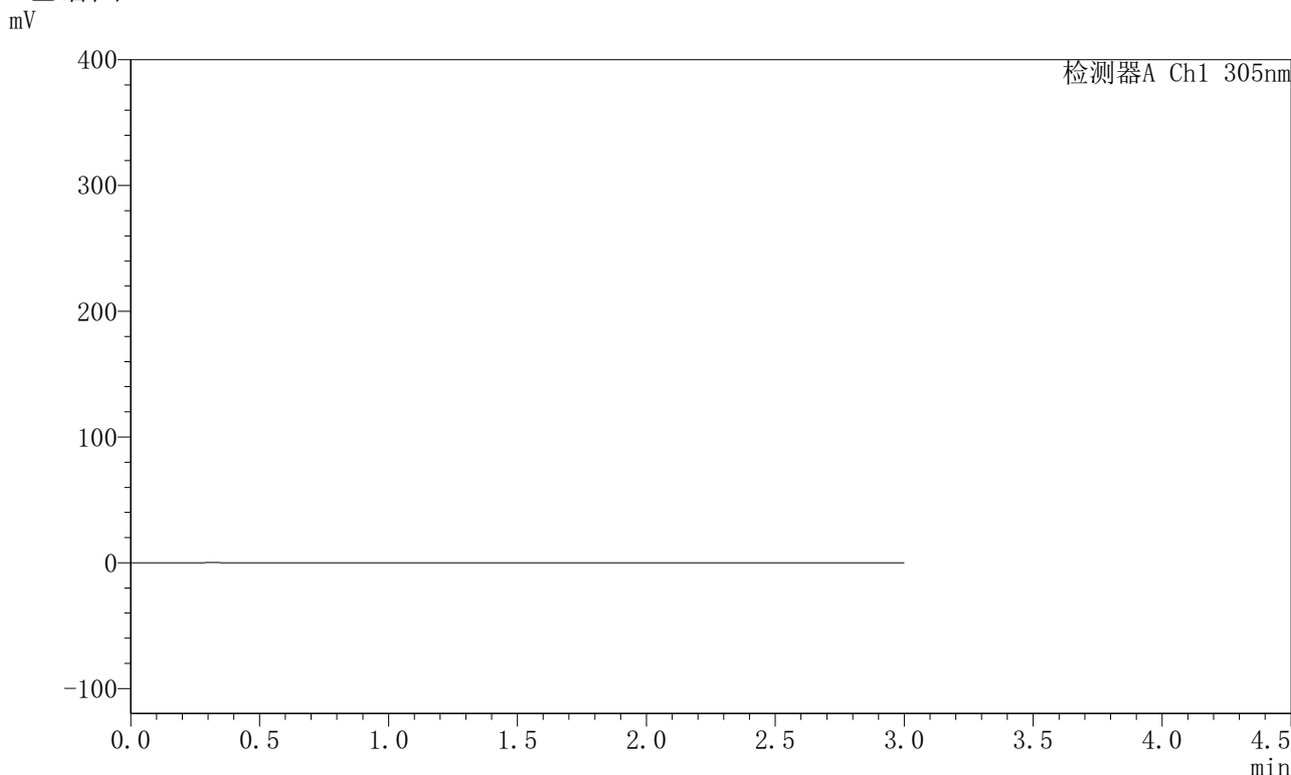


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*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 - 31-5/31-303-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:06:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 09:18:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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影响因素30天HPLC图谱
自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转
溶剂

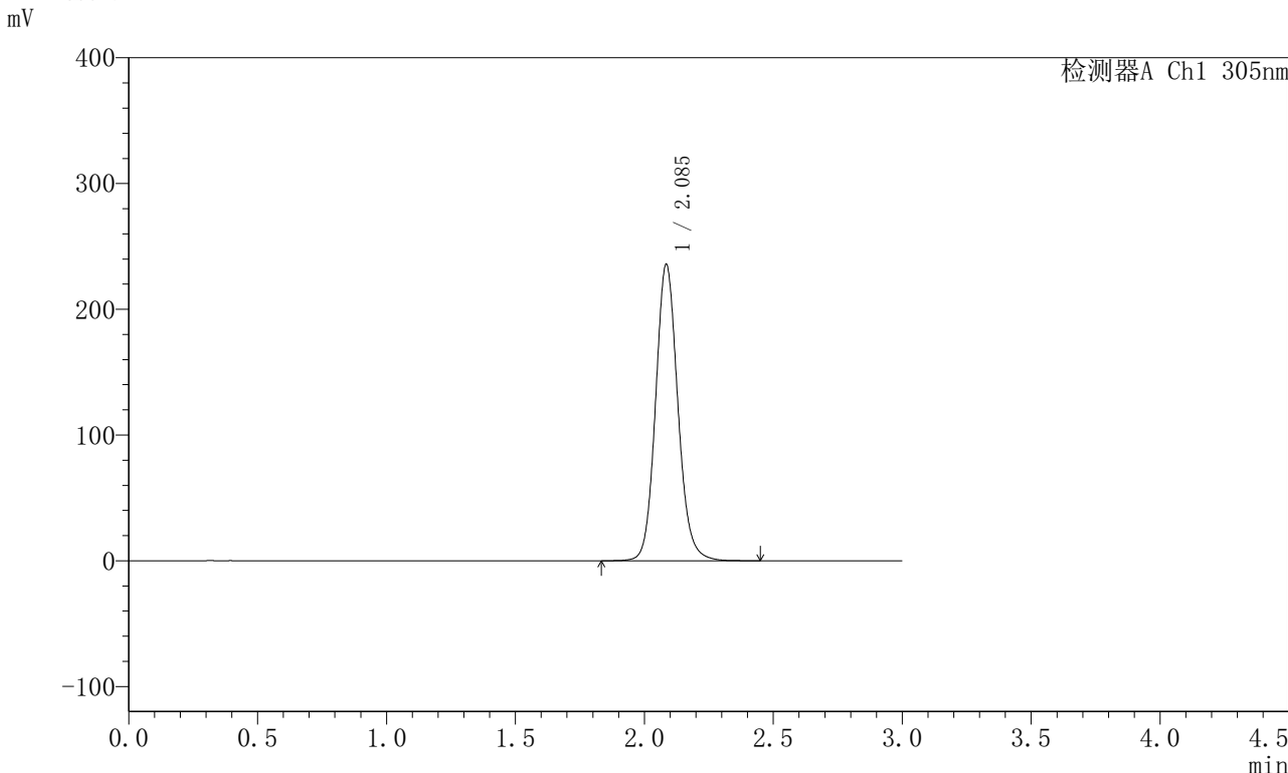


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-304-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:10:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	1414755	100.000	234877	2889	1.116	--
总计		1414755	100.000	234877			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

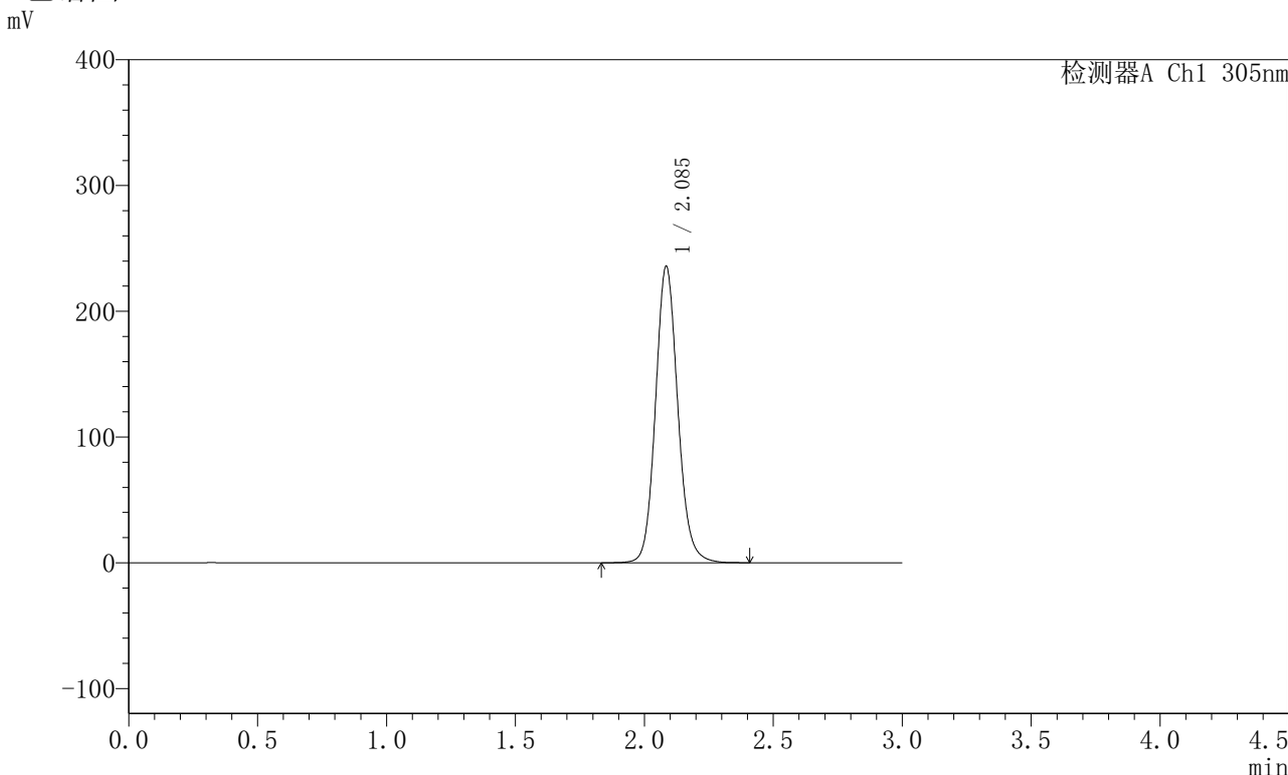


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-305-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	1415476	100.000	234804	2884	1.116	--
总计		1415476	100.000	234804			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

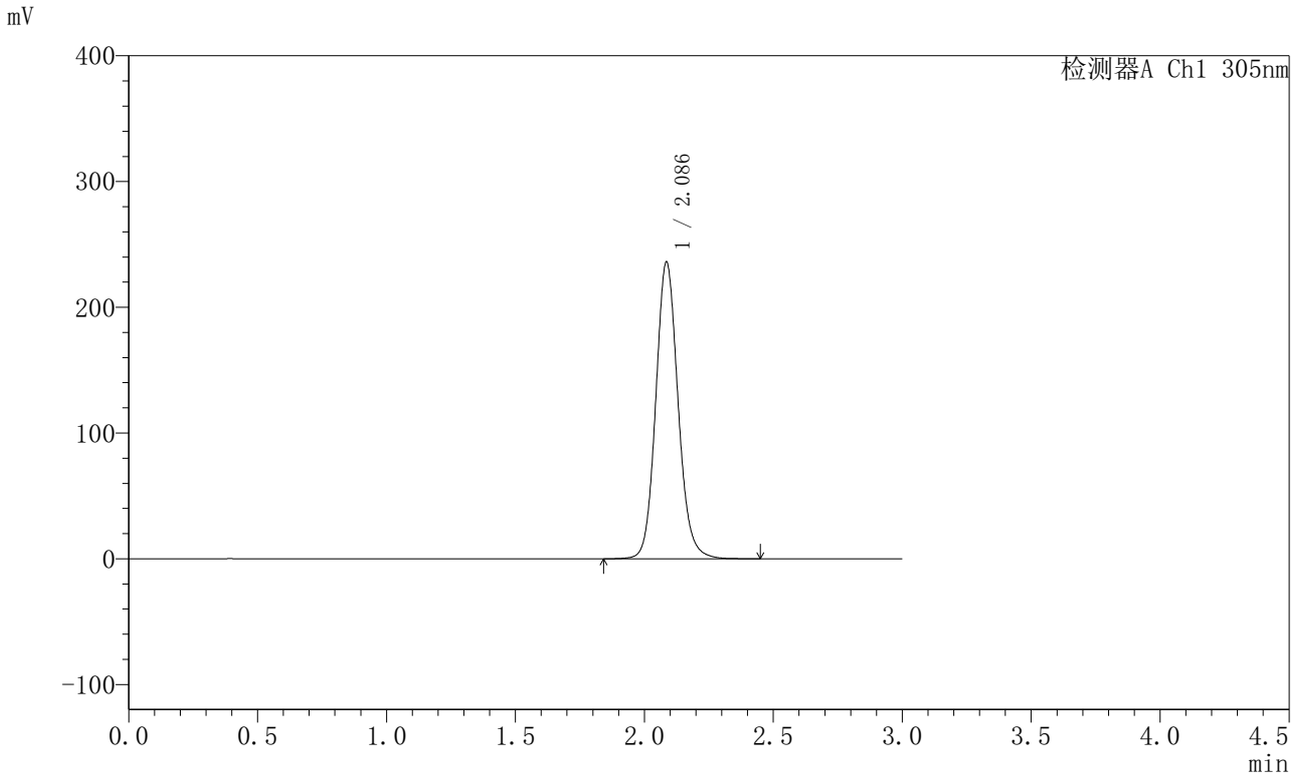


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-306-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	1416140	100.000	235530	2890	1.115	--
总计		1416140	100.000	235530			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3

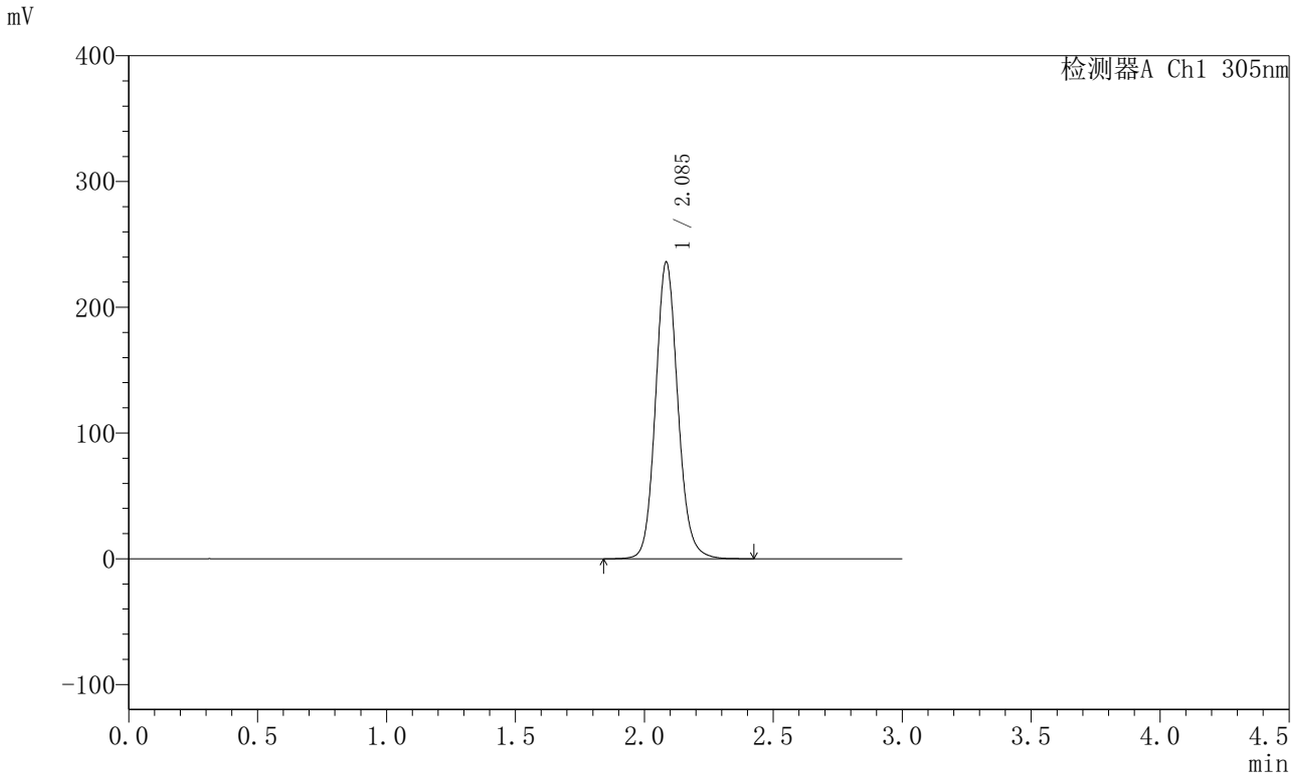


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-307-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

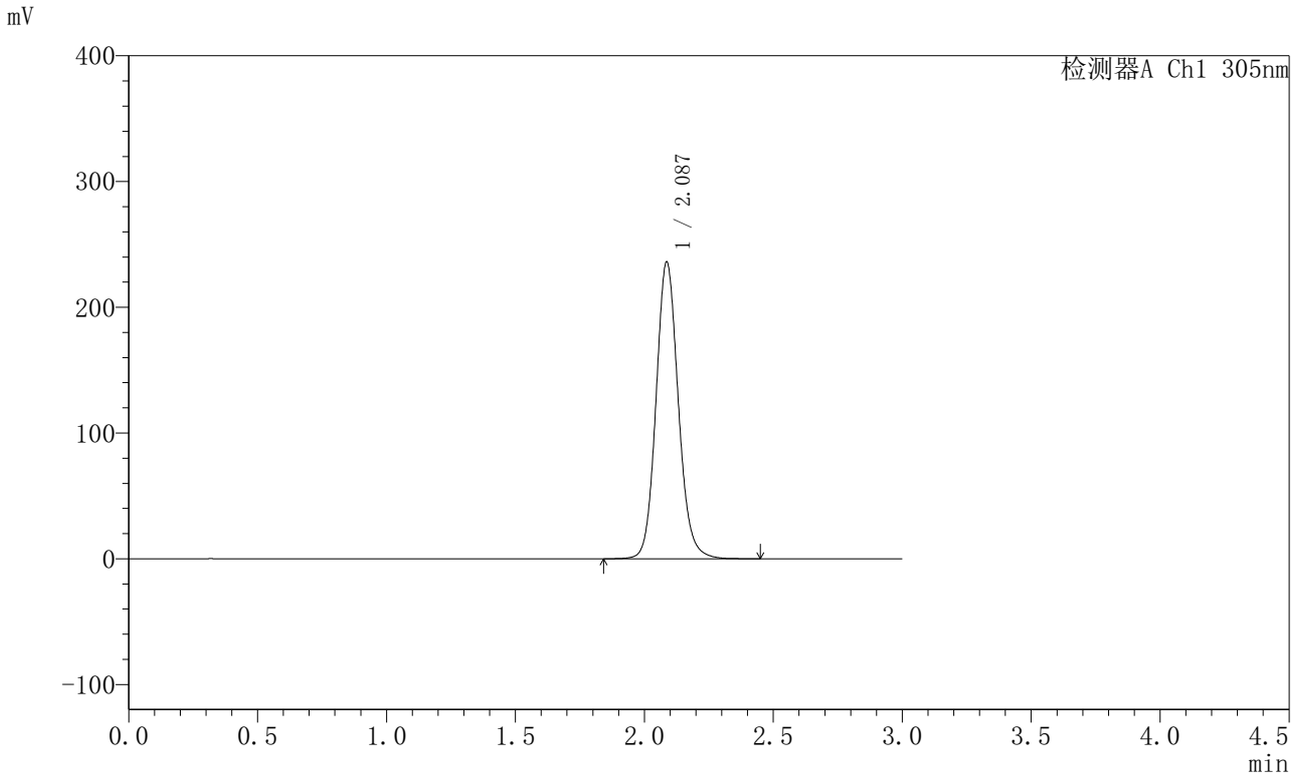
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	1415828	100.000	235043	2887	1.116	--
总计		1415828	100.000	235043			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-308-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	1415693	100.000	235933	2898	1.115	--
总计		1415693	100.000	235933			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

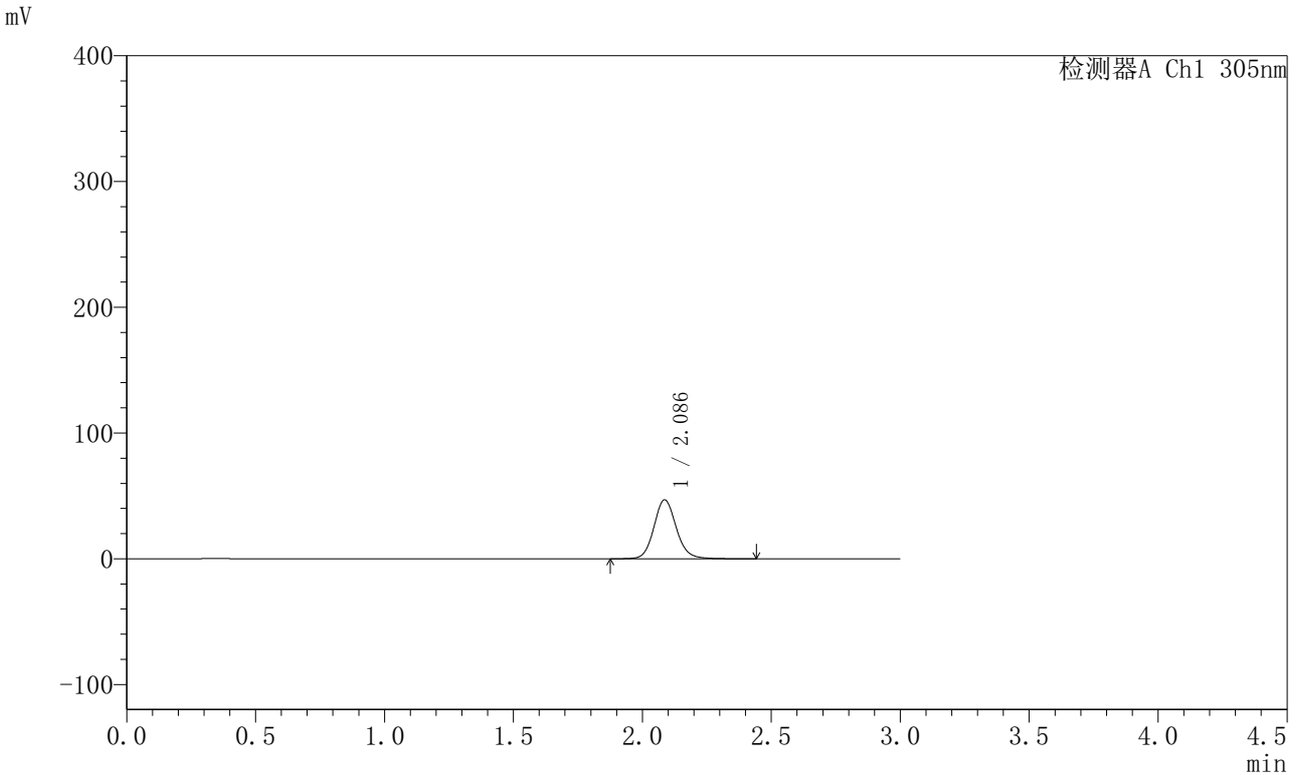


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-309-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	283352	100.000	46877	2875	1.117	--
总计		283352	100.000	46877			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

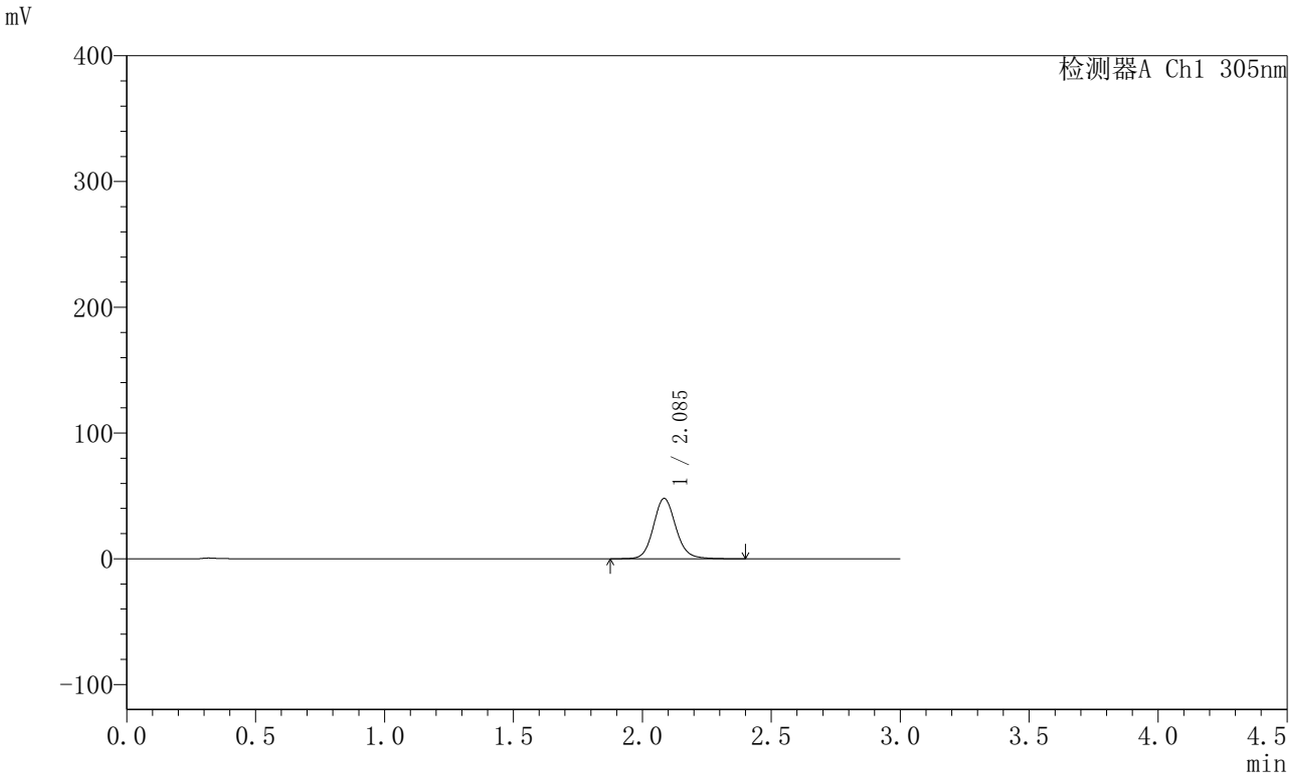


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-310-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:30:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	290078	100.000	47807	2868	1.117	--
总计		290078	100.000	47807			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

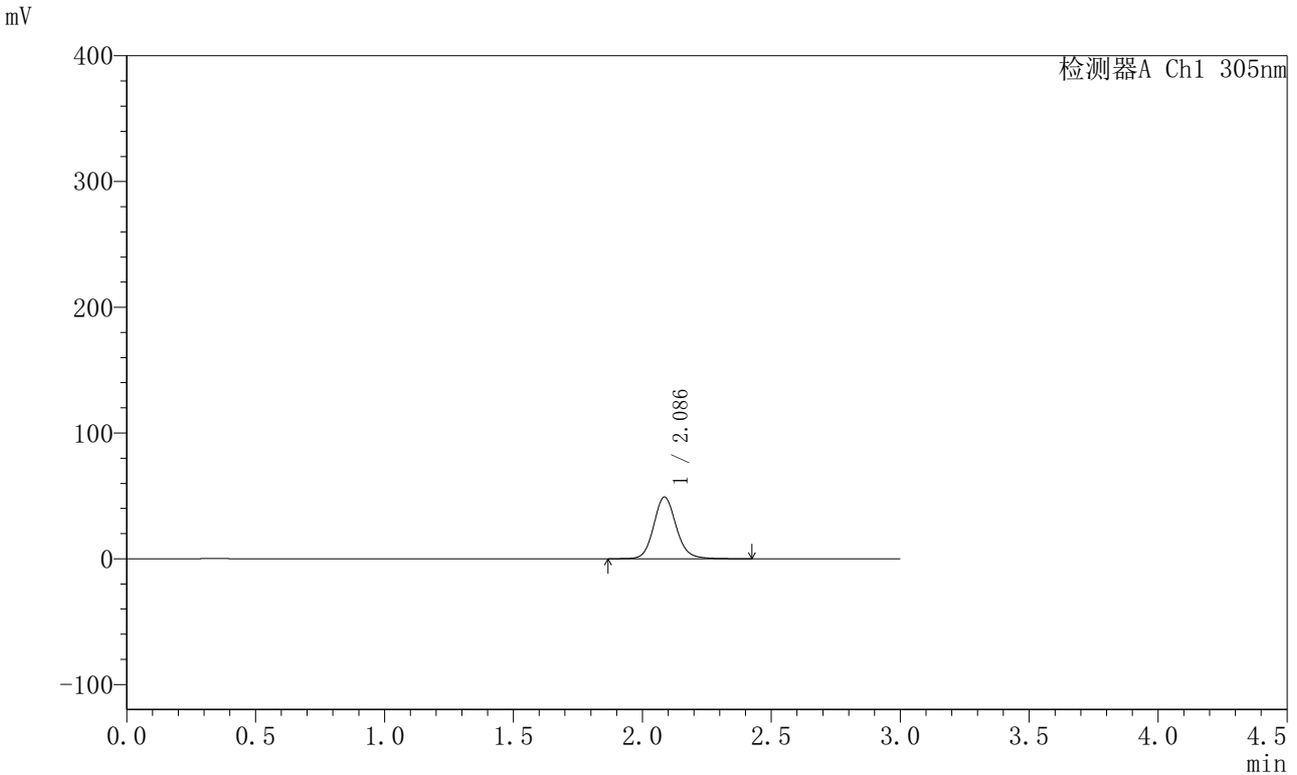


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-311-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	297887	100.000	49012	2851	1.118	--
总计		297887	100.000	49012			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

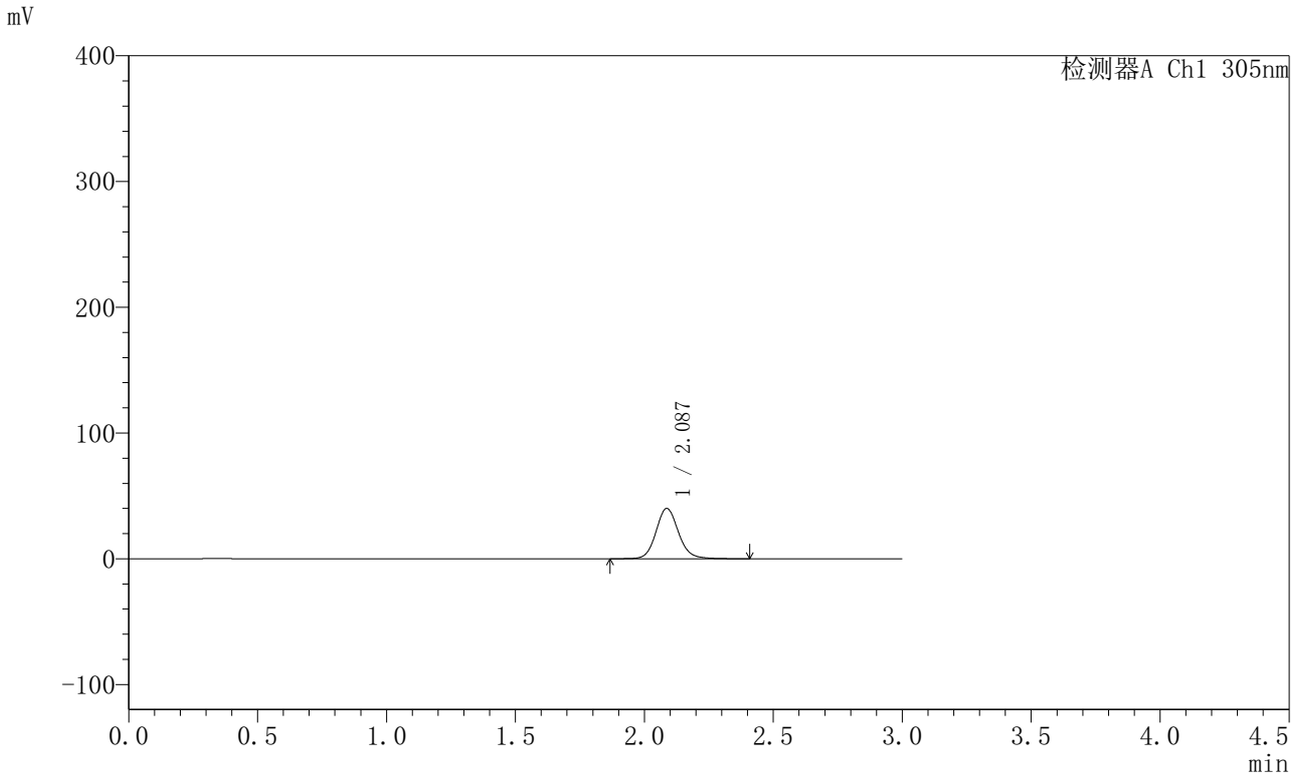


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-312-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:37:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	242948	100.000	40044	2854	1.119	--
总计		242948	100.000	40044			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

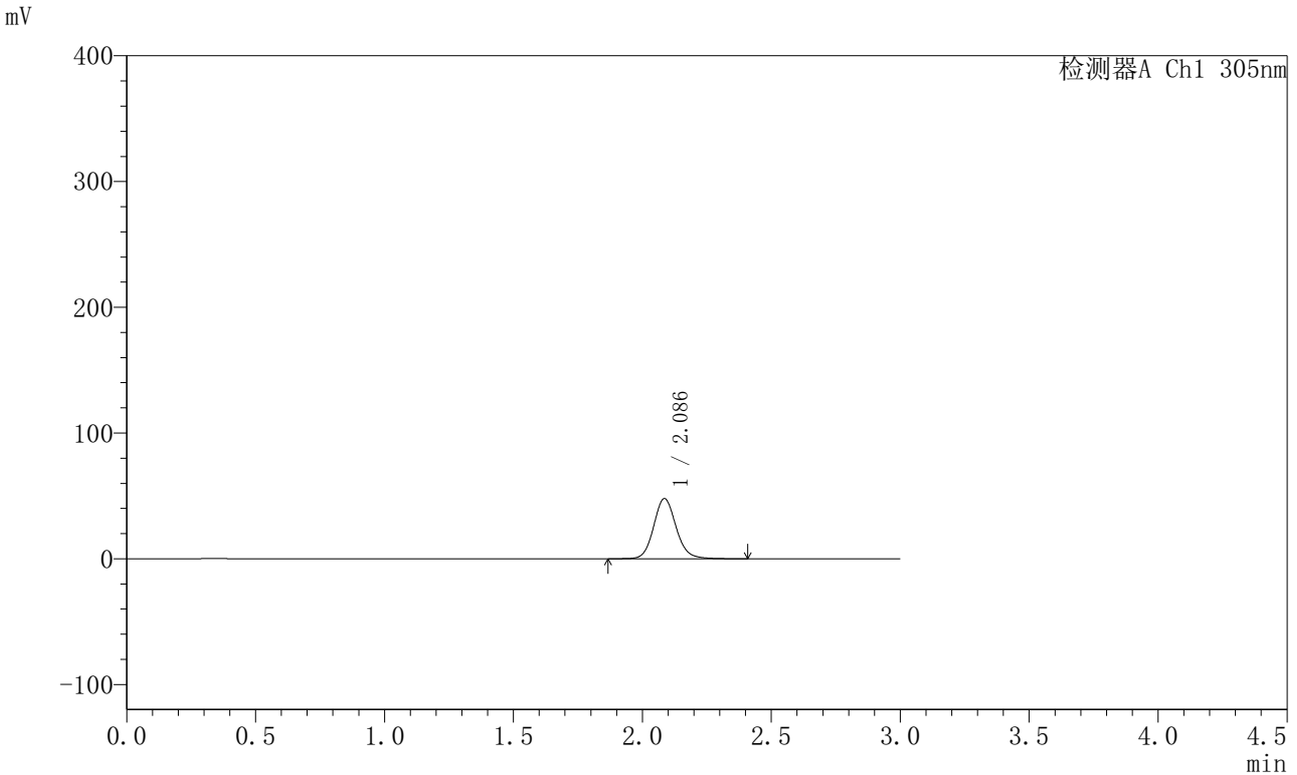


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-313-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	290184	100.000	47811	2854	1.117	--
总计		290184	100.000	47811			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

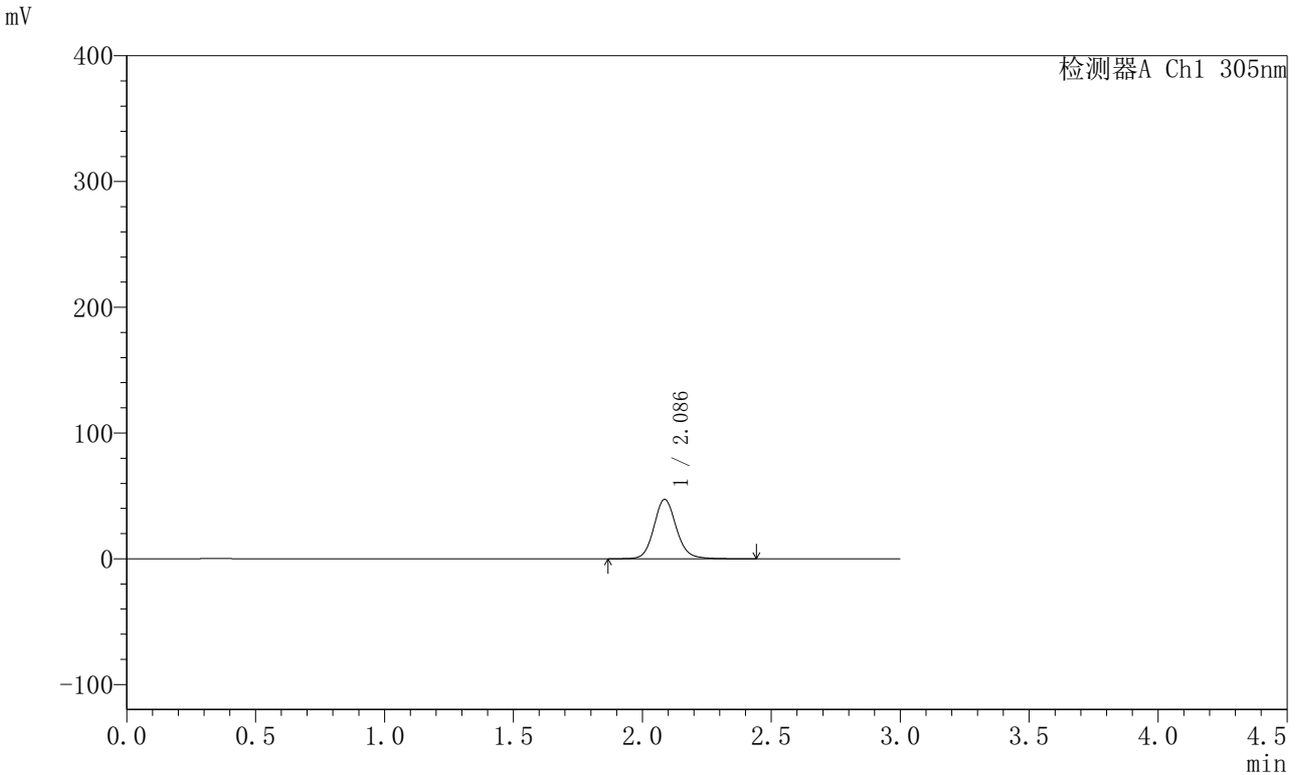


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-314-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	285700	100.000	47217	2877	1.118	--
总计		285700	100.000	47217			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

