



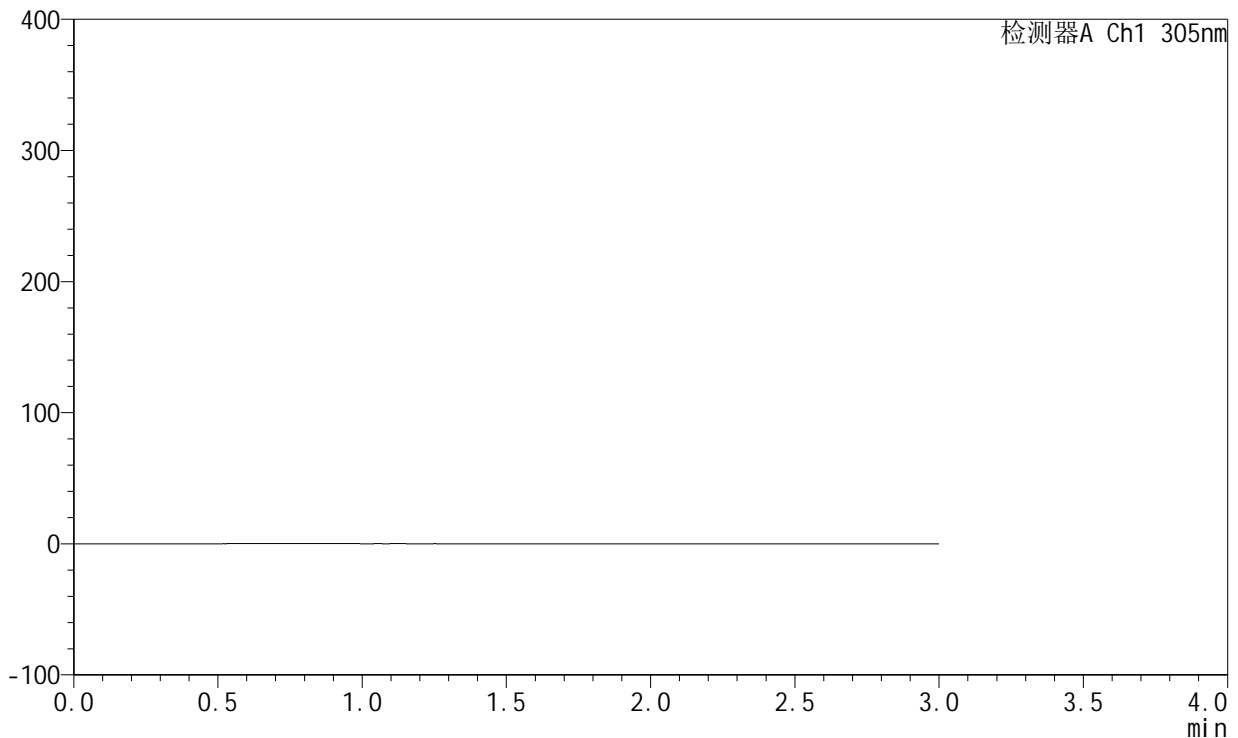
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-153/11-755-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 11:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

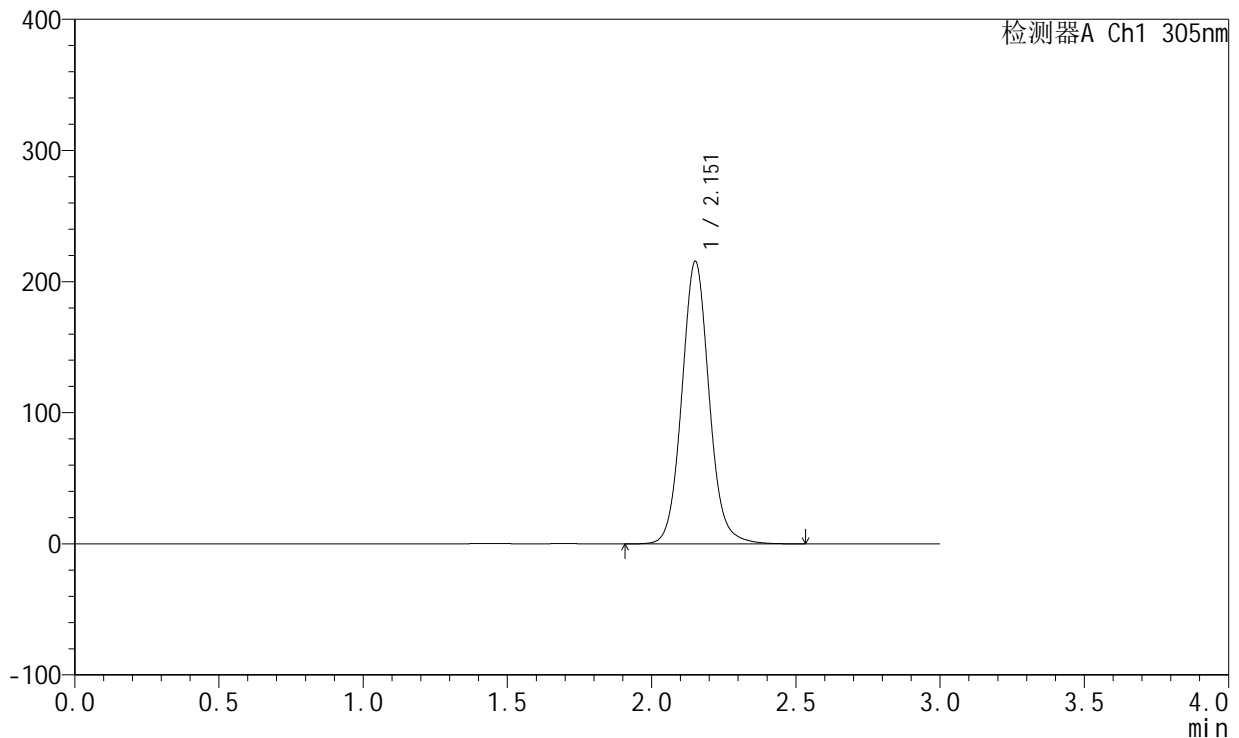
图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-153/11-756-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 11:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1421960	100.000	214743	2561	1.079	--
总计		1421960	100.000	214743			

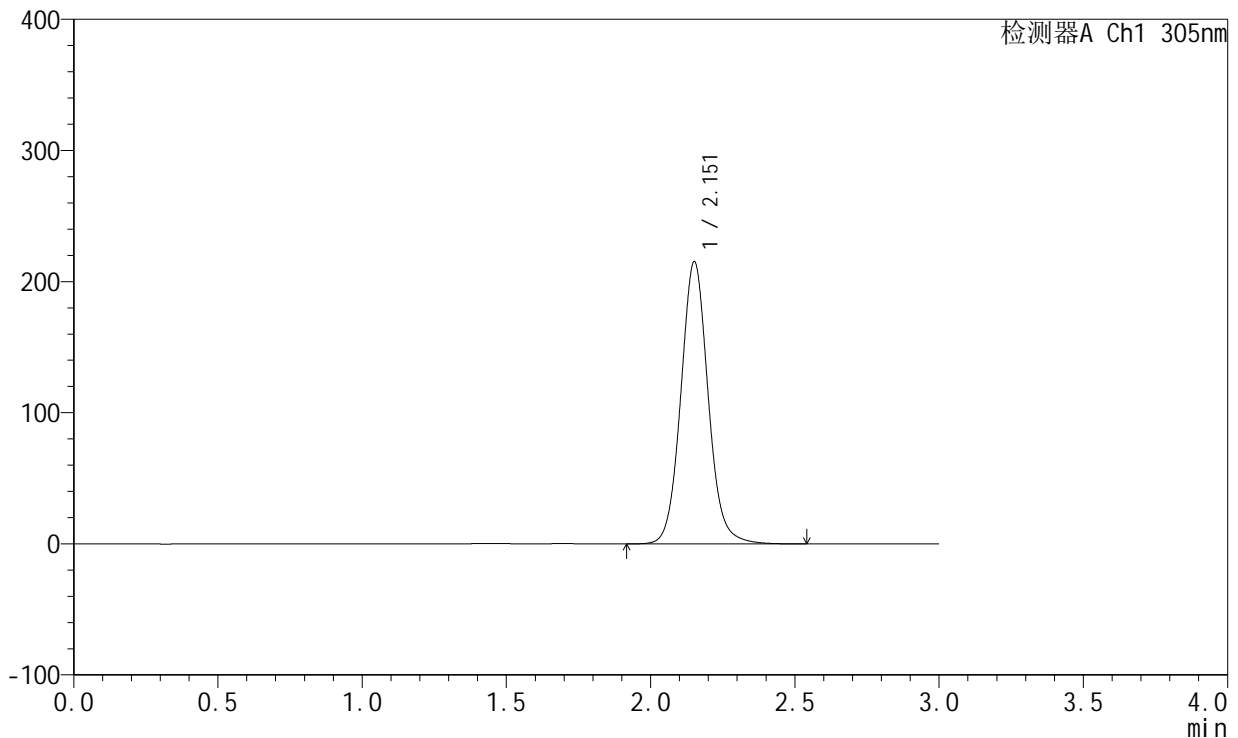
图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-153/11-757-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 11:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1421248	100.000	214545	2556	1.078	--
总计		1421248	100.000	214545			

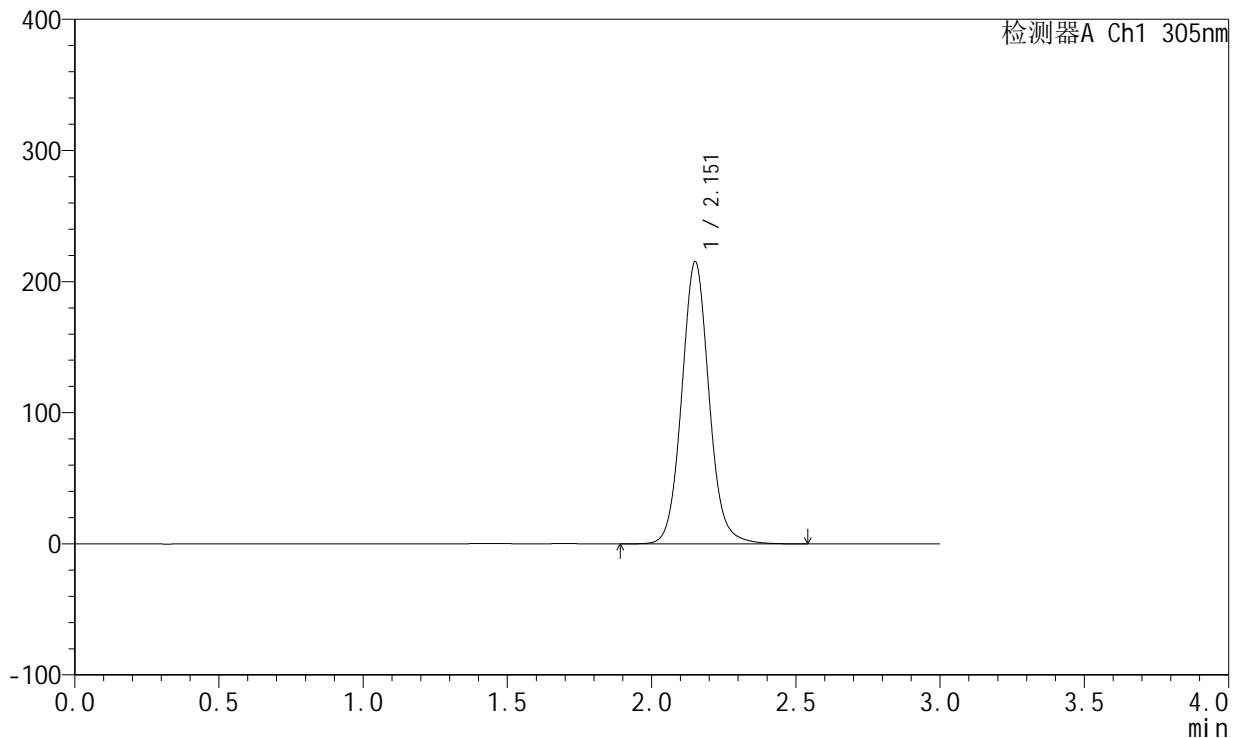
图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-153/11-758-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 11:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1420956	100.000	214308	2554	1.079	--
总计		1420956	100.000	214308			

