

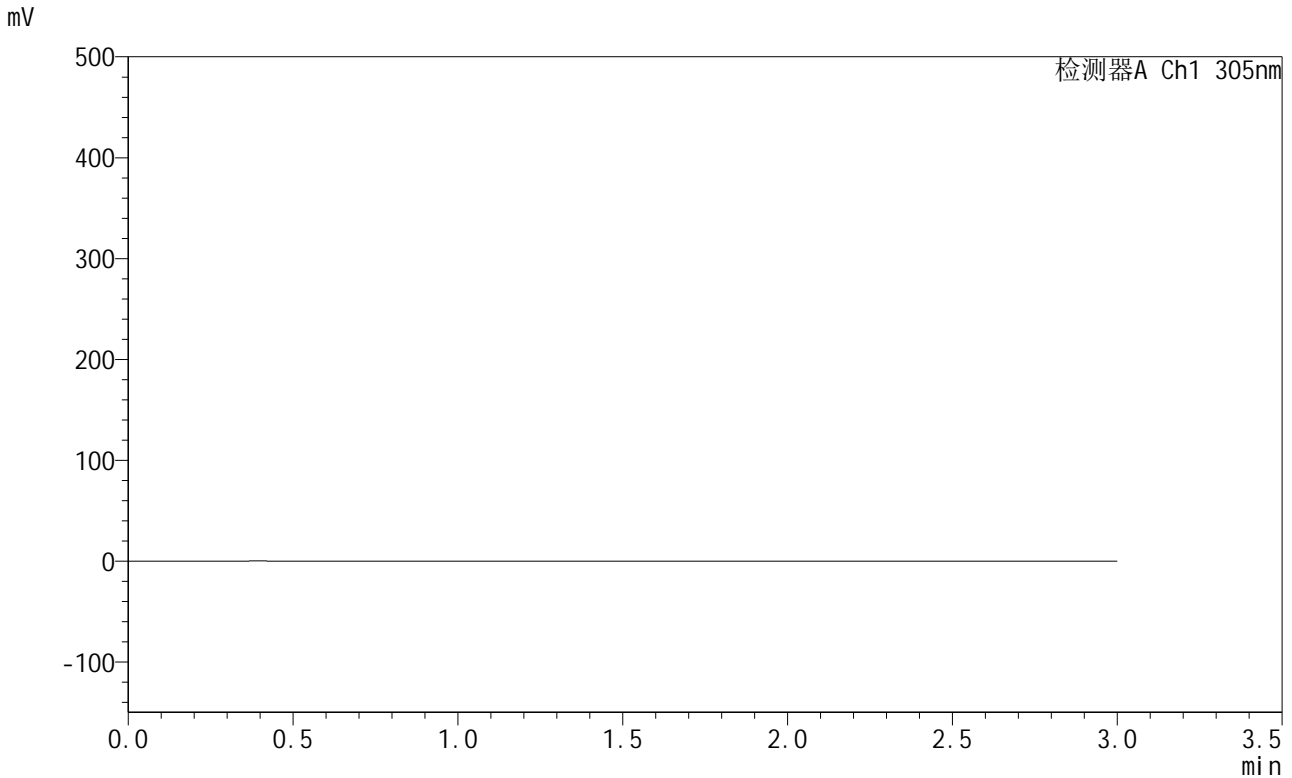


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4226-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:34:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:33:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

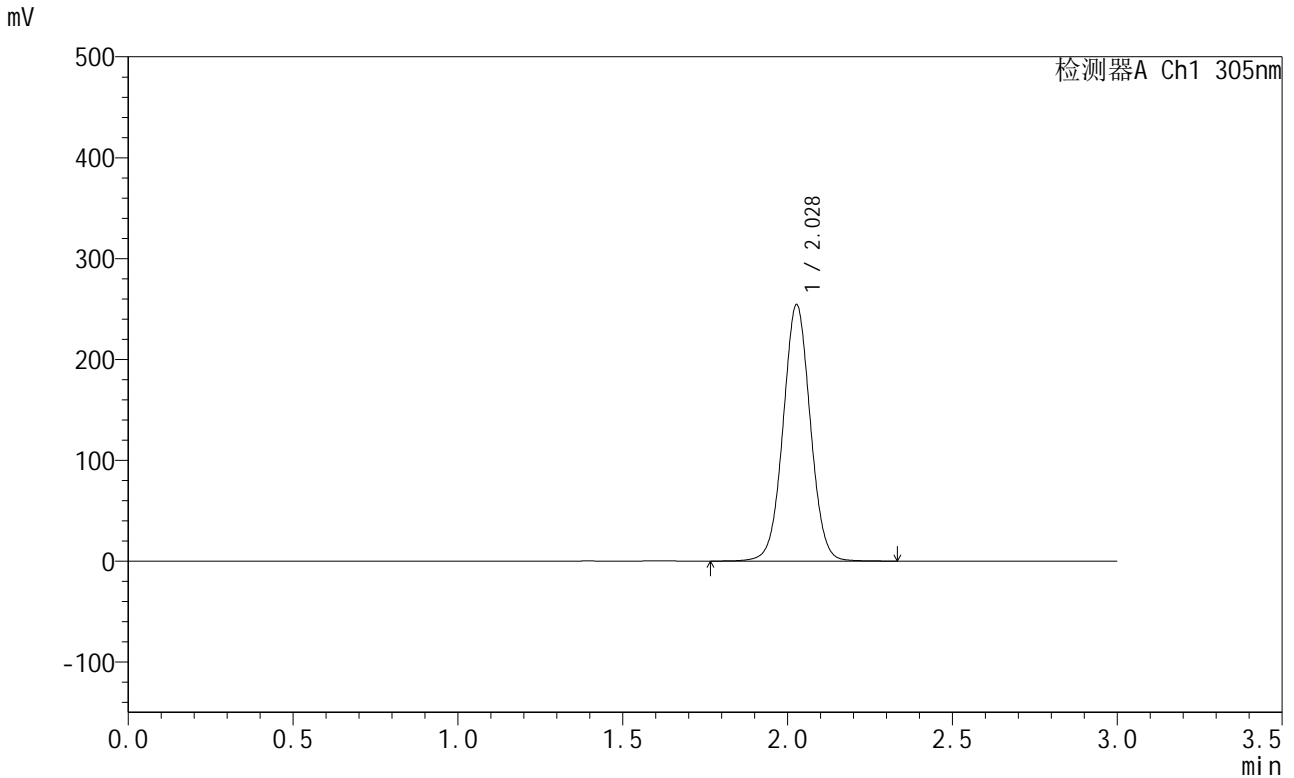


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4227-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:38:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:33:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

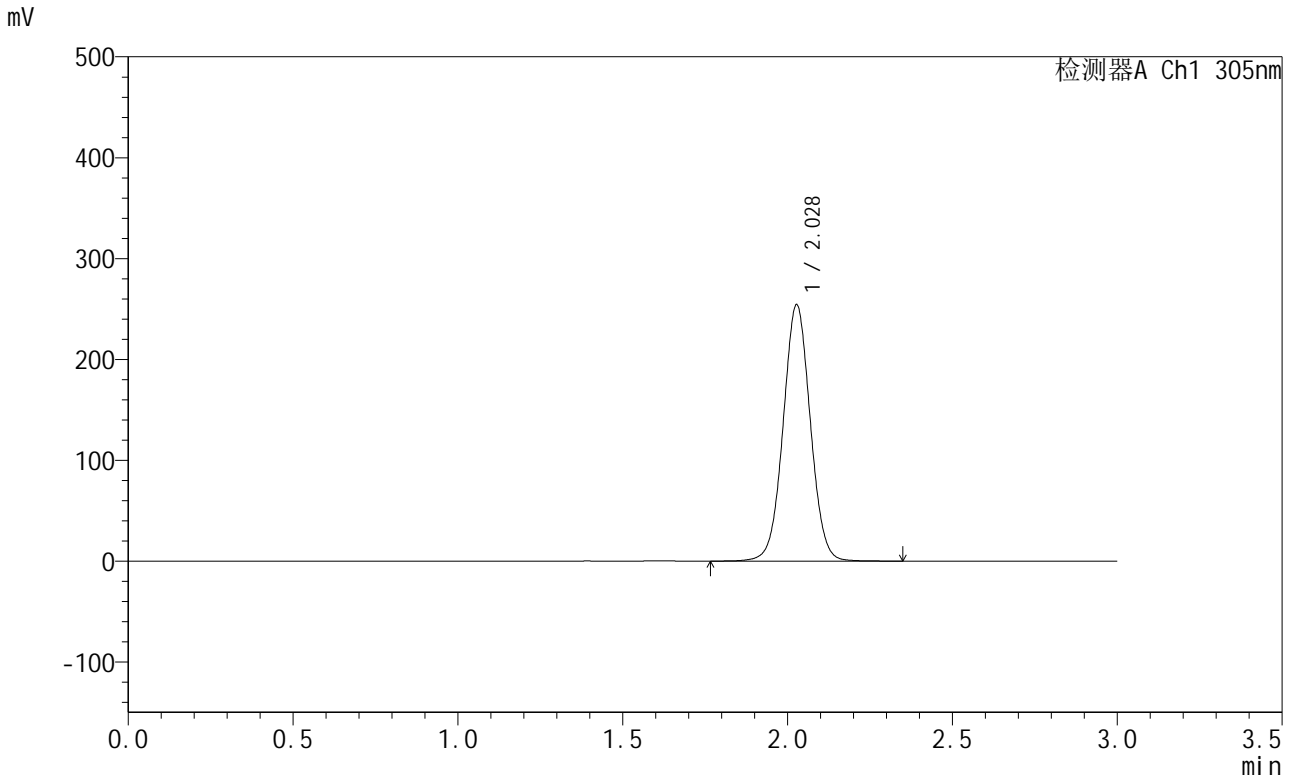
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1458071	100.000	253786	2929	1.027	--
总计		1458071	100.000	253786			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4228-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:41:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:33:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1457793	100.000	253738	2926	1.027	--
总计		1457793	100.000	253738			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

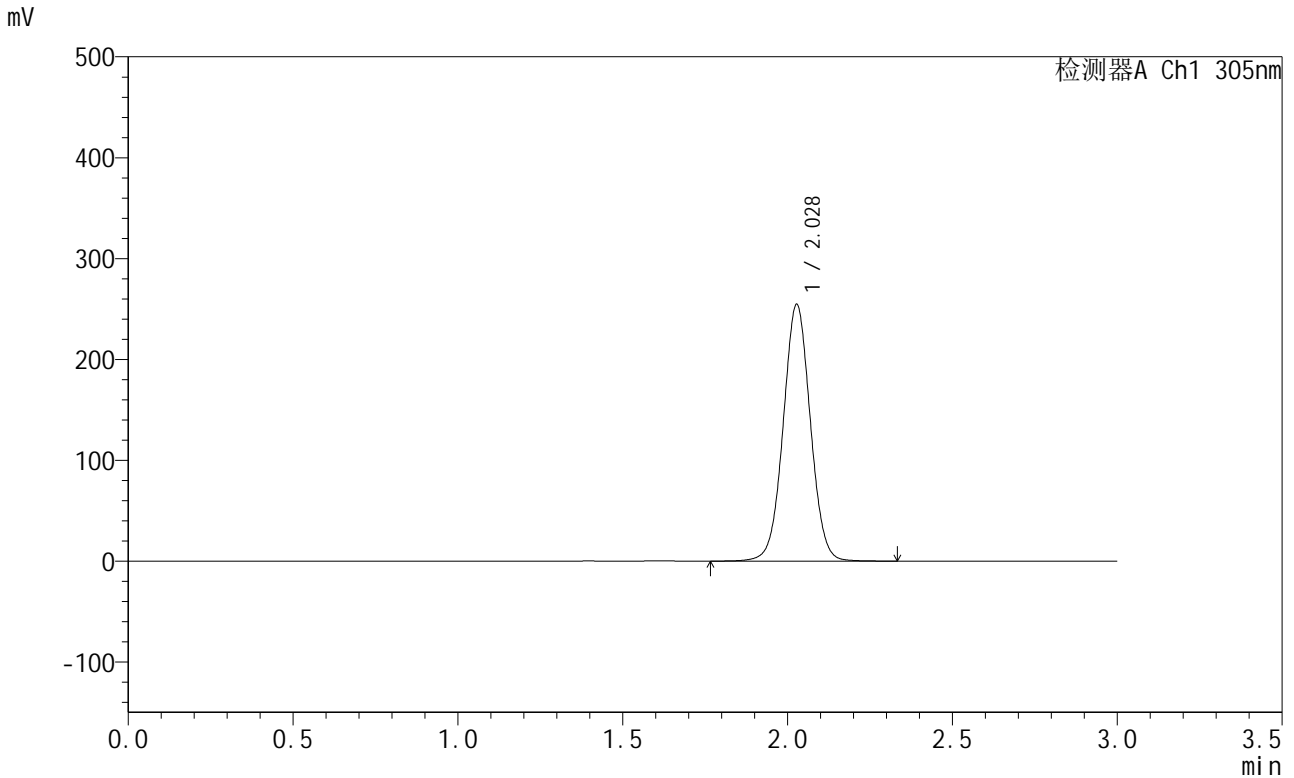


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4229-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:45:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:33:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1458059	100.000	254177	2937	1.026	--
总计		1458059	100.000	254177			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

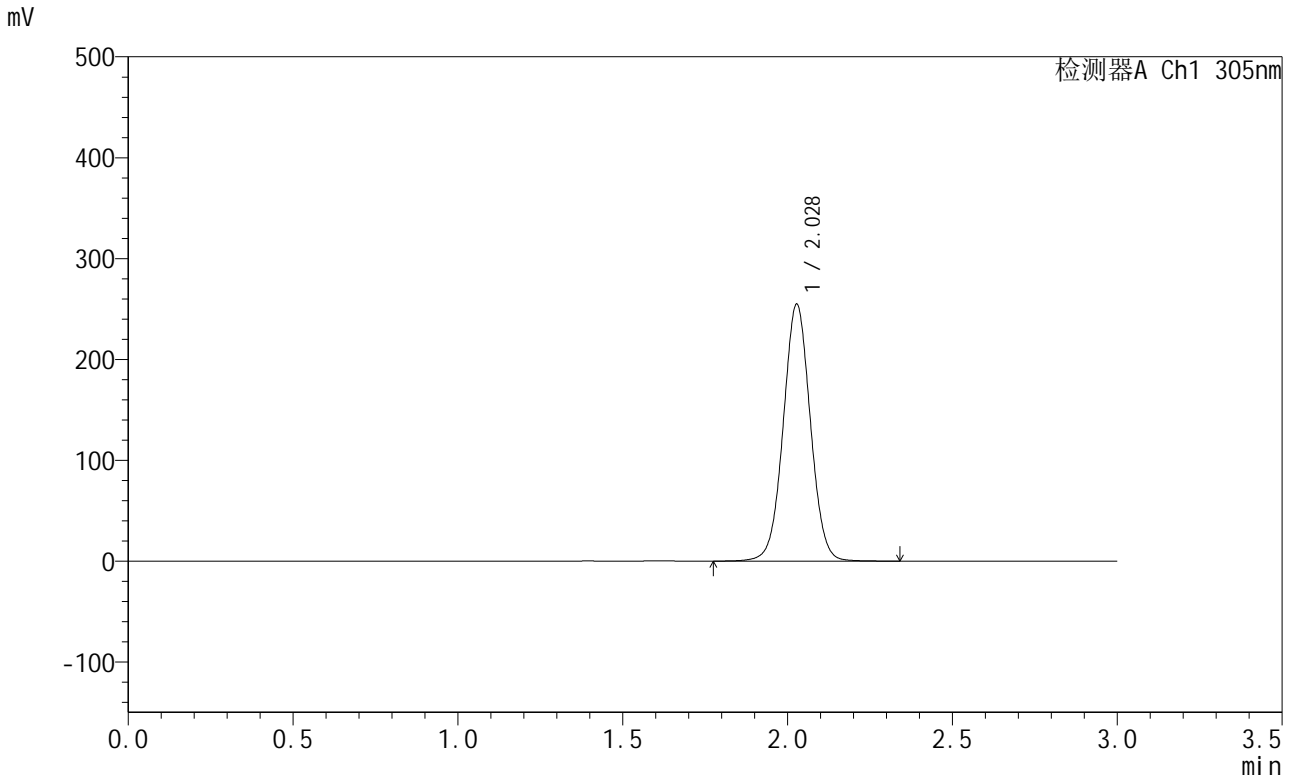


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4230-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:48:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:33:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

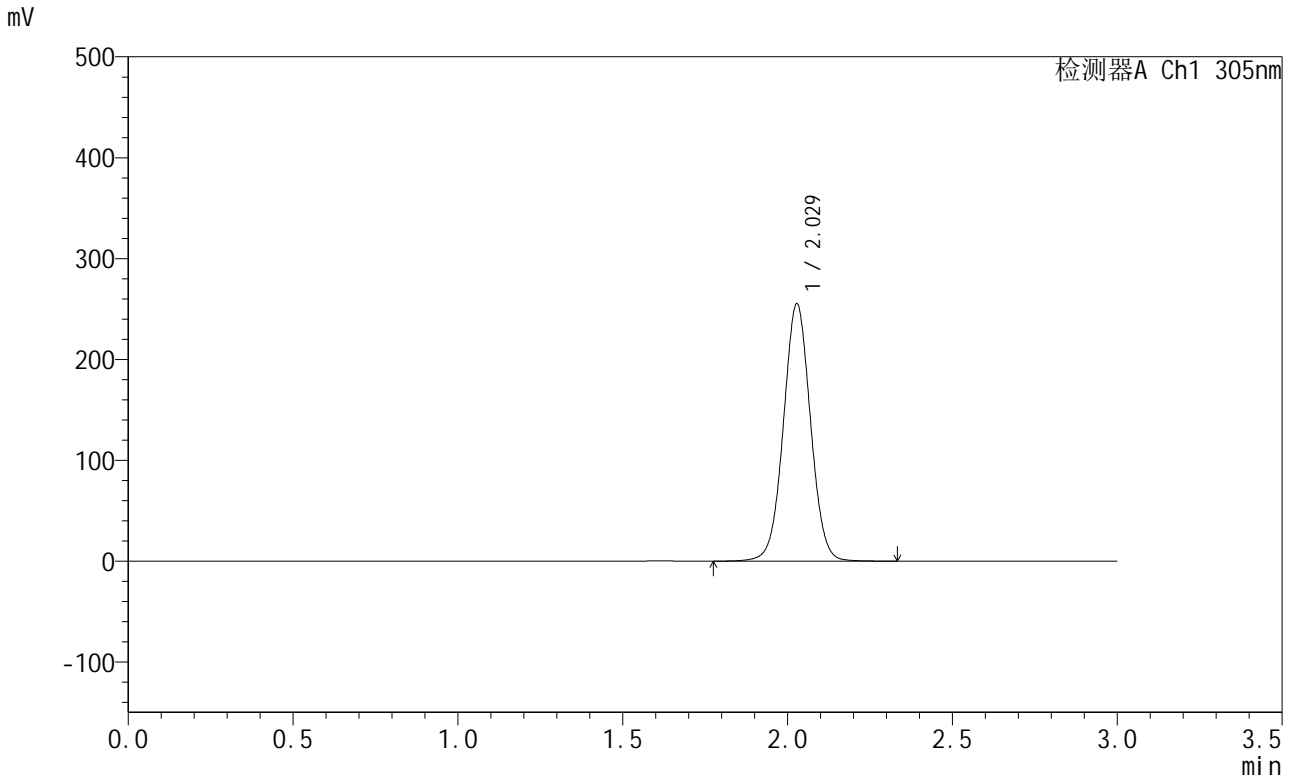
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1458072	100.000	254427	2944	1.026	--
总计		1458072	100.000	254427			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4231-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:51:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1459291	100.000	254897	2947	1.025	--
总计		1459291	100.000	254897			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



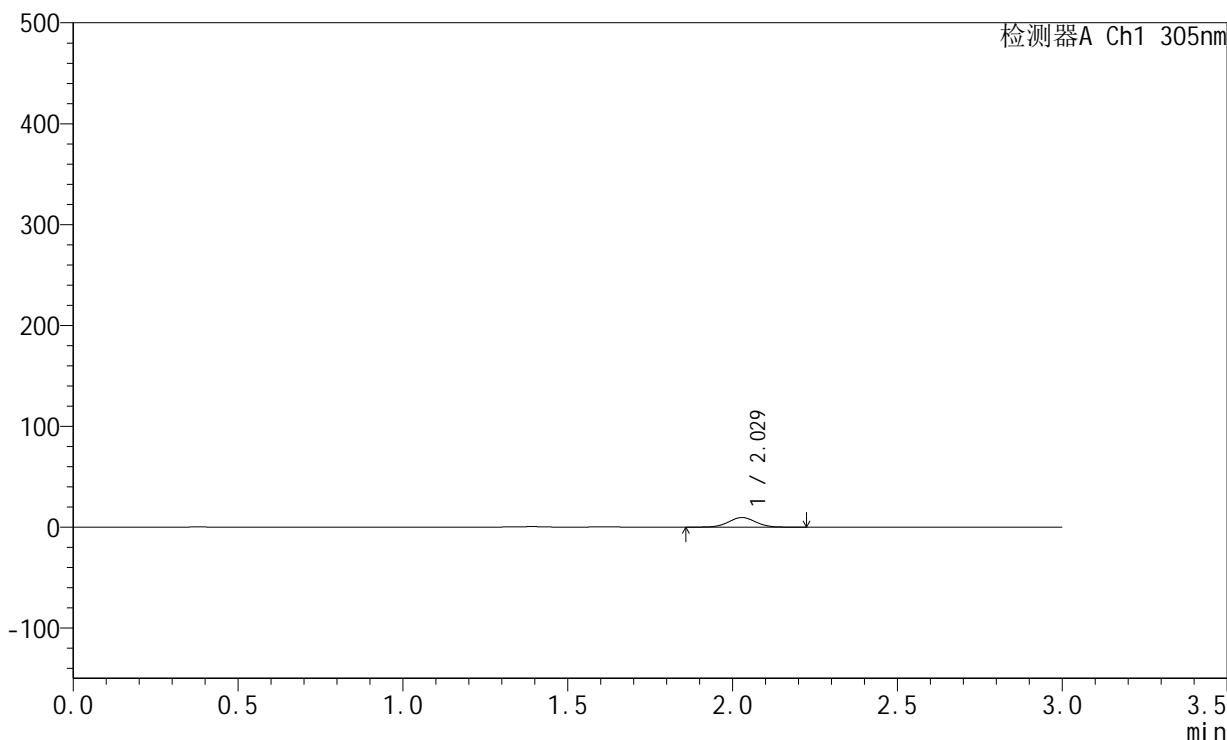
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4232-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:55:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	54340	100.000	9537	2952	1.025	--
总计		54340	100.000	9537			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

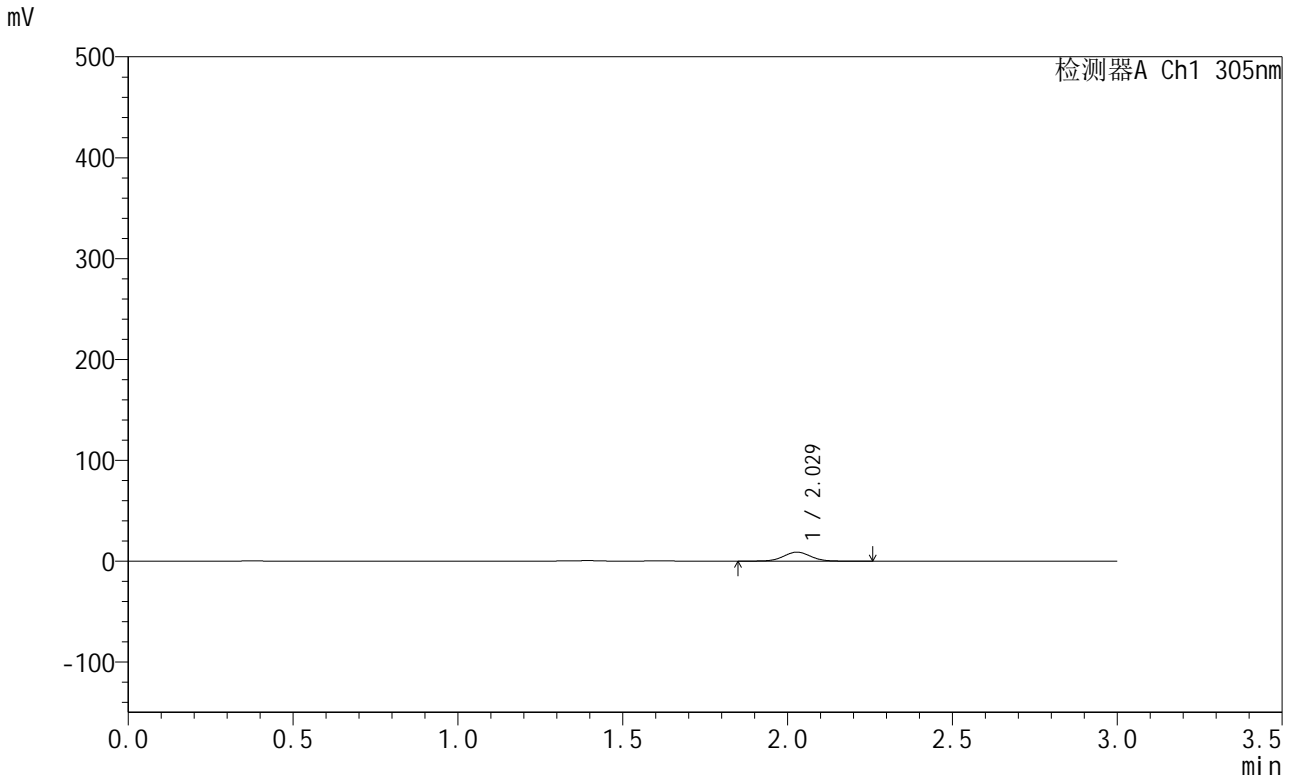


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4233-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 18:58:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	51254	100.000	8943	2938	1.028	--
总计		51254	100.000	8943			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

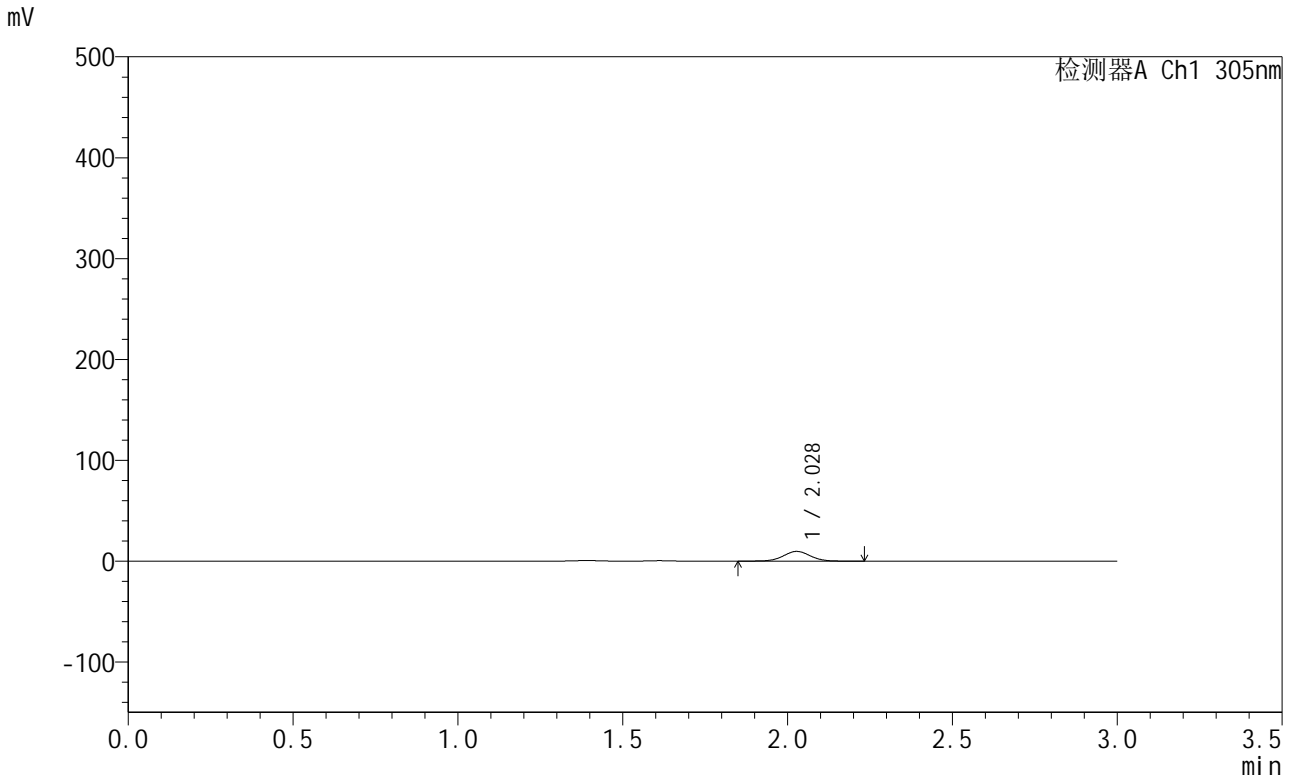


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4234-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:02:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	55039	100.000	9640	2946	1.016	--
总计		55039	100.000	9640			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

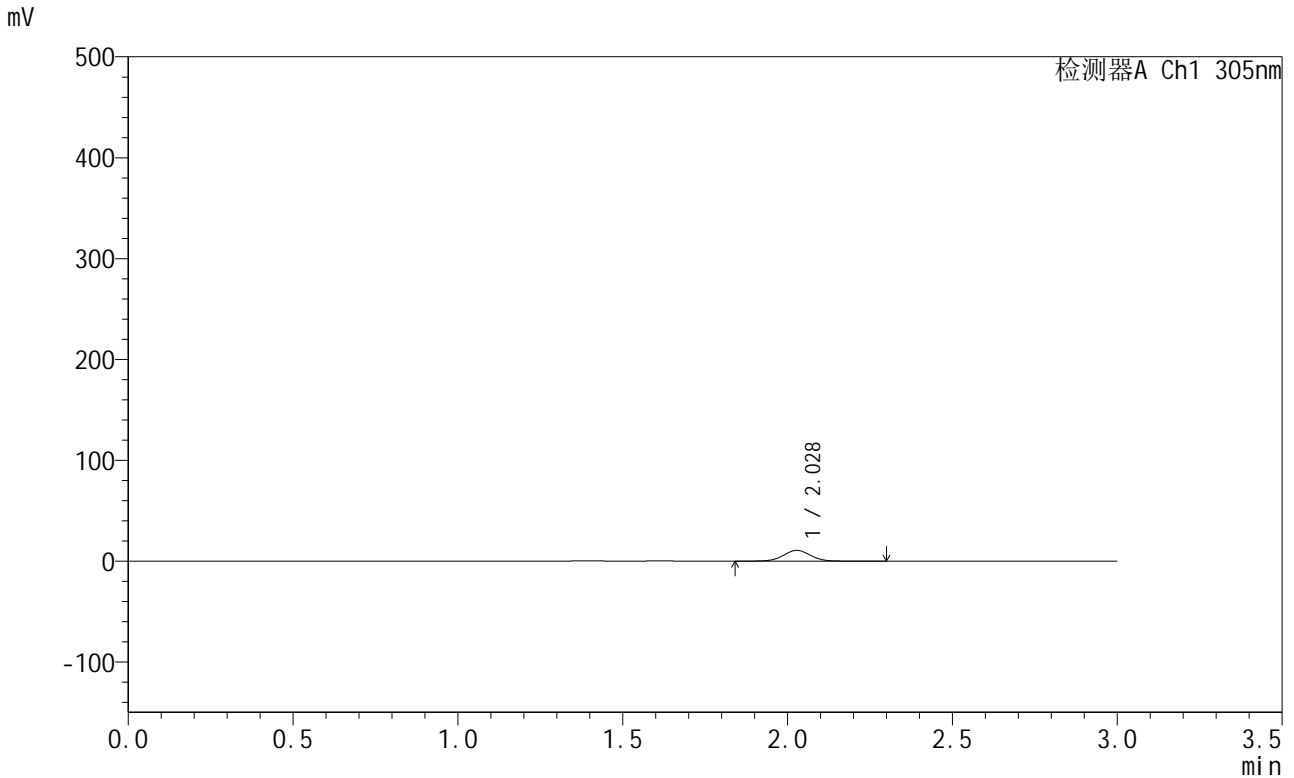


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4235-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:05:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	61221	100.000	10658	2939	1.023	--
总计		61221	100.000	10658			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

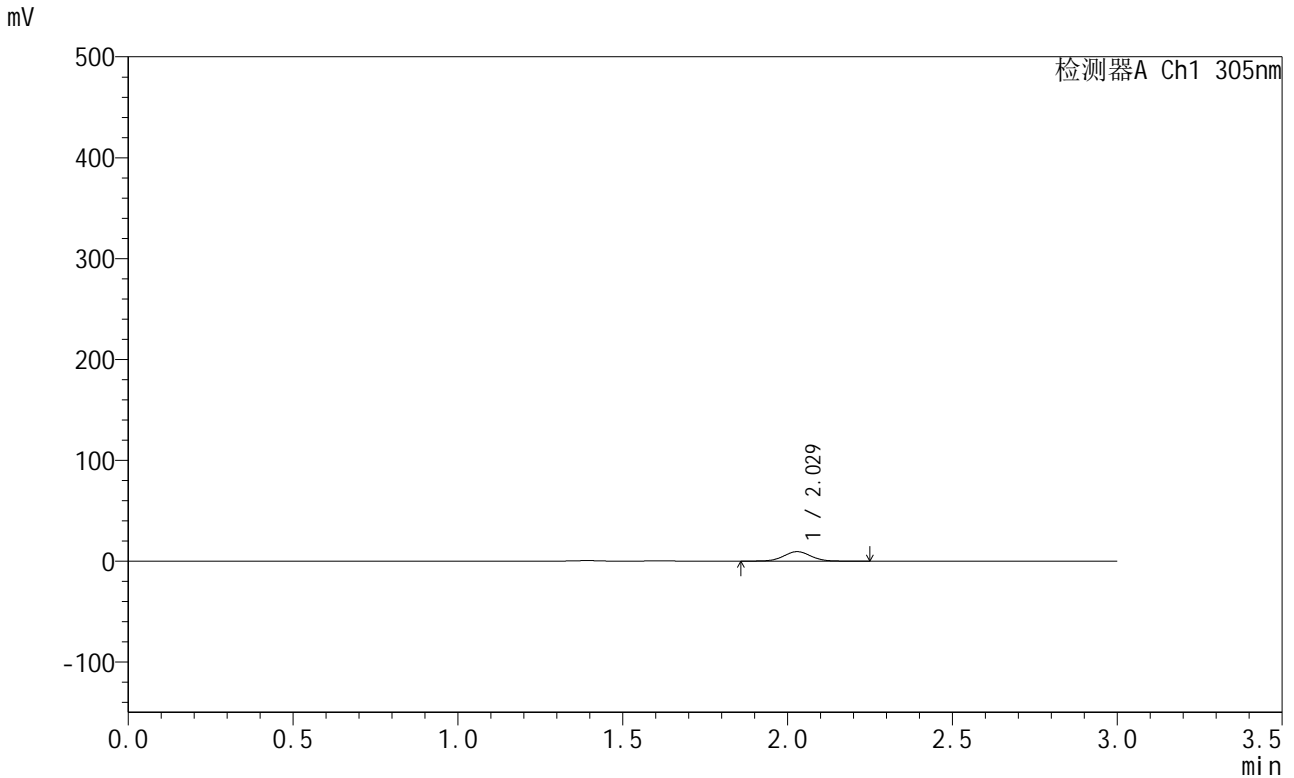


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4236-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:08:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	53991	100.000	9417	2932	1.024	--
总计		53991	100.000	9417			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



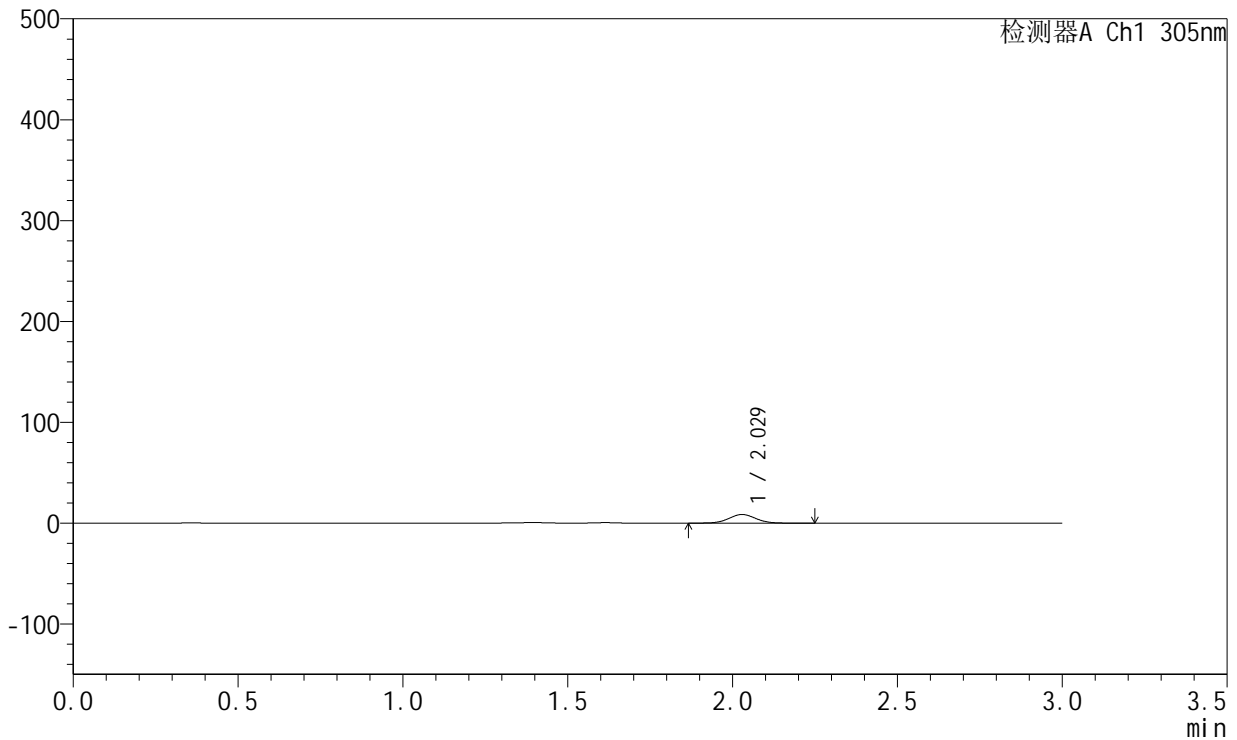
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4237-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:12:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	48595	100.000	8539	2945	1.033	--
总计		48595	100.000	8539			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

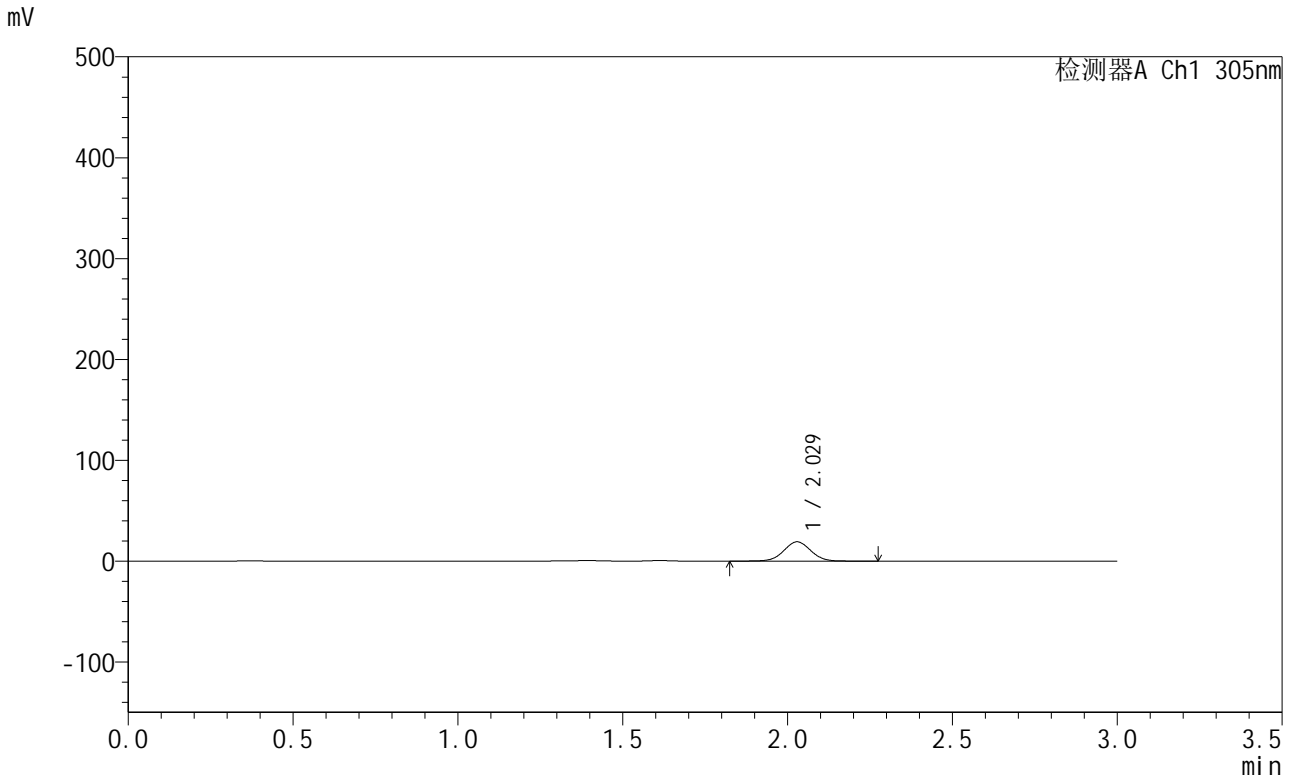


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4238-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:15:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	109907	100.000	19168	2936	1.023	--
总计		109907	100.000	19168			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

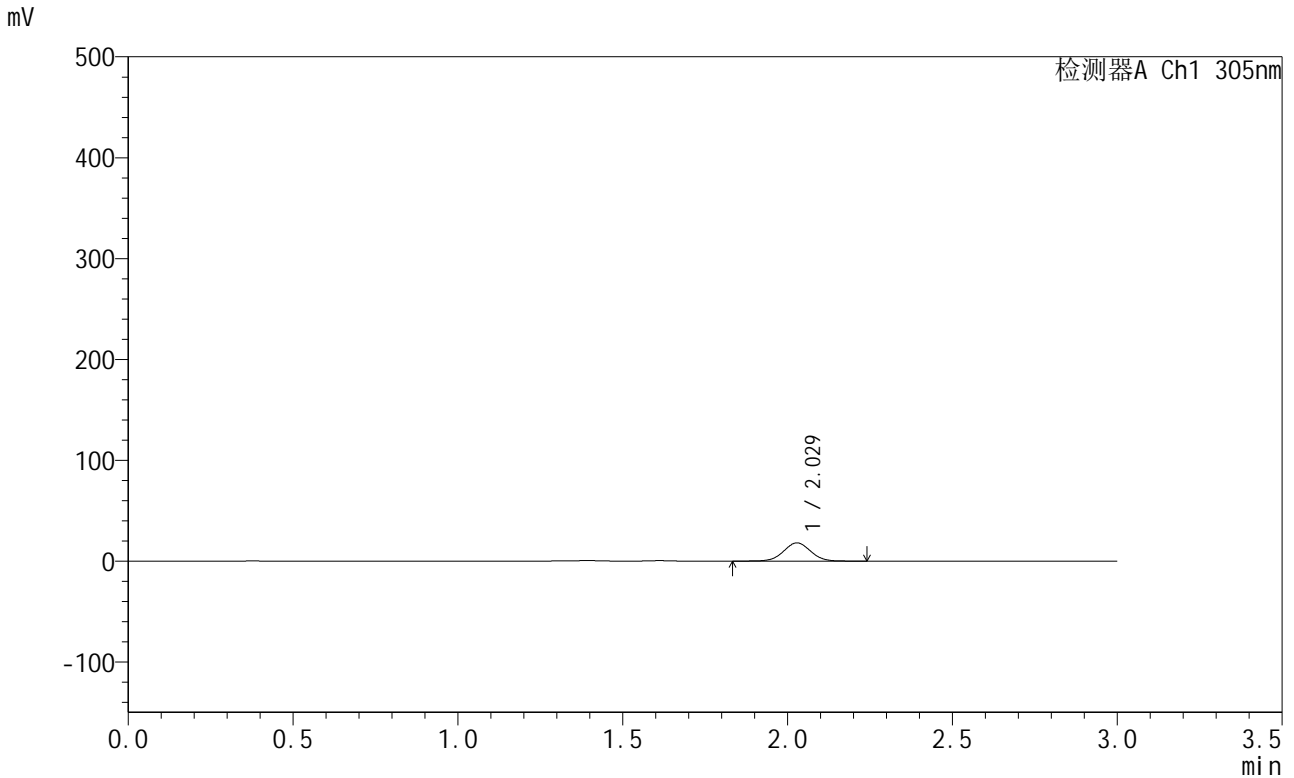


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4239-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:18:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	103290	100.000	18088	2942	1.024	--
总计		103290	100.000	18088			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



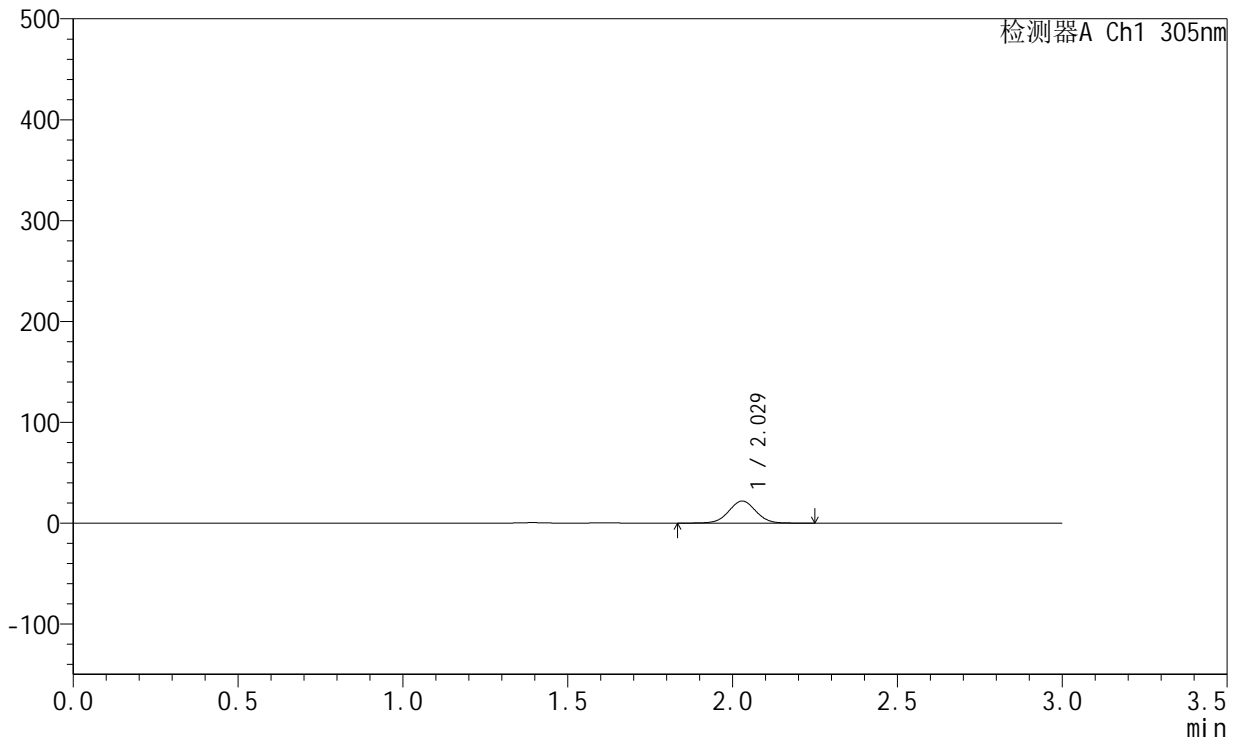
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4240-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:22:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	125542	100.000	21941	2940	1.020	--
总计		125542	100.000	21941			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

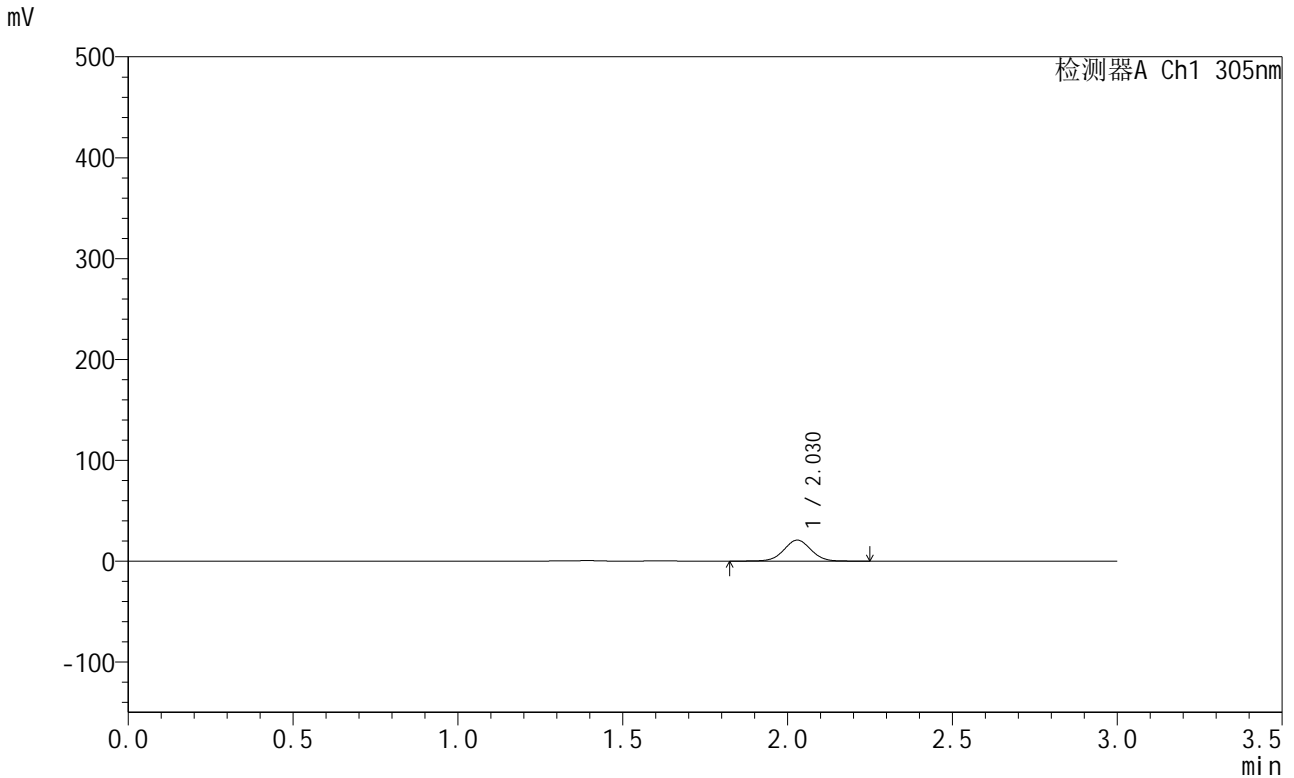


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4241-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:25:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	119149	100.000	20805	2935	1.019	--
总计		119149	100.000	20805			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



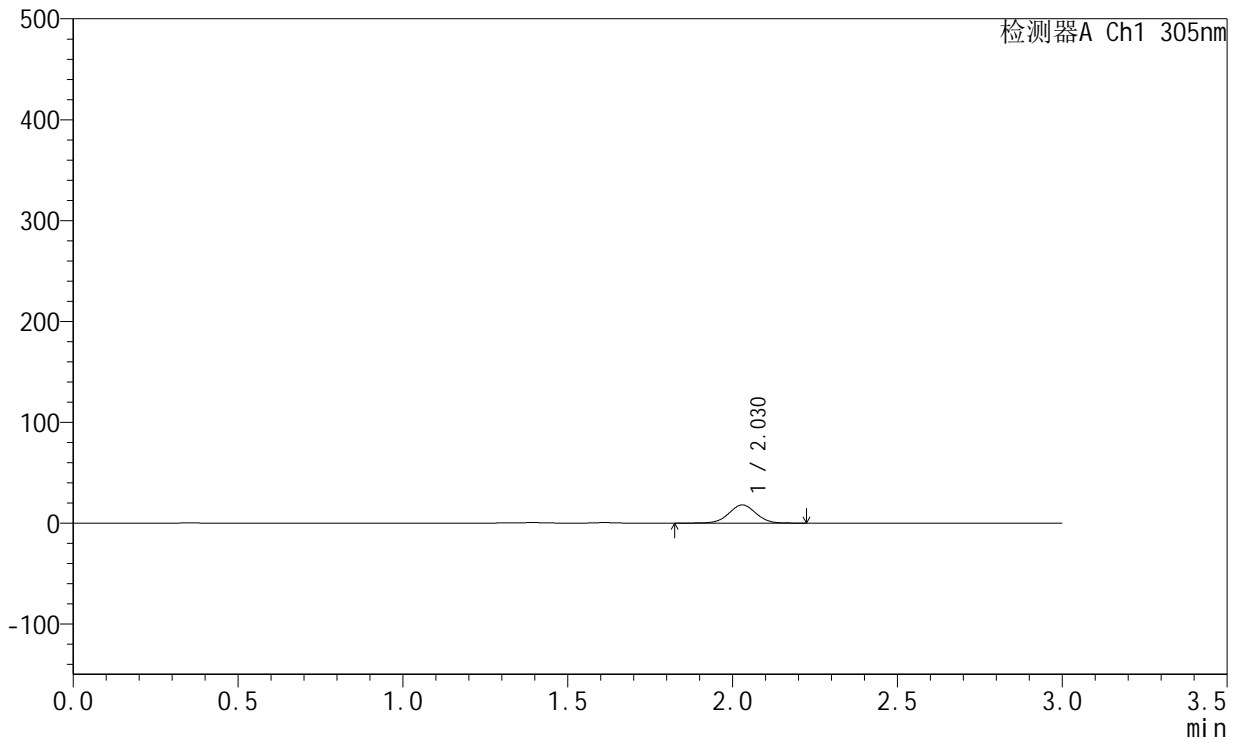
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4242-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:29:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	102786	100.000	18010	2944	1.015	--
总计		102786	100.000	18010			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



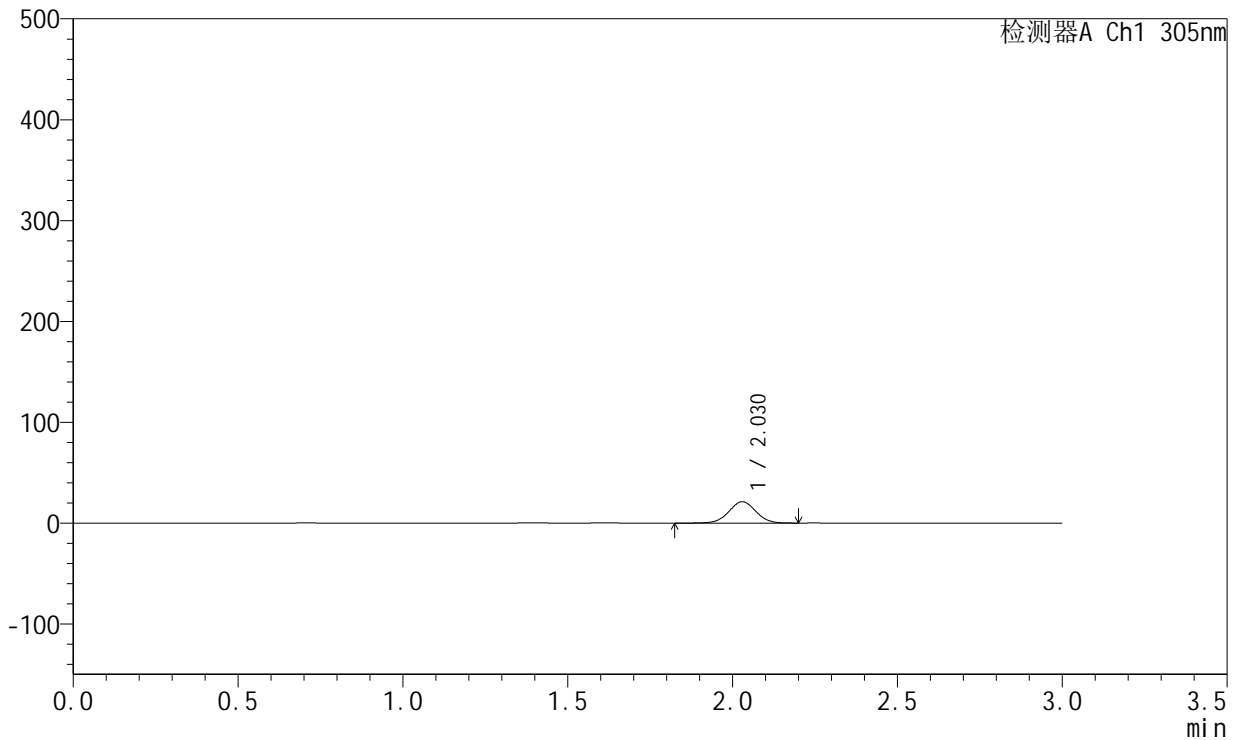
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4243-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:32:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	121220	100.000	21200	2942	1.005	--
总计		121220	100.000	21200			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



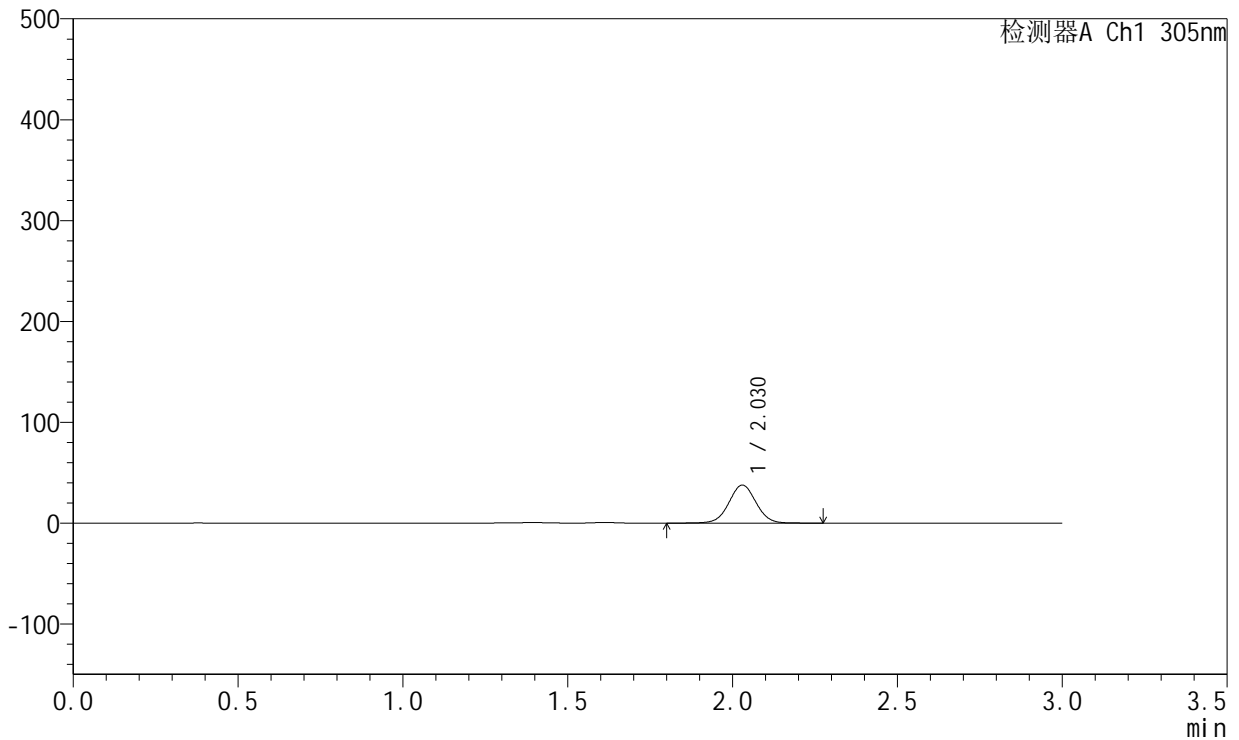
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4244-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:35:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	216587	100.000	37775	2943	1.020	--
总计		216587	100.000	37775			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1



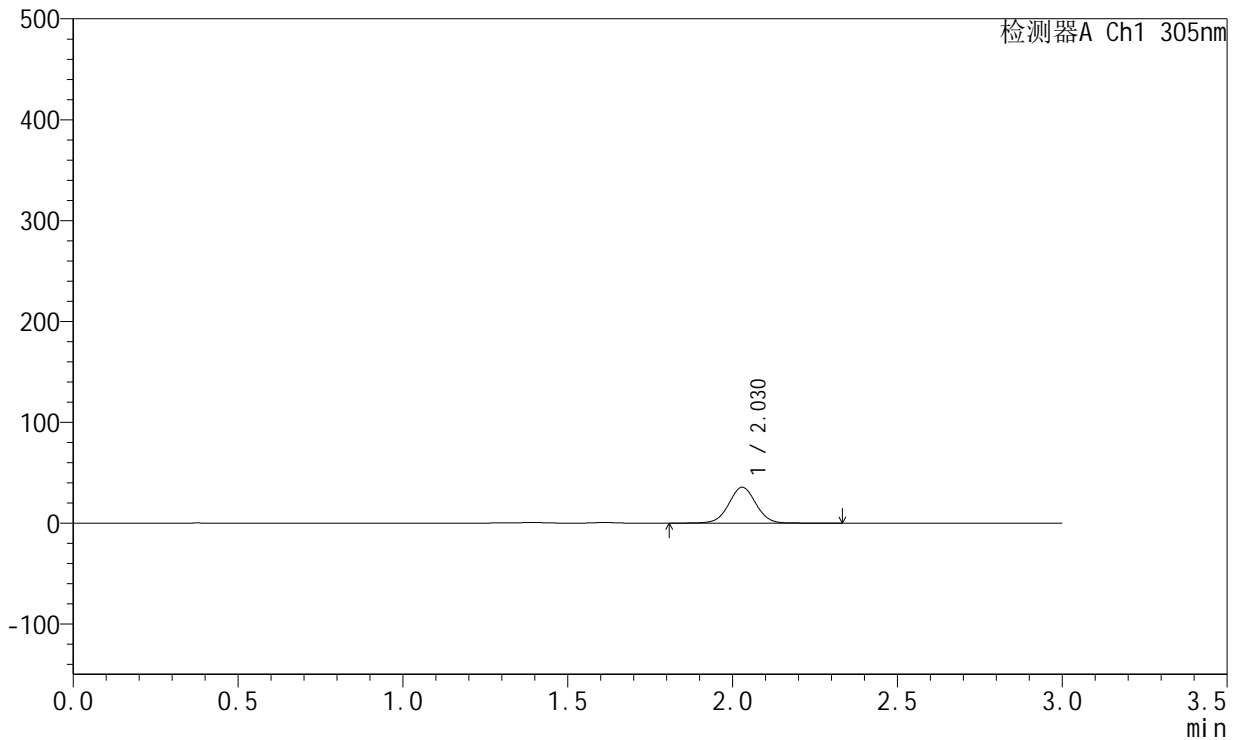
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4245-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:39:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	204793	100.000	35624	2938	1.021	--
总计		204793	100.000	35624			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1



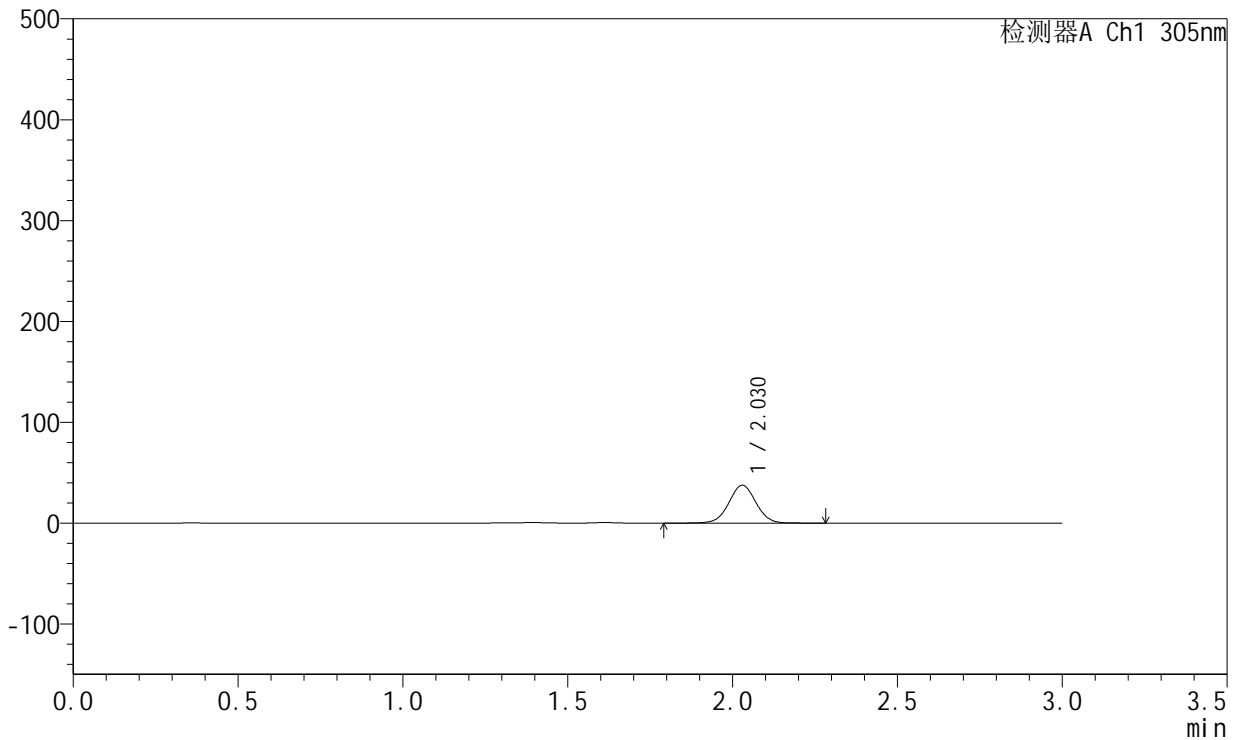
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4246-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:42:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	215715	100.000	37585	2937	1.019	--
总计		215715	100.000	37585			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

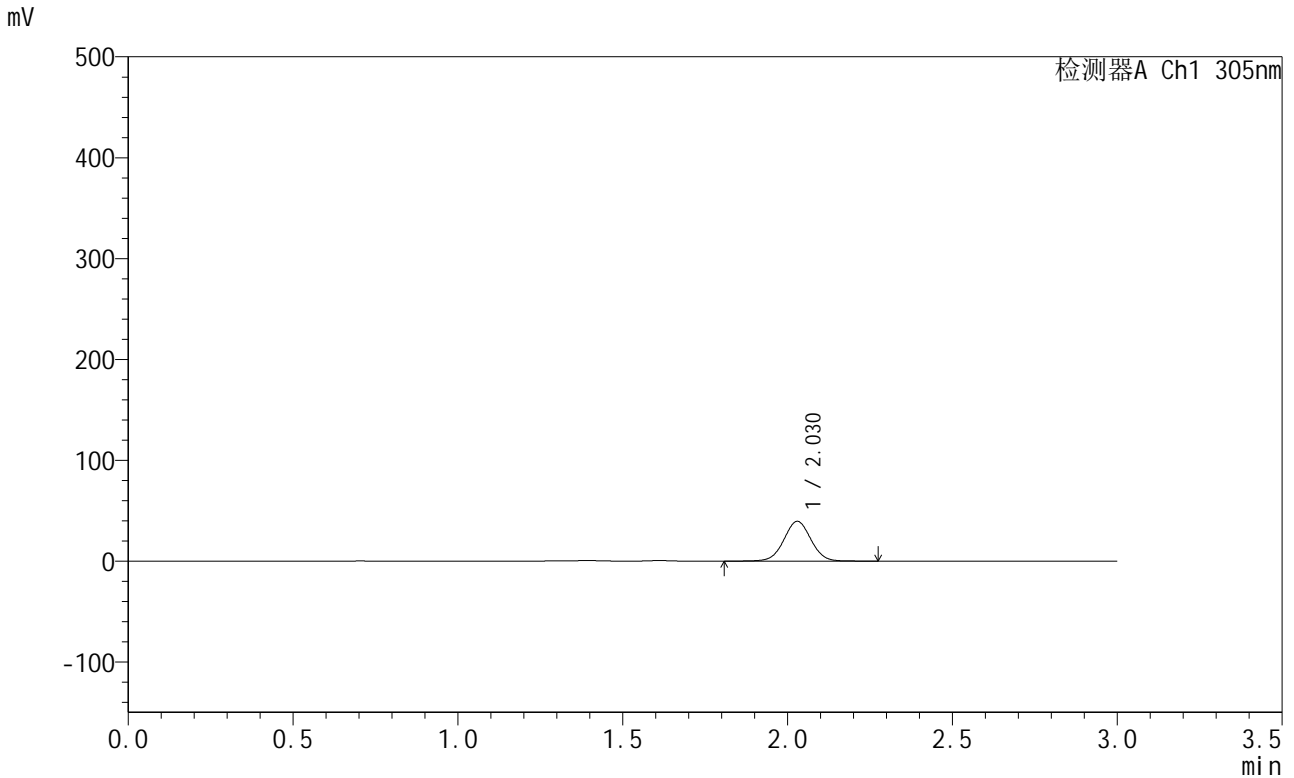


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4247-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:45:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	226489	100.000	39487	2936	1.021	--
总计		226489	100.000	39487			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1



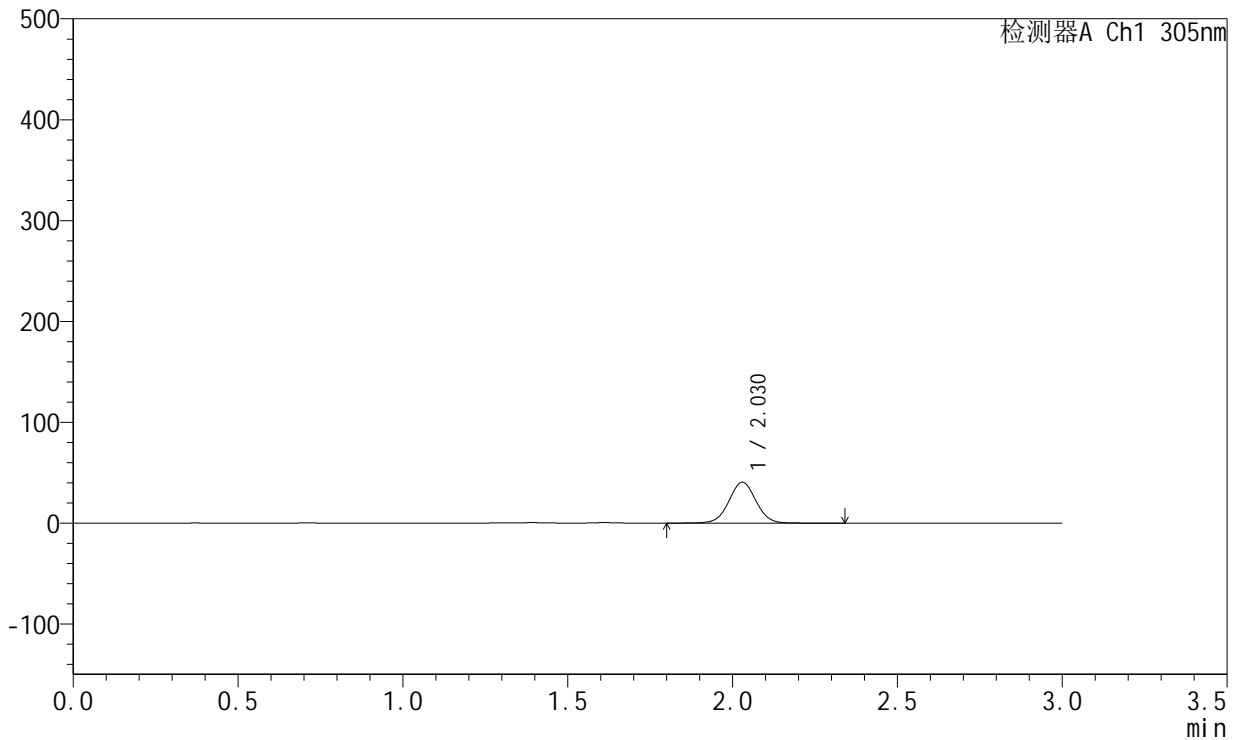
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4248-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:49:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	233184	100.000	40565	2934	1.020	--
总计		233184	100.000	40565			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1



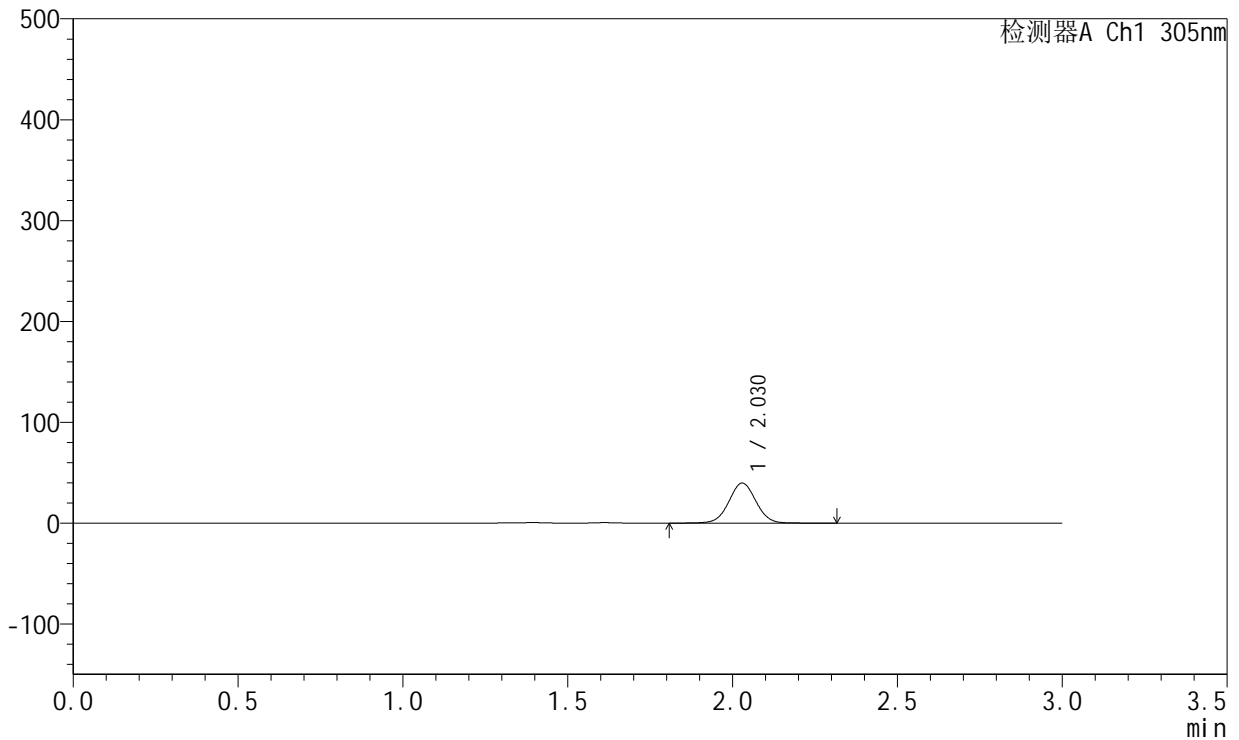
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4249-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:52:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	228094	100.000	39751	2940	1.020	--
总计		228094	100.000	39751			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

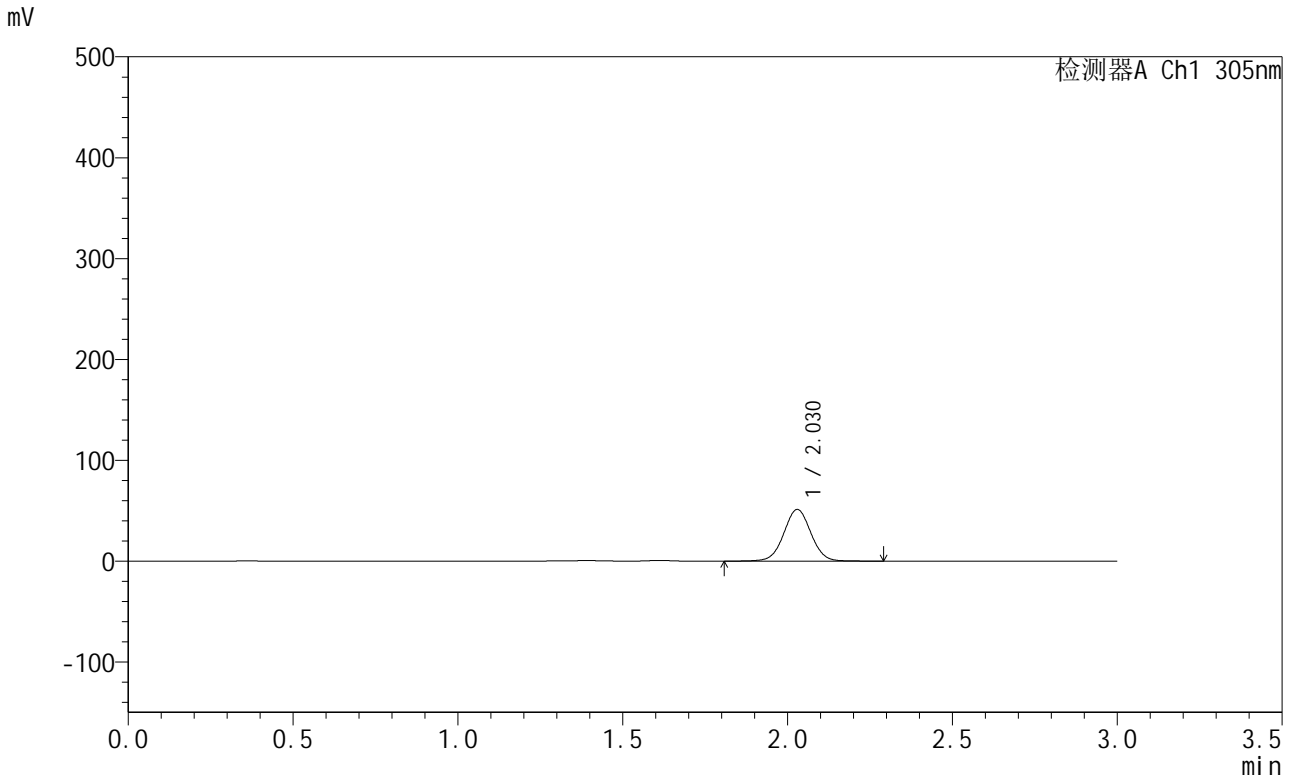


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4250-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:56:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:34:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	294020	100.000	51263	2938	1.020	--
总计		294020	100.000	51263			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

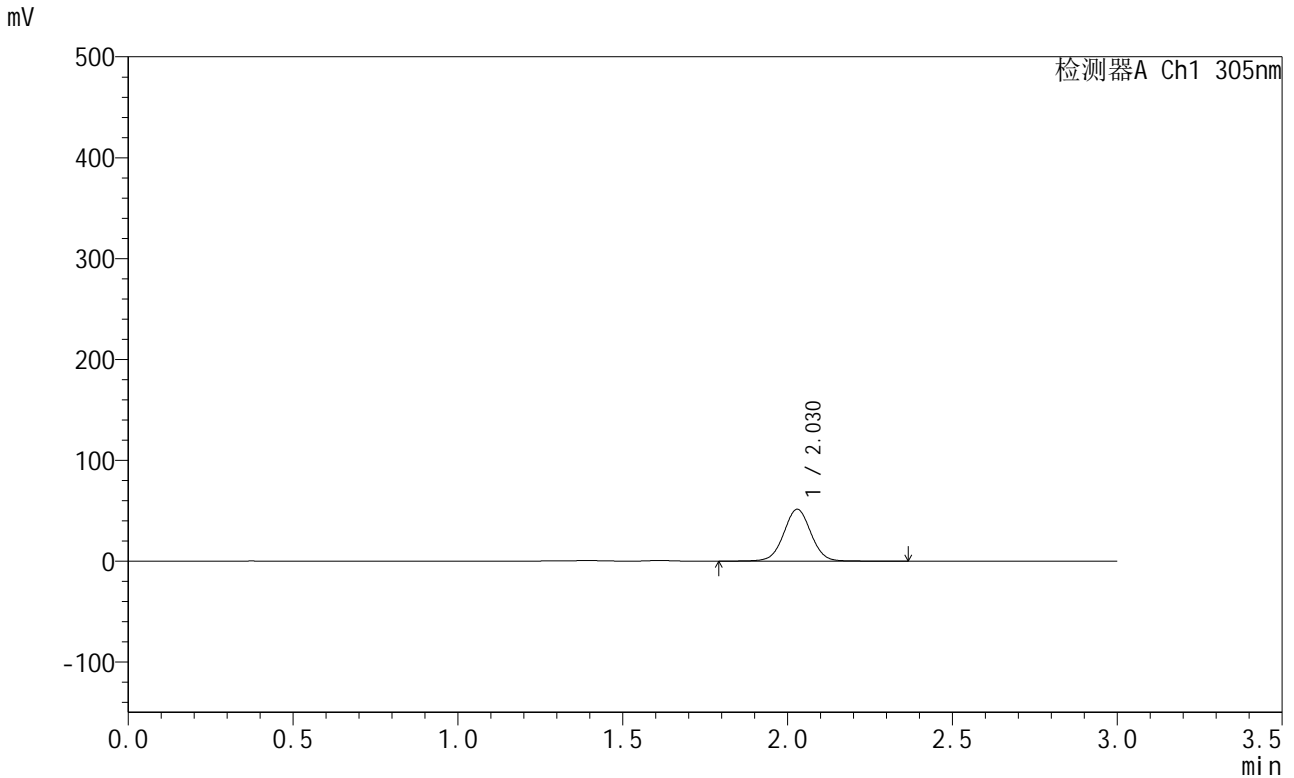


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4251-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 19:59:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	296008	100.000	51473	2938	1.021	--
总计		296008	100.000	51473			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1



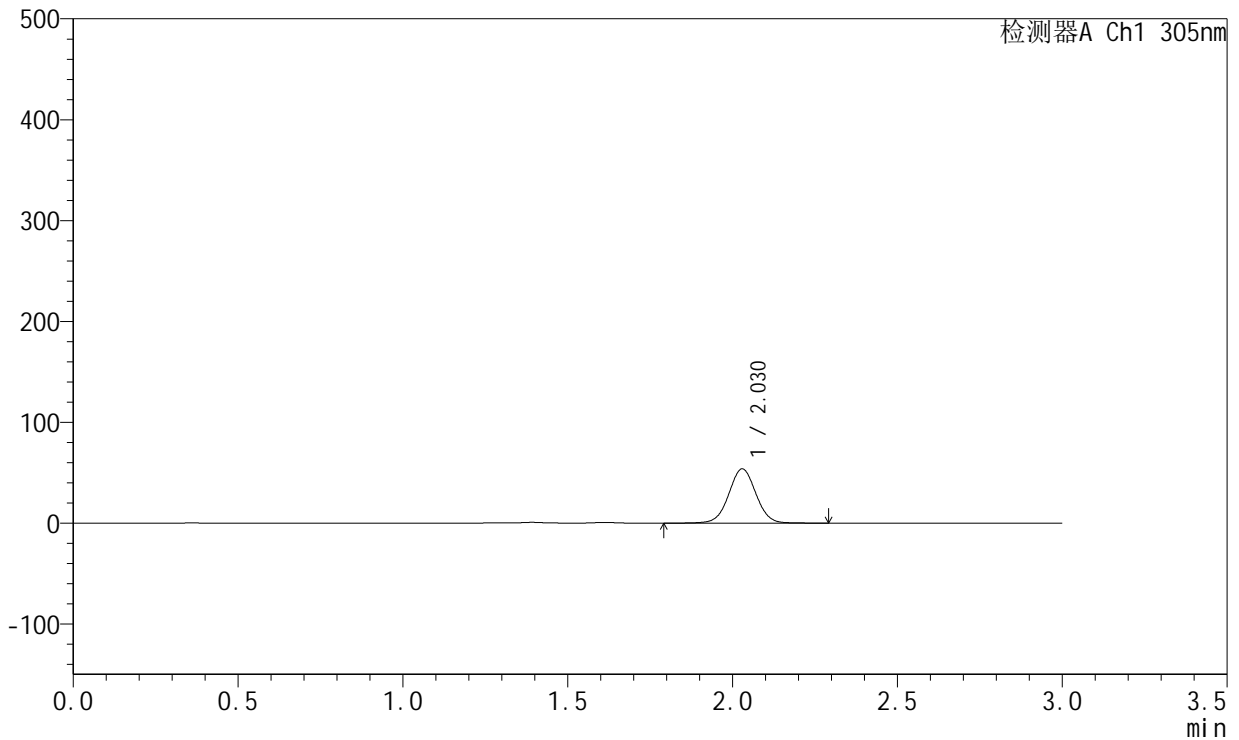
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4252-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:02:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	308560	100.000	53847	2949	1.020	--
总计		308560	100.000	53847			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1



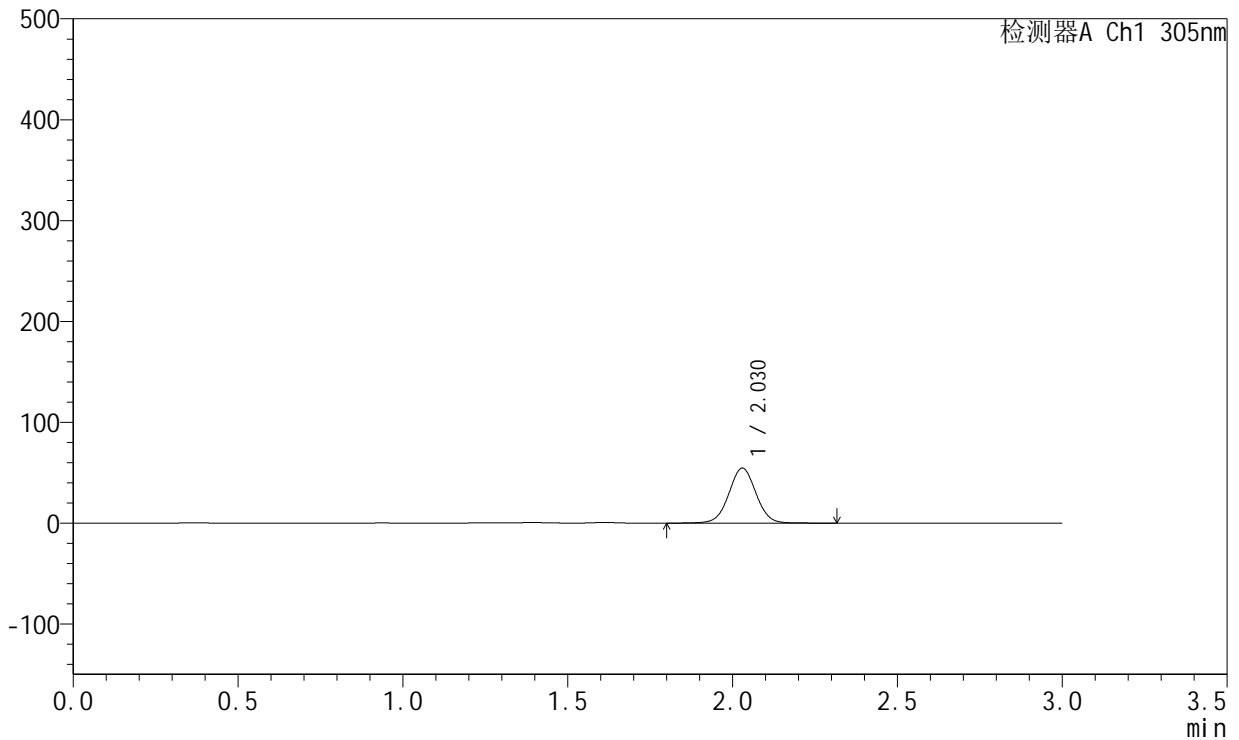
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4253-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:06:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	313557	100.000	54589	2946	1.020	--
总计		313557	100.000	54589			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1



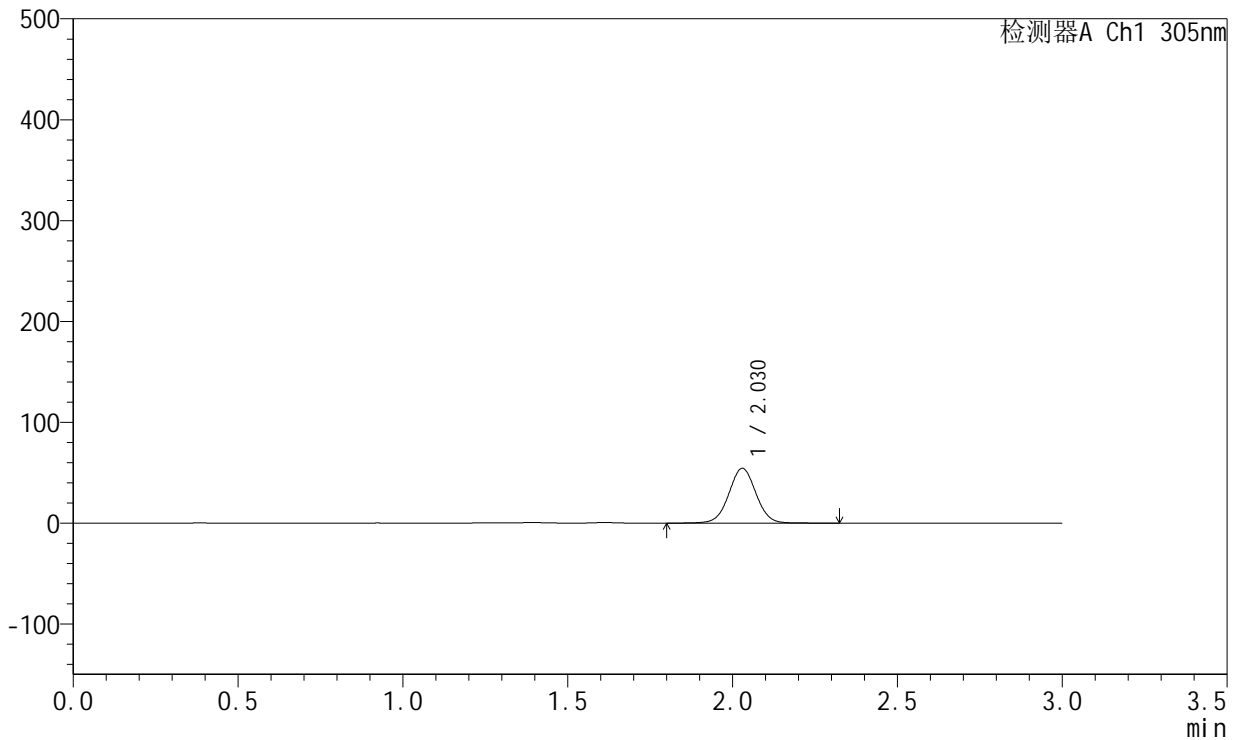
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4254-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:09:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	311972	100.000	54381	2948	1.019	--
总计		311972	100.000	54381			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

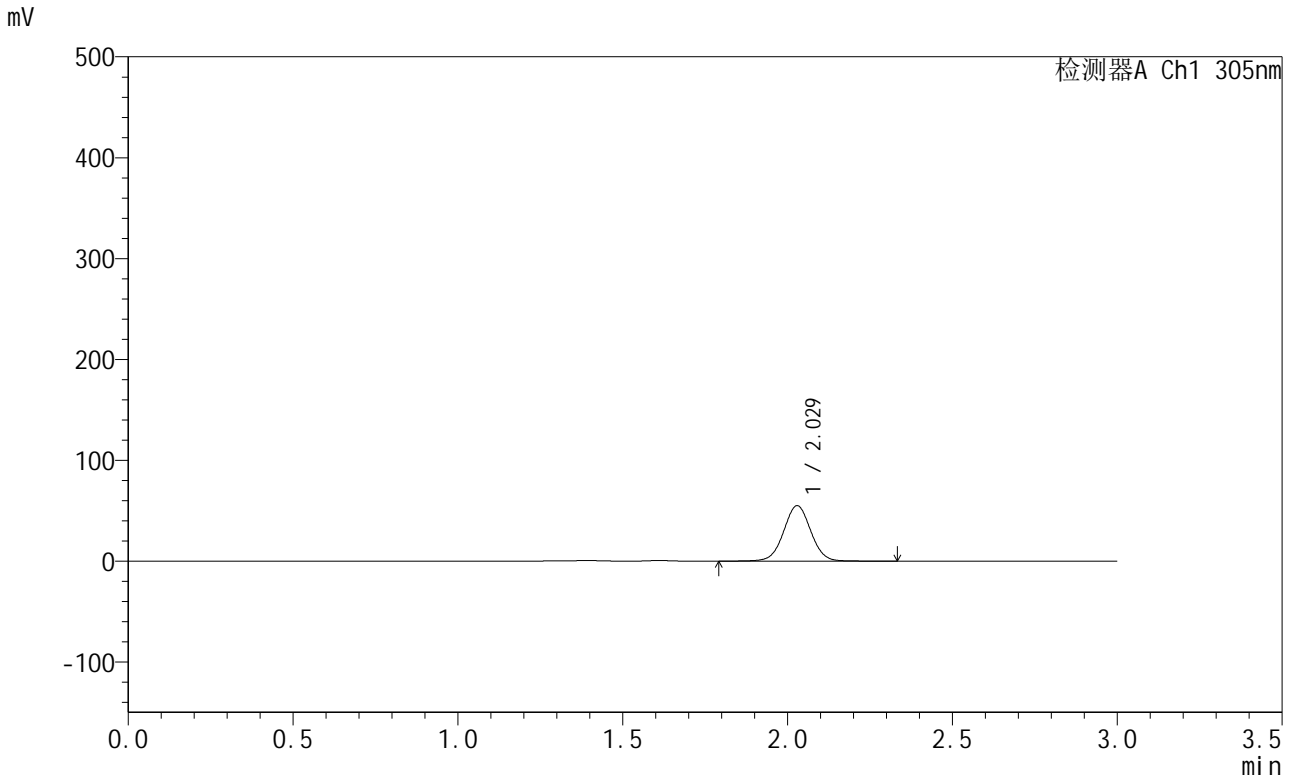


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4255-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:12:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	316010	100.000	55023	2939	1.019	--
总计		316010	100.000	55023			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

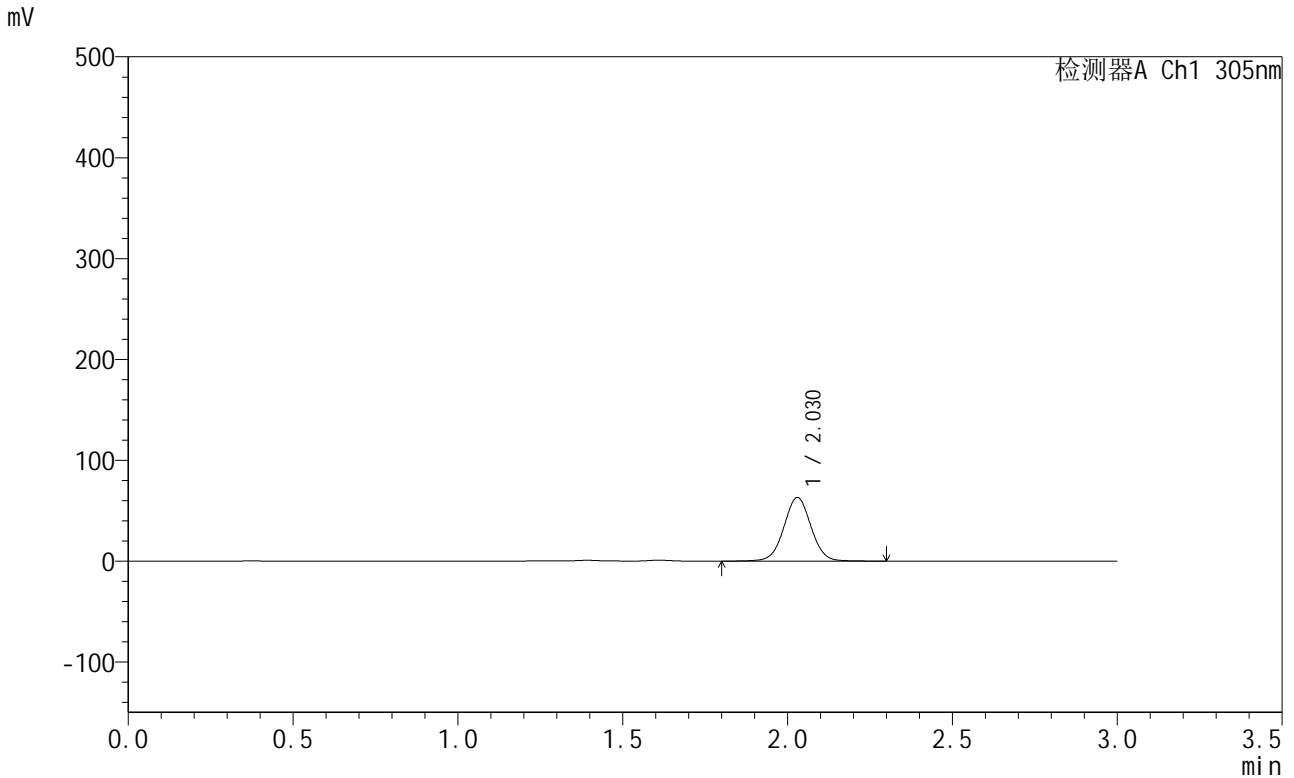


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4256-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:16:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	362745	100.000	63116	2944	1.022	--
总计		362745	100.000	63116			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

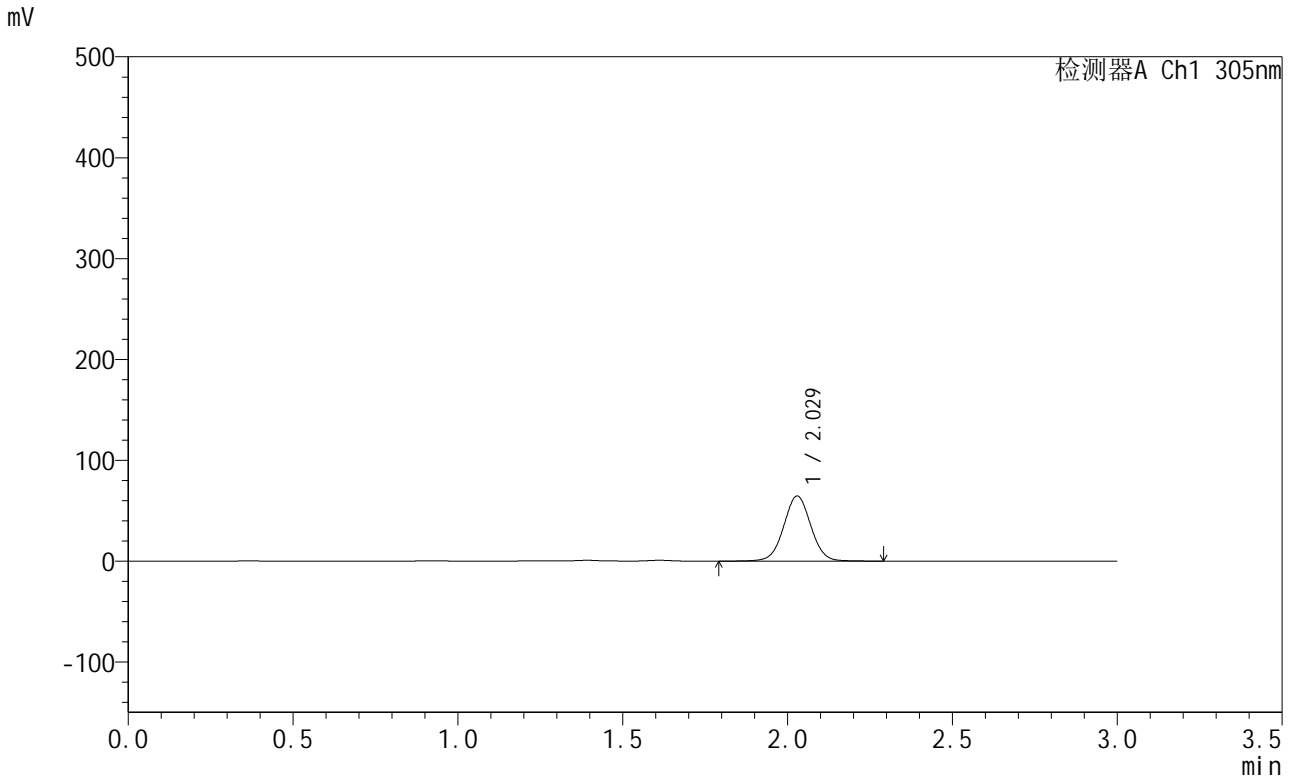


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4257-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:19:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	370937	100.000	64572	2942	1.022	--
总计		370937	100.000	64572			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