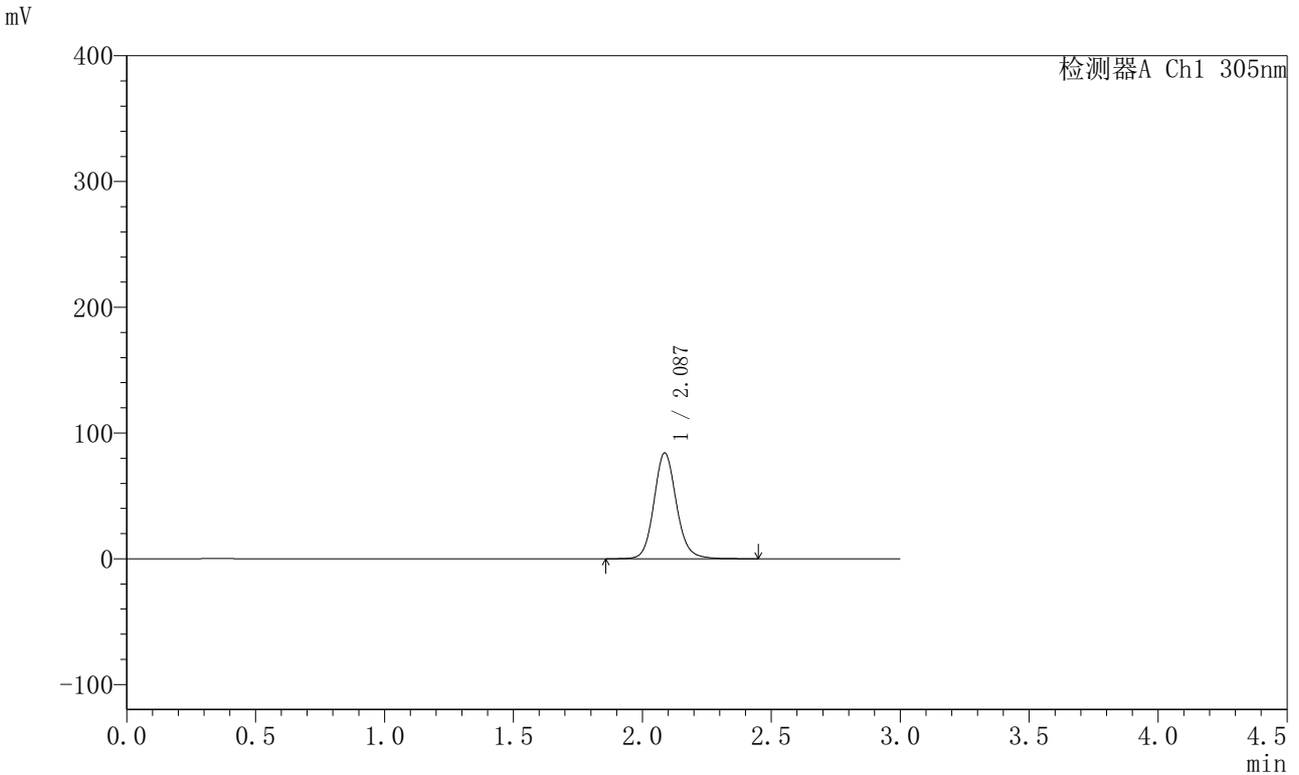


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-315-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	509316	100.000	84191	2876	1.118	--
总计		509316	100.000	84191			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1

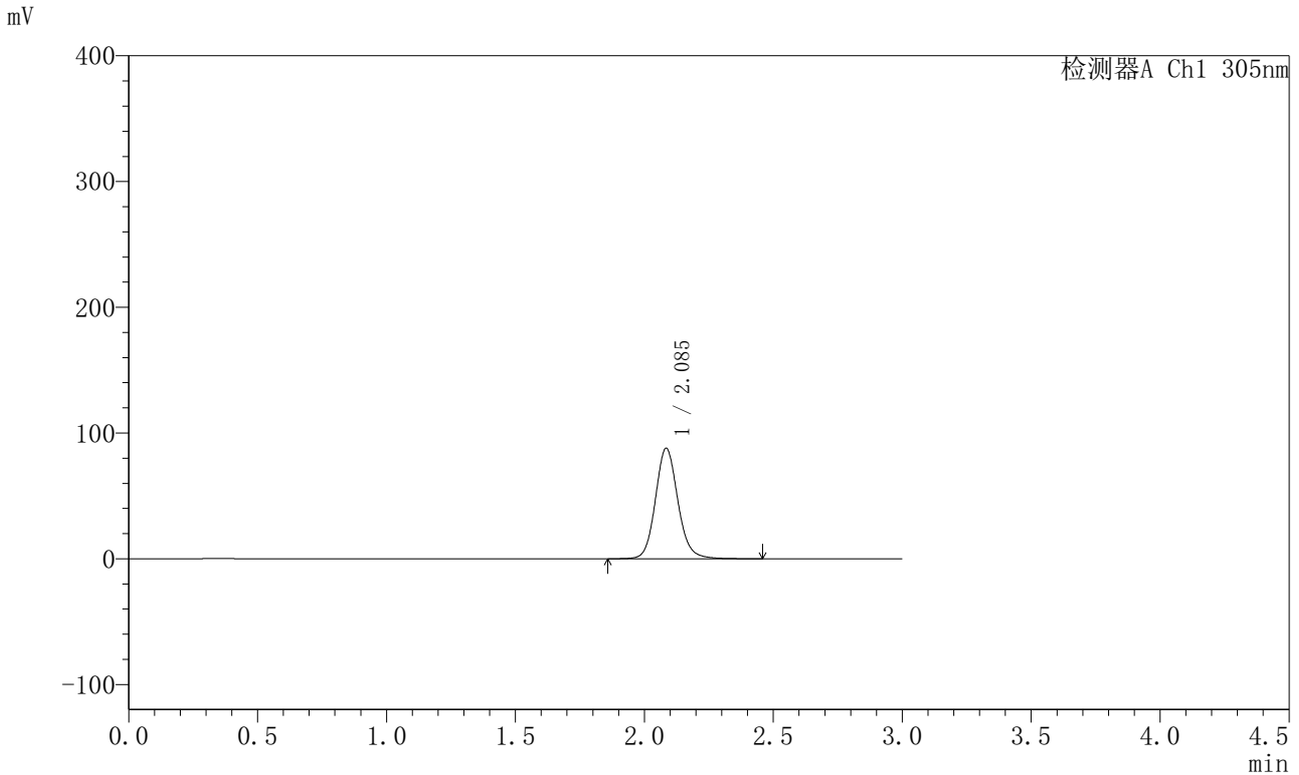


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-316-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	532687	100.000	87544	2860	1.120	--
总计		532687	100.000	87544			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1

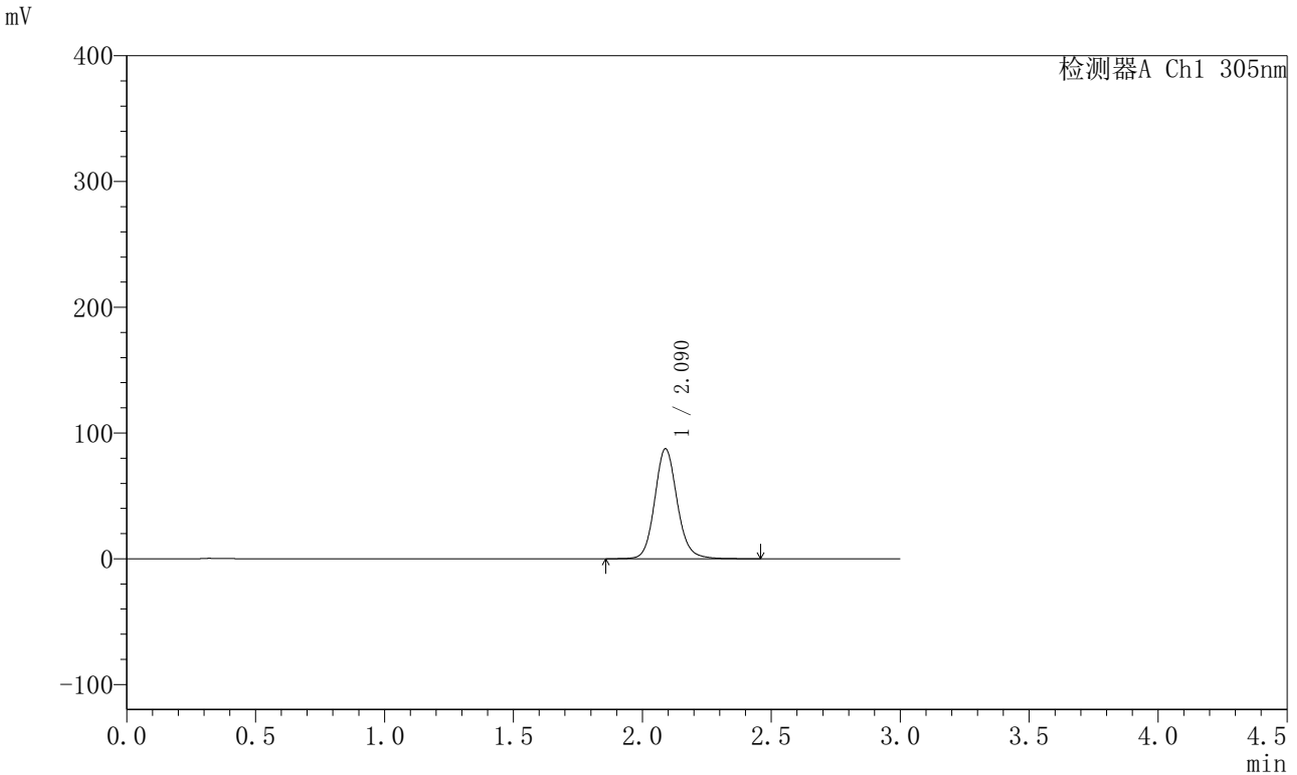


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-317-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	528969	100.000	87495	2886	1.120	--
总计		528969	100.000	87495			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1

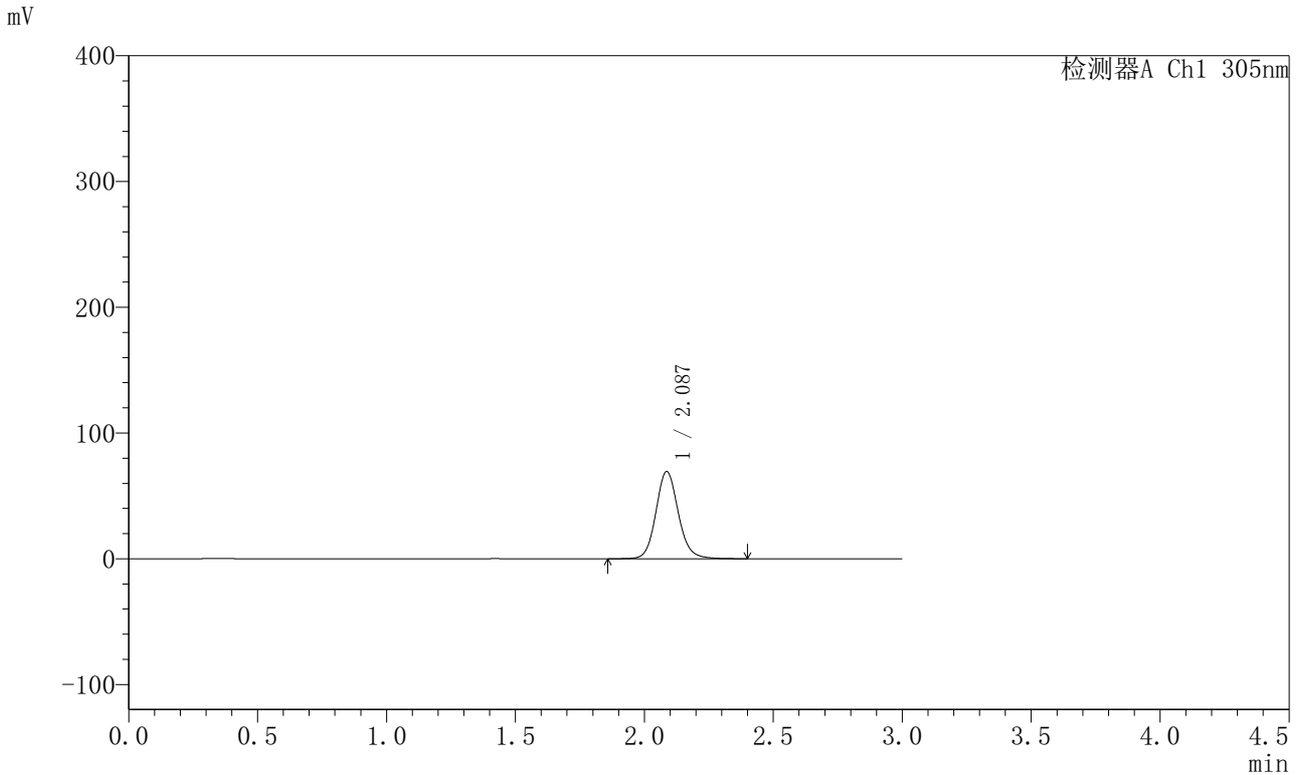


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-318-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	419071	100.000	69436	2883	1.116	--
总计		419071	100.000	69436			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1

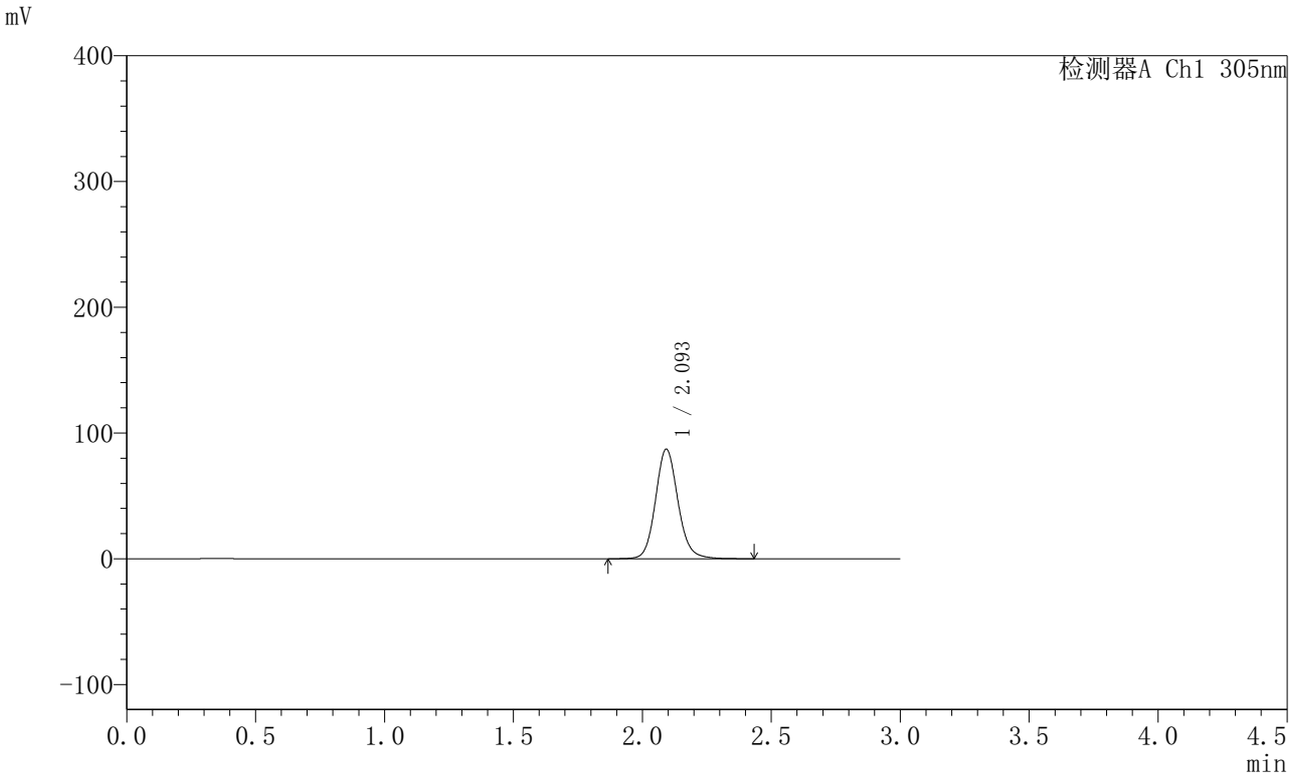


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-319-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	528147	100.000	86745	2873	1.118	--
总计		528147	100.000	86745			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

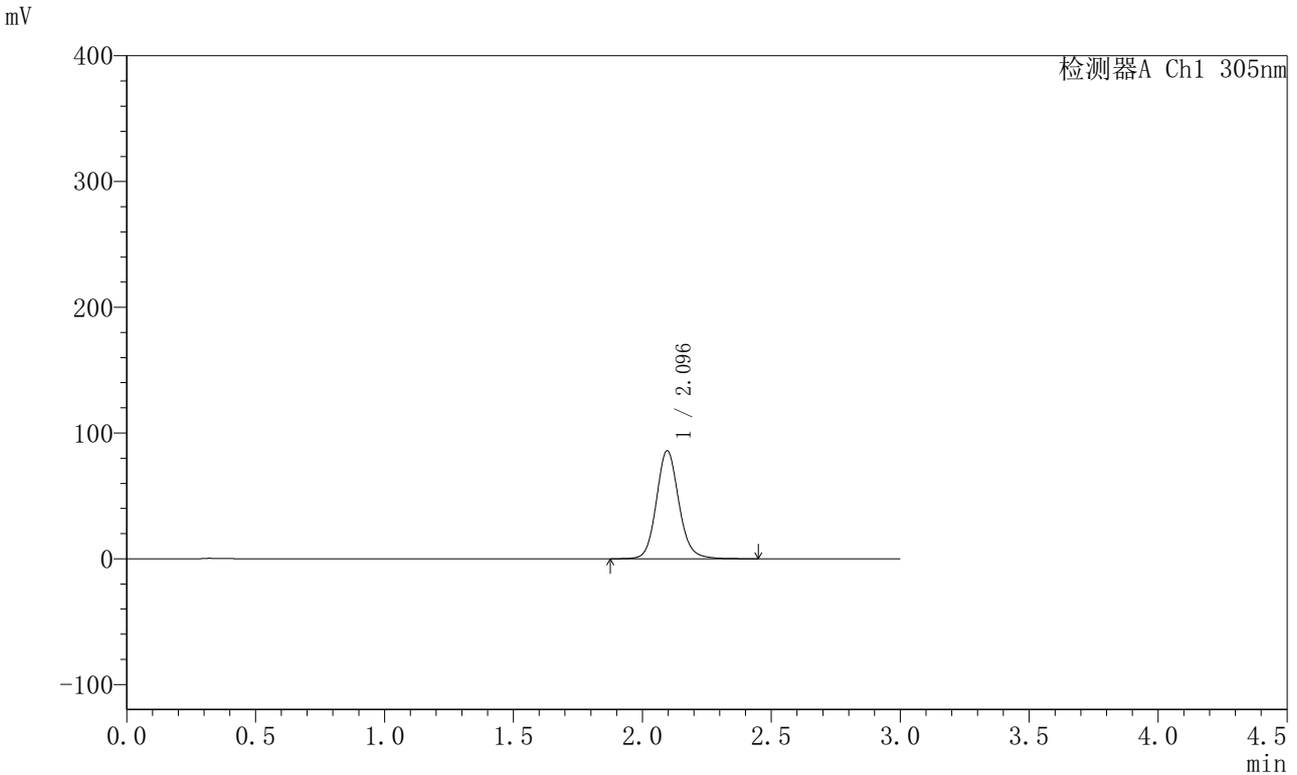


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-320-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	519751	100.000	85953	2896	1.116	--
总计		519751	100.000	85953			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

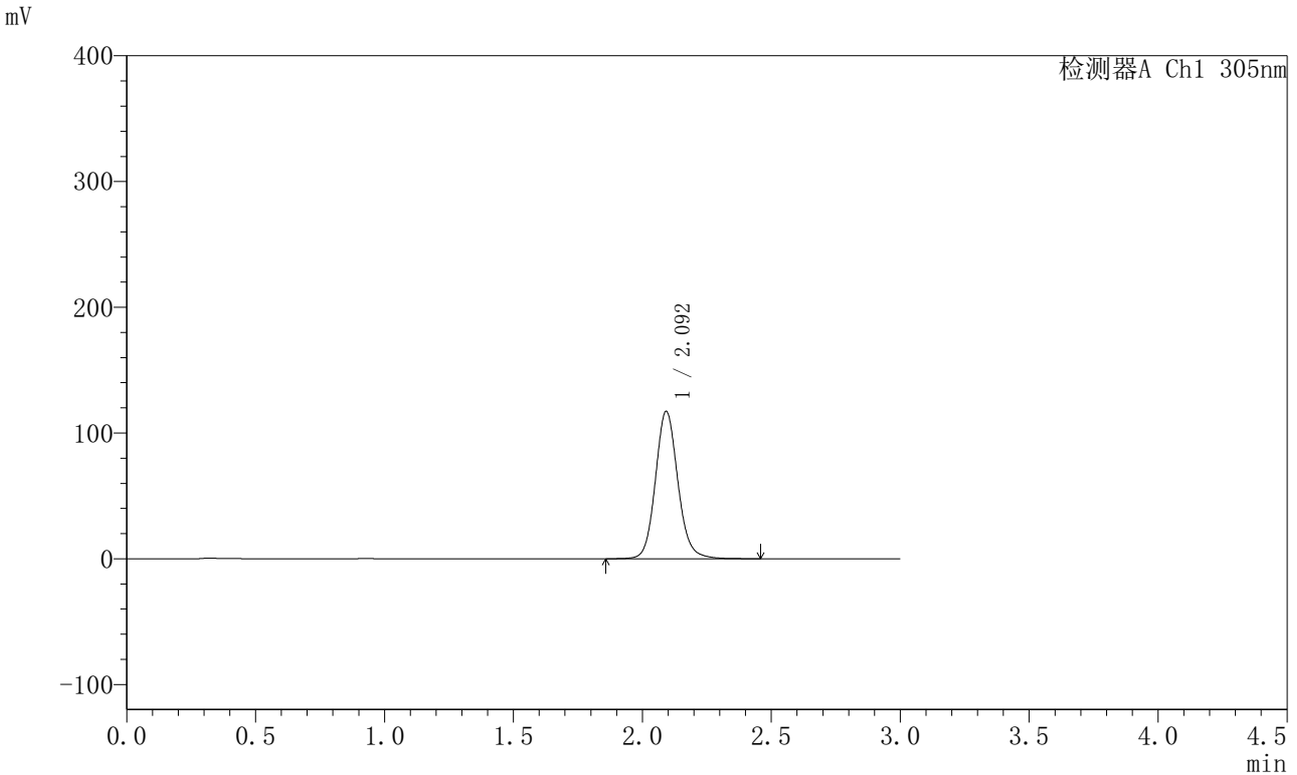


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-321-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	709768	100.000	116660	2885	1.116	--
总计		709768	100.000	116660			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片1
 供试品溶液-1

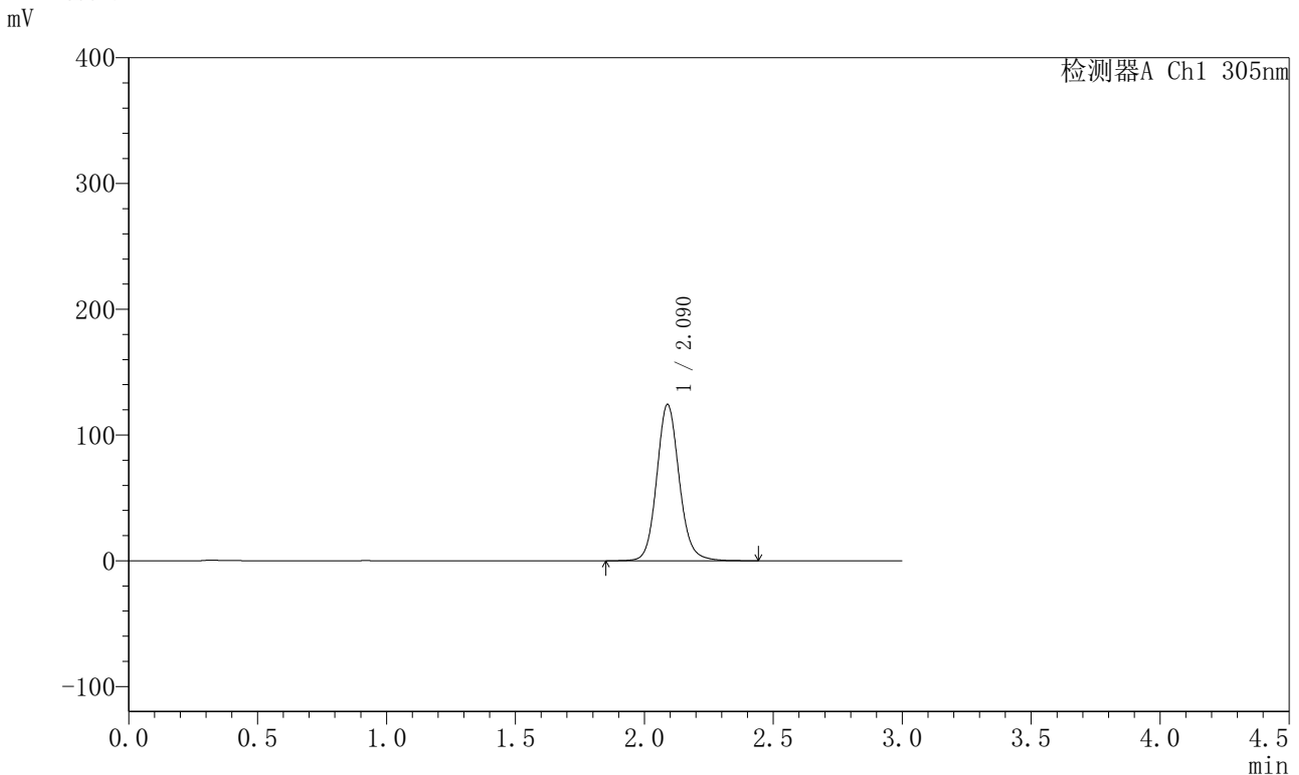


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-322-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	753083	100.000	124317	2870	1.114	--
总计		753083	100.000	124317			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片2
 供试品溶液-1

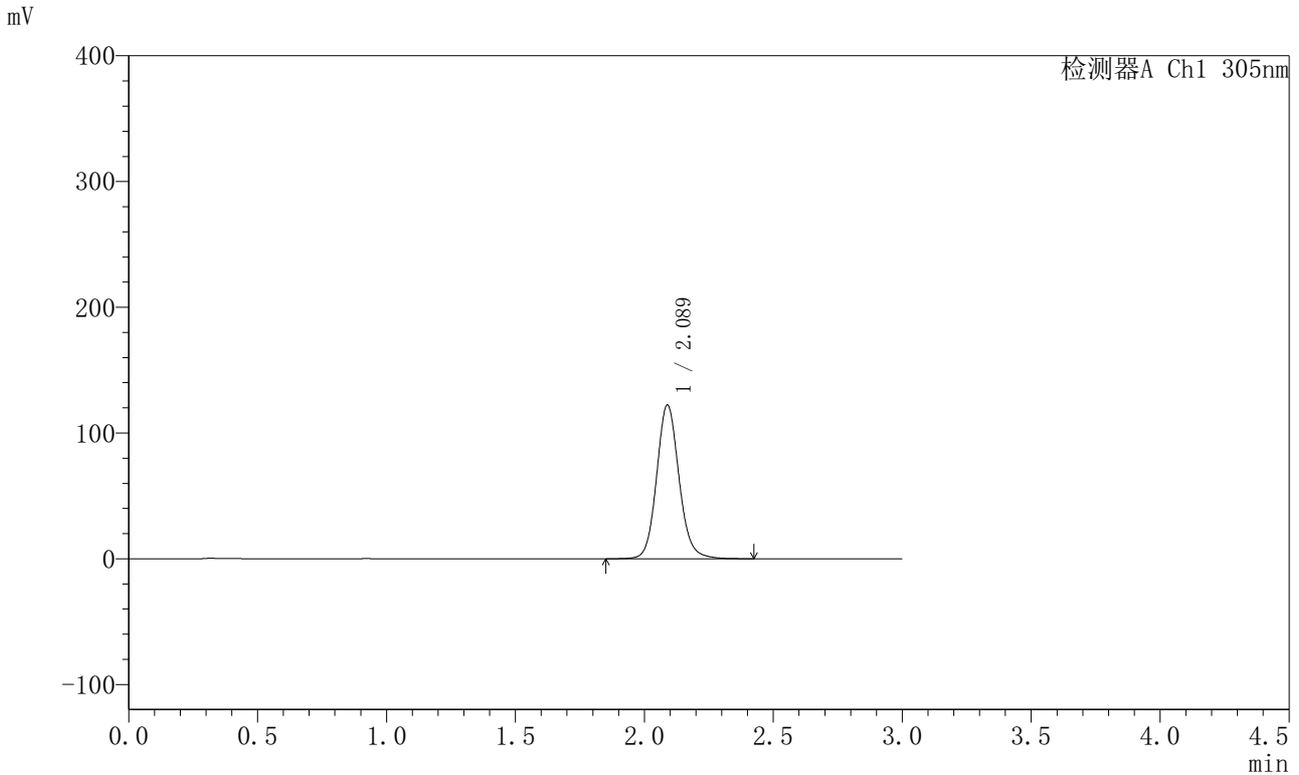


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-323-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:15:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	738805	100.000	122388	2882	1.114	--
总计		738805	100.000	122388			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片3
 供试品溶液-1

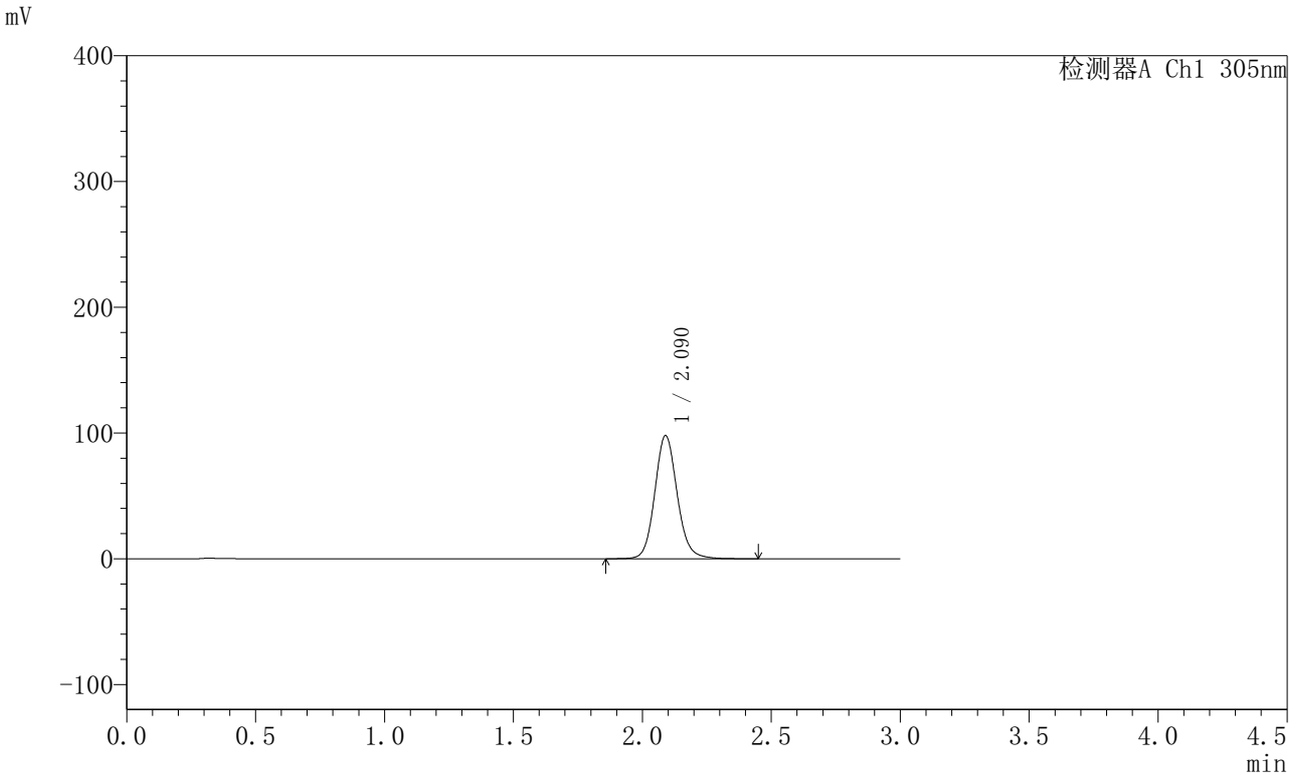


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-324-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	592082	100.000	97971	2881	1.116	--
总计		592082	100.000	97971			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片4
 供试品溶液-1

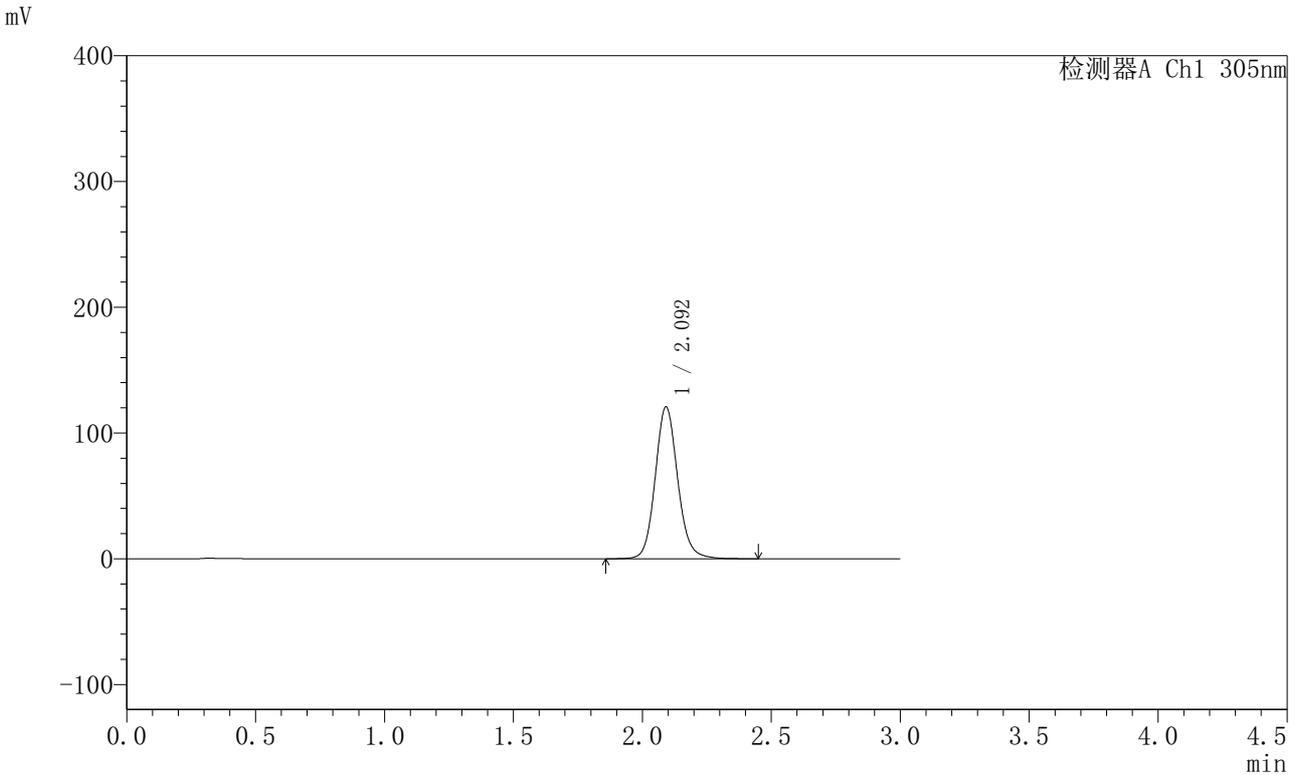


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-325-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	732091	100.000	120402	2868	1.116	--
总计		732091	100.000	120402			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片5
 供试品溶液-1

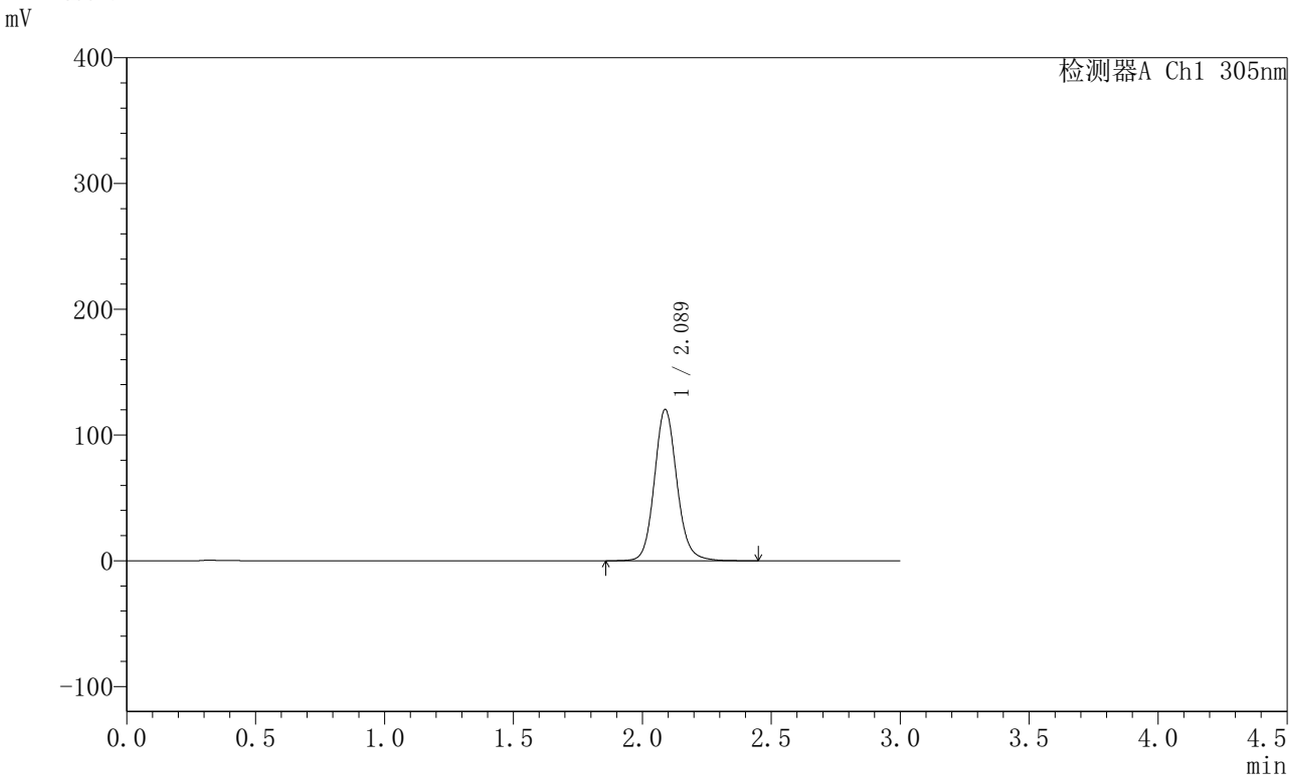


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-326-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	729750	100.000	120444	2861	1.115	--
总计		729750	100.000	120444			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片6
 供试品溶液-1

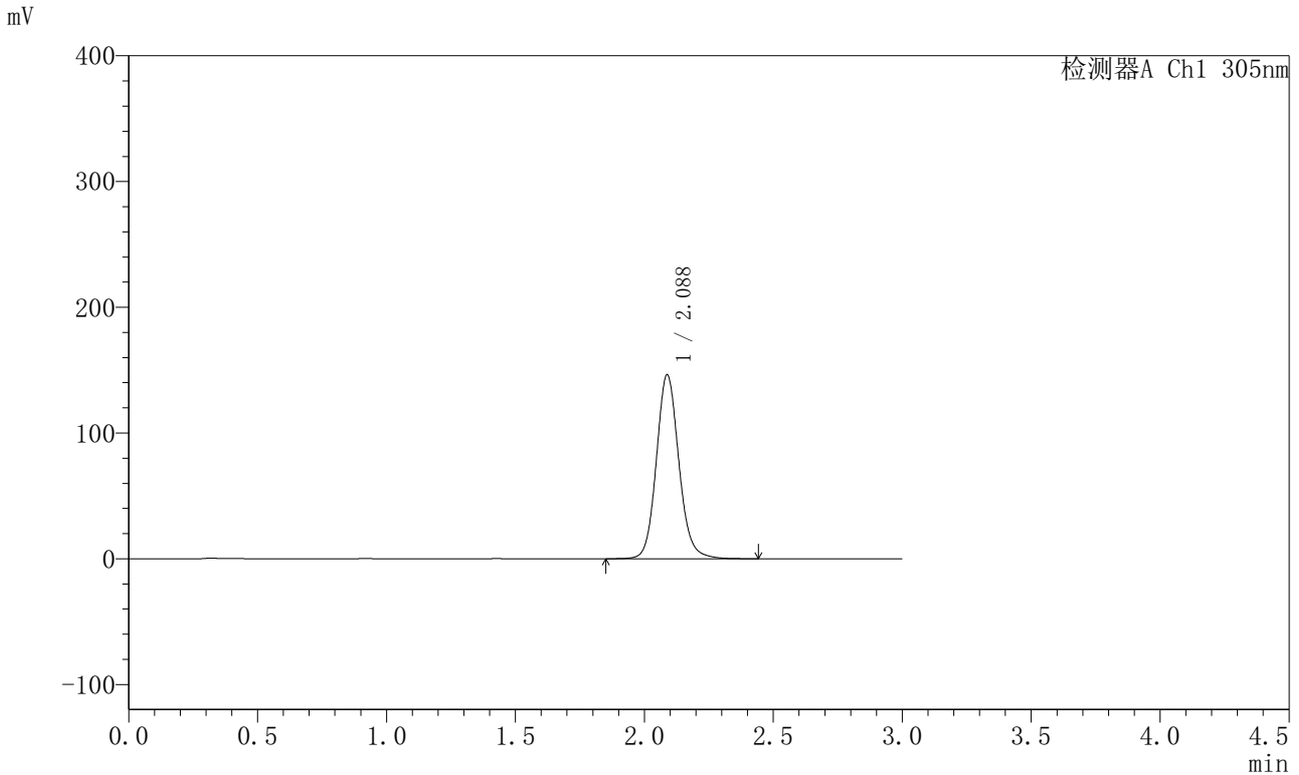


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-327-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	887502	100.000	146429	2858	1.117	--
总计		887502	100.000	146429			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片1
 供试品溶液-1