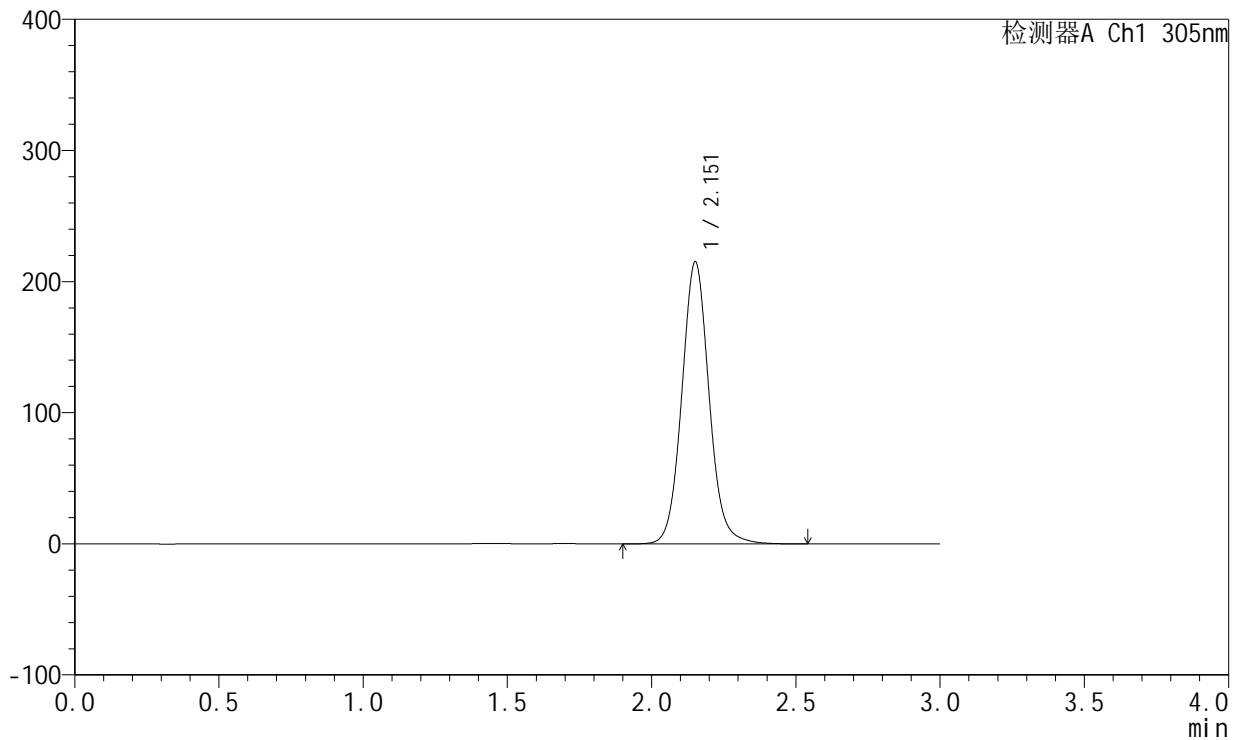
图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-153/11-759-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 11:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1420419	100.000	214369	2558	1.078	--
总计		1420419	100.000	214369			

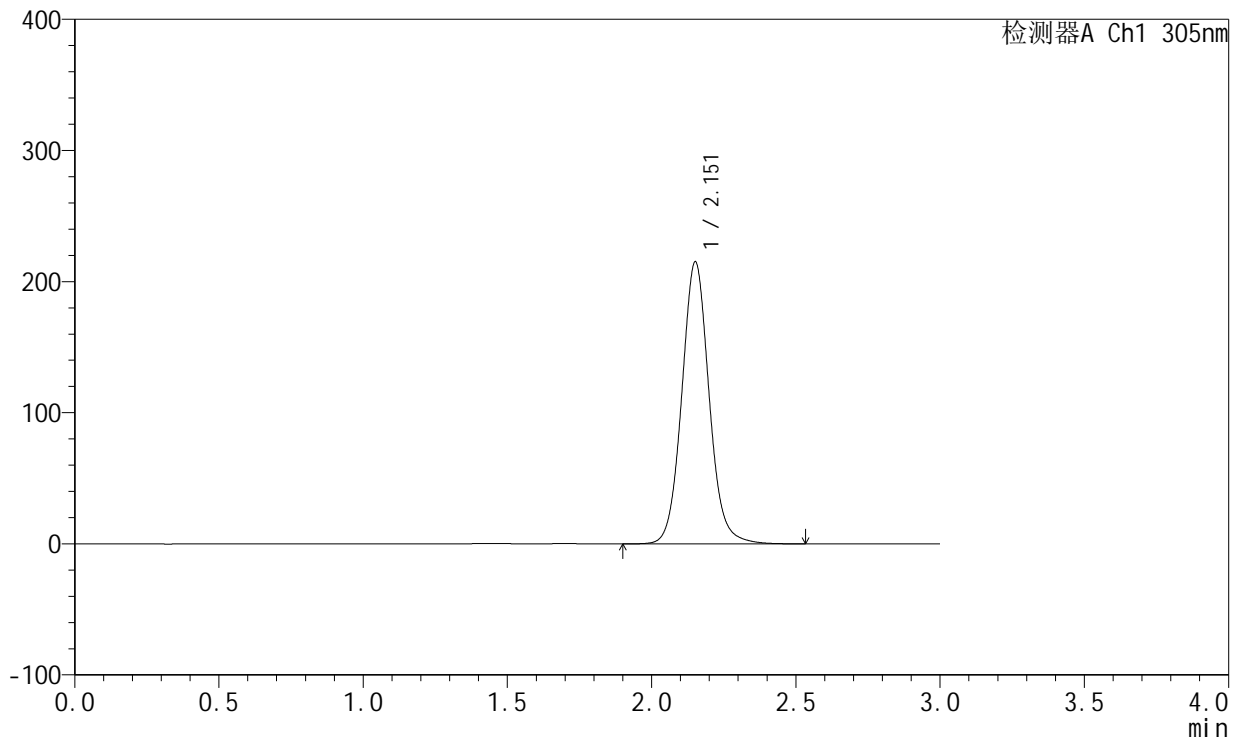
图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-153/11-760-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 11:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1420336	100.000	214344	2559	1.078	--
总计		1420336	100.000	214344			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



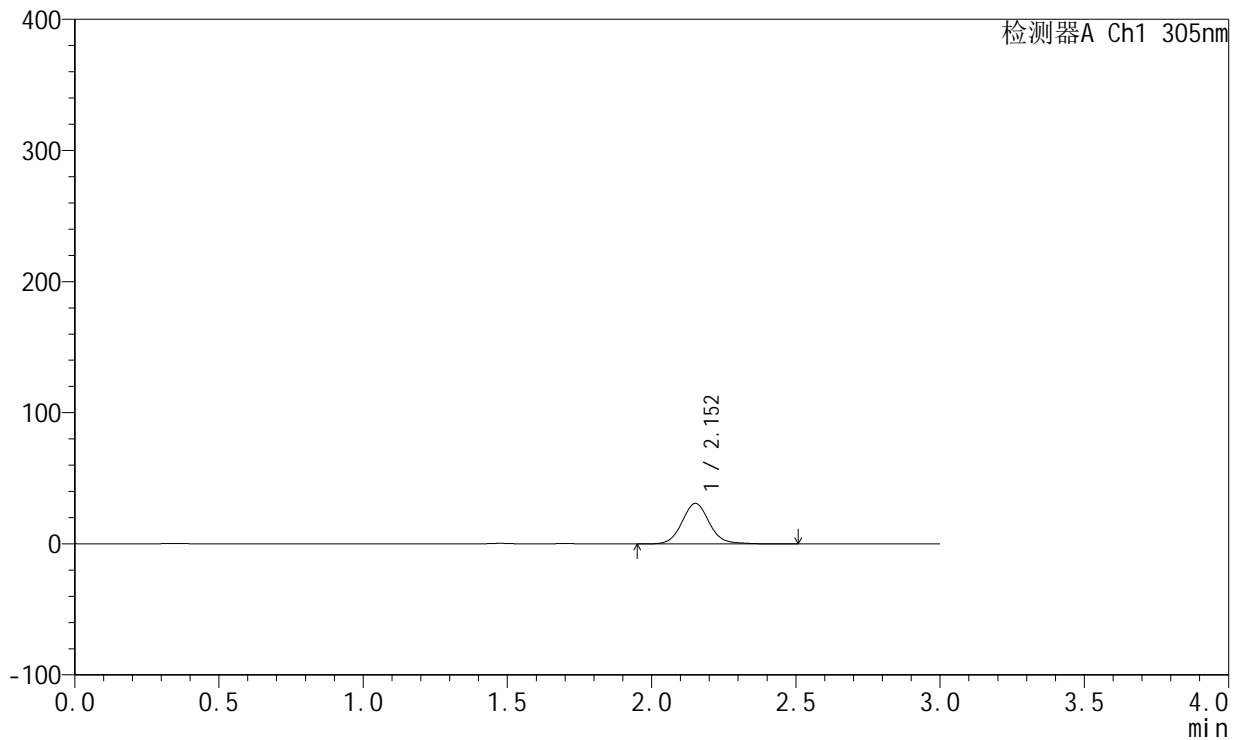
SMF-4060

<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 - 0-153/11-761-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 11:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	204998	100.000	30869	2557	1.089	--
总计		204998	100.000	30869			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1