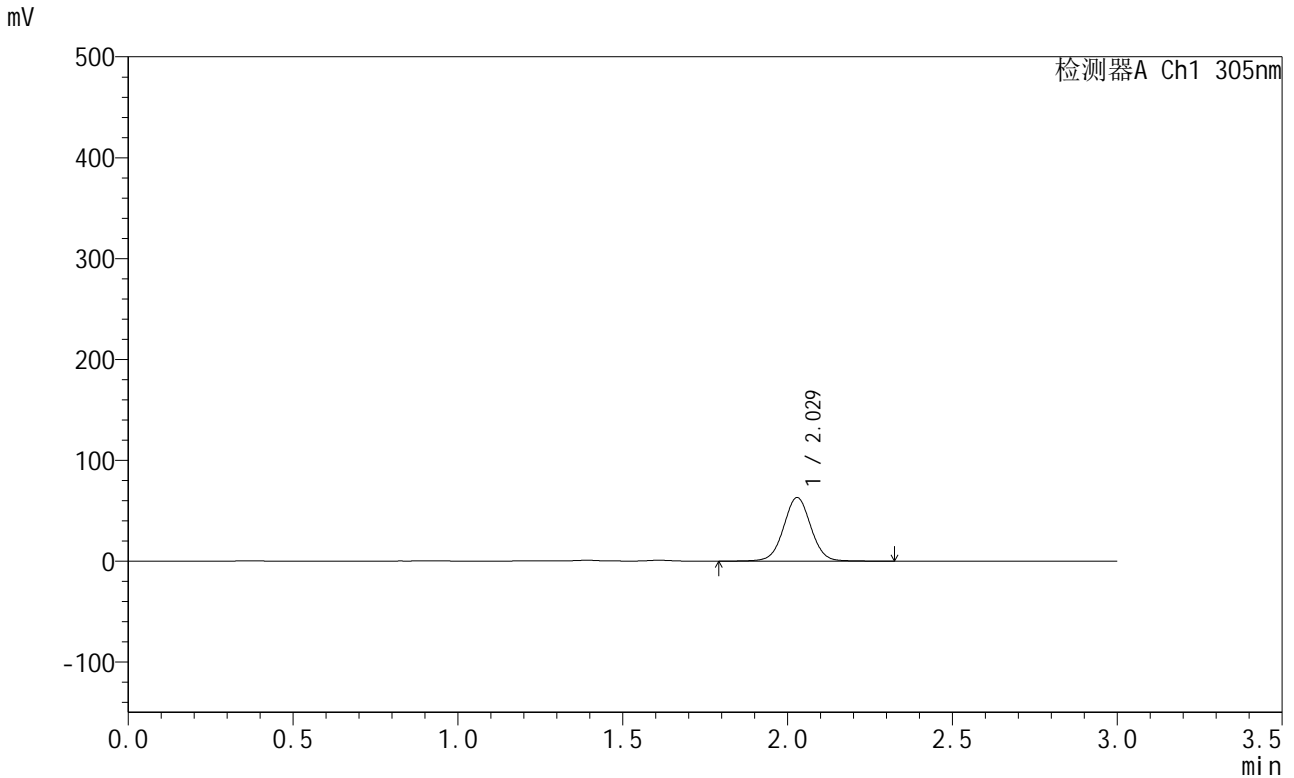


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4258-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:23:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	363099	100.000	63132	2938	1.022	--
总计		363099	100.000	63132			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1



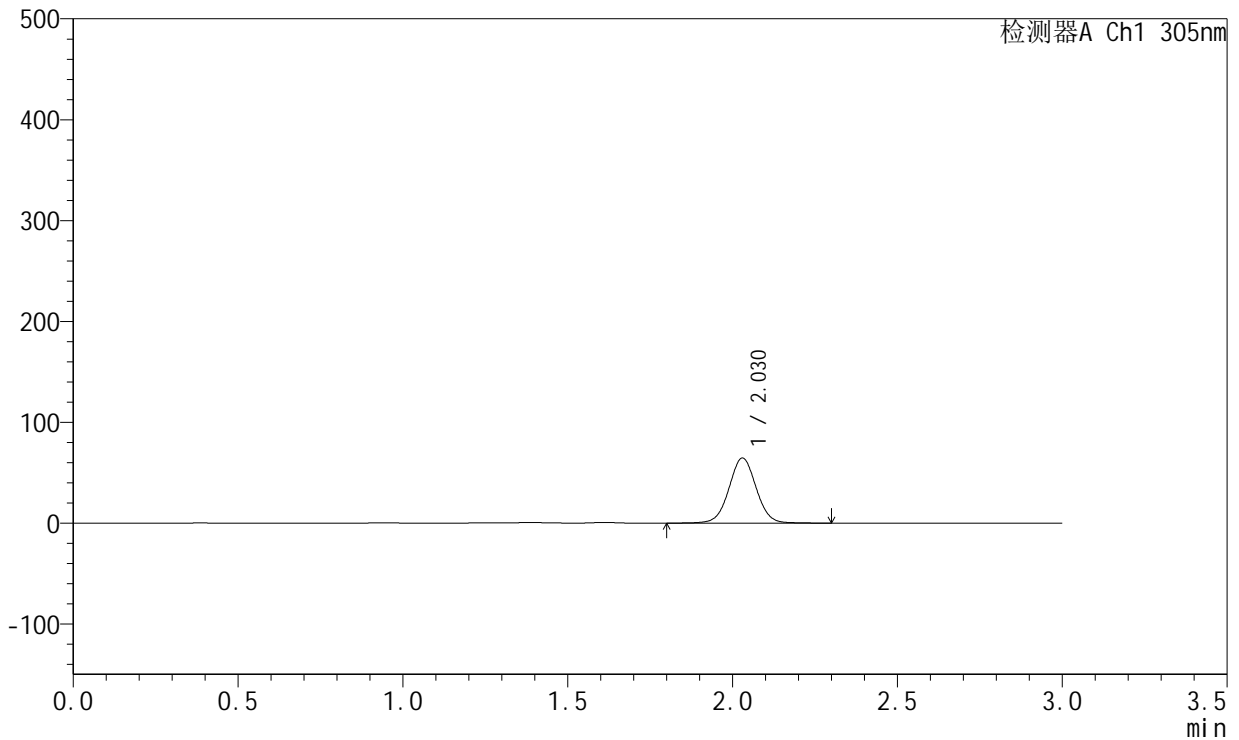
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4259-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:26:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	370928	100.000	64587	2944	1.023	--
总计		370928	100.000	64587			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1



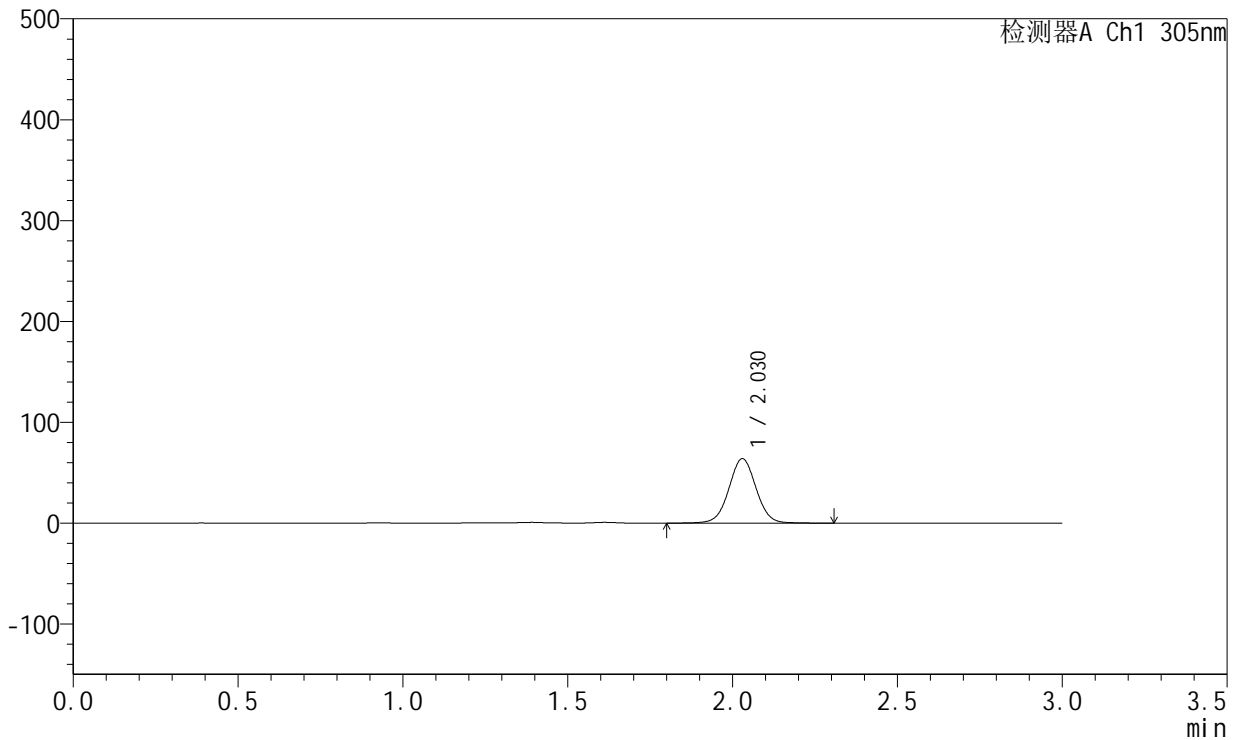
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4260-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:29:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	367929	100.000	63993	2942	1.022	--
总计		367929	100.000	63993			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

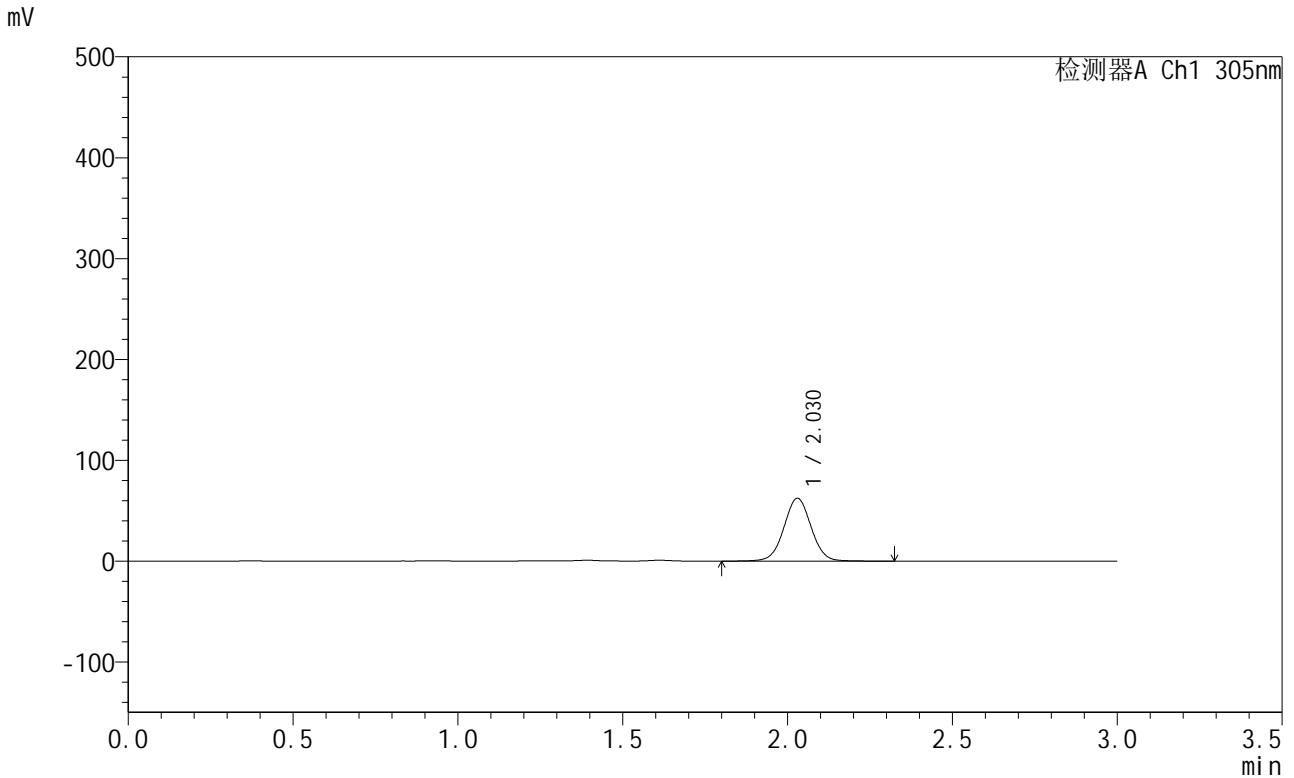


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4261-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:33:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	359188	100.000	62423	2942	1.023	--
总计		359188	100.000	62423			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

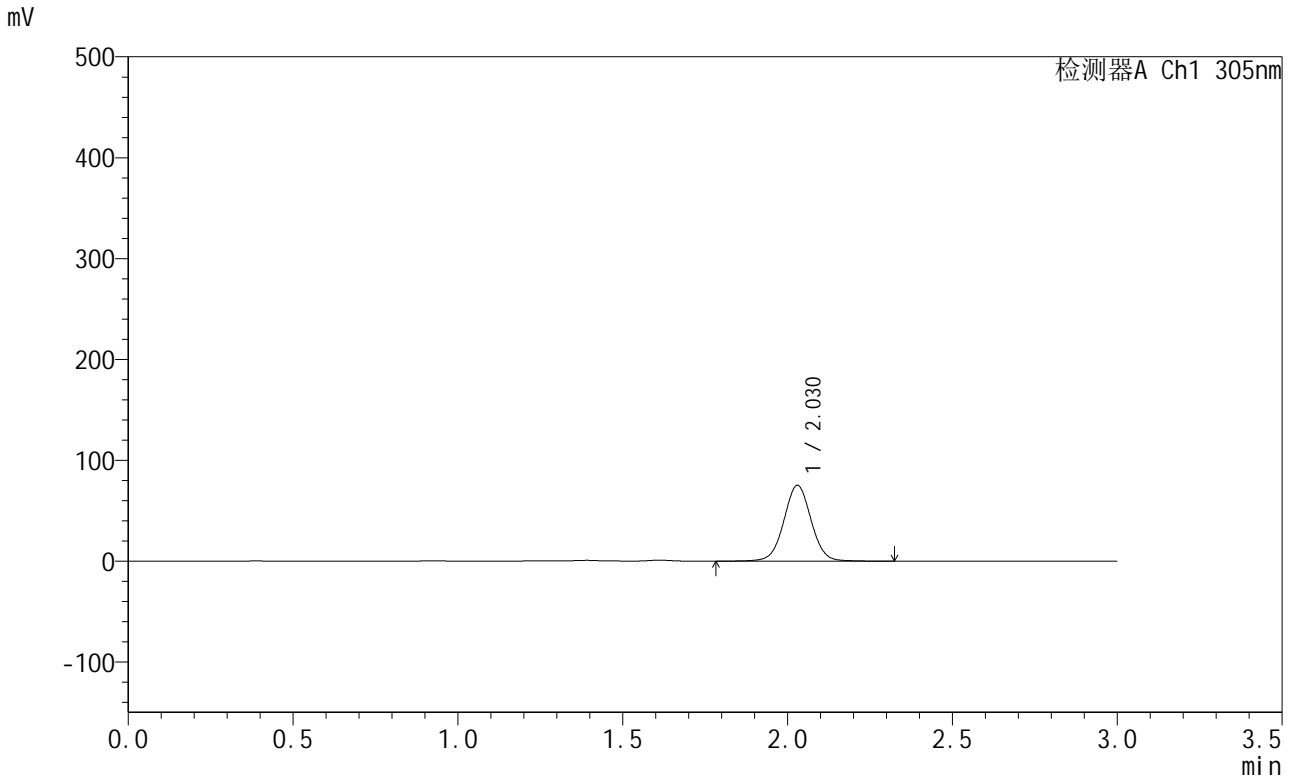


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4262-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:36:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	433111	100.000	75193	2938	1.022	--
总计		433111	100.000	75193			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1

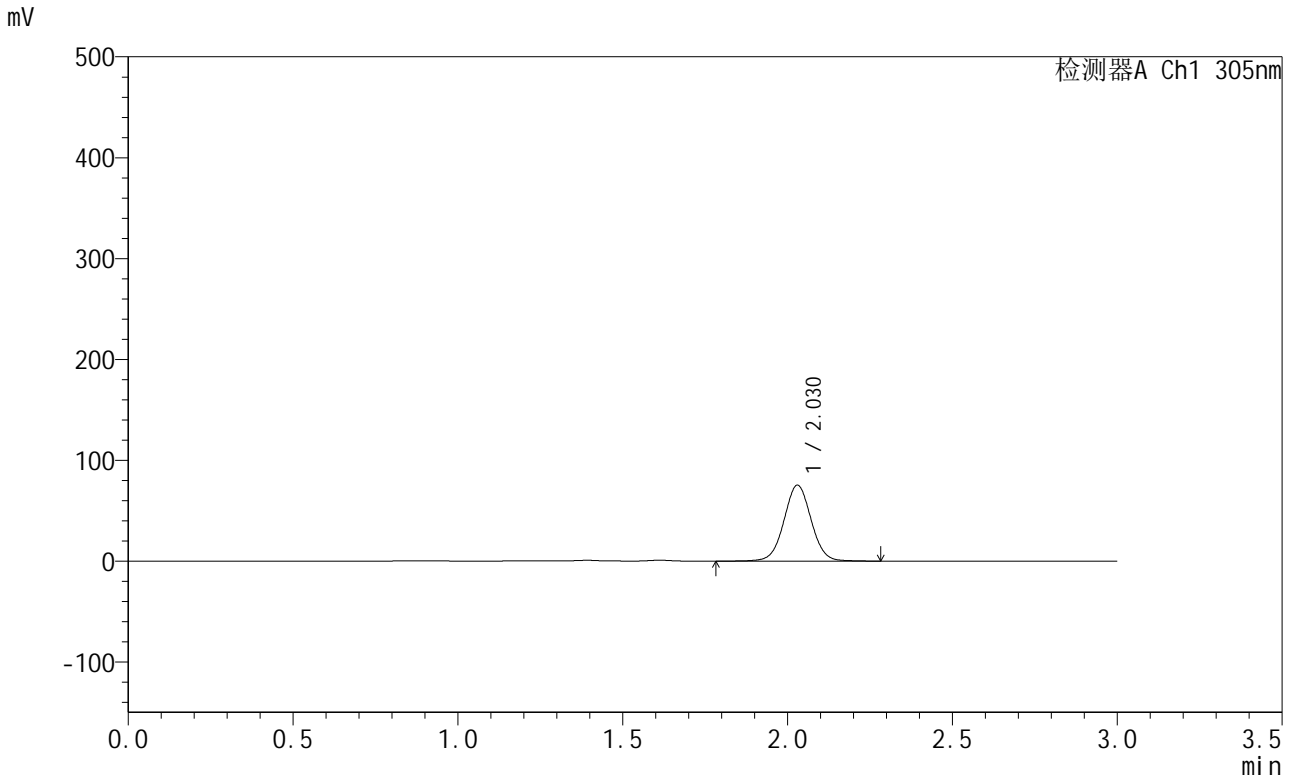


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4263-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:39:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	433712	100.000	75338	2937	1.023	--
总计		433712	100.000	75338			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1



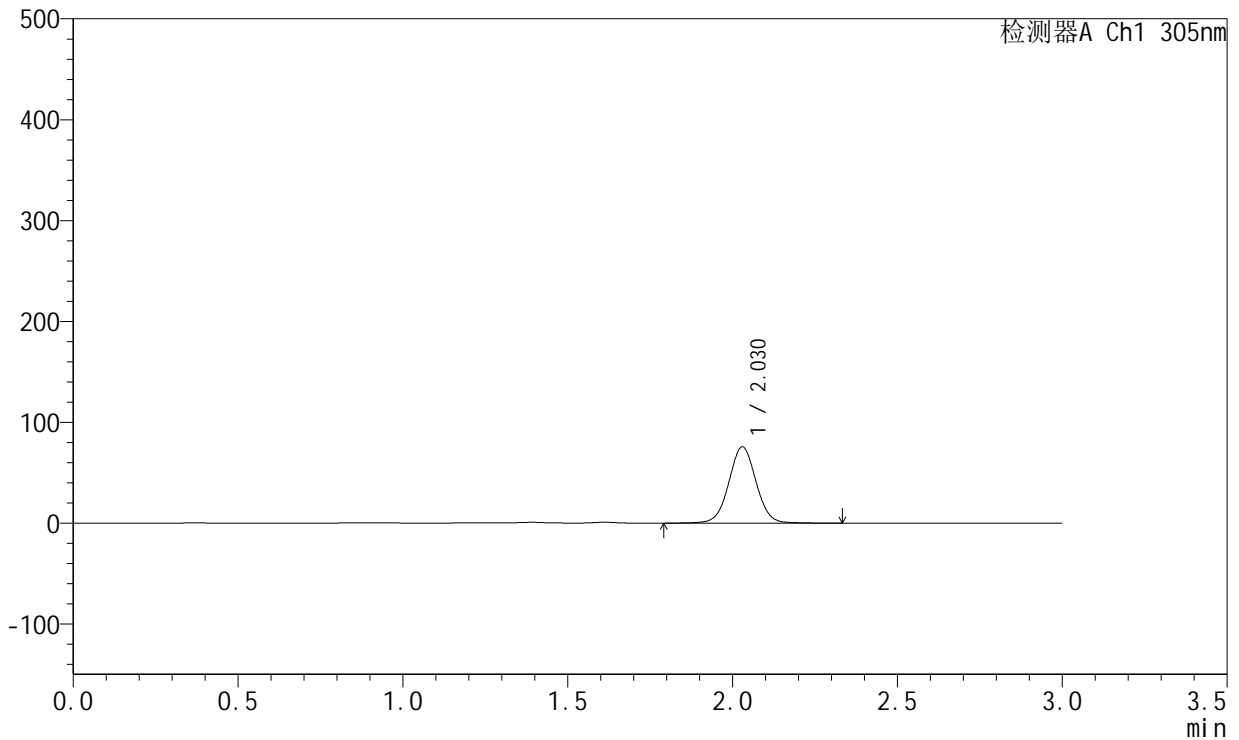
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4264-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:43:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	435653	100.000	75697	2944	1.024	--
总计		435653	100.000	75697			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1



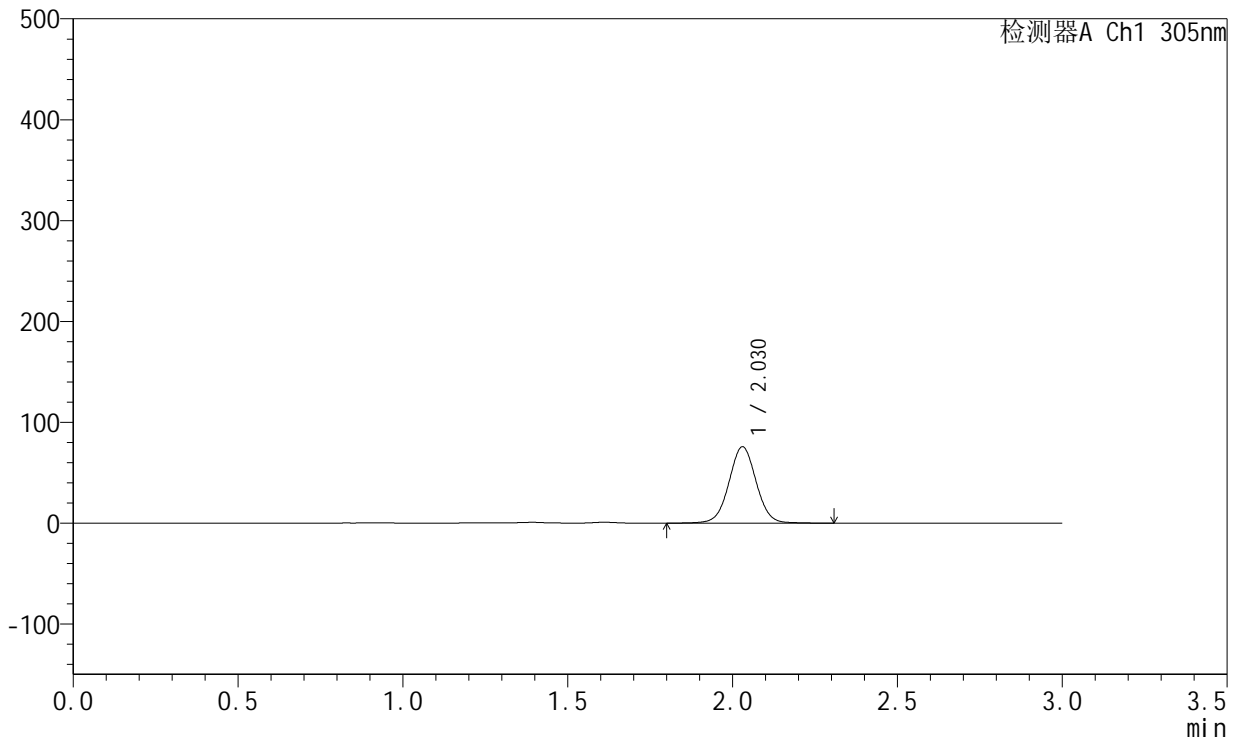
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4265-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:46:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	436210	100.000	75802	2939	1.023	--
总计		436210	100.000	75802			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

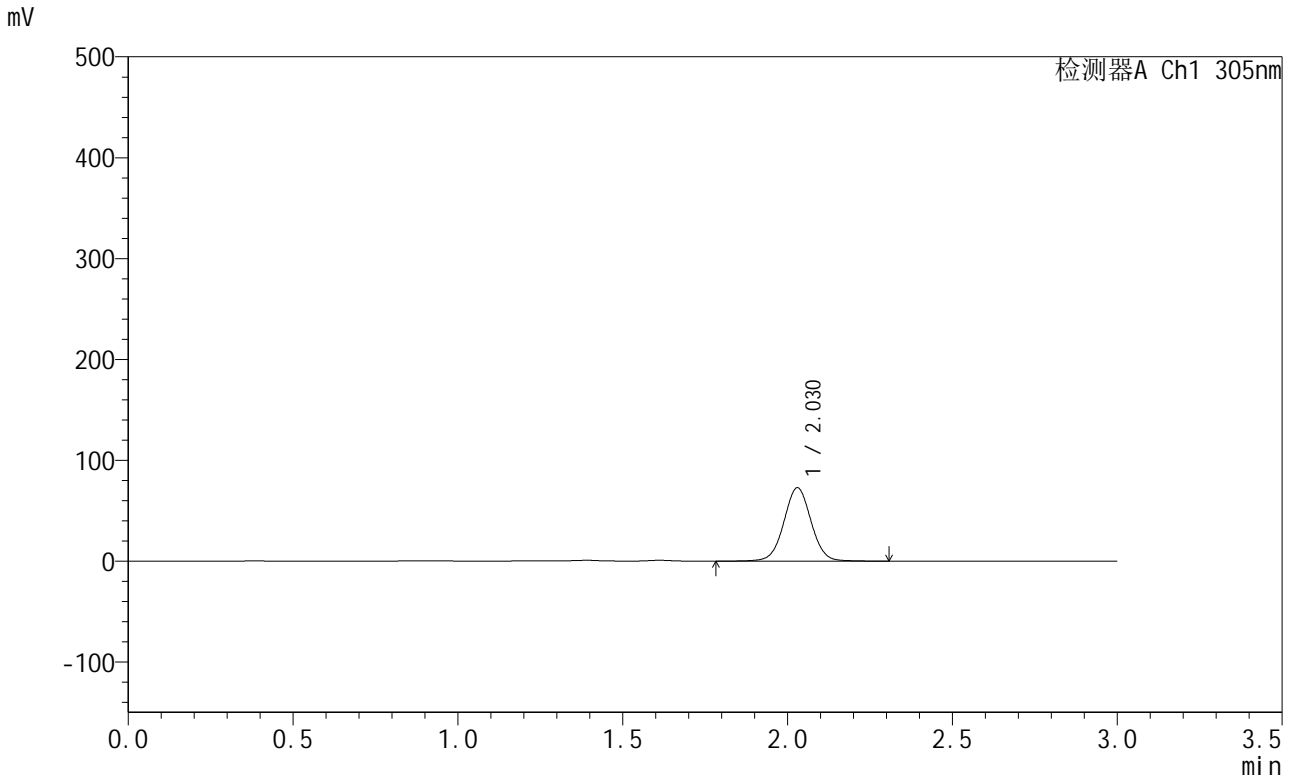


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4266-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:50:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	418684	100.000	72737	2939	1.023	--
总计		418684	100.000	72737			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1



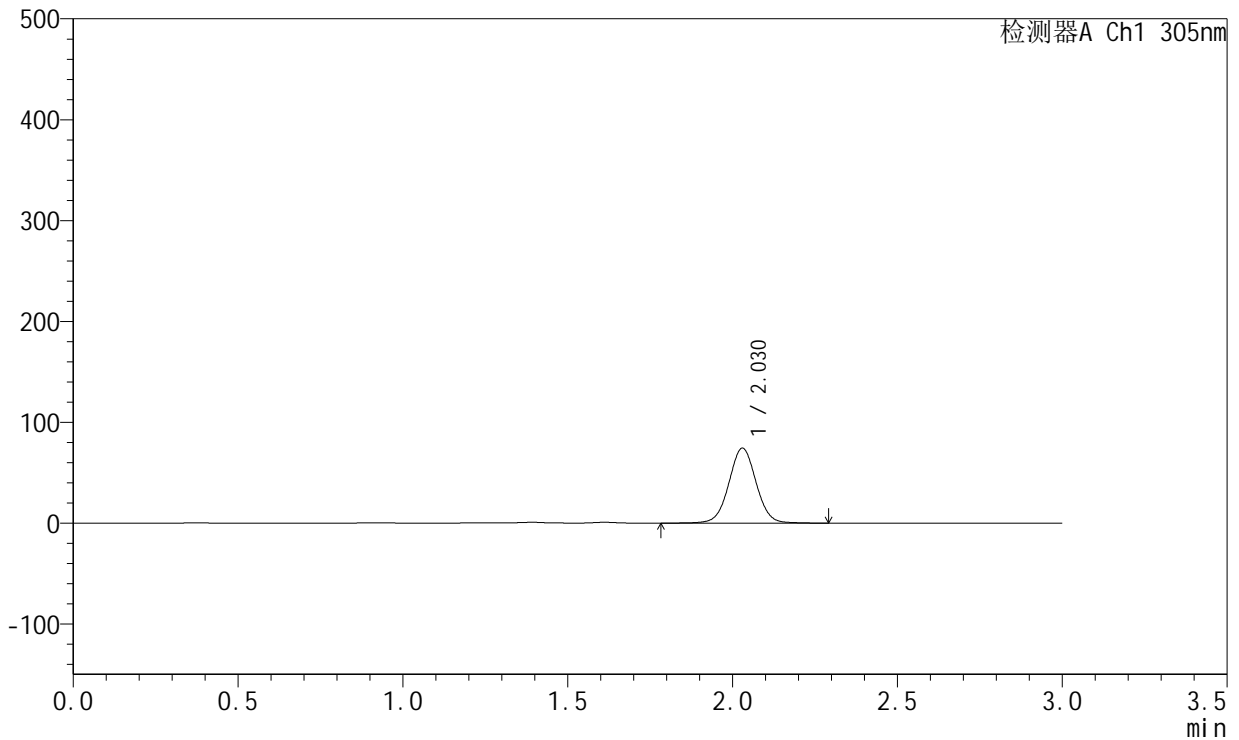
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4267-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:53:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	428738	100.000	74442	2937	1.023	--
总计		428738	100.000	74442			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1



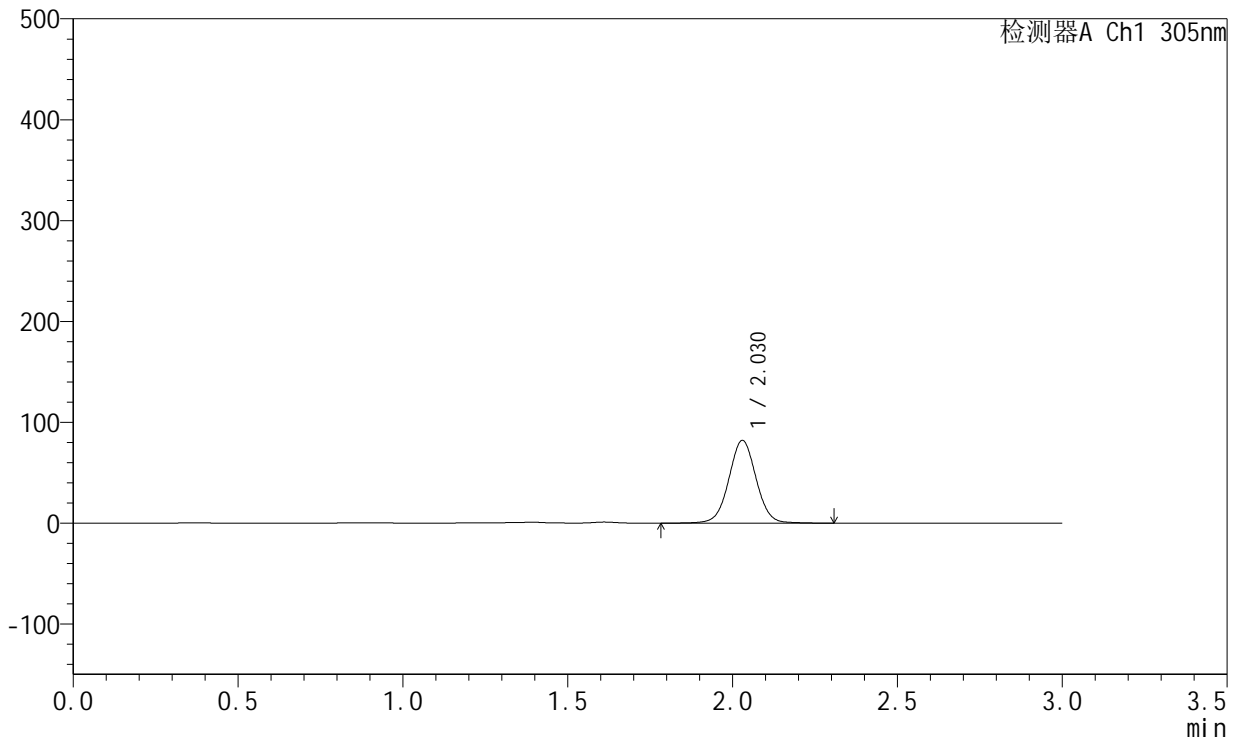
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4268-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 20:56:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	472978	100.000	82090	2938	1.024	--
总计		472978	100.000	82090			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1



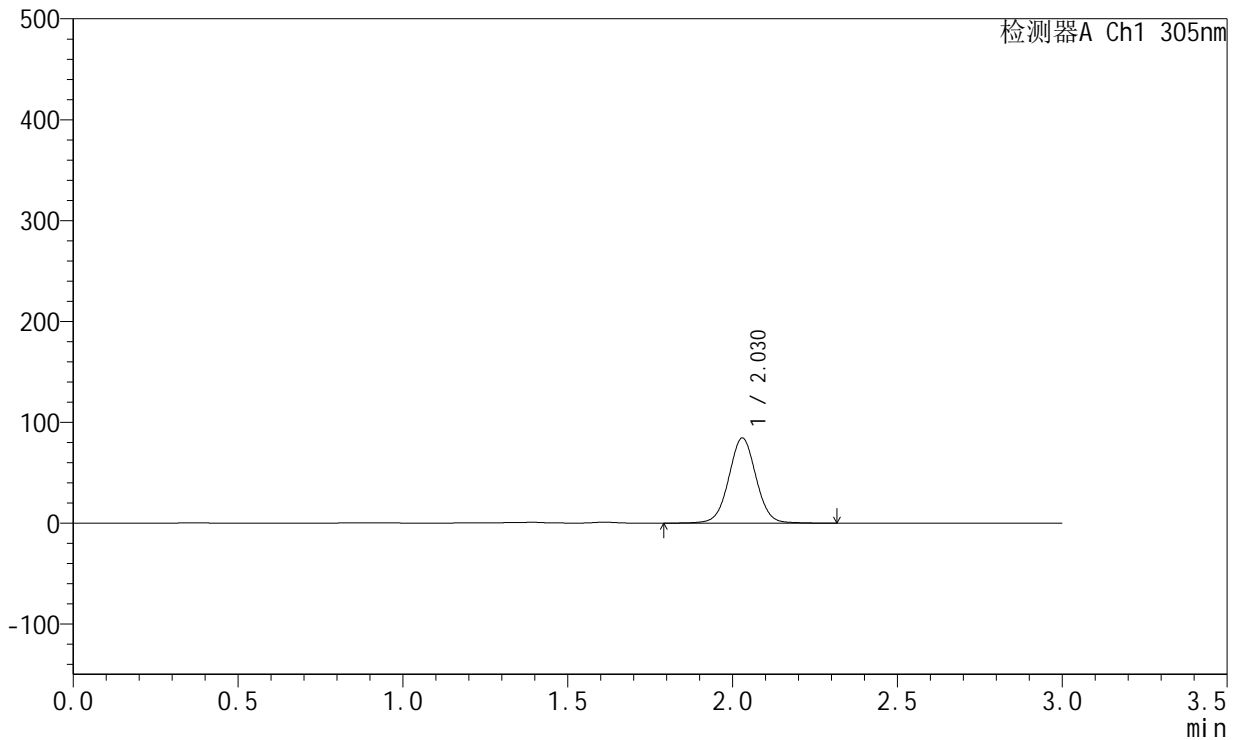
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4269-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:00:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:35:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	486599	100.000	84461	2938	1.023	--
总计		486599	100.000	84461			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1



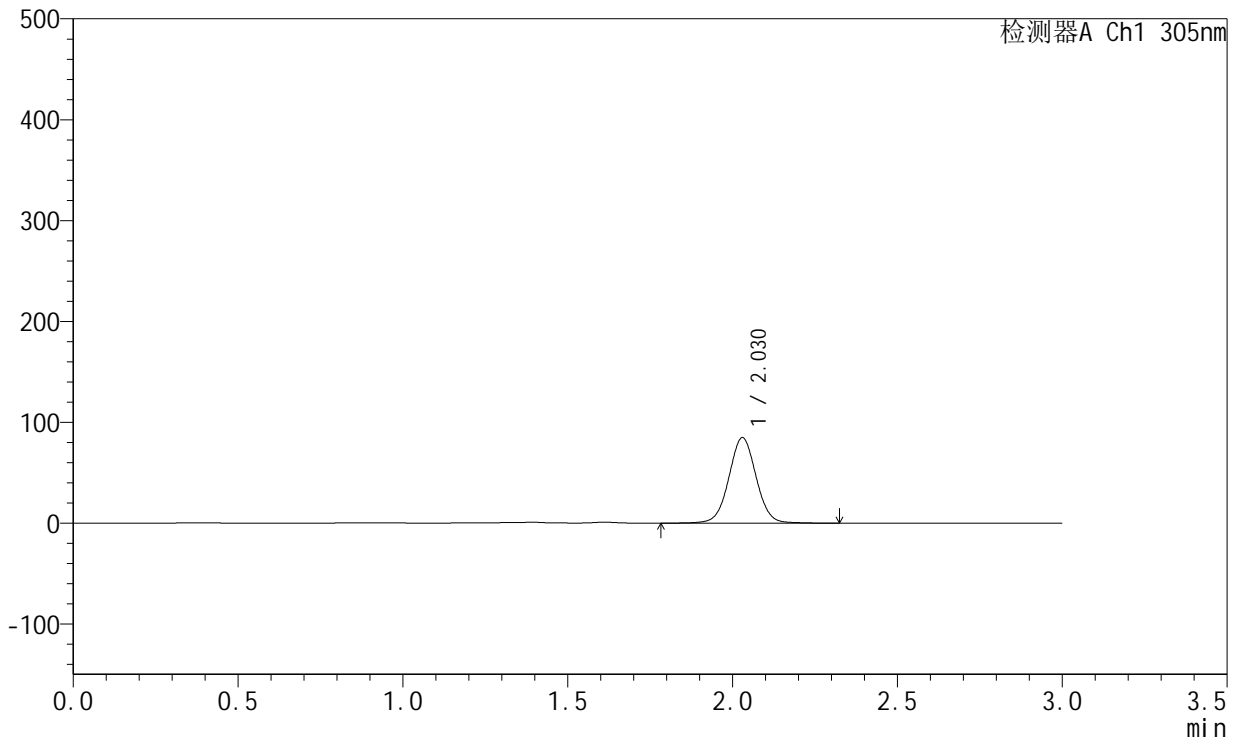
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4270-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:03:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	488622	100.000	84794	2939	1.023	--
总计		488622	100.000	84794			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

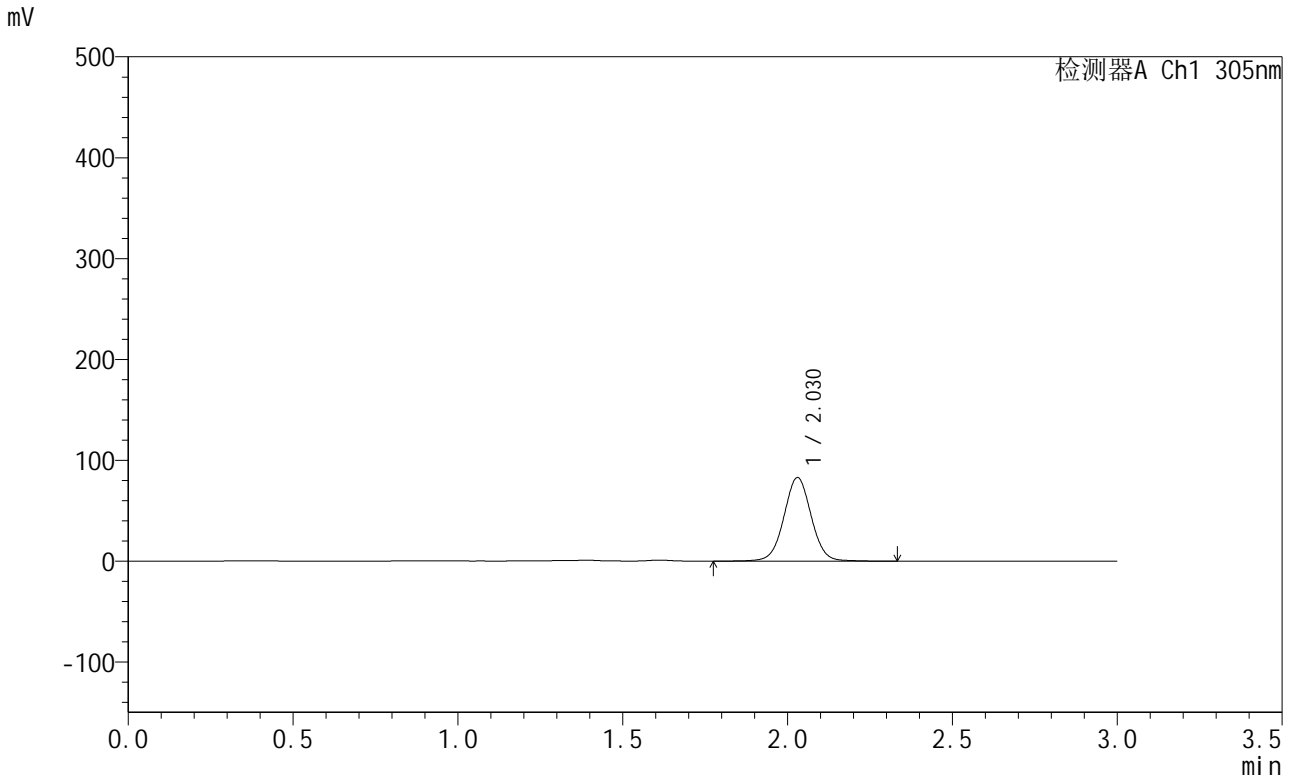


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4271-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:06:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	477680	100.000	82849	2941	1.023	--
总计		477680	100.000	82849			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

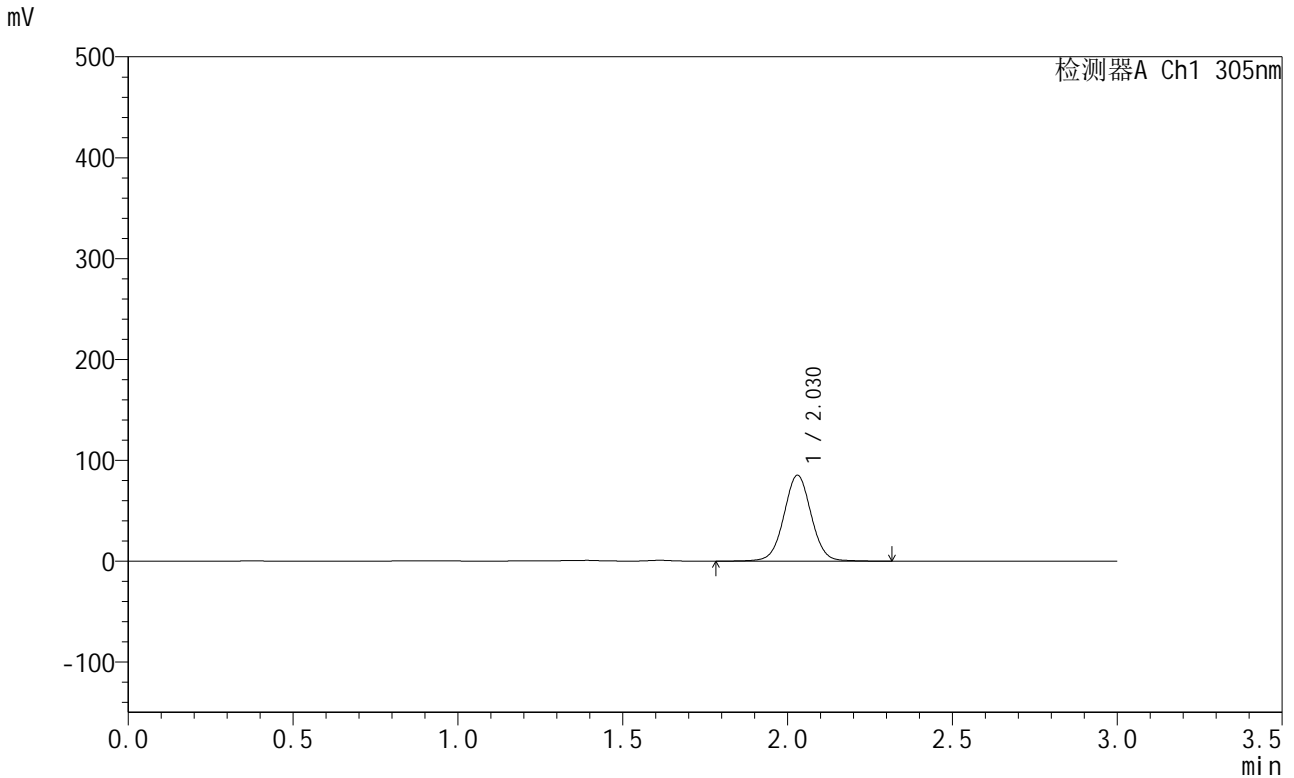


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4272-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:10:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	491108	100.000	85213	2936	1.022	--
总计		491108	100.000	85213			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

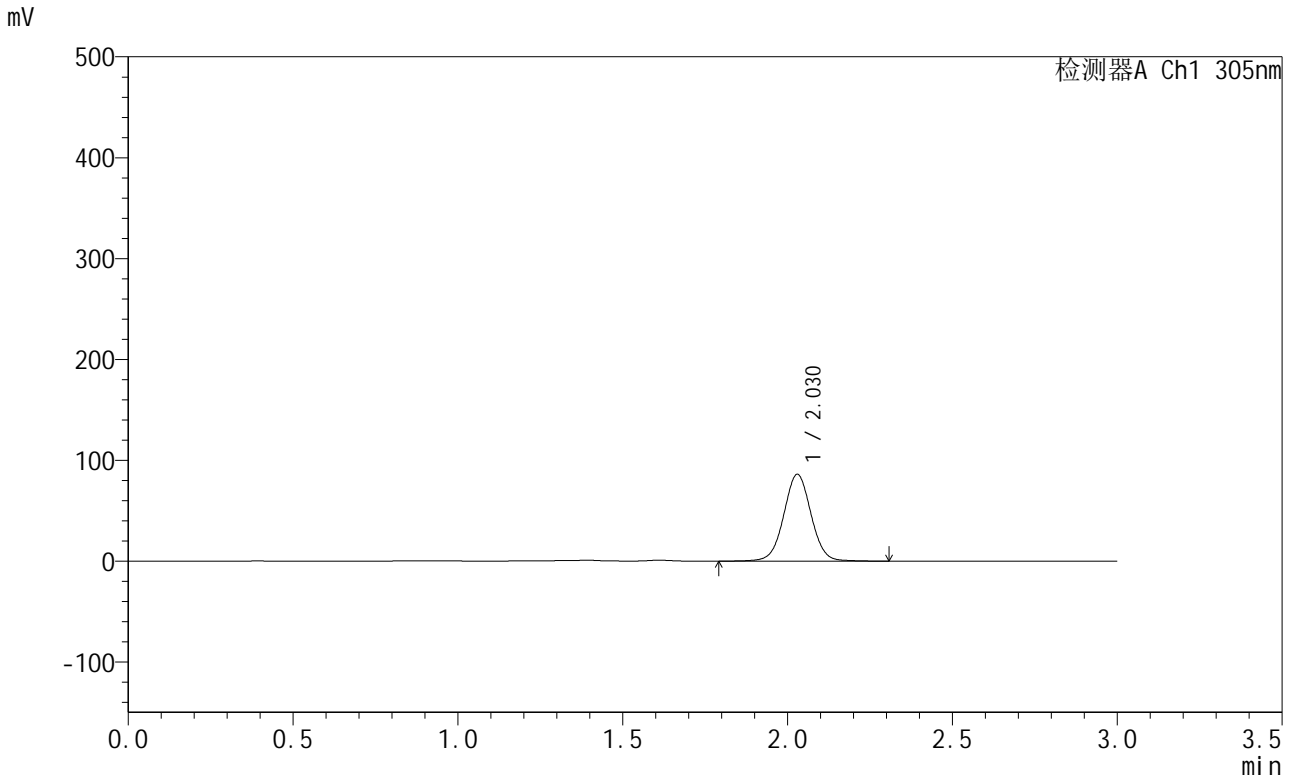


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4273-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:13:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	496165	100.000	86113	2938	1.022	--
总计		496165	100.000	86113			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1



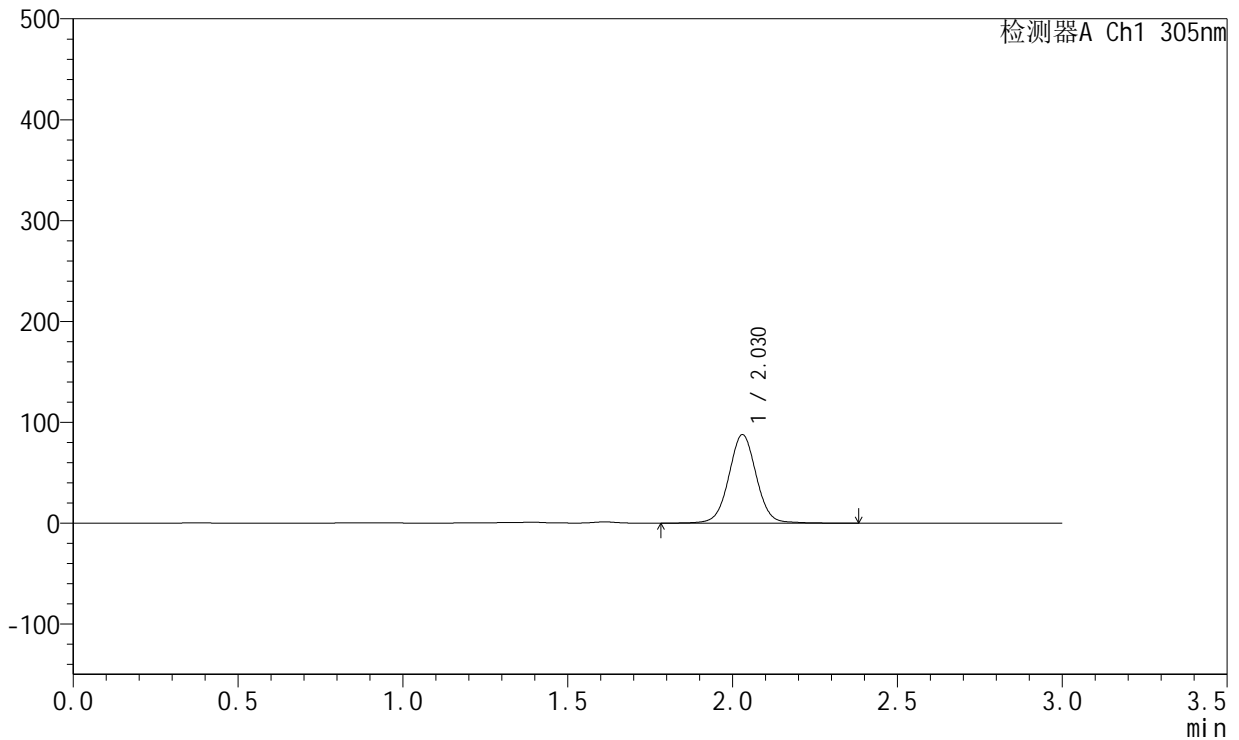
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4274-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:17:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	510074	100.000	87852	2925	1.024	--
总计		510074	100.000	87852			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1
 供试品溶液-1



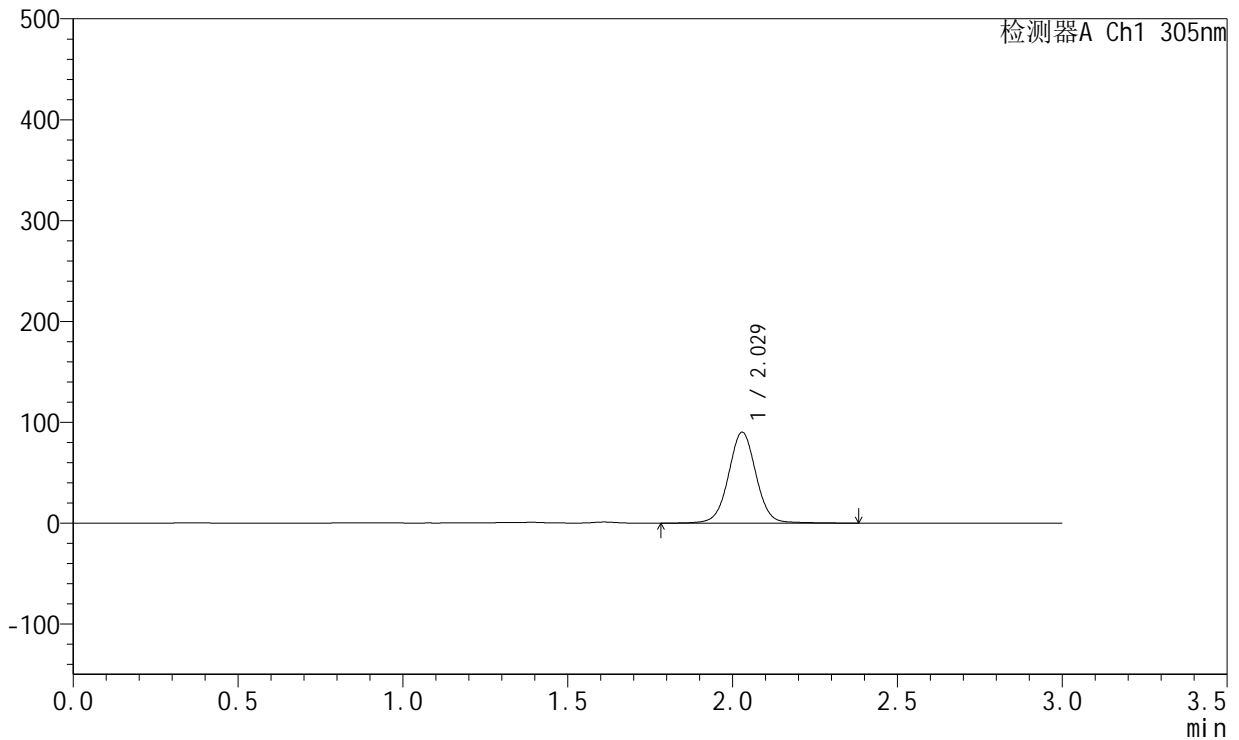
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4275-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:20:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	525325	100.000	90233	2922	1.019	--
总计		525325	100.000	90233			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2
 供试品溶液-1



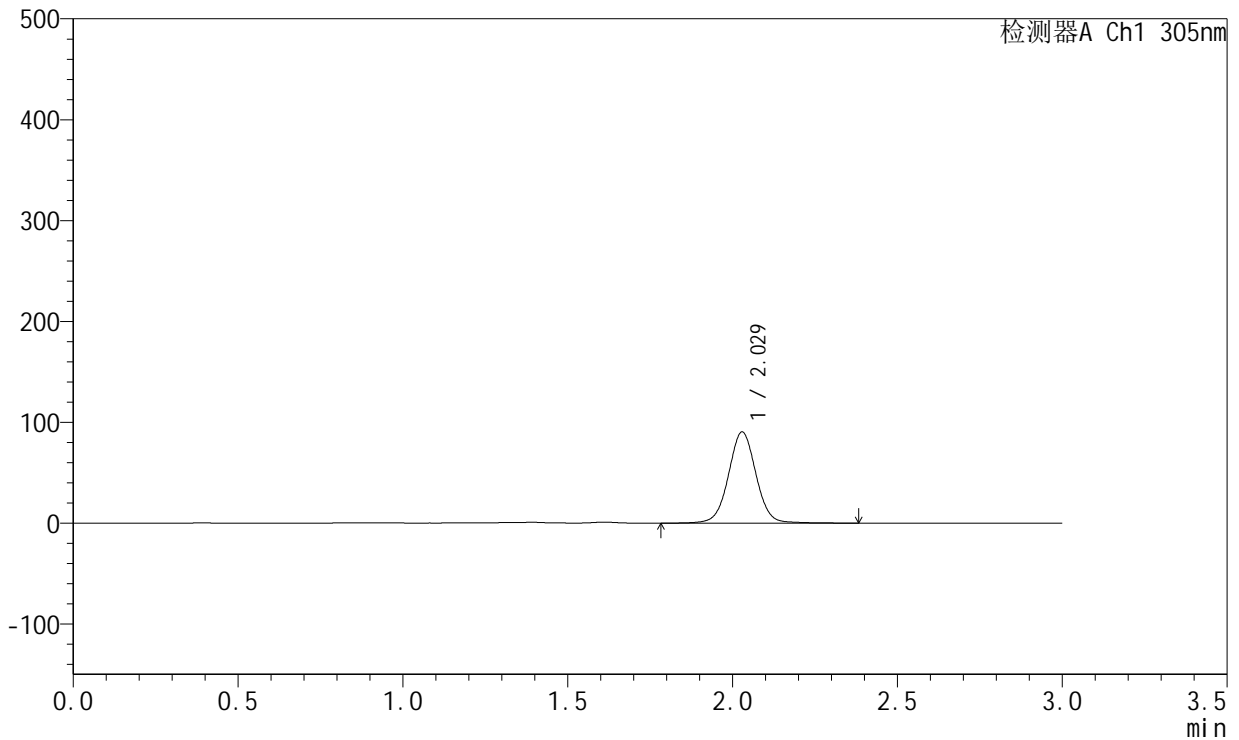
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4276-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:23:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	525651	100.000	90460	2925	1.022	--
总计		525651	100.000	90460			

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3
 供试品溶液-1

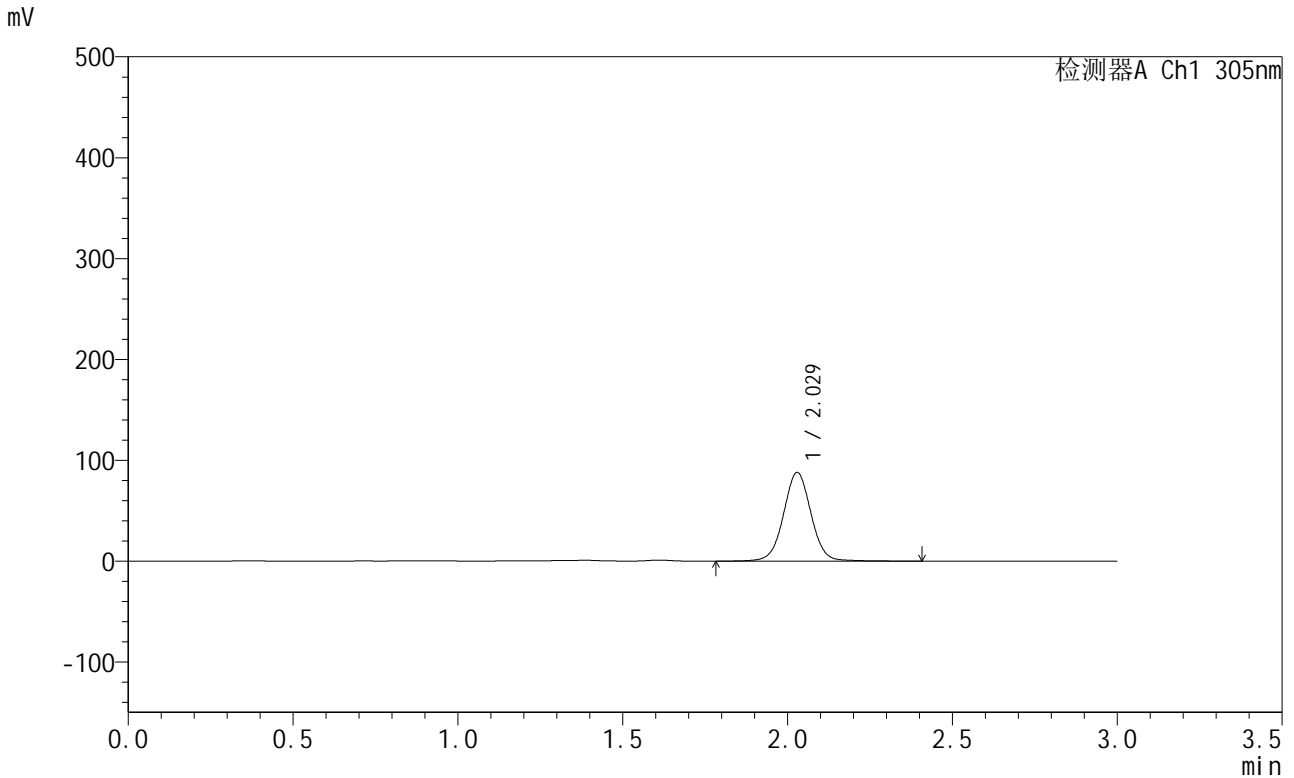


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4277-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:27:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	511266	100.000	87952	2931	1.021	--
总计		511266	100.000	87952			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4
 供试品溶液-1



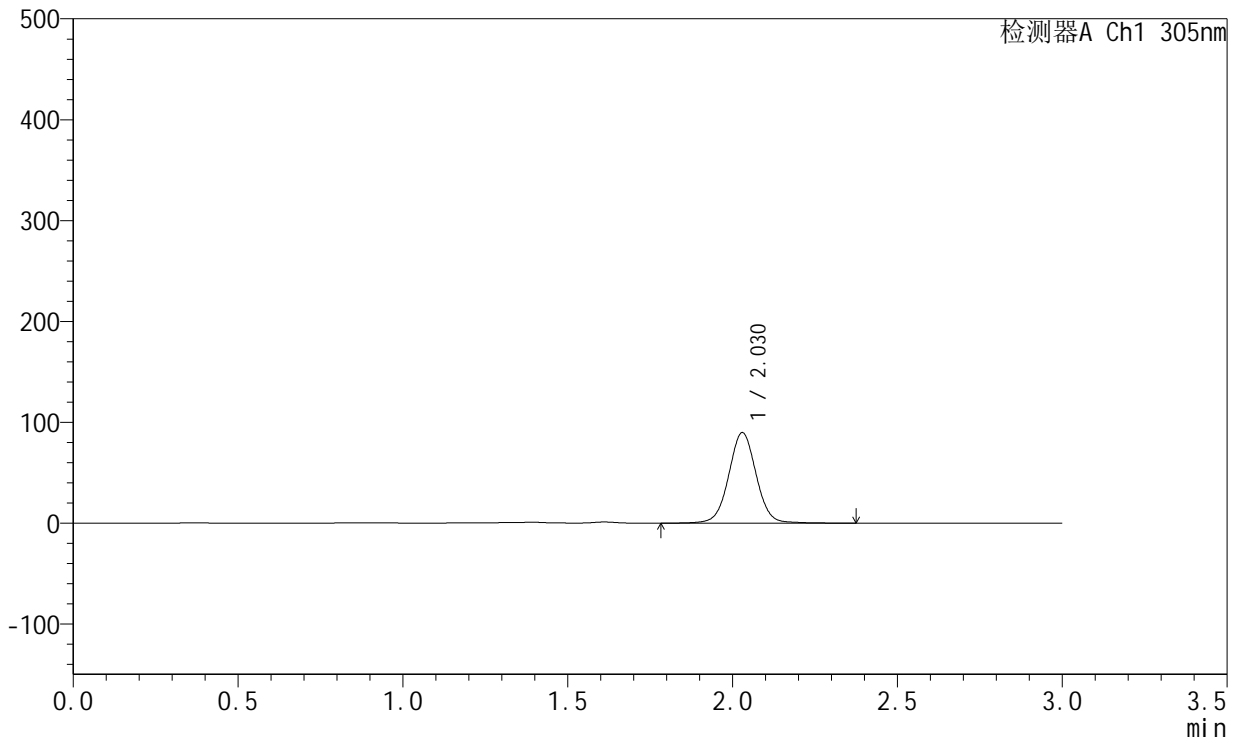
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4278-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:30:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	520895	100.000	89828	2933	1.023	--
总计		520895	100.000	89828			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5
 供试品溶液-1

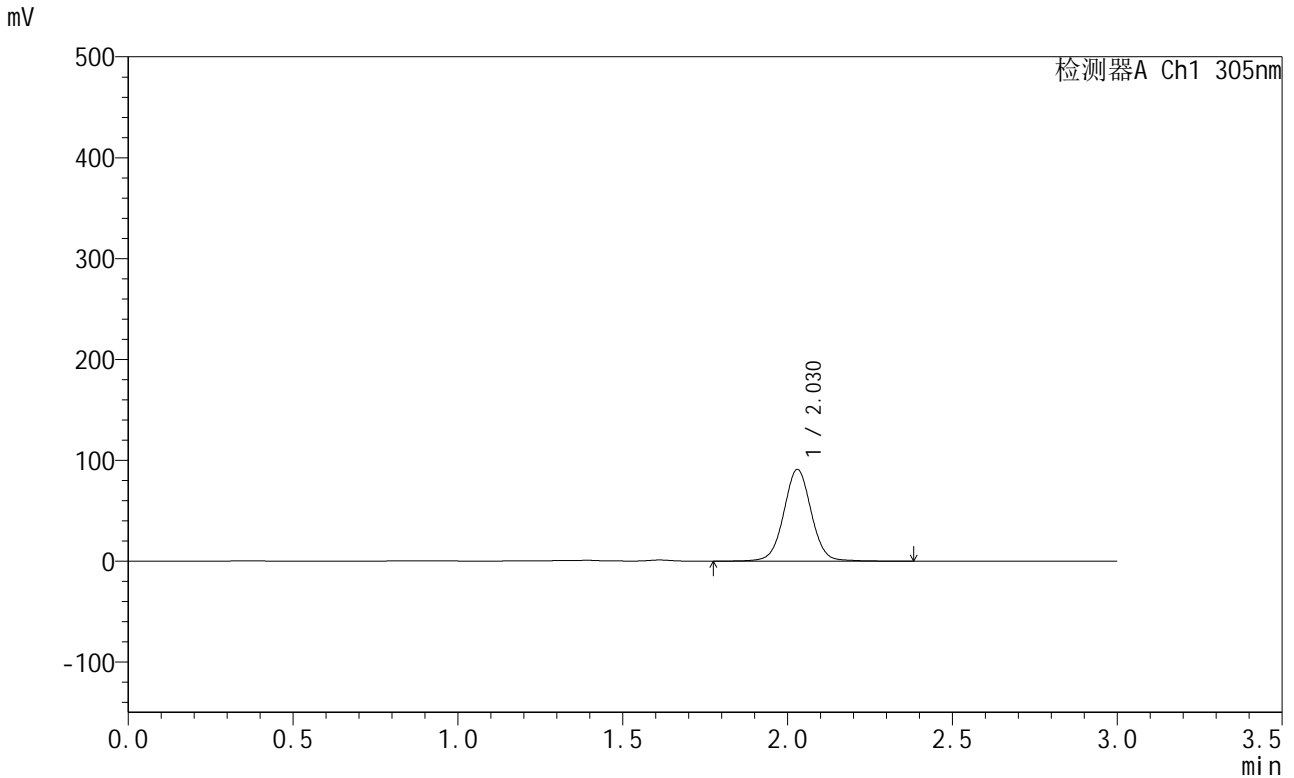


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4279-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:34:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	527588	100.000	91013	2935	1.022	--
总计		527588	100.000	91013			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6
 供试品溶液-1

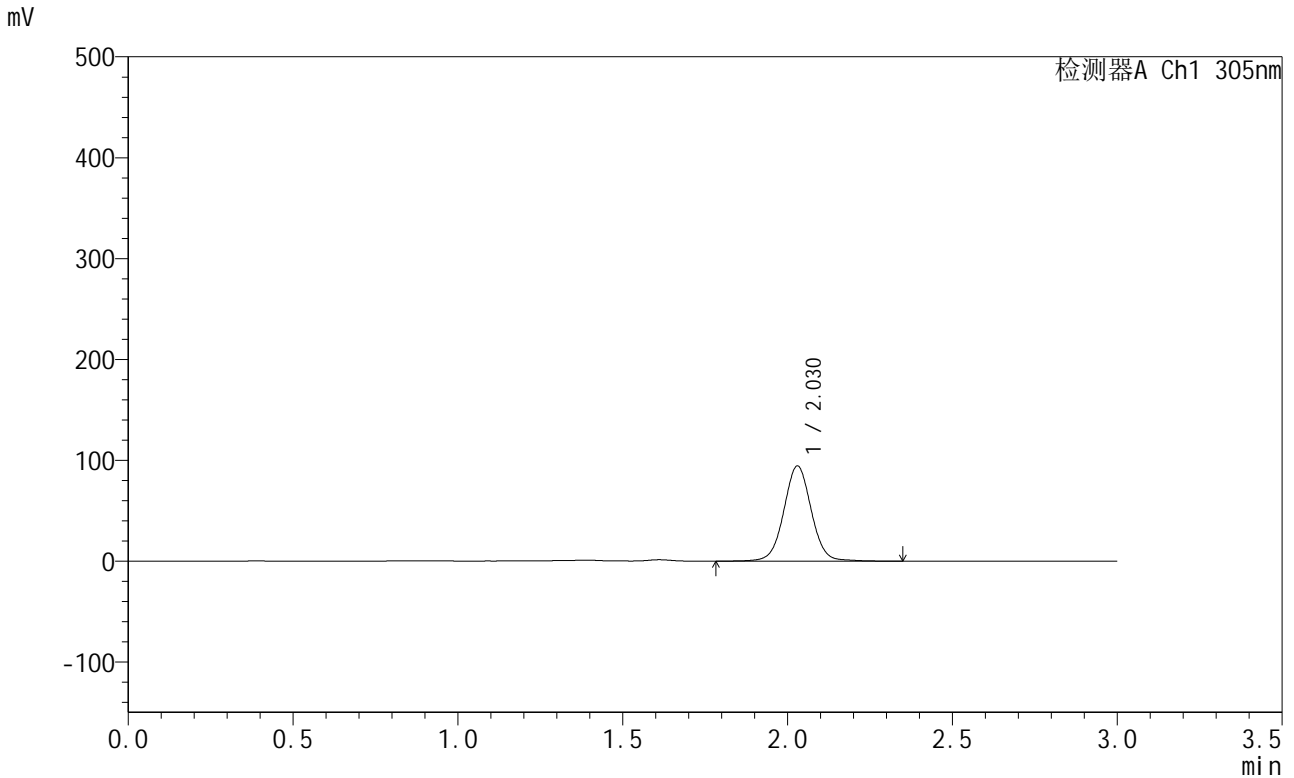


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4280-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:37:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	546674	100.000	94385	2938	1.027	--
总计		546674	100.000	94385			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

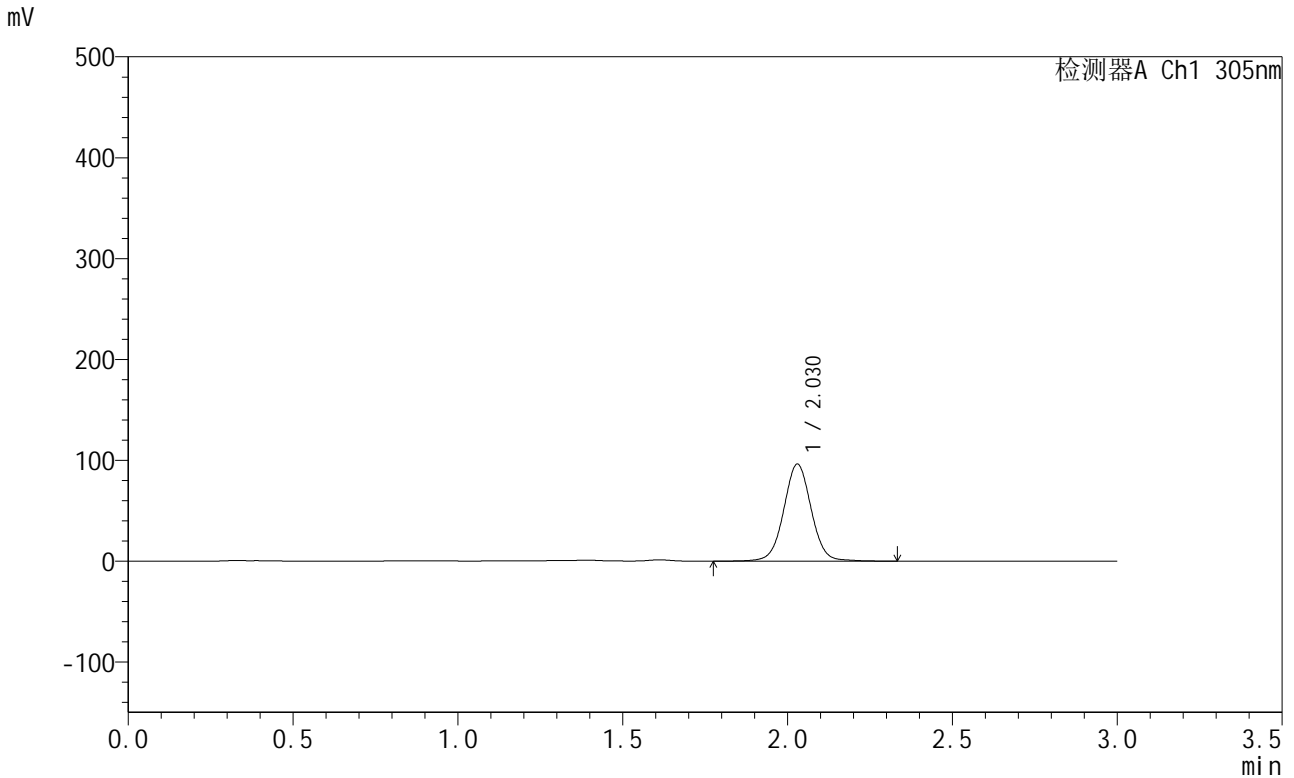


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4281-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:40:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	557873	100.000	96264	2935	1.026	--
总计		557873	100.000	96264			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1



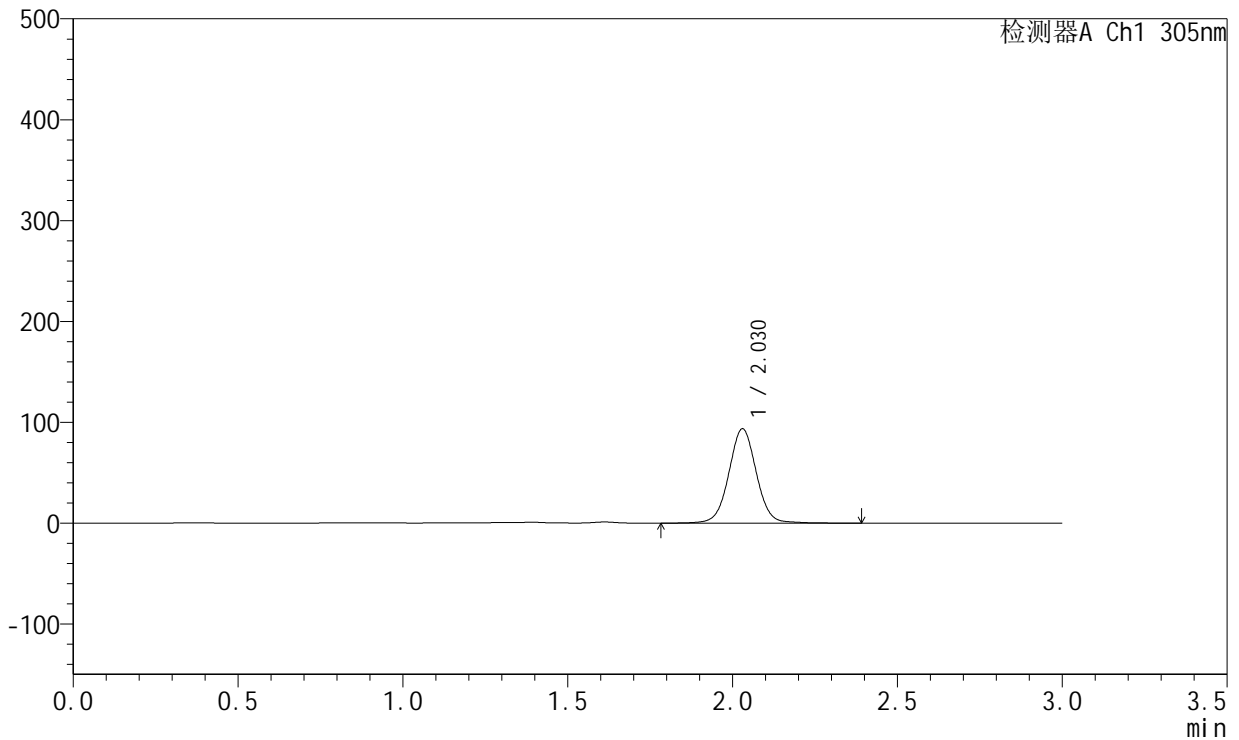
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4282-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:44:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	543412	100.000	93595	2930	1.025	--
总计		543412	100.000	93595			

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1



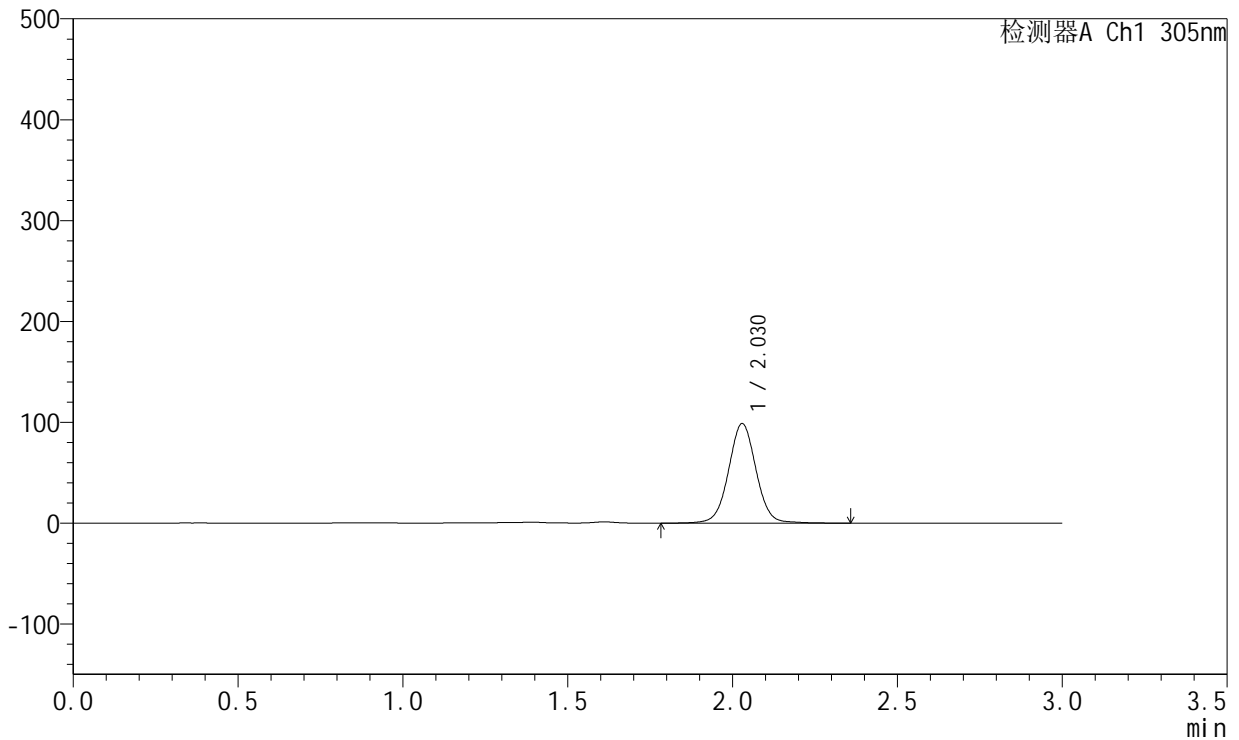
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4283-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:47:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	573752	100.000	98749	2924	1.024	--
总计		573752	100.000	98749			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

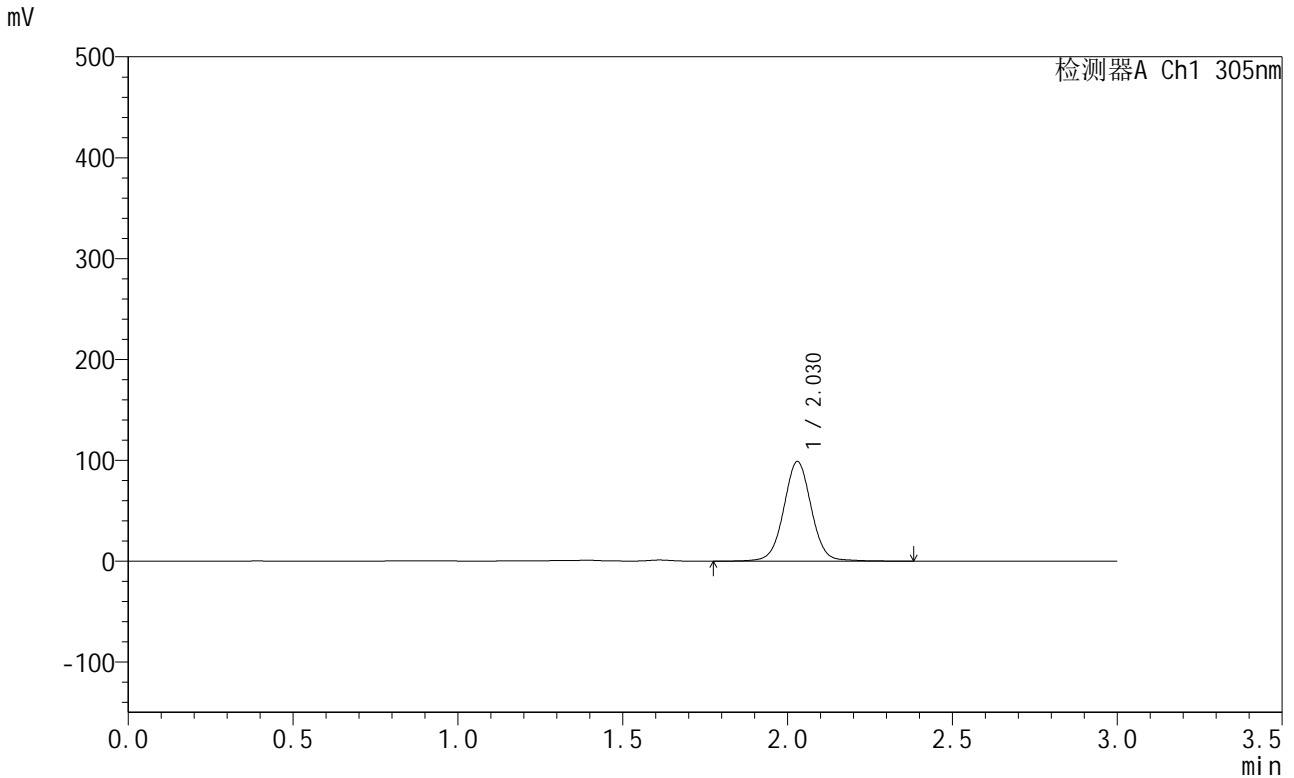


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4284-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:51:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	574854	100.000	98829	2927	1.024	--
总计		574854	100.000	98829			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1



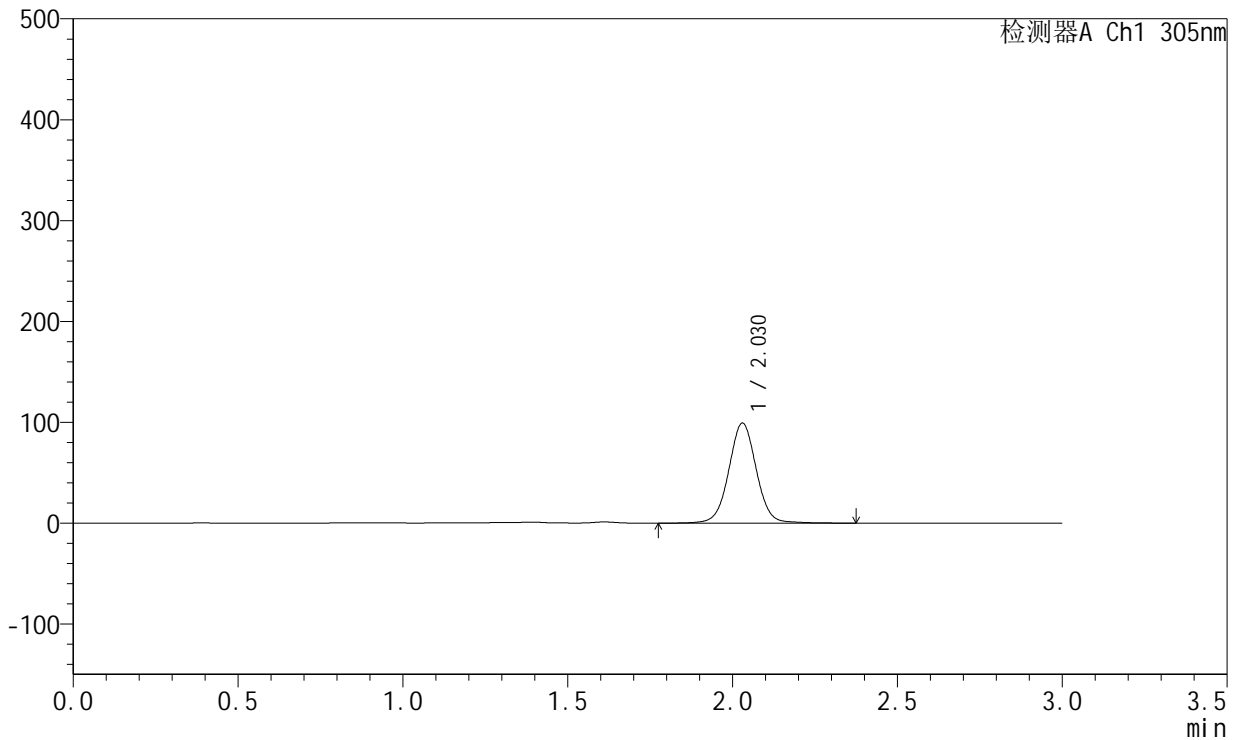
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4285-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:54:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	577450	100.000	99267	2922	1.023	--
总计		577450	100.000	99267			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

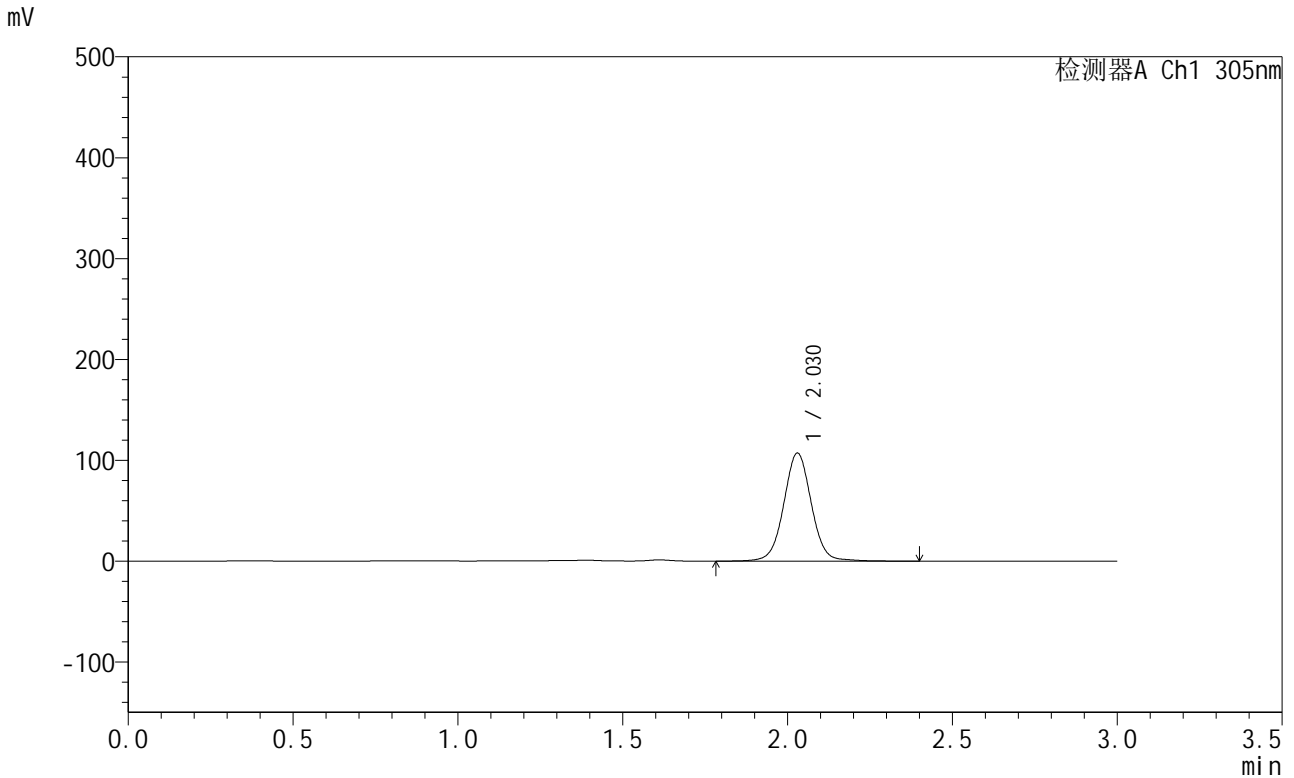


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4286-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 21:57:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	624017	100.000	107206	2929	1.026	--
总计		624017	100.000	107206			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1
 供试品溶液-1



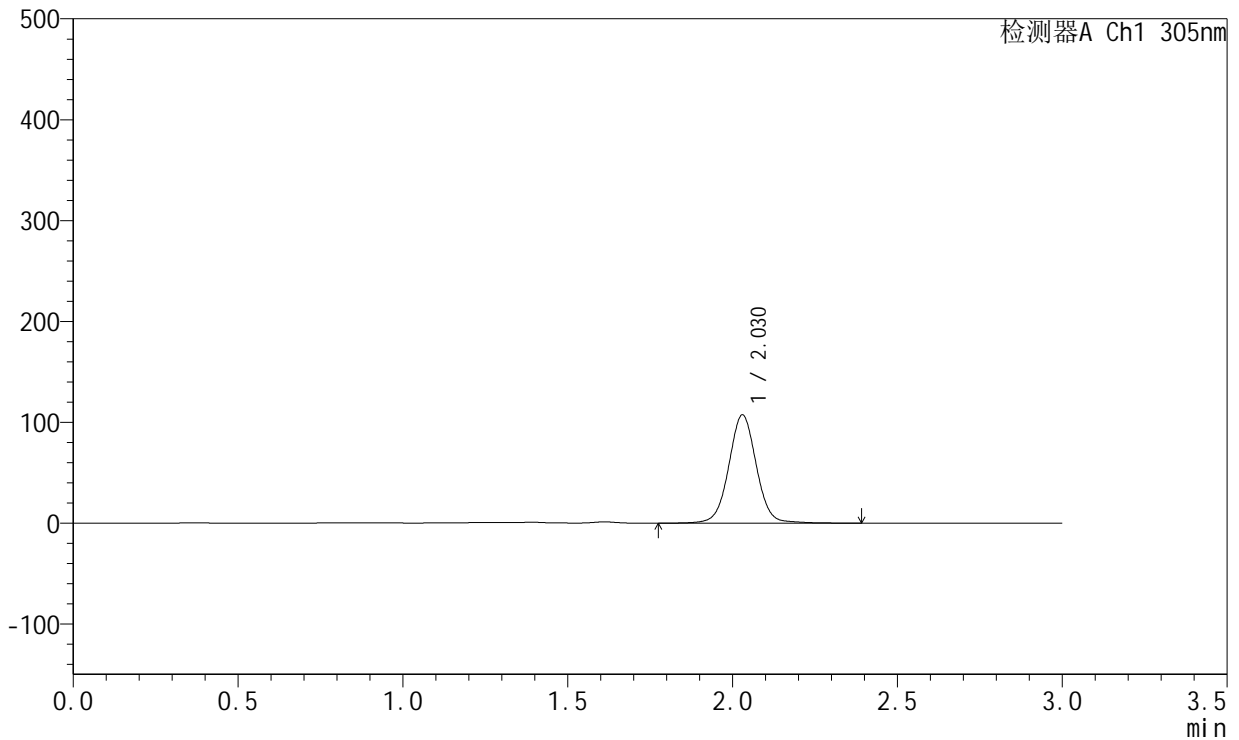
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4287-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:01:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	625424	100.000	107359	2926	1.025	--
总计		625424	100.000	107359			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2
 供试品溶液-1



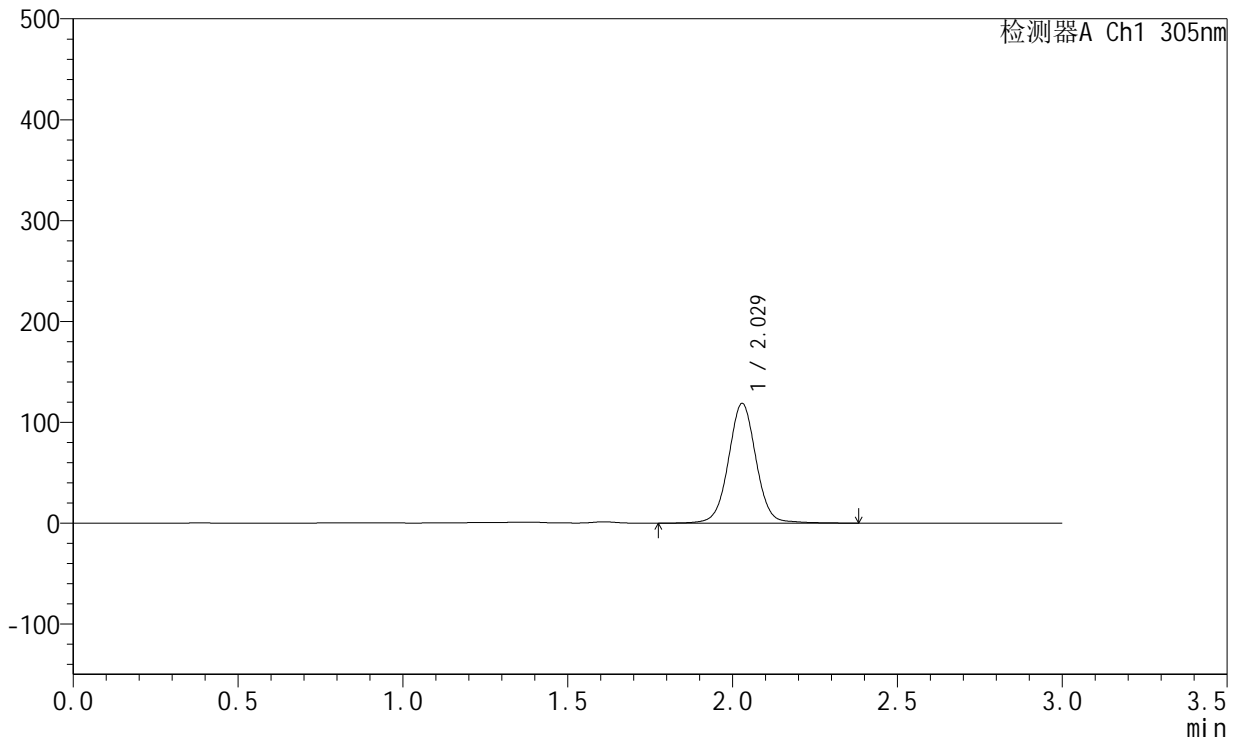
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4288-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:04:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:36:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	692360	100.000	118746	2918	1.023	--
总计		692360	100.000	118746			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3
 供试品溶液-1



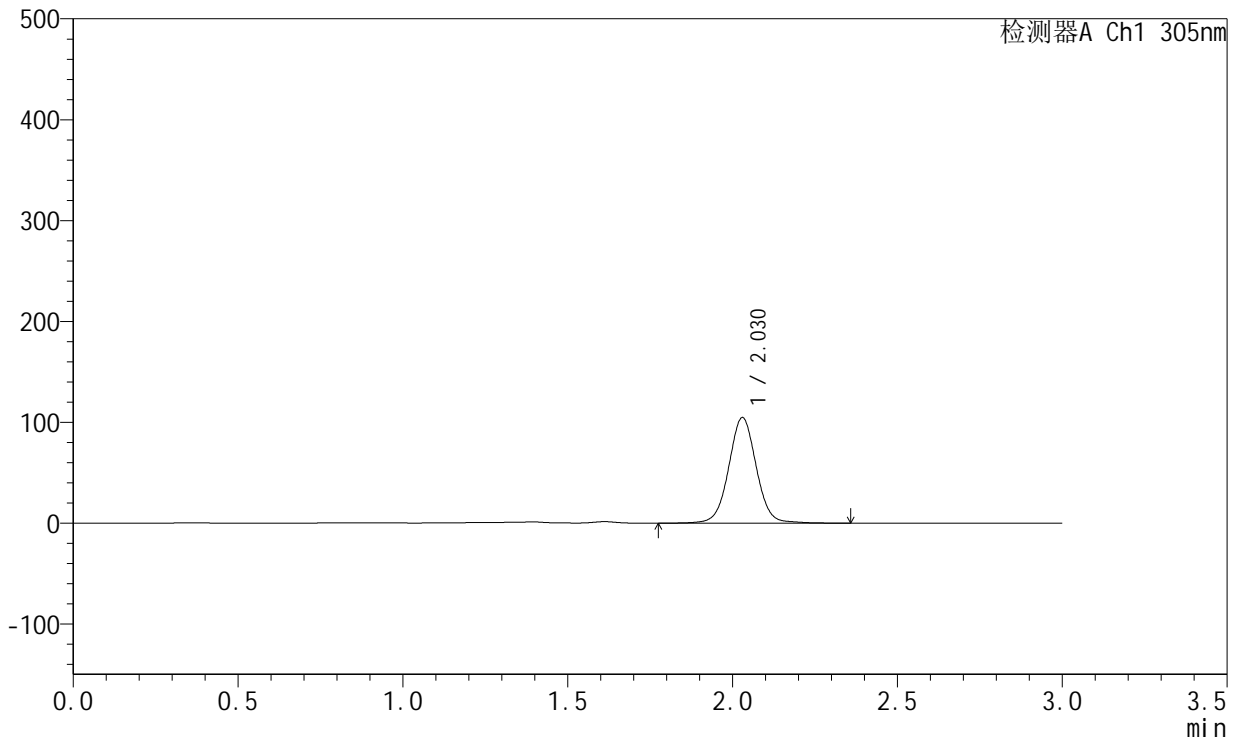
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4289-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:08:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	609343	100.000	104763	2924	1.026	--
总计		609343	100.000	104763			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4
 供试品溶液-1