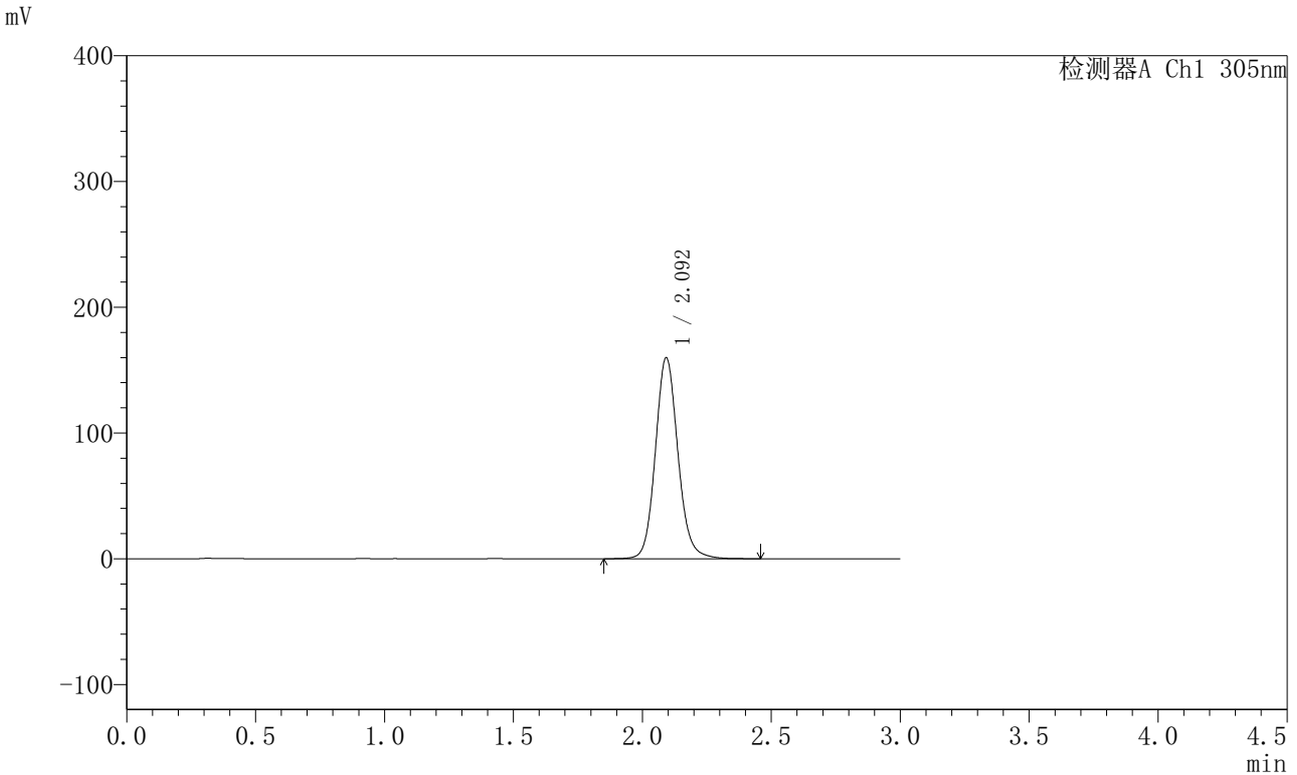


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-328-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	971528	100.000	159071	2860	1.117	--
总计		971528	100.000	159071			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片2
 供试品溶液-1

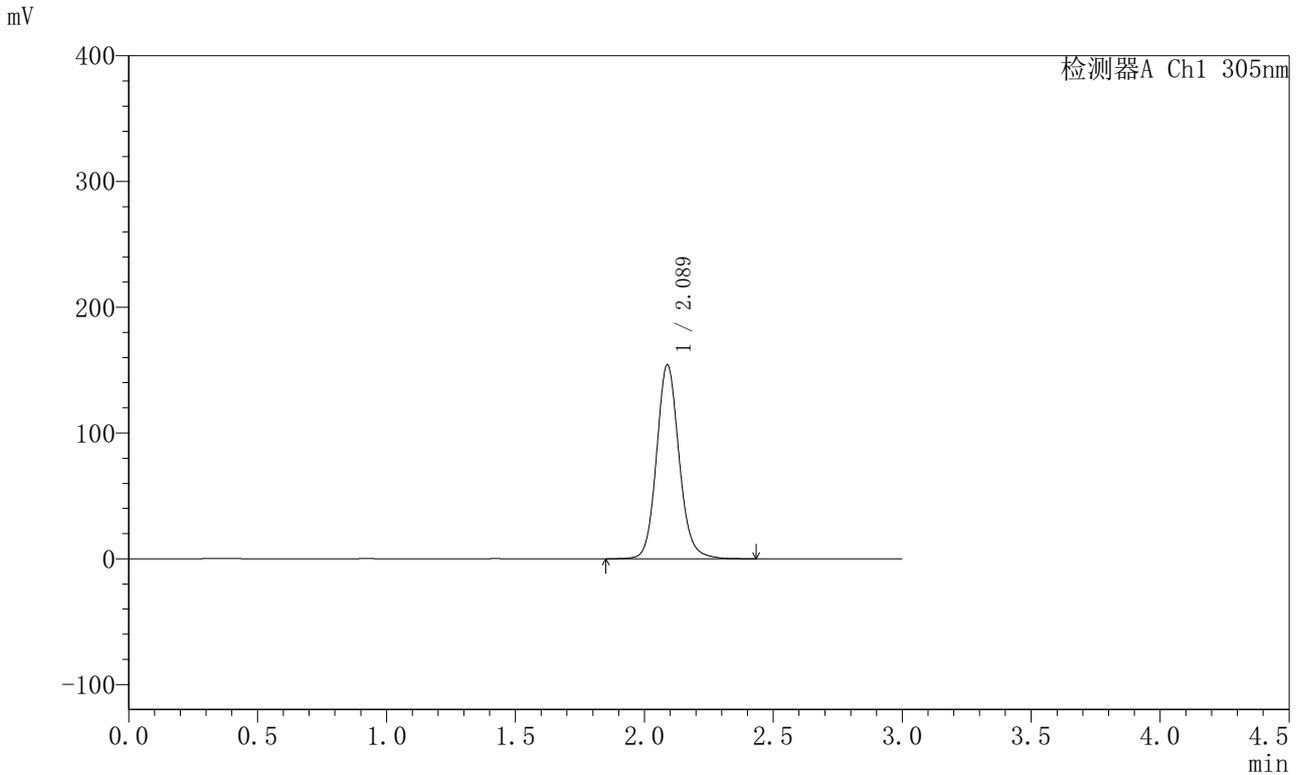


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-329-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	936015	100.000	154316	2857	1.118	--
总计		936015	100.000	154316			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片3
 供试品溶液-1

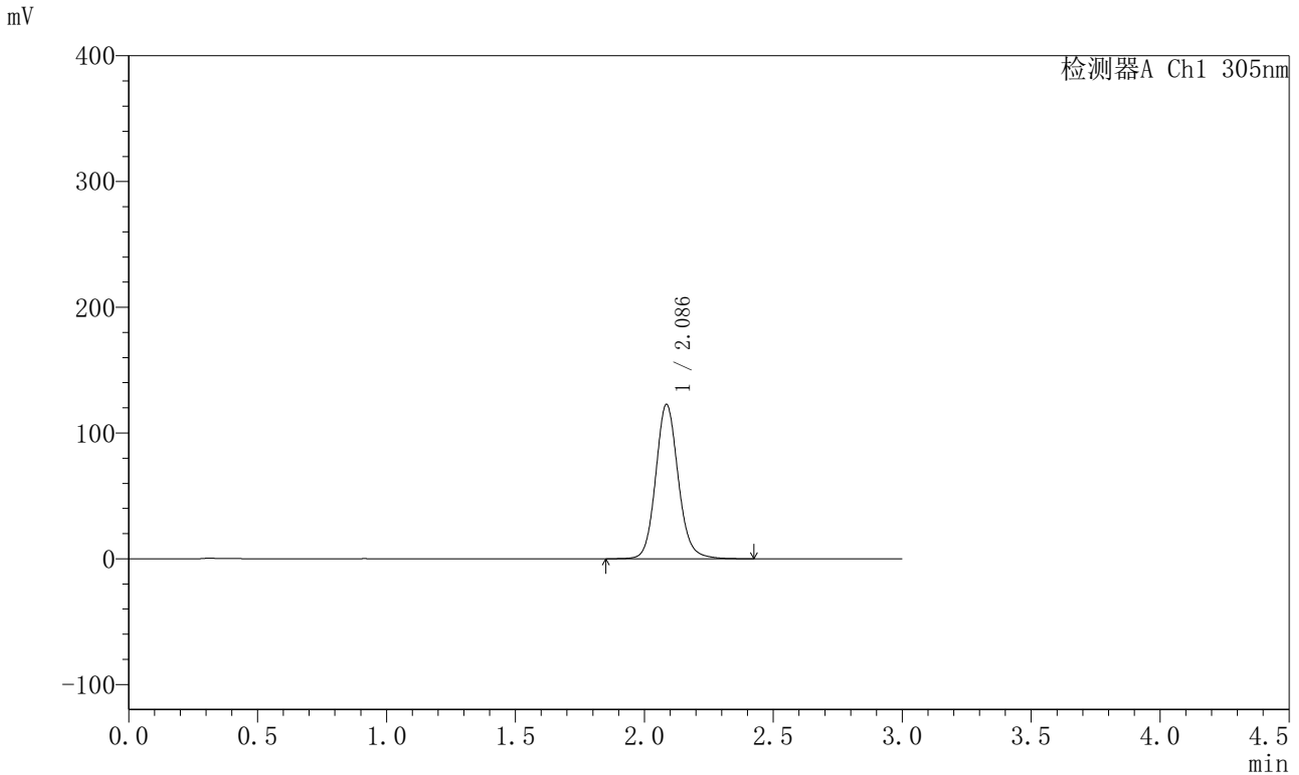


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-330-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	745322	100.000	122623	2846	1.117	--
总计		745322	100.000	122623			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片4
 供试品溶液-1

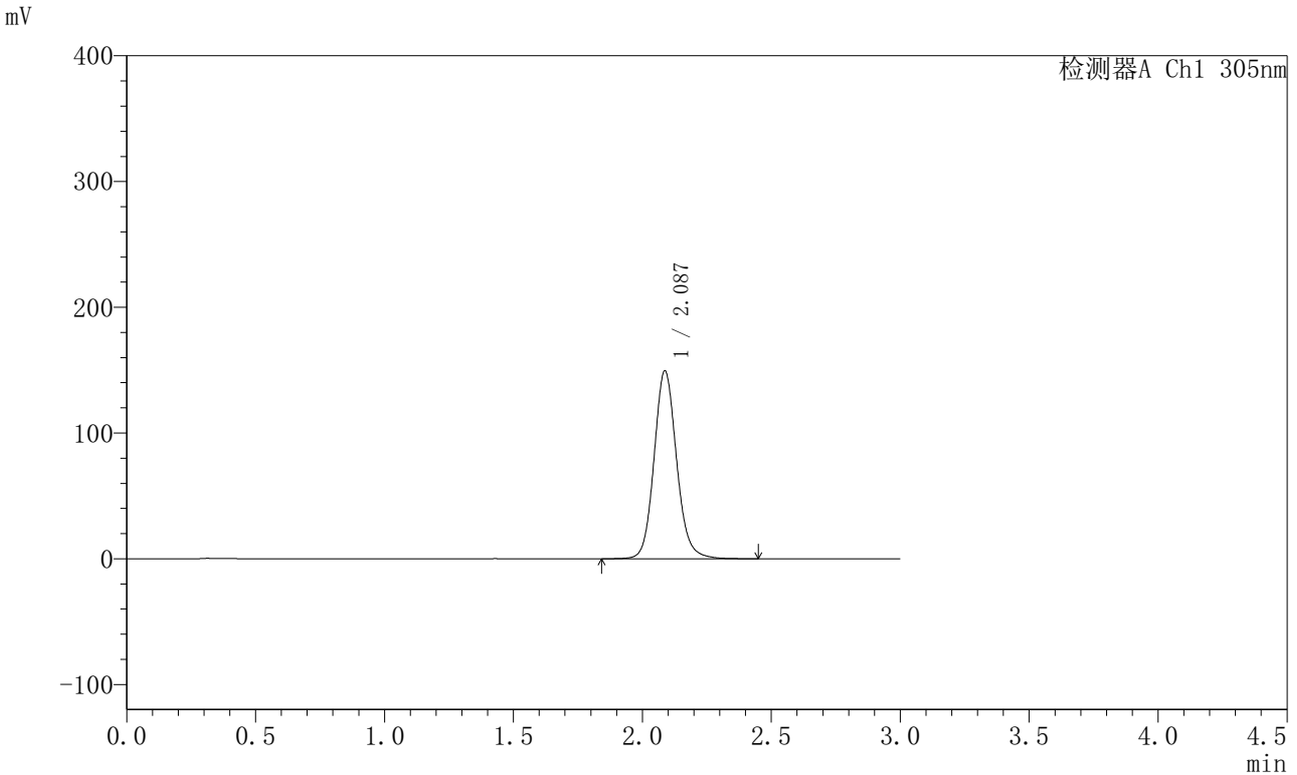


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-331-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	907334	100.000	149509	2850	1.117	--
总计		907334	100.000	149509			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片5
 供试品溶液-1

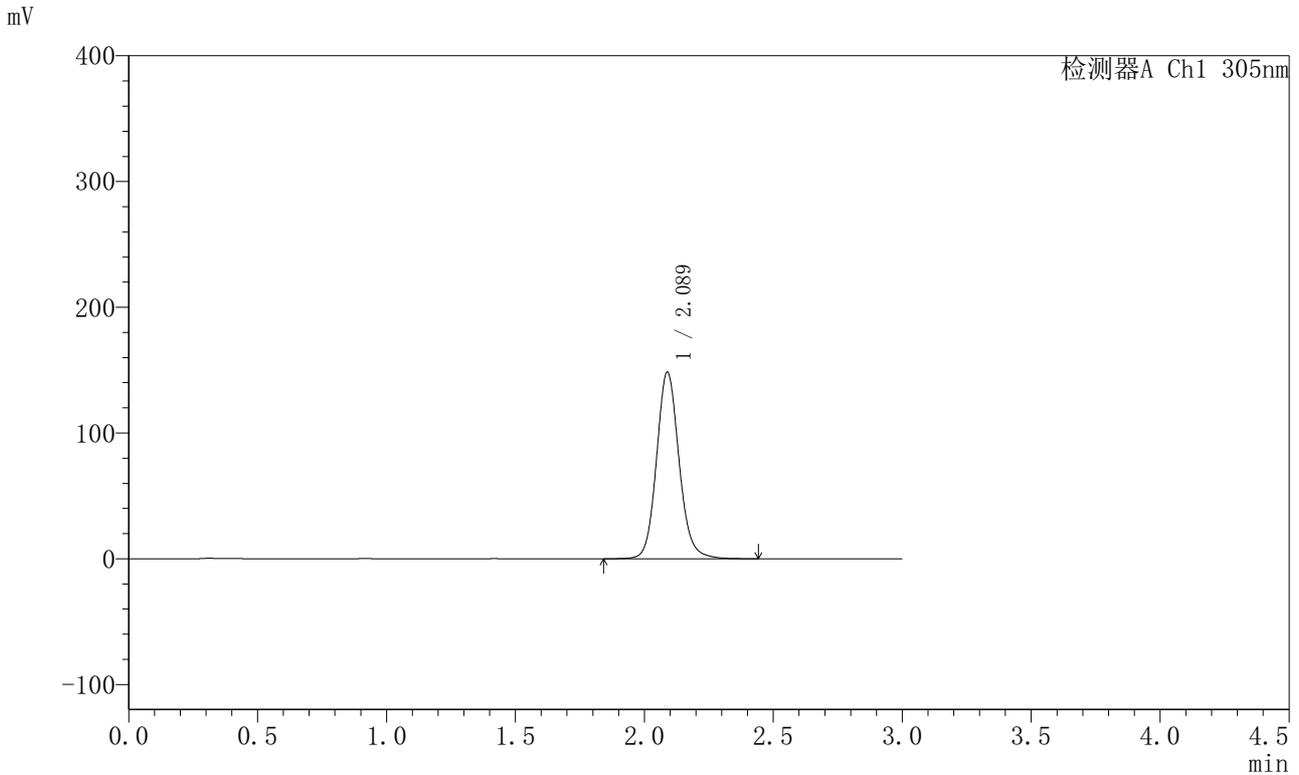


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-332-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	901527	100.000	148507	2854	1.119	--
总计		901527	100.000	148507			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片6
 供试品溶液-1

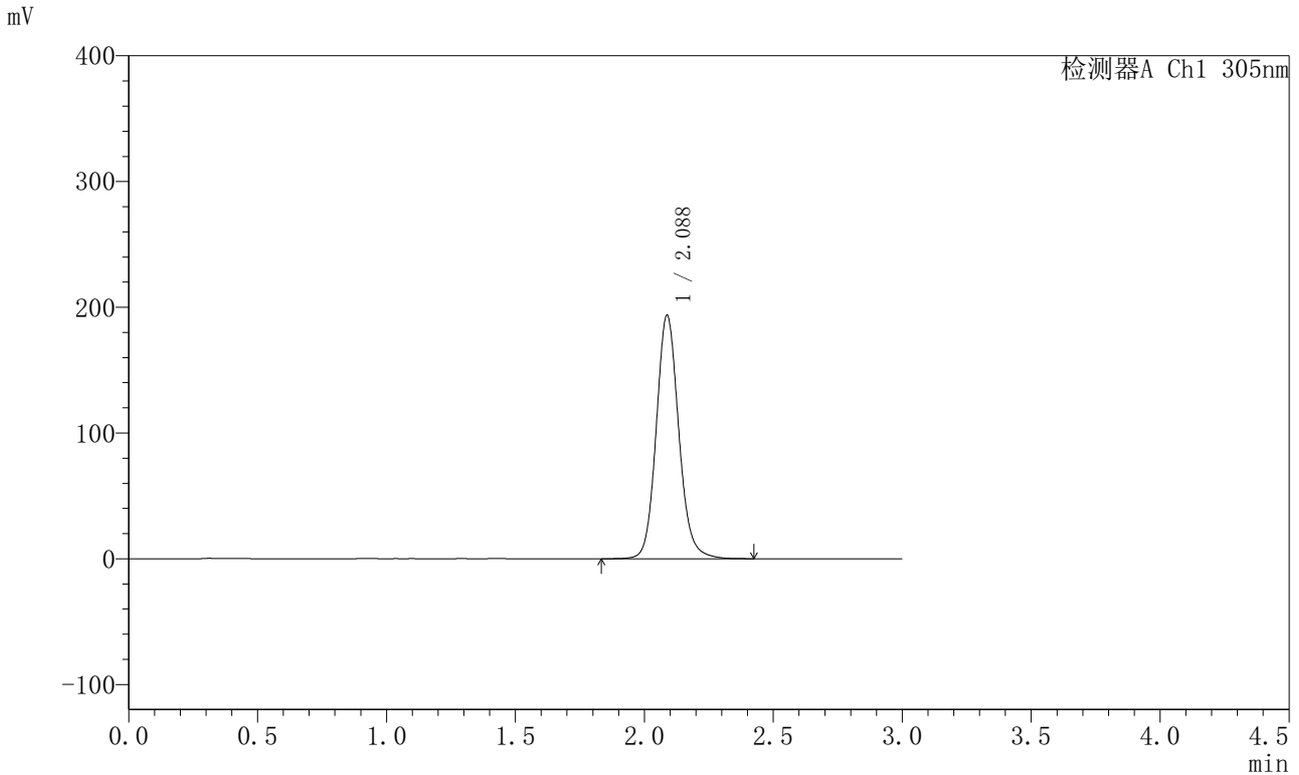


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-333-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	1175679	100.000	193699	2850	1.119	--
总计		1175679	100.000	193699			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片1
 供试品溶液-1

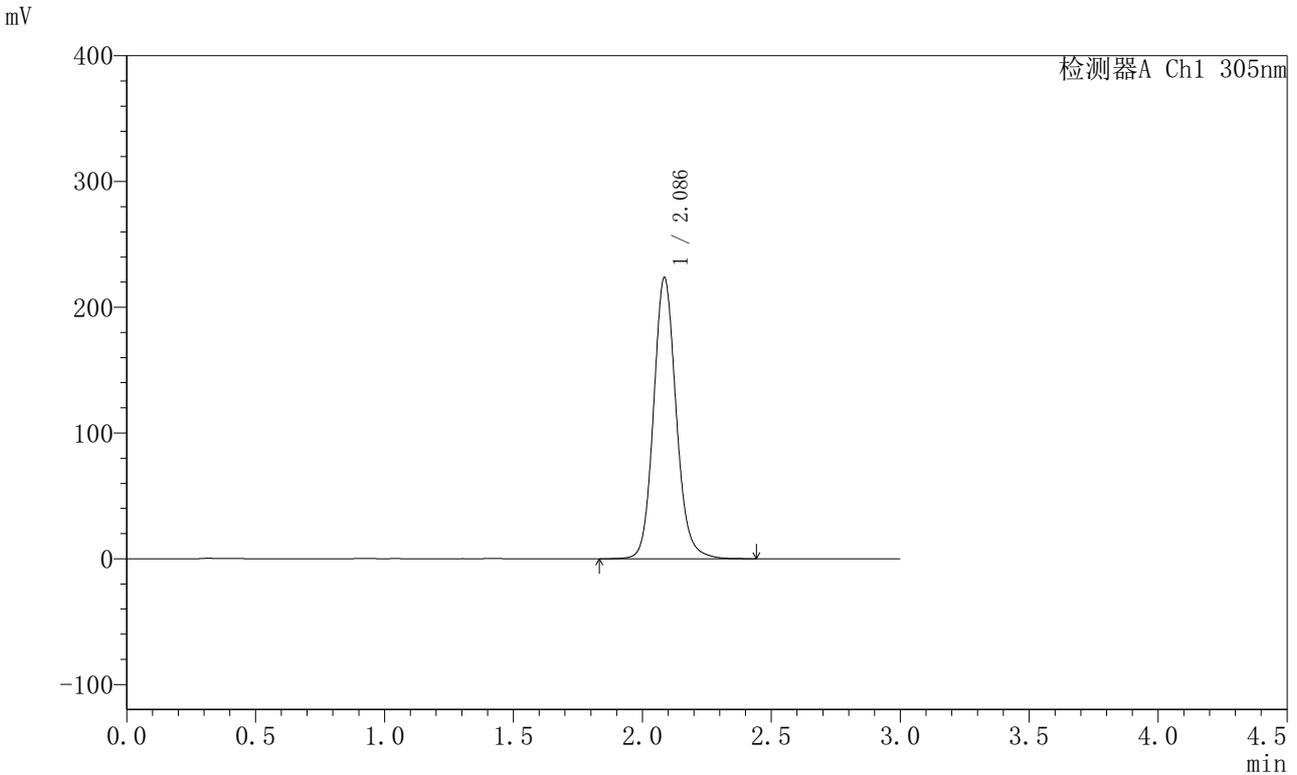


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-334-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	1360559	100.000	223186	2835	1.121	--
总计		1360559	100.000	223186			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片2
 供试品溶液-1

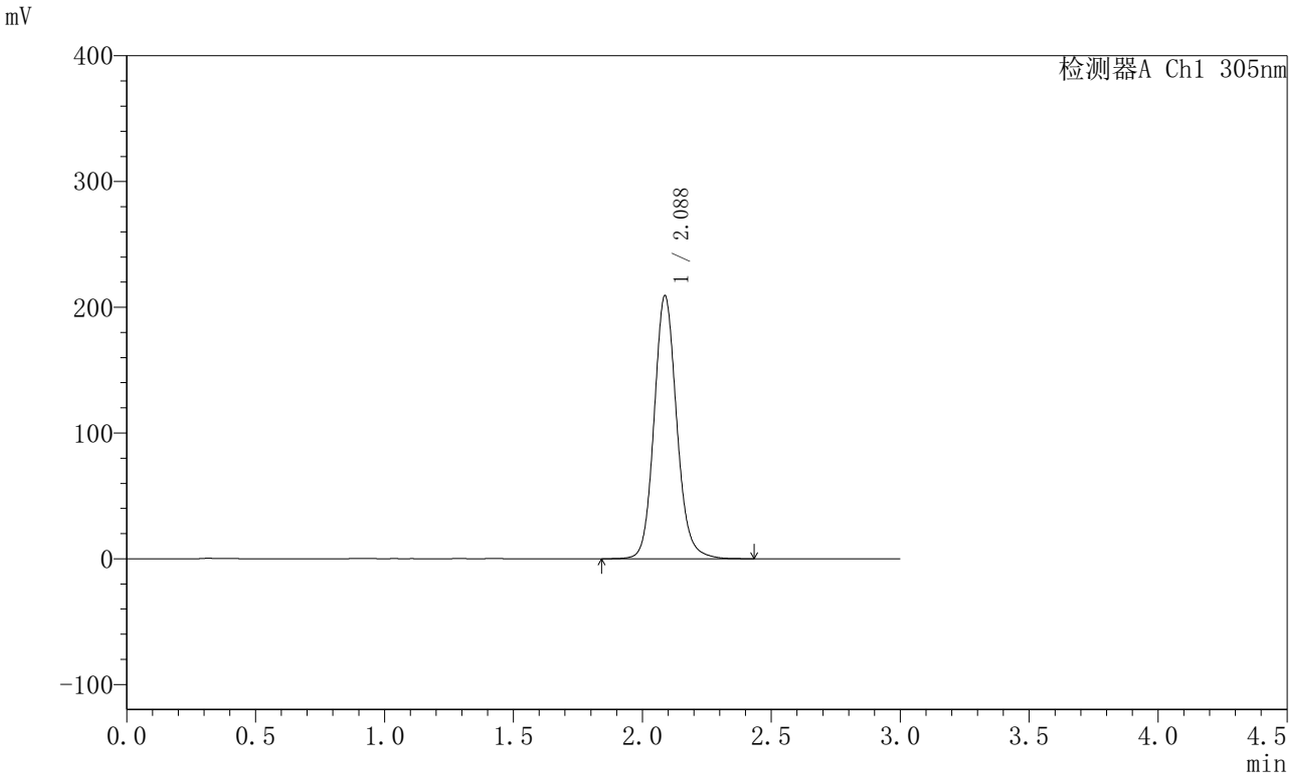


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-335-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	1273648	100.000	209308	2833	1.121	--
总计		1273648	100.000	209308			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片3
 供试品溶液-1

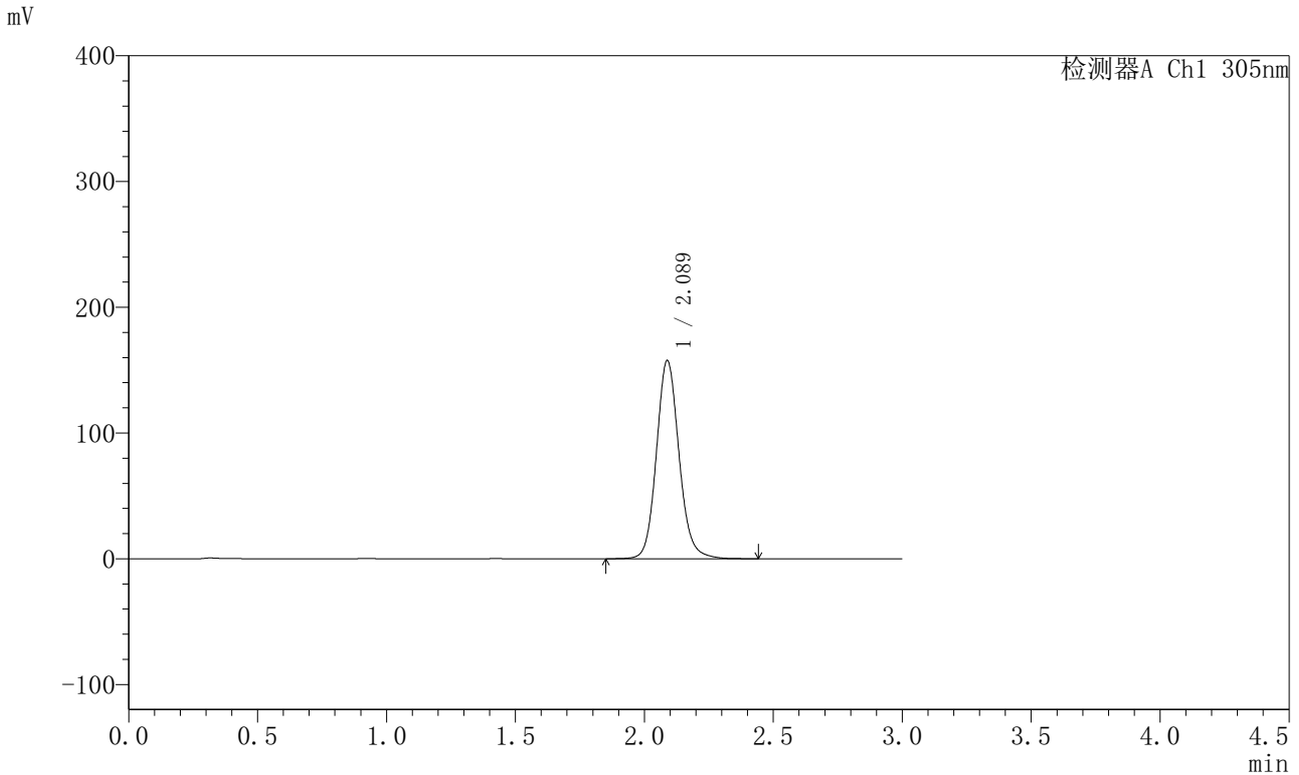


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-336-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	960277	100.000	157733	2837	1.119	--
总计		960277	100.000	157733			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片4
 供试品溶液-1

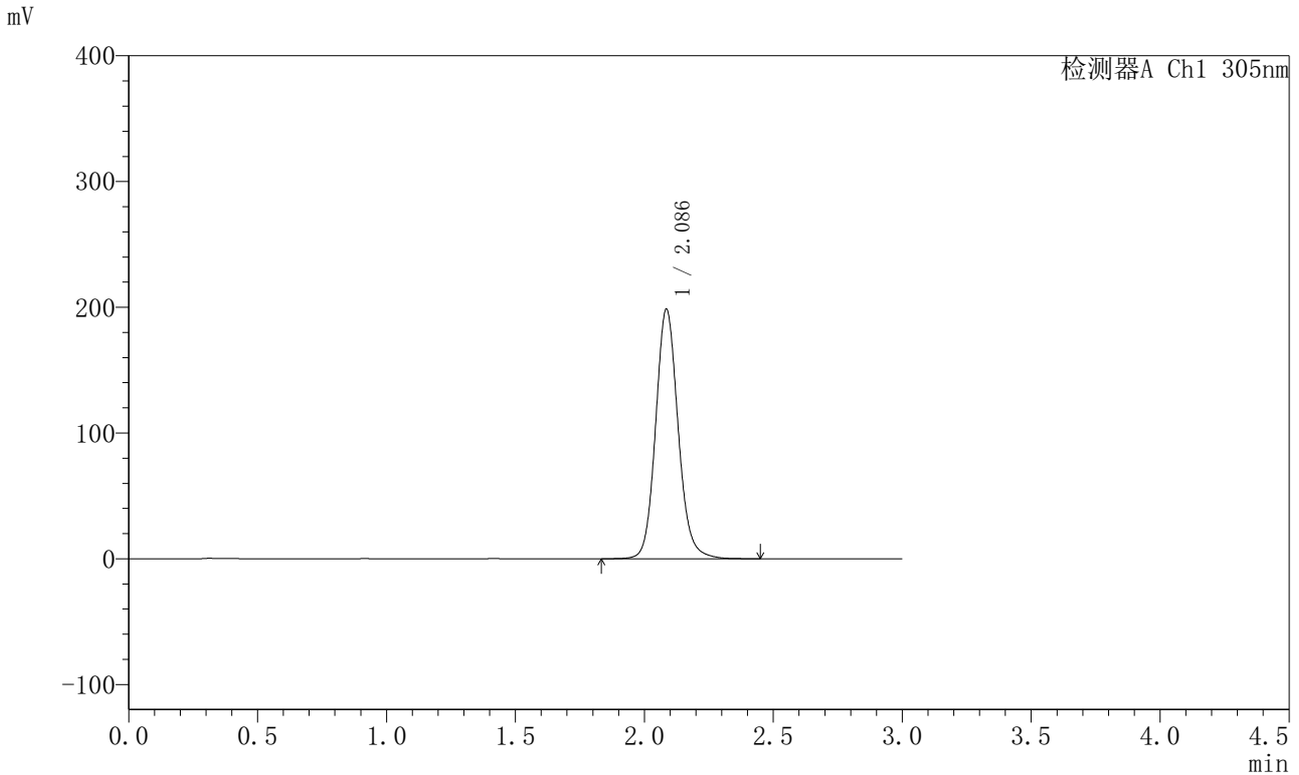


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-337-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	1203361	100.000	198035	2852	1.119	--
总计		1203361	100.000	198035			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片5
 供试品溶液-1

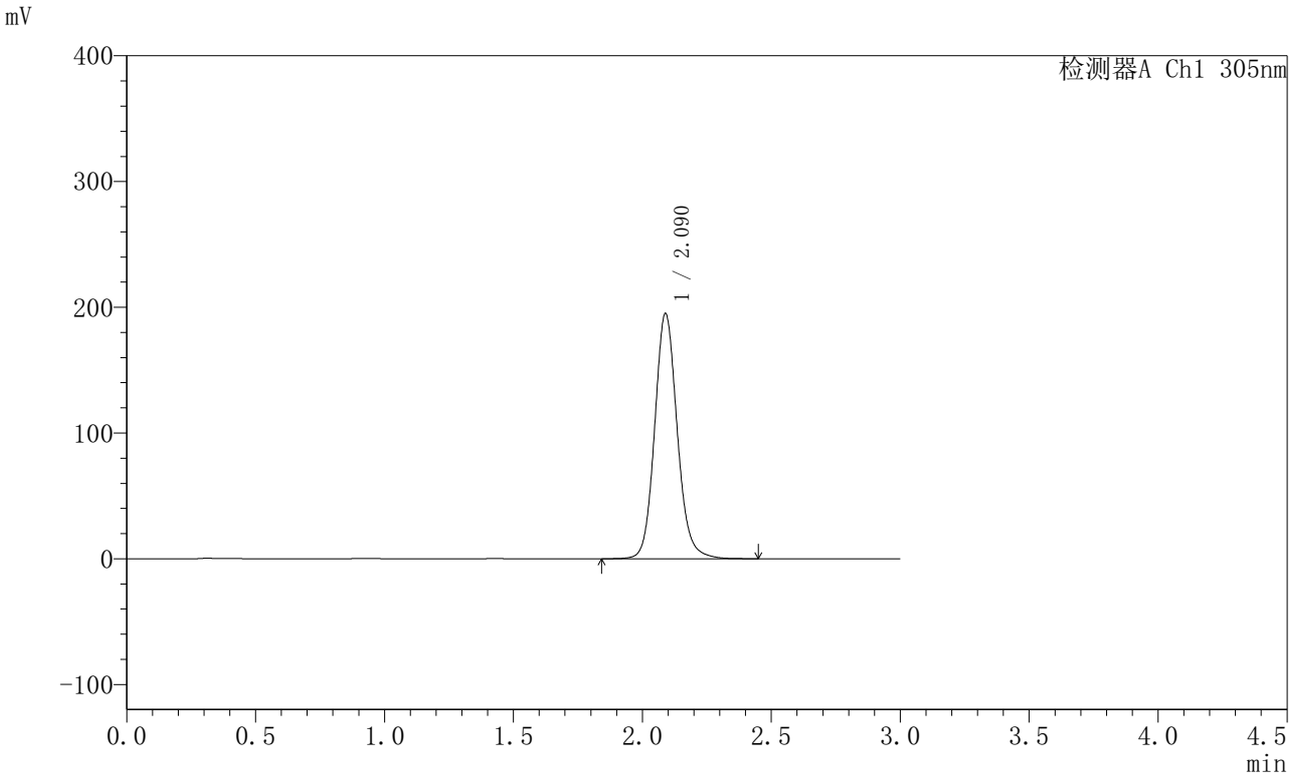


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-338-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1185252	100.000	195025	2852	1.120	--
总计		1185252	100.000	195025			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片6
 供试品溶液-1

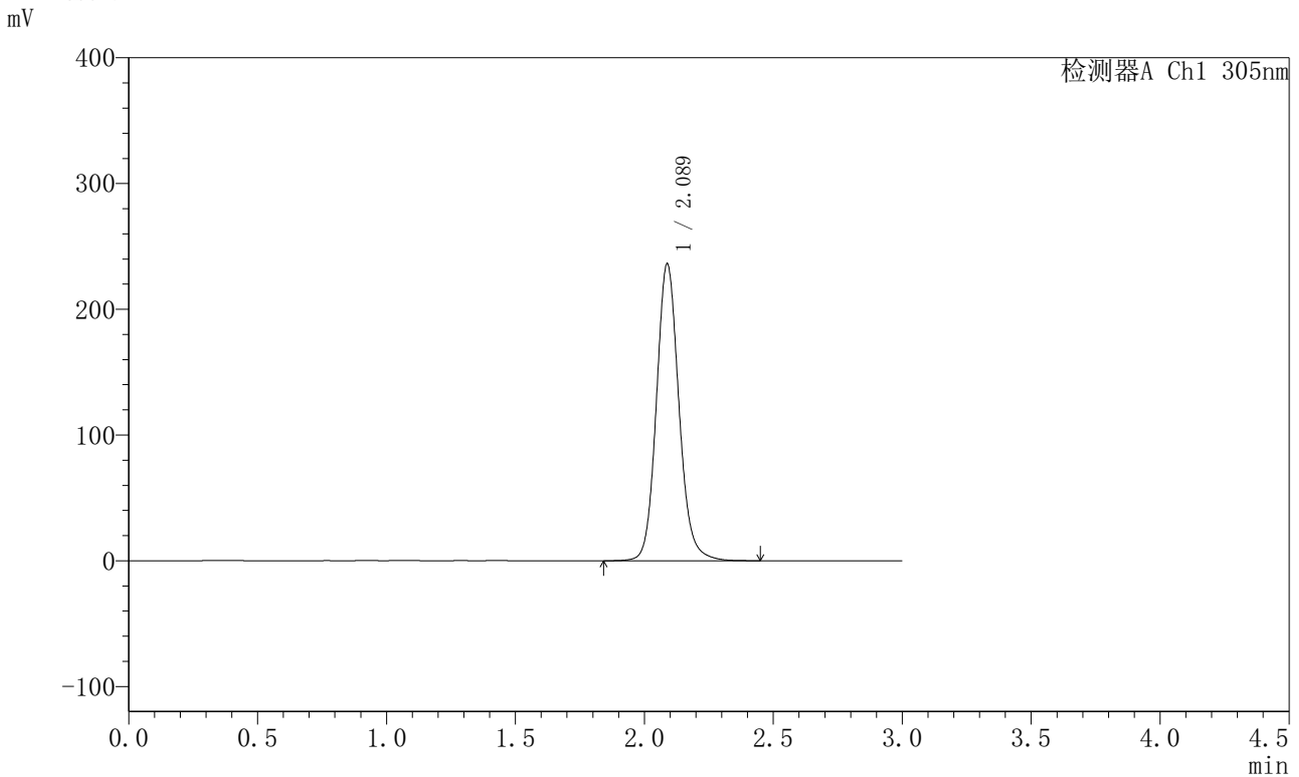


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-339-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1434925	100.000	236273	2853	1.120	--
总计		1434925	100.000	236273			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片1
 供试品溶液-1