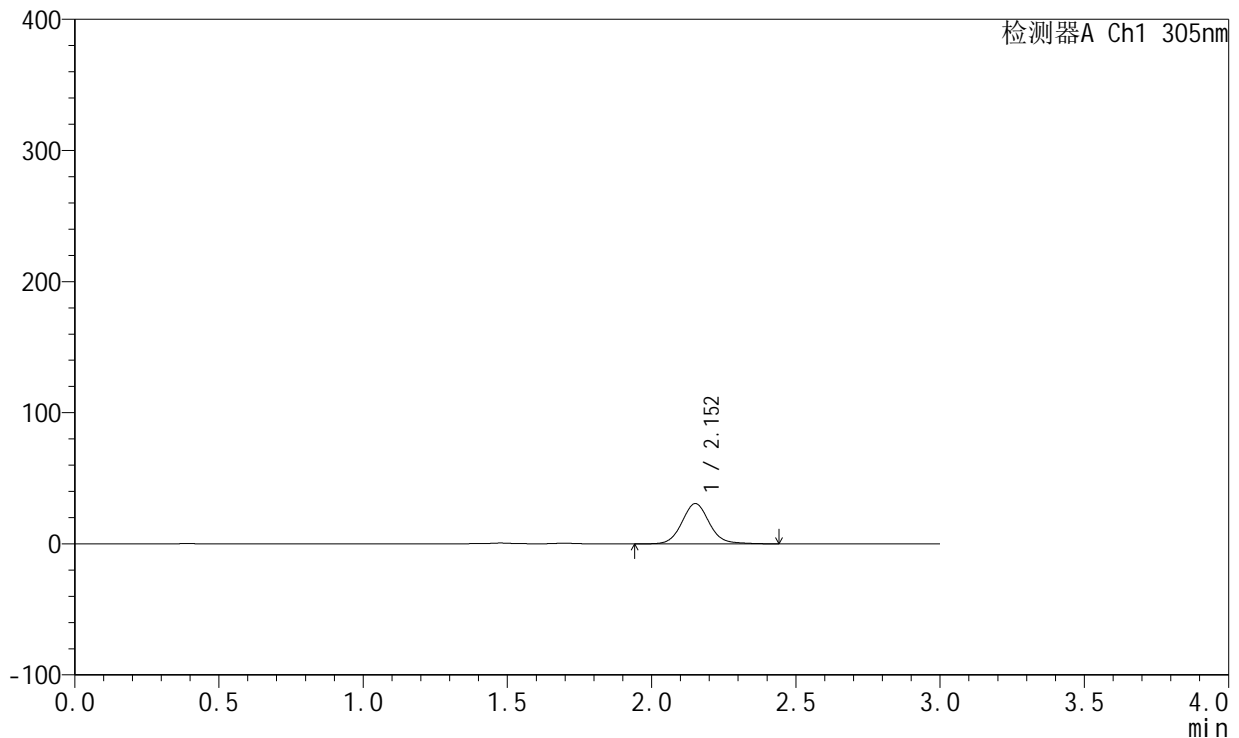
SMF-4060

<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 - 0-153/11-762-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:01:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	203219	100.000	30640	2558	1.088	--
总计		203219	100.000	30640			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1



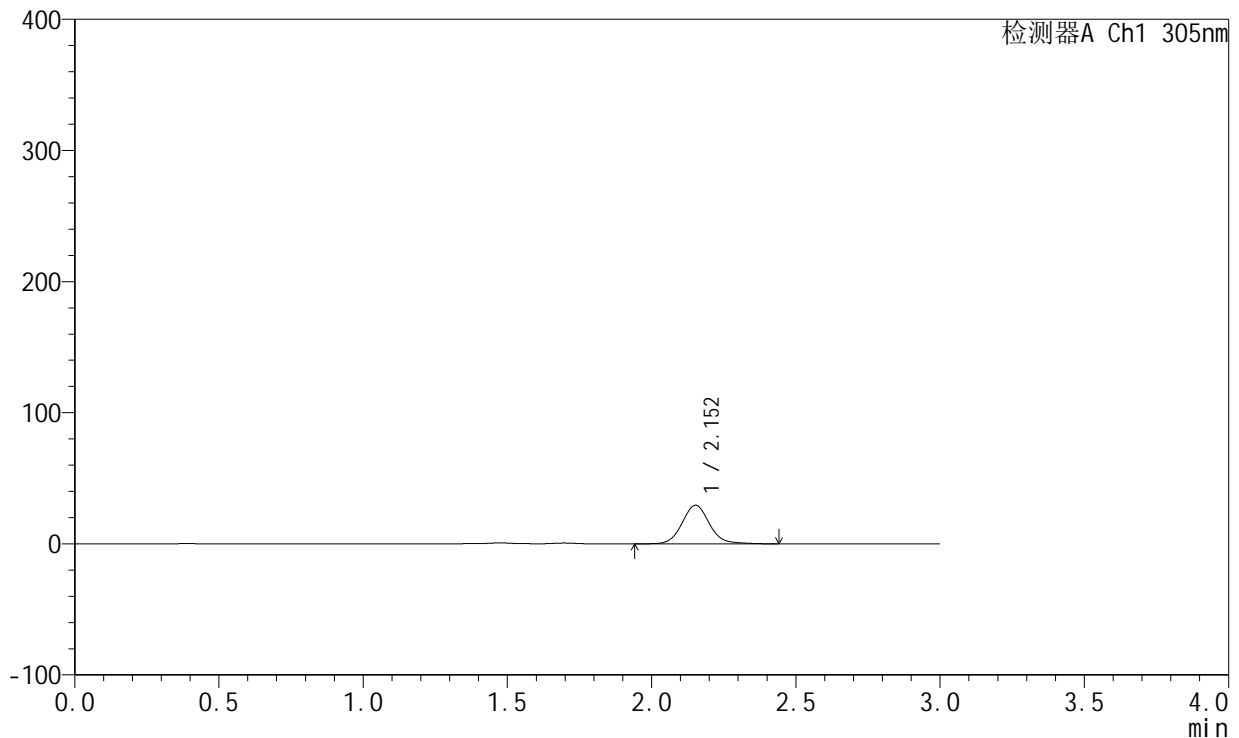
SMF-4060

<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 - 0-153/11-763-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	194749	100.000	29361	2558	1.092	--
总计		194749	100.000	29361			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1



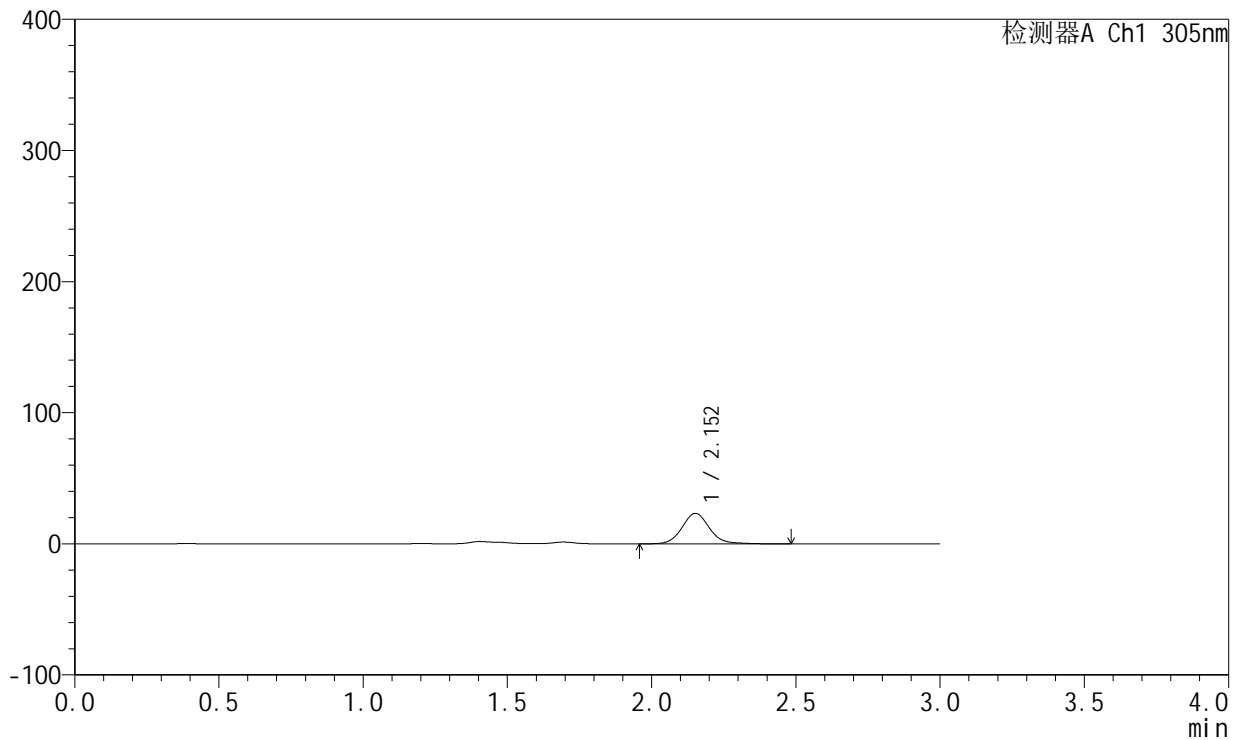
SMF-4060

<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 - 0-153/11-764-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	153963	100.000	23188	2558	1.091	--
总计		153963	100.000	23188			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1



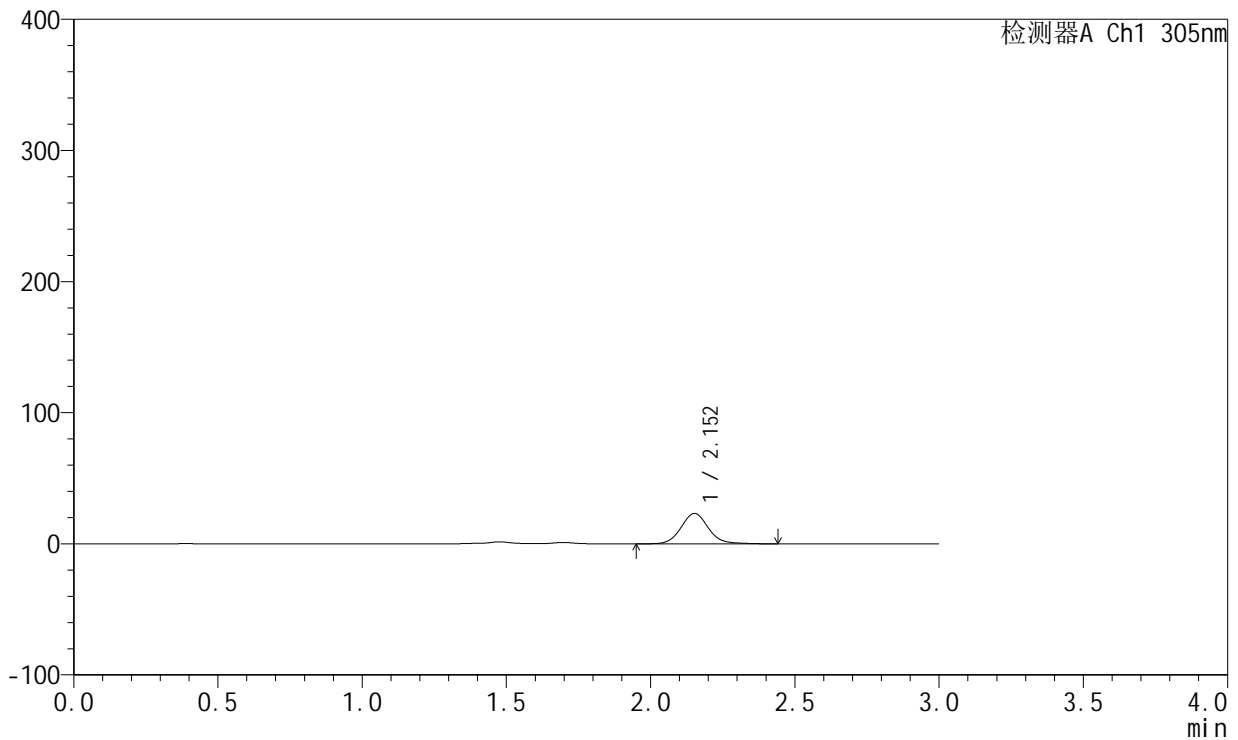
SMF-4060

<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 - 0-153/11-765-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	153587	100.000	23139	2561	1.091	--
总计		153587	100.000	23139			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1



