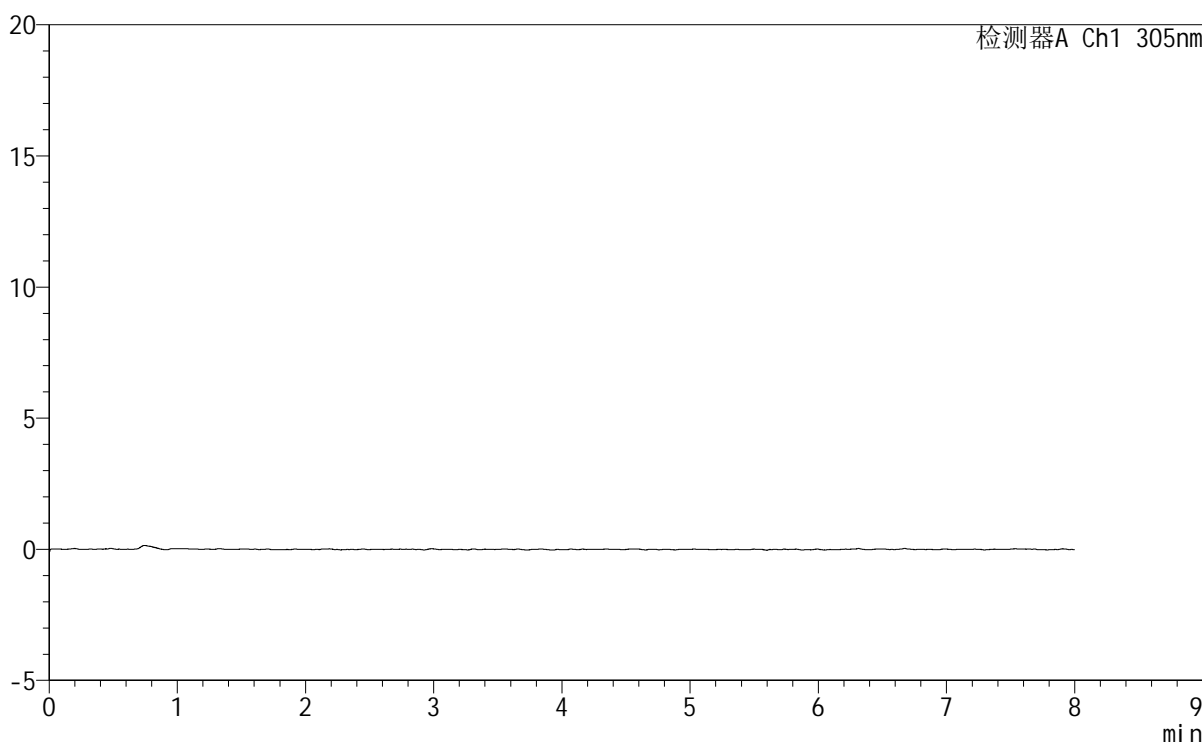


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1942-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 13:32:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:34:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
溶剂



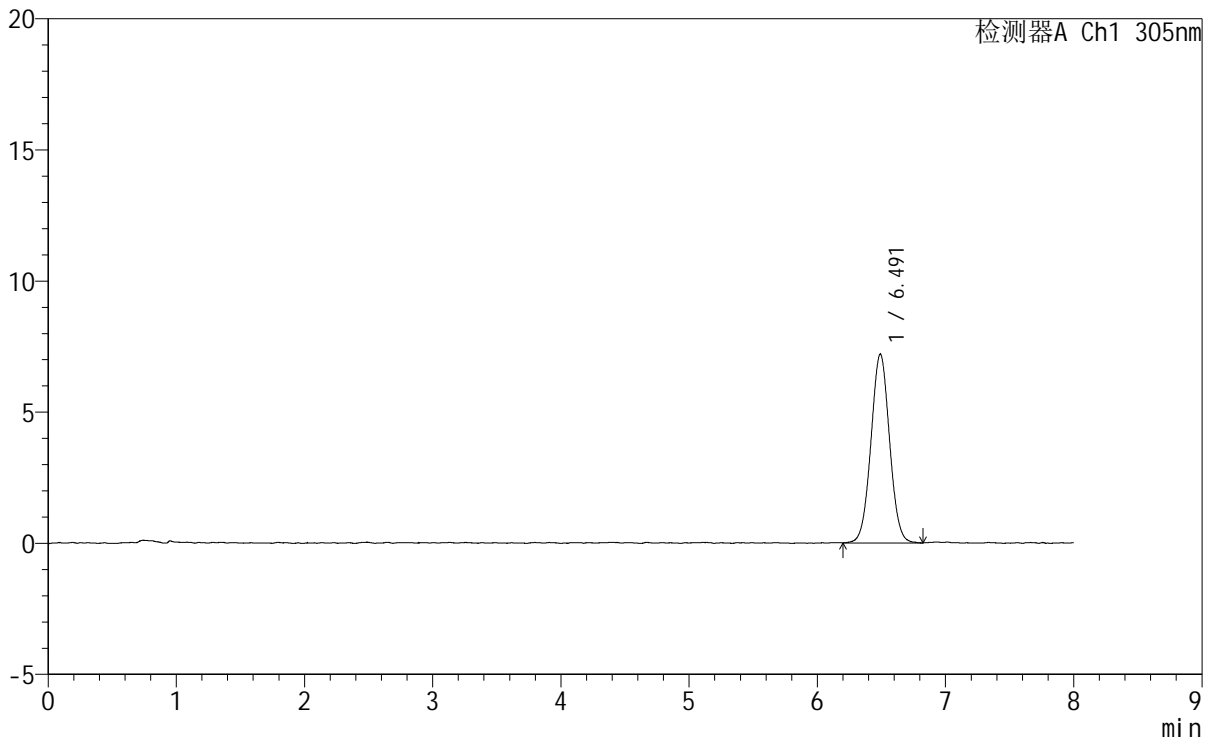
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1943-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 13:40:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.491	72531	100.000	7192	9607	1.024	--
总计		72531	100.000	7192			

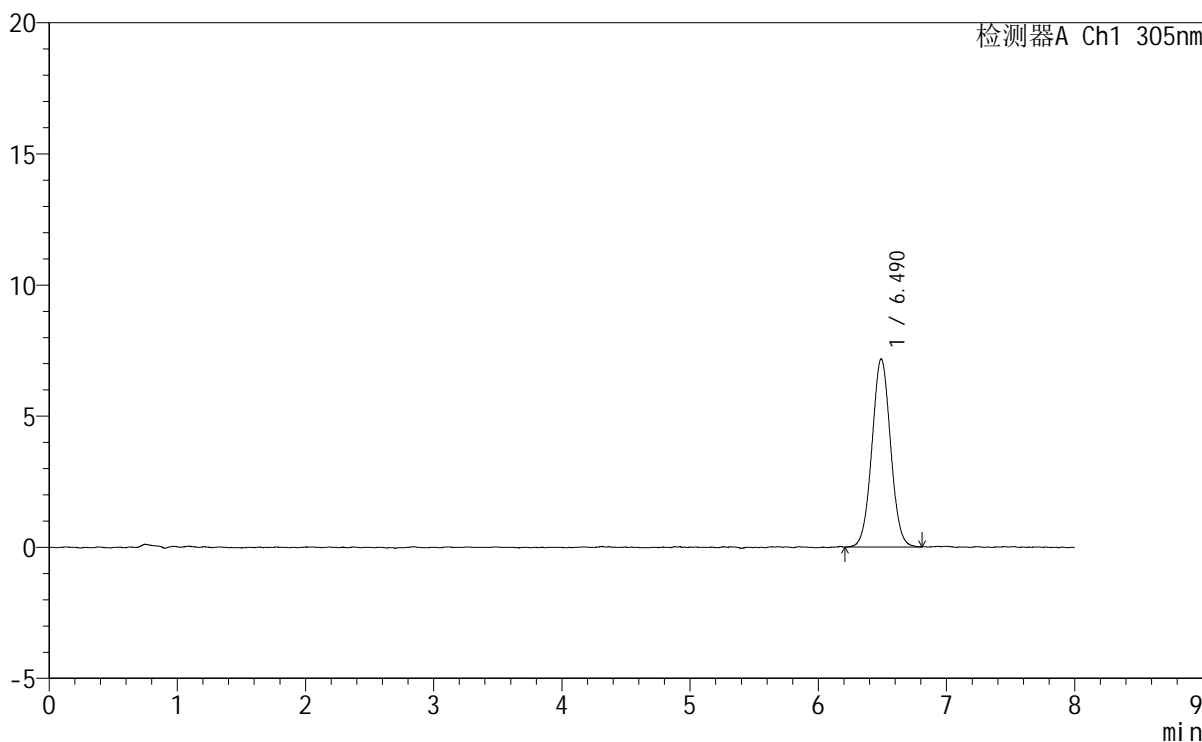
图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-254/25-1944-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 13:48:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.490	72387	100.000	7171	9547	1.030	--
总计		72387	100.000	7171			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（60:40）介质
对照品溶液-1-2

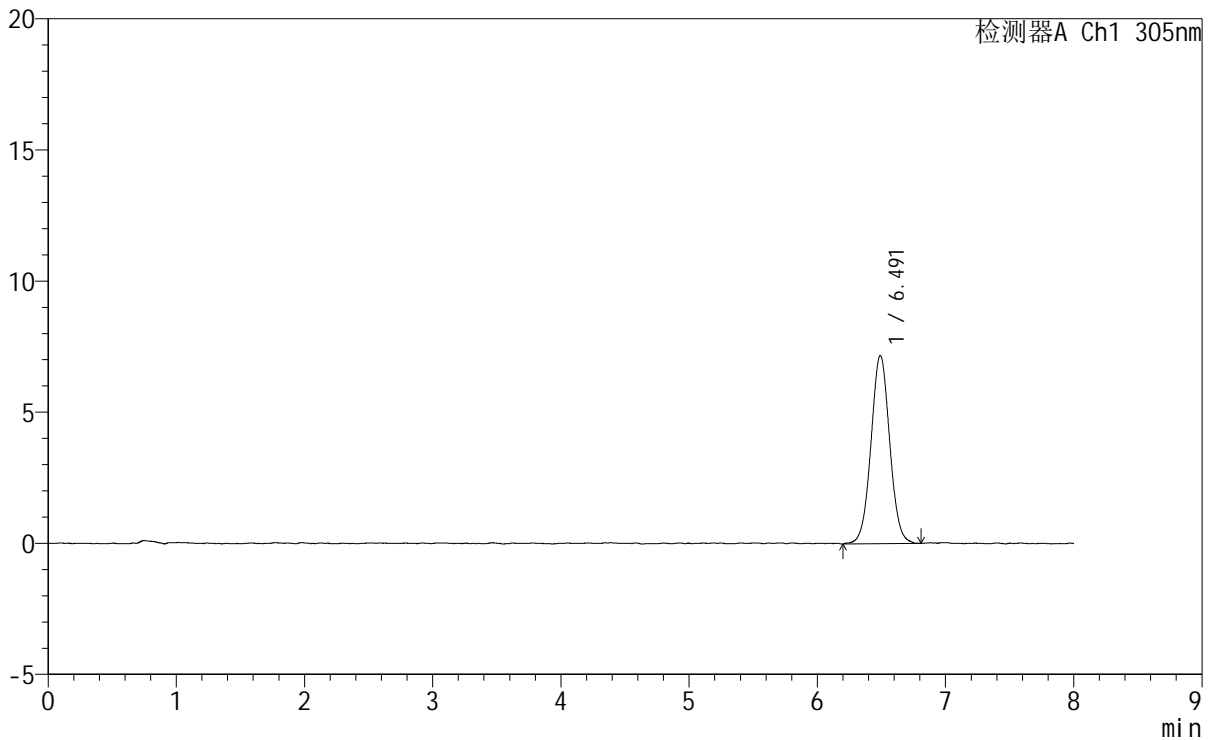
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1945-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 13:57:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.491	72842	100.000	7169	9606	1.029	--
总计		72842	100.000	7169			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
对照品溶液-1-3



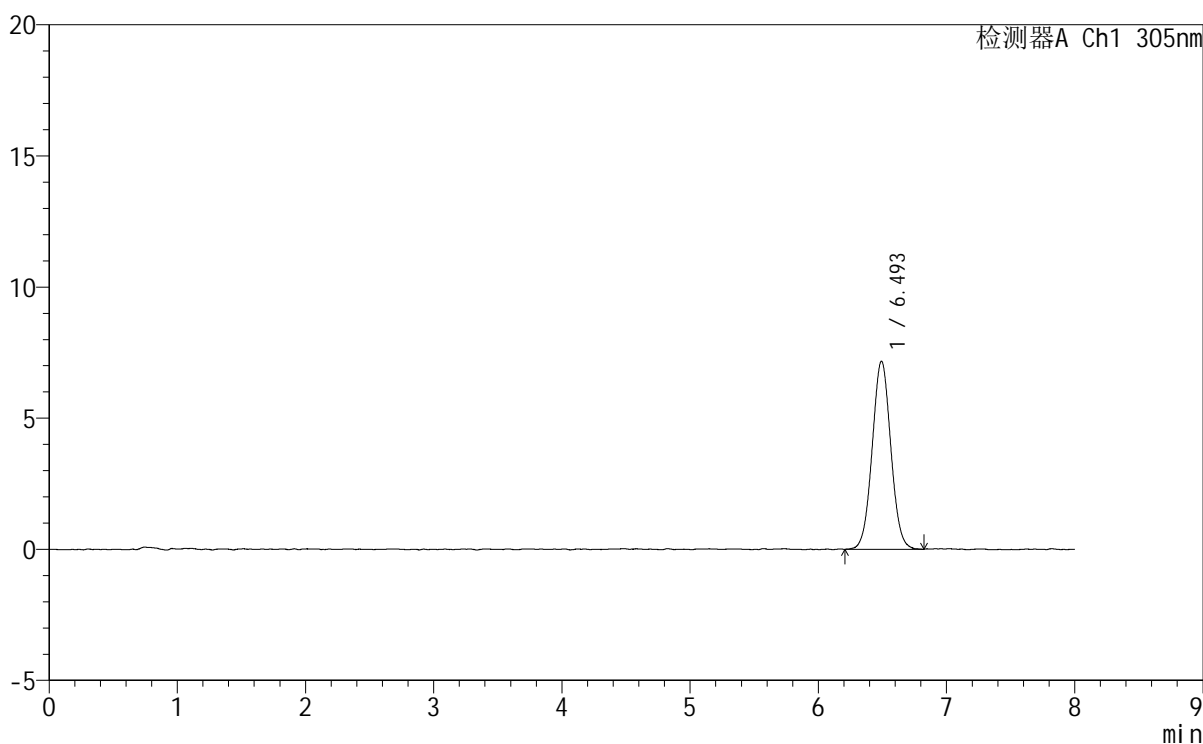
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1946-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 14:05:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:34:26
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

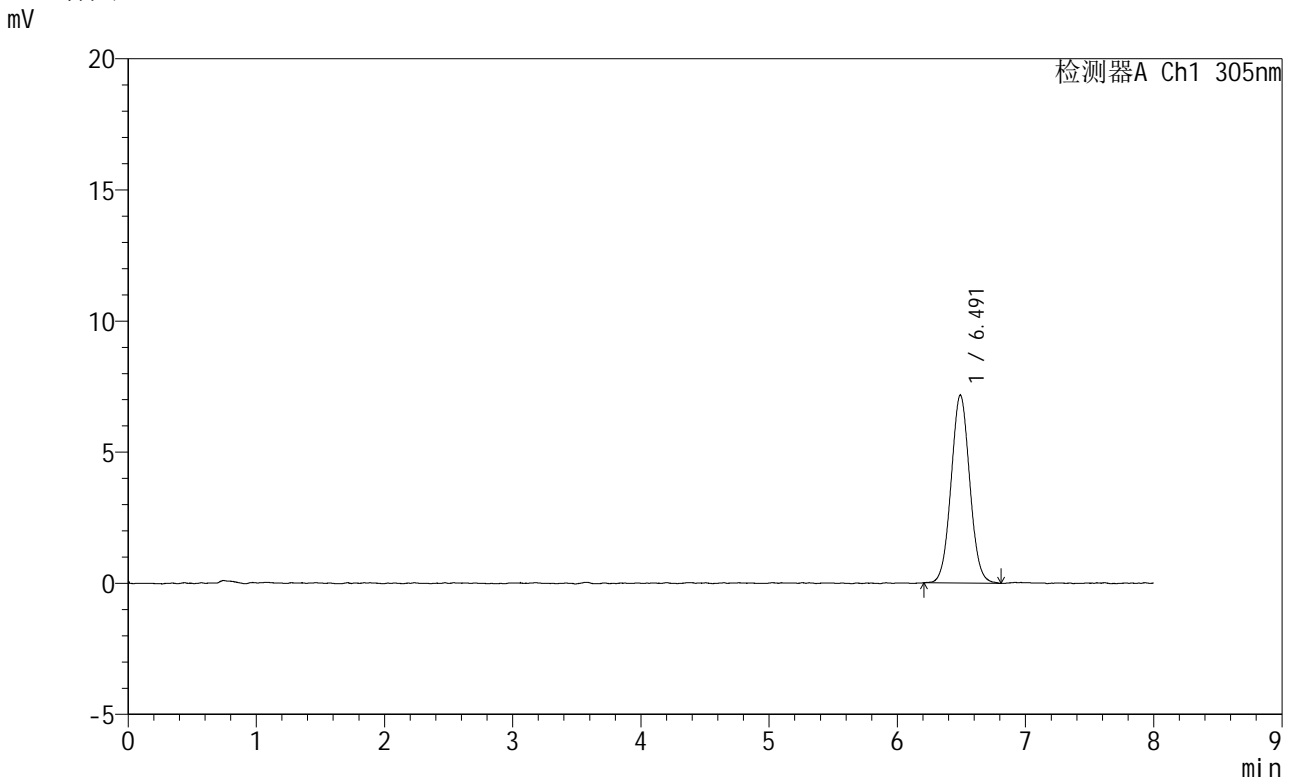
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	72517	100.000	7168	9596	1.033	--
总计		72517	100.000	7168			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521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 - 0-254/25-1947-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 14:14:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:34:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.491	72270	100.000	7157	9529	1.047	--
总计		72270	100.000	7157			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
对照品溶液-1-5

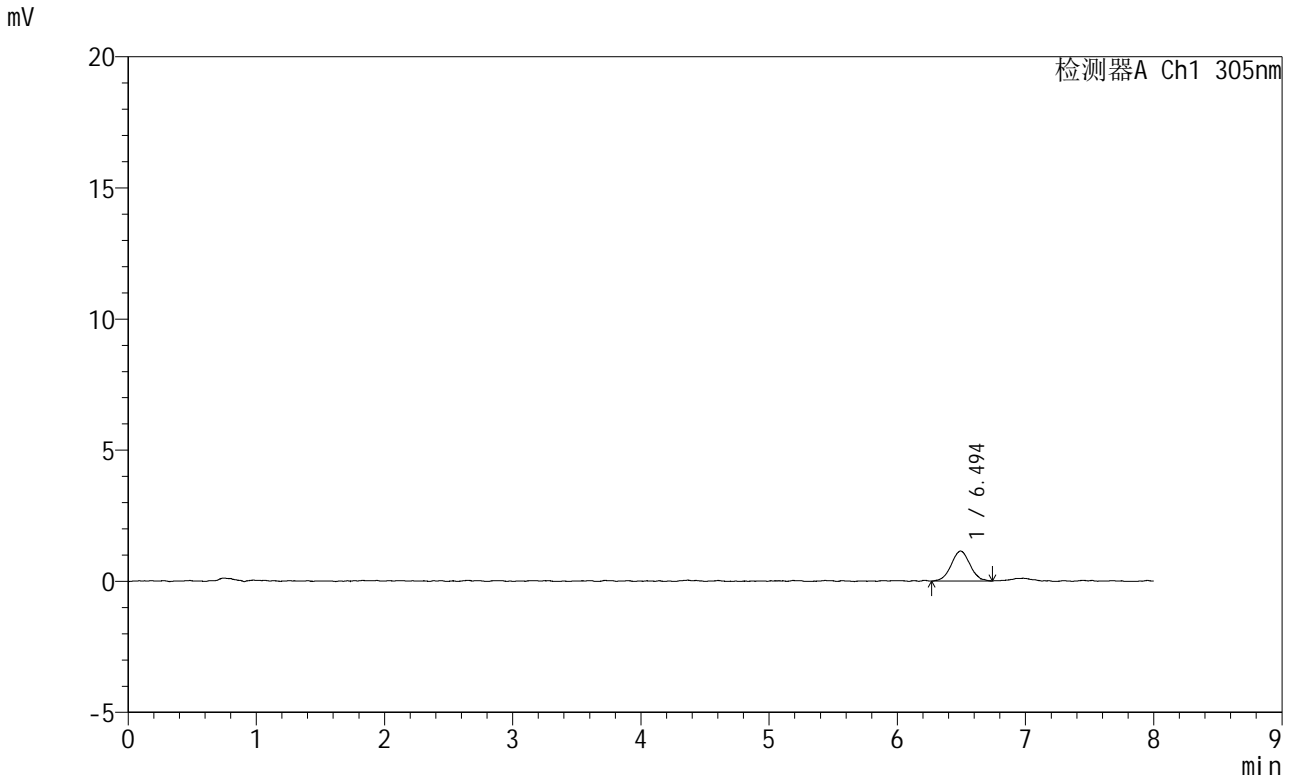


SMF-4060

<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 - 0-254/25-1948-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 14:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	11669	100.000	1145	9560	1.045	--
总计		11669	100.000	1145			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



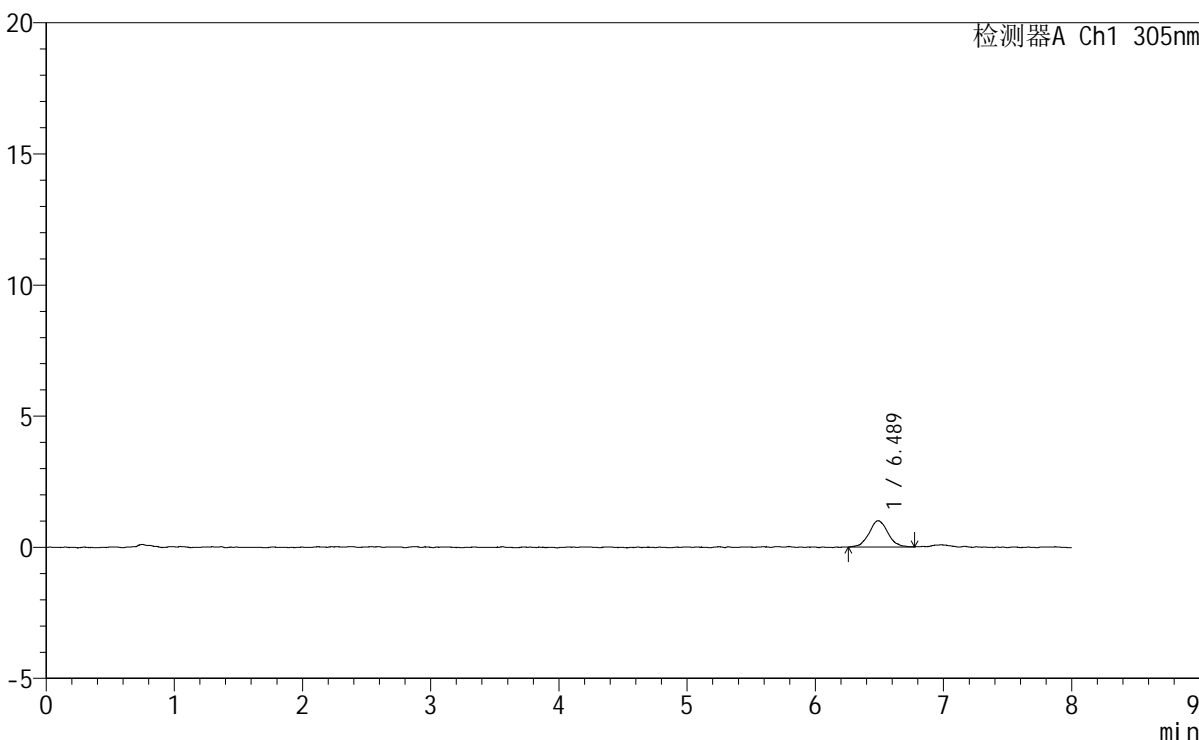
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1949-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 14:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.489	10224	100.000	1004	9963	1.035	--
总计		10224	100.000	1004			

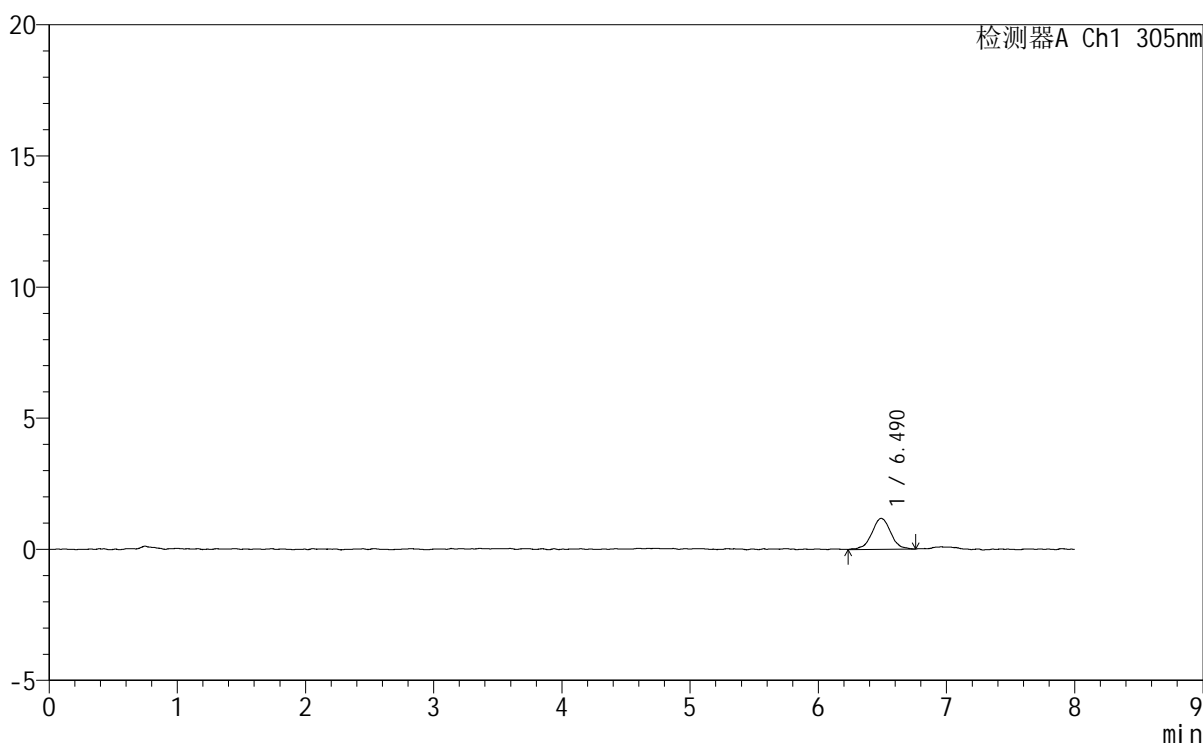
图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-1950-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 14:39:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.490	12015	100.000	1177	9804	1.009	--
总计		12015	100.000	1177			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片3
供试品溶液-1

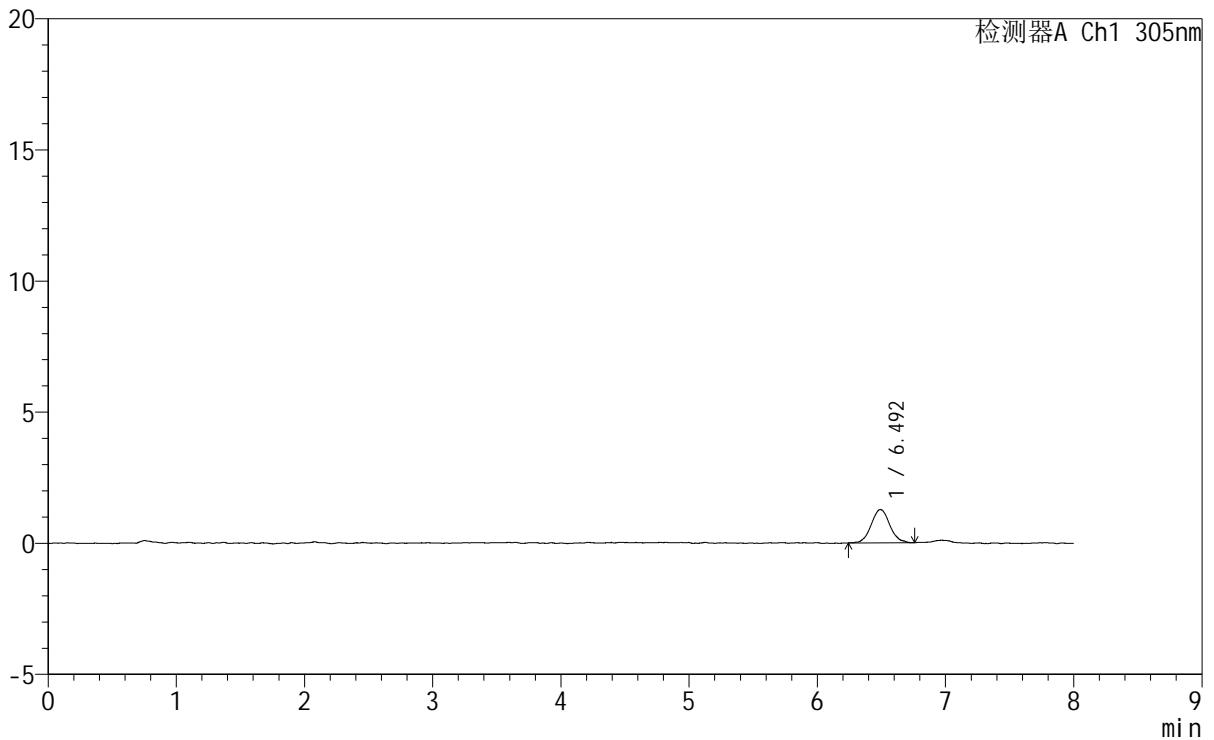
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1951-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 14:47:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:34:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.492	12809	100.000	1269	10074	1.095	--
总计		12809	100.000	1269			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-15min-片4
供试品溶液-1



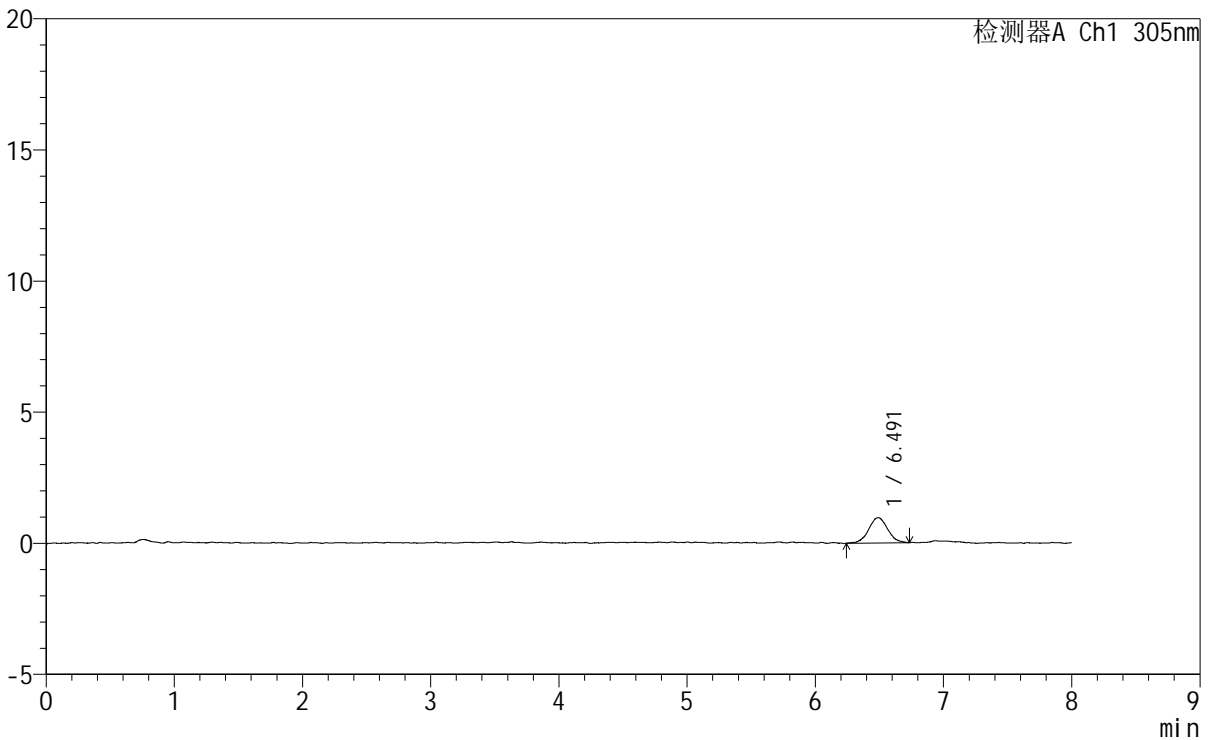
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1952-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 14:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:34:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.491	9909	100.000	964	9866	1.037	--
总计		9909	100.000	964			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



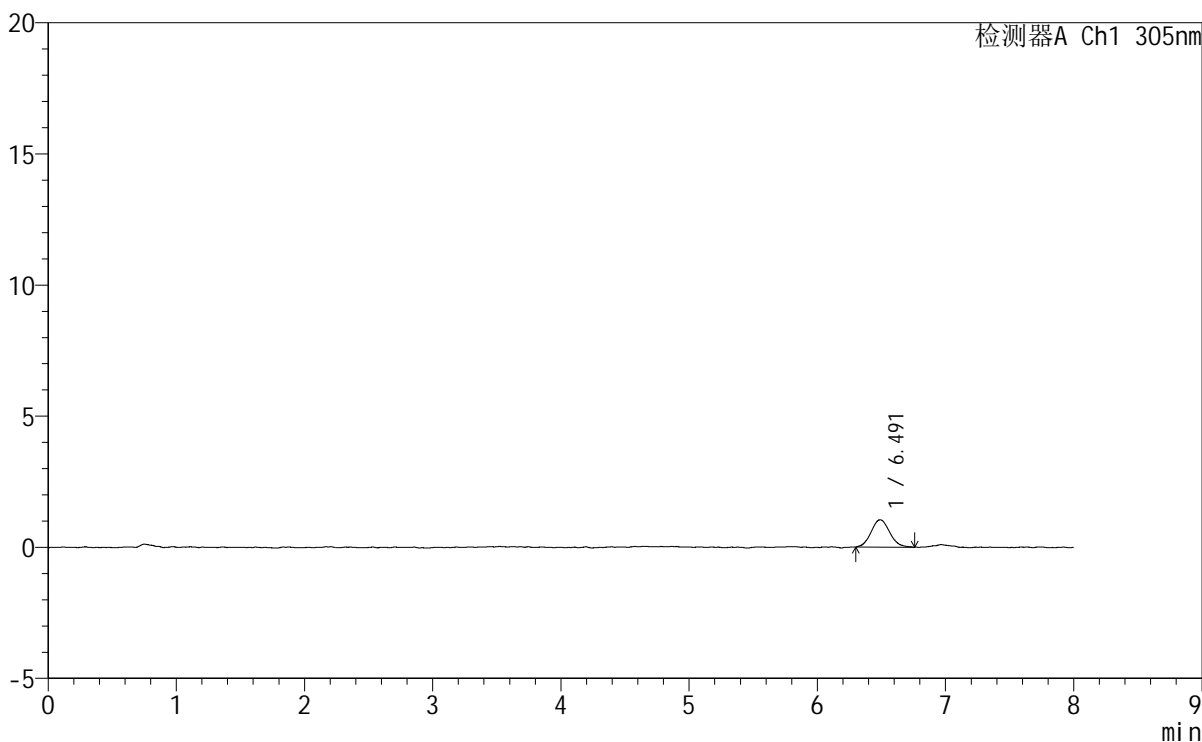
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1953-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

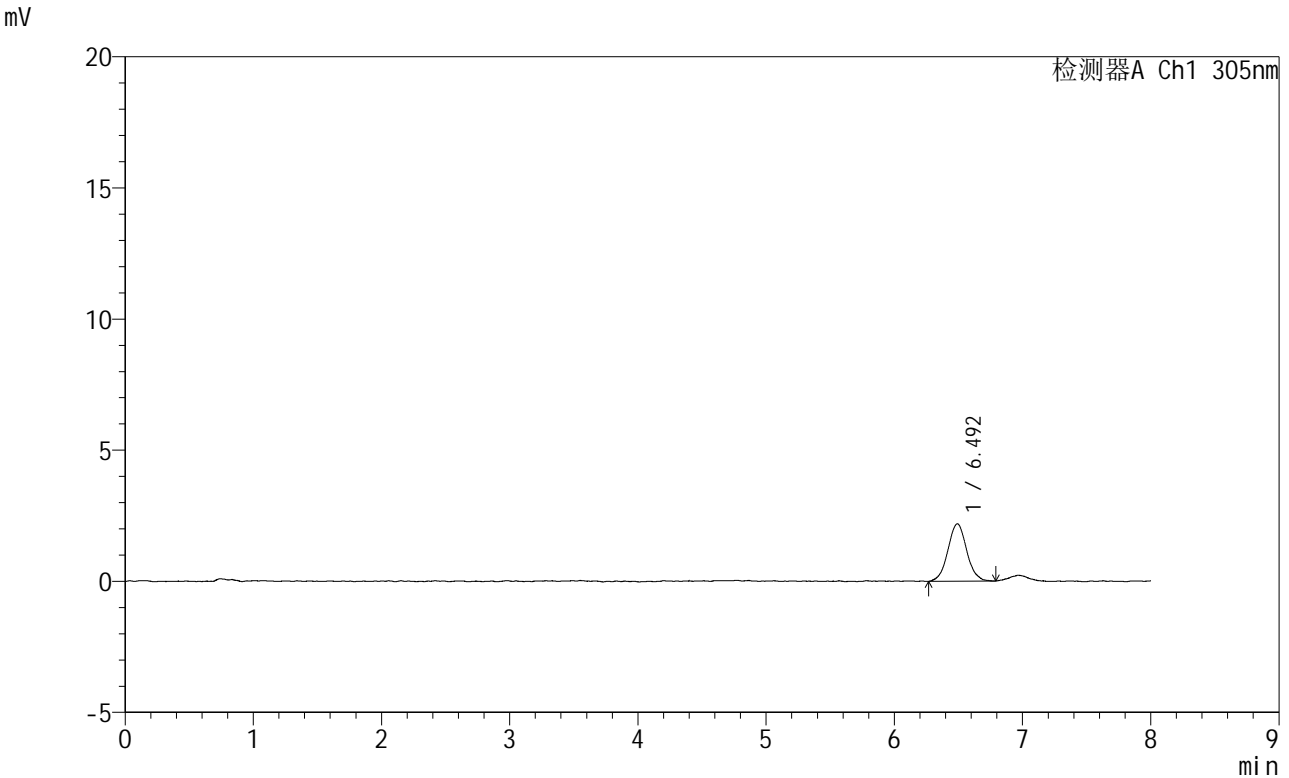
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.491	10541	100.000	1043	9614	1.082	--
总计		10541	100.000	1043			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-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 - 0-254/25-1954-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 15:12:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.492	22378	100.000	2187	9717	1.035	--
总计		22378	100.000	2187			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片1
供试品溶液-1



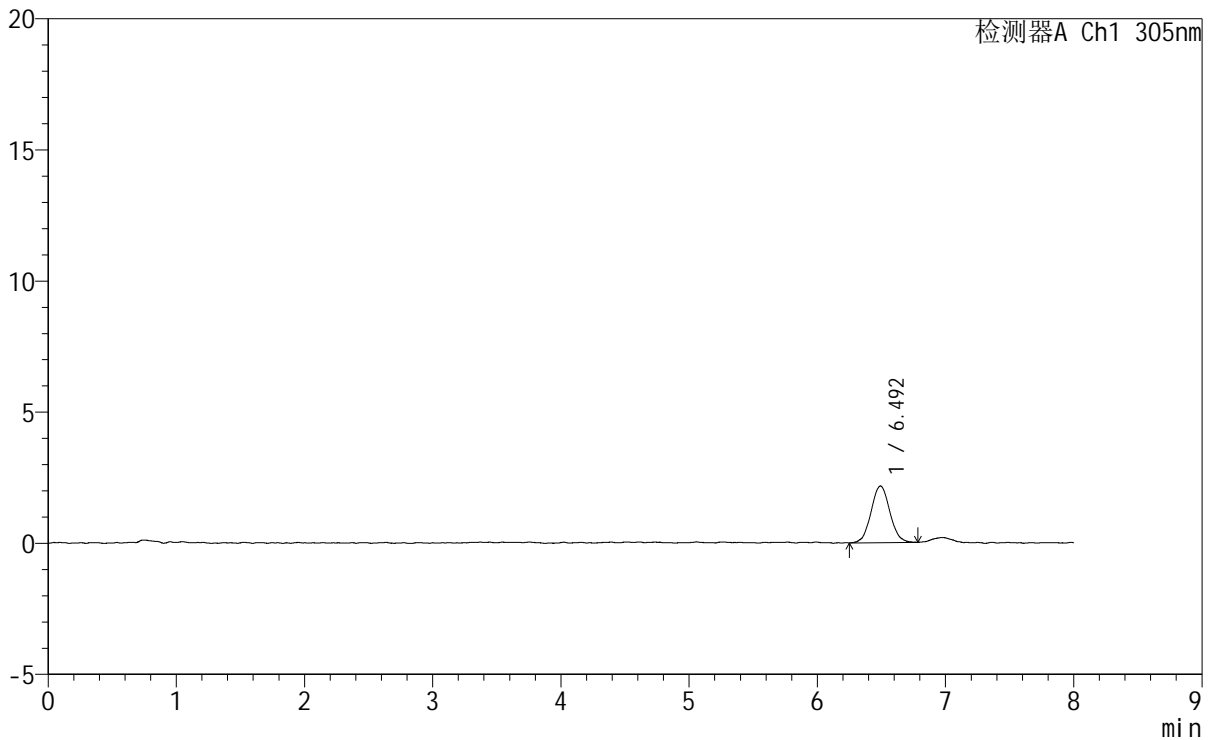
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1955-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 15:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

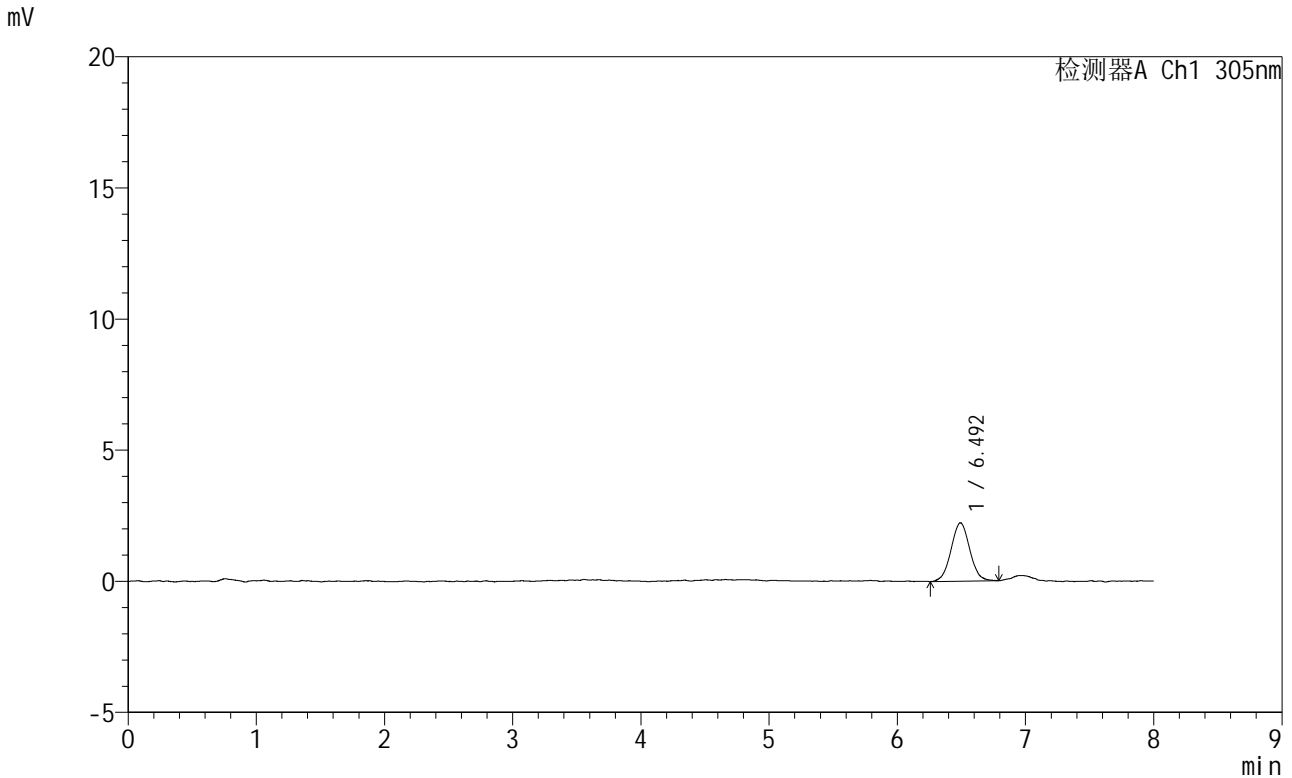
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.492	21951	100.000	2159	9791	1.043	--
总计		21951	100.000	2159			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521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 - 0-254/25-1956-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 15:29:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:34:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.492	22594	100.000	2224	9569	1.037	--
总计		22594	100.000	2224			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片3
供试品溶液-1



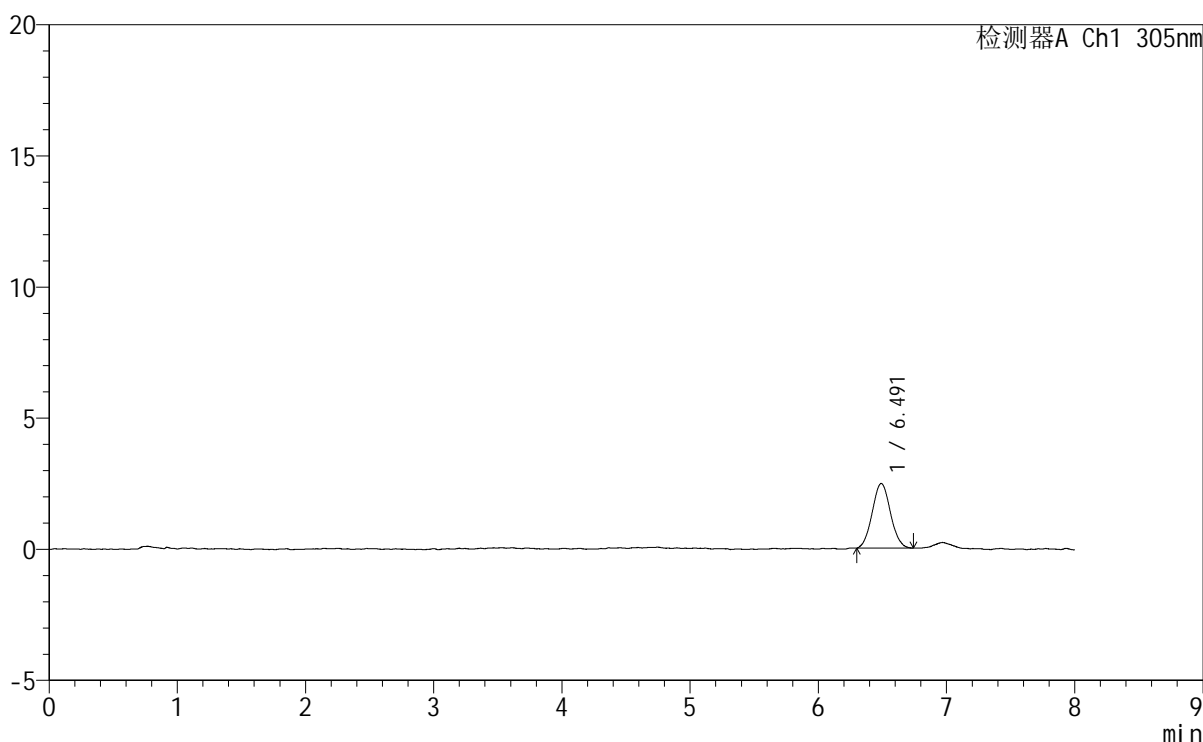
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1957-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 15:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.491	24422	100.000	2466	9943	1.052	--
总计		24422	100.000	2466			

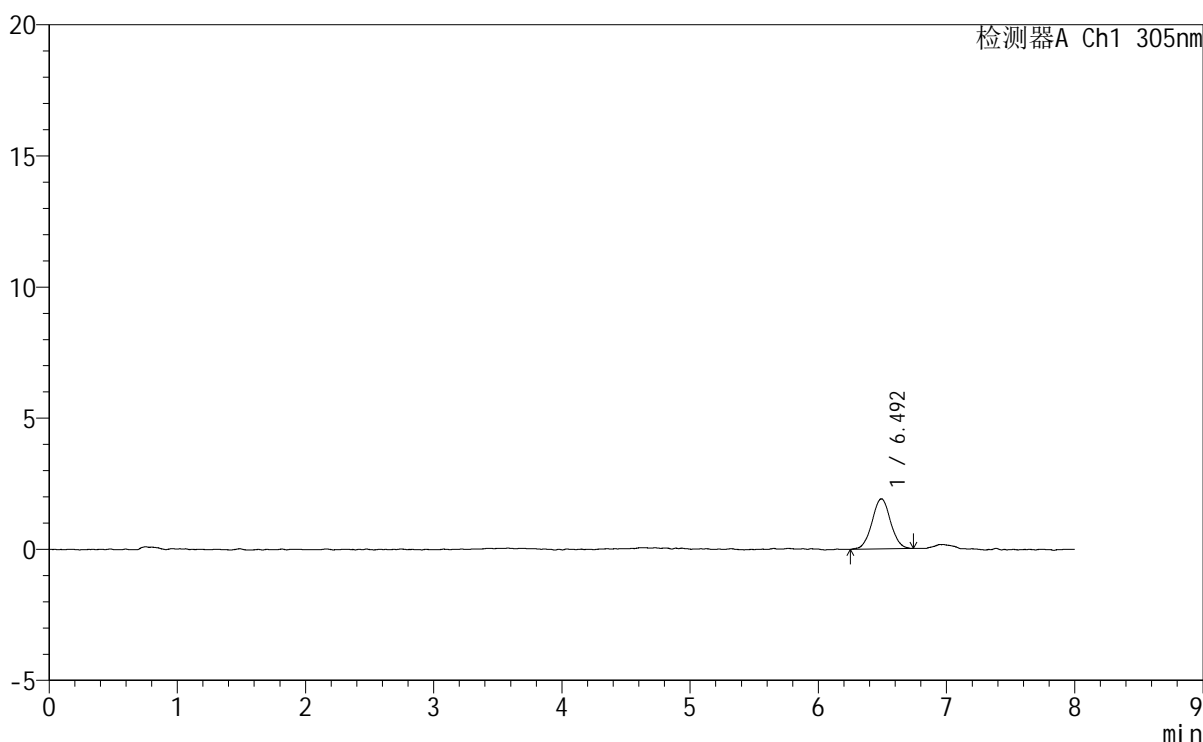
图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1958-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.492	19204	100.000	1907	10240	1.020	--
总计		19204	100.000	1907			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



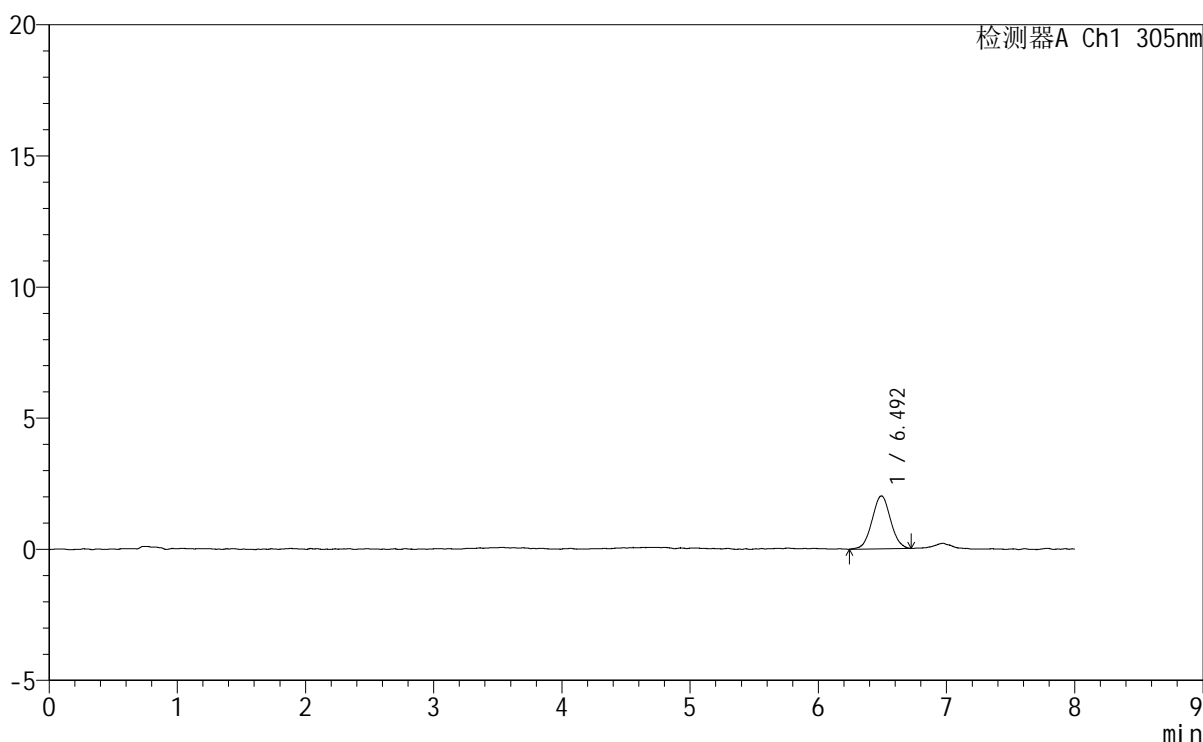
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1959-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.492	20204	100.000	2014	9567	1.024	--
总计		20204	100.000	2014			

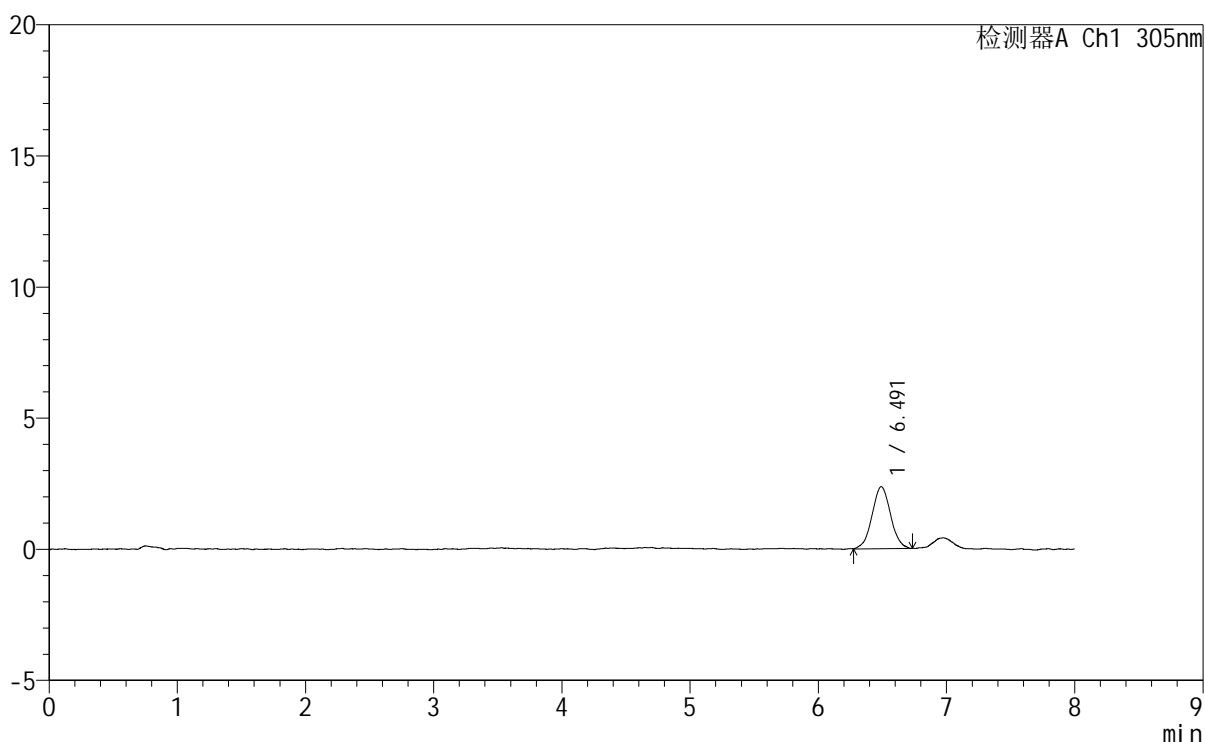
图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-1960-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 16:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.491	23706	100.000	2364	9491	1.022	--
总计		23706	100.000	2364			

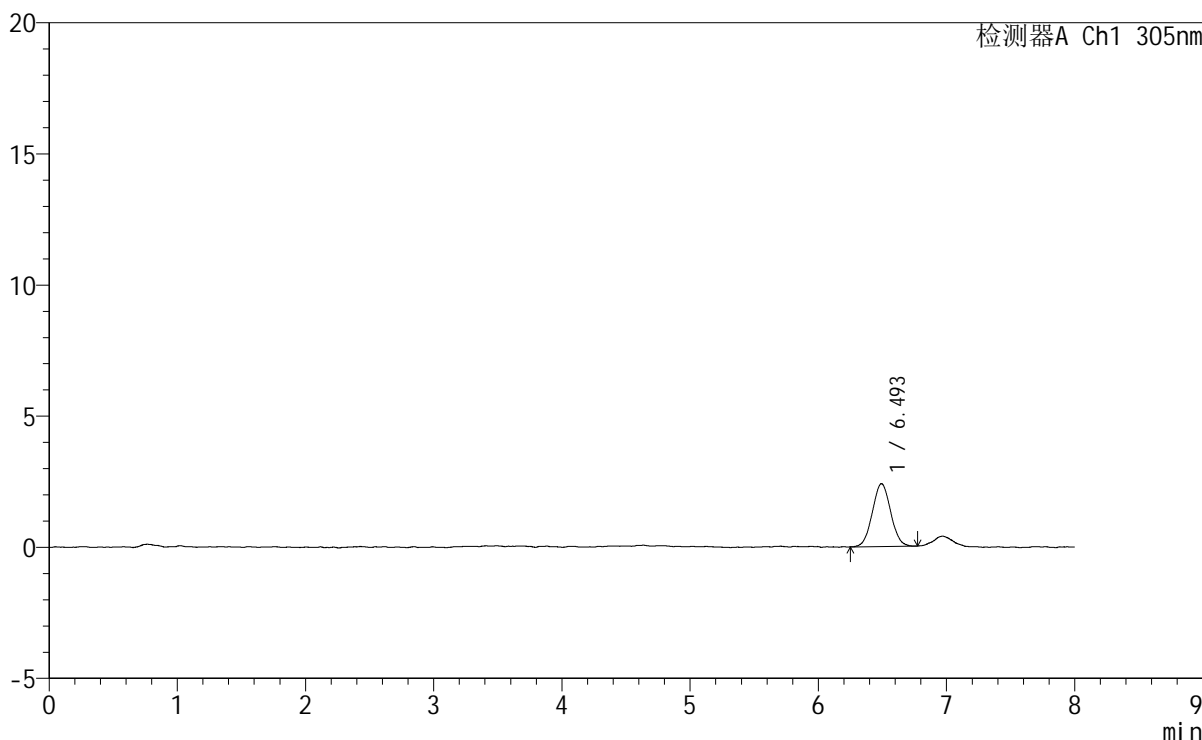
图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-1961-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 16:11:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	23775	100.000	2393	9796	1.035	--
总计		23775	100.000	2393			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-45min-片2
供试品溶液-1

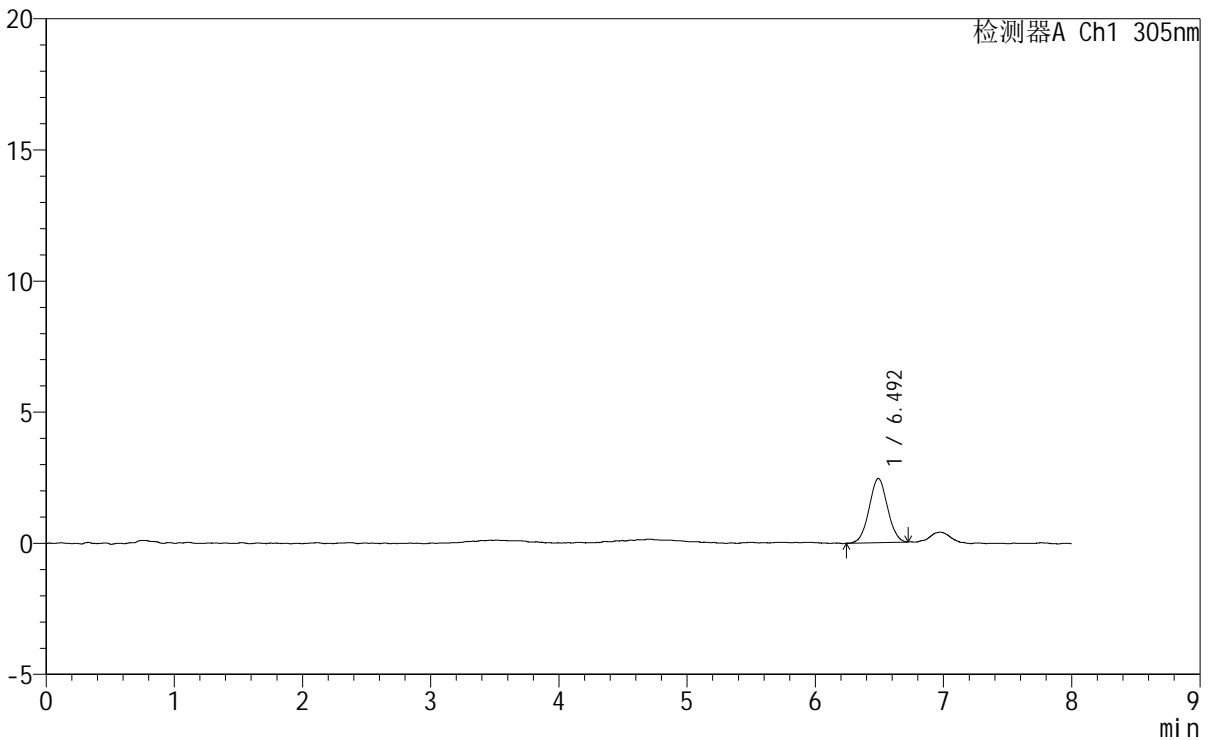
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1962-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 16:19:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/30 08:35:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.492	24232	100.000	2442	9633	1.025	--
总计		24232	100.000	2442			

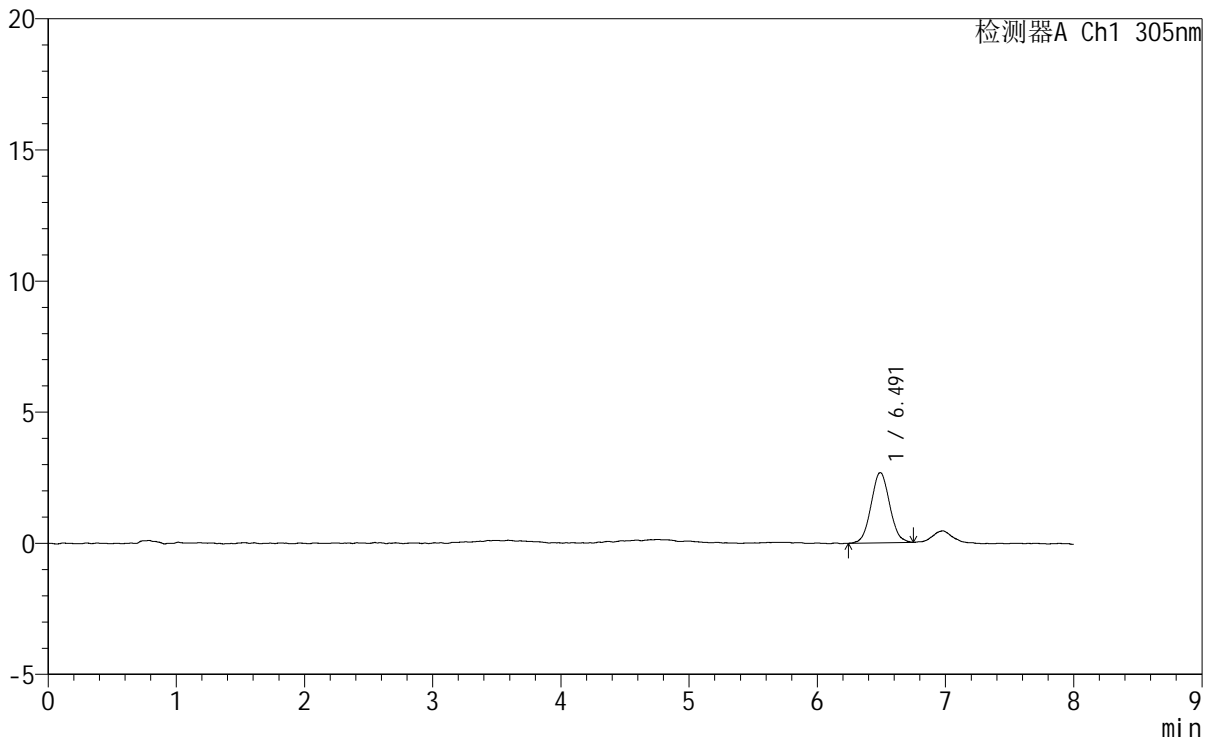
图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-1963-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 16:28:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.491	26922	100.000	2677	9558	1.052	--
总计		26922	100.000	2677			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片4
供试品溶液-1

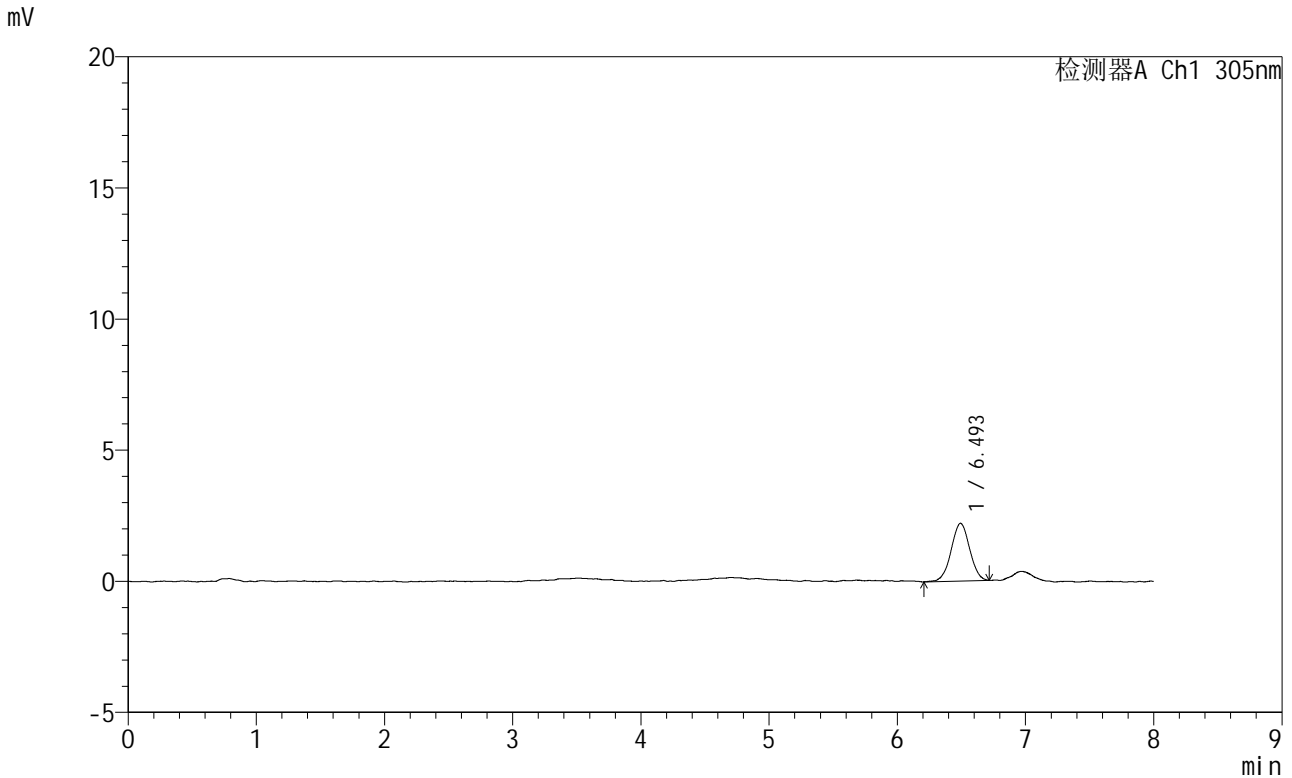


SMF-4060

<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 - 0-254/25-1964-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 16:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	22074	100.000	2199	9801	0.995	--
总计		22074	100.000	2199			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



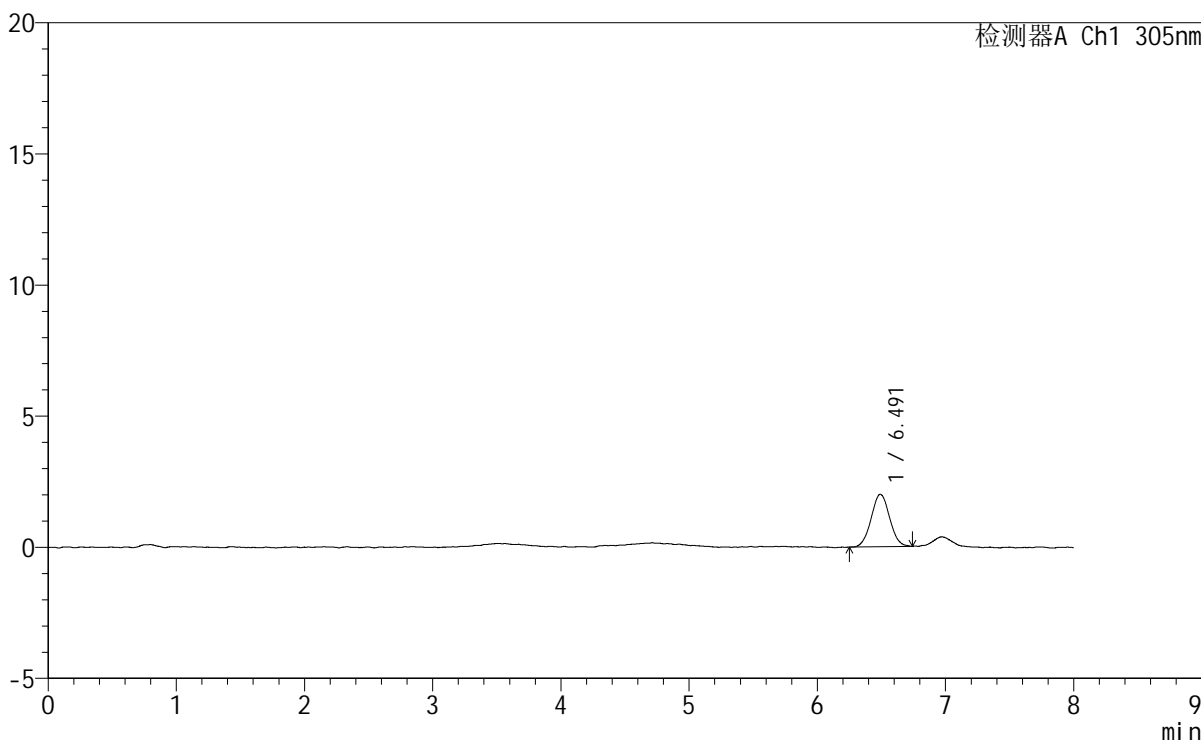
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1965-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 16:44:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.491	20038	100.000	2003	9730	1.037	--
总计		20038	100.000	2003			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片6
供试品溶液-1



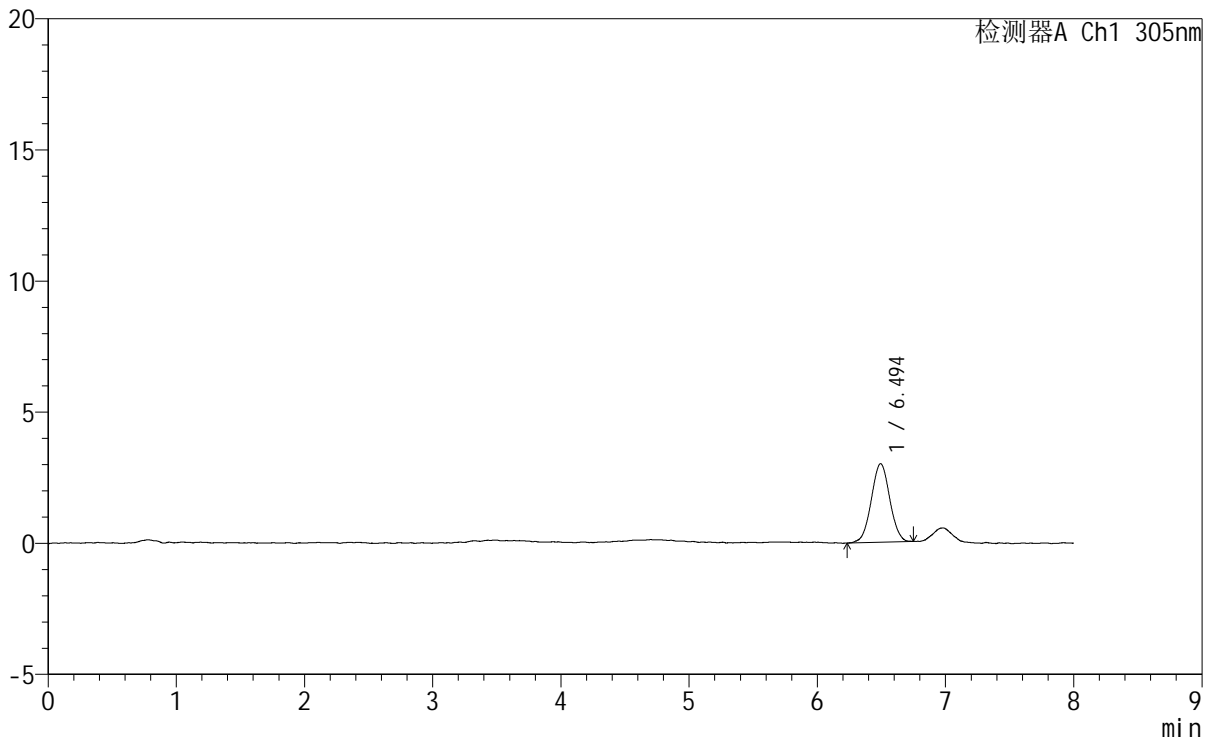
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1966-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 16:53:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	30132	100.000	3000	9774	1.014	--
总计		30132	100.000	3000			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片1
供试品溶液-1



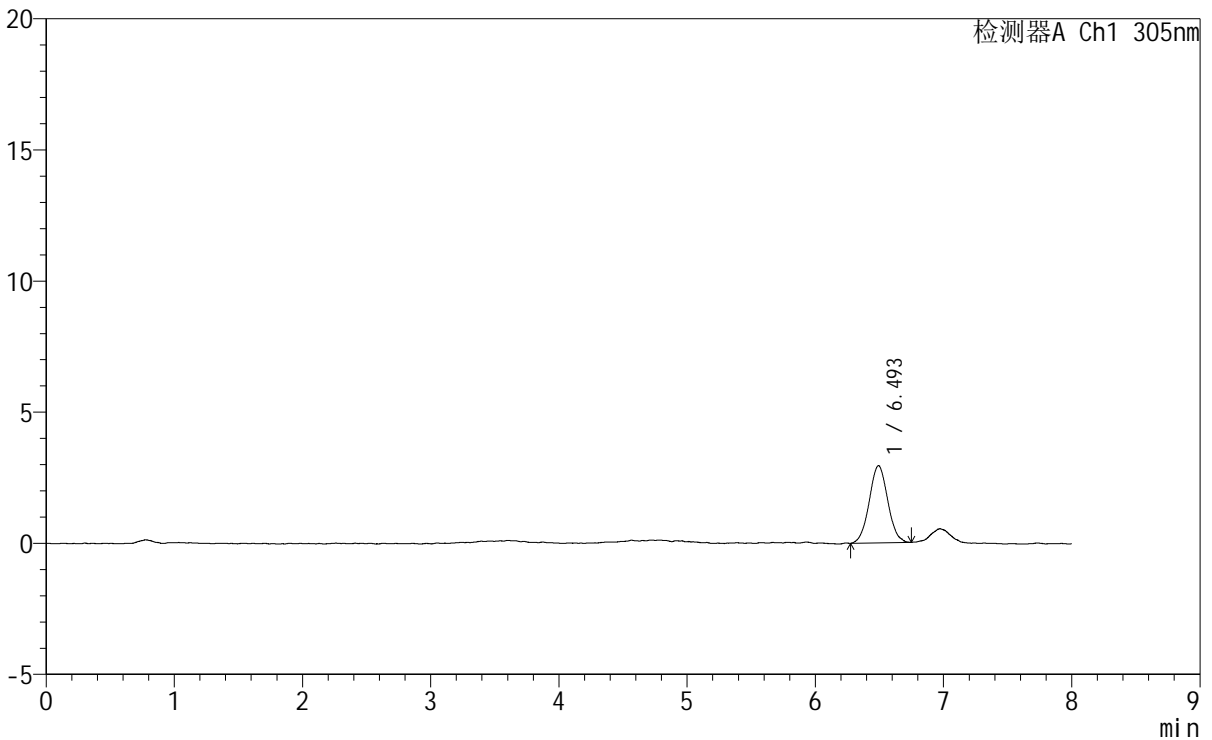
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1967-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 17:01:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	29599	100.000	2943	9689	1.040	--
总计		29599	100.000	2943			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片2
供试品溶液-1

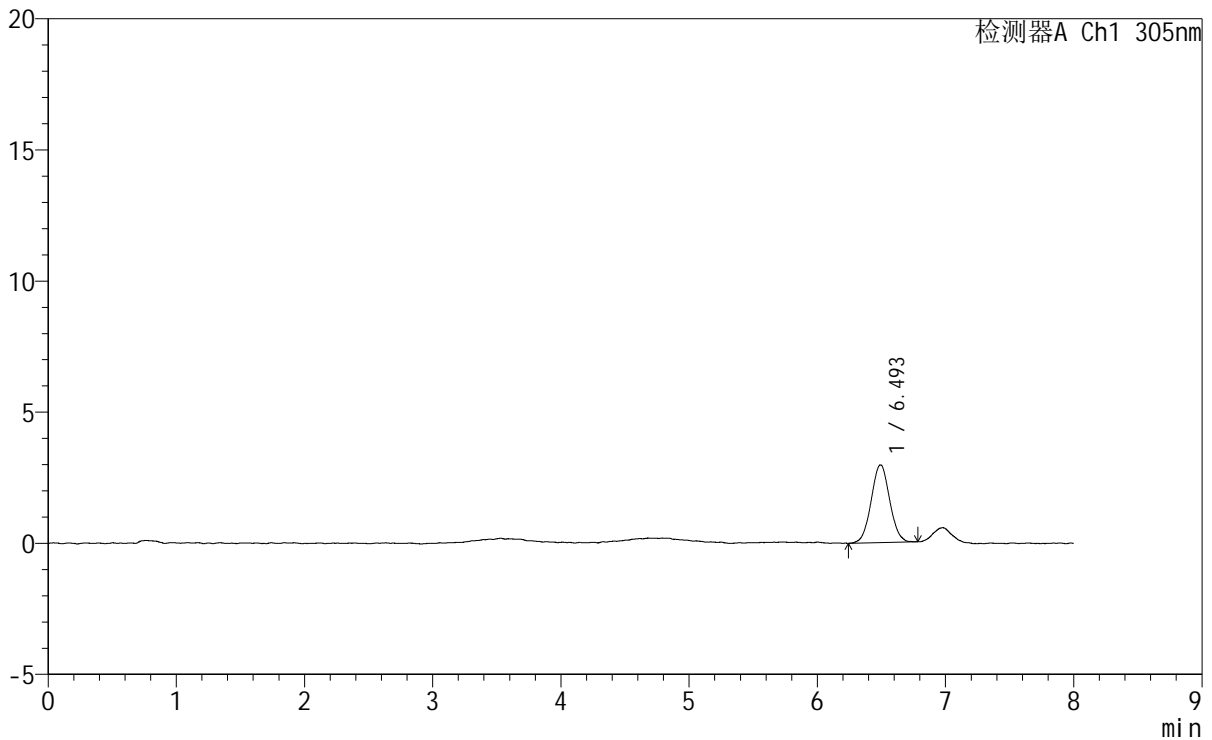
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1968-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 17:10:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	29763	100.000	2963	9685	1.032	--
总计		29763	100.000	2963			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片3
供试品溶液-1

