

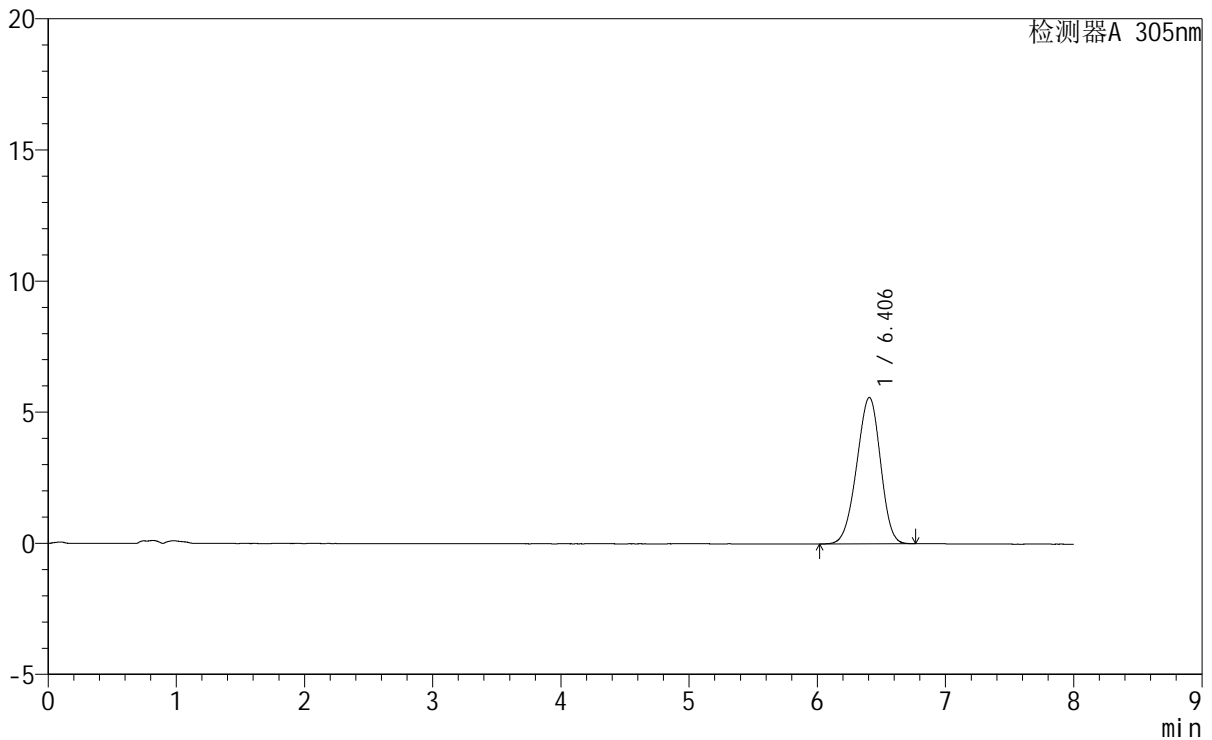


<样品信息>

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 - 0-257/27-1114-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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 12:01:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:18:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.406	71864	100.000	5585	5587	0.950	--
总计		71864	100.000	5585			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
对照品溶液-1-1



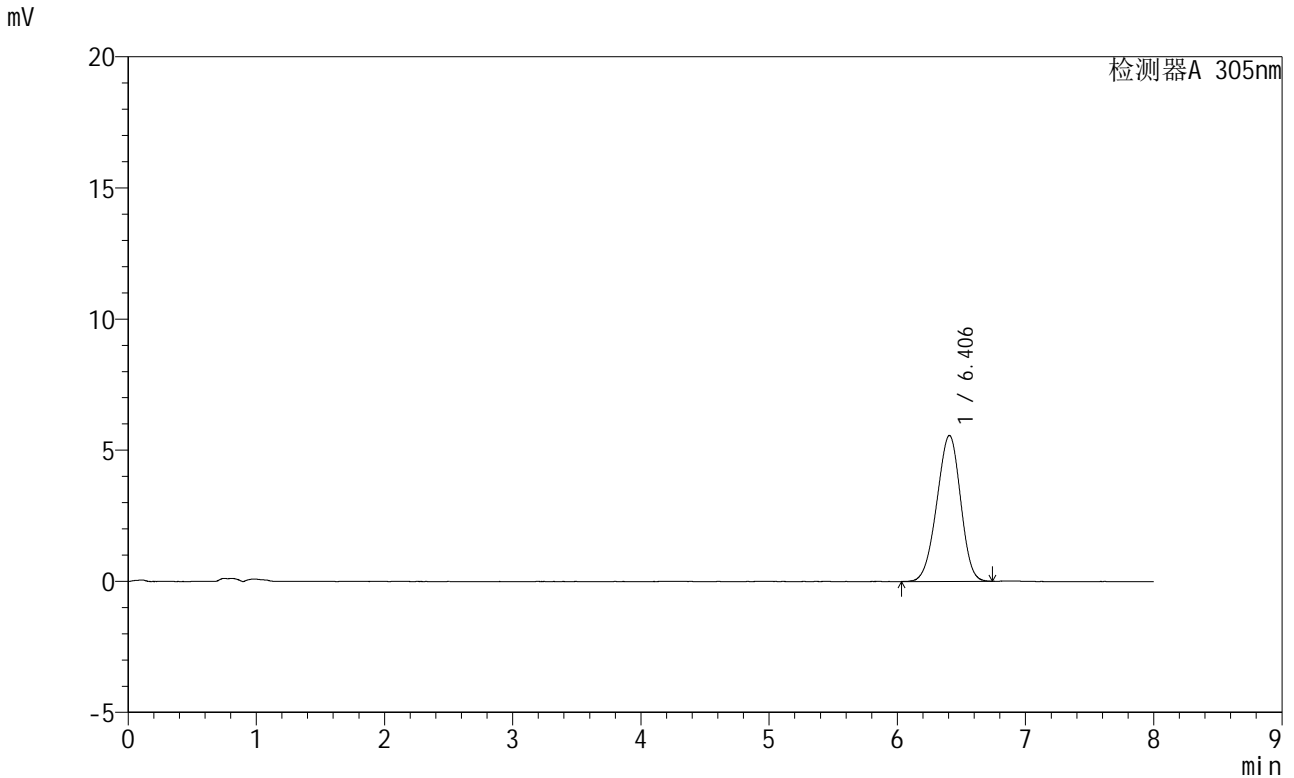




<样品信息>

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 - 0-259/27-1118-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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 12:35:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.406	71557	100.000	5565	5573	0.951	--
总计		71557	100.000	5565			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
对照品溶液-1-5











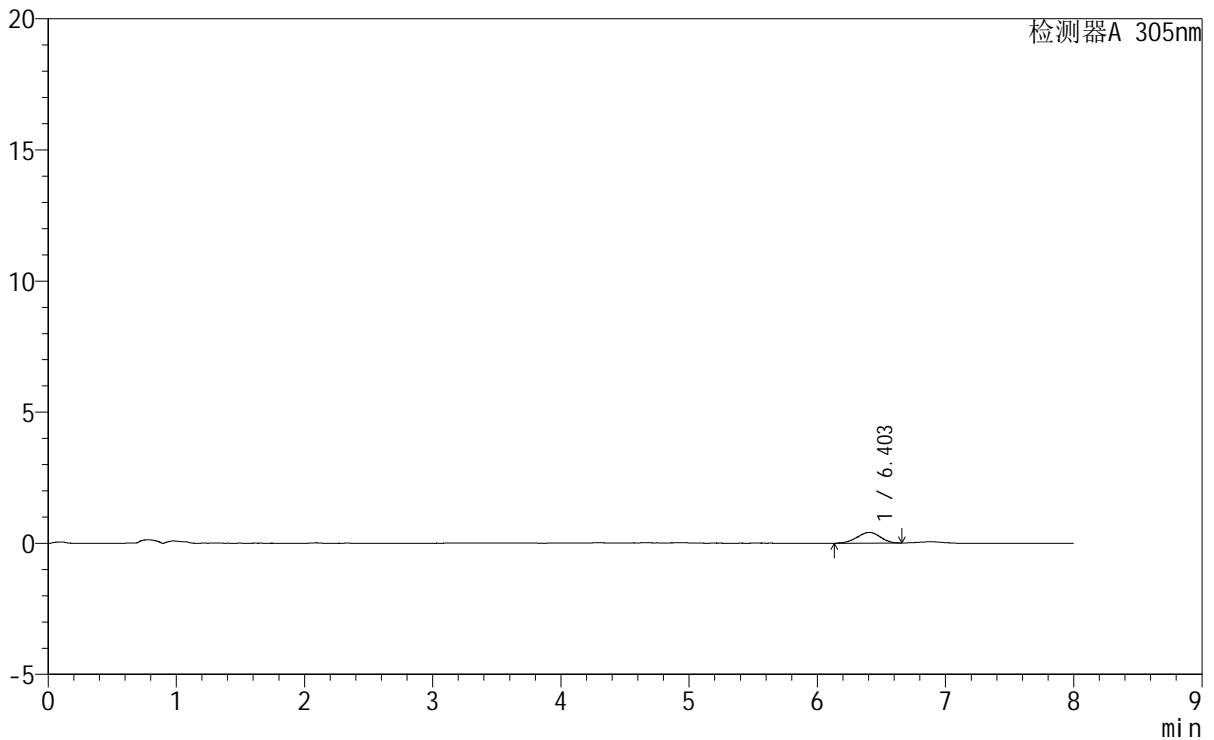
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1123-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 13:17:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.403	5153	100.000	410	5862	0.954	--
总计		5153	100.000	410			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-15min-片5  
供试品溶液-1



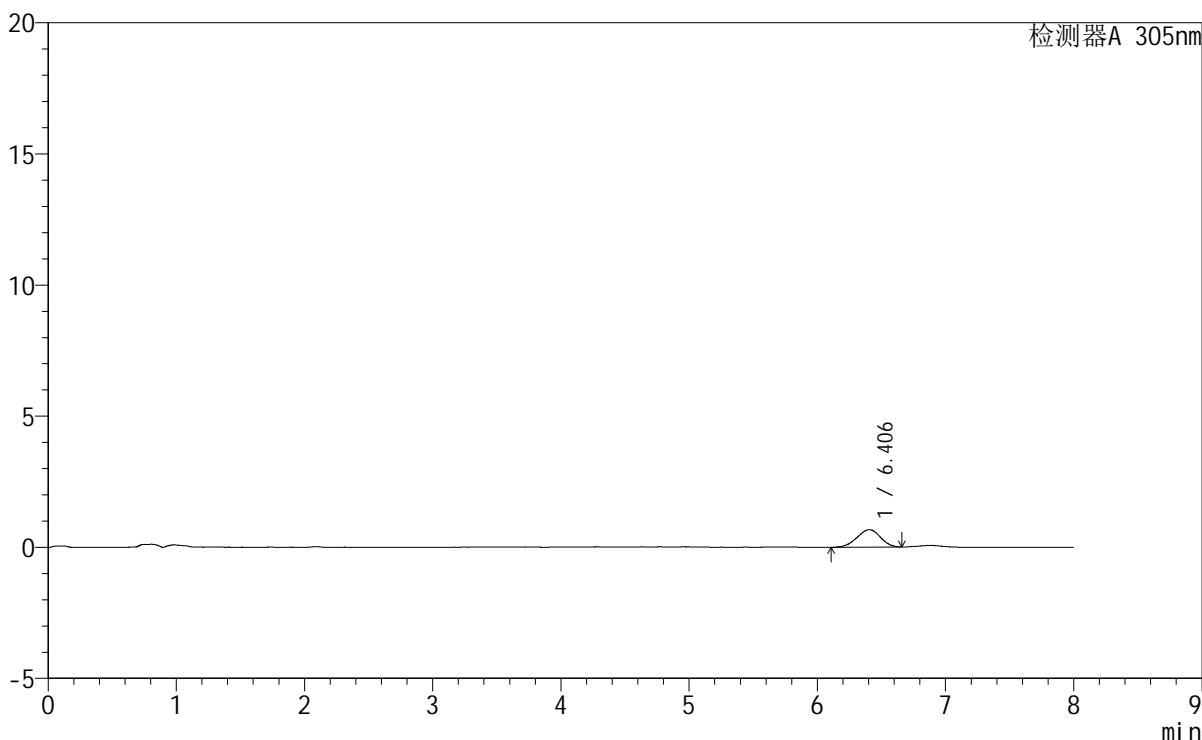
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1124-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 13:25:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.406	8433	100.000	664	5727	0.943	--
总计		8433	100.000	664			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-15min-片6  
供试品溶液-1

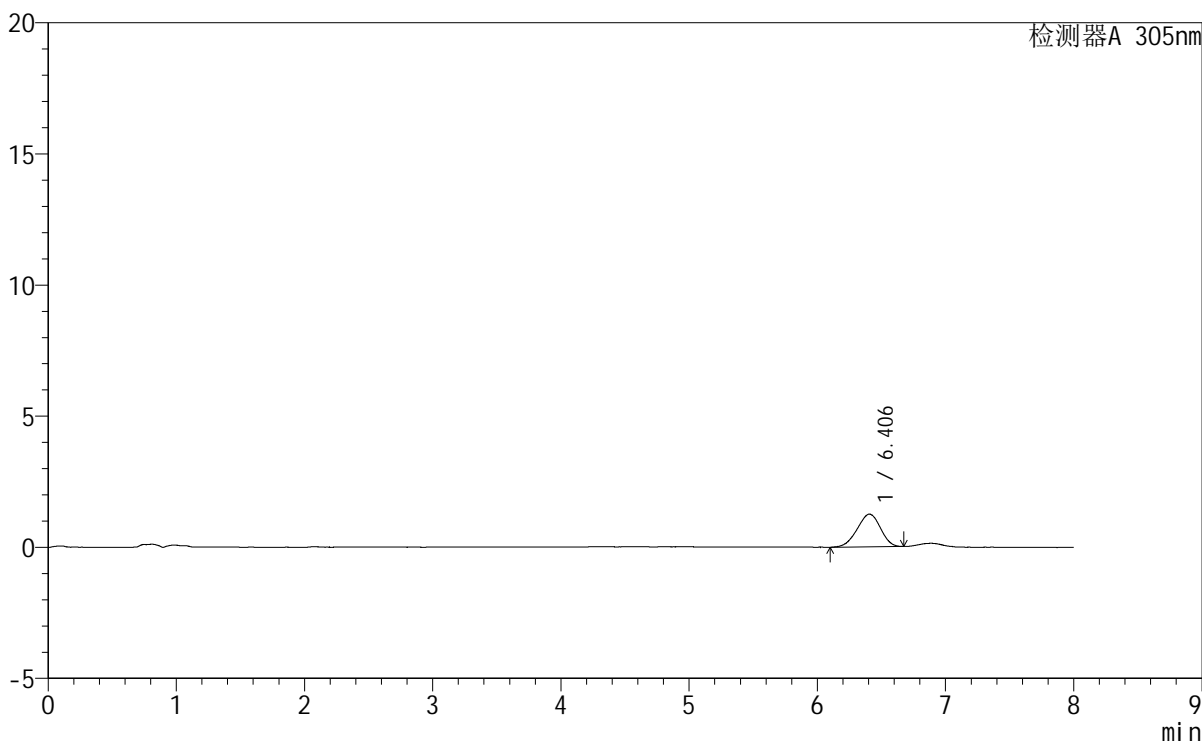
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1125-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 13:34:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:20:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.406	15818	100.000	1249	5695	0.944	--
总计		15818	100.000	1249			

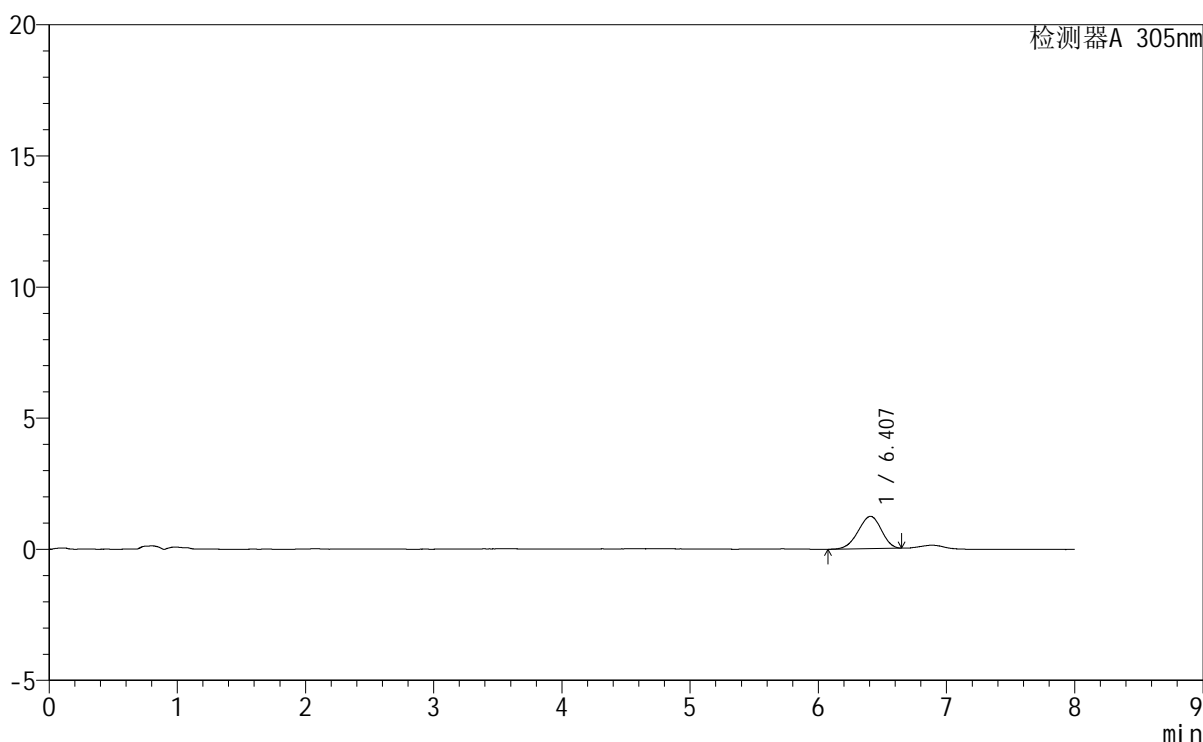
图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-30min-片1  
供试品溶液-1

### <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 - 0-259/27-1126-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 13:42:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:20:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.407	15538	100.000	1232	5783	0.938	--
总计		15538	100.000	1232			

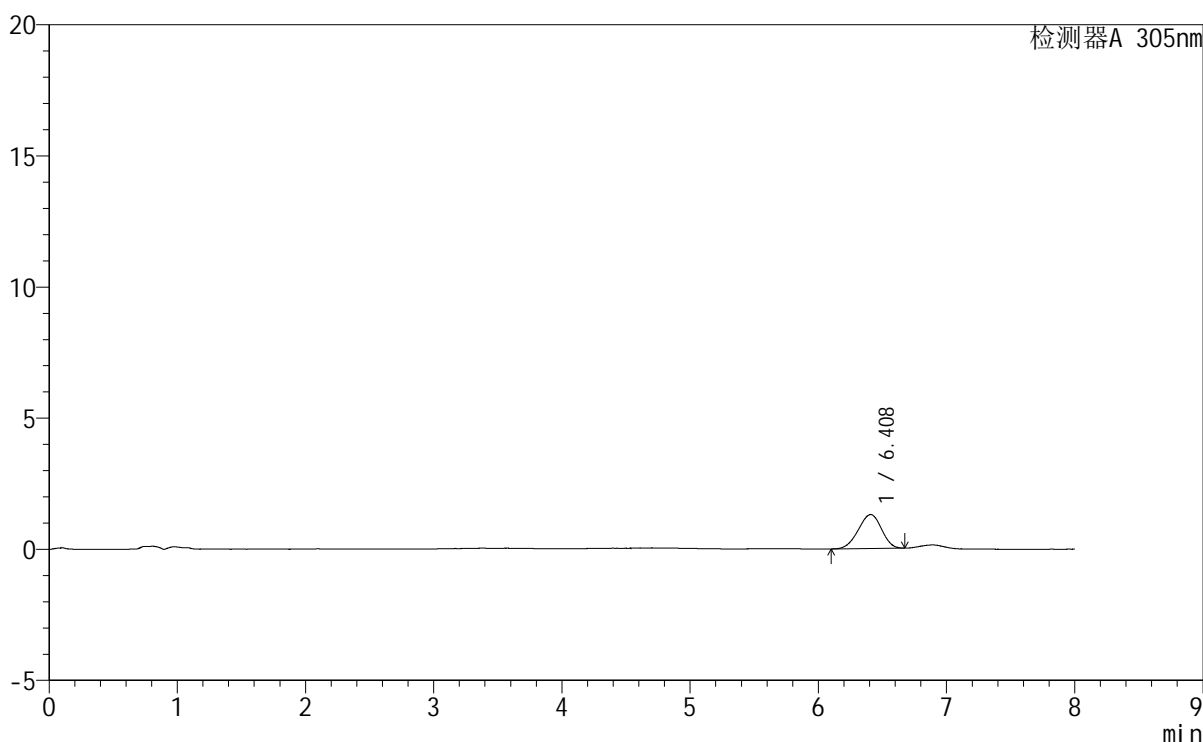
图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/27-1127-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 13:50:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:20:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.408	16338	100.000	1294	5745	0.943	--
总计		16338	100.000	1294			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片3  
供试品溶液-1



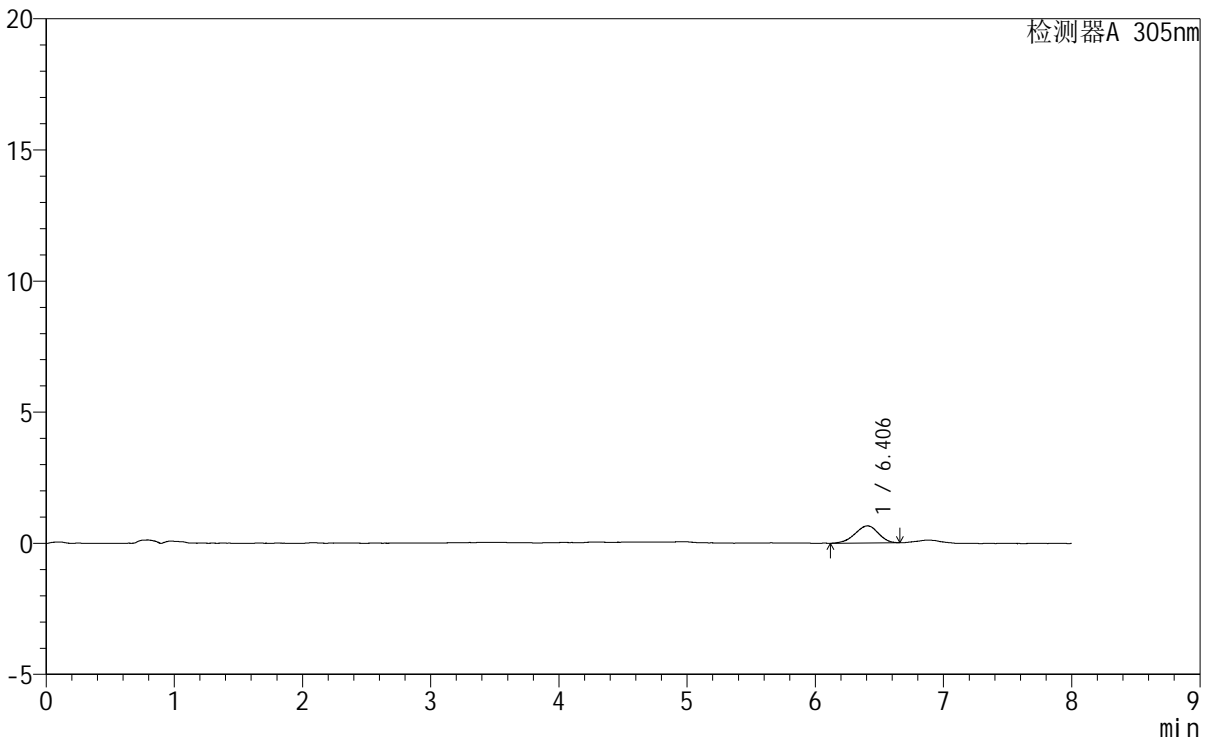
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1128-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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 13:59:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:20:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.406	8213	100.000	652	5809	0.931	--
总计		8213	100.000	652			

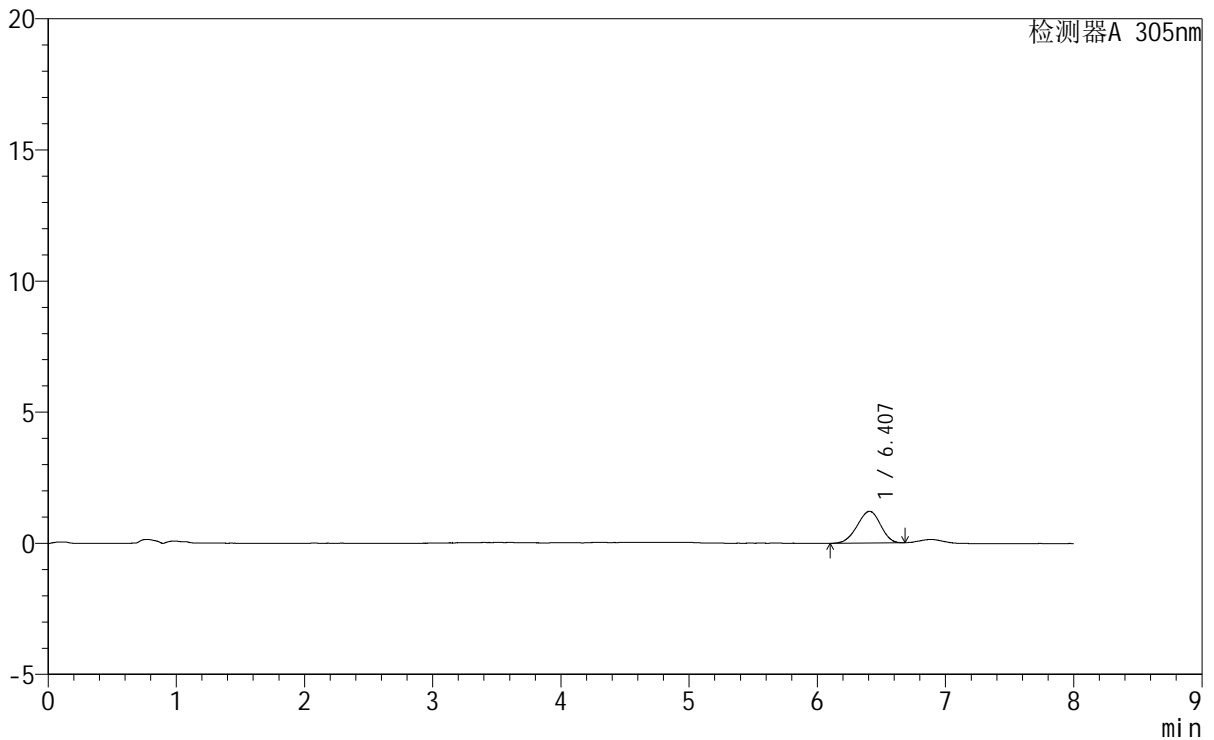
图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/27-1129-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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 14:07:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:20:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.407	15271	100.000	1207	5815	0.951	--
总计		15271	100.000	1207			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片5  
供试品溶液-1



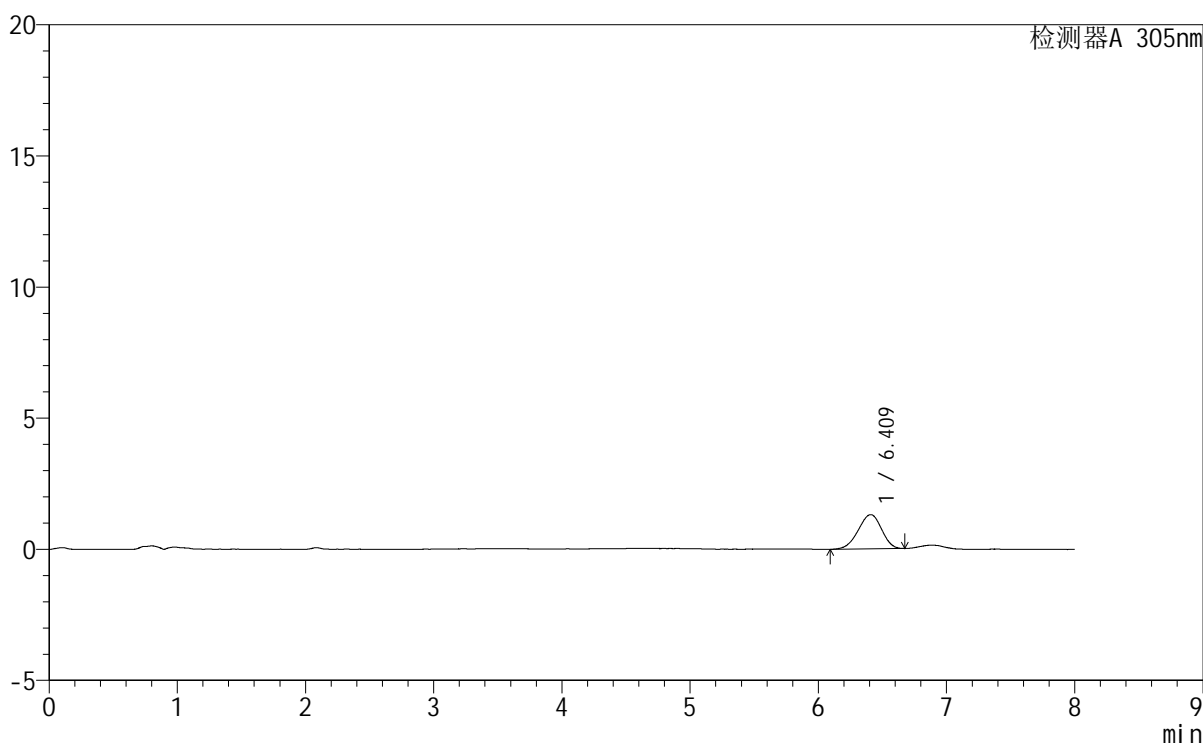
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1130-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 14:16:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:20:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

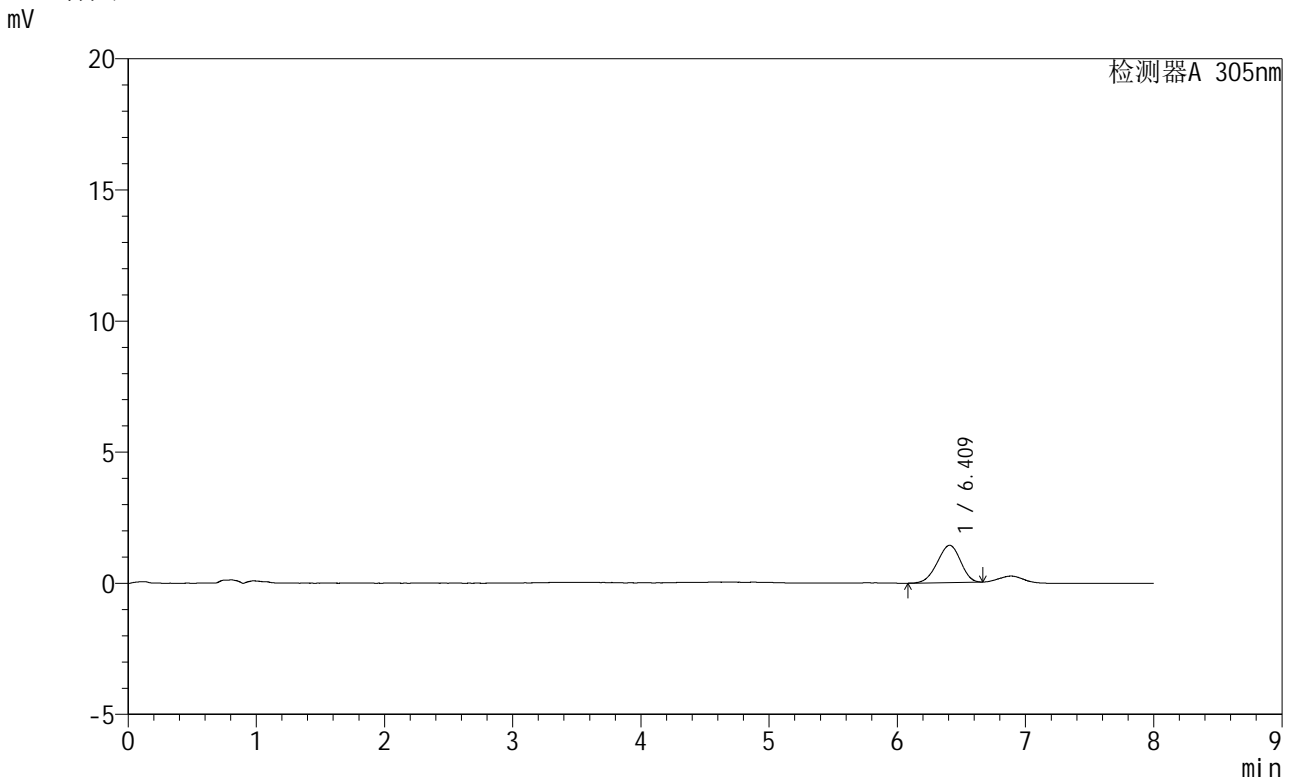
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.409	16600	100.000	1305	5750	0.934	--
总计		16600	100.000	1305			

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-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 - 0-259/27-1131-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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 14:24:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:20:28                          处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.409	17886	100.000	1421	5733	0.934	--
总计		17886	100.000	1421			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-片1  
供试品溶液-1



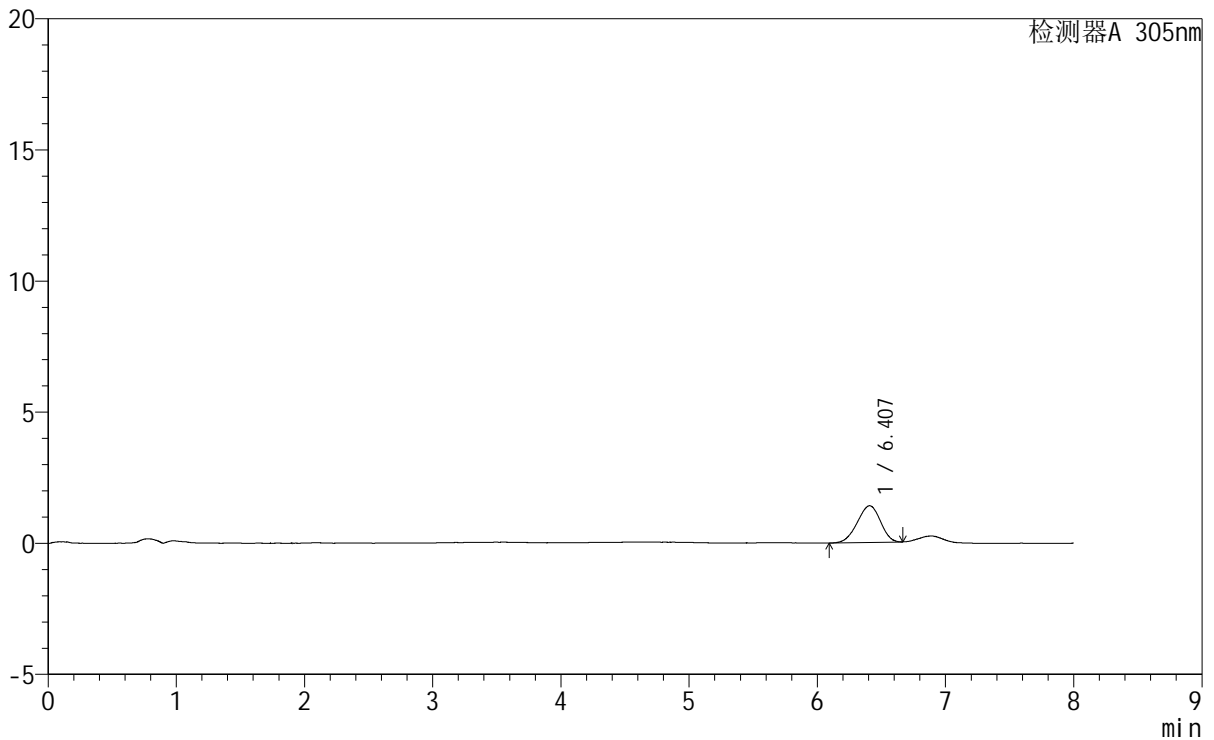
# SMF-4060

### <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 - 0-259/27-1132-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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 14:32:46                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:20:31                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.407	17563	100.000	1400	5759	0.940	--
总计		17563	100.000	1400			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



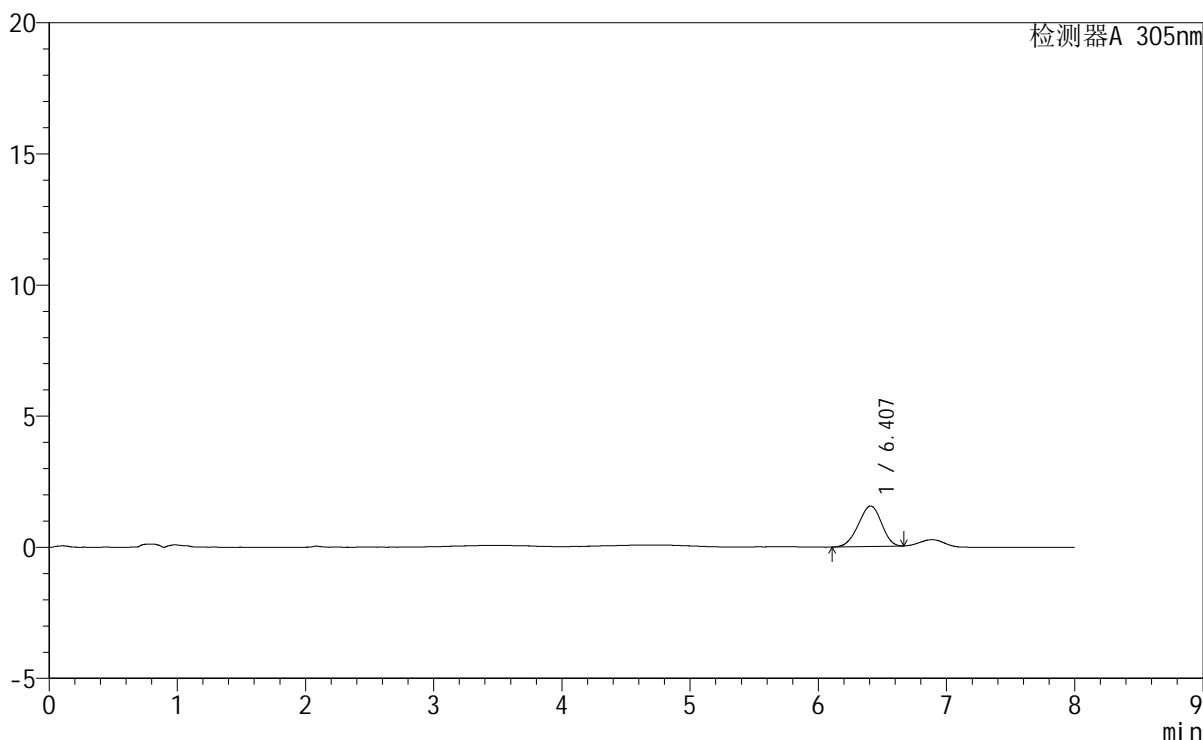
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1133-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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 14:41:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:20:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.407	19466	100.000	1545	5779	0.944	--
总计		19466	100.000	1545			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

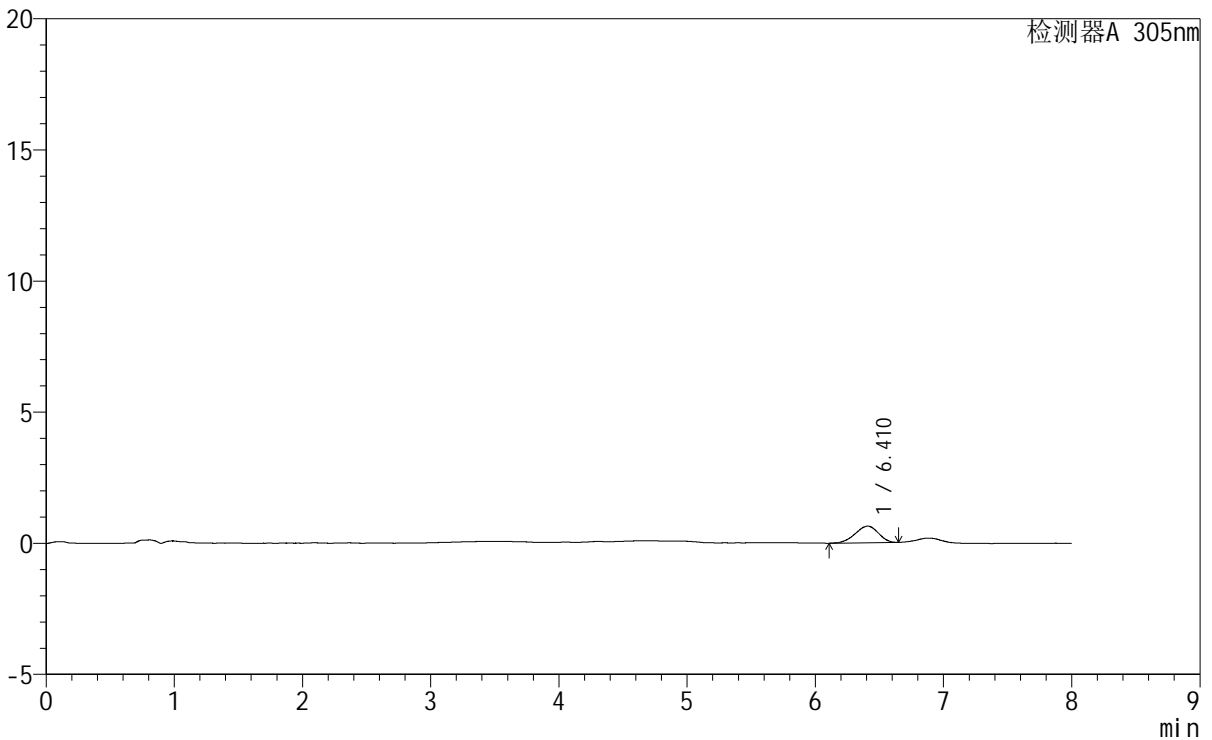
# SMF-4060

<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 - 0-259/27-1134-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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 14:49:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:20:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.410	7933	100.000	634	5735	0.910	--
总计		7933	100.000	634			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-片4  
供试品溶液-1

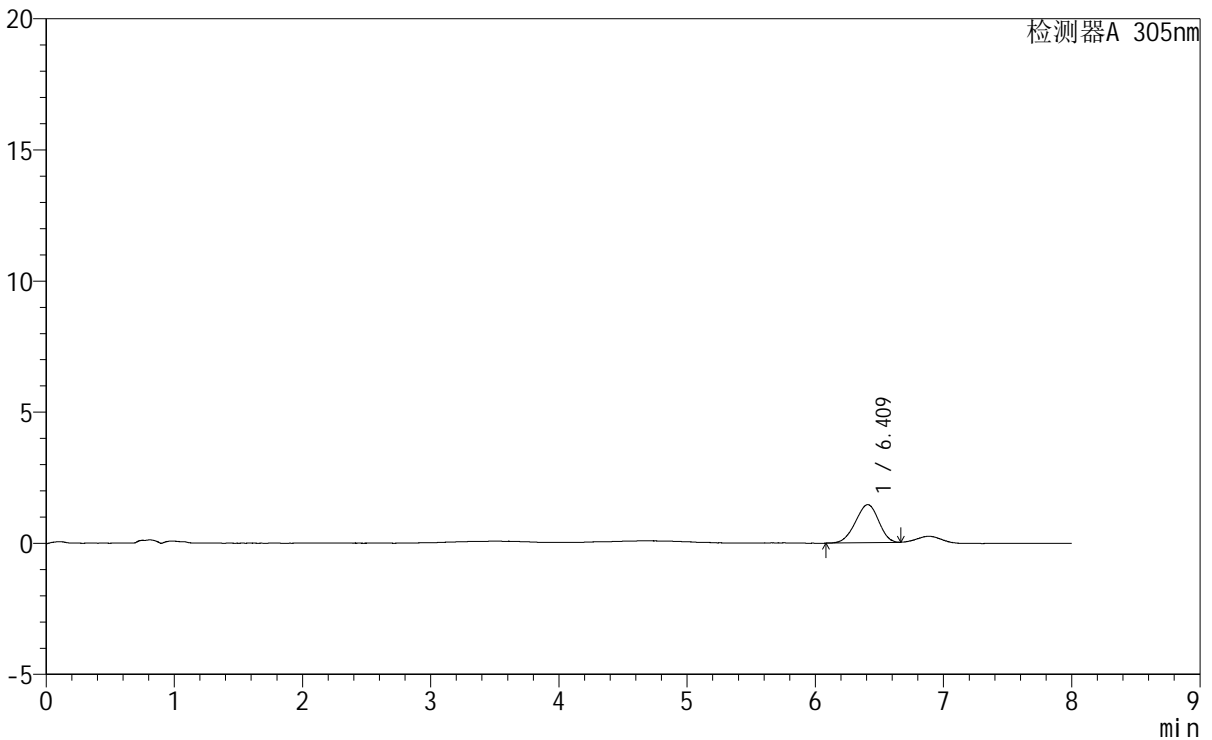
# SMF-4060

<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 - 0-259/27-1135-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 14:57:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:20:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.409	18211	100.000	1449	5825	0.942	--
总计		18211	100.000	1449			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-片5  
供试品溶液-1



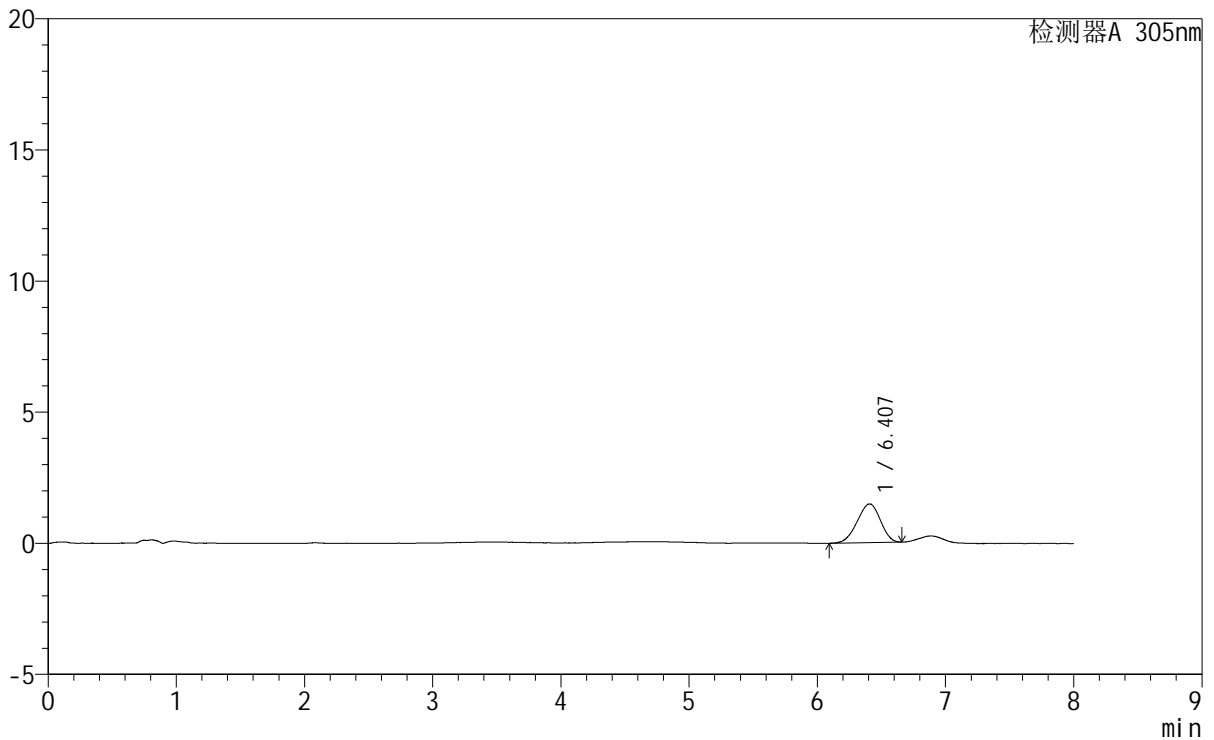
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1136-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 15:06:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.407	18638	100.000	1480	5727	0.942	--
总计		18638	100.000	1480			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-片6  
供试品溶液-1



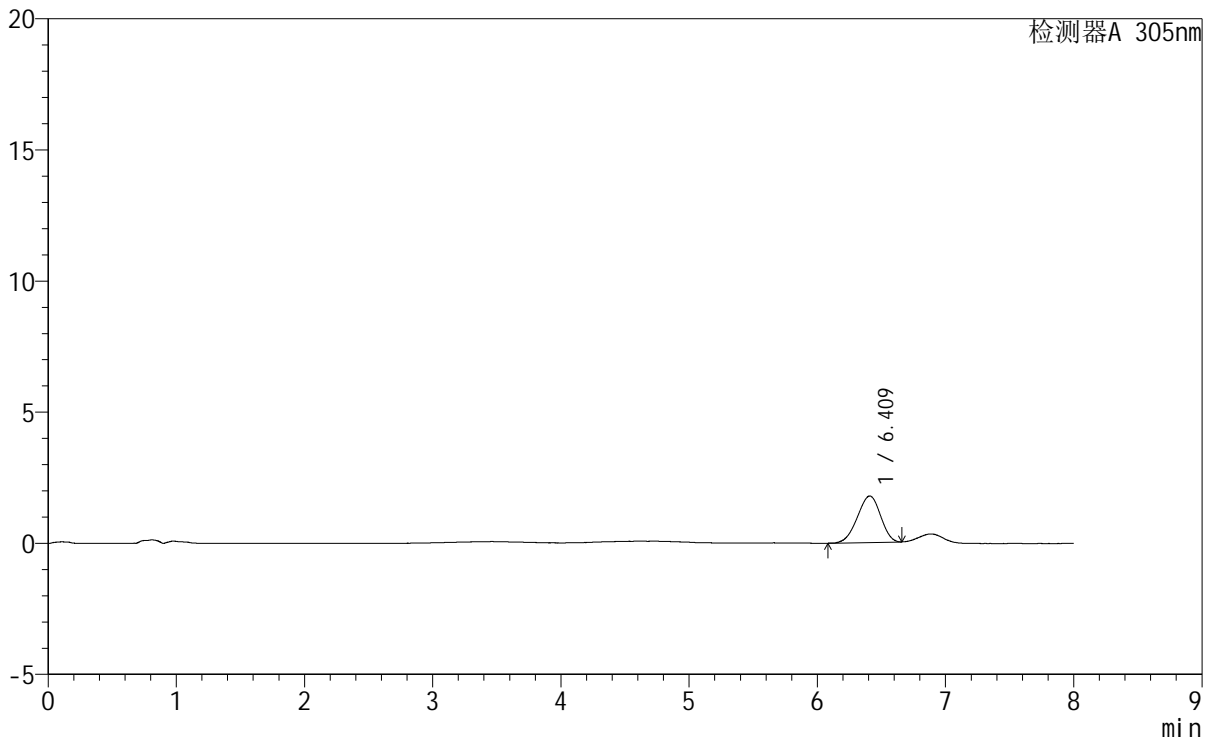
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1137-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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 15:14:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:20:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.409	22316	100.000	1772	5745	0.935	--
总计		22316	100.000	1772			

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



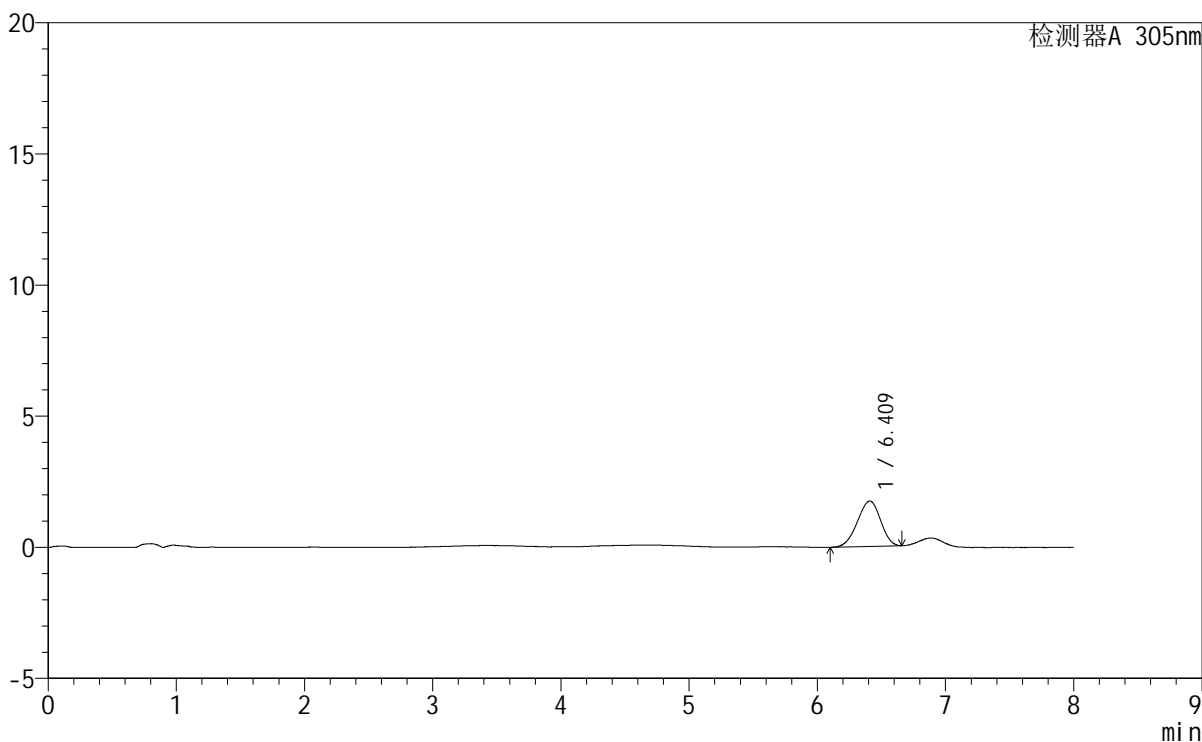
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1138-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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 15:23:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:20:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.409	21680	100.000	1729	5830	0.940	--
总计		21680	100.000	1729			

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



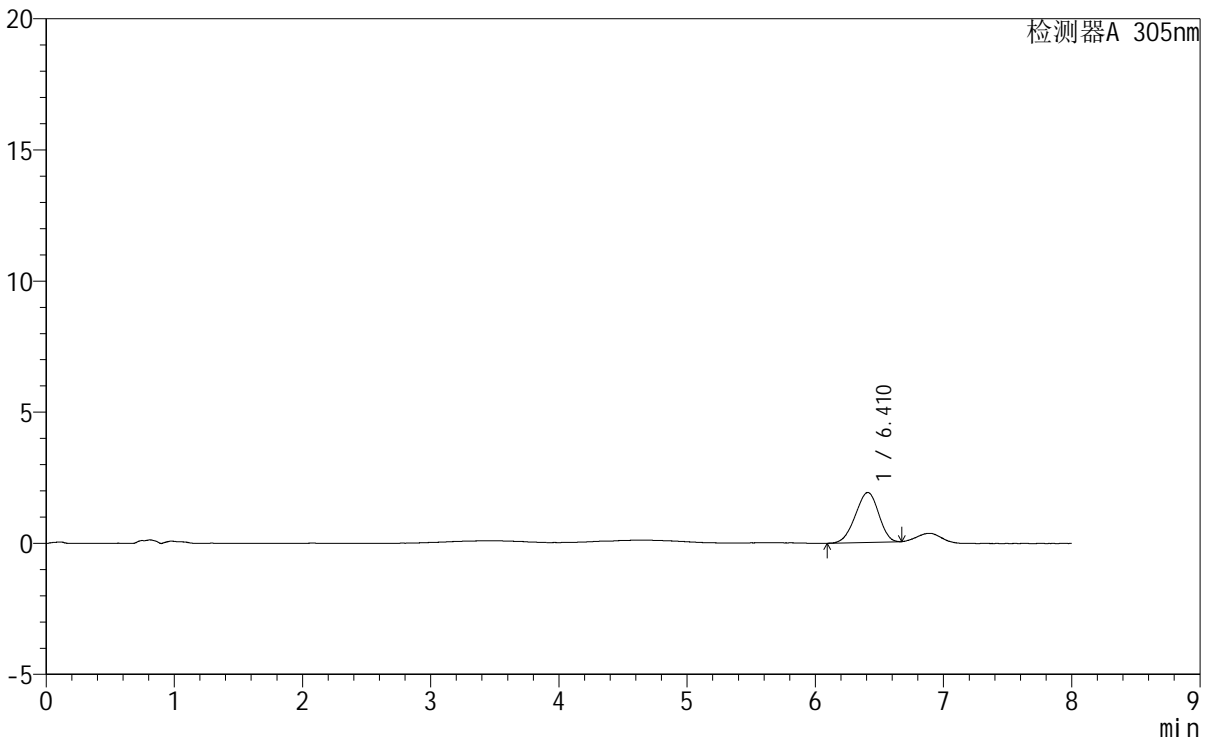
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-259/27-1139-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/29 15:31:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 09:20:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.410	24050	100.000	1903	5697	0.935	--
总计		24050	100.000	1903			

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

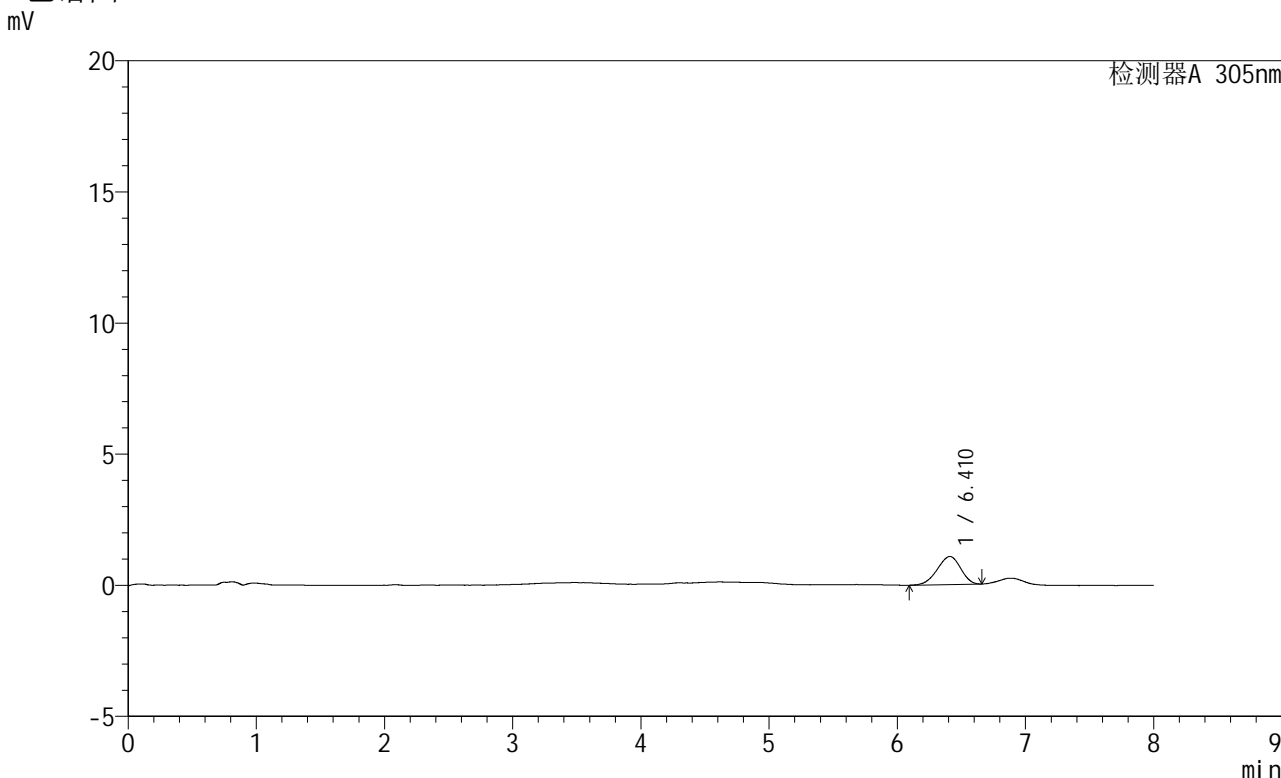


# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1140-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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 15:39:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:20:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.410	13575	100.000	1071	5794	0.921	--
总计		13575	100.000	1071			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

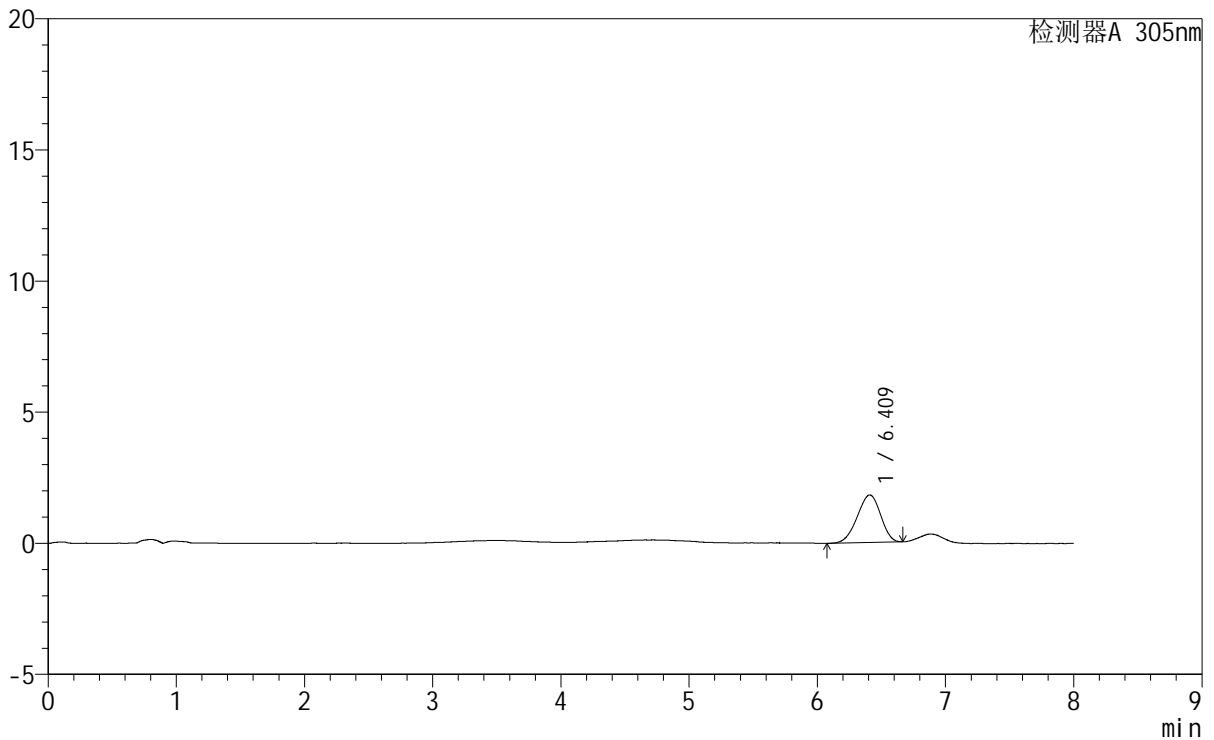
# SMF-4060

<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 - 0-259/27-1141-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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 15:48:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.409	23025	100.000	1814	5648	0.929	--
总计		23025	100.000	1814			

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



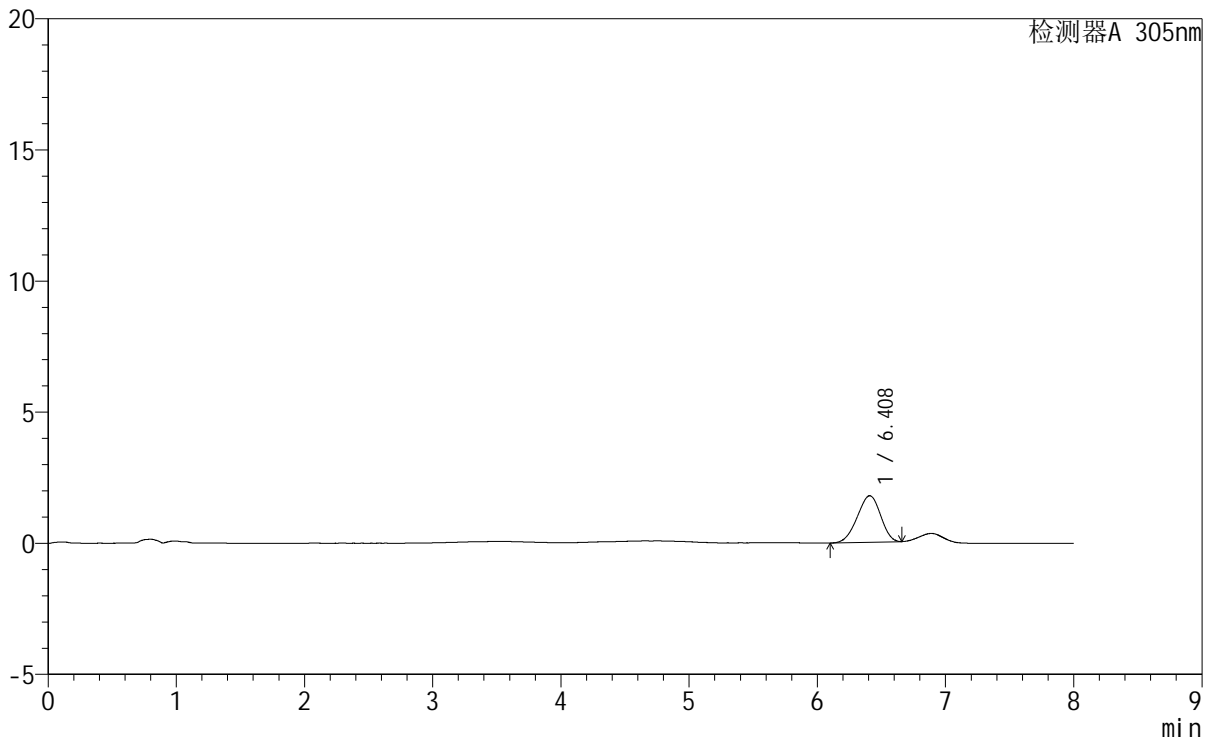
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1142-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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 15:56:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:20:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.408	22506	100.000	1774	5612	0.936	--
总计		22506	100.000	1774			

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

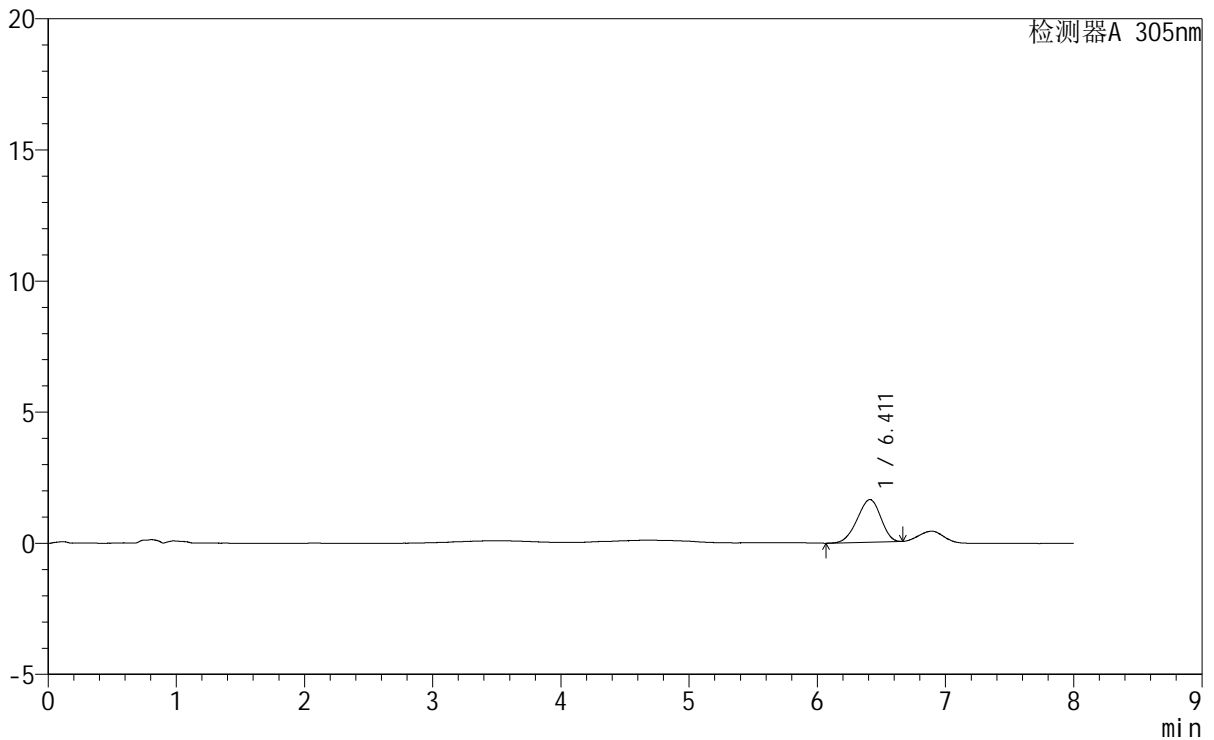
# SMF-4060

### <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 - 0-259/27-1143-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 16:05:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:21:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.411	20791	100.000	1626	5570	0.921	--
总计		20791	100.000	1626			

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



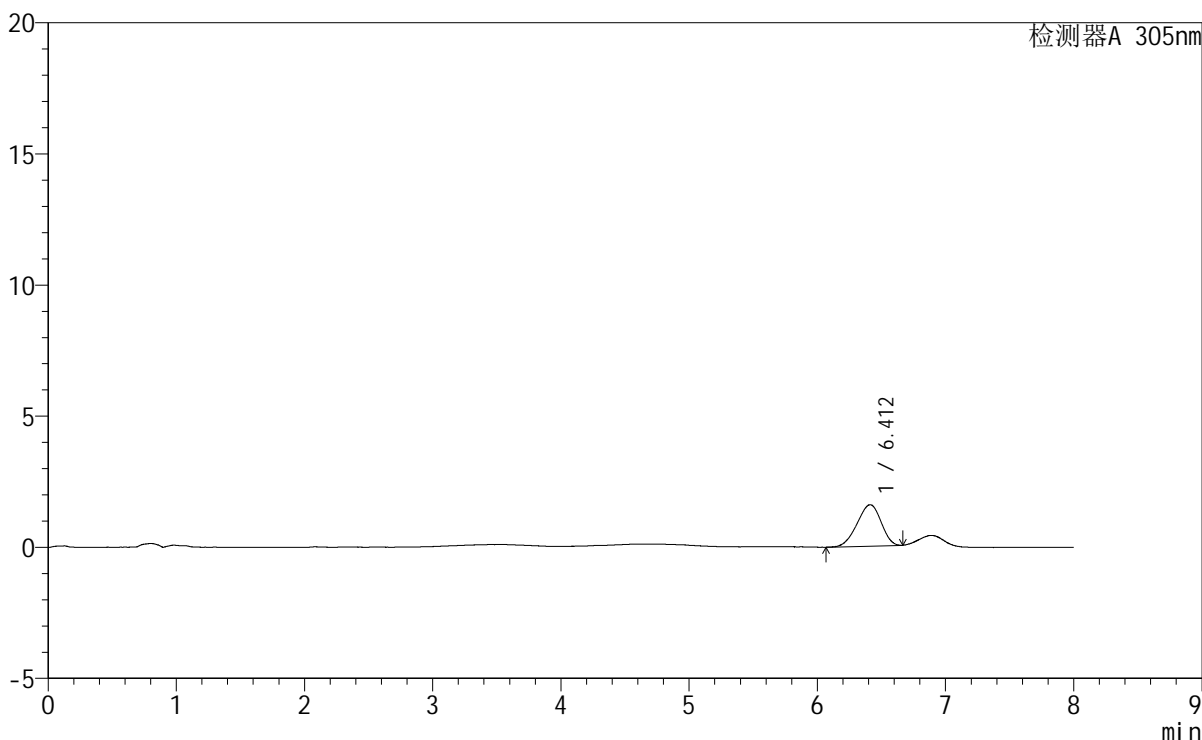
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-259/27-1144-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 16:13:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:21:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.412	20584	100.000	1579	5374	0.913	--
总计		20584	100.000	1579			

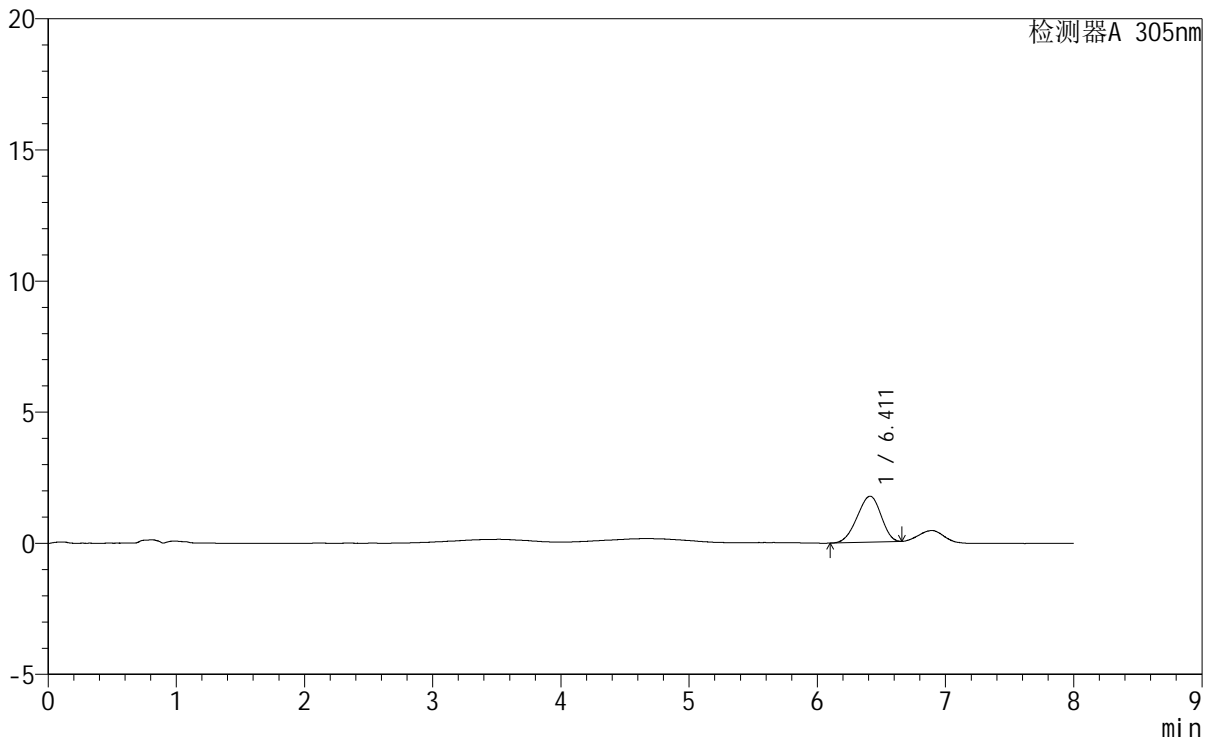
图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-75min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-259/27-1145-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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 16:21:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.411	22751	100.000	1754	5349	0.922	--
总计		22751	100.000	1754			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-75min-片3  
供试品溶液-1

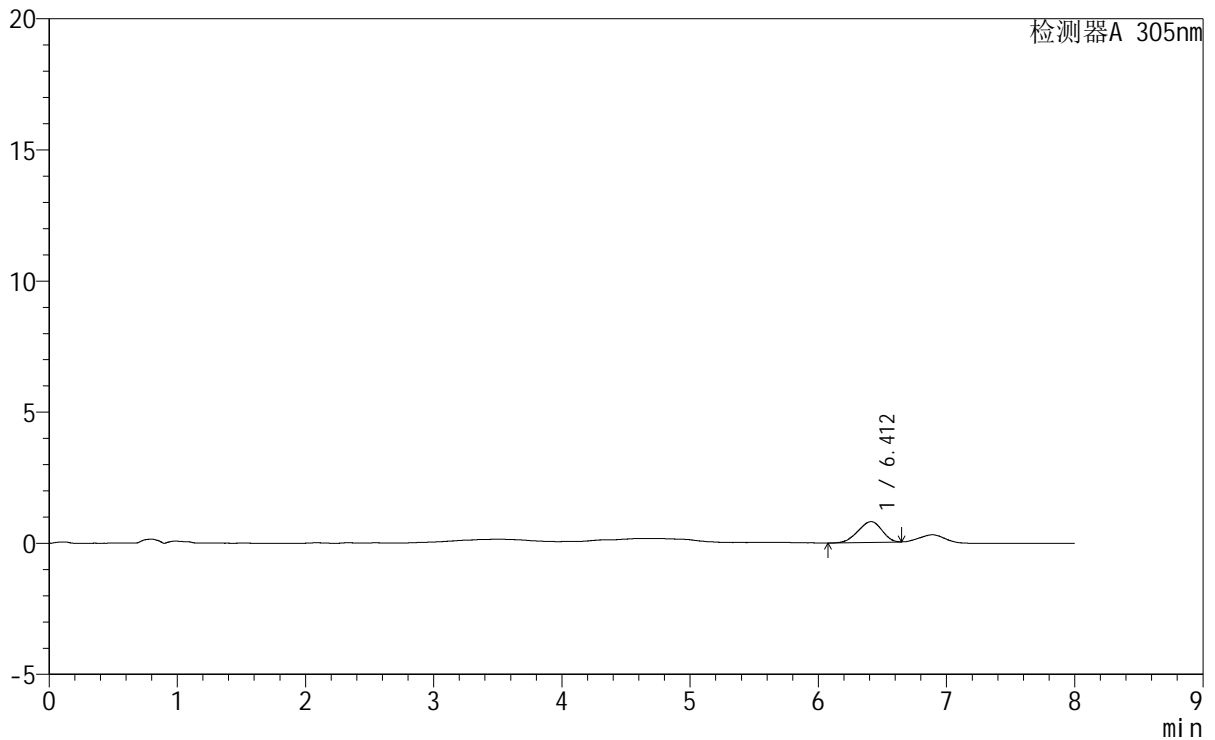


# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1146-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 µl   版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 16:30:09                   实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:21:08             处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图> mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.412	10316	100.000	793	5289	0.906	--
总计		10316	100.000	793			

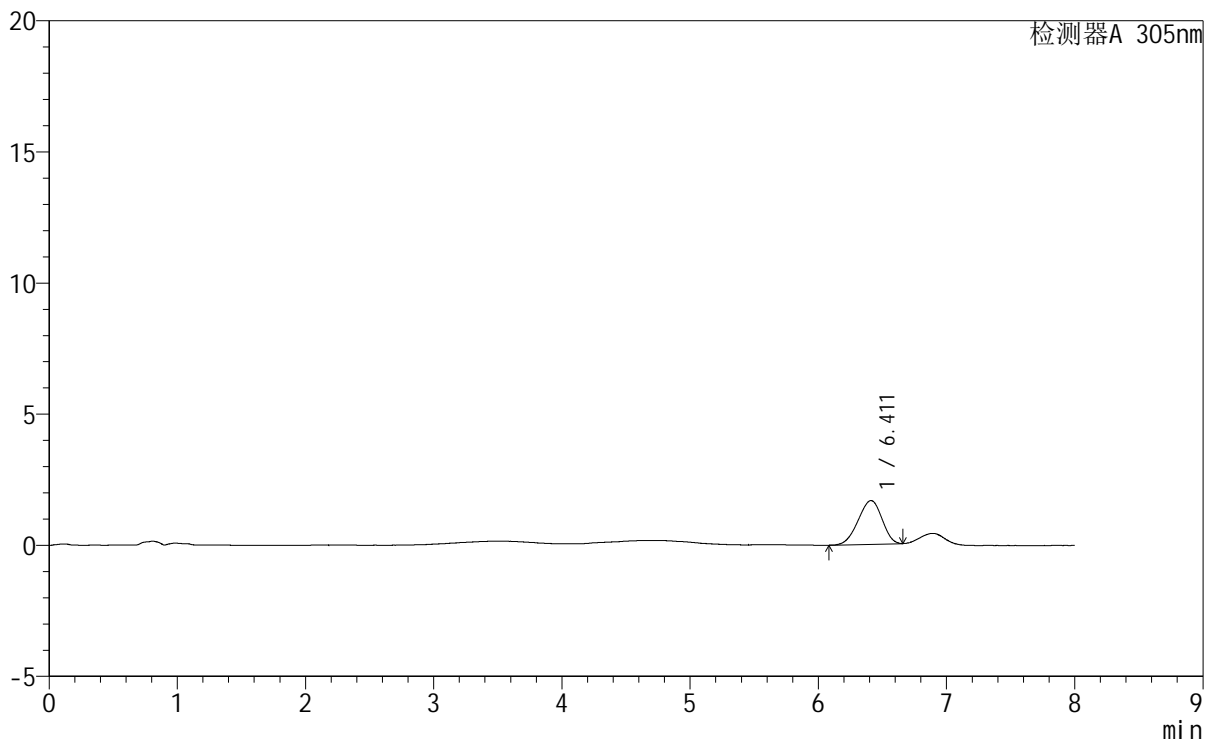
图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/27-1147-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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 16:38:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

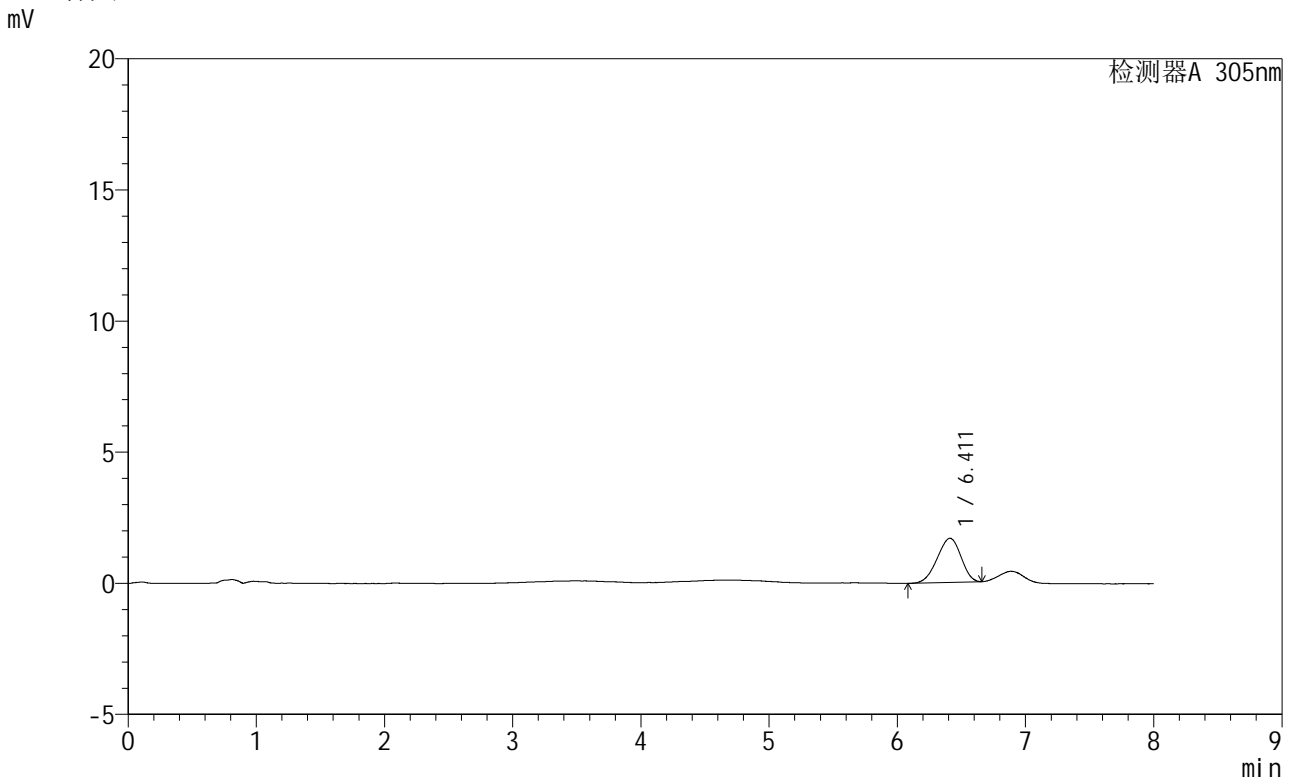
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.411	21549	100.000	1668	5394	0.926	--
总计		21549	100.000	1668			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-75min-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 - 0-259/27-1148-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-75min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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 16:46:56               实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/04/30 09:21:13           处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.411	21718	100.000	1684	5414	0.925	--
总计		21718	100.000	1684			

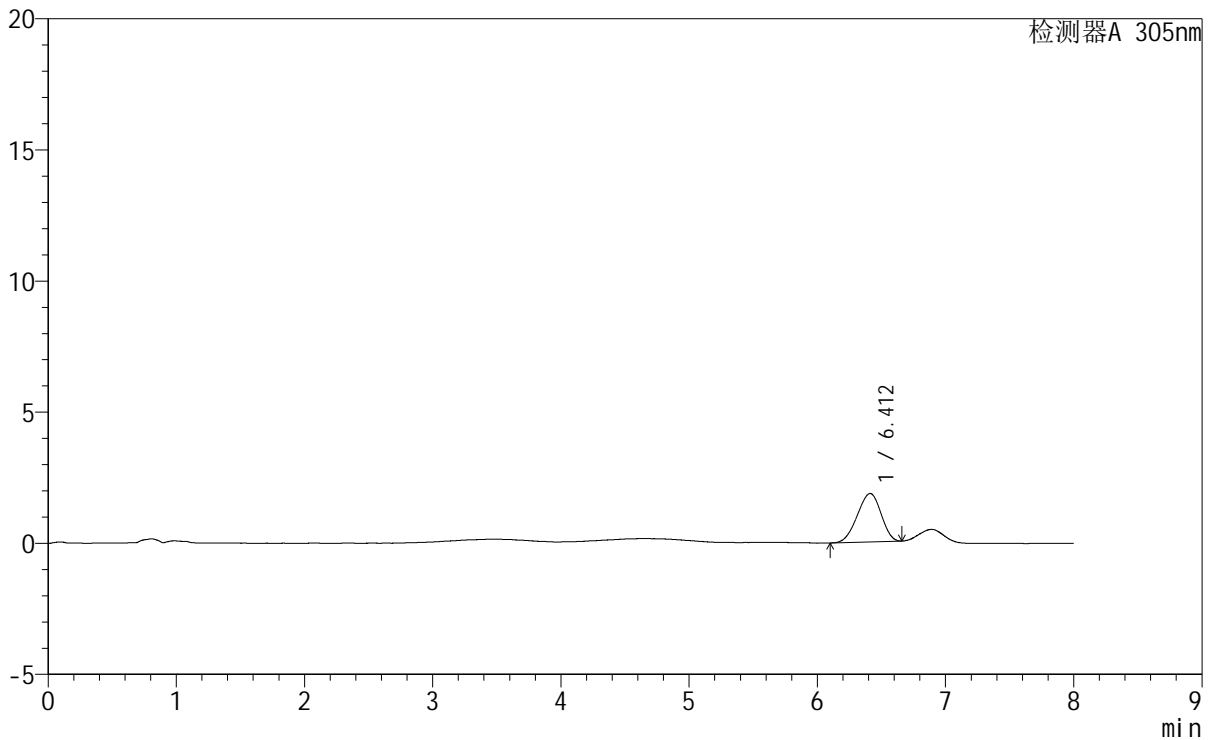
图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-75min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-259/27-1149-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 16:55:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.412	23803	100.000	1848	5426	0.929	--
总计		23803	100.000	1848			

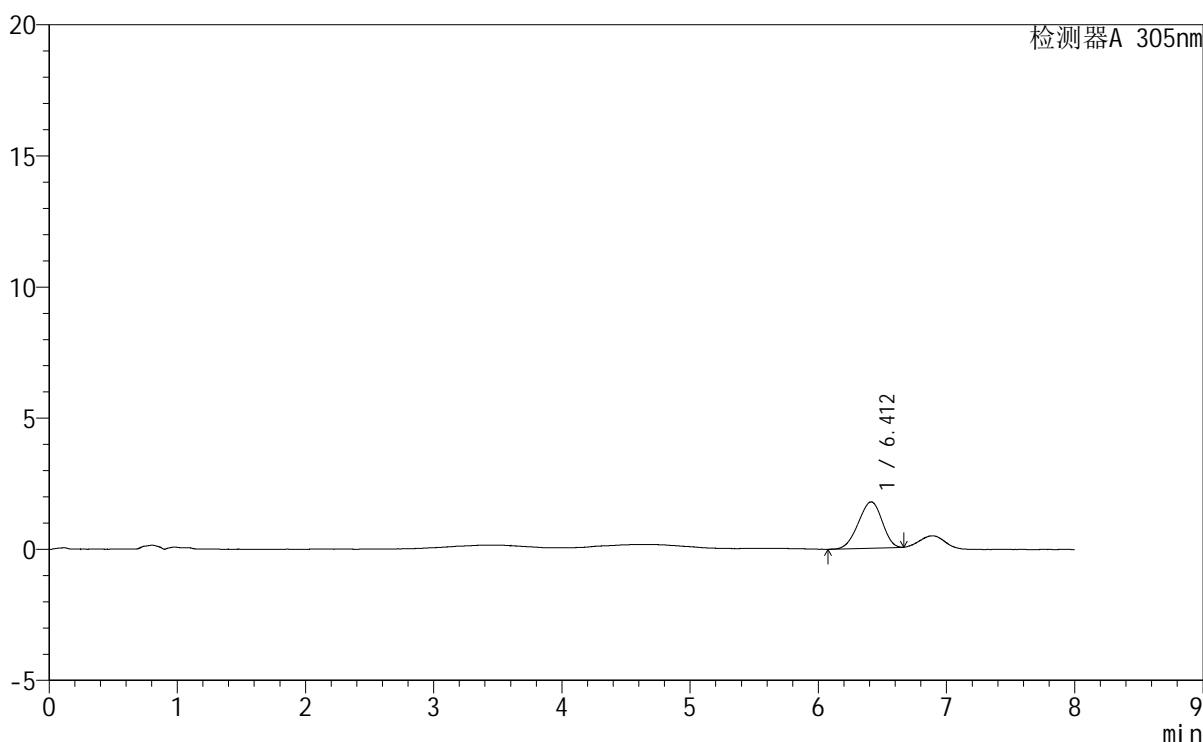
图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-259/27-1150-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 17:03:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.412	22781	100.000	1767	5469	0.927	--
总计		22781	100.000	1767			

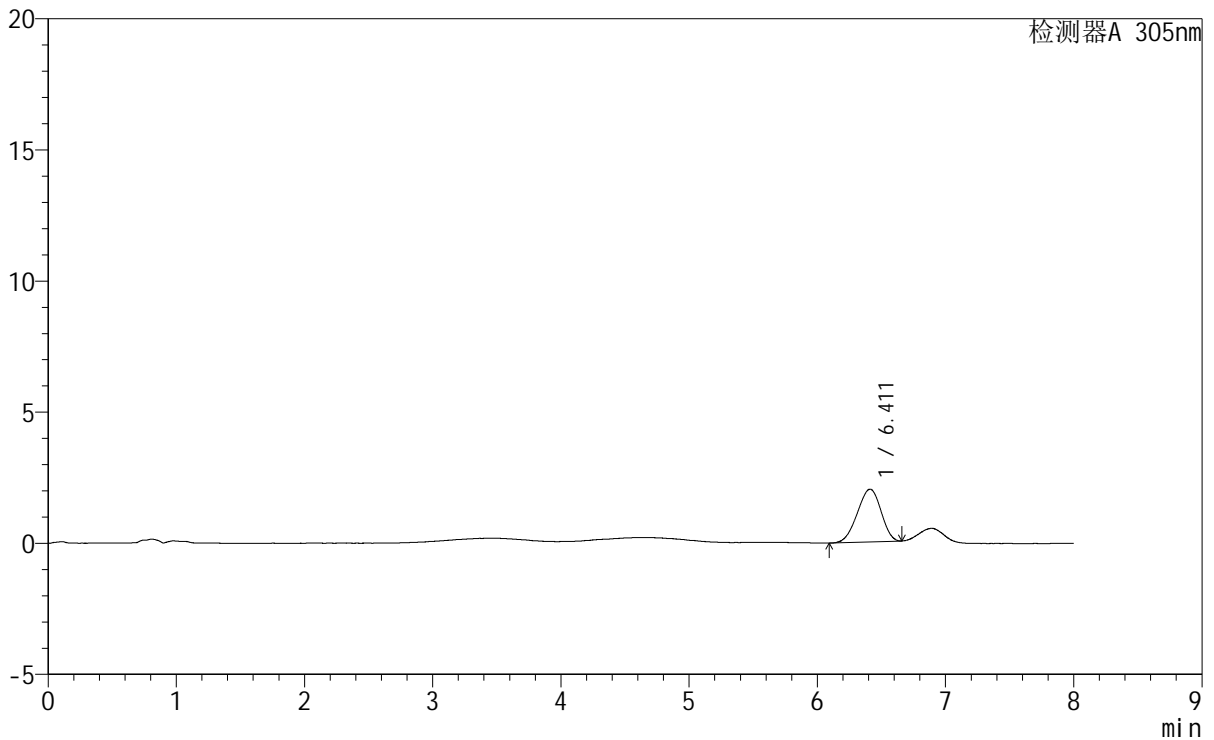
图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-90min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-259/27-1151-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 17:12:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.411	25840	100.000	2012	5461	0.931	--
总计		25840	100.000	2012			

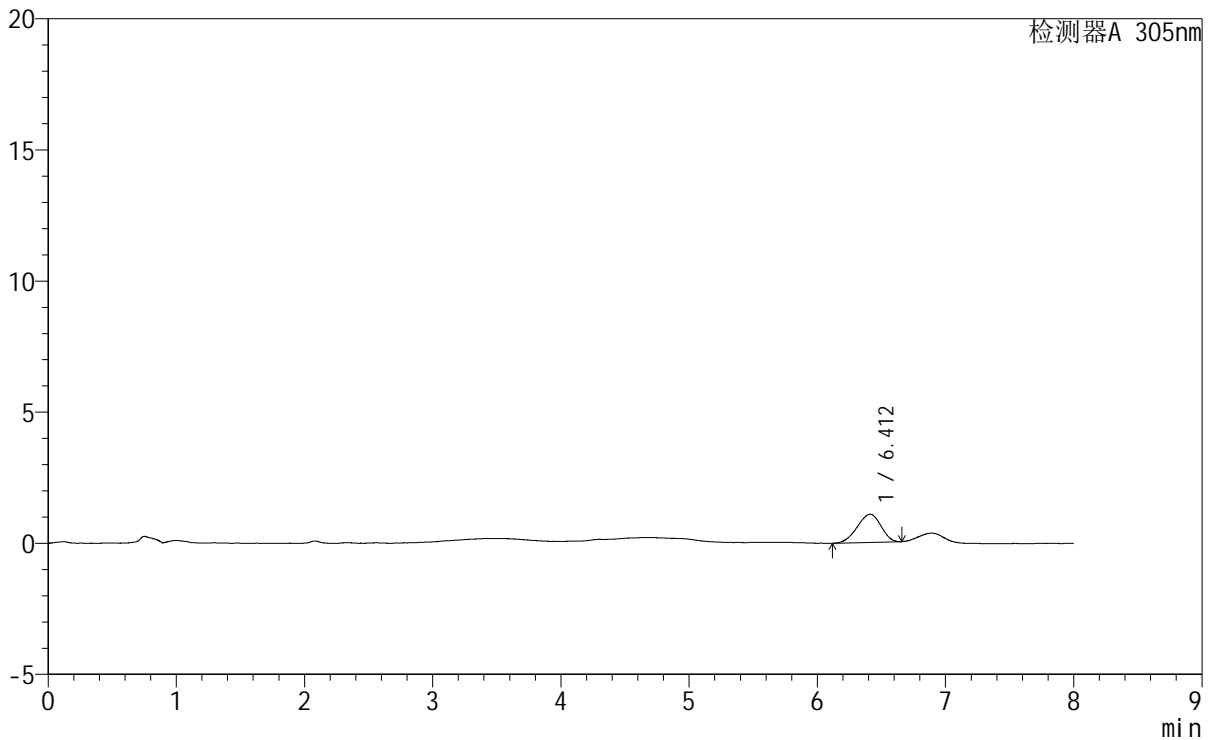
图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片3  
供试品溶液-1

### <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 - 0-259/27-1152-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 17:20:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.412	13860	100.000	1075	5465	0.922	--
总计		13860	100.000	1075			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-90min-片4  
供试品溶液-1



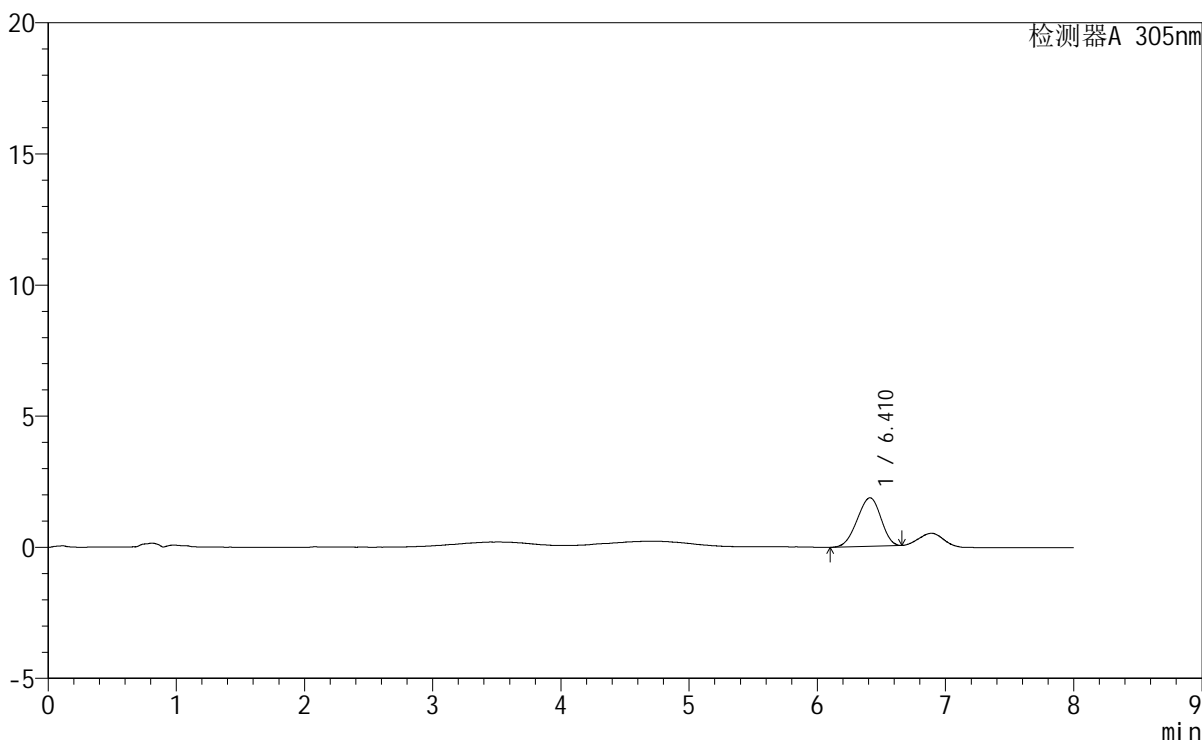
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1153-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/29 17:28:54      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 09:21:26      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.410	23828	100.000	1850	5473	0.932	--
总计		23828	100.000	1850			

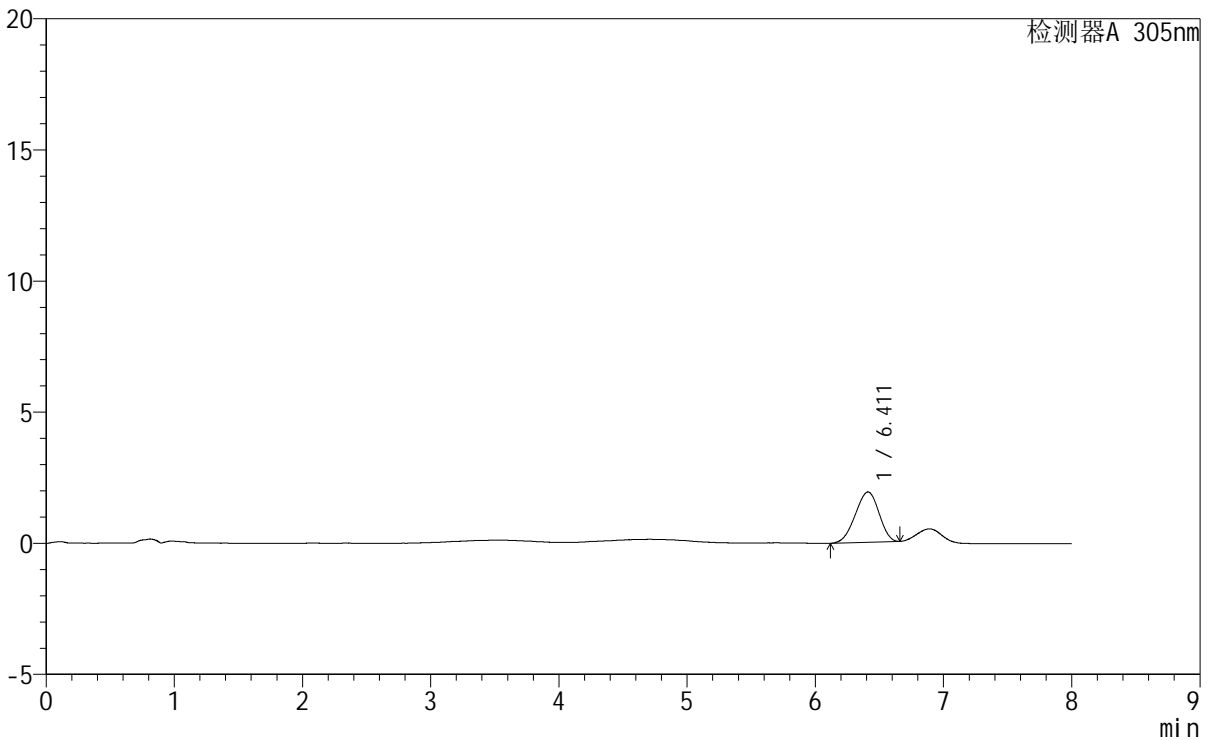
图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-90min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-259/27-1154-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 17:37:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:21:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.411	24692	100.000	1921	5470	0.934	--
总计		24692	100.000	1921			

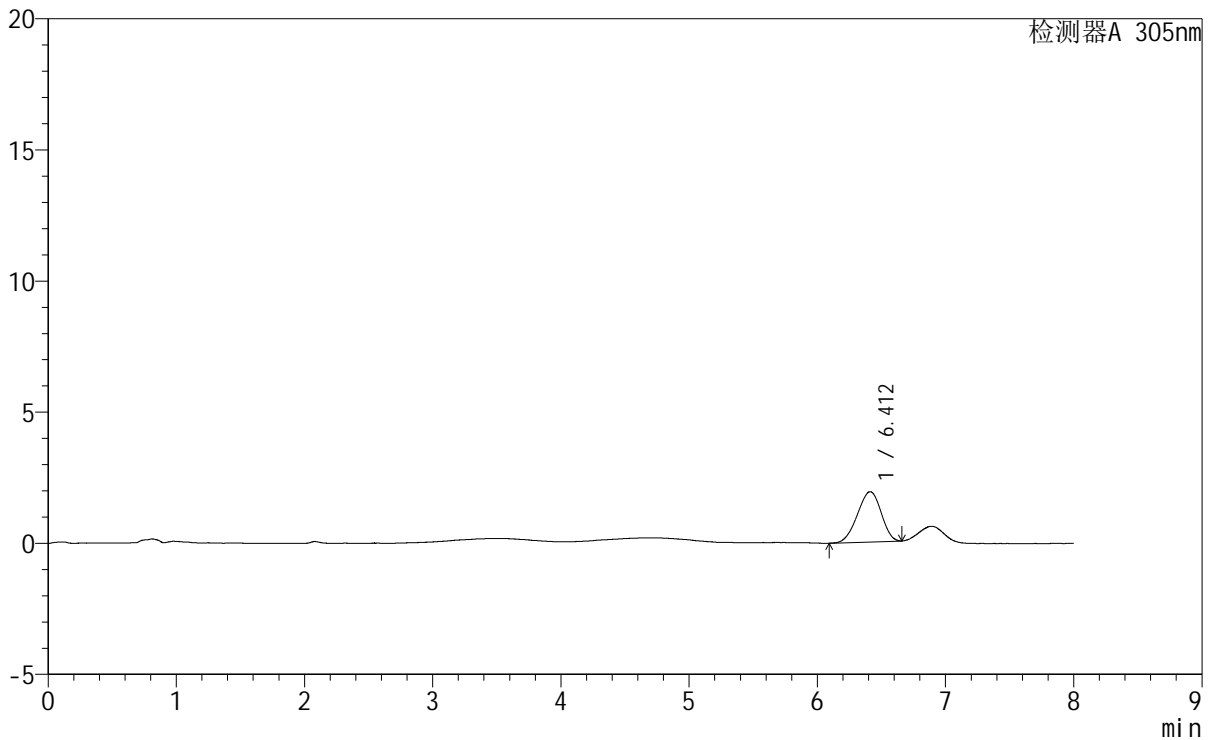
图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-90min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-259/27-1155-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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	: 2026/04/29 17:45:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

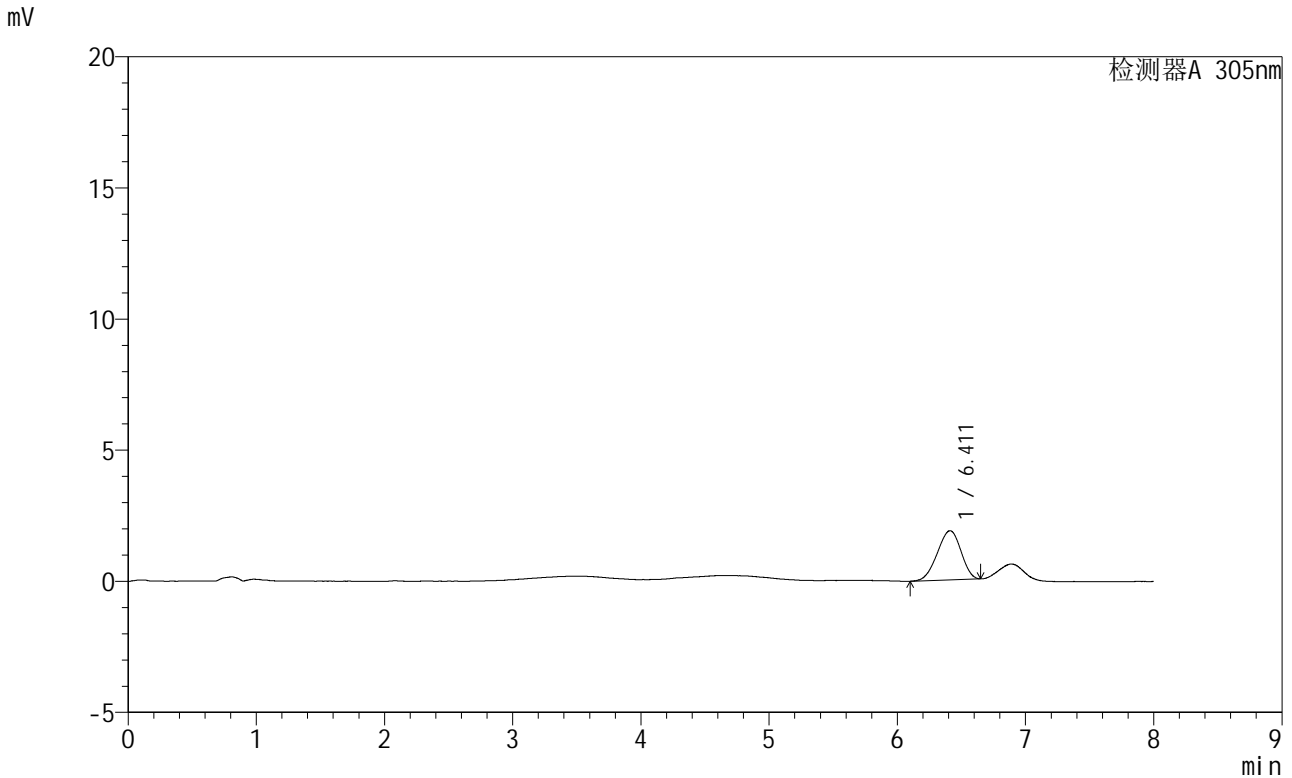
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.412	24623	100.000	1917	5527	0.932	--
总计		24623	100.000	1917			

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-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 - 0-259/27-1156-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.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	: 2026/04/29 17:54:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

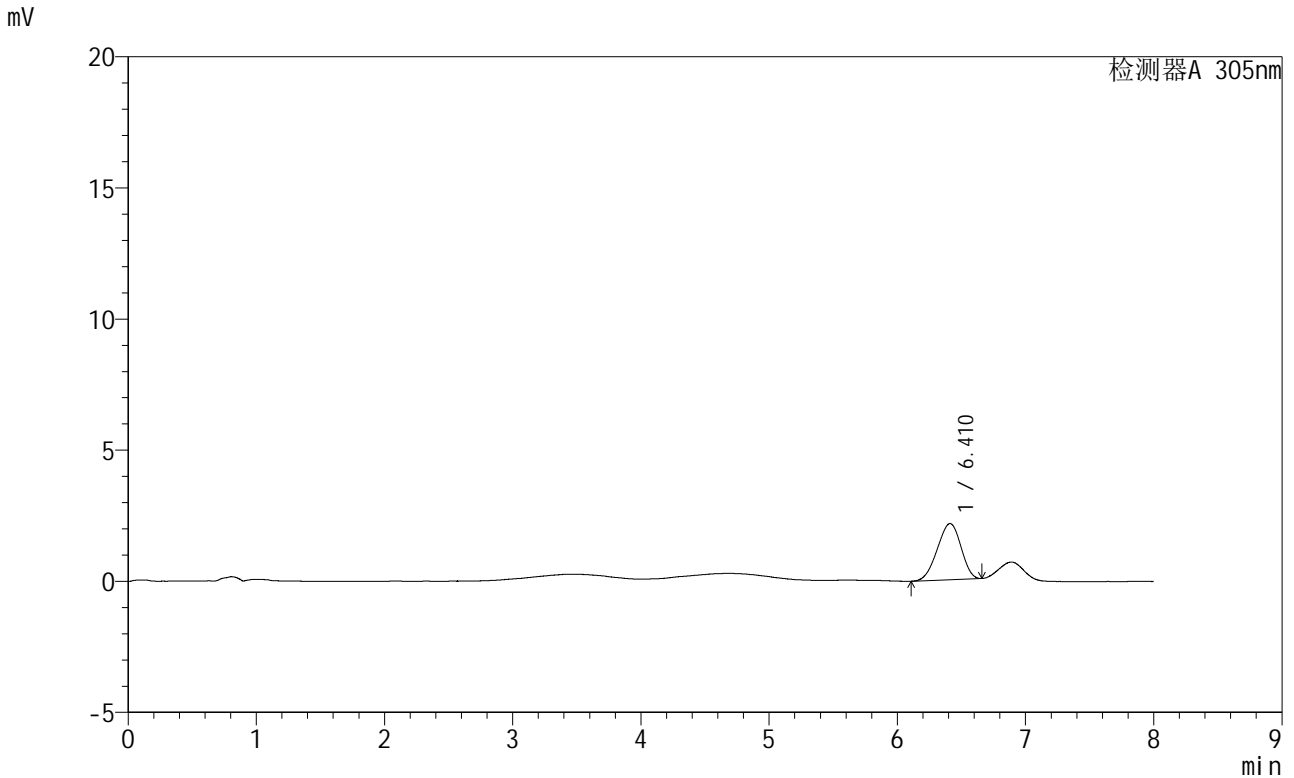
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.411	24076	100.000	1878	5541	0.930	--
总计		24076	100.000	1878			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-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 - 0-259/27-1157-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 18:02:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

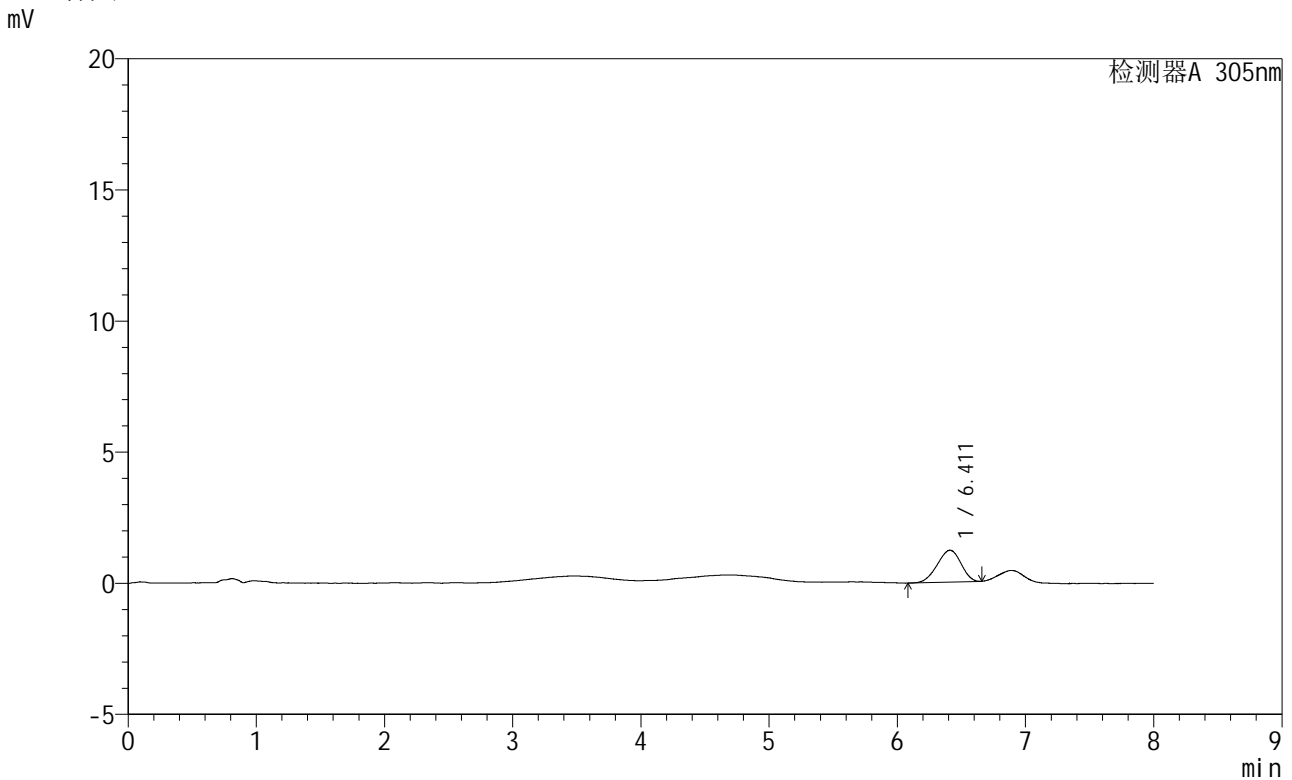
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.410	27458	100.000	2144	5478	0.935	--
总计		27458	100.000	2144			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-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 - 0-259/27-1158-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 18:10:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:21:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

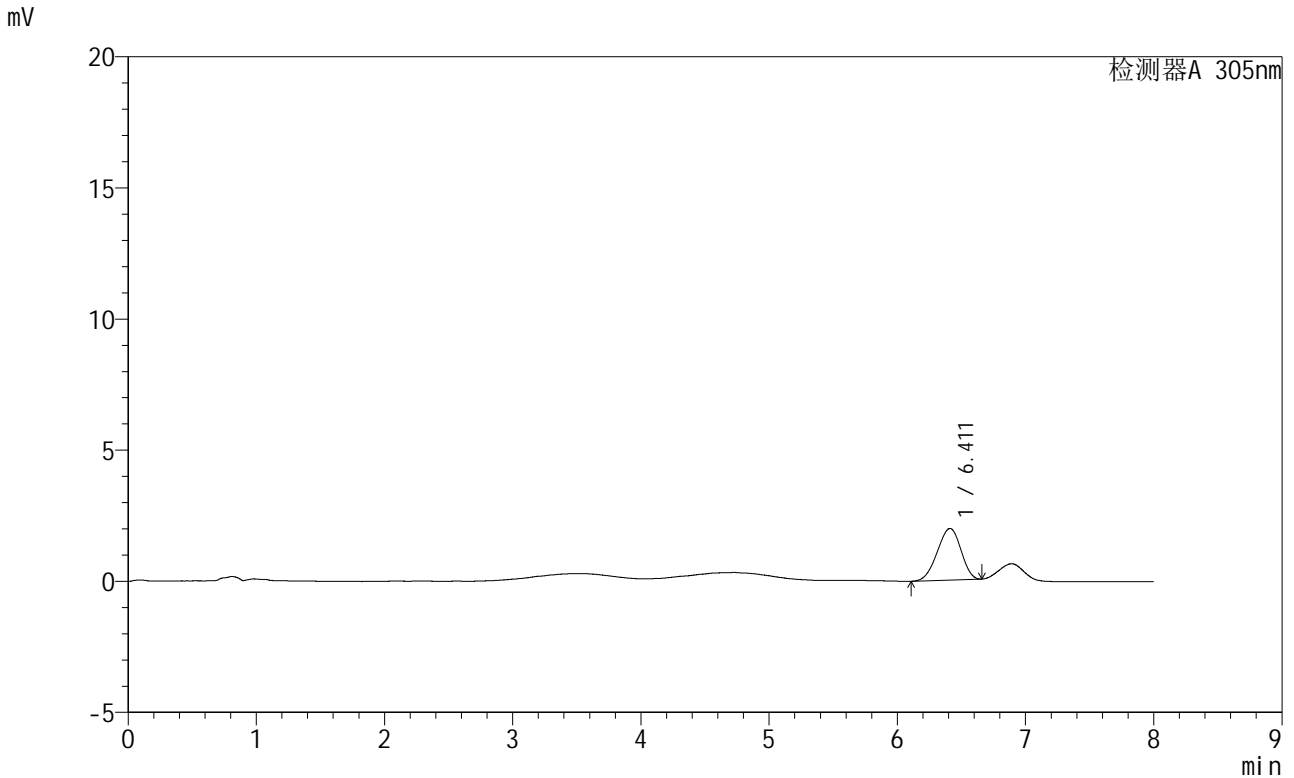
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.411	15639	100.000	1216	5488	0.926	--
总计		15639	100.000	1216			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-120min-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 - 0-259/27-1159-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 18:19:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.411	25296	100.000	1972	5499	0.930	--
总计		25296	100.000	1972			

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



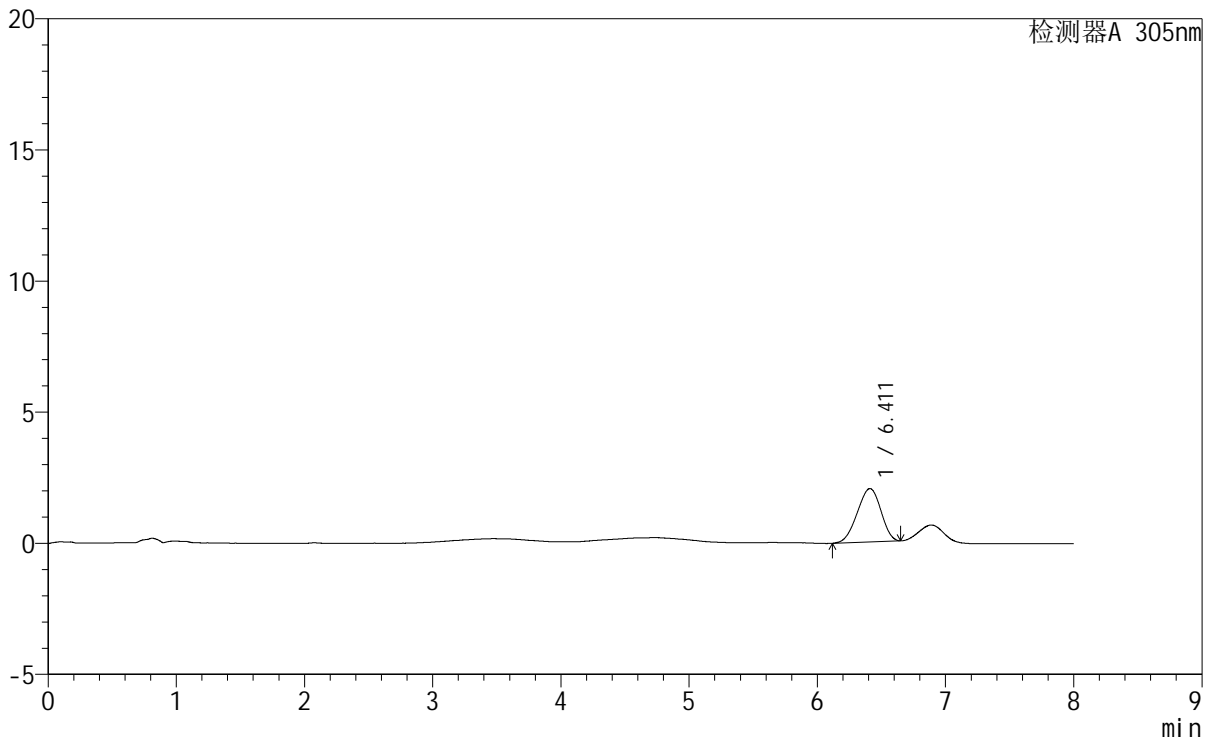
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1160-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 18:27:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:21:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.411	26111	100.000	2037	5457	0.932	--
总计		26111	100.000	2037			

