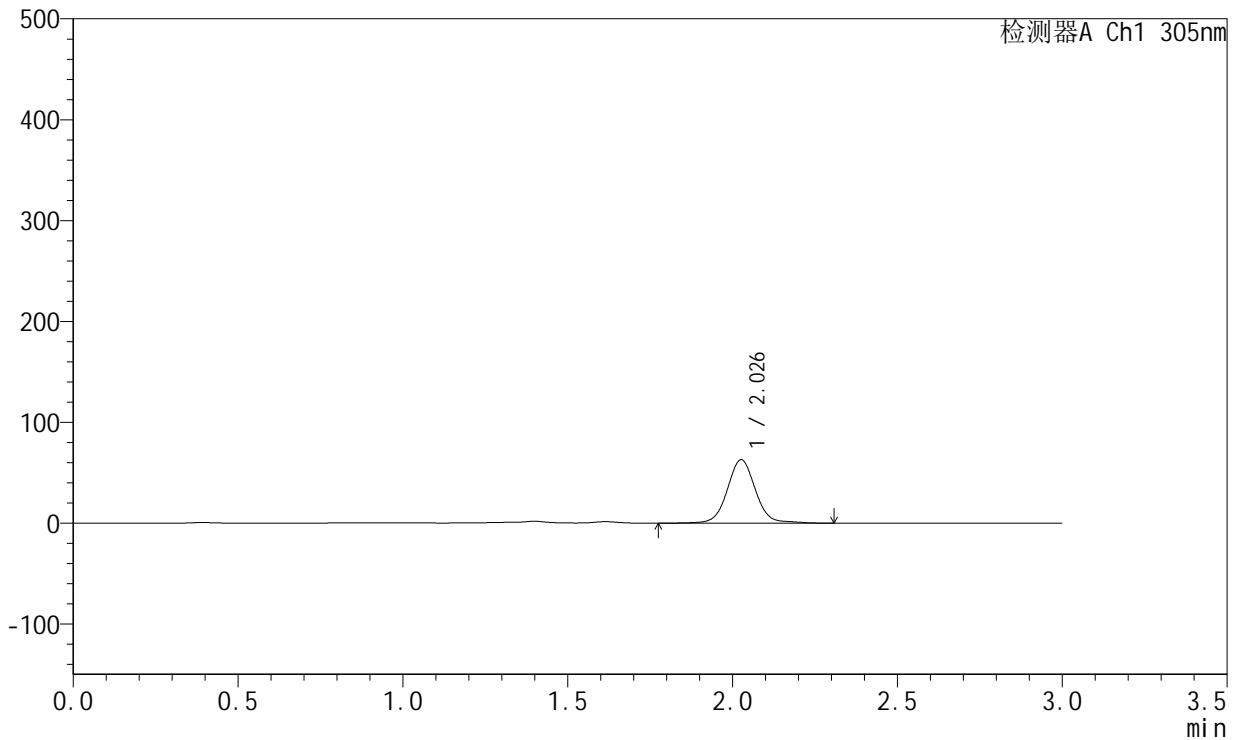
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4087-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:00:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	373536	100.000	62651	2851	1.050	--
总计		373536	100.000	62651			

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1  
 供试品溶液-1



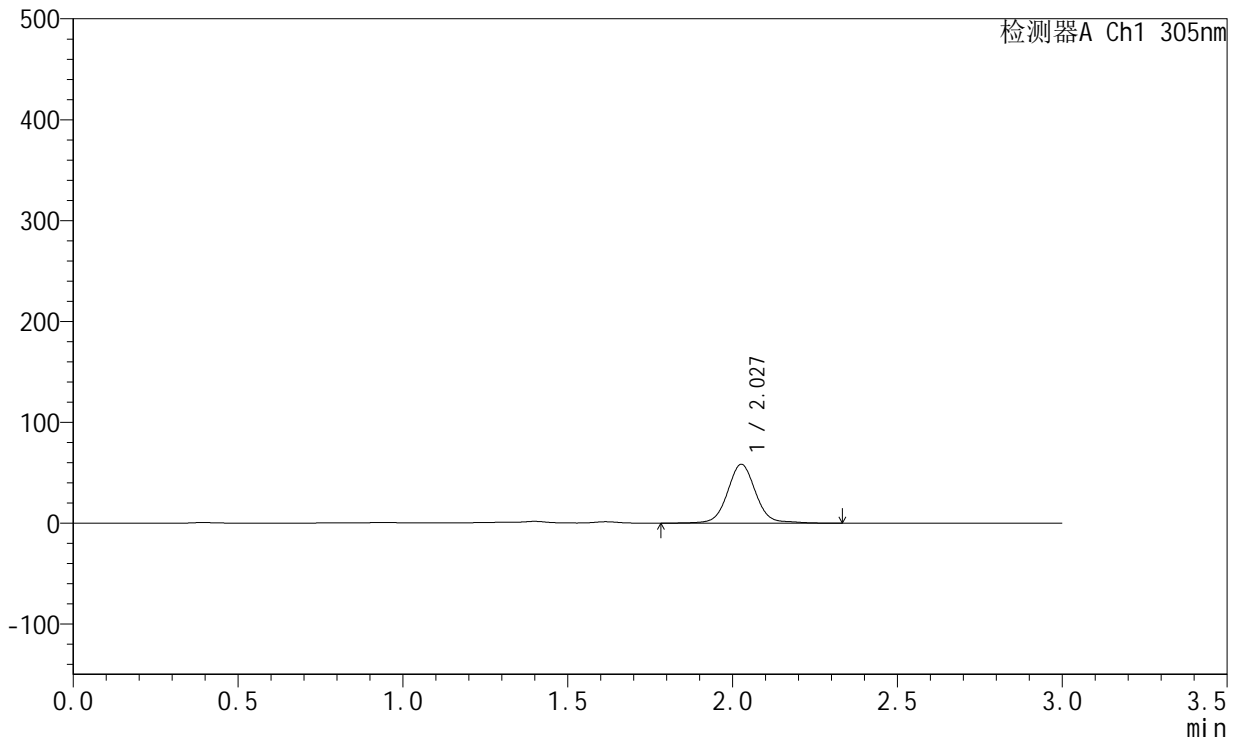
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4088-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:04:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	346164	100.000	58139	2856	1.051	--
总计		346164	100.000	58139			

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1

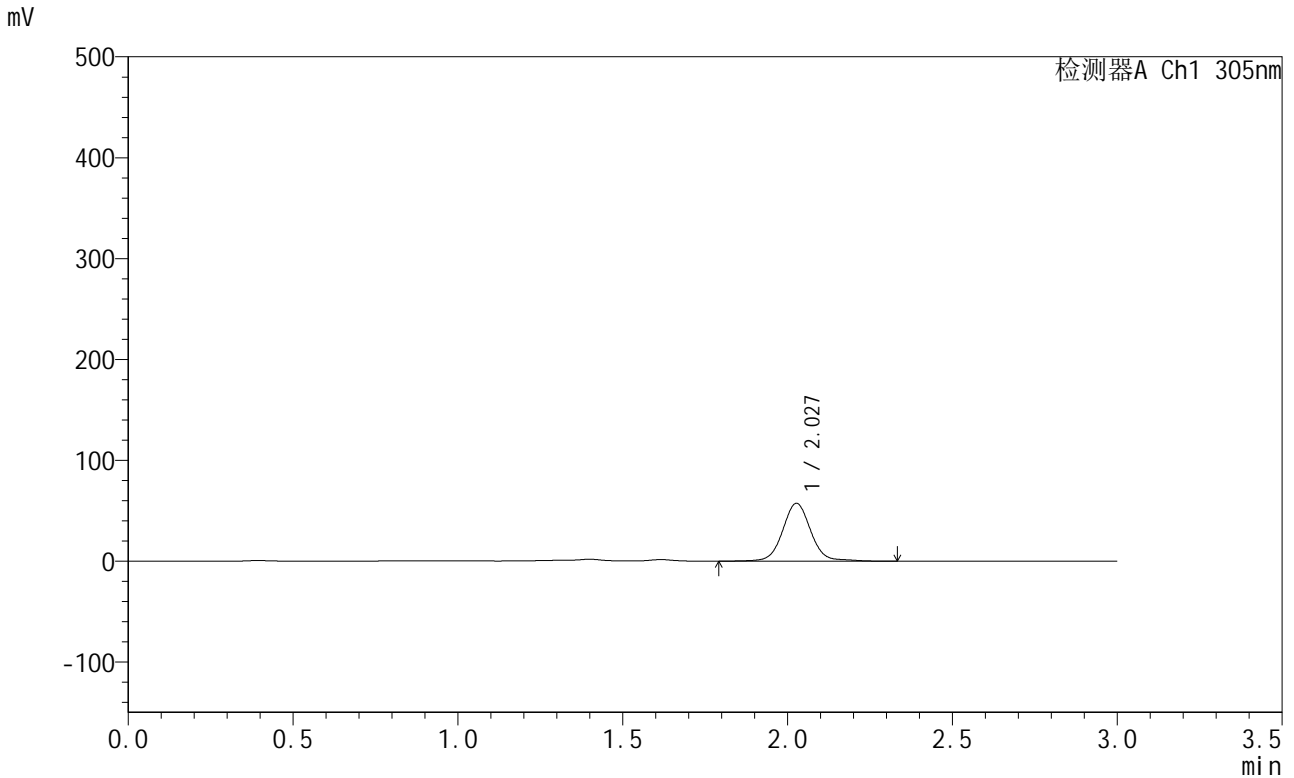


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4089-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:07:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	340823	100.000	57268	2858	1.051	--
总计		340823	100.000	57268			

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1



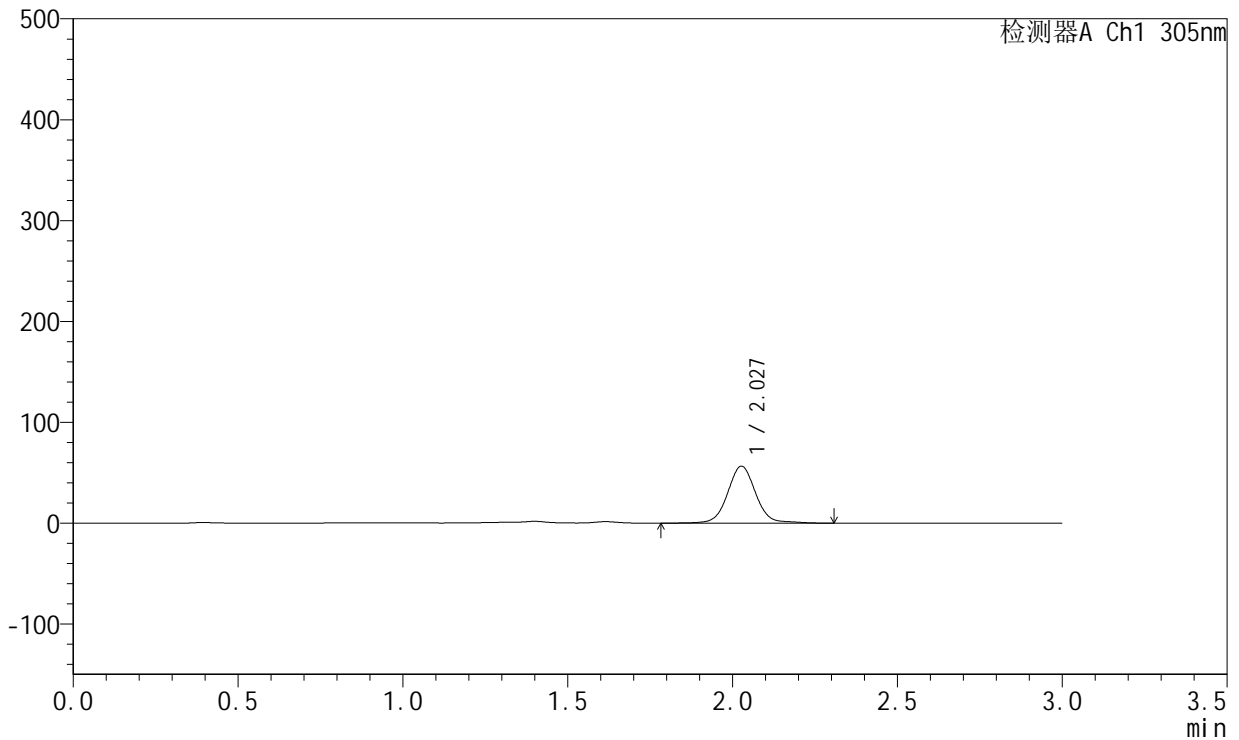
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4090-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:10:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	334969	100.000	56325	2859	1.051	--
总计		334969	100.000	56325			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4  
 供试品溶液-1



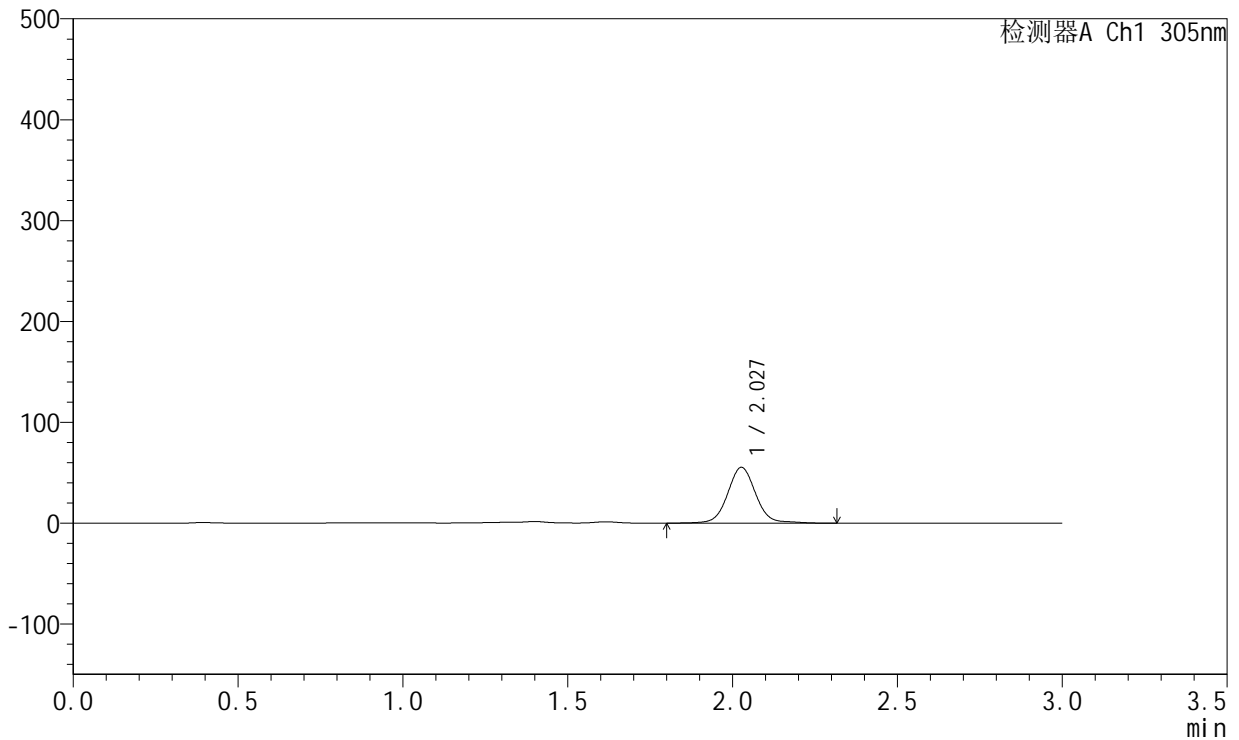
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4091-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:14:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	328245	100.000	55199	2854	1.051	--
总计		328245	100.000	55199			

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5  
 供试品溶液-1

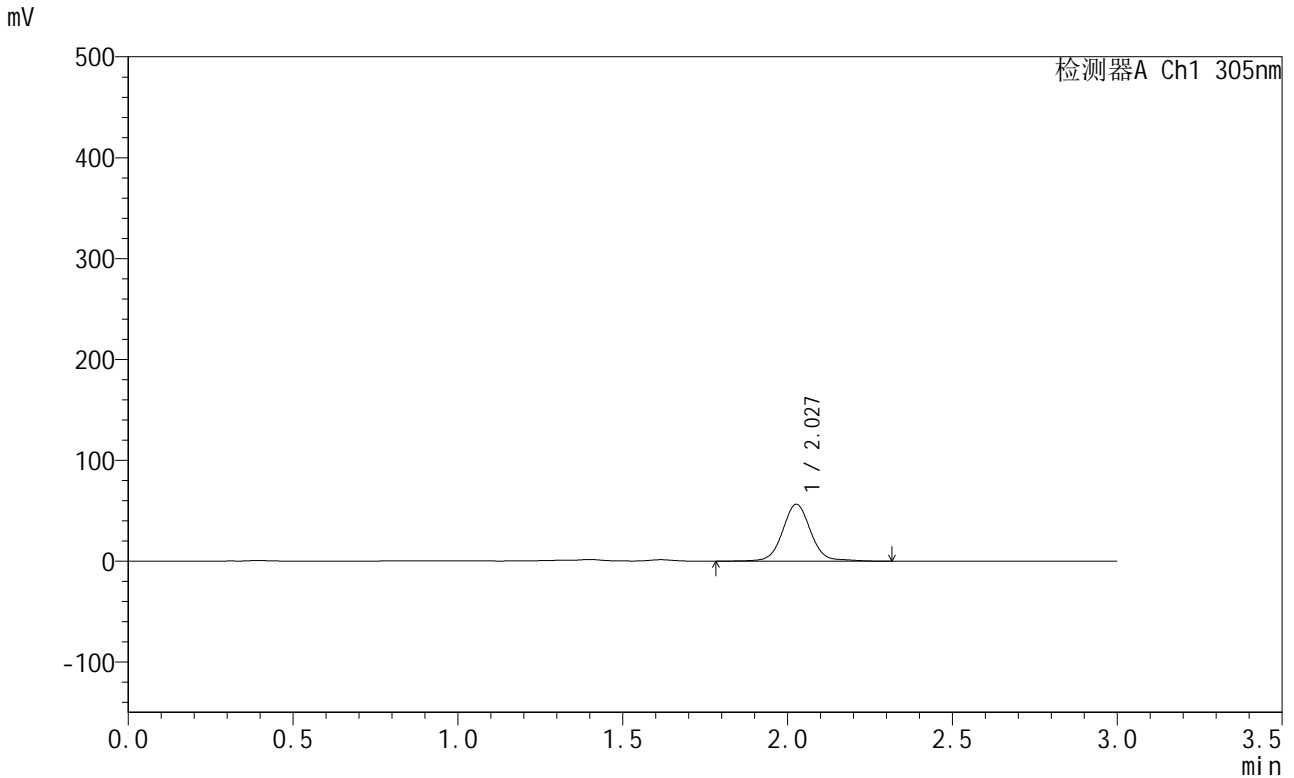


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4092-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:17:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	334734	100.000	56260	2856	1.050	--
总计		334734	100.000	56260			

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1

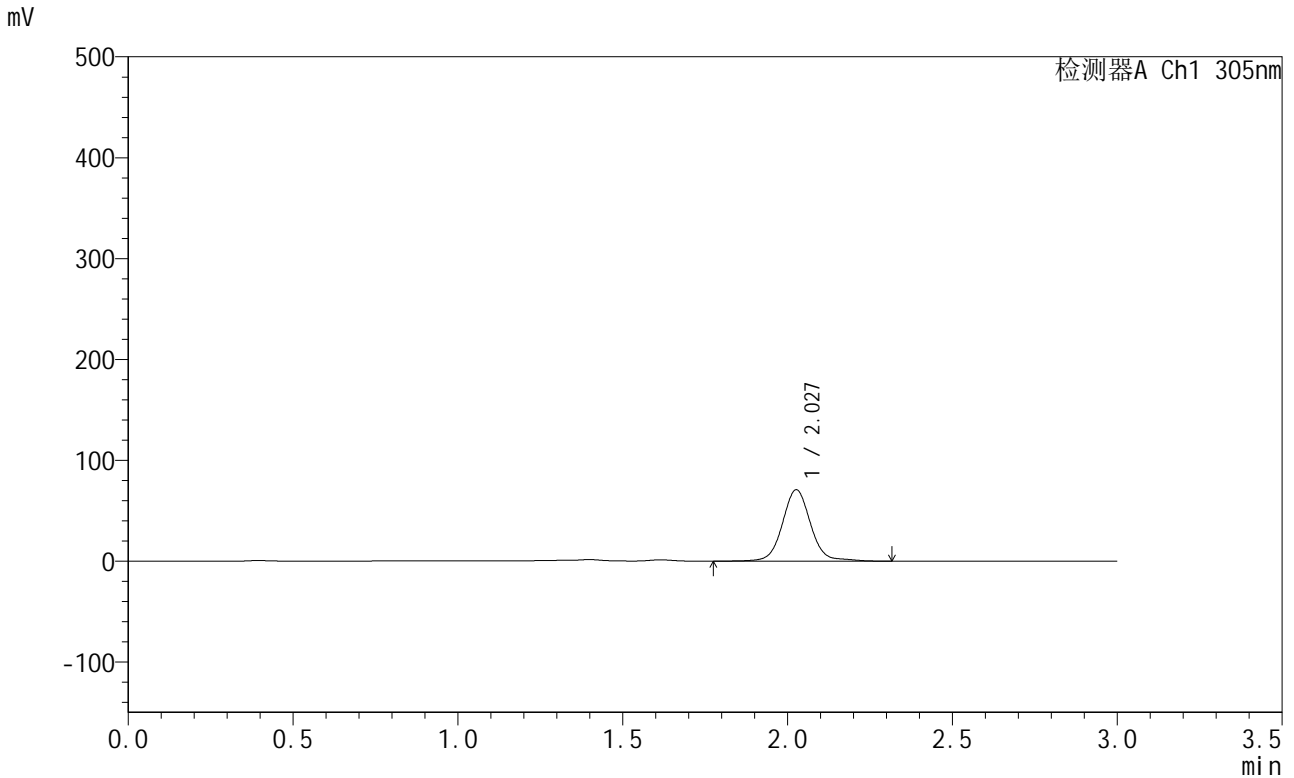


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4093-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:20:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	421476	100.000	70533	2851	1.058	--
总计		421476	100.000	70533			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1



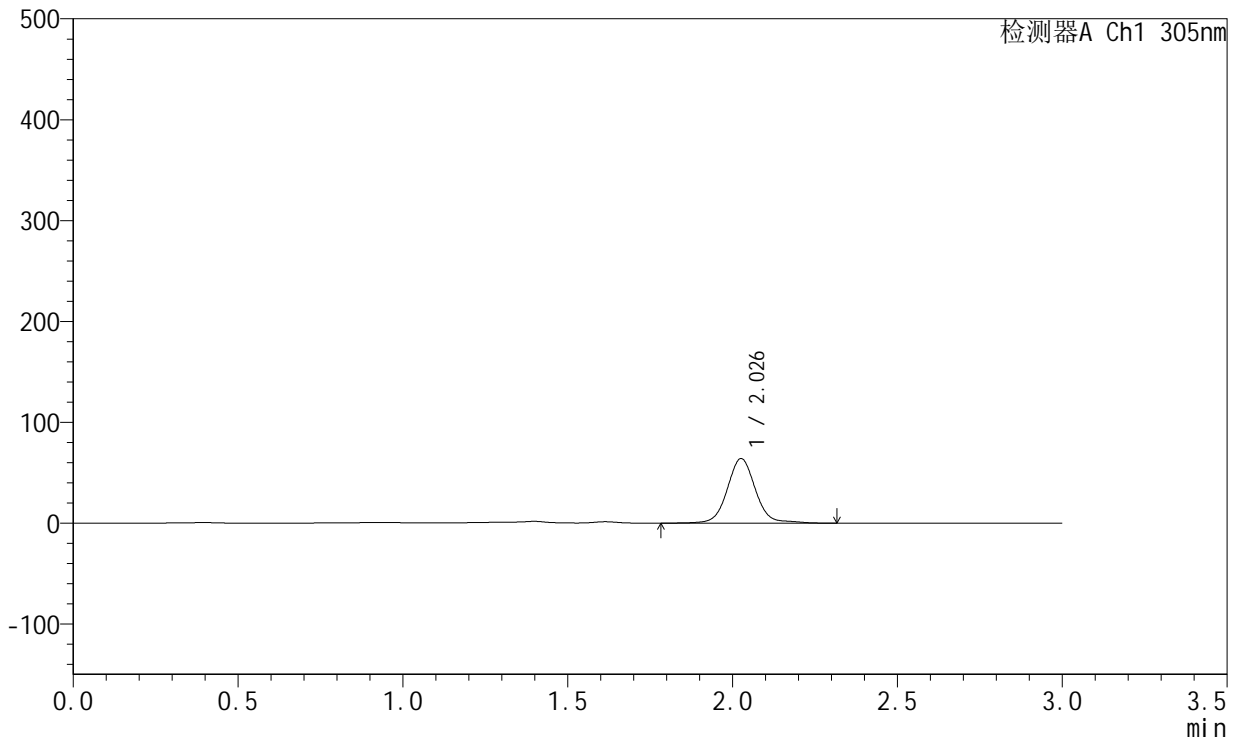
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4094-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:24:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	380895	100.000	63675	2853	1.060	--
总计		380895	100.000	63675			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1



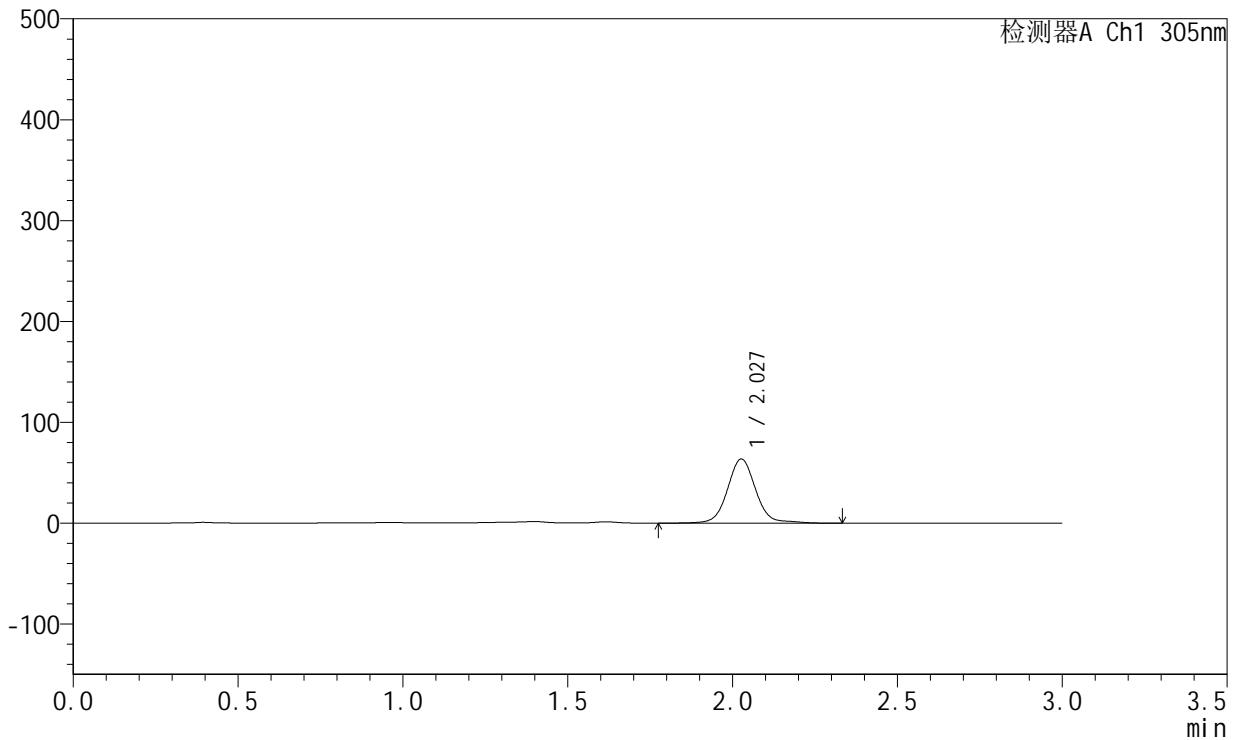
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4095-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:27:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	379482	100.000	63465	2854	1.061	--
总计		379482	100.000	63465			

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1



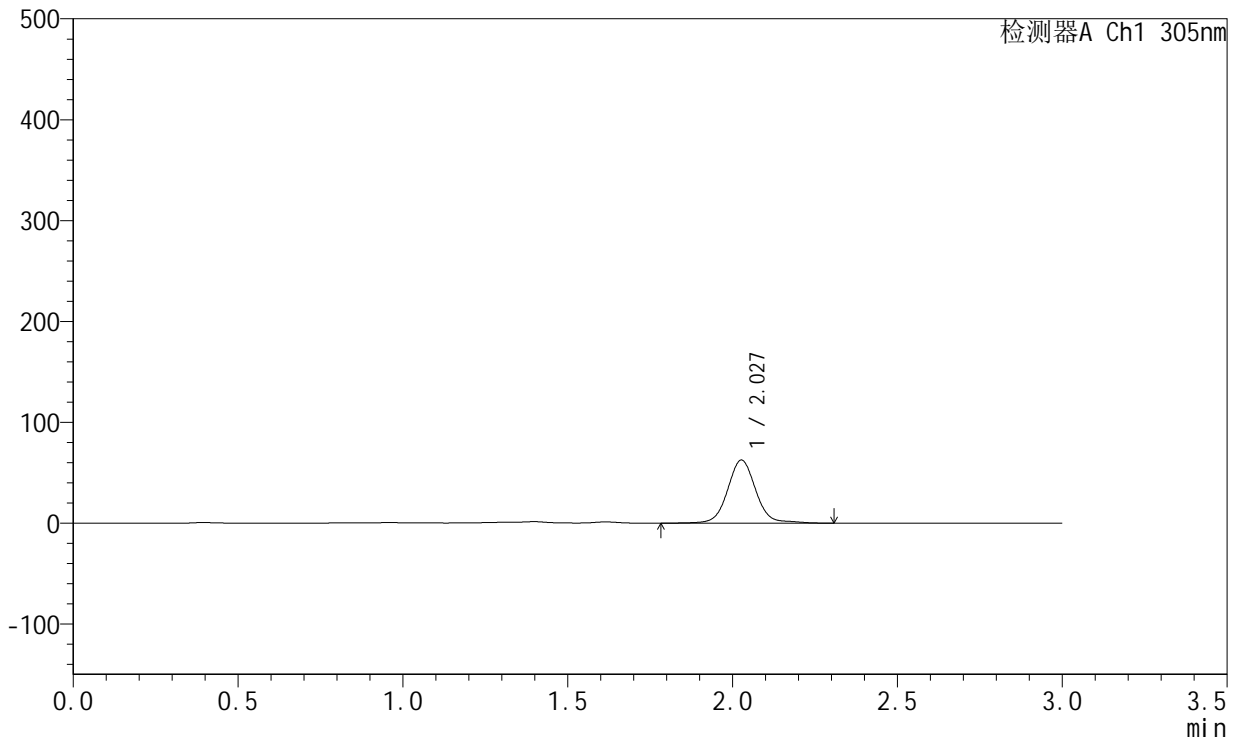
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4096-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:31:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	372567	100.000	62406	2853	1.058	--
总计		372567	100.000	62406			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1



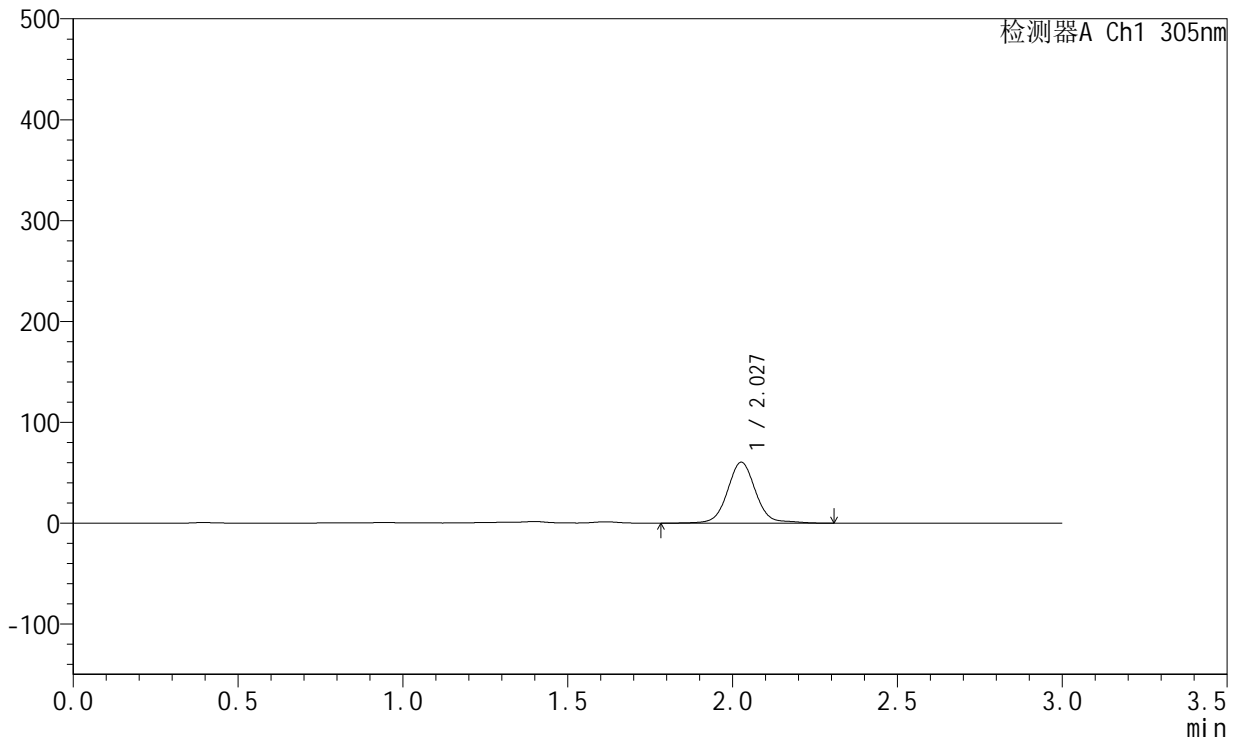
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4097-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:34:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	359831	100.000	60188	2849	1.060	--
总计		359831	100.000	60188			

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1



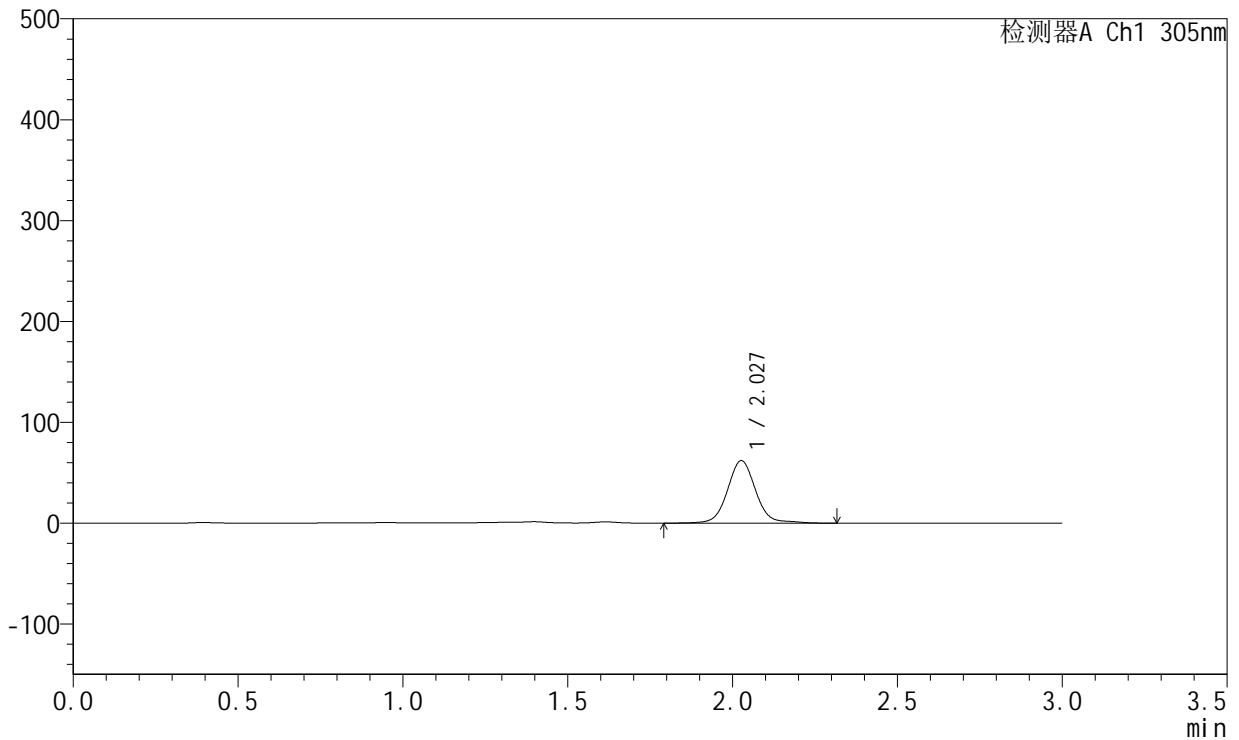
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4098-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:37:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	369118	100.000	61788	2851	1.058	--
总计		369118	100.000	61788			

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1



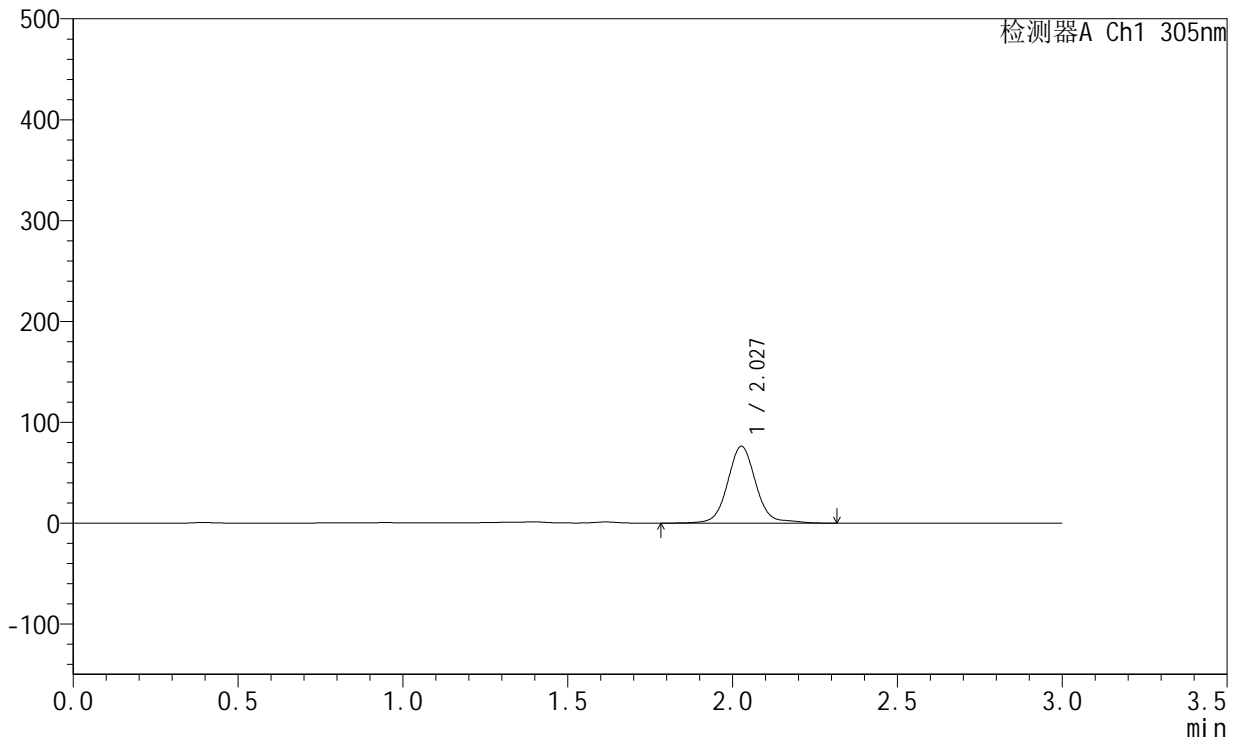
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4099-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:41:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	454976	100.000	76012	2853	1.067	--
总计		454976	100.000	76012			

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1



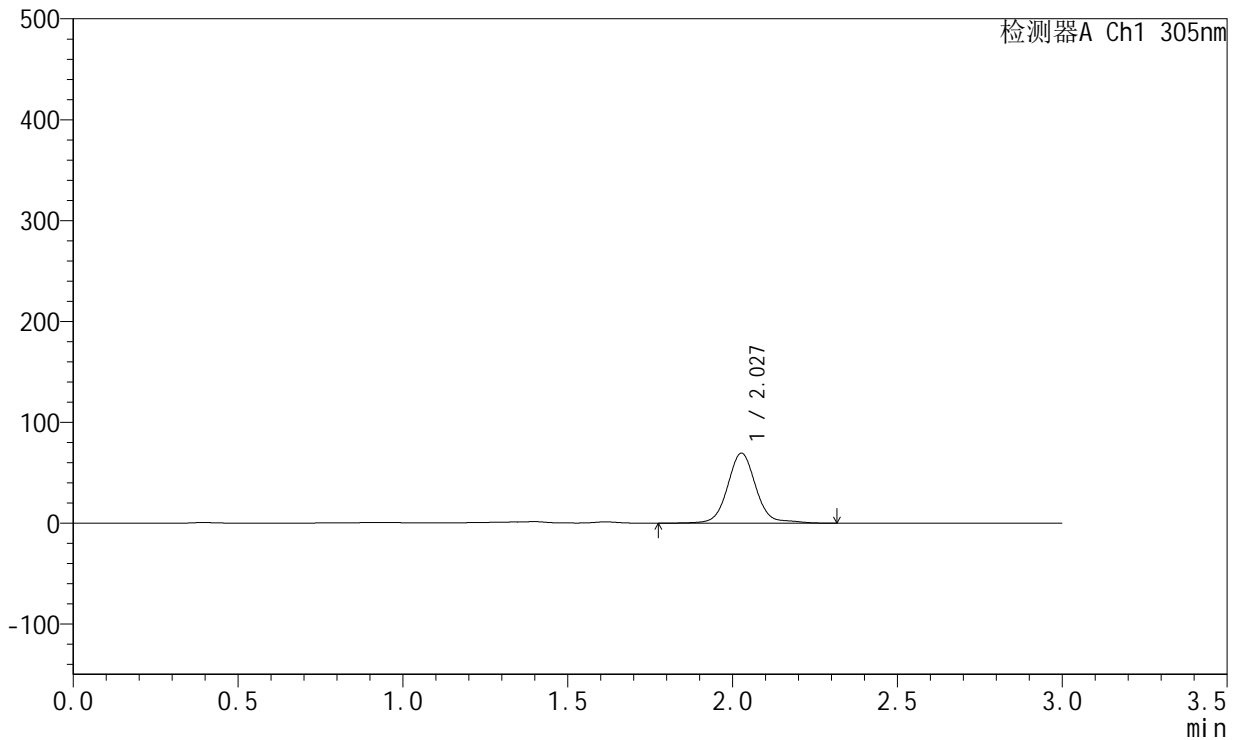
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4100-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:44:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:15:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	415077	100.000	69281	2853	1.070	--
总计		415077	100.000	69281			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2  
 供试品溶液-1



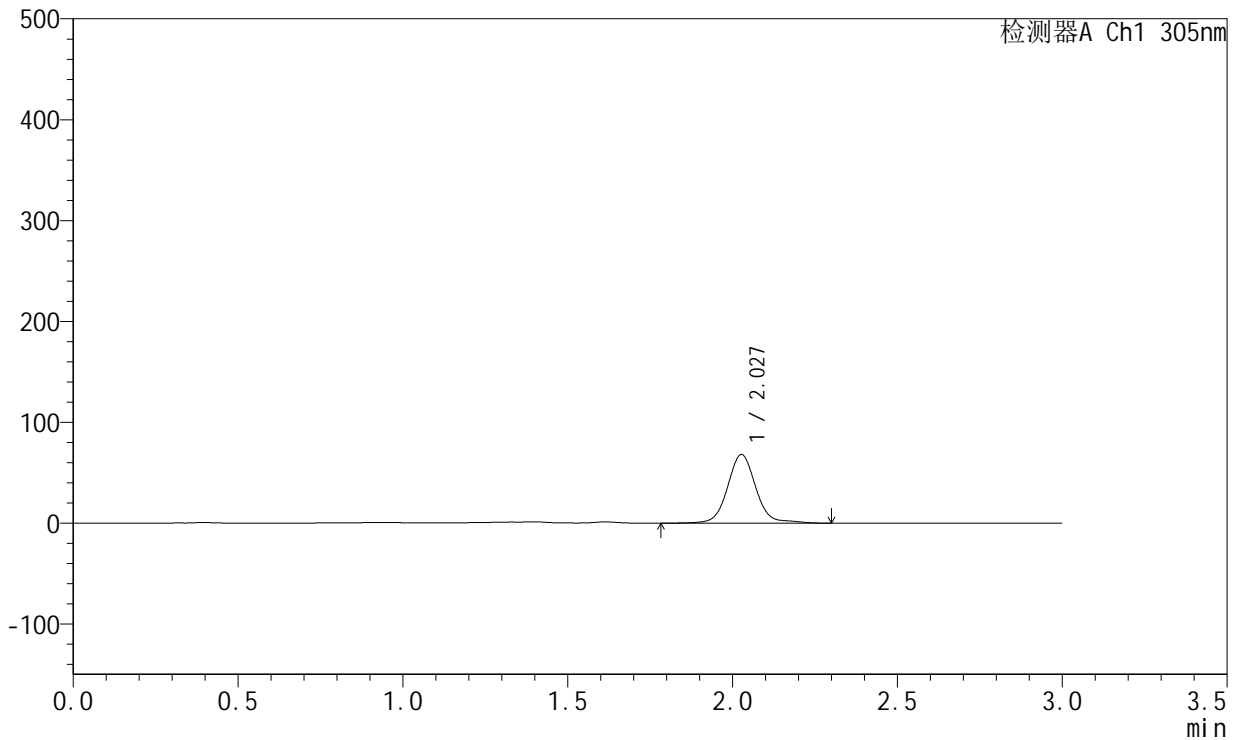
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4101-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:47:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	407040	100.000	67951	2853	1.068	--
总计		407040	100.000	67951			

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1



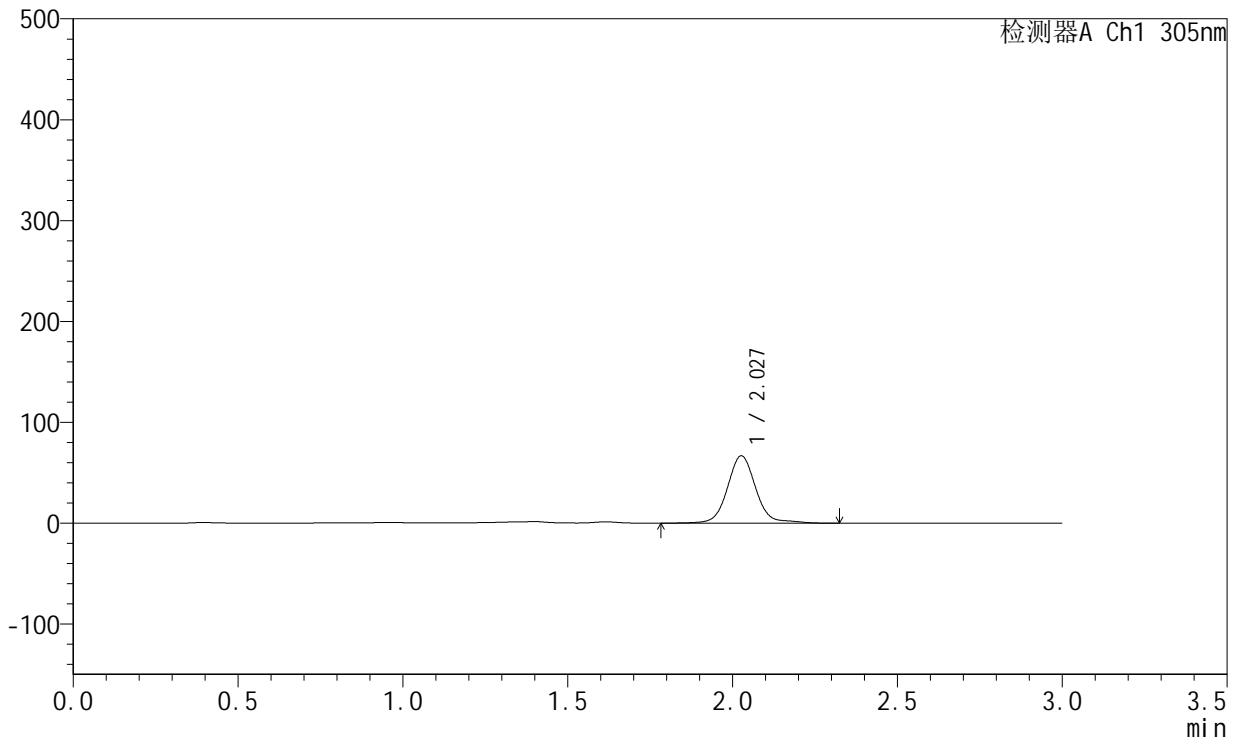
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4102-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:51:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	399446	100.000	66583	2850	1.071	--
总计		399446	100.000	66583			

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1



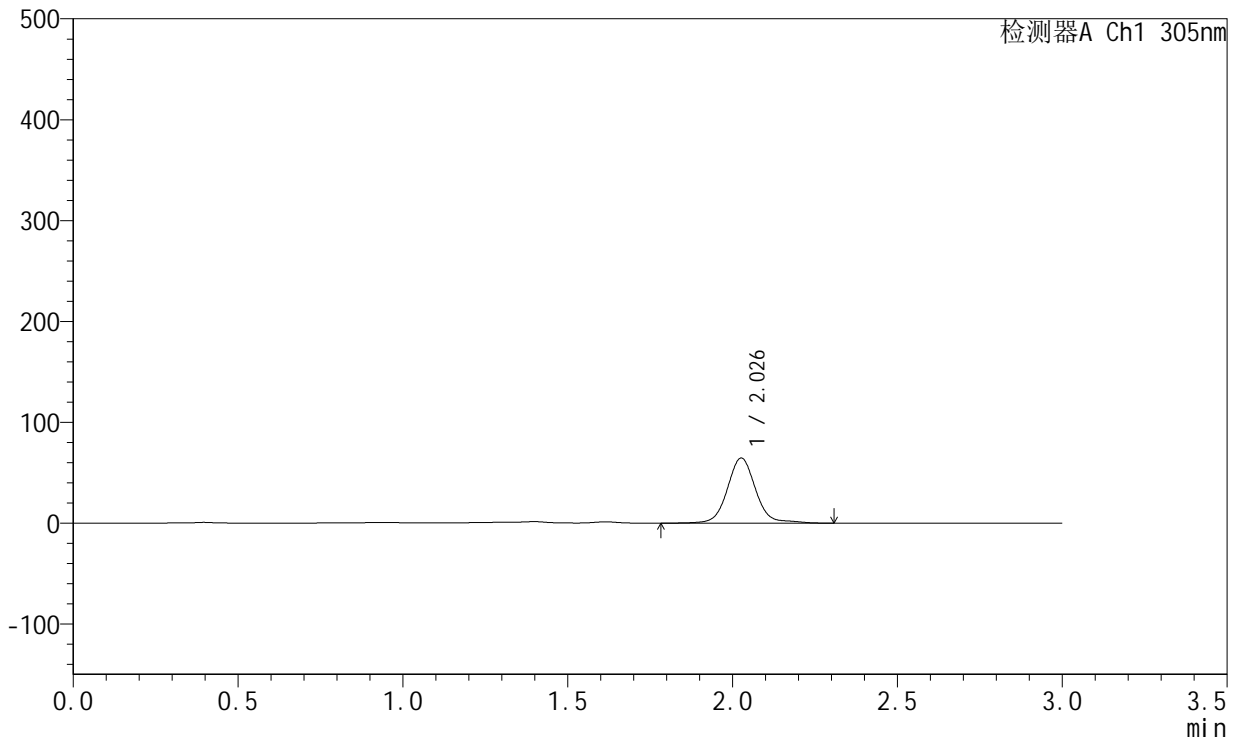
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4103-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:54:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	385996	100.000	64303	2848	1.071	--
总计		385996	100.000	64303			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5  
 供试品溶液-1