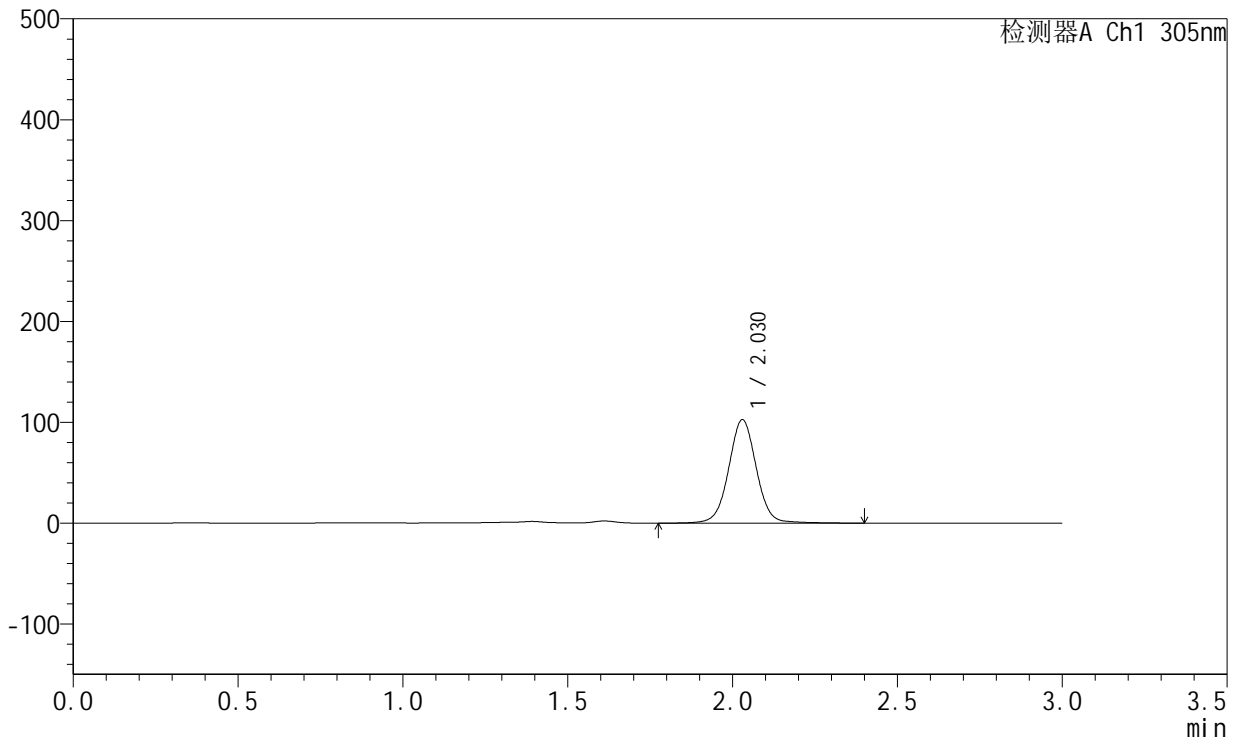
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4290-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:11:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	600174	100.000	102724	2920	1.022	--
总计		600174	100.000	102724			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5
 供试品溶液-1



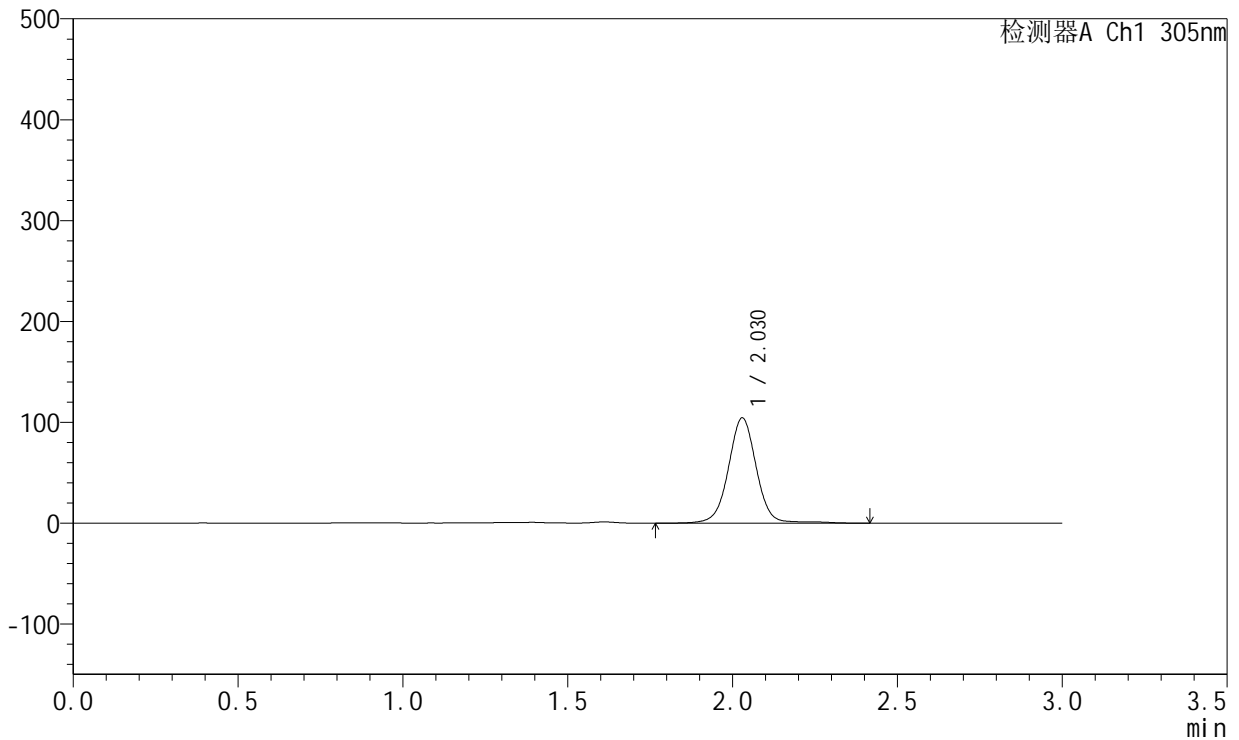
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4291-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:14:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	617937	100.000	104419	2905	1.009	--
总计		617937	100.000	104419			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6
 供试品溶液-1



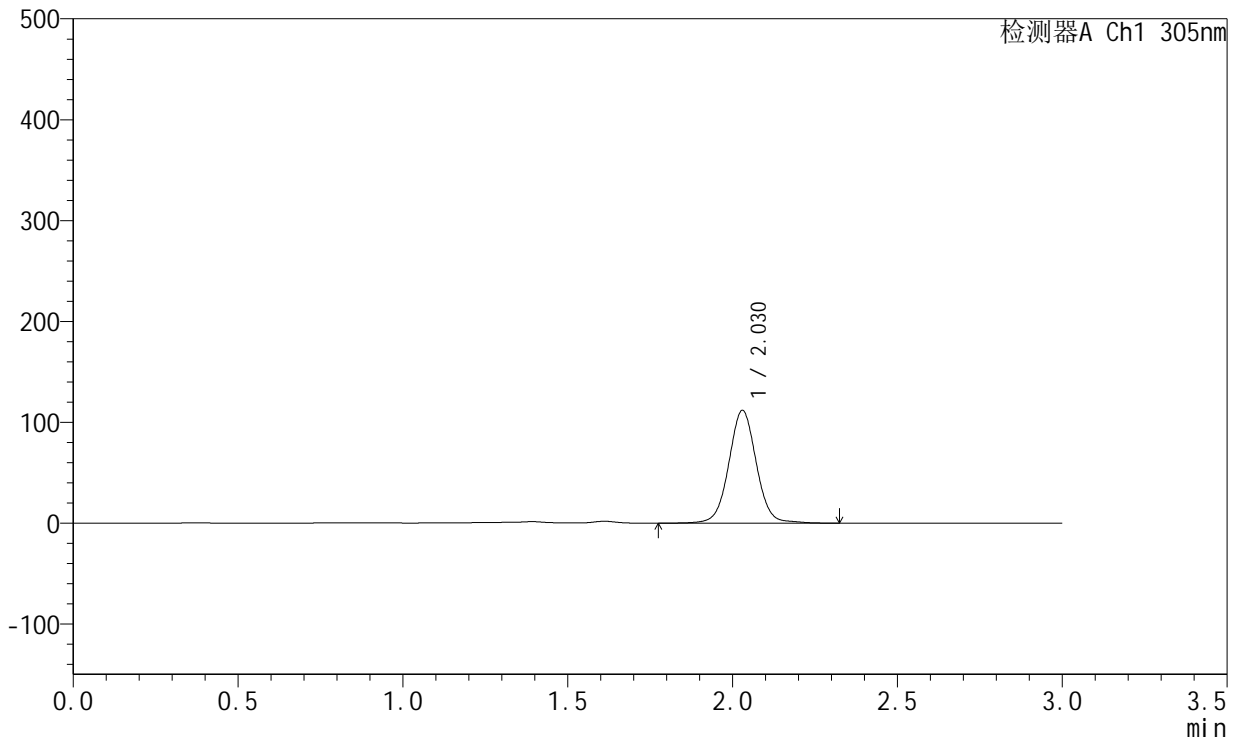
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4292-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:18:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	649685	100.000	111823	2937	1.030	--
总计		649685	100.000	111823			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1



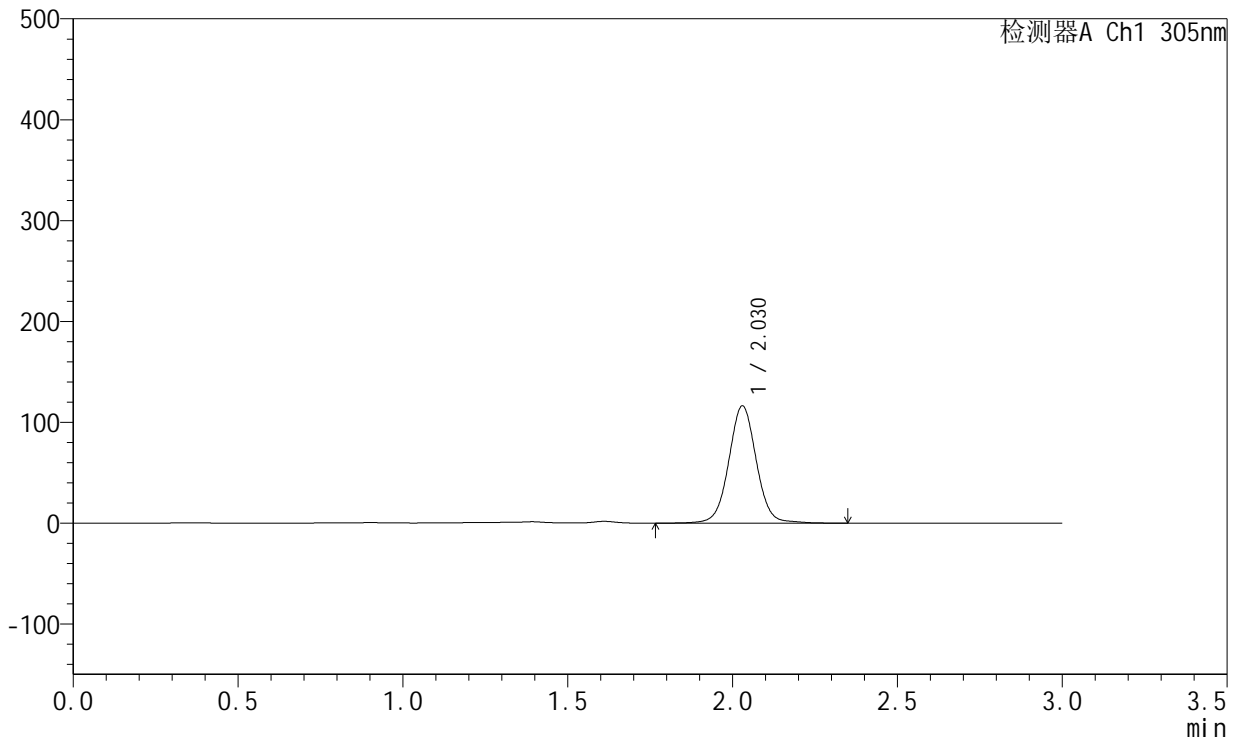
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4293-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:21:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	676363	100.000	116332	2935	1.029	--
总计		676363	100.000	116332			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1



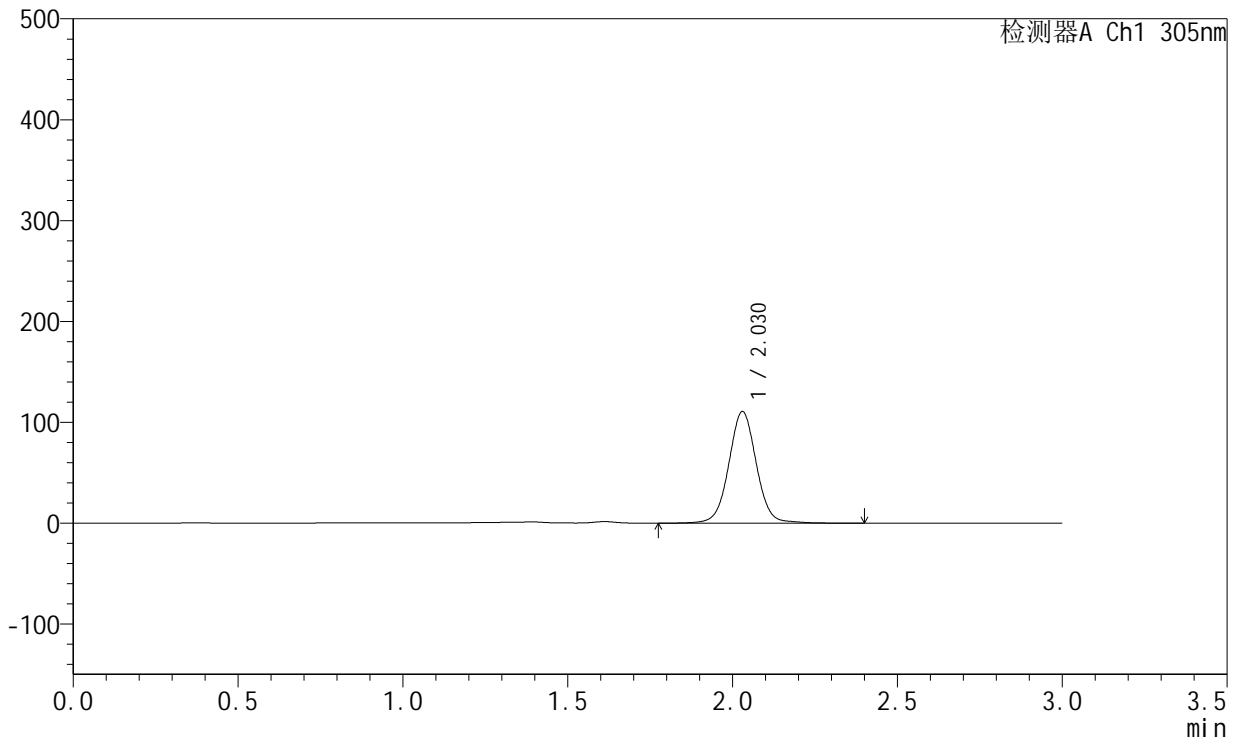
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4294-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:25:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	644442	100.000	110737	2934	1.028	--
总计		644442	100.000	110737			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1



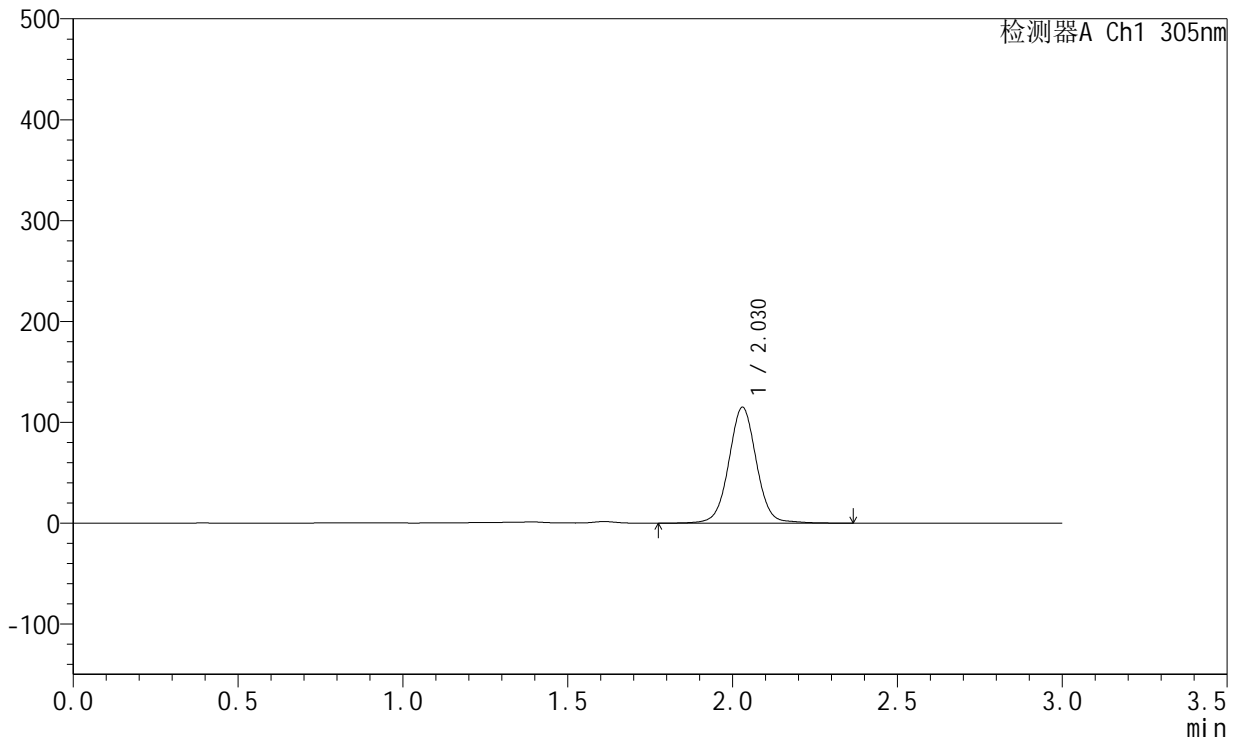
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4295-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:28:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	669159	100.000	114966	2931	1.027	--
总计		669159	100.000	114966			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1



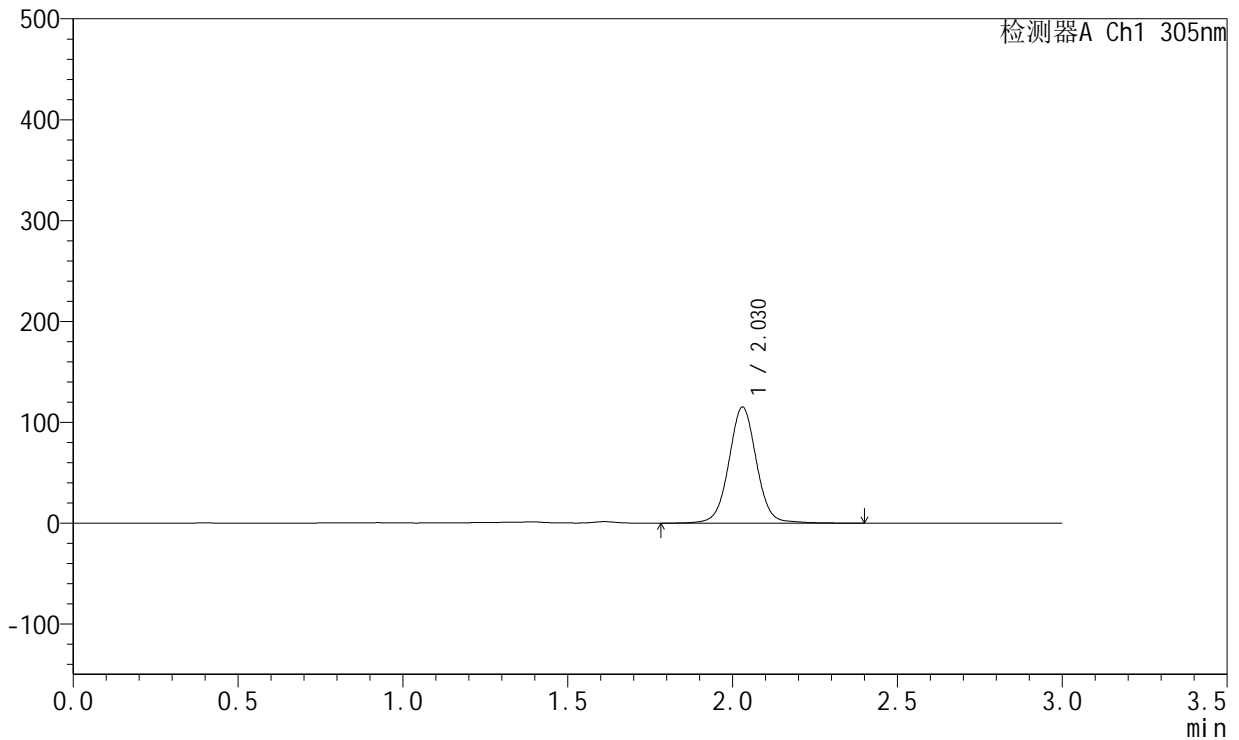
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4296-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:31:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	671501	100.000	115165	2926	1.026	--
总计		671501	100.000	115165			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1



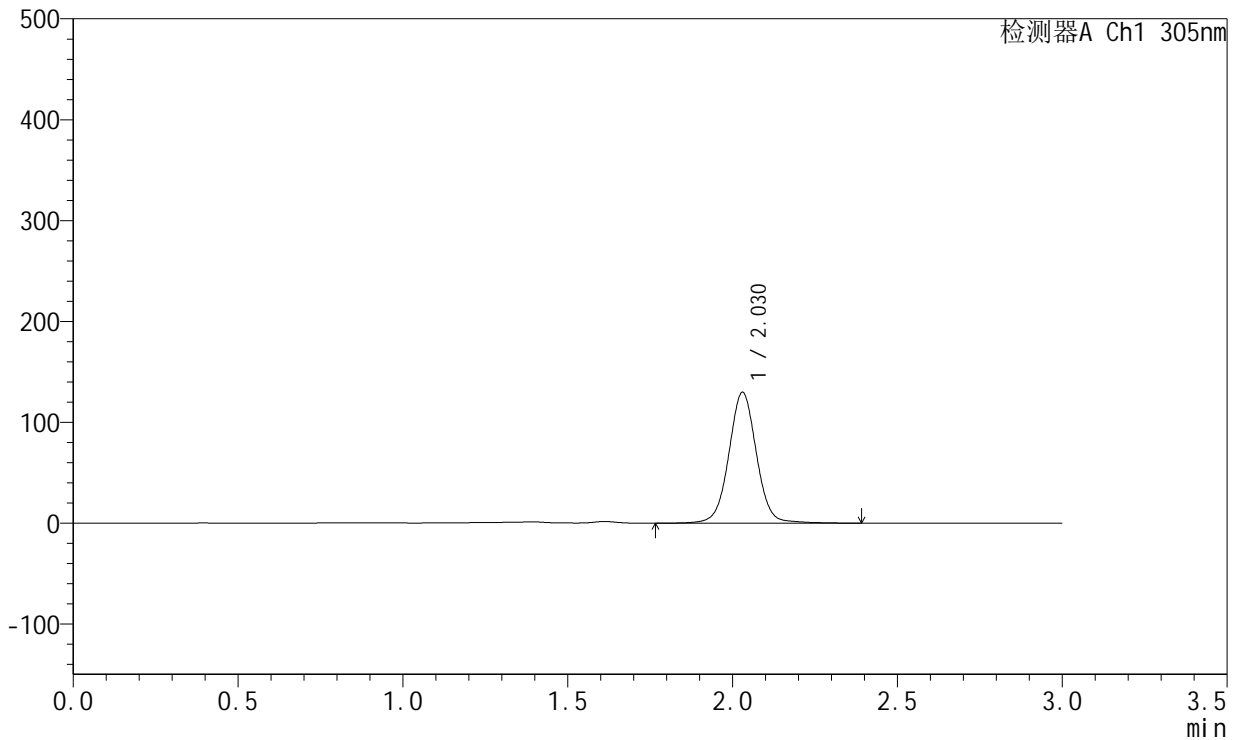
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4297-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:35:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	757085	100.000	129772	2926	1.024	--
总计		757085	100.000	129772			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

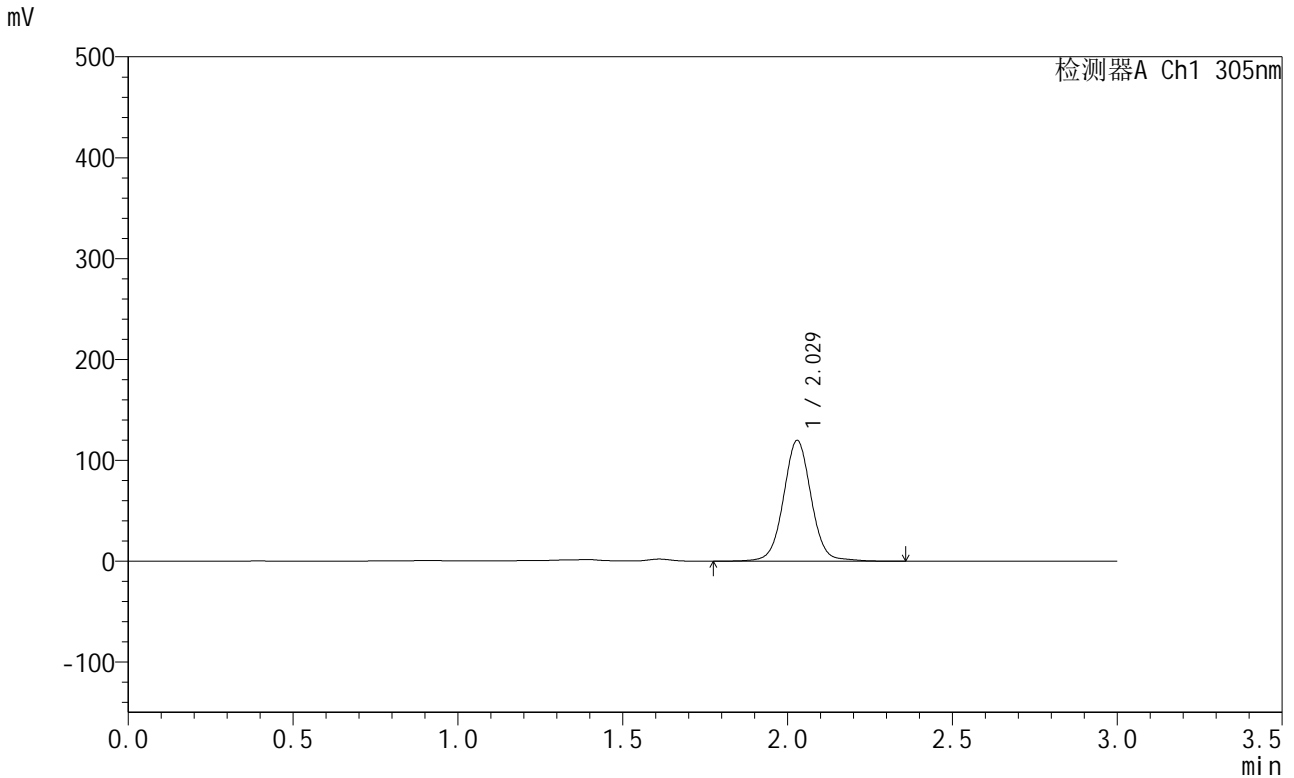


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4298-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:38:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	697430	100.000	119777	2927	1.033	--
总计		697430	100.000	119777			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1
 供试品溶液-1



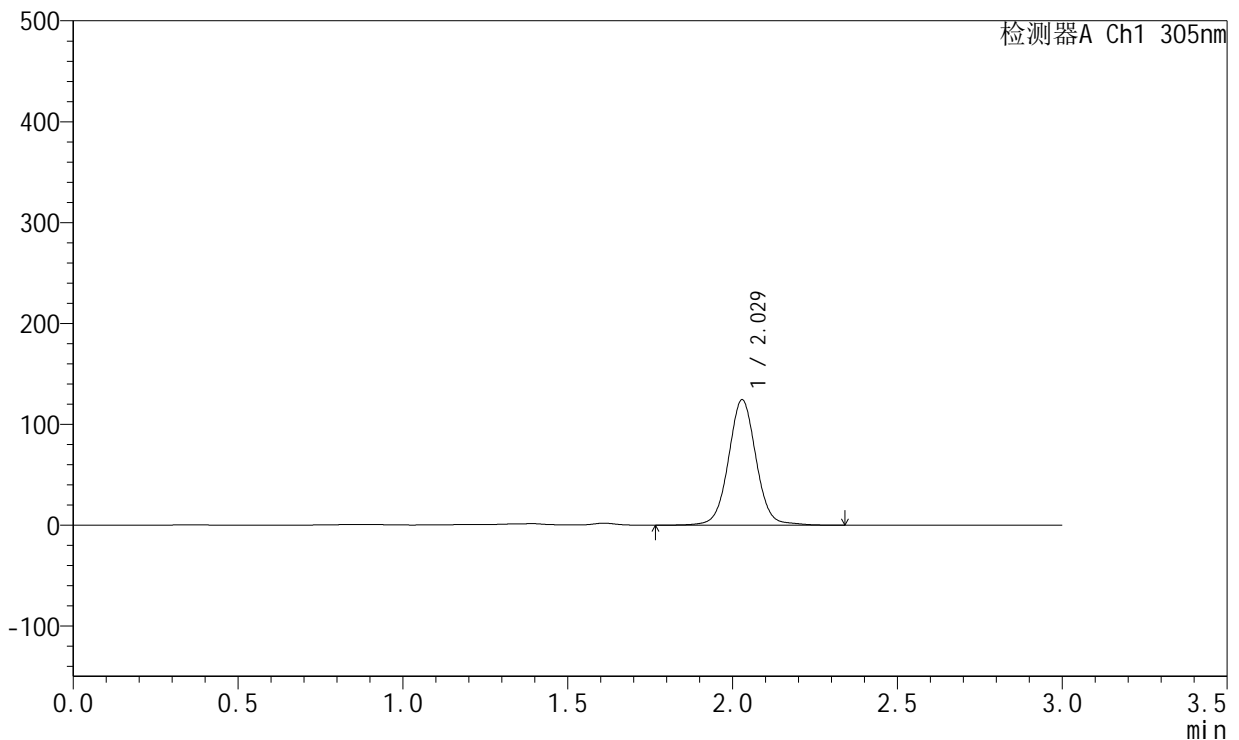
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4299-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:42:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	724031	100.000	124369	2926	1.033	--
总计		724031	100.000	124369			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2
 供试品溶液-1



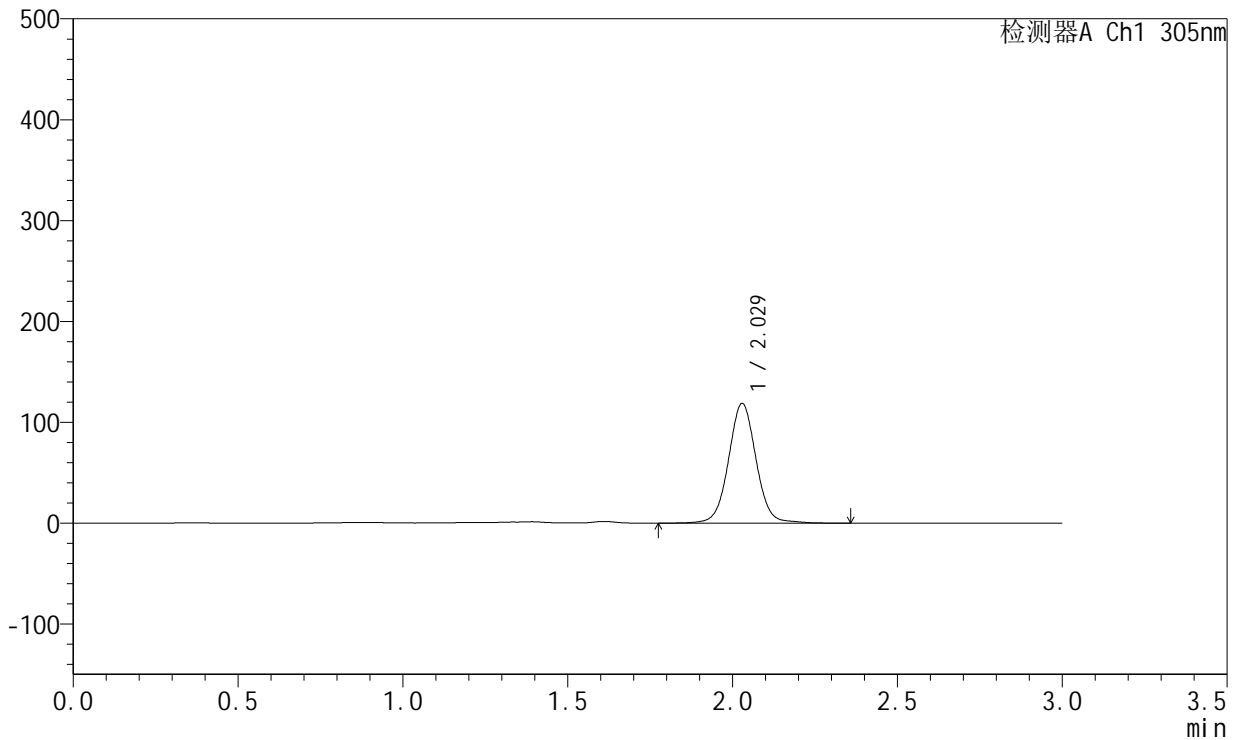
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4300-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:45:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	691000	100.000	118768	2931	1.032	--
总计		691000	100.000	118768			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3
 供试品溶液-1

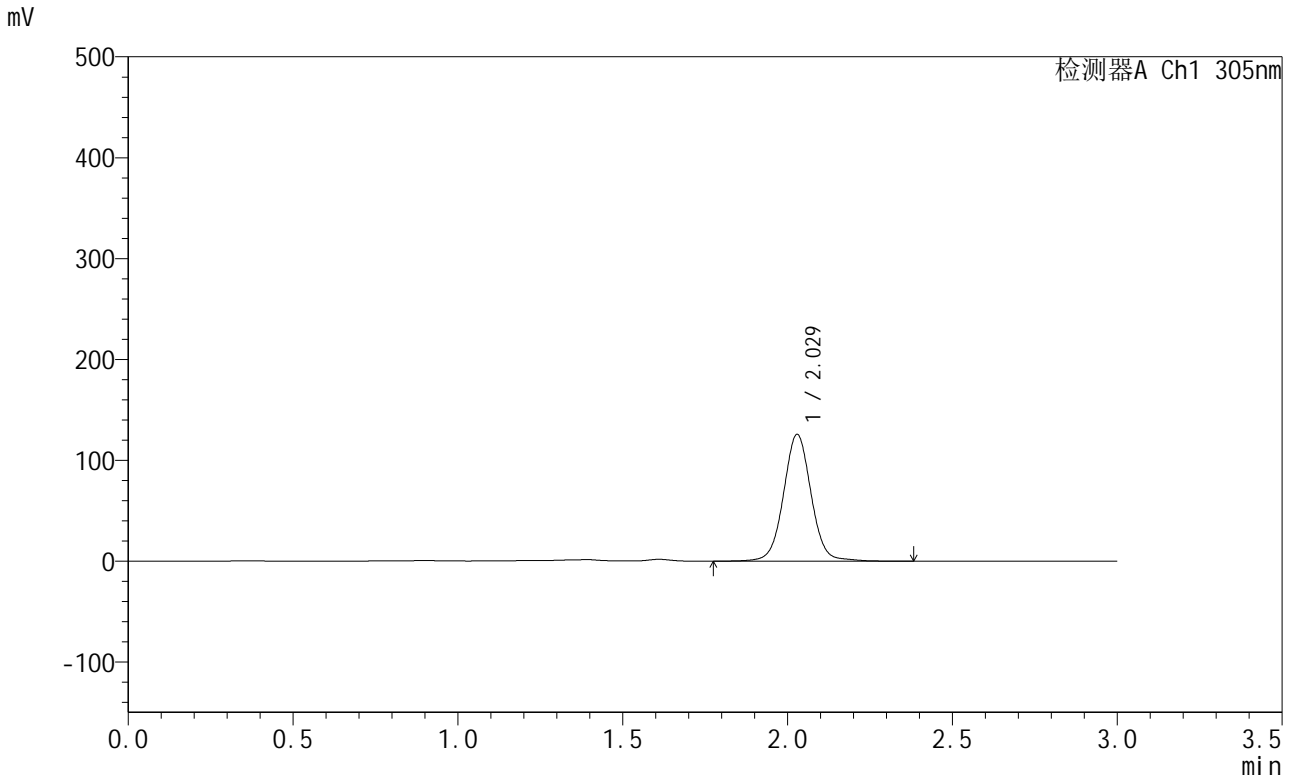


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4301-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:48:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	732262	100.000	125737	2927	1.033	--
总计		732262	100.000	125737			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4
 供试品溶液-1

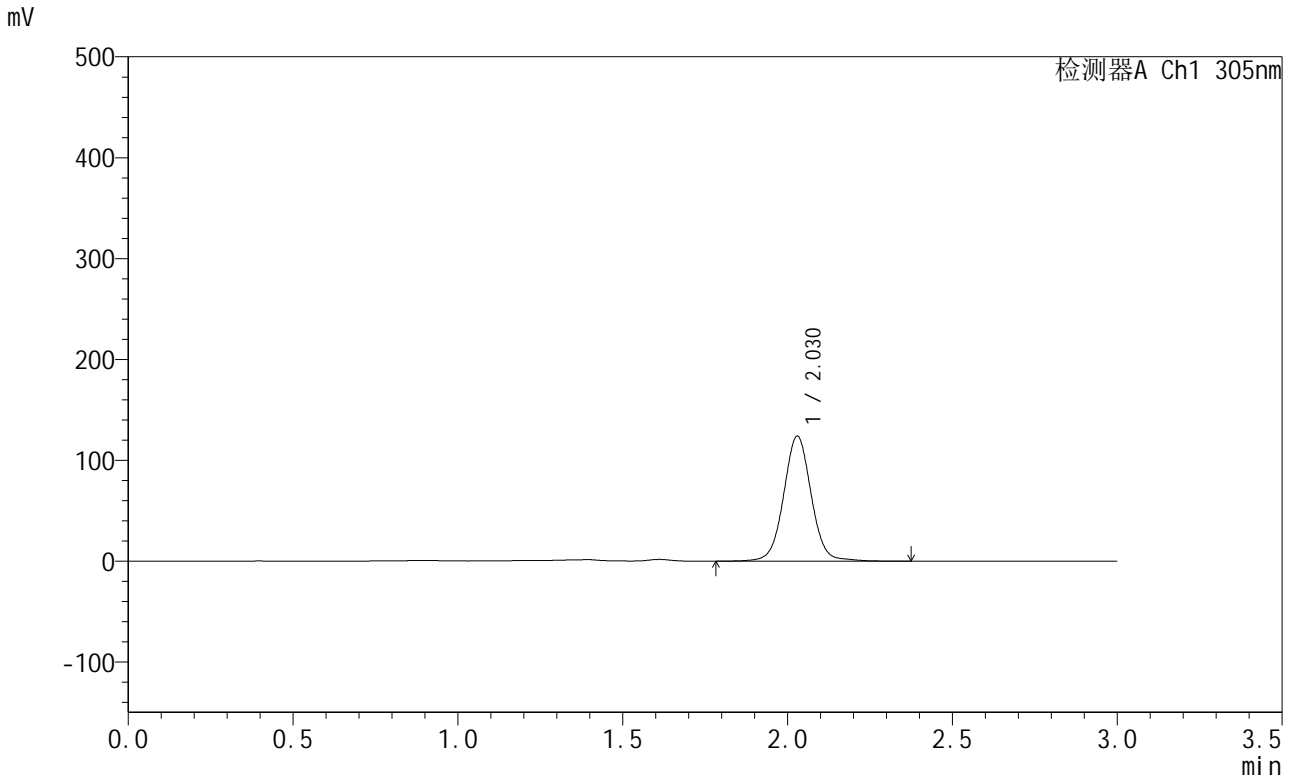


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4302-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:52:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	721546	100.000	124010	2932	1.032	--
总计		721546	100.000	124010			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5
 供试品溶液-1



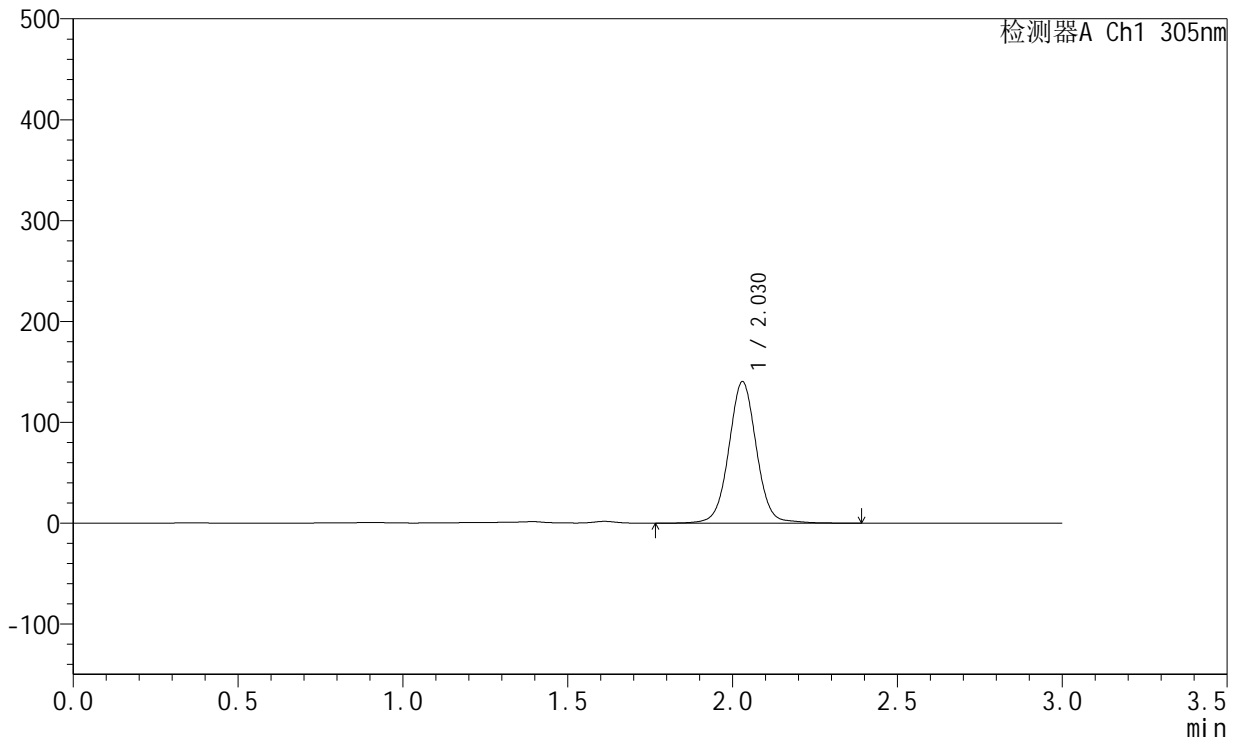
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4303-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:55:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	817813	100.000	140339	2926	1.029	--
总计		817813	100.000	140339			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6
 供试品溶液-1



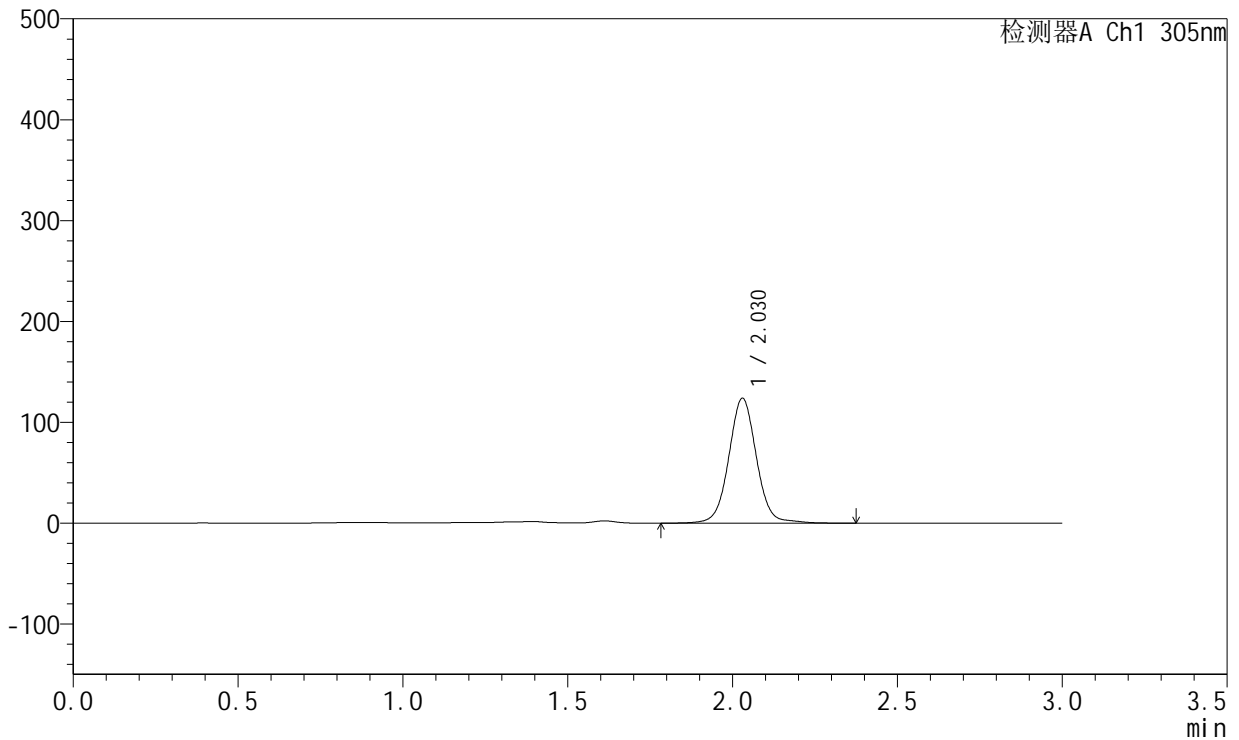
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4304-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 22:59:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	724089	100.000	123892	2930	1.037	--
总计		724089	100.000	123892			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

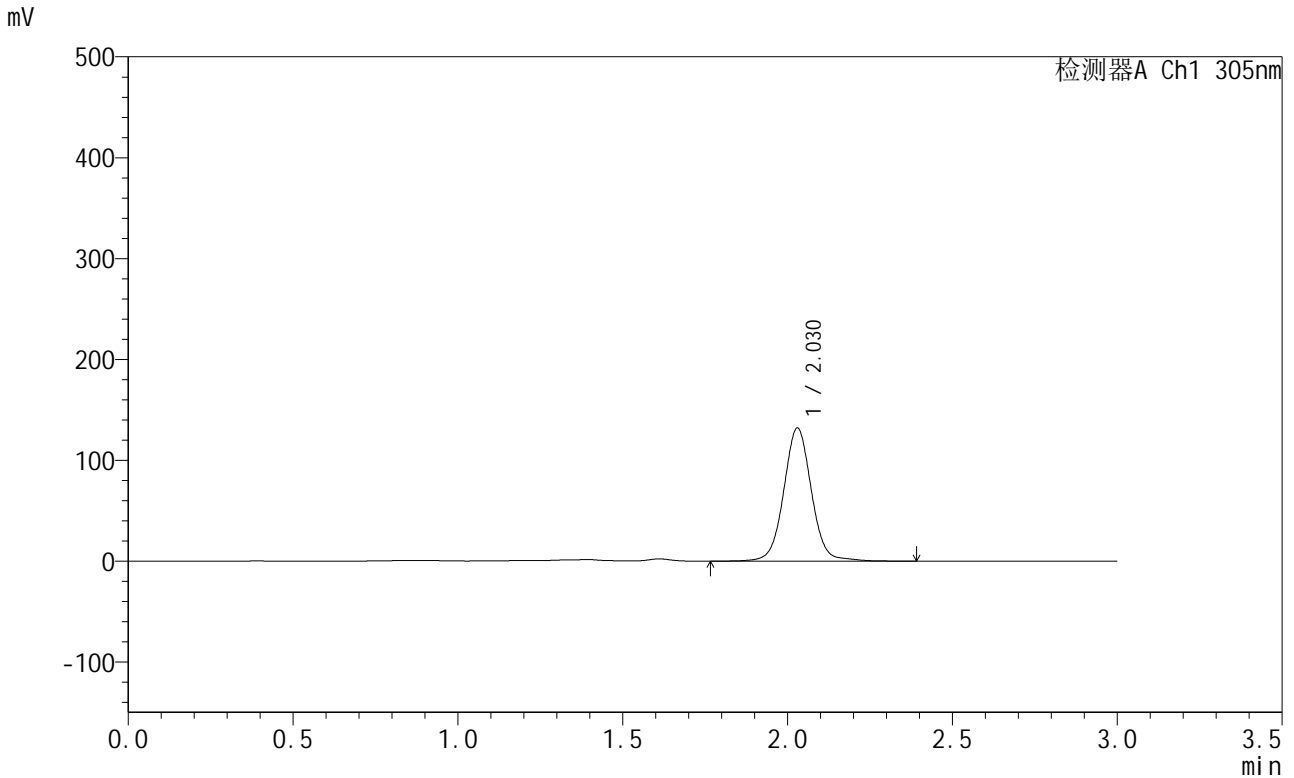


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4305-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:02:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	772054	100.000	132046	2929	1.036	--
总计		772054	100.000	132046			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1



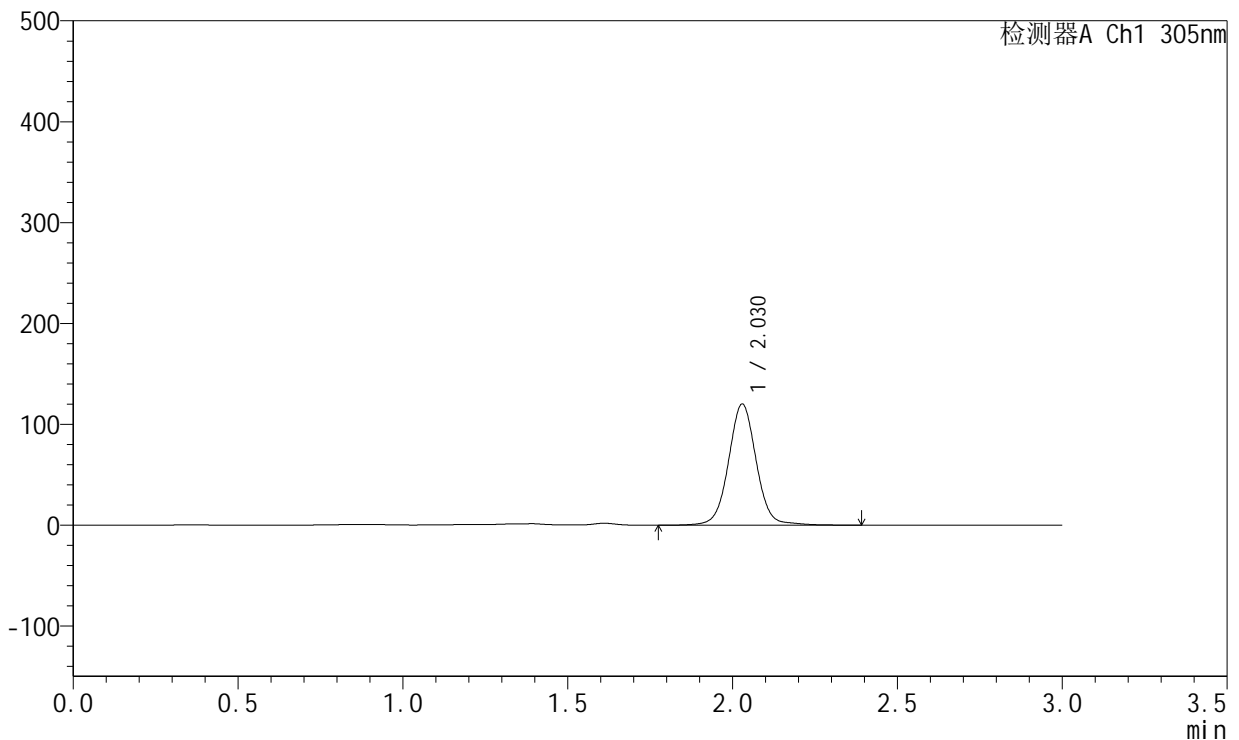
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4306-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:05:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	703994	100.000	120198	2920	1.033	--
总计		703994	100.000	120198			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1



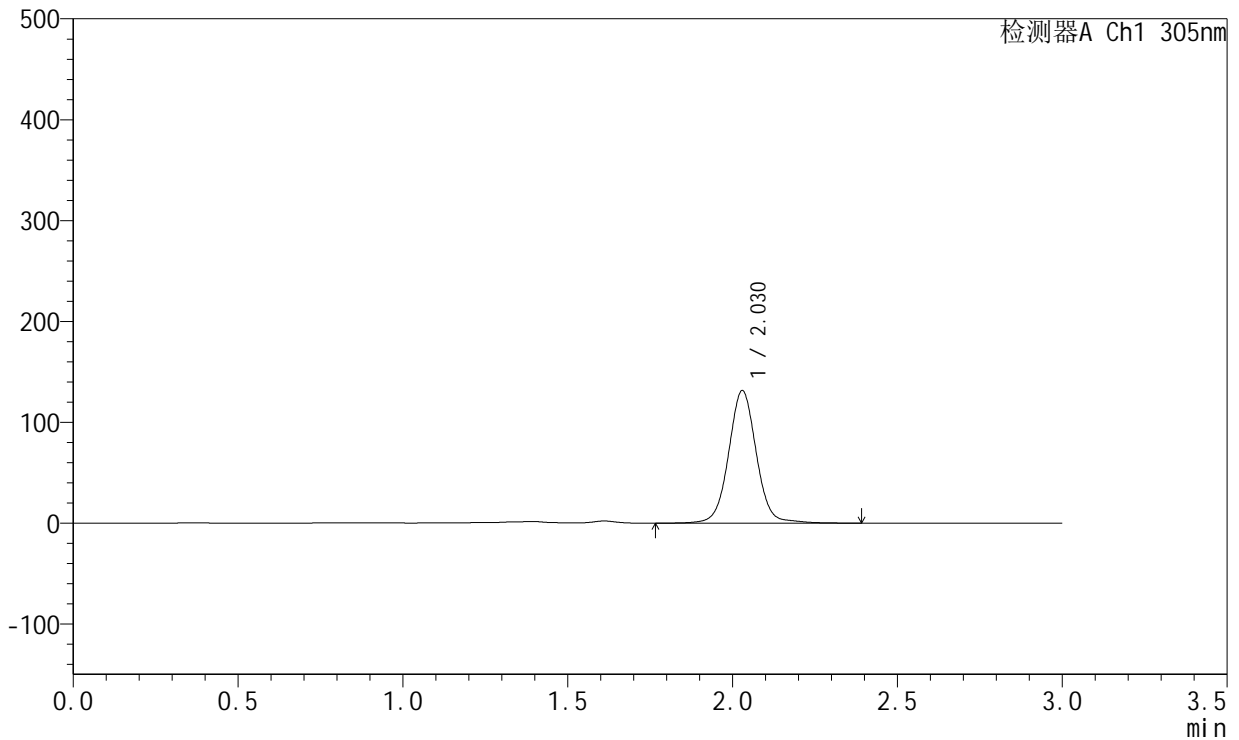
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4307-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:09:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	769987	100.000	131462	2925	1.033	--
总计		769987	100.000	131462			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1



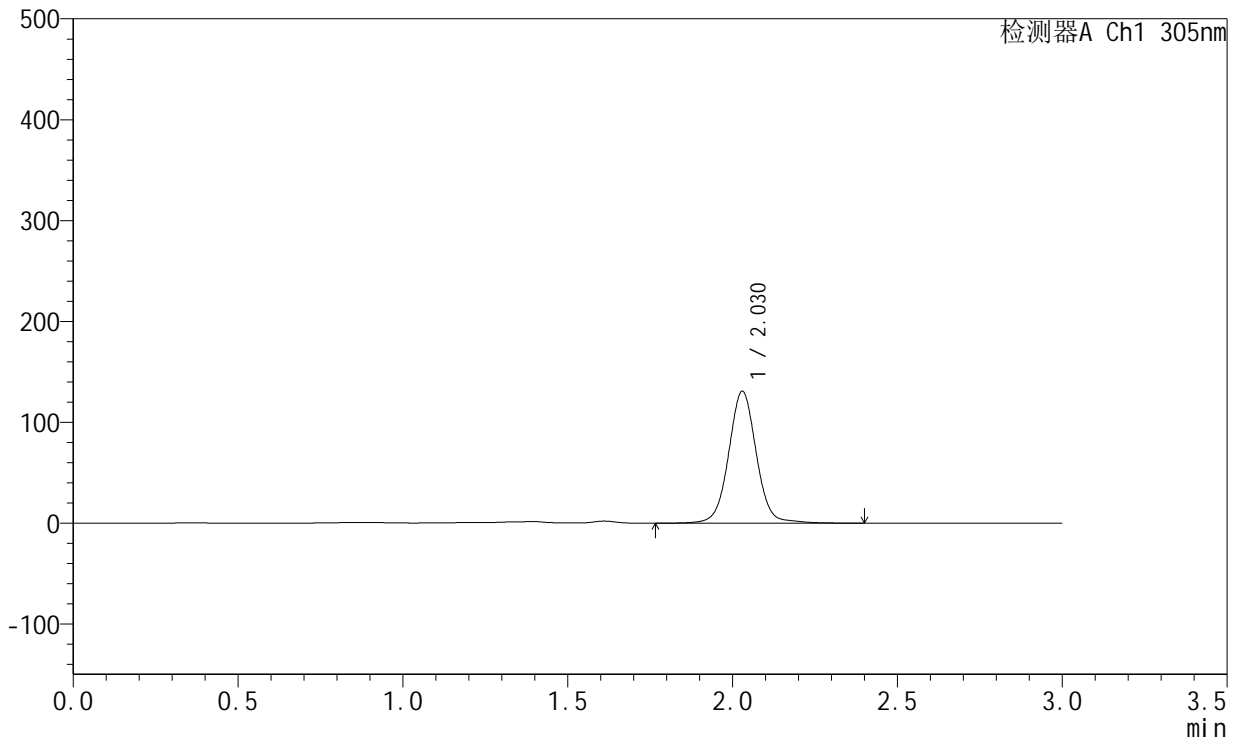
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4308-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:12:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:37:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	765878	100.000	130842	2928	1.033	--
总计		765878	100.000	130842			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1



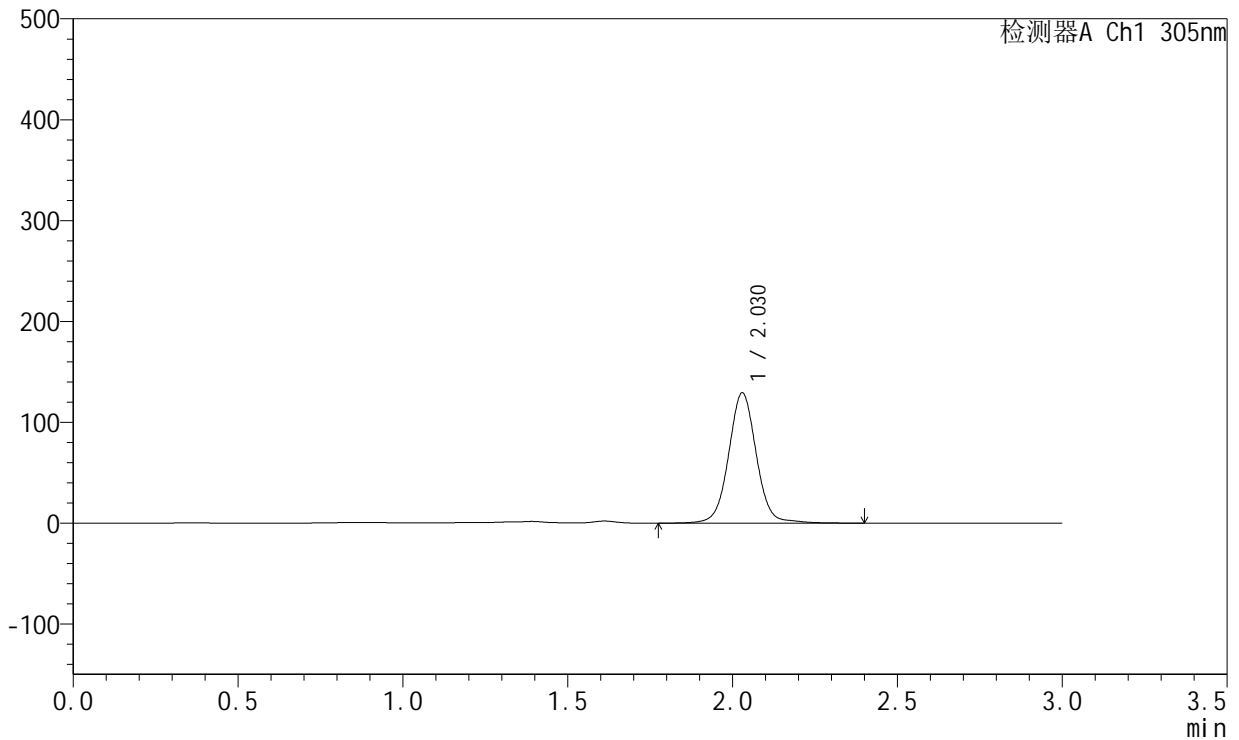
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4309-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:16:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	755867	100.000	129182	2929	1.033	--
总计		755867	100.000	129182			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1



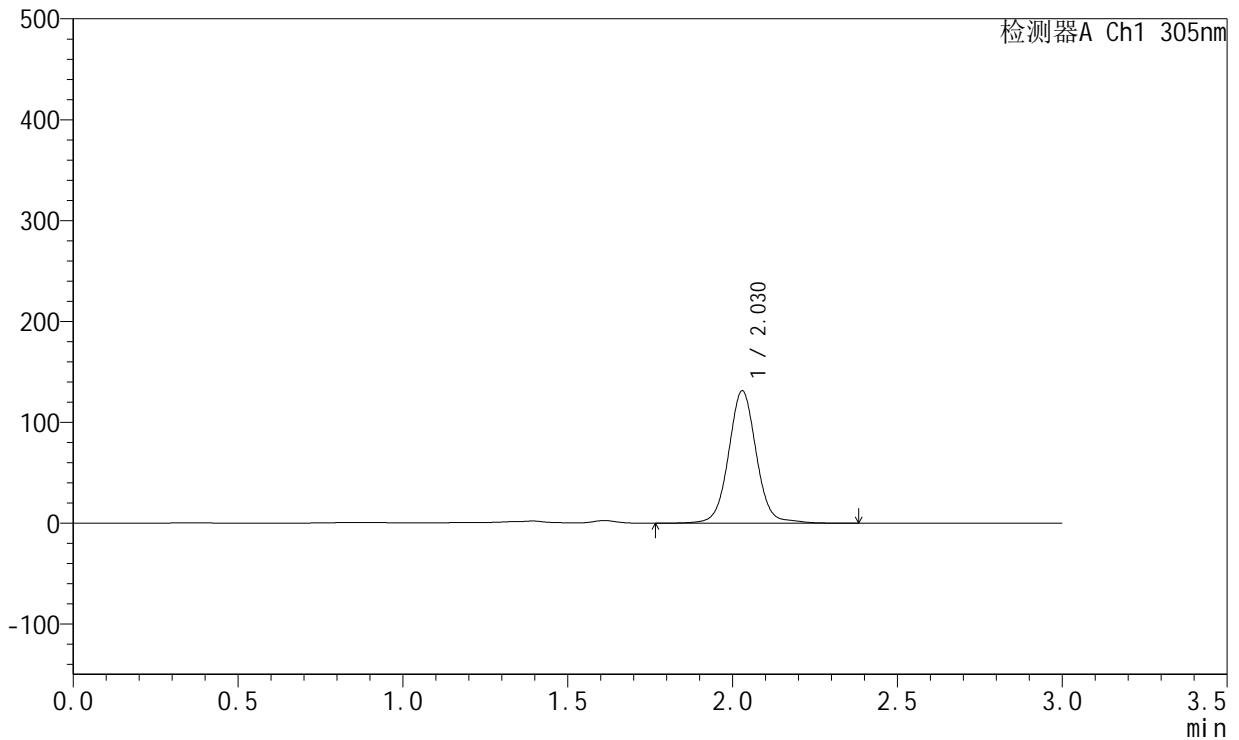
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4310-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:19:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	767478	100.000	131322	2932	1.041	--
总计		767478	100.000	131322			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片1
 供试品溶液-1



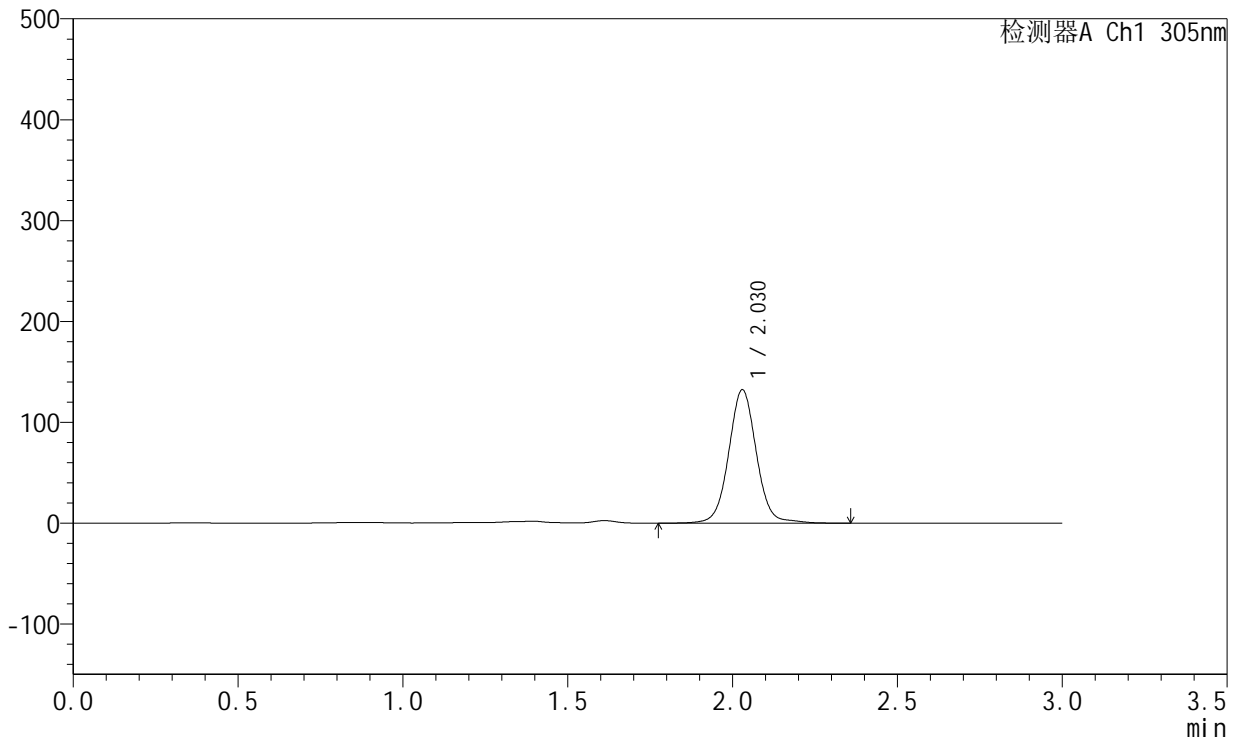
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4311-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:22:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	773531	100.000	132369	2931	1.040	--
总计		773531	100.000	132369			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片2
 供试品溶液-1



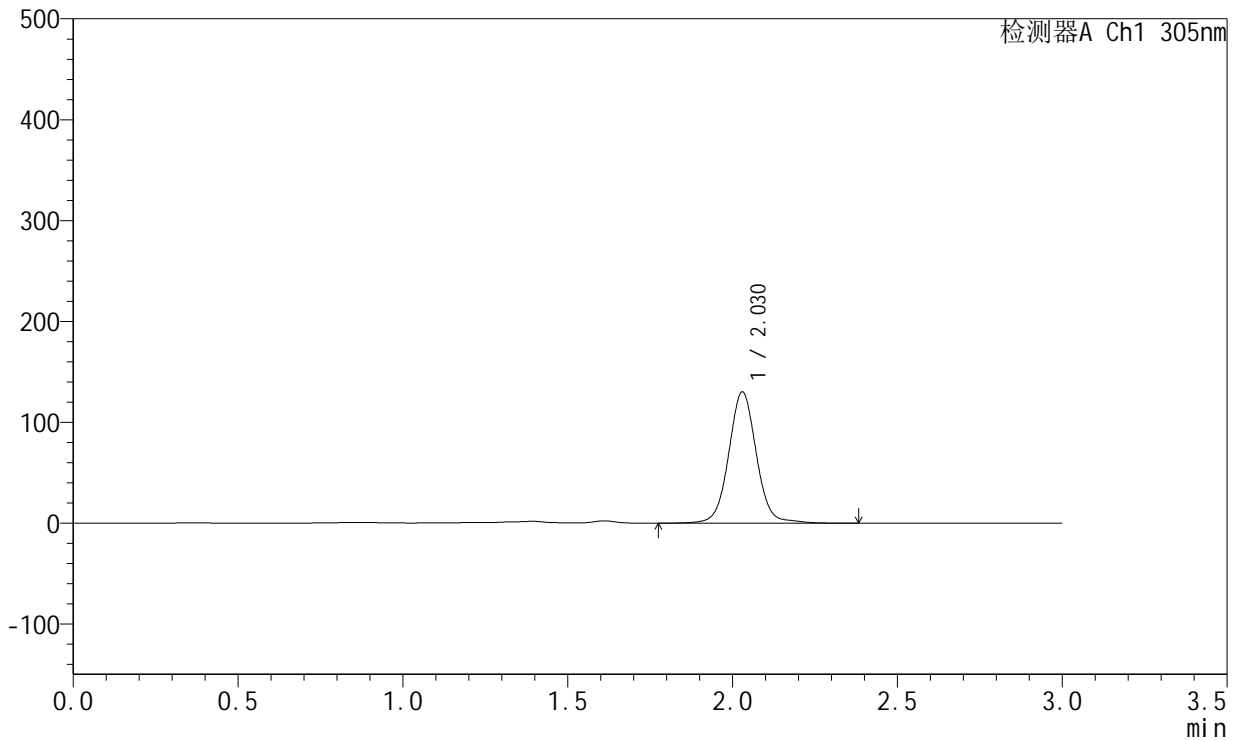
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4312-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:26:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	760614	100.000	130174	2933	1.039	--
总计		760614	100.000	130174			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片3
 供试品溶液-1

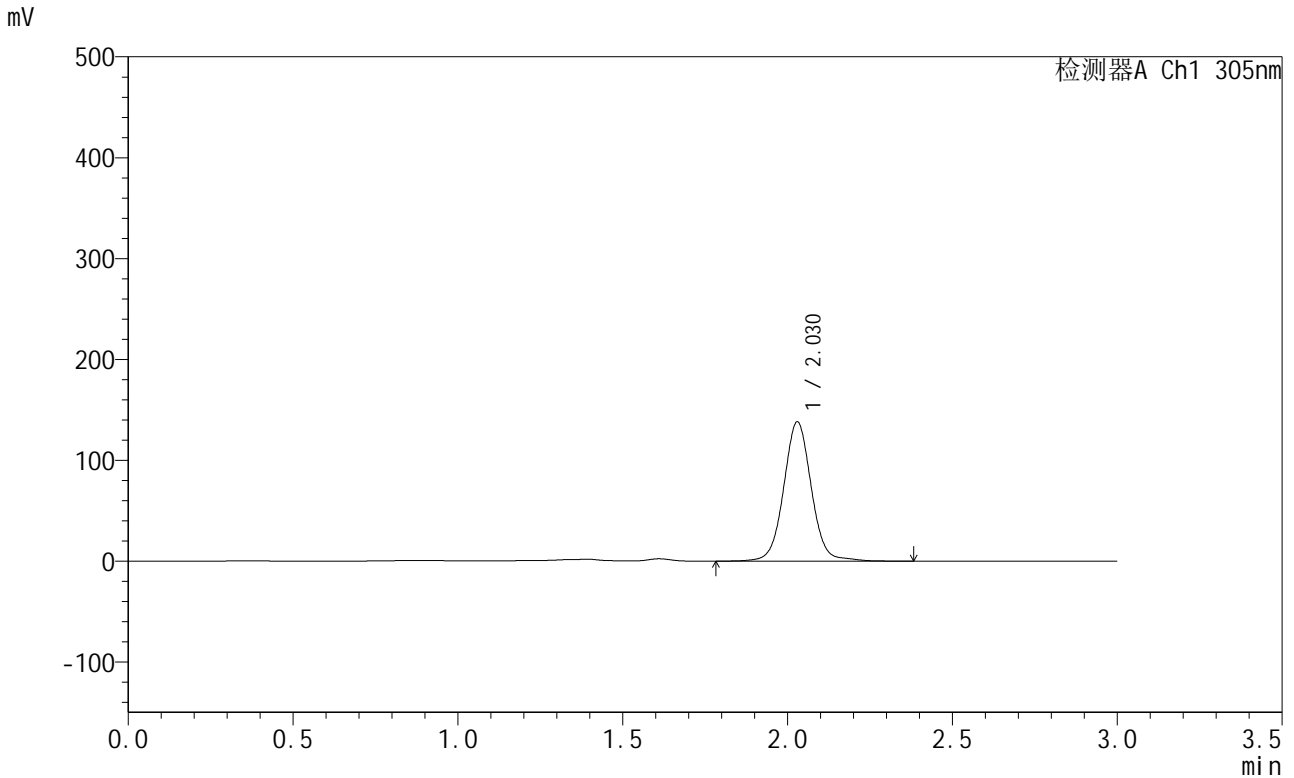


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4313-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:29:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	806829	100.000	138163	2935	1.038	--
总计		806829	100.000	138163			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片4
 供试品溶液-1



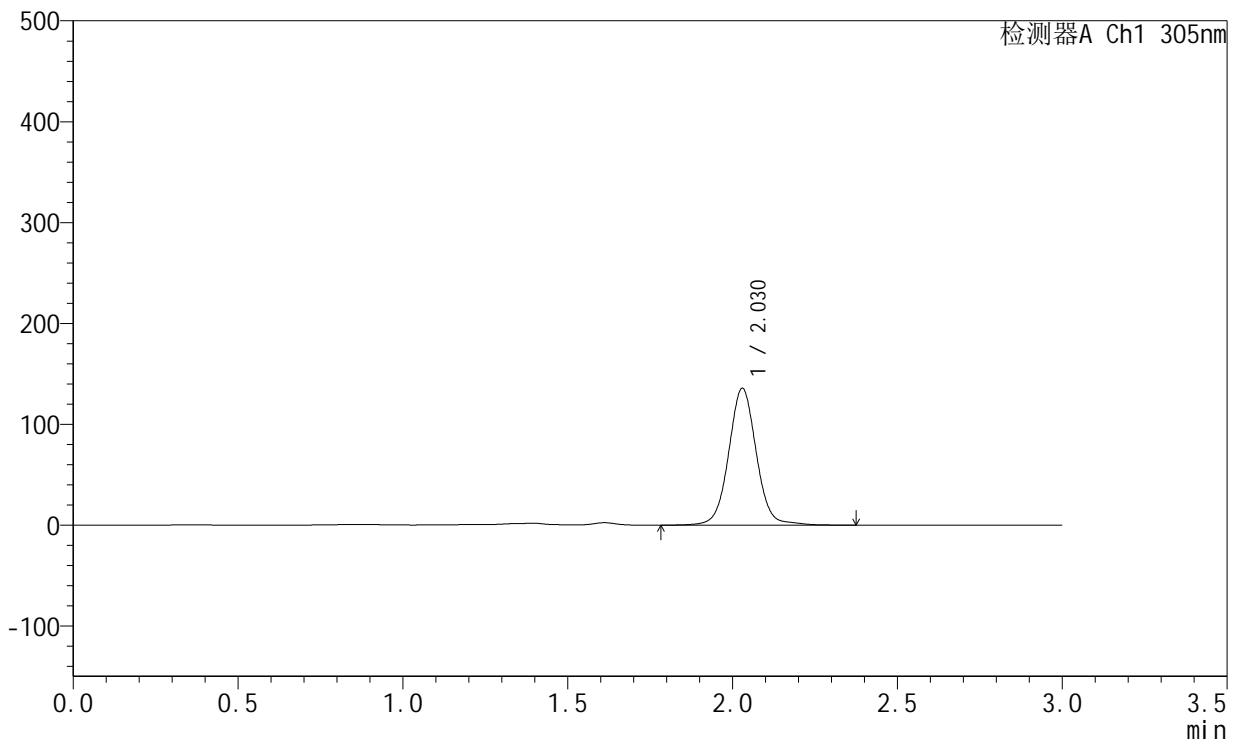
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4314-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:33:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	792228	100.000	135736	2938	1.038	--
总计		792228	100.000	135736			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片5
 供试品溶液-1



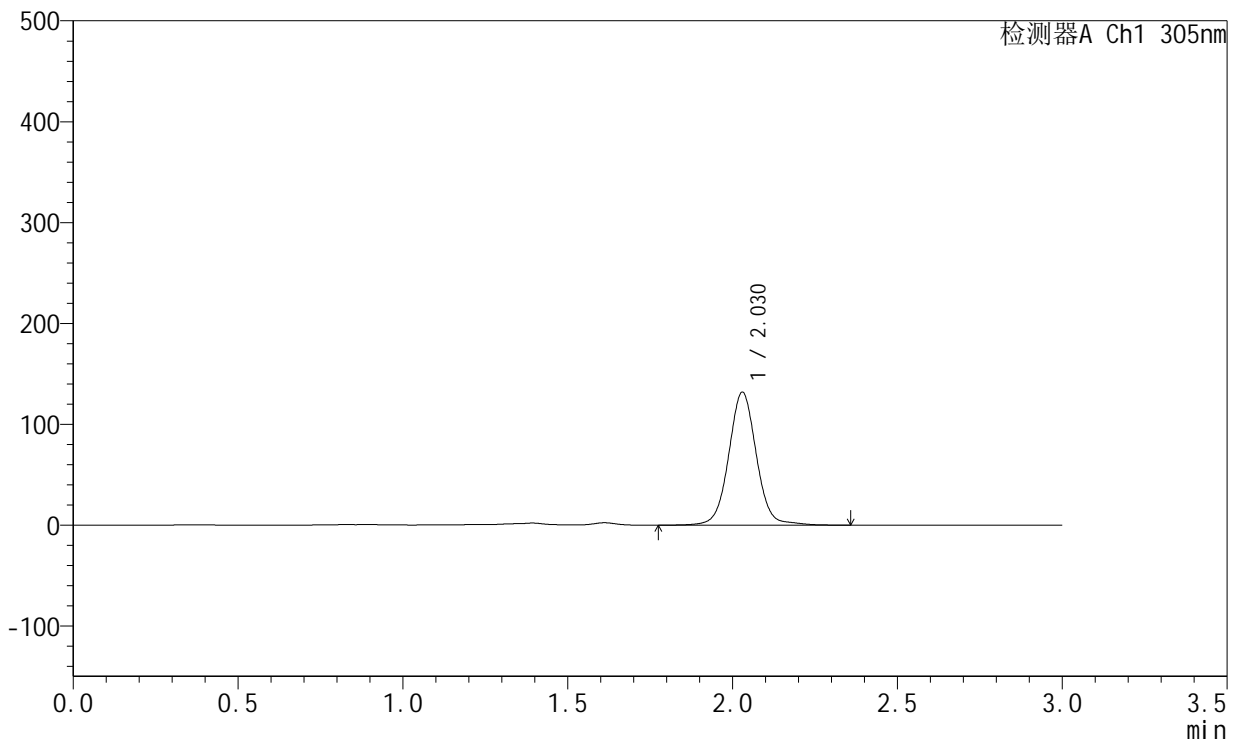
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4315-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:36:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	770039	100.000	131866	2934	1.037	--
总计		770039	100.000	131866			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片6
 供试品溶液-1



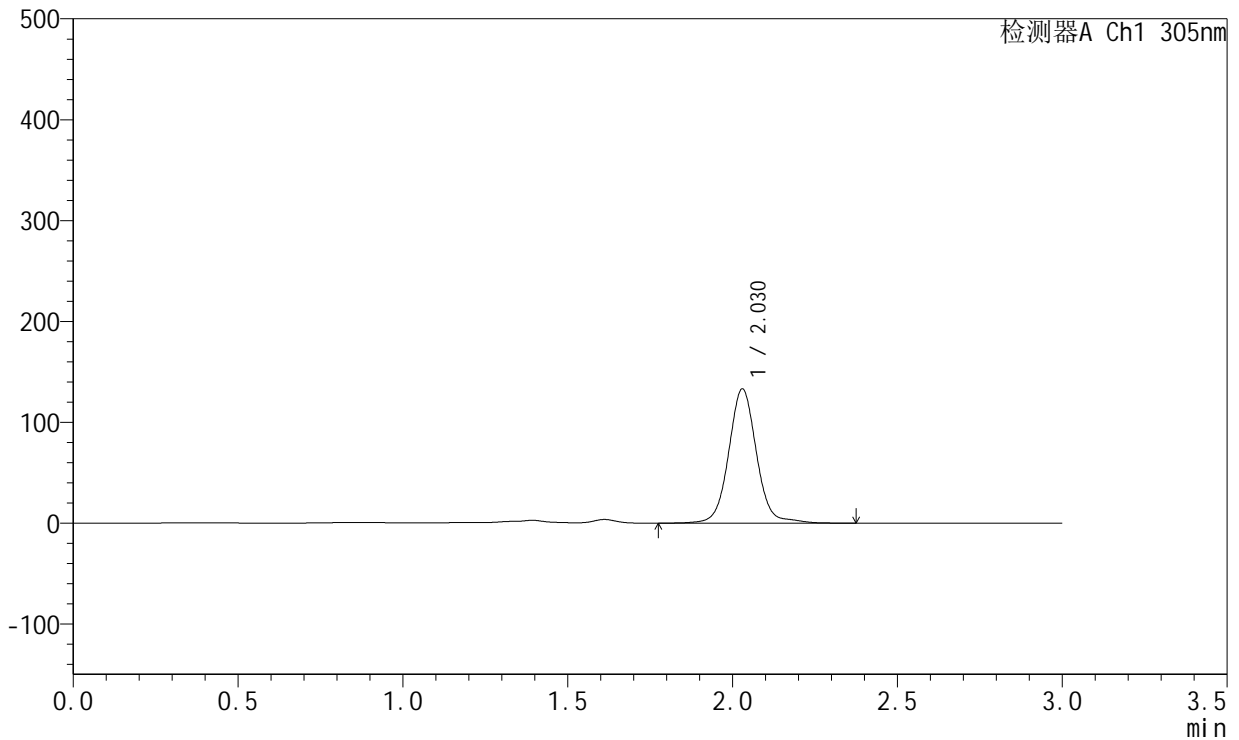
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4316-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:39:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	782054	100.000	133106	2934	1.051	--
总计		782054	100.000	133106			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片1
 供试品溶液-1



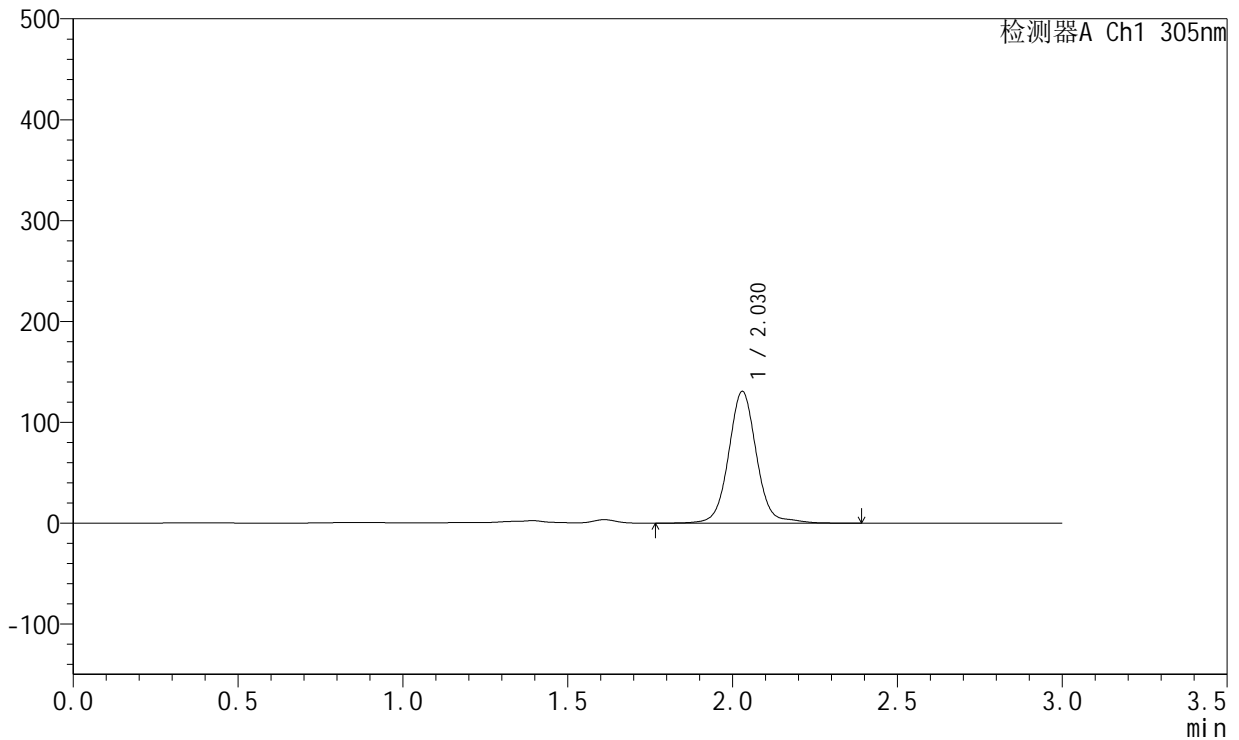
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4317-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:43:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	768503	100.000	130699	2932	1.051	--
总计		768503	100.000	130699			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片2
 供试品溶液-1



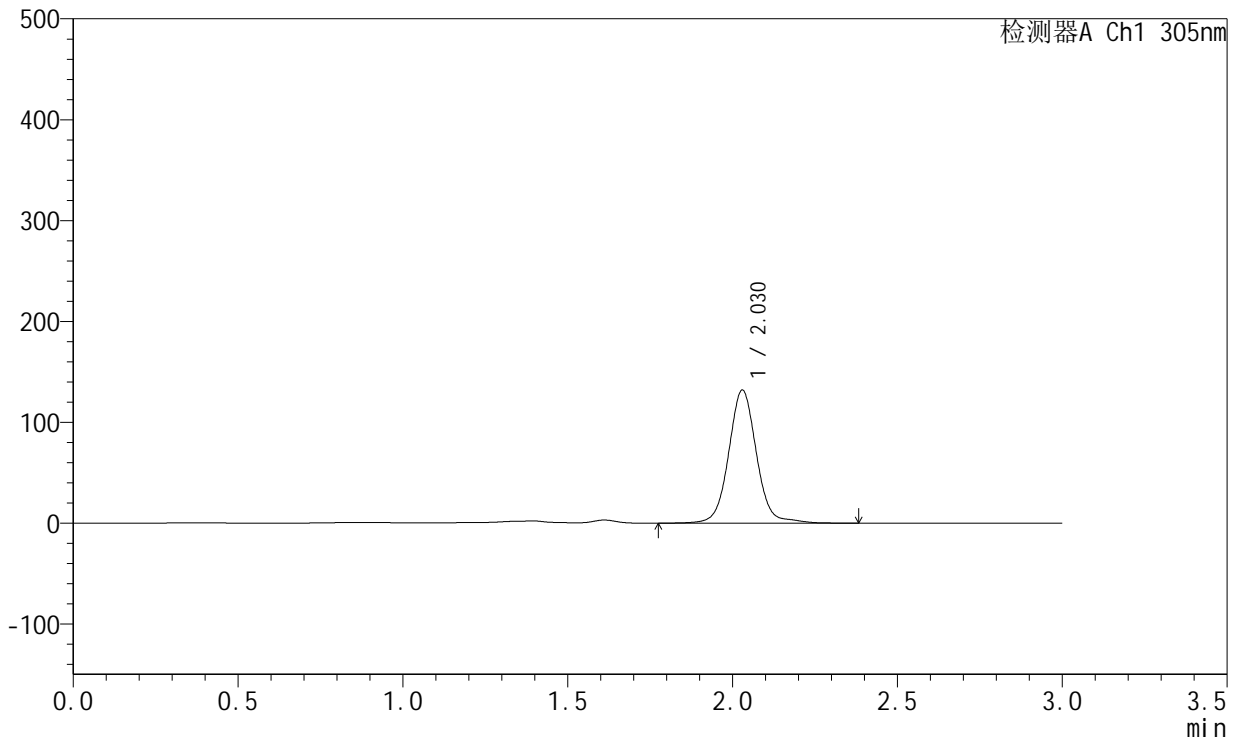
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4318-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:46:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	775388	100.000	132010	2935	1.050	--
总计		775388	100.000	132010			

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片3
 供试品溶液-1

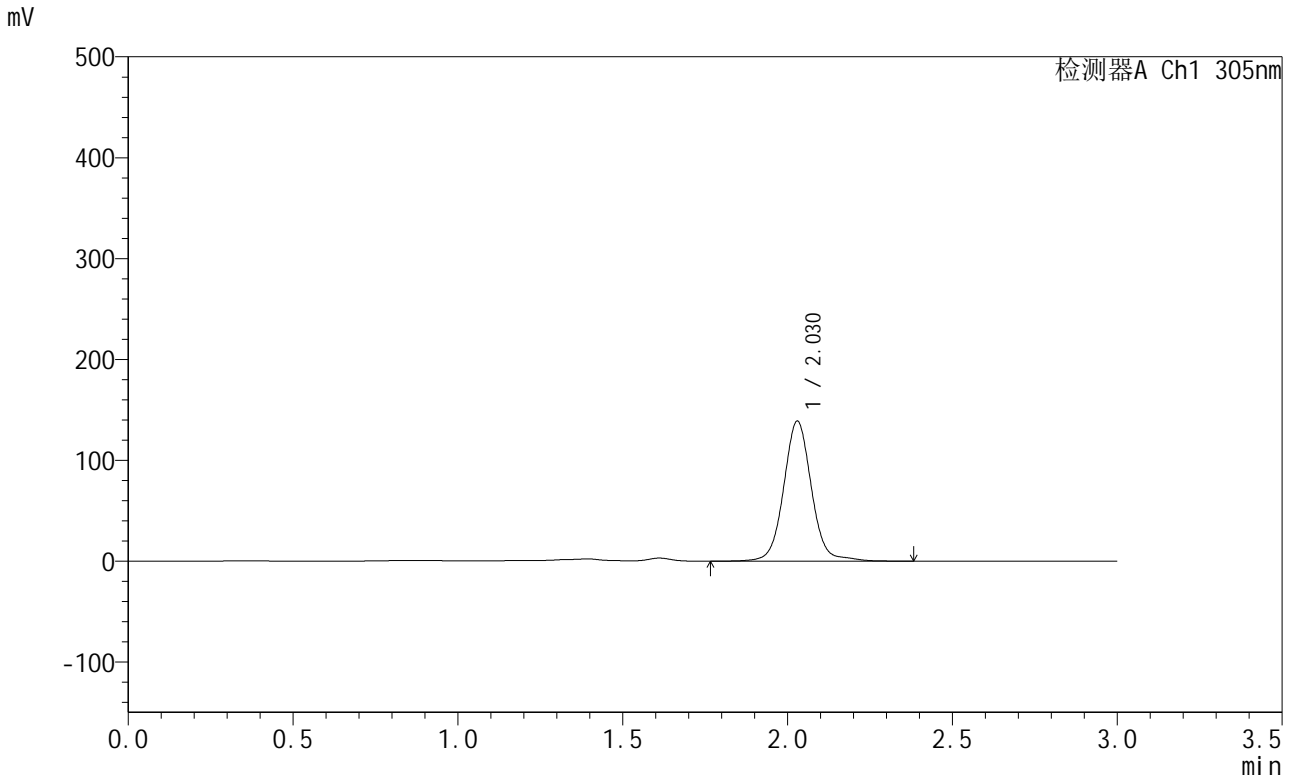


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4319-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:50:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	815548	100.000	138889	2935	1.049	--
总计		815548	100.000	138889			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片4
 供试品溶液-1



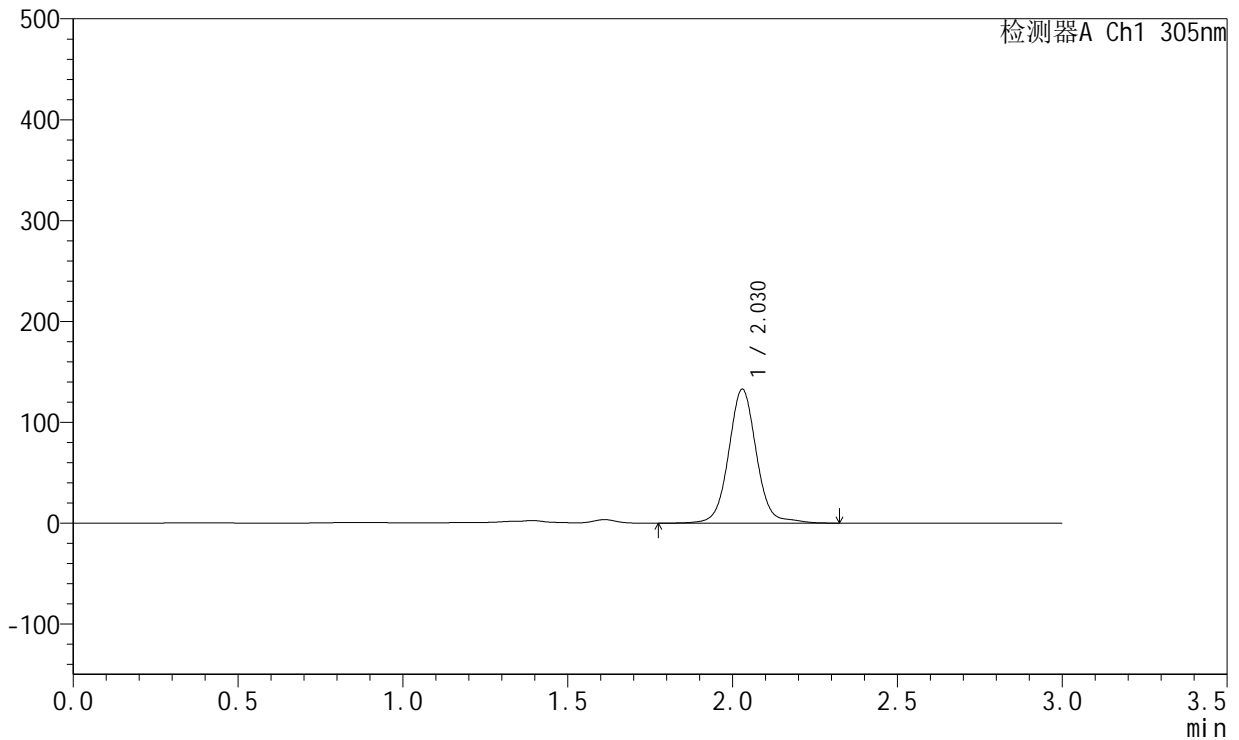
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4320-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:53:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	779776	100.000	132910	2940	1.050	--
总计		779776	100.000	132910			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片5
 供试品溶液-1



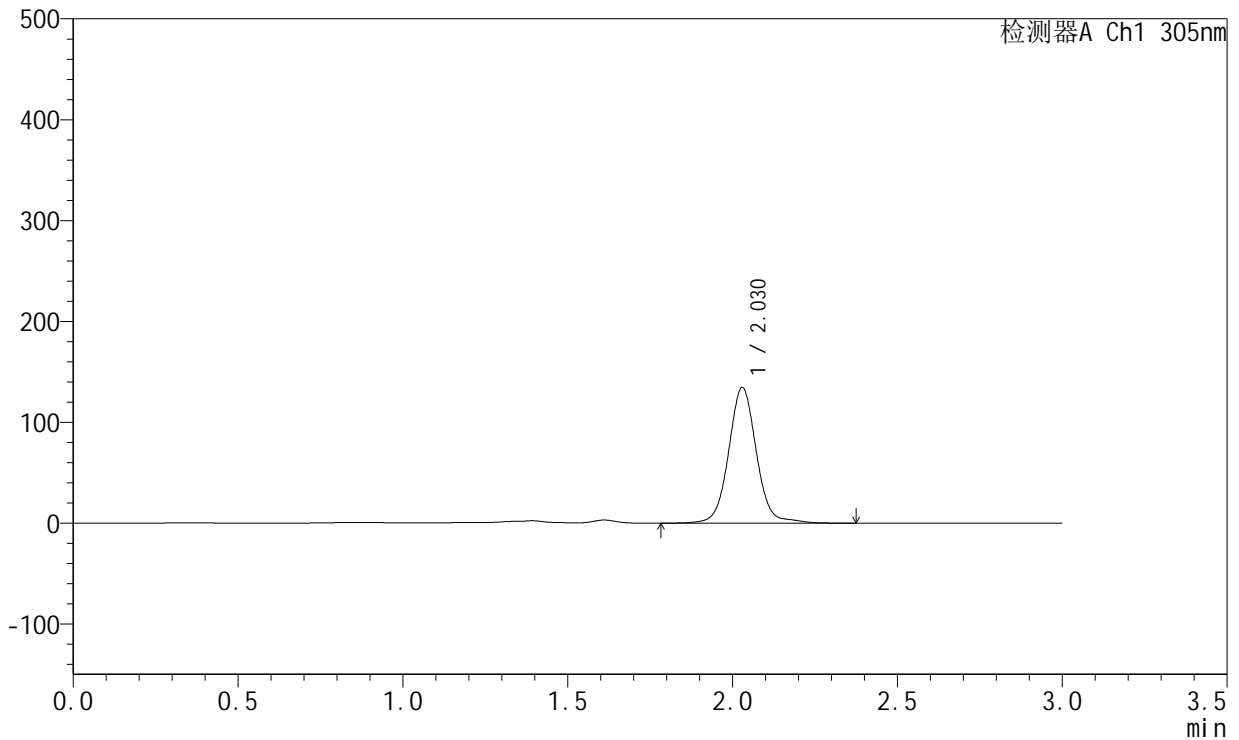
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4321-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/13 23:56:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	790411	100.000	134630	2937	1.048	--
总计		790411	100.000	134630			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片6
 供试品溶液-1