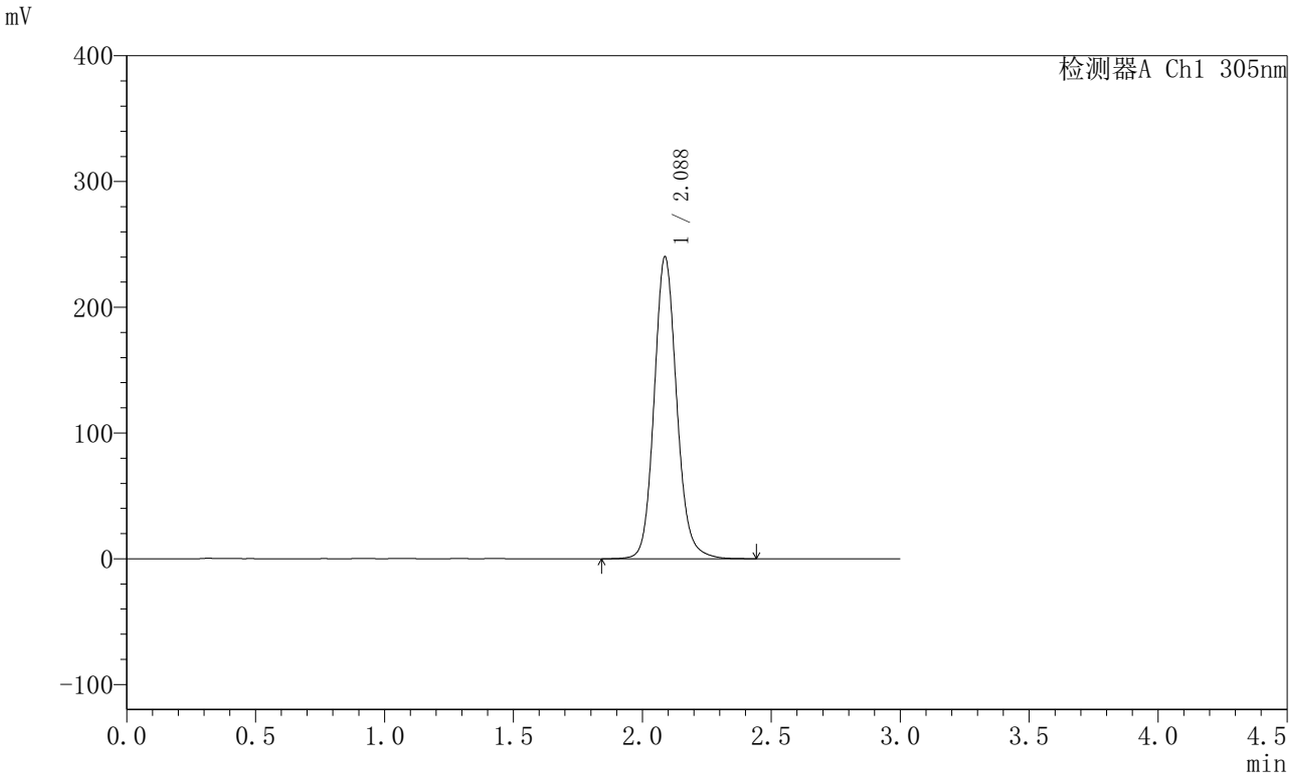


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-340-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	1458075	100.000	240237	2852	1.120	--
总计		1458075	100.000	240237			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片2
 供试品溶液-1

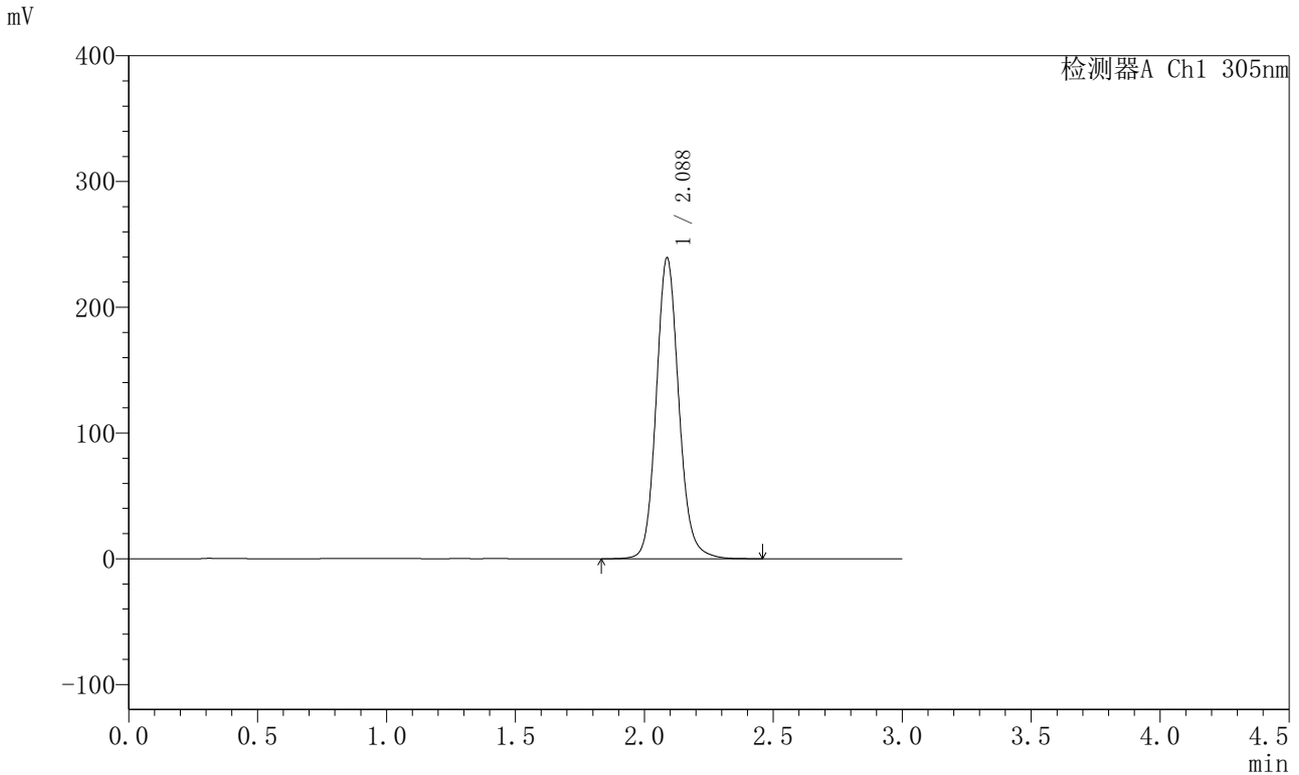


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-341-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	1456076	100.000	239417	2844	1.121	--
总计		1456076	100.000	239417			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片3
 供试品溶液-1

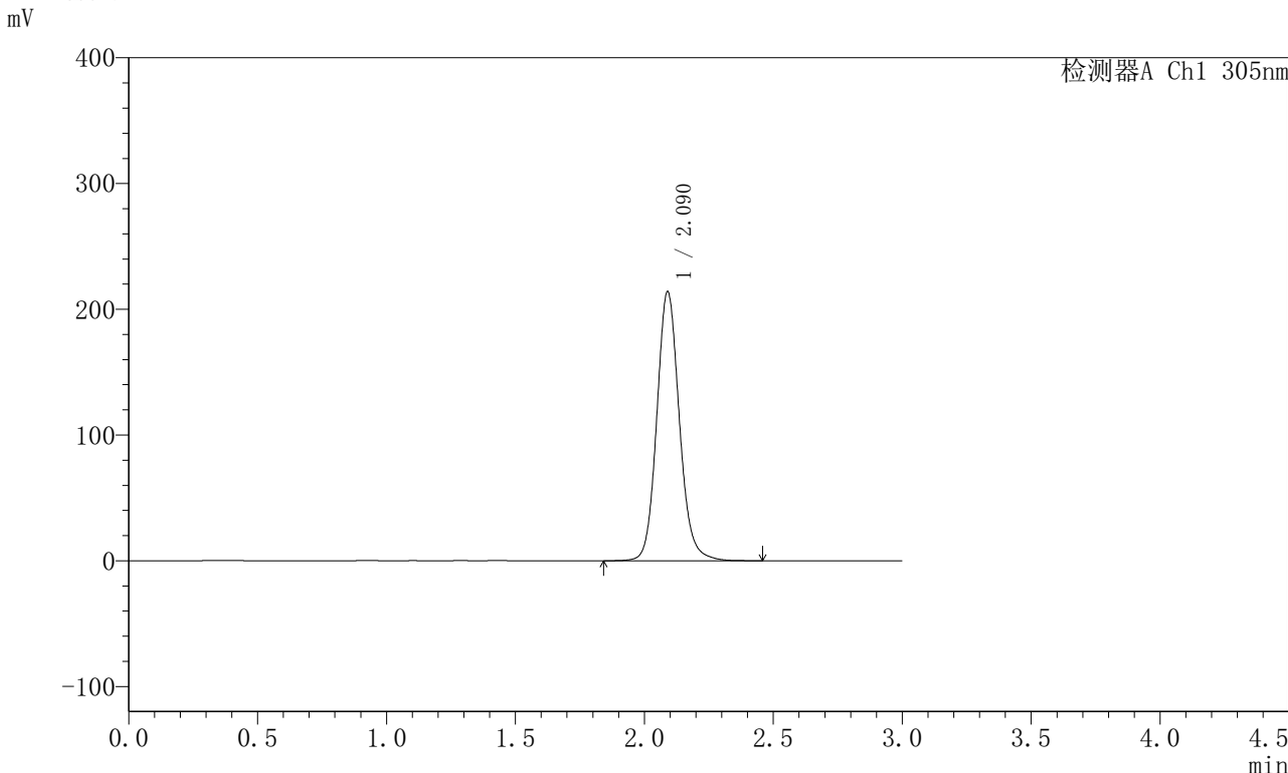


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-342-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1300272	100.000	213914	2857	1.120	--
总计		1300272	100.000	213914			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片4
 供试品溶液-1

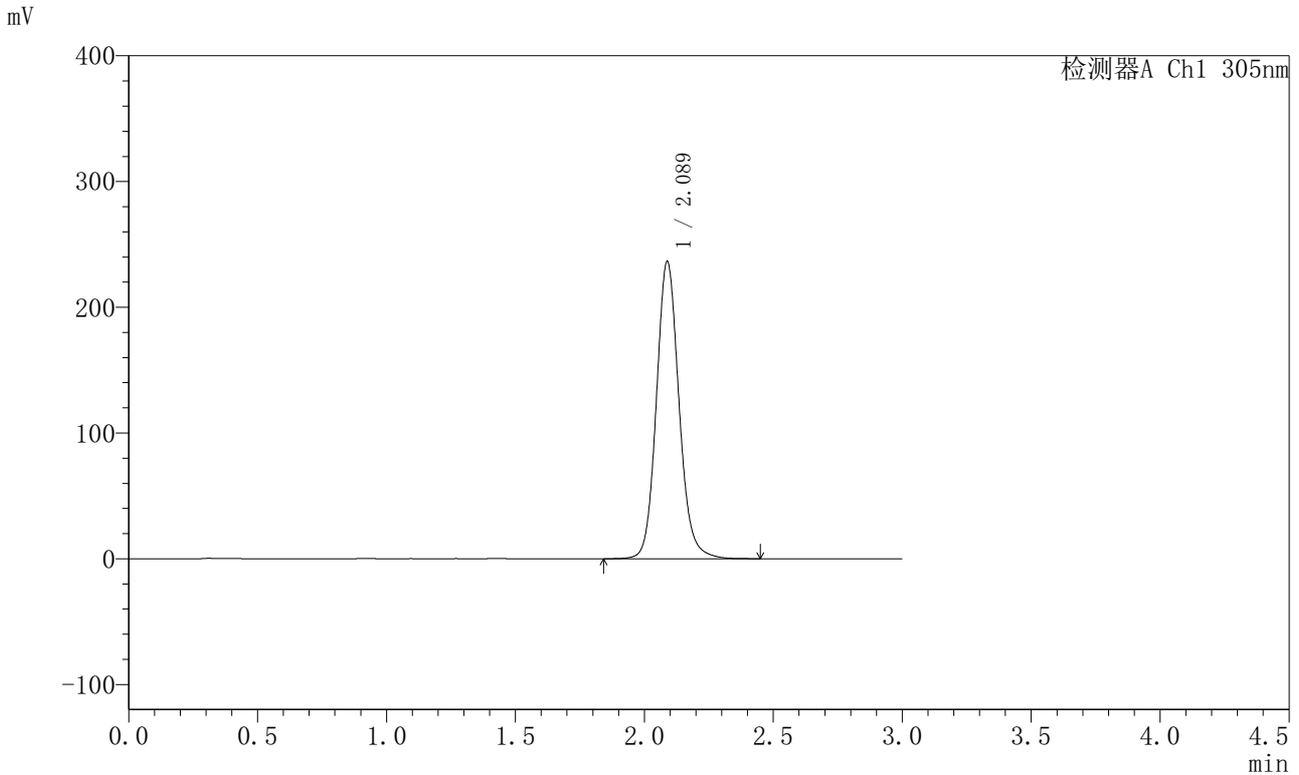


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-343-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1439942	100.000	236502	2838	1.119	--
总计		1439942	100.000	236502			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片5
 供试品溶液-1

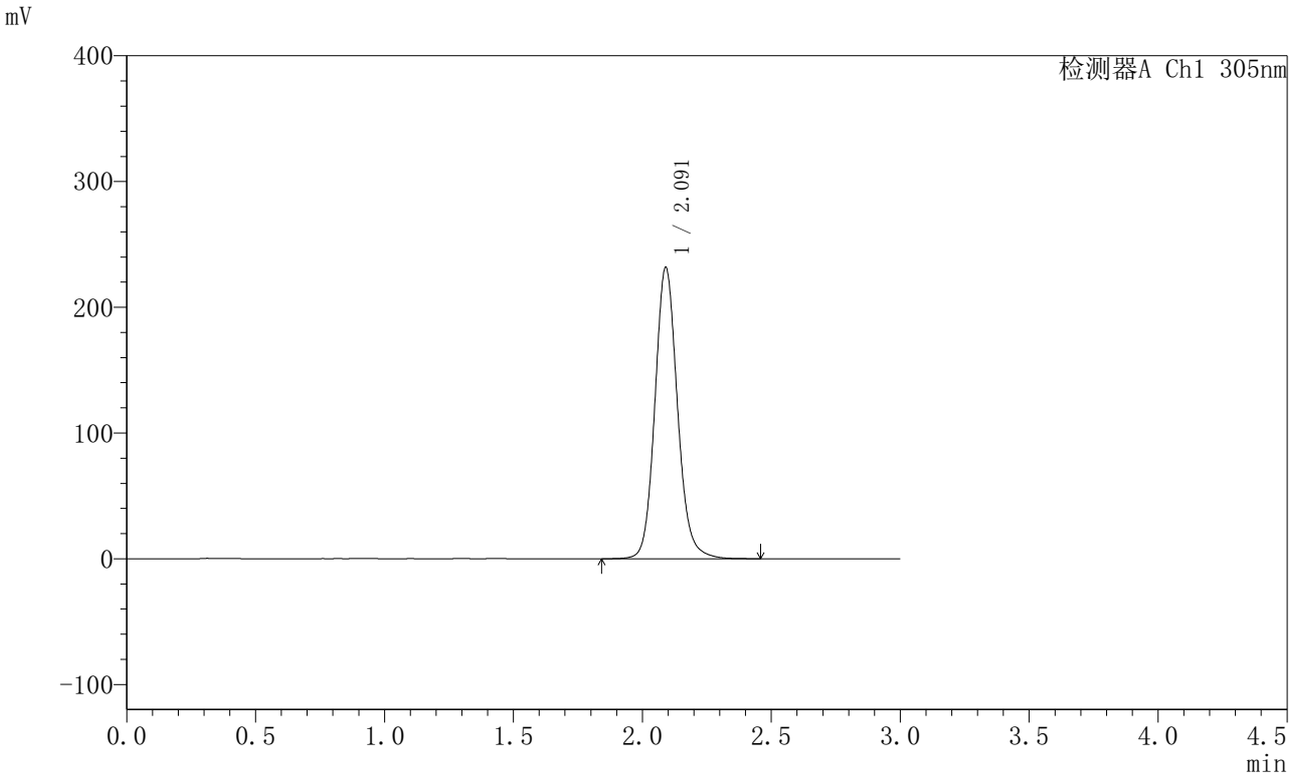


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-344-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1408089	100.000	231428	2858	1.121	--
总计		1408089	100.000	231428			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片6
 供试品溶液-1

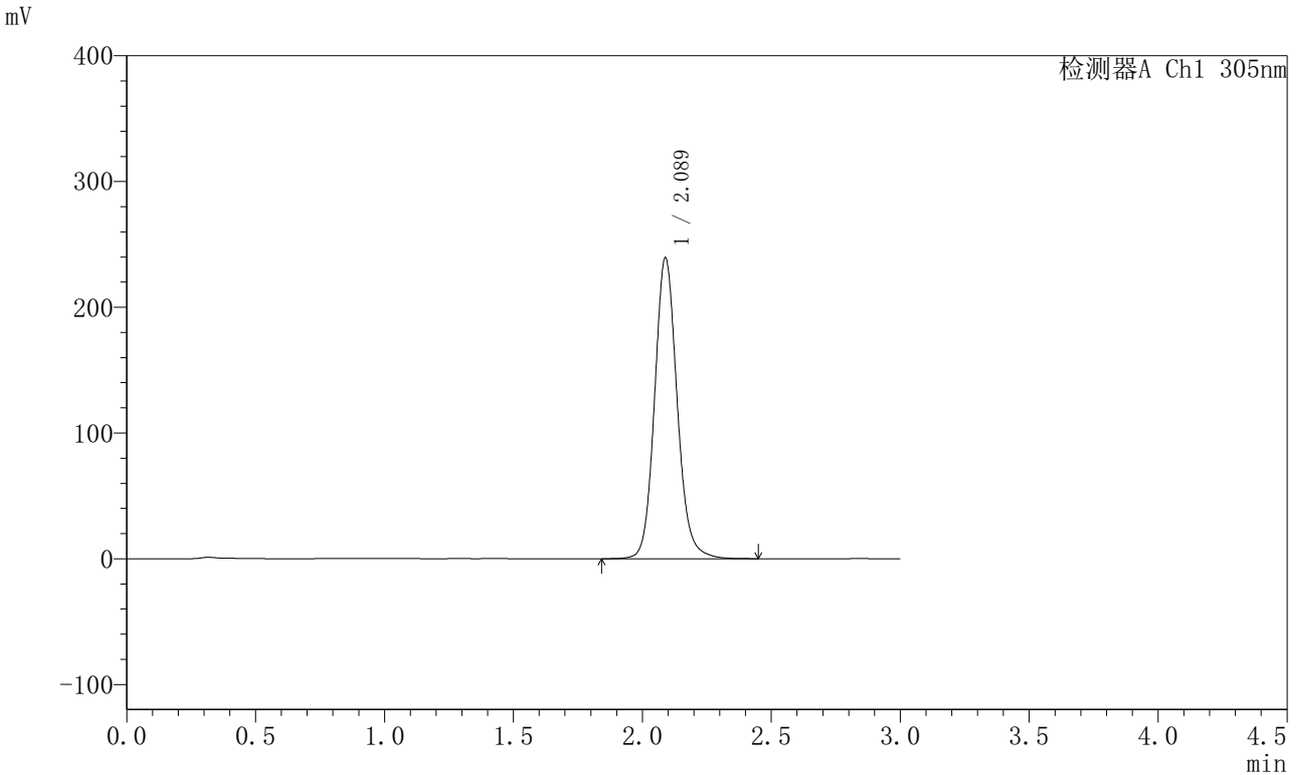


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-345-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1455189	100.000	239423	2850	1.120	--
总计		1455189	100.000	239423			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

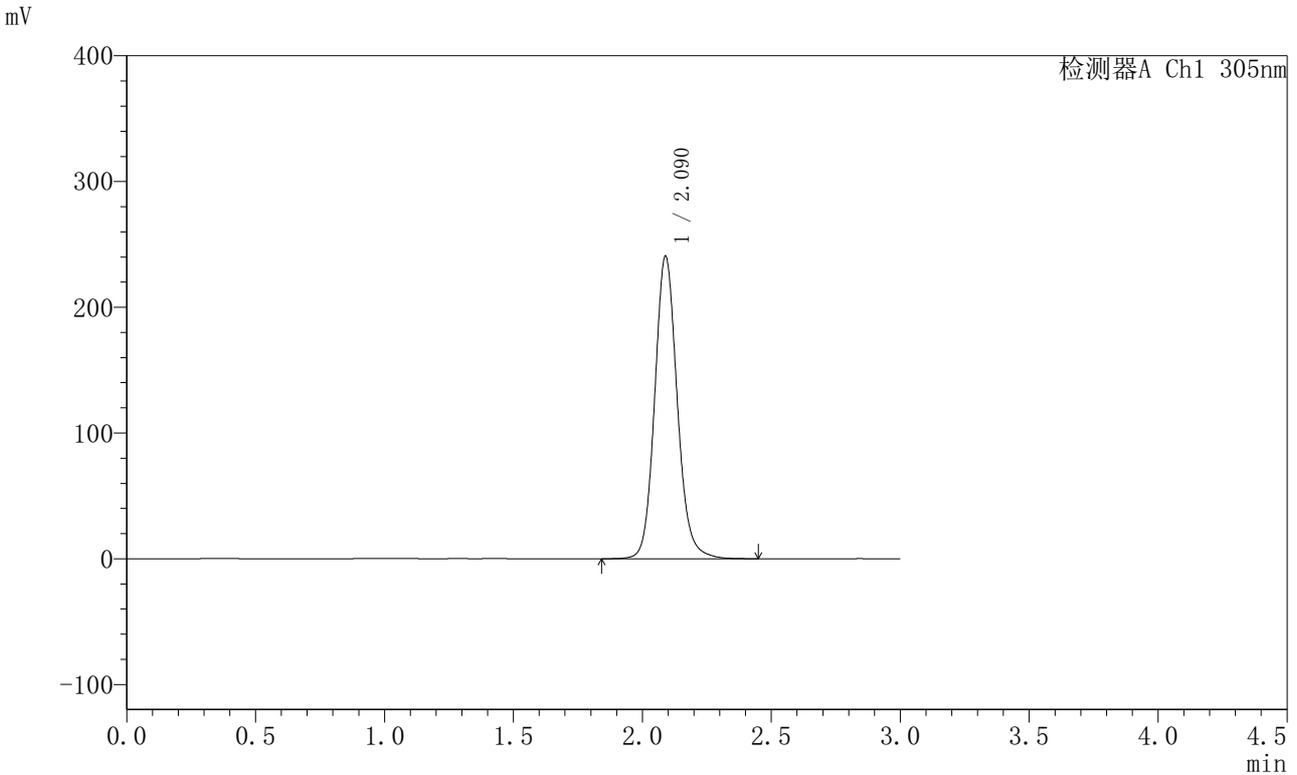


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-346-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:32:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1460963	100.000	240574	2860	1.121	--
总计		1460963	100.000	240574			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

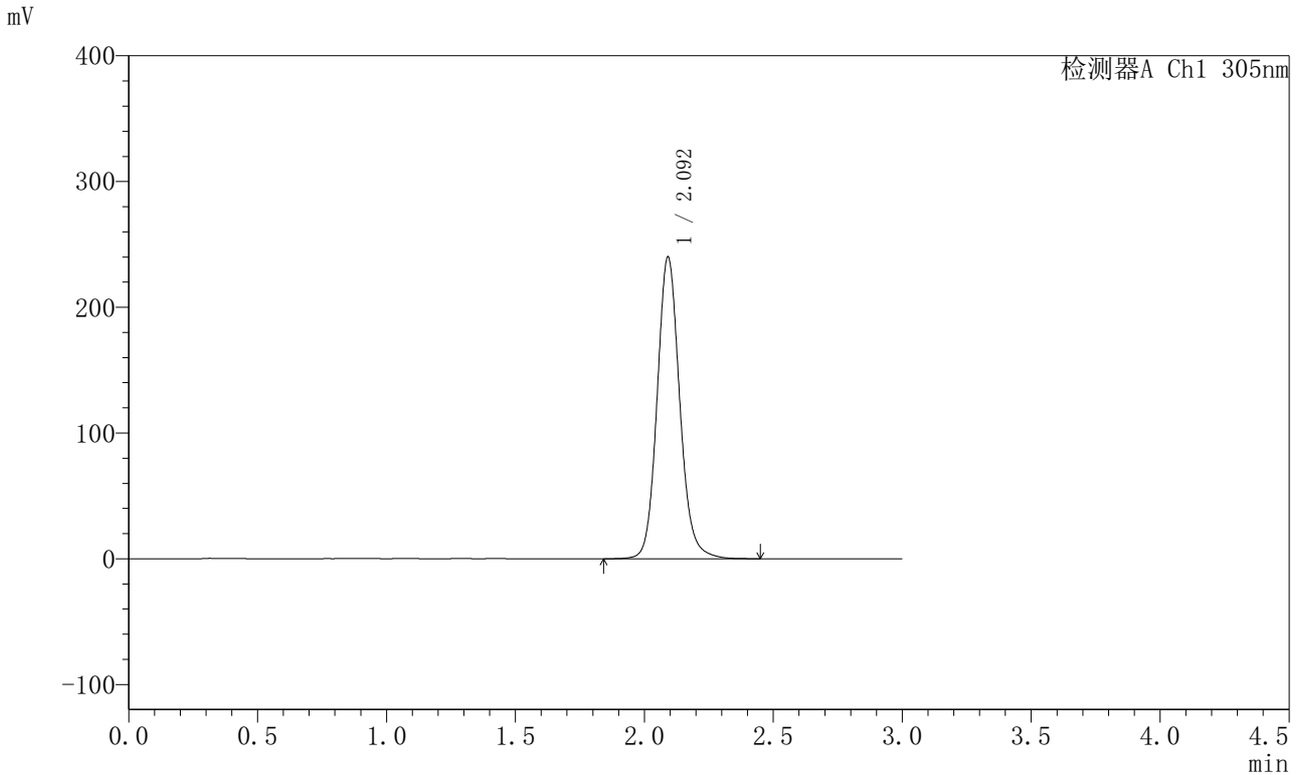


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-347-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1461203	100.000	239278	2851	1.120	--
总计		1461203	100.000	239278			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

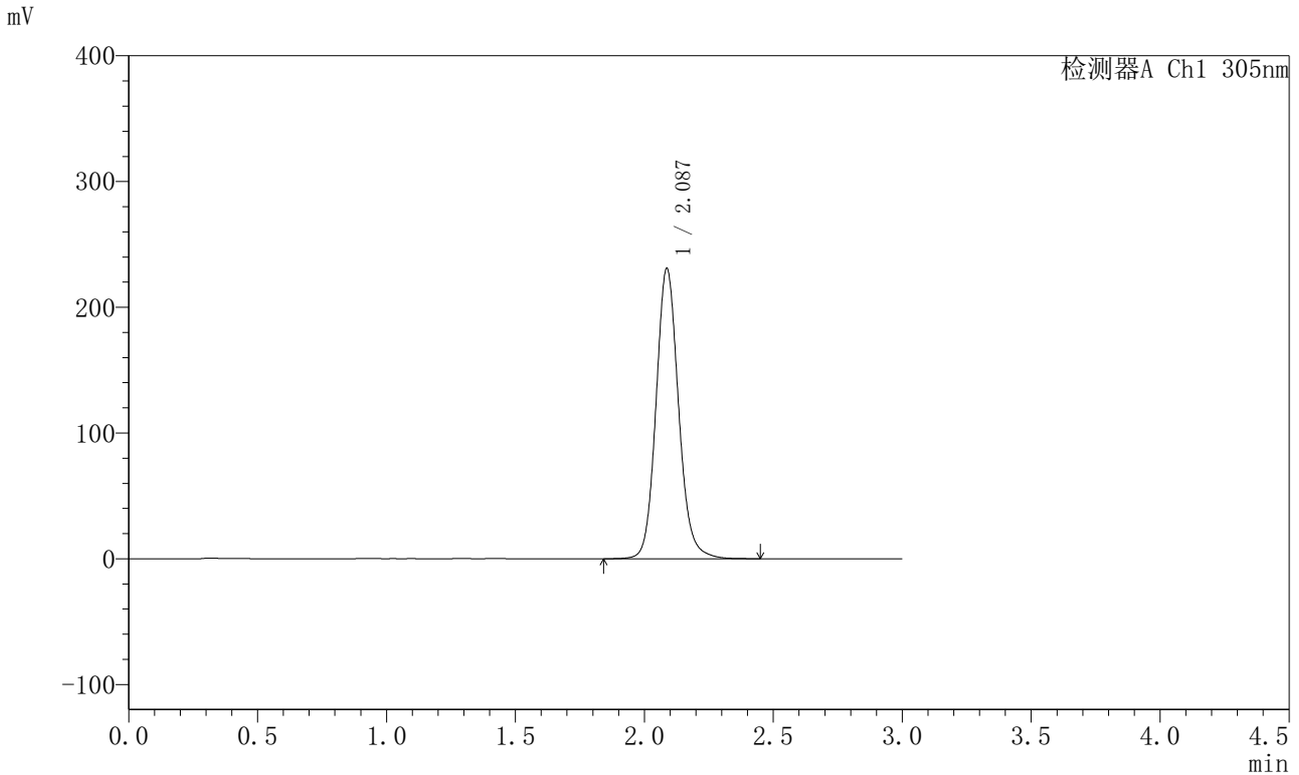


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-348-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	1401222	100.000	230854	2851	1.120	--
总计		1401222	100.000	230854			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

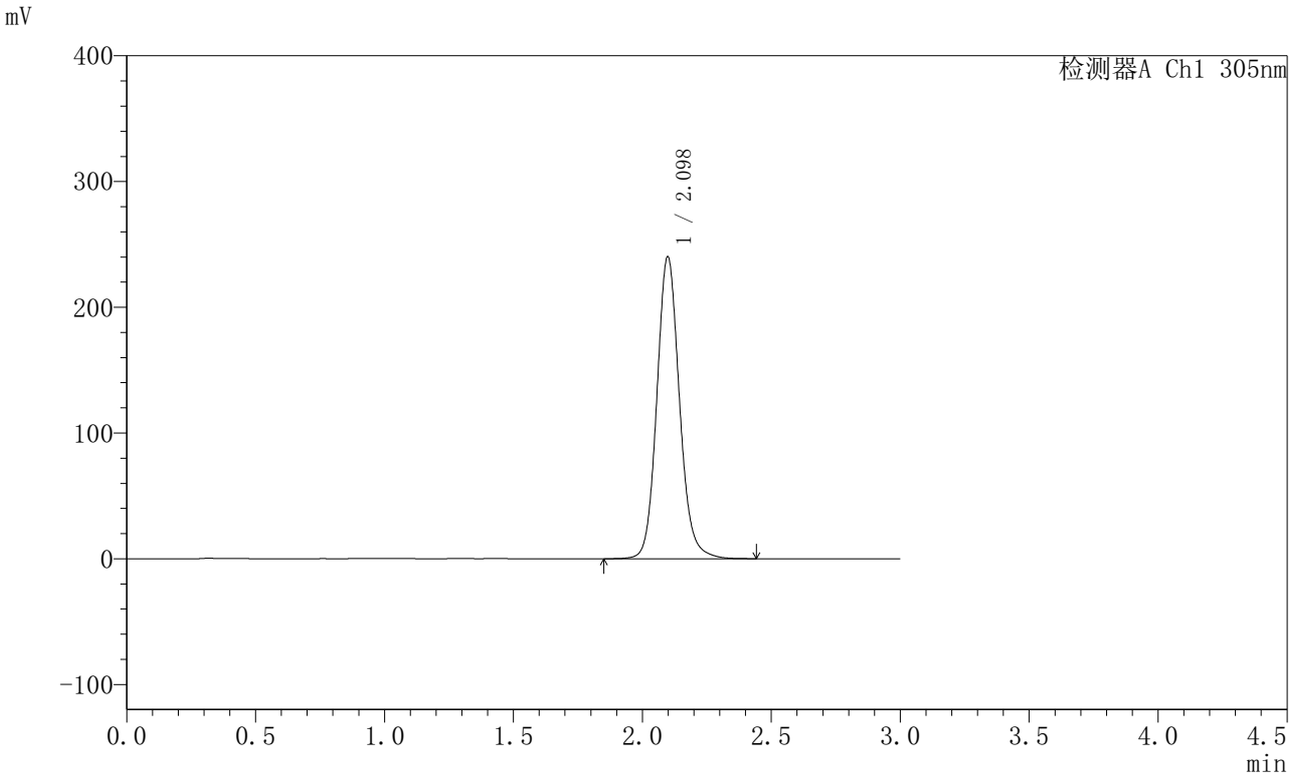


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-349-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1462912	100.000	240054	2862	1.120	--
总计		1462912	100.000	240054			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

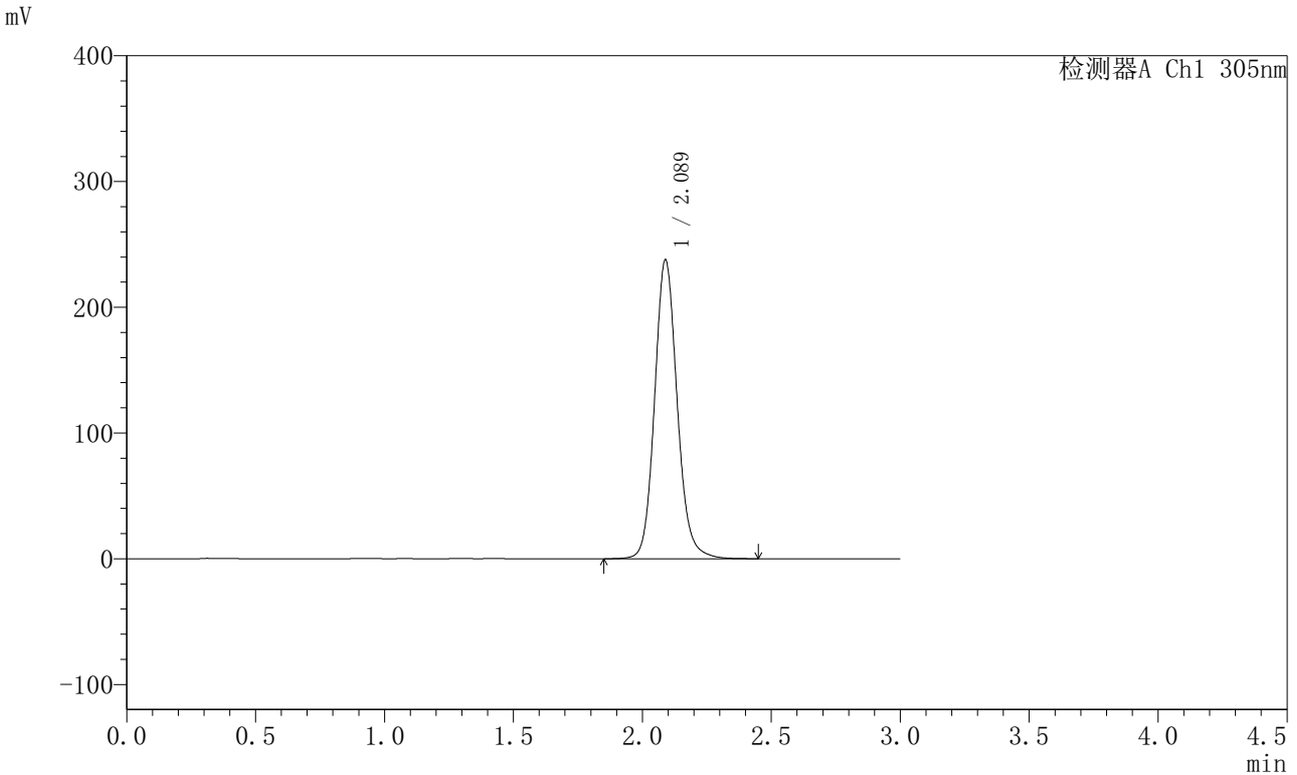


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-350-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1446031	100.000	237775	2848	1.122	--
总计		1446031	100.000	237775			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

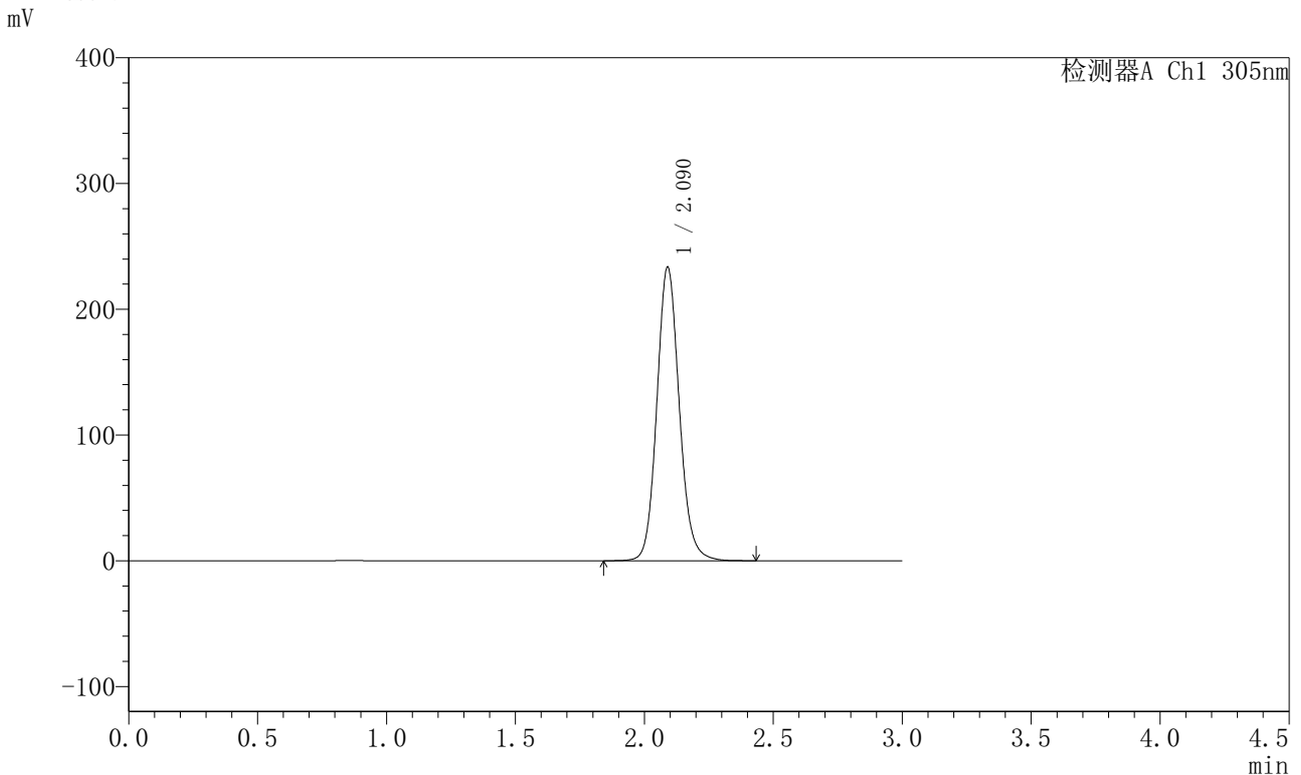


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-351-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1410460	100.000	233433	2869	1.115	--
总计		1410460	100.000	233433			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1

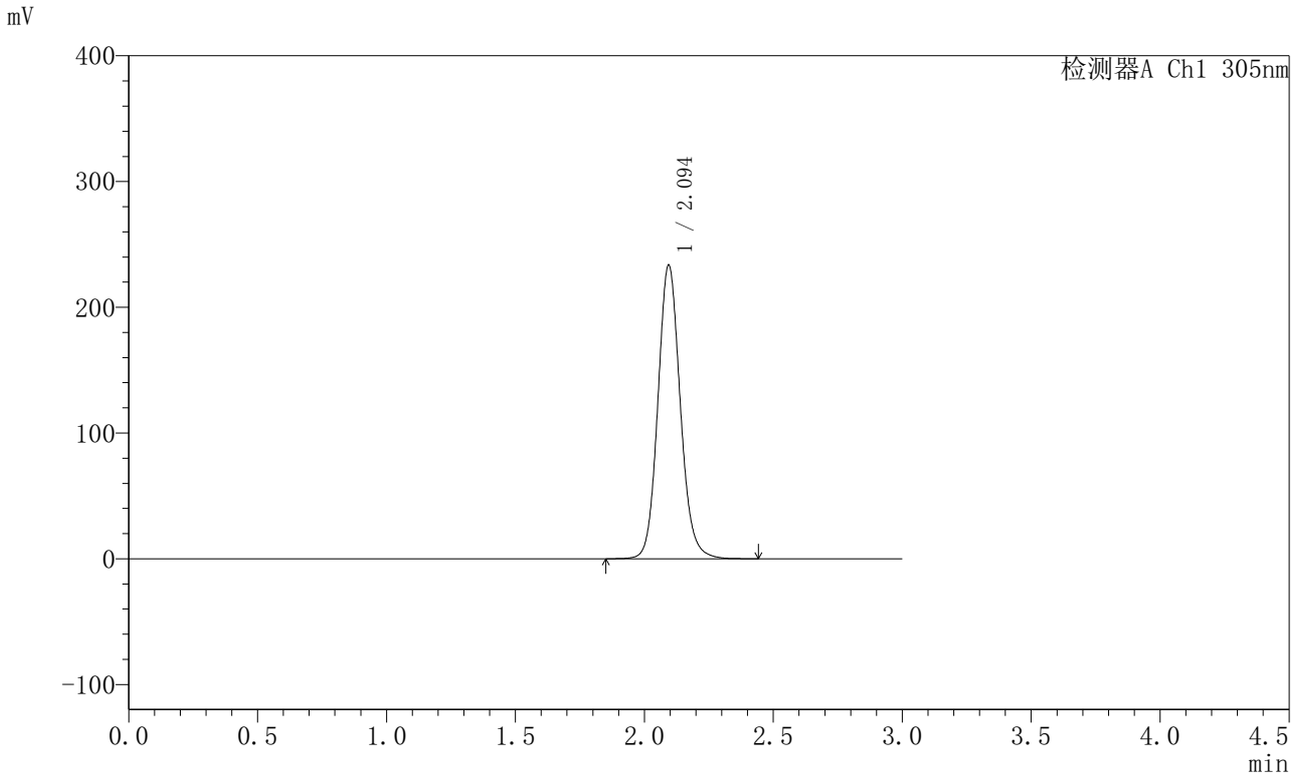


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-352-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-1-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1406964	100.000	233153	2890	1.114	--
总计		1406964	100.000	233153			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2