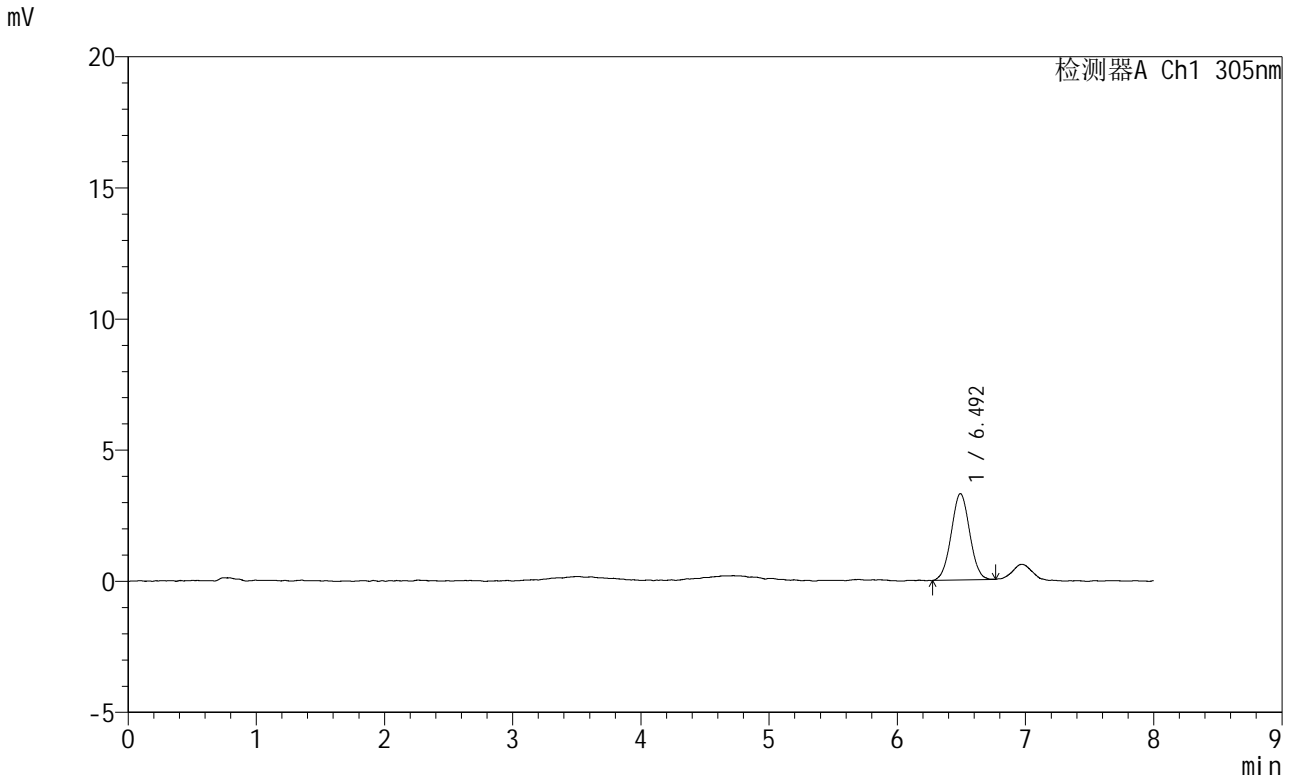


SMF-4060

<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 - 0-254/25-1969-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 17:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.492	32965	100.000	3292	9688	1.022	--
总计		32965	100.000	3292			

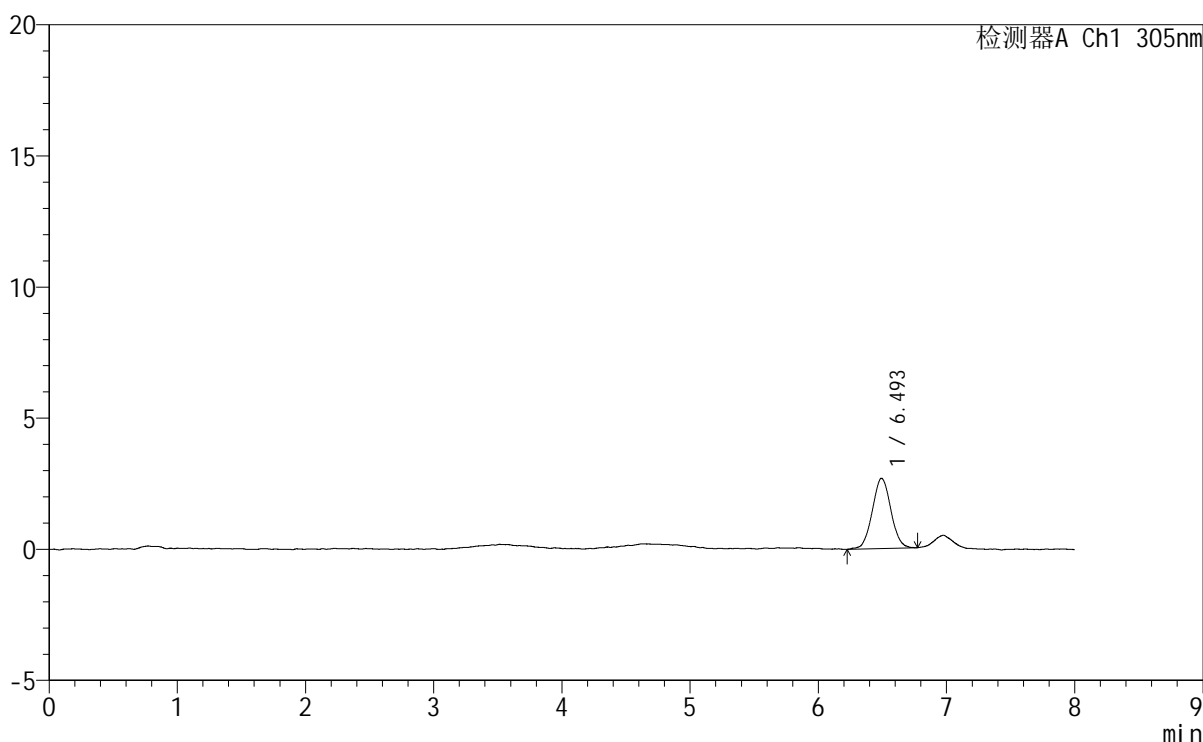
图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-1970-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 17:26:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	26925	100.000	2674	9635	1.044	--
总计		26925	100.000	2674			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片5
供试品溶液-1

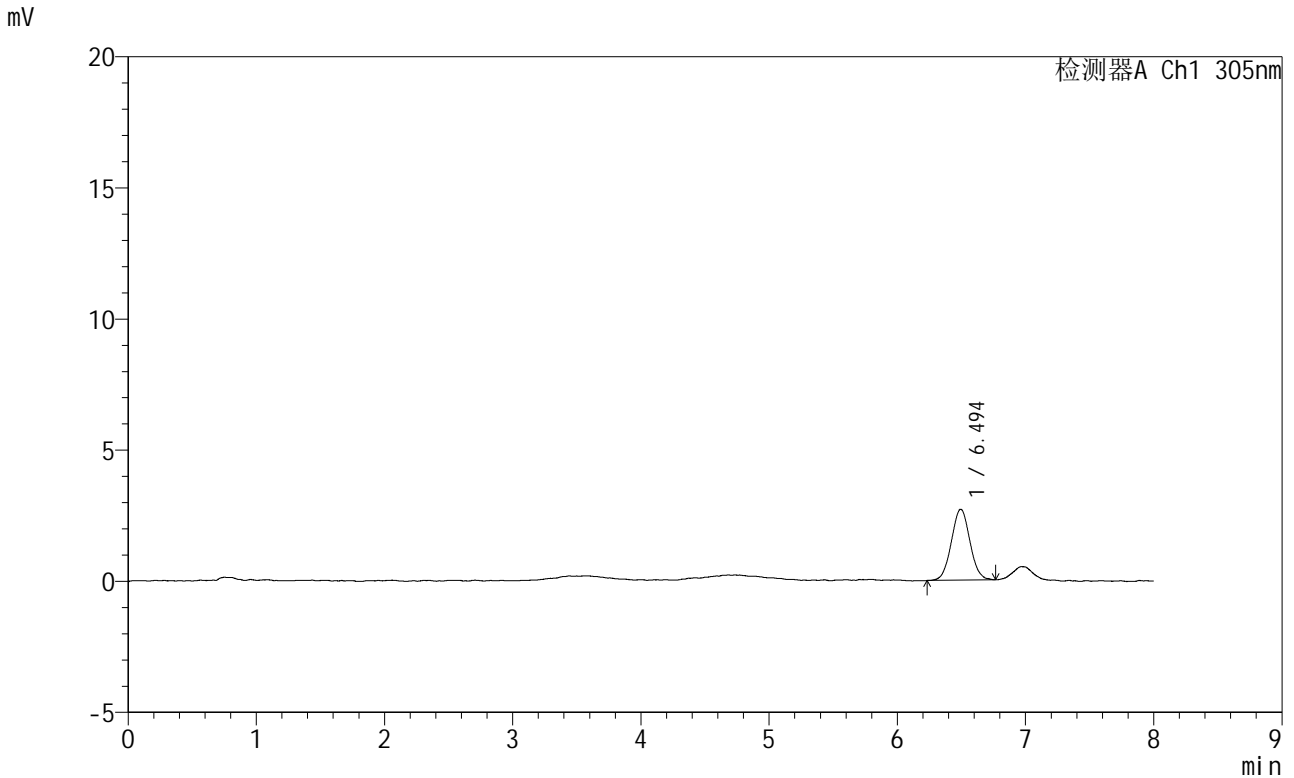


SMF-4060

<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 - 0-254/25-1971-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 17:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	27238	100.000	2705	9515	1.040	--
总计		27238	100.000	2705			

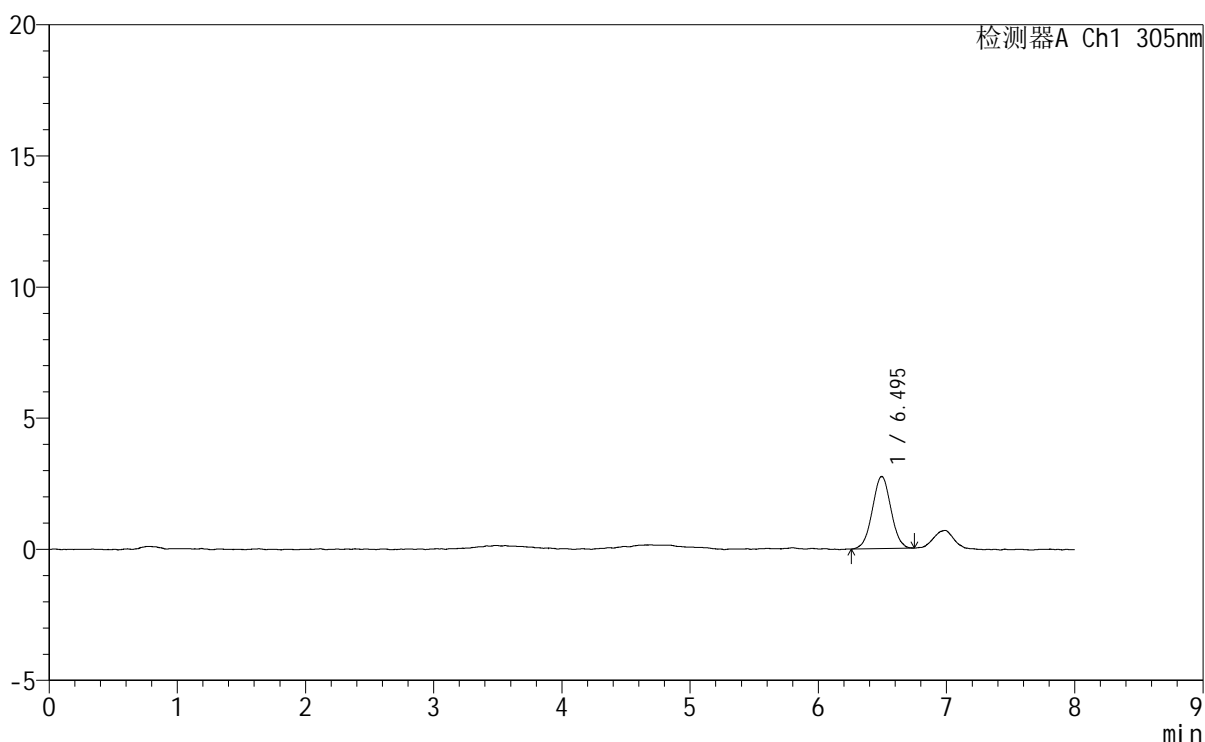
图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1972-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

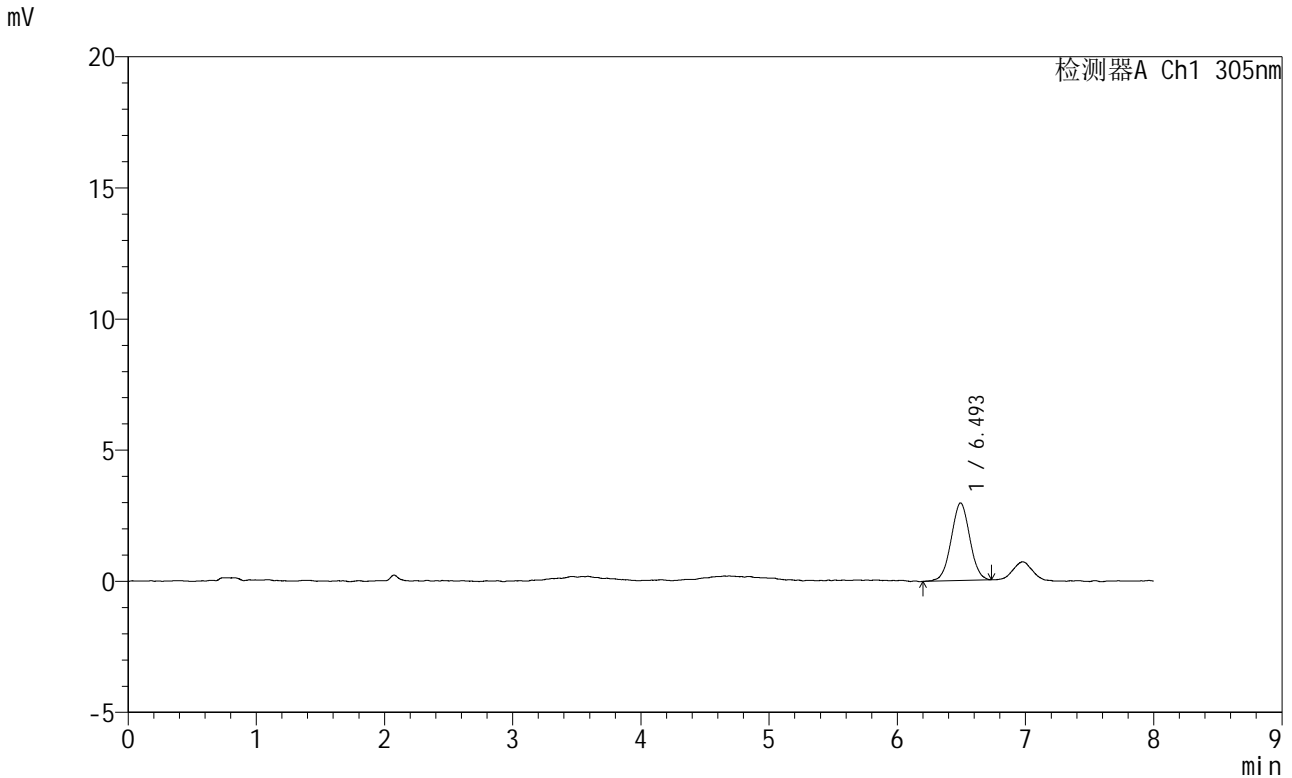
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	27616	100.000	2747	9461	1.014	--
总计		27616	100.000	2747			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521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 - 0-254/25-1973-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 17:52:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	29725	100.000	2956	9586	1.015	--
总计		29725	100.000	2956			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片2
供试品溶液-1



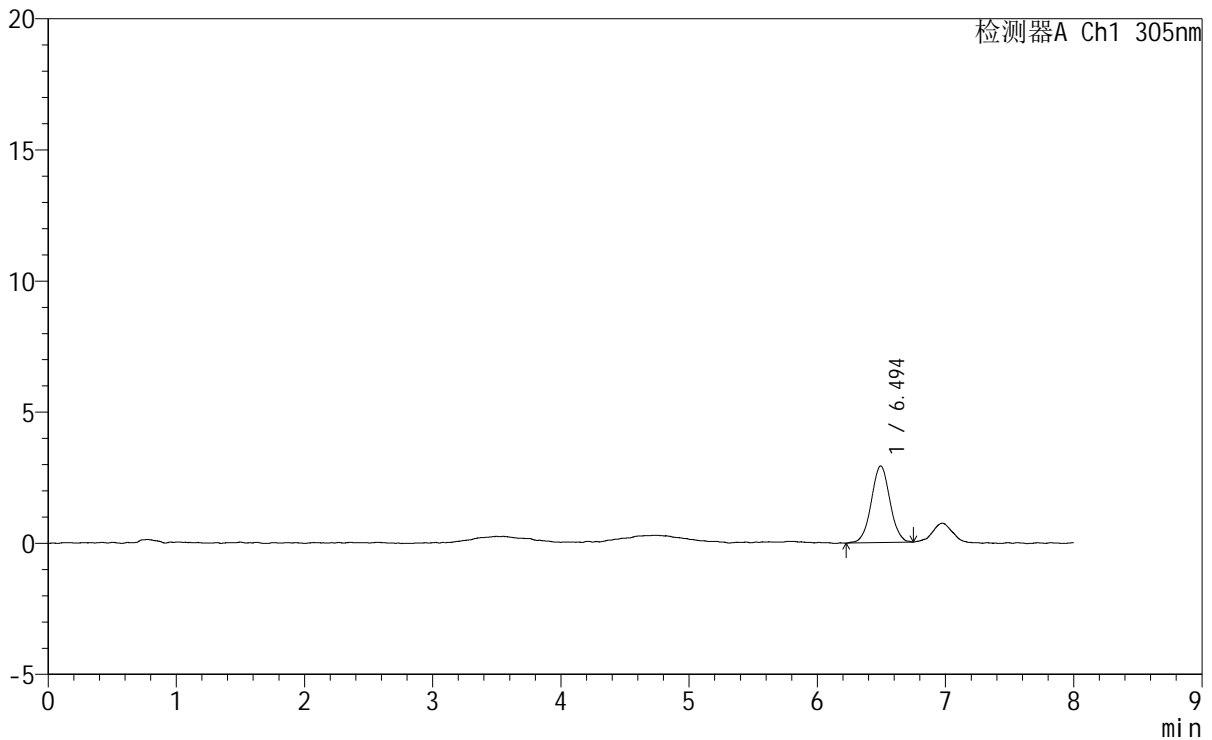
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1974-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	29646	100.000	2924	9683	1.022	--
总计		29646	100.000	2924			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片3
 供试品溶液-1



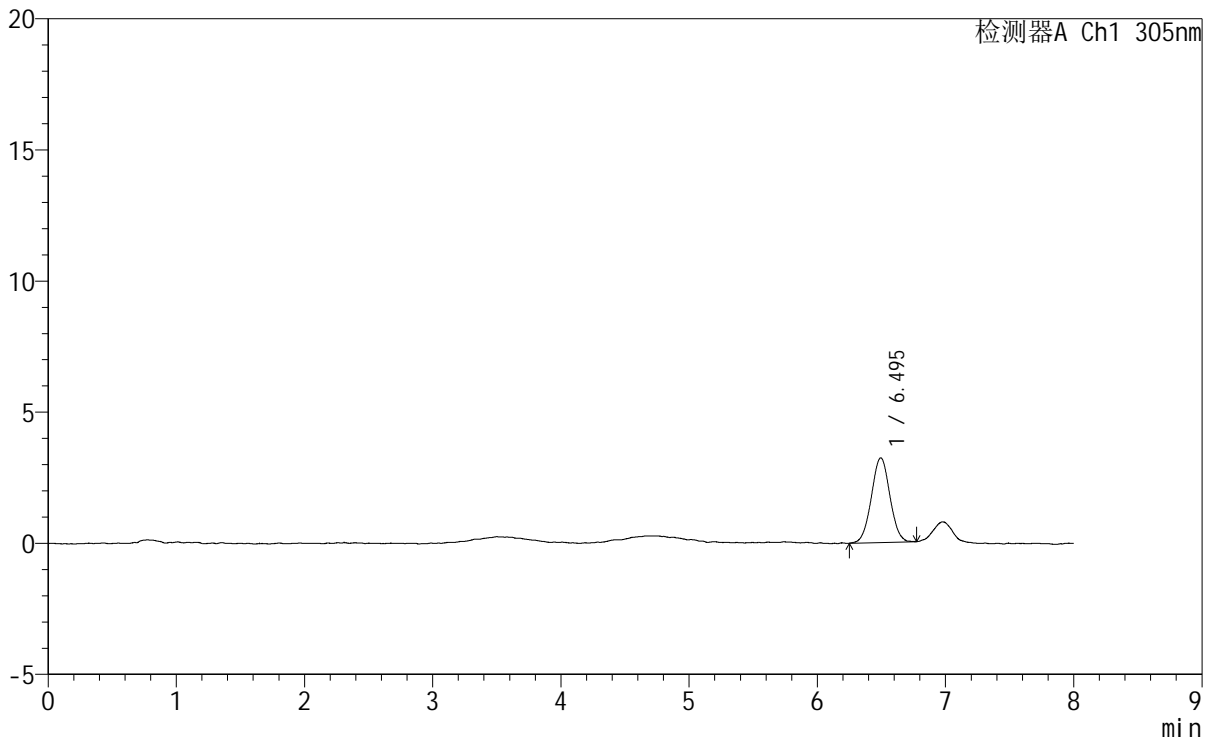
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1975-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 18:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	32446	100.000	3230	9783	1.016	--
总计		32446	100.000	3230			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片4
 供试品溶液-1



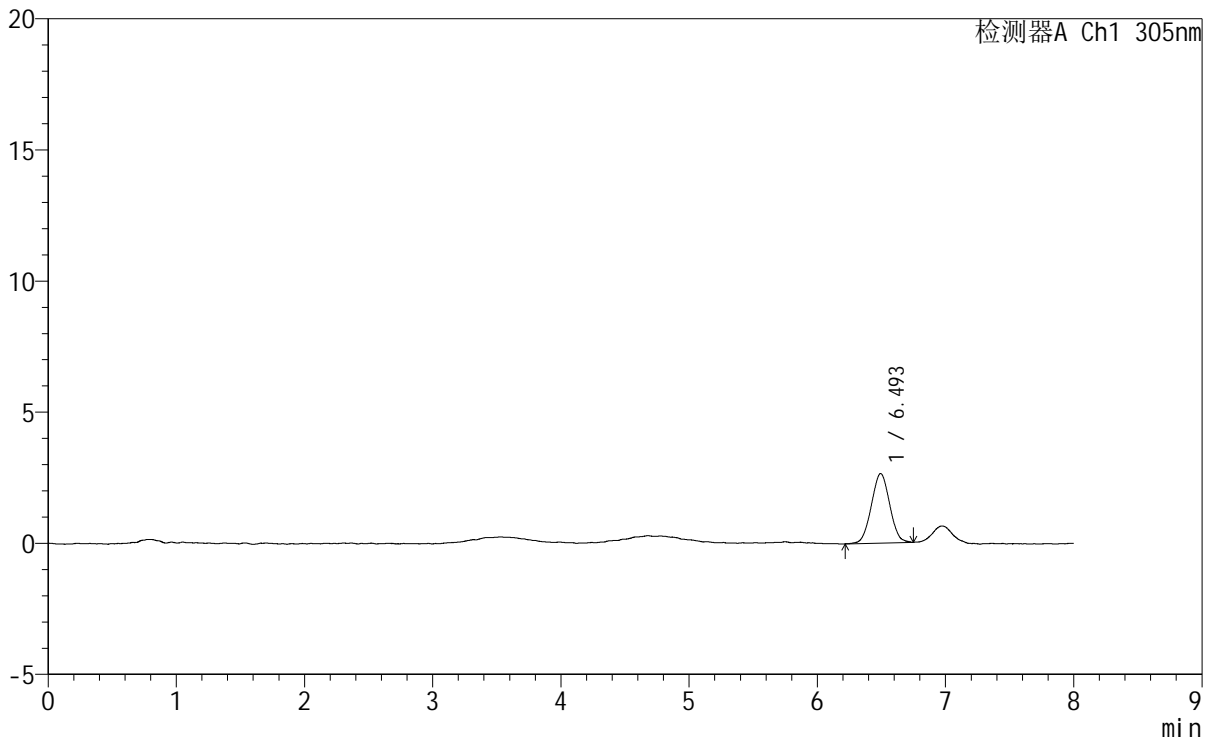
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1976-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	26349	100.000	2651	9571	1.019	--
总计		26349	100.000	2651			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-75min-片5
 供试品溶液-1



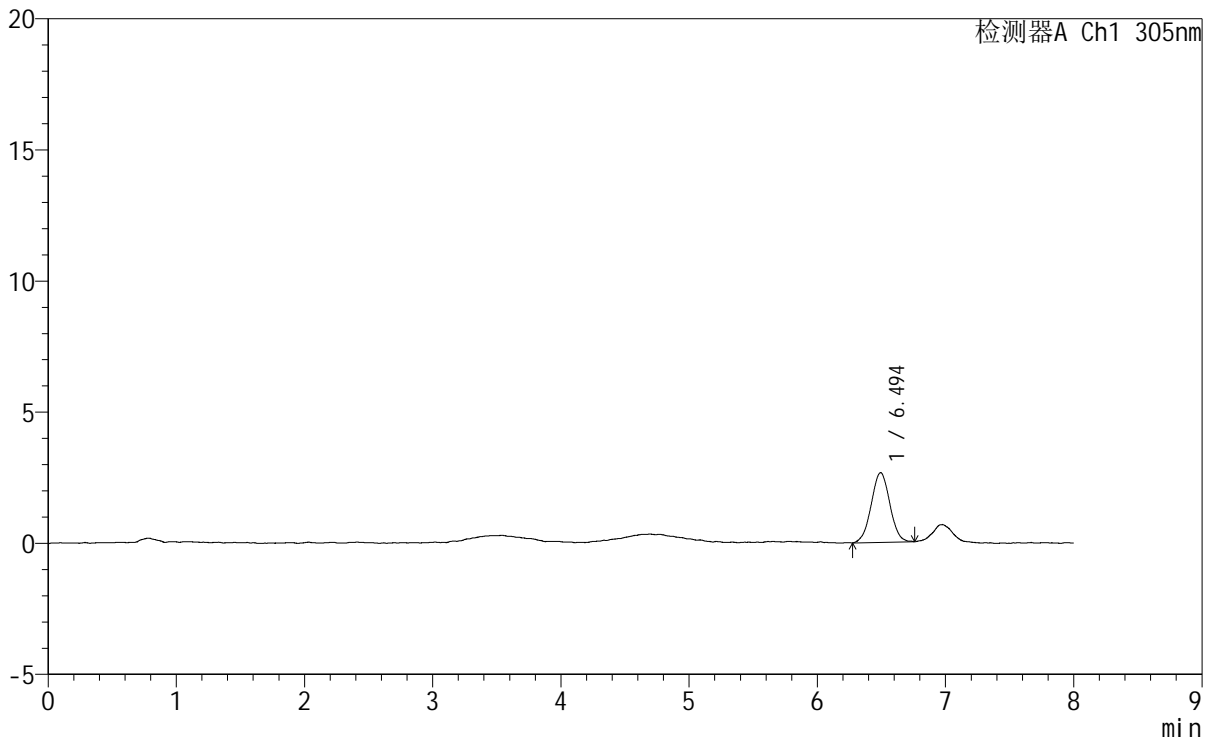
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1977-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-75min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 18:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	26861	100.000	2656	9647	1.012	--
总计		26861	100.000	2656			

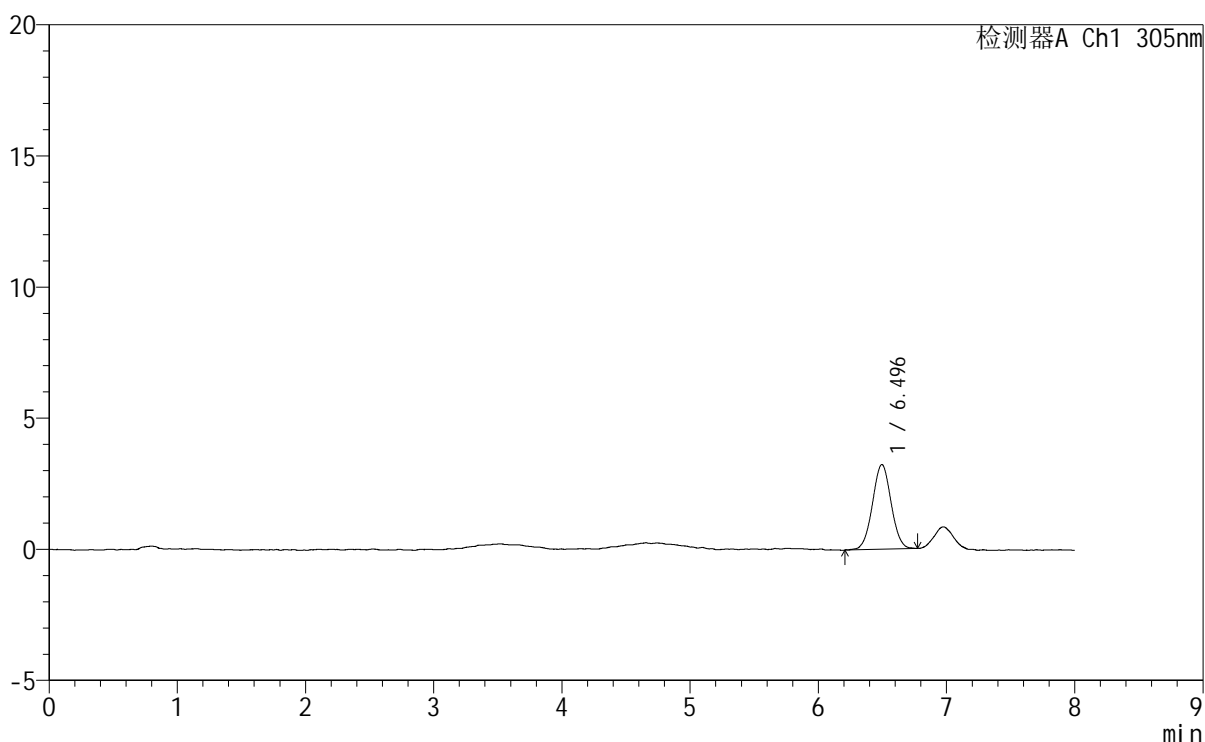
图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-75min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1978-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

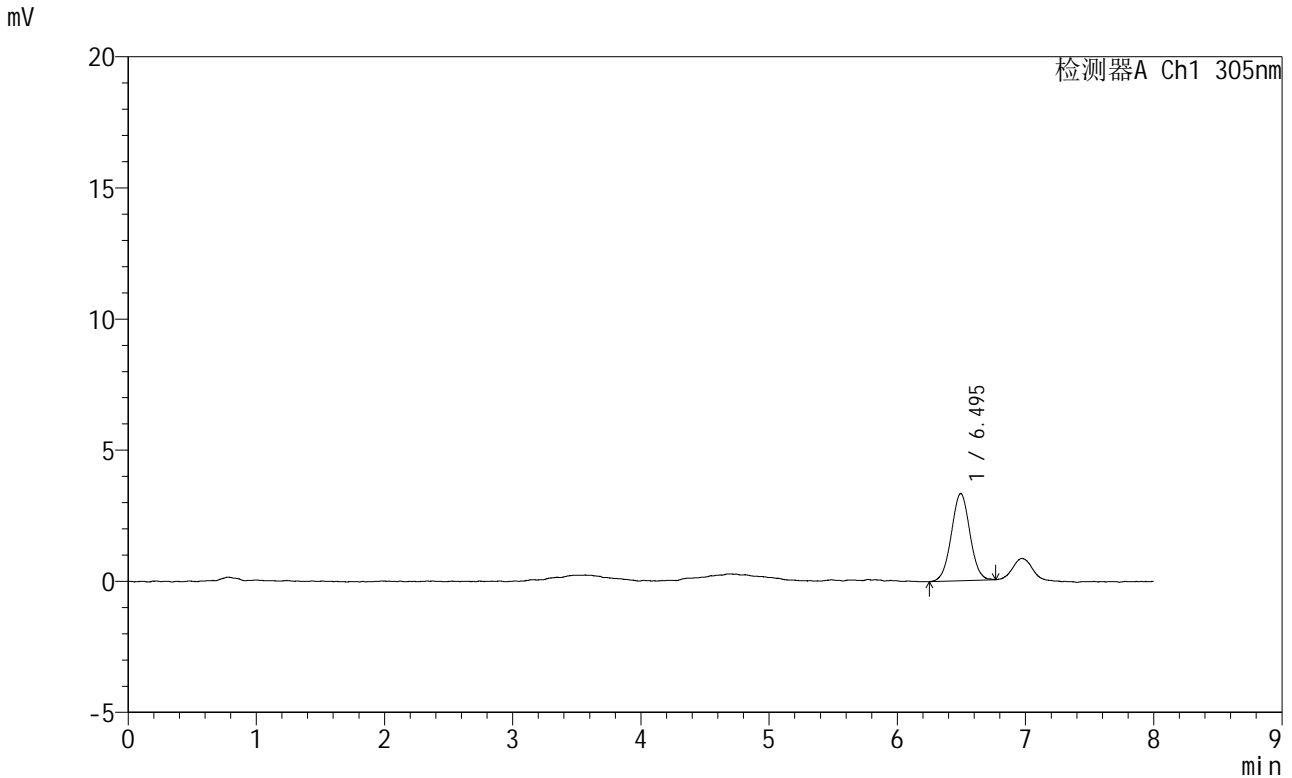
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	32599	100.000	3231	9641	1.015	--
总计		32599	100.000	3231			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521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 - 0-254/25-1979-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	33354	100.000	3324	9813	1.012	--
总计		33354	100.000	3324			

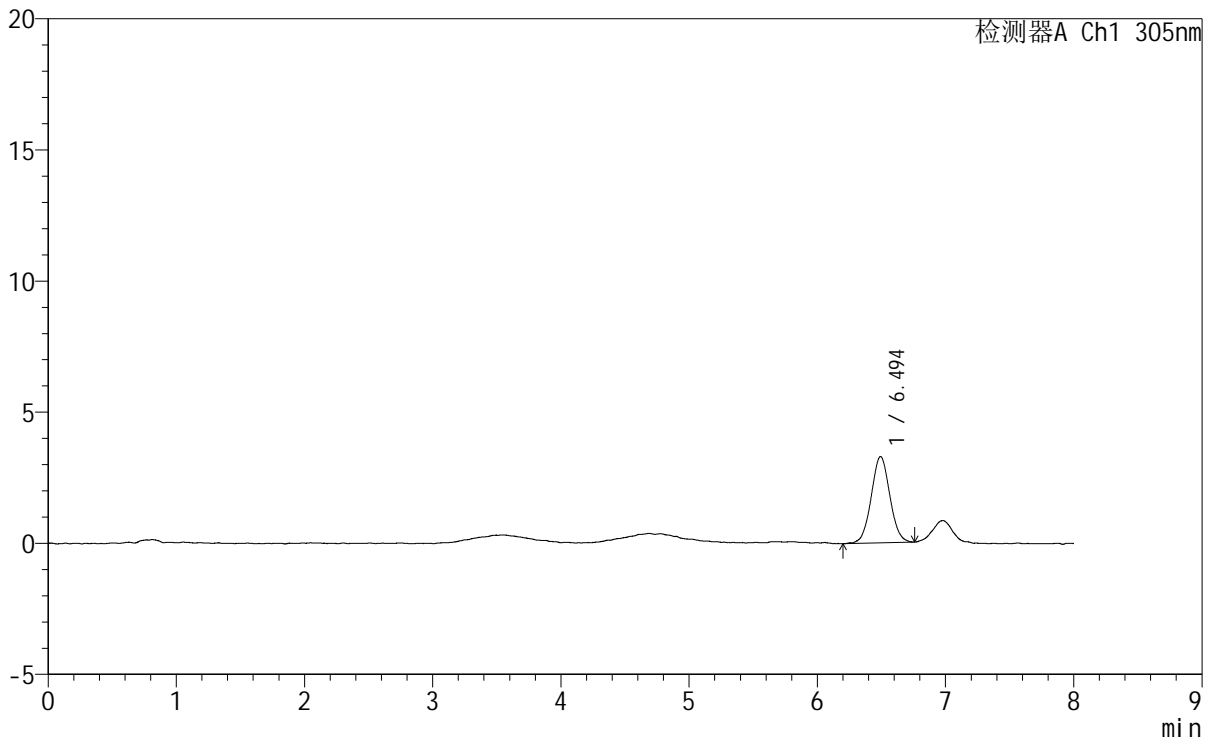
图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-1980-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 18:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	33288	100.000	3290	9555	1.030	--
总计		33288	100.000	3290			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片3
供试品溶液-1



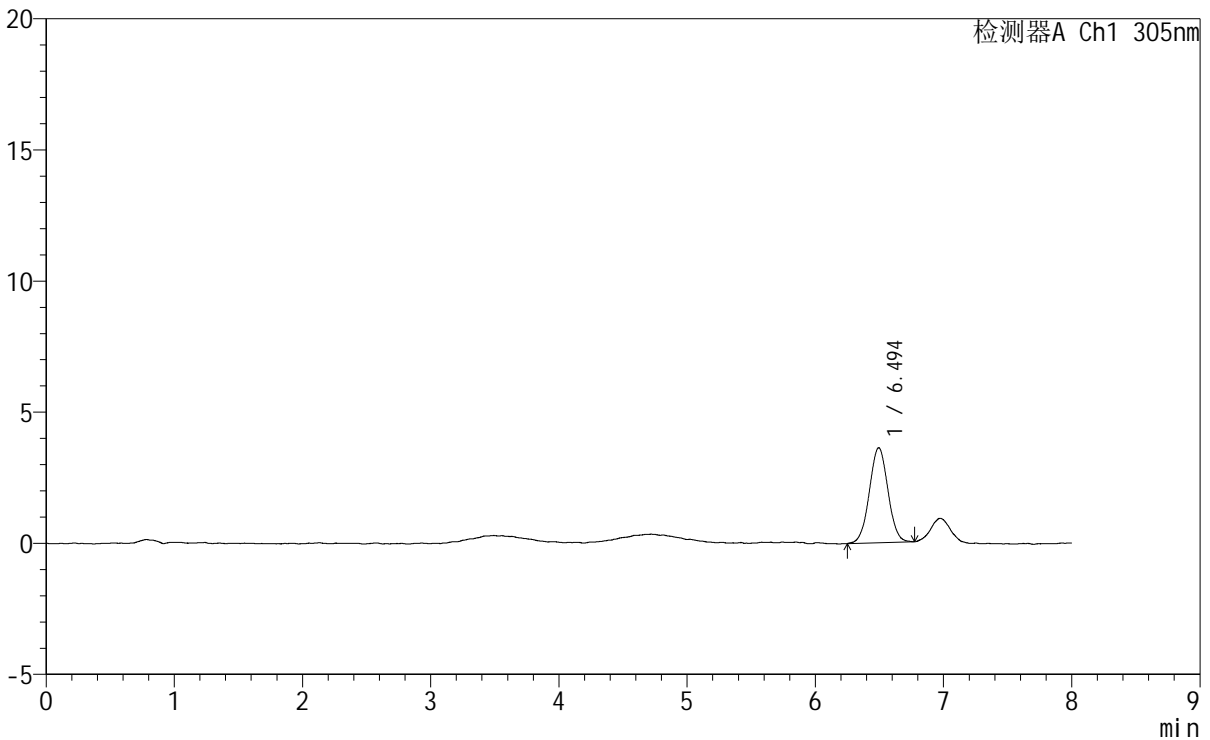
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1981-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	36516	100.000	3620	9590	1.017	--
总计		36516	100.000	3620			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-90min-片4
供试品溶液-1



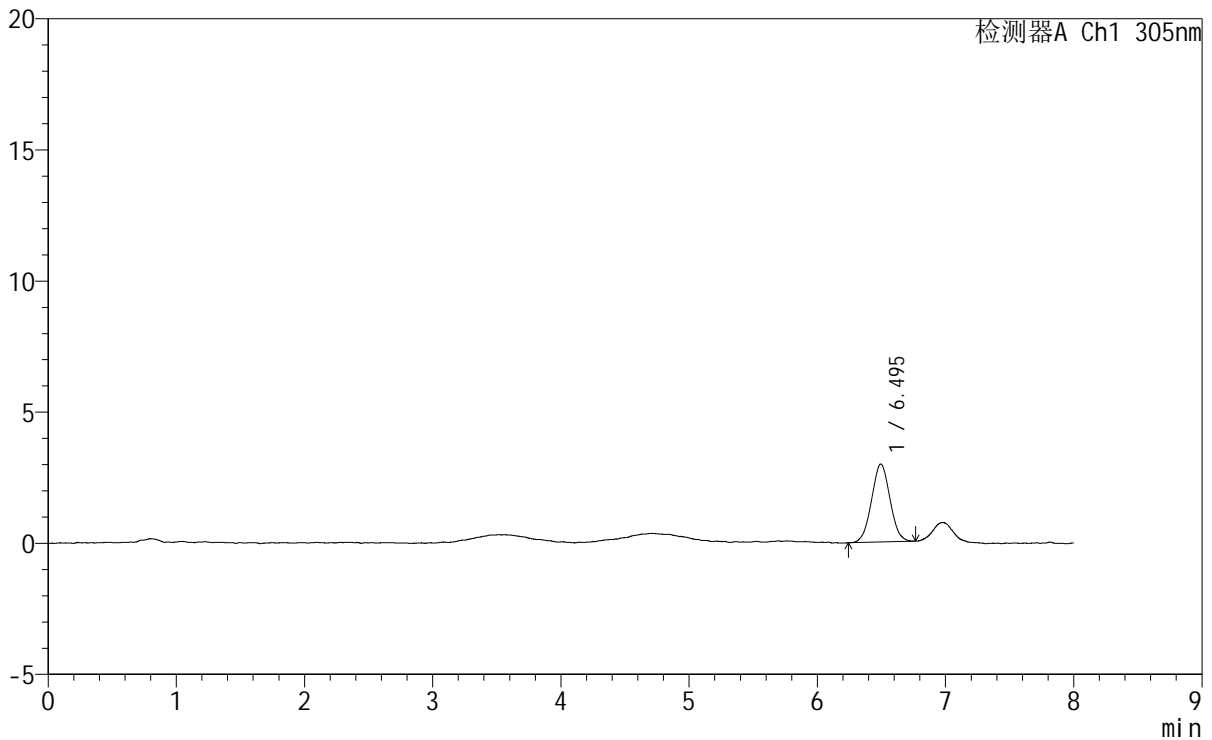
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1982-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 19:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

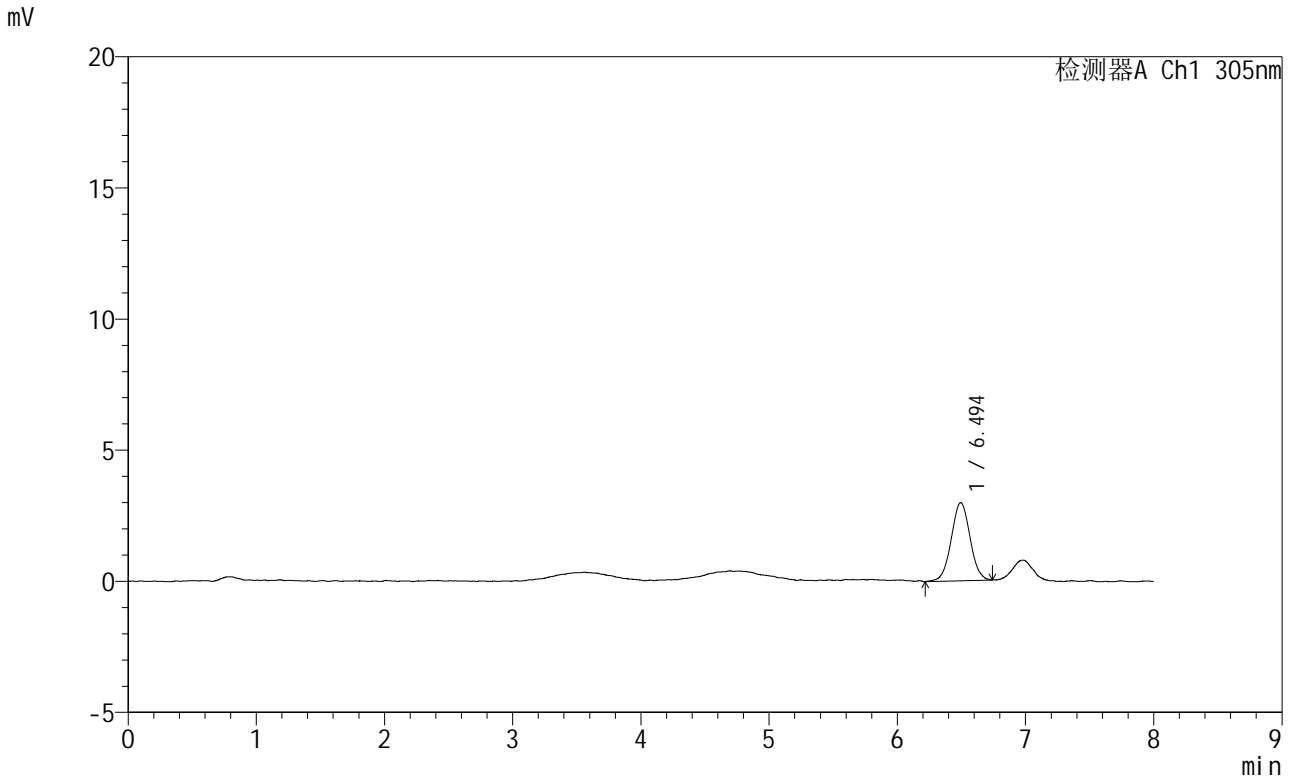
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	29673	100.000	2973	9426	1.023	--
总计		29673	100.000	2973			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521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 - 0-254/25-1983-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 19:15:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:36:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	30347	100.000	2976	9459	1.026	--
总计		30347	100.000	2976			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片6
供试品溶液-1



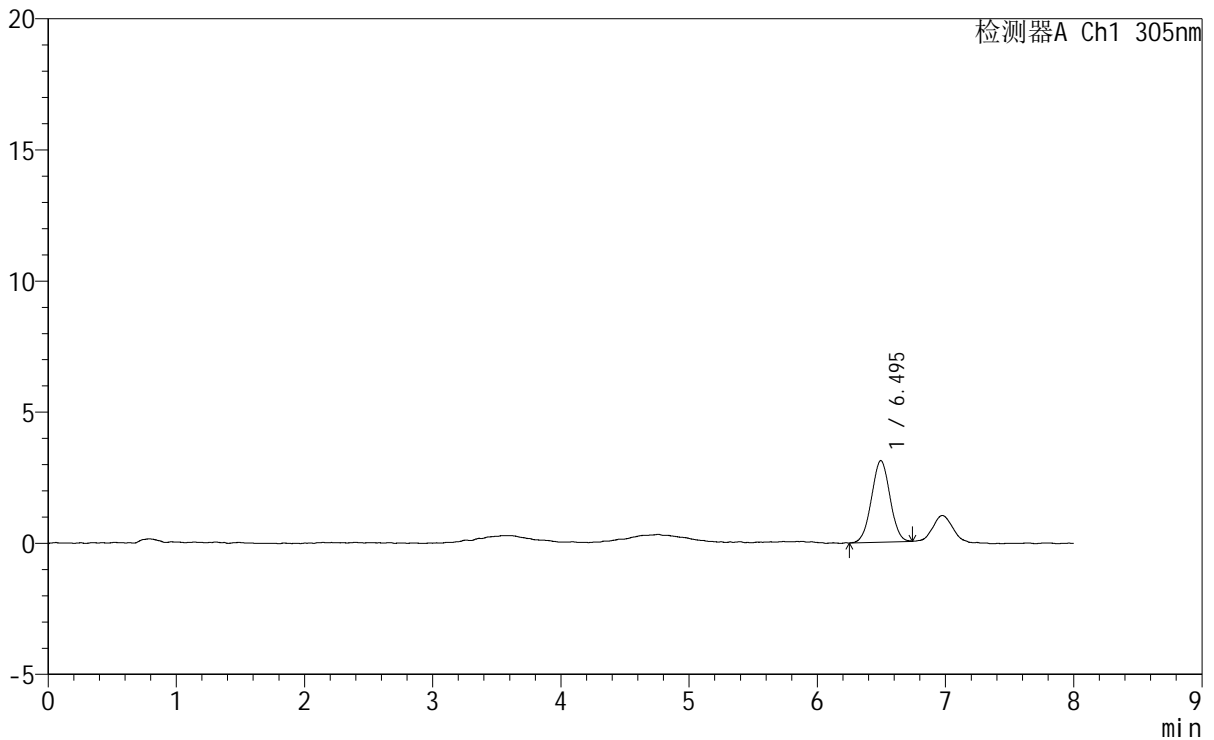
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1984-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 19:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	31201	100.000	3113	9473	1.011	--
总计		31201	100.000	3113			

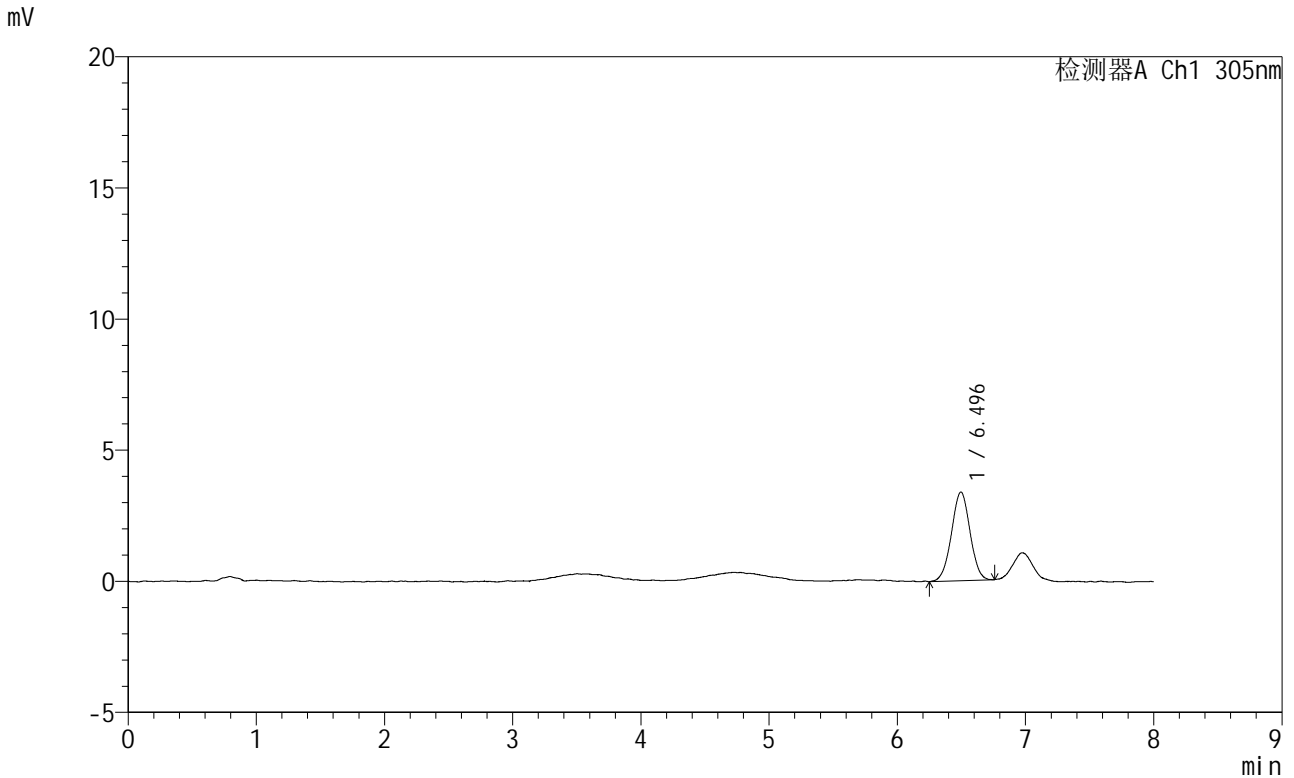
图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521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 - 0-254/25-1985-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	34037	100.000	3385	9786	0.998	--
总计		34037	100.000	3385			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-120min-片2
供试品溶液-1

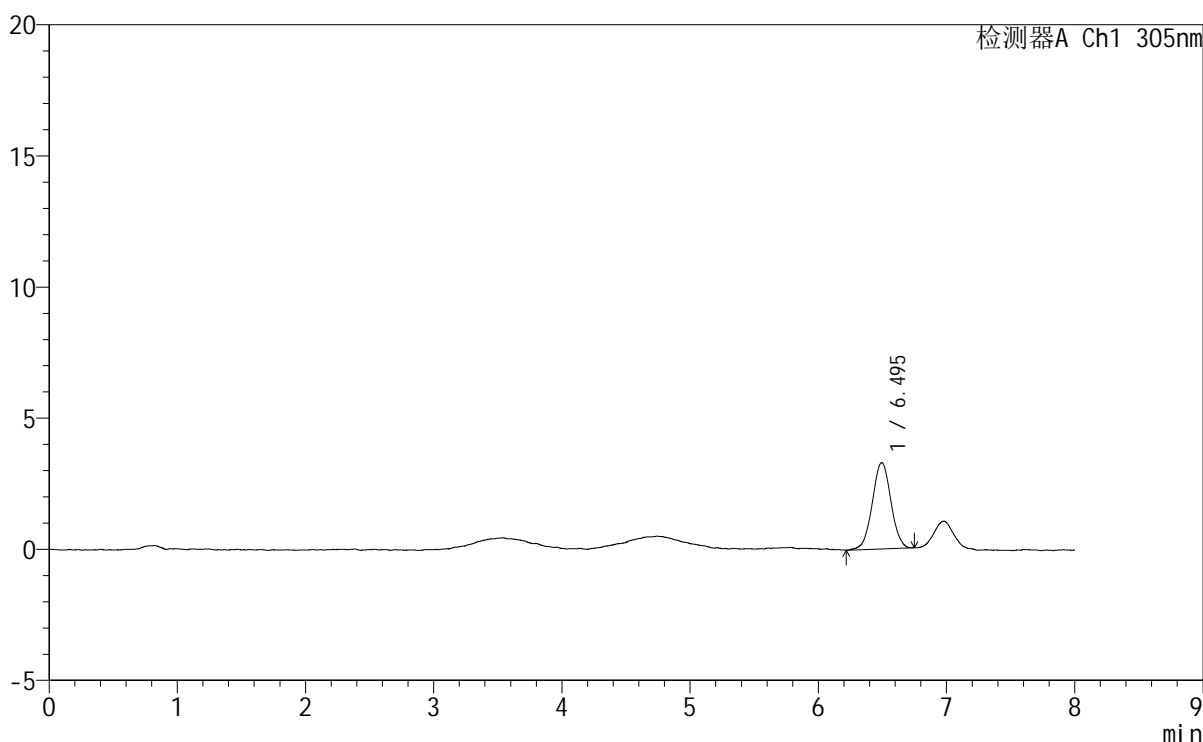
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1986-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 19:40:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	33223	100.000	3290	9753	1.006	--
总计		33223	100.000	3290			

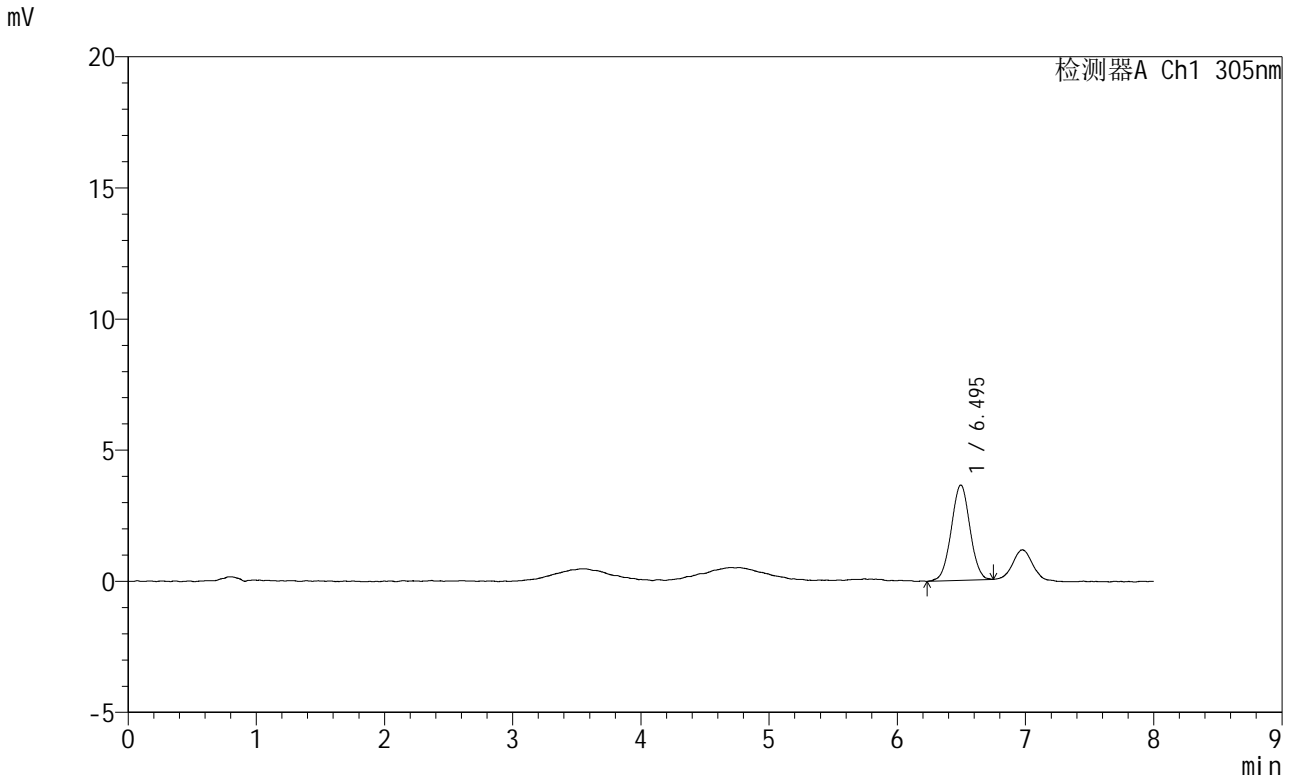
图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1987-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 19:49:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:36:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	36901	100.000	3637	9595	1.006	--
总计		36901	100.000	3637			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-120min-片4
供试品溶液-1



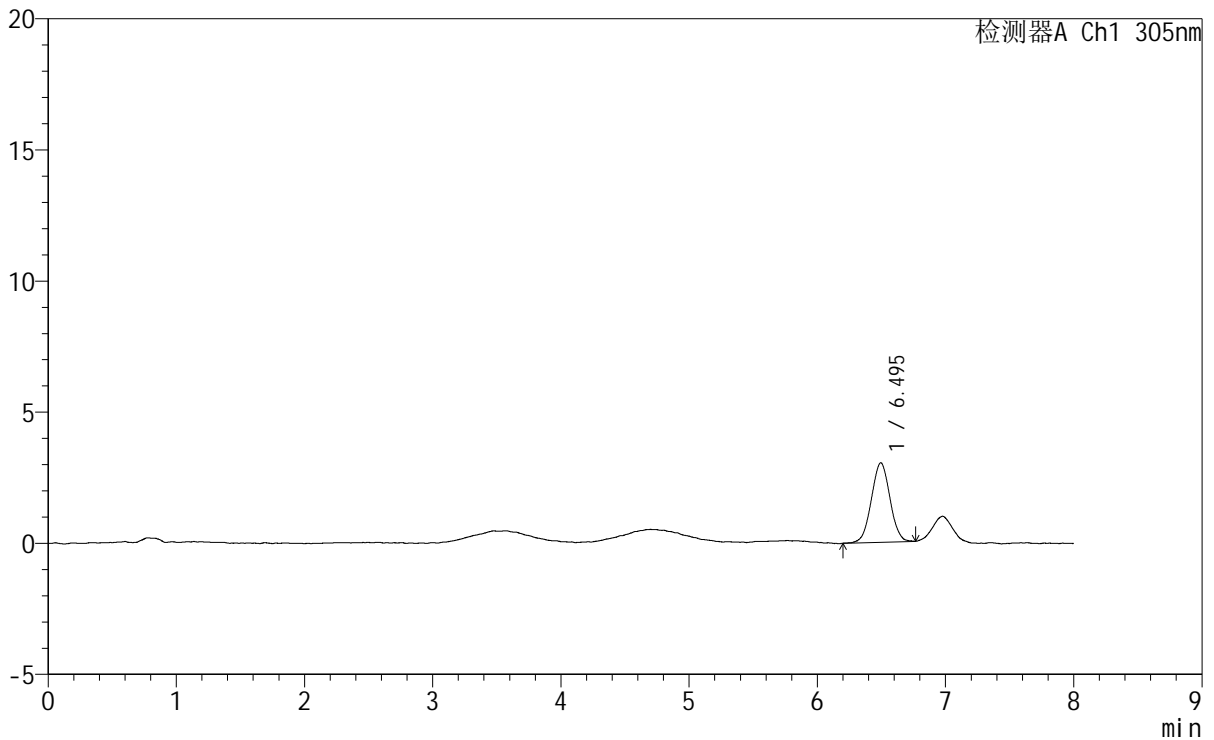
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1988-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	30466	100.000	3030	9382	1.011	--
总计		30466	100.000	3030			

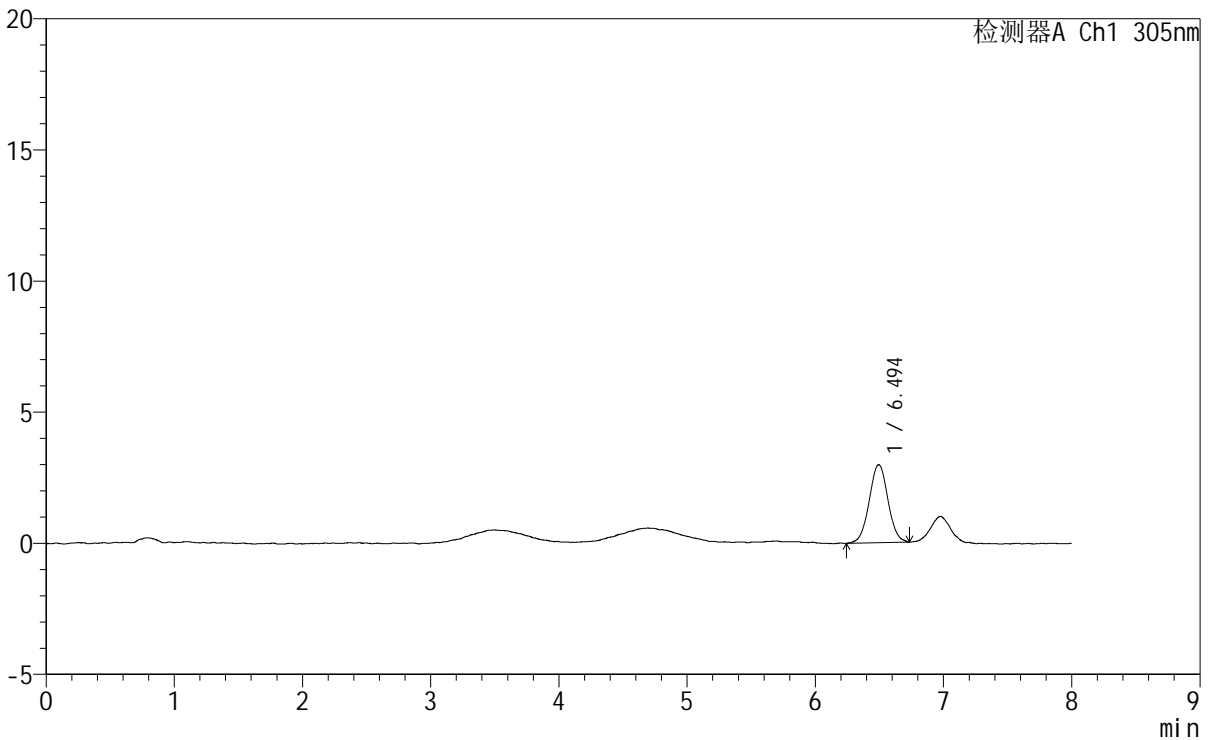
图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-1989-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 20:06:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	30276	100.000	2973	9639	1.020	--
总计		30276	100.000	2973			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-120min-片6
供试品溶液-1



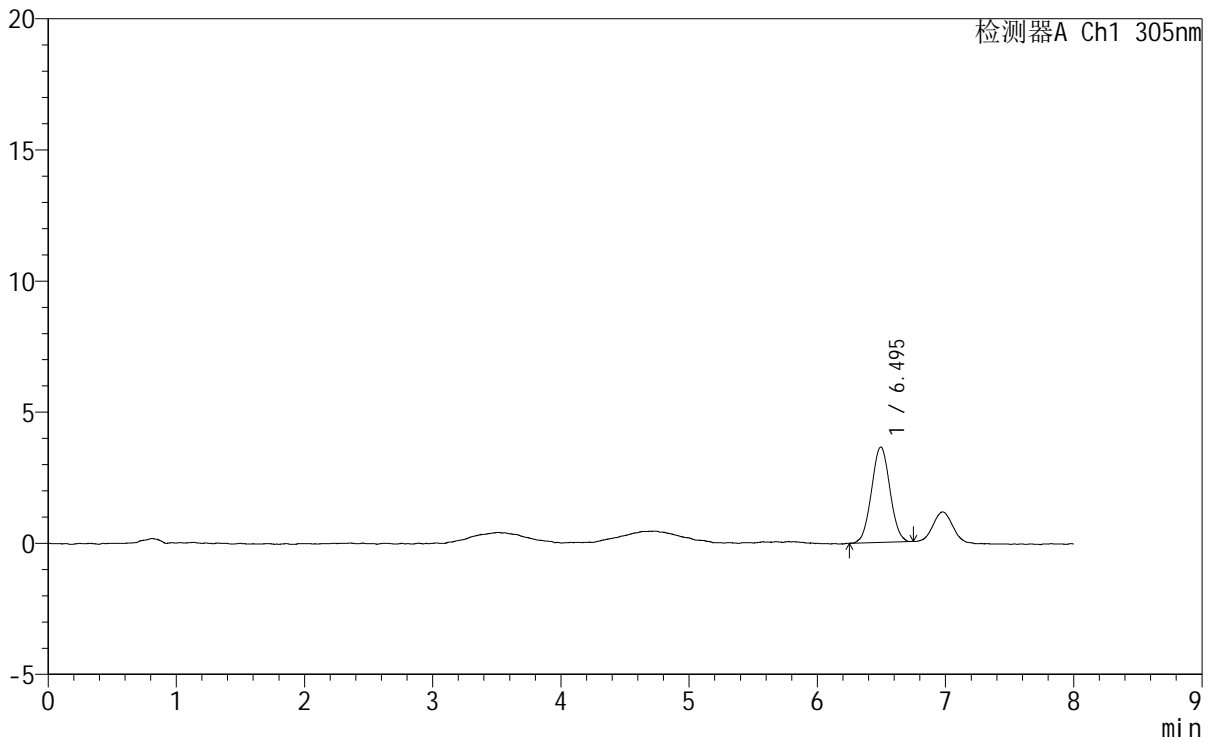
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1990-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 20:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	36362	100.000	3637	9812	1.028	--
总计		36362	100.000	3637			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521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

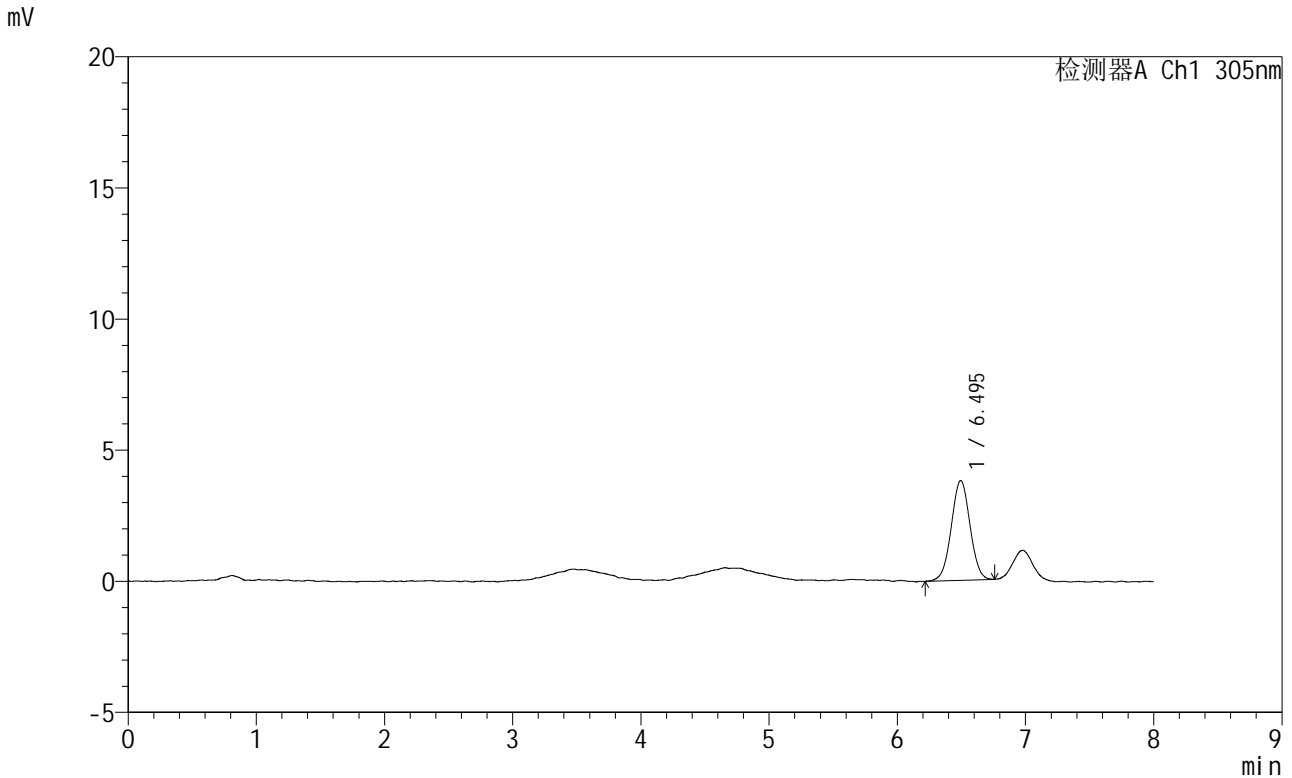


SMF-4060

<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 - 0-254/25-1991-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 20:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	38641	100.000	3805	9447	1.007	--
总计		38641	100.000	3805			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521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

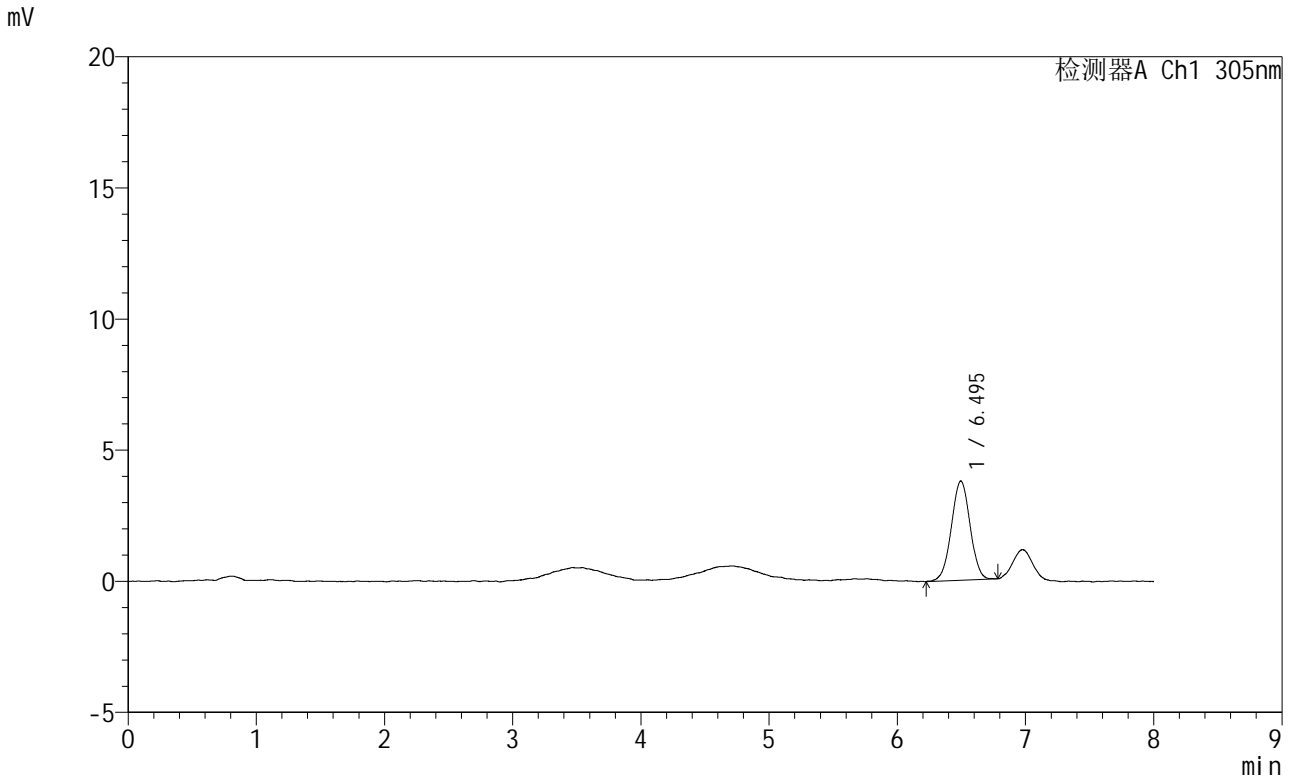


SMF-4060

<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 - 0-254/25-1992-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 20:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	38377	100.000	3785	9582	0.998	--
总计		38377	100.000	3785			

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

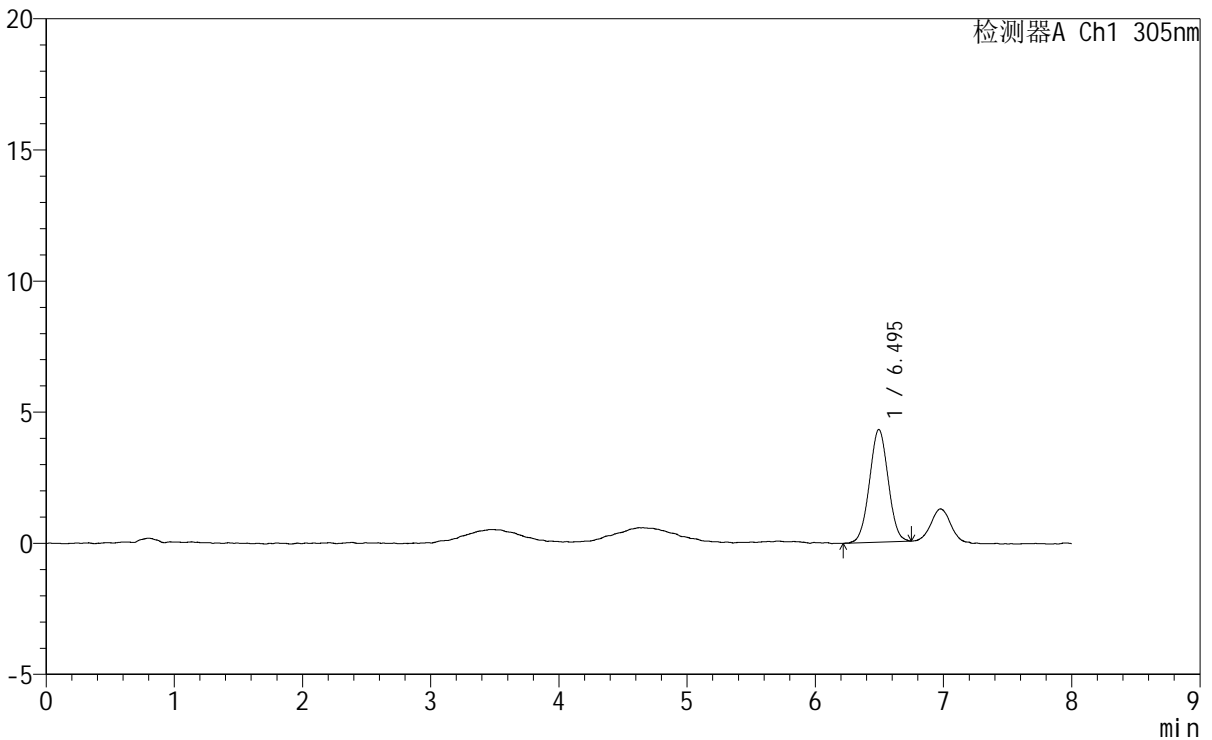
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-1993-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 20:39:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:36:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	43534	100.000	4300	9322	1.014	--
总计		43534	100.000	4300			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521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



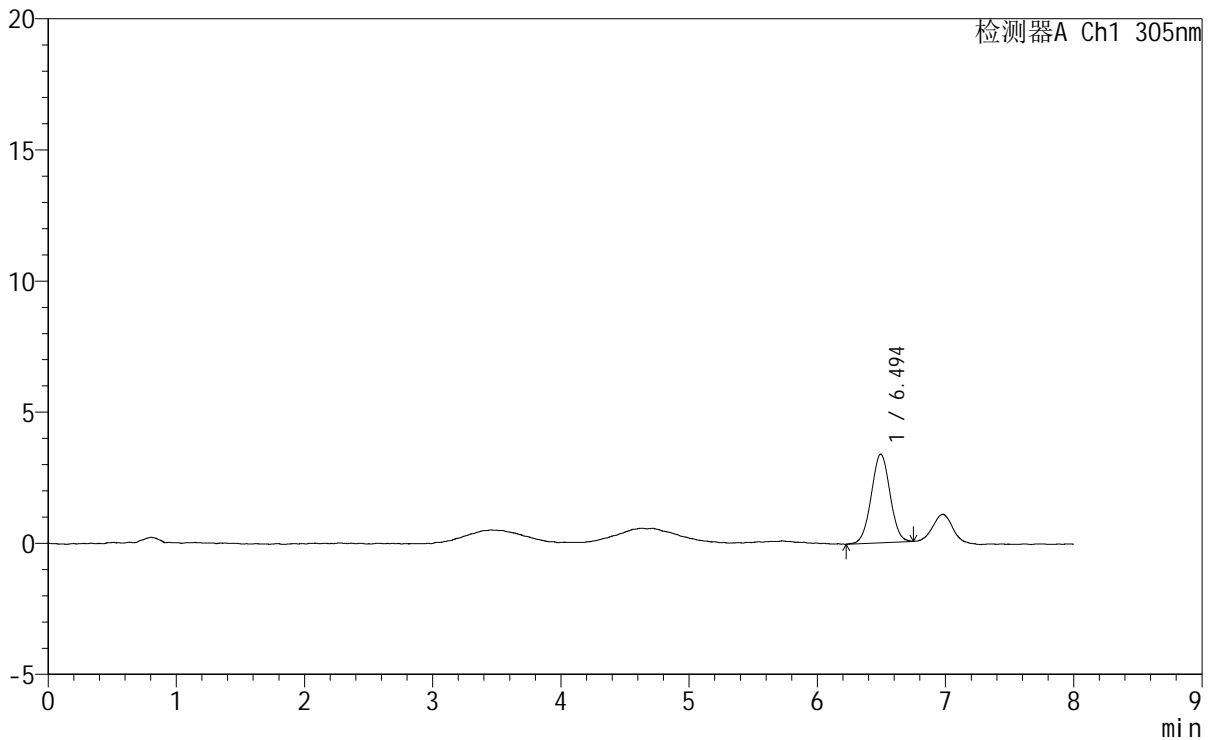
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1994-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 20:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	34318	100.000	3376	9443	1.017	--
总计		34318	100.000	3376			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521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