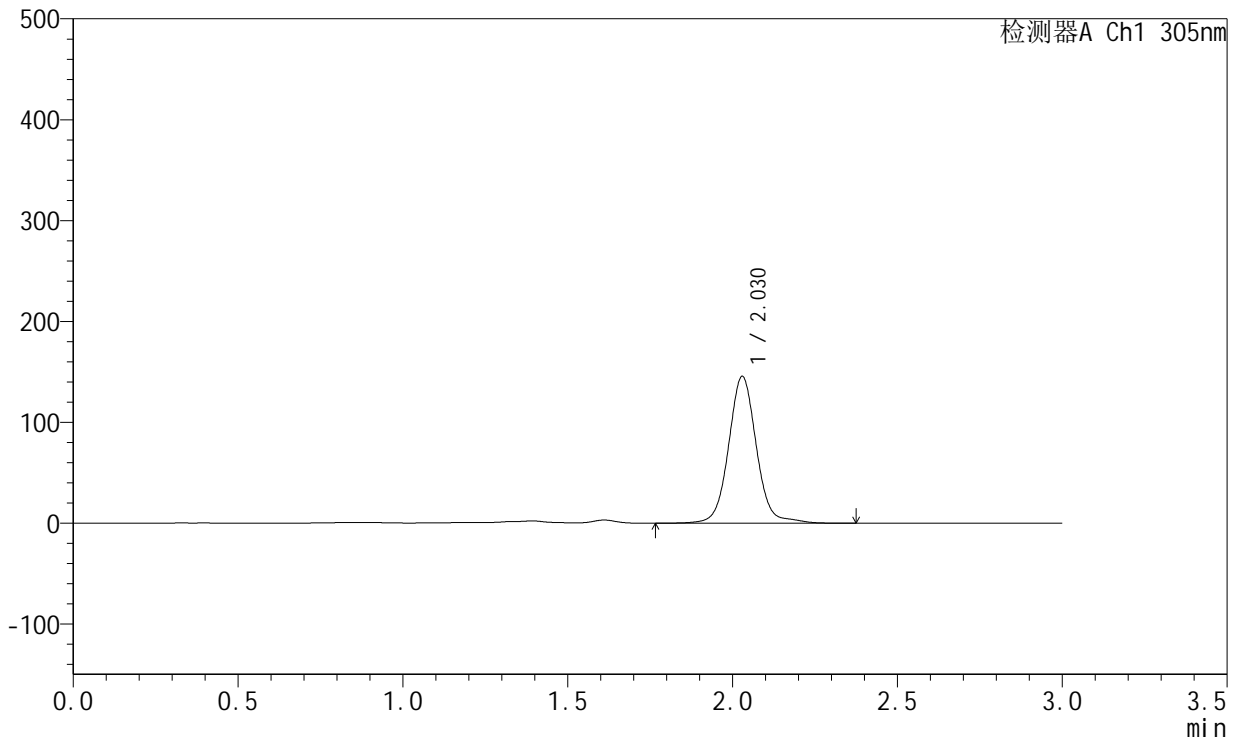
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4322-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:00:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	855709	100.000	145638	2934	1.053	--
总计		855709	100.000	145638			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片1
 供试品溶液-1



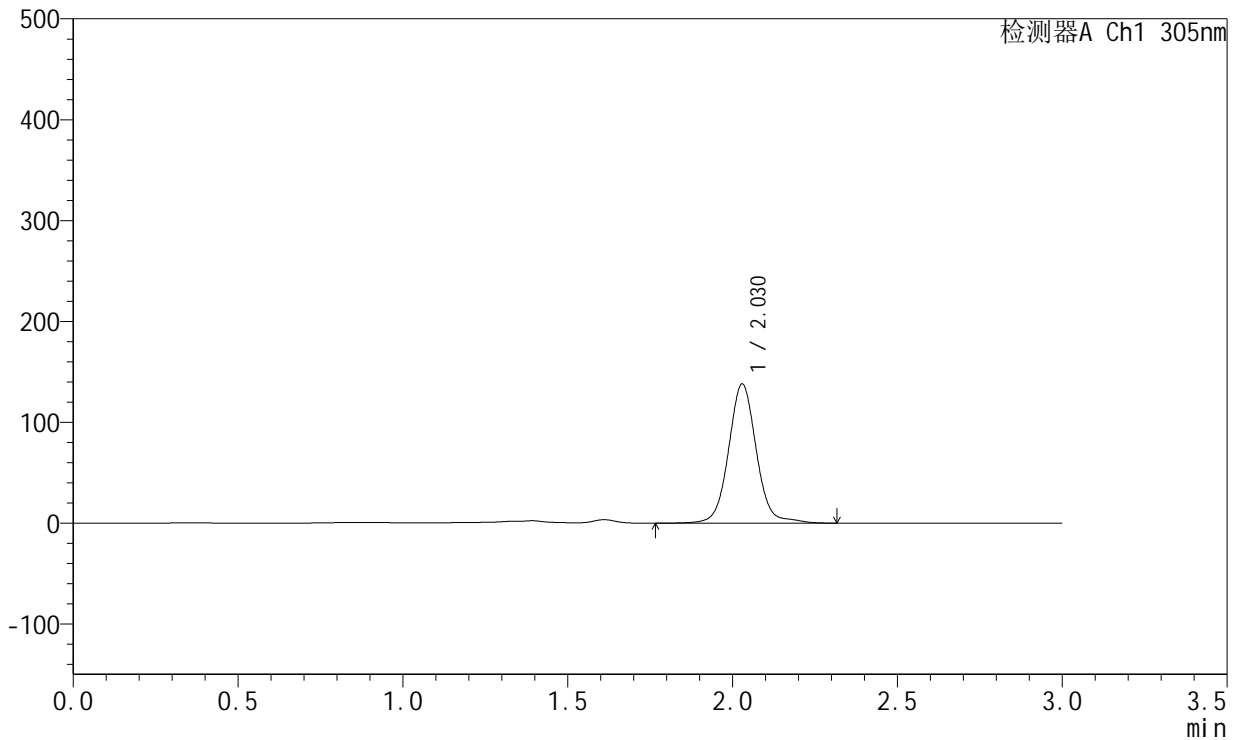
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4323-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:03:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	811220	100.000	138014	2935	1.053	--
总计		811220	100.000	138014			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片2
 供试品溶液-1



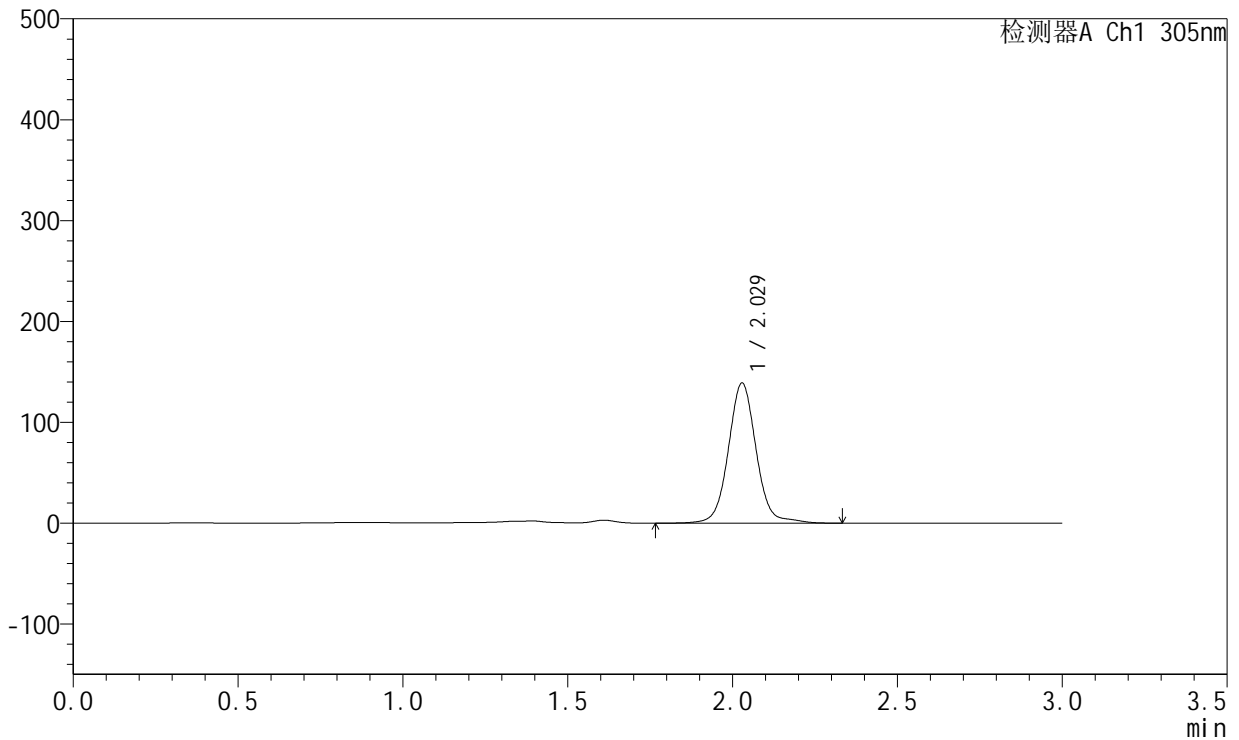
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4324-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:07:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	816626	100.000	138942	2927	1.053	--
总计		816626	100.000	138942			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片3
 供试品溶液-1



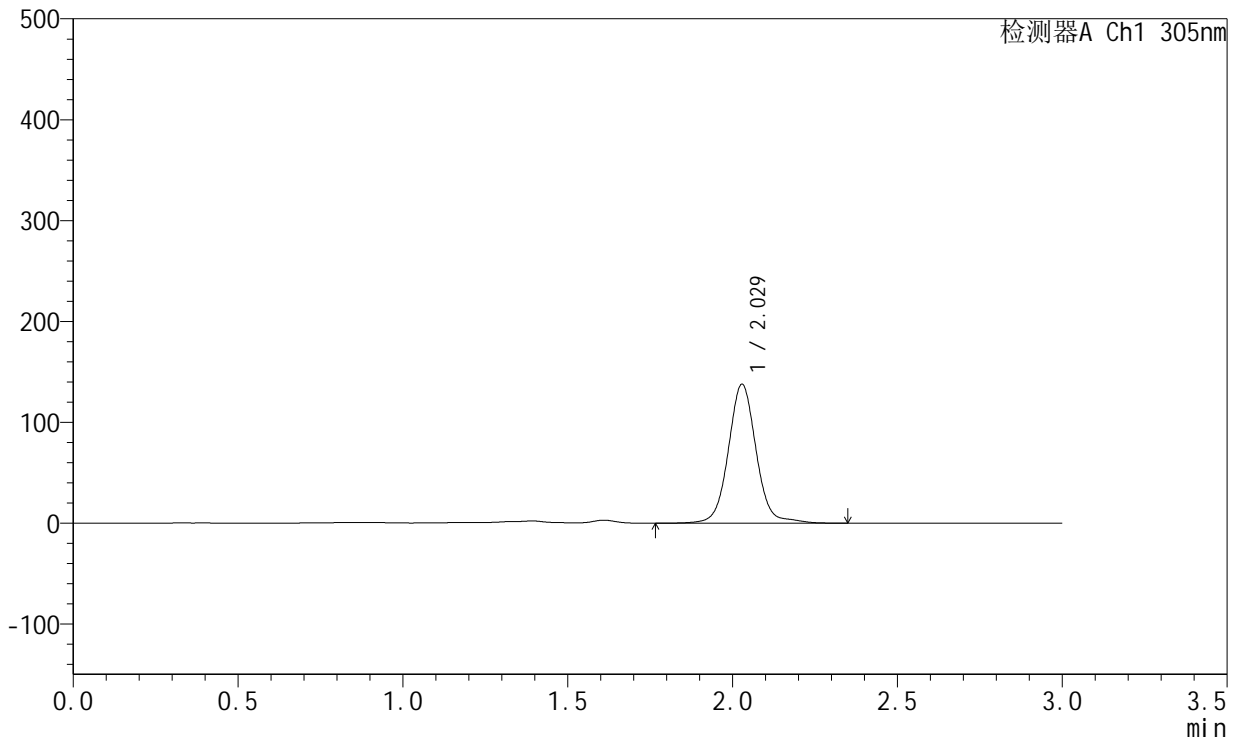
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4325-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:10:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	810046	100.000	137780	2928	1.052	--
总计		810046	100.000	137780			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片4
 供试品溶液-1

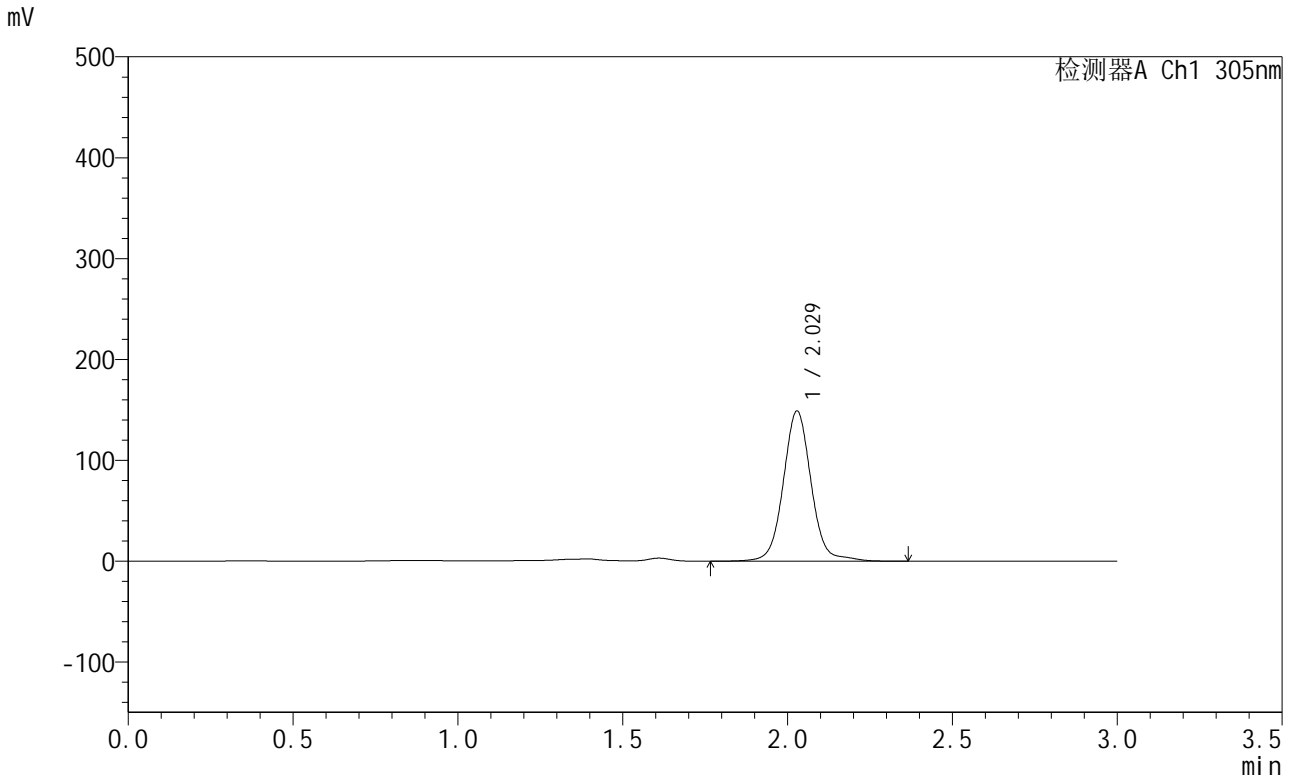


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4326-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:13:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	875306	100.000	148835	2927	1.052	--
总计		875306	100.000	148835			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片5
 供试品溶液-1



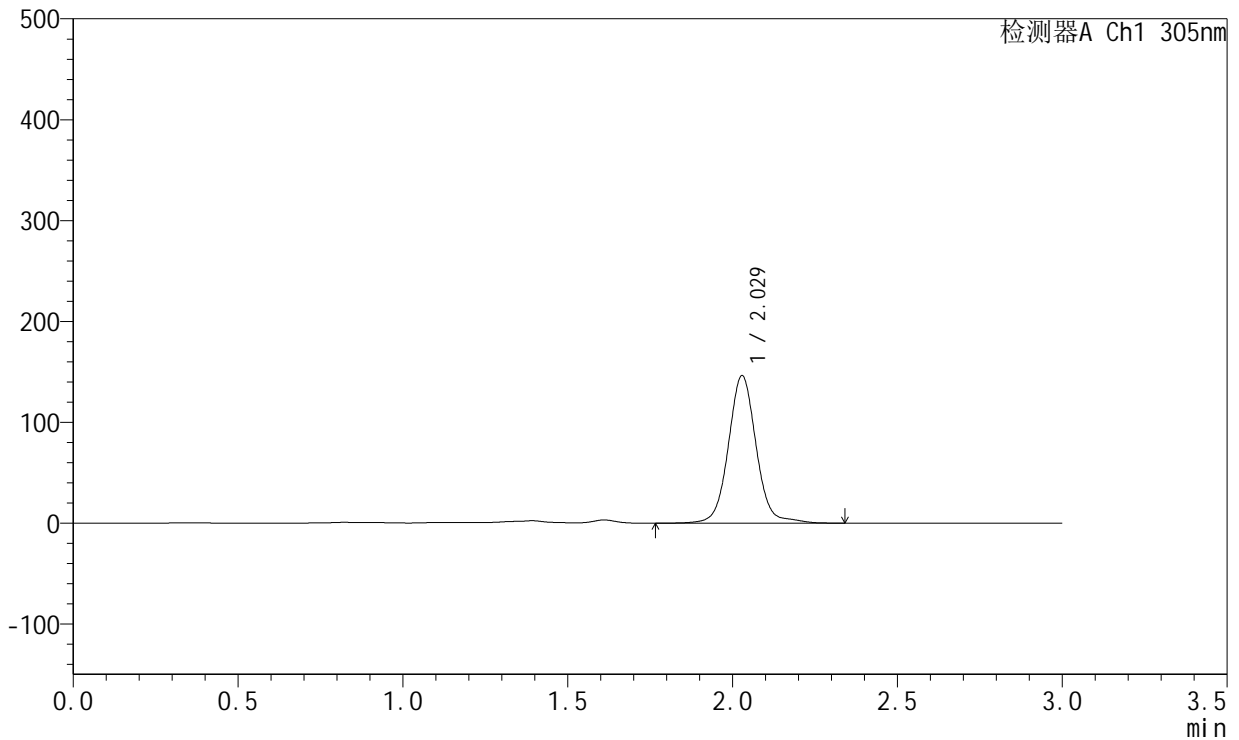
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4327-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:17:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:38:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	860023	100.000	146287	2928	1.052	--
总计		860023	100.000	146287			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片6
 供试品溶液-1



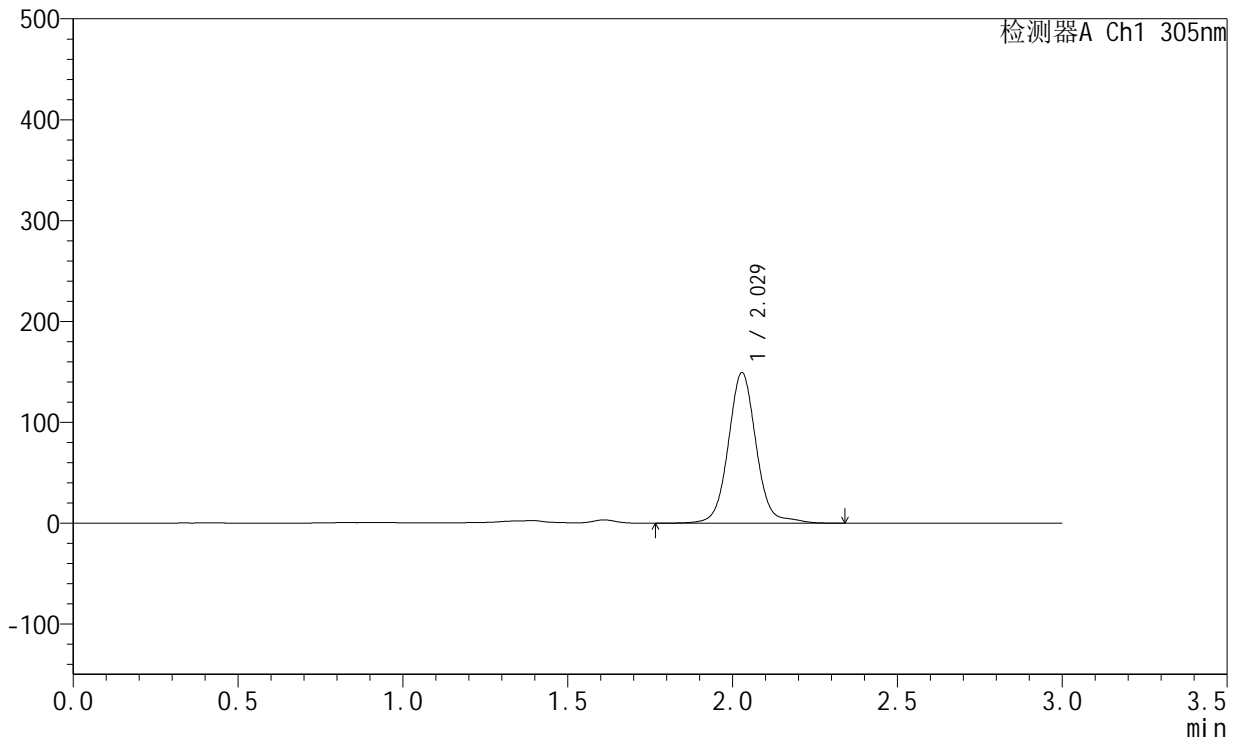
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4328-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:20:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	879241	100.000	149214	2922	1.057	--
总计		879241	100.000	149214			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片1
 供试品溶液-1



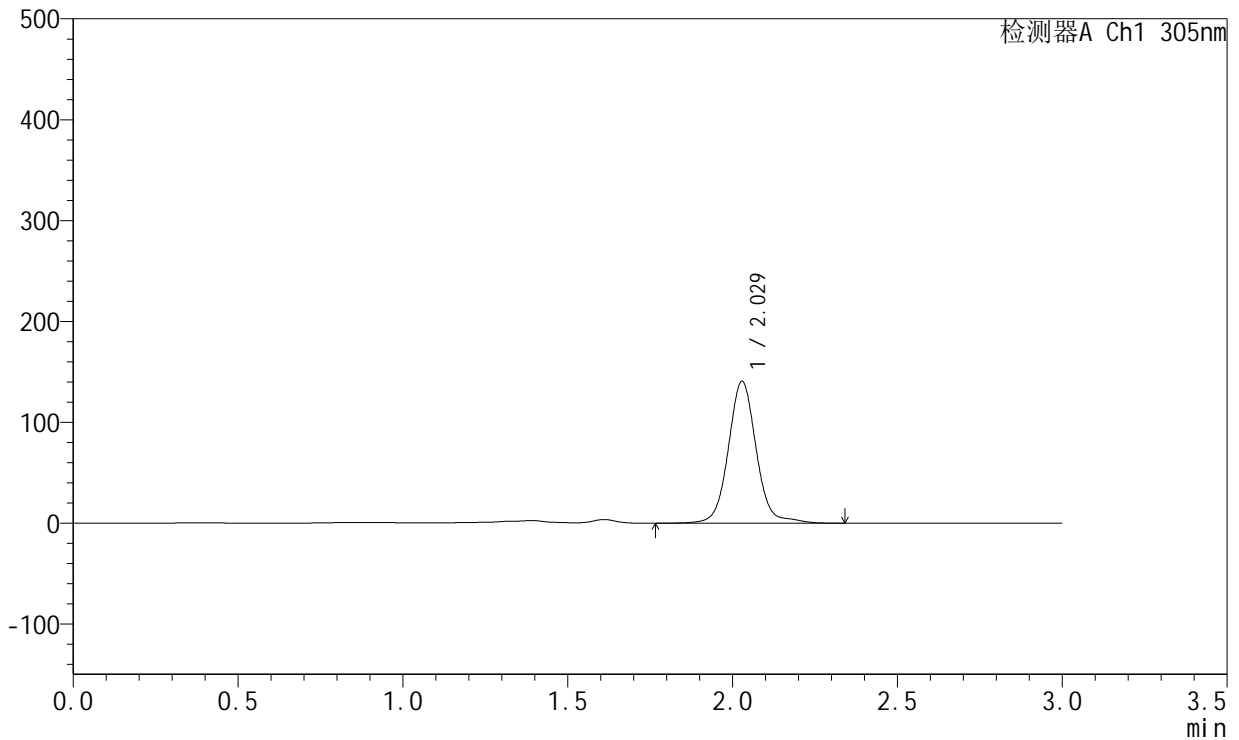
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4329-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:24:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	829486	100.000	140669	2919	1.059	--
总计		829486	100.000	140669			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片2
 供试品溶液-1



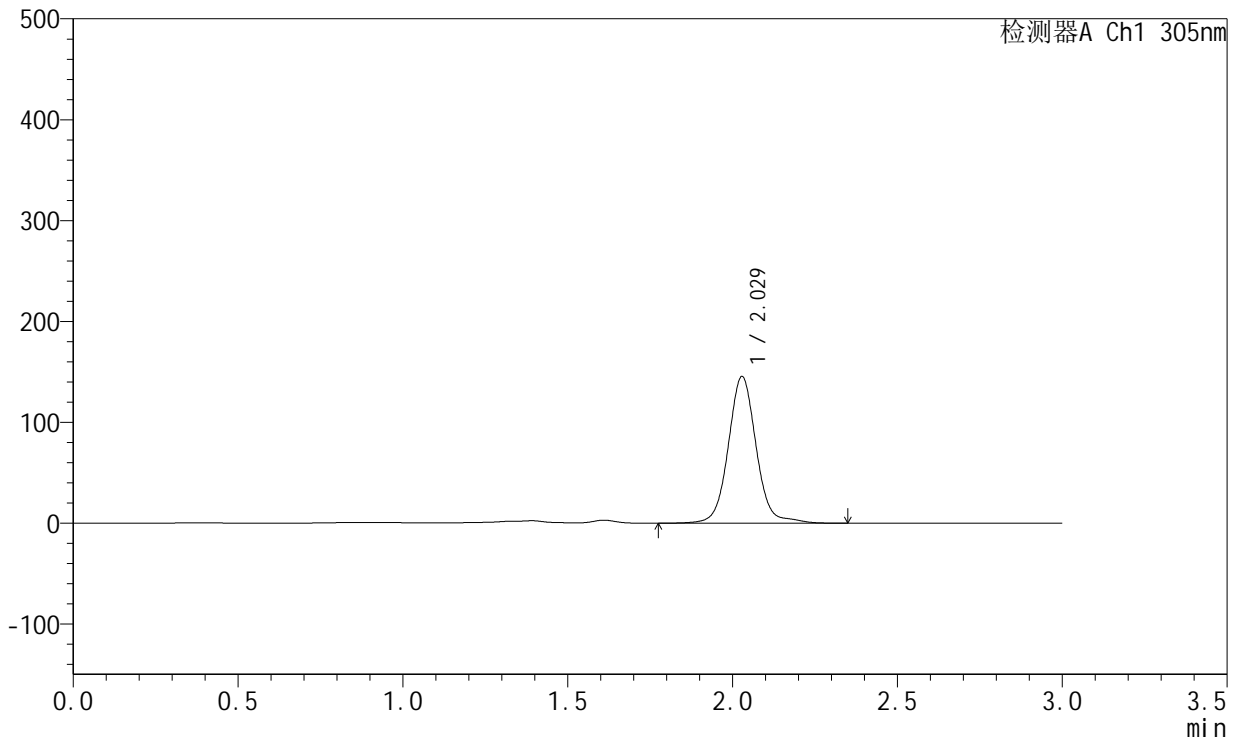
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4330-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:27:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	857522	100.000	145443	2919	1.057	--
总计		857522	100.000	145443			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片3
 供试品溶液-1



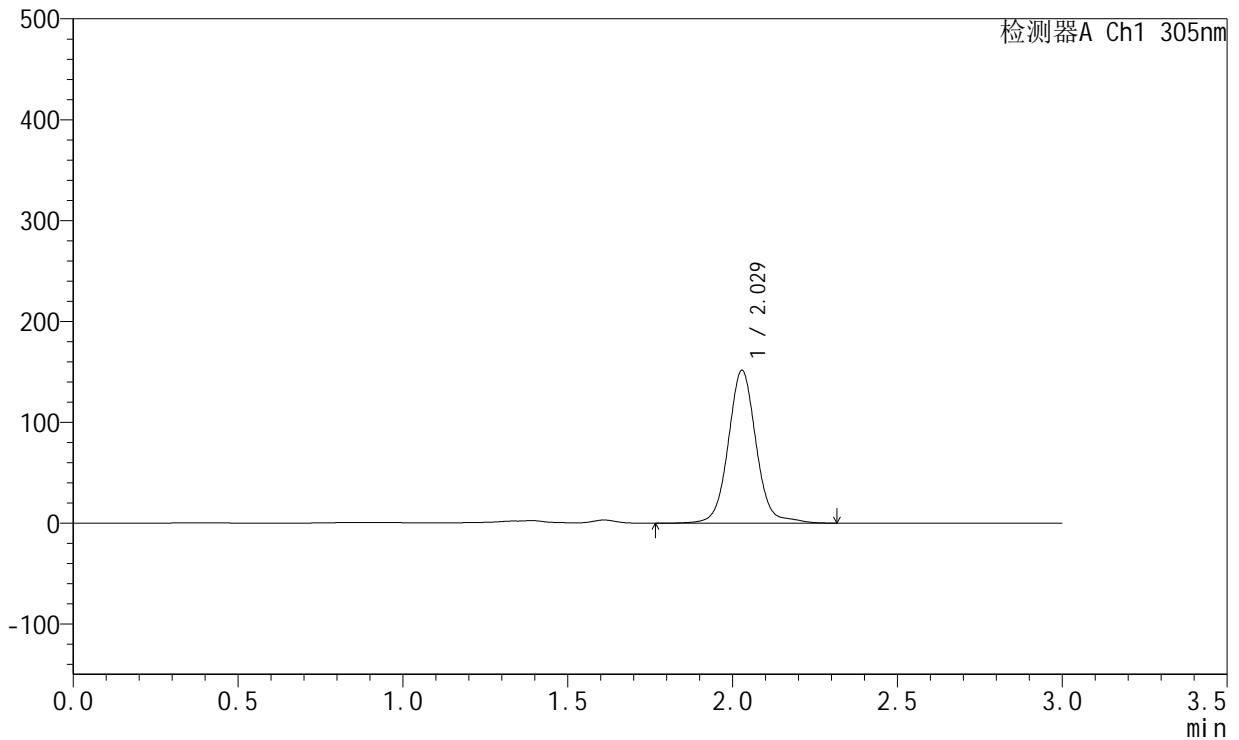
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4331-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:30:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	891951	100.000	151438	2919	1.056	--
总计		891951	100.000	151438			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片4
 供试品溶液-1



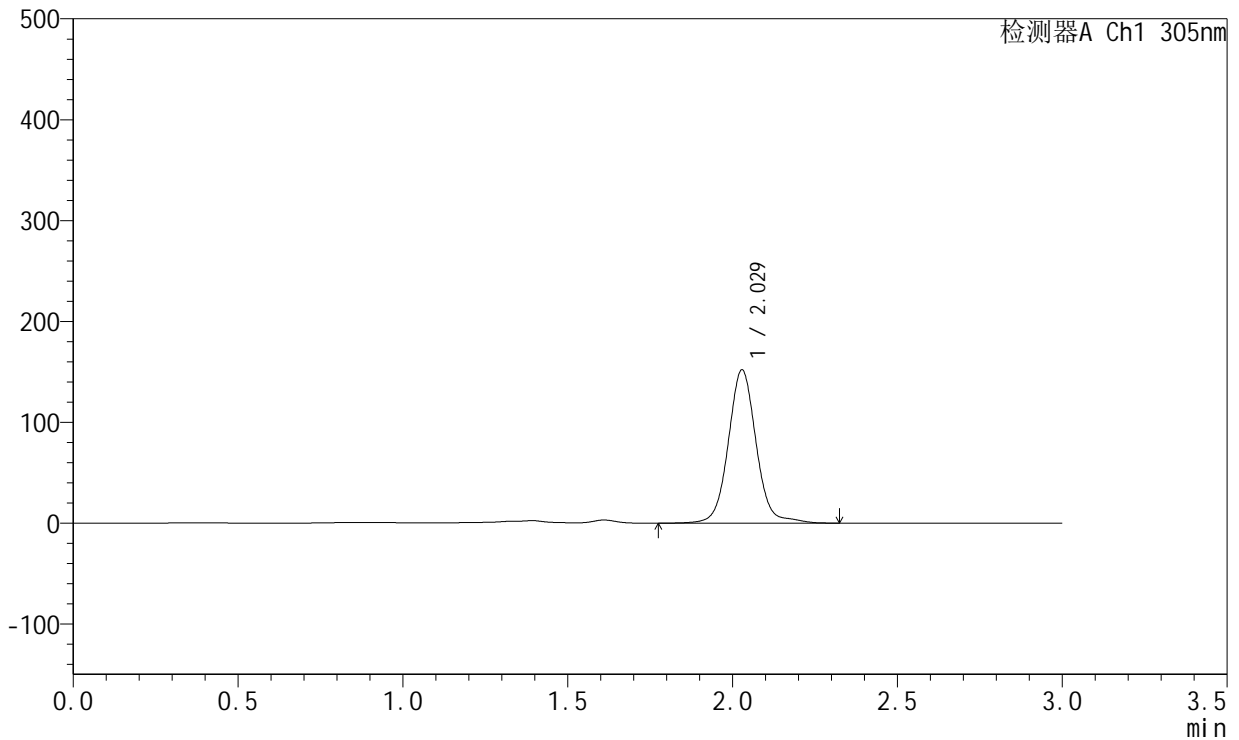
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4332-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:34:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	895207	100.000	151945	2919	1.056	--
总计		895207	100.000	151945			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片5
 供试品溶液-1

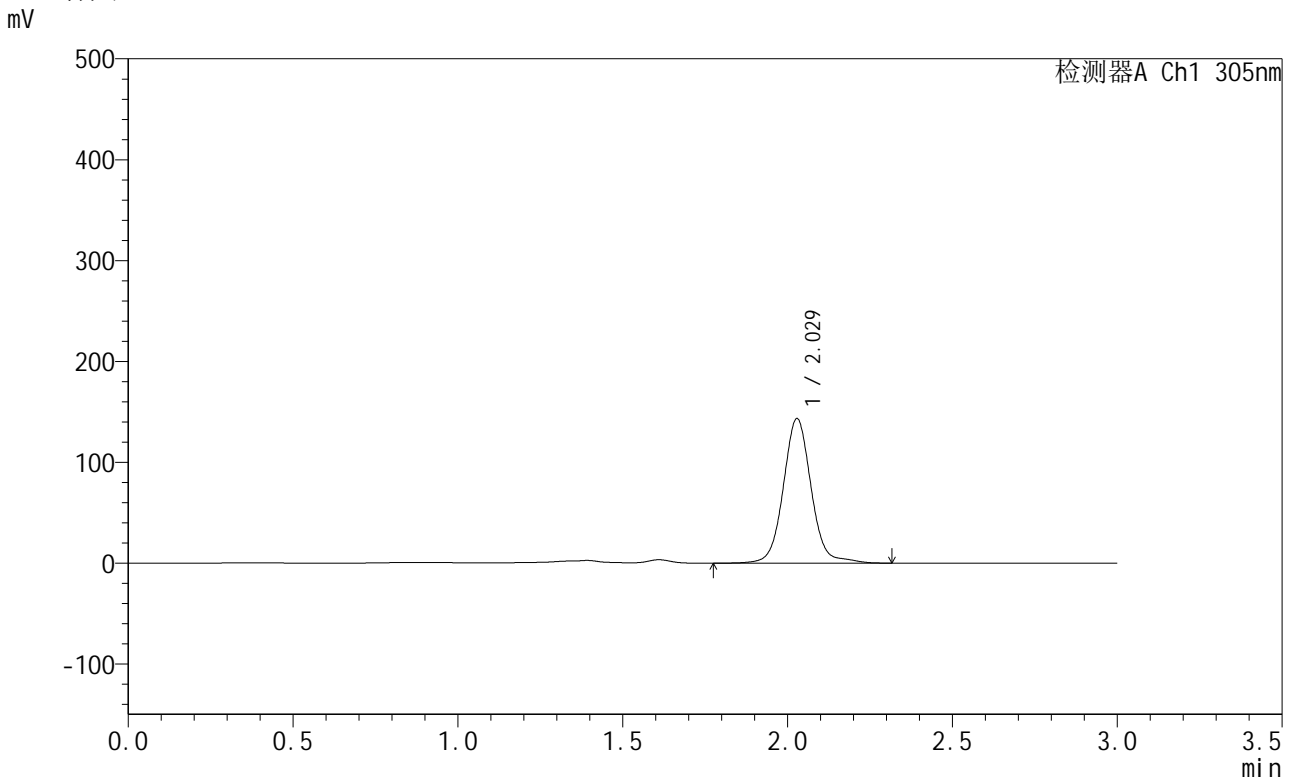


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4333-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:37:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	844312	100.000	143331	2923	1.058	--
总计		844312	100.000	143331			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片6
 供试品溶液-1



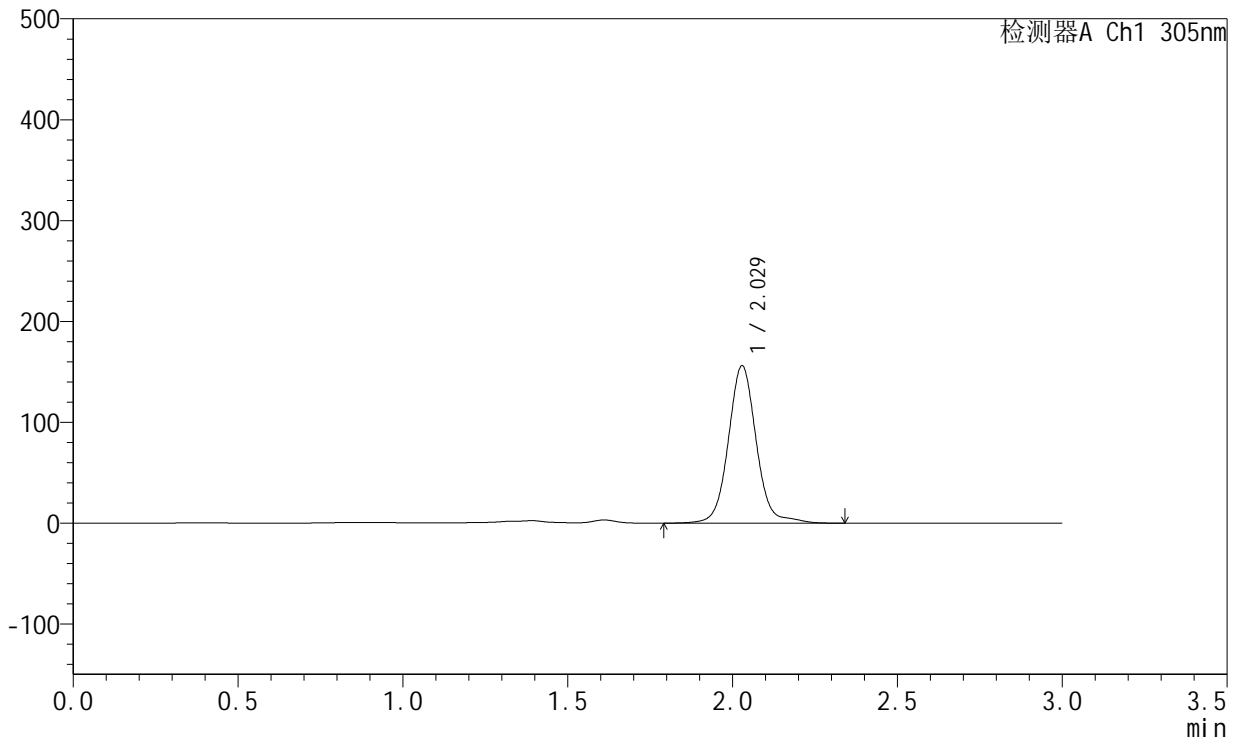
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4334-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:40:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	920683	100.000	156061	2919	1.062	--
总计		920683	100.000	156061			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片1
 供试品溶液-1



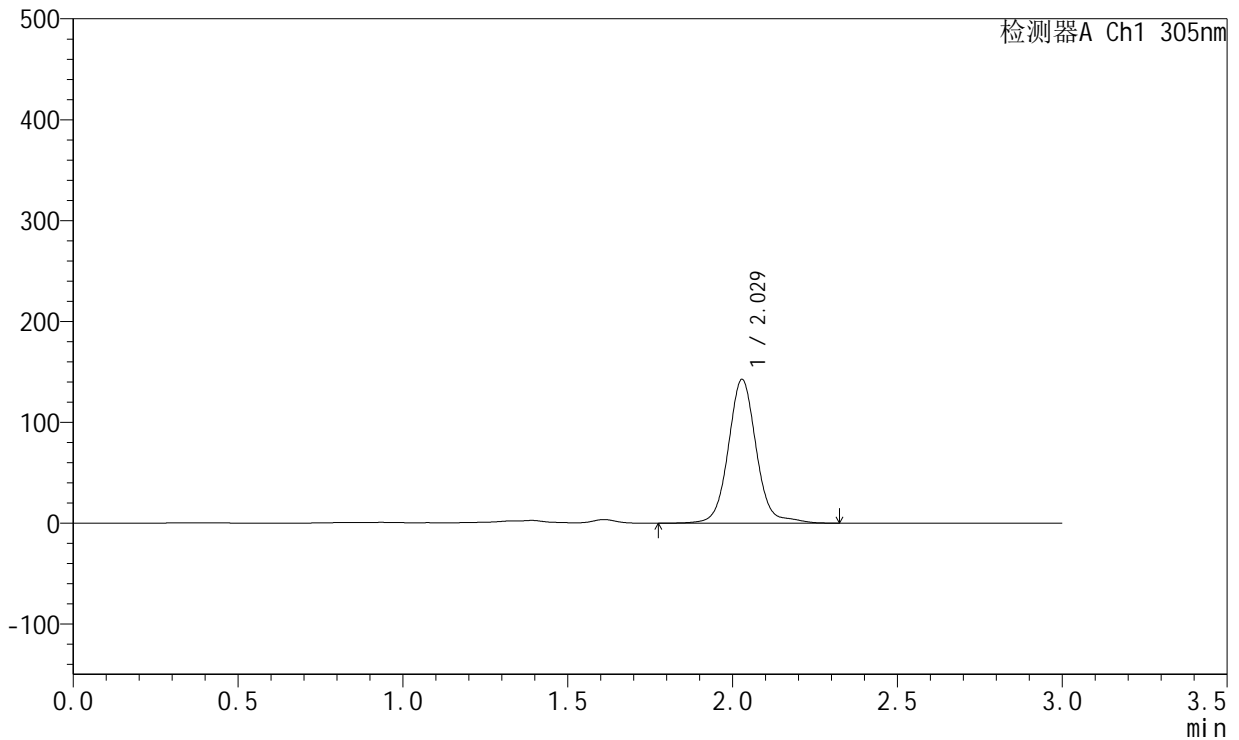
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4335-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:44:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	842154	100.000	142608	2918	1.065	--
总计		842154	100.000	142608			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片2
 供试品溶液-1



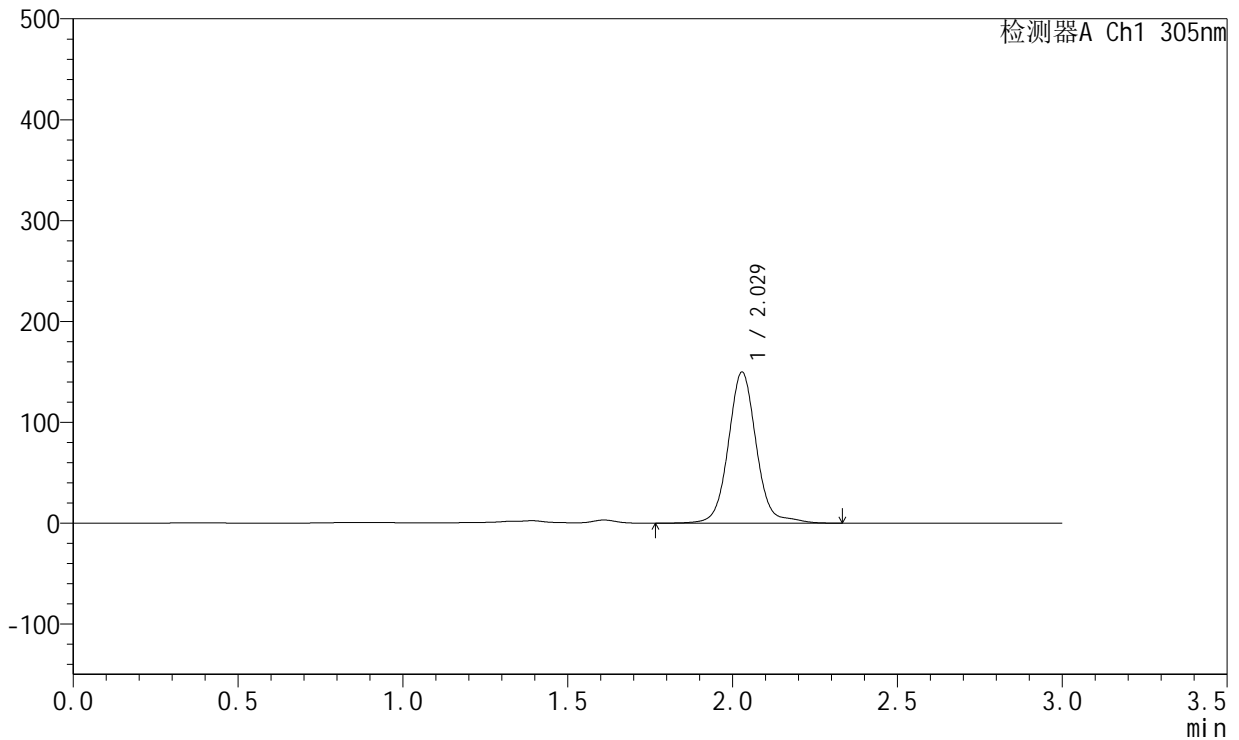
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4336-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:47:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	884428	100.000	149826	2918	1.063	--
总计		884428	100.000	149826			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片3
 供试品溶液-1



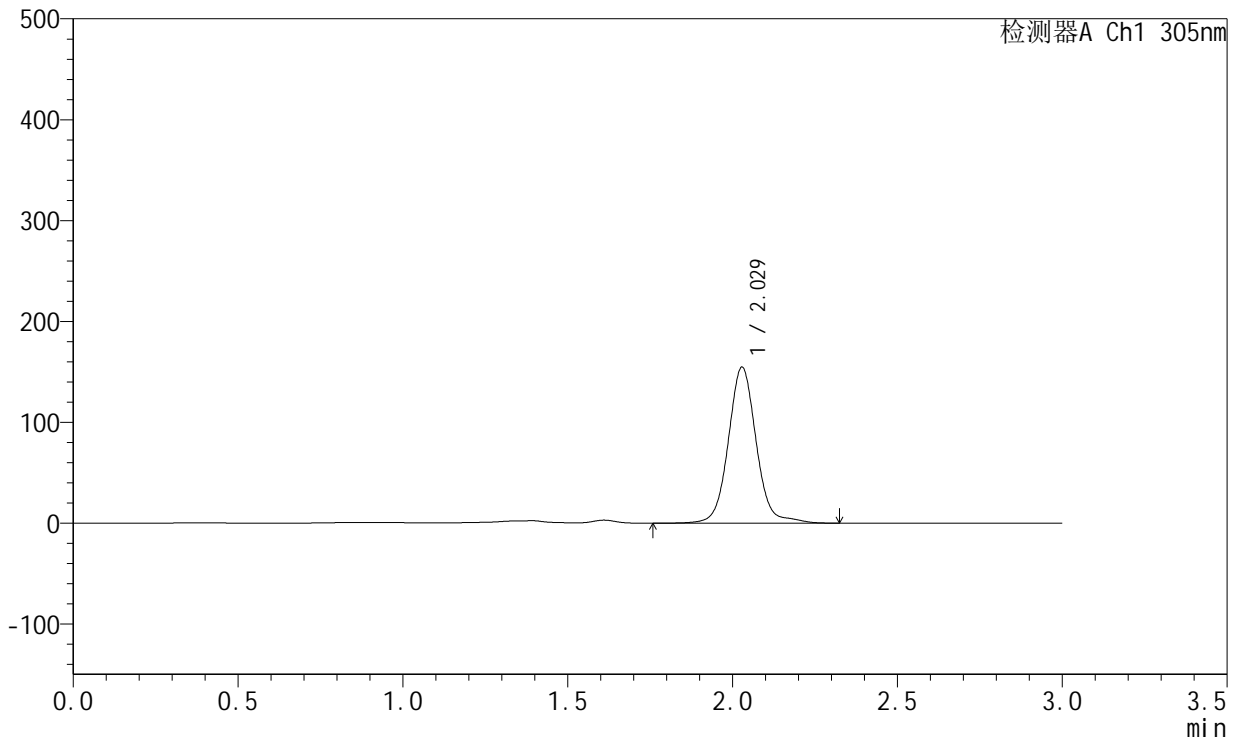
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4337-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:51:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	913077	100.000	154670	2917	1.061	--
总计		913077	100.000	154670			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片4
 供试品溶液-1



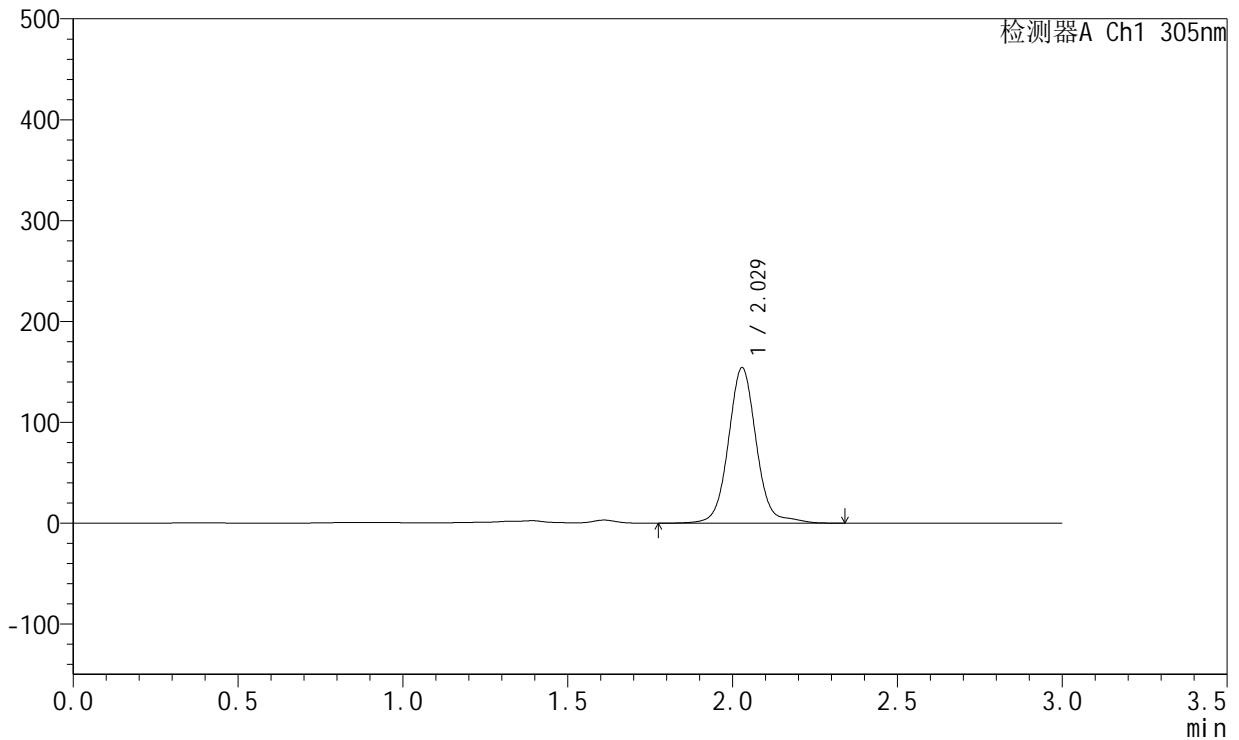
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4338-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:54:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	909586	100.000	154206	2922	1.060	--
总计		909586	100.000	154206			

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片5
 供试品溶液-1



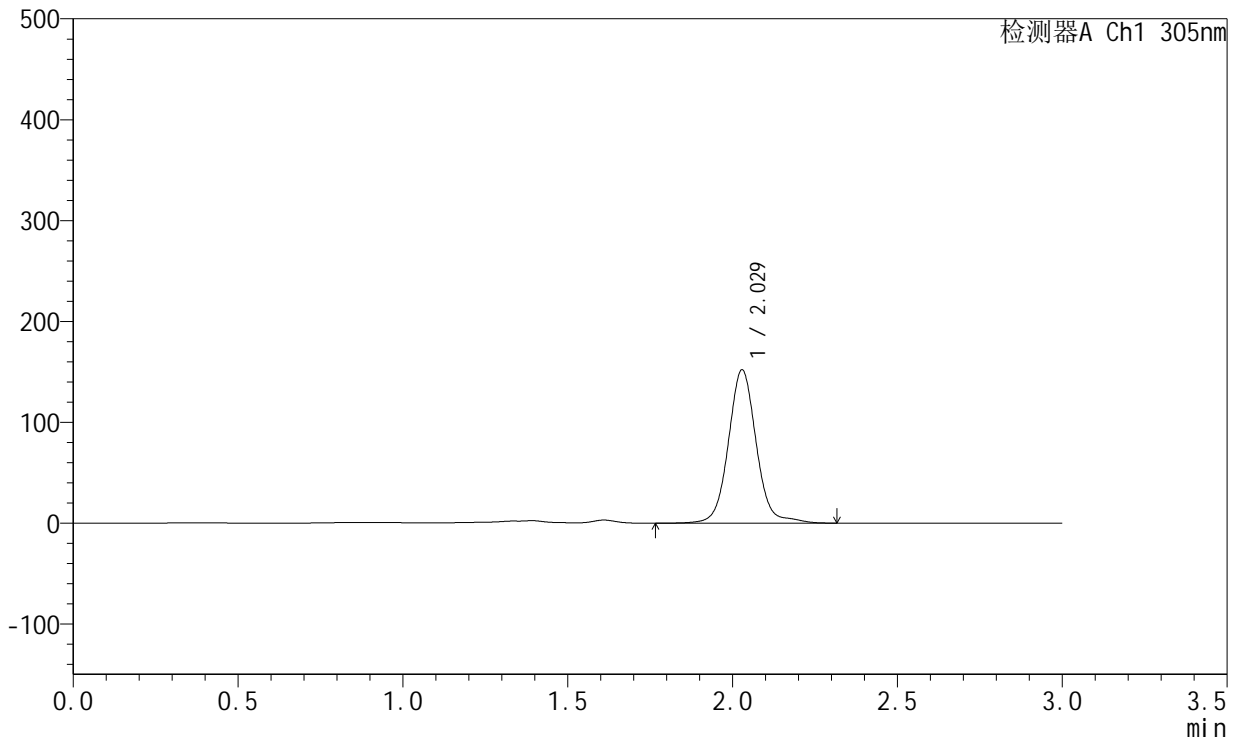
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4339-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 00:57:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	896233	100.000	152055	2924	1.061	--
总计		896233	100.000	152055			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片6
 供试品溶液-1



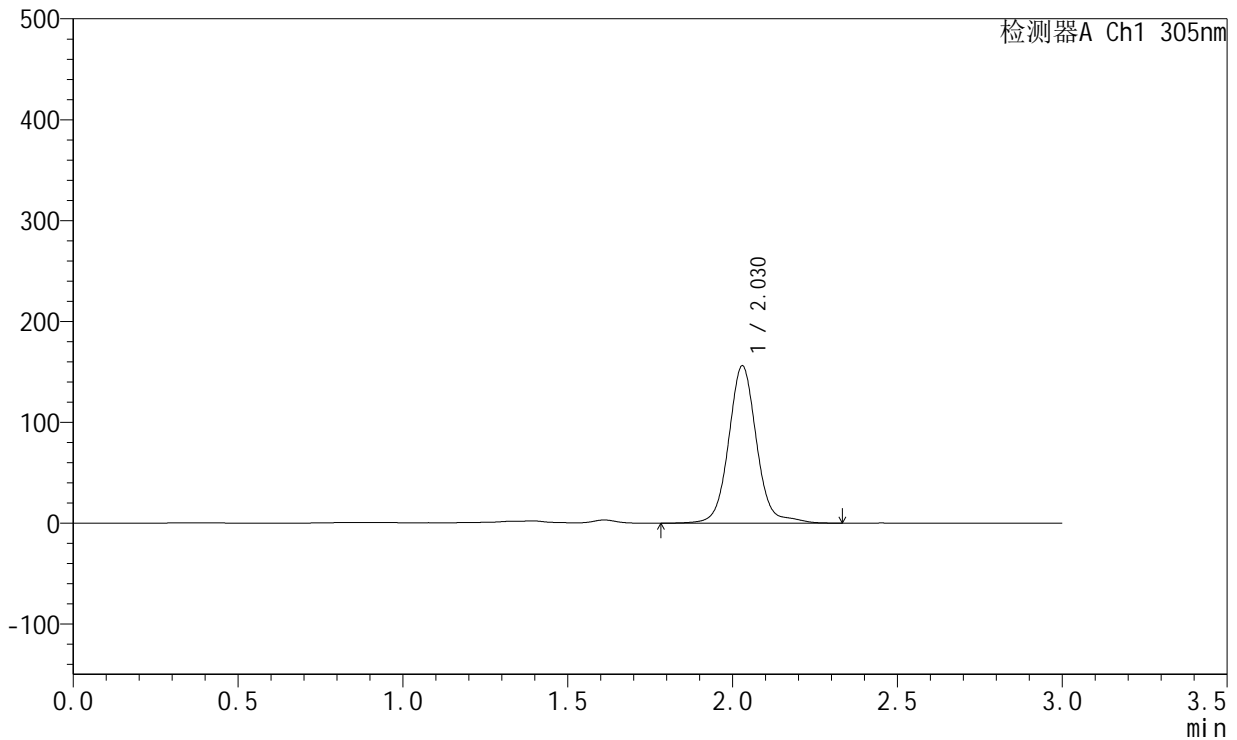
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4340-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:01:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	921290	100.000	156047	2929	1.067	--
总计		921290	100.000	156047			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片1
 供试品溶液-1



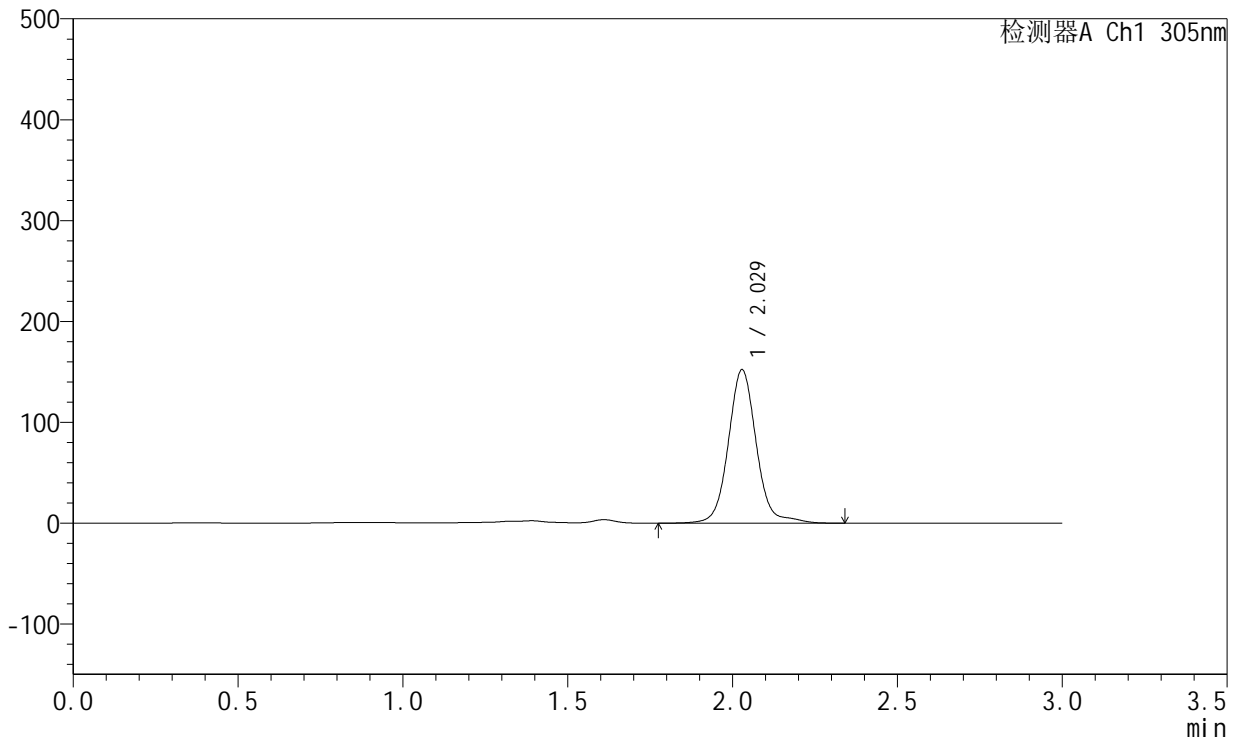
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4341-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:04:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	899562	100.000	152177	2925	1.070	--
总计		899562	100.000	152177			

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片2
 供试品溶液-1

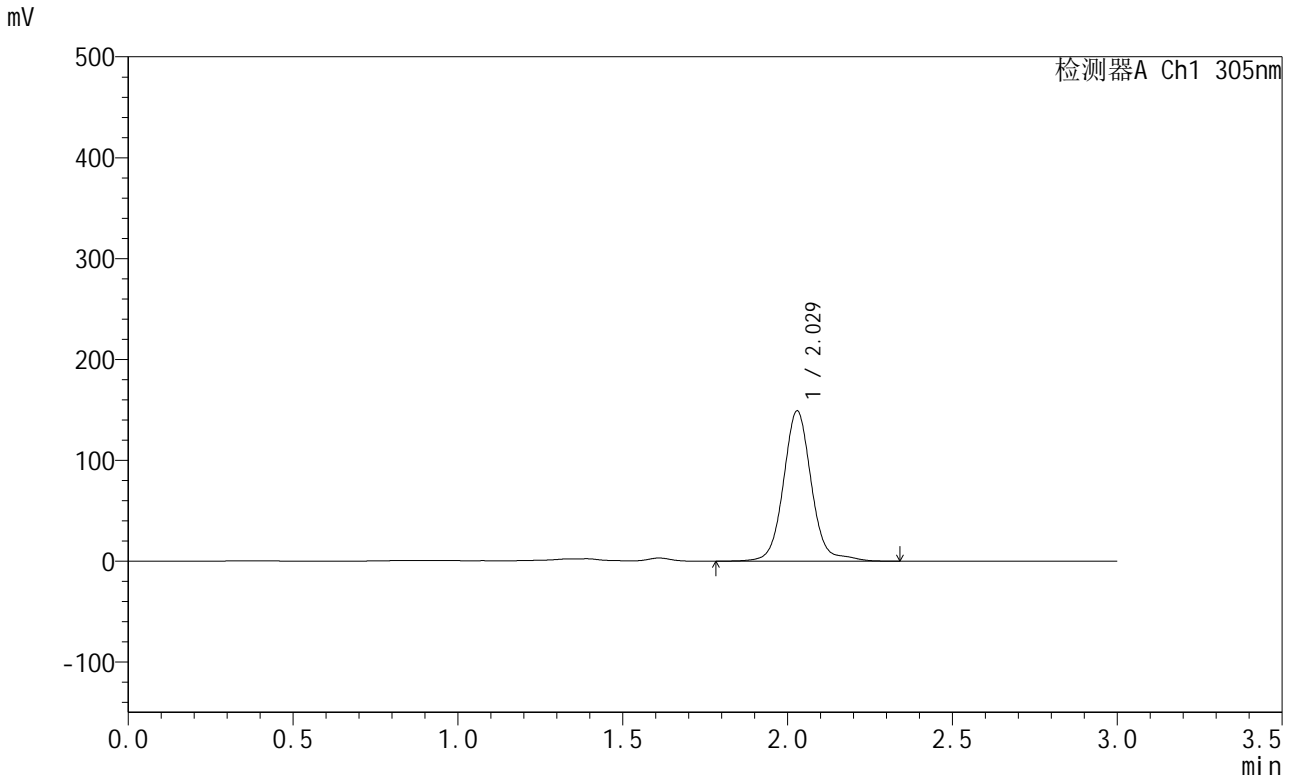


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4342-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:07:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	879747	100.000	149005	2924	1.068	--
总计		879747	100.000	149005			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片3
 供试品溶液-1



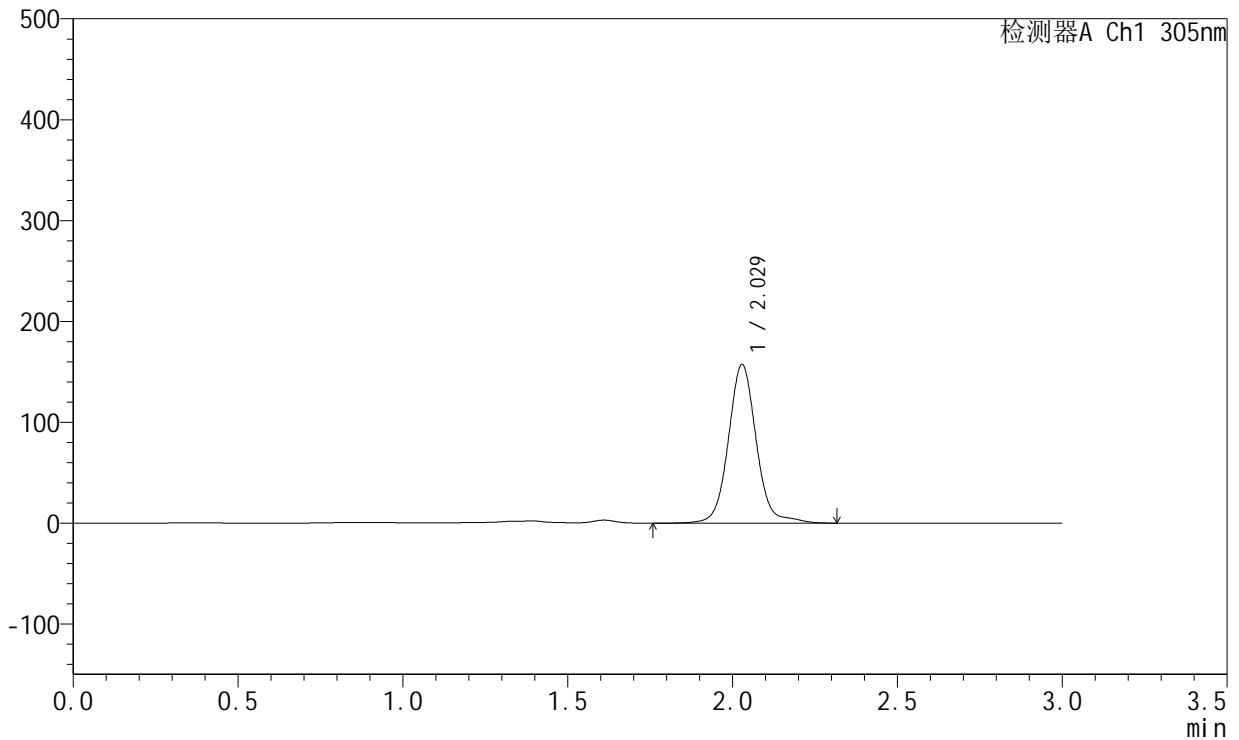
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4343-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:11:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	927966	100.000	157279	2928	1.066	--
总计		927966	100.000	157279			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片4
 供试品溶液-1



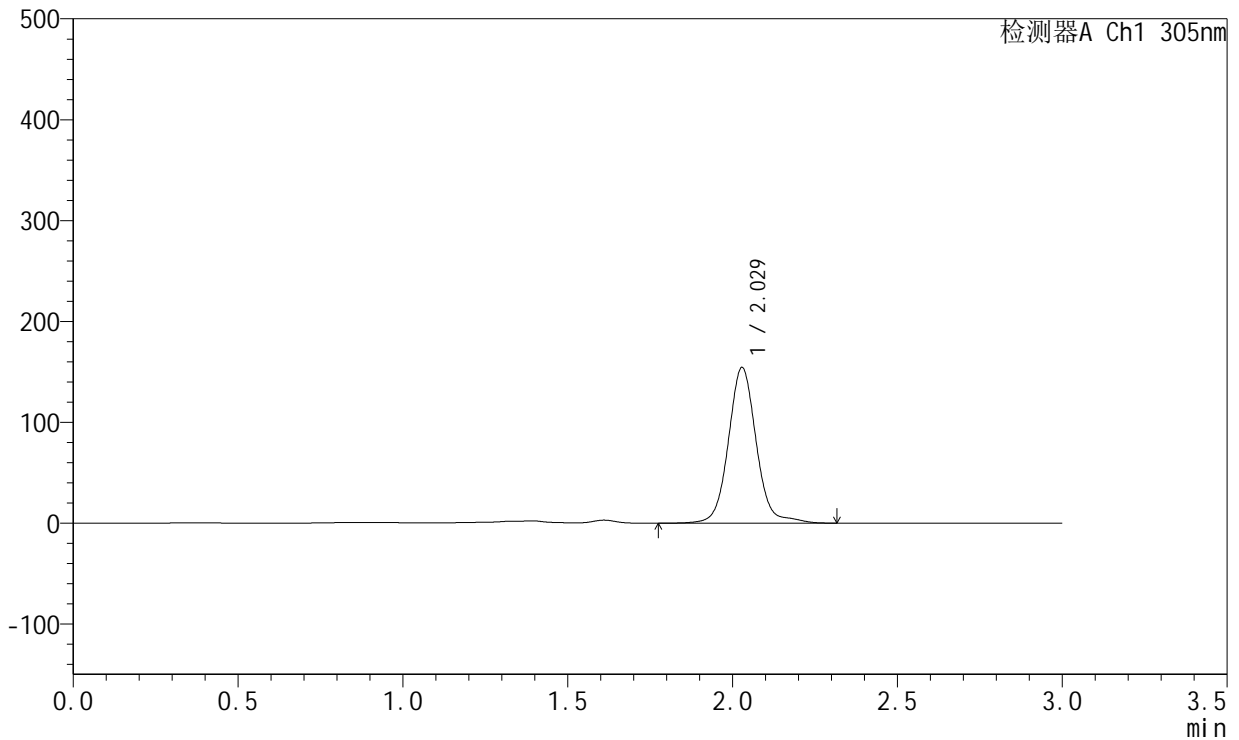
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4344-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:14:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	911057	100.000	154395	2926	1.068	--
总计		911057	100.000	154395			

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片5
 供试品溶液-1



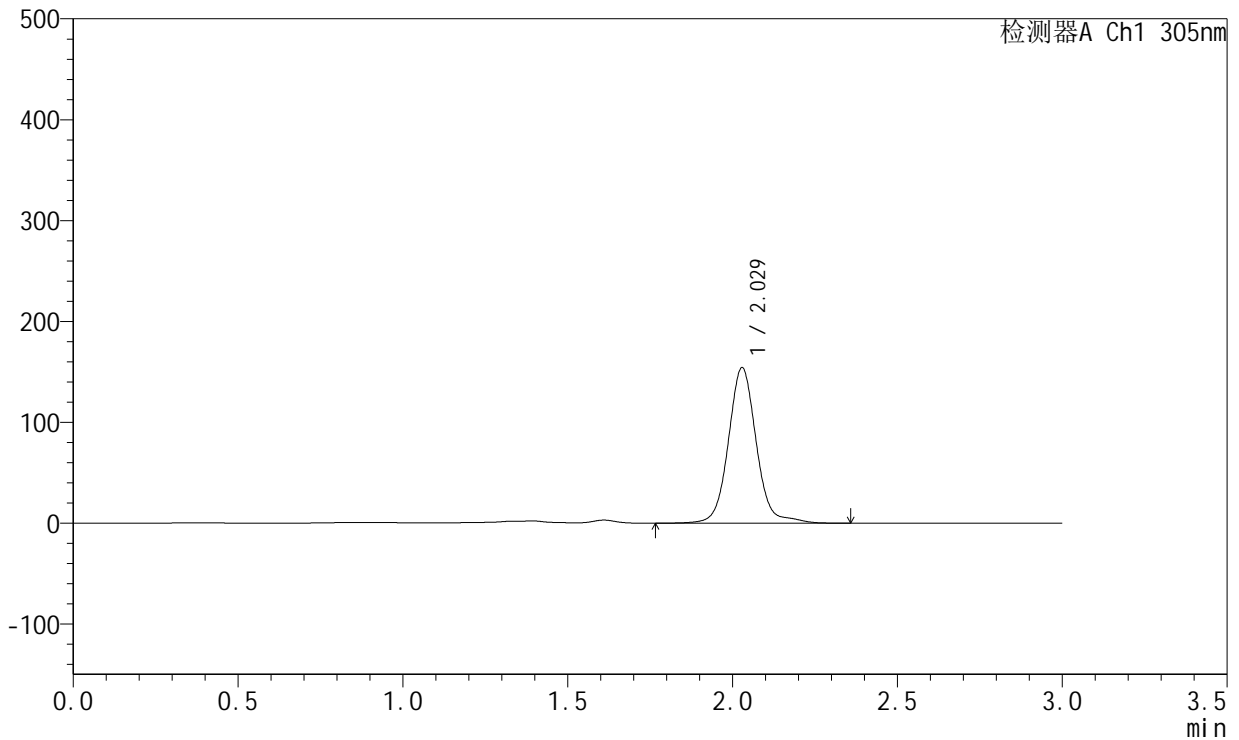
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4345-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:18:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	910344	100.000	154198	2929	1.068	--
总计		910344	100.000	154198			

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片6
 供试品溶液-1

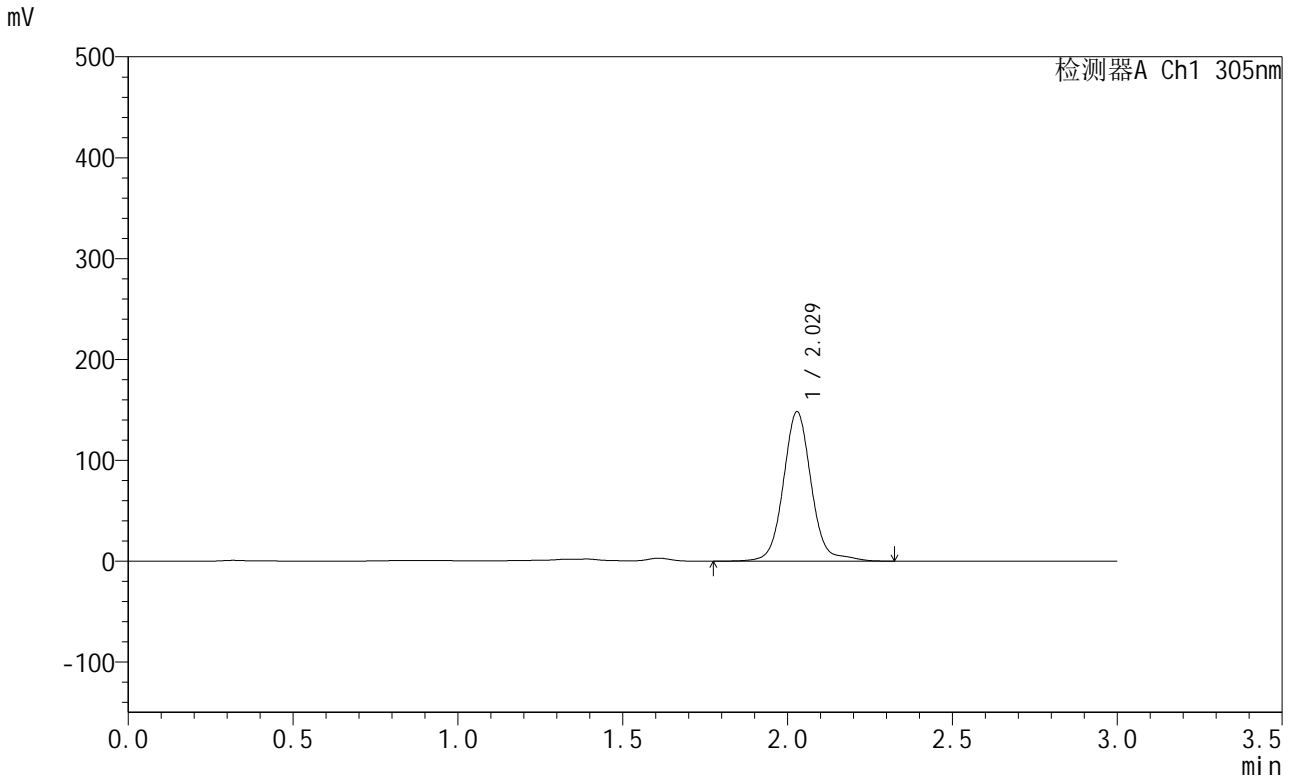


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4346-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:21:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	874242	100.000	148132	2928	1.068	--
总计		874242	100.000	148132			

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

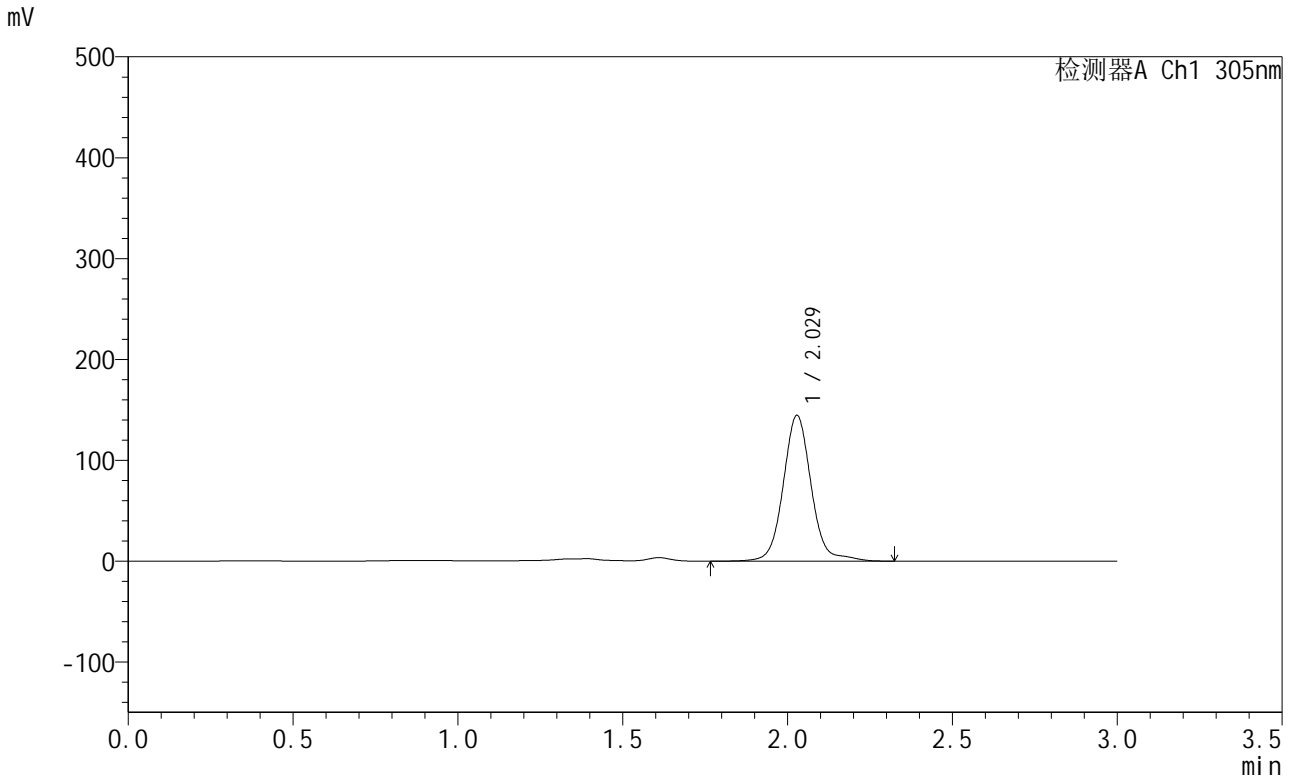


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4347-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:24:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:40:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	854152	100.000	144511	2925	1.070	--
总计		854152	100.000	144511			

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

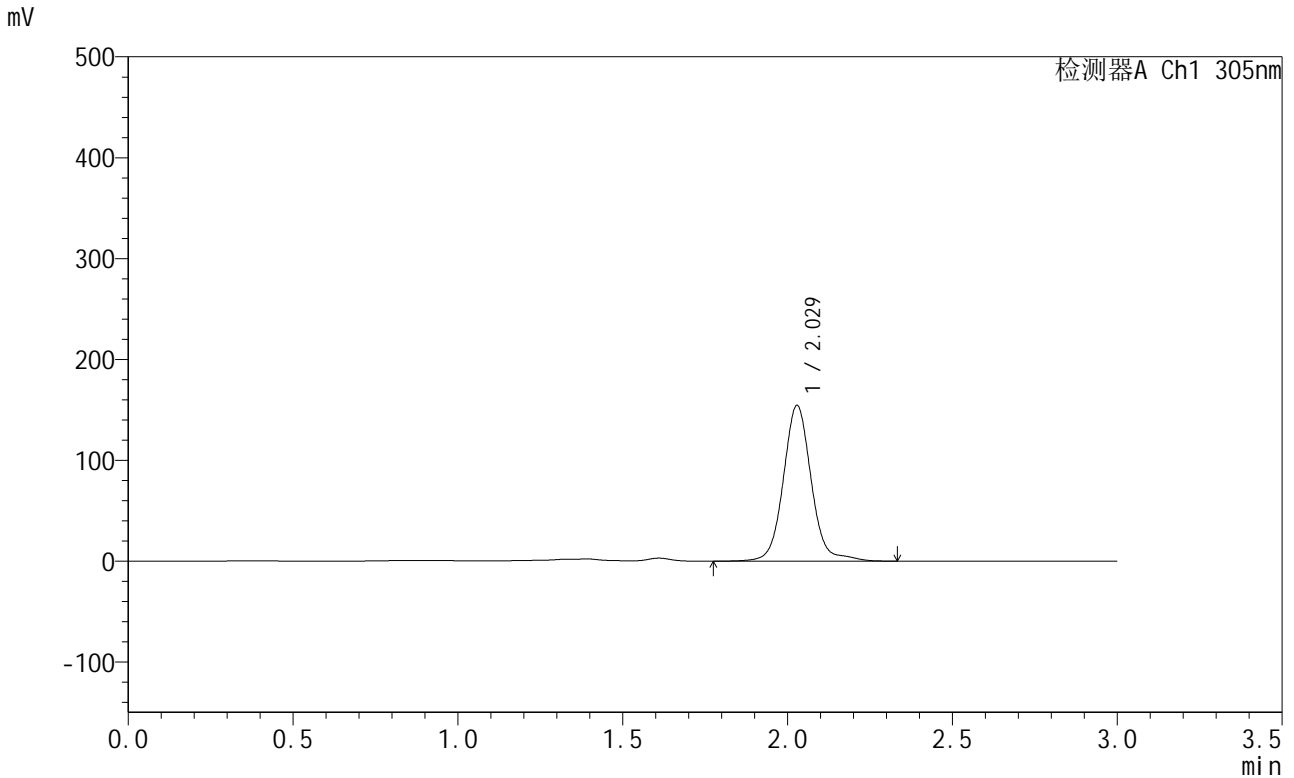


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4348-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:28:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:40:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	912282	100.000	154361	2922	1.069	--
总计		912282	100.000	154361			

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



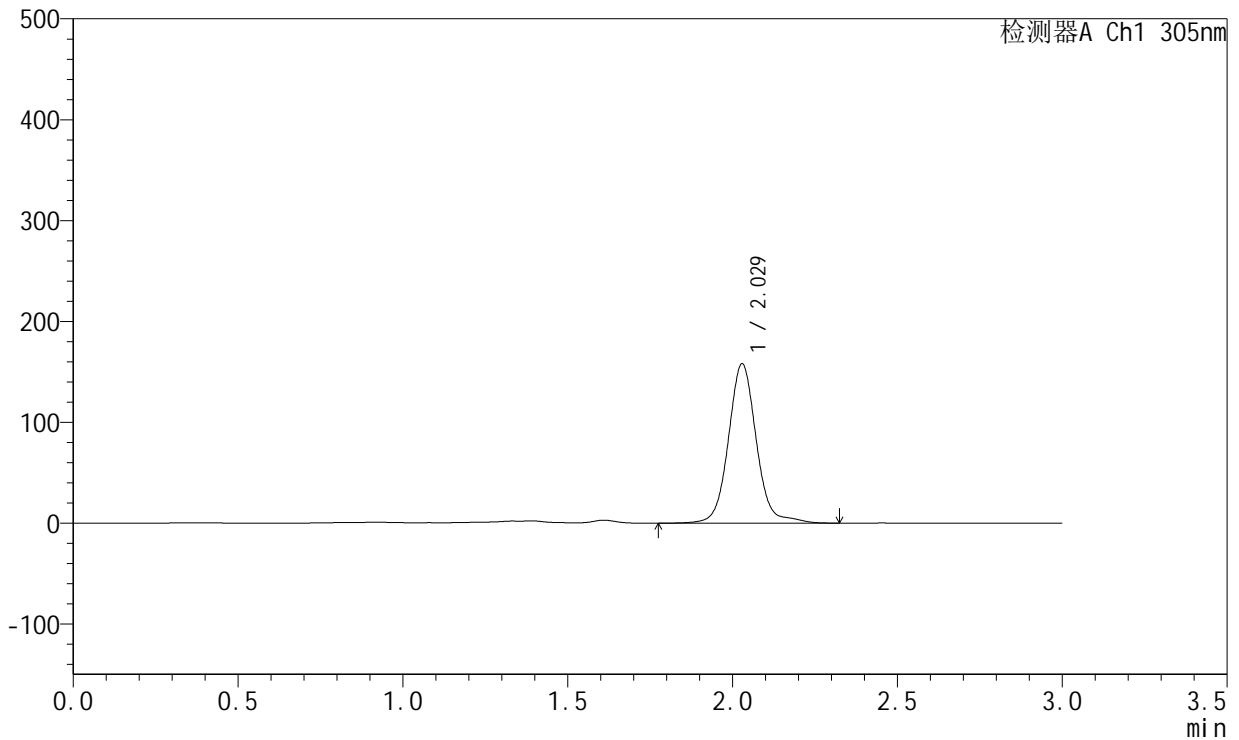
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4349-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:31:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:40:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	933355	100.000	158031	2923	1.068	--
总计		933355	100.000	158031			

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



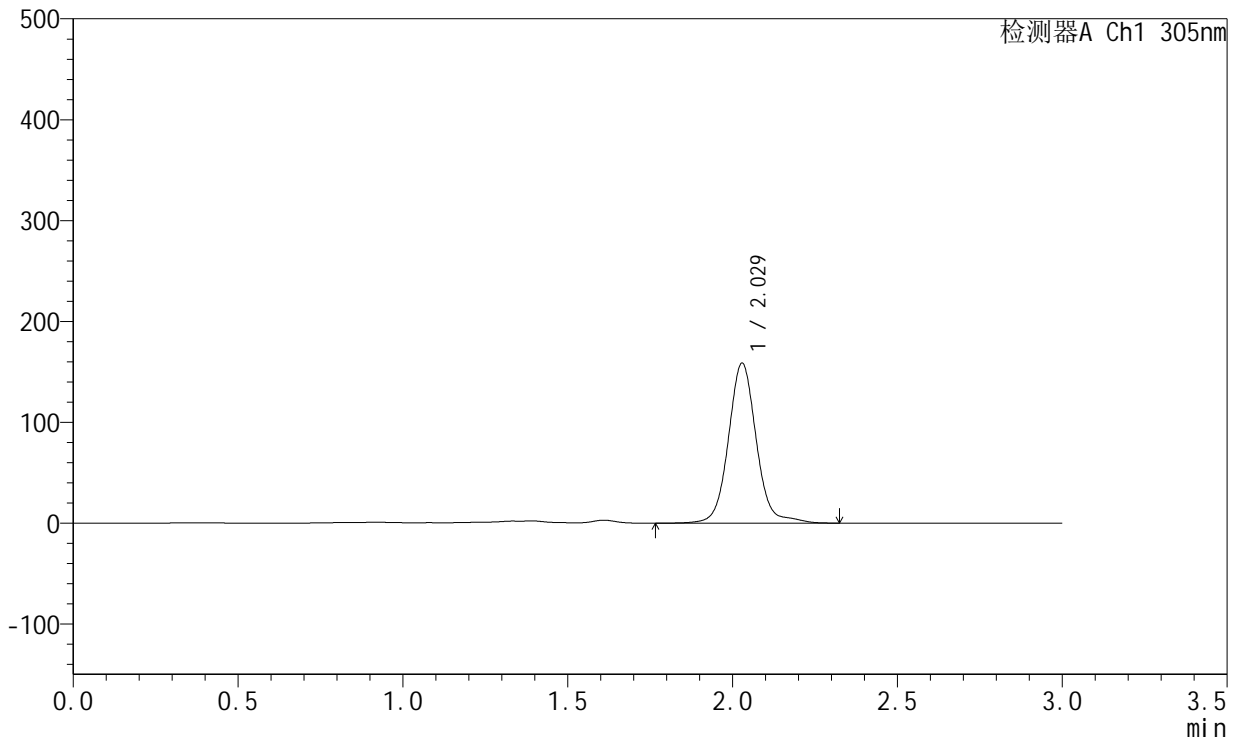
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4350-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:34:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	936876	100.000	158749	2927	1.067	--
总计		936876	100.000	158749			

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



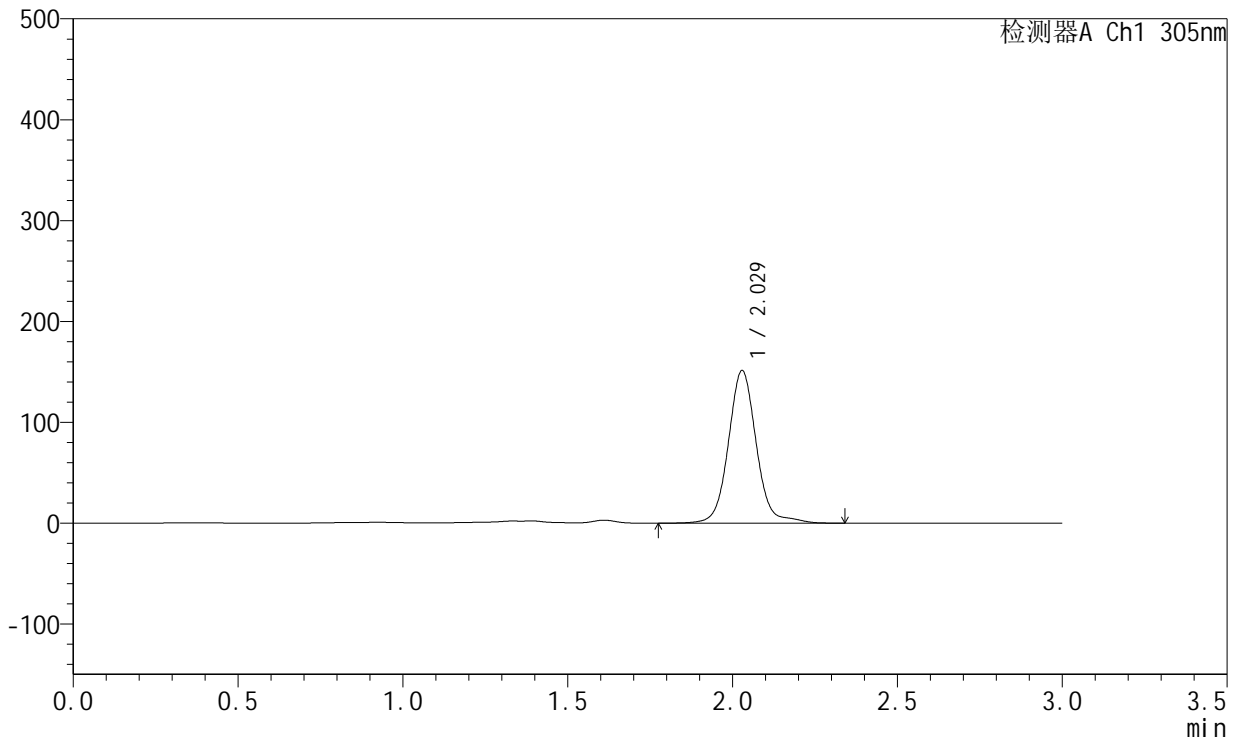
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-287/26-4351-2 - 2024041721p-zzp-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:38:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:40:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	893872	100.000	151372	2925	1.068	--
总计		893872	100.000	151372			

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



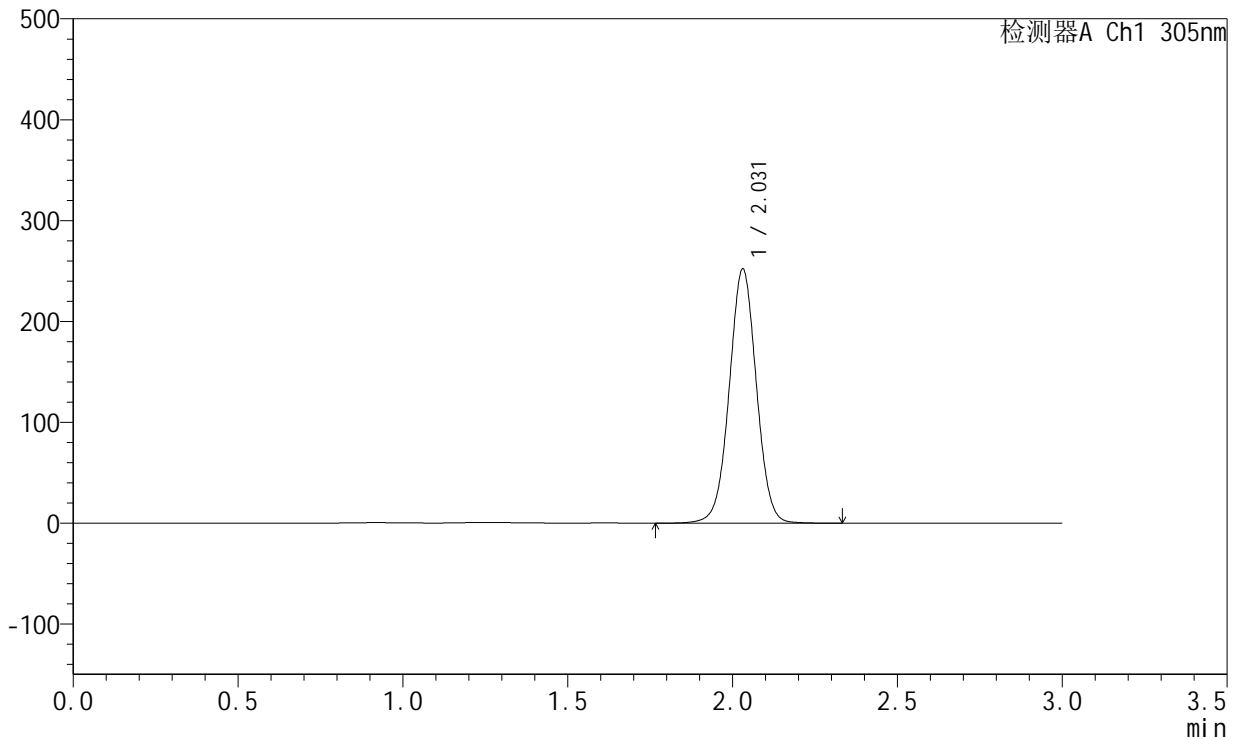
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4478-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:48:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:51:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1444544	100.000	251960	2951	1.015	--
总计		1444544	100.000	251960			

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



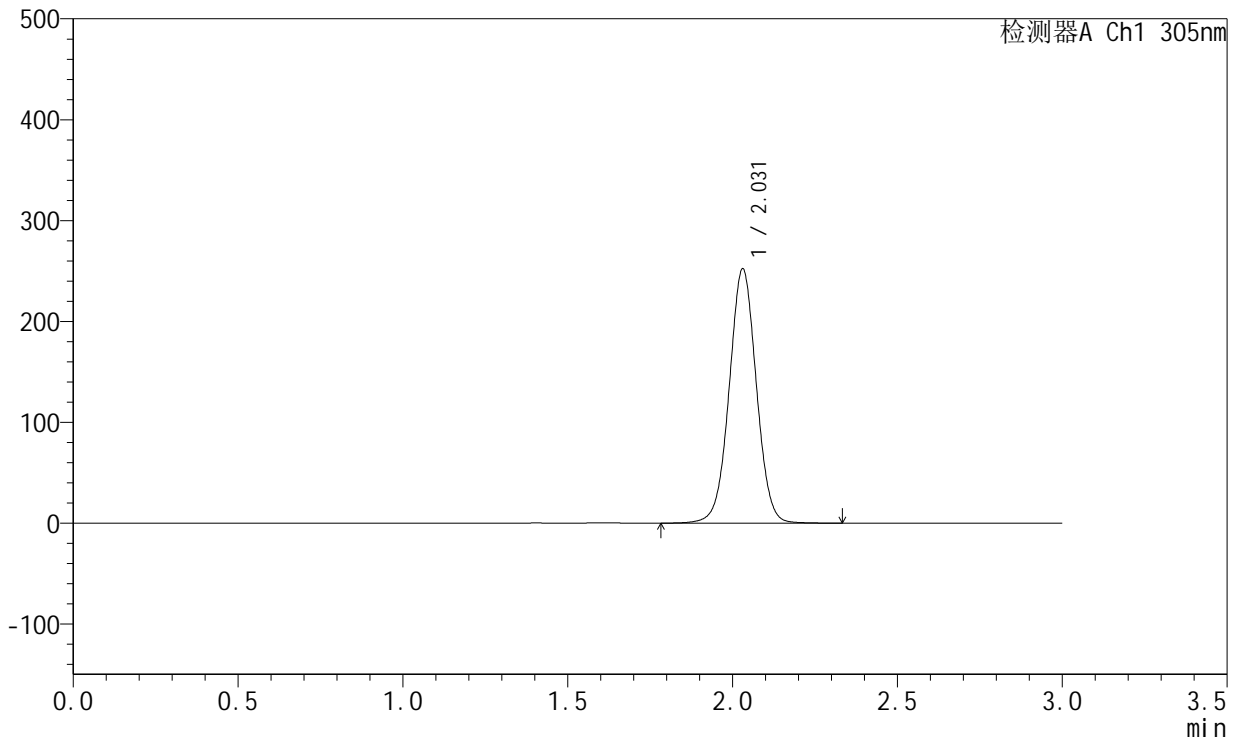
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4479-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:52:07 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:55:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1444844	100.000	252104	2952	1.015	--
总计		1444844	100.000	252104			