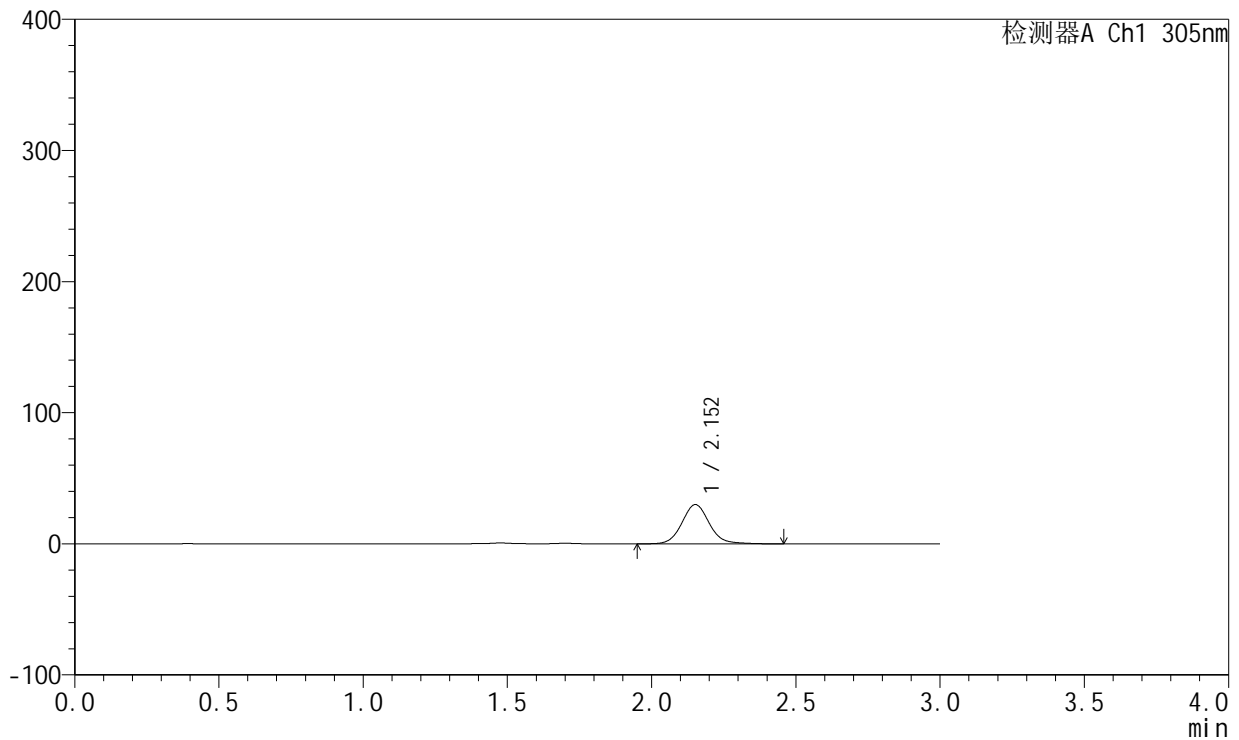
SMF-4060

<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 - 0-153/11-766-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	198121	100.000	29862	2561	1.088	--
总计		198121	100.000	29862			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1



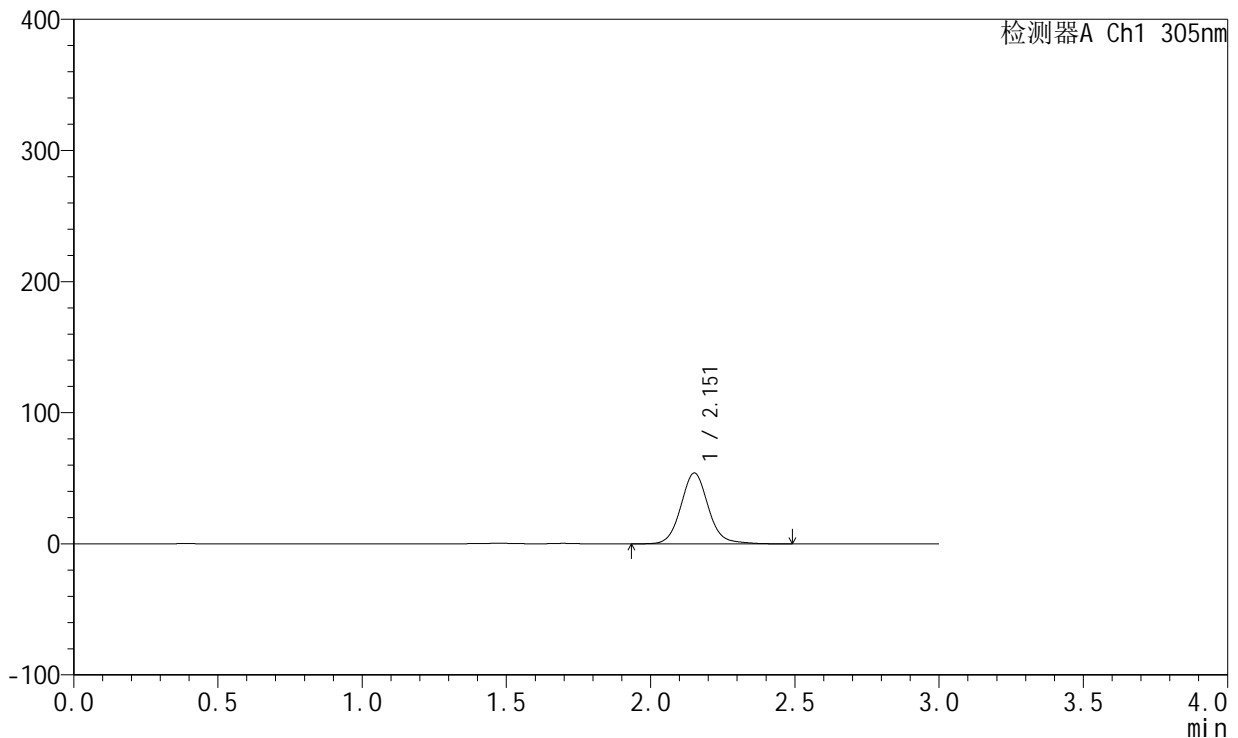
SMF-4060

<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 - 0-153/11-767-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	357966	100.000	53831	2558	1.092	--
总计		357966	100.000	53831			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1



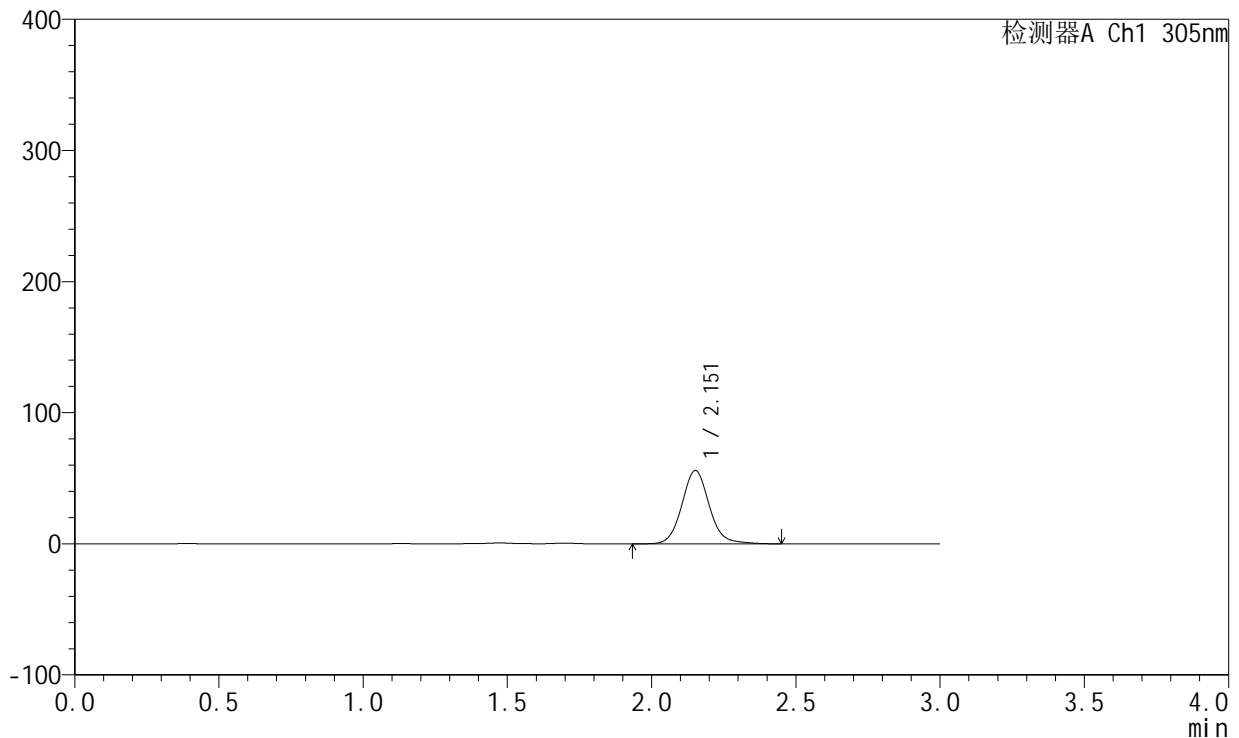
SMF-4060

<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 - 0-153/11-768-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	370495	100.000	55755	2556	1.092	--
总计		370495	100.000	55755			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