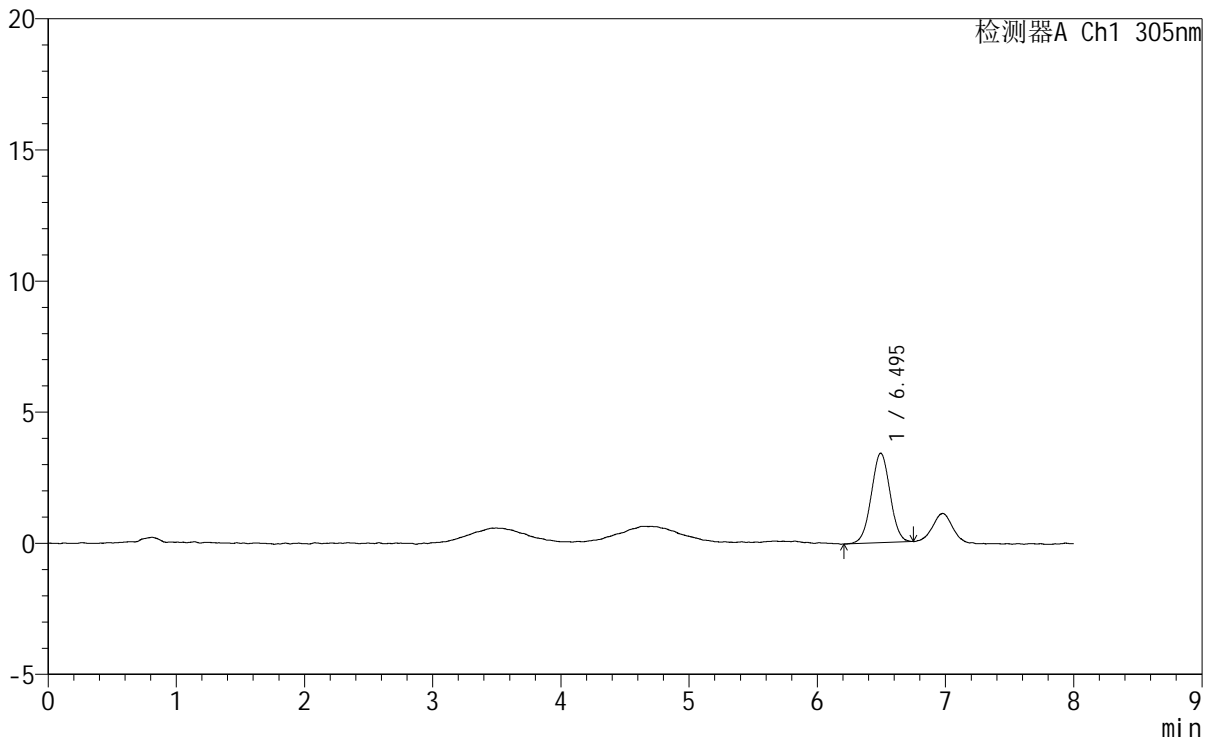
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1995-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 20:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	34714	100.000	3412	9287	1.009	--
总计		34714	100.000	3412			

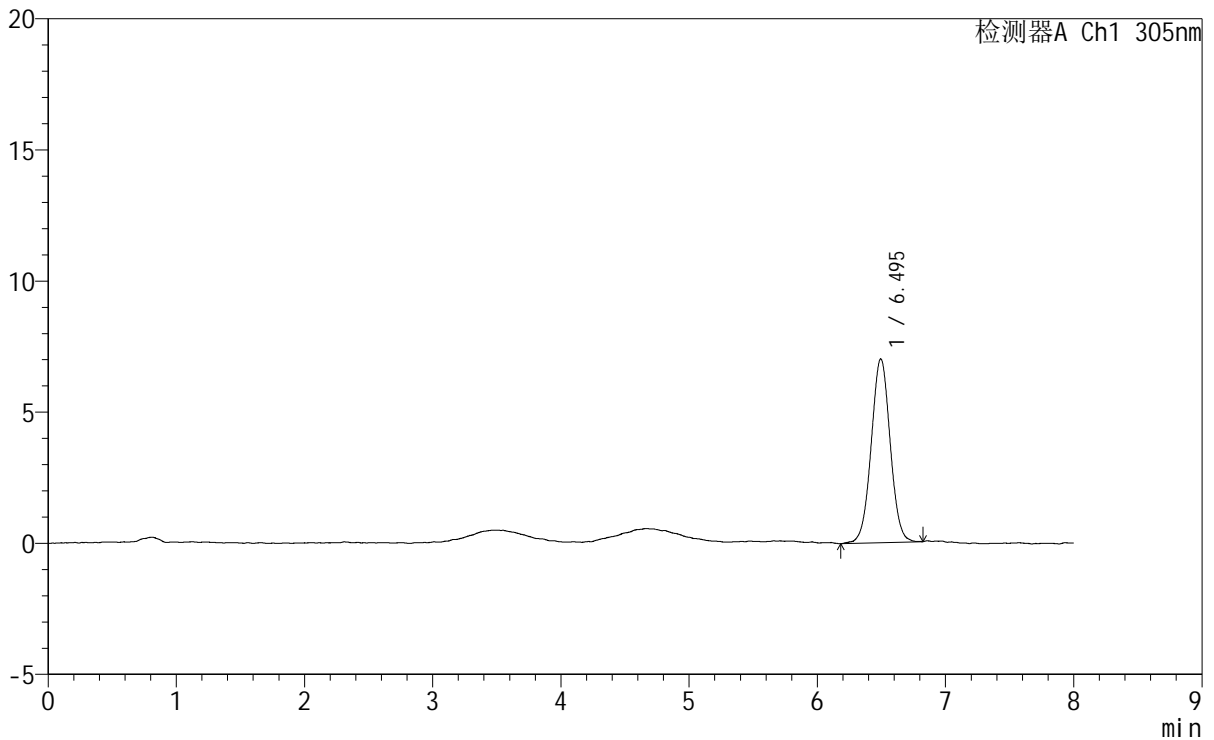
图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1996-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 21:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	72186	100.000	7011	9320	1.016	--
总计		72186	100.000	7011			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 对照品溶液-2-1



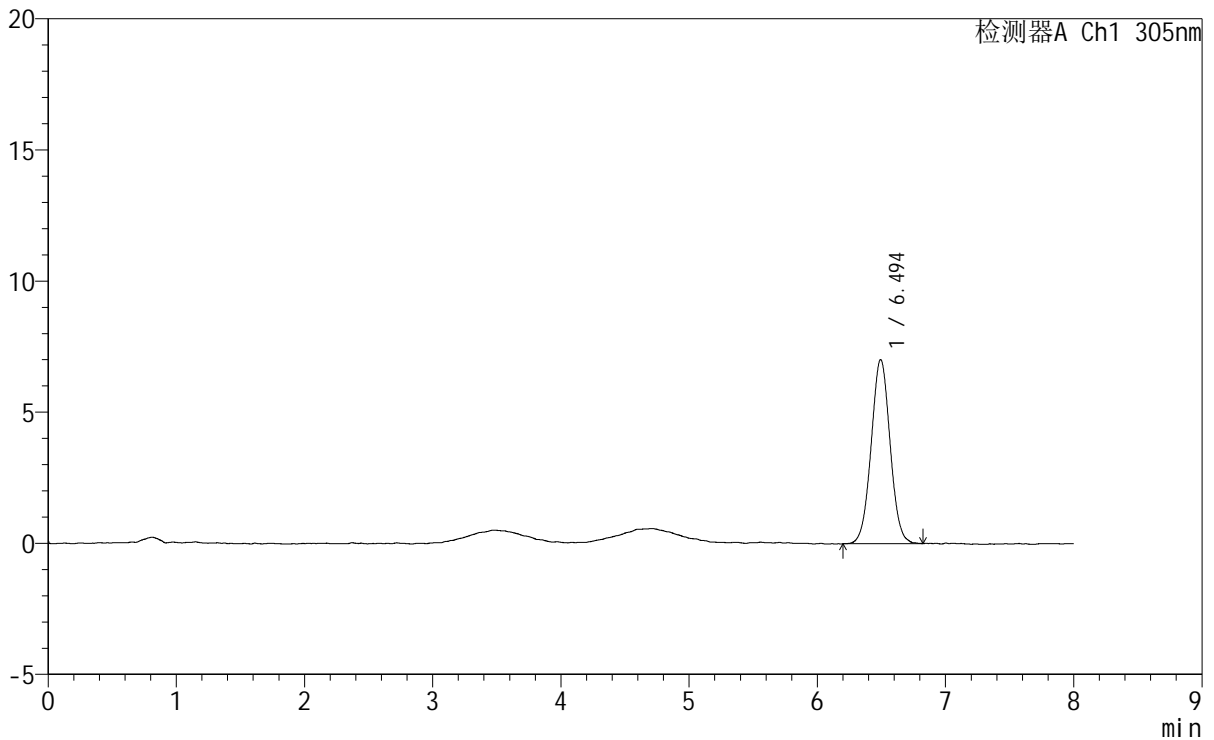
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1997-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 21:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	72081	100.000	7015	9303	1.026	--
总计		72081	100.000	7015			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 对照品溶液-2-2



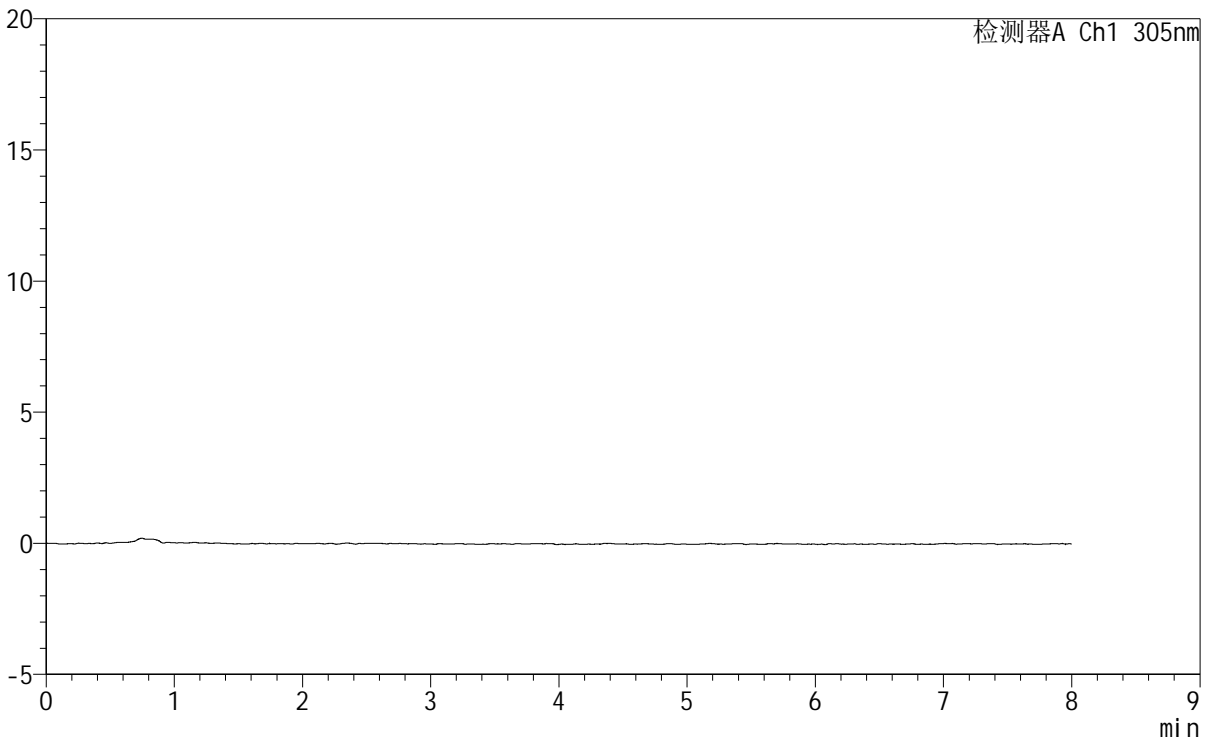
SMF-4060

<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 - 0-254/25-1998-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 21:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

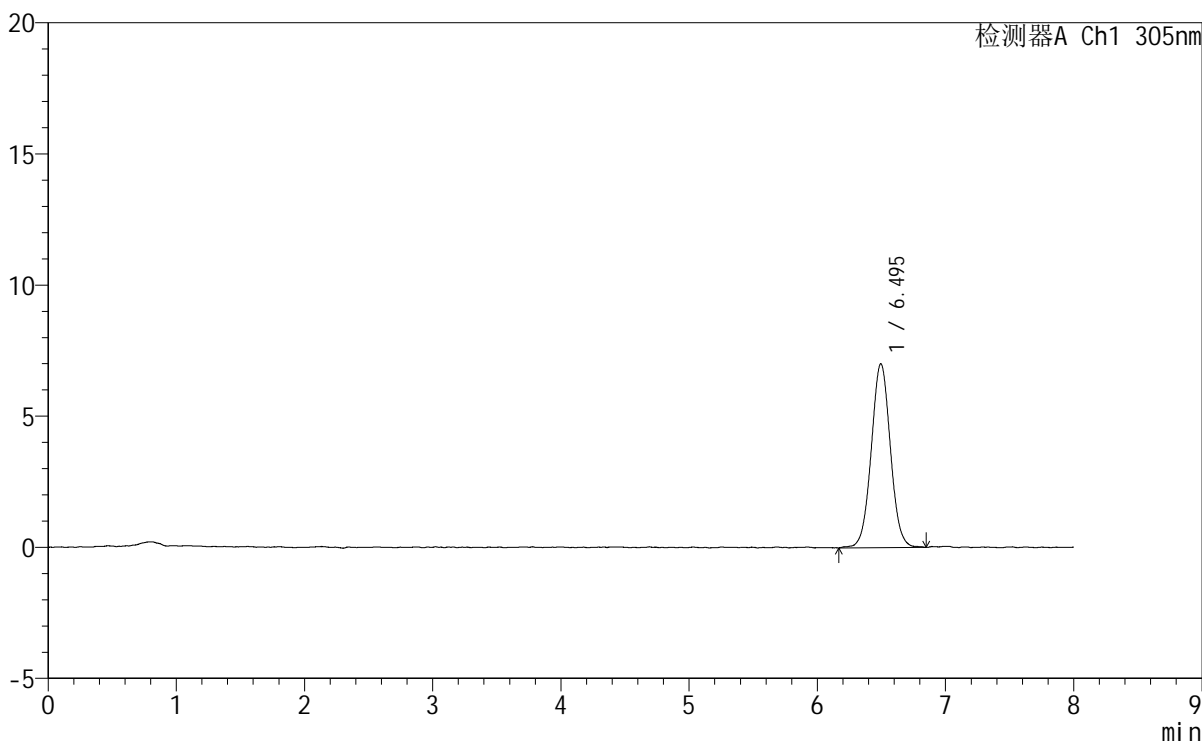
图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 溶剂

<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 - 0-254/25-1999-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 21:30:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:36:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	72754	100.000	7015	9285	1.030	--
总计		72754	100.000	7015			

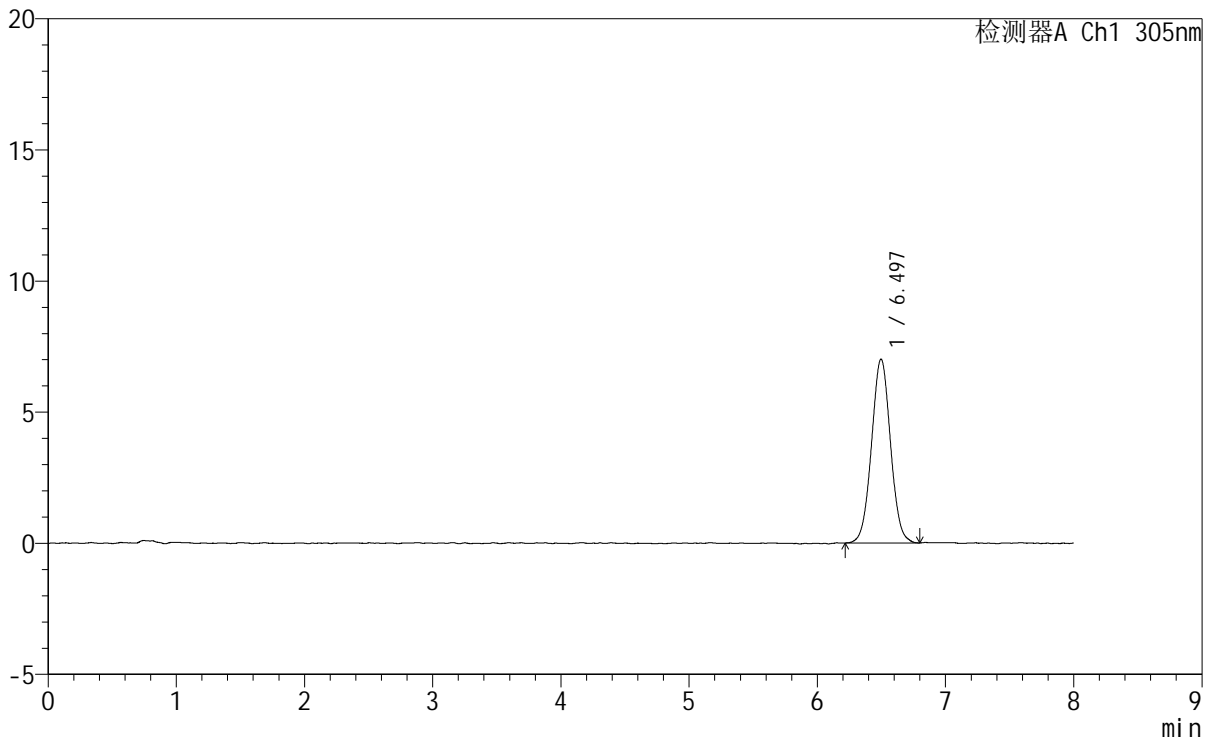
图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-254/25-2000-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 21:38:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	72211	100.000	7018	9279	1.026	--
总计		72211	100.000	7018			

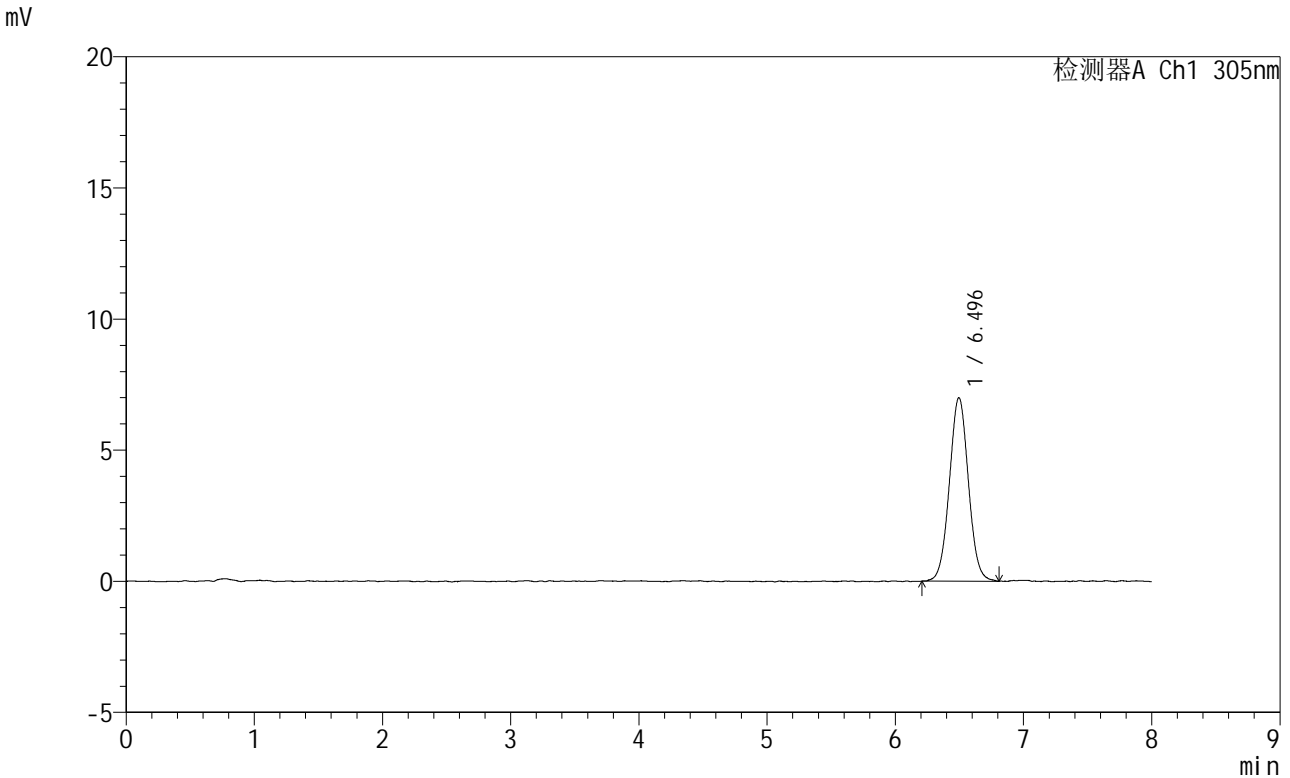
图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
对照品溶液-1-2

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 - 0-254/25-2001-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 21:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	72067	100.000	7000	9244	1.030	--
总计		72067	100.000	7000			

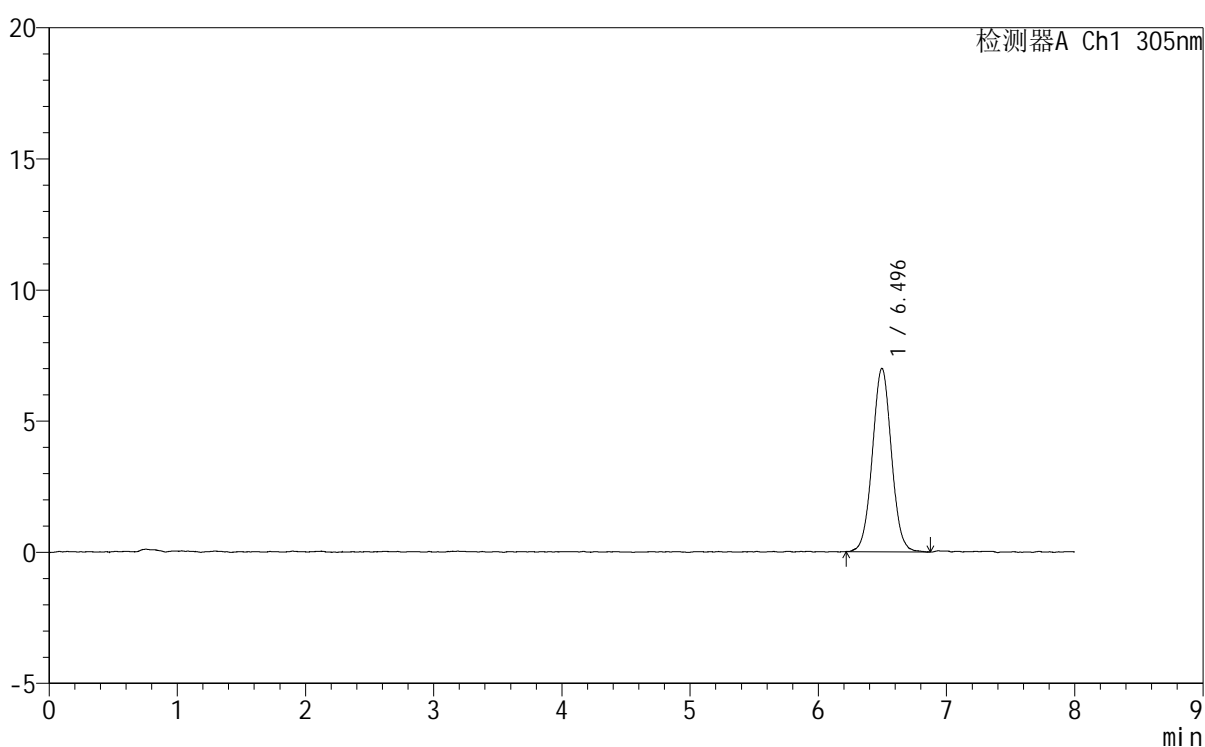
图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2002-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	72287	100.000	6999	9251	1.032	--
总计		72287	100.000	6999			

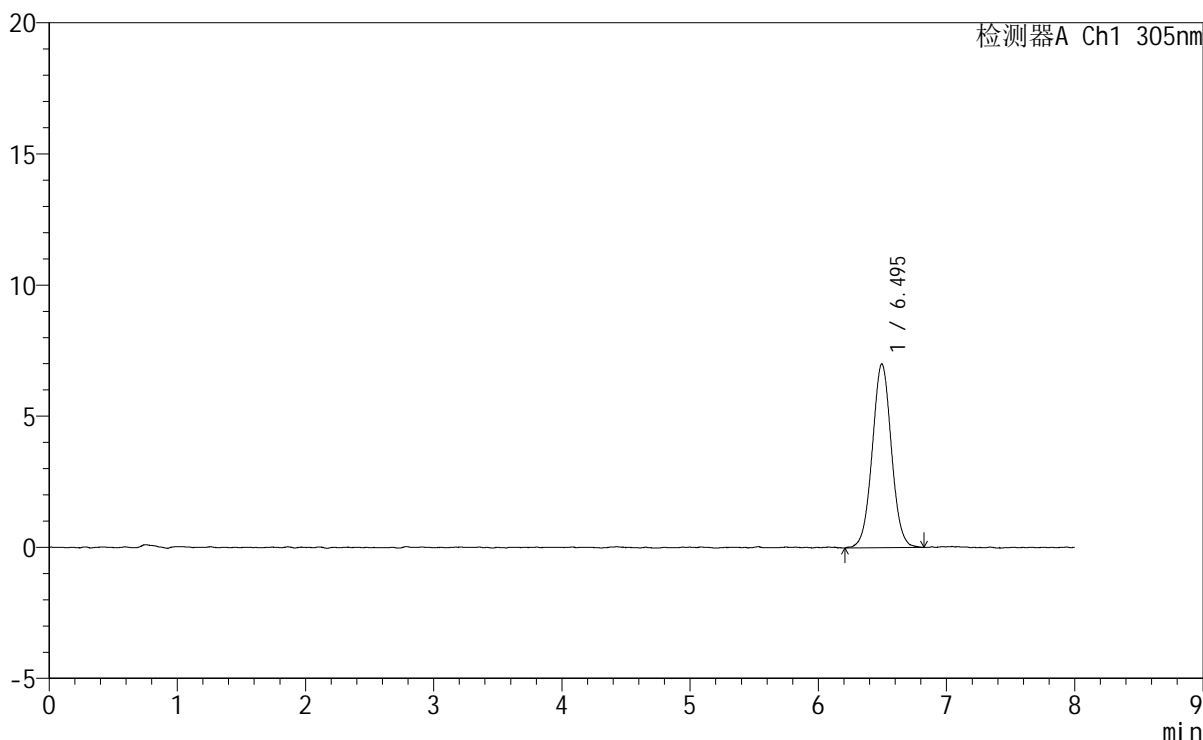
图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-254/25-2003-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 22:03:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	72799	100.000	7014	9257	1.026	--
总计		72799	100.000	7014			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
对照品溶液-1-5

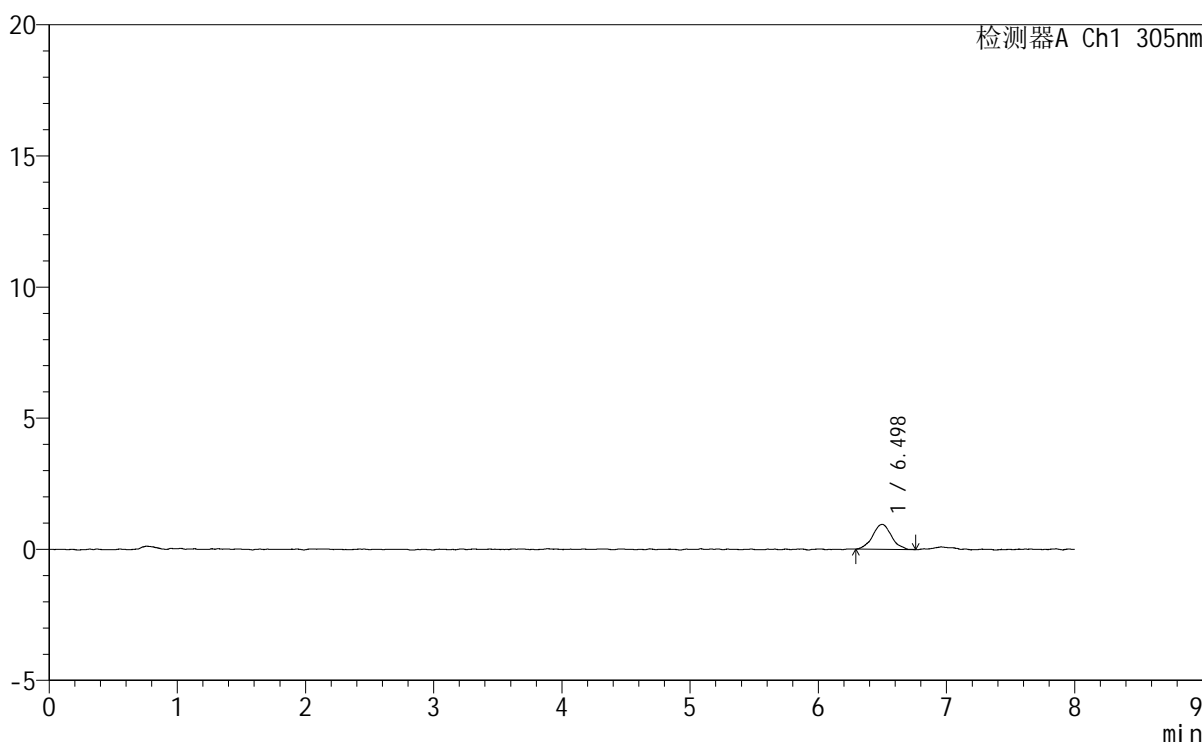
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2004-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 22:12:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	9613	100.000	948	10340	1.041	--
总计		9613	100.000	948			

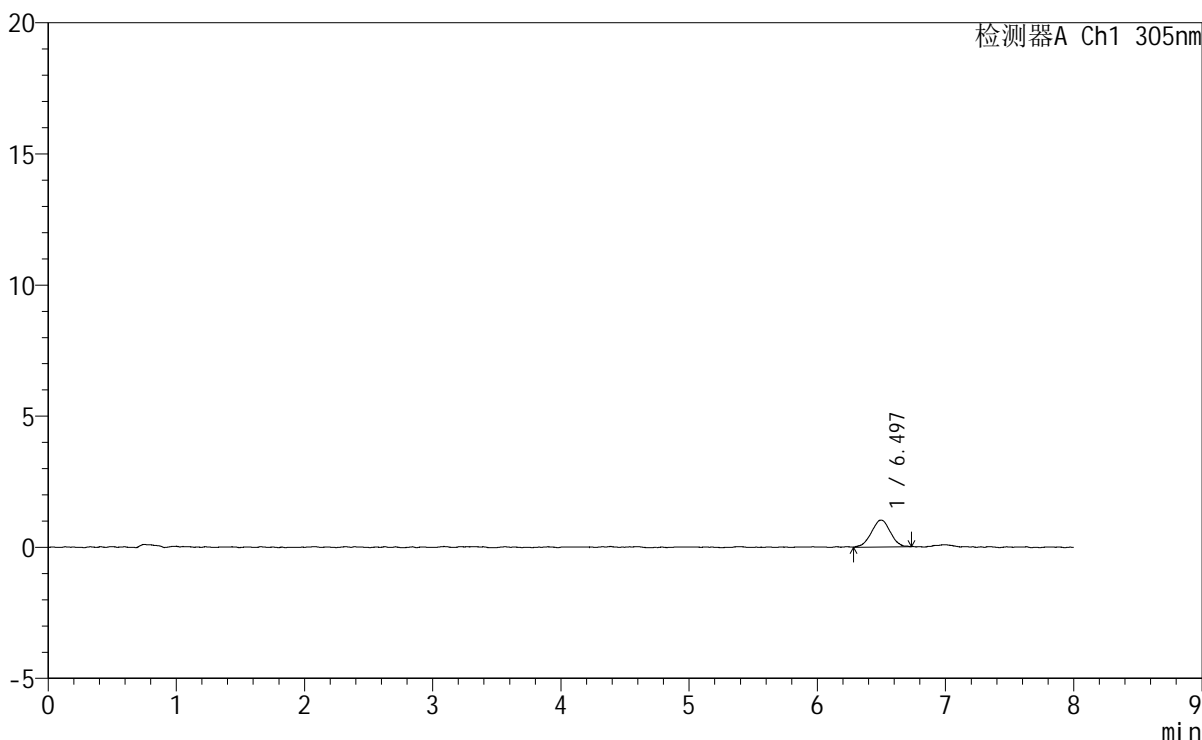
图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-2005-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 22:20:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	10486	100.000	1025	9411	0.982	--
总计		10486	100.000	1025			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片2
供试品溶液-1



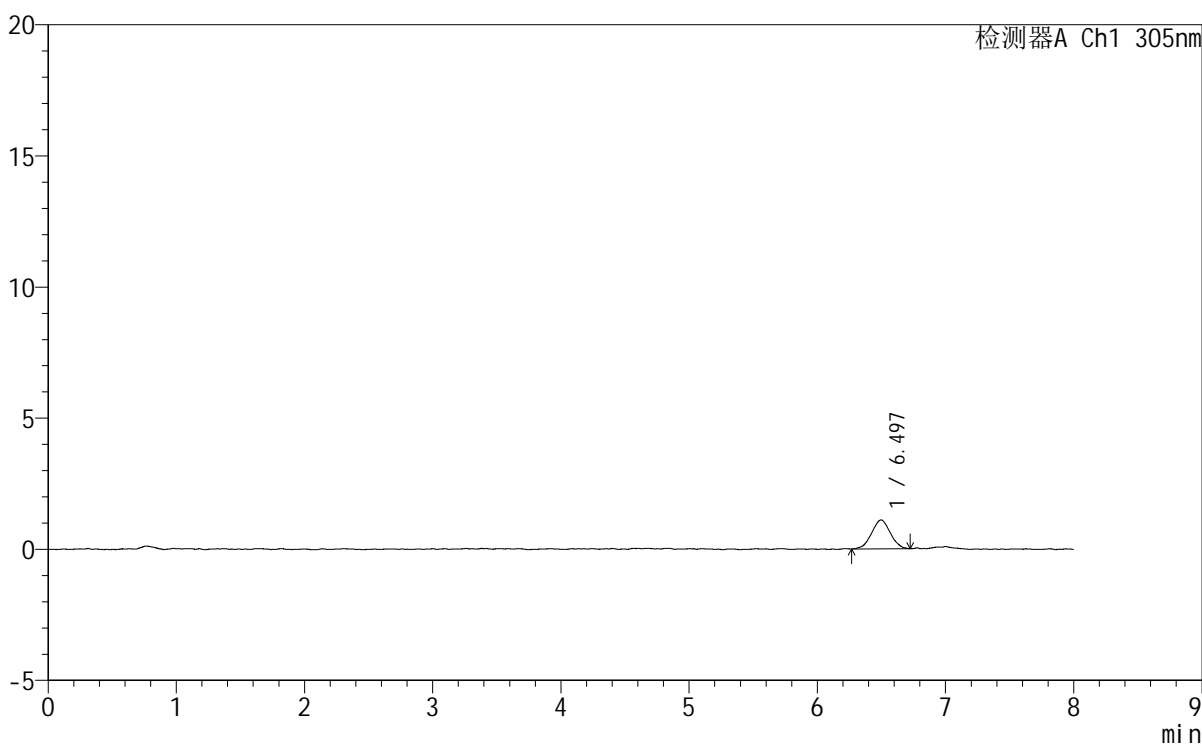
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2006-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 22:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	11224	100.000	1104	9309	0.998	--
总计		11224	100.000	1104			

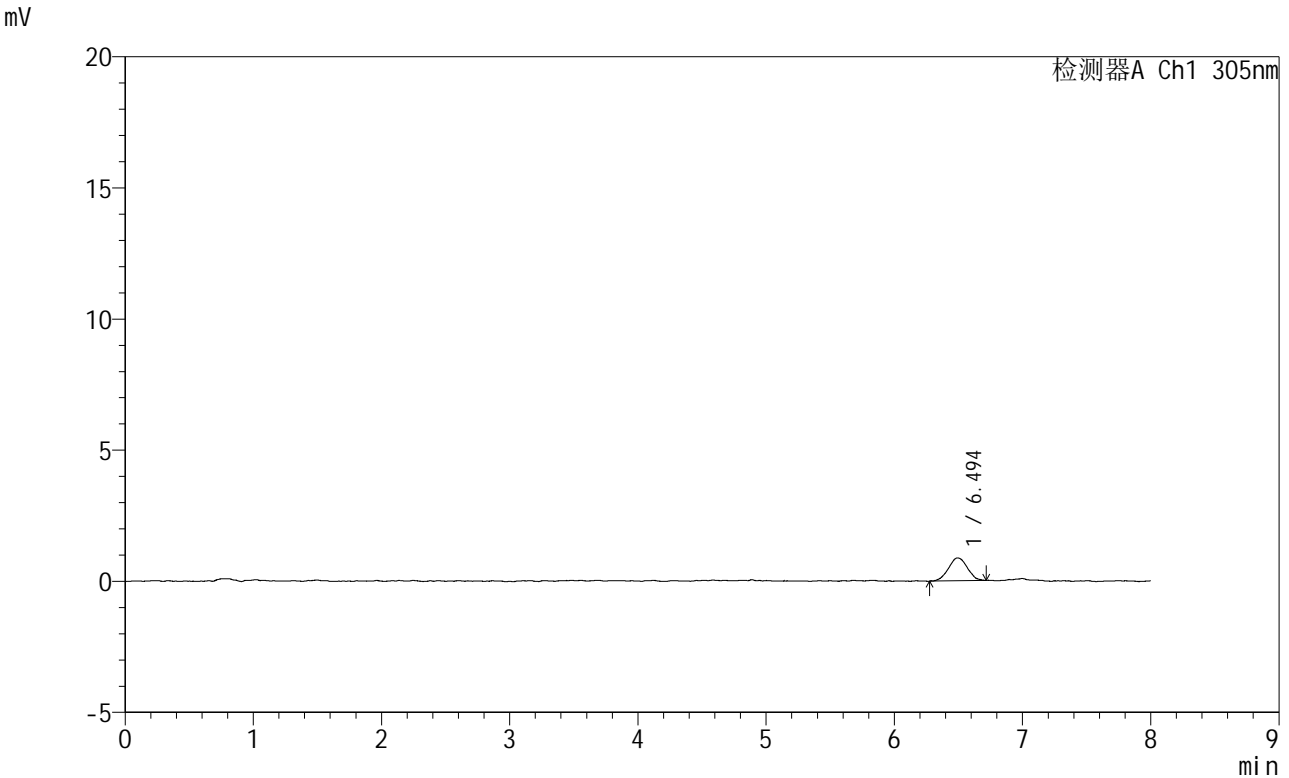
图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521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 - 0-254/25-2007-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 22:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:37:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	8913	100.000	874	9792	1.018	--
总计		8913	100.000	874			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-15min-片4
 供试品溶液-1



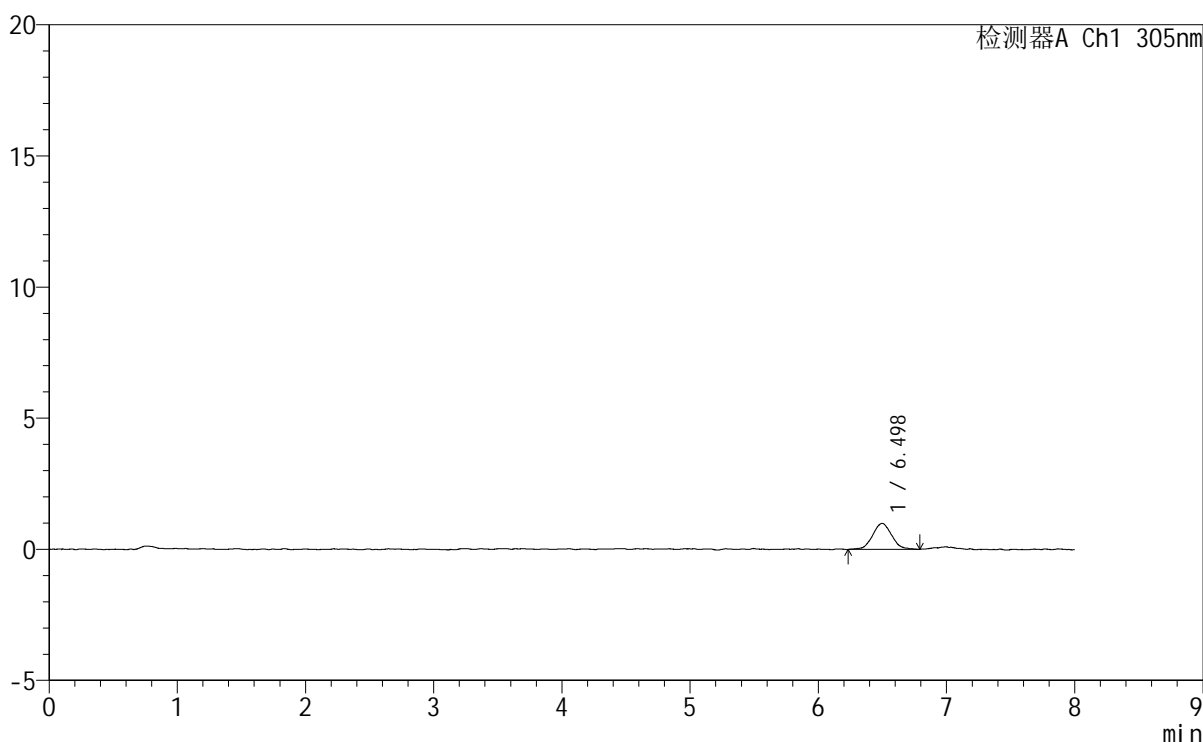
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2008-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 22:45:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	10346	100.000	997	9146	1.064	--
总计		10346	100.000	997			

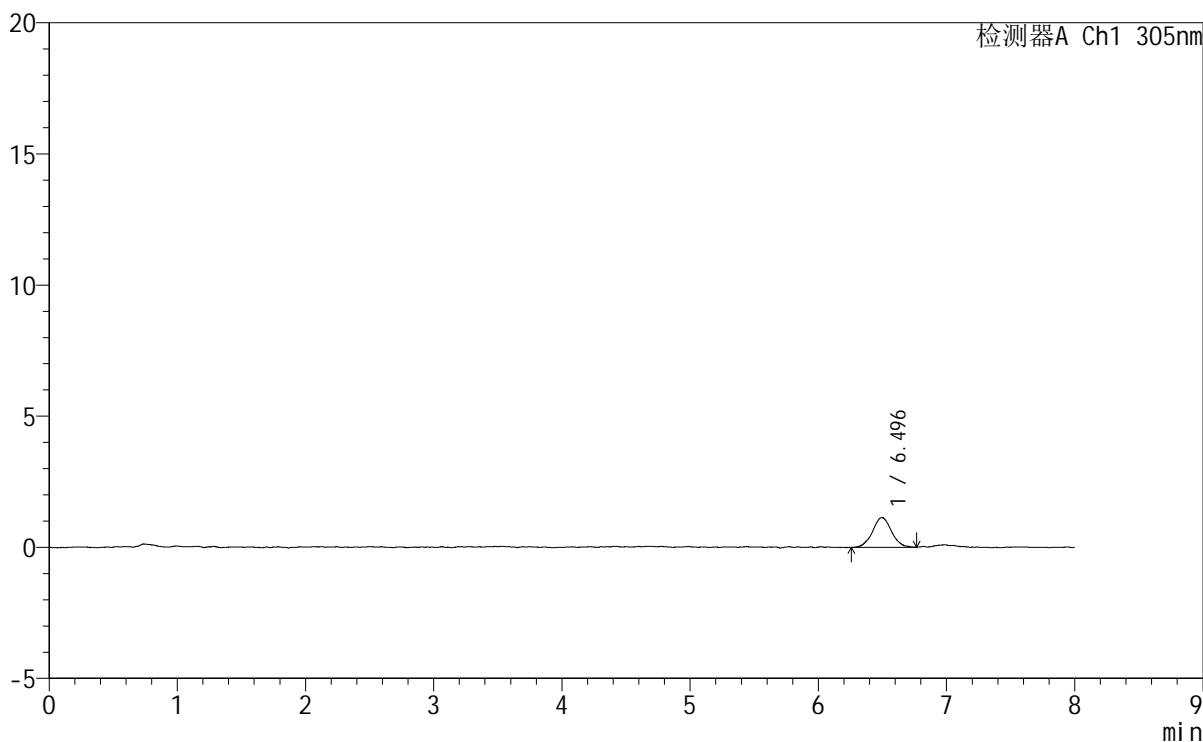
图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-2009-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 22:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	11708	100.000	1133	9861	1.025	--
总计		11708	100.000	1133			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



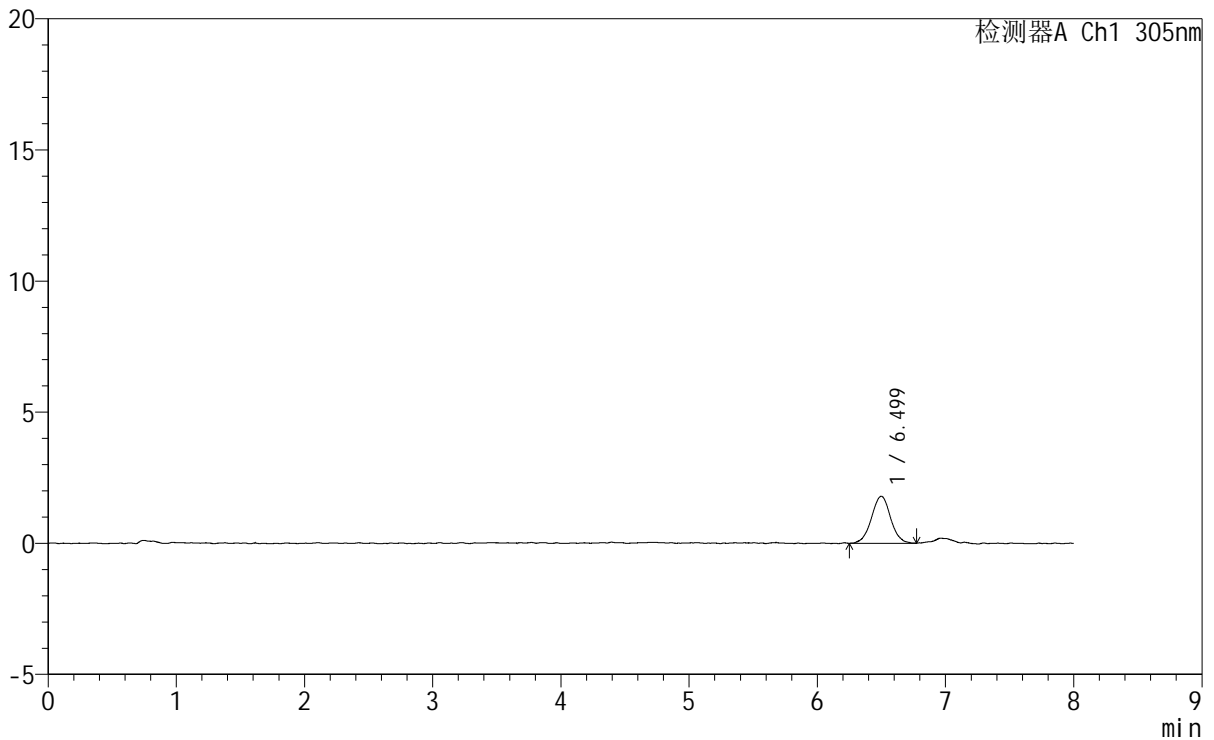
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2010-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 23:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

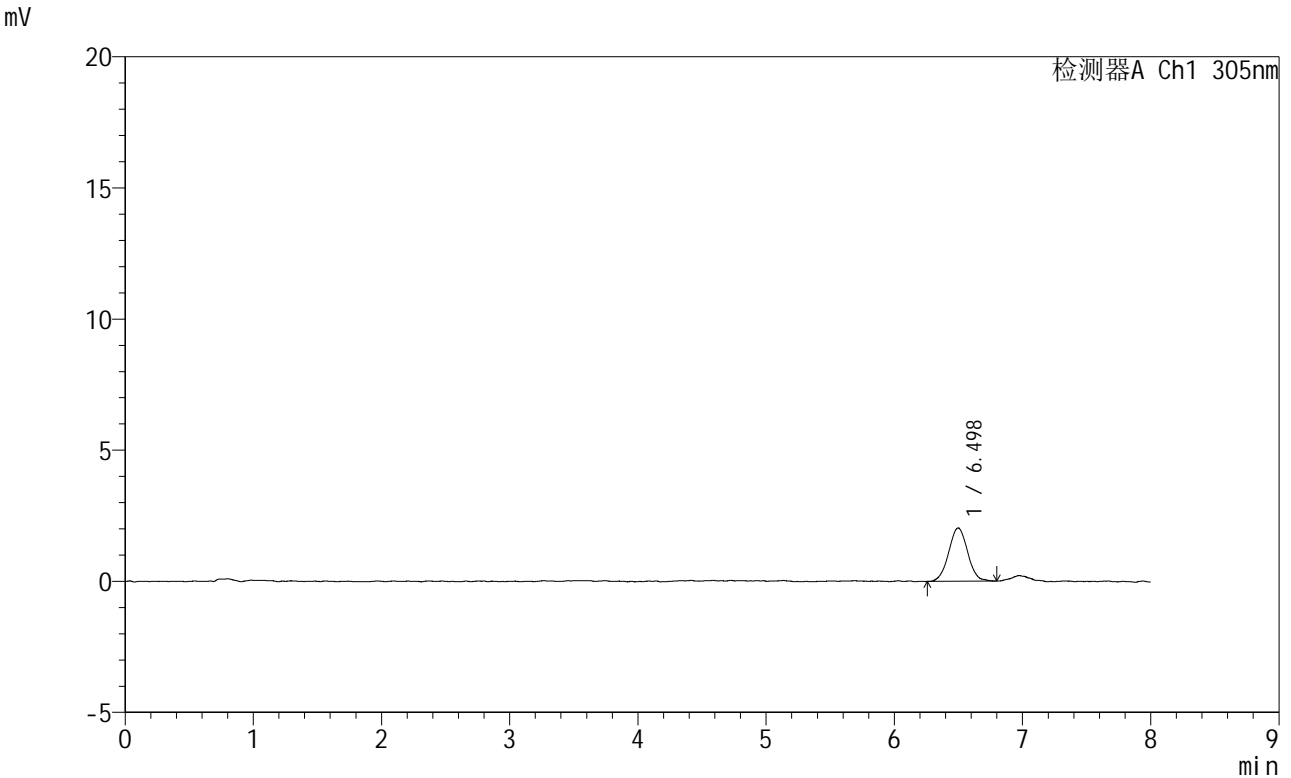
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	18533	100.000	1792	9616	1.001	--
总计		18533	100.000	1792			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521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 - 0-254/25-2011-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 23:11:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

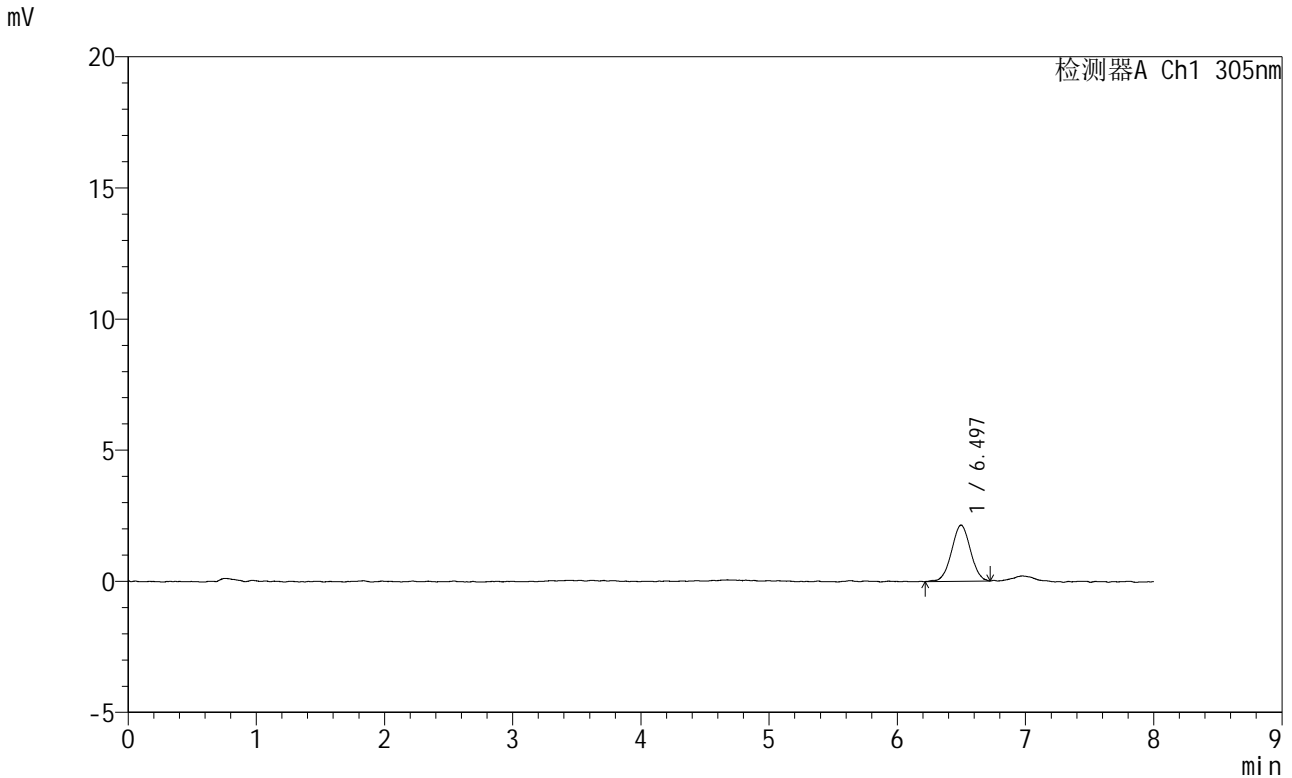
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	20803	100.000	2030	9381	1.008	--
总计		20803	100.000	2030			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521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 - 0-254/25-2012-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 23:19:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	21926	100.000	2143	9218	1.004	--
总计		21926	100.000	2143			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片3
供试品溶液-1

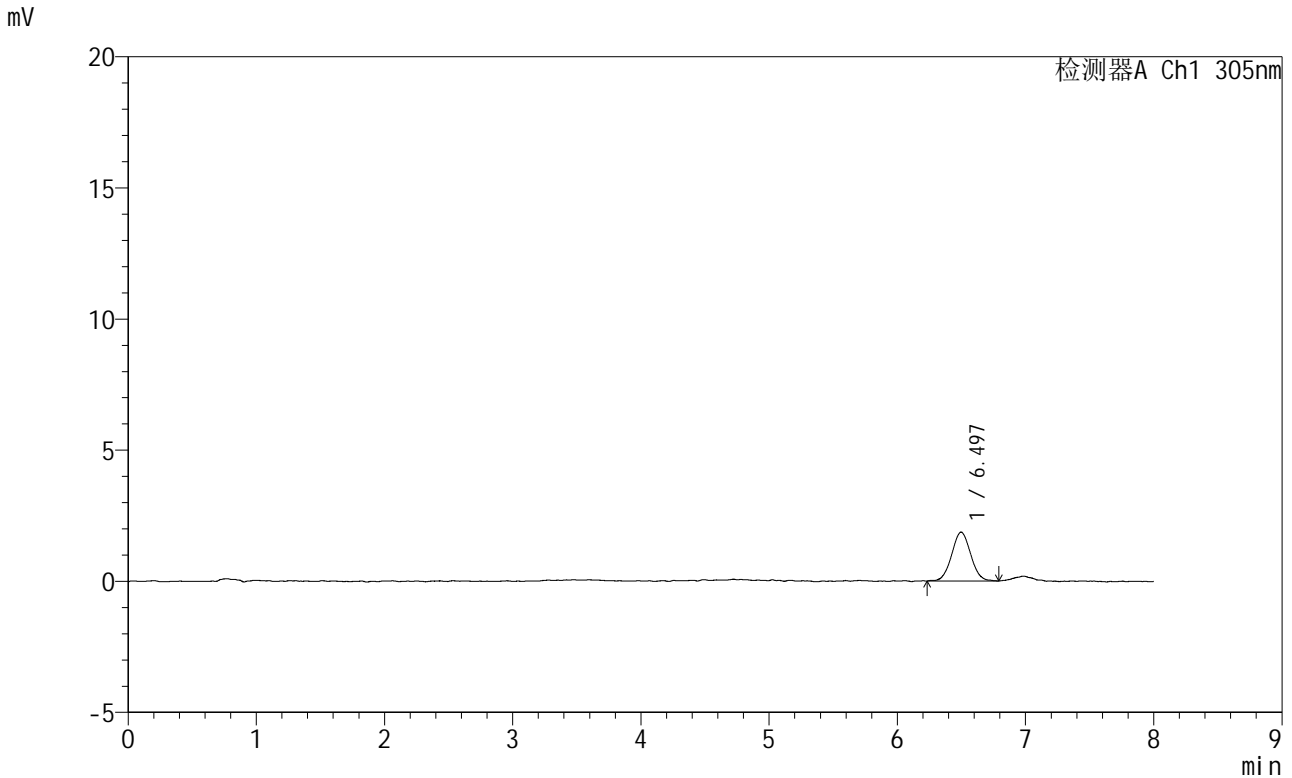


SMF-4060

<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 - 0-254/25-2013-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 23:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	19248	100.000	1866	9137	1.040	--
总计		19248	100.000	1866			

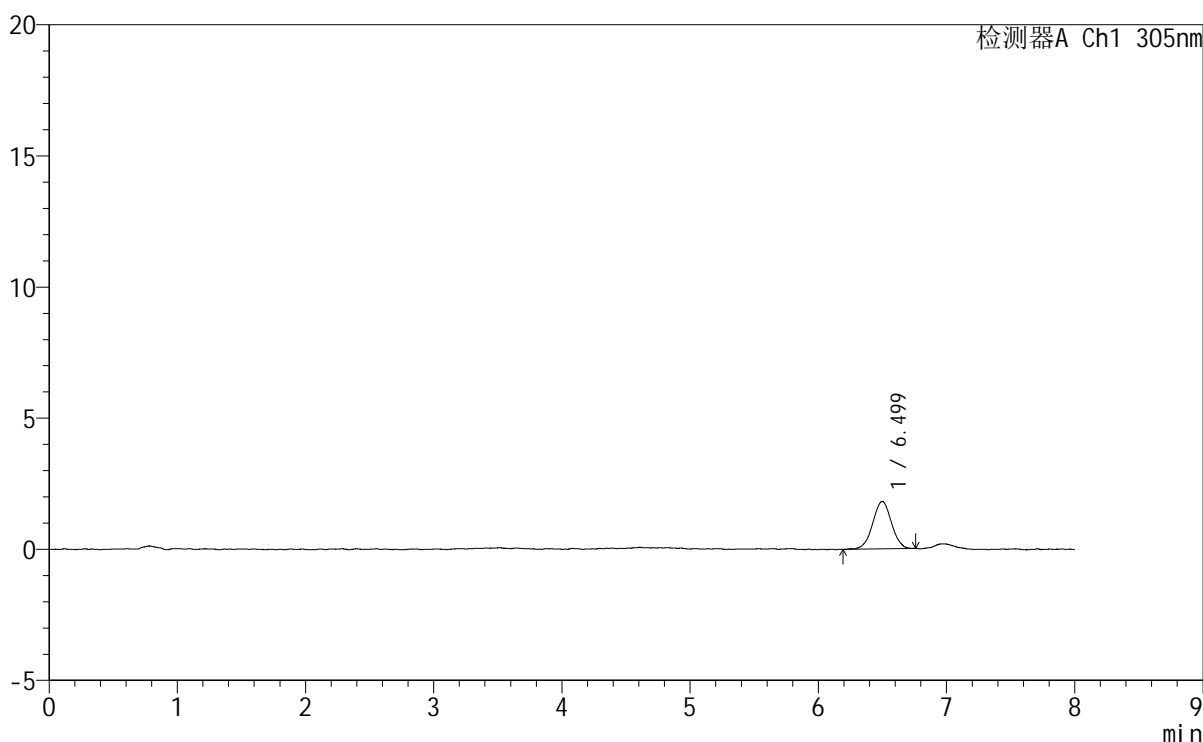
图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-2014-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 23:36:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	18392	100.000	1807	9327	0.990	--
总计		18392	100.000	1807			

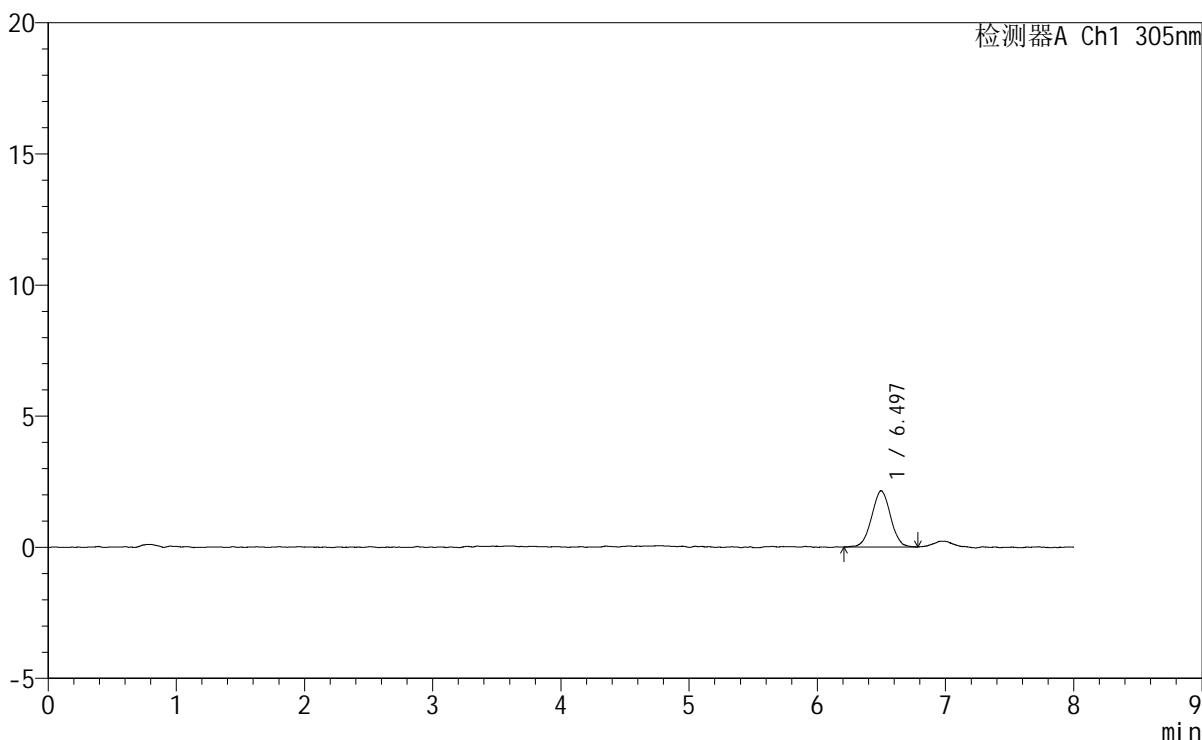
图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-2015-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 23:44:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	21956	100.000	2148	9406	1.002	--
总计		21956	100.000	2148			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-30min-片6
 供试品溶液-1

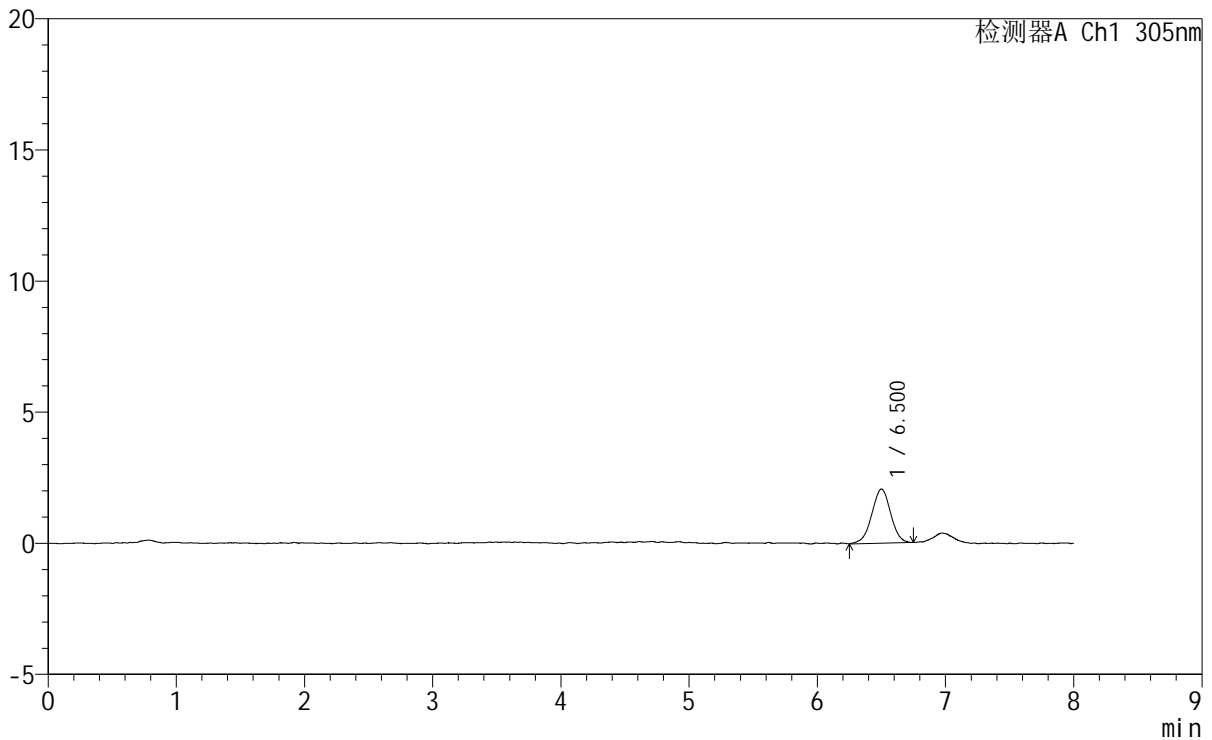
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2016-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 23:53:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	21087	100.000	2060	9210	0.972	--
总计		21087	100.000	2060			

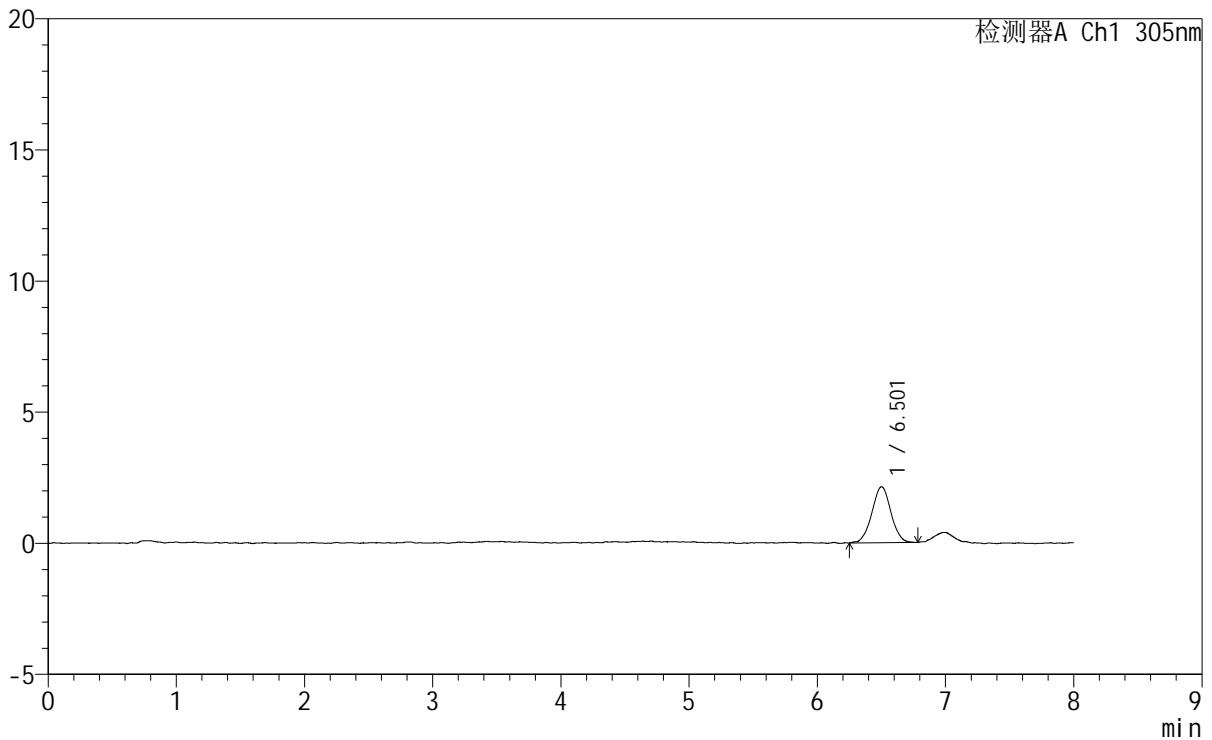
图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-2017-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 00:01:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

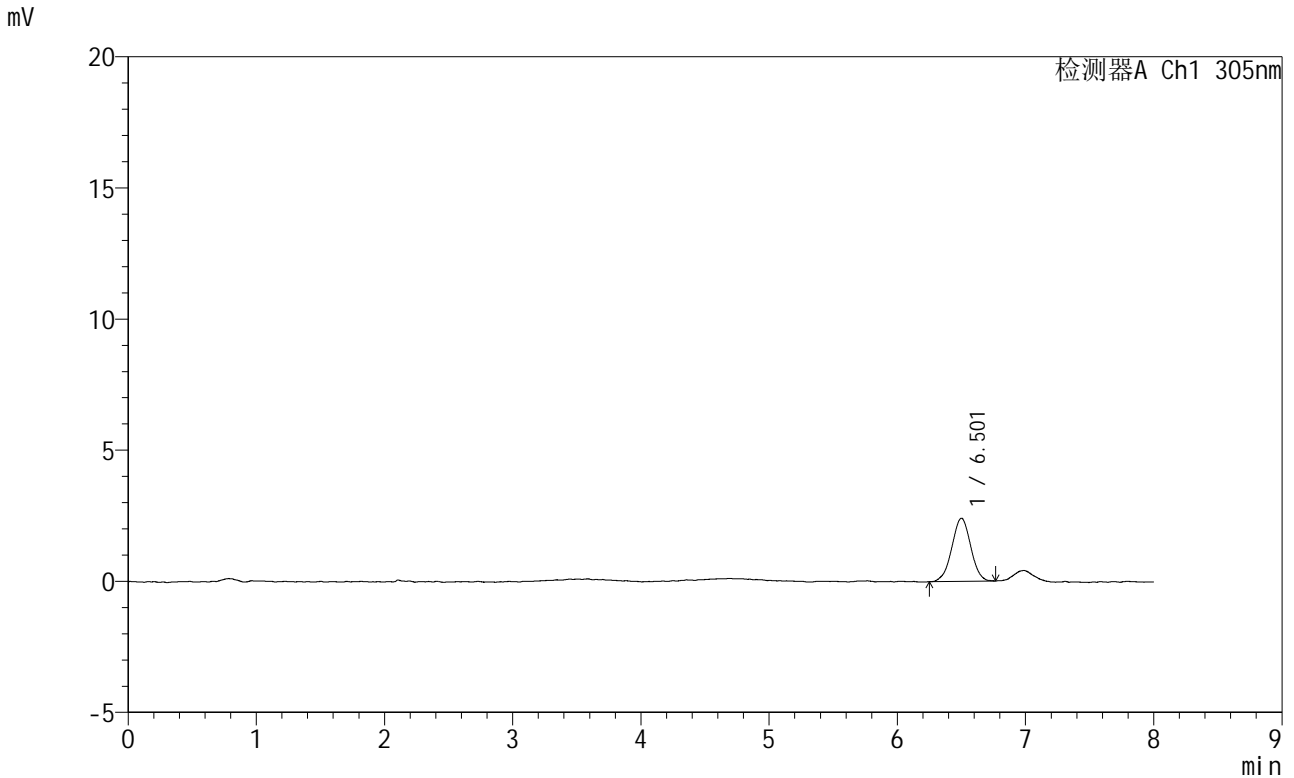
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	21985	100.000	2129	9239	1.003	--
总计		21985	100.000	2129			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521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 - 0-254/25-2018-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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	: 2026/04/30 00:09:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	24664	100.000	2404	9169	0.988	--
总计		24664	100.000	2404			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片3
供试品溶液-1

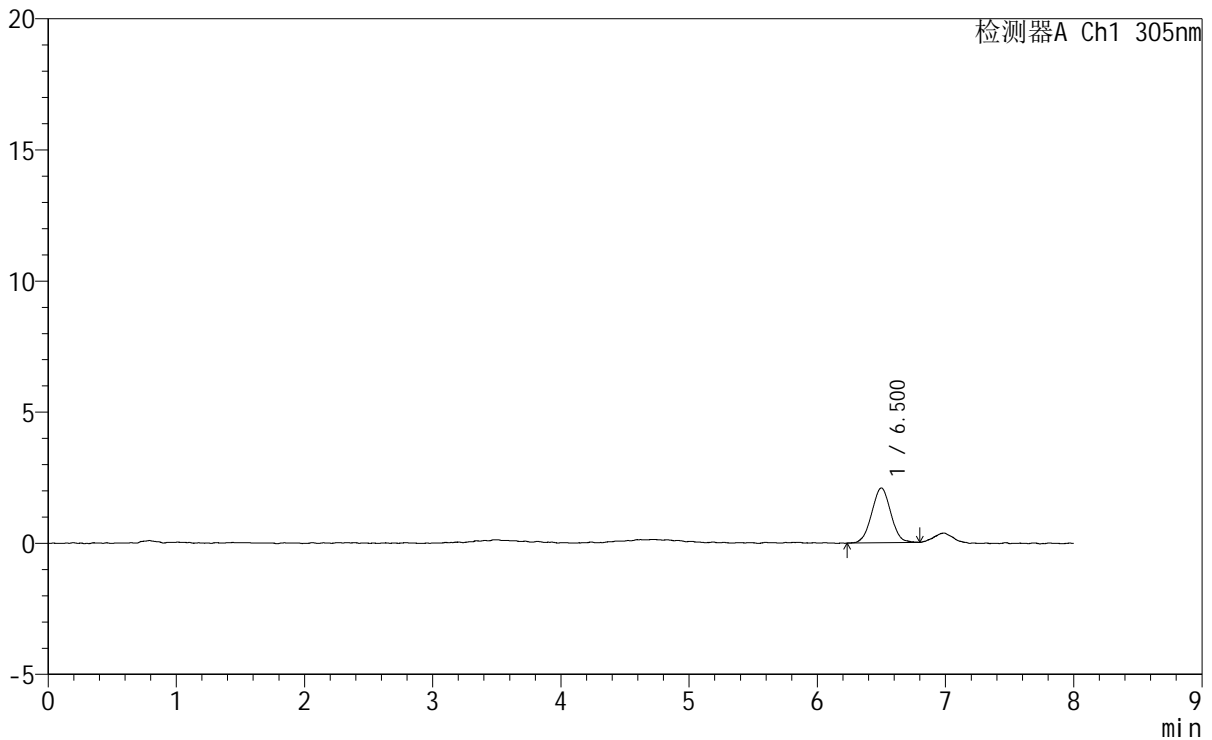
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2019-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	21502	100.000	2088	8857	1.008	--
总计		21502	100.000	2088			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



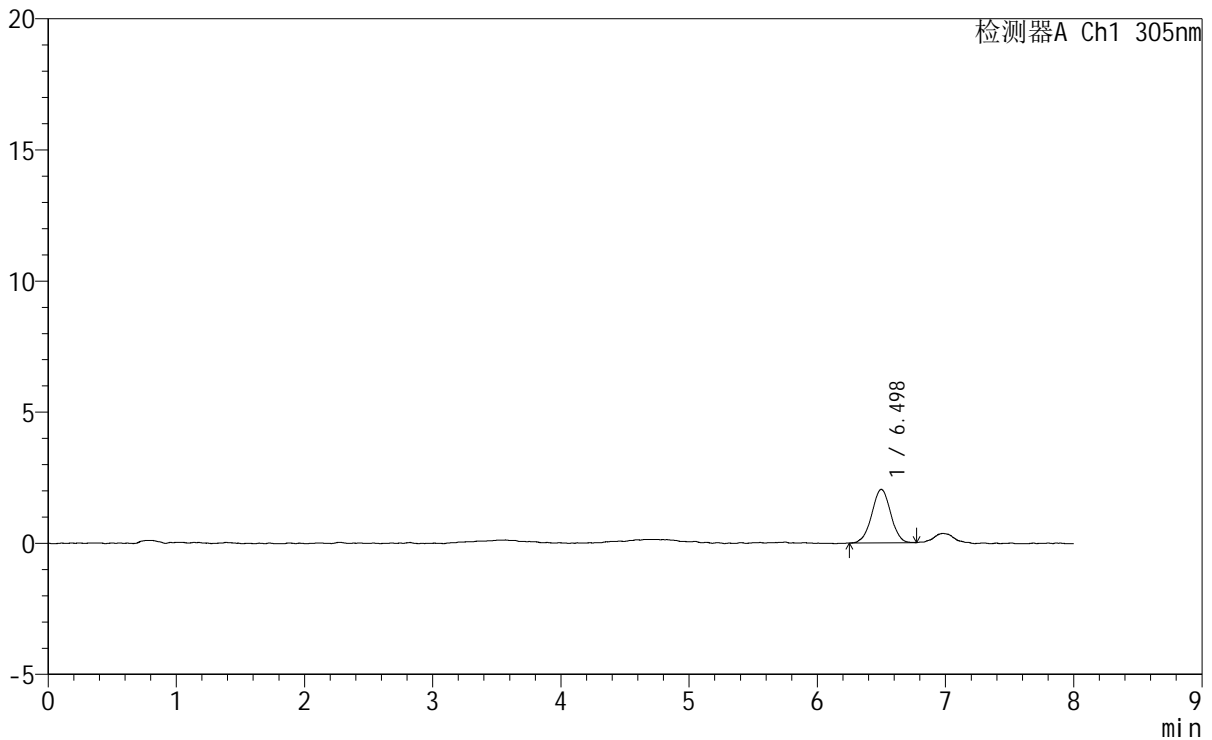
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2020-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	20920	100.000	2040	9431	0.993	--
总计		20920	100.000	2040			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

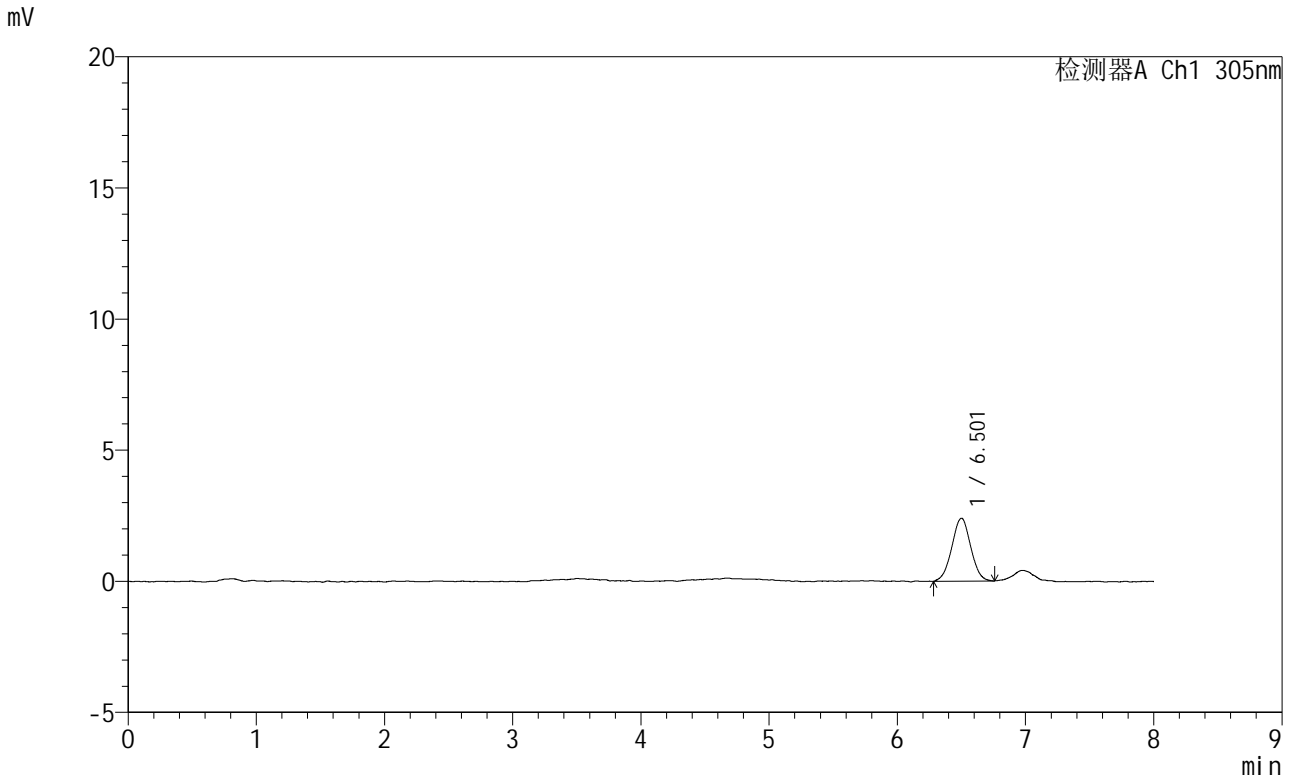


SMF-4060

<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 - 0-254/25-2021-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	24587	100.000	2398	9189	0.999	--
总计		24587	100.000	2398			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