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



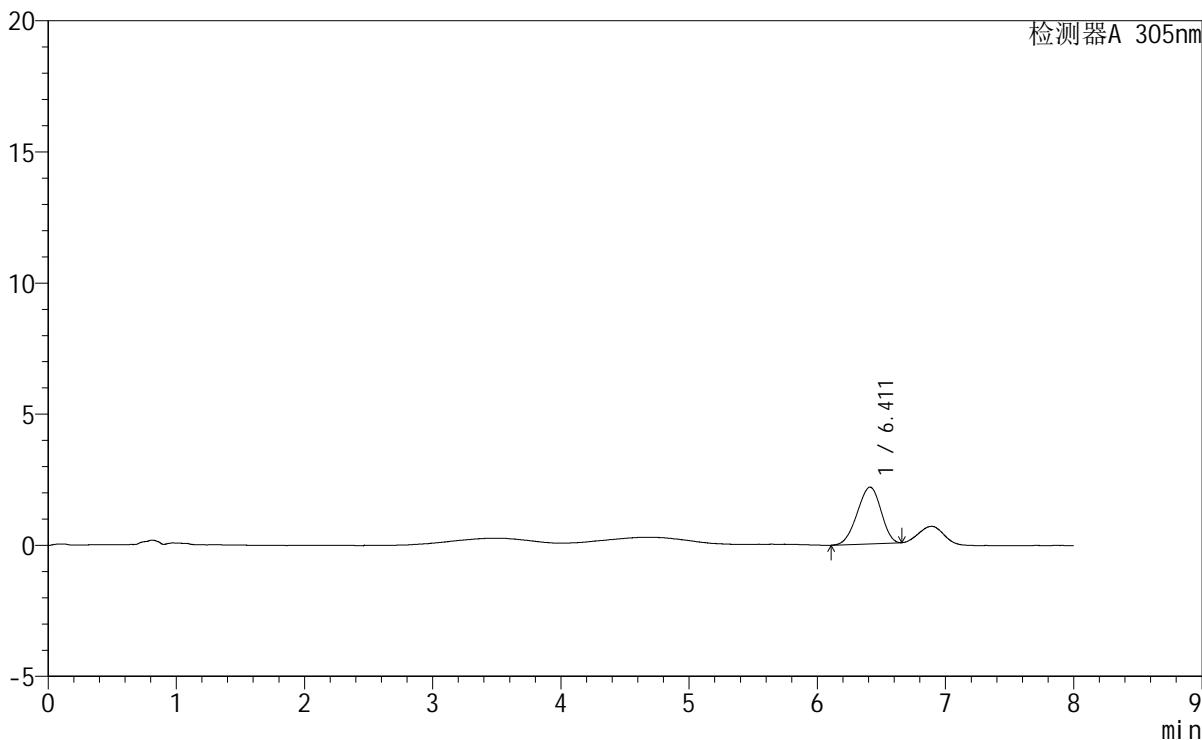
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1161-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/29 18:36:01                      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 09:21:50                      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.411	27772	100.000	2163	5490	0.932	--
总计		27772	100.000	2163			

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-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



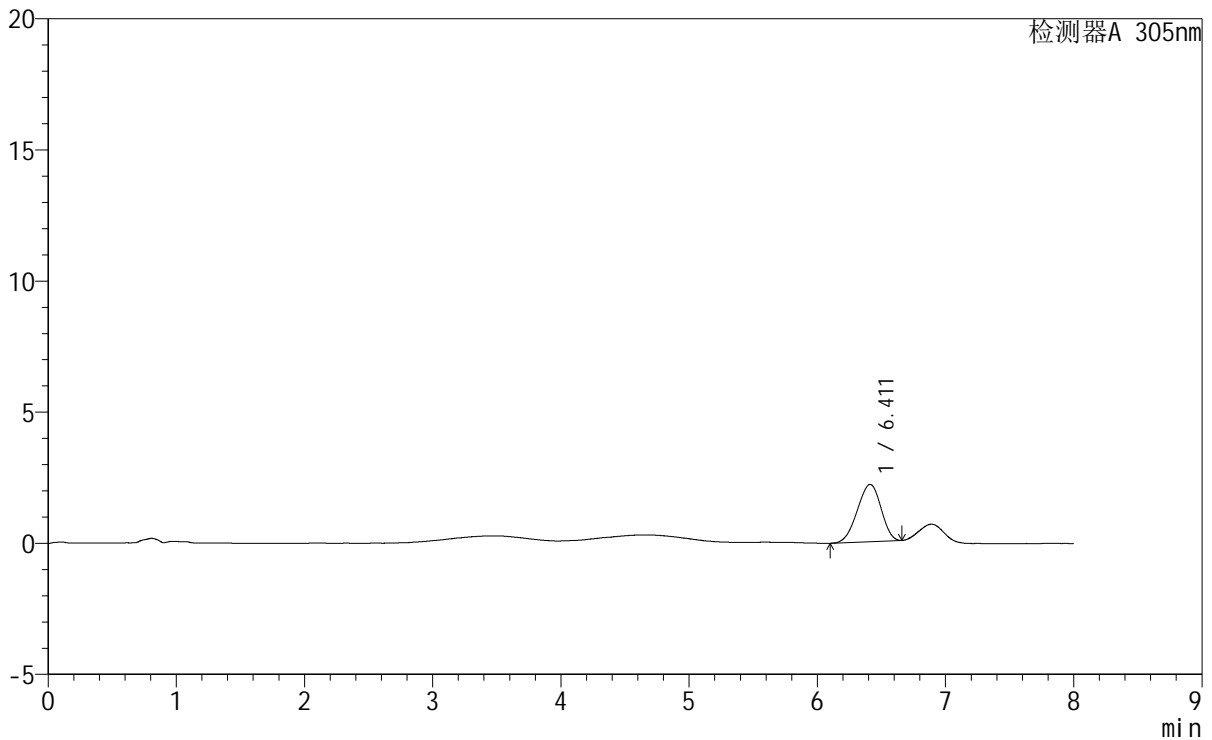
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1162-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/29 18:44:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 09:21:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.411	28166	100.000	2187	5488	0.933	--
总计		28166	100.000	2187			

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-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



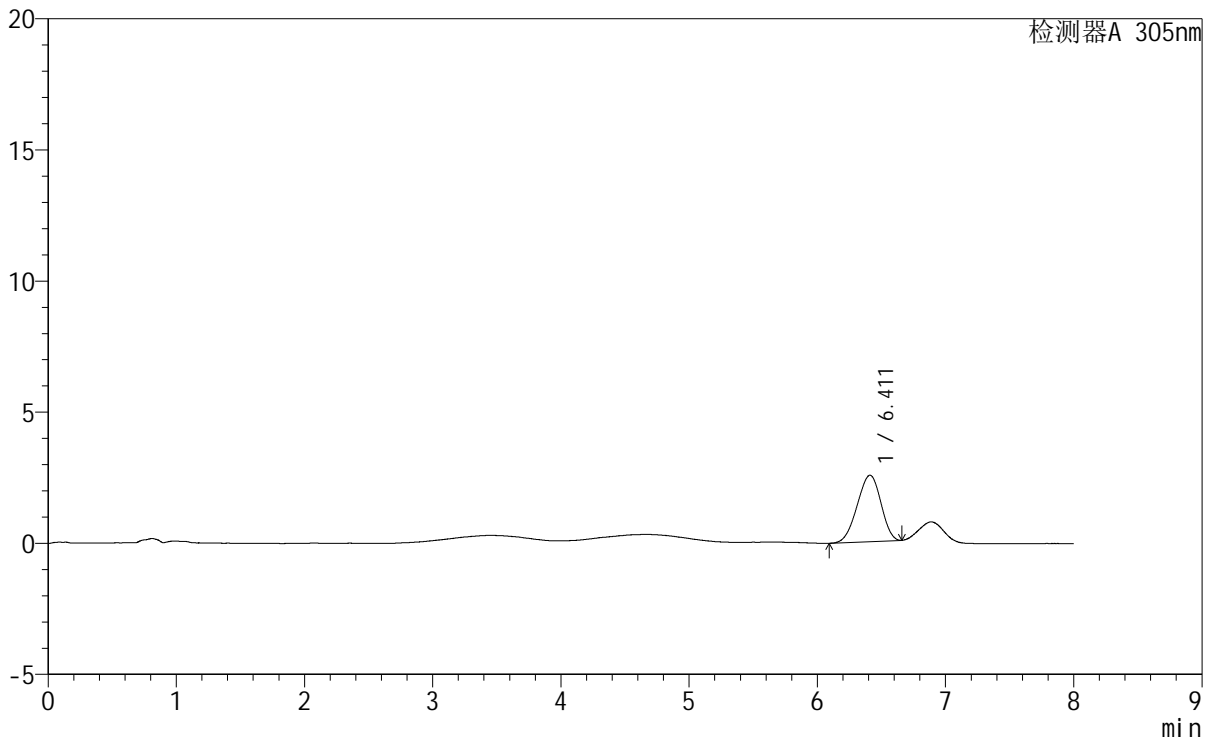
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1163-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 18:52:49                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:21:57                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

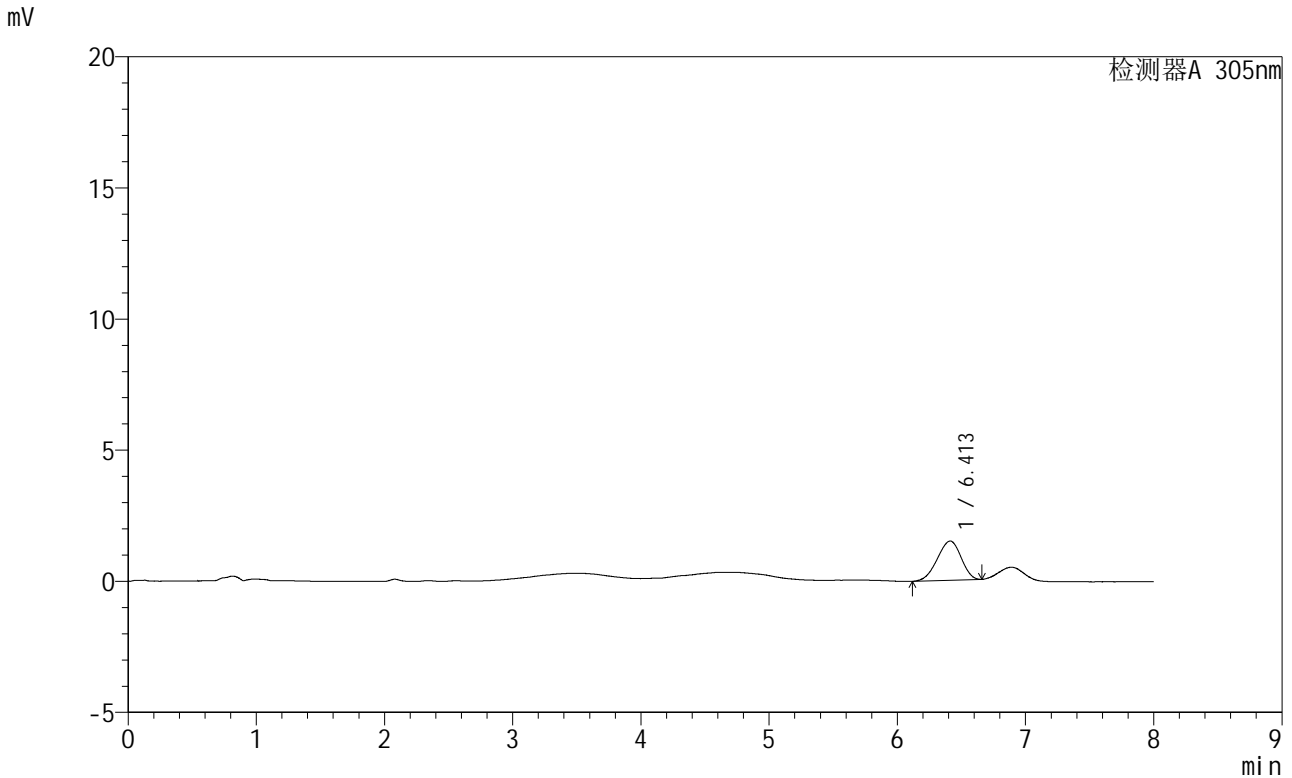
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.411	32604	100.000	2535	5474	0.934	--
总计		32604	100.000	2535			

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-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 - 0-259/27-1164-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 19:01:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:21:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.413	19279	100.000	1496	5519	0.923	--
总计		19279	100.000	1496			

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-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



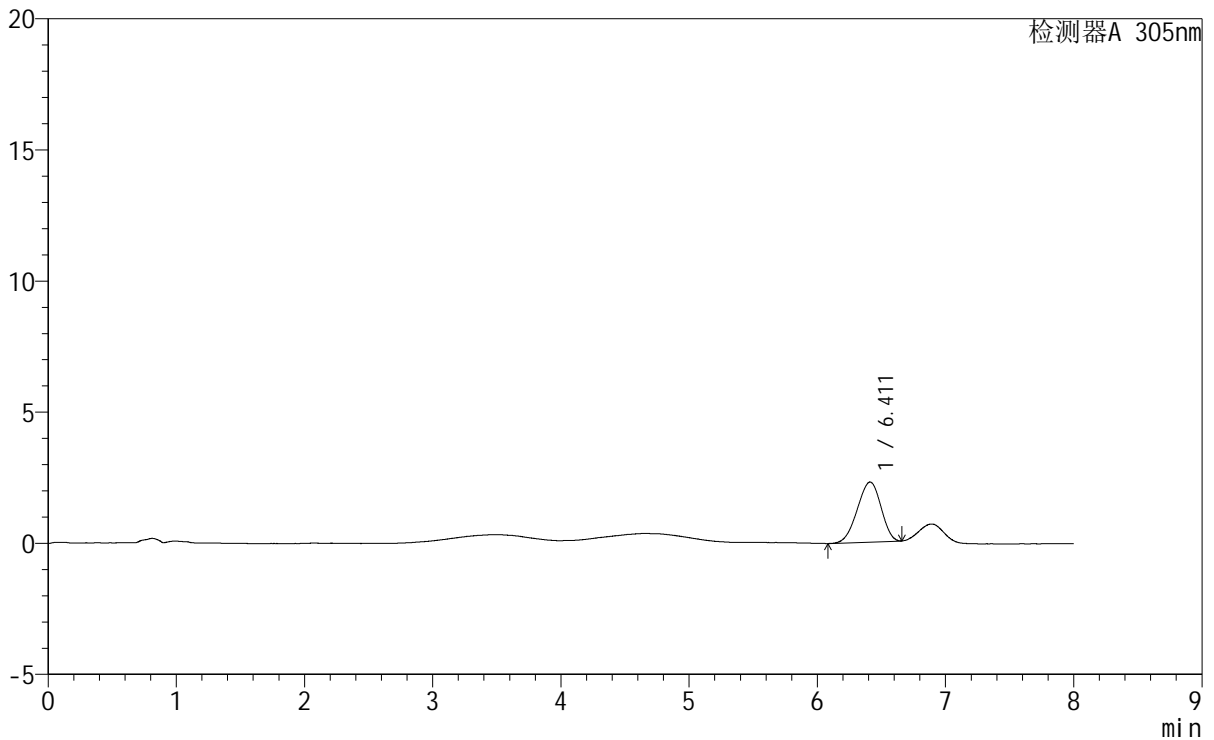
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1165-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 19:09:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:22:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.411	29405	100.000	2290	5533	0.930	--
总计		29405	100.000	2290			

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-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



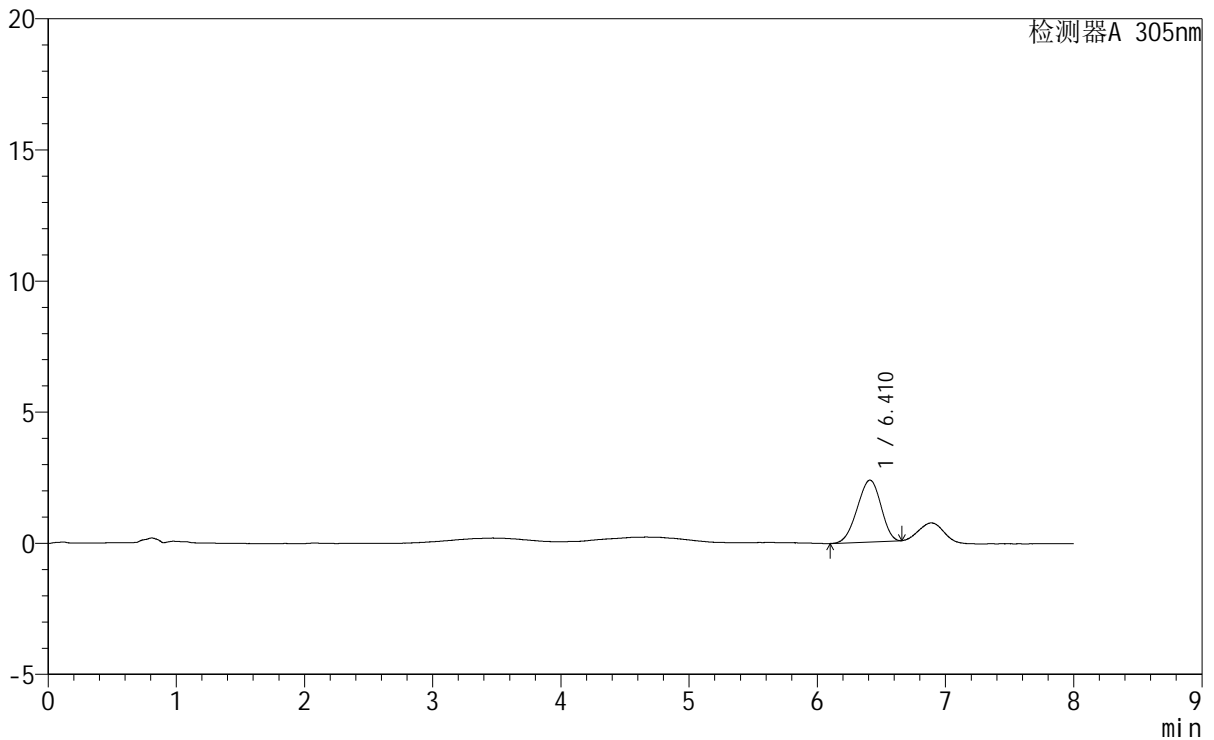
# SMF-4060

### <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 - 0-259/27-1166-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/29 19:18:01      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 09:22:05      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.410	30315	100.000	2358	5510	0.934	--
总计		30315	100.000	2358			

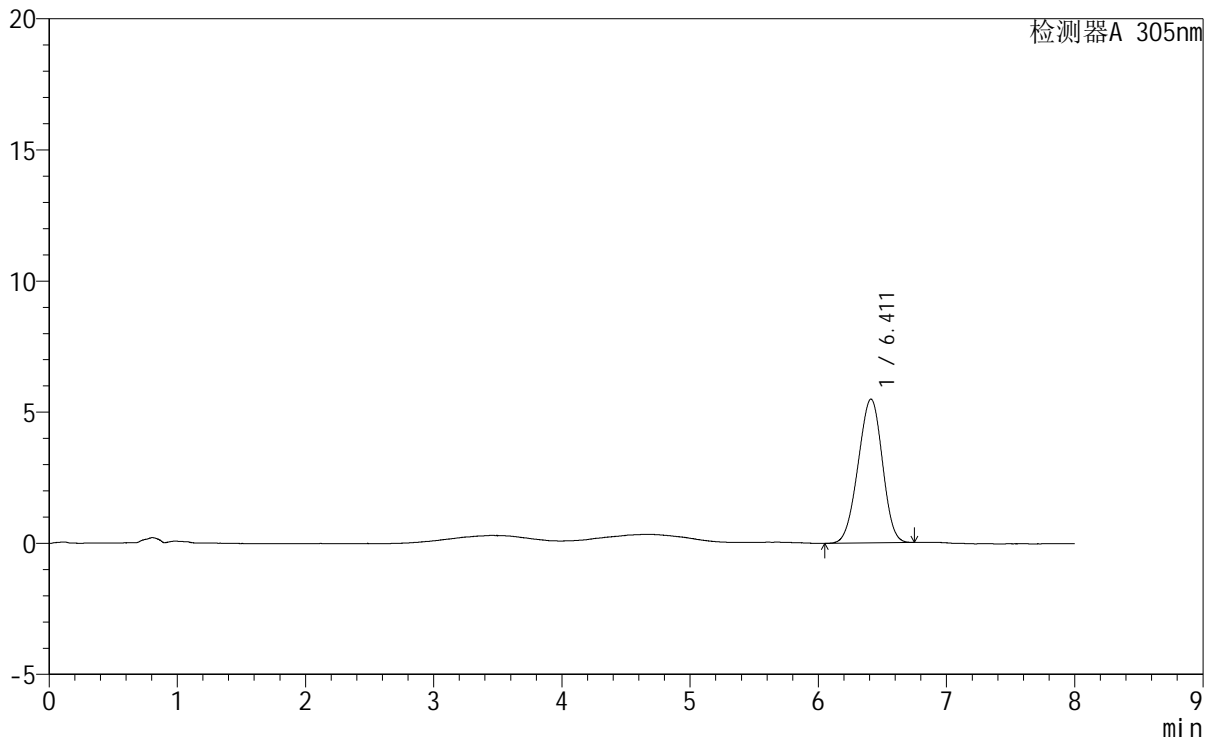
图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

# 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 - 0-259/27-1167-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 19:26:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:22:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.411	72073	100.000	5483	5352	0.958	--
总计		72073	100.000	5483			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质  
 对照品溶液-2-1



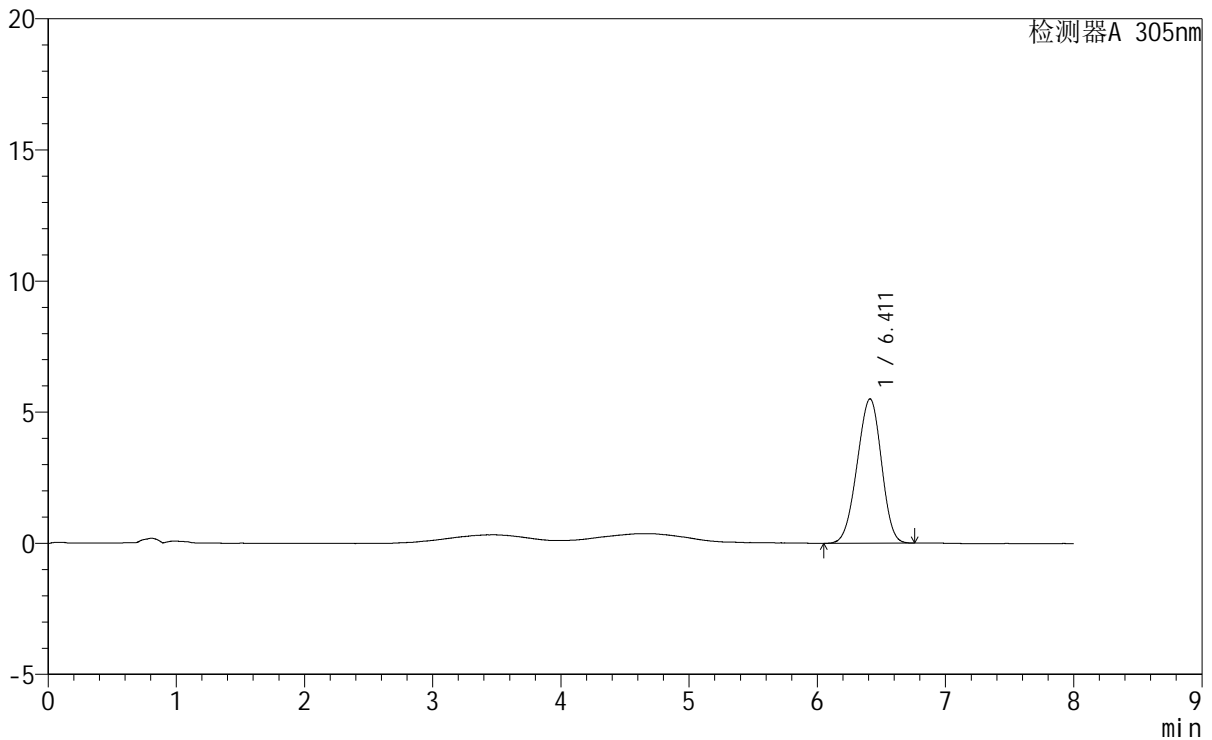
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1168-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 19:34:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:22:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.411	72513	100.000	5506	5324	0.956	--
总计		72513	100.000	5506			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-2-2

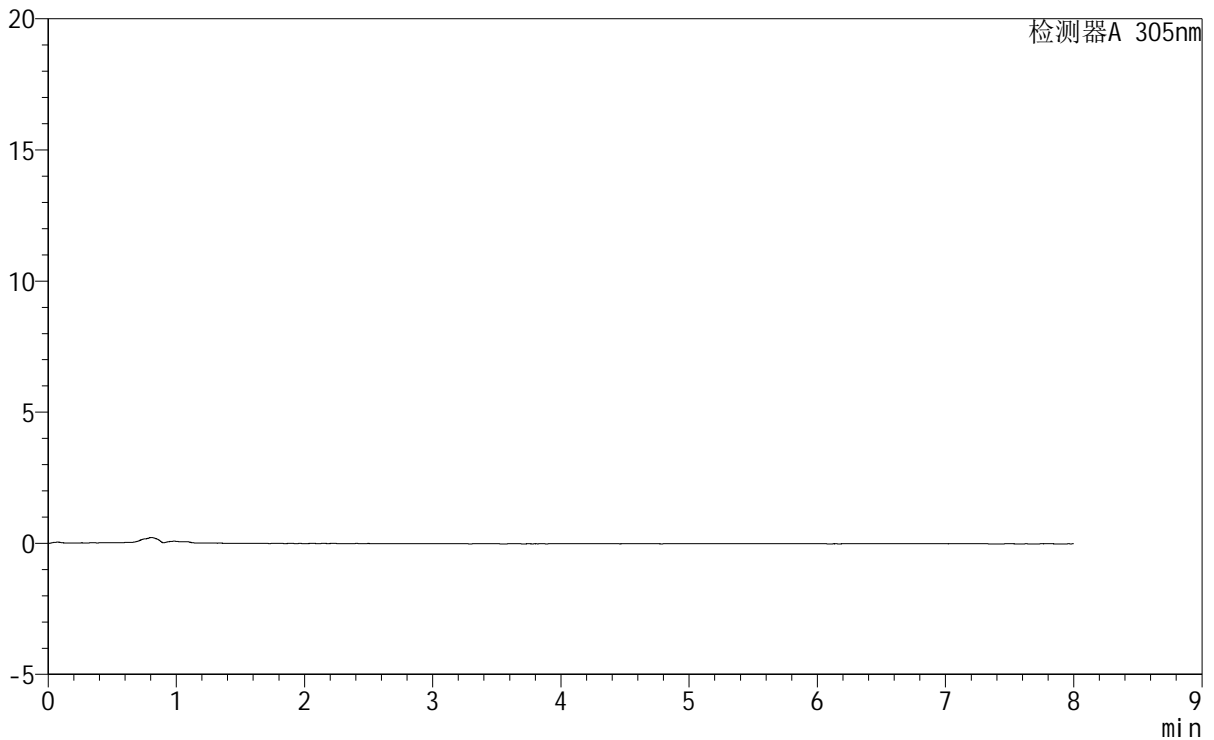
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1169-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 19:43:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	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  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
溶剂



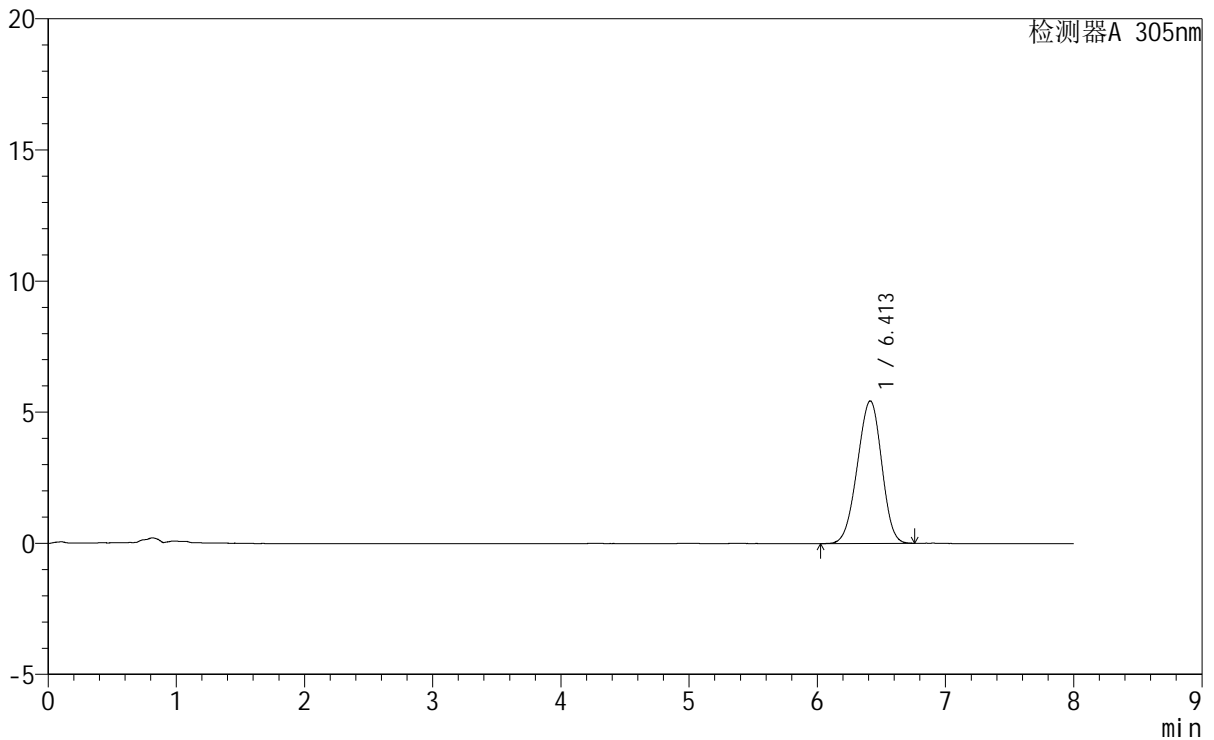
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1170-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 19:51:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:22:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.413	71666	100.000	5437	5332	0.958	--
总计		71666	100.000	5437			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-1-1

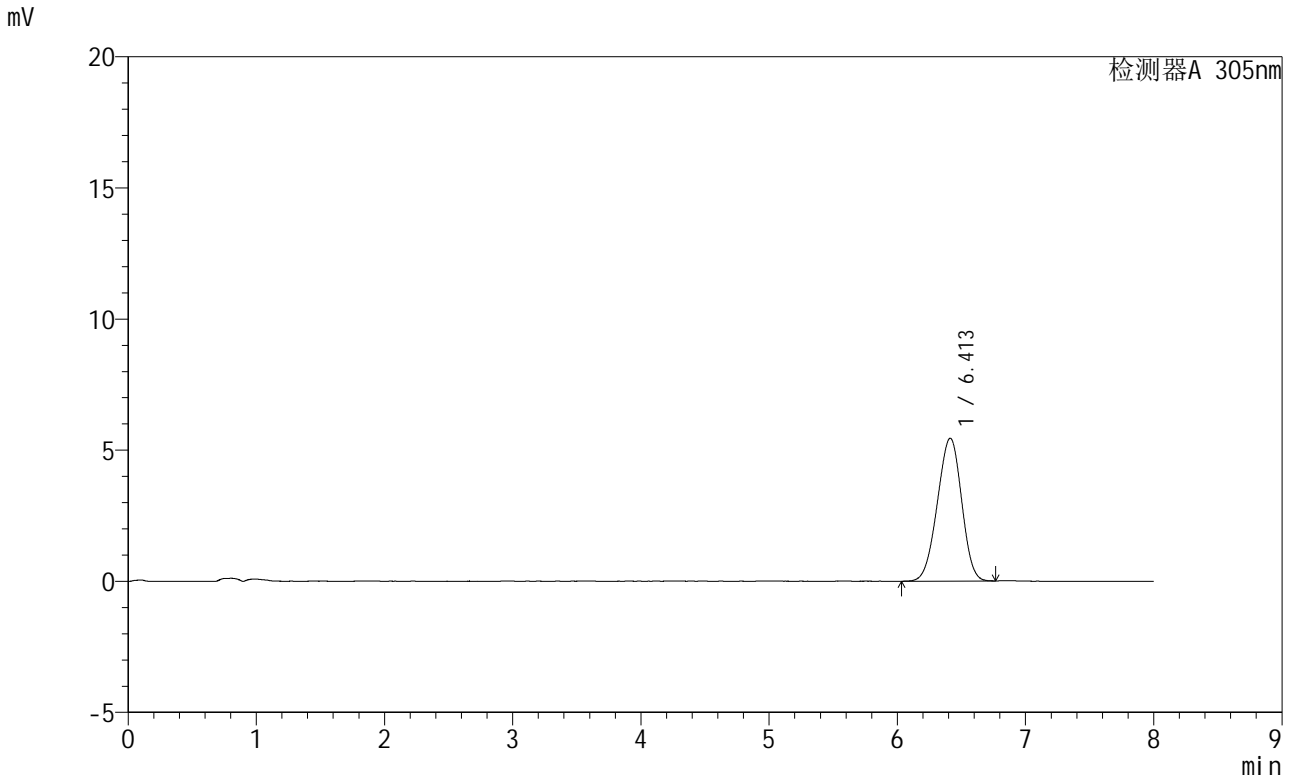


# SMF-4060

<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 - 0-259/27-1171-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 20:00:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:22:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.413	71739	100.000	5452	5329	0.957	--
总计		71739	100.000	5452			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-1-2

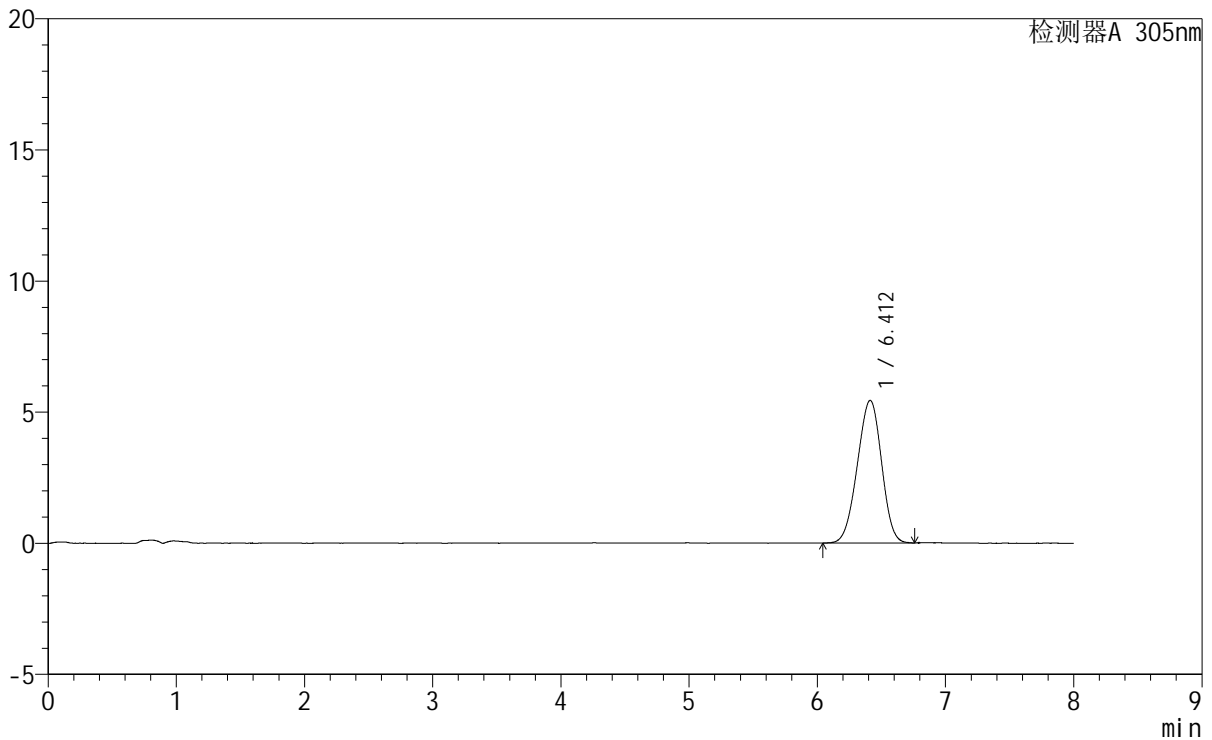
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1172-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 20:08:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.412	71481	100.000	5438	5354	0.960	--
总计		71481	100.000	5438			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-1-3



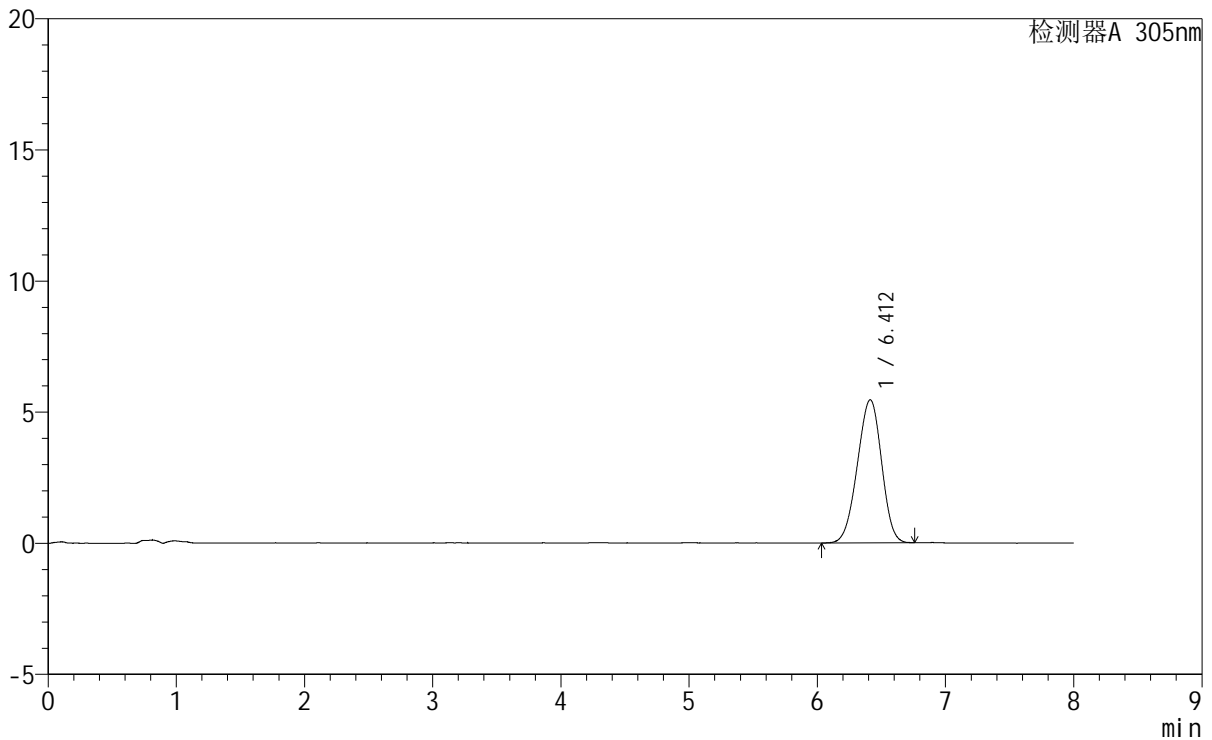
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C    波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-259/27-1173-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 20:16:53                                实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:22:24                            处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.412	71616	100.000	5457	5360	0.956	--
总计		71616	100.000	5457			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-1-4



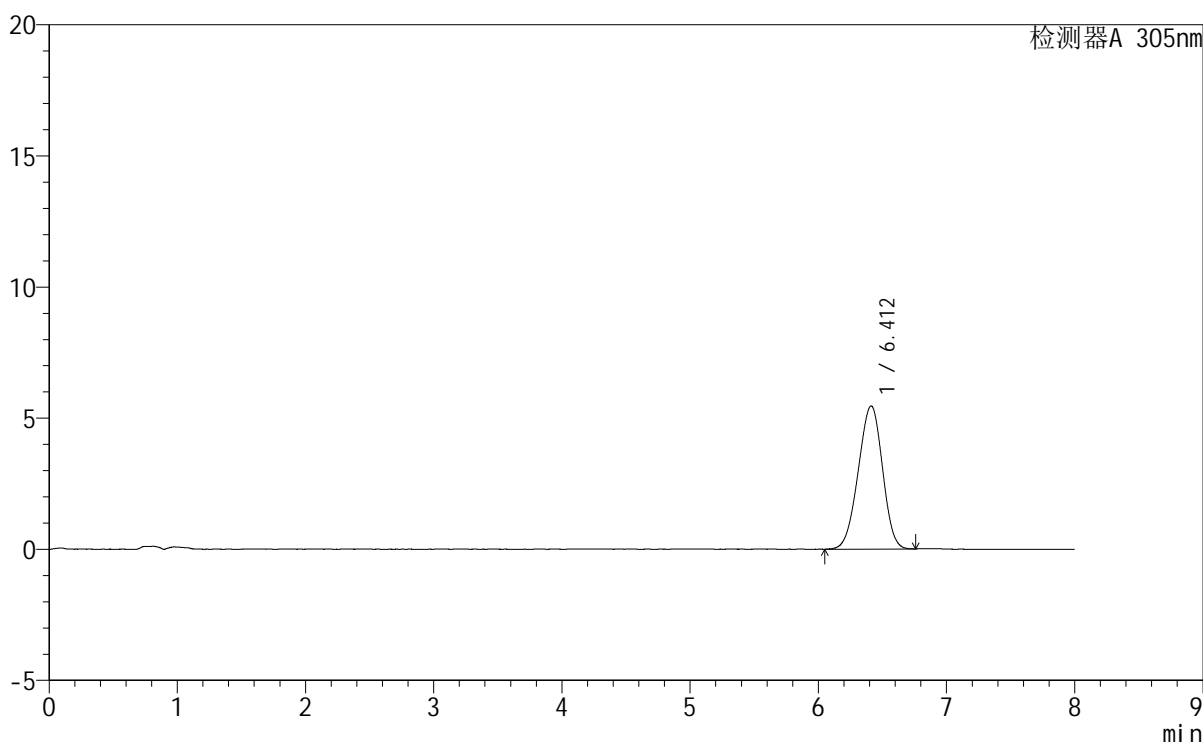
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1174-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 20:25:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:22:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.412	71732	100.000	5458	5350	0.956	--
总计		71732	100.000	5458			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-1-5



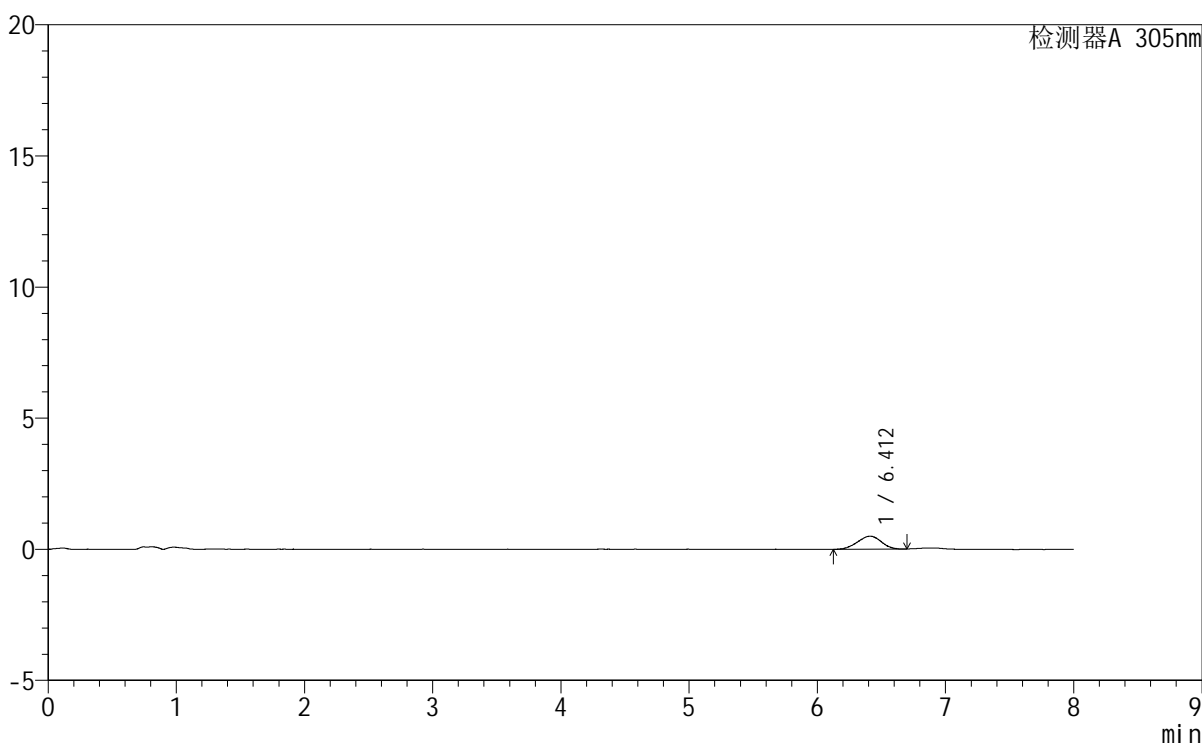
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1175-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 20:33:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.412	6376	100.000	495	5631	0.959	--
总计		6376	100.000	495			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片1  
供试品溶液-1



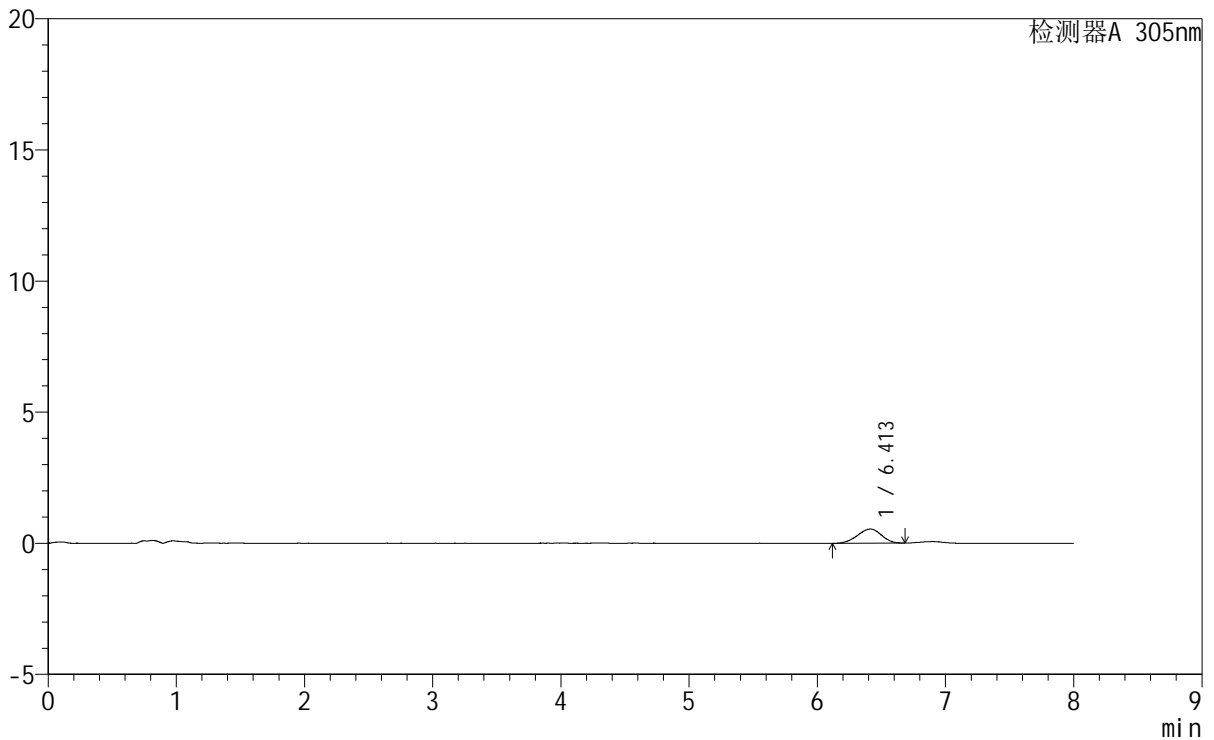
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1176-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 20:42:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:22:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.413	6960	100.000	539	5786	0.945	--
总计		6960	100.000	539			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



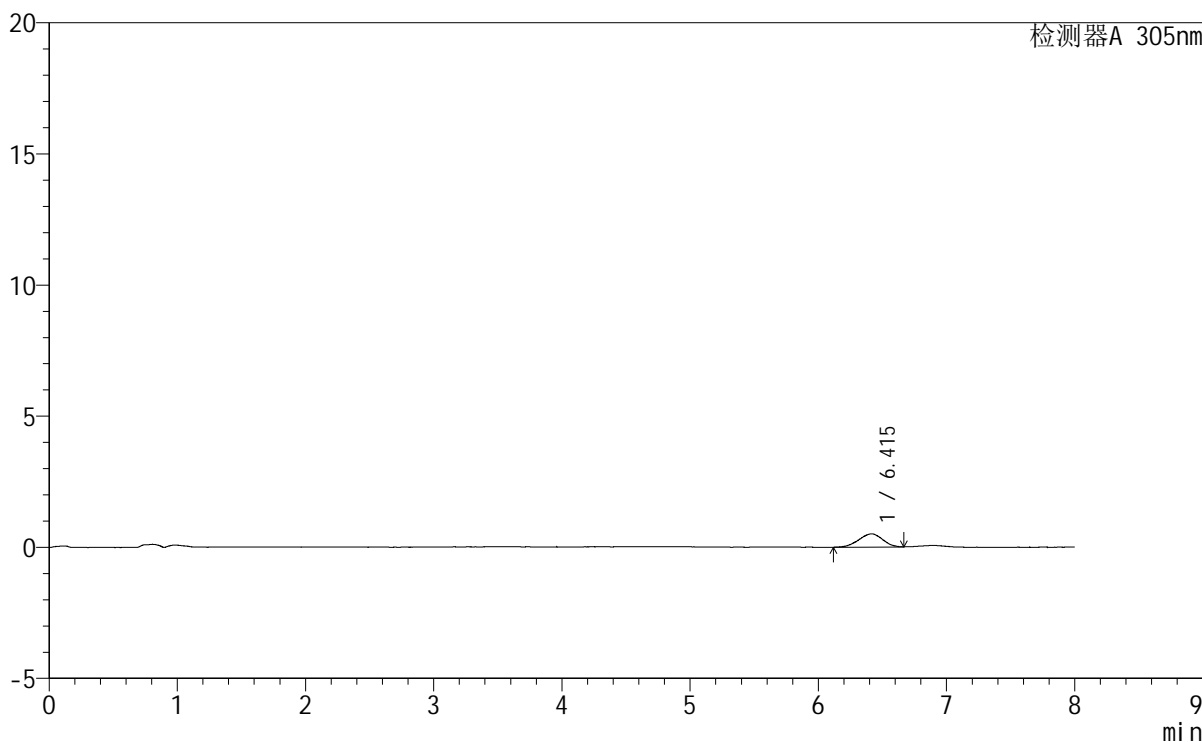
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1177-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 20:50:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:22:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.415	6504	100.000	505	5501	0.942	--
总计		6504	100.000	505			

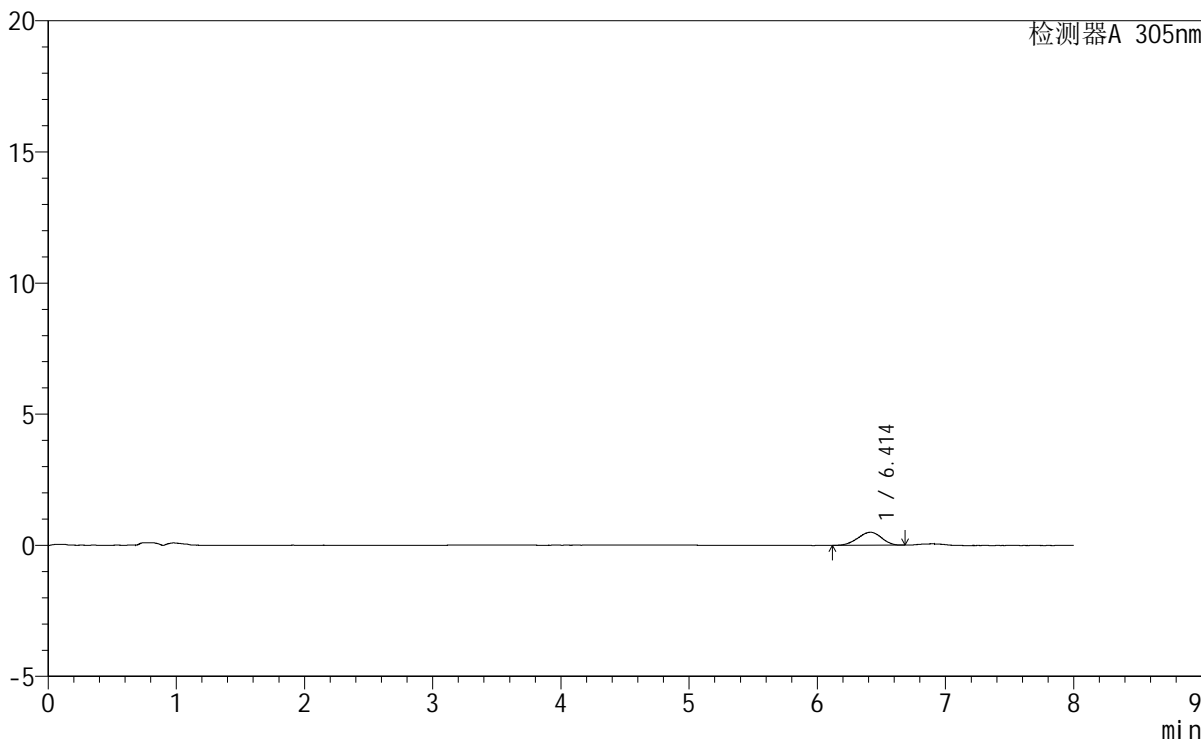
图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## <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 - 0-259/27-1178-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 20:58:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:22:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.414	6359	100.000	496	5563	0.939	--
总计		6359	100.000	496			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

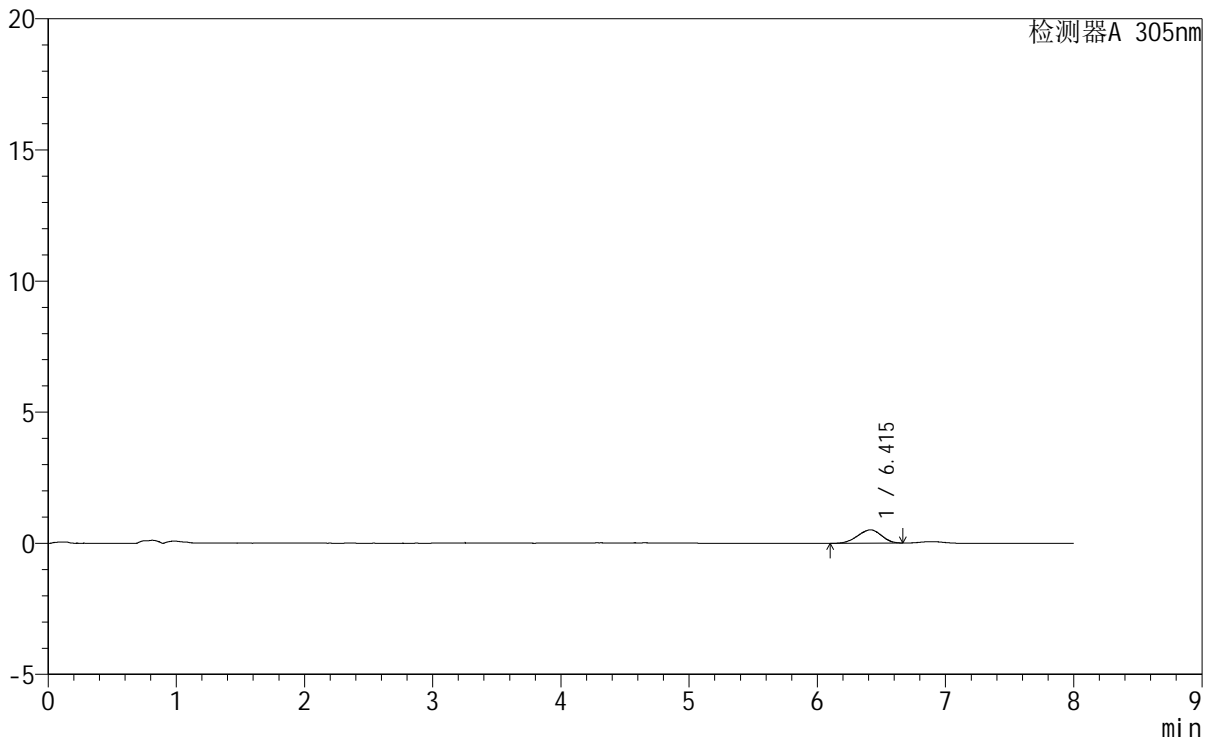
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1179-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 21:07:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.415	6530	100.000	506	5604	0.932	--
总计		6530	100.000	506			

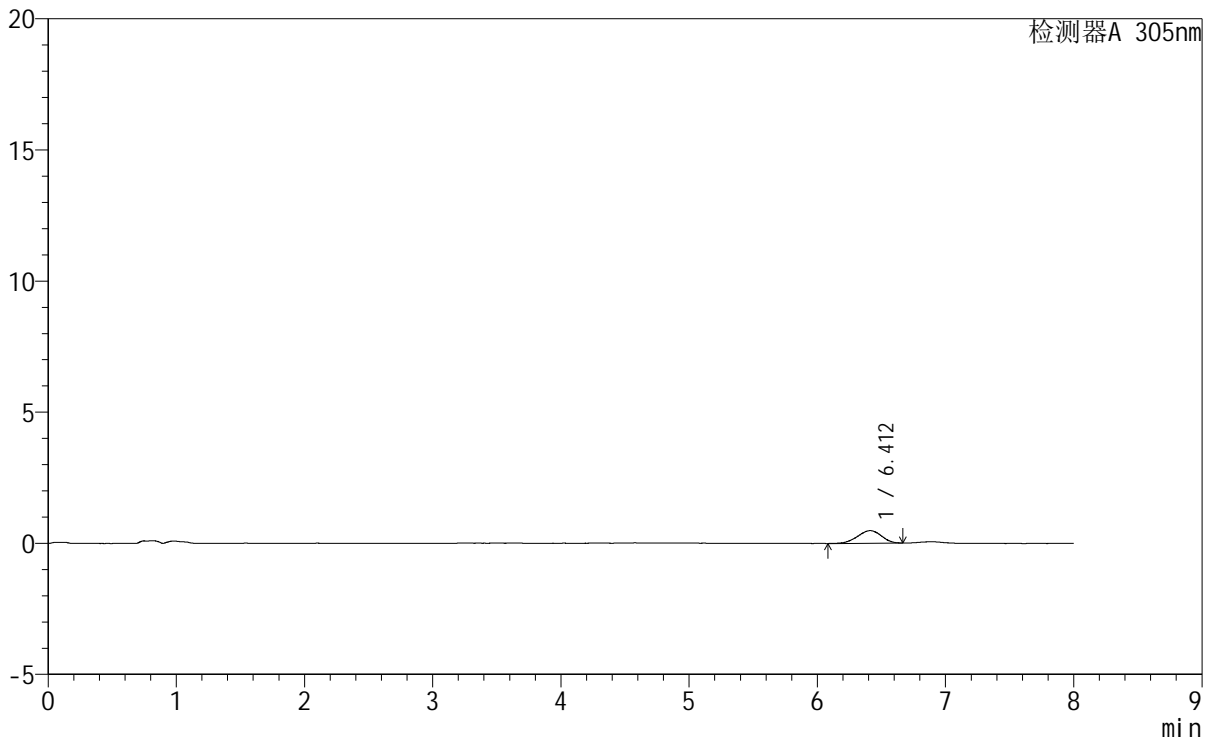
图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-259/27-1180-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:15:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:22:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.412	6300	100.000	484	5520	0.937	--
总计		6300	100.000	484			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



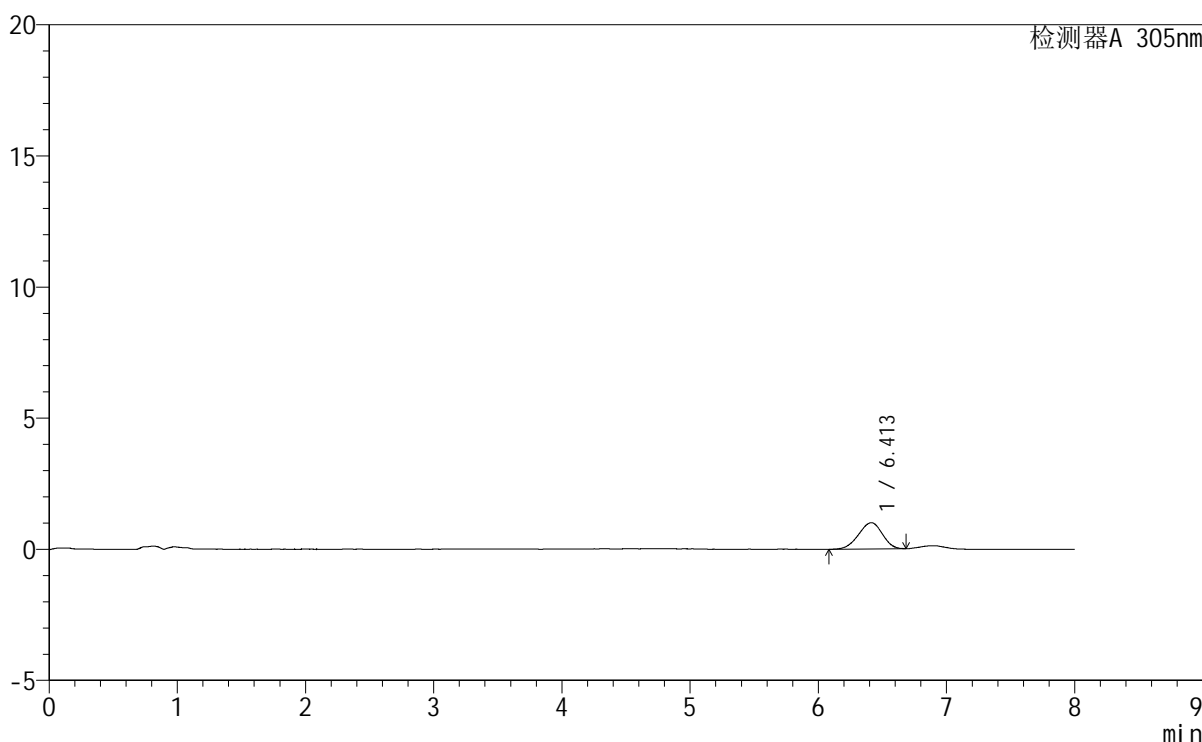
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1181-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 21:24:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.413	12955	100.000	1003	5471	0.941	--
总计		12955	100.000	1003			

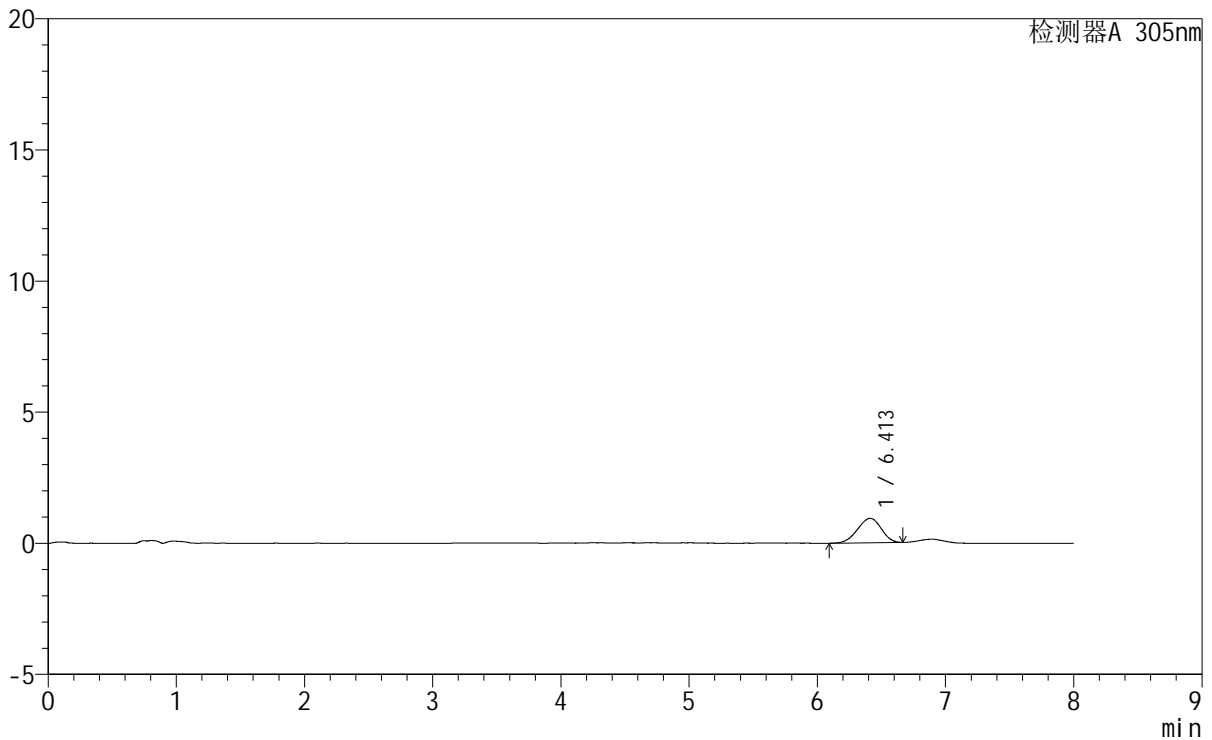
图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-259/27-1182-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:32:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:22:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.413	11999	100.000	933	5534	0.941	--
总计		11999	100.000	933			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片2  
供试品溶液-1

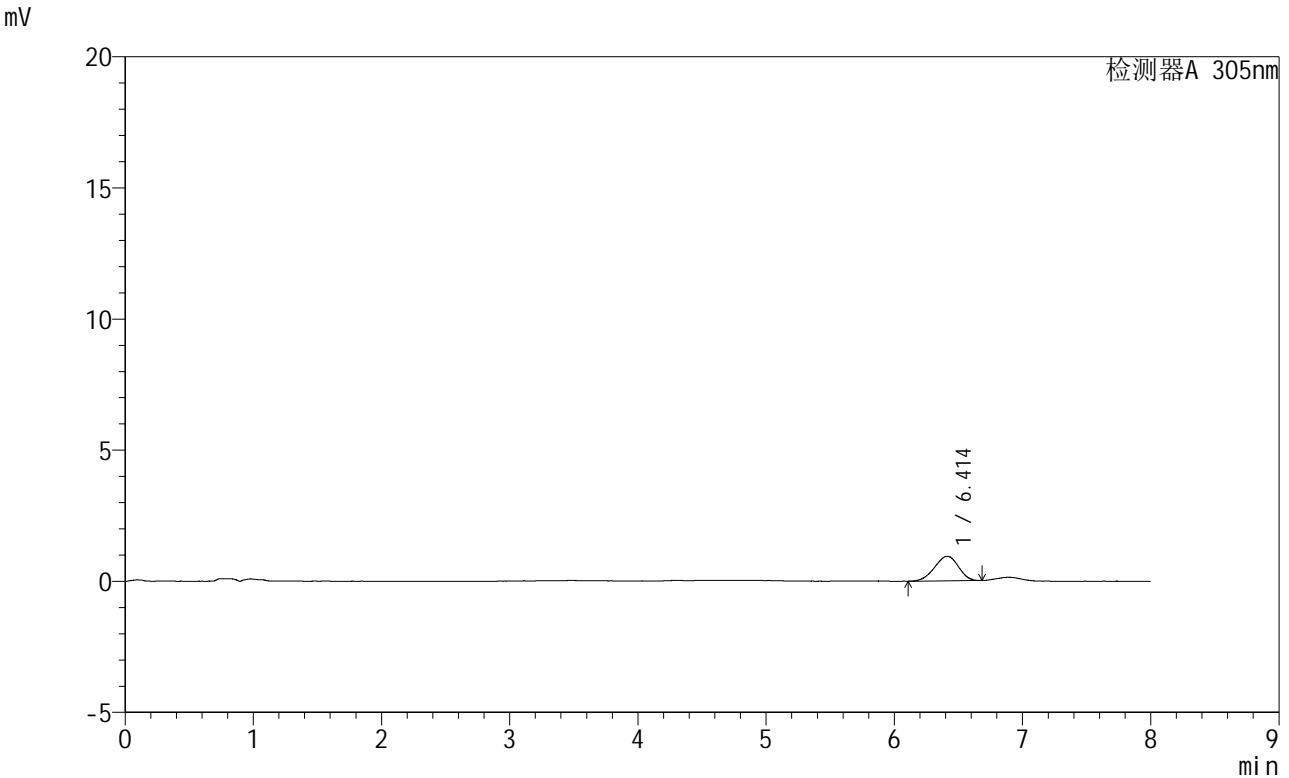


# SMF-4060

<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 - 0-259/27-1183-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:40:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:22:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.414	12150	100.000	935	5582	0.933	--
总计		12150	100.000	935			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

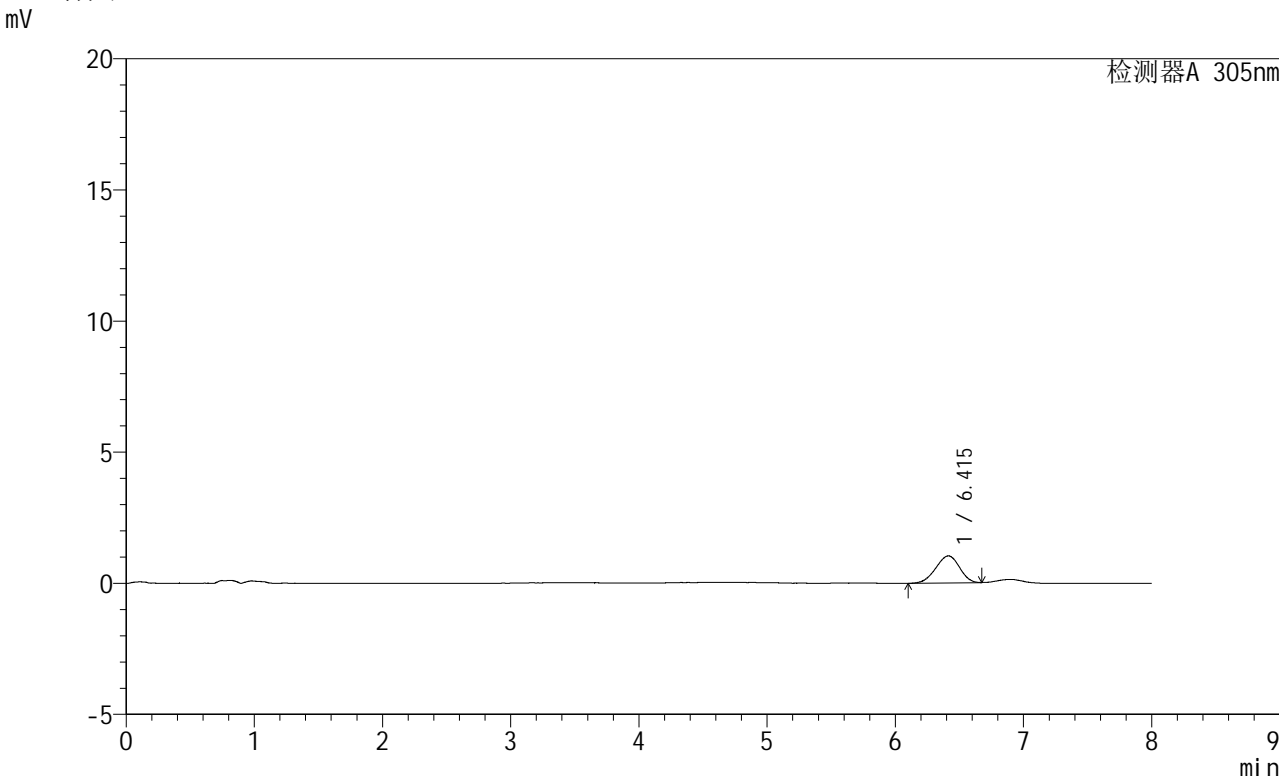


# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1184-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/29 21:49:19      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 09:22:53      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

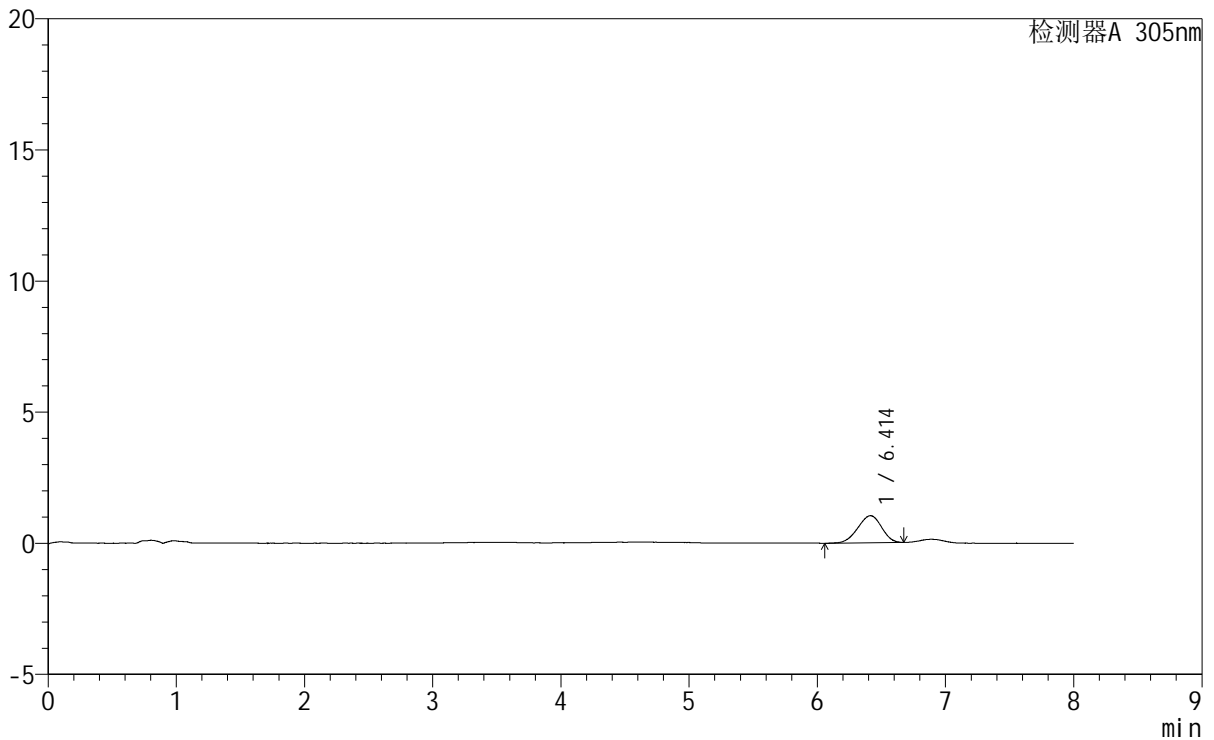
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.415	13297	100.000	1031	5516	0.935	--
总计		13297	100.000	1031			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-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 - 0-259/27-1185-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:57:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:22:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 305nm

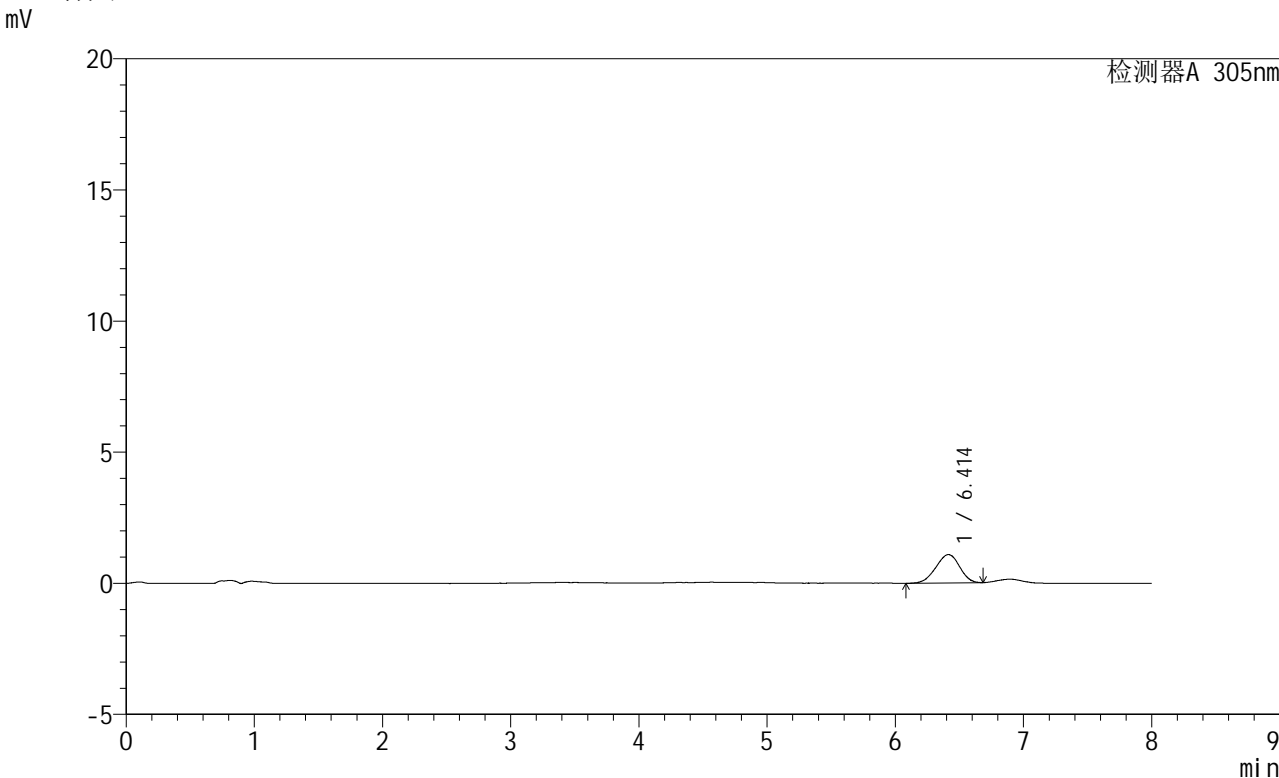
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.414	13357	100.000	1035	5471	0.938	--
总计		13357	100.000	1035			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-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 - 0-259/27-1186-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 22:06:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 09:22:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

Table with 8 columns: Peak No., Retention Time, Area, Area%, Height, Theoretical Plates (USP), Tail Factor, Separation (USP). It lists one peak at 6.414 minutes and a total row.

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-30min-片6
供试品溶液-1



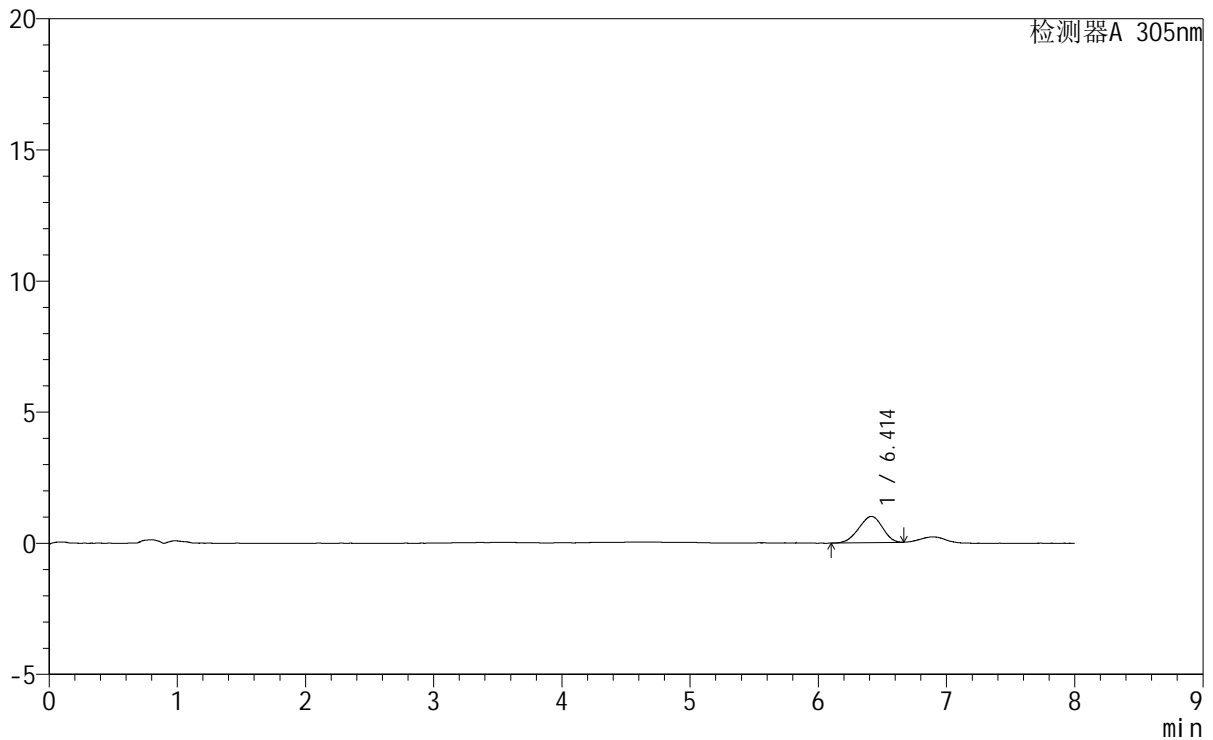
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1187-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:14:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:23:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.414	12824	100.000	1001	5583	0.930	--
总计		12824	100.000	1001			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



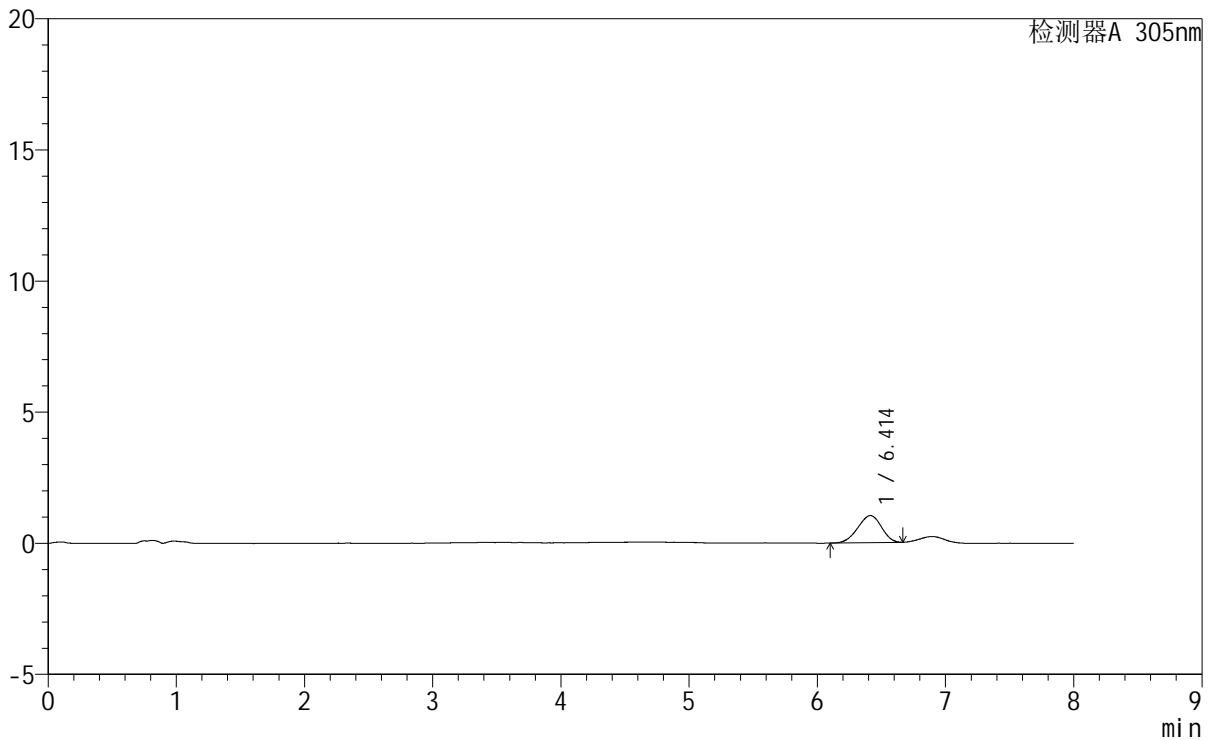
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1188-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:22:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:23:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.414	13253	100.000	1033	5561	0.935	--
总计		13253	100.000	1033			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



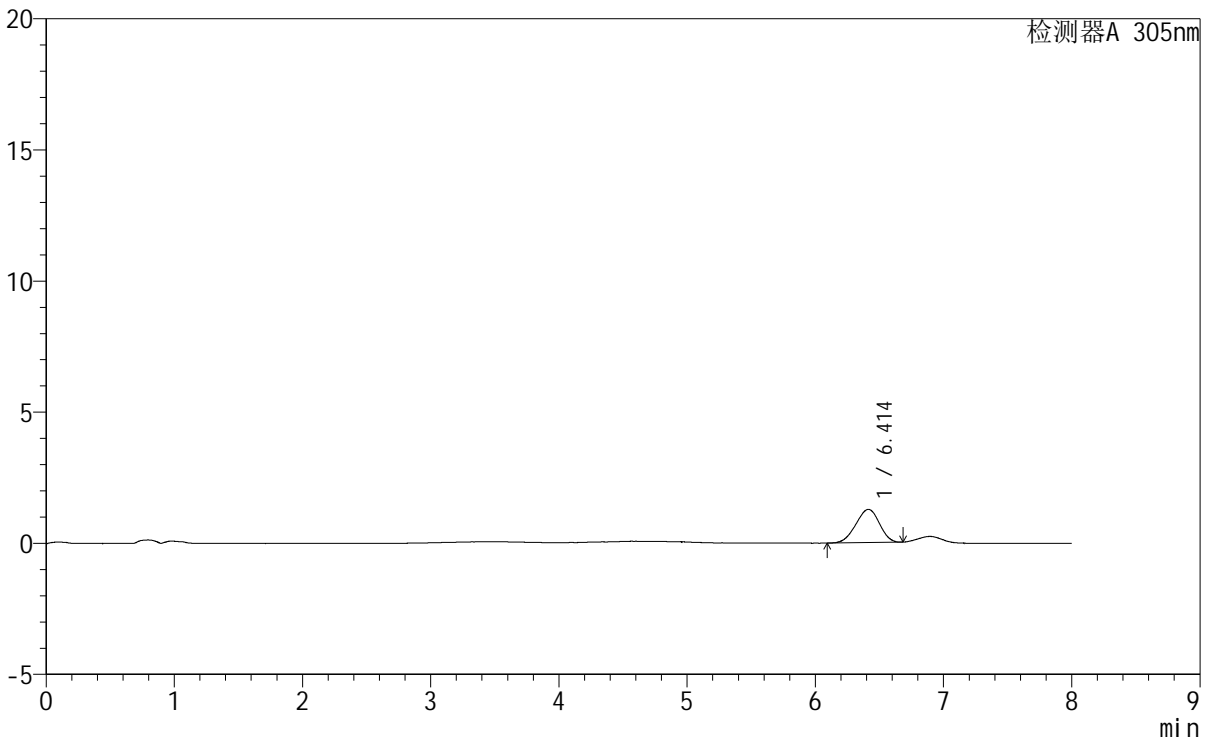
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-259/27-1189-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/29 22:31:20      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 09:23:07      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.414	16261	100.000	1267	5634	0.943	--
总计		16261	100.000	1267			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-片3  
供试品溶液-1



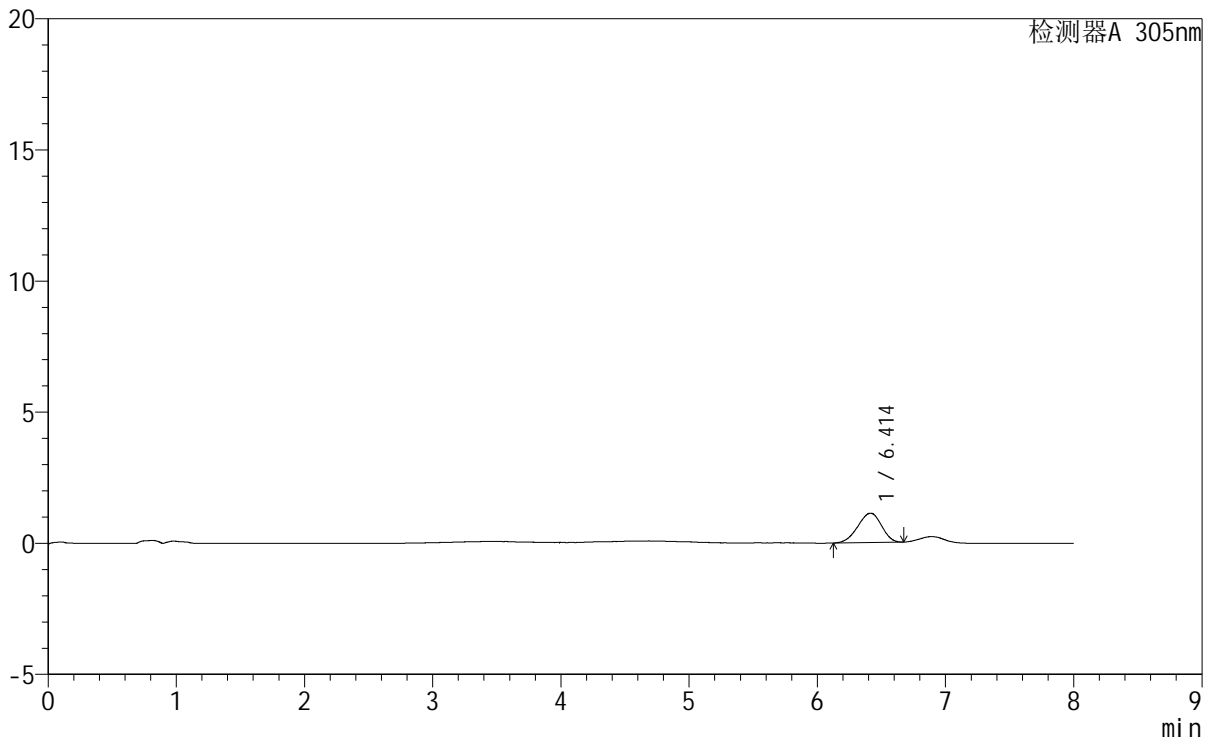
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1190-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:39:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:23:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.414	14453	100.000	1124	5561	0.932	--
总计		14453	100.000	1124			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



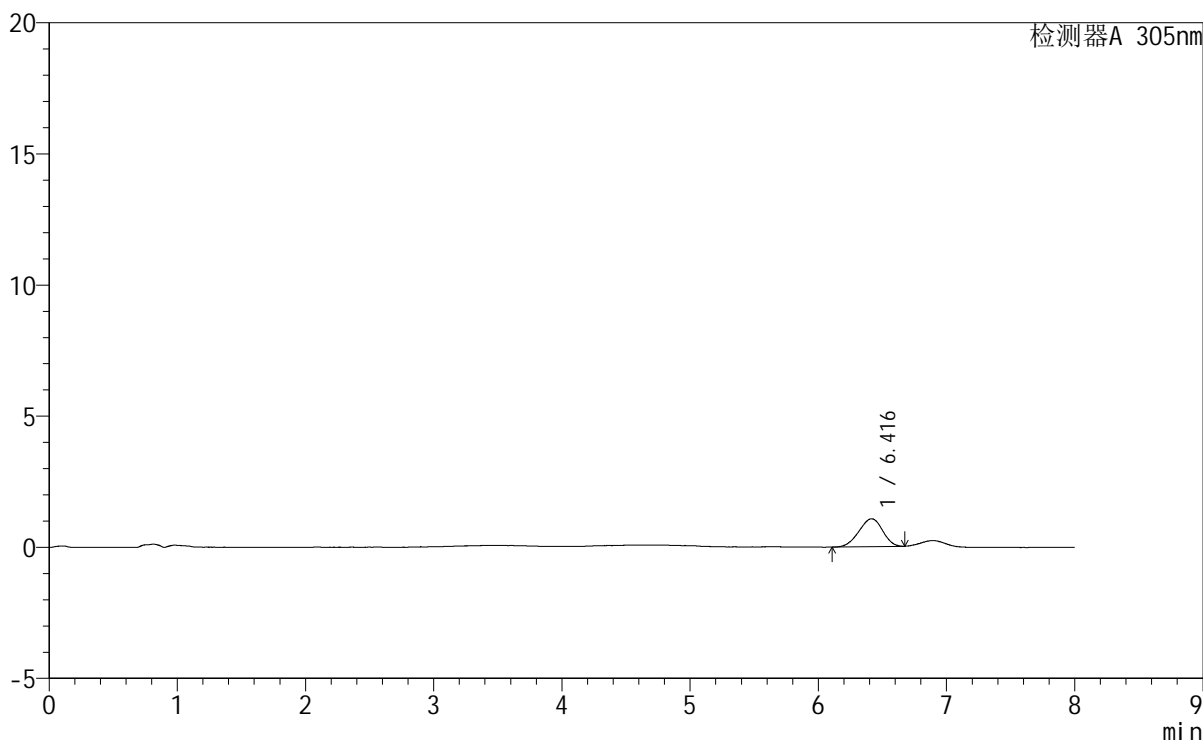
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1191-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:48:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:23:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.416	13693	100.000	1064	5586	0.934	--
总计		13693	100.000	1064			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



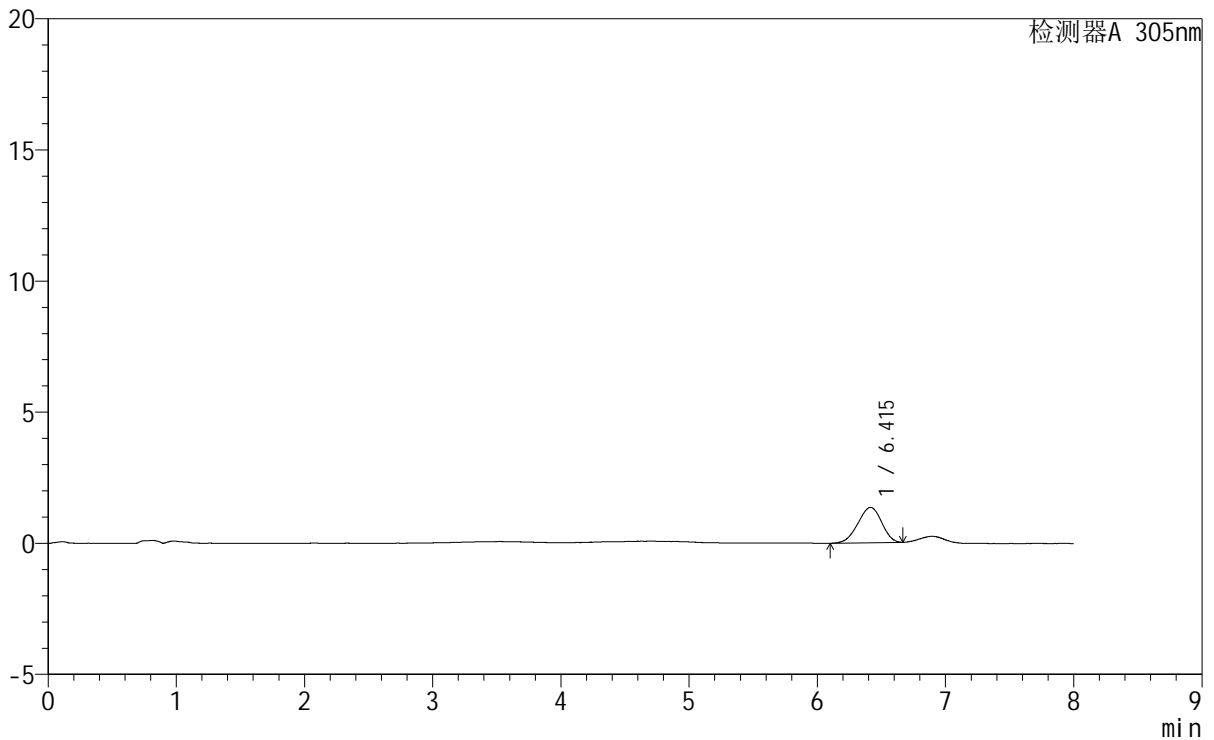
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1192-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48		
进样体积	: 20 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2026/04/29 22:56:32	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:23:15	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

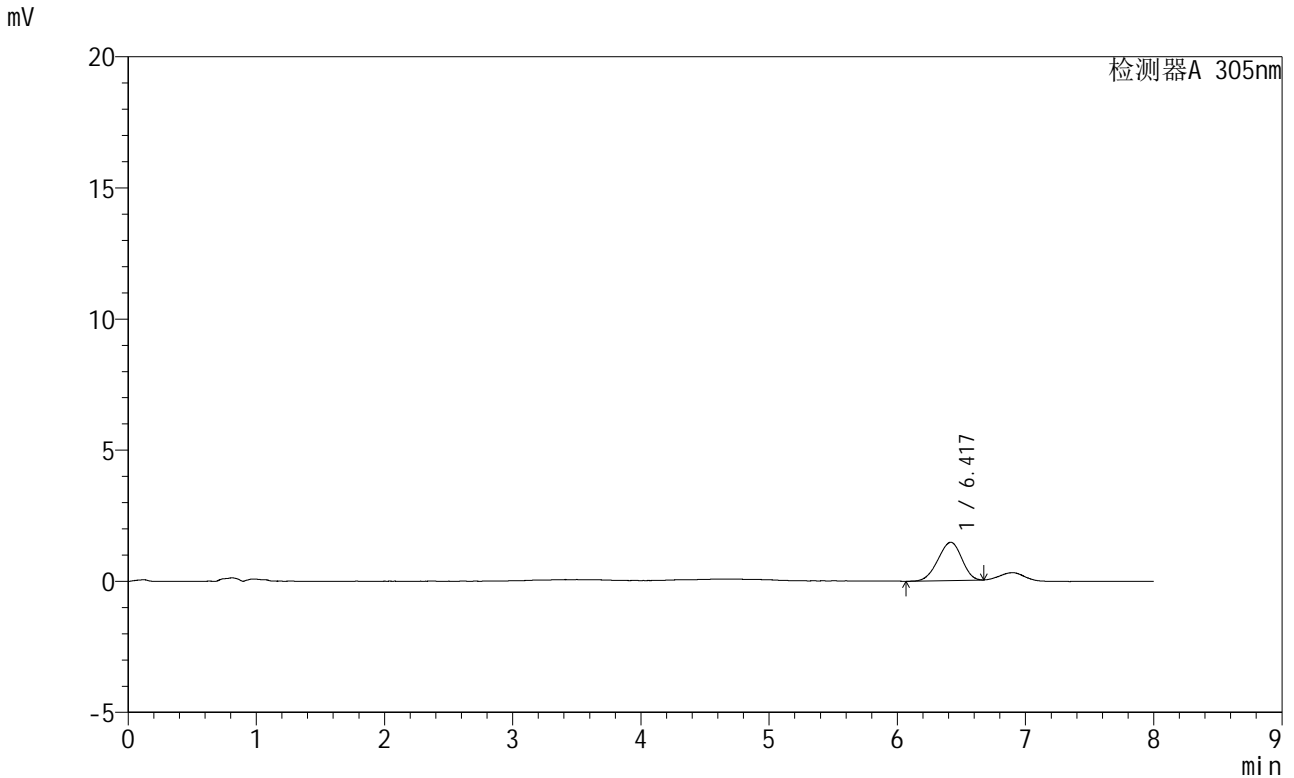
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.415	17375	100.000	1349	5561	0.934	--
总计		17375	100.000	1349			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-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 - 0-259/27-1193-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 23:04:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.417	18840	100.000	1459	5433	0.933	--
总计		18840	100.000	1459			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片1  
供试品溶液-1

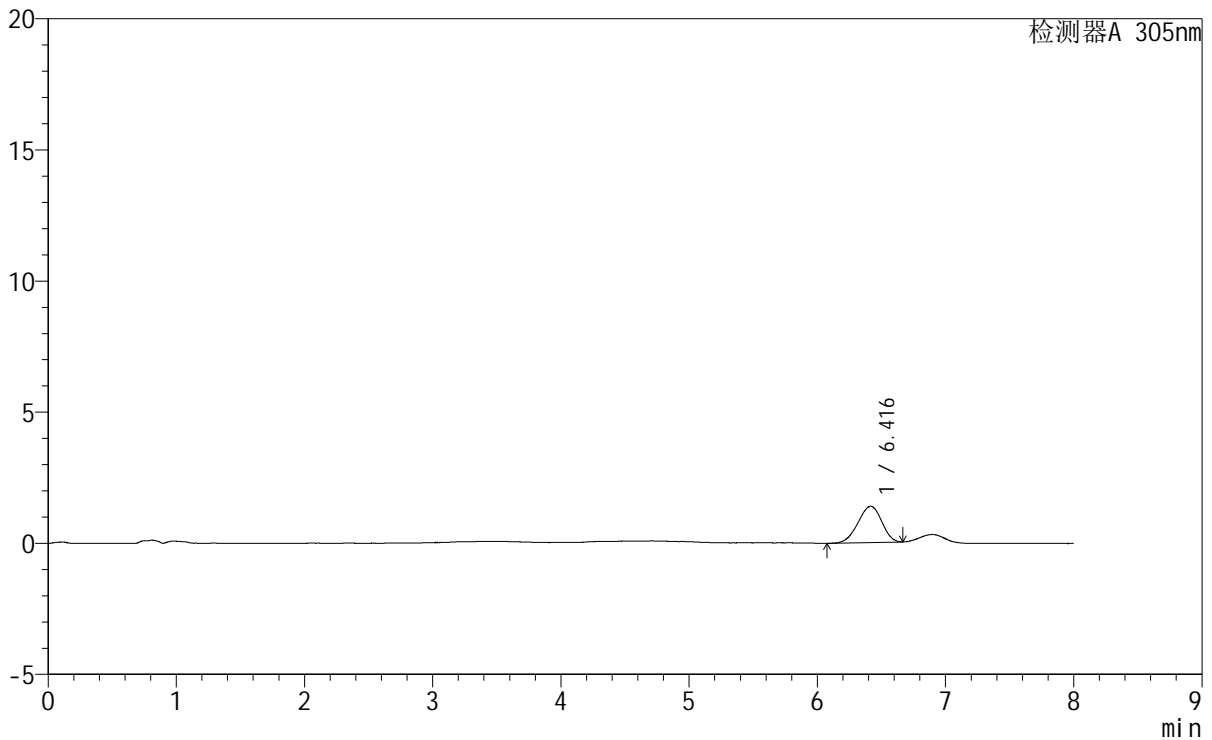
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1194-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:13:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:23:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.416	17805	100.000	1384	5494	0.929	--
总计		17805	100.000	1384			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

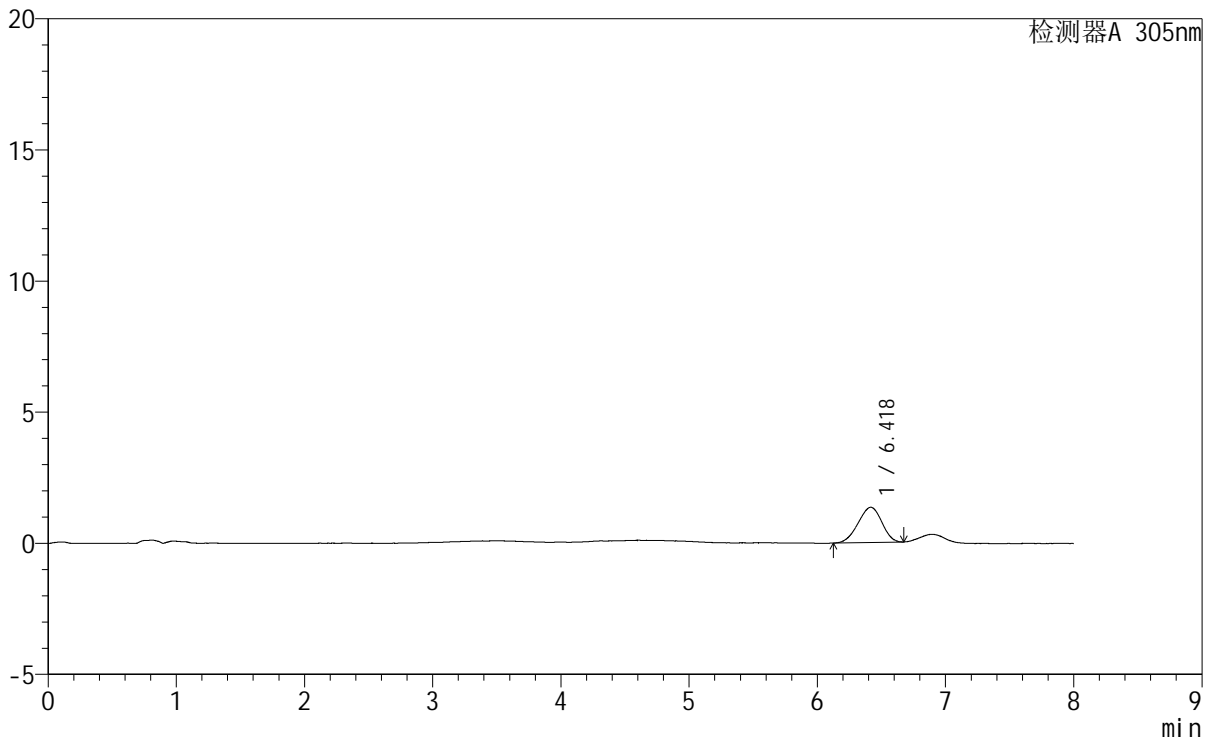
# SMF-4060

### <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 - 0-259/27-1195-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 23:21:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:23:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 305nm

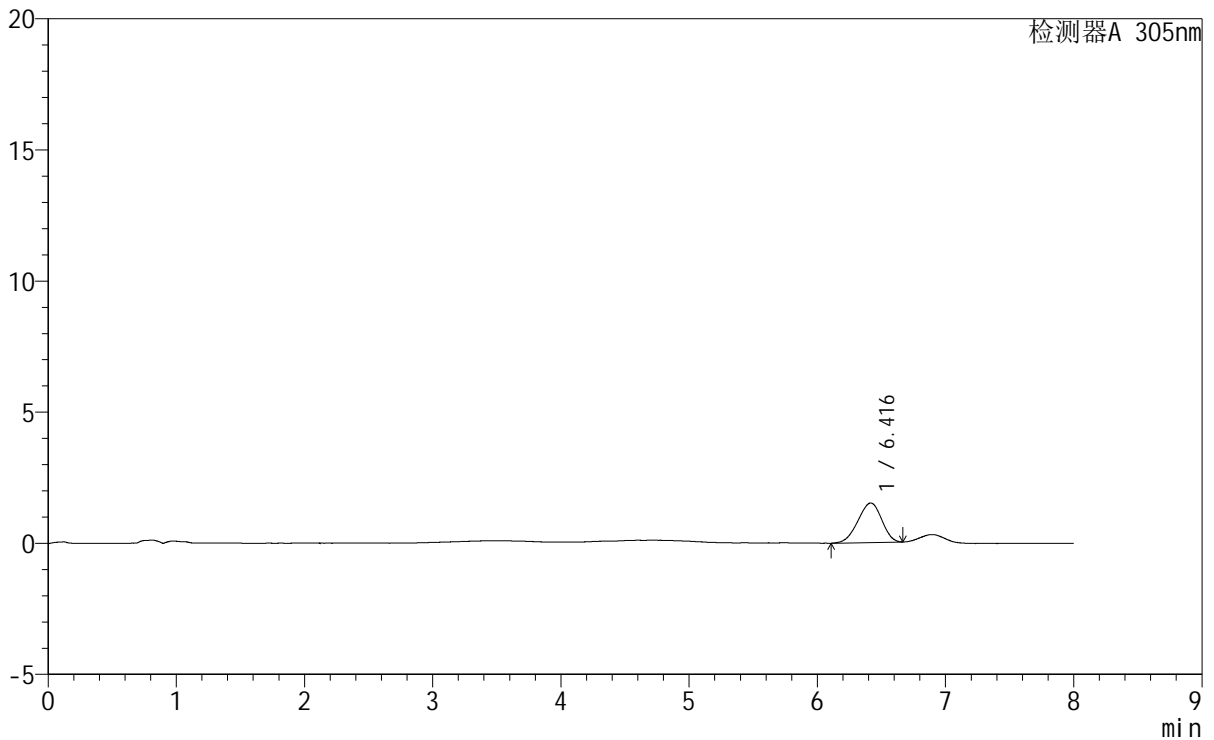
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.418	17313	100.000	1344	5491	0.933	--
总计		17313	100.000	1344			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794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 - 0-259/27-1196-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:30:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:23:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.416	19492	100.000	1507	5428	0.929	--
总计		19492	100.000	1507			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片4  
供试品溶液-1



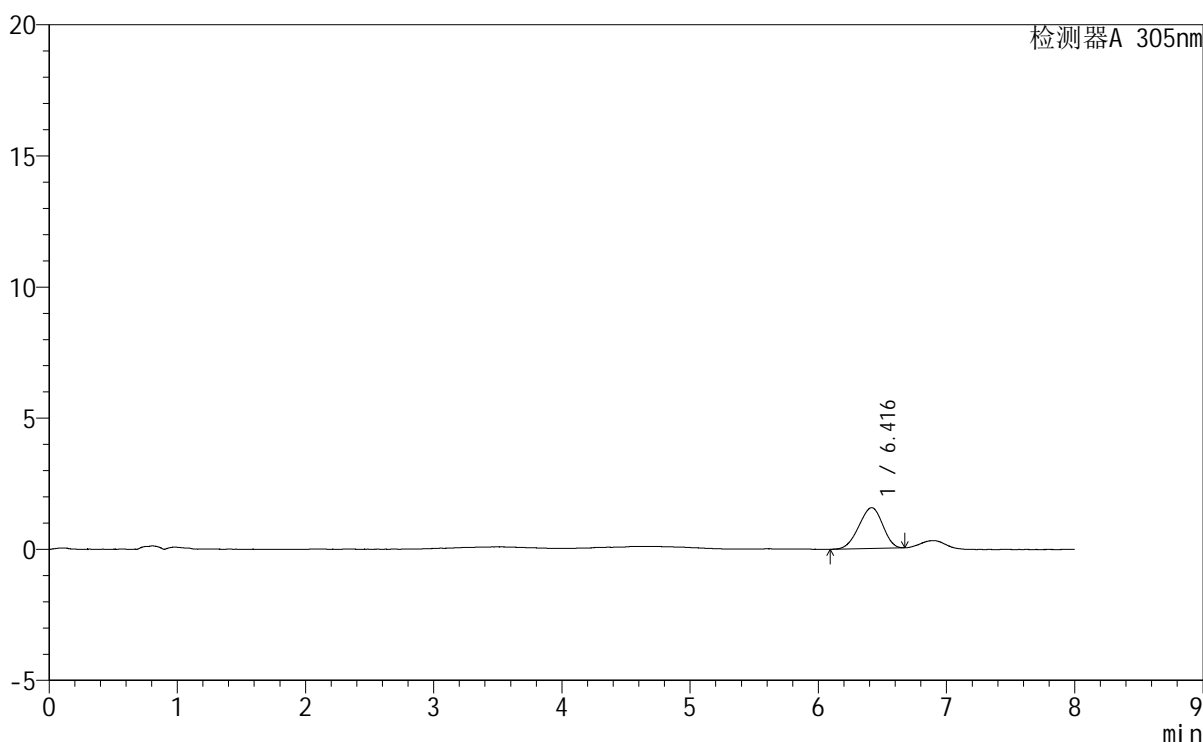
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1197-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:38:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:23:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.416	20146	100.000	1558	5398	0.930	--
总计		20146	100.000	1558			

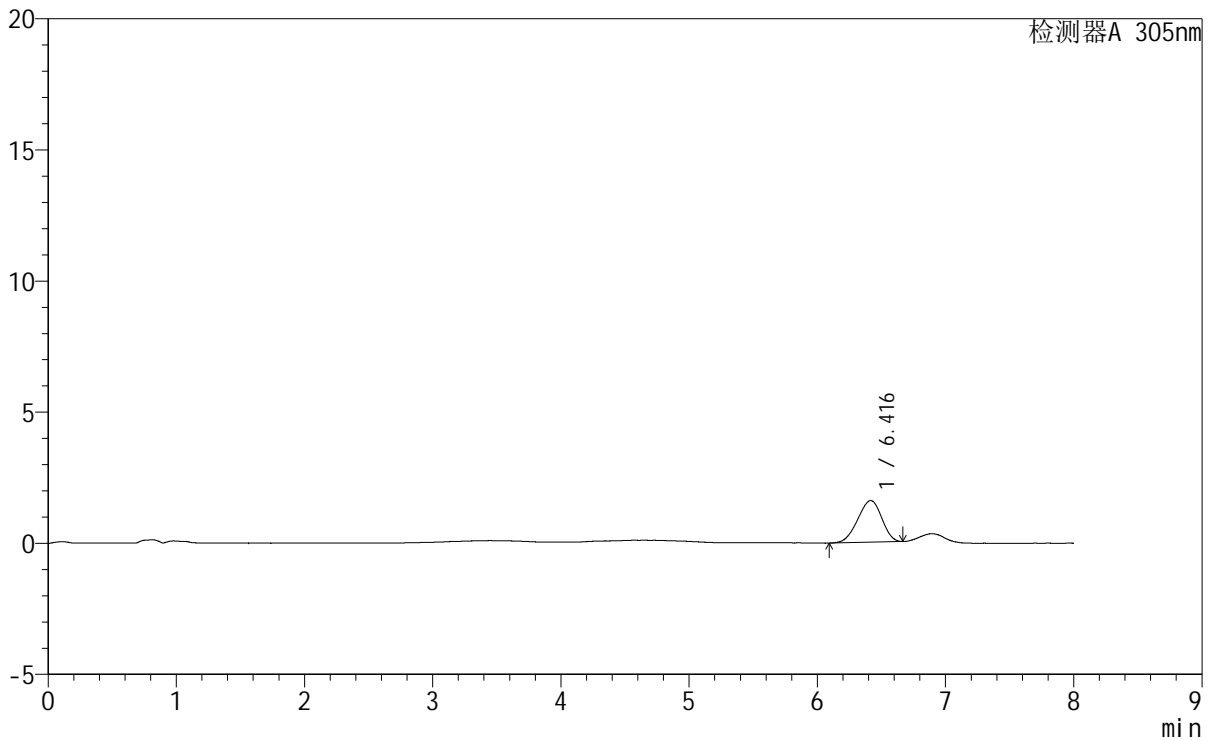
图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/27-1198-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:47:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:23:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.416	20770	100.000	1589	5301	0.925	--
总计		20770	100.000	1589			

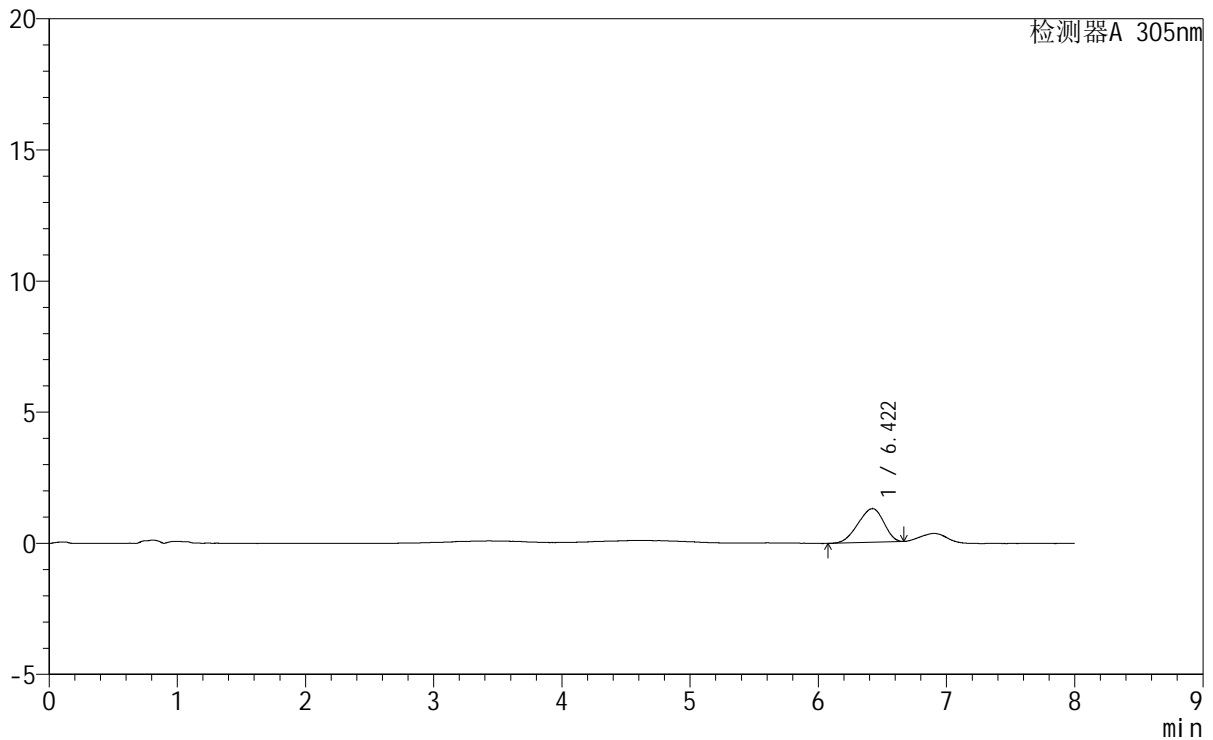
图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/27-1199-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:55:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:23:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

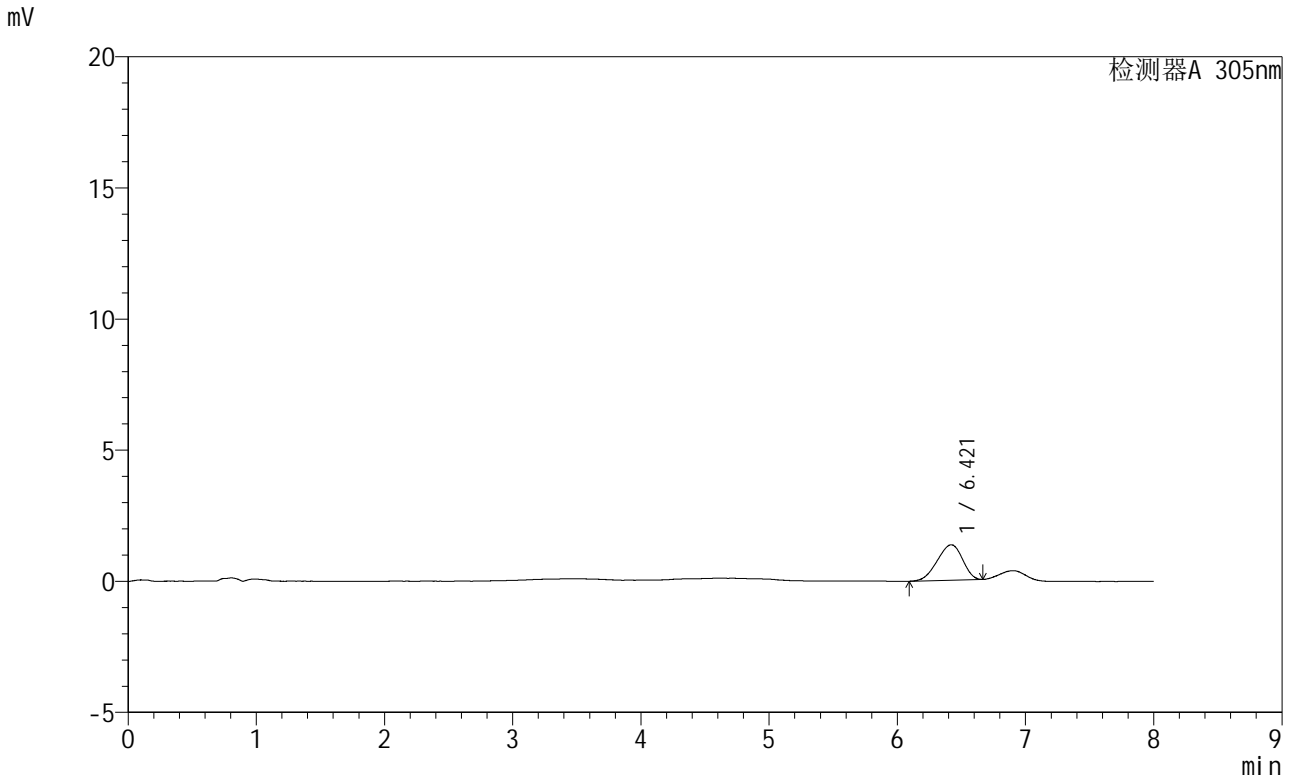
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.422	17894	100.000	1282	4619	0.890	--
总计		17894	100.000	1282			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794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 - 0-259/27-1200-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 00:03:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