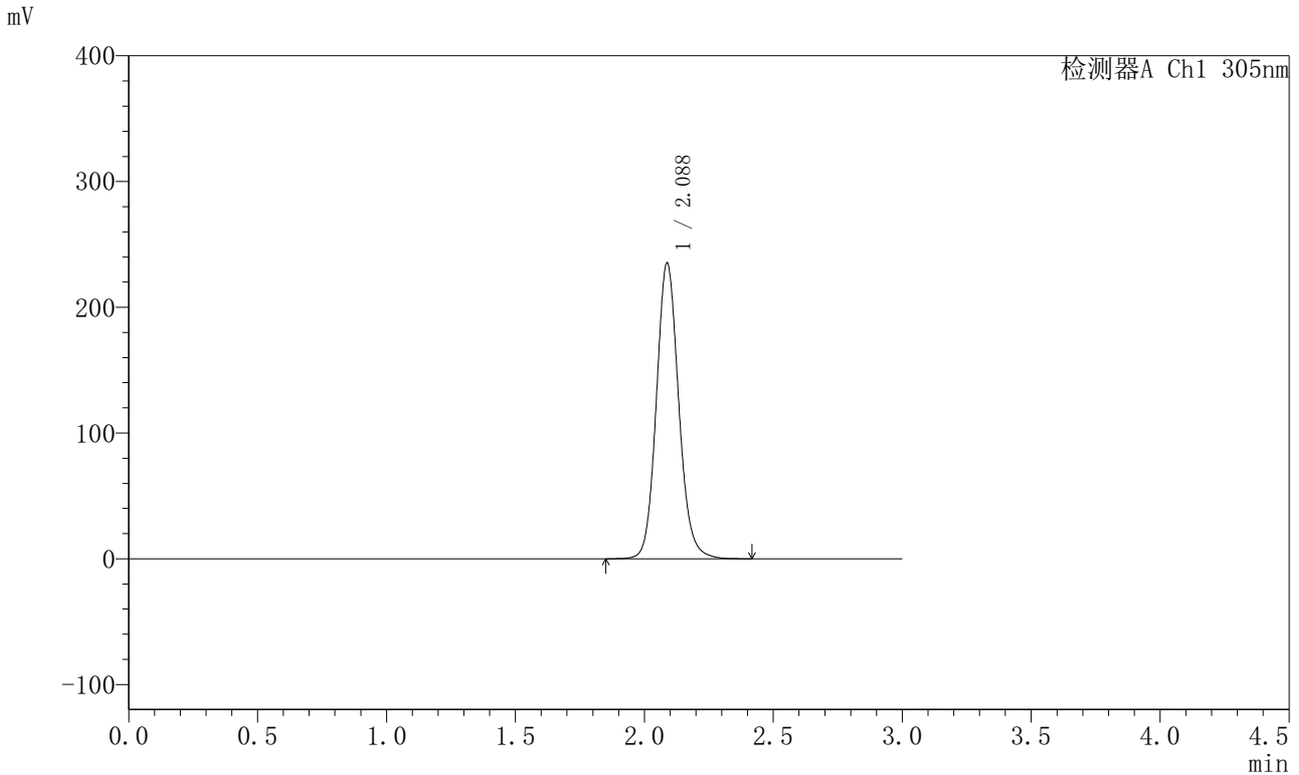


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-354-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	1415820	100.000	235303	2877	1.114	--
总计		1415820	100.000	235303			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

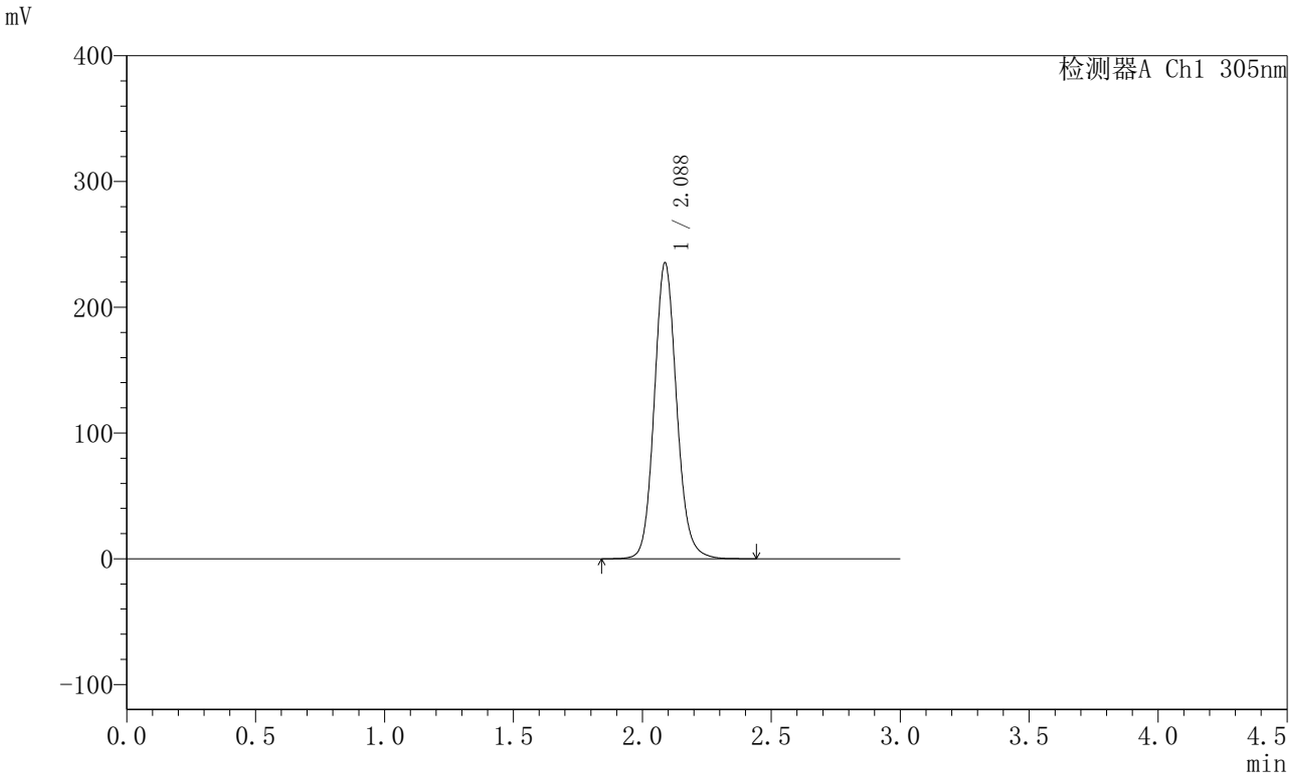


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-355-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	1416510	100.000	235491	2880	1.114	--
总计		1416510	100.000	235491			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

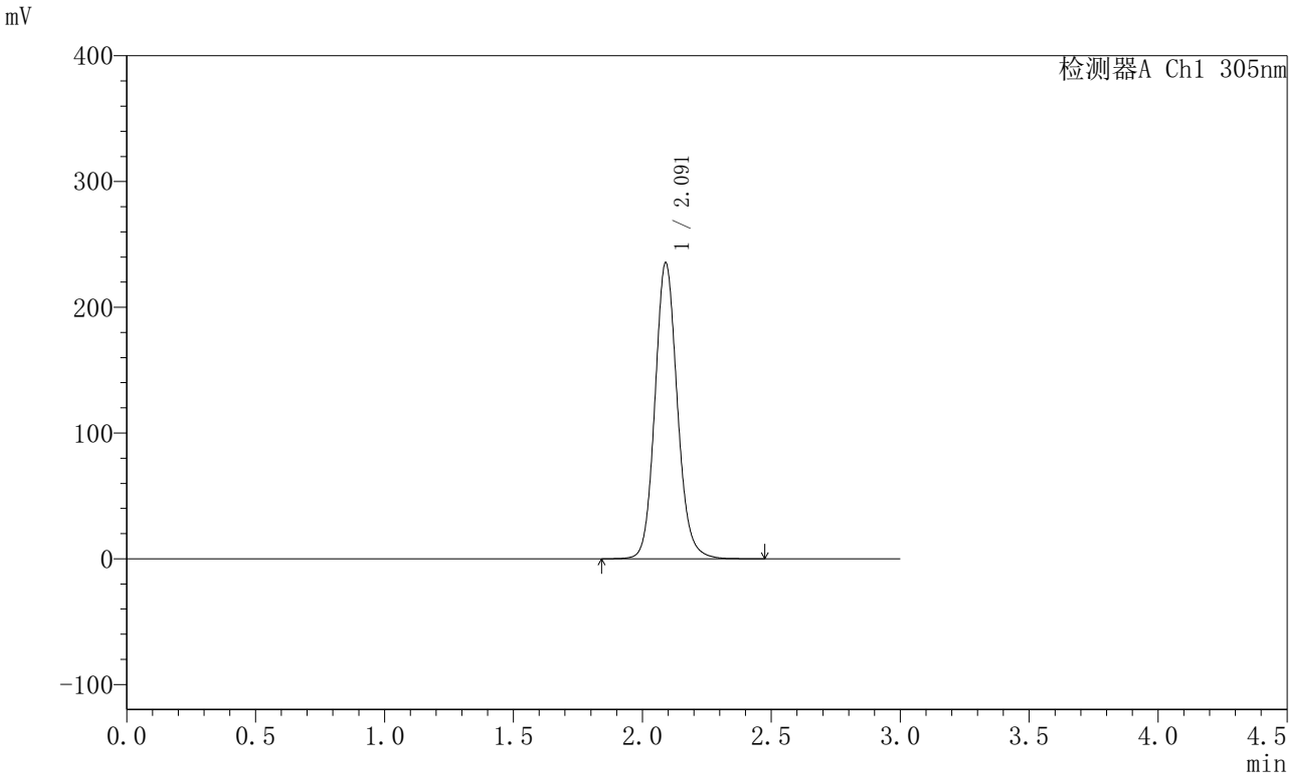


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-356-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:06:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1417625	100.000	235226	2887	1.115	--
总计		1417625	100.000	235226			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3

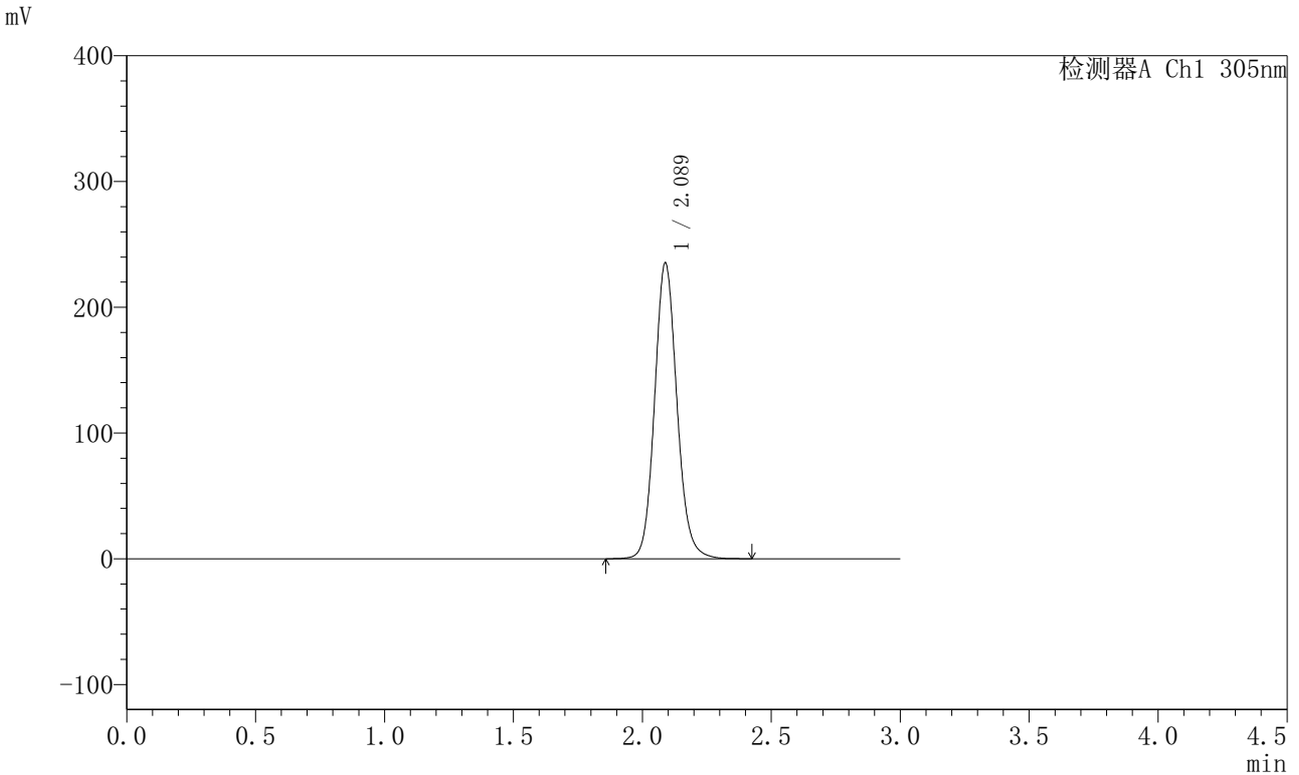


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-357-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1417089	100.000	235352	2879	1.115	--
总计		1417089	100.000	235352			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

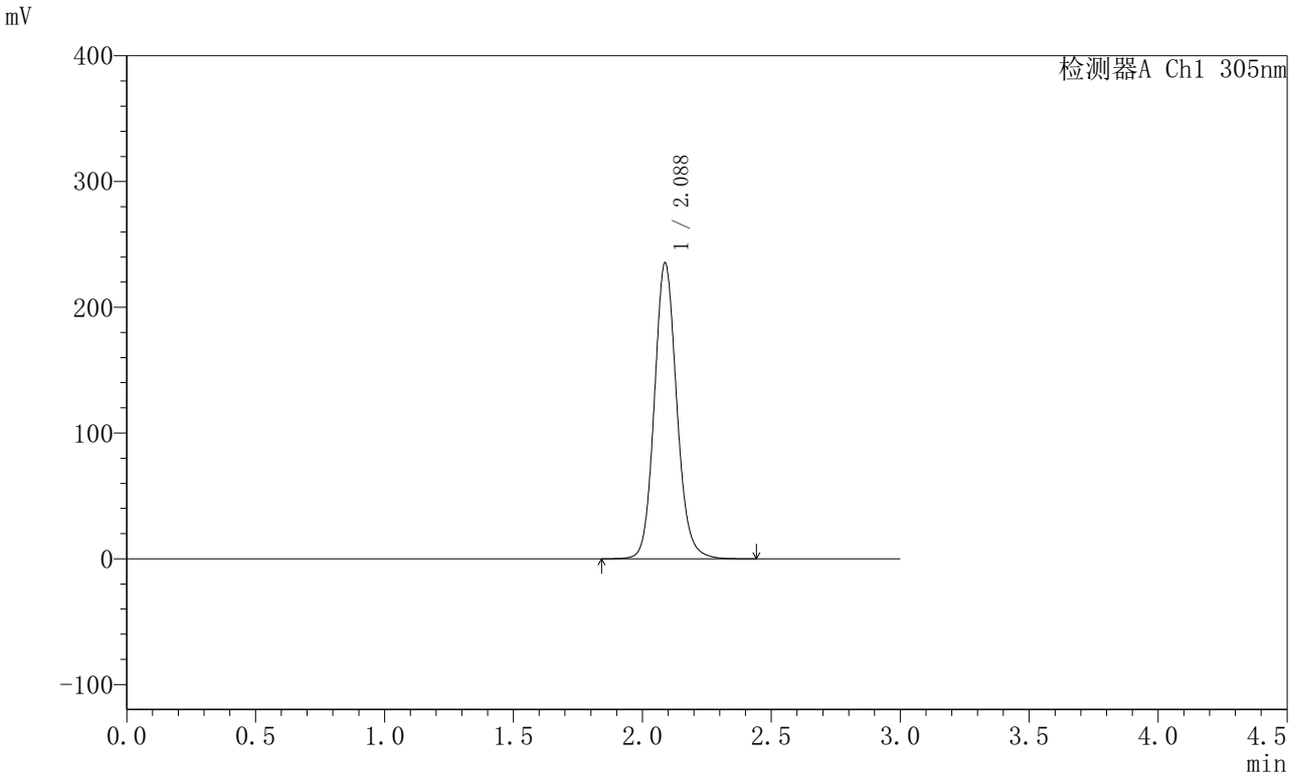


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-358-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	1417384	100.000	235446	2877	1.116	--
总计		1417384	100.000	235446			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

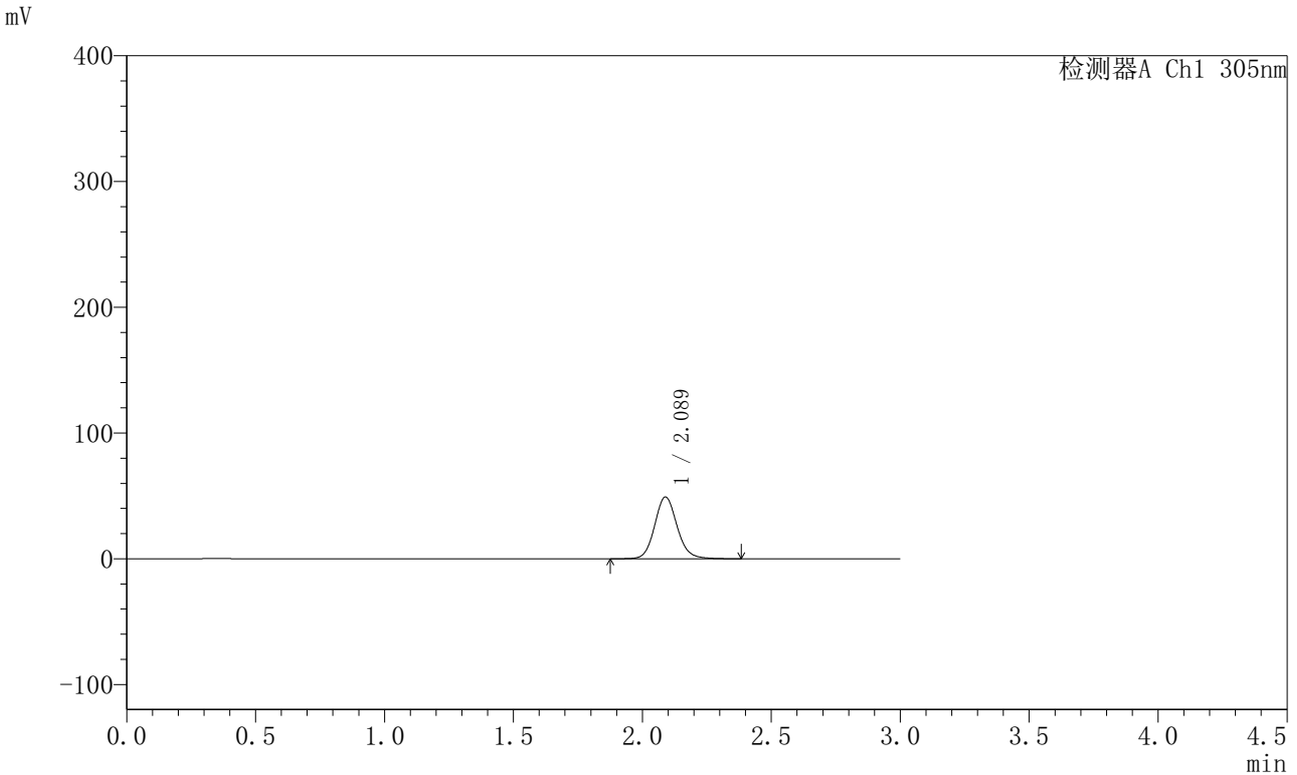


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-359-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	297818	100.000	49207	2867	1.117	--
总计		297818	100.000	49207			

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

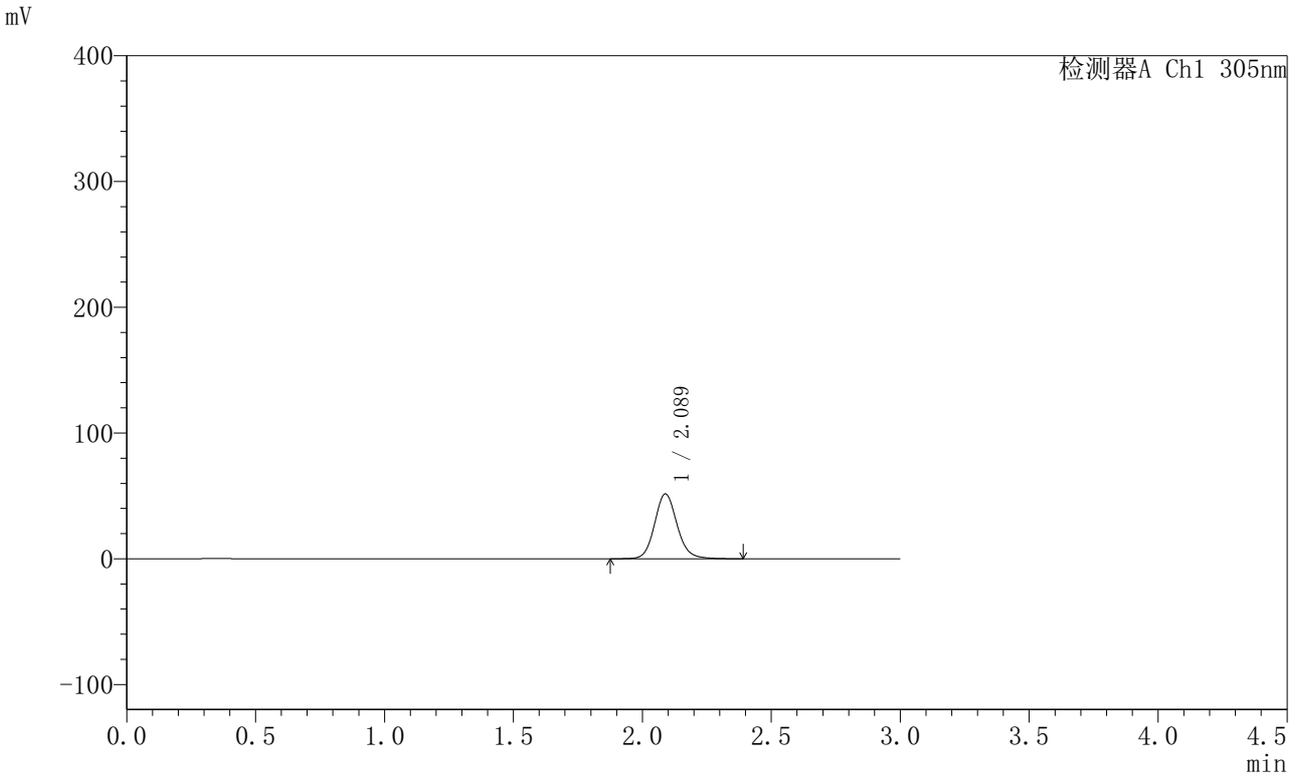


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-360-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	312231	100.000	51587	2859	1.118	--
总计		312231	100.000	51587			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

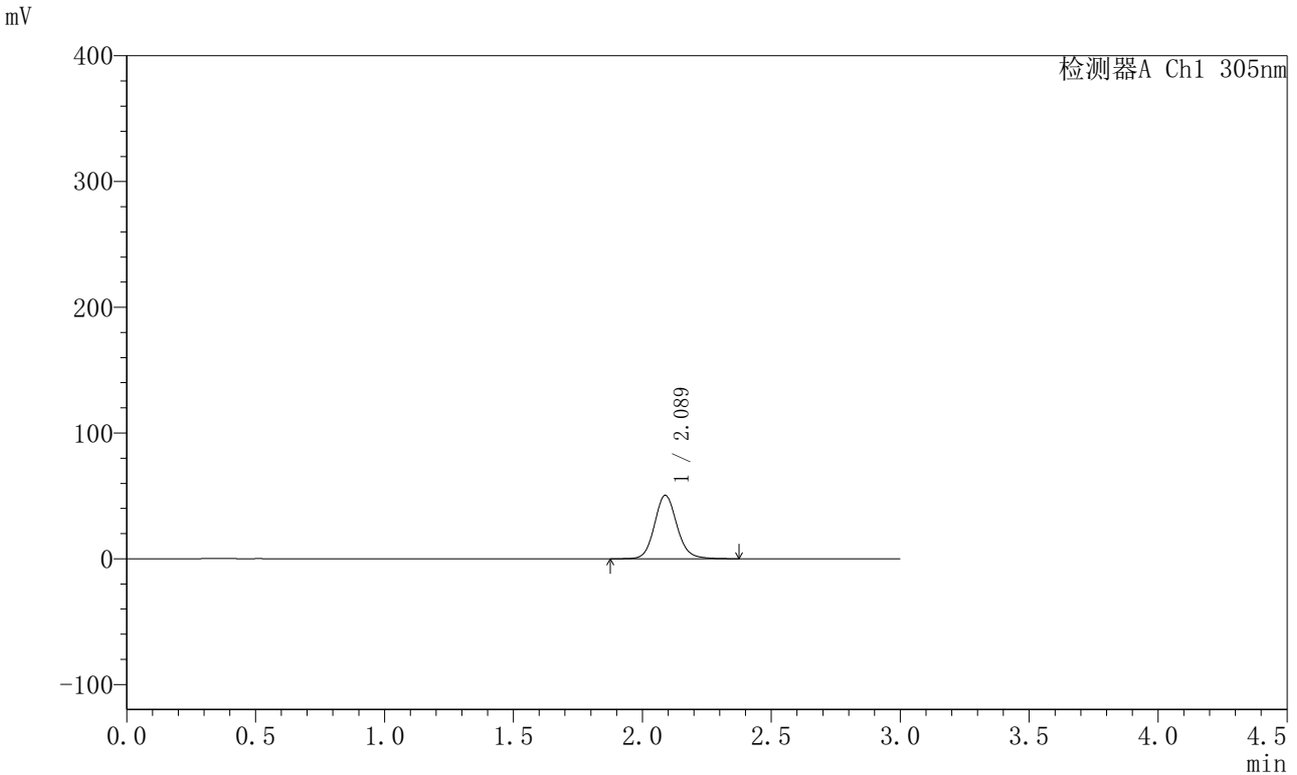


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-361-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	304941	100.000	50505	2872	1.118	--
总计		304941	100.000	50505			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

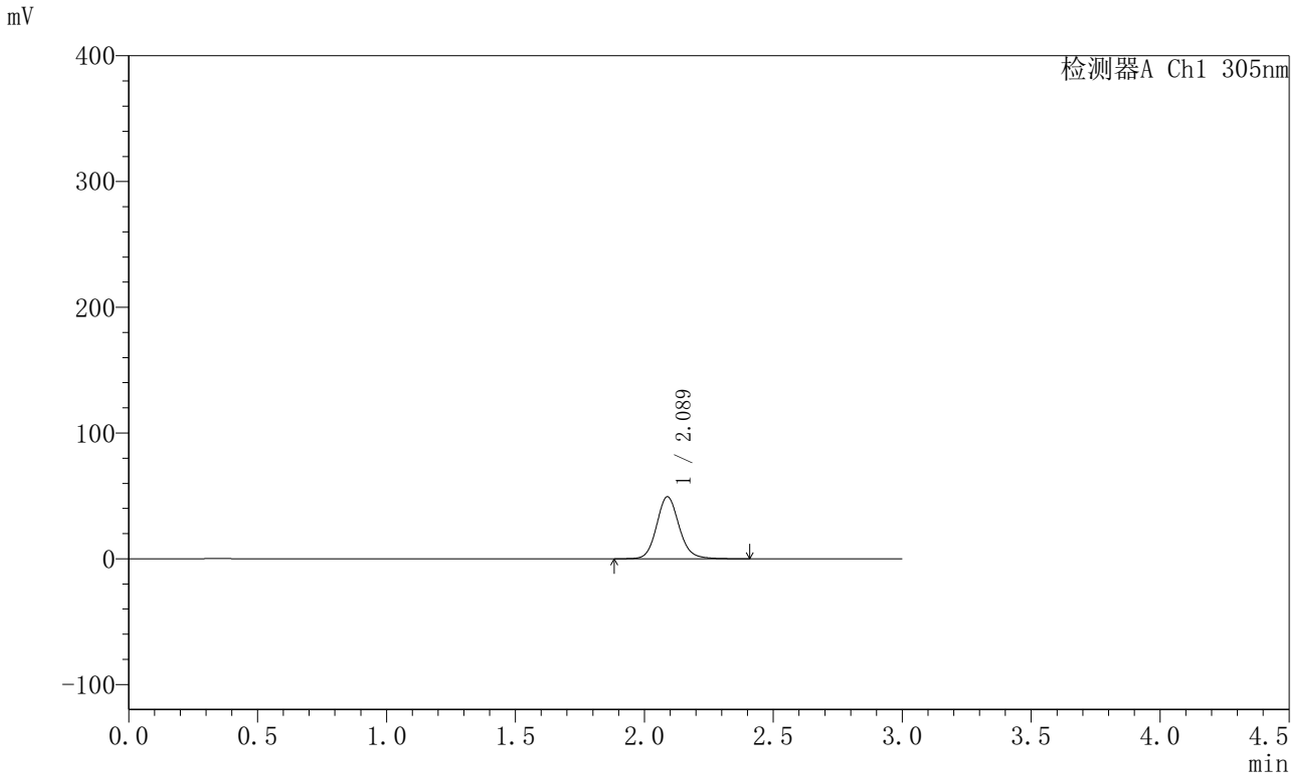


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-362-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	298652	100.000	49359	2866	1.120	--
总计		298652	100.000	49359			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

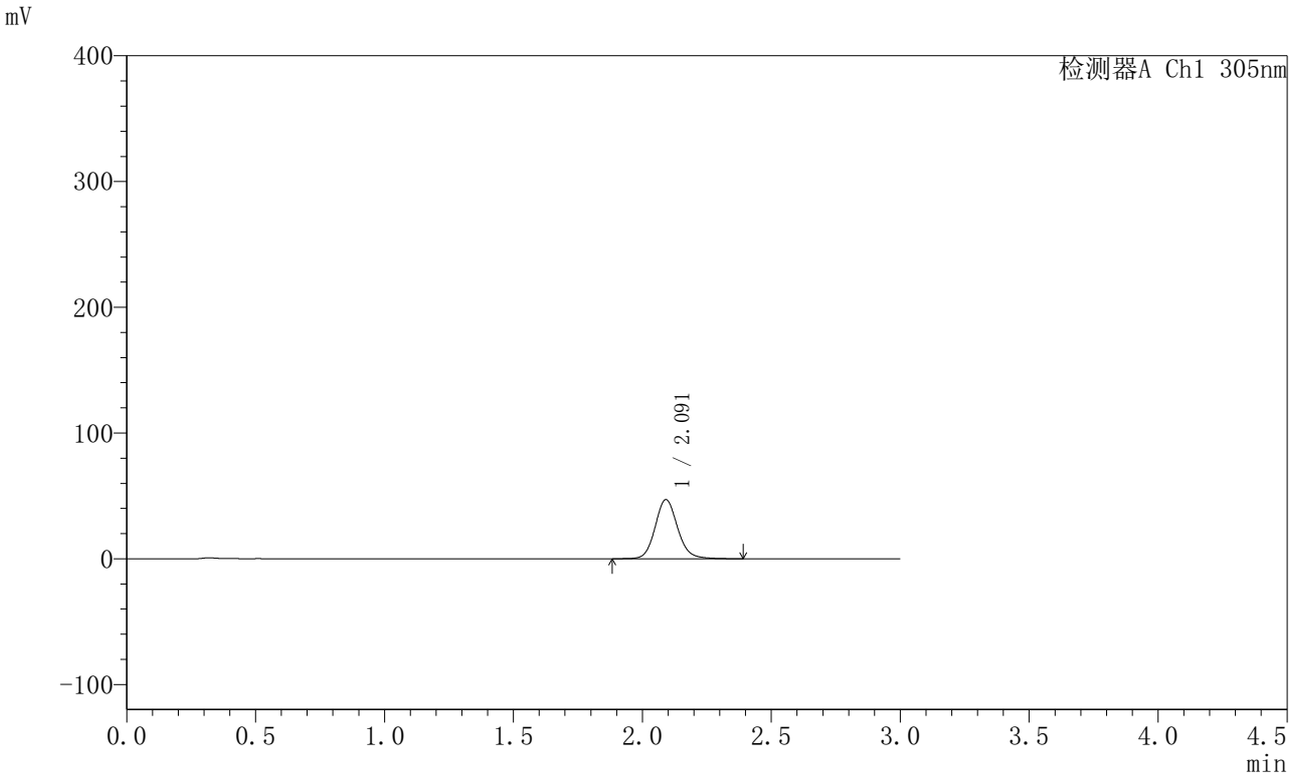


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-363-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	284488	100.000	46930	2877	1.120	--
总计		284488	100.000	46930			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

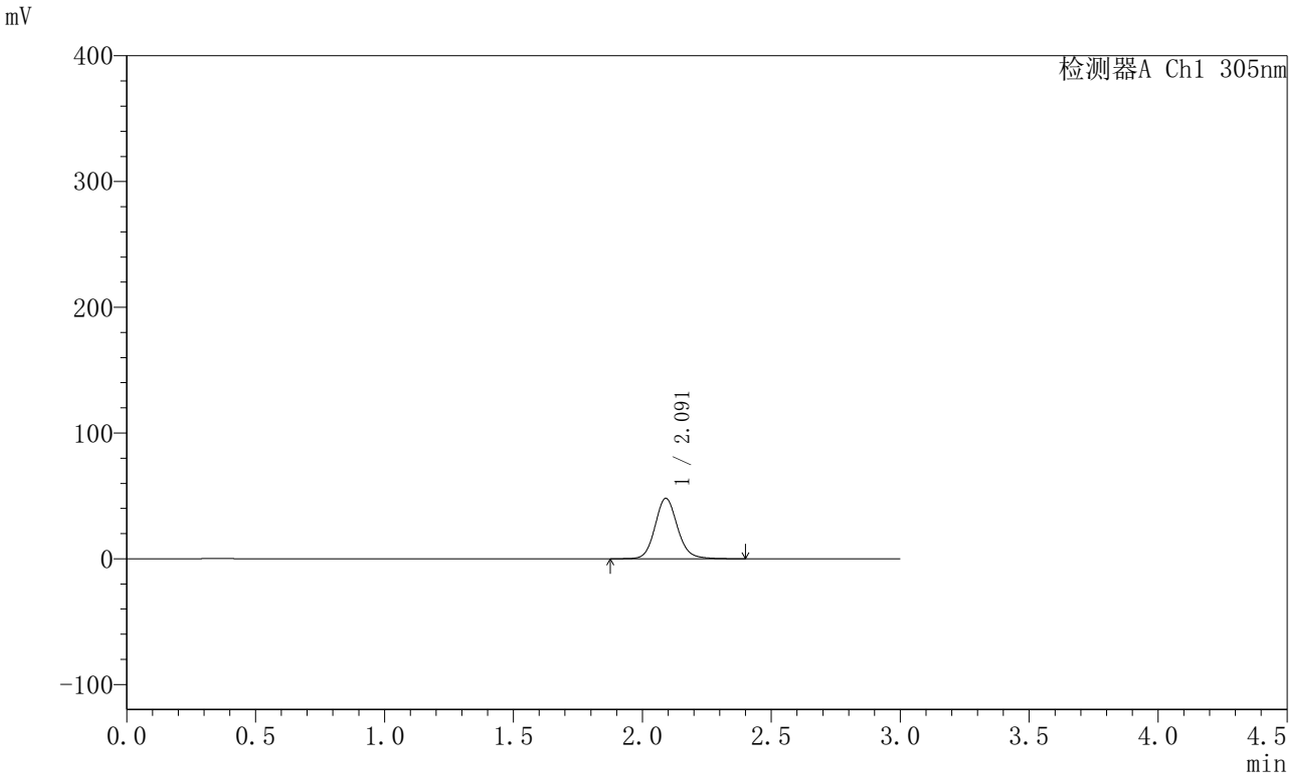


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-364-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	290815	100.000	47992	2873	1.120	--
总计		290815	100.000	47992			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

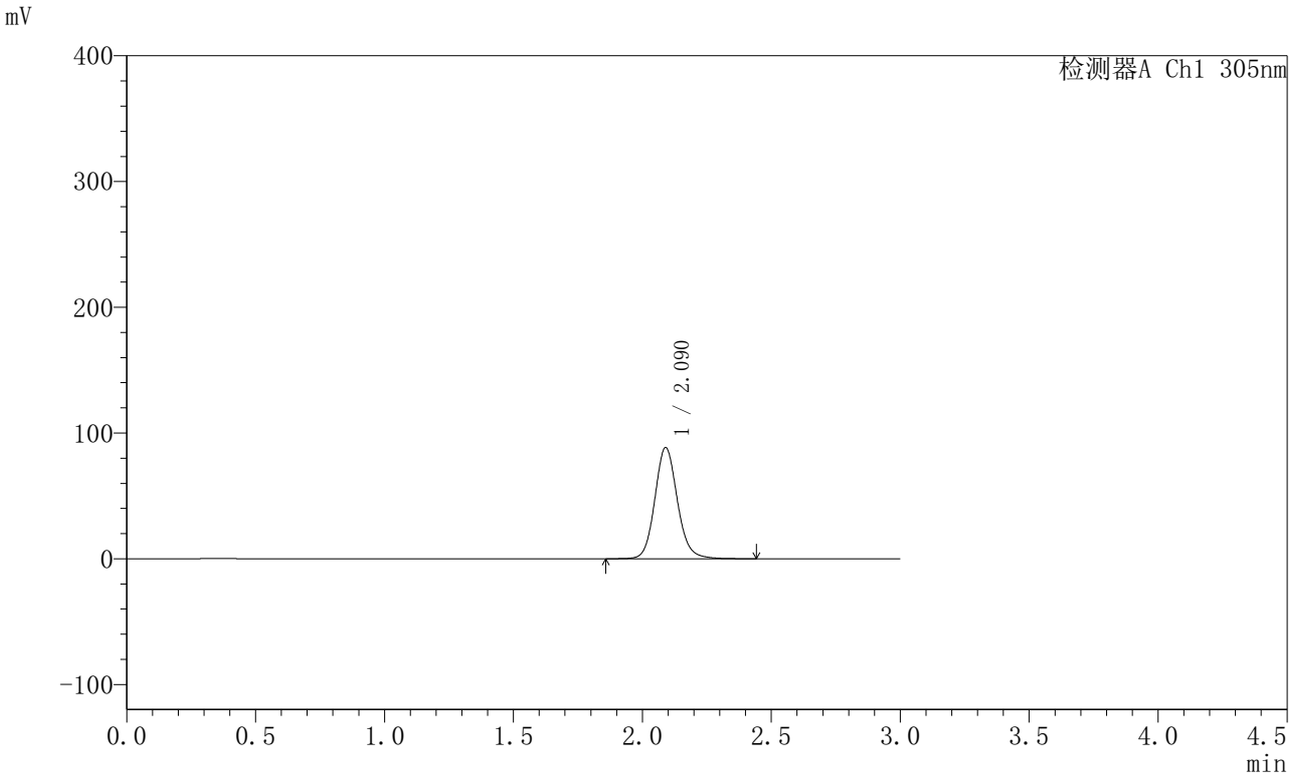


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-365-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	537117	100.000	88392	2857	1.120	--
总计		537117	100.000	88392			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1