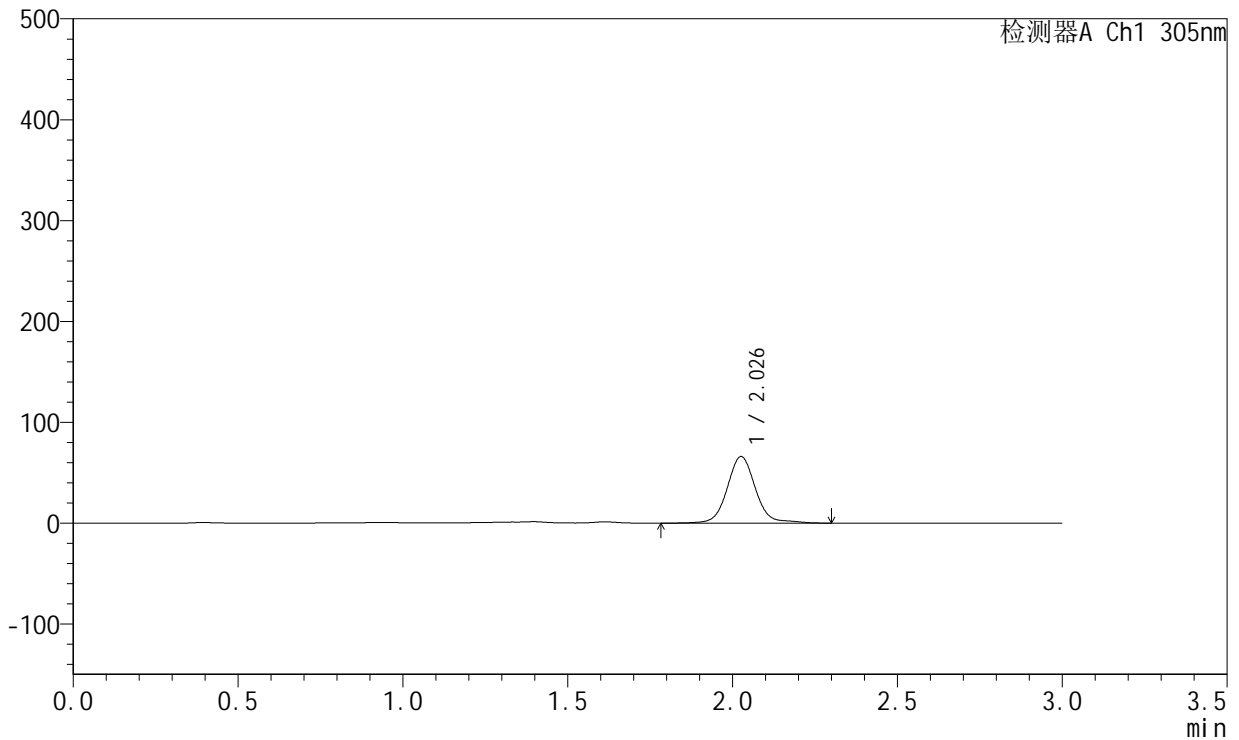
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4104-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 20:58:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	394746	100.000	65696	2848	1.071	--
总计		394746	100.000	65696			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1



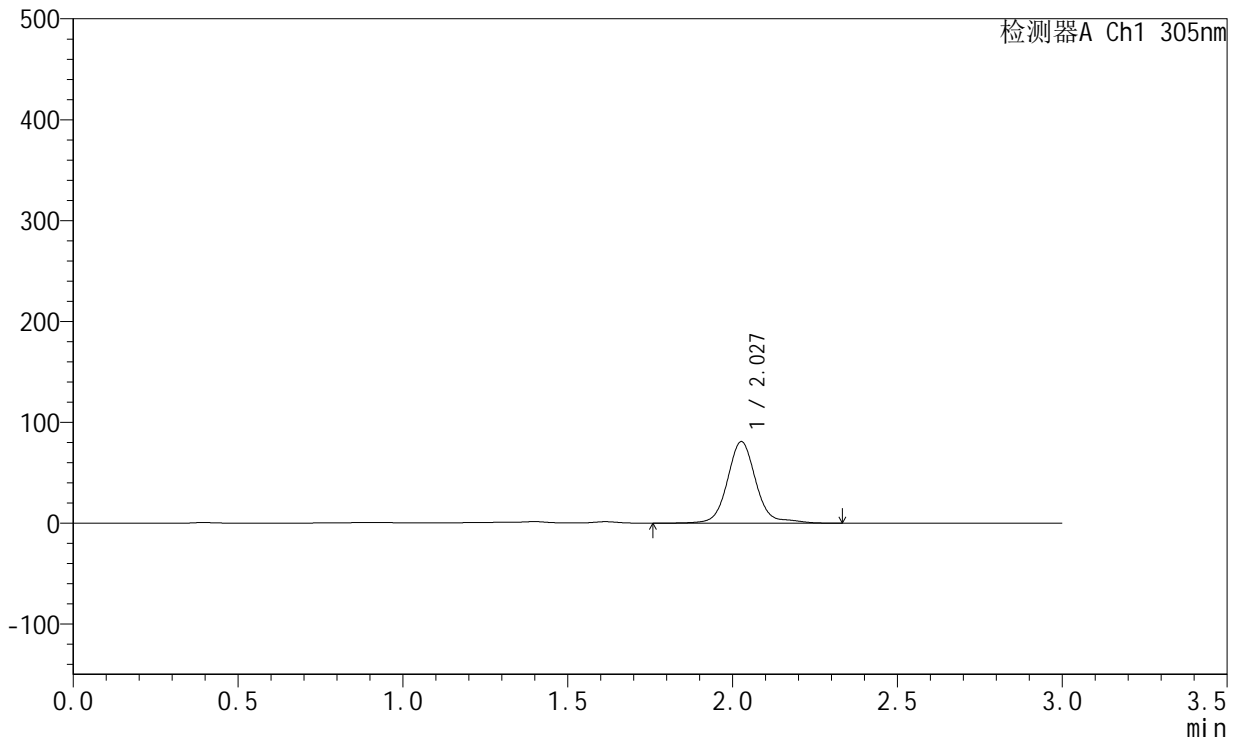
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4105-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:01:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	486935	100.000	80620	2845	1.096	--
总计		486935	100.000	80620			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1



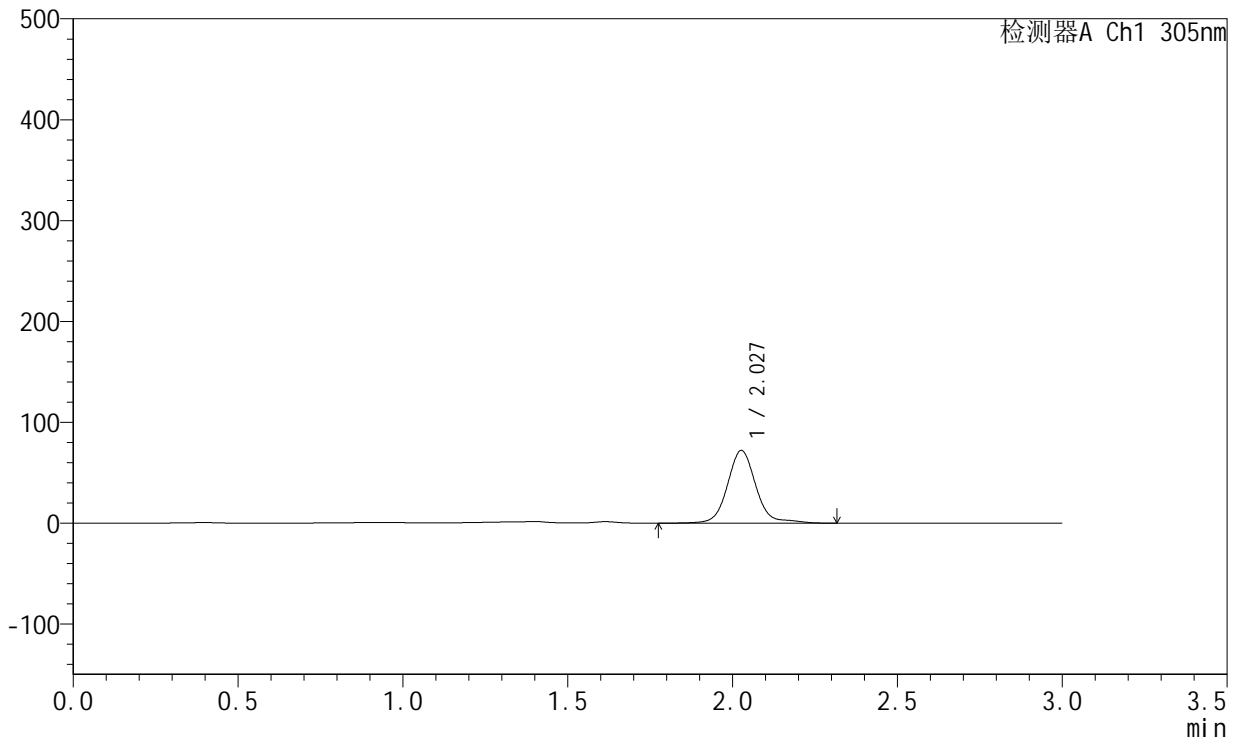
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4106-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:04:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	433837	100.000	71862	2849	1.099	--
总计		433837	100.000	71862			

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1

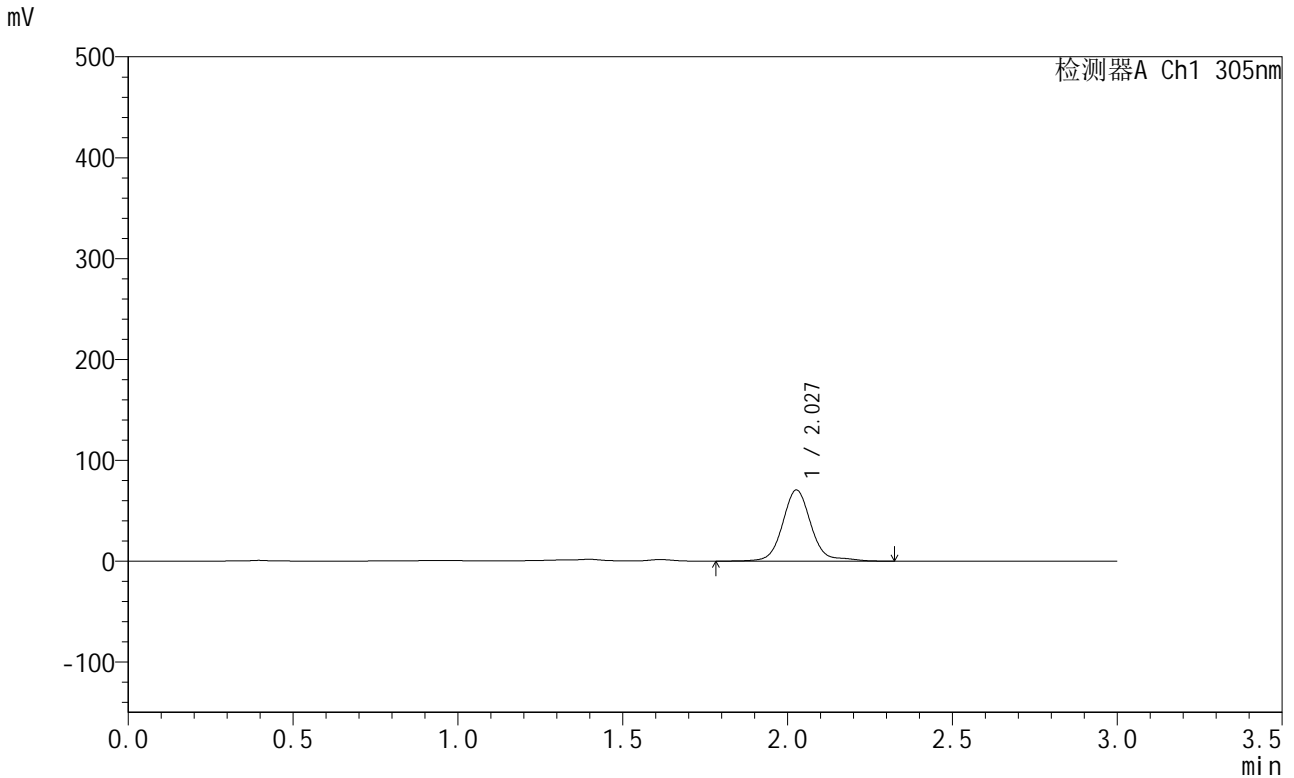


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4107-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:08:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	425010	100.000	70419	2845	1.100	--
总计		425010	100.000	70419			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1



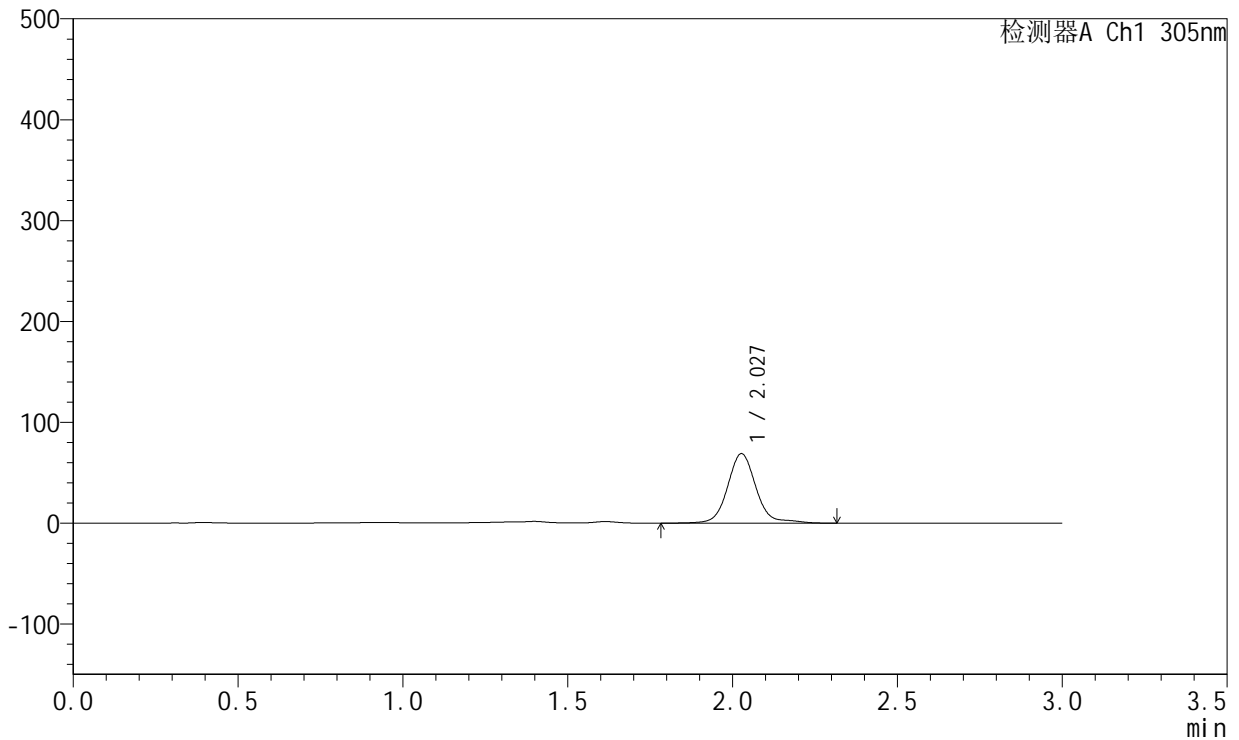
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4108-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:11:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	414704	100.000	68754	2849	1.101	--
总计		414704	100.000	68754			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1



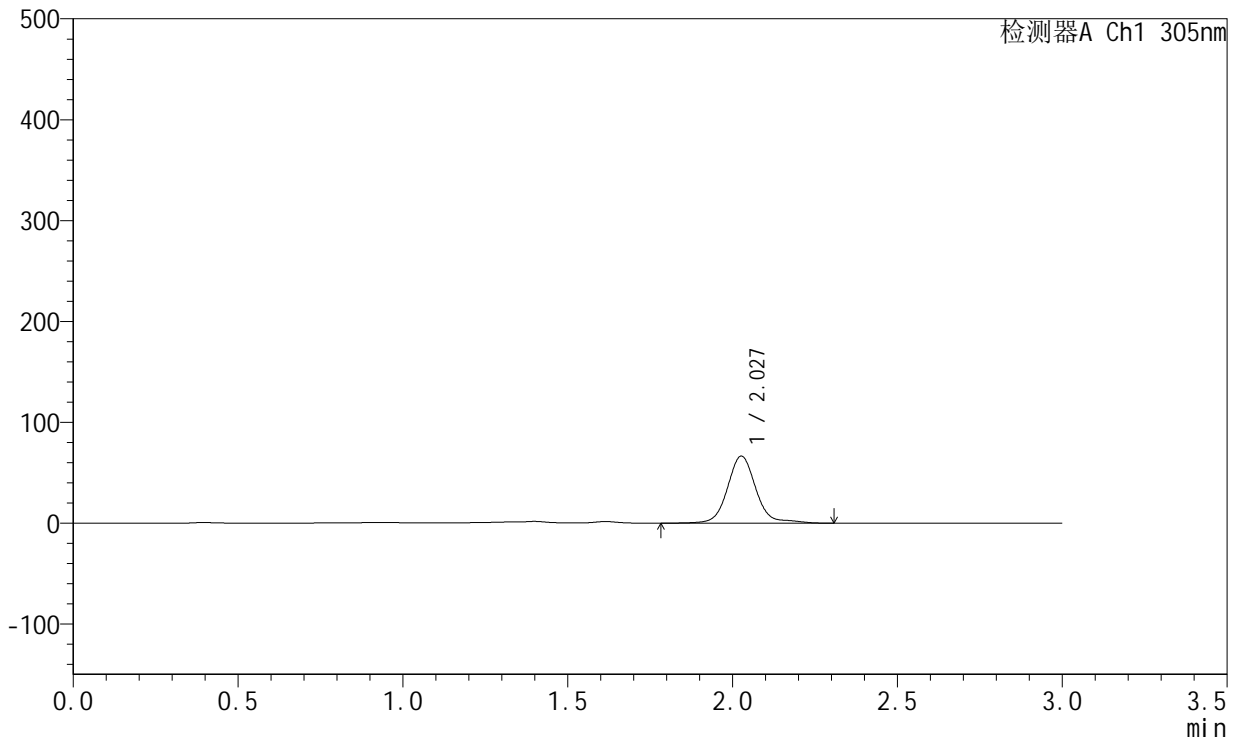
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4109-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:15:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	400435	100.000	66324	2848	1.104	--
总计		400435	100.000	66324			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1



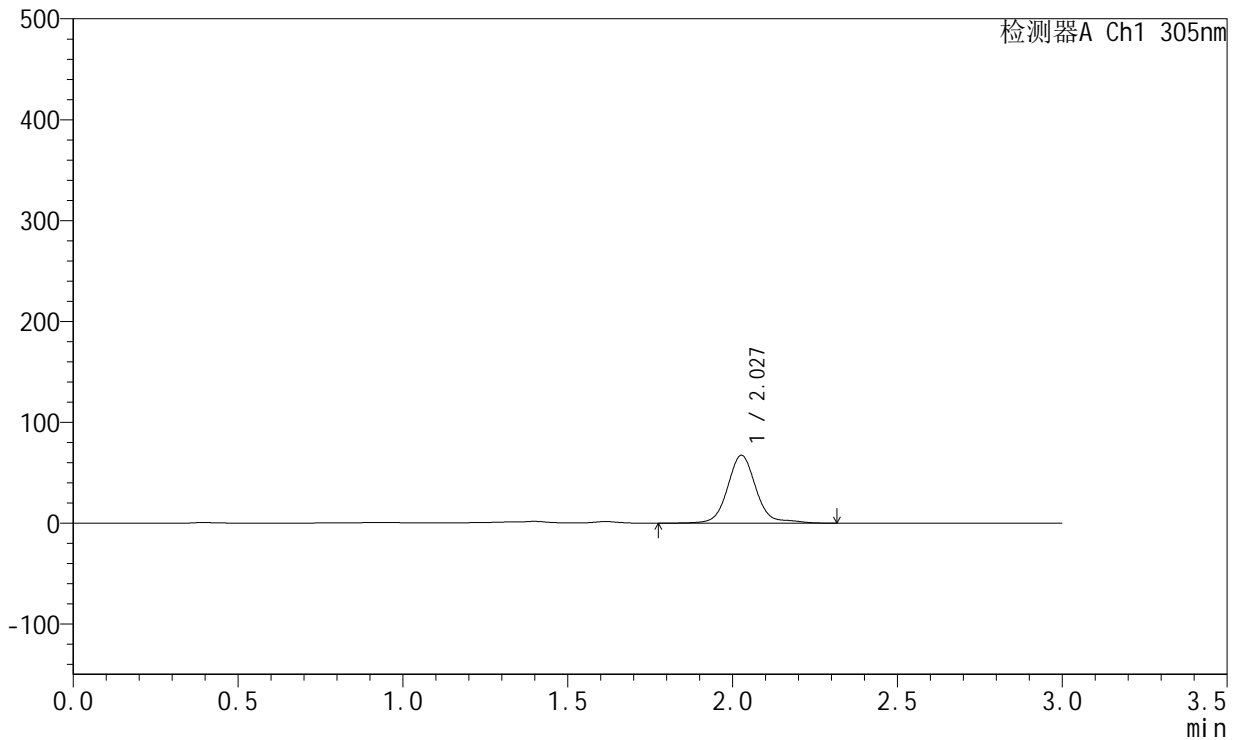
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4110-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:18:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	405091	100.000	67115	2847	1.100	--
总计		405091	100.000	67115			

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1



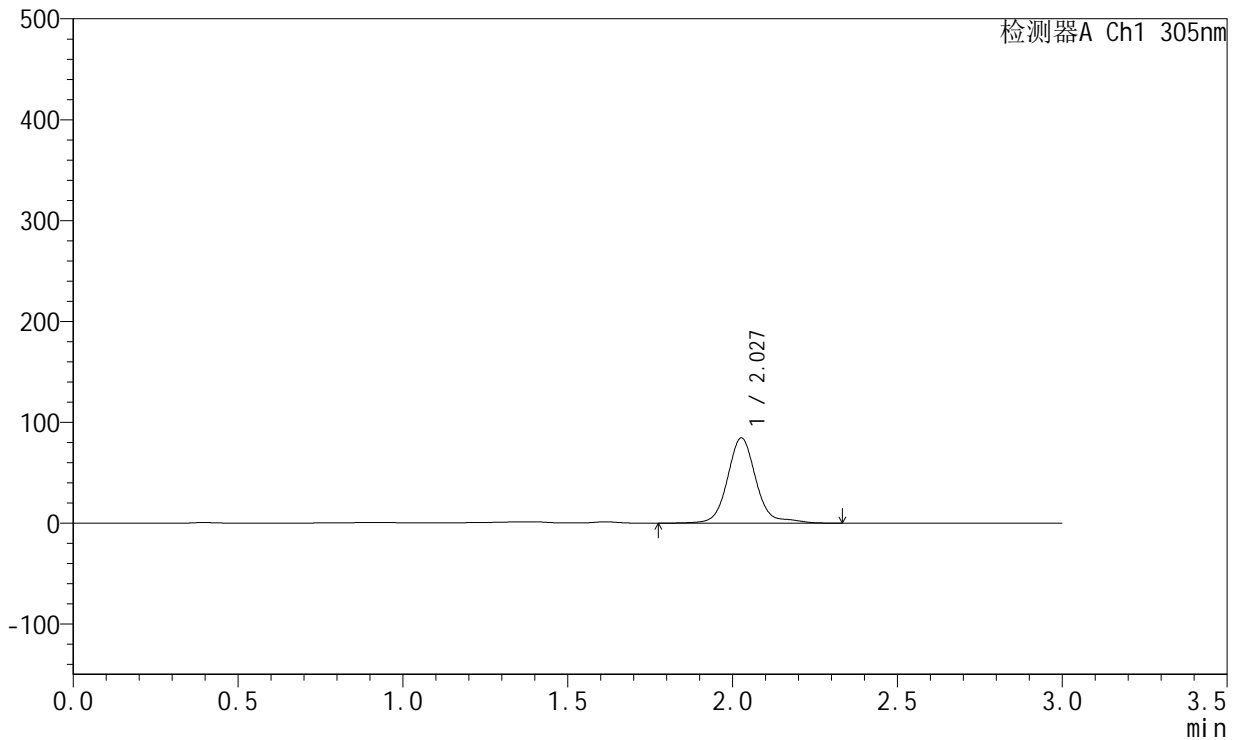
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4111-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:21:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	509564	100.000	84208	2846	1.122	--
总计		509564	100.000	84208			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1  
 供试品溶液-1

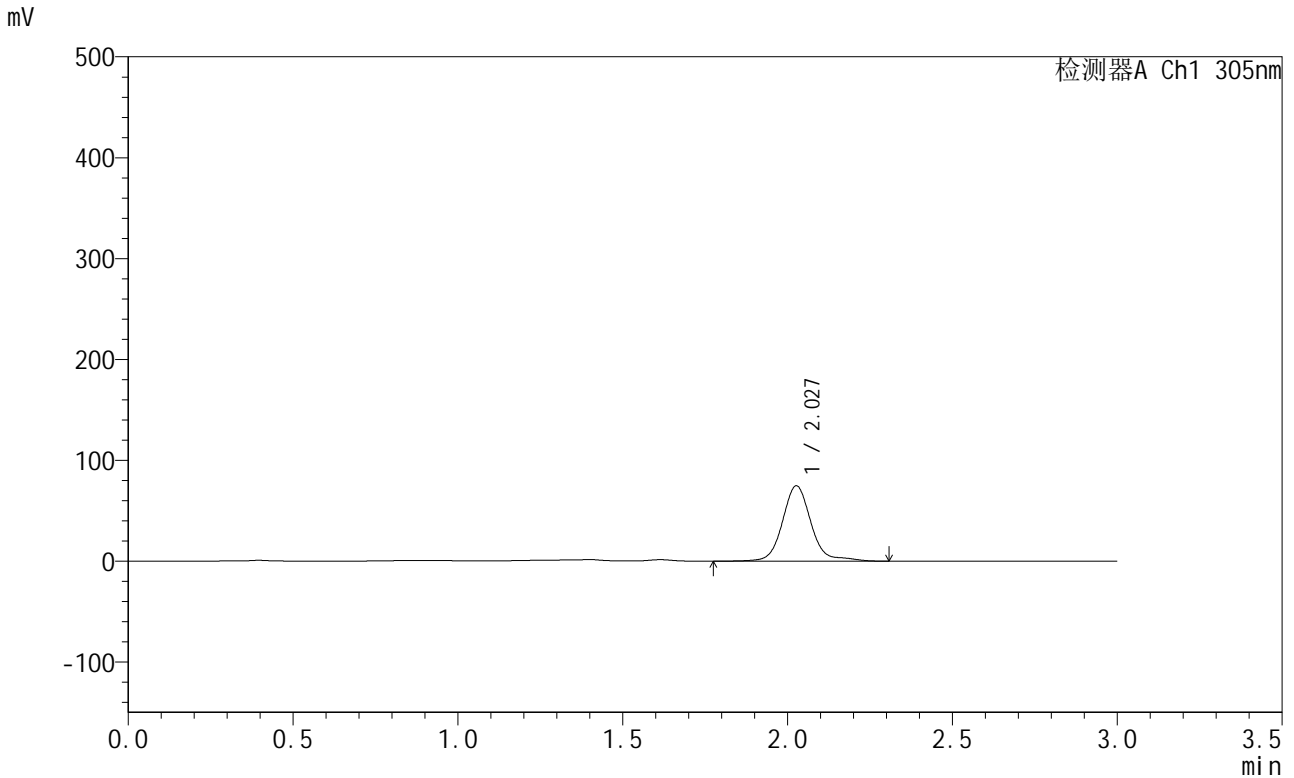


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4112-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:25:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	451803	100.000	74511	2845	1.136	--
总计		451803	100.000	74511			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1



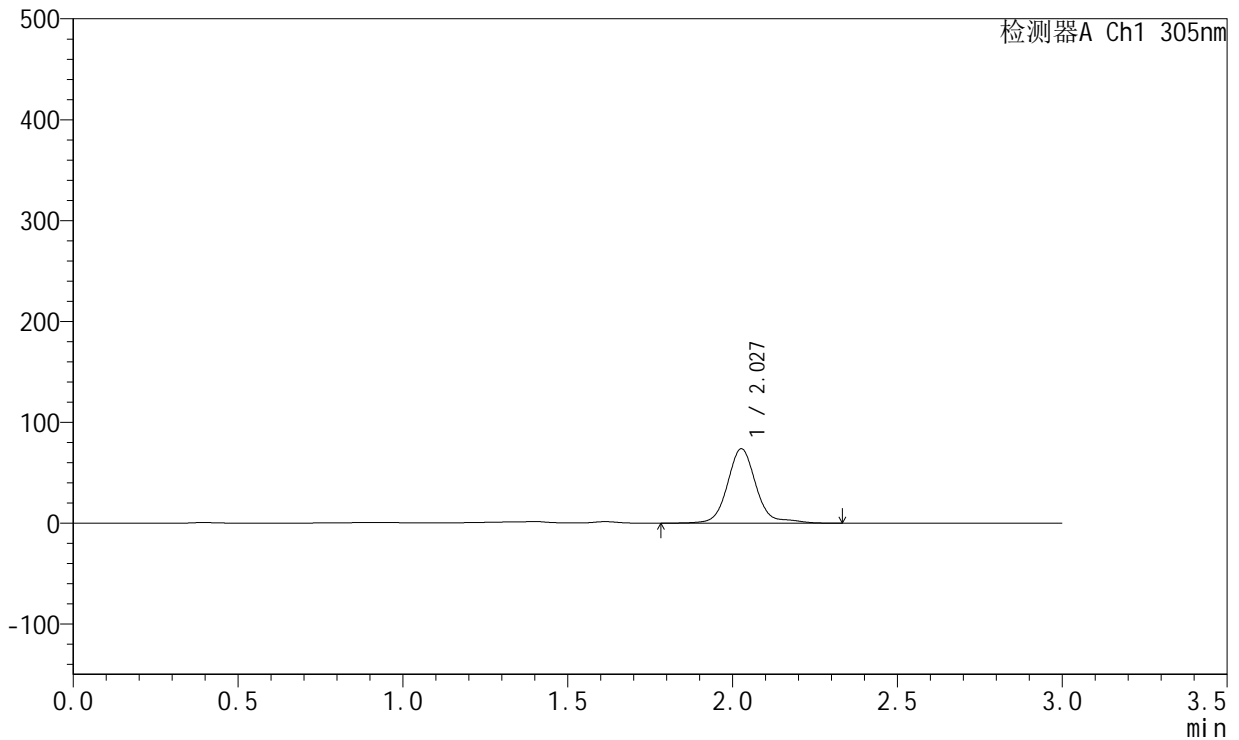
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4113-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:28:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	445931	100.000	73606	2847	1.134	--
总计		445931	100.000	73606			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1

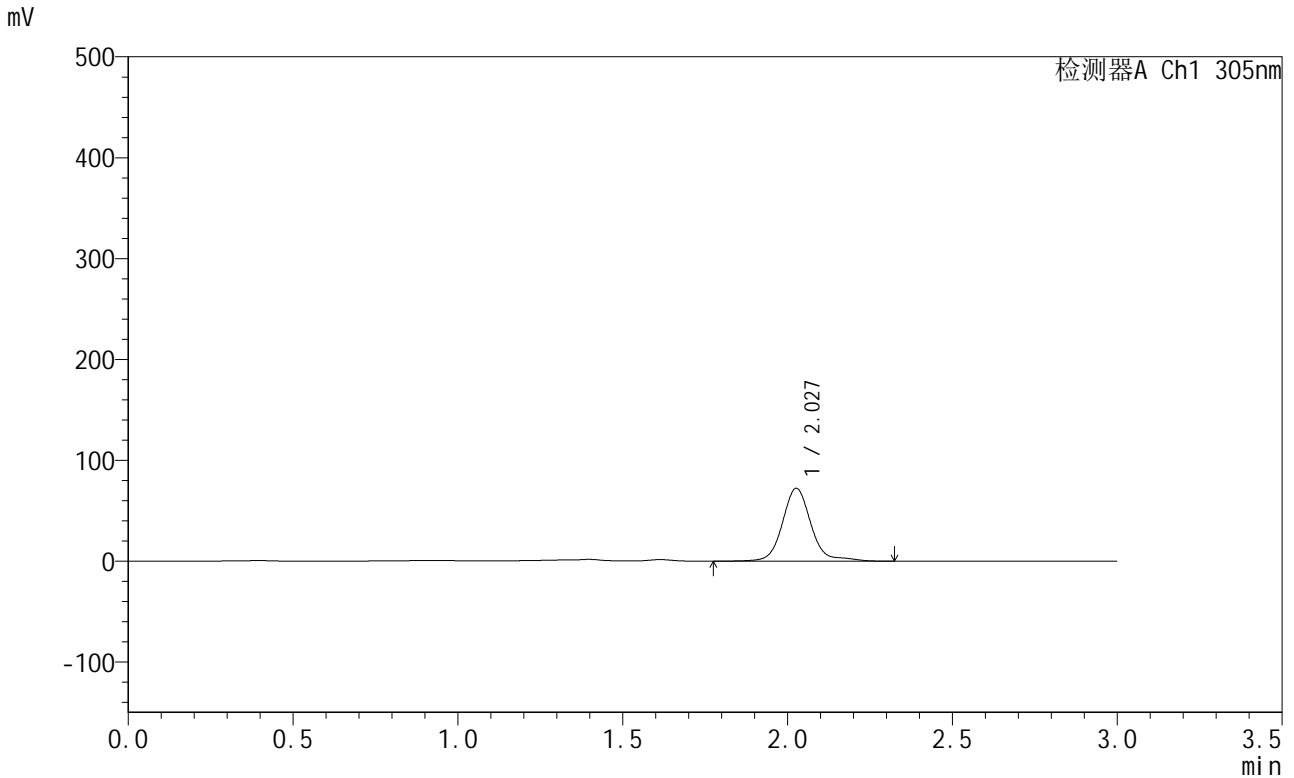


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4114-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:31:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

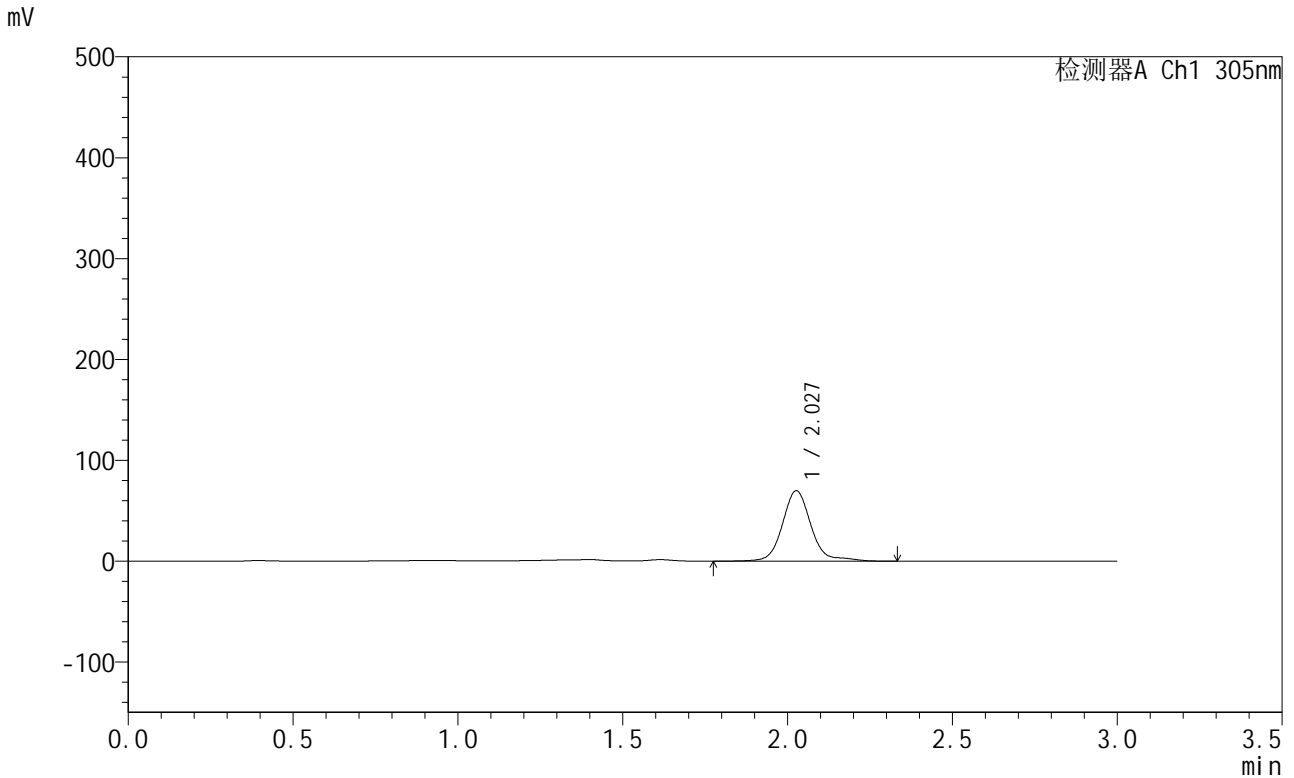
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	436783	100.000	72023	2845	1.139	--
总计		436783	100.000	72023			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-213/26-4115-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:35:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	421590	100.000	69550	2846	1.138	--
总计		421590	100.000	69550			

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1



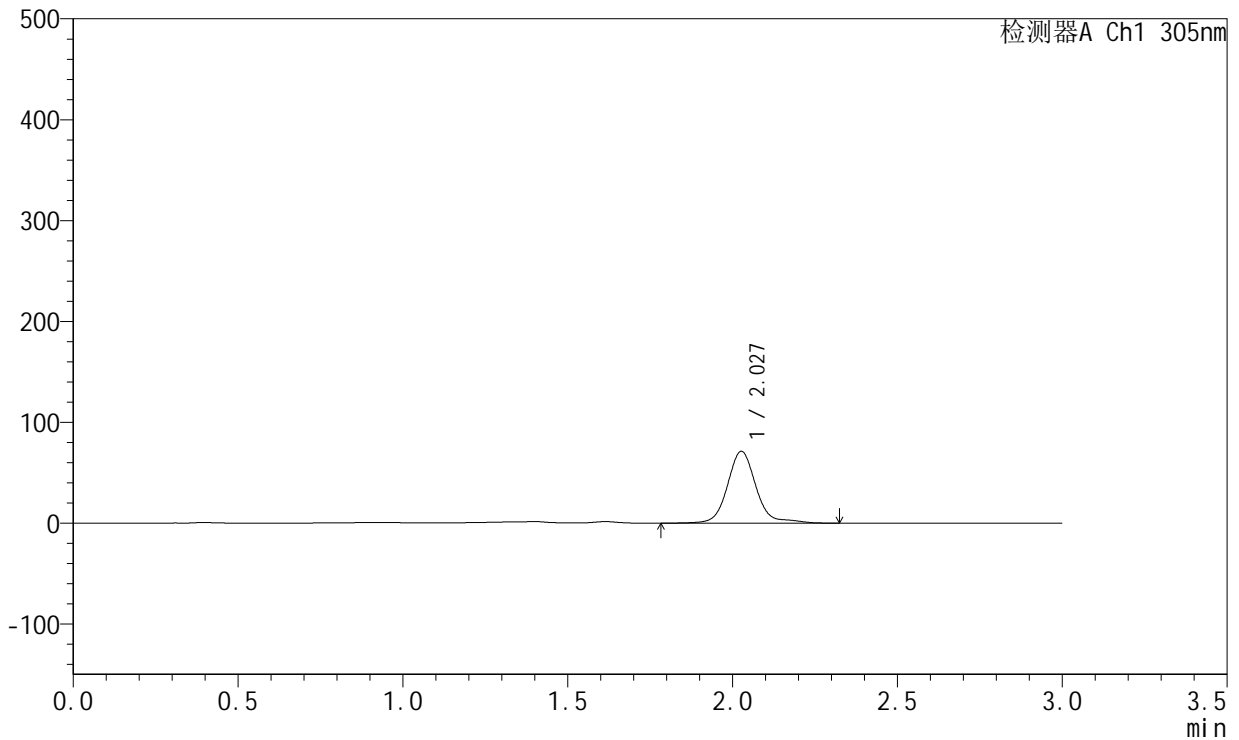
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4116-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:38:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	430738	100.000	71038	2841	1.138	--
总计		430738	100.000	71038			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1



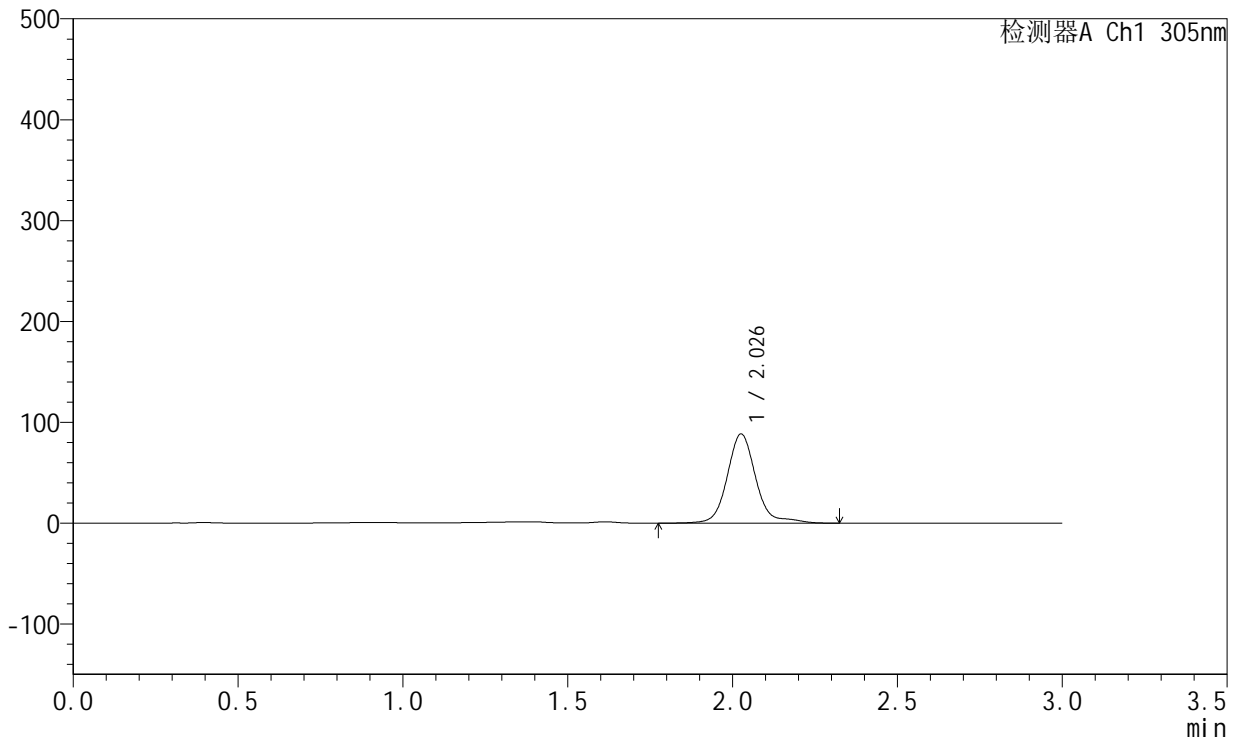
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4117-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:42:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	535217	100.000	88012	2850	1.179	--
总计		535217	100.000	88012			

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1



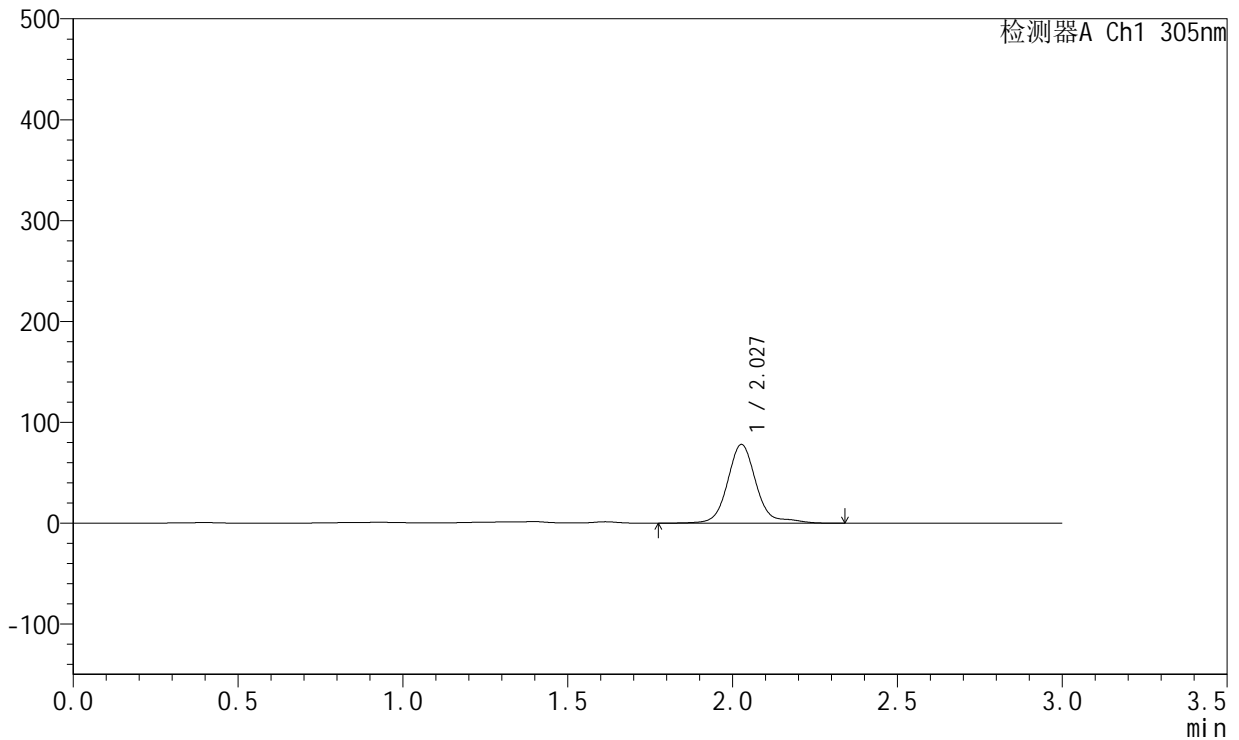
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4118-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:45:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	473227	100.000	77871	2846	1.187	--
总计		473227	100.000	77871			

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



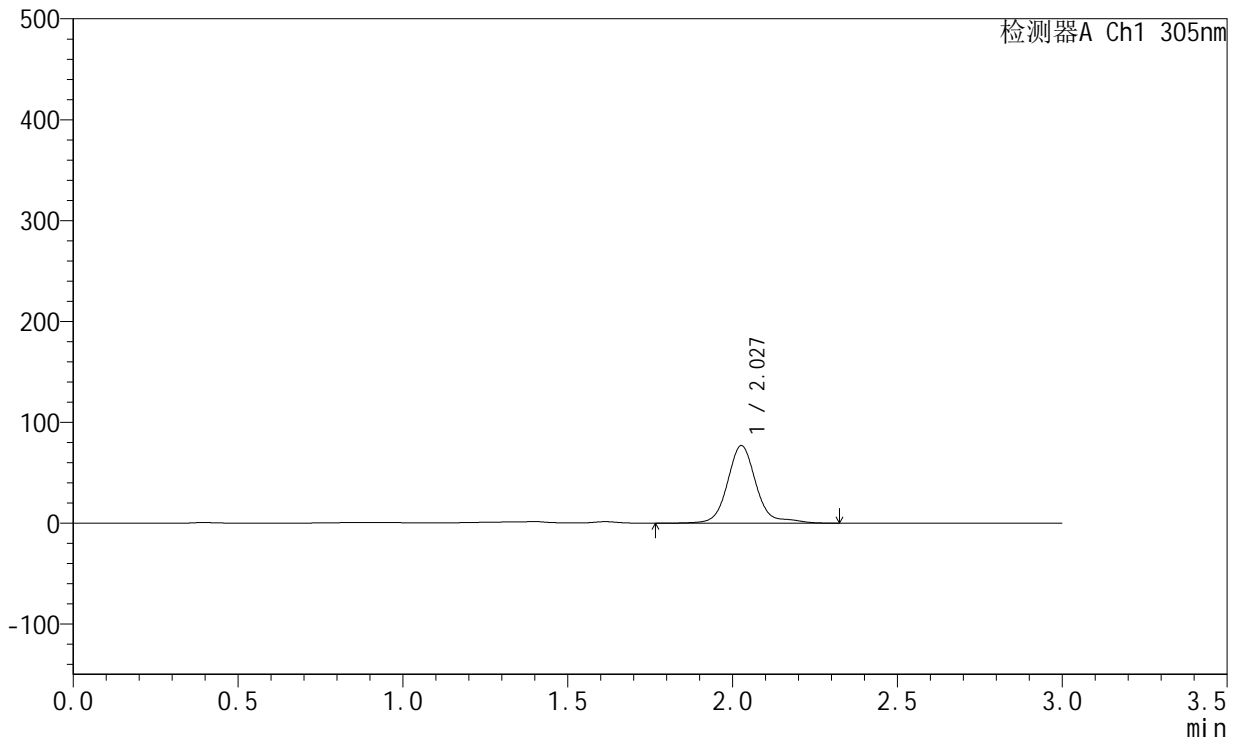
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4119-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:48:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:16:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	465729	100.000	76658	2848	1.196	--
总计		465729	100.000	76658			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1



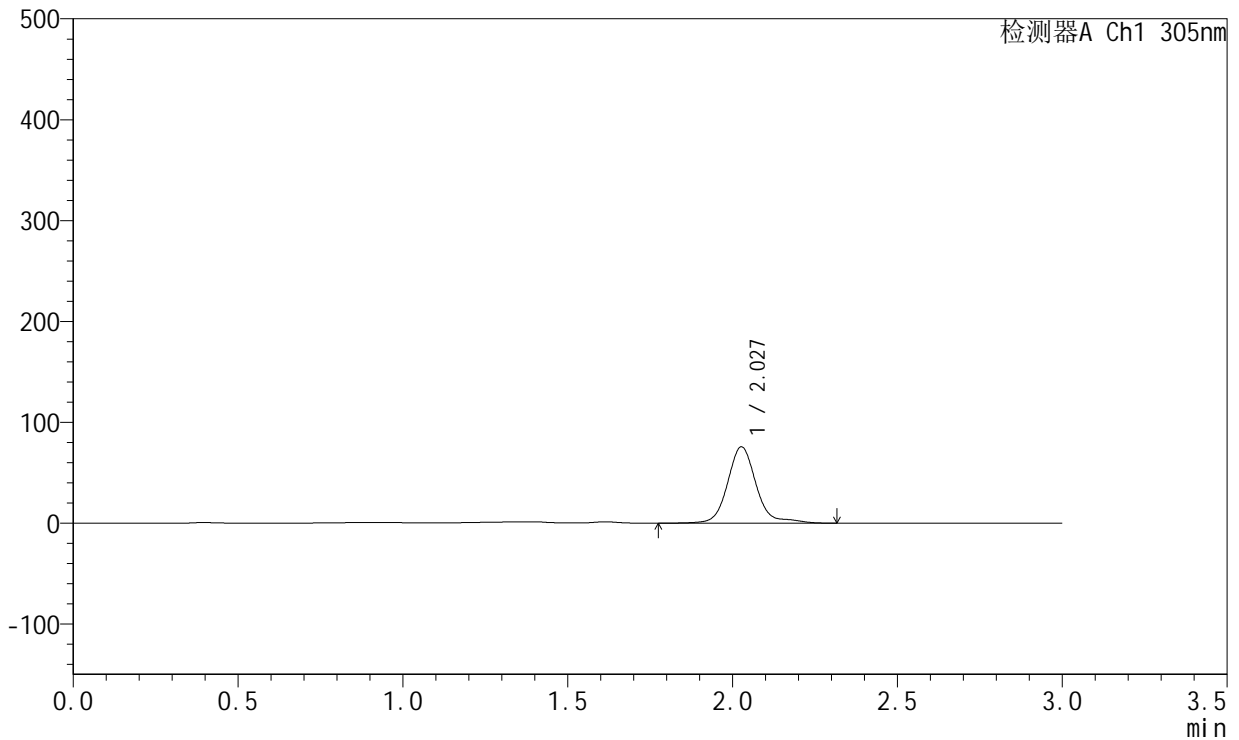
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4120-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:52:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	459159	100.000	75515	2847	1.201	--
总计		459159	100.000	75515			

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1



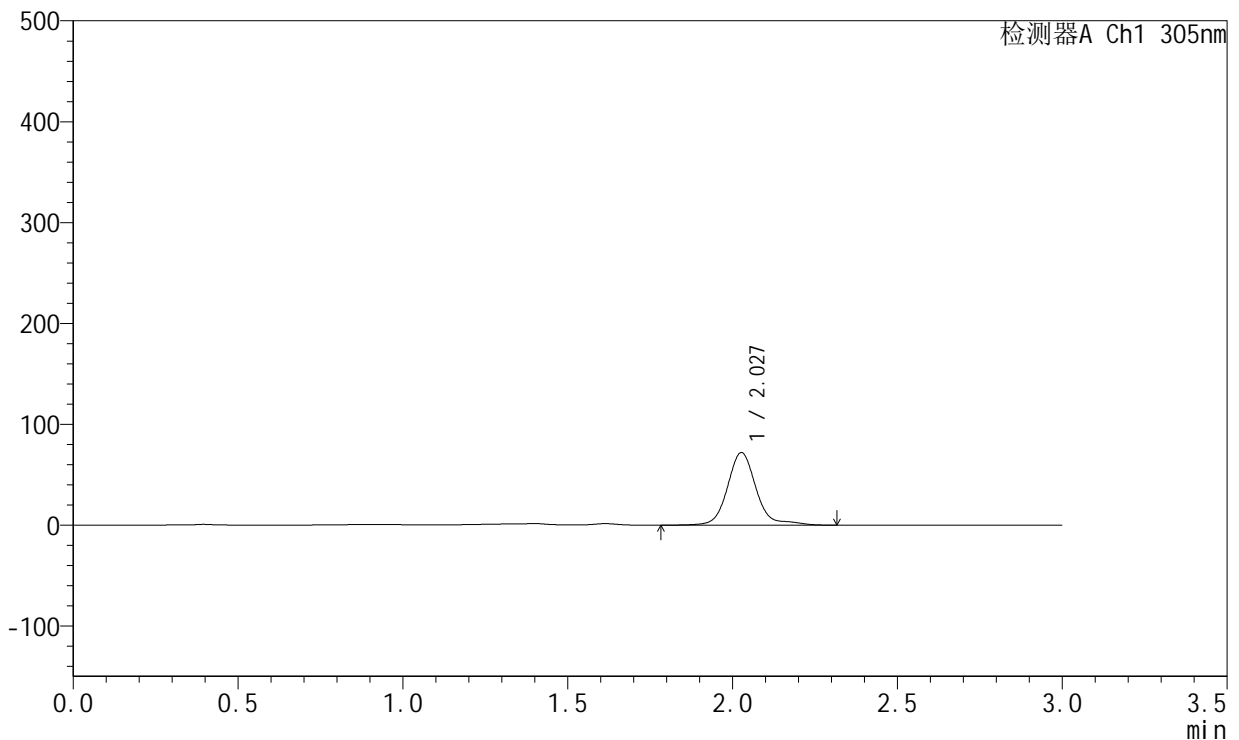
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4121-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:55:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	437027	100.000	71807	2844	1.208	--
总计		437027	100.000	71807			