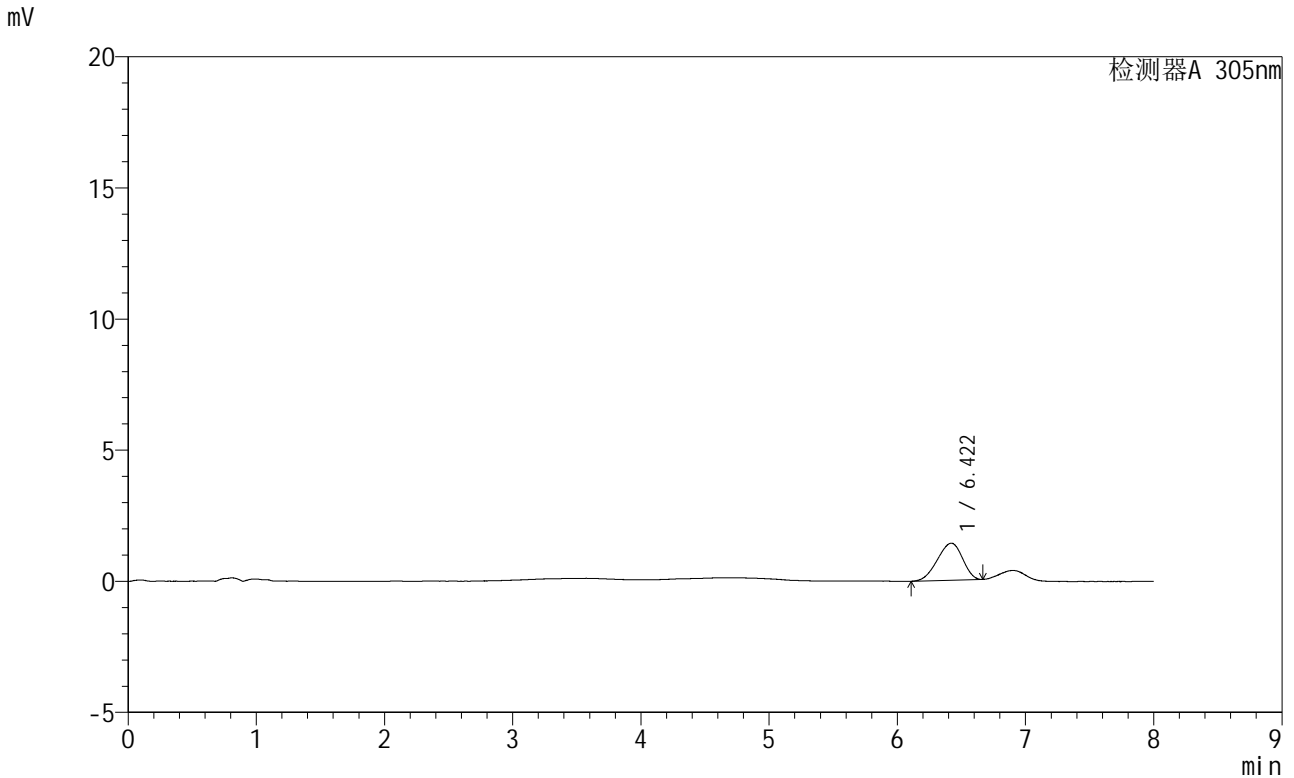
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.421	18551	100.000	1354	4803	0.900	--
总计		18551	100.000	1354			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-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 - 0-259/27-1201-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 00:12:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.422	19354	100.000	1415	4838	0.898	--
总计		19354	100.000	1415			

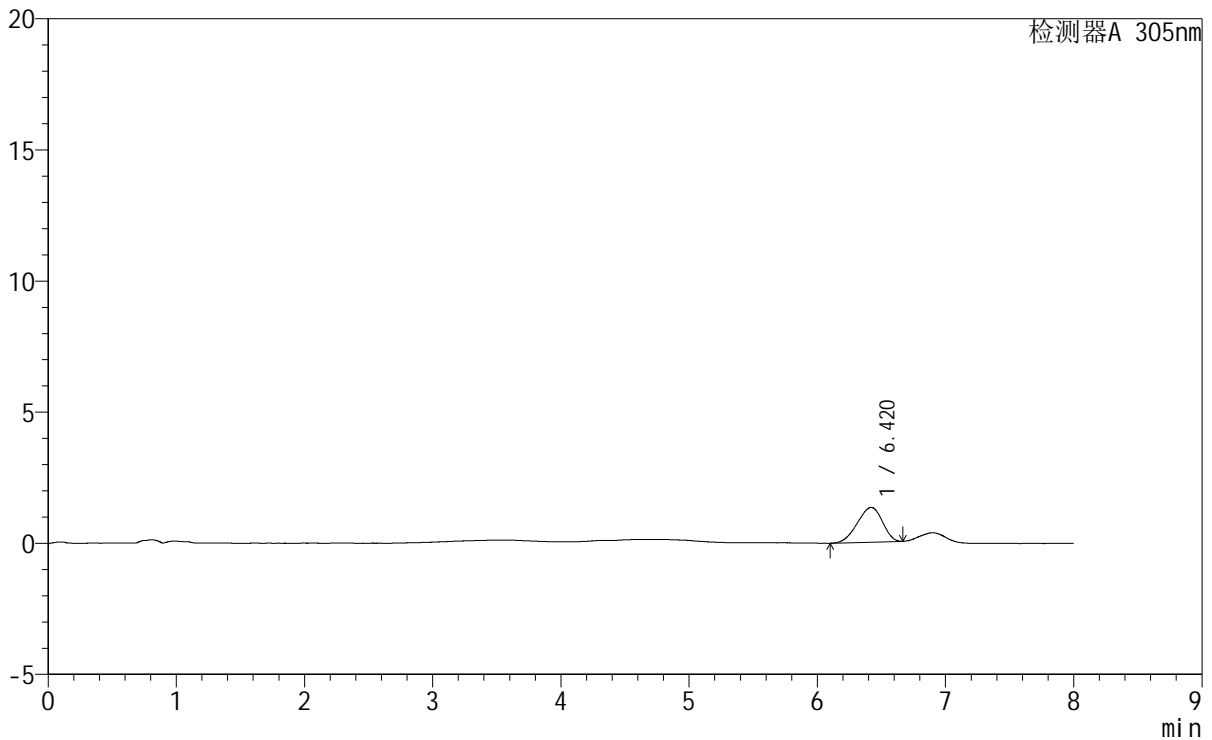
图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-259/27-1202-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:20:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:23:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.420	18080	100.000	1328	4803	0.903	--
总计		18080	100.000	1328			

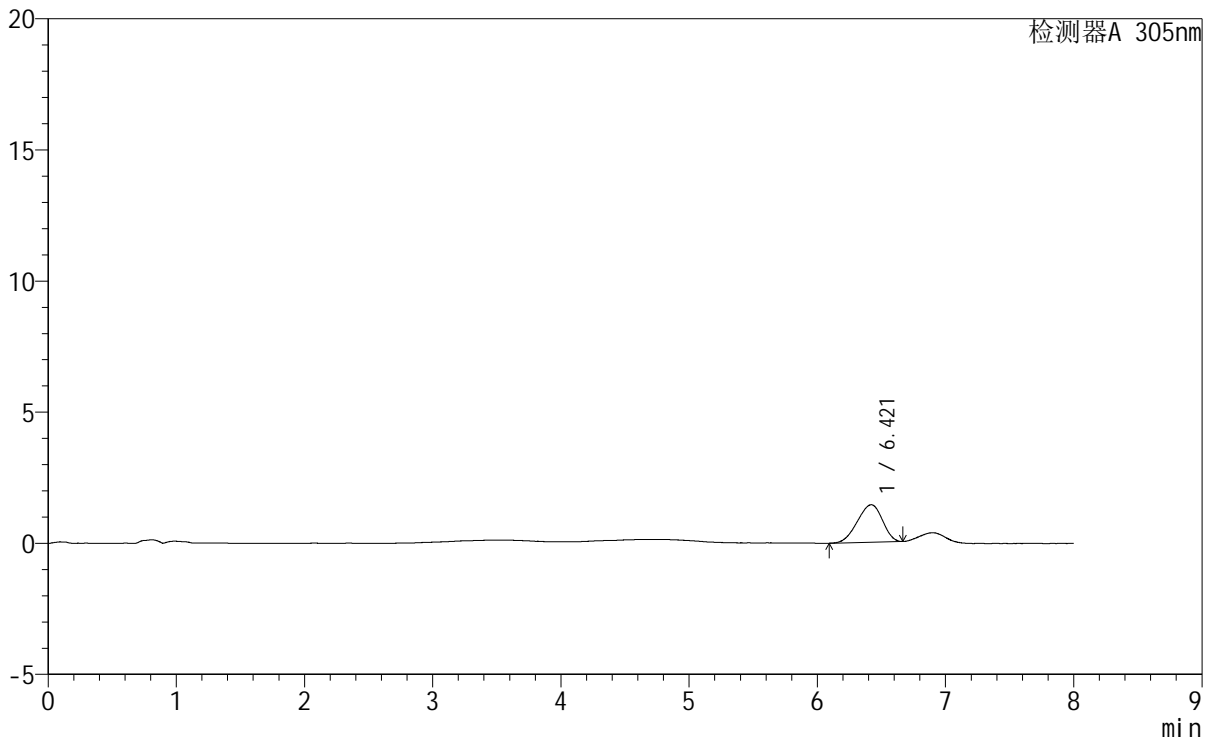
图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/27-1203-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-75min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:29:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:23:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.421	19518	100.000	1432	4783	0.905	--
总计		19518	100.000	1432			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片5  
 供试品溶液-1



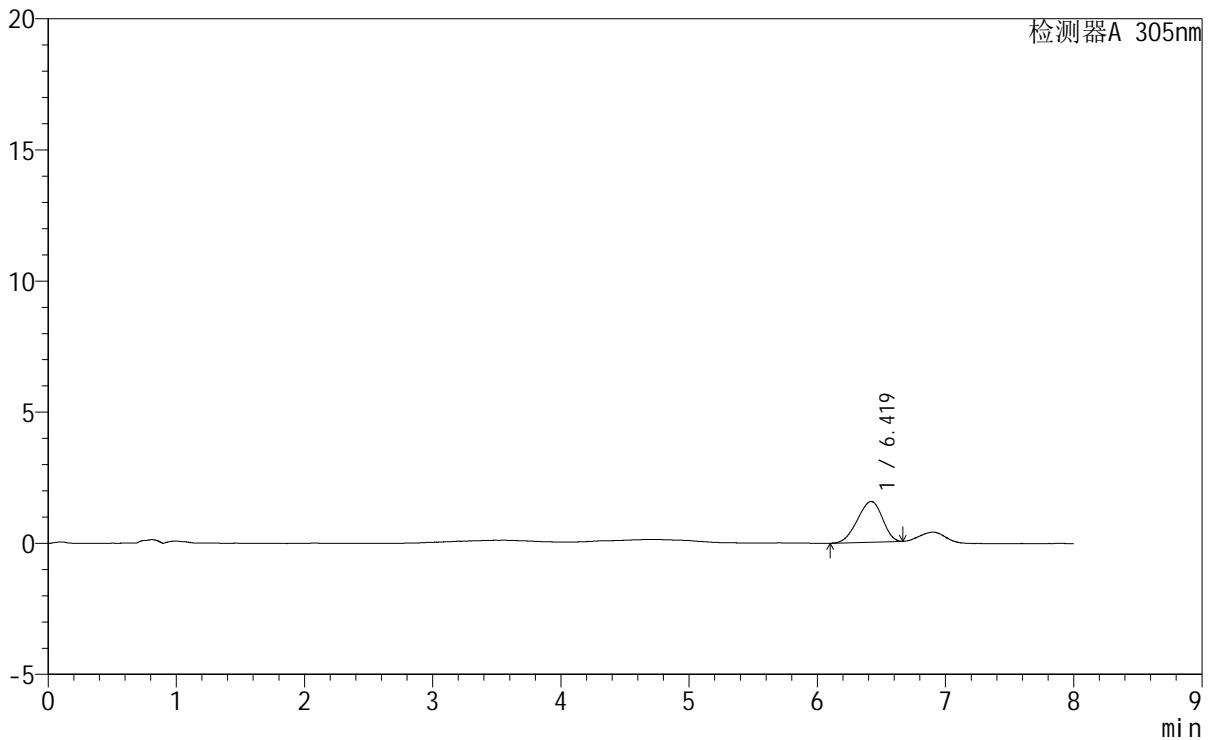
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1204-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:37:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:23:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.419	21115	100.000	1556	4934	0.911	--
总计		21115	100.000	1556			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片6  
 供试品溶液-1



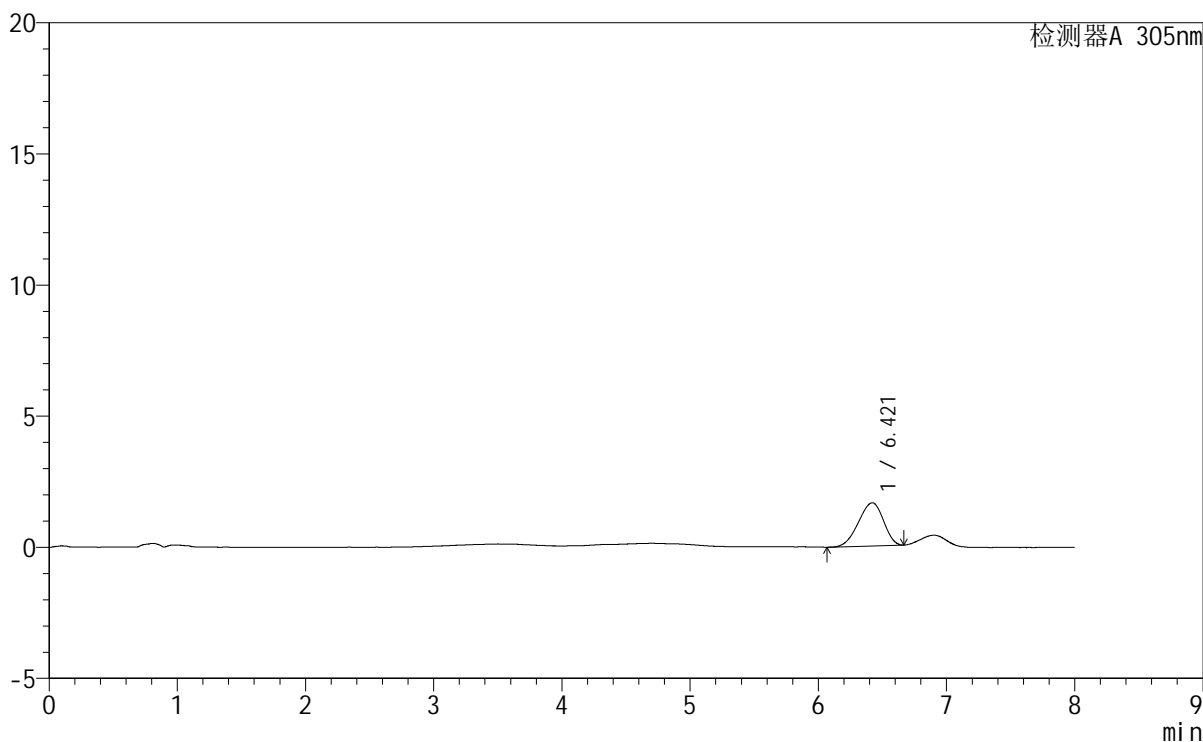
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1205-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:45:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:23:52                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.421	22370	100.000	1648	4914	0.903	--
总计		22370	100.000	1648			

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片1  
 供试品溶液-1

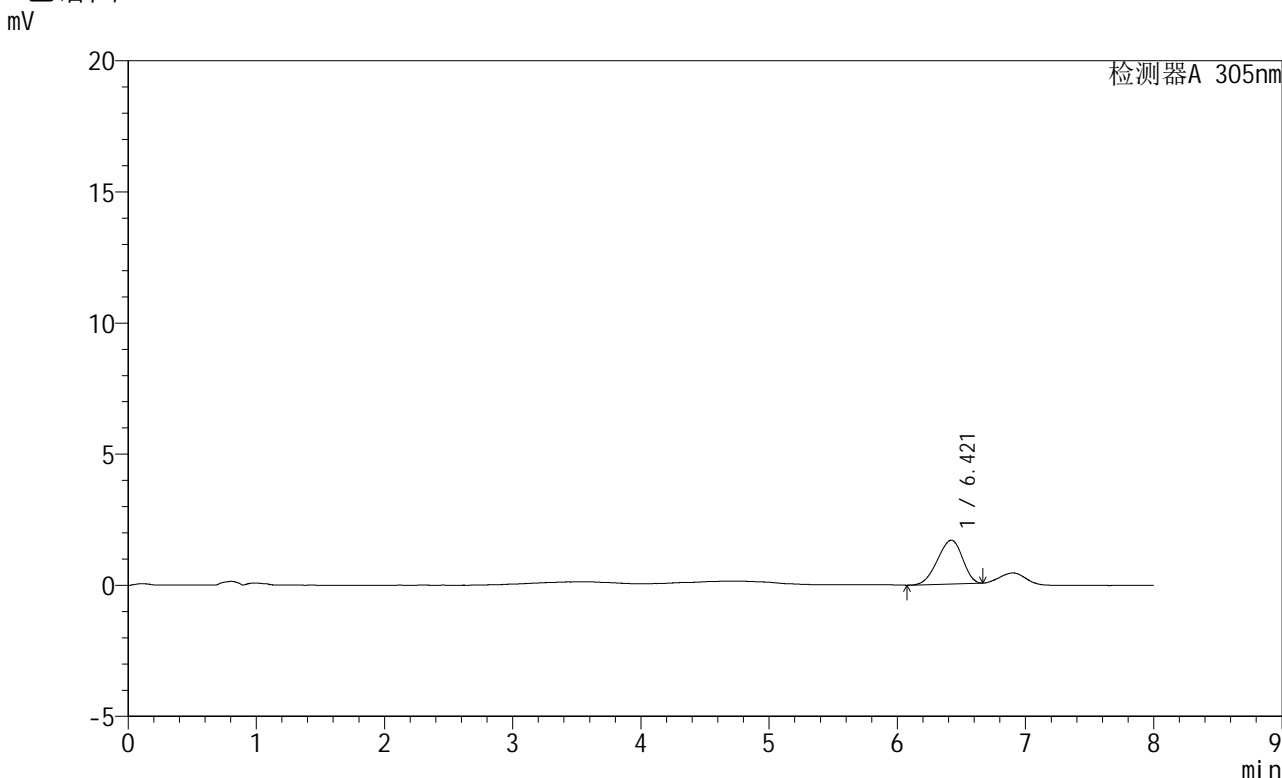


# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1206-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:54:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:23:55                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.421	22654	100.000	1671	4996	0.903	--
总计		22654	100.000	1671			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片2  
 供试品溶液-1

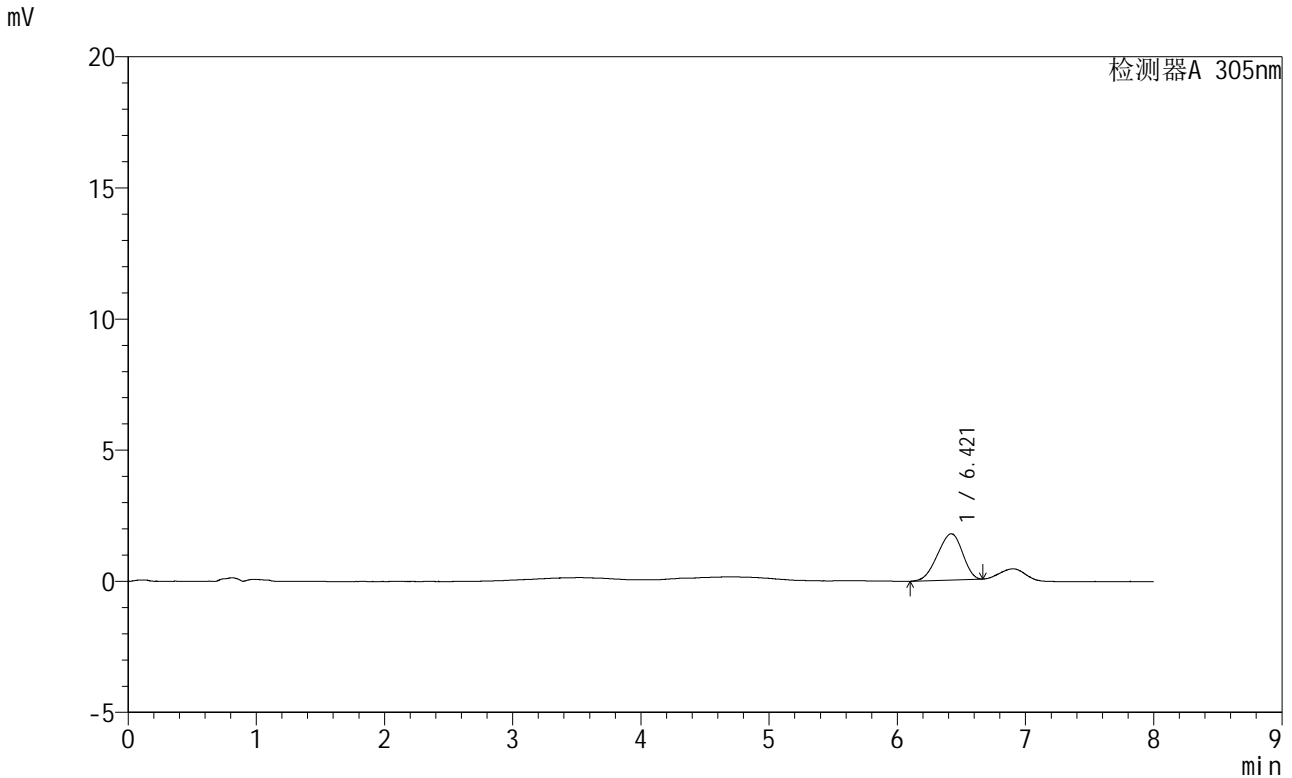


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-259/27-1207-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:02:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:23:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.421	23869	100.000	1763	4871	0.909	--
总计		23869	100.000	1763			

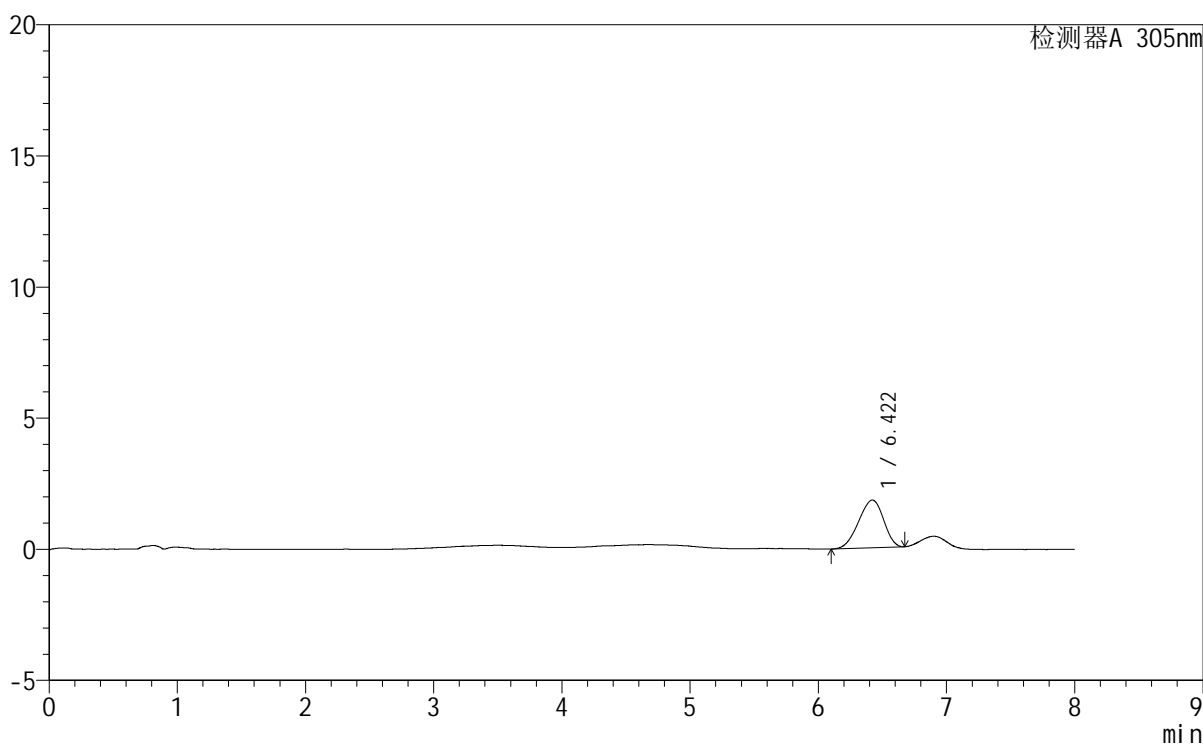
图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-259/27-1208-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:11:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:24:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.422	24657	100.000	1819	4980	0.911	--
总计		24657	100.000	1819			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片4  
 供试品溶液-1



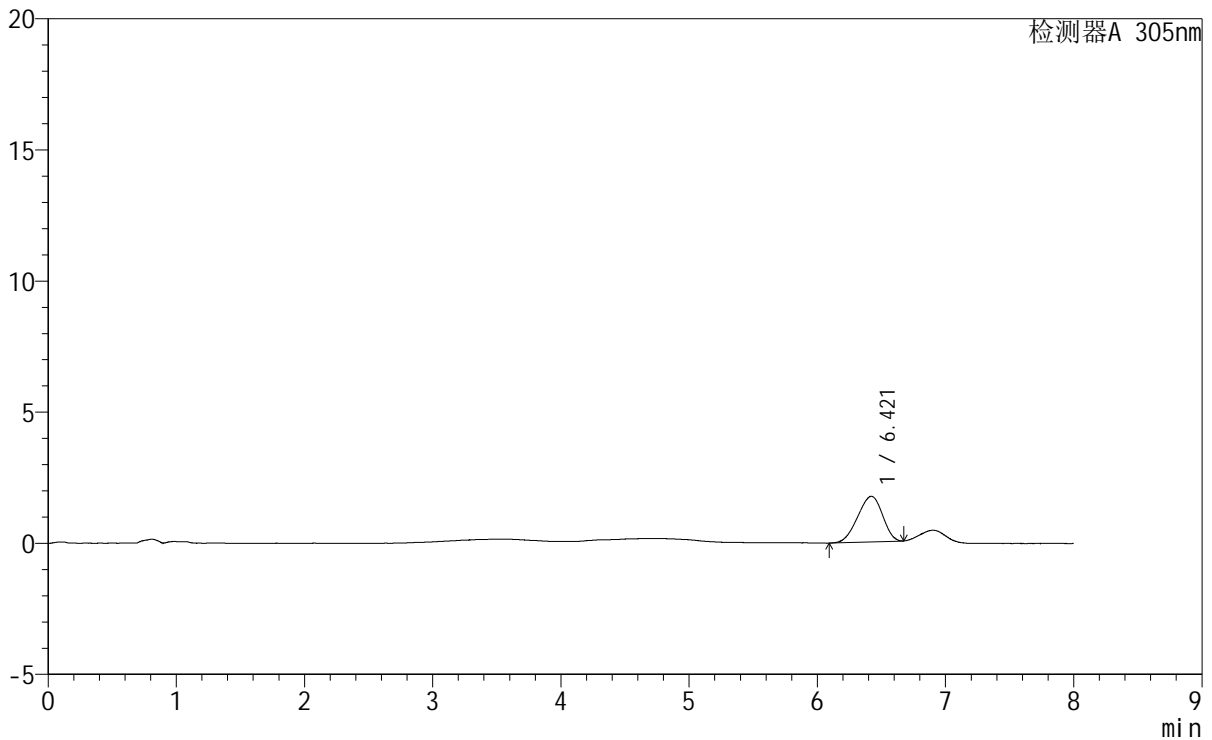
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1209-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:19:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:24:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.421	23471	100.000	1741	4944	0.912	--
总计		23471	100.000	1741			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片5  
 供试品溶液-1



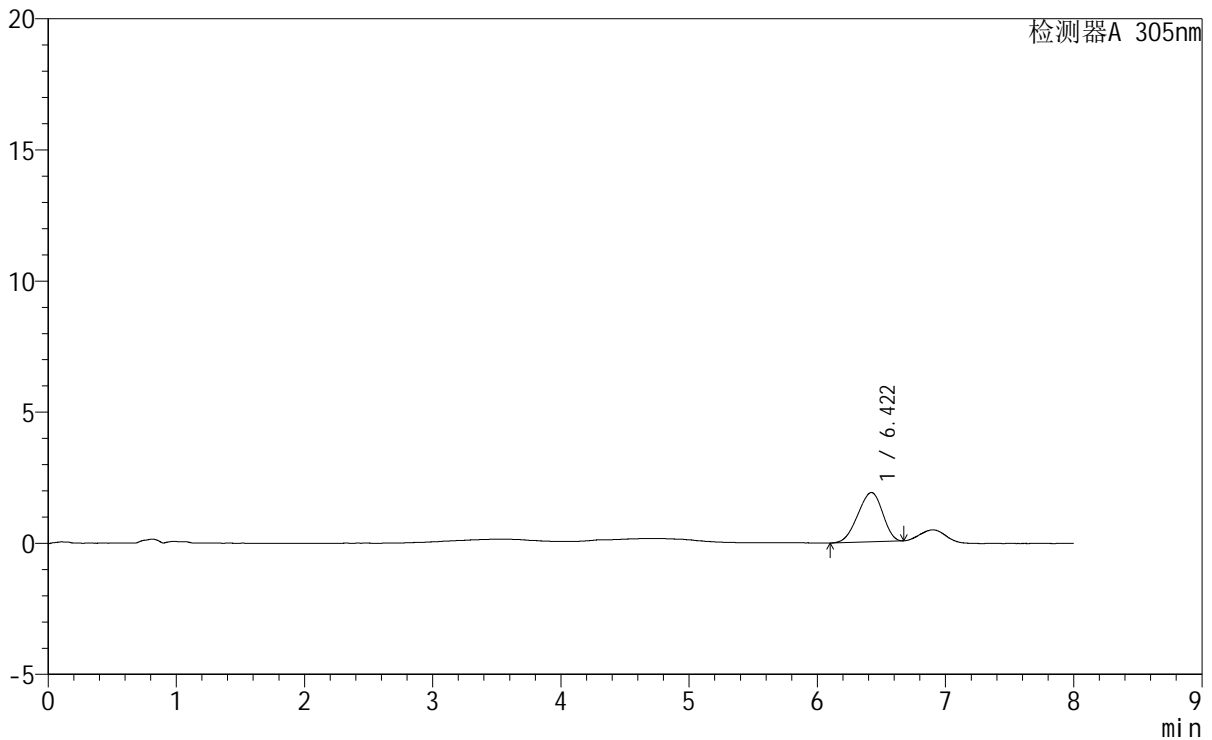
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1210-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:27:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:24:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.422	25326	100.000	1882	4955	0.913	--
总计		25326	100.000	1882			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片6  
 供试品溶液-1



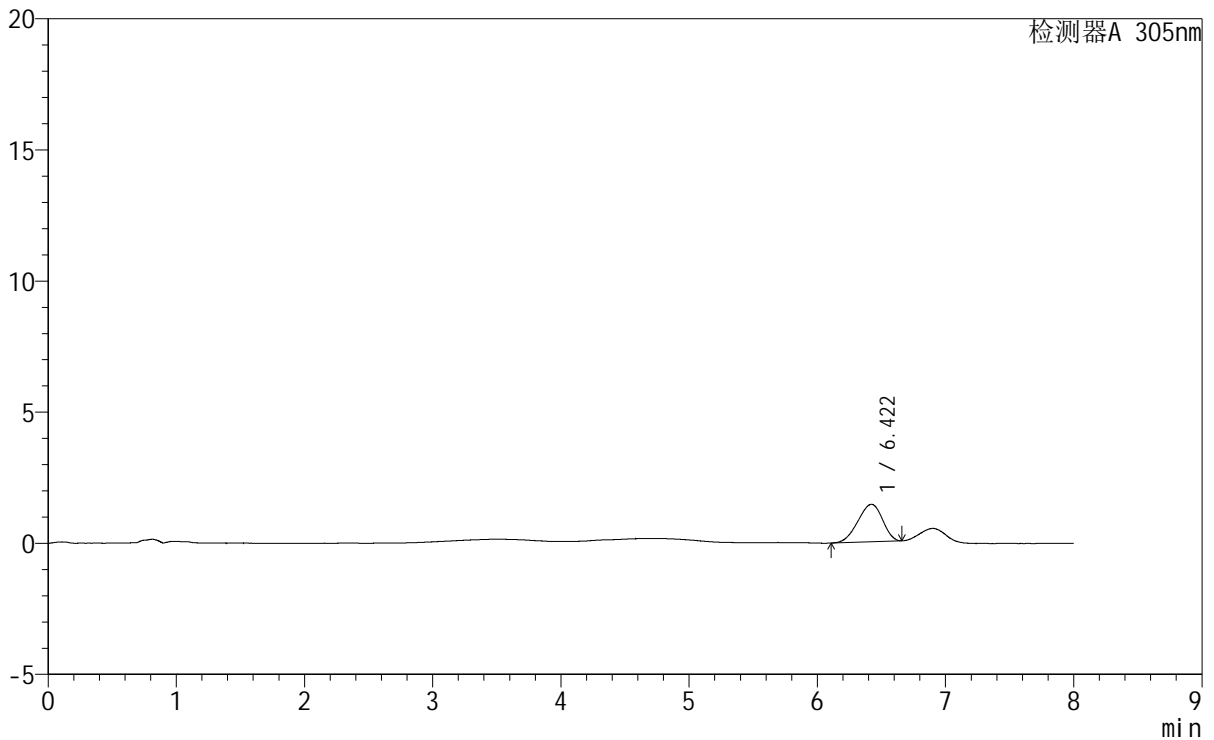
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-259/27-1211-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:36:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:24:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.422	19206	100.000	1432	5059	0.905	--
总计		19206	100.000	1432			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-120min-片1  
 供试品溶液-1

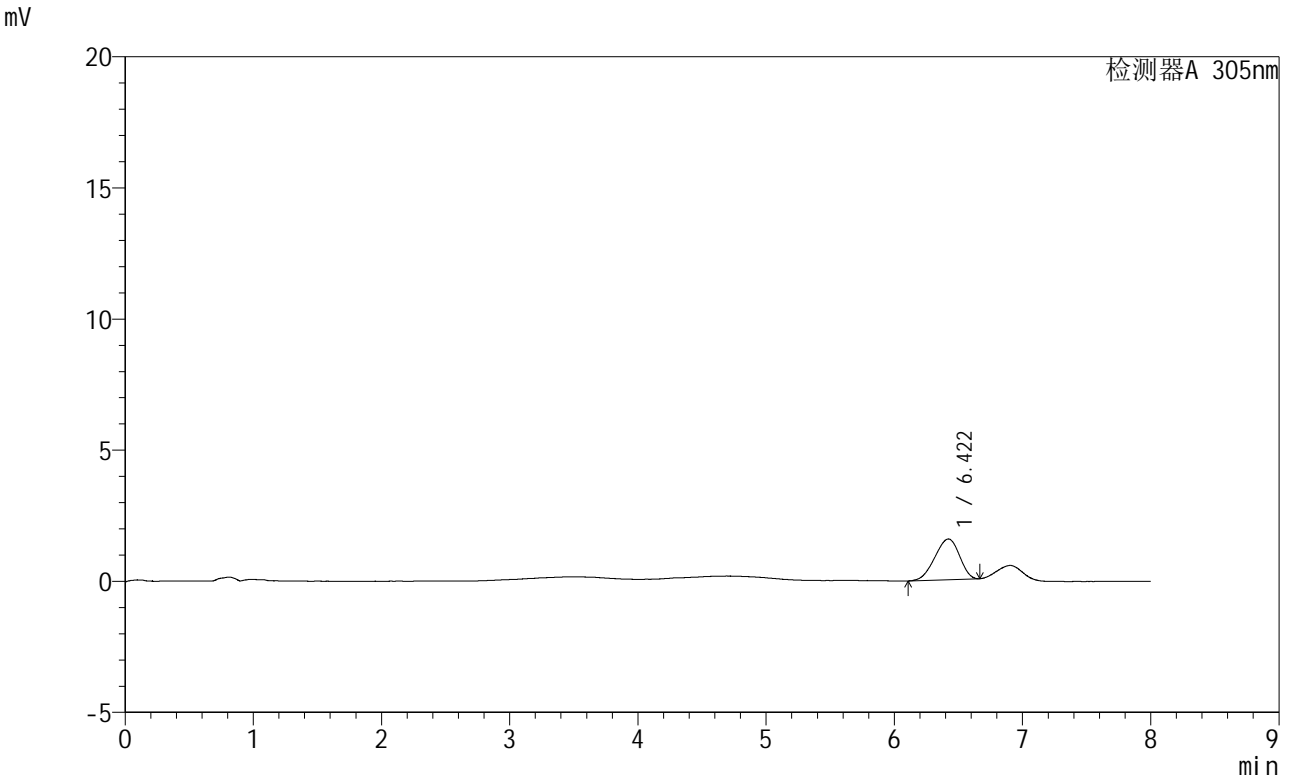


# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1212-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:44:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:24:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.422	20797	100.000	1556	5072	0.905	--
总计		20797	100.000	1556			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-120min-片2  
 供试品溶液-1

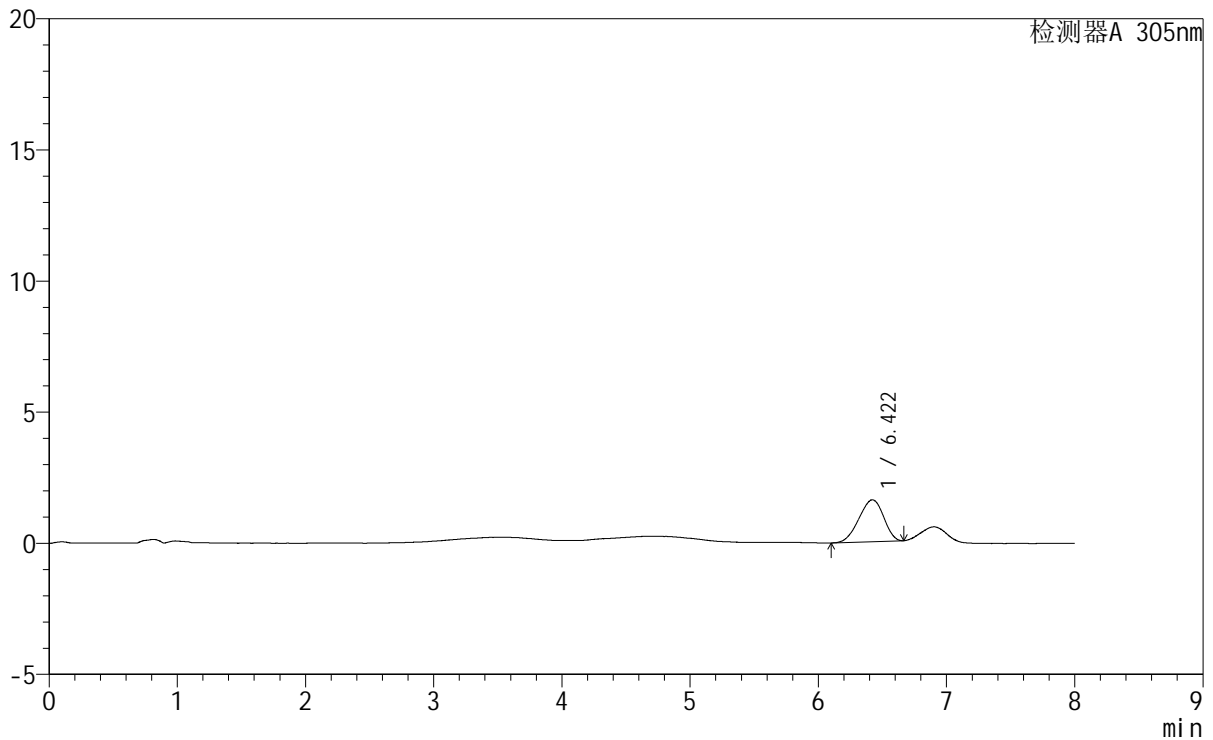


# SMF-4060

<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 - 0-259/27-1213-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:53:06                          实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:24:14                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 305nm

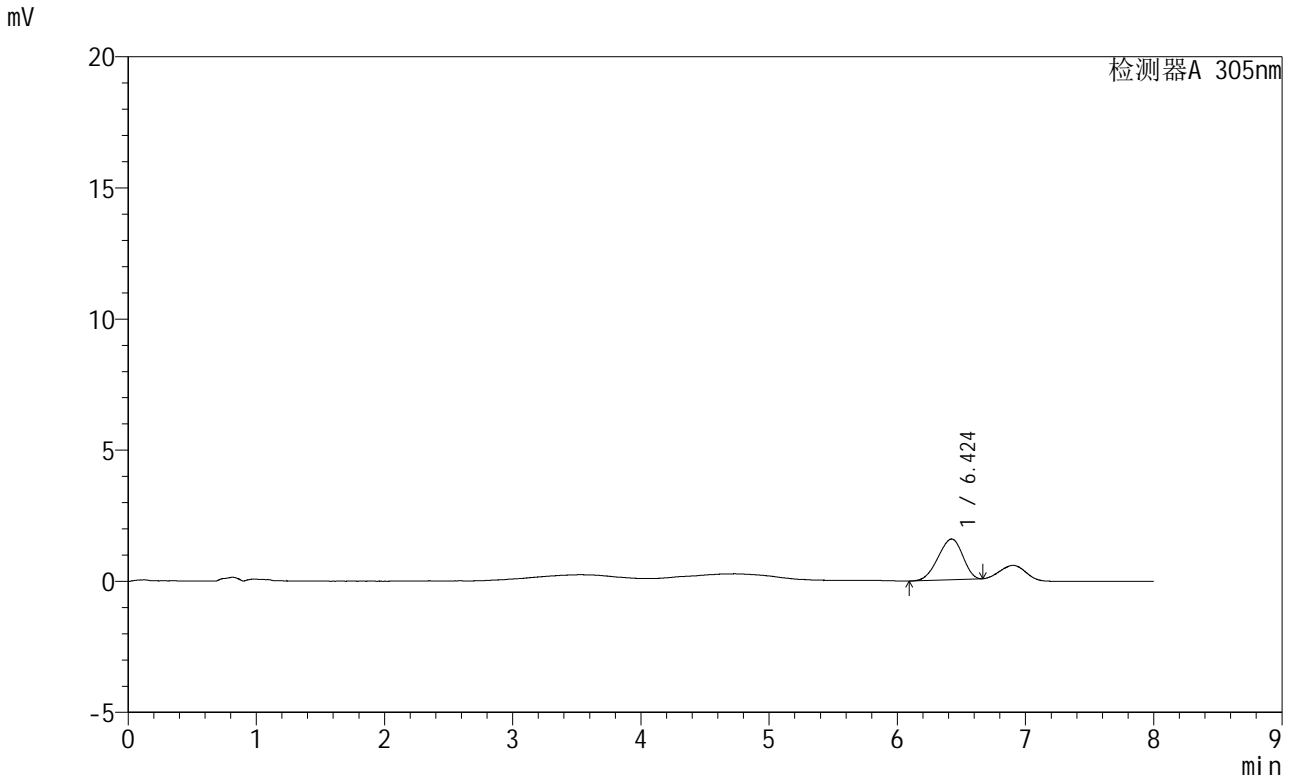
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.422	21440	100.000	1597	5019	0.911	--
总计		21440	100.000	1597			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-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 - 0-259/27-1214-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 02:01:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.424	20728	100.000	1555	5072	0.904	--
总计		20728	100.000	1555			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片4  
供试品溶液-1



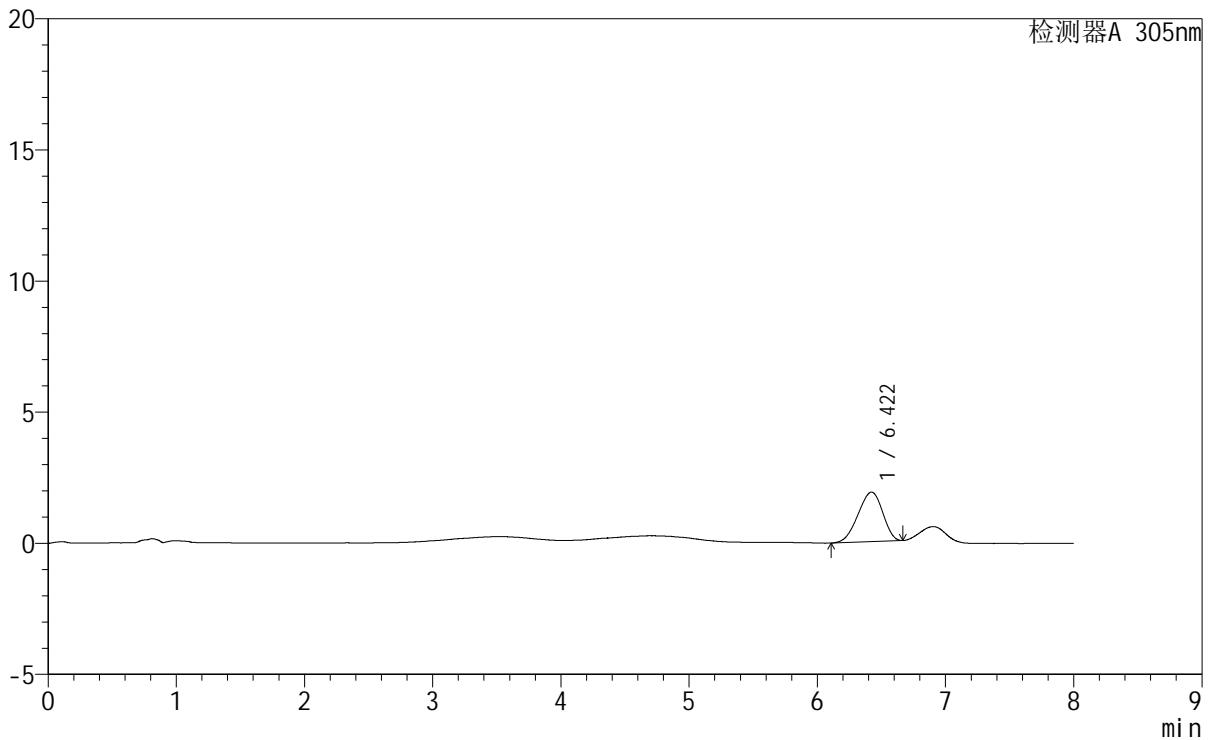
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1215-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 02:09:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:24:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

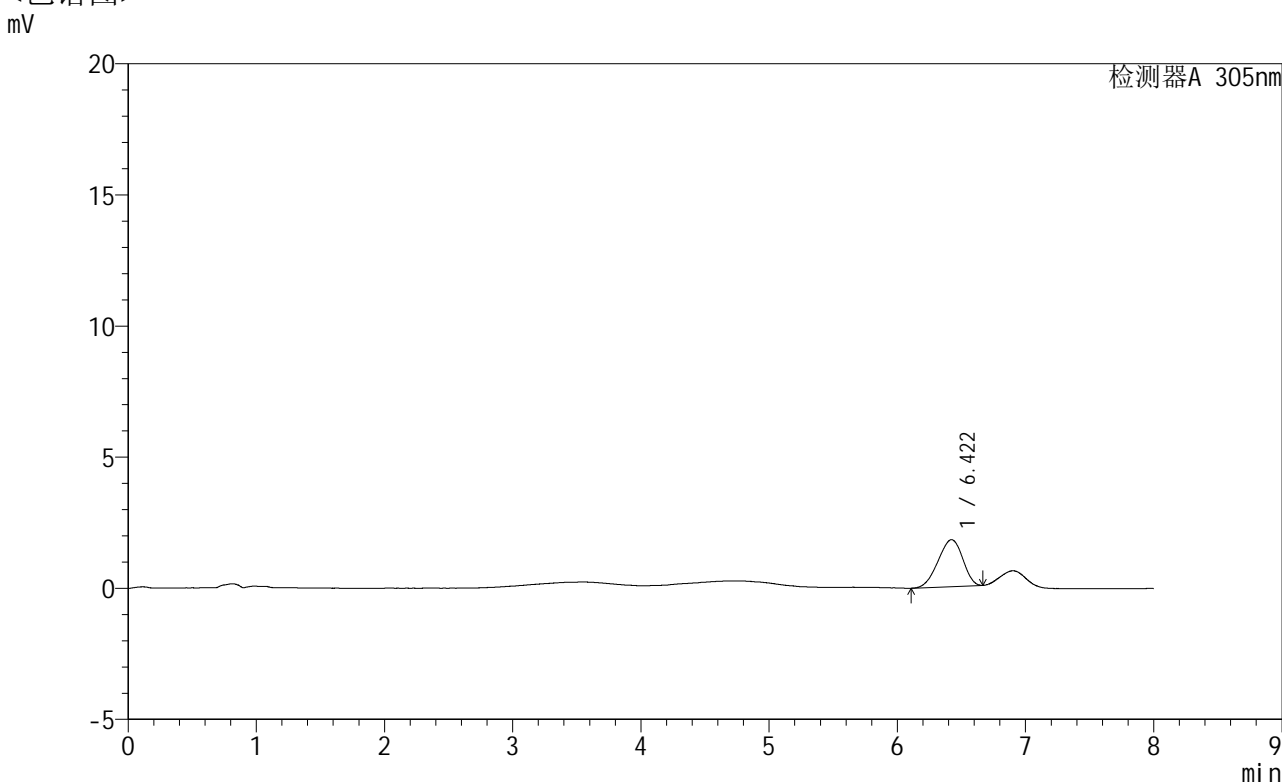
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.422	25304	100.000	1894	5046	0.908	--
总计		25304	100.000	1894			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794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 - 0-259/27-1216-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 02:18:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:24:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

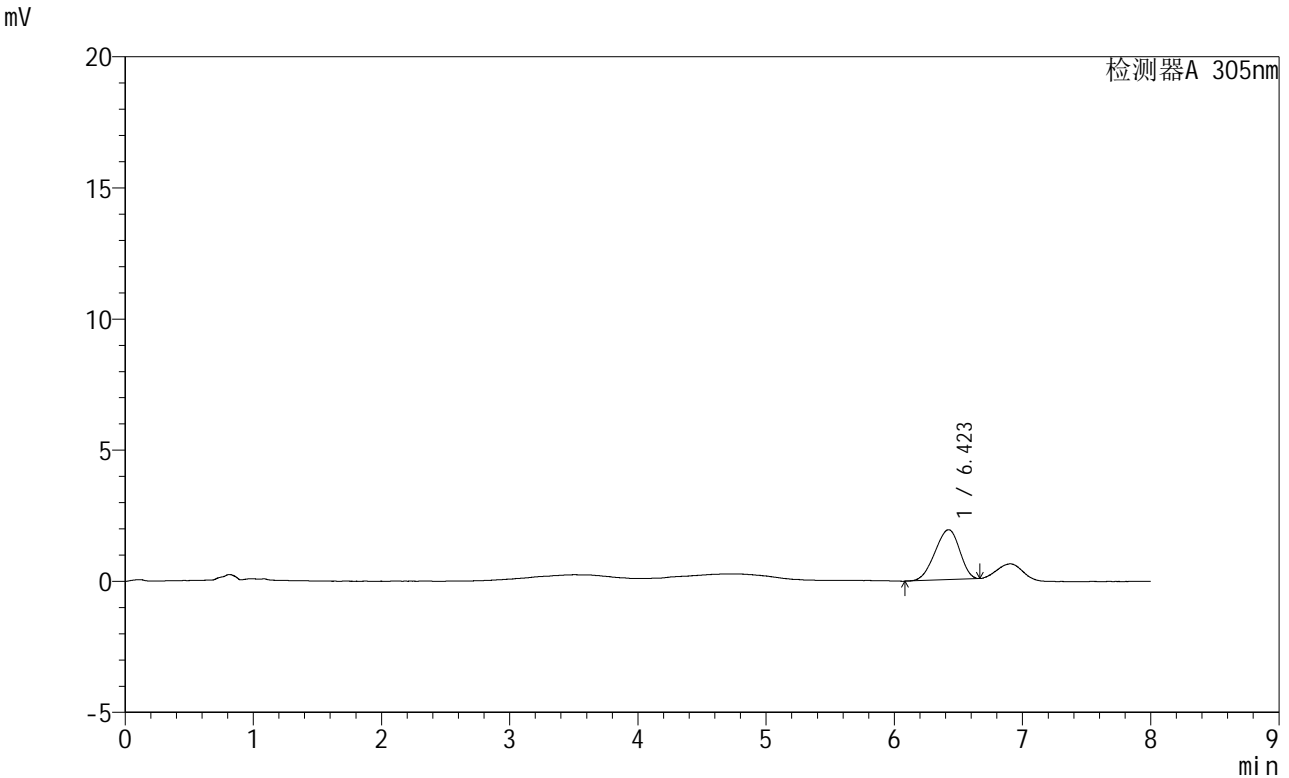
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.422	23931	100.000	1790	5116	0.915	--
总计		23931	100.000	1790			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-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 - 0-259/27-1217-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 02:26:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.423	25517	100.000	1907	5079	0.908	--
总计		25517	100.000	1907			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794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

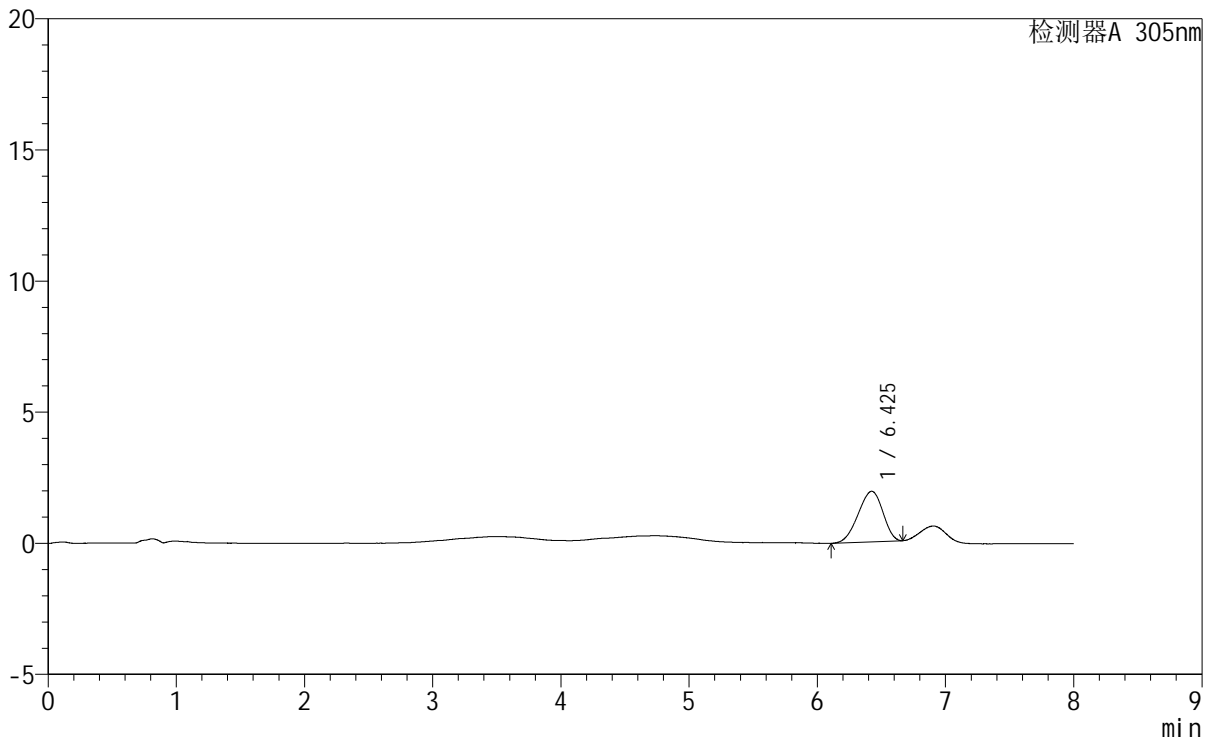
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-259/27-1218-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/30 02:35:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 09:24:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.425	25854	100.000	1928	5043	0.906	--
总计		25854	100.000	1928			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794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

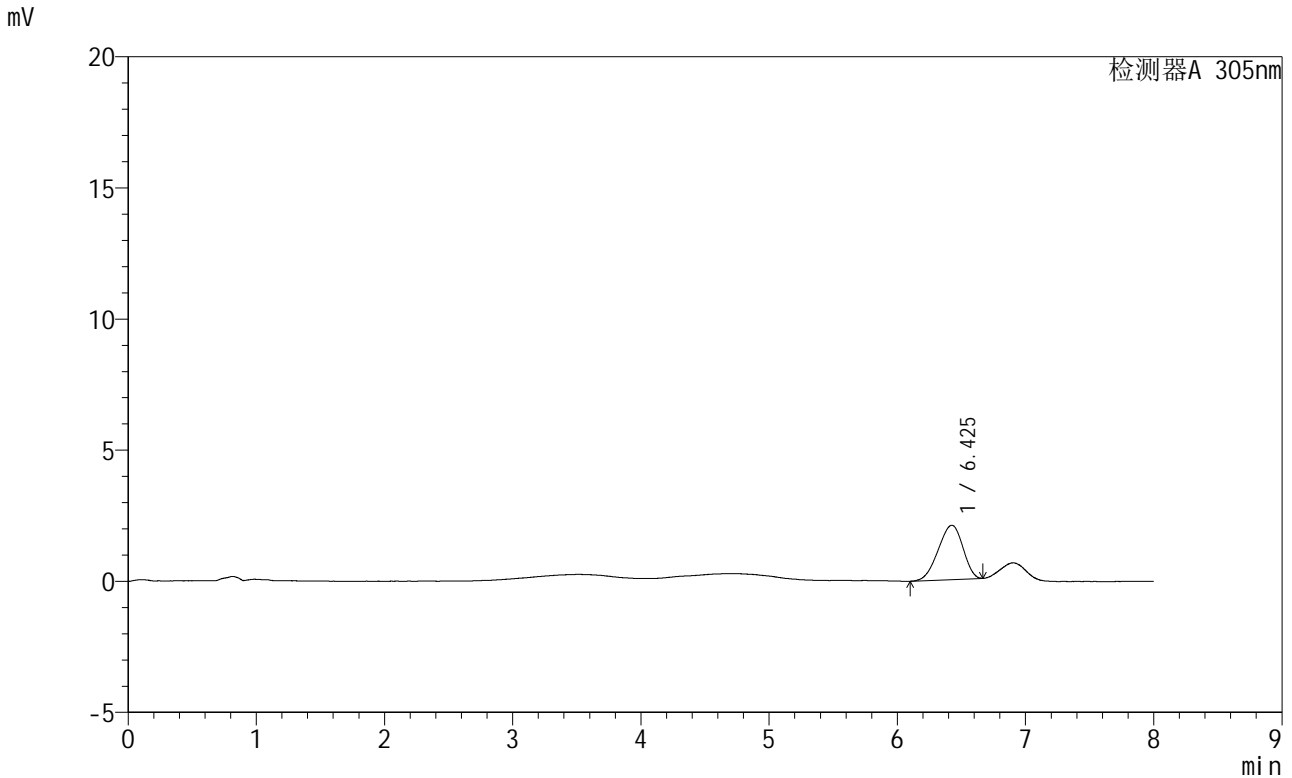


# SMF-4060

### <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 - 0-259/27-1219-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 02:43:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:24:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.425	27763	100.000	2072	5034	0.907	--
总计		27763	100.000	2072			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794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



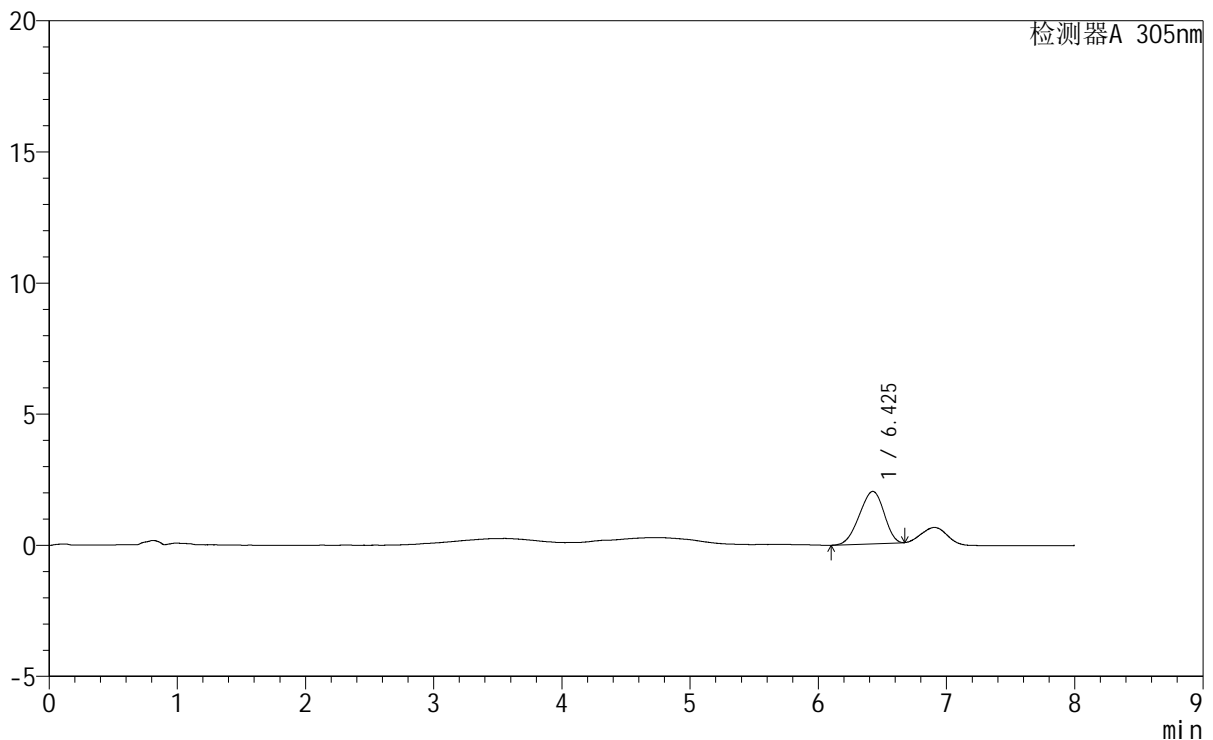
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1220-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 02:51:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:24:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.425	26681	100.000	1997	5044	0.912	--
总计		26681	100.000	1997			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794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



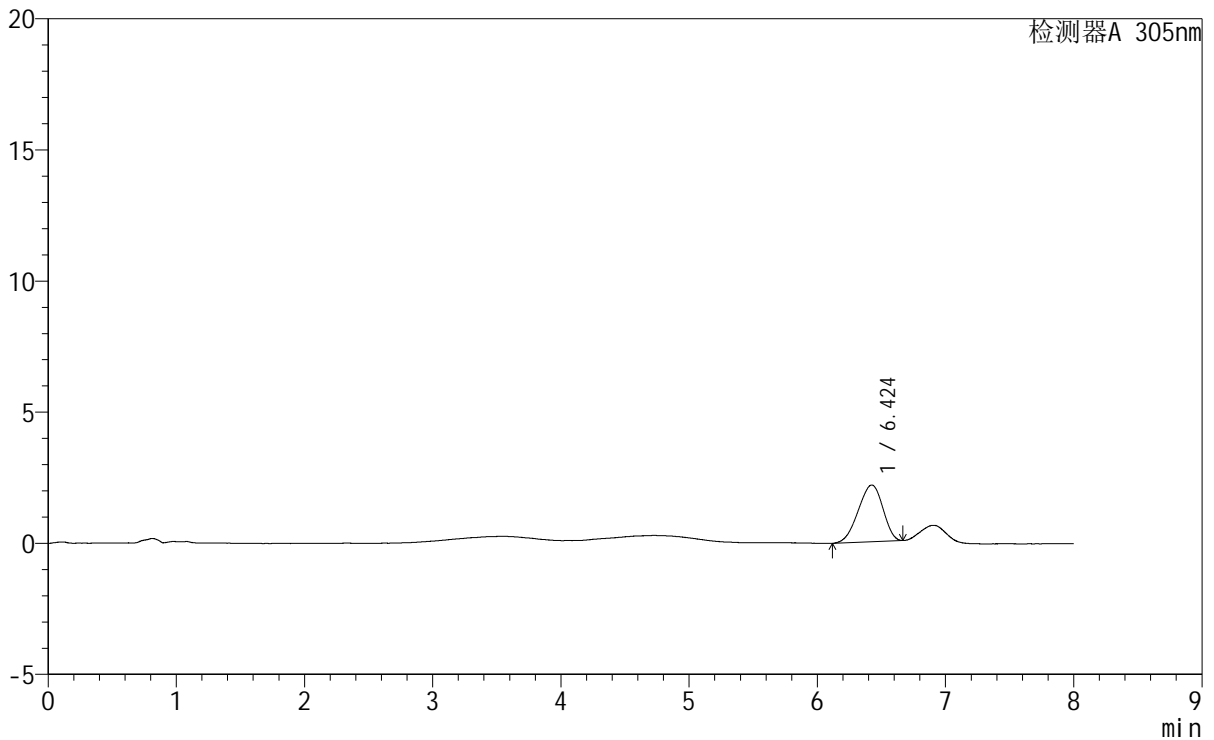
# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1221-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 03:00:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:24:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.424	28976	100.000	2166	5039	0.910	--
总计		28976	100.000	2166			

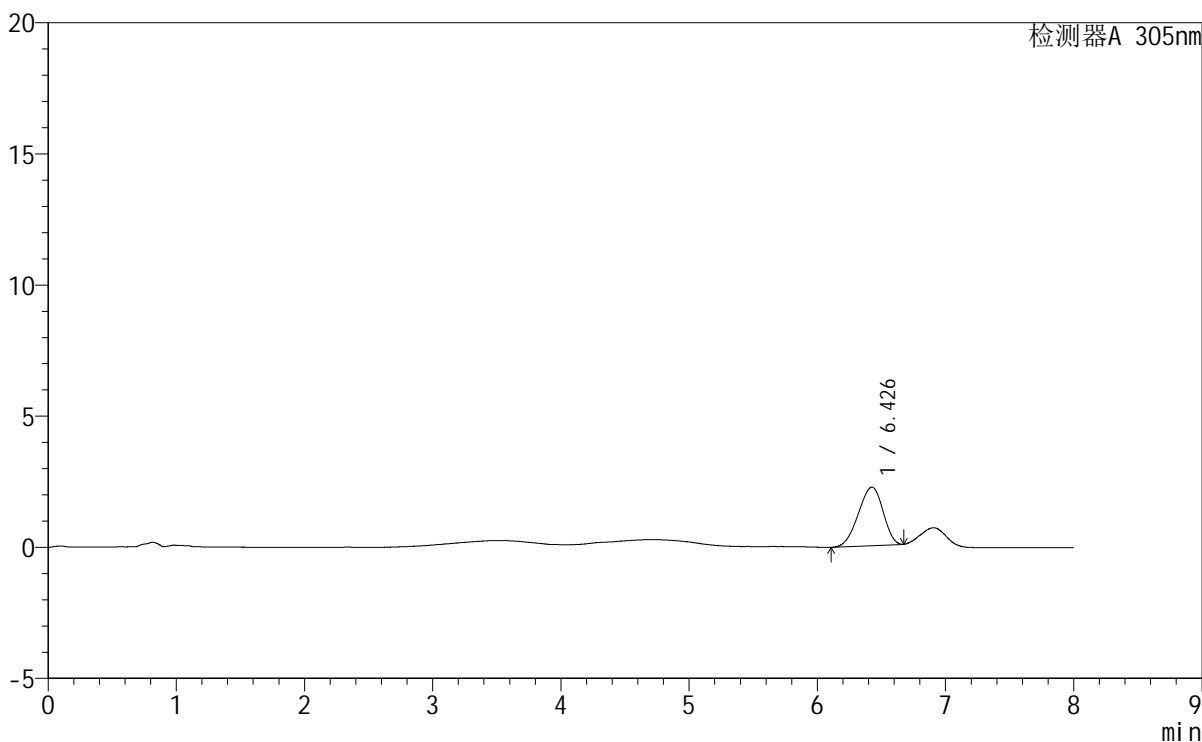
图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-259/27-1222-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 03:08:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:24:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.426	29854	100.000	2232	5016	0.910	--
总计		29854	100.000	2232			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794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

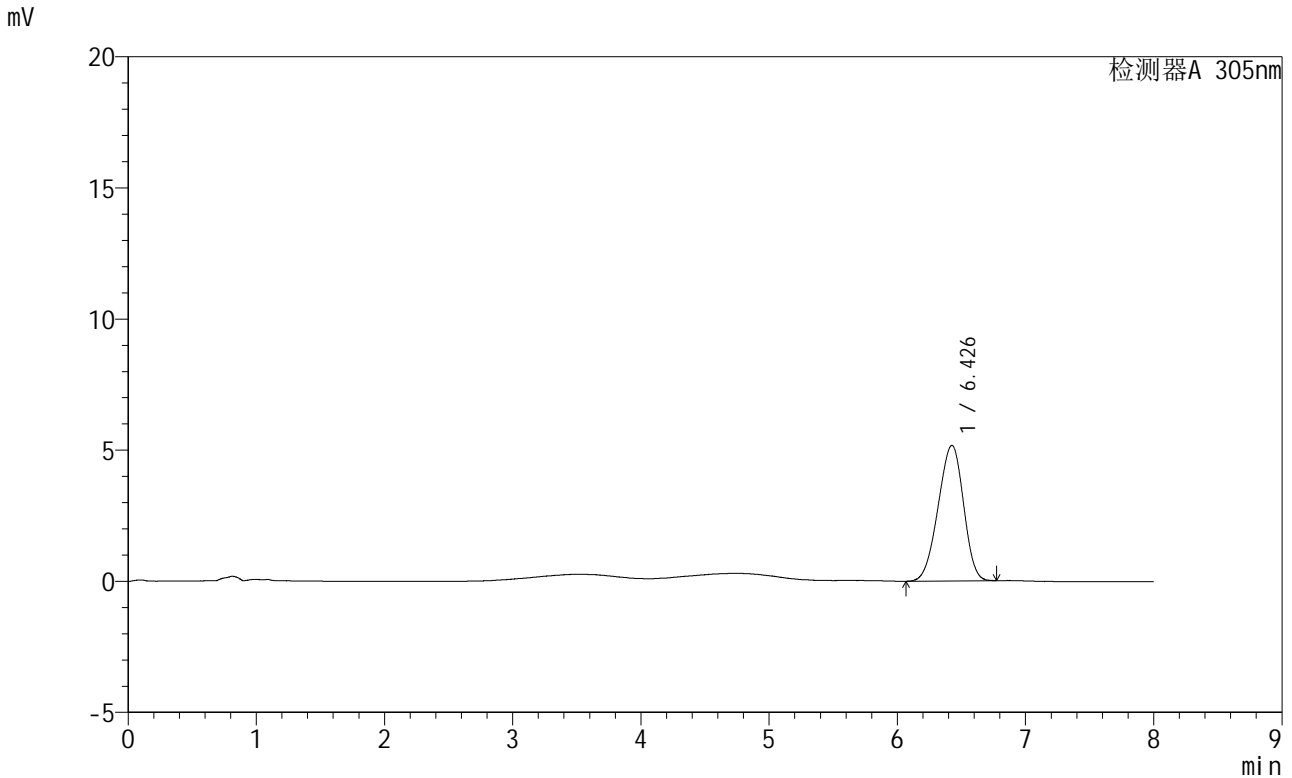


# SMF-4060

## <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 - 0-259/27-1223-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 03:17:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:24:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.426	71183	100.000	5170	4861	0.935	--
总计		71183	100.000	5170			

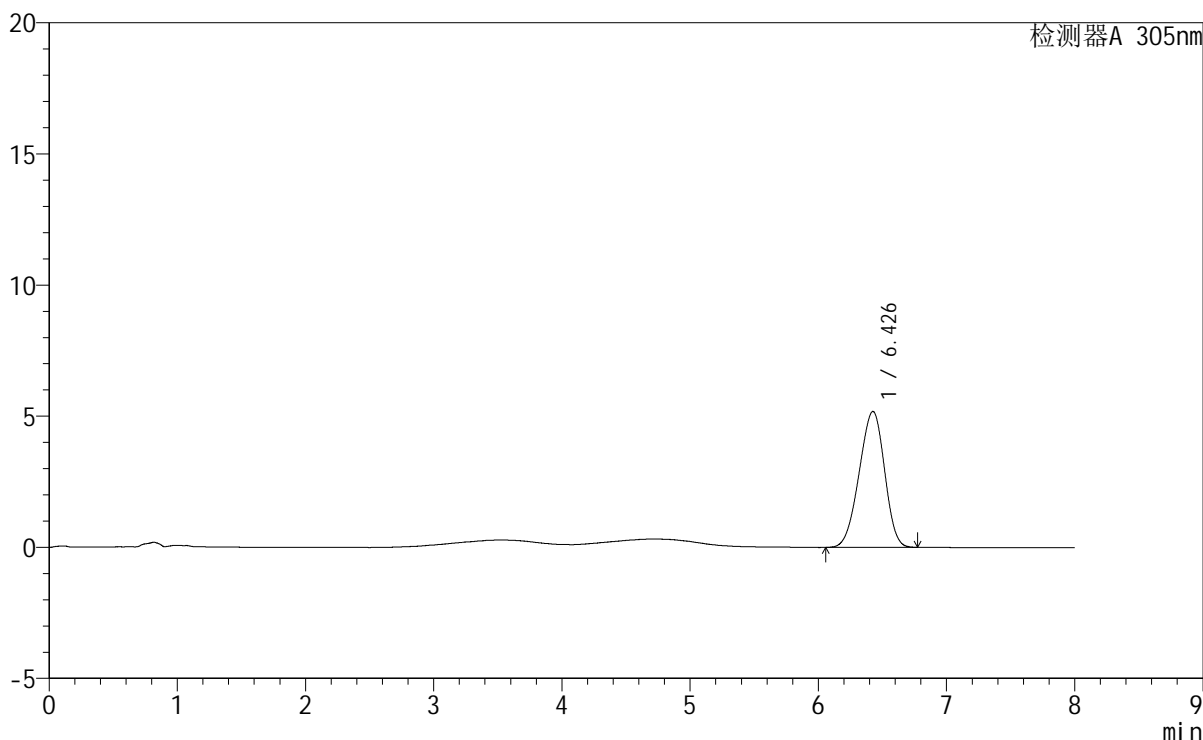
图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-259/27-1224-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX276-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 03:25:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.426	71464	100.000	5182	4870	0.938	--
总计		71464	100.000	5182			

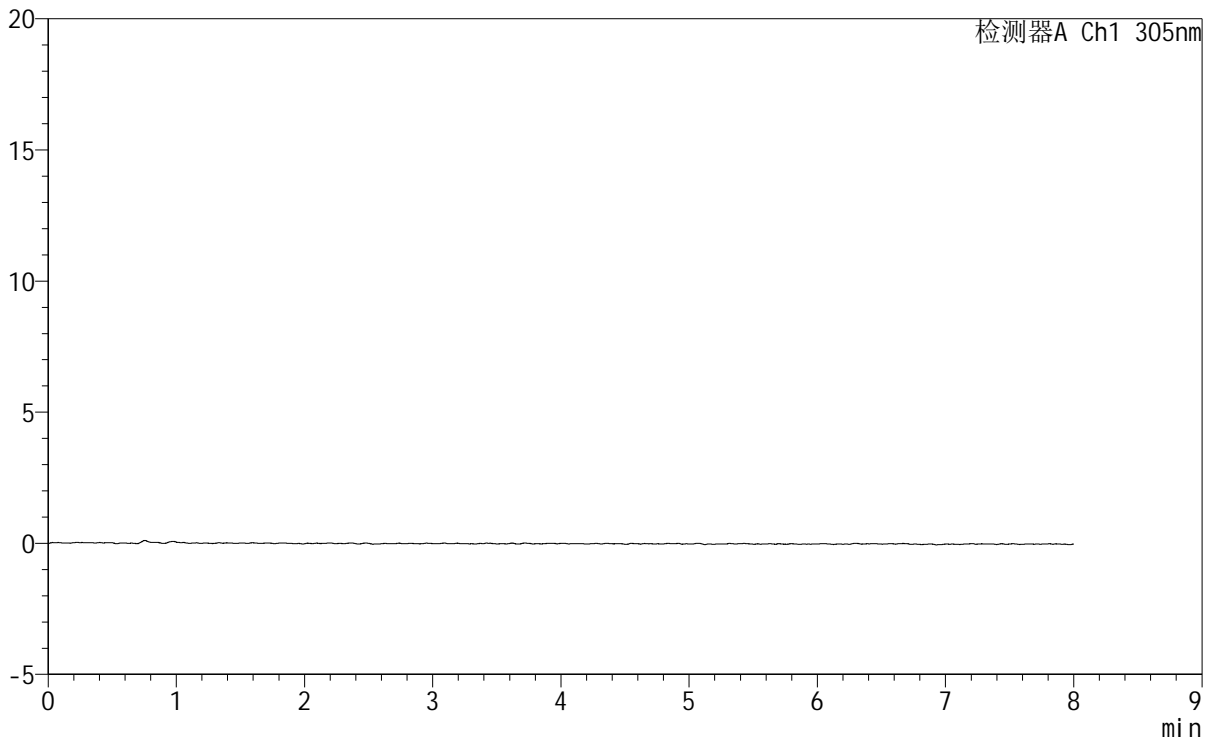
图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
对照品溶液-2-2

### <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 - 0-260/29-417-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 11:54:12                                 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:29:07                             处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							

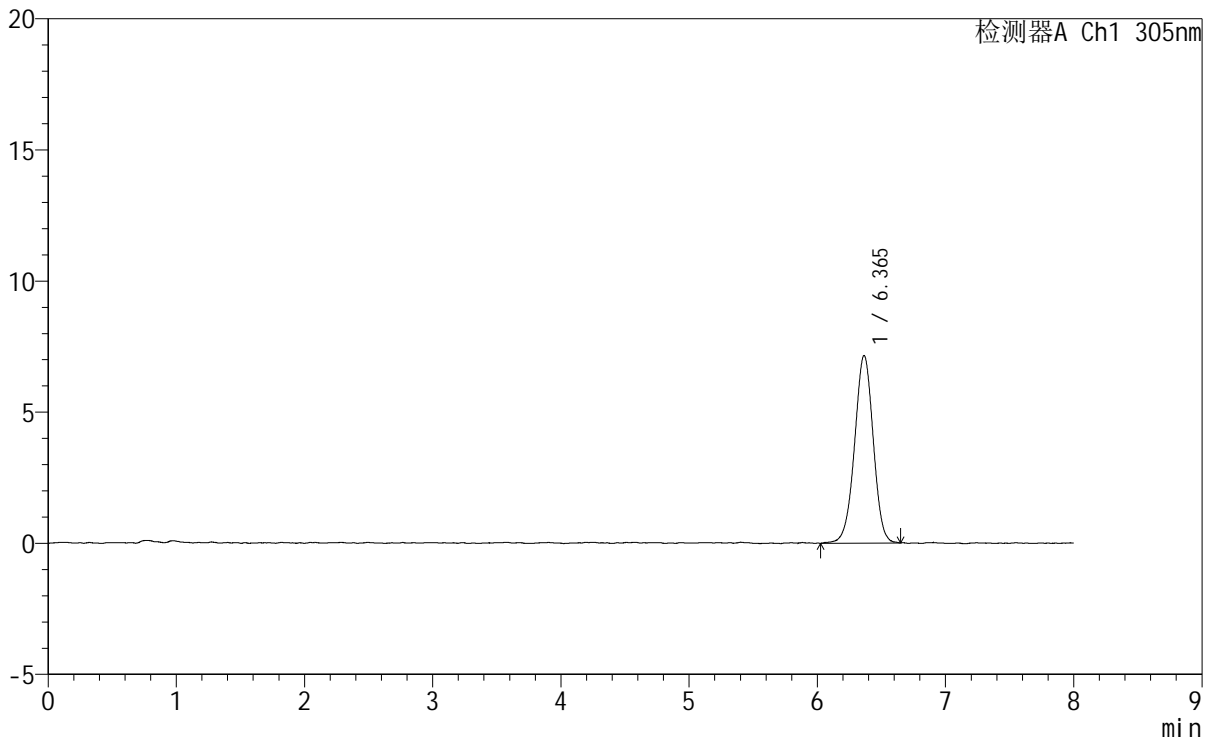
图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 溶剂

<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 - 0-260/29-418-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 12:02:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:29:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.365	72537	100.000	7154	9262	0.979	--
总计		72537	100.000	7154			

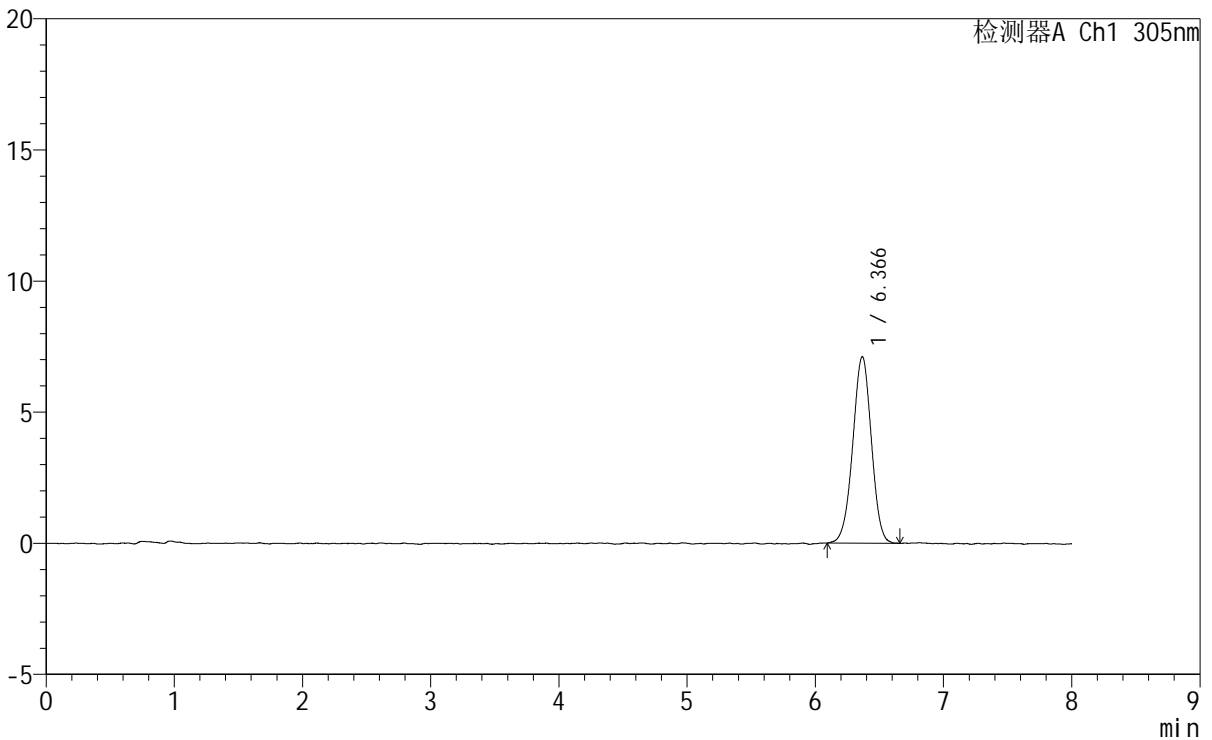
图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-260/29-419-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 12:10:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.366	71862	100.000	7107	9154	0.981	--
总计		71862	100.000	7107			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
对照品溶液-1-2



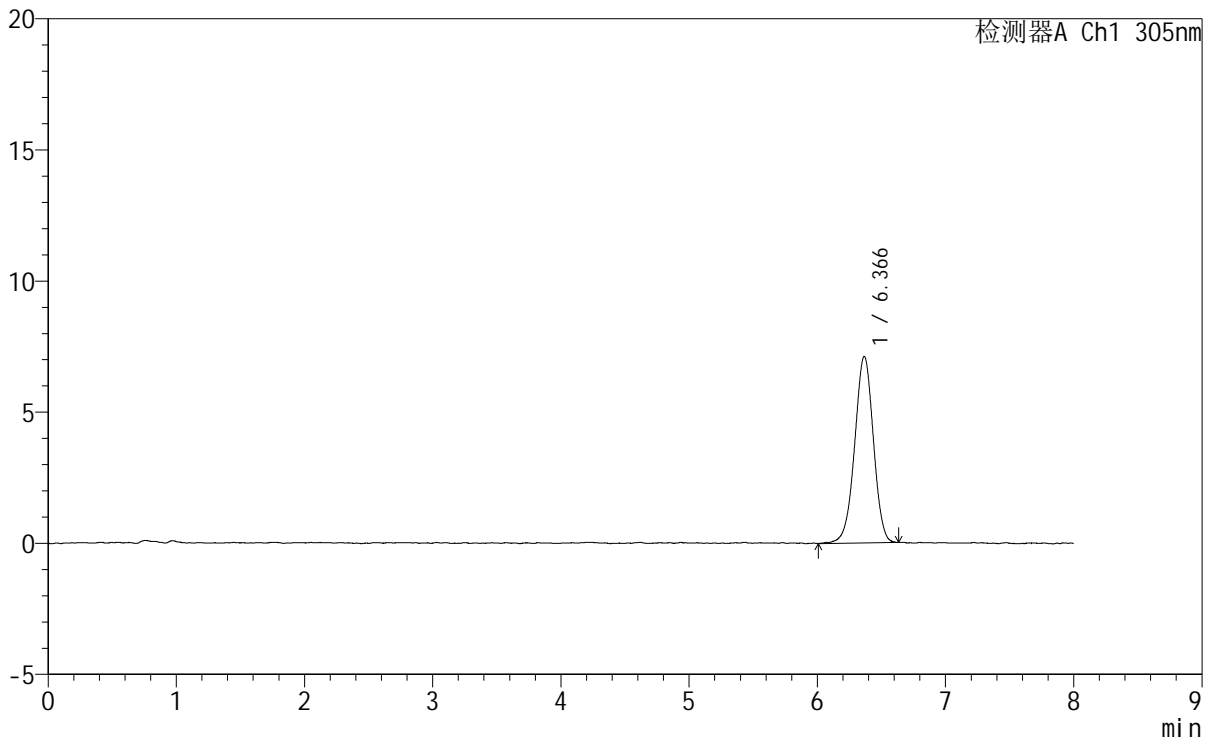
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-420-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 12:19:23                                        实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:29:16                                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.366	72319	100.000	7107	9150	0.975	--
总计		72319	100.000	7107			

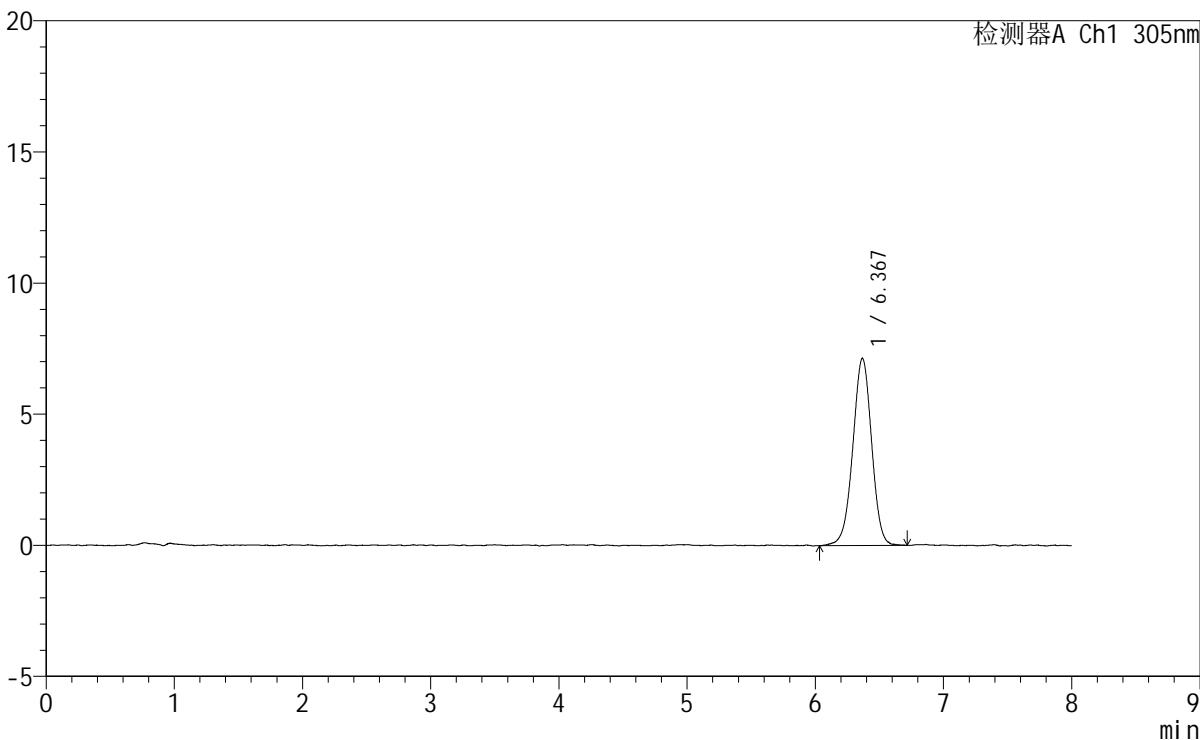
图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-260/29-421-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名:	RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 12:27:47	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.367	73127	100.000	7131	9069	0.980	--
总计		73127	100.000	7131			

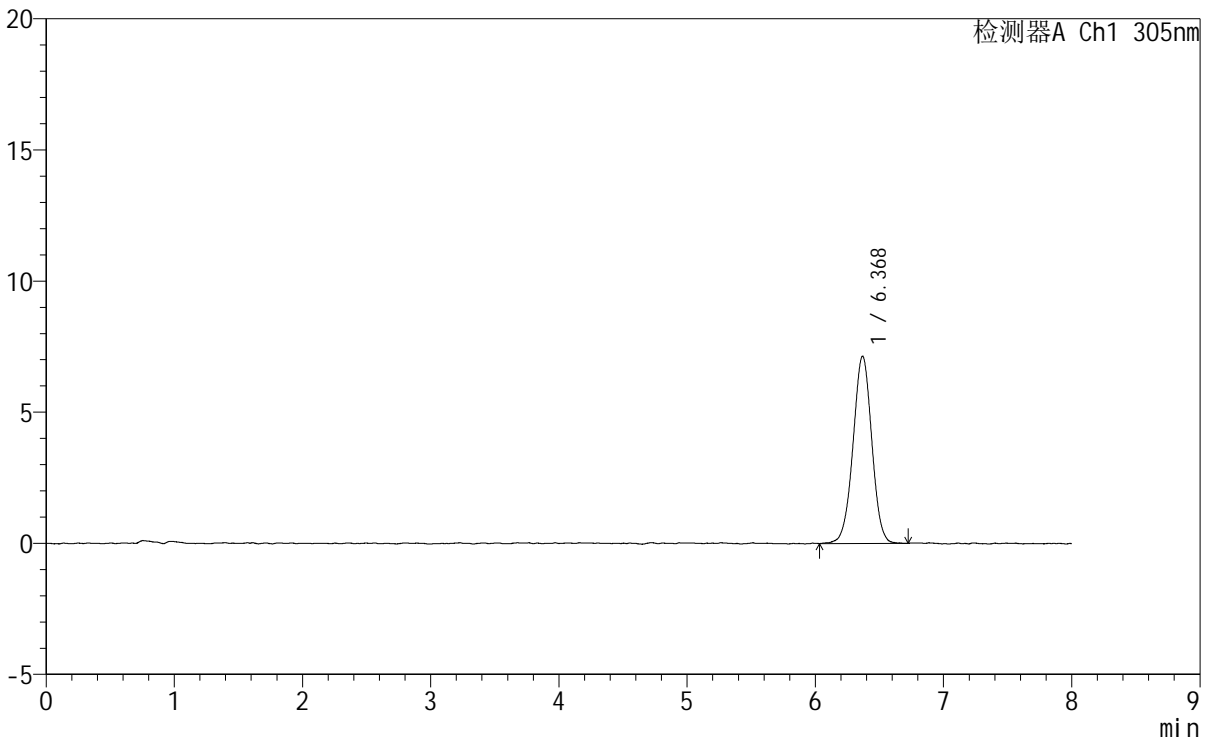
图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-260/29-422-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 12:36:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:29:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.368	72761	100.000	7136	9094	0.992	--
总计		72761	100.000	7136			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
对照品溶液-1-5



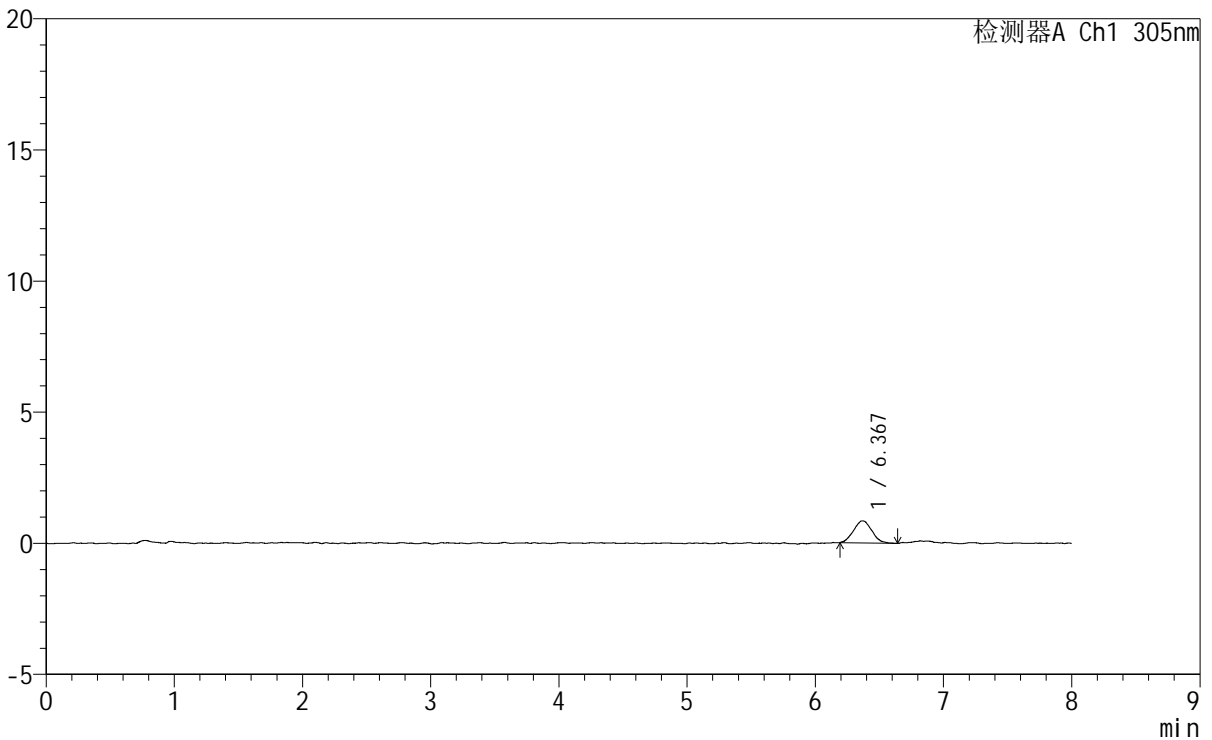
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-423-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/29 12:44:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 09:29:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

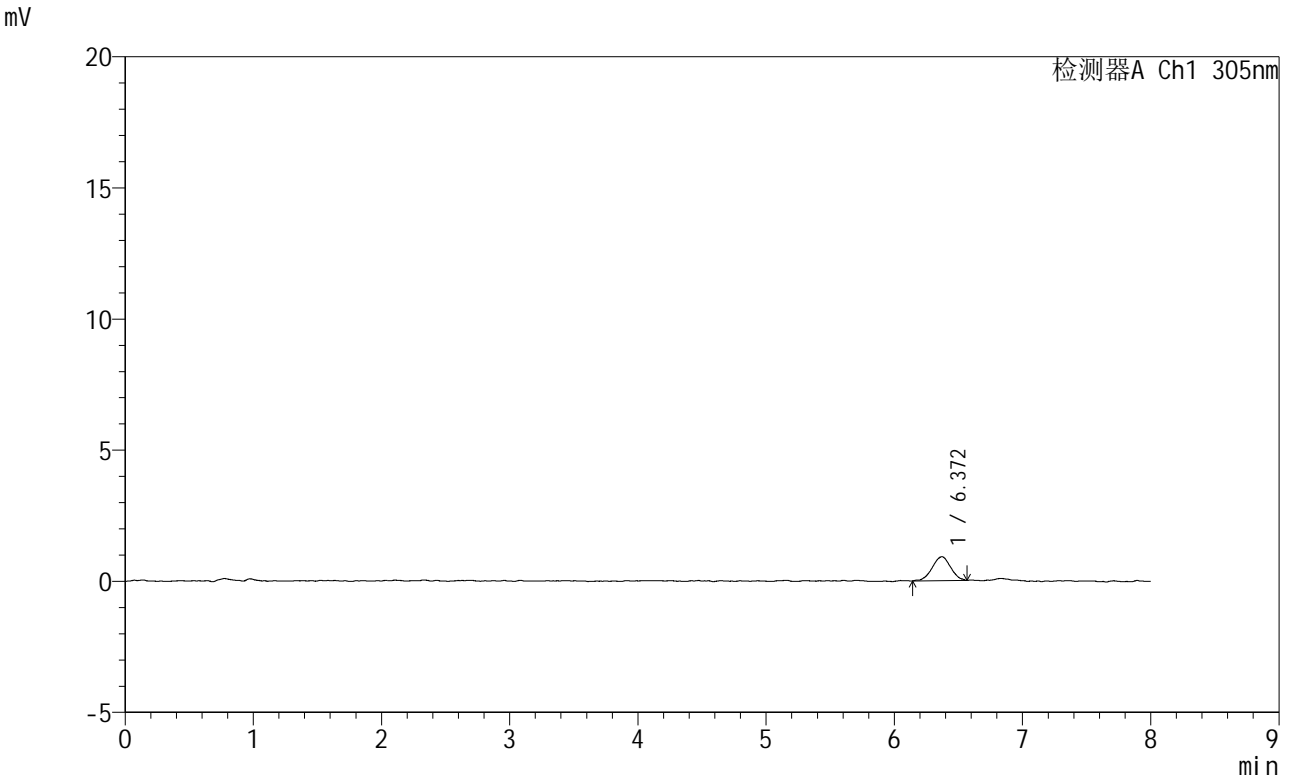
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.367	8338	100.000	840	9196	1.095	--
总计		8338	100.000	840			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-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 - 0-260/29-424-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 µl                                       版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 12:52:57                   实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:29:27             处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.372	9171	100.000	915	9141	1.001	--
总计		9171	100.000	915			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



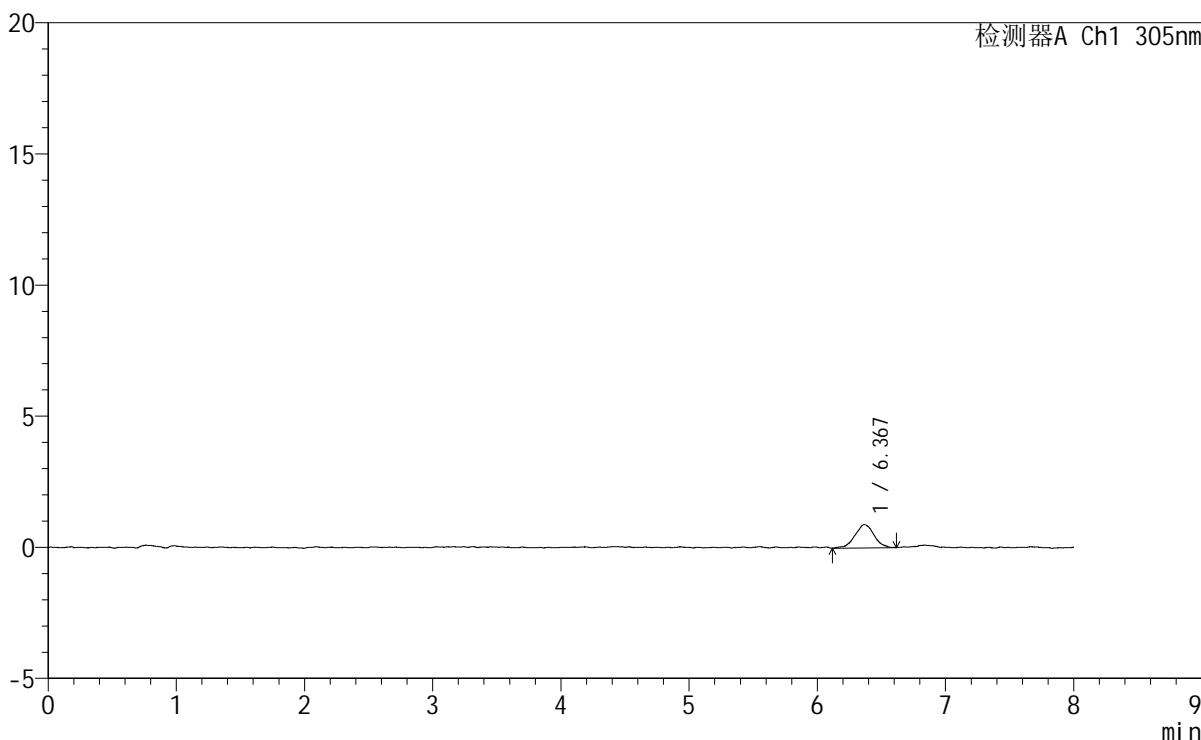
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-425-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 13:01:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:29:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.367	9185	100.000	884	8603	0.973	--
总计		9185	100.000	884			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片3  
供试品溶液-1



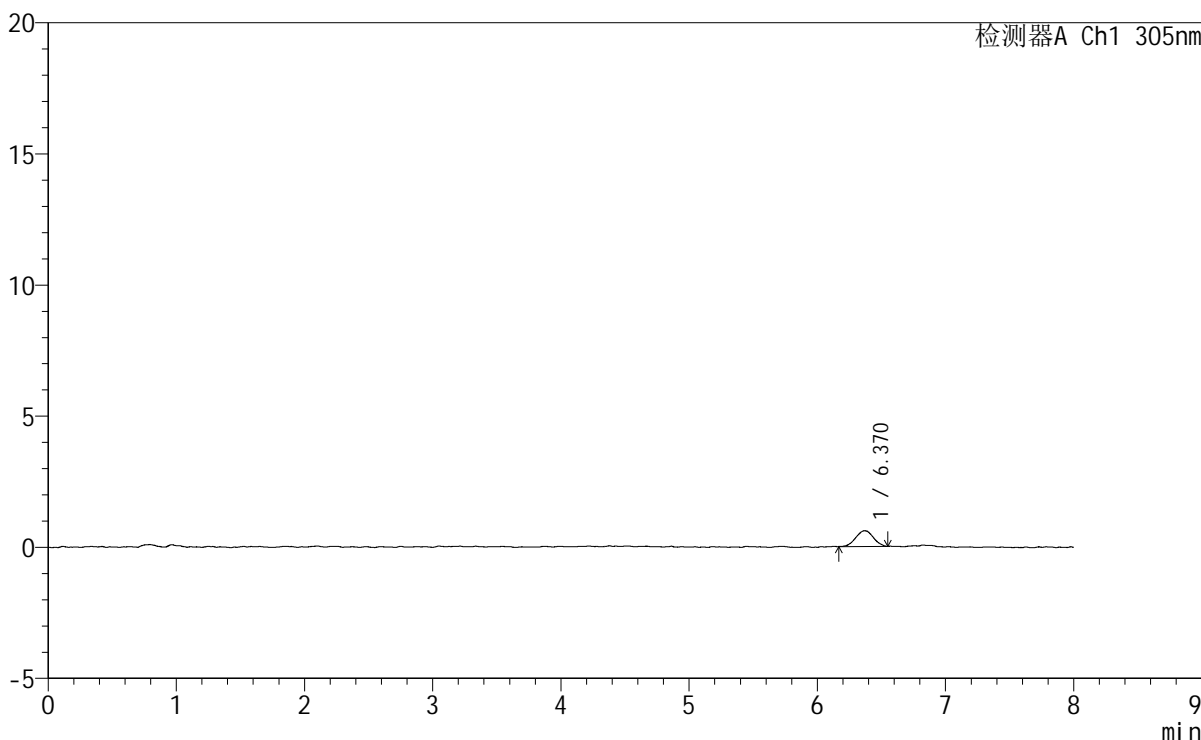
# SMF-4060

### <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 - 0-260/29-426-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 13:09:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:29:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.370	5704	100.000	598	10255	0.996	--
总计		5704	100.000	598			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



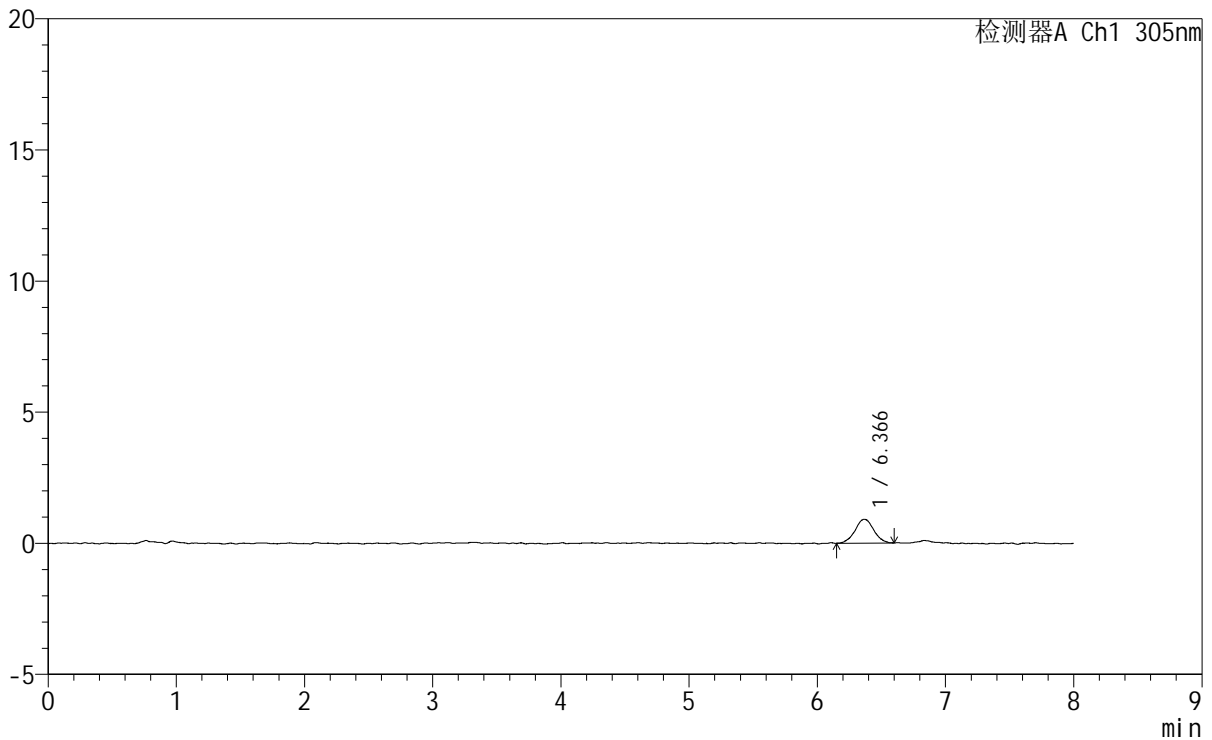
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-427-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 13:18:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:29:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.366	9203	100.000	906	10130	1.036	--
总计		9203	100.000	906			

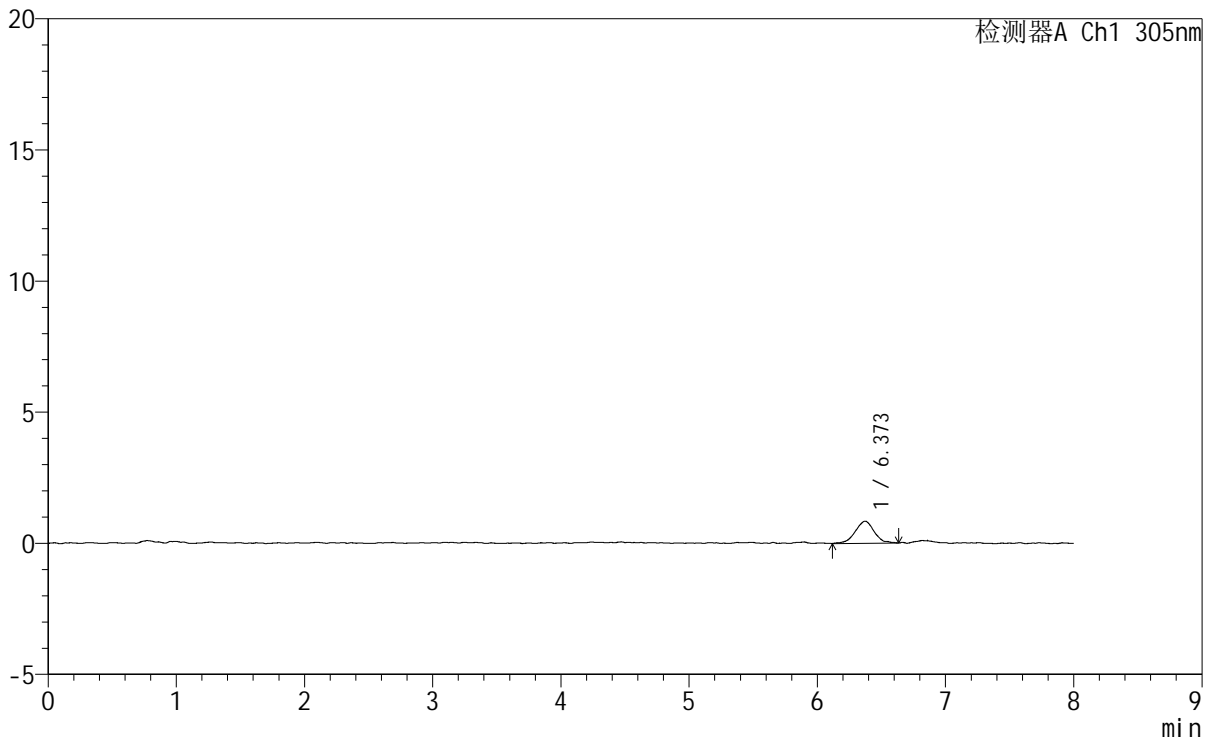
图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/29-428-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 13:26:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:29:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	8701	100.000	842	8973	1.010	--
总计		8701	100.000	842			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-15min-片6  
供试品溶液-1



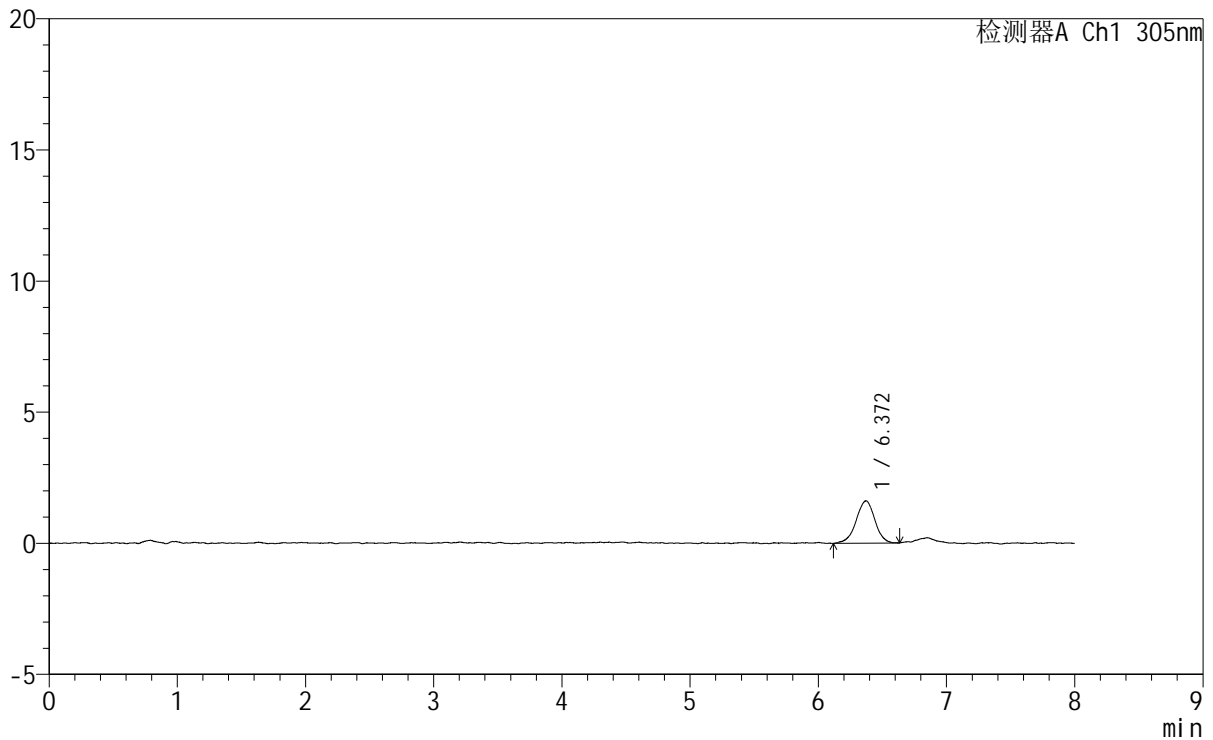
# SMF-4060

<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 - 0-260/29-429-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 13:34:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:29:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.372	16443	100.000	1614	9737	0.947	--
总计		16443	100.000	1614			

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

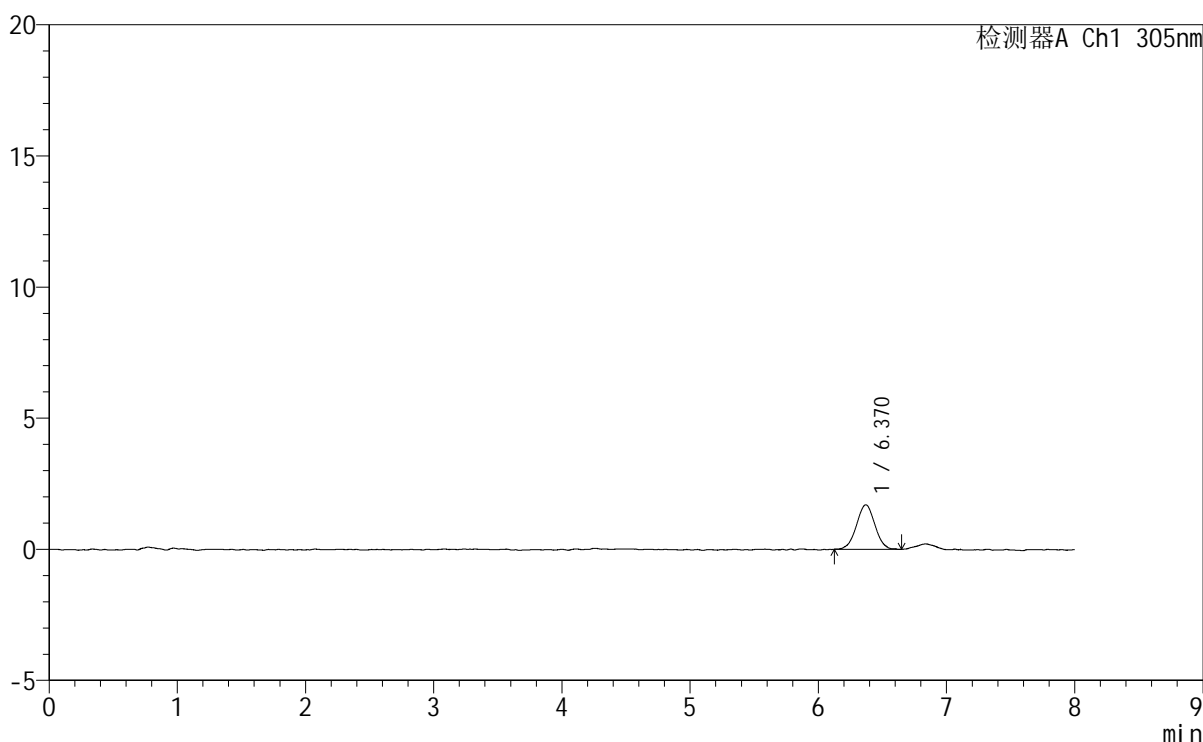
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（60:40）介质-30min-片1  
供试品溶液-1

### <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 - 0-260/29-430-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 13:43:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:29:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.370	17060	100.000	1698	9267	1.004	--
总计		17060	100.000	1698			

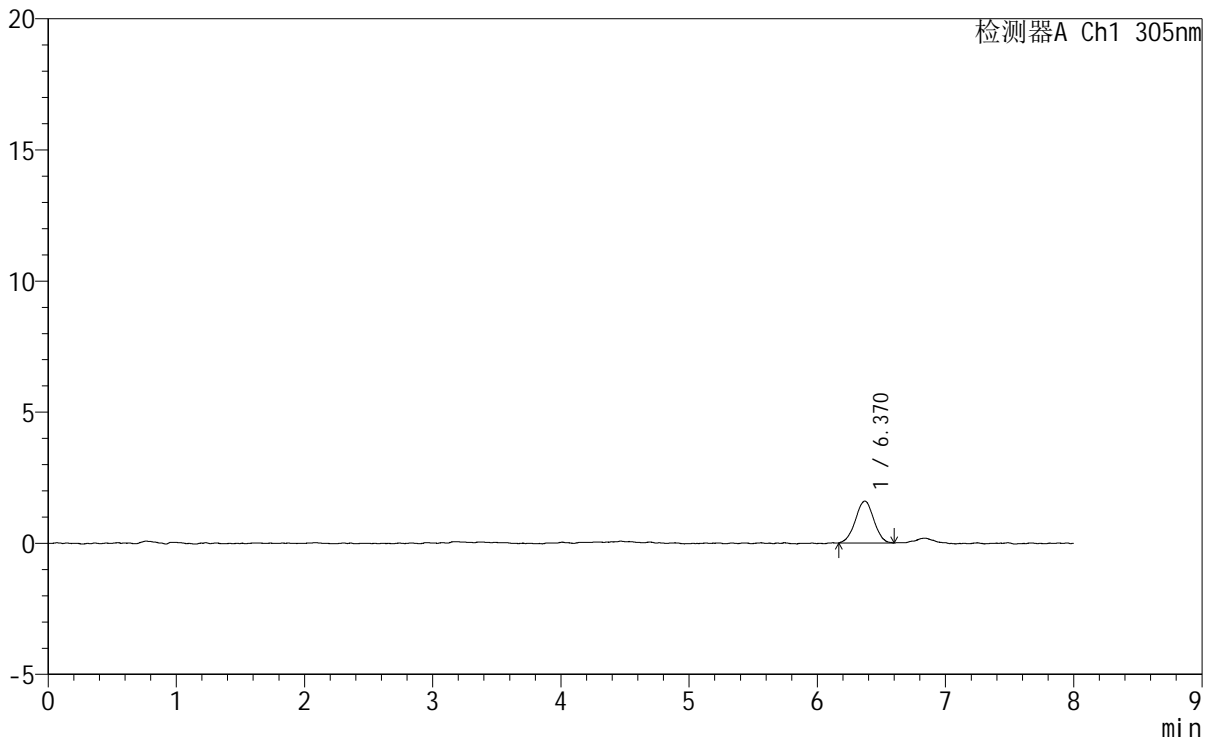
图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片2  
供试品溶液-1

### <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 - 0-260/29-431-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 13:51:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.370	15974	100.000	1594	9471	0.994	--
总计		15974	100.000	1594			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片3  
供试品溶液-1

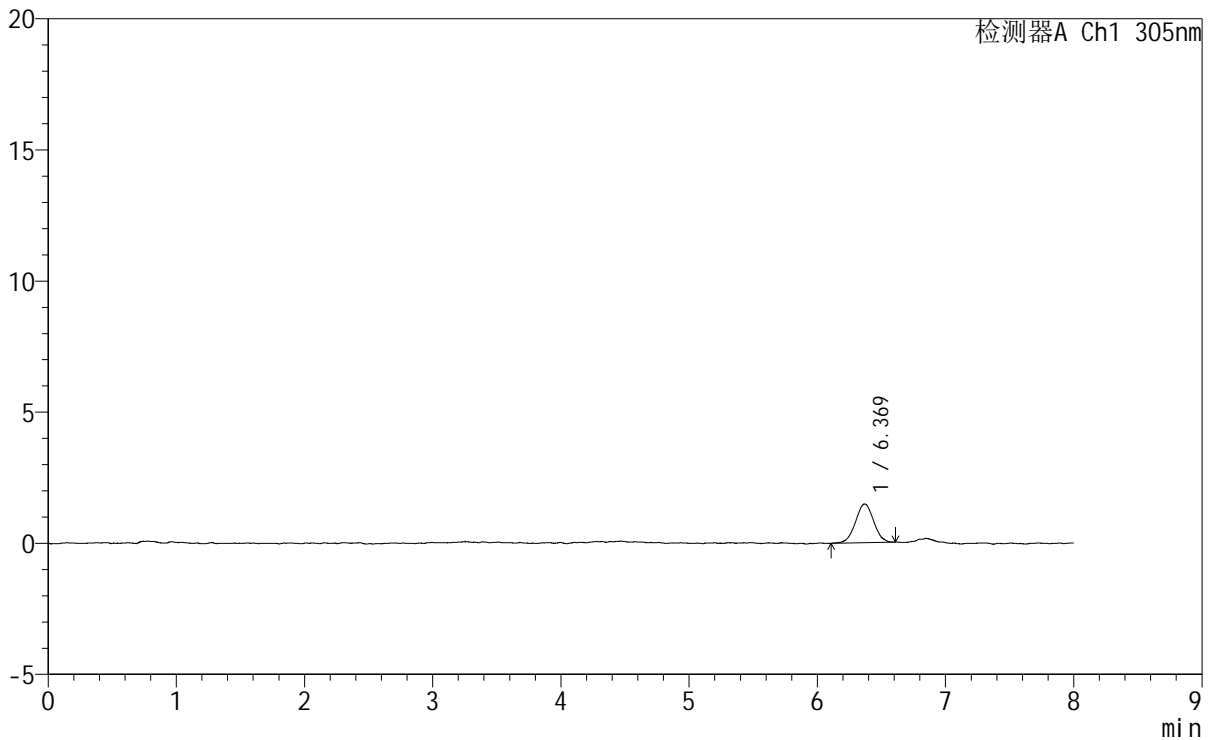
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-432-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 14:00:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:29:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.369	14568	100.000	1478	9697	1.003	--
总计		14568	100.000	1478			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