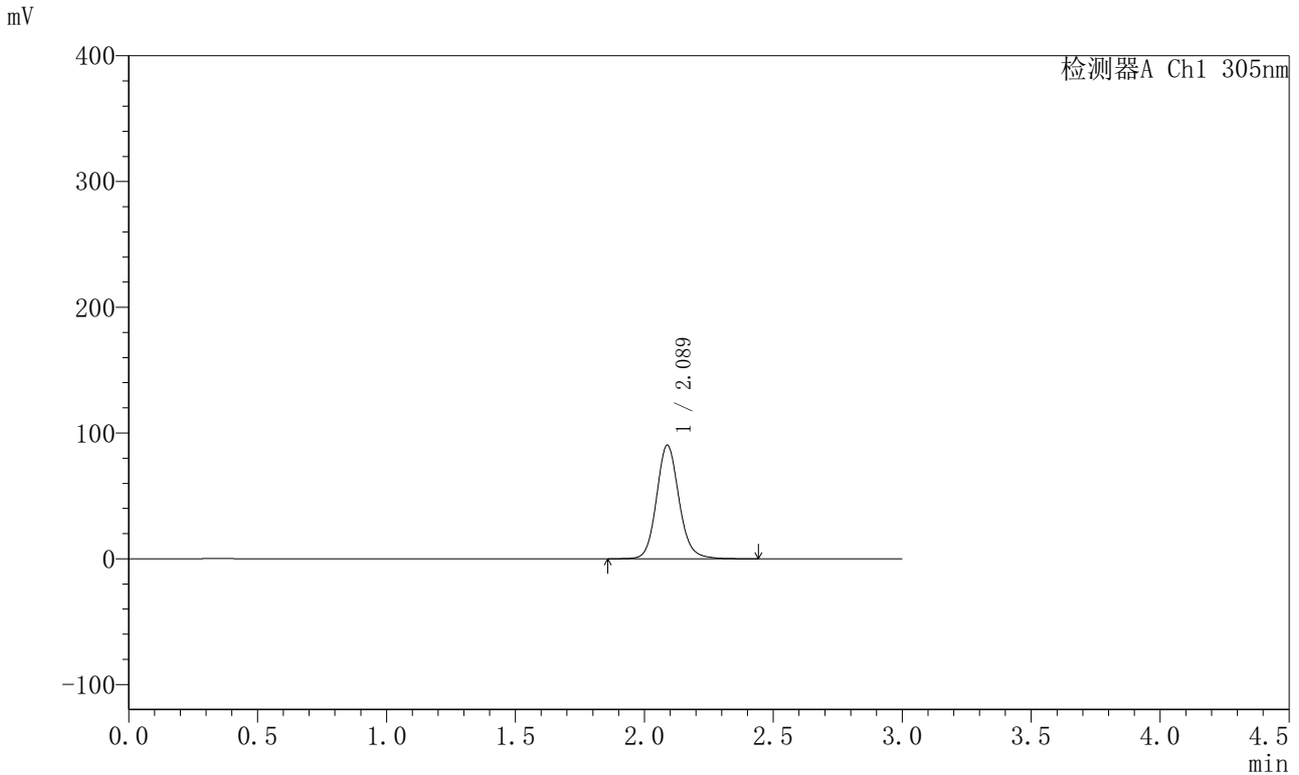


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-366-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	547660	100.000	90386	2866	1.121	--
总计		547660	100.000	90386			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1

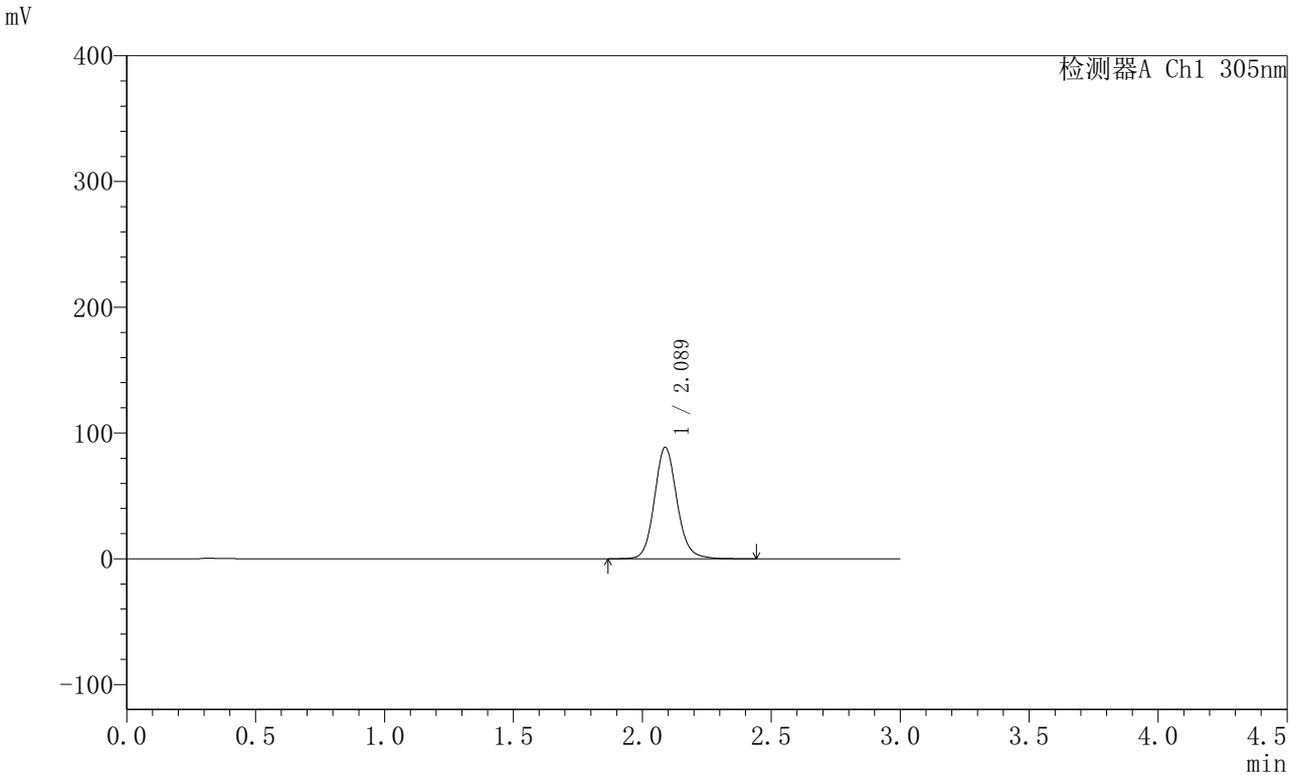


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-367-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	537797	100.000	88694	2858	1.120	--
总计		537797	100.000	88694			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1

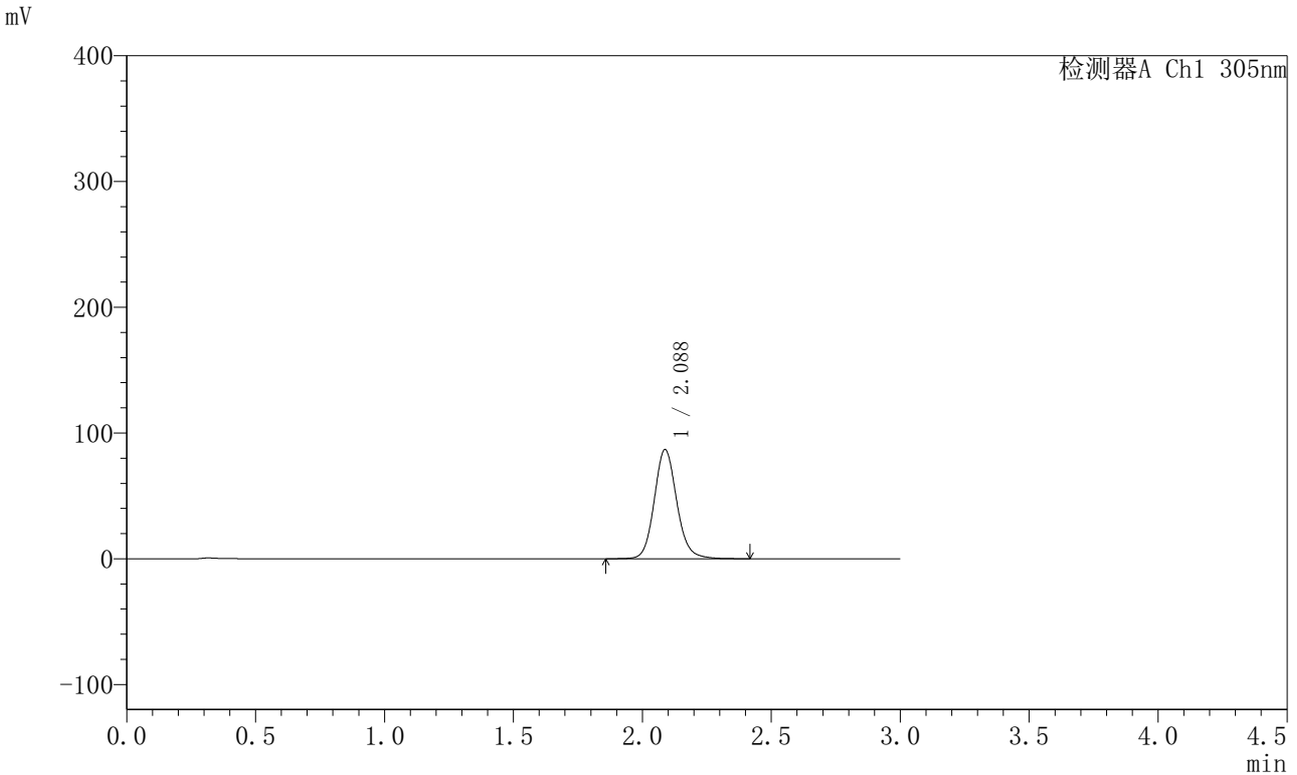


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-368-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	526178	100.000	86869	2857	1.122	--
总计		526178	100.000	86869			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1

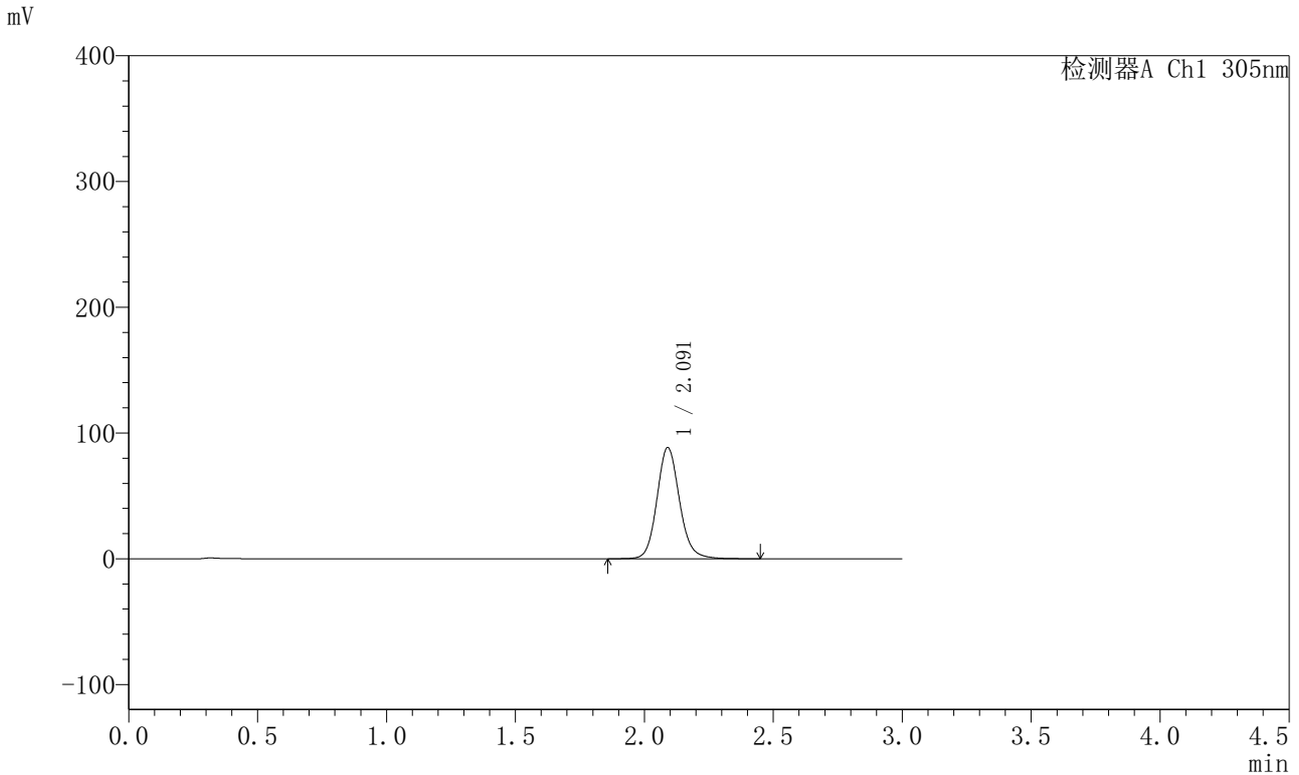


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-369-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	537669	100.000	88361	2855	1.123	--
总计		537669	100.000	88361			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

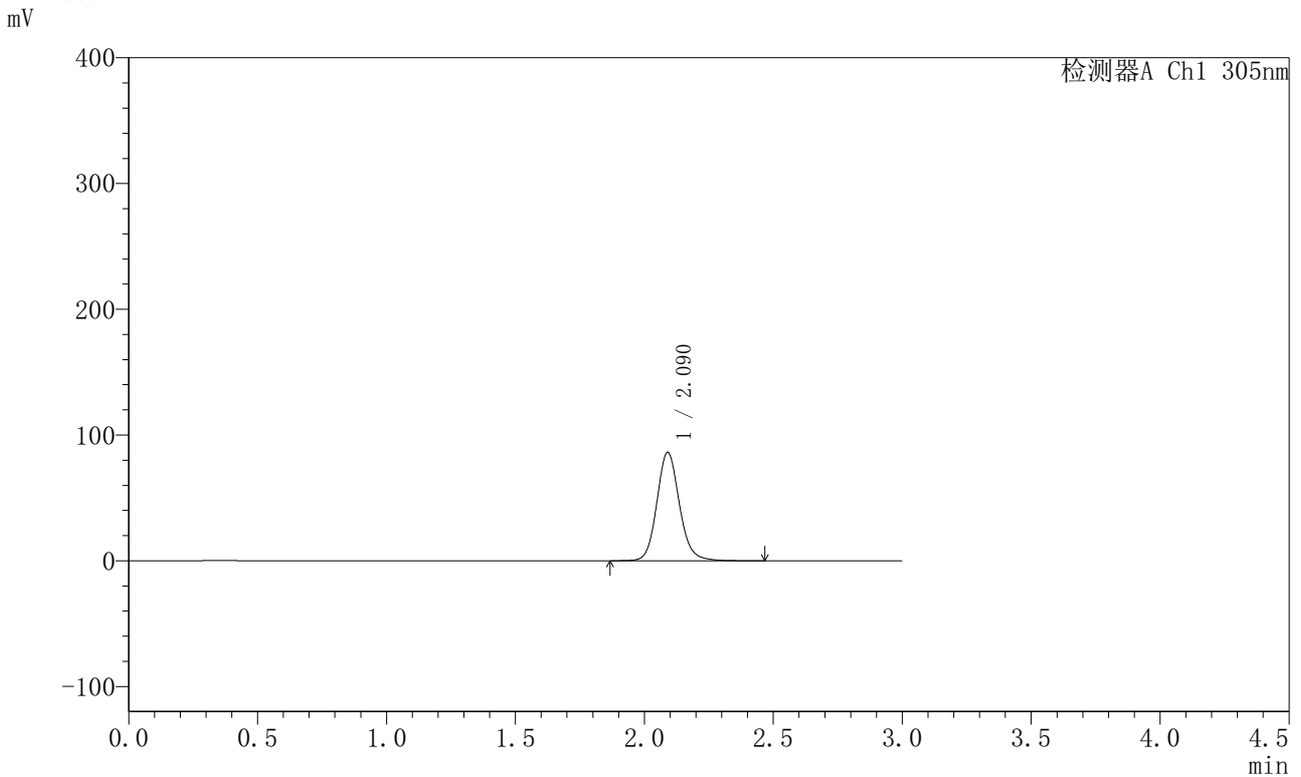


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-370-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	522960	100.000	86187	2868	1.122	--
总计		522960	100.000	86187			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

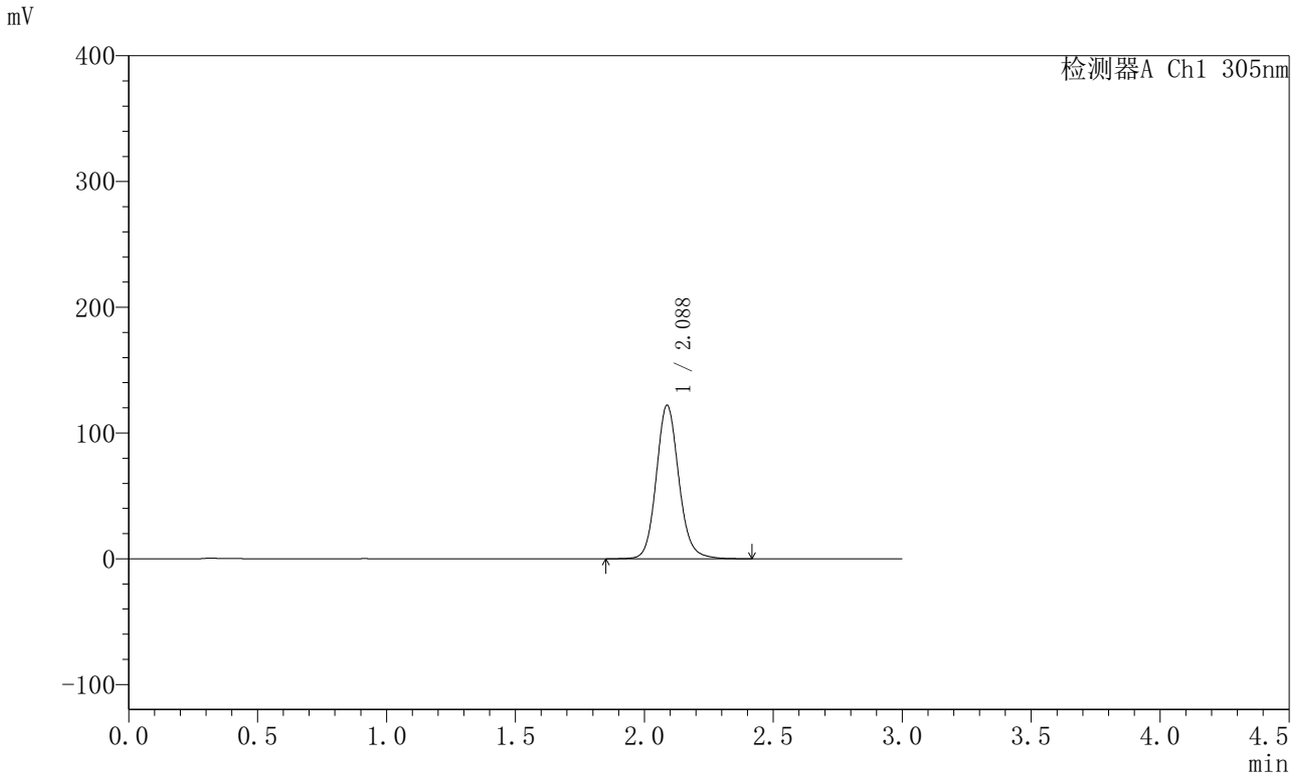


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-371-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	740878	100.000	122147	2851	1.121	--
总计		740878	100.000	122147			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片1
 供试品溶液-1

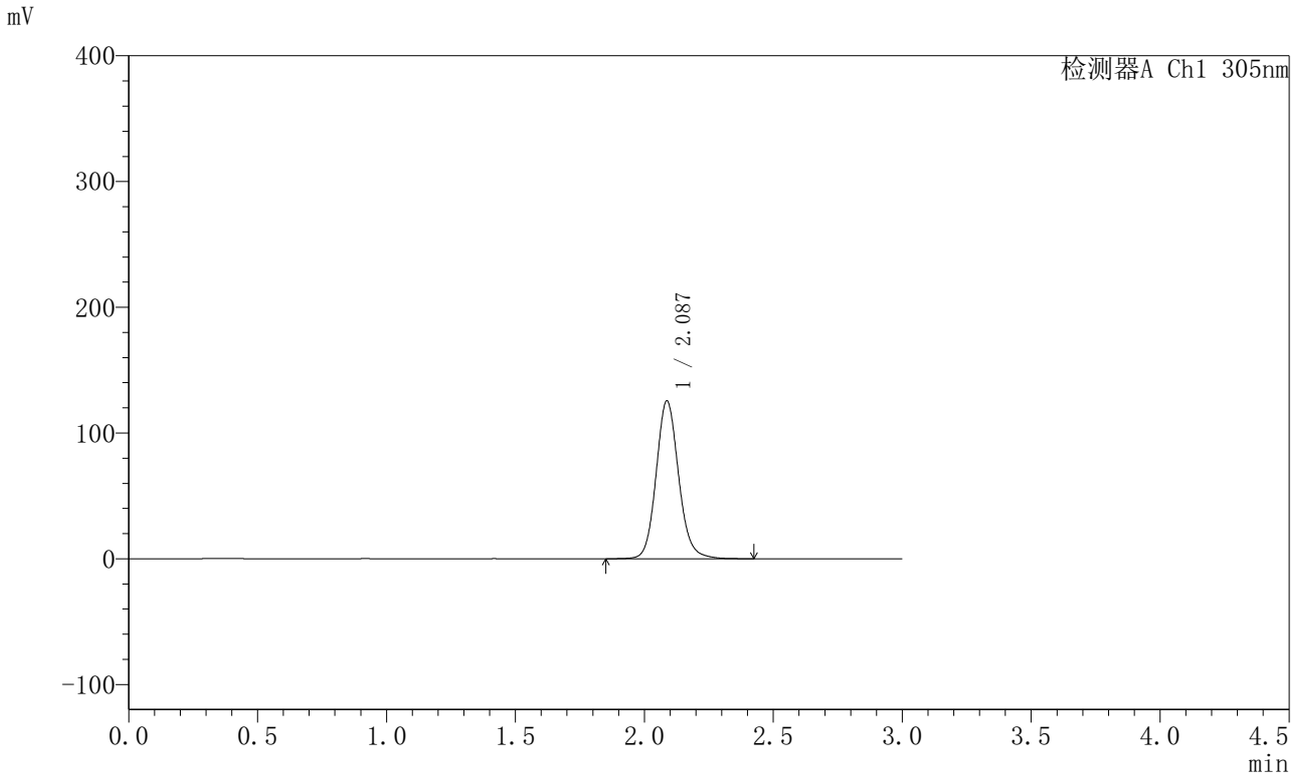


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-372-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	760724	100.000	125546	2858	1.121	--
总计		760724	100.000	125546			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片2
 供试品溶液-1

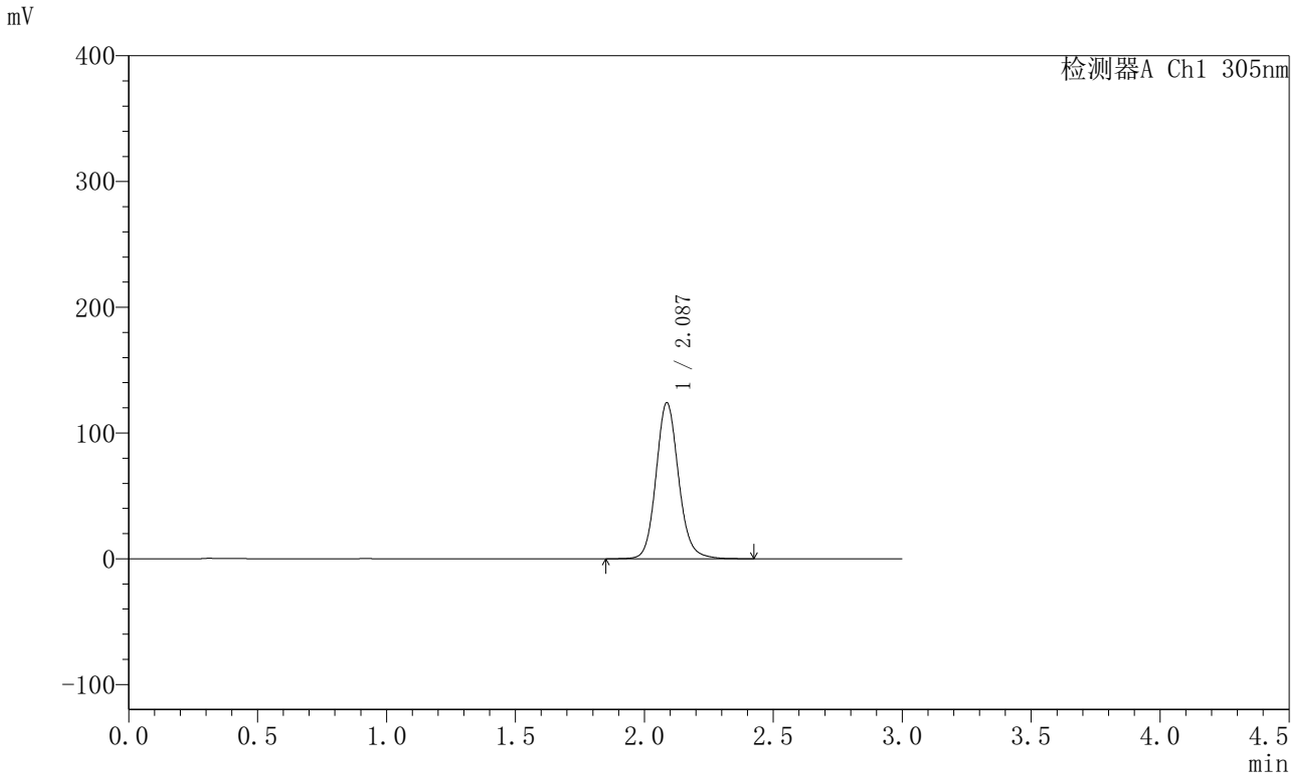


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-373-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	752867	100.000	124129	2851	1.122	--
总计		752867	100.000	124129			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片3
 供试品溶液-1

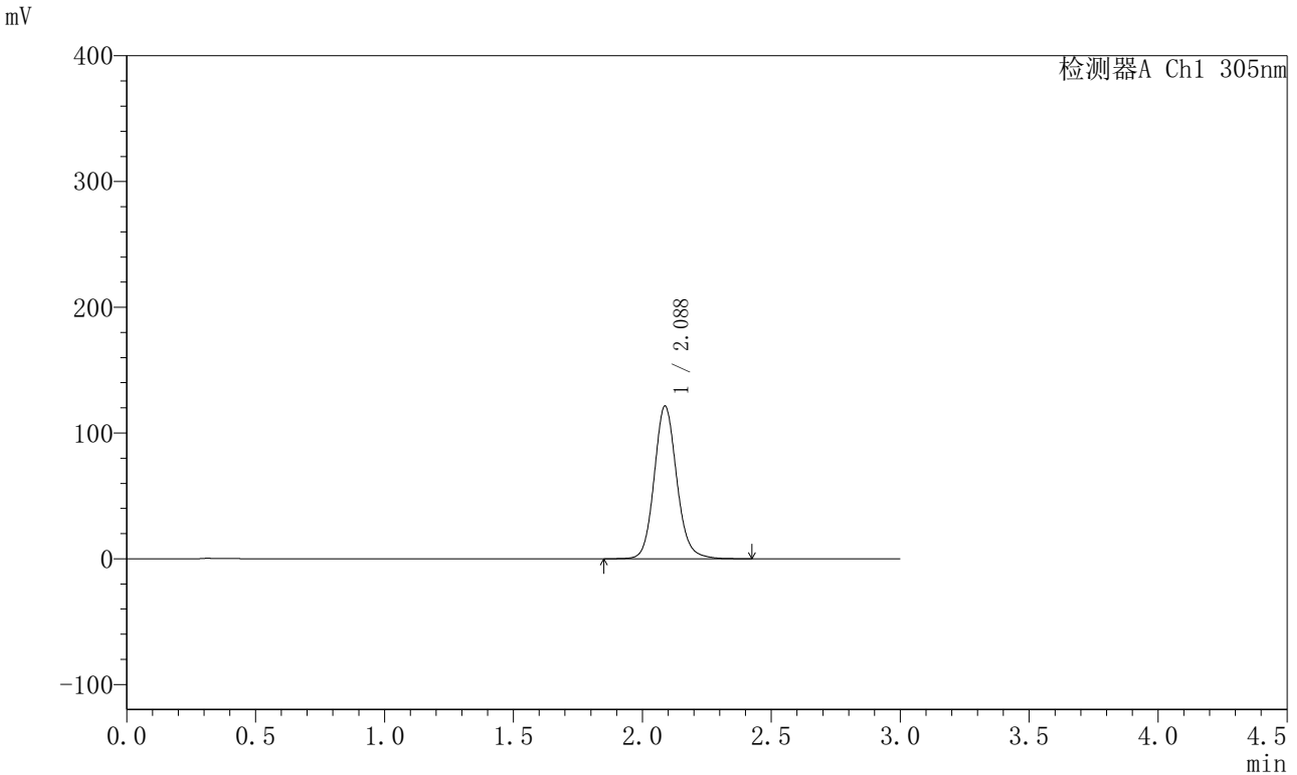


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-374-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:21:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	737493	100.000	121523	2843	1.121	--
总计		737493	100.000	121523			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片4
 供试品溶液-1

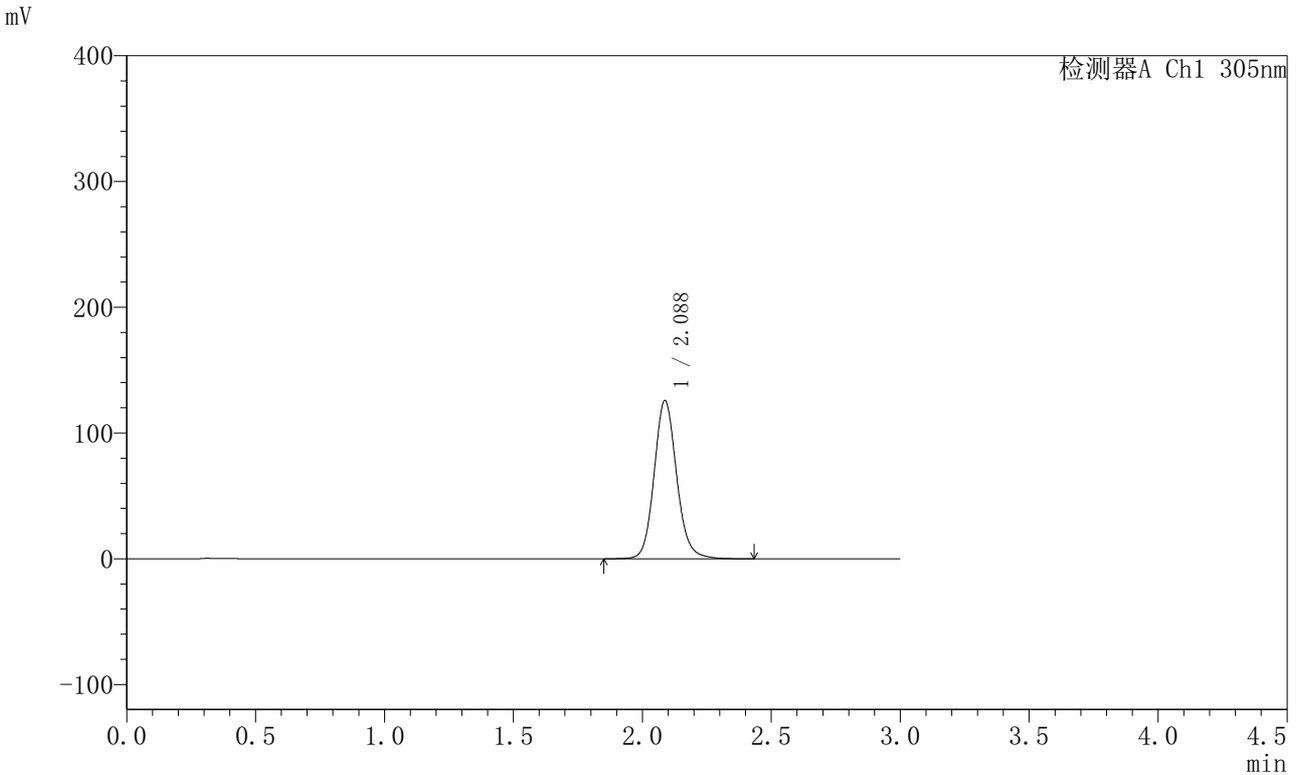


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-375-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	763902	100.000	125869	2849	1.121	--
总计		763902	100.000	125869			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片5
 供试品溶液-1

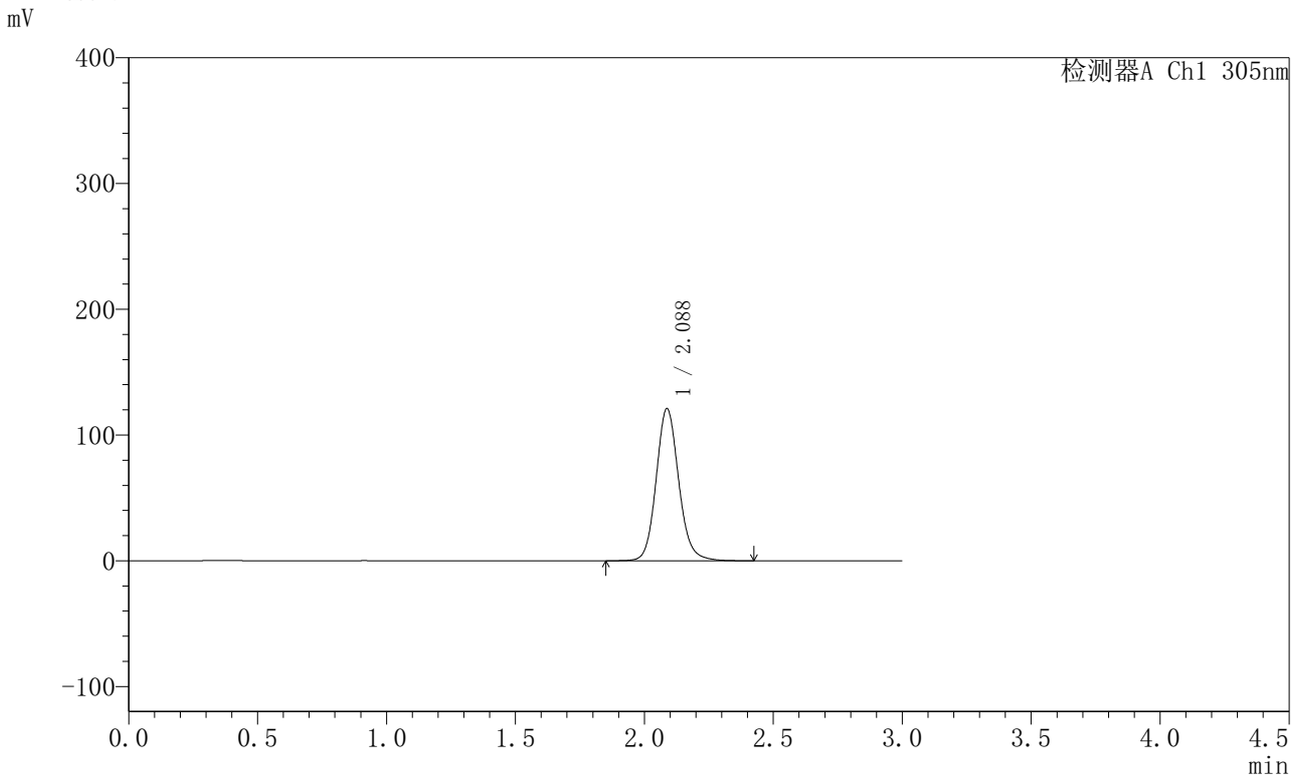


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-376-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	734859	100.000	121082	2844	1.120	--
总计		734859	100.000	121082			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片6
 供试品溶液-1

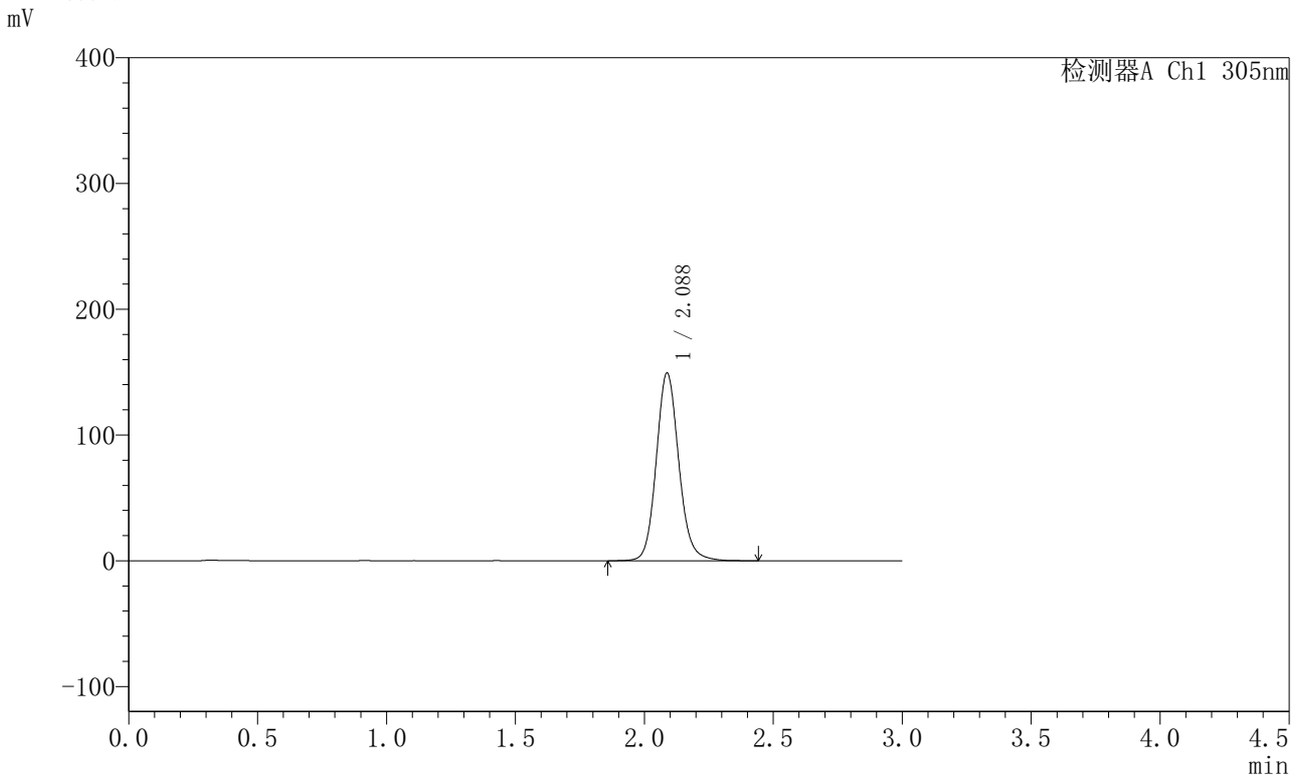


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-377-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	906257	100.000	149387	2849	1.121	--
总计		906257	100.000	149387			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片1
 供试品溶液-1