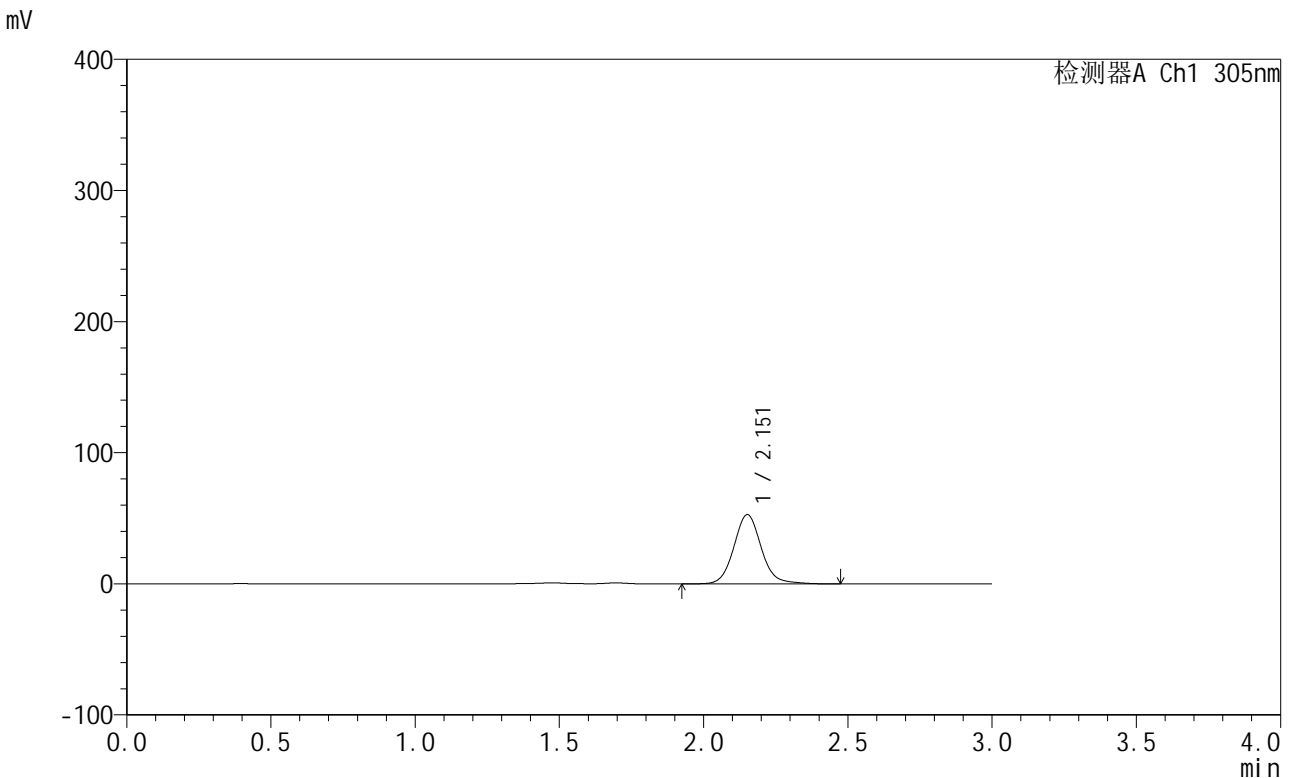


SMF-4060

<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 - 0-153/11-769-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	350285	100.000	52660	2557	1.093	--
总计		350285	100.000	52660			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1



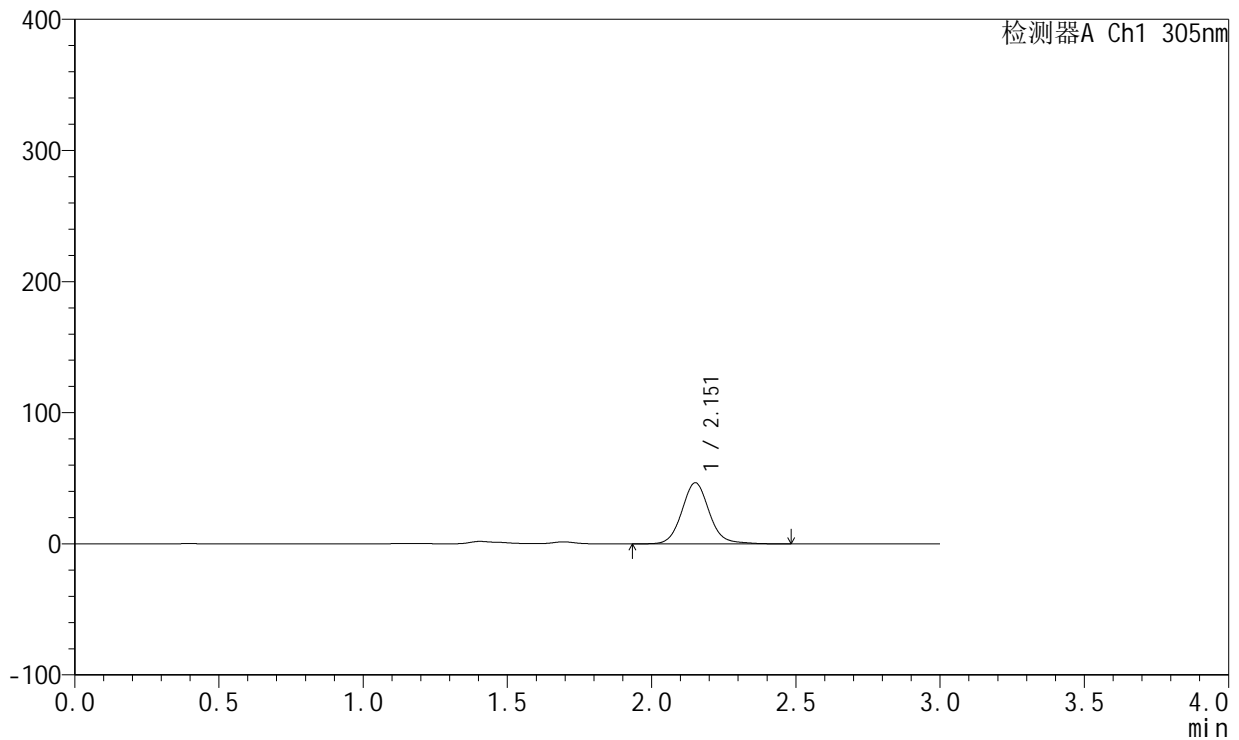
SMF-4060

<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 - 0-153/11-770-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	309350	100.000	46464	2557	1.094	--
总计		309350	100.000	46464			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1



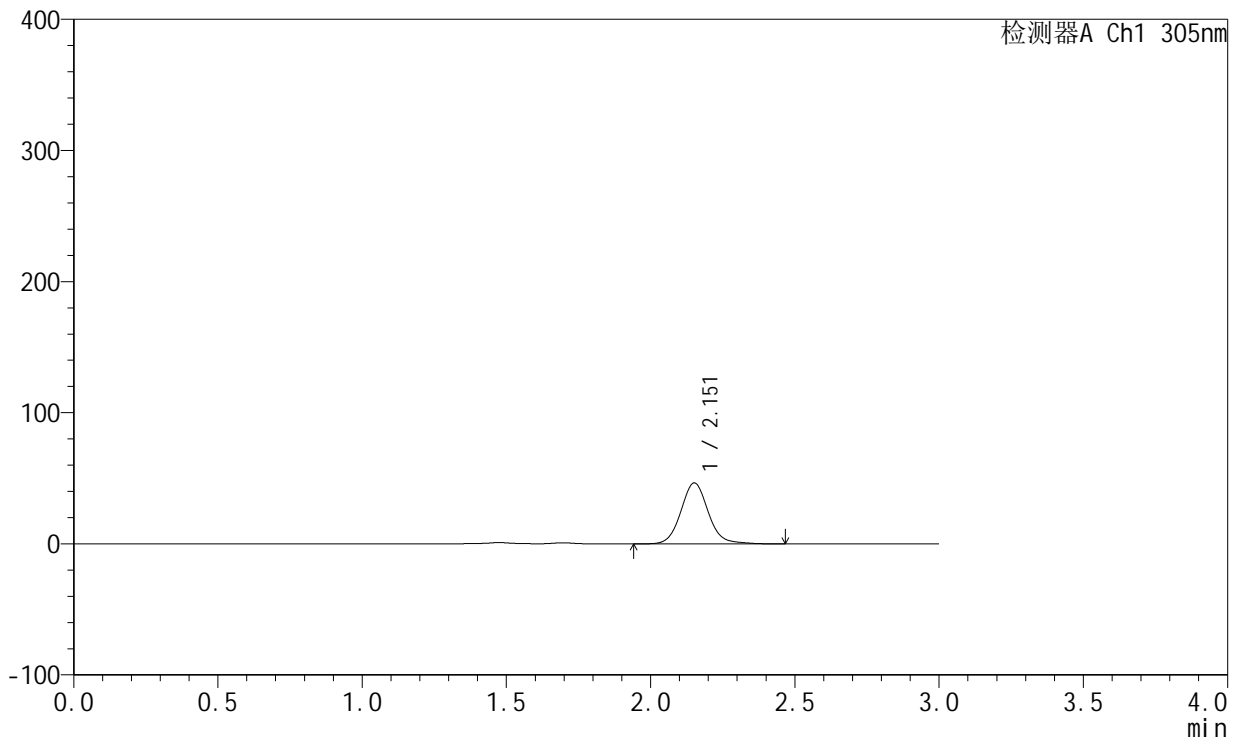
SMF-4060

<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 - 0-153/11-771-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	308253	100.000	46351	2555	1.092	--
总计		308253	100.000	46351			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1



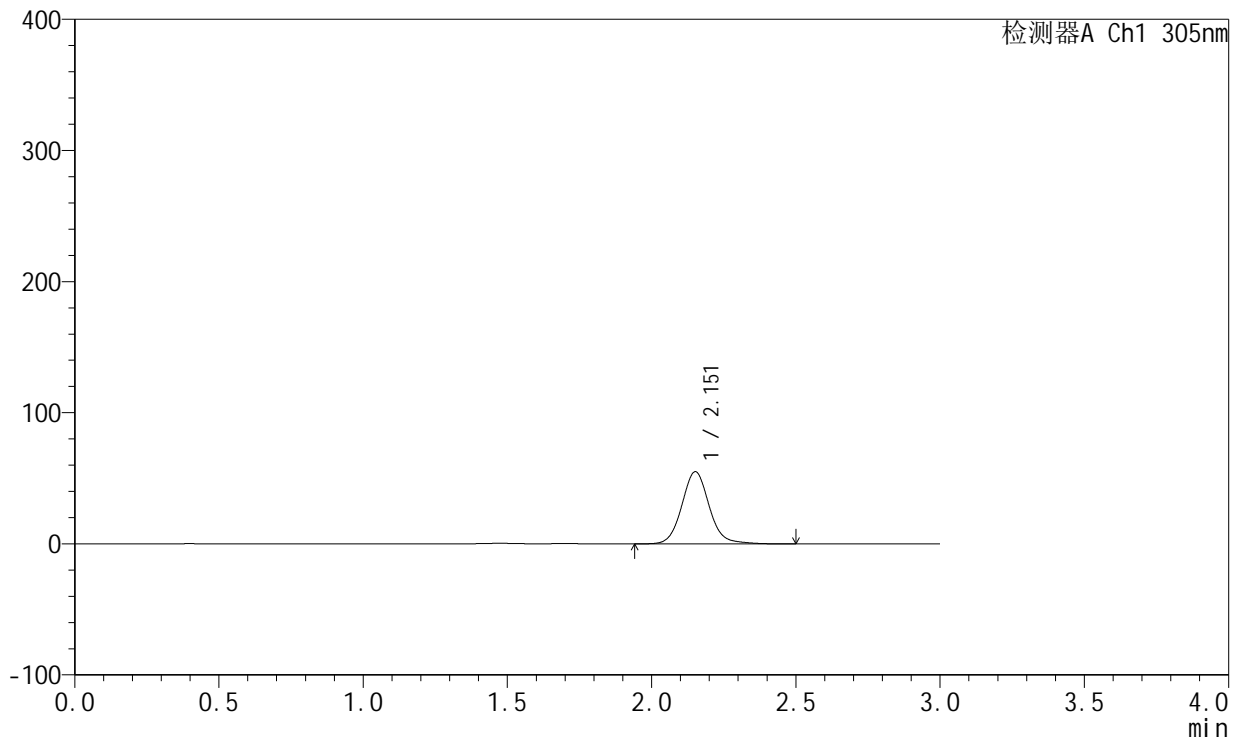
SMF-4060

<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 - 0-153/11-772-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	364766	100.000	54835	2559	1.092	--
总计		364766	100.000	54835			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1