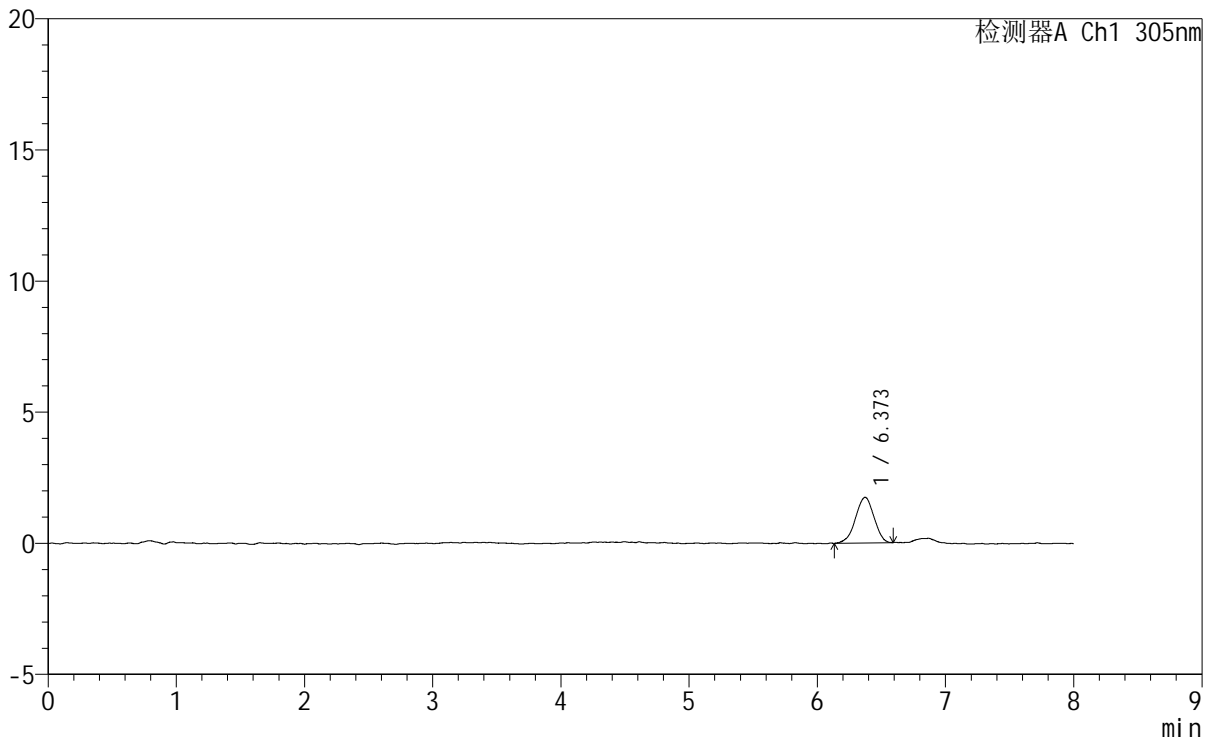
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-433-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 14:08:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:29:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	17408	100.000	1738	8606	0.947	--
总计		17408	100.000	1738			

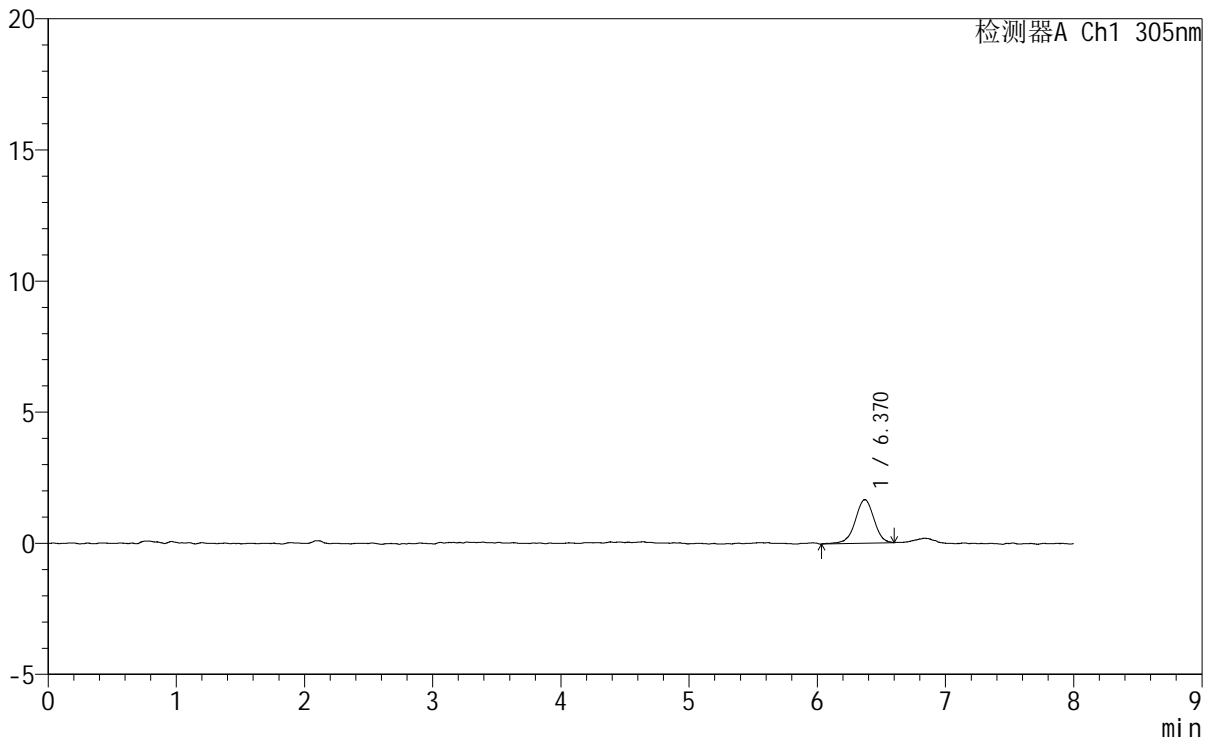
图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/29-434-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 14:16:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:29:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.370	16926	100.000	1661	9476	0.953	--
总计		16926	100.000	1661			

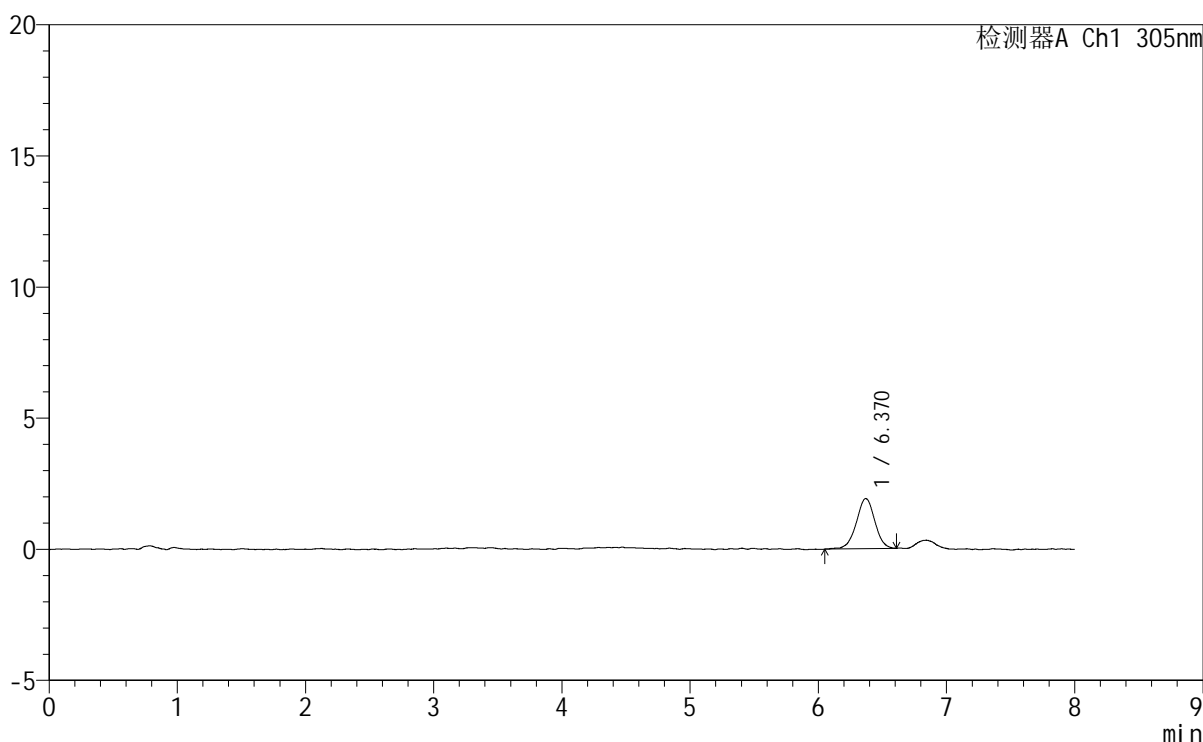
图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片6  
供试品溶液-1

### <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 - 0-260/29-435-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 14:25:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.370	19210	100.000	1910	9702	0.978	--
总计		19210	100.000	1910			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片1  
供试品溶液-1



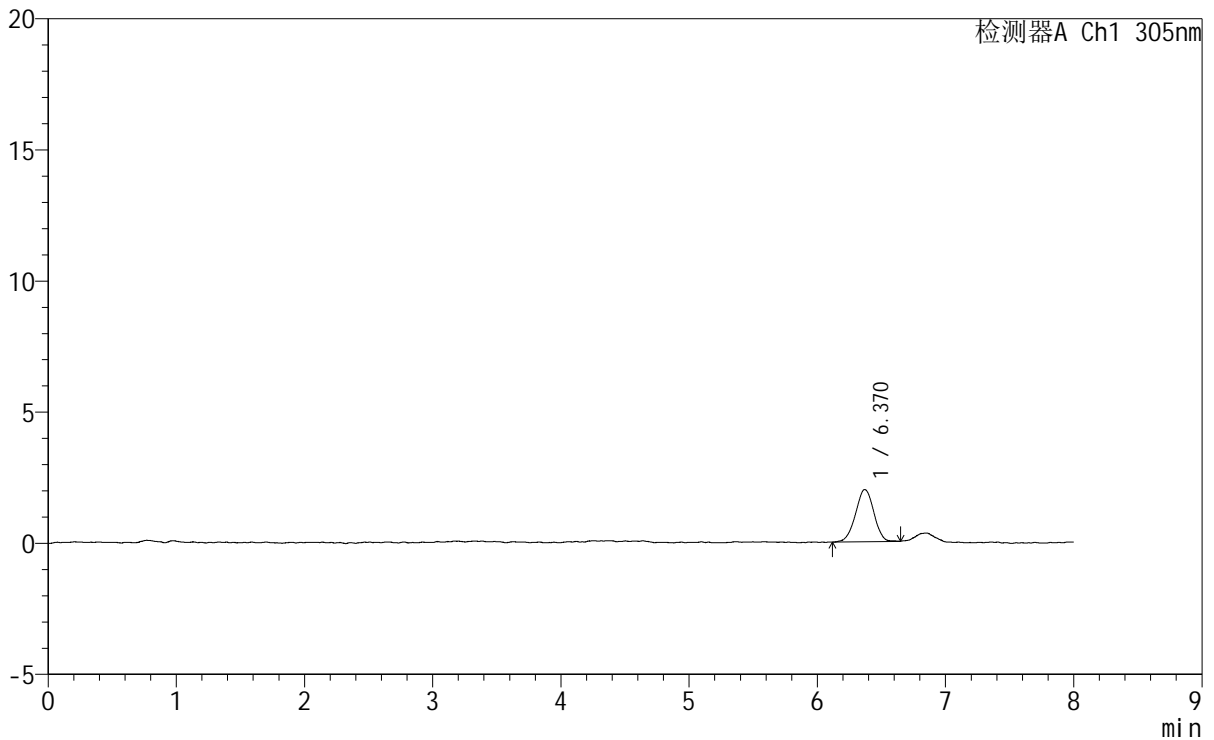
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-436-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 14:33:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:30:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.370	19774	100.000	1989	9523	0.980	--
总计		19774	100.000	1989			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片2  
供试品溶液-1



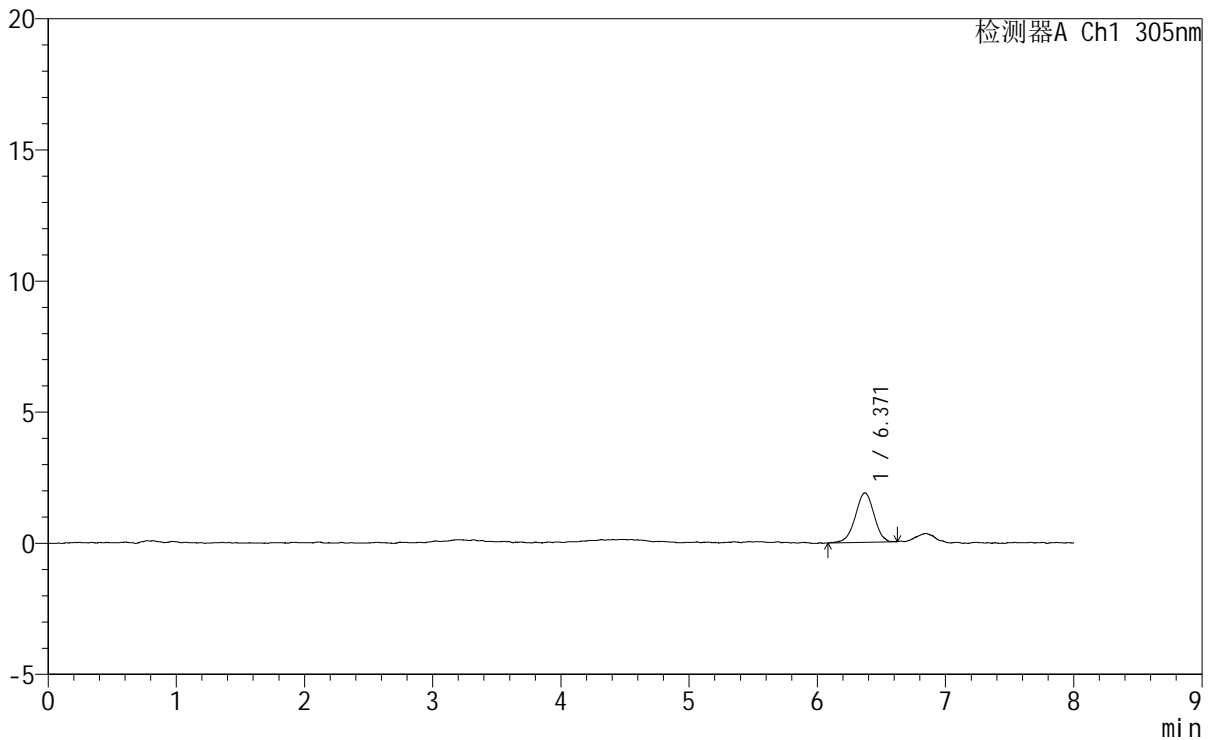
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-437-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 14:41:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:30:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.371	19170	100.000	1886	9304	0.977	--
总计		19170	100.000	1886			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



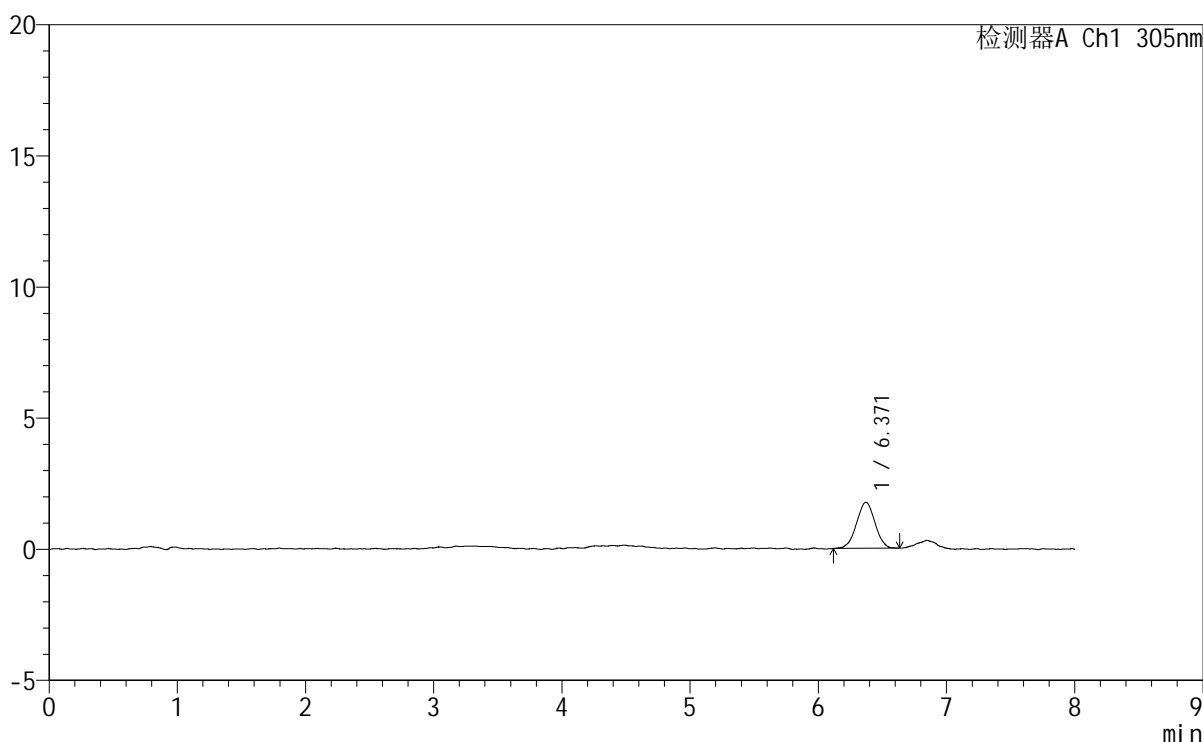
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-438-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 14:50:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:30:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.371	17521	100.000	1759	9040	0.991	--
总计		17521	100.000	1759			

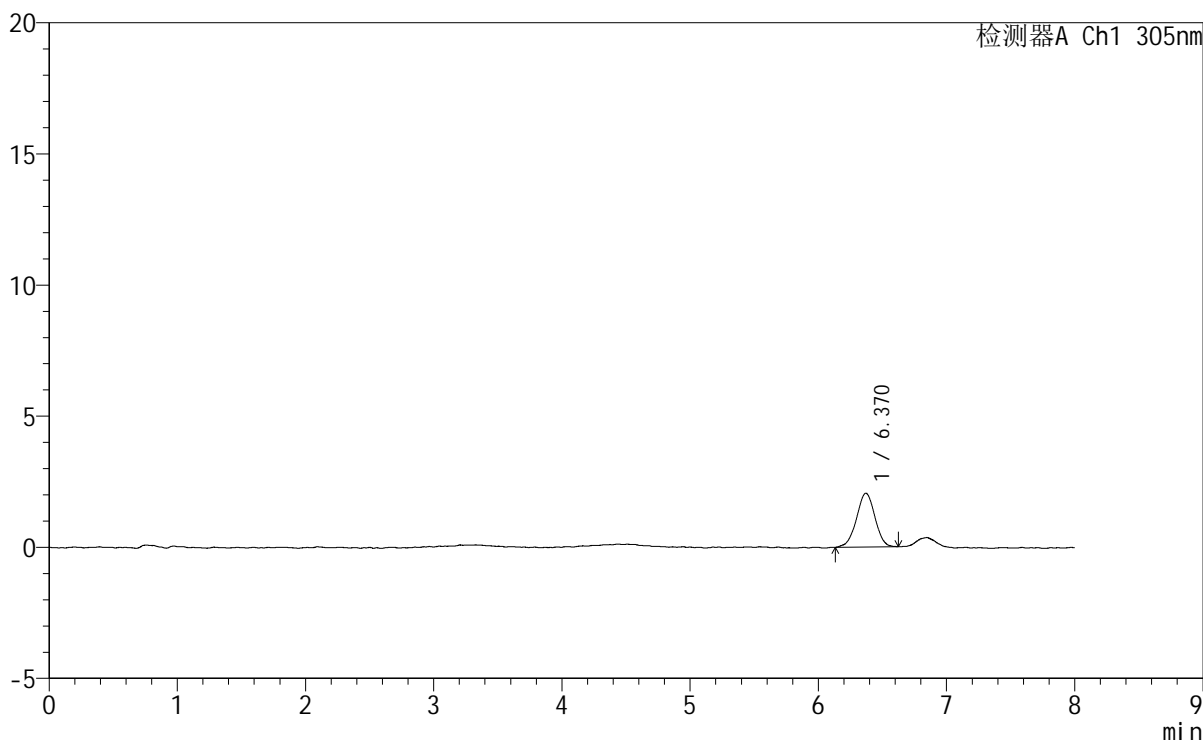
图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/29-439-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 14:58:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:30:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.370	20594	100.000	2056	9410	0.974	--
总计		20594	100.000	2056			

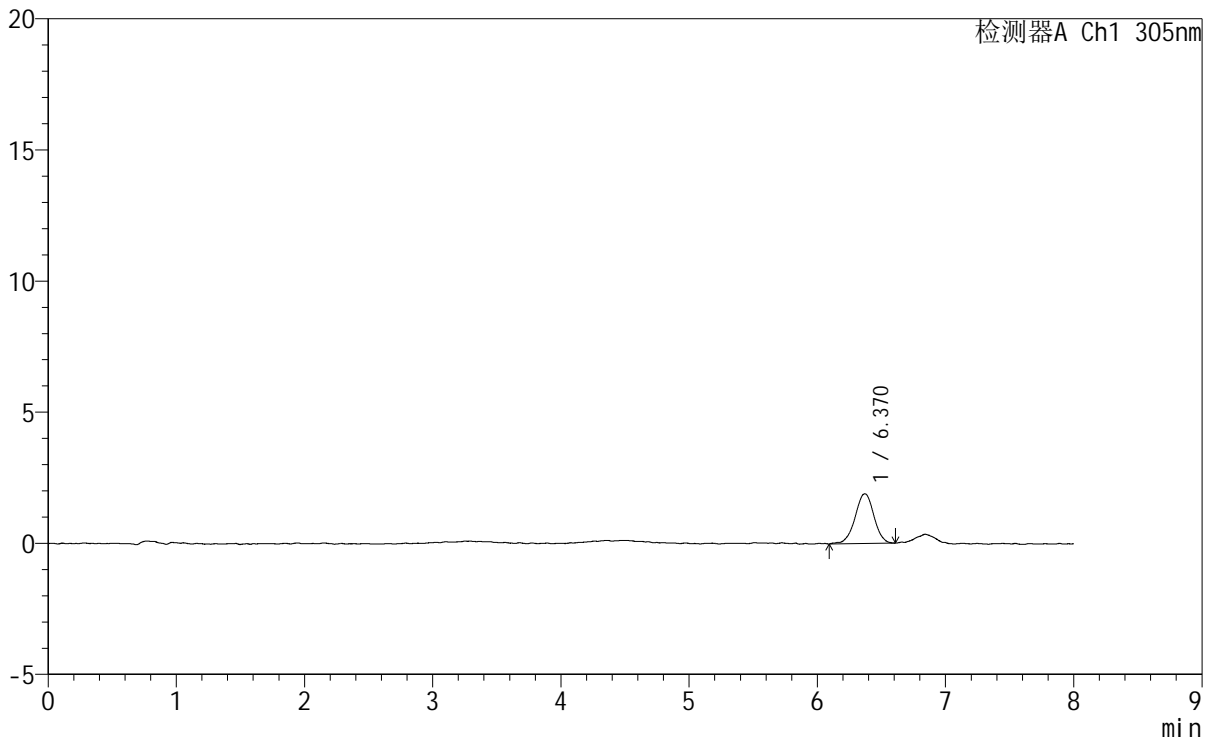
图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（60:40）介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/29-440-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 15:07:01                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:30:13                                  处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.370	19484	100.000	1896	9568	0.978	--
总计		19484	100.000	1896			

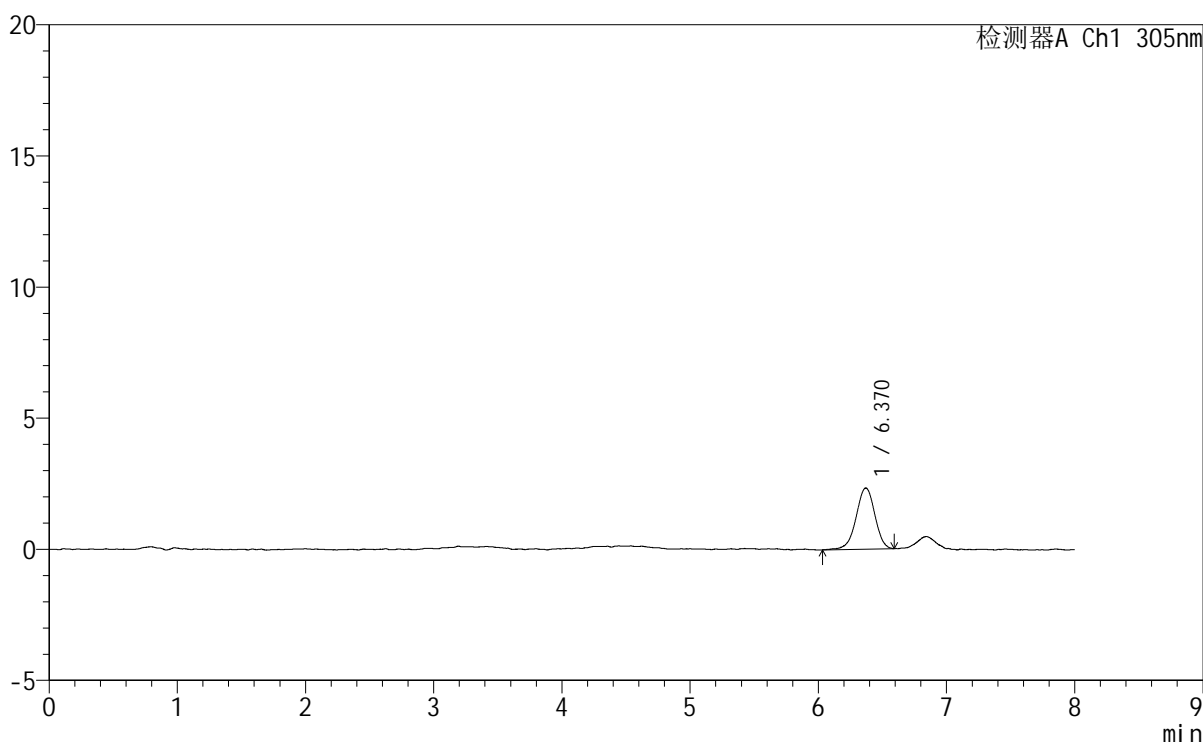
图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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 - 0-260/29-441-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 15:15:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:30:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.370	23687	100.000	2328	9431	0.958	--
总计		23687	100.000	2328			

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



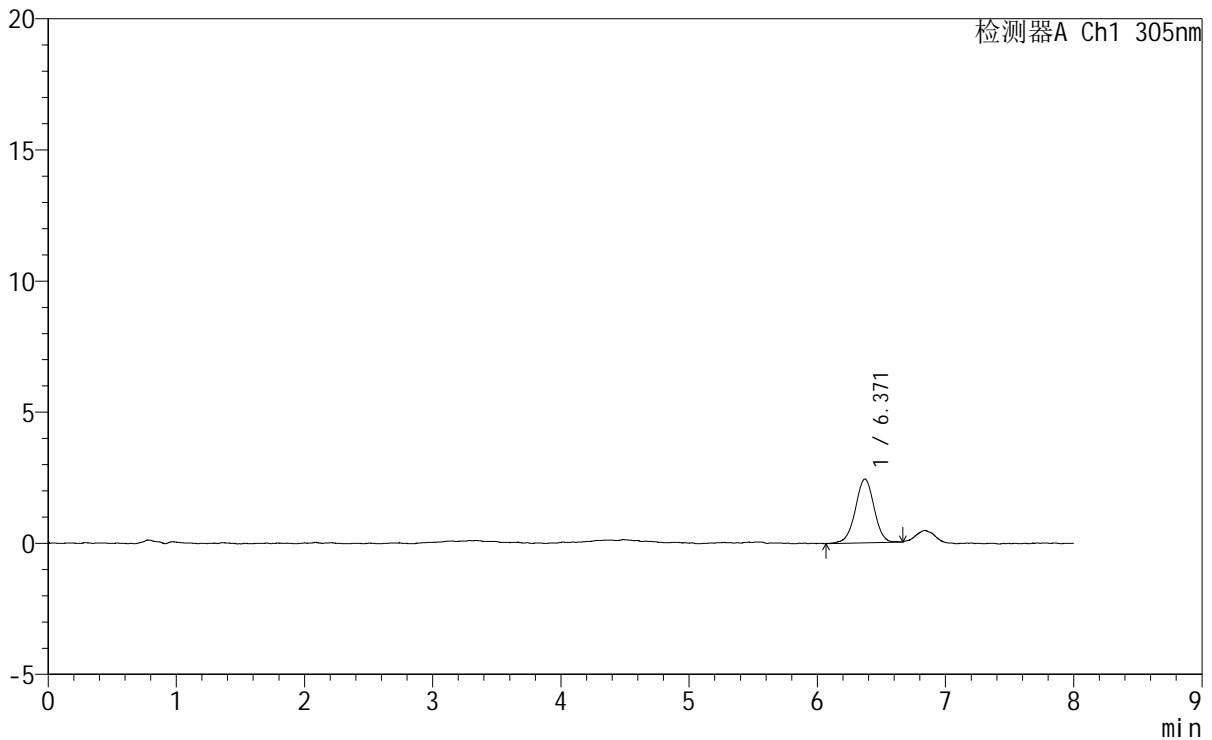
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-442-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 15:23:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:30:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.371	24687	100.000	2435	9455	0.985	--
总计		24687	100.000	2435			

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



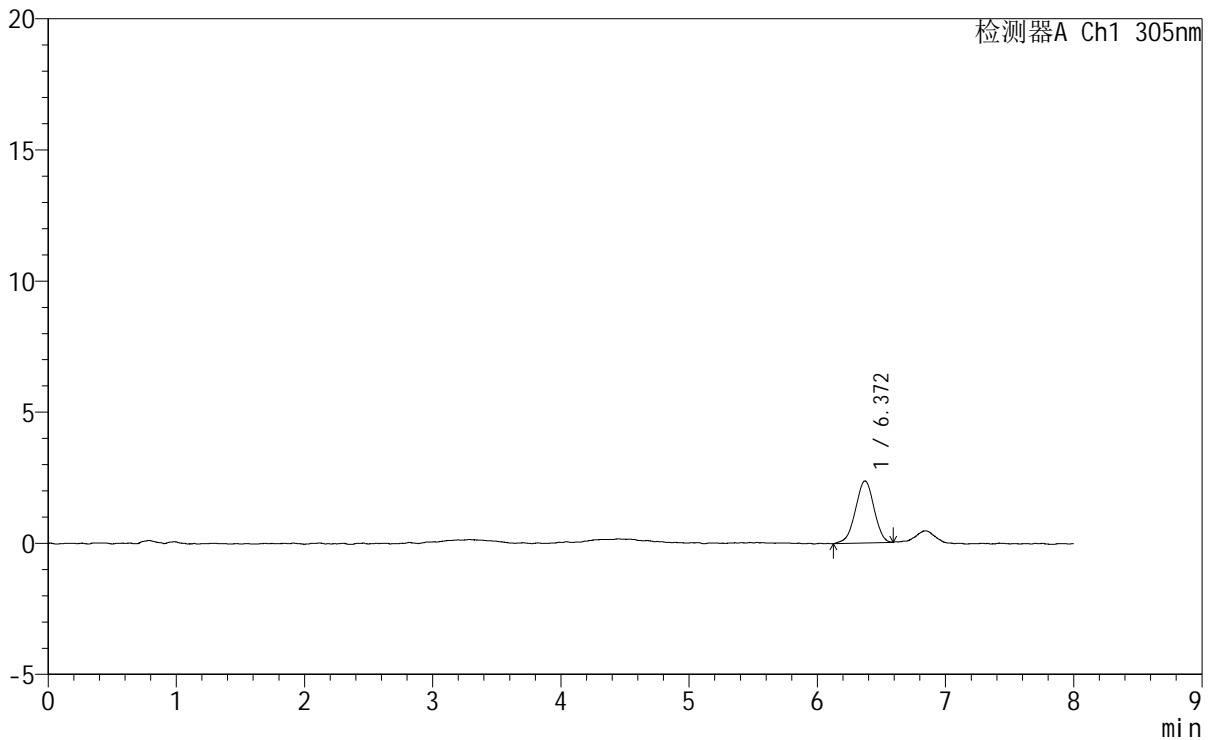
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-443-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 15:32:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:30:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.372	23727	100.000	2365	9153	0.966	--
总计		23727	100.000	2365			

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



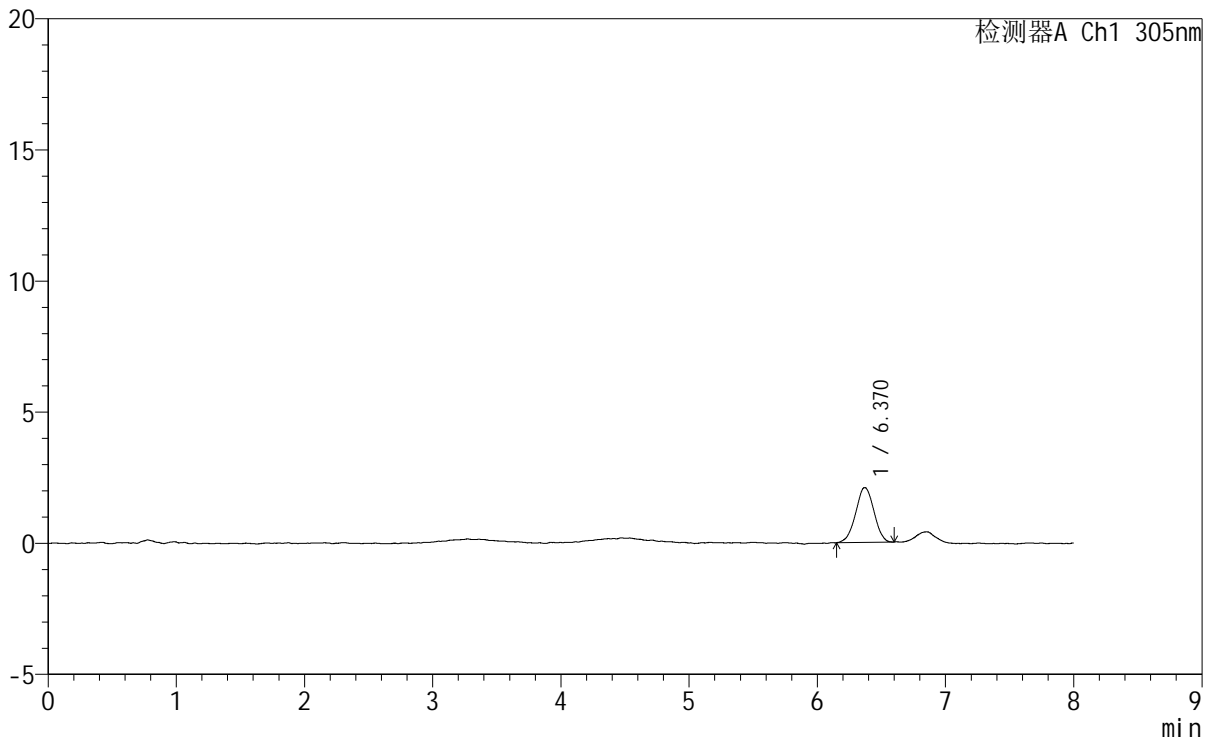
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-444-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 15:40:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:30:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

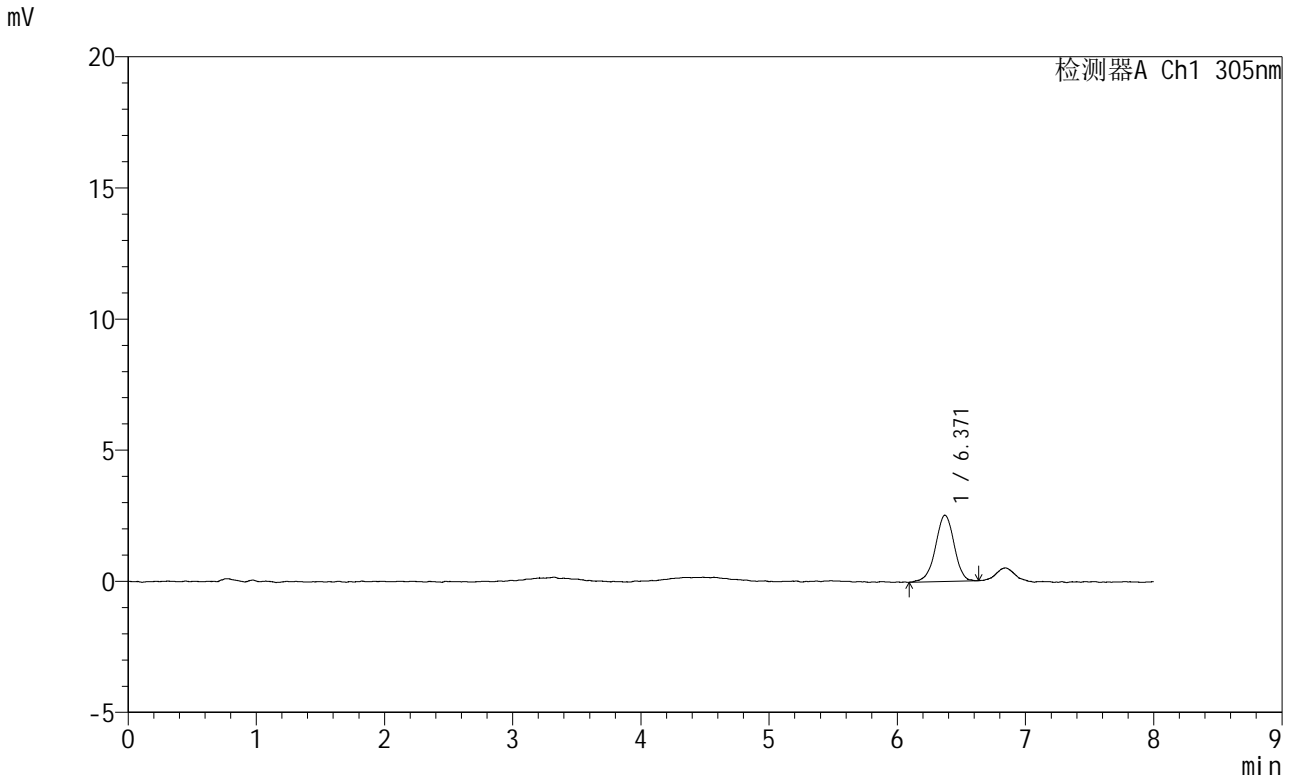
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.370	20788	100.000	2095	9370	0.989	--
总计		20788	100.000	2095			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-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 - 0-260/29-445-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 15:48:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:30:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.371	25595	100.000	2527	9505	0.959	--
总计		25595	100.000	2527			

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



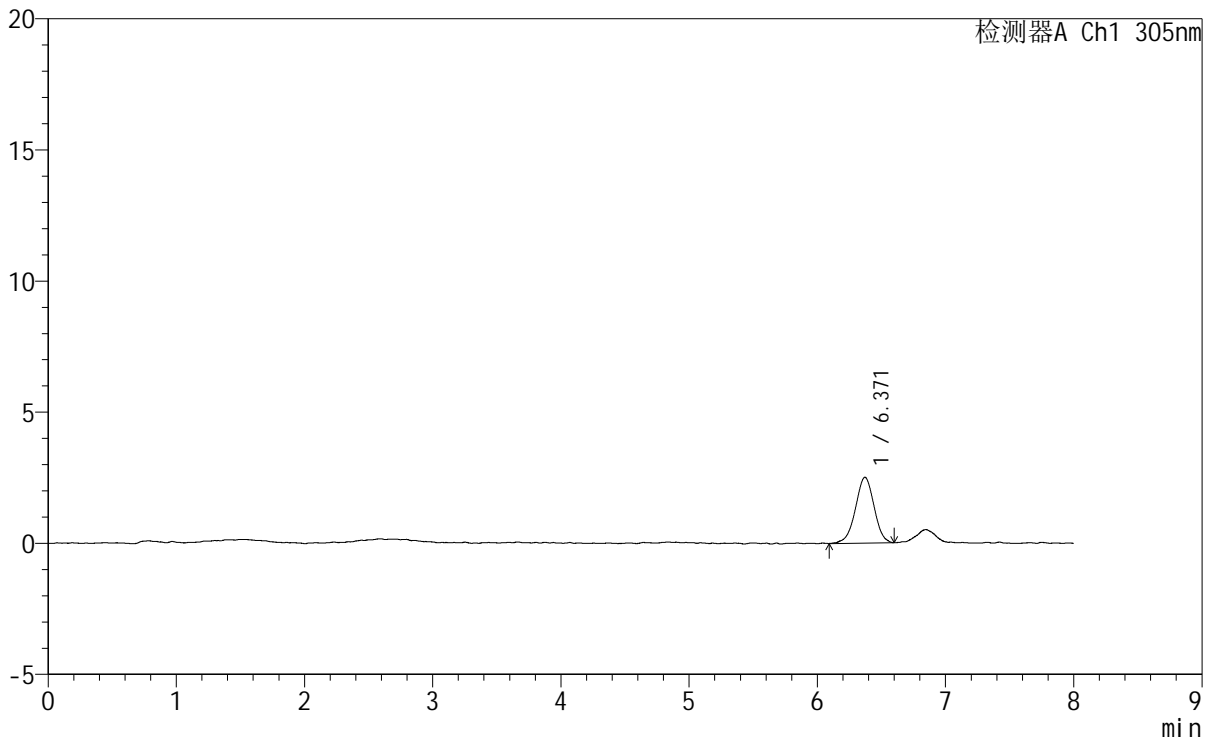
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-446-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 15:59:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:30:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.371	25303	100.000	2511	9264	0.973	--
总计		25303	100.000	2511			

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



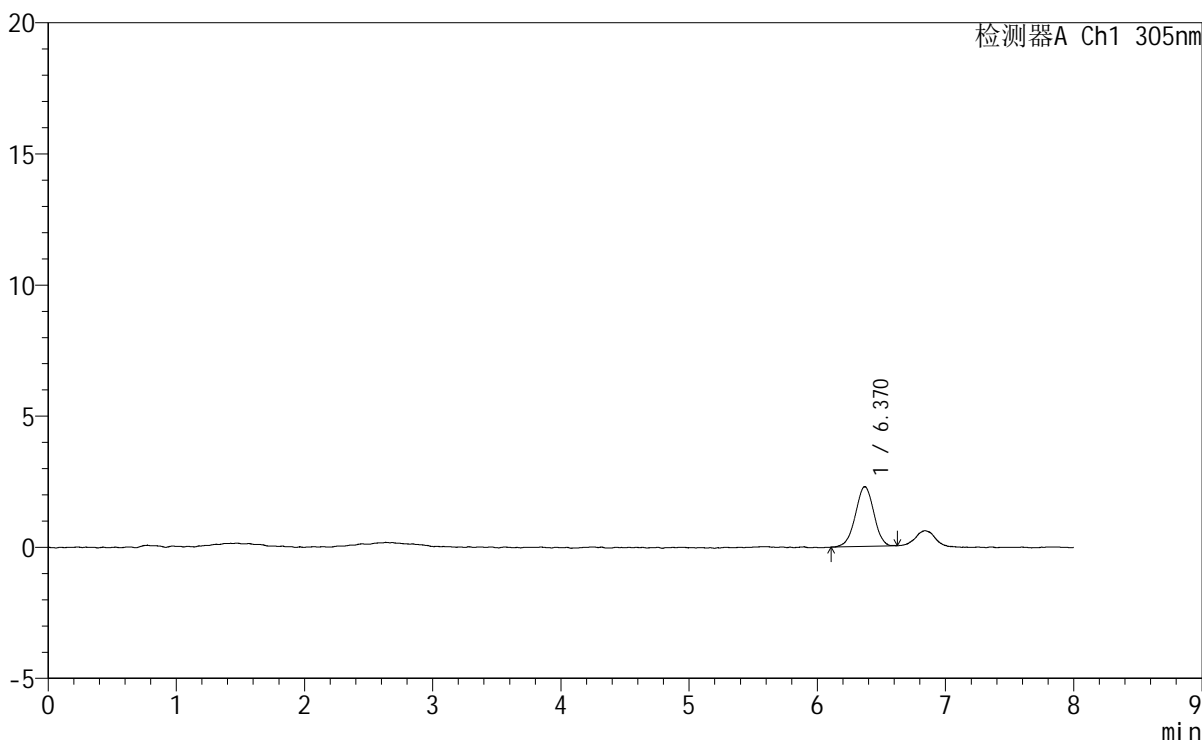
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-447-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 16:07:27                                实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:30:33                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.370	22741	100.000	2278	9390	0.981	--
总计		22741	100.000	2278			

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

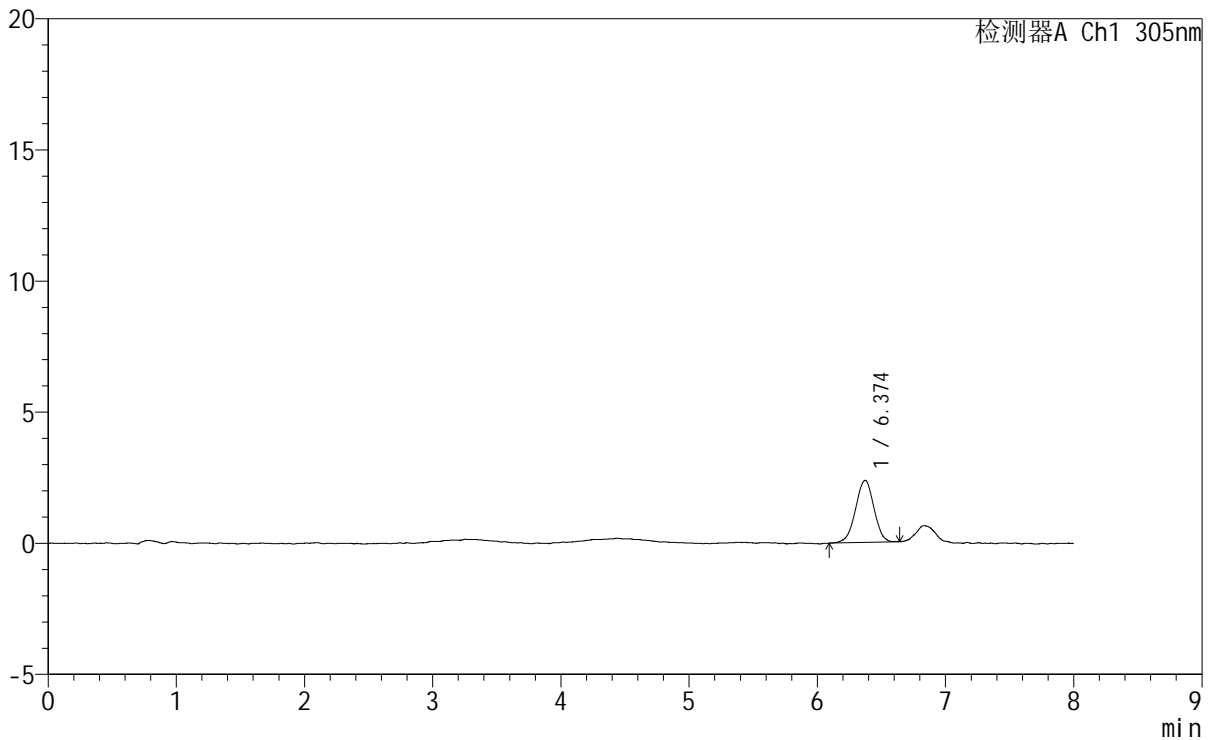
# SMF-4060

### <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 - 0-260/29-448-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-75min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 16:15:50	实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 09:30:36	处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.374	23623	100.000	2369	9552	0.967	--
总计		23623	100.000	2369			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片2  
供试品溶液-1



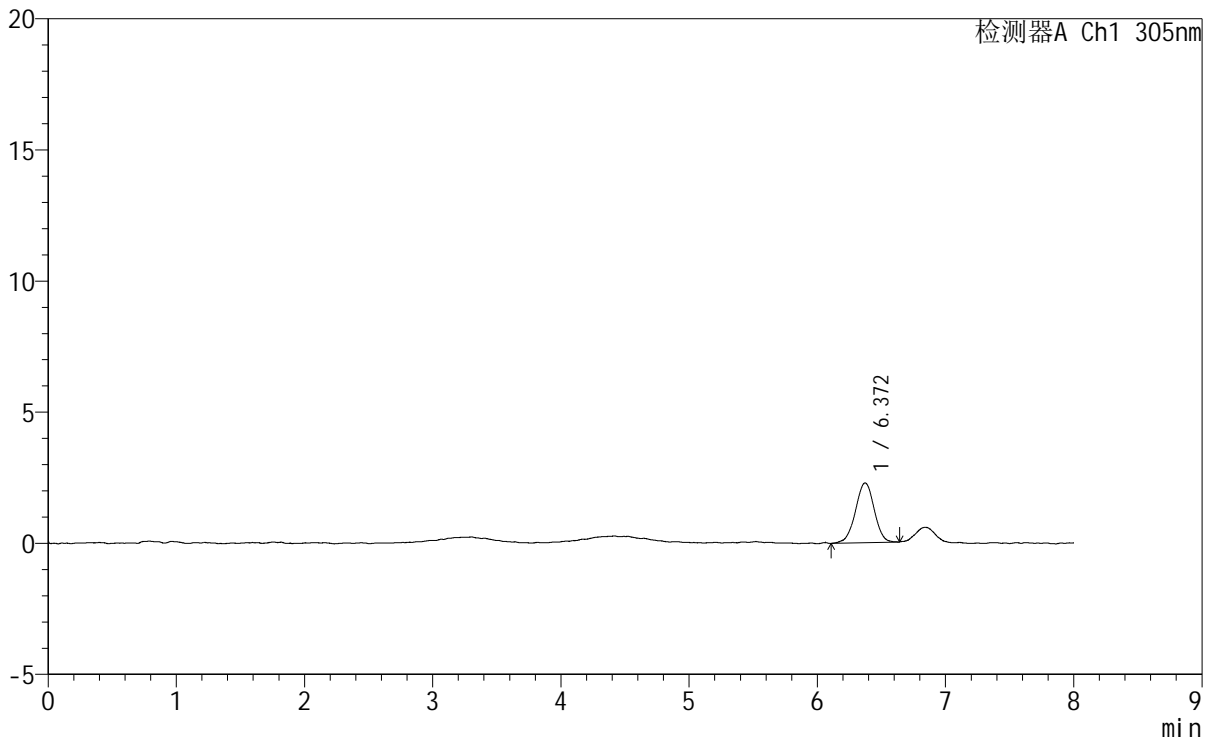
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-449-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 16:24:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:30:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

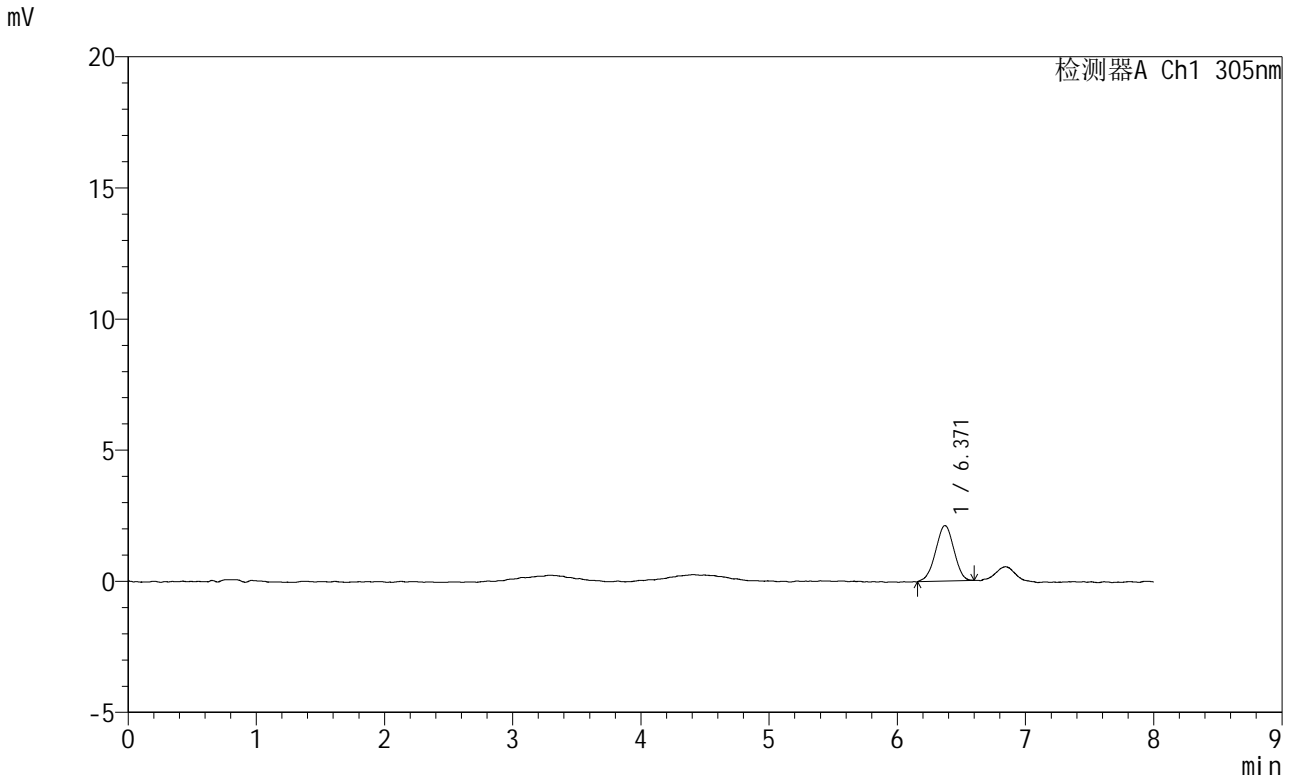
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.372	23246	100.000	2281	9298	0.971	--
总计		23246	100.000	2281			

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-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 - 0-260/29-450-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 16:32:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:30:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

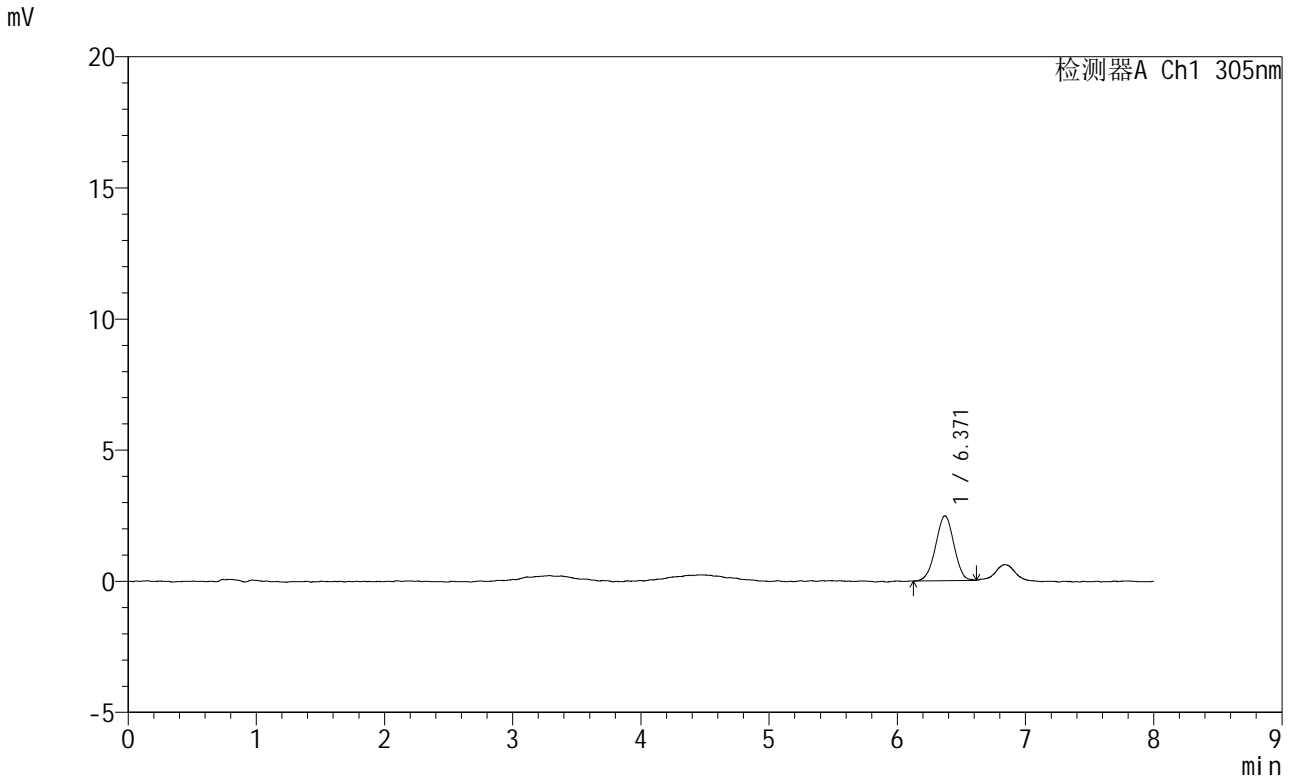
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.371	21122	100.000	2119	9173	0.972	--
总计		21122	100.000	2119			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-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 - 0-260/29-451-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-75min.lcd		
方法文件名:	RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 16:40:59	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2):	2026/04/30 09:30:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.371	24513	100.000	2473	9434	0.986	--
总计		24513	100.000	2473			

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



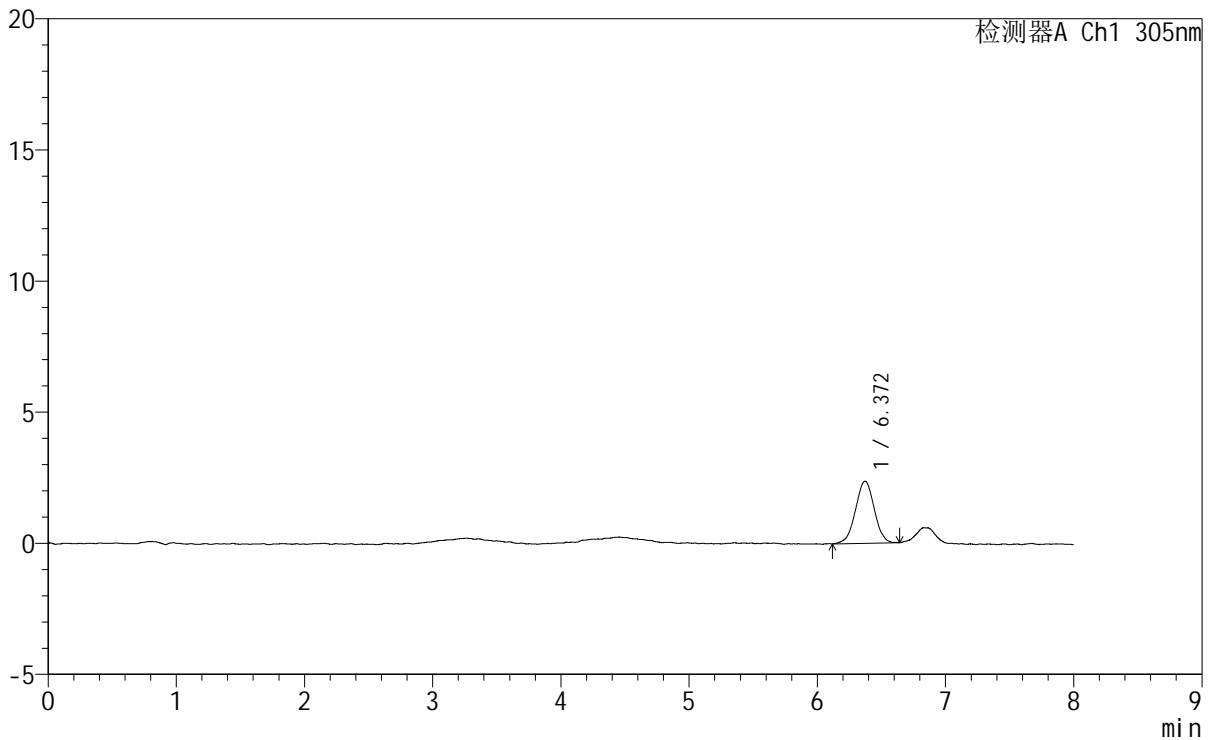
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-452-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 16:49:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:30:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.372	24080	100.000	2372	8962	0.988	--
总计		24080	100.000	2372			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片6  
供试品溶液-1



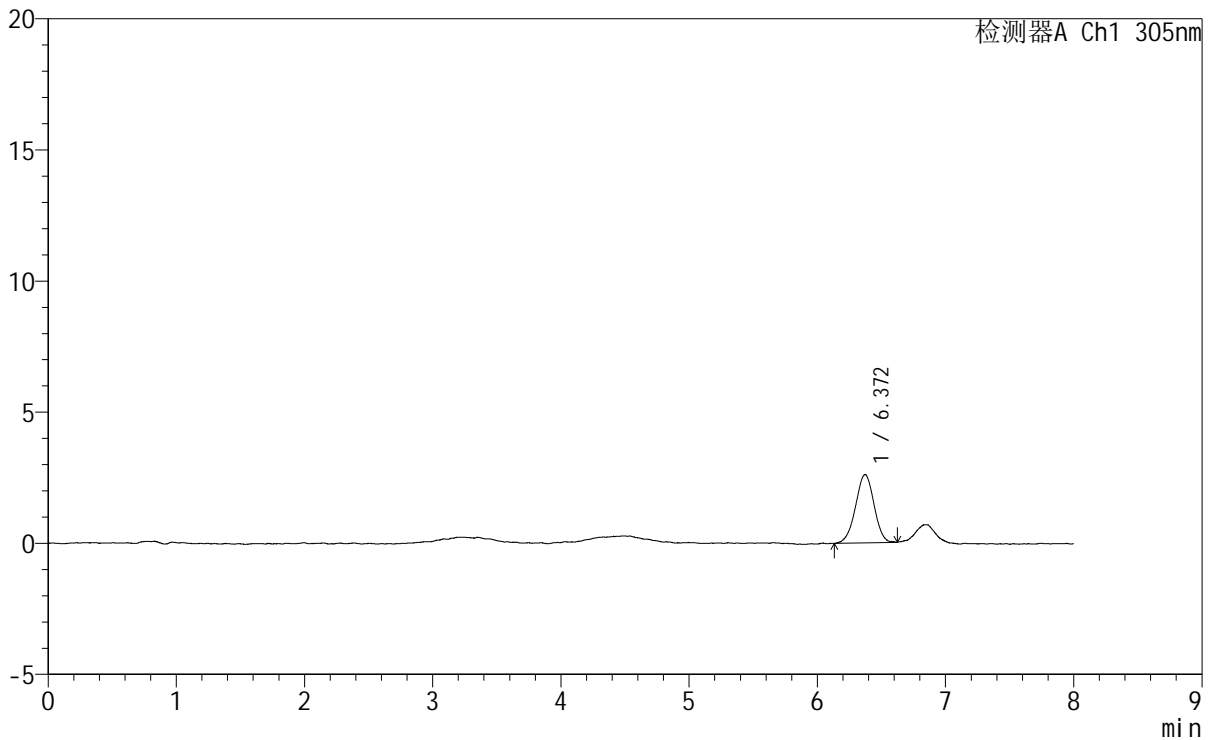
# SMF-4060

### <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 - 0-260/29-453-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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 16:57:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:30:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.372	26196	100.000	2609	9230	0.973	--
总计		26196	100.000	2609			

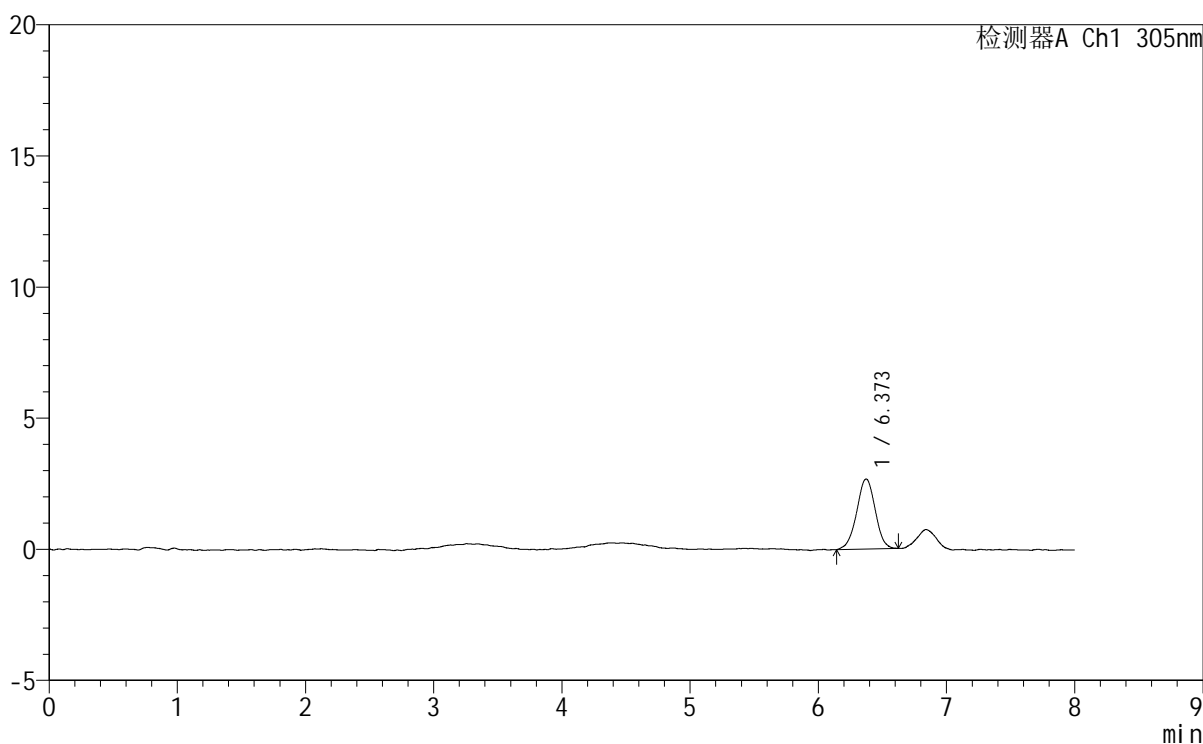
图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片1  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-260/29-454-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 17:06:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:30:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	26949	100.000	2672	9307	0.987	--
总计		26949	100.000	2672			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片2  
供试品溶液-1



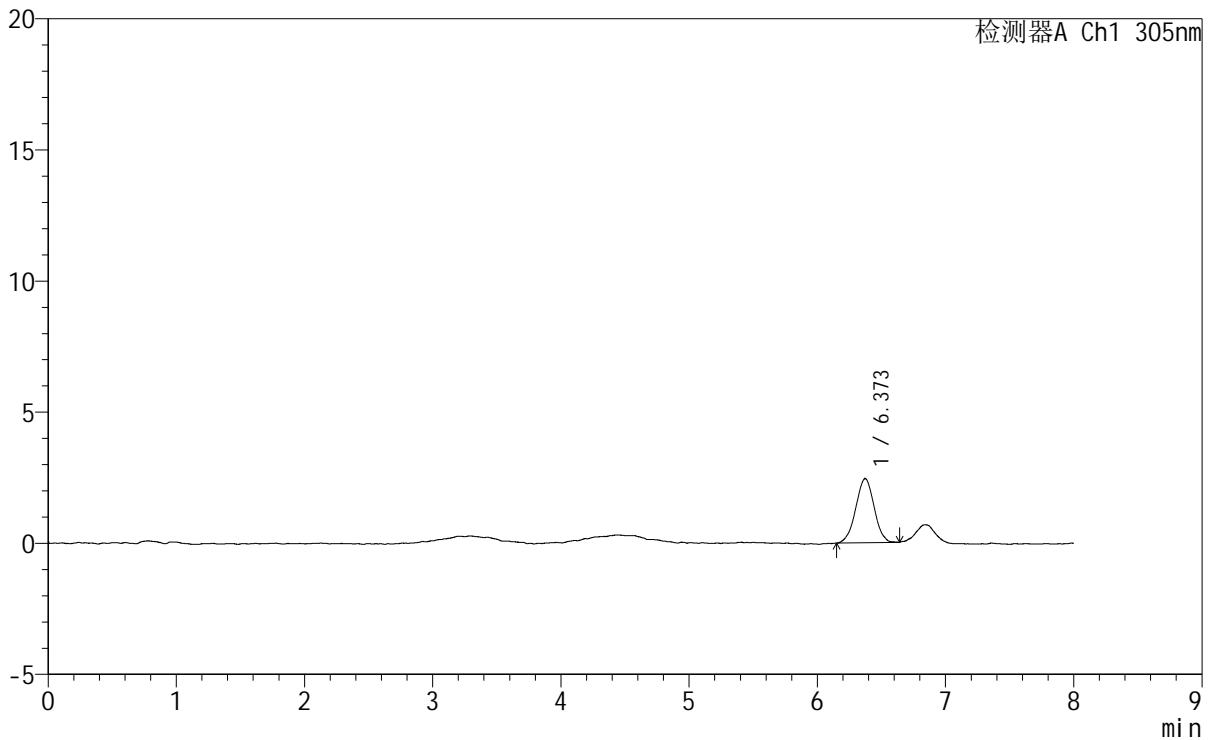
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-260/29-455-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 17:14:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:30:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	24312	100.000	2445	9112	0.990	--
总计		24312	100.000	2445			

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



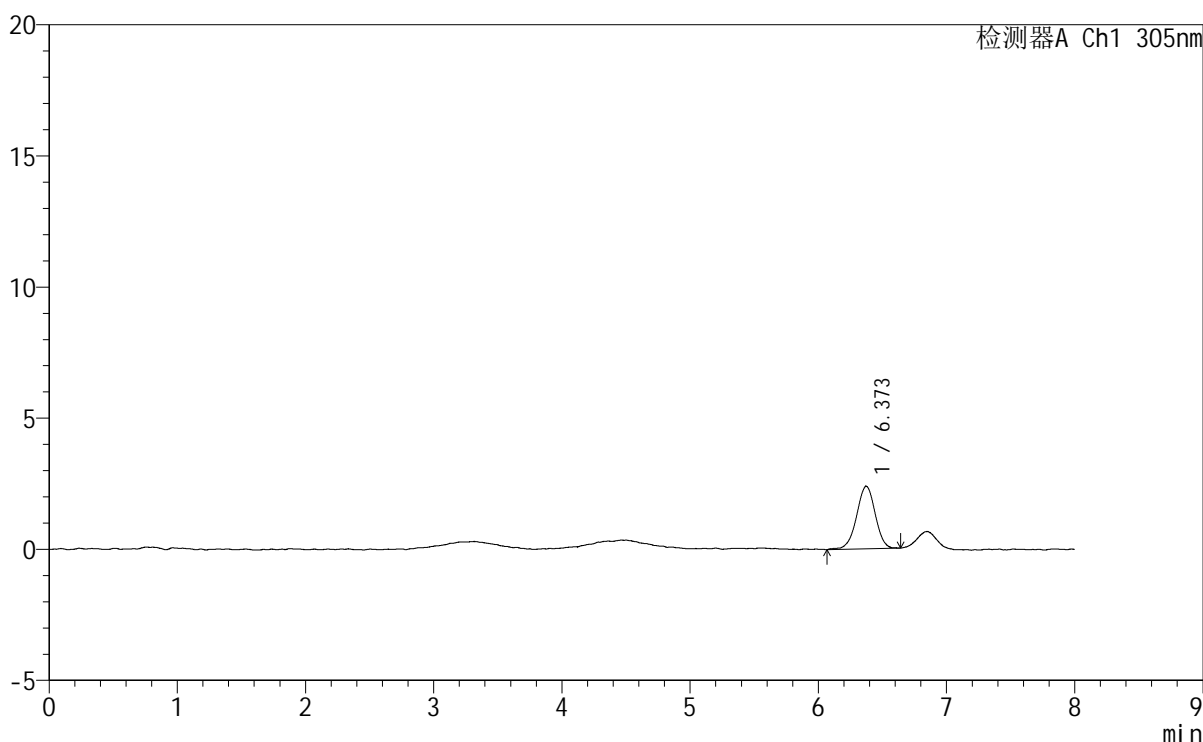
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-456-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 17:22:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:31:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	24242	100.000	2391	9491	0.970	--
总计		24242	100.000	2391			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片4  
 供试品溶液-1



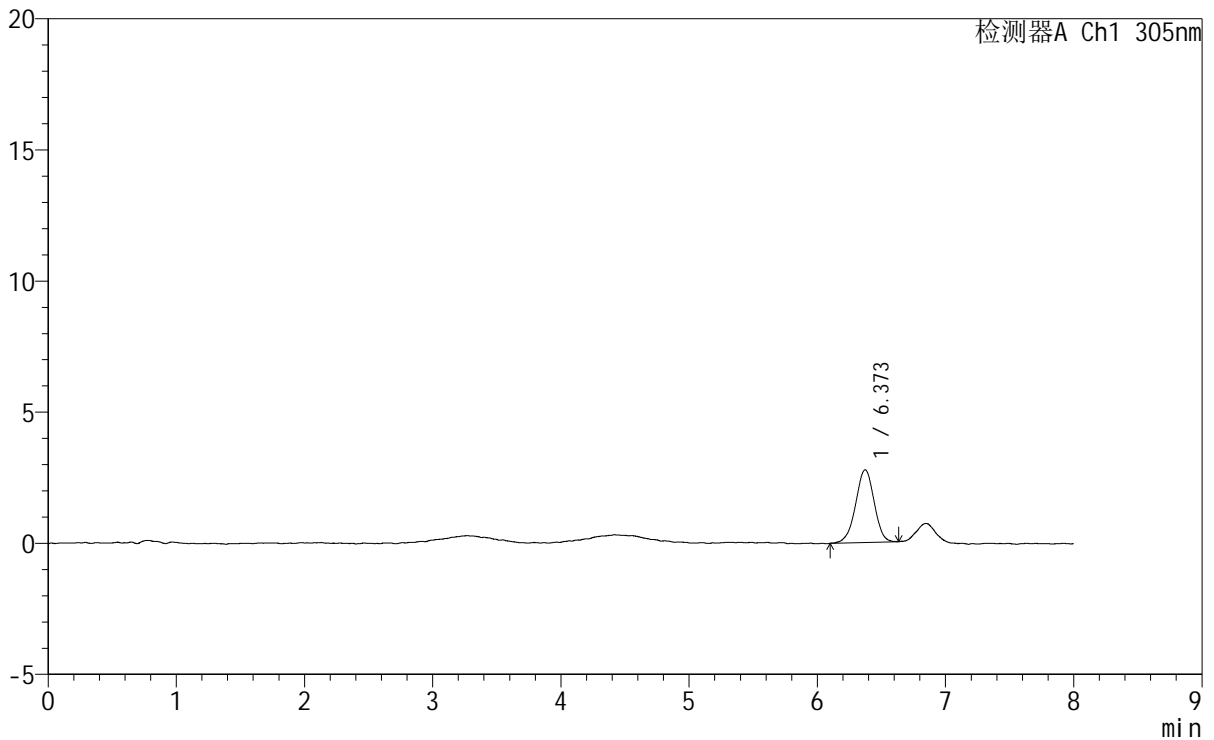
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-457-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 17:31:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:31:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	27844	100.000	2771	9280	0.969	--
总计		27844	100.000	2771			

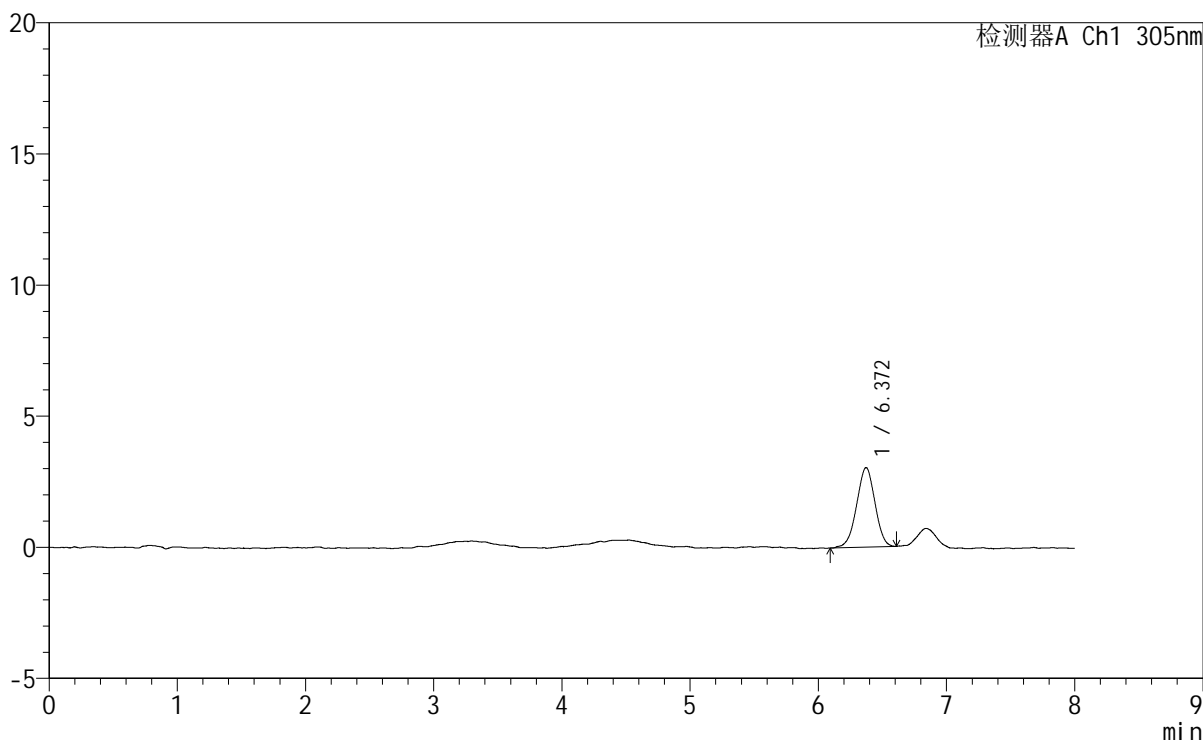
图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片5  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-260/29-458-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 17:39:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:31:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.372	30081	100.000	3032	9065	0.973	--
总计		30081	100.000	3032			

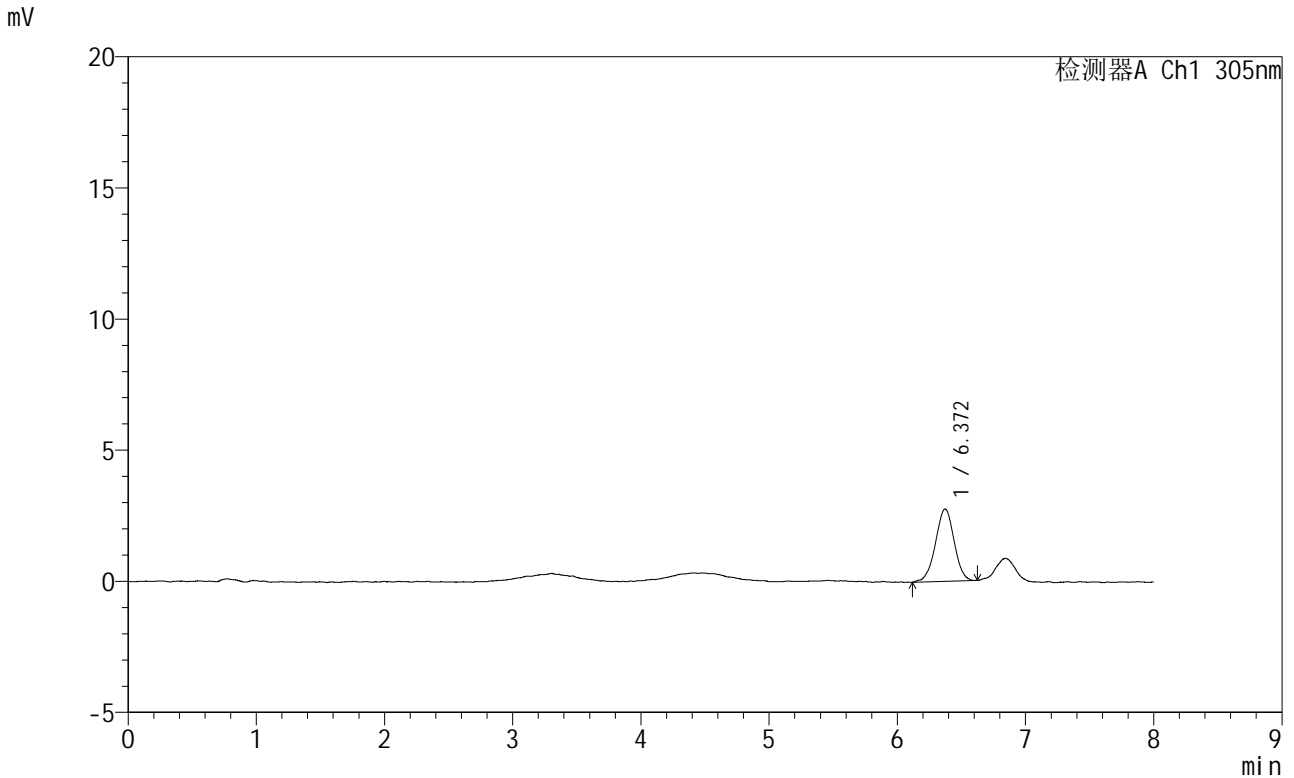
图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片6  
供试品溶液-1

# 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 - 0-260/29-459-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 17:48:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:31:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.372	27867	100.000	2760	9311	0.983	--
总计		27867	100.000	2760			

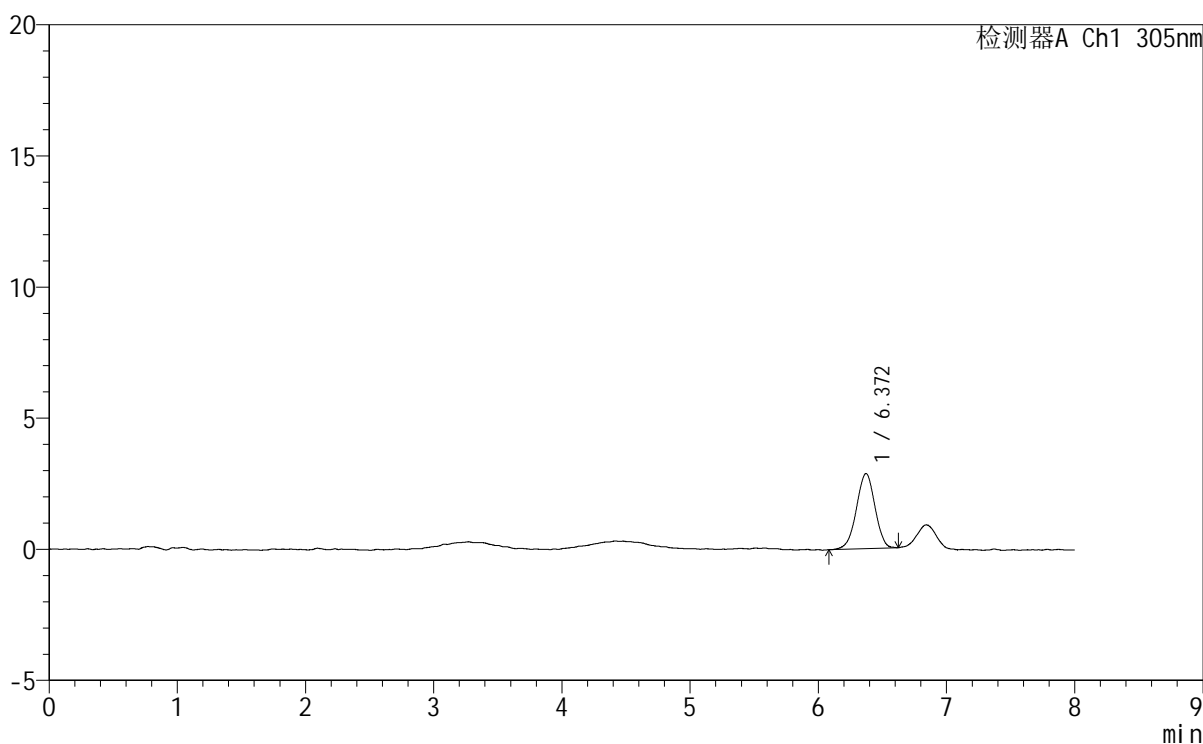
图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-120min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-260/29-460-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 17:56:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:31:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	6.372	28806	100.000	2865	9326	0.962	--
总计		28806	100.000	2865			

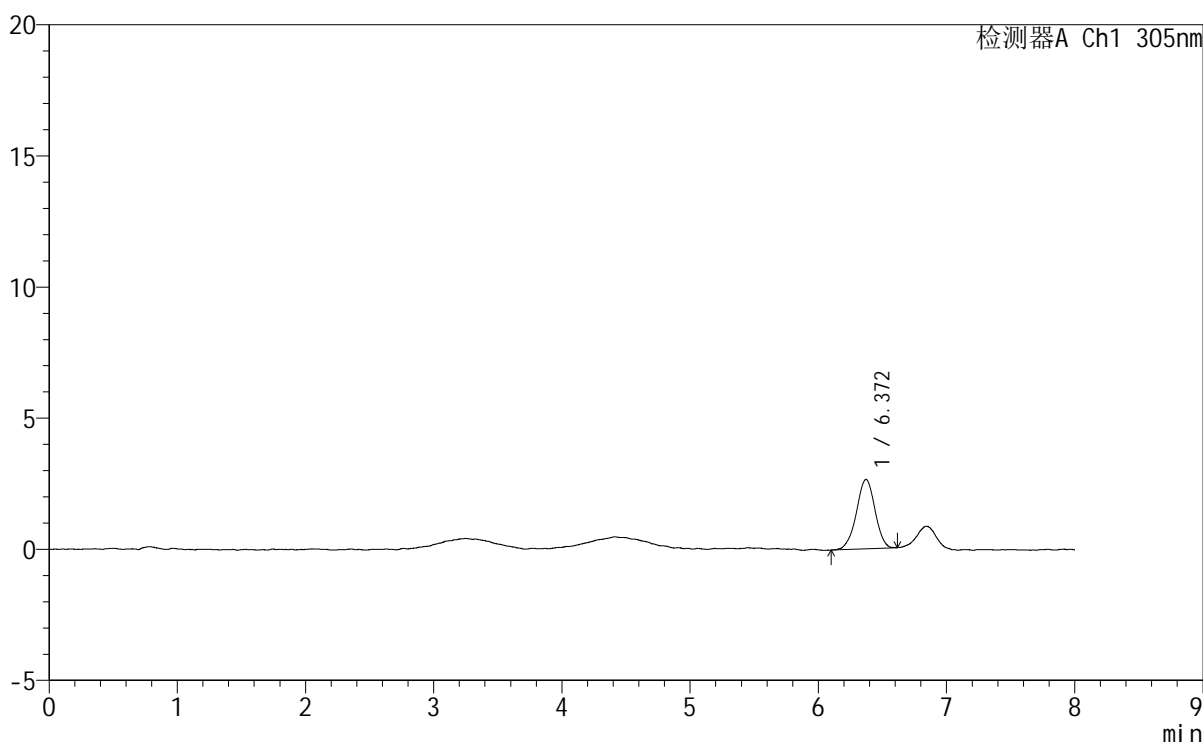
图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片2  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-260/29-461-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 18:04:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:31:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.372	26700	100.000	2650	9562	0.961	--
总计		26700	100.000	2650			

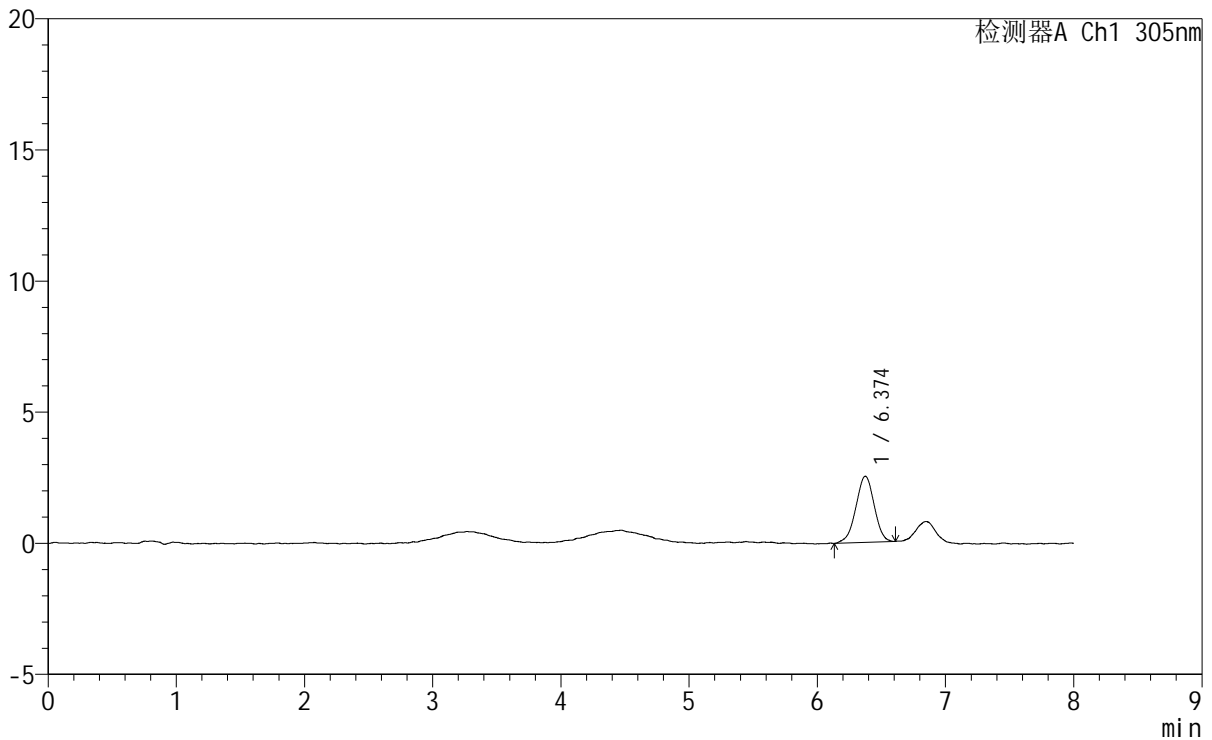
图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片3  
供试品溶液-1

### <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 - 0-260/29-462-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 18:13:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:31:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.374	25131	100.000	2524	9413	0.960	--
总计		25131	100.000	2524			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片4  
 供试品溶液-1

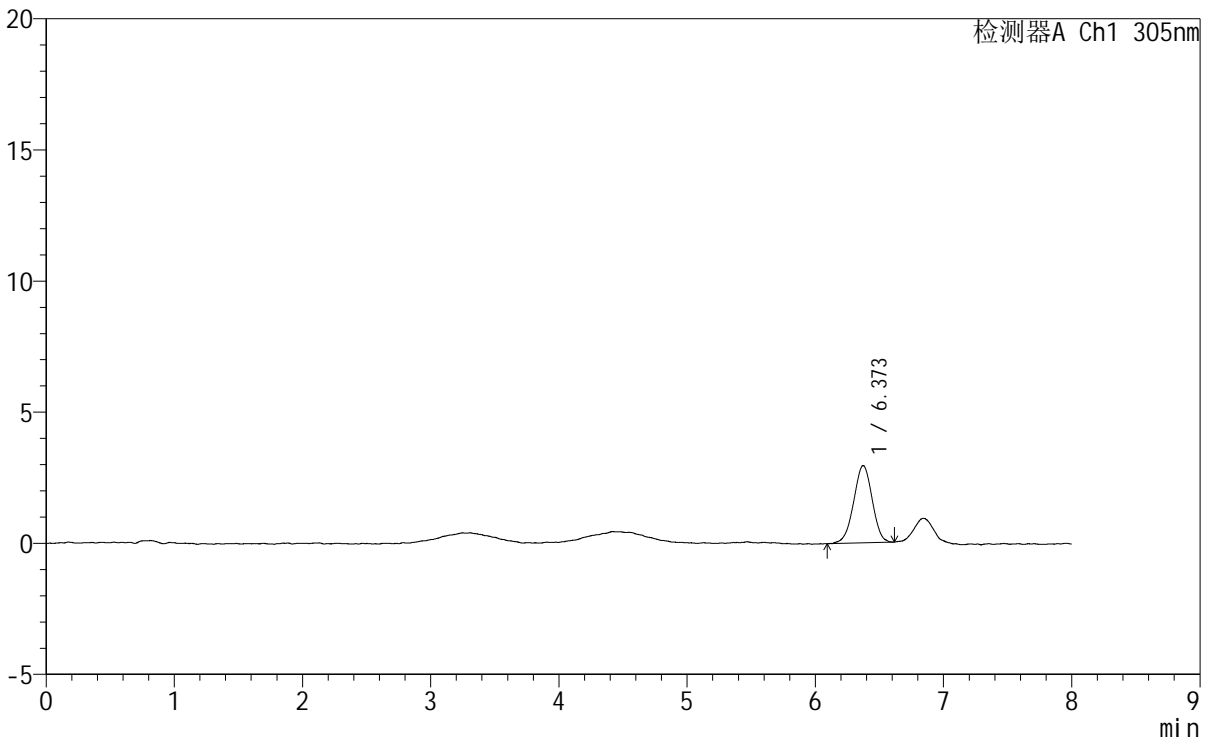
# SMF-4060

<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 - 0-260/29-463-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 18:21:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:31:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	29577	100.000	2946	9221	0.973	--
总计		29577	100.000	2946			

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



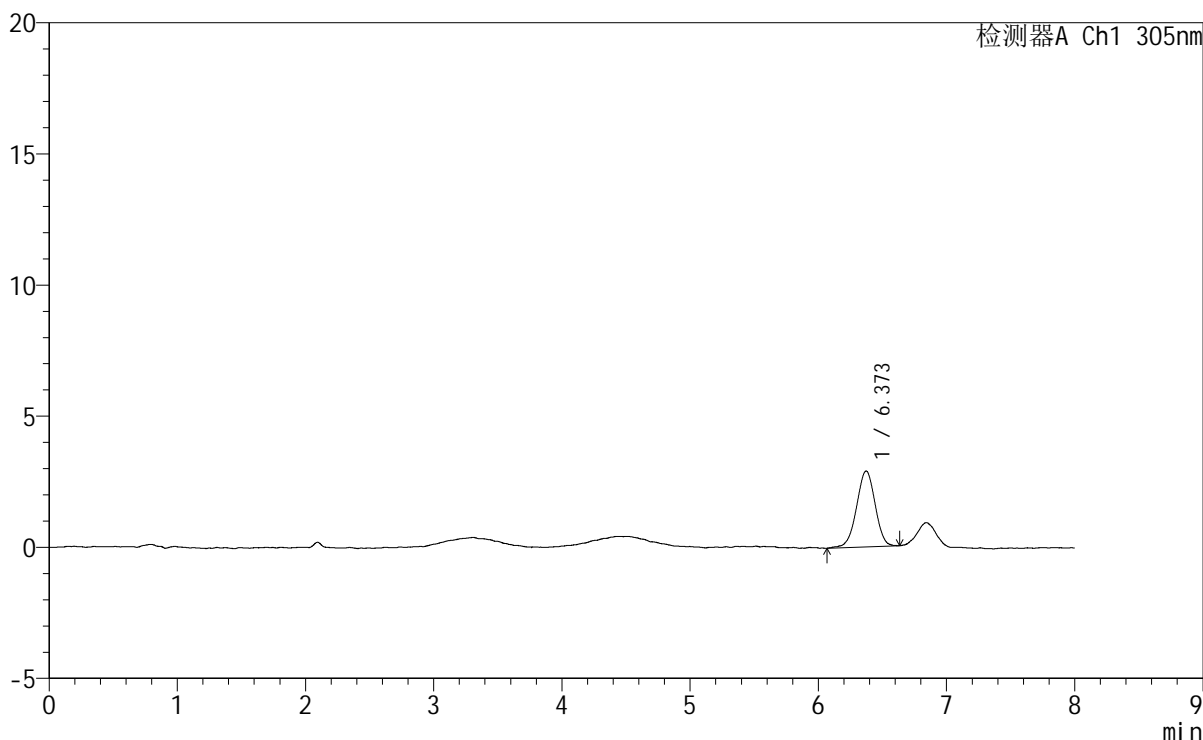
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-464-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.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	: 2026/04/29 18:29:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:31:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	29215	100.000	2894	9227	0.967	--
总计		29215	100.000	2894			

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



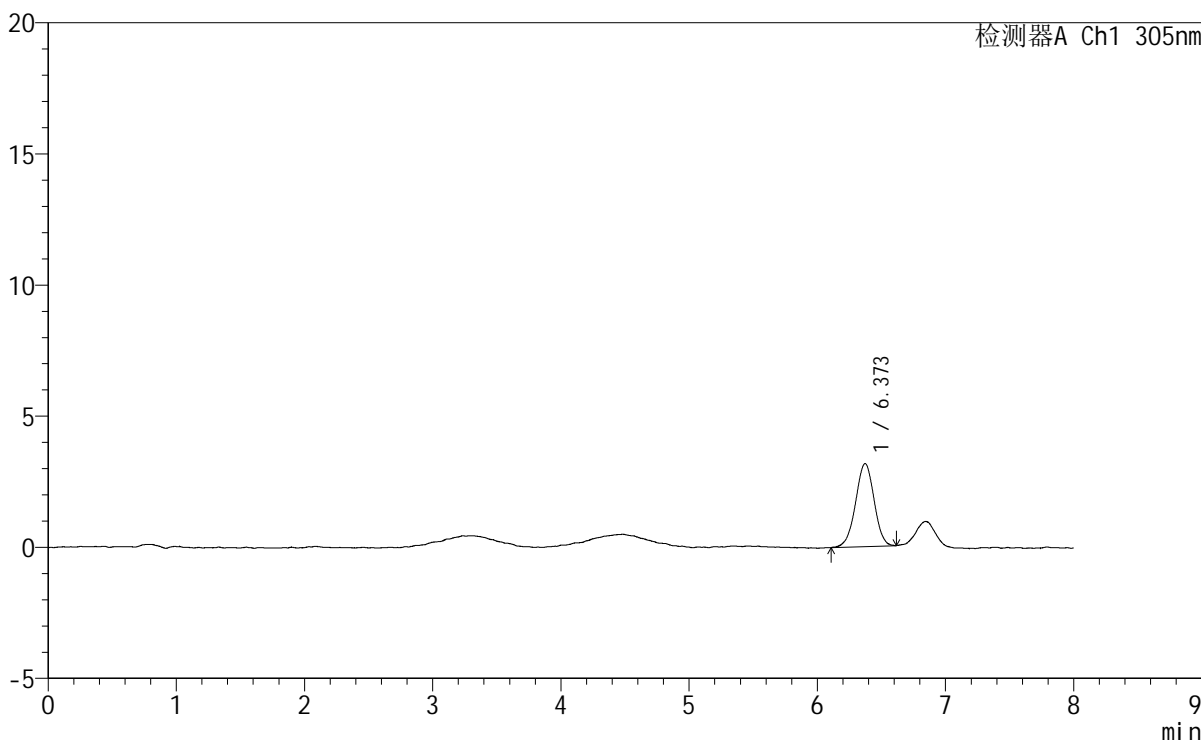
# SMF-4060

### <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 - 0-260/29-465-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 18:38:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:31:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	31818	100.000	3164	9453	0.971	--
总计		31818	100.000	3164			

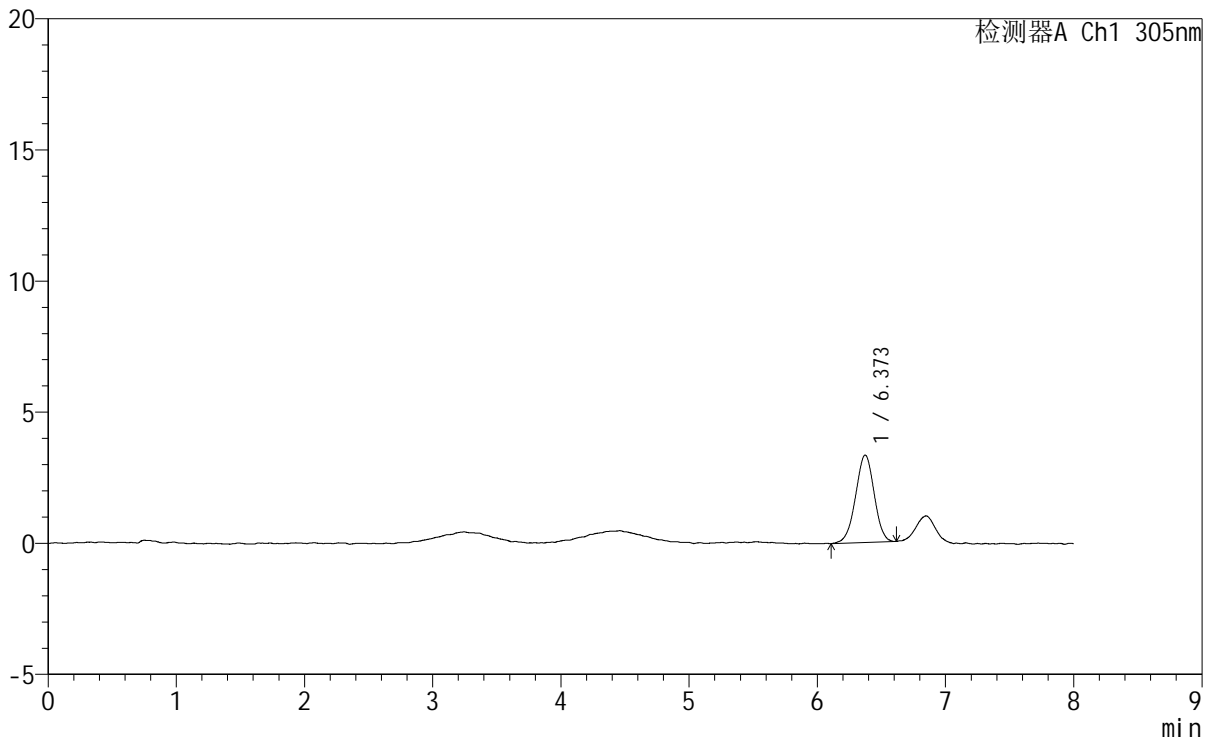
图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/29-466-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 18:46:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:31:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	33715	100.000	3334	9157	0.972	--
总计		33715	100.000	3334			

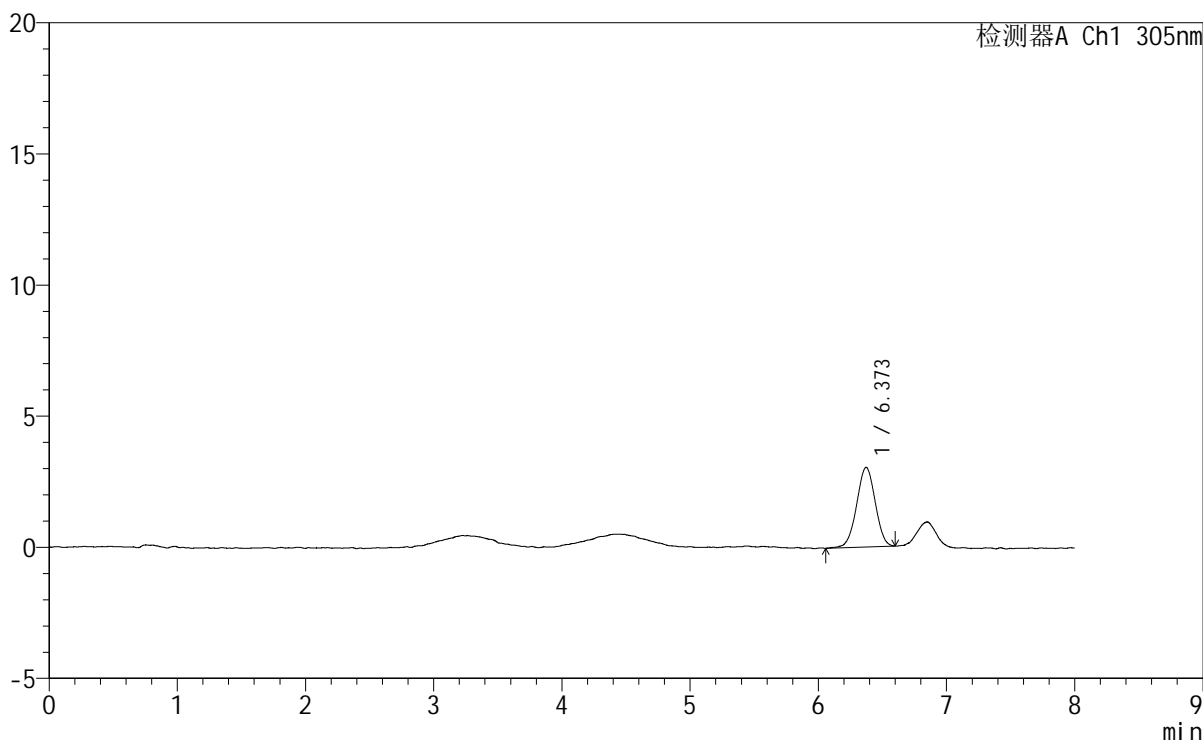
图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-260/29-467-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 18:55:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:31:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	30643	100.000	3040	9133	0.984	--
总计		30643	100.000	3040			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

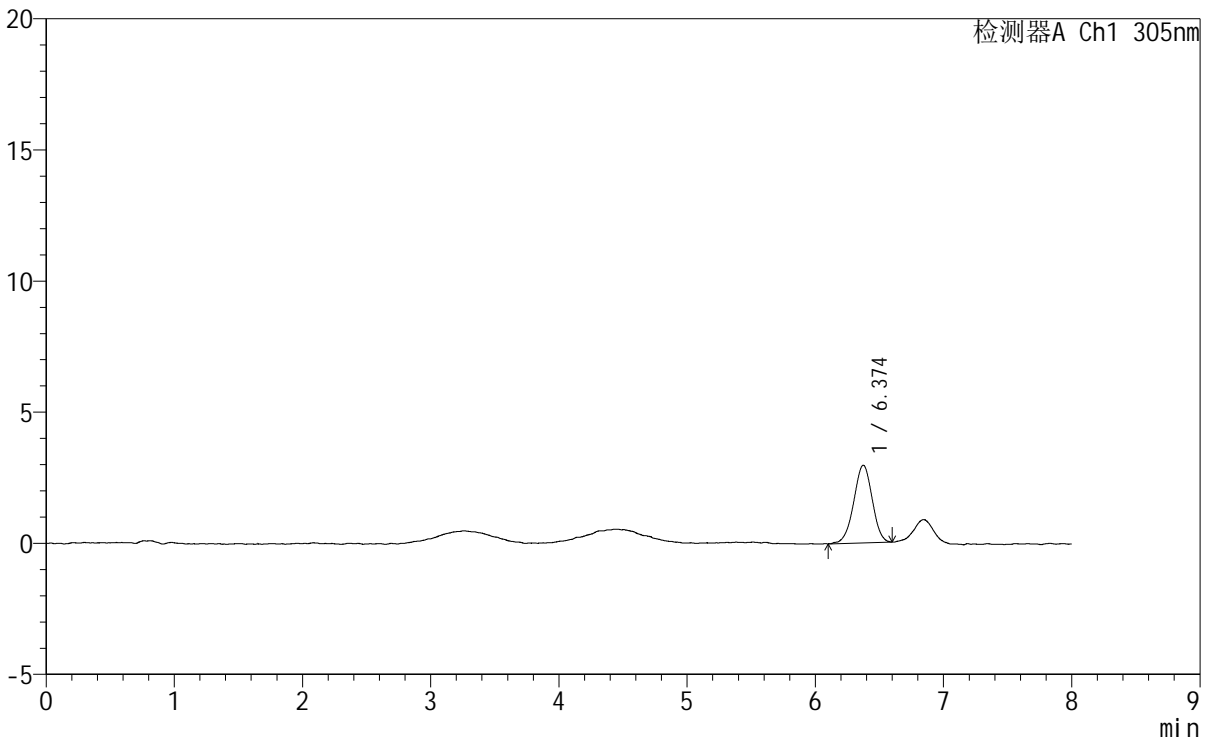
参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/29-468-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 19:03:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:31:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.374	29742	100.000	2961	9248	0.972	--
总计		29742	100.000	2961			

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-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



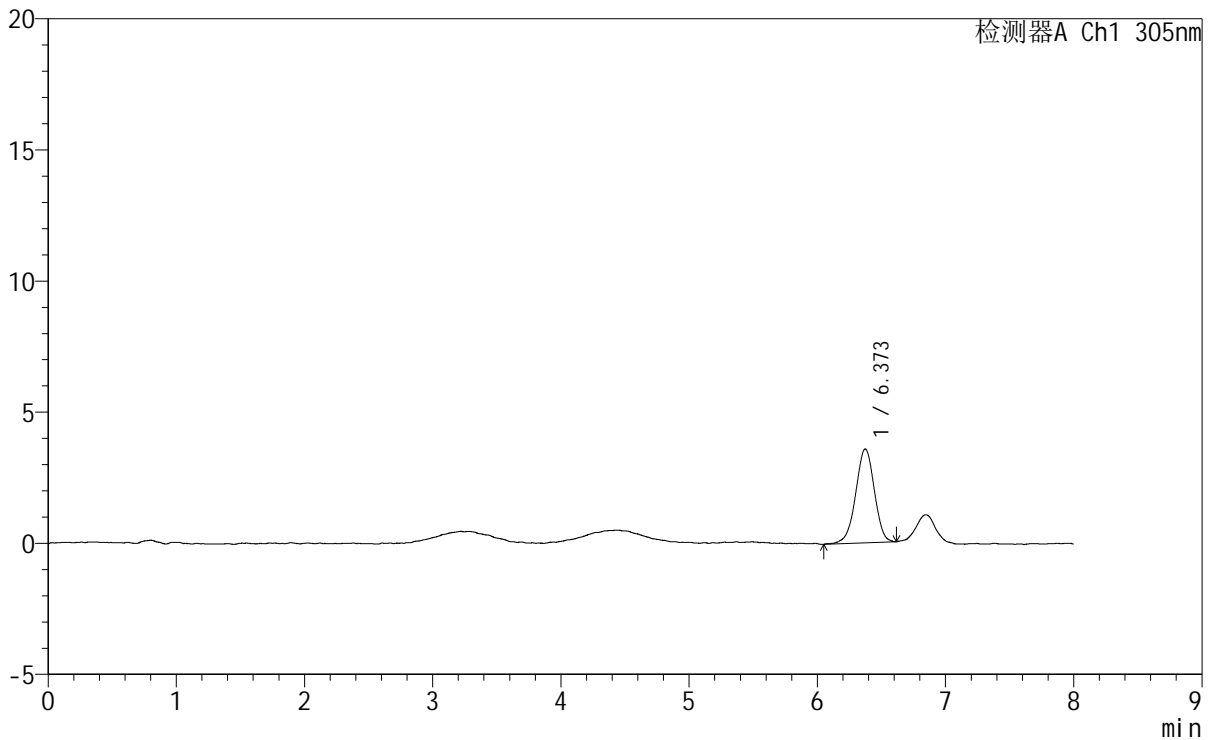
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-469-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 19:11:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:31:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	36434	100.000	3582	9159	0.960	--
总计		36434	100.000	3582			

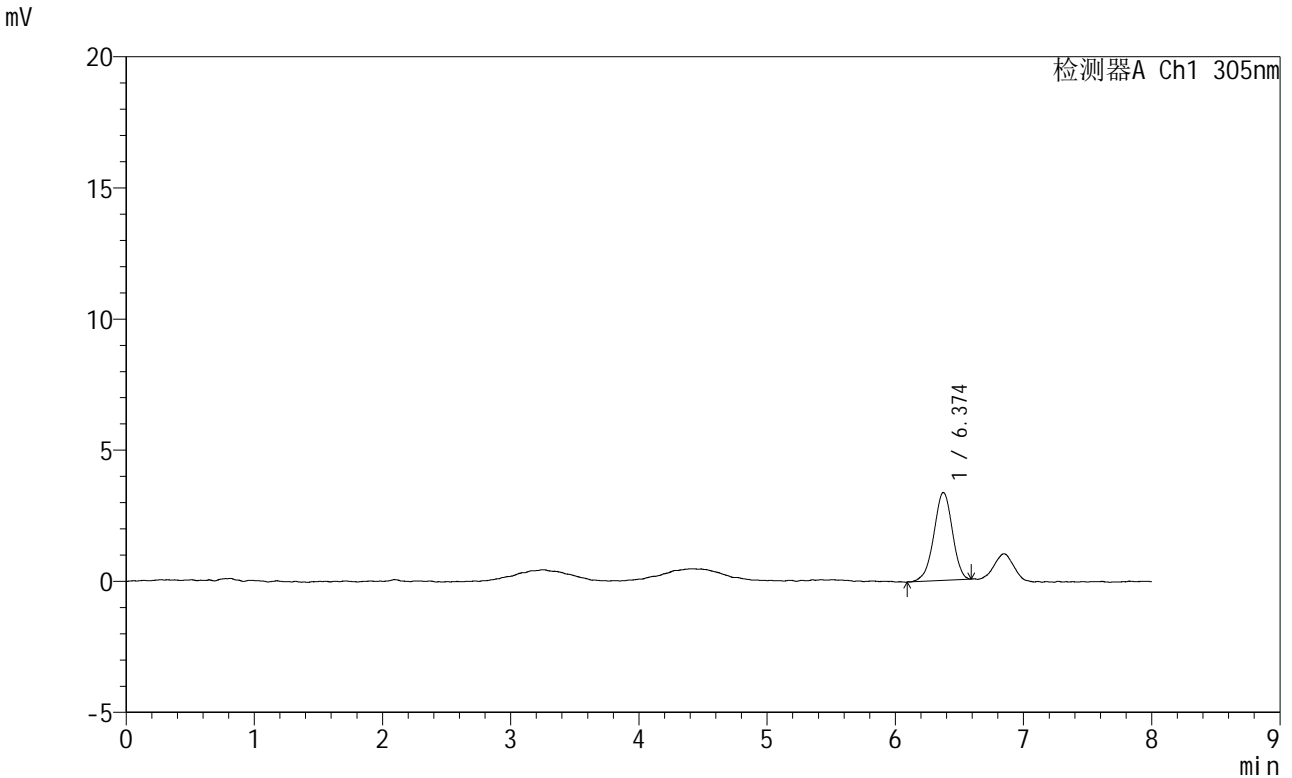
图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0734批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-260/29-470-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 19:20:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:31:40                  处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.374	33617	100.000	3347	9345	0.950	--
总计		33617	100.000	3347			

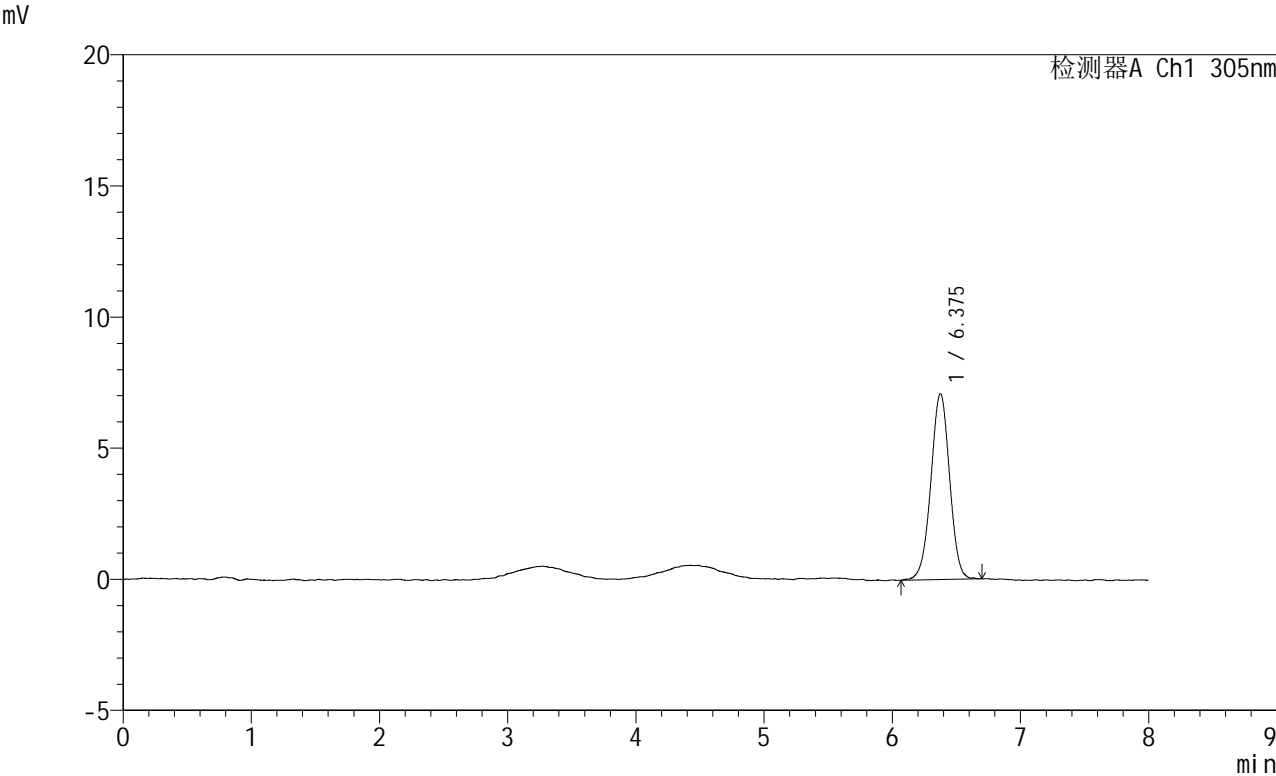


# SMF-4060

<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 - 0-260/29-471-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/29 19:28:43      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 09:31:43      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.375	72110	100.000	7081	9219	0.986	--
总计		72110	100.000	7081			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质  
对照品溶液-2-1



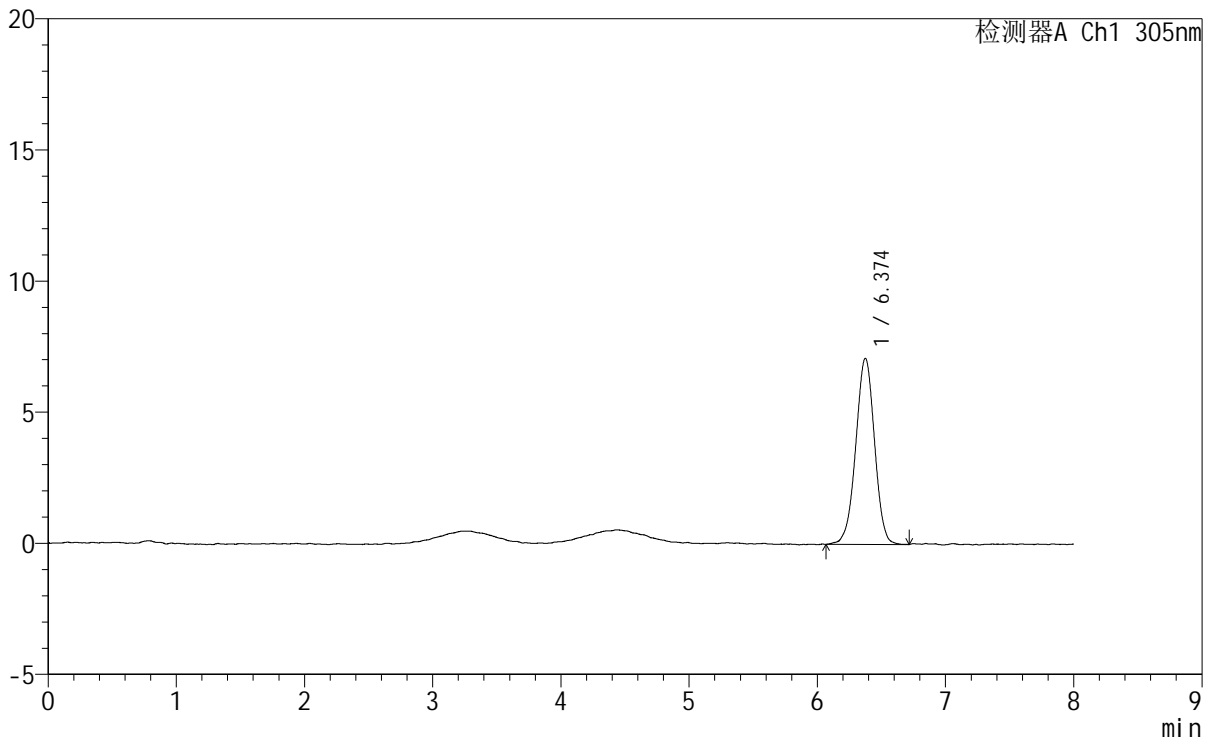
# SMF-4060

### <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 - 0-260/29-472-2 - cbzj-X0734p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 19:37:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:31:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.374	72353	100.000	7092	9119	0.976	--
总计		72353	100.000	7092			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质  
 对照品溶液-2-2

