







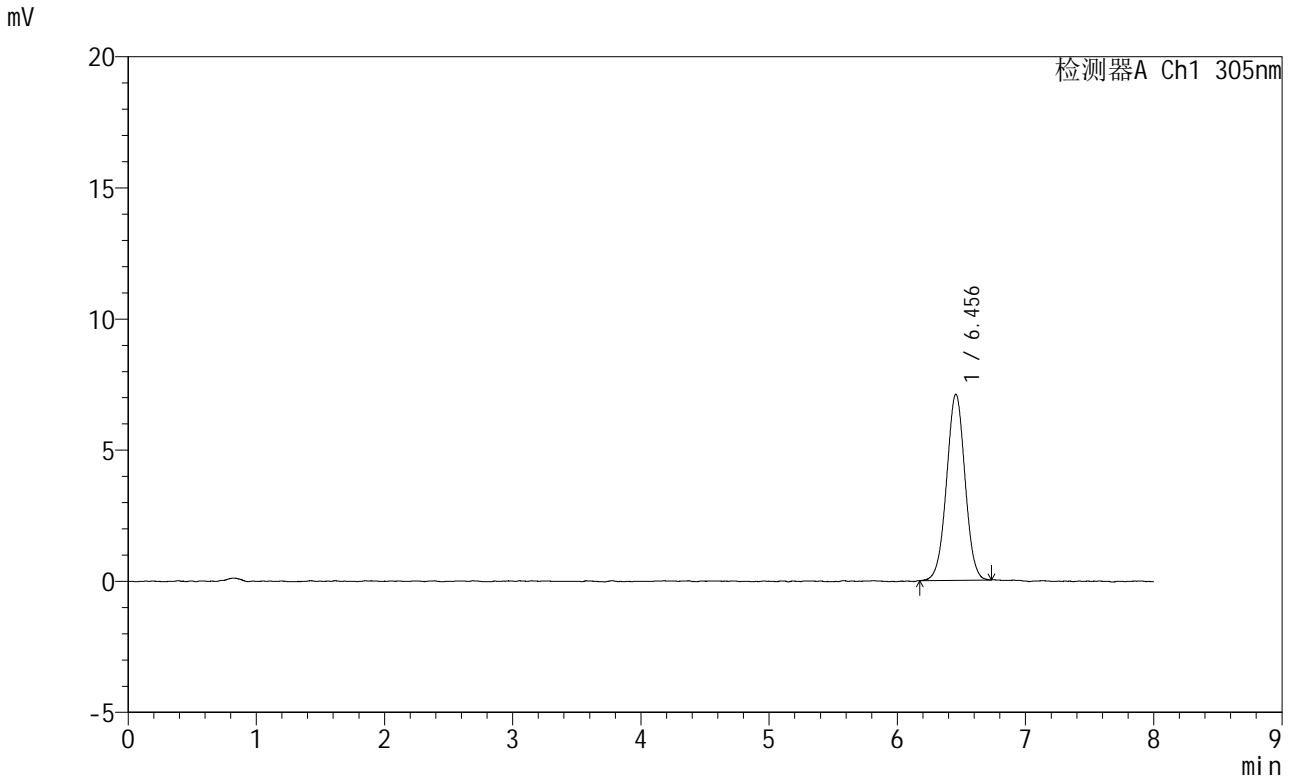




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-271/11-1753-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 19:25:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:48:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.456	70933	100.000	7094	9673	1.005	--
总计		70933	100.000	7094			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
对照品溶液-1-5





















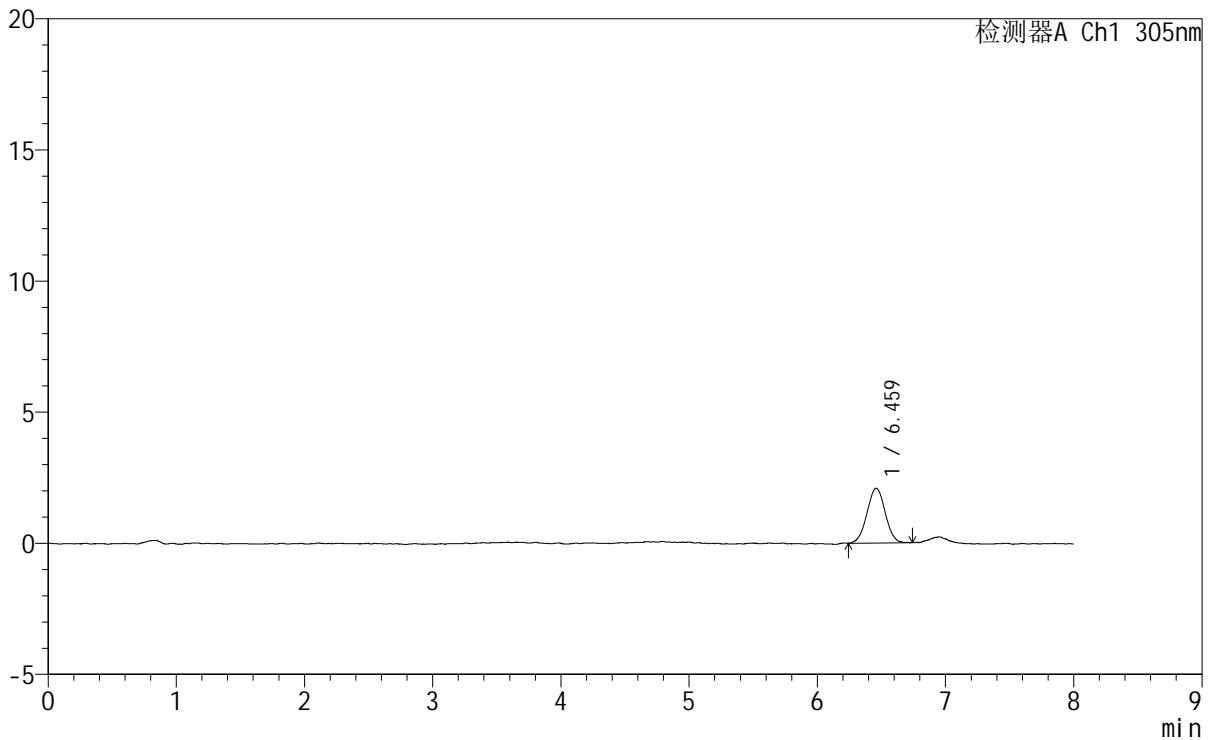
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1763-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 20:49:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.459	20569	100.000	2084	10009	1.009	--
总计		20569	100.000	2084			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



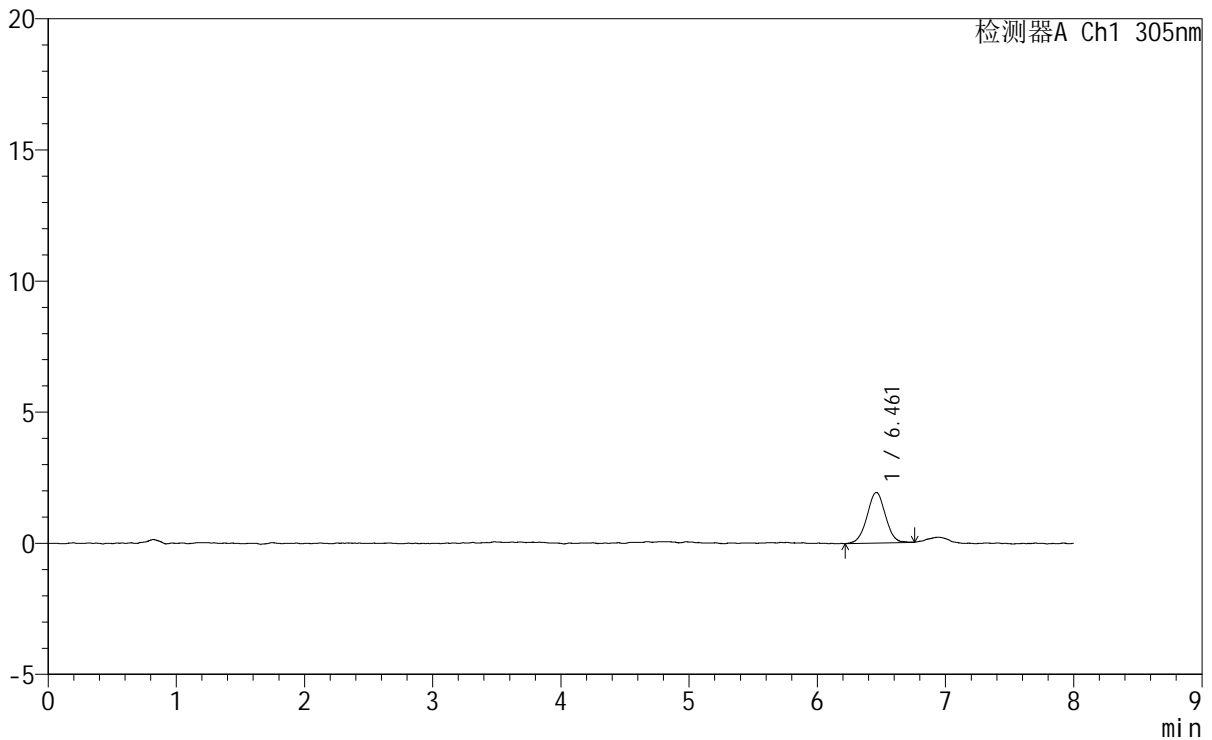
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1764-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 20:58:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.461	19227	100.000	1929	9602	0.999	--
总计		19227	100.000	1929			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



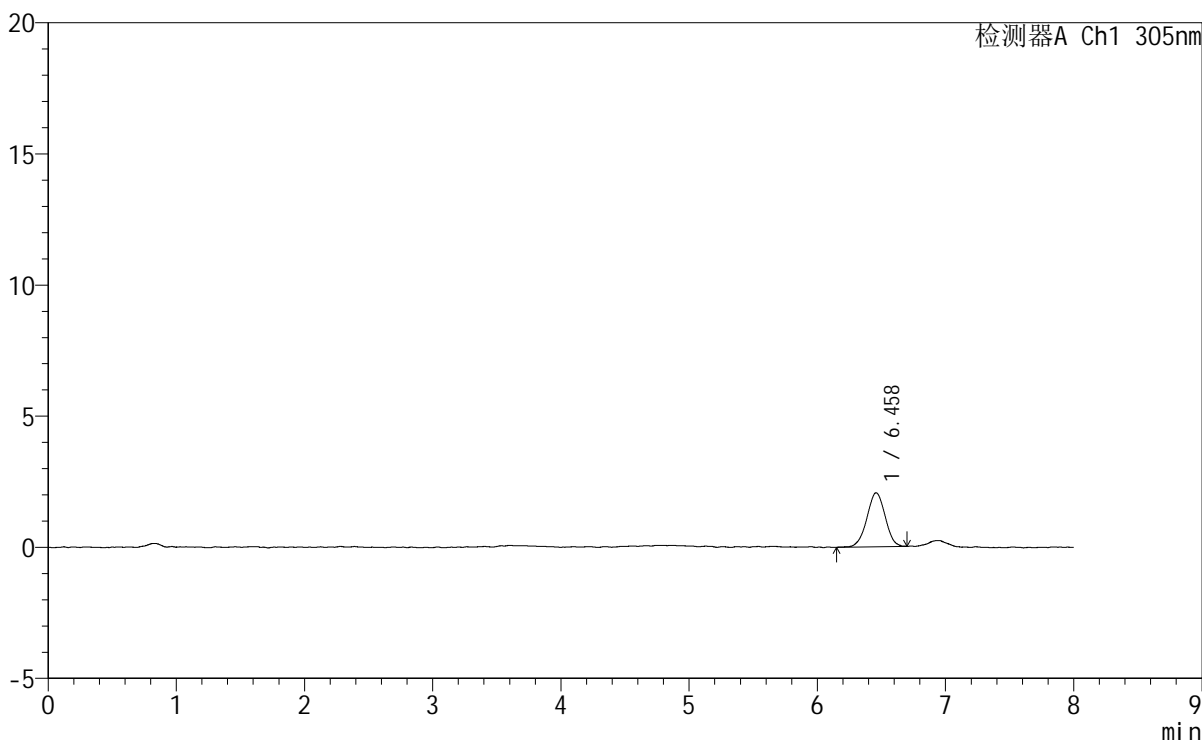
# SMF-4060

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C    波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1765-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:06:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:52:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.458	20431	100.000	2057	9750	0.987	--
总计		20431	100.000	2057			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

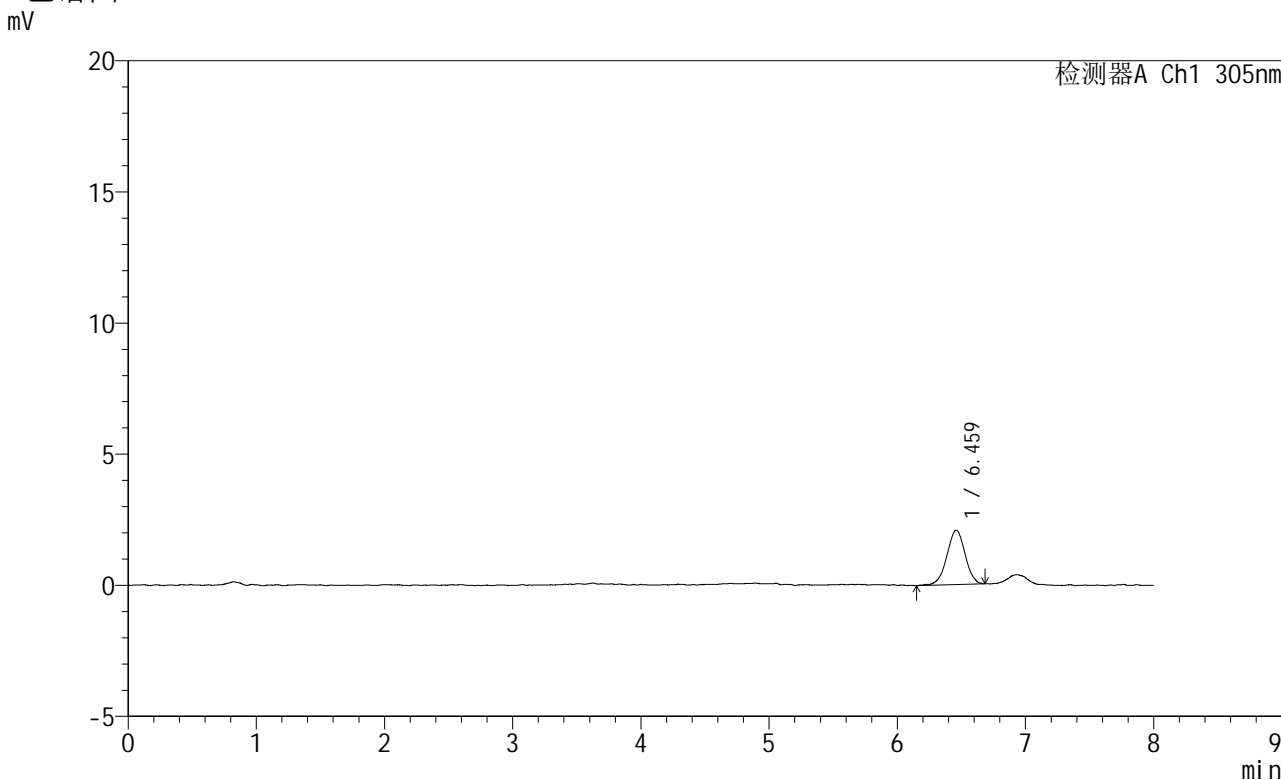


# SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1766-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:14:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.459	20532	100.000	2068	9802	0.971	--
总计		20532	100.000	2068			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



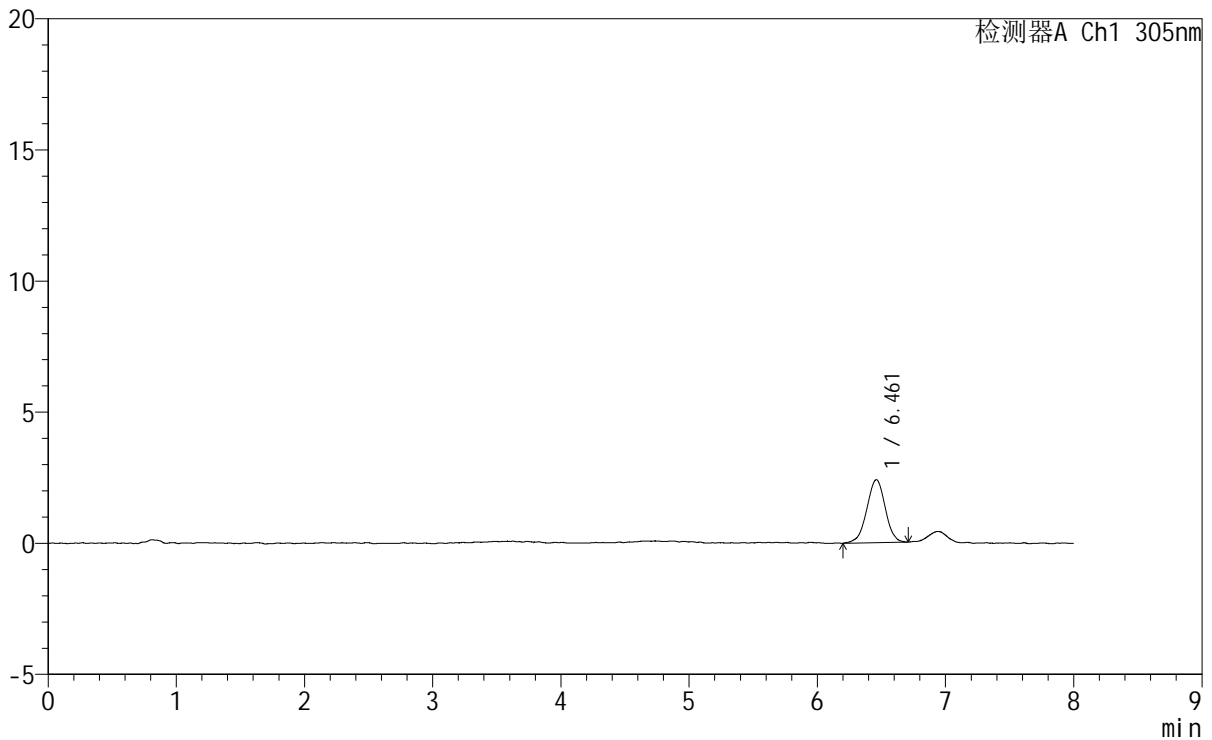
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1767-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:23:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:52:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.461	24021	100.000	2401	9677	0.964	--
总计		24021	100.000	2401			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



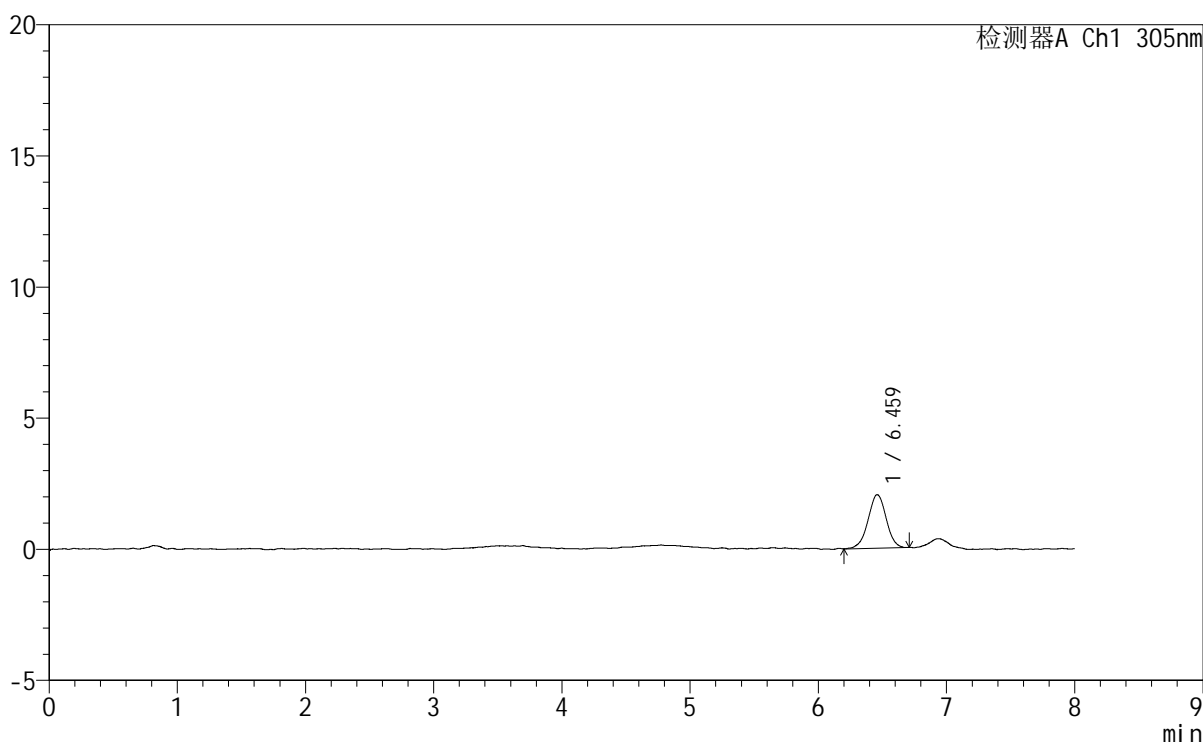
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C    波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1768-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:31:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:52:40                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.459	19991	100.000	2036	10111	0.979	--
总计		19991	100.000	2036			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



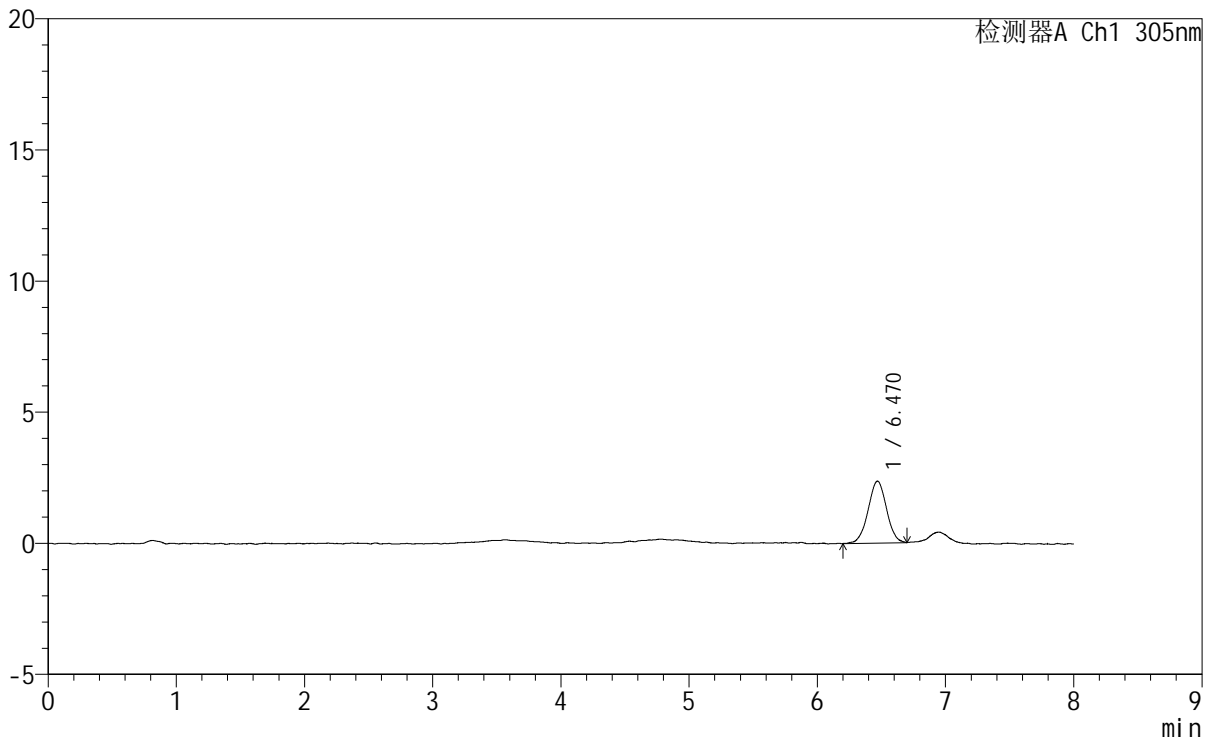
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1769-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 21:40:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.470	23564	100.000	2360	9688	0.996	--
总计		23564	100.000	2360			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片4  
供试品溶液-1

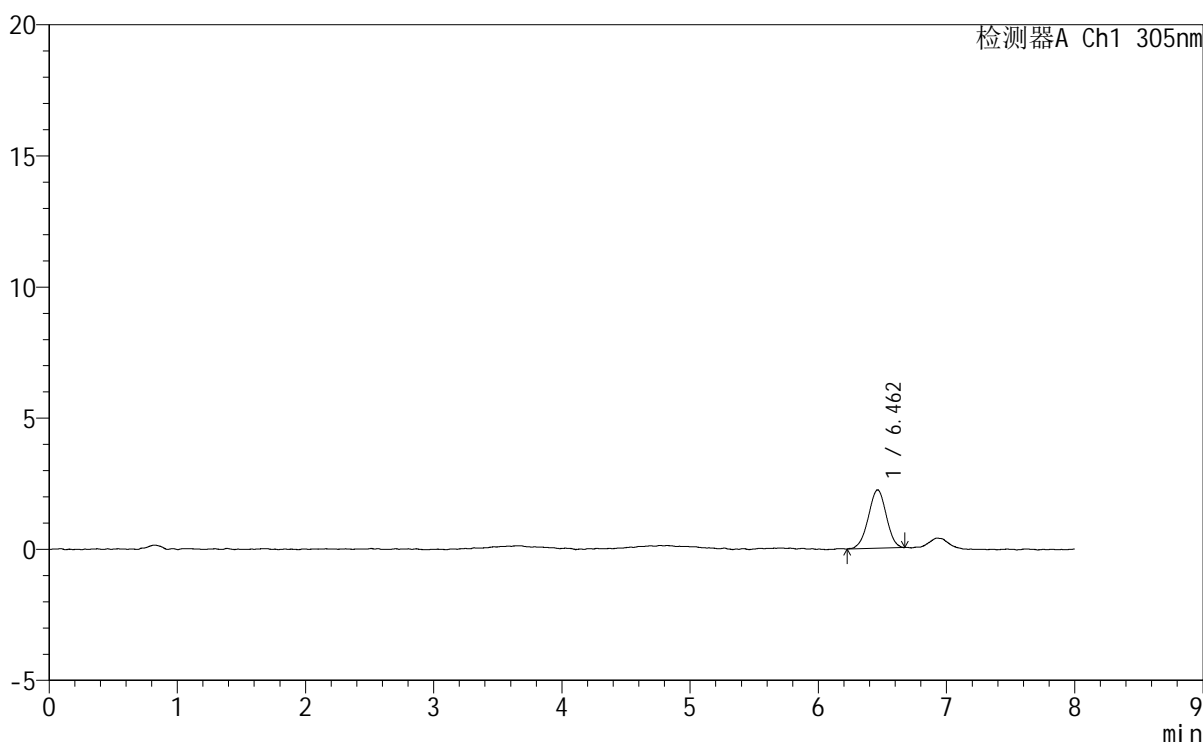
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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 - 0-272/11-1770-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:48:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:52:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.462	21574	100.000	2227	10293	0.974	--
总计		21574	100.000	2227			

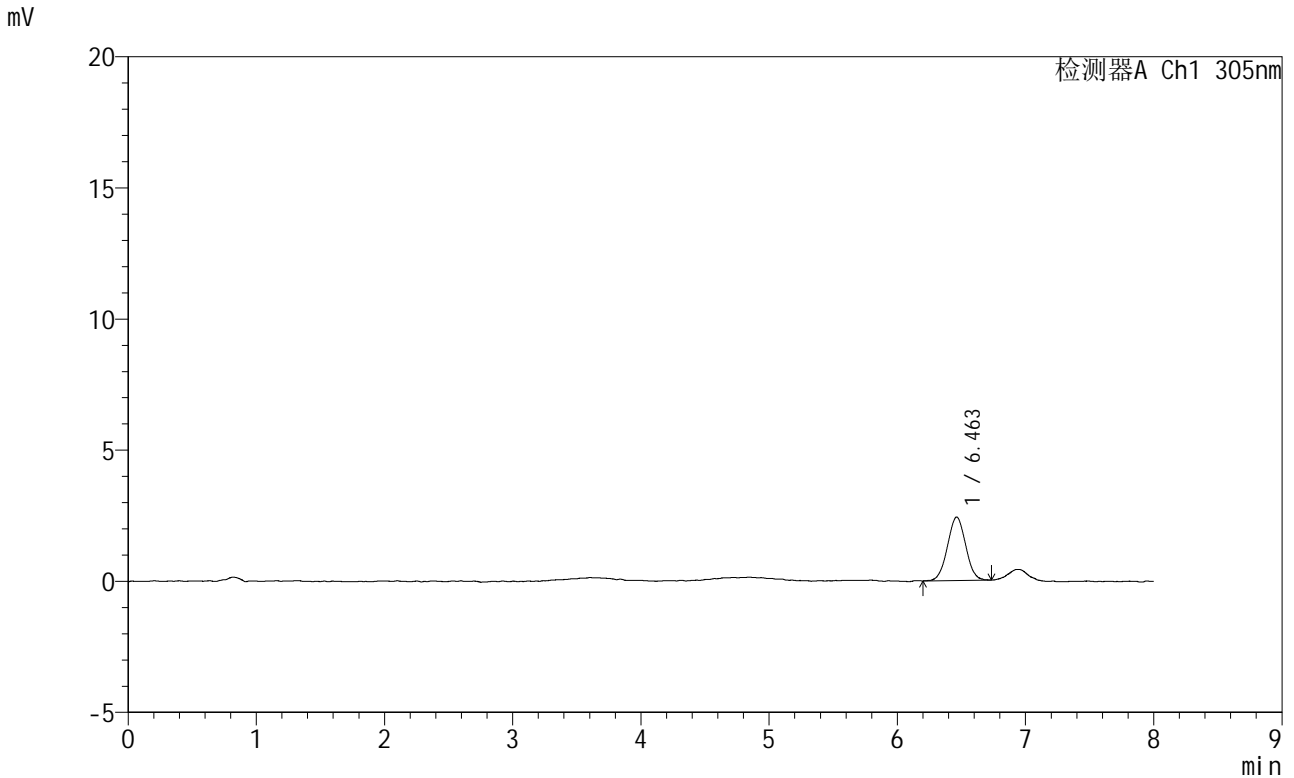


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1771-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:56:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:52:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.463	23889	100.000	2426	9510	1.013	--
总计		23889	100.000	2426			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