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

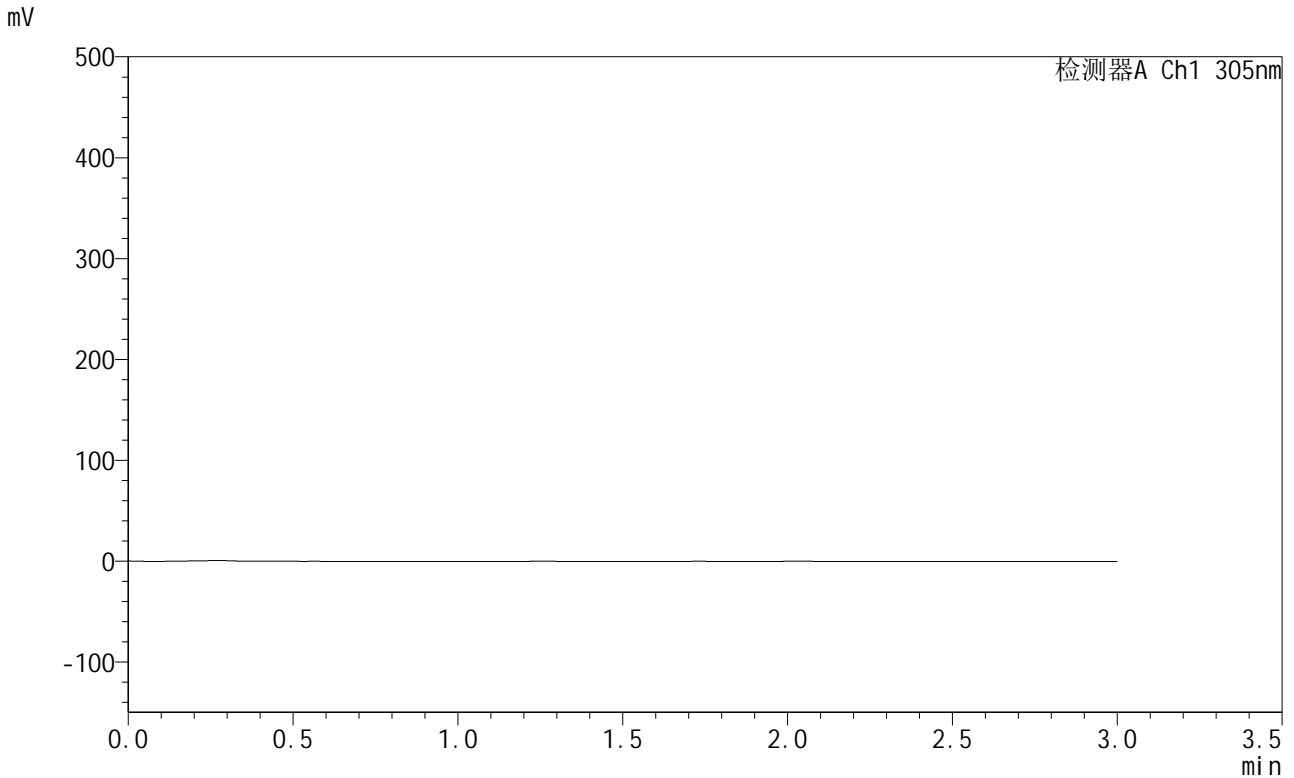


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4352-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:42:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 01:45:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂



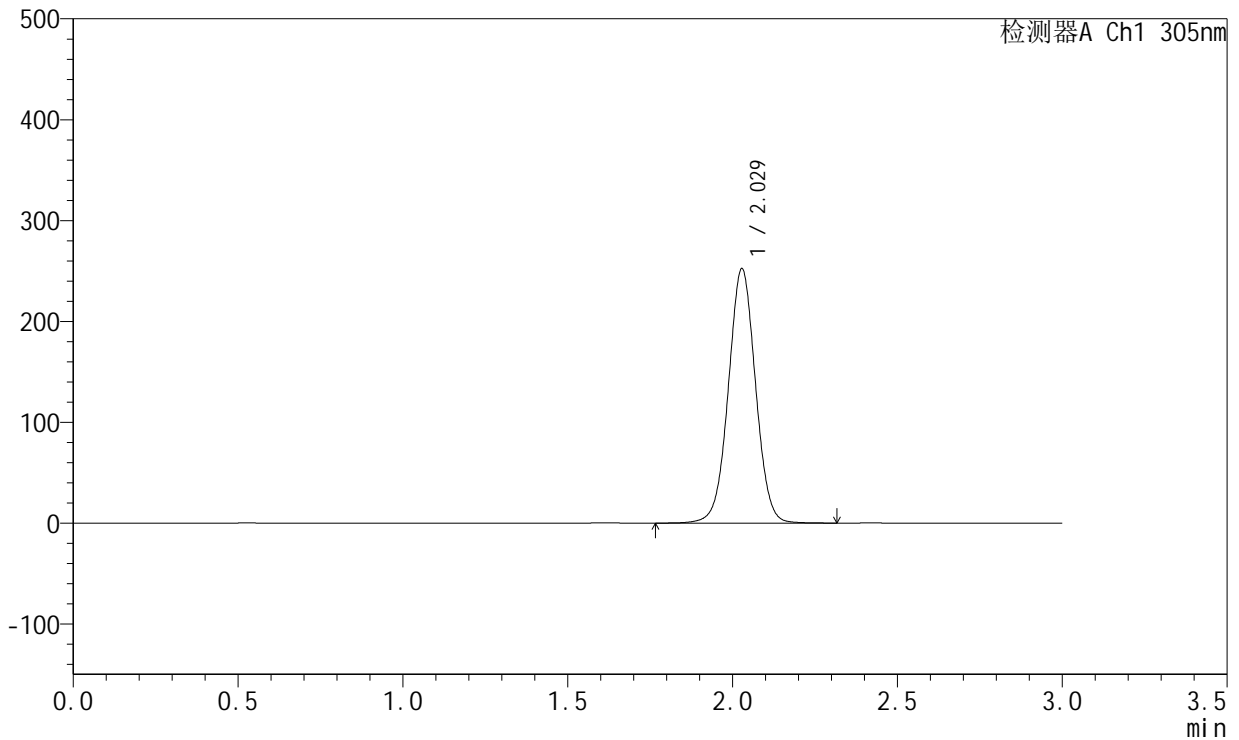
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4353-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:46:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 01:49:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1446391	100.000	252058	2936	1.017	--
总计		1446391	100.000	252058			

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

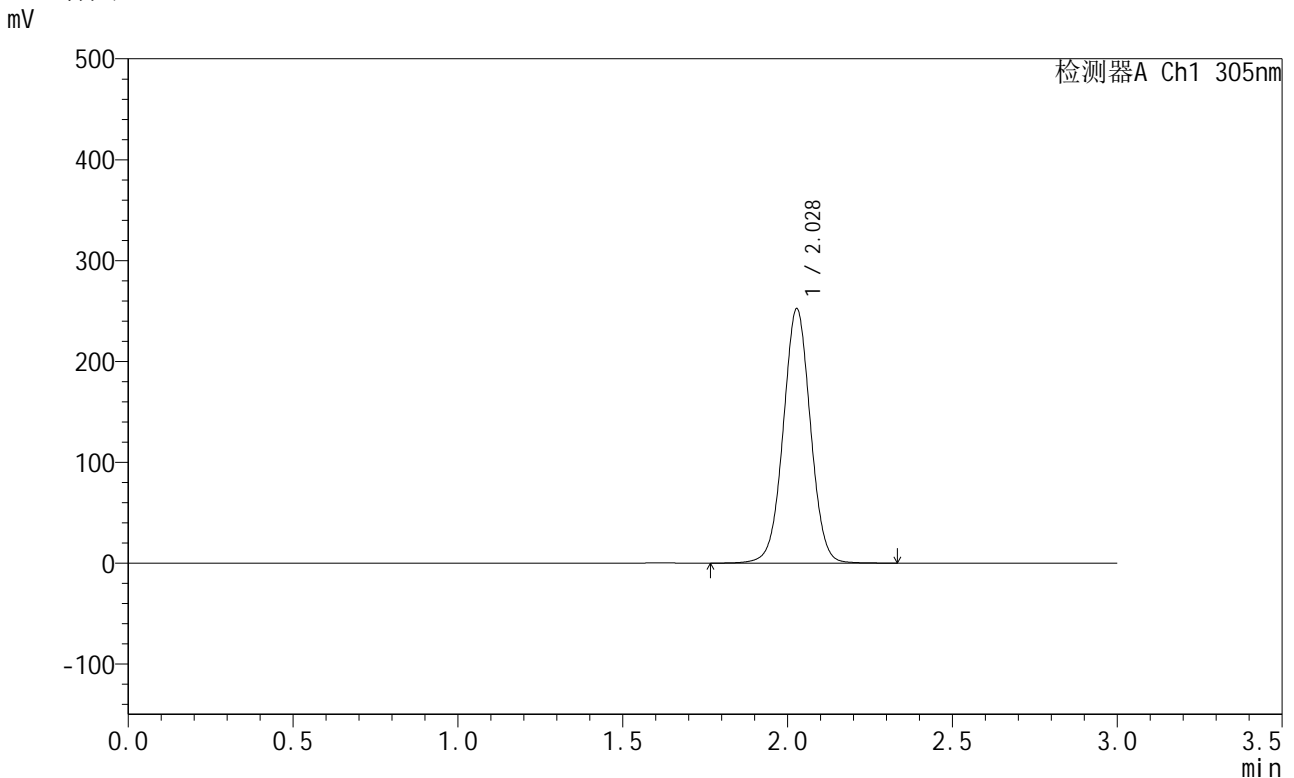


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4354-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:49:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 01:52:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1446799	100.000	251992	2937	1.017	--
总计		1446799	100.000	251992			

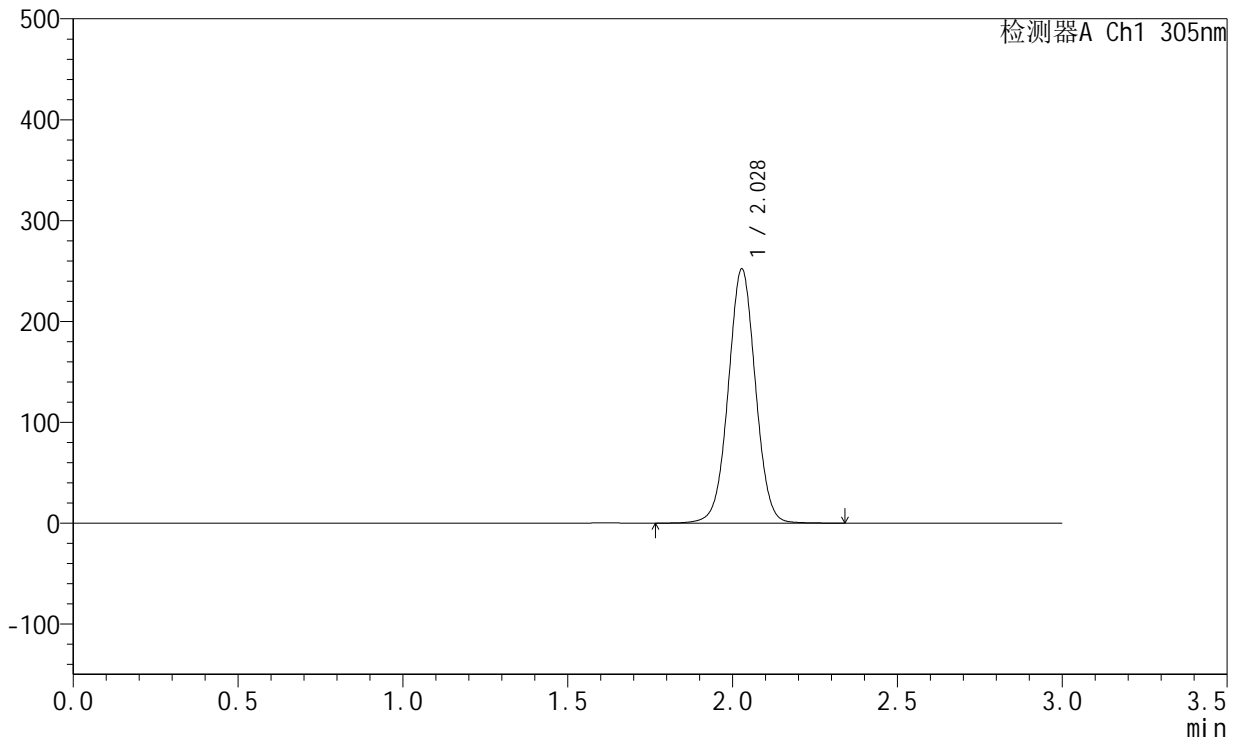
图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4355-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:52:51 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 01:55:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

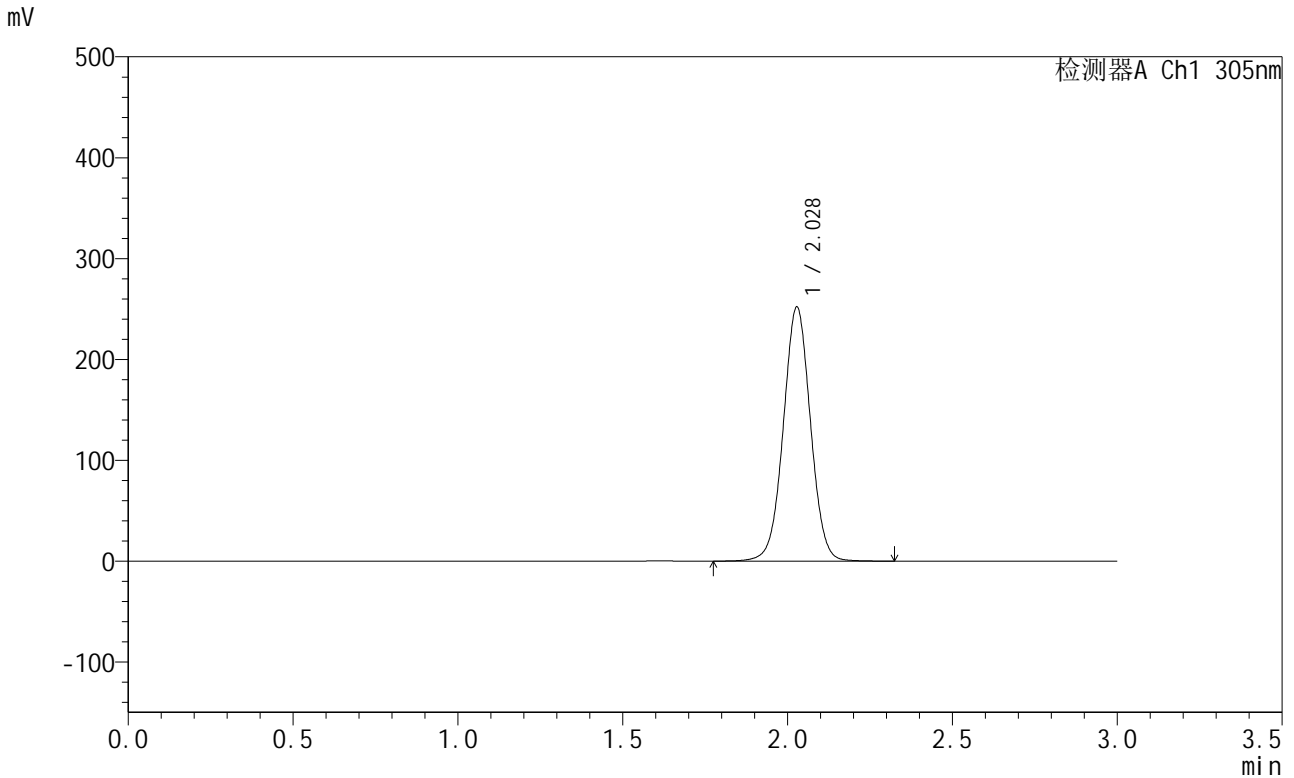
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1446884	100.000	251867	2933	1.017	--
总计		1446884	100.000	251867			

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4356-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:56:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 01:59:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1445933	100.000	251772	2934	1.016	--
总计		1445933	100.000	251772			

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

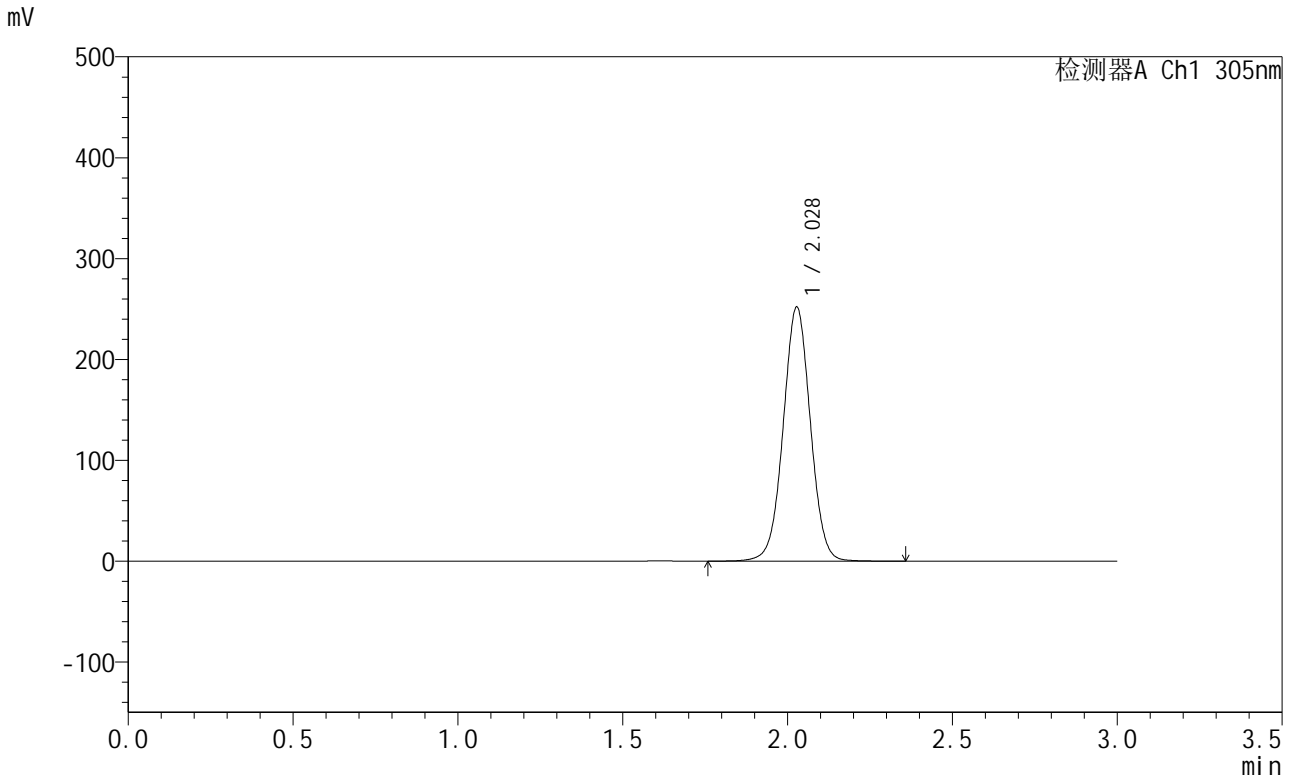


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4357-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 01:59:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:02:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1445678	100.000	251621	2935	1.017	--
总计		1445678	100.000	251621			

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

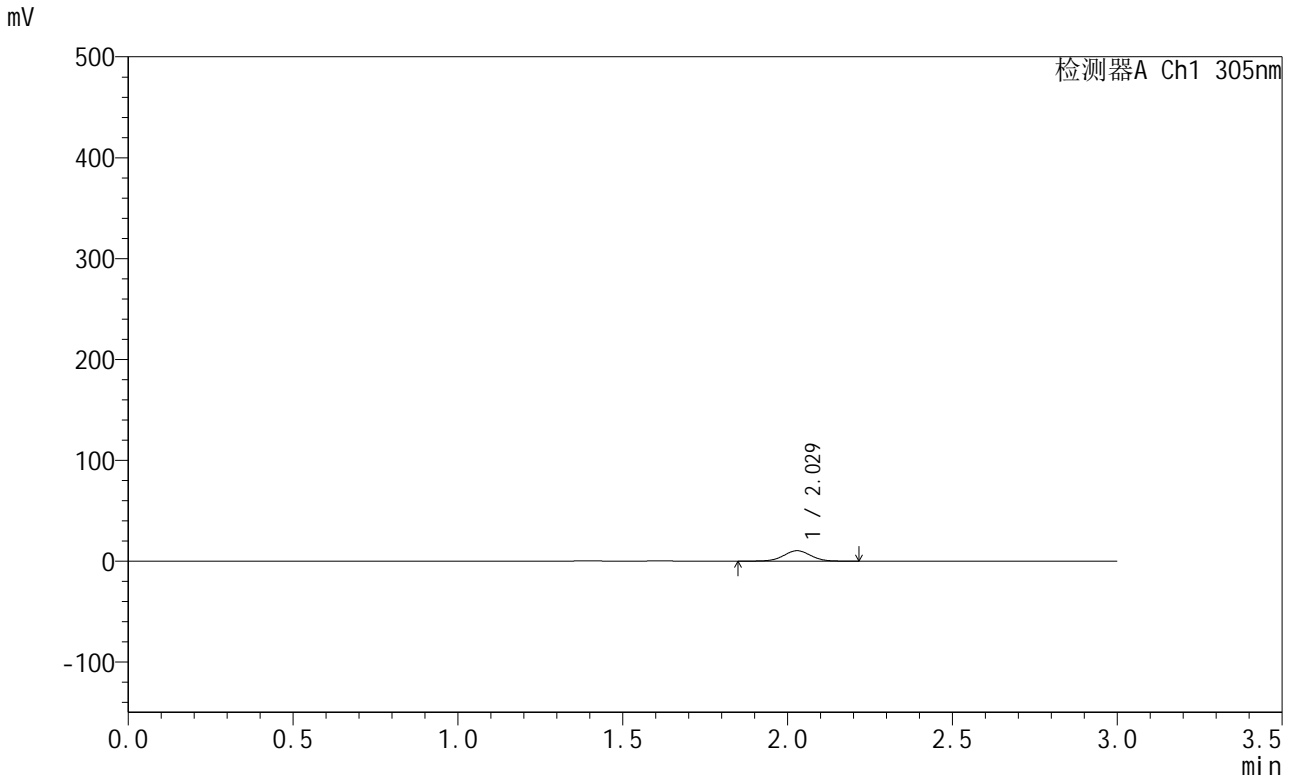


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4358-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:02:59 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:06:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	59031	100.000	10347	2939	1.011	--
总计		59031	100.000	10347			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



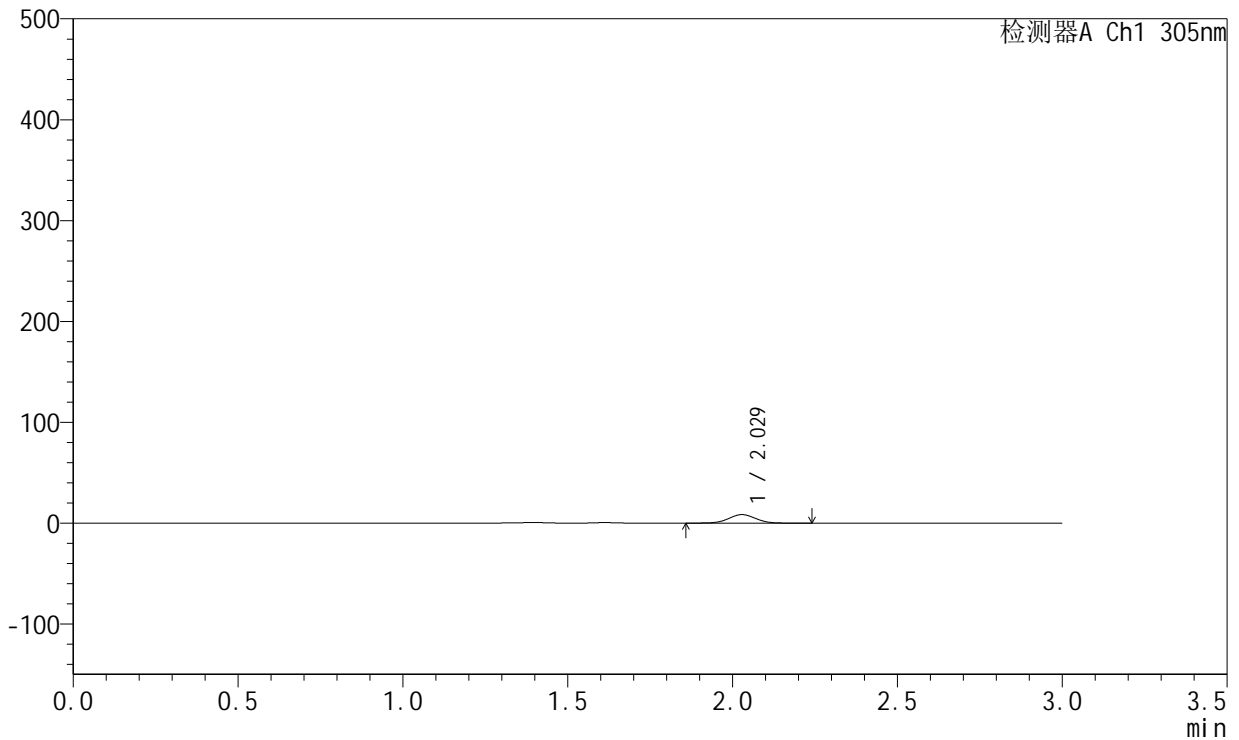
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4359-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:06:22 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:09:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	48346	100.000	8460	2944	1.017	--
总计		48346	100.000	8460			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

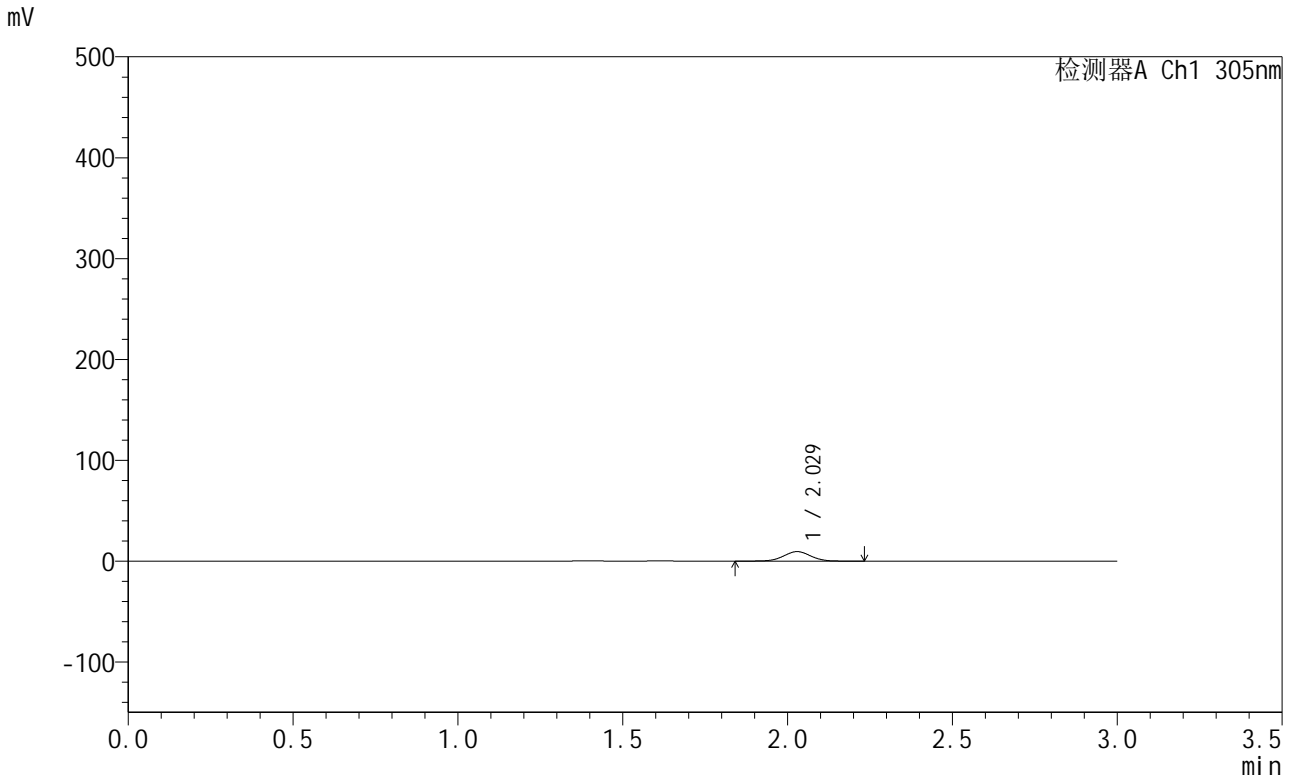


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4360-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:09:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:12:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	53993	100.000	9433	2931	1.010	--
总计		53993	100.000	9433			

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

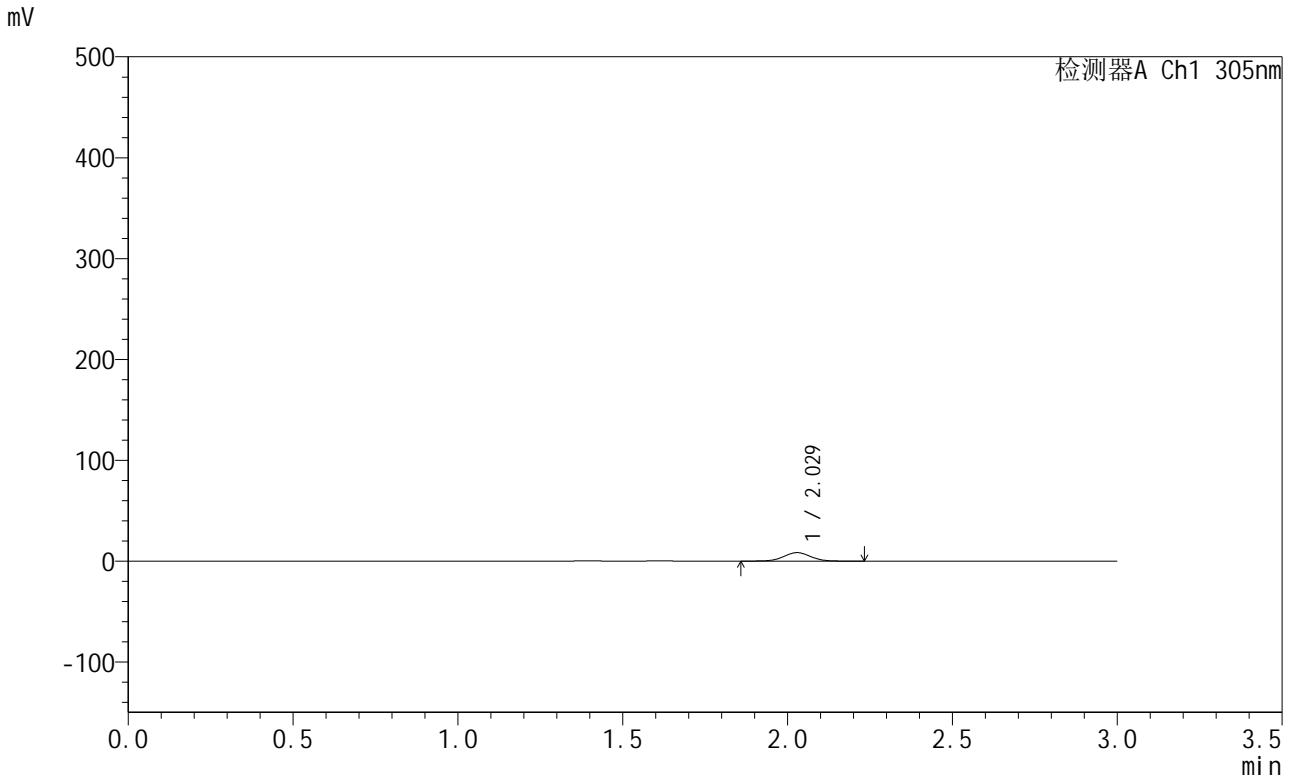


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4361-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:13:07 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:16:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	48029	100.000	8424	2955	1.018	--
总计		48029	100.000	8424			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

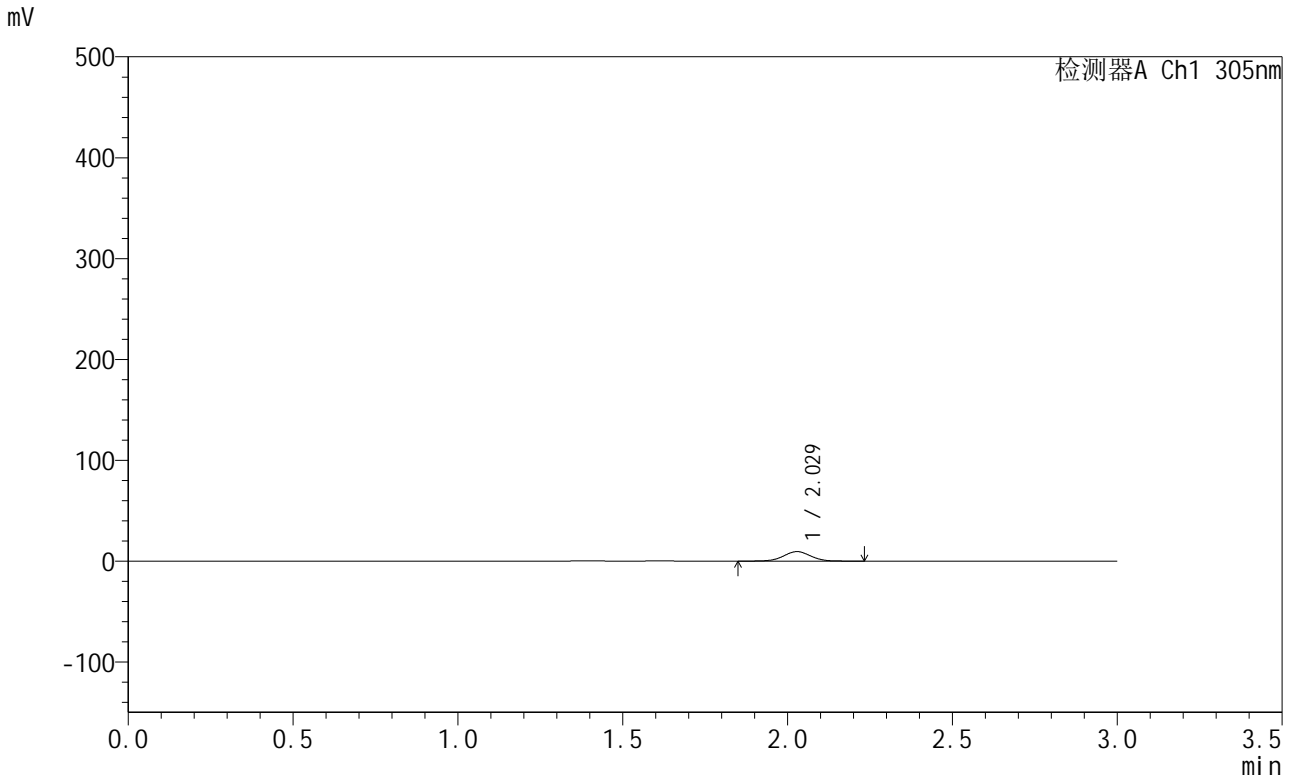


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4362-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:16:30 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:19:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	53801	100.000	9403	2929	1.014	--
总计		53801	100.000	9403			

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

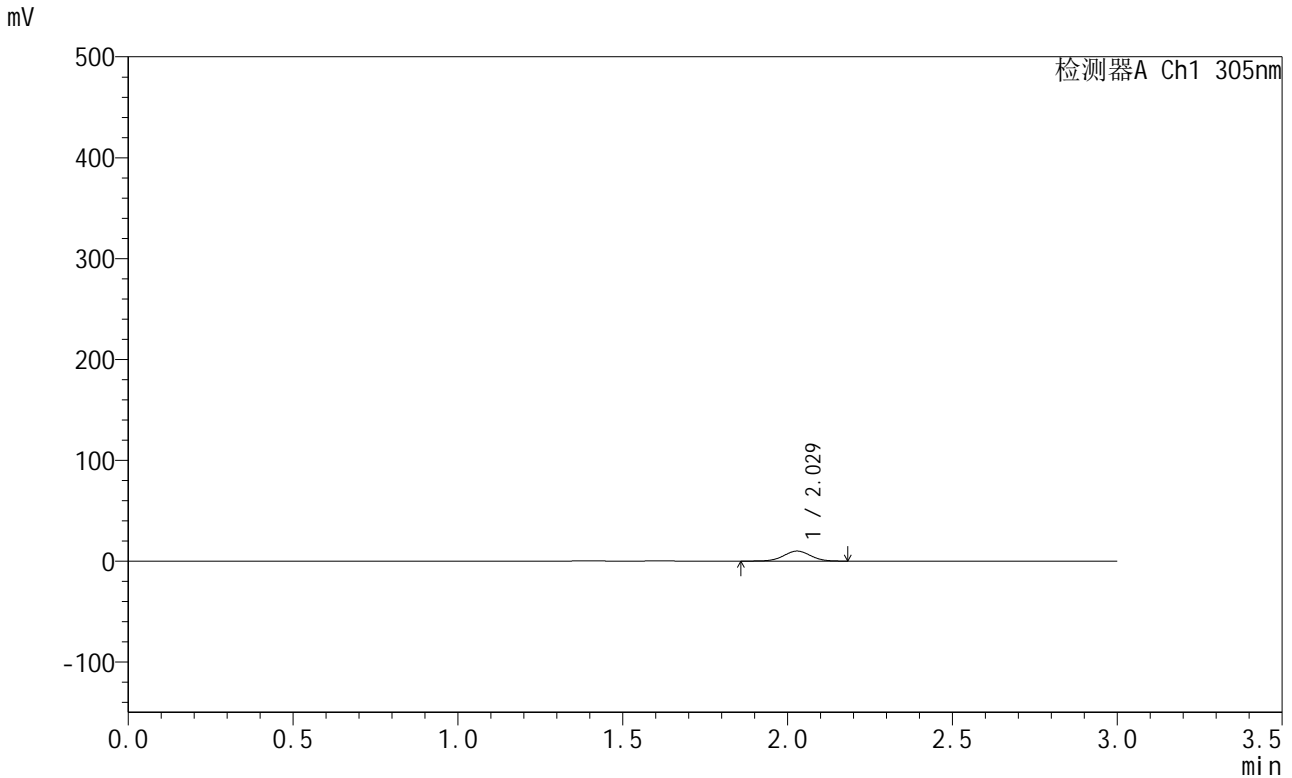


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4363-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:19:51 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:22:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	56629	100.000	9947	2945	1.003	--
总计		56629	100.000	9947			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



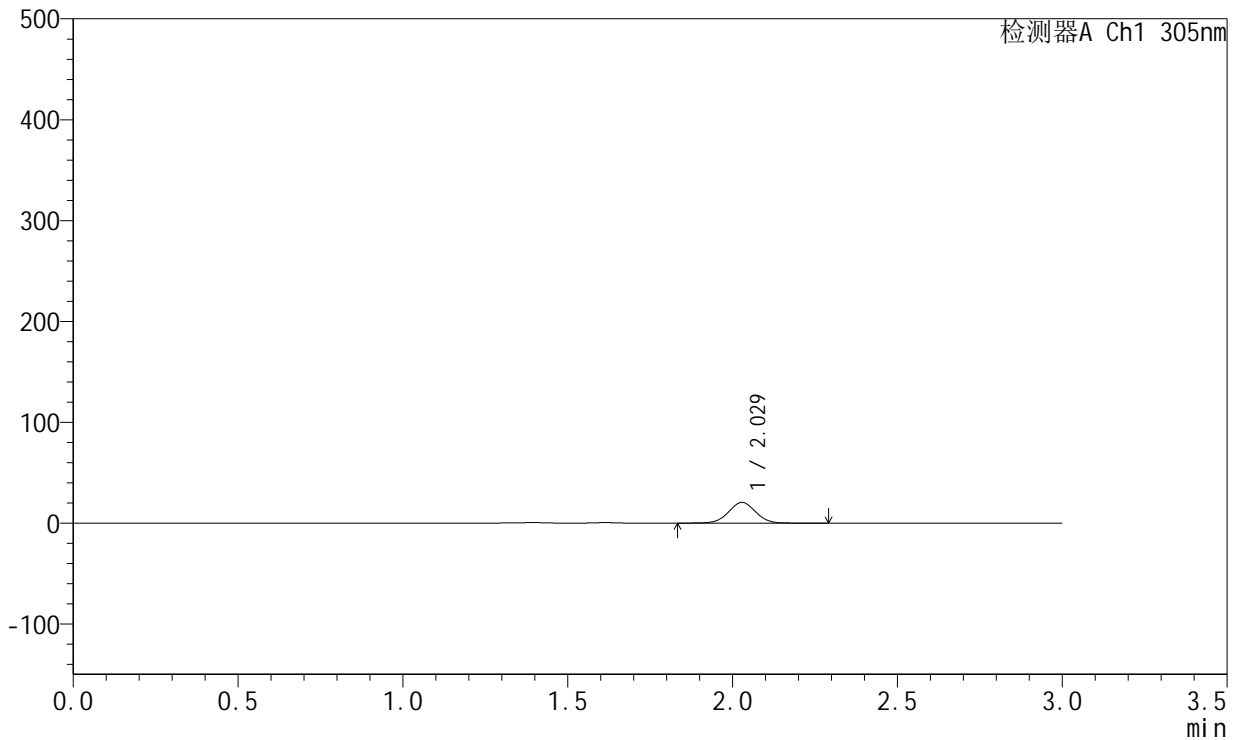
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4364-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:23:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:26:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	117719	100.000	20534	2939	1.015	--
总计		117719	100.000	20534			

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

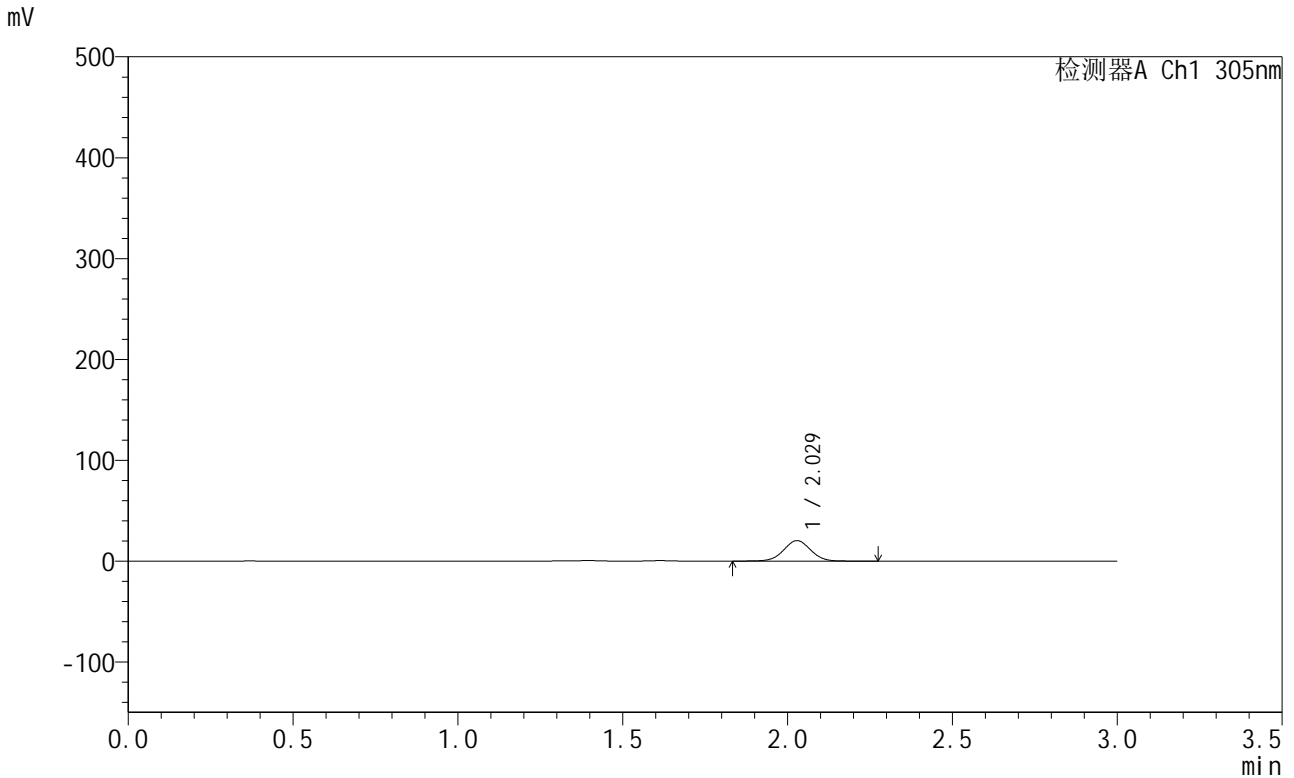


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4365-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:26:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:29:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	116467	100.000	20335	2941	1.015	--
总计		116467	100.000	20335			

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



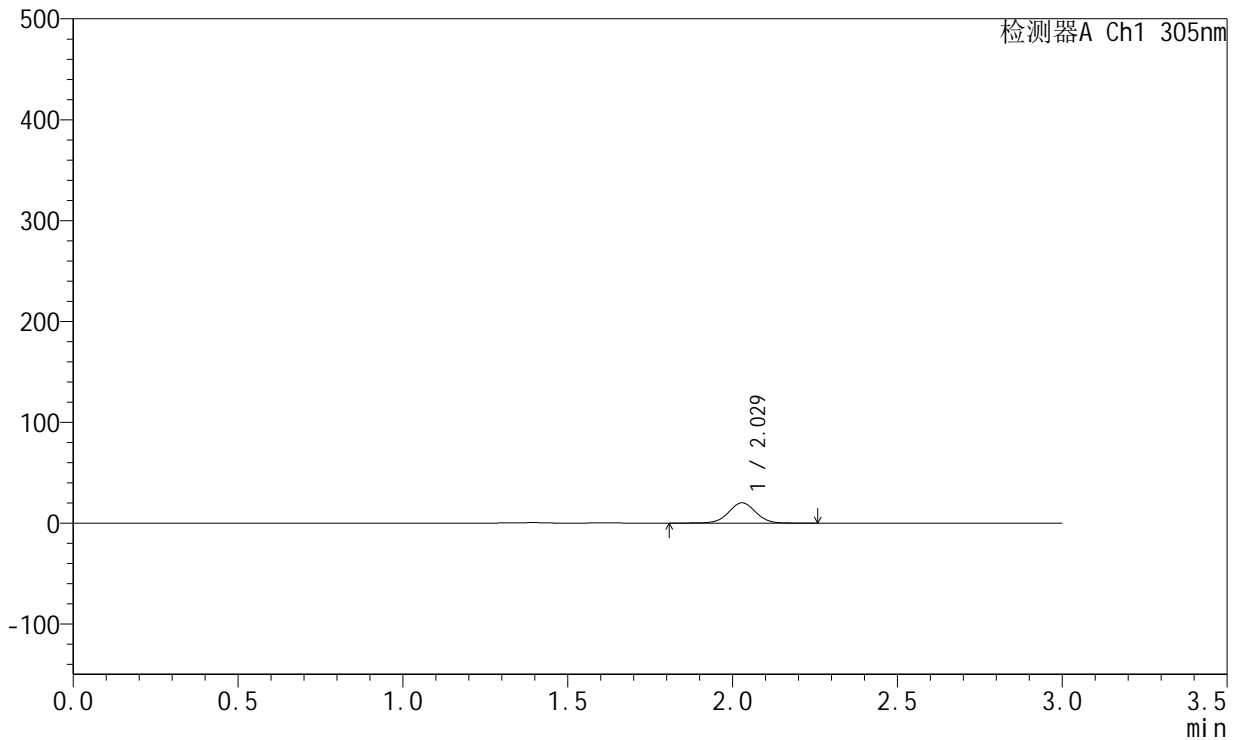
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4366-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:29:59 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:32:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	115407	100.000	20122	2942	1.012	--
总计		115407	100.000	20122			

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

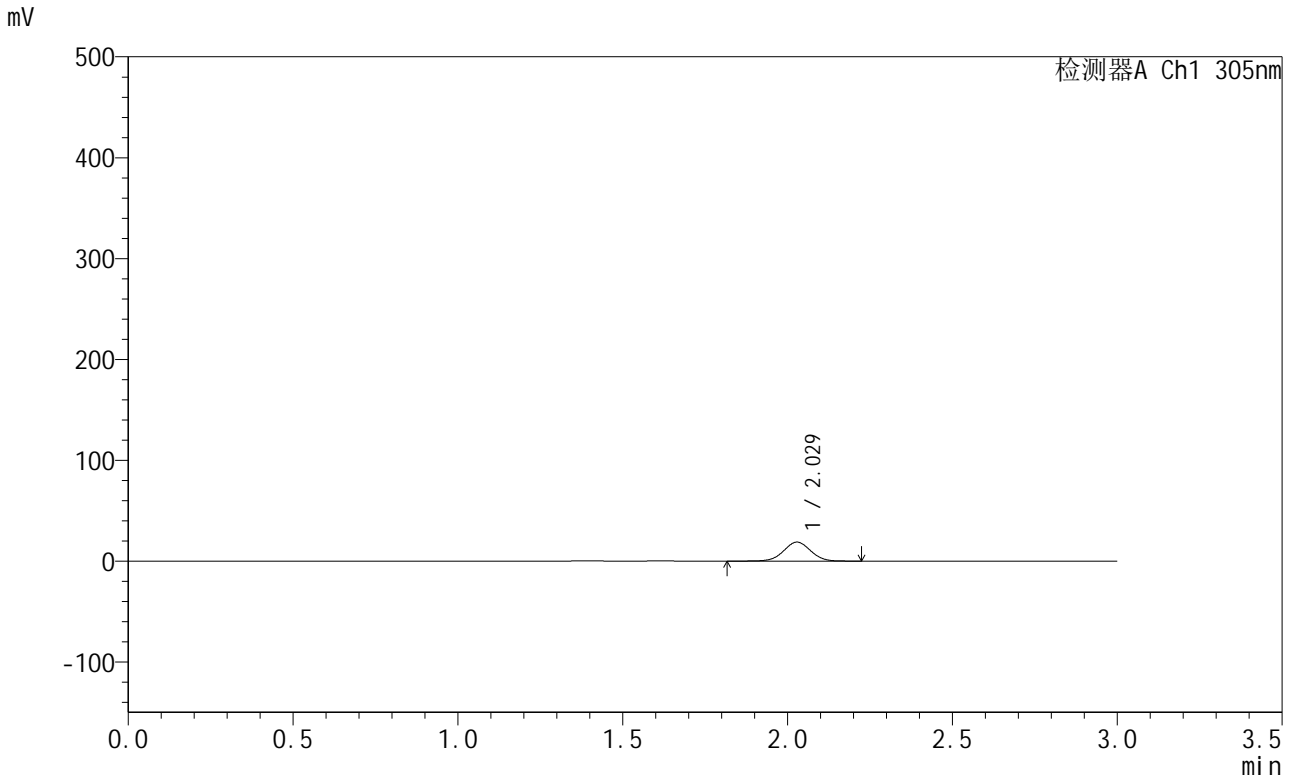


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4367-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:33:21 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:36:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	107755	100.000	18830	2940	1.011	--
总计		107755	100.000	18830			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



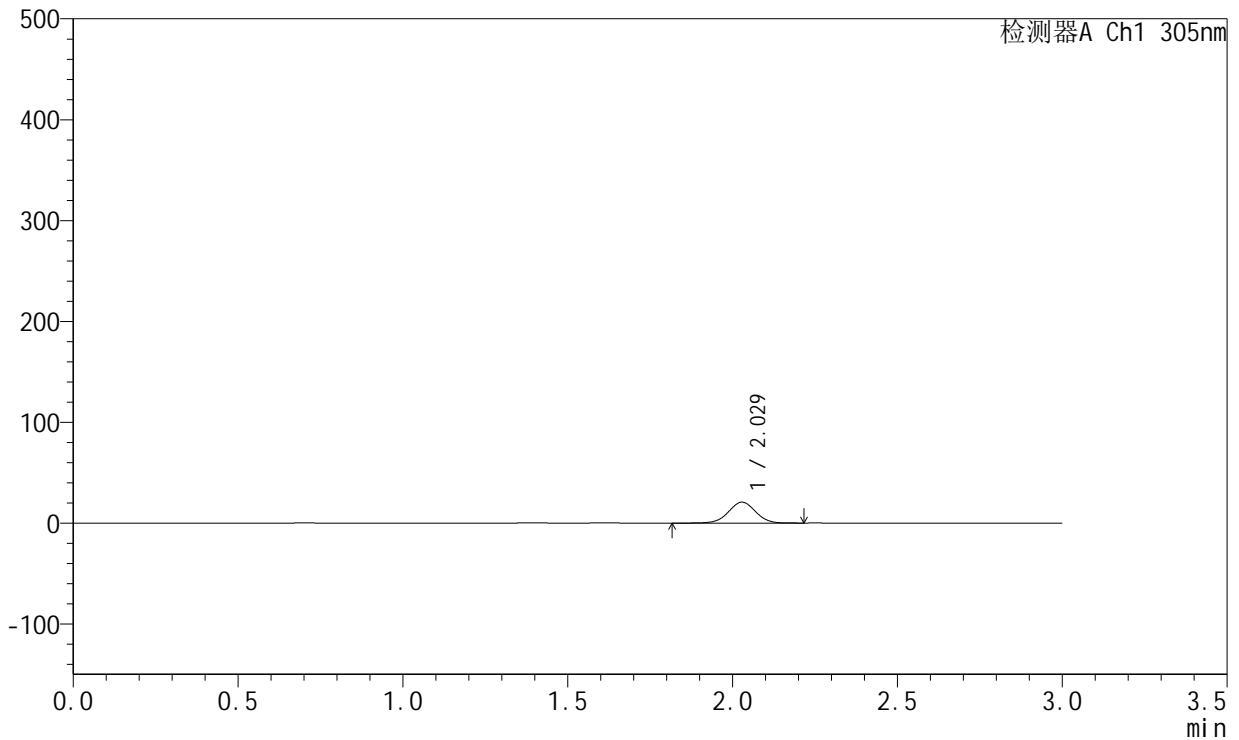
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4368-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:36:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:39:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	118997	100.000	20787	2939	1.002	--
总计		118997	100.000	20787			

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

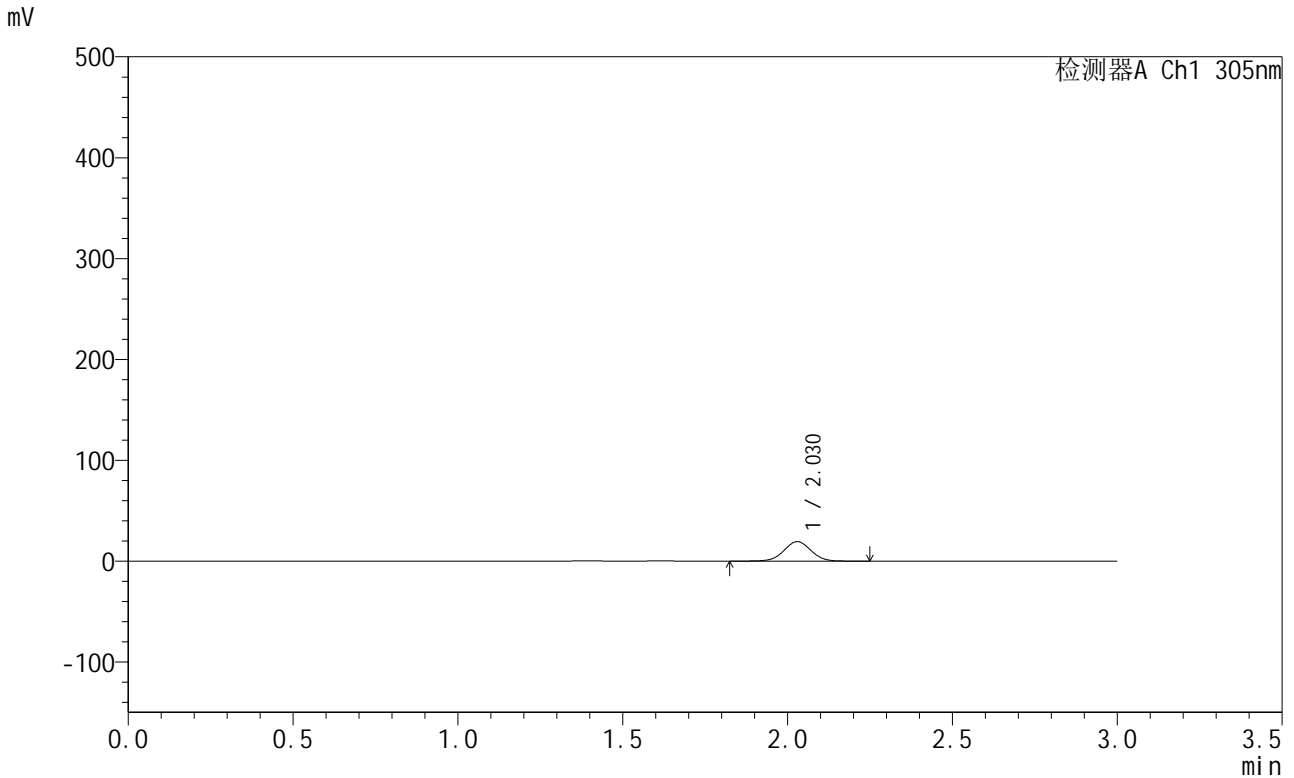


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4369-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:40:07 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:43:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	111175	100.000	19416	2946	1.011	--
总计		111175	100.000	19416			

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

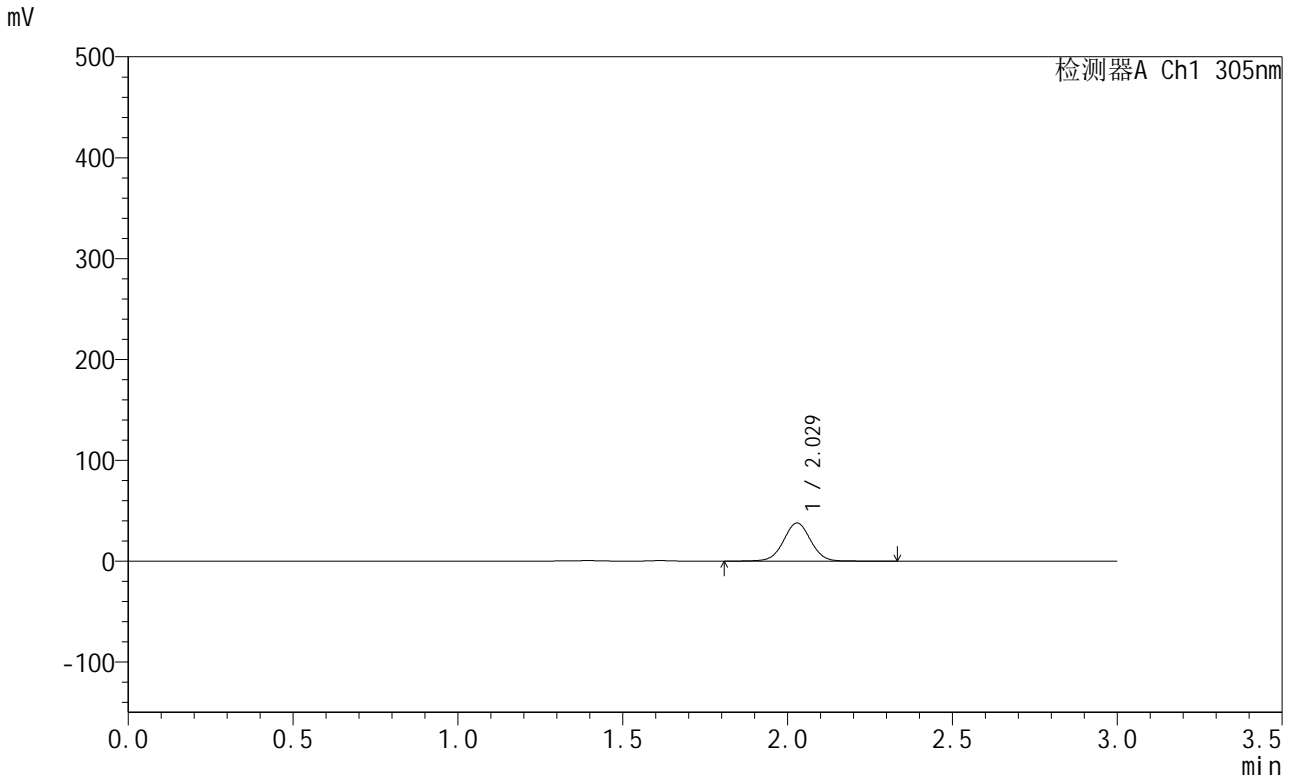


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4370-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:43:29 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:46:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	217712	100.000	37860	2939	1.015	--
总计		217712	100.000	37860			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1



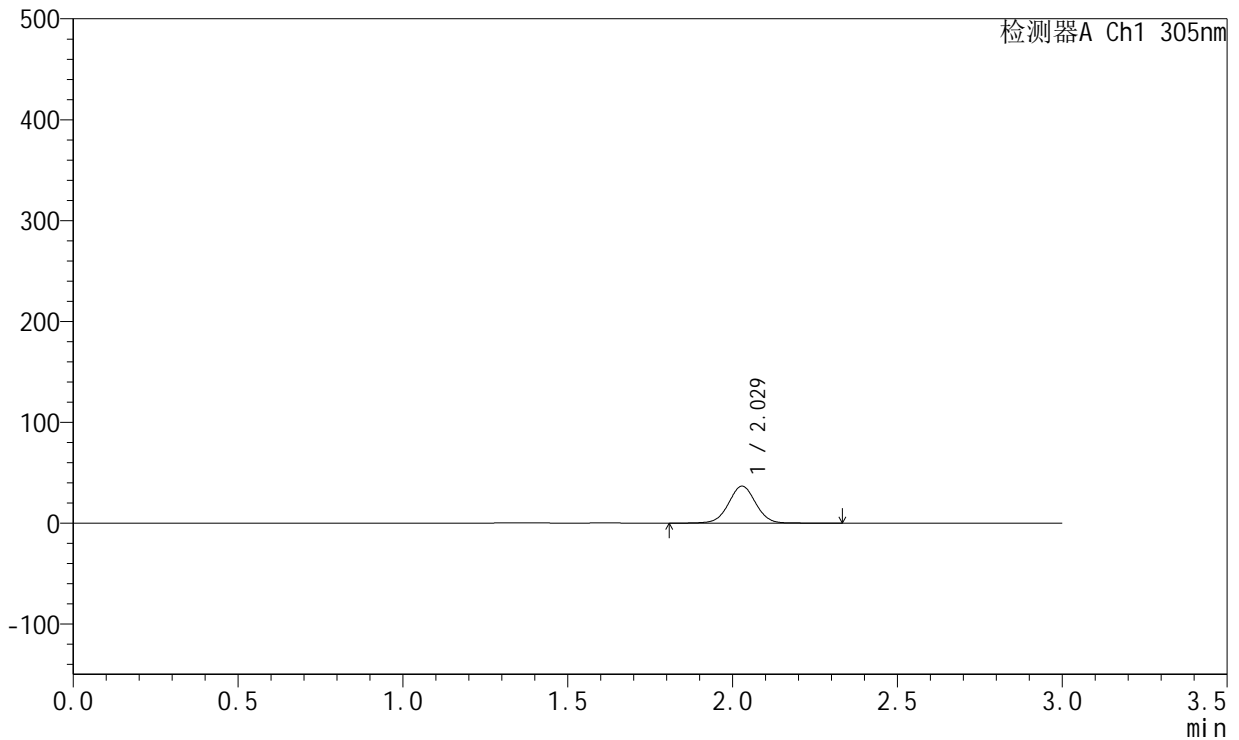
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4371-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:46:51 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:49:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	210917	100.000	36689	2939	1.013	--
总计		210917	100.000	36689			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1



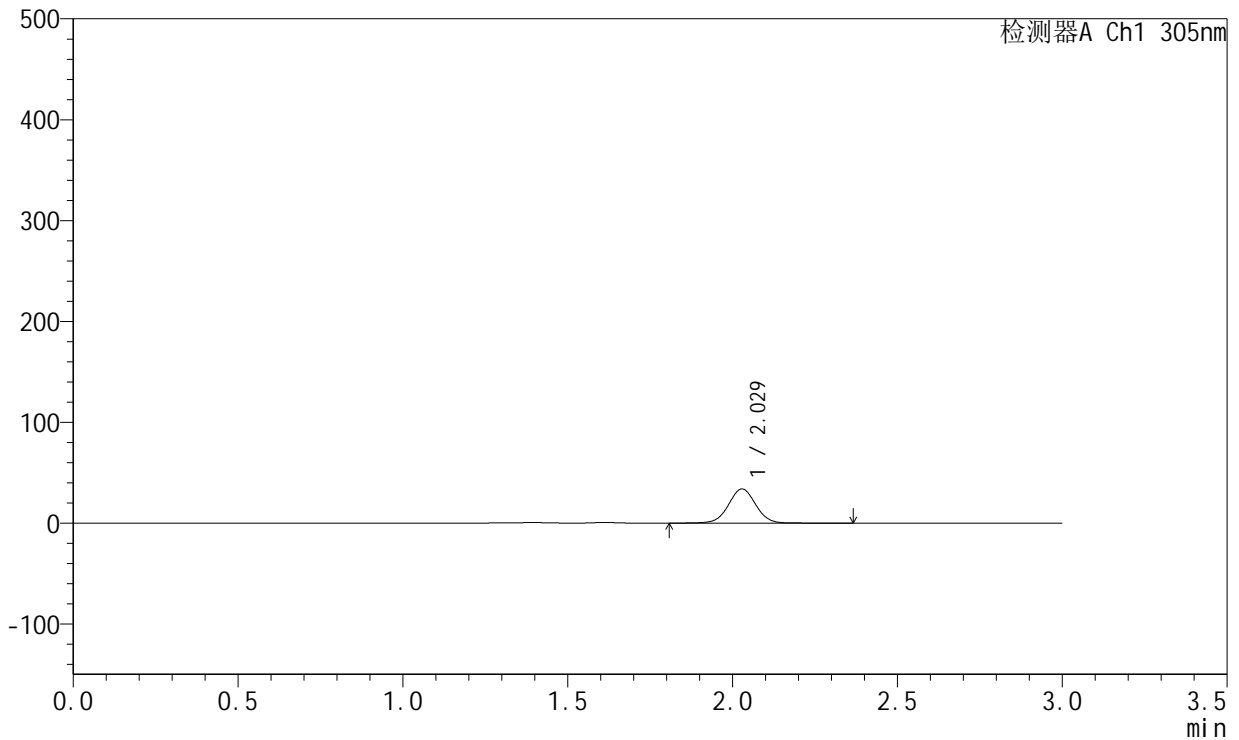
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4372-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:50:15 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:53:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	195201	100.000	33901	2935	1.013	--
总计		195201	100.000	33901			

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1



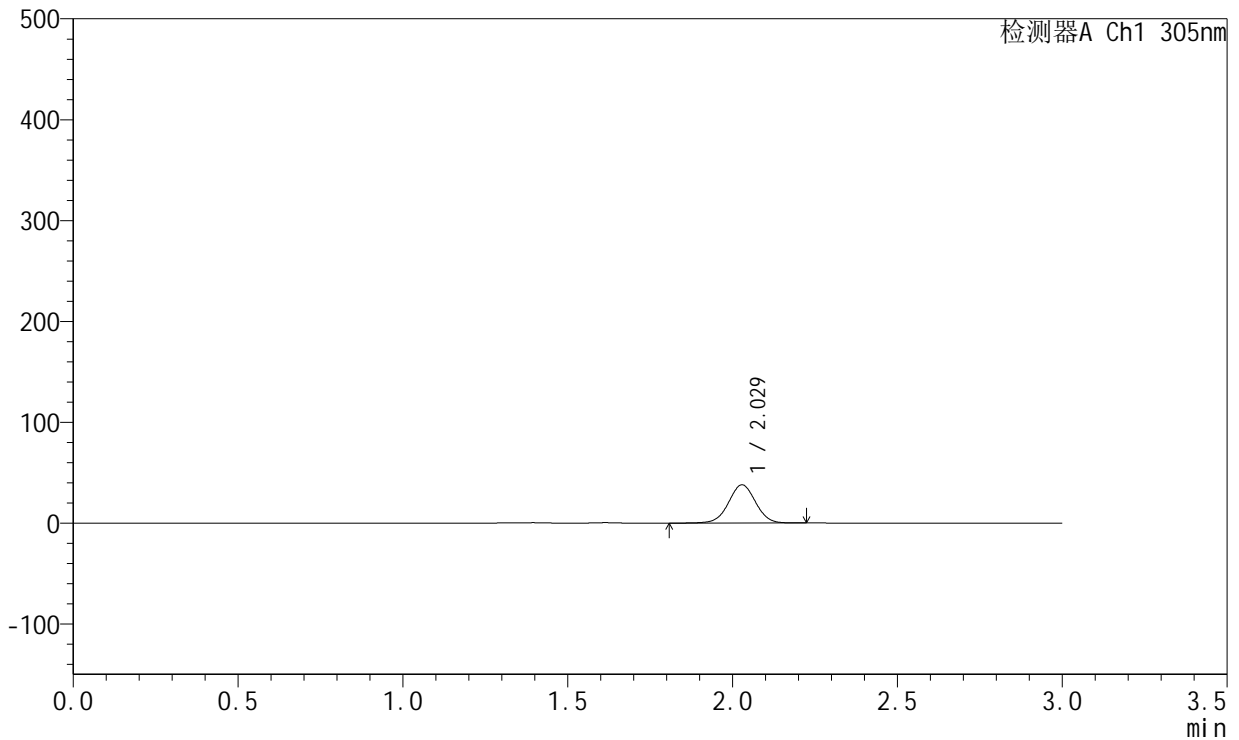
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4373-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:53:37 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	216938	100.000	37918	2939	1.006	--
总计		216938	100.000	37918			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1



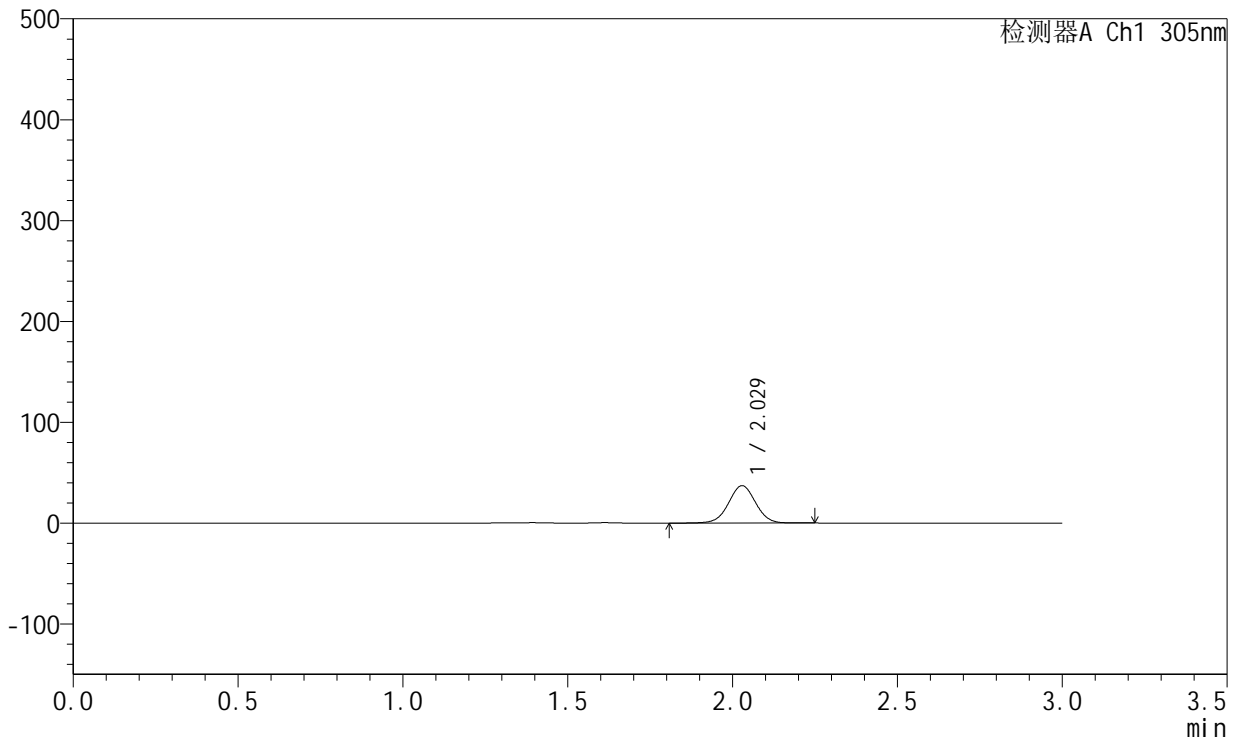
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4374-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 02:56:59 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 02:59:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	212150	100.000	37061	2946	1.008	--
总计		212150	100.000	37061			

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1



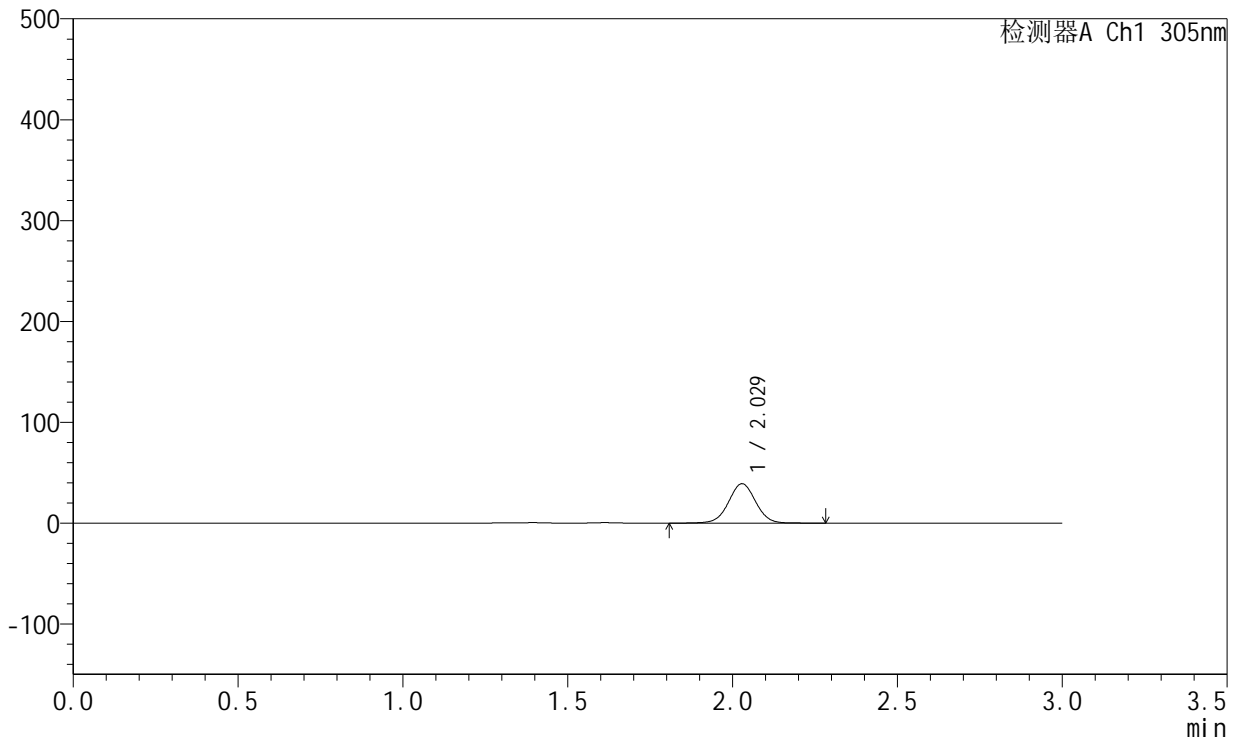
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4375-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:00:21 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 03:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	224001	100.000	39054	2943	1.013	--
总计		224001	100.000	39054			

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1



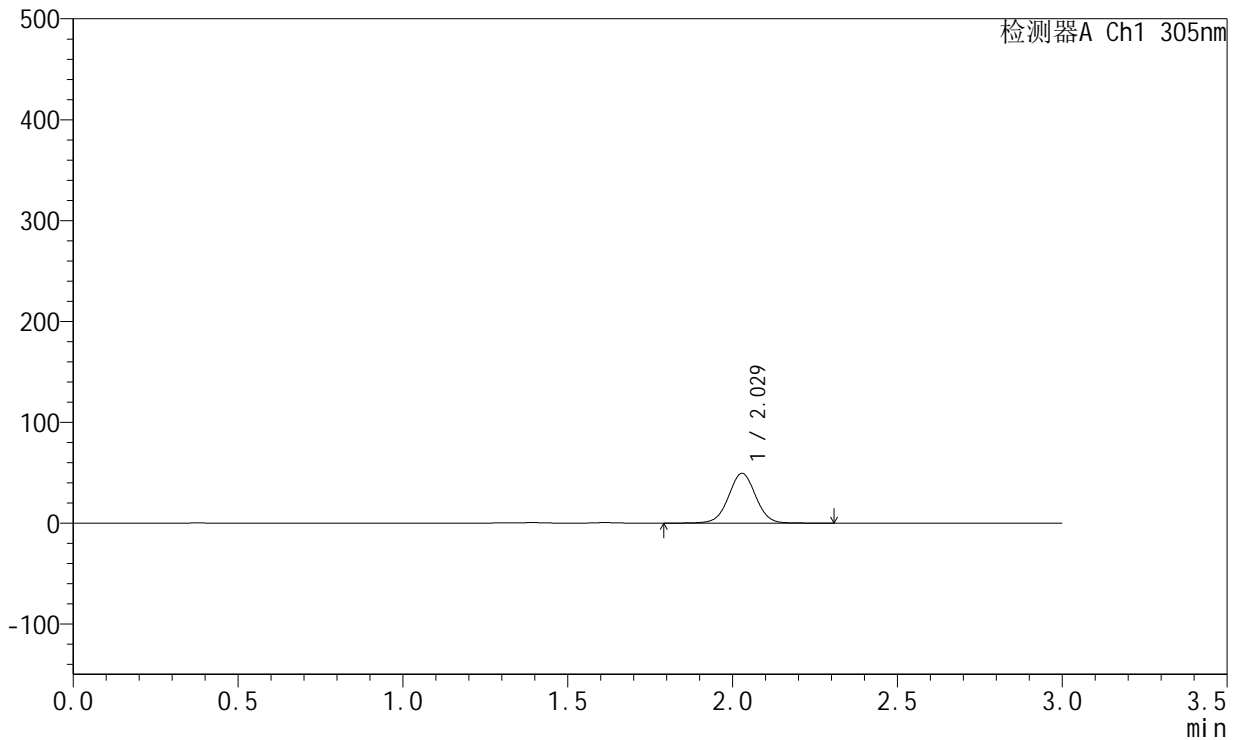
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4376-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:03:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 03:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	283851	100.000	49420	2941	1.014	--
总计		283851	100.000	49420			

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片1
 供试品溶液-1

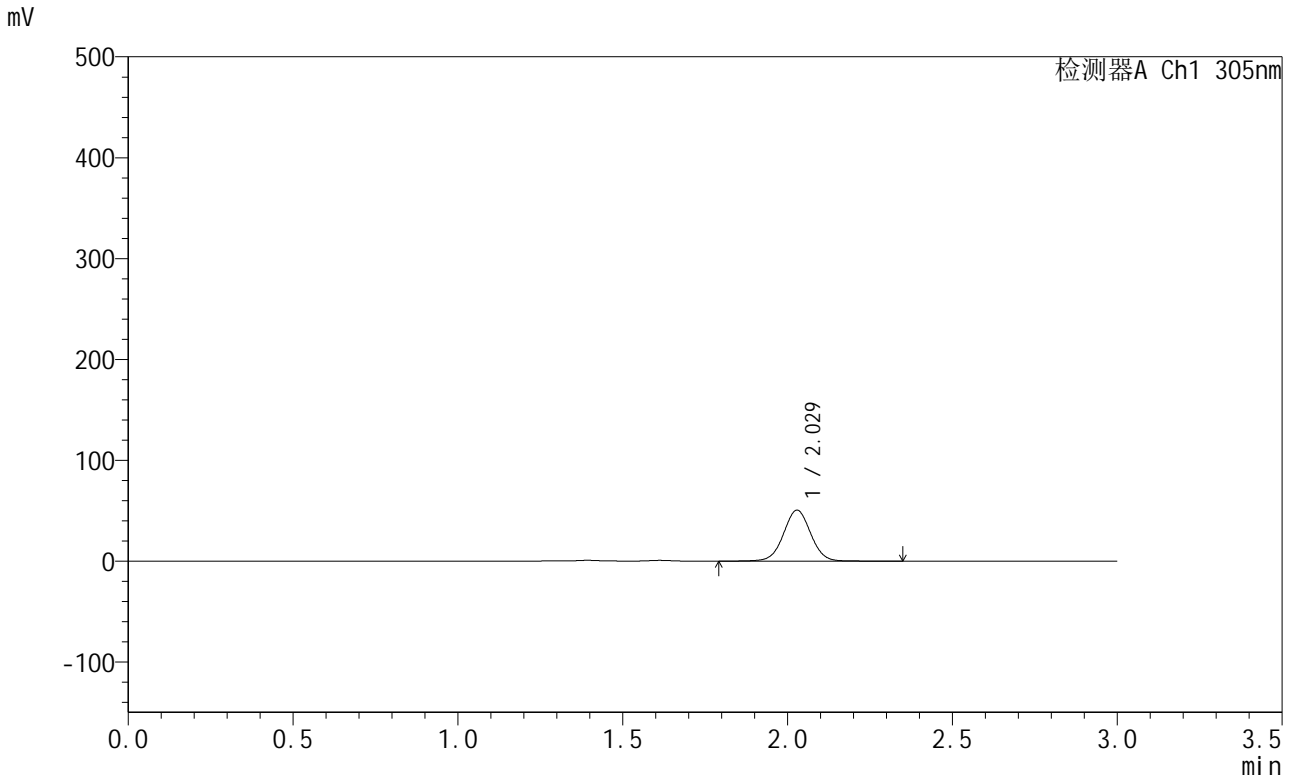


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4377-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:07:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 03:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	290927	100.000	50544	2936	1.016	--
总计		290927	100.000	50544			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片2
 供试品溶液-1

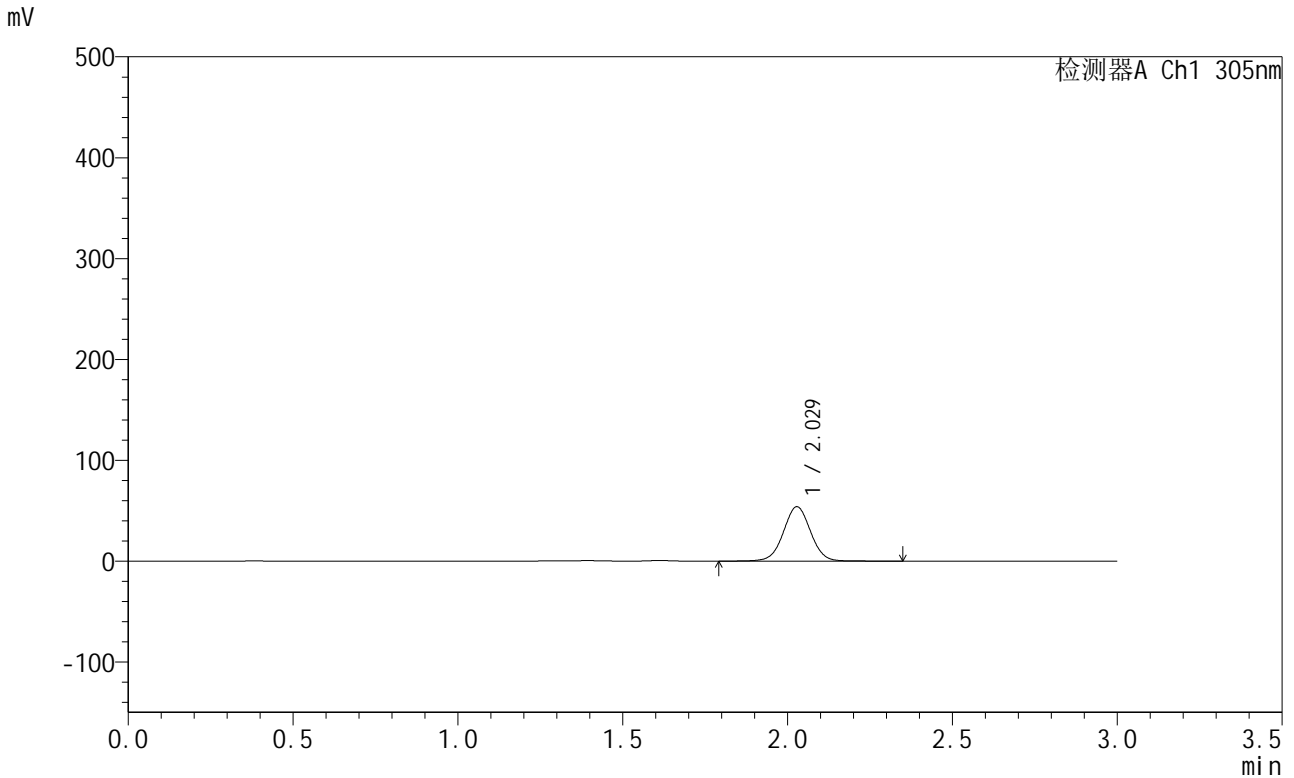


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4378-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:10:27 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 03:13:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	310395	100.000	53922	2941	1.014	--
总计		310395	100.000	53922			

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片3
 供试品溶液-1



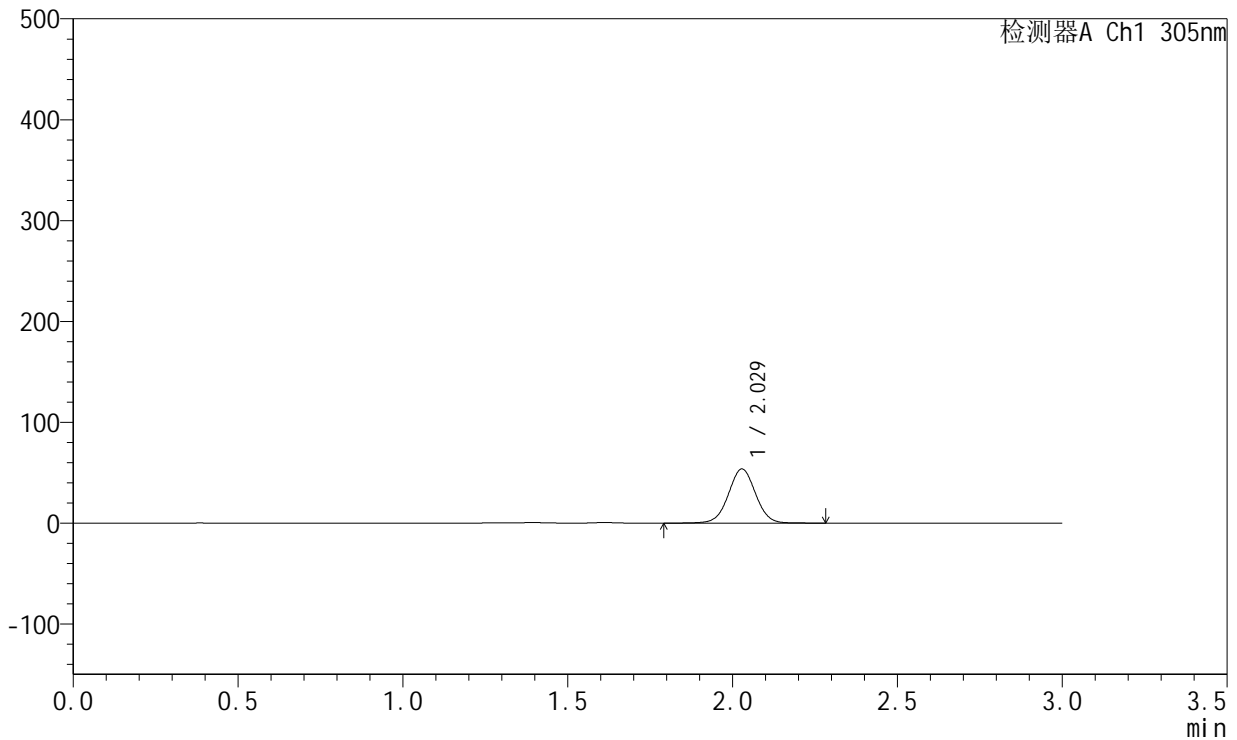
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4379-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:13:50 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 03:16:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	308111	100.000	53682	2940	1.015	--
总计		308111	100.000	53682			

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片4
 供试品溶液-1



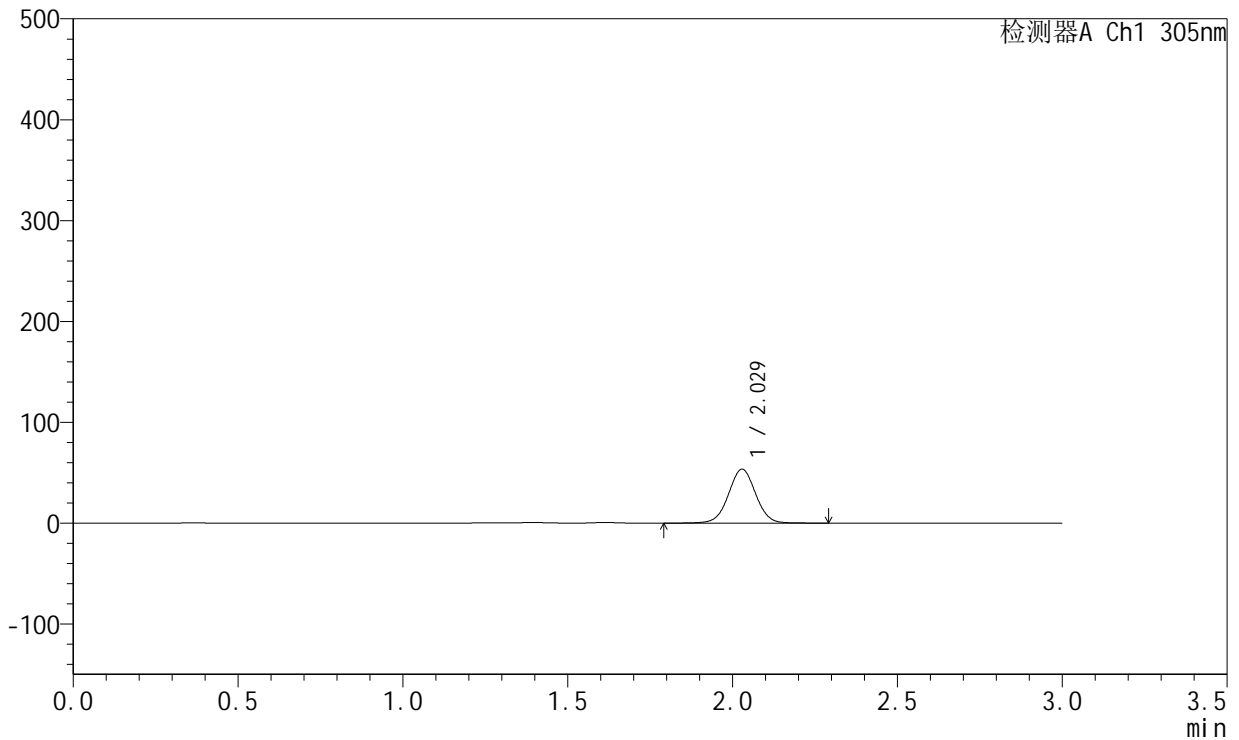
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4380-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:17:13 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 03:20:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	307360	100.000	53508	2940	1.016	--
总计		307360	100.000	53508			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片5
 供试品溶液-1

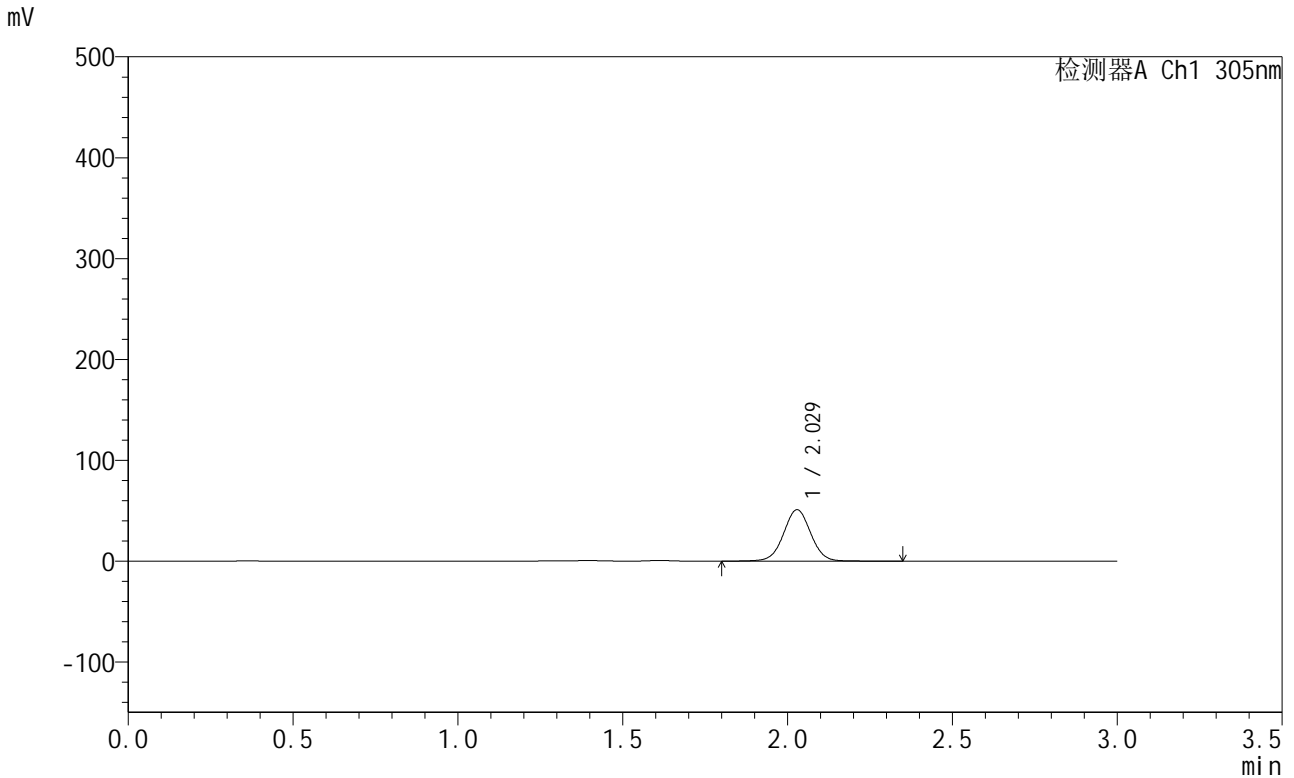


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4381-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:20:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 03:23:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	293289	100.000	51019	2943	1.016	--
总计		293289	100.000	51019			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-360min-片6
 供试品溶液-1

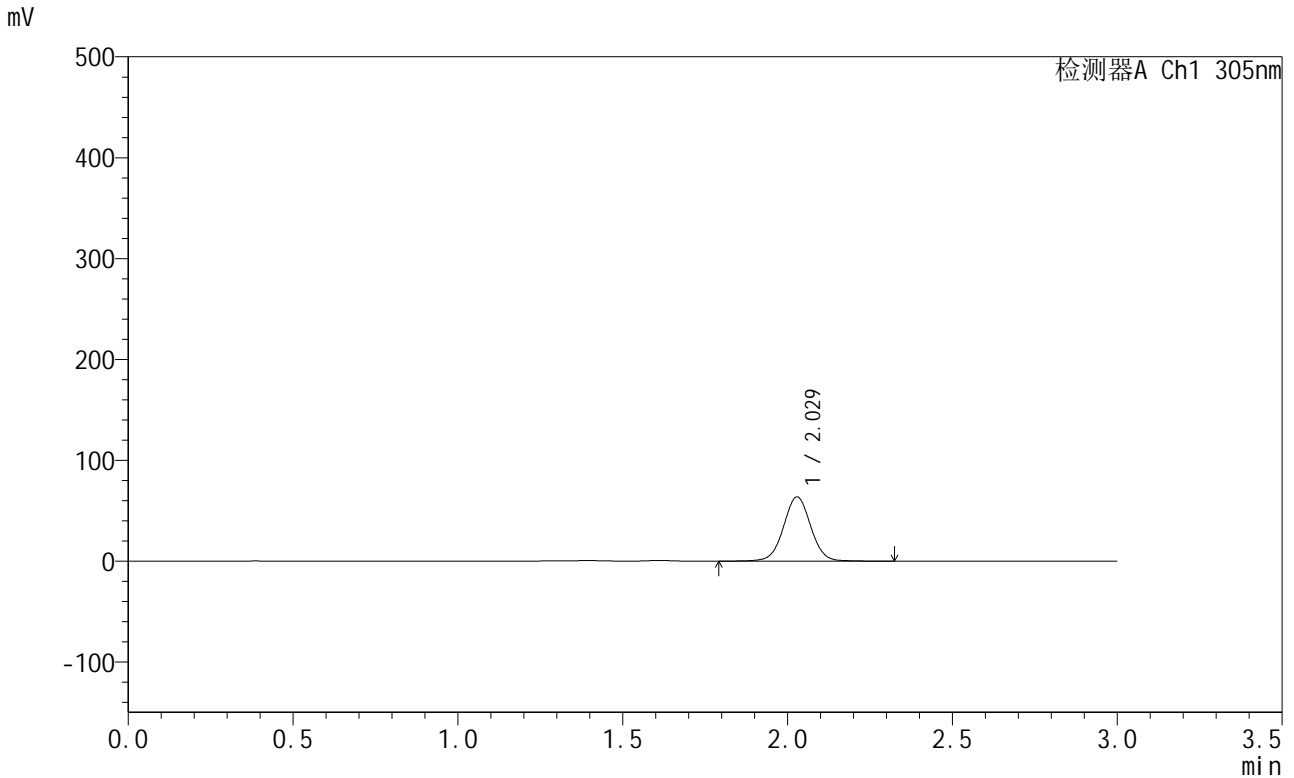


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4382-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:23:57 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 03:26:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	367121	100.000	63759	2937	1.018	--
总计		367121	100.000	63759			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

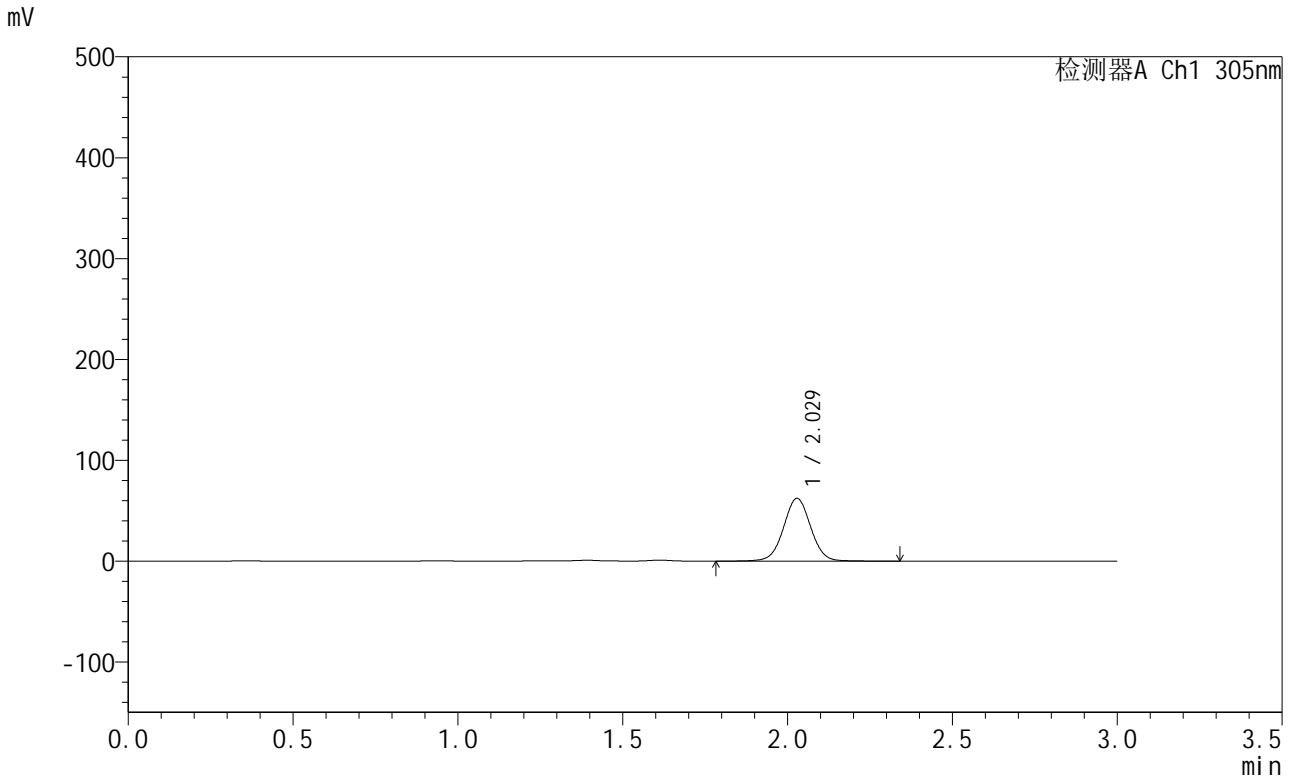


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4383-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:27:20 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 03:30:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	358329	100.000	62249	2937	1.019	--
总计		358329	100.000	62249			