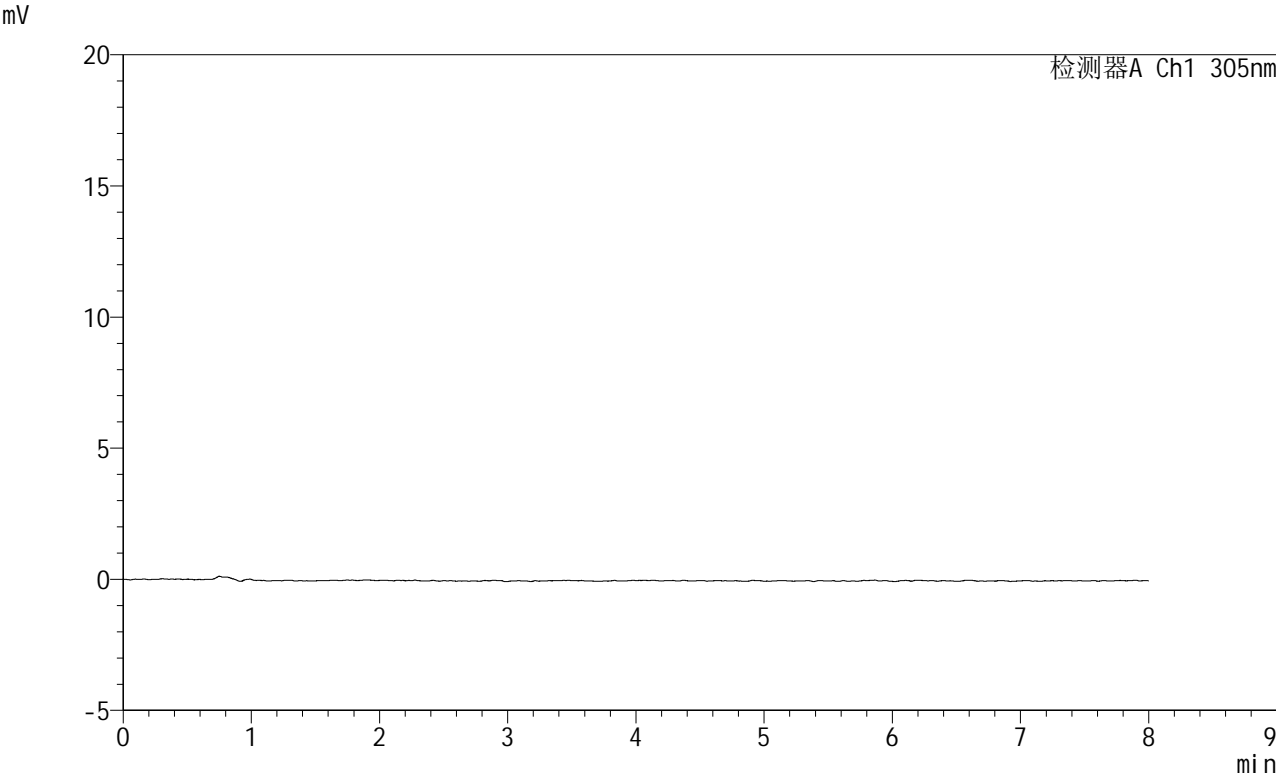


# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-473-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/29 19:45:32                        实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 09:31:48                    处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							

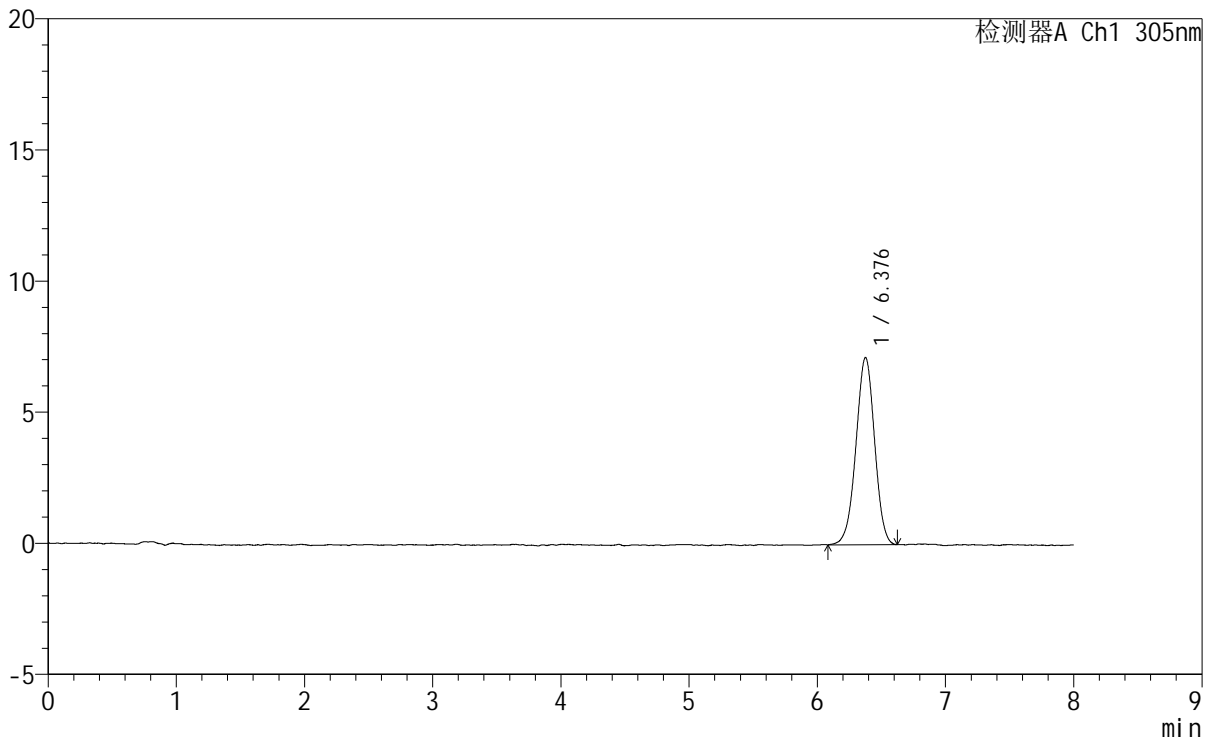
图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质  
溶剂

<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 - 0-260/29-474-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 19:53:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.376	72212	100.000	7127	9193	0.978	--
总计		72212	100.000	7127			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
对照品溶液-1-1



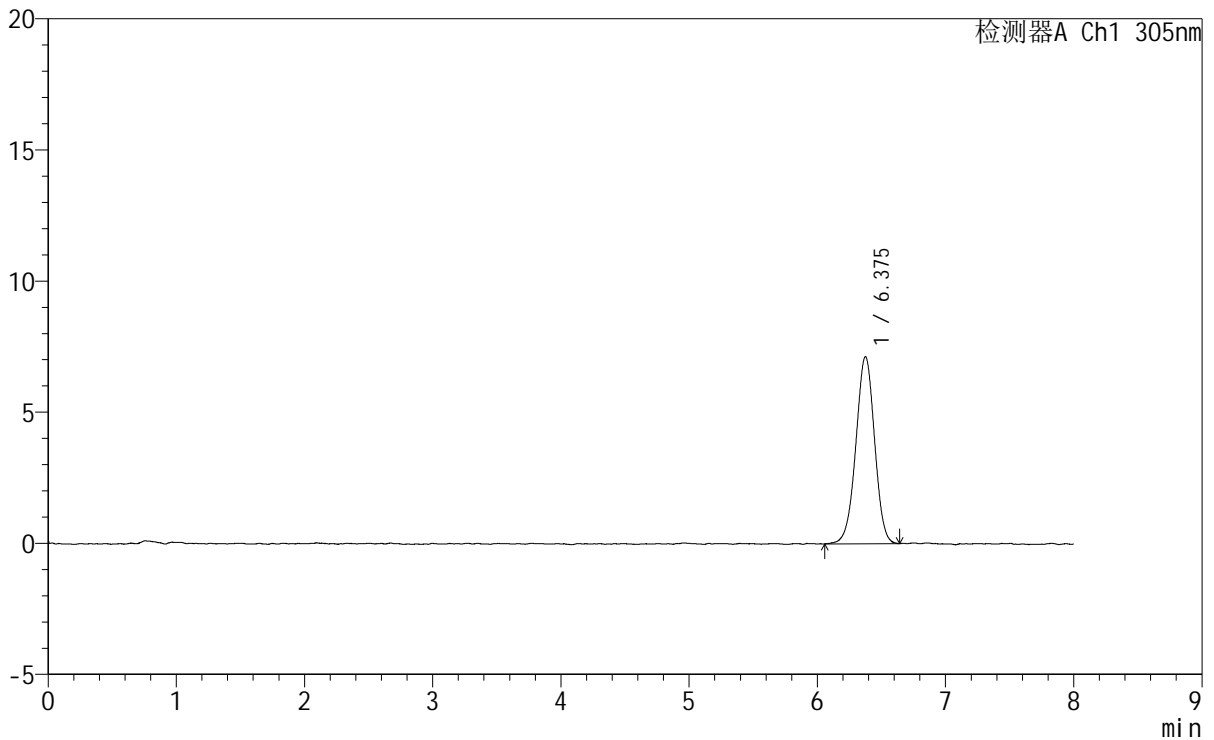
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-475-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 20:02:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:31:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.375	72610	100.000	7128	9139	0.980	--
总计		72610	100.000	7128			

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-1-2



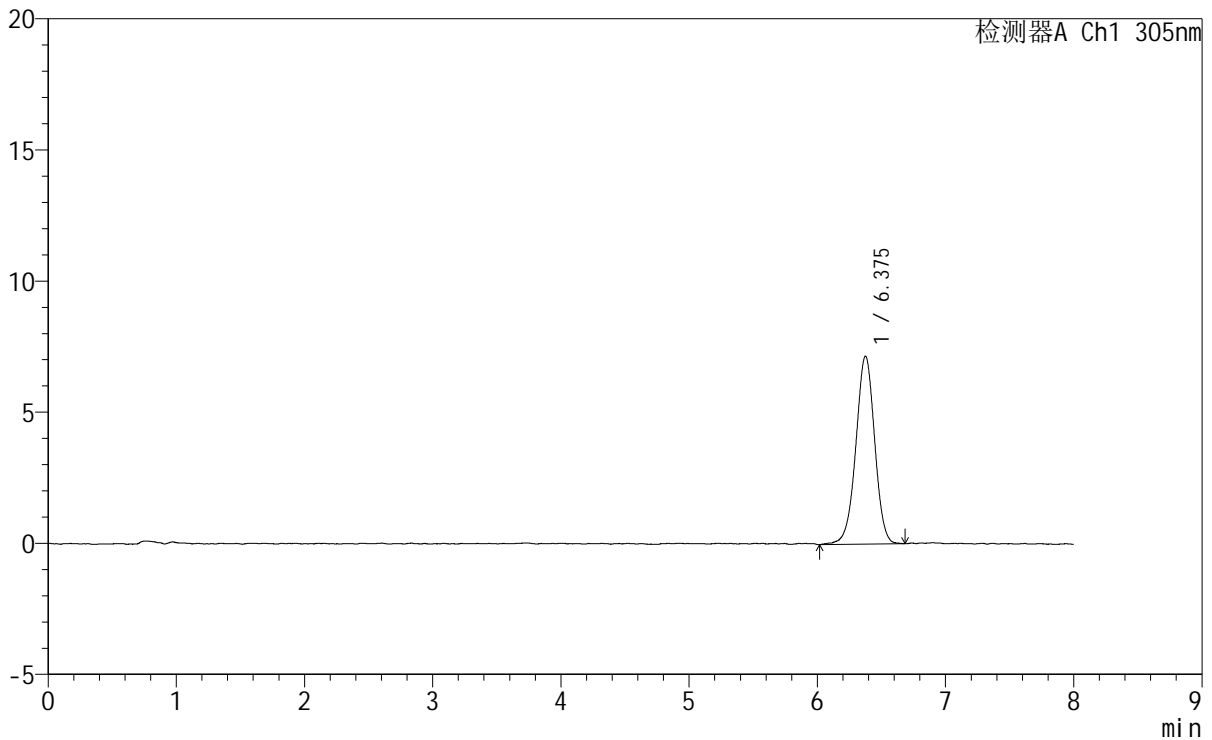
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-476-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 20:10:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:31:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.375	73459	100.000	7161	9150	0.977	--
总计		73459	100.000	7161			

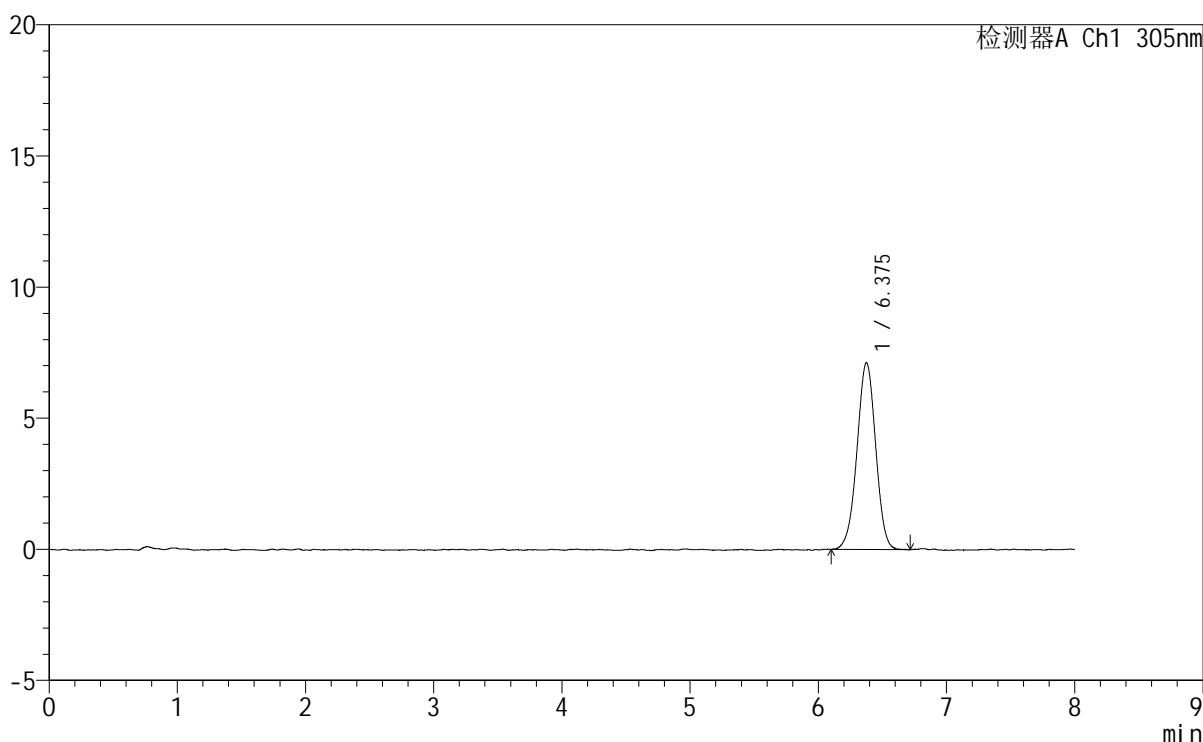
图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-260/29-477-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 20:19:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:32:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.375	72347	100.000	7120	9212	0.988	--
总计		72347	100.000	7120			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
对照品溶液-1-4

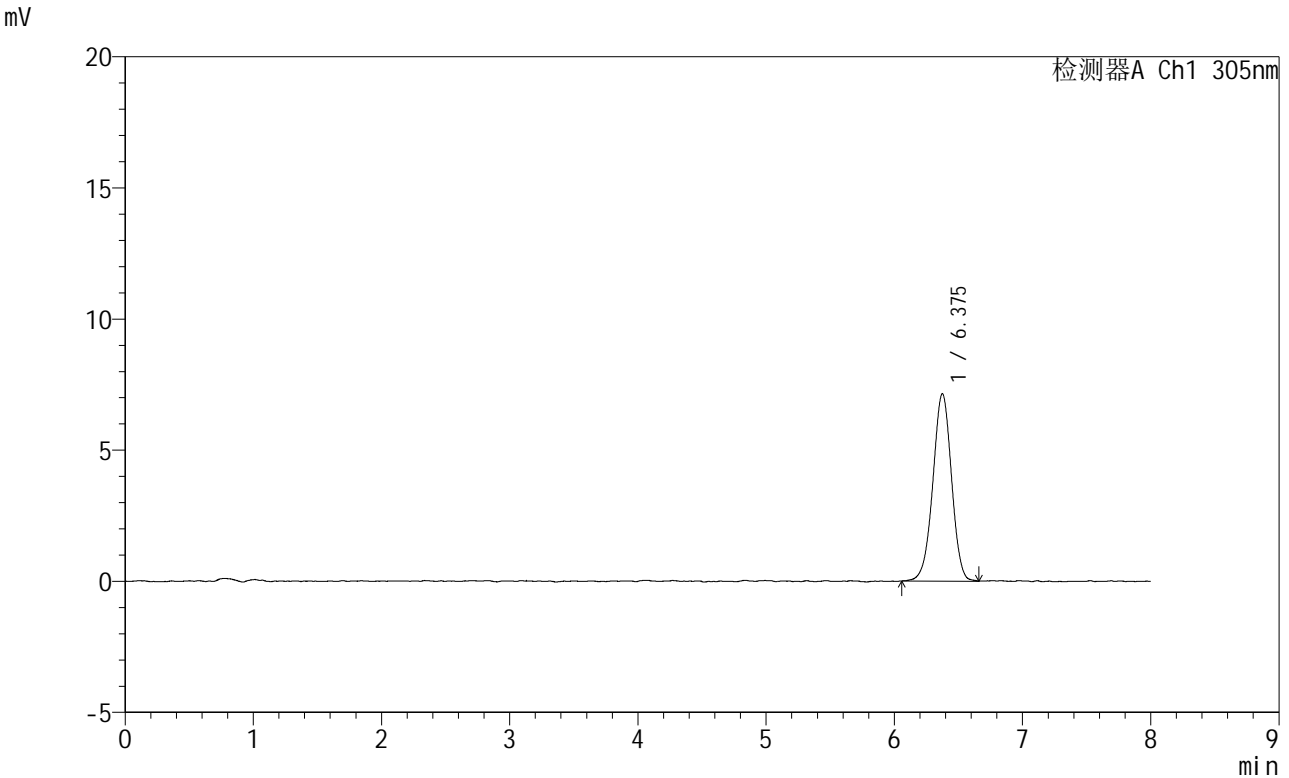


# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-478-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 20:27:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:32:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.375	72358	100.000	7138	9322	0.978	--
总计		72358	100.000	7138			

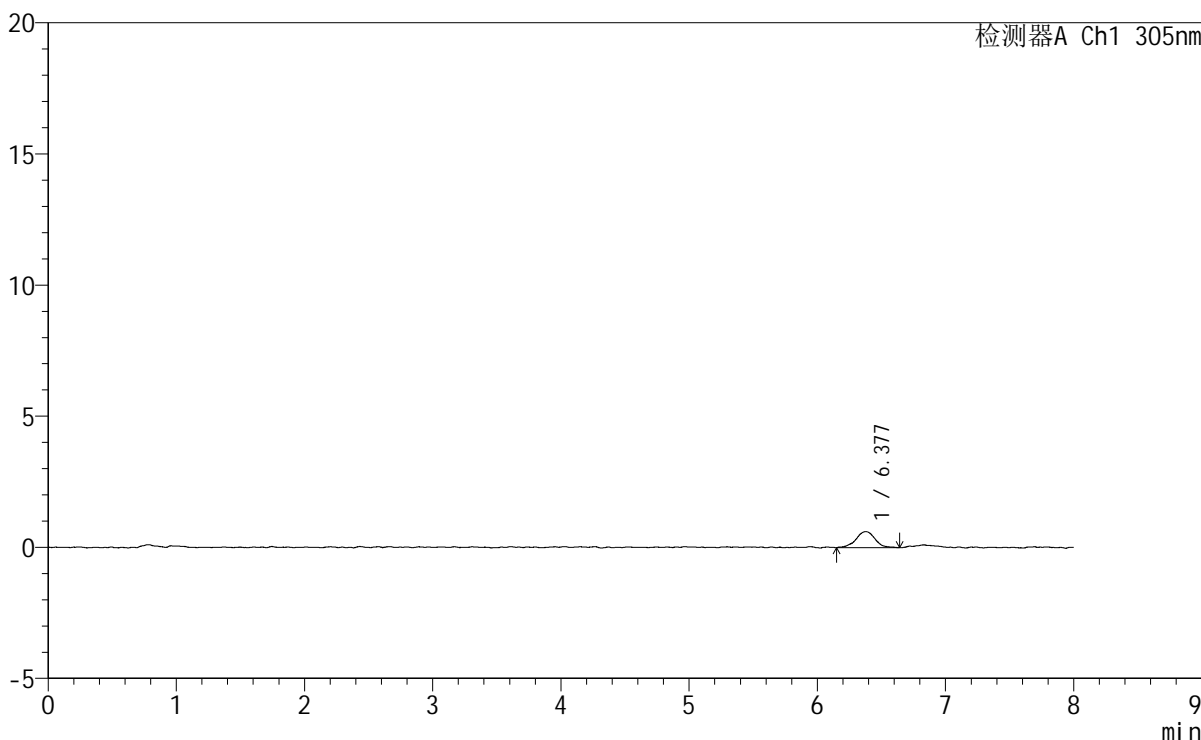
图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-1-5

### <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 - 0-260/29-479-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 20:36:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:32:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.377	6413	100.000	615	10284	1.088	--
总计		6413	100.000	615			

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（60:40）介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



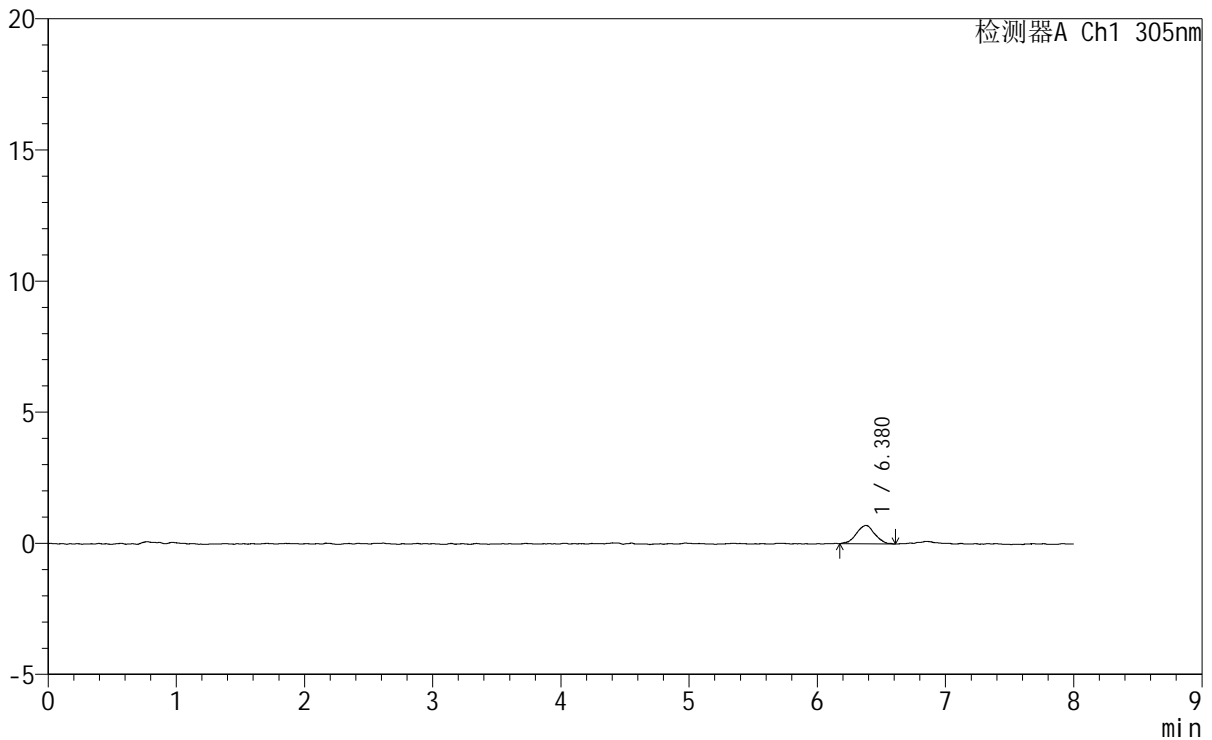
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-480-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 20:44:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:32:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.380	6971	100.000	700	10162	0.942	--
总计		6971	100.000	700			

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



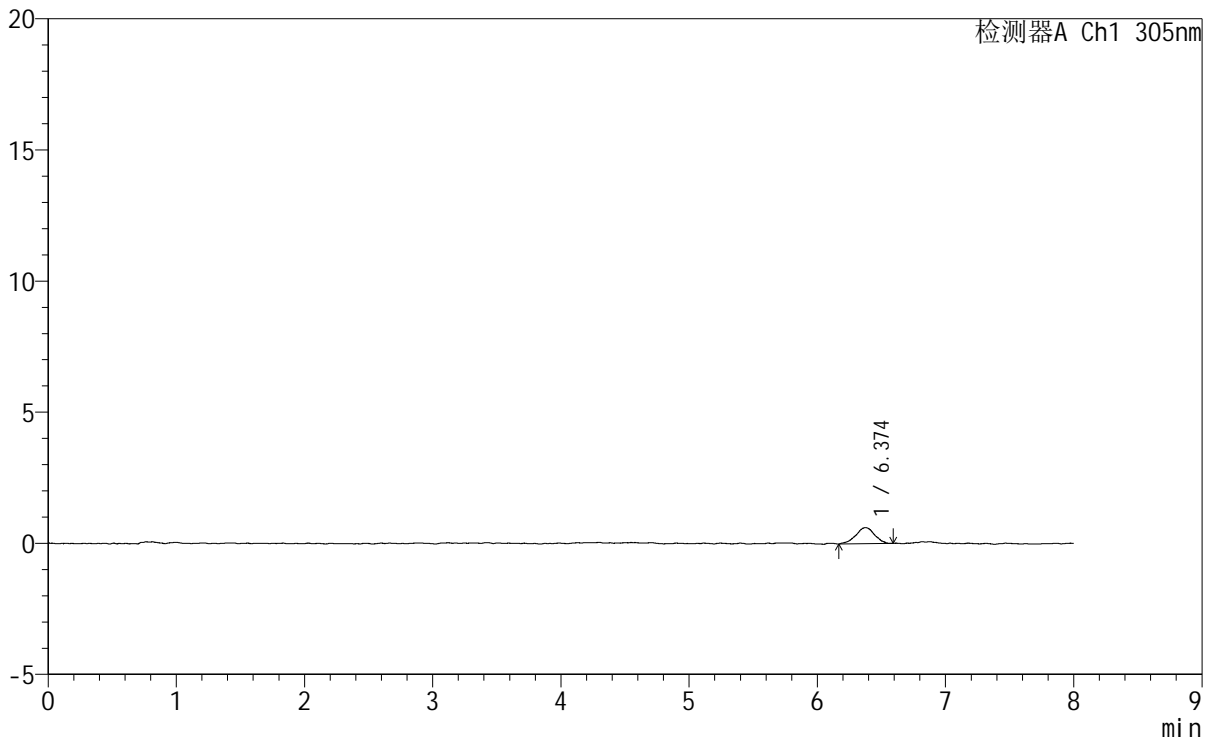
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-481-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 20:52:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:32:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.374	6259	100.000	617	10517	0.936	--
总计		6259	100.000	617			

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



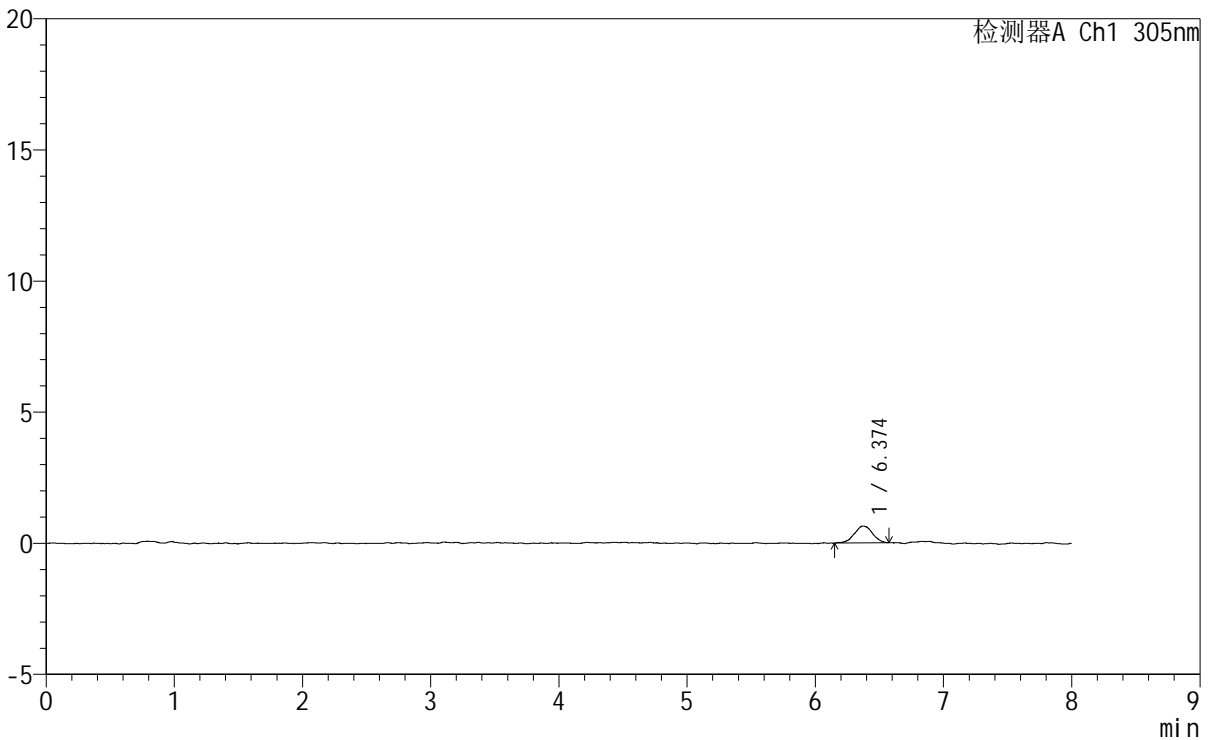
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-482-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:01:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:32:14                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.374	6376	100.000	645	10030	0.991	--
总计		6376	100.000	645			

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



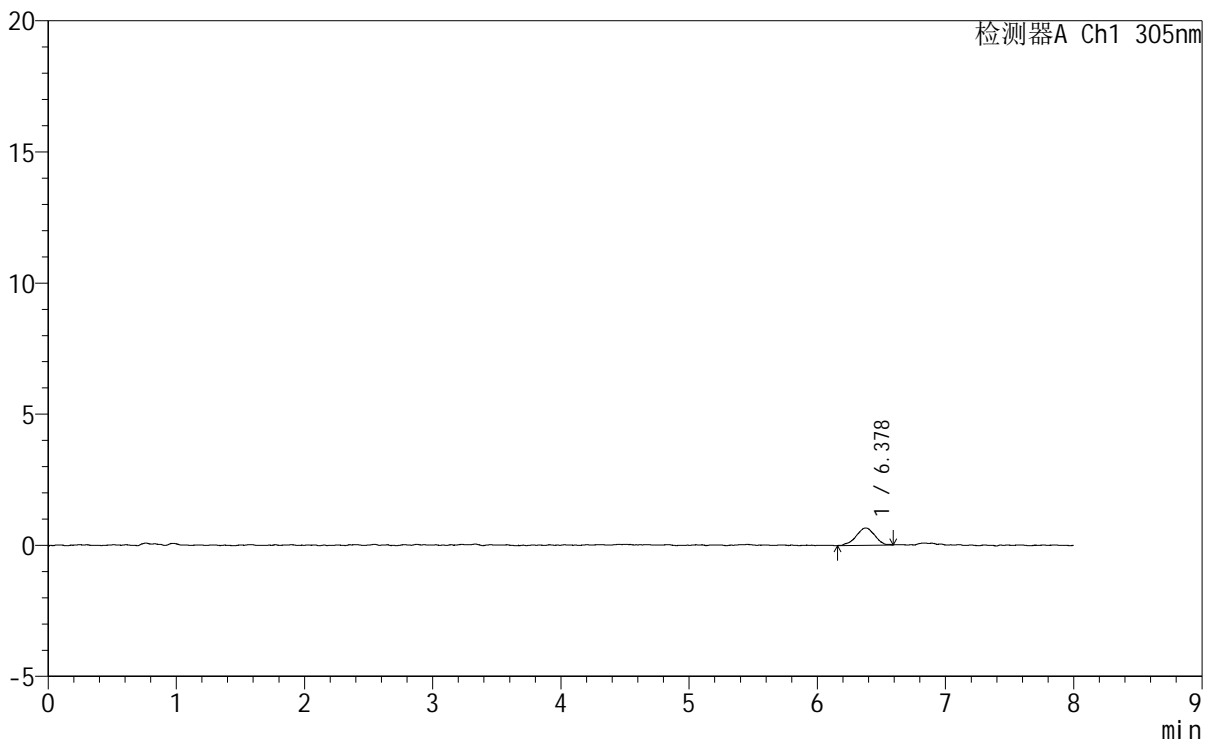
# SMF-4060

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-260/29-483-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:09:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:32:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.378	6633	100.000	657	9677	0.930	--
总计		6633	100.000	657			

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

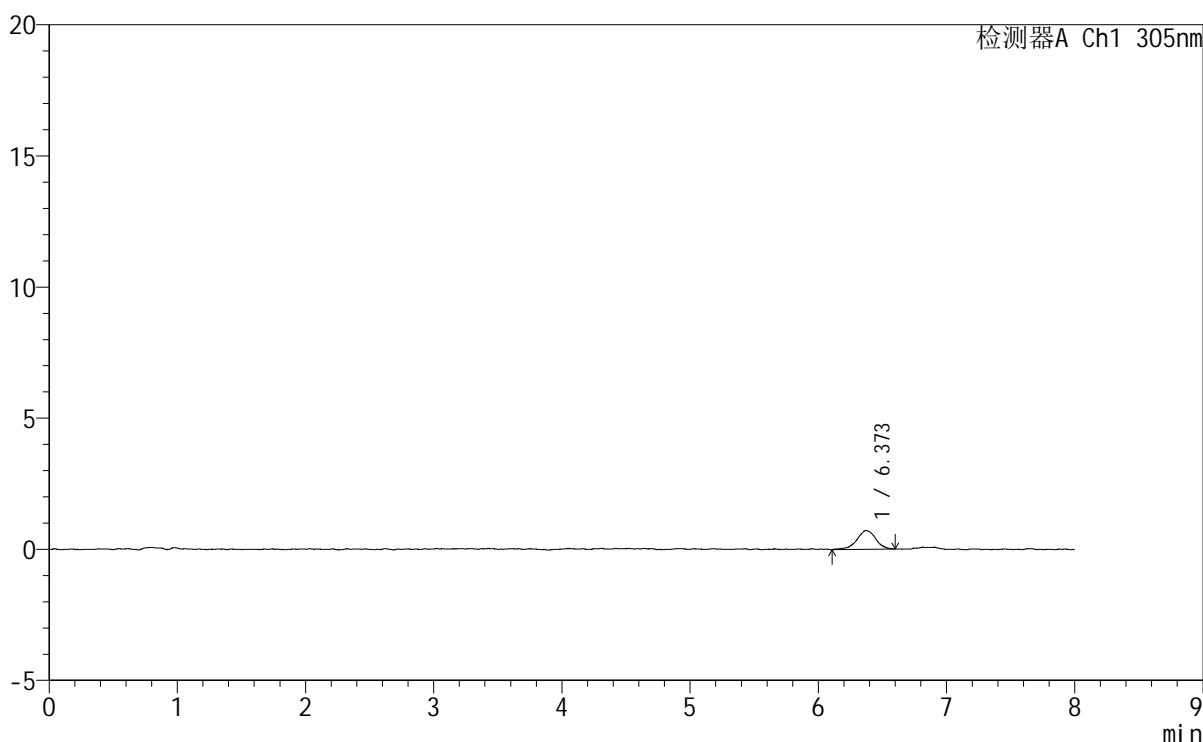
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-484-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:18:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:32:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	7324	100.000	716	10054	0.938	--
总计		7324	100.000	716			

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片6  
供试品溶液-1



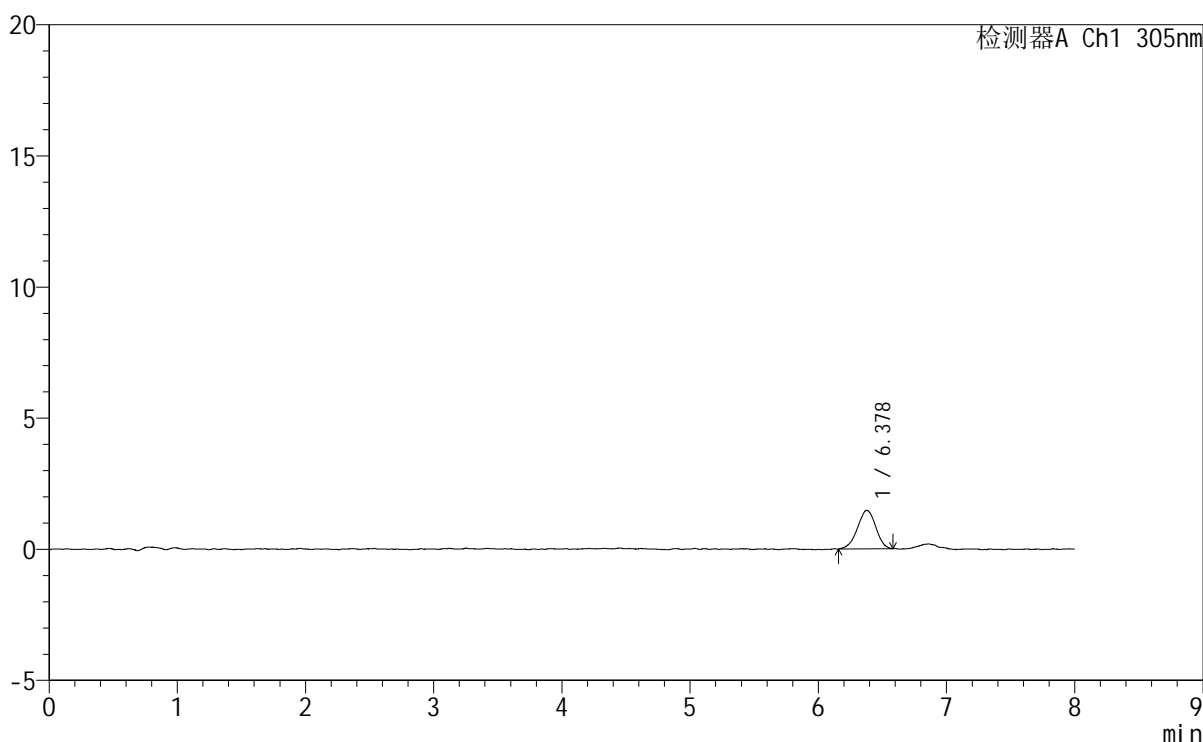
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-485-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:26:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:32:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.378	14603	100.000	1469	9330	0.970	--
总计		14603	100.000	1469			

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

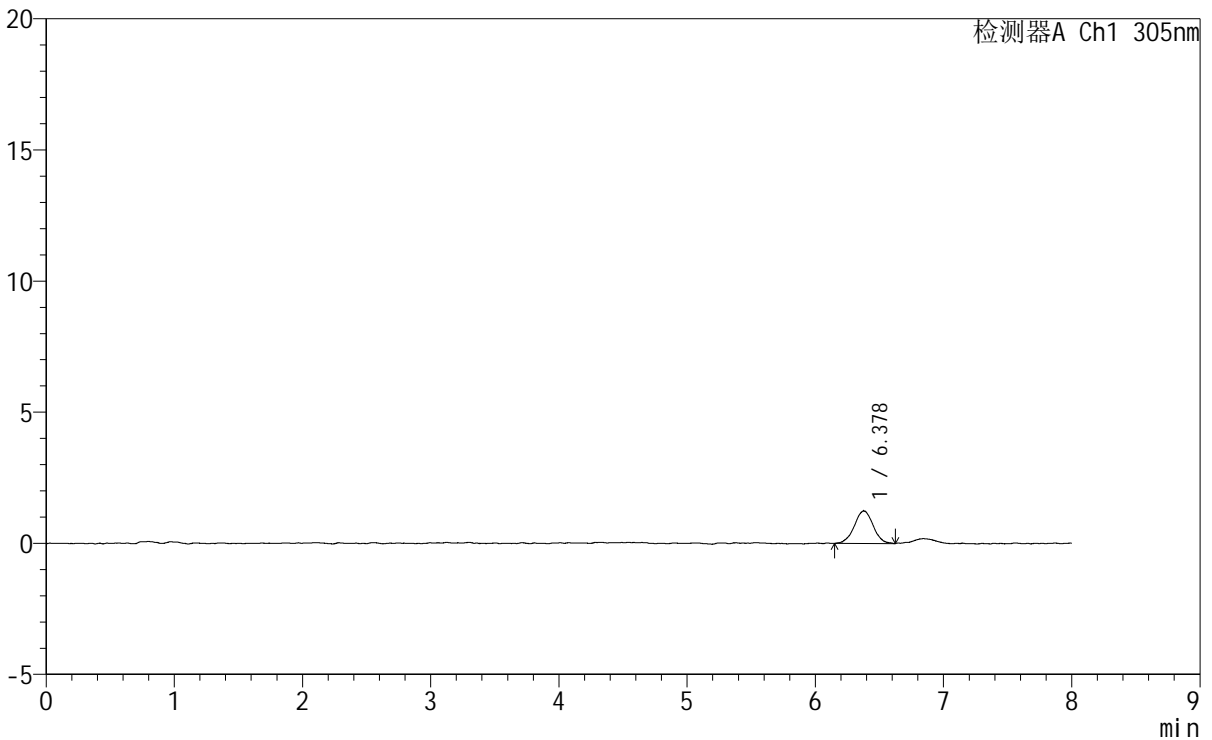
# SMF-4060

<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 - 0-260/29-486-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:34:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:32:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.378	12694	100.000	1242	9596	1.007	--
总计		12694	100.000	1242			

图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

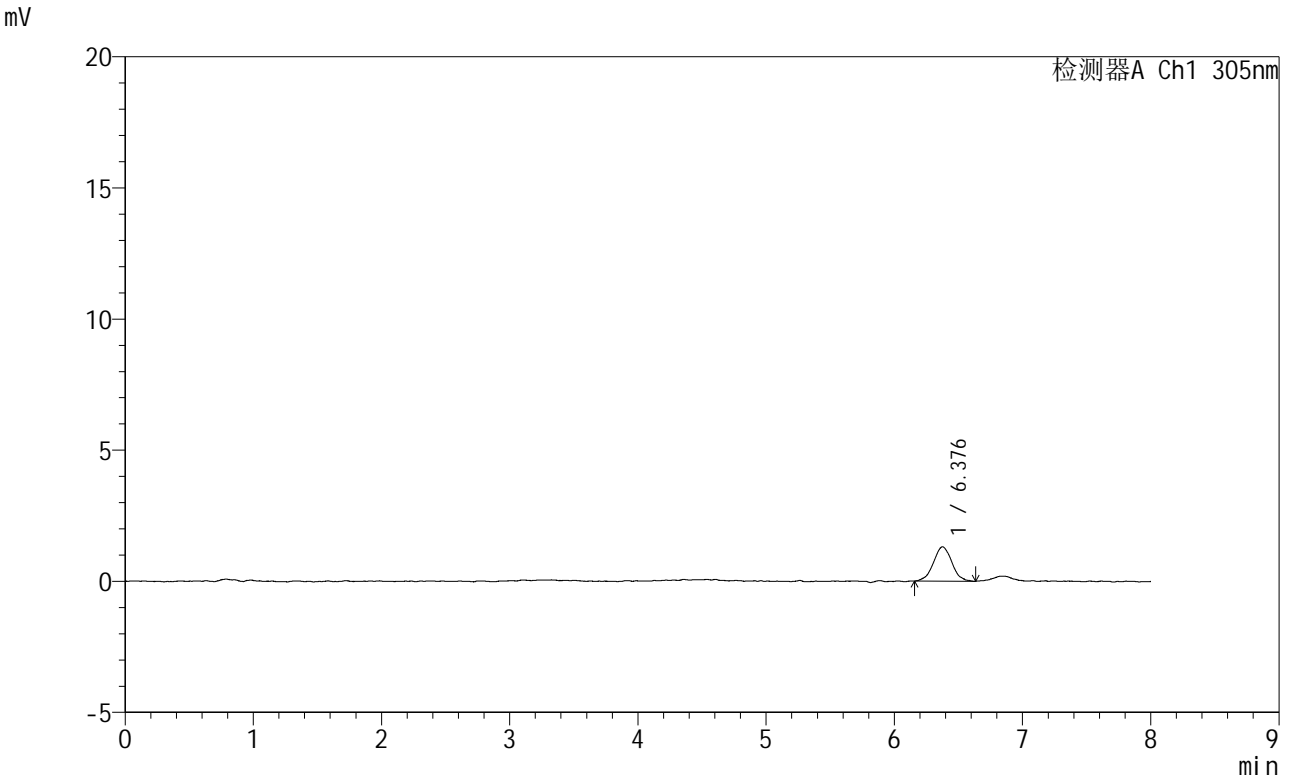


# SMF-4060

<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 - 0-260/29-487-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:43:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:32:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.376	13055	100.000	1307	9563	1.015	--
总计		13055	100.000	1307			

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



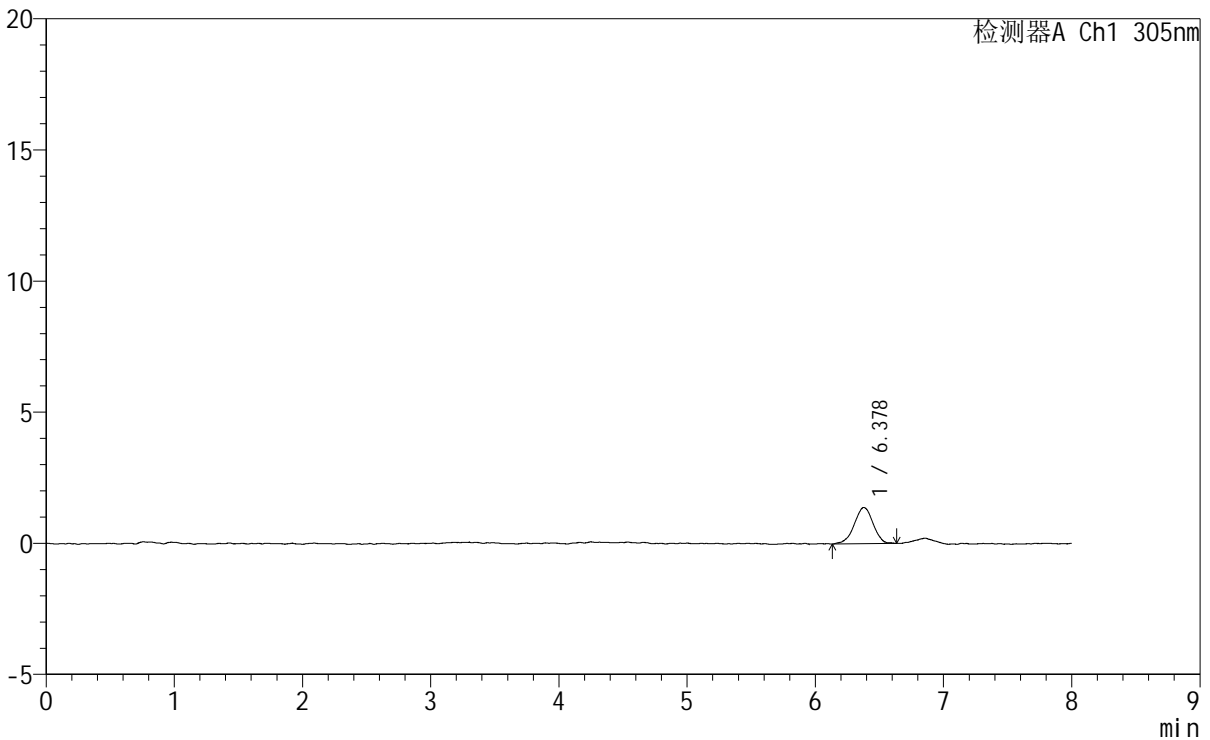
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-488-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:51:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:32:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.378	14145	100.000	1382	9130	0.960	--
总计		14145	100.000	1382			

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



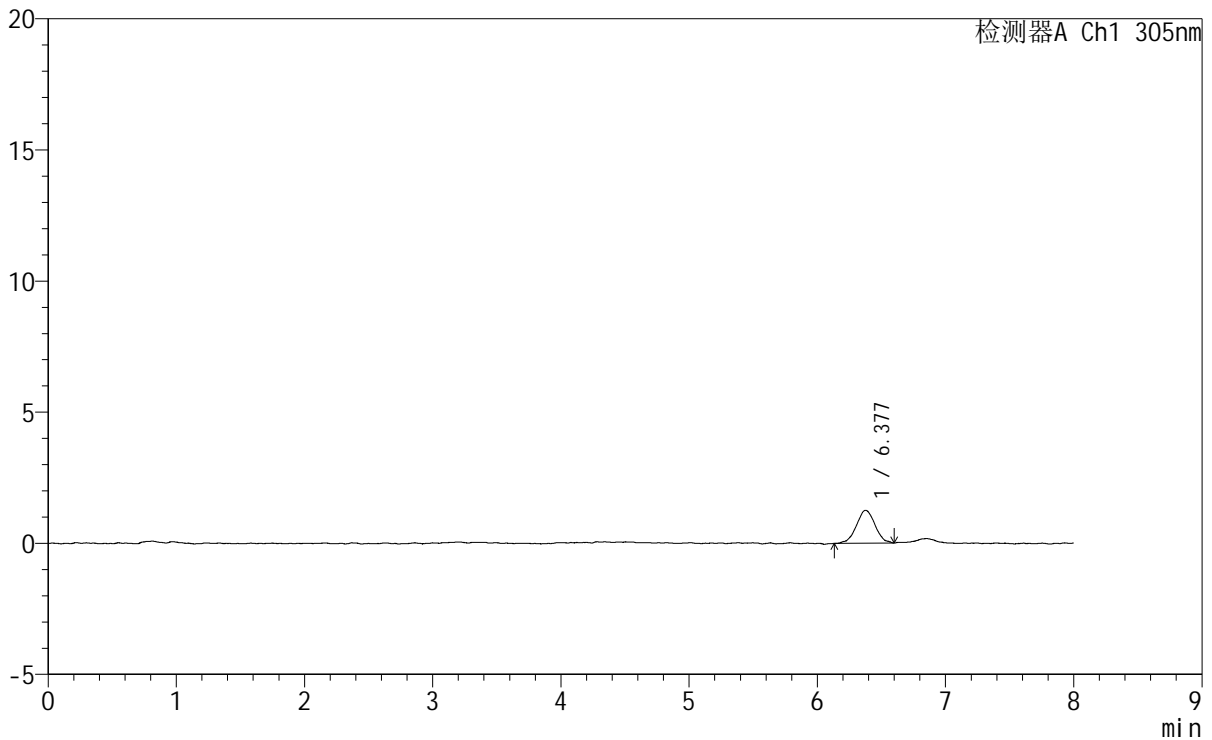
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-489-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:00:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:32:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.377	12701	100.000	1254	9309	1.008	--
总计		12701	100.000	1254			

图185 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



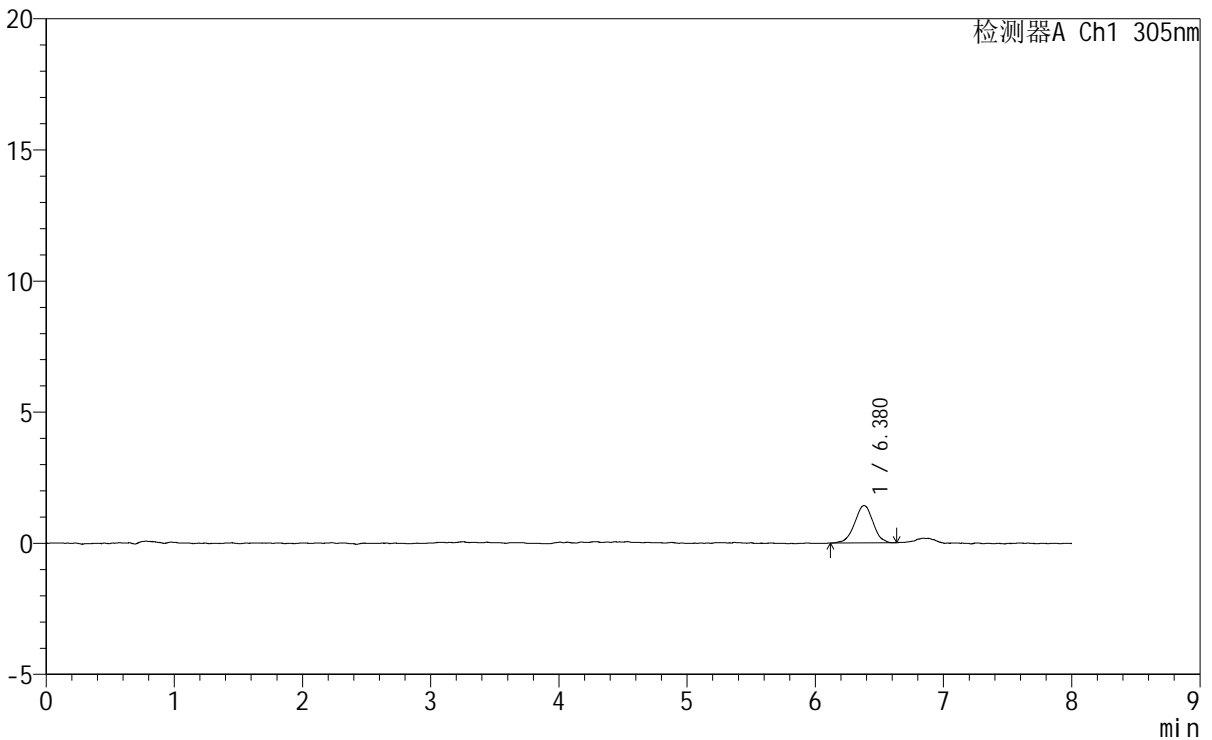
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-490-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:08:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:32:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.380	14210	100.000	1422	9578	1.003	--
总计		14210	100.000	1422			

图186 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



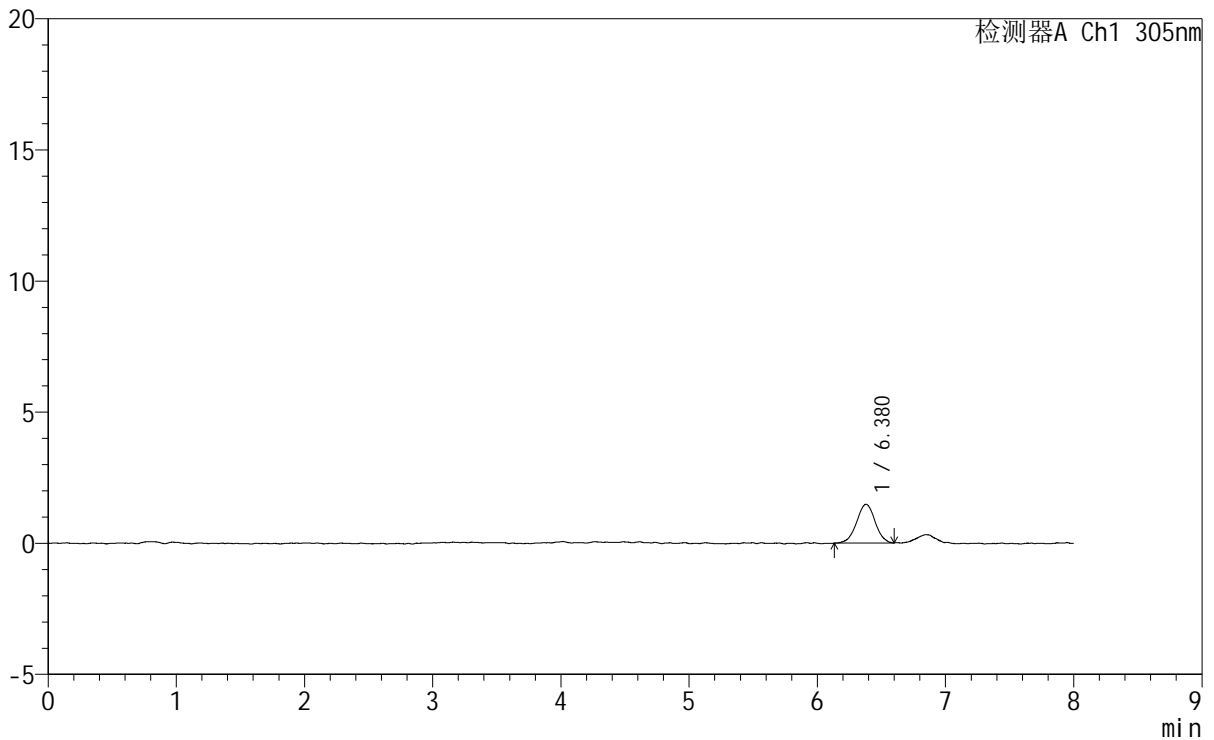
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-491-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 22:16:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:32:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.380	14833	100.000	1478	10089	0.986	--
总计		14833	100.000	1478			

图187 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片1  
供试品溶液-1



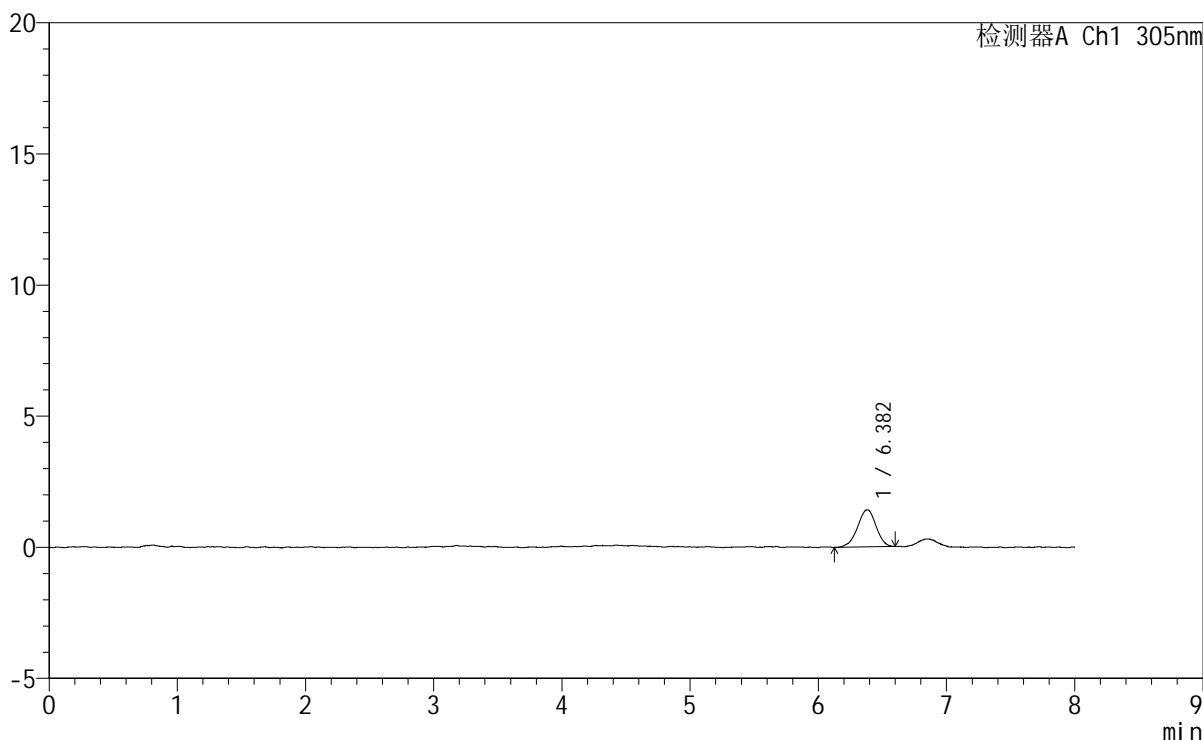
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-492-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:25:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:32:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.382	14285	100.000	1417	9531	0.938	--
总计		14285	100.000	1417			

图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



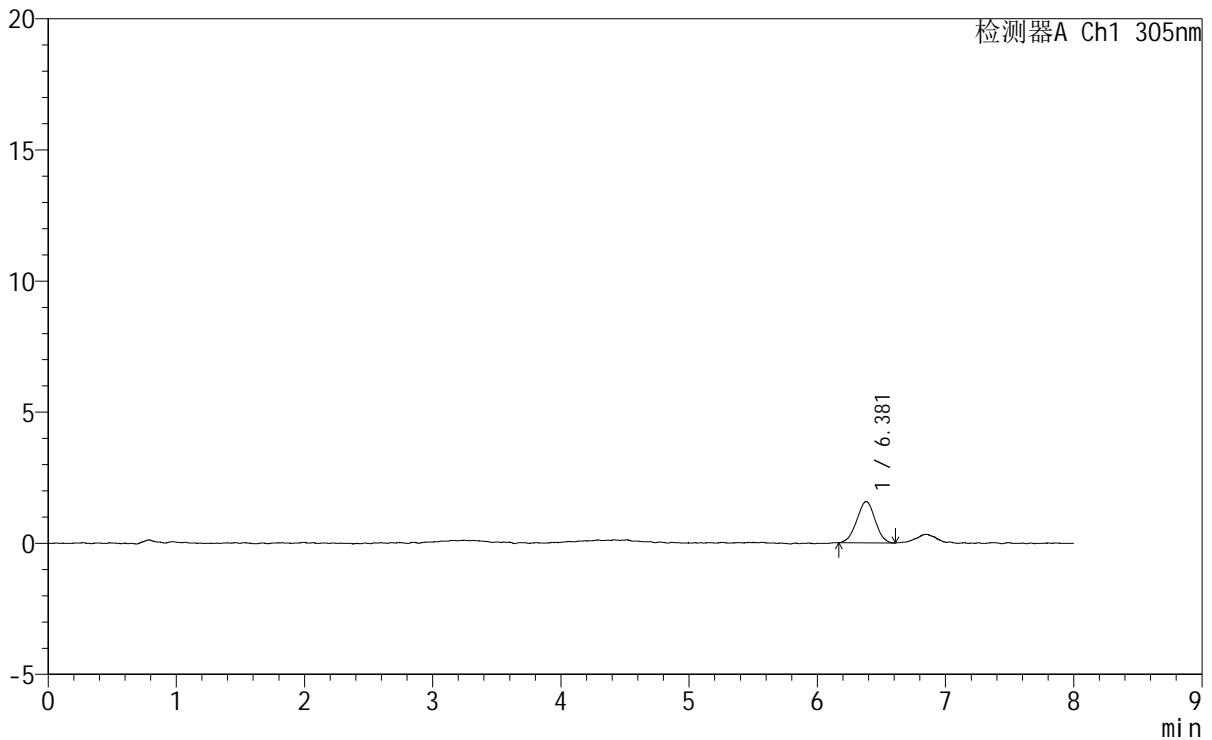
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-493-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:33:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:32:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.381	15781	100.000	1580	9148	0.981	--
总计		15781	100.000	1580			

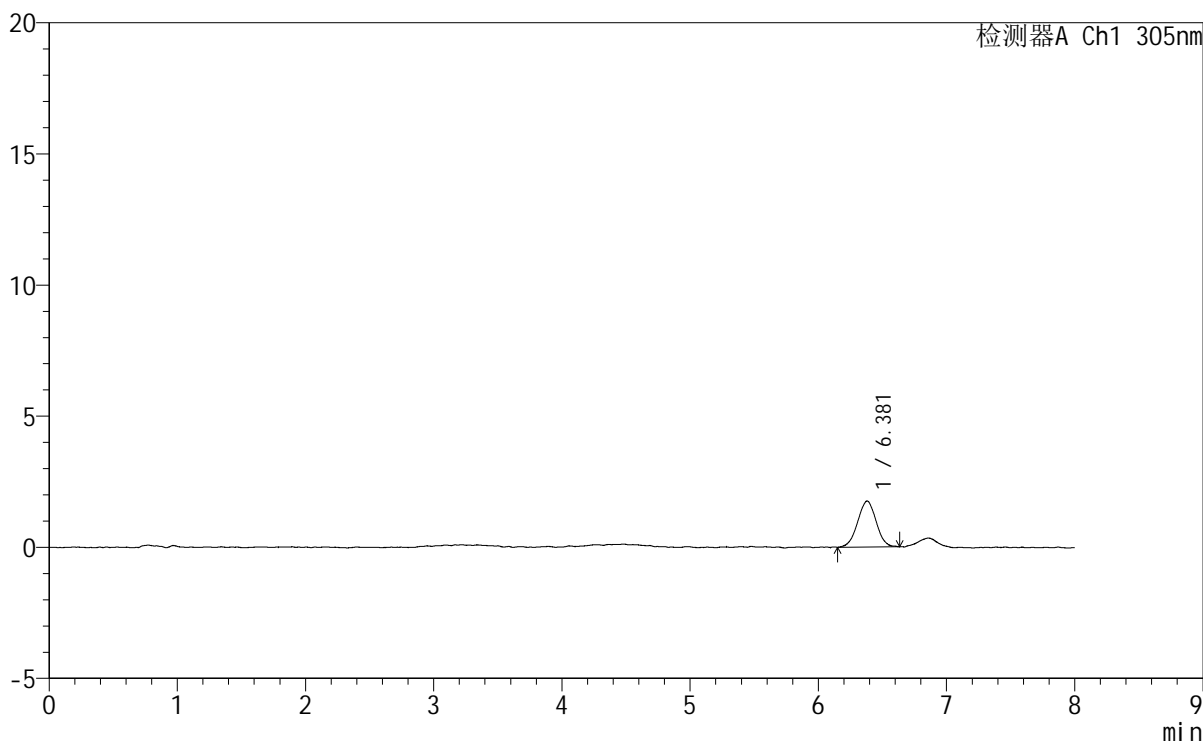
图189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/29-494-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 22:42:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.381	17627	100.000	1755	9122	0.996	--
总计		17627	100.000	1755			

图190 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-片4  
供试品溶液-1



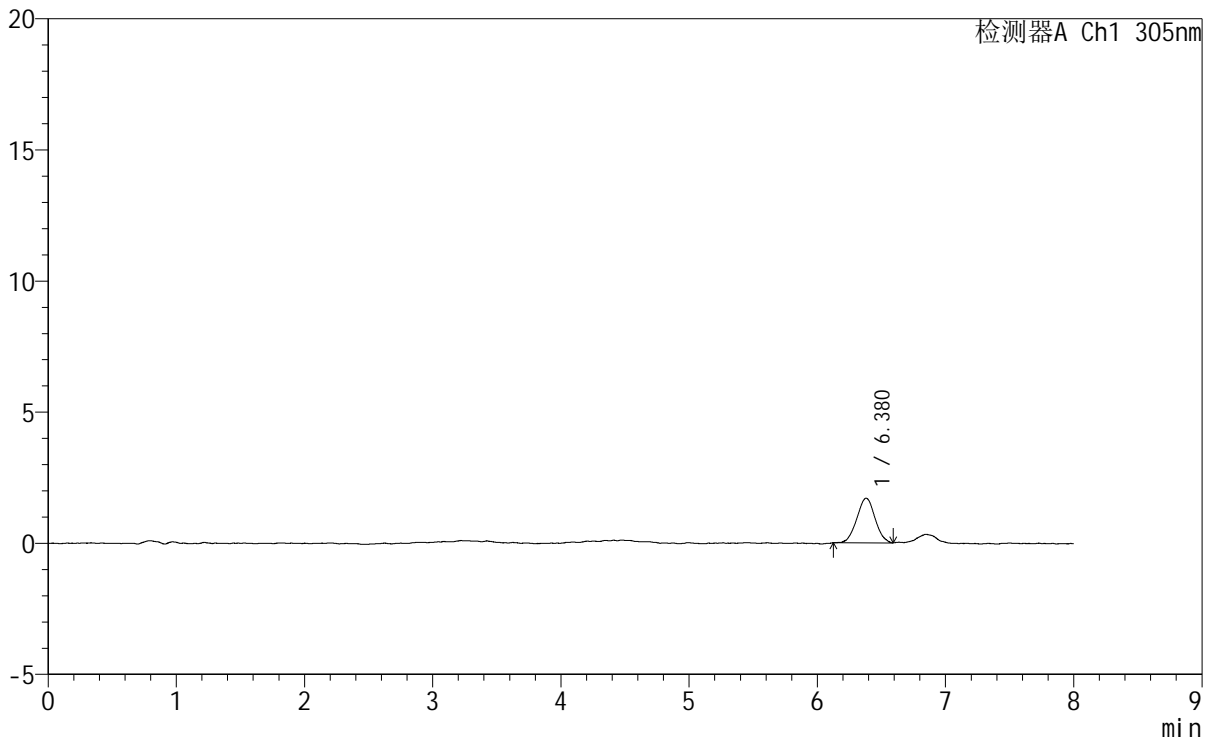
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-495-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:50:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:32:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.380	16837	100.000	1701	9591	1.017	--
总计		16837	100.000	1701			

图191 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



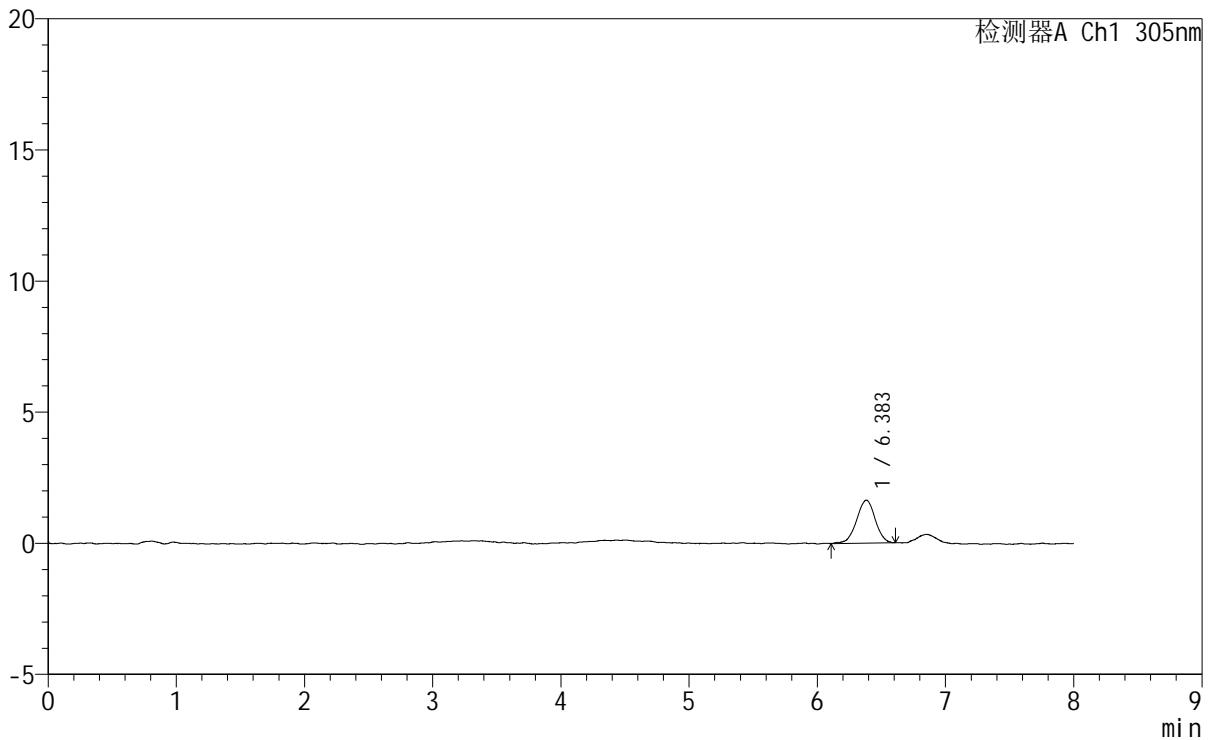
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-496-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:58:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:32:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.383	16642	100.000	1641	9653	0.965	--
总计		16642	100.000	1641			

图192 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

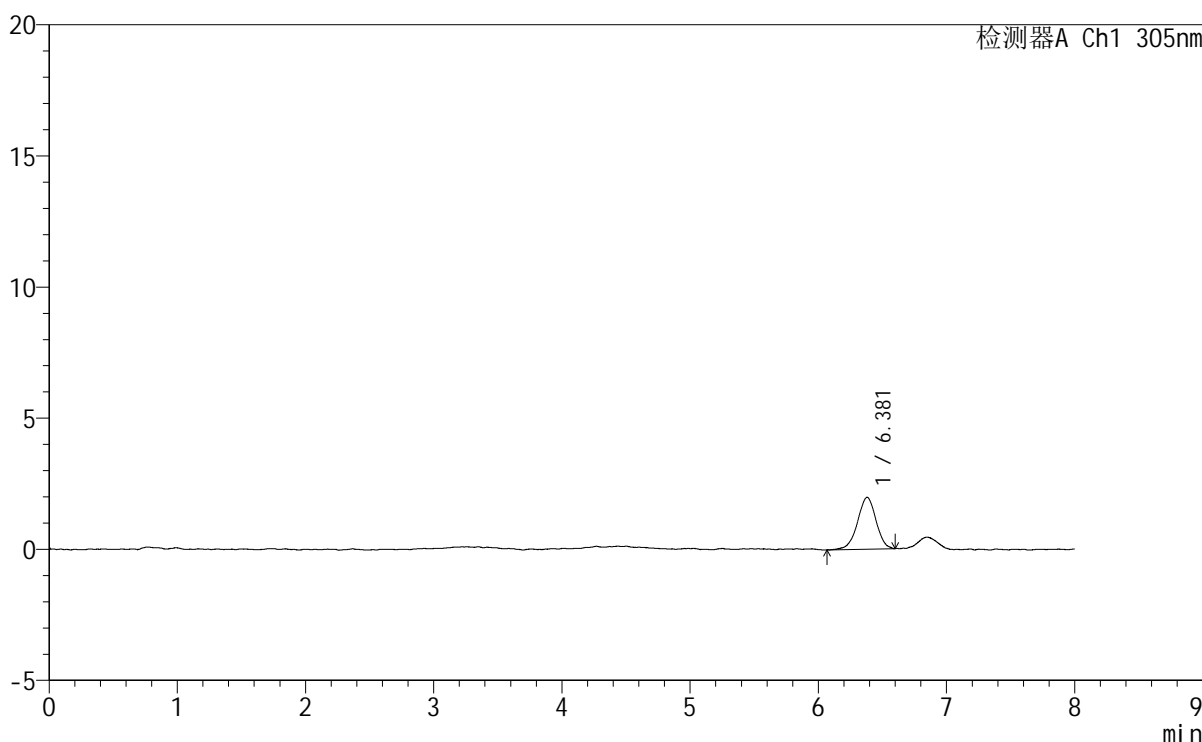
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-497-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:07:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:32:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

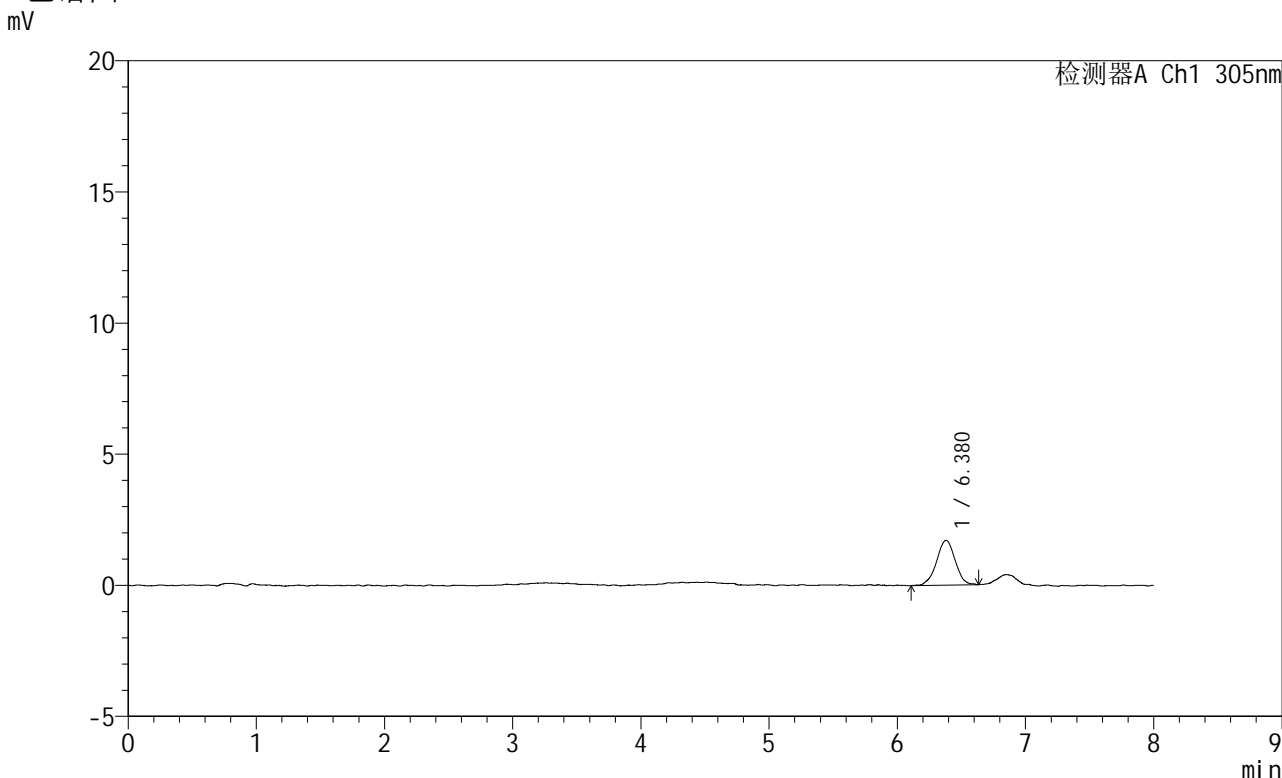
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.381	19848	100.000	1977	9796	0.960	--
总计		19848	100.000	1977			

图193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-60min-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 - 0-260/29-498-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 23:15:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

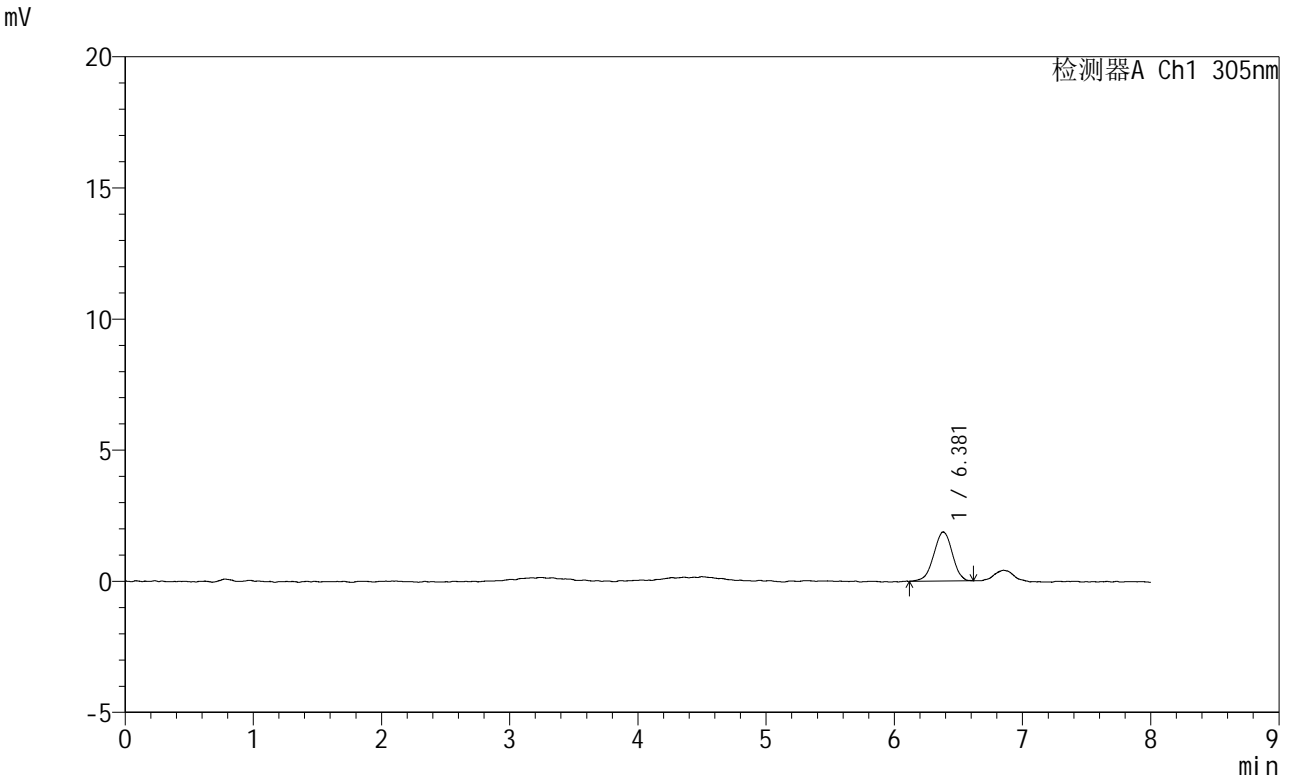
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.380	17328	100.000	1711	9537	0.983	--
总计		17328	100.000	1711			

图194 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-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 - 0-260/29-499-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:24:08                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:33:02                                  处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.381	18849	100.000	1874	9235	0.975	--
总计		18849	100.000	1874			

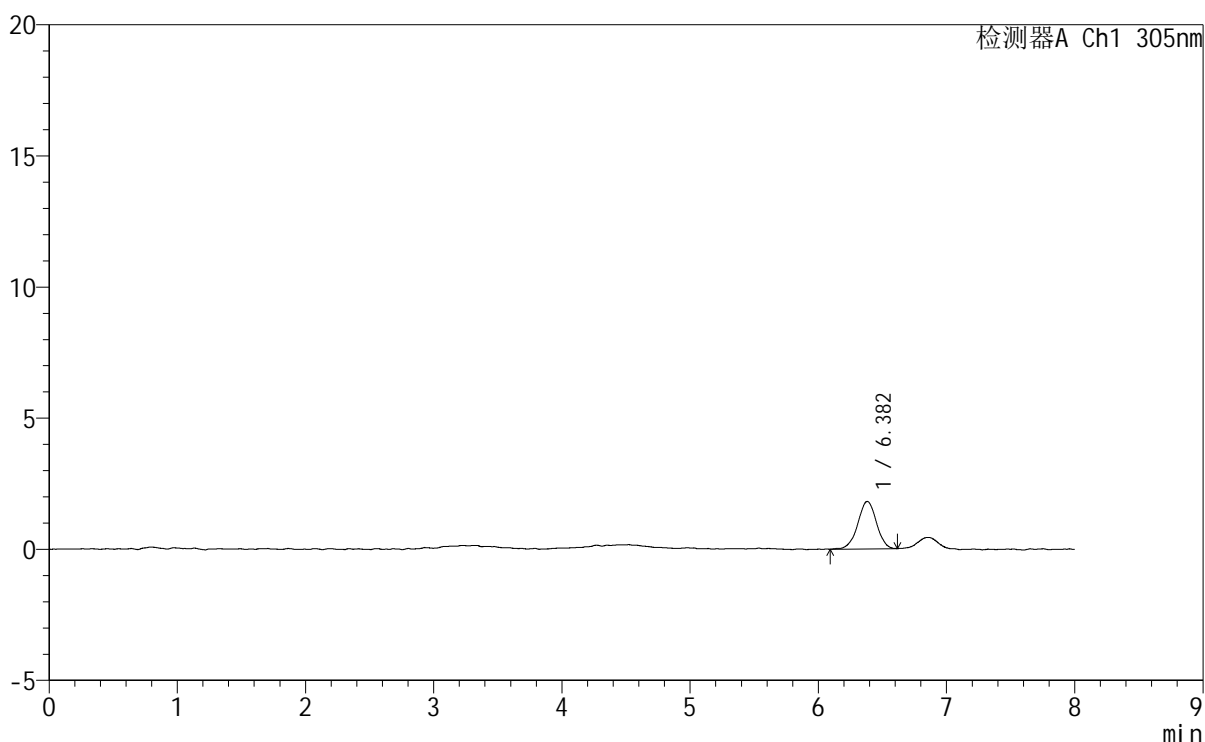
图195 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-260/29-500-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:32:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:33:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	6.382	18336	100.000	1806	9677	0.975	--
总计		18336	100.000	1806			

图196 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



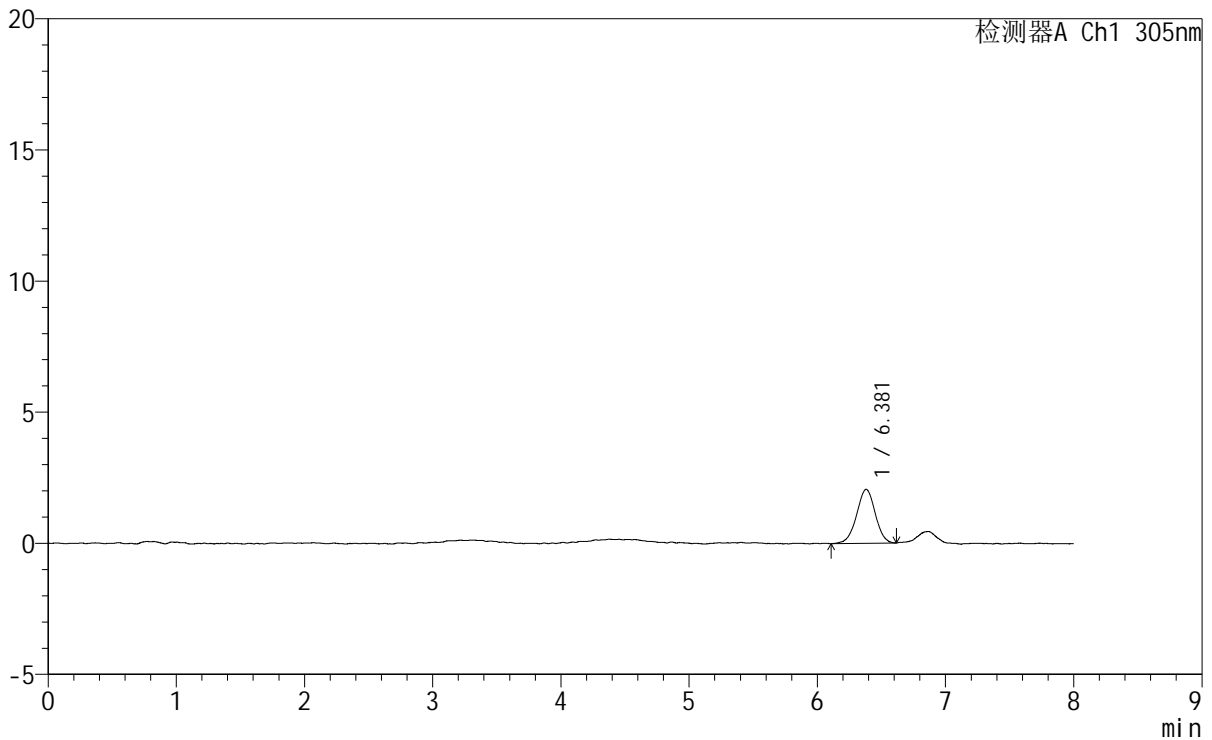
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-501-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:40:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:33:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.381	20804	100.000	2060	9269	0.982	--
总计		20804	100.000	2060			

图197 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

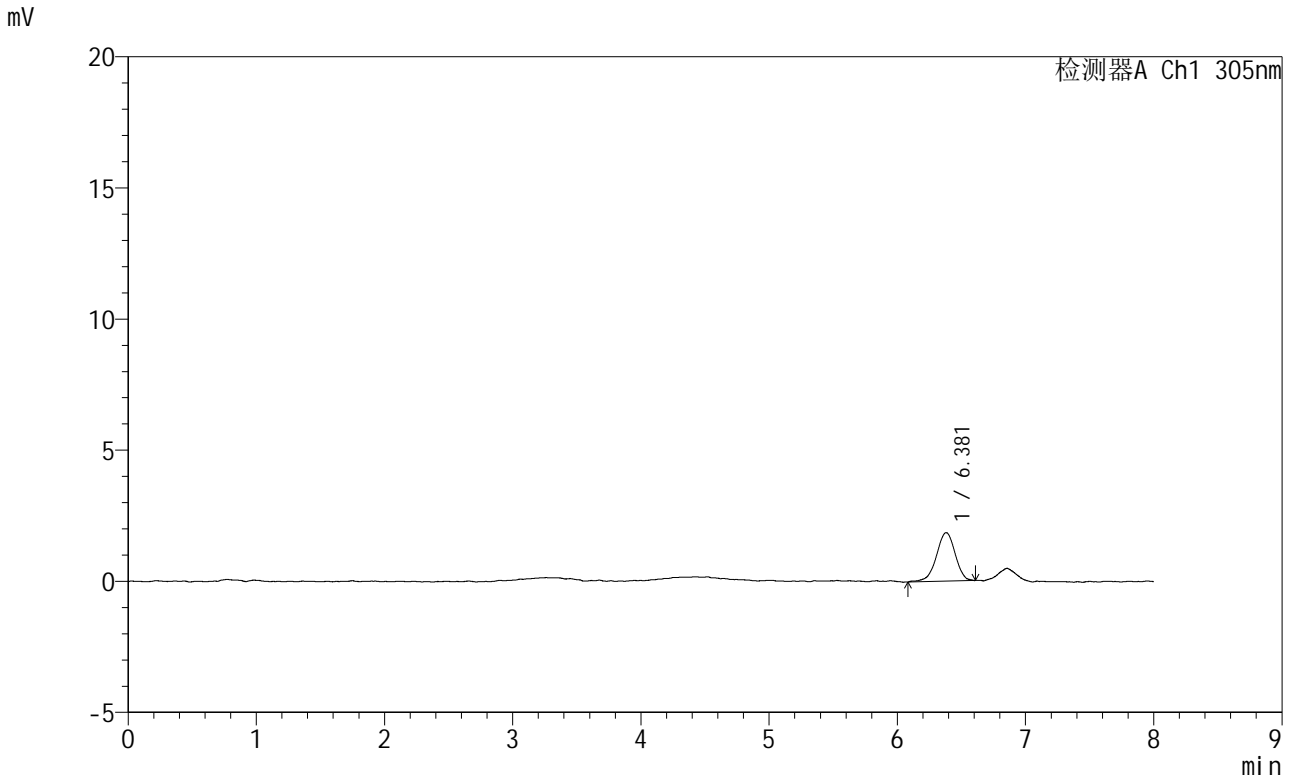


# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-502-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:49:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:33:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.381	18911	100.000	1854	9339	0.928	--
总计		18911	100.000	1854			

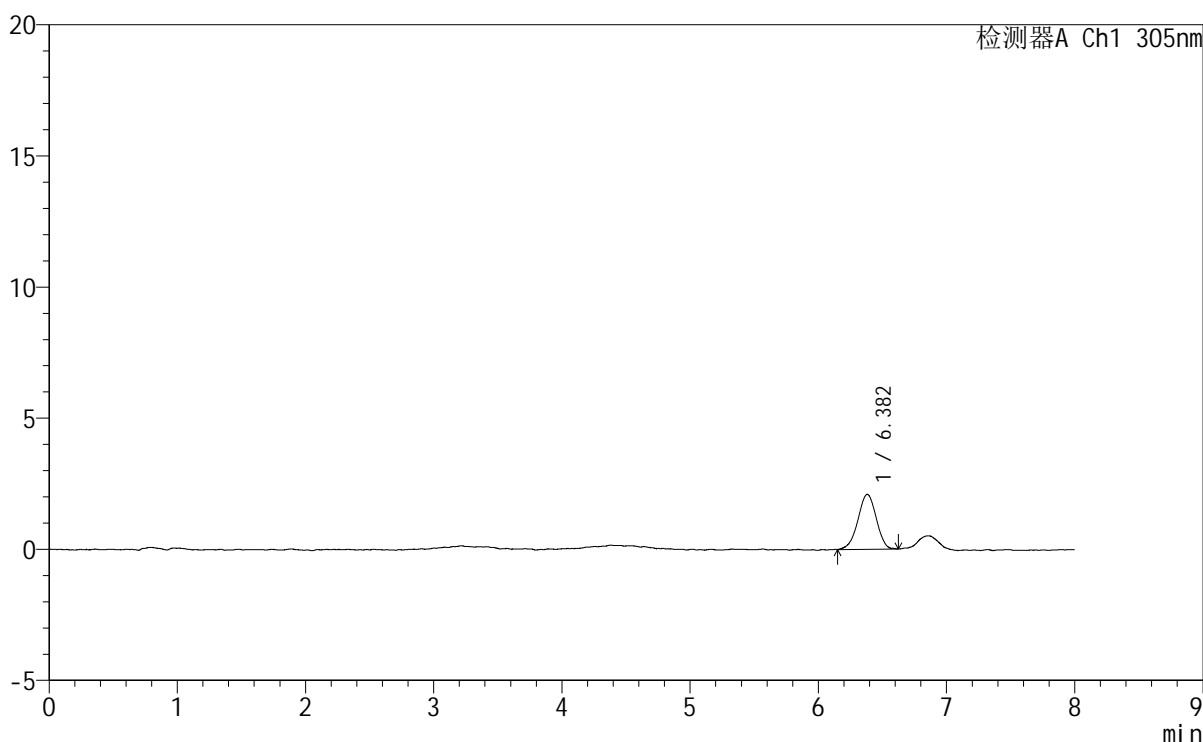
图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-260/29-503-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:57:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:33:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.382	20873	100.000	2094	9547	0.962	--
总计		20873	100.000	2094			

图199 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片1  
供试品溶液-1



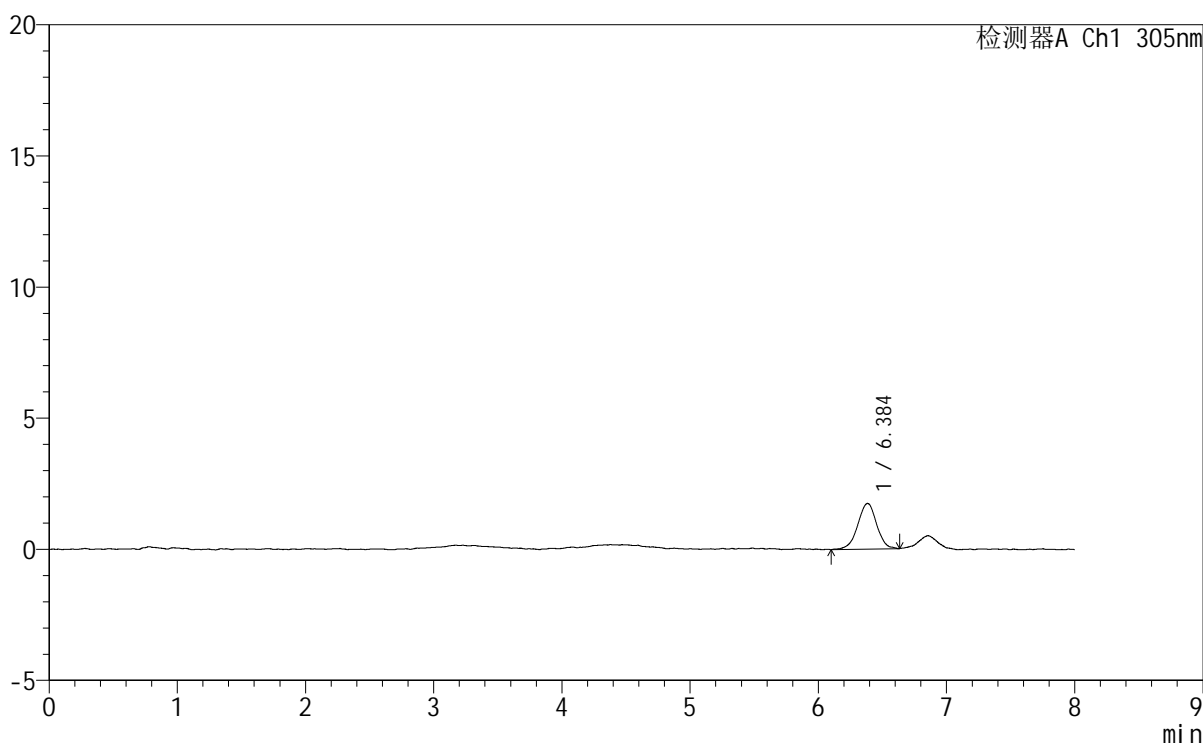
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-504-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 00:06:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.384	17848	100.000	1738	9396	0.964	--
总计		17848	100.000	1738			

图200 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片2  
供试品溶液-1



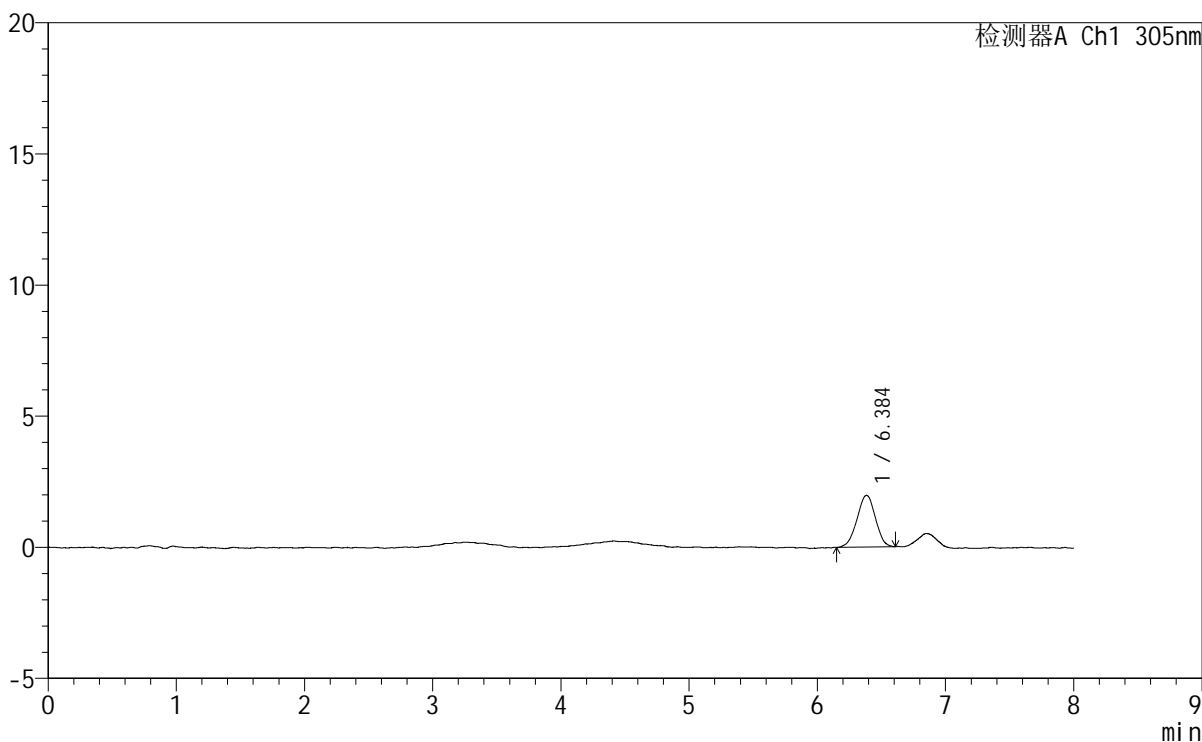
# SMF-4060

### <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 - 0-260/29-505-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:14:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:33:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.384	19807	100.000	1974	9197	0.977	--
总计		19807	100.000	1974			

图201 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片3  
 供试品溶液-1



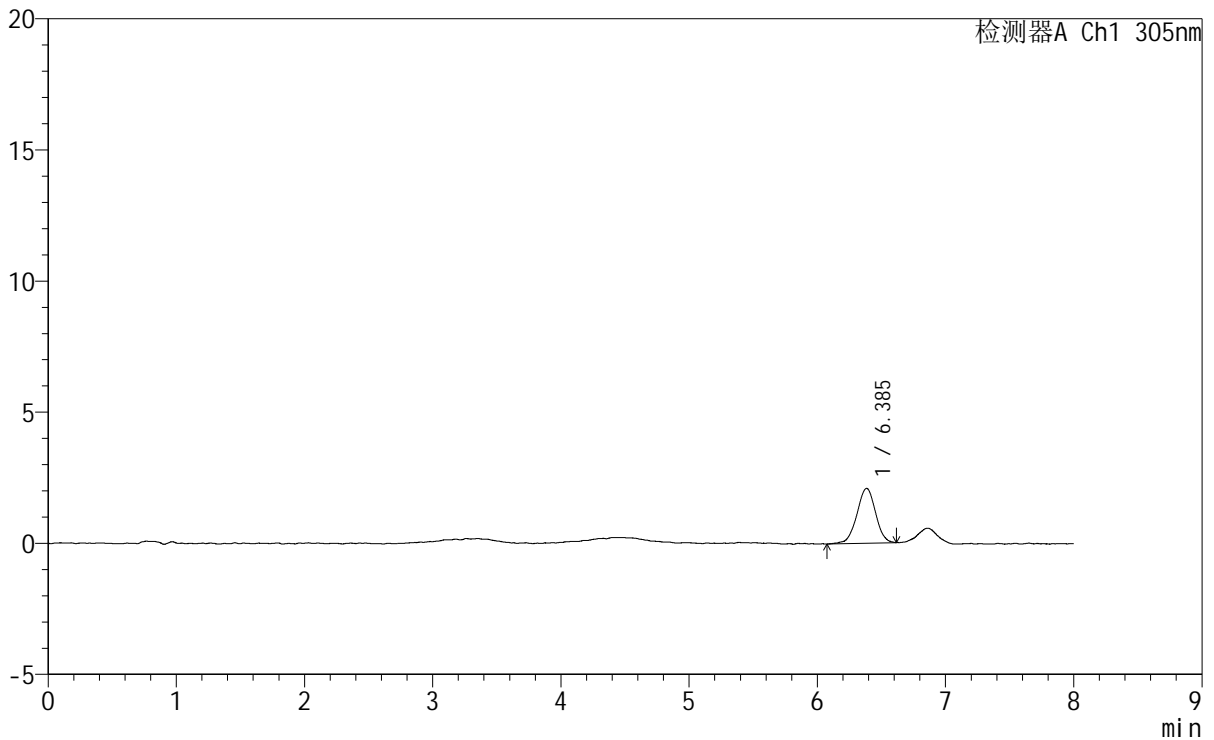
# SMF-4060

### <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 - 0-260/29-506-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 00:22:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.385	21154	100.000	2087	9322	0.979	--
总计		21154	100.000	2087			

图202 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片4  
供试品溶液-1

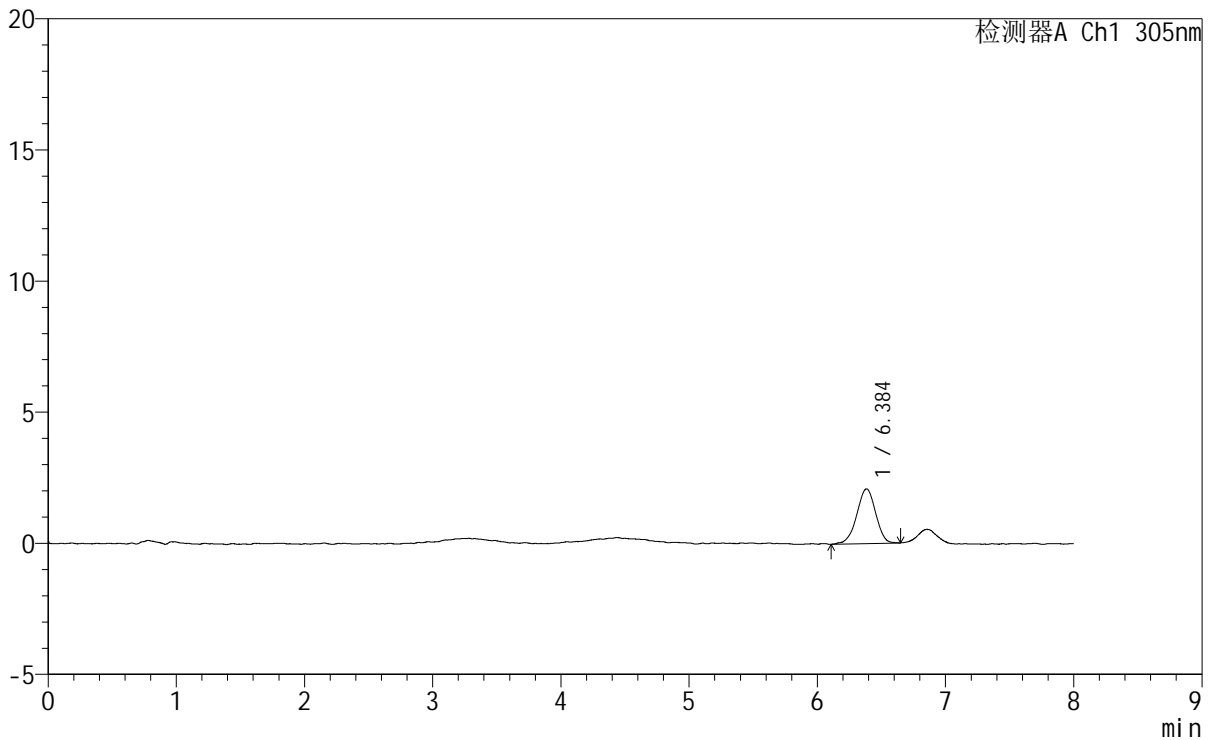
# SMF-4060

### <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 - 0-260/29-507-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 00:31:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:33:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.384	21346	100.000	2081	8987	0.951	--
总计		21346	100.000	2081			

图203 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片5  
供试品溶液-1

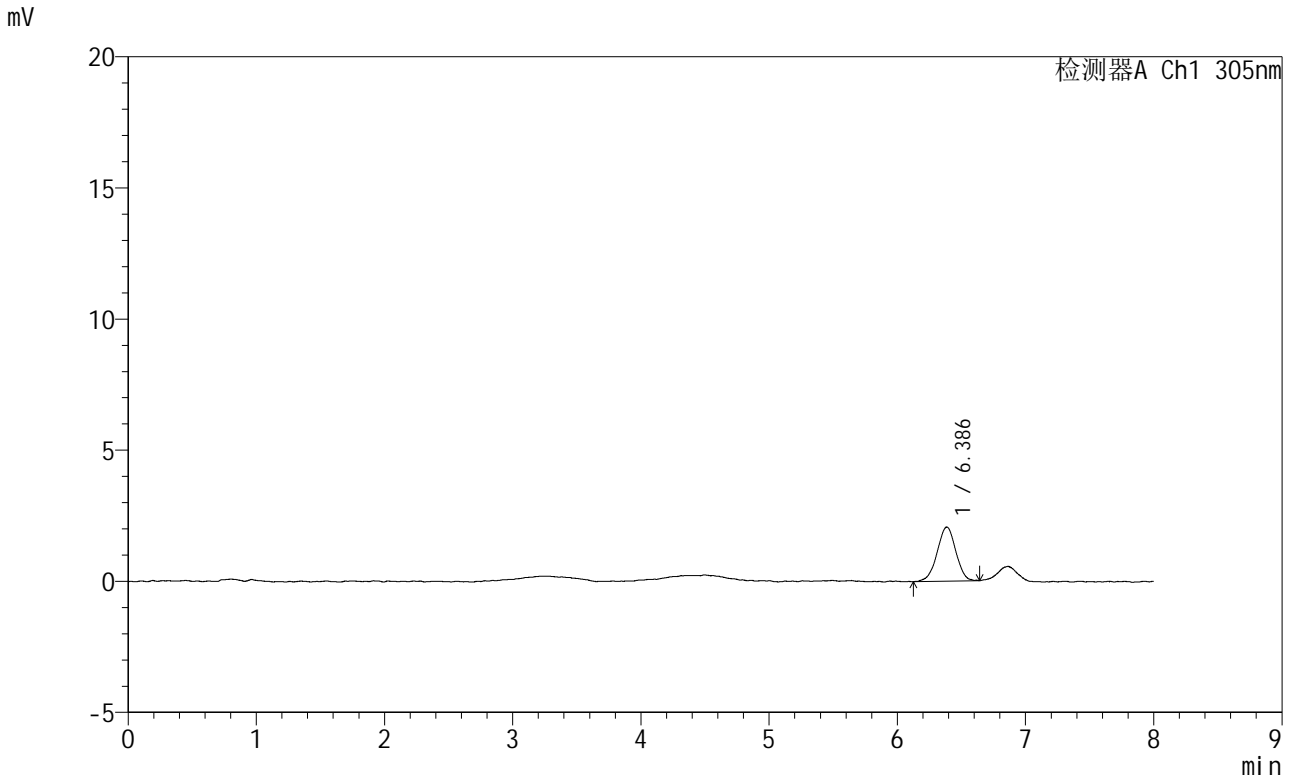


# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-508-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:39:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:33:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.386	20943	100.000	2062	9227	0.962	--
总计		20943	100.000	2062			

图204 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片6  
 供试品溶液-1



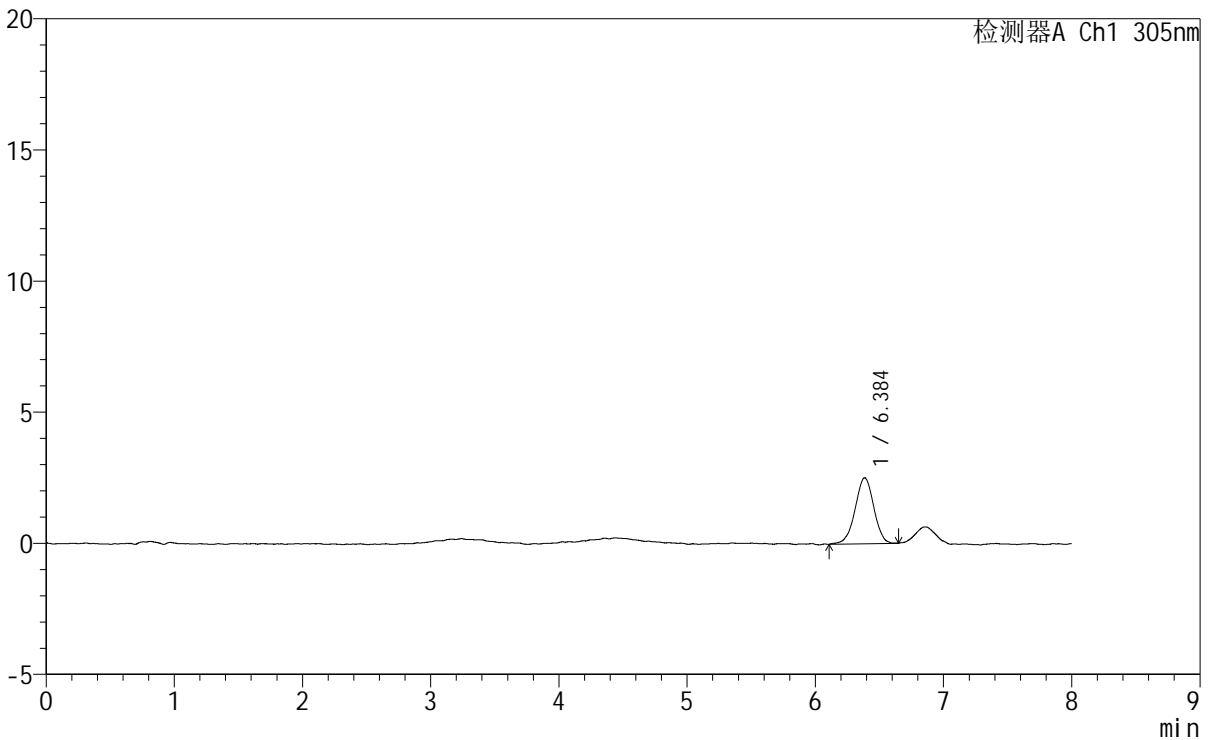
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-509-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:48:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:33:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.384	25430	100.000	2509	9286	0.971	--
总计		25430	100.000	2509			

图205 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片1  
 供试品溶液-1

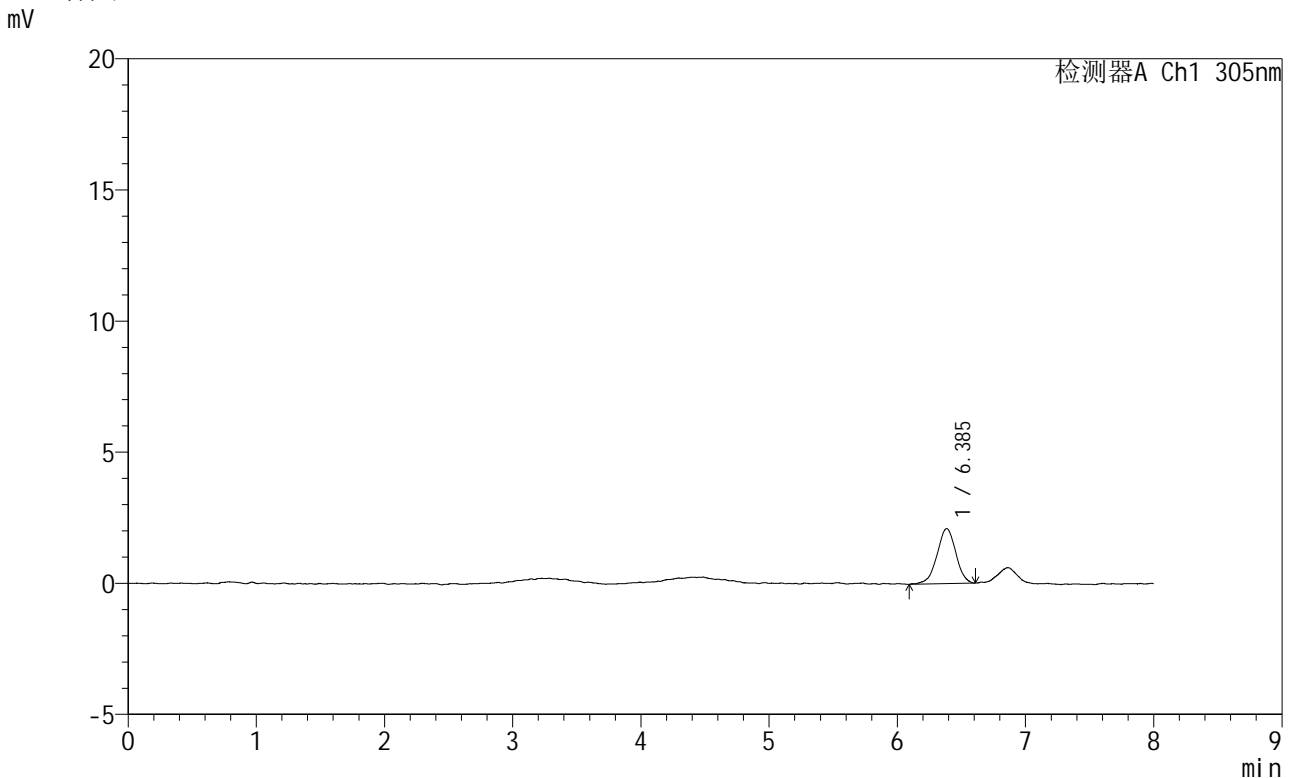


# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-510-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:56:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:33:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.385	21394	100.000	2097	9082	0.964	--
总计		21394	100.000	2097			

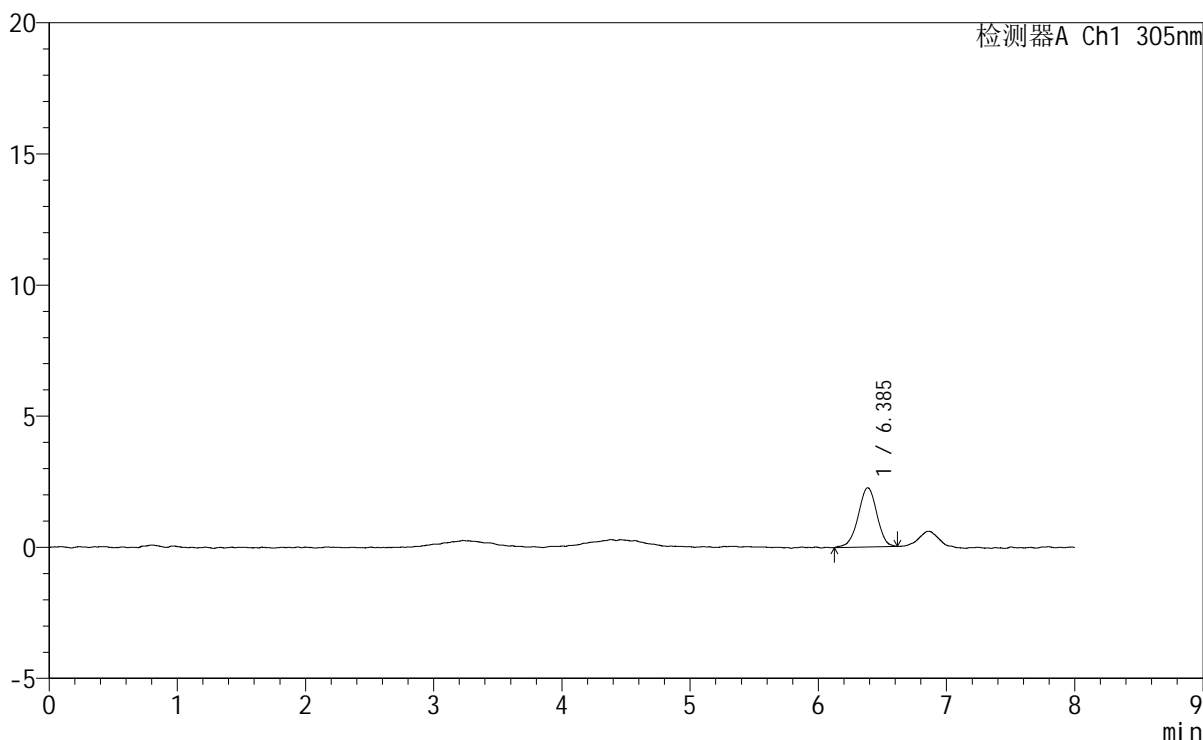
图206 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片2  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-260/29-511-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:05:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:33:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.385	22989	100.000	2261	9497	0.960	--
总计		22989	100.000	2261			

图207 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

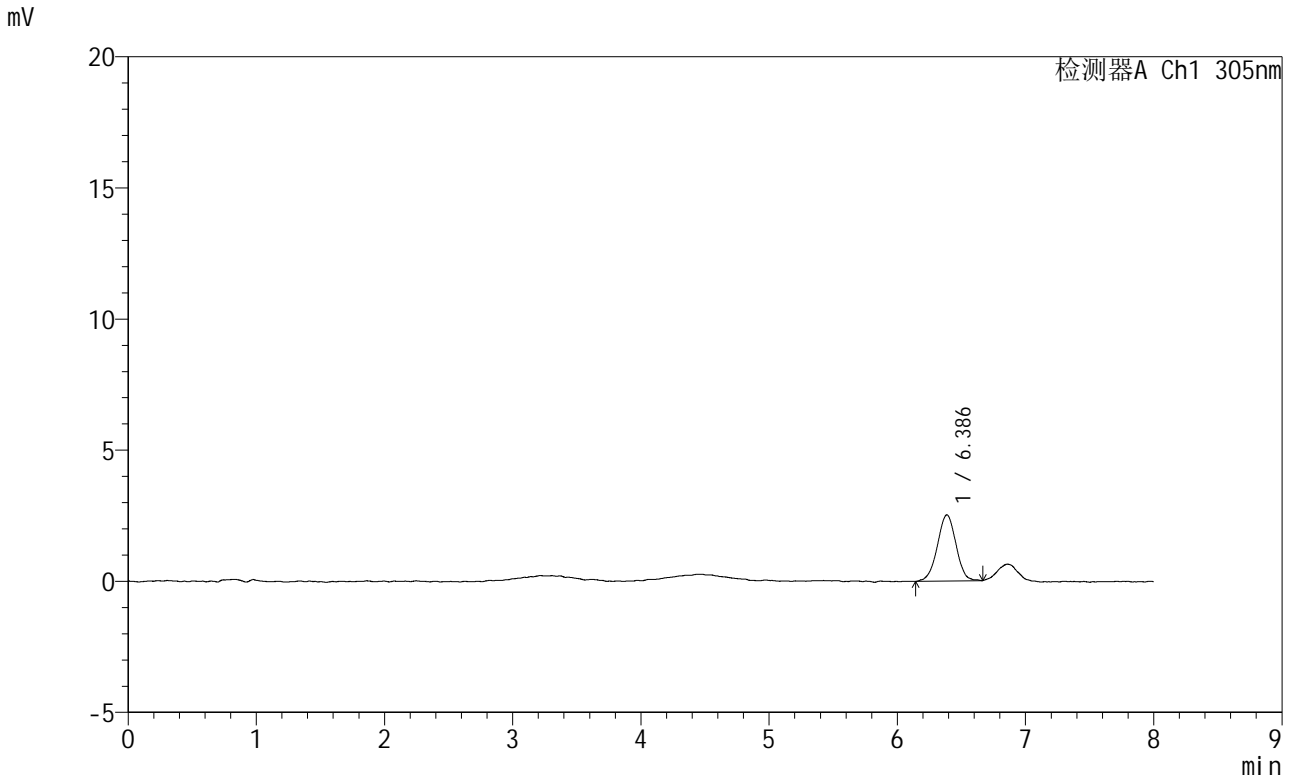


# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-512-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:13:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:33:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.386	25526	100.000	2524	9149	0.981	--
总计		25526	100.000	2524			