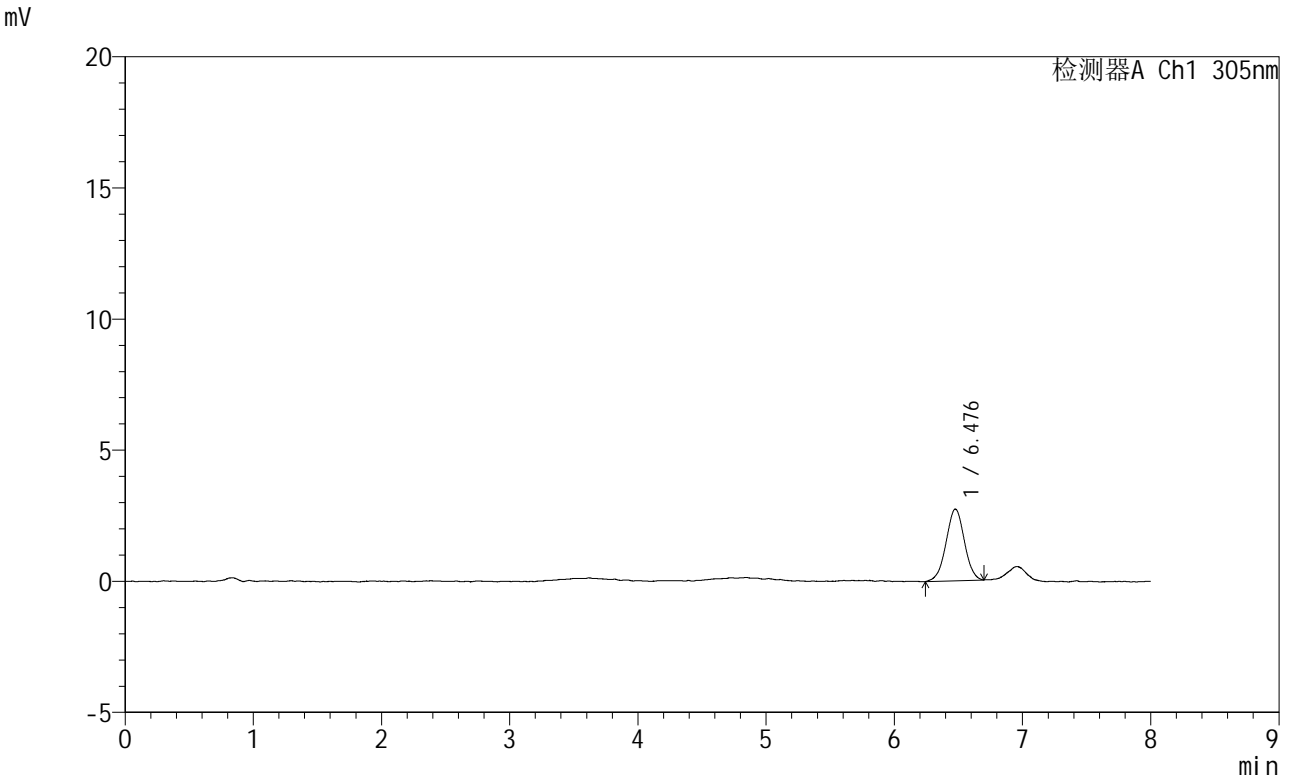


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1772-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:05:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.476	27125	100.000	2725	9766	0.998	--
总计		27125	100.000	2725			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



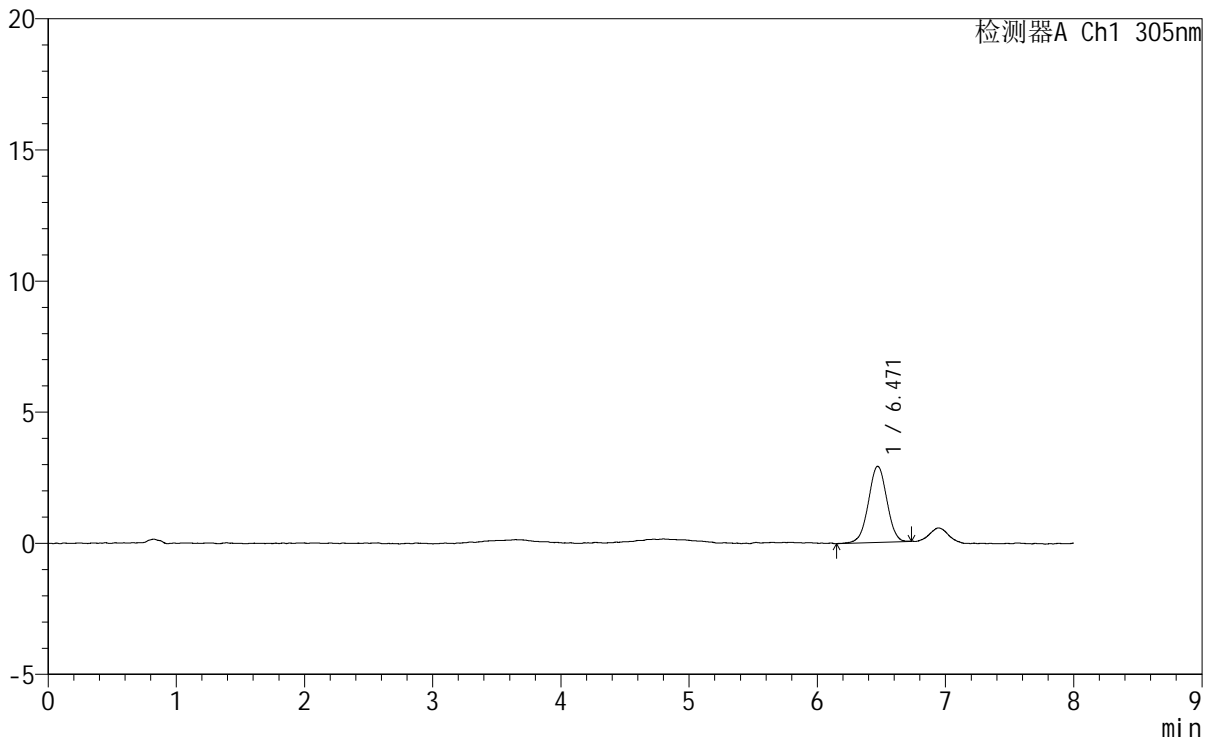
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1773-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:13:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.471	29025	100.000	2900	9683	0.988	--
总计		29025	100.000	2900			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



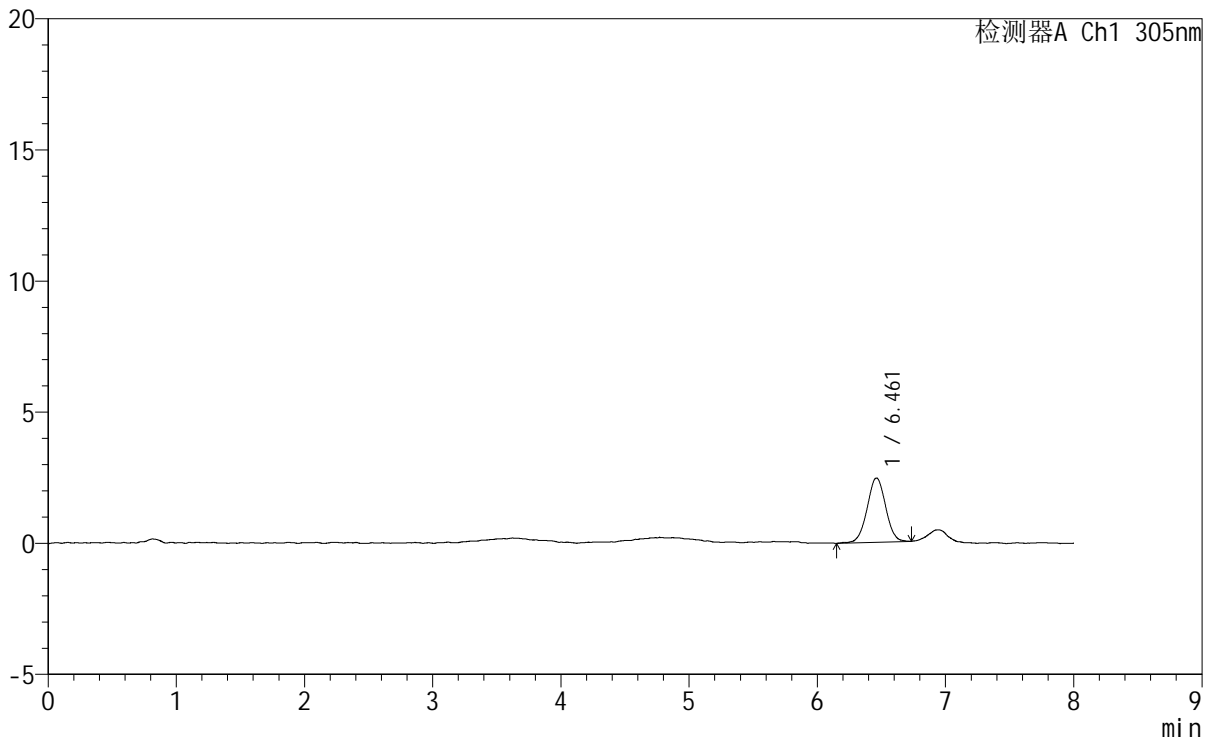
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1774-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:22:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.461	24630	100.000	2449	9778	1.004	--
总计		24630	100.000	2449			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



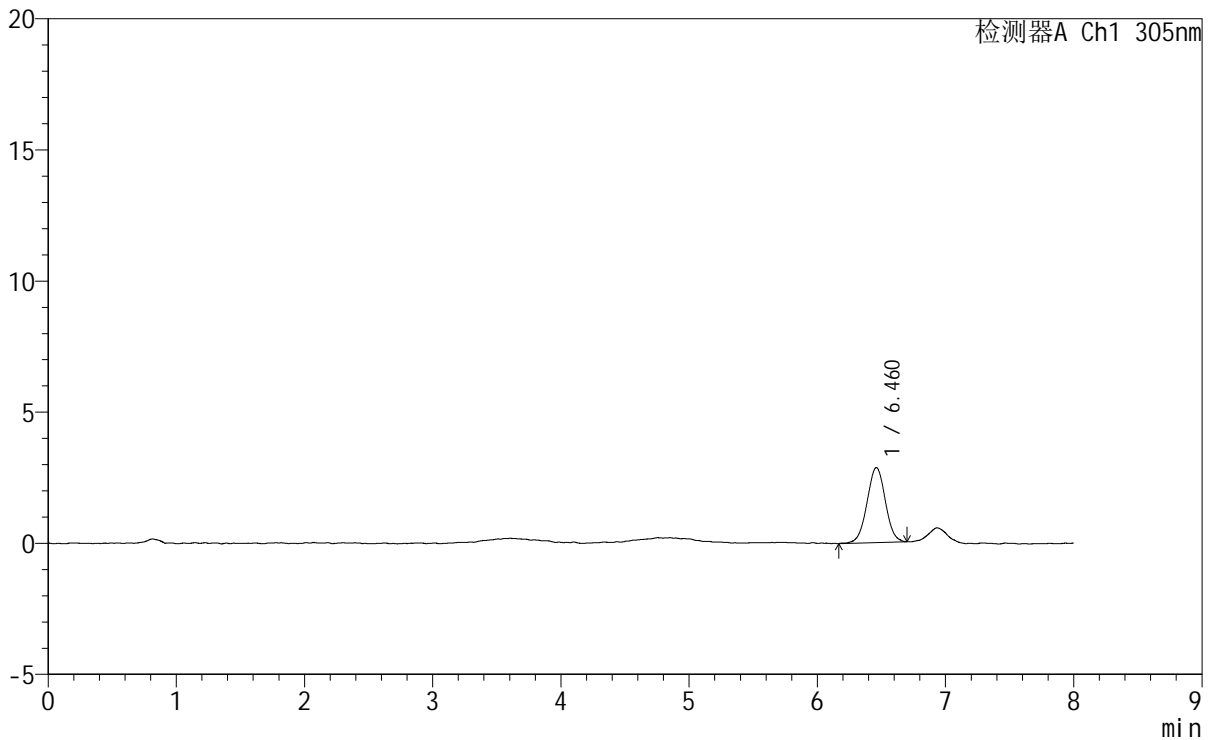
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1775-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:30:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:53:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.460	28491	100.000	2863	9891	1.004	--
总计		28491	100.000	2863			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

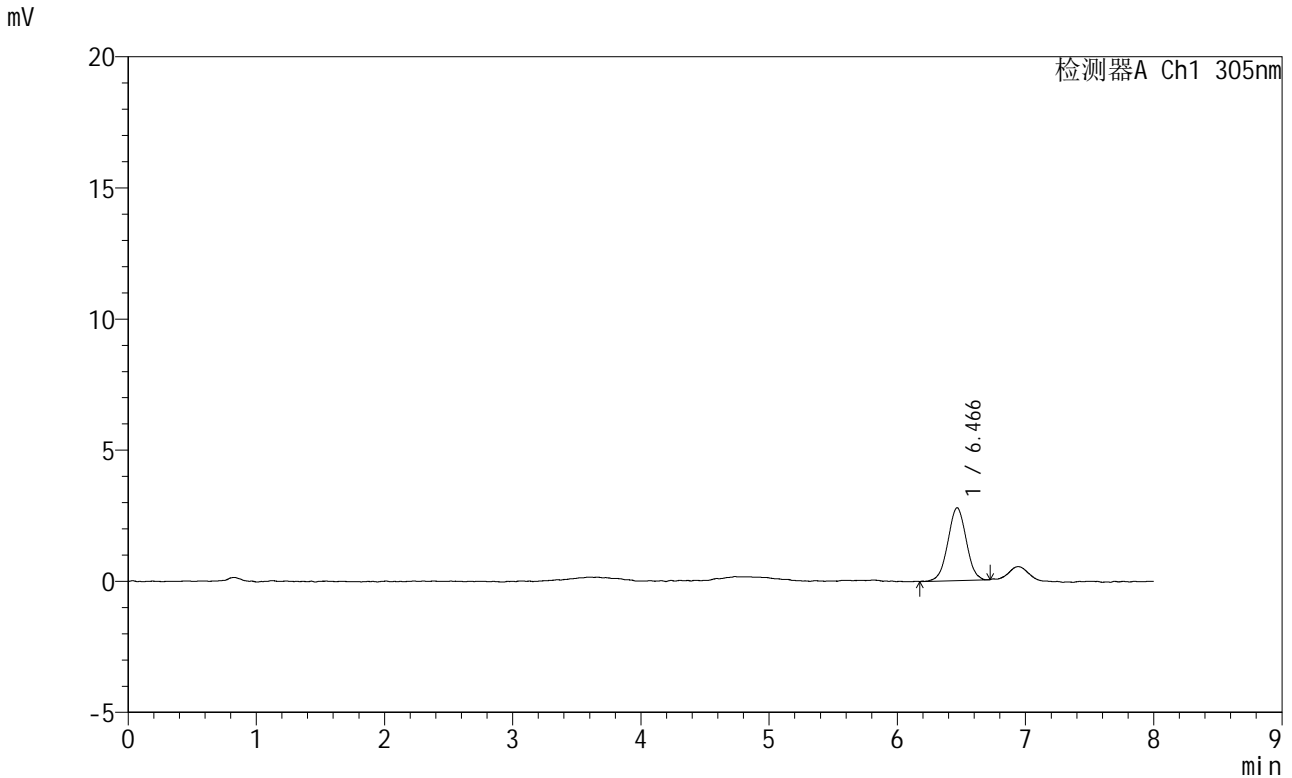


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1776-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 22:38:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:53:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.466	27547	100.000	2776	9776	1.012	--
总计		27547	100.000	2776			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



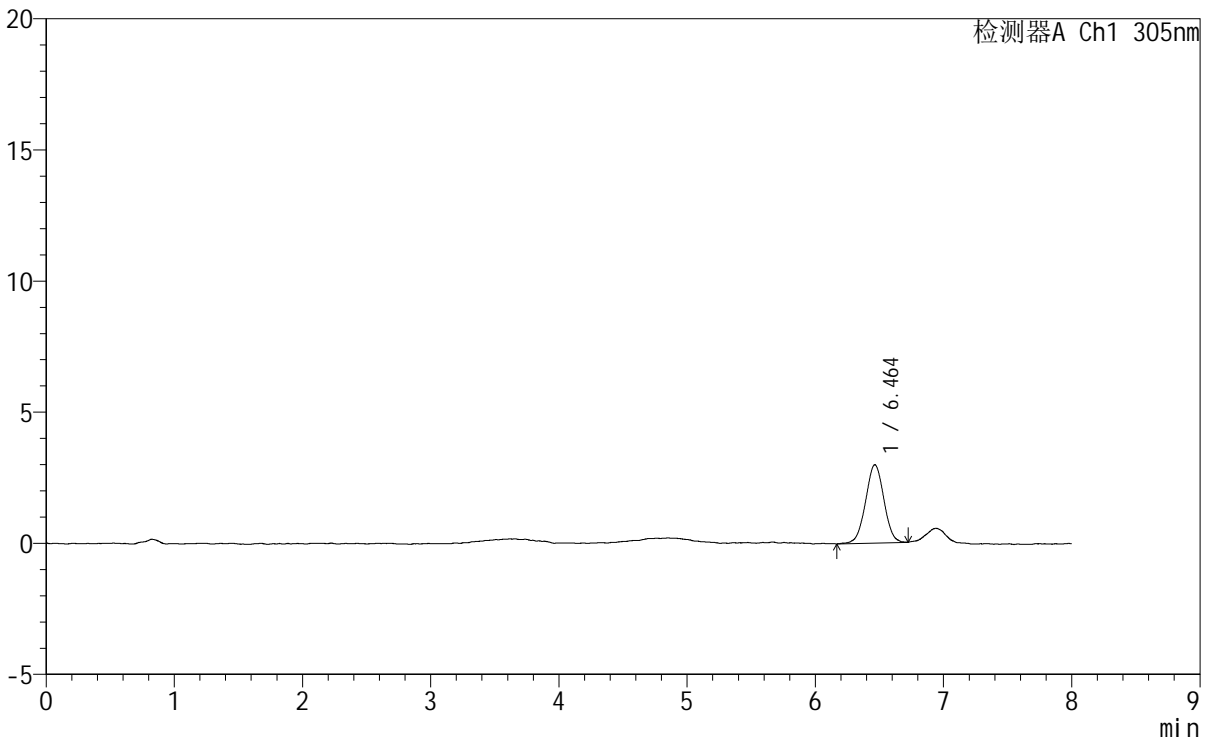
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1777-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:47:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.464	29630	100.000	2986	9815	1.002	--
总计		29630	100.000	2986			

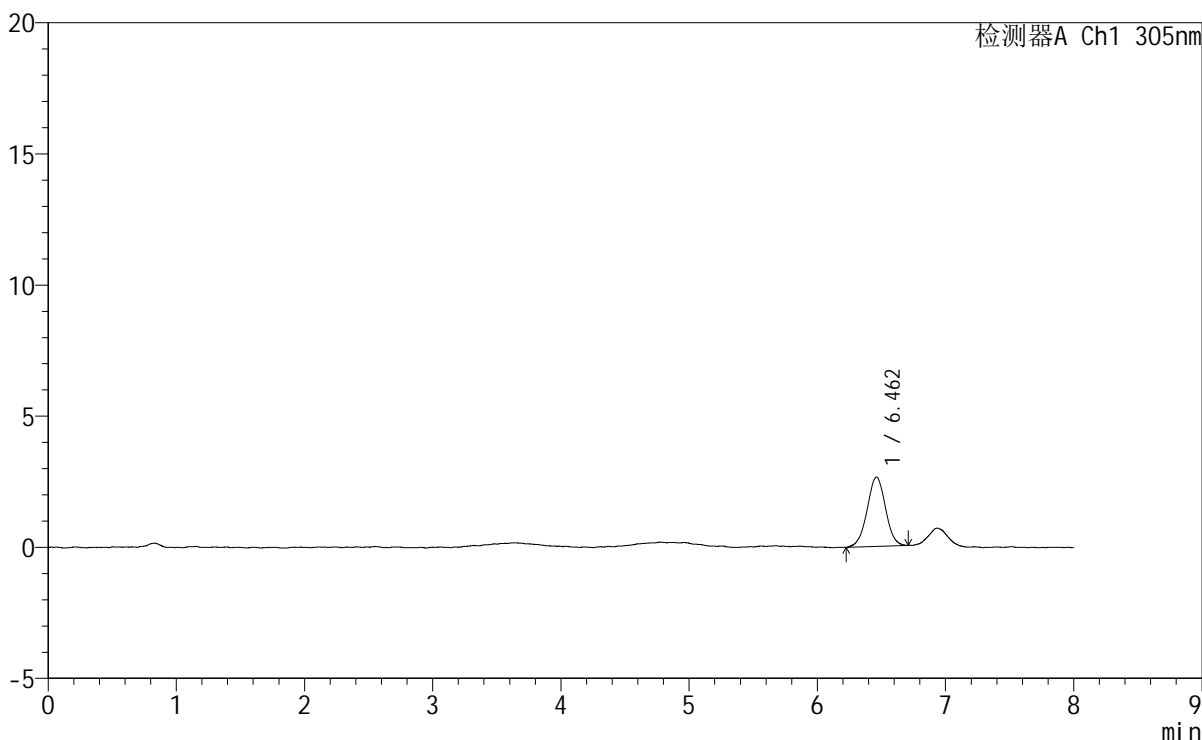
图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1778-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 22:55:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:53:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.462	26290	100.000	2645	9982	0.998	--
总计		26290	100.000	2645			

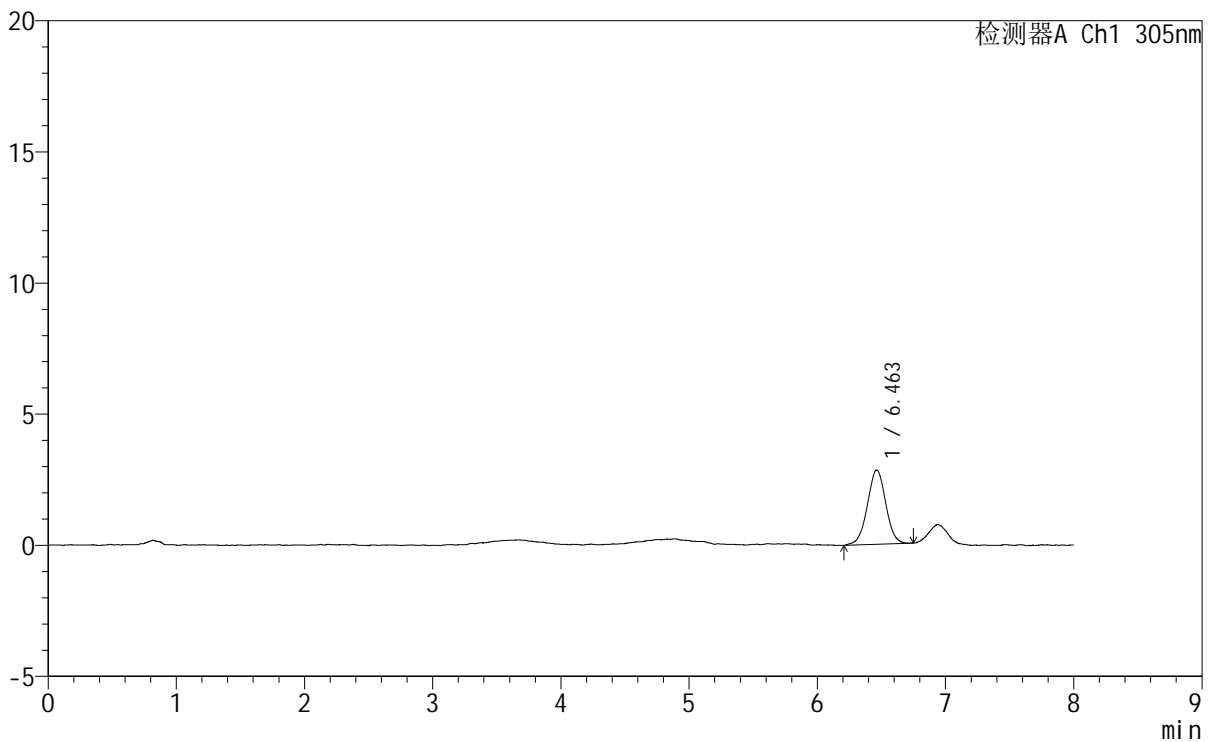
图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片1  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1779-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:03:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.463	28291	100.000	2832	9769	0.999	--
总计		28291	100.000	2832			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片2  
 供试品溶液-1



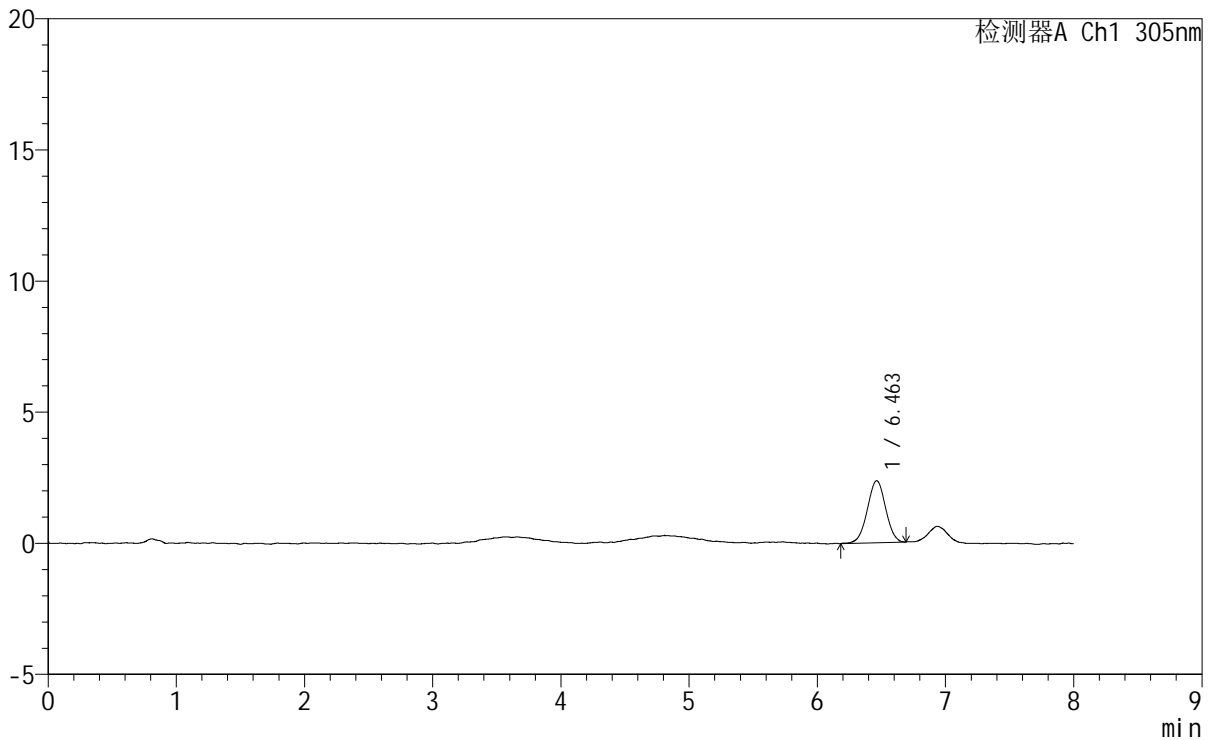
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1780-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 23:12:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:53:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

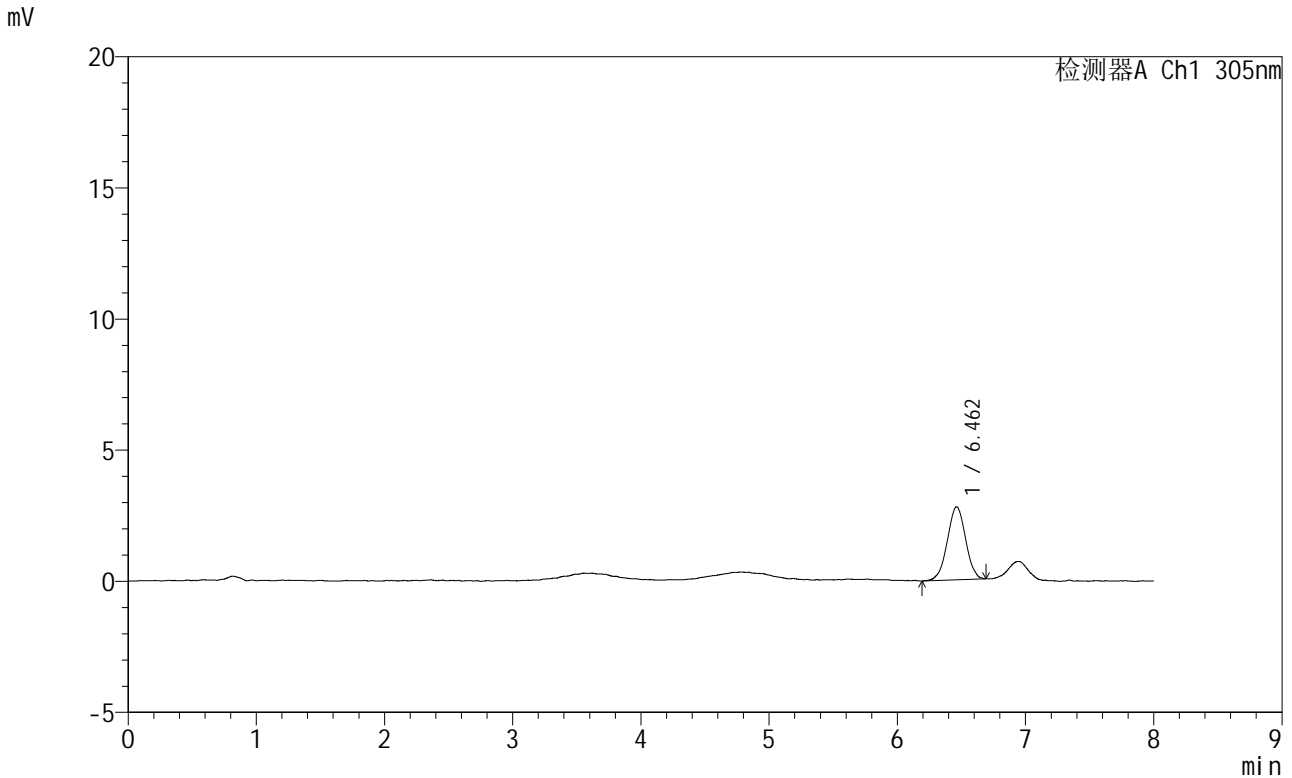
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.463	23490	100.000	2364	9758	0.993	--
总计		23490	100.000	2364			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1781-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 23:20:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:53:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.462	27622	100.000	2785	9577	0.984	--
总计		27622	100.000	2785			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片4  
供试品溶液-1

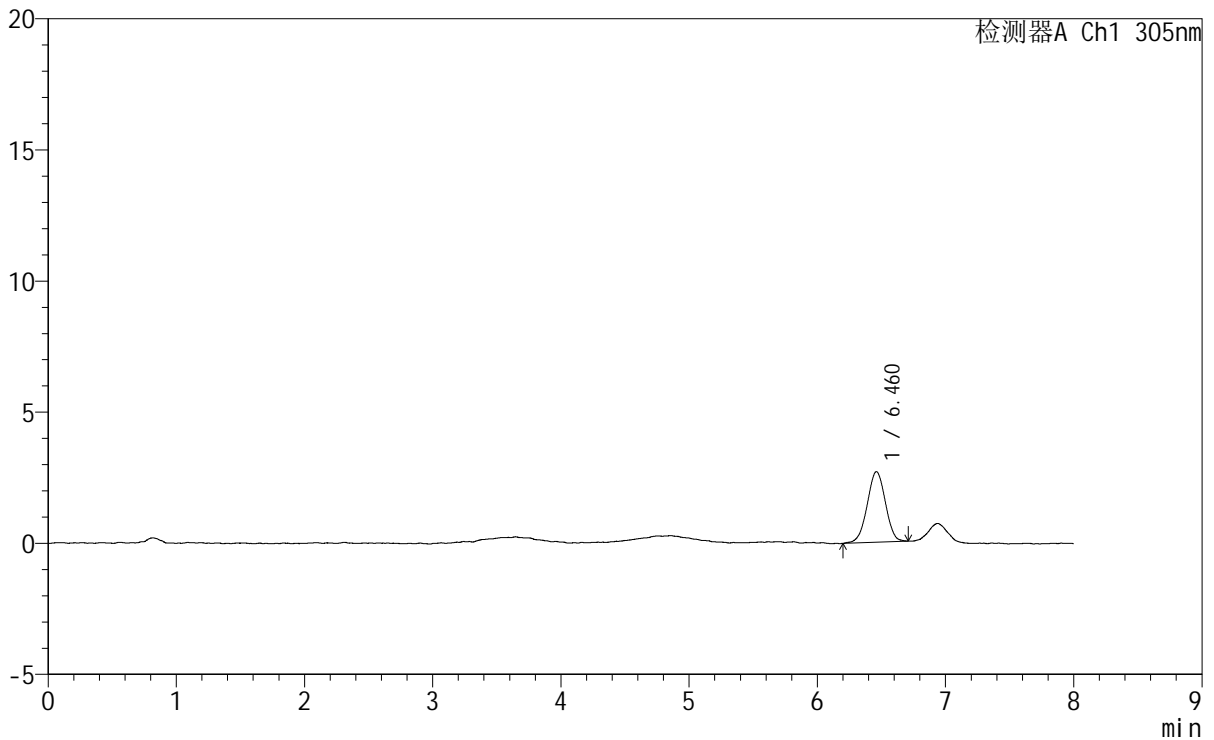
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1782-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 23:29:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:53:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.460	26577	100.000	2692	9783	0.981	--
总计		26577	100.000	2692			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-75min-片5  
供试品溶液-1