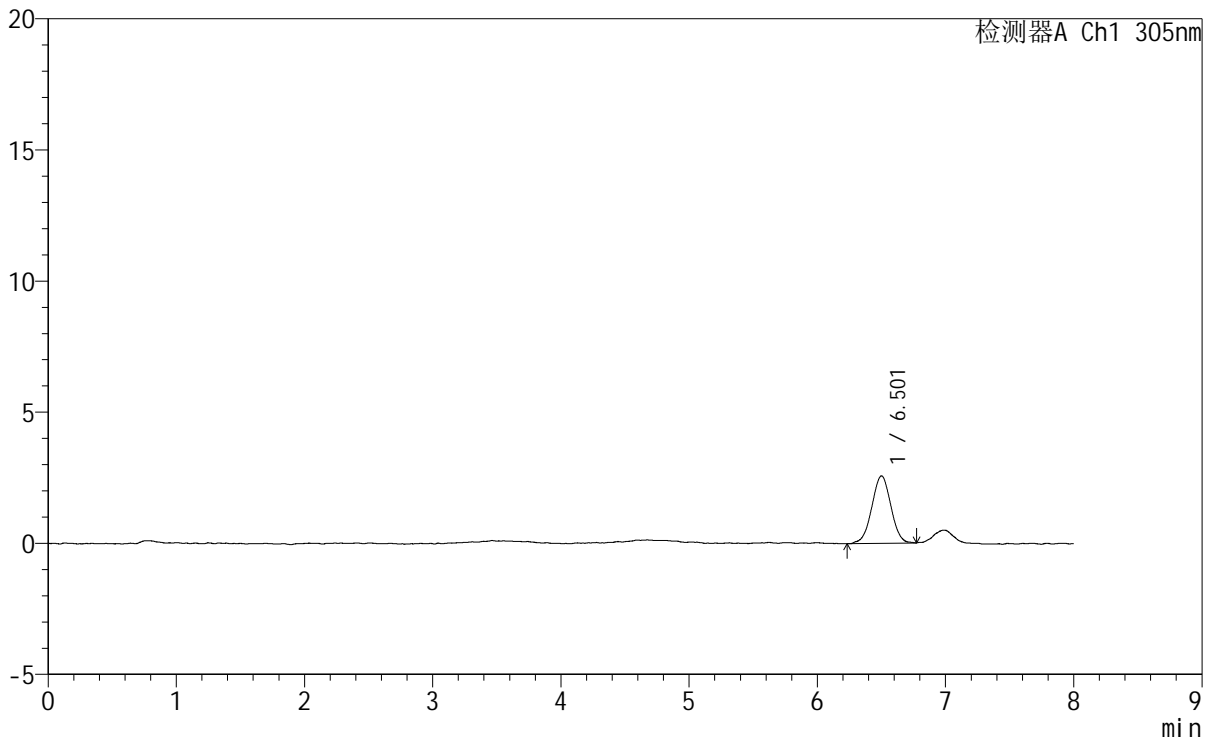
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2022-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	26506	100.000	2566	9048	0.989	--
总计		26506	100.000	2566			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

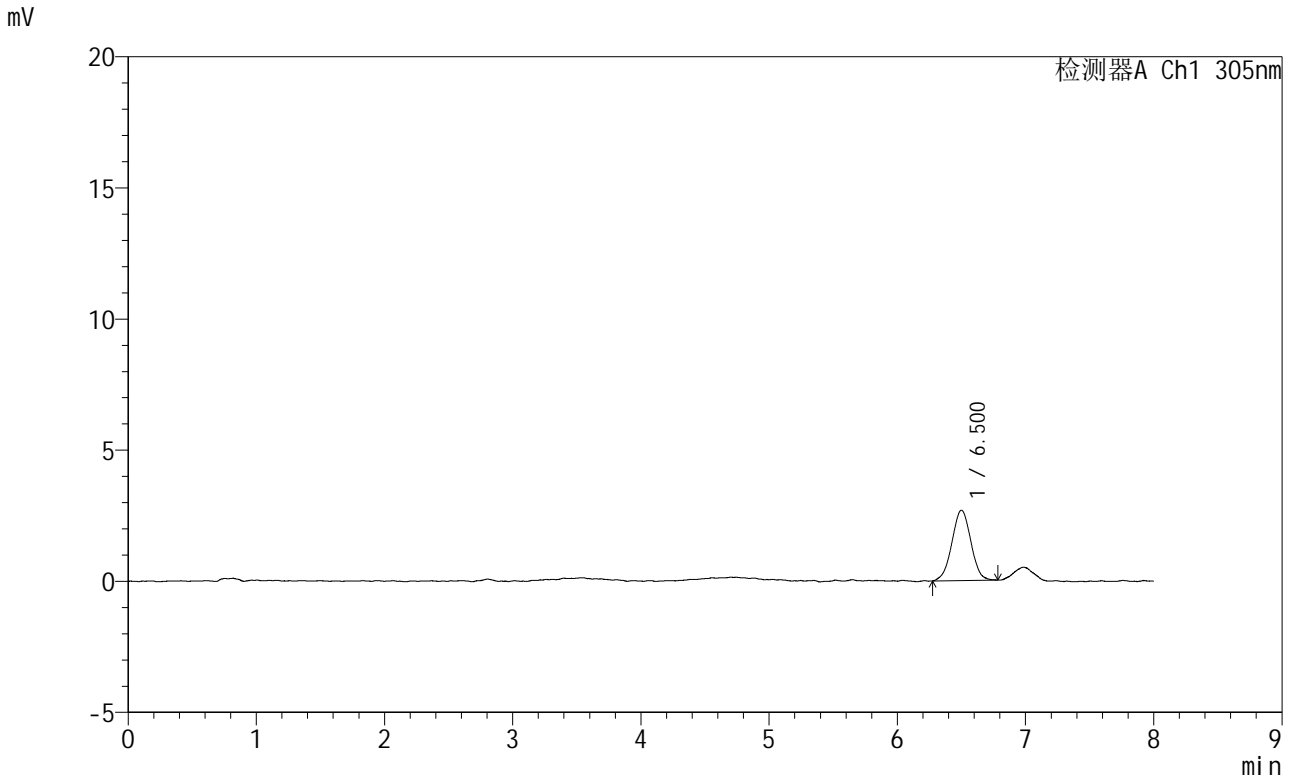


SMF-4060

<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 - 0-254/25-2023-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	27560	100.000	2682	9202	1.003	--
总计		27560	100.000	2682			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

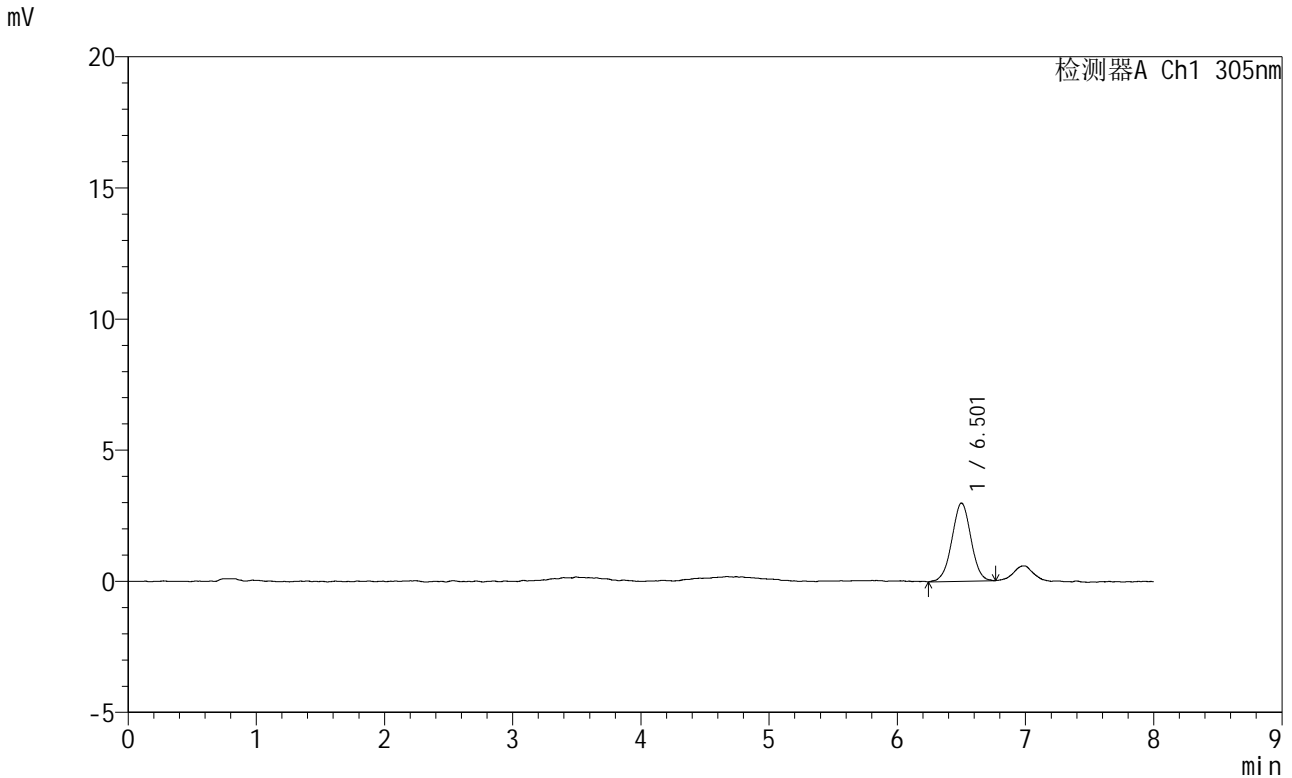


SMF-4060

<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 - 0-254/25-2024-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	30730	100.000	2979	9148	0.995	--
总计		30730	100.000	2979			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



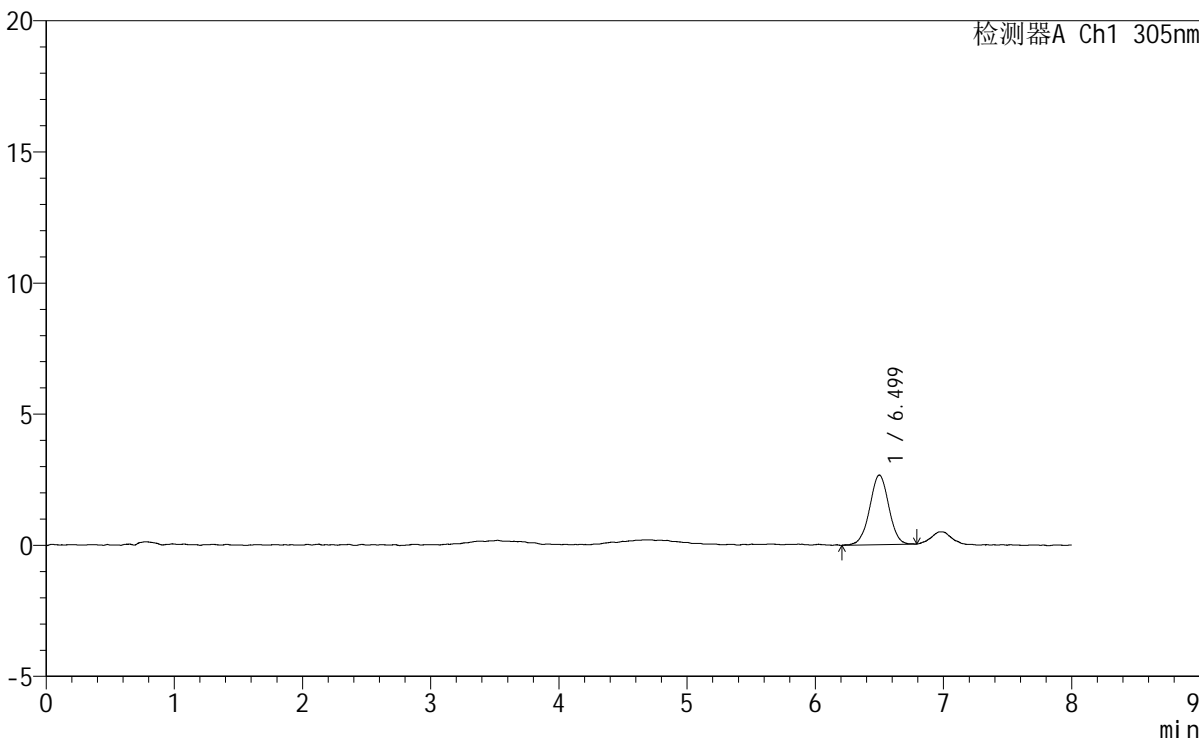
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2025-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 01:08:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	27481	100.000	2653	9299	0.993	--
总计		27481	100.000	2653			

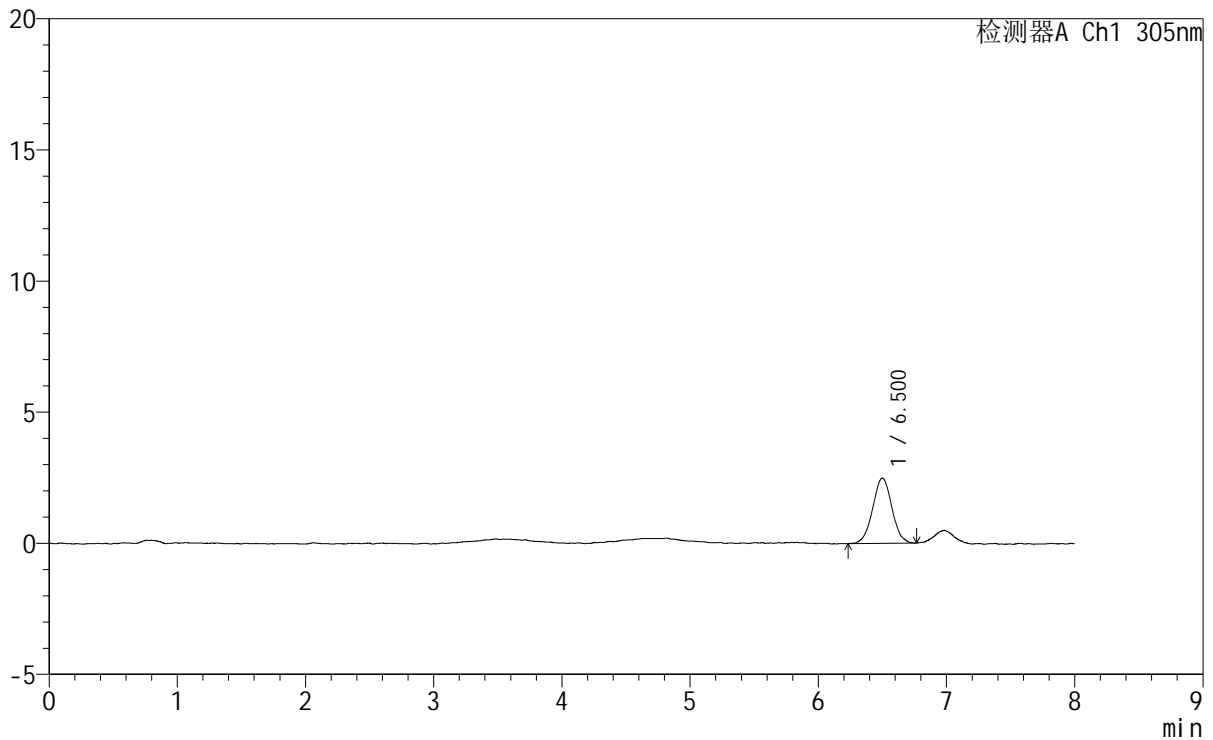
图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2026-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

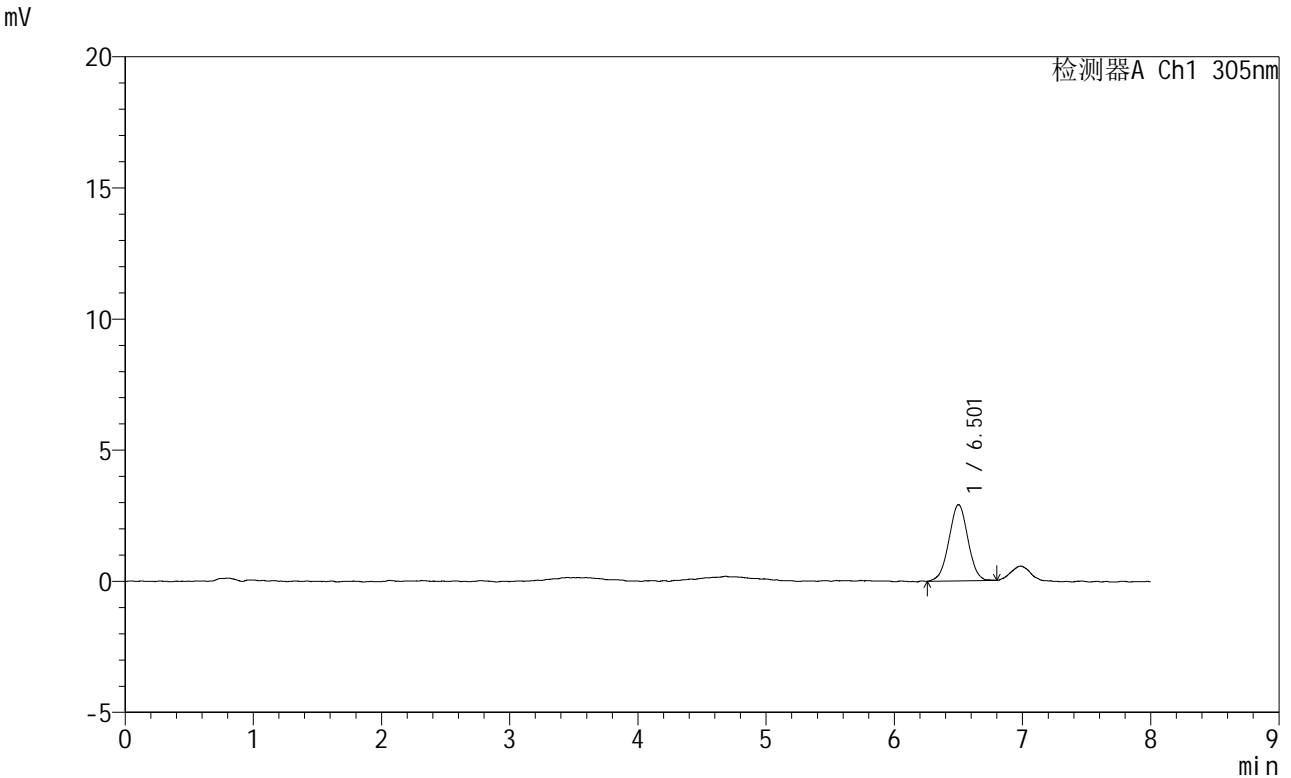
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	25778	100.000	2484	8995	1.013	--
总计		25778	100.000	2484			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521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 - 0-254/25-2027-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	29893	100.000	2903	8953	1.000	--
总计		29893	100.000	2903			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

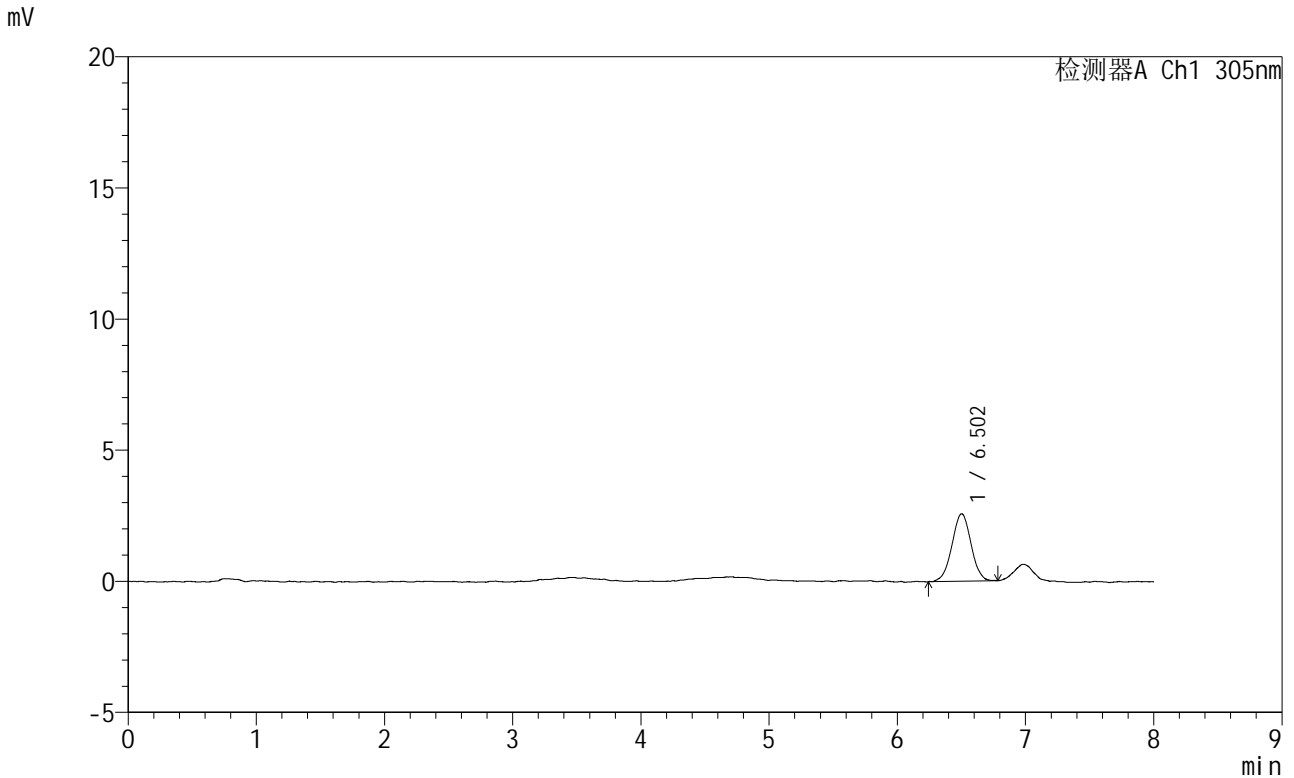


SMF-4060

<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 - 0-254/25-2028-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	26563	100.000	2569	9155	0.995	--
总计		26563	100.000	2569			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片1
 供试品溶液-1



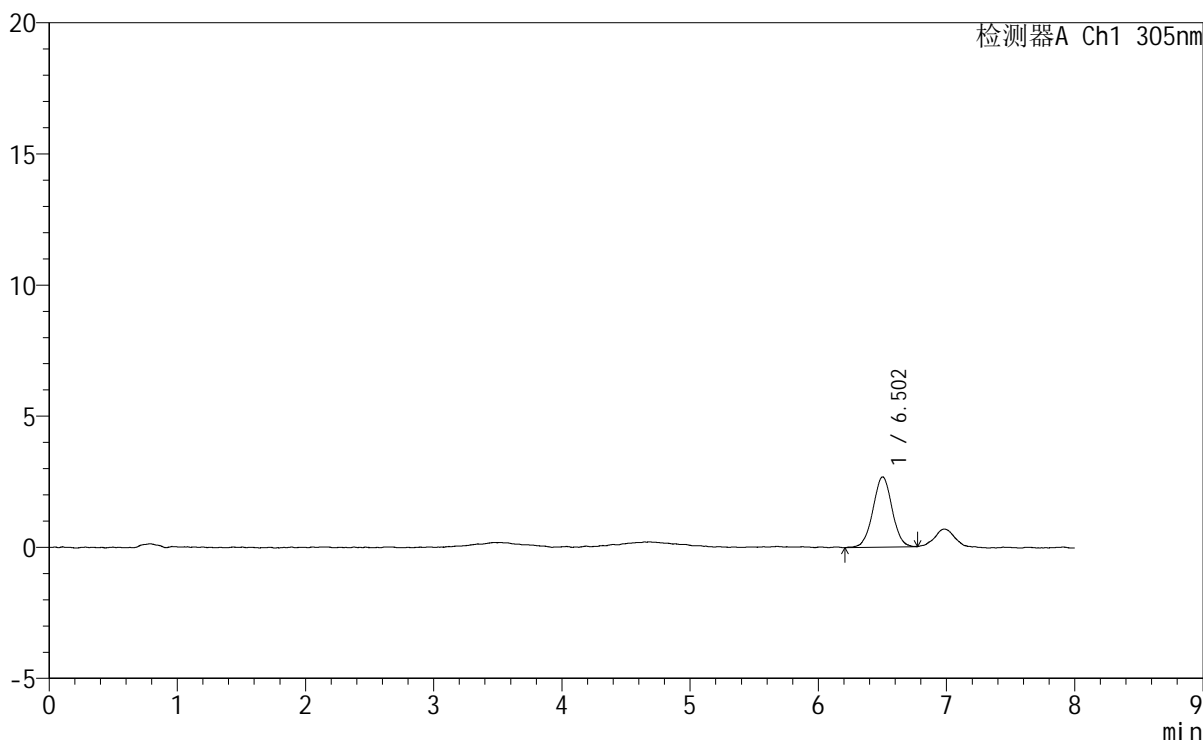
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2029-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	27772	100.000	2677	9250	1.009	--
总计		27772	100.000	2677			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片2
 供试品溶液-1

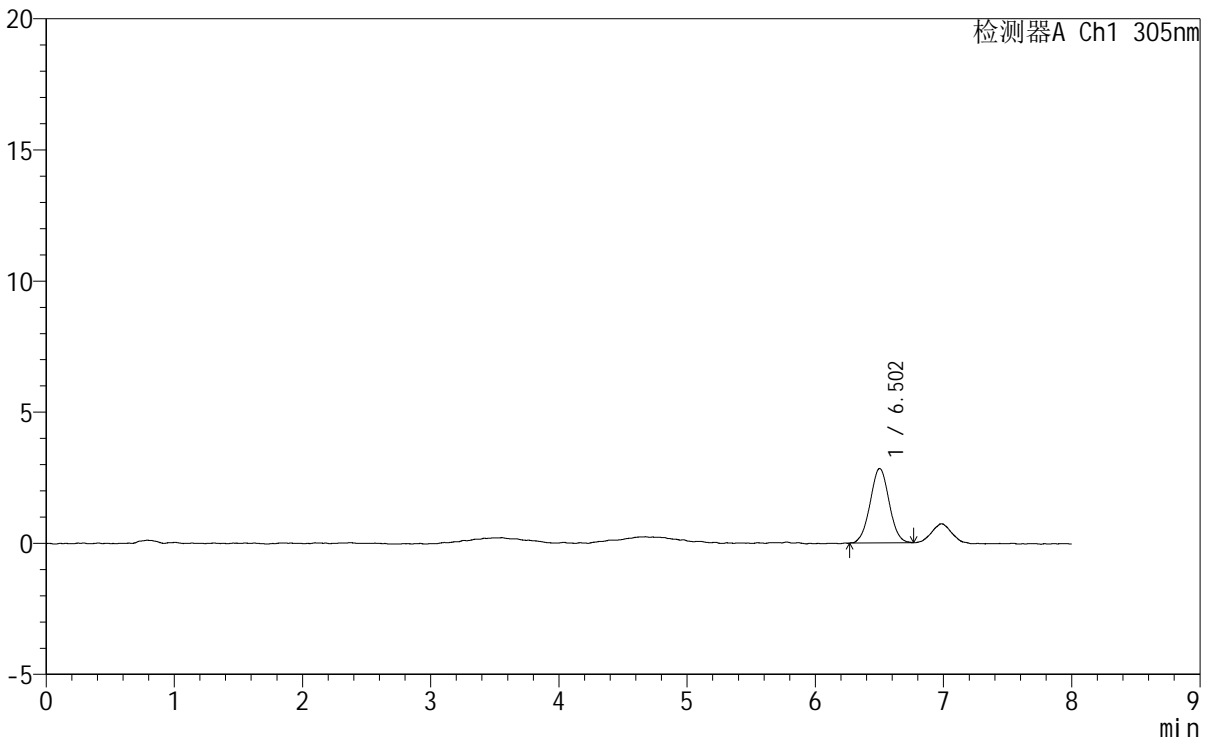
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2030-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 01:50:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	29220	100.000	2837	9242	1.020	--
总计		29220	100.000	2837			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-75min-片3
供试品溶液-1



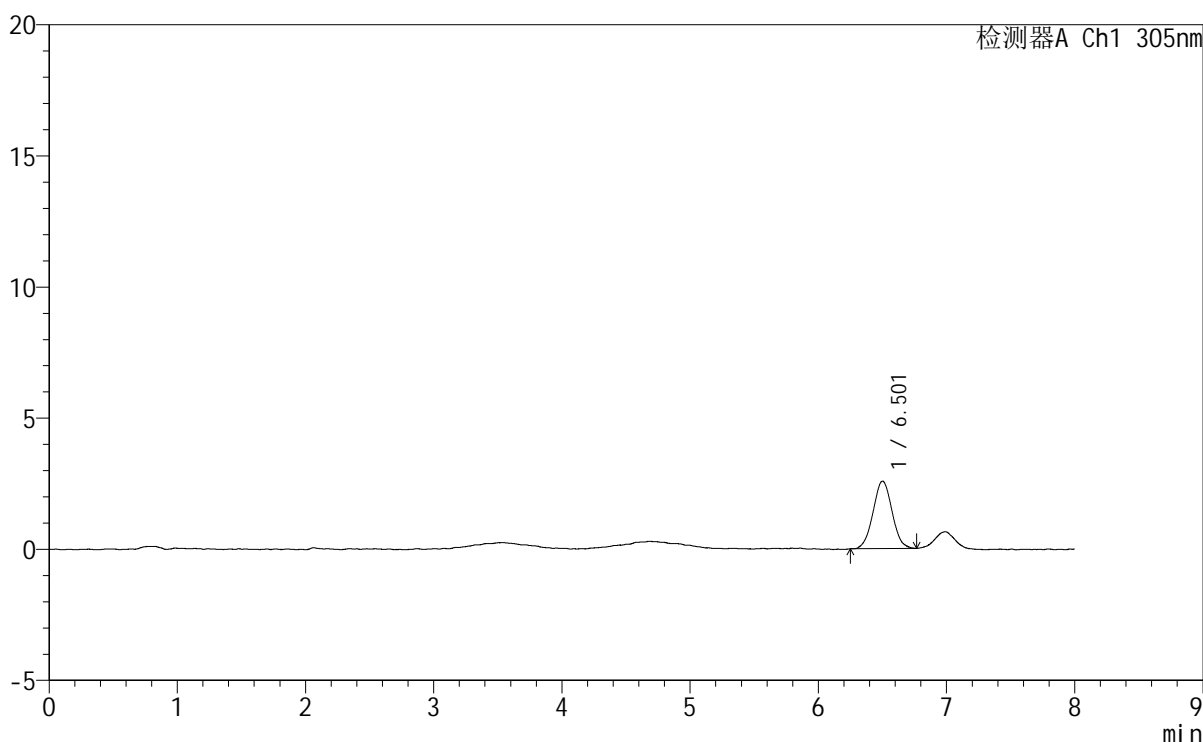
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2031-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 01:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	26508	100.000	2573	9086	1.028	--
总计		26508	100.000	2573			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片4
 供试品溶液-1



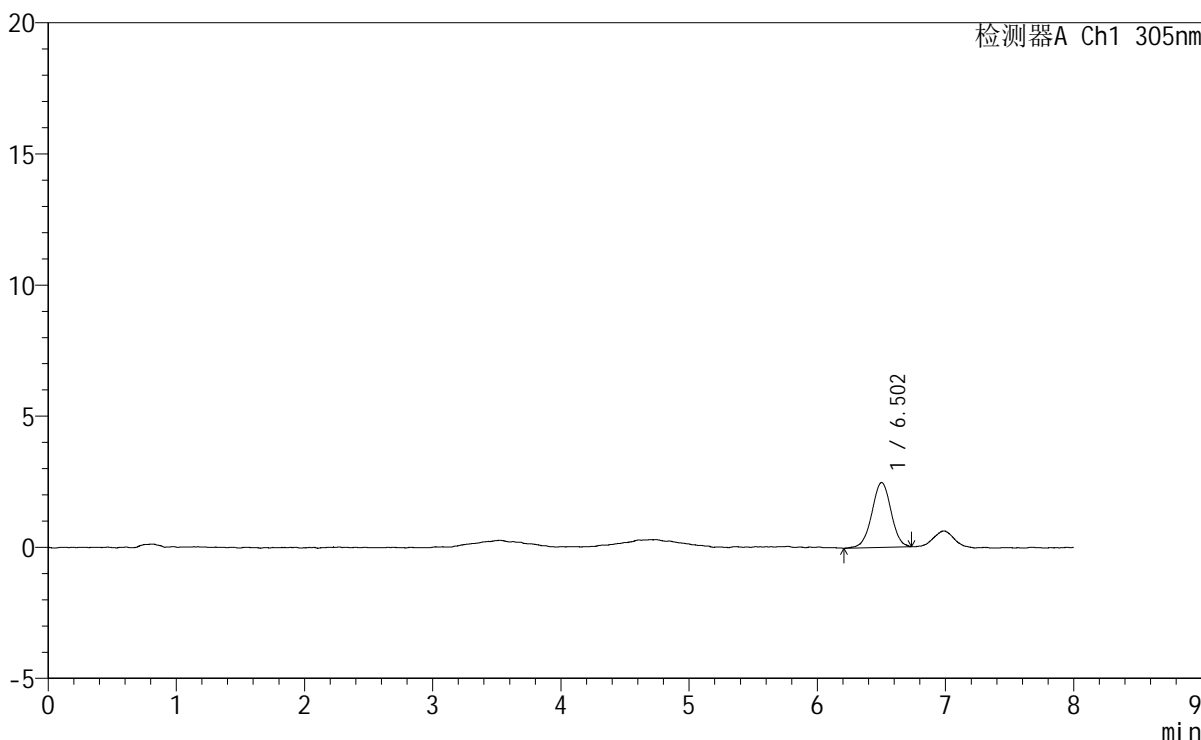
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2032-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 02:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	25790	100.000	2474	9372	0.984	--
总计		25790	100.000	2474			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片5
 供试品溶液-1



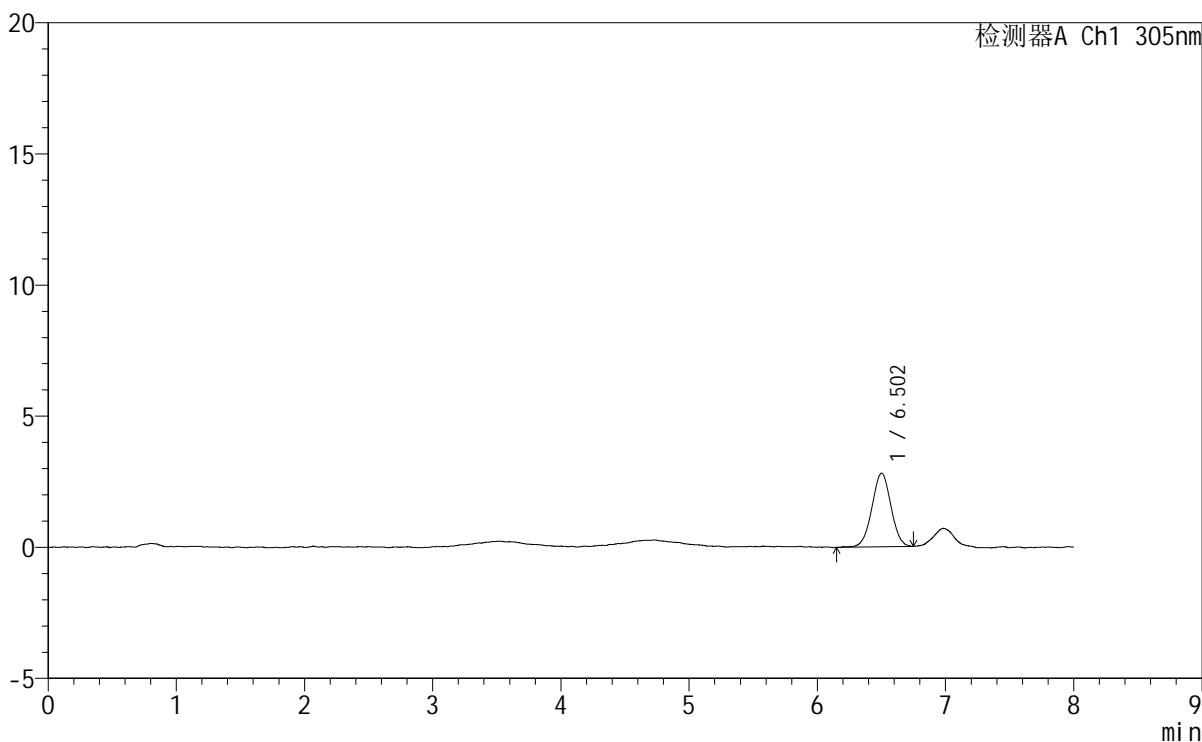
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2033-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 02:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	28959	100.000	2805	8972	0.995	--
总计		28959	100.000	2805			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片6
 供试品溶液-1



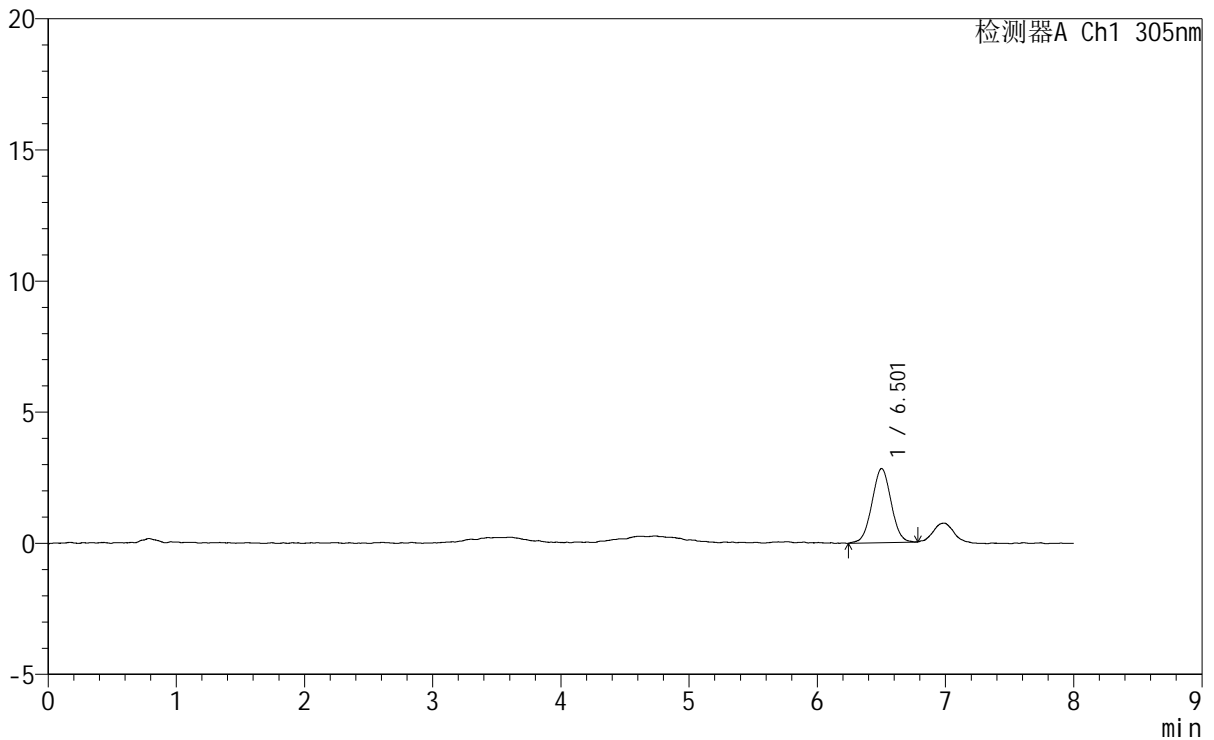
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2034-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 02:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	29218	100.000	2823	8928	1.014	--
总计		29218	100.000	2823			

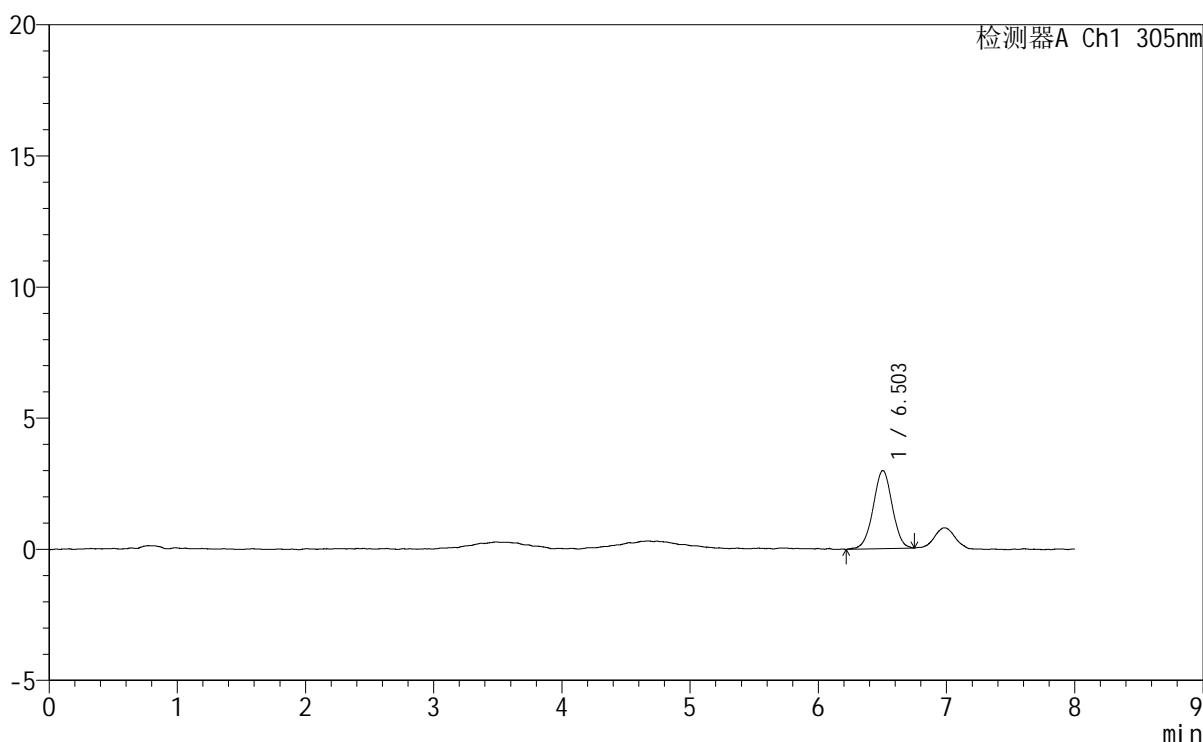
图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-2035-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 02:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.503	30679	100.000	2976	9212	0.986	--
总计		30679	100.000	2976			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片2
 供试品溶液-1

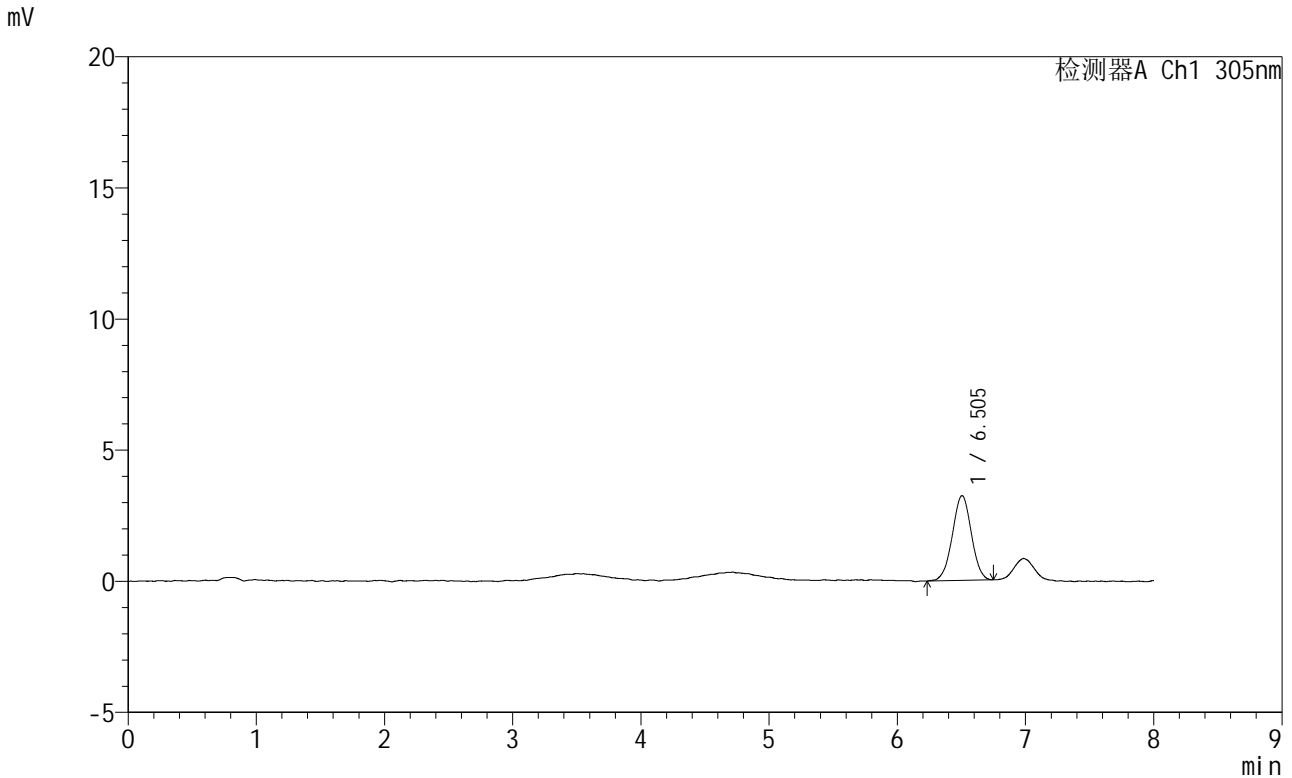


SMF-4060

<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 - 0-254/25-2036-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 02:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.505	33223	100.000	3233	9258	0.991	--
总计		33223	100.000	3233			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片3
 供试品溶液-1



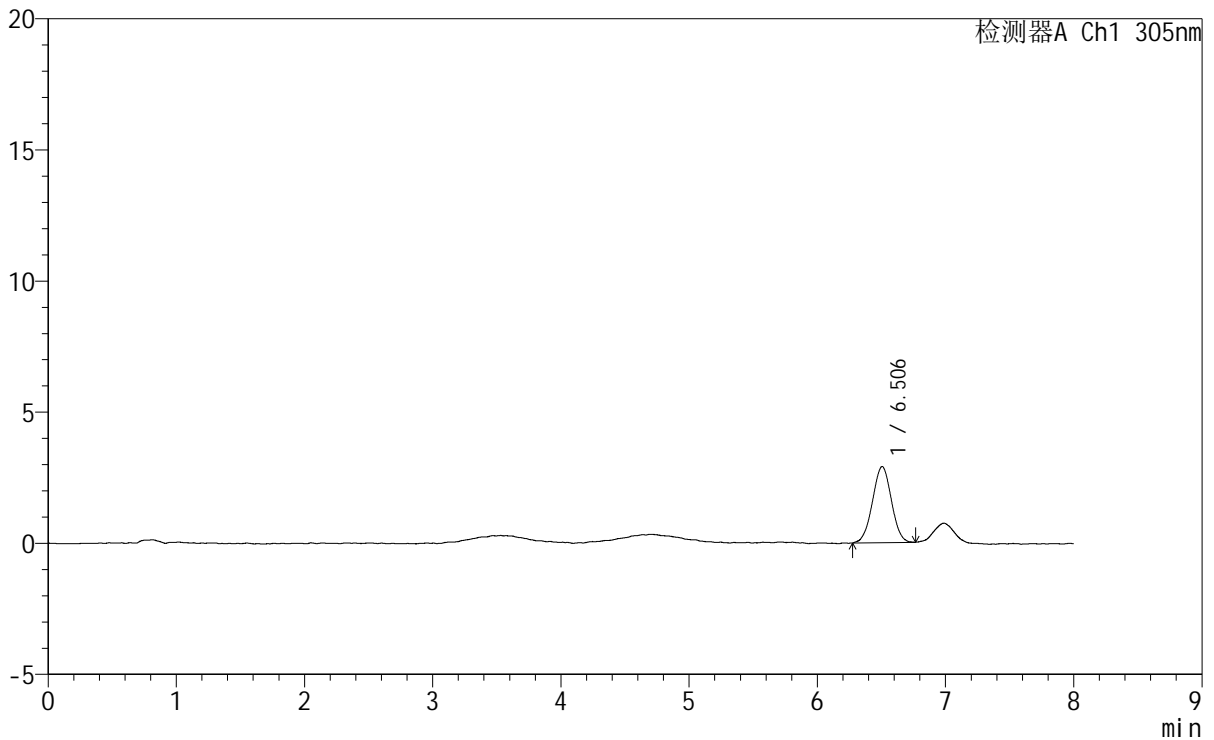
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2037-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	29744	100.000	2907	9194	0.999	--
总计		29744	100.000	2907			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片4
 供试品溶液-1

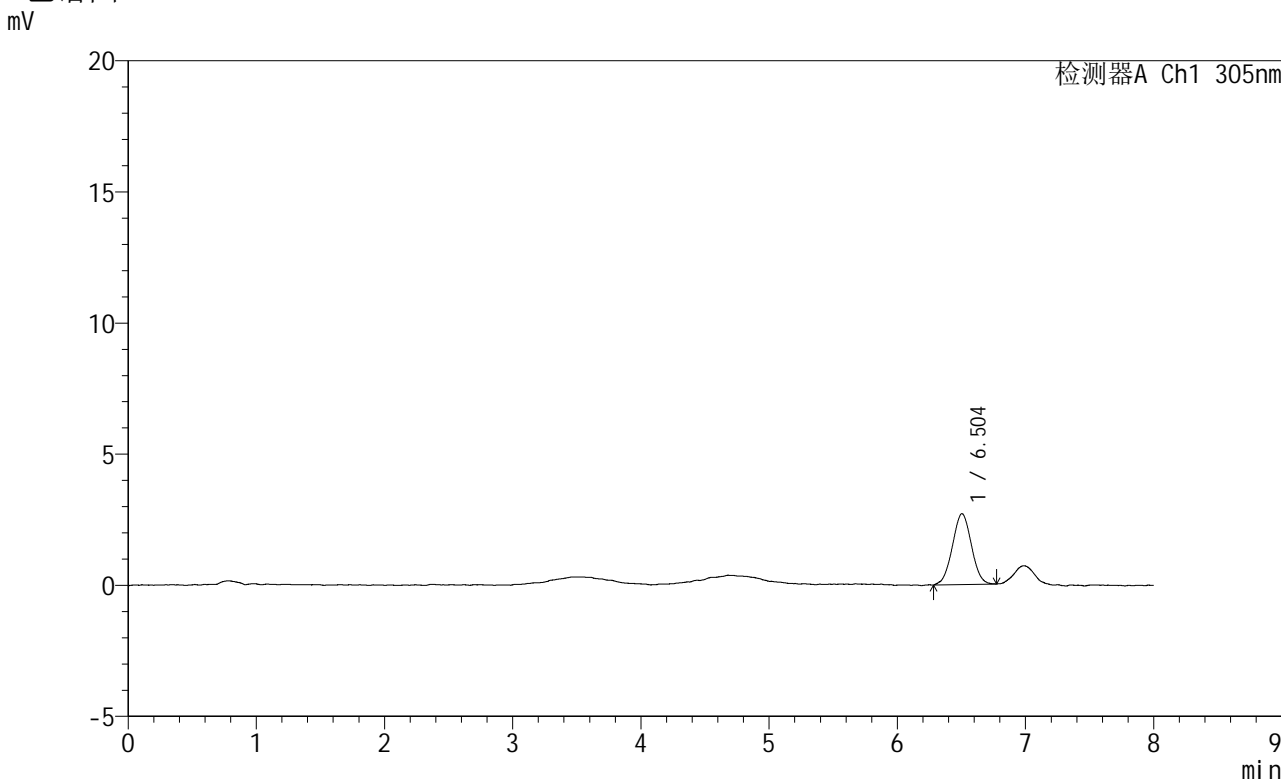


SMF-4060

<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 - 0-254/25-2038-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 02:57:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.504	27791	100.000	2703	8931	1.013	--
总计		27791	100.000	2703			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片5
供试品溶液-1

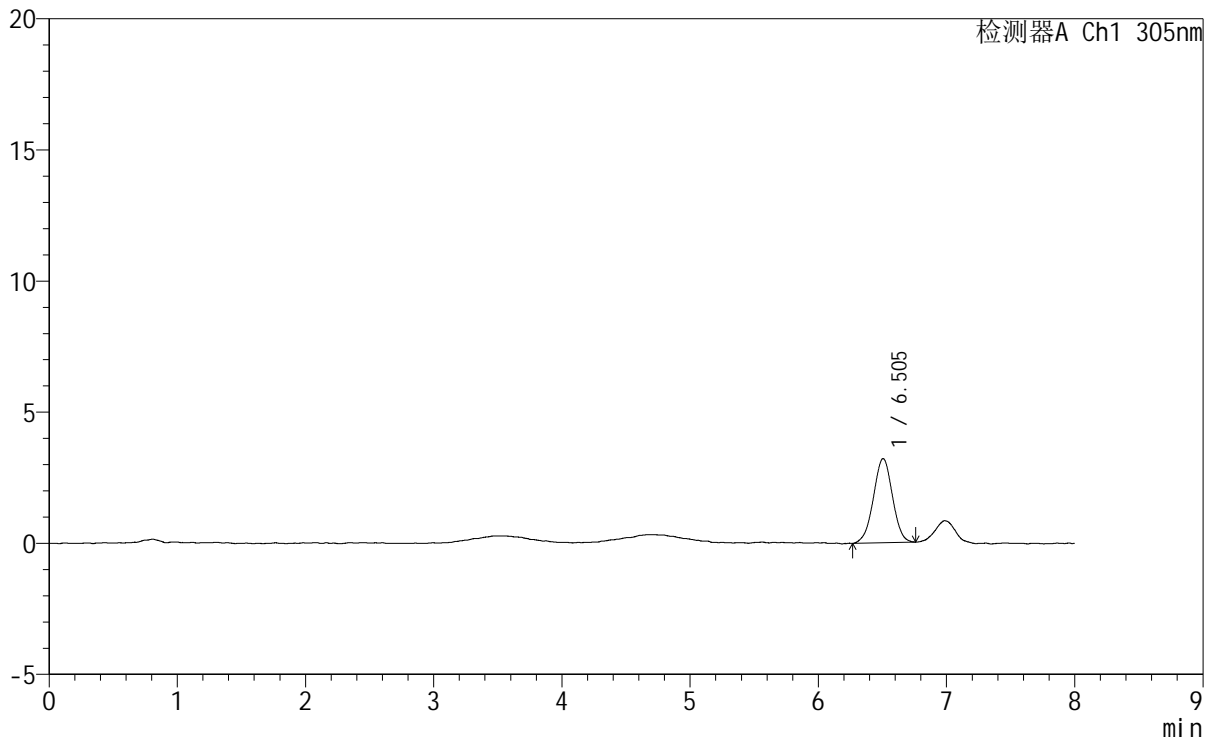
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2039-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 03:06:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.505	33173	100.000	3211	9131	0.988	--
总计		33173	100.000	3211			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片6
供试品溶液-1



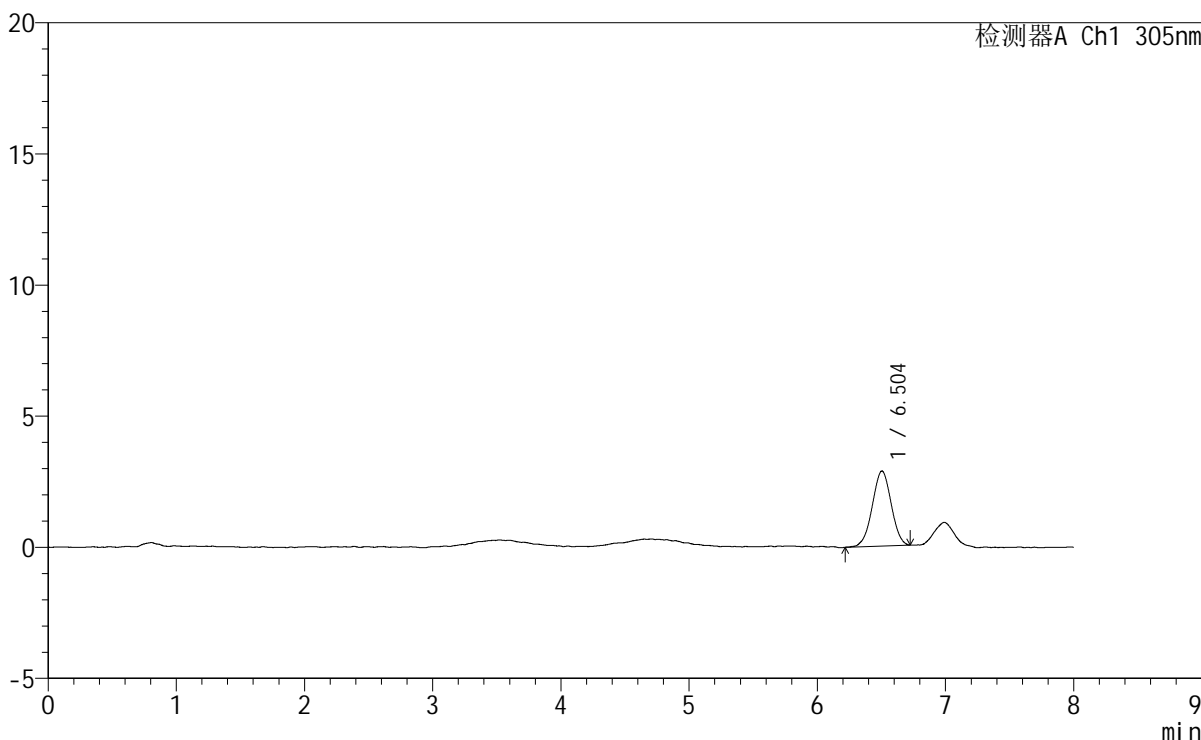
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2040-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 03:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.504	29361	100.000	2867	9118	0.981	--
总计		29361	100.000	2867			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-120min-片1
供试品溶液-1



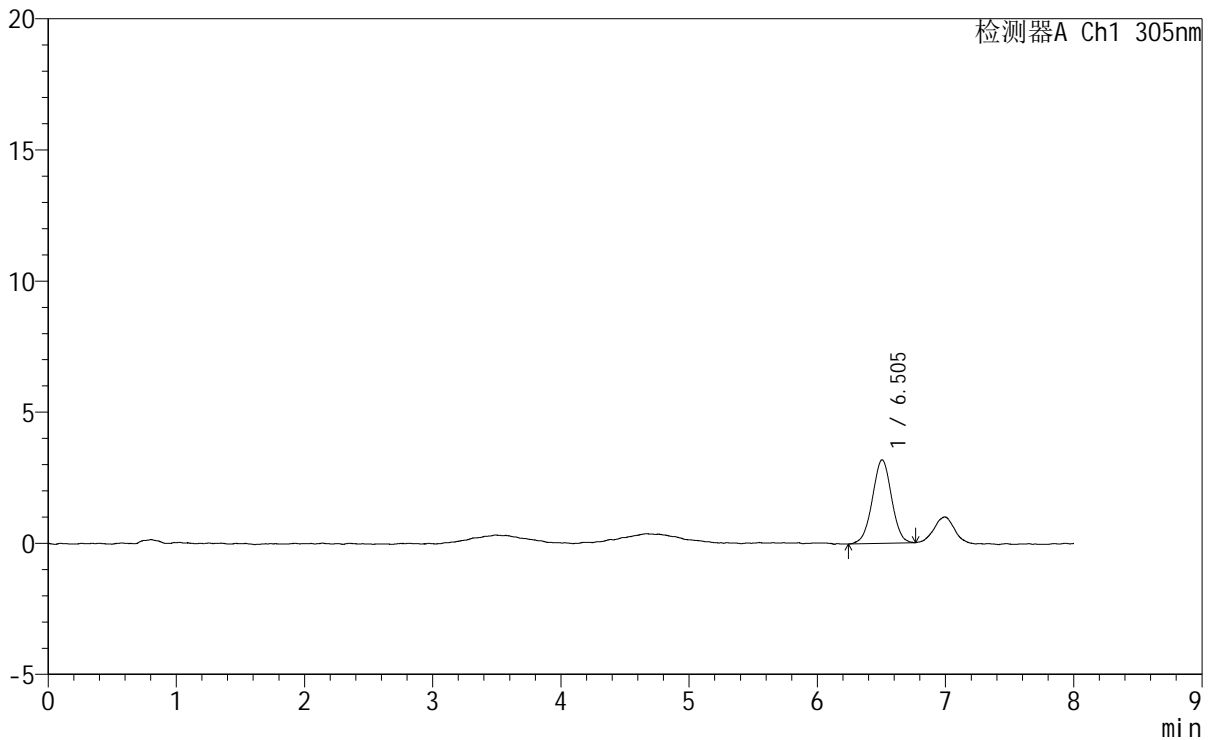
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2041-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 03:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.505	33113	100.000	3188	9121	0.990	--
总计		33113	100.000	3188			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片2
 供试品溶液-1



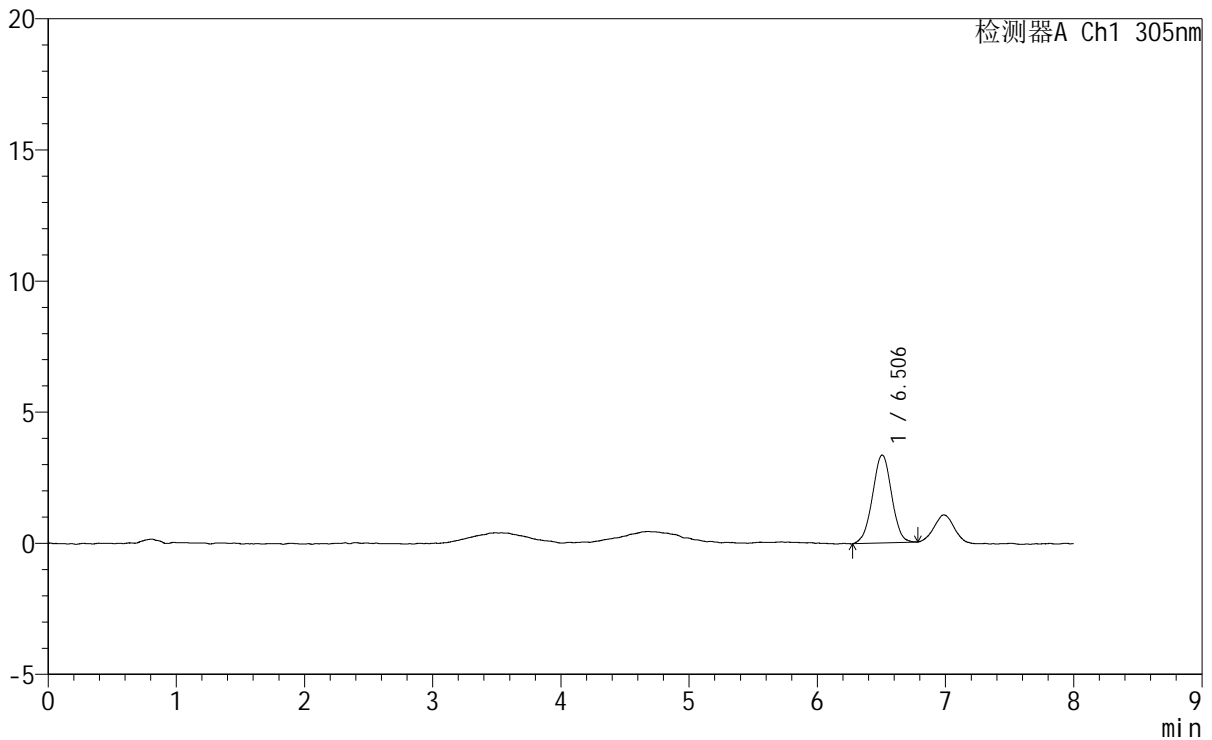
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2042-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 03:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	34718	100.000	3354	9124	0.985	--
总计		34718	100.000	3354			

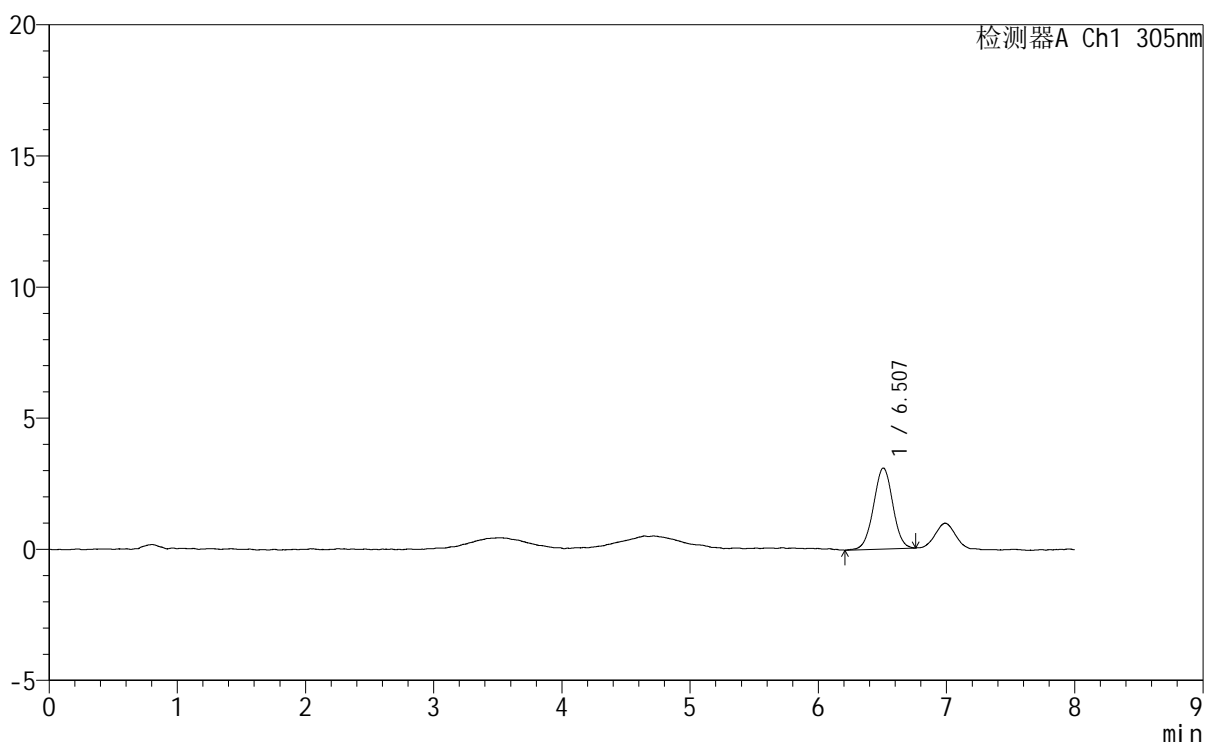
图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2043-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	32088	100.000	3088	9023	0.997	--
总计		32088	100.000	3088			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片4
 供试品溶液-1

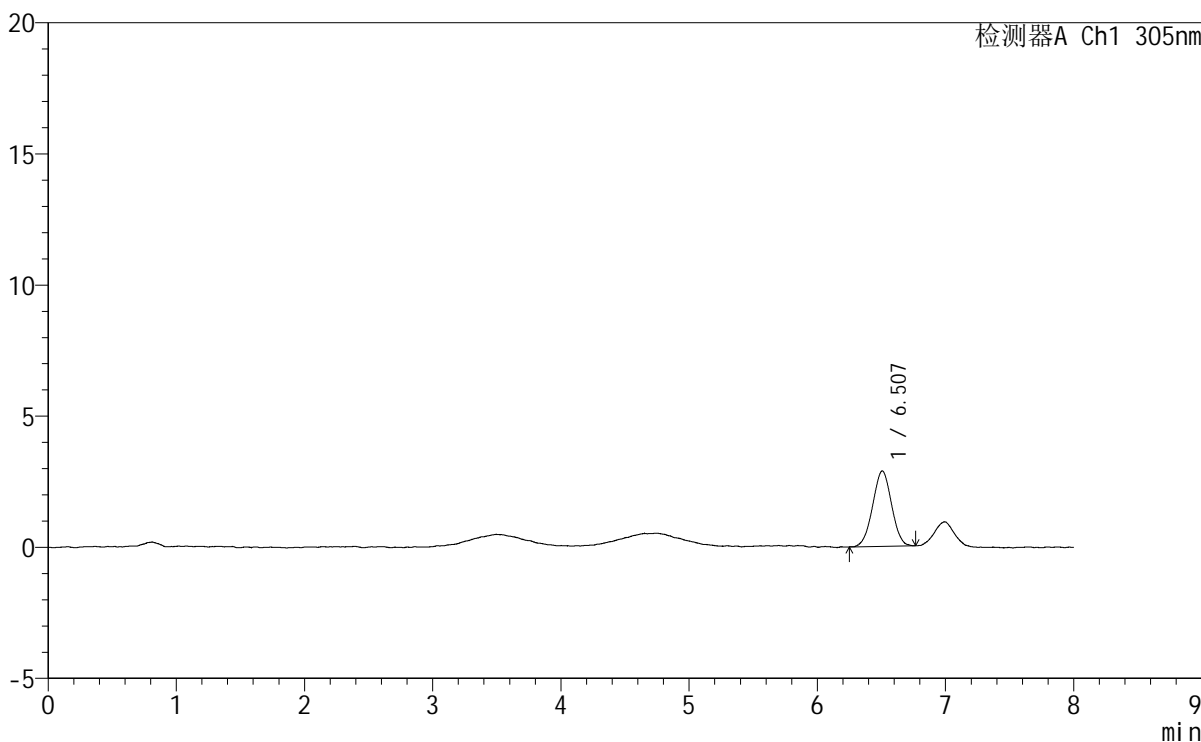
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2044-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 03:48:24	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:39:00	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	29464	100.000	2876	9038	0.995	--
总计		29464	100.000	2876			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

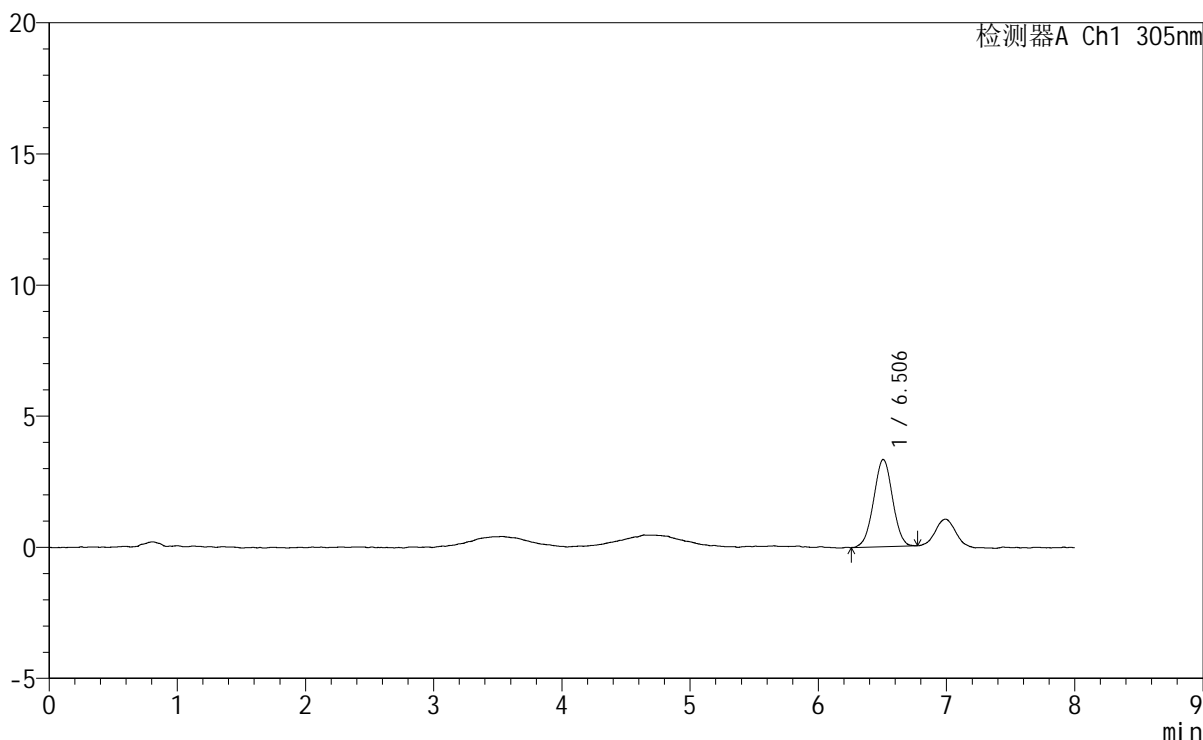
自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-2045-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 03:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

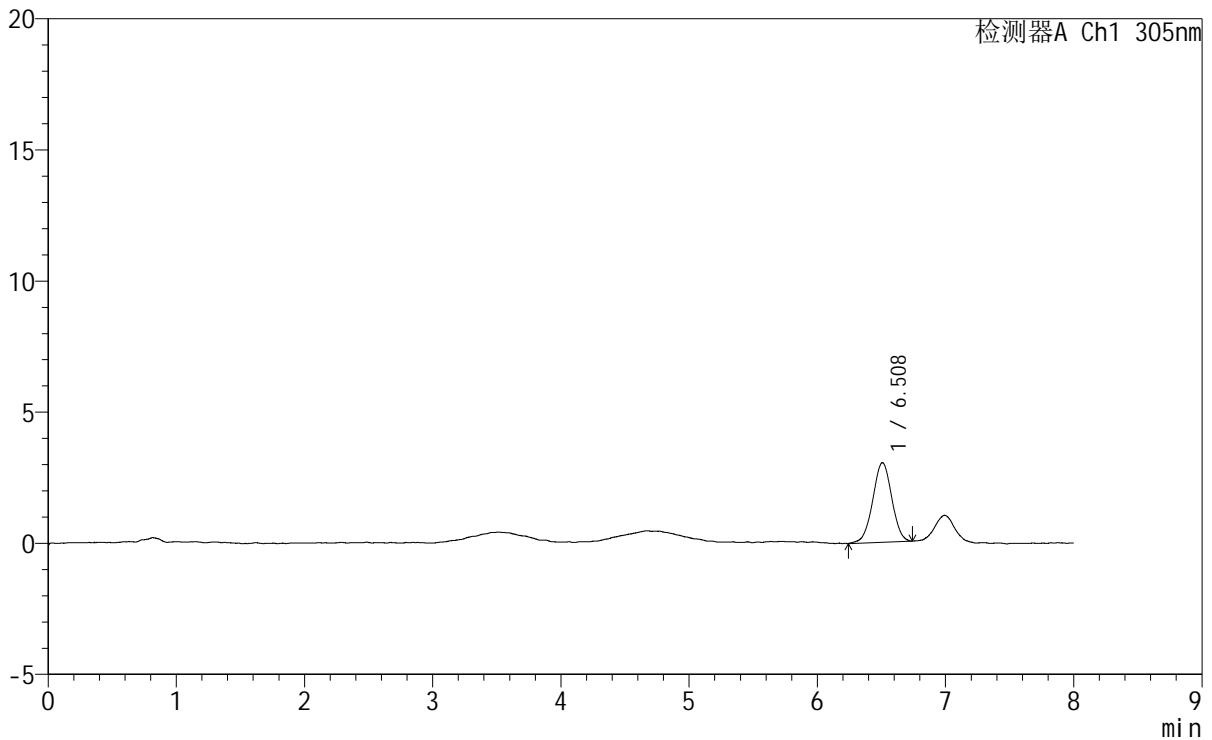
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	34152	100.000	3332	9182	0.999	--
总计		34152	100.000	3332			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2046-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 04:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.508	31291	100.000	3037	9236	0.993	--
总计		31291	100.000	3037			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041521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



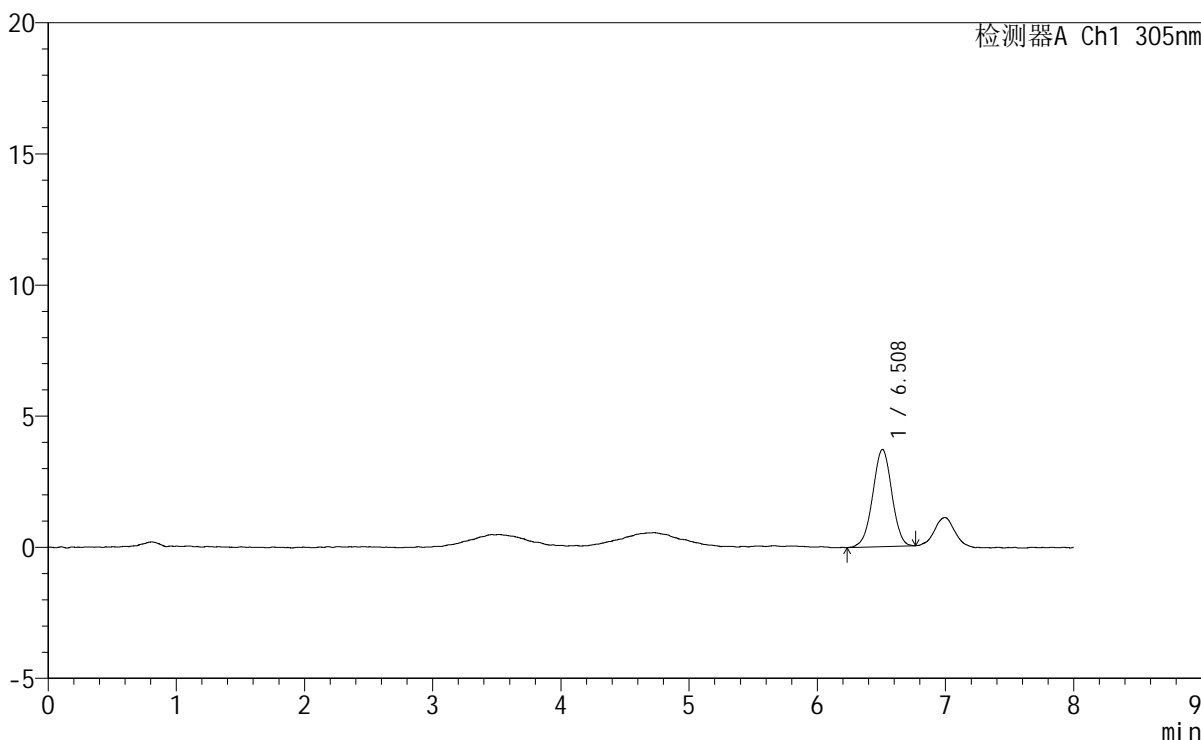
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2047-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 04:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.508	38439	100.000	3704	9169	0.979	--
总计		38439	100.000	3704			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521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