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

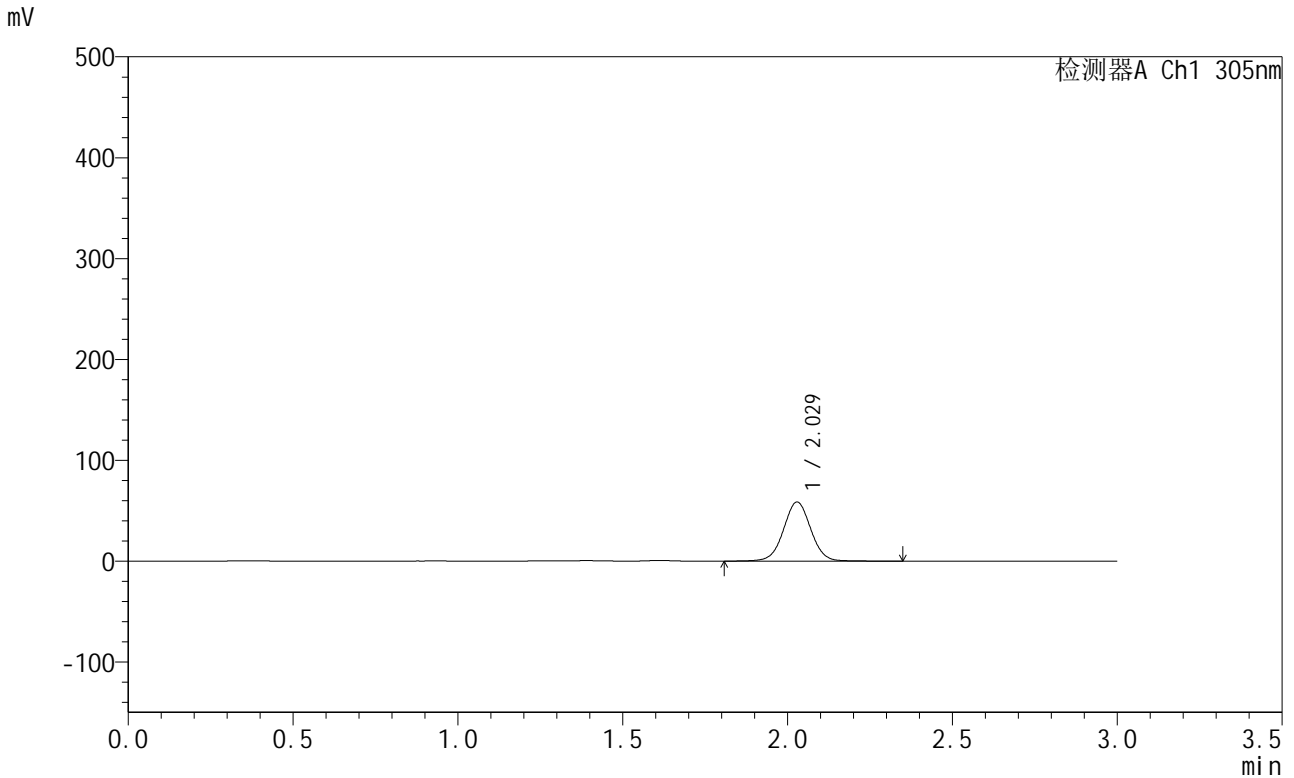


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4384-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:30:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 03:33:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	337498	100.000	58612	2936	1.017	--
总计		337498	100.000	58612			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

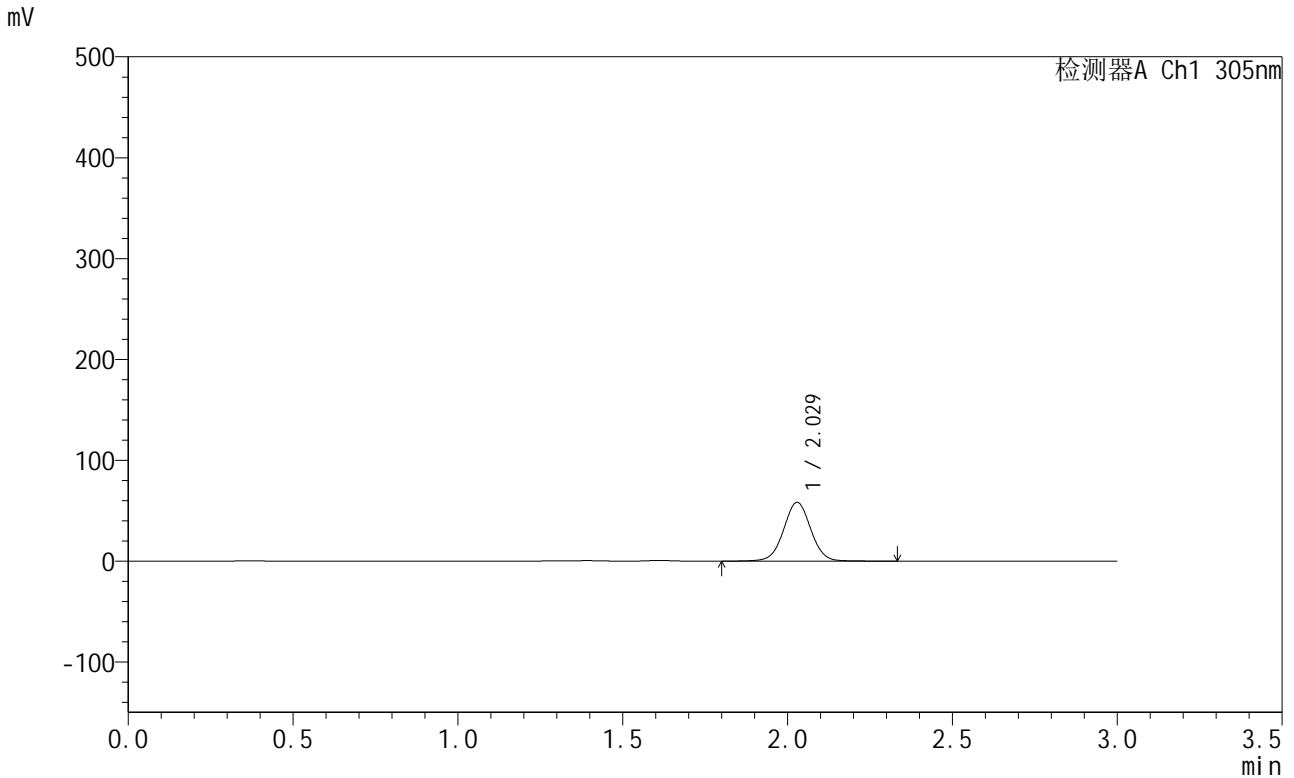


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4385-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:34:03 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 03:37:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	336019	100.000	58339	2937	1.016	--
总计		336019	100.000	58339			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

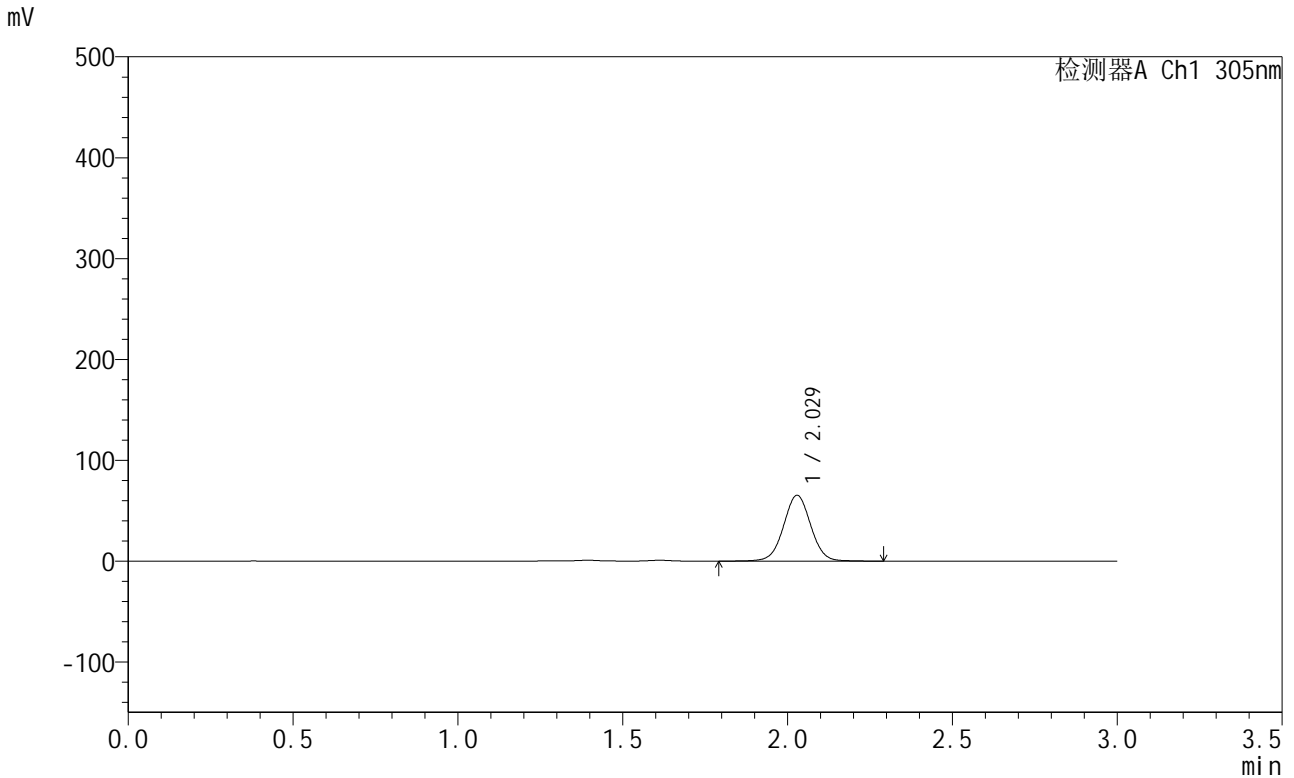


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4386-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:37:25 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 03:40:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	375945	100.000	65294	2938	1.018	--
总计		375945	100.000	65294			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

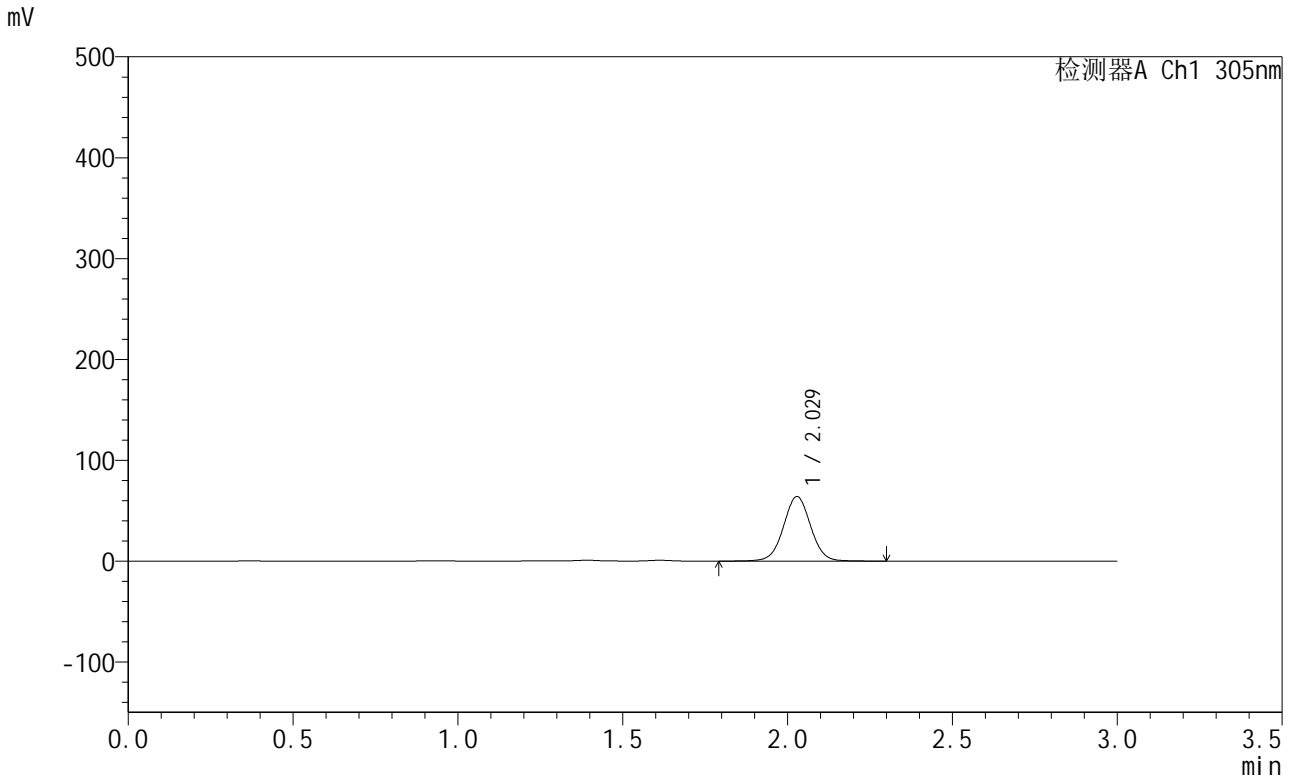


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4387-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:40:47 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 03:43:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	368766	100.000	64021	2936	1.018	--
总计		368766	100.000	64021			

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1



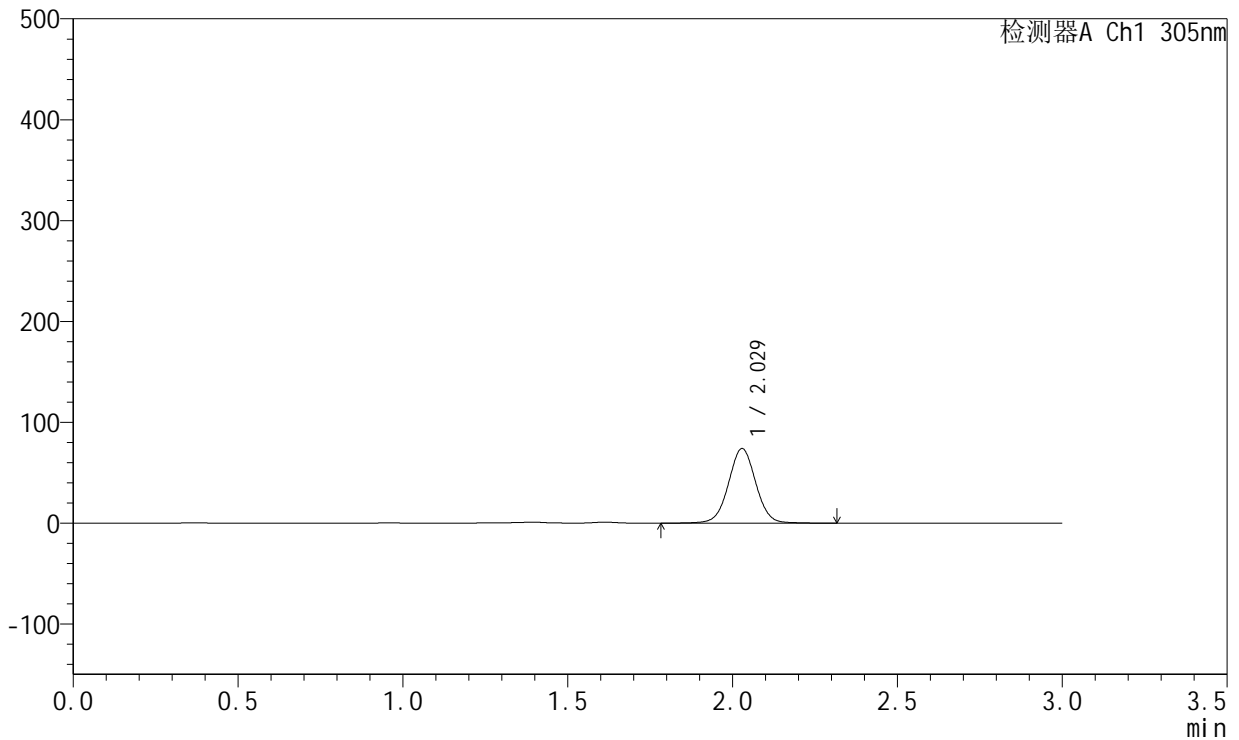
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4388-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:44:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 03:47:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	426125	100.000	73952	2934	1.019	--
总计		426125	100.000	73952			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片1
 供试品溶液-1



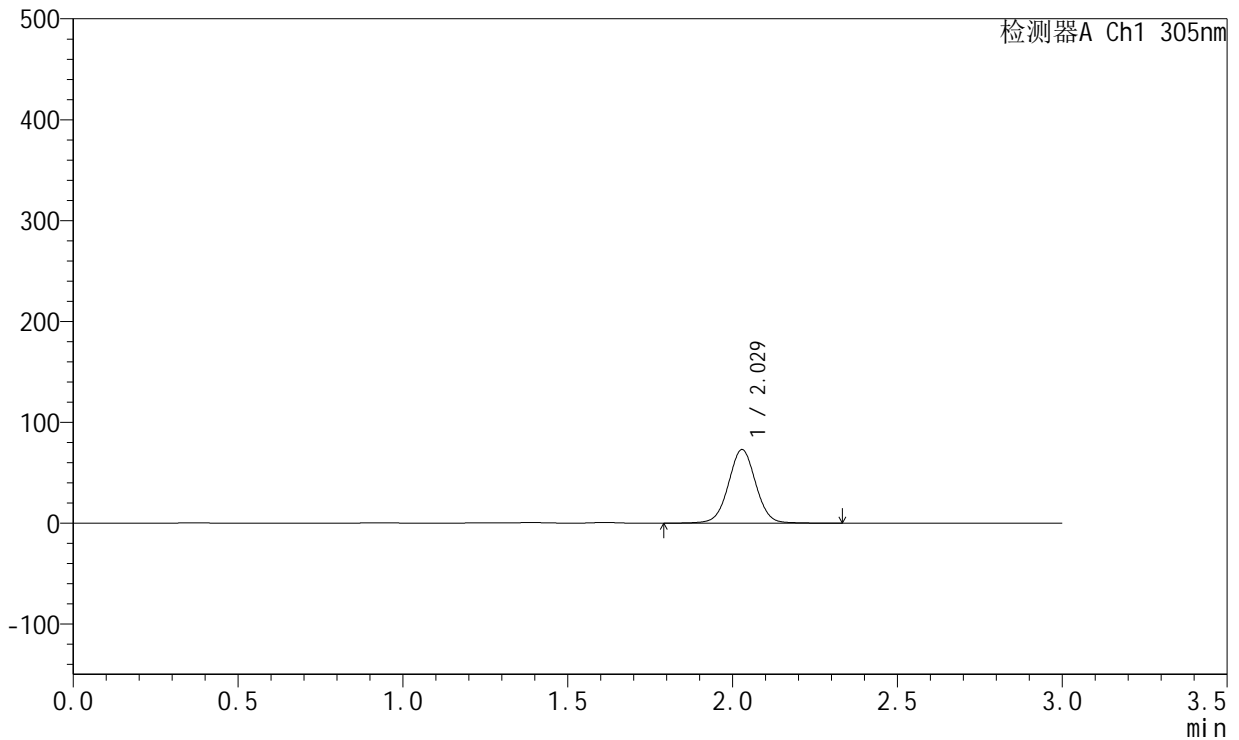
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4389-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:47:30 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 03:50:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	420362	100.000	72975	2936	1.019	--
总计		420362	100.000	72975			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片2
 供试品溶液-1

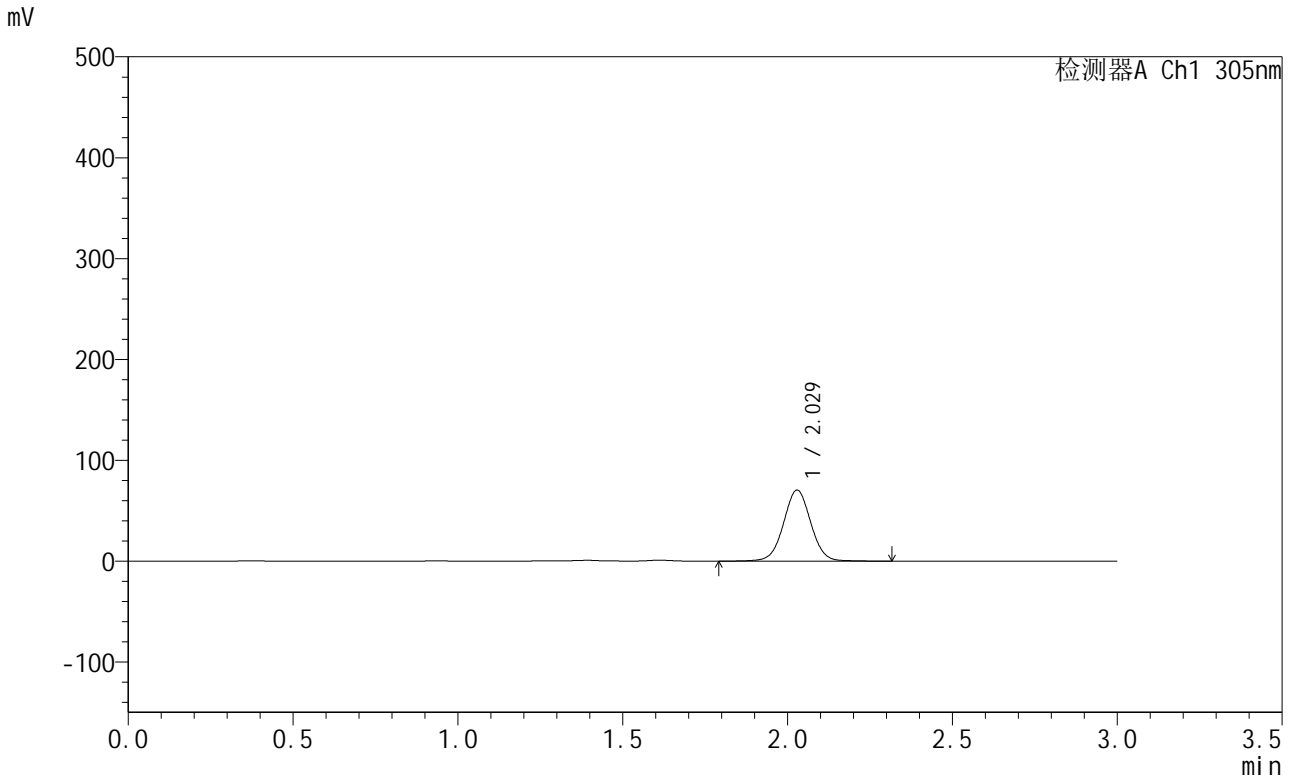


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4390-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:50:52 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 03:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	405428	100.000	70423	2940	1.019	--
总计		405428	100.000	70423			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片3
 供试品溶液-1



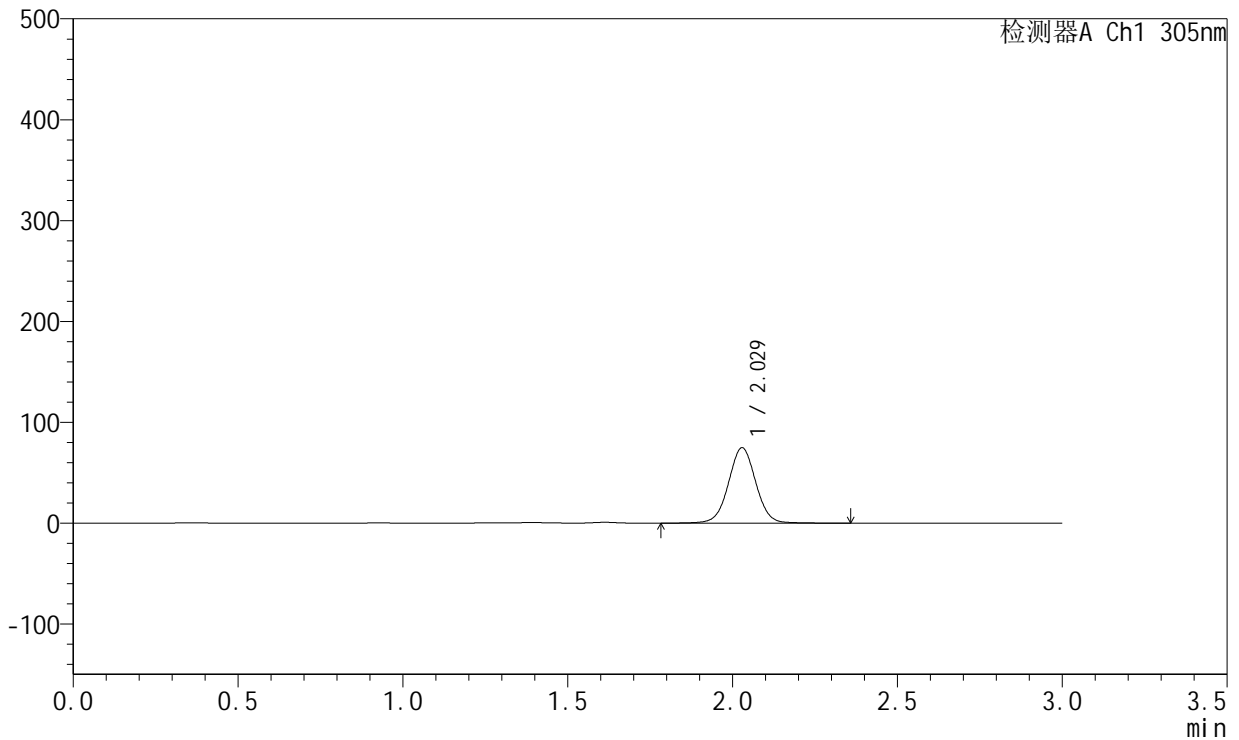
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4391-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:54:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 03:57:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	431358	100.000	74778	2936	1.019	--
总计		431358	100.000	74778			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片4
 供试品溶液-1

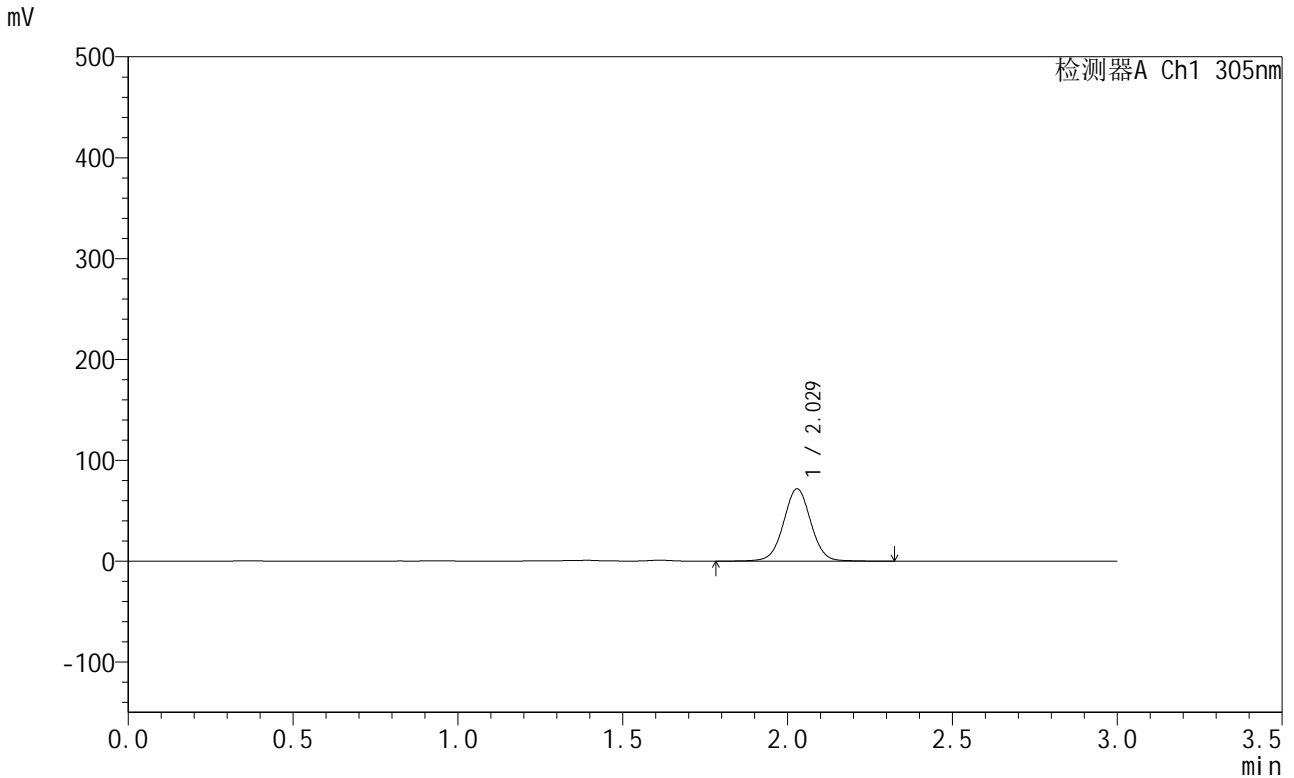


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4392-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 03:57:37 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	412937	100.000	71711	2937	1.018	--
总计		412937	100.000	71711			

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片5
 供试品溶液-1

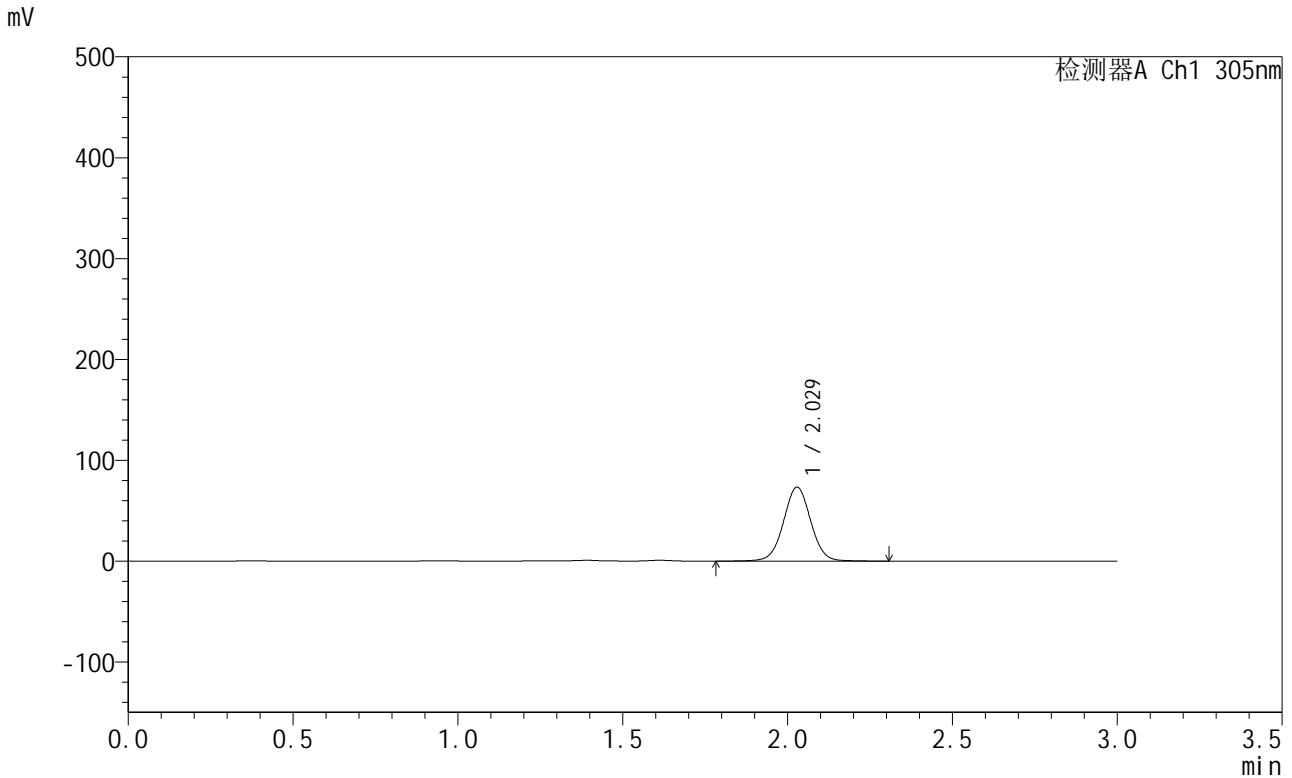


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4393-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:00:57 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	422754	100.000	73377	2936	1.019	--
总计		422754	100.000	73377			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-600min-片6
 供试品溶液-1

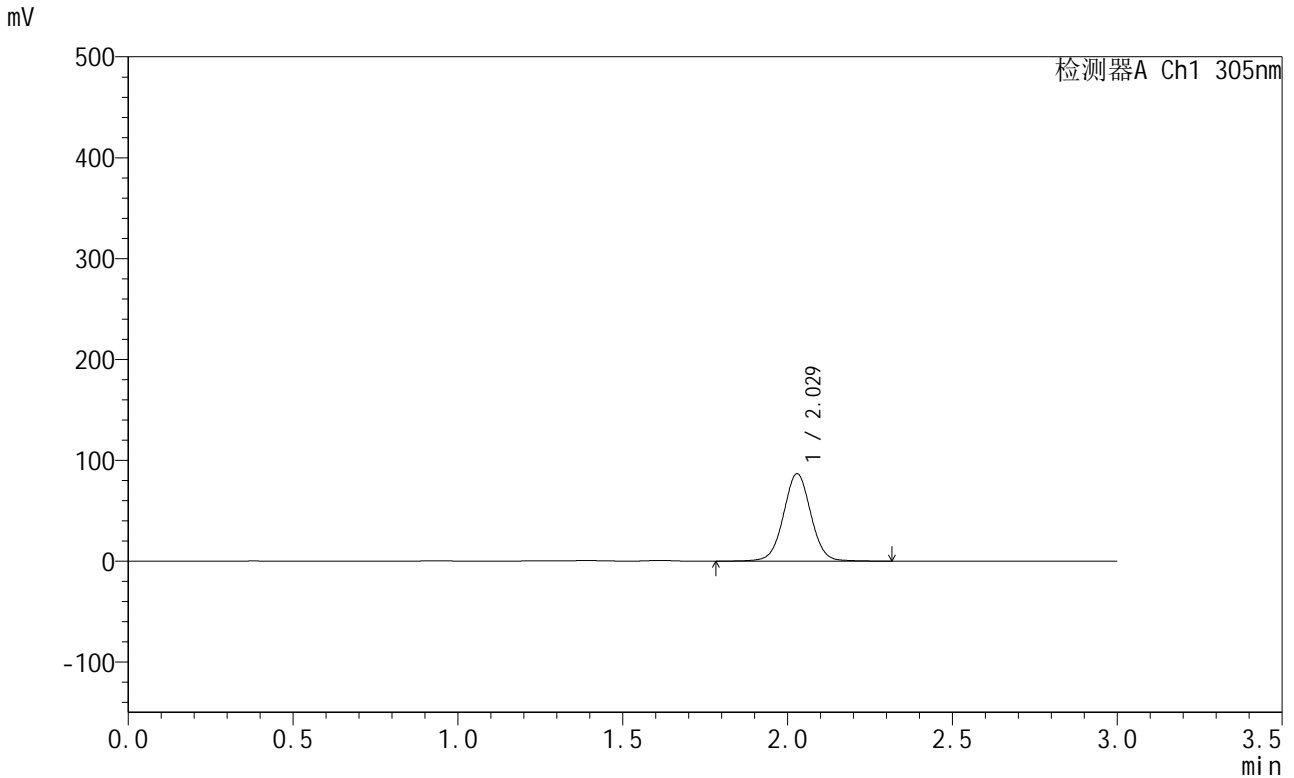


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4394-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:04:20 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:07:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	500246	100.000	86745	2935	1.019	--
总计		500246	100.000	86745			

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1



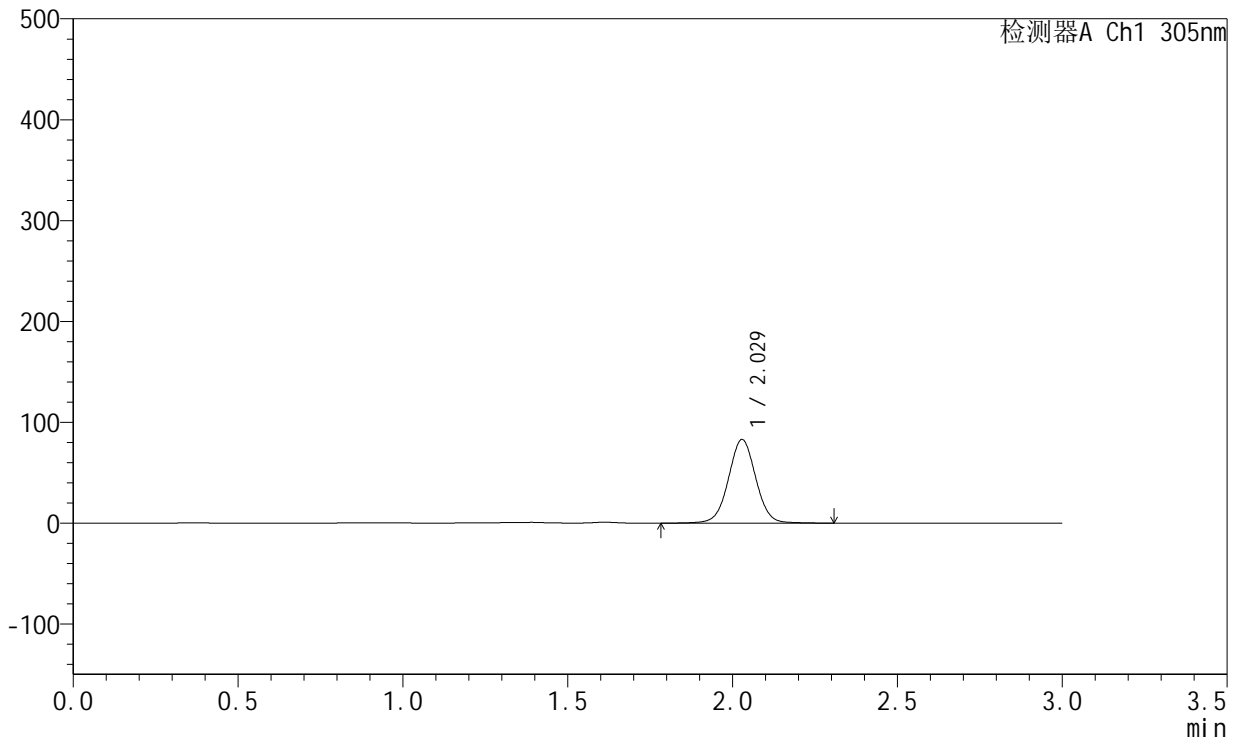
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4395-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:07:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	478210	100.000	82913	2932	1.020	--
总计		478210	100.000	82913			

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1



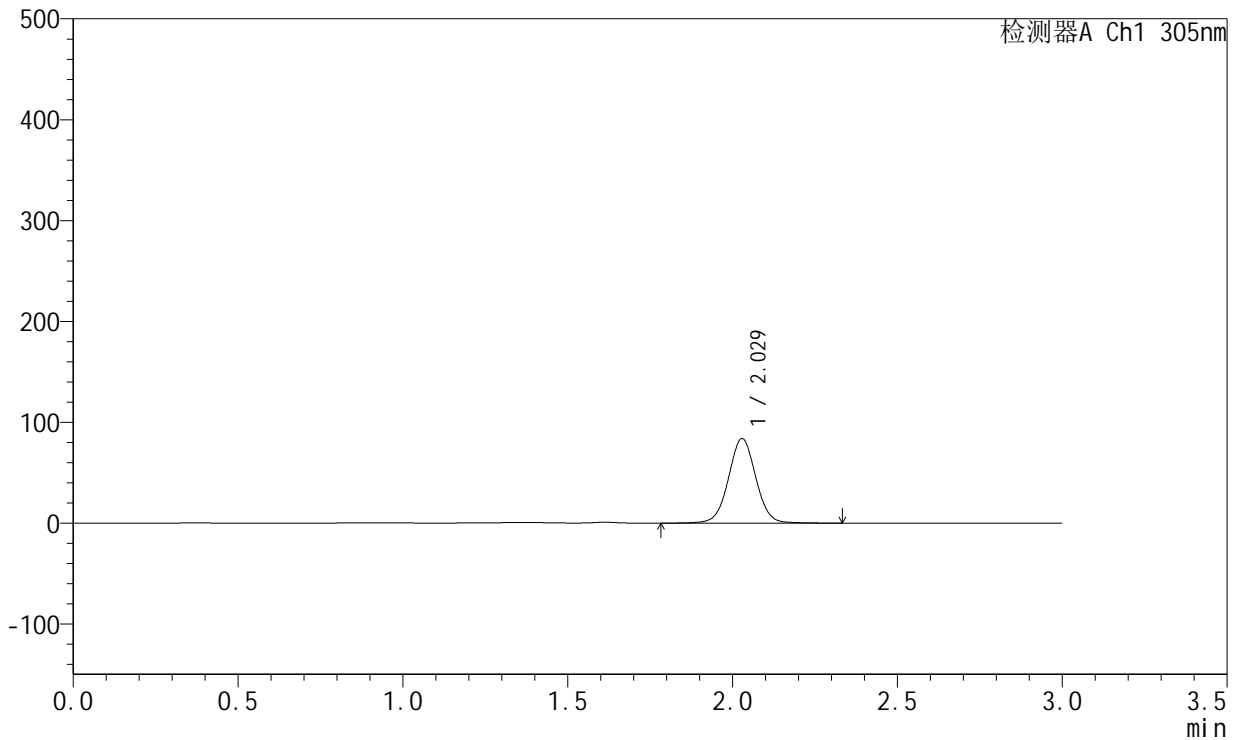
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4396-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:11:04 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:14:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	484120	100.000	83833	2929	1.020	--
总计		484120	100.000	83833			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1



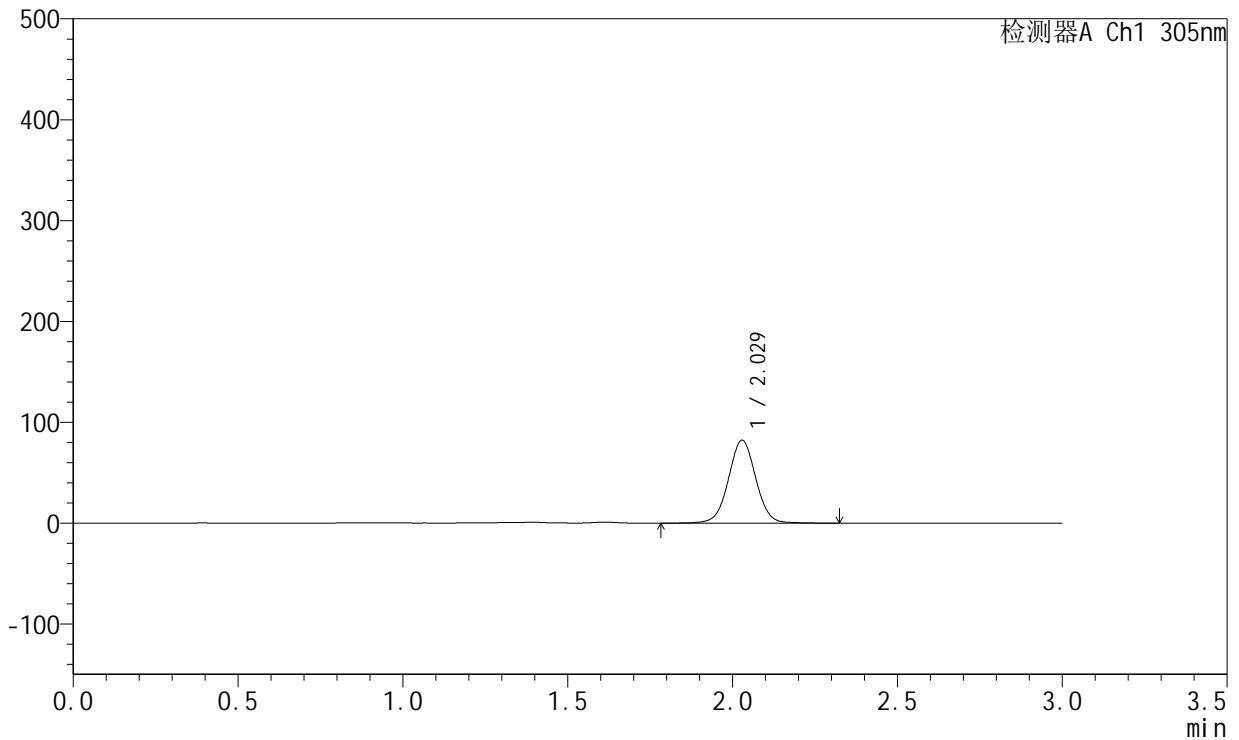
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4397-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:14:26 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:17:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	474691	100.000	82267	2930	1.020	--
总计		474691	100.000	82267			

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1



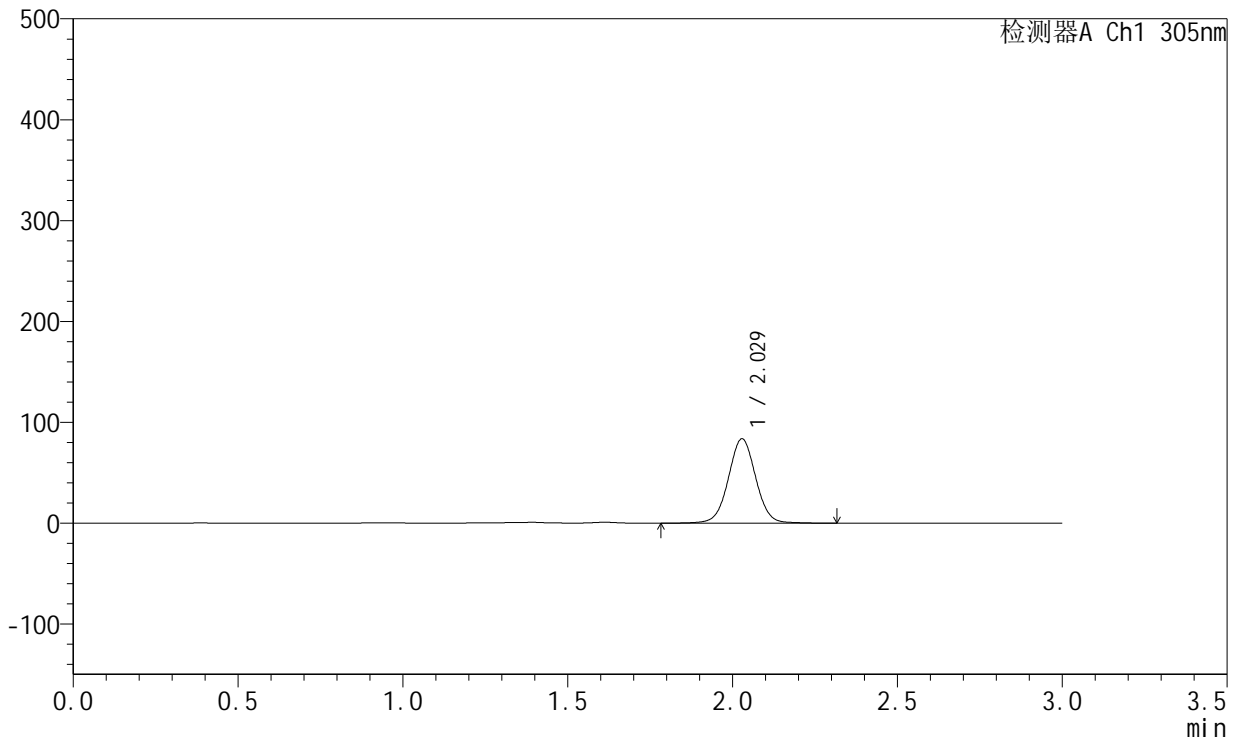
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4398-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:17:48 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:20:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	482916	100.000	83656	2930	1.021	--
总计		482916	100.000	83656			

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1



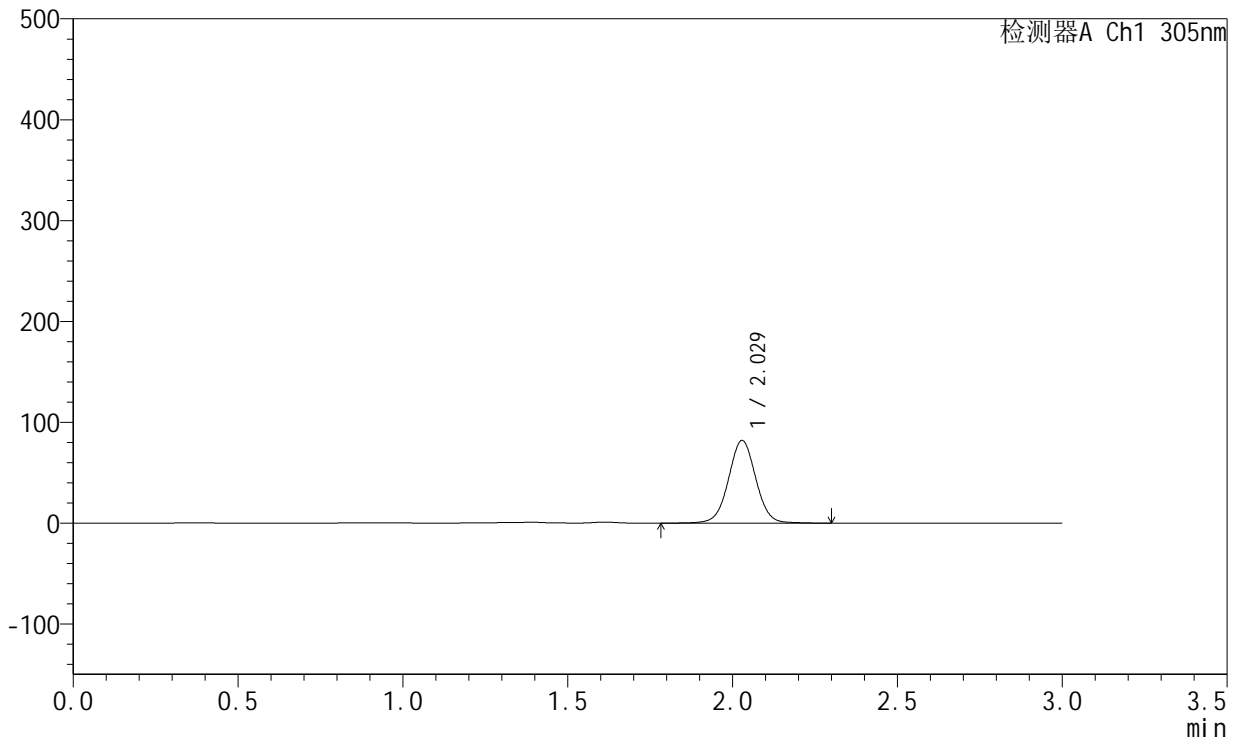
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4399-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:21:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:24:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	473170	100.000	82013	2934	1.021	--
总计		473170	100.000	82013			

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

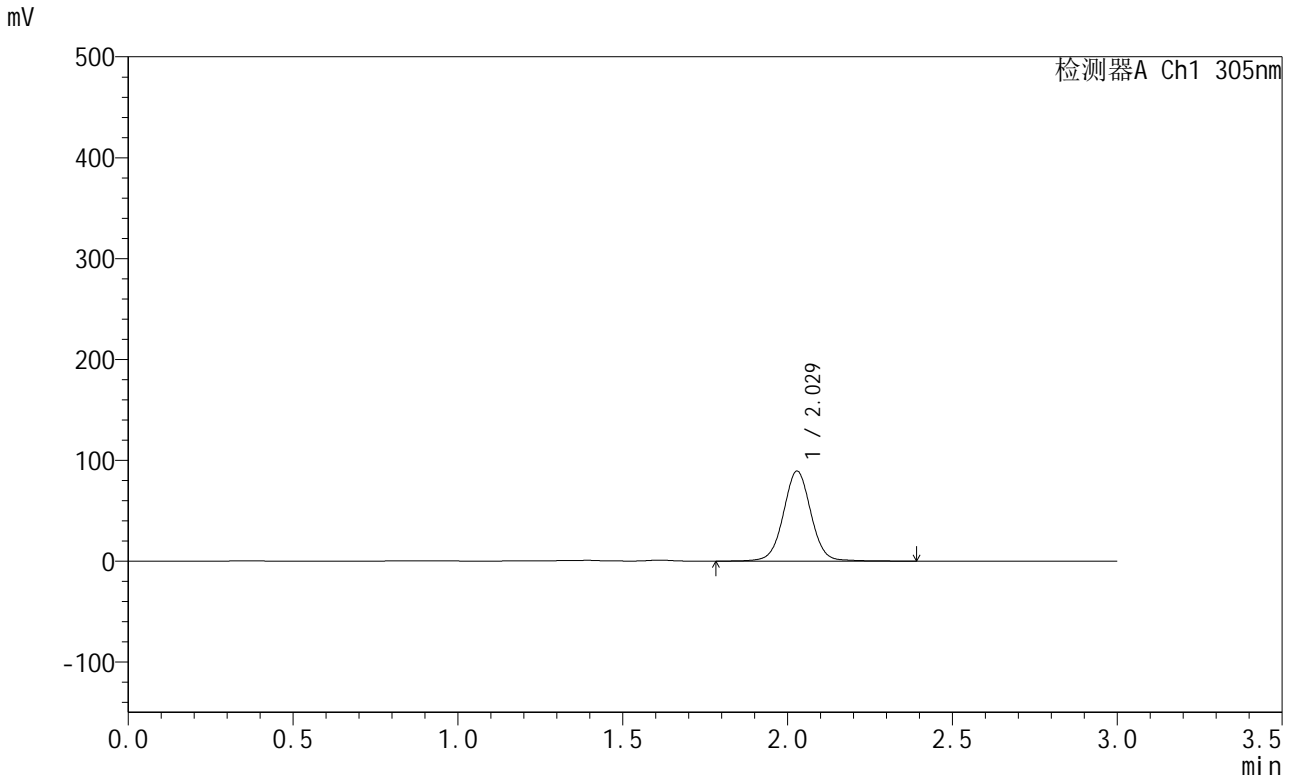


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4400-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:24:34 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	518922	100.000	89286	2926	1.021	--
总计		518922	100.000	89286			

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片1
 供试品溶液-1



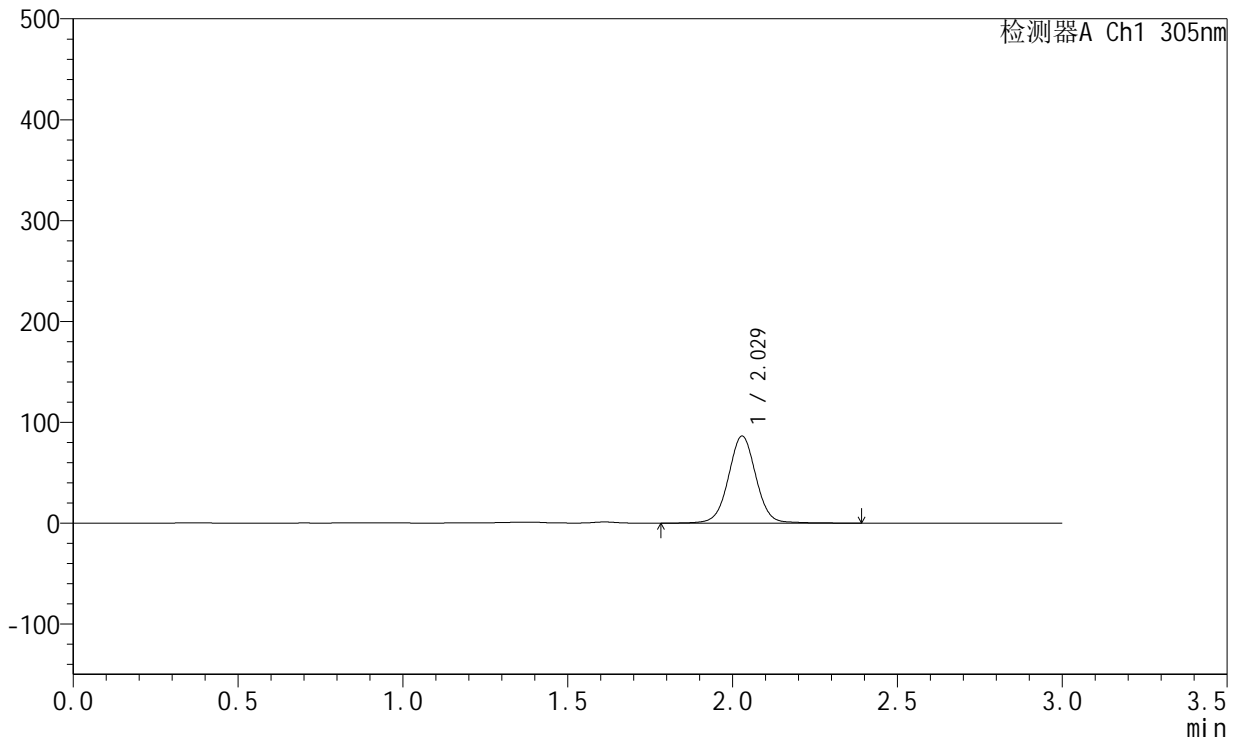
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4401-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:27:56 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	501633	100.000	86361	2927	1.021	--
总计		501633	100.000	86361			

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片2
 供试品溶液-1



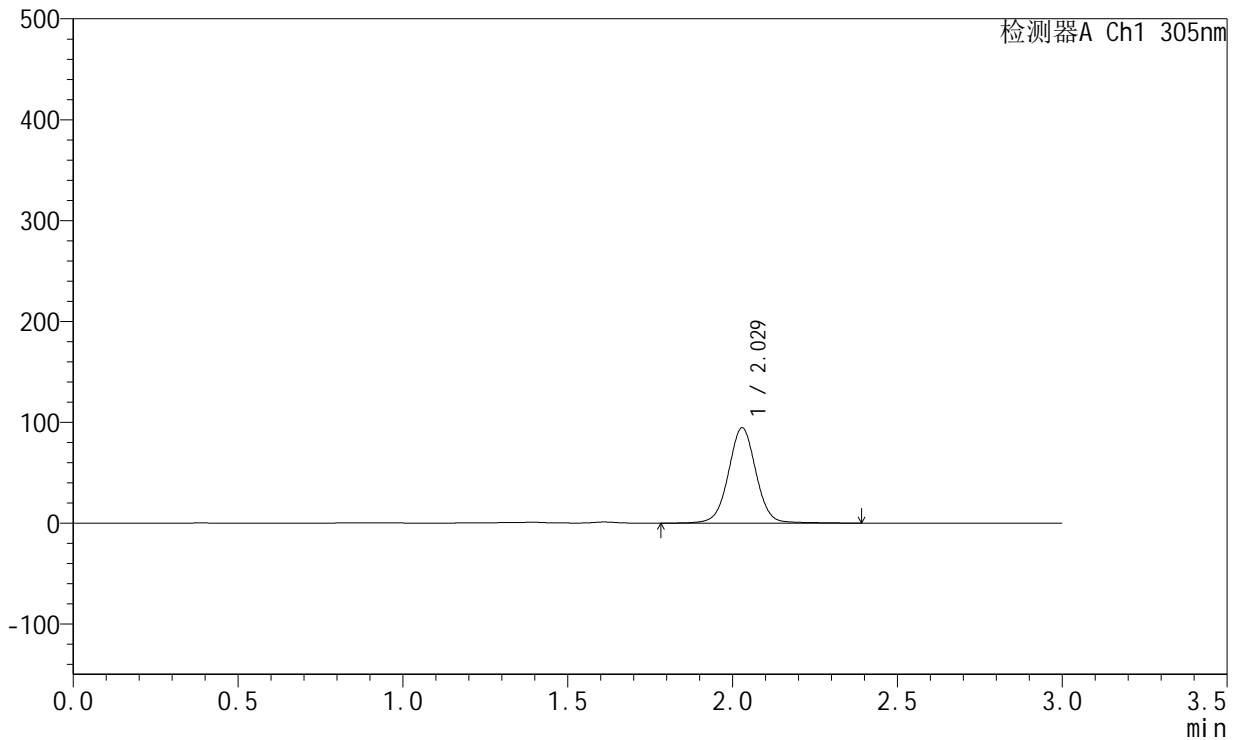
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4402-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:31:19 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:34:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	550993	100.000	94540	2922	1.017	--
总计		550993	100.000	94540			

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片3
 供试品溶液-1



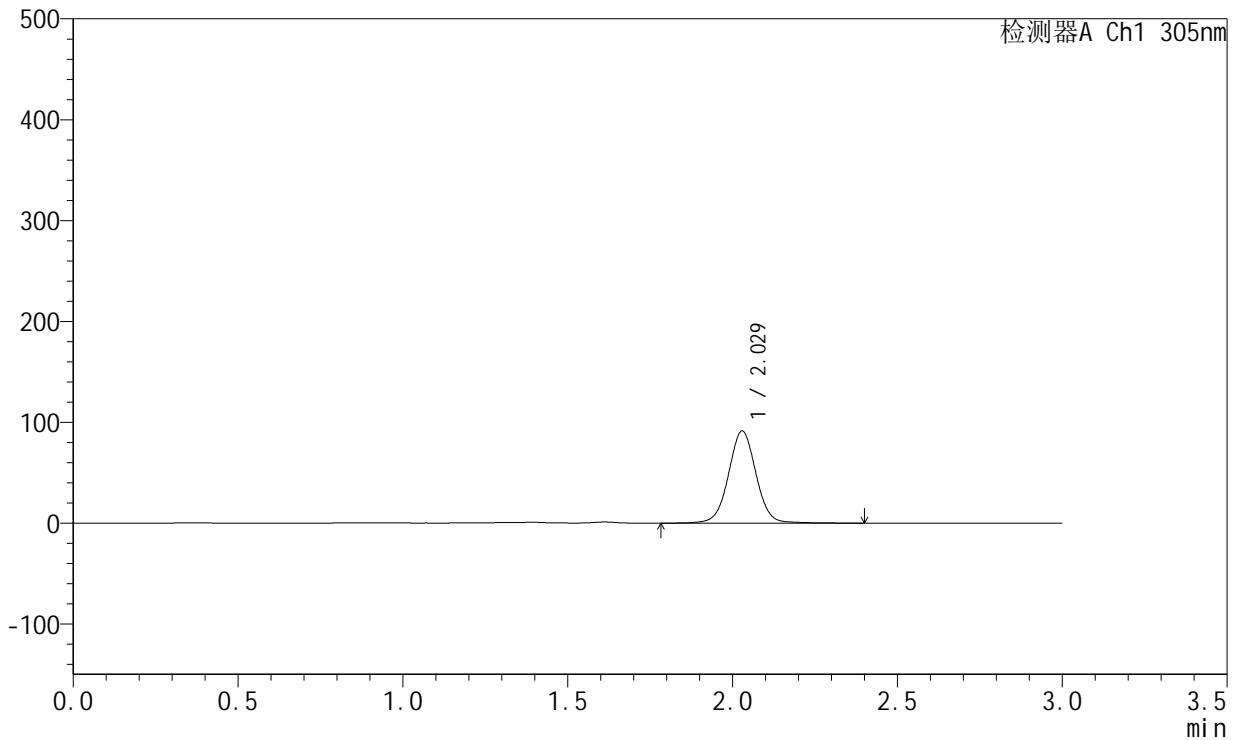
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4403-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:34:41 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:37:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	531687	100.000	91417	2924	1.020	--
总计		531687	100.000	91417			

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片4
 供试品溶液-1



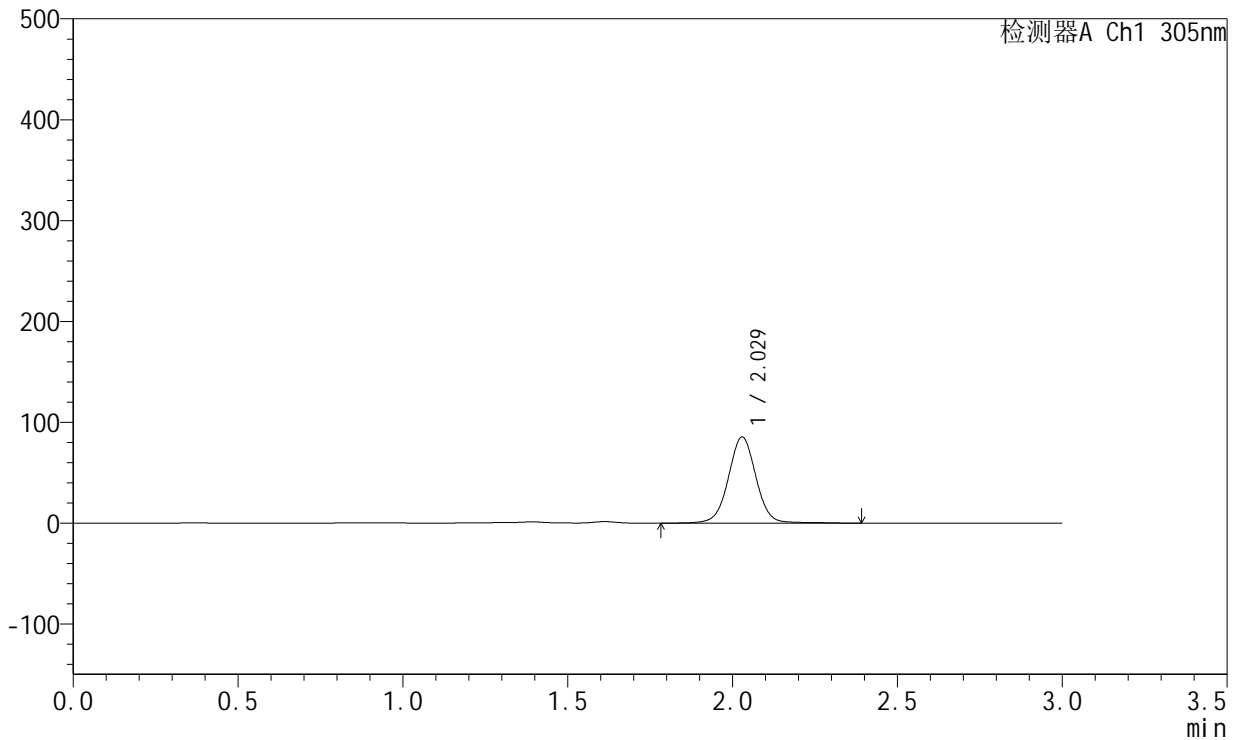
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4404-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:38:04 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:41:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	499729	100.000	85451	2916	1.014	--
总计		499729	100.000	85451			

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片5
 供试品溶液-1



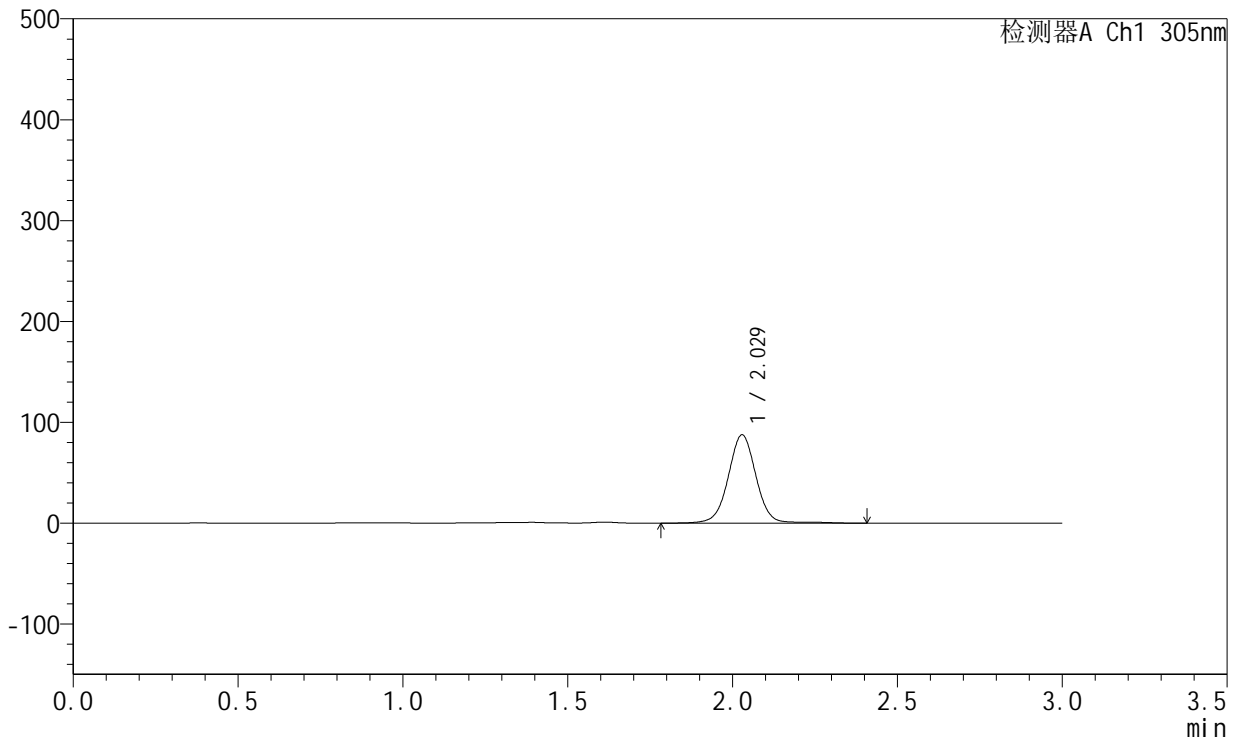
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4405-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:41:26 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:44:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	515462	100.000	87615	2908	1.009	--
总计		515462	100.000	87615			

图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-840min-片6
 供试品溶液-1



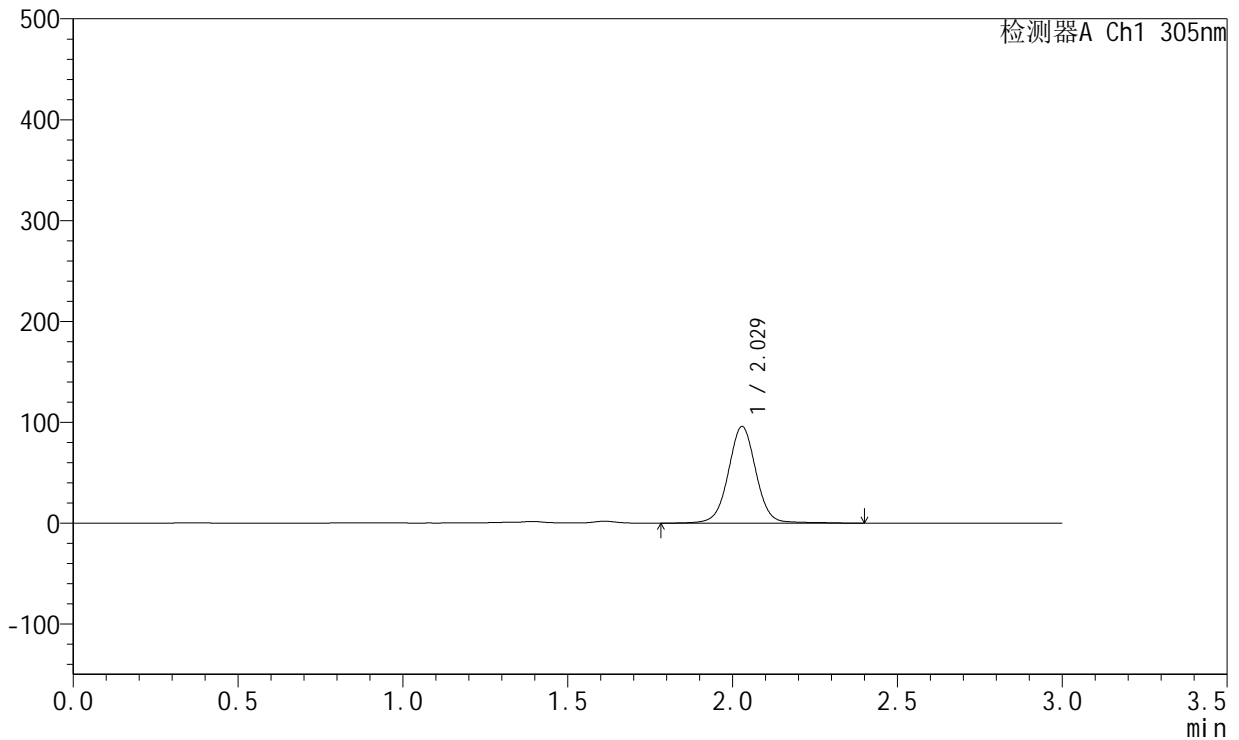
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4406-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:44:50 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:47:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	560318	100.000	95836	2918	1.016	--
总计		560318	100.000	95836			

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1



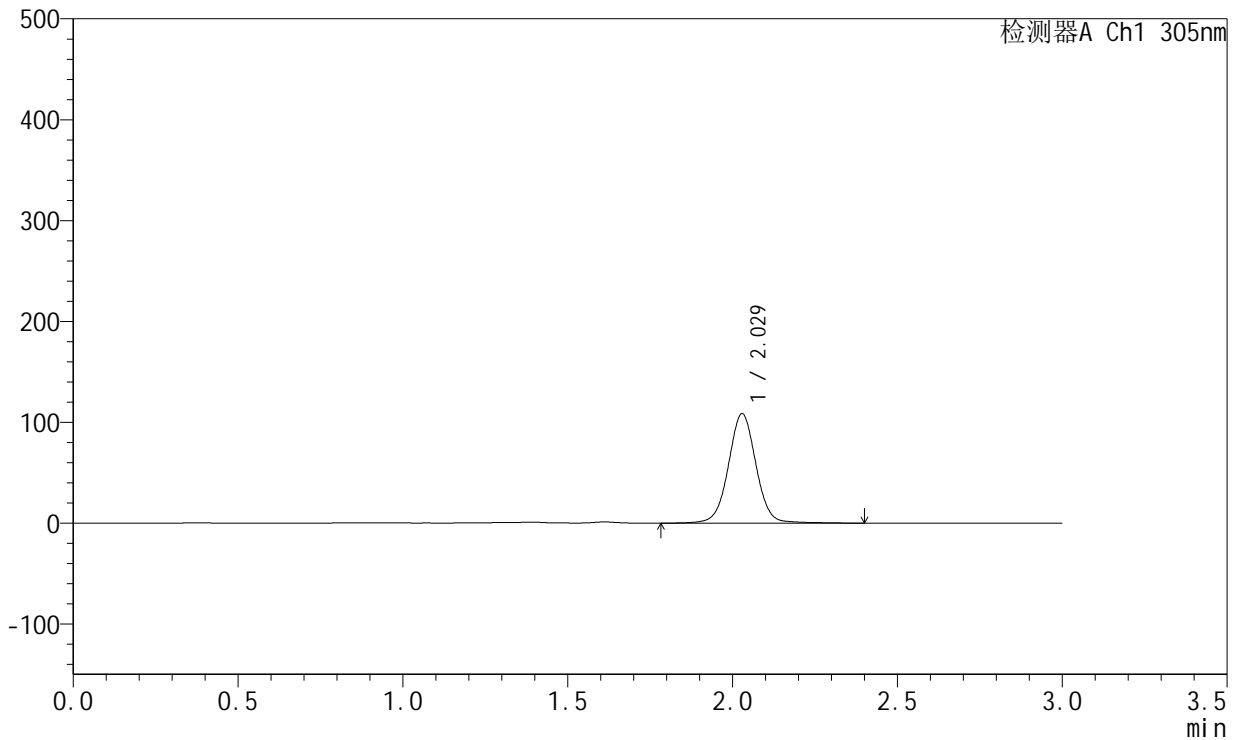
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4407-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:48:12 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:51:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	632866	100.000	108496	2924	1.019	--
总计		632866	100.000	108496			

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1



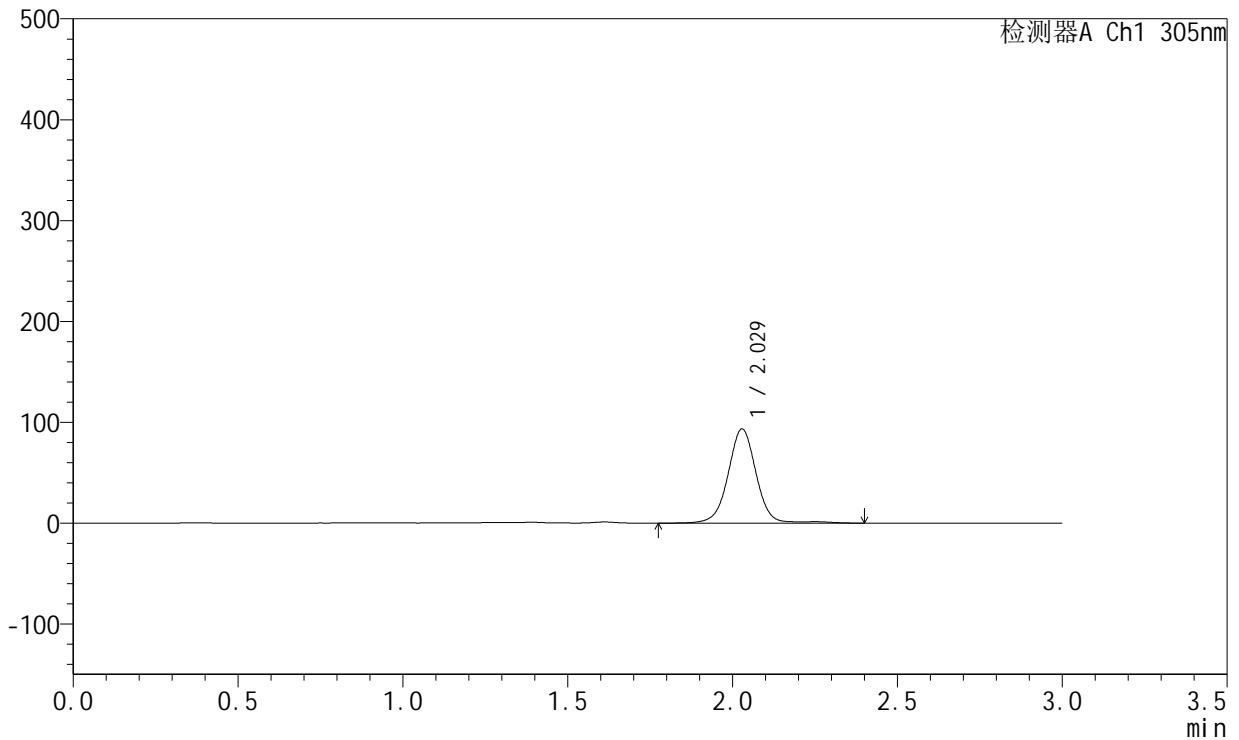
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4408-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:51:35 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	553547	100.000	93432	2892	1.001	--
总计		553547	100.000	93432			

图185 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

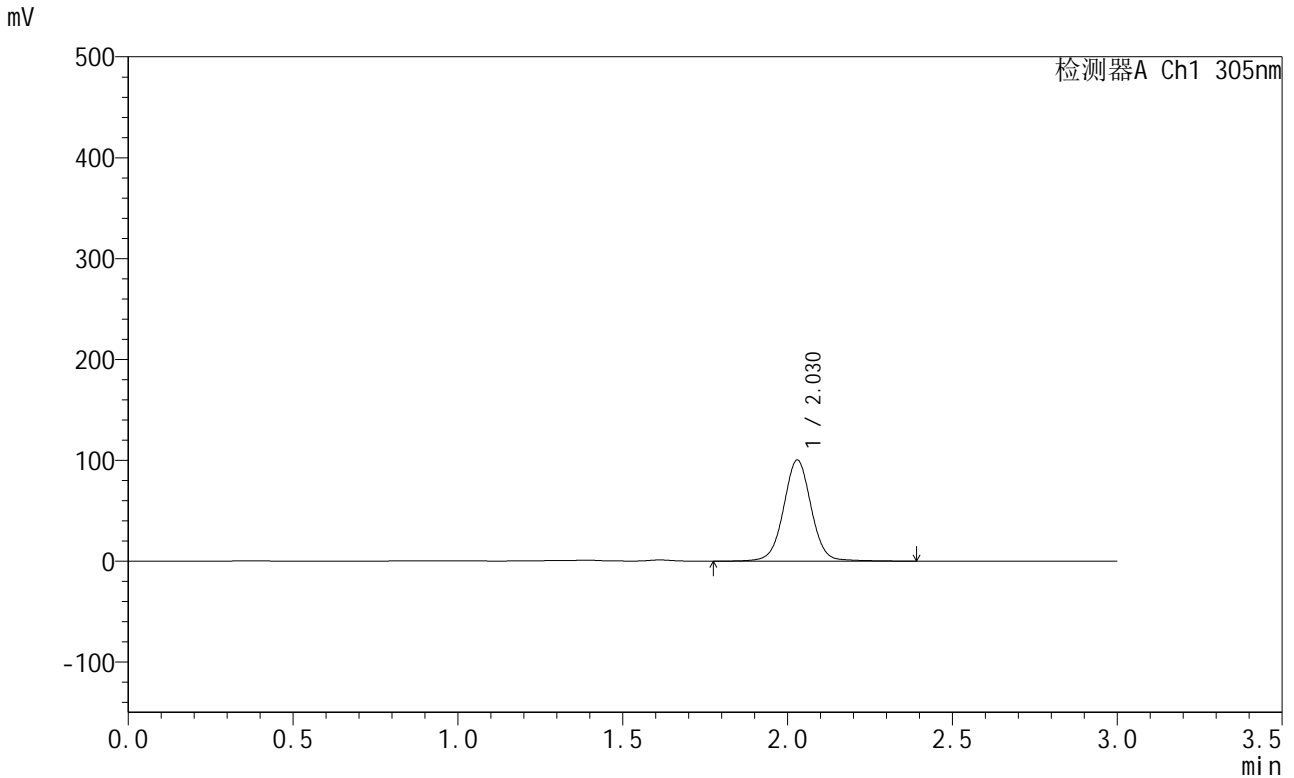


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4409-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:54:57 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 04:57:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	584457	100.000	100350	2930	1.020	--
总计		584457	100.000	100350			

图186 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1



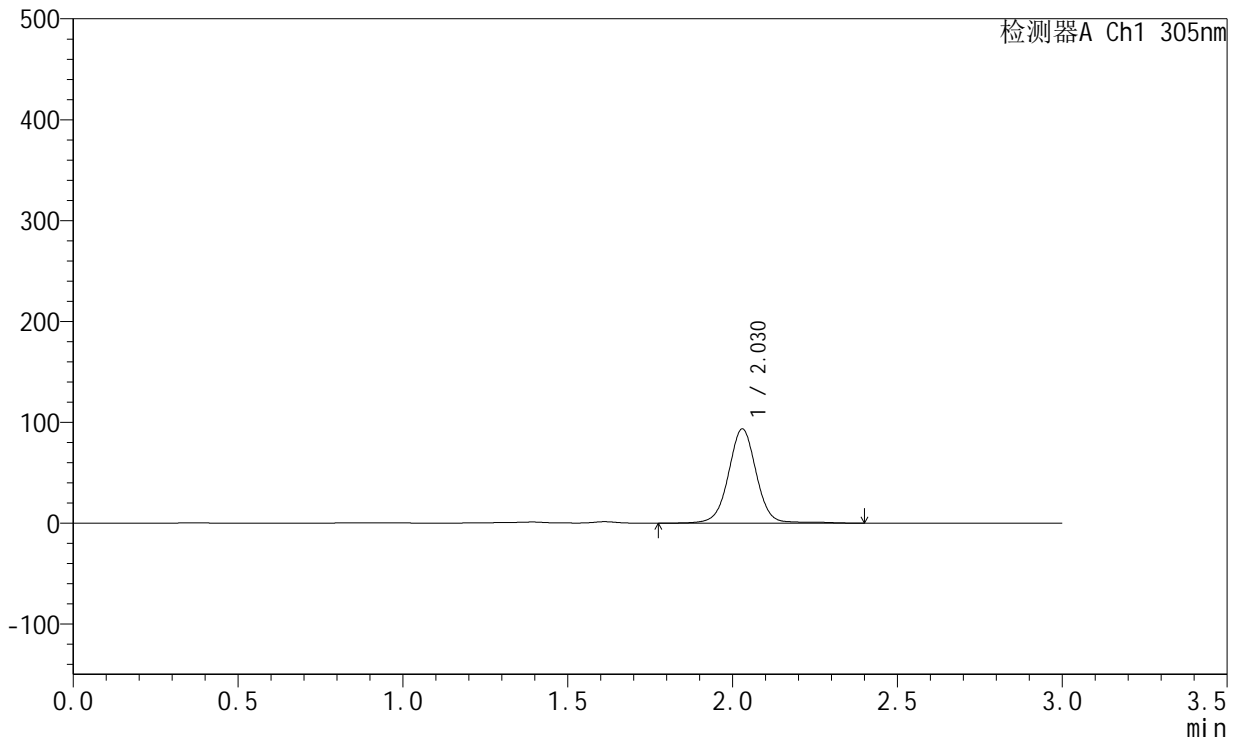
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4410-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 04:58:19 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 05:01:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	550946	100.000	93538	2912	1.010	--
总计		550946	100.000	93538			

图187 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1



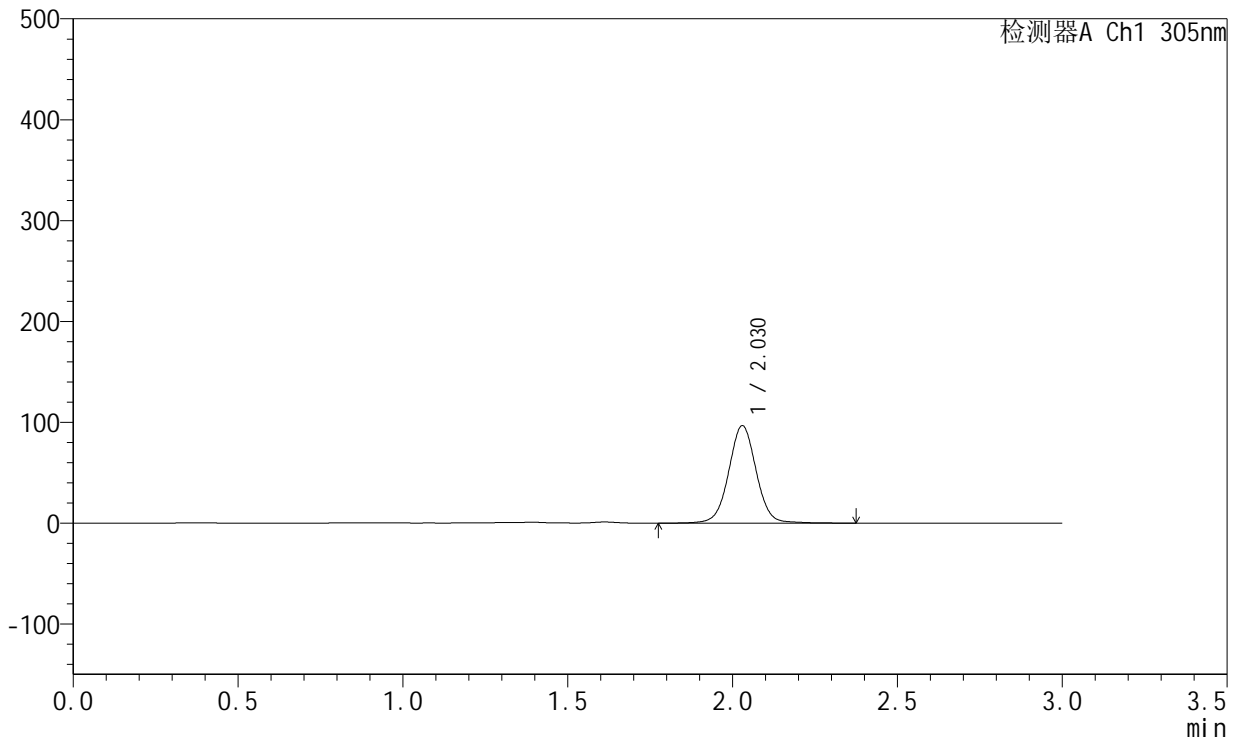
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4411-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:01:41 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 05:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	561780	100.000	96718	2934	1.023	--
总计		561780	100.000	96718			

图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1



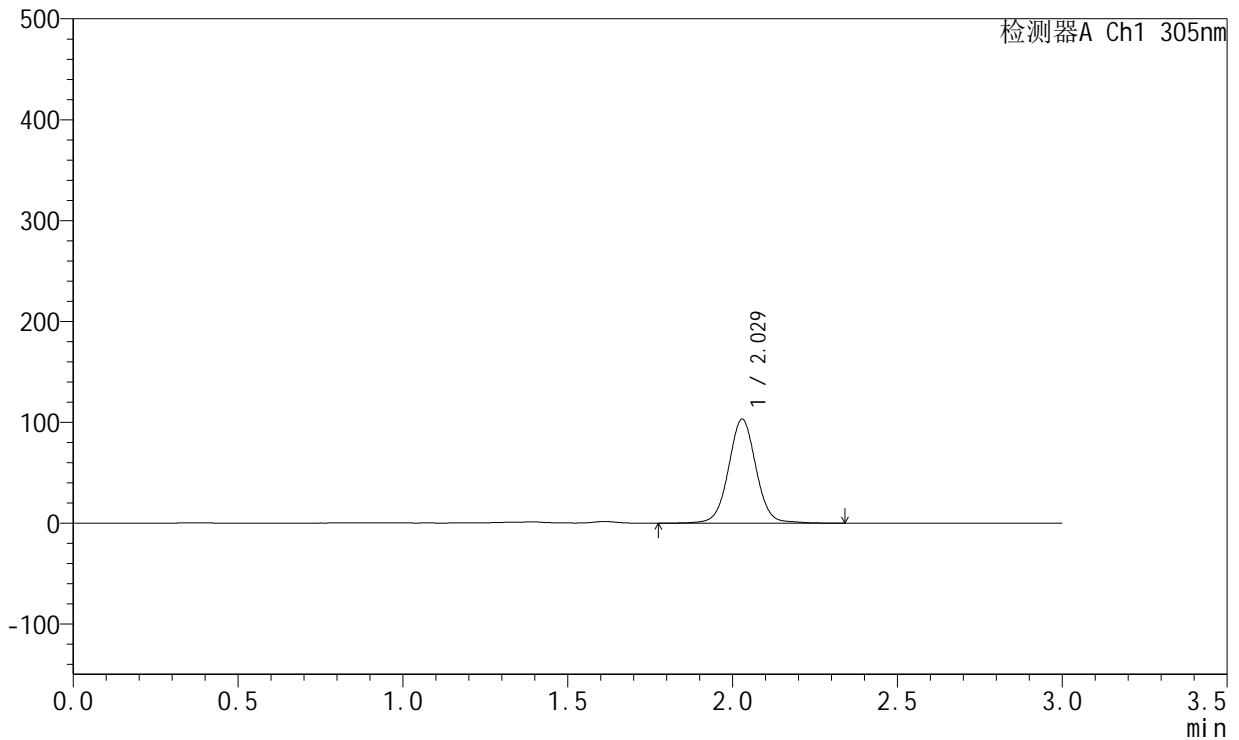
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4412-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:05:04 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 05:08:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	598356	100.000	103084	2935	1.029	--
总计		598356	100.000	103084			

图189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片1
 供试品溶液-1



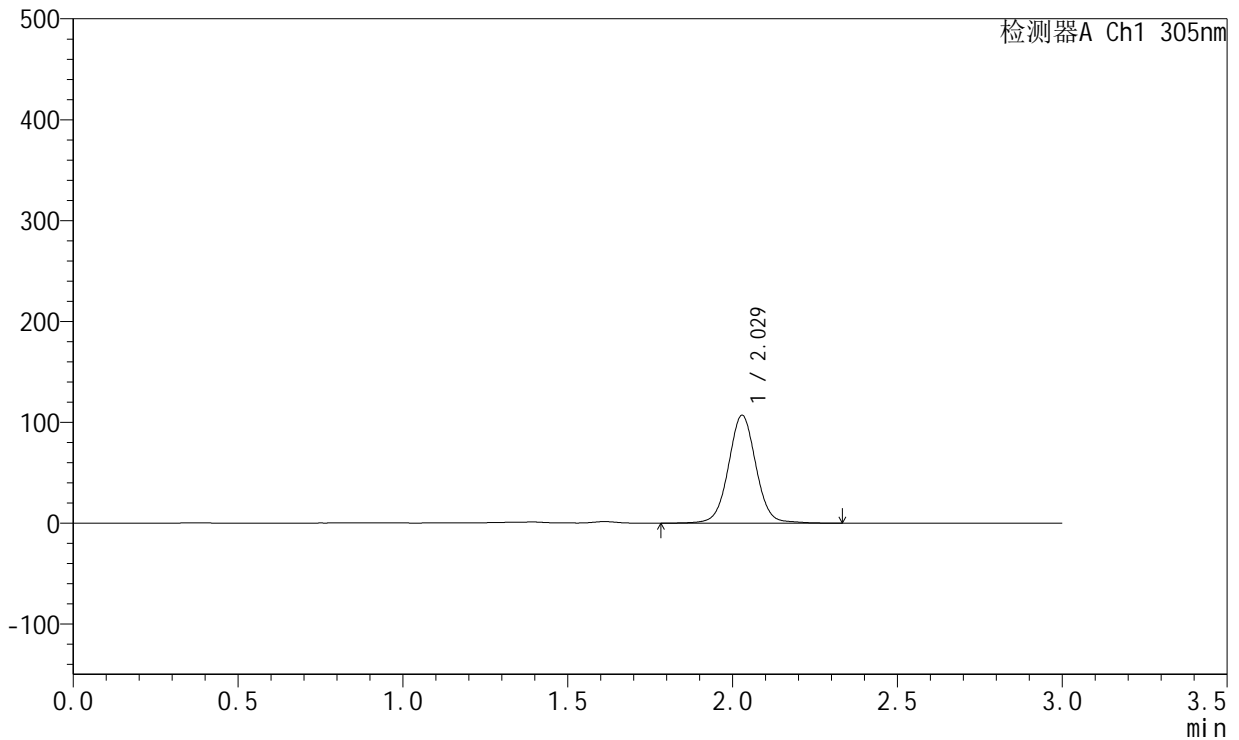
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4413-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:08:26 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 05:11:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	620184	100.000	106941	2936	1.028	--
总计		620184	100.000	106941			

图190 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片2
 供试品溶液-1



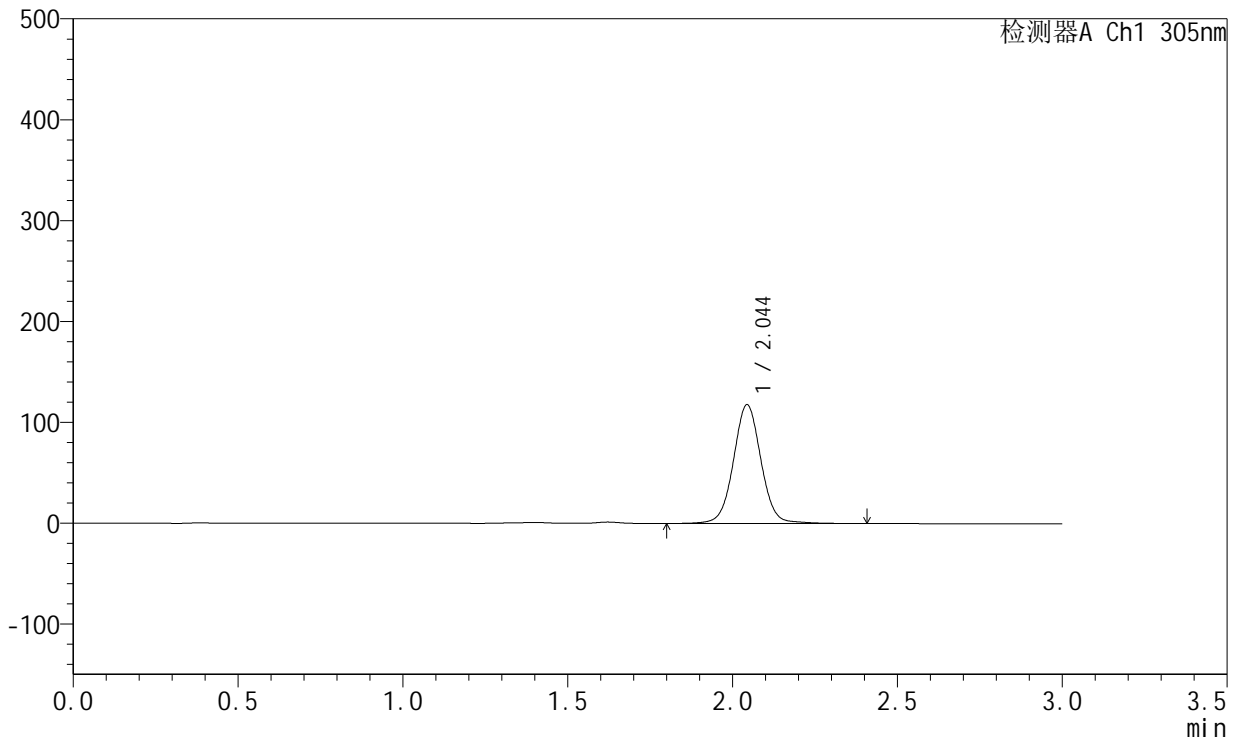
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-288/26-4481-2 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:06:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:56:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	685595	100.000	117573	2972	1.031	--
总计		685595	100.000	117573			

图191 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片3
 供试品溶液-1



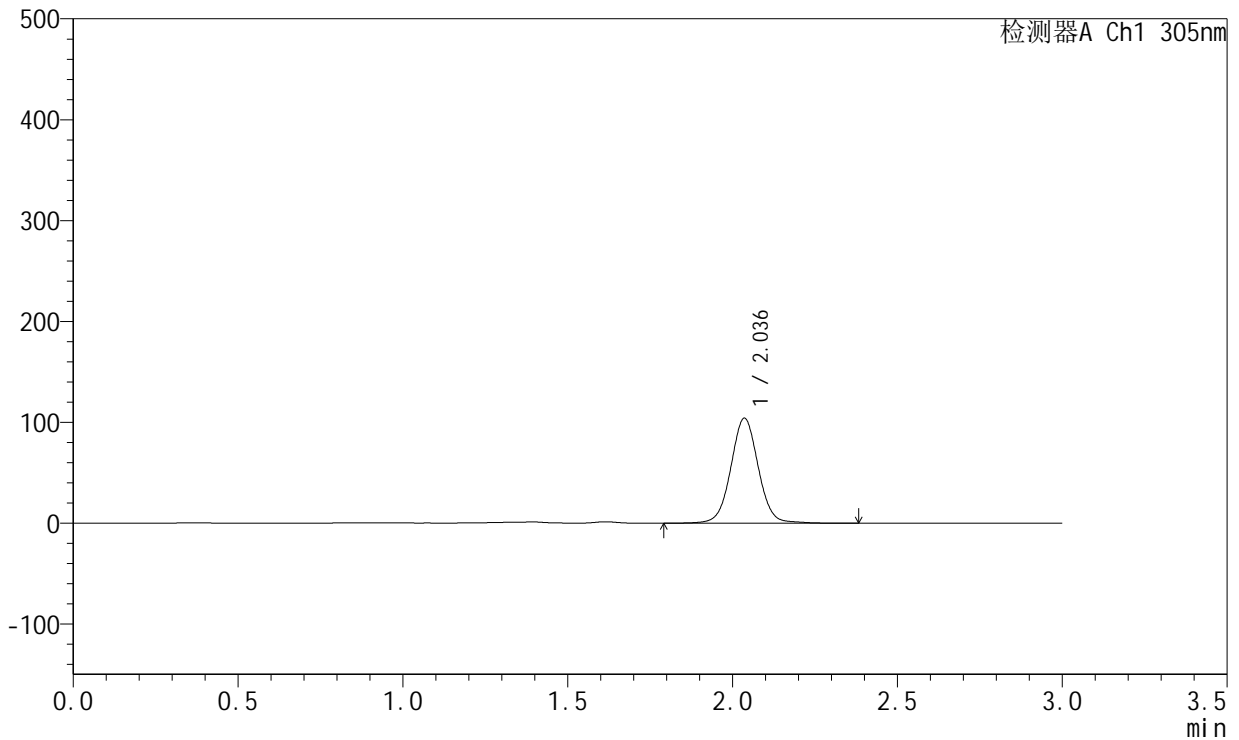
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-288/26-4482-2 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:09:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:56:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	604580	100.000	104018	2958	1.031	--
总计		604580	100.000	104018			