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1



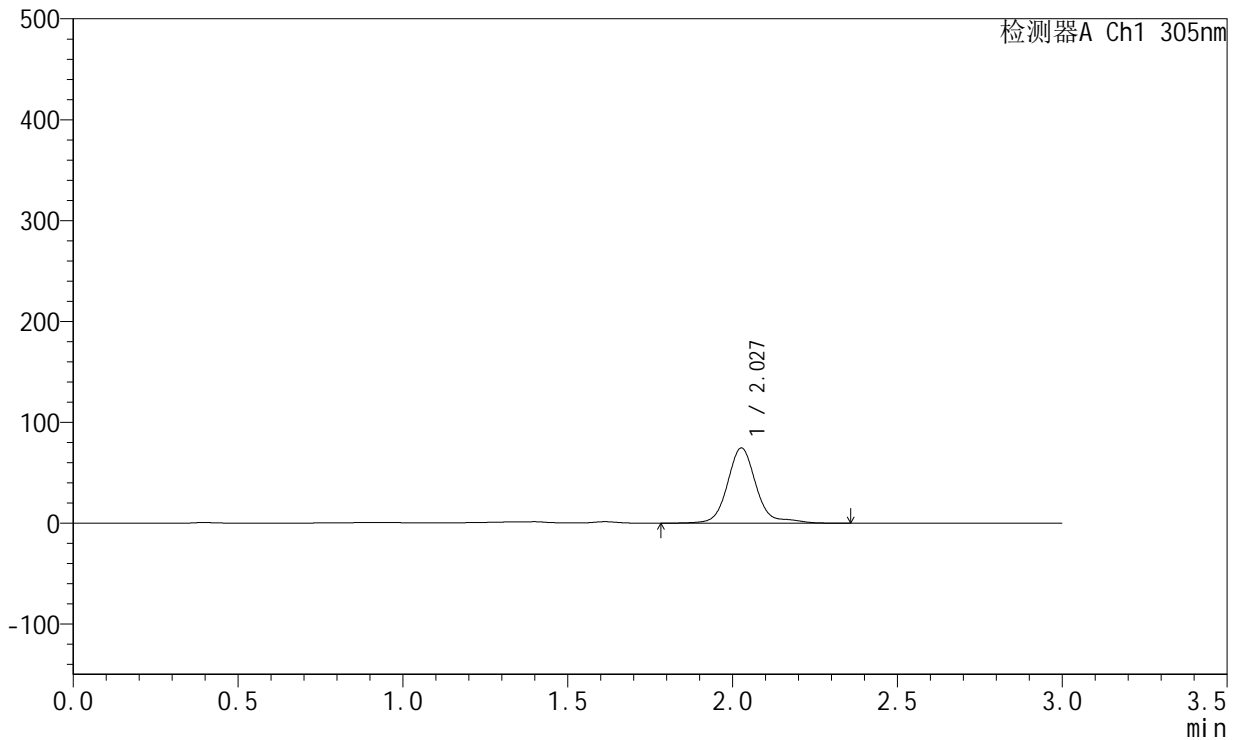
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4122-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 21:59:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	452428	100.000	74321	2845	1.205	--
总计		452428	100.000	74321			

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1



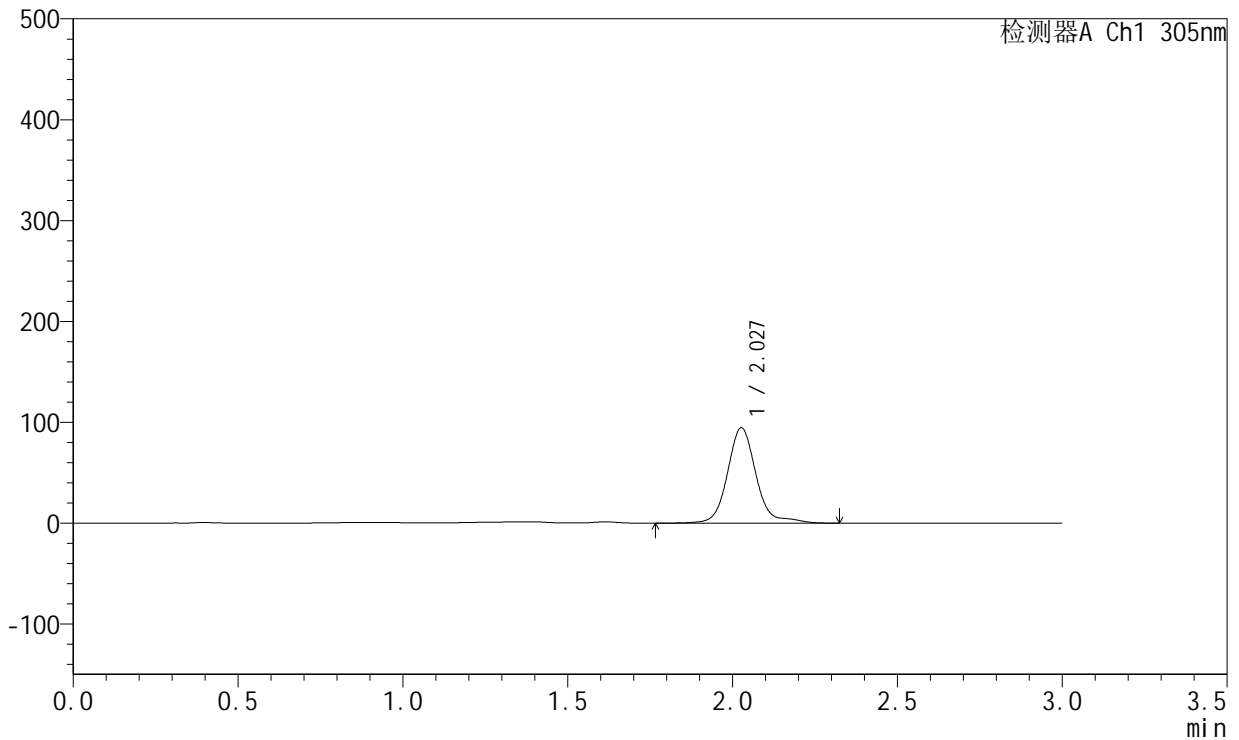
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4123-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 22:02:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	572447	100.000	94245	2847	1.178	--
总计		572447	100.000	94245			

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



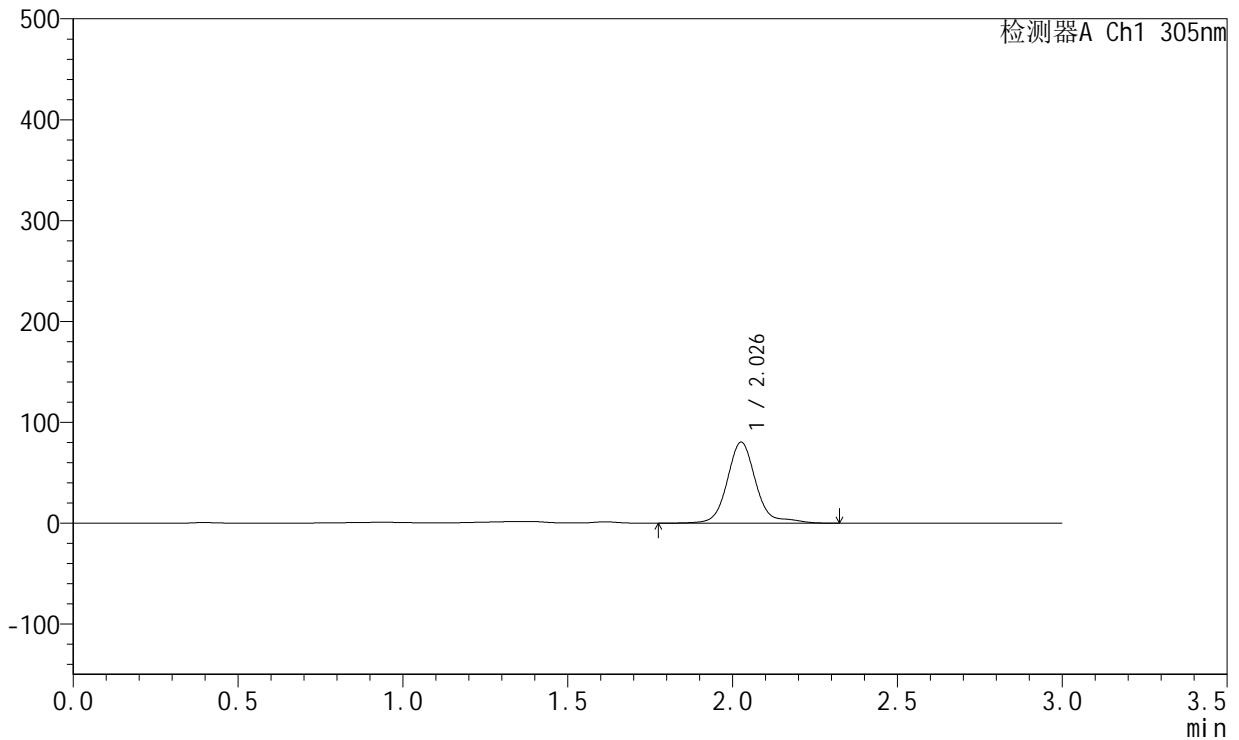
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4124-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 22:05:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	486853	100.000	79934	2846	1.208	--
总计		486853	100.000	79934			

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



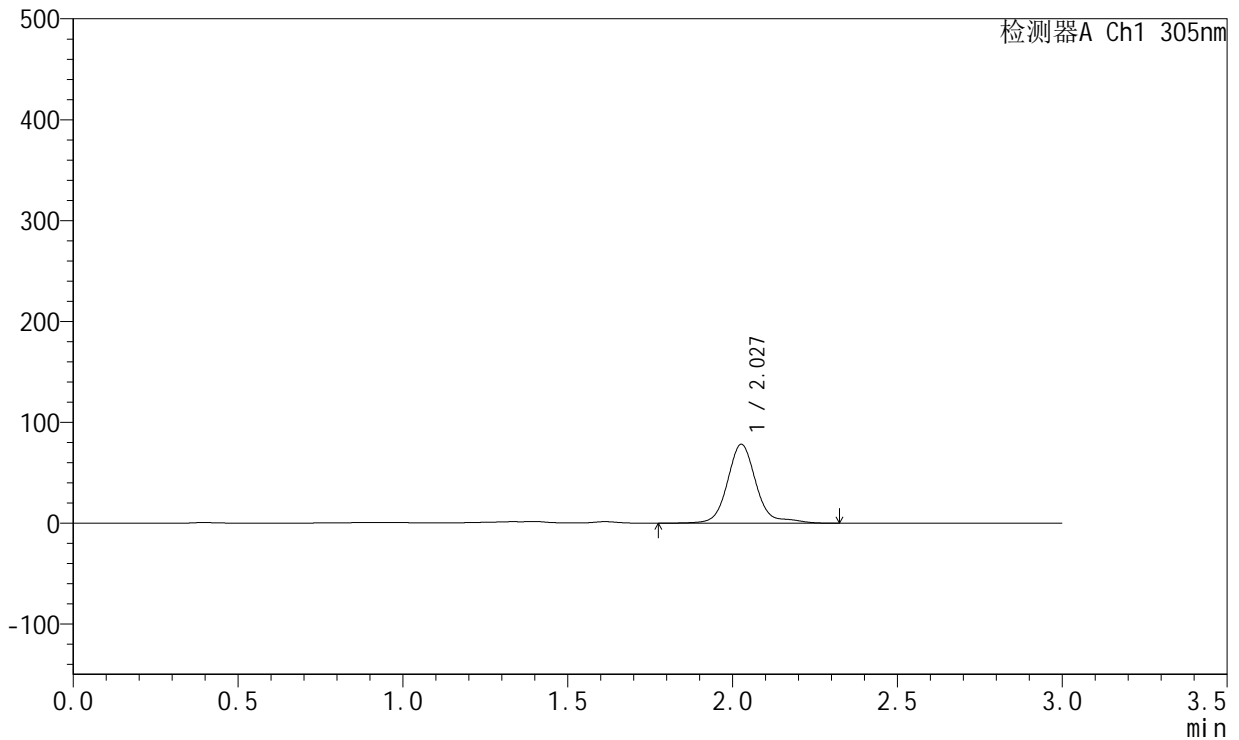
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4125-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 22:09:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	474345	100.000	77957	2843	1.205	--
总计		474345	100.000	77957			

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



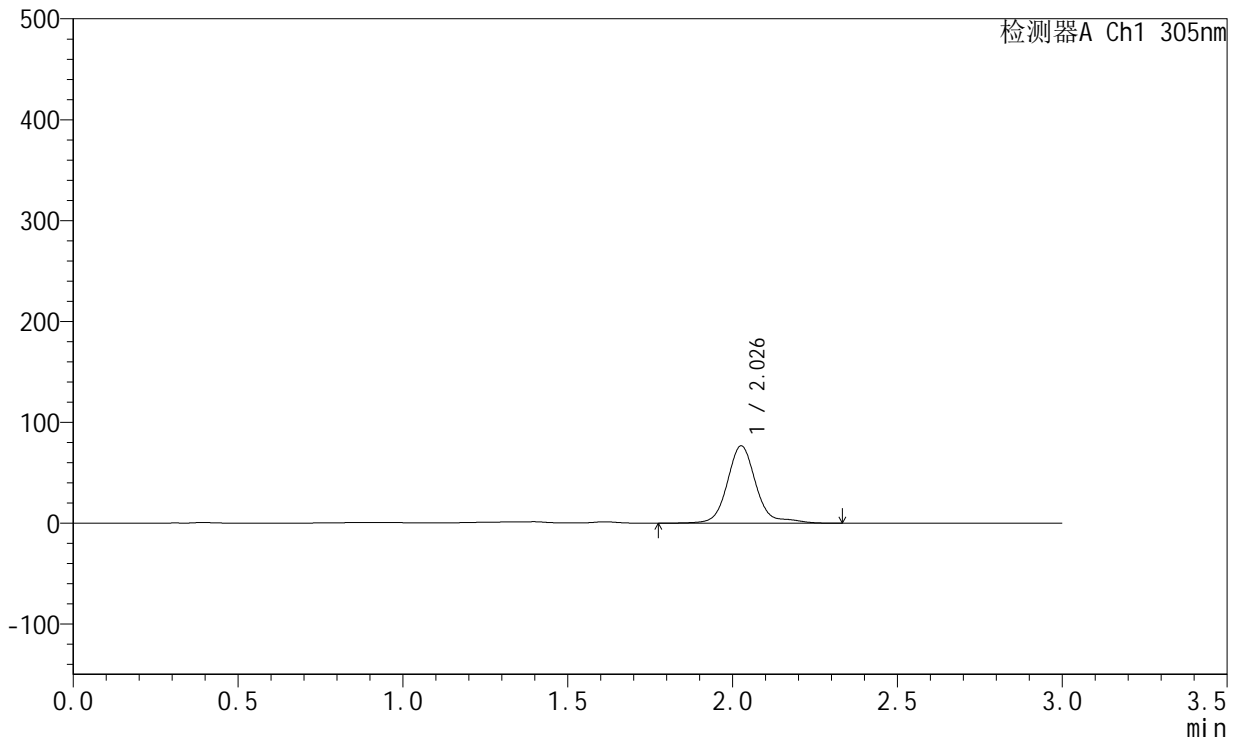
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4126-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 22:12:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	465412	100.000	76410	2847	1.212	--
总计		465412	100.000	76410			

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



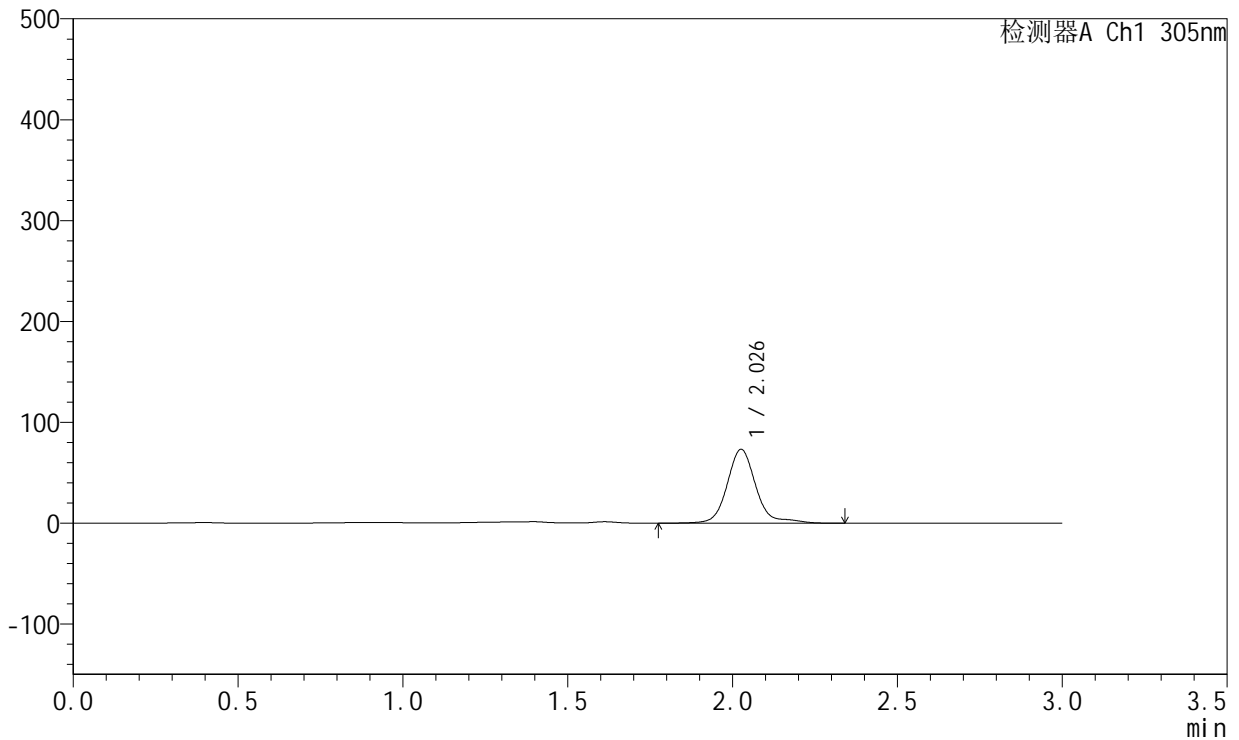
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4127-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 22:16:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	444245	100.000	72814	2842	1.222	--
总计		444245	100.000	72814			

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



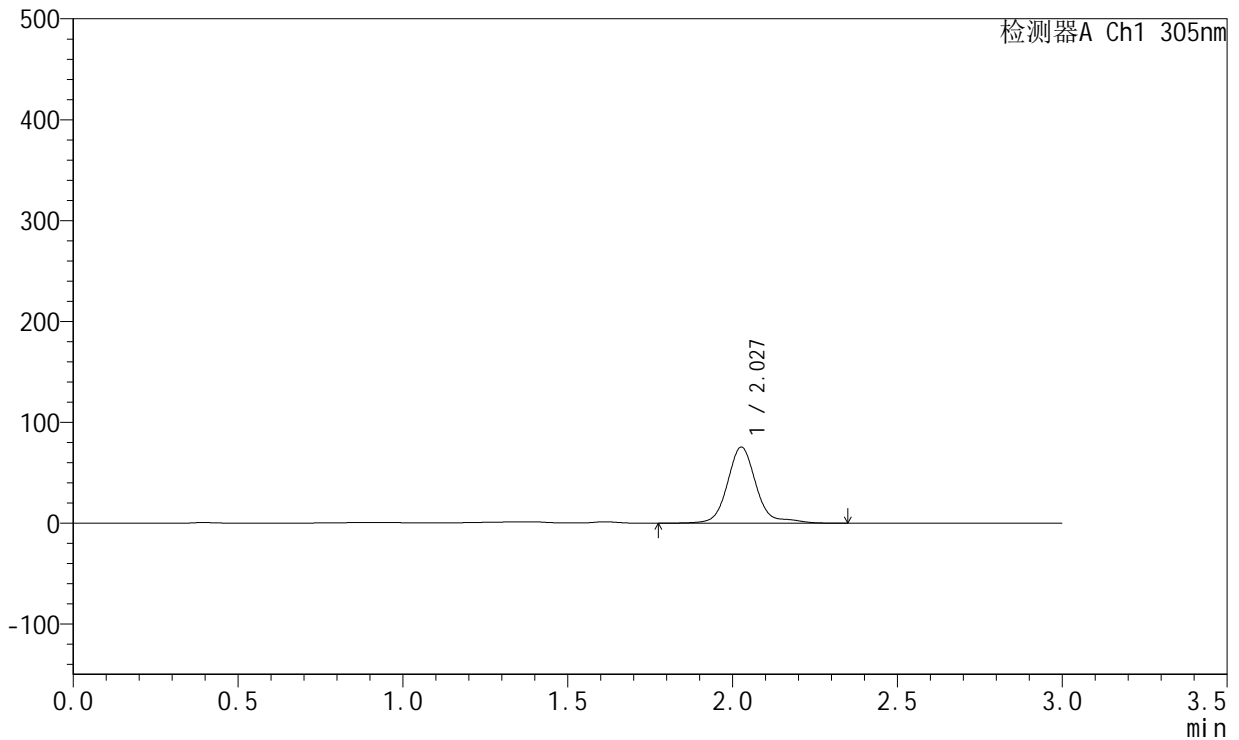
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4128-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 22:19:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	458417	100.000	75262	2847	1.212	--
总计		458417	100.000	75262			

图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



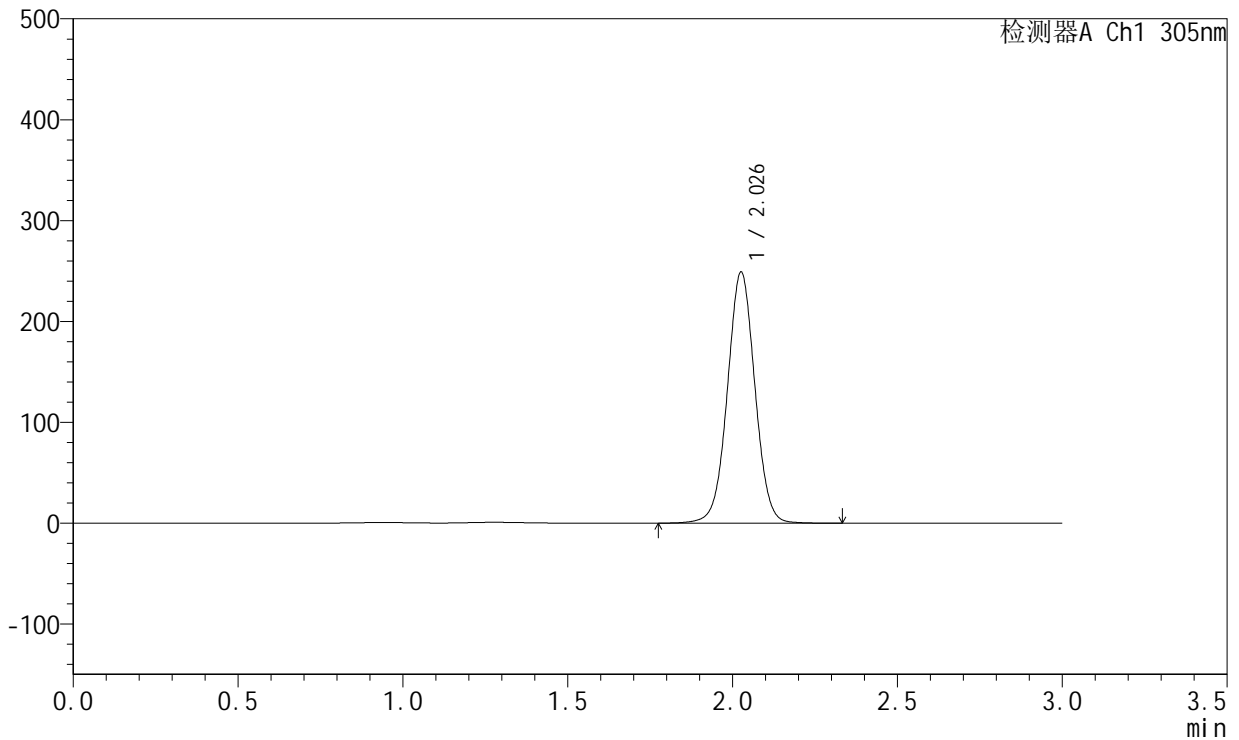
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4129-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 22:22:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1445797	100.000	247692	2865	1.019	--
总计		1445797	100.000	247692			

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



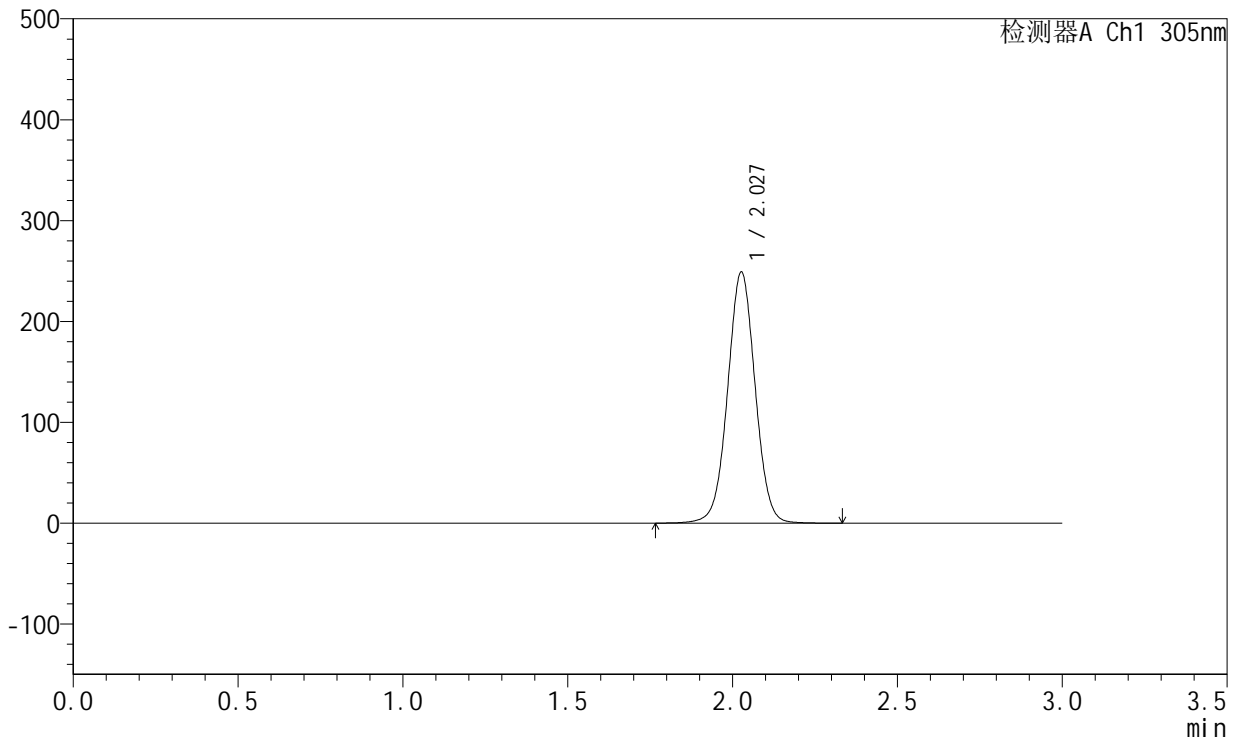
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4130-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 22:26:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1445622	100.000	248128	2866	1.018	--
总计		1445622	100.000	248128			

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

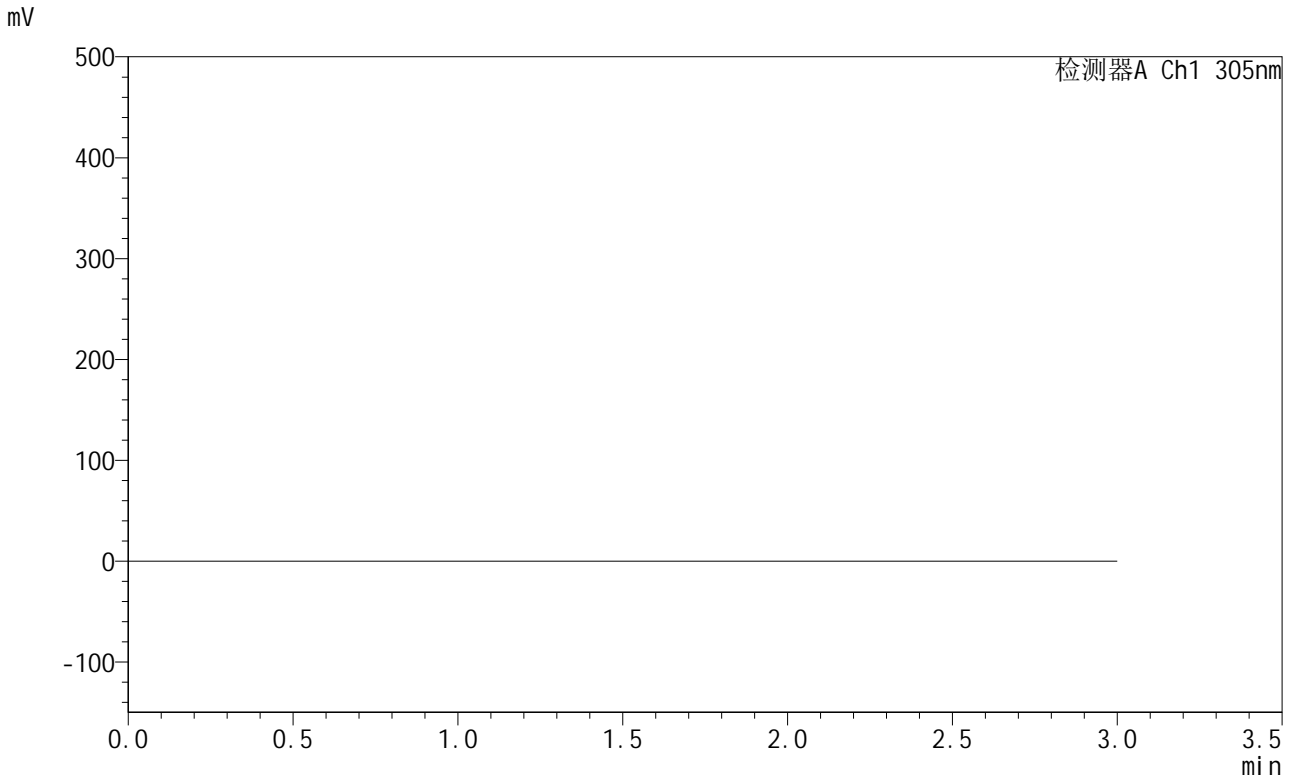


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4131-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 22:29:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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185 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂



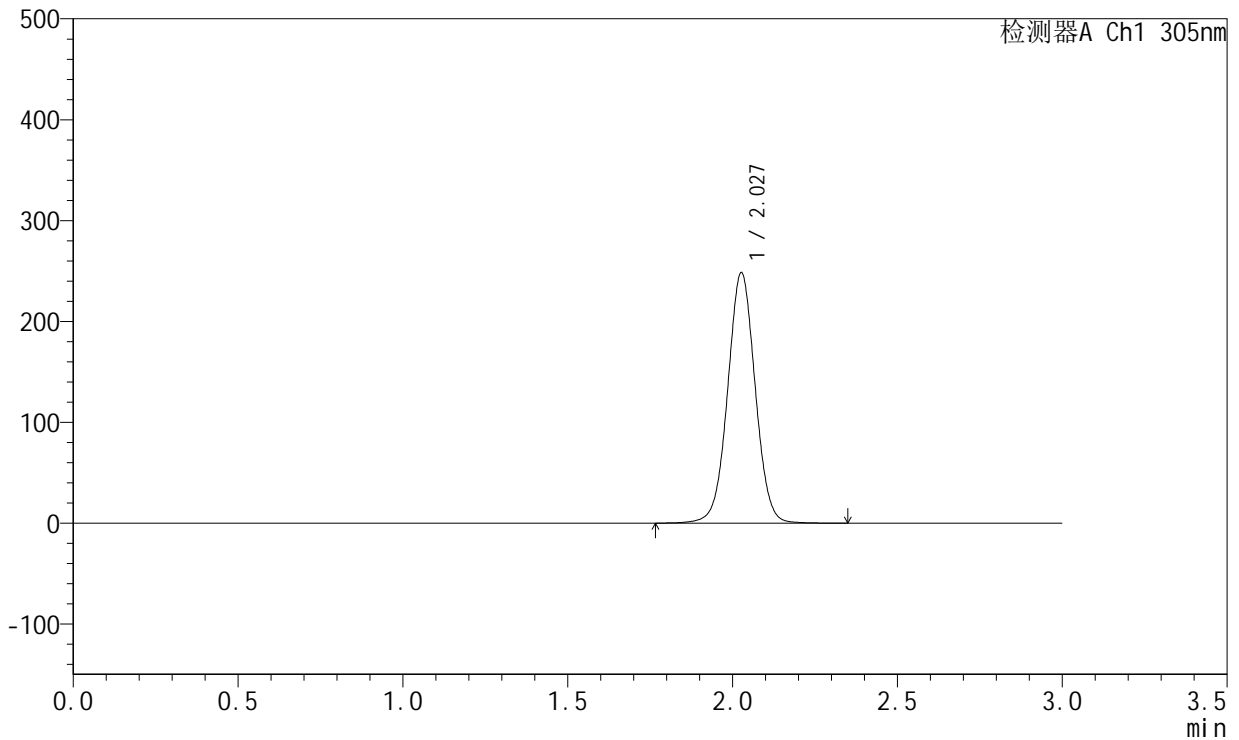
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4132-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 22:33:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1442775	100.000	247562	2867	1.019	--
总计		1442775	100.000	247562			

图186 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



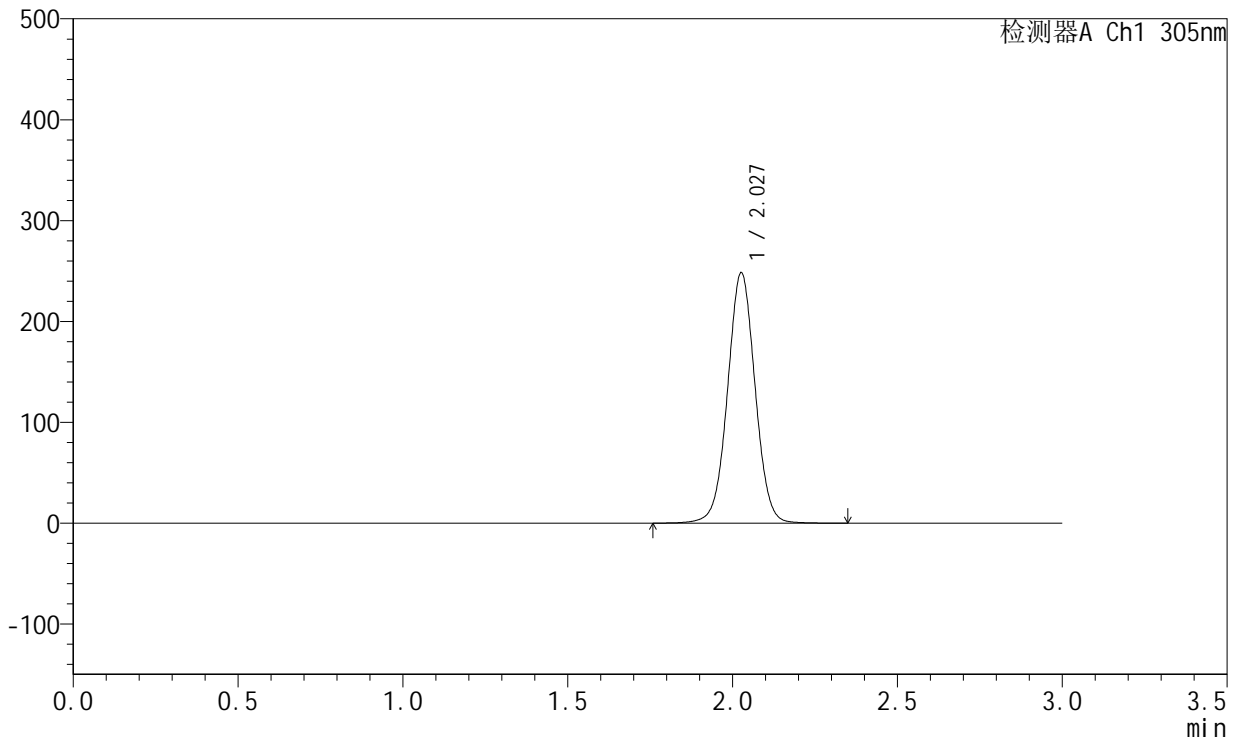
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4133-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 22:36:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1443090	100.000	247366	2864	1.019	--
总计		1443090	100.000	247366			

图187 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



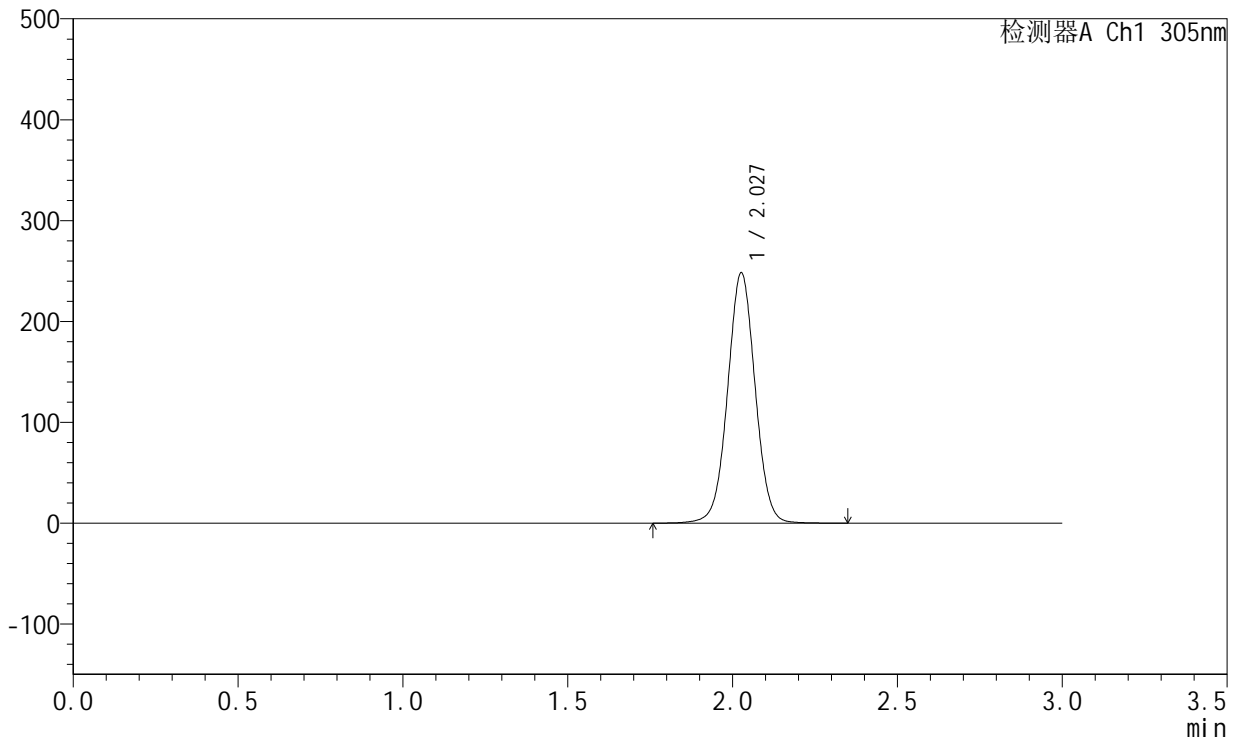
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-213/26-4134-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 22:39:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1442013	100.000	247356	2865	1.019	--
总计		1442013	100.000	247356			

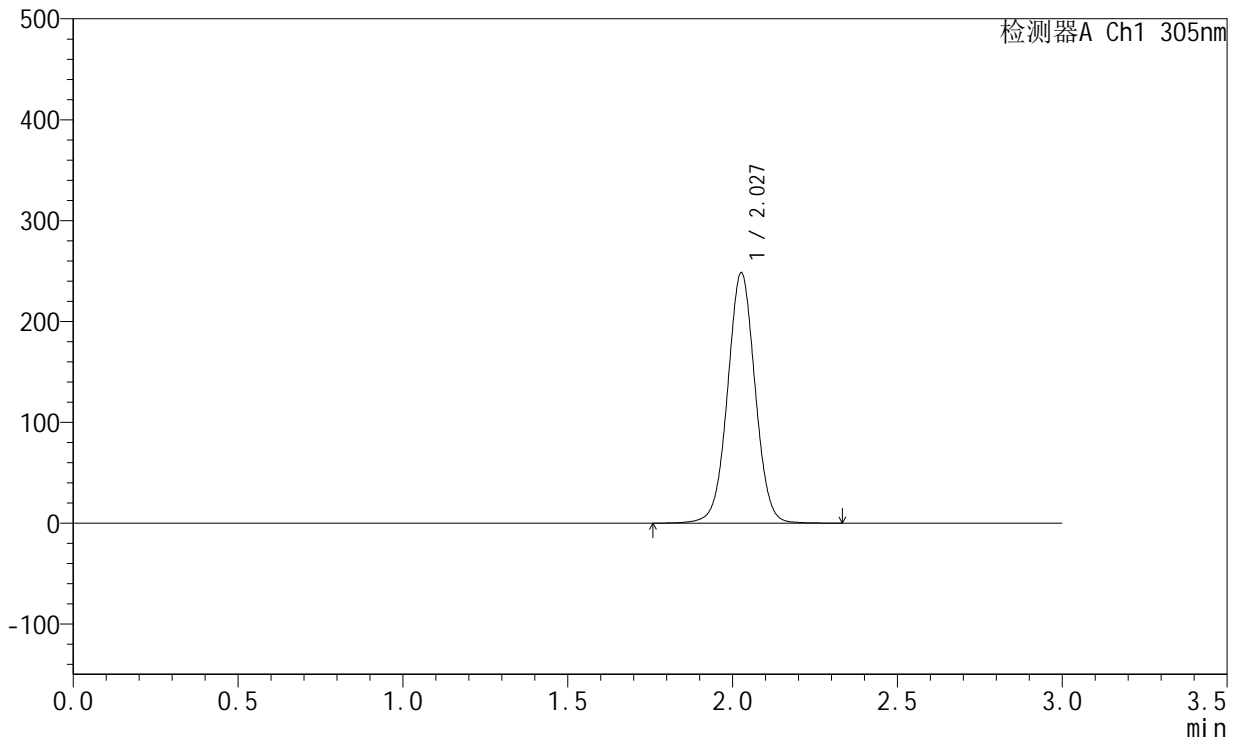
图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-213/26-4135-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 22:43:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1441693	100.000	247347	2866	1.019	--
总计		1441693	100.000	247347			

图189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4



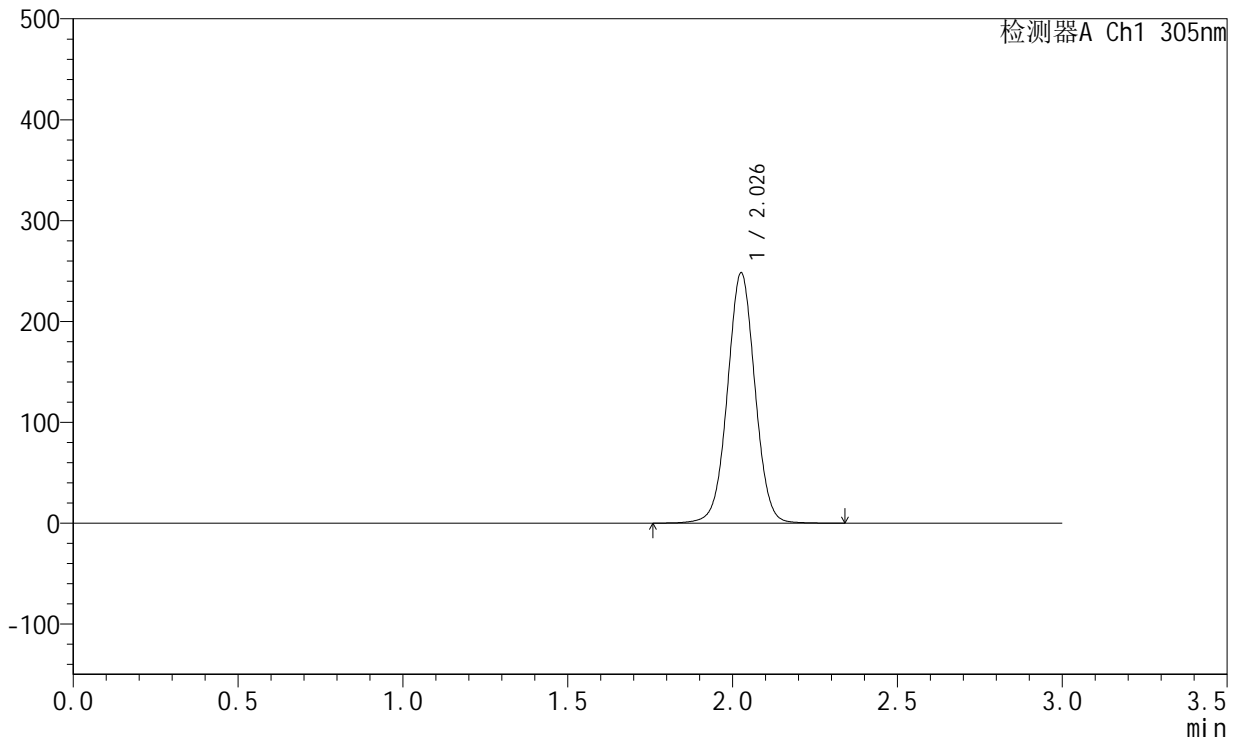
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4136-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 22:46:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1441697	100.000	247007	2864	1.019	--
总计		1441697	100.000	247007			

图190 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



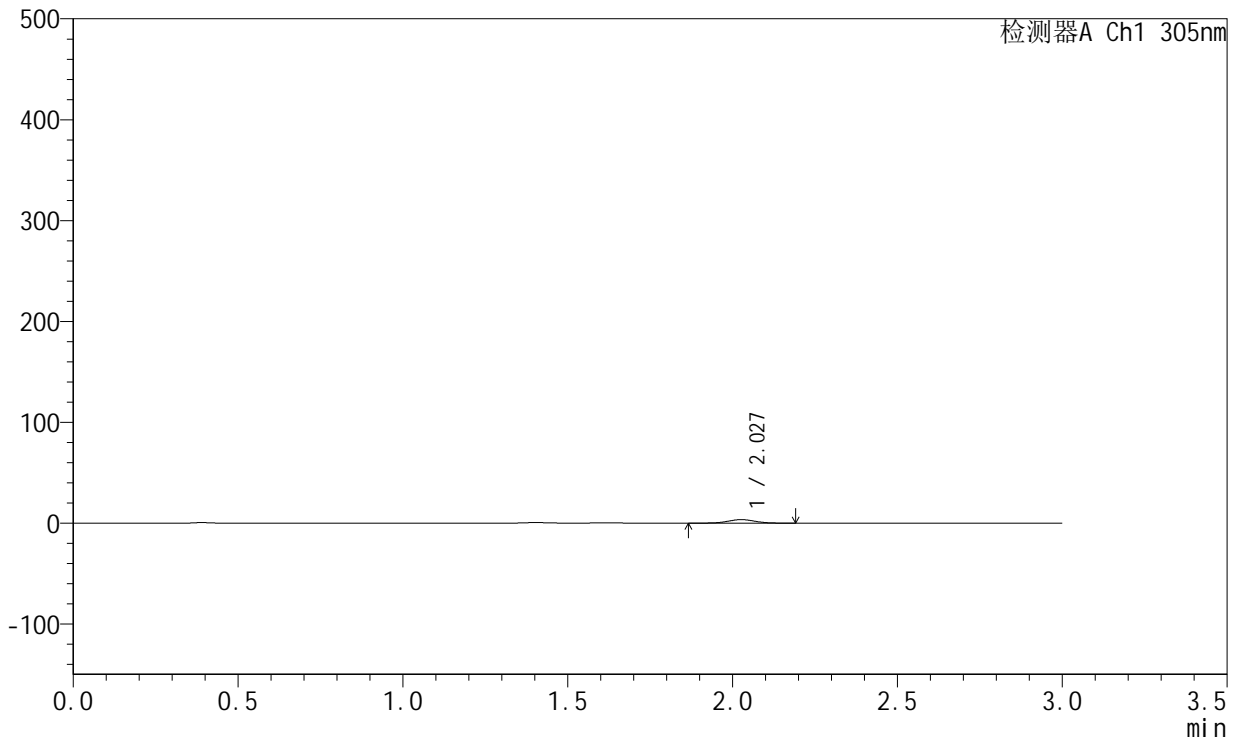
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4137-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 22:50:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	19794	100.000	3460	2918	1.012	--
总计		19794	100.000	3460			

图191 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



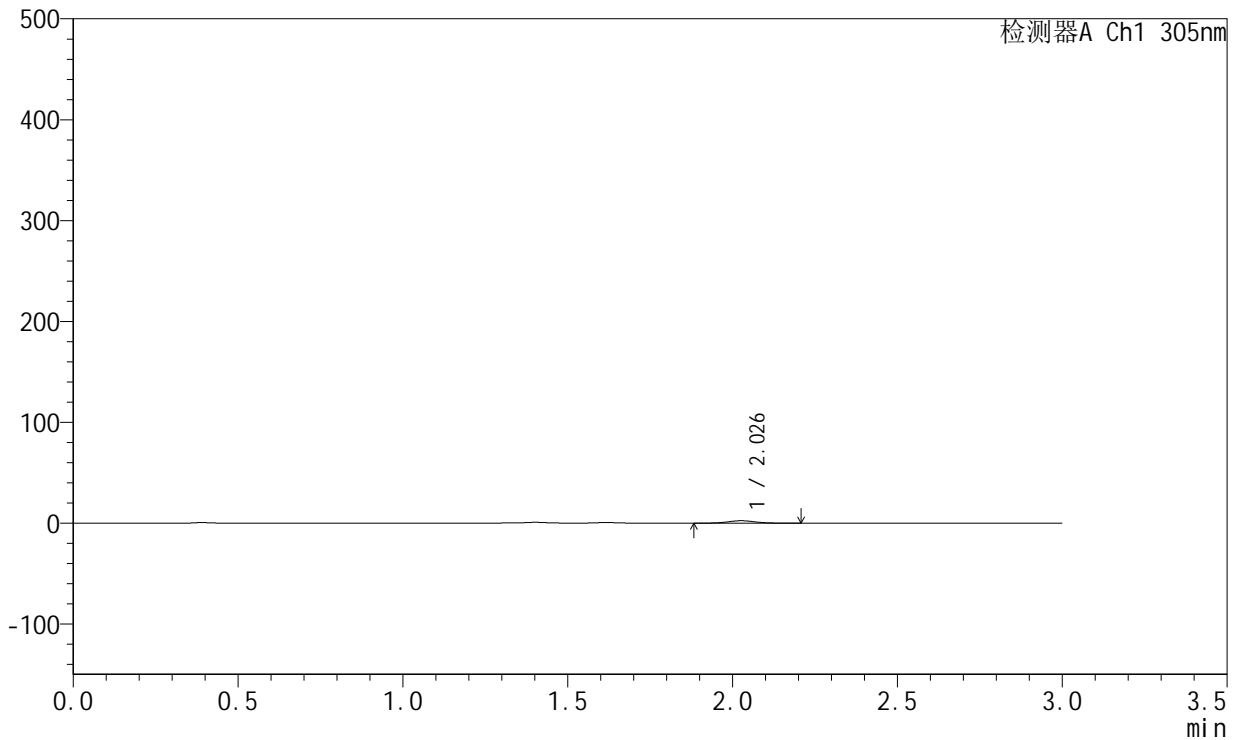
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4138-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 22:53:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	13868	100.000	2403	2887	1.038	--
总计		13868	100.000	2403			