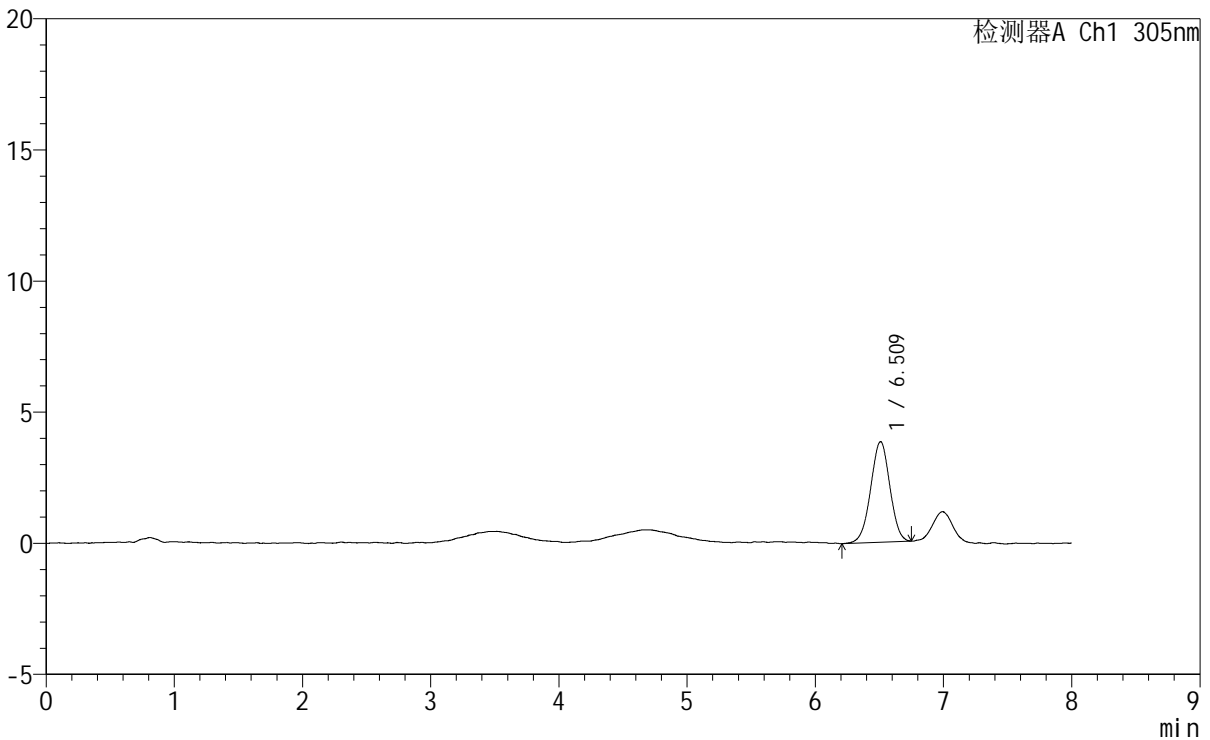
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2048-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 04:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.509	39971	100.000	3833	9020	0.982	--
总计		39971	100.000	3833			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521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



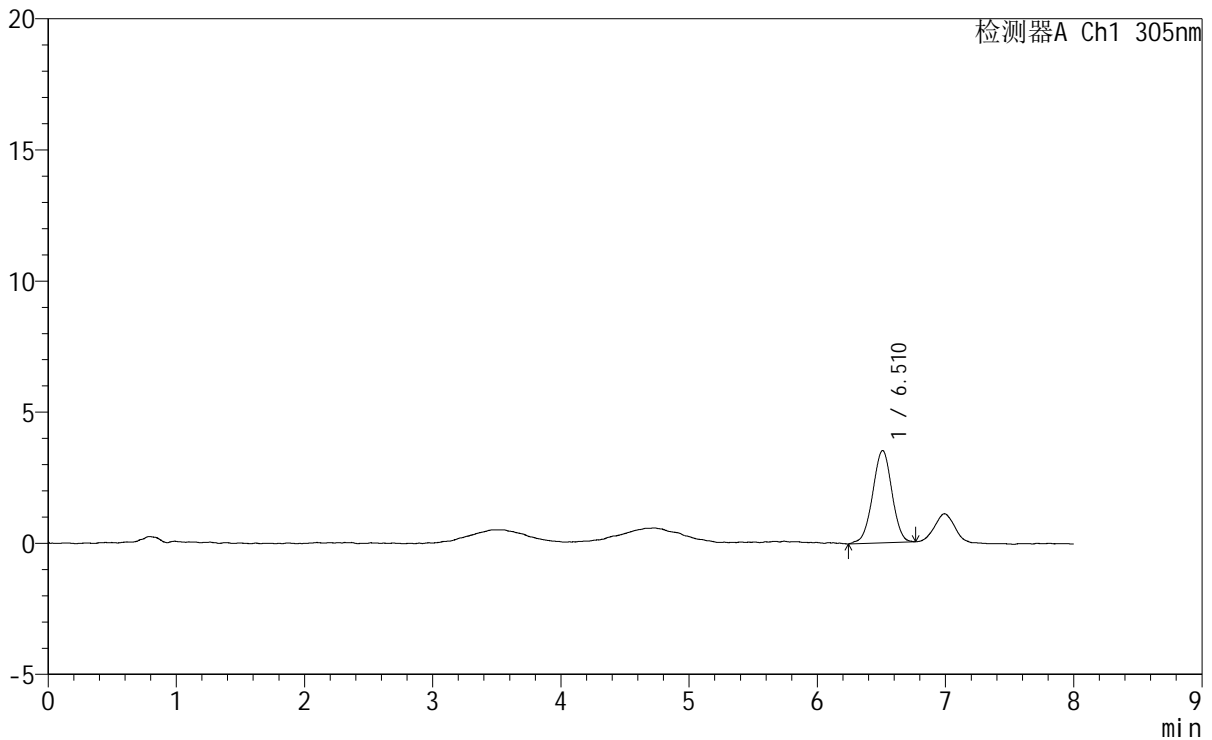
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2049-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 04:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.510	36782	100.000	3518	9098	0.974	--
总计		36782	100.000	3518			

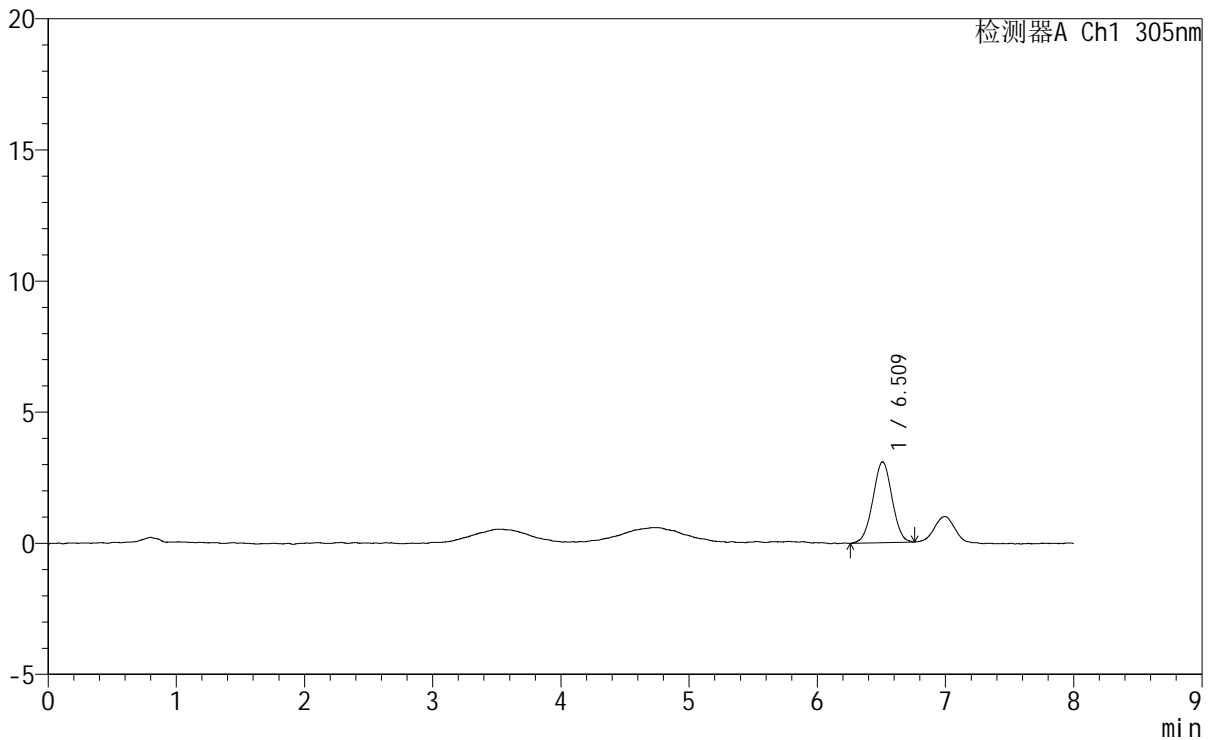
图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-254/25-2050-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 04:38:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.509	31927	100.000	3076	9042	0.996	--
总计		31927	100.000	3076			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041521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



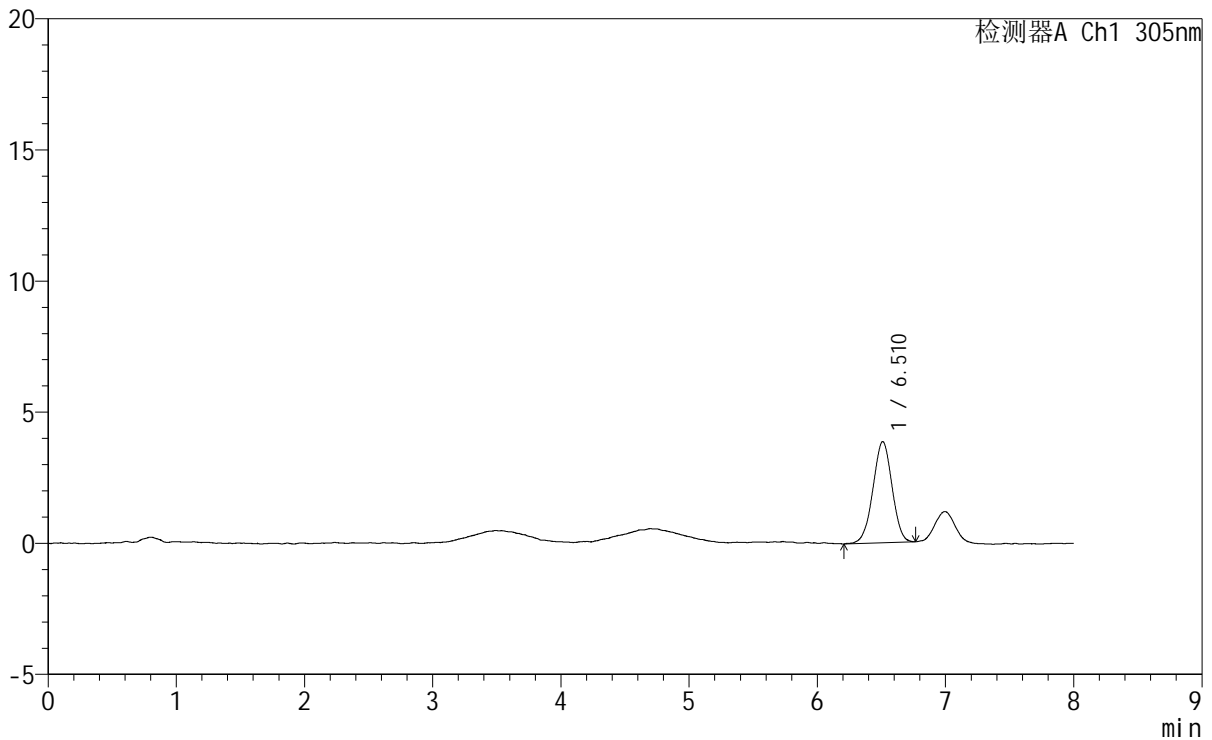
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2051-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 04:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.510	39987	100.000	3859	8925	0.978	--
总计		39987	100.000	3859			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521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



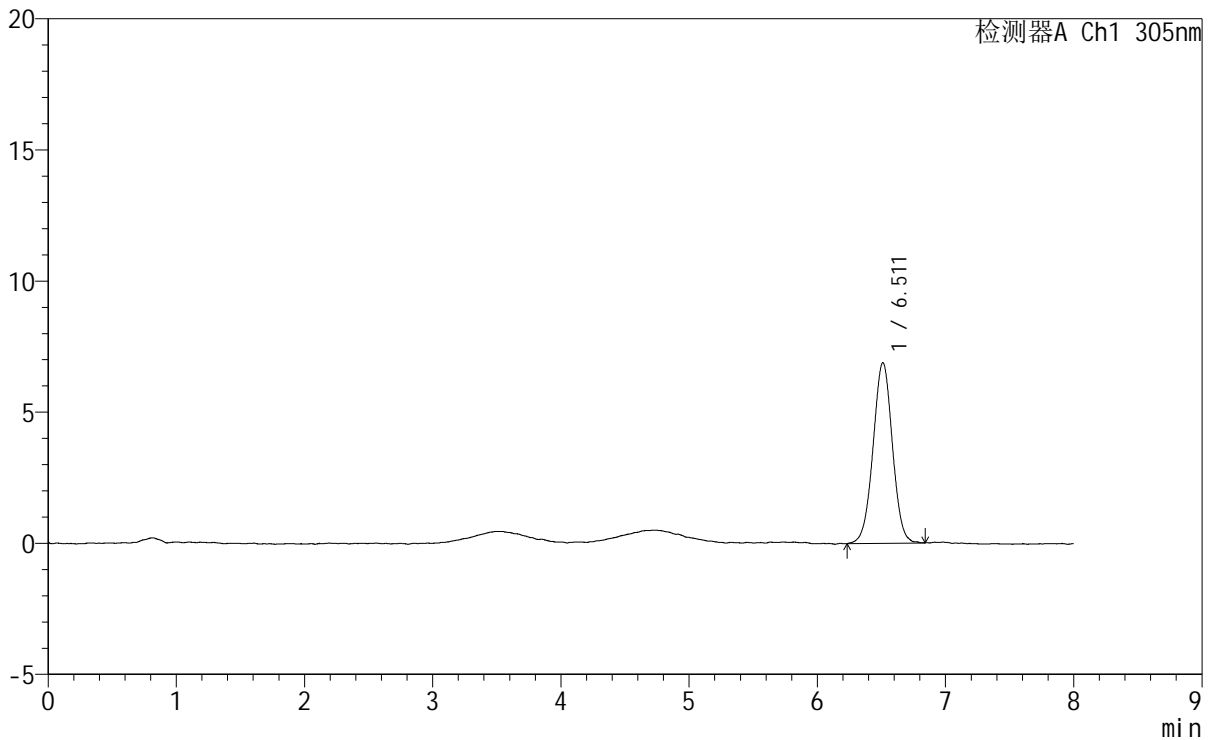
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2052-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 04:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.511	72097	100.000	6887	9043	0.999	--
总计		72097	100.000	6887			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 对照品溶液-2-1



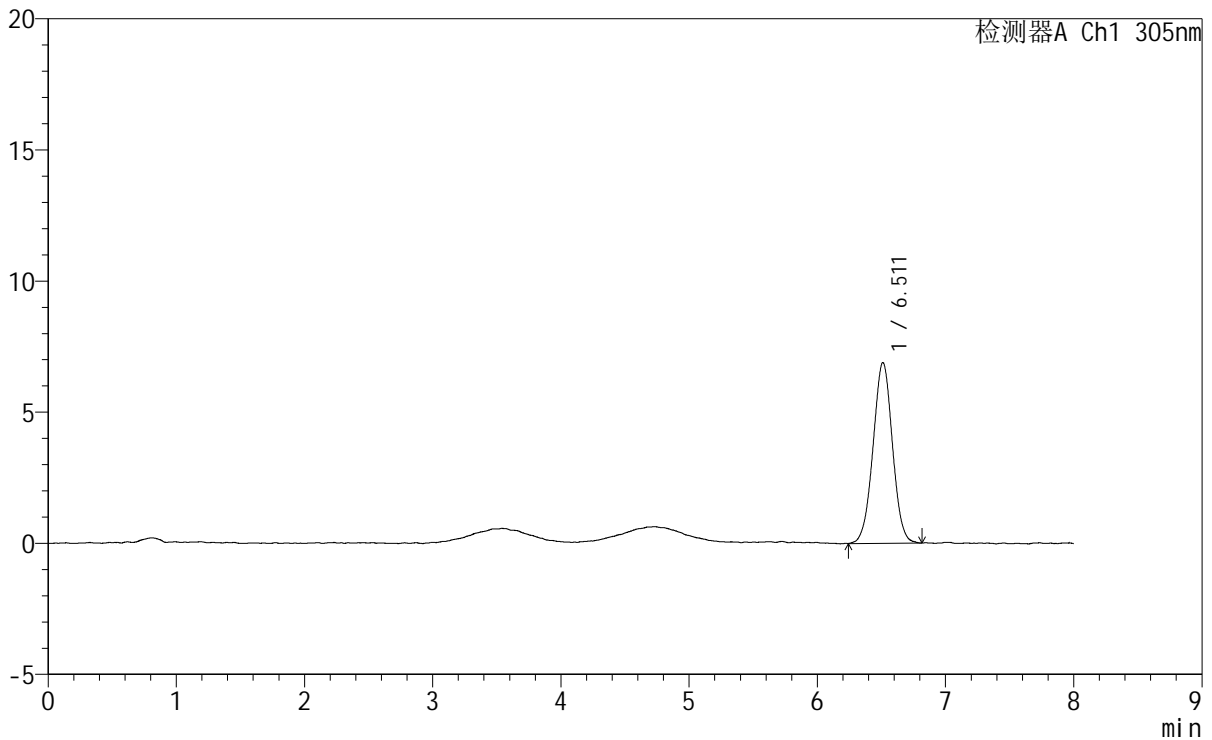
SMF-4060

<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 - 0-254/25-2053-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.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 05:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.511	72412	100.000	6894	8858	1.005	--
总计		72412	100.000	6894			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041521批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 对照品溶液-2-2



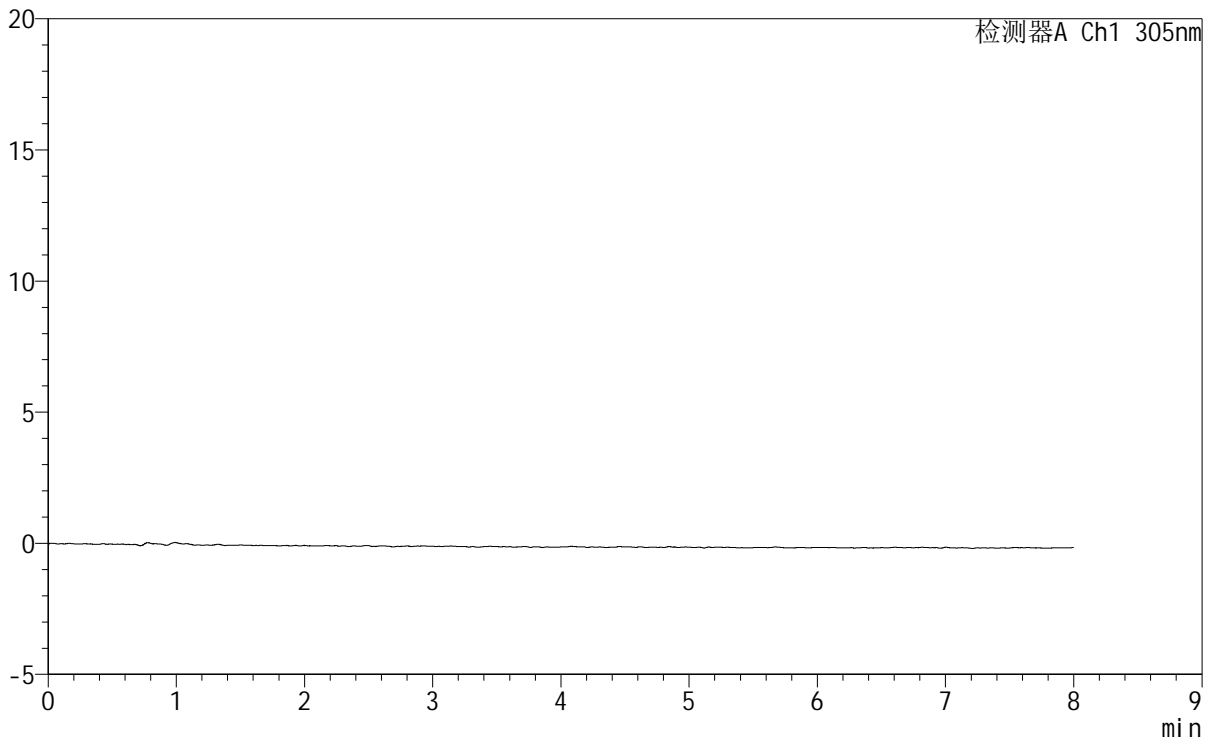
SMF-4060

<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 - 0-256/30-2939-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 11:51:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/30 08:56:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
溶剂



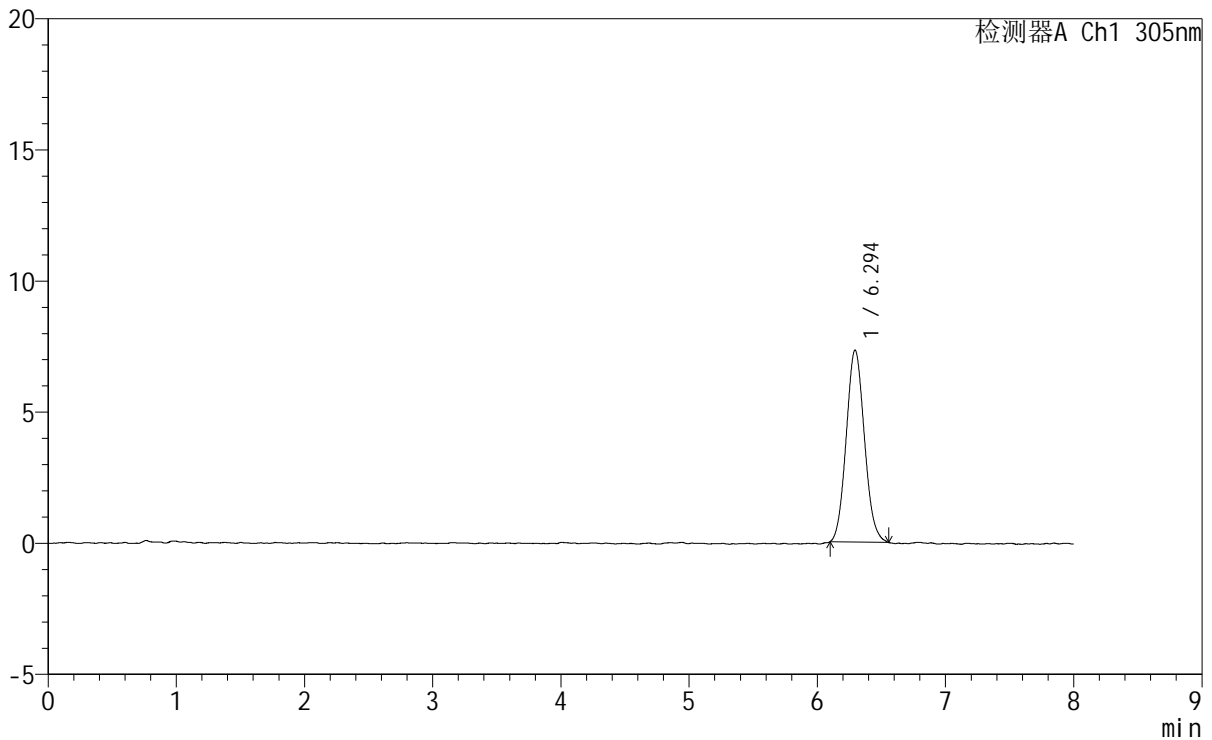
SMF-4060

<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 - 0-256/30-2940-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 11:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/04/30 08:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	72282	100.000	7316	9261	1.092	--
总计		72282	100.000	7316			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 对照品溶液-1-1

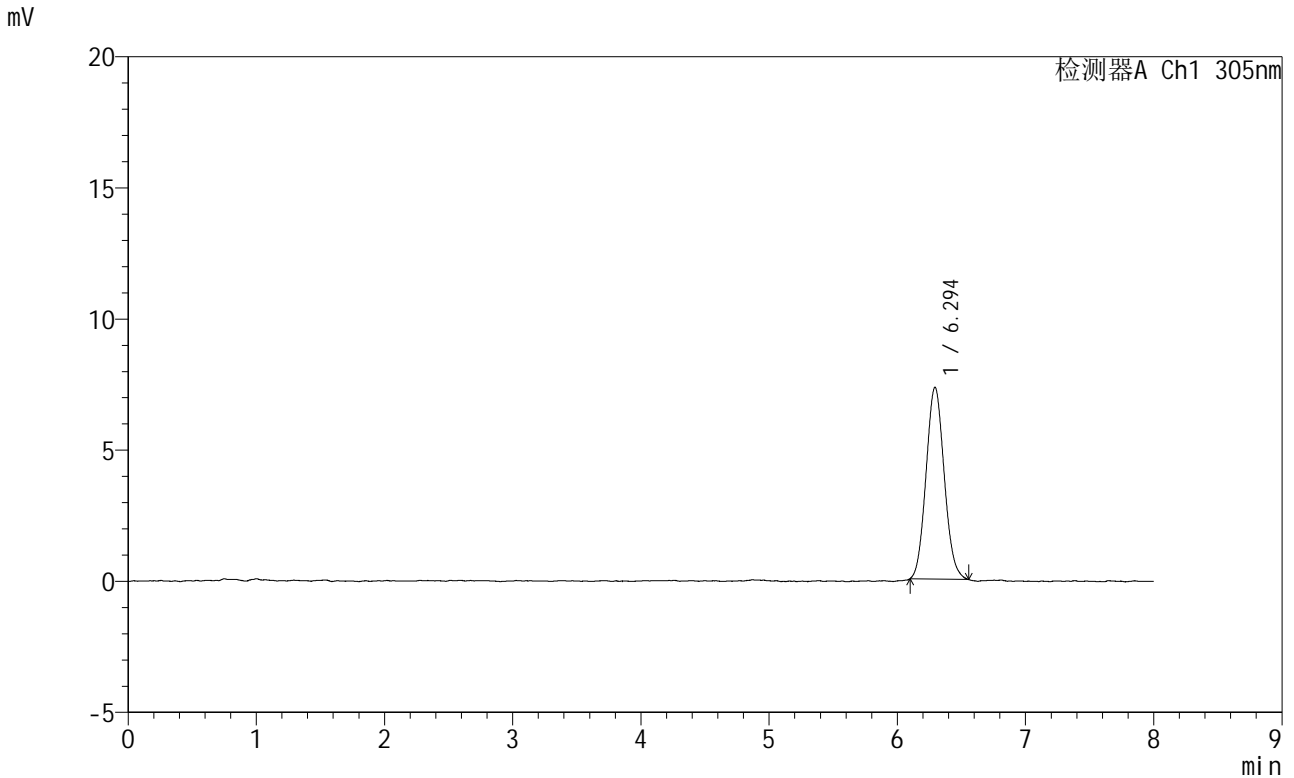


SMF-4060

<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 - 0-256/30-2941-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 12:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/04/30 08:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	72149	100.000	7312	9266	1.087	--
总计		72149	100.000	7312			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质
 对照品溶液-1-2



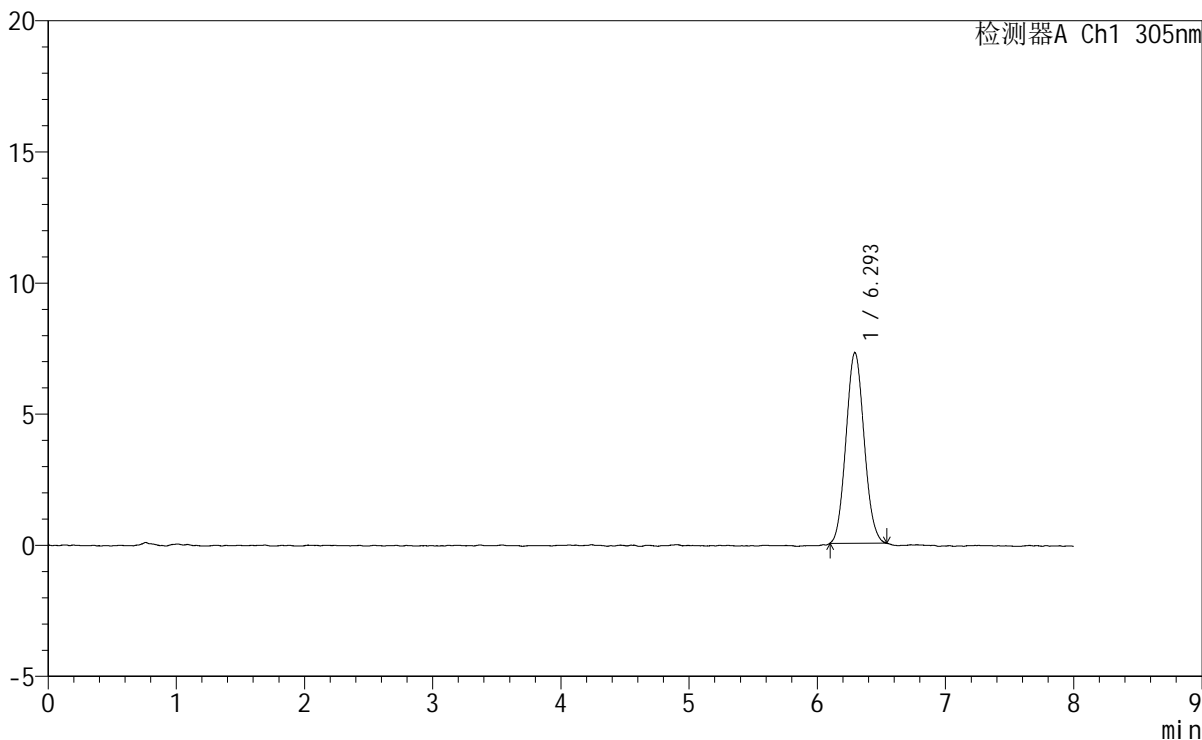
SMF-4060

<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 - 0-256/30-2942-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 12:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/04/30 08:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	71552	100.000	7258	9327	1.081	--
总计		71552	100.000	7258			

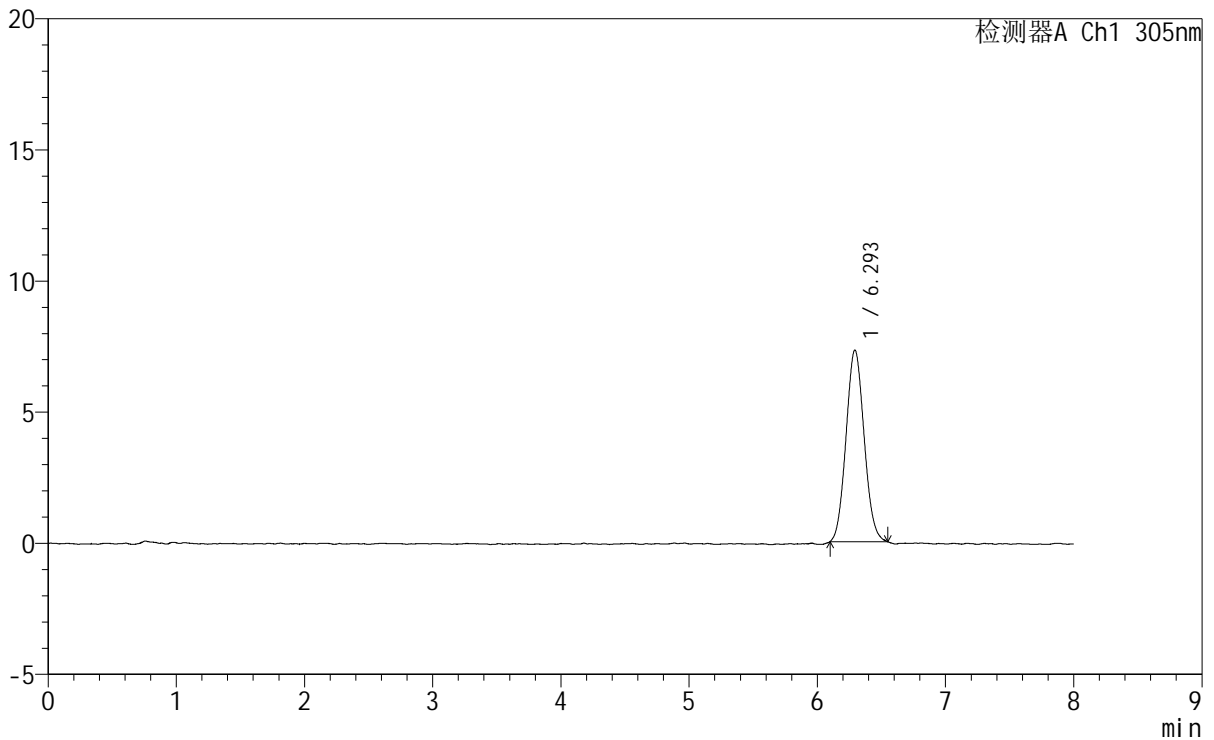
图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-256/30-2943-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 12:24:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2026/04/30 08:56:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	71752	100.000	7295	9370	1.077	--
总计		71752	100.000	7295			

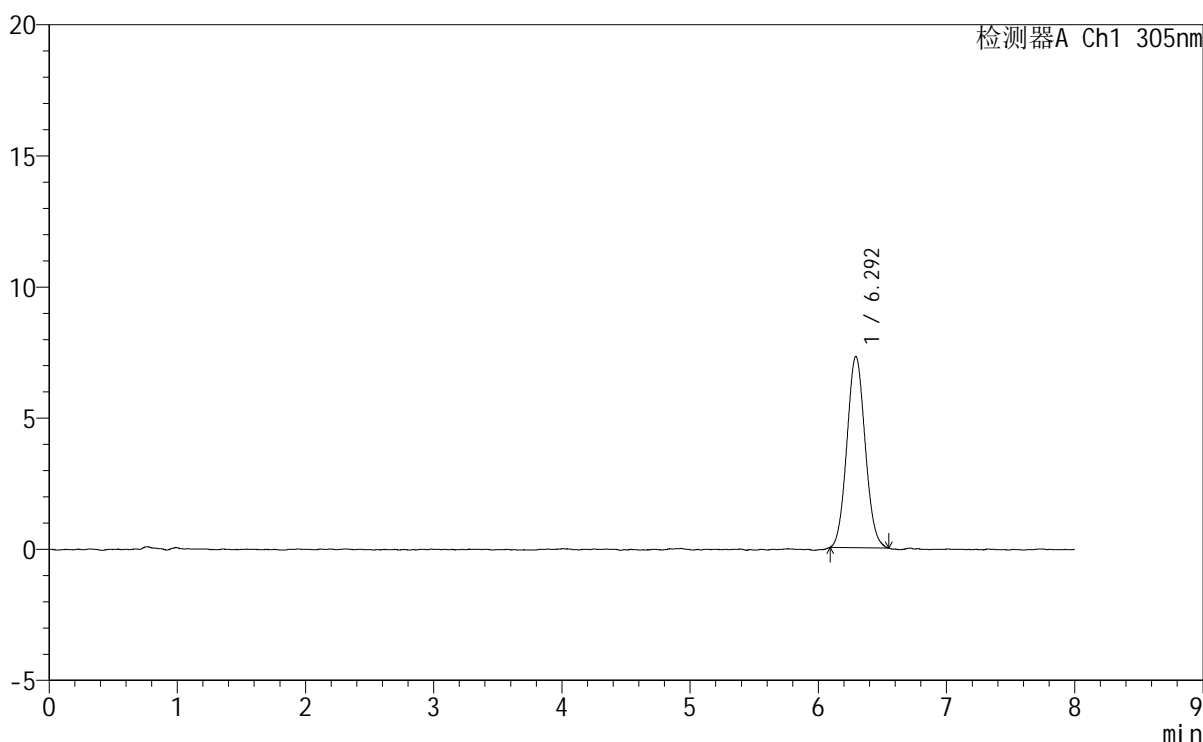
图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-256/30-2944-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 12:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/04/30 08:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.292	72200	100.000	7286	9277	1.070	--
总计		72200	100.000	7286			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 对照品溶液-1-5



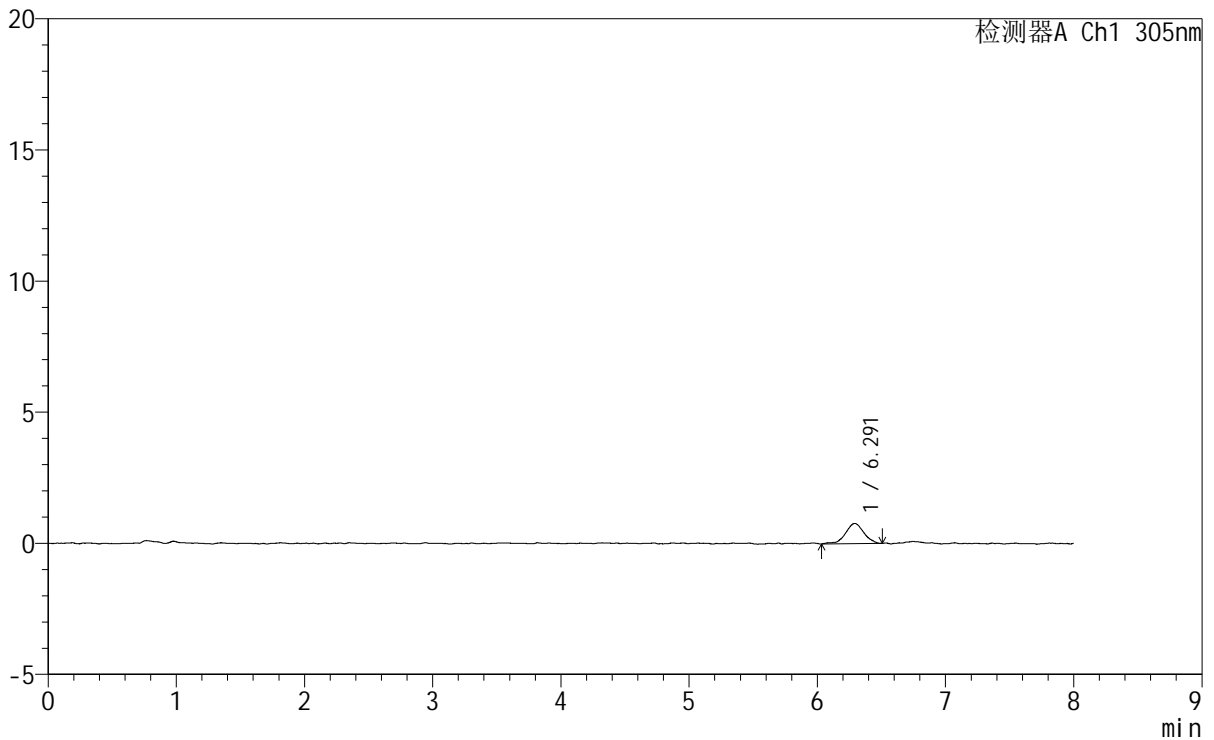
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2945-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 12:41:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.291	7631	100.000	770	9482	0.892	--
总计		7631	100.000	770			

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

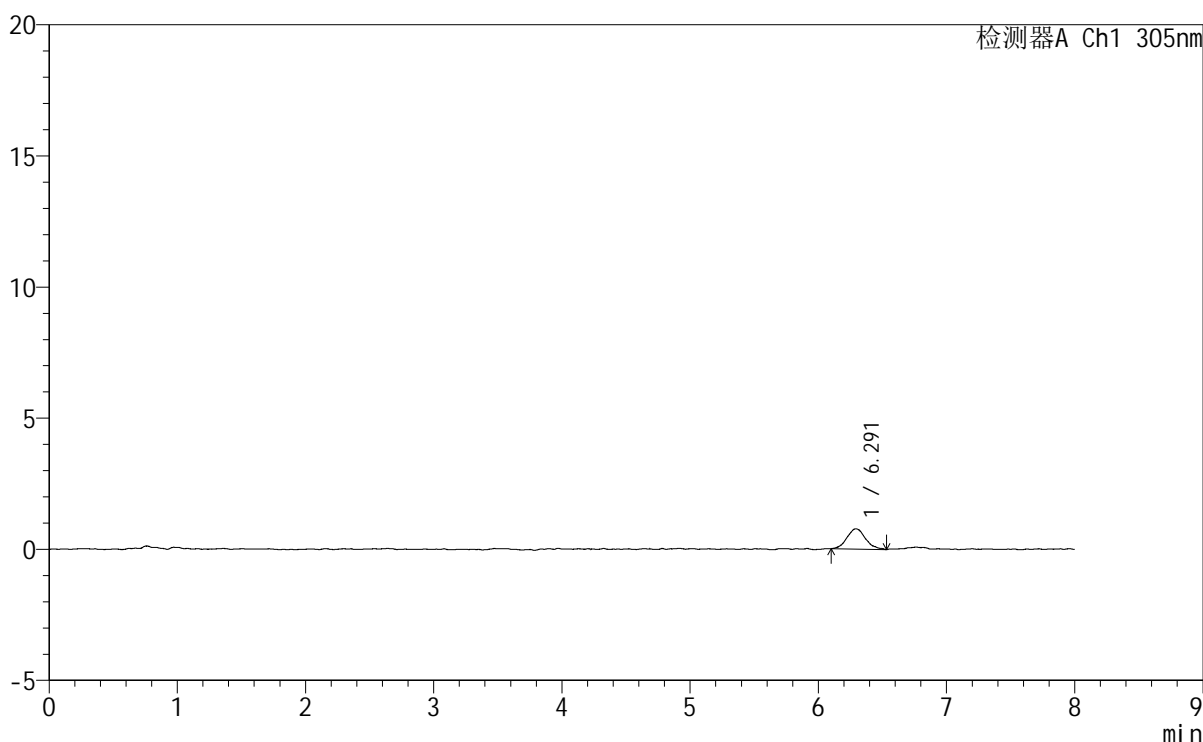
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2946-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 12:49:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.291	7767	100.000	771	10022	1.166	--
总计		7767	100.000	771			

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片2
供试品溶液-1



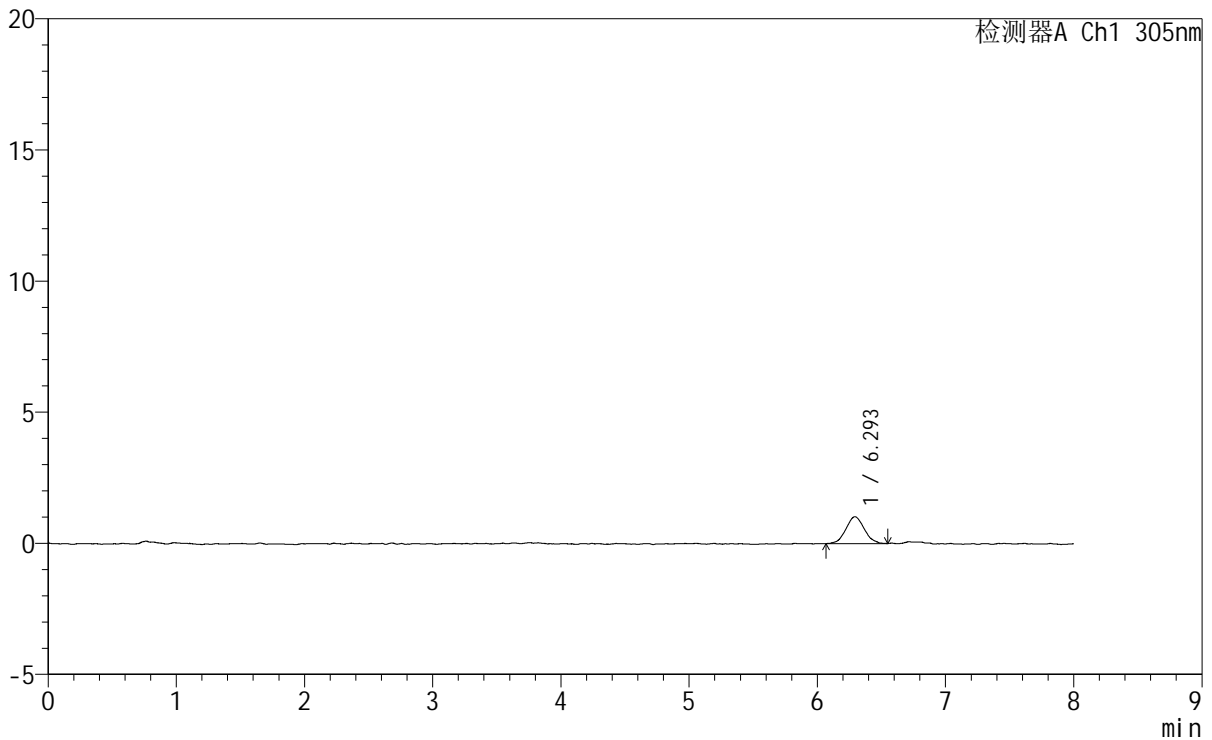
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2947-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 12:58:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:40:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	10248	100.000	1025	9170	1.034	--
总计		10248	100.000	1025			

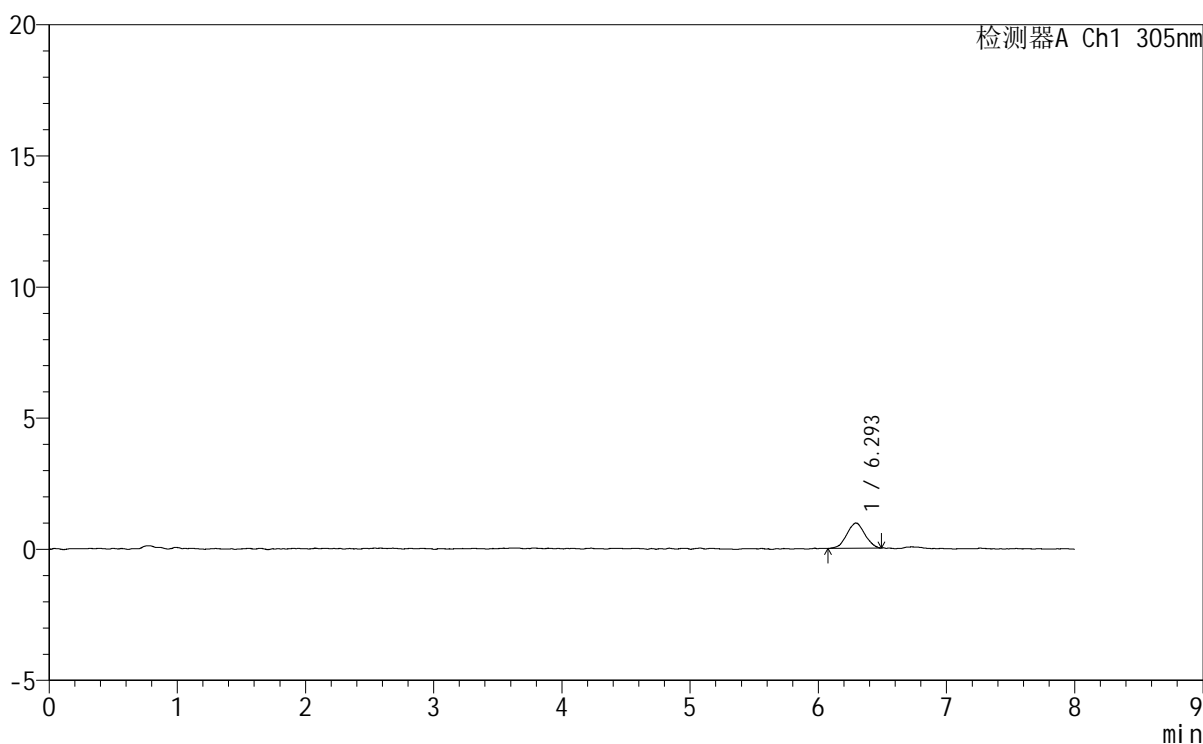
图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-2948-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 13:06:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	9407	100.000	963	9236	1.015	--
总计		9407	100.000	963			

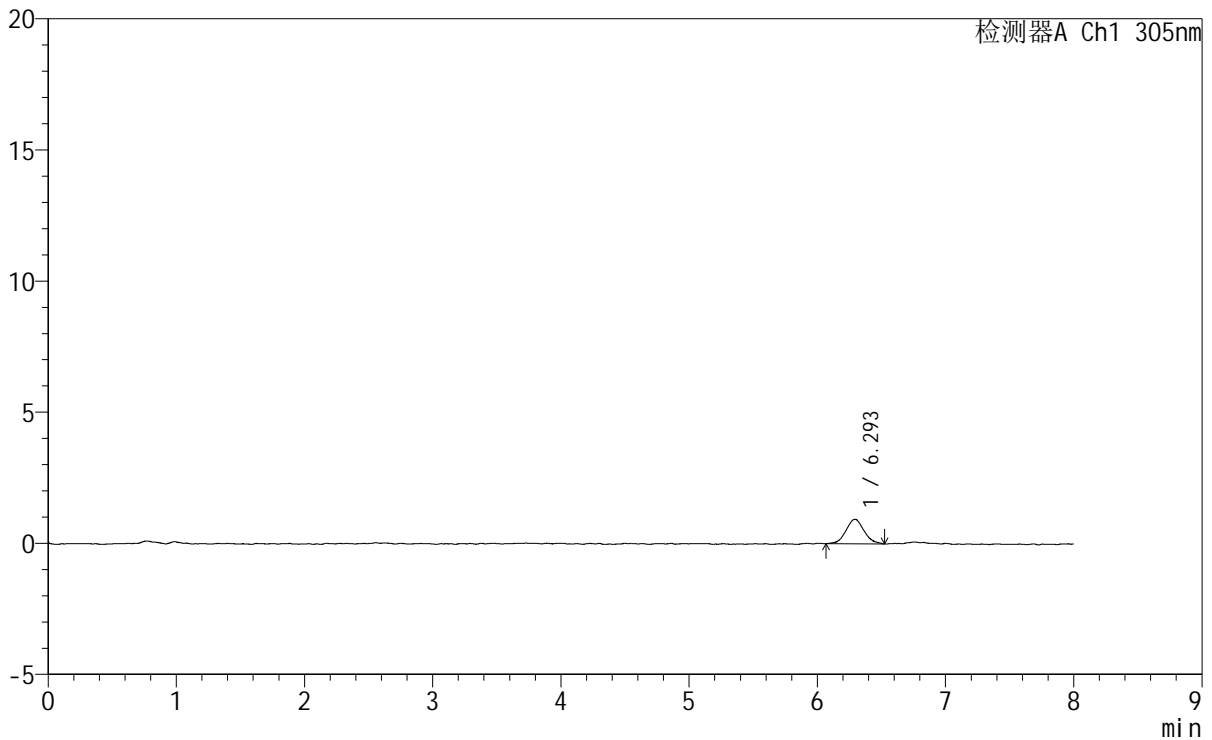
图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-2949-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 13:15:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	9206	100.000	933	9649	1.082	--
总计		9206	100.000	933			

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片5
供试品溶液-1



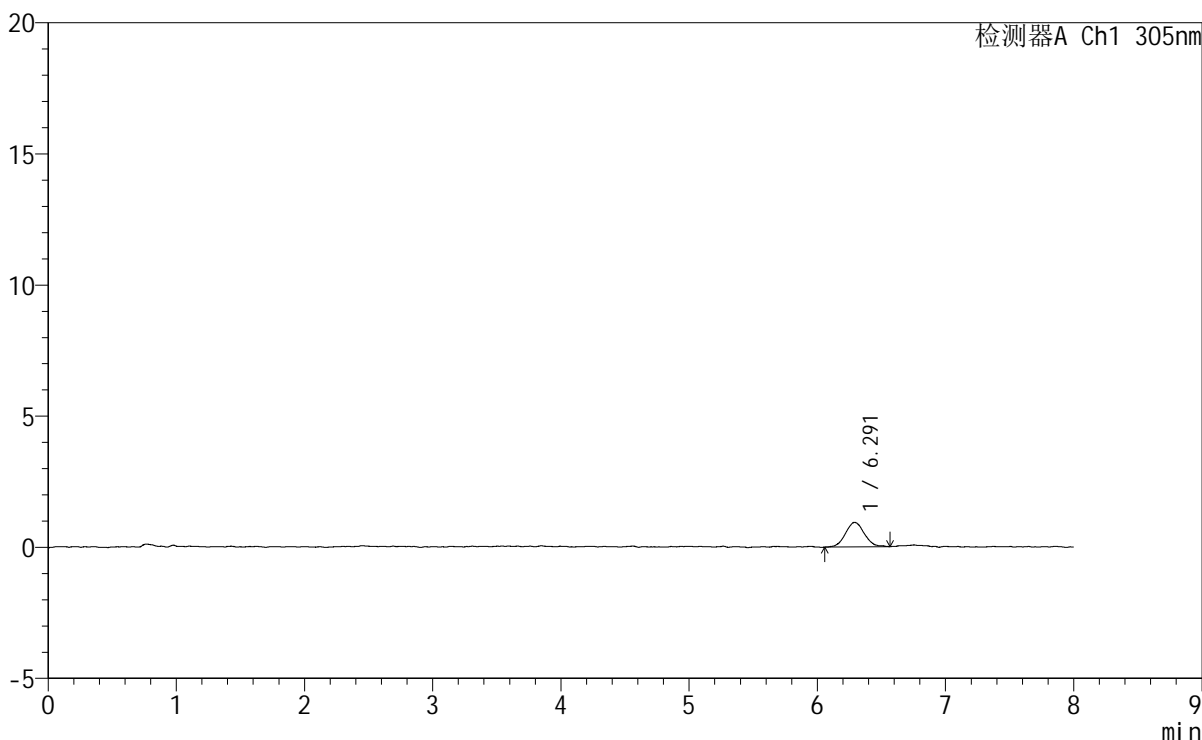
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2950-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 13:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

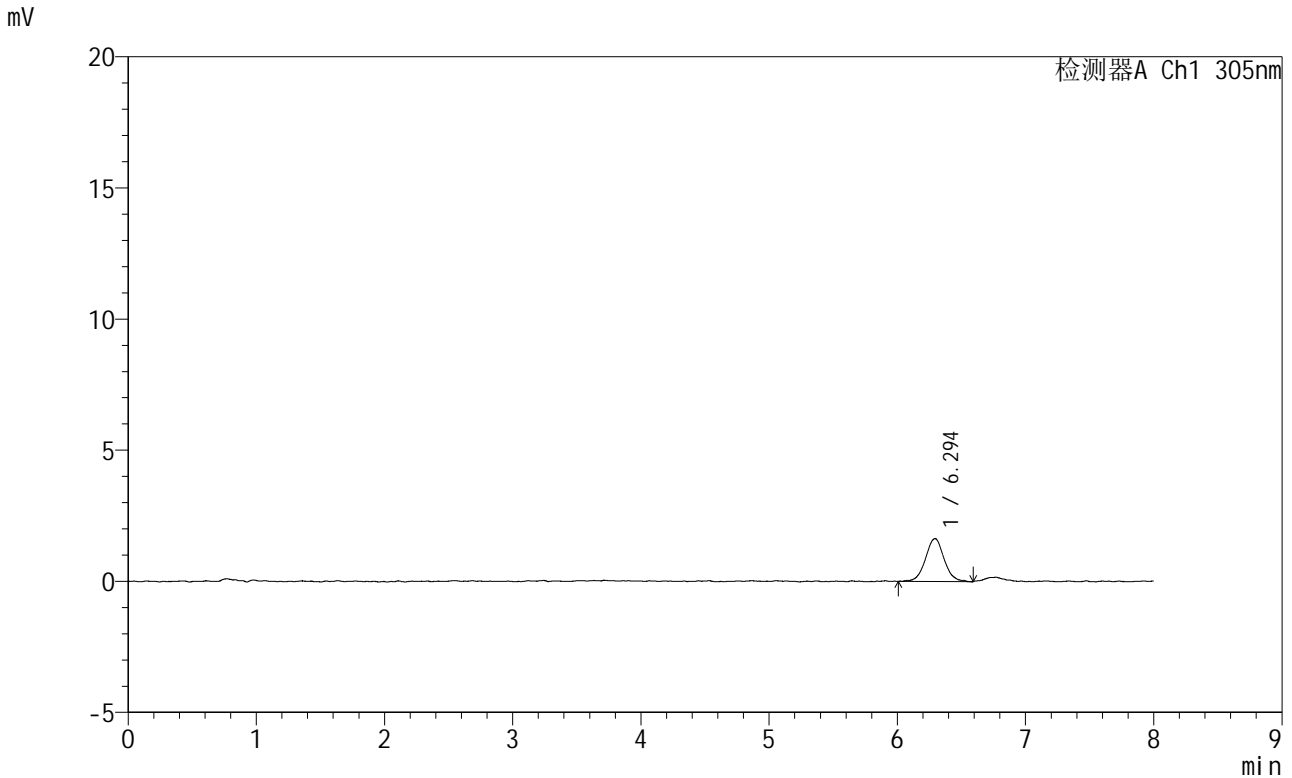
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.291	9546	100.000	932	8899	1.079	--
总计		9546	100.000	932			

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-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 - 0-255/30-2951-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 13:31:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	16654	100.000	1638	9370	1.031	--
总计		16654	100.000	1638			

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片1
供试品溶液-1

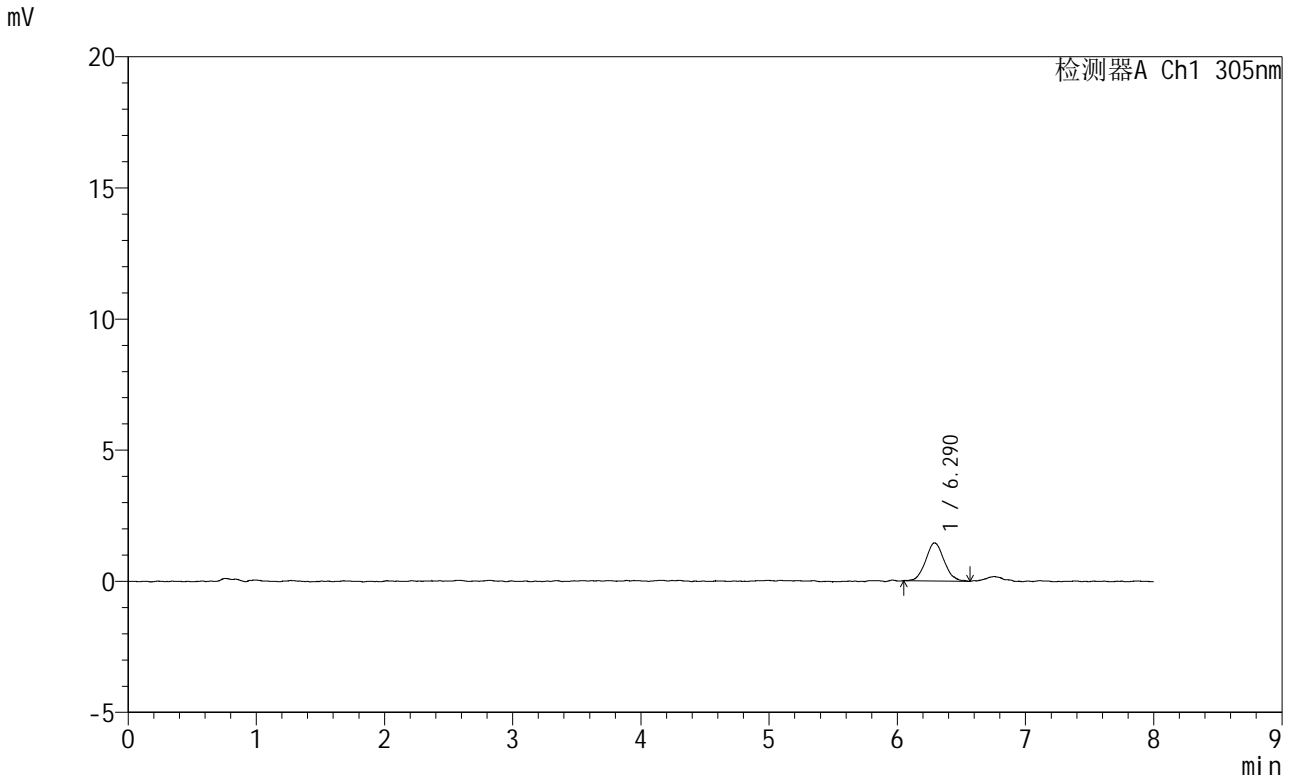


SMF-4060

<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 - 0-255/30-2952-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 13:40:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.290	14557	100.000	1454	9245	1.096	--
总计		14557	100.000	1454			

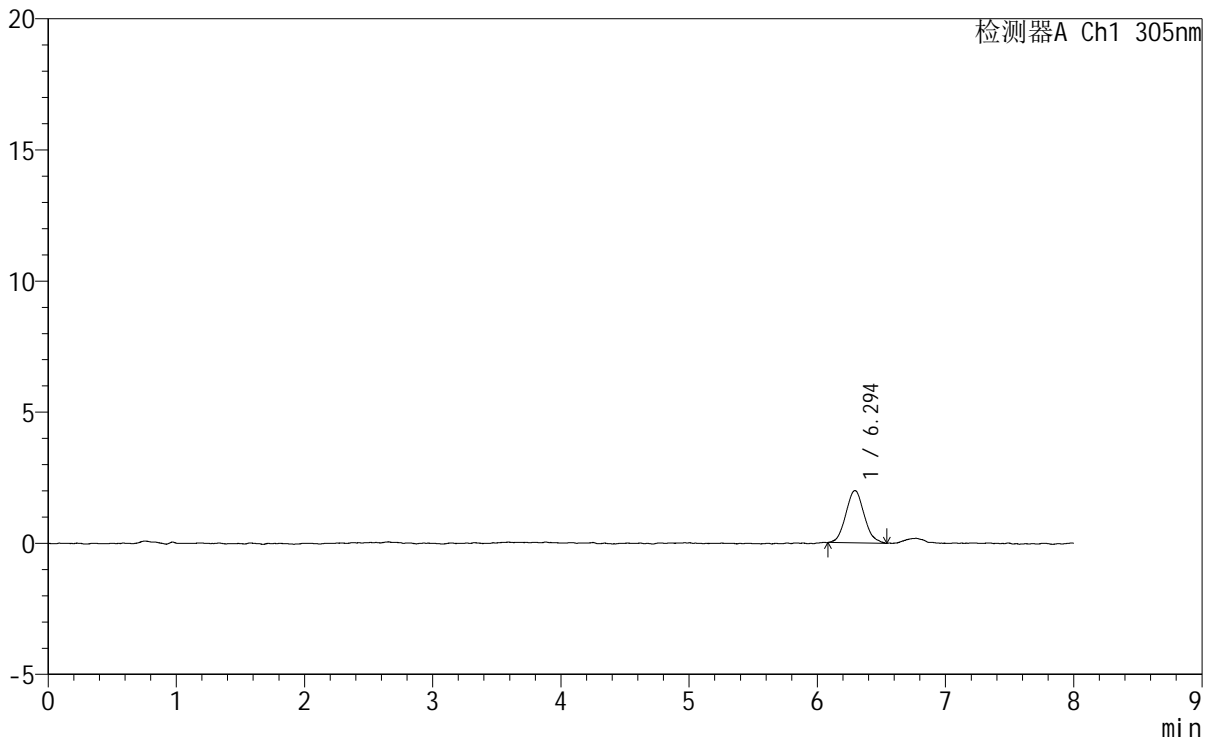
图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-2953-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 13:48:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	19901	100.000	1995	9137	1.097	--
总计		19901	100.000	1995			

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片3
供试品溶液-1

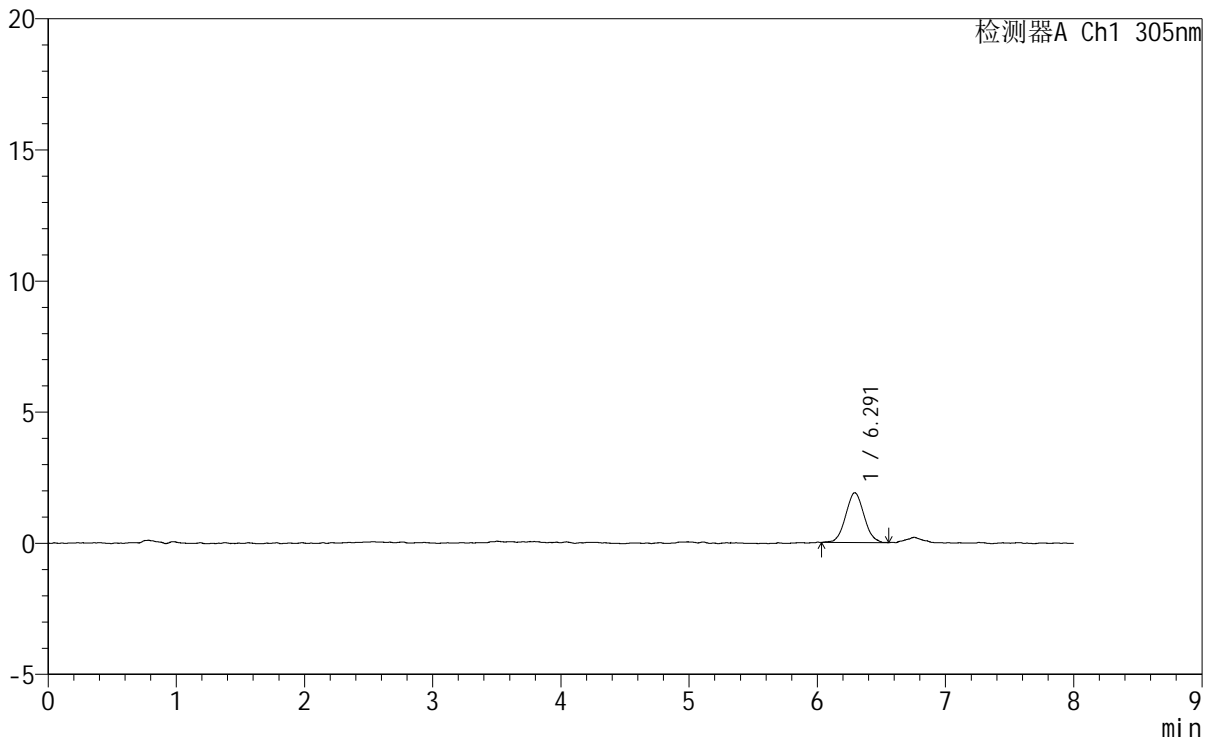
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2954-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 13:57:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

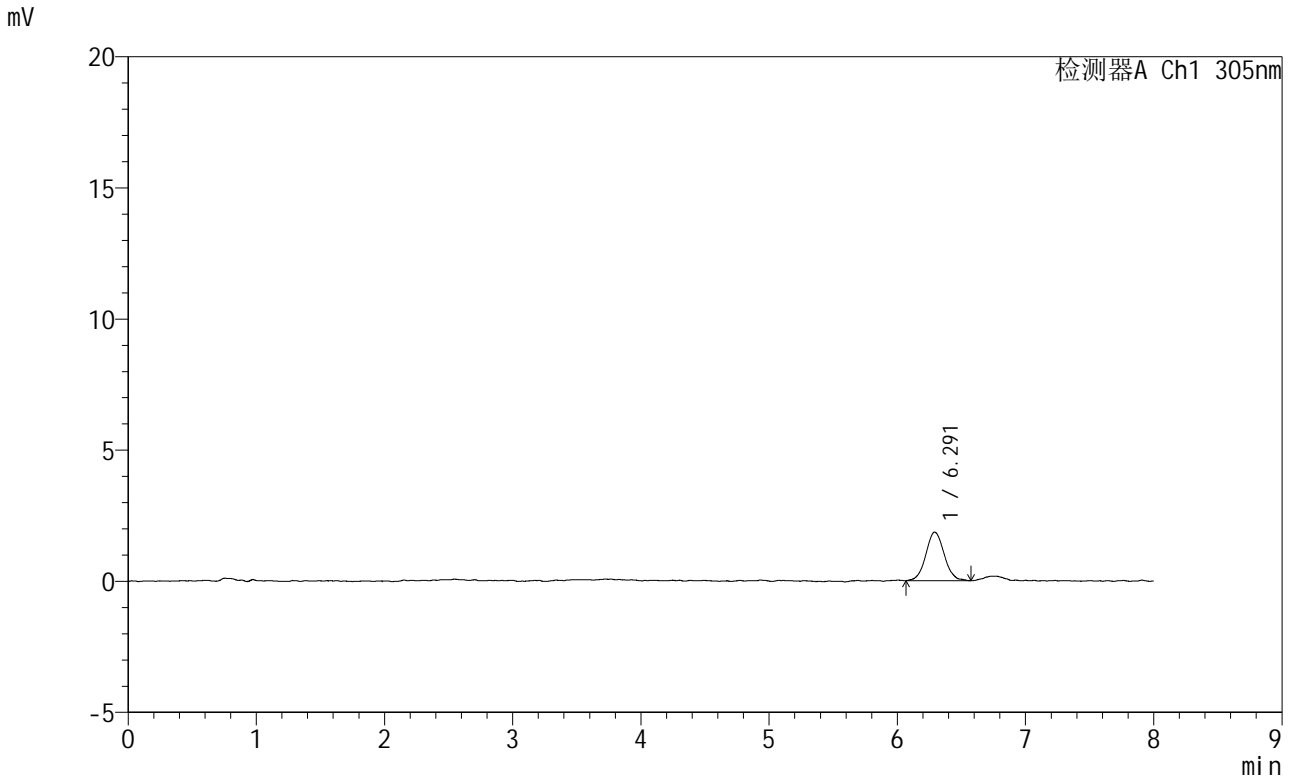
检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.291	18911	100.000	1900	9025	1.063	--
总计		18911	100.000	1900			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2955-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 14:05:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.291	18577	100.000	1855	9281	1.062	--
总计		18577	100.000	1855			

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片5
供试品溶液-1

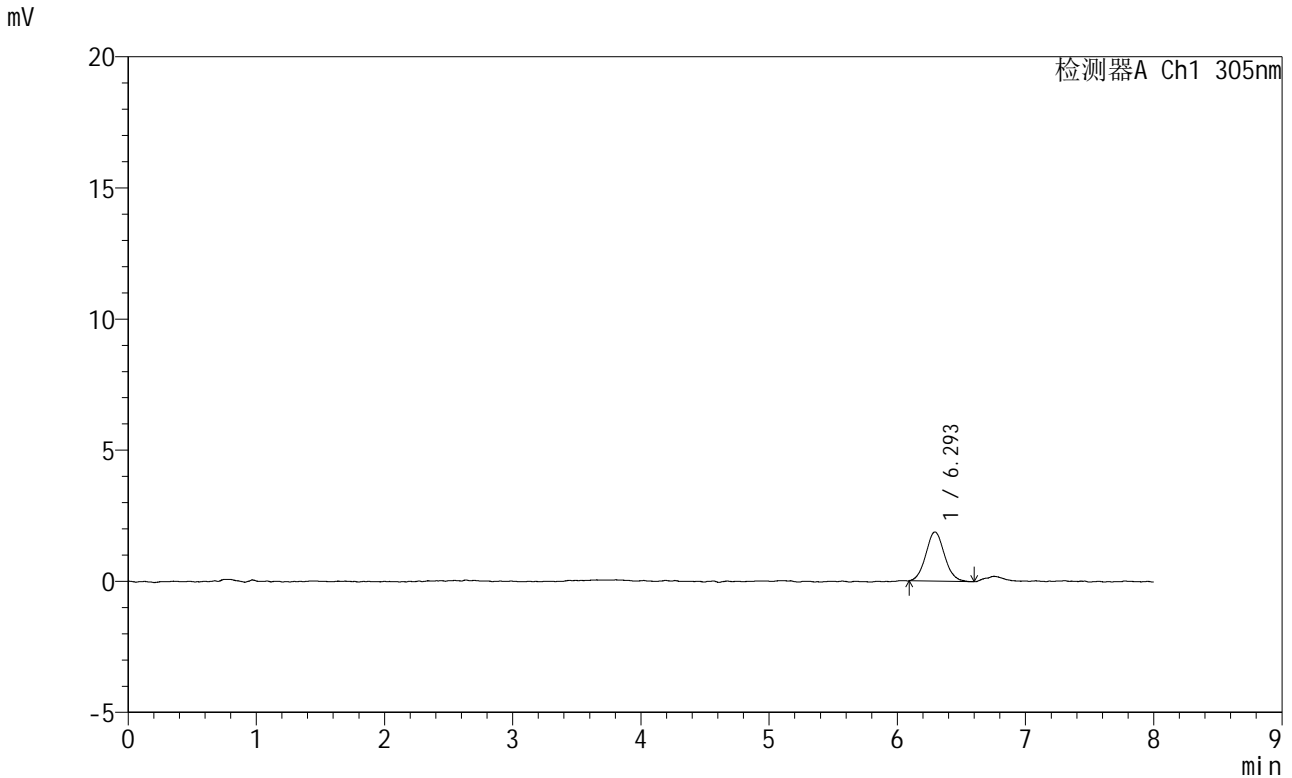


SMF-4060

<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 - 0-255/30-2956-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 14:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

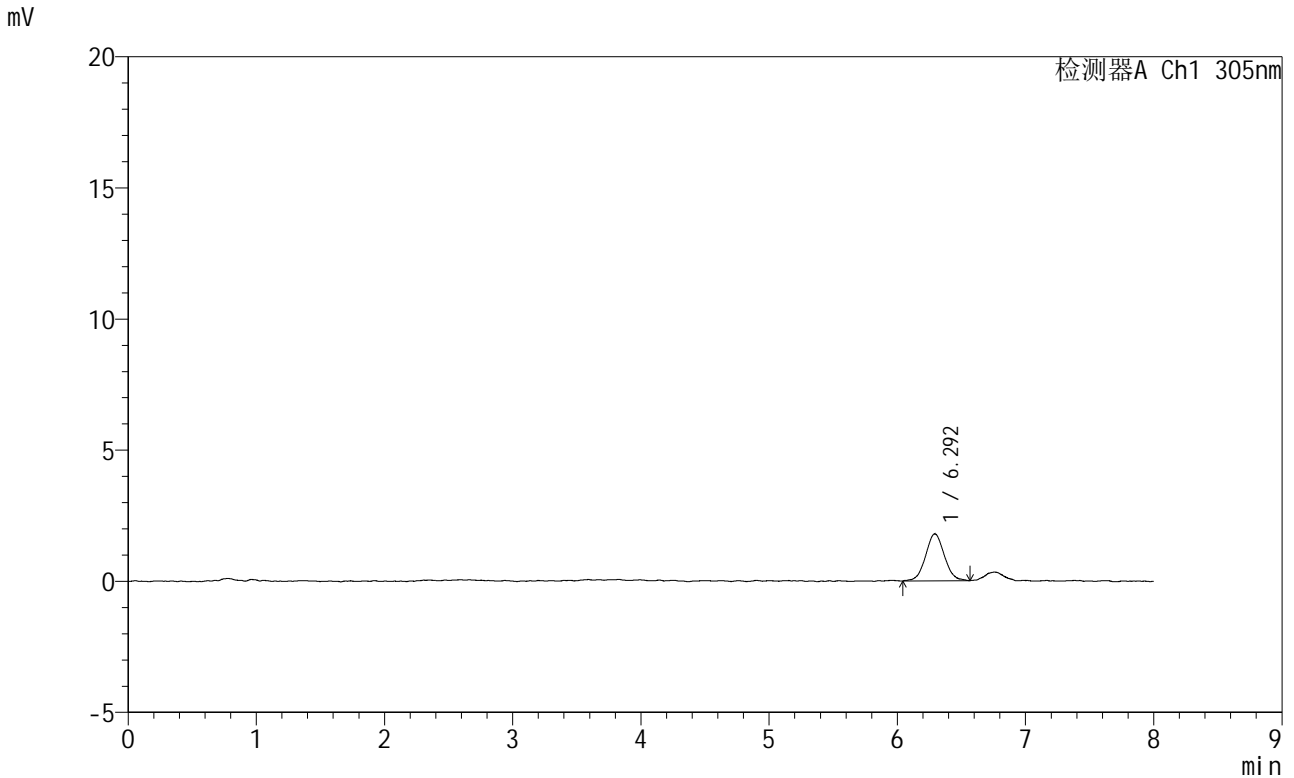
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	18976	100.000	1875	8911	1.075	--
总计		18976	100.000	1875			

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821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 - 0-255/30-2957-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 14:22:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.292	18246	100.000	1790	8984	1.044	--
总计		18246	100.000	1790			

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片1
供试品溶液-1



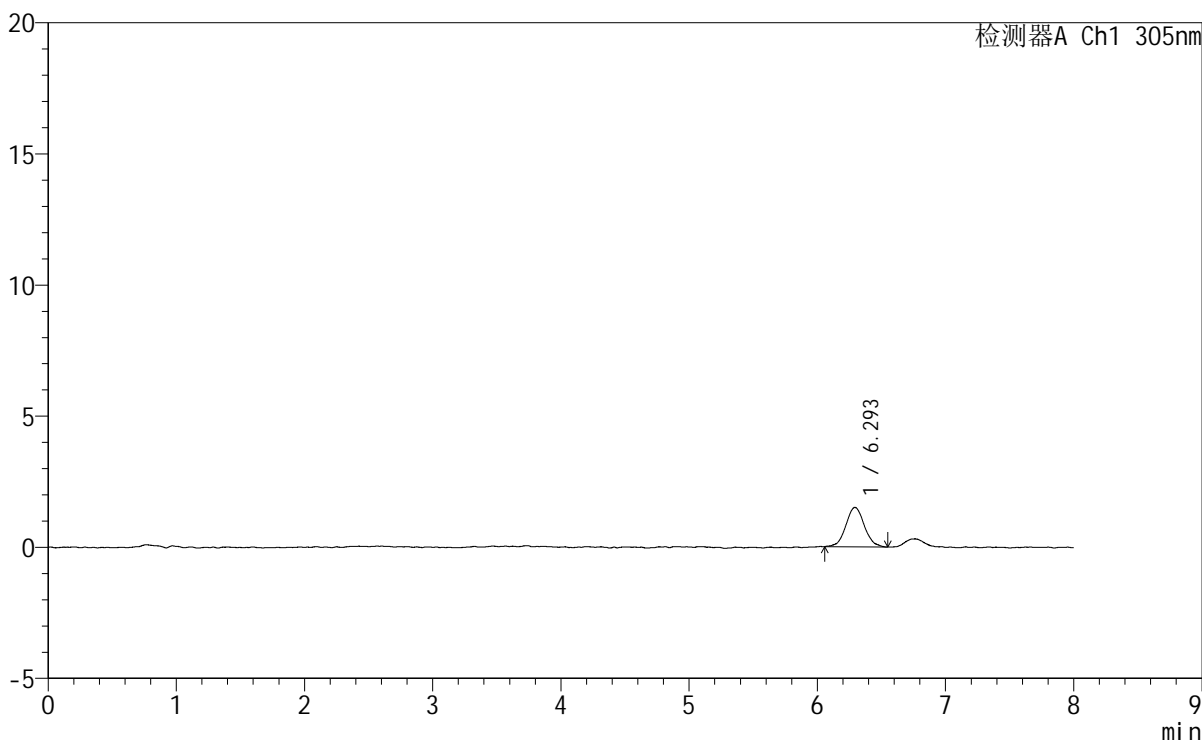
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2958-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 14:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

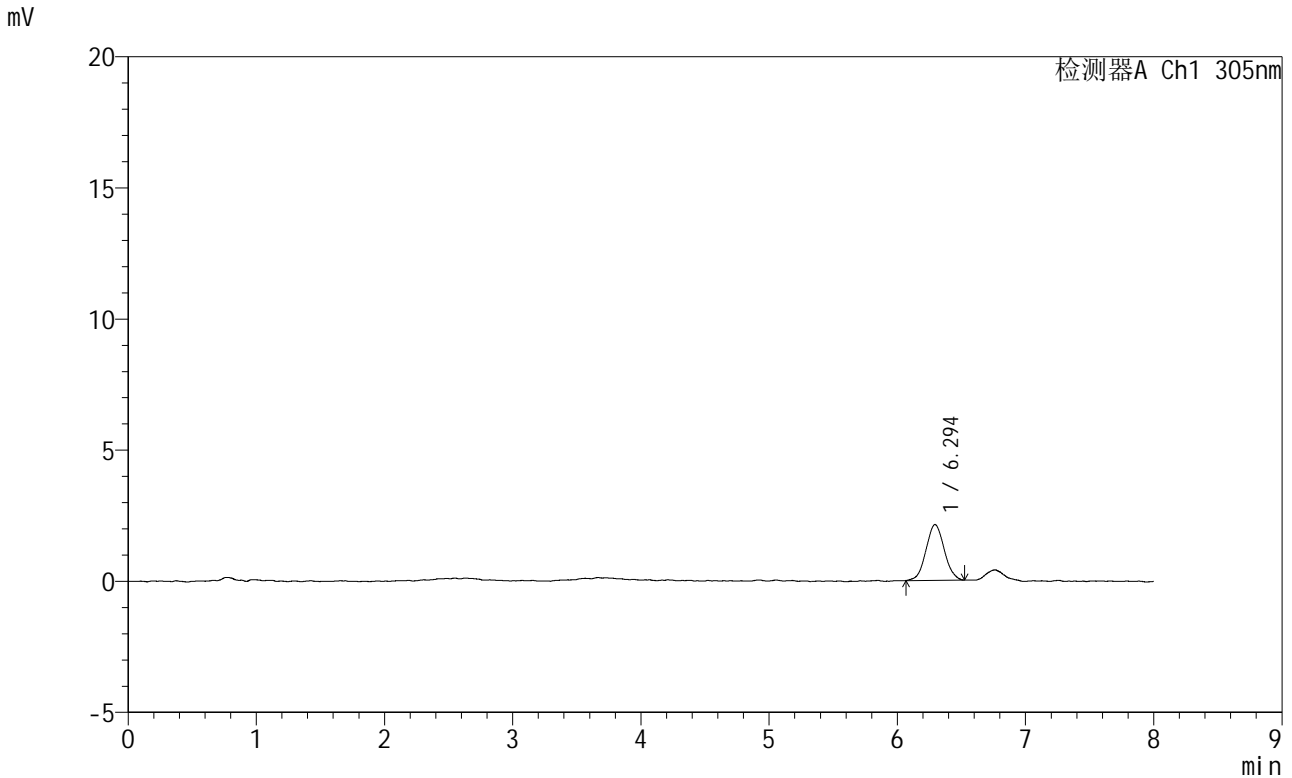
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	15139	100.000	1504	9554	1.058	--
总计		15139	100.000	1504			