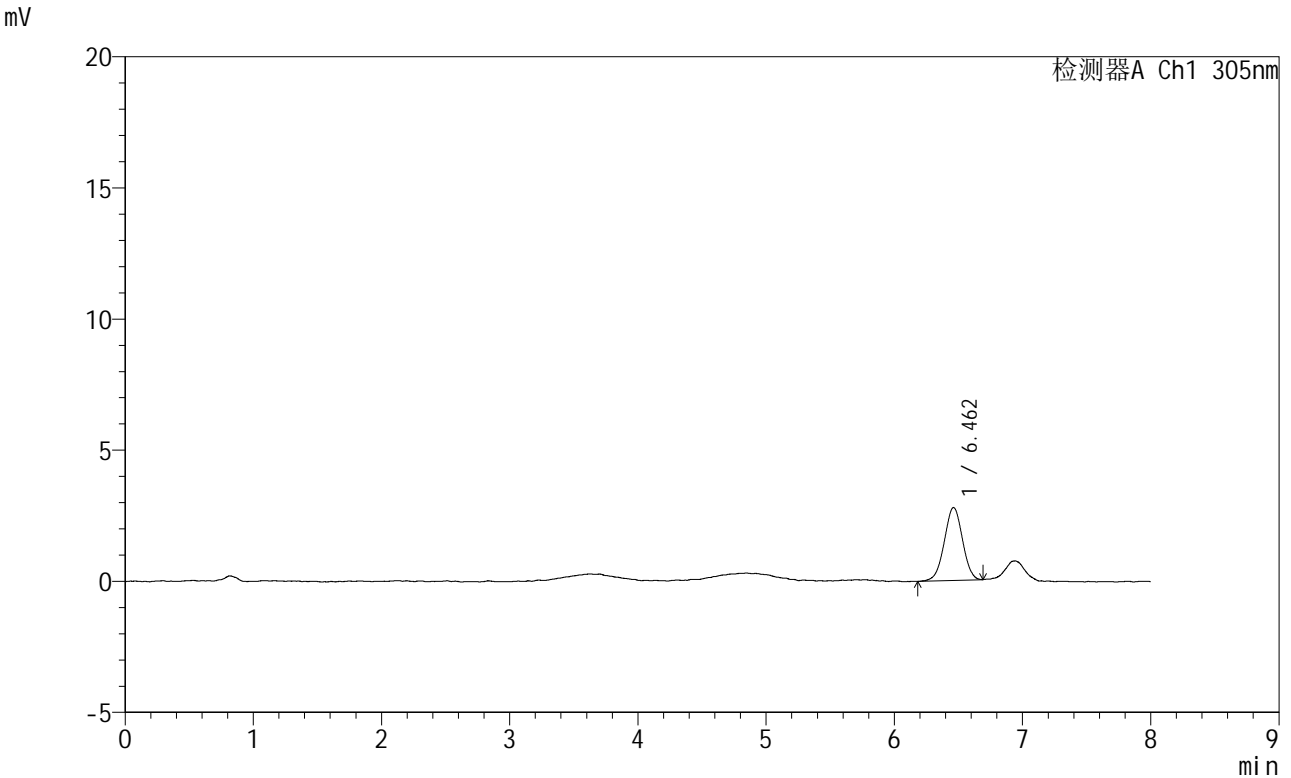


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C    波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1783-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:37:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:53:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.462	27437	100.000	2780	9763	0.986	--
总计		27437	100.000	2780			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片6  
 供试品溶液-1



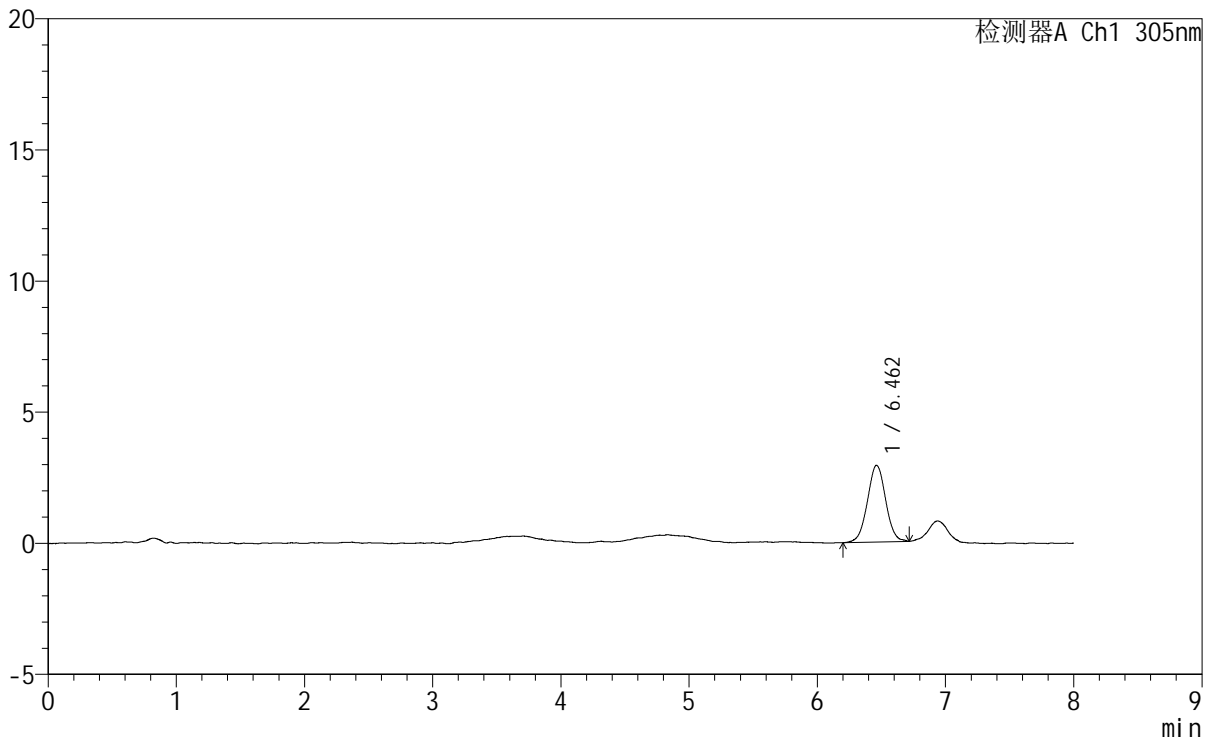
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1784-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:45:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.462	29023	100.000	2927	10029	1.013	--
总计		29023	100.000	2927			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片1  
 供试品溶液-1

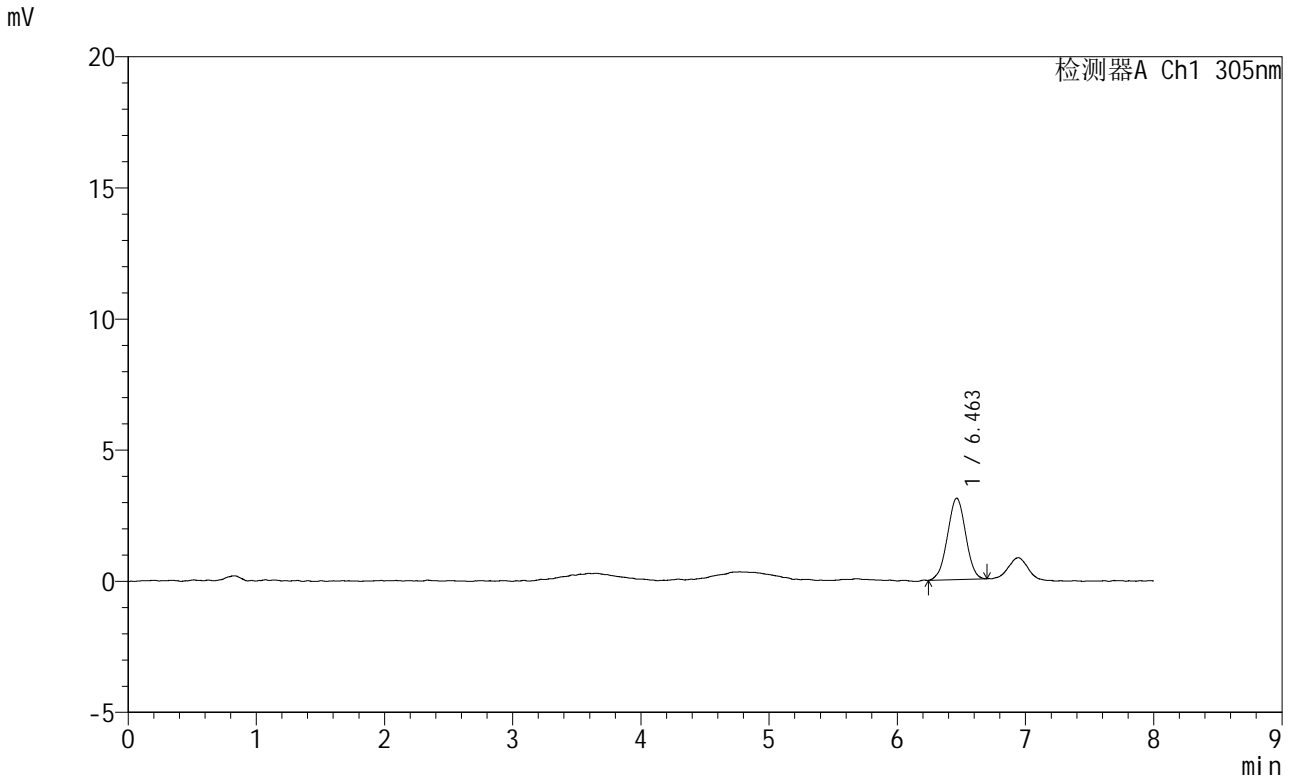


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1785-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:54:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.463	30582	100.000	3107	9716	0.987	--
总计		30582	100.000	3107			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片2  
 供试品溶液-1



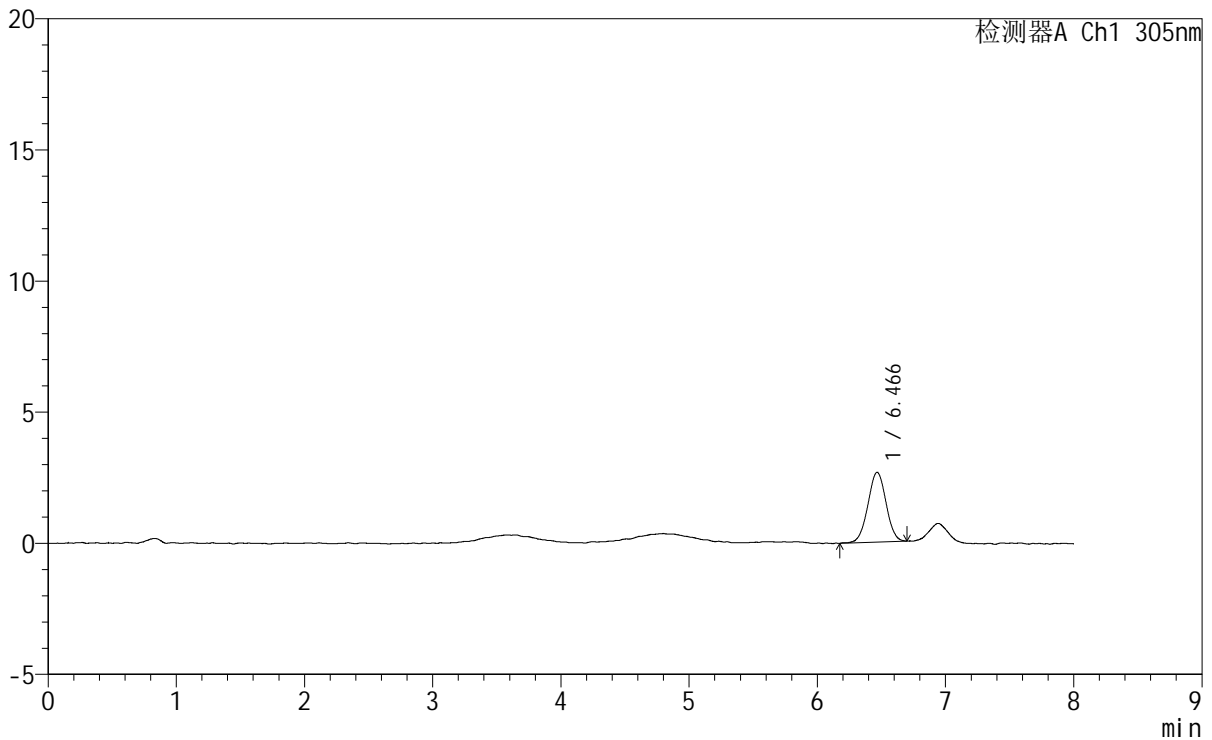
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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 - 0-272/11-1786-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:02:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.466	26279	100.000	2664	9887	0.996	--
总计		26279	100.000	2664			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-90min-片3  
供试品溶液-1

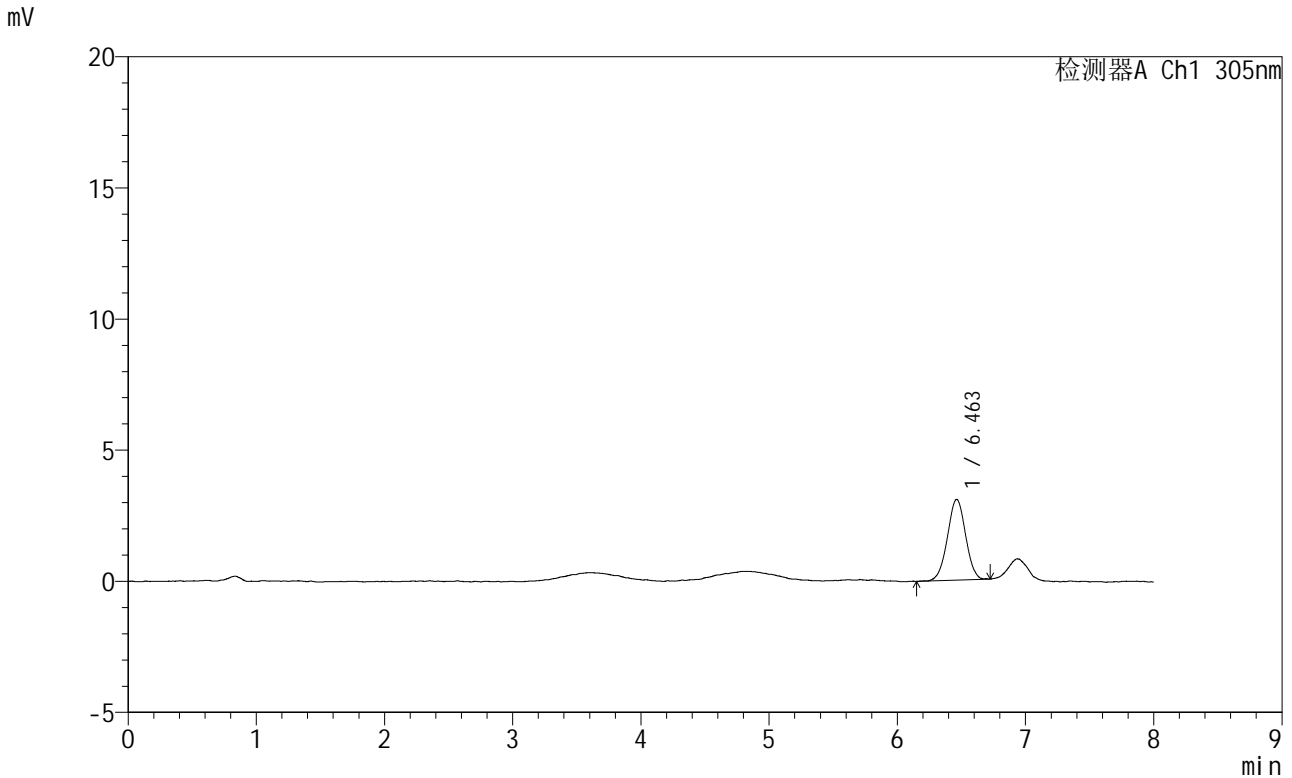


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1787-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:11:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:53:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.463	30443	100.000	3083	9928	0.993	--
总计		30443	100.000	3083			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片4  
 供试品溶液-1

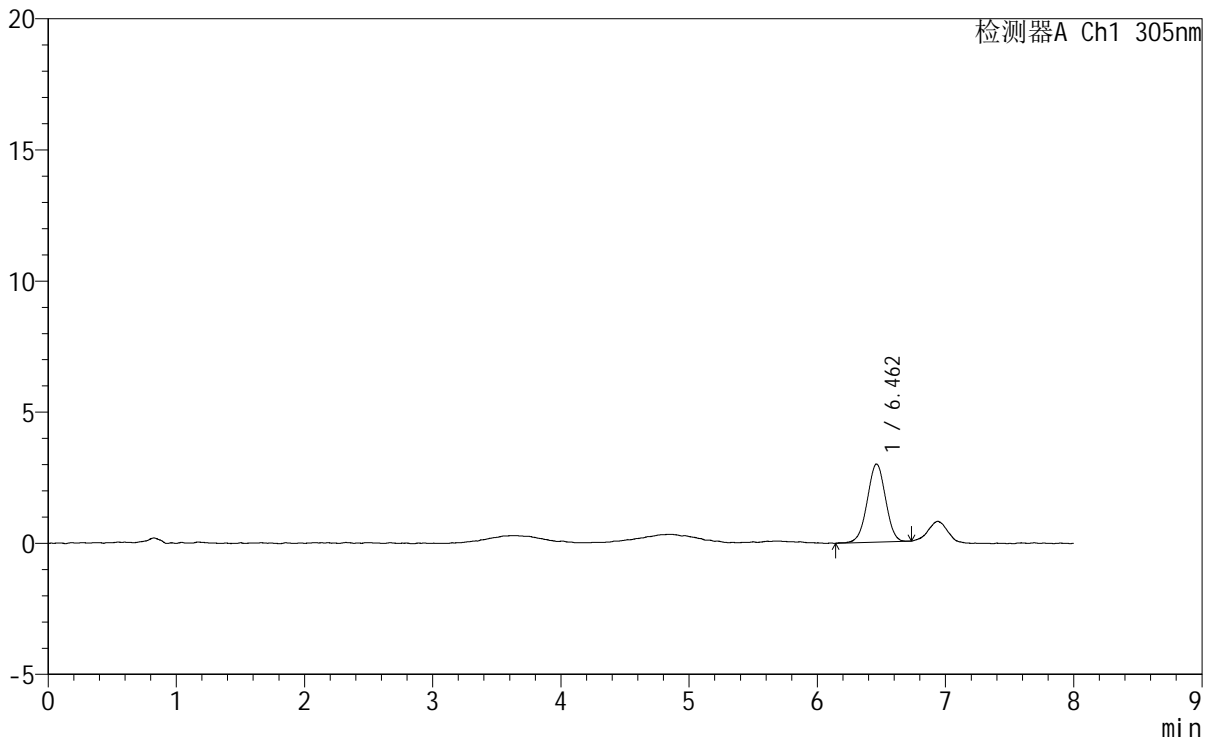
# SMF-4060

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1788-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:19:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.462	29426	100.000	2976	9669	0.987	--
总计		29426	100.000	2976			

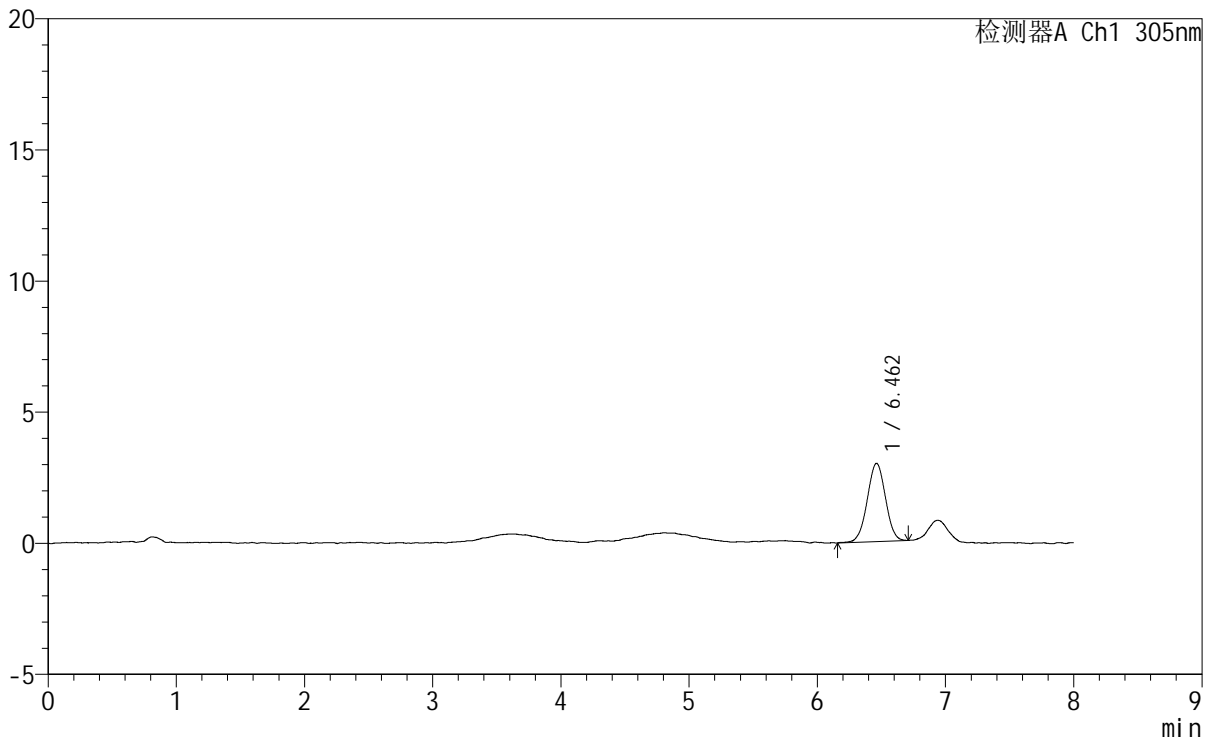
图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-90min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1789-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:27:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.462	29535	100.000	2988	9825	0.995	--
总计		29535	100.000	2988			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片6  
供试品溶液-1

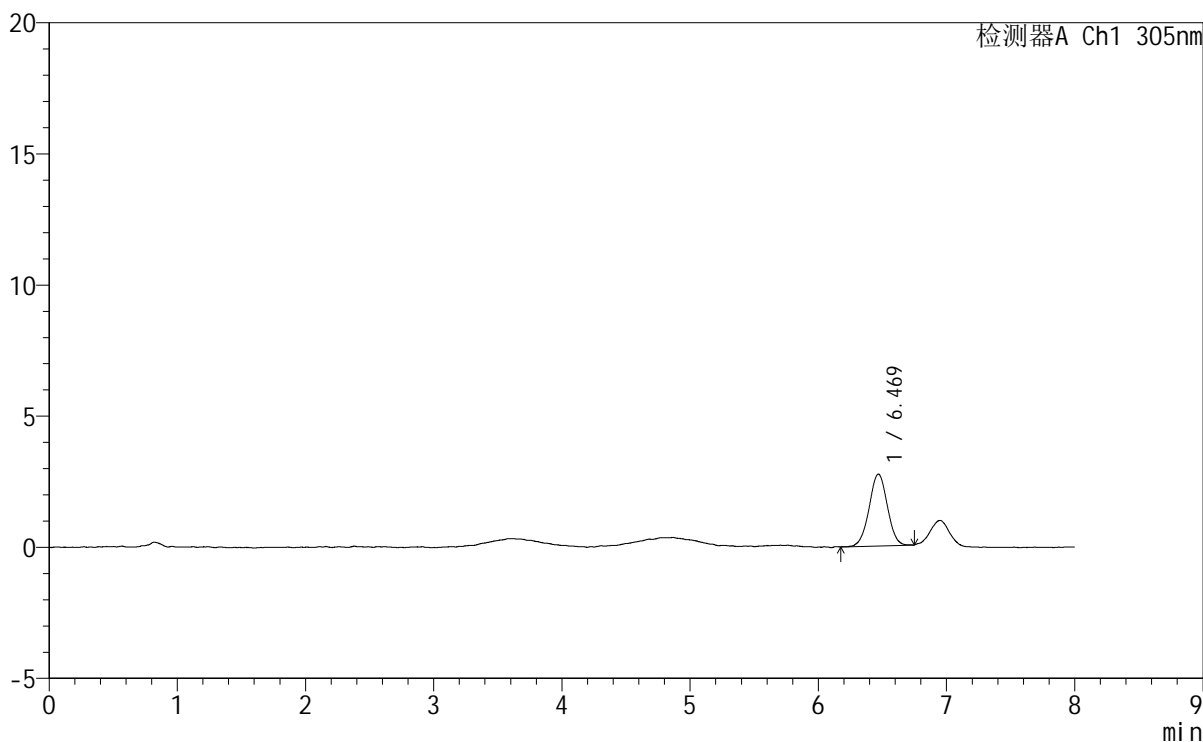
# SMF-4060

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1790-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-7      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/04/30 00:36:10      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:43  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.469	27061	100.000	2736	10123	0.994	--
总计		27061	100.000	2736			

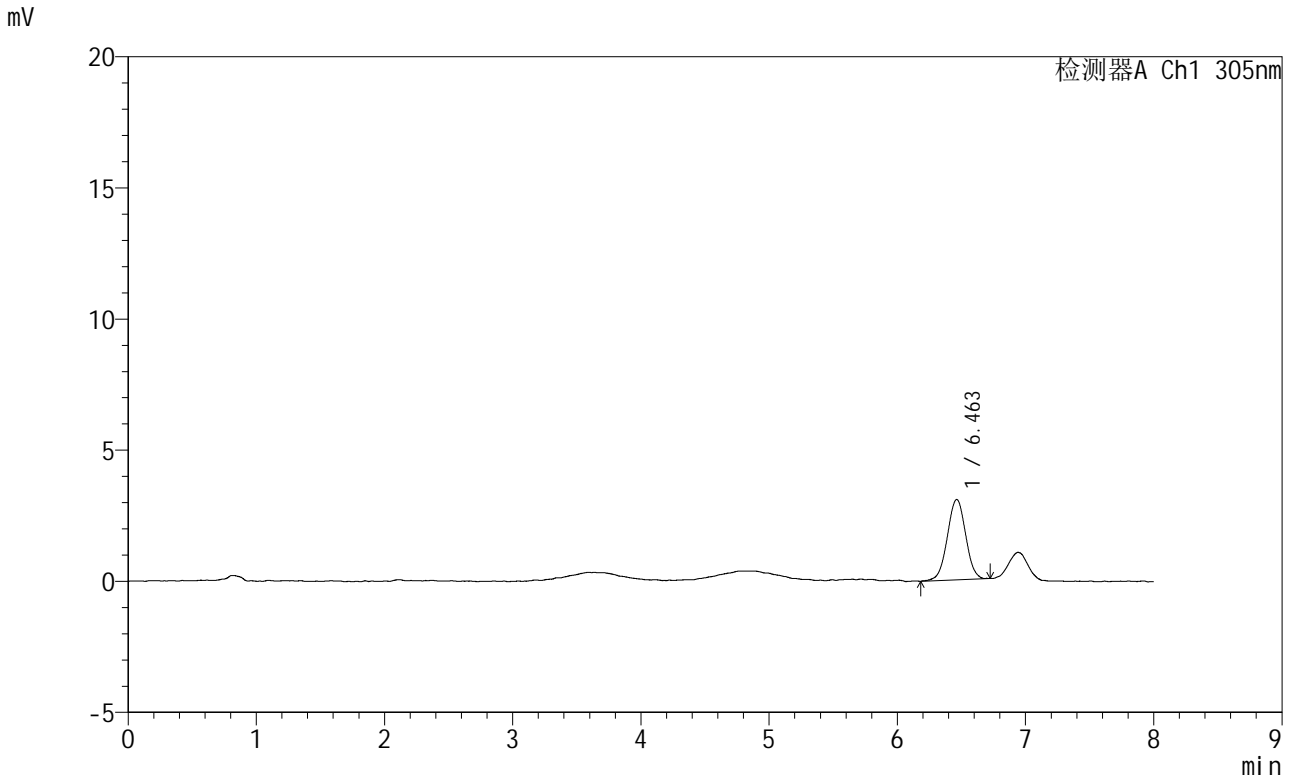
### 图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-120min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1791-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 00:44:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:53:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.463	30510	100.000	3064	9801	0.996	--
总计		30510	100.000	3064			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

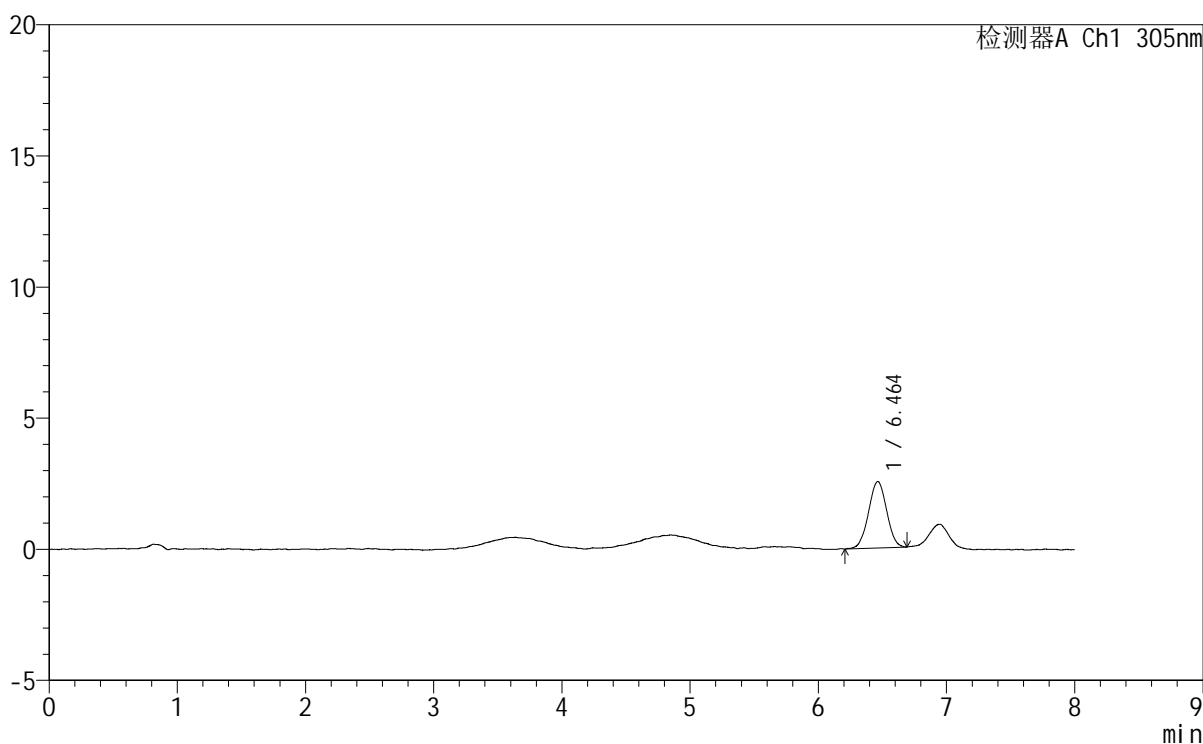
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-120min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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 - 0-272/11-1792-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:52:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.464	24885	100.000	2534	9817	0.996	--
总计		24885	100.000	2534			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片3  
 供试品溶液-1