图192 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



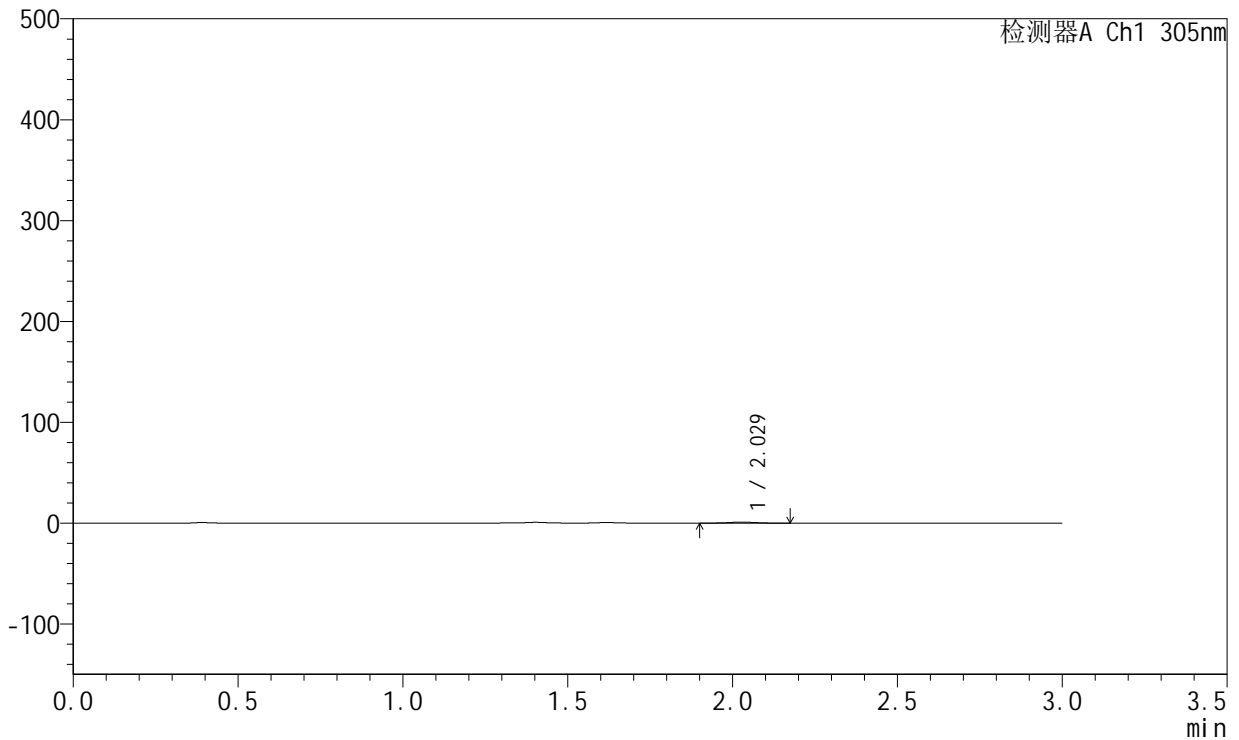
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4139-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 22:56:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:17:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	5491	100.000	970	2930	0.982	--
总计		5491	100.000	970			

图193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

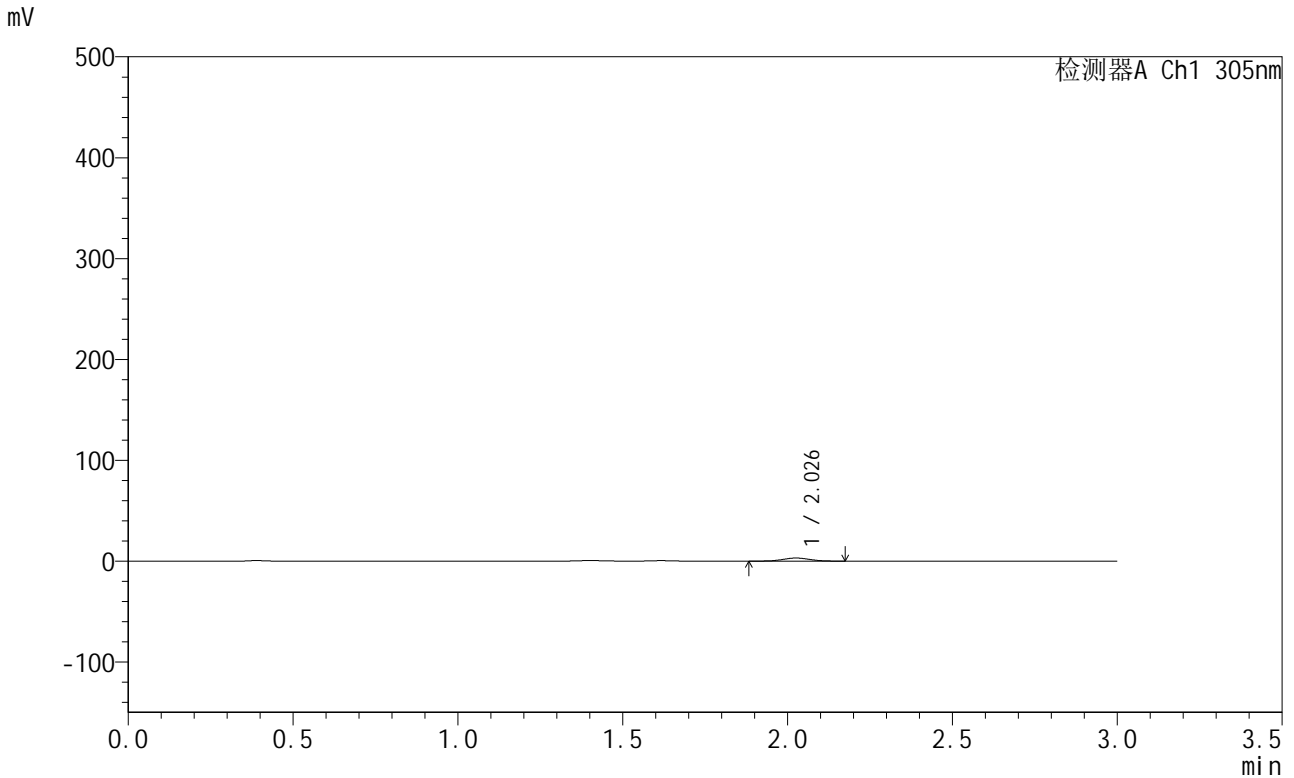


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4140-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:00:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	17385	100.000	3043	2885	1.045	--
总计		17385	100.000	3043			

图194 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

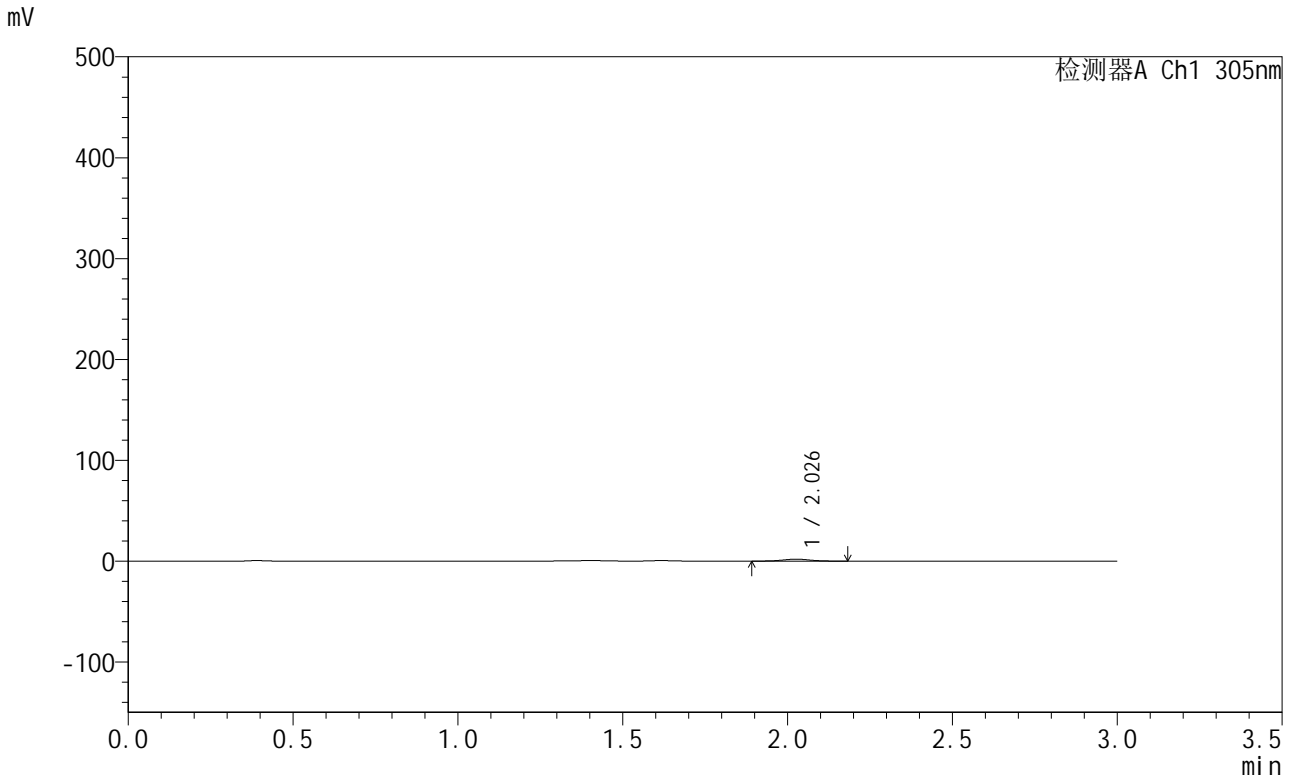


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4141-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:03:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	10915	100.000	1914	2882	1.017	--
总计		10915	100.000	1914			

图195 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

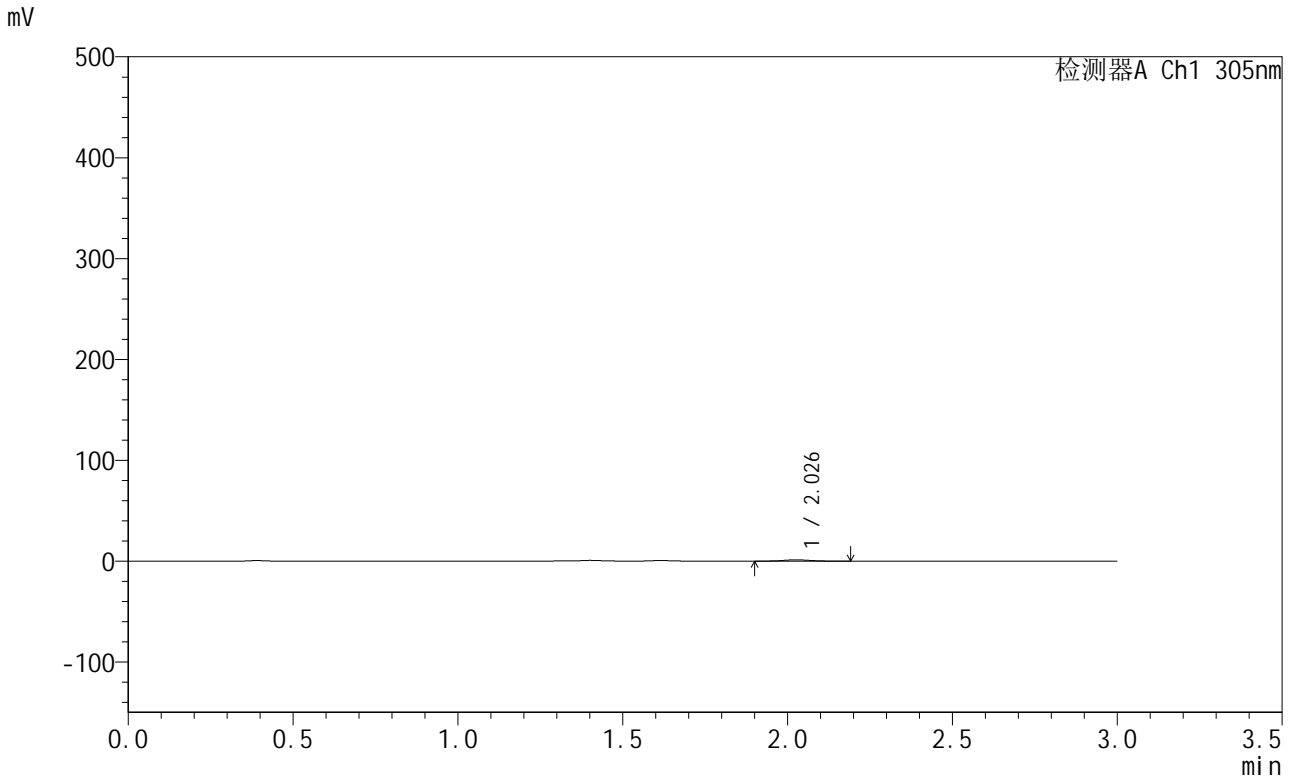


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4142-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:06:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	7114	100.000	1254	2941	1.064	--
总计		7114	100.000	1254			

图196 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



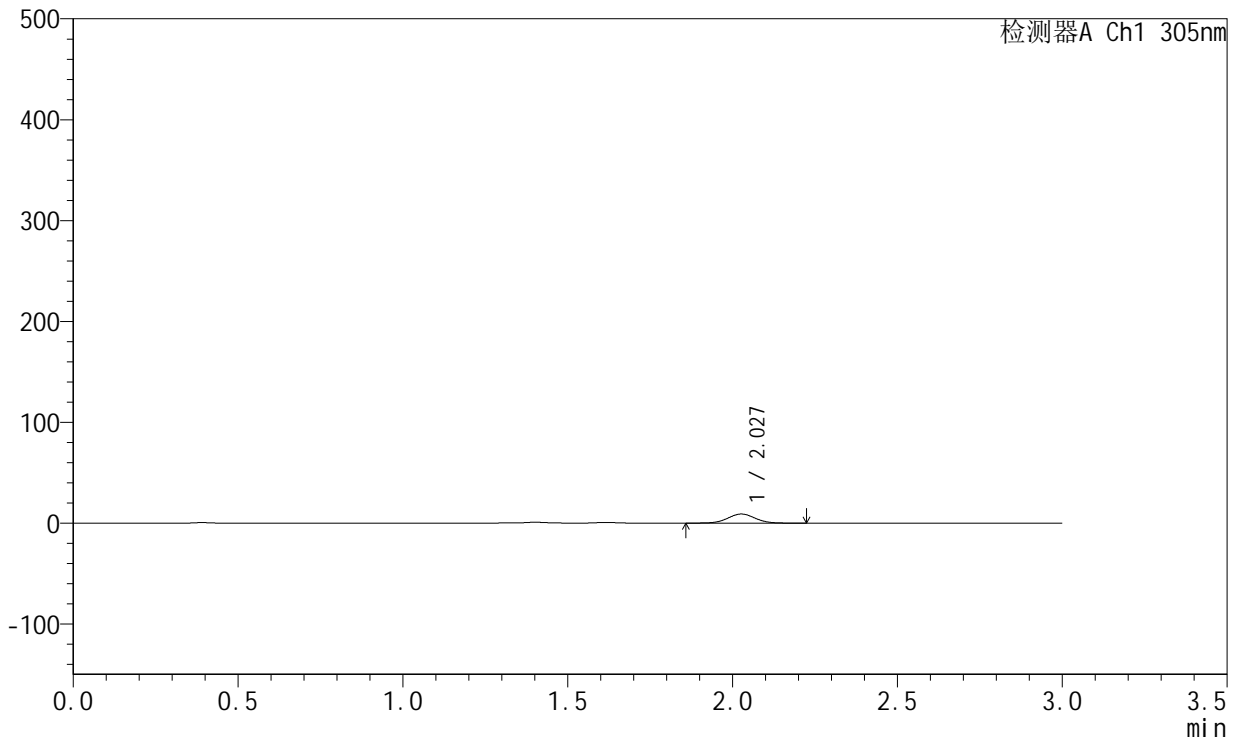
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4143-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:10:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	52138	100.000	9012	2862	1.027	--
总计		52138	100.000	9012			

图197 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



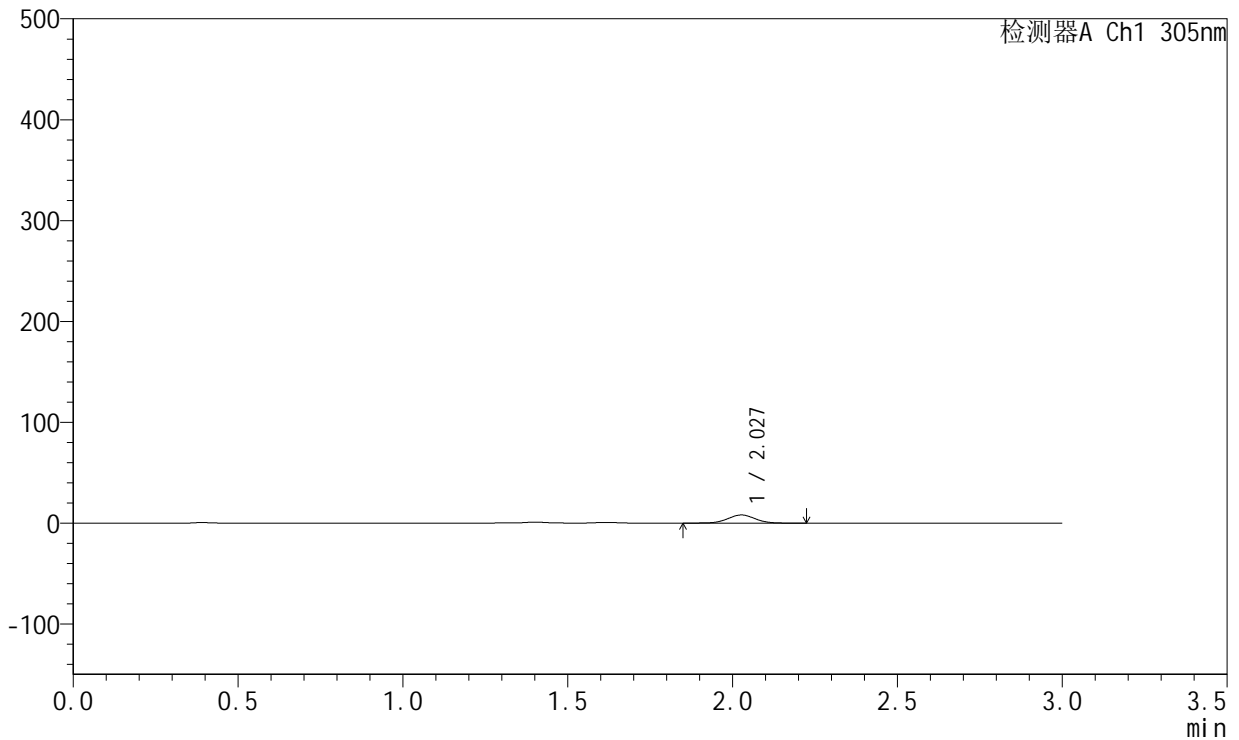
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4144-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:13:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	46590	100.000	8059	2875	1.019	--
总计		46590	100.000	8059			

图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

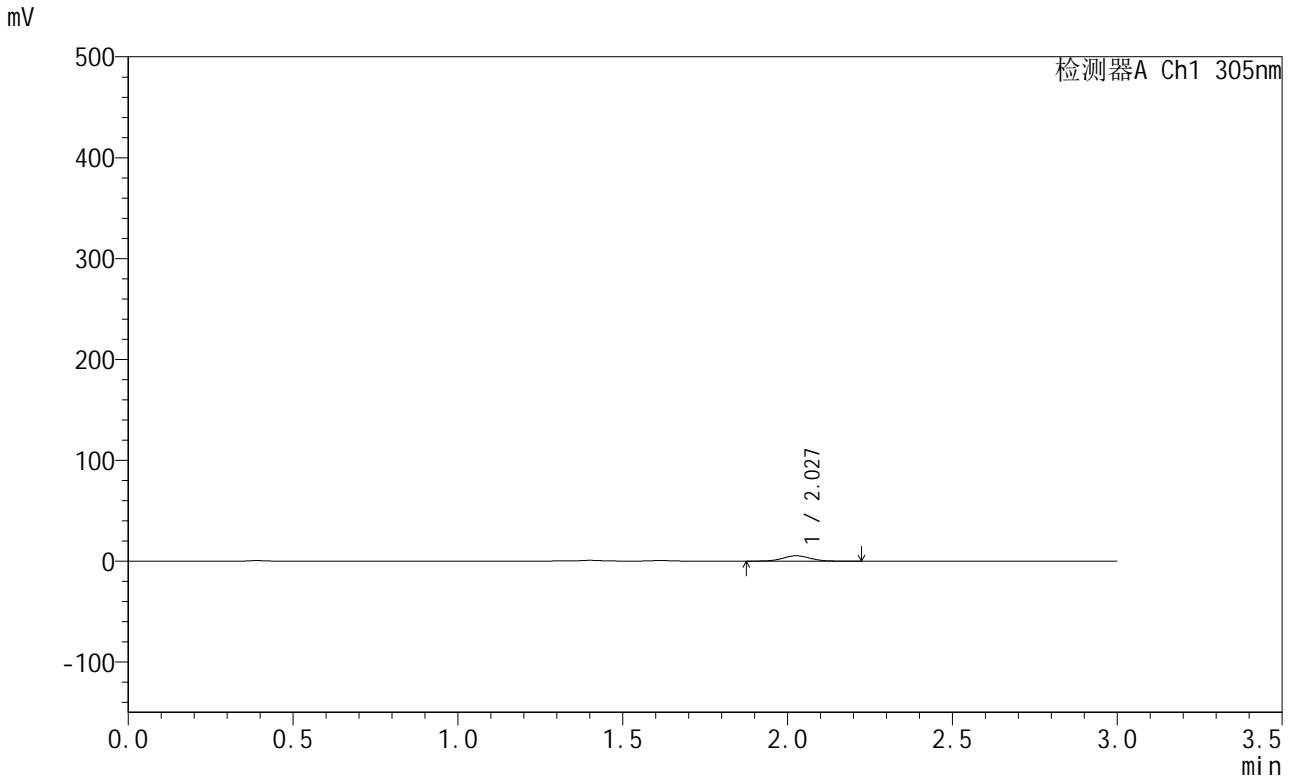


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4145-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:17:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	30765	100.000	5332	2887	1.032	--
总计		30765	100.000	5332			

图199 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1

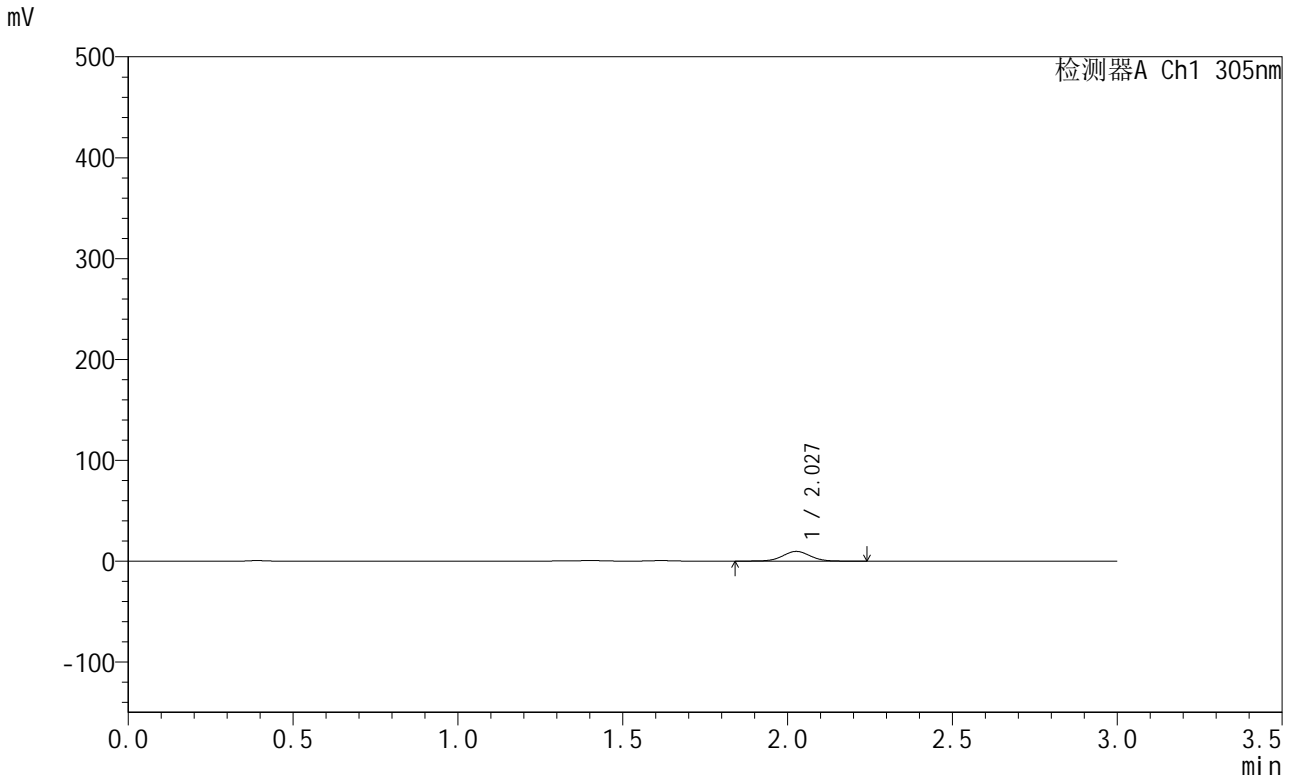


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4146-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:20:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	55971	100.000	9607	2866	1.018	--
总计		55971	100.000	9607			

图200 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



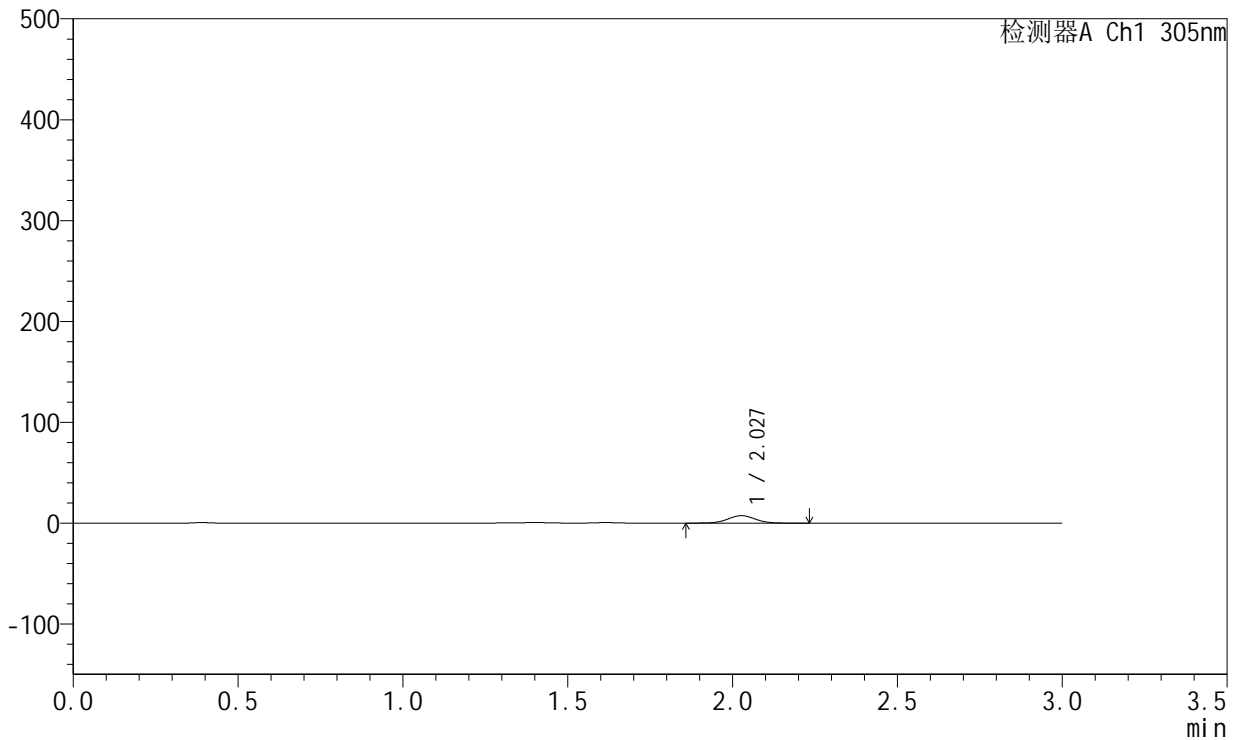
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4147-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:23:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	42771	100.000	7381	2869	1.025	--
总计		42771	100.000	7381			

图201 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



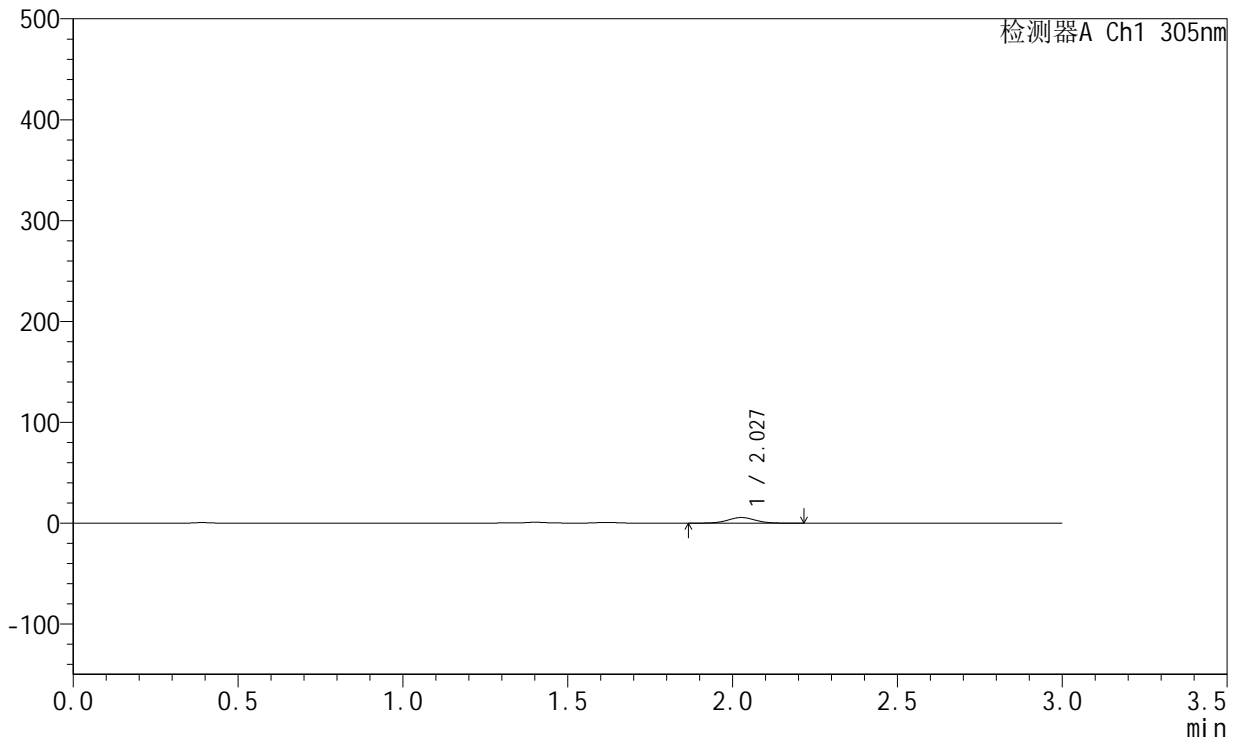
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4148-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:27:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	31886	100.000	5541	2883	1.027	--
总计		31886	100.000	5541			

图202 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



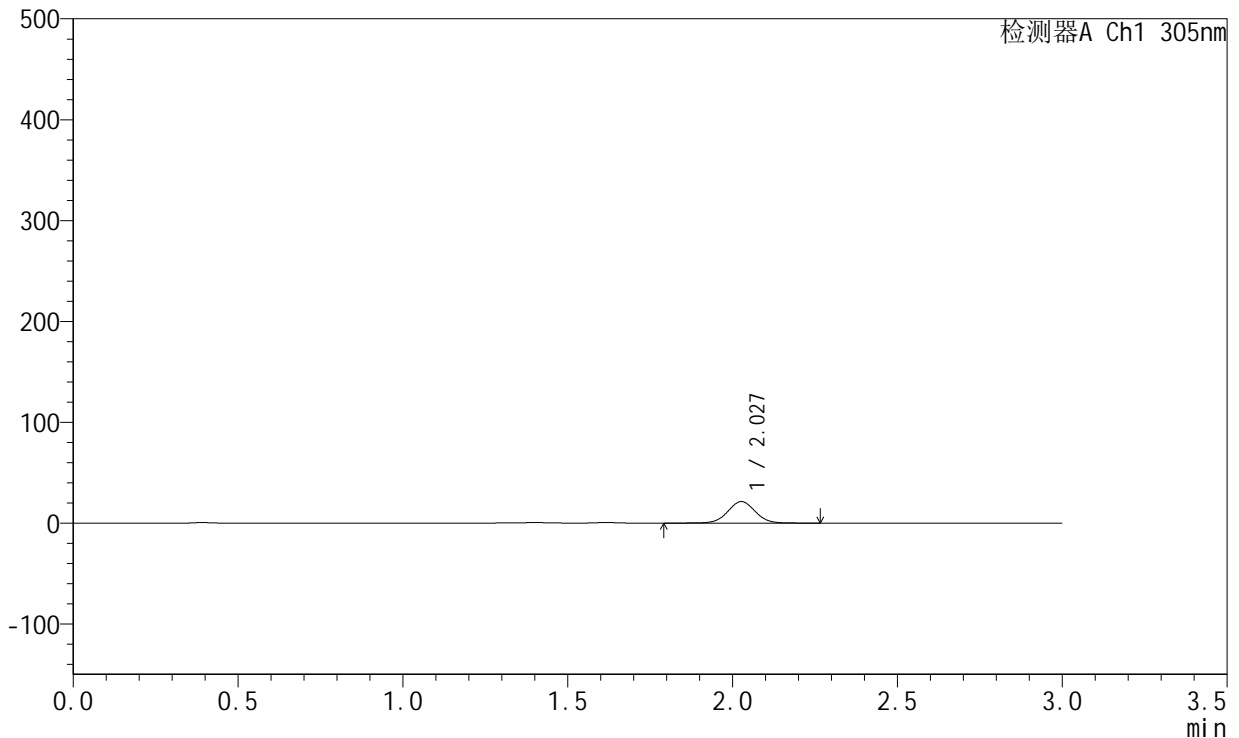
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4149-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:30:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	124651	100.000	21311	2862	1.021	--
总计		124651	100.000	21311			

图203 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1  
 供试品溶液-1



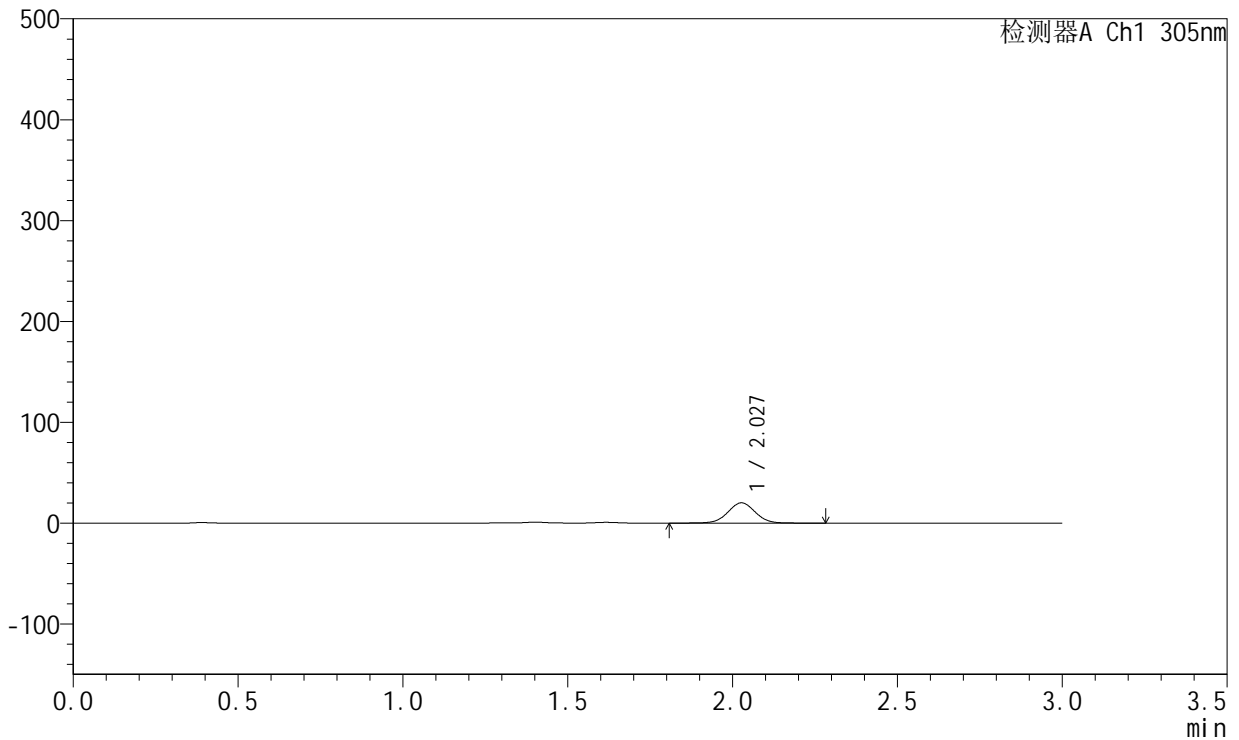
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4150-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:33:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	117307	100.000	20091	2866	1.023	--
总计		117307	100.000	20091			

图204 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2  
 供试品溶液-1

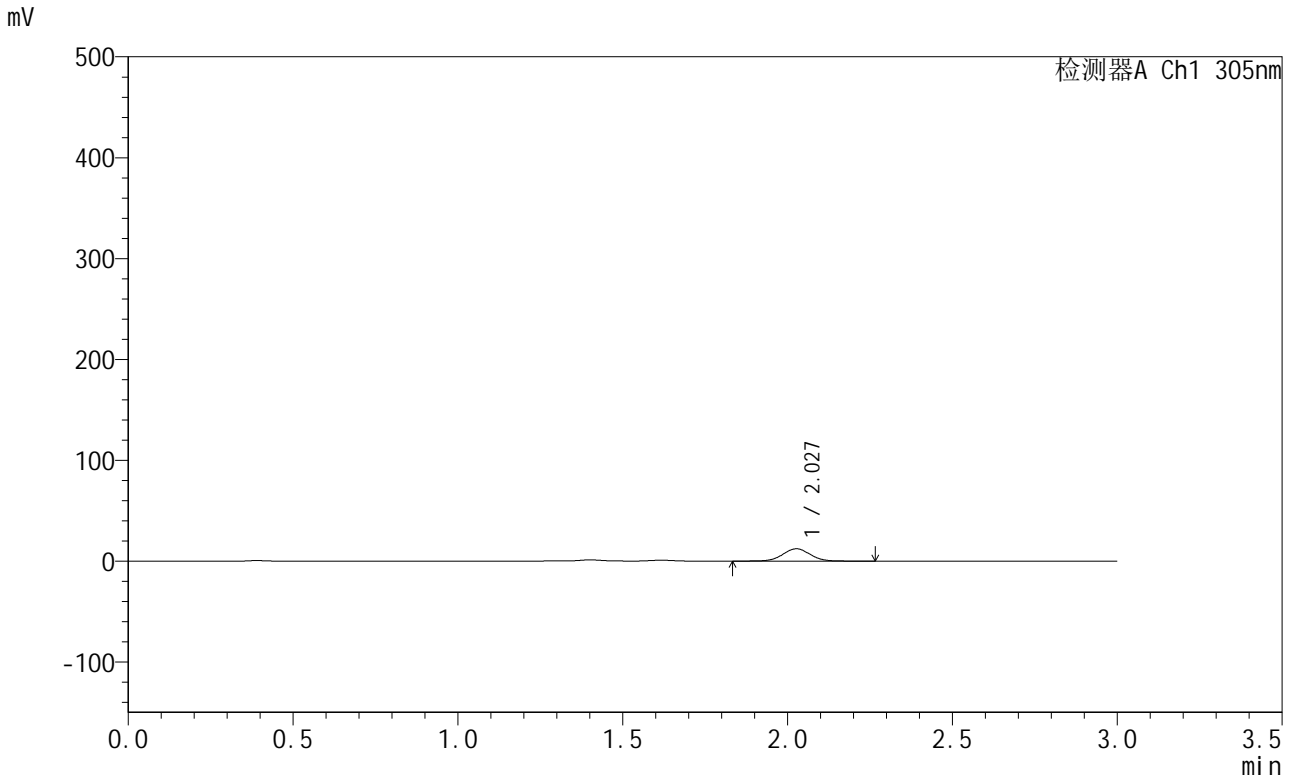


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4151-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:37:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	71121	100.000	12204	2868	1.023	--
总计		71121	100.000	12204			

图205 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3  
 供试品溶液-1



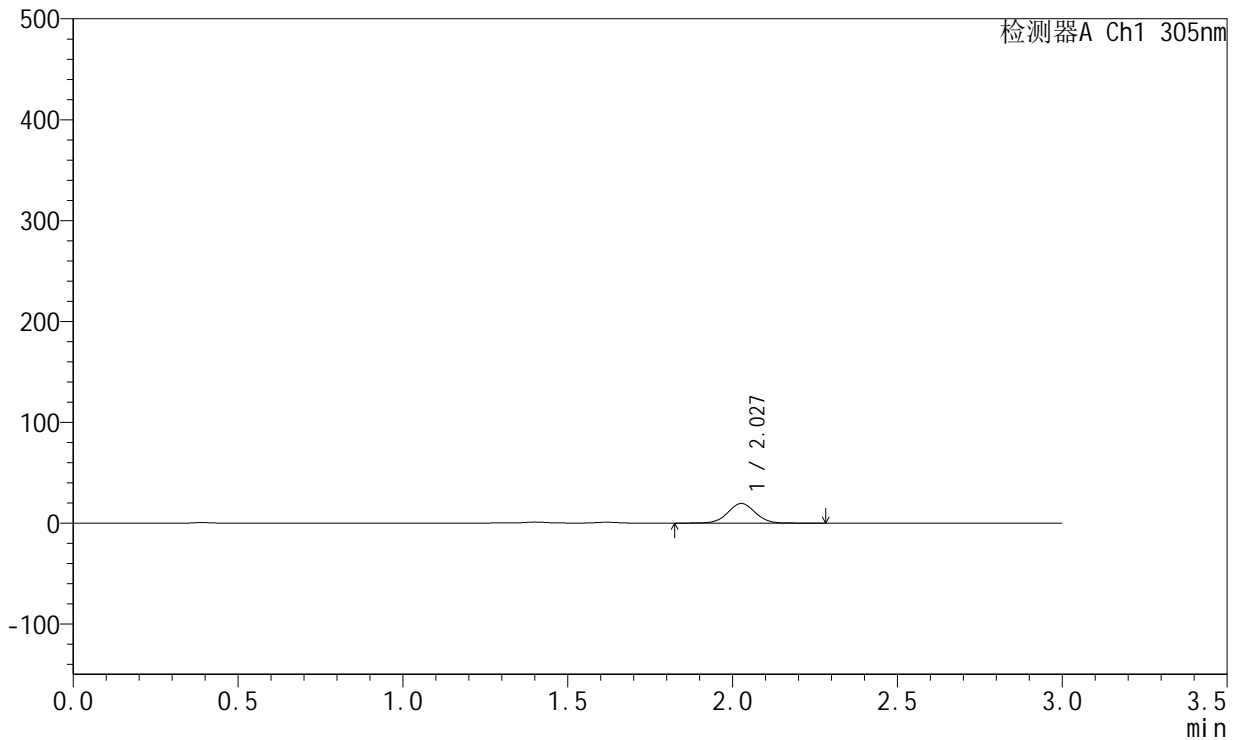
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4152-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:40:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	113620	100.000	19454	2863	1.020	--
总计		113620	100.000	19454			

图206 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4  
 供试品溶液-1

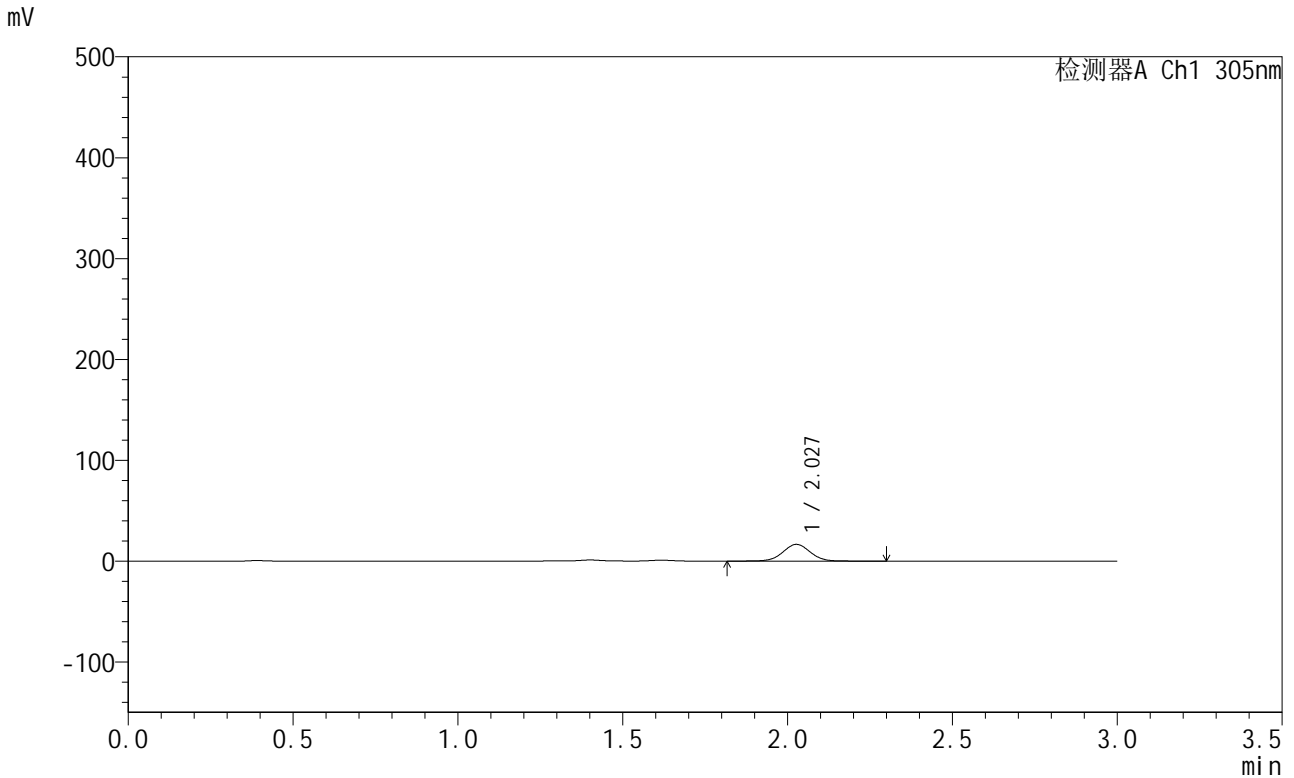


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4153-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:44:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	96787	100.000	16581	2868	1.020	--
总计		96787	100.000	16581			

图207 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5  
 供试品溶液-1

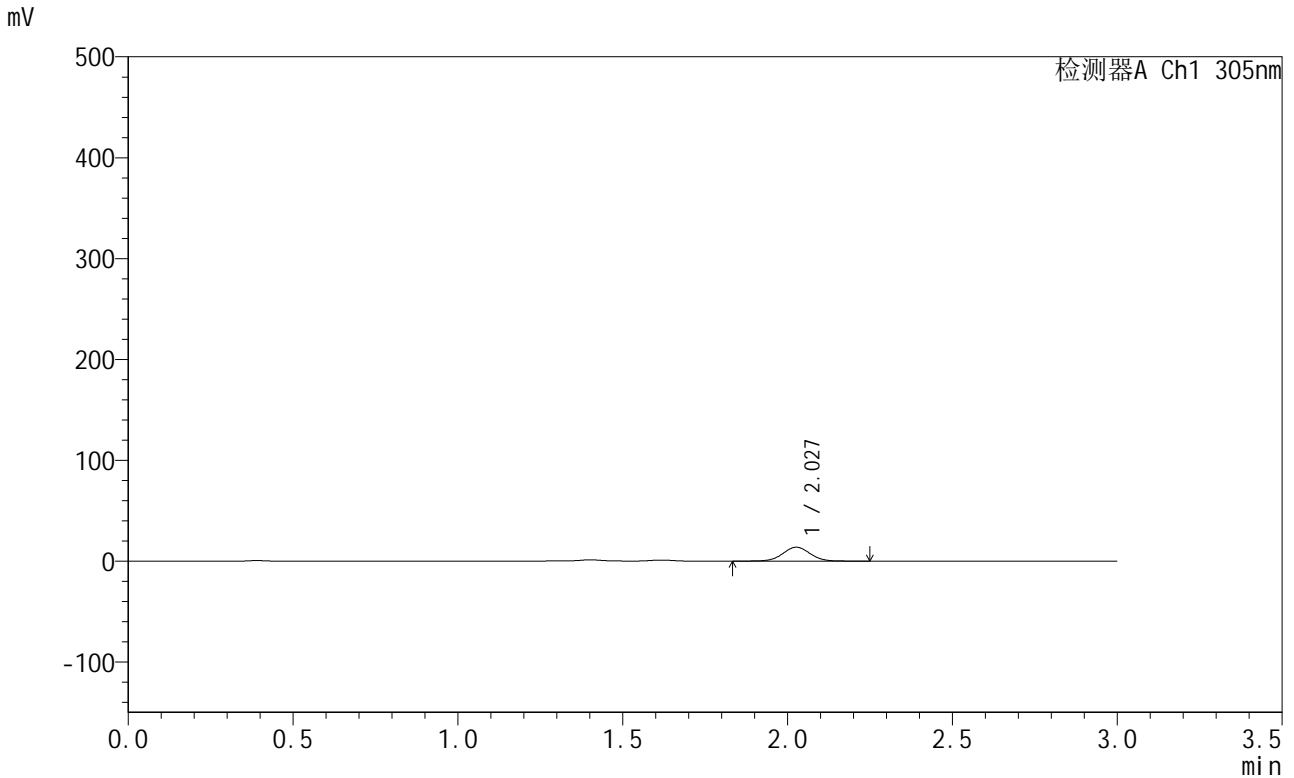


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4154-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:47:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	80105	100.000	13769	2865	1.022	--
总计		80105	100.000	13769			

图208 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6  
 供试品溶液-1

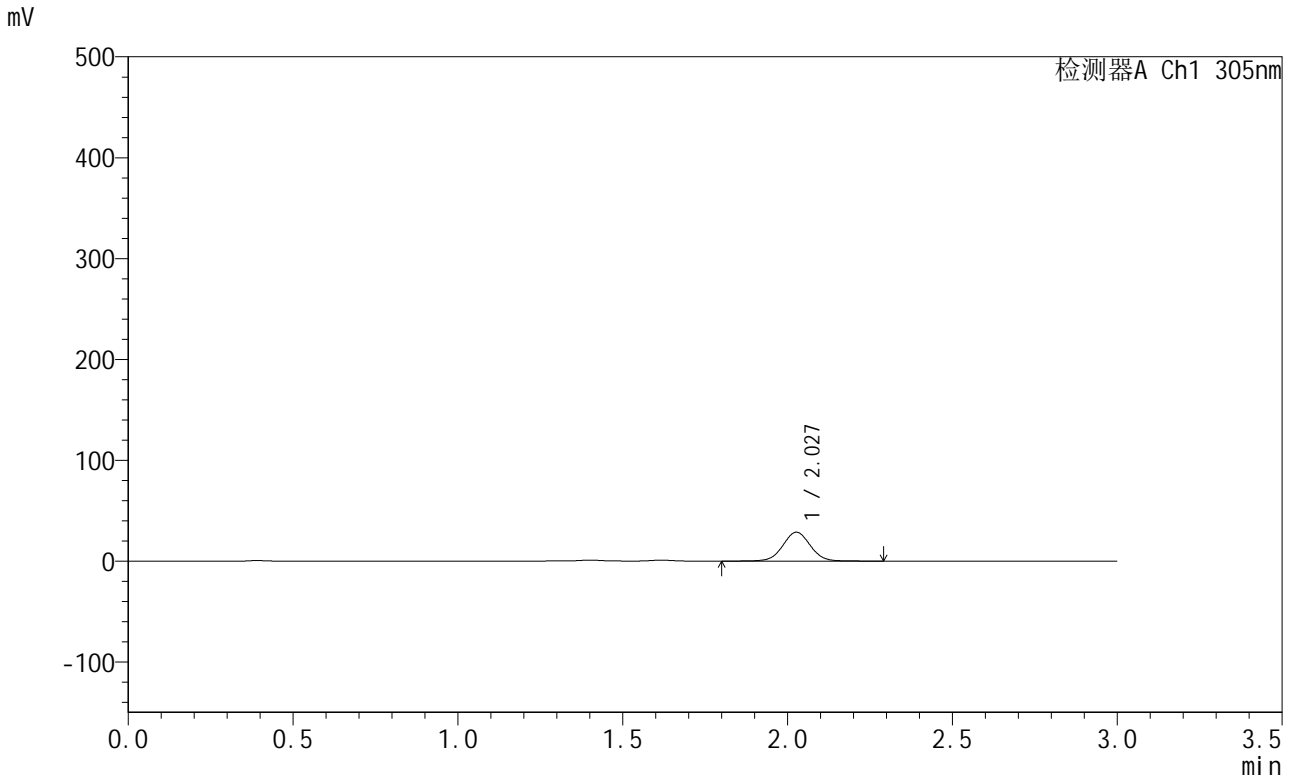


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4155-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:50:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	167675	100.000	28623	2865	1.024	--
总计		167675	100.000	28623			