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821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 - 0-255/30-2959-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 14:38:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	21110	100.000	2127	9100	1.045	--
总计		21110	100.000	2127			

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片3
供试品溶液-1

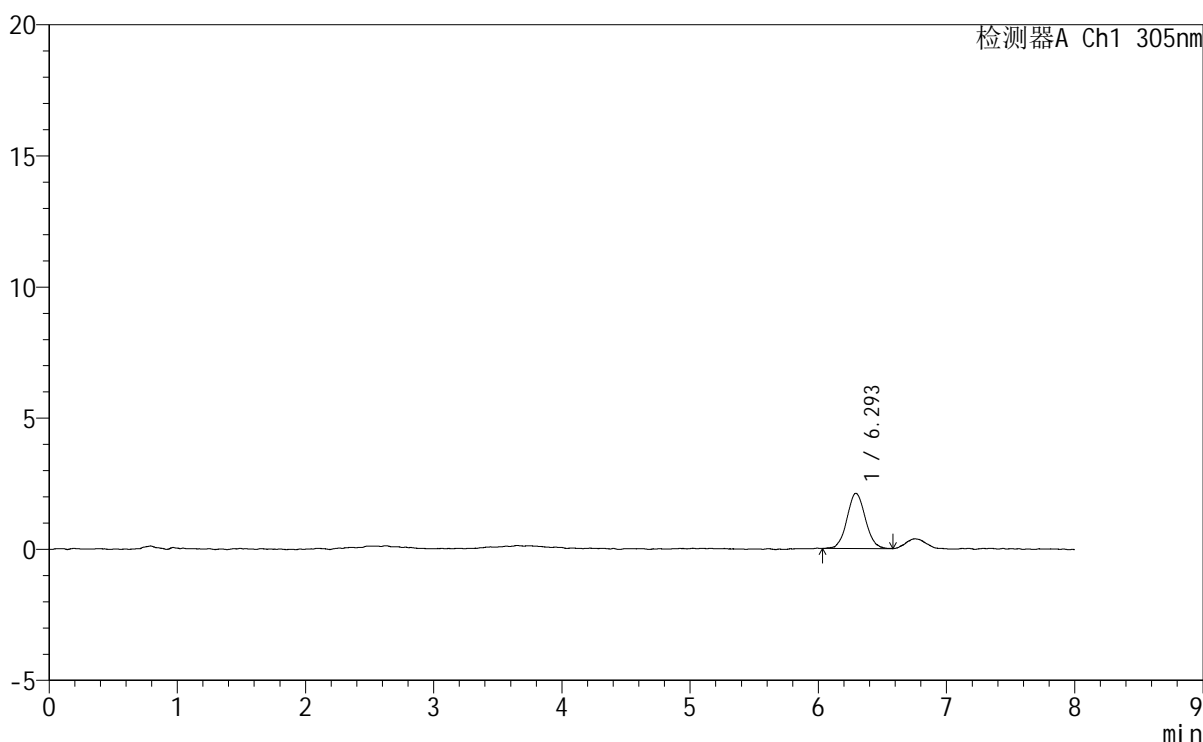
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2960-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 14:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	21004	100.000	2105	9433	1.068	--
总计		21004	100.000	2105			

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片4
供试品溶液-1



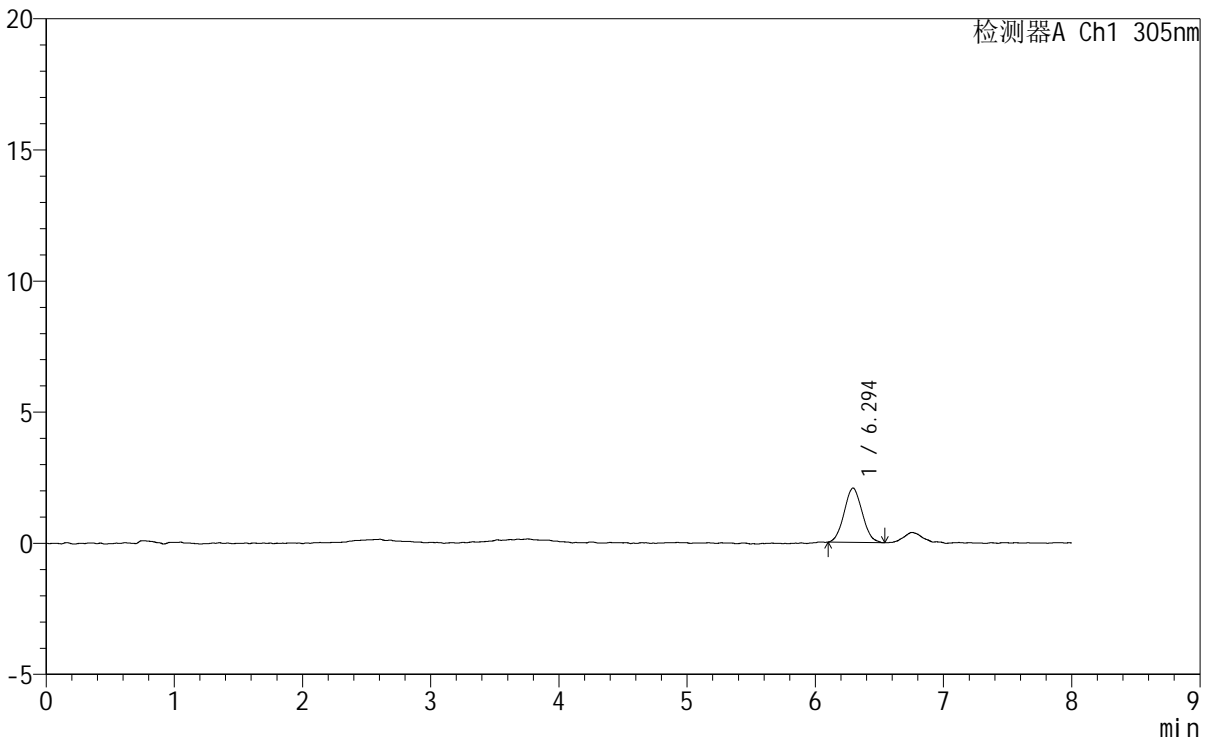
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2961-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 14:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	20258	100.000	2071	9095	1.054	--
总计		20258	100.000	2071			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



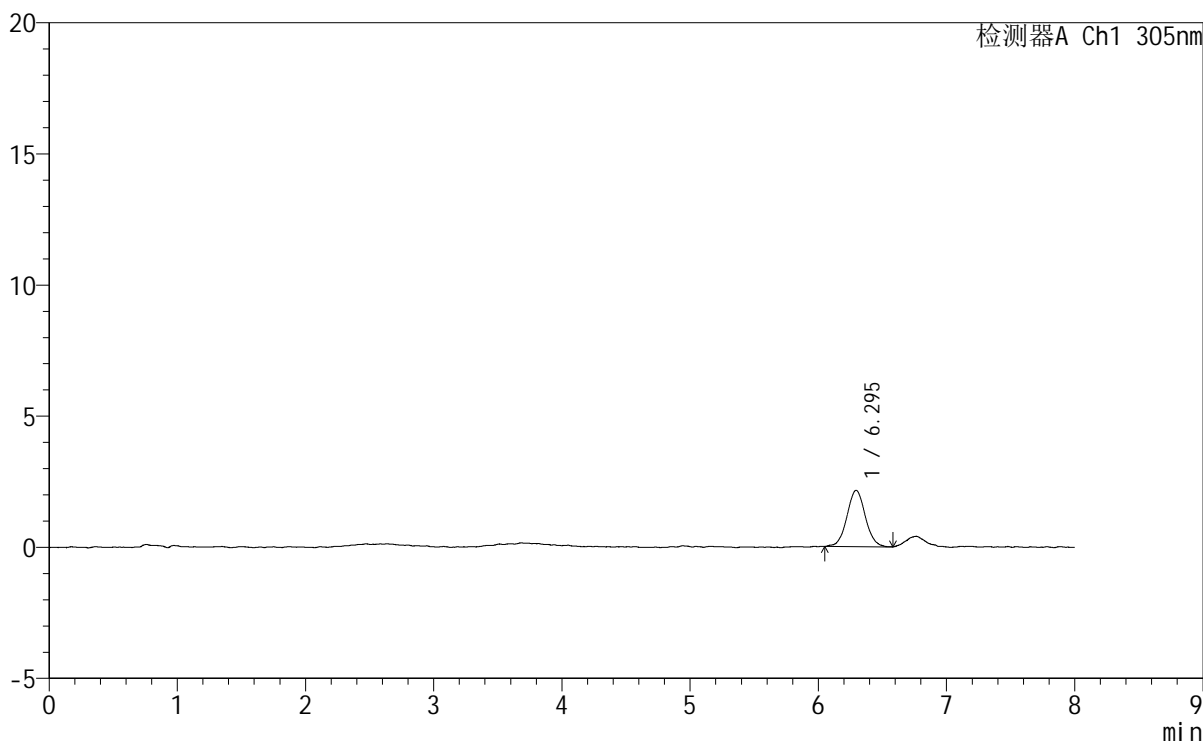
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2962-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 15:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	21473	100.000	2149	9716	1.042	--
总计		21473	100.000	2149			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

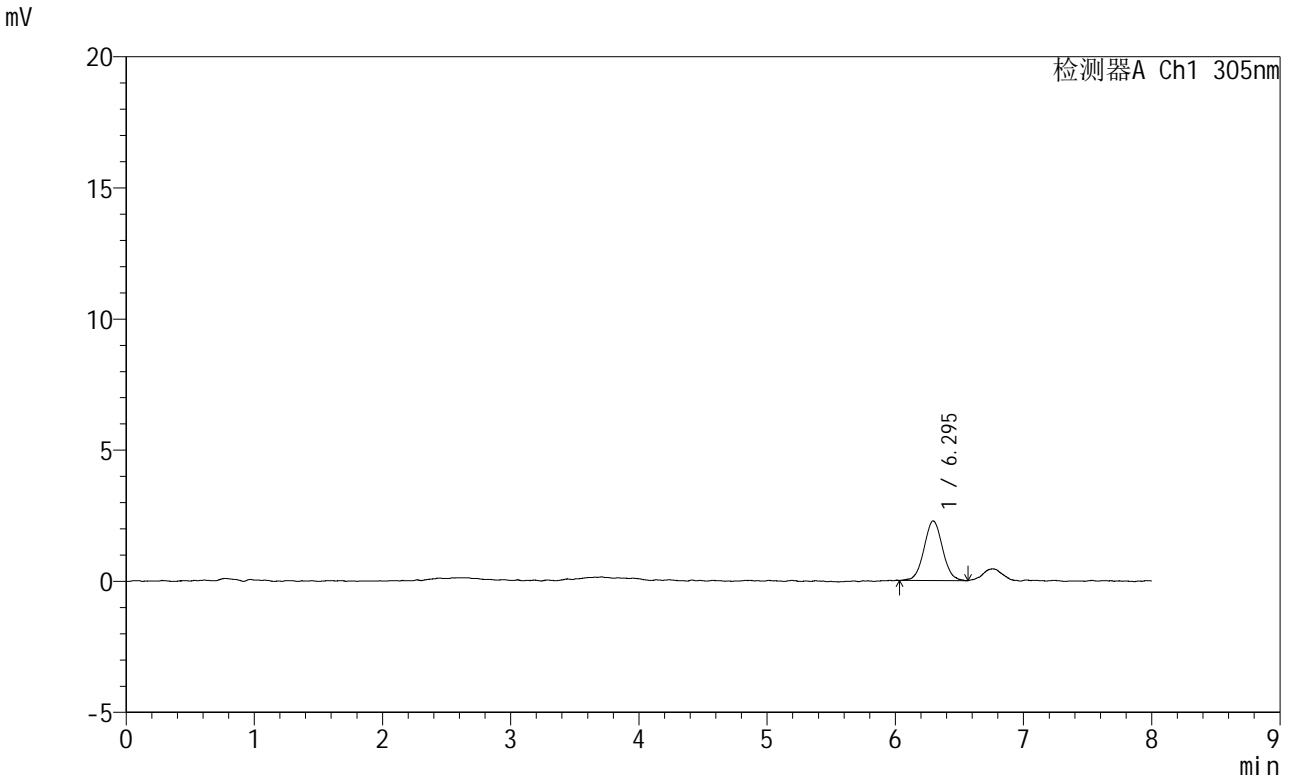


SMF-4060

<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 - 0-255/30-2963-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 15:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	22765	100.000	2275	9287	1.051	--
总计		22765	100.000	2275			

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片1
供试品溶液-1

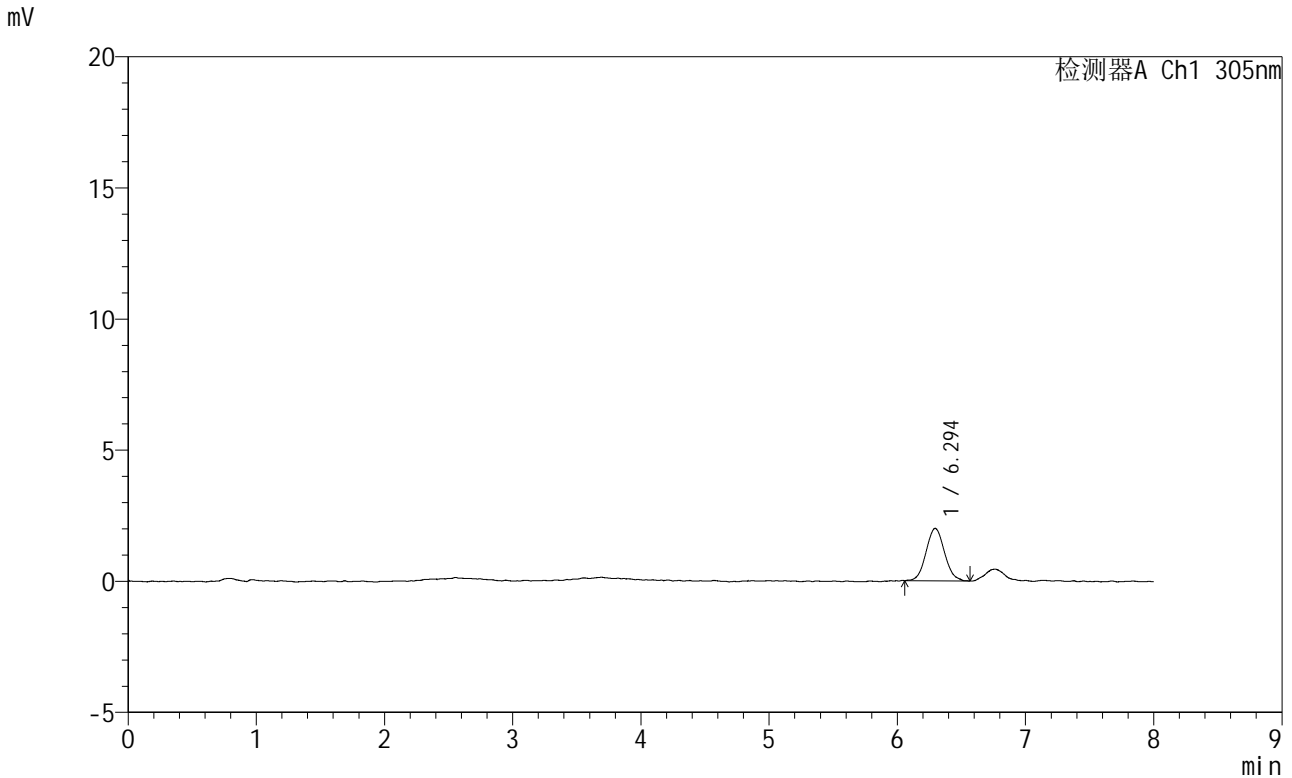


SMF-4060

<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 - 0-255/30-2964-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 15:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	19991	100.000	1999	9209	1.080	--
总计		19991	100.000	1999			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

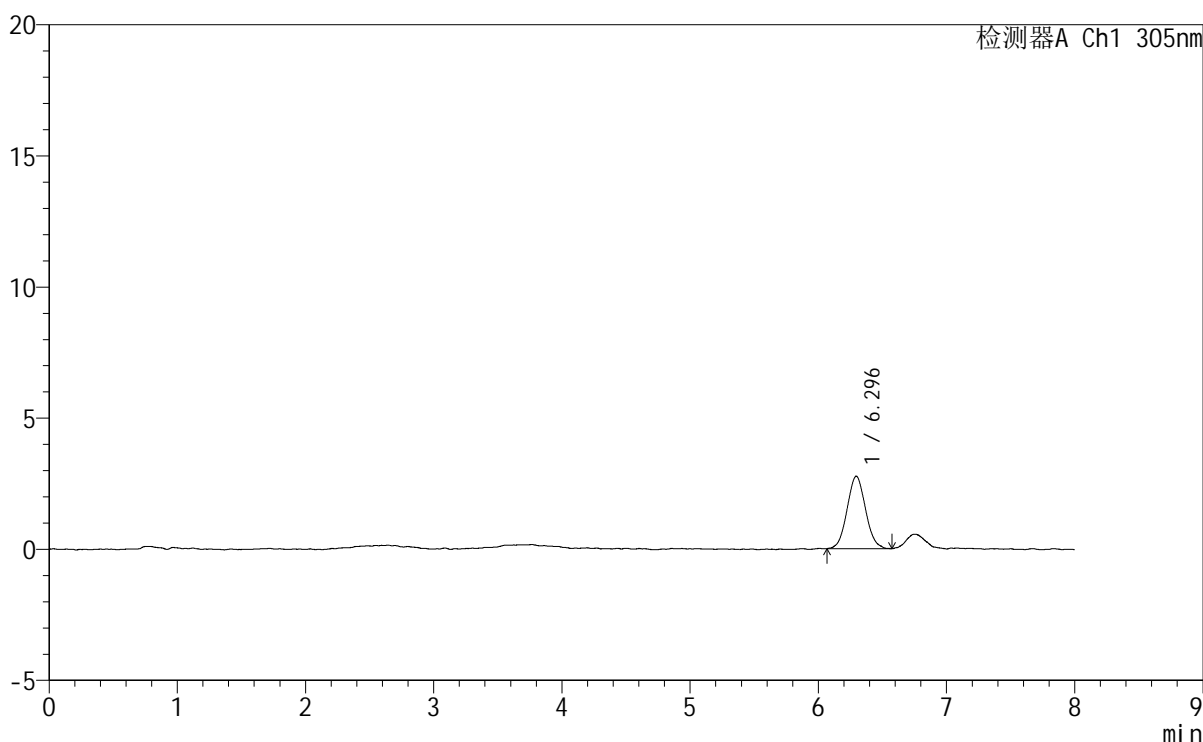
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2965-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 15:29:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	27649	100.000	2766	9041	1.061	--
总计		27649	100.000	2766			

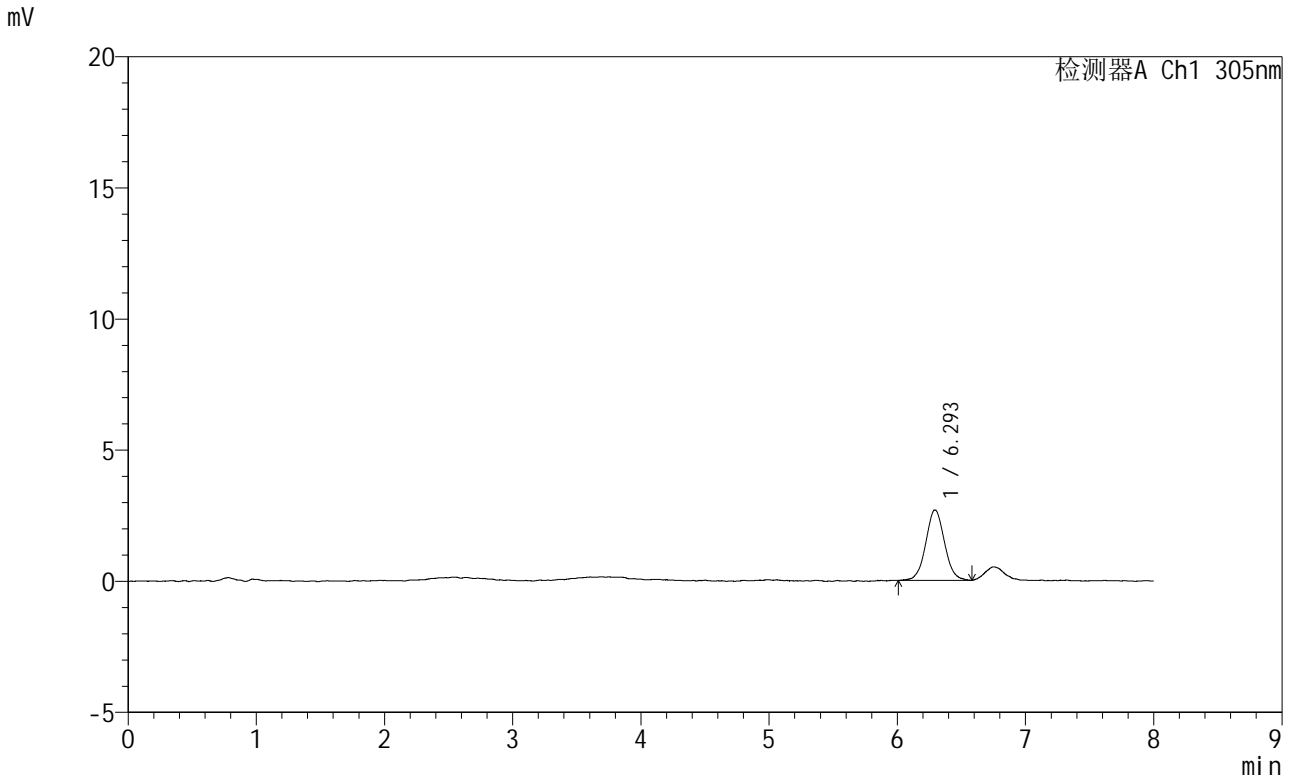
图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821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 - 0-255/30-2966-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 15:37:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

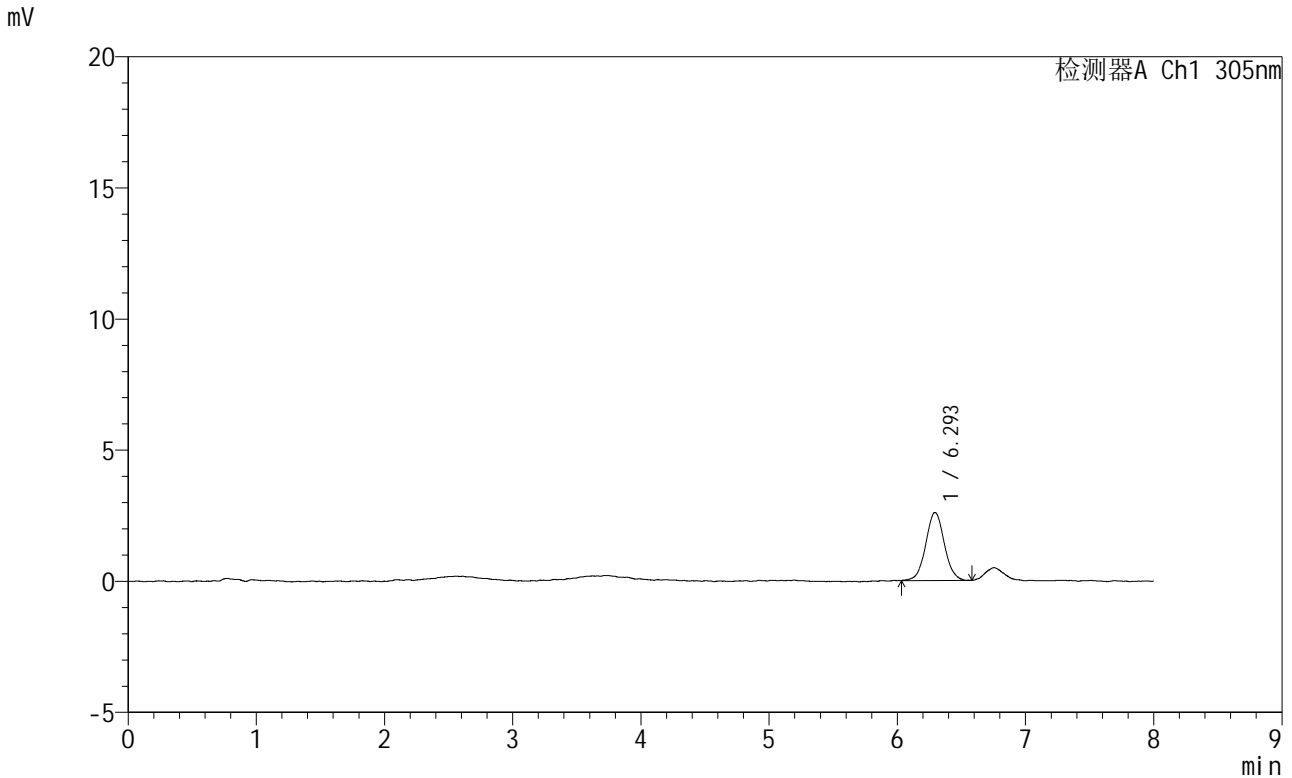
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	27386	100.000	2686	8962	1.052	--
总计		27386	100.000	2686			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821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 - 0-255/30-2967-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	26251	100.000	2593	9456	1.044	--
总计		26251	100.000	2593			

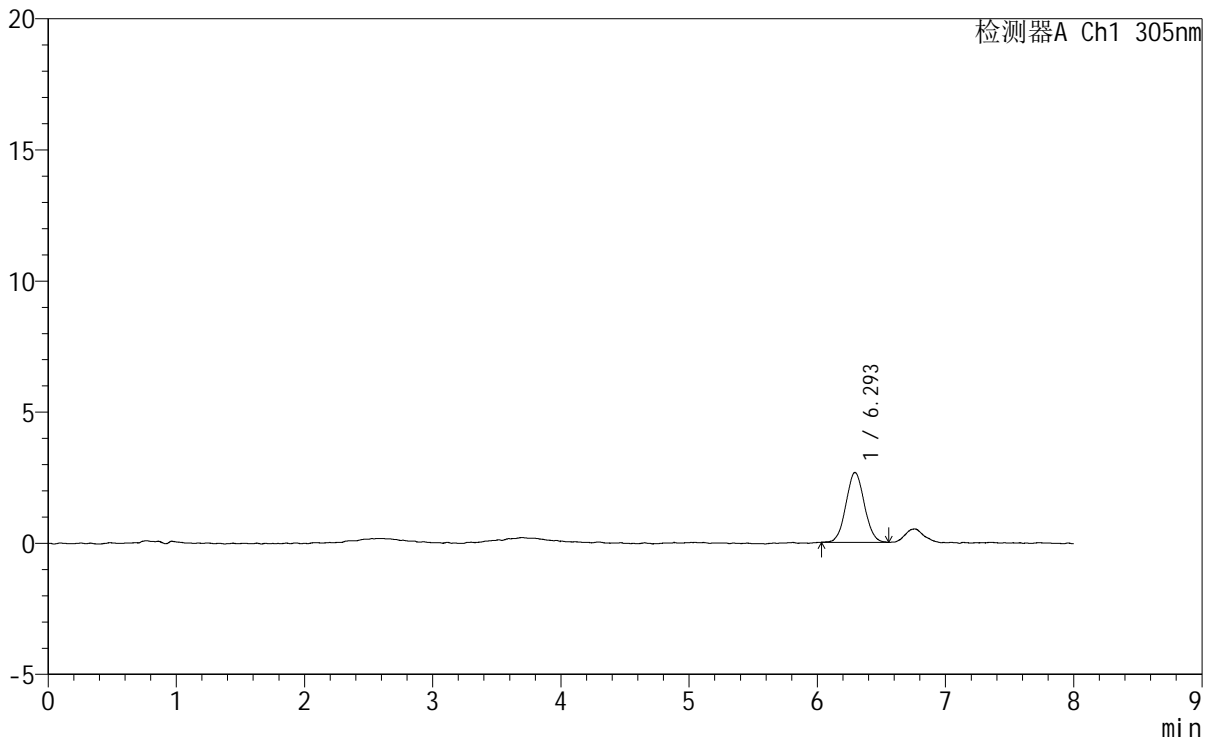
图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-2968-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 15:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

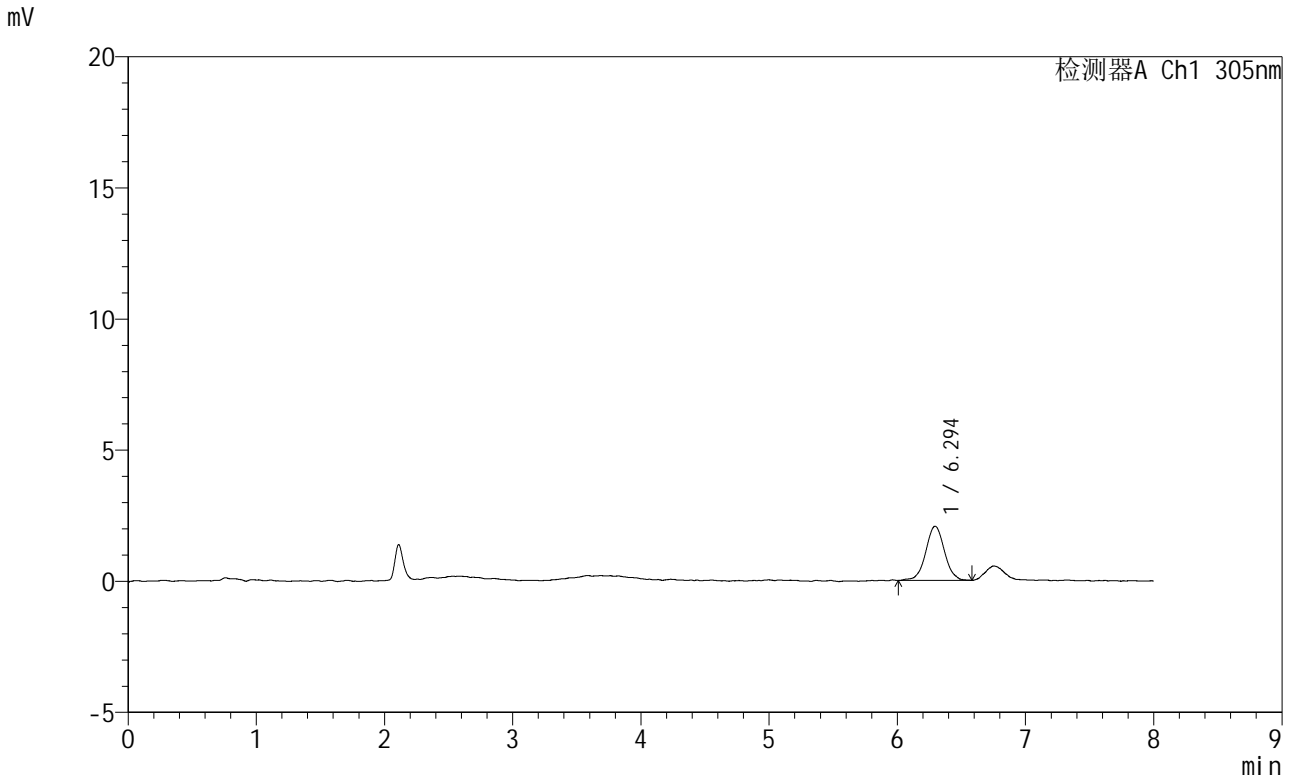
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	26693	100.000	2664	9165	1.051	--
总计		26693	100.000	2664			

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821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 - 0-255/30-2970-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 16:11:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	21023	100.000	2065	9346	1.027	--
总计		21023	100.000	2065			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片2
供试品溶液-1

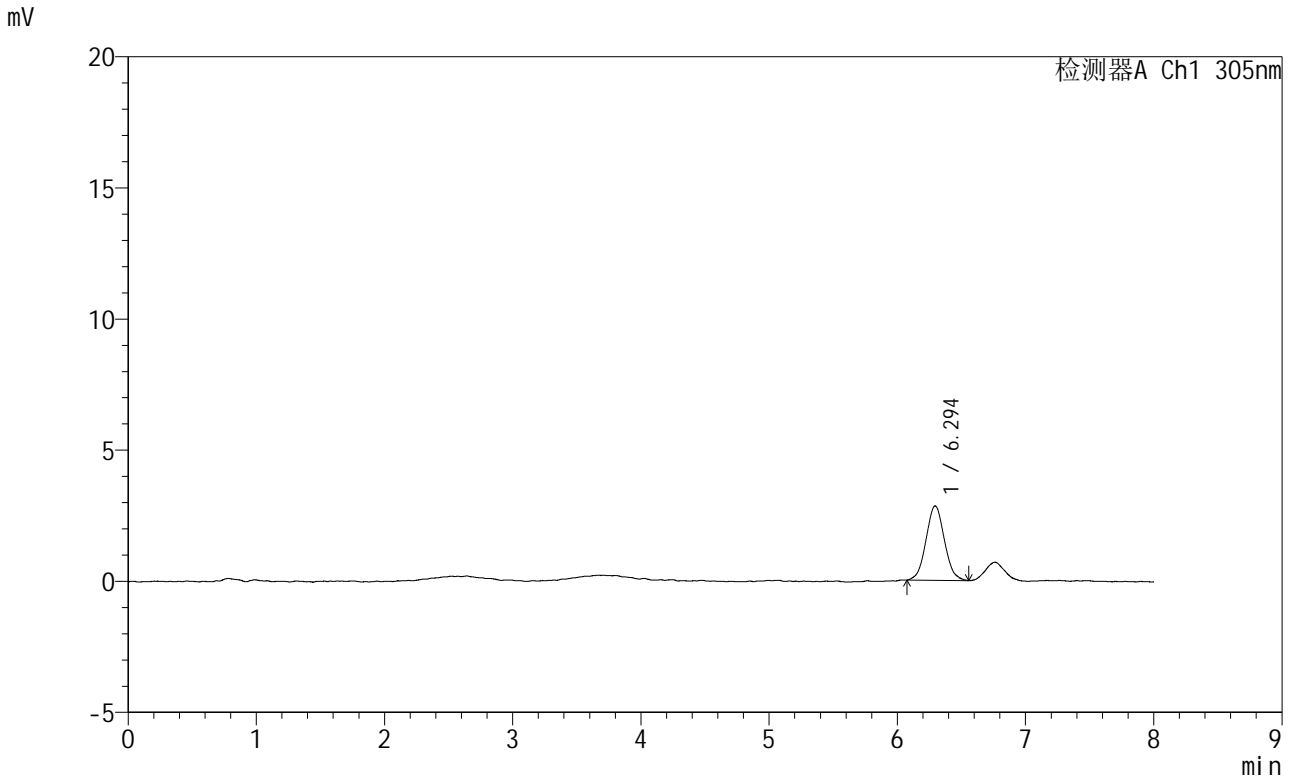


SMF-4060

<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 - 0-255/30-2971-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	28244	100.000	2833	9100	1.061	--
总计		28244	100.000	2833			

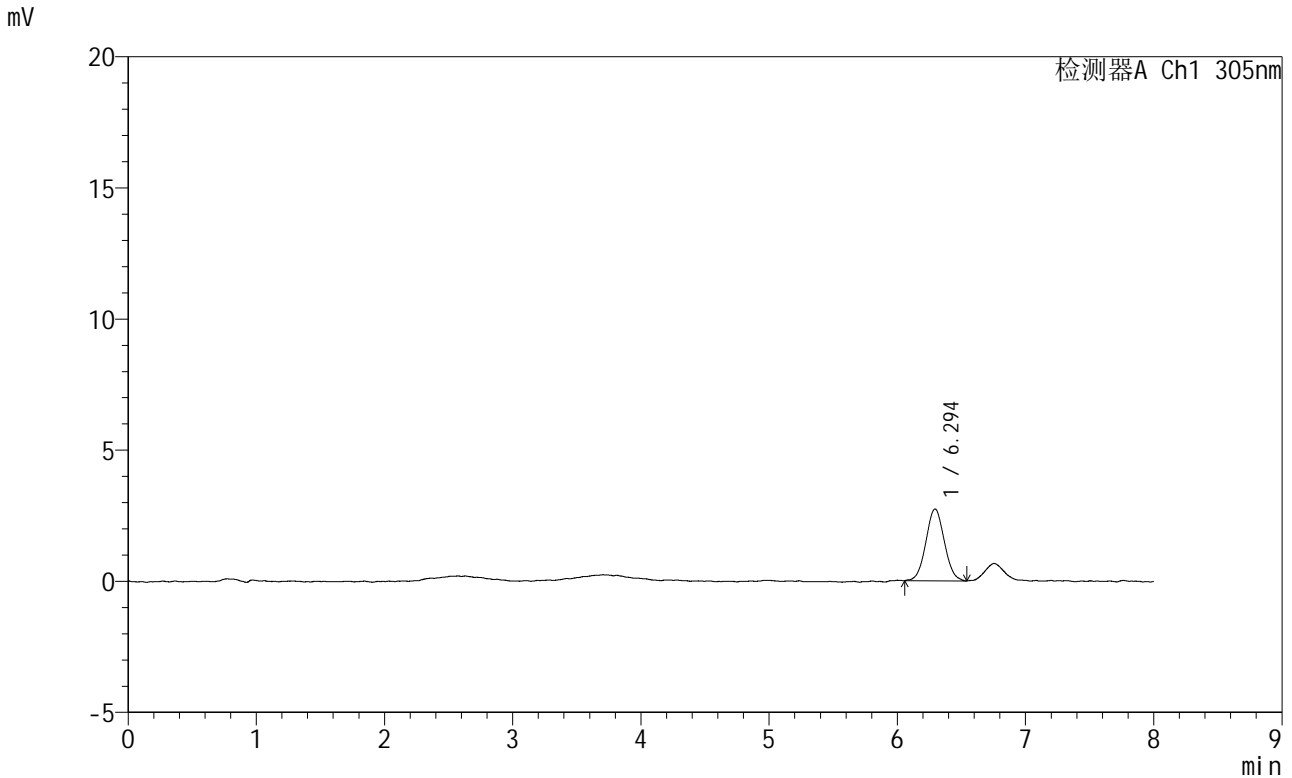
图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-255/30-2972-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 16:27:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	27365	100.000	2733	9073	1.043	--
总计		27365	100.000	2733			

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片4
供试品溶液-1



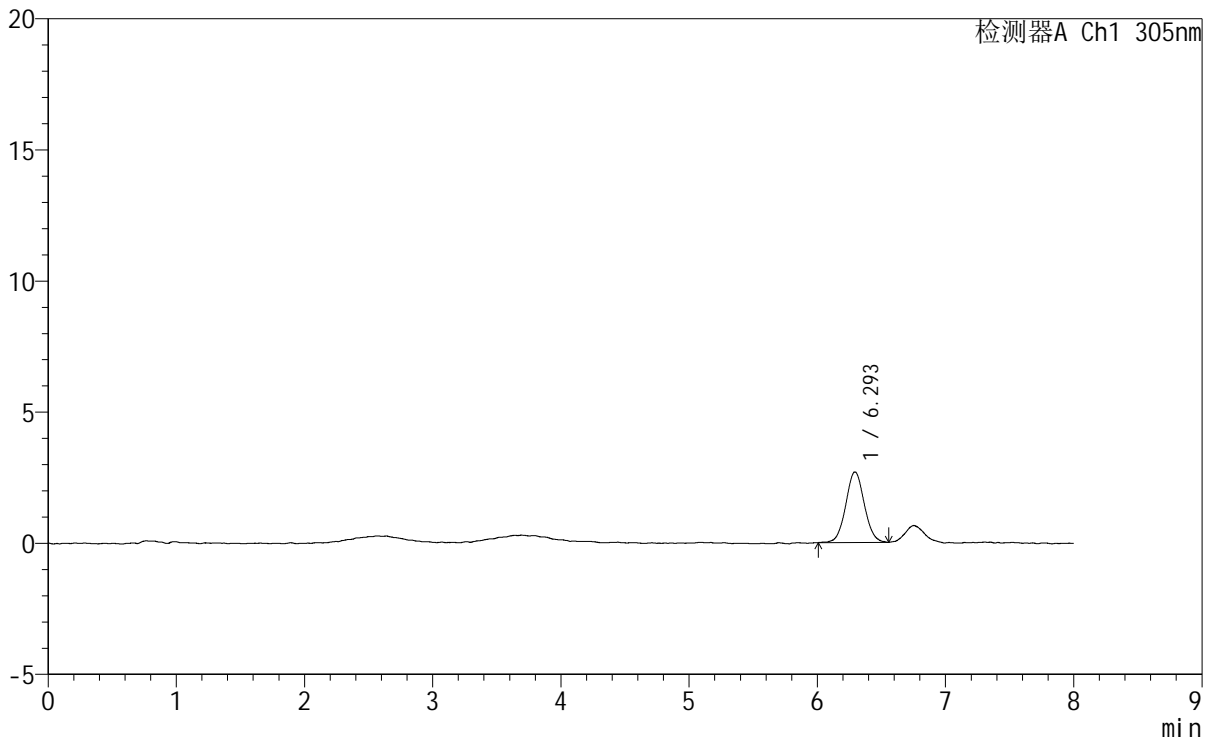
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2973-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 16:36:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:42:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	27100	100.000	2690	9293	1.050	--
总计		27100	100.000	2690			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片5
 供试品溶液-1

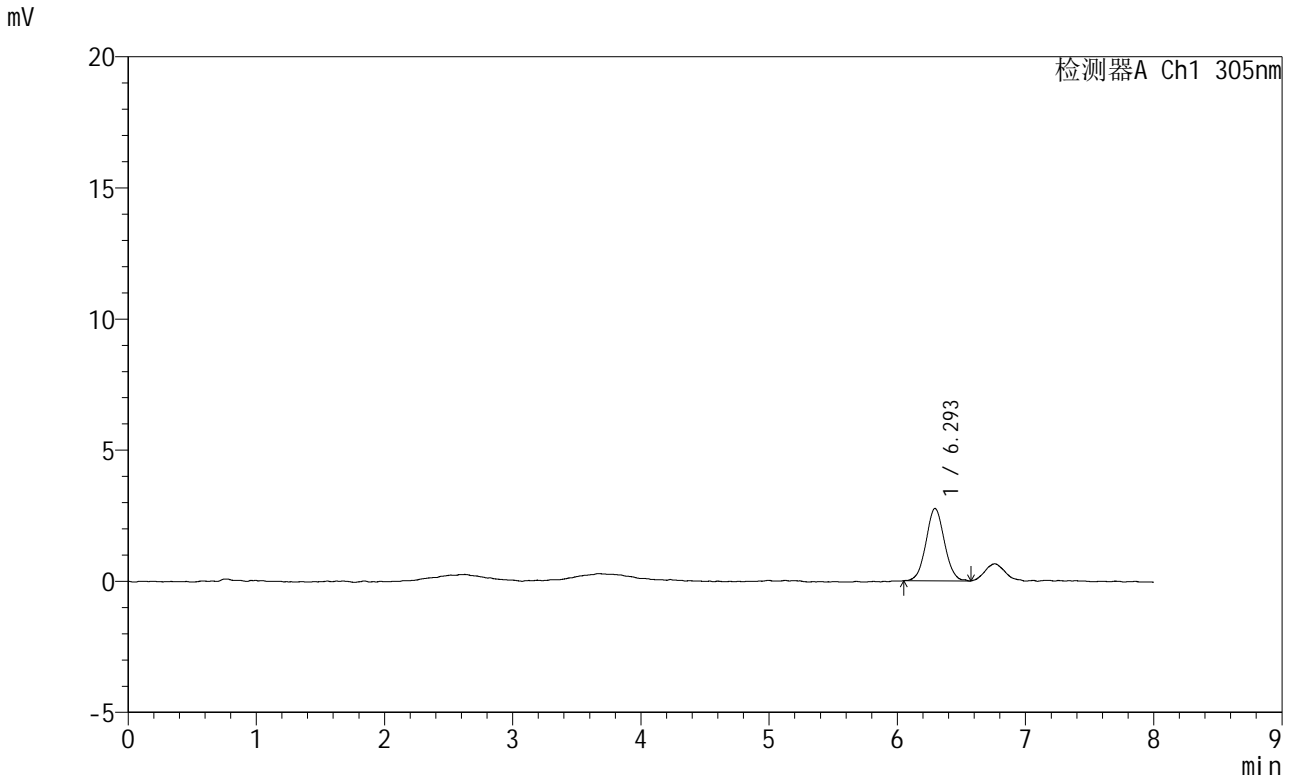


SMF-4060

<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 - 0-255/30-2974-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 16:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	27618	100.000	2759	9349	1.049	--
总计		27618	100.000	2759			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片6
 供试品溶液-1

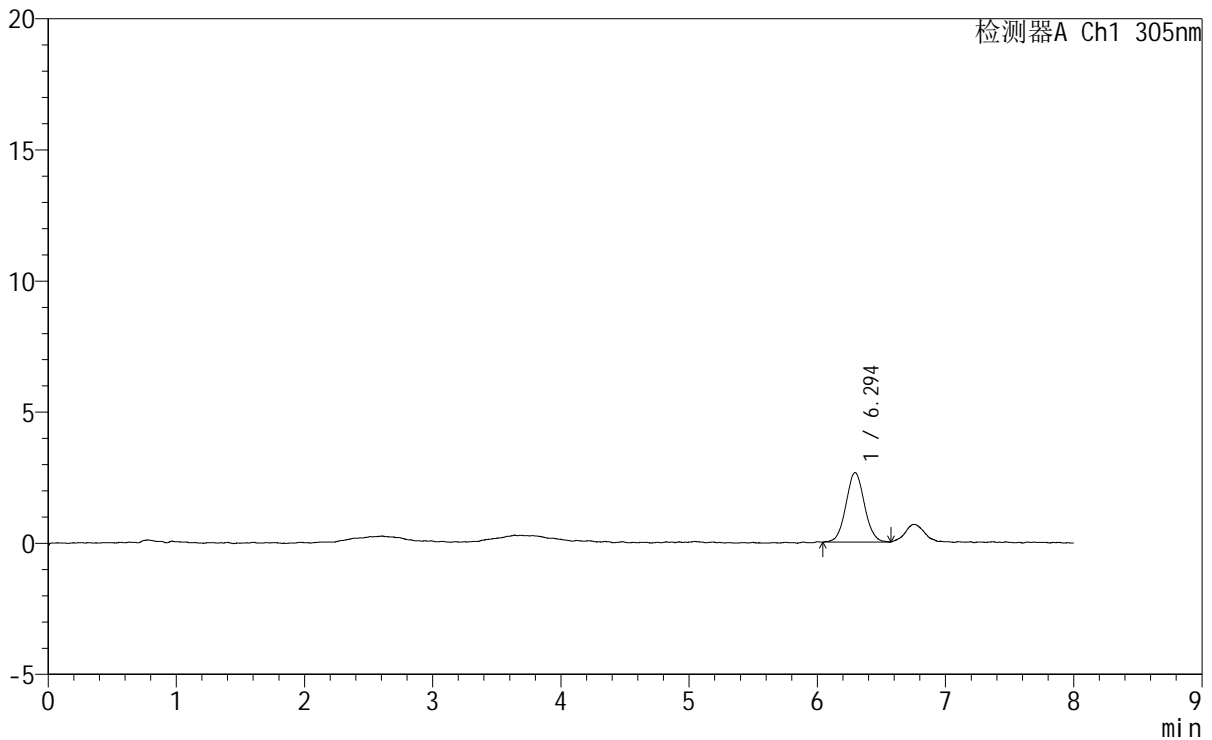
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2975-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 16:53:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:42:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	26650	100.000	2652	9120	1.051	--
总计		26650	100.000	2652			

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片1
供试品溶液-1



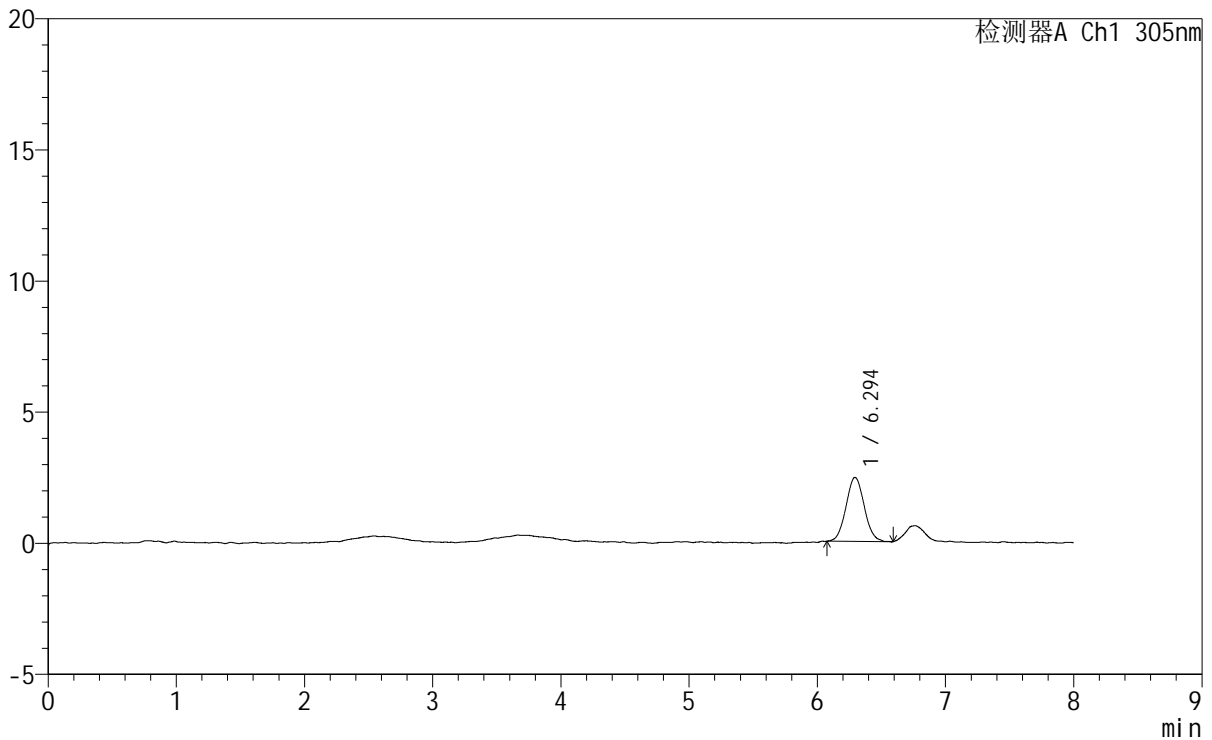
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2976-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	24216	100.000	2444	9394	1.062	--
总计		24216	100.000	2444			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片2
 供试品溶液-1

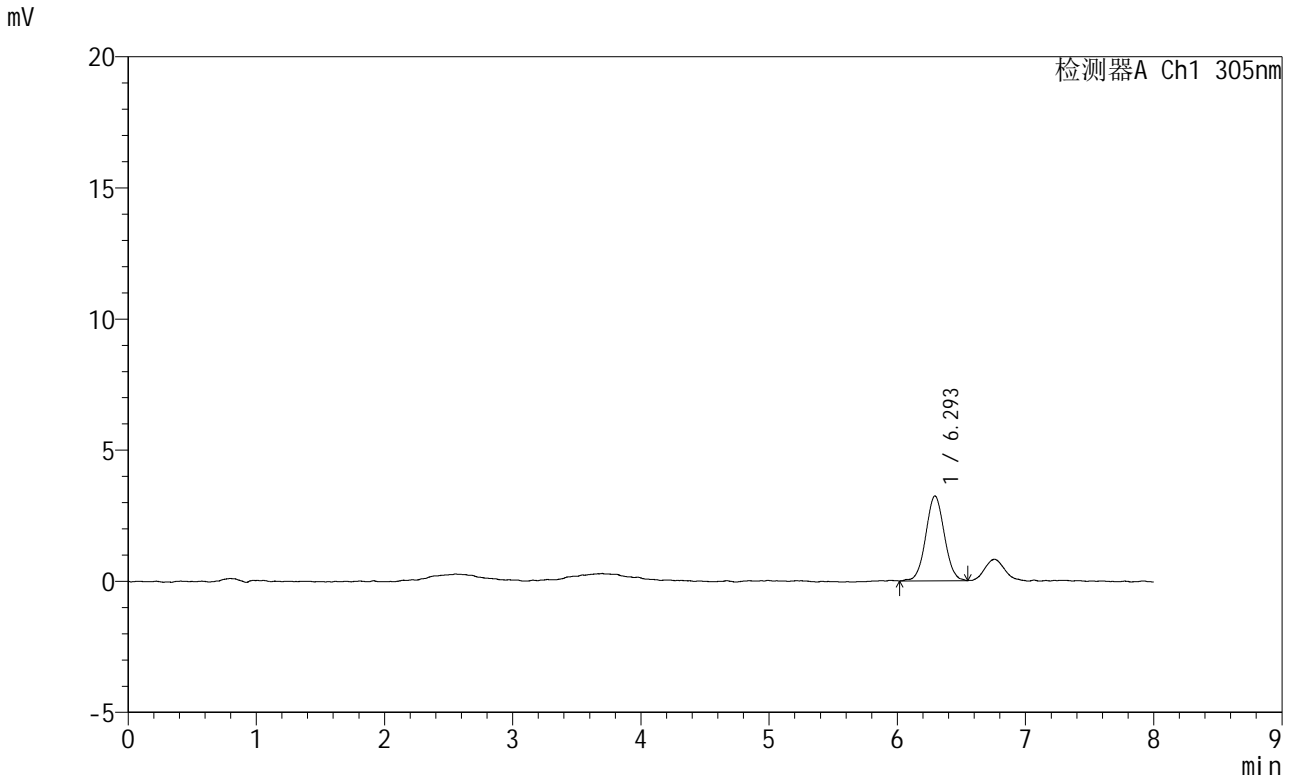


SMF-4060

<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 - 0-255/30-2977-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 17:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	32492	100.000	3229	9094	1.038	--
总计		32492	100.000	3229			

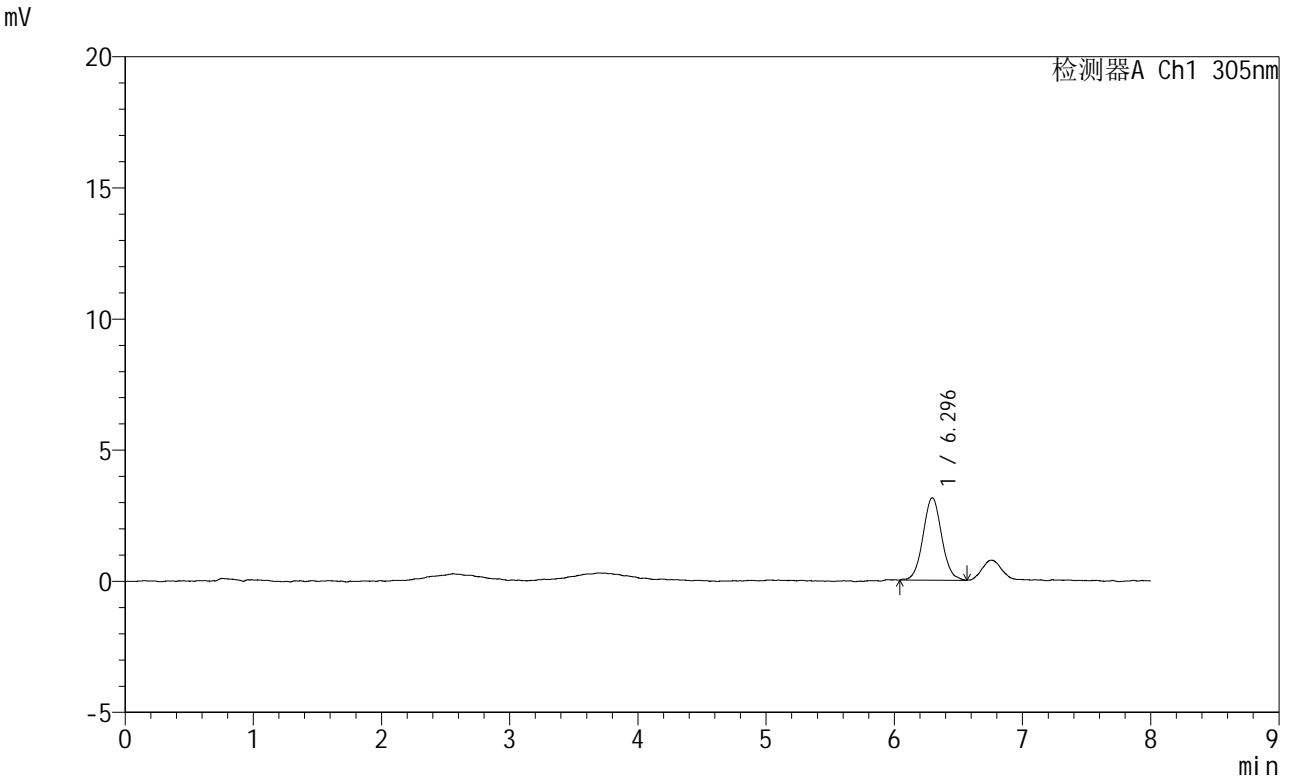
图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-255/30-2978-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 17:18:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:42:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	31752	100.000	3144	9207	1.050	--
总计		31752	100.000	3144			

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片4
供试品溶液-1



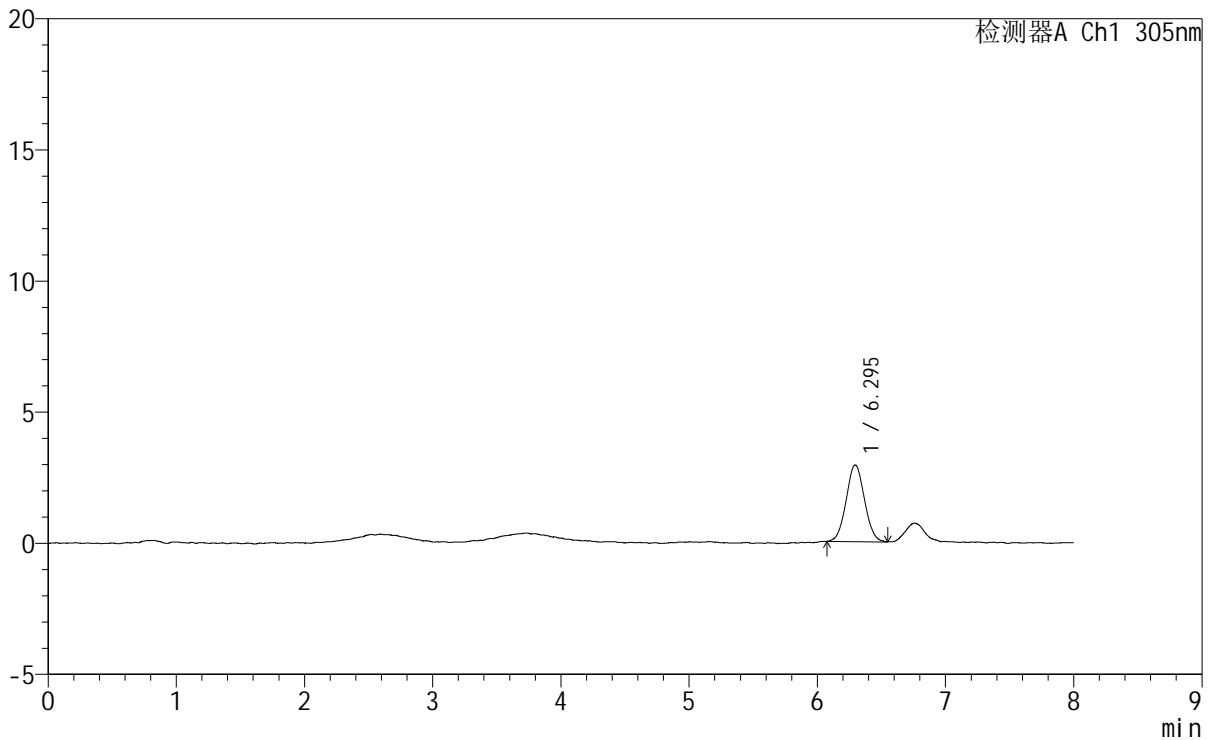
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2979-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 17:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	29047	100.000	2924	9188	1.049	--
总计		29047	100.000	2924			

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片5
 供试品溶液-1



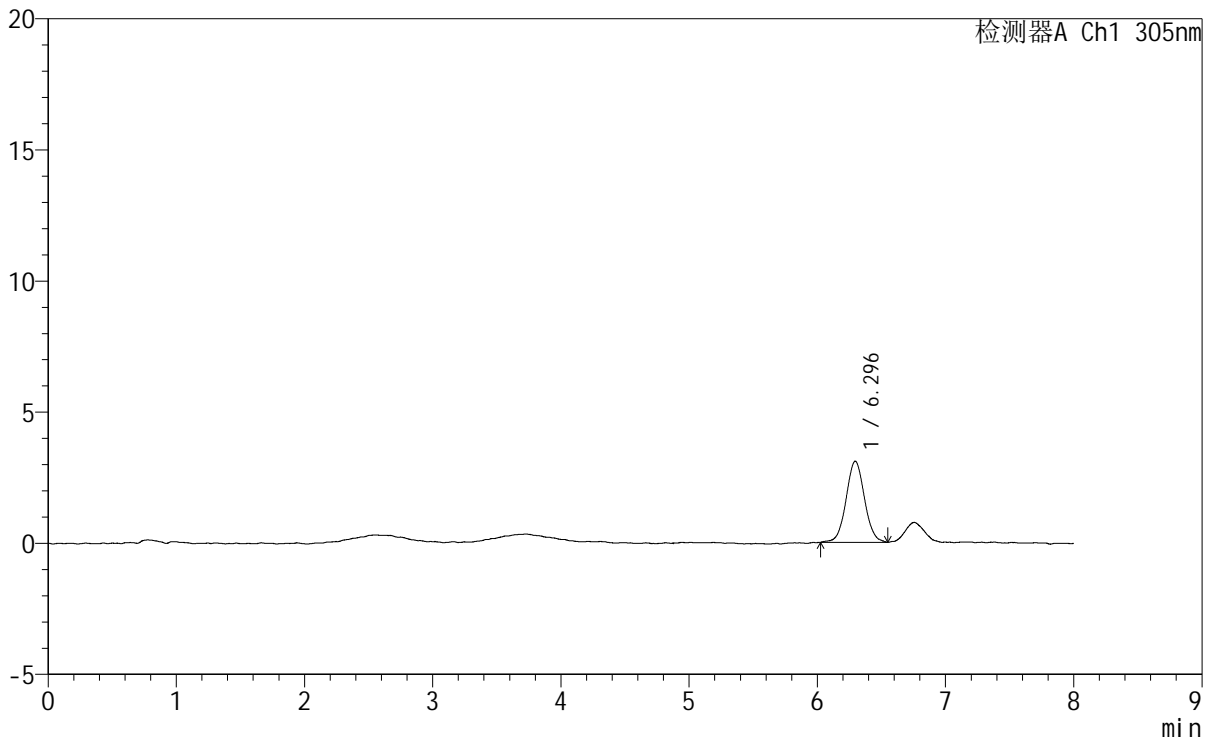
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2980-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 17:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	30945	100.000	3098	9470	1.038	--
总计		30945	100.000	3098			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片6
 供试品溶液-1



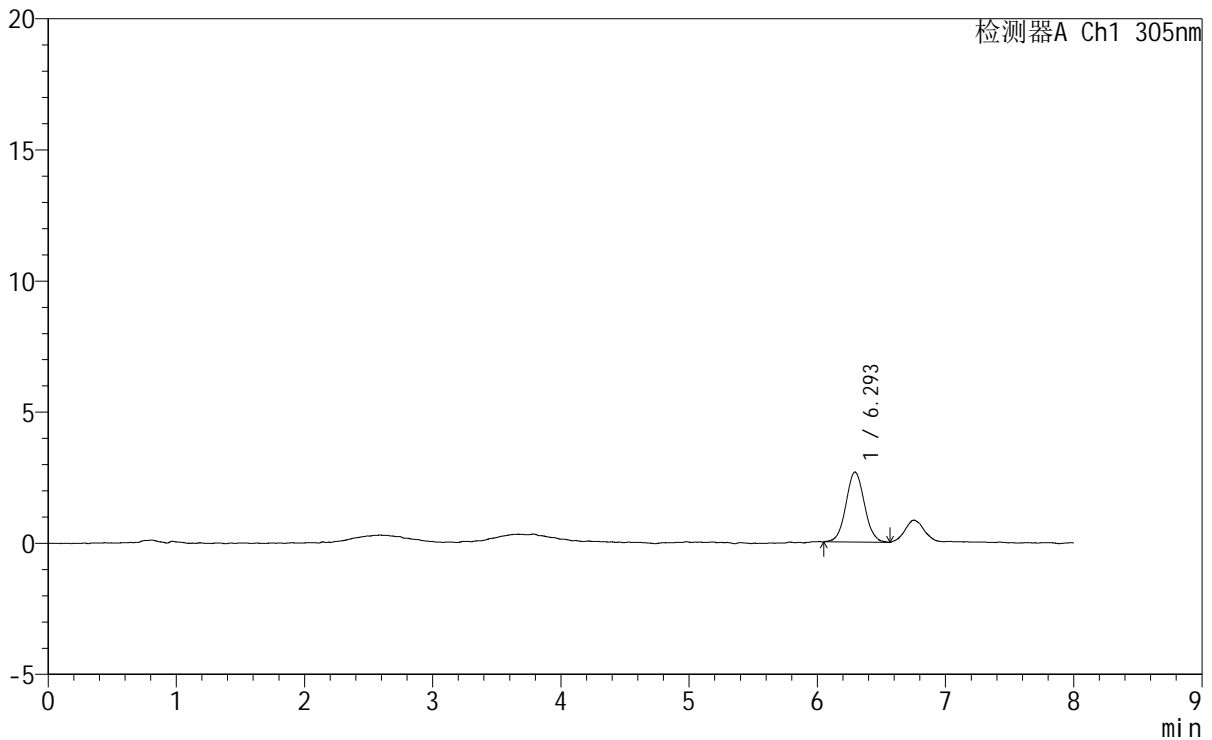
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2981-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 17:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	26760	100.000	2669	9269	1.053	--
总计		26760	100.000	2669			

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片1
 供试品溶液-1



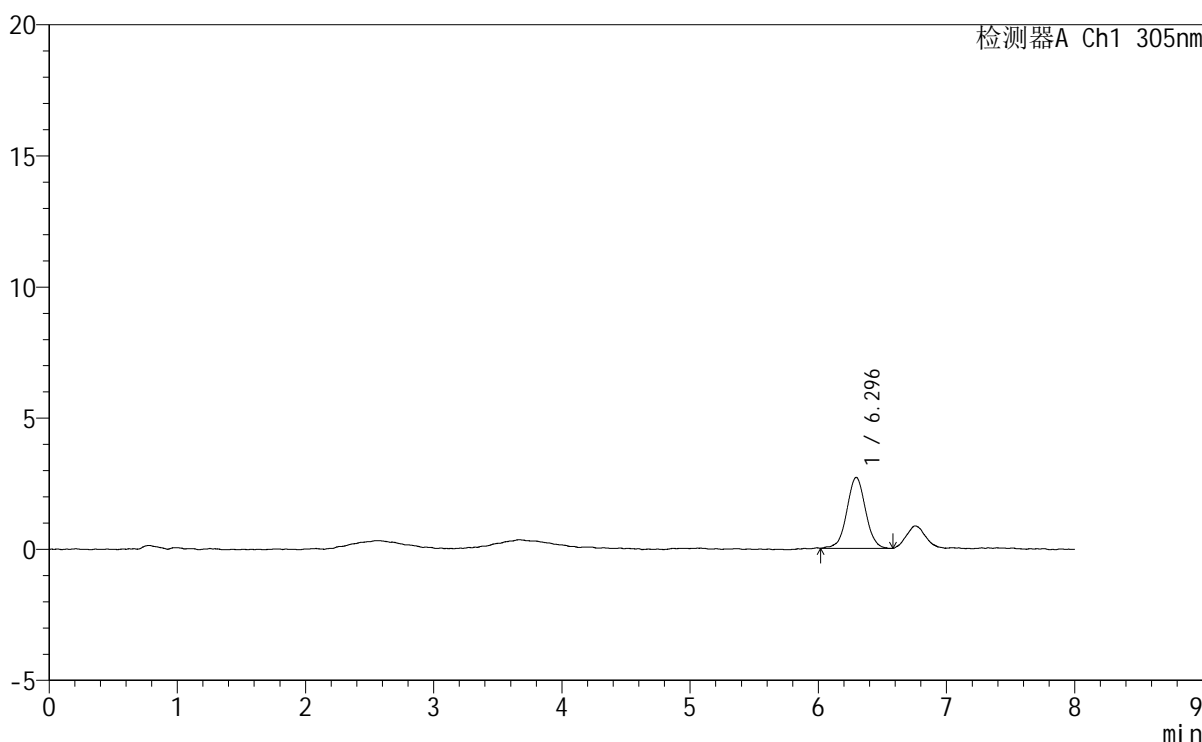
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2982-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	27420	100.000	2709	9134	1.005	--
总计		27420	100.000	2709			

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片2
供试品溶液-1



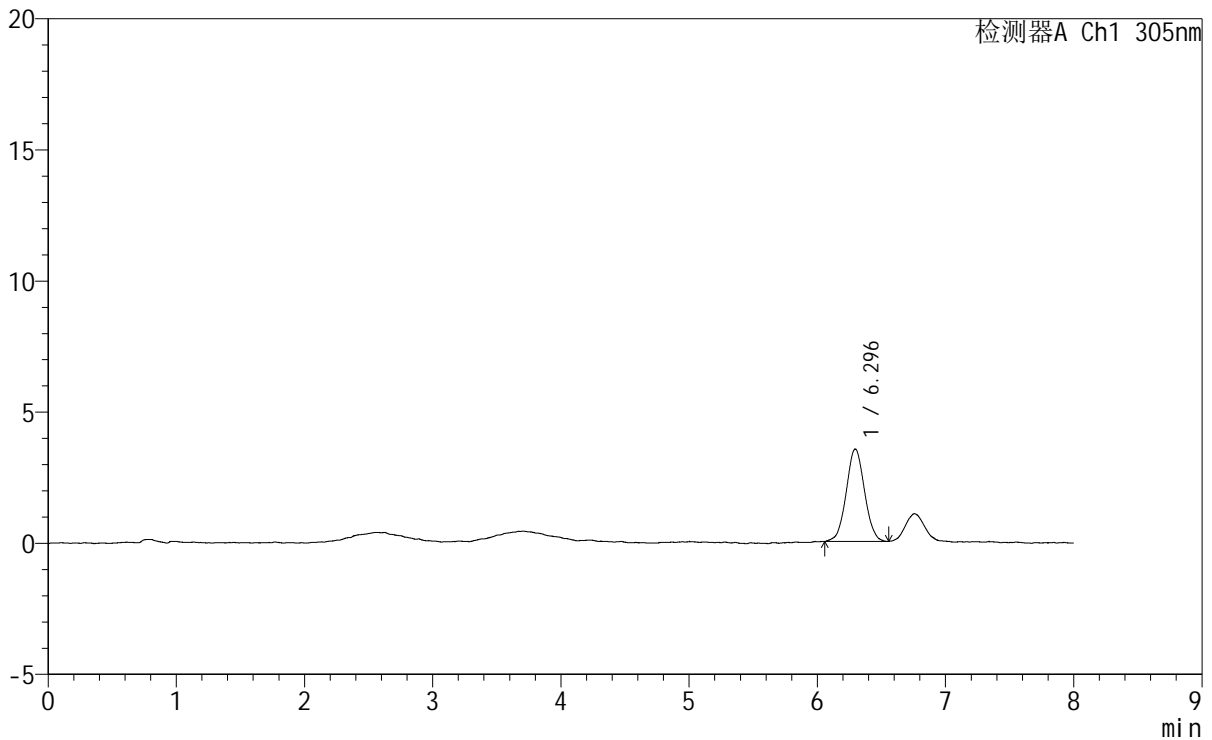
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2983-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	35021	100.000	3526	9360	1.034	--
总计		35021	100.000	3526			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片3
 供试品溶液-1



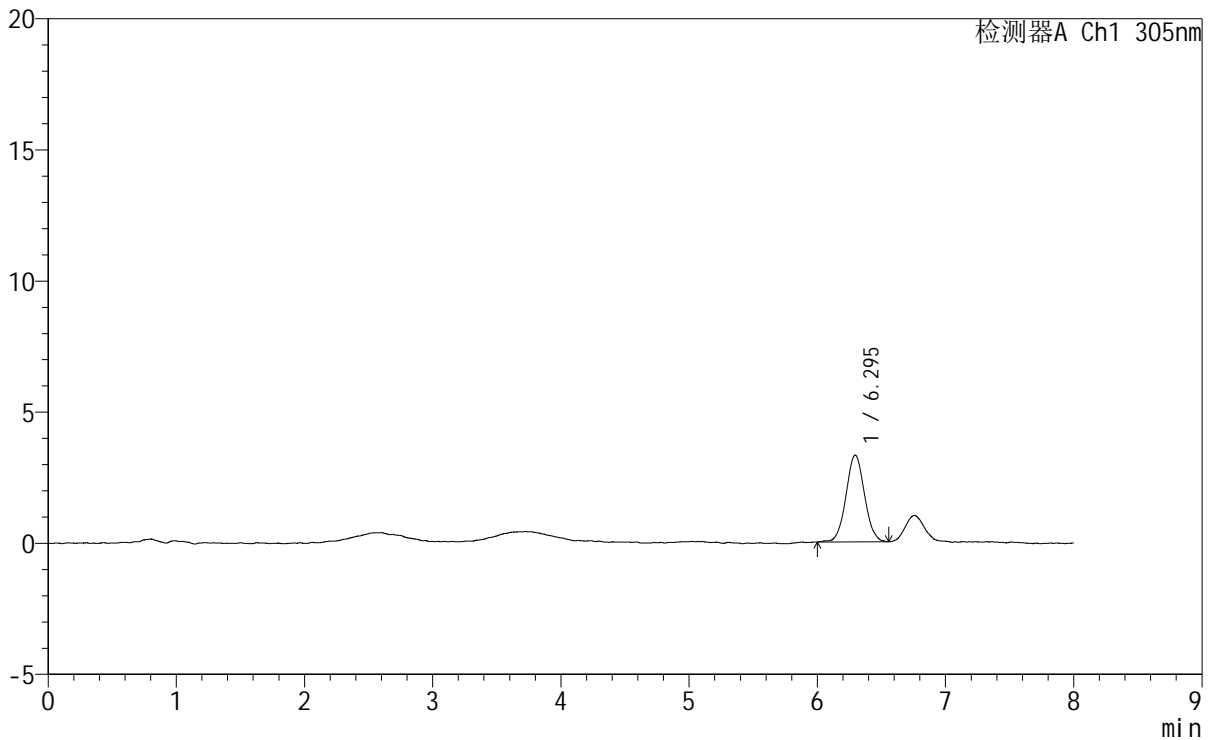
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2984-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 18:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	33382	100.000	3311	9214	1.041	--
总计		33382	100.000	3311			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片4
 供试品溶液-1



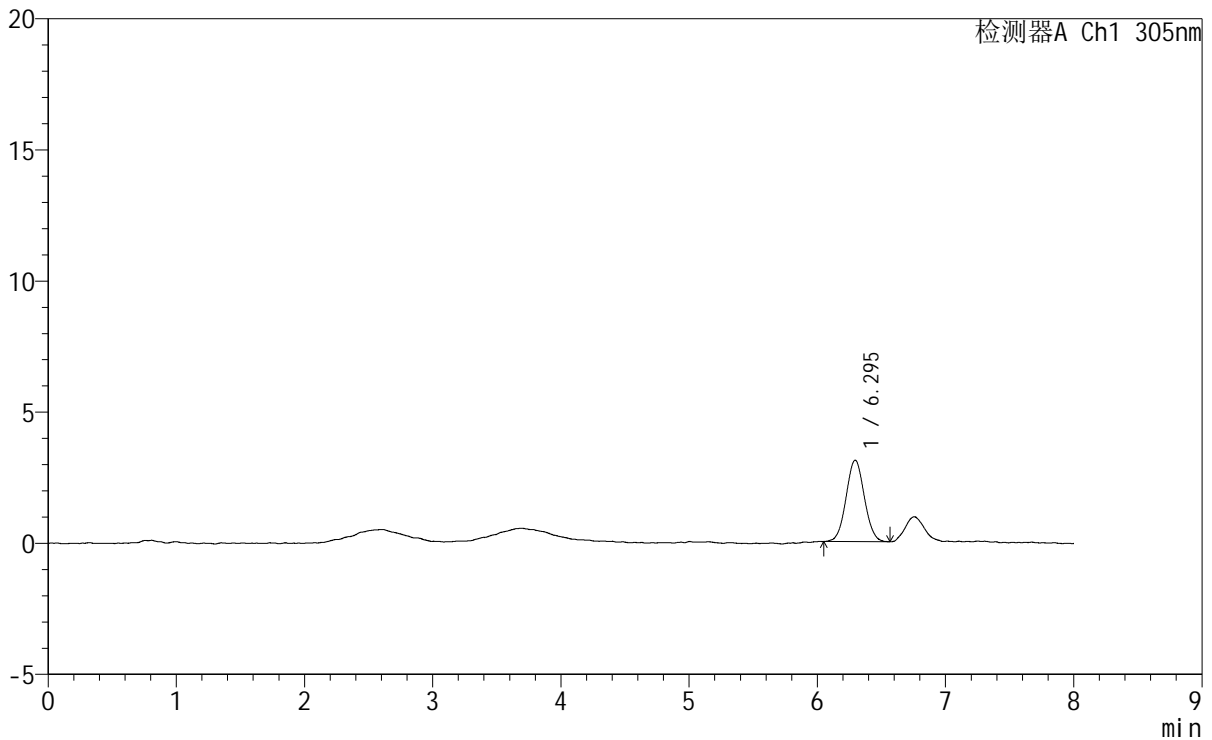
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2985-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	30861	100.000	3107	9366	1.038	--
总计		30861	100.000	3107			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片5
 供试品溶液-1



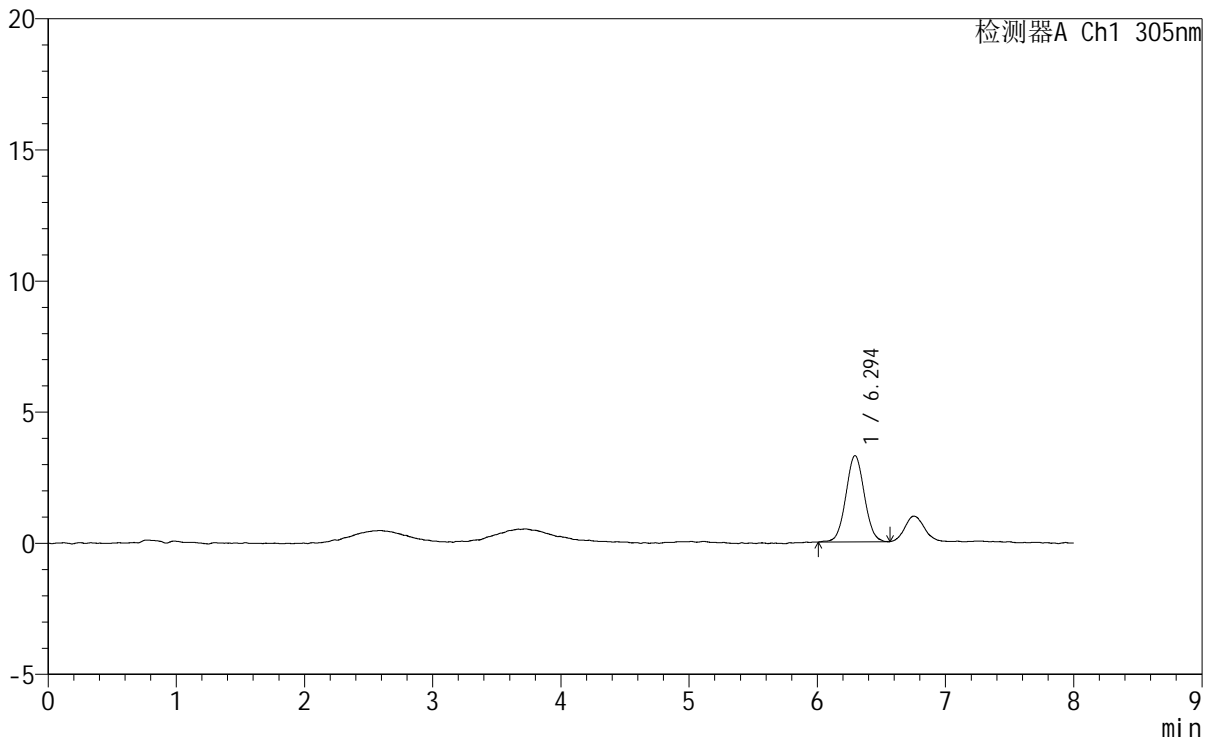
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2986-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 18:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	33012	100.000	3288	9165	1.040	--
总计		33012	100.000	3288			