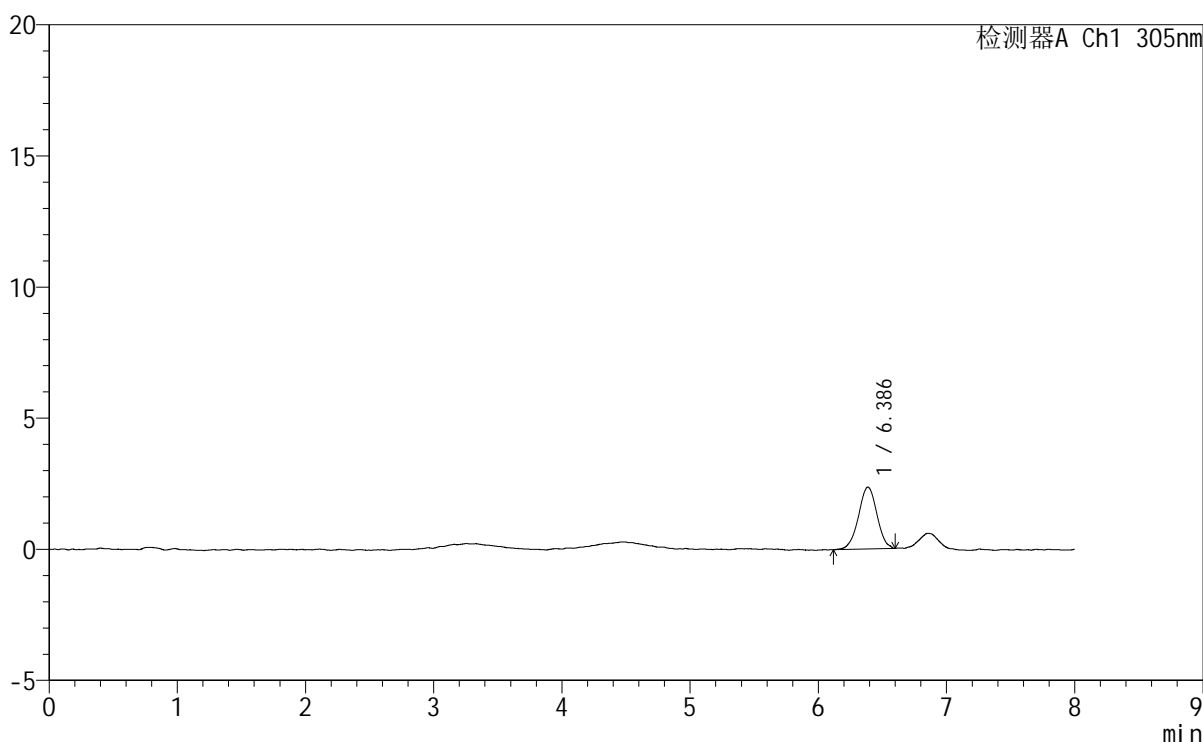
图208 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片4  
 供试品溶液-1

## <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 - 0-260/29-513-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/04/30 01:21:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:33:42  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.386	23640	100.000	2360	9682	0.999	--
总计		23640	100.000	2360			

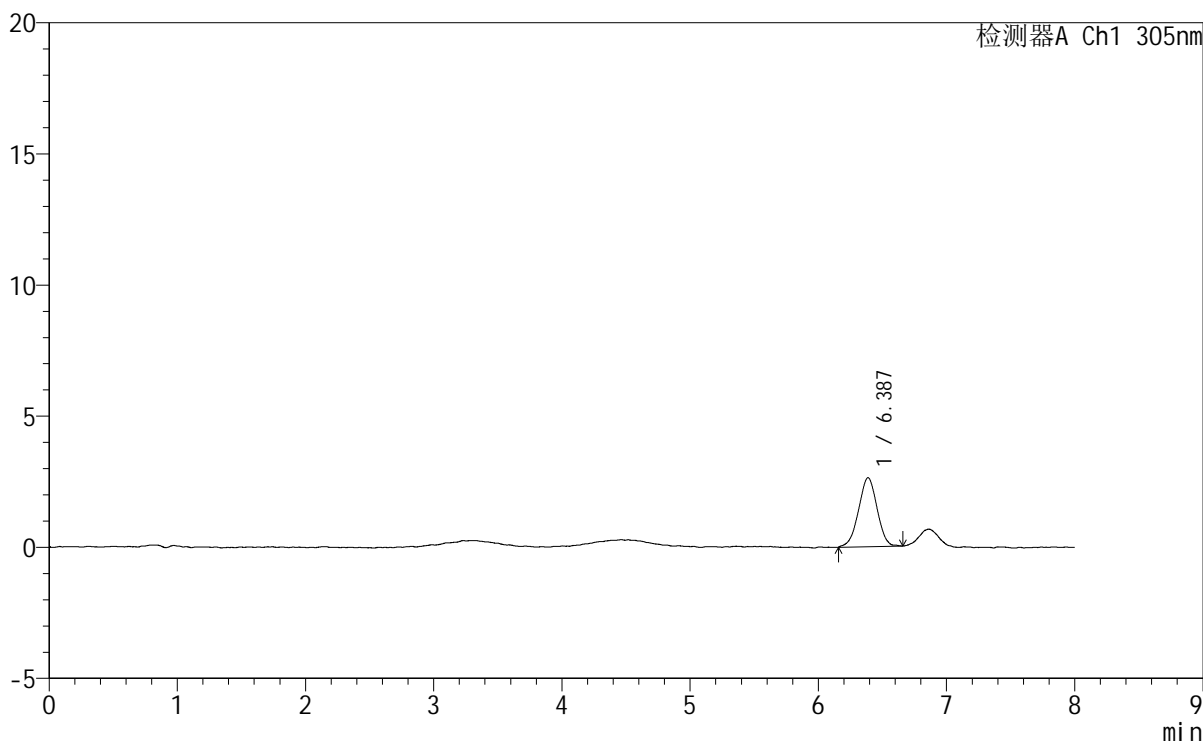
图209 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（60:40）介质-90min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/29-514-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 01:30:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:33:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.387	26479	100.000	2634	9126	0.980	--
总计		26479	100.000	2634			

图210 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片6  
供试品溶液-1



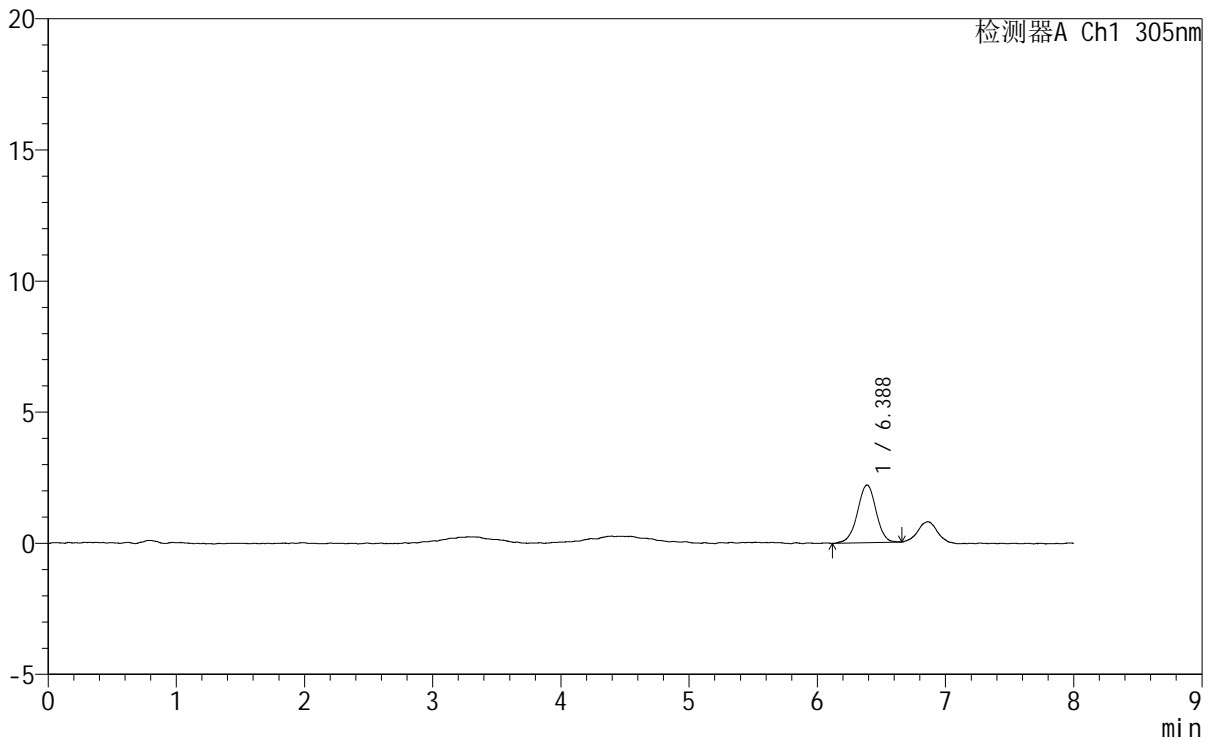
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-515-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:38:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:33:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.388	22323	100.000	2205	9760	0.972	--
总计		22323	100.000	2205			

图211 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片1  
 供试品溶液-1



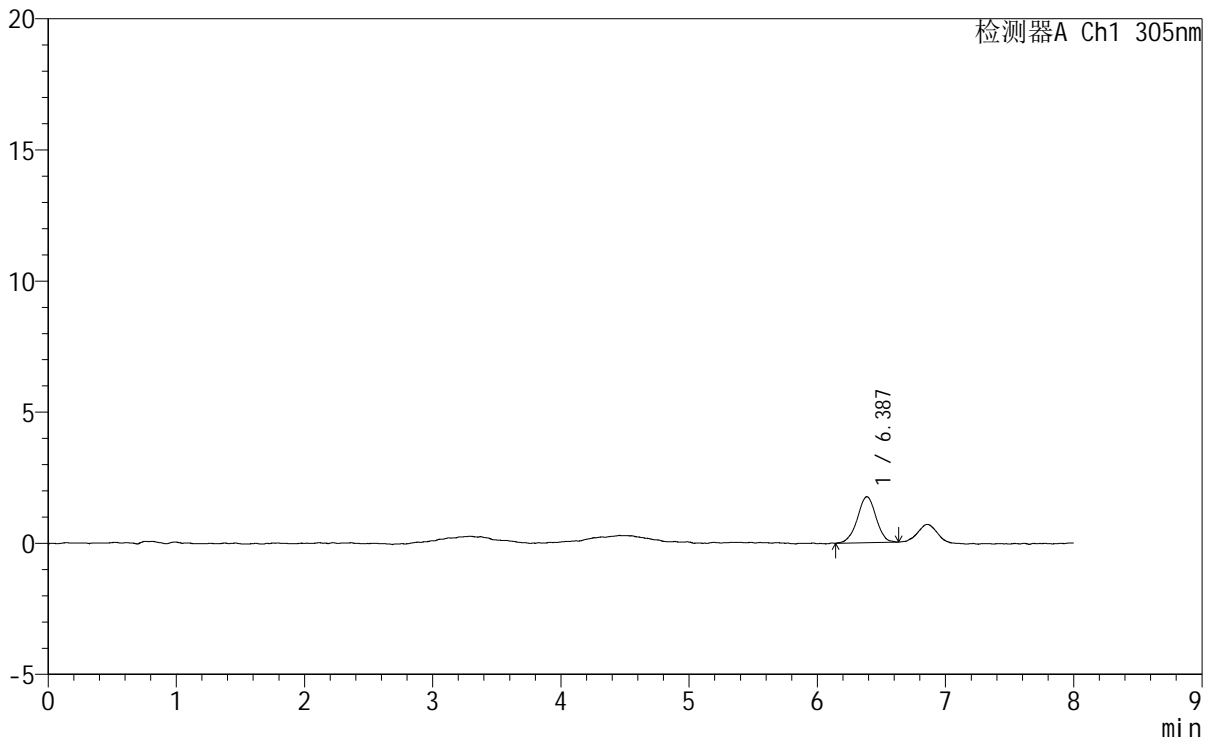
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-516-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:47:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:33:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.387	17814	100.000	1754	9652	0.975	--
总计		17814	100.000	1754			

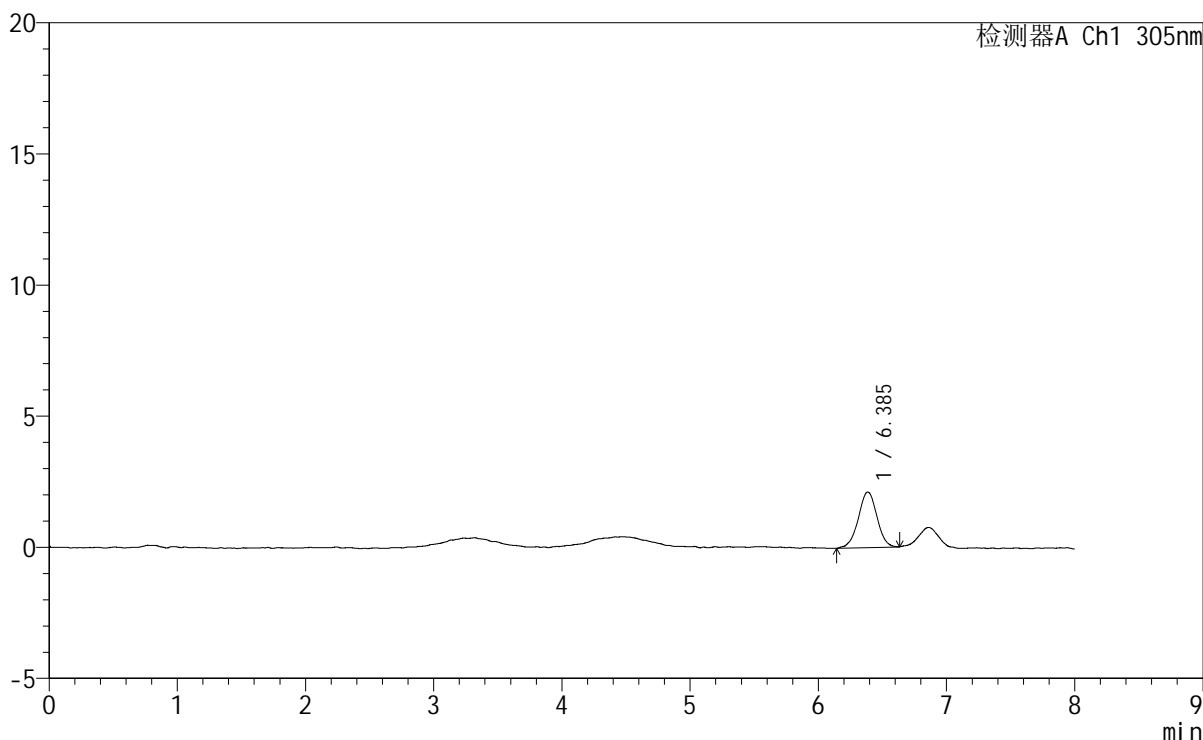
图212 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/29-517-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 01:55:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.385	21465	100.000	2117	9499	0.993	--
总计		21465	100.000	2117			

图213 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片3  
供试品溶液-1

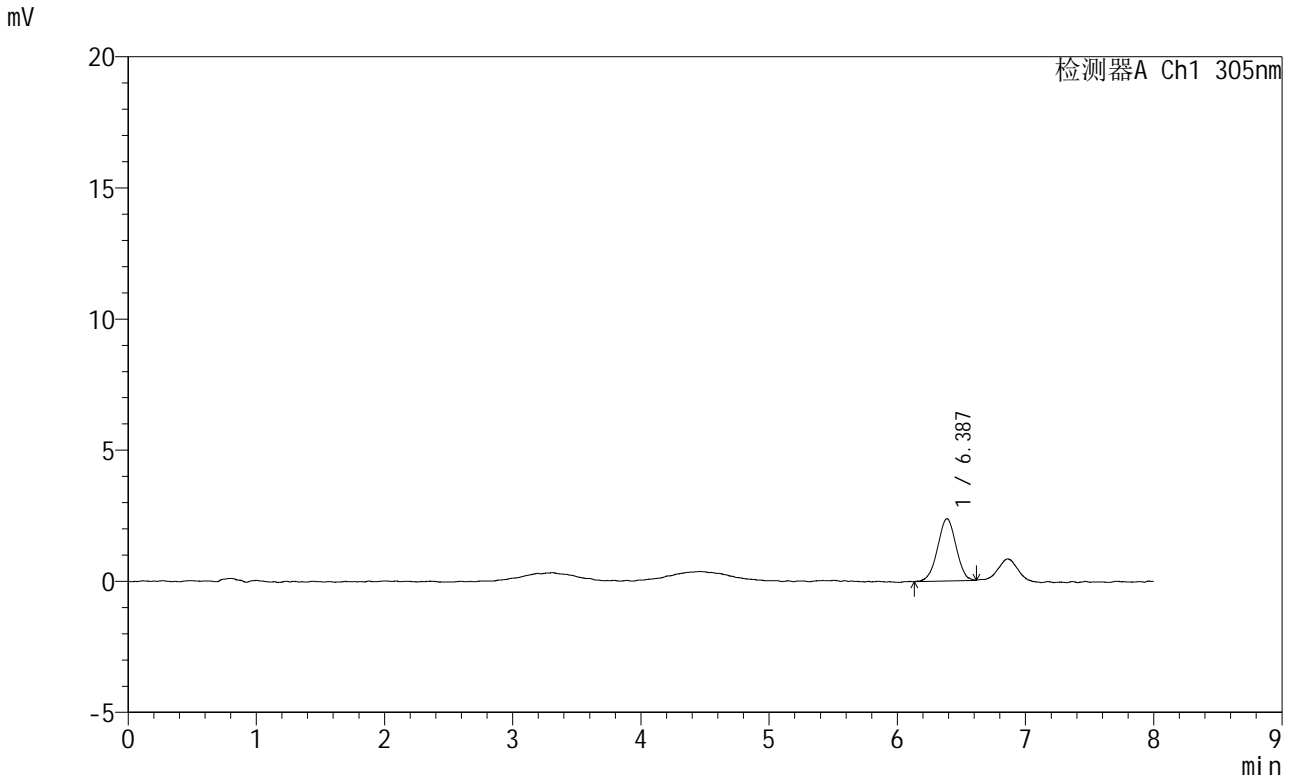


# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-518-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 02:03:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:33:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.387	23684	100.000	2371	9137	0.980	--
总计		23684	100.000	2371			

图214 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片4  
 供试品溶液-1



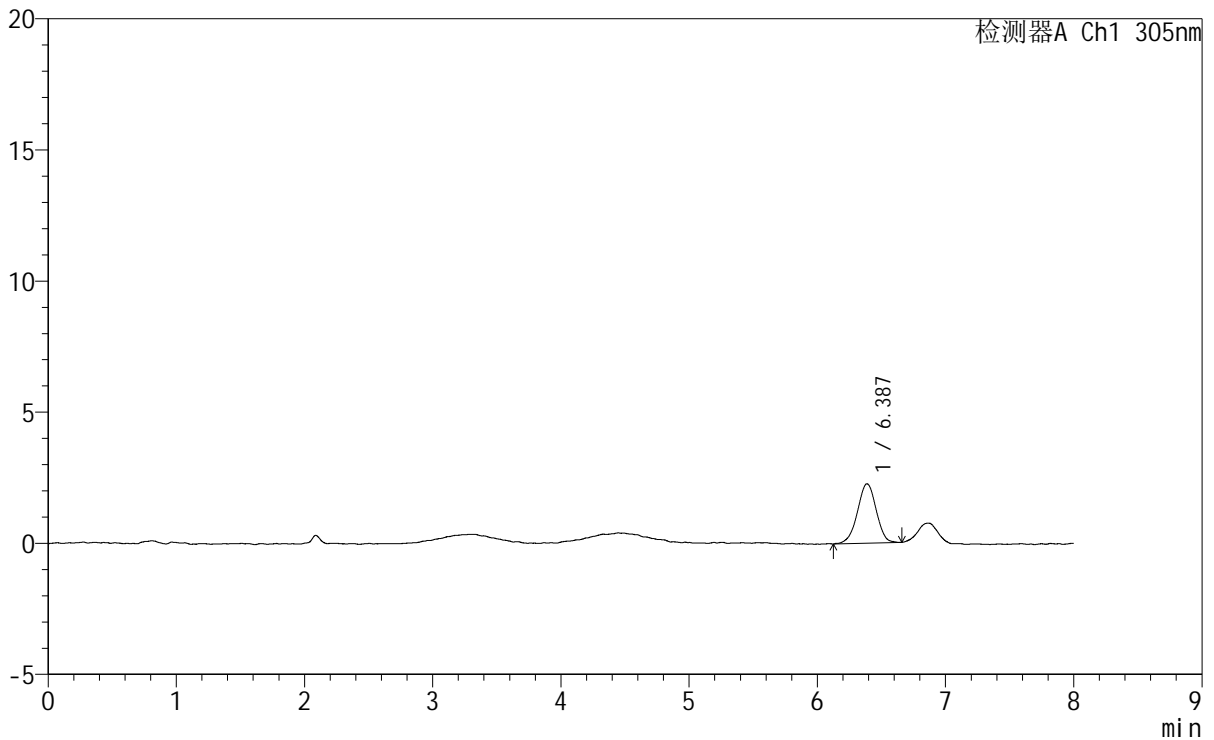
# SMF-4060

### <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 - 0-260/29-519-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 02:12:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:33:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.387	23106	100.000	2267	9178	0.969	--
总计		23106	100.000	2267			

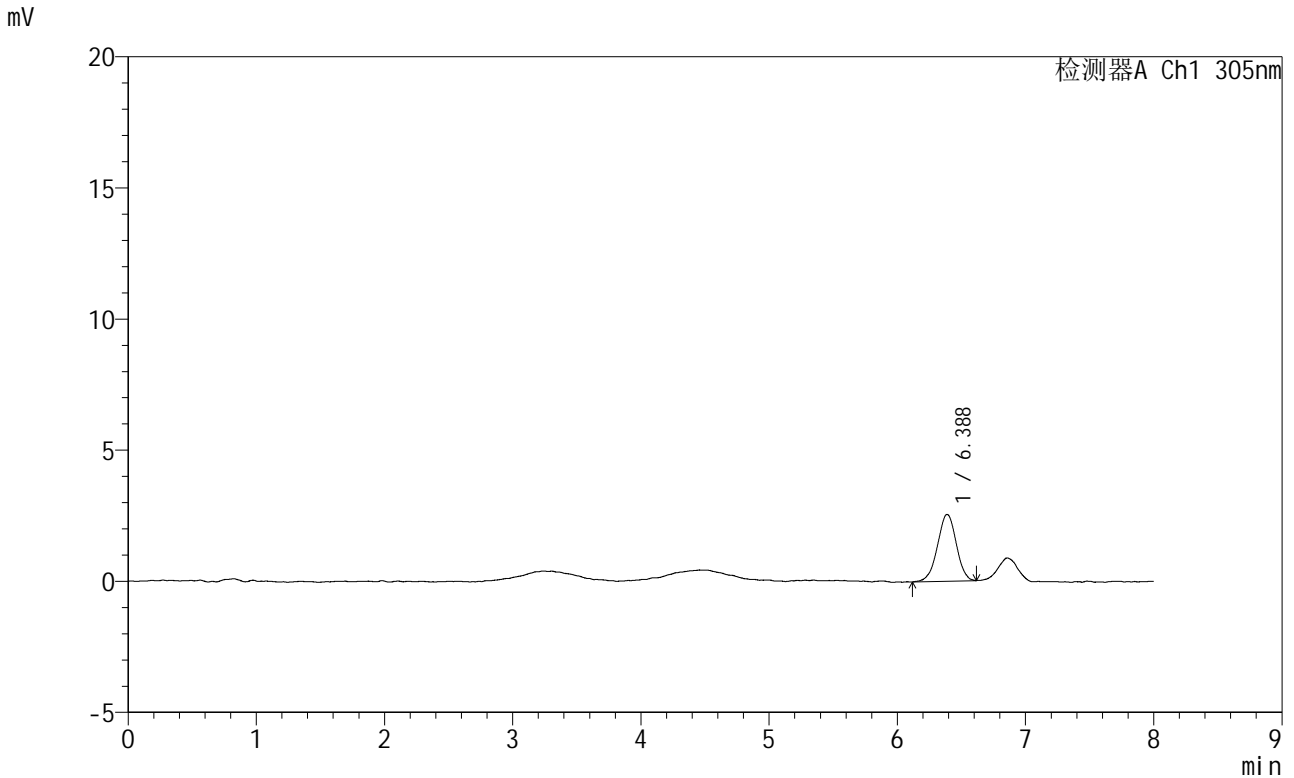
图215 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片5  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-260/29-520-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 02:20:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.388	26001	100.000	2548	9072	0.974	--
总计		26001	100.000	2548			

图216 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片6  
供试品溶液-1

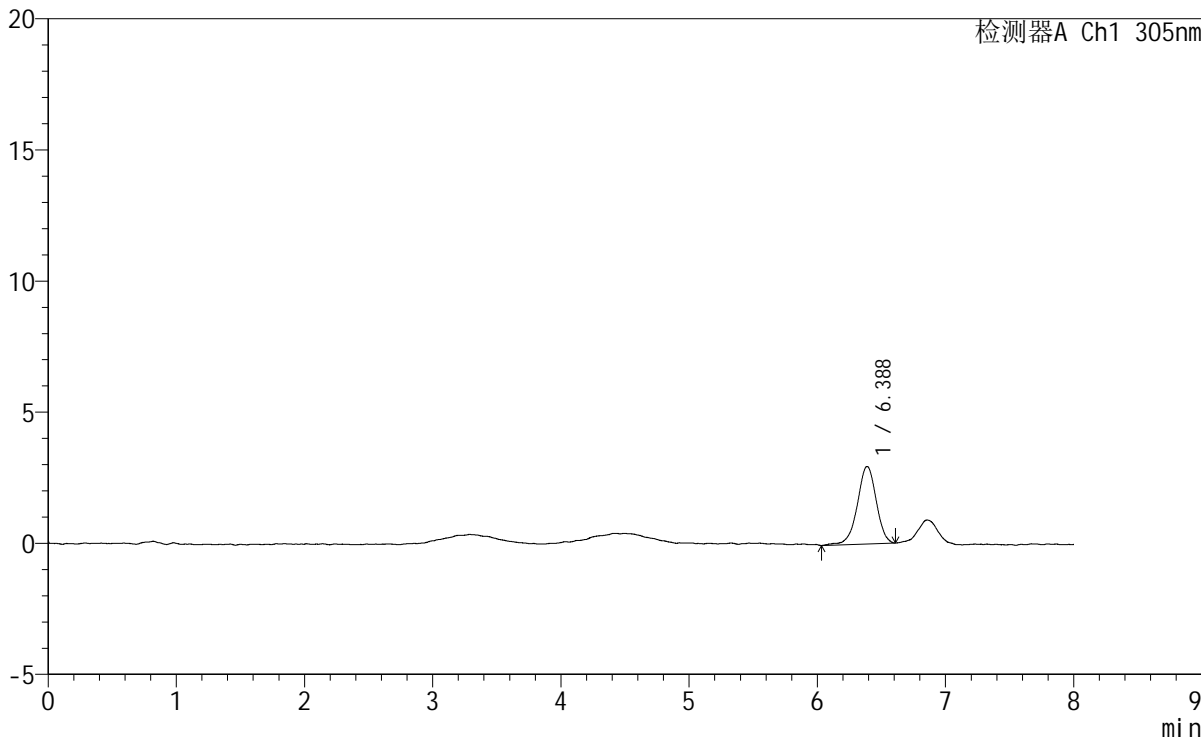
SMF-4060

<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 - 0-260/29-521-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 02:29:09                                实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:34:05                            处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.388	30382	100.000	2960	9480	0.958	--
总计		30382	100.000	2960			

图217 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-X0794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

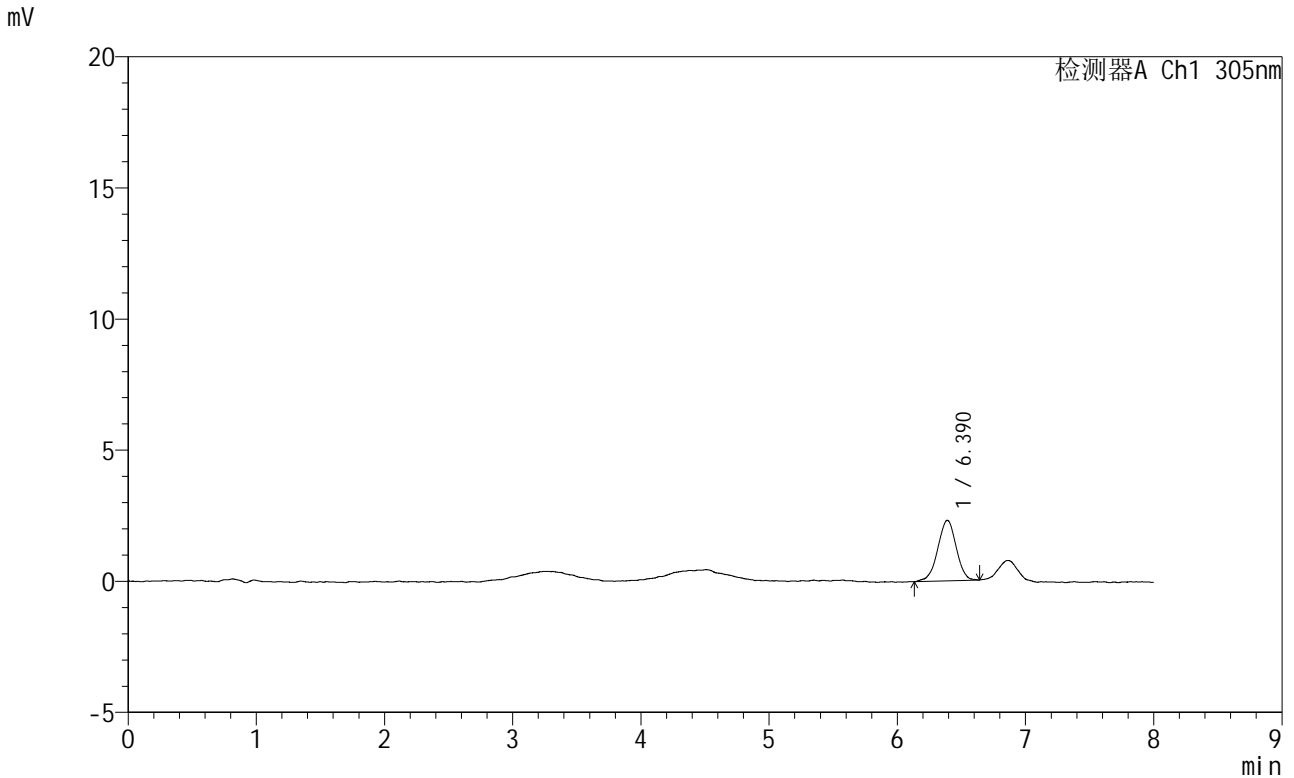


# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-522-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 02:37:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:34:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.390	23117	100.000	2307	9386	0.969	--
总计		23117	100.000	2307			

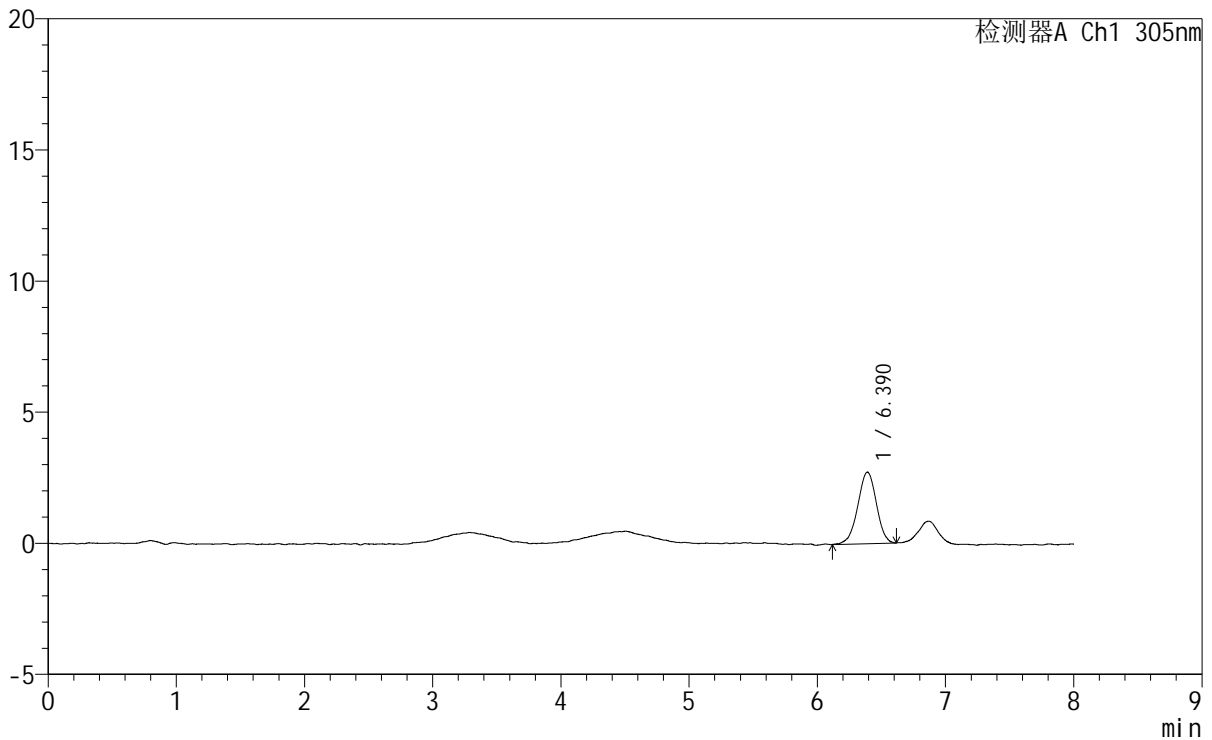
图218 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/29-523-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 02:45:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:34:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.390	27499	100.000	2726	9317	0.967	--
总计		27499	100.000	2726			

图219 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794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



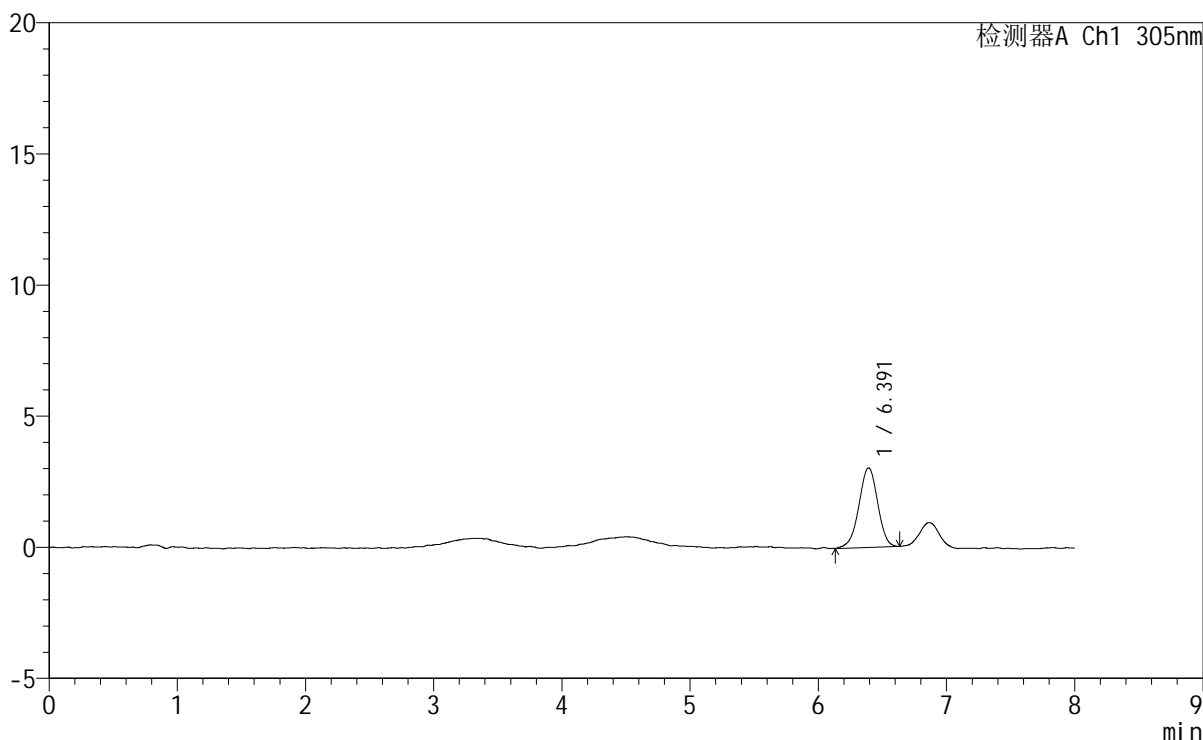
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-524-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 02:54:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:34:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.391	30861	100.000	3031	9284	0.958	--
总计		30861	100.000	3031			

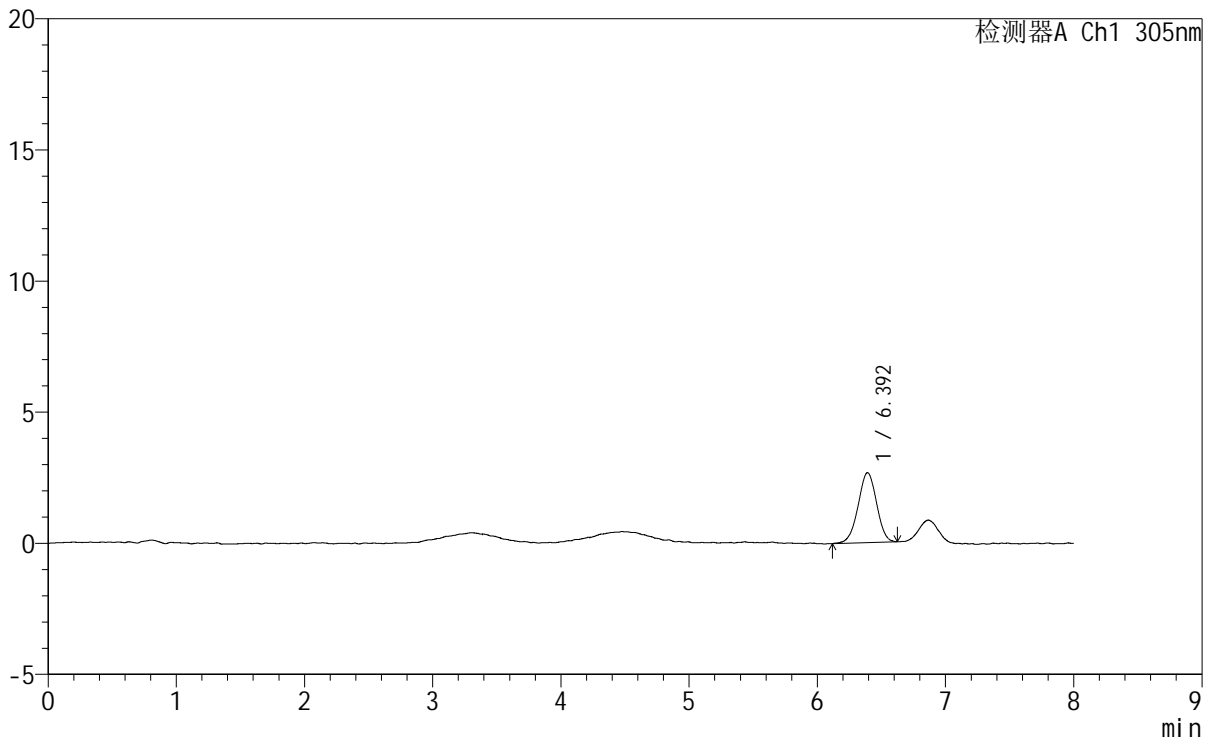
图220 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/29-525-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 03:02:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:34:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.392	26864	100.000	2669	9469	0.977	--
总计		26864	100.000	2669			

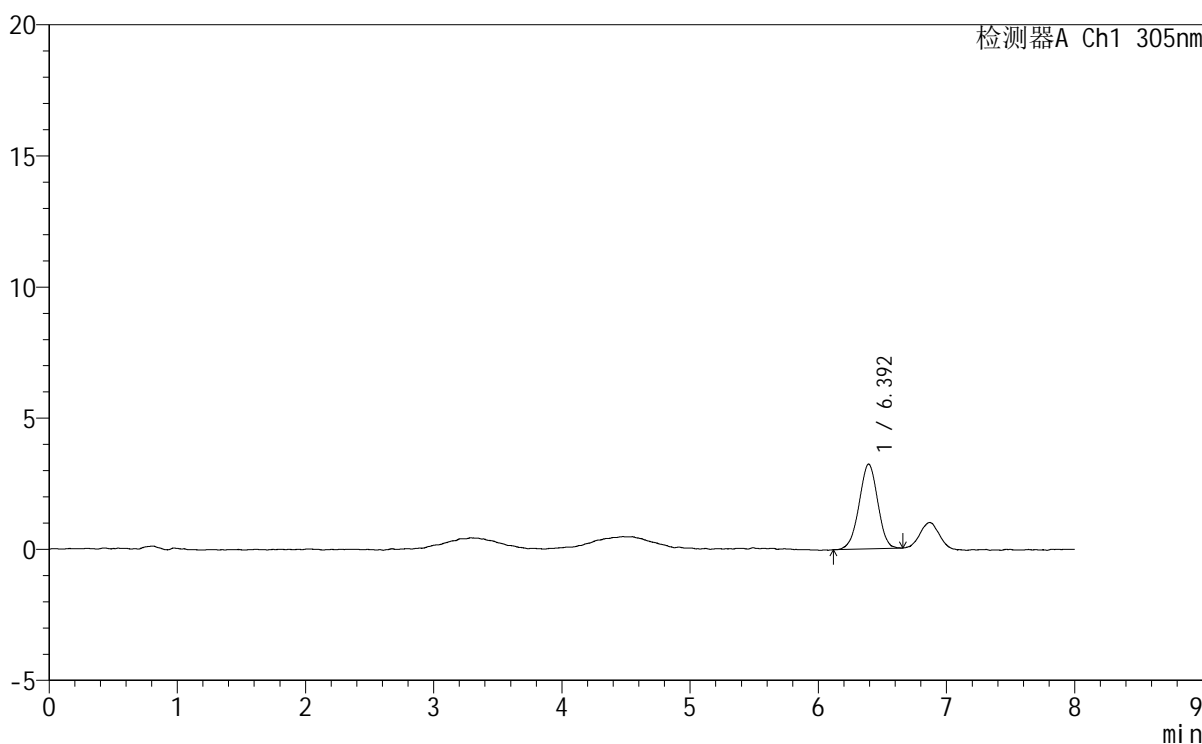
图221 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

### <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 - 0-260/29-526-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 03:11:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.392	32588	100.000	3231	9220	0.977	--
总计		32588	100.000	3231			

图222 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794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


**SHIMADZU**  
 LabSolutions

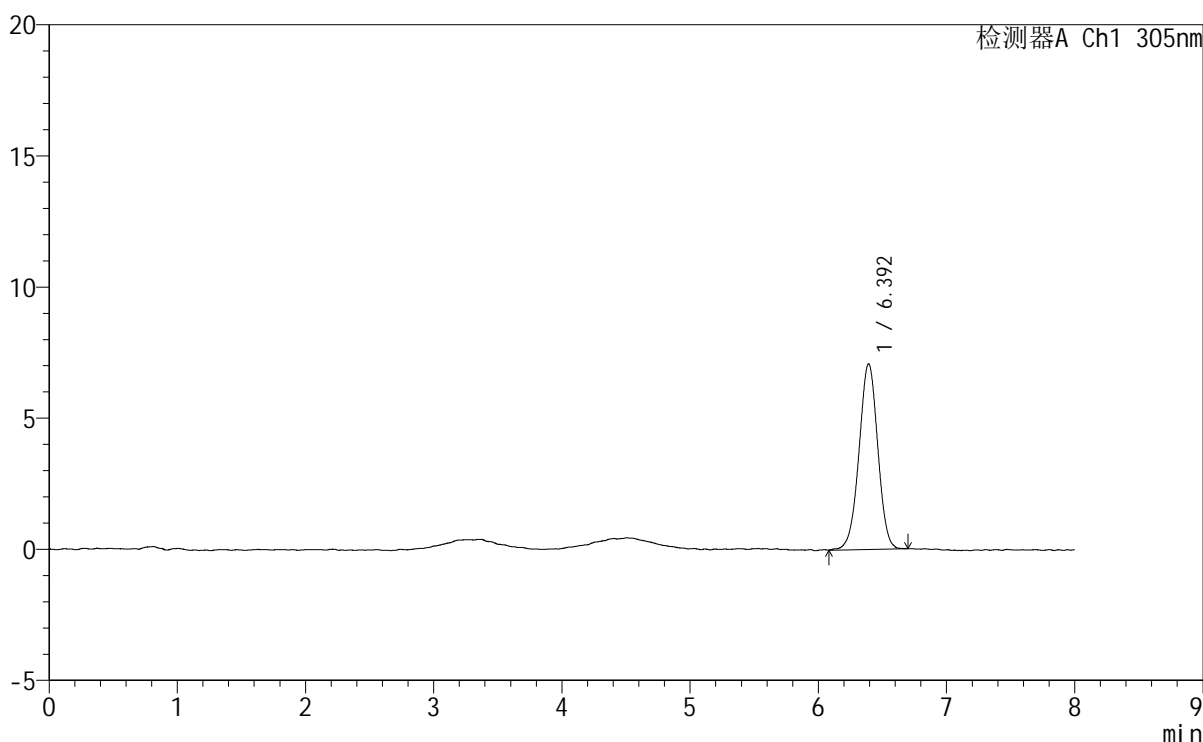
# SMF-4060

## <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 - 0-260/29-527-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 03:19:37                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 09:34:22                                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.392	71950	100.000	7069	9147	0.982	--
总计		71950	100.000	7069			

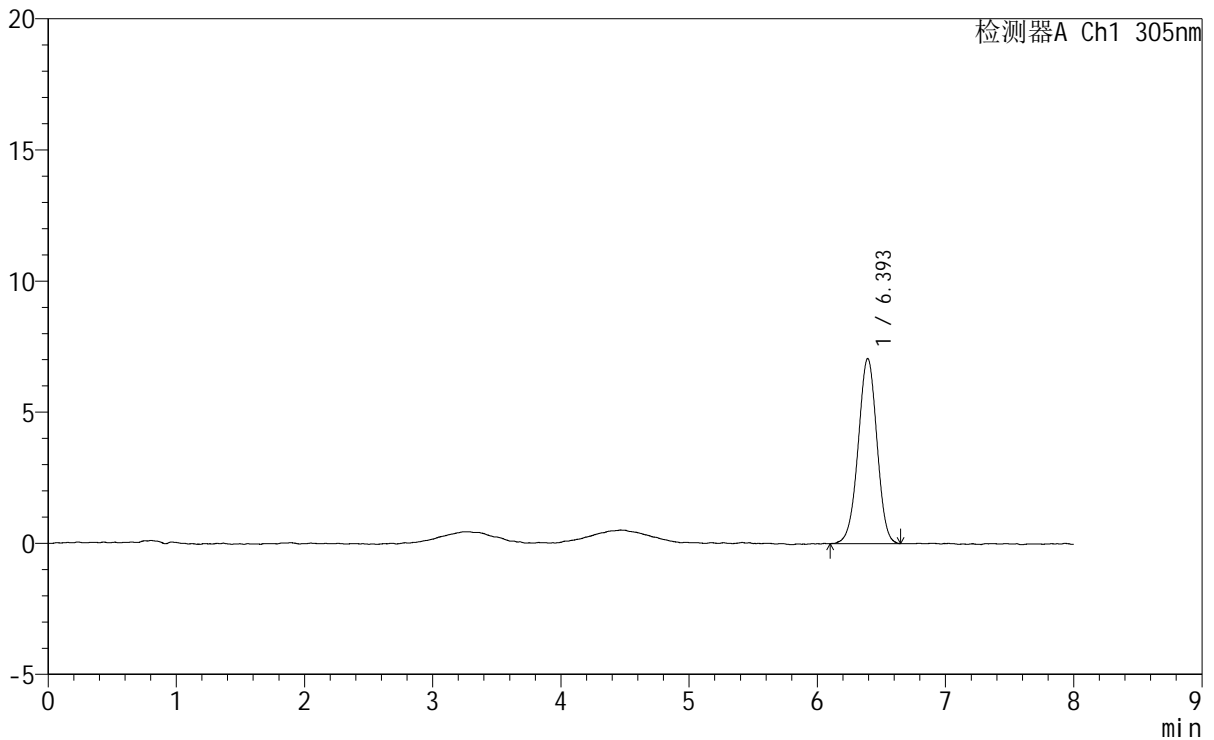
图223 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-260/29-528-2 - cbzj-X0794p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX278-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 03:28:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 09:34:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.393	71812	100.000	7054	9229	0.983	--
总计		71812	100.000	7054			

图224 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0794批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
对照品溶液-2-2



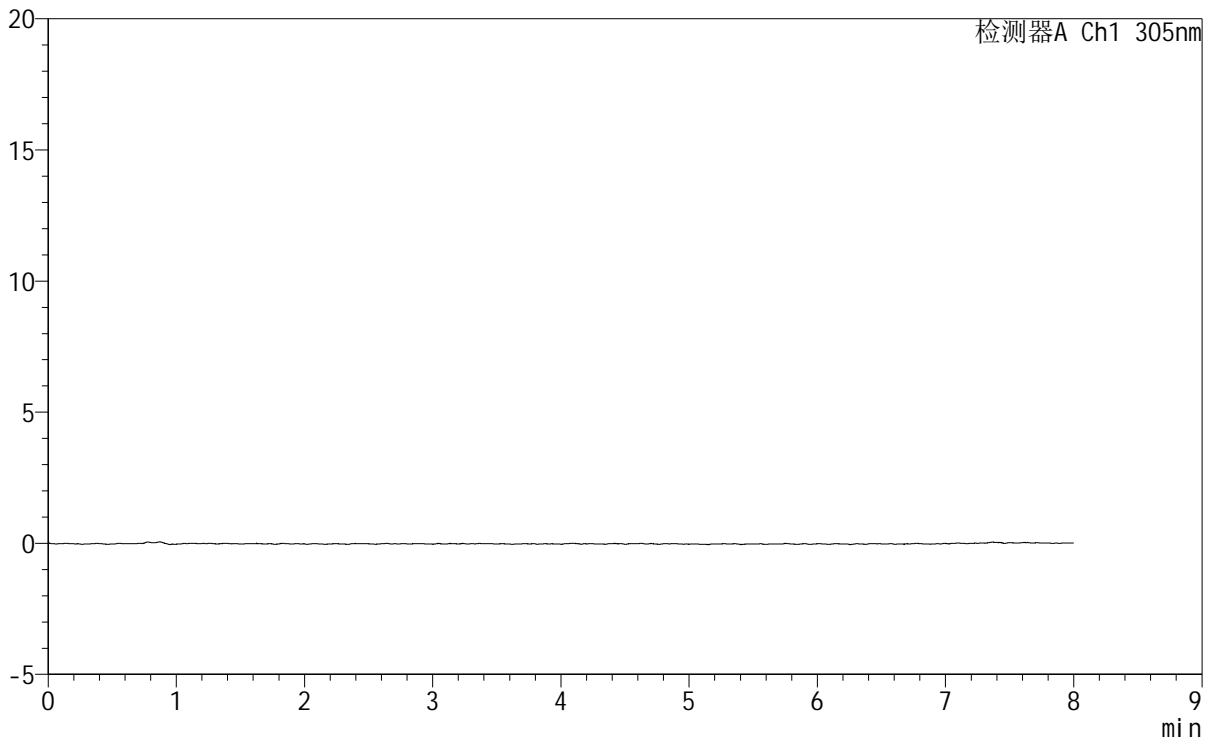
# SMF-4060

## <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 - 0-261/24-2188-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 18:25:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:20:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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225 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 溶剂

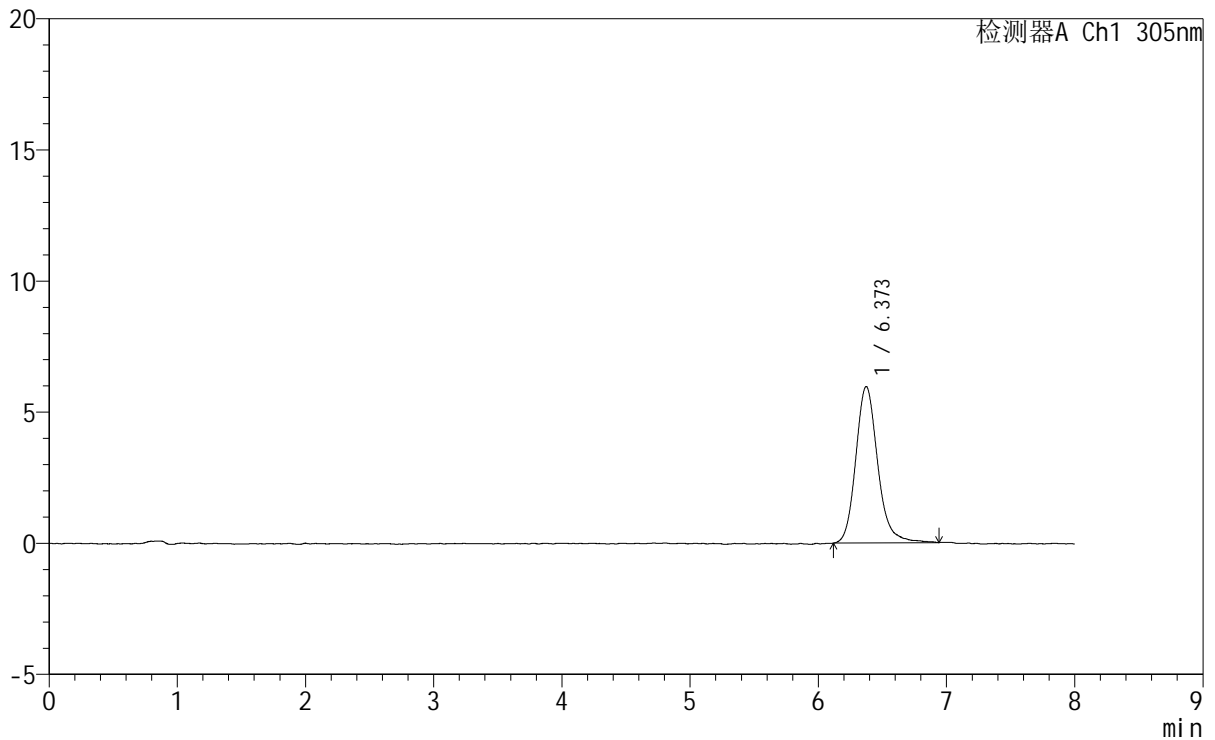
# SMF-4060

## <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 - 0-261/24-2189-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 18:34:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:20:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	71116	100.000	5968	7056	1.178	--
总计		71116	100.000	5968			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质  
 对照品溶液-1-1

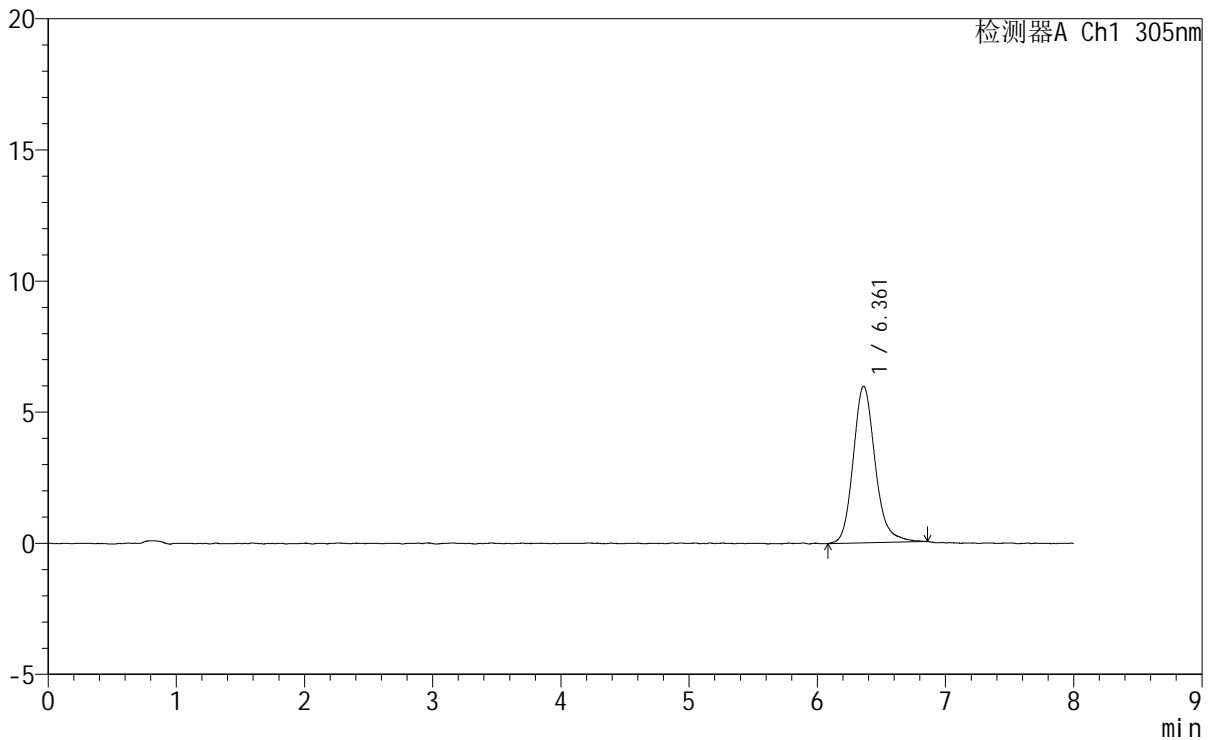
# SMF-4060

### <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 - 0-261/24-2190-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 18:42:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:20:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

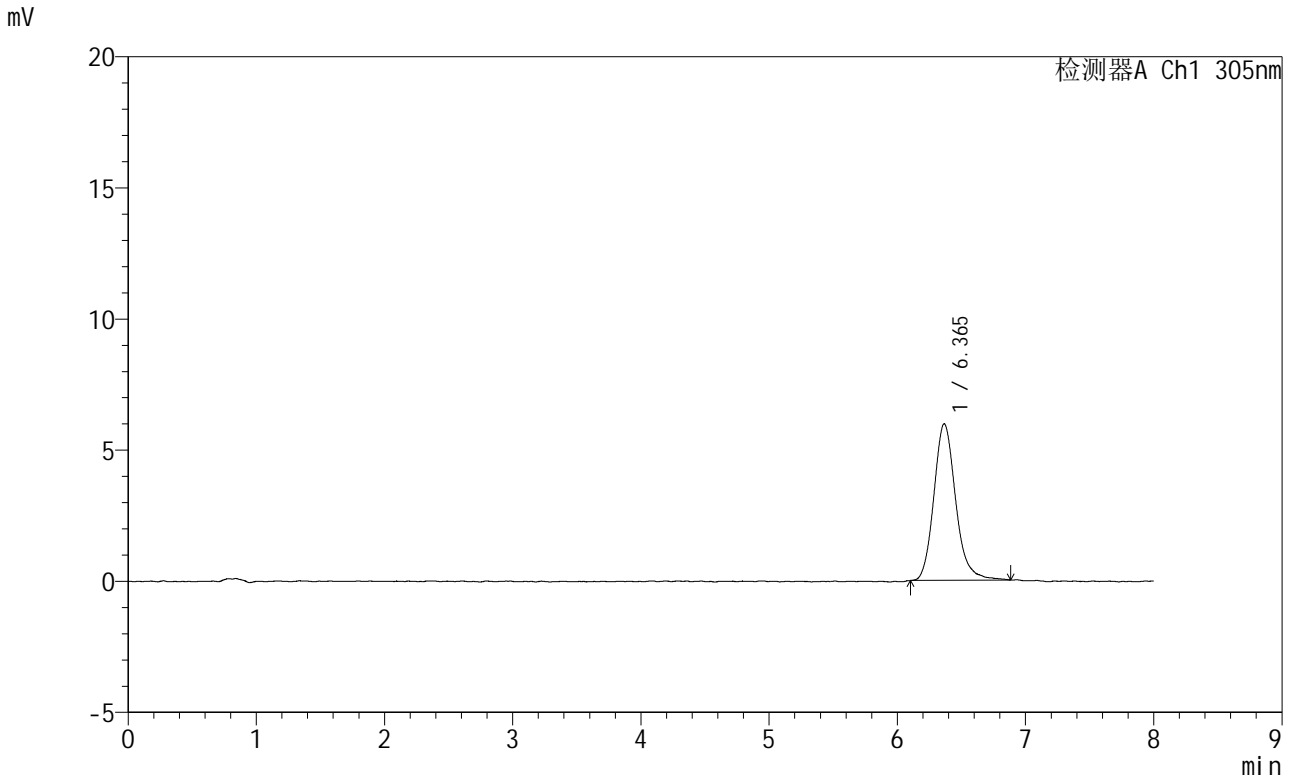
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.361	70930	100.000	5972	6974	1.173	--
总计		70930	100.000	5972			

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-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 - 0-262/24-2191-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 18:51:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:20:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.365	70746	100.000	5975	7138	1.175	--
总计		70746	100.000	5975			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
对照品溶液-1-3



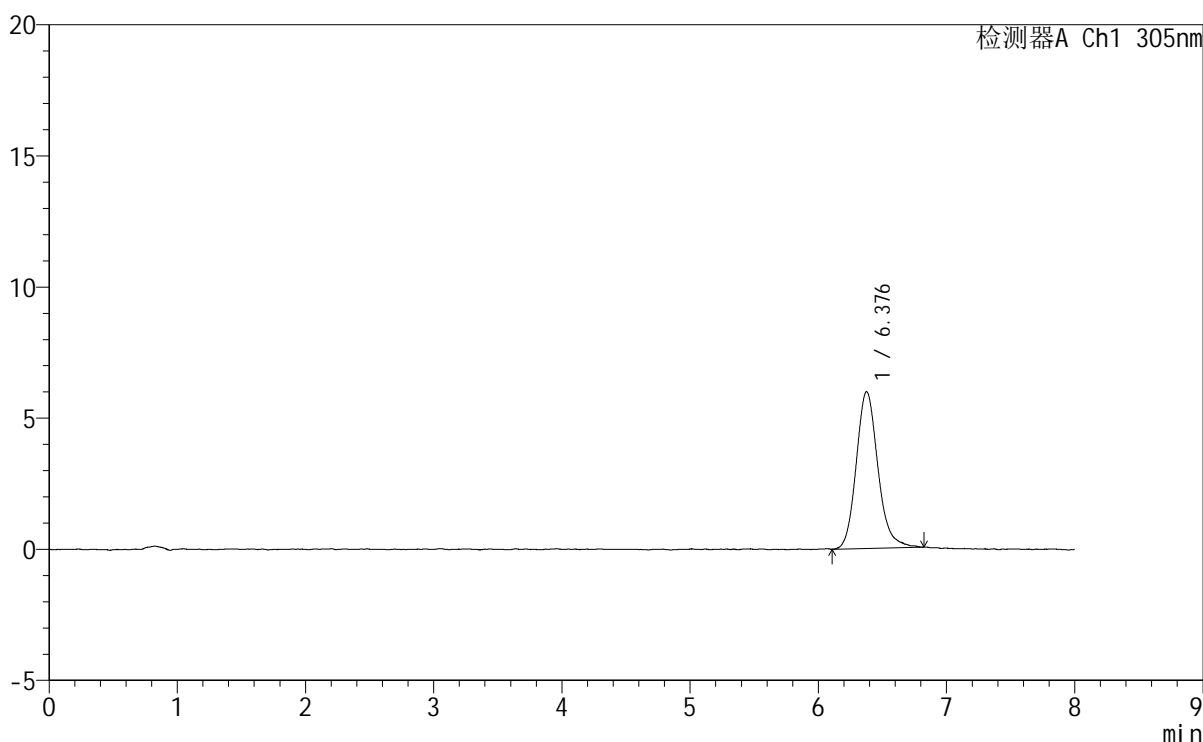
# SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-263/24-2192-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18		
进样体积	: 20 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2026/04/29 18:59:38	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:21:58	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.376	70359	100.000	5971	7137	1.166	--
总计		70359	100.000	5971			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-1-4



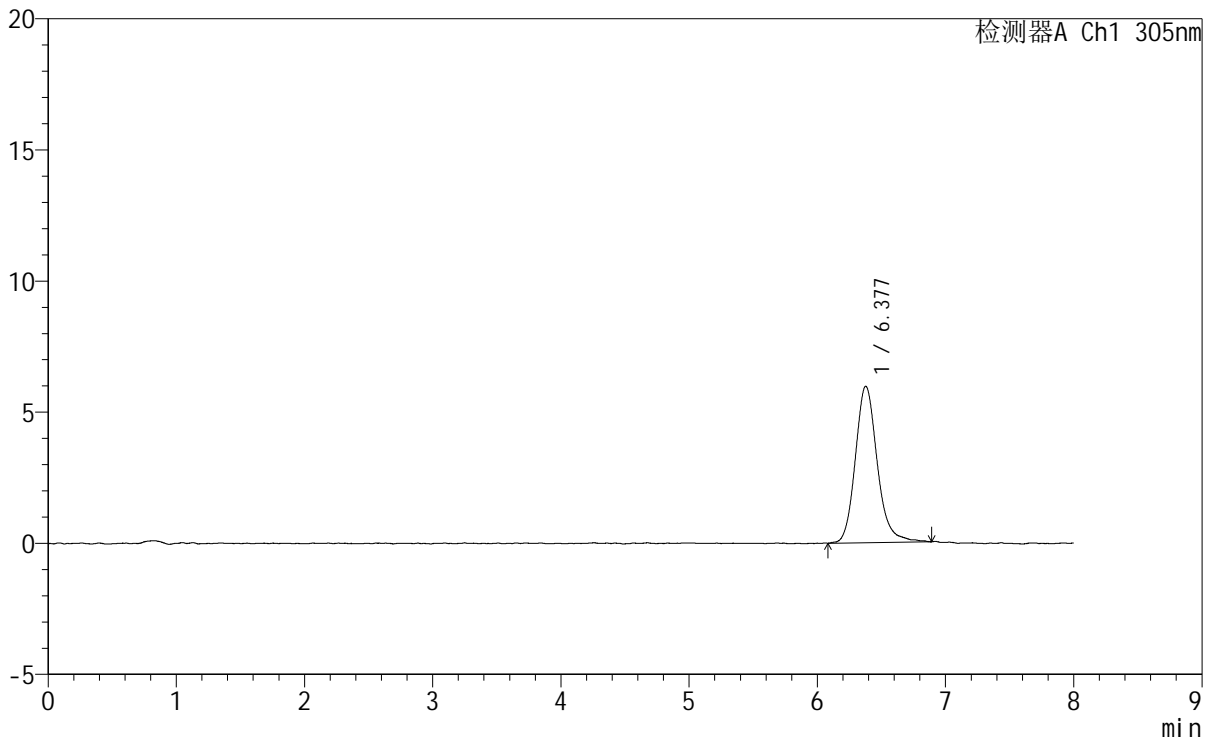
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2193-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 19:08:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.377	71186	100.000	5963	7093	1.168	--
总计		71186	100.000	5963			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
对照品溶液-1-5

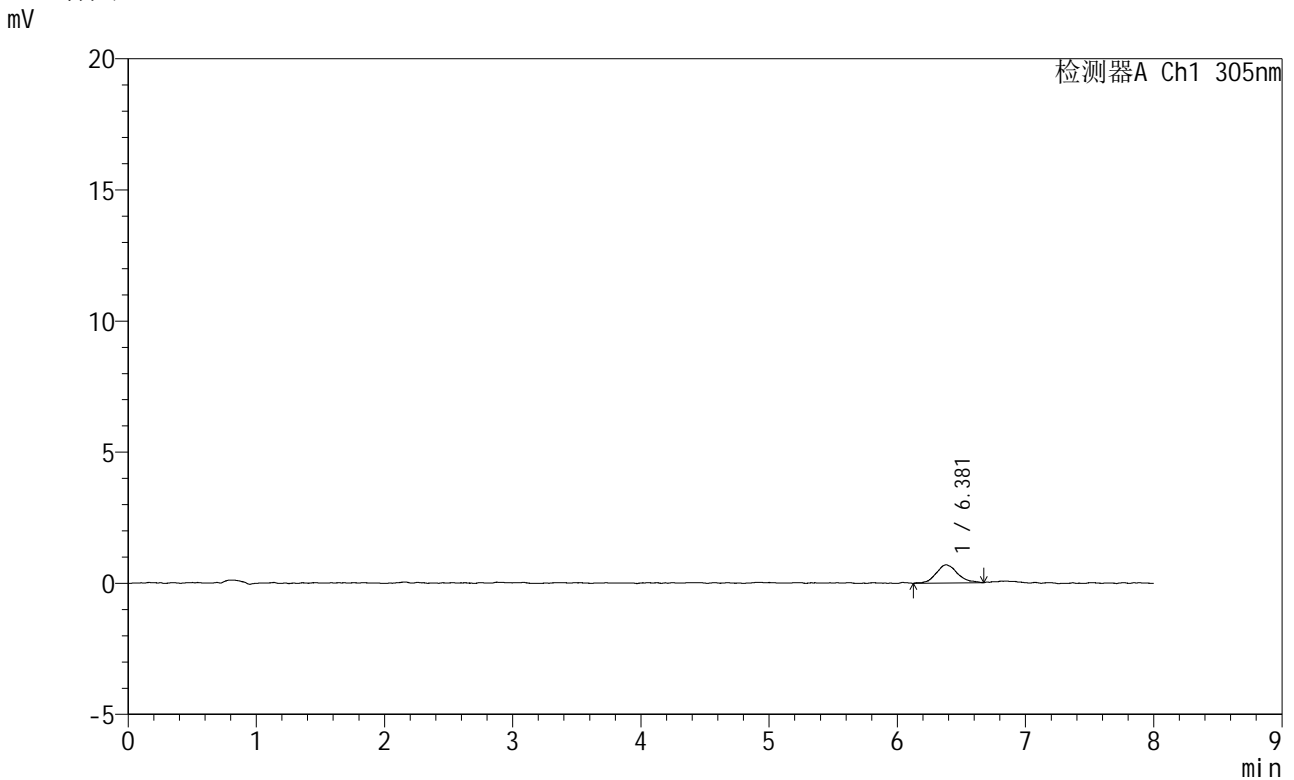


# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2194-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 19:16:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:22:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.381	8190	100.000	696	7639	1.182	--
总计		8190	100.000	696			

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



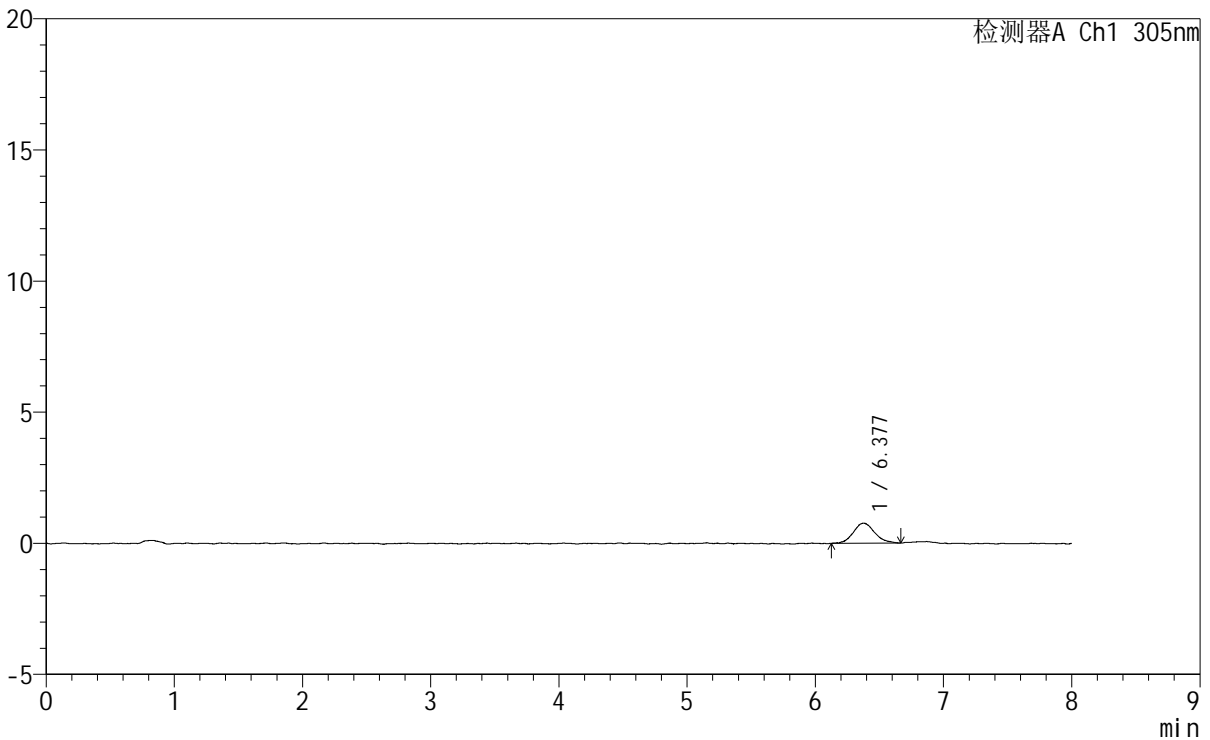
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-263/24-2195-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 19:24:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:22:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.377	8880	100.000	767	7823	1.123	--
总计		8880	100.000	767			

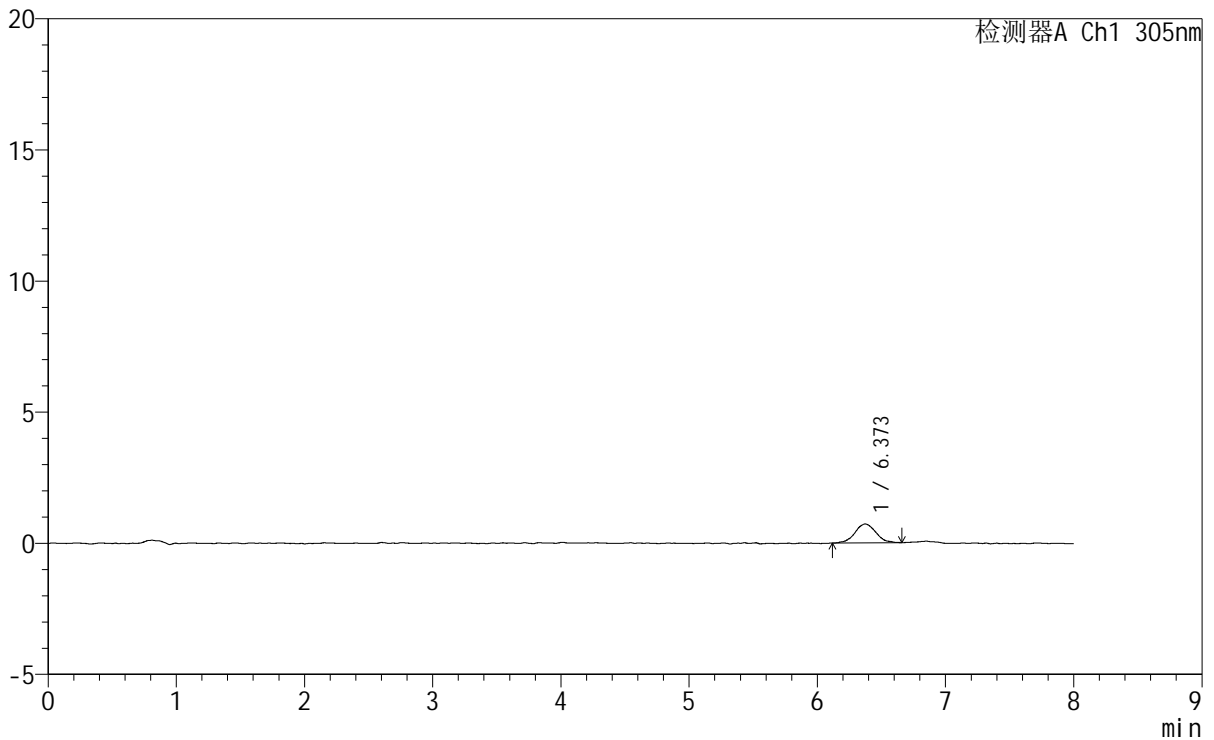
图232 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-263/24-2196-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 19:33:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

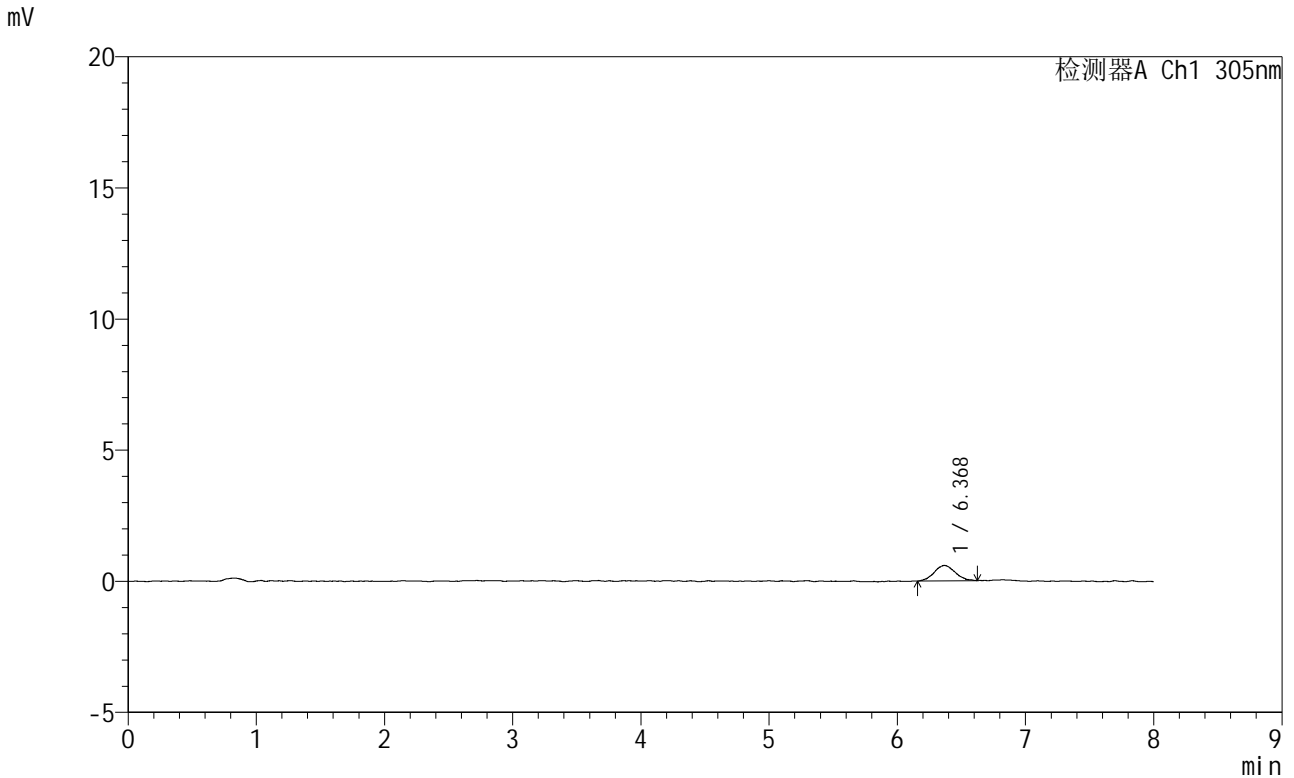
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	8295	100.000	724	7692	1.036	--
总计		8295	100.000	724			

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-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 - 0-263/24-2197-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 19:41:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:22:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.368	6720	100.000	588	7697	1.097	--
总计		6720	100.000	588			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片4  
供试品溶液-1



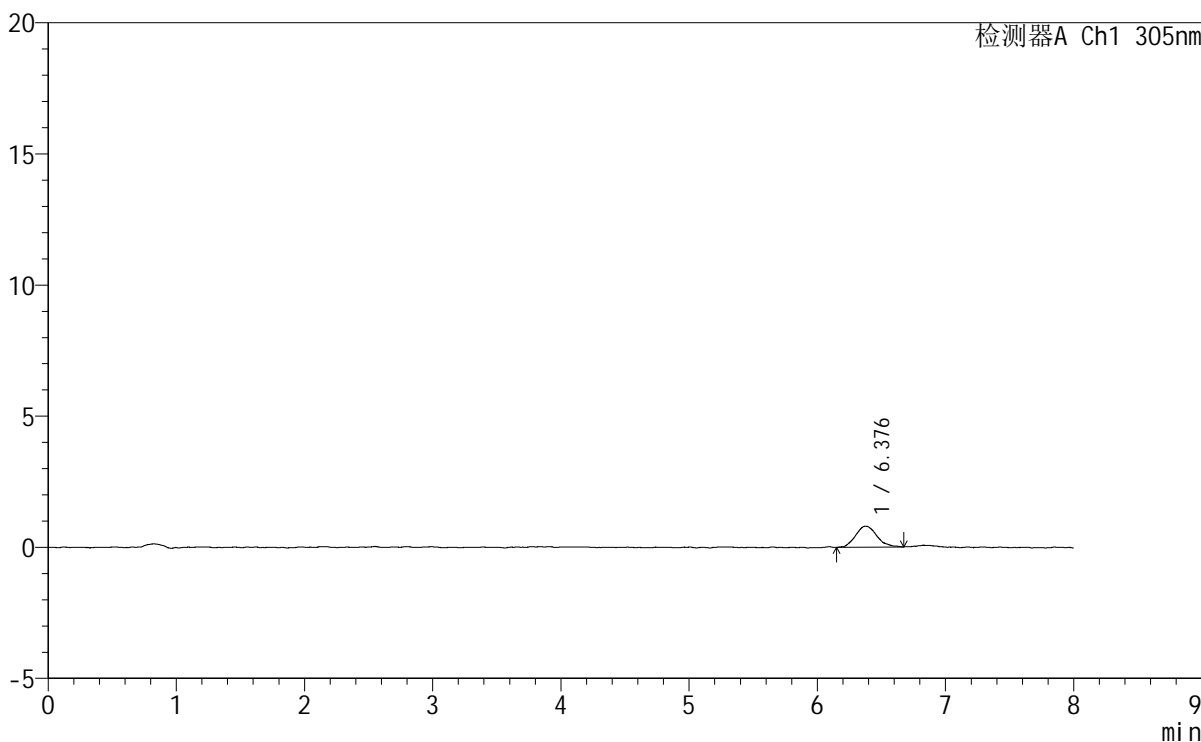
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2198-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 19:50:04                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:22:15                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

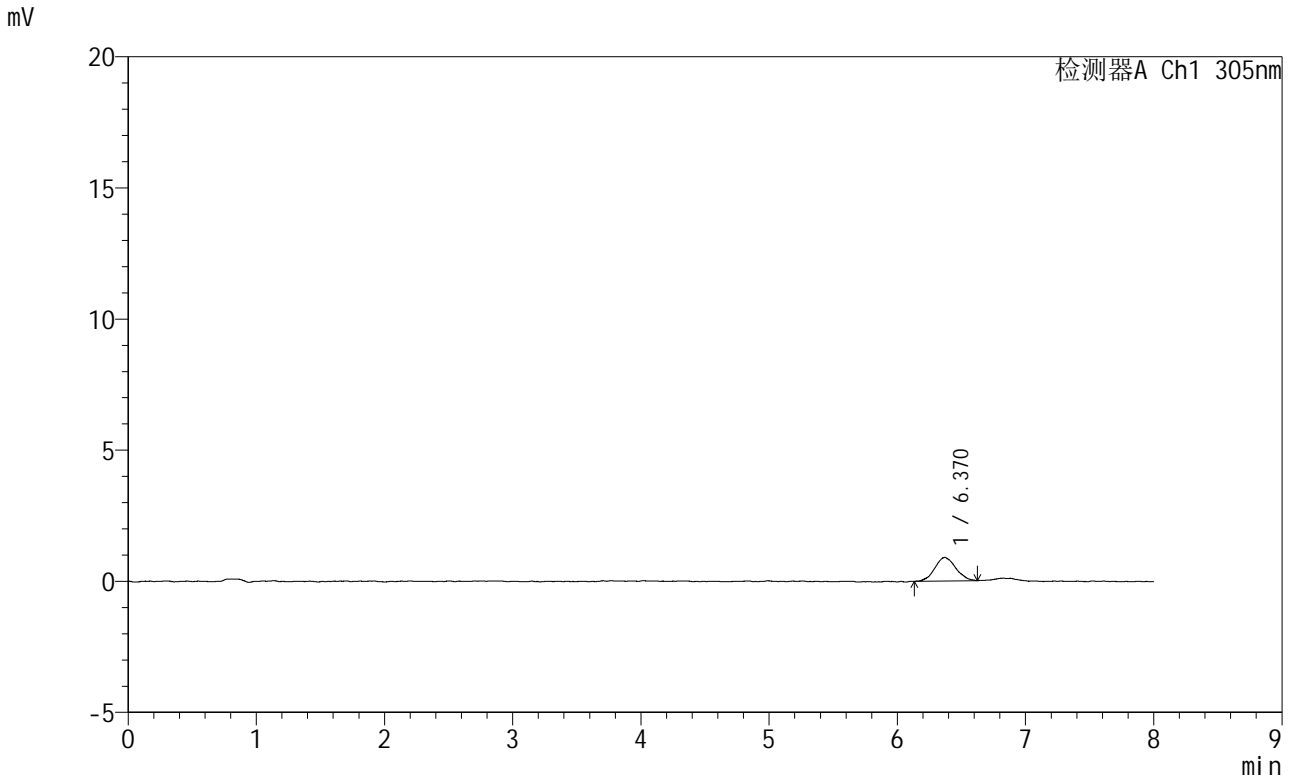
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.376	9280	100.000	798	7573	1.162	--
总计		9280	100.000	798			

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-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 - 0-263/24-2199-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 19:58:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.370	10288	100.000	901	7201	1.079	--
总计		10288	100.000	901			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-15min-片6  
供试品溶液-1



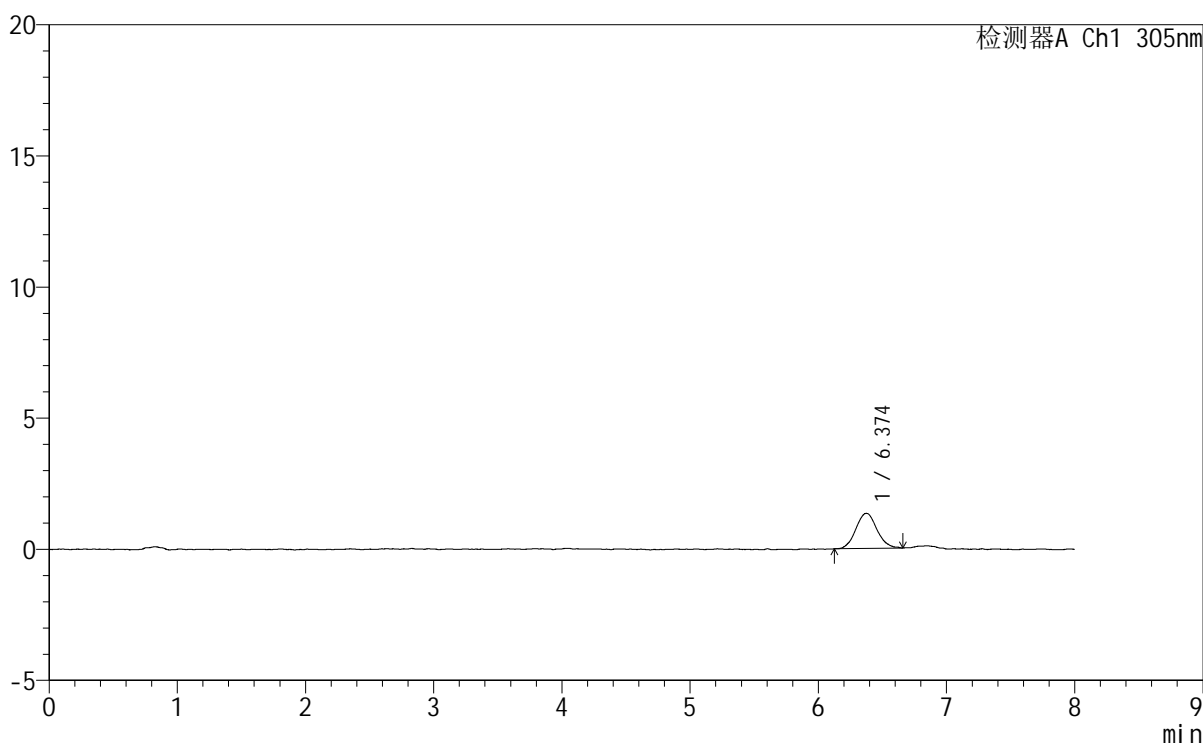
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2200-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 20:06:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:22:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.374	15294	100.000	1338	7469	1.083	--
总计		15294	100.000	1338			

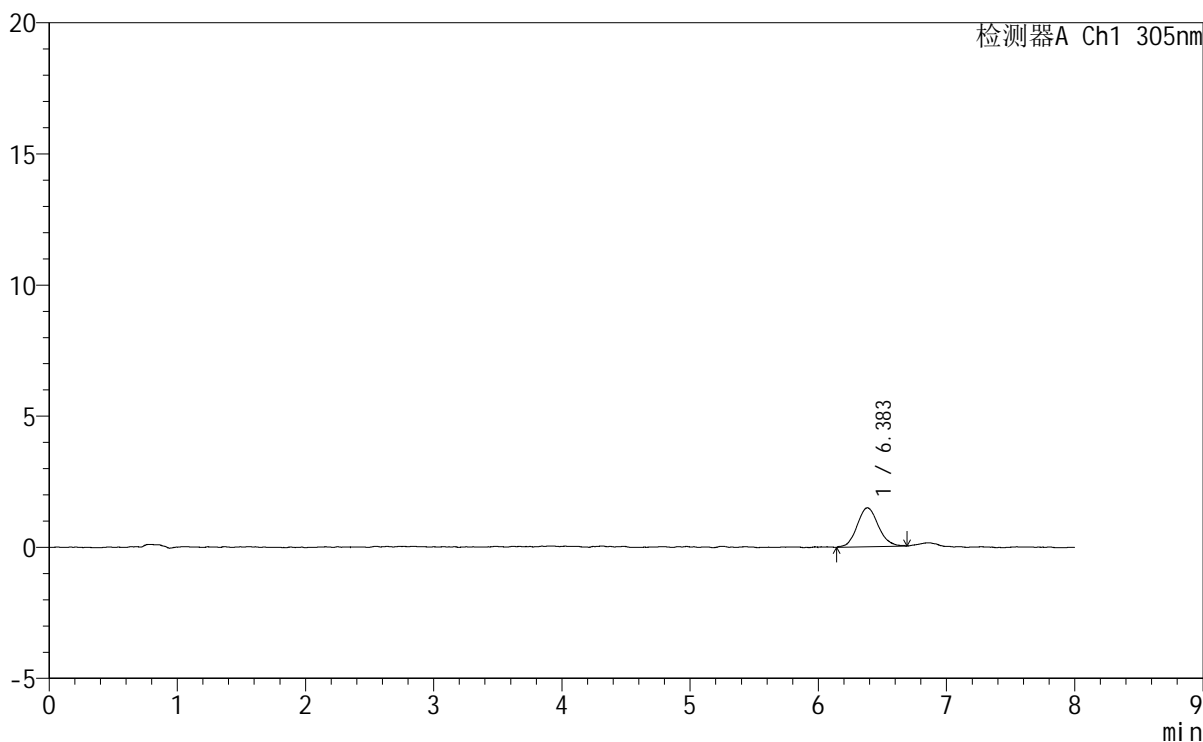
图237 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-263/24-2201-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 20:15:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.383	17170	100.000	1487	7475	1.098	--
总计		17170	100.000	1487			

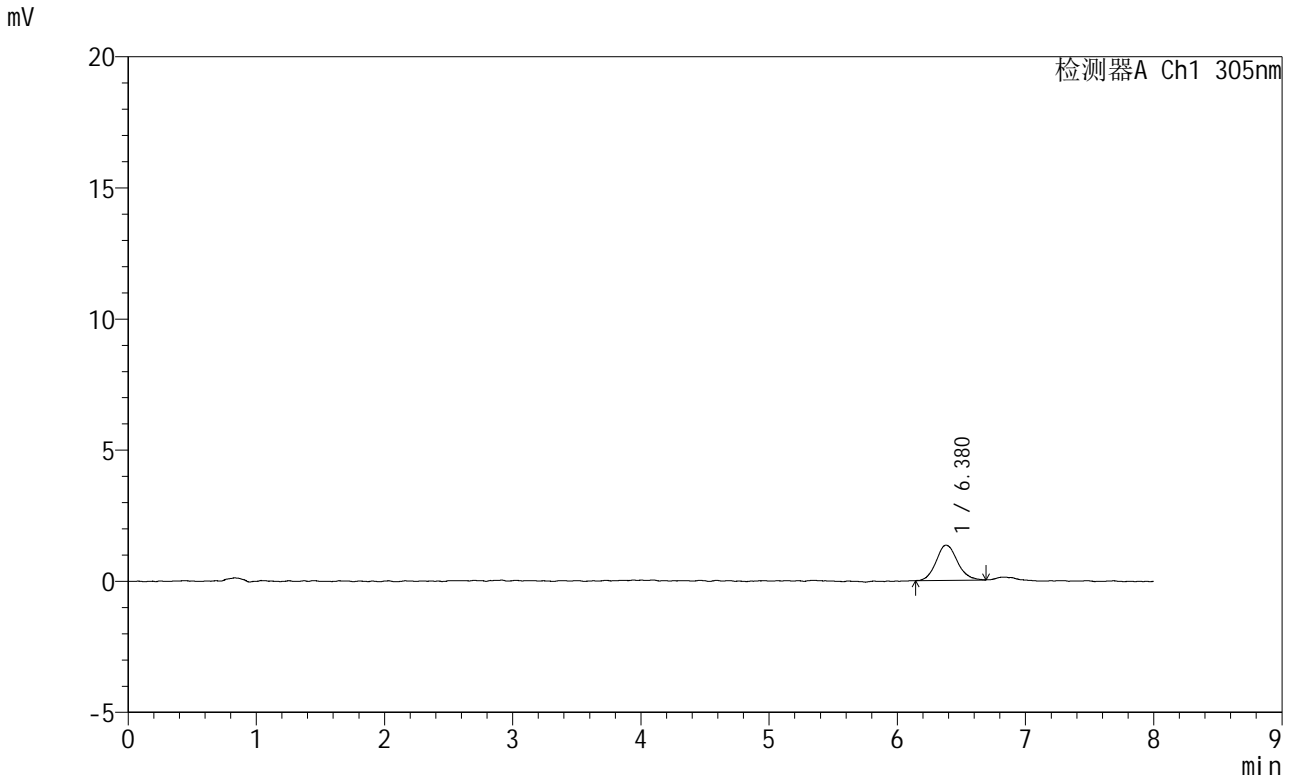
图238 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-30min-片2  
供试品溶液-1

# 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 - 0-263/24-2202-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 20:23:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:22:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.380	15480	100.000	1344	7383	1.141	--
总计		15480	100.000	1344			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-30min-片3  
供试品溶液-1

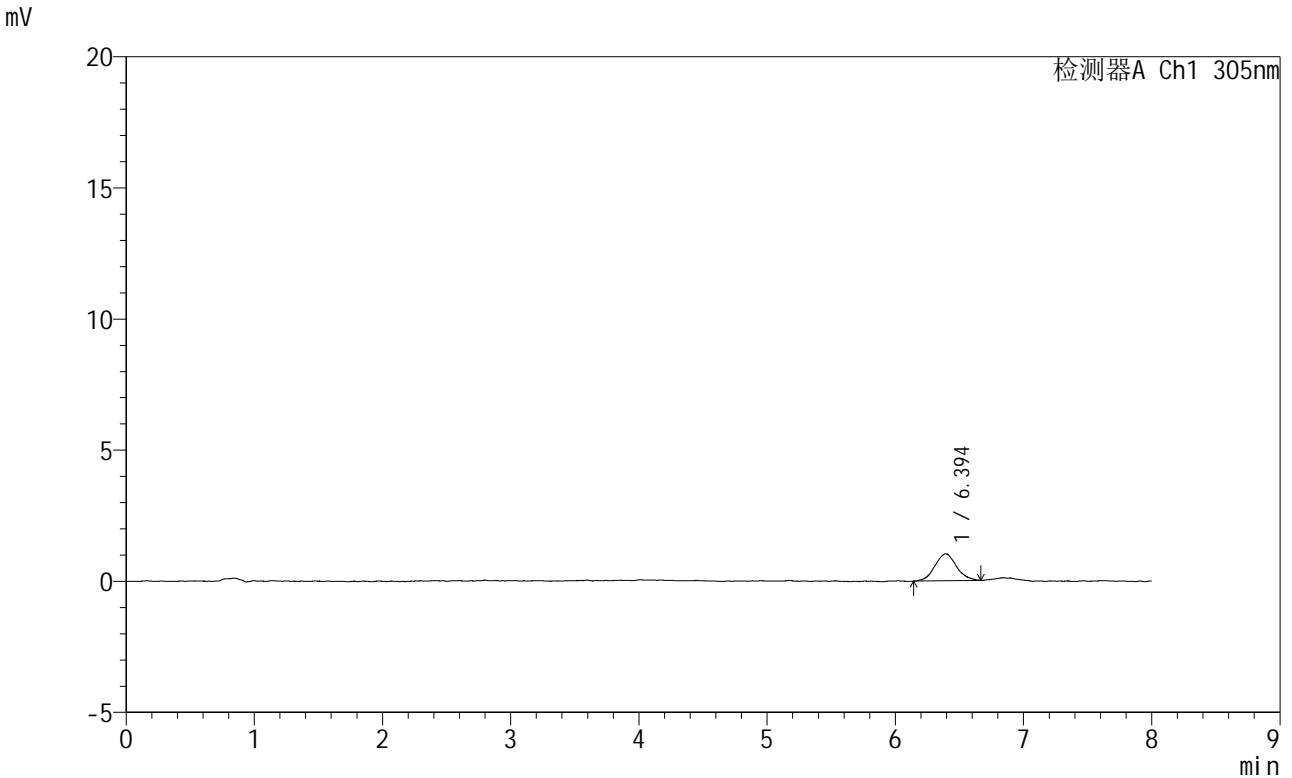


# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2203-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 20:32:02    实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:22:29    处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.394	12039	100.000	1030	6633	1.071	--
总计		12039	100.000	1030			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



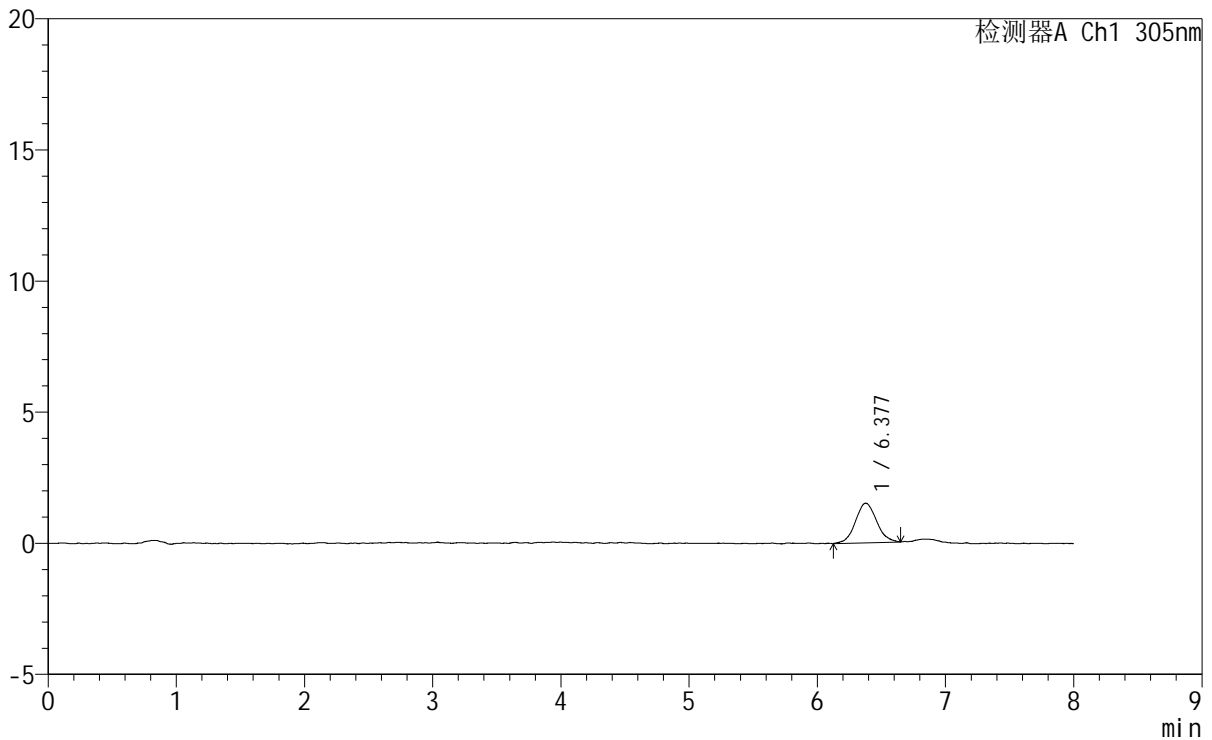
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2204-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 20:40:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:22:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.377	17316	100.000	1509	7275	1.064	--
总计		17316	100.000	1509			

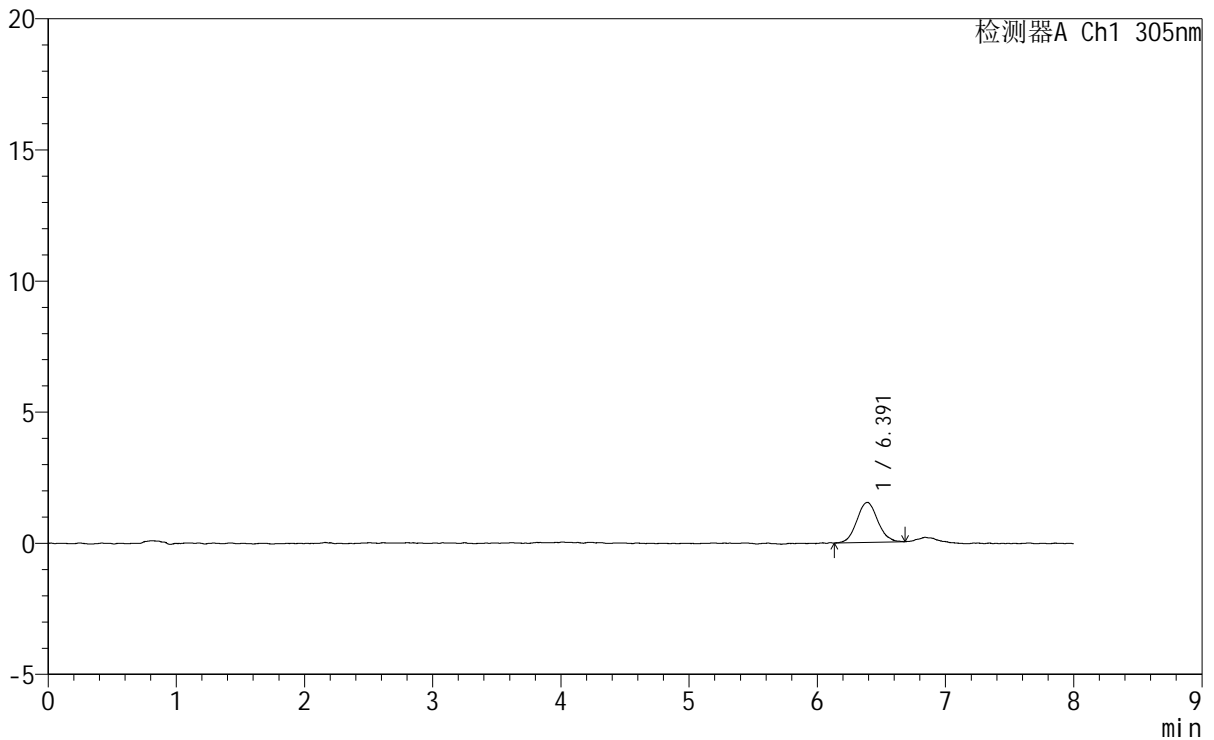
图241 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-263/24-2205-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 20:48:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:22:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.391	17348	100.000	1525	7611	1.057	--
总计		17348	100.000	1525			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



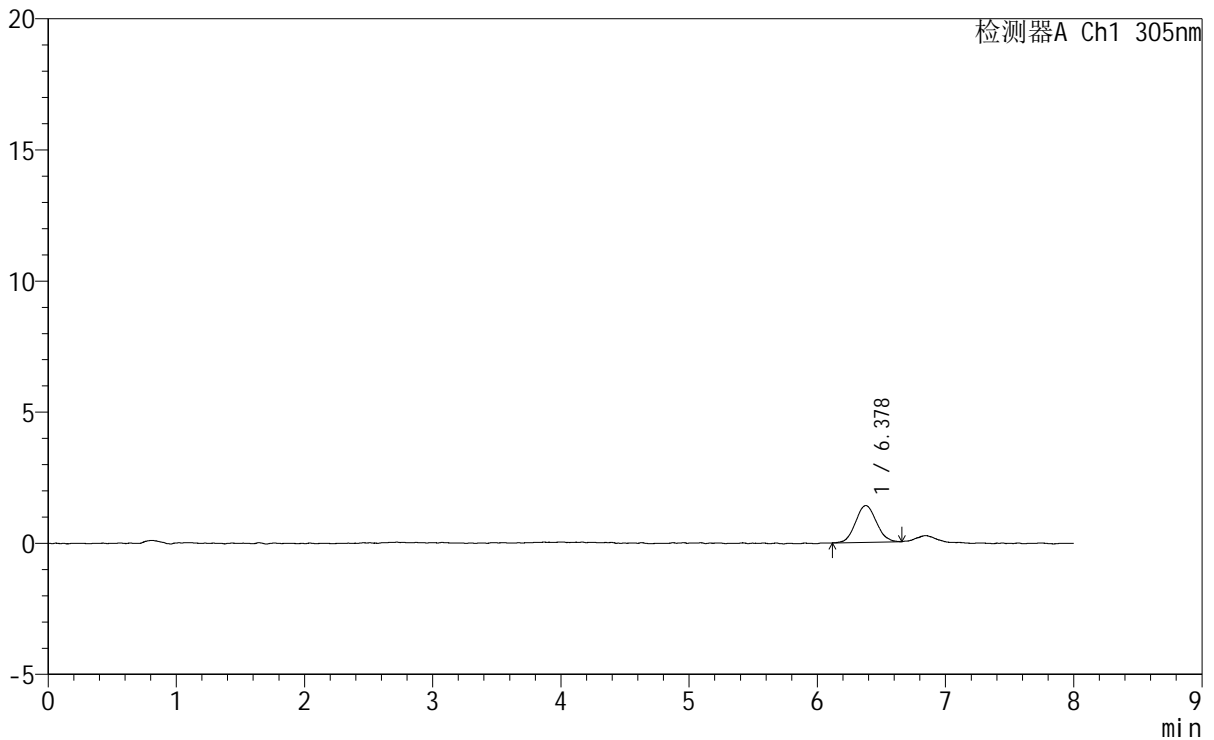
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2206-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 20:57:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:22:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

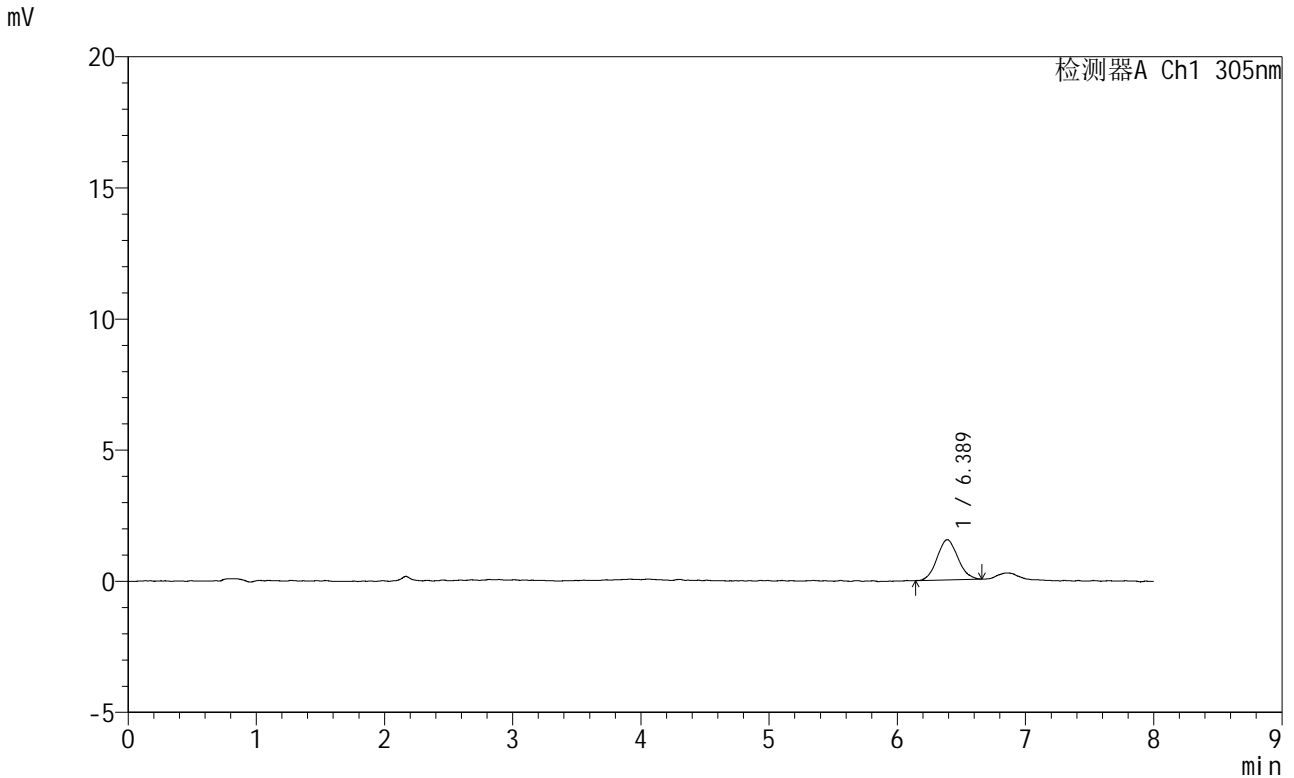
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.378	15859	100.000	1405	7394	1.074	--
总计		15859	100.000	1405			

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-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 - 0-263/24-2207-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:05:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:22:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.389	17324	100.000	1538	7353	1.080	--
总计		17324	100.000	1538			

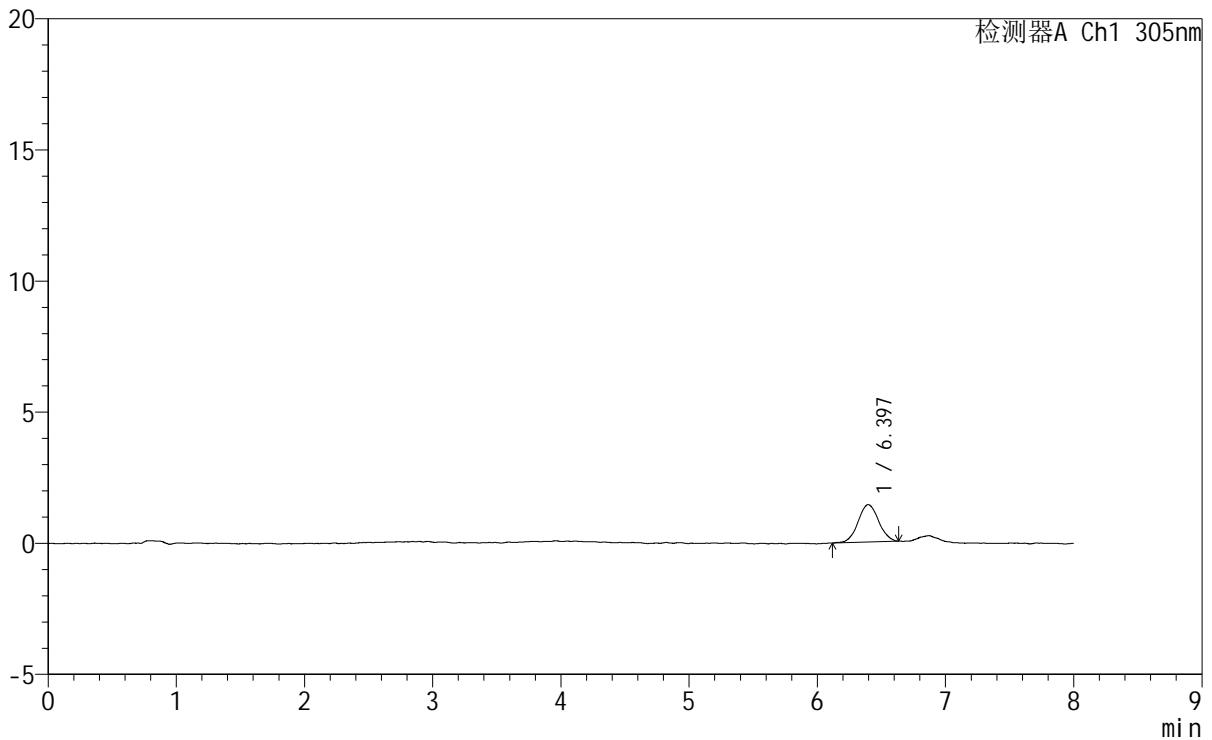
图244 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-263/24-2208-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 21:14:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

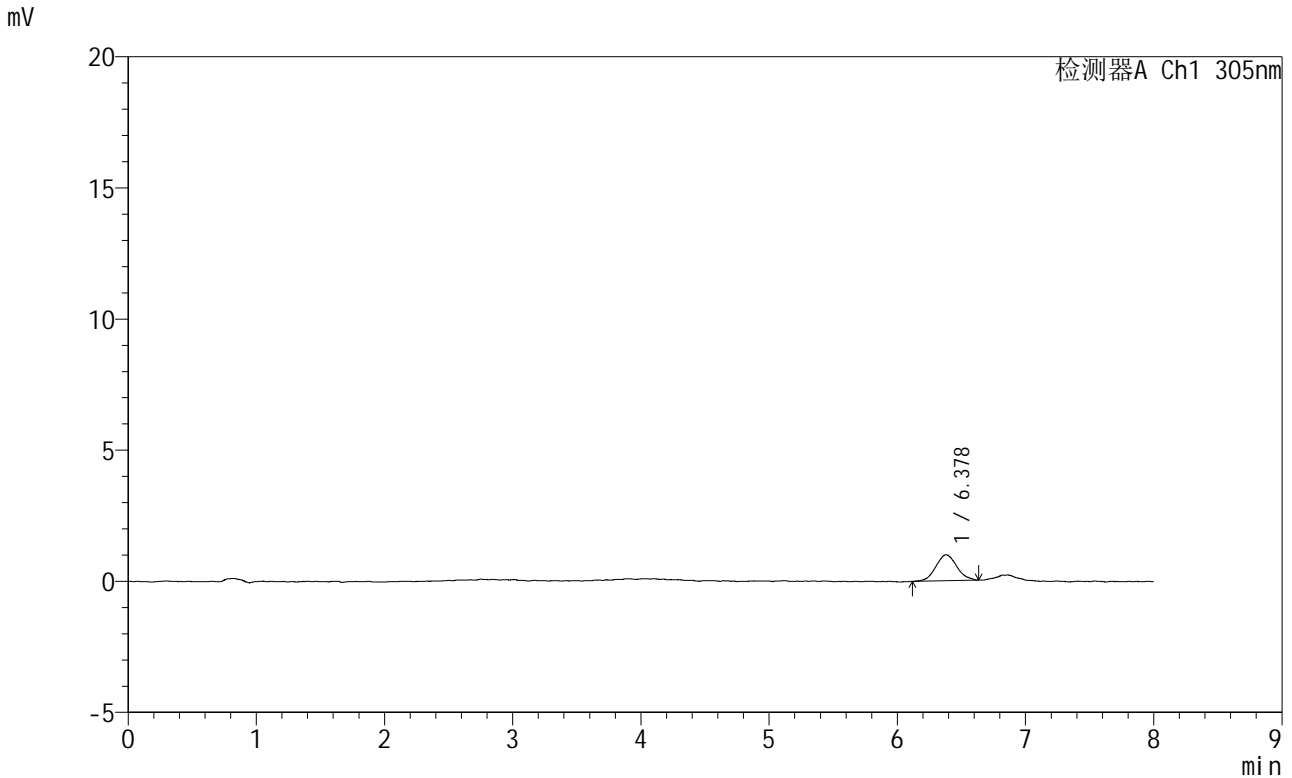
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.397	15970	100.000	1430	7936	1.047	--
总计		15970	100.000	1430			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-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 - 0-263/24-2209-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 21:22:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.378	11179	100.000	987	7522	1.105	--
总计		11179	100.000	987			

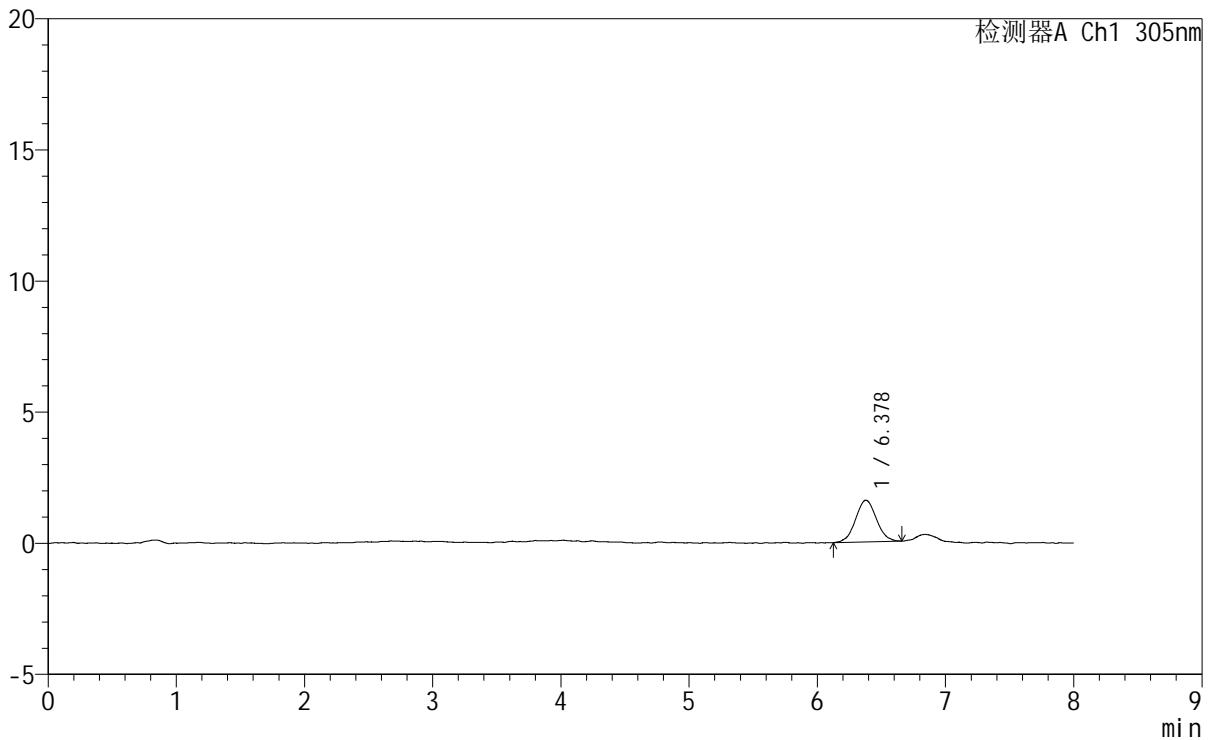
图246 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-263/24-2210-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:30:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:22:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.378	18087	100.000	1596	7409	1.042	--
总计		18087	100.000	1596			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片5  
供试品溶液-1