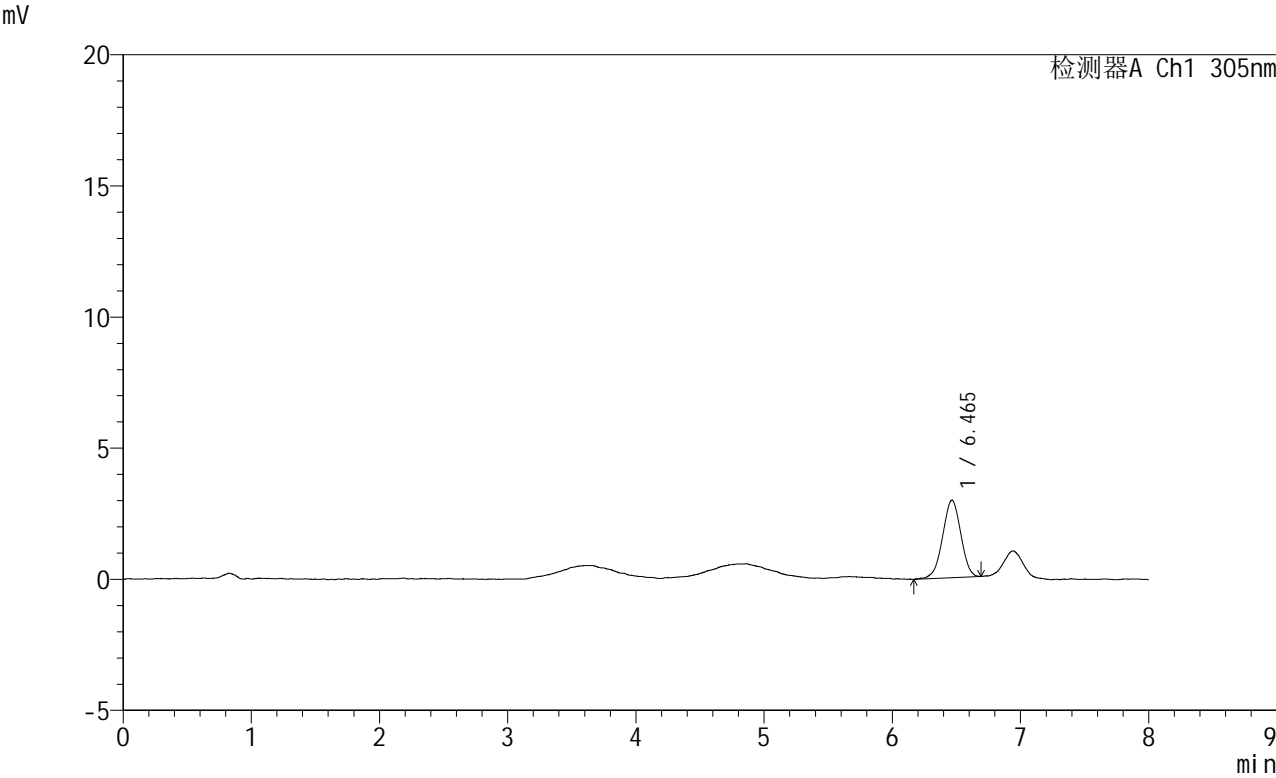


# SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1793-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 01:01:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.465	29226	100.000	2956	9545	0.964	--
总计		29226	100.000	2956			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片4  
 供试品溶液-1



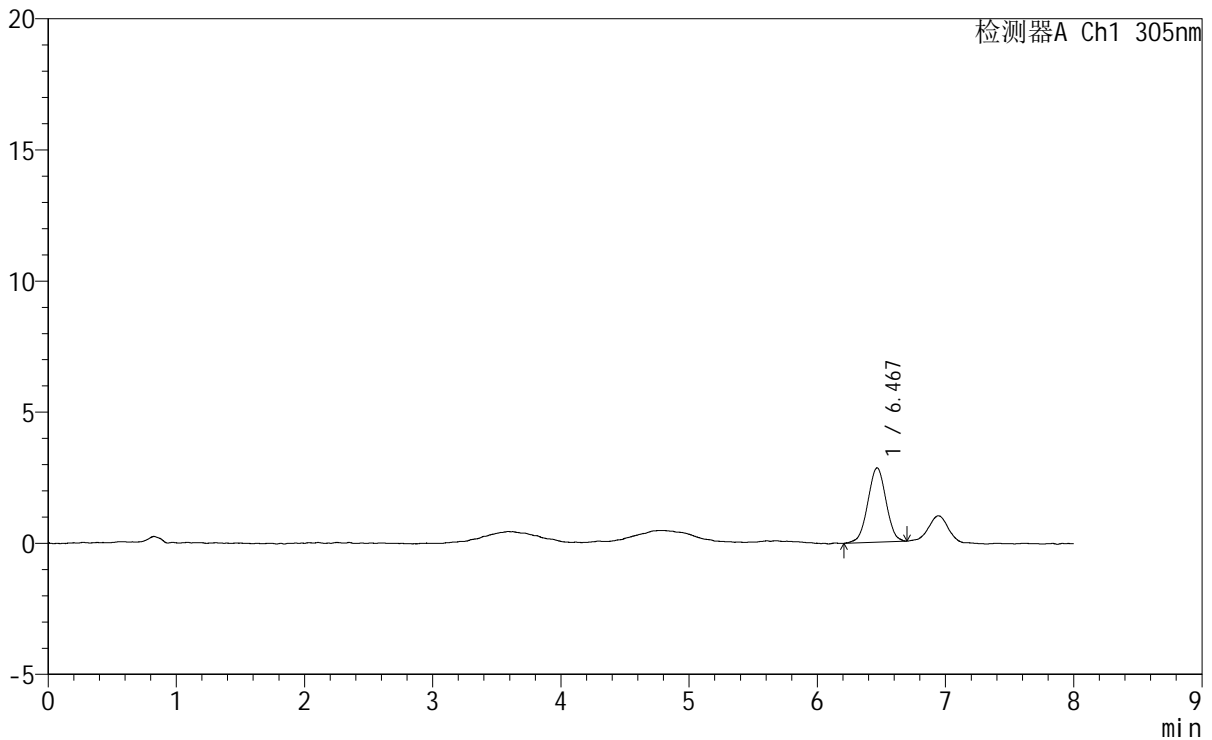
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1794-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:09:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.467	27999	100.000	2831	9721	0.993	--
总计		27999	100.000	2831			

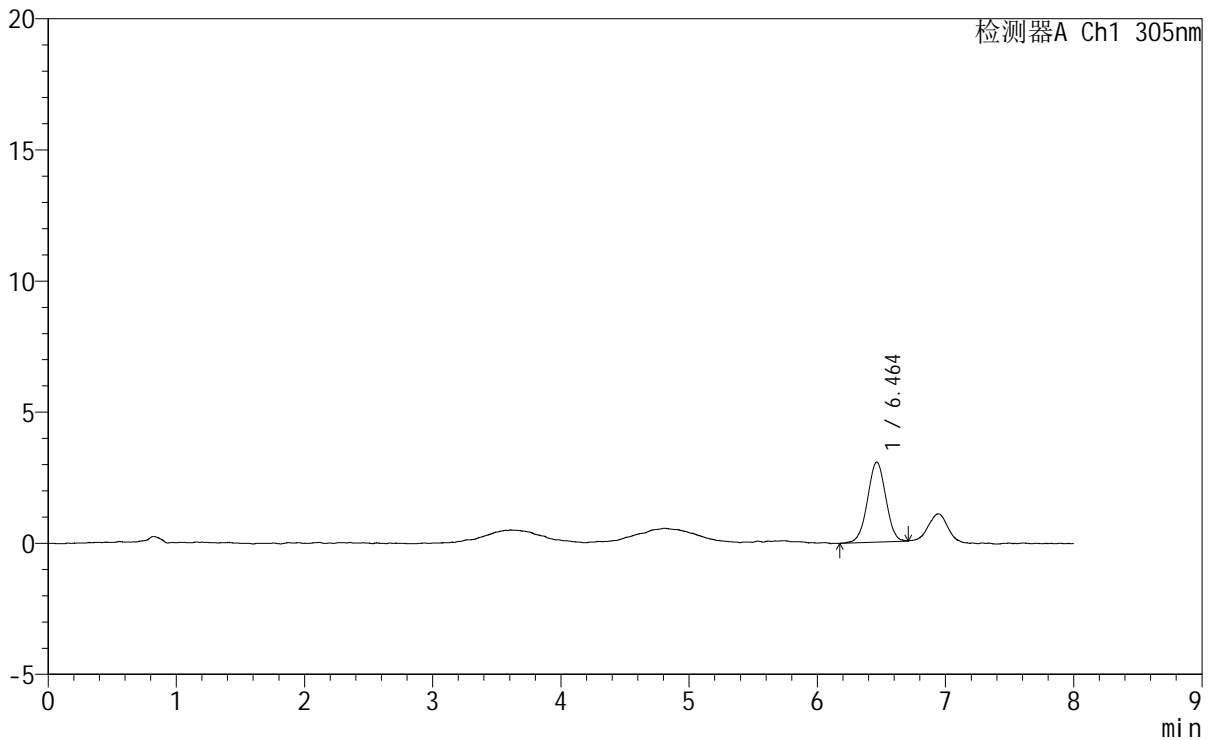
图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-120min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1795-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 01:18:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:53:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.464	30256	100.000	3053	9750	0.984	--
总计		30256	100.000	3053			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片6  
供试品溶液-1



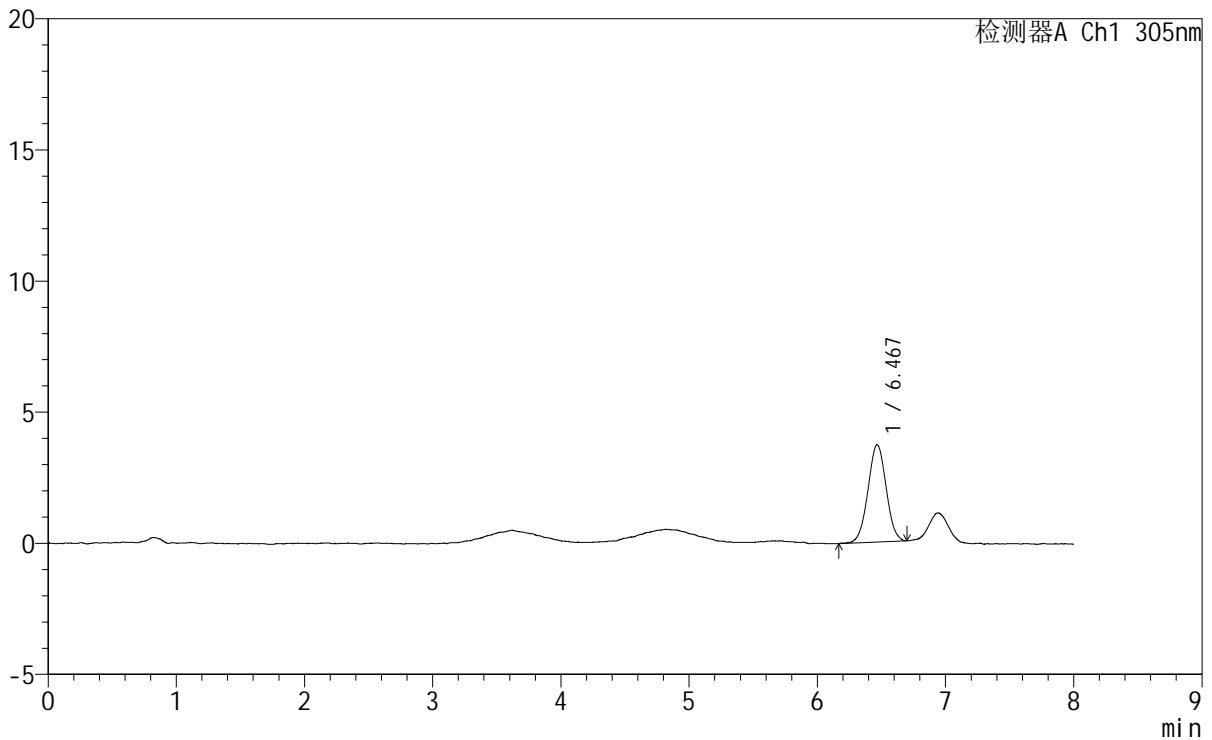
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C    波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-273/11-1796-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:26:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/30 11:06:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.467	36700	100.000	3707	9794	1.011	--
总计		36700	100.000	3707			

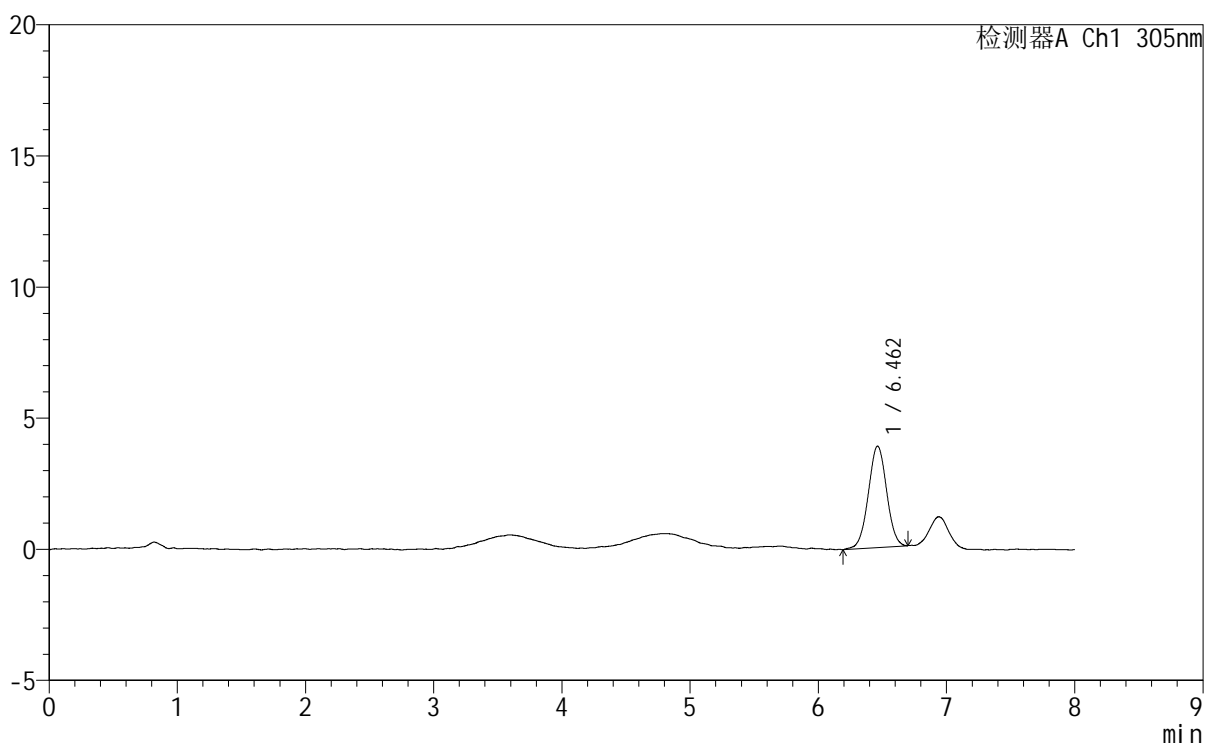
图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1797-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:34:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.462	38436	100.000	3868	9775	1.002	--
总计		38436	100.000	3868			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



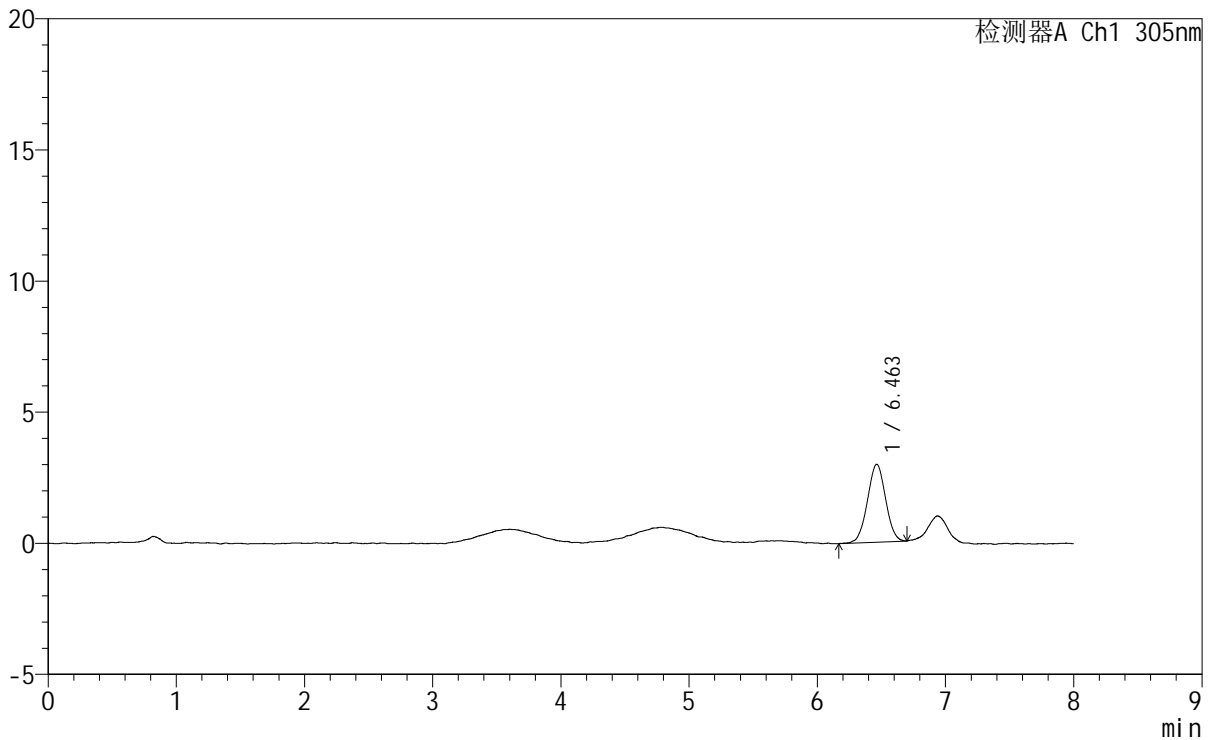
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1798-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:43:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.463	29278	100.000	2974	9790	1.006	--
总计		29278	100.000	2974			

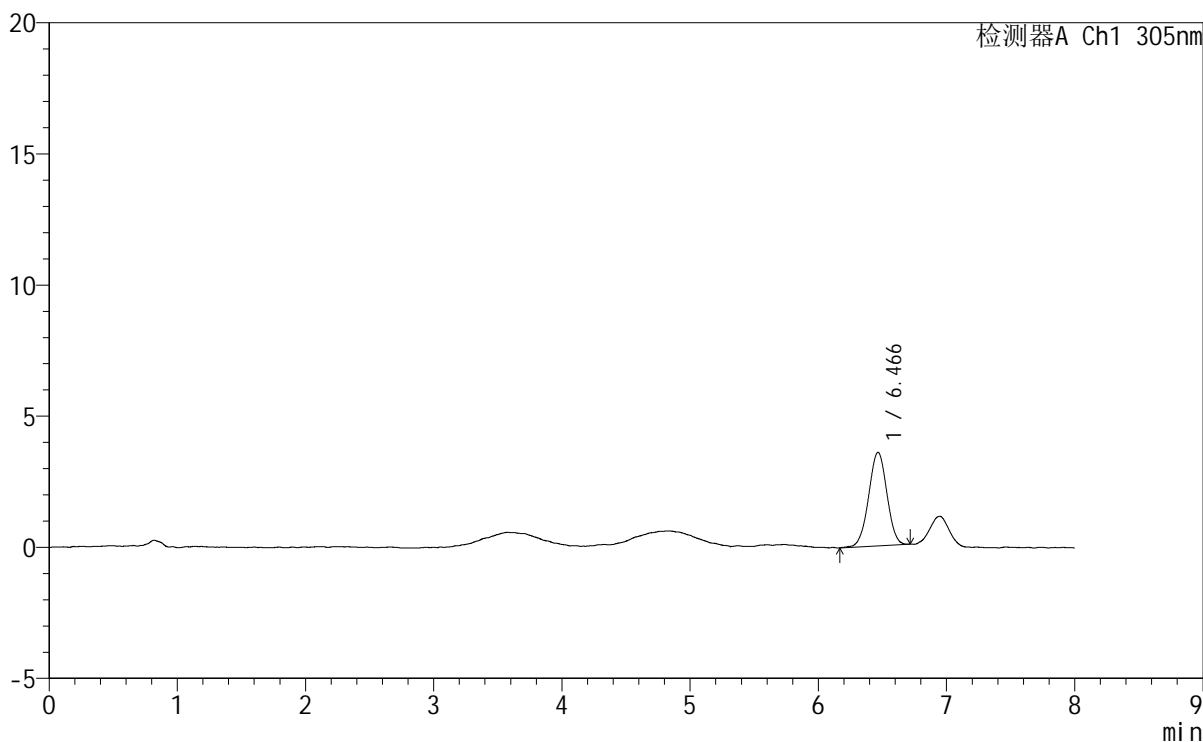
图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1799-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 01:51:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.466	35328	100.000	3568	9852	0.985	--
总计		35328	100.000	3568			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

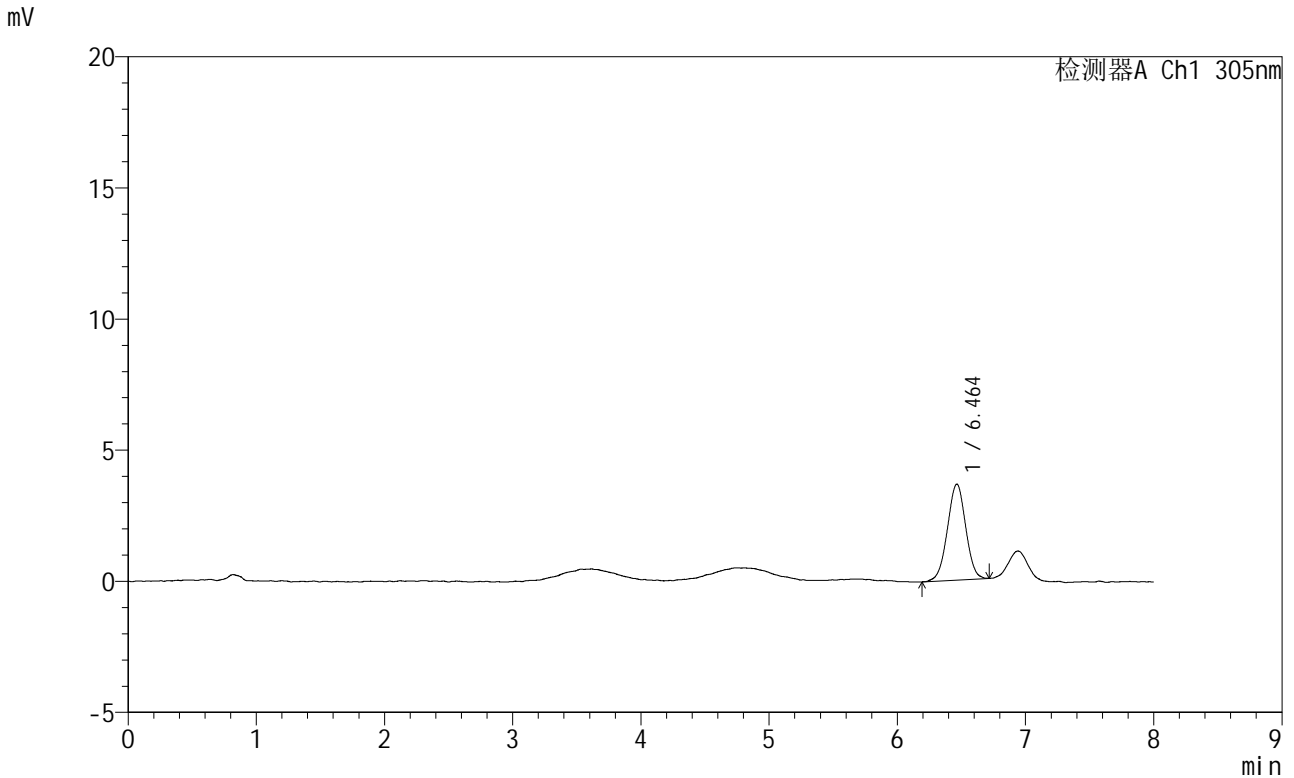


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1800-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 02:00:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.464	36269	100.000	3660	9734	0.986	--
总计		36269	100.000	3660			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



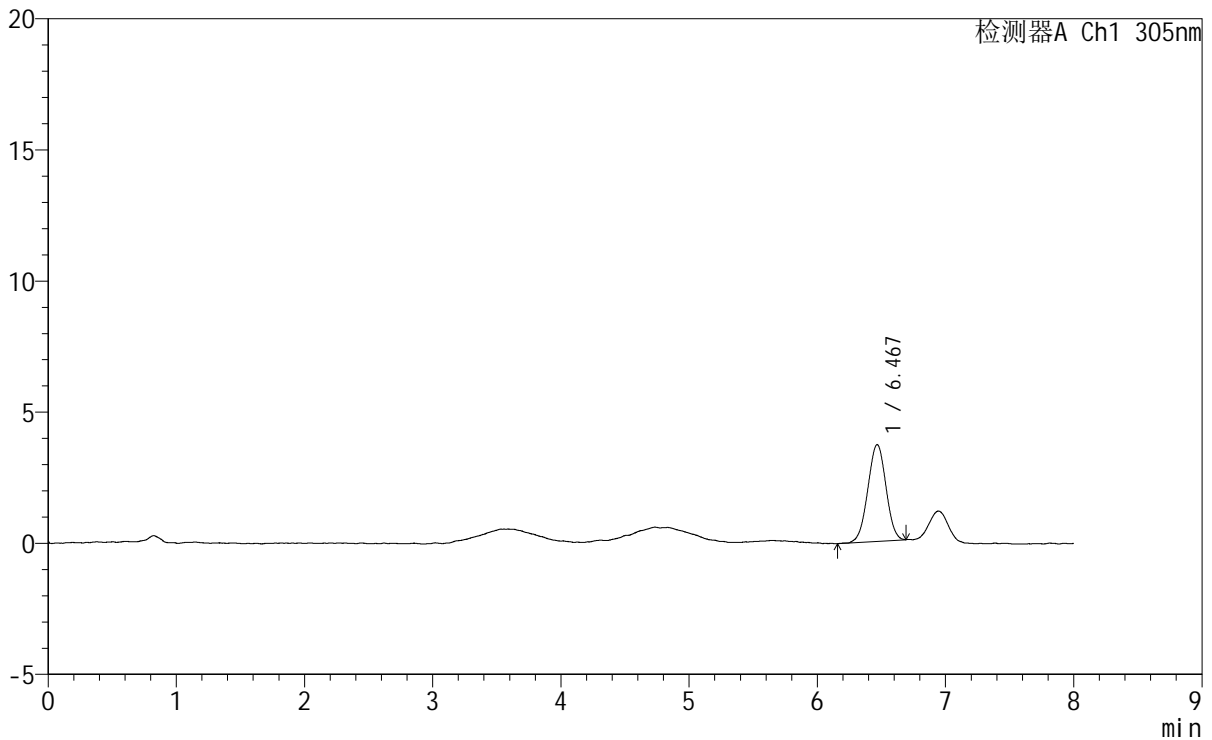
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-274/11-1801-4 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 02:08:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V4) : 2026/04/30 11:07:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.467	36414	100.000	3689	9799	0.987	--
总计		36414	100.000	3689			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1



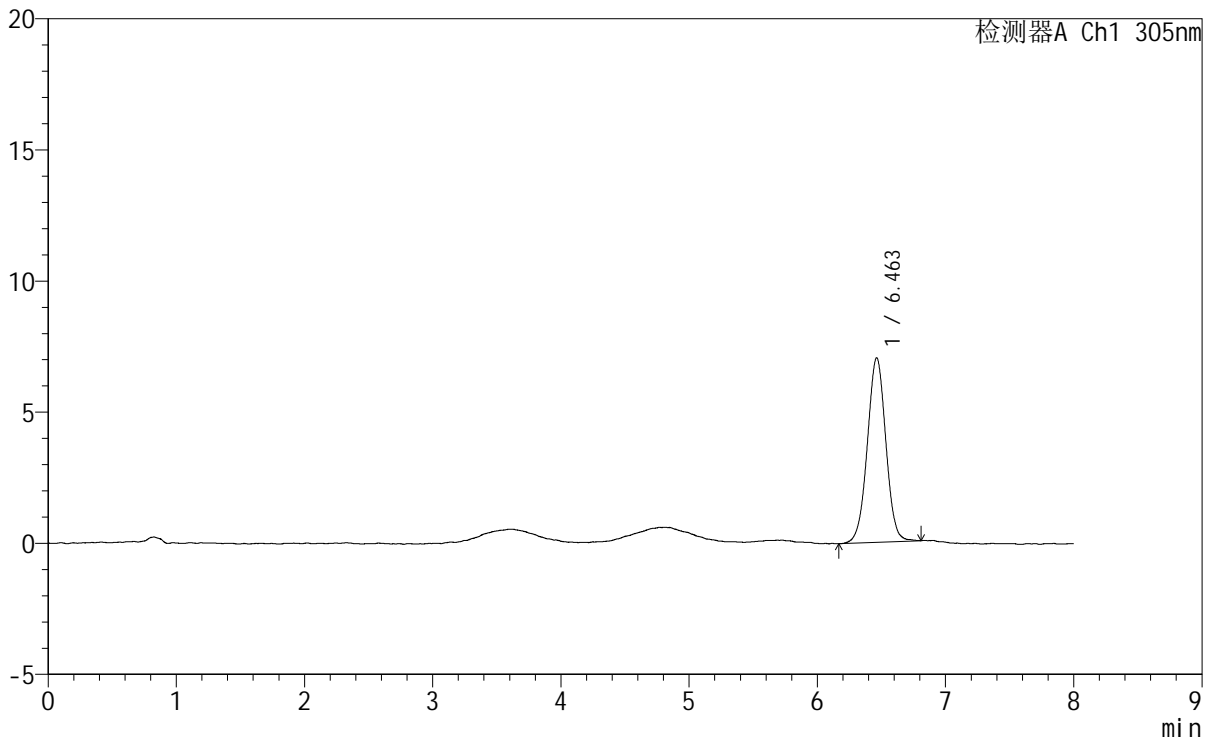
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1802-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 02:16:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.463	70530	100.000	7040	9729	1.000	--
总计		70530	100.000	7040			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-2-1