图209 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1  
 供试品溶液-1

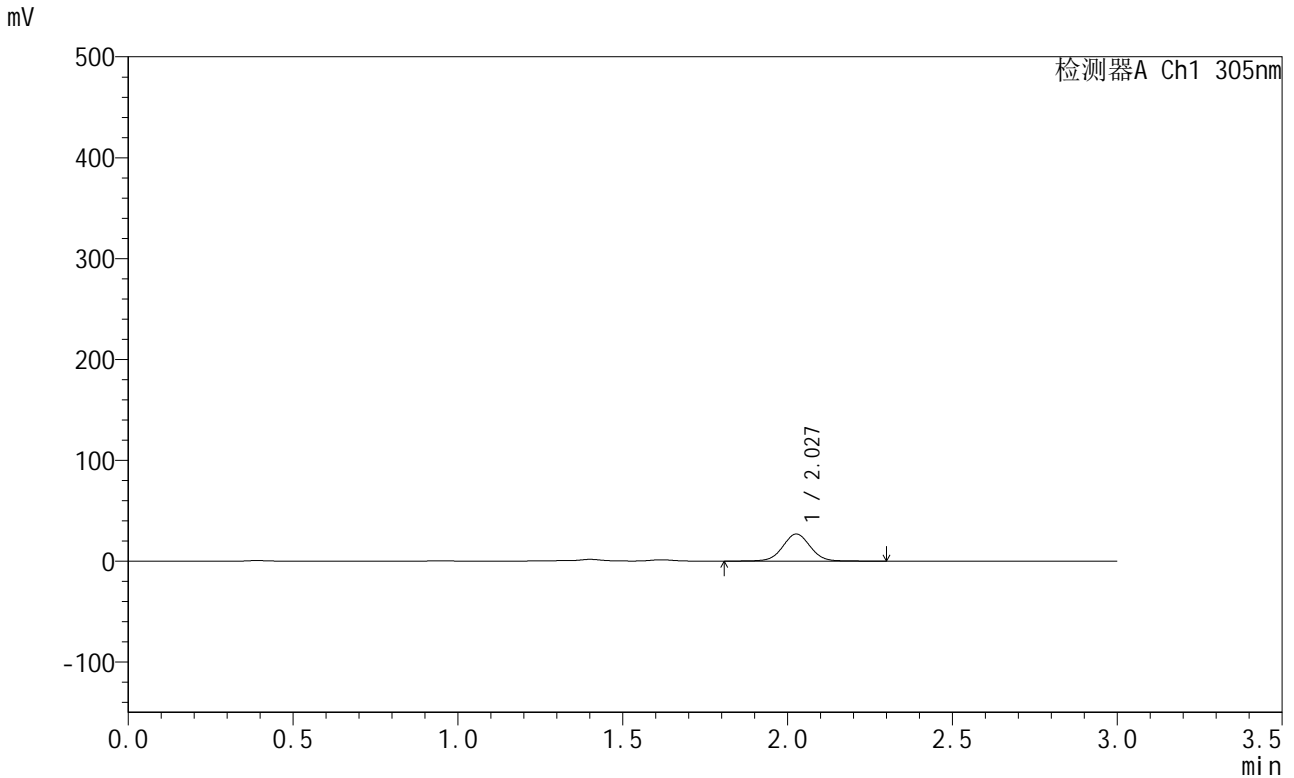


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4156-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:54:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	156829	100.000	26781	2865	1.025	--
总计		156829	100.000	26781			

图210 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2  
 供试品溶液-1

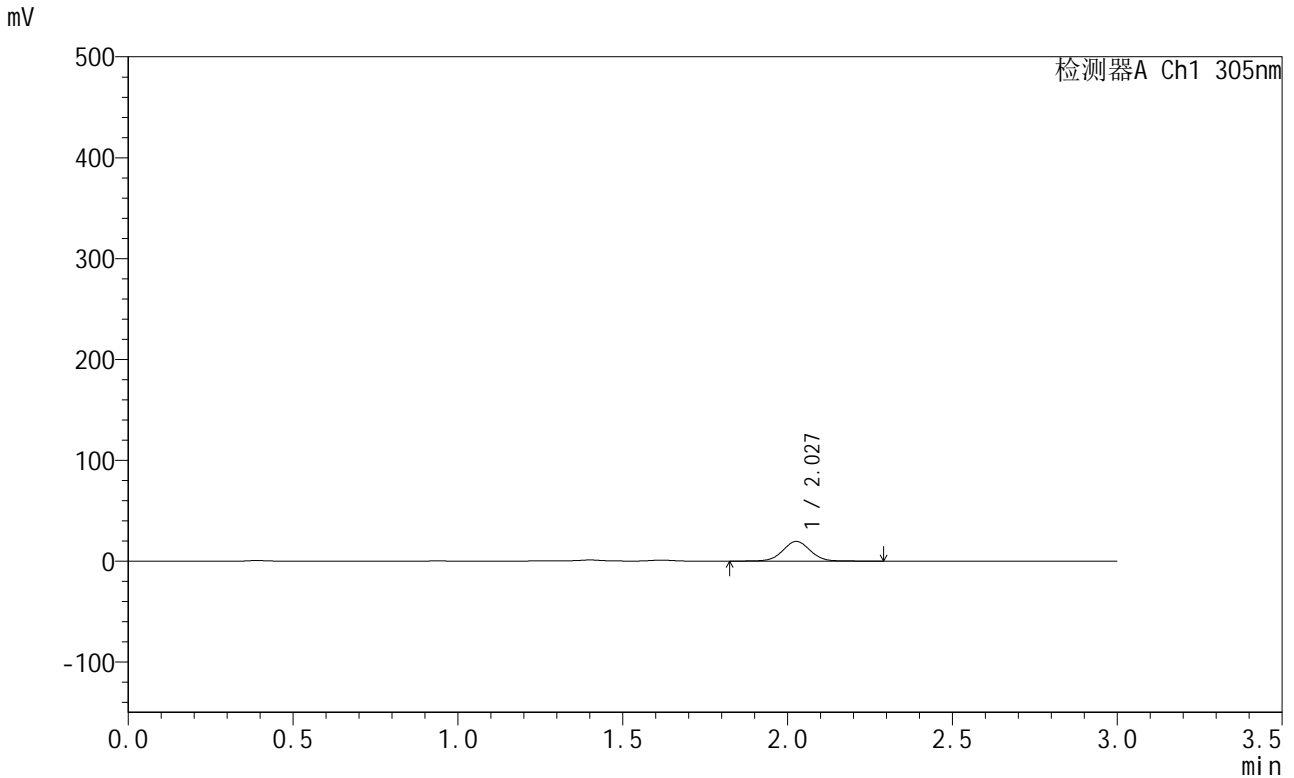


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4157-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/24 23:57:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	113936	100.000	19495	2874	1.026	--
总计		113936	100.000	19495			

图211 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3  
 供试品溶液-1



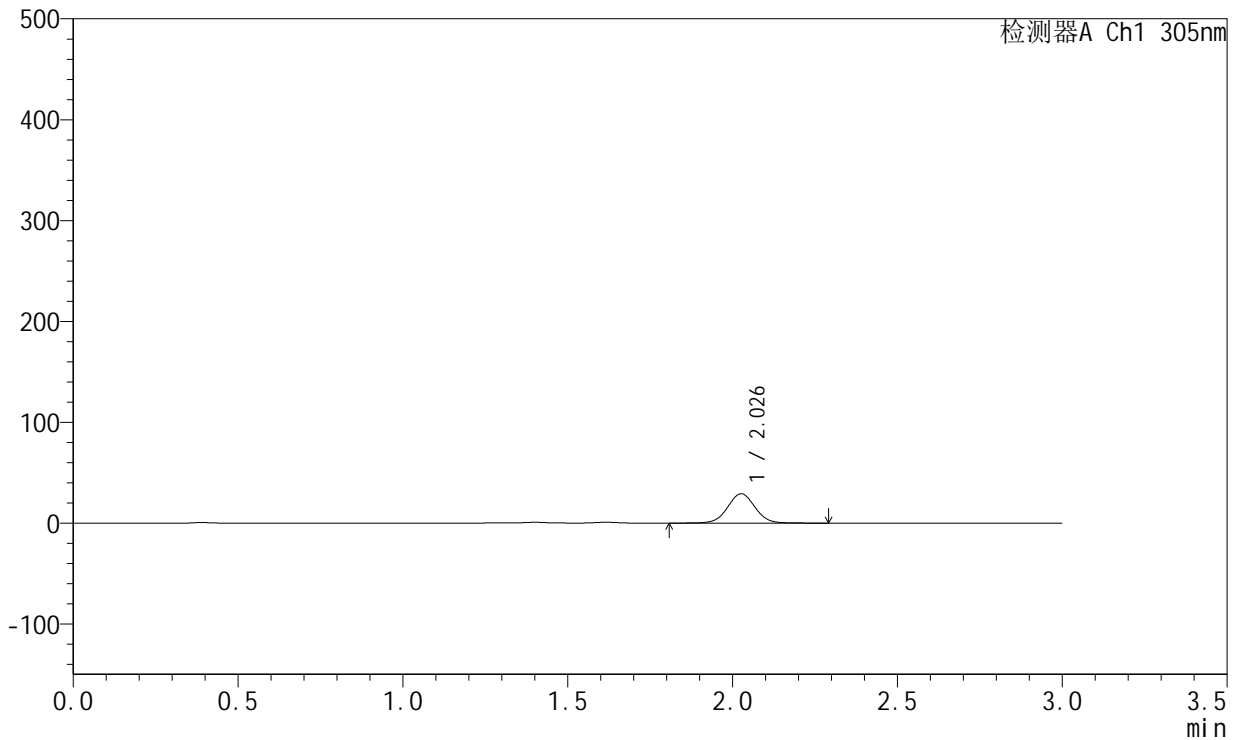
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4158-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:01:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:18:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	169587	100.000	28988	2869	1.026	--
总计		169587	100.000	28988			

图212 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4  
 供试品溶液-1



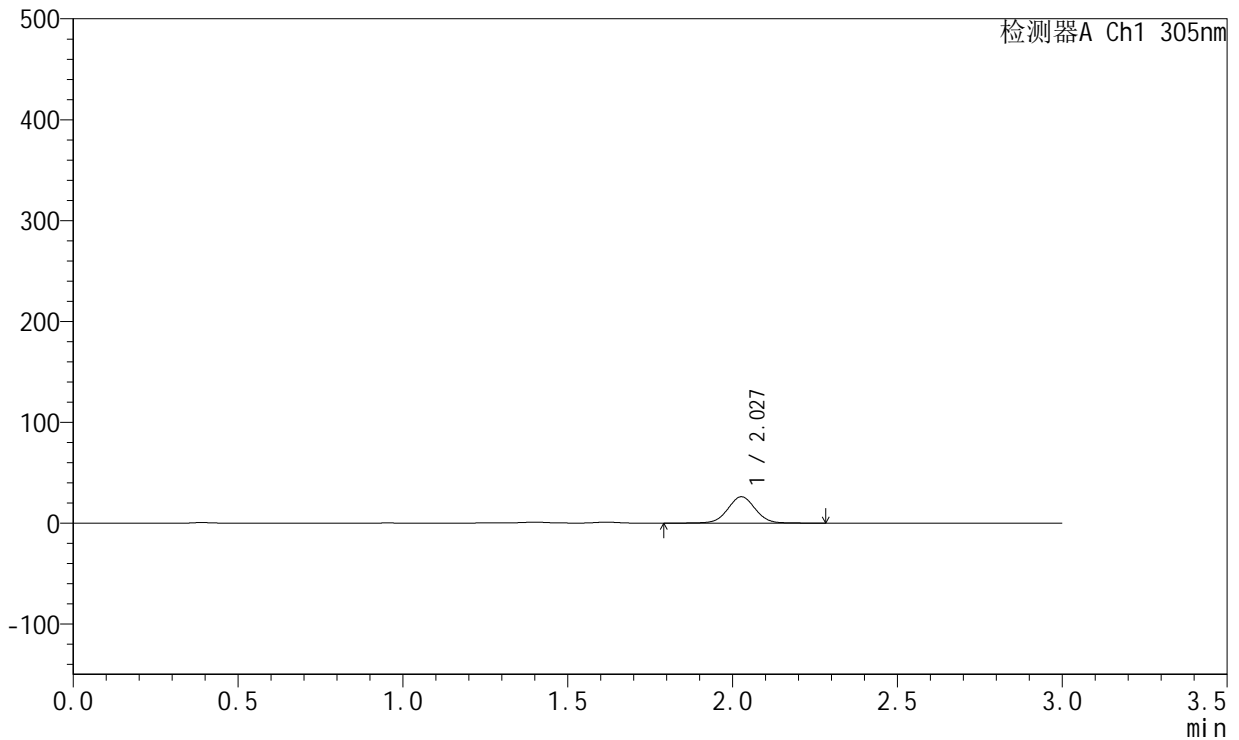
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4159-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:04:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	152753	100.000	26091	2871	1.024	--
总计		152753	100.000	26091			

图213 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5  
 供试品溶液-1

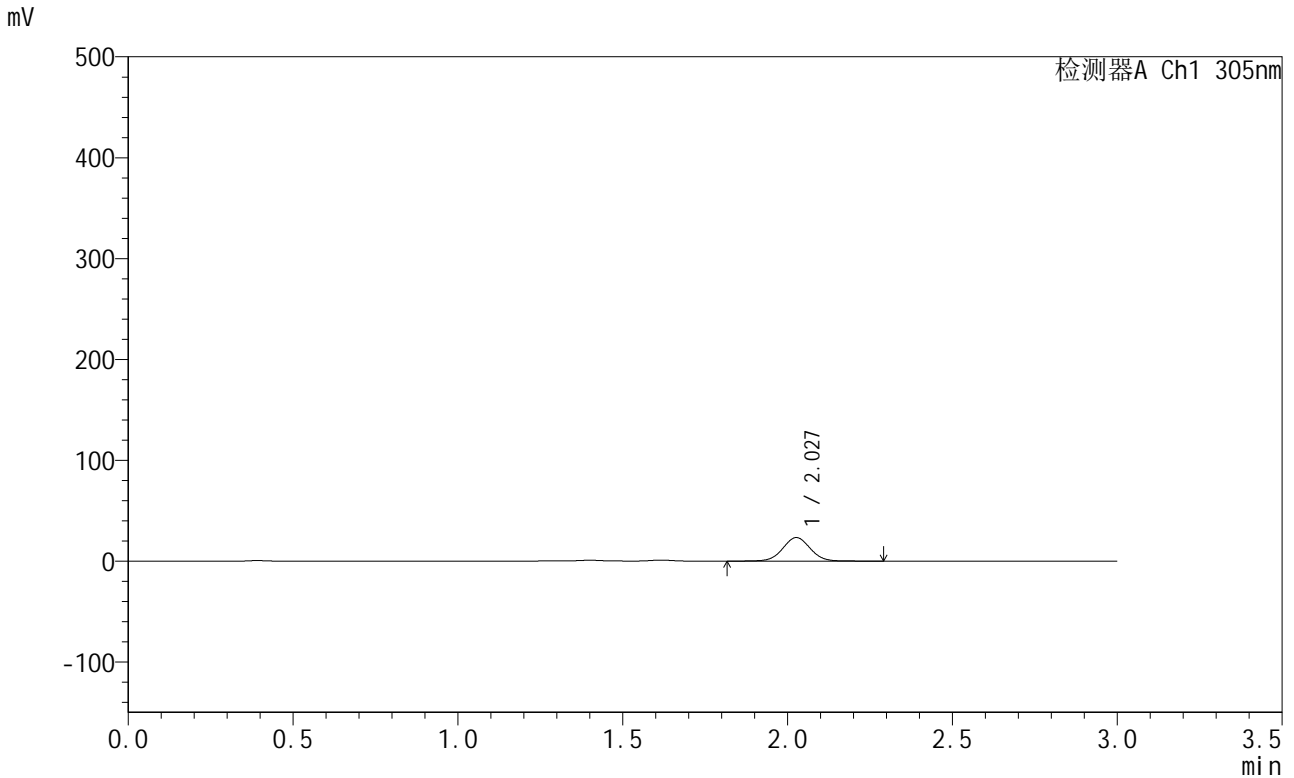


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4160-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:07:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	136370	100.000	23319	2867	1.026	--
总计		136370	100.000	23319			

图214 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6  
 供试品溶液-1



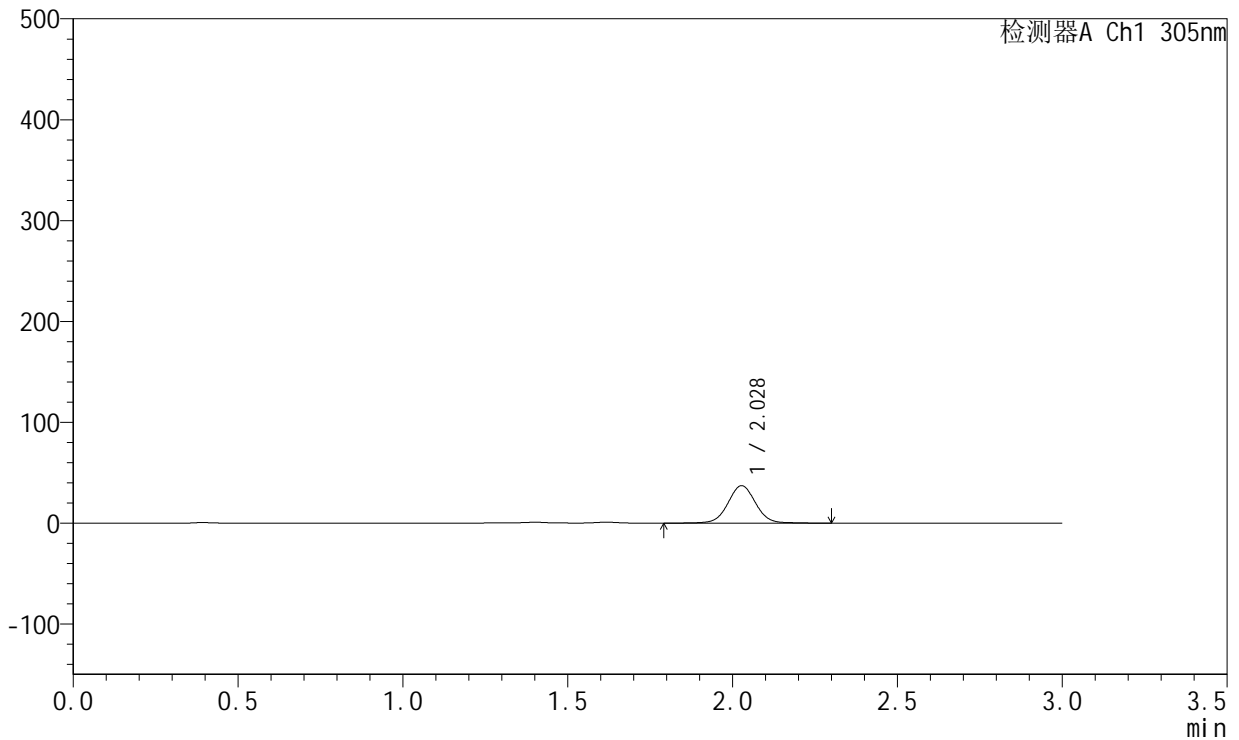
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4161-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:11:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	217370	100.000	37108	2872	1.027	--
总计		217370	100.000	37108			

图215 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1  
 供试品溶液-1

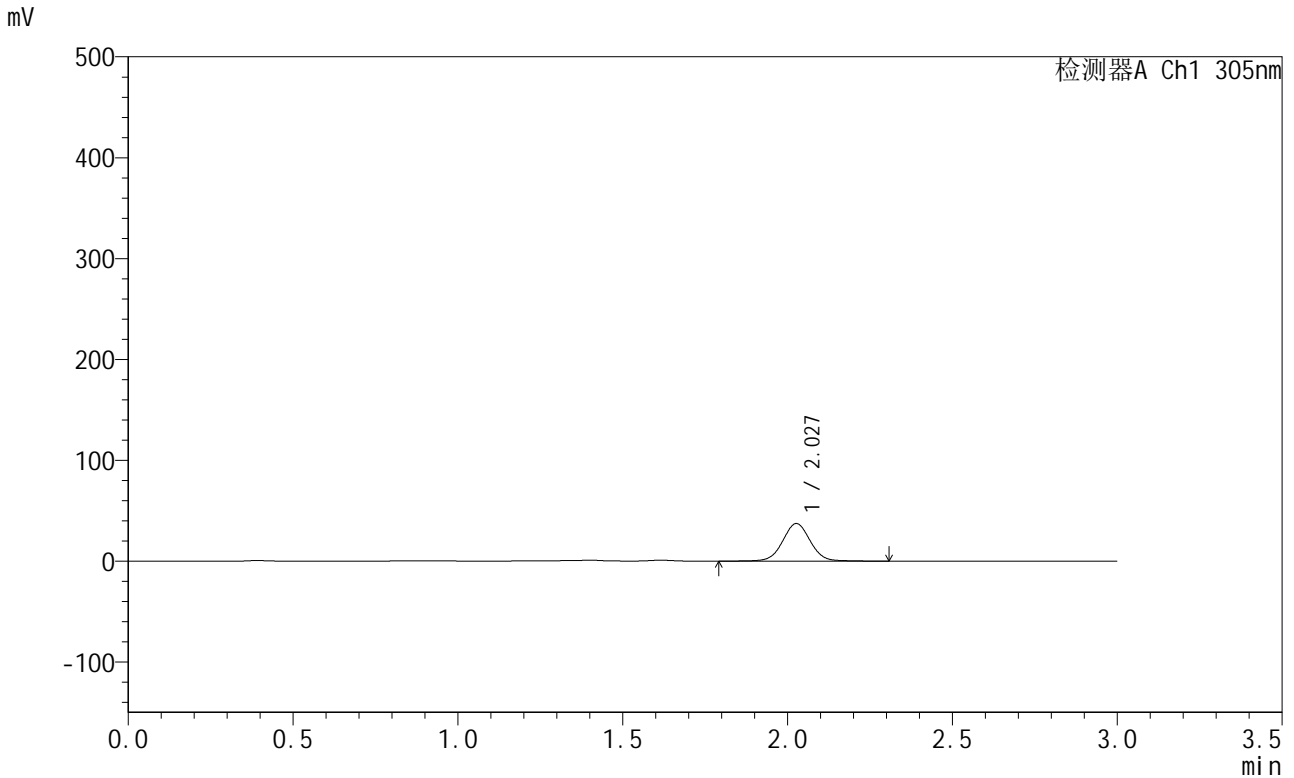


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4162-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:14:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	217821	100.000	37130	2869	1.028	--
总计		217821	100.000	37130			

图216 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2  
 供试品溶液-1

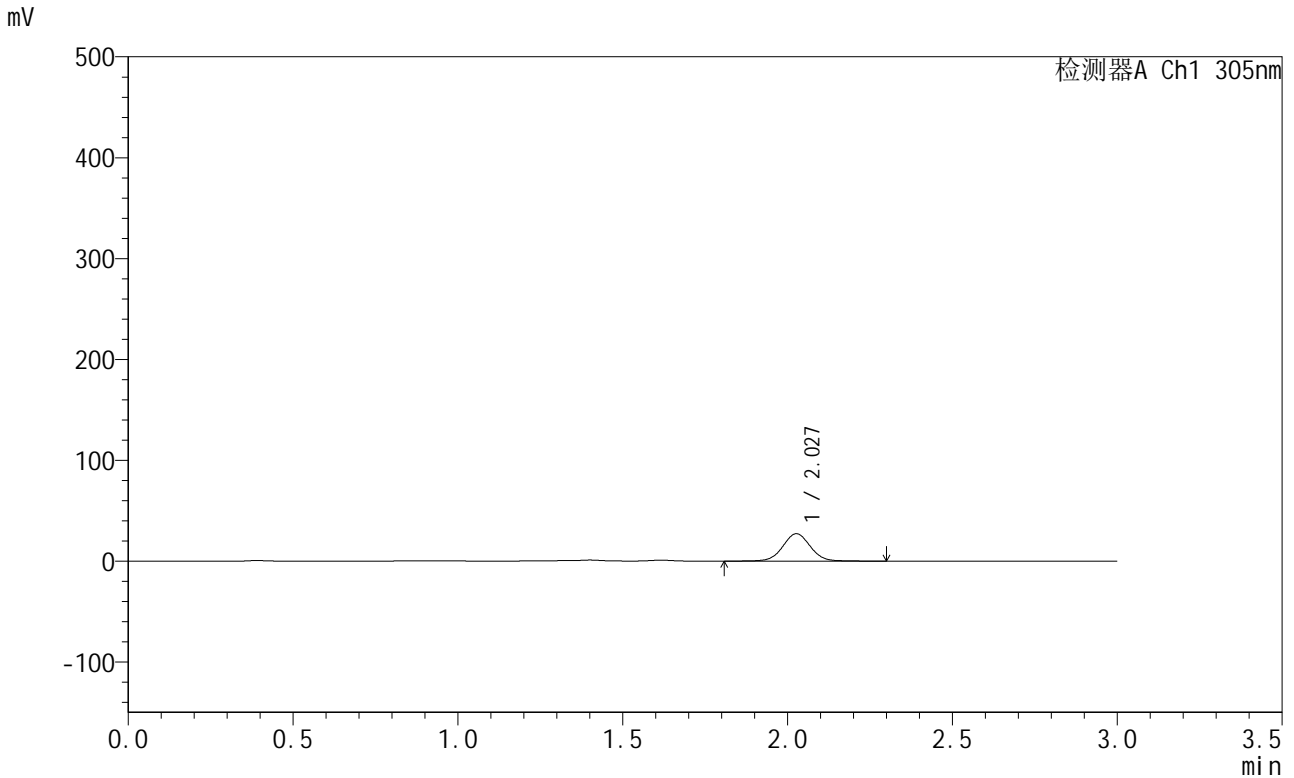


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4163-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:17:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	159041	100.000	27103	2870	1.028	--
总计		159041	100.000	27103			

图217 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3  
 供试品溶液-1



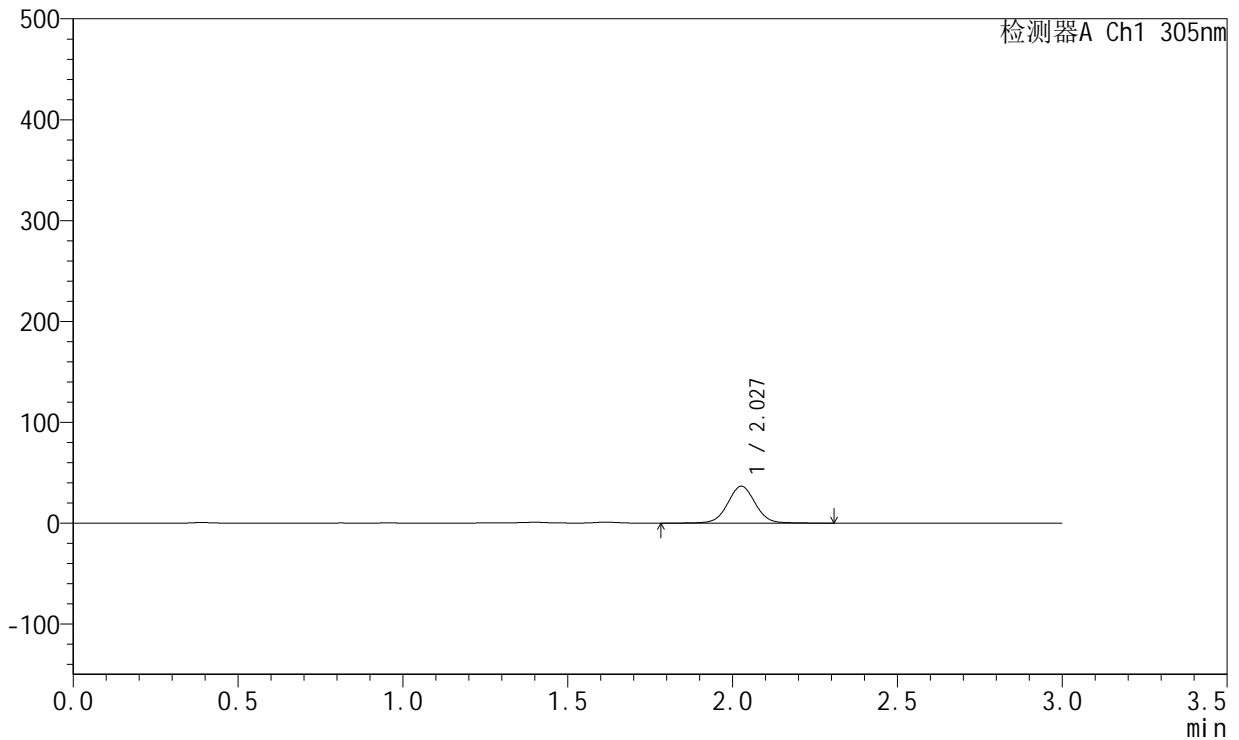
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4164-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:21:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	213992	100.000	36467	2871	1.027	--
总计		213992	100.000	36467			

图218 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4  
 供试品溶液-1



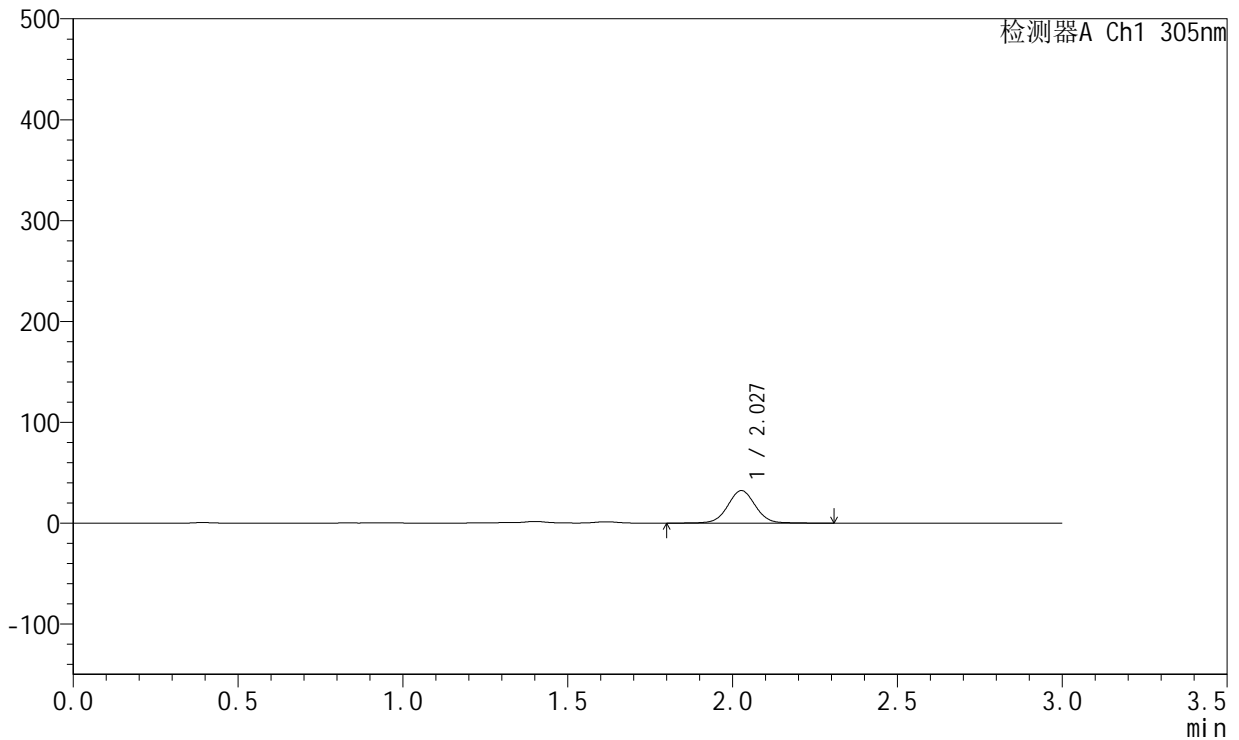
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4165-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:24:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	188733	100.000	32186	2868	1.029	--
总计		188733	100.000	32186			

图219 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5  
 供试品溶液-1



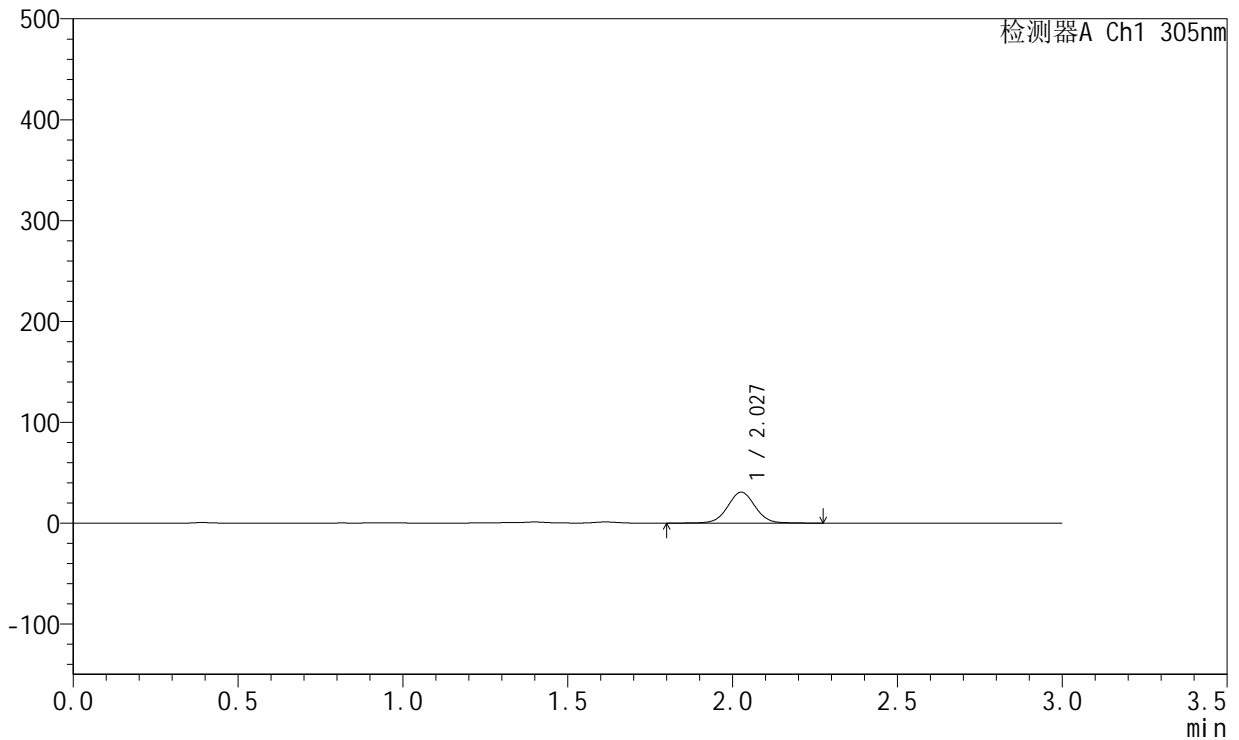
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4166-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:28:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	179589	100.000	30585	2867	1.027	--
总计		179589	100.000	30585			

图220 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6  
 供试品溶液-1

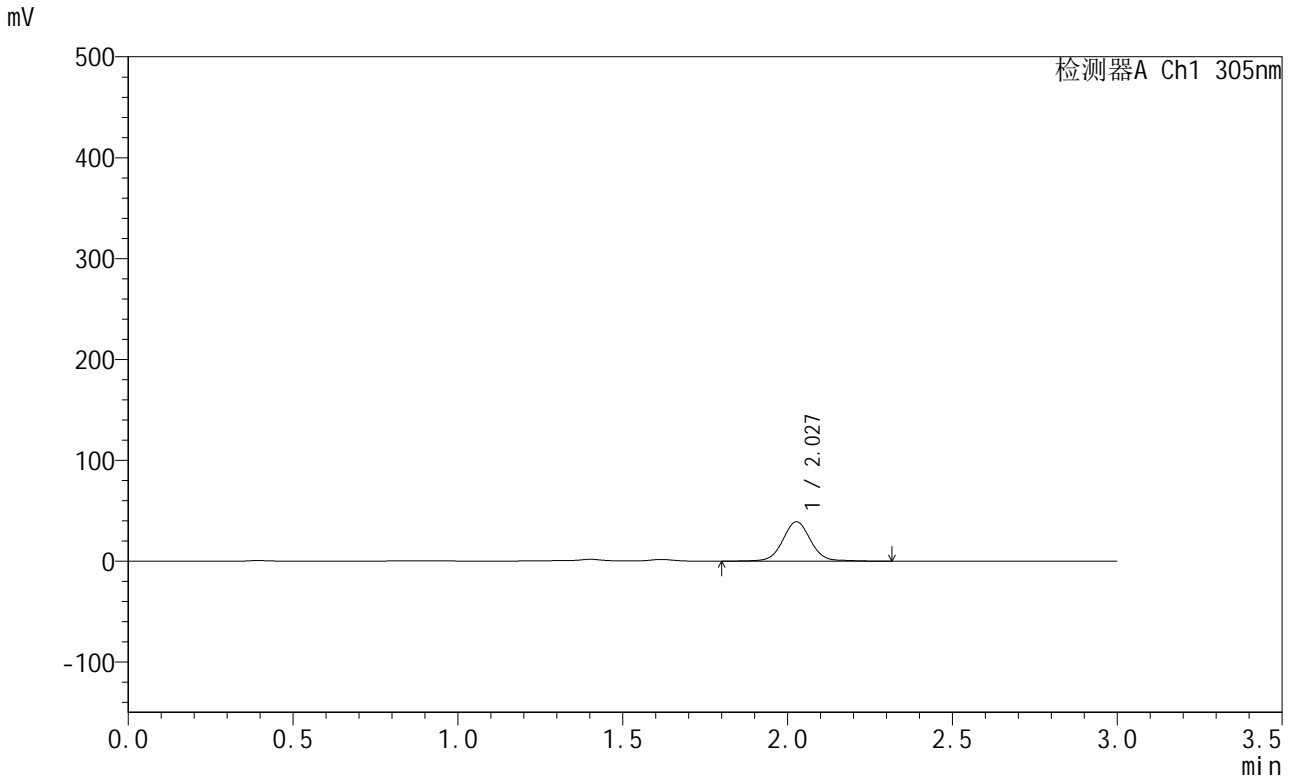


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4167-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:31:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	229889	100.000	38967	2871	1.039	--
总计		229889	100.000	38967			

图221 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1  
 供试品溶液-1

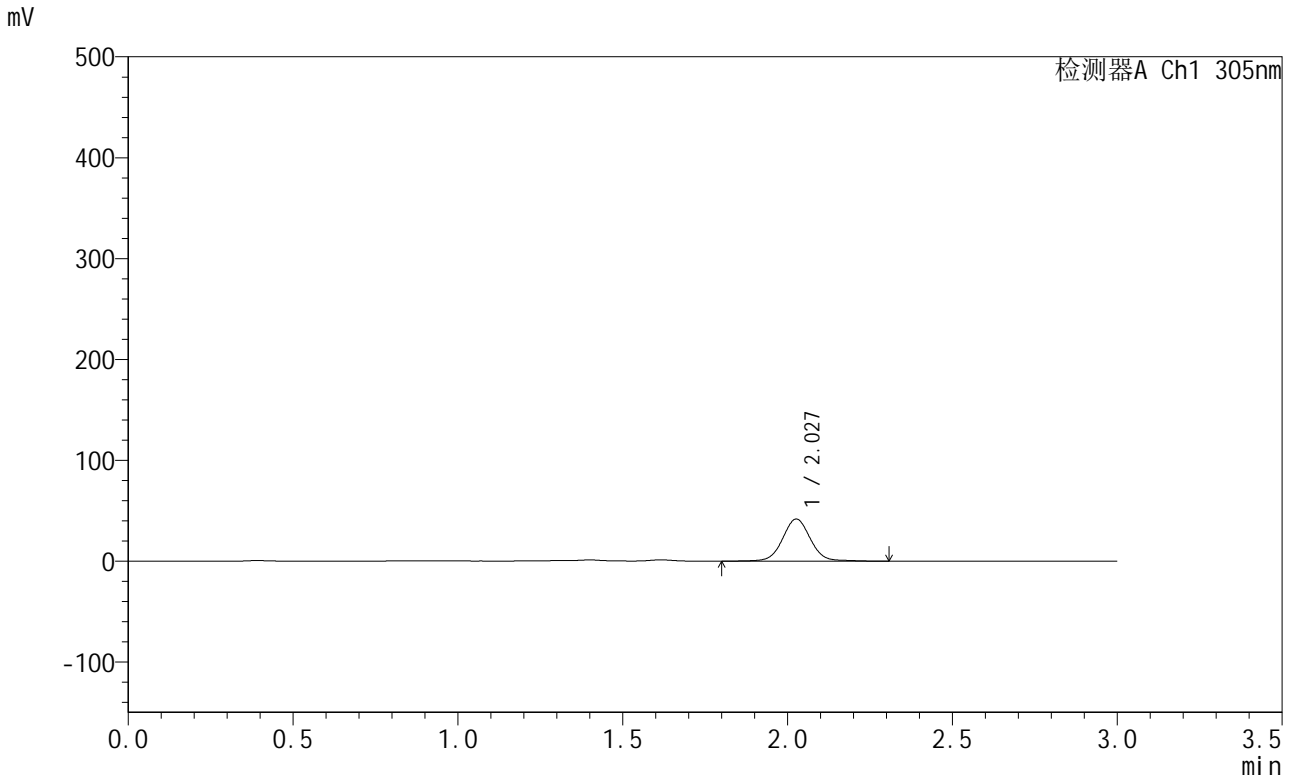


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4168-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:34:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	245348	100.000	41561	2869	1.038	--
总计		245348	100.000	41561			

图222 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2  
 供试品溶液-1



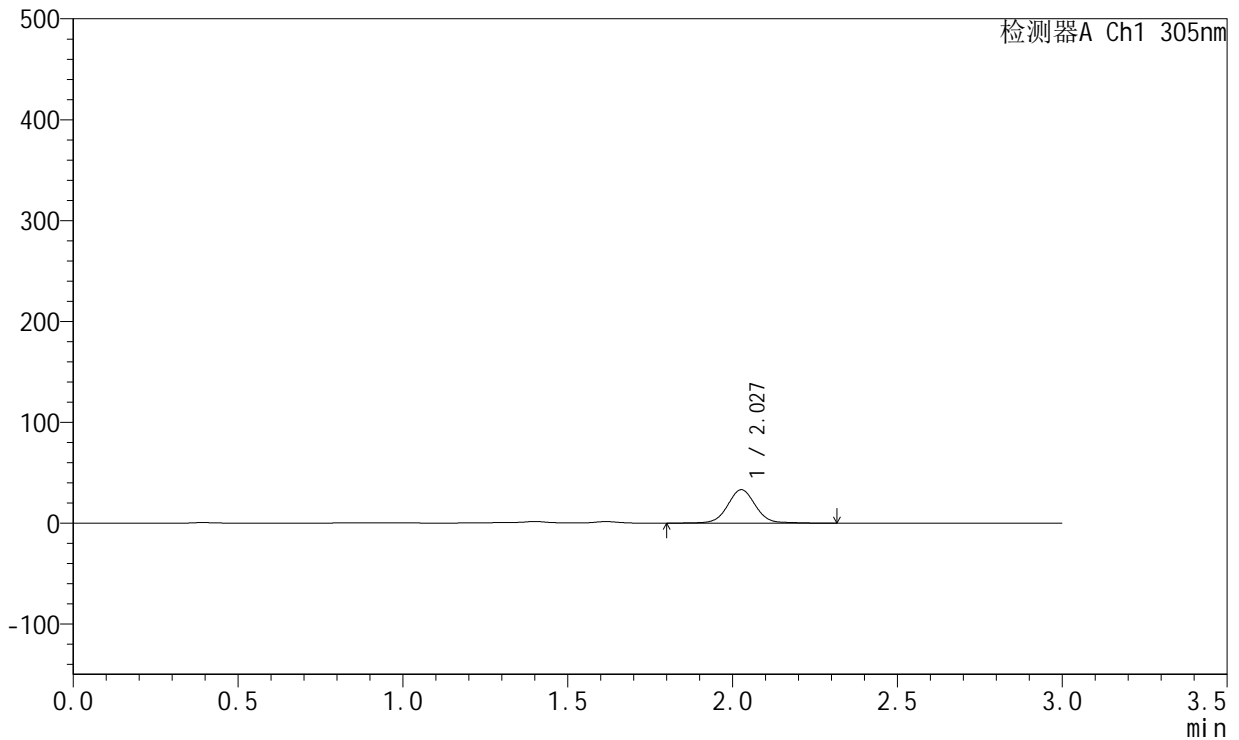
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4169-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:38:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	195311	100.000	33061	2867	1.038	--
总计		195311	100.000	33061			

图223 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3  
 供试品溶液-1



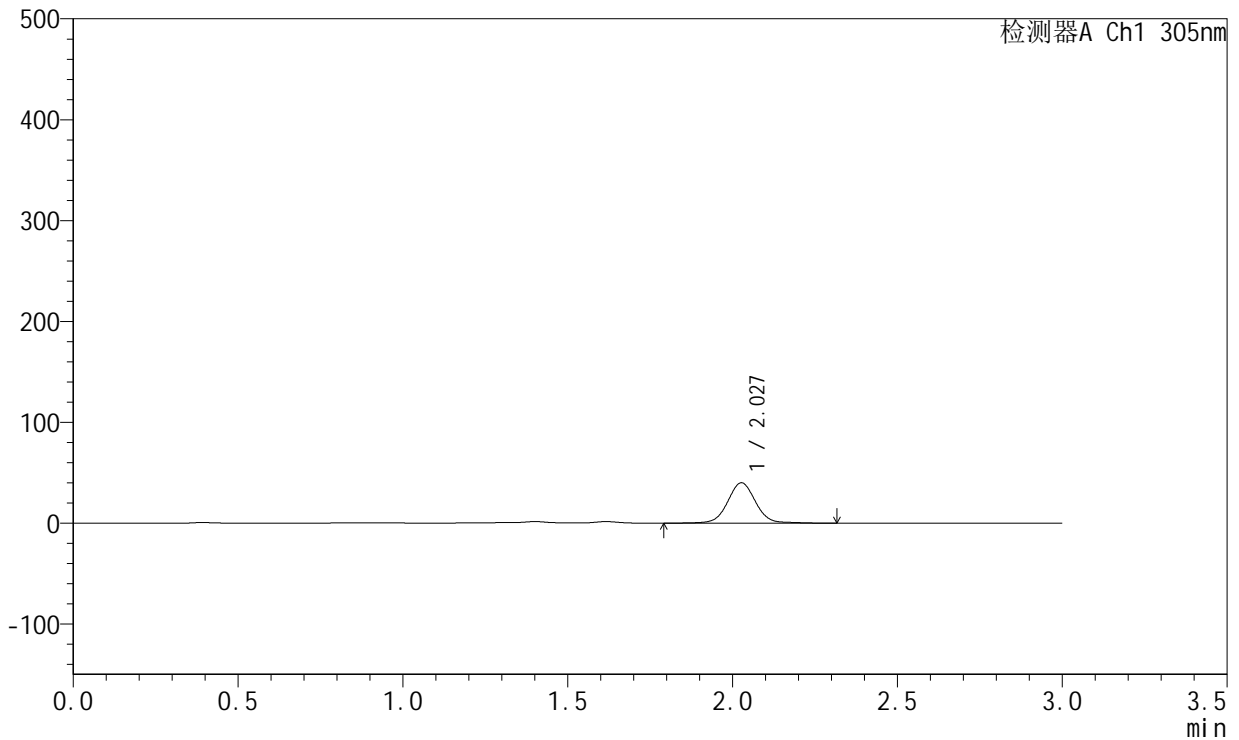
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4170-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:41:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	236204	100.000	39935	2865	1.038	--
总计		236204	100.000	39935			

图224 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4  
 供试品溶液-1



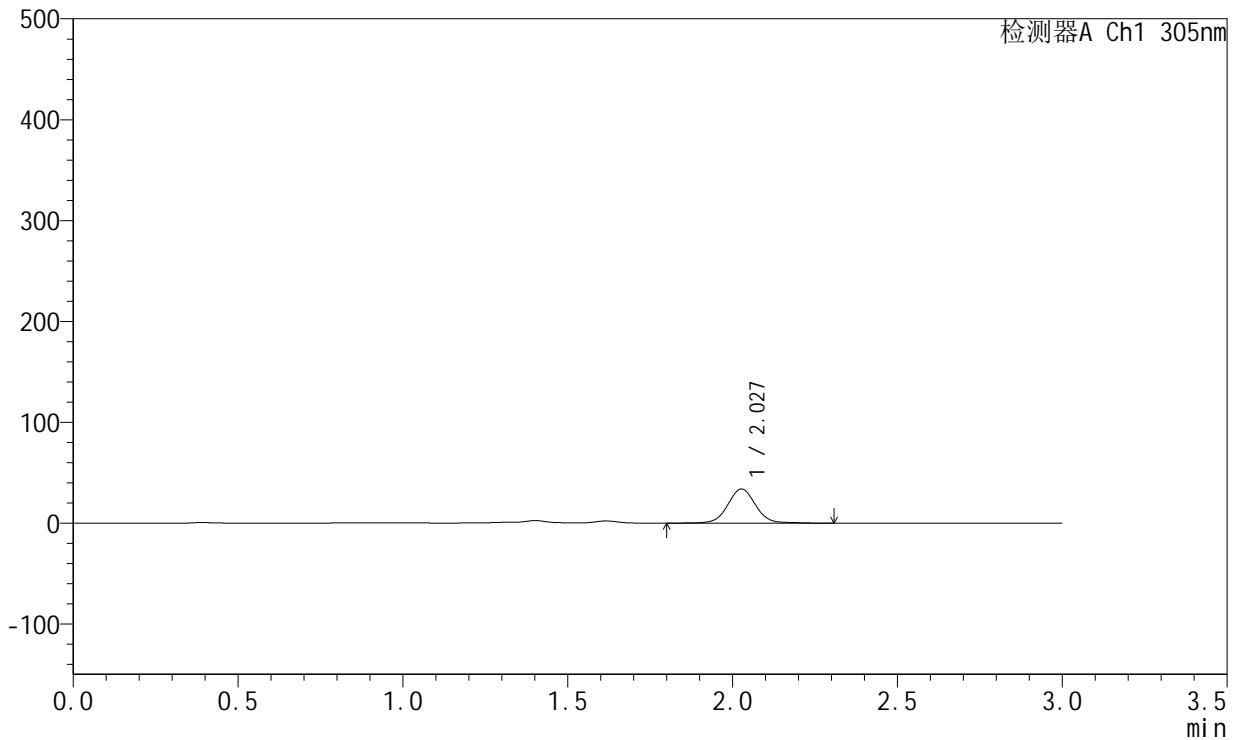
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4171-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:45:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	199880	100.000	33824	2866	1.040	--
总计		199880	100.000	33824			

图225 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5  
 供试品溶液-1



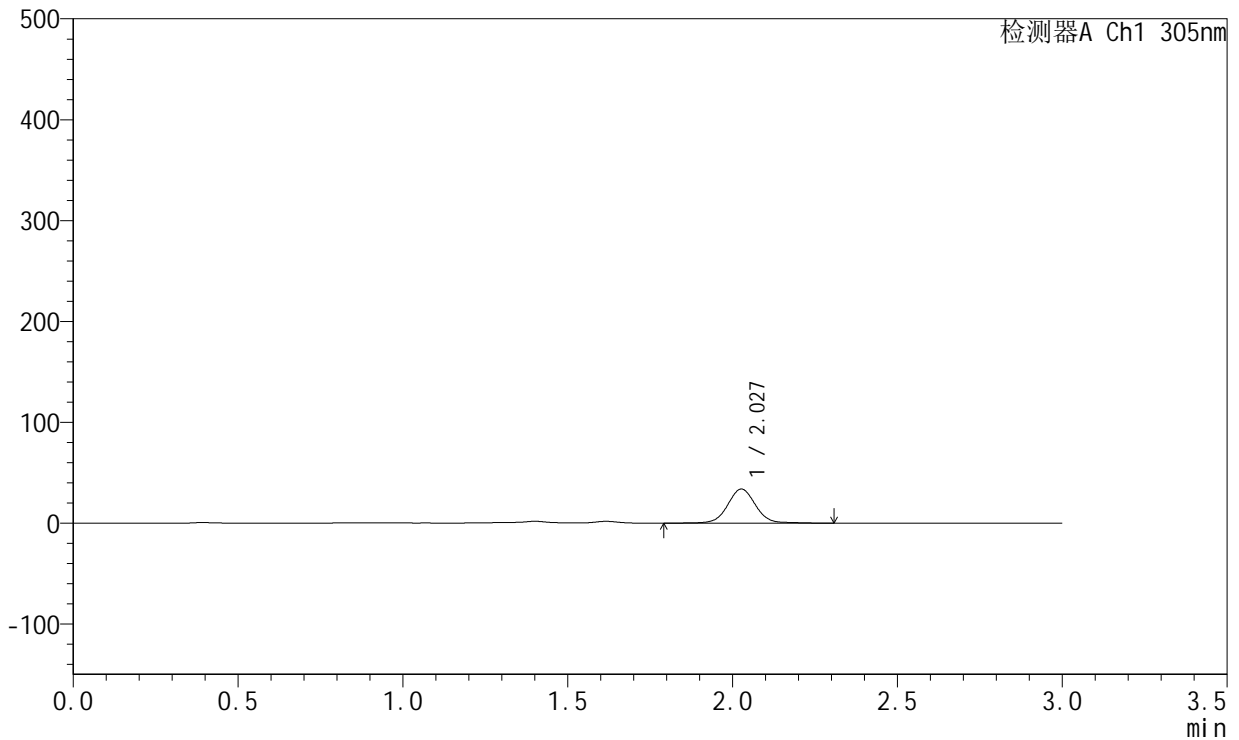
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4172-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:48:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	199499	100.000	33749	2865	1.037	--
总计		199499	100.000	33749			