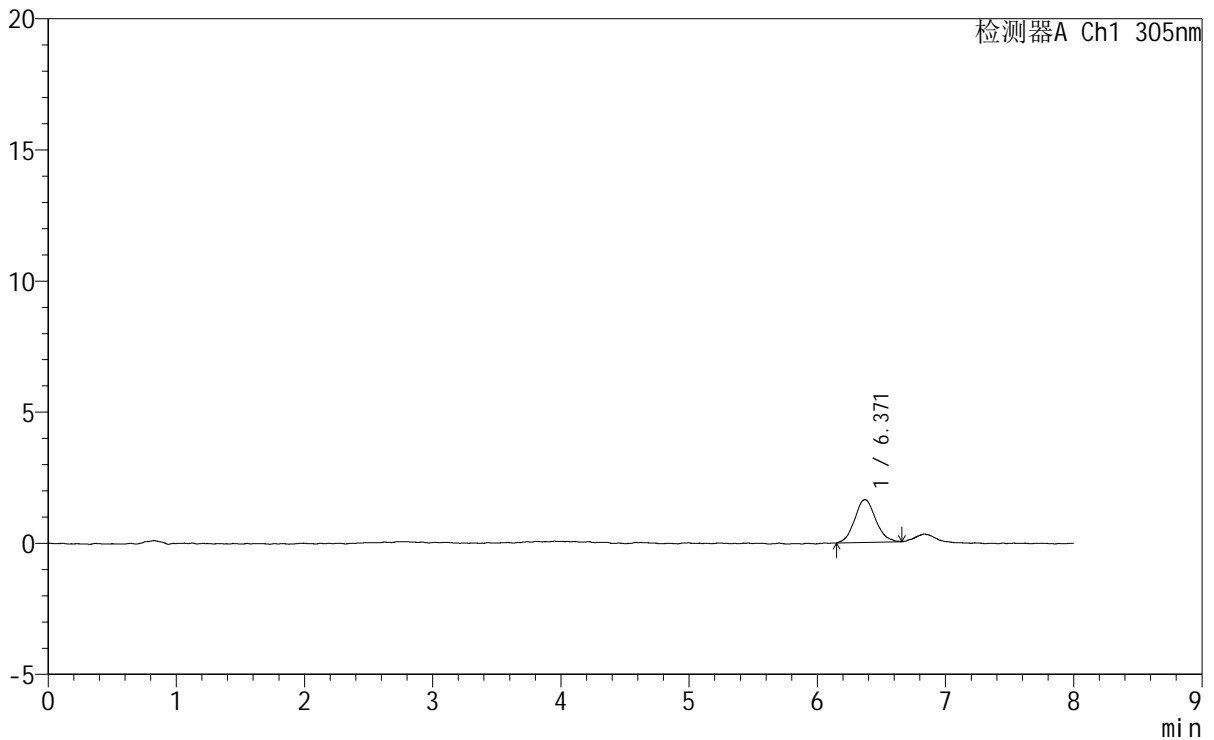
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2211-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:39:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:22:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.371	18563	100.000	1630	7588	1.108	--
总计		18563	100.000	1630			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



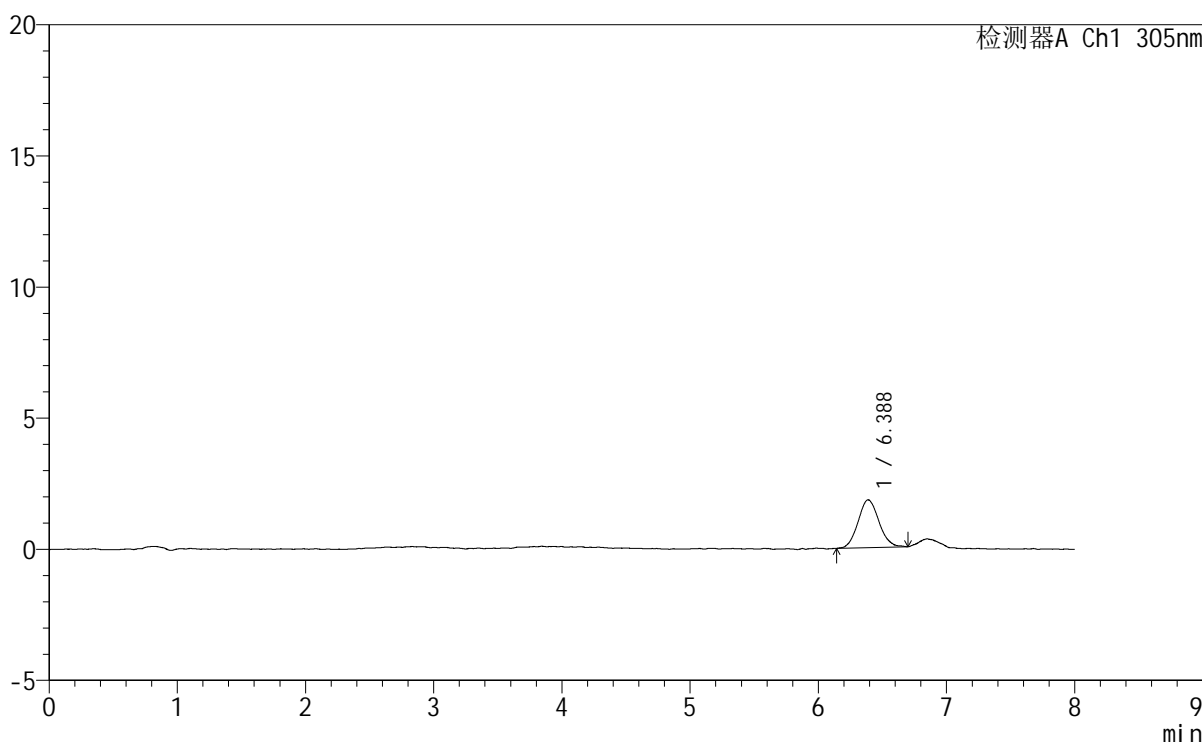
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2212-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:47:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:22:54                          处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.388	20751	100.000	1827	7458	1.084	--
总计		20751	100.000	1827			

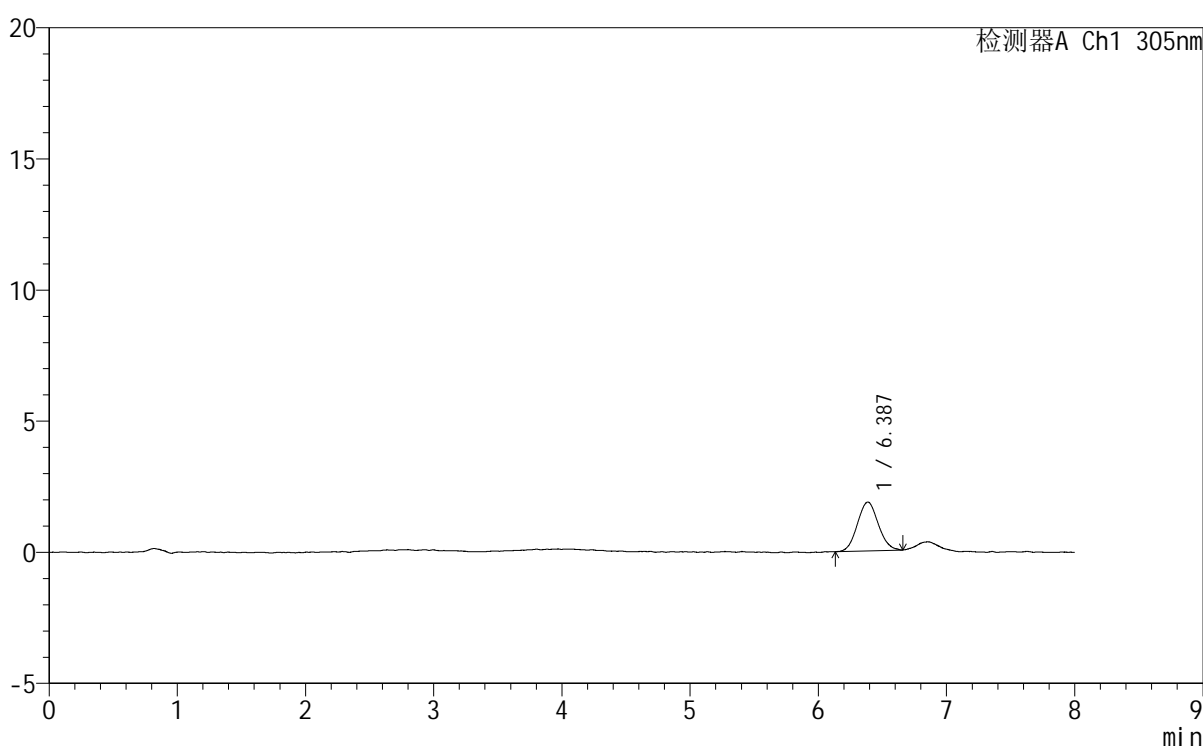
图249 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-263/24-2213-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:56:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:22:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	6.387	21156	100.000	1864	7138	1.060	--
总计		21156	100.000	1864			

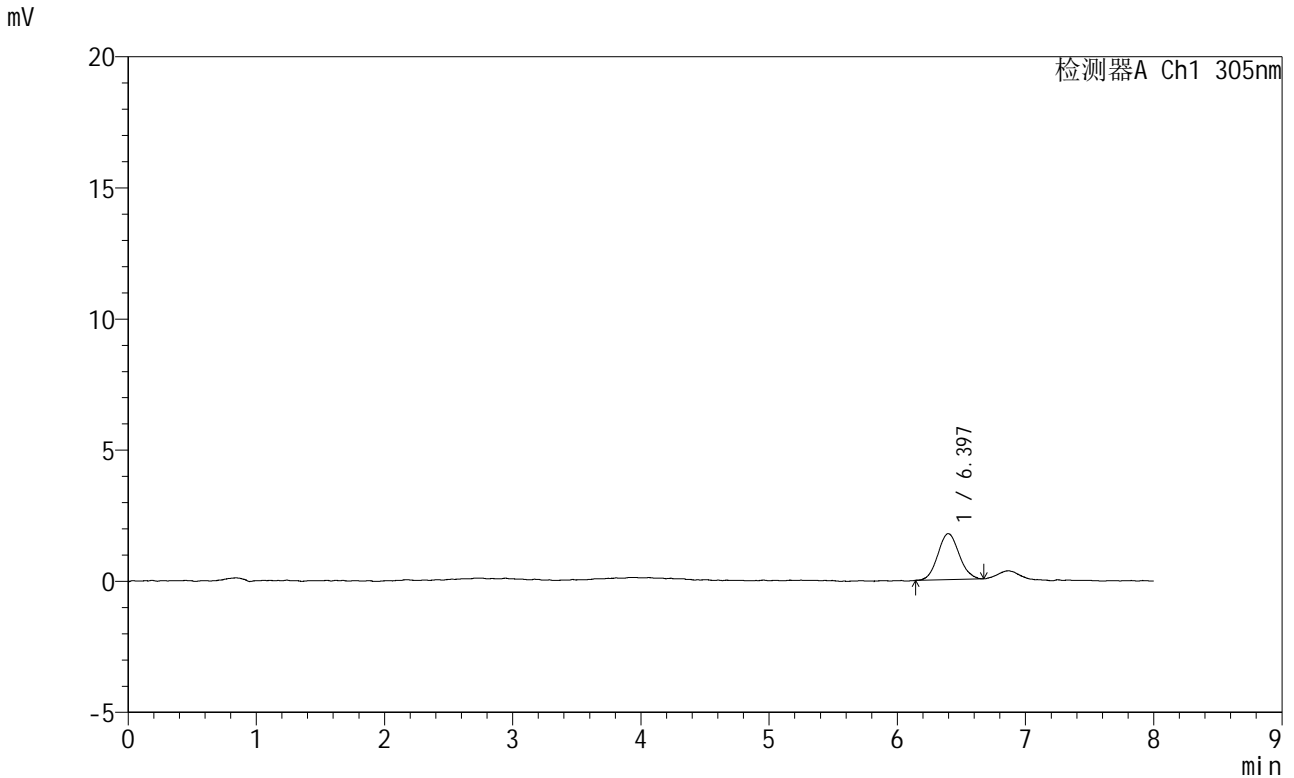


# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2214-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:04:28                                实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:23:00                            处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.397	20206	100.000	1755	7068	1.077	--
总计		20206	100.000	1755			

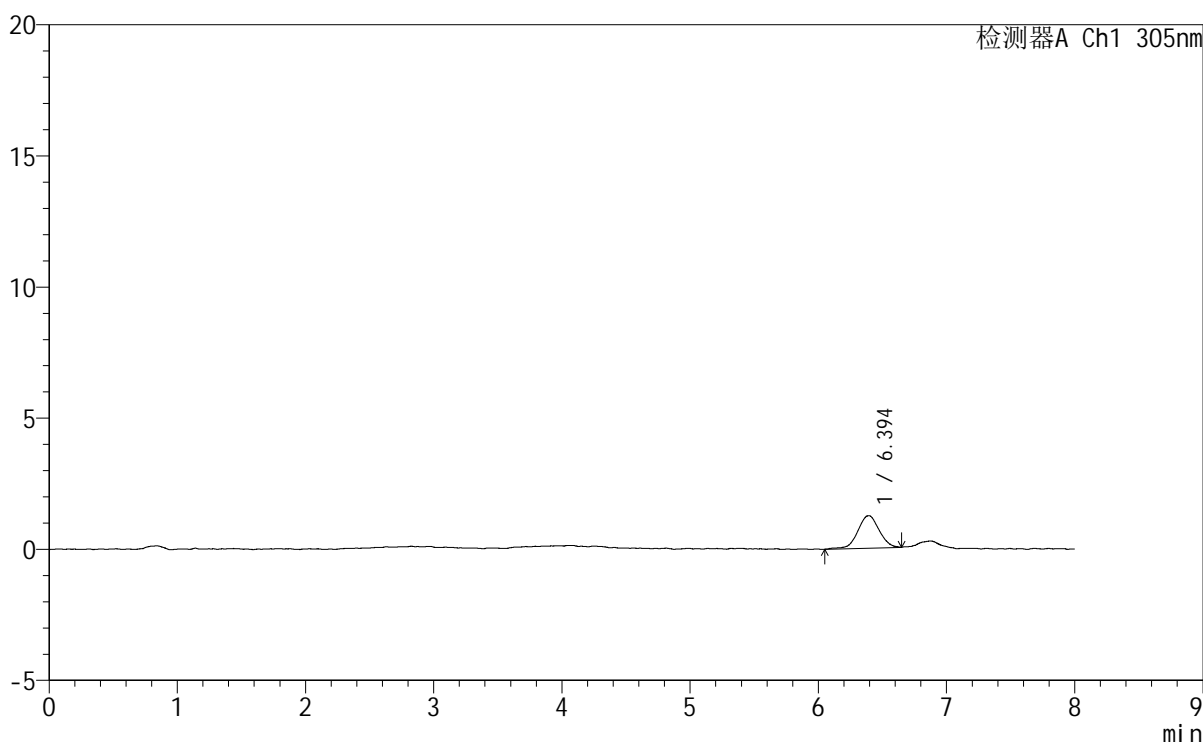
图251 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-263/24-2215-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:12:52                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:23:03                                  处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.394	14334	100.000	1239	6998	0.988	--
总计		14334	100.000	1239			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



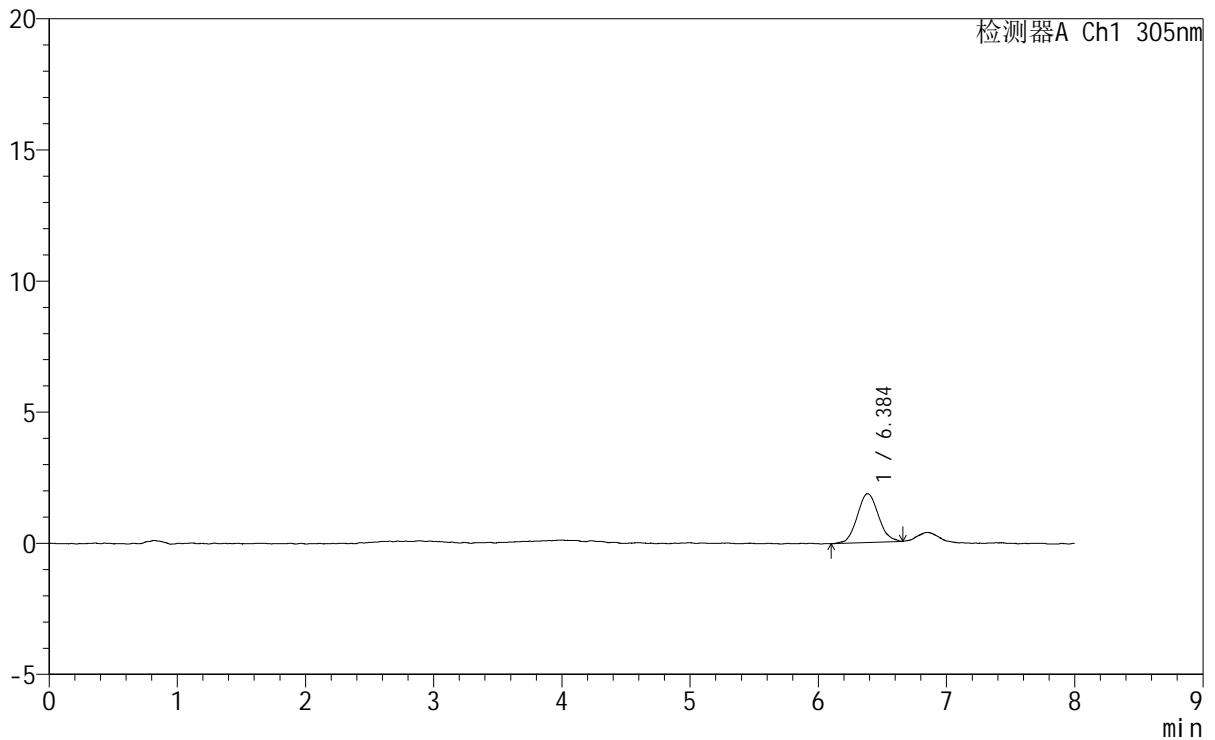
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2216-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 22:21:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:23:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.384	21376	100.000	1856	7201	1.101	--
总计		21376	100.000	1856			

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

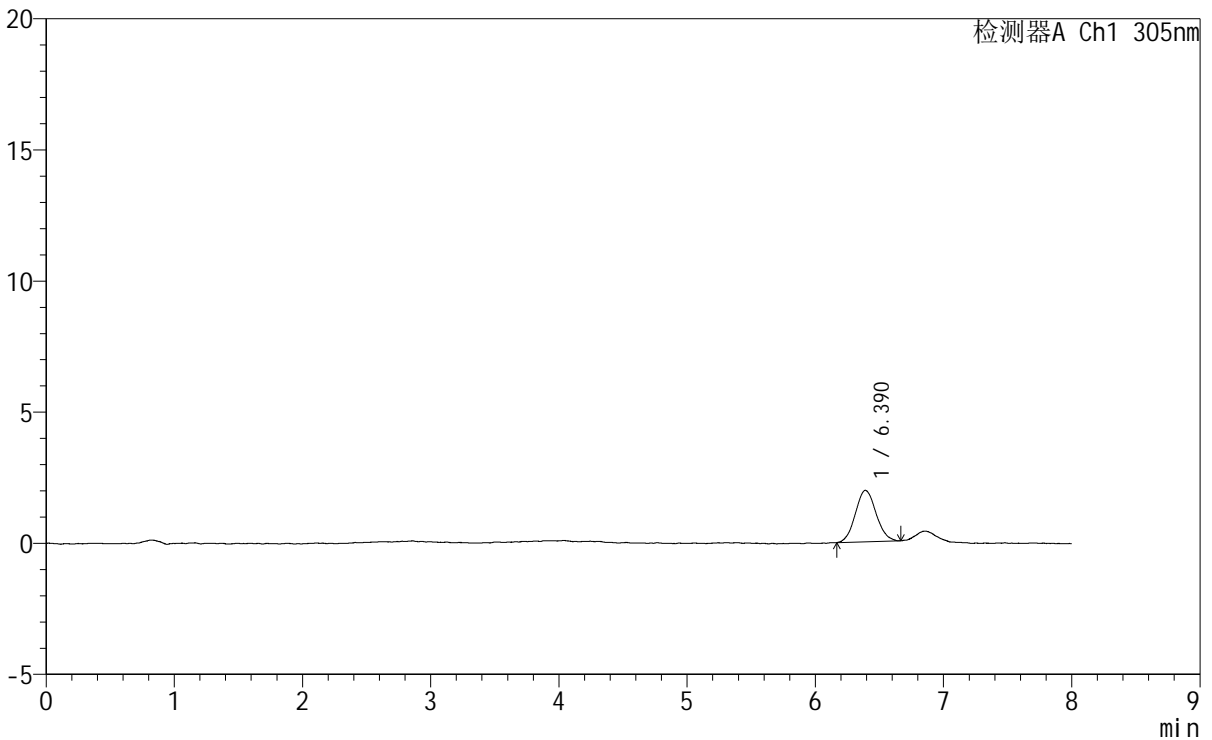
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2217-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 22:29:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:23:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.390	22115	100.000	1966	7419	1.087	--
总计		22115	100.000	1966			

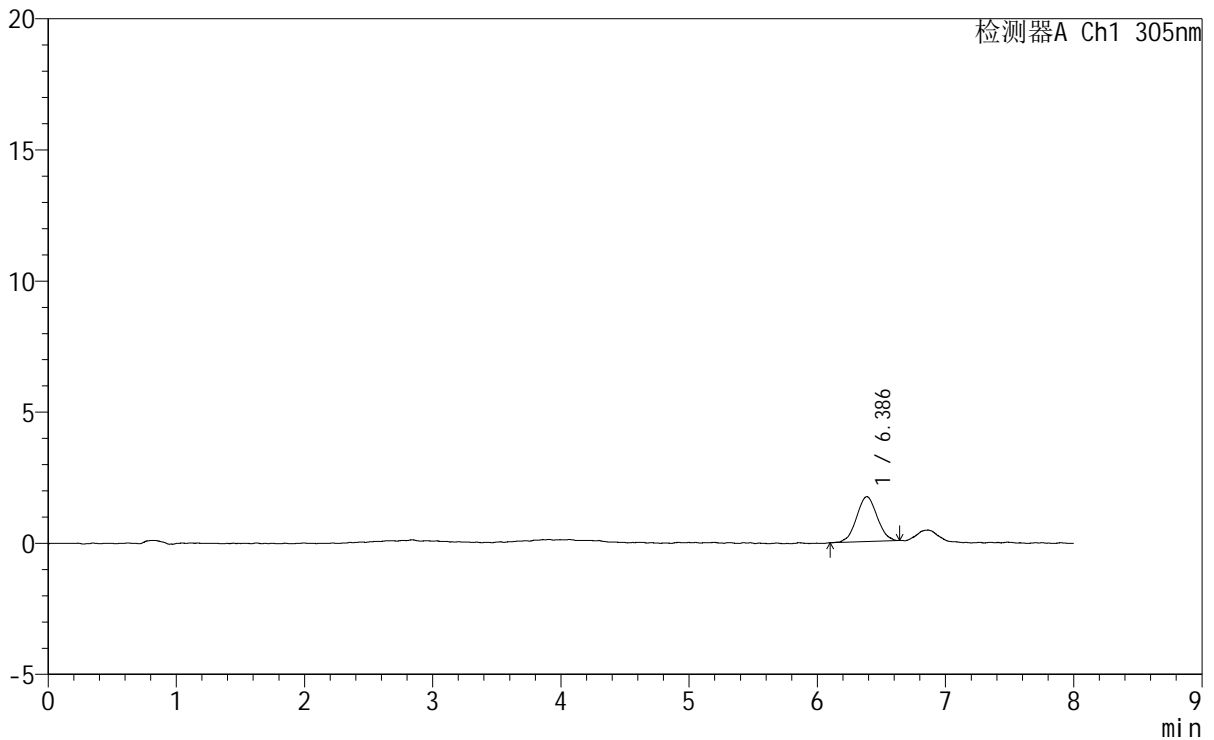
图254 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-263/24-2218-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 22:38:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:23:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.386	19091	100.000	1715	7641	1.029	--
总计		19091	100.000	1715			

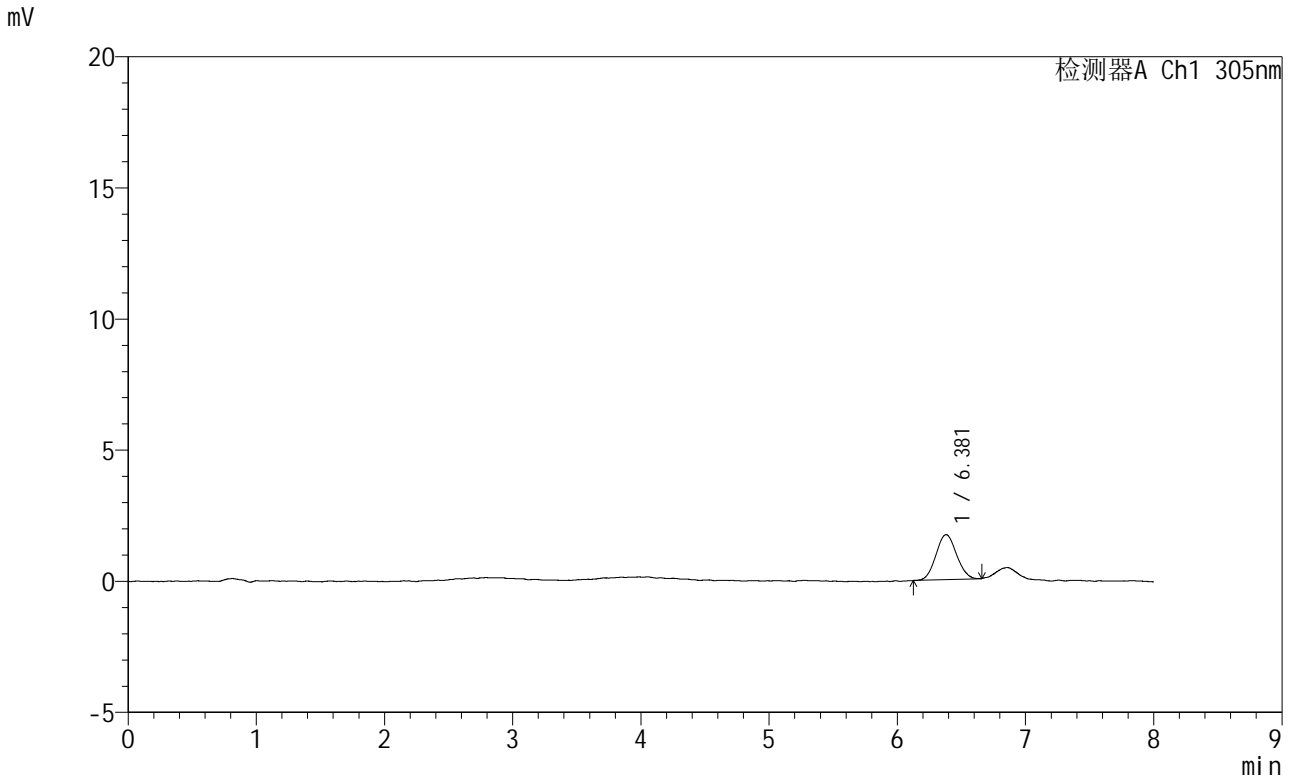
图255 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片1  
供试品溶液-1

# 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 - 0-263/24-2219-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 22:46:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.381	19145	100.000	1714	7471	1.060	--
总计		19145	100.000	1714			

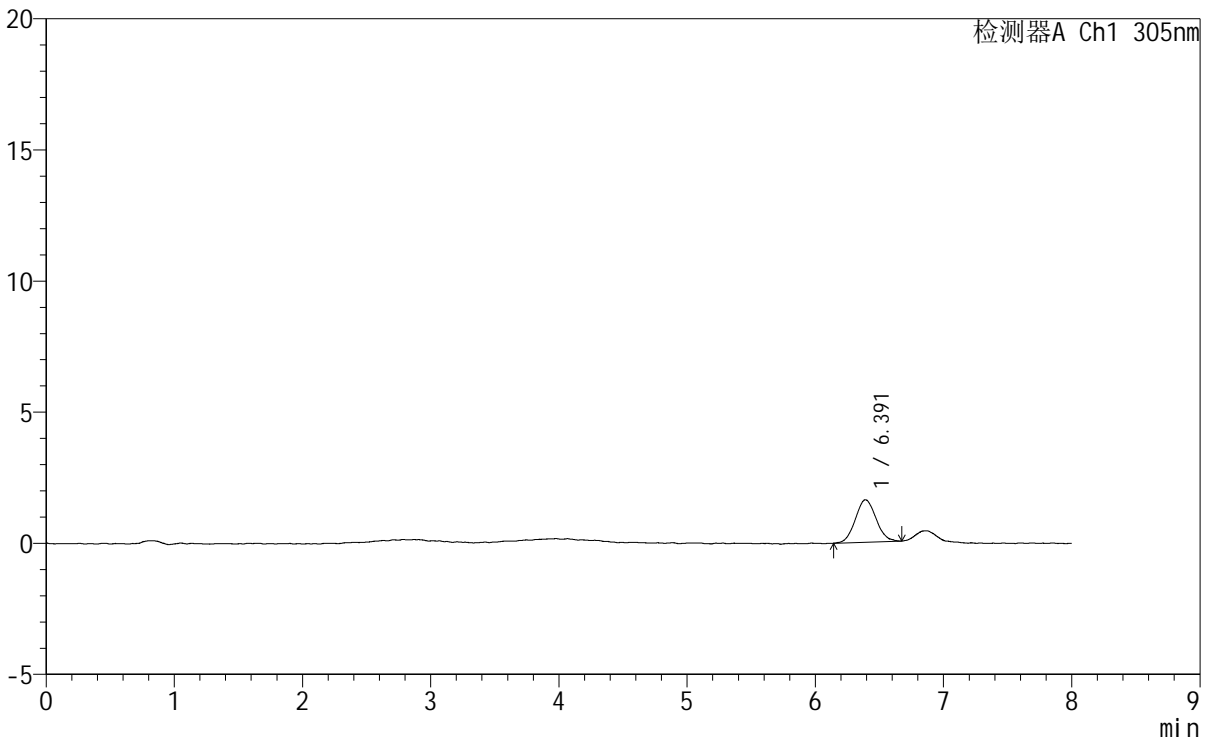
图256 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-75min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-263/24-2220-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 22:54:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:23:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.391	18236	100.000	1622	7348	1.078	--
总计		18236	100.000	1622			

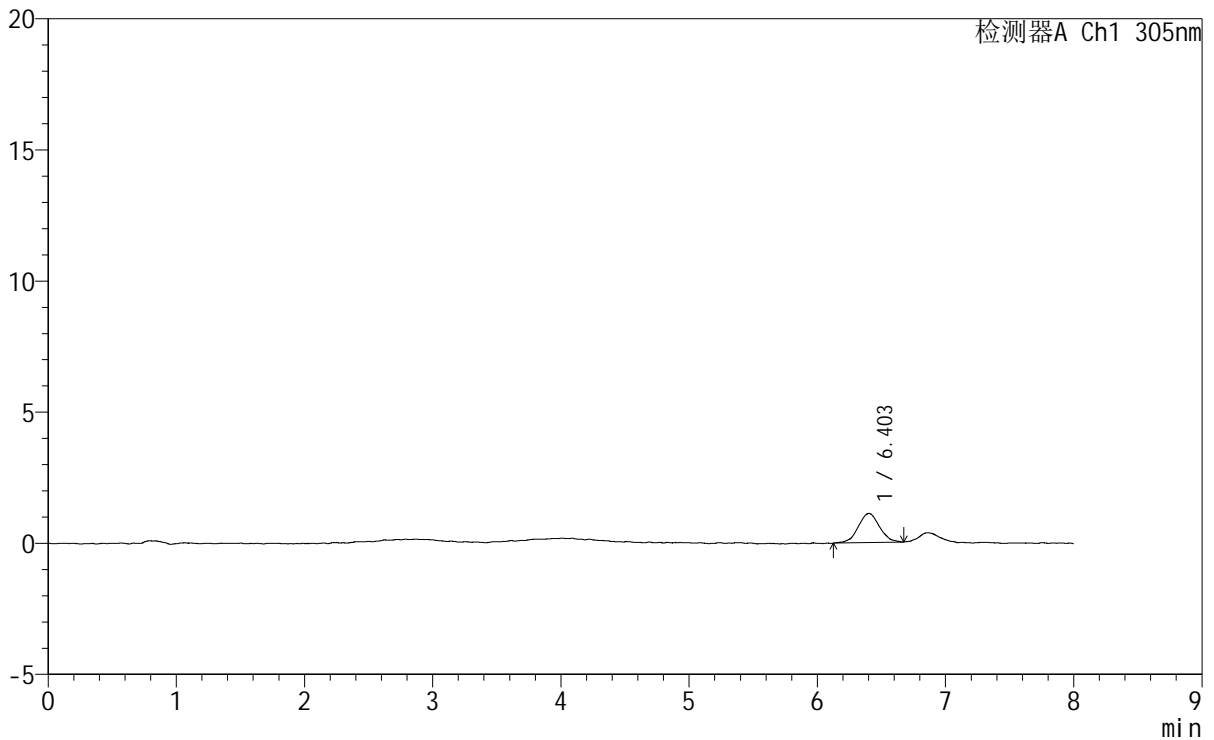
图257 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-263/24-2221-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 23:03:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.403	12883	100.000	1114	7182	1.039	--
总计		12883	100.000	1114			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-75min-片4  
供试品溶液-1



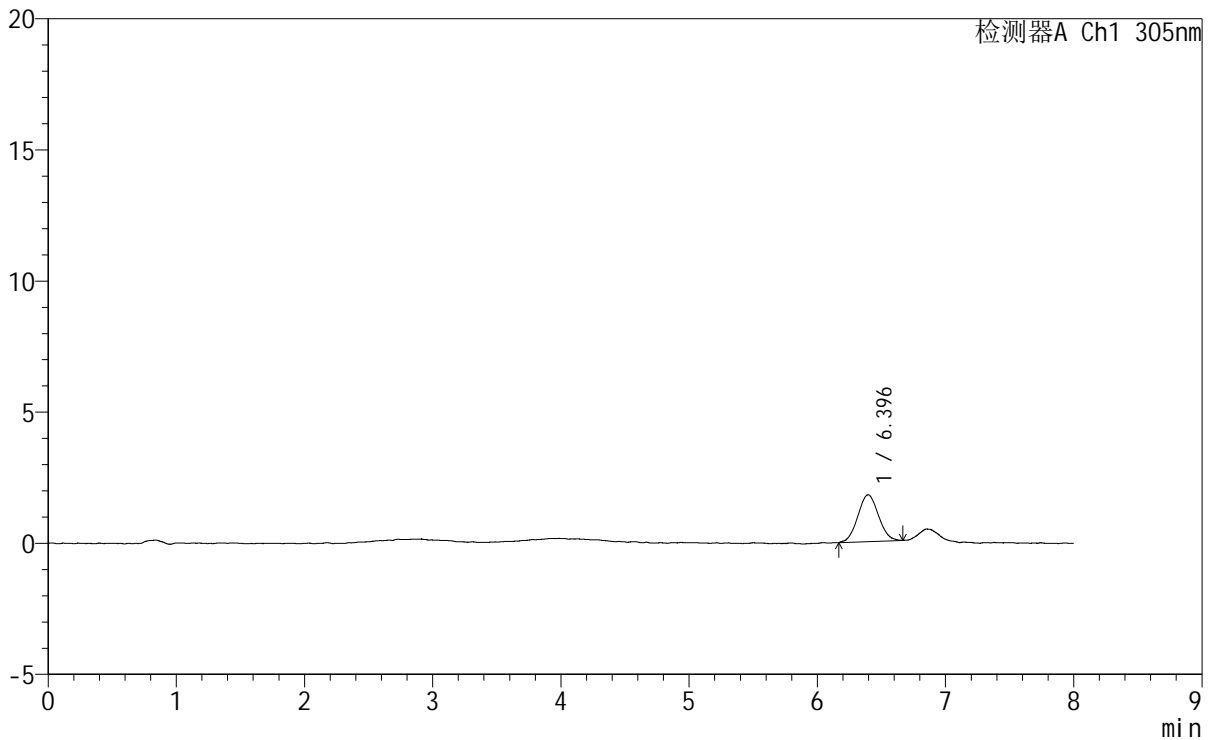
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2222-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:11:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:23:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.396	20029	100.000	1789	7459	1.048	--
总计		20029	100.000	1789			

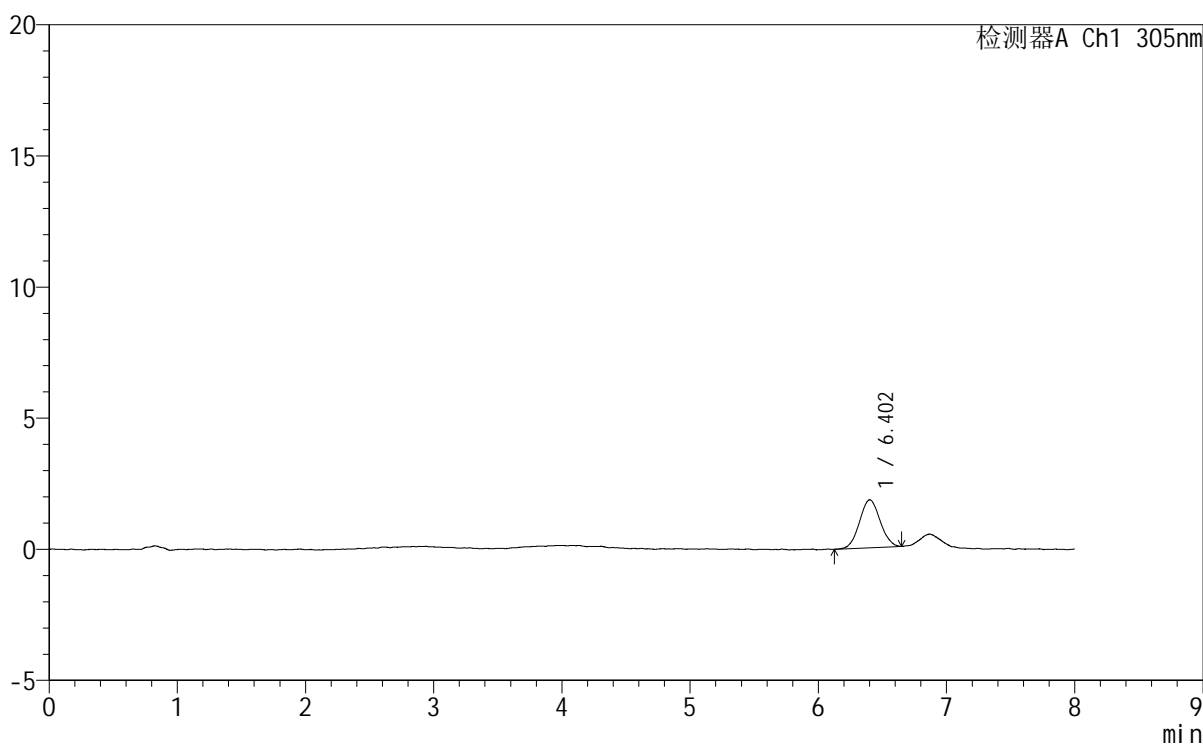
图259 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-263/24-2223-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:20:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:23:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	6.402	20518	100.000	1828	7573	1.035	--
总计		20518	100.000	1828			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片6  
 供试品溶液-1



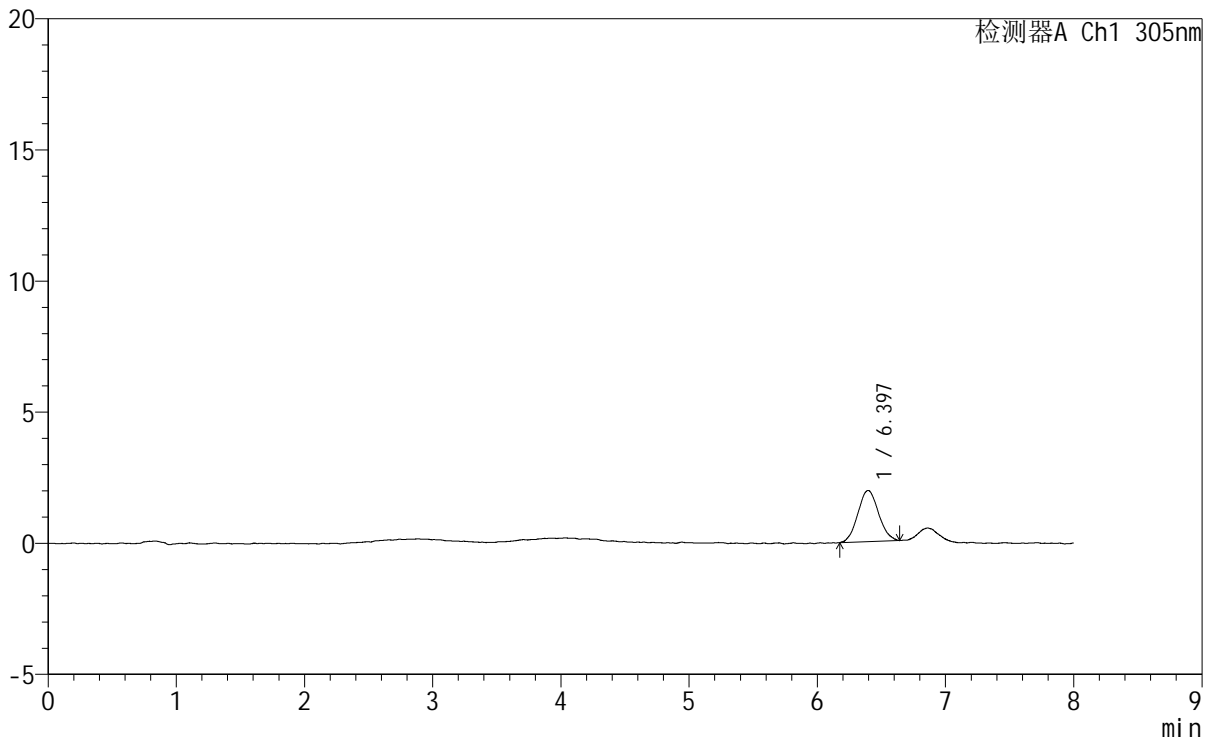
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2224-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:28:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:23:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.397	21964	100.000	1956	7526	1.065	--
总计		21964	100.000	1956			

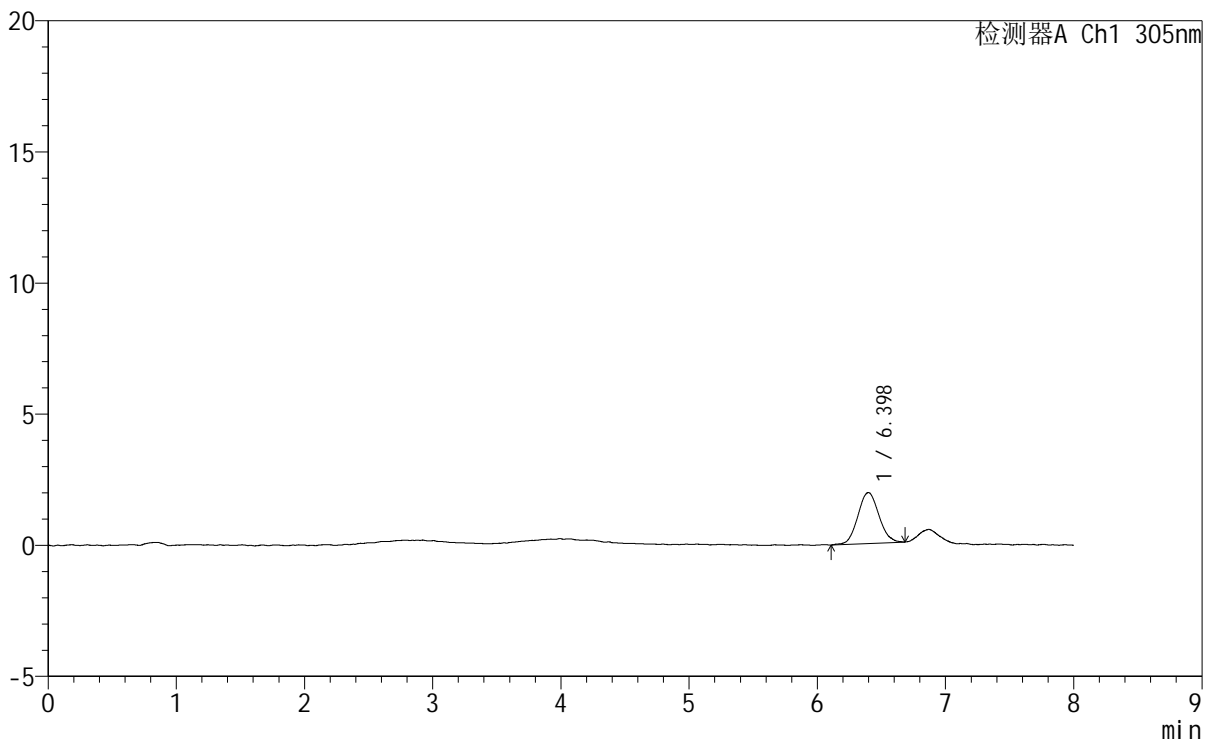
图261 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-263/24-2225-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:36:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:23:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	6.398	22134	100.000	1941	7384	1.070	--
总计		22134	100.000	1941			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片2  
 供试品溶液-1

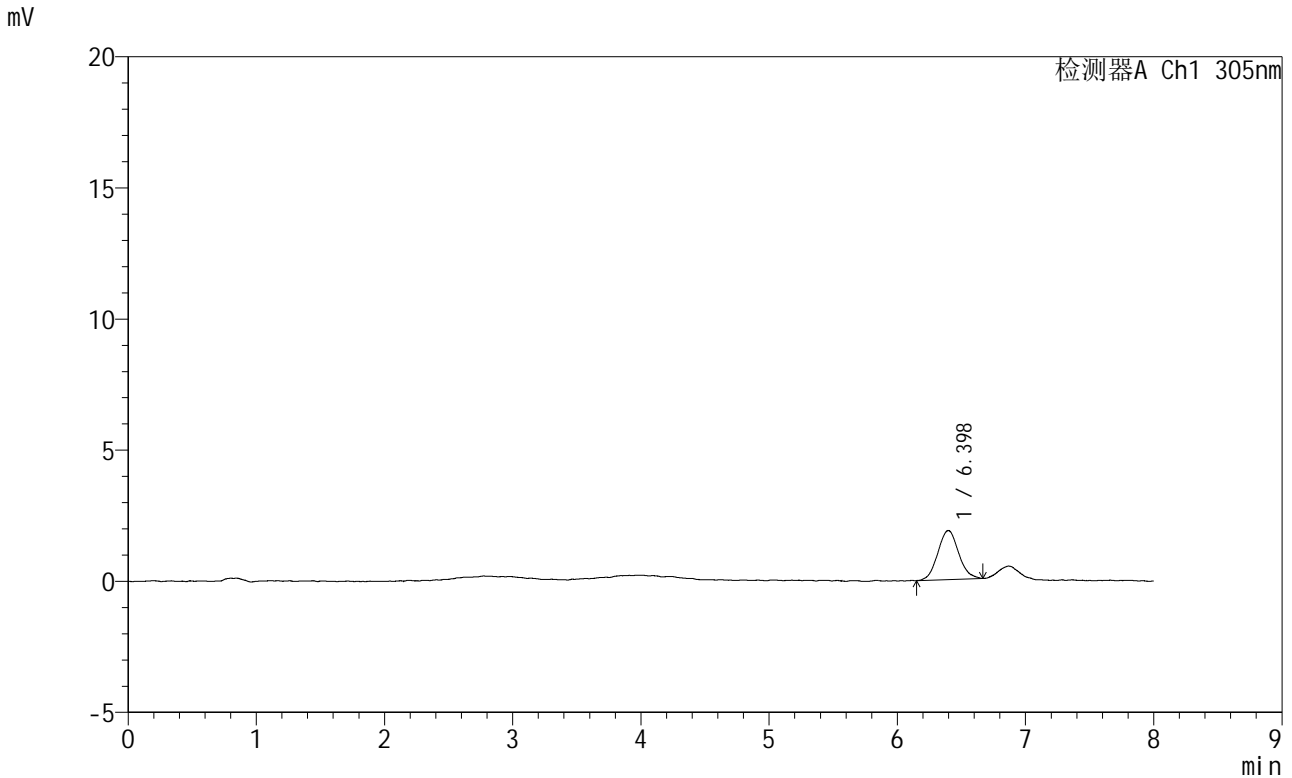


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-263/24-2226-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:45:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:23:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.398	21080	100.000	1870	7648	1.069	--
总计		21080	100.000	1870			

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



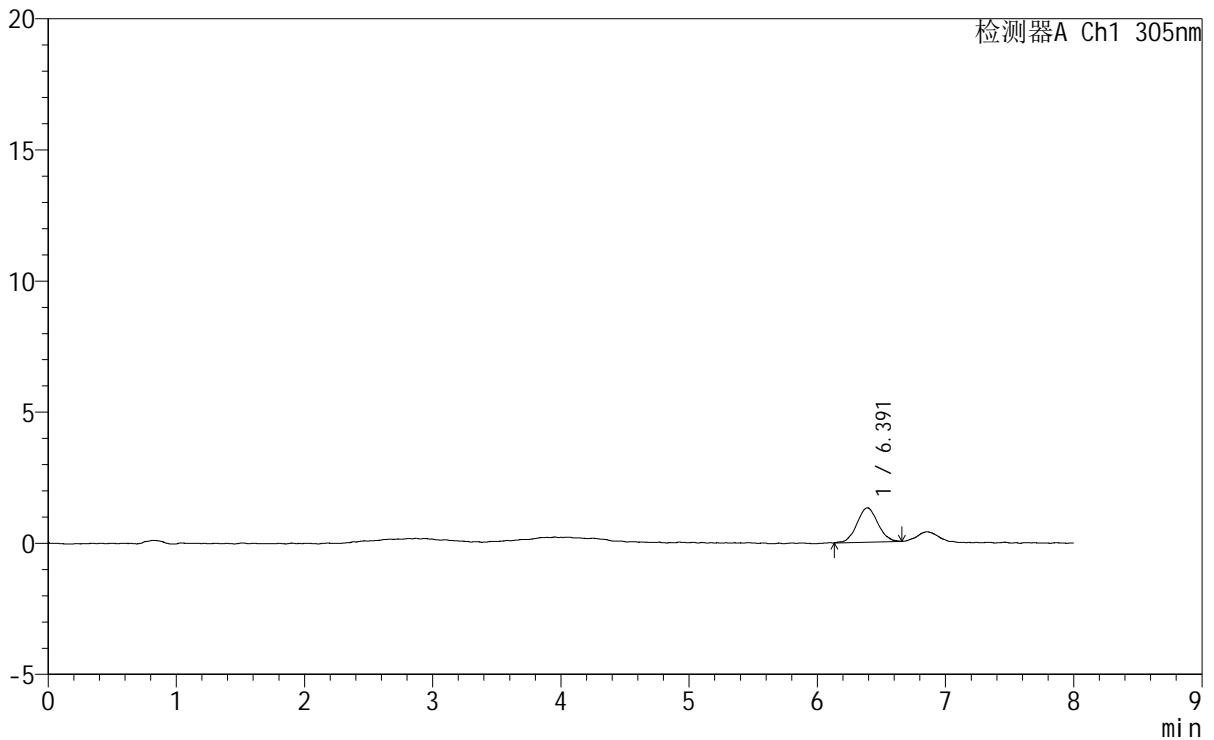
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2227-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 23:53:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:23:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.391	14912	100.000	1310	7244	1.036	--
总计		14912	100.000	1310			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片4  
 供试品溶液-1



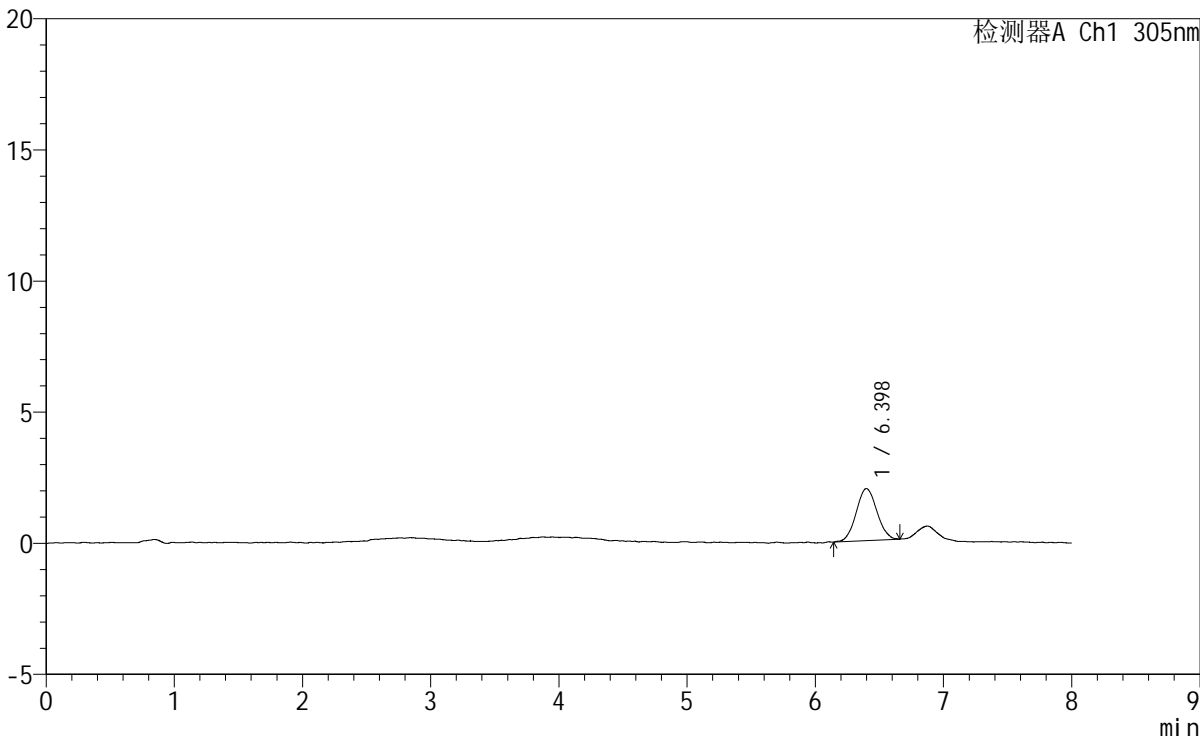
# SMF-4060

### <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 - 0-263/24-2228-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/30 00:02:08      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:23:40      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.398	22358	100.000	1990	7447	1.052	--
总计		22358	100.000	1990			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片5  
供试品溶液-1



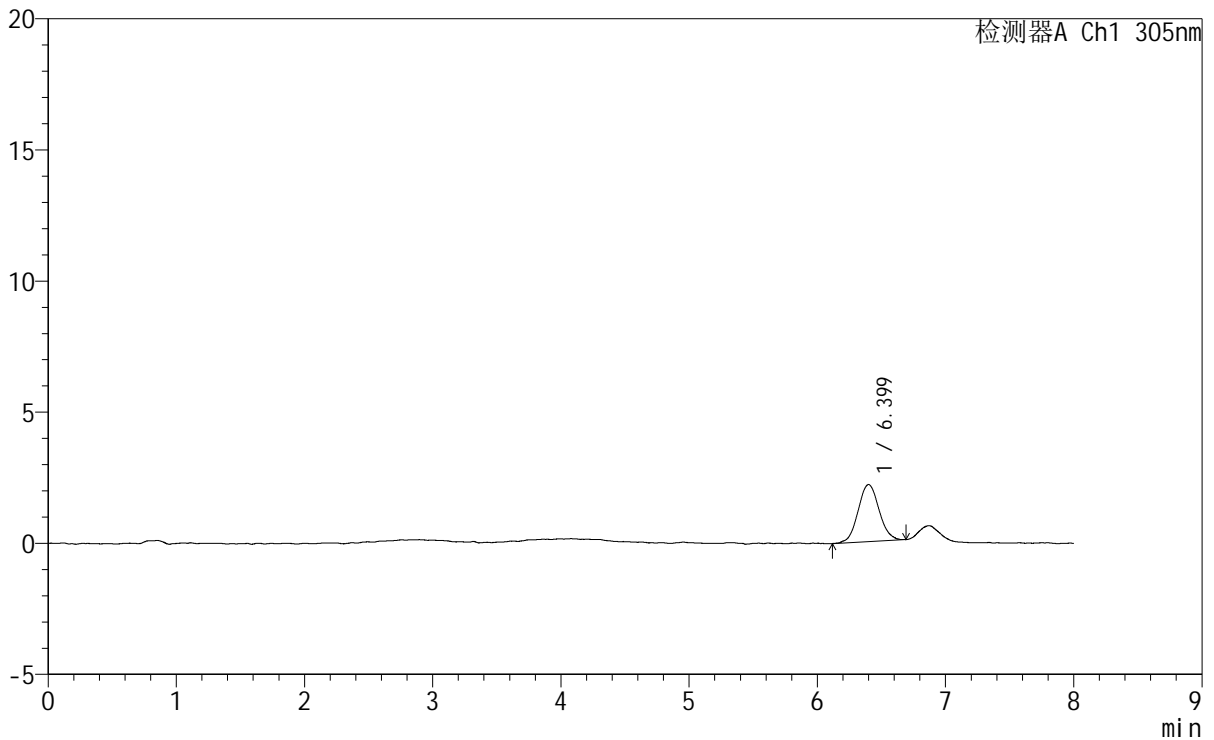
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2229-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:10:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:23:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.399	24834	100.000	2179	7434	1.058	--
总计		24834	100.000	2179			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片6  
 供试品溶液-1



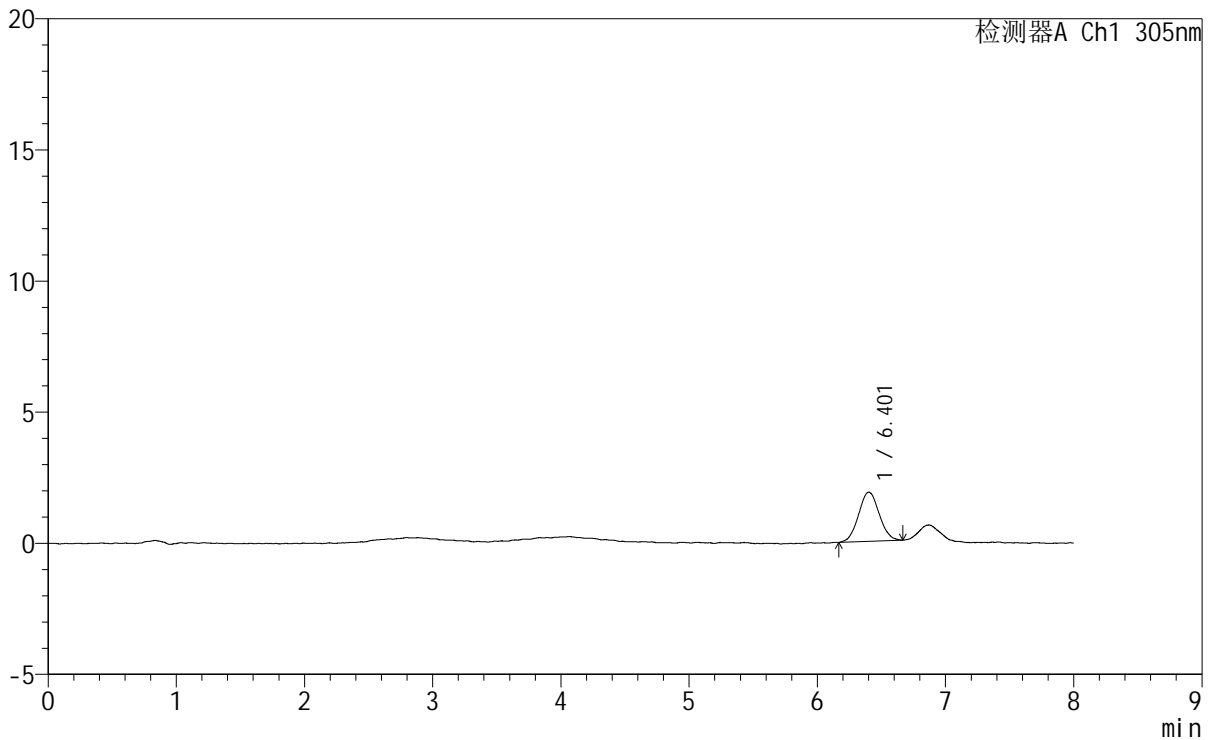
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2230-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:18:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:23:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.401	21077	100.000	1877	7401	1.044	--
总计		21077	100.000	1877			

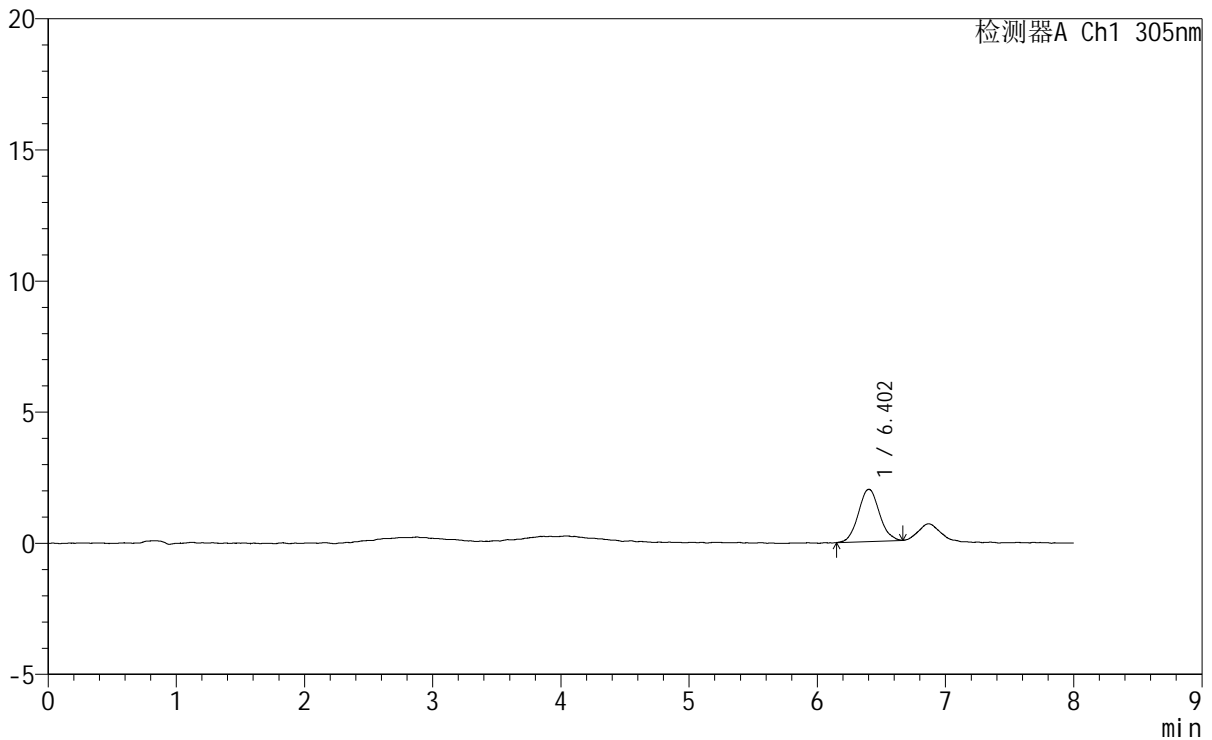
图267 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-263/24-2231-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:27:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:23:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.402	22669	100.000	1988	7613	1.065	--
总计		22669	100.000	1988			

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



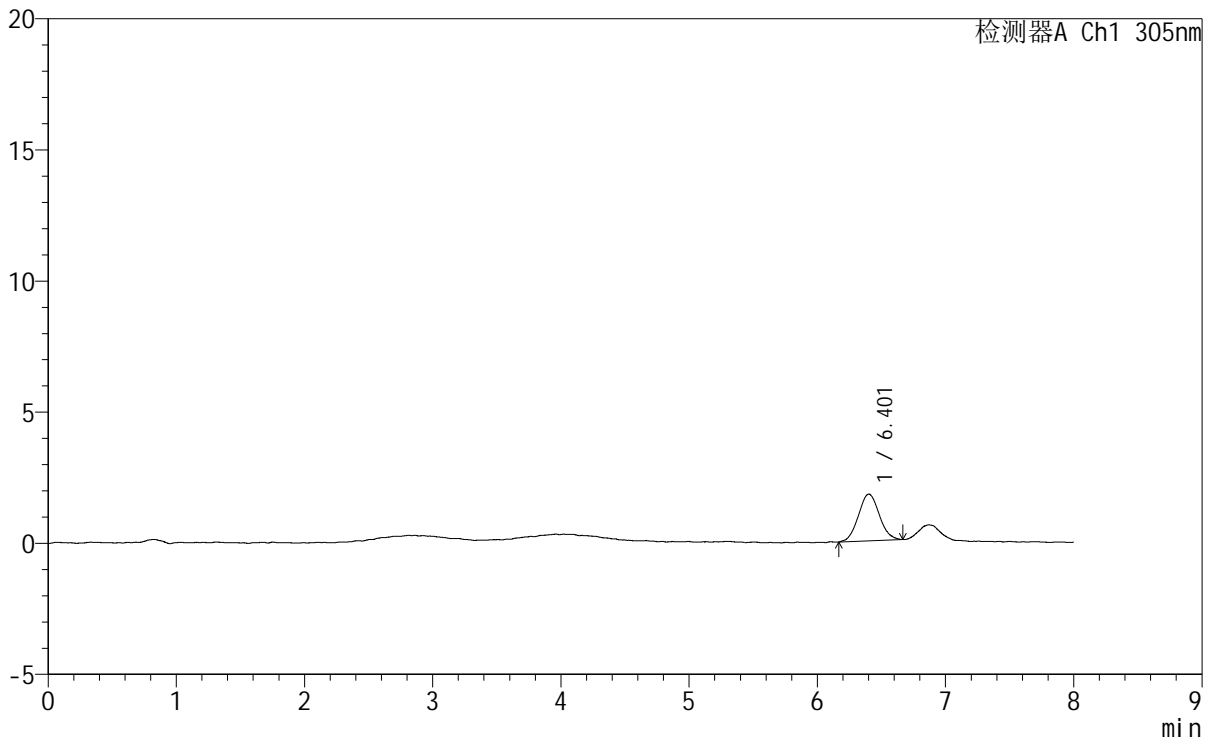
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2232-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:35:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:23:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.401	20206	100.000	1782	7201	1.067	--
总计		20206	100.000	1782			

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-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片3  
 供试品溶液-1

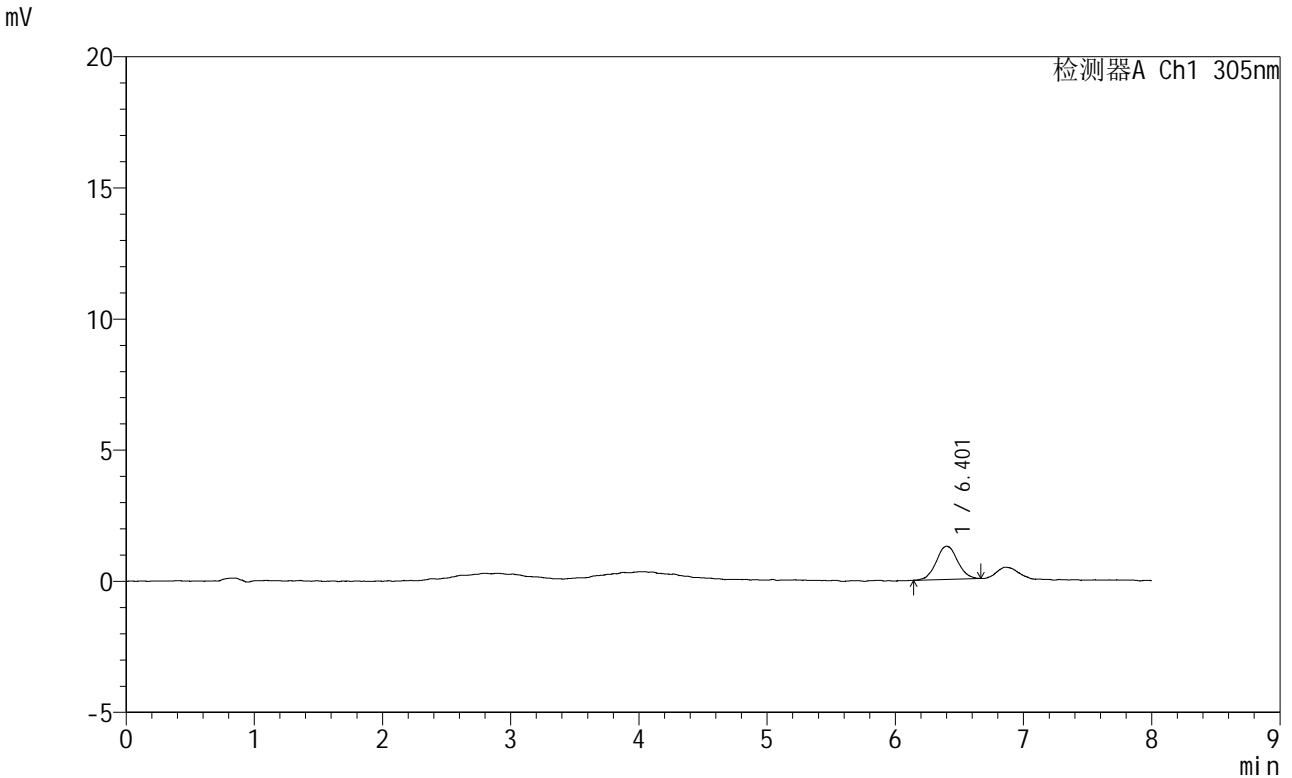


# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2233-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:44:11    实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:23:55    处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.401	14656	100.000	1264	7697	1.053	--
总计		14656	100.000	1264			

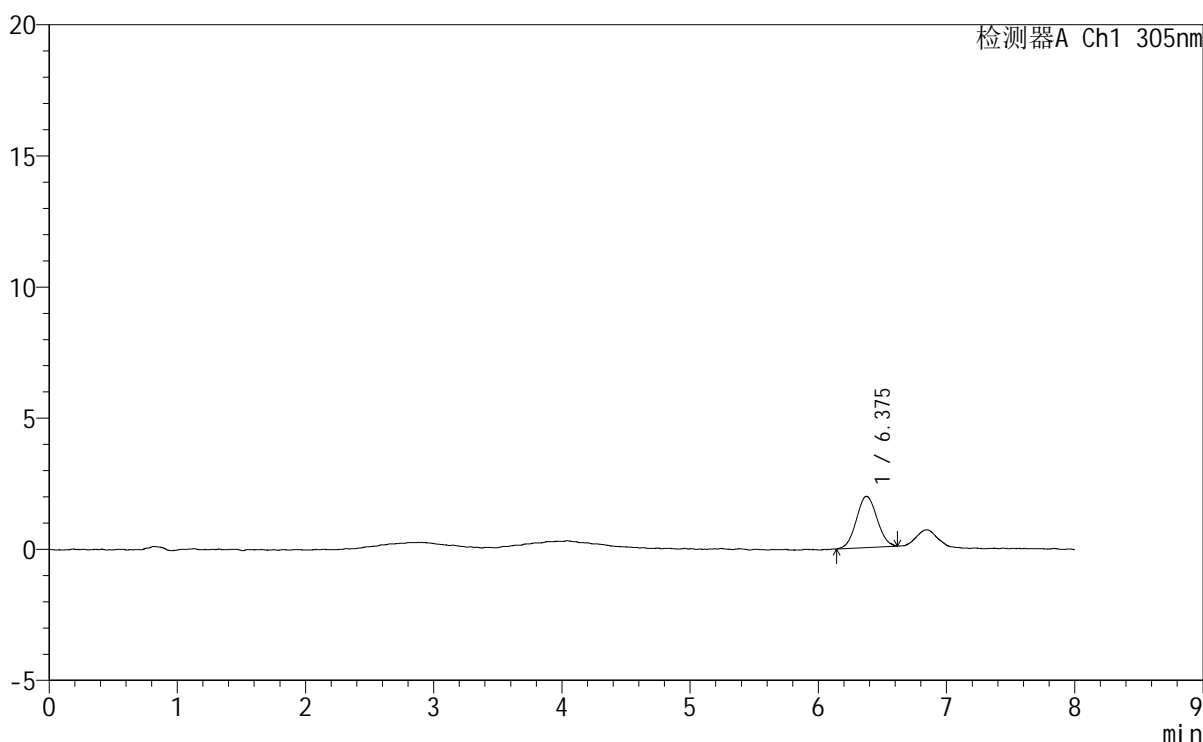
图270 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-263/24-2234-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 00:52:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.375	21880	100.000	1953	7451	1.051	--
总计		21880	100.000	1953			

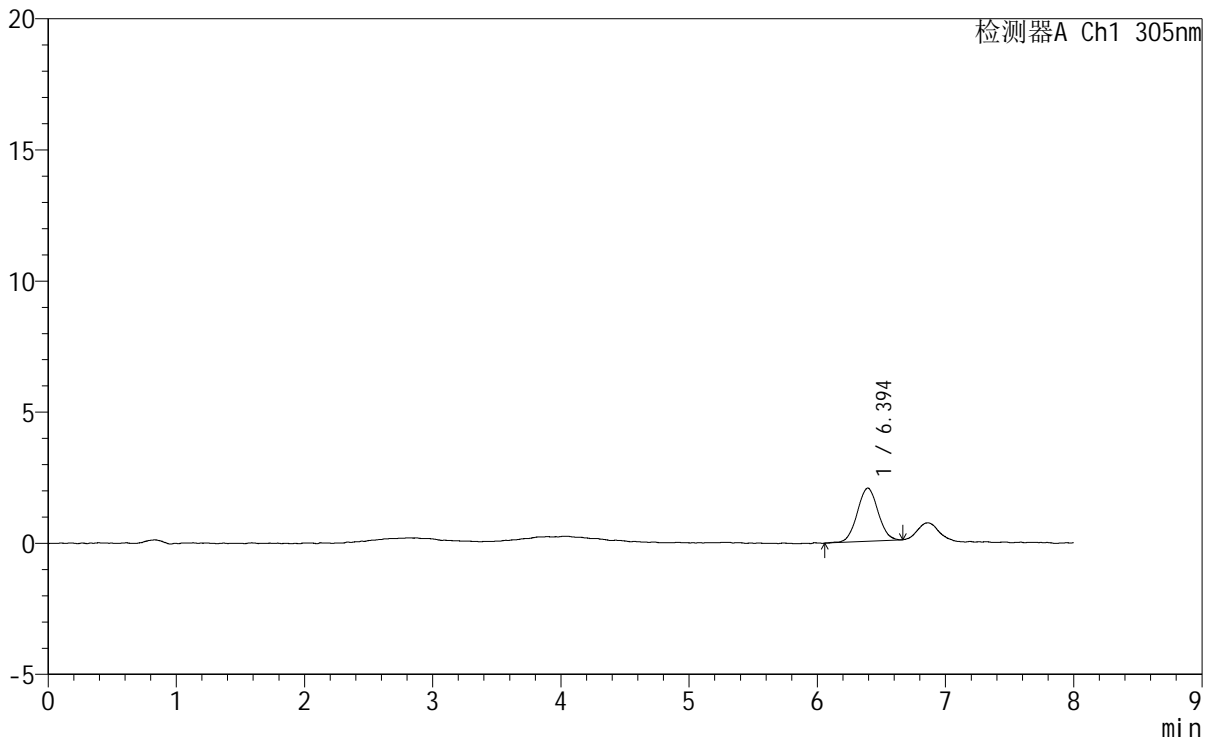
图271 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-120min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-263/24-2235-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 01:00:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:24:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.394	22888	100.000	2035	7715	1.035	--
总计		22888	100.000	2035			

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



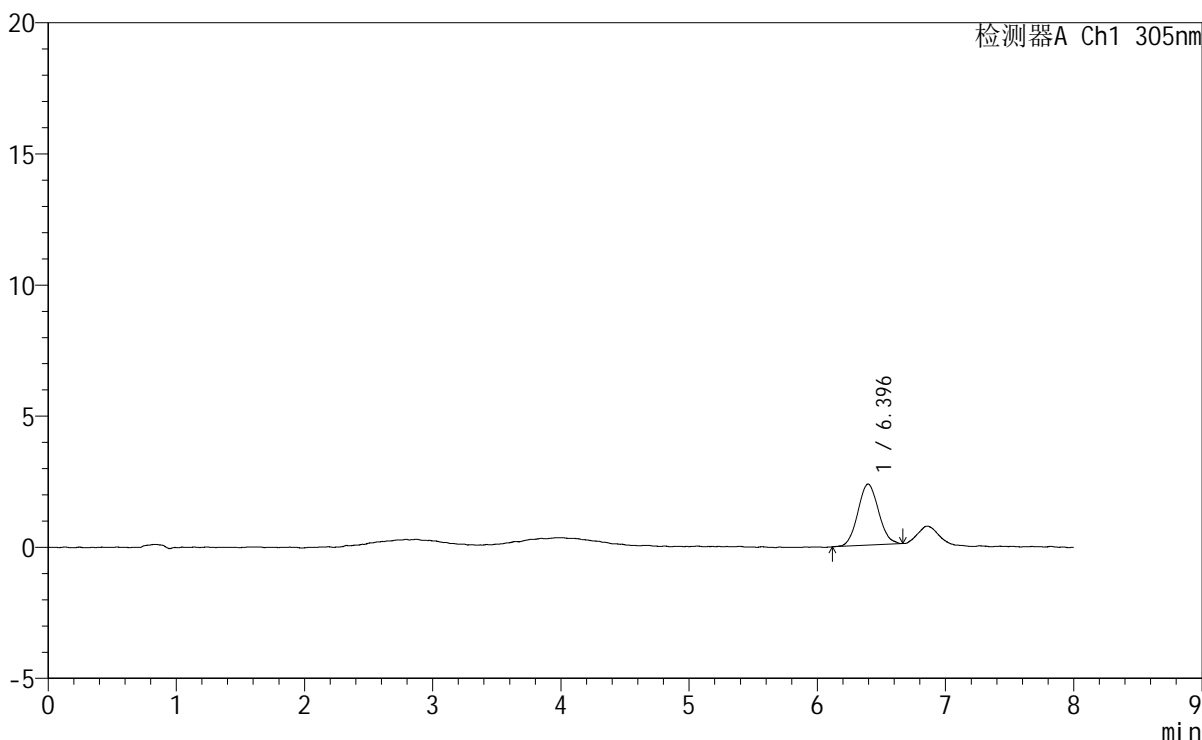
# SMF-4060

### <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 - 0-263/24-2236-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:09:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:24:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.396	26117	100.000	2332	7633	1.072	--
总计		26117	100.000	2332			

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-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



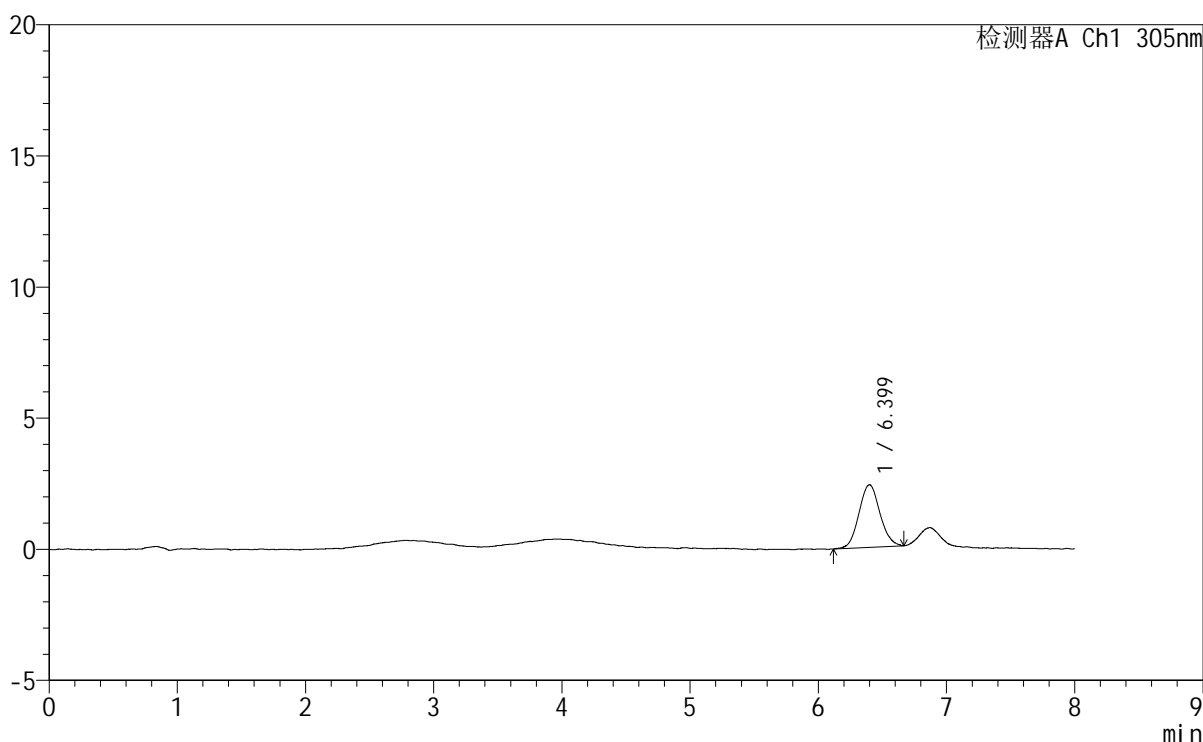
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2237-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 01:17:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.399	27264	100.000	2388	7371	1.068	--
总计		27264	100.000	2388			

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-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

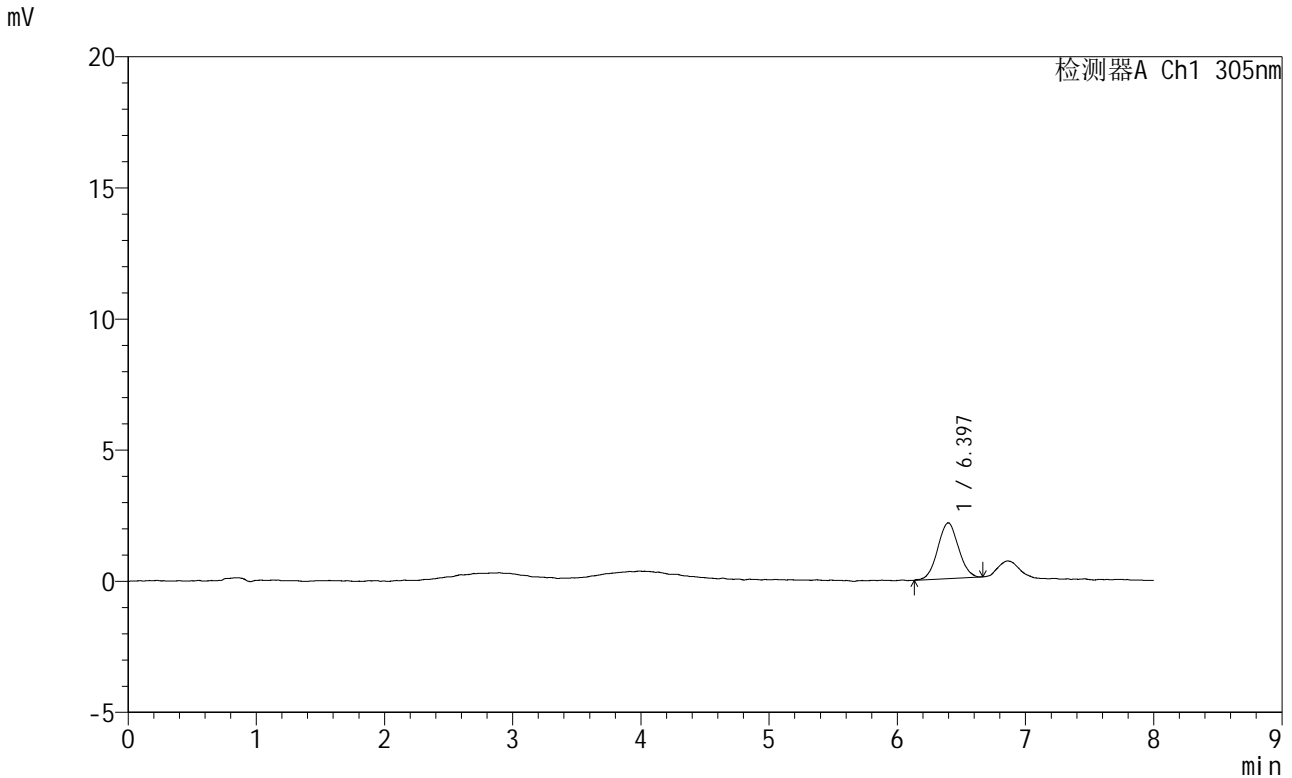


# SMF-4060

### <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 - 0-263/24-2238-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:26:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:24:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.397	23896	100.000	2129	7242	1.040	--
总计		23896	100.000	2129			

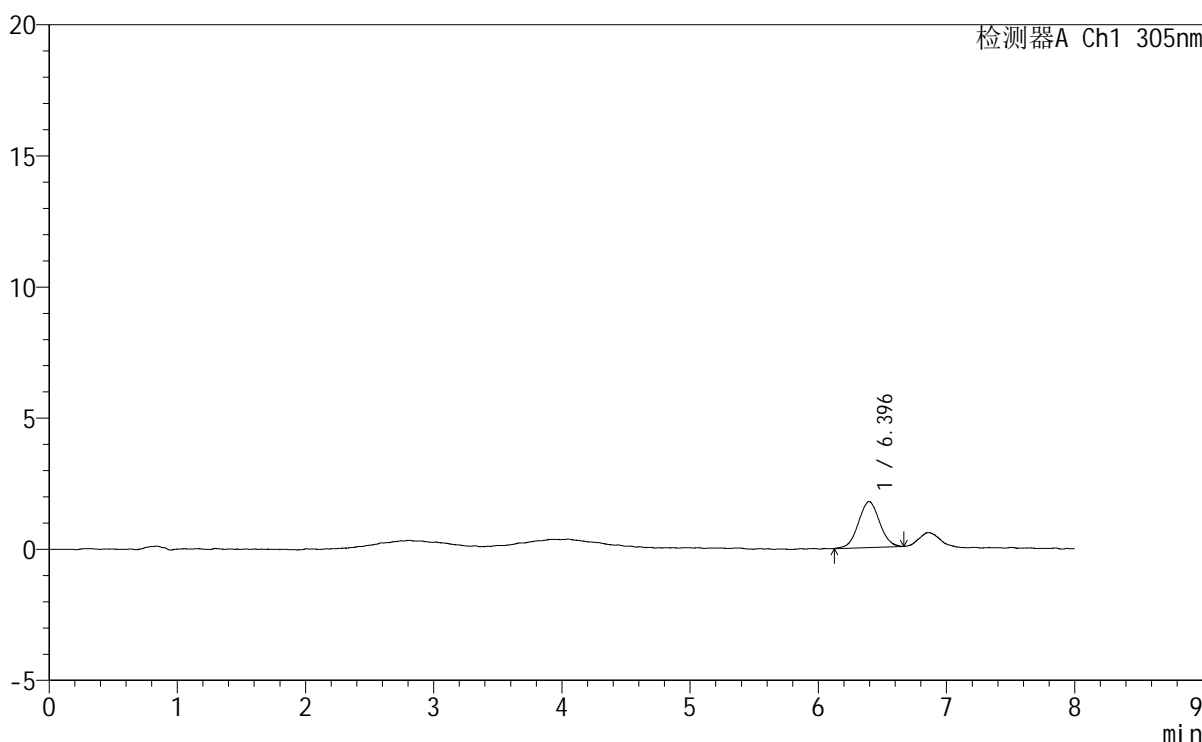
图275 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-263/24-2239-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:34:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:24:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.396	20217	100.000	1756	7144	1.025	--
总计		20217	100.000	1756			

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-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



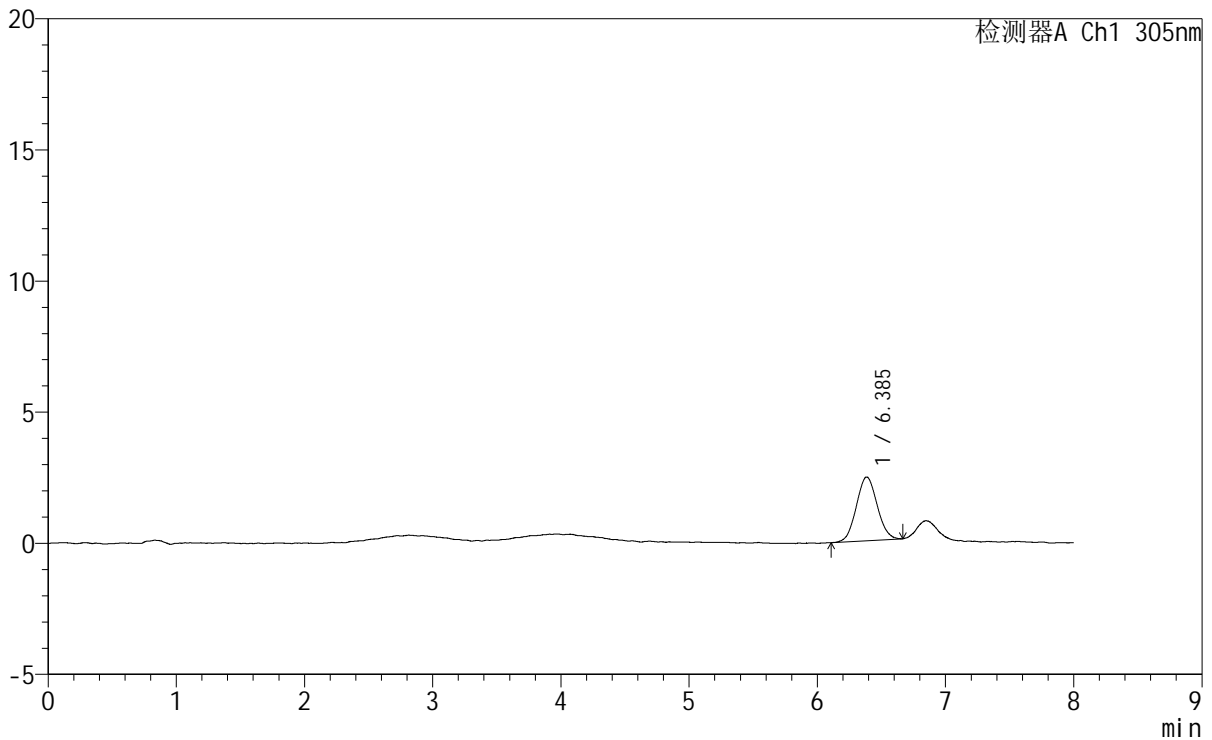
# SMF-4060

### <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 - 0-263/24-2240-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 01:43:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:24:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.385	27511	100.000	2433	7356	1.055	--
总计		27511	100.000	2433			

图277 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801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



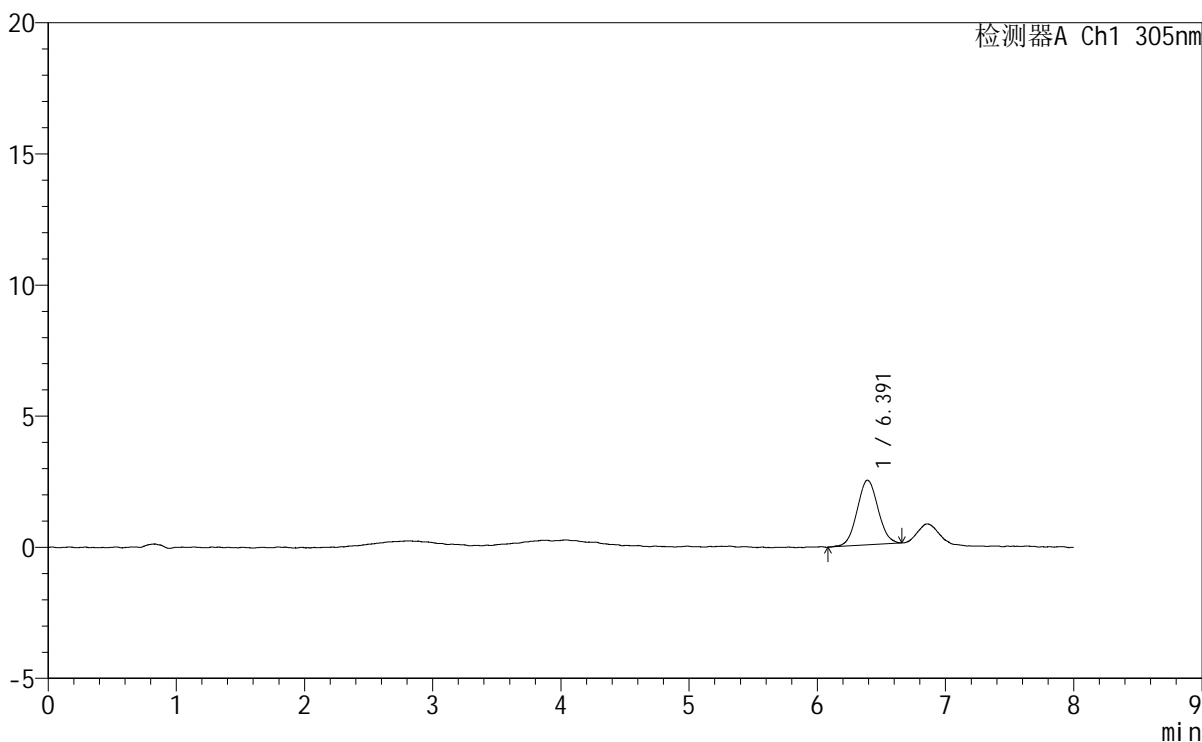
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2241-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:51:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:24:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.391	27997	100.000	2469	7283	1.053	--
总计		27997	100.000	2469			

图278 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801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



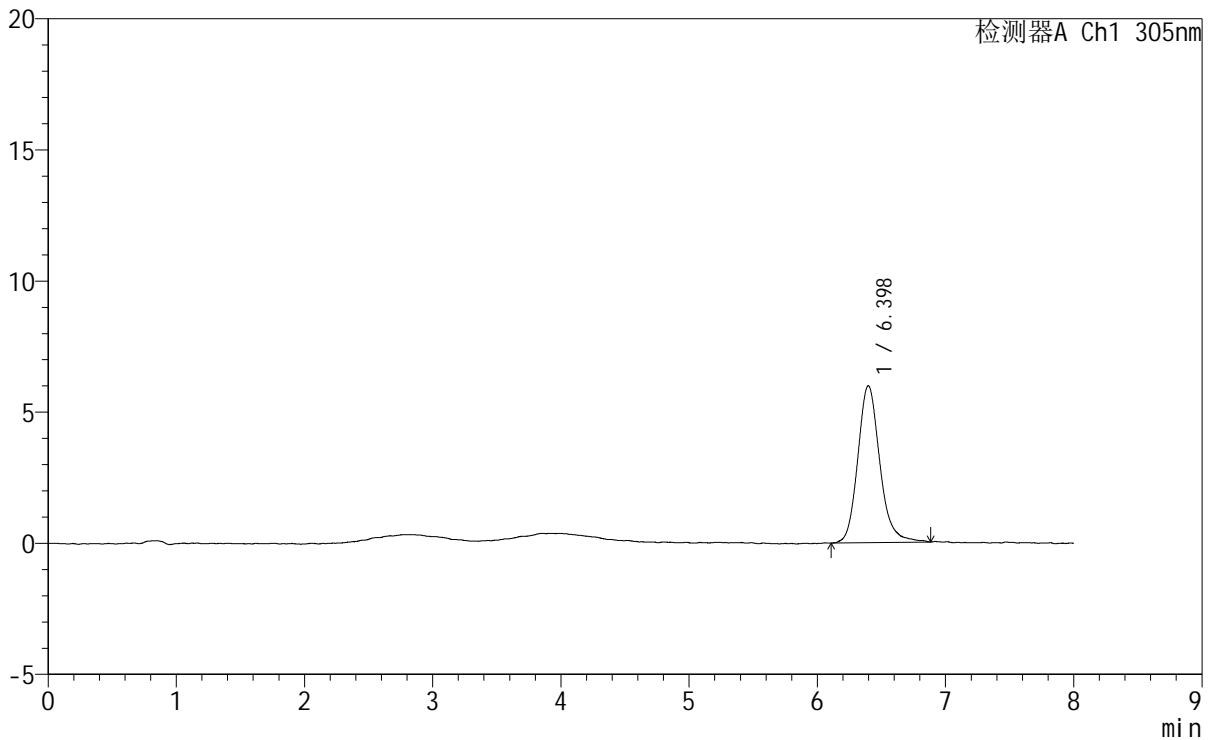
# SMF-4060

## <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 - 0-263/24-2242-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:59:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:24:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.398	71542	100.000	5985	6995	1.165	--
总计		71542	100.000	5985			

图279 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-2-1

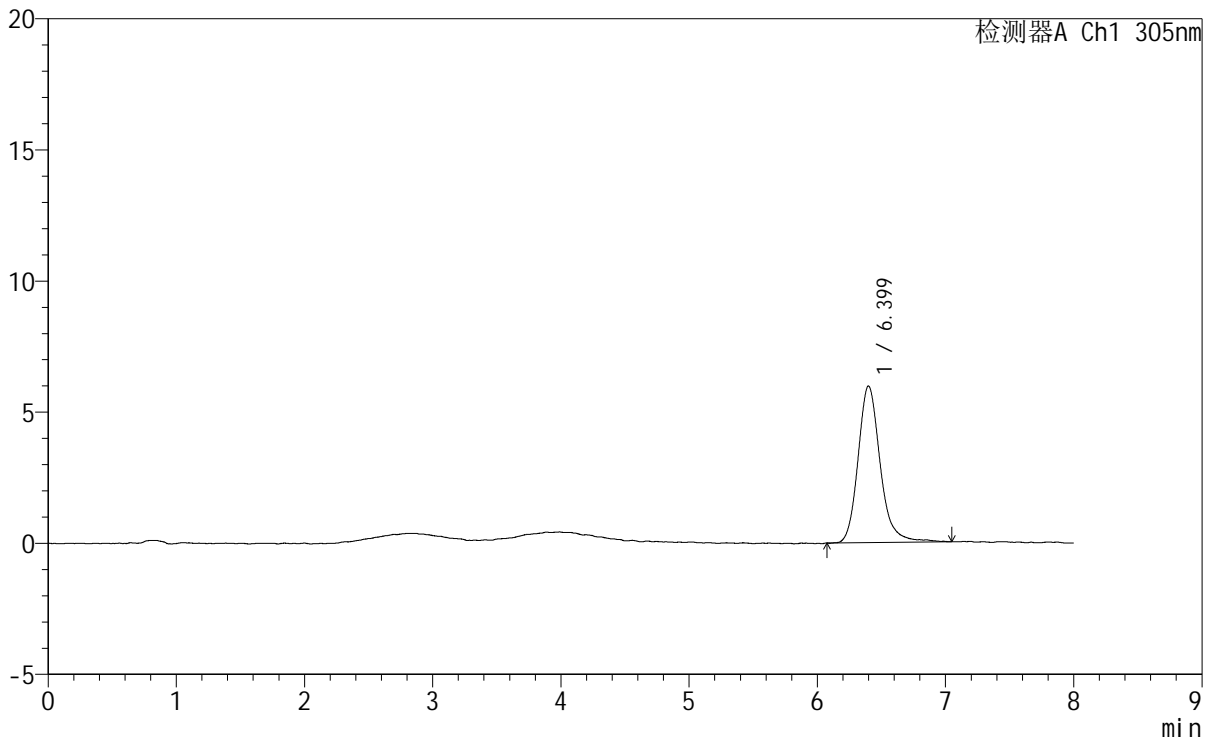
# SMF-4060

## <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 - 0-264/24-2243-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 02:08:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.399	71774	100.000	5890	7154	1.190	--
总计		71774	100.000	5890			

图280 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
对照品溶液-2-2



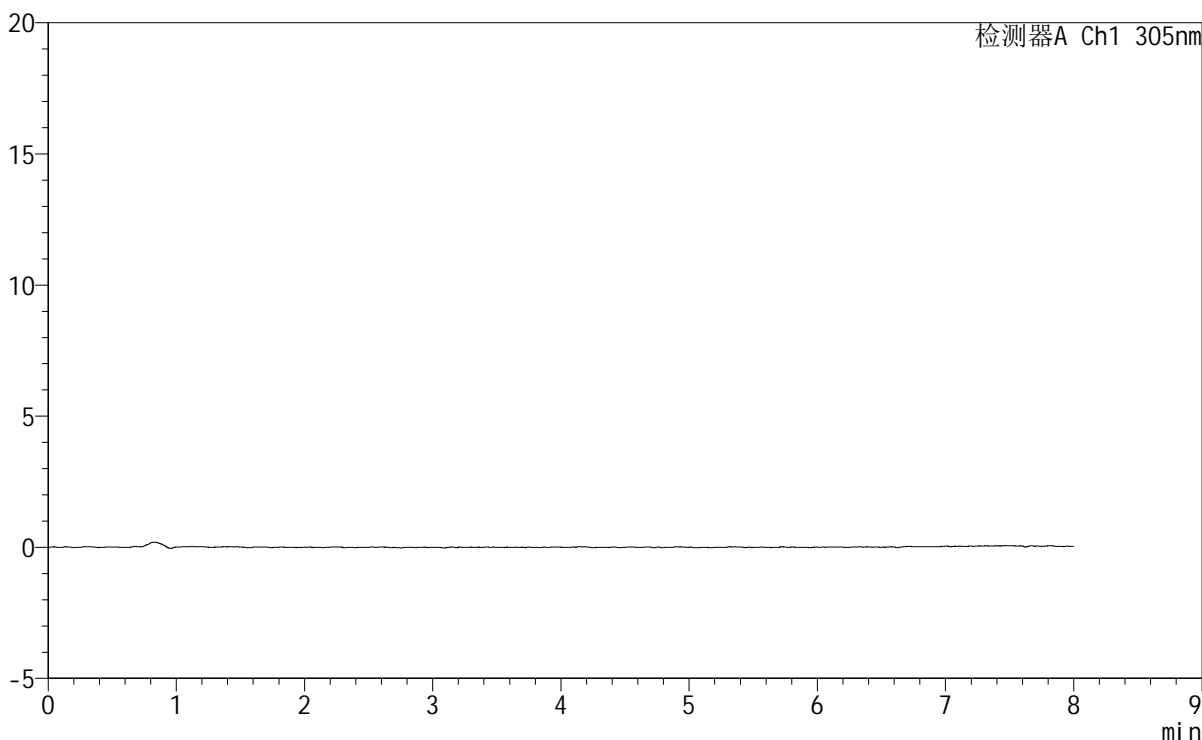
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2244-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.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 02:16:39      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:26:11      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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281 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质  
溶剂



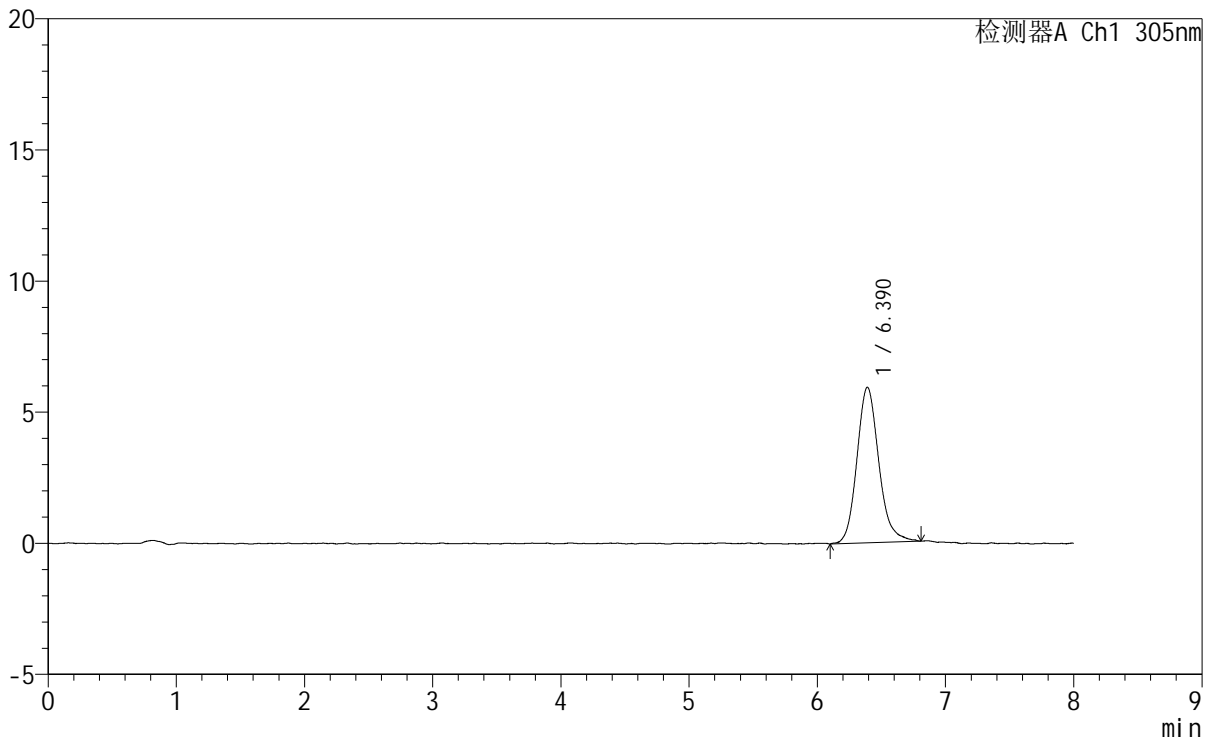
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2245-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.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 02:25:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:26:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.390	70475	100.000	5936	7017	1.156	--
总计		70475	100.000	5936			

图282 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-1-1

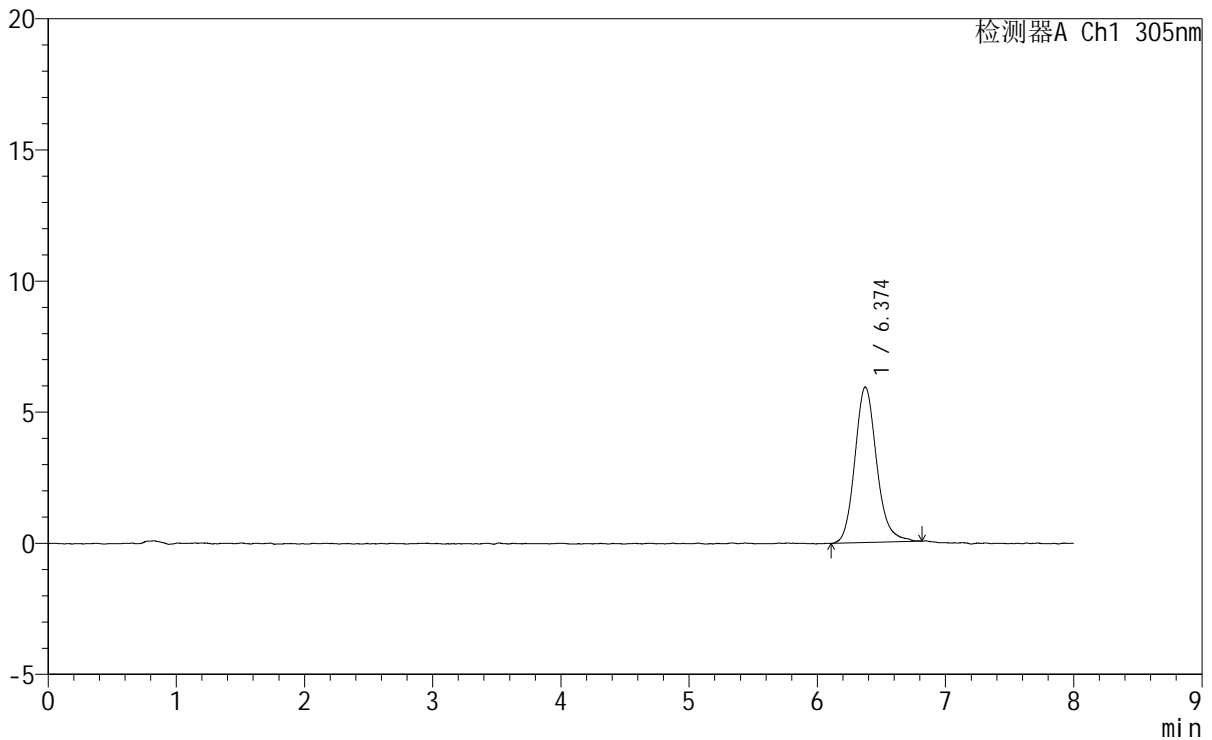
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2246-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.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 02:33:24                          实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:26:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.374	70158	100.000	5932	7114	1.162	--
总计		70158	100.000	5932			

图283 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-1-2

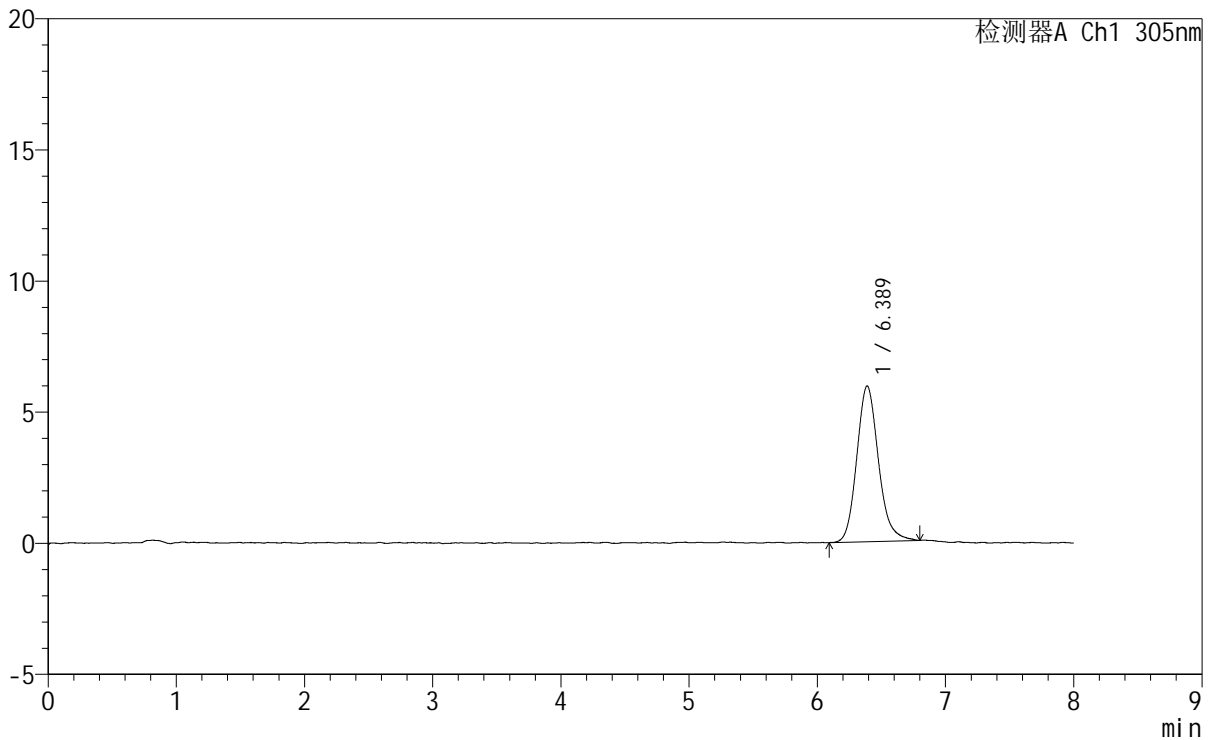
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2247-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.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 02:41:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.389	69967	100.000	5948	7056	1.159	--
总计		69967	100.000	5948			

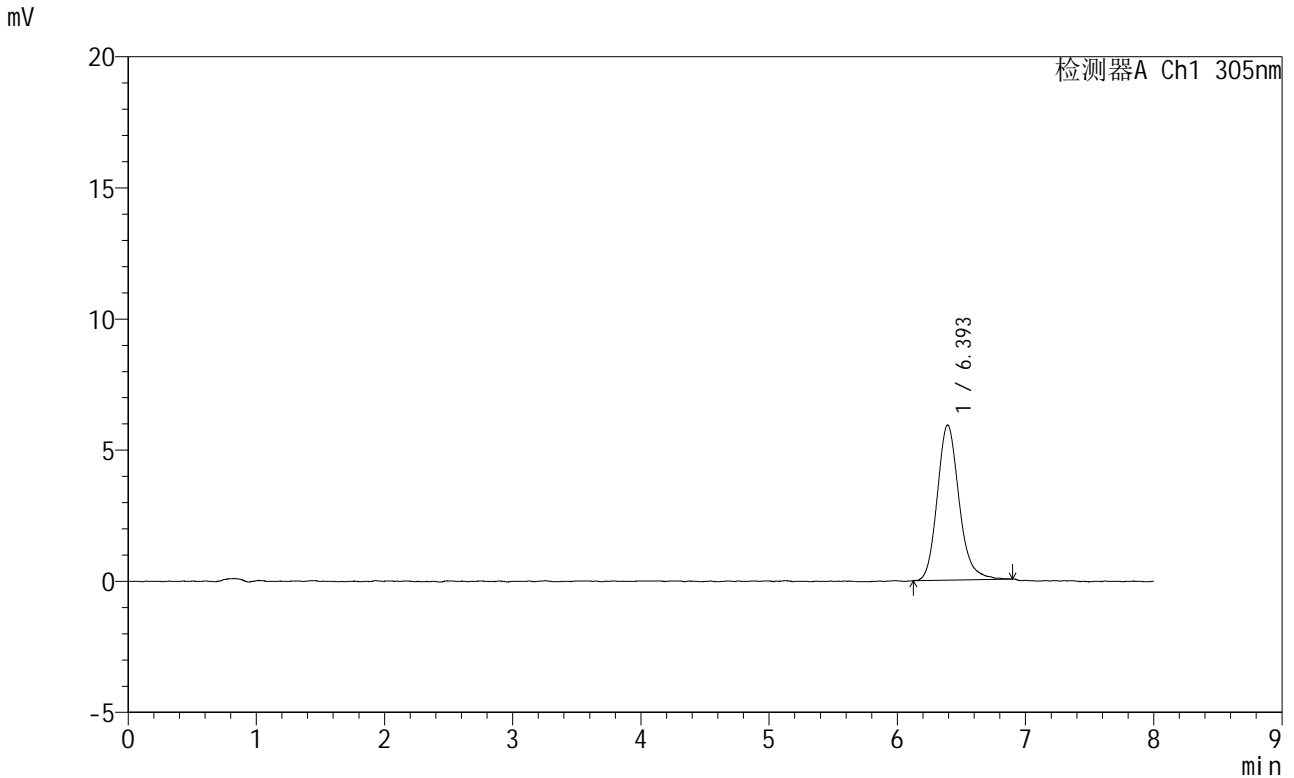
图284 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
对照品溶液-1-3

# SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-266/24-2248-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.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 02:50:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:26:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.393	69892	100.000	5907	7063	1.175	--
总计		69892	100.000	5907			

图285 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
对照品溶液-1-4

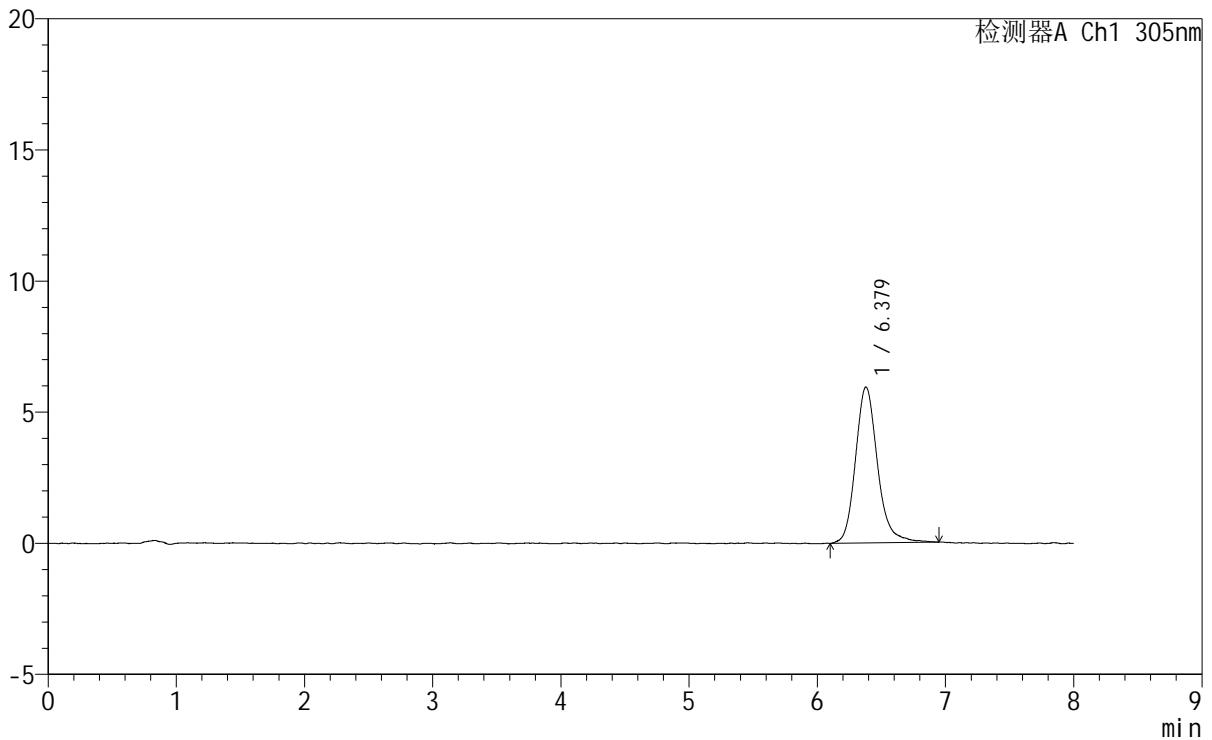


# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2249-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.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 02:58:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:26:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图> mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.379	71137	100.000	5950	6981	1.183	--
总计		71137	100.000	5950			

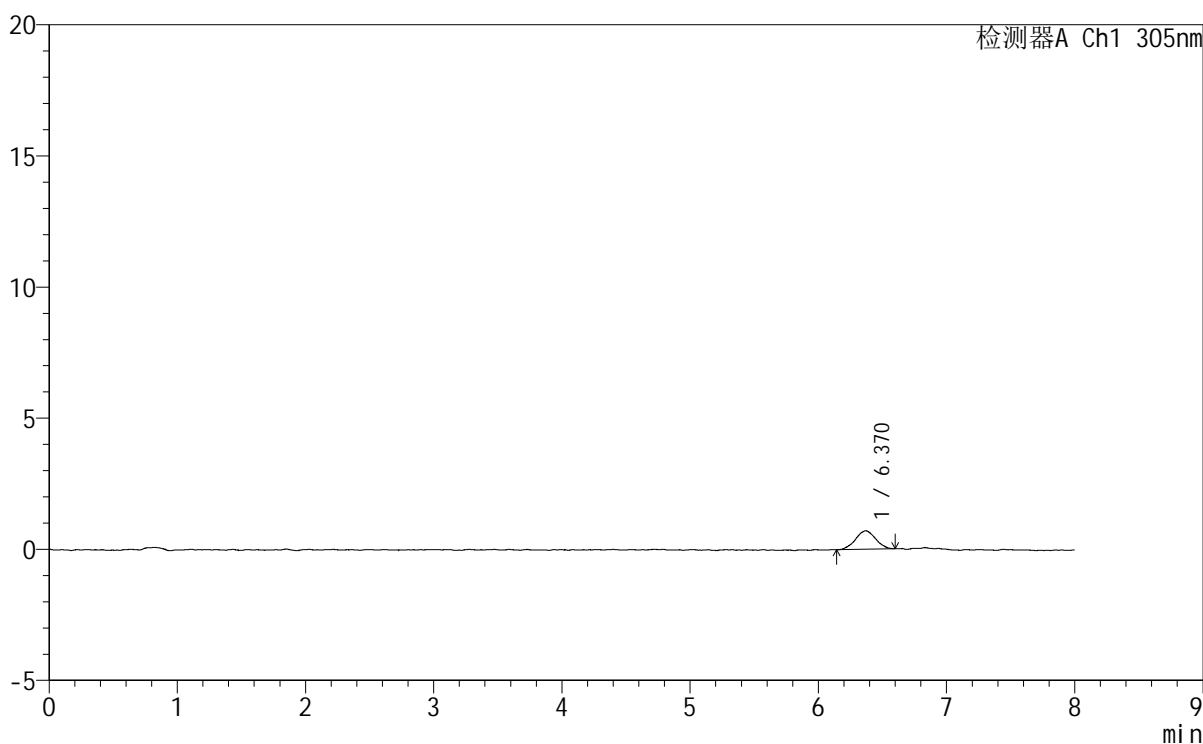
图286 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-266/24-2250-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 03:06:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:26:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	6.370	7610	100.000	703	8226	1.002	--
总计		7610	100.000	703			