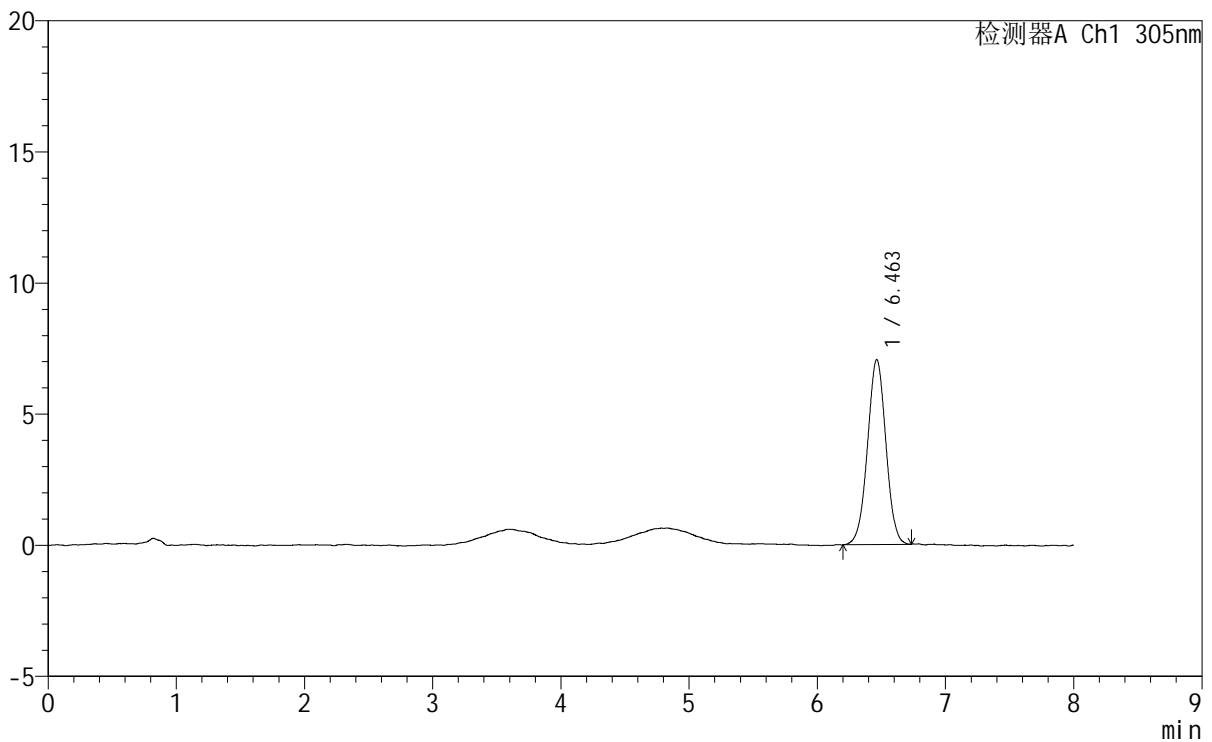
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1803-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 02:25:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.463	70335	100.000	7055	9700	1.004	--
总计		70335	100.000	7055			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-2-2



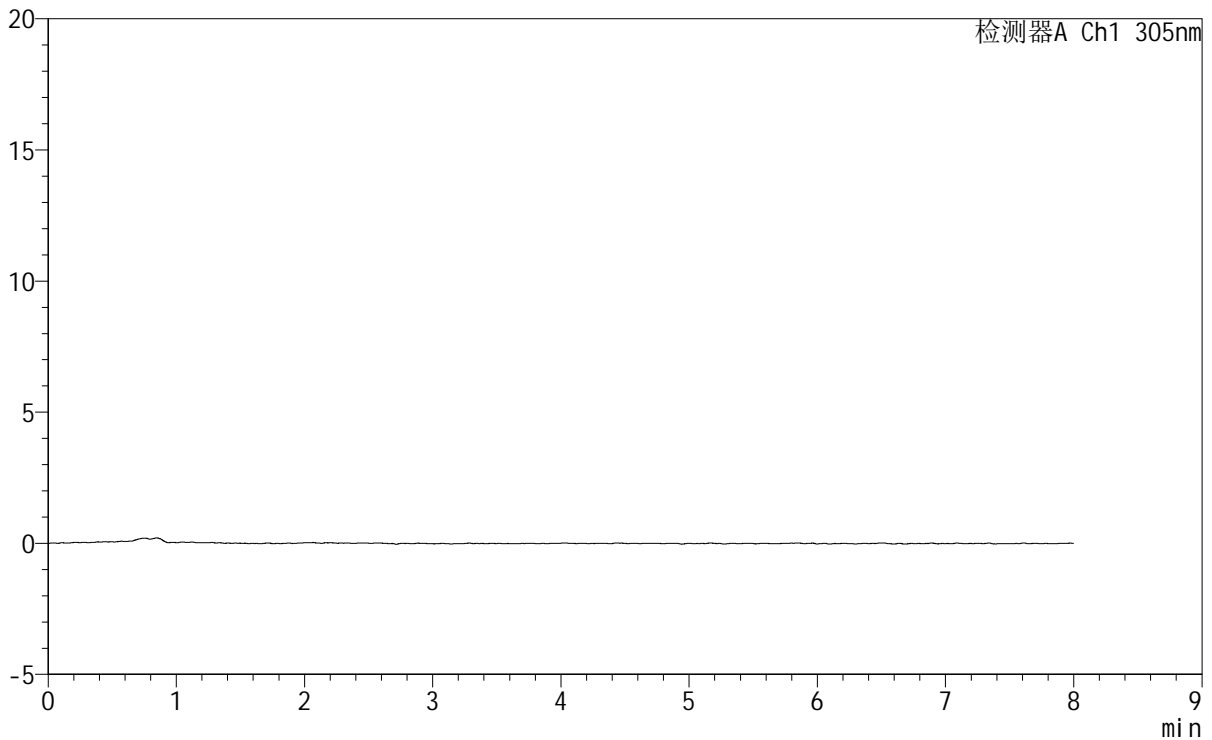
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1804-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 02:33:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

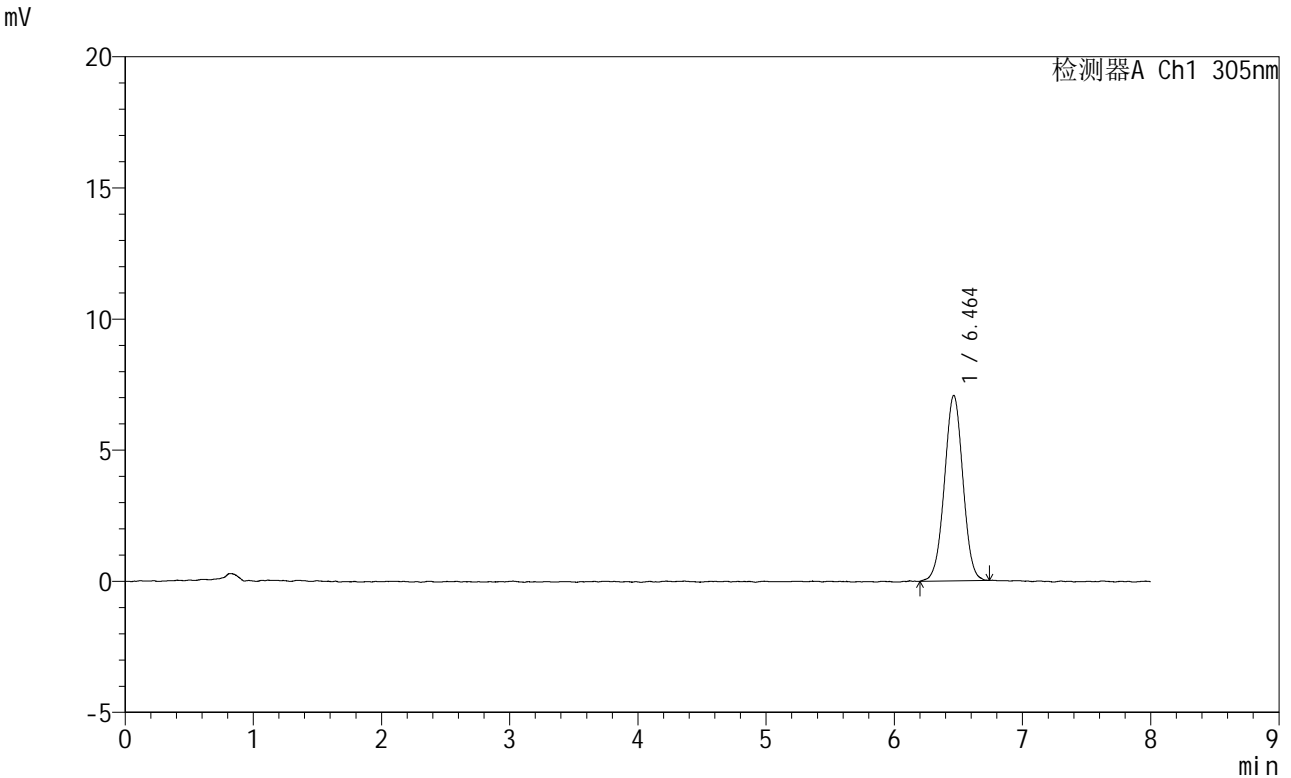
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1805-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 02:42:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:54:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.464	70754	100.000	7073	9655	1.000	--
总计		70754	100.000	7073			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-1-1



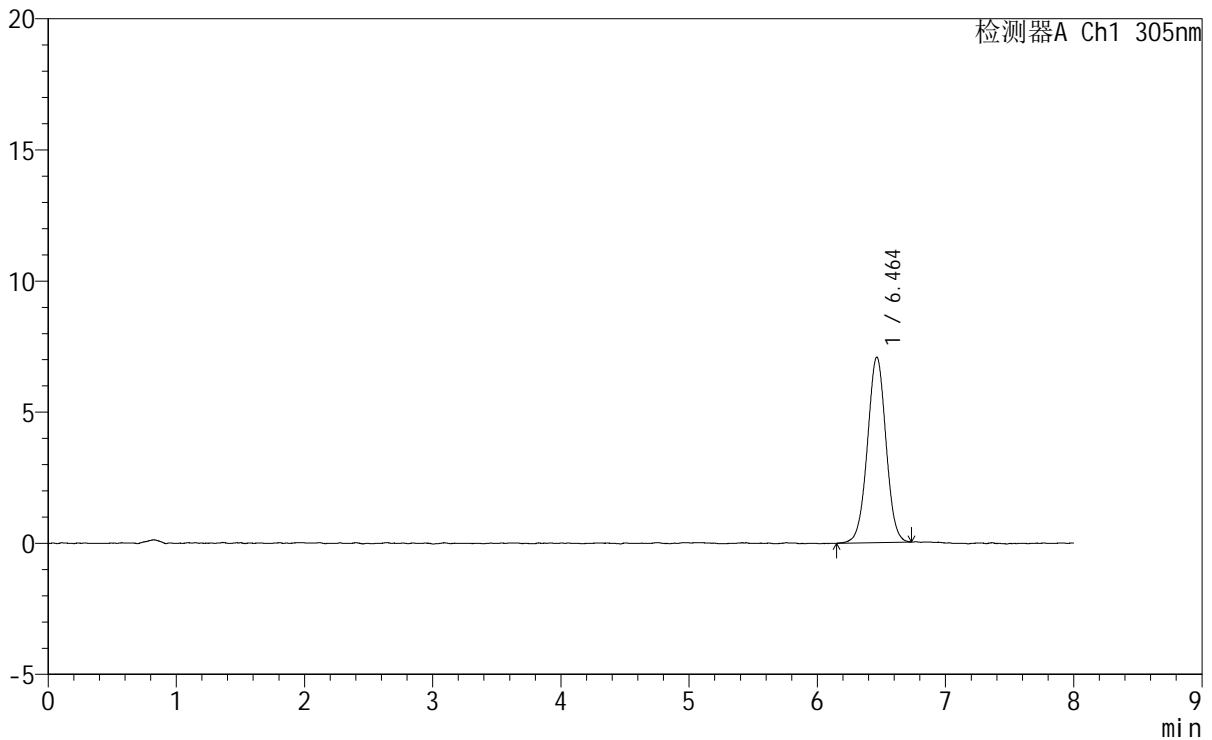
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1806-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 02:50:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:54:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

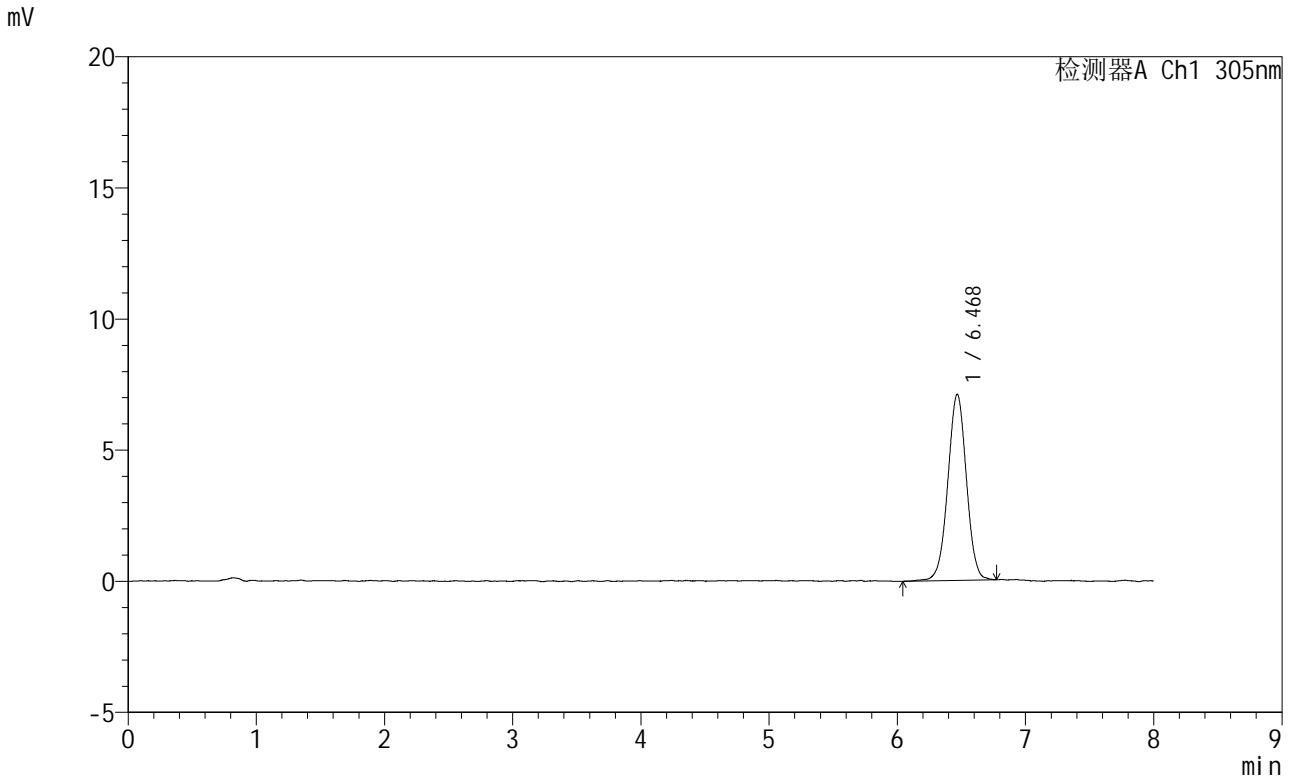
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.464	71122	100.000	7076	9742	0.999	--
总计		71122	100.000	7076			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1807-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 02:58:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:54:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.468	71678	100.000	7089	9619	0.993	--
总计		71678	100.000	7089			

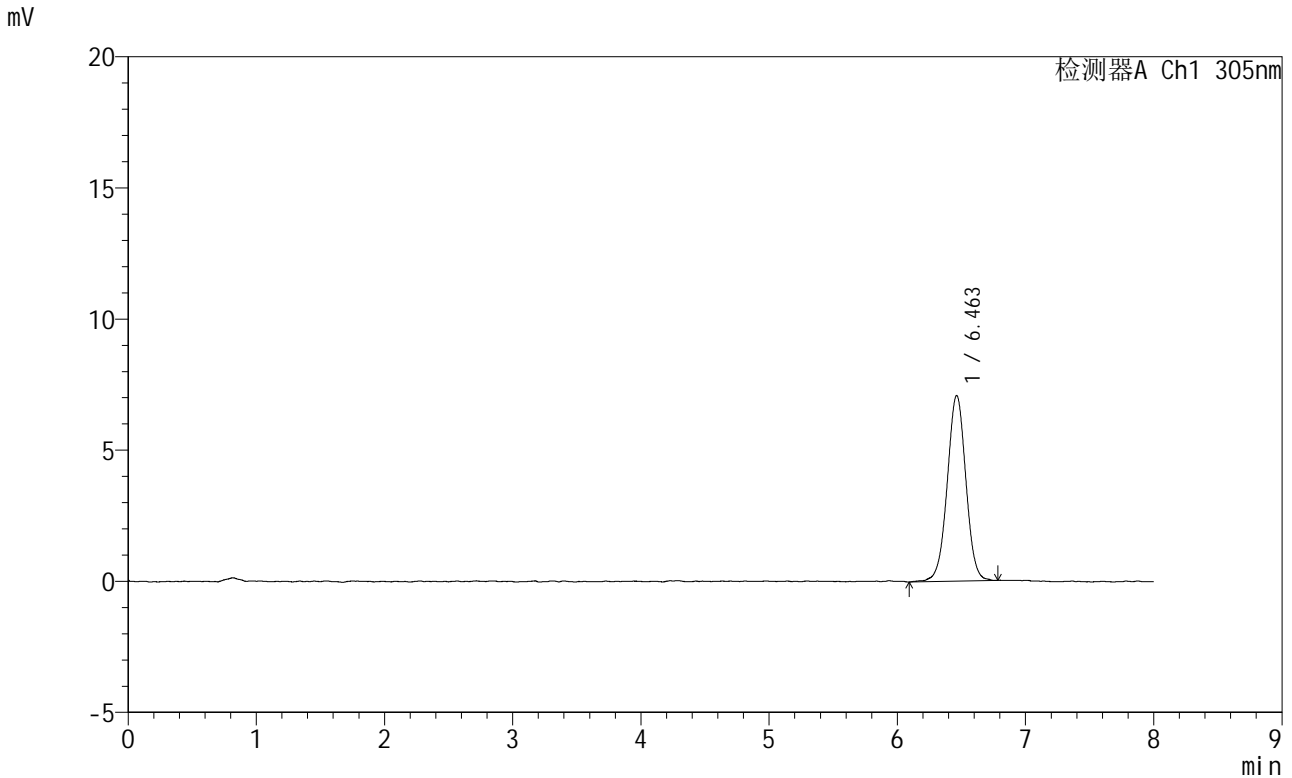
图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
对照品溶液-1-3

# SMF-4060

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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 - 0-272/11-1808-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 03:07:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:54:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.463	71622	100.000	7079	9630	0.997	--
总计		71622	100.000	7079			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-1-4

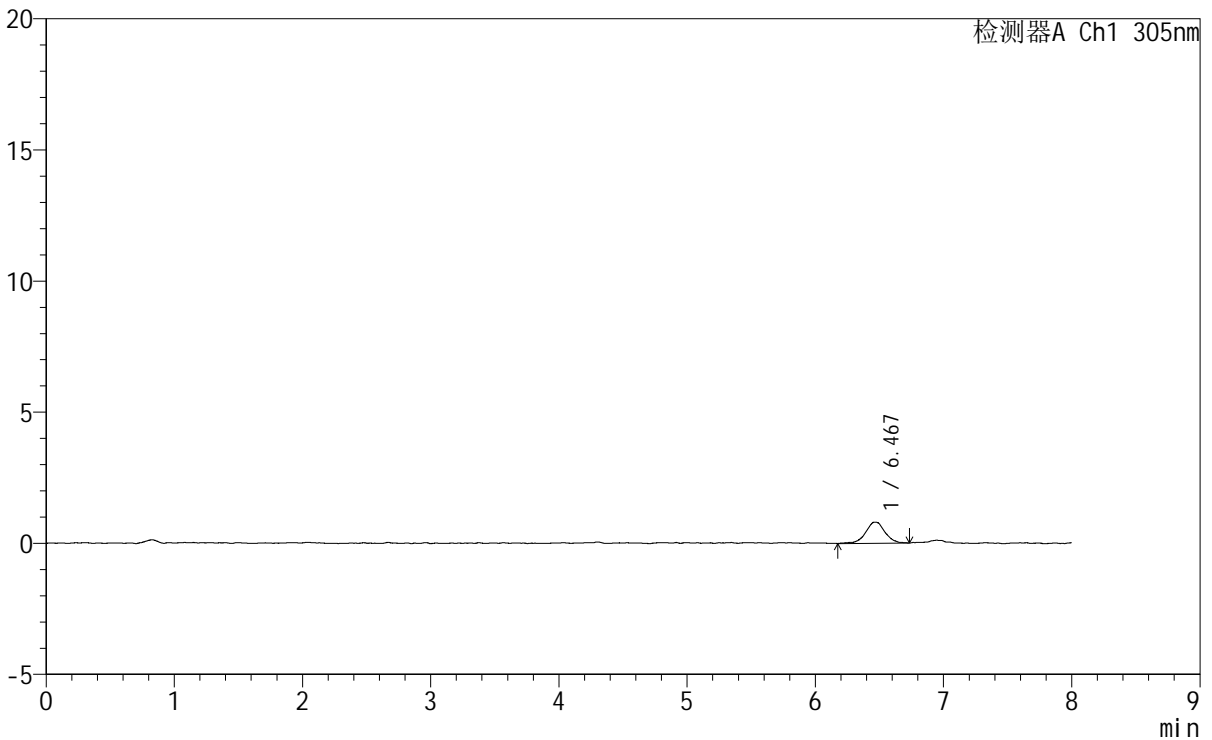


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1810-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 03:23:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:54:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.467	8499	100.000	805	9876	0.952	--
总计		8499	100.000	805			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片1  
供试品溶液-1



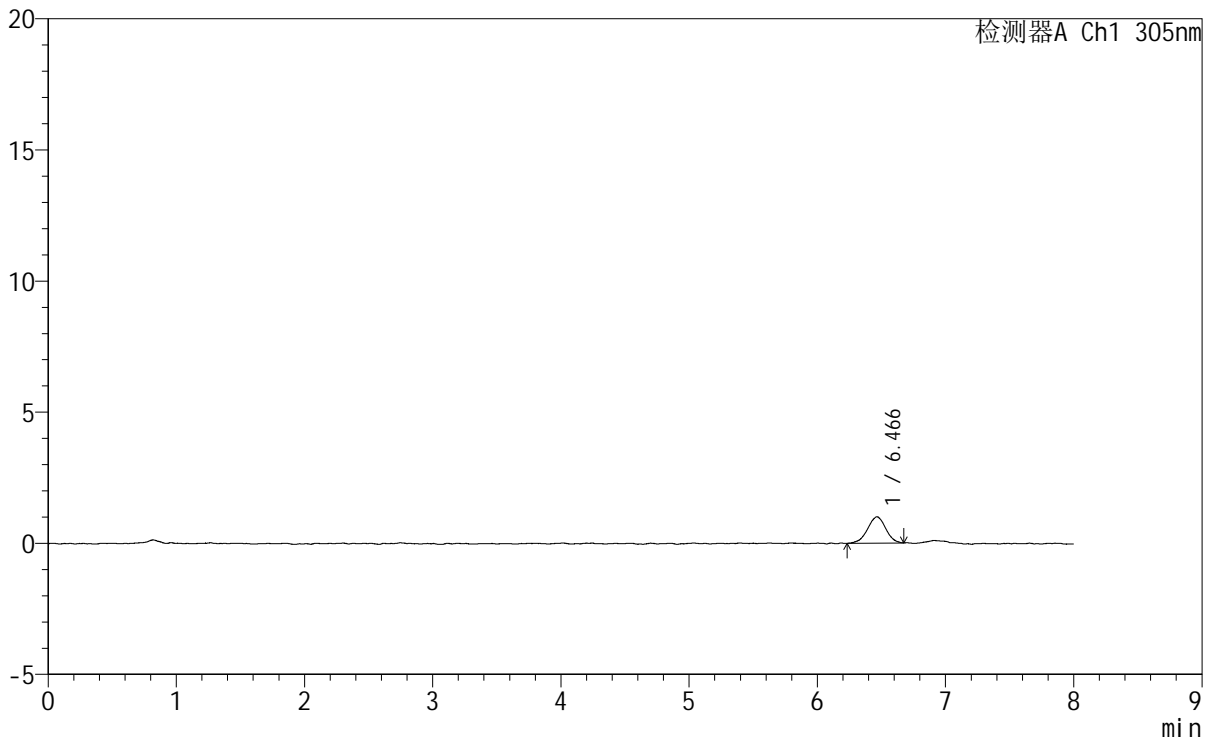
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1811-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 03:32:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.466	9858	100.000	1003	10011	0.962	--
总计		9858	100.000	1003			

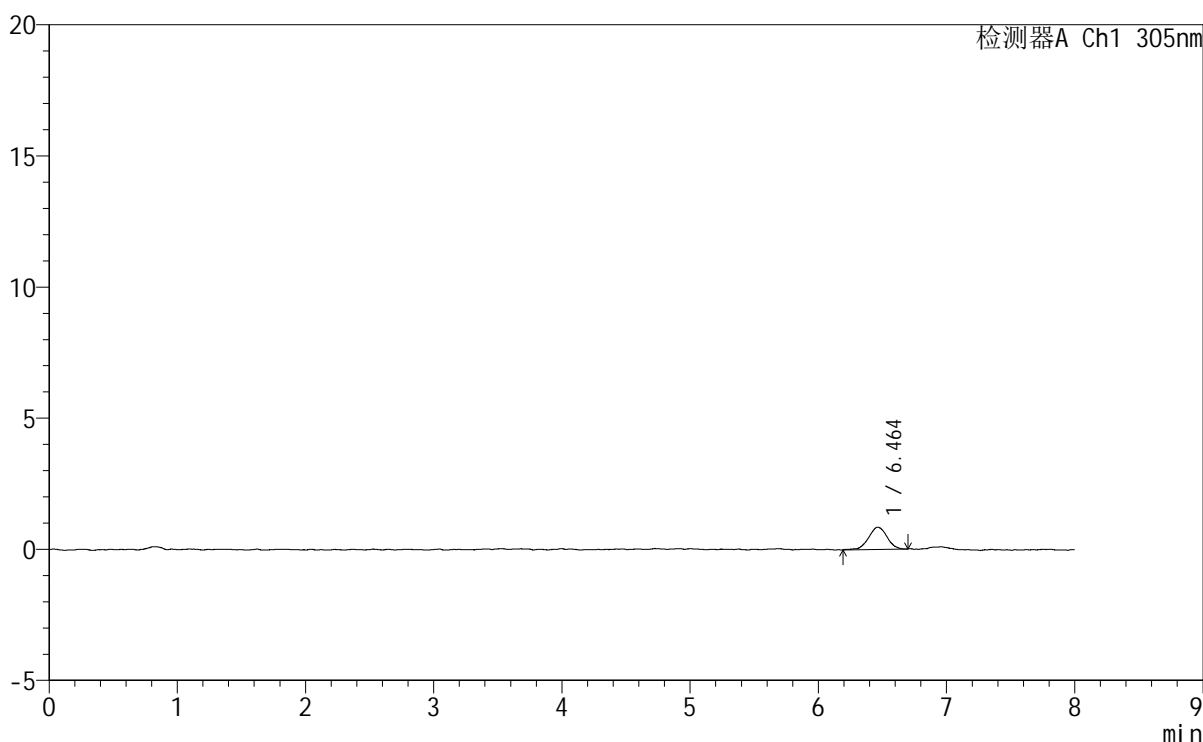
图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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 - 0-272/11-1812-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 03:40:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

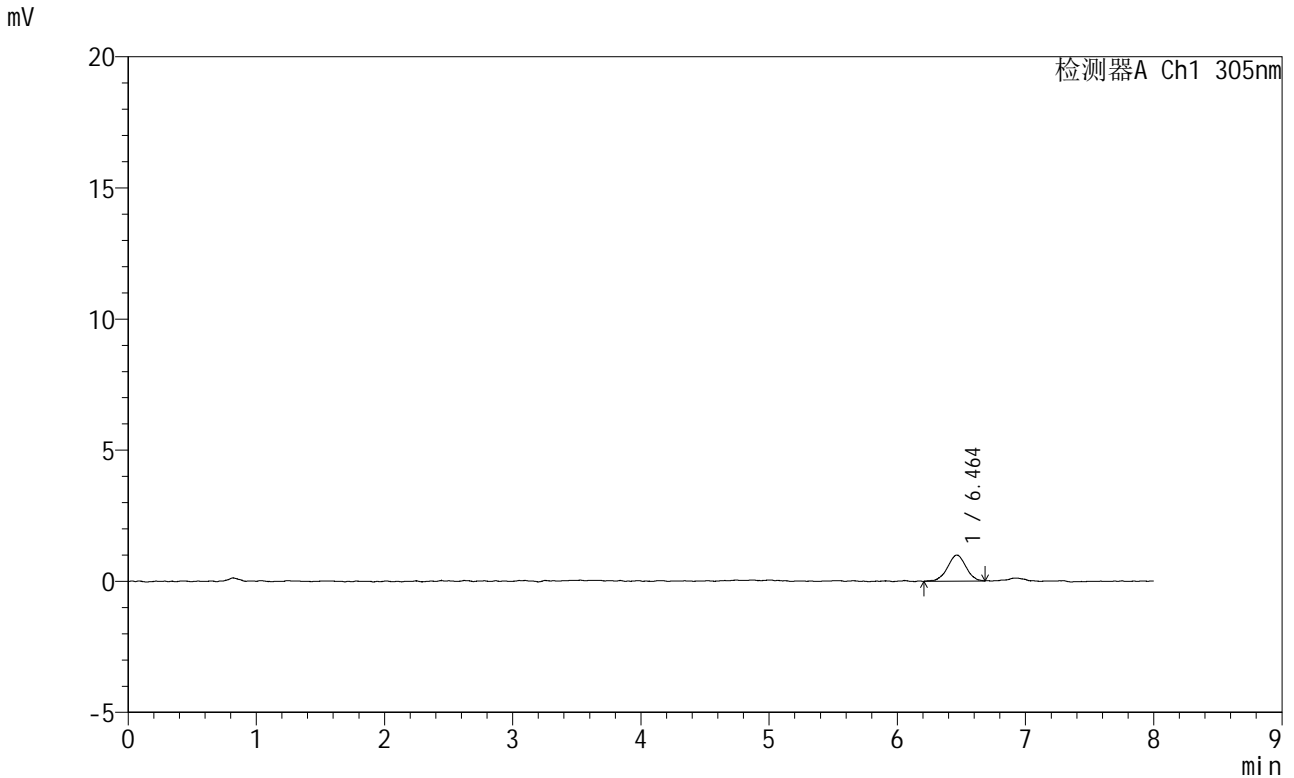
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.464	8523	100.000	850	10023	1.018	--
总计		8523	100.000	850			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1813-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 03:49:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.464	9917	100.000	995	9681	0.986	--
总计		9917	100.000	995			