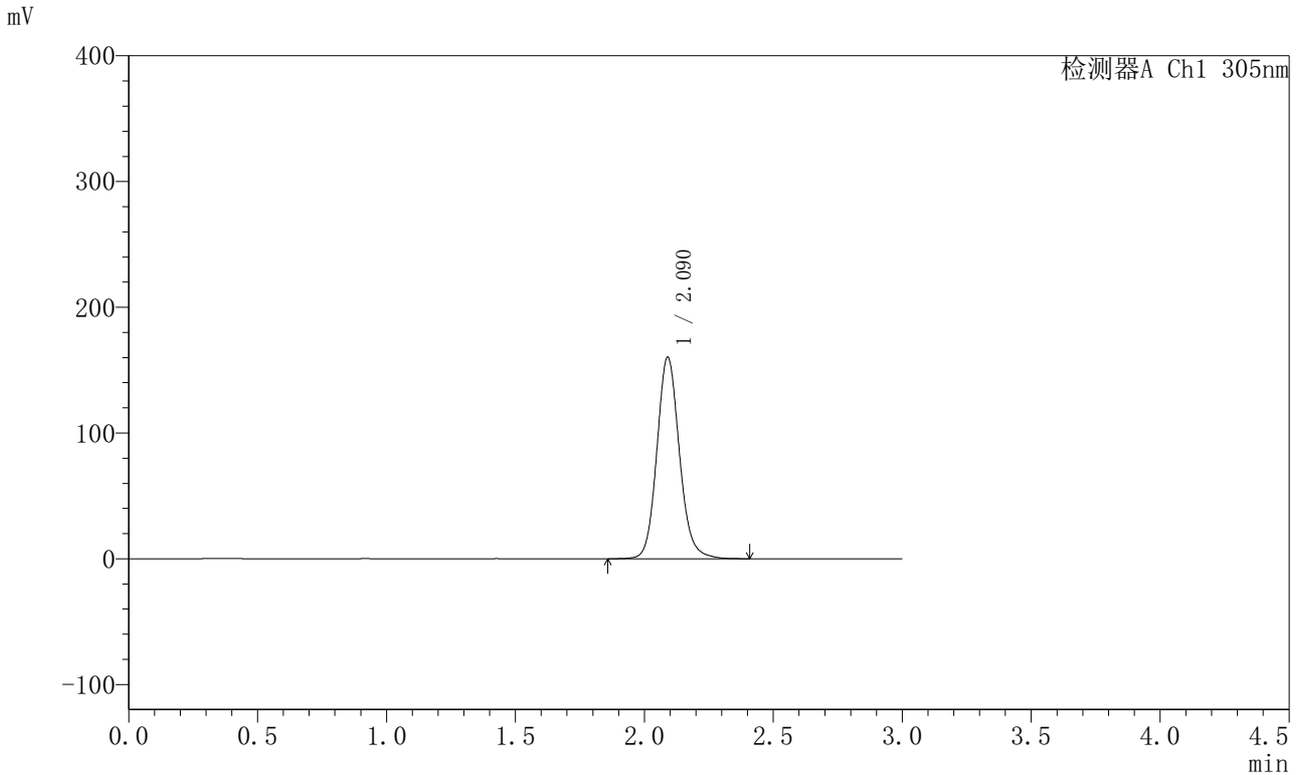


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-378-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:20:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	974129	100.000	160167	2849	1.122	--
总计		974129	100.000	160167			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片2
 供试品溶液-1

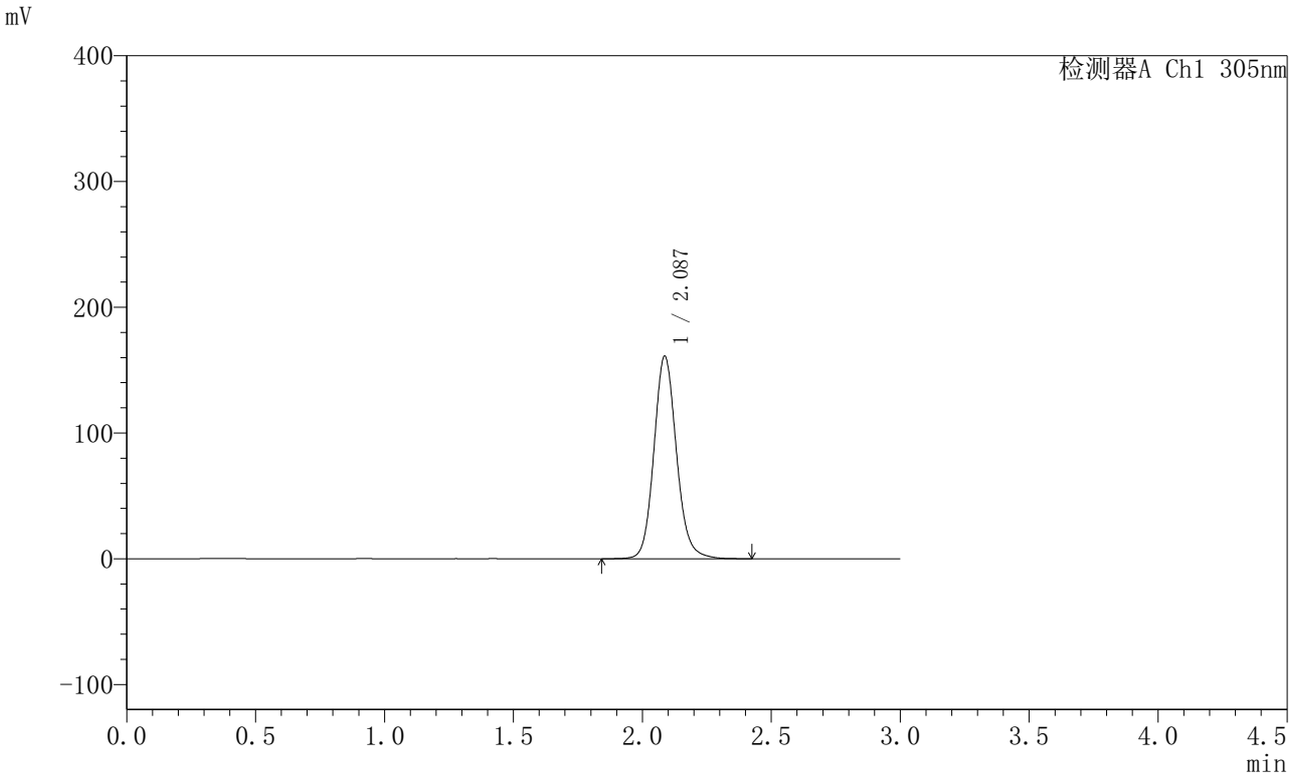


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-379-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	979428	100.000	161065	2839	1.123	--
总计		979428	100.000	161065			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片3
 供试品溶液-1

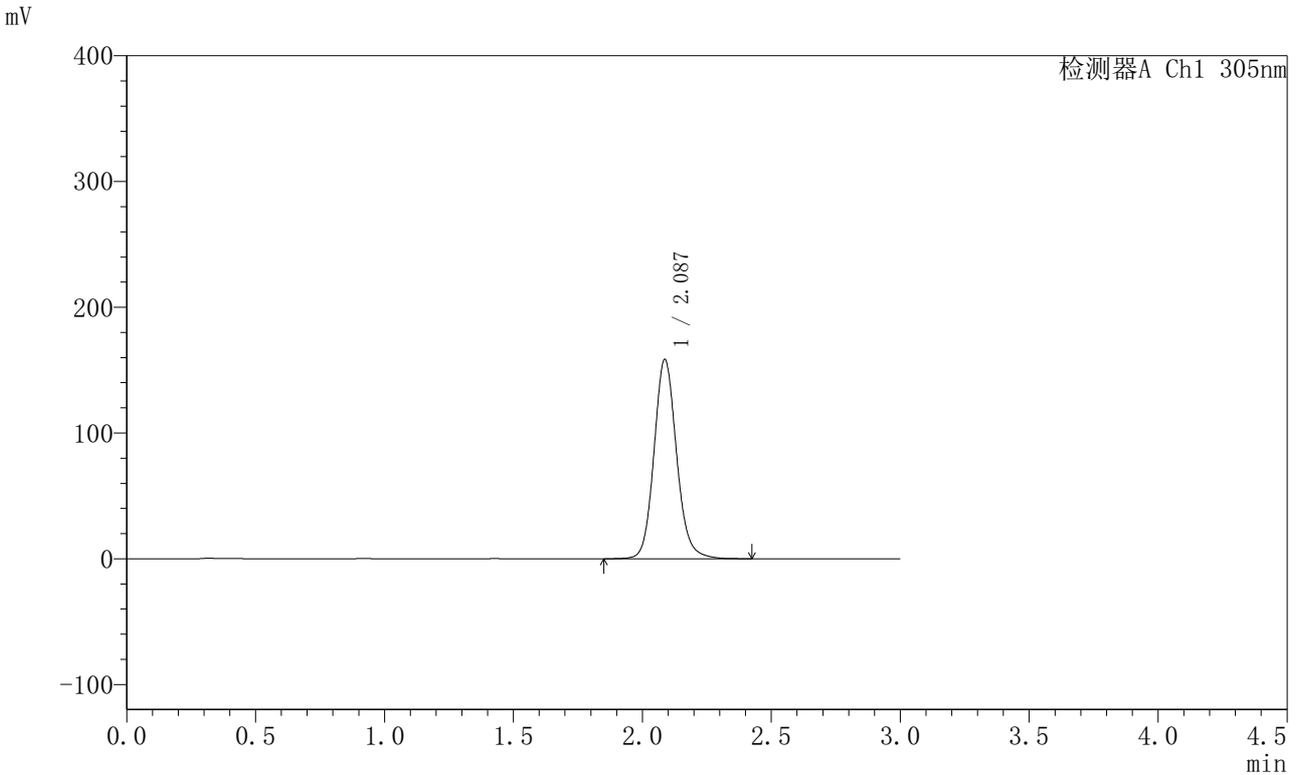


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-380-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	964368	100.000	158582	2839	1.122	--
总计		964368	100.000	158582			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片4
 供试品溶液-1

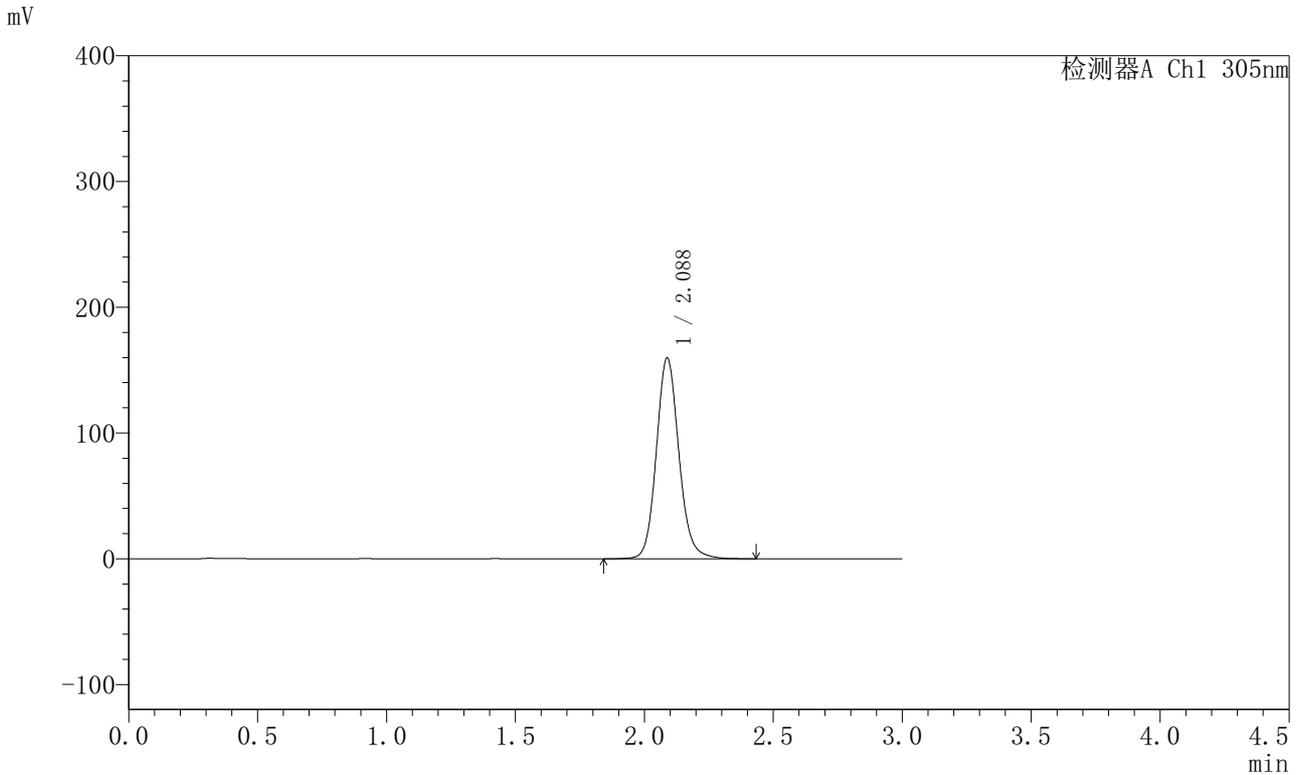


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-381-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	970361	100.000	159848	2850	1.124	--
总计		970361	100.000	159848			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片5
 供试品溶液-1

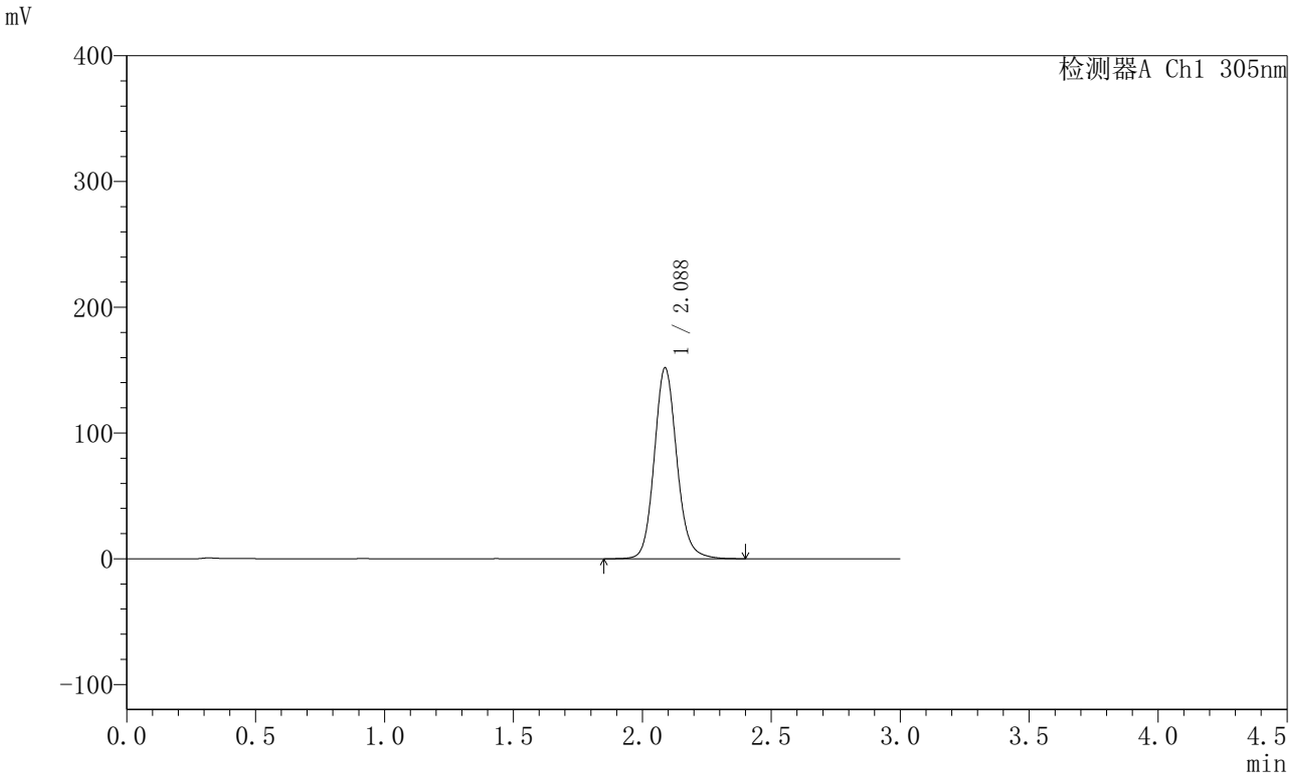


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-382-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	921742	100.000	151962	2851	1.123	--
总计		921742	100.000	151962			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片6
 供试品溶液-1

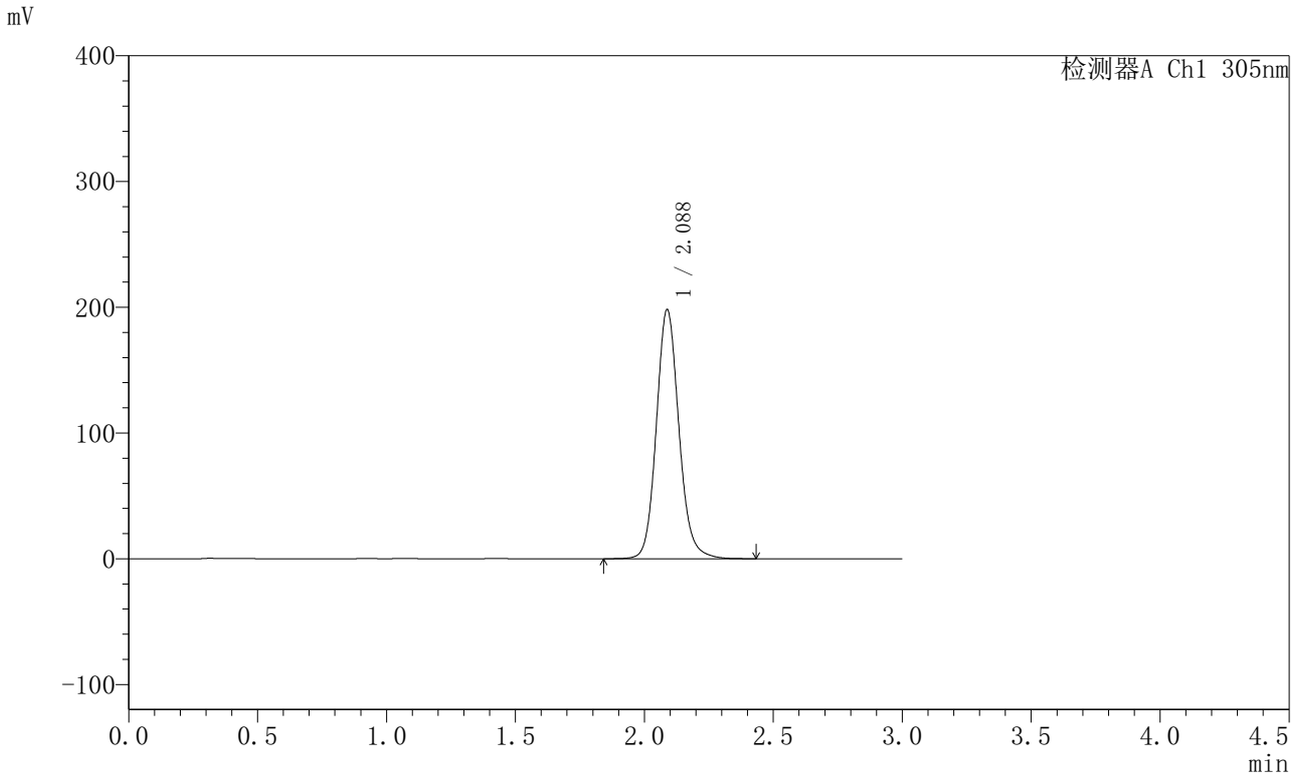


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-383-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	1204274	100.000	198224	2846	1.123	--
总计		1204274	100.000	198224			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片1
 供试品溶液-1

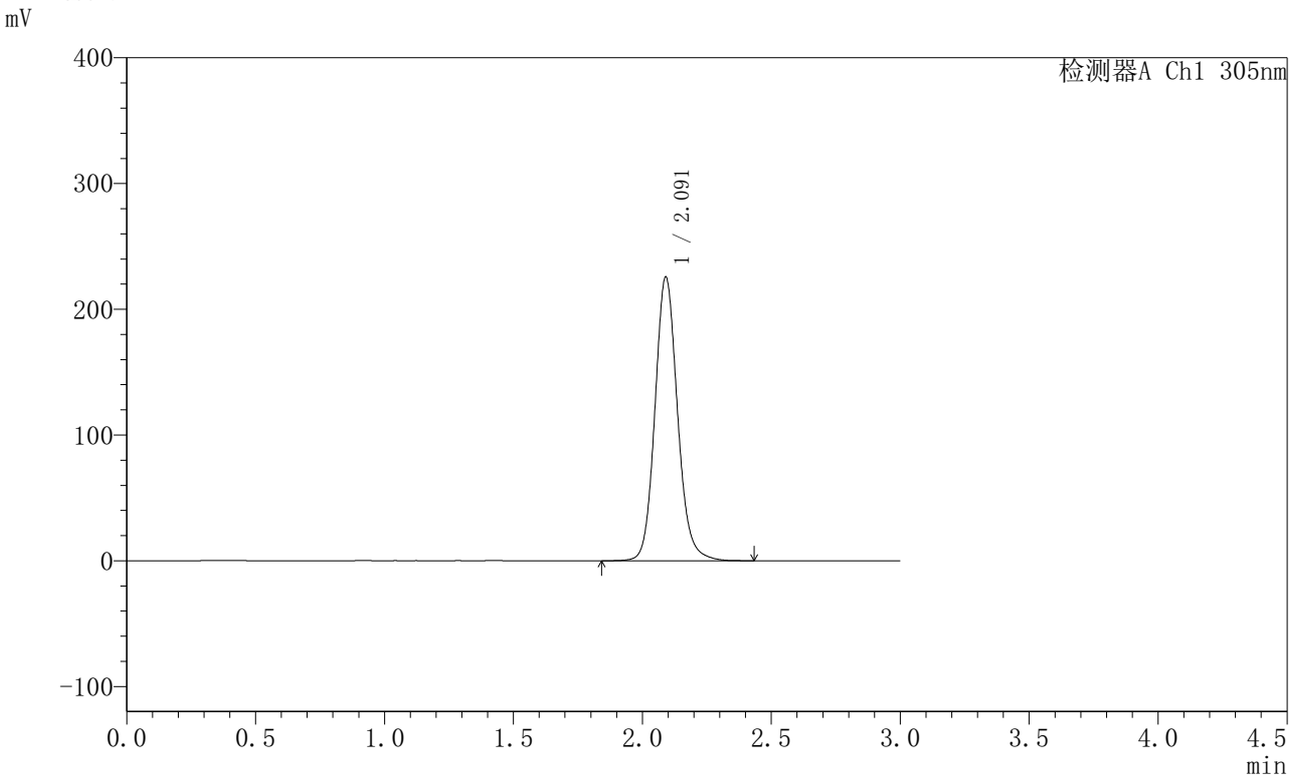


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-384-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1371394	100.000	225327	2853	1.125	--
总计		1371394	100.000	225327			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片2
 供试品溶液-1

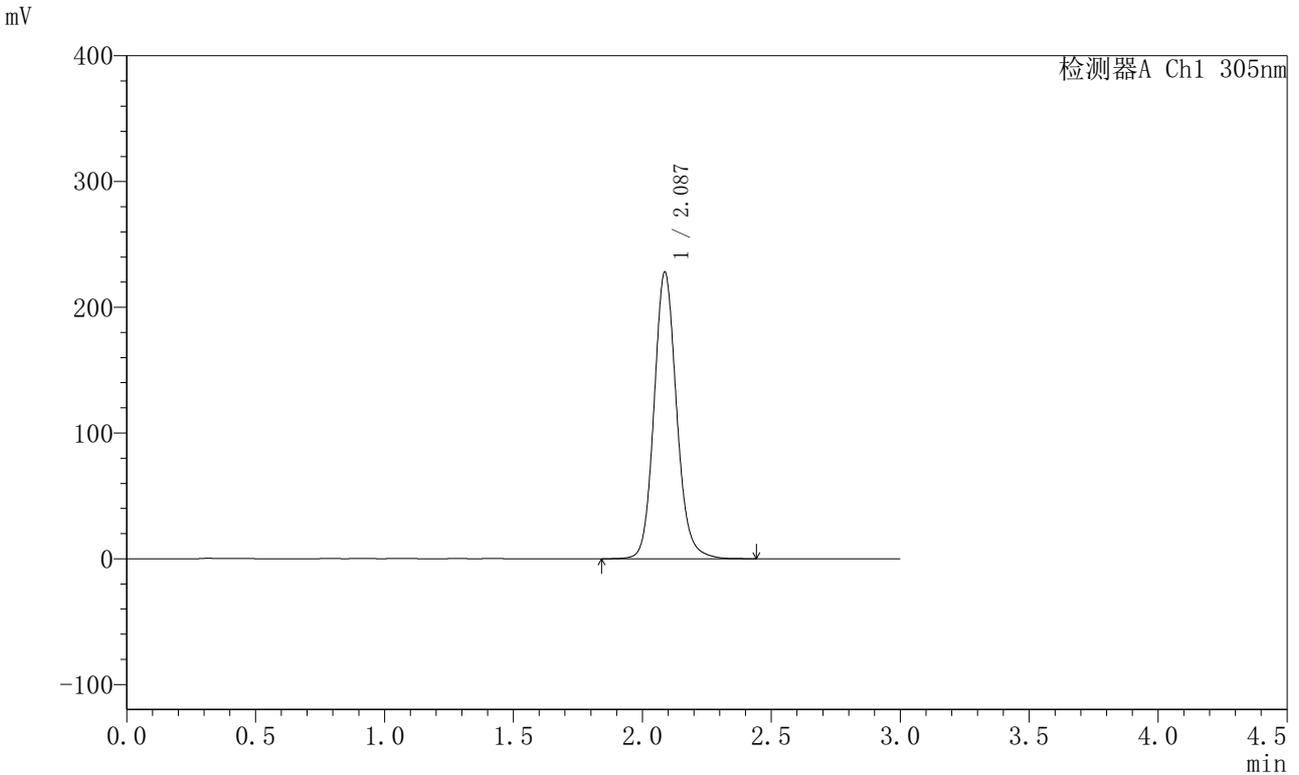


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-385-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	1382949	100.000	227910	2851	1.124	--
总计		1382949	100.000	227910			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片3
 供试品溶液-1

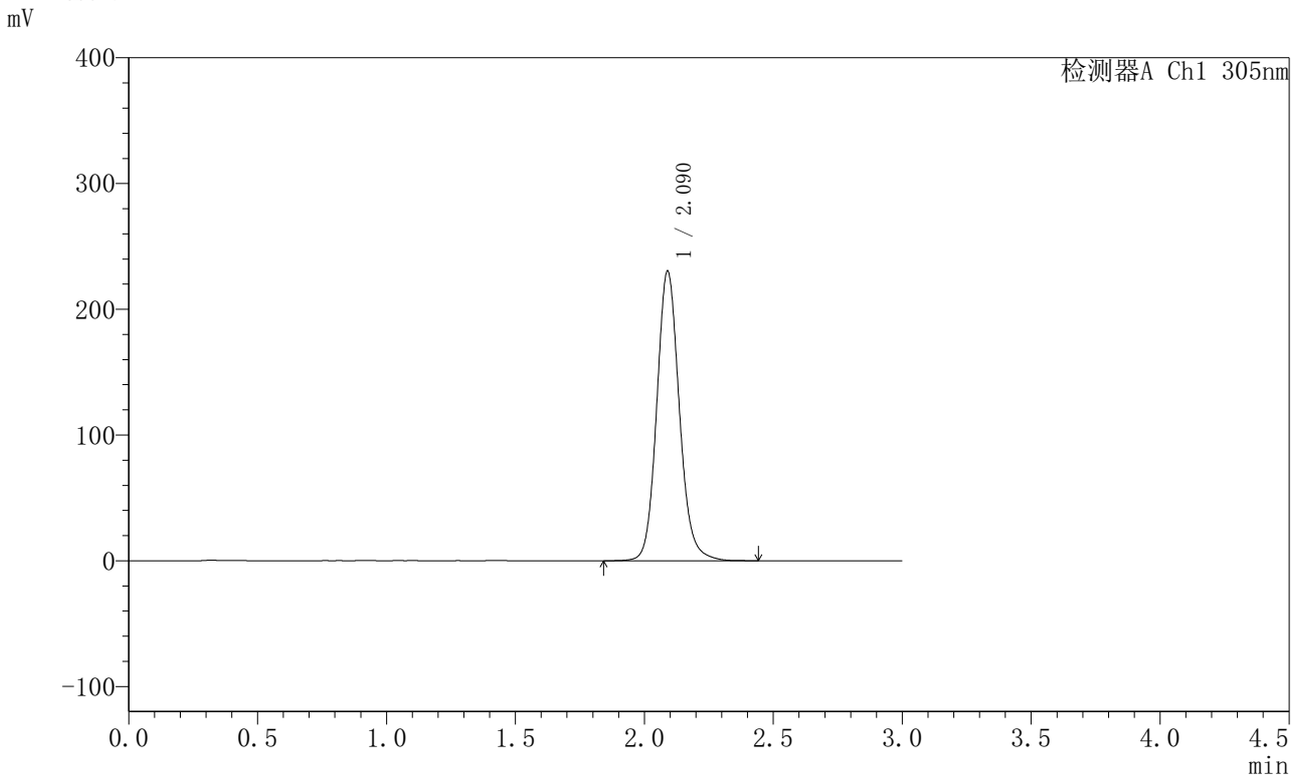


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-386-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1402736	100.000	230245	2840	1.123	--
总计		1402736	100.000	230245			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片4
 供试品溶液-1

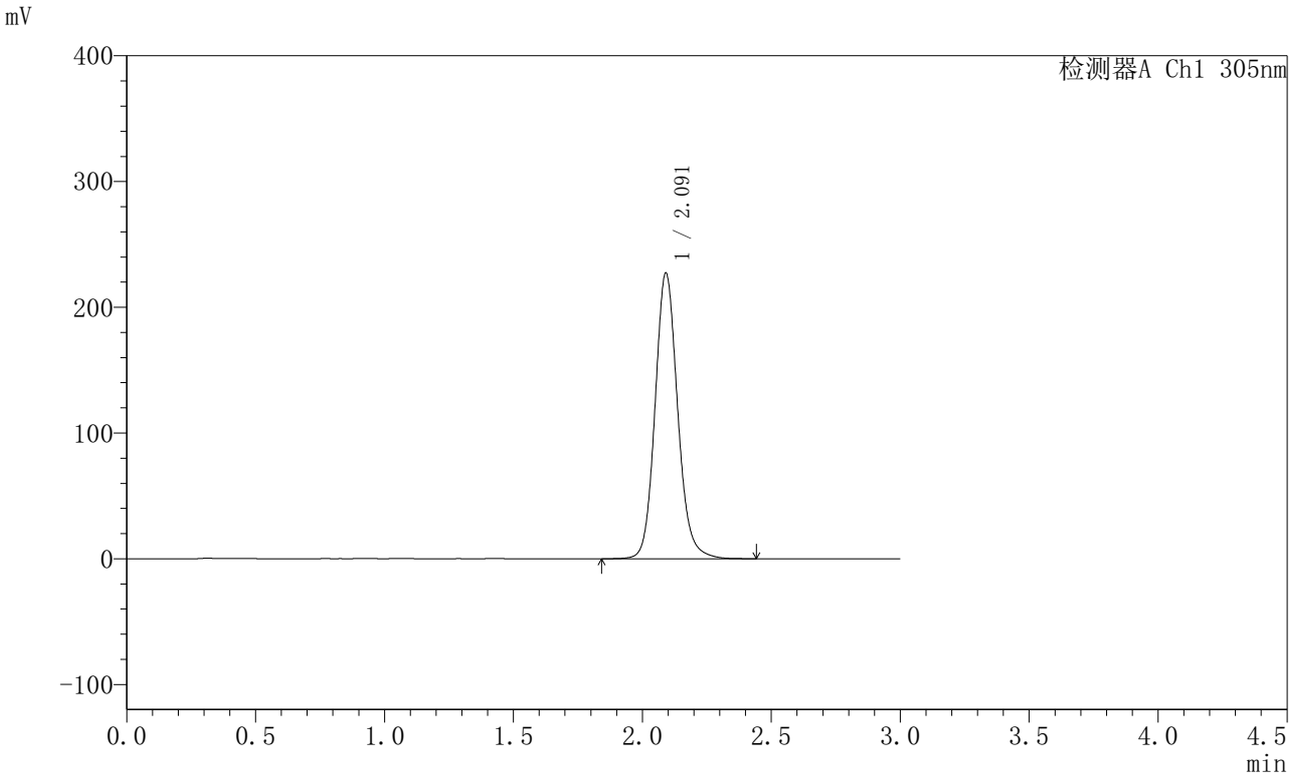


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-387-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1382234	100.000	226716	2848	1.126	--
总计		1382234	100.000	226716			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片5
 供试品溶液-1

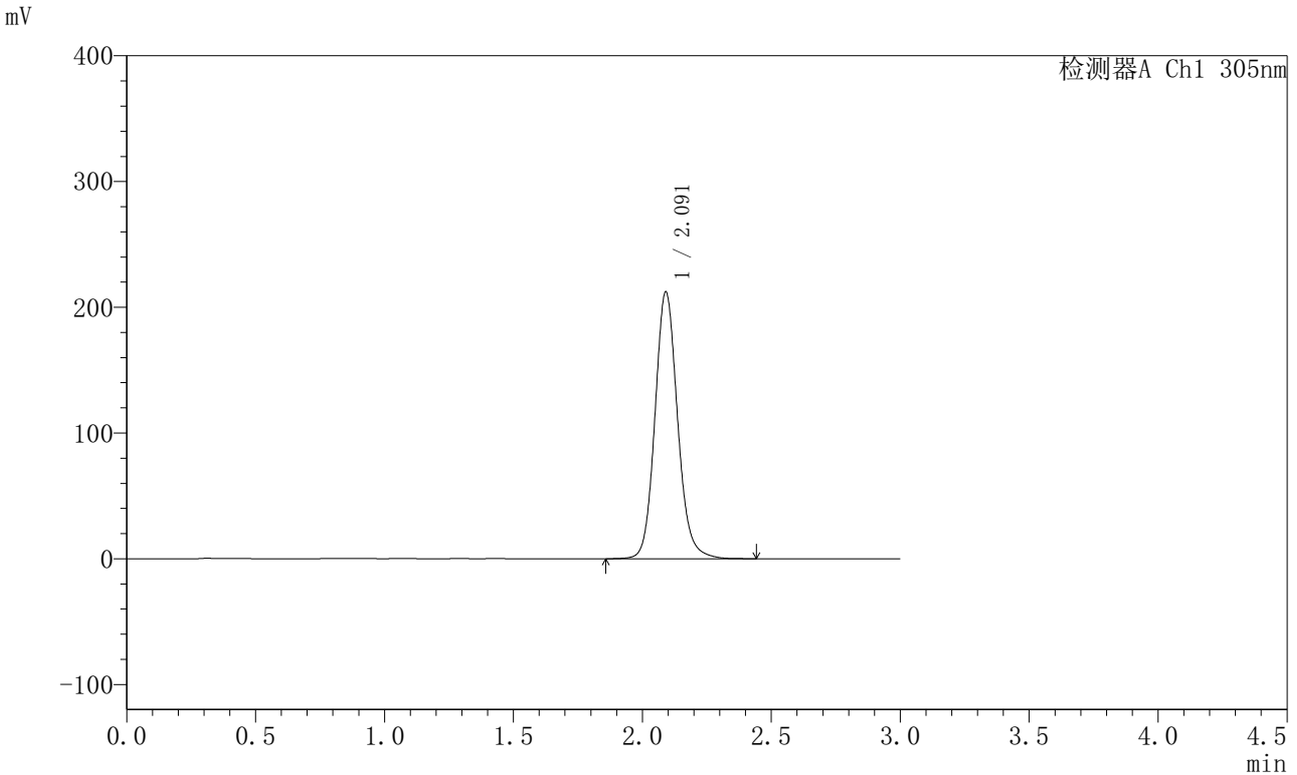


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-388-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1293335	100.000	211911	2839	1.123	--
总计		1293335	100.000	211911			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片6
 供试品溶液-1

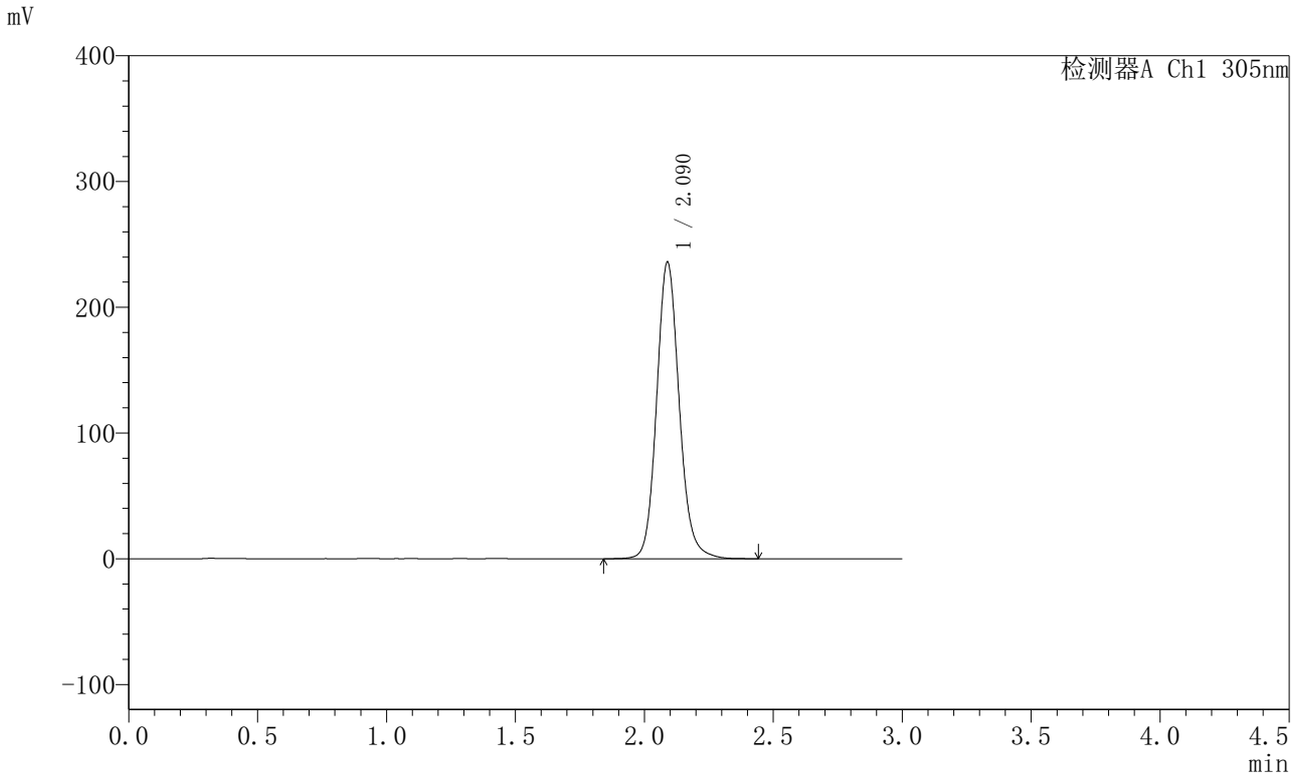


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-389-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1434739	100.000	235910	2848	1.126	--
总计		1434739	100.000	235910			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片1
 供试品溶液-1

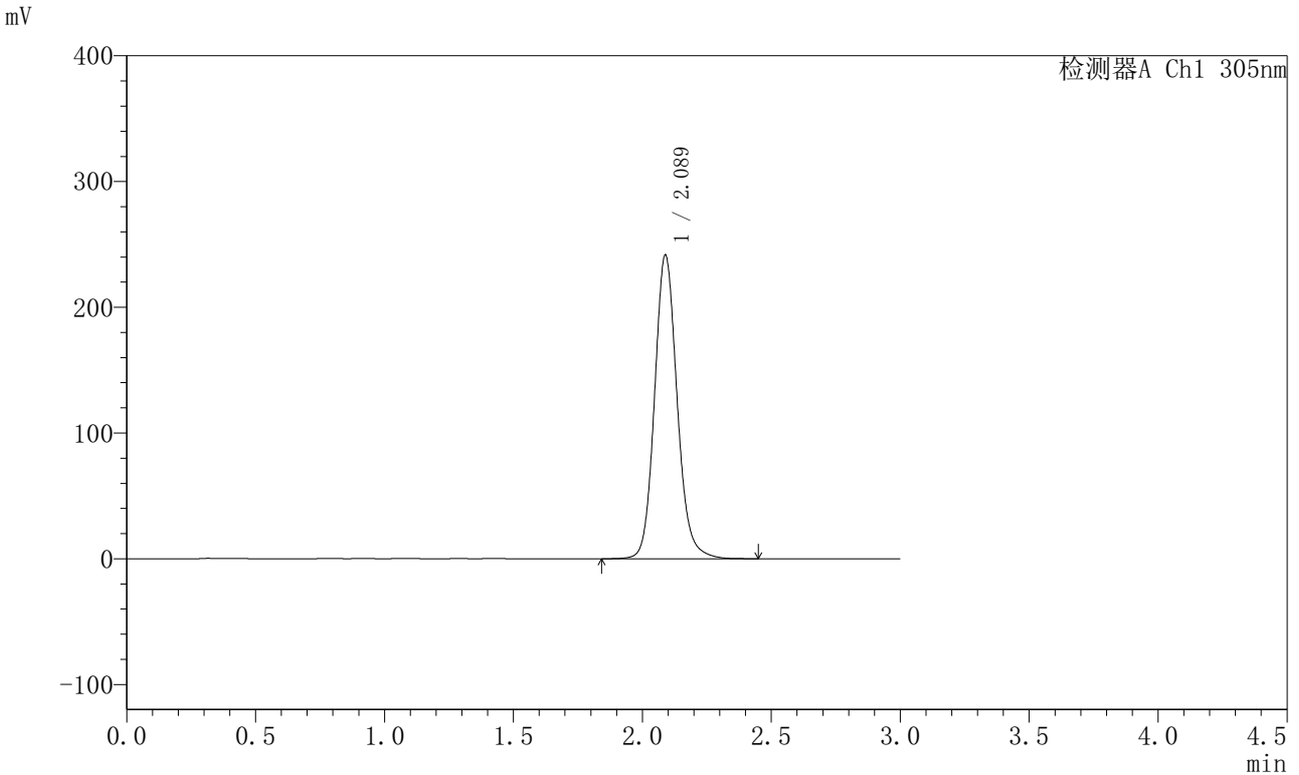


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-390-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1468998	100.000	241581	2847	1.127	--
总计		1468998	100.000	241581			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片2
 供试品溶液-1