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片6
 供试品溶液-1



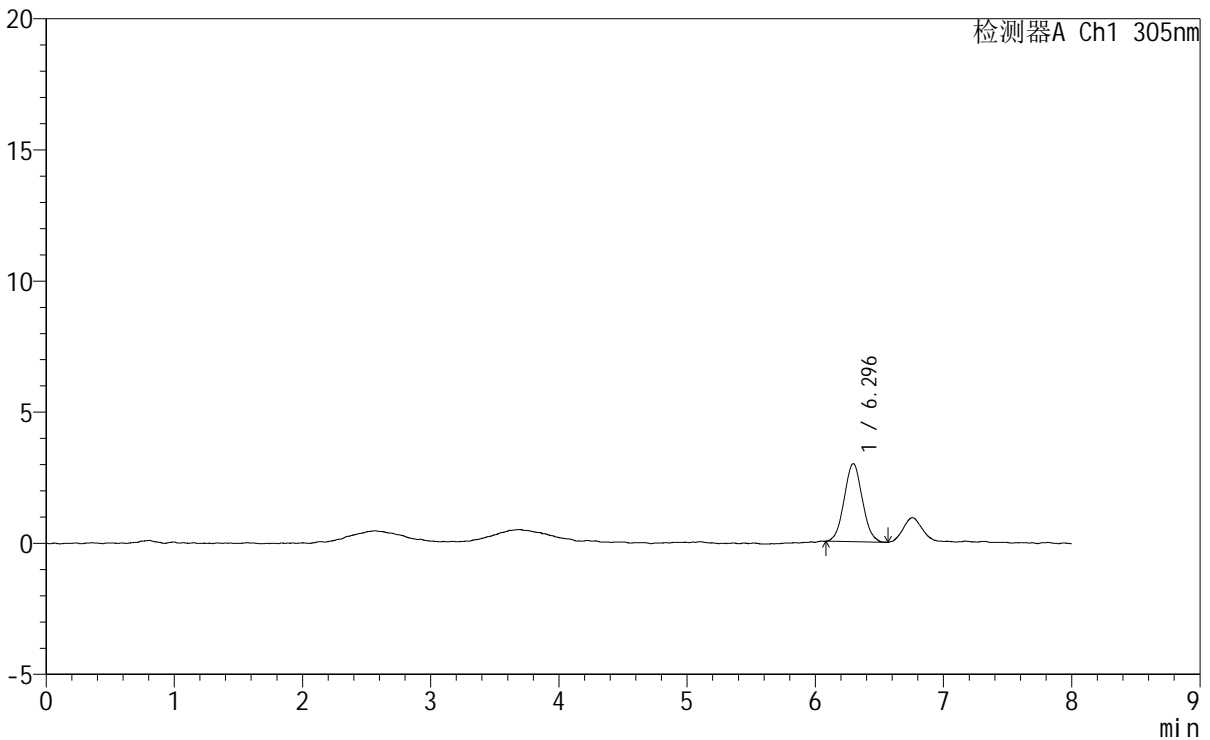
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2987-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 18:33:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	29342	100.000	2977	9303	1.043	--
总计		29342	100.000	2977			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821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



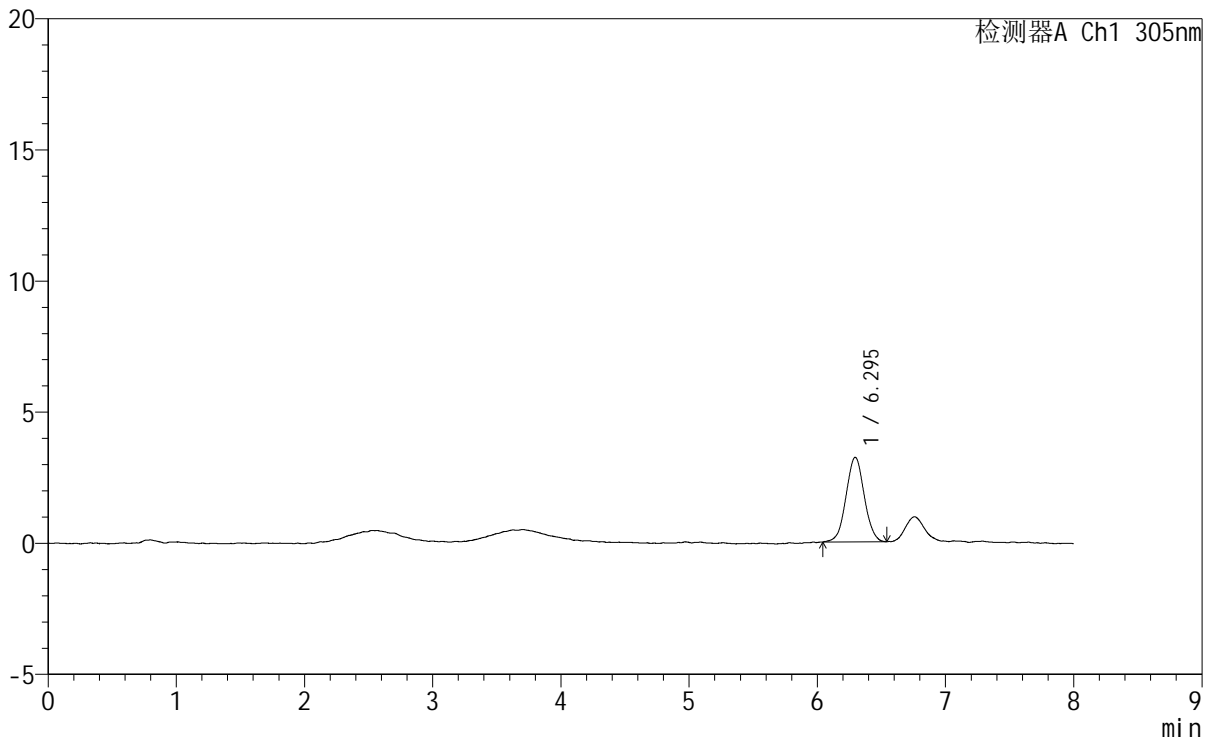
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2988-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 18:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	31937	100.000	3225	9162	1.027	--
总计		31937	100.000	3225			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821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



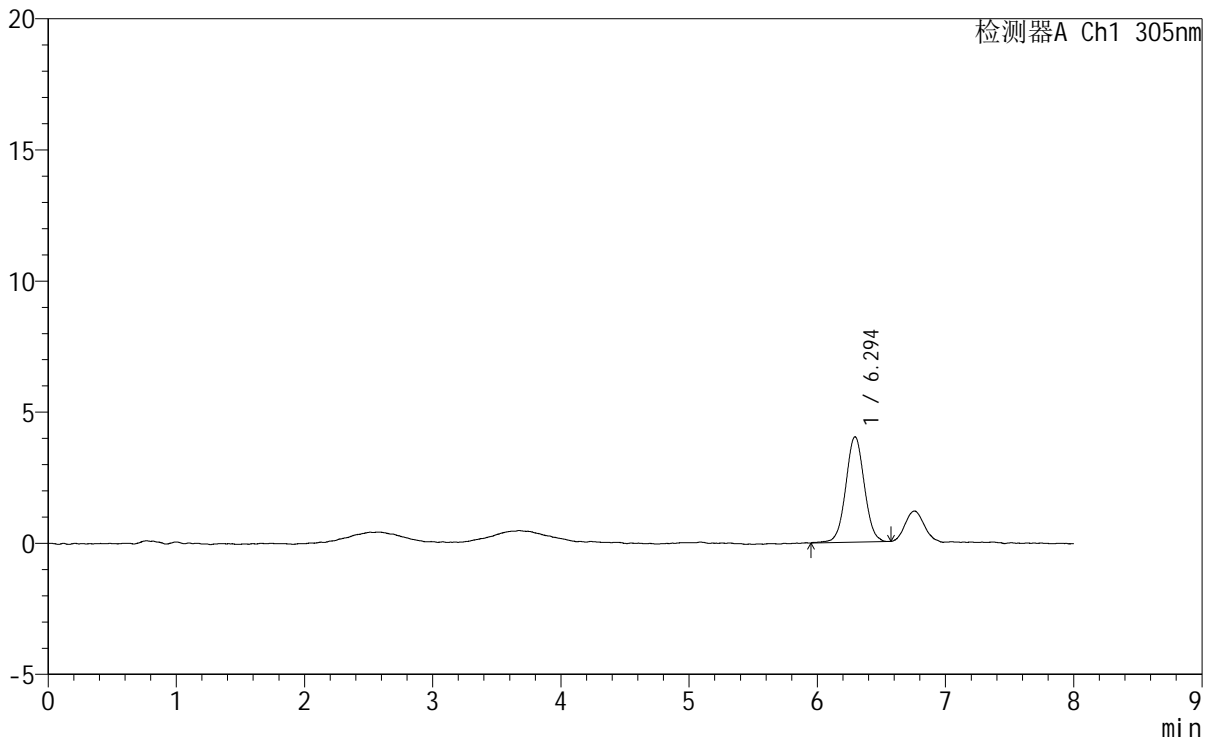
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2989-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 18:50:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:43:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	40434	100.000	4016	9366	1.022	--
总计		40434	100.000	4016			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821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



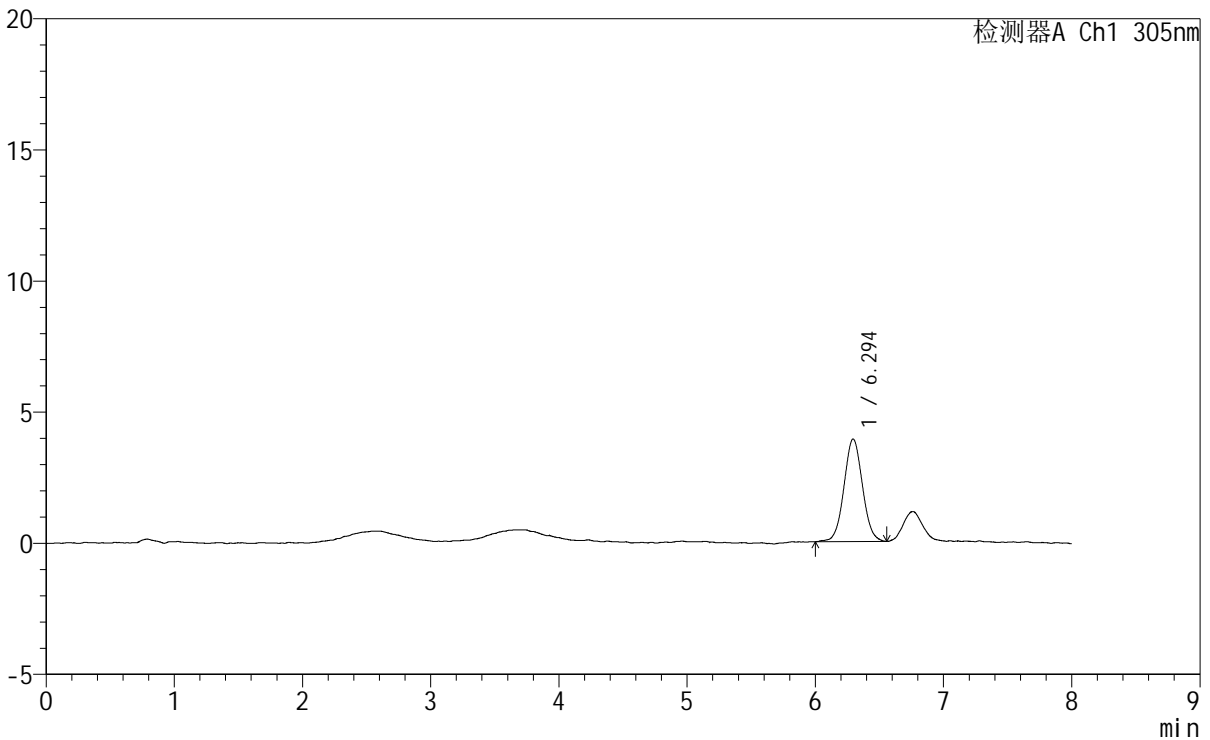
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2990-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 18:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	39275	100.000	3911	9068	1.044	--
总计		39275	100.000	3911			

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821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



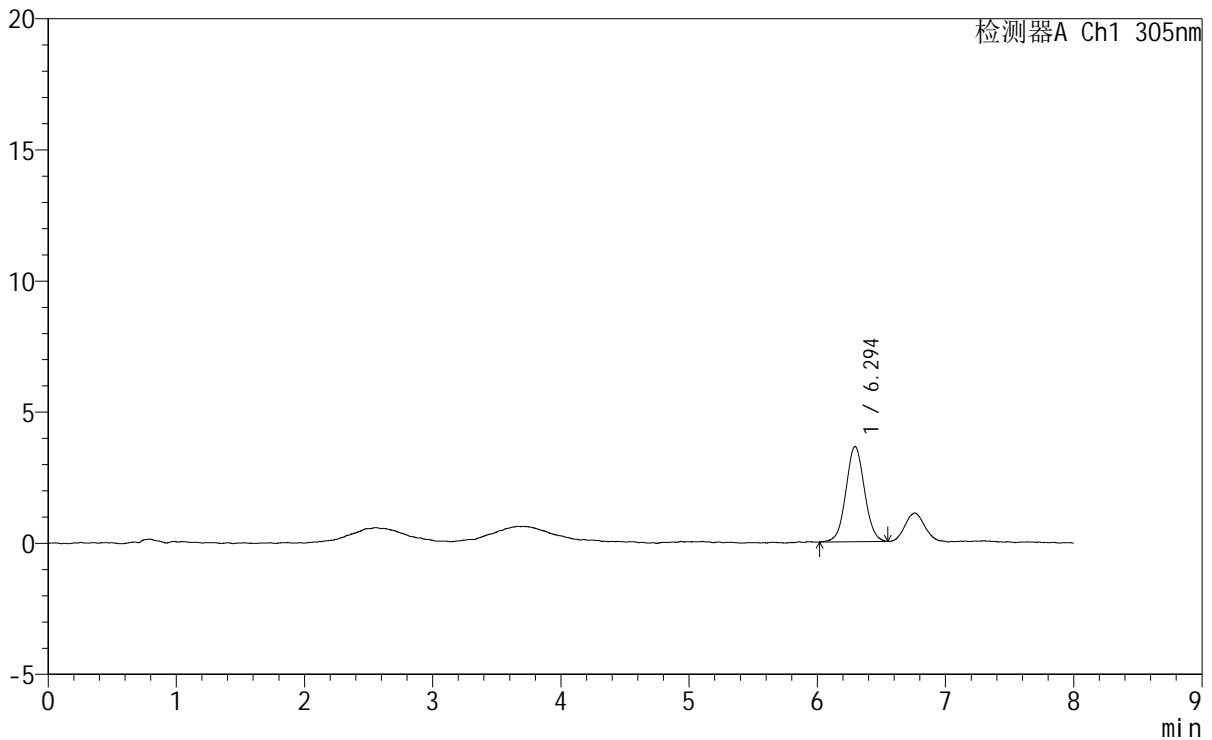
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2991-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 19:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	36418	100.000	3629	9199	1.041	--
总计		36418	100.000	3629			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821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

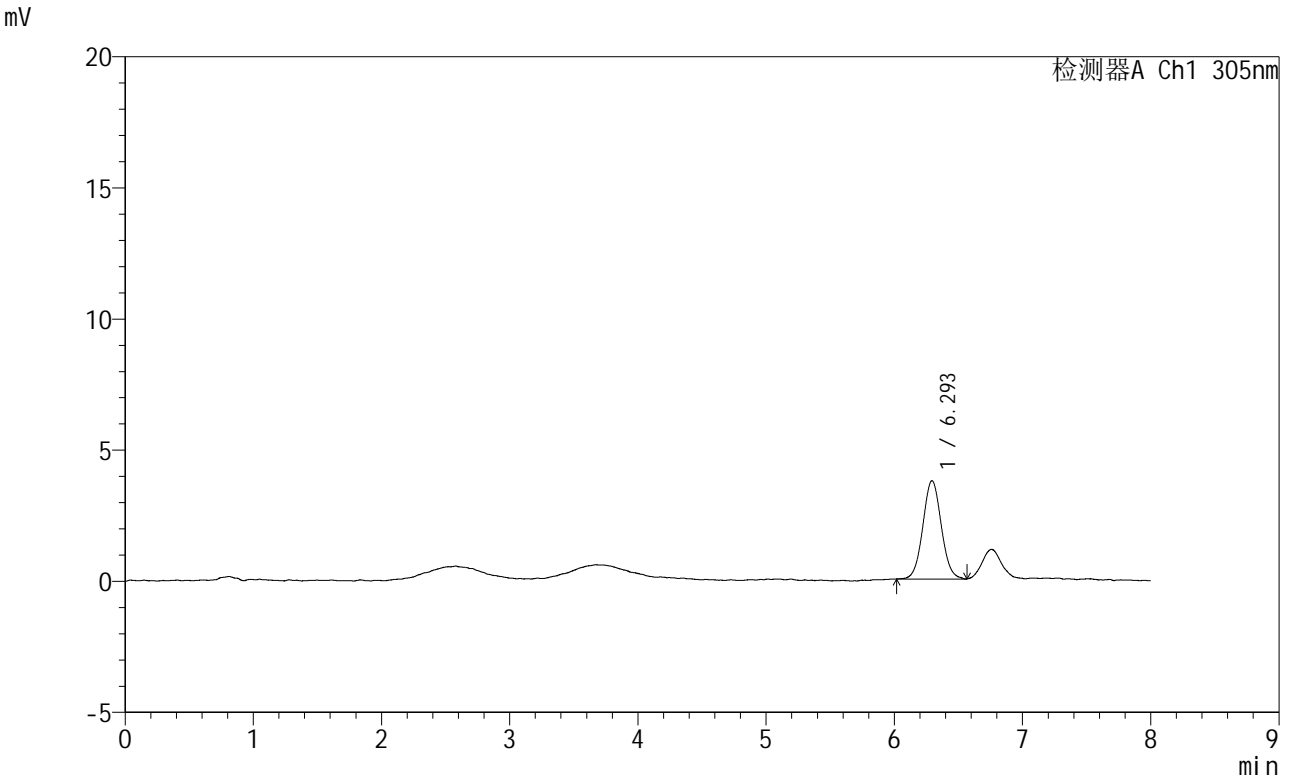


SMF-4060

<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 - 0-255/30-2992-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 19:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	37502	100.000	3746	9380	1.053	--
总计		37502	100.000	3746			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821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



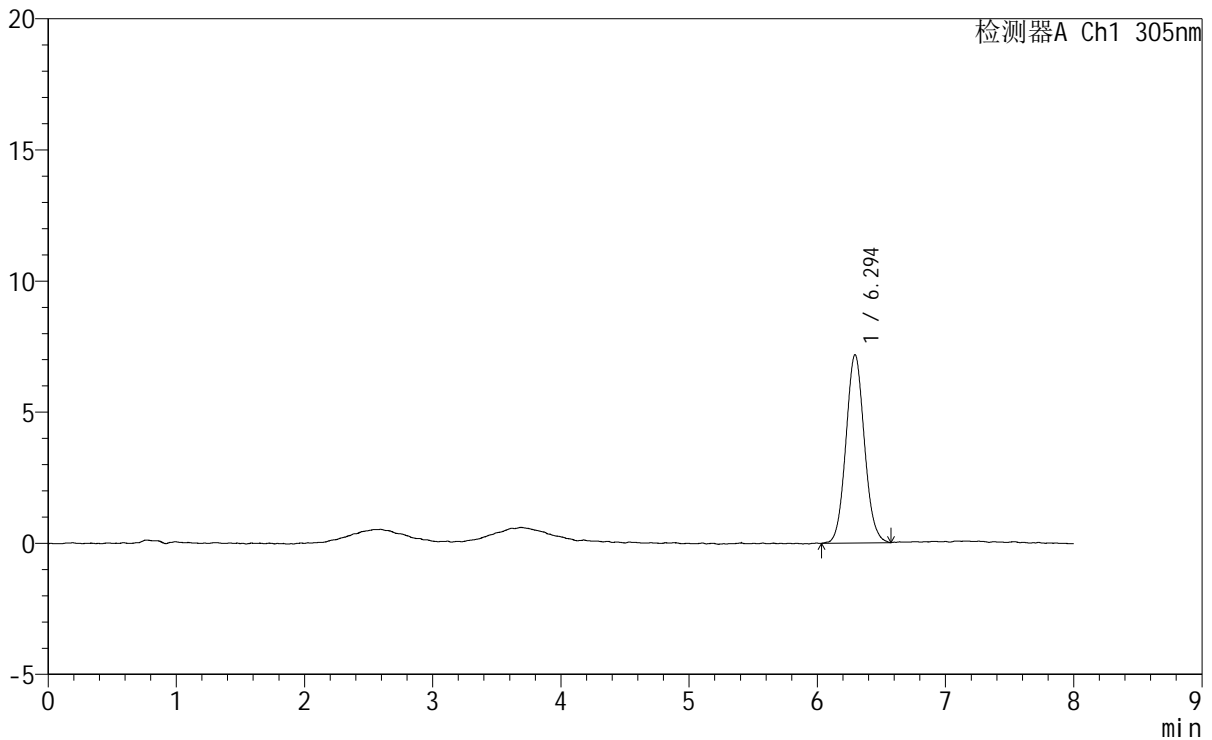
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2994-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 19:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	71913	100.000	7176	9265	1.075	--
总计		71913	100.000	7176			

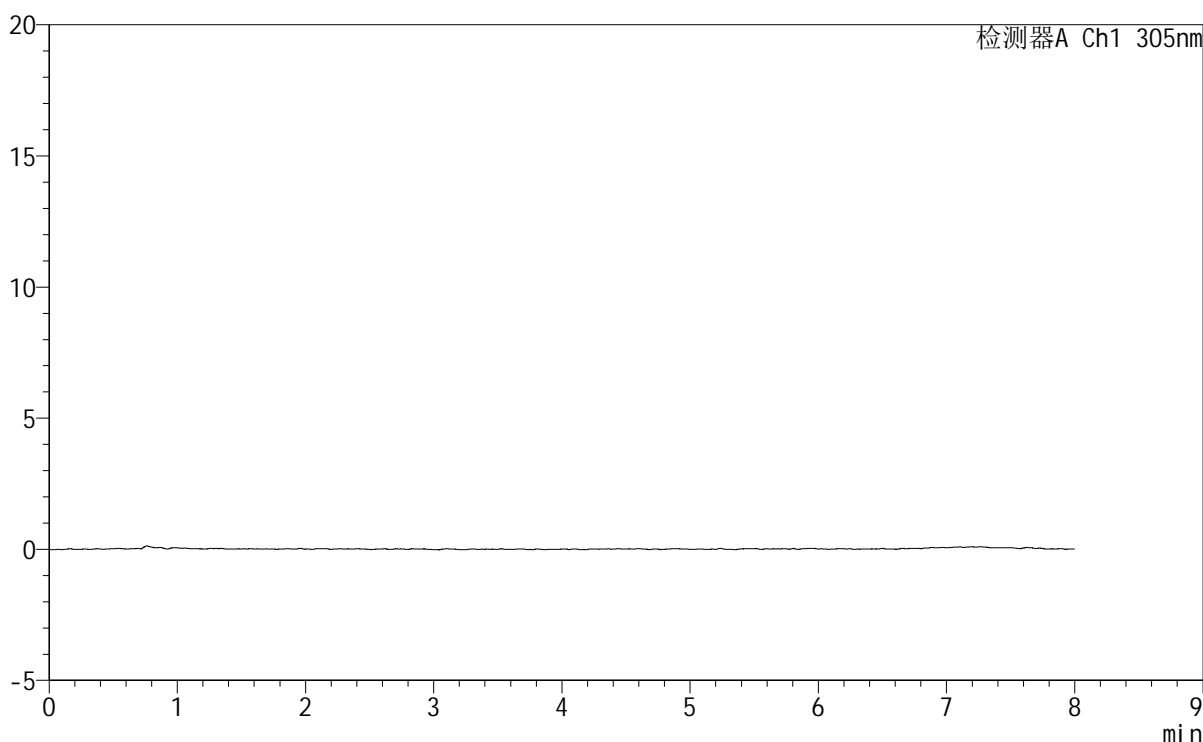
图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2995-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 溶剂



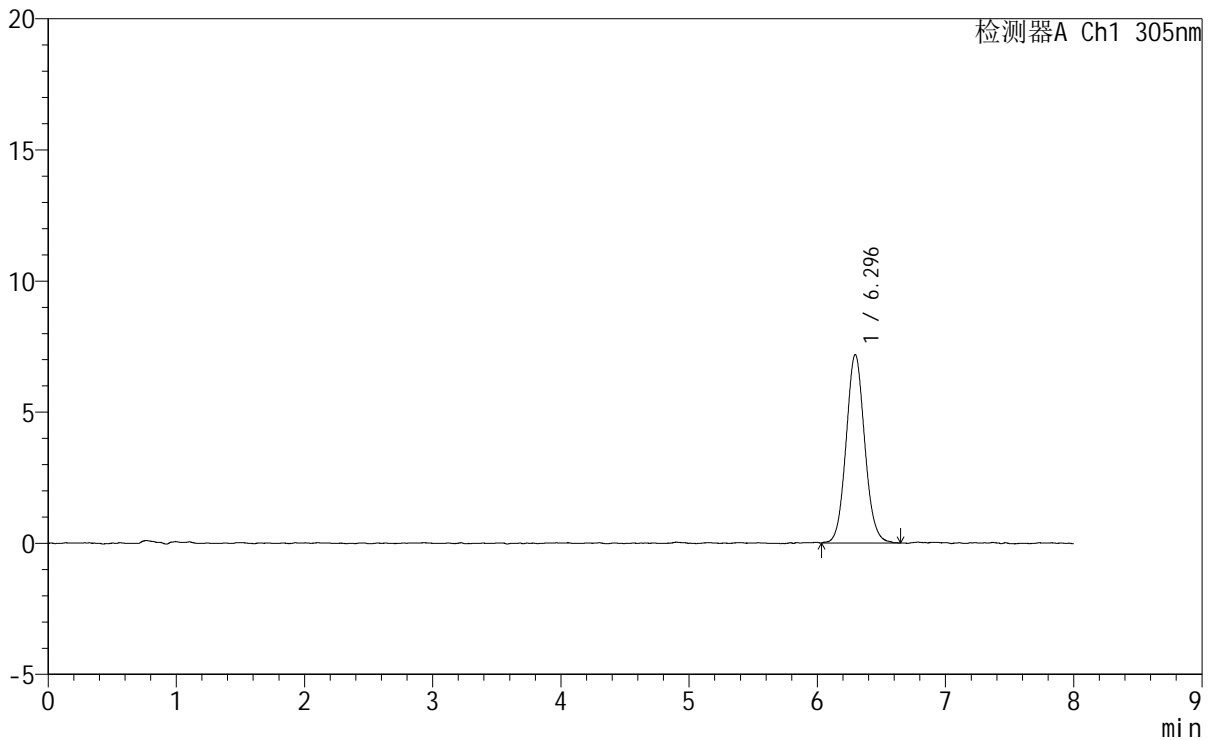
SMF-4060

<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 - 0-255/30-2997-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 19:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	72590	100.000	7188	9106	1.078	--
总计		72590	100.000	7188			

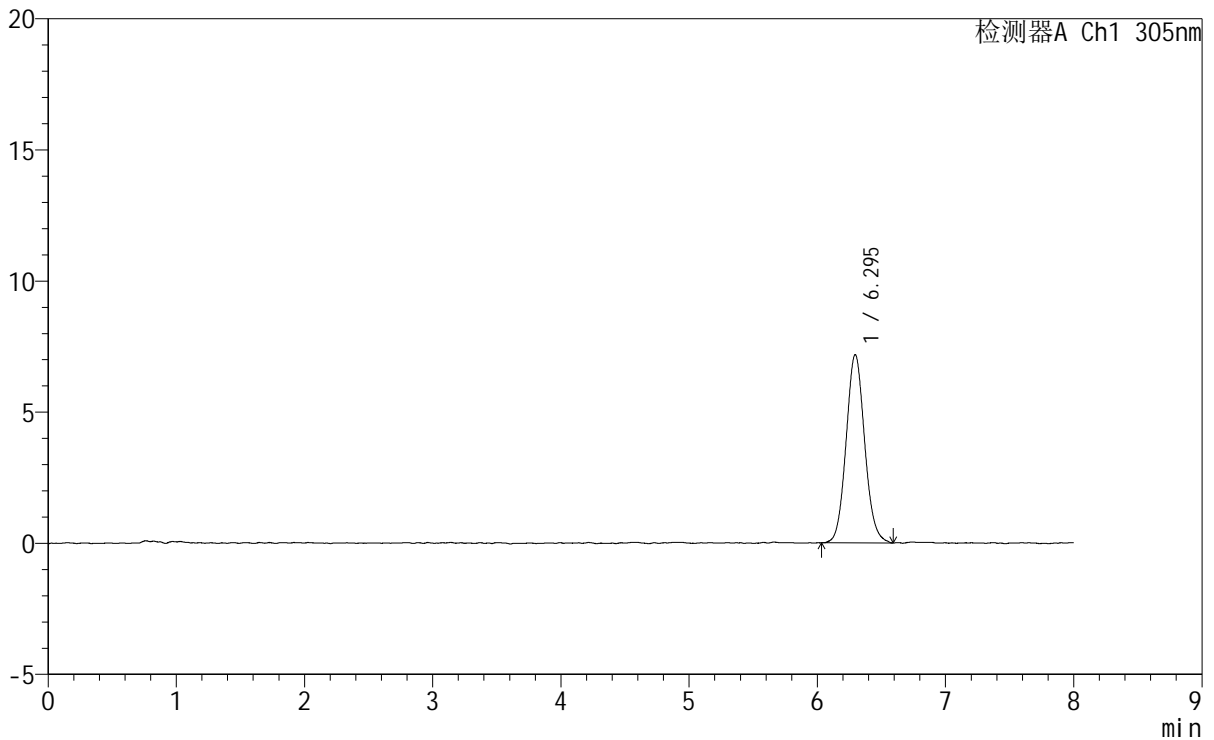
图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-255/30-2998-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 20:05:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:43:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	72414	100.000	7179	9172	1.087	--
总计		72414	100.000	7179			

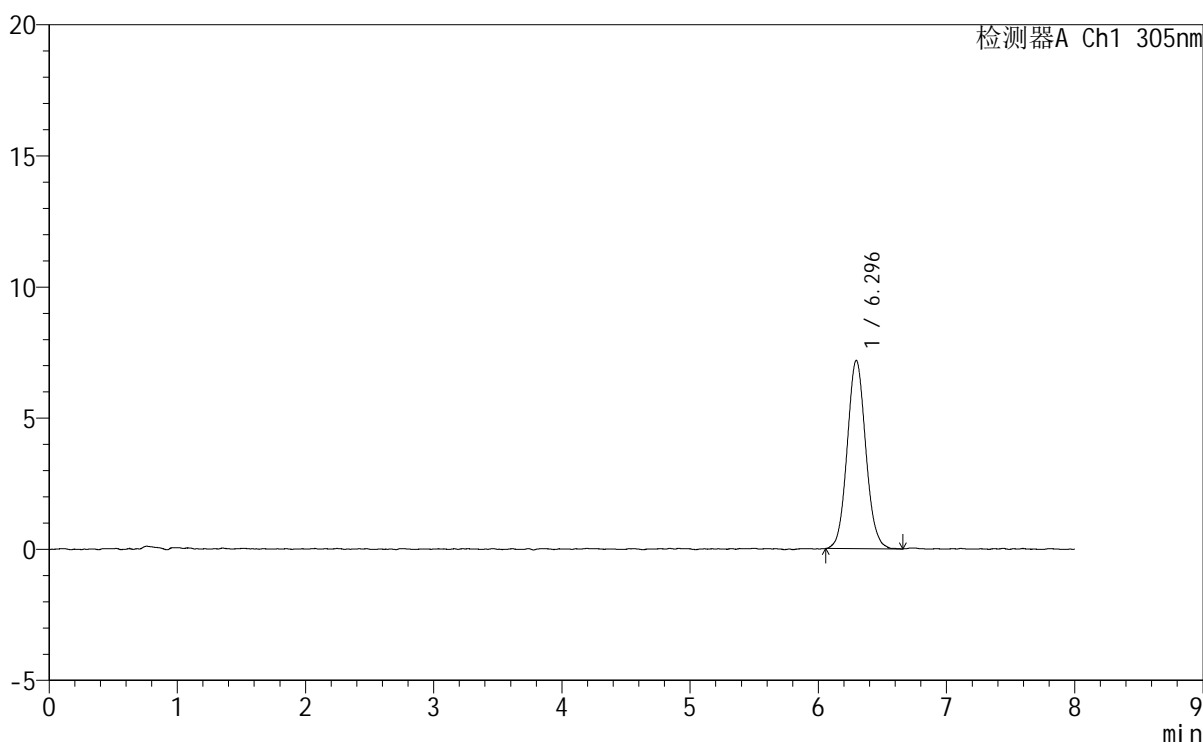
图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-255/30-2999-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 20:14:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:43:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	72301	100.000	7186	9263	1.082	--
总计		72301	100.000	7186			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
对照品溶液-1-4

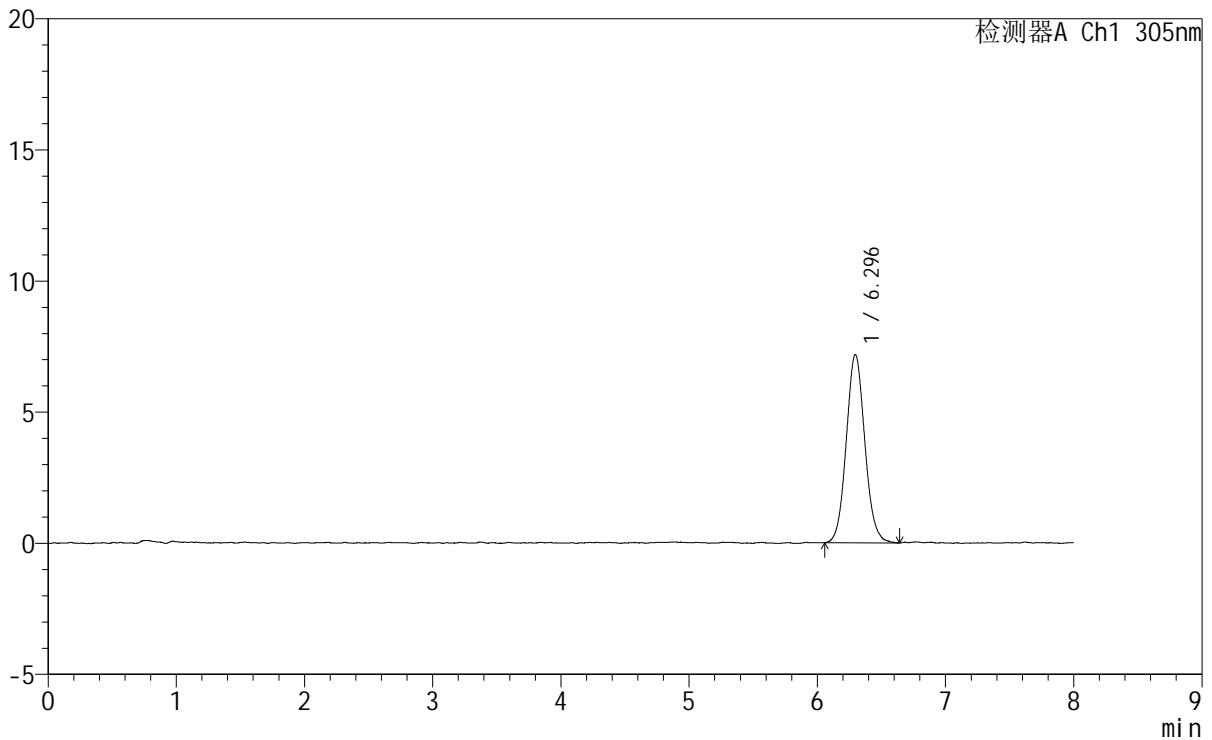
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3000-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 20:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	72371	100.000	7180	9084	1.081	--
总计		72371	100.000	7180			

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（60:40）介质
对照品溶液-1-5



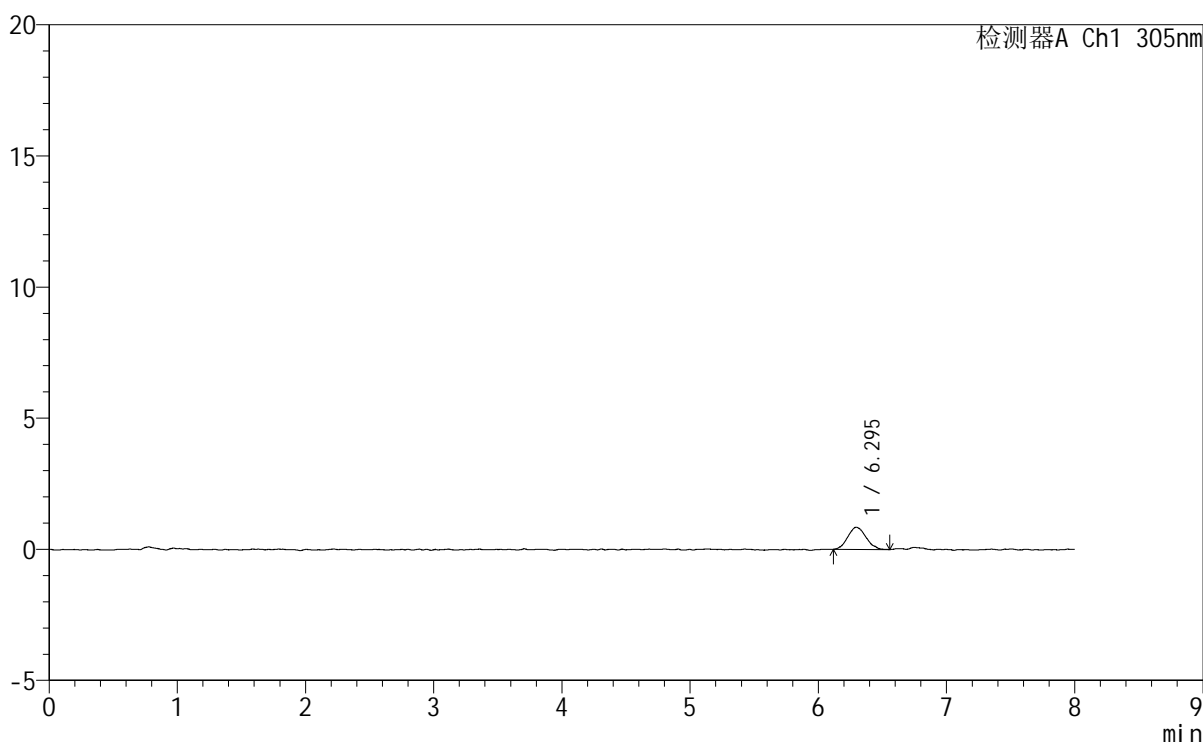
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3001-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 20:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	8353	100.000	844	9293	1.101	--
总计		8353	100.000	844			

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



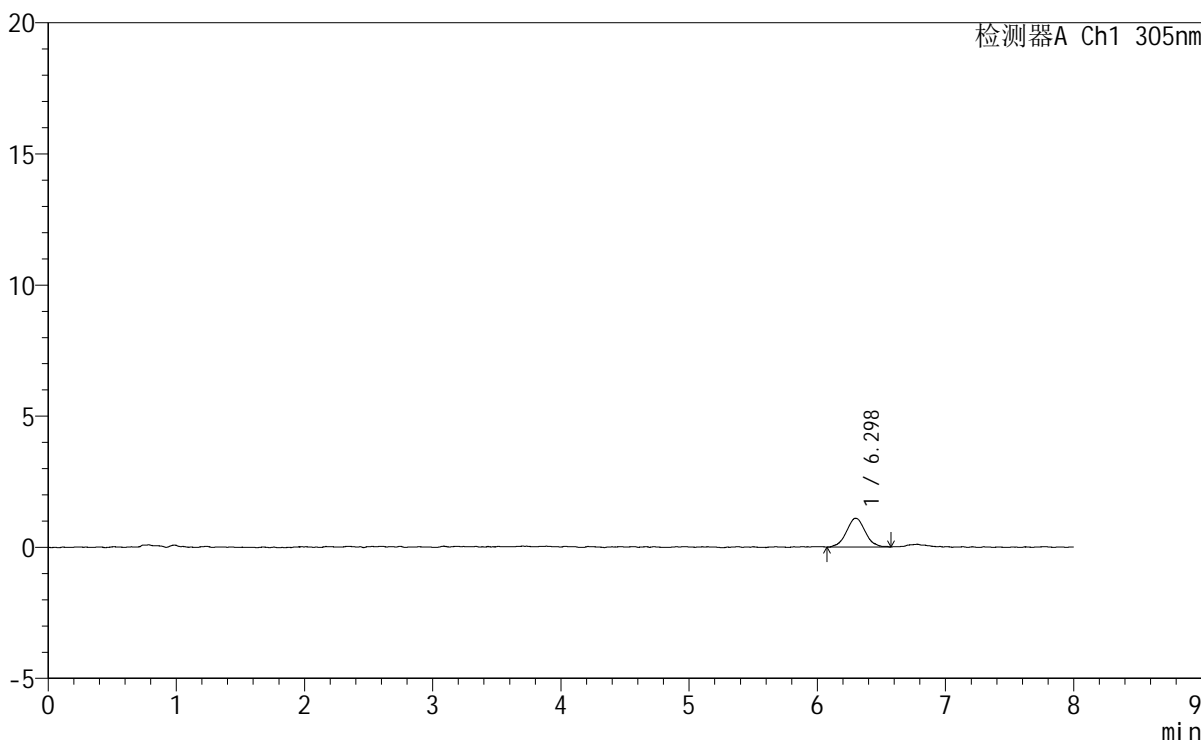
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3003-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 20:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.298	11238	100.000	1098	8953	1.029	--
总计		11238	100.000	1098			

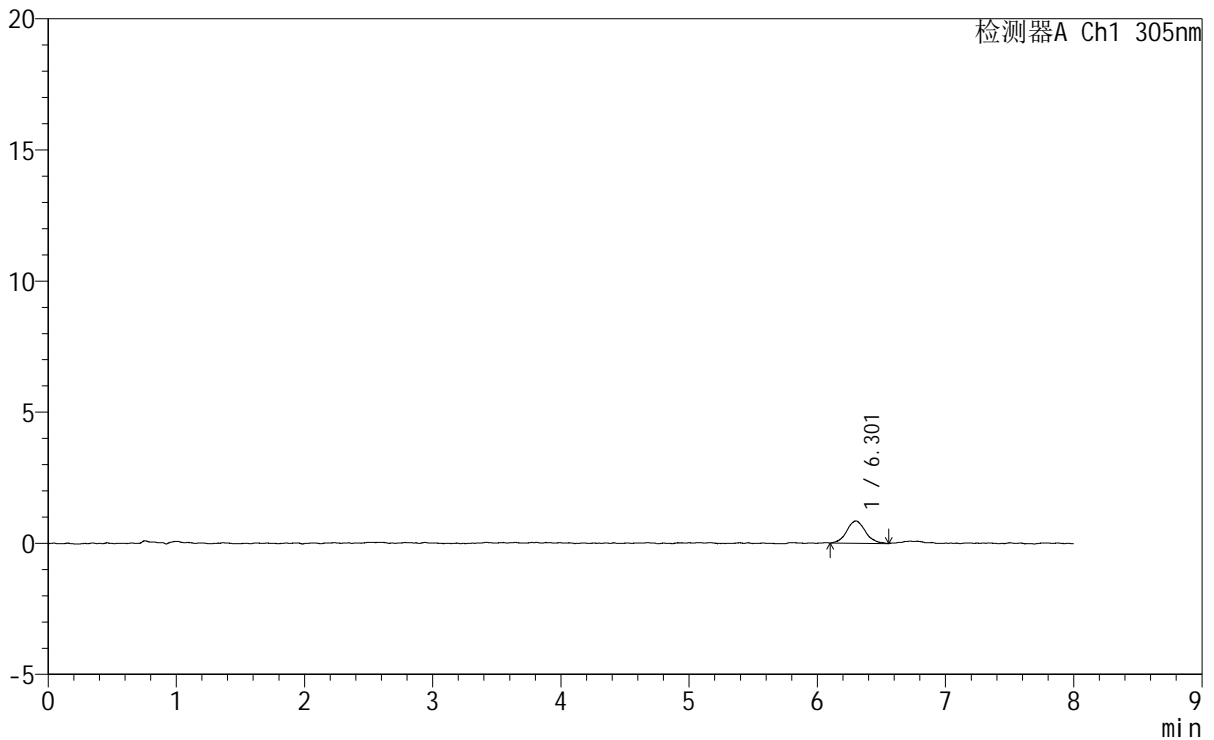
图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-3004-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 20:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.301	8569	100.000	848	9718	1.128	--
总计		8569	100.000	848			

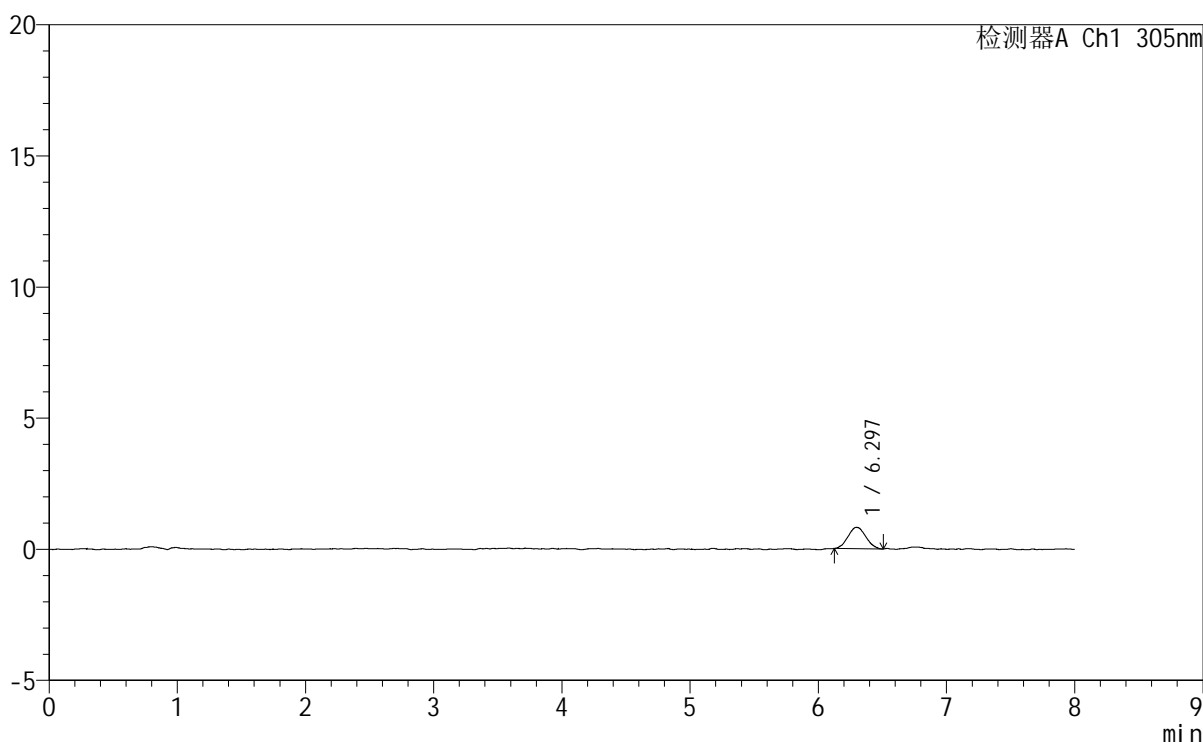
图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-3005-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 21:04:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:43:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.297	7877	100.000	813	9611	1.079	--
总计		7877	100.000	813			

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-15min-片5
供试品溶液-1



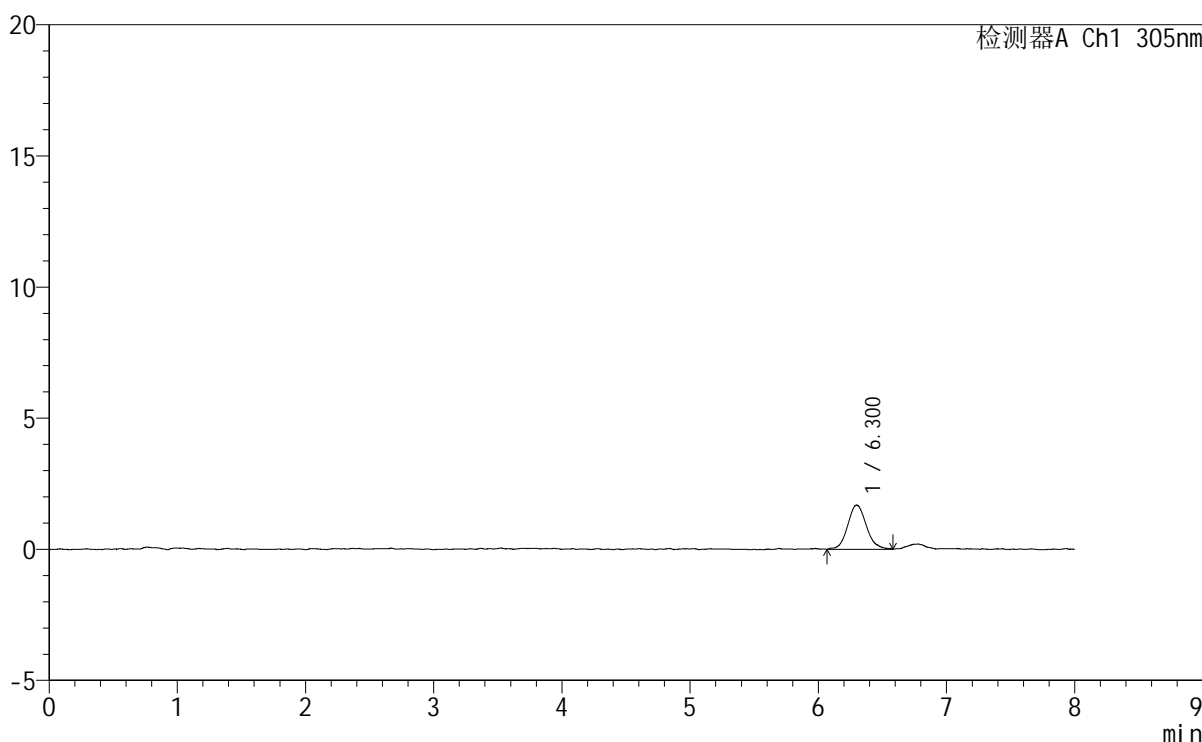
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3007-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 21:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.300	17009	100.000	1682	9309	1.113	--
总计		17009	100.000	1682			

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

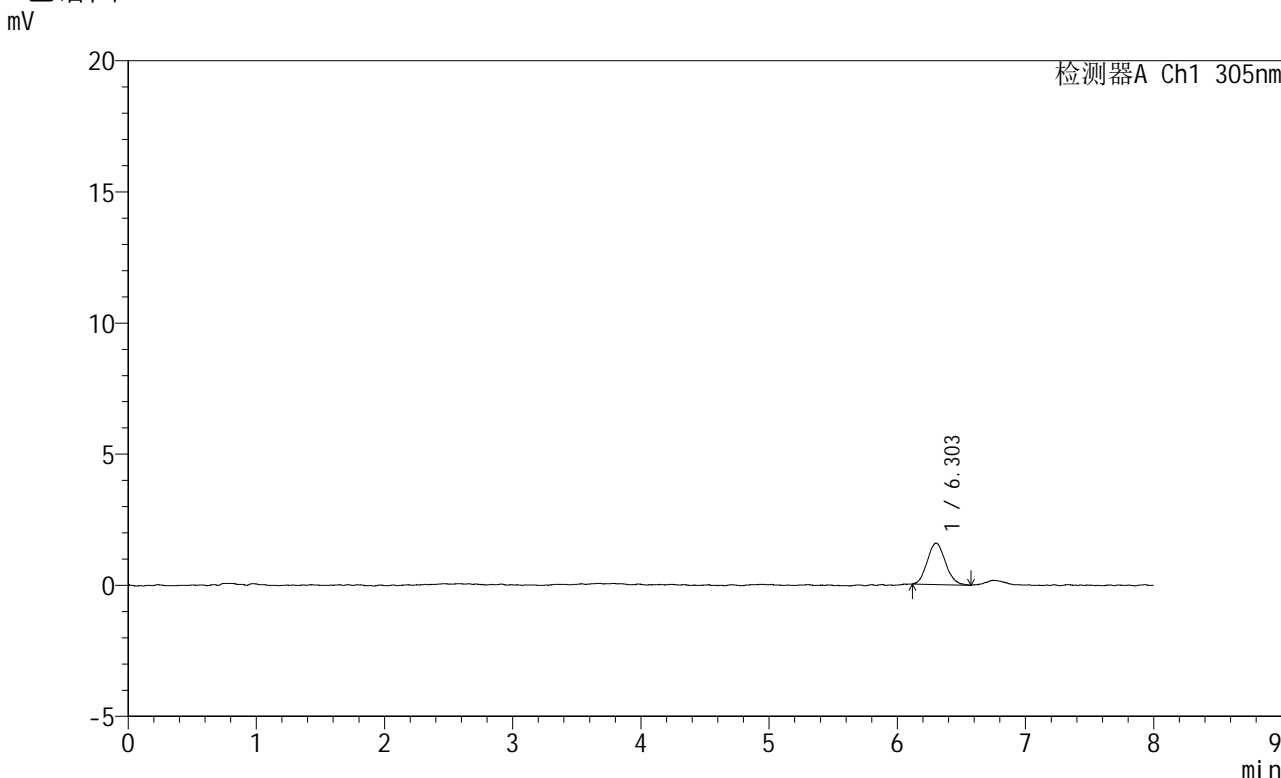


SMF-4060

<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 - 0-255/30-3010-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 21:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	15571	100.000	1578	9361	1.098	--
总计		15571	100.000	1578			

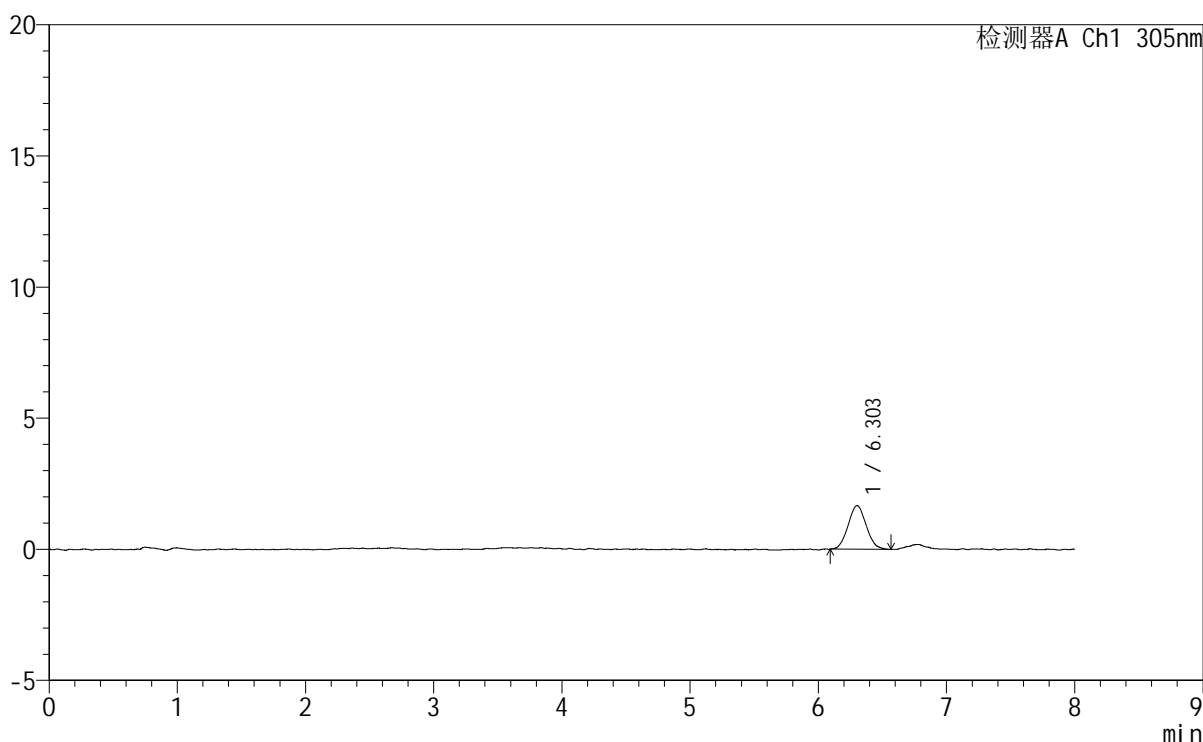
图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-3011-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 21:55:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:44:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

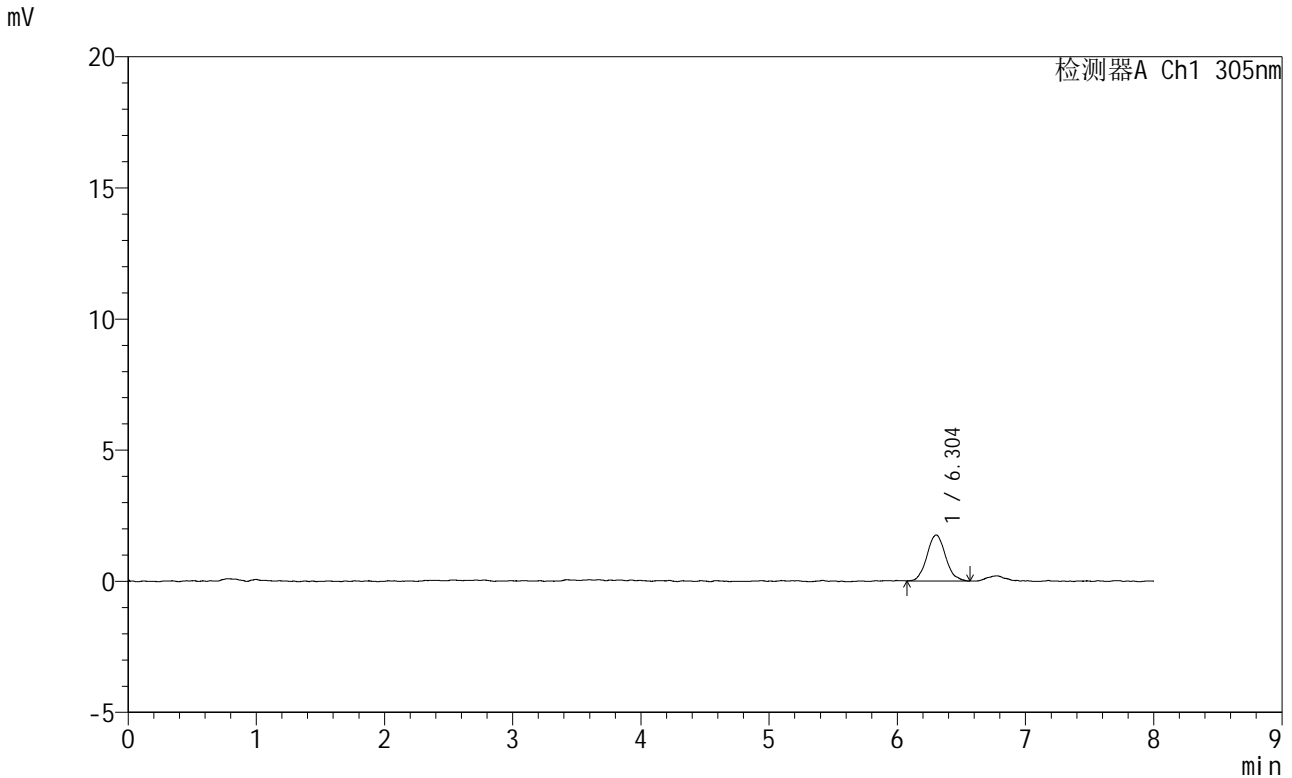
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	16328	100.000	1664	9084	1.059	--
总计		16328	100.000	1664			

图185 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821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 - 0-255/30-3012-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 22:03:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:44:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.304	17716	100.000	1756	9716	1.086	--
总计		17716	100.000	1756			

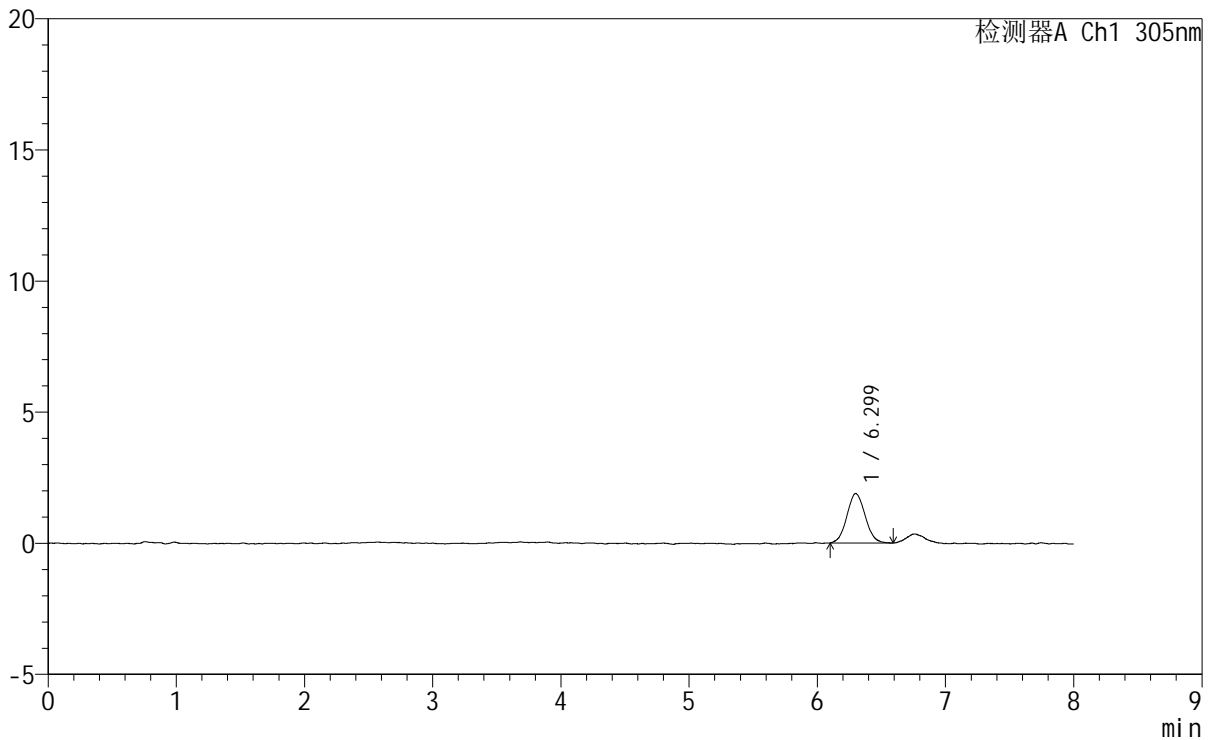
图186 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-3013-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 22:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.299	18677	100.000	1886	9334	1.074	--
总计		18677	100.000	1886			

图187 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

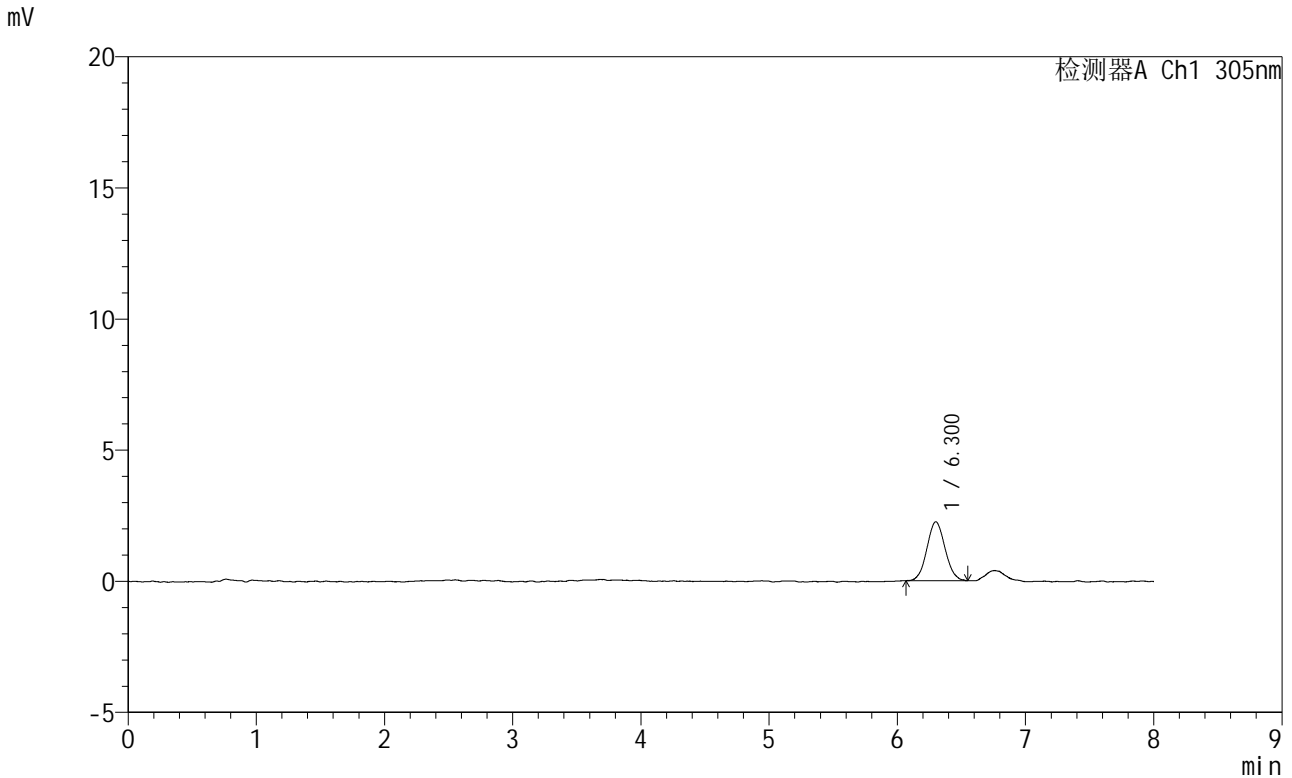


SMF-4060

<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 - 0-255/30-3014-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 22:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.300	22228	100.000	2246	9465	1.066	--
总计		22228	100.000	2246			

图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

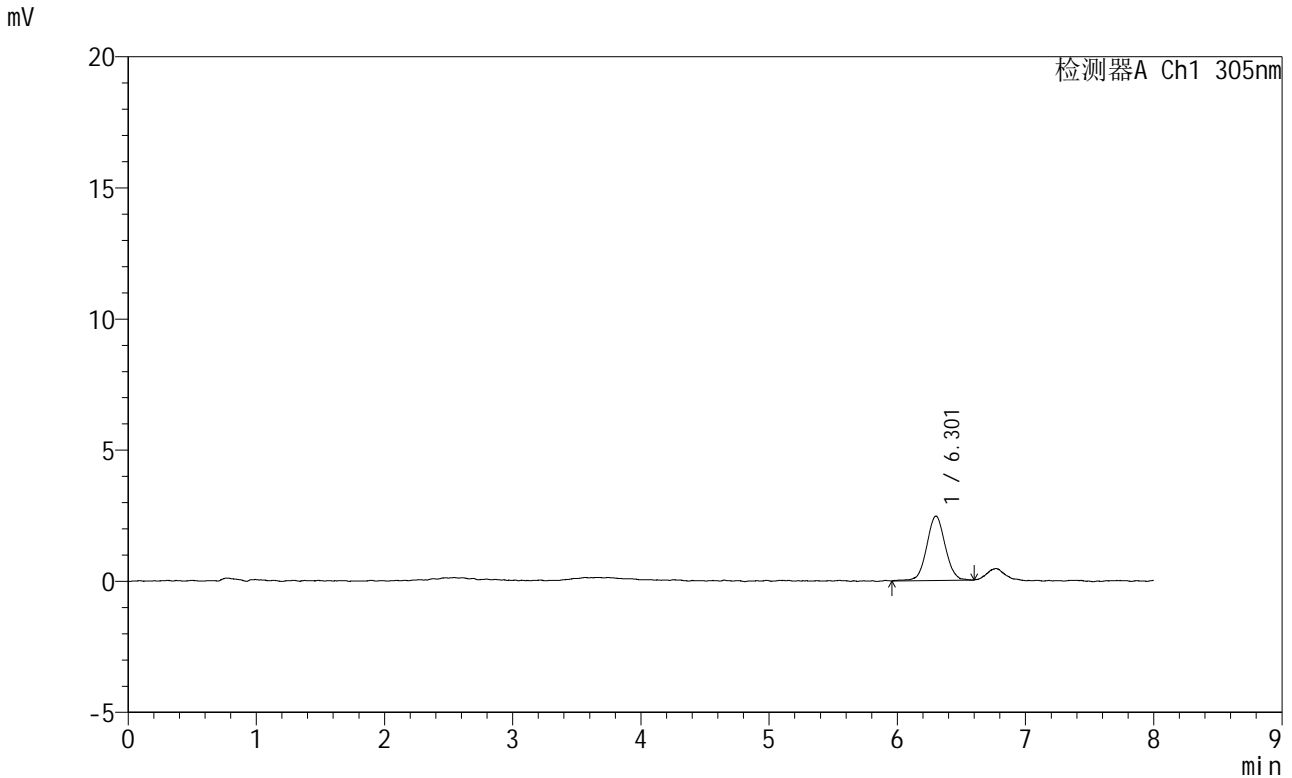


SMF-4060

<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 - 0-255/30-3015-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 22:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

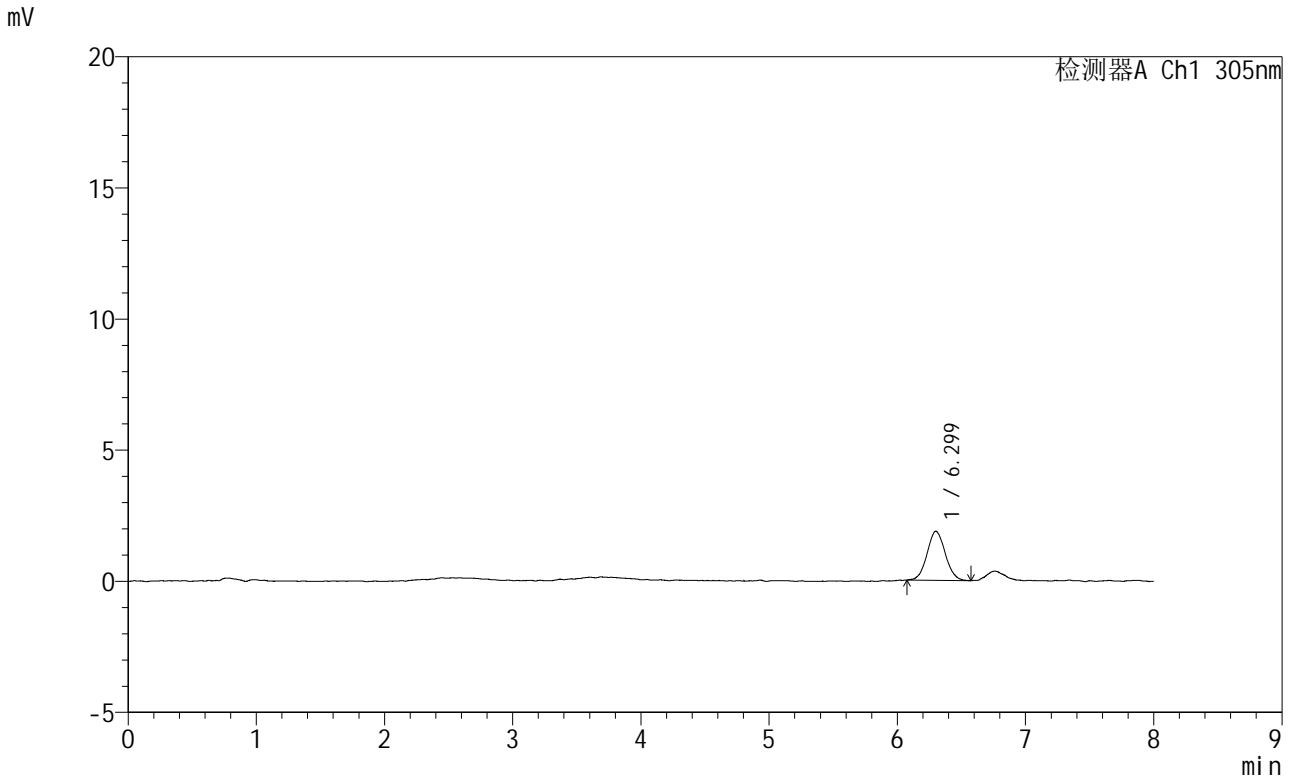
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.301	24640	100.000	2455	9419	1.040	--
总计		24640	100.000	2455			

图189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821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 - 0-255/30-3016-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 22:37:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:44:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.299	18688	100.000	1879	9727	1.069	--
总计		18688	100.000	1879			

图190 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片4
供试品溶液-1

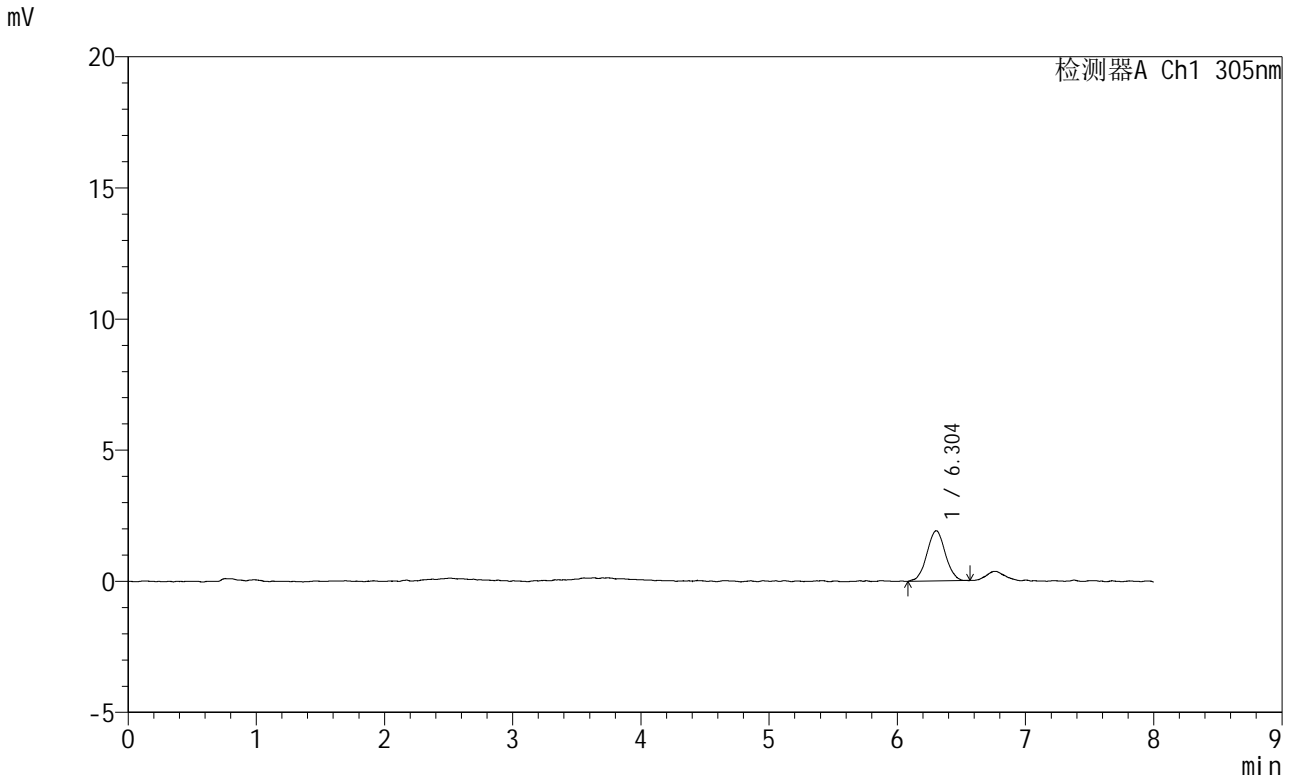


SMF-4060

<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 - 0-255/30-3018-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 22:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.304	19146	100.000	1916	9184	1.024	--
总计		19146	100.000	1916			

图192 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



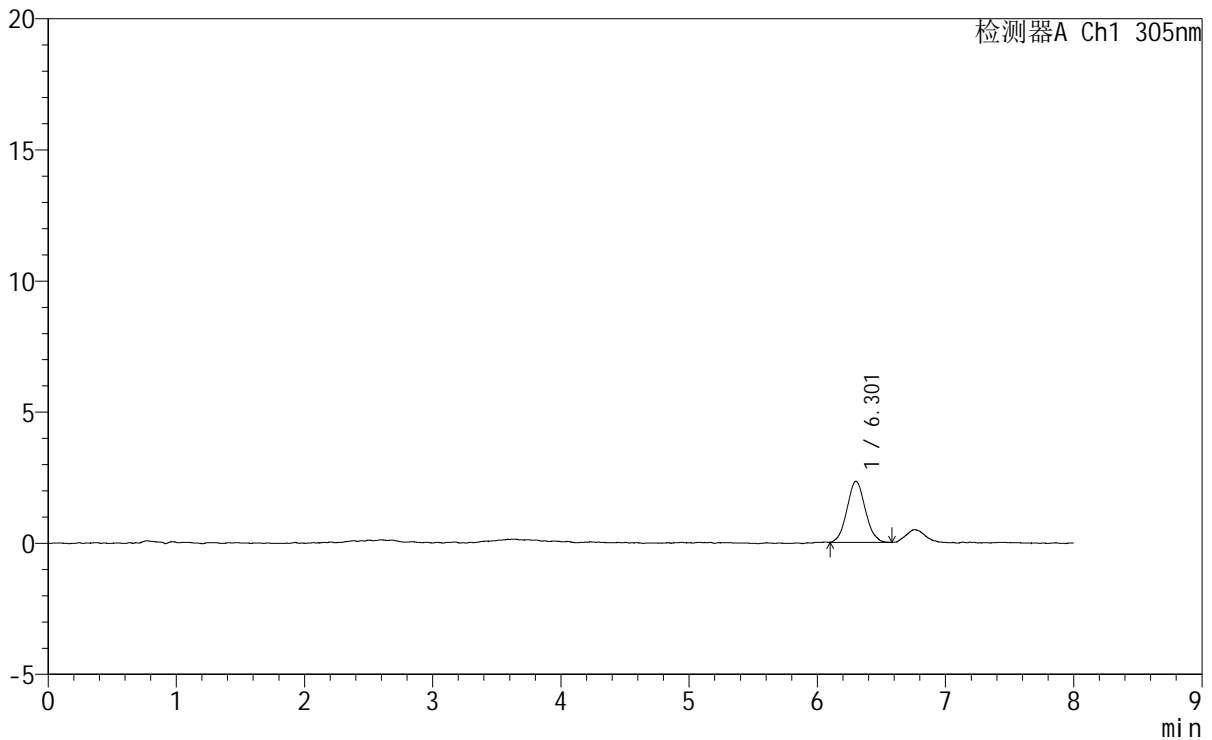
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3019-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 23:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.301	23064	100.000	2324	9212	1.069	--
总计		23064	100.000	2324			