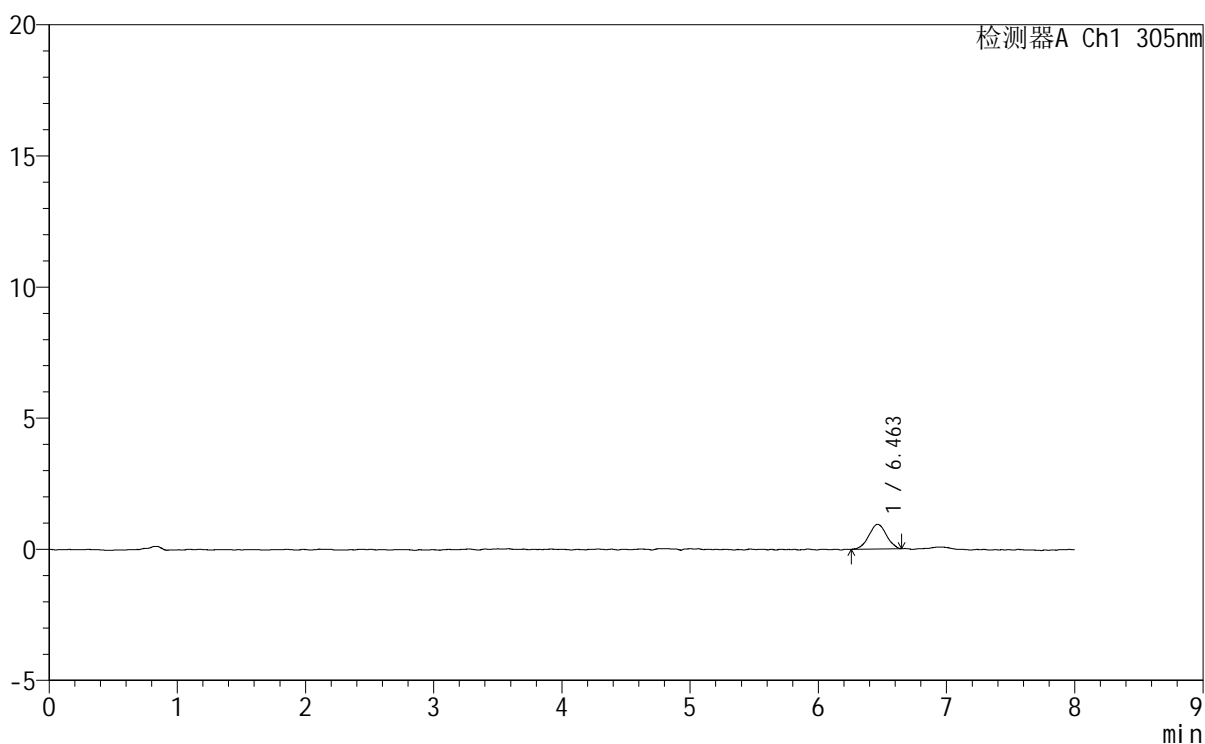
图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1814-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 03:57:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.463	9008	100.000	944	10090	0.992	--
总计		9008	100.000	944			

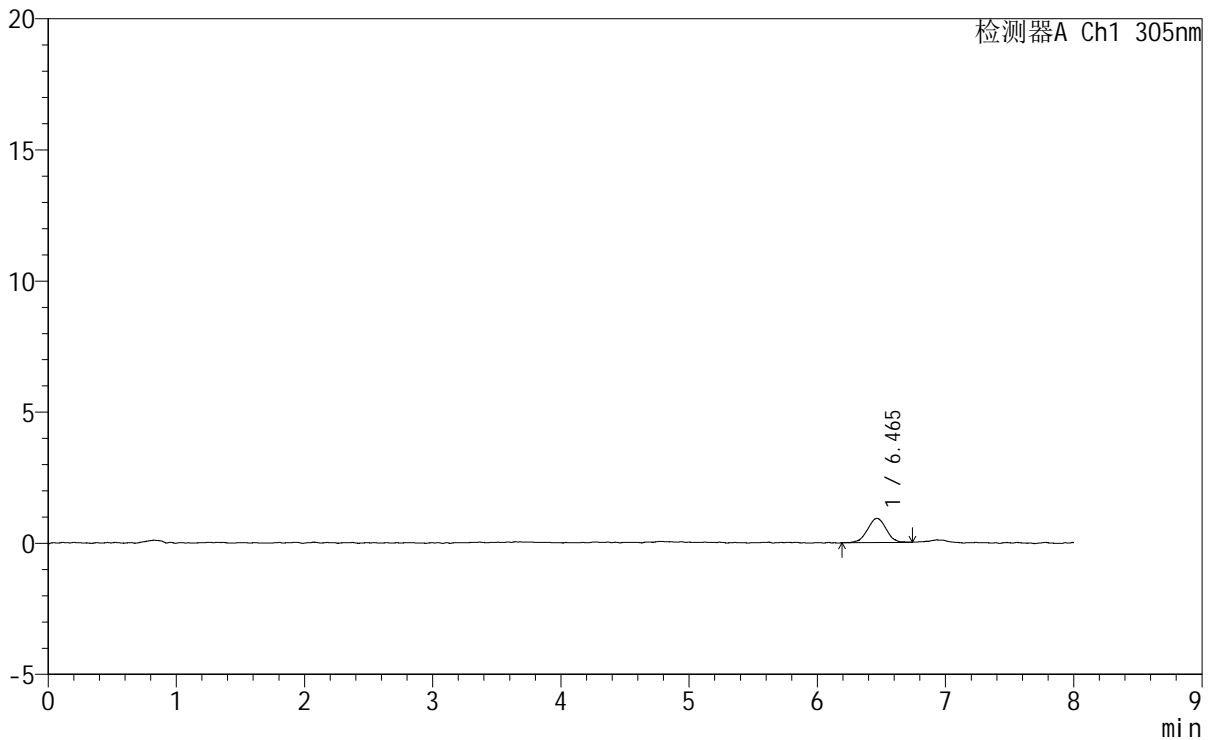
图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1815-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 04:05:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:54:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.465	9308	100.000	925	9577	0.975	--
总计		9308	100.000	925			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片6  
供试品溶液-1



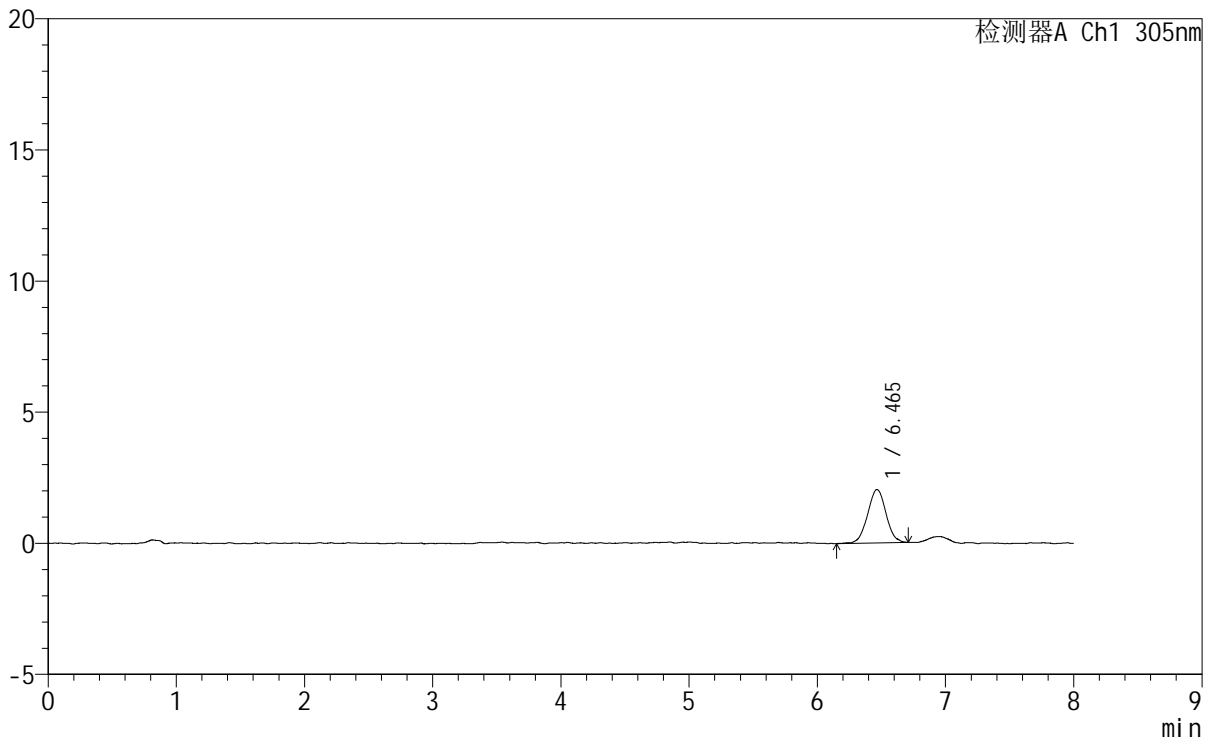
# SMF-4060

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C    波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1817-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 04:22:37                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:55:00                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.465	20503	100.000	2044	9883	1.018	--
总计		20503	100.000	2044			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1





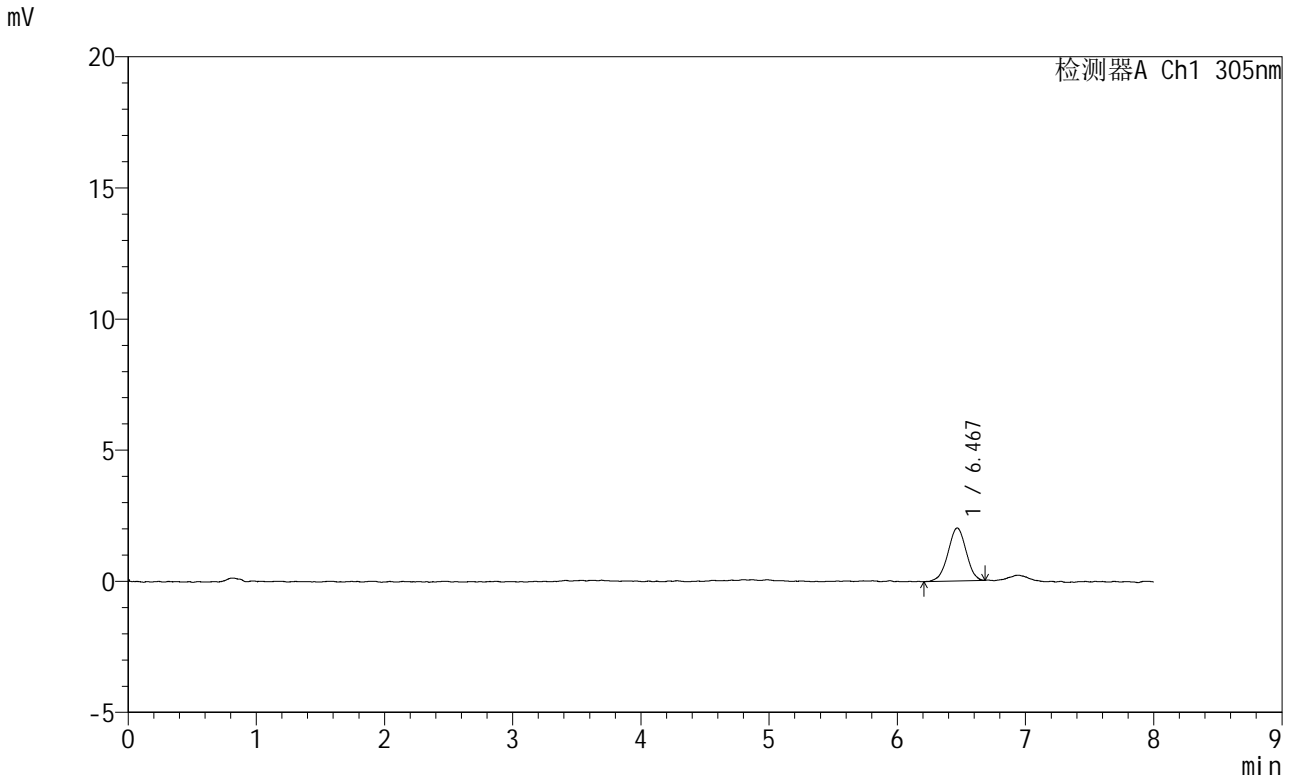


# SMF-4060

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1820-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 04:47:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:55:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.467	19934	100.000	2018	9767	0.972	--
总计		19934	100.000	2018			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



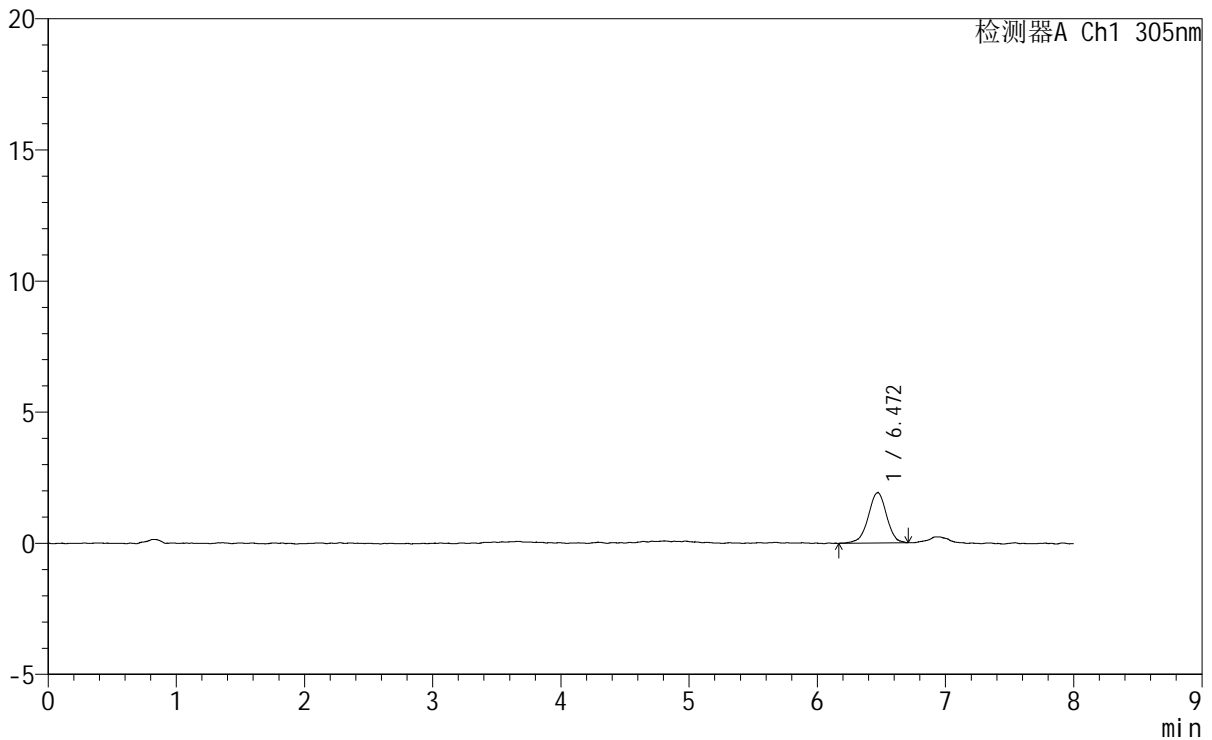
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1821-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 04:56:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

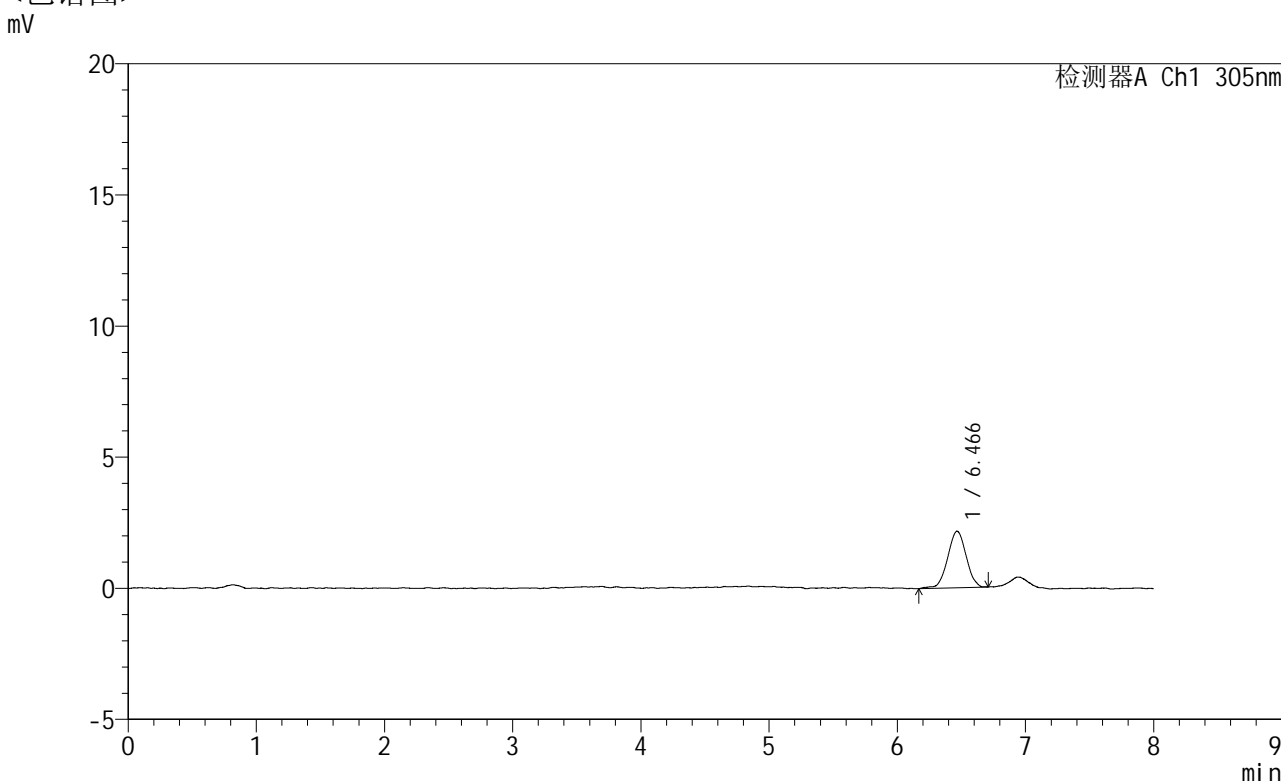
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.472	19158	100.000	1922	10119	0.948	--
总计		19158	100.000	1922			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1822-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 05:04:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.466	21678	100.000	2156	9313	1.008	--
总计		21678	100.000	2156			

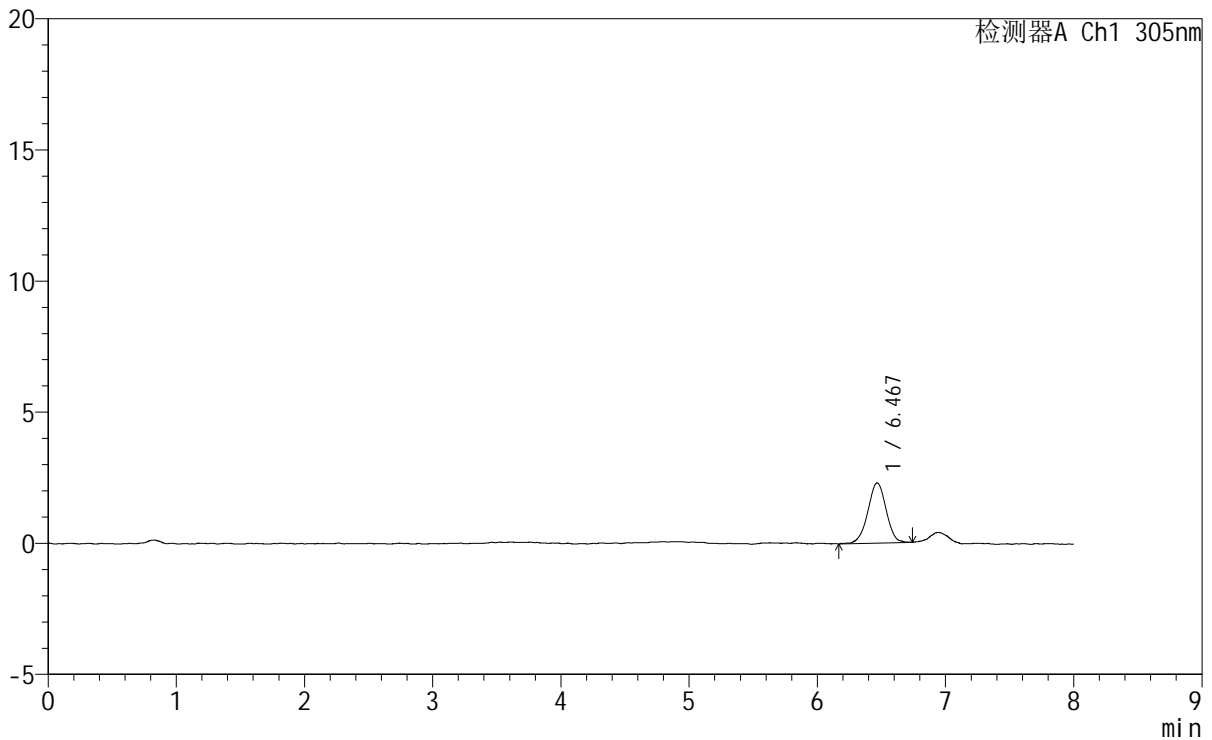
图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1823-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 05:12:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:55:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

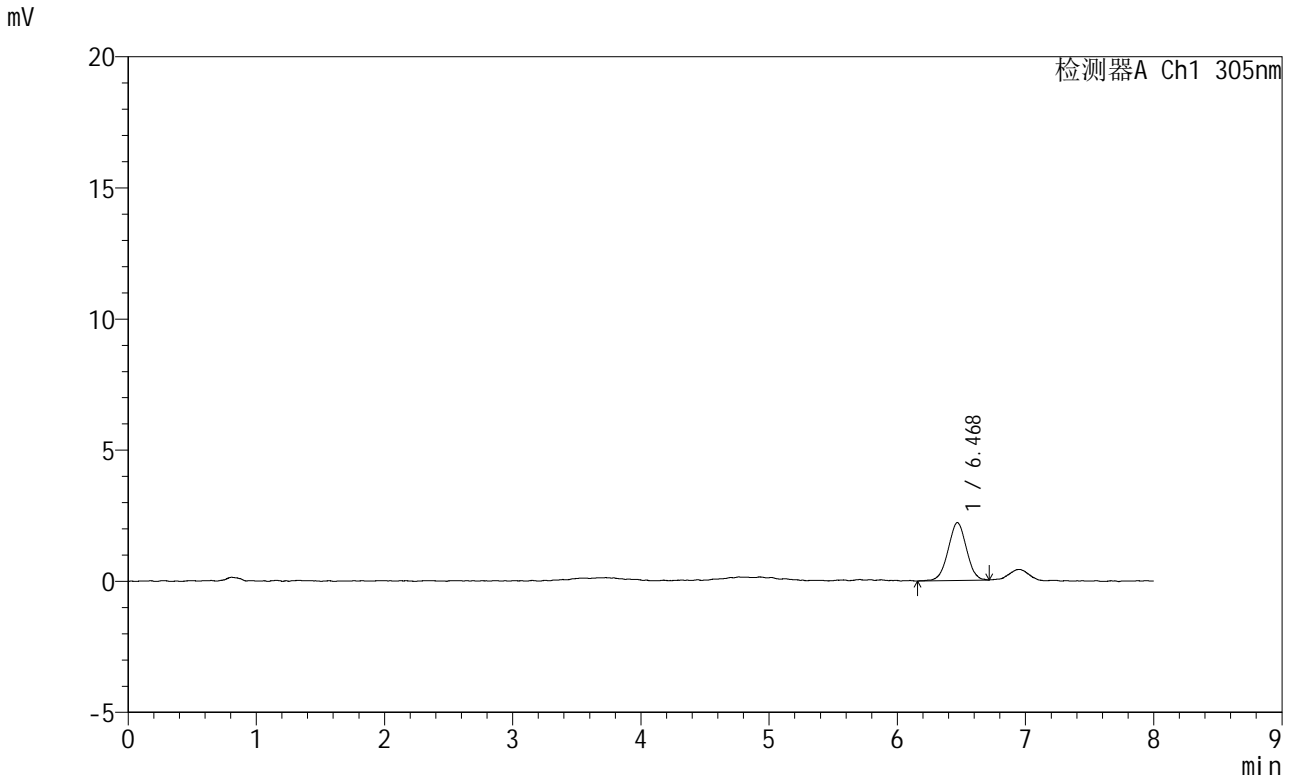
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.467	22799	100.000	2293	9650	0.973	--
总计		22799	100.000	2293			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1824-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 05:21:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.468	21866	100.000	2204	9556	0.997	--
总计		21866	100.000	2204			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



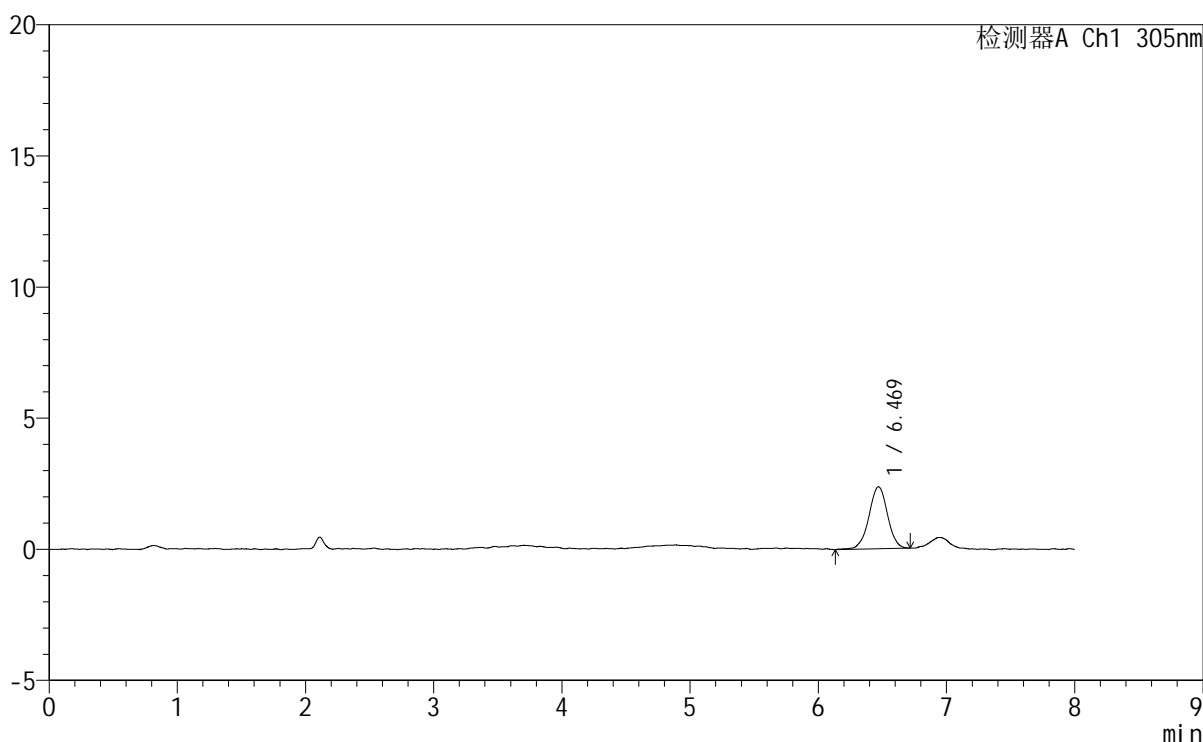
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1825-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 05:29:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:55:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.469	23871	100.000	2362	10084	0.979	--
总计		23871	100.000	2362			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1







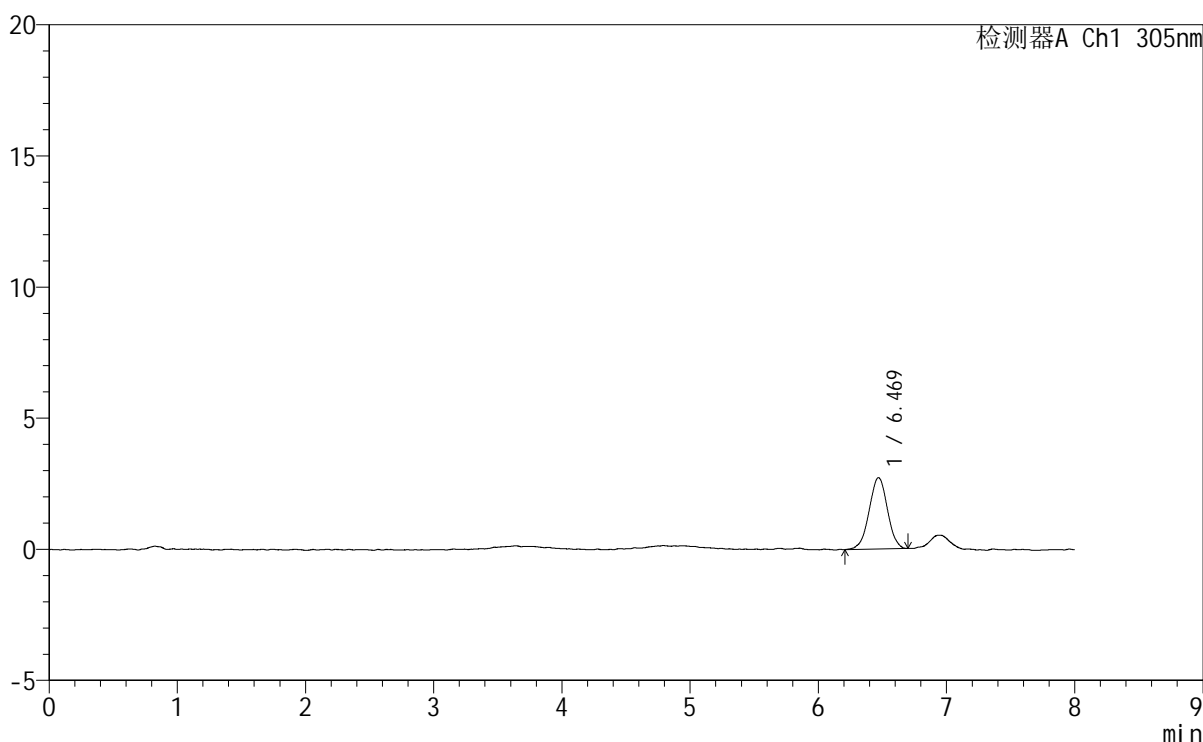
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1828-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 05:54:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.469	27043	100.000	2722	9867	0.979	--
总计		27043	100.000	2722			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-60min-片1  
 供试品溶液-1