图226 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6  
 供试品溶液-1



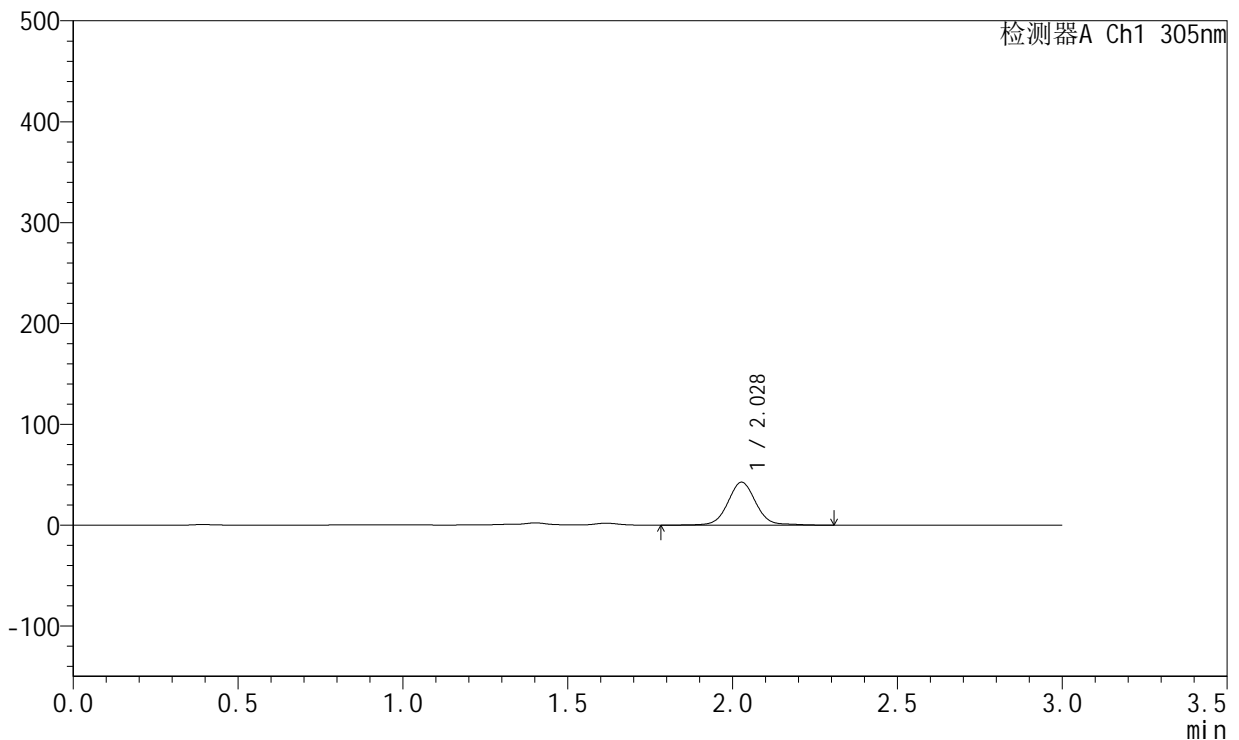
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4173-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:51:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	251658	100.000	42500	2871	1.047	--
总计		251658	100.000	42500			

图227 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1  
 供试品溶液-1

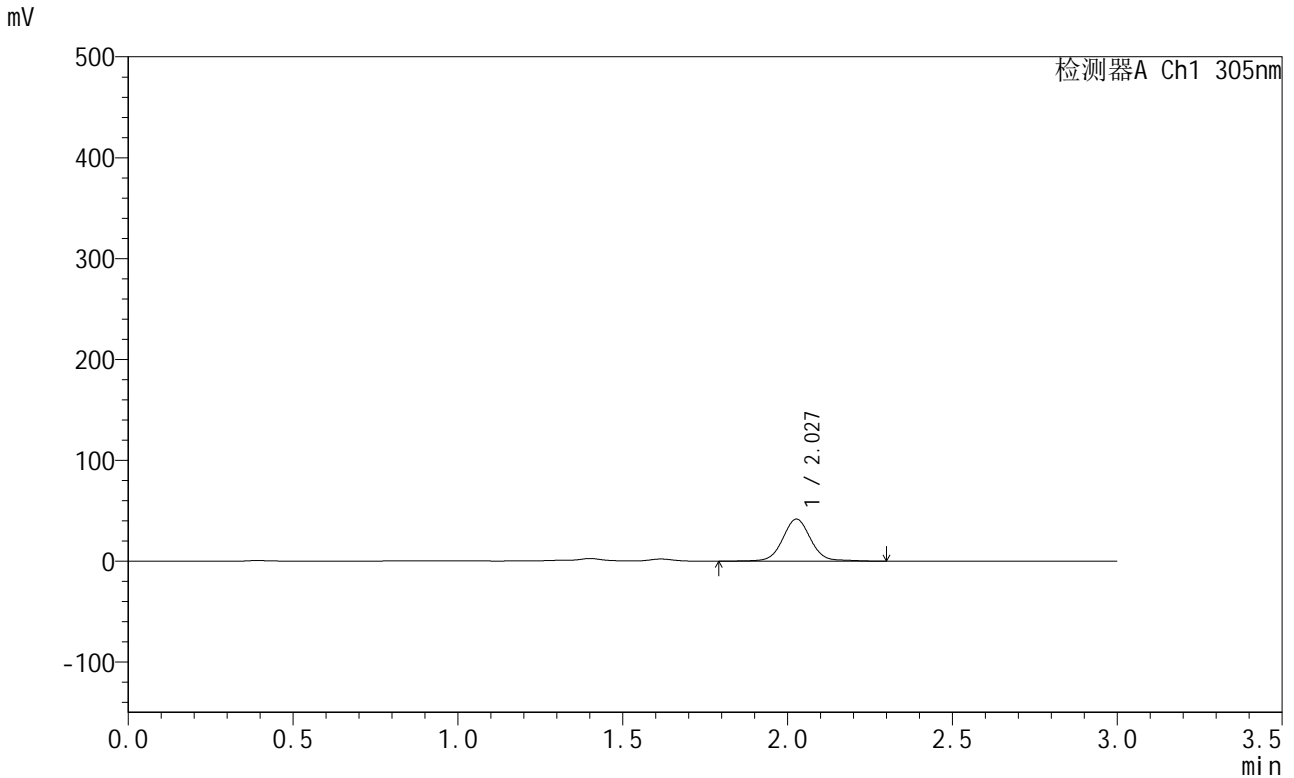


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4174-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:55:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	246772	100.000	41587	2863	1.047	--
总计		246772	100.000	41587			

图228 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2  
 供试品溶液-1

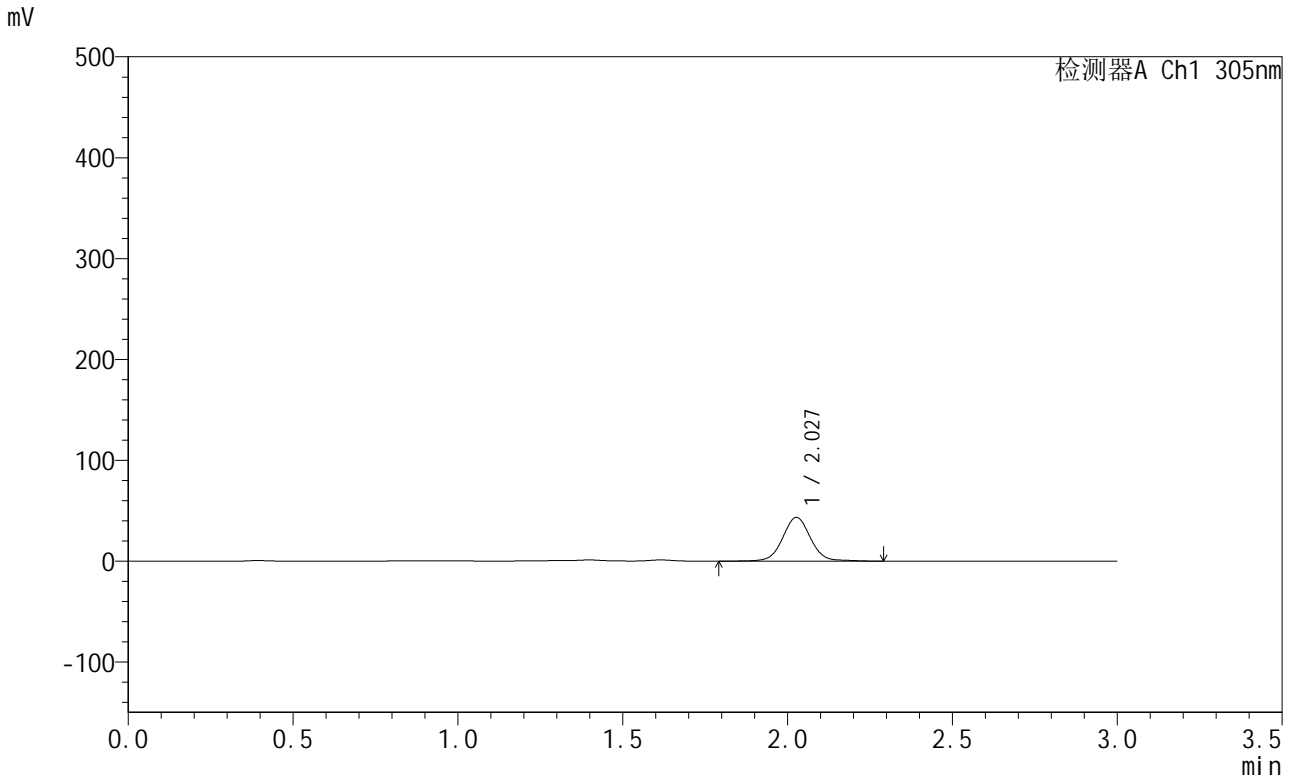


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4175-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 00:58:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	256304	100.000	43291	2866	1.042	--
总计		256304	100.000	43291			

图229 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3  
 供试品溶液-1

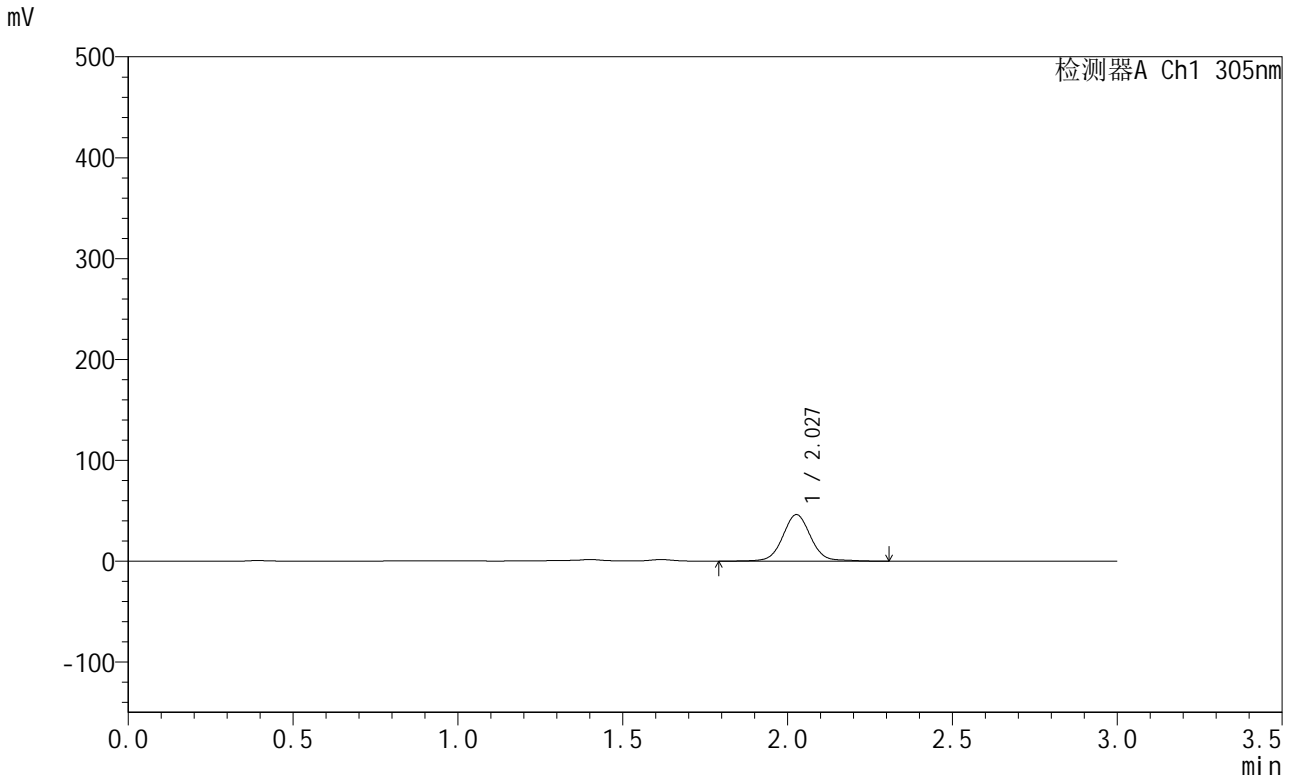


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4176-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:01:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	272316	100.000	46023	2871	1.045	--
总计		272316	100.000	46023			

图230 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4  
 供试品溶液-1

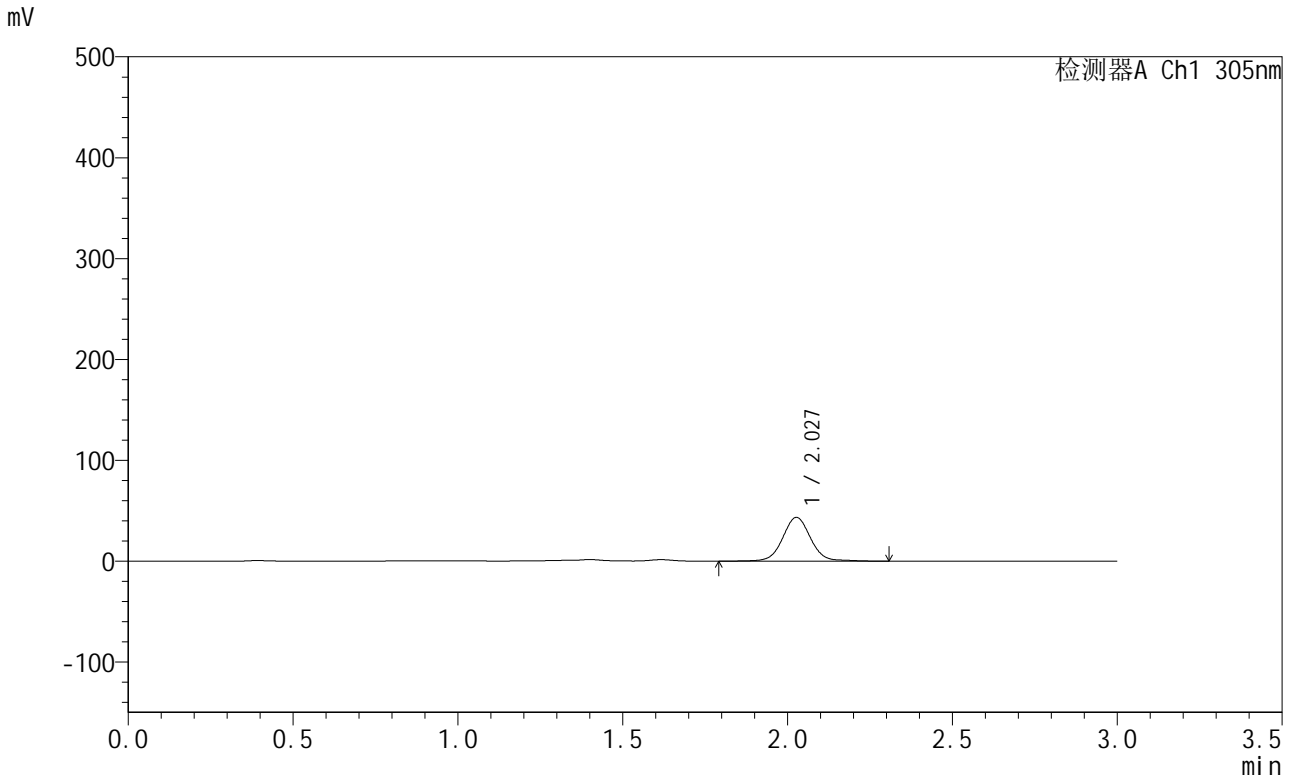


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4177-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:05:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	255835	100.000	43236	2870	1.042	--
总计		255835	100.000	43236			

图231 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5  
 供试品溶液-1



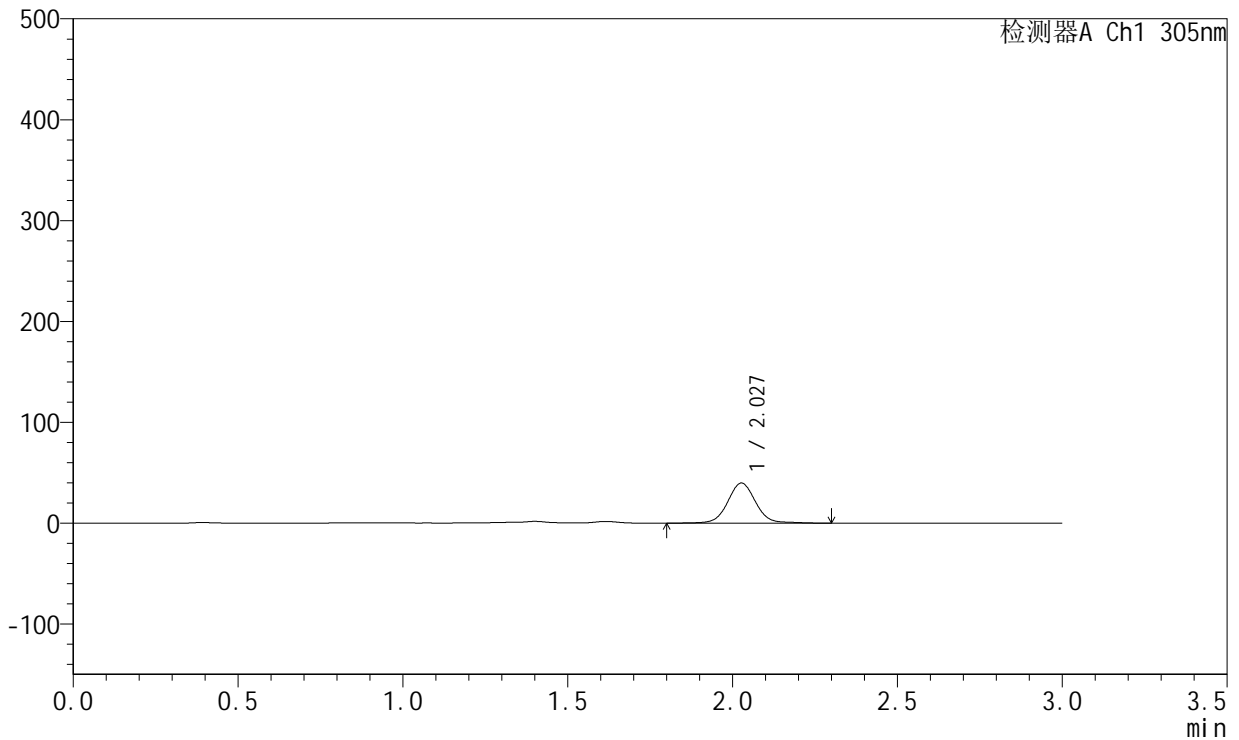
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4178-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:08:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:19:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	234550	100.000	39658	2871	1.045	--
总计		234550	100.000	39658			

图232 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6  
 供试品溶液-1

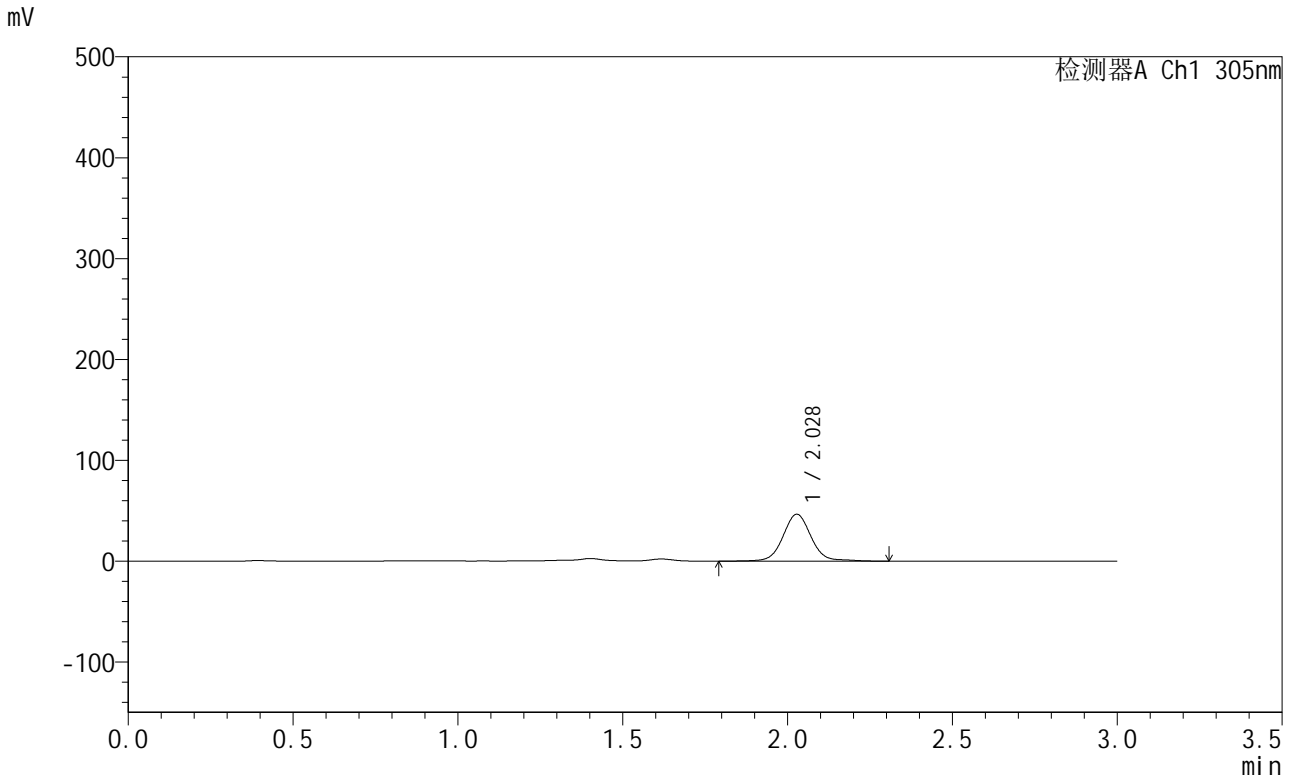


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4179-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:12:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	276002	100.000	46471	2874	1.056	--
总计		276002	100.000	46471			

图233 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1  
 供试品溶液-1



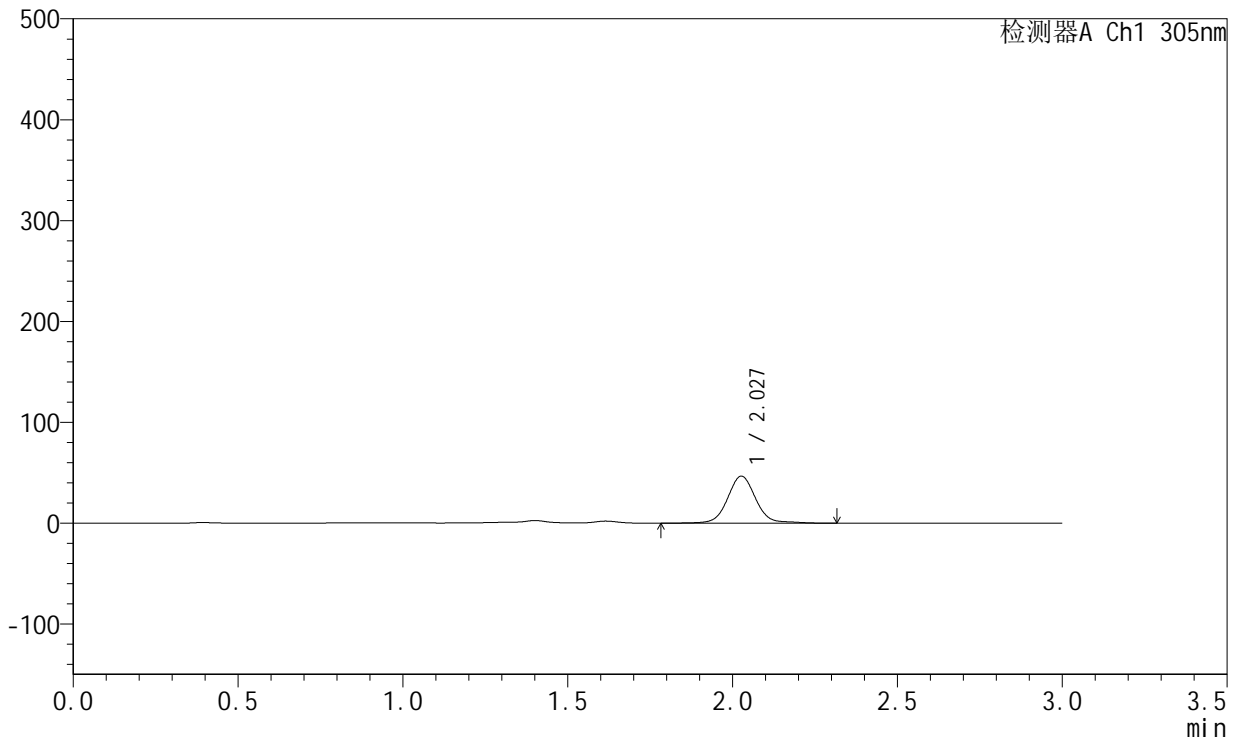
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4180-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:15:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	276365	100.000	46465	2868	1.055	--
总计		276365	100.000	46465			

图234 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2  
 供试品溶液-1

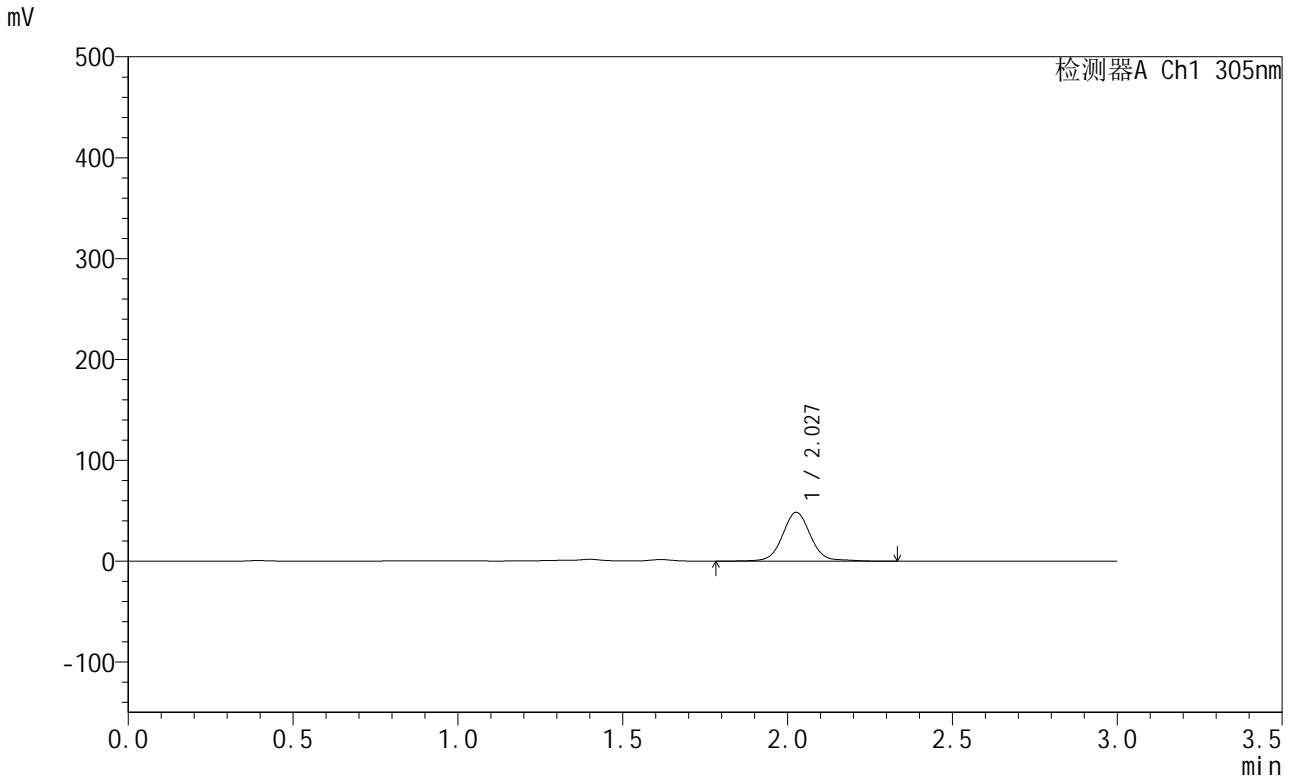


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4181-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:18:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	287188	100.000	48239	2863	1.051	--
总计		287188	100.000	48239			

图235 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3  
 供试品溶液-1



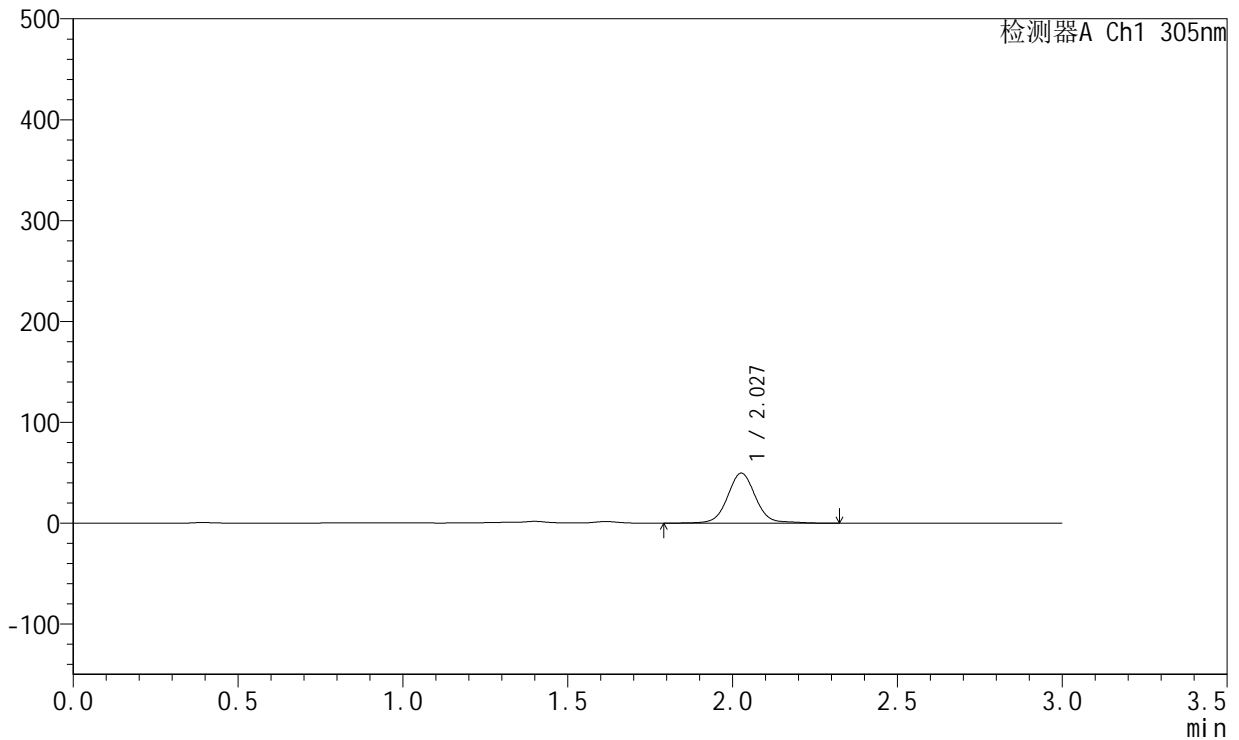
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4182-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:22:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	293990	100.000	49438	2864	1.052	--
总计		293990	100.000	49438			

图236 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4  
 供试品溶液-1



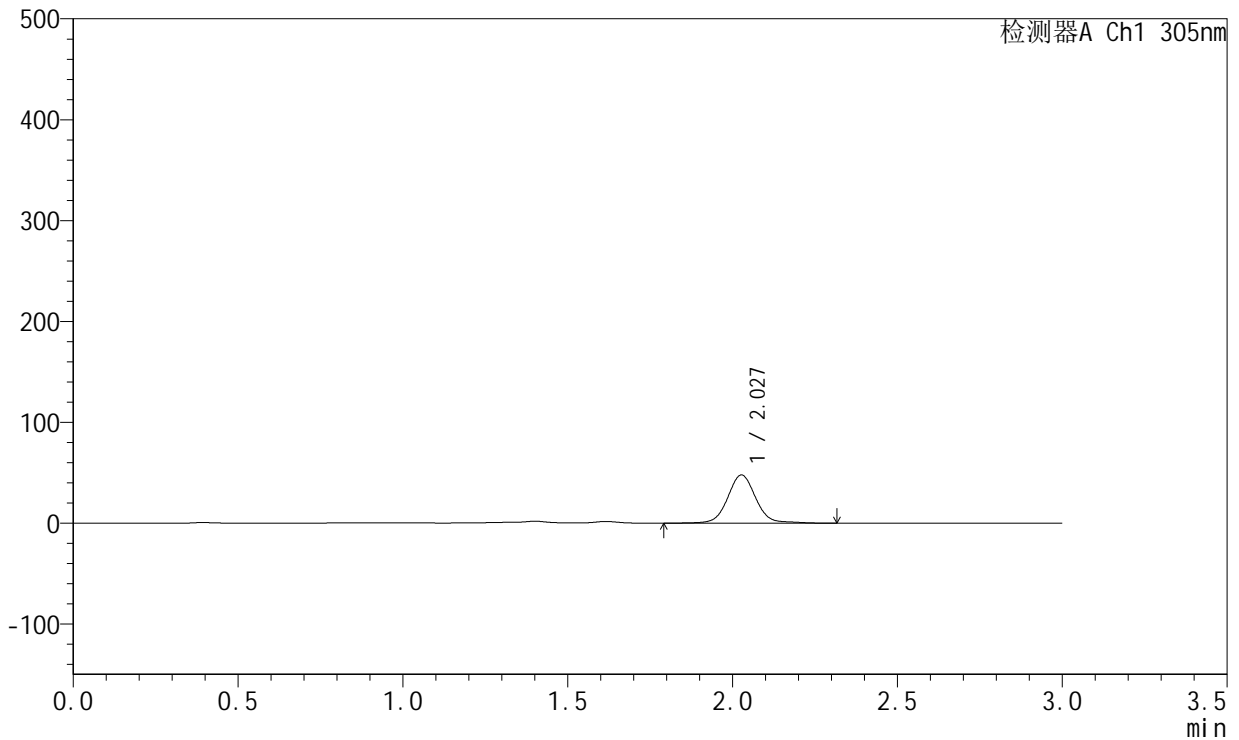
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4183-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:25:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	283244	100.000	47673	2865	1.053	--
总计		283244	100.000	47673			

图237 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5  
 供试品溶液-1

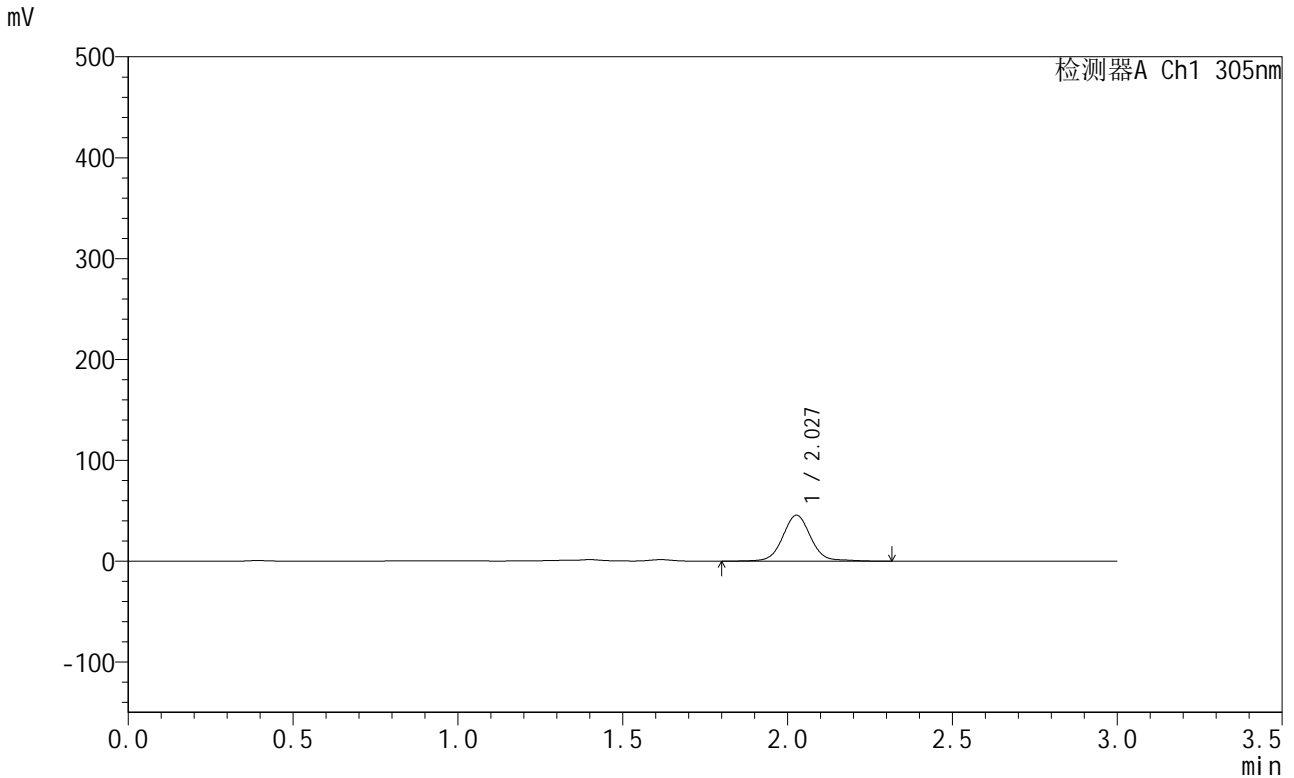


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4184-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:29:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	269991	100.000	45459	2868	1.052	--
总计		269991	100.000	45459			

图238 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6  
 供试品溶液-1



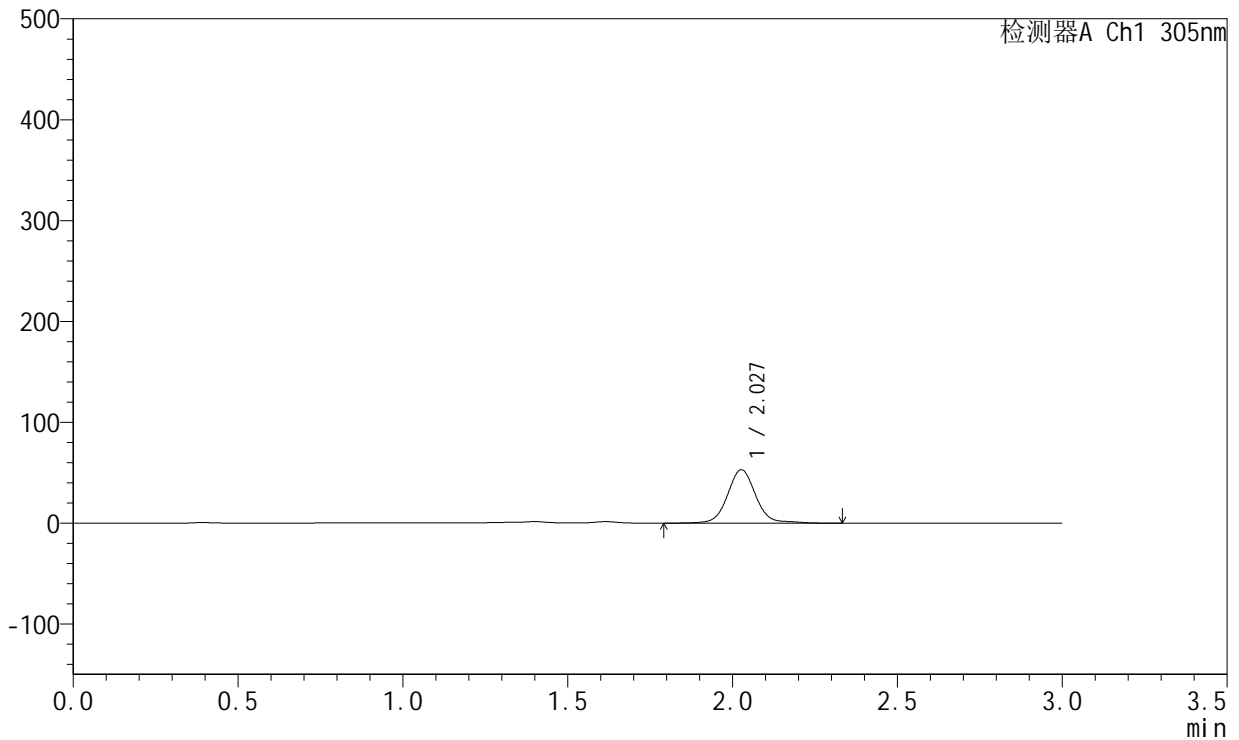
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4185-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:32:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	315501	100.000	52822	2861	1.061	--
总计		315501	100.000	52822			

图239 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1  
 供试品溶液-1

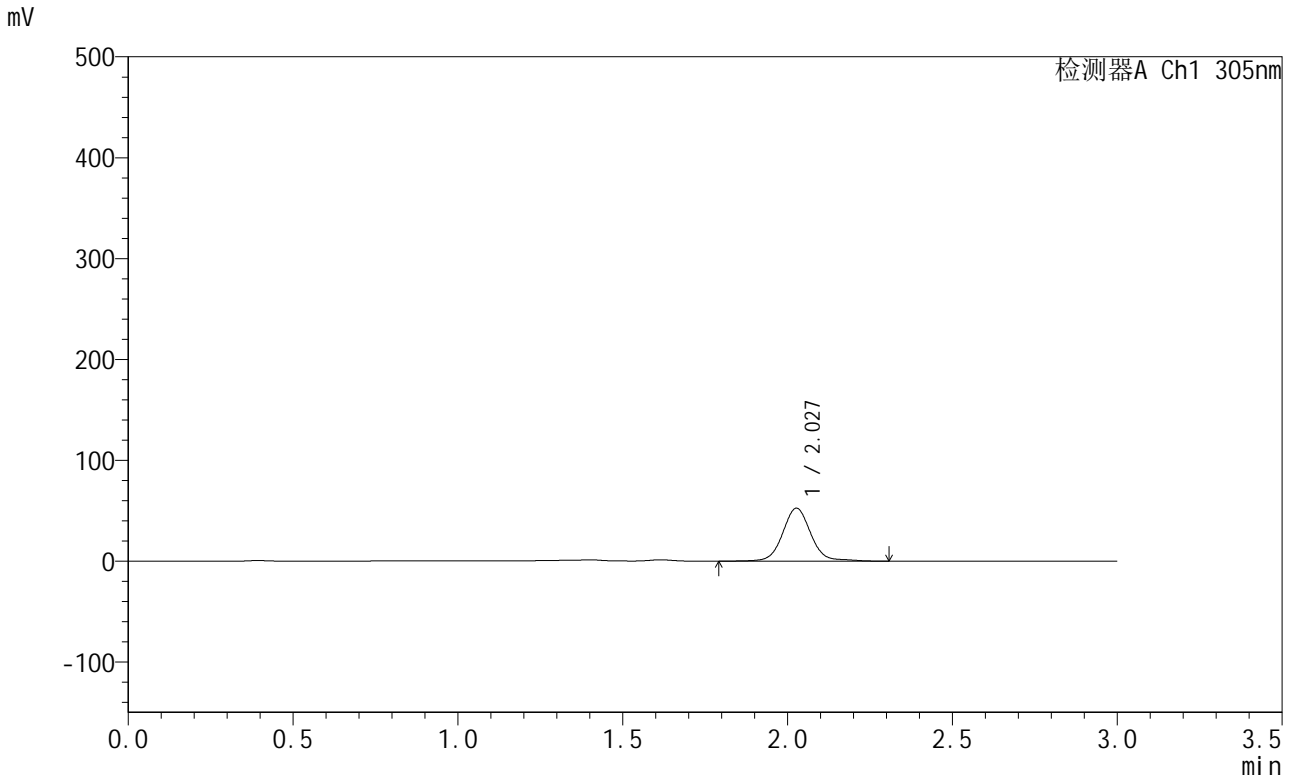


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4186-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:35:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	312126	100.000	52342	2862	1.063	--
总计		312126	100.000	52342			

图240 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2  
 供试品溶液-1

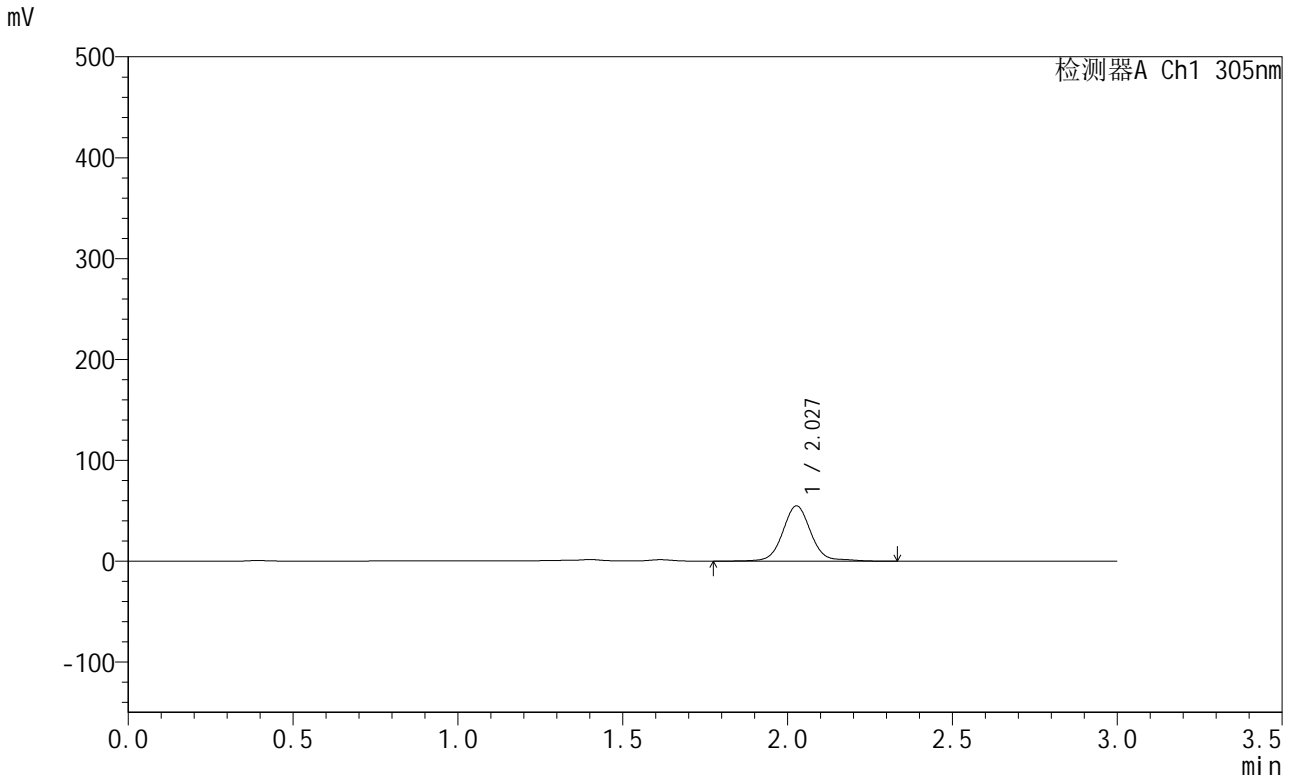


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4187-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:39:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	326314	100.000	54698	2865	1.060	--
总计		326314	100.000	54698			

图241 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3  
 供试品溶液-1



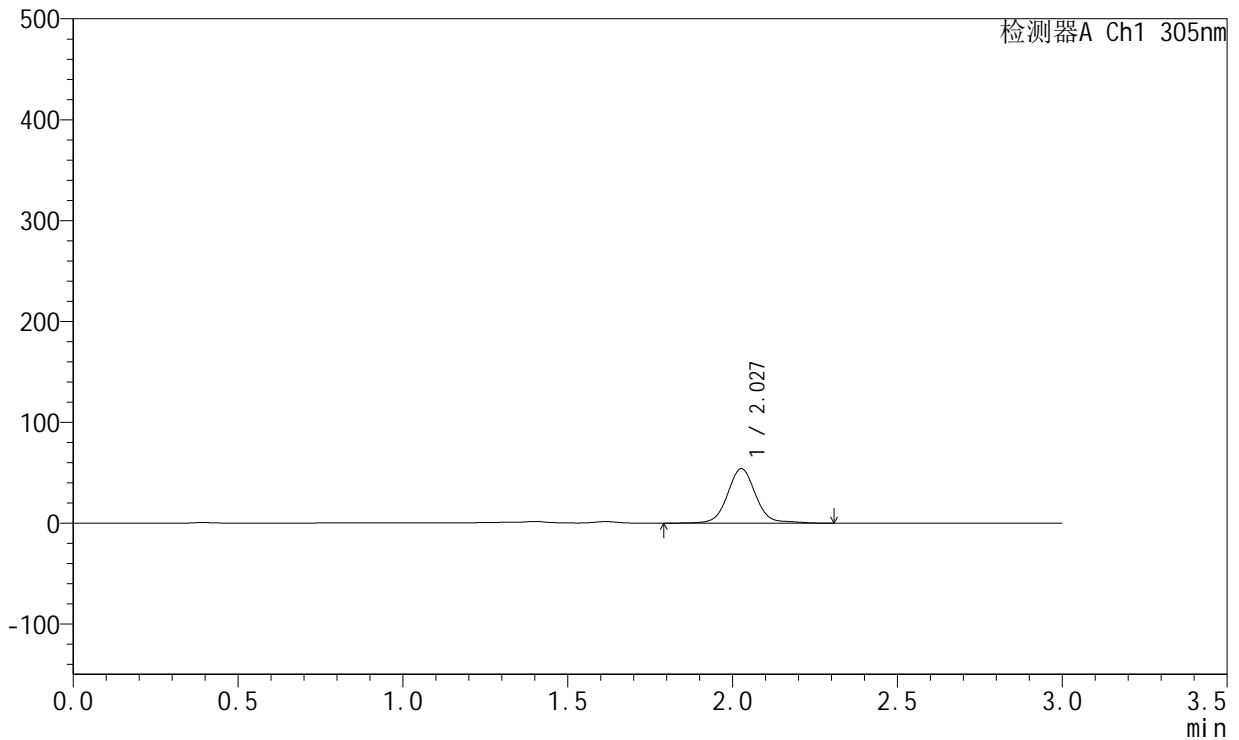
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4188-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:42:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	321954	100.000	53870	2860	1.063	--
总计		321954	100.000	53870			