图287 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1





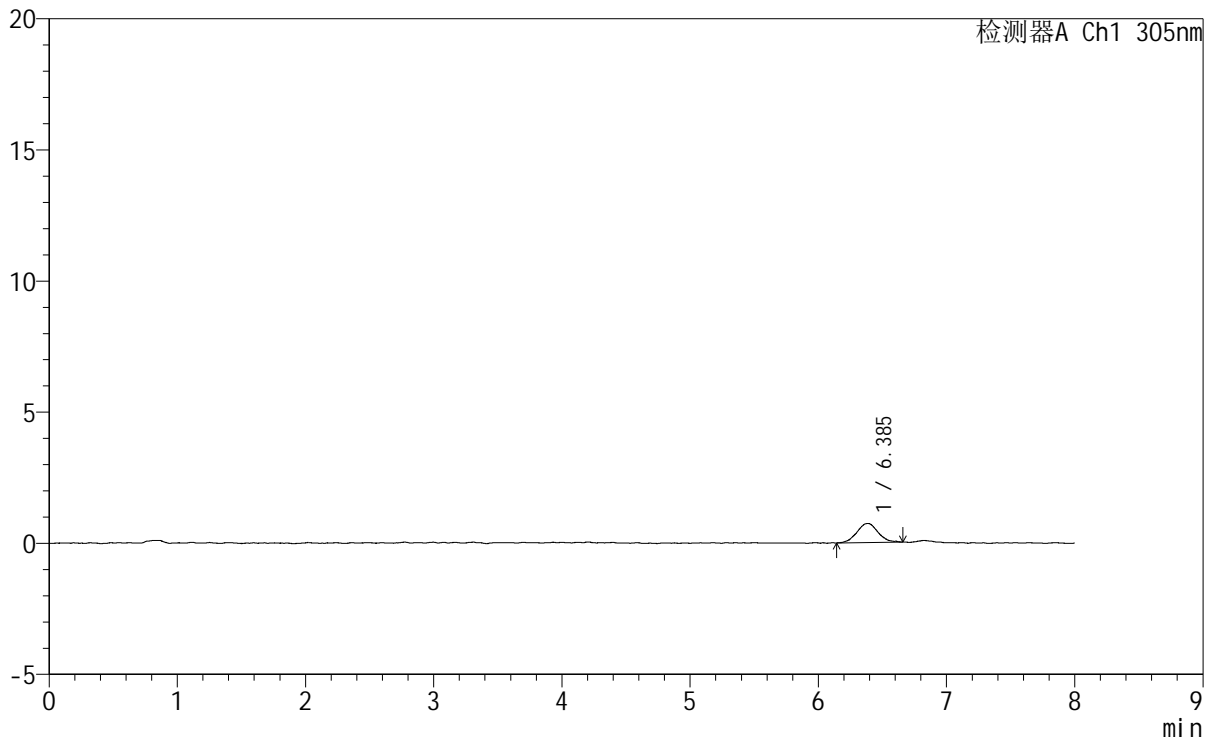
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2252-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 03:23:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:26:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.385	8359	100.000	727	7884	1.104	--
总计		8359	100.000	727			

图289 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



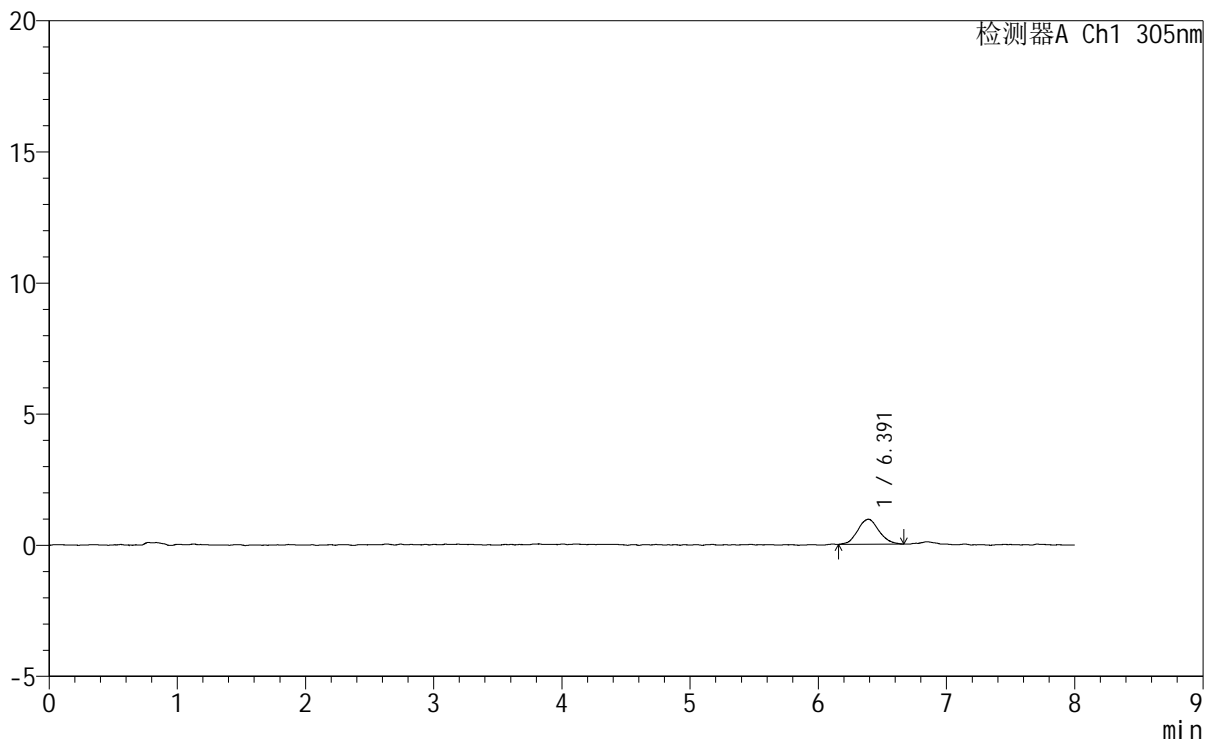
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2253-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 03:32:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:26:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.391	11120	100.000	957	7623	1.070	--
总计		11120	100.000	957			

图290 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片4  
供试品溶液-1



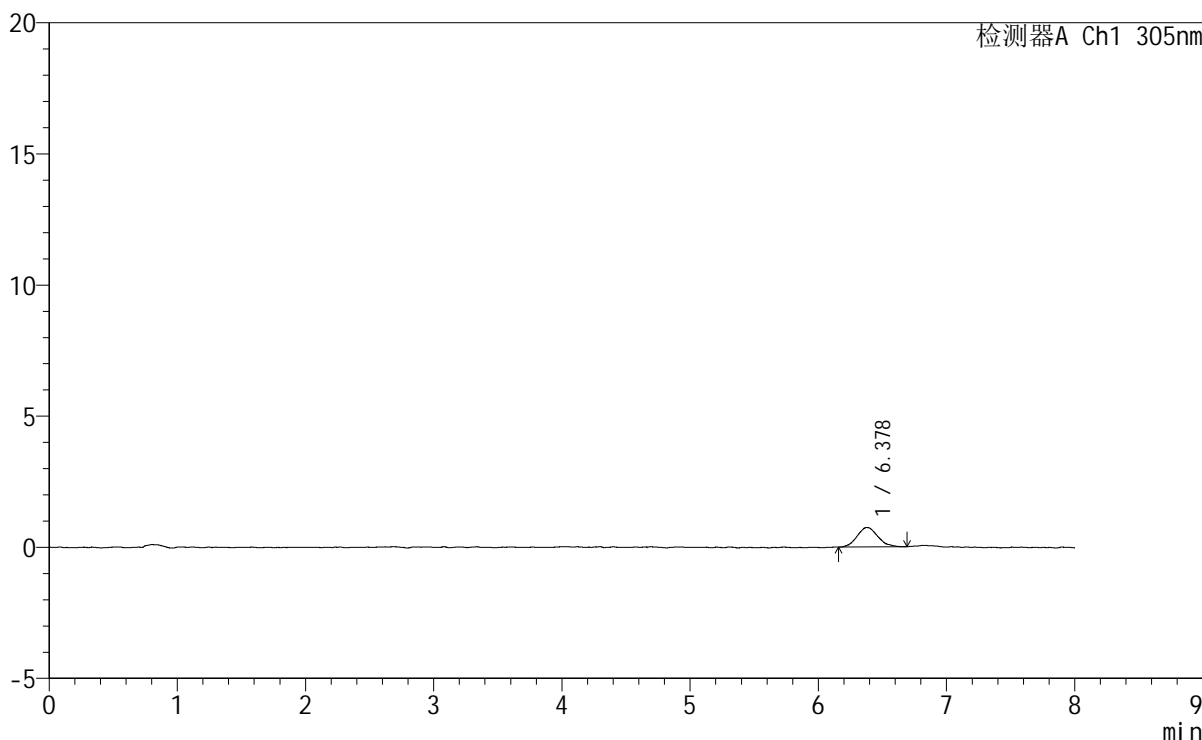
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2254-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 03:40:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

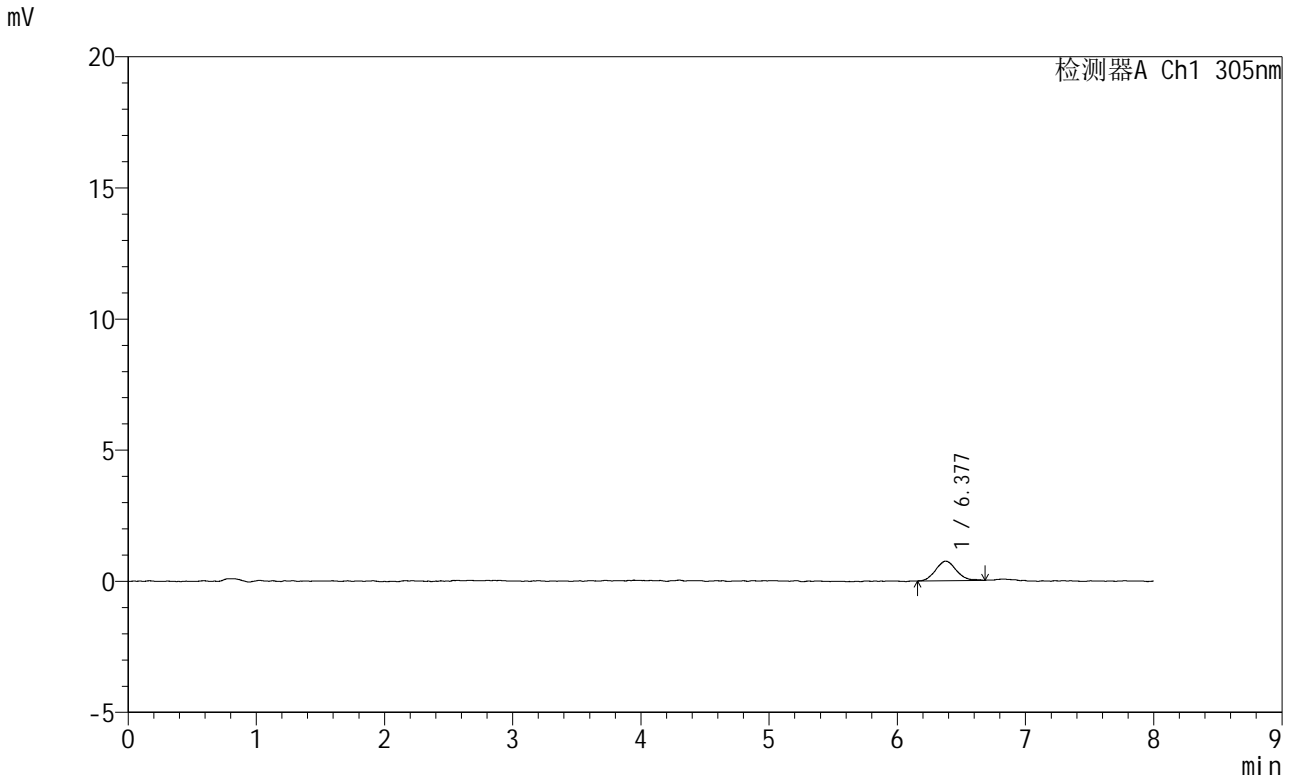
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.378	8393	100.000	742	7731	1.147	--
总计		8393	100.000	742			

图291 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801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 - 0-266/24-2255-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.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 03:48:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:26:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.377	8427	100.000	748	7986	1.129	--
总计		8427	100.000	748			

图292 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-15min-片6  
供试品溶液-1

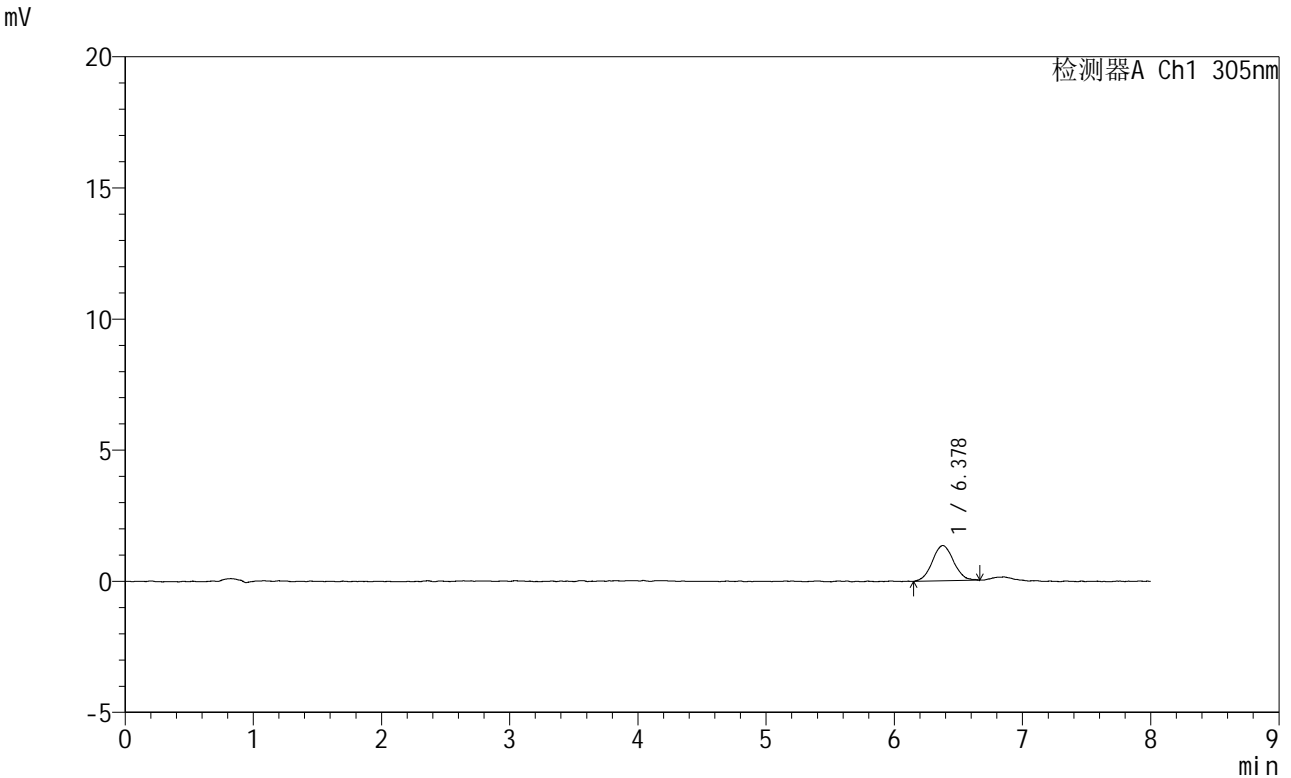


# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2256-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 03:57:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:26:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.378	15625	100.000	1349	7483	1.051	--
总计		15625	100.000	1349			

图293 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



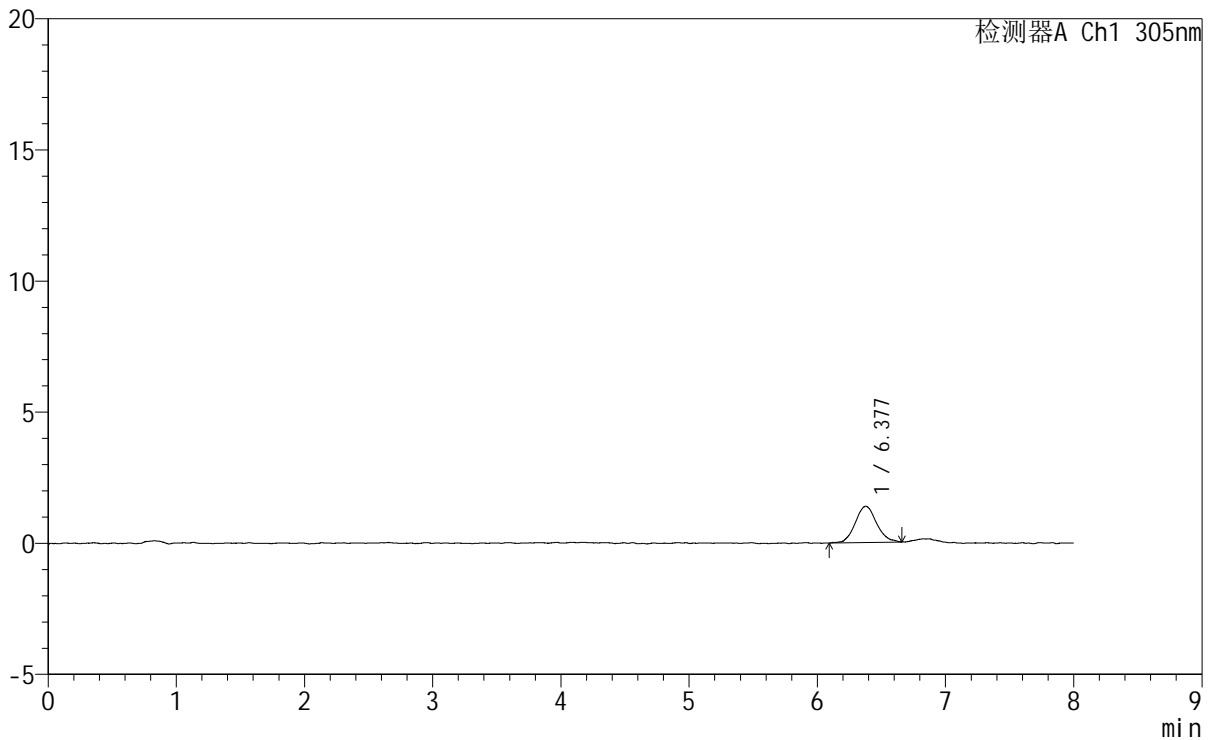
# SMF-4060

<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 - 0-266/24-2257-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.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 04:05:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:26:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.377	16006	100.000	1382	7531	1.125	--
总计		16006	100.000	1382			

图294 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



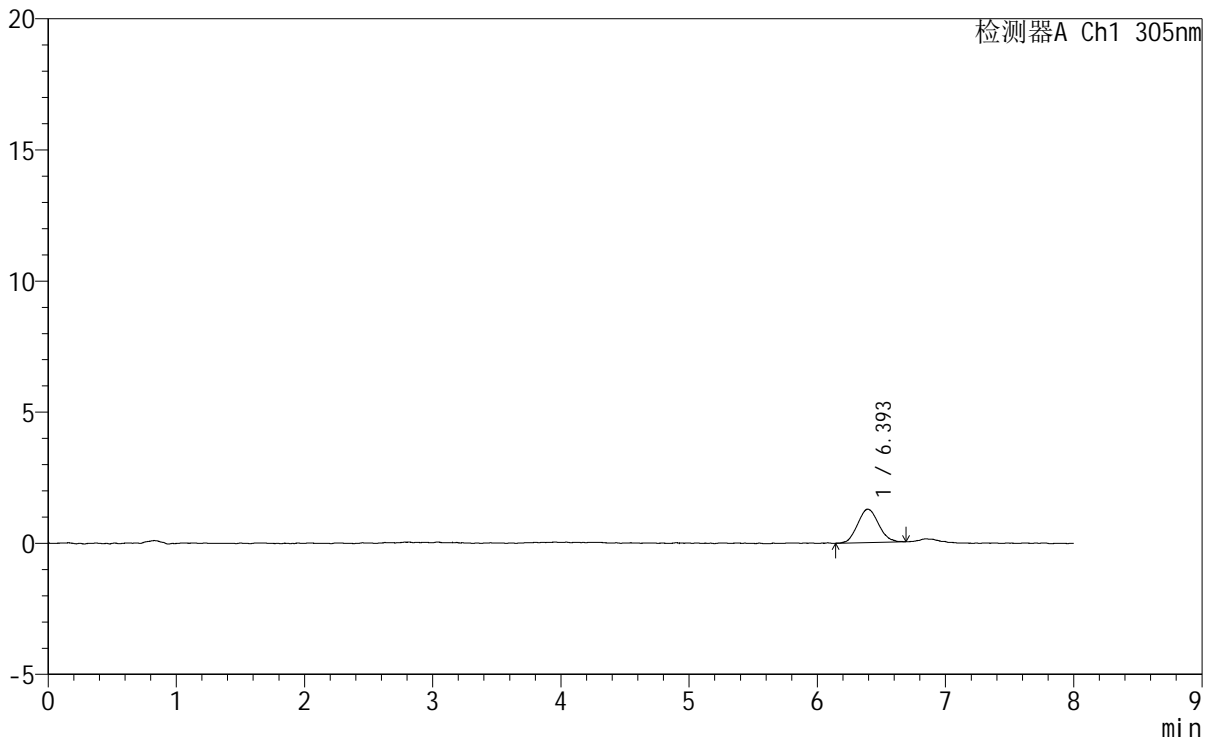
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2258-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 04:13:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:26:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.393	14513	100.000	1276	7210	1.113	--
总计		14513	100.000	1276			

图295 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



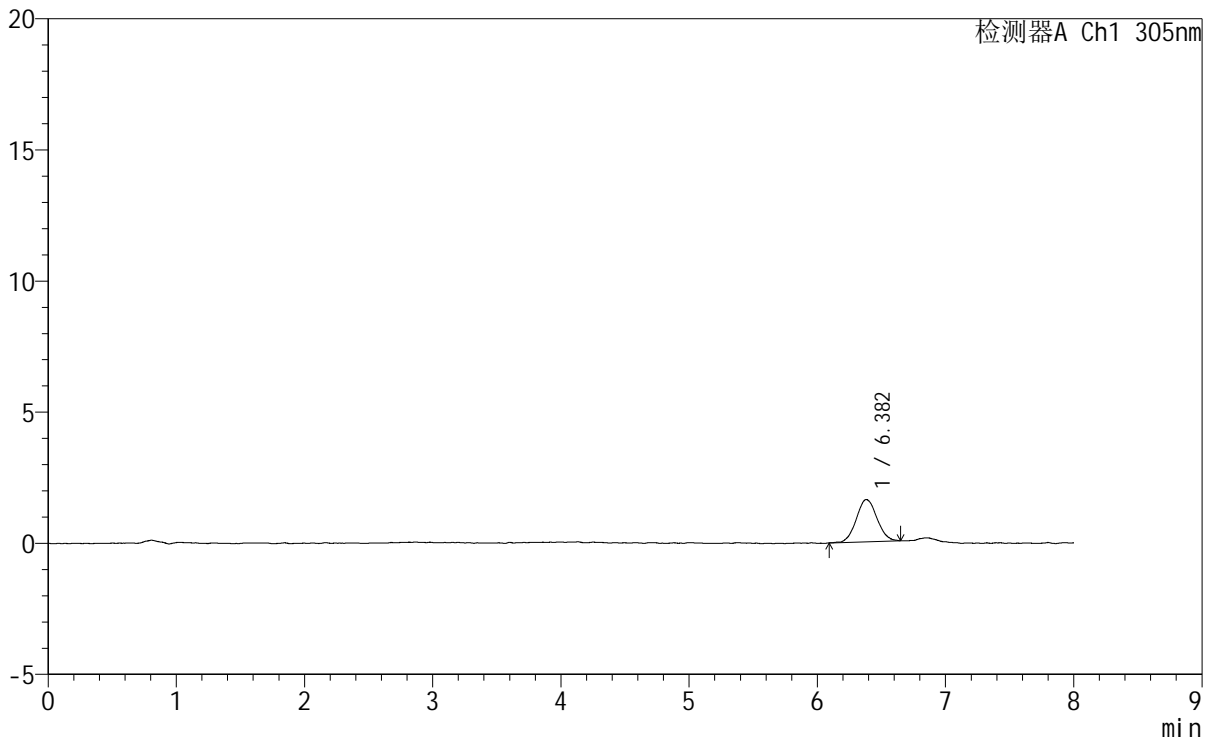
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2259-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 04:22:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:26:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.382	18089	100.000	1611	7752	1.063	--
总计		18089	100.000	1611			

图296 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



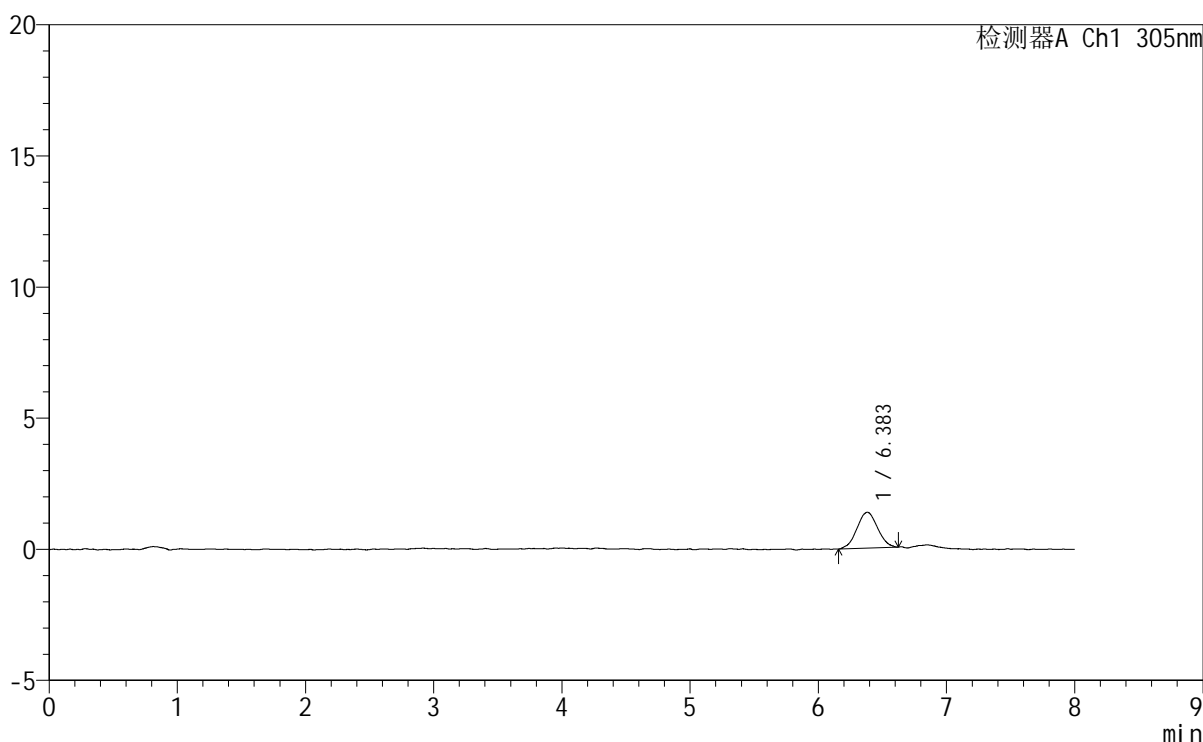
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2260-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 04:30:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:26:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.383	15296	100.000	1366	7230	1.012	--
总计		15296	100.000	1366			

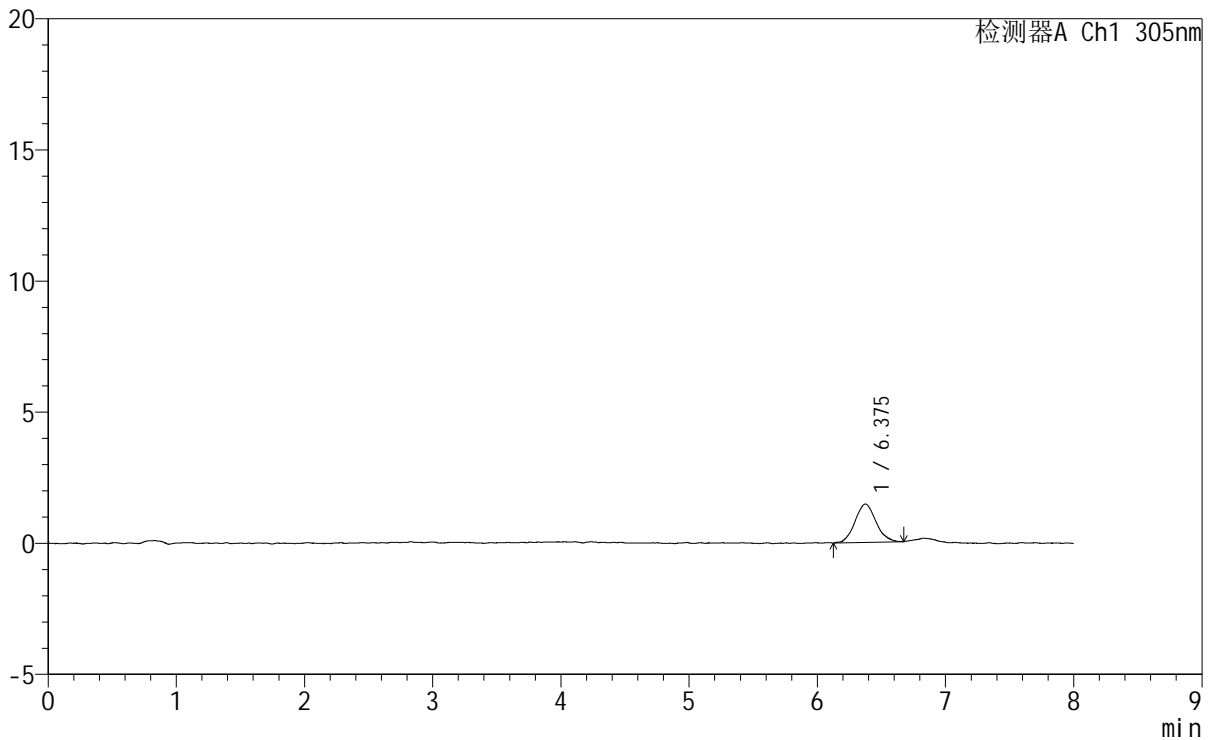
图297 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-266/24-2261-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 04:39:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:27:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

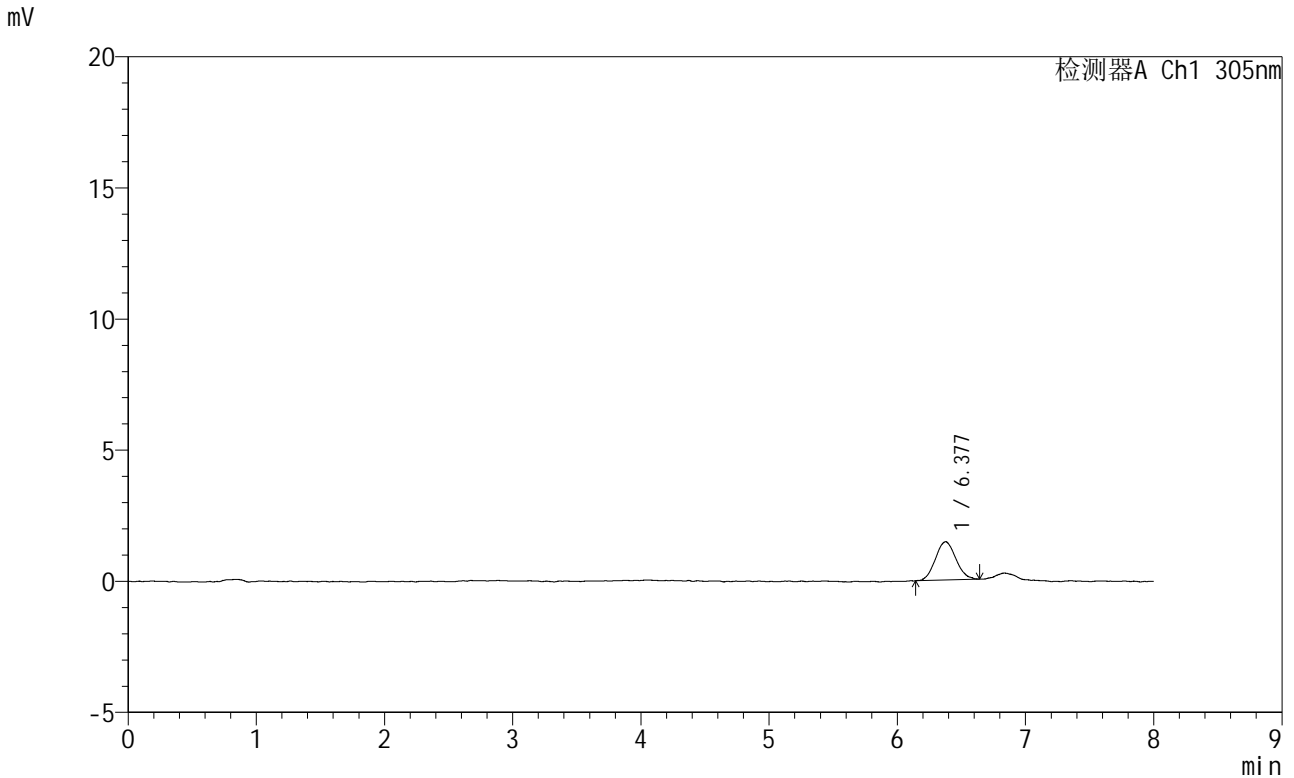
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.375	16668	100.000	1460	7445	1.087	--
总计		16668	100.000	1460			

图298 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801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 - 0-266/24-2262-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 04:47:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:27:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.377	16231	100.000	1460	7547	1.080	--
总计		16231	100.000	1460			

图299 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片1  
供试品溶液-1



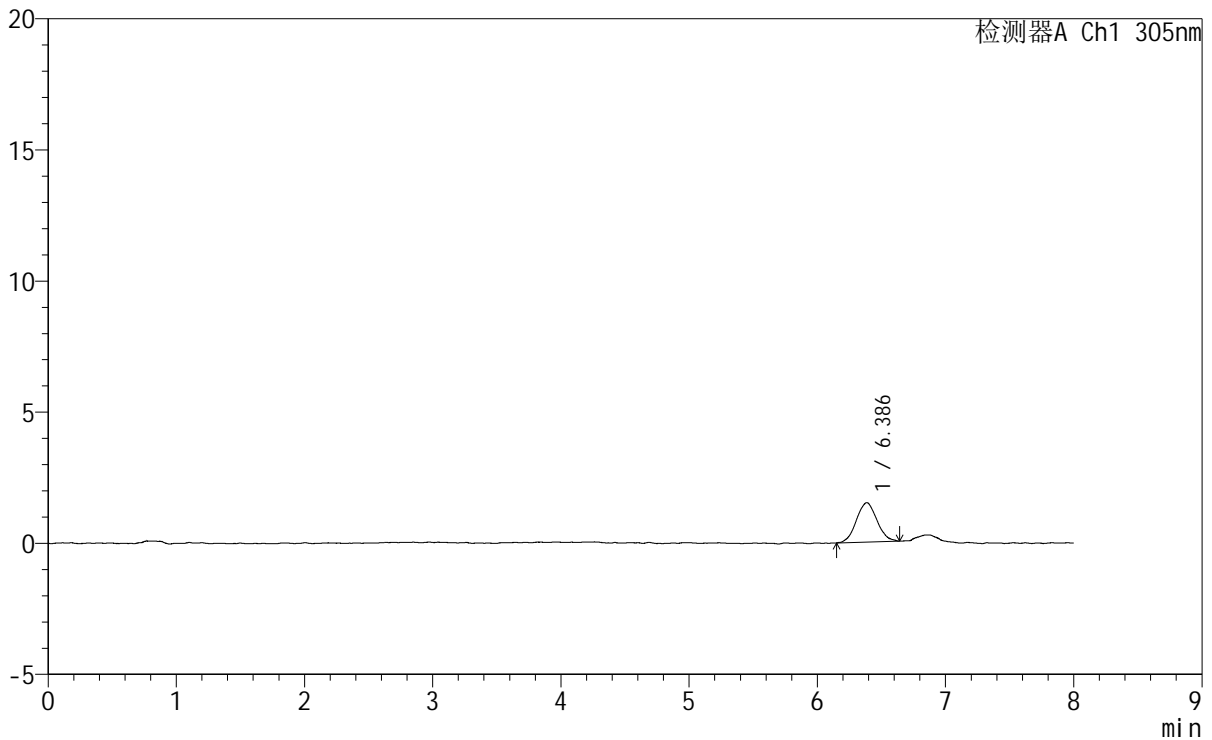
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2263-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 04:55:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:27:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.386	16791	100.000	1505	7570	1.049	--
总计		16791	100.000	1505			

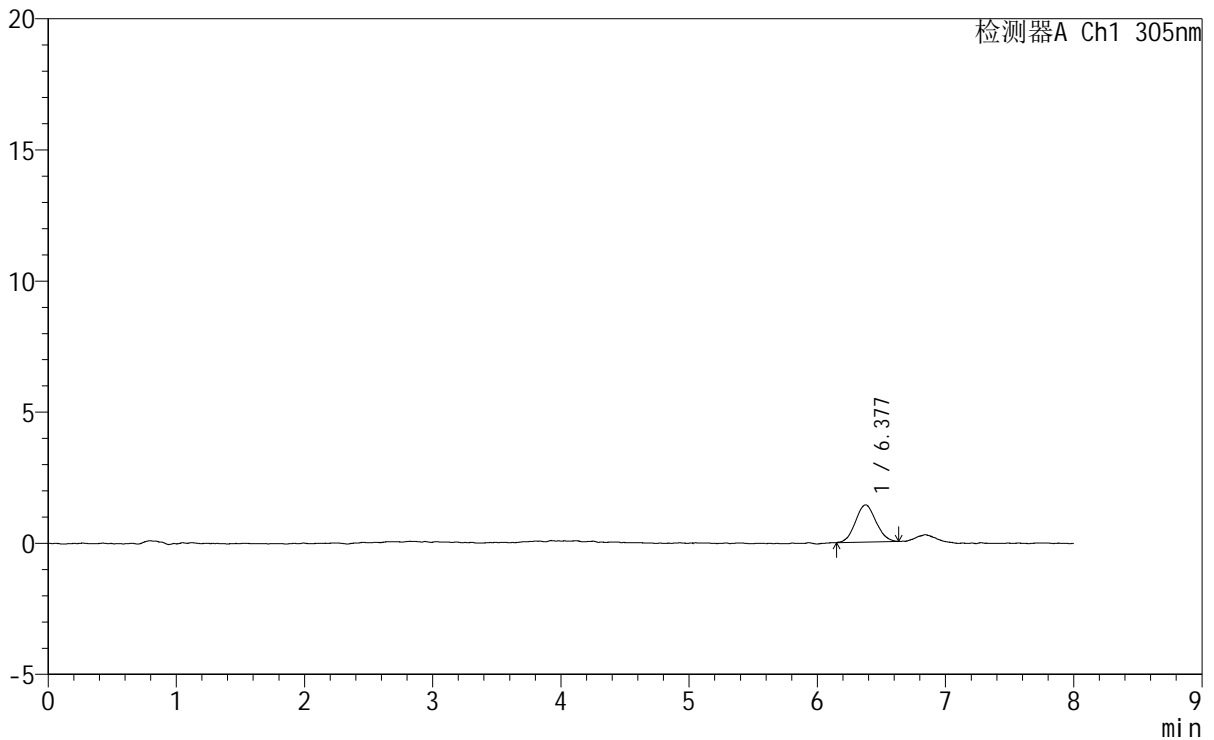
图300 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-266/24-2264-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.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 05:04:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:27:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.377	15923	100.000	1425	7572	1.061	--
总计		15923	100.000	1425			

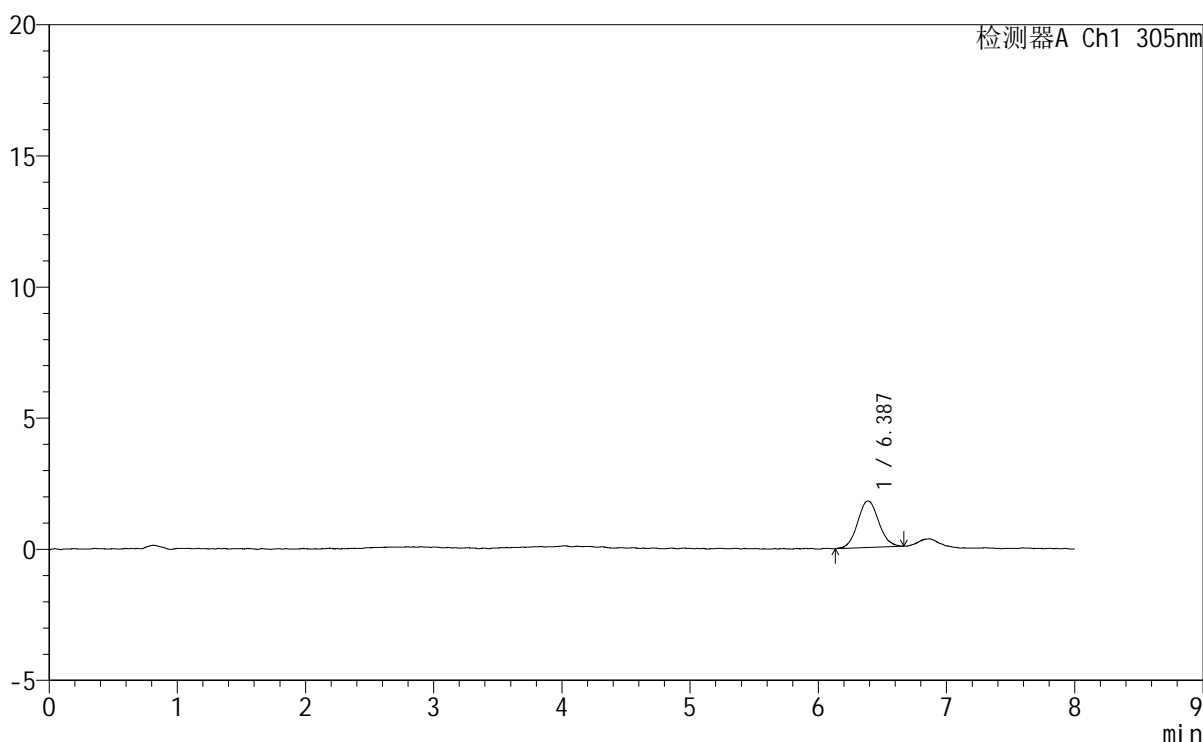
图301 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-266/24-2265-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 05:12:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:27:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.387	20250	100.000	1772	7476	1.071	--
总计		20250	100.000	1772			

图302 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-片4  
供试品溶液-1



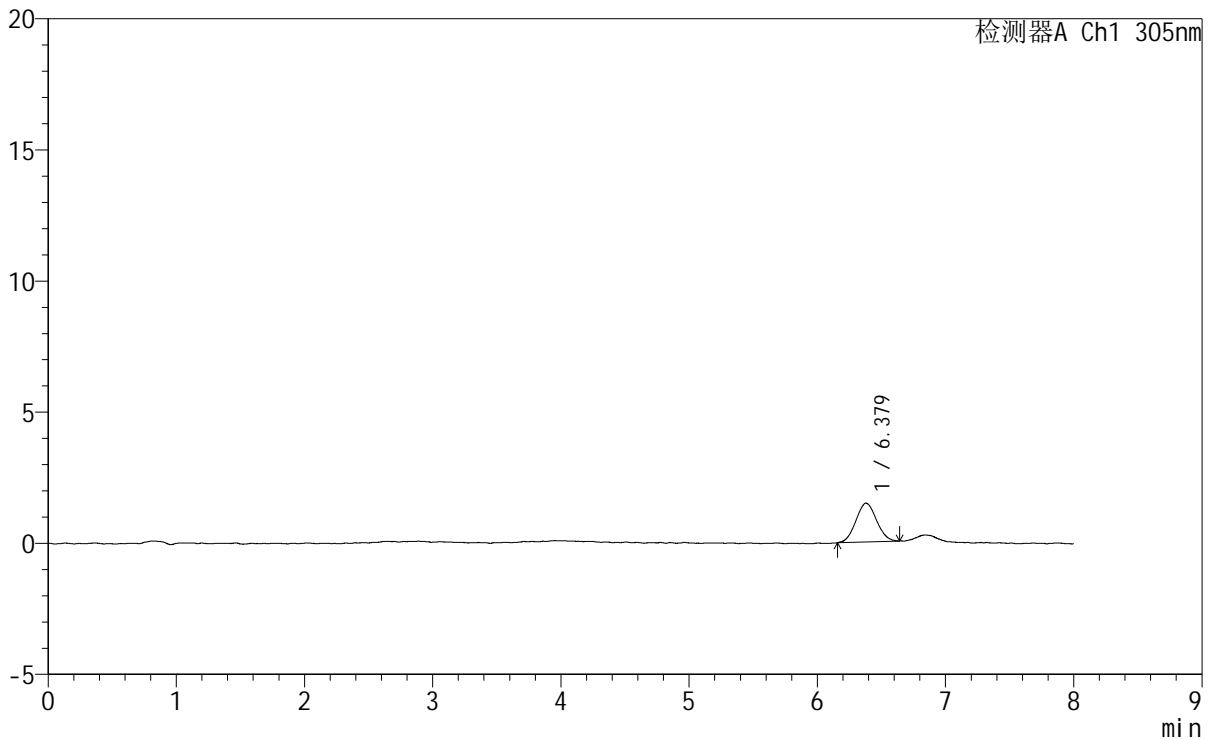
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2266-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 05:20:57                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:27:16                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.379	16570	100.000	1482	7466	1.066	--
总计		16570	100.000	1482			

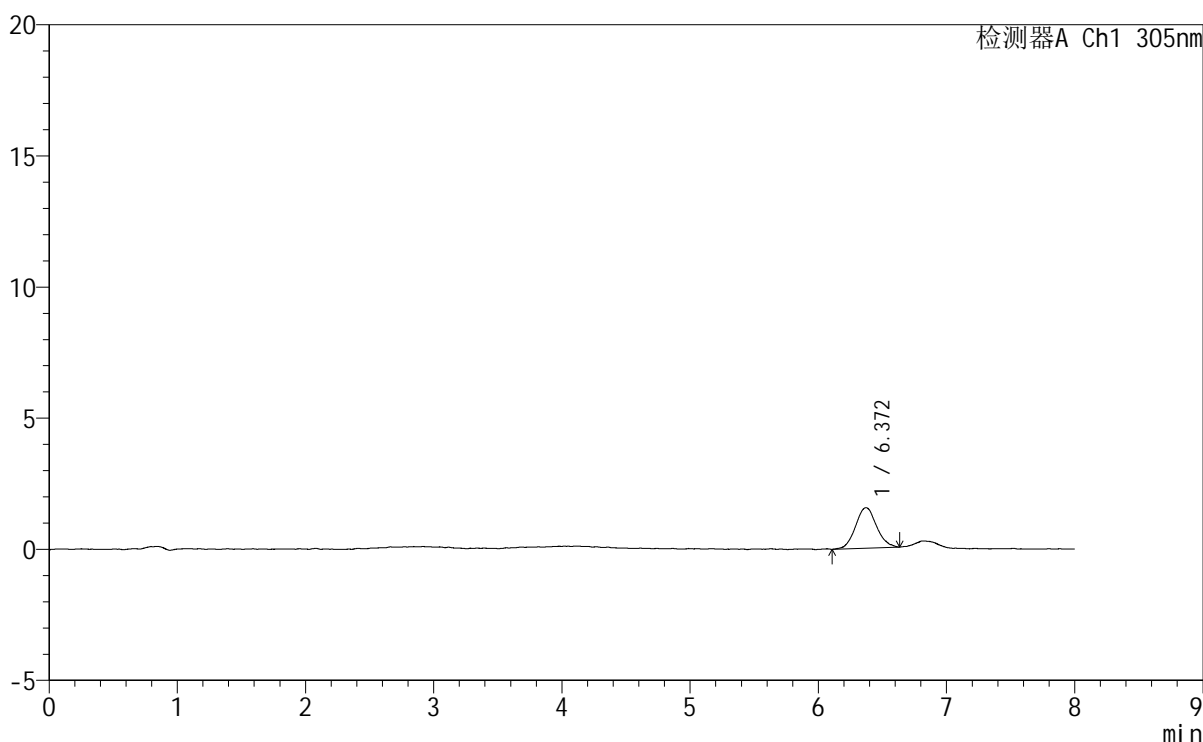
图303 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-266/24-2267-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 05:29:20    实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:27:19    处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.372	17609	100.000	1544	7393	1.081	--
总计		17609	100.000	1544			

图304 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-片6  
 供试品溶液-1





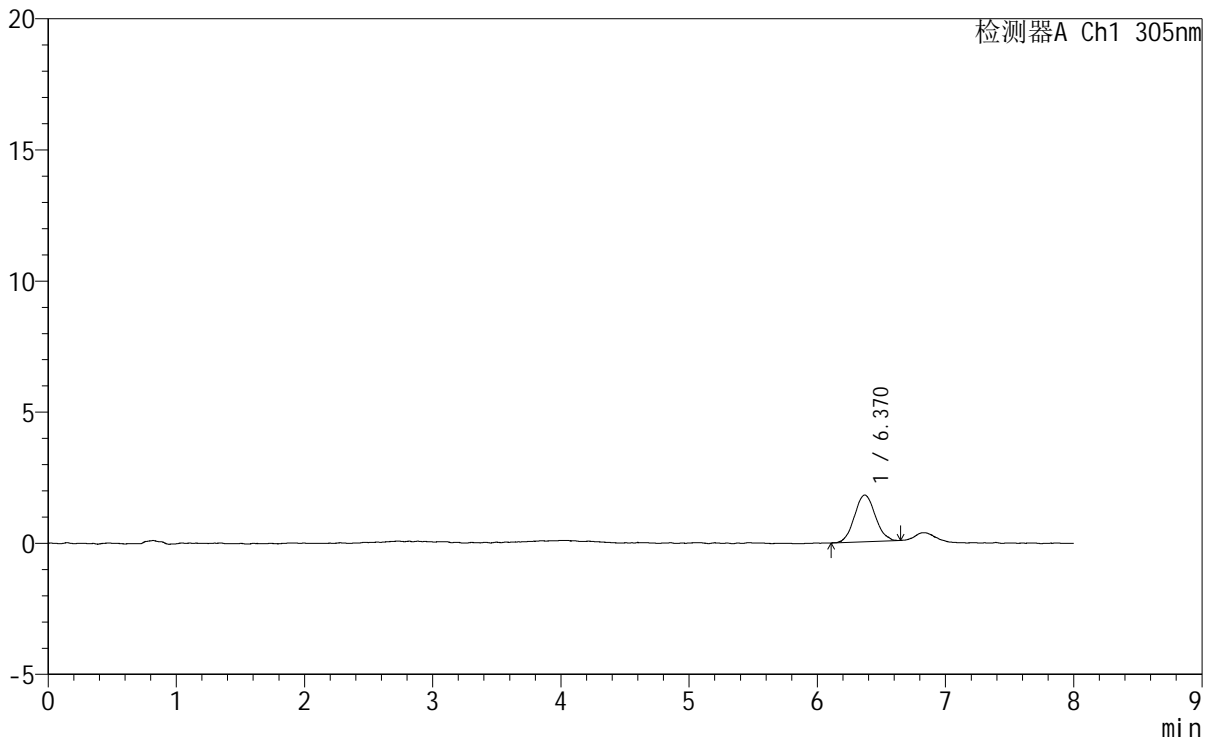
# SMF-4060

### <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 - 0-266/24-2269-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 05:46:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:27:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.370	20238	100.000	1785	7509	1.071	--
总计		20238	100.000	1785			

图306 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



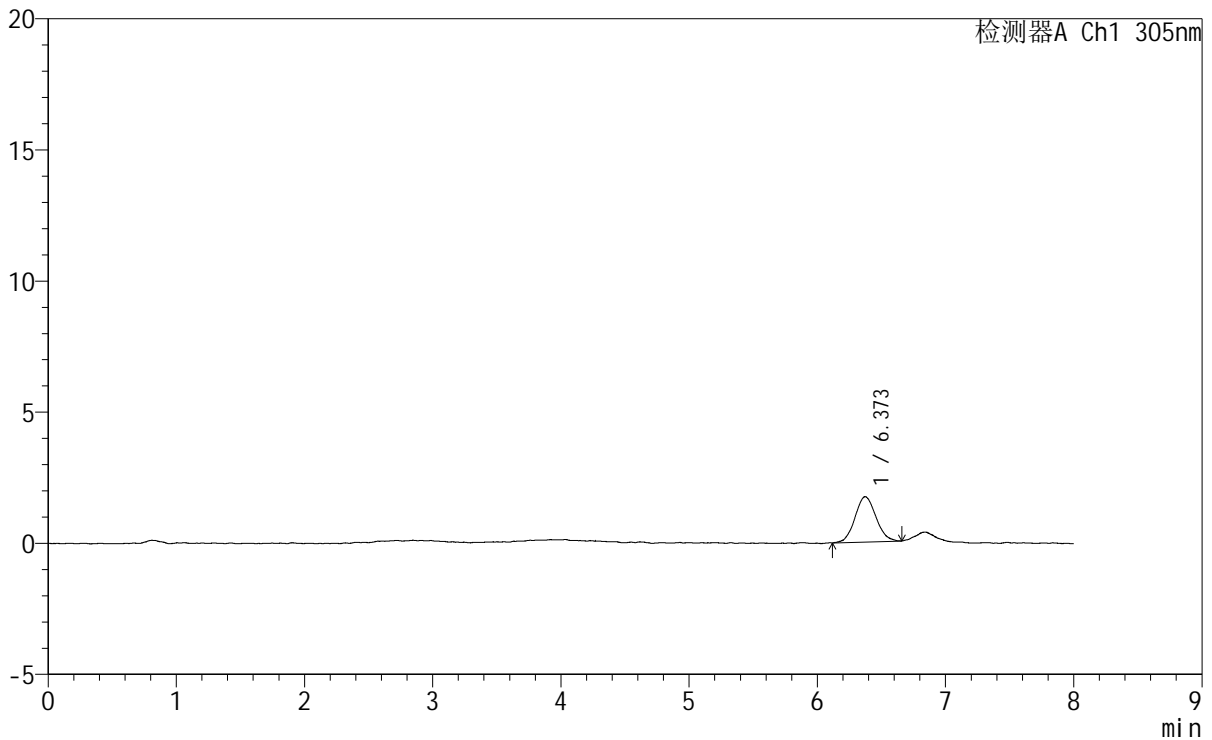
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2270-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 05:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:27:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	19650	100.000	1729	7303	1.082	--
总计		19650	100.000	1729			

图307 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1











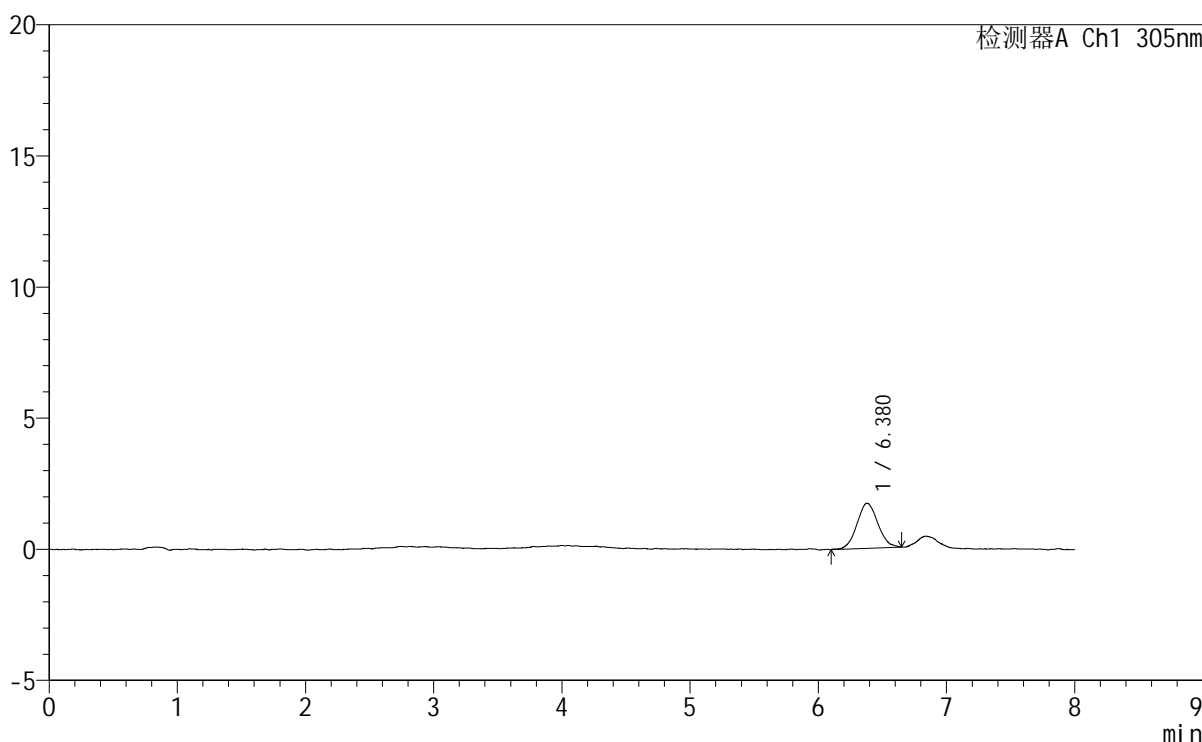
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2275-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 06:36:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:27:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.380	19568	100.000	1725	7408	1.078	--
总计		19568	100.000	1725			

图312 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-75min-片2  
 供试品溶液-1



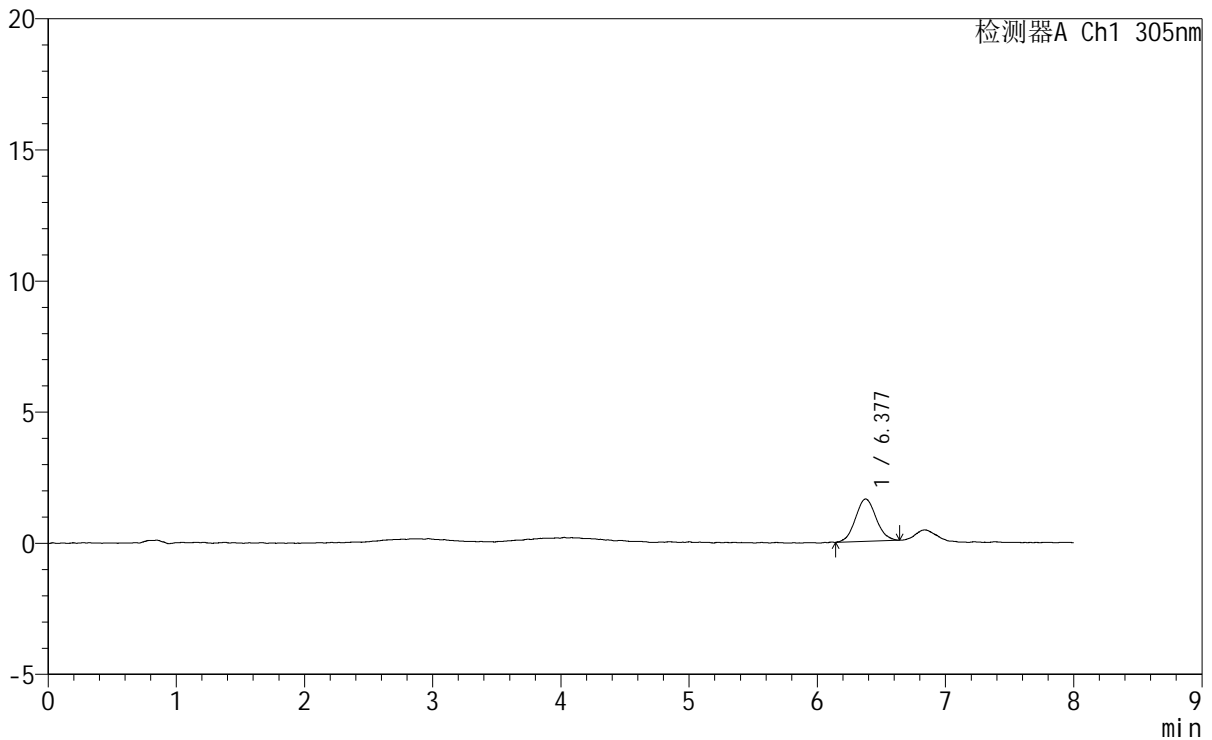
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-266/24-2276-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 06:44:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:27:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.377	18125	100.000	1615	7449	1.060	--
总计		18125	100.000	1615			

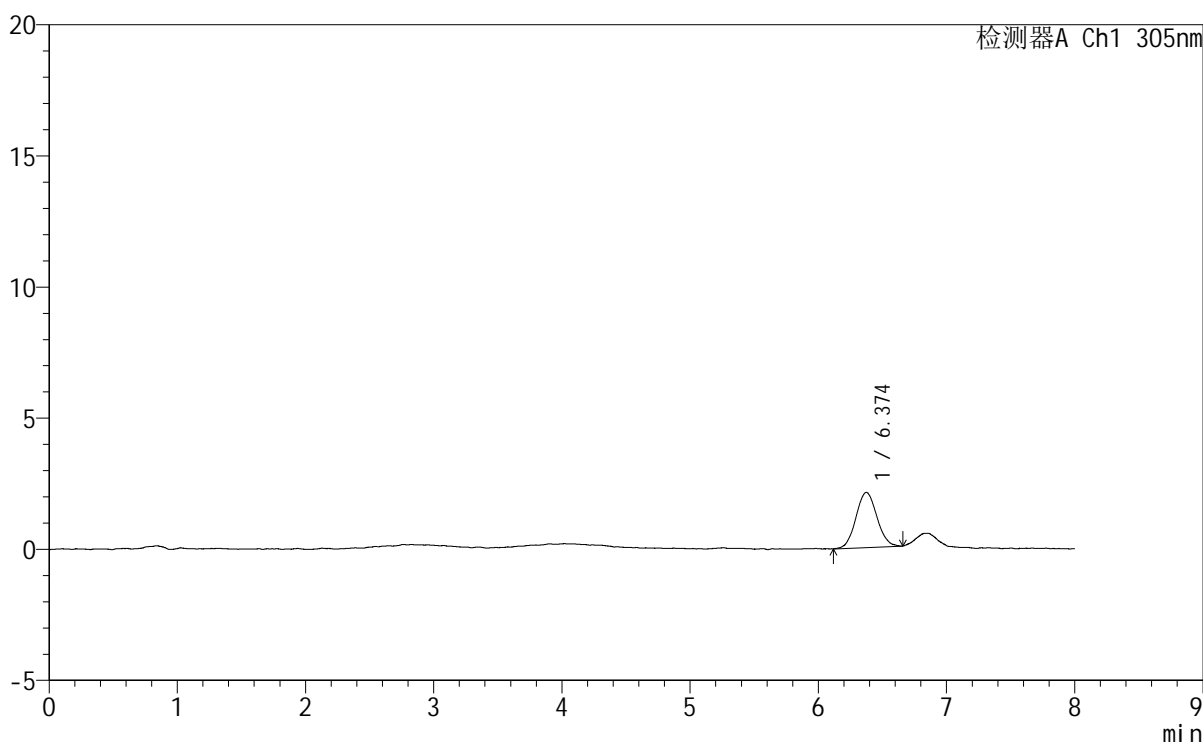
图313 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-266/24-2277-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 06:53:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:27:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.374	23878	100.000	2101	7309	1.057	--
总计		23878	100.000	2101			

图314 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-75min-片4  
供试品溶液-1

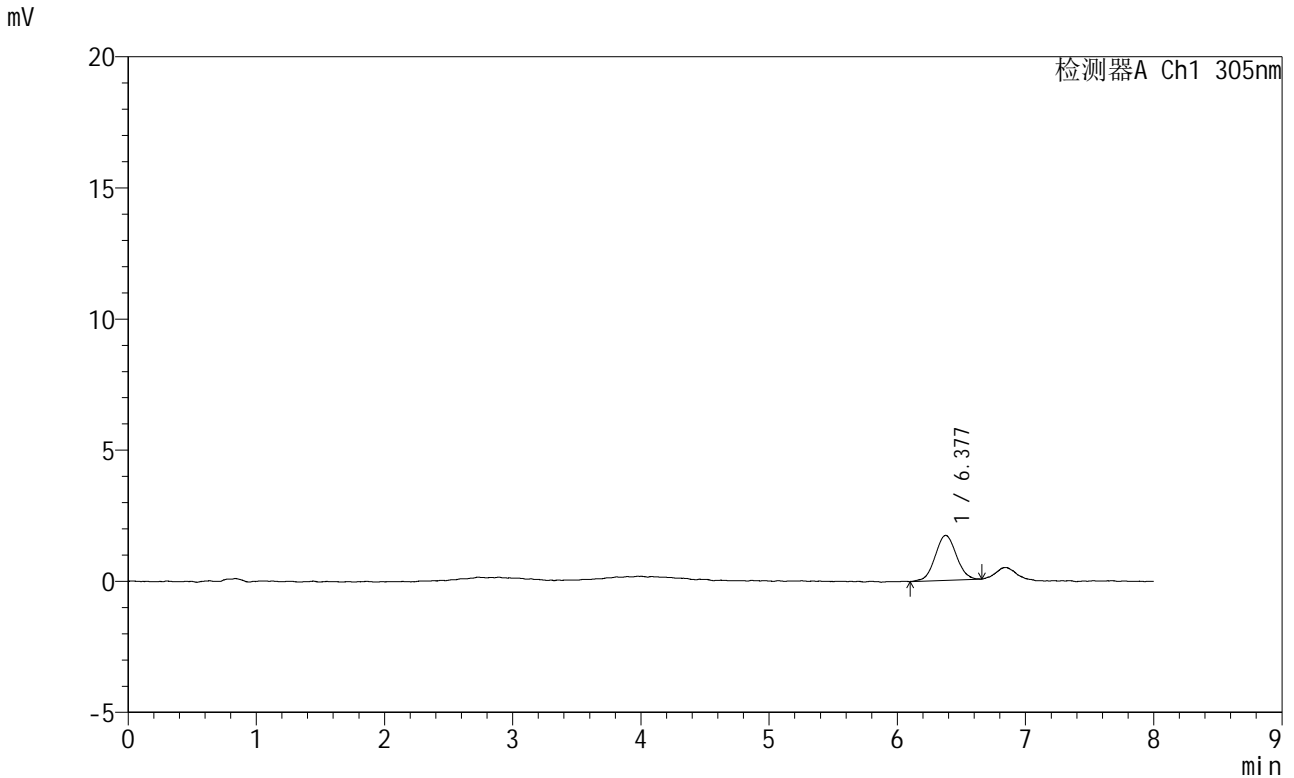


# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2278-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-75min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.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 07:01:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:27:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.377	19750	100.000	1714	7023	1.045	--
总计		19750	100.000	1714			

图315 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片5  
 供试品溶液-1





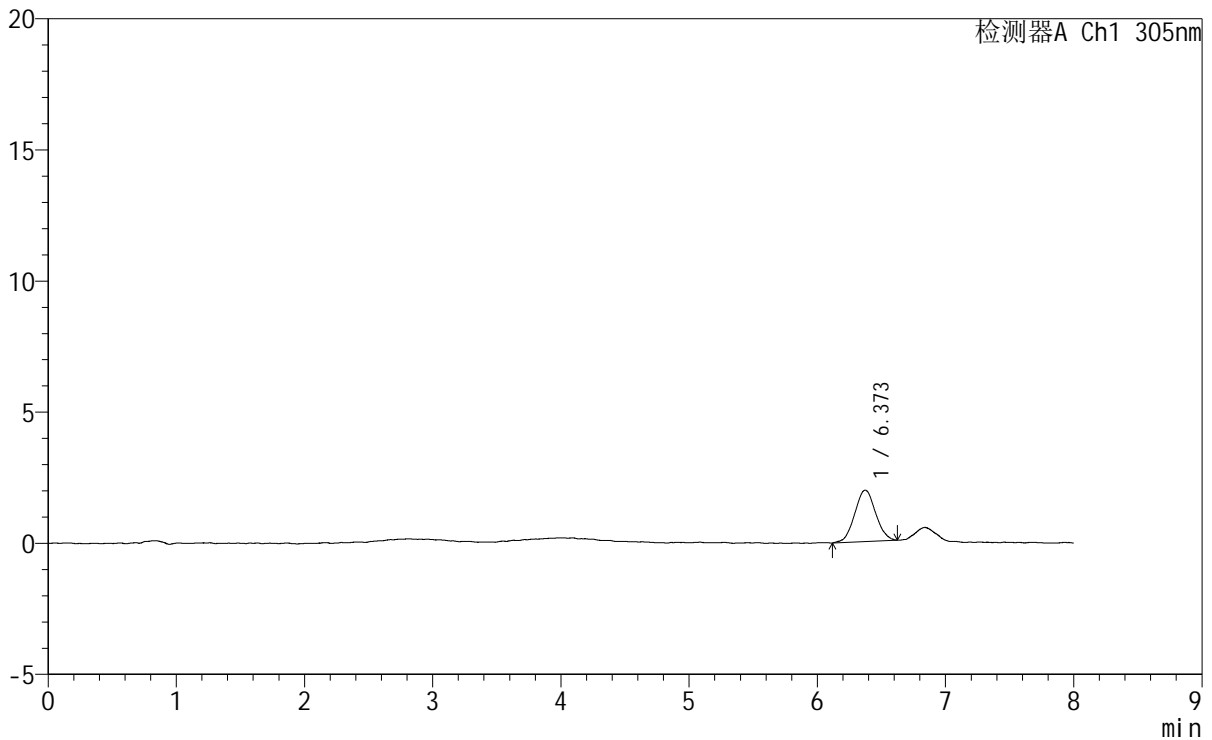
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2280-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 07:18:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:27:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	22347	100.000	1964	7302	1.036	--
总计		22347	100.000	1964			

图317 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



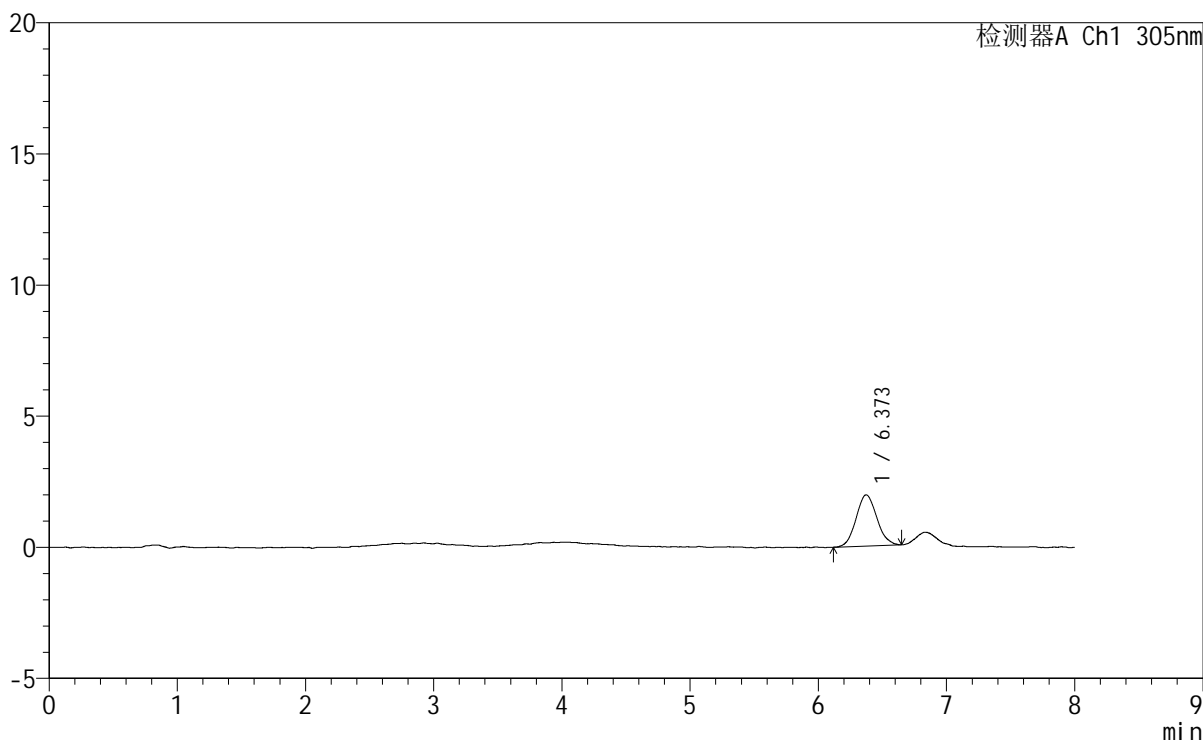
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2281-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 07:26:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:27:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	21994	100.000	1956	7484	1.089	--
总计		21994	100.000	1956			

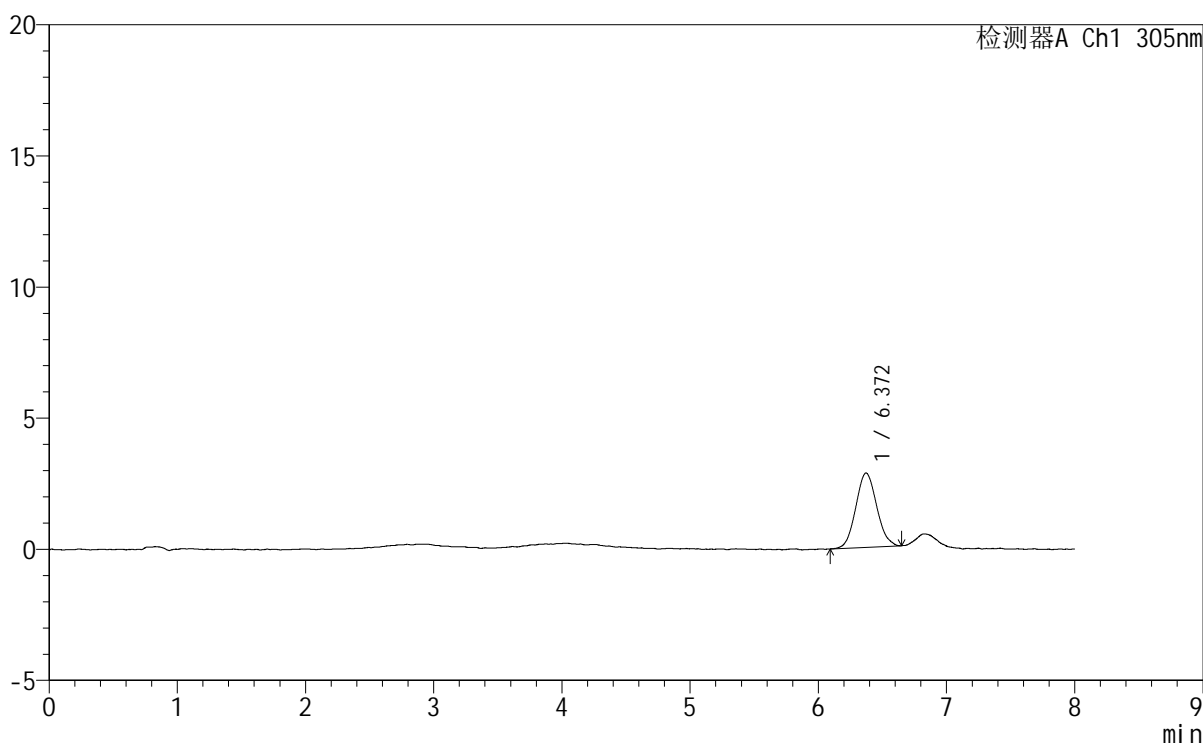
图318 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-266/24-2282-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 07:34:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:28:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.372	32202	100.000	2841	7239	1.083	--
总计		32202	100.000	2841			

图319 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-90min-片3  
供试品溶液-1



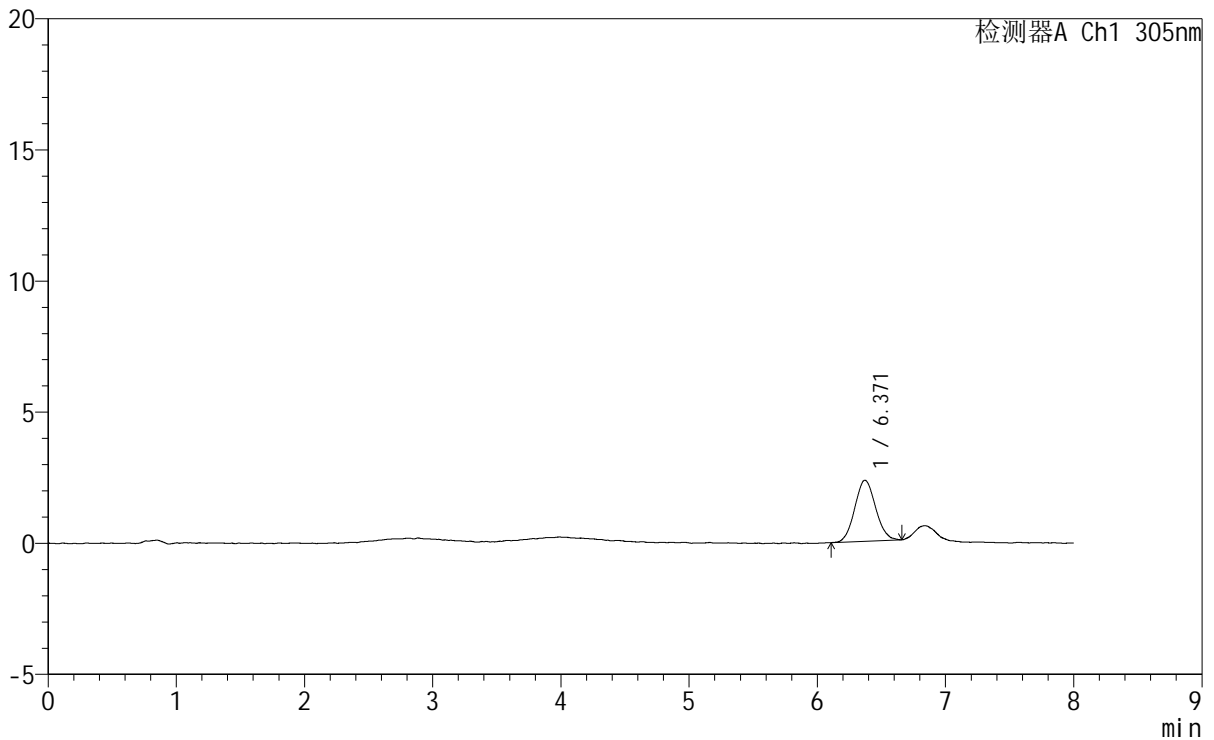
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2283-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 07:43:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:28:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.371	26324	100.000	2329	7332	1.071	--
总计		26324	100.000	2329			

图320 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片4  
供试品溶液-1



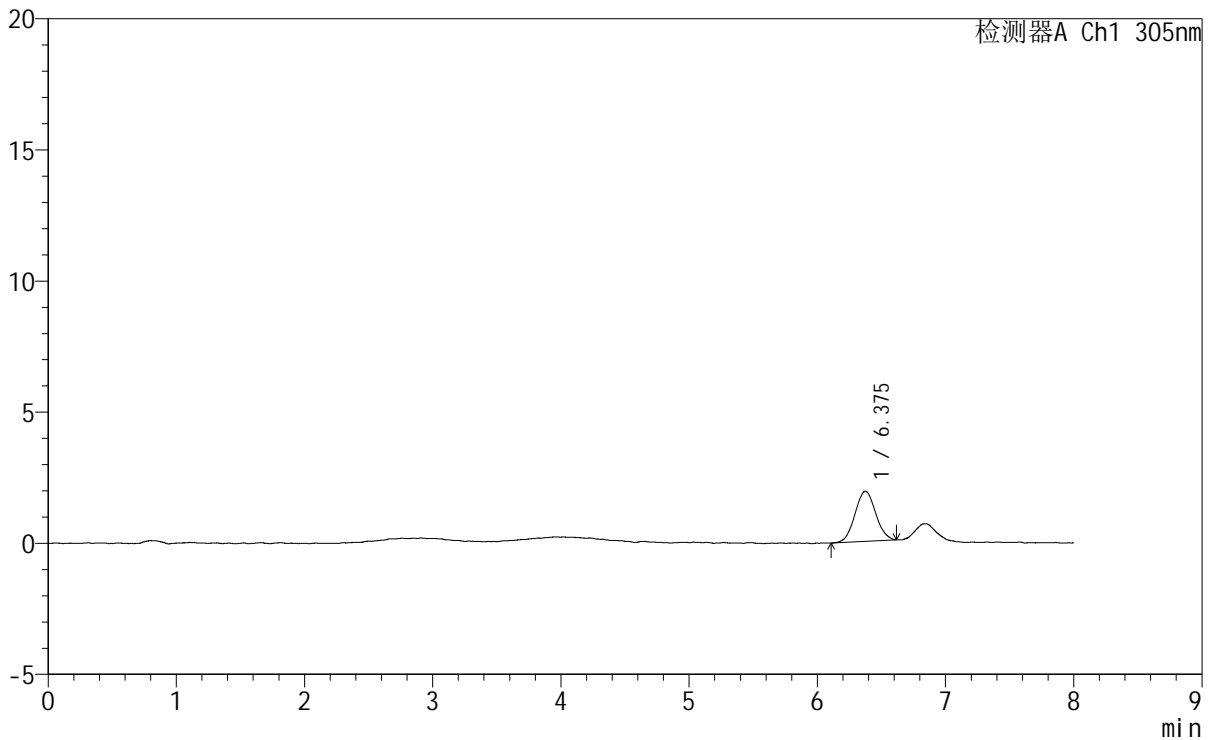


<样品信息>

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 - 0-266/24-2286-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 08:08:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.375	21430	100.000	1911	7359	1.048	--
总计		21430	100.000	1911			

图323 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片1  
供试品溶液-1



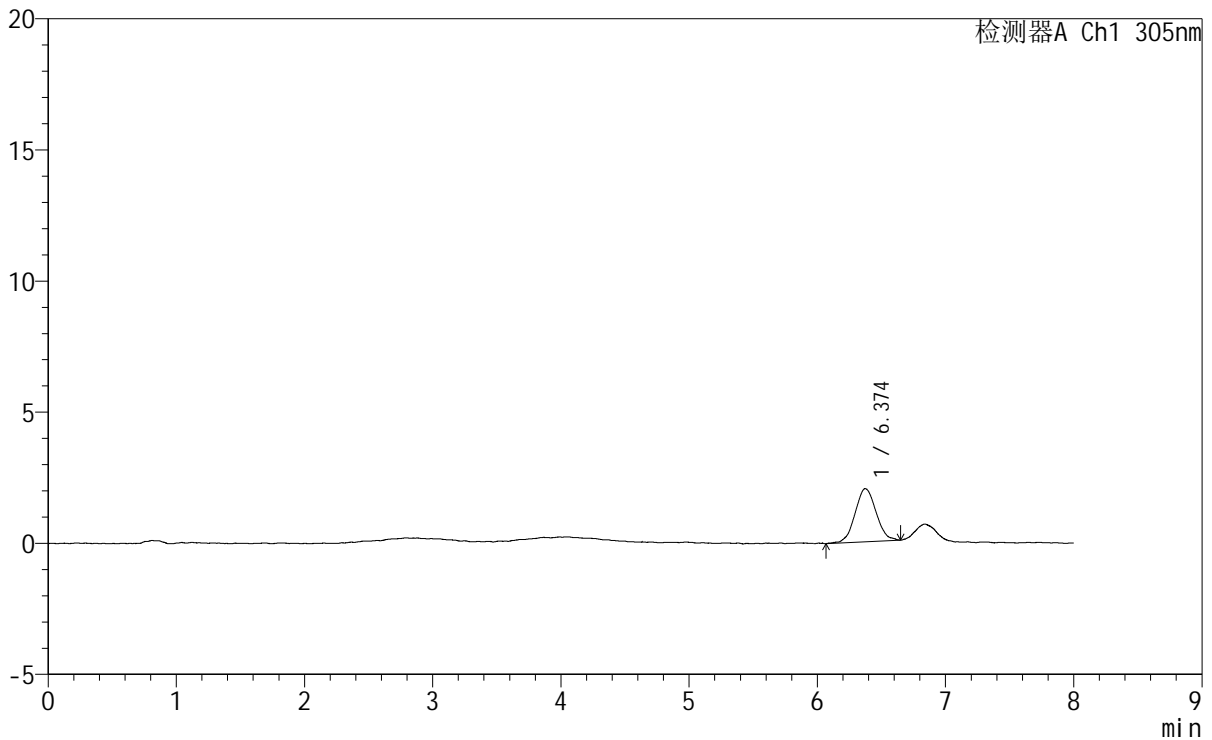
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2287-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.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 08:16:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:28:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.374	23180	100.000	2029	7121	1.064	--
总计		23180	100.000	2029			

图324 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片2  
 供试品溶液-1



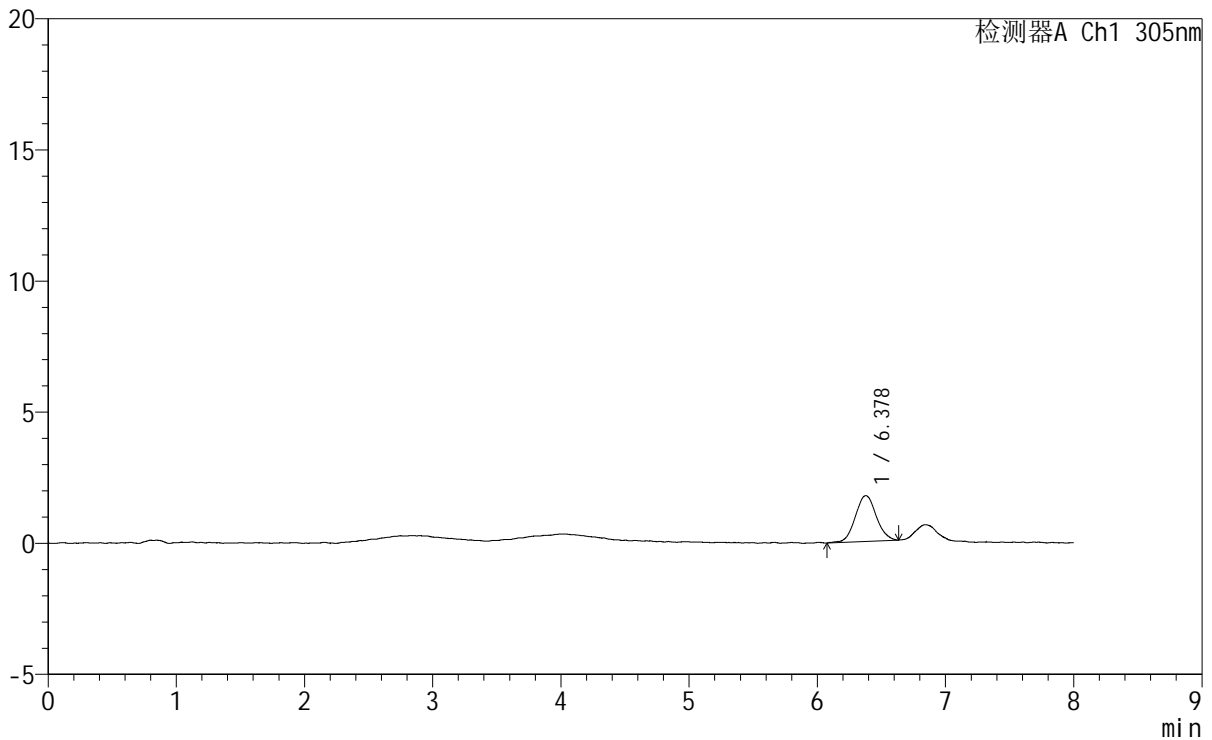
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2288-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.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 08:25:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:28:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.378	19926	100.000	1746	7527	1.054	--
总计		19926	100.000	1746			

图325 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片3  
 供试品溶液-1



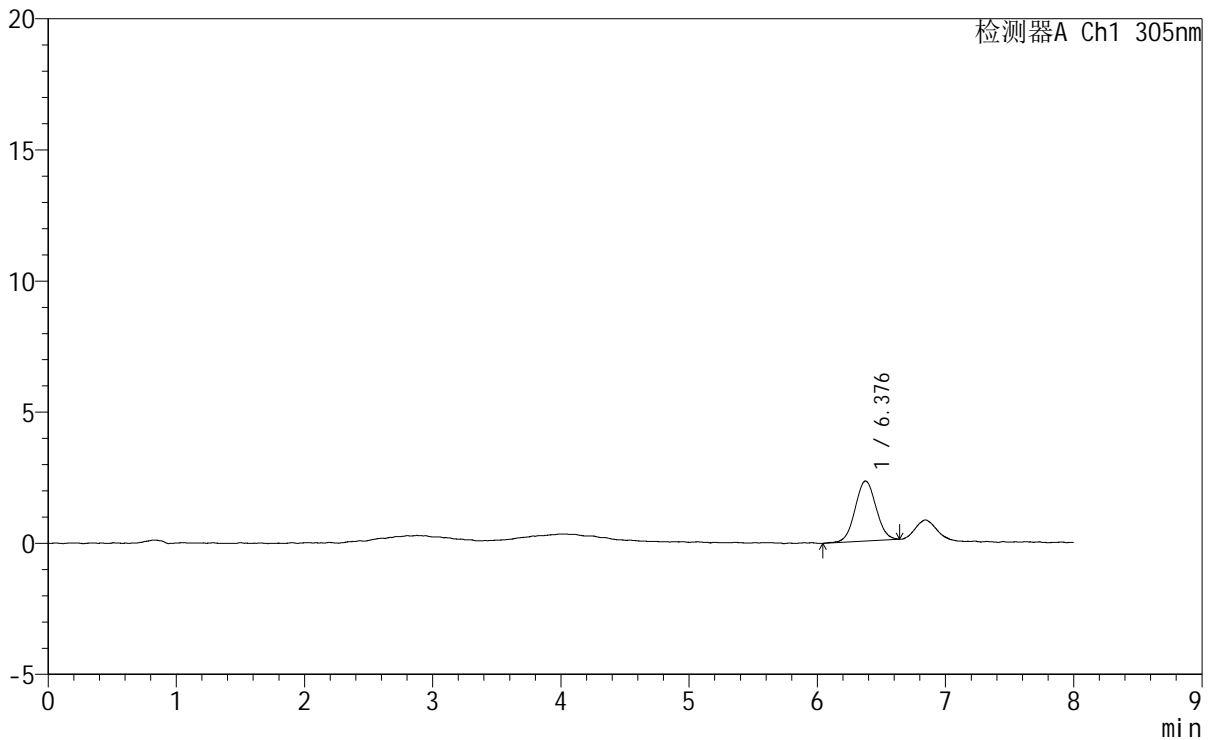
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2289-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 08:33:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:28:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

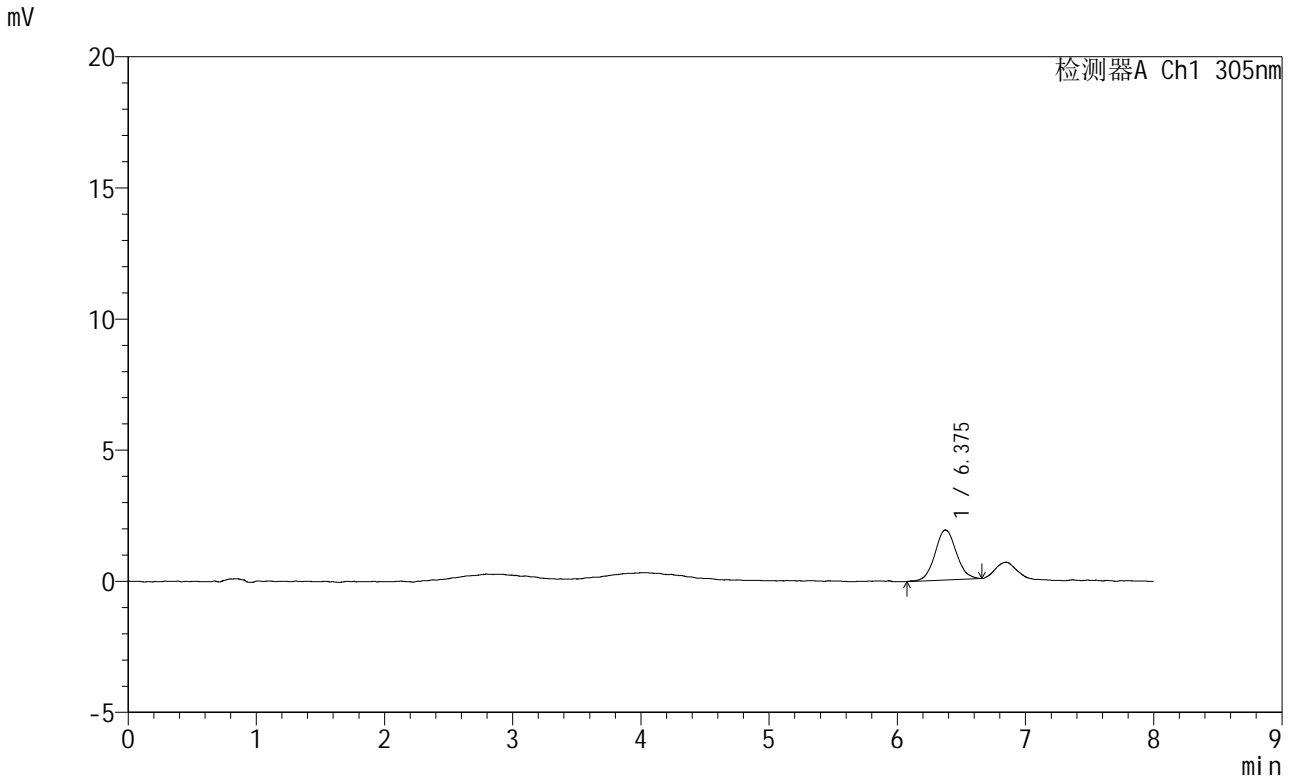
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.376	25972	100.000	2286	7350	1.033	--
总计		25972	100.000	2286			

图326 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-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 - 0-266/24-2290-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 08:41:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:28:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.375	22040	100.000	1906	7401	1.068	--
总计		22040	100.000	1906			

图327 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片5  
供试品溶液-1



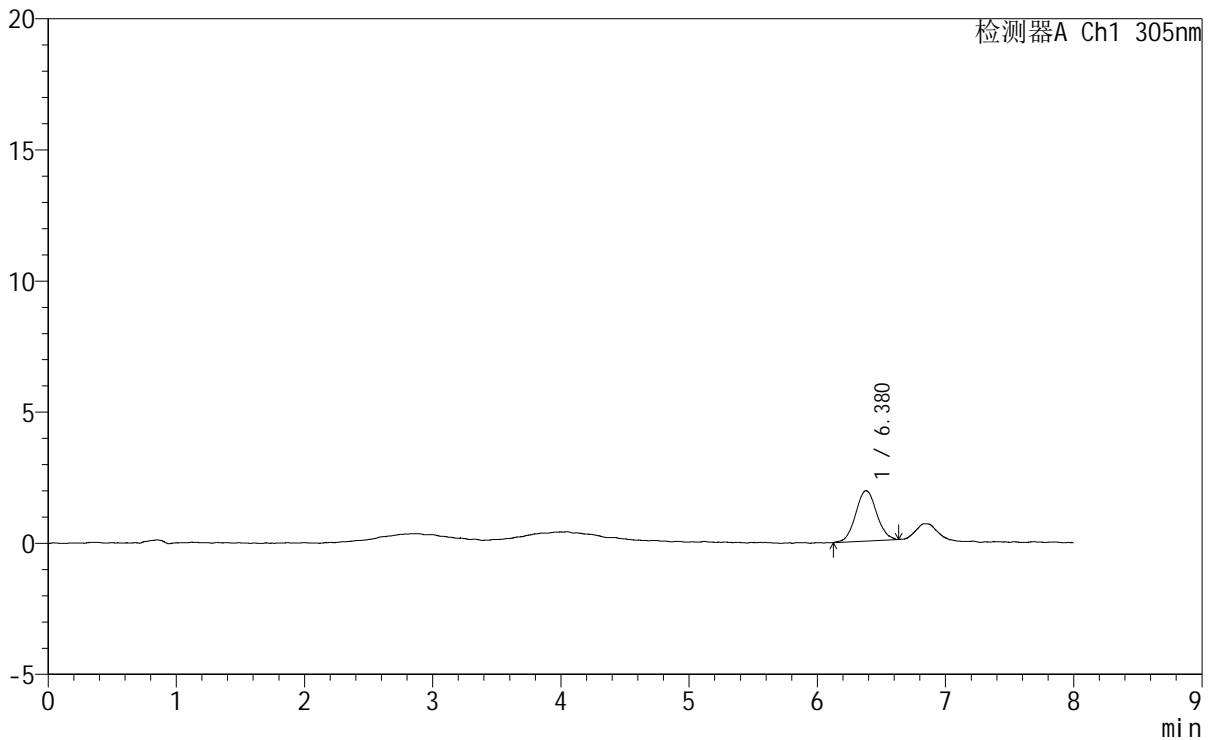
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2291-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 08:50:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:28:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.380	21774	100.000	1921	7469	1.064	--
总计		21774	100.000	1921			

图328 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片6  
 供试品溶液-1



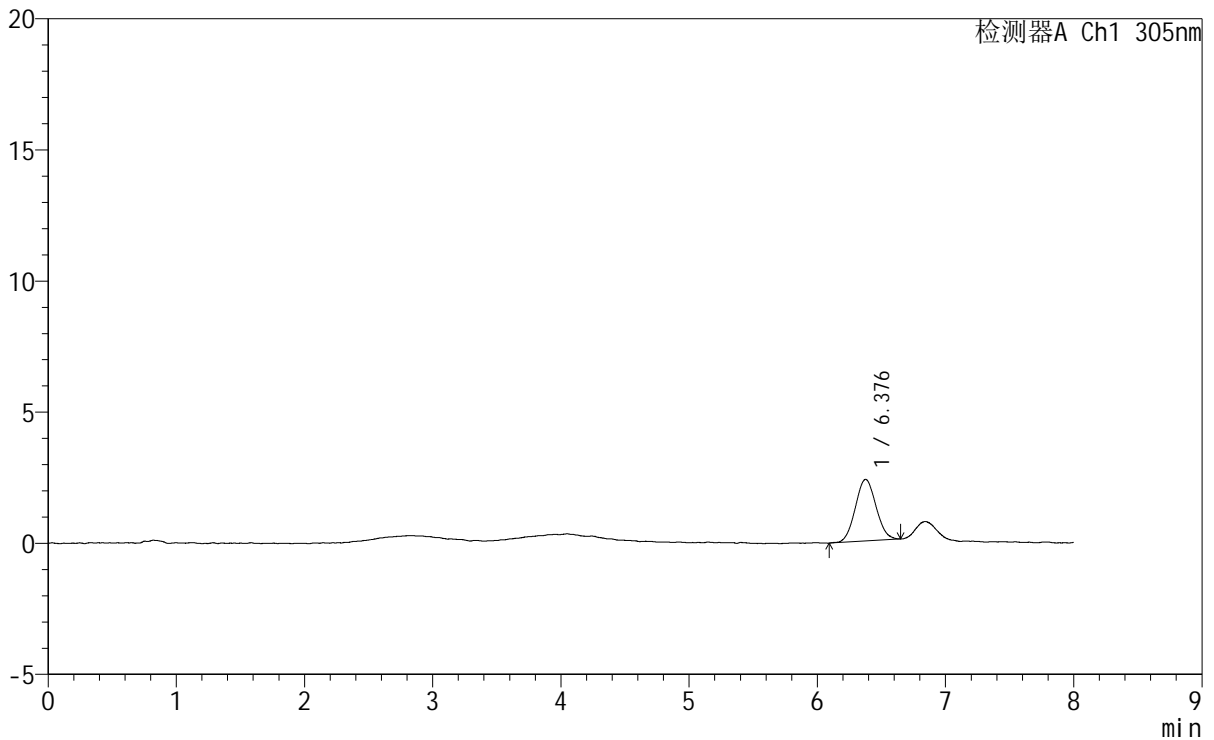
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2292-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 08:58:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:28:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

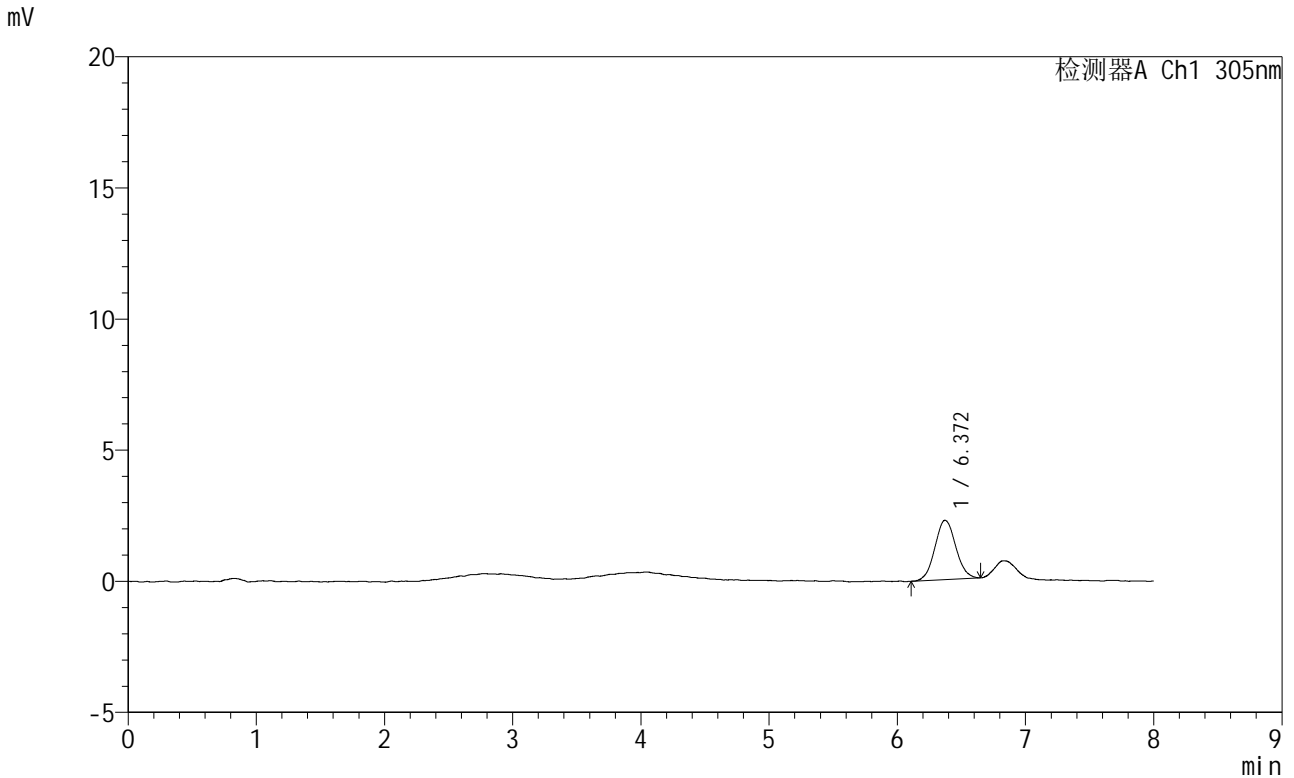
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.376	26437	100.000	2349	7441	1.061	--
总计		26437	100.000	2349			

图329 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801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

<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 - 0-266/24-2293-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 09:06:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:28:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

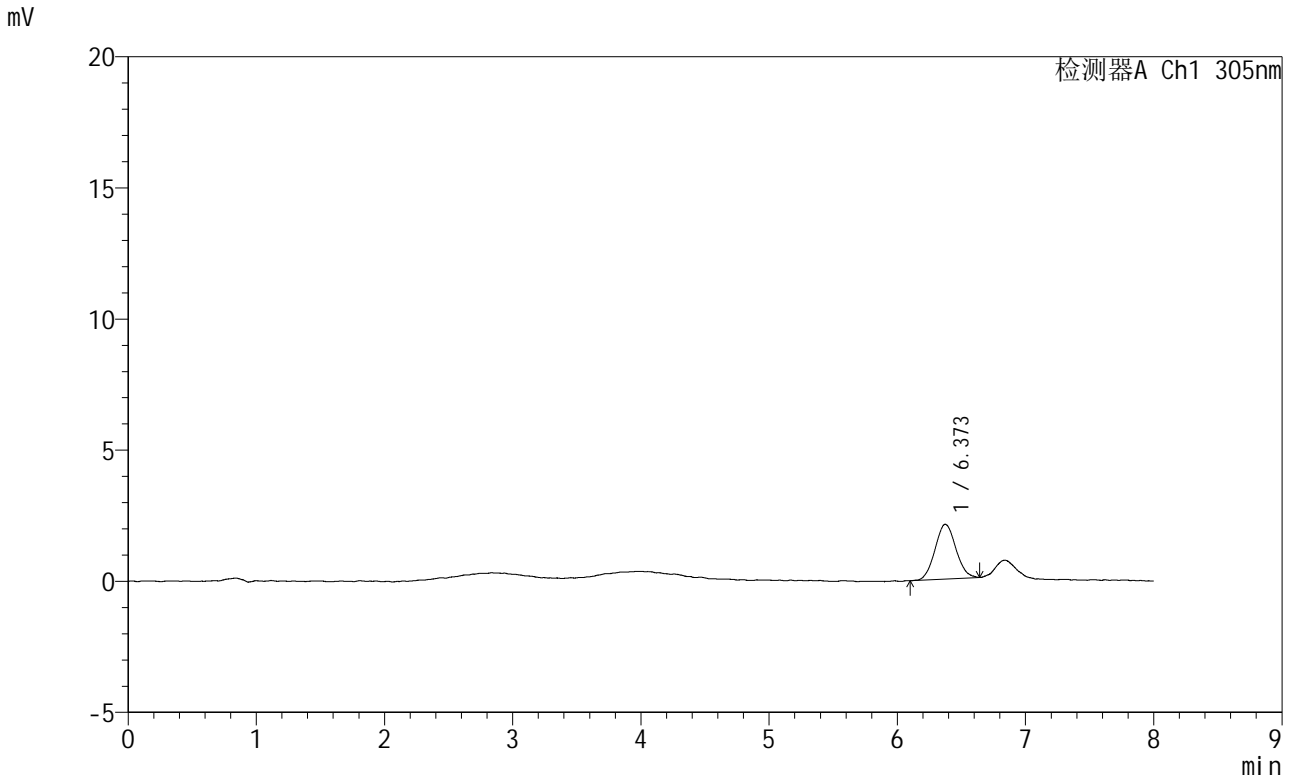
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.372	25628	100.000	2262	7218	1.064	--
总计		25628	100.000	2262			

图330 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801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

<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 - 0-266/24-2294-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 09:15:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.373	23691	100.000	2092	7394	1.073	--
总计		23691	100.000	2092			

图331 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801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



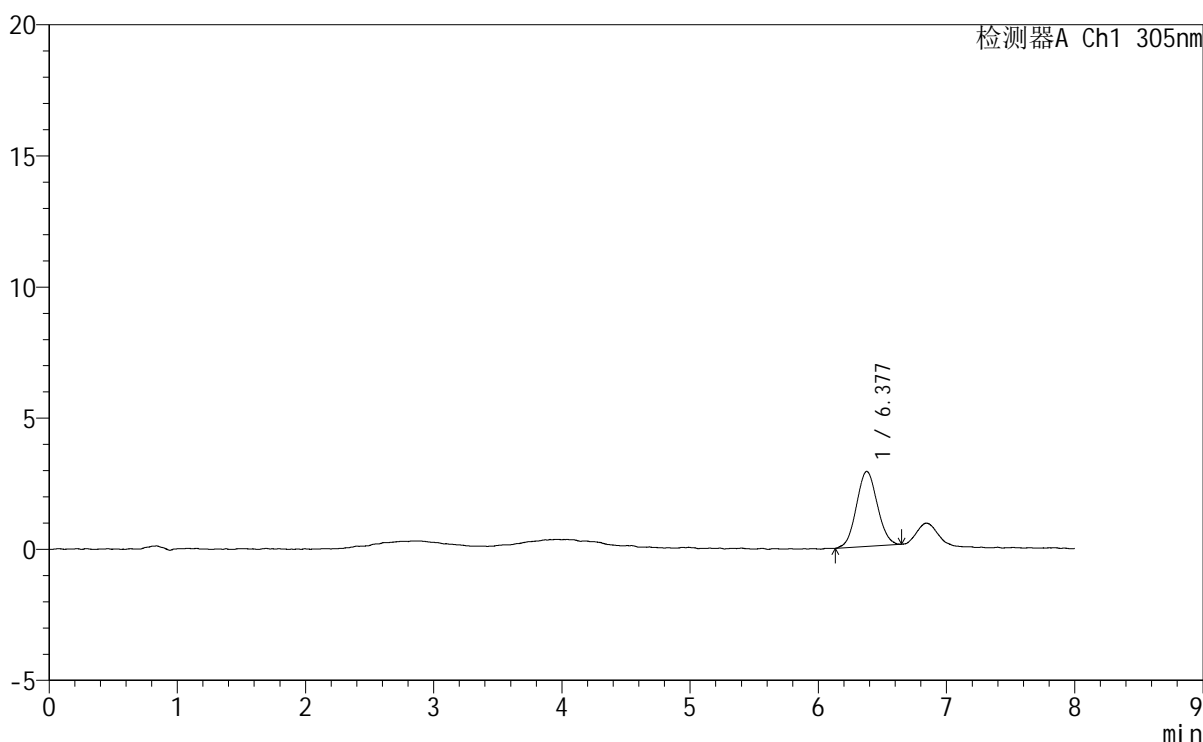
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2295-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 09:23:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:28:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.377	32371	100.000	2860	7179	1.053	--
总计		32371	100.000	2860			

图332 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

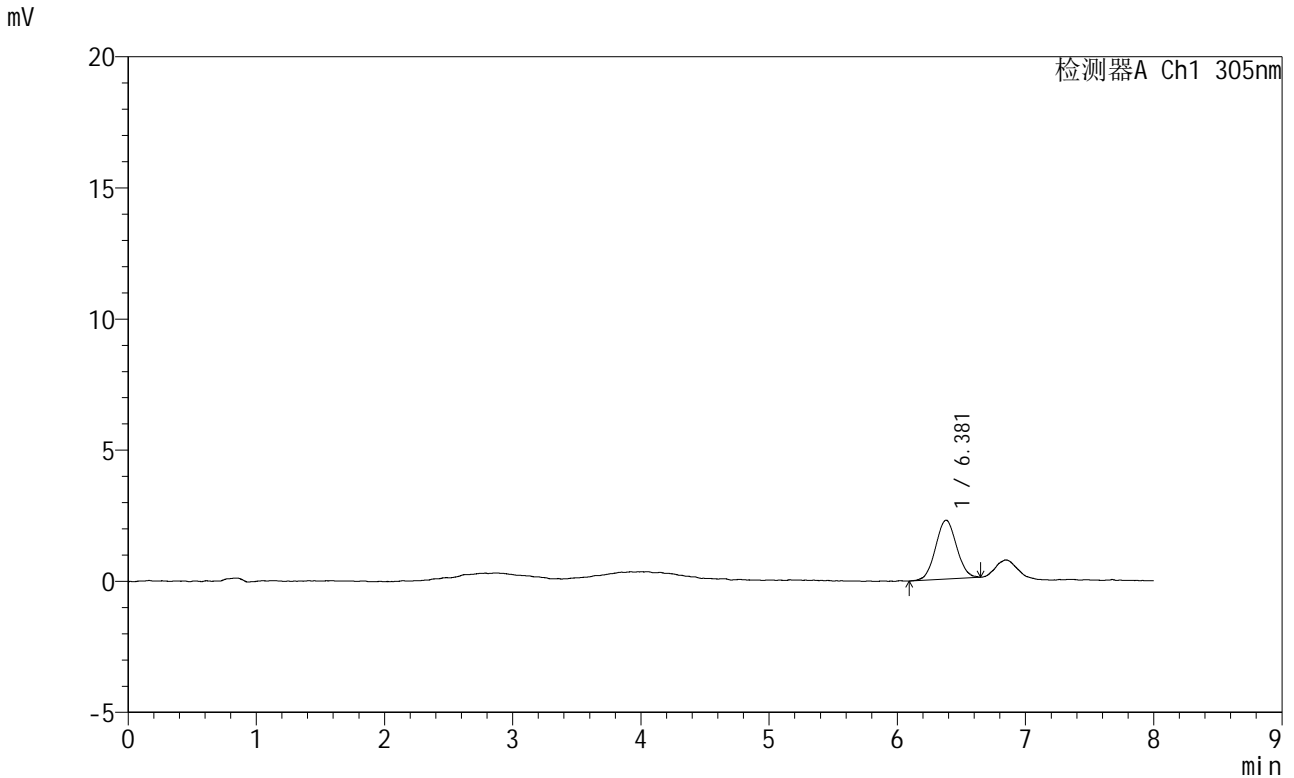
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

# 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 - 0-266/24-2296-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 09:32:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:28:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.381	25532	100.000	2247	7268	1.038	--
总计		25532	100.000	2247			

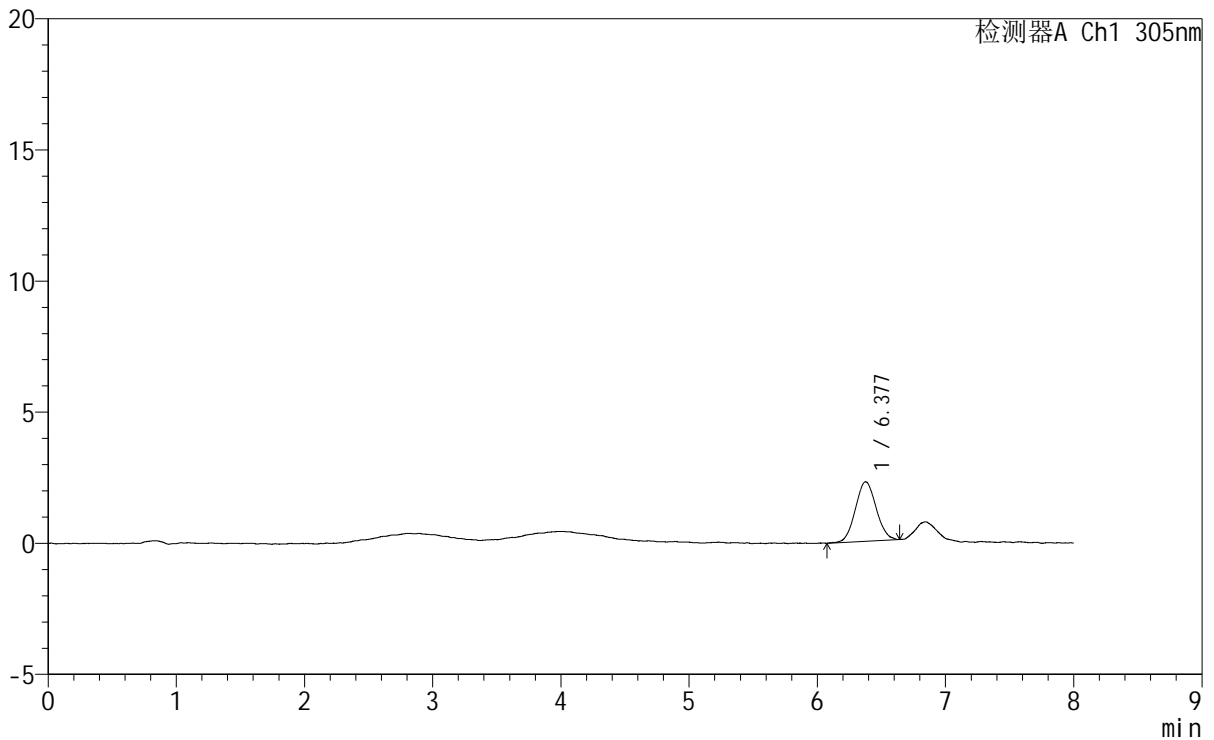
图333 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

### <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 - 0-266/24-2297-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 09:40:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:28:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.377	25644	100.000	2270	7225	1.059	--
总计		25644	100.000	2270			

图334 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801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



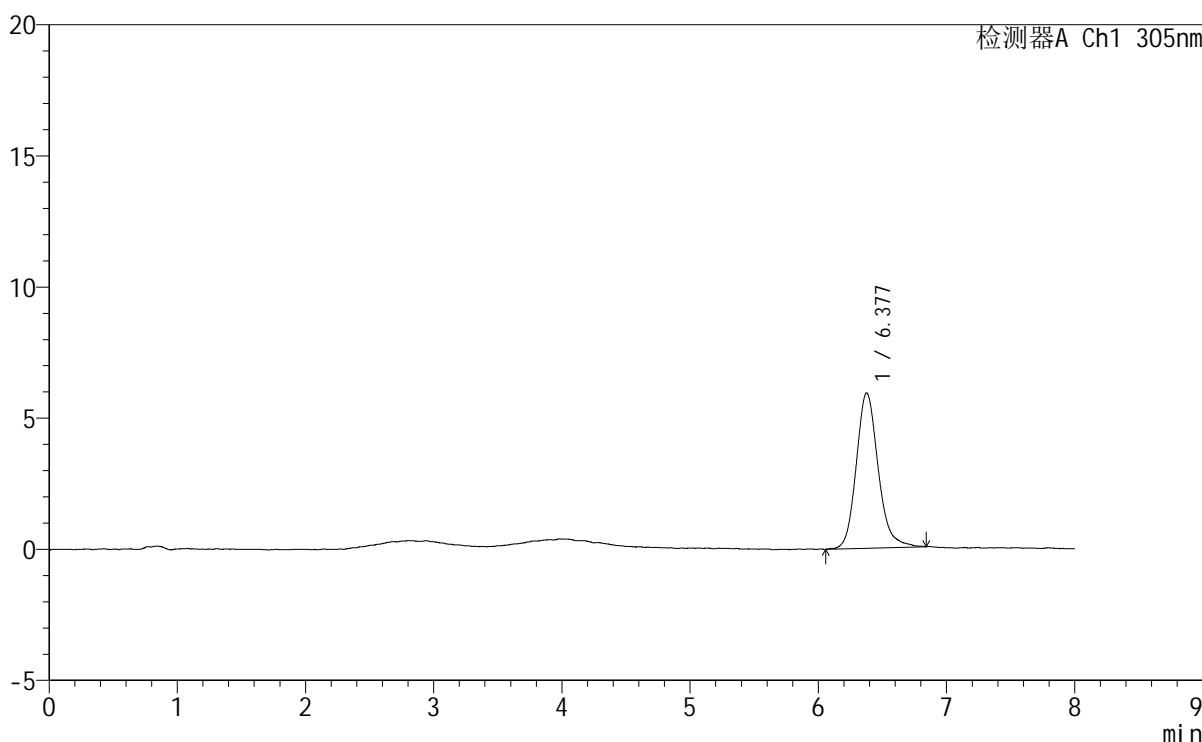
# SMF-4060

## <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 - 0-266/24-2298-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.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 09:48:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:28:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

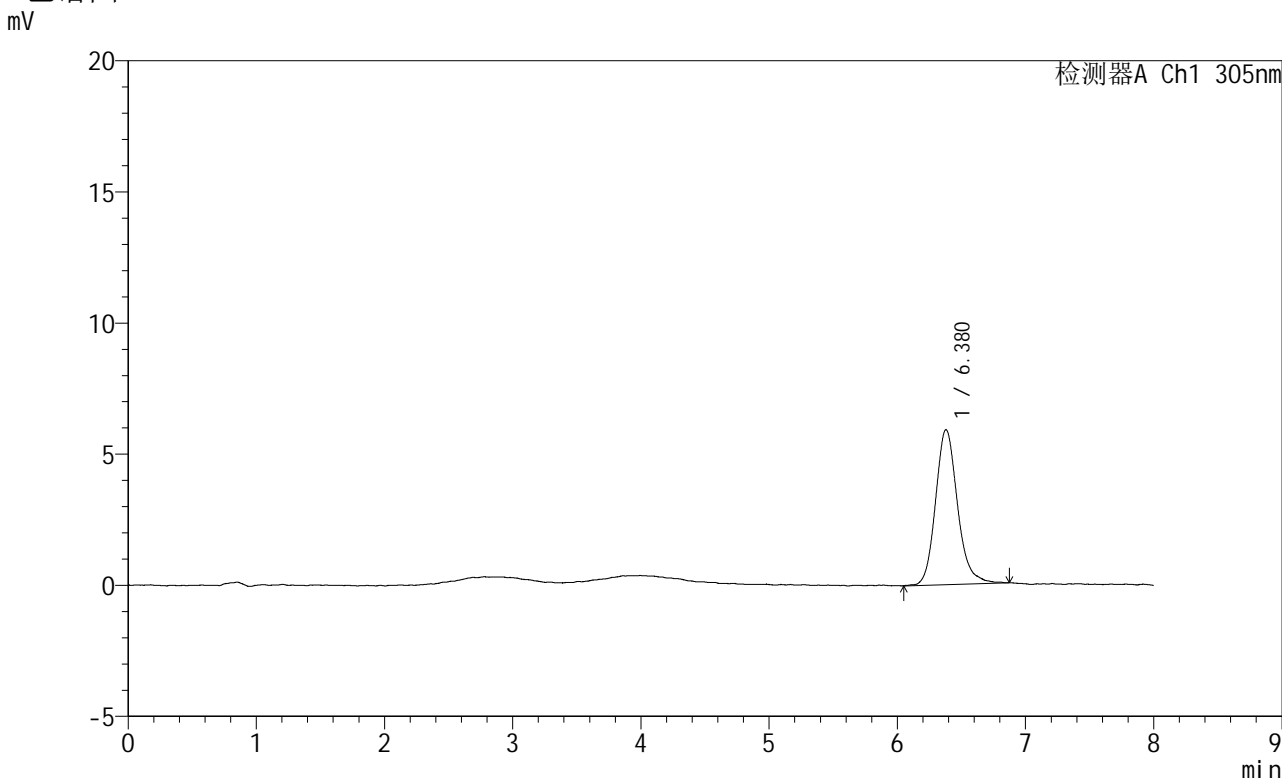
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.377	70567	100.000	5924	6941	1.166	--
总计		70567	100.000	5924			

图335 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-265/24-2299-2 - cbzj-X0801p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273-8min-8020.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX273.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 09:57:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:25:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.380	70464	100.000	5847	6968	1.169	--
总计		70464	100.000	5847			

图336 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X0801批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质  
 对照品溶液-2-2