图193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

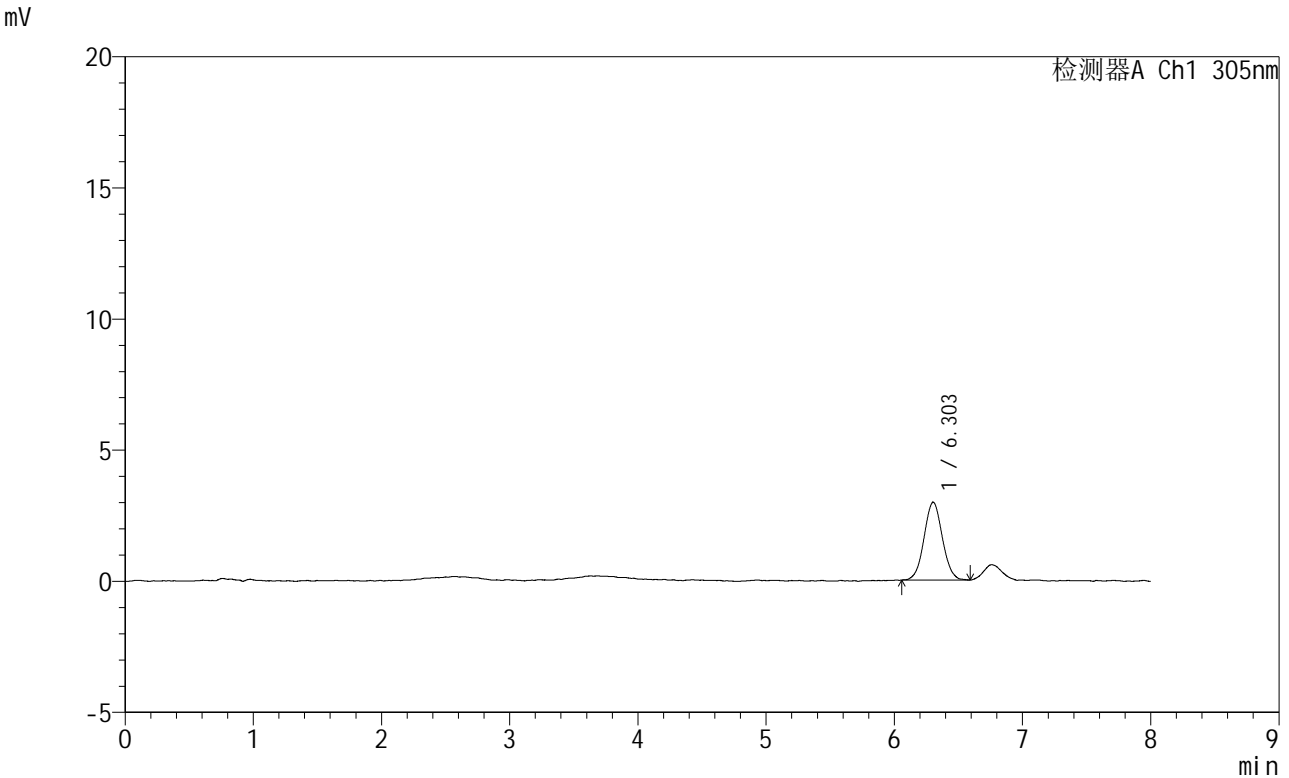


SMF-4060

<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 - 0-255/30-3021-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 23:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	29596	100.000	2971	9343	1.042	--
总计		29596	100.000	2971			

图195 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇（60:40）介质-60min-片3
 供试品溶液-1

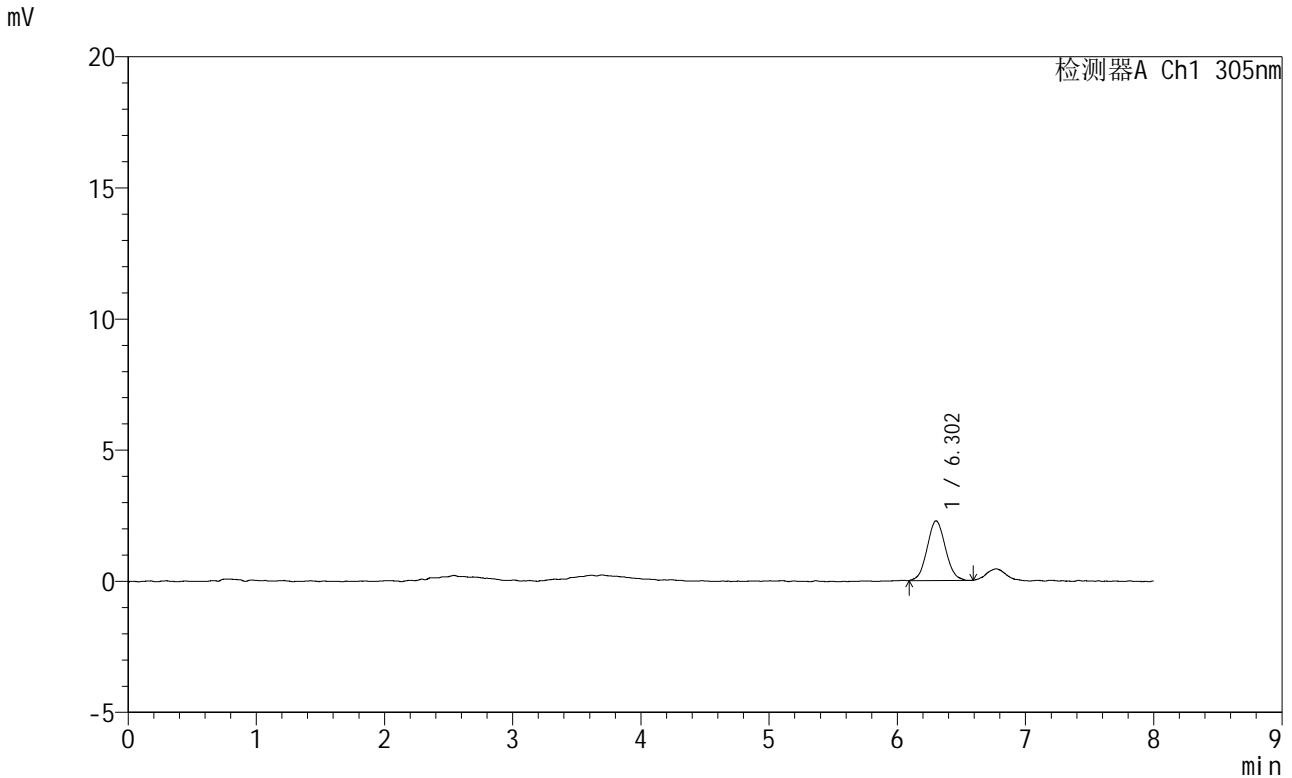


SMF-4060

<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 - 0-255/30-3023-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 23:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.302	22622	100.000	2279	9308	1.070	--
总计		22622	100.000	2279			

图197 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

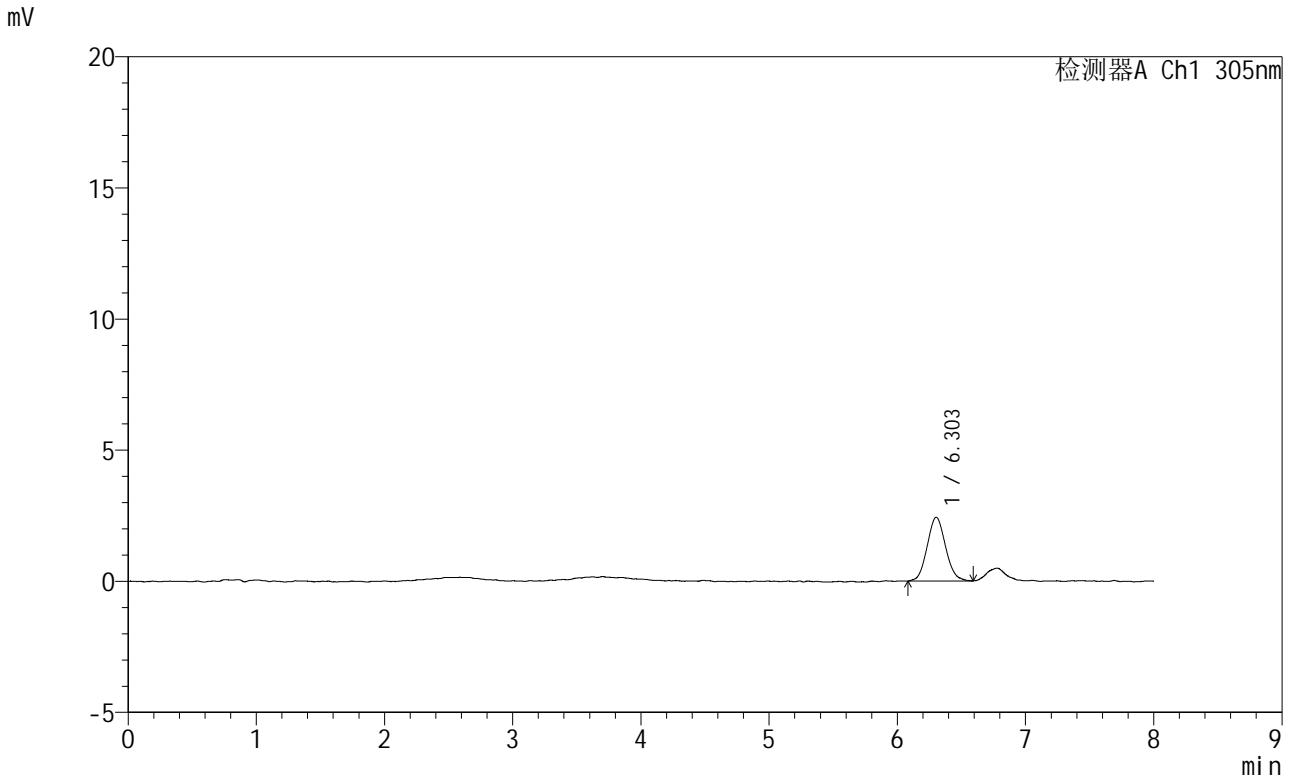


SMF-4060

<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 - 0-255/30-3024-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 23:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	24217	100.000	2429	9161	1.093	--
总计		24217	100.000	2429			

图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

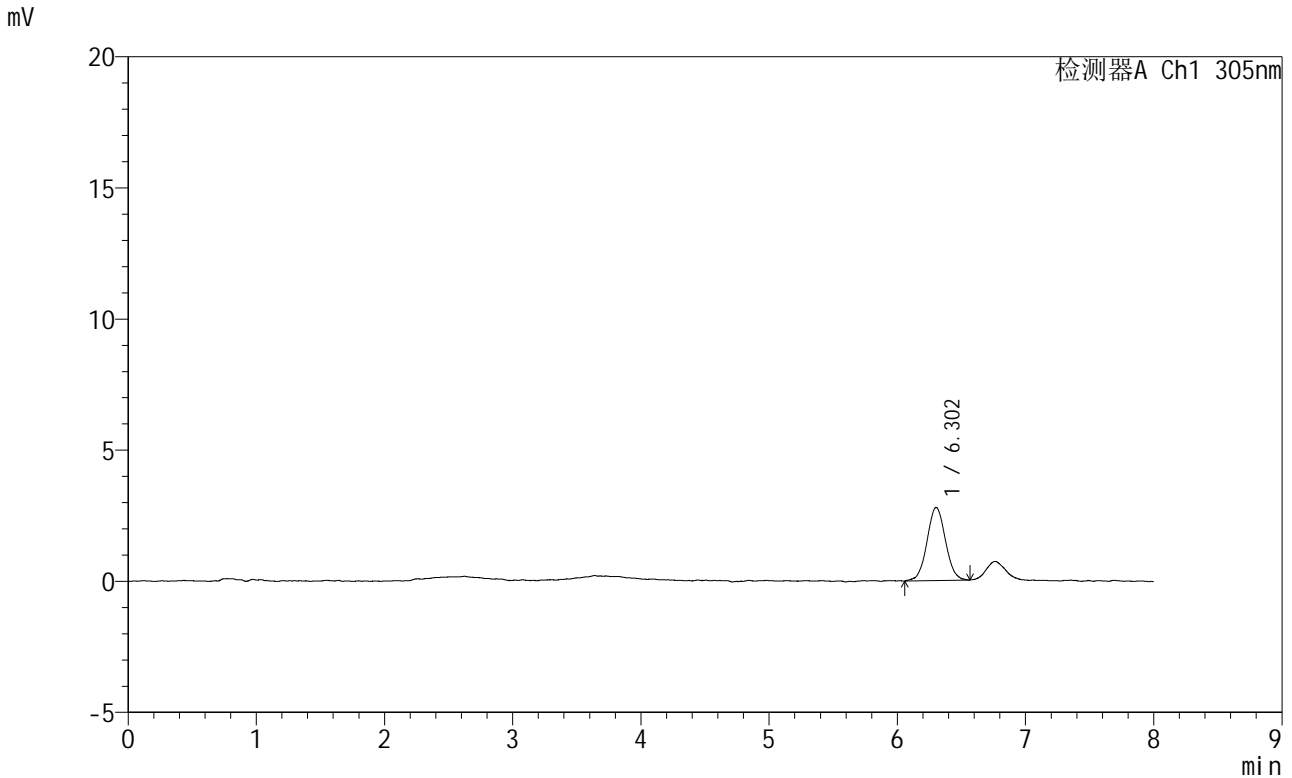


SMF-4060

<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 - 0-255/30-3026-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.302	27863	100.000	2785	9392	1.052	--
总计		27863	100.000	2785			

图200 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片2
 供试品溶液-1



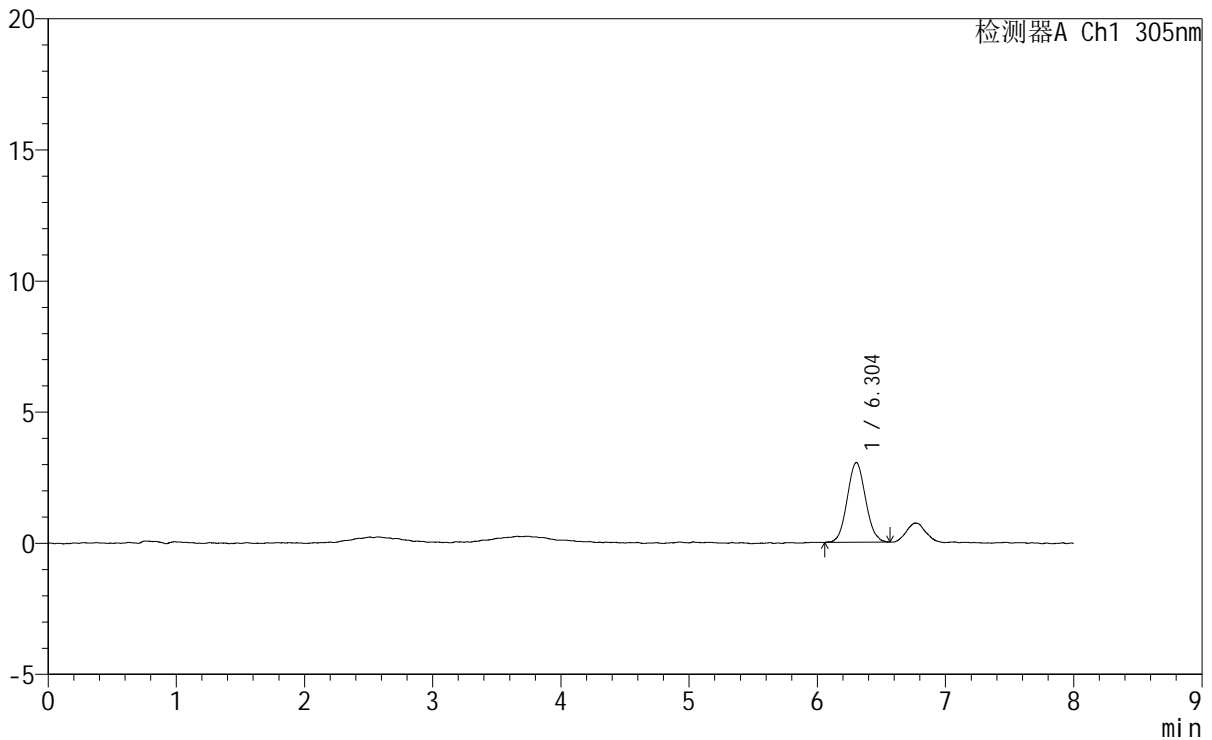
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3027-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 00:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.304	30319	100.000	3044	9136	1.069	--
总计		30319	100.000	3044			

图201 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片3
 供试品溶液-1

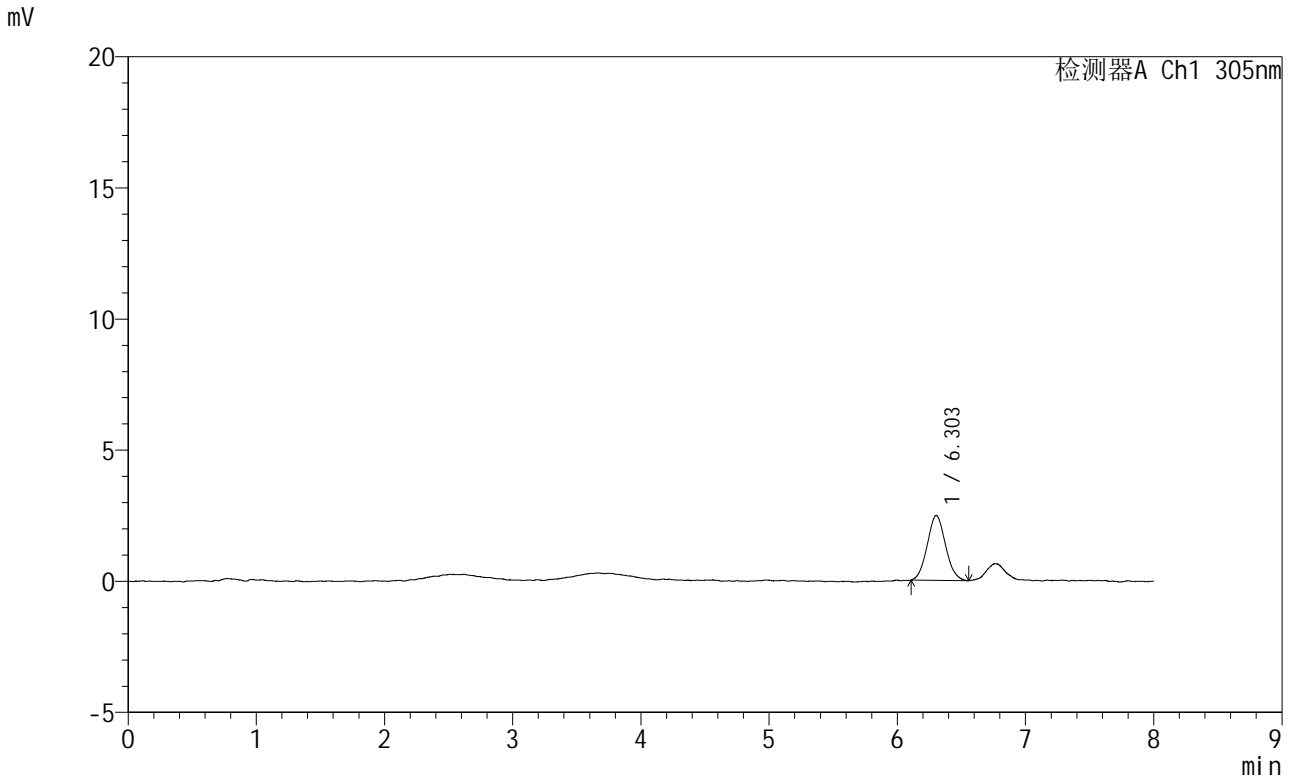


SMF-4060

<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 - 0-255/30-3028-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 00:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	24636	100.000	2481	9122	1.075	--
总计		24636	100.000	2481			

图202 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片4
 供试品溶液-1



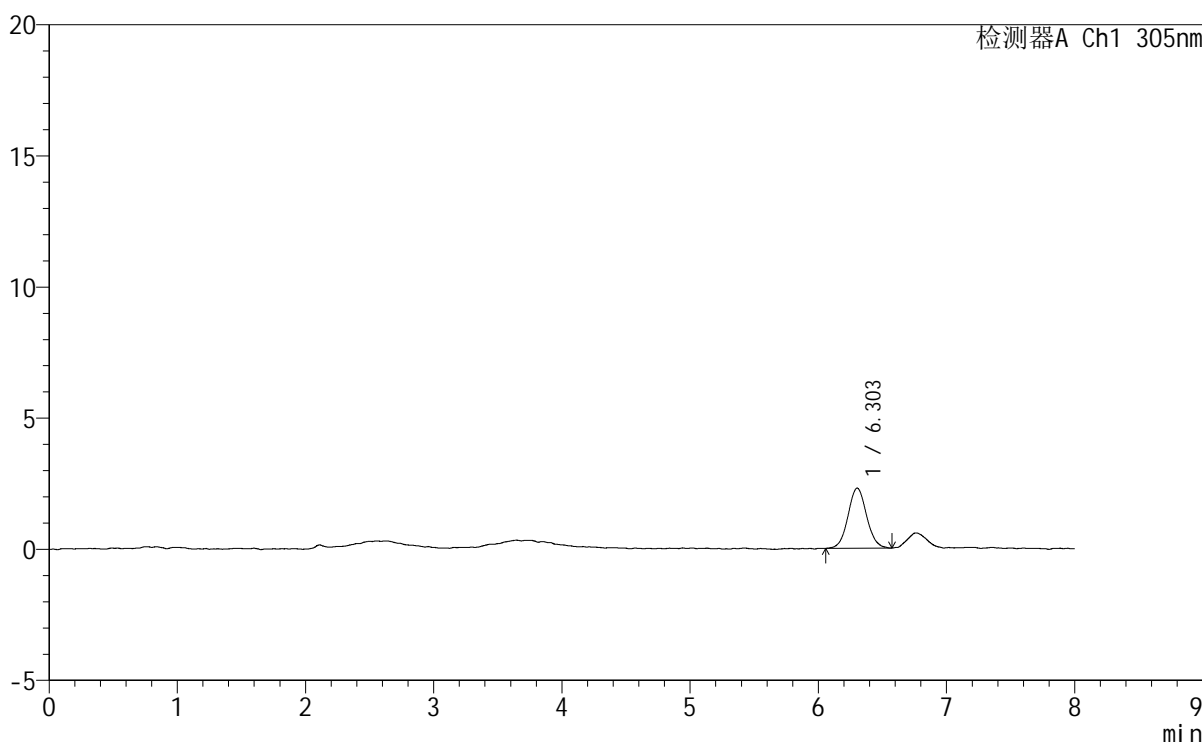
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3029-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 00:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	23101	100.000	2292	9359	1.057	--
总计		23101	100.000	2292			

图203 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-75min-片5
 供试品溶液-1



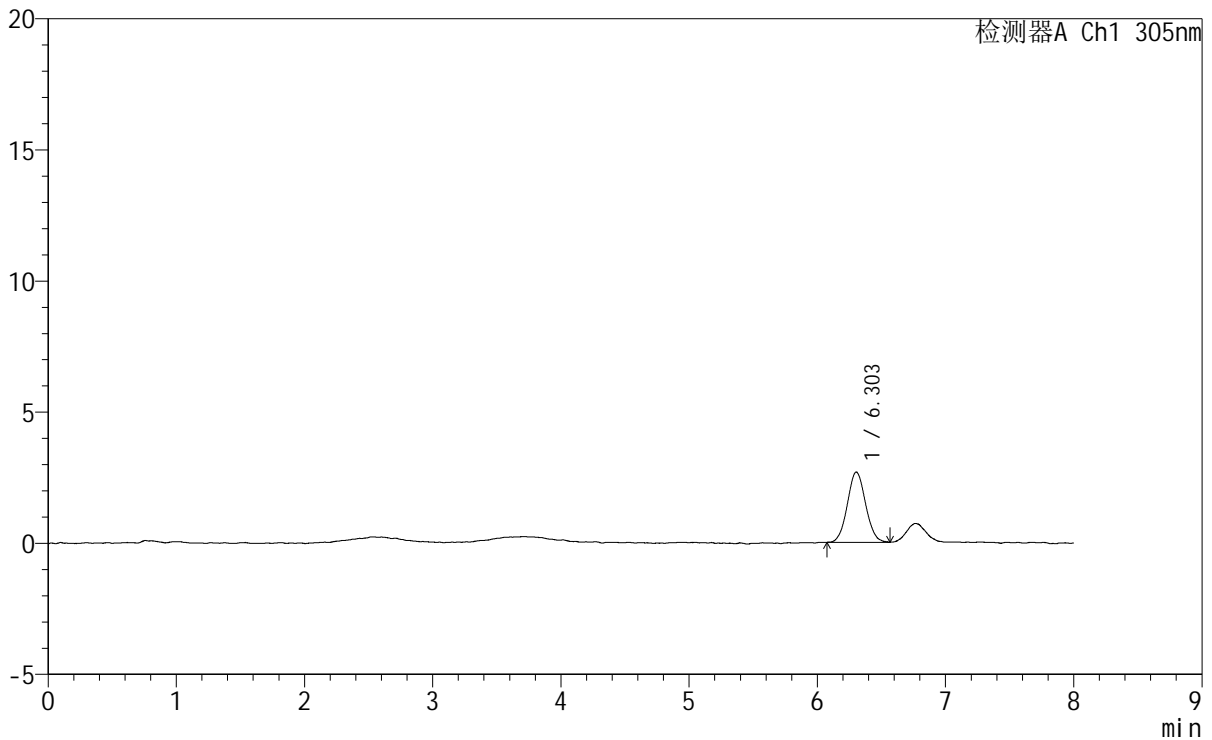
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3031-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 00:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	26537	100.000	2682	9428	1.056	--
总计		26537	100.000	2682			

图205 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片1
 供试品溶液-1

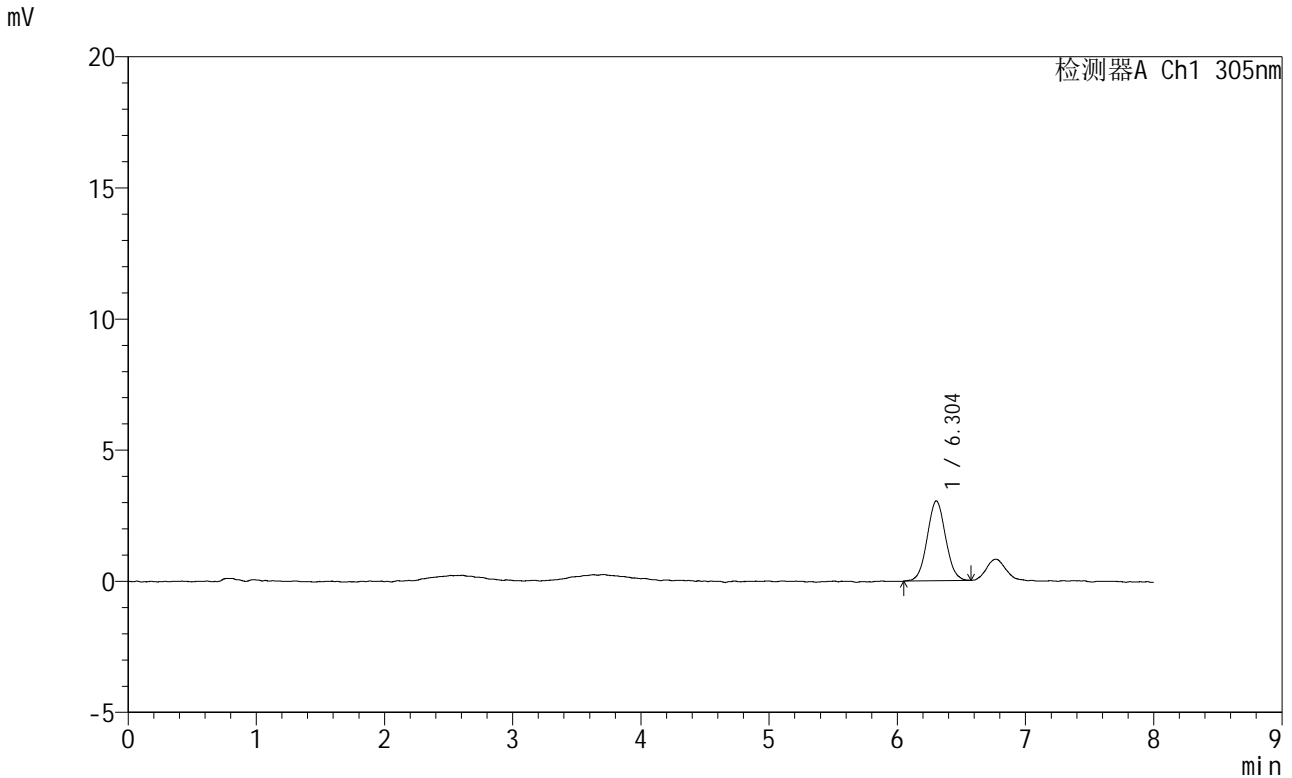


SMF-4060

<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 - 0-255/30-3032-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 00:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.304	30339	100.000	3047	9238	1.048	--
总计		30339	100.000	3047			

图206 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片2
 供试品溶液-1



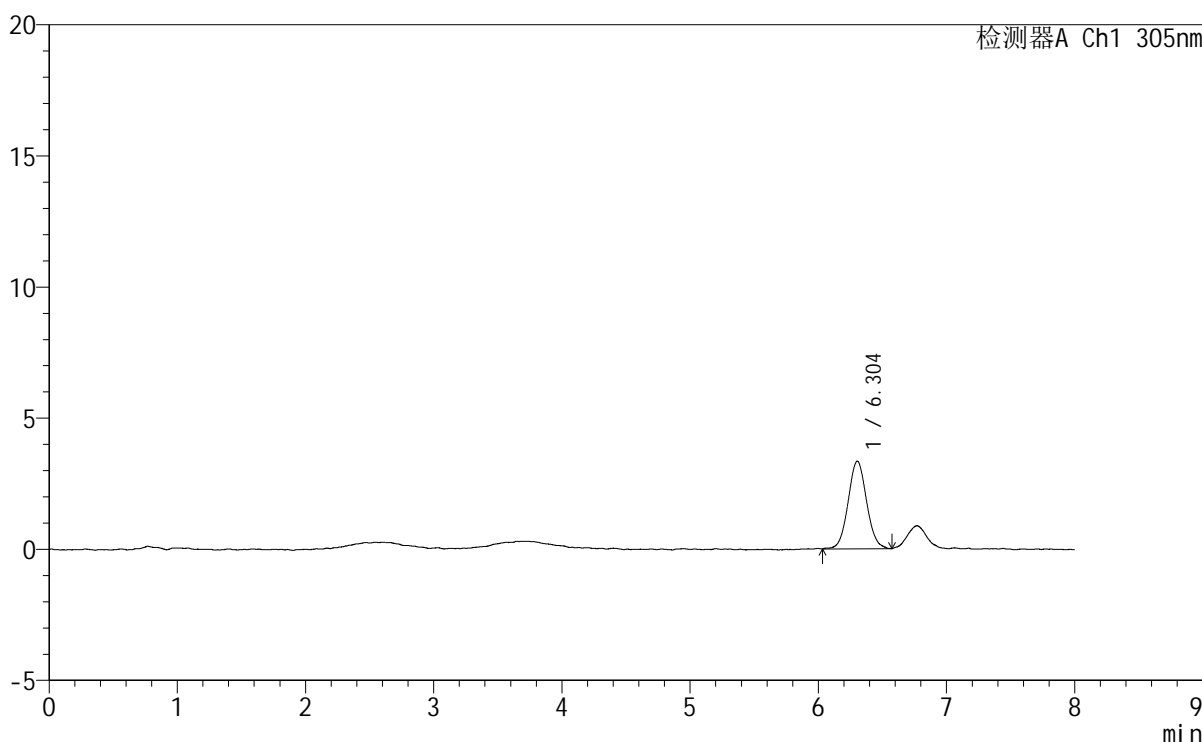
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3033-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 01:00:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.304	33398	100.000	3340	9275	1.051	--
总计		33398	100.000	3340			

图207 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇 (60:40) 介质-90min-片3
 供试品溶液-1

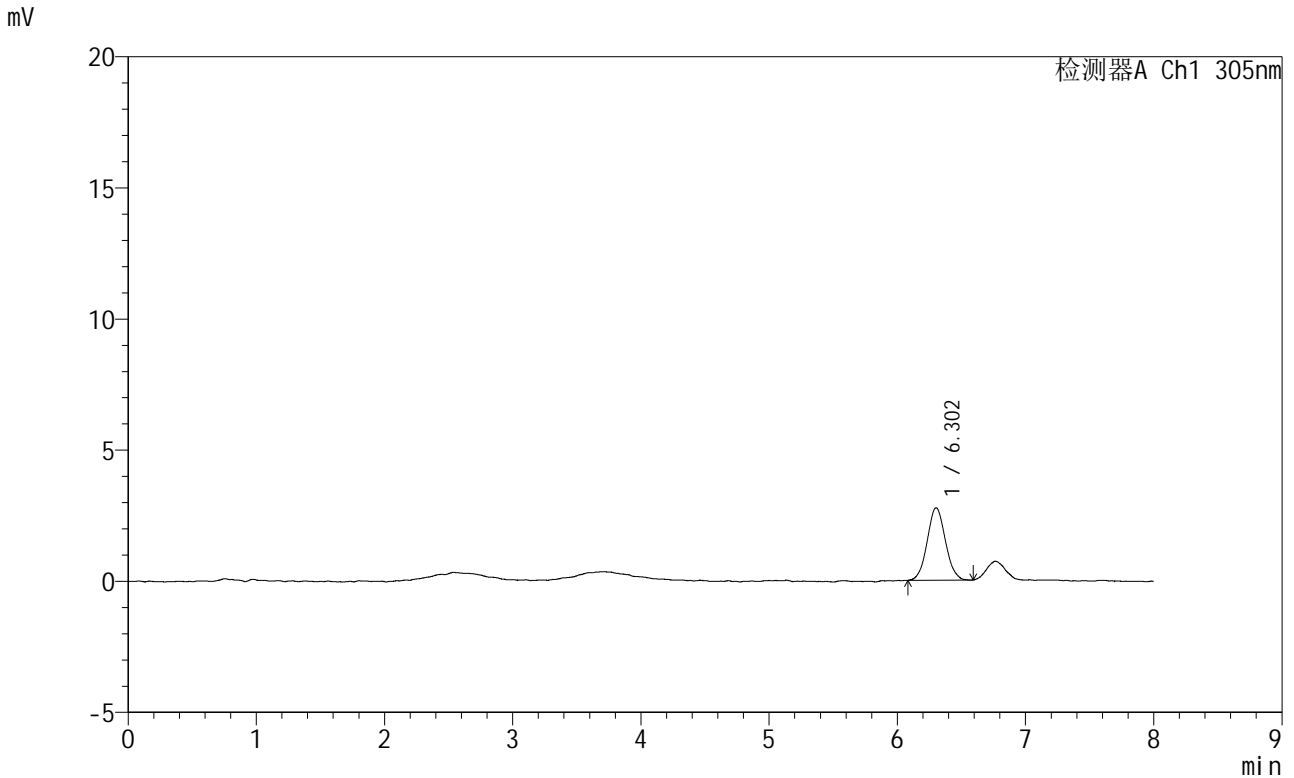


SMF-4060

<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 - 0-255/30-3034-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 01:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.302	27375	100.000	2761	9502	1.063	--
总计		27375	100.000	2761			

图208 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片4
 供试品溶液-1



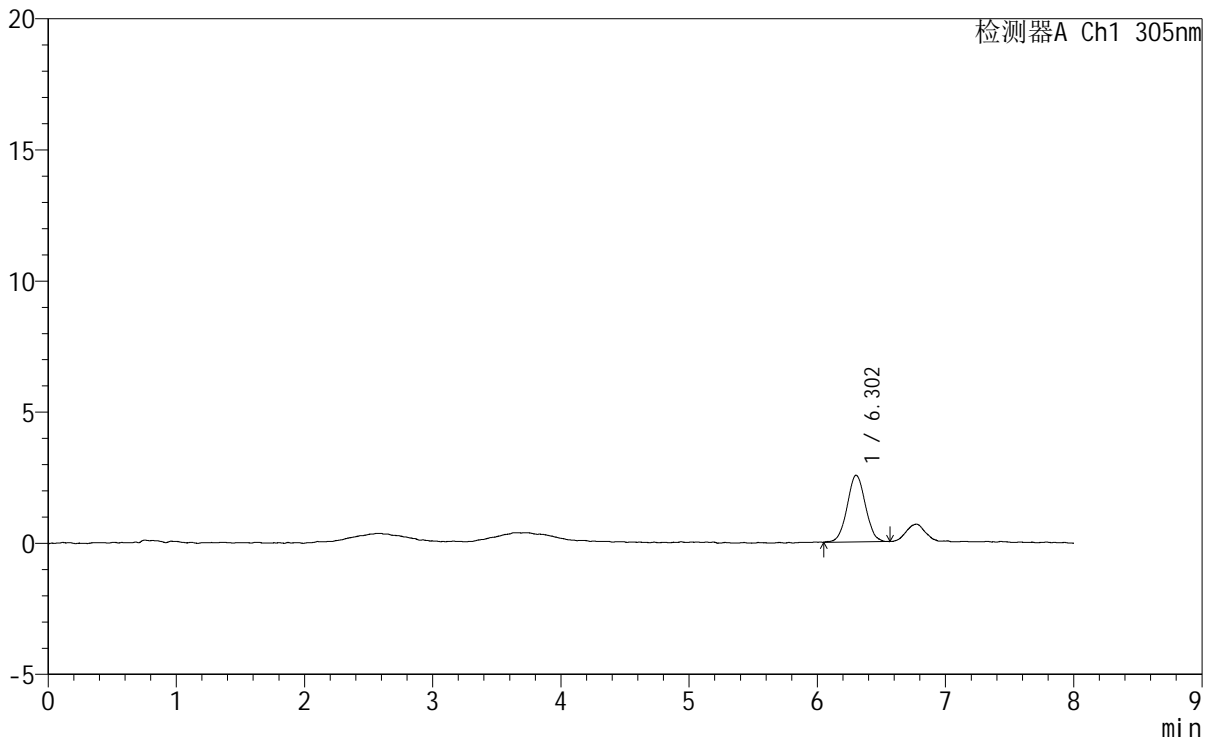
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3035-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 01:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.302	25151	100.000	2541	9403	1.040	--
总计		25151	100.000	2541			

图209 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片5
 供试品溶液-1



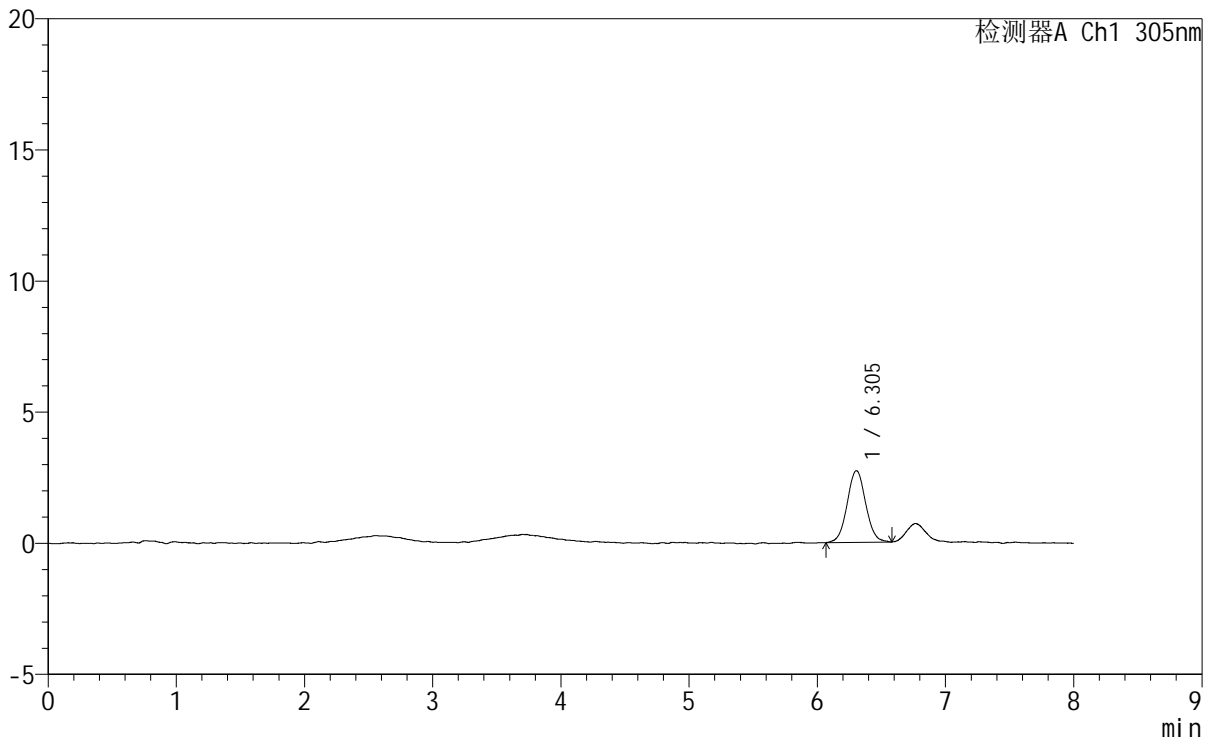
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3036-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 01:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.305	27470	100.000	2733	9493	1.033	--
总计		27470	100.000	2733			

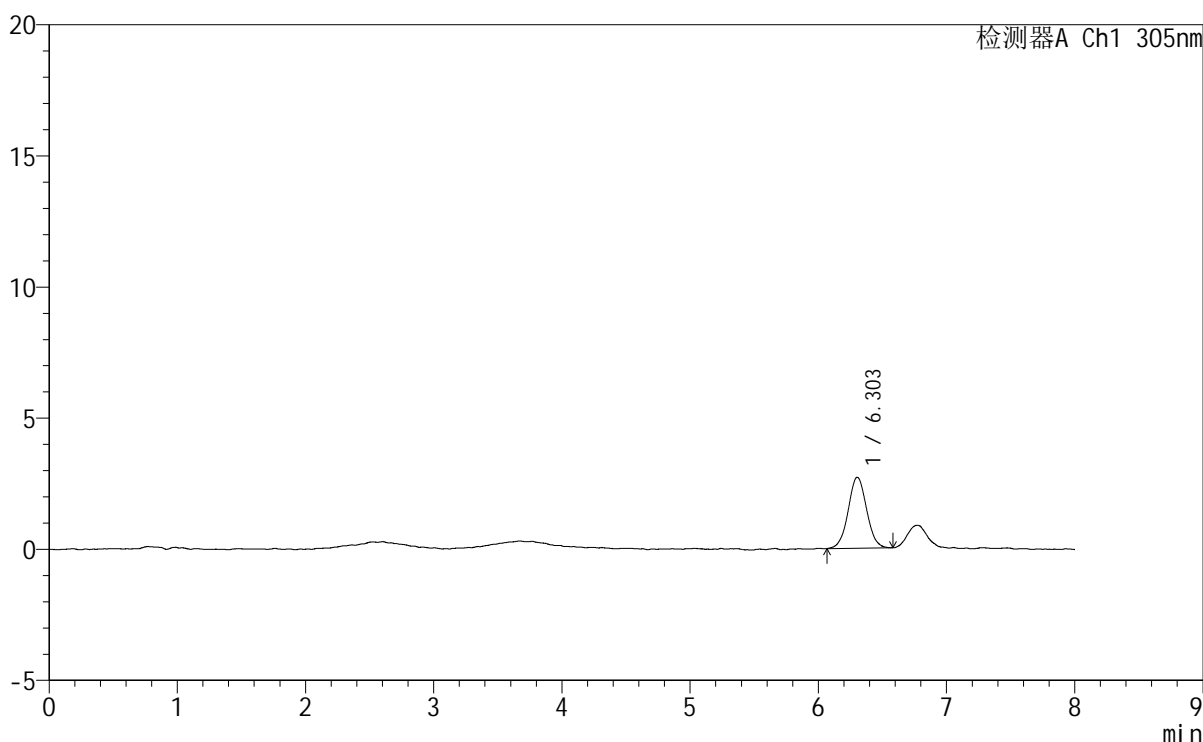
图210 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-3037-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 01:33:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:45:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	26984	100.000	2705	9440	1.034	--
总计		26984	100.000	2705			

图211 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片1
供试品溶液-1



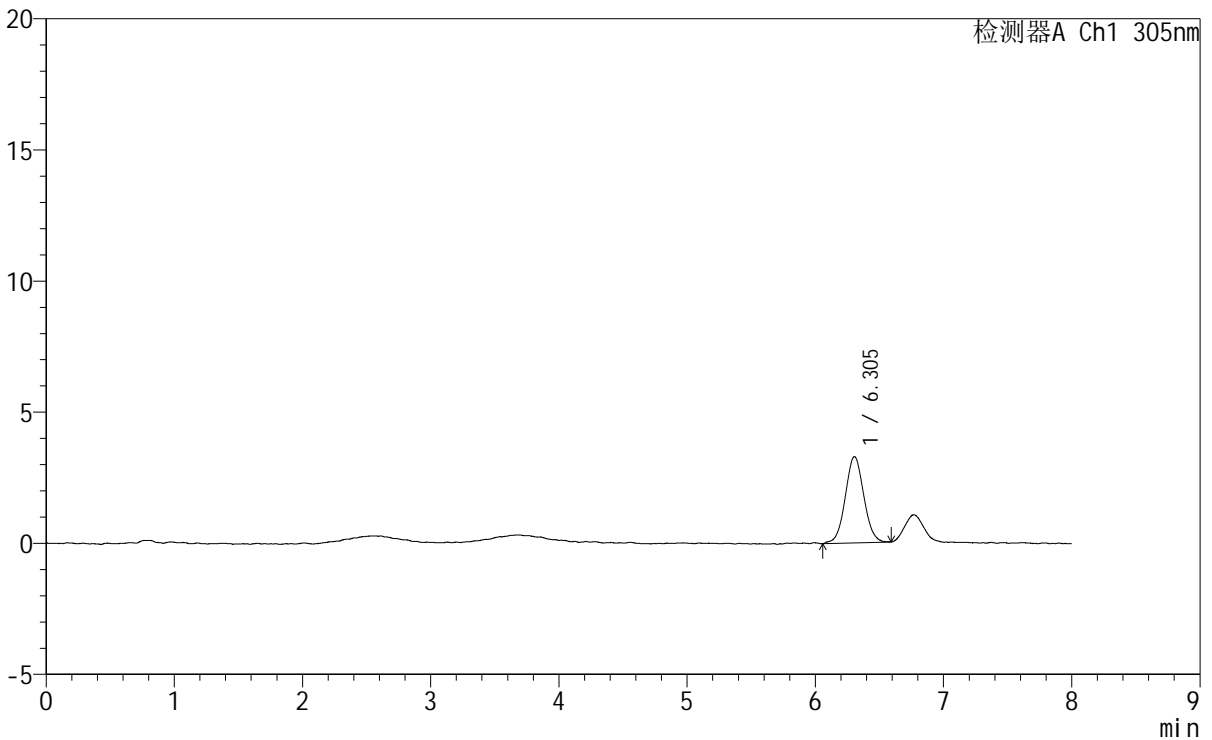
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3038-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 01:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.305	33200	100.000	3292	9038	1.040	--
总计		33200	100.000	3292			

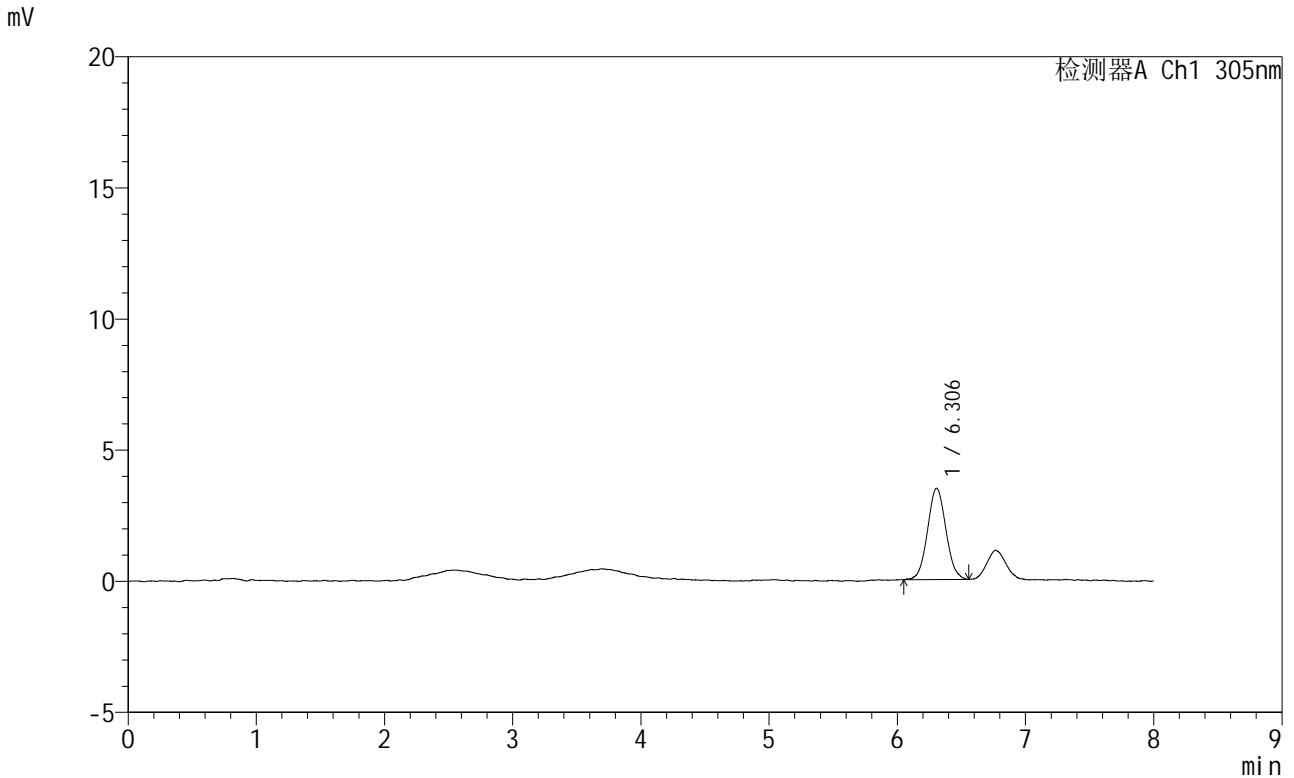


SMF-4060

<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 - 0-255/30-3039-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 01:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.306	34817	100.000	3489	9324	1.060	--
总计		34817	100.000	3489			

图213 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片3
 供试品溶液-1



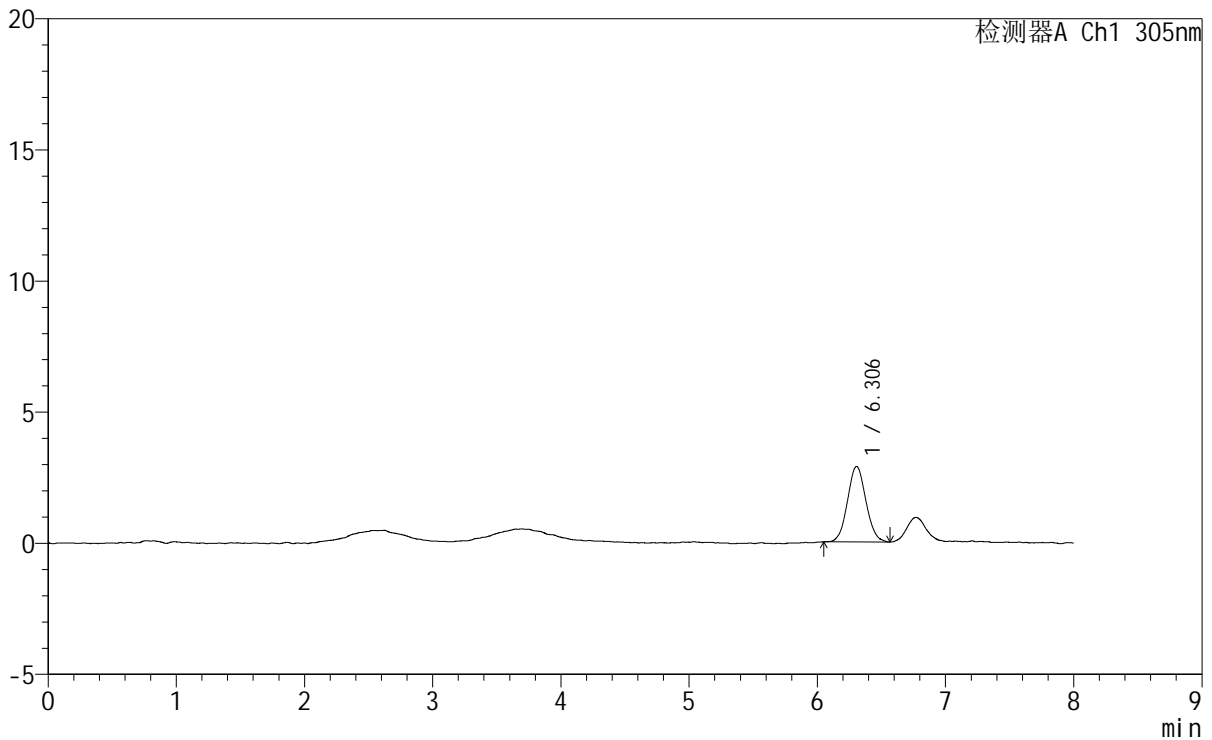
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3040-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 01:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.306	28908	100.000	2884	9069	1.059	--
总计		28908	100.000	2884			

图214 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片4
 供试品溶液-1



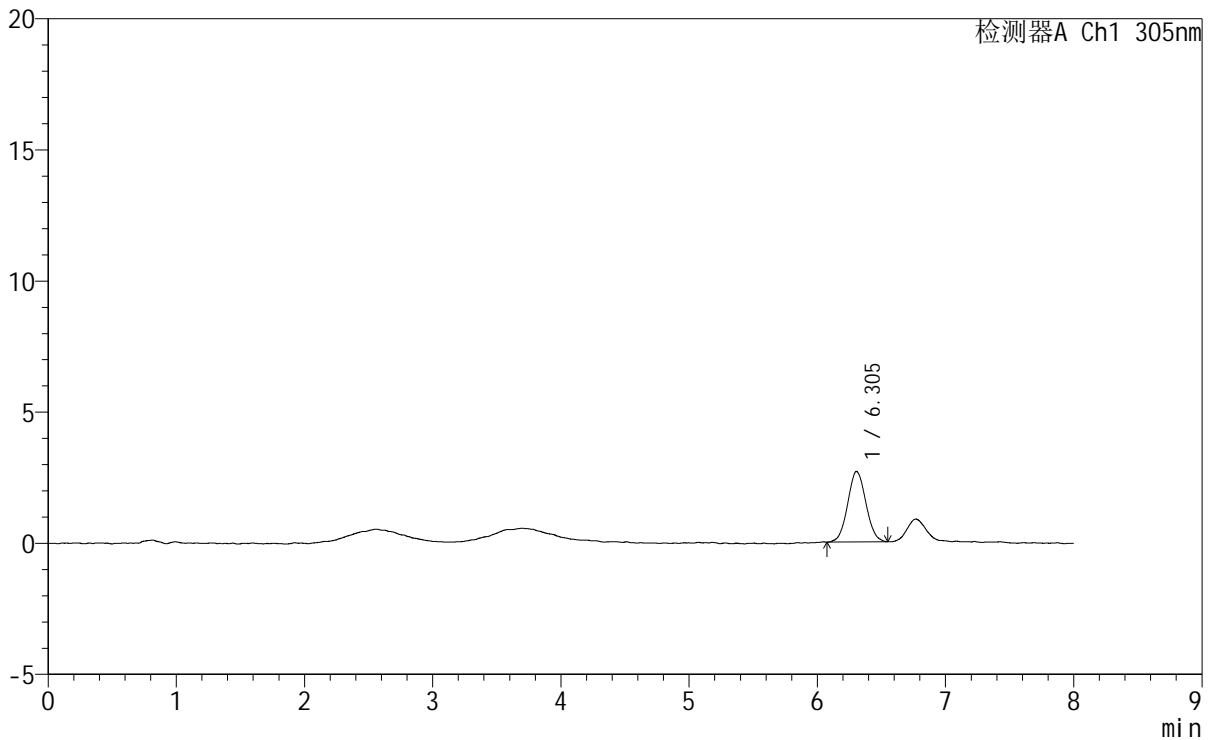
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3041-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 02:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.305	26691	100.000	2692	9337	1.061	--
总计		26691	100.000	2692			

图215 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片5
 供试品溶液-1

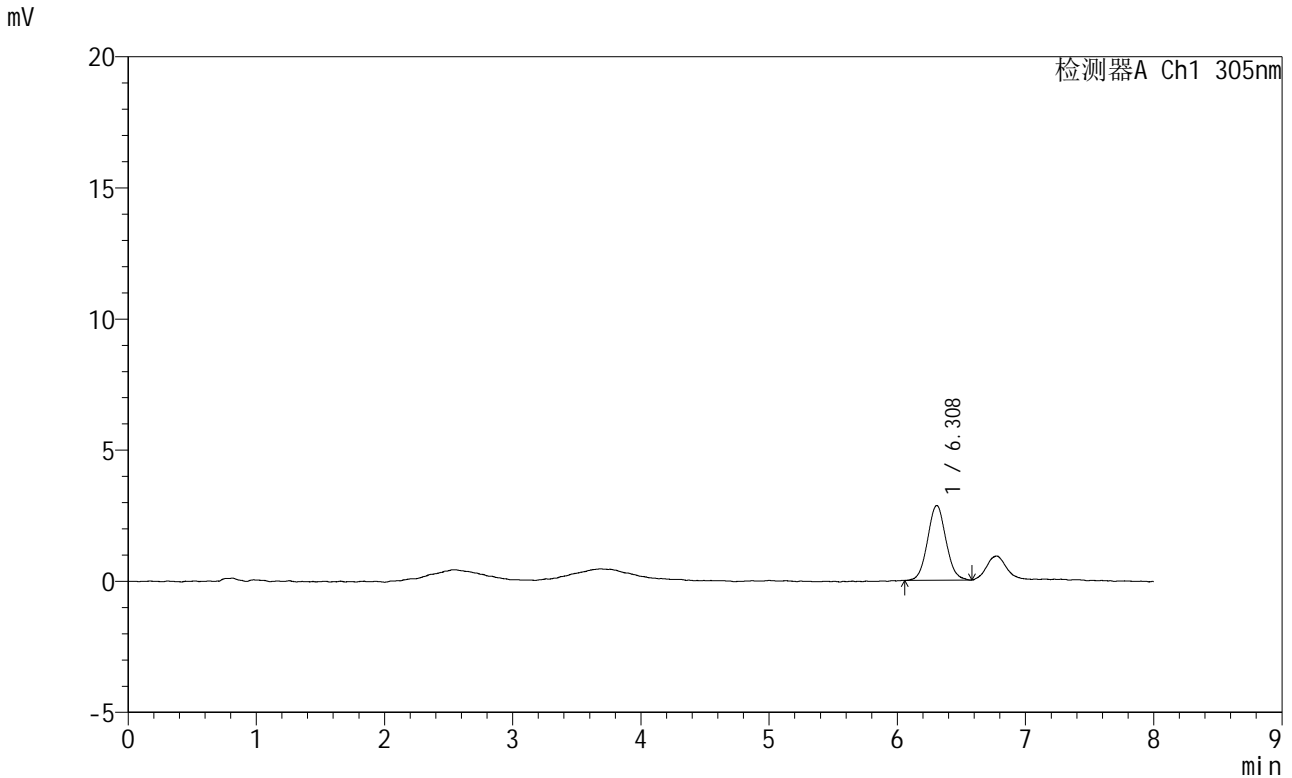


SMF-4060

<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 - 0-255/30-3042-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 02:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.308	28480	100.000	2852	9349	1.053	--
总计		28480	100.000	2852			

图216 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-120min-片6
 供试品溶液-1



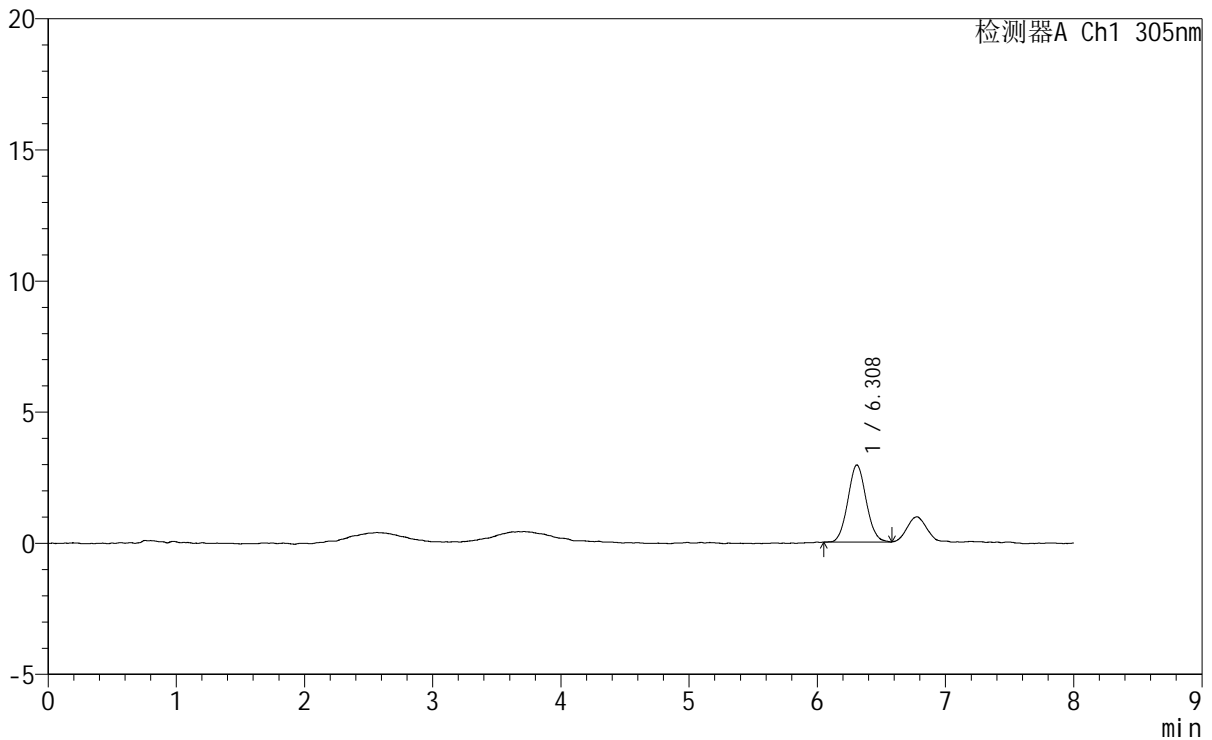
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3043-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 02:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.308	29217	100.000	2938	9320	1.065	--
总计		29217	100.000	2938			

图217 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821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



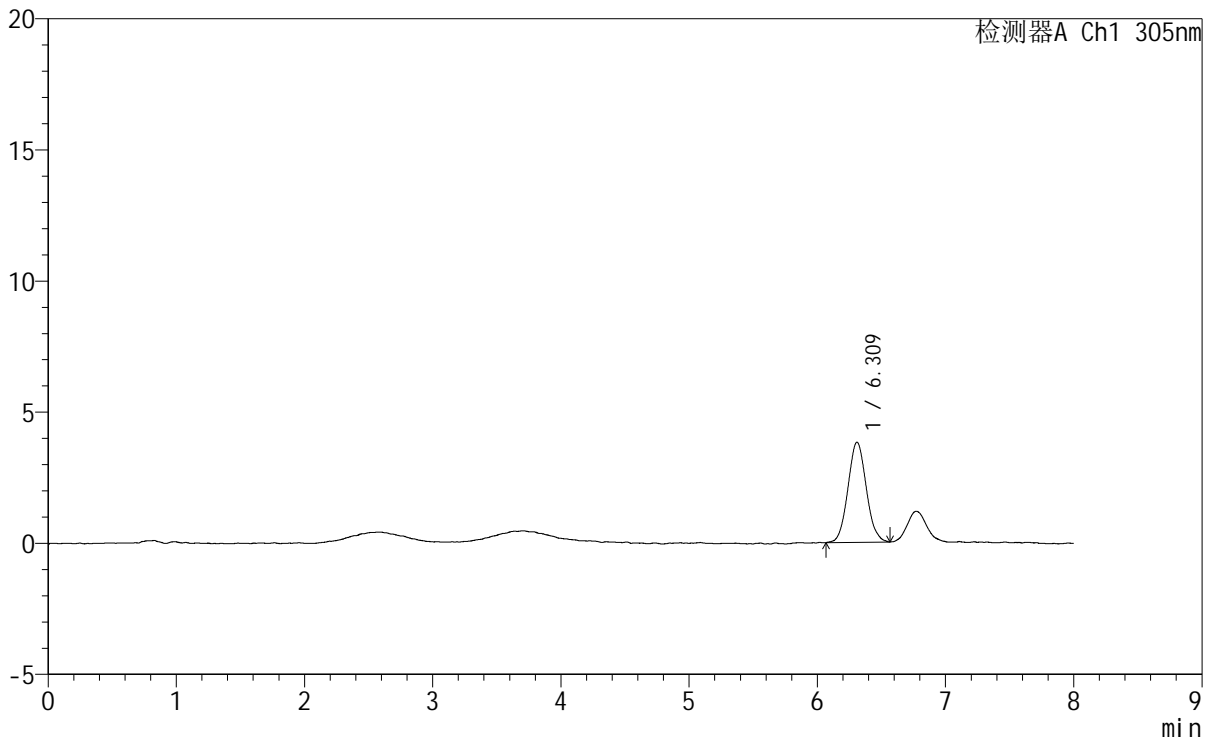
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3044-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 02:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

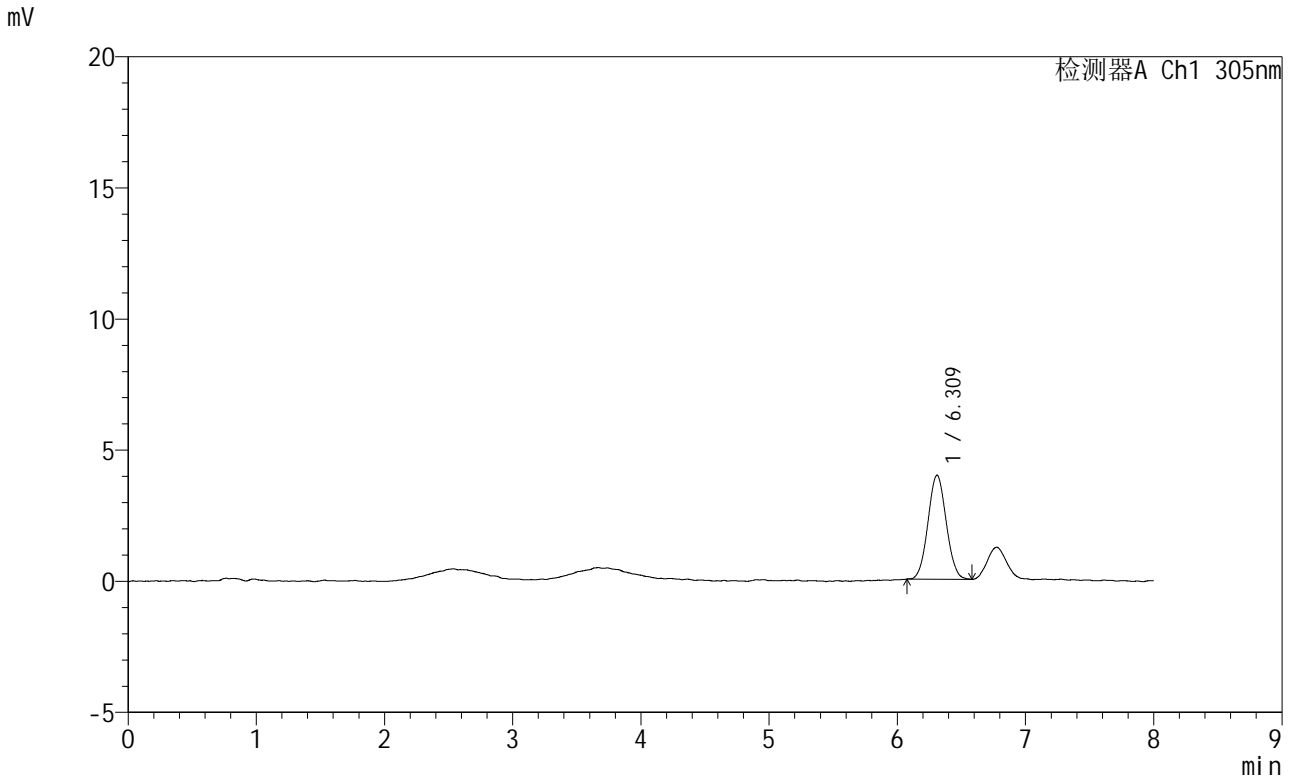
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.309	38003	100.000	3813	9326	1.070	--
总计		38003	100.000	3813			

图218 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821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 - 0-255/30-3045-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 02:40:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:45:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.309	39333	100.000	3960	9245	1.047	--
总计		39333	100.000	3960			

图219 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024041821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



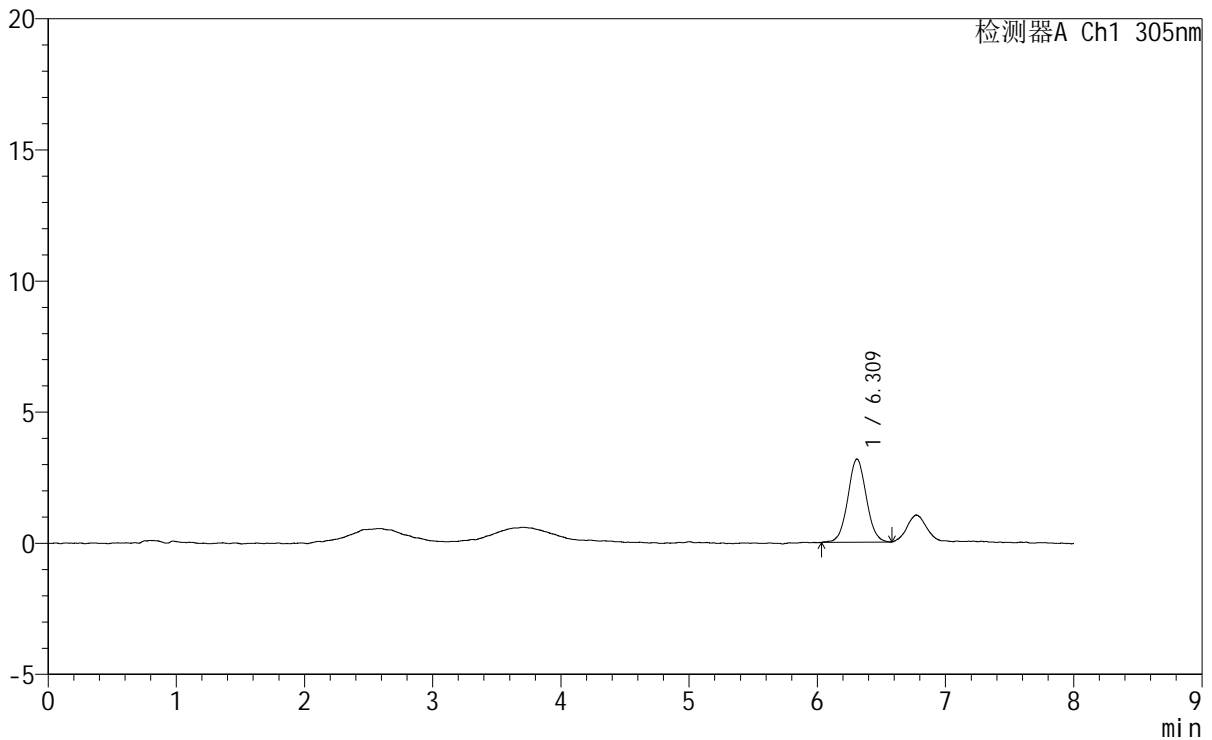
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3046-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 02:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.309	31770	100.000	3164	9284	1.033	--
总计		31770	100.000	3164			

图220 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821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



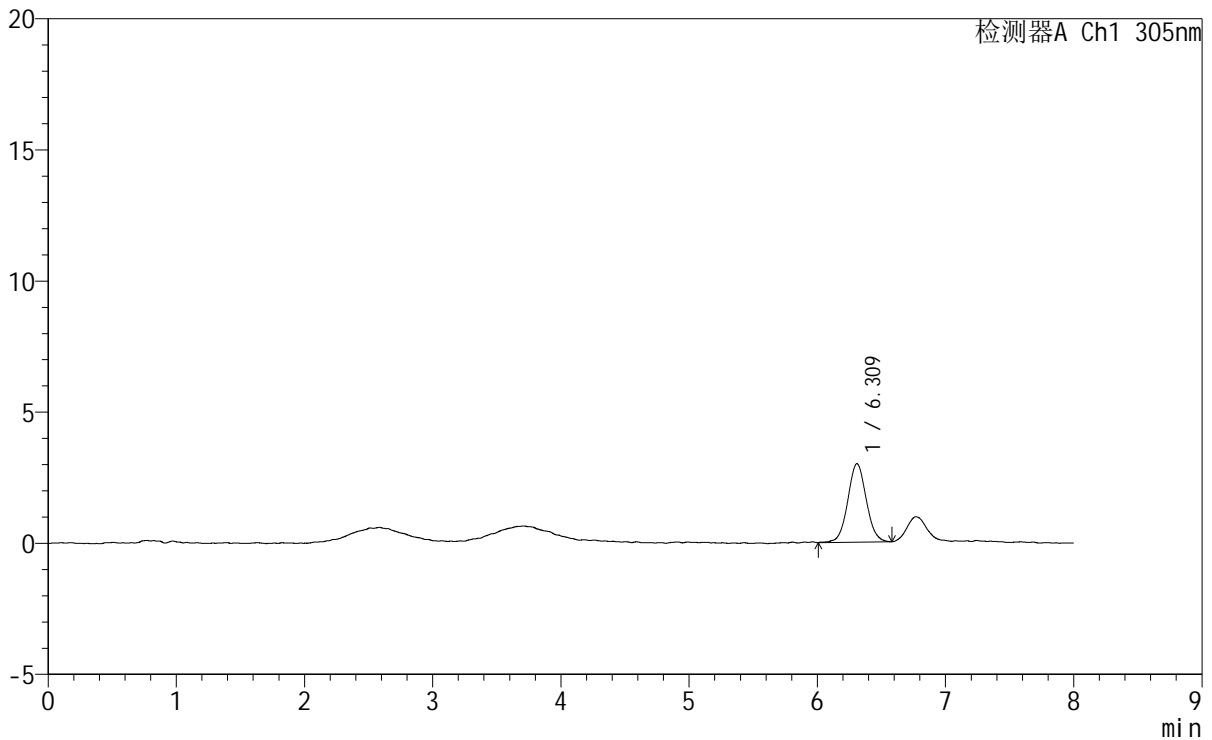
SMF-4060

<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 - 0-255/30-3047-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 02:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.309	30082	100.000	2991	9319	1.054	--
总计		30082	100.000	2991			

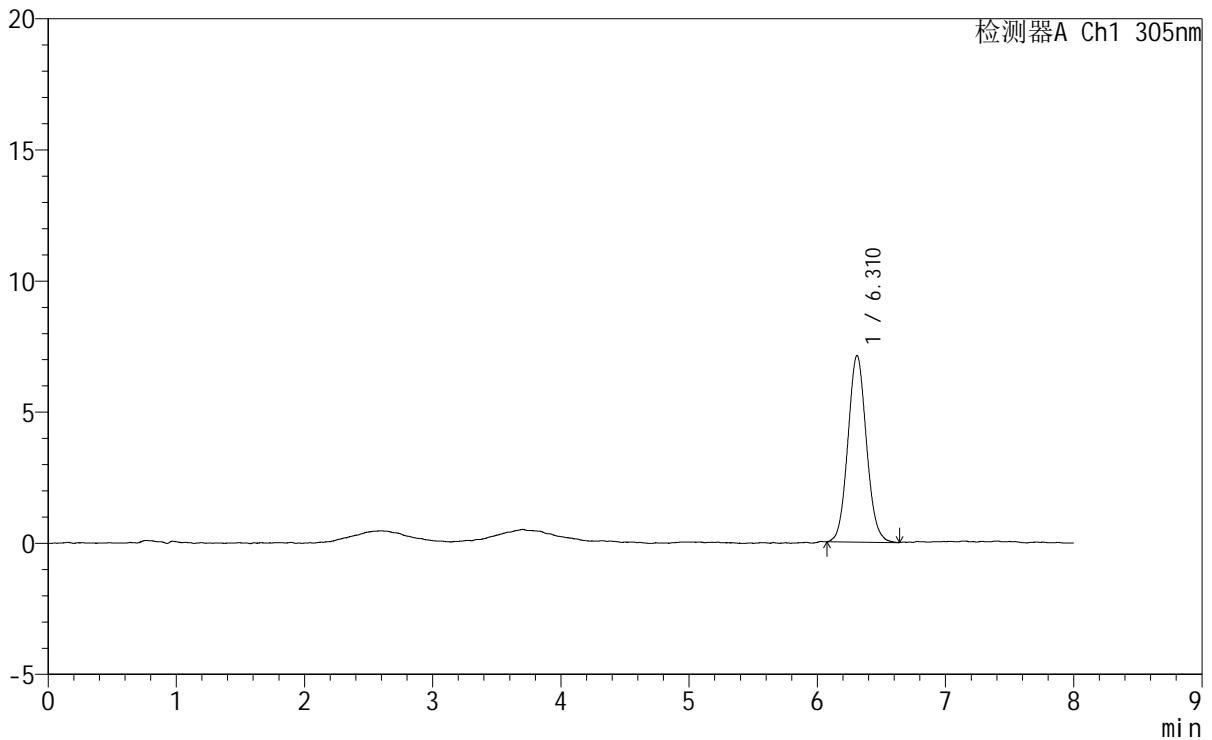
图221 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-255/30-3049-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 03:14:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:45:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.310	71616	100.000	7107	9129	1.076	--
总计		71616	100.000	7107			

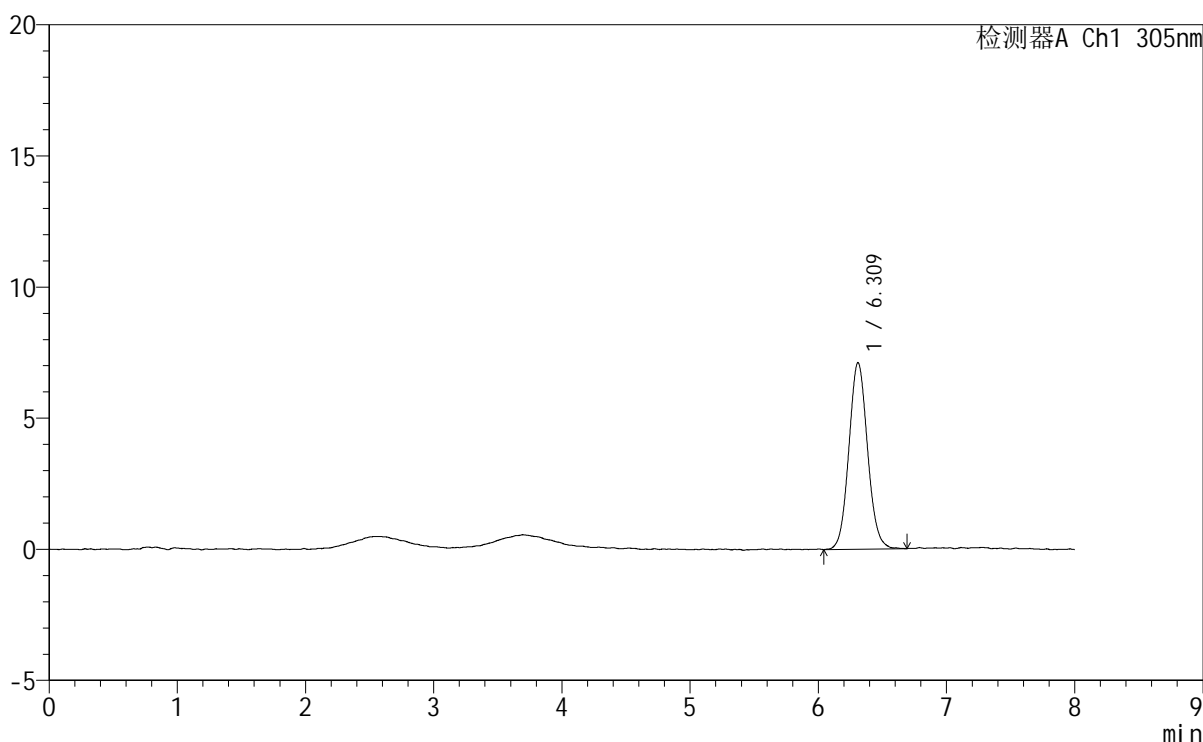
图223 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-255/30-3050-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.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 03:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.309	72161	100.000	7104	9121	1.080	--
总计		72161	100.000	7104			

图224 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH1.0盐酸溶液-无水乙醇(60:40)介质
 对照品溶液-2-2