图242 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4  
 供试品溶液-1

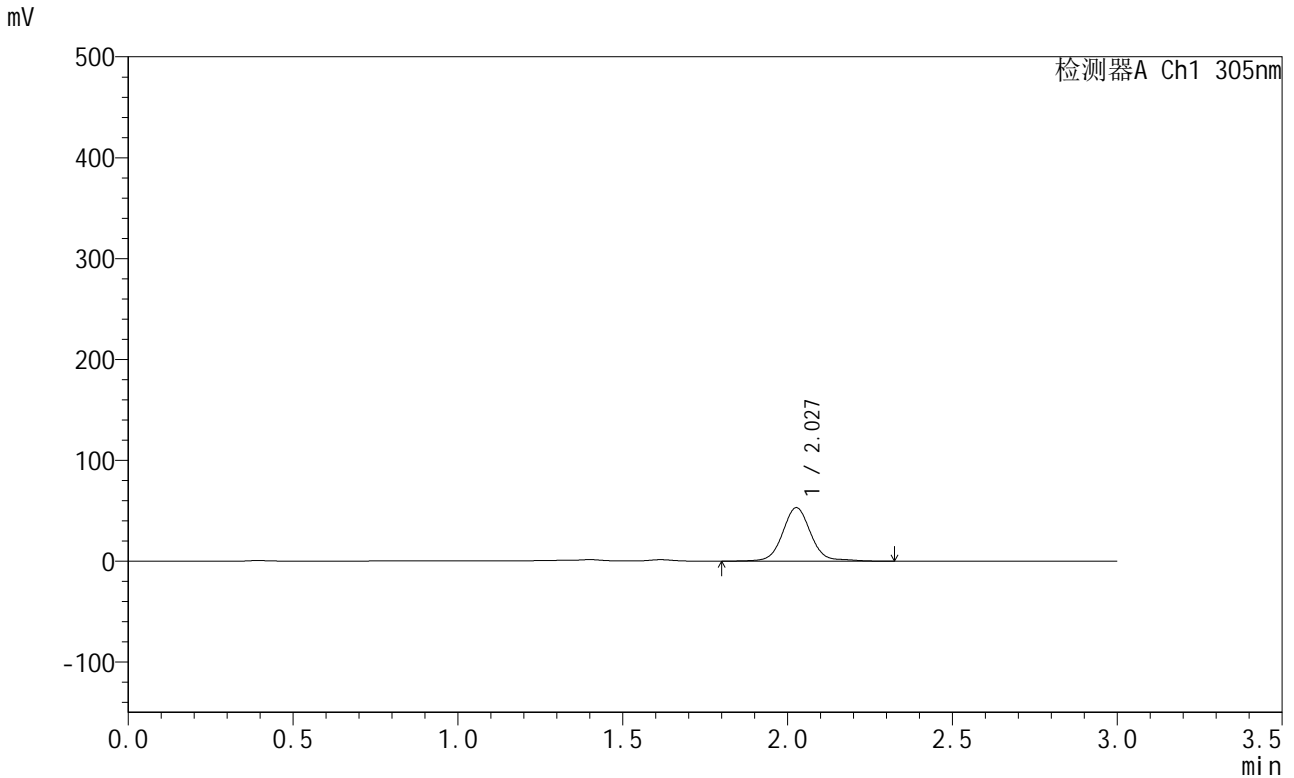


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4189-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:46:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	315466	100.000	52888	2865	1.063	--
总计		315466	100.000	52888			

图243 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5  
 供试品溶液-1

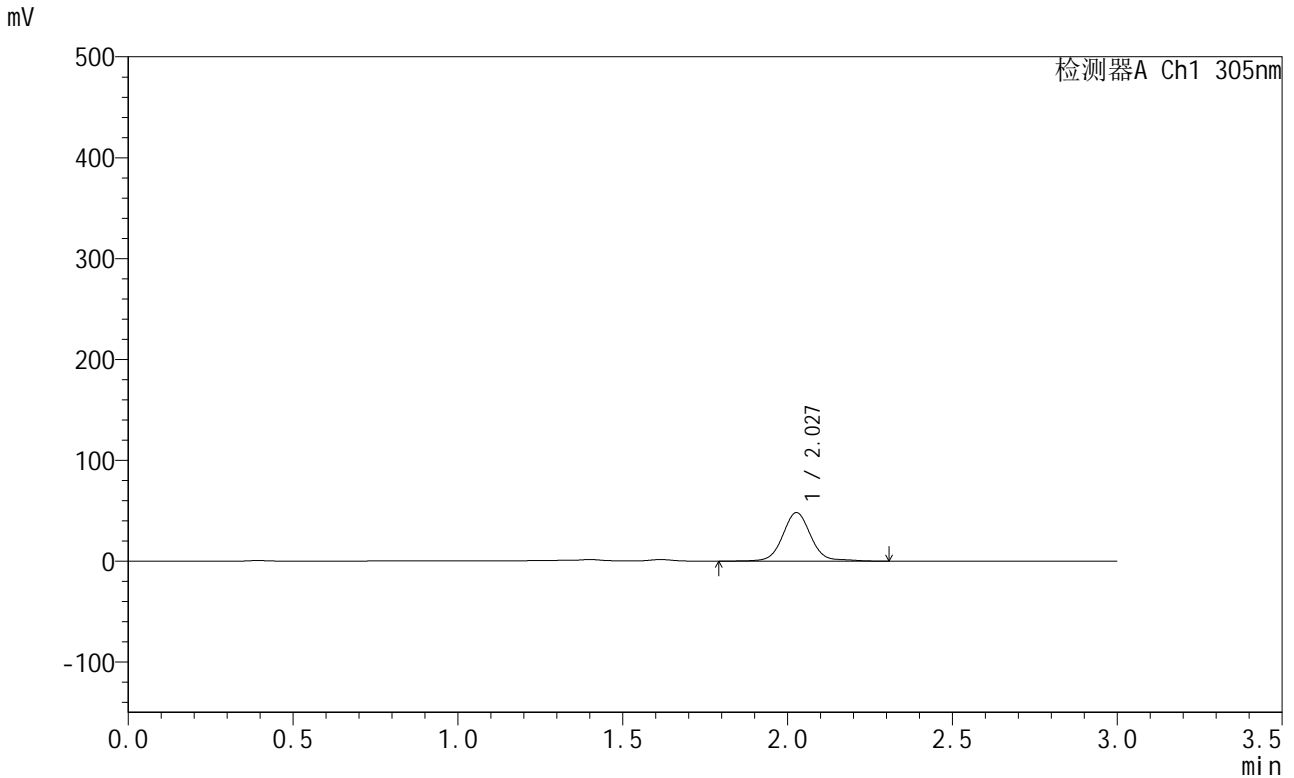


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4190-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:49:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	286620	100.000	48065	2865	1.063	--
总计		286620	100.000	48065			

图244 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6  
 供试品溶液-1

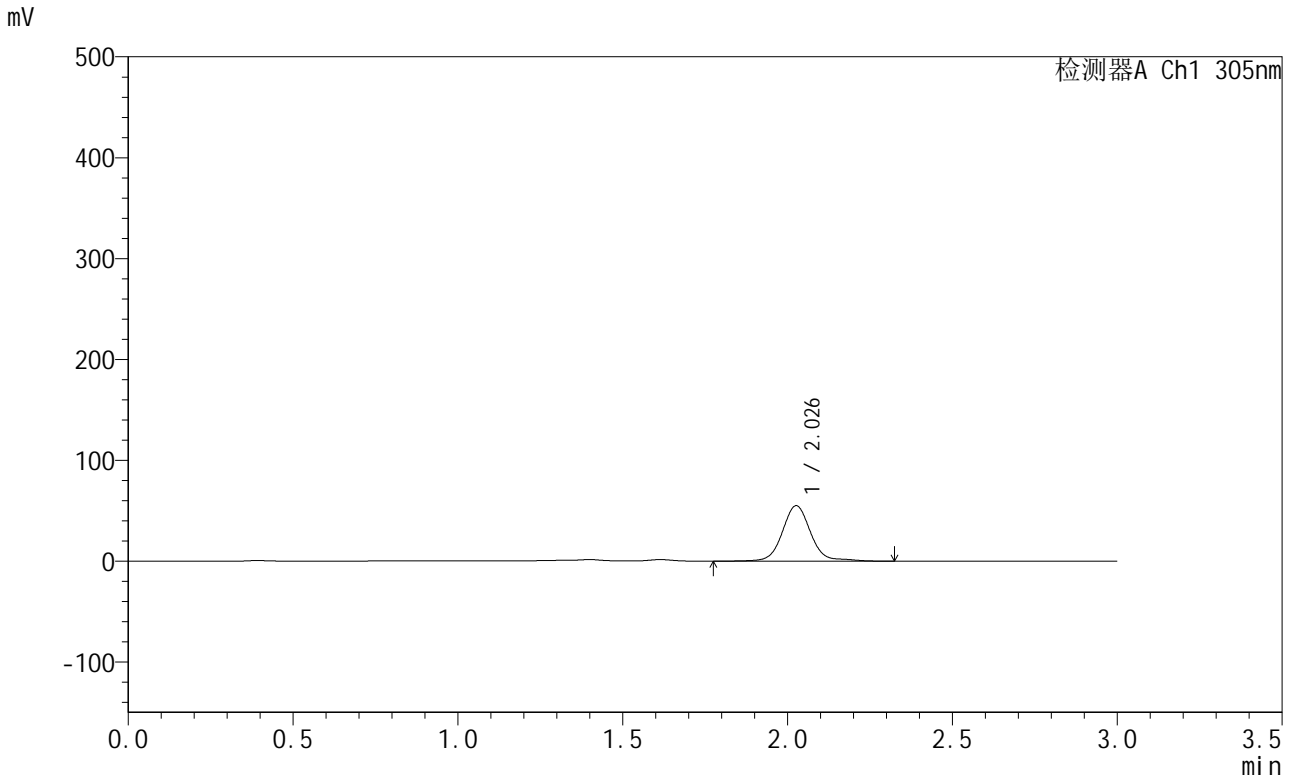


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4191-2 - X0801p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:52:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	328461	100.000	54743	2862	1.076	--
总计		328461	100.000	54743			

图245 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1  
 供试品溶液-1



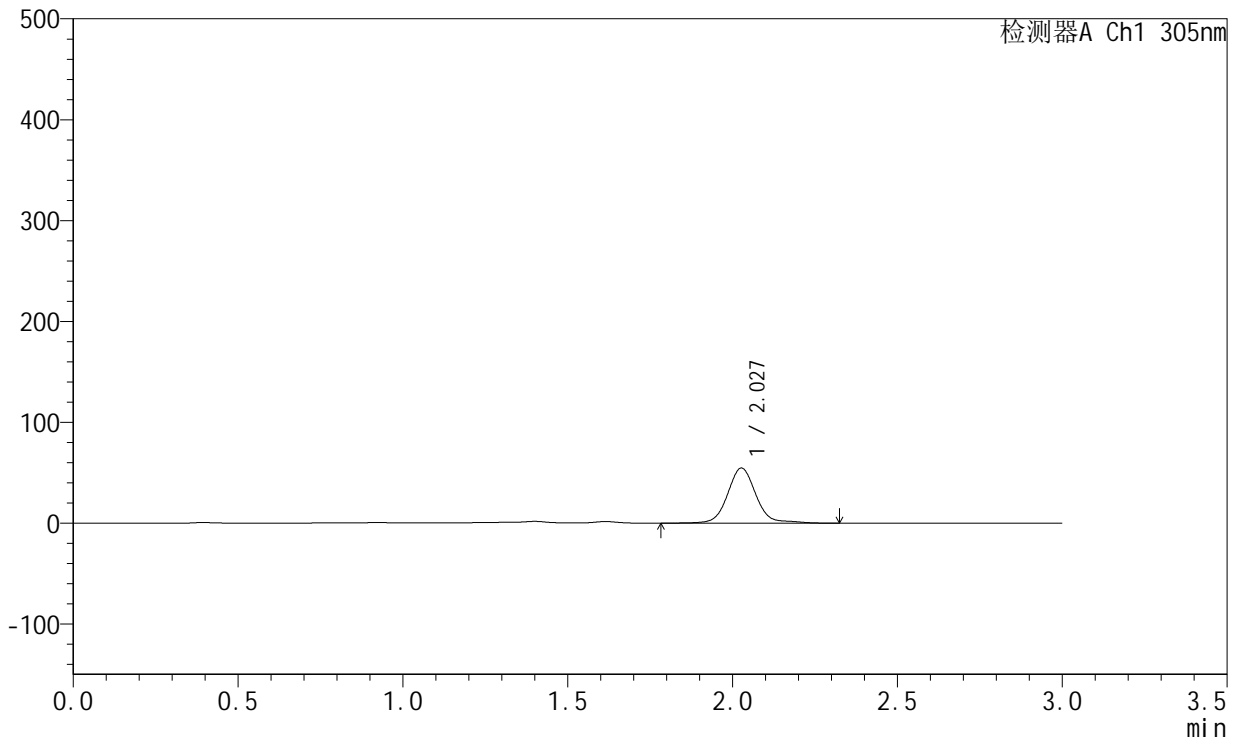
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4192-2 - X0801p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:56:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	326564	100.000	54503	2858	1.077	--
总计		326564	100.000	54503			

图246 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2  
 供试品溶液-1



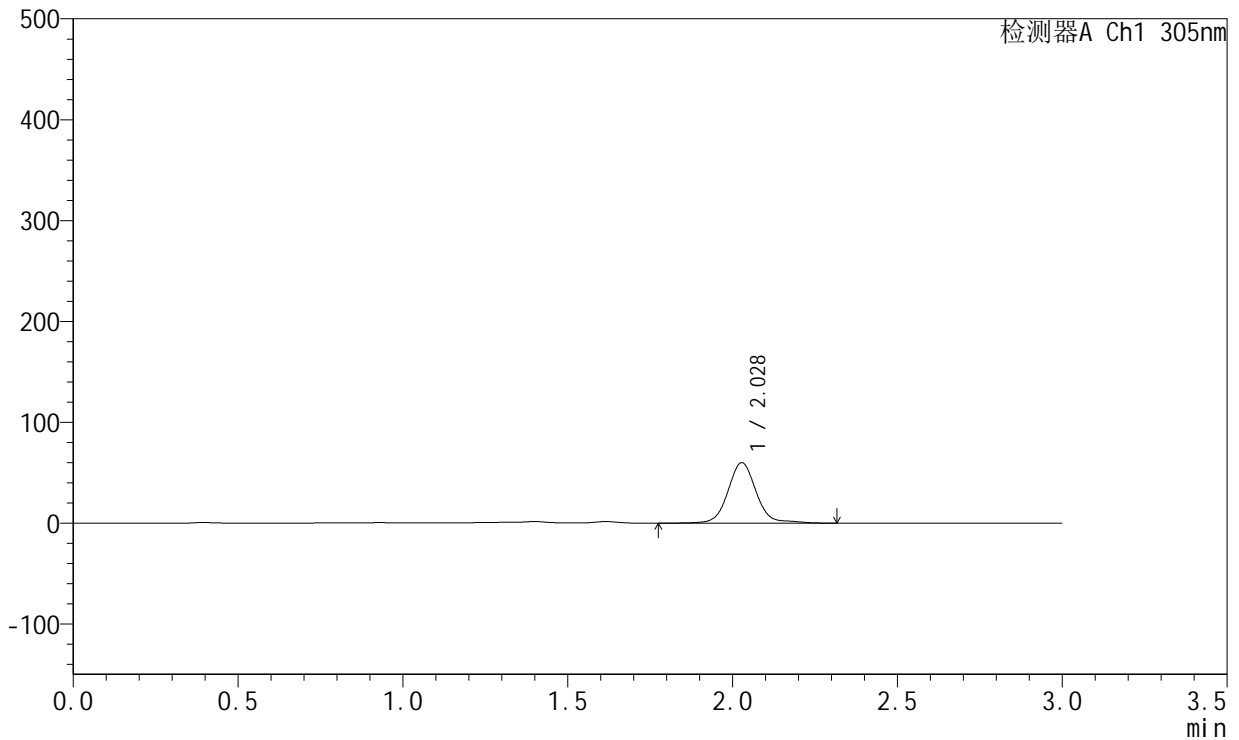
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4193-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 01:59:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	358425	100.000	59909	2863	1.071	--
总计		358425	100.000	59909			

图247 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3  
 供试品溶液-1



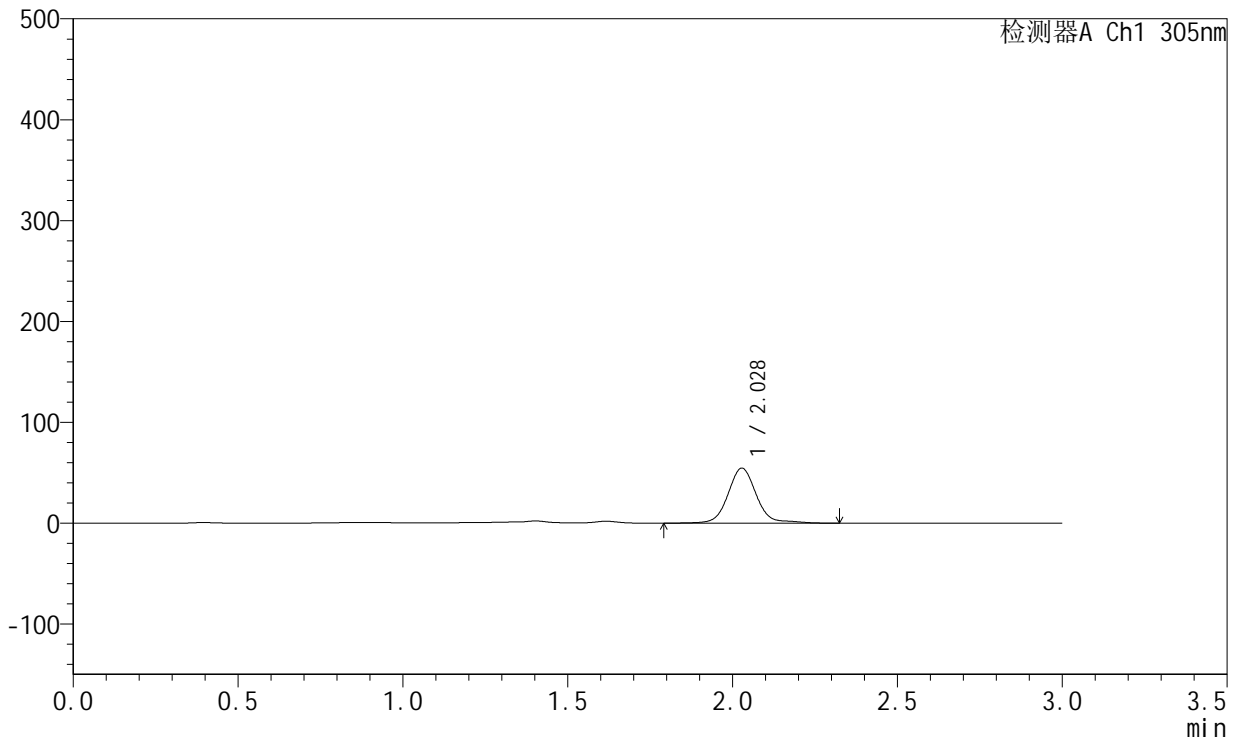
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4194-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 02:03:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	326247	100.000	54493	2861	1.078	--
总计		326247	100.000	54493			

图248 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4  
 供试品溶液-1



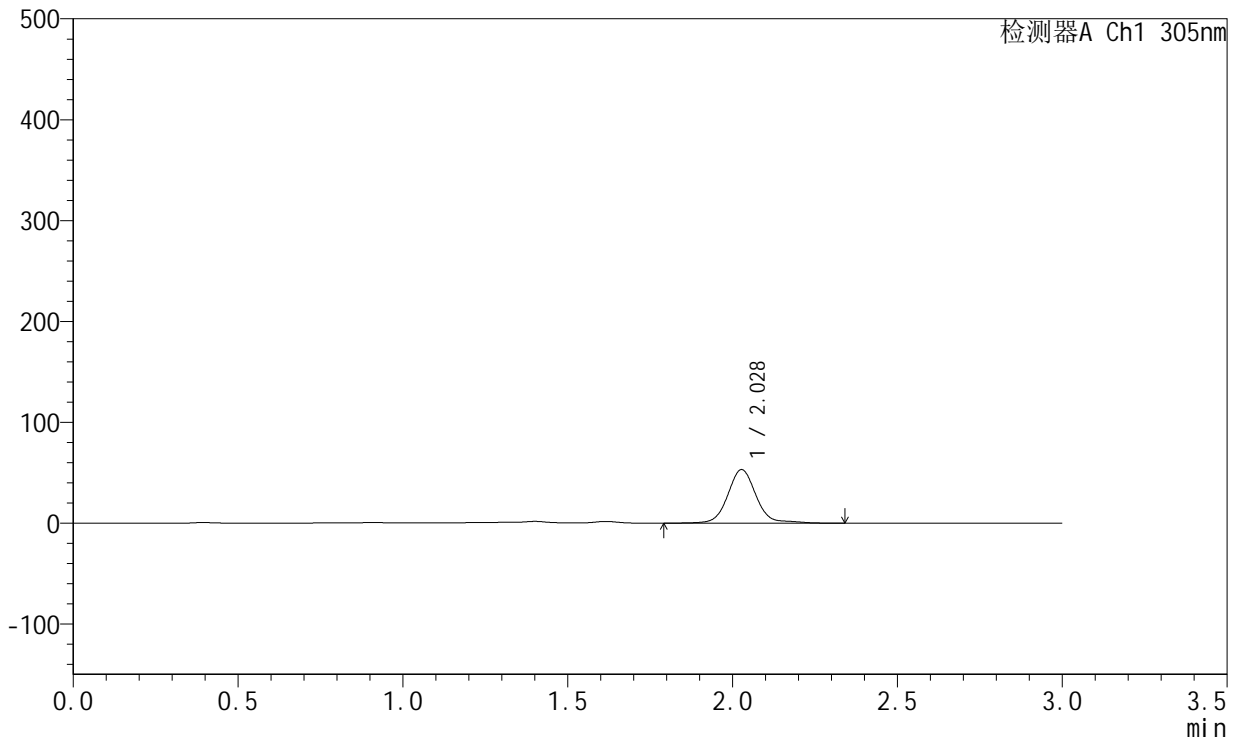
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4195-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 02:06:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	317643	100.000	52994	2862	1.076	--
总计		317643	100.000	52994			

图249 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5  
 供试品溶液-1



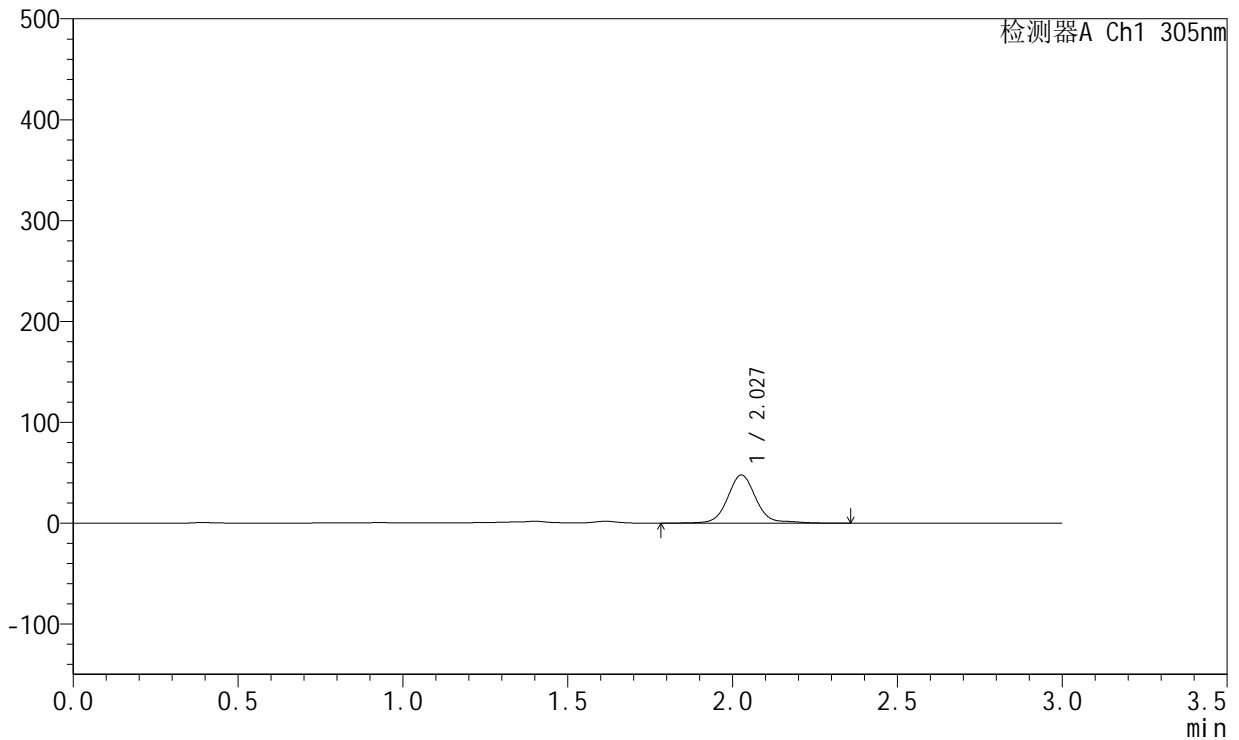
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4196-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 02:09:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	286117	100.000	47579	2857	1.080	--
总计		286117	100.000	47579			

图250 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6  
 供试品溶液-1

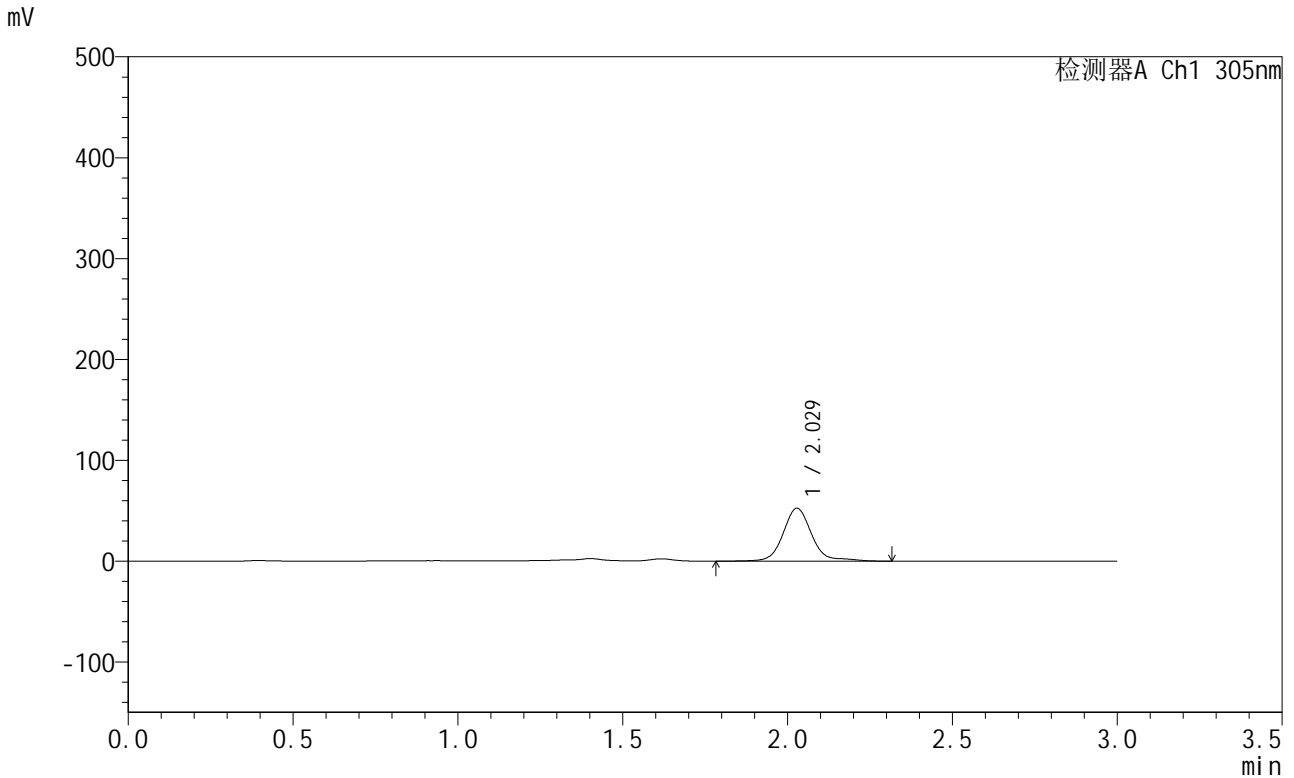


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4197-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 02:13:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:20:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	316233	100.000	52433	2863	1.129	--
总计		316233	100.000	52433			

图251 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1  
 供试品溶液-1

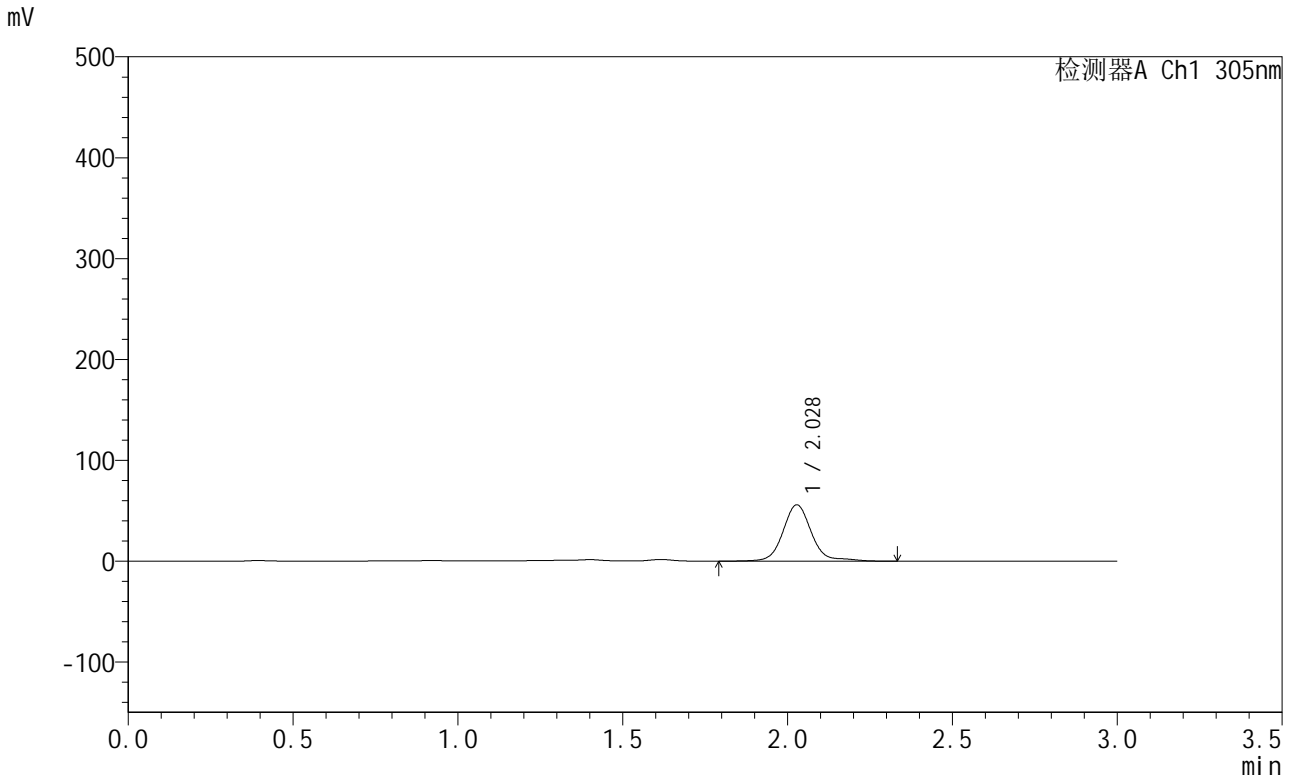


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4198-2 - X0801p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 02:16:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	336365	100.000	55816	2861	1.110	--
总计		336365	100.000	55816			

图252 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2  
 供试品溶液-1



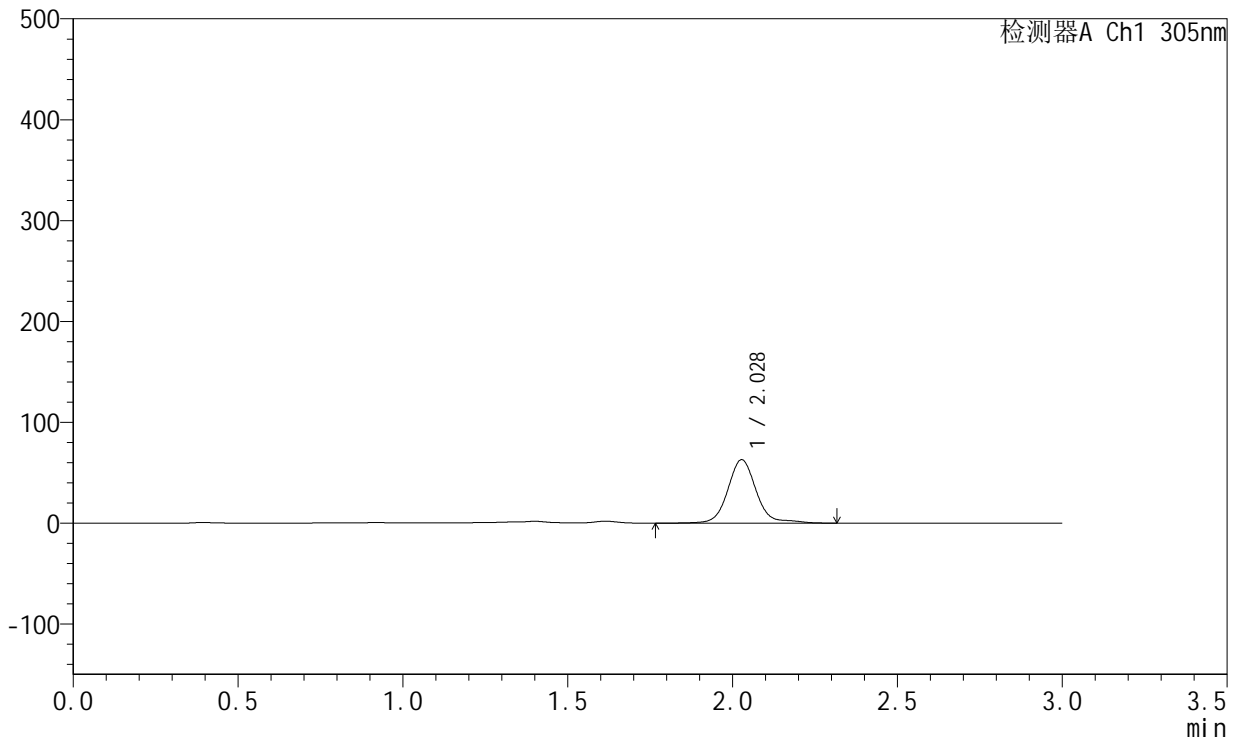
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4199-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 02:20:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	378791	100.000	62832	2858	1.105	--
总计		378791	100.000	62832			

图253 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3  
 供试品溶液-1



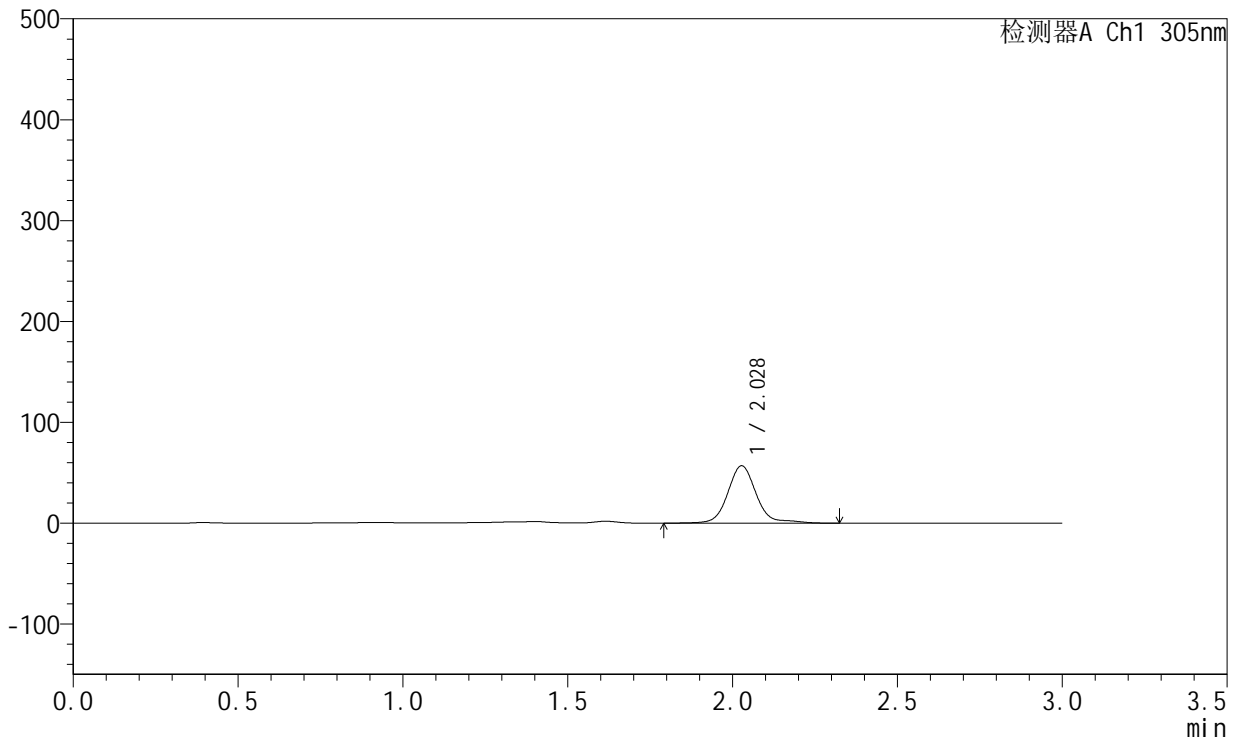
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4200-2 - X0801p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 02:23:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	343187	100.000	56810	2857	1.122	--
总计		343187	100.000	56810			

图254 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4  
 供试品溶液-1

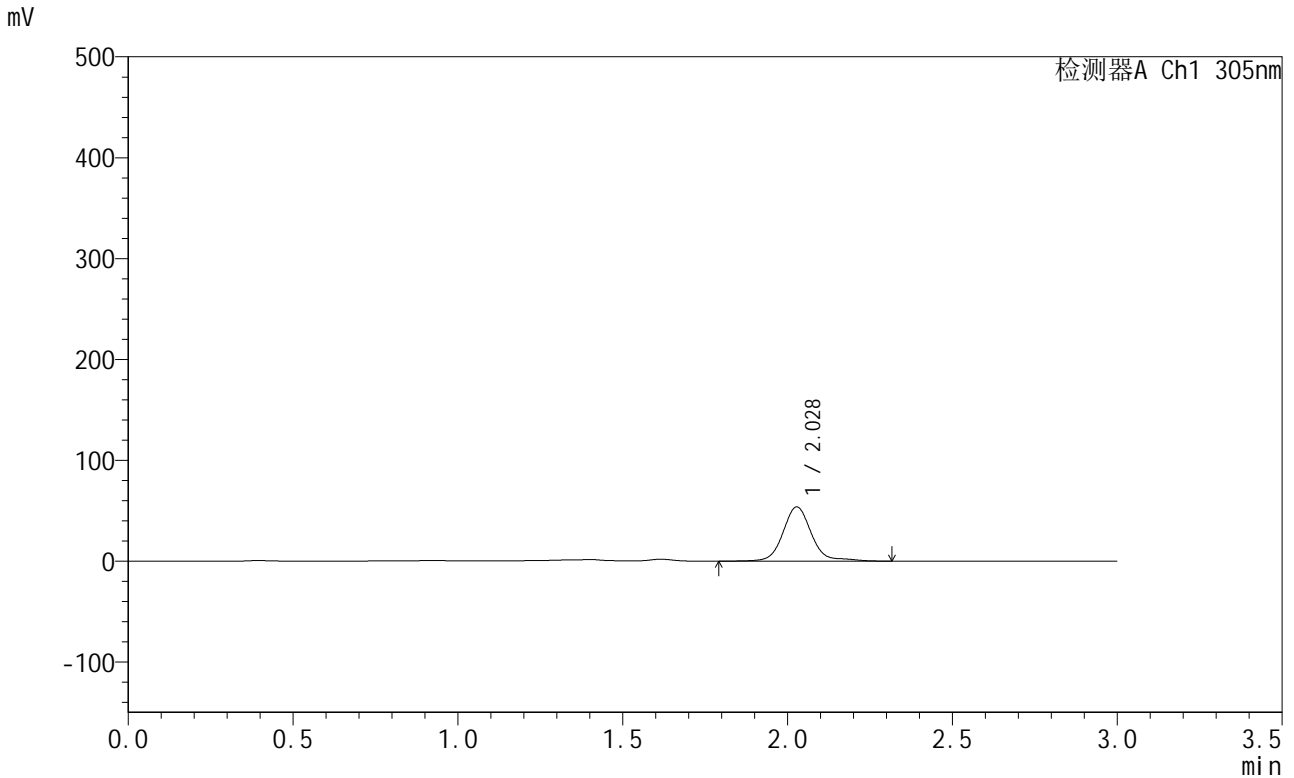


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4201-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 02:26:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	324336	100.000	53770	2858	1.120	--
总计		324336	100.000	53770			

图255 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5  
 供试品溶液-1

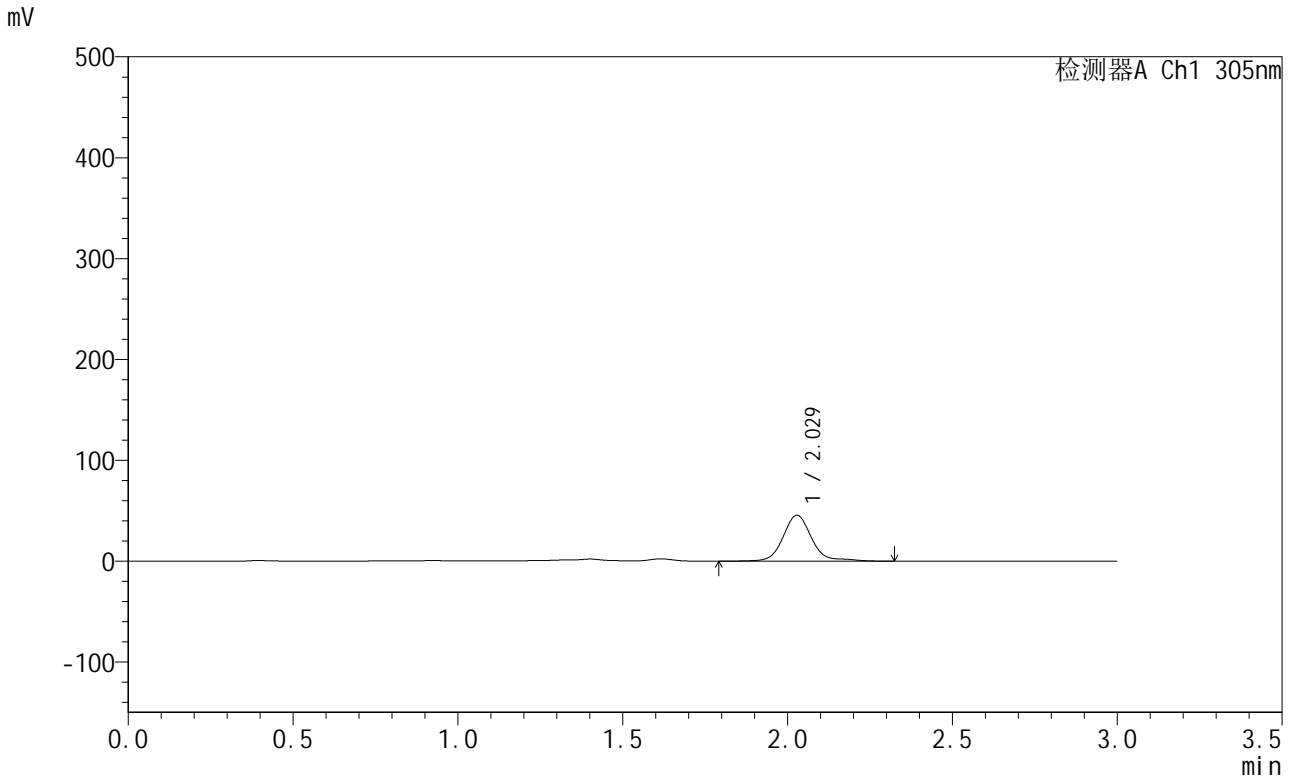


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4202-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 02:30:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	275265	100.000	45511	2857	1.150	--
总计		275265	100.000	45511			

图256 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6  
 供试品溶液-1



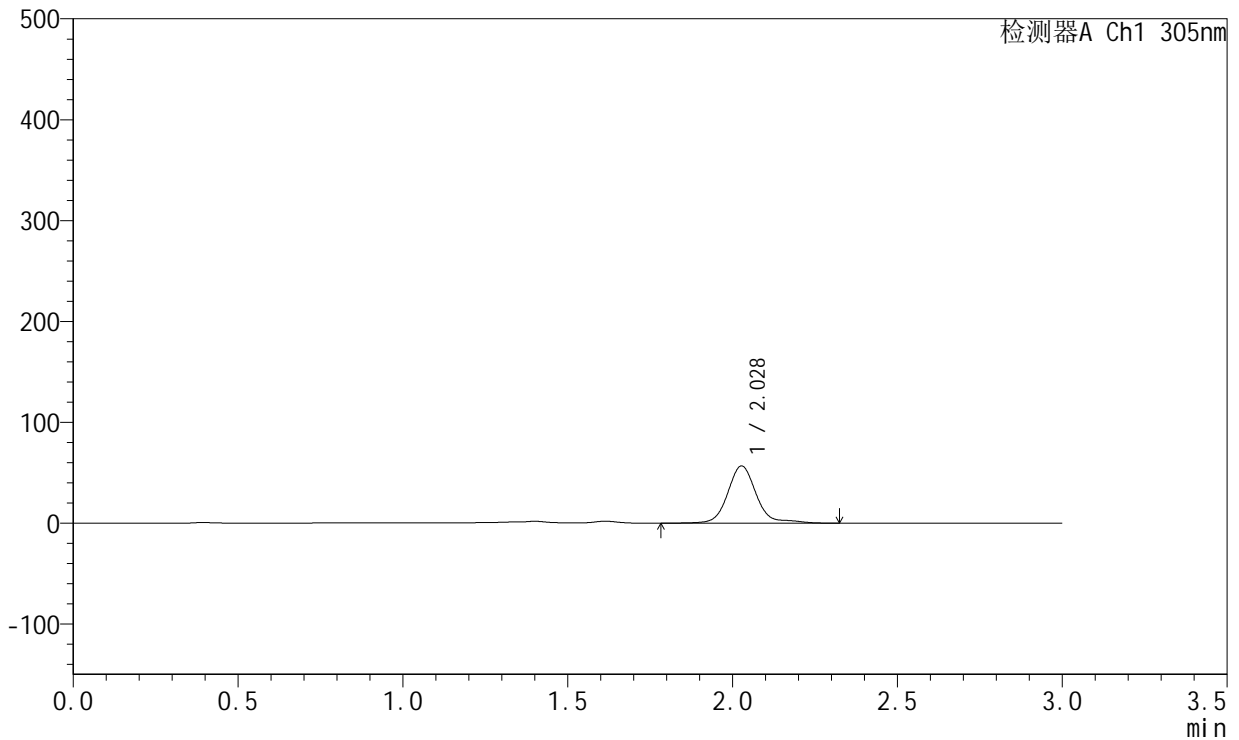
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4203-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 02:33:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	343526	100.000	56639	2854	1.174	--
总计		343526	100.000	56639			

图257 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1  
 供试品溶液-1



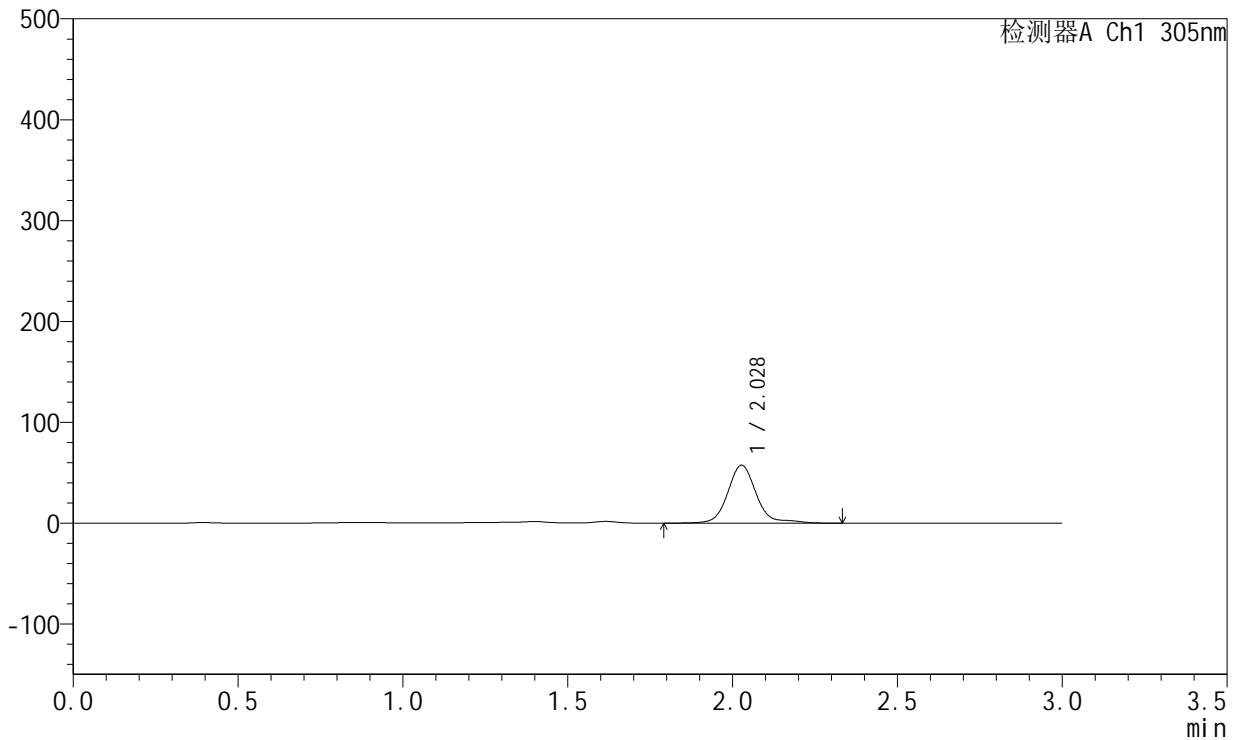
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4204-2 - X0801p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 02:37:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	347368	100.000	57360	2857	1.166	--
总计		347368	100.000	57360			

图258 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2  
 供试品溶液-1

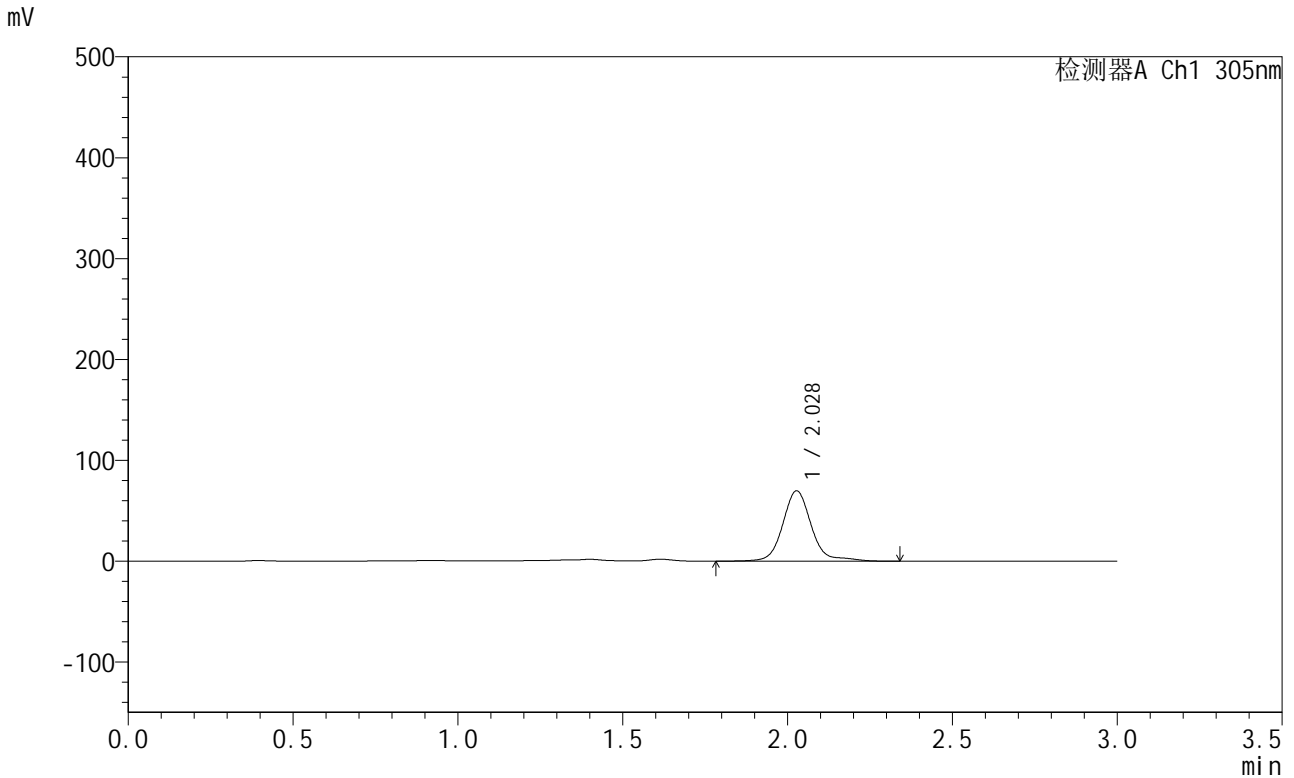


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4205-2 - X0801p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 02:40:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	421145	100.000	69611	2854	1.142	--
总计		421145	100.000	69611			