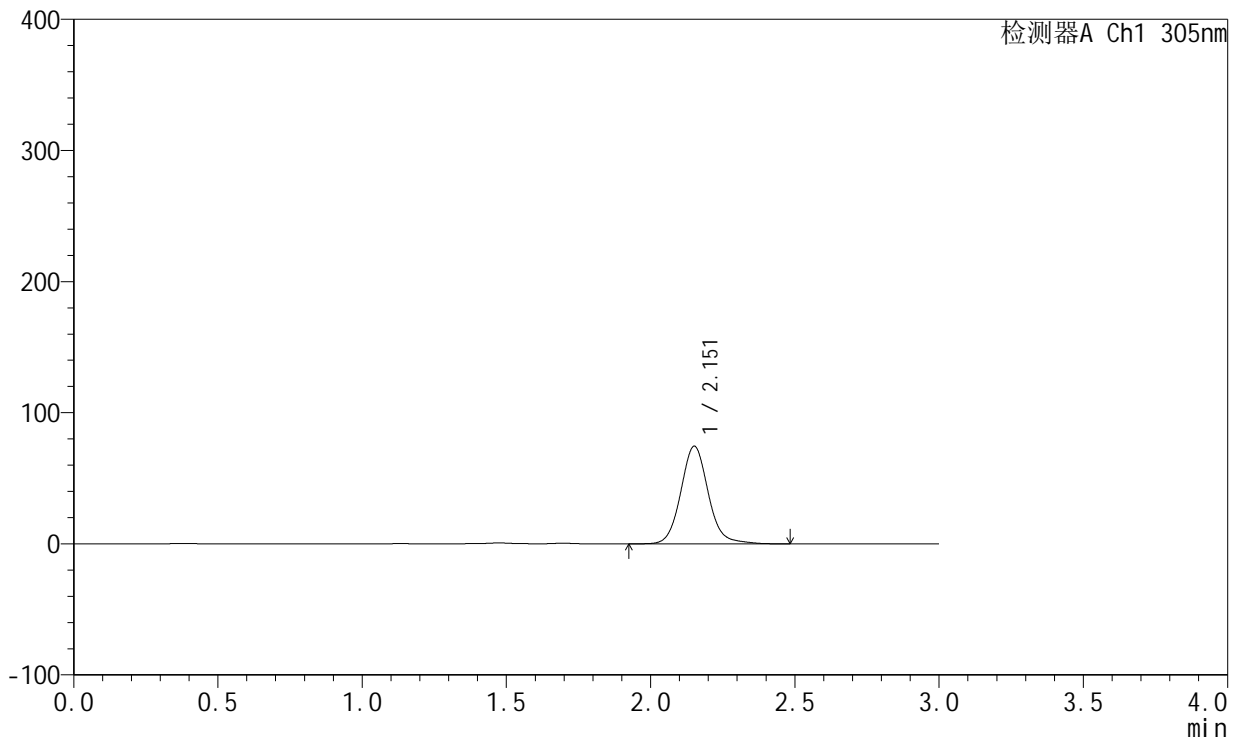
SMF-4060

<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 - 0-153/11-773-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	495158	100.000	74259	2555	1.098	--
总计		495158	100.000	74259			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1



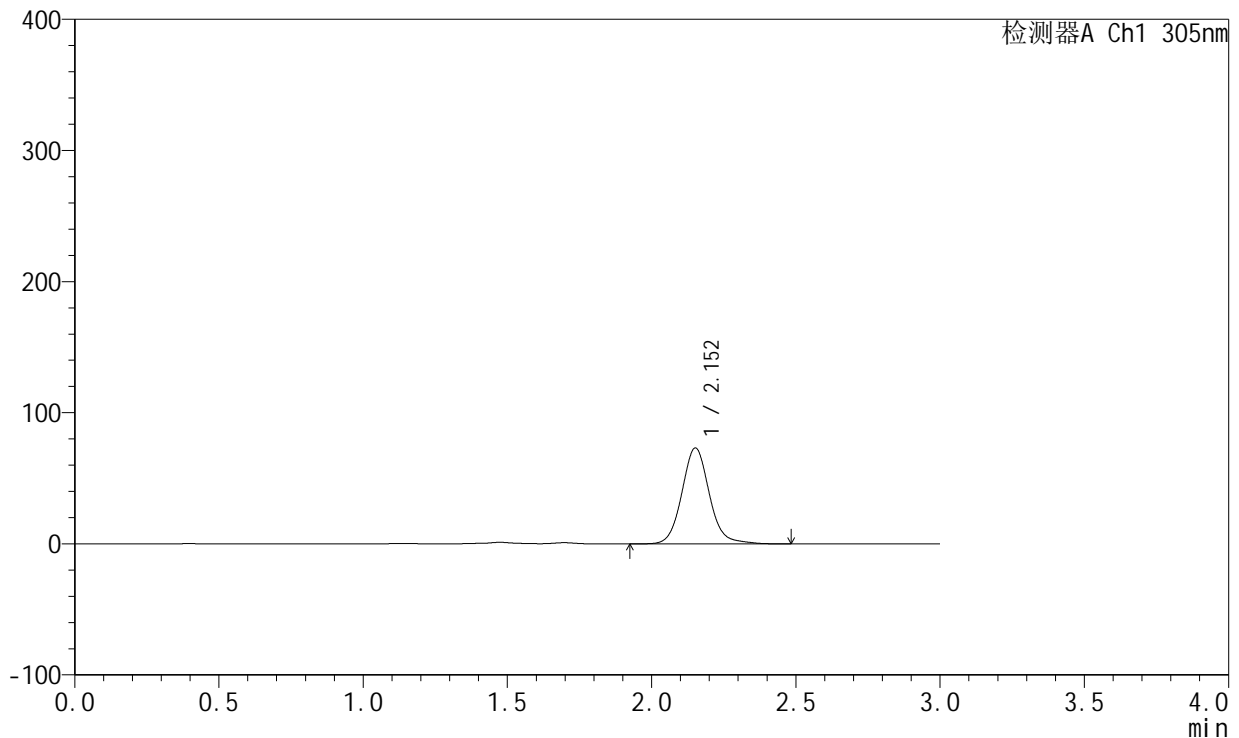
SMF-4060

<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 - 0-153/11-774-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	486609	100.000	73008	2552	1.099	--
总计		486609	100.000	73008			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1



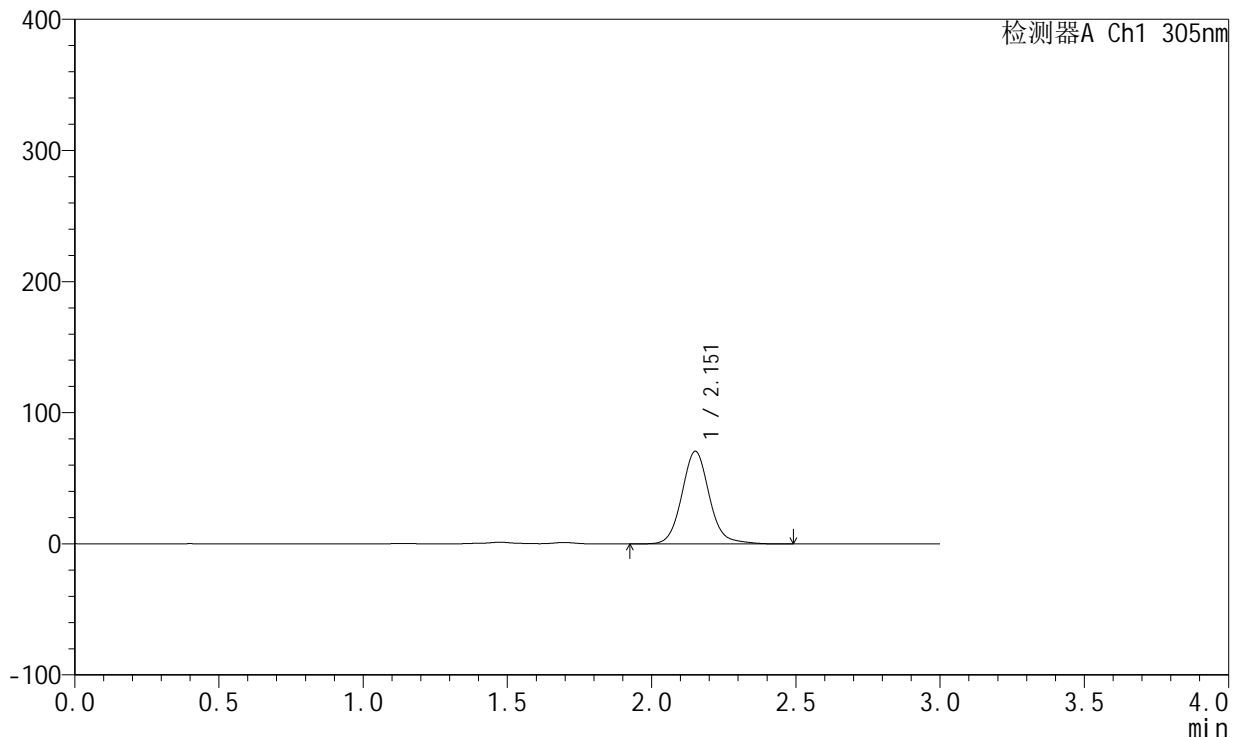
SMF-4060

<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 - 0-153/11-775-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	469656	100.000	70429	2552	1.099	--
总计		469656	100.000	70429			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1