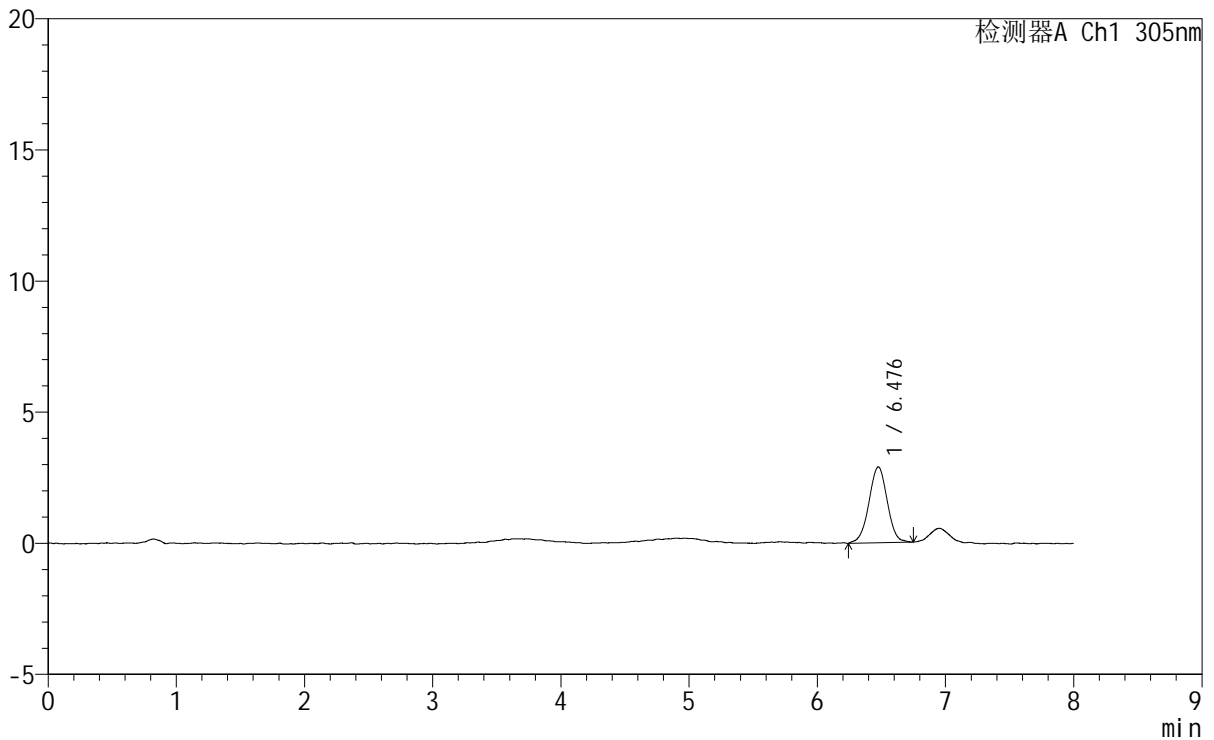
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1830-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 06:11:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:55:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.476	28675	100.000	2888	9912	0.985	--
总计		28675	100.000	2888			

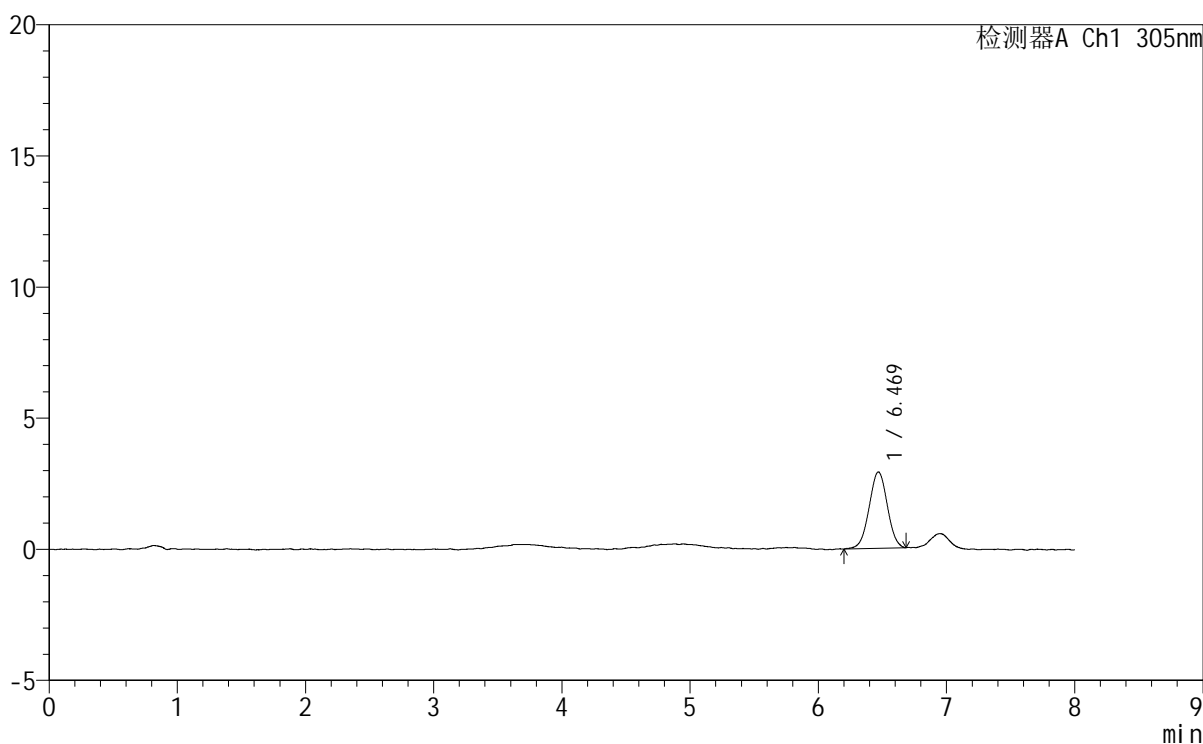
图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1831-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 06:19:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:55:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.469	28688	100.000	2909	9854	0.994	--
总计		28688	100.000	2909			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片4  
供试品溶液-1

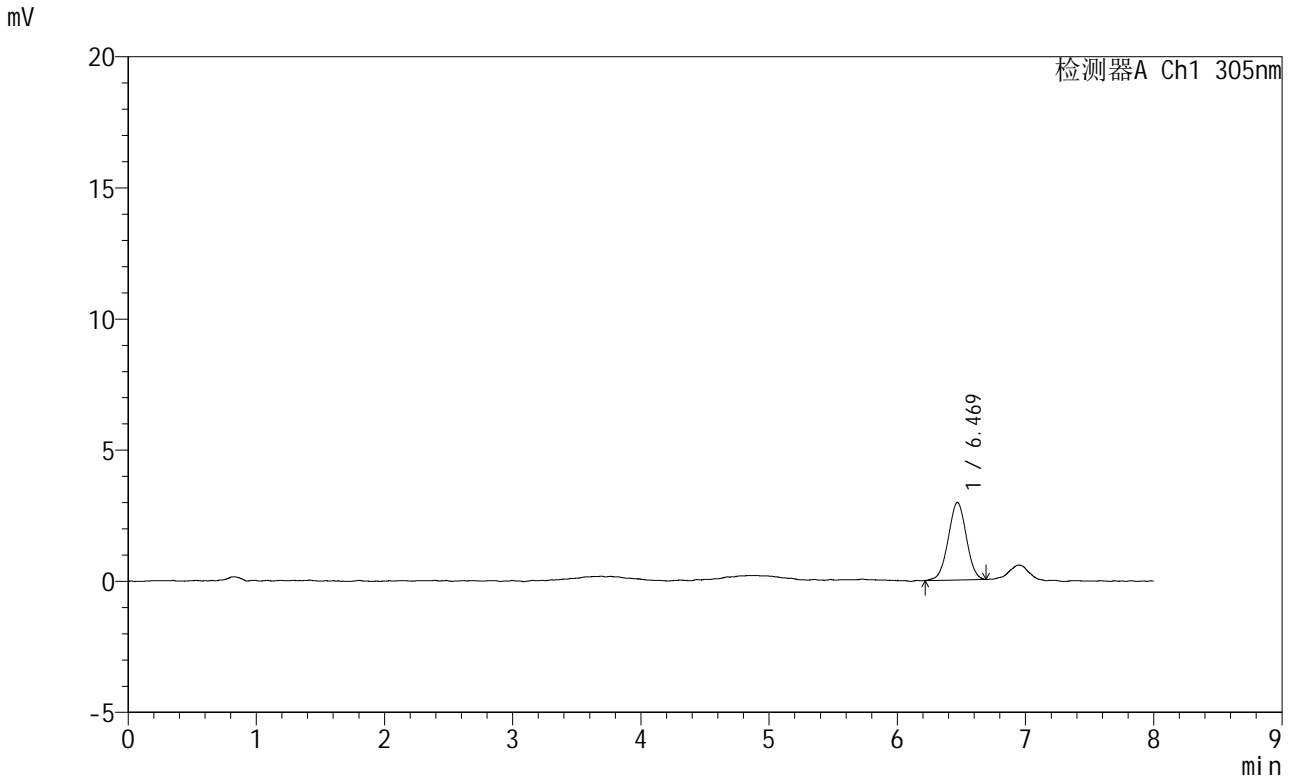


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1832-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 06:28:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

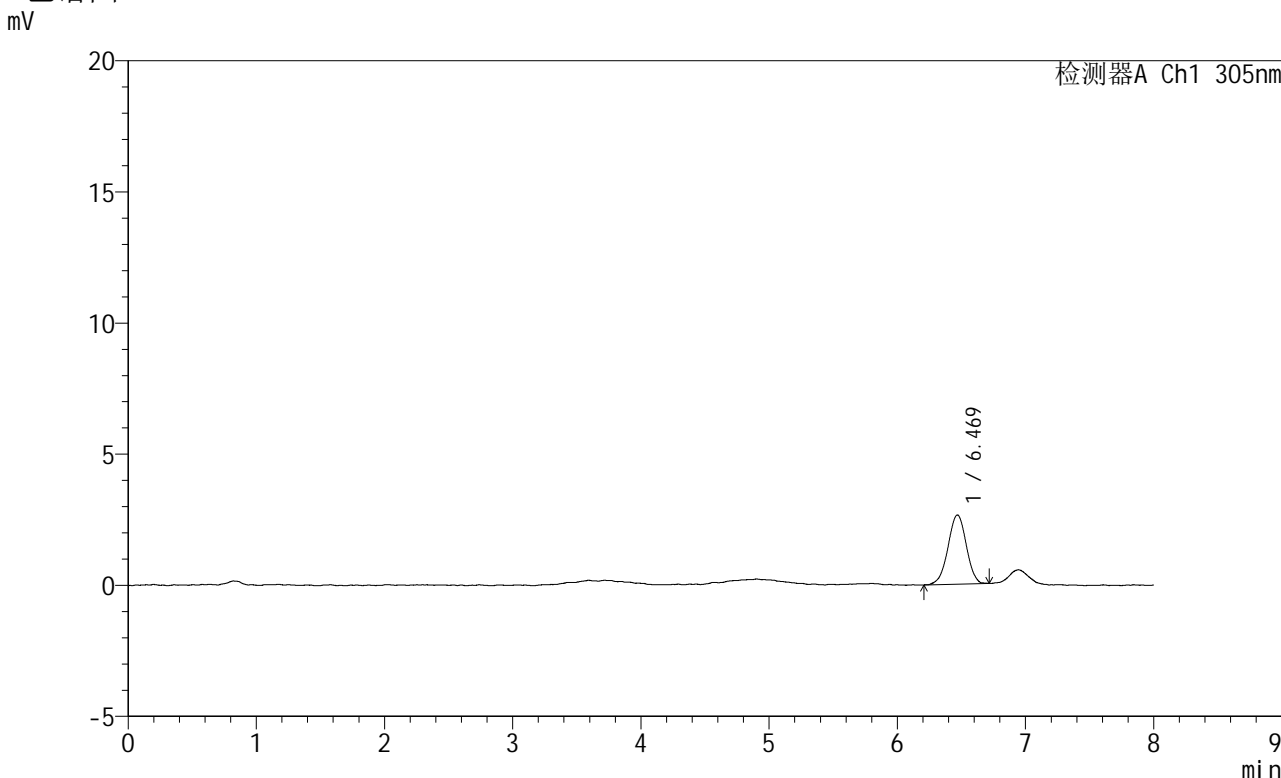
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.469	28970	100.000	2954	9963	0.995	--
总计		28970	100.000	2954			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1833-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 06:36:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.469	26261	100.000	2638	10072	0.971	--
总计		26261	100.000	2638			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

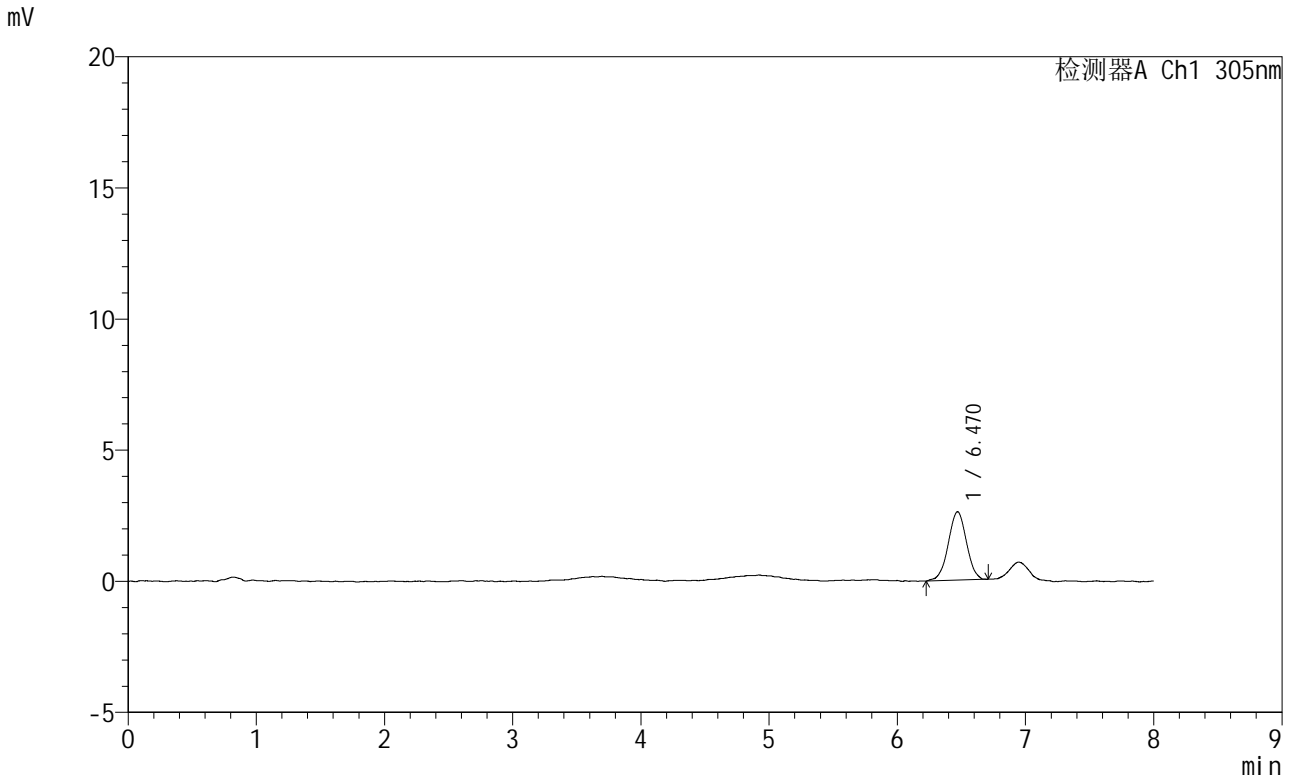


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1834-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 06:44:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.470	25724	100.000	2609	9943	0.992	--
总计		25724	100.000	2609			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片1  
 供试品溶液-1





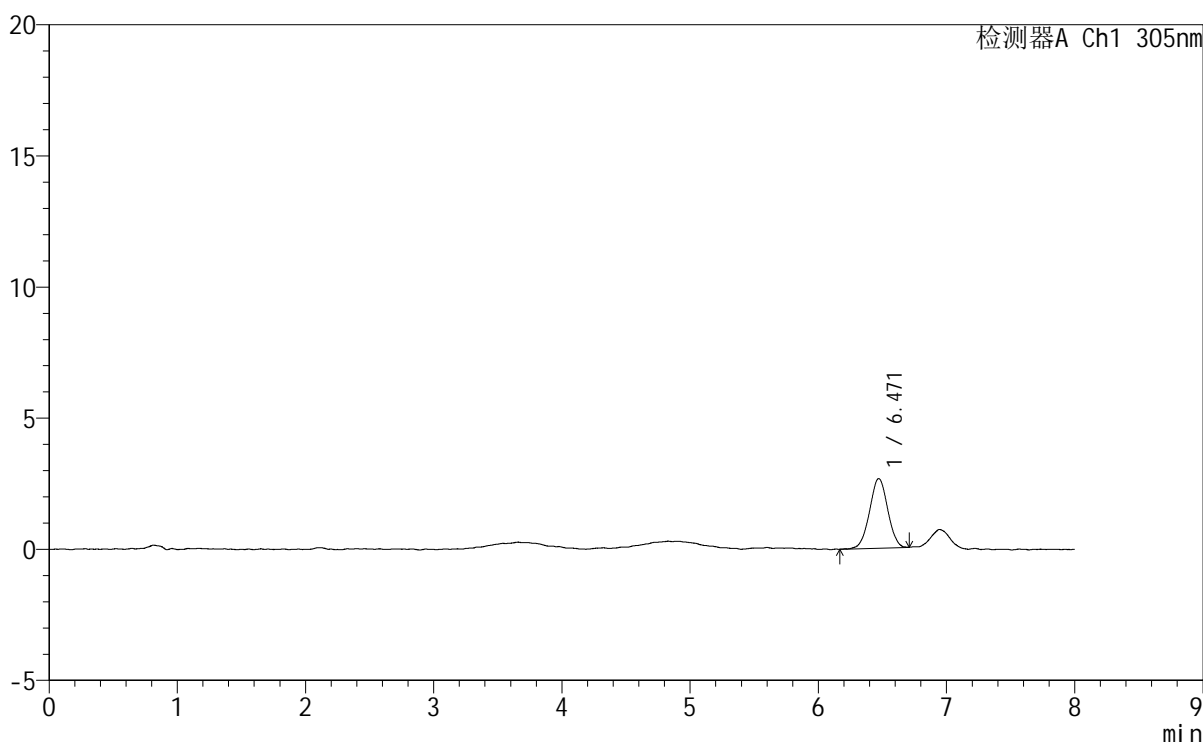
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1836-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 07:01:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.471	26120	100.000	2653	10047	1.001	--
总计		26120	100.000	2653			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片3  
 供试品溶液-1





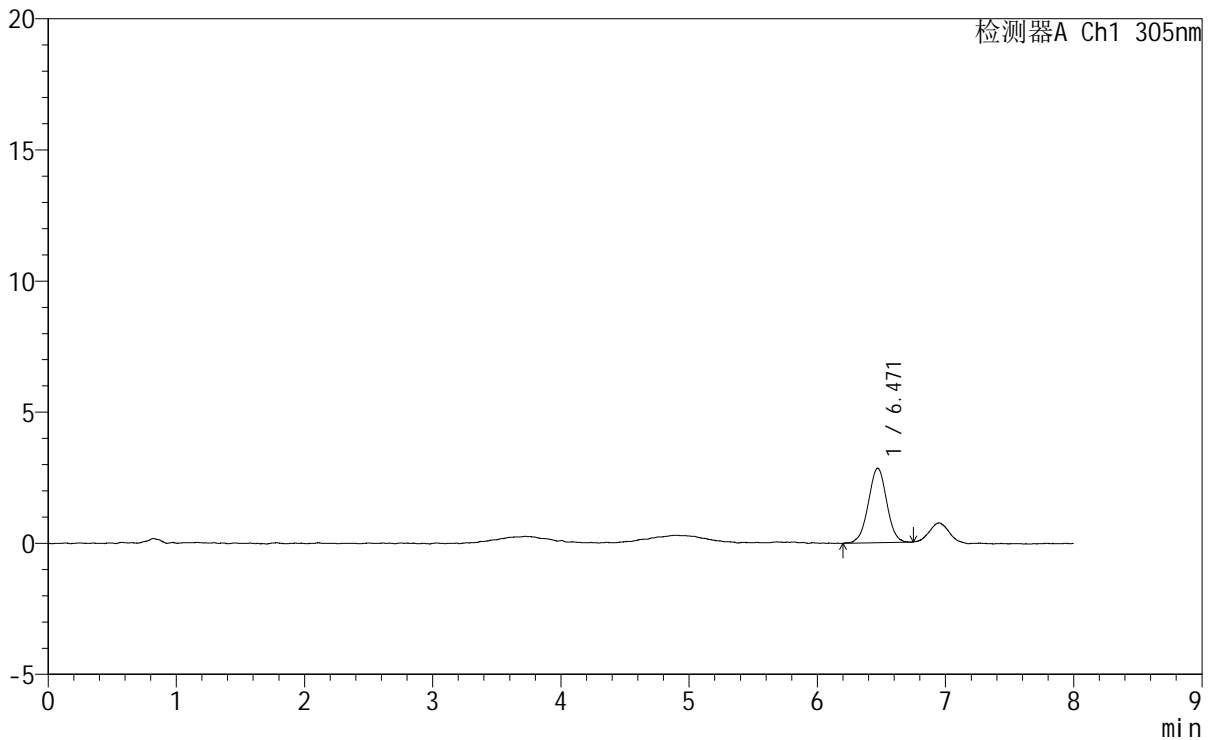
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1838-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 07:18:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:56:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.471	28319	100.000	2840	9869	0.982	--
总计		28319	100.000	2840			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片5  
 供试品溶液-1



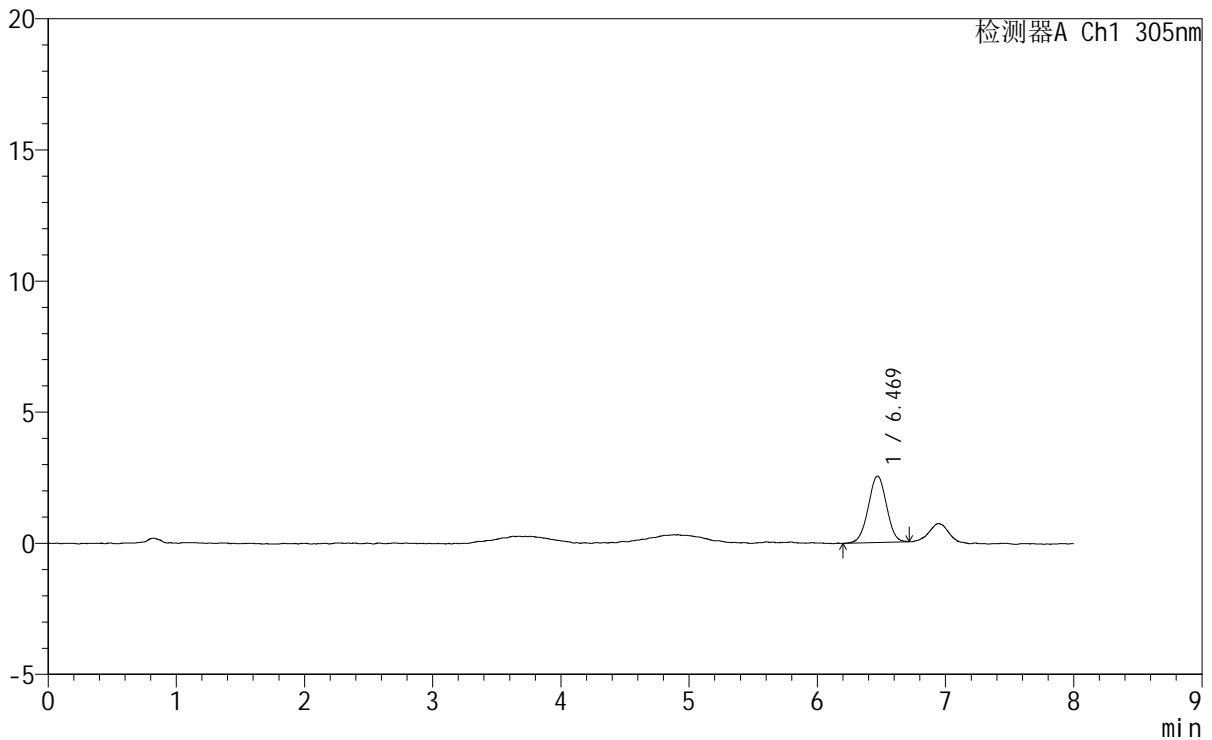
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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 - 0-272/11-1839-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 07:26:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:56:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.469	25138	100.000	2535	9817	0.993	--
总计		25138	100.000	2535			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片6  
 供试品溶液-1









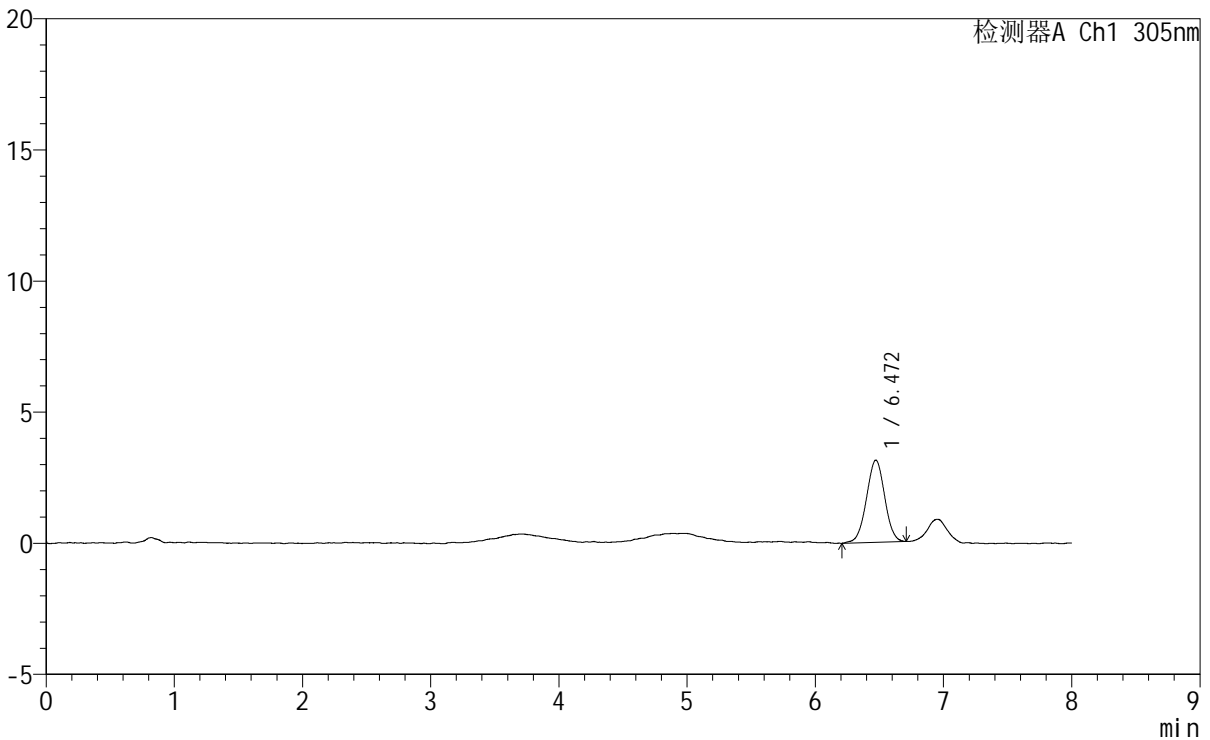
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1843-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 08:00:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.472	30979	100.000	3137	9839	0.992	--
总计		30979	100.000	3137			

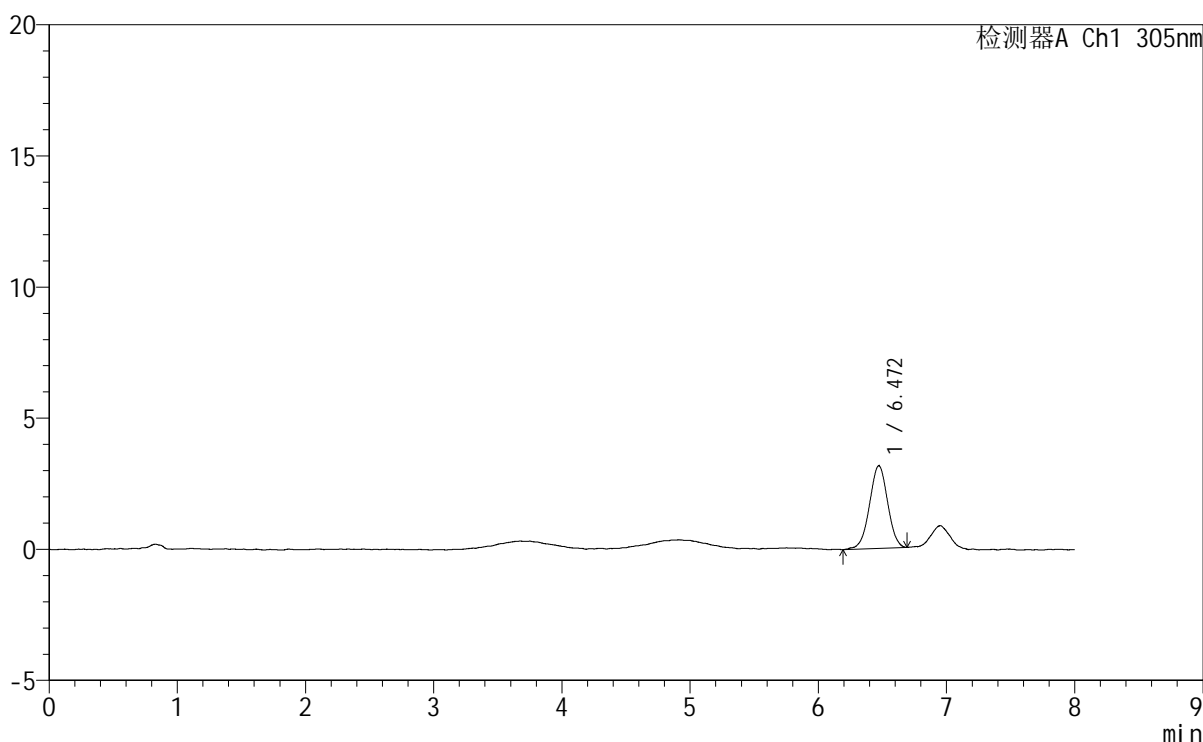
图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C    波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1844-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 08:08:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:56:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.472	30998	100.000	3154	9935	0.978	--
总计		30998	100.000	3154			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片5  
 供试品溶液-1





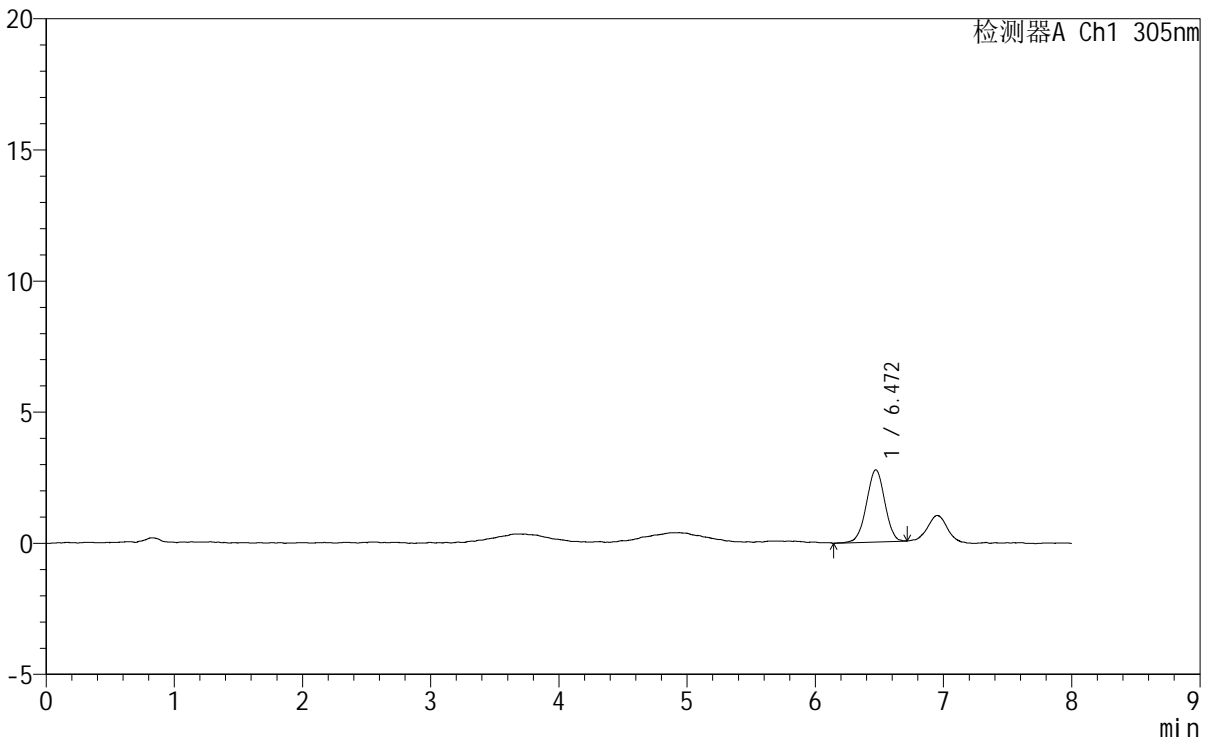
# SMF-4060

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-276/11-1846-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 08:25:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/30 15:51:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.472	27289	100.000	2750	9730	0.978	--
总计		27289	100.000	2750			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片1  
 供试品溶液-1