图259 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3  
 供试品溶液-1

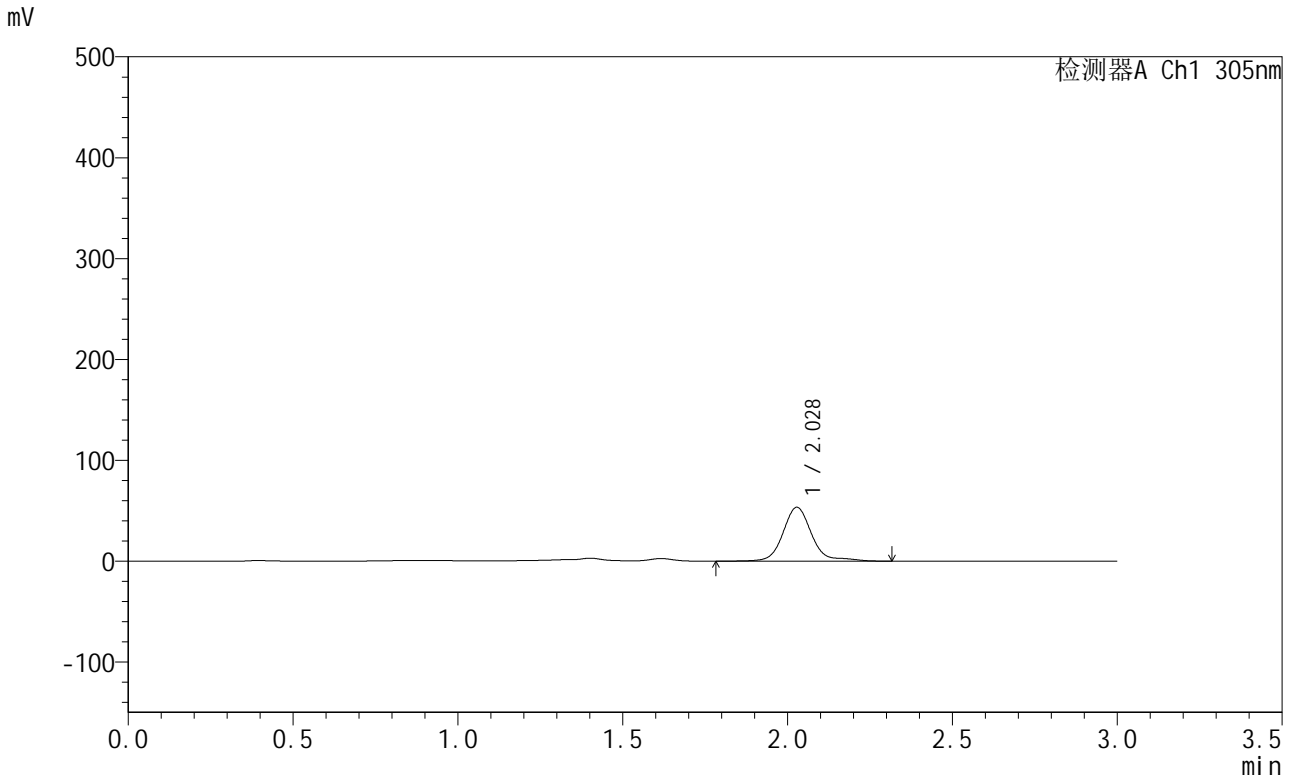


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4206-2 - X0801p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 02:43:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	323935	100.000	53357	2856	1.233	--
总计		323935	100.000	53357			

图260 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4  
 供试品溶液-1



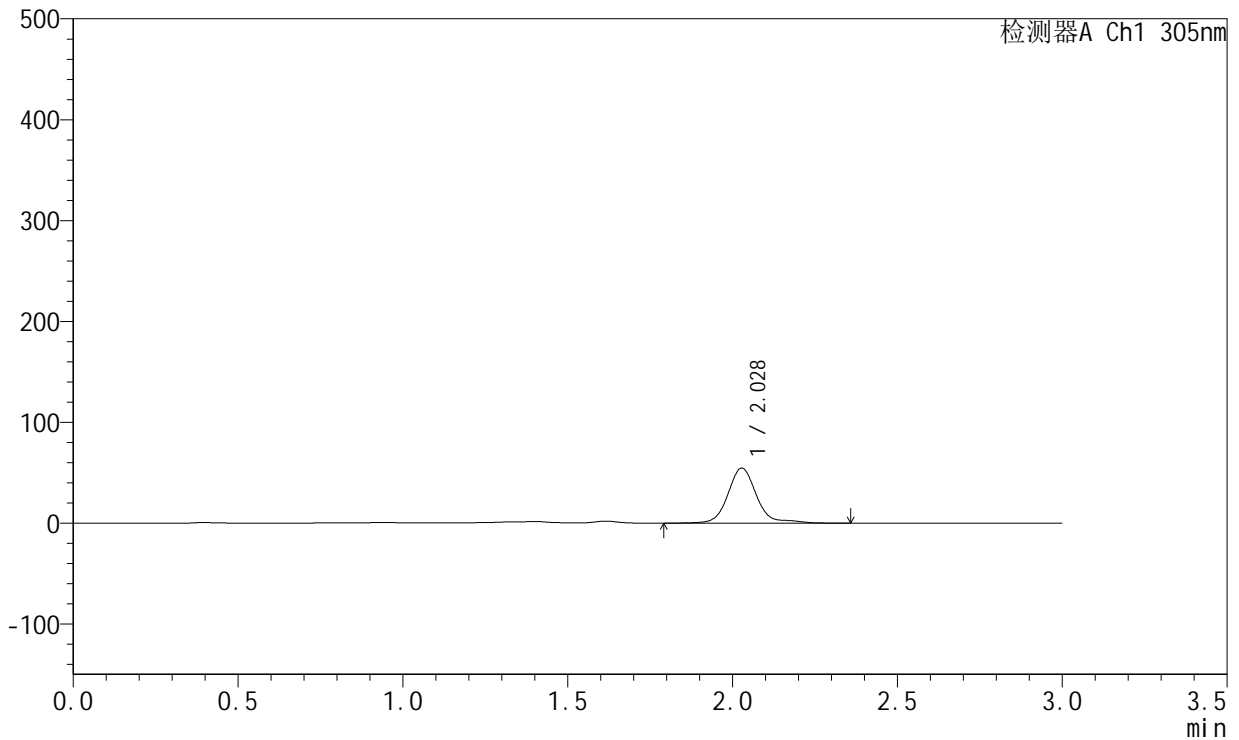
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4207-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 02:47:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	330844	100.000	54565	2858	1.196	--
总计		330844	100.000	54565			

图261 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5  
 供试品溶液-1

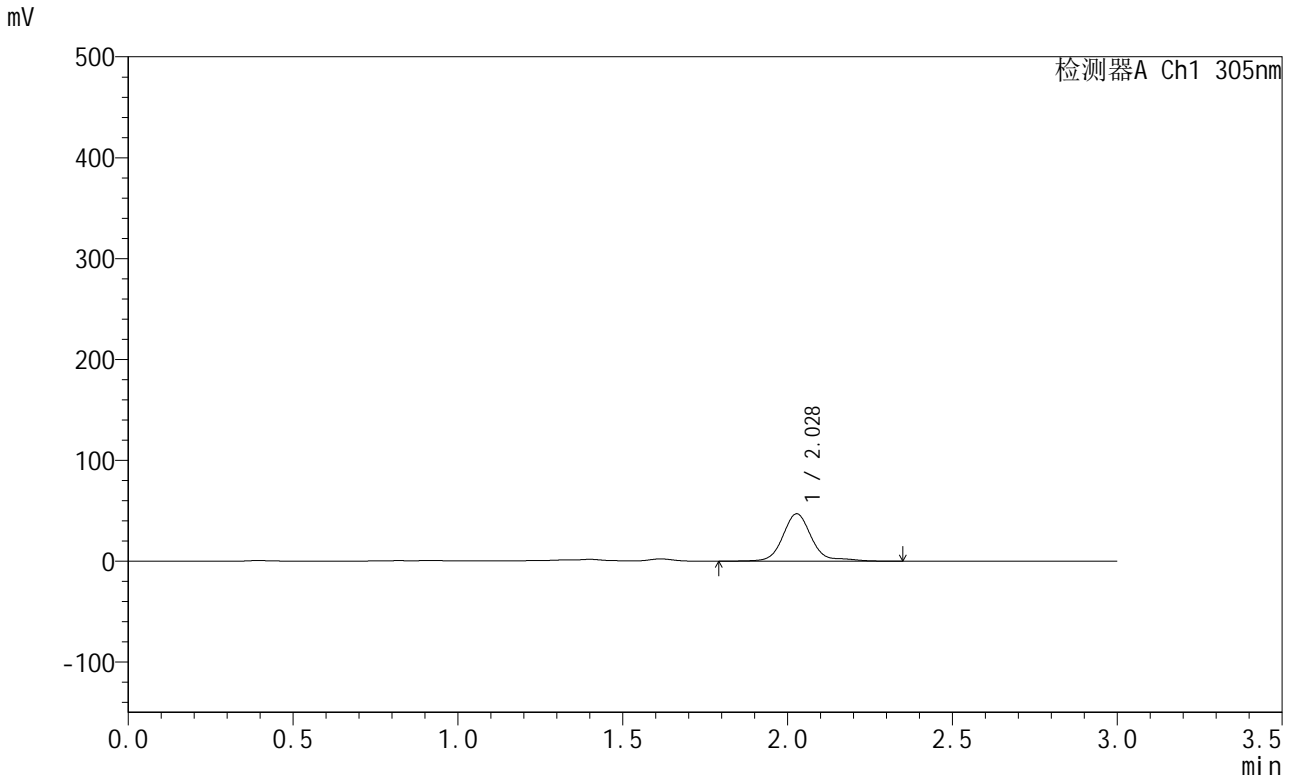


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4208-2 - X0801p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 02:50:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	285138	100.000	46947	2857	1.230	--
总计		285138	100.000	46947			

图262 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6  
 供试品溶液-1



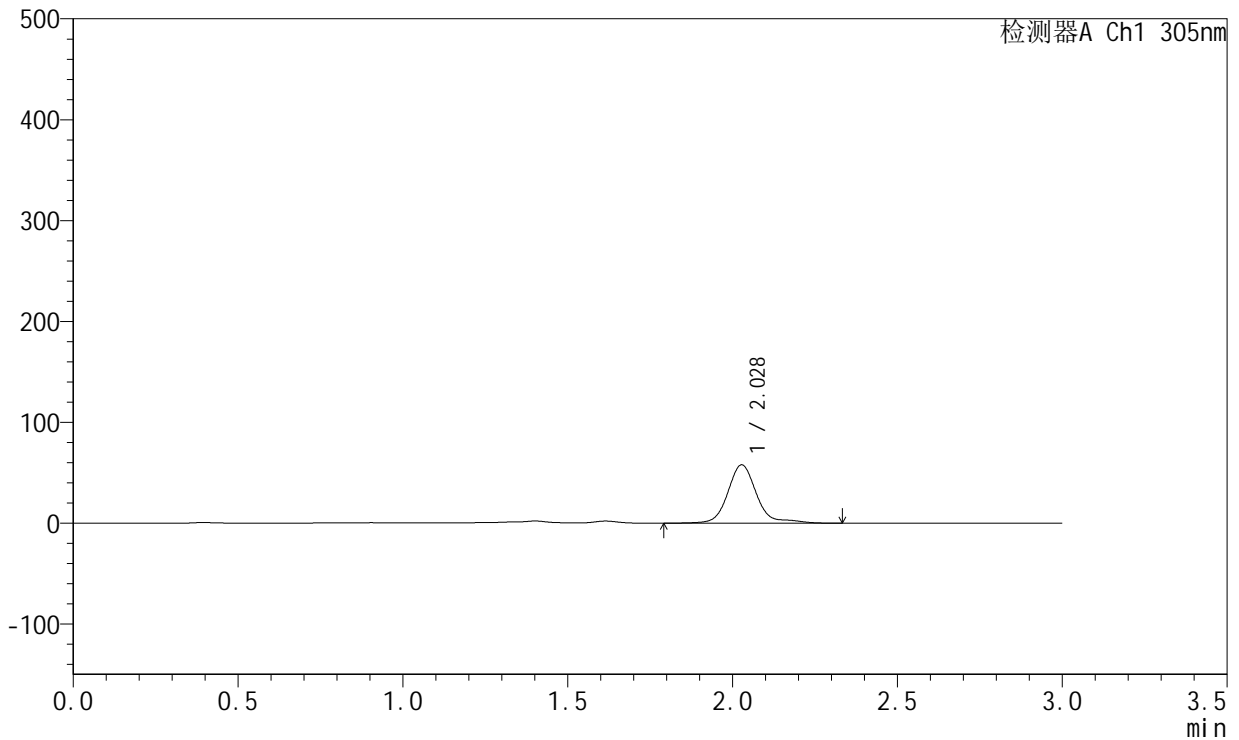
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4209-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 02:54:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	351473	100.000	57767	2853	1.258	--
总计		351473	100.000	57767			

图263 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1  
 供试品溶液-1



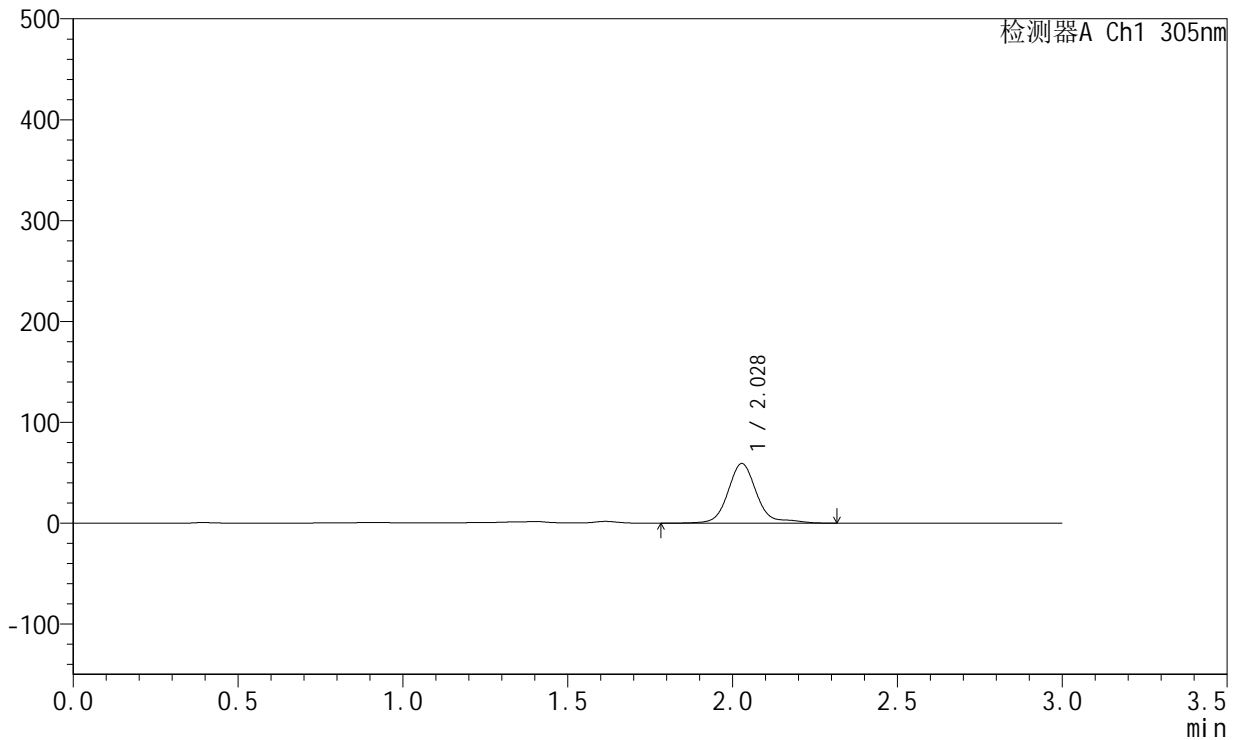
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4210-2 - X0801p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 02:57:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	359276	100.000	59139	2858	1.241	--
总计		359276	100.000	59139			

图264 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2  
 供试品溶液-1



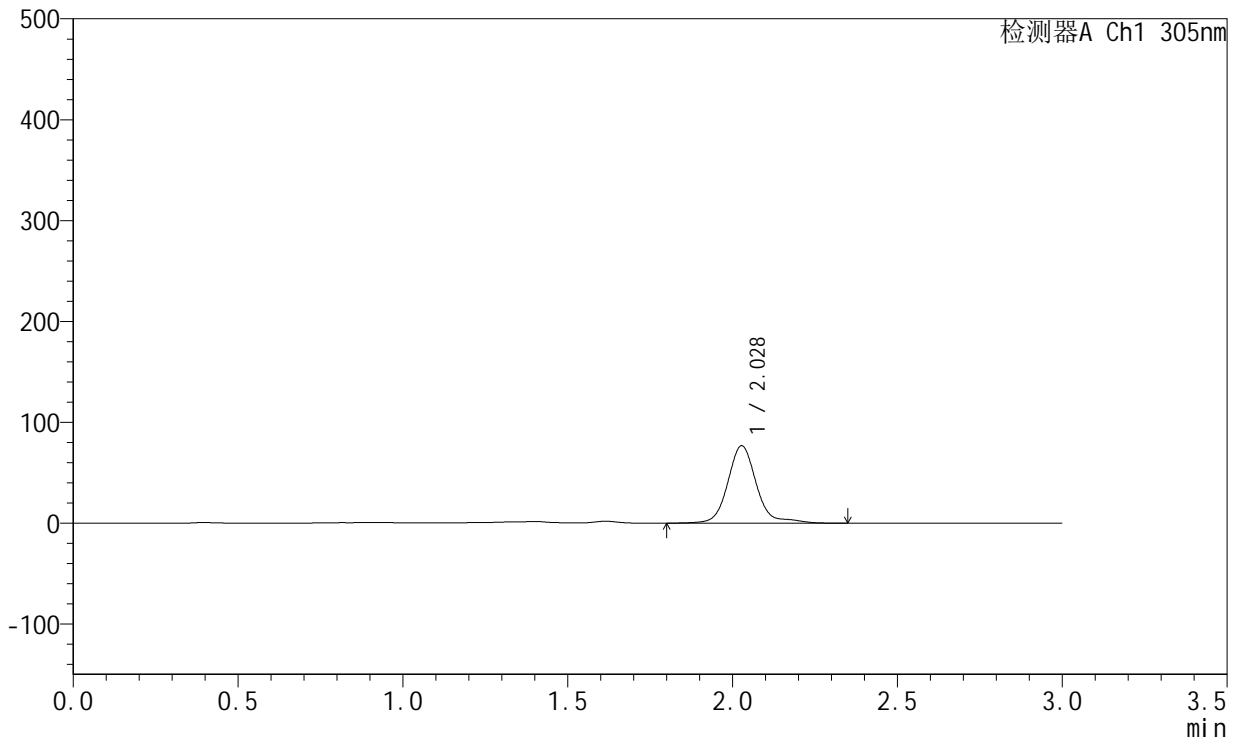
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4211-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 03:00:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	465173	100.000	76685	2852	1.191	--
总计		465173	100.000	76685			

图265 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3  
 供试品溶液-1



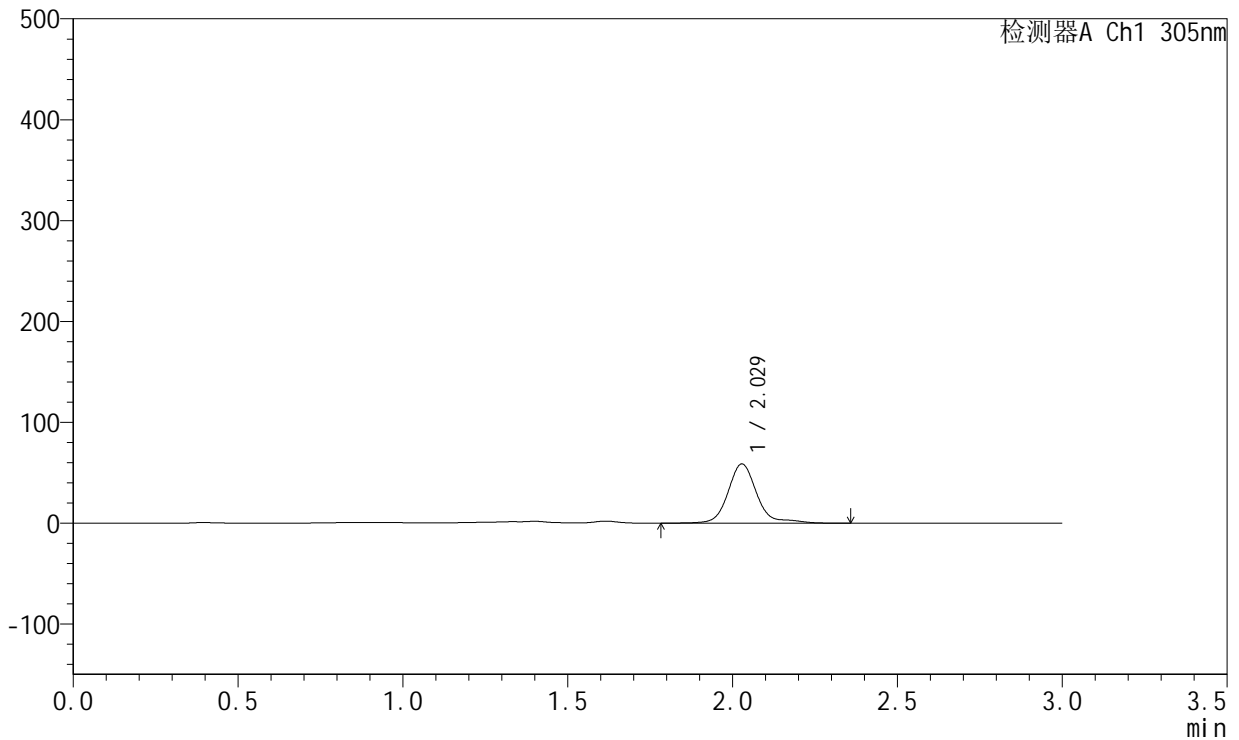
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4212-2 - X0801p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 03:04:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	357774	100.000	58732	2852	1.264	--
总计		357774	100.000	58732			

图266 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4  
 供试品溶液-1



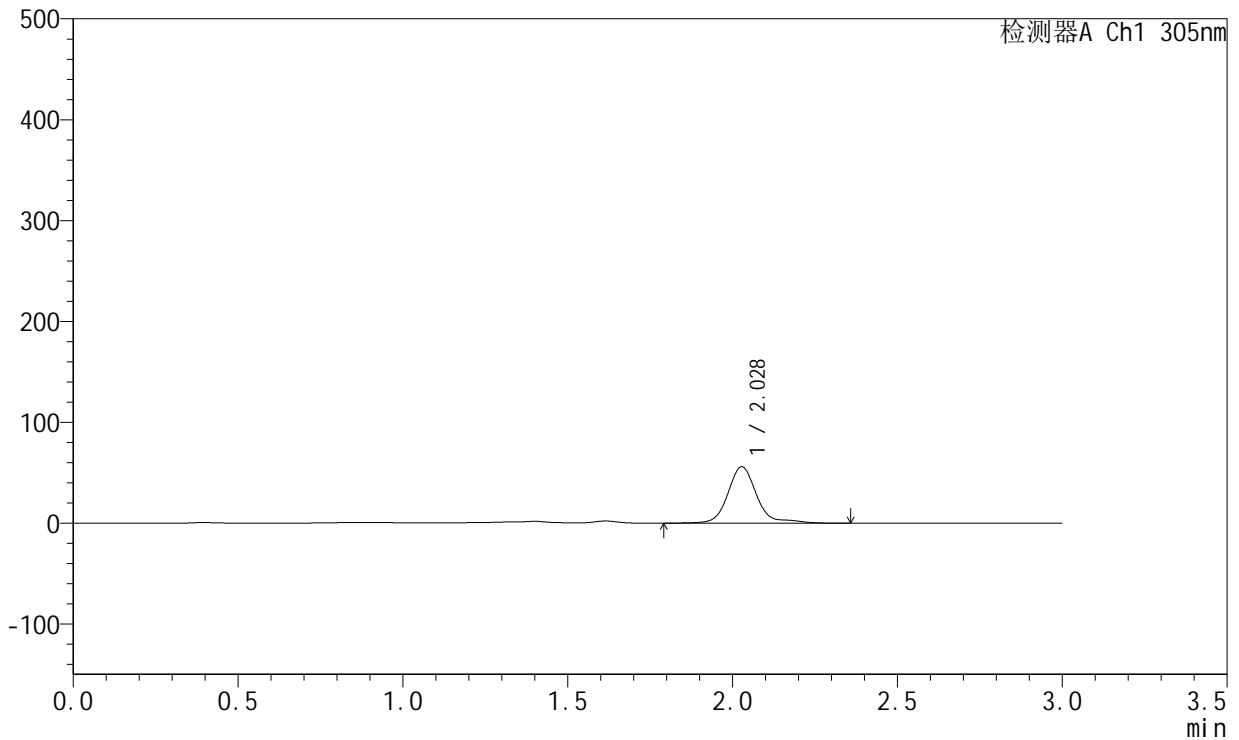
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4213-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 03:07:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	340687	100.000	55914	2852	1.273	--
总计		340687	100.000	55914			

图267 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5  
 供试品溶液-1

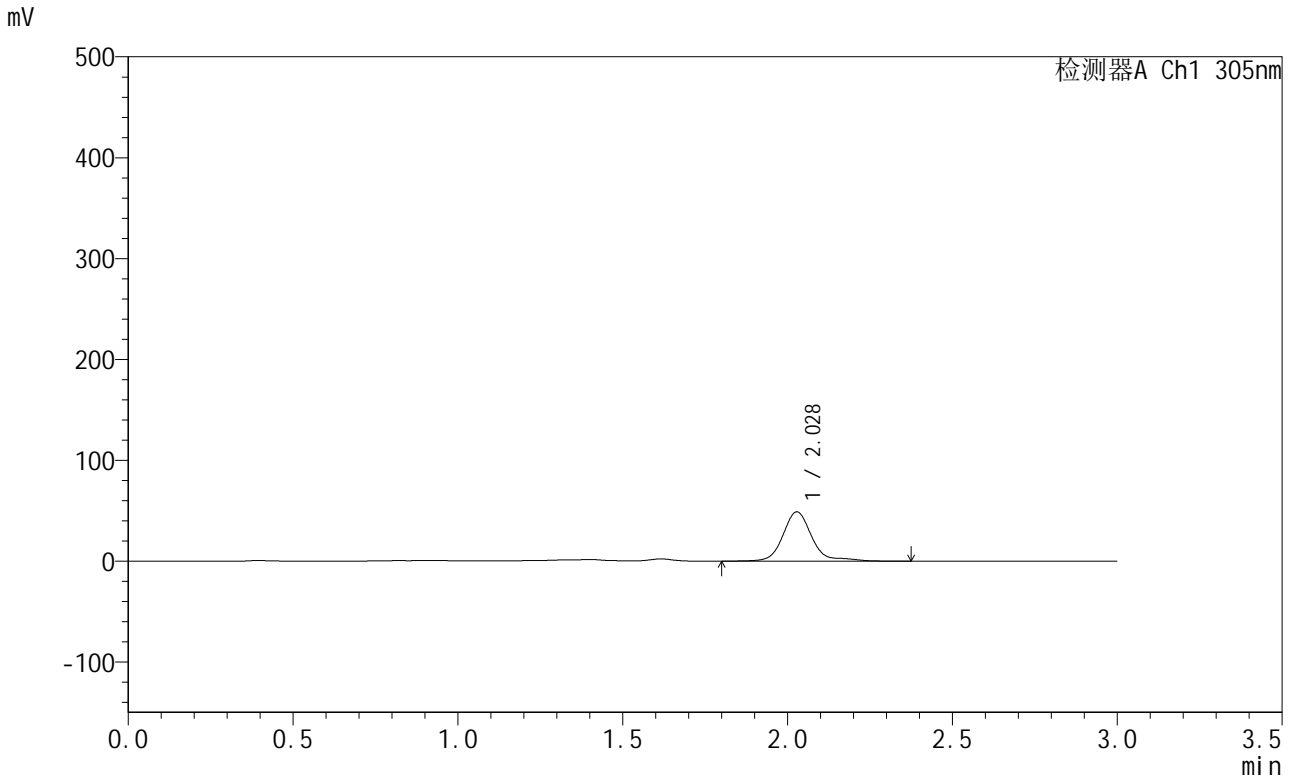


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4214-2 - X0801p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 03:11:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	298918	100.000	48884	2849	1.288	--
总计		298918	100.000	48884			

图268 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6  
 供试品溶液-1



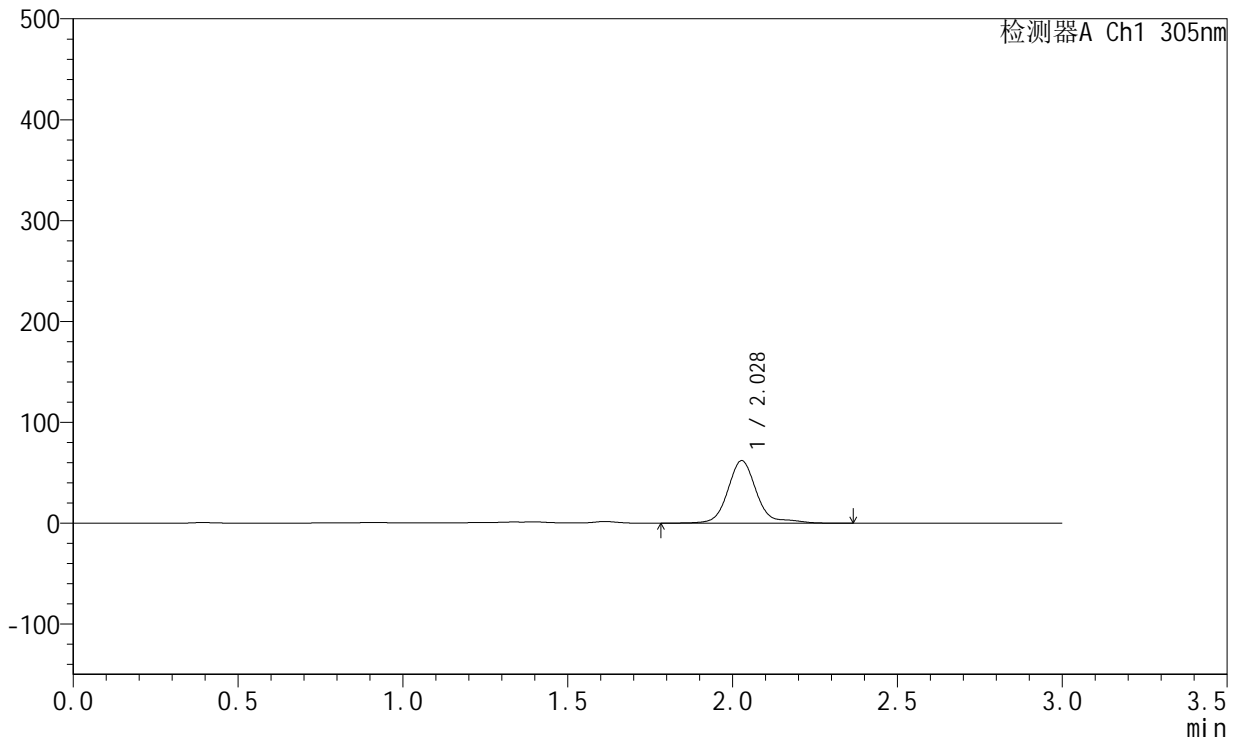
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4215-2 - X0801p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 03:14:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	376543	100.000	61915	2853	1.241	--
总计		376543	100.000	61915			

图269 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

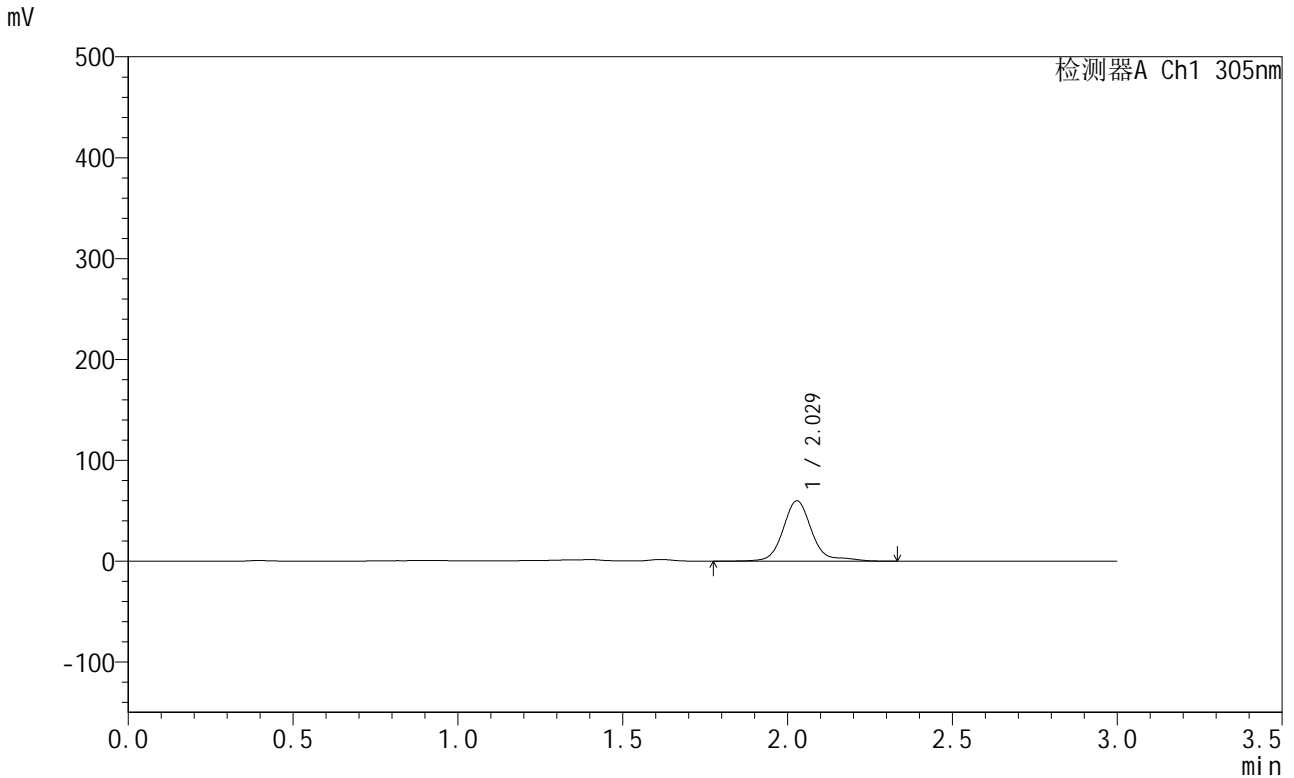


# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4216-2 - X0801p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 03:18:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:21:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	364124	100.000	59873	2851	1.249	--
总计		364124	100.000	59873			

图270 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



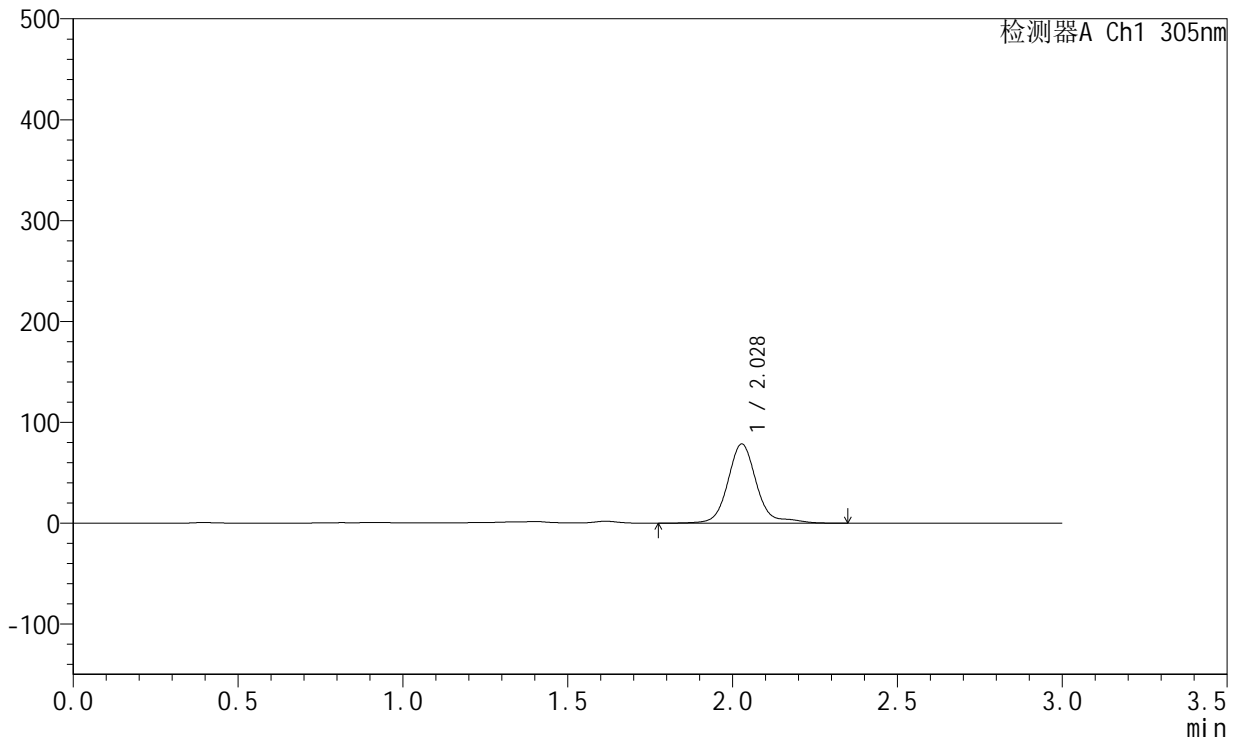
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4217-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 03:21:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:22:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	476275	100.000	78479	2855	1.200	--
总计		476275	100.000	78479			

图271 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



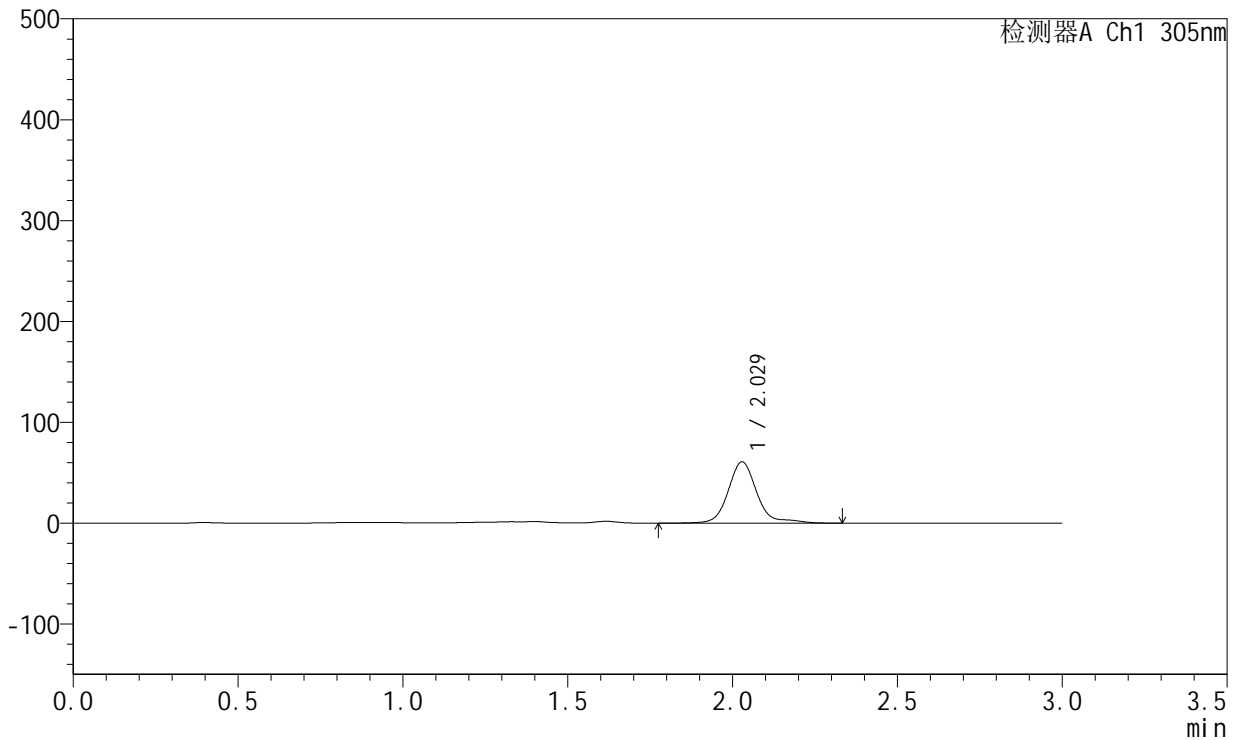
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4218-2 - X0801p-cbjz-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 03:24:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:22:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	369640	100.000	60745	2857	1.266	--
总计		369640	100.000	60745			

图272 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



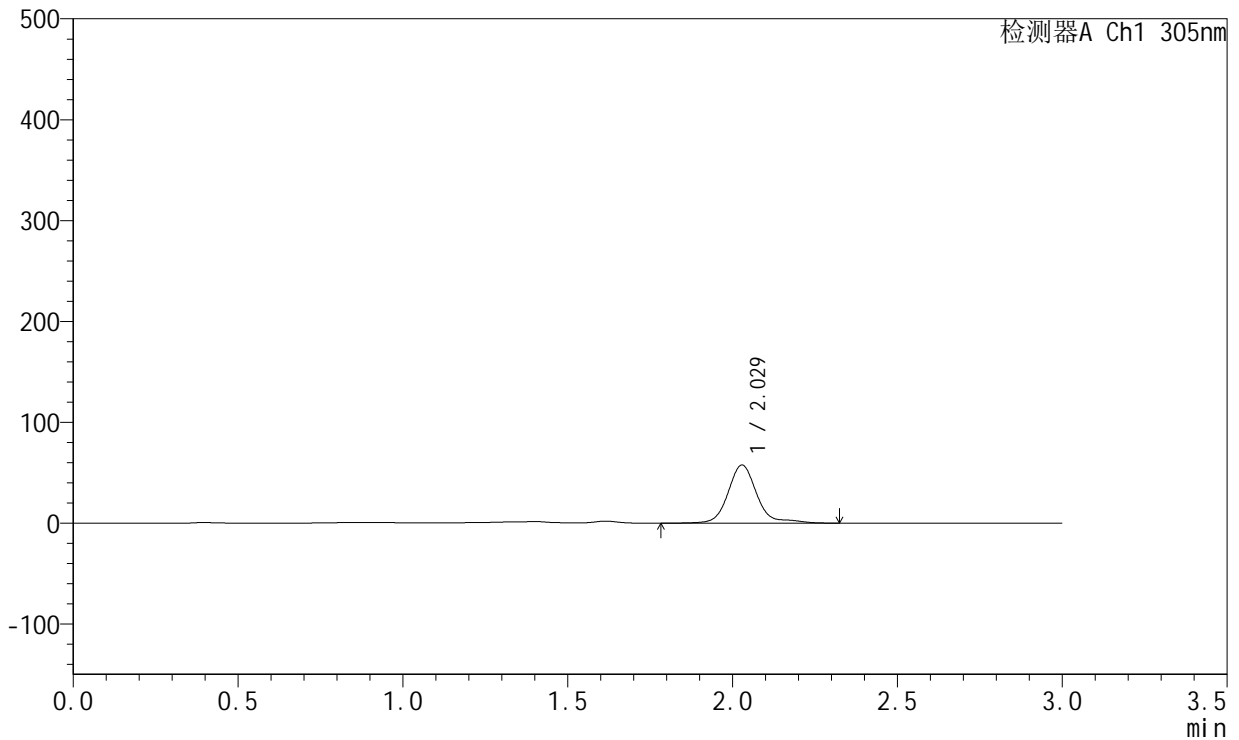
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4219-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 03:28:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:22:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	351293	100.000	57676	2851	1.270	--
总计		351293	100.000	57676			

图273 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



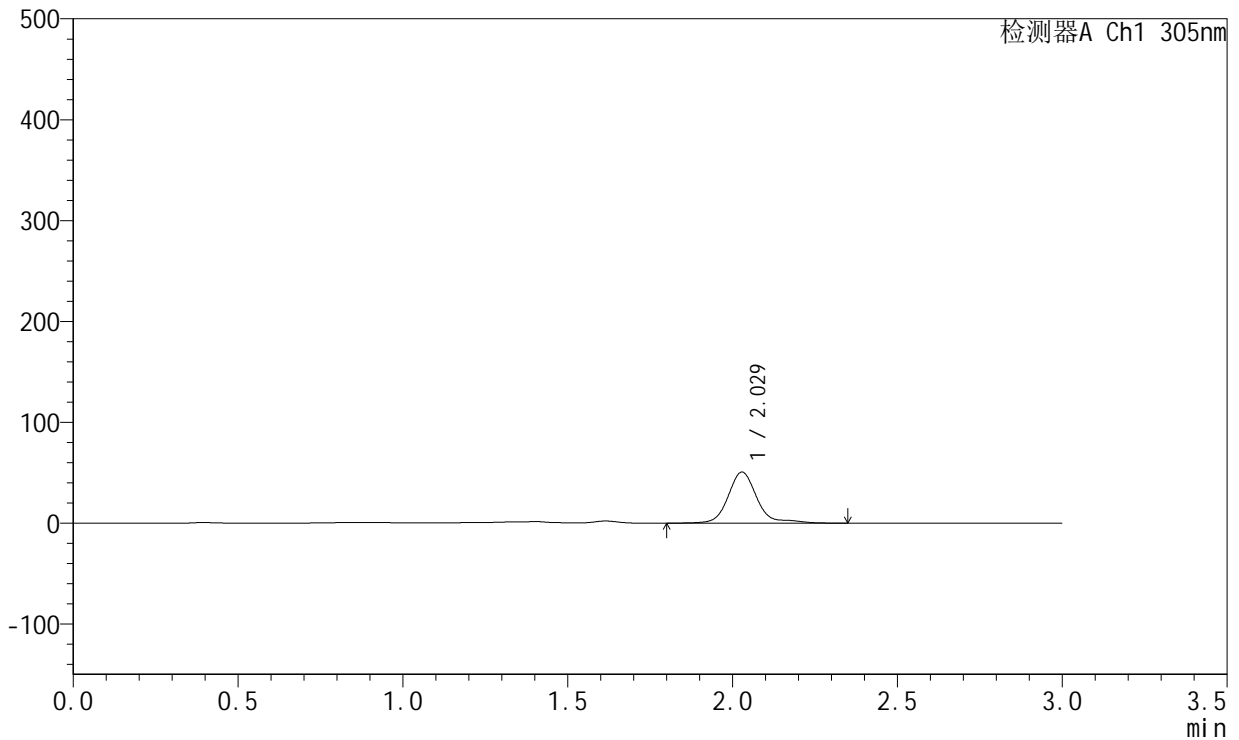
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4220-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 03:31:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:22:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	308903	100.000	50626	2859	1.290	--
总计		308903	100.000	50626			

图274 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



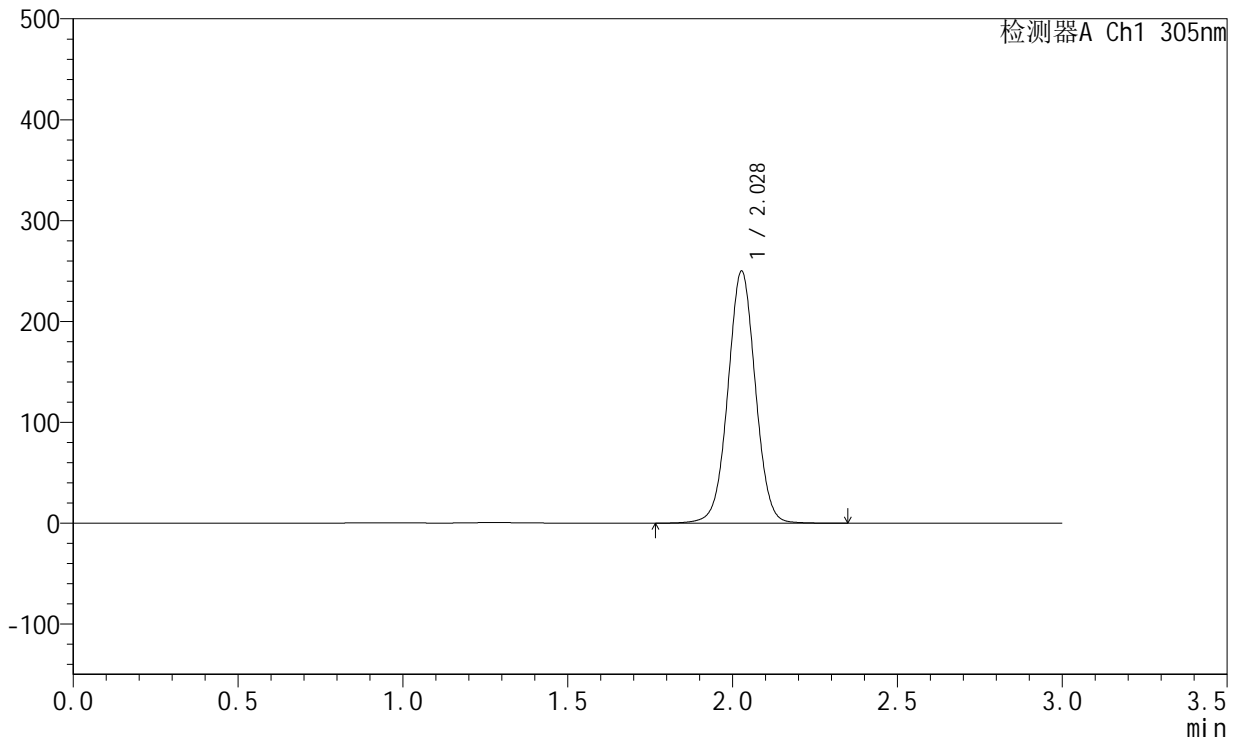
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4221-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 03:35:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:22:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1449743	100.000	249526	2877	1.018	--
总计		1449743	100.000	249526			

图275 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



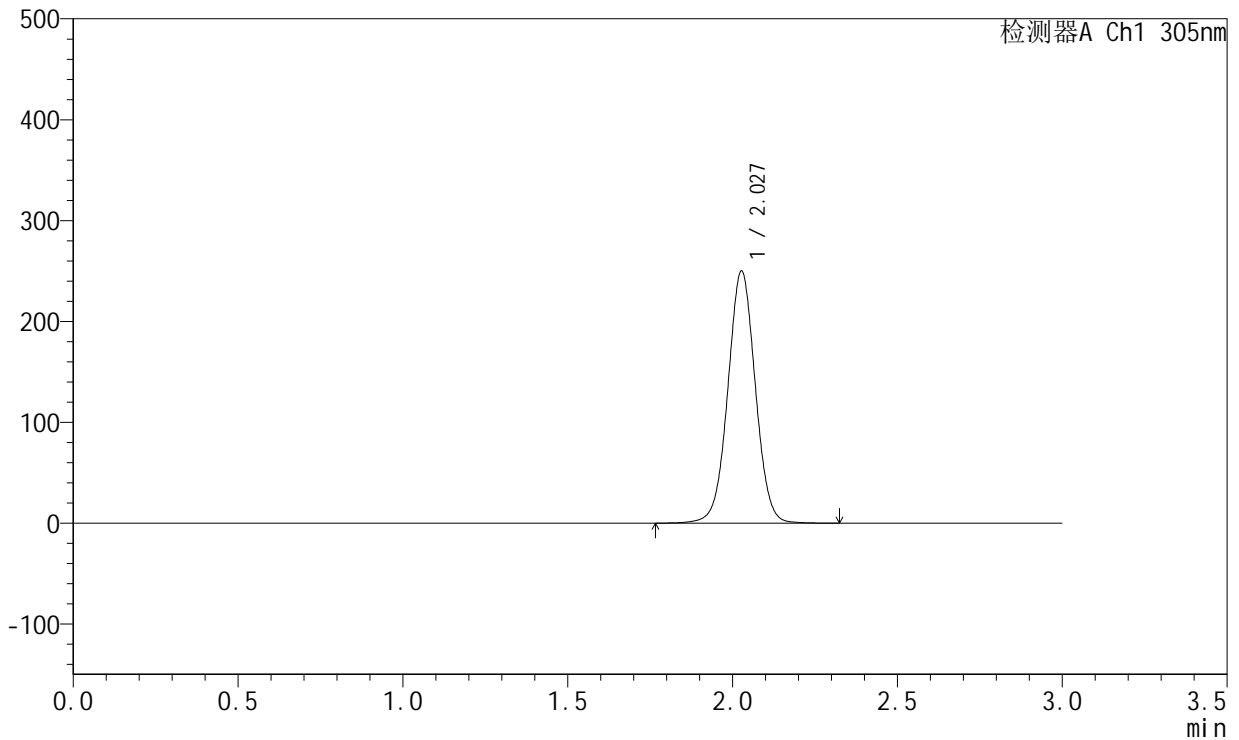
# SMF-4060

## <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 - 0-213/26-4222-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260424-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/25 03:38:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/04/27 15:22:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1450660	100.000	249452	2872	1.018	--
总计		1450660	100.000	249452			

图276 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2