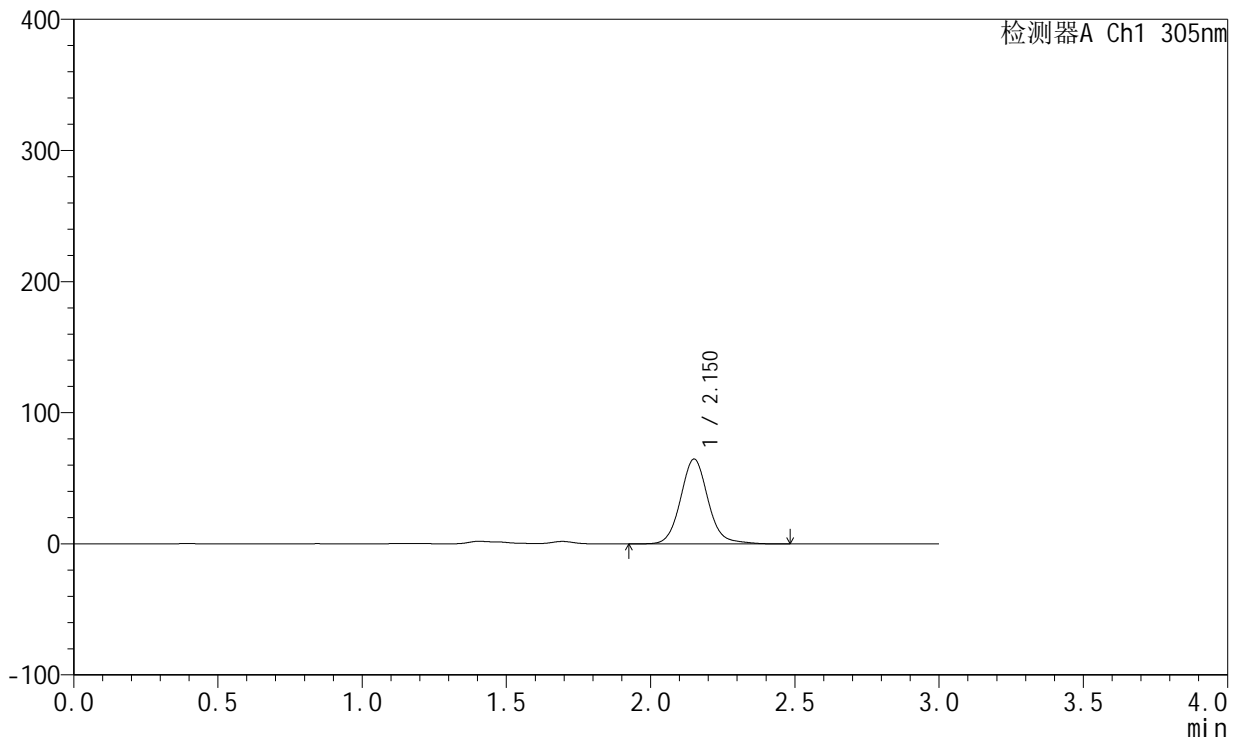
SMF-4060

<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 - 0-153/11-776-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	430254	100.000	64500	2550	1.099	--
总计		430254	100.000	64500			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1



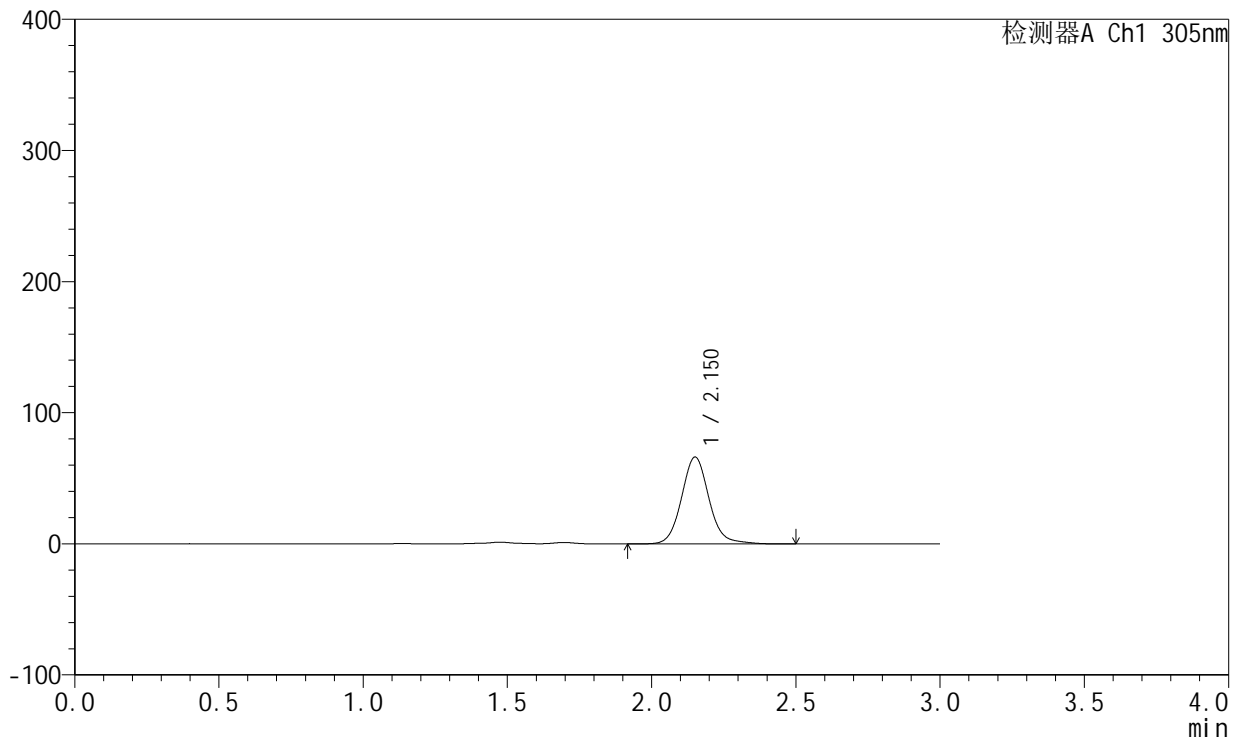
SMF-4060

<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 - 0-153/11-777-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	441048	100.000	66057	2546	1.098	--
总计		441048	100.000	66057			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1



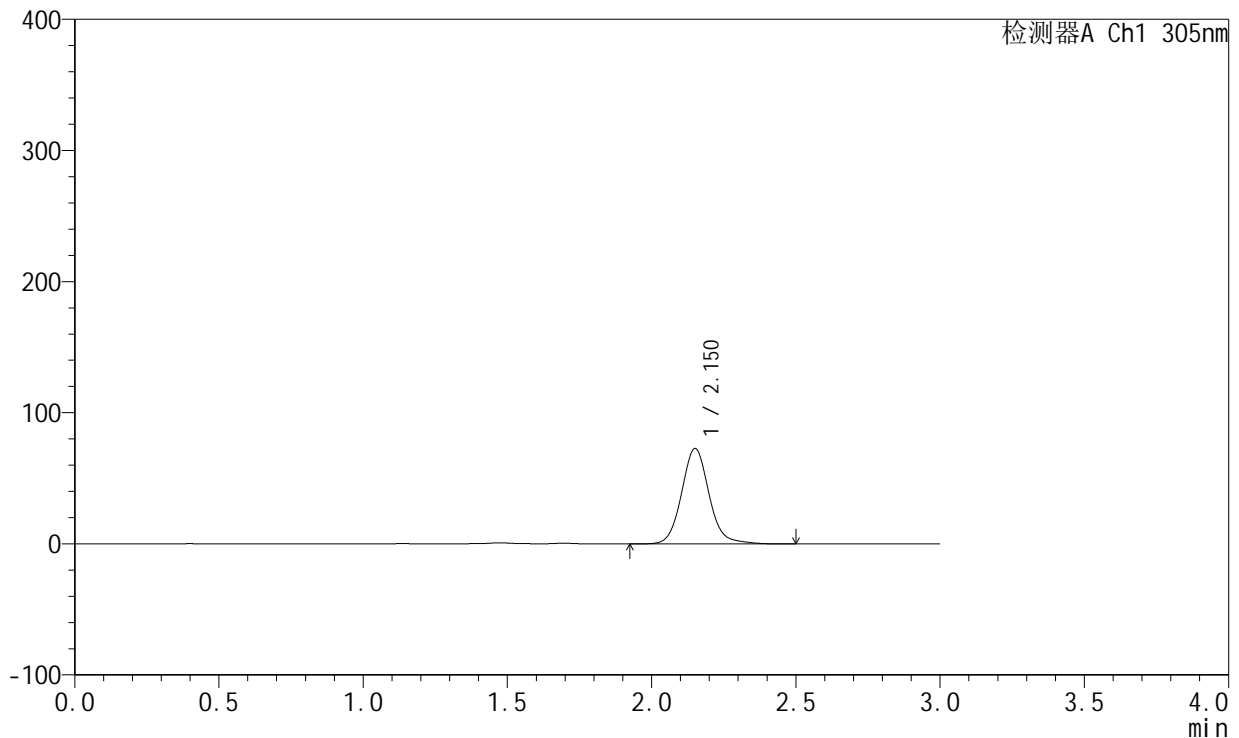
SMF-4060

<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 - 0-153/11-778-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	484254	100.000	72563	2548	1.098	--
总计		484254	100.000	72563			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1



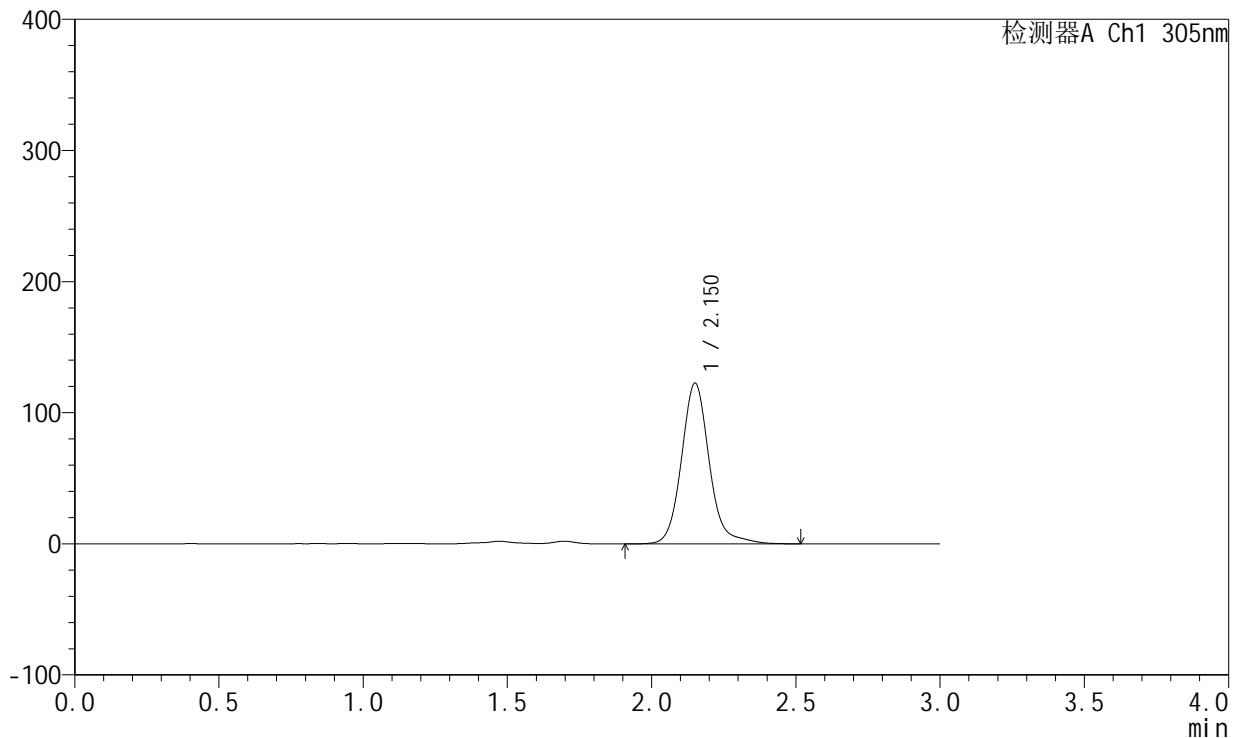
SMF-4060

<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 - 0-153/11-779-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	824529	100.000	122187	2540	1.132	--
总计		824529	100.000	122187			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