图192 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片4
 供试品溶液-1



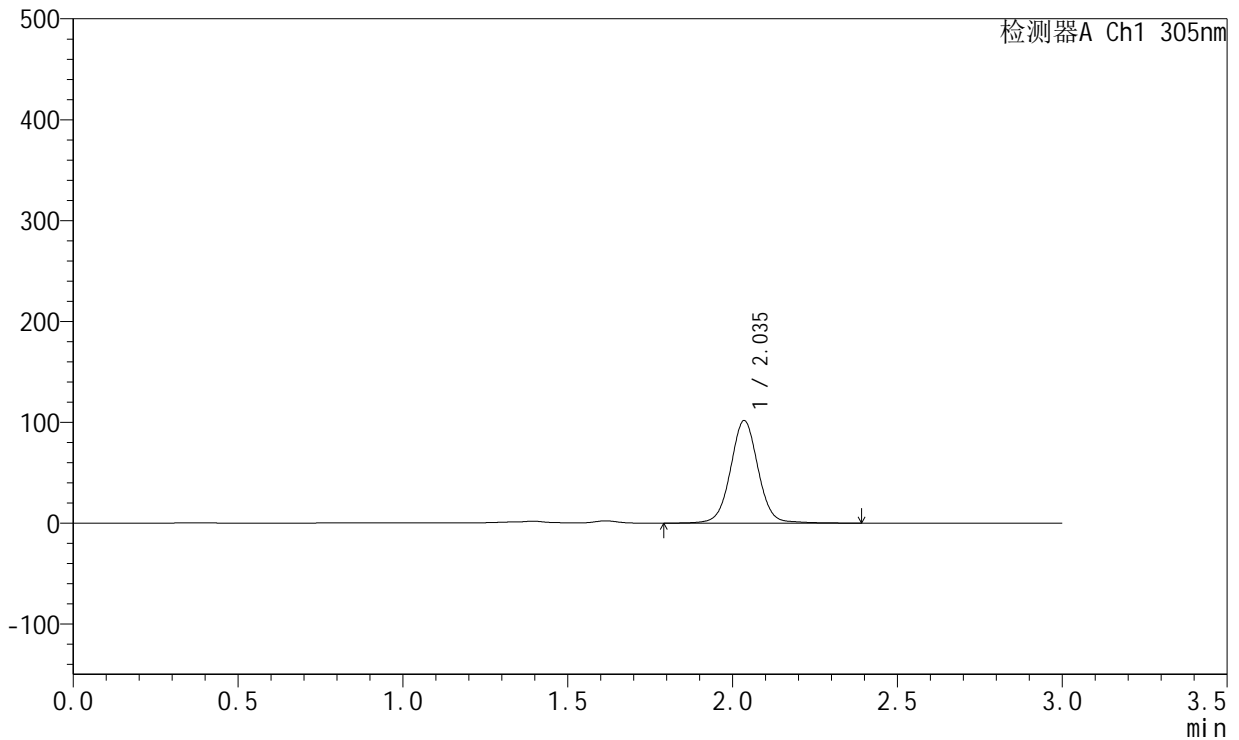
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-288/26-4483-2 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:13:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:56:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	591534	100.000	101443	2953	1.028	--
总计		591534	100.000	101443			

图193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片5
 供试品溶液-1



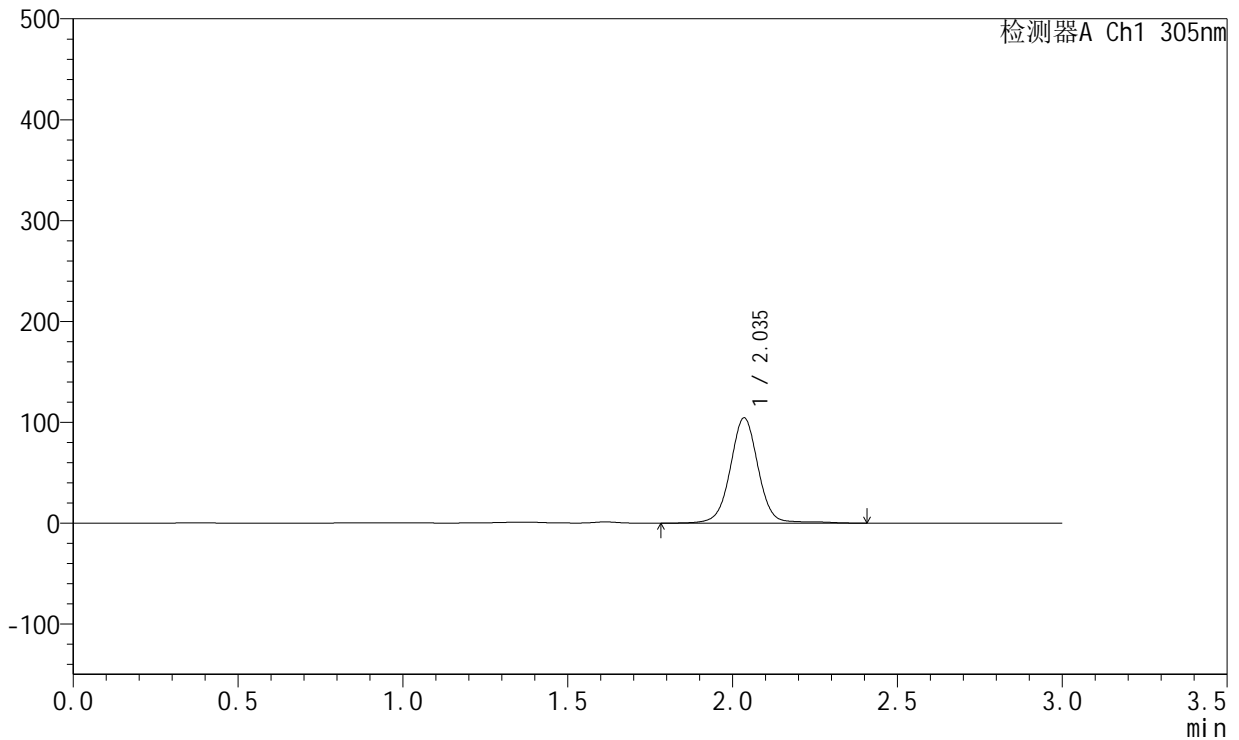
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-288/26-4484-2 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 10:16:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/14 14:56:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	618264	100.000	104110	2917	1.013	--
总计		618264	100.000	104110			

图194 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1080min-片6
 供试品溶液-1



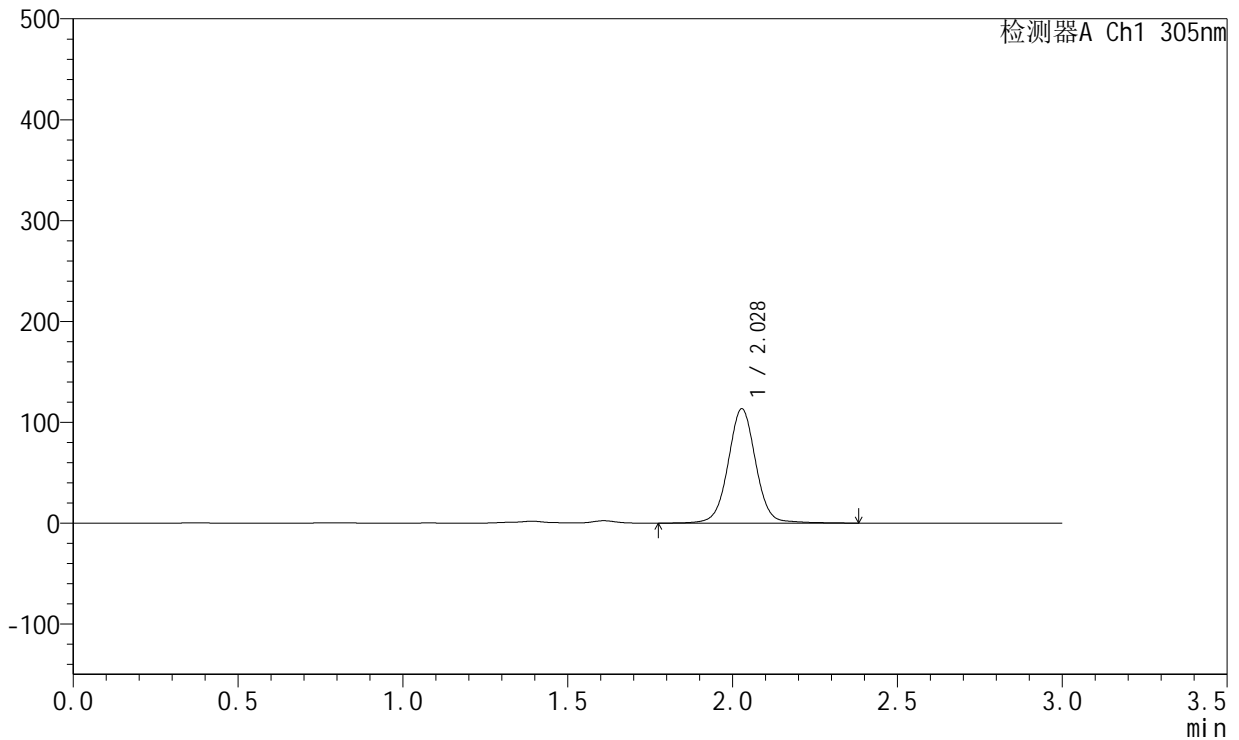
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4418-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:25:22 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 05:28:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	660555	100.000	113262	2934	1.023	--
总计		660555	100.000	113262			

图195 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1



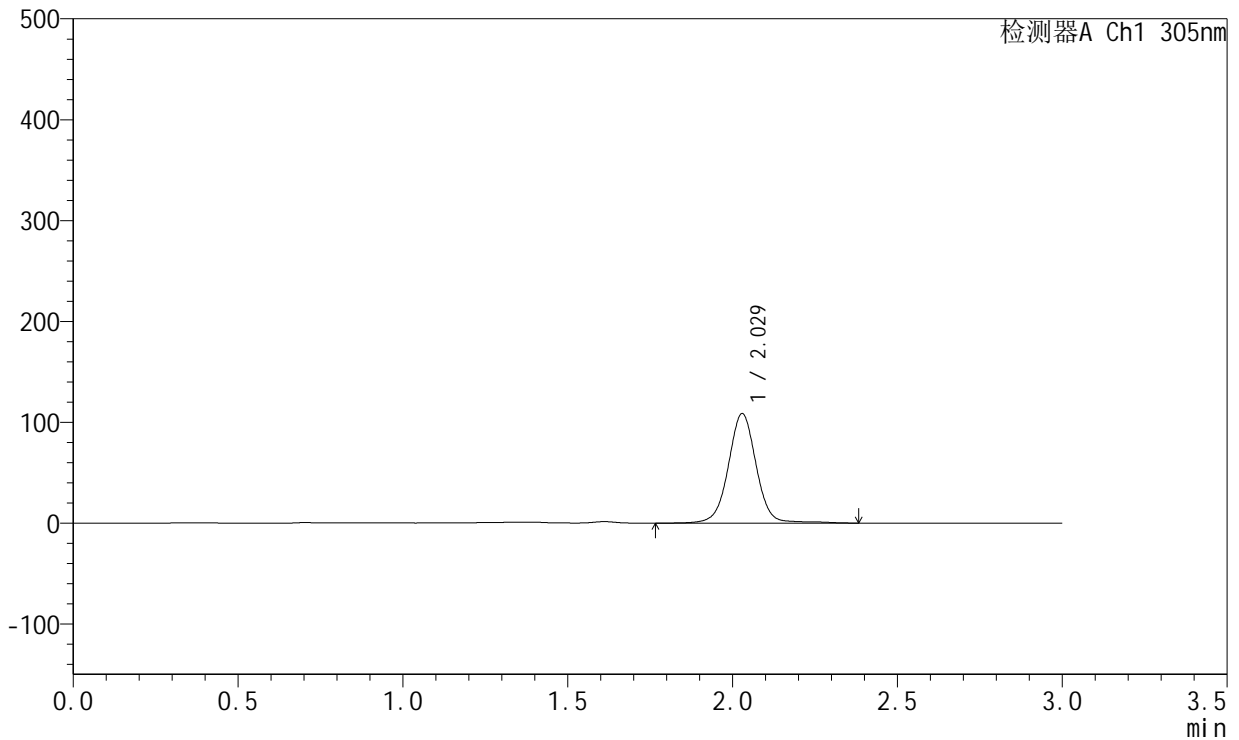
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4419-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:28:45 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 05:31:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	641789	100.000	108693	2915	1.012	--
总计		641789	100.000	108693			

图196 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1



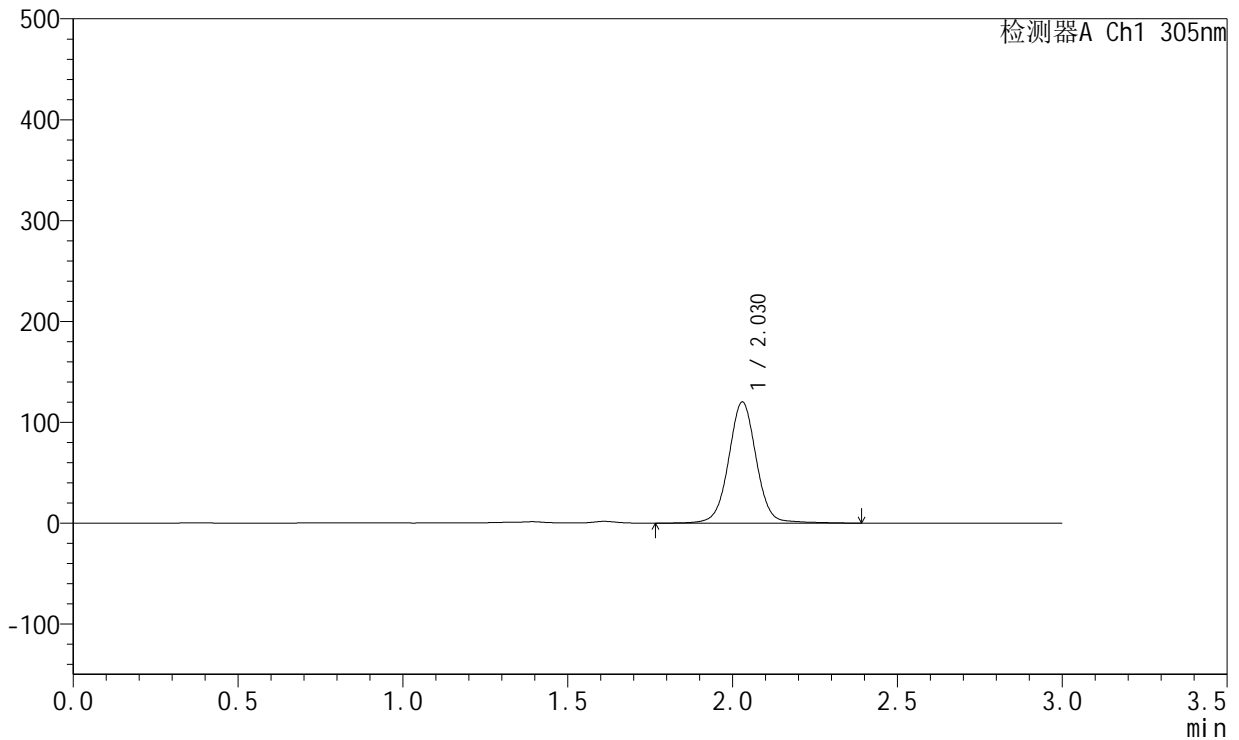
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4420-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:32:08 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 05:35:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	702465	100.000	120181	2932	1.022	--
总计		702465	100.000	120181			

图197 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1



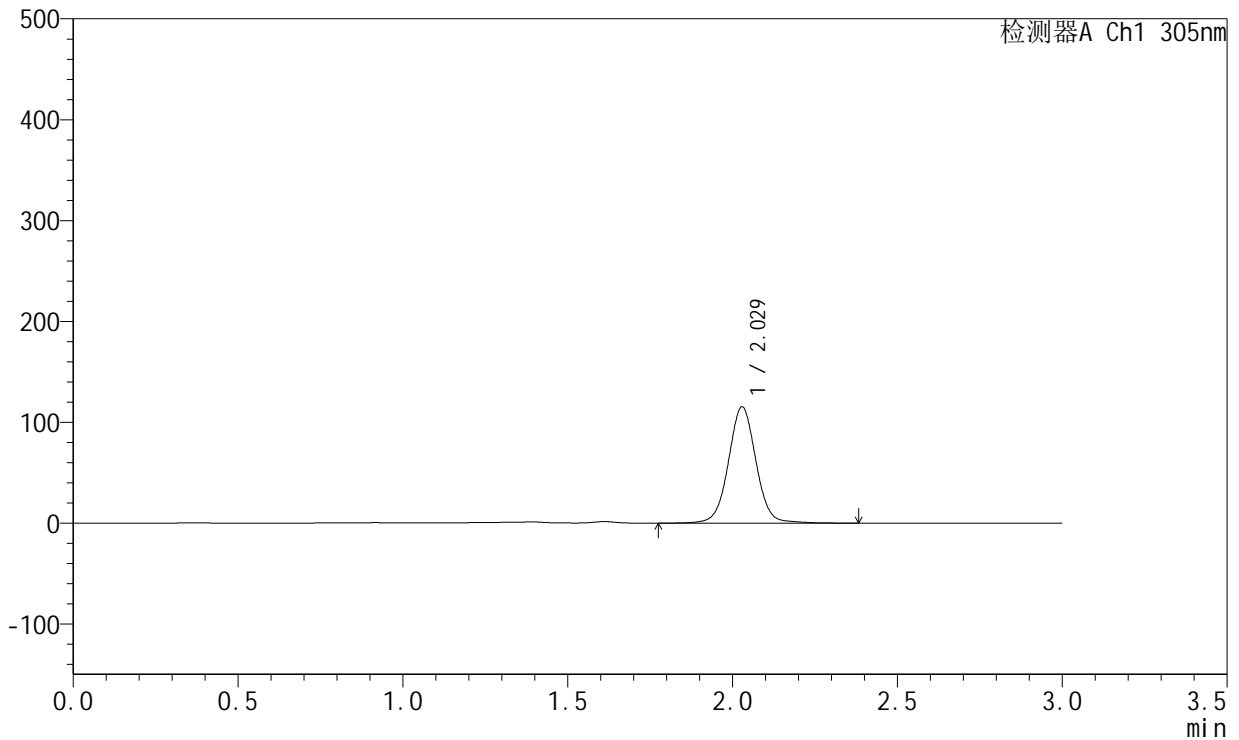
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4421-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:35:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 05:38:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	671481	100.000	115350	2934	1.026	--
总计		671481	100.000	115350			

图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1



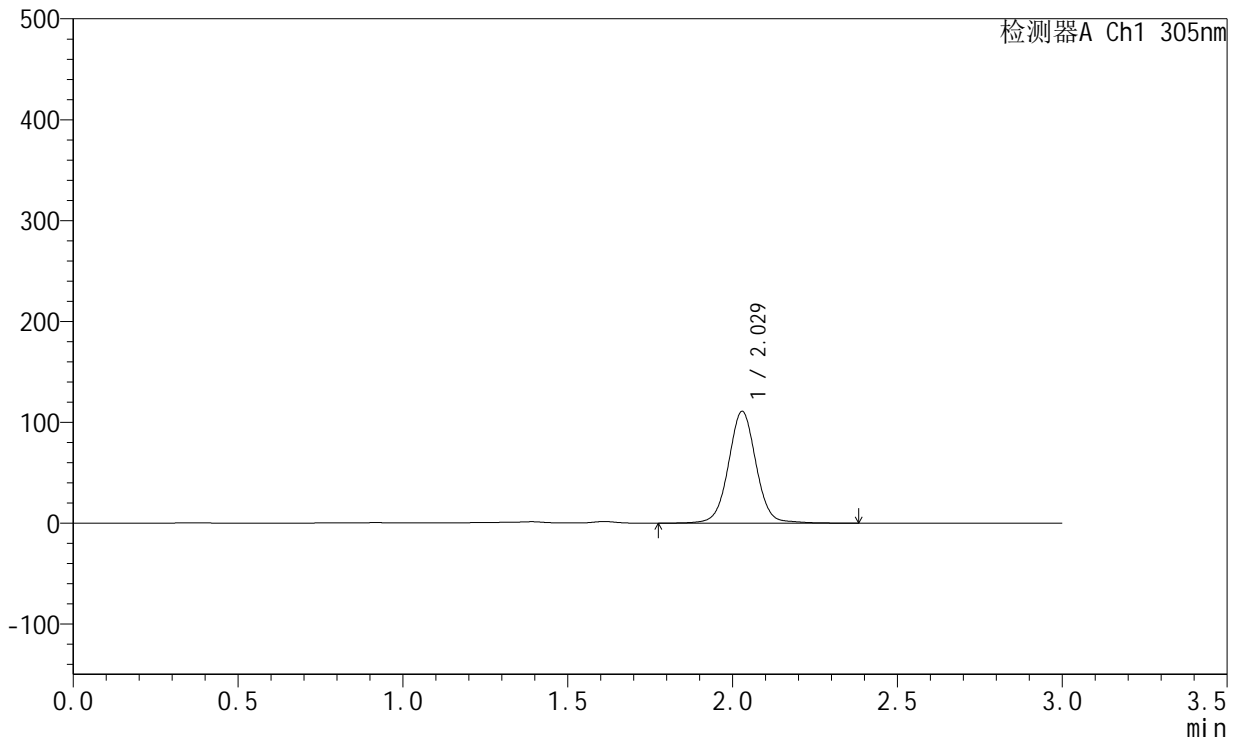
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4422-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:38:55 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 05:41:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	645502	100.000	110898	2931	1.026	--
总计		645502	100.000	110898			

图199 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1



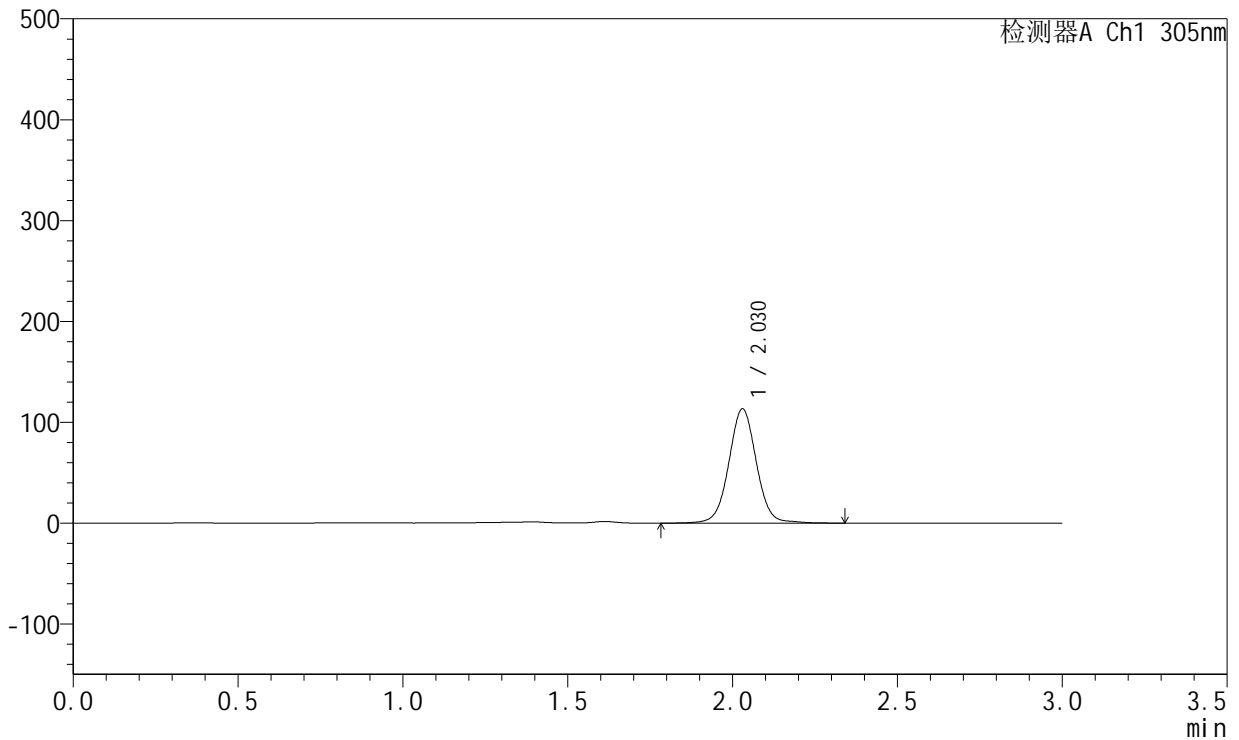
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4423-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:42:17 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 05:45:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	658743	100.000	113344	2935	1.028	--
总计		658743	100.000	113344			

图200 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1



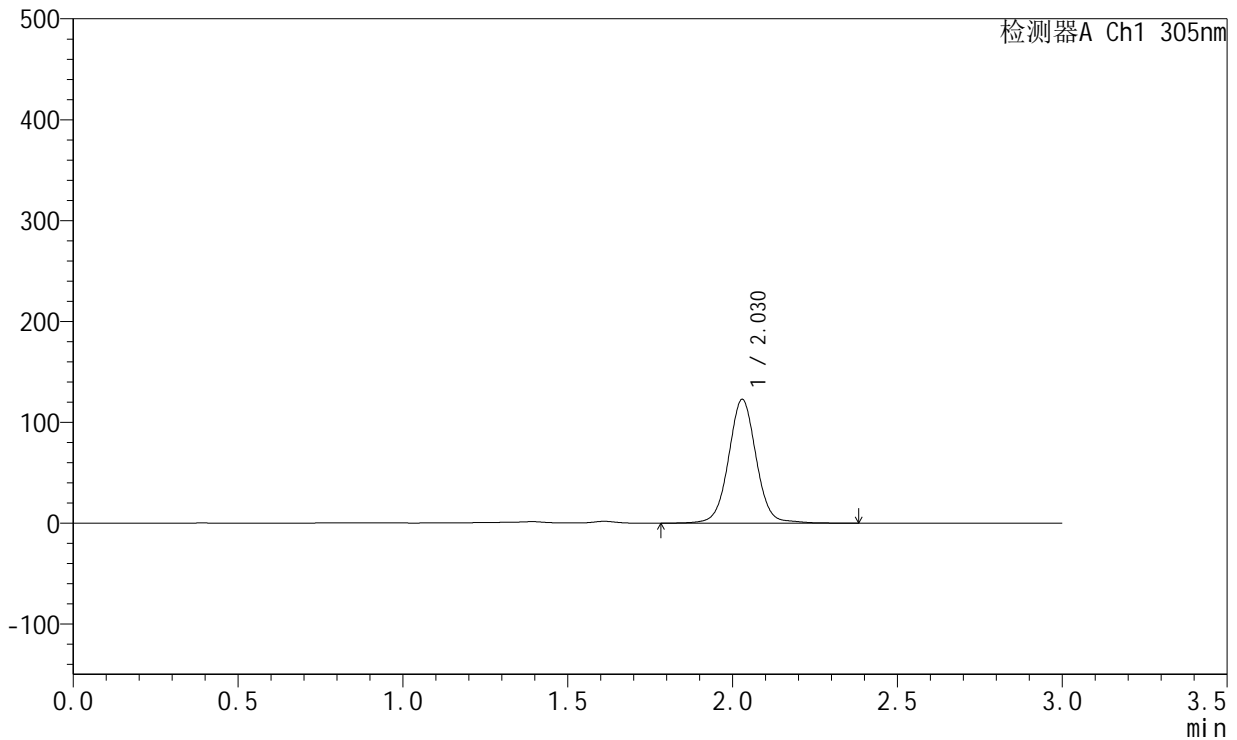
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4424-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:45:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 05:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	715595	100.000	122755	2931	1.029	--
总计		715595	100.000	122755			

图201 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片1
 供试品溶液-1

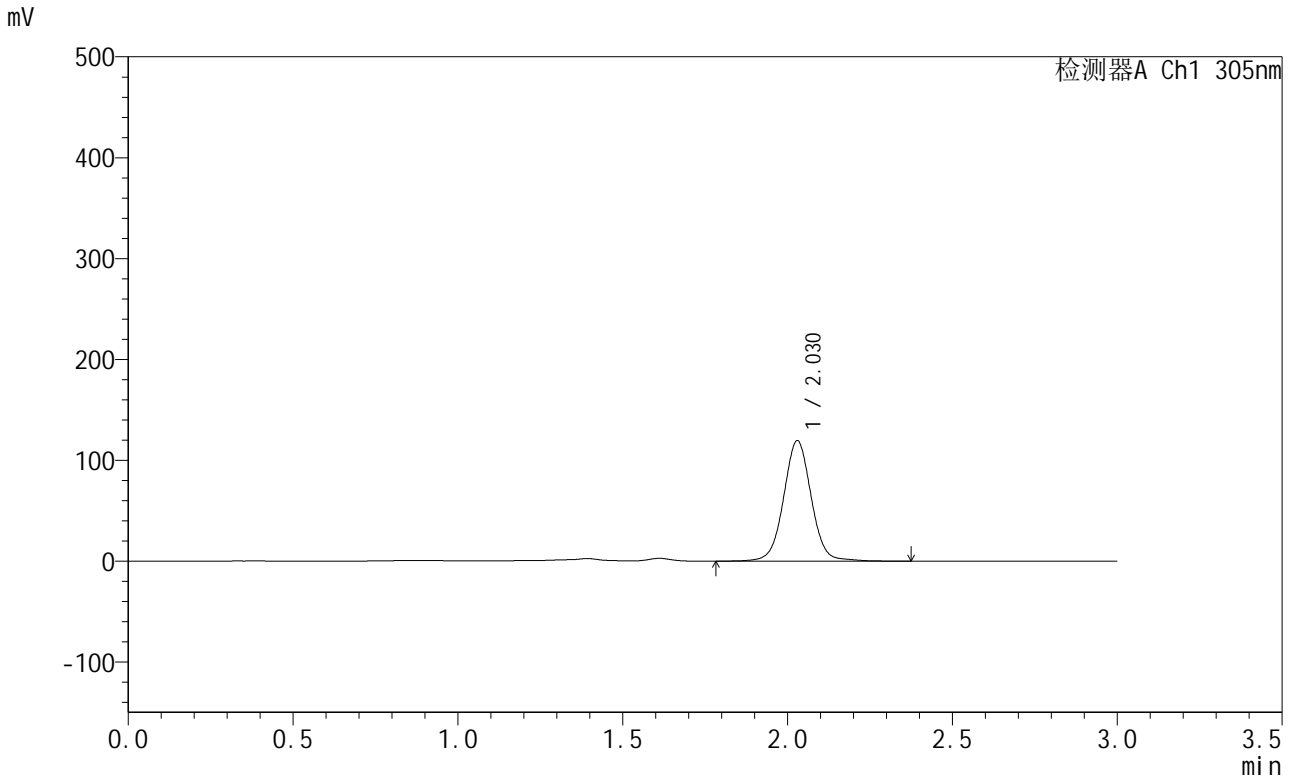


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4425-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:49:04 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 05:52:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	695894	100.000	119479	2932	1.028	--
总计		695894	100.000	119479			

图202 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片2
 供试品溶液-1



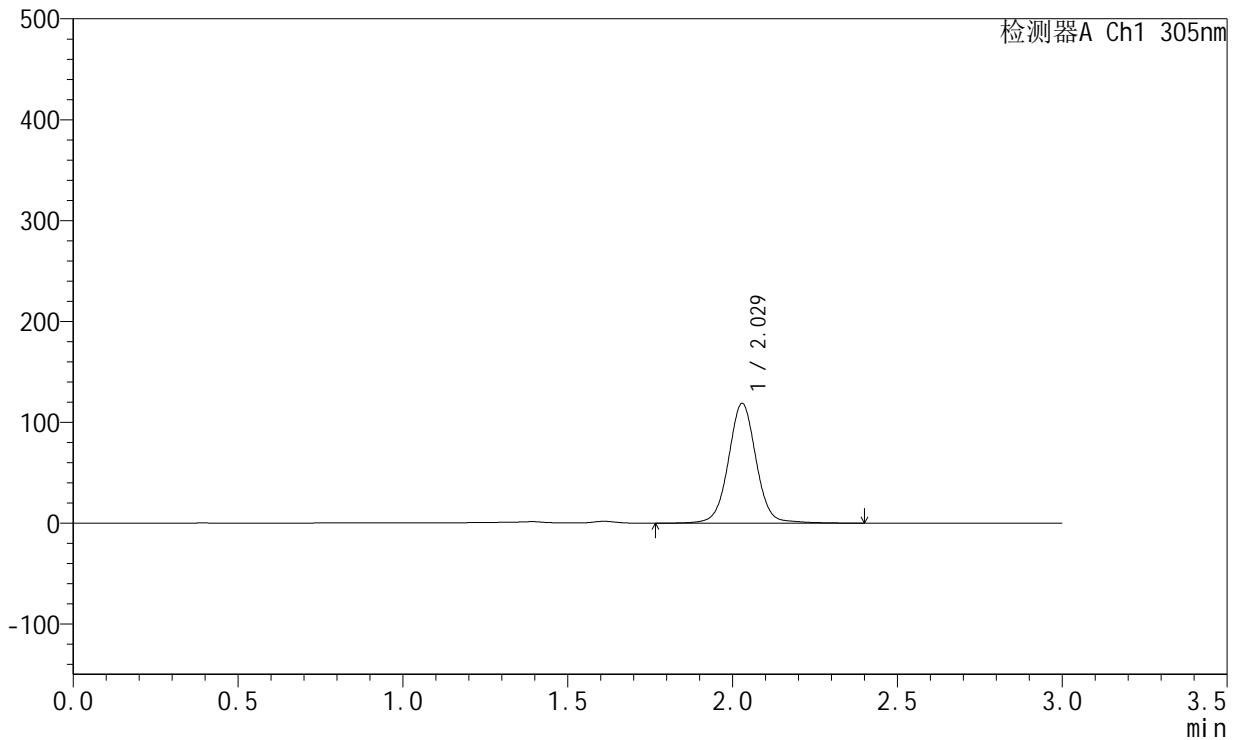
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4426-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:52:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 05:55:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	695098	100.000	118791	2924	1.024	--
总计		695098	100.000	118791			

图203 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片3
 供试品溶液-1

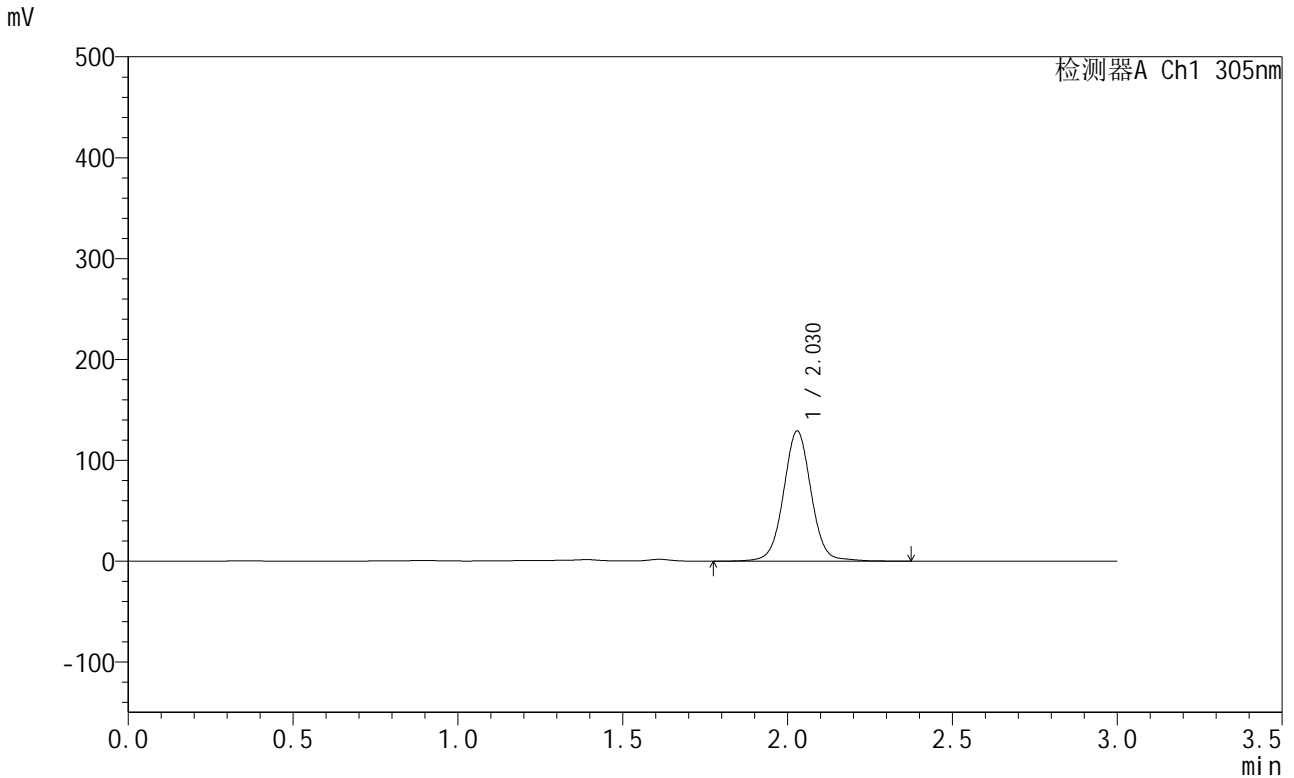


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4427-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:55:52 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 05:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	752033	100.000	129089	2932	1.028	--
总计		752033	100.000	129089			

图204 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片4
 供试品溶液-1



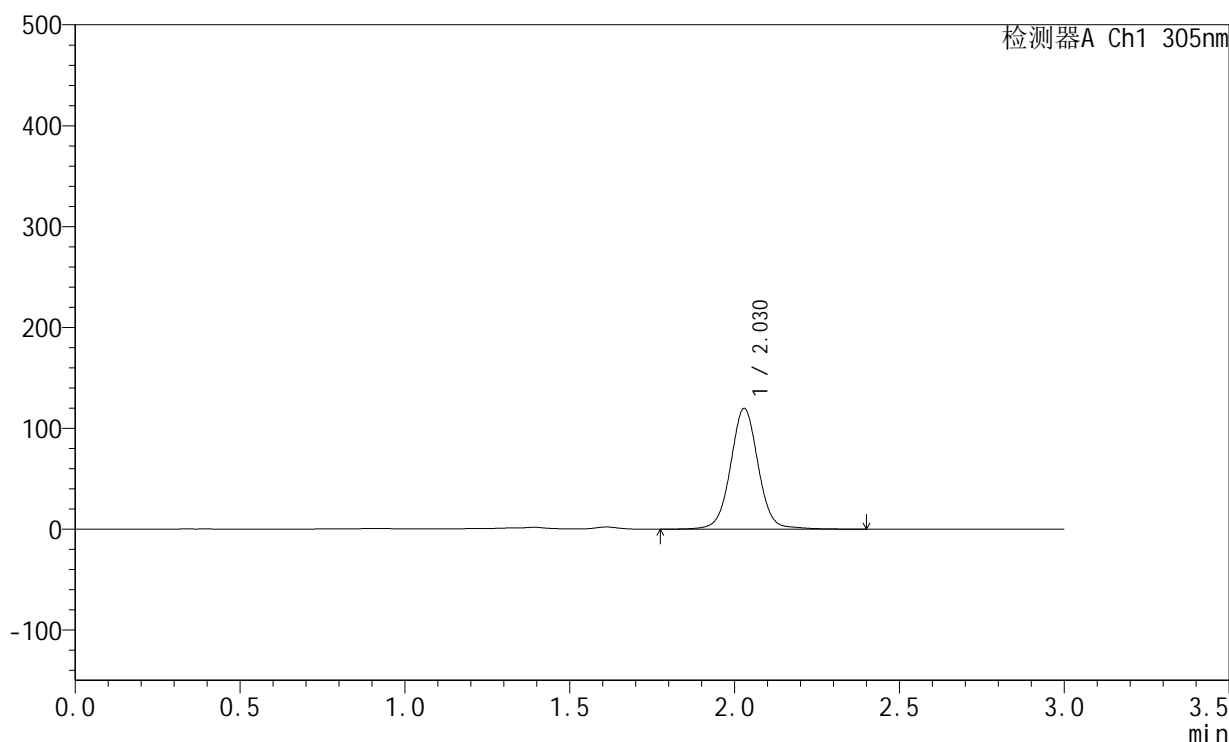
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4428-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 05:59:17 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 06:02:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	699186	100.000	119829	2936	1.026	--
总计		699186	100.000	119829			

图205 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片5
 供试品溶液-1

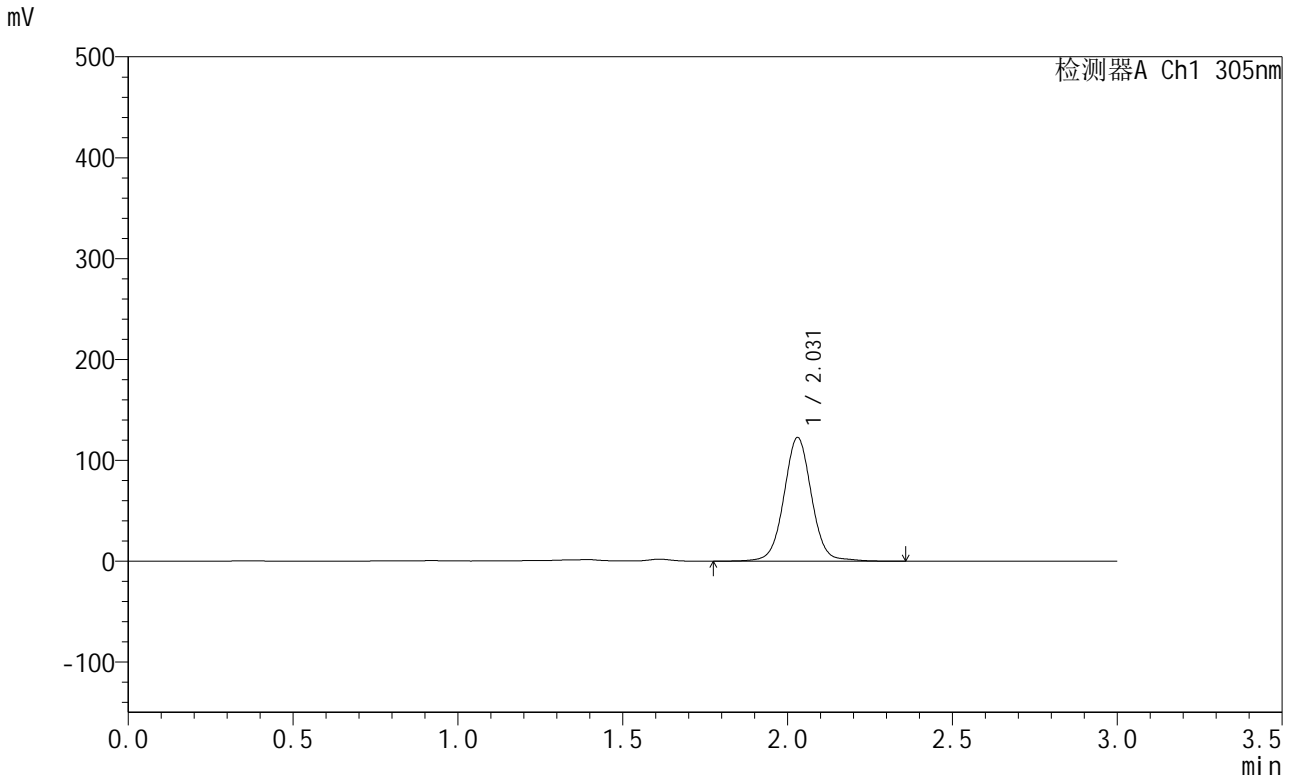


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4429-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:02:40 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 06:05:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	713818	100.000	122652	2937	1.029	--
总计		713818	100.000	122652			

图206 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1320min-片6
 供试品溶液-1



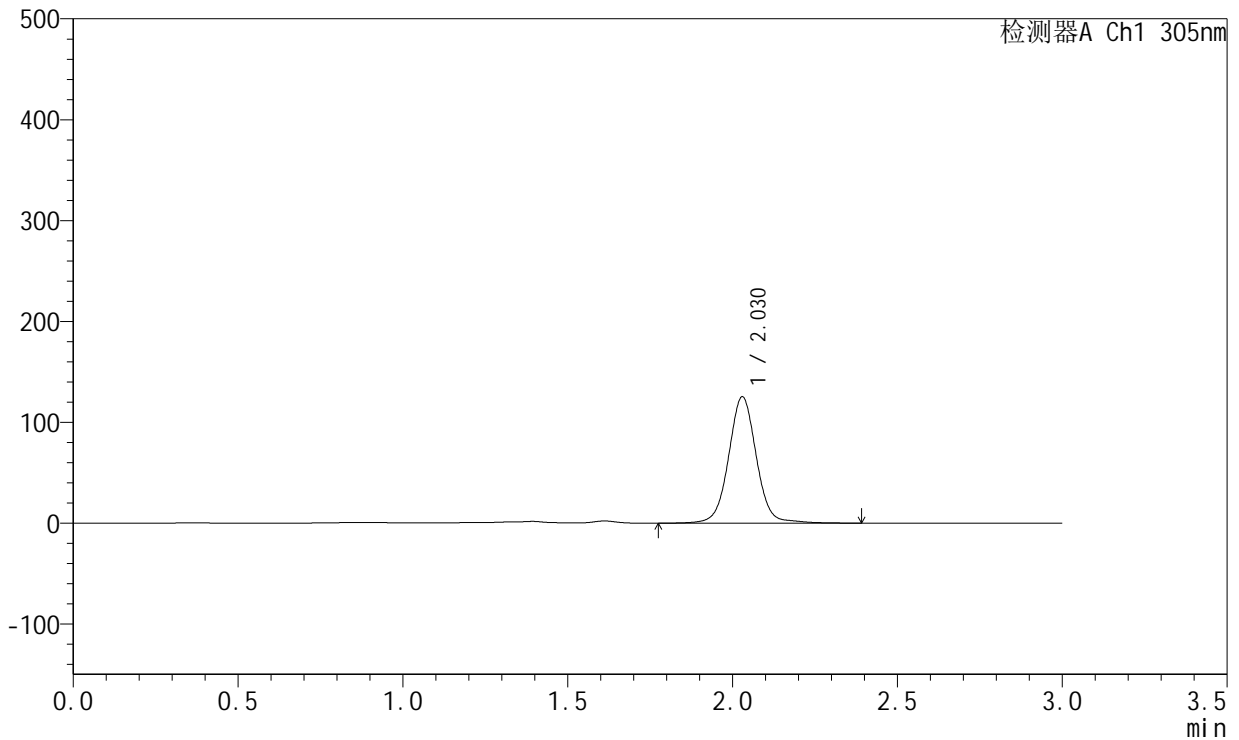
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4430-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:06:03 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 06:09:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	734108	100.000	125357	2929	1.030	--
总计		734108	100.000	125357			

图207 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

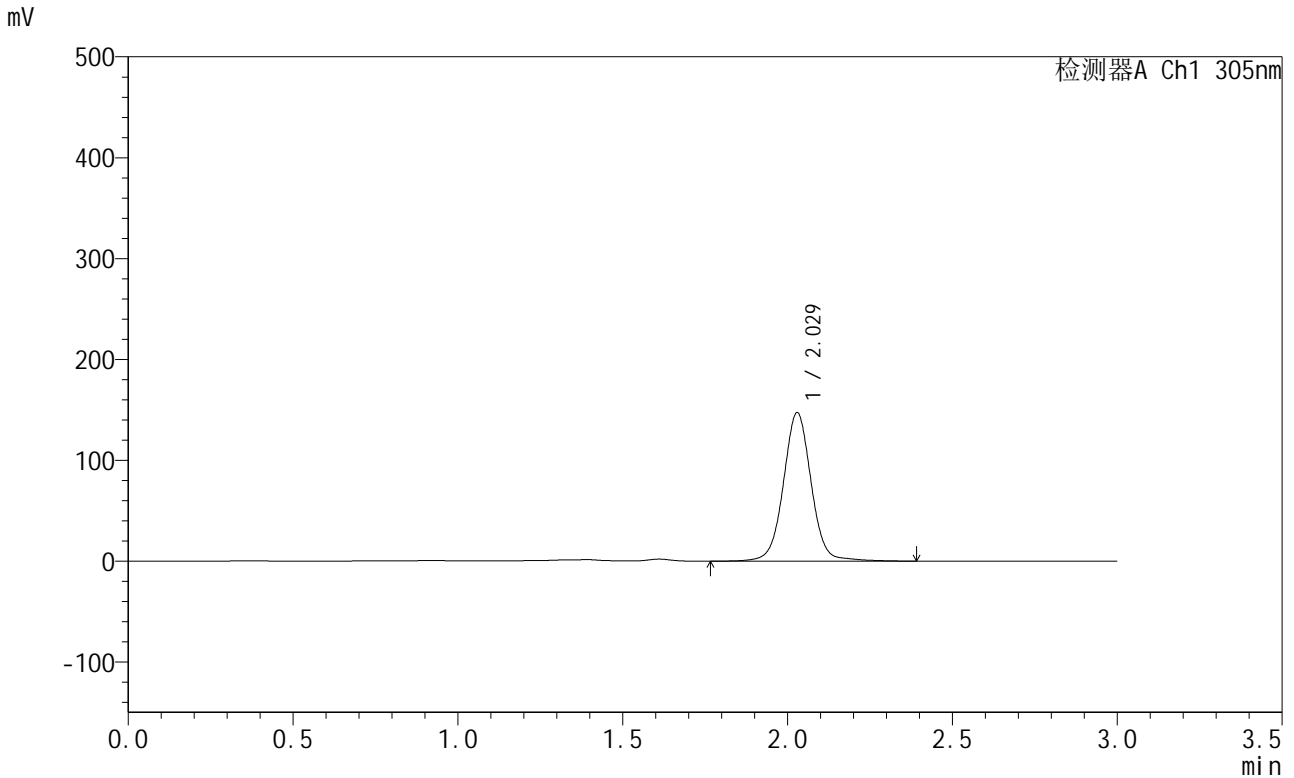


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4431-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:09:27 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 06:12:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	864402	100.000	147282	2924	1.025	--
总计		864402	100.000	147282			

图208 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

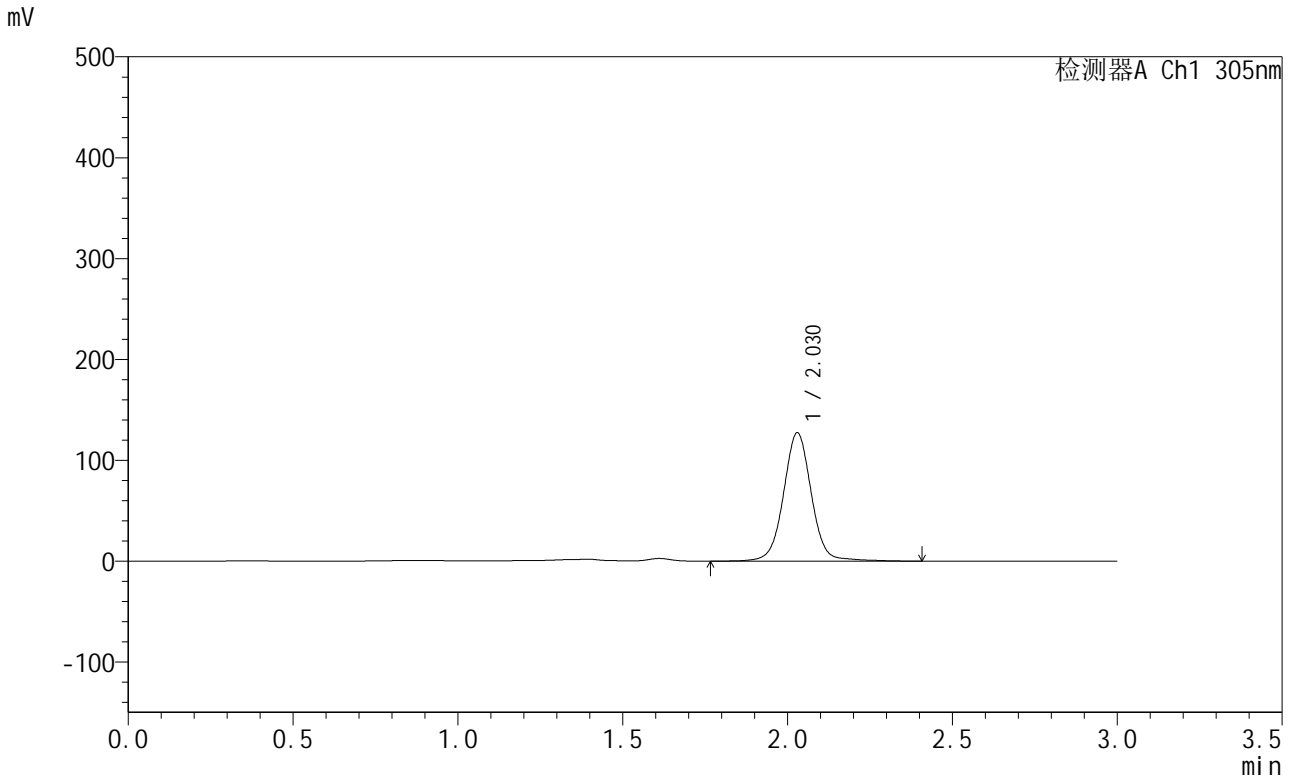


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4432-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:12:51 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 06:15:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	749217	100.000	127307	2922	1.022	--
总计		749217	100.000	127307			

图209 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1



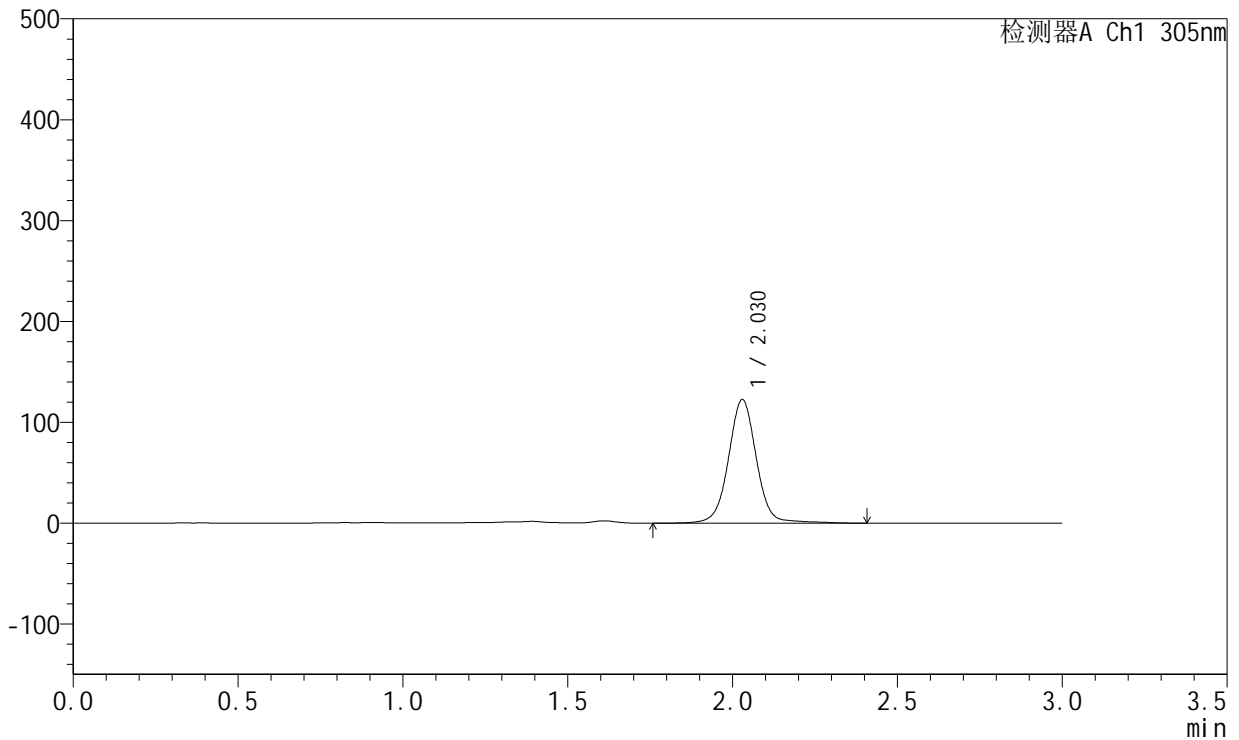
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4433-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:16:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 06:19:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	724569	100.000	122632	2919	1.019	--
总计		724569	100.000	122632			

图210 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1



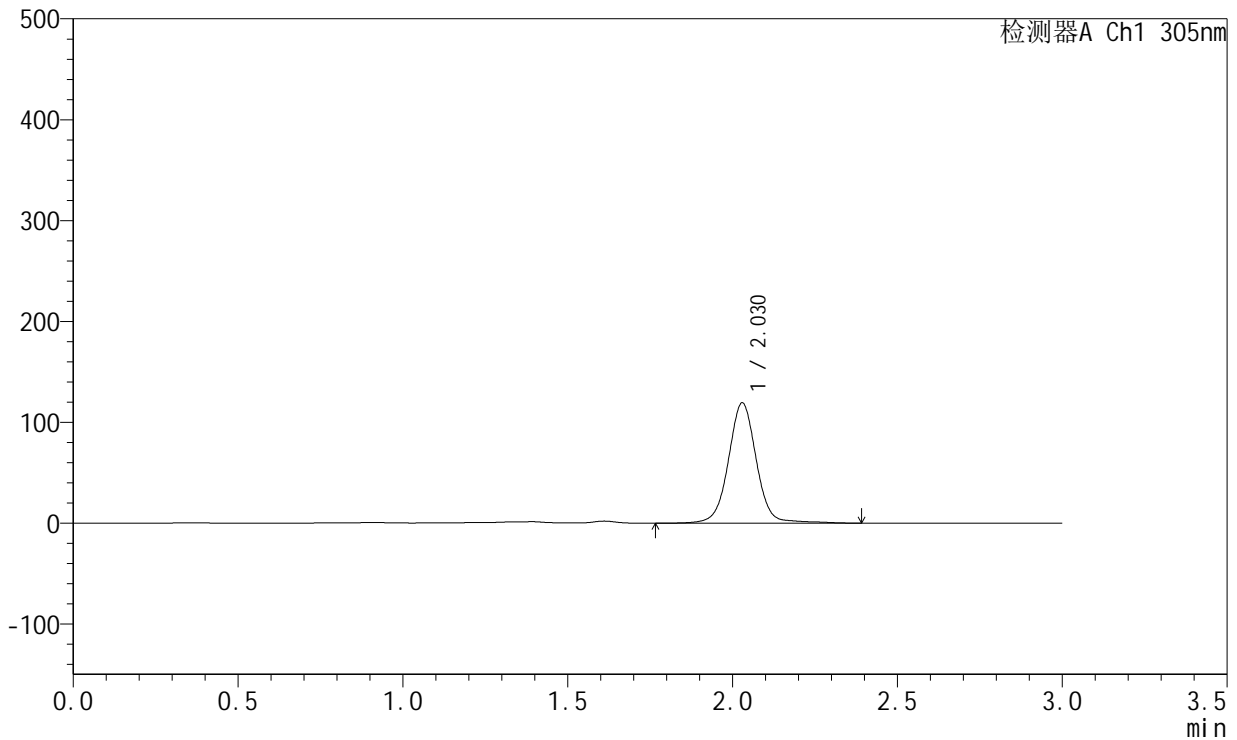
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4434-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:19:38 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 06:22:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	705861	100.000	119328	2918	1.018	--
总计		705861	100.000	119328			

图211 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1



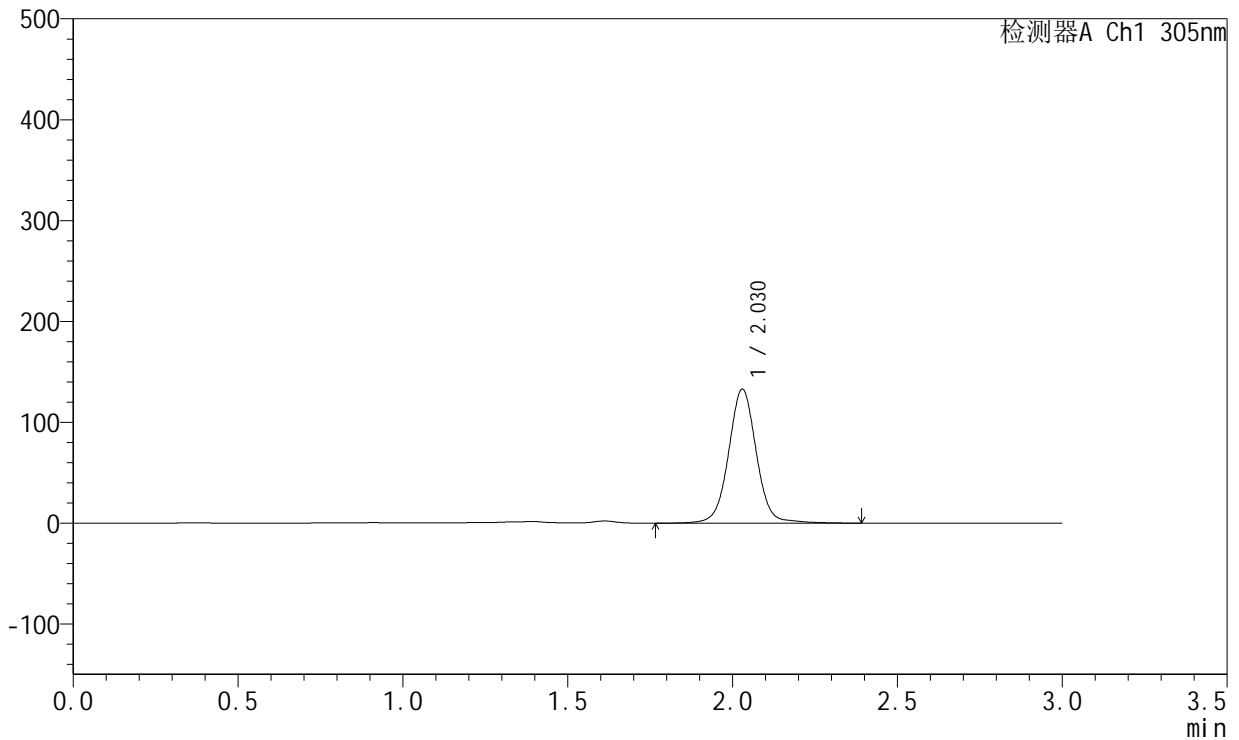
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4435-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:23:01 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 06:26:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	779688	100.000	132928	2927	1.026	--
总计		779688	100.000	132928			

图212 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

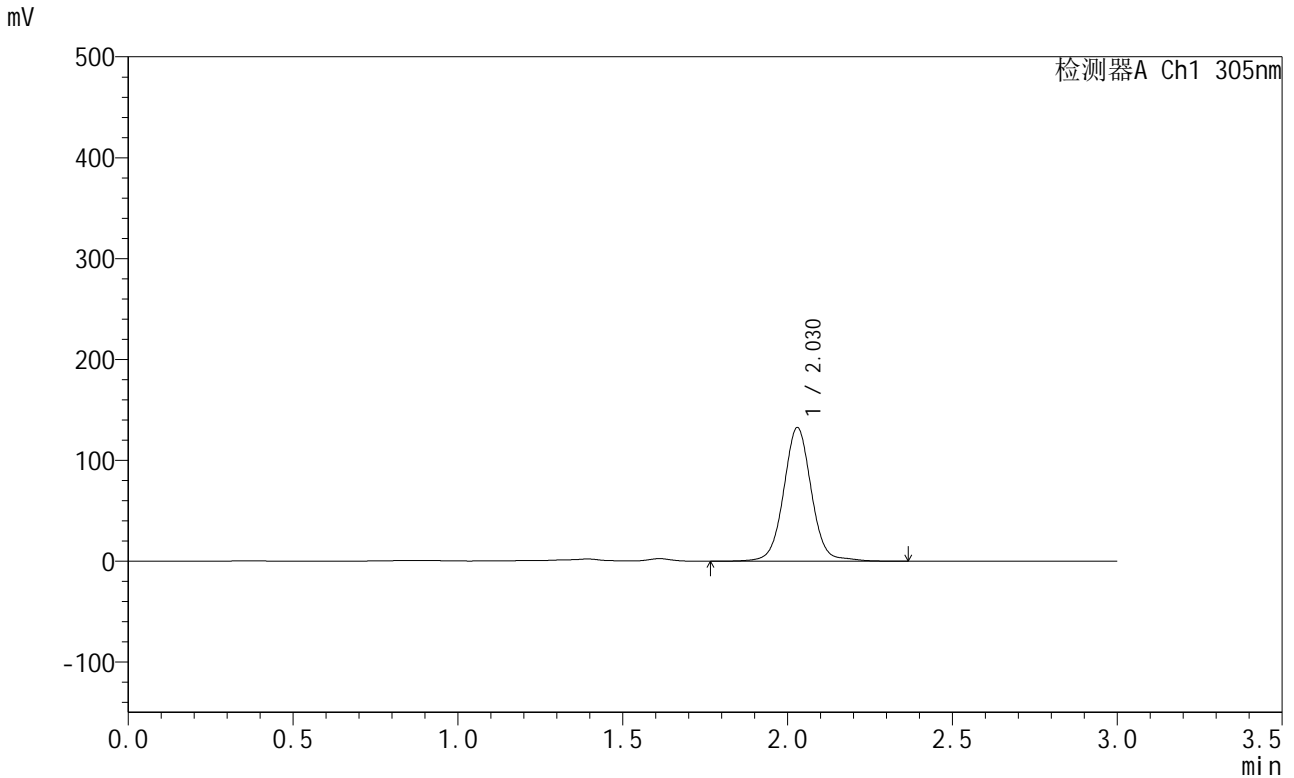


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4436-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:26:25 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 06:29:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	775047	100.000	132482	2932	1.036	--
总计		775047	100.000	132482			

图213 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片1
 供试品溶液-1

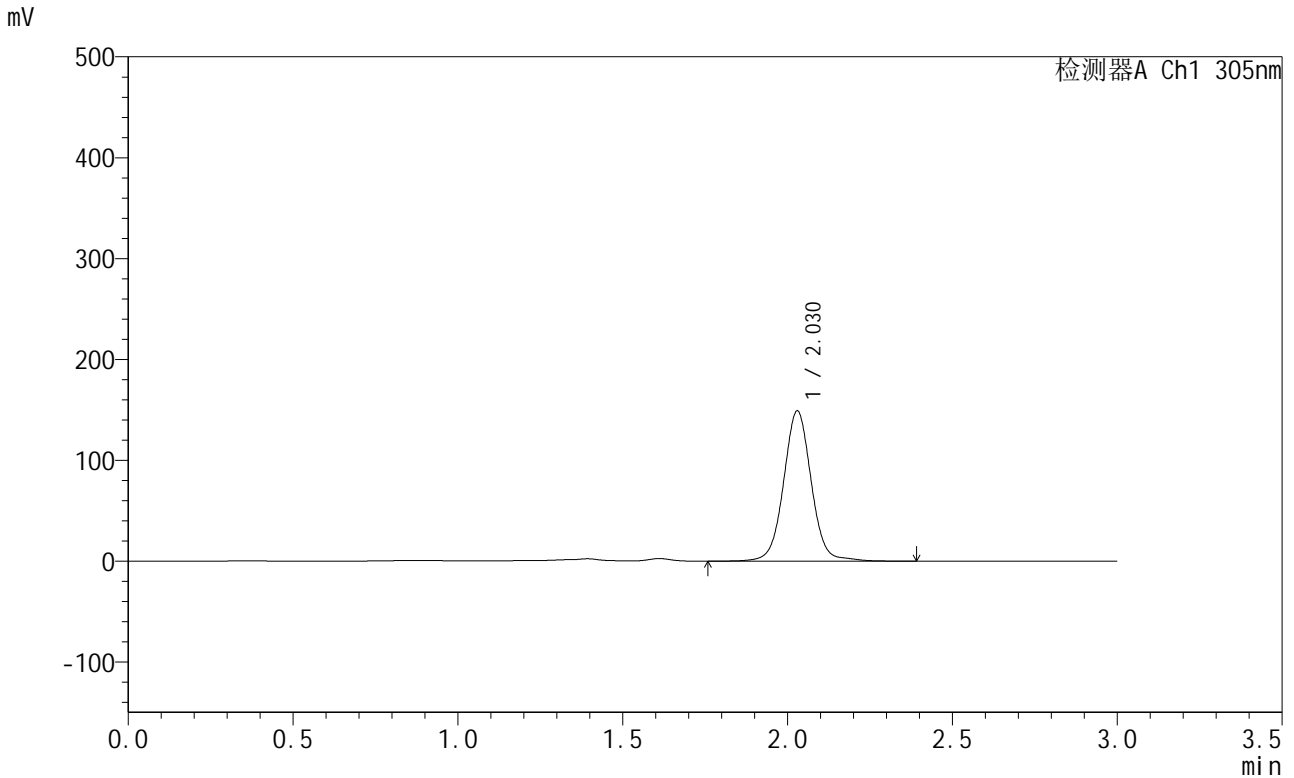


SMF-4060

<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 - 26-25/26-4437-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:29:49 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 06:32:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	871022	100.000	149021	2936	1.032	--
总计		871022	100.000	149021			

图214 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片2
 供试品溶液-1



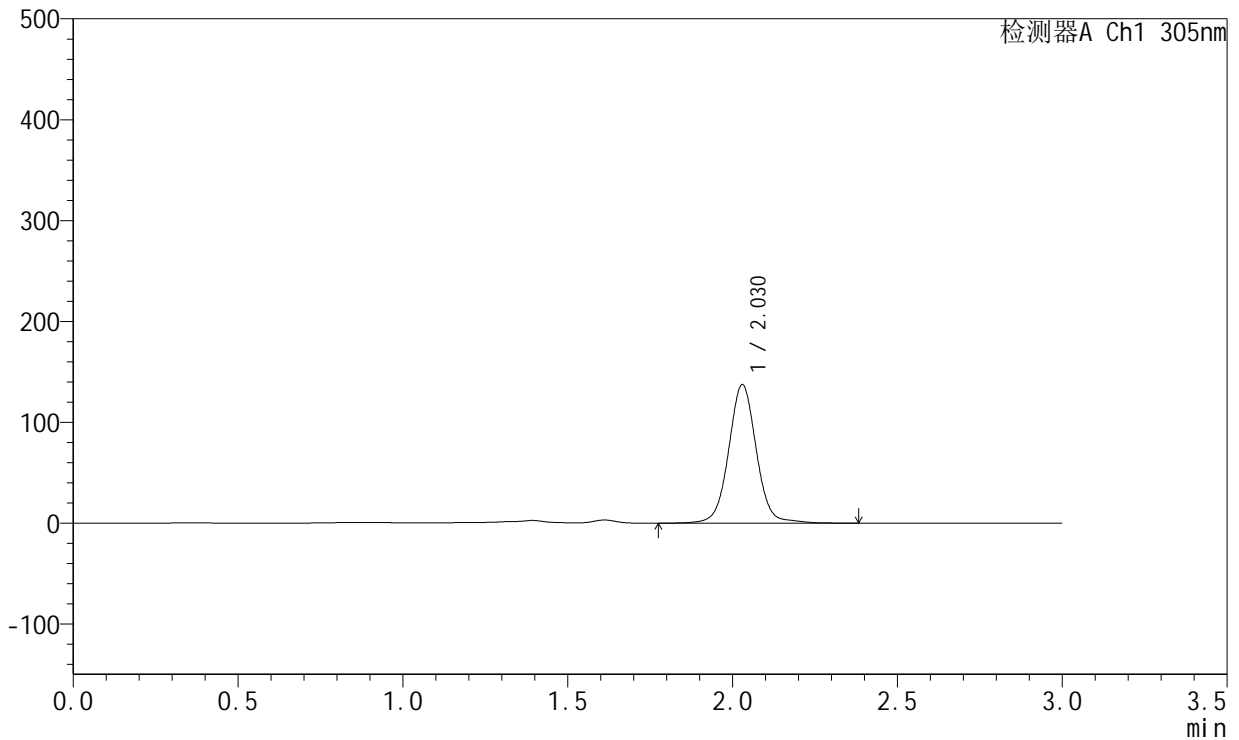
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4438-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:33:12 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 06:36:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	803971	100.000	137448	2936	1.033	--
总计		803971	100.000	137448			

图215 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片3
 供试品溶液-1



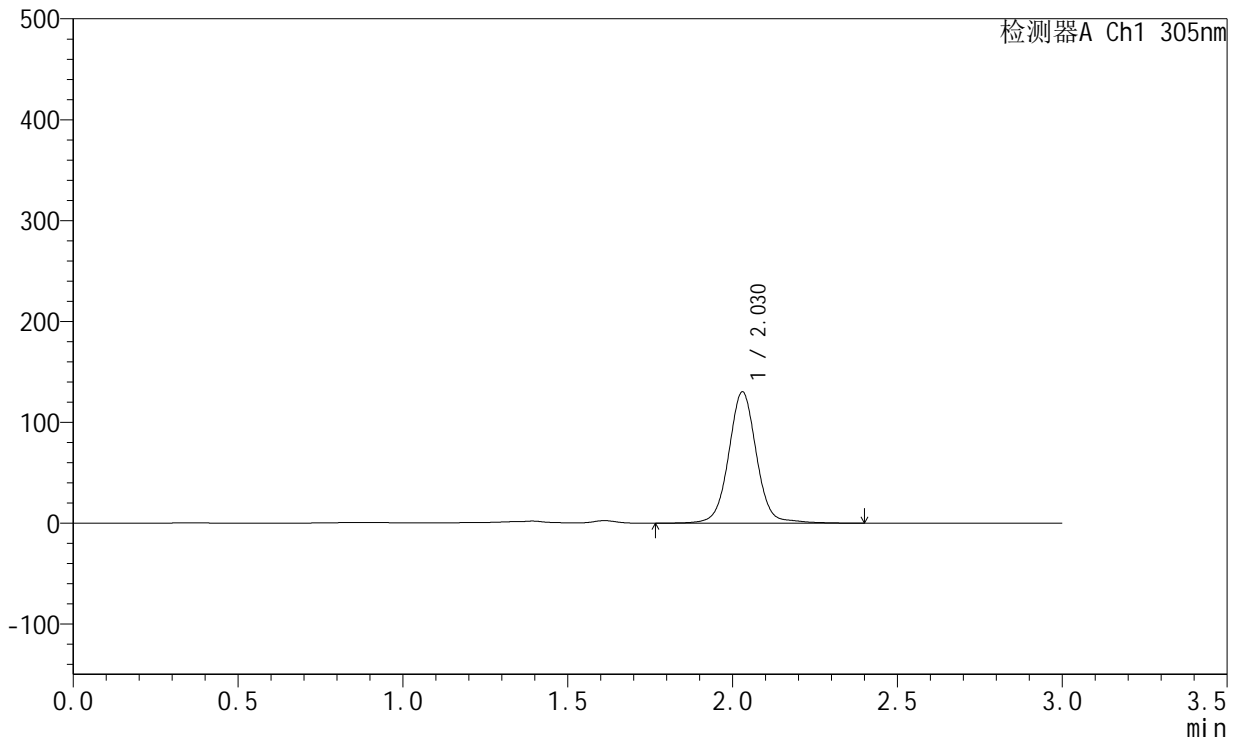
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4439-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:36:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 06:39:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	764455	100.000	130231	2930	1.030	--
总计		764455	100.000	130231			

图216 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片4
 供试品溶液-1



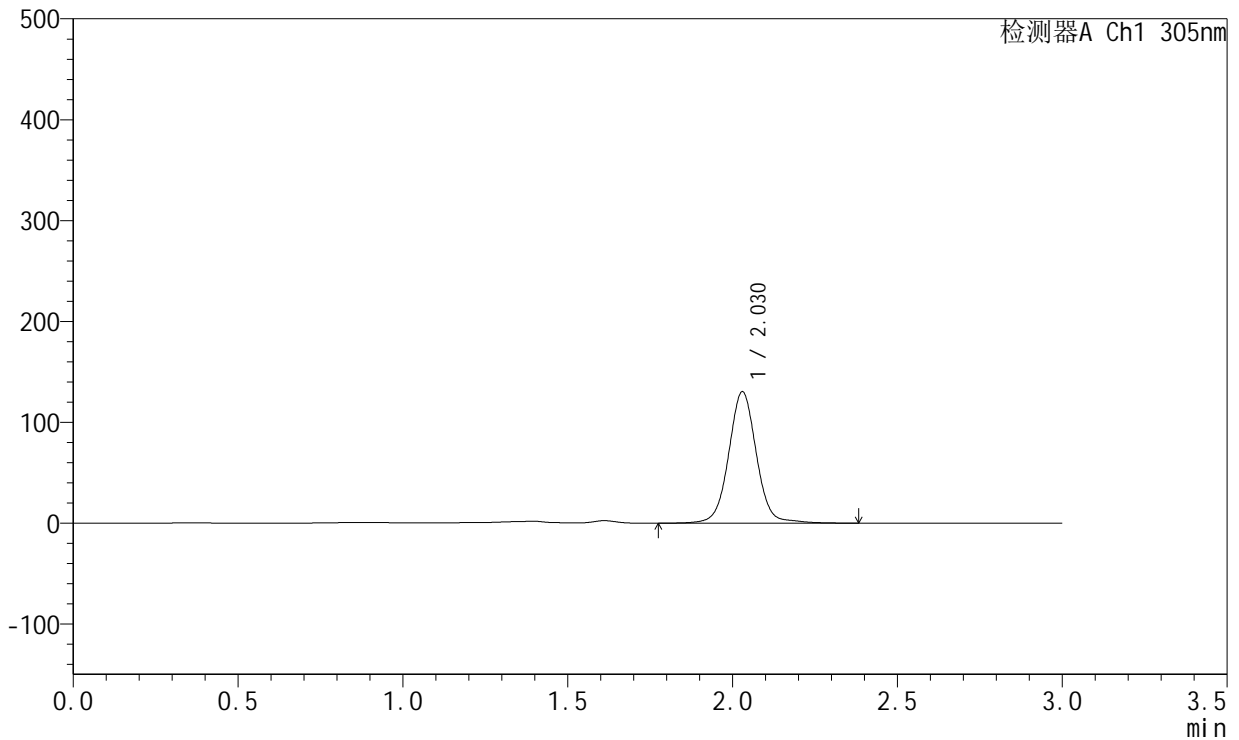
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4440-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:40:01 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 06:43:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	764568	100.000	130399	2935	1.032	--
总计		764568	100.000	130399			

图217 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片5
 供试品溶液-1

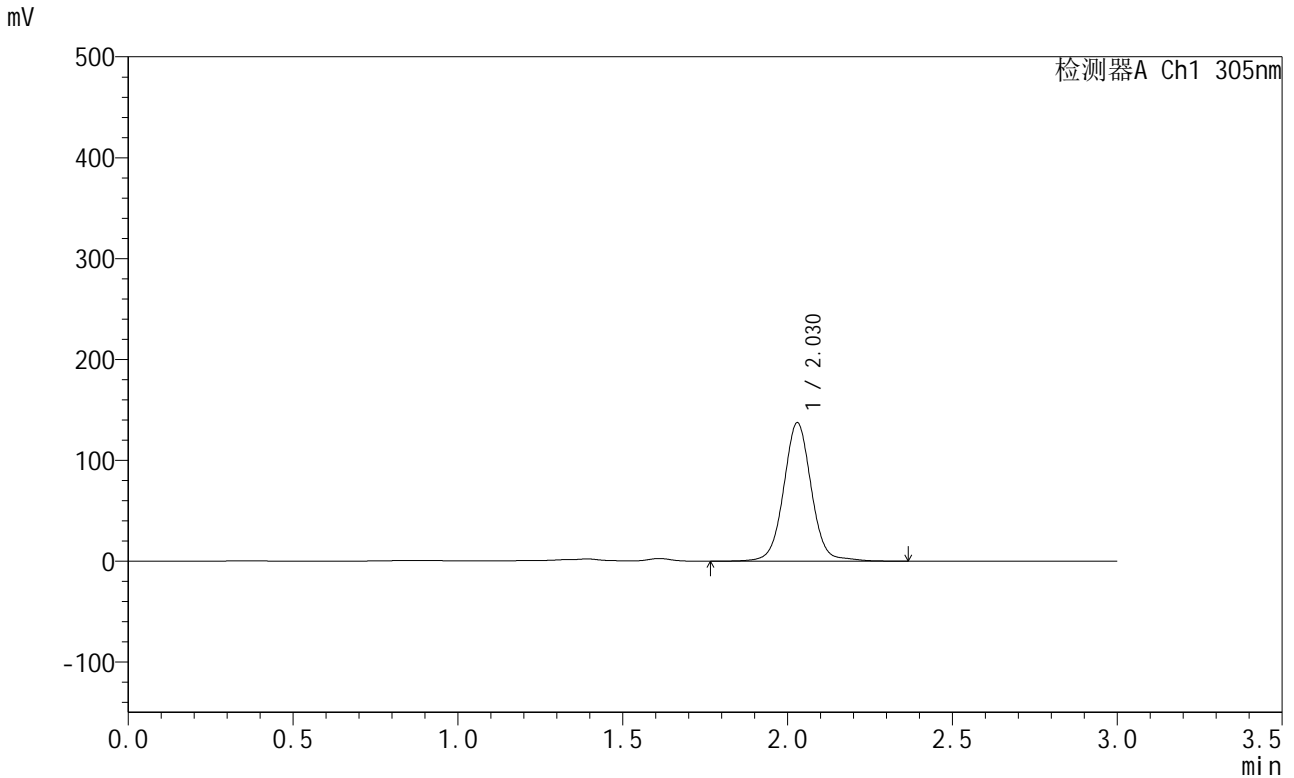


SMF-4060

<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 - 26-25/26-4441-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:43:24 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 06:46:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	802044	100.000	137311	2941	1.034	--
总计		802044	100.000	137311			

图218 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1560min-片6
 供试品溶液-1



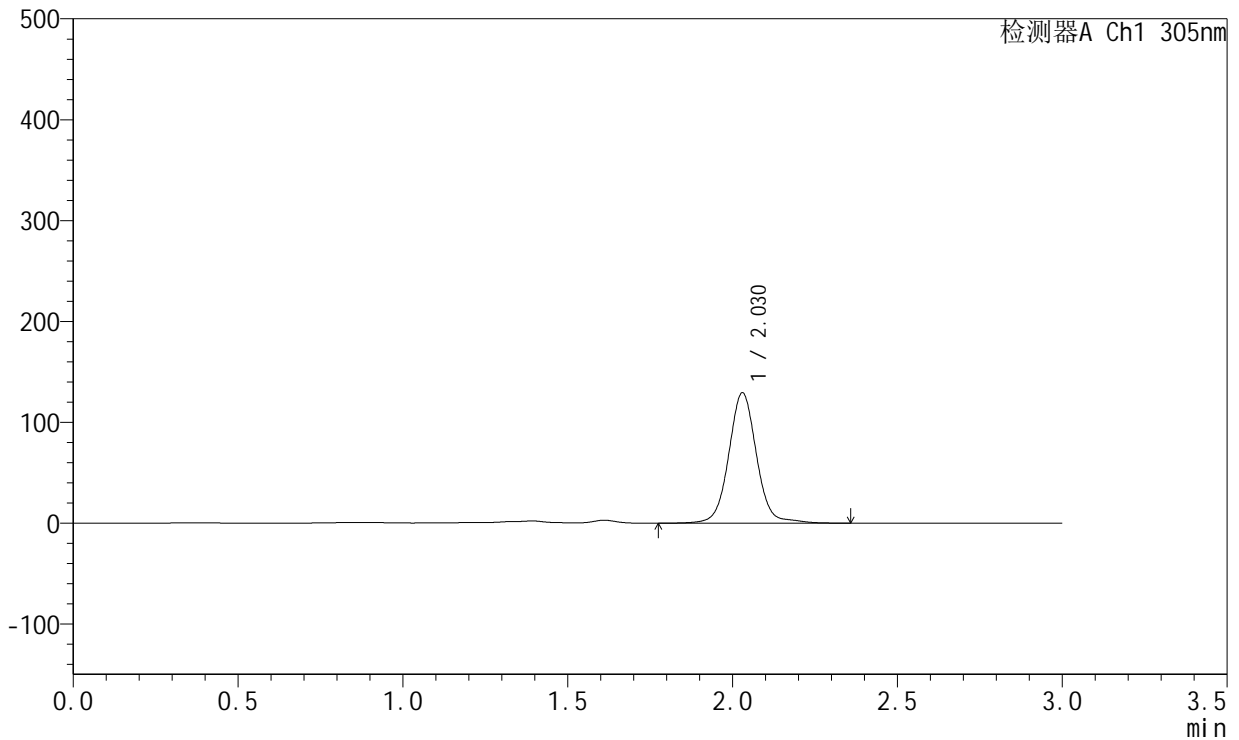
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4442-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:46:49 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 06:49:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	758420	100.000	129319	2941	1.043	--
总计		758420	100.000	129319			

图219 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片1
 供试品溶液-1



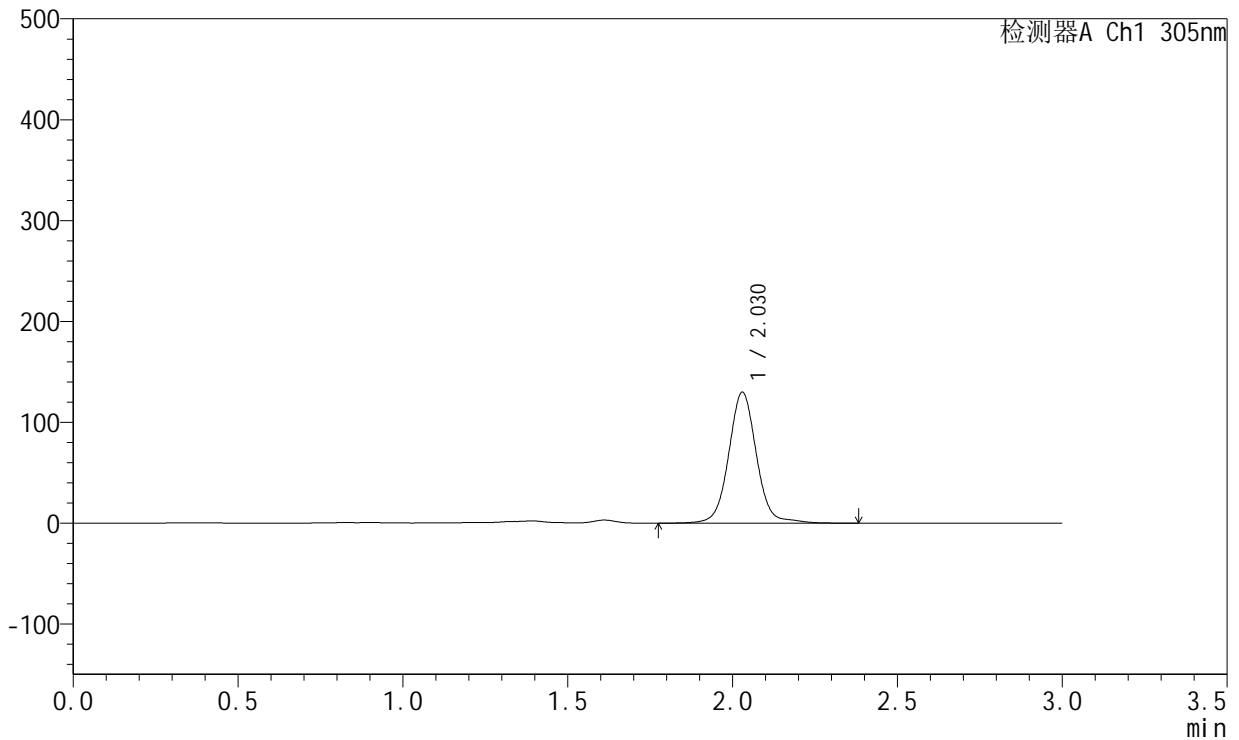
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4443-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:50:13 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 06:53:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	761515	100.000	129865	2944	1.044	--
总计		761515	100.000	129865			

图220 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片2
 供试品溶液-1

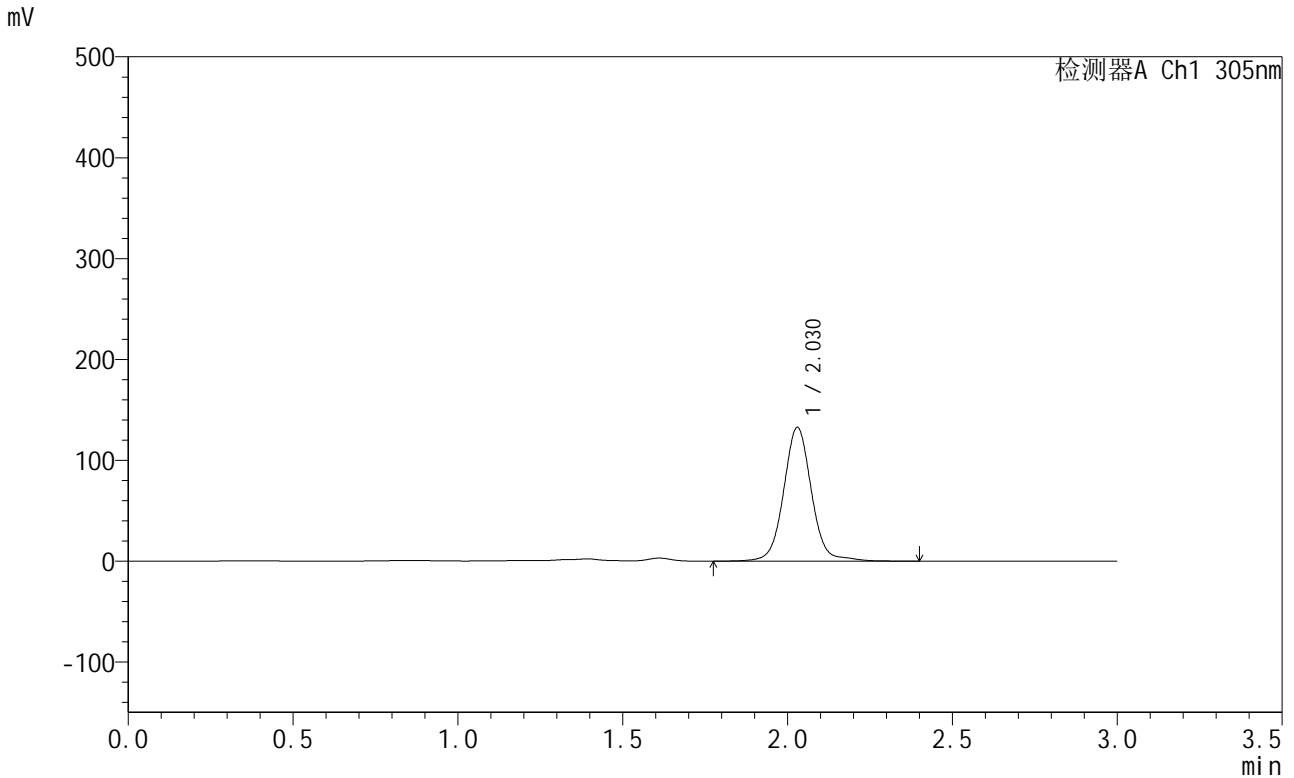


SMF-4060

<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 - 26-25/26-4444-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:53:37 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 06:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	779111	100.000	132692	2942	1.045	--
总计		779111	100.000	132692			

图221 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片3
 供试品溶液-1

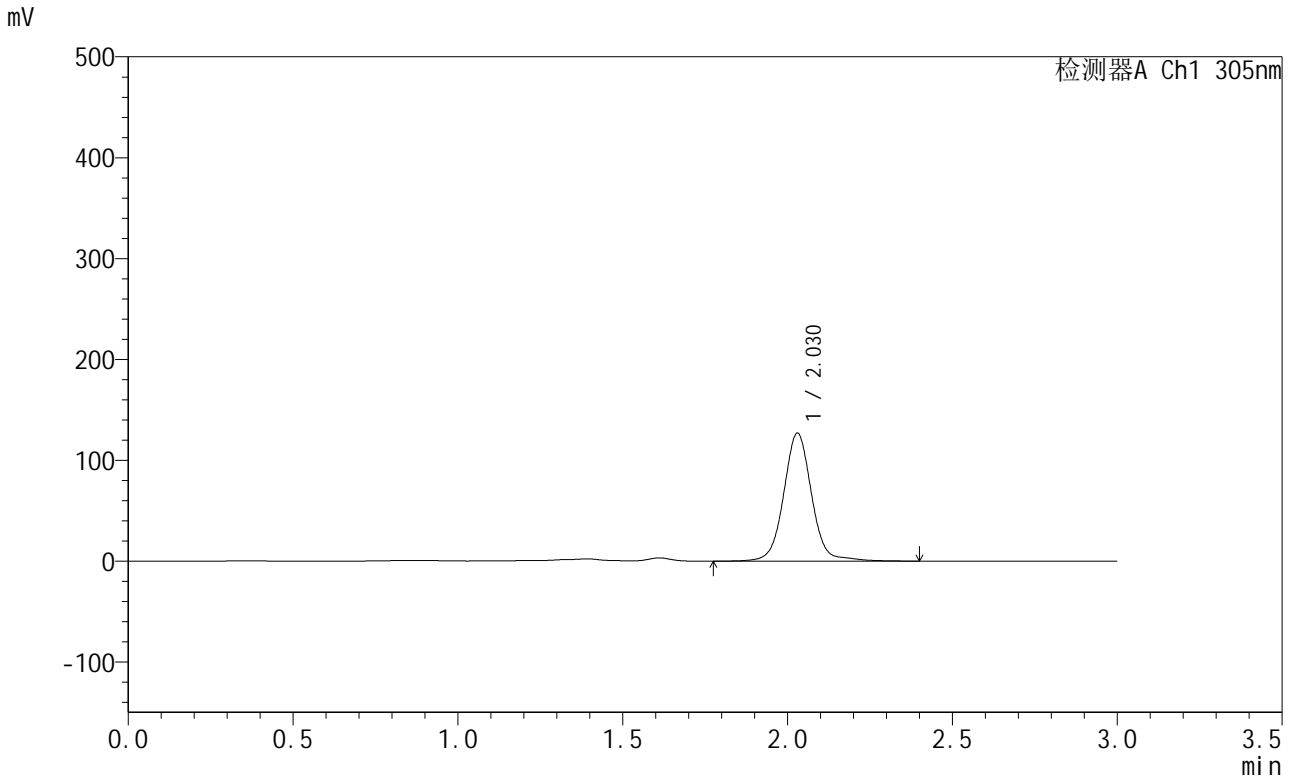


SMF-4060

<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 - 26-25/26-4445-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 06:57:01 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:00:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	749388	100.000	126975	2932	1.041	--
总计		749388	100.000	126975			

图222 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片4
 供试品溶液-1



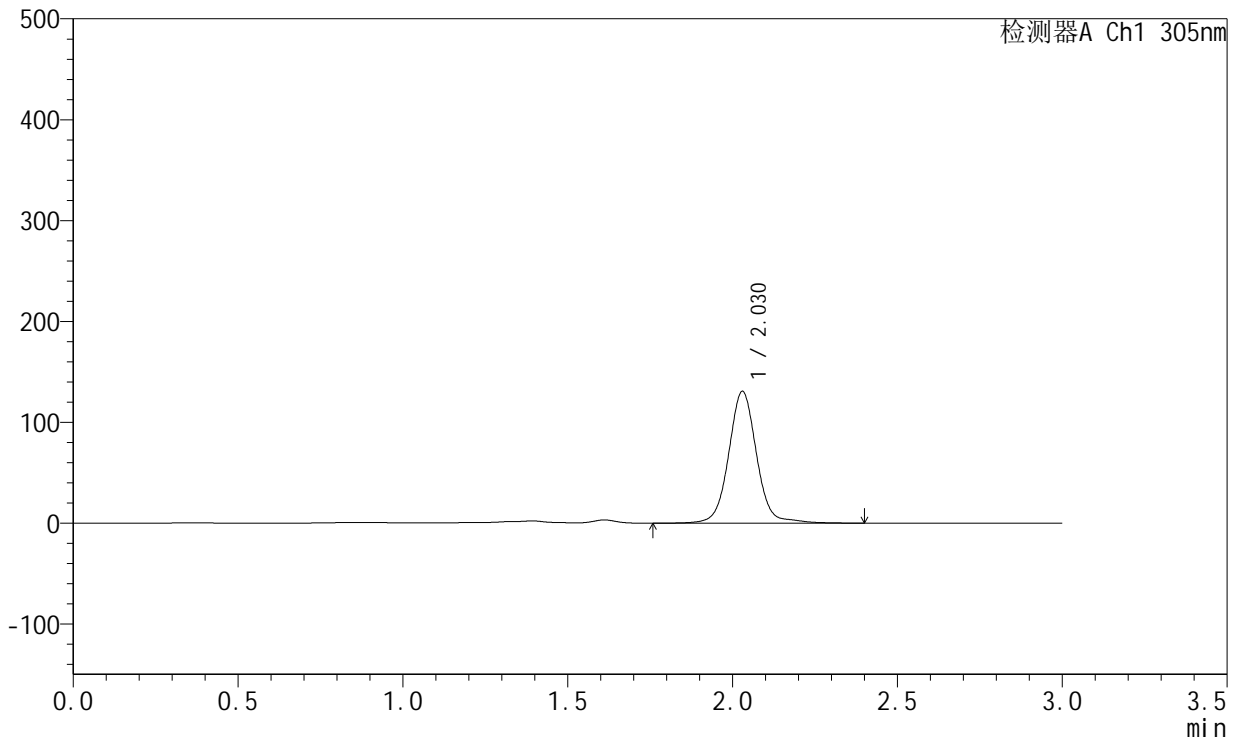
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4446-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:00:26 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:03:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	771020	100.000	130746	2930	1.042	--
总计		771020	100.000	130746			

图223 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片5
 供试品溶液-1

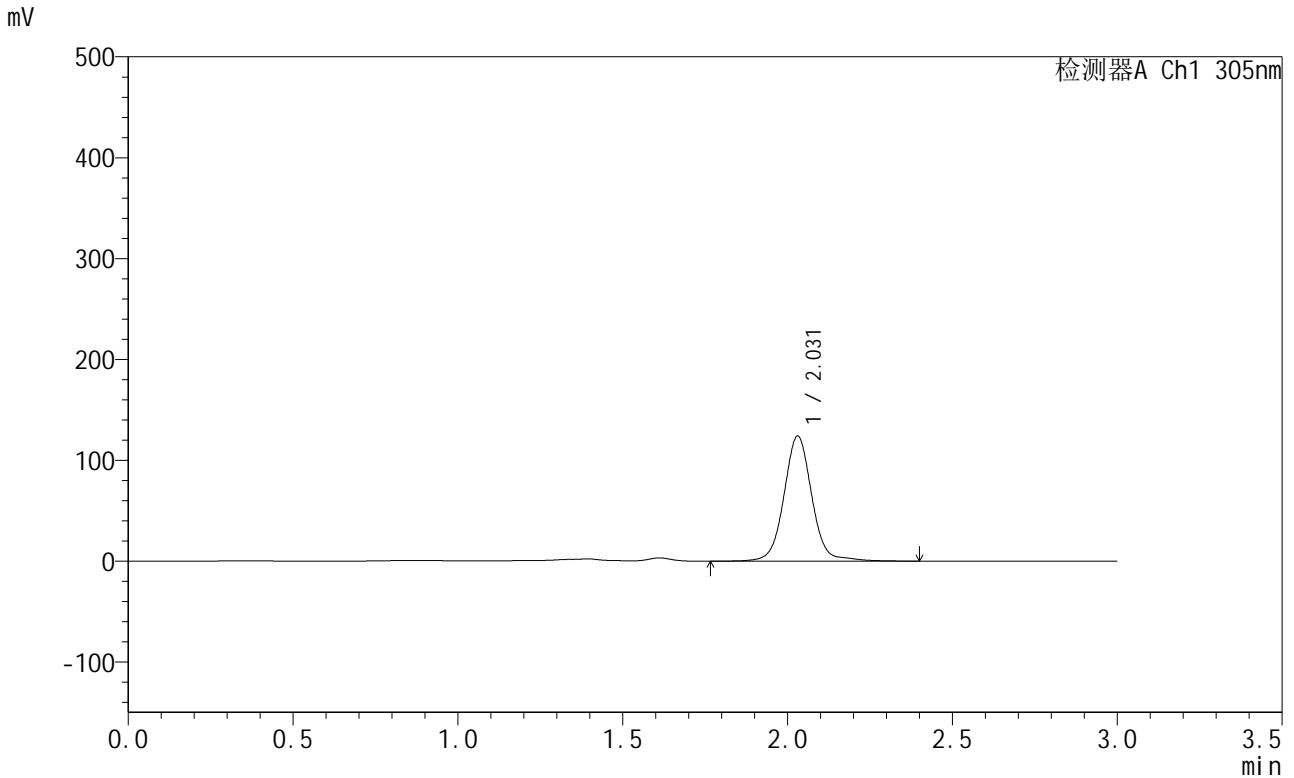


SMF-4060

<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 - 26-25/26-4447-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:03:49 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	731577	100.000	124037	2931	1.042	--
总计		731577	100.000	124037			