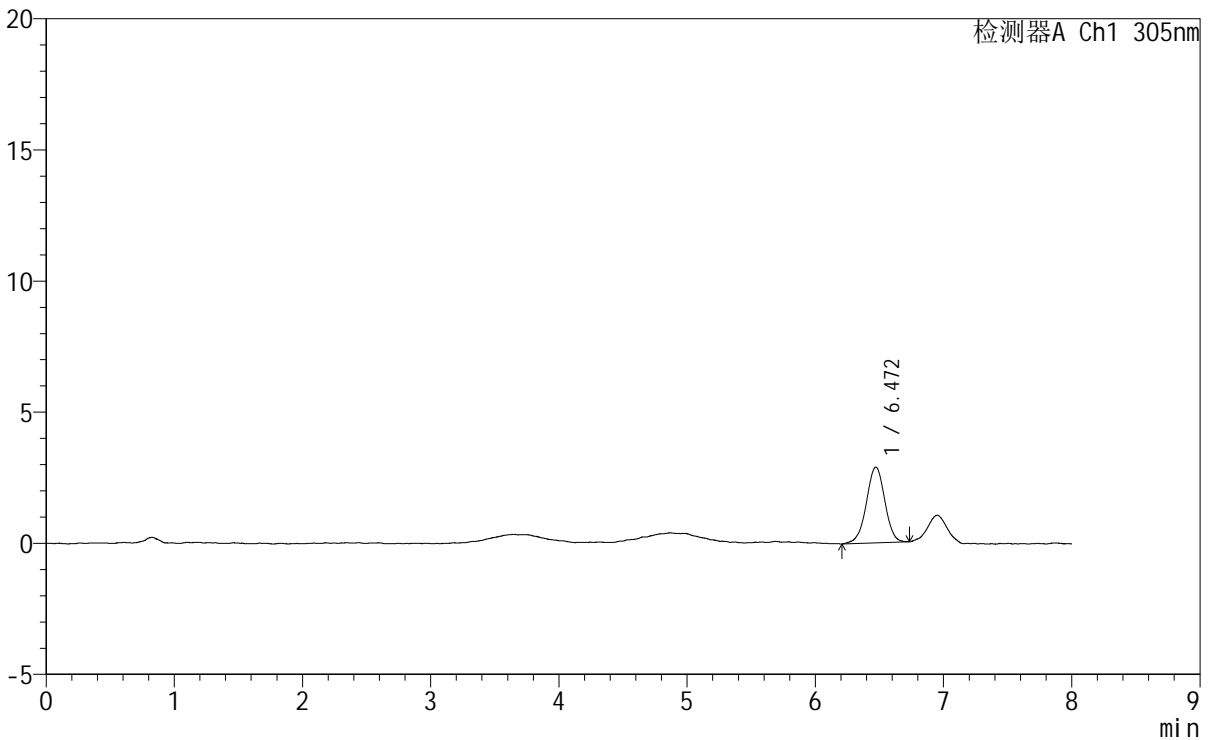
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1847-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/30 08:33:46      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:27      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.472	28924	100.000	2889	9966	0.975	--
总计		28924	100.000	2889			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片2  
供试品溶液-1



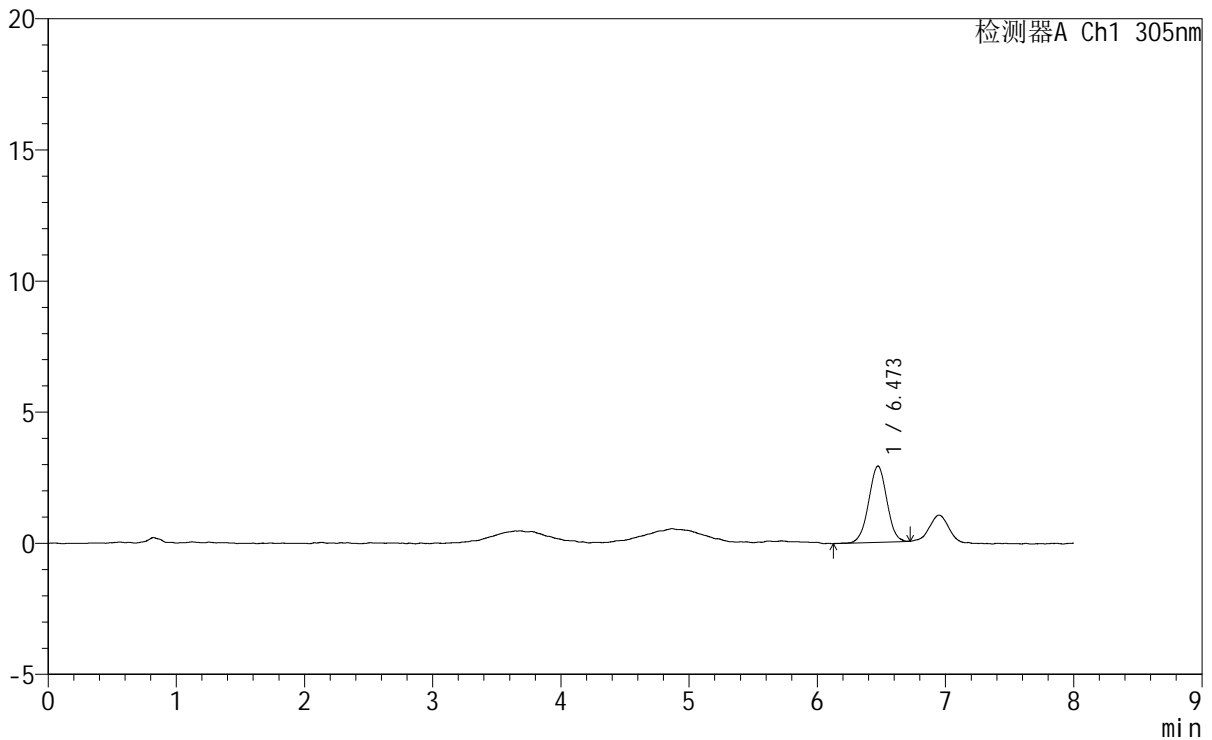
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1848-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 08:42:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.473	28555	100.000	2908	9847	0.992	--
总计		28555	100.000	2908			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片3  
 供试品溶液-1





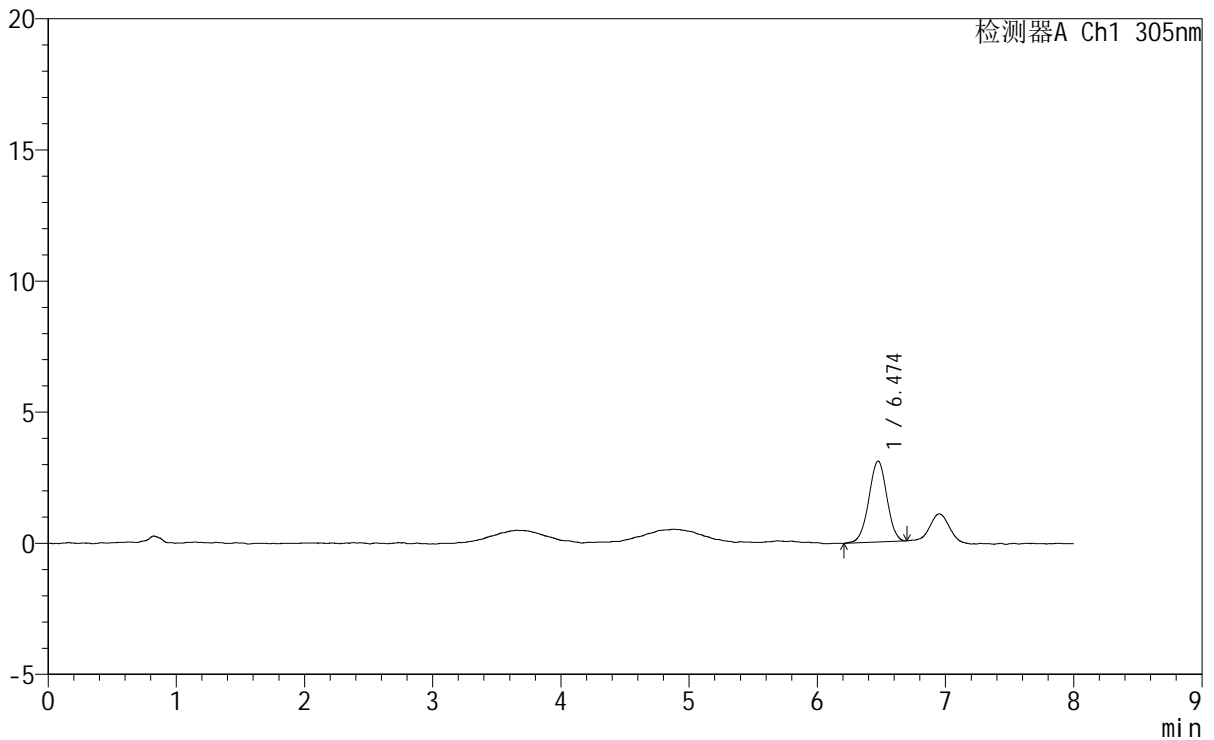
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1850-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 08:58:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:56:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.474	30171	100.000	3087	10168	0.985	--
总计		30171	100.000	3087			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-120min-片5  
 供试品溶液-1



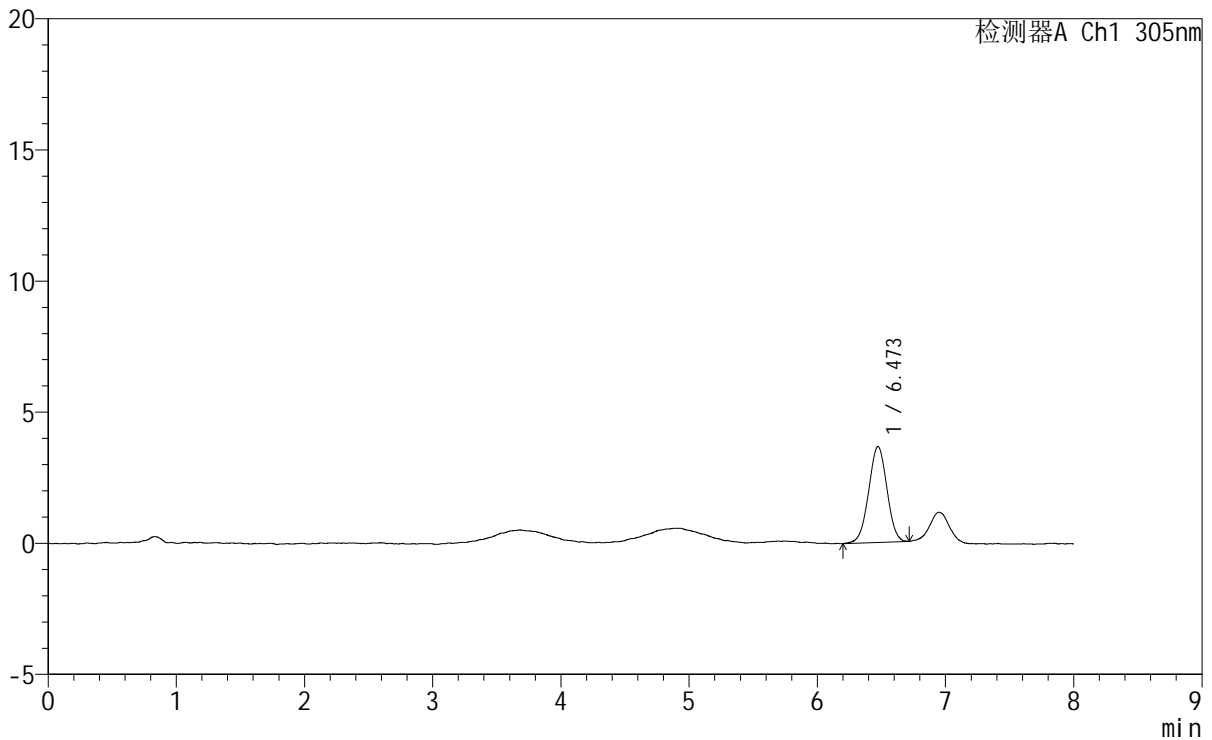
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1852-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 09:15:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:56:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.473	36256	100.000	3657	9801	0.992	--
总计		36256	100.000	3657			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1



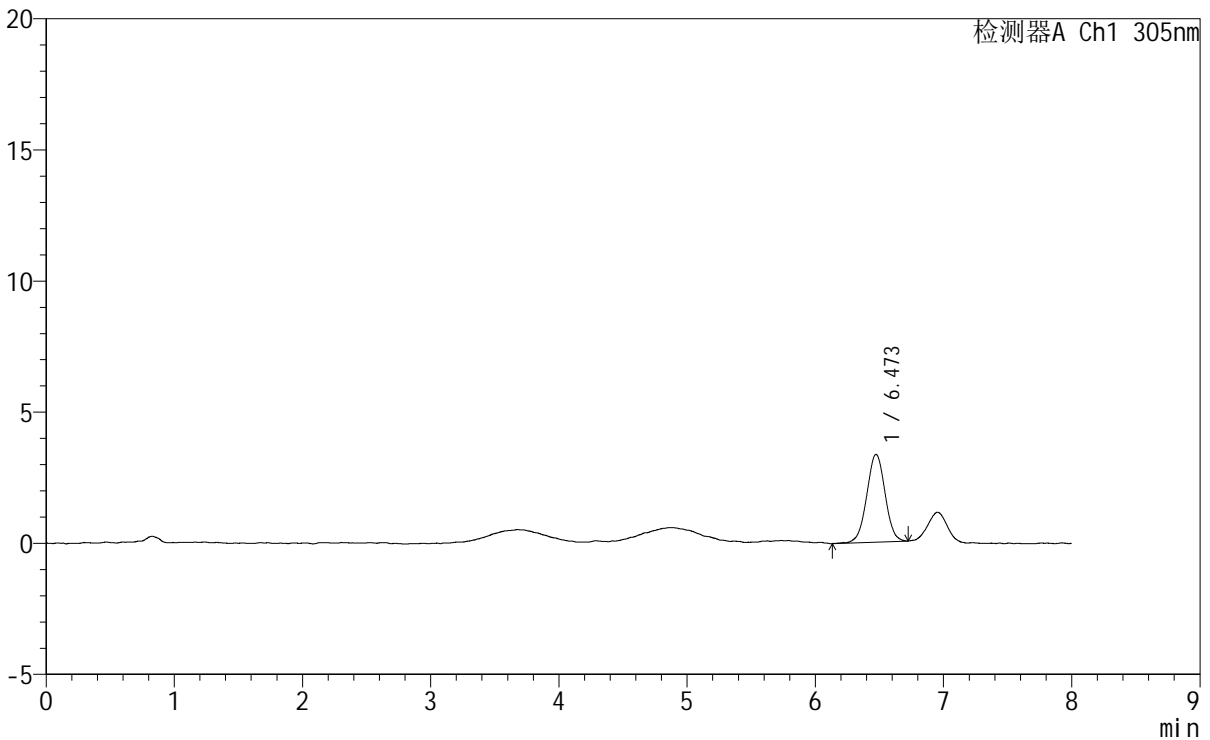
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1853-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 09:24:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:56:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.473	33330	100.000	3345	9883	1.001	--
总计		33330	100.000	3345			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



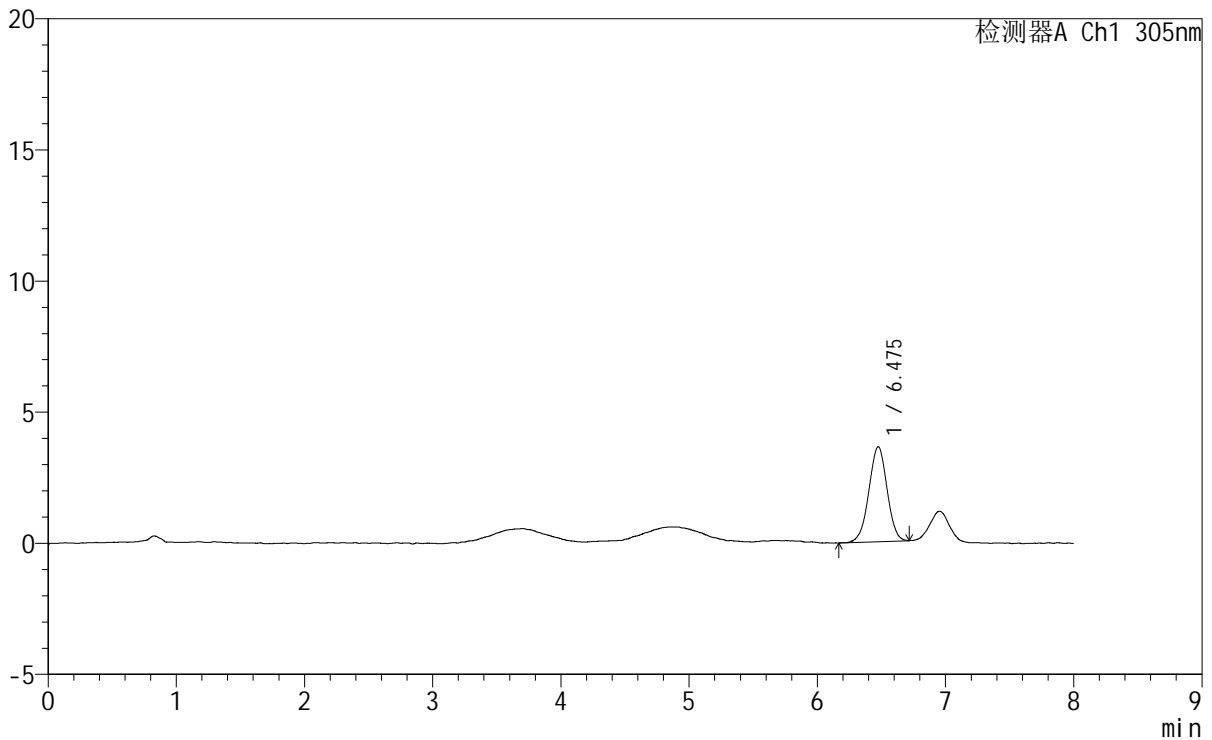
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1854-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 09:32:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.475	35755	100.000	3617	9818	0.976	--
总计		35755	100.000	3617			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



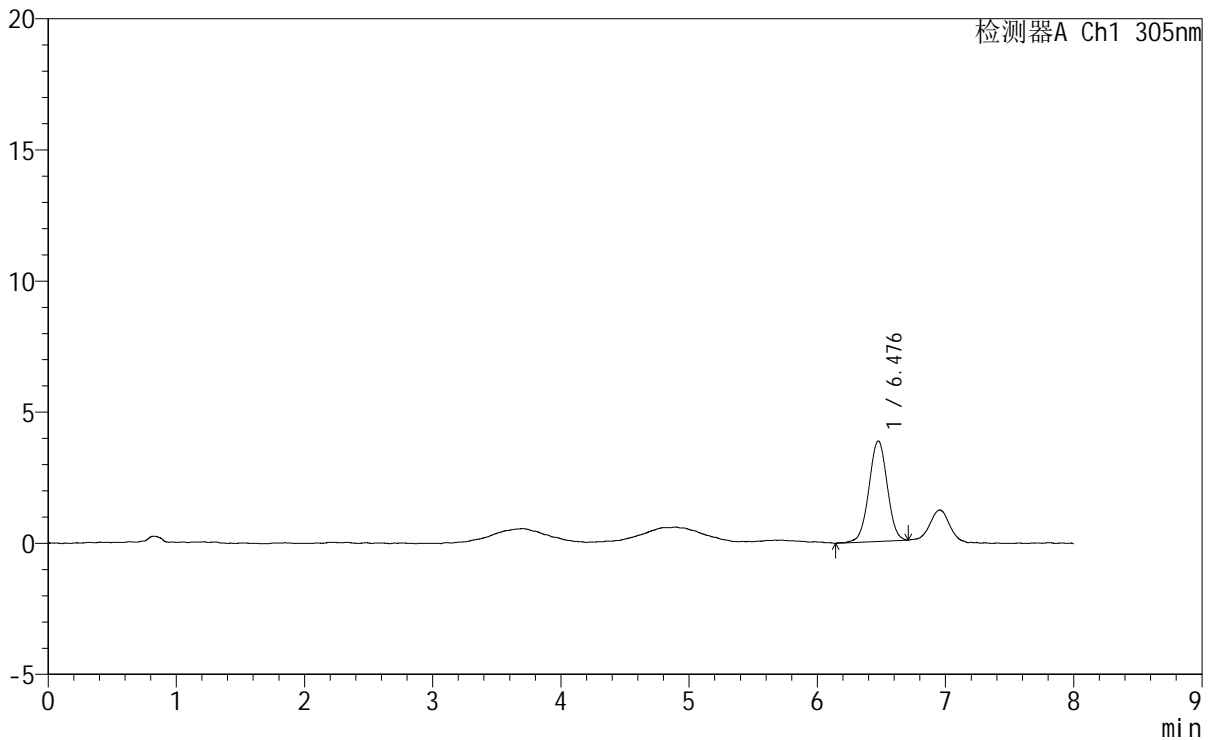
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1855-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 09:40:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:56:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.476	38041	100.000	3825	9910	0.996	--
总计		38041	100.000	3825			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



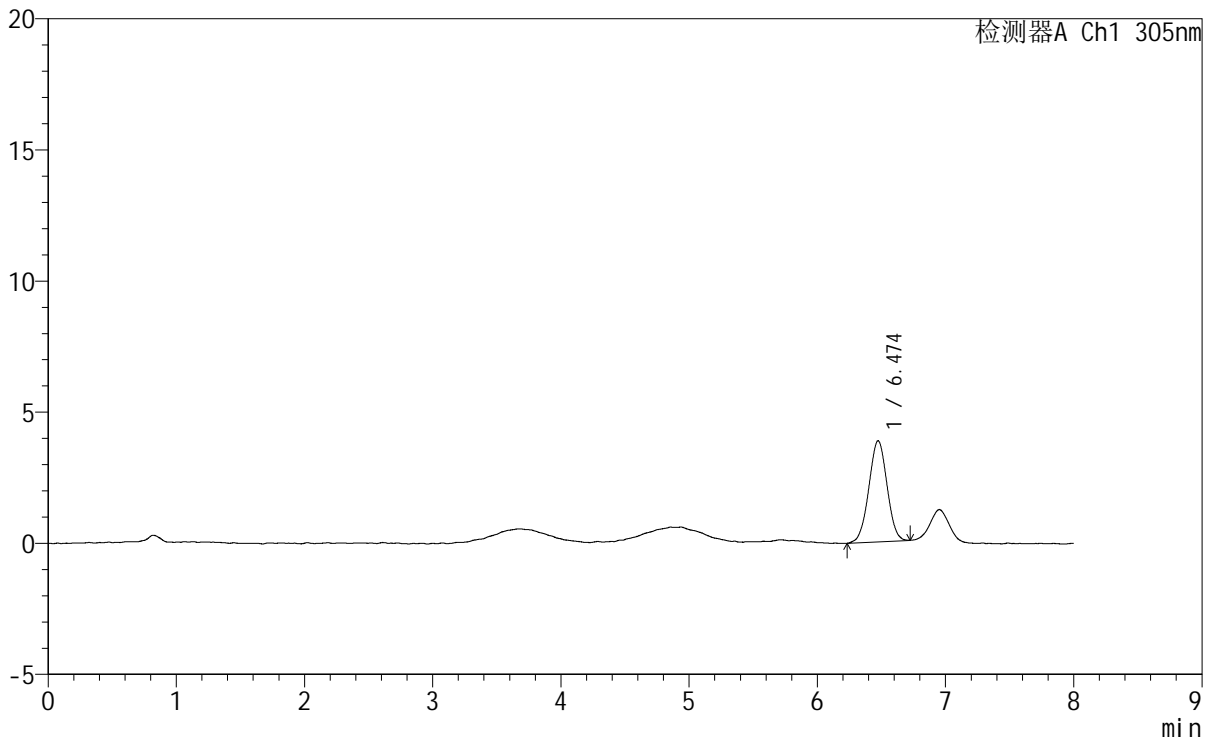
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1856-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 09:49:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.474	37987	100.000	3853	9804	0.999	--
总计		37987	100.000	3853			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1





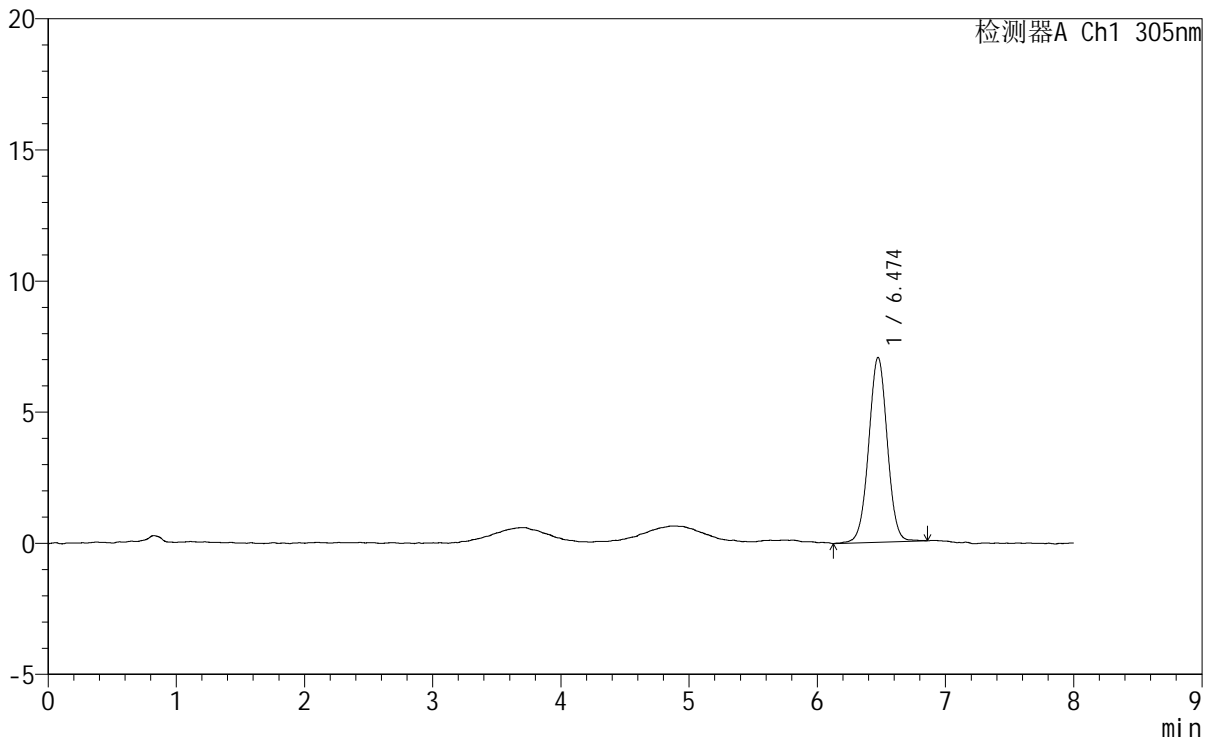
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1858-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 10:05:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:56:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.474	71035	100.000	7048	9786	1.005	--
总计		71035	100.000	7048			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-2-1



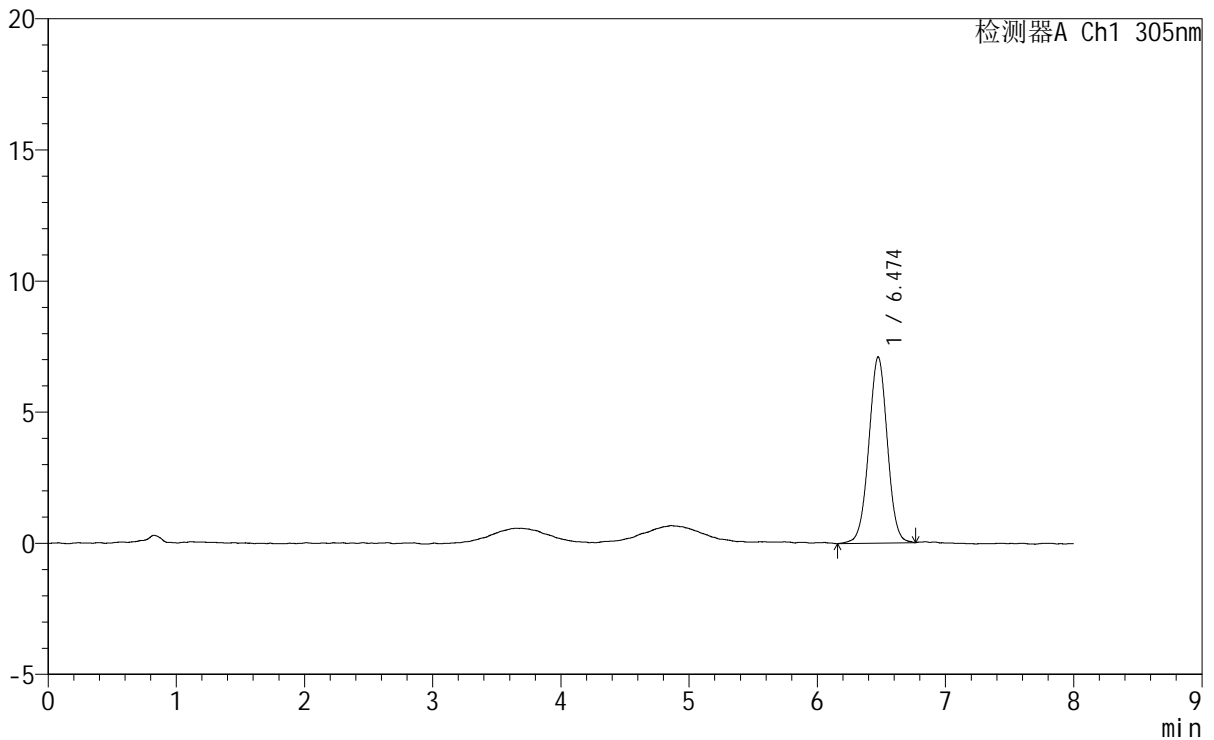
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1859-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 10:14:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:57:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.474	71338	100.000	7097	9641	1.003	--
总计		71338	100.000	7097			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041721批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-2-2