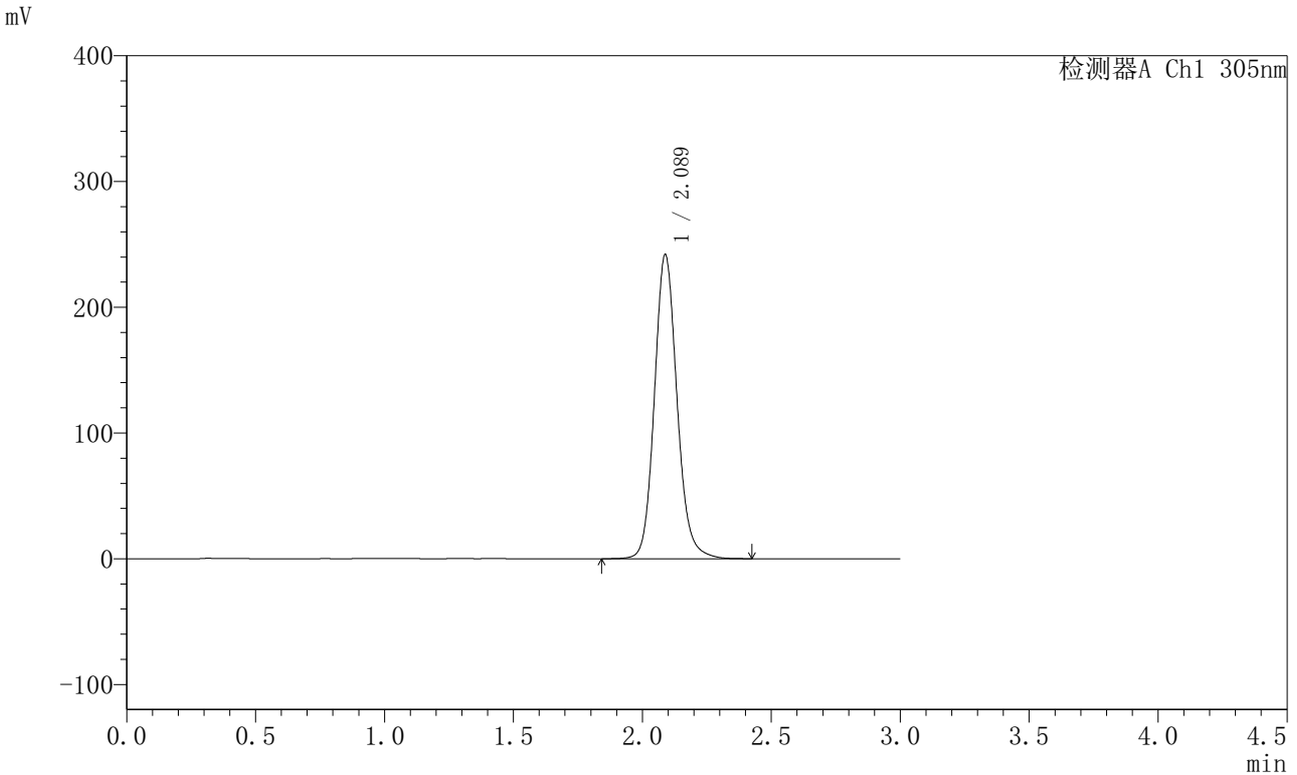


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-391-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1472715	100.000	241999	2841	1.127	--
总计		1472715	100.000	241999			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片3
 供试品溶液-1

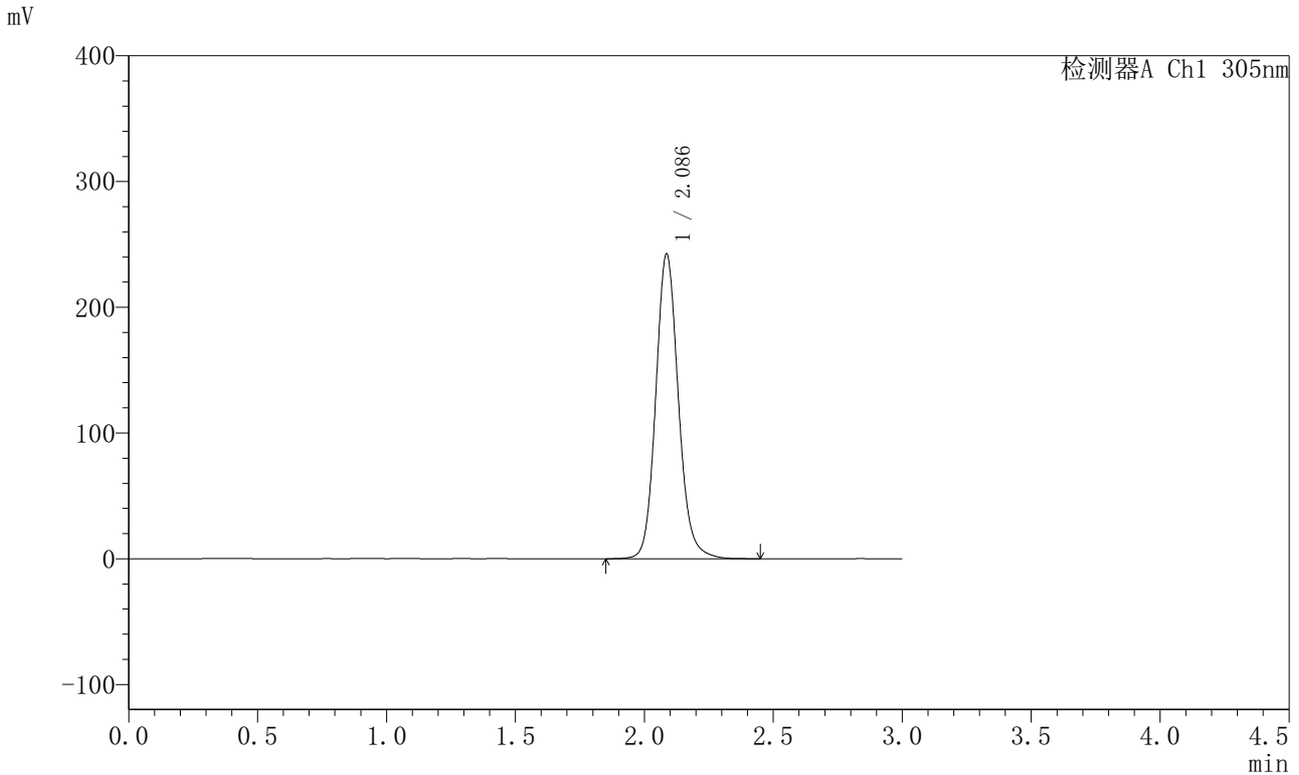


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-392-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	1476844	100.000	242140	2826	1.126	--
总计		1476844	100.000	242140			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片4
 供试品溶液-1

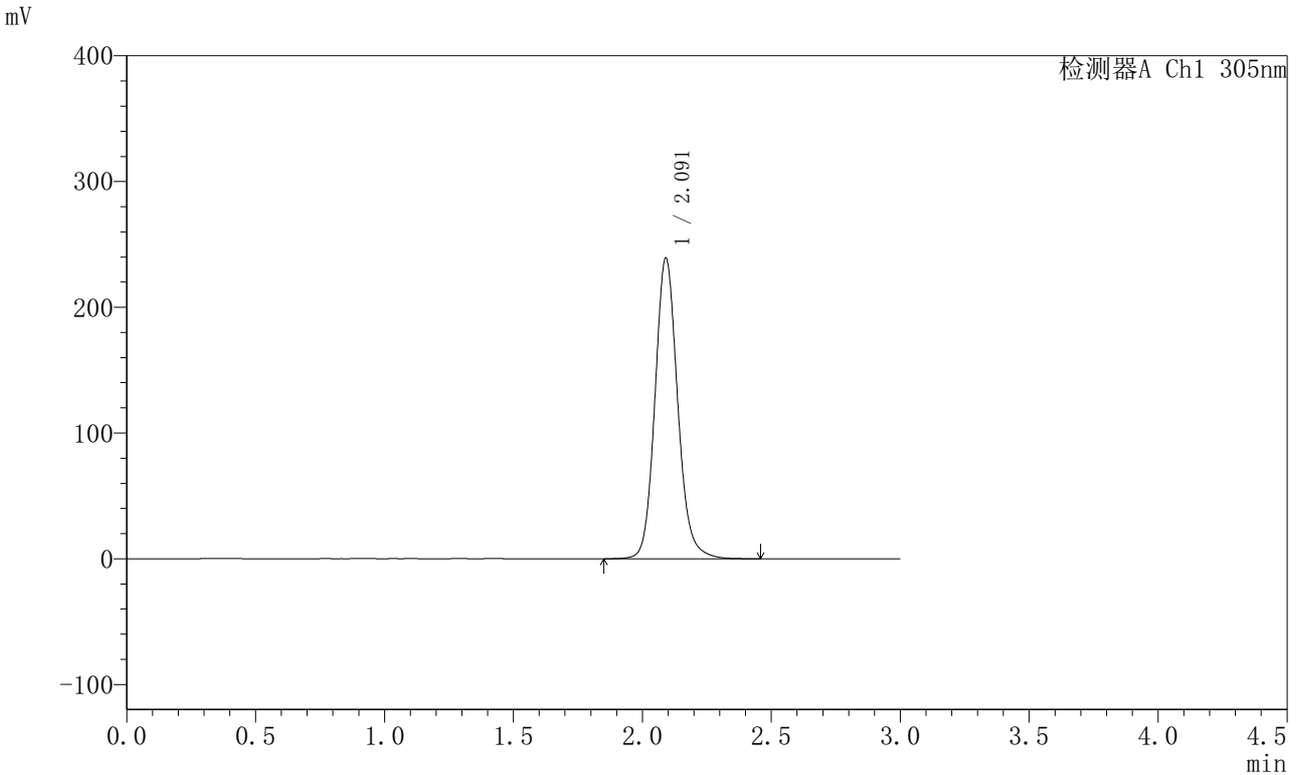


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-393-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1461933	100.000	238745	2823	1.126	--
总计		1461933	100.000	238745			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片5
 供试品溶液-1

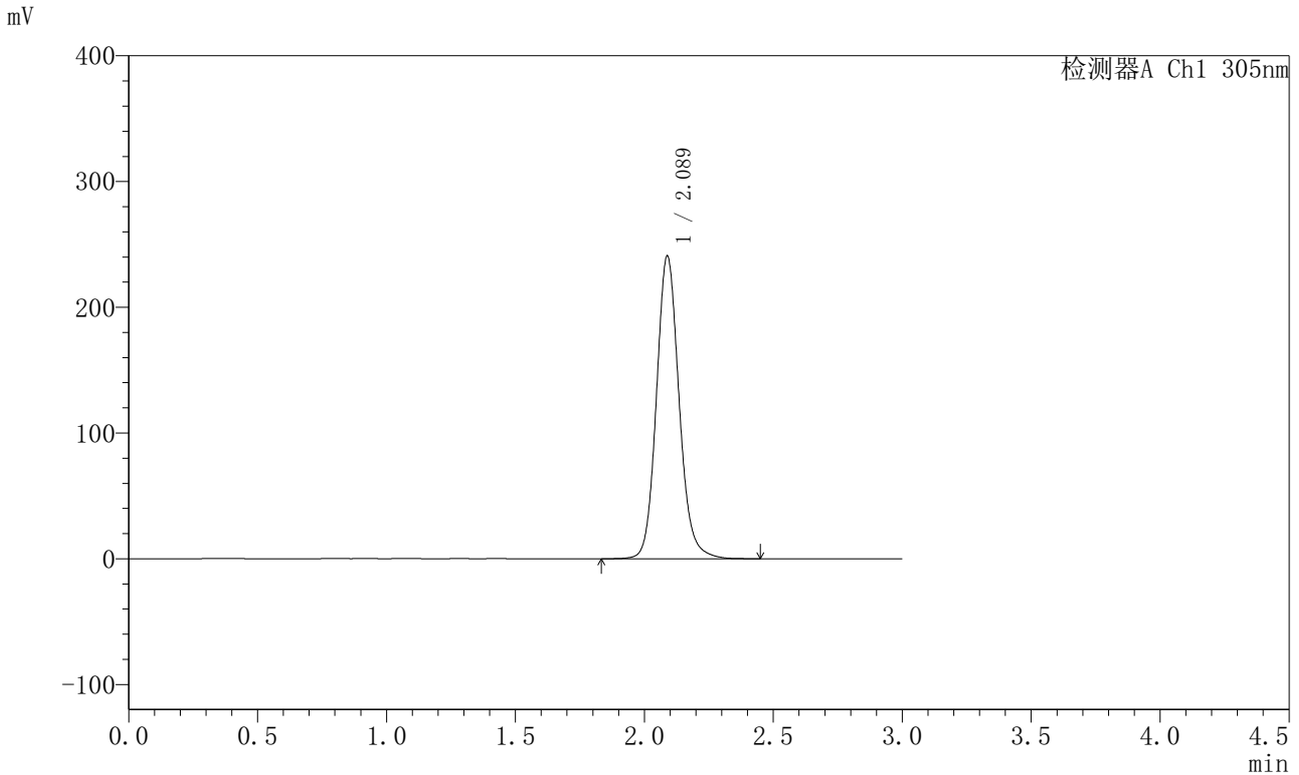


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-394-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1470233	100.000	240858	2824	1.125	--
总计		1470233	100.000	240858			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片6
 供试品溶液-1

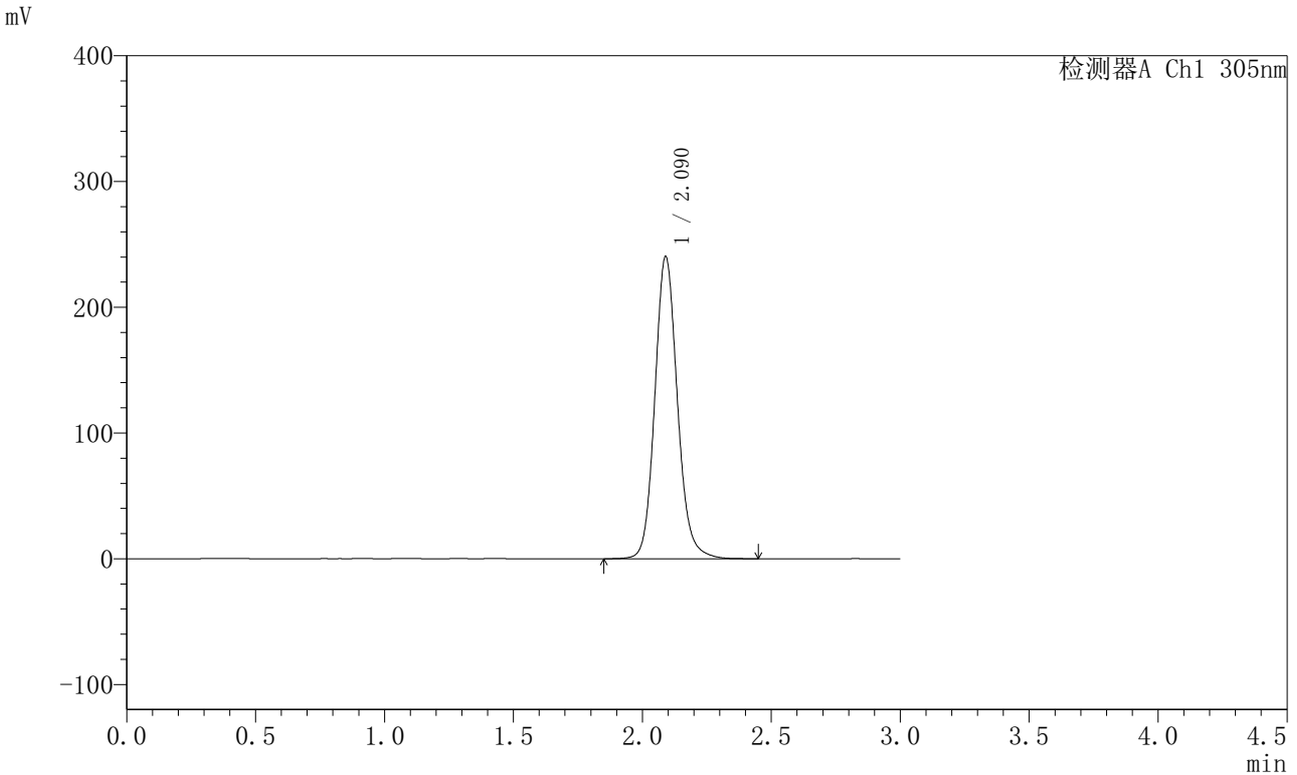


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-395-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1461071	100.000	240165	2854	1.126	--
总计		1461071	100.000	240165			

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

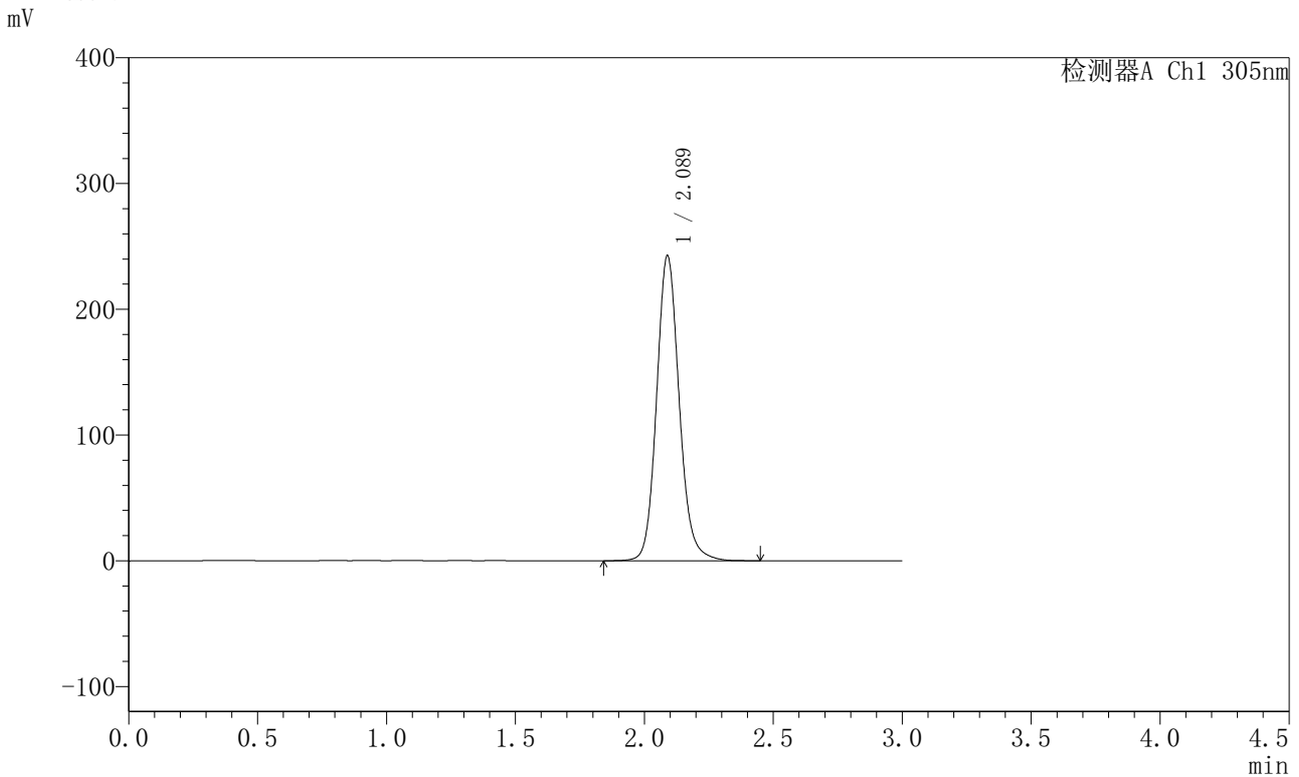


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-396-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1477338	100.000	242630	2839	1.126	--
总计		1477338	100.000	242630			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

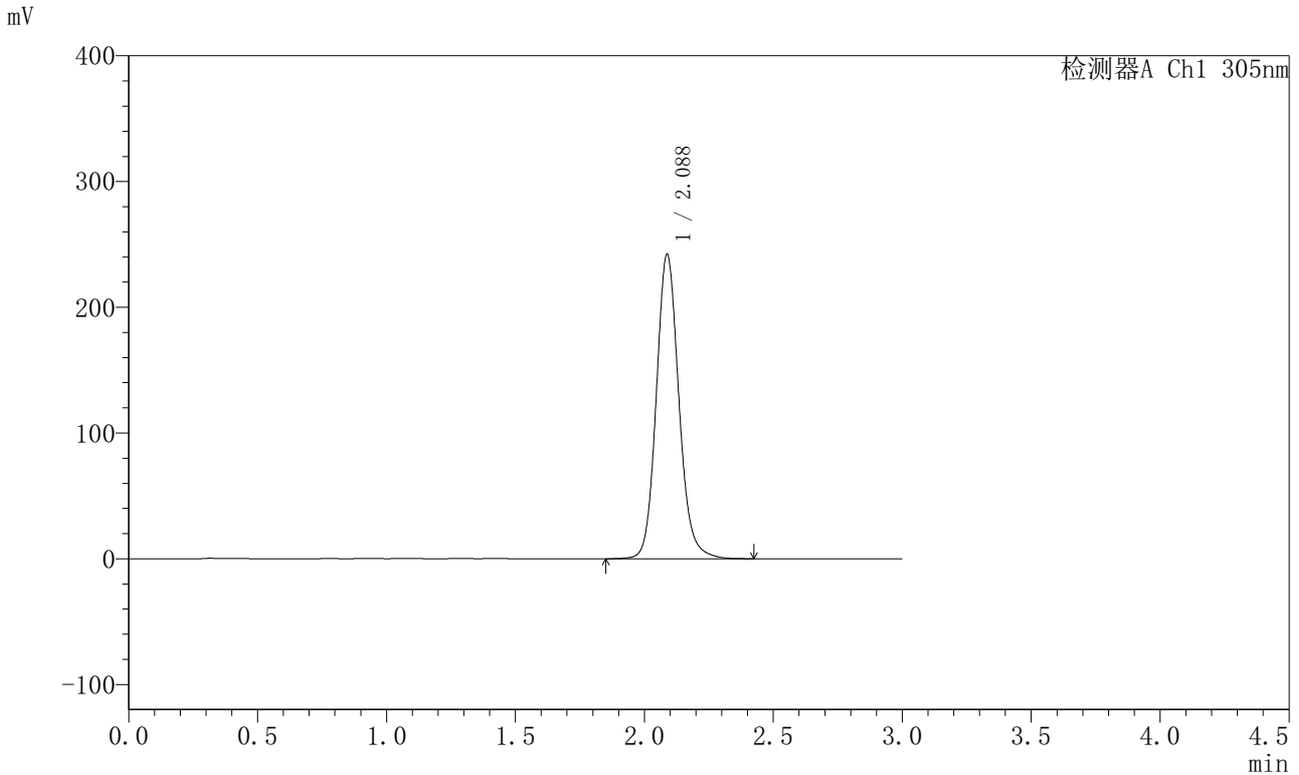


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-397-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	1473257	100.000	242196	2842	1.126	--
总计		1473257	100.000	242196			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

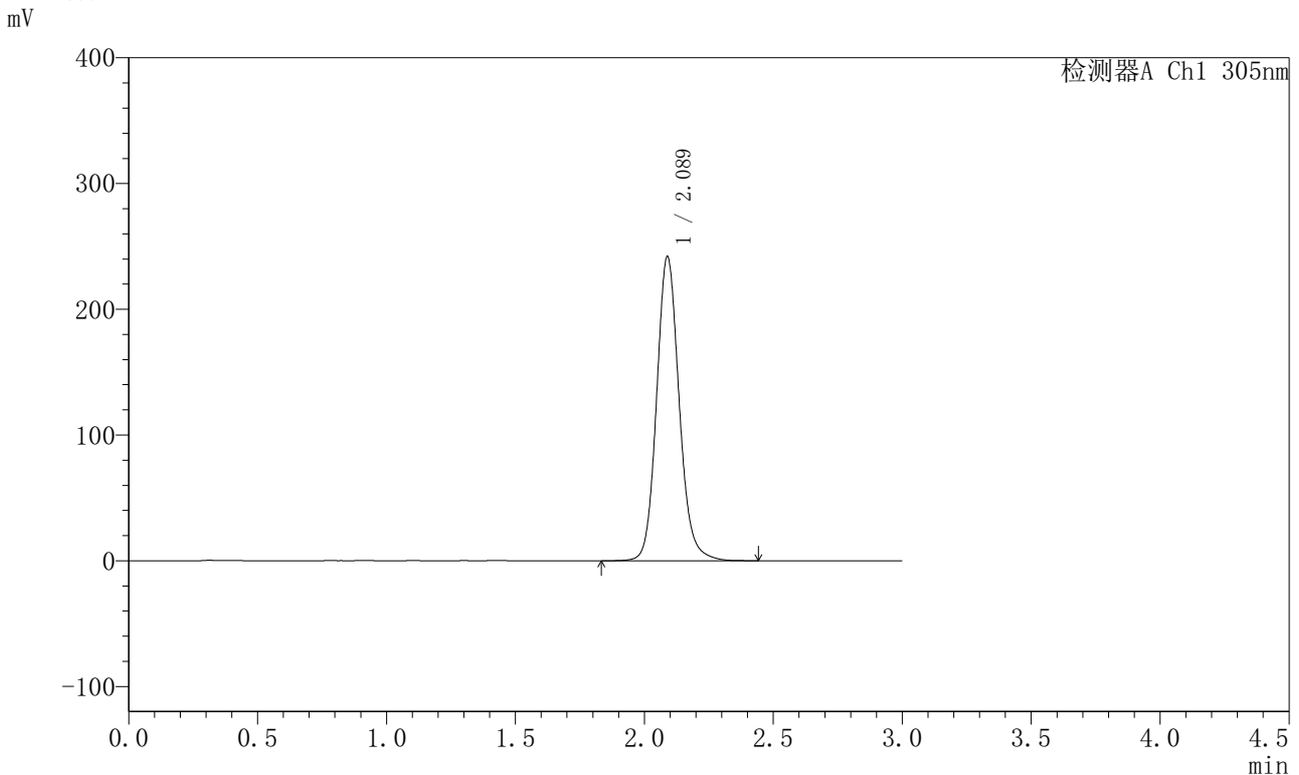


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-398-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1470175	100.000	241965	2851	1.126	--
总计		1470175	100.000	241965			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

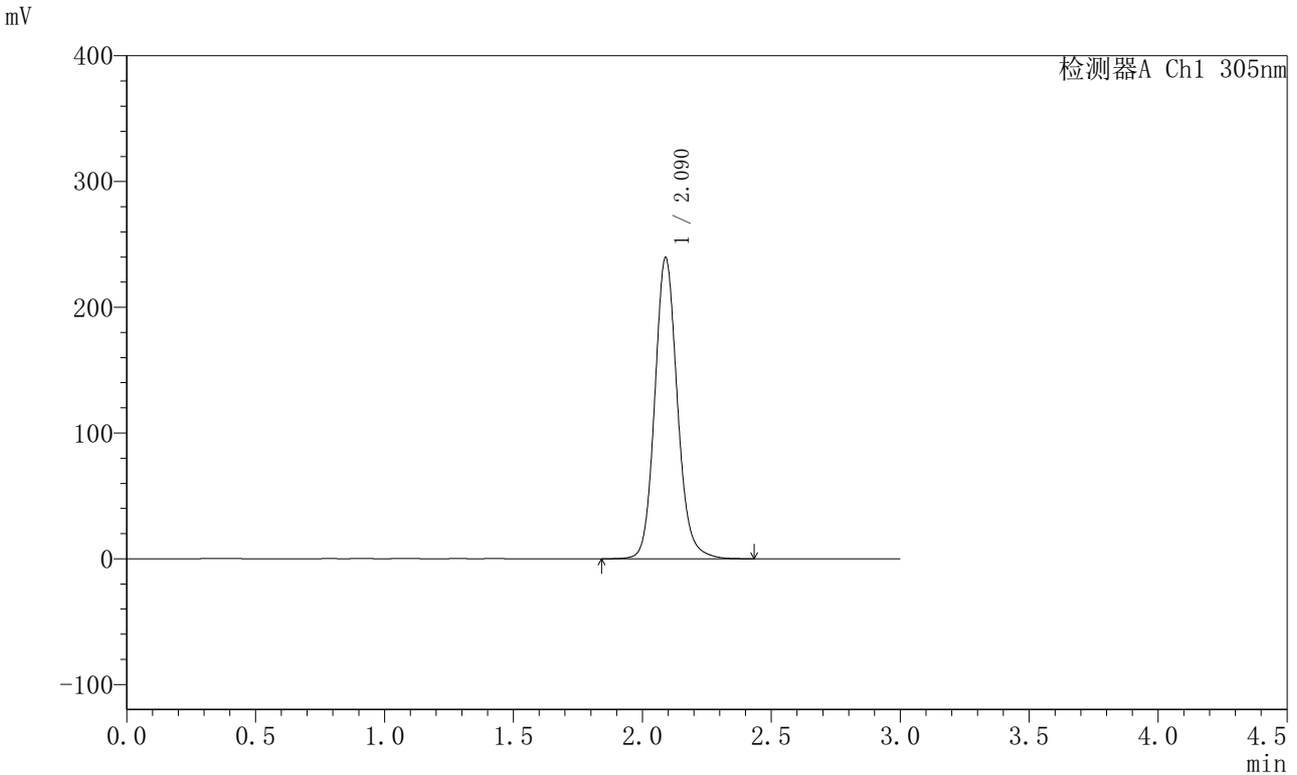


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-399-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1458479	100.000	239389	2846	1.126	--
总计		1458479	100.000	239389			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

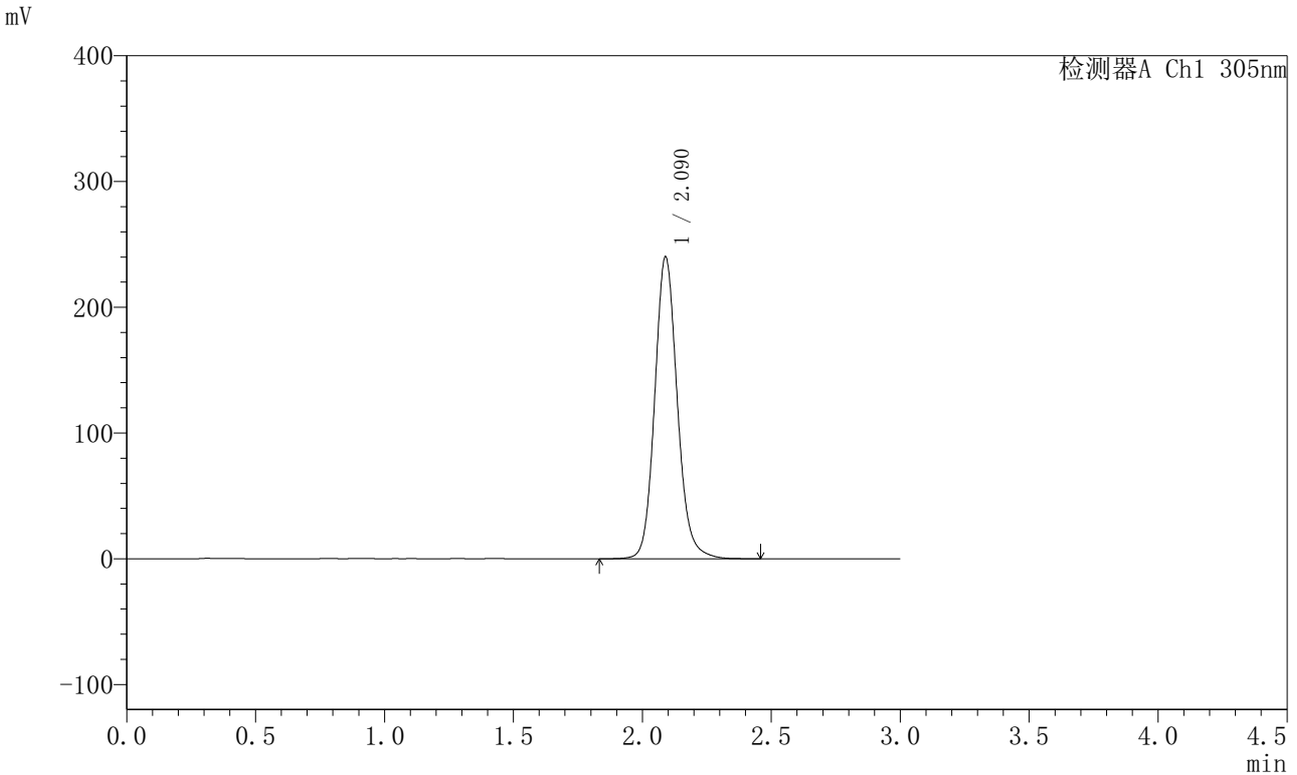


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-400-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1460078	100.000	240082	2854	1.127	--
总计		1460078	100.000	240082			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

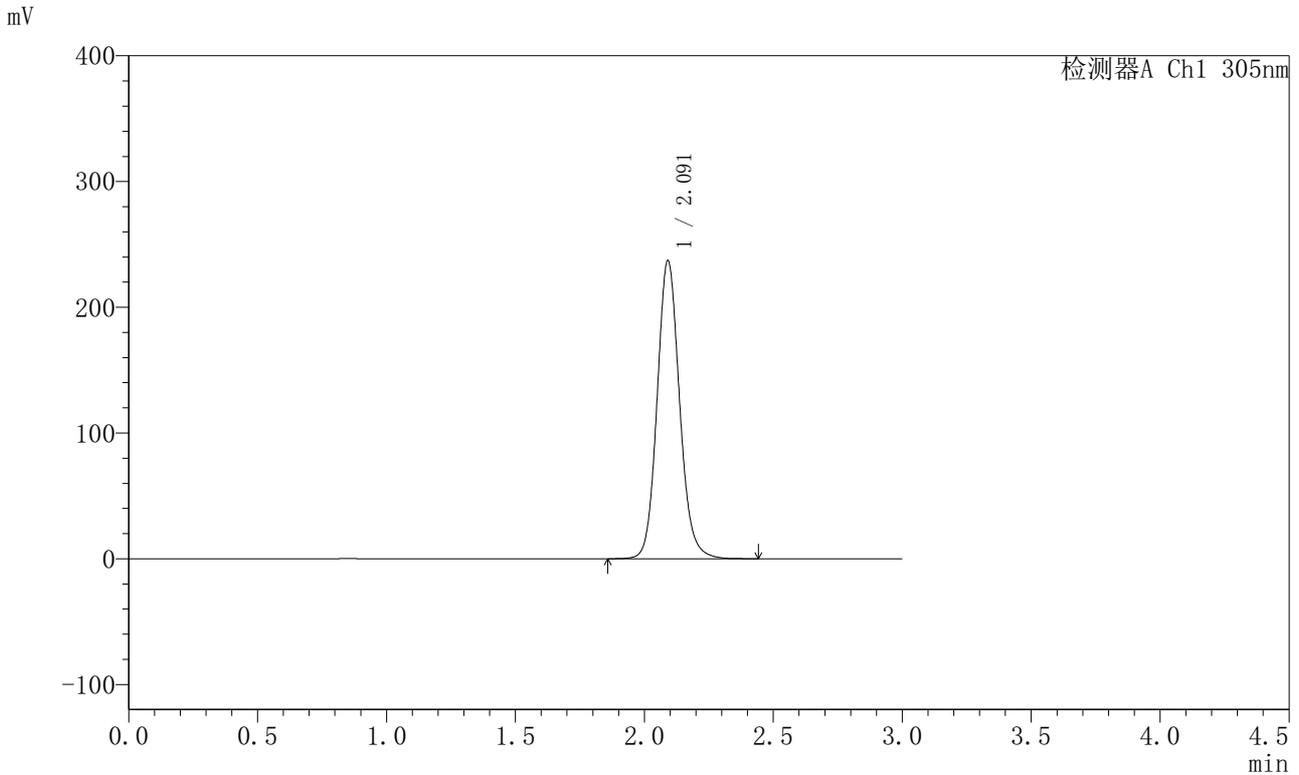


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-401-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1433585	100.000	236602	2867	1.118	--
总计		1433585	100.000	236602			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1

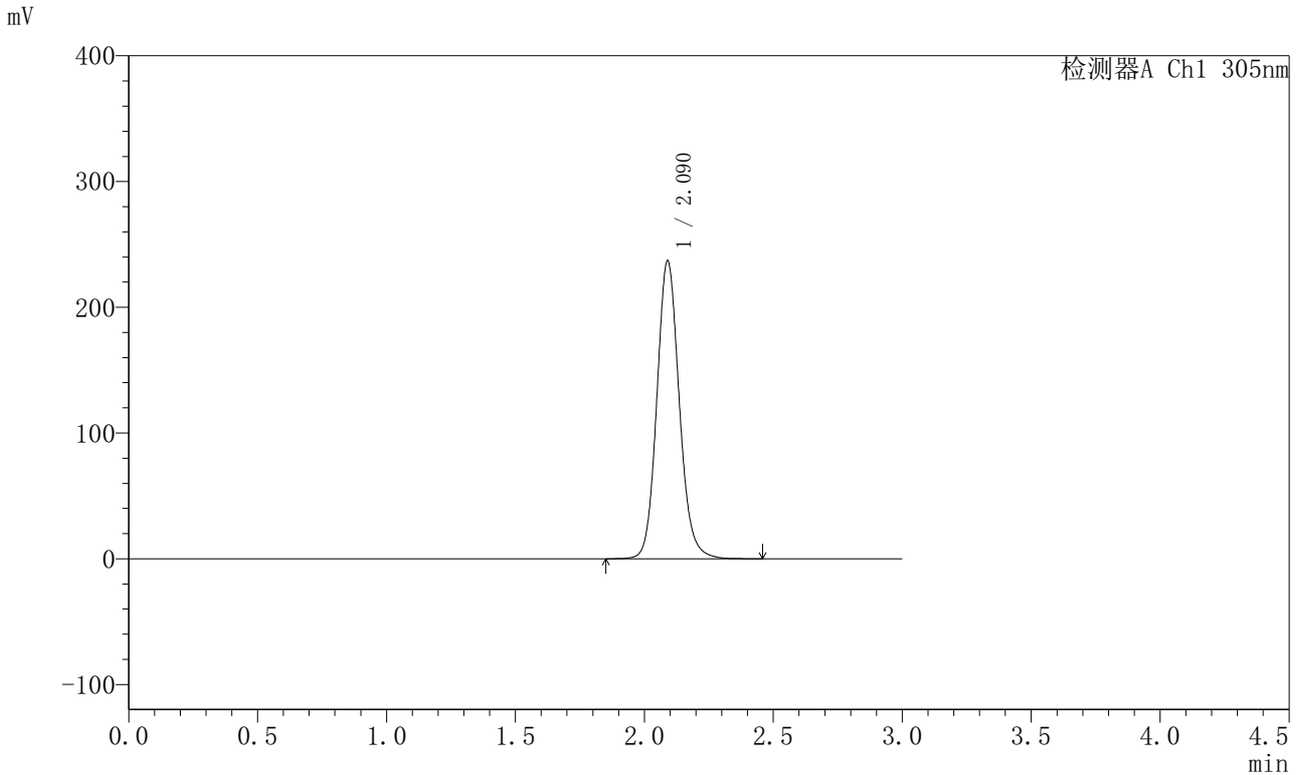


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 31-5/31-402-2 - zzp-2024041821p-yxys30t-gw-2-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240704-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 09:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1432156	100.000	236847	2865	1.119	--
总计		1432156	100.000	236847			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品-2024041821批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2