图224 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1680min-片6
 供试品溶液-1



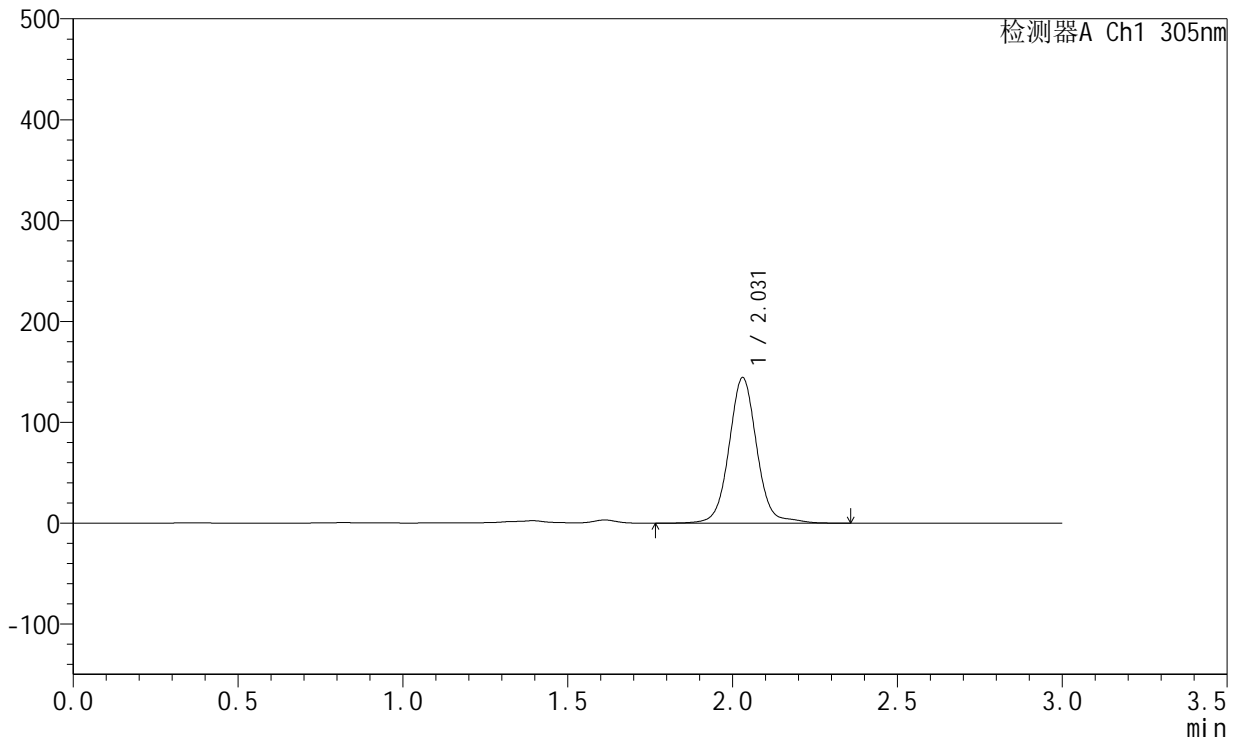
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4448-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:07:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:10:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	847018	100.000	144268	2942	1.050	--
总计		847018	100.000	144268			

图225 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片1
 供试品溶液-1



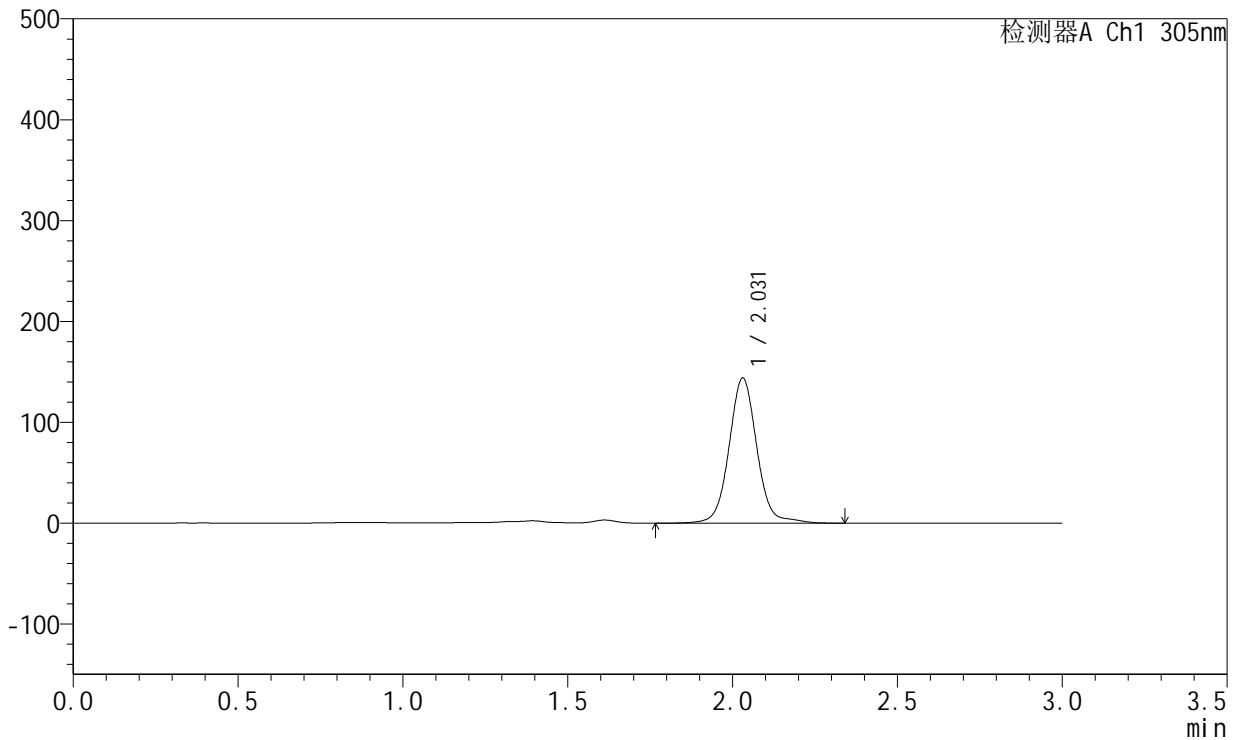
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4449-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:10:38 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:13:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	845917	100.000	143923	2938	1.050	--
总计		845917	100.000	143923			

图226 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片2
 供试品溶液-1



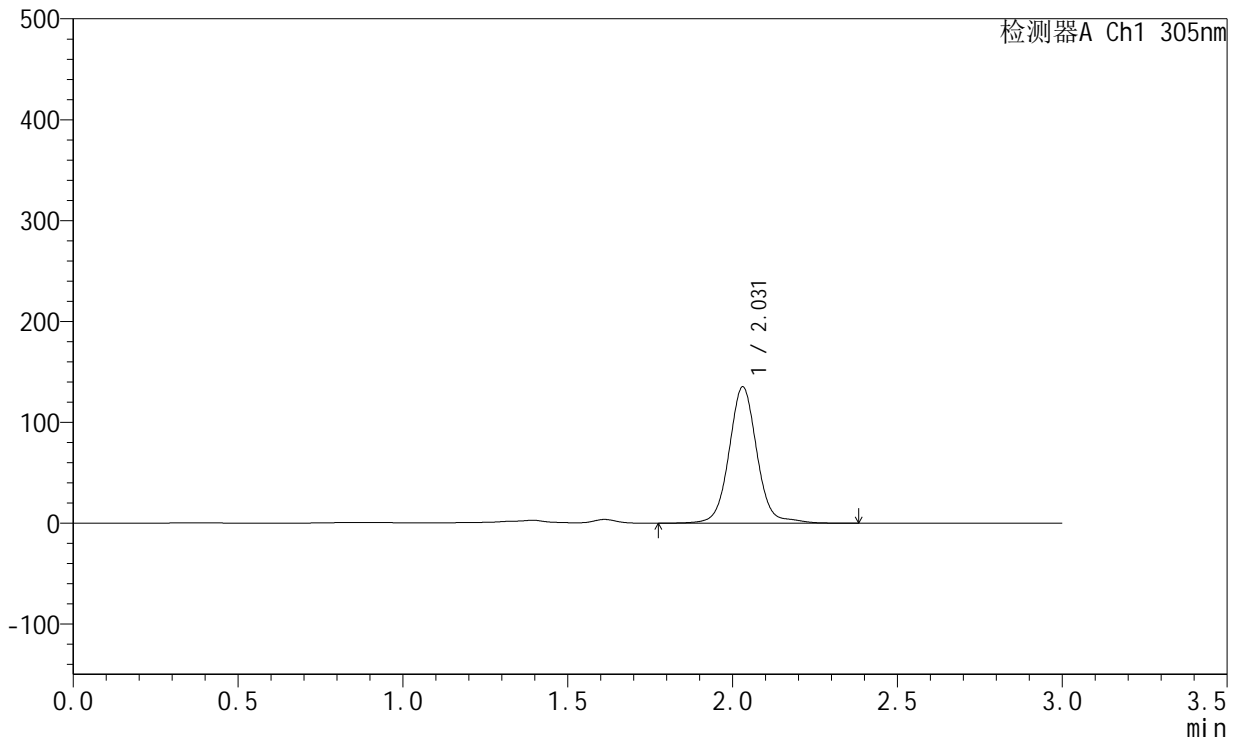
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4450-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:14:01 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:17:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	795139	100.000	135089	2935	1.051	--
总计		795139	100.000	135089			

图227 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片3
 供试品溶液-1

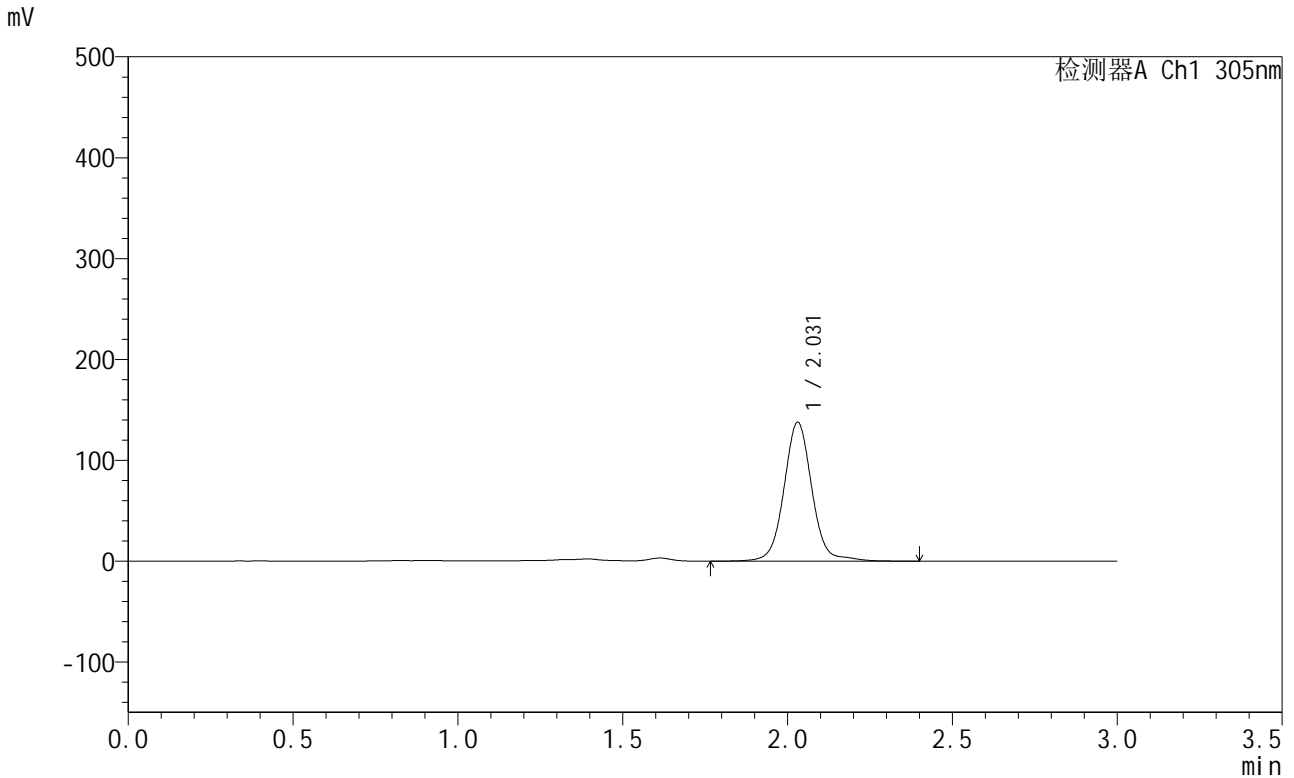


SMF-4060

<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 - 26-25/26-4451-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:17:25 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:20:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	812141	100.000	137729	2929	1.048	--
总计		812141	100.000	137729			

图228 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片4
 供试品溶液-1



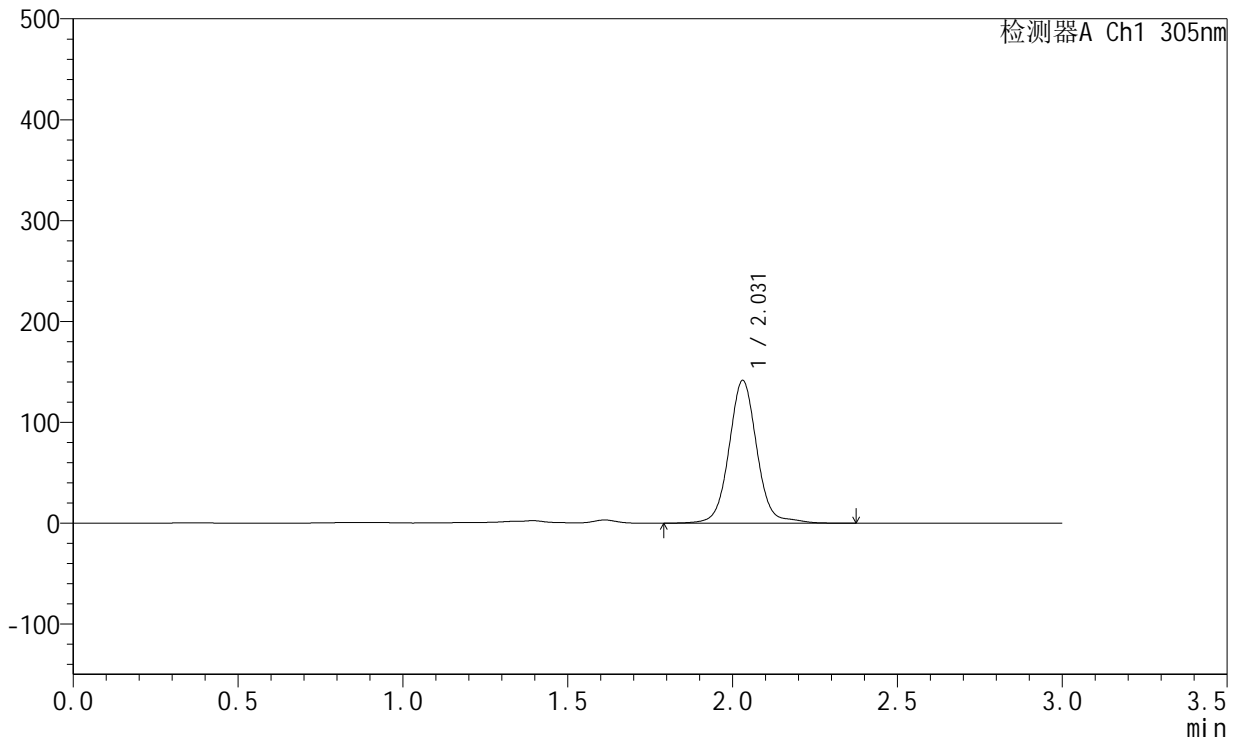
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4452-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:20:49 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:23:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	833267	100.000	141475	2929	1.049	--
总计		833267	100.000	141475			

图229 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片5
 供试品溶液-1



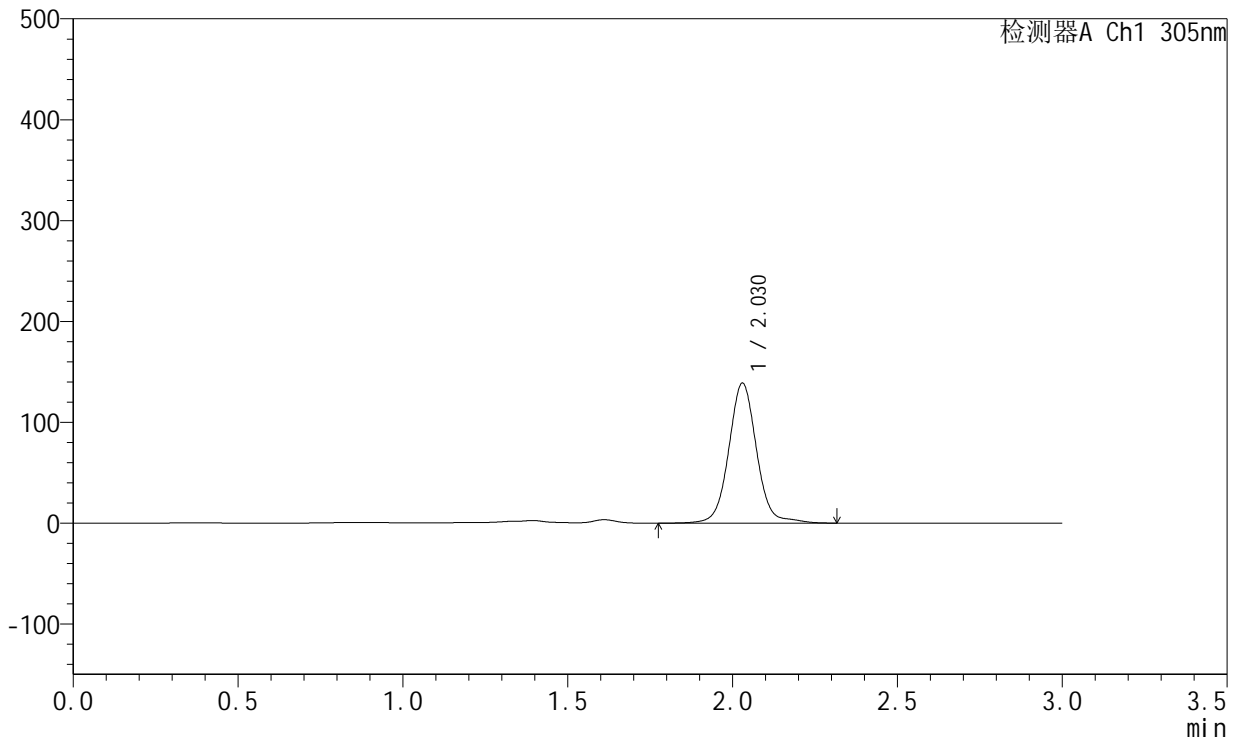
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4453-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:24:12 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:27:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	816832	100.000	138878	2933	1.049	--
总计		816832	100.000	138878			

图230 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1800min-片6
 供试品溶液-1



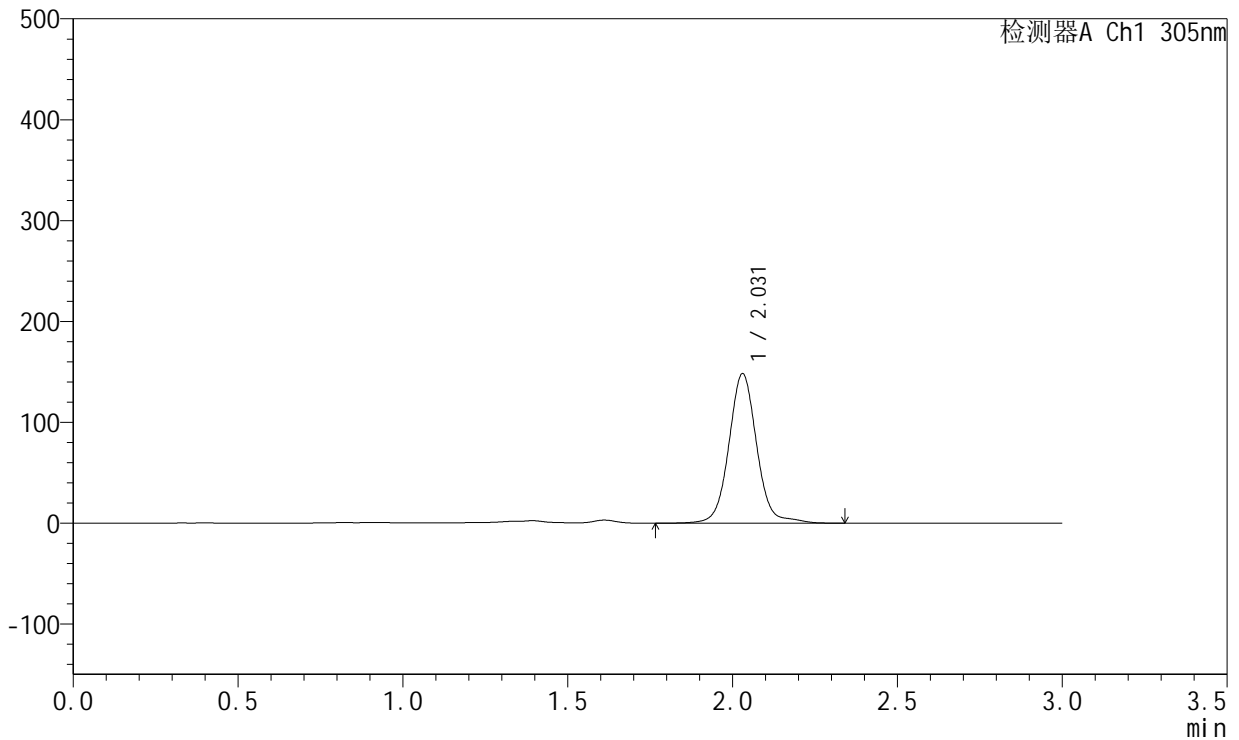
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4454-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:27:35 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:30:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	873073	100.000	148285	2931	1.054	--
总计		873073	100.000	148285			

图231 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片1
 供试品溶液-1



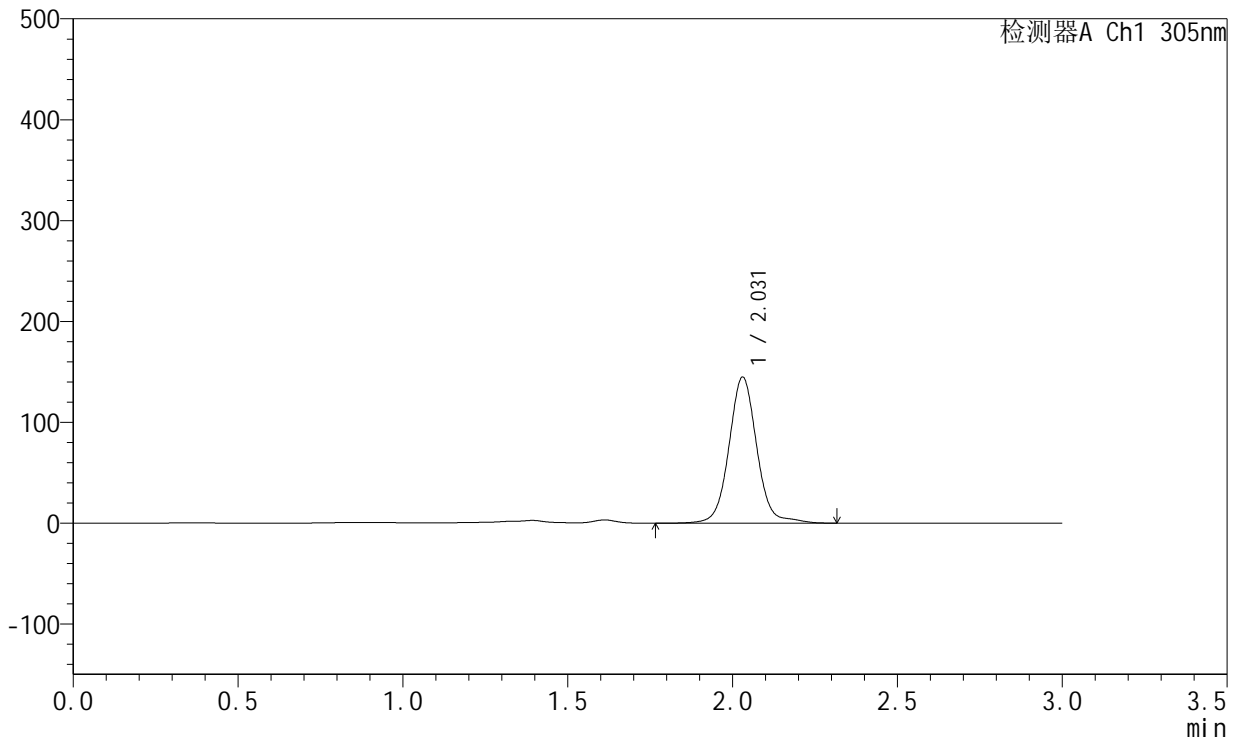
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4455-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:30:58 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:34:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	852507	100.000	144867	2936	1.054	--
总计		852507	100.000	144867			

图232 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片2
 供试品溶液-1



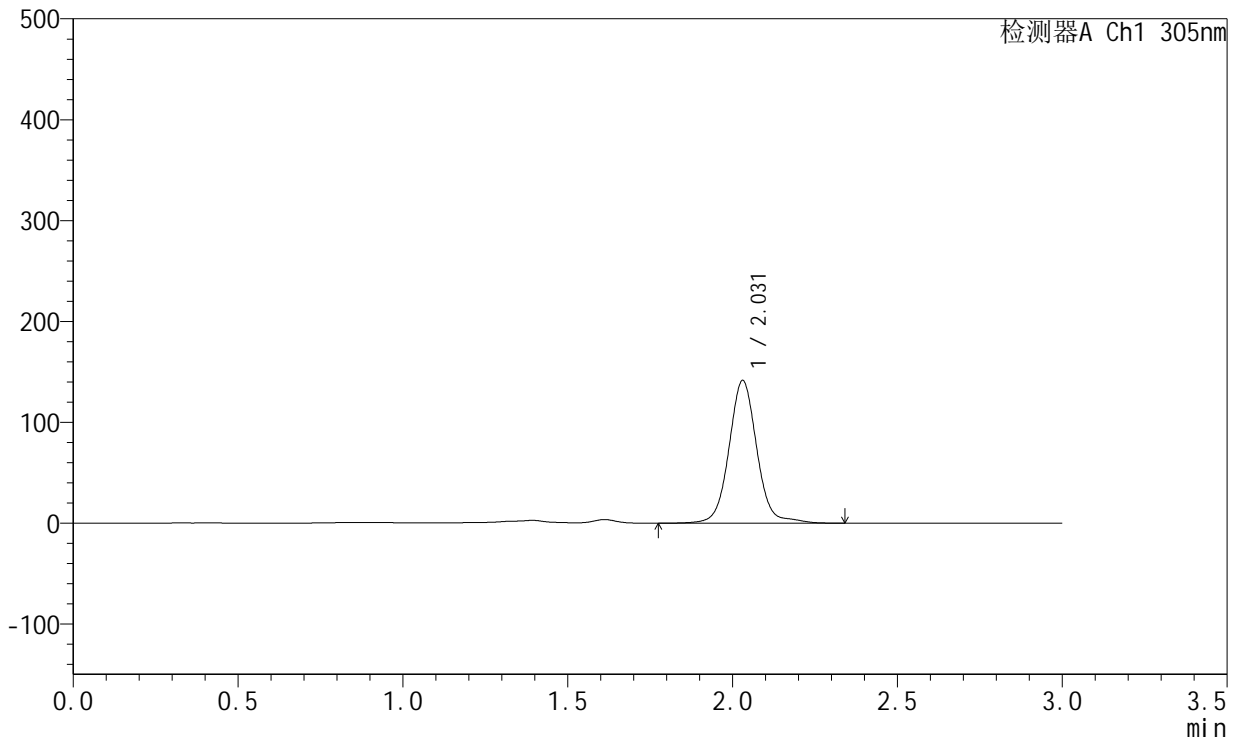
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4456-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:34:22 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:37:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	833506	100.000	141405	2928	1.054	--
总计		833506	100.000	141405			

图233 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片3
 供试品溶液-1



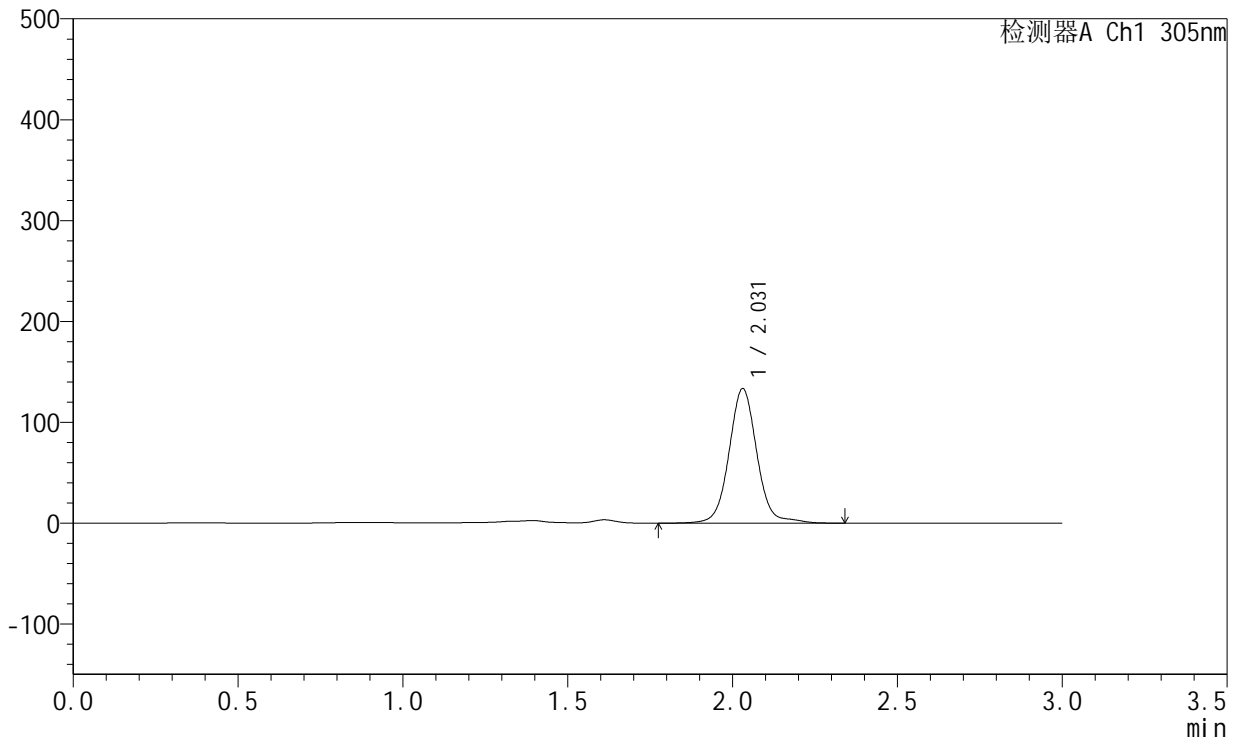
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4457-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:37:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:40:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	785420	100.000	133414	2931	1.053	--
总计		785420	100.000	133414			

图234 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片4
 供试品溶液-1



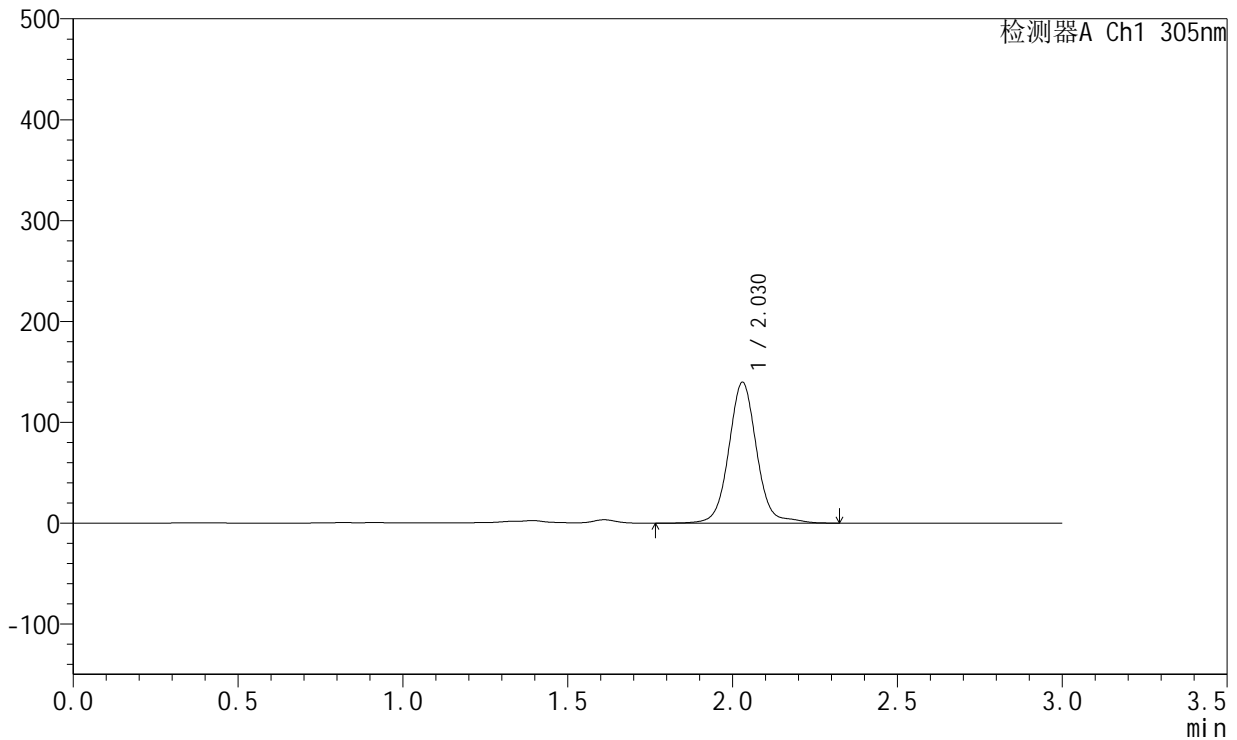
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4458-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:41:06 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:44:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	822637	100.000	139687	2931	1.054	--
总计		822637	100.000	139687			

图235 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片5
 供试品溶液-1



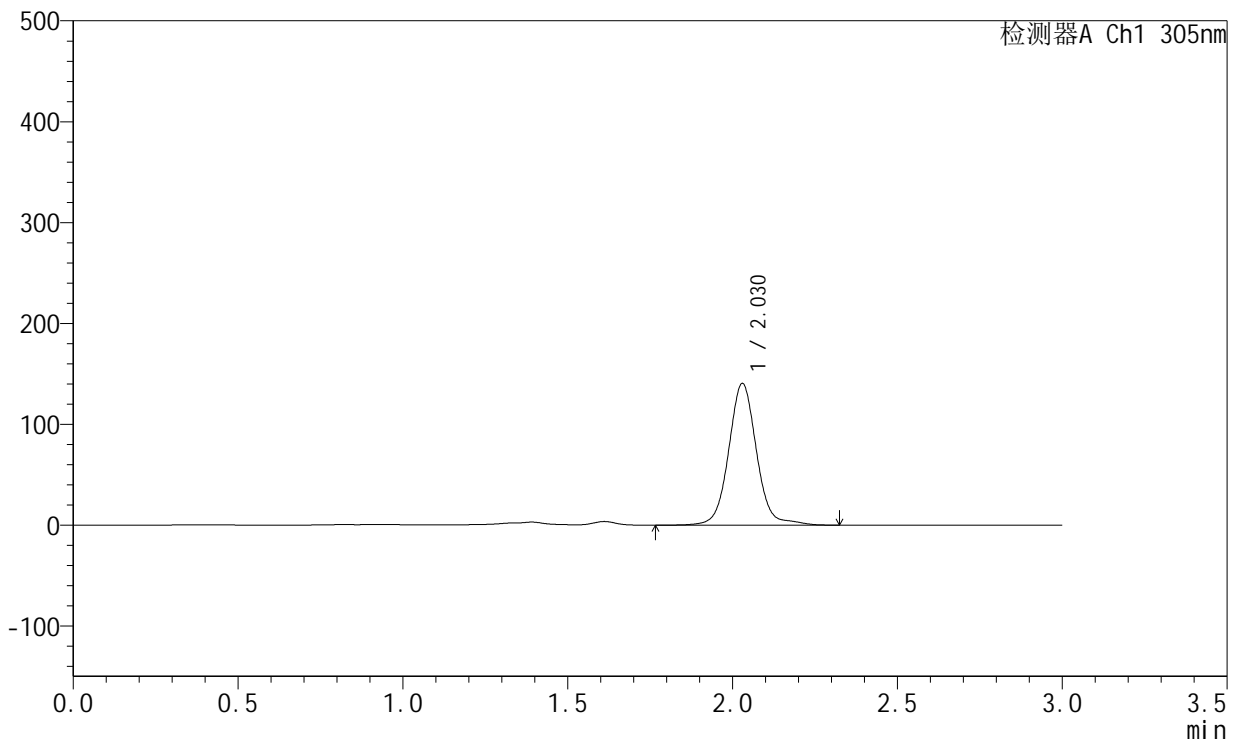
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4459-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:44:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:47:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	827907	100.000	140570	2932	1.055	--
总计		827907	100.000	140570			

图236 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-1920min-片6
 供试品溶液-1



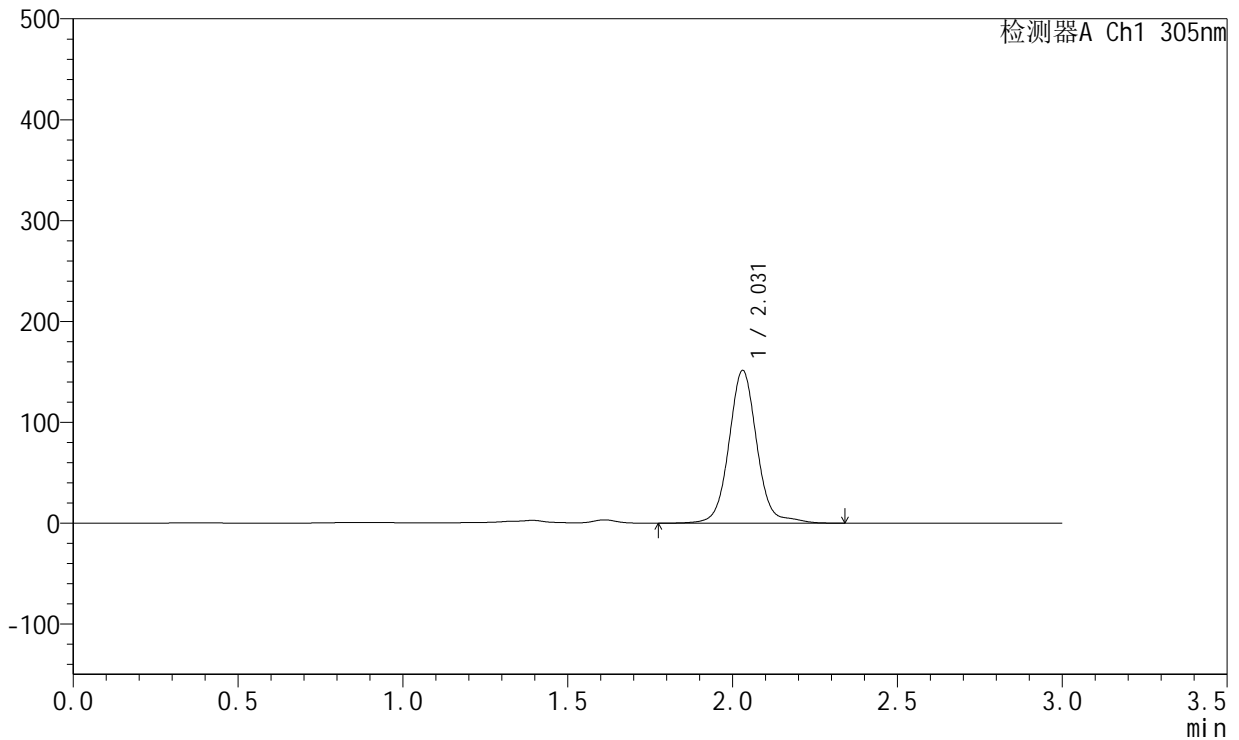
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4460-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:47:51 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:50:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	893430	100.000	151470	2931	1.059	--
总计		893430	100.000	151470			

图237 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片1
 供试品溶液-1



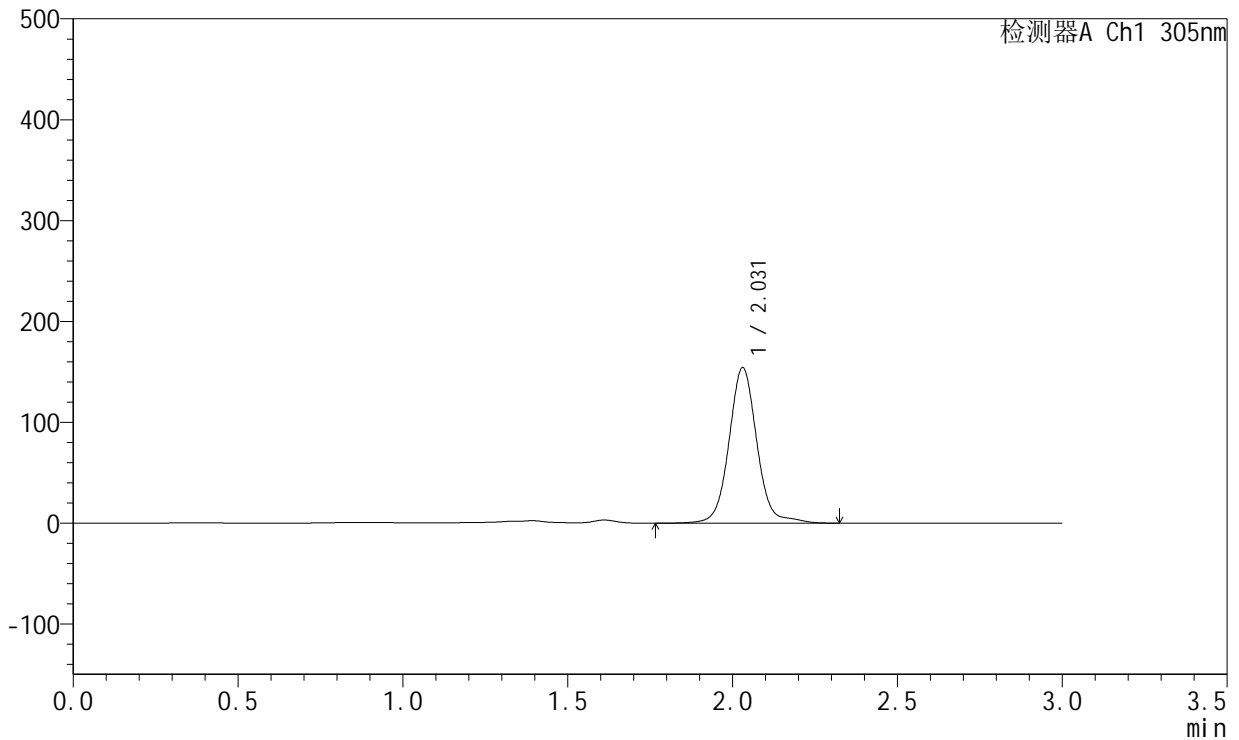
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4461-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:51:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:54:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	909064	100.000	154130	2931	1.058	--
总计		909064	100.000	154130			

图238 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片2
 供试品溶液-1



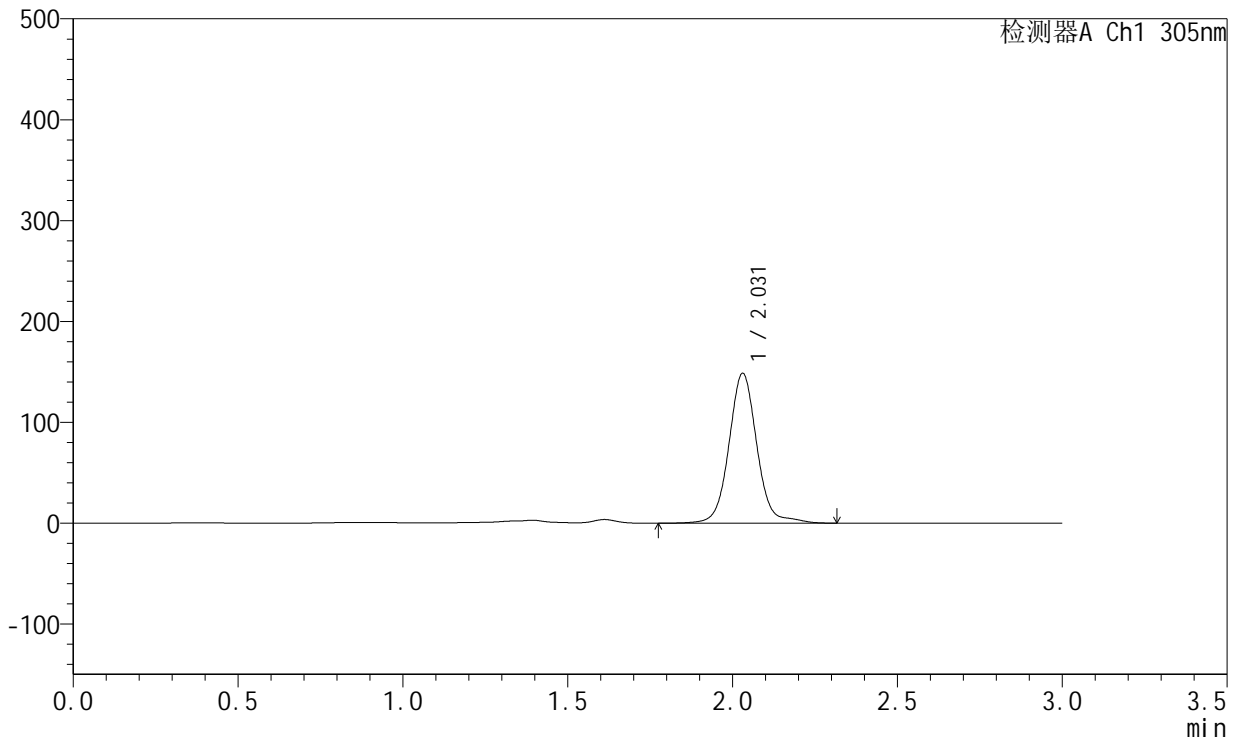
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4462-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:54:37 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 07:57:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	877197	100.000	148635	2928	1.059	--
总计		877197	100.000	148635			

图239 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片3
 供试品溶液-1

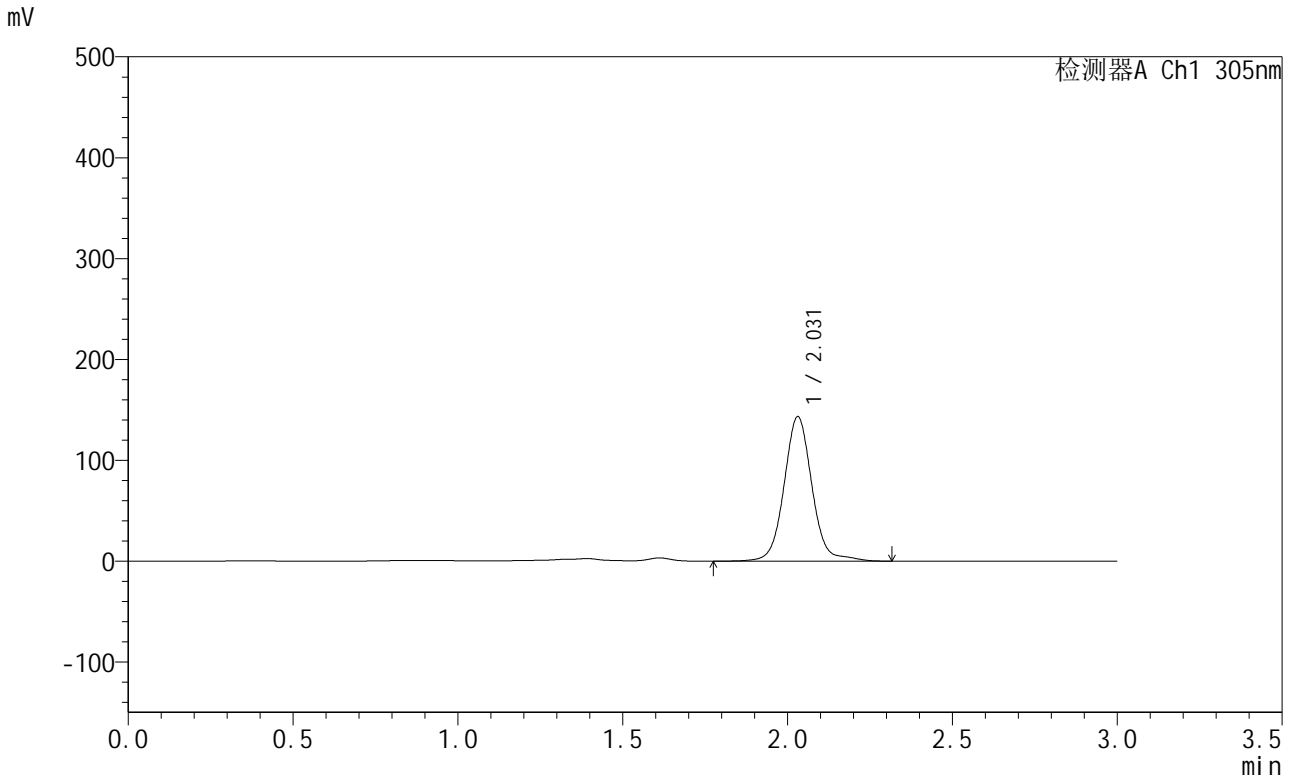


SMF-4060

<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 - 26-25/26-4463-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 07:58:00 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	845236	100.000	143227	2927	1.059	--
总计		845236	100.000	143227			

图240 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片4
 供试品溶液-1



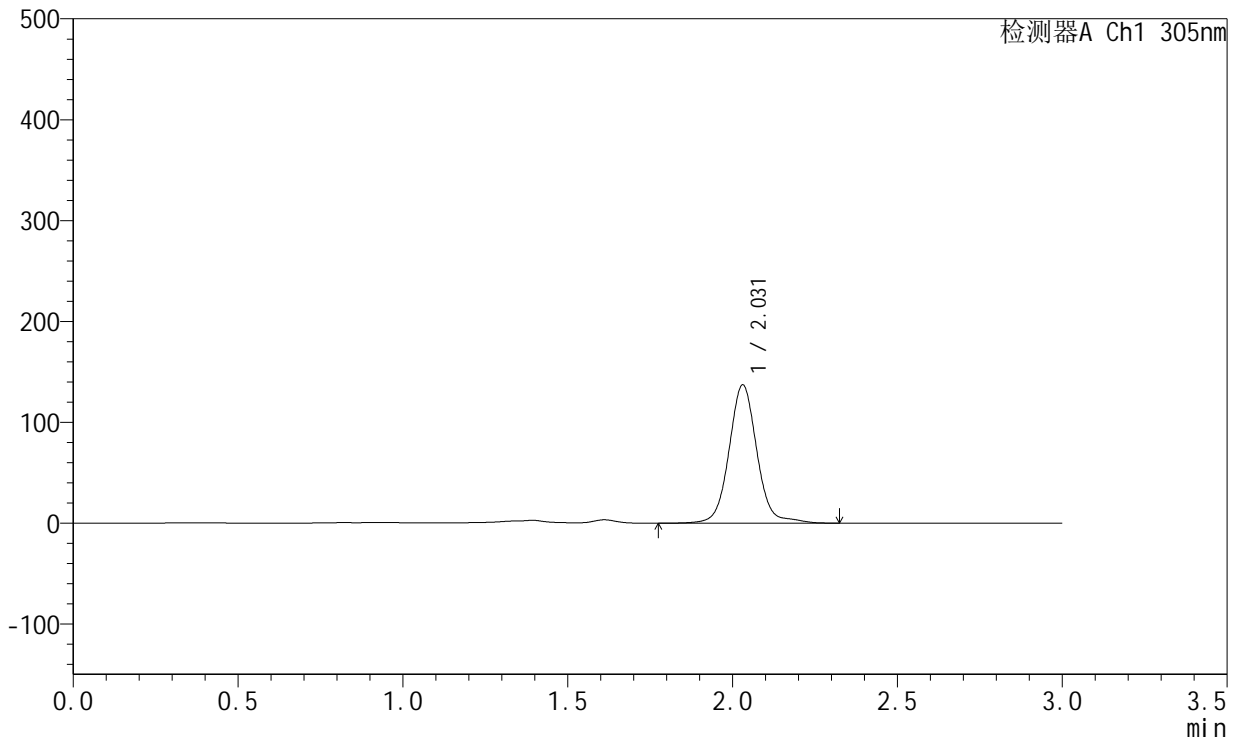
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4464-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:01:21 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:04:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	808615	100.000	137146	2931	1.059	--
总计		808615	100.000	137146			

图241 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片5
 供试品溶液-1



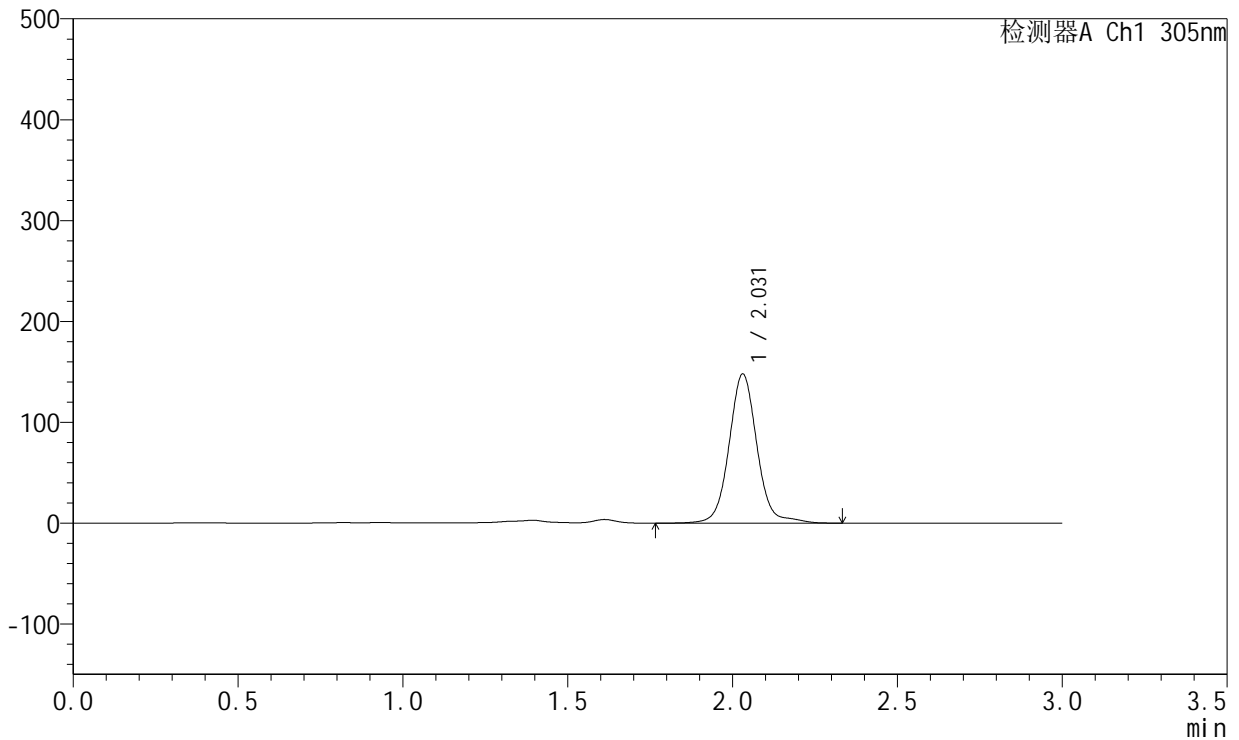
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4465-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:04:43 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:07:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	872983	100.000	147857	2929	1.061	--
总计		872983	100.000	147857			

图242 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2040min-片6
 供试品溶液-1



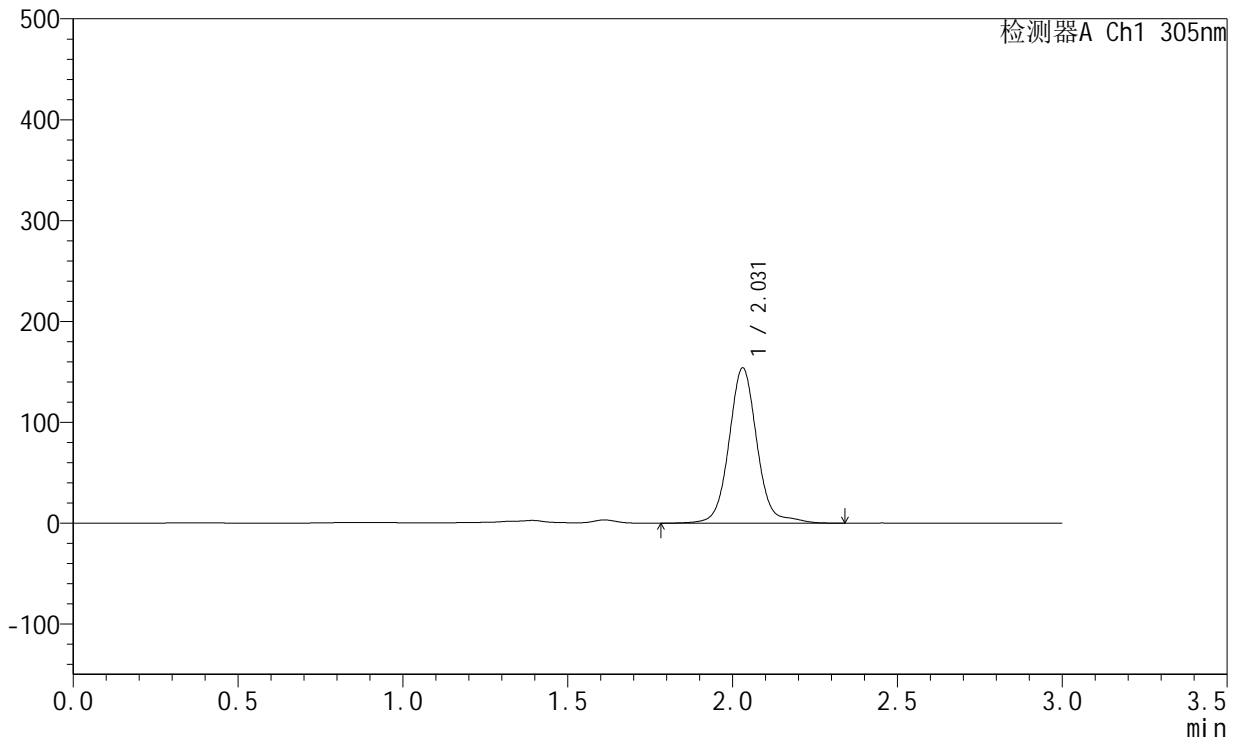
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4466-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:08:06 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:11:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	910538	100.000	153956	2921	1.065	--
总计		910538	100.000	153956			

图243 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片1
 供试品溶液-1



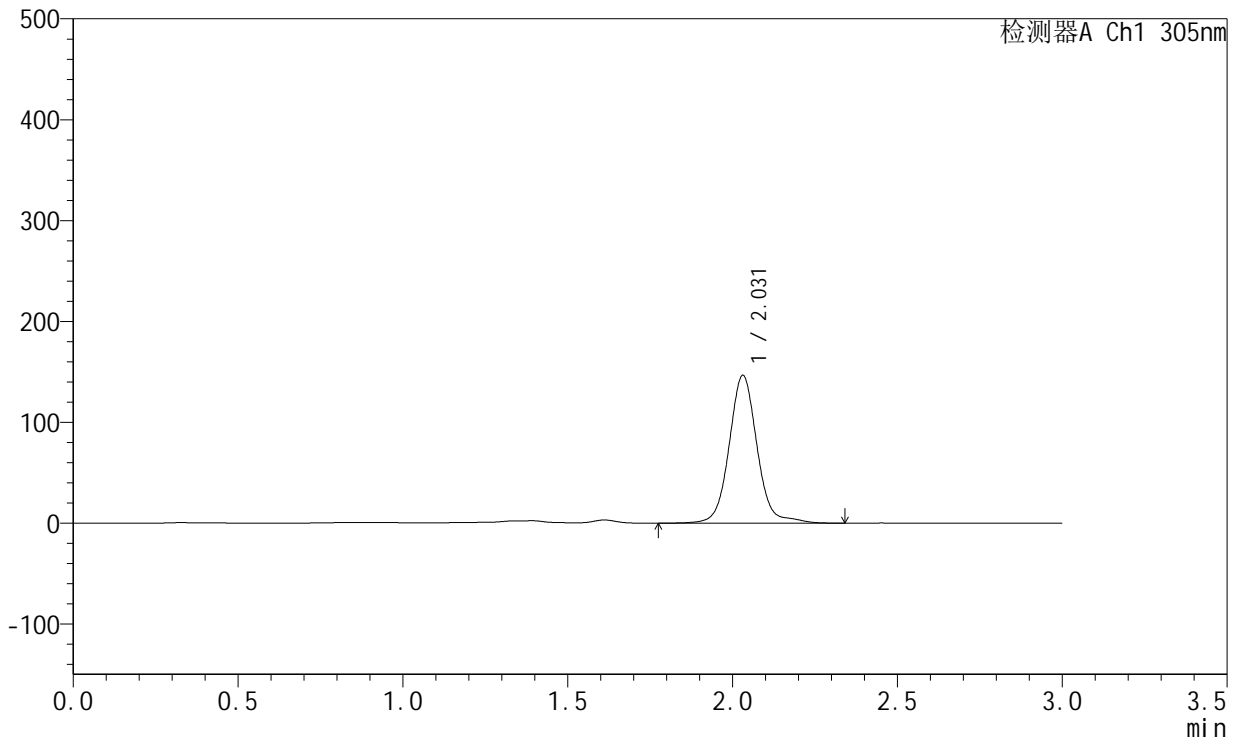
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4467-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:11:29 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:14:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	865894	100.000	146498	2929	1.064	--
总计		865894	100.000	146498			

图244 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片2
 供试品溶液-1



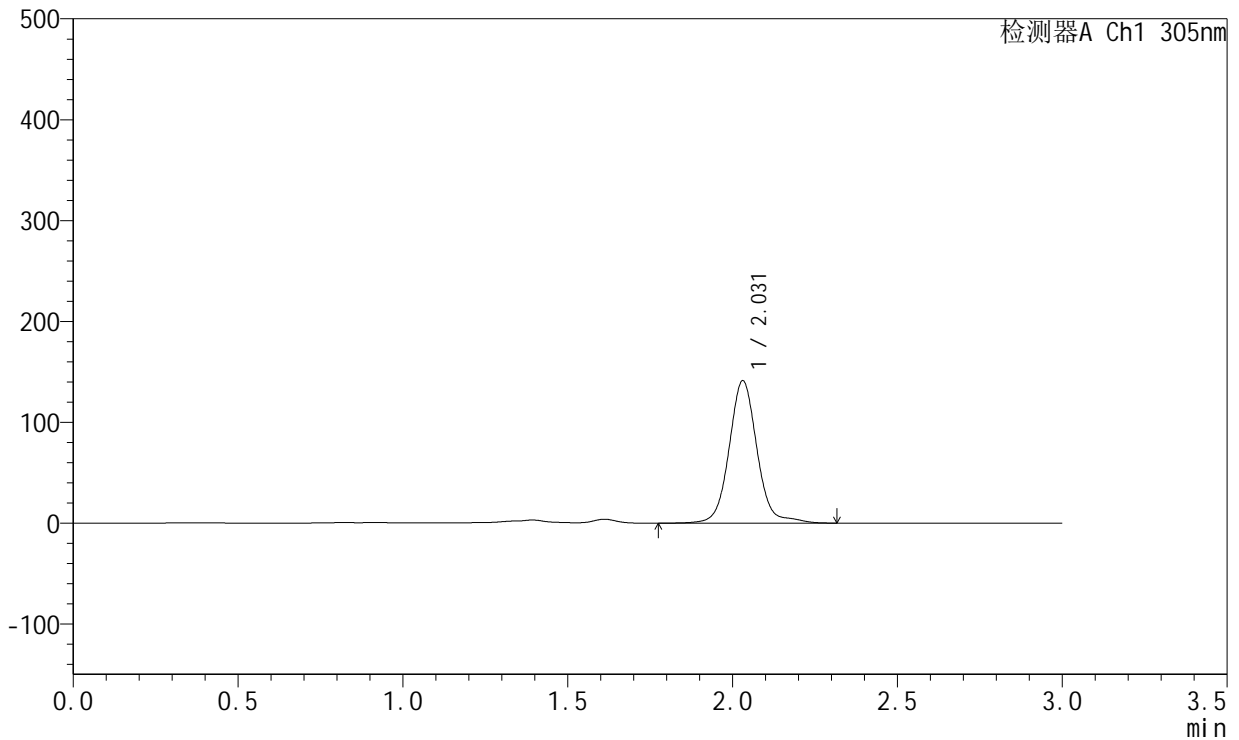
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4468-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:14:52 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:17:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	834348	100.000	141139	2934	1.068	--
总计		834348	100.000	141139			

图245 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片3
 供试品溶液-1



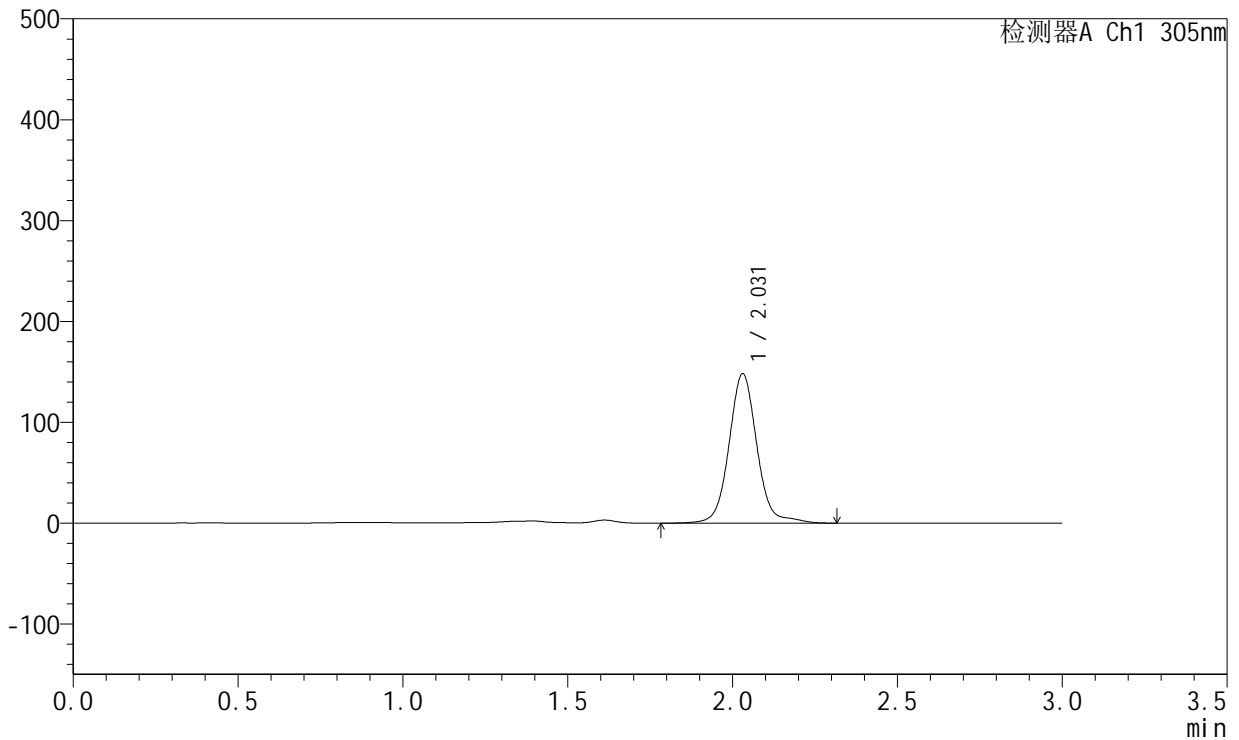
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4469-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:18:15 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:21:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	874498	100.000	148219	2935	1.065	--
总计		874498	100.000	148219			

图246 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片4
 供试品溶液-1



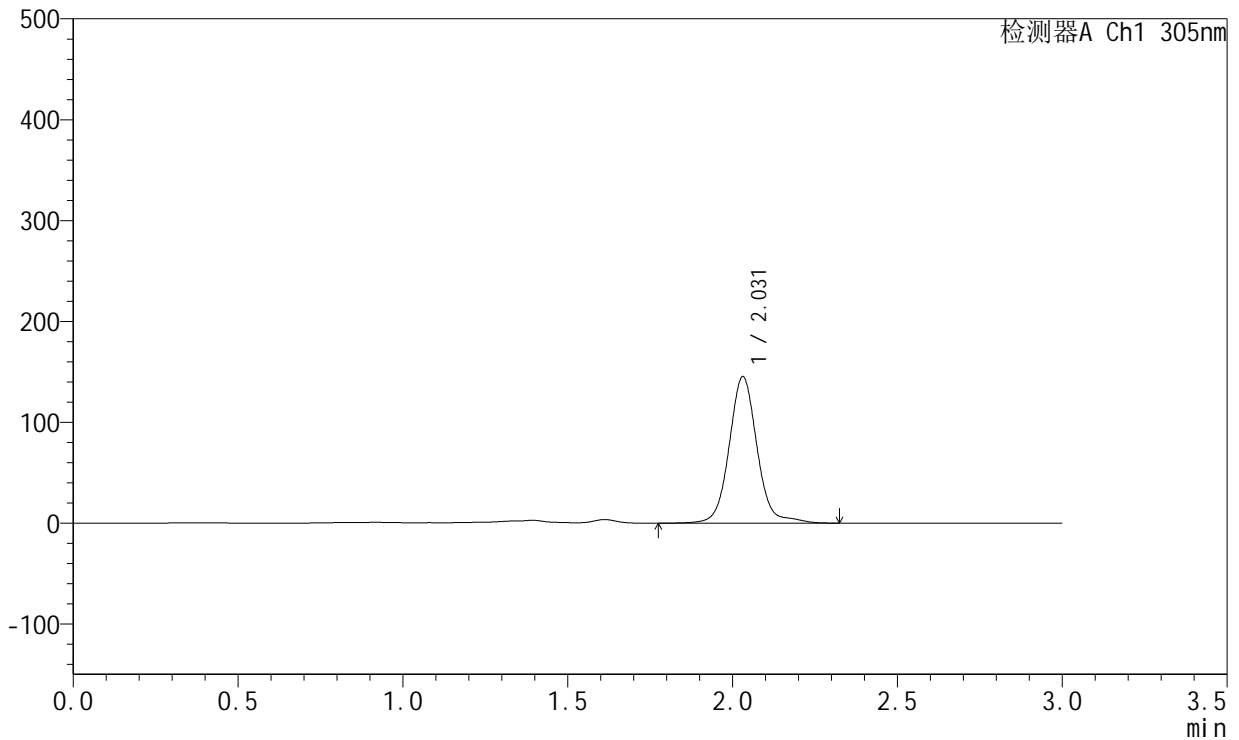
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4470-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:21:38 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	857606	100.000	145231	2940	1.068	--
总计		857606	100.000	145231			

图247 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片5
 供试品溶液-1



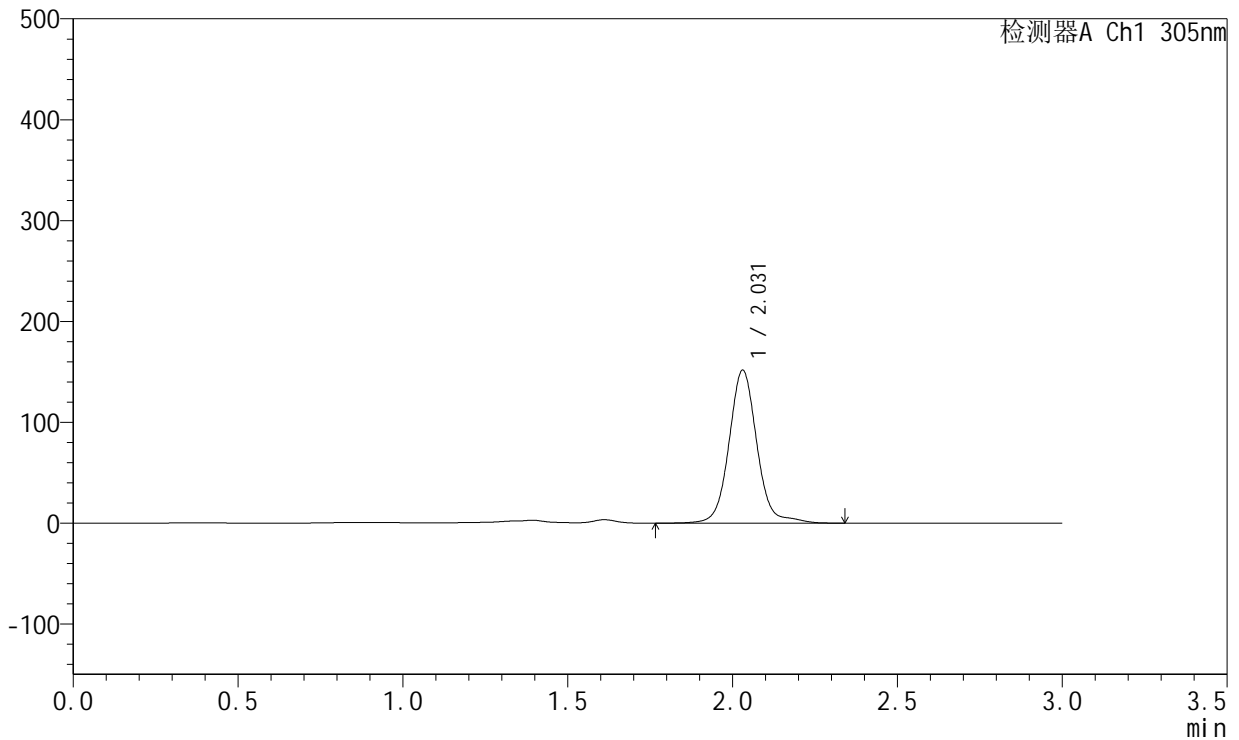
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4471-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:25:00 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:28:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	894348	100.000	151655	2940	1.067	--
总计		894348	100.000	151655			

图248 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-2160min-片6
 供试品溶液-1



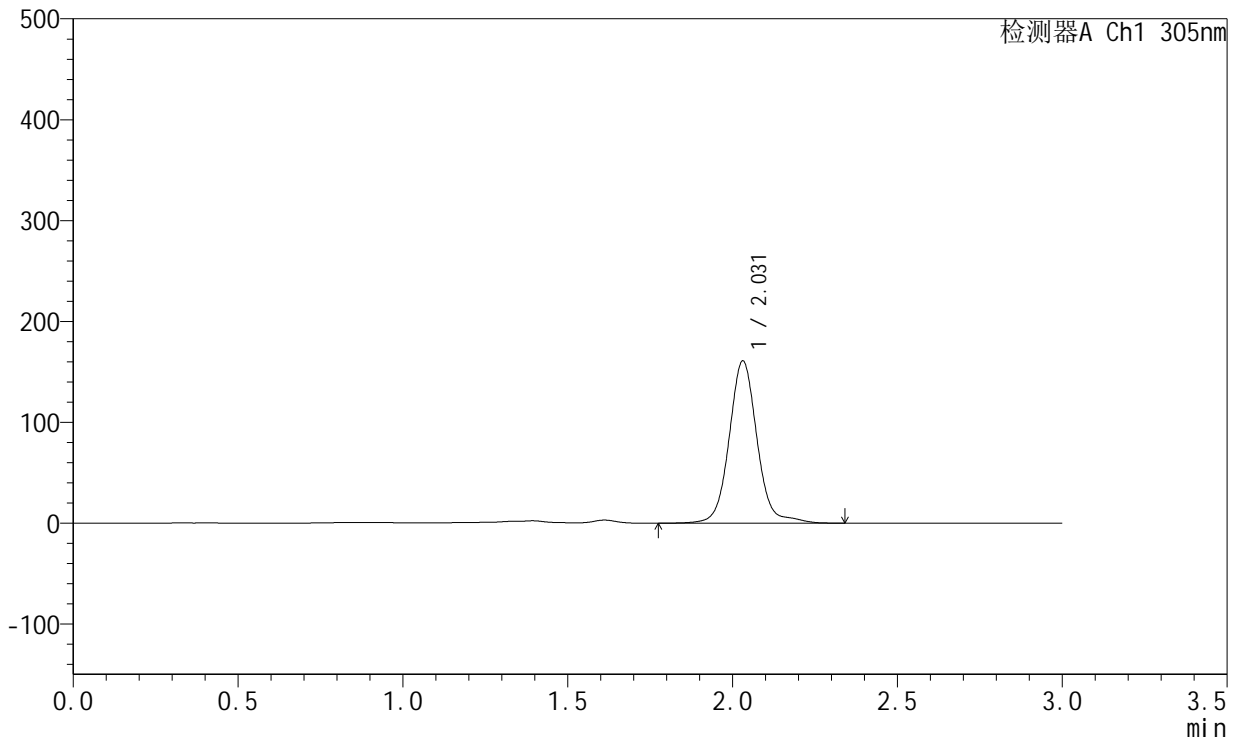
SMF-4060

<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 - 26-25/26-4472-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:28:25 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	948647	100.000	160802	2942	1.067	--
总计		948647	100.000	160802			

图249 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



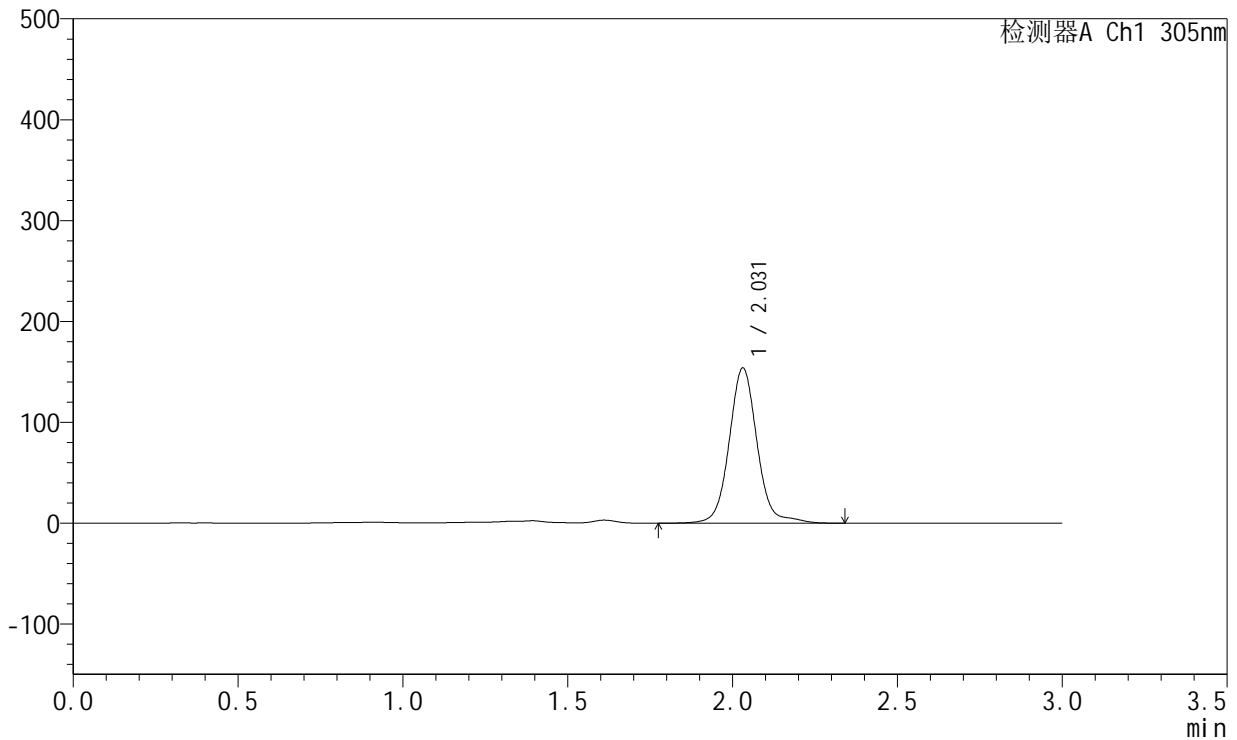
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4473-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:31:47 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:34:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	908102	100.000	153835	2939	1.066	--
总计		908102	100.000	153835			

图250 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



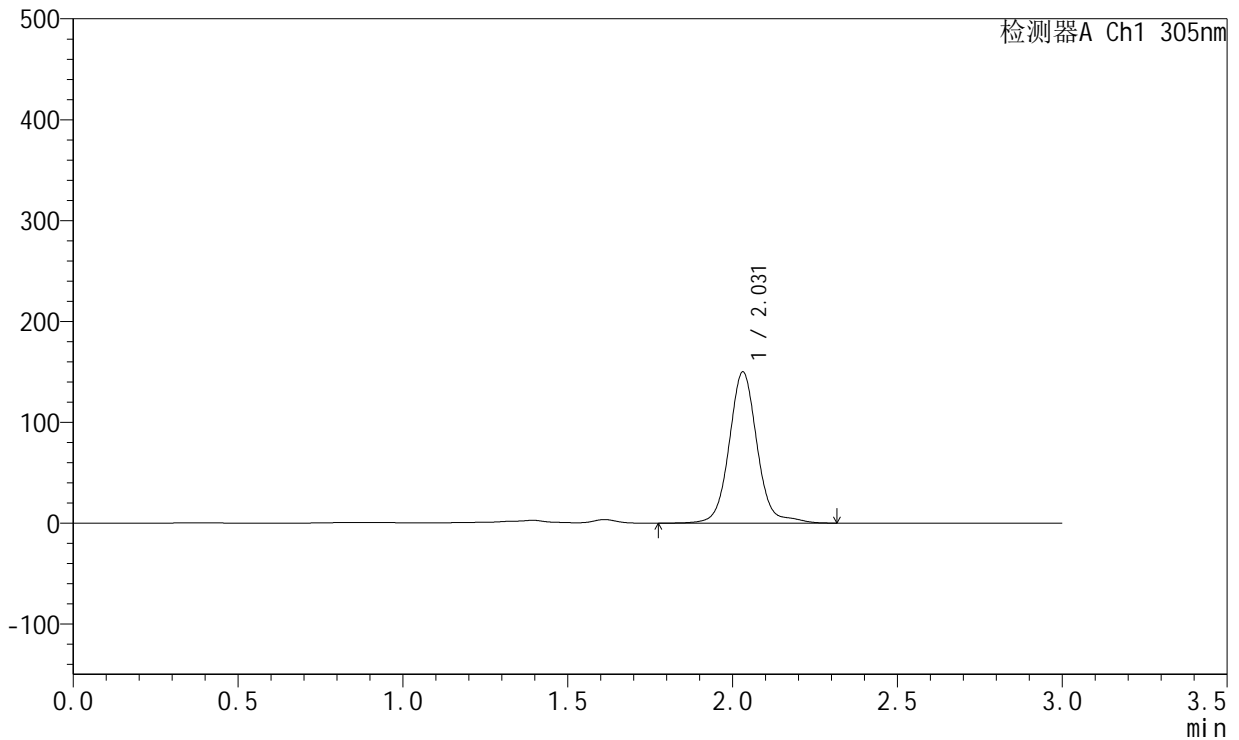
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4474-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:35:11 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:38:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	885247	100.000	149859	2941	1.069	--
总计		885247	100.000	149859			

图251 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

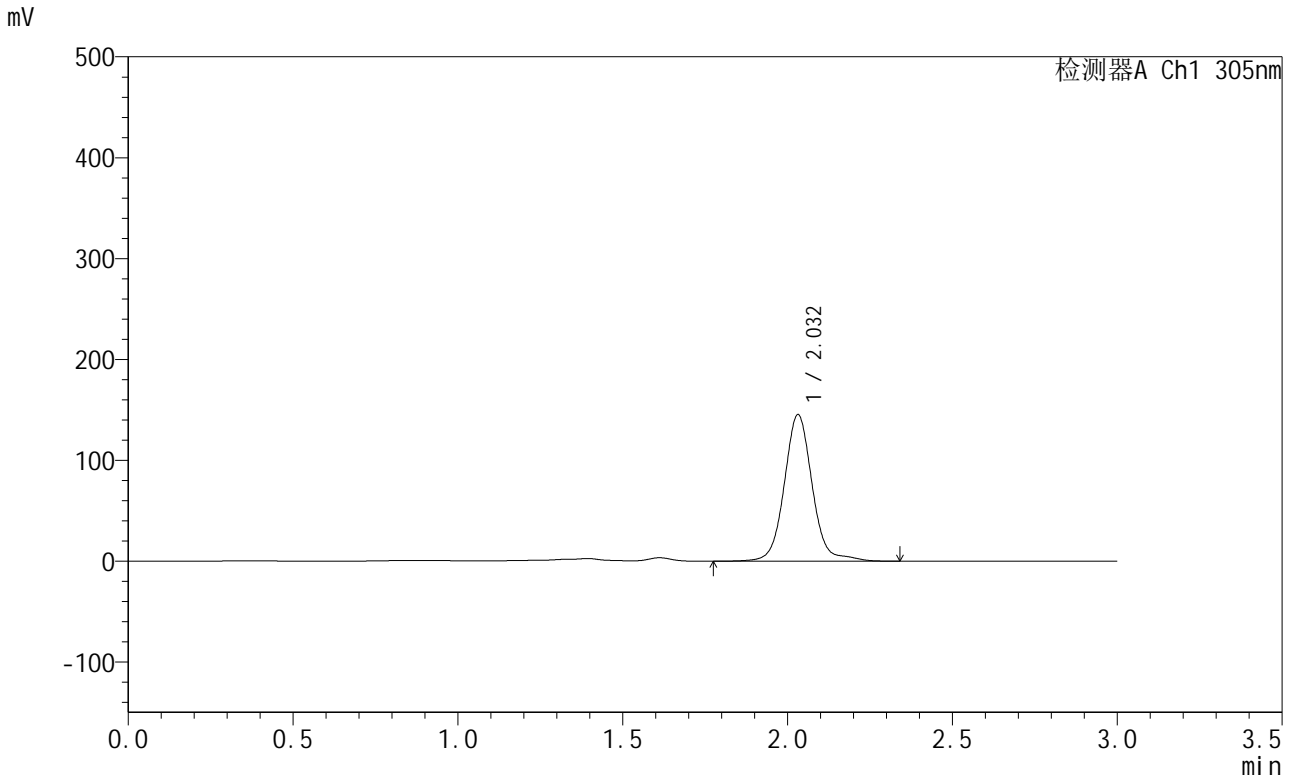


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4475-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:38:35 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	857972	100.000	145172	2940	1.067	--
总计		857972	100.000	145172			

图252 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

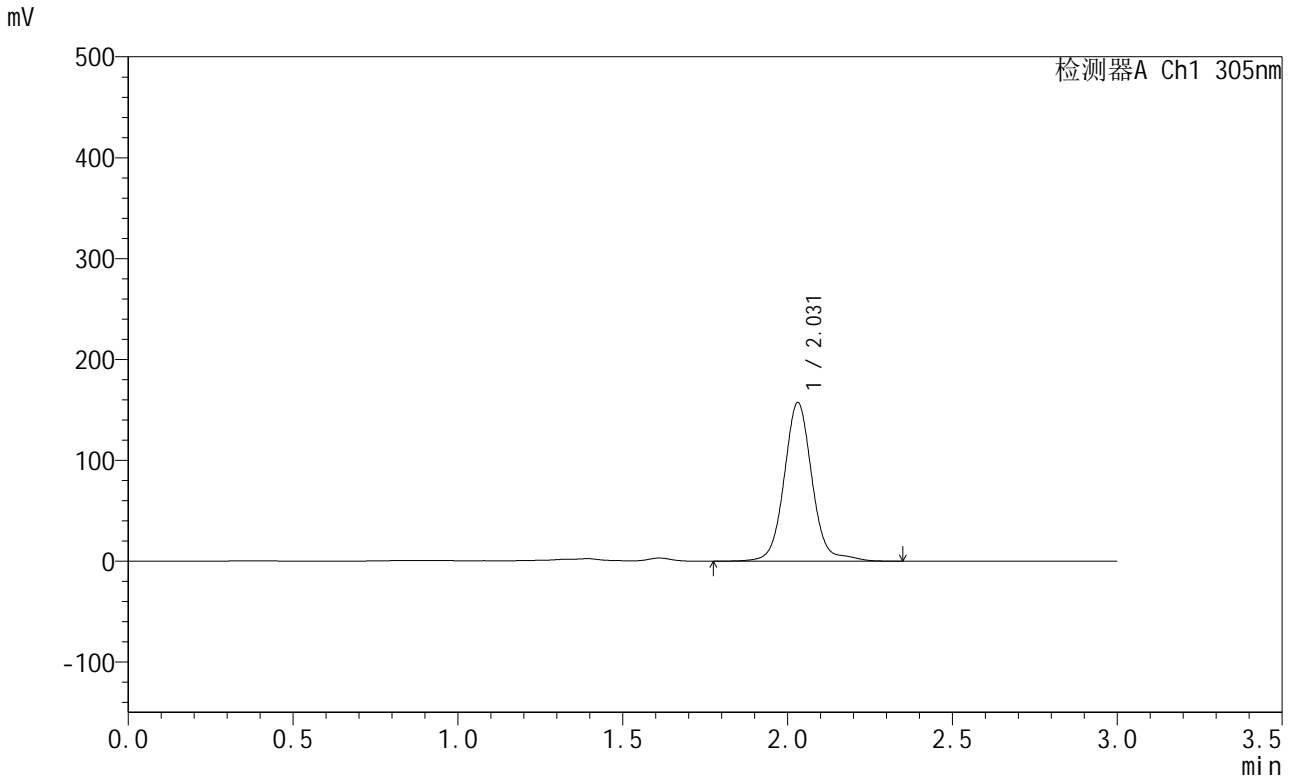


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4476-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:41:57 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:44:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	928422	100.000	157216	2940	1.066	--
总计		928422	100.000	157216			

图253 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



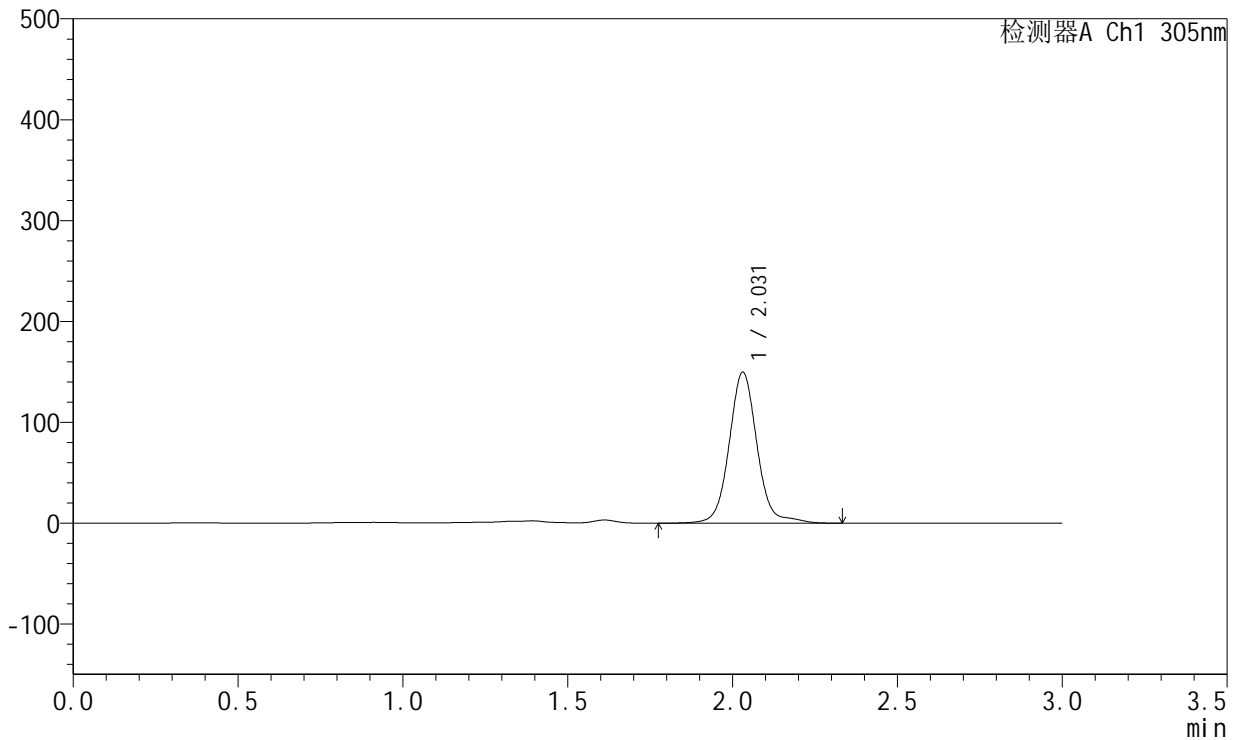
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4477-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:45:20 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:48:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	882796	100.000	149610	2941	1.066	--
总计		882796	100.000	149610			

图254 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



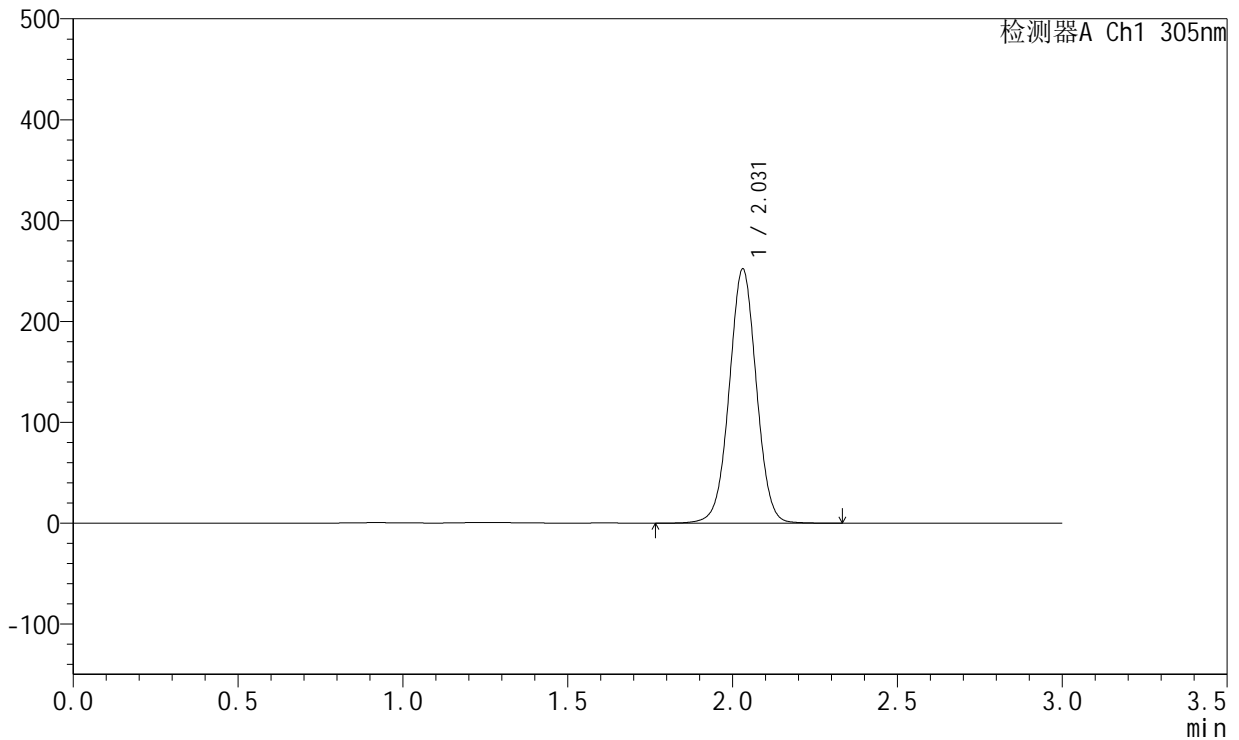
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4478-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:48:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:51:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1444544	100.000	251960	2951	1.015	--
总计		1444544	100.000	251960			

图255 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

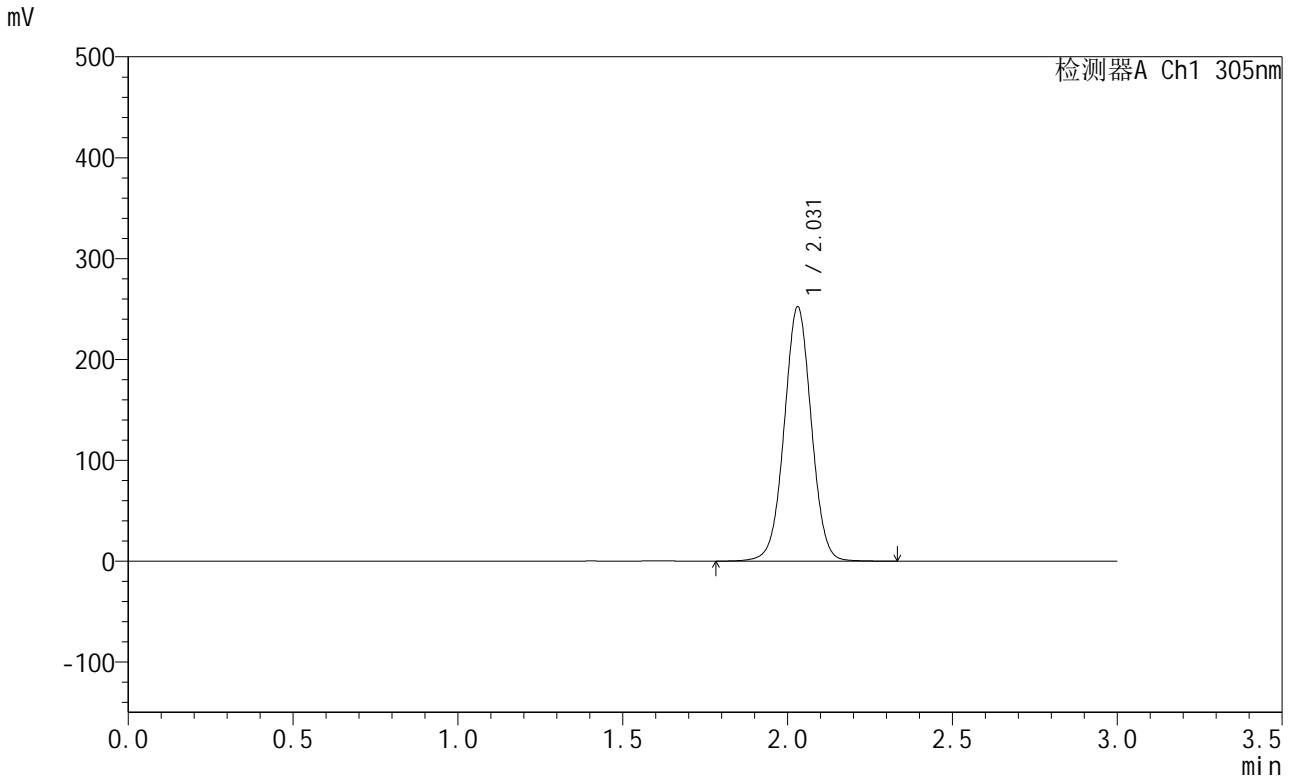


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 26-25/26-4479-1 - 2024041721p-zzp-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260513-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 08:52:07 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2026/05/14 08:55:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1444844	100.000	252104	2952	1.015	--
总计		1444844	100.000	252104			

图256 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041721批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2