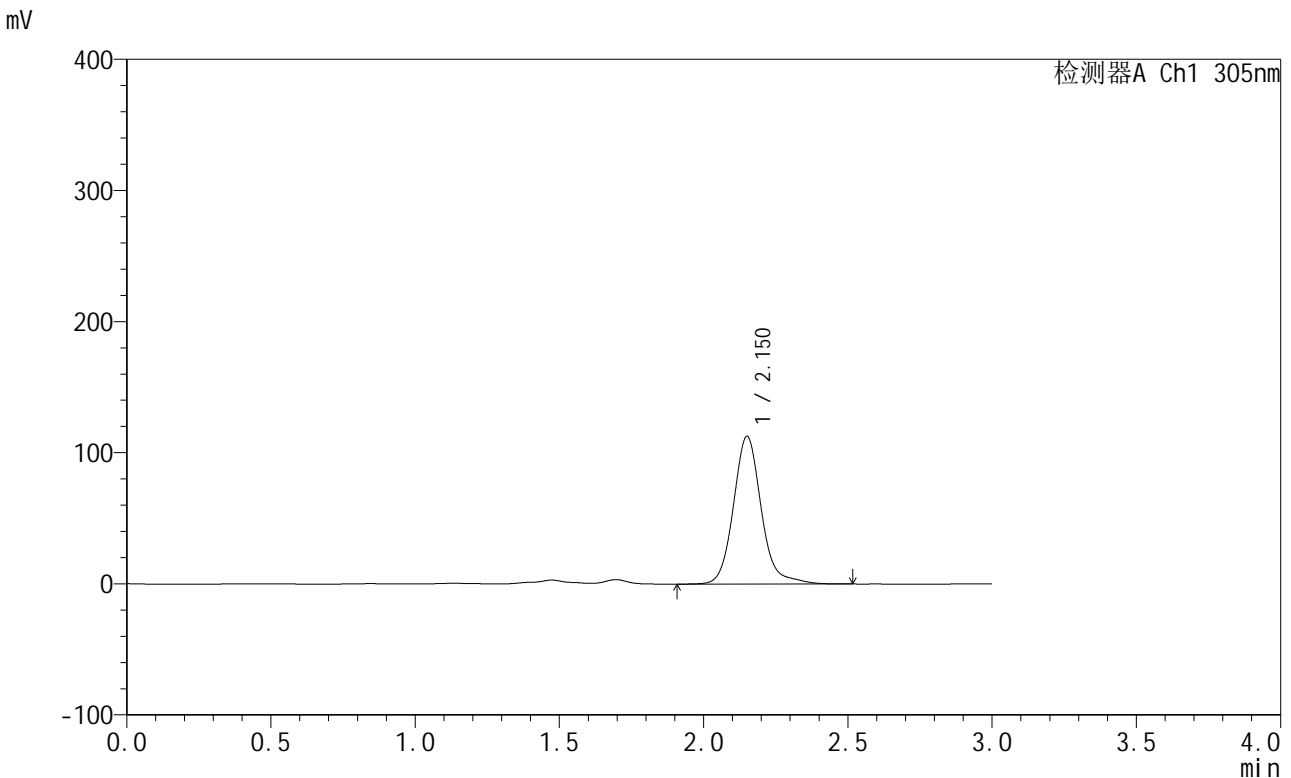


SMF-4060

<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 - 0-153/11-780-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	758197	100.000	112328	2538	1.139	--
总计		758197	100.000	112328			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1



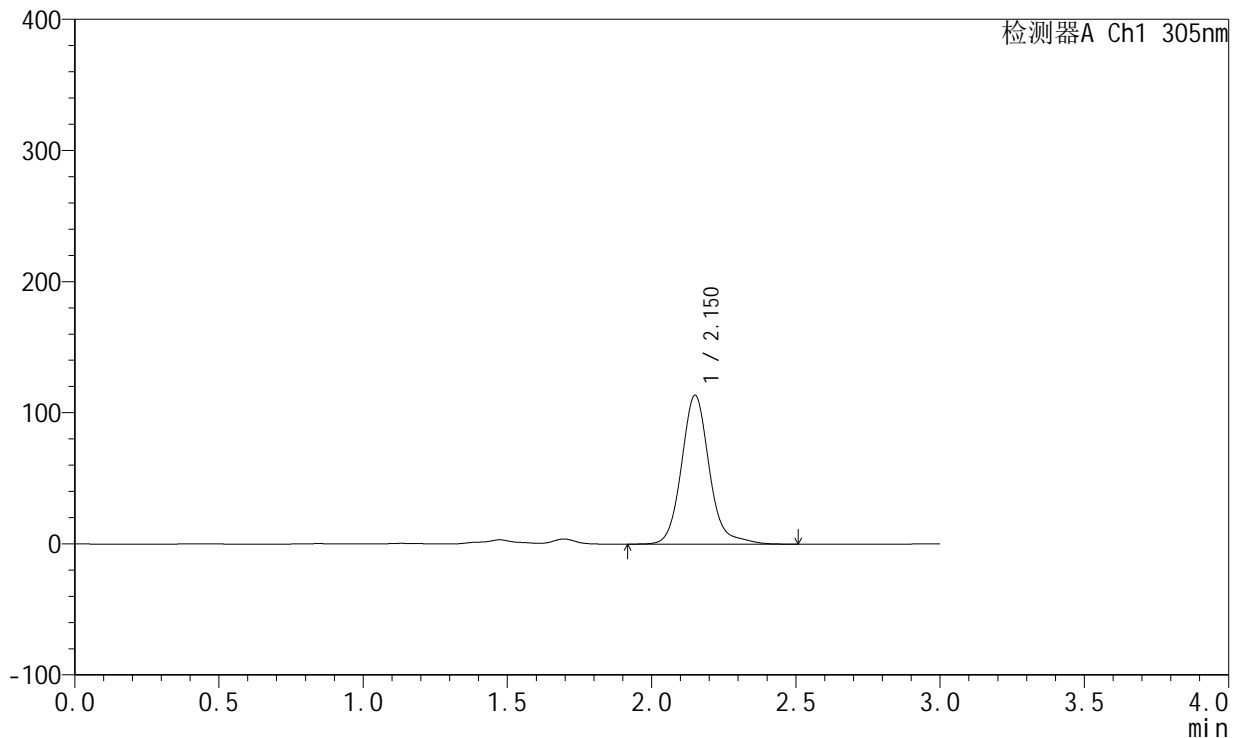
SMF-4060

<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 - 0-153/11-781-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:05:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	763163	100.000	113158	2538	1.140	--
总计		763163	100.000	113158			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1



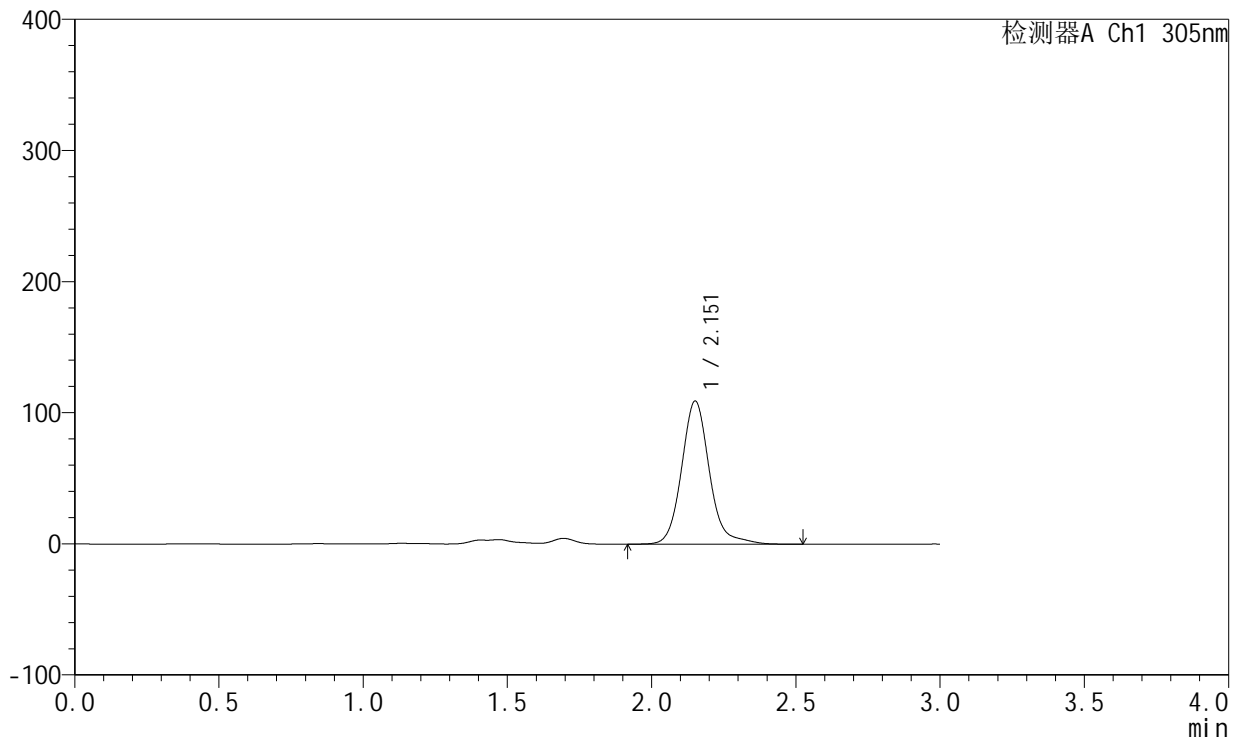
SMF-4060

<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 - 0-153/11-782-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	734394	100.000	108712	2540	1.139	--
总计		734394	100.000	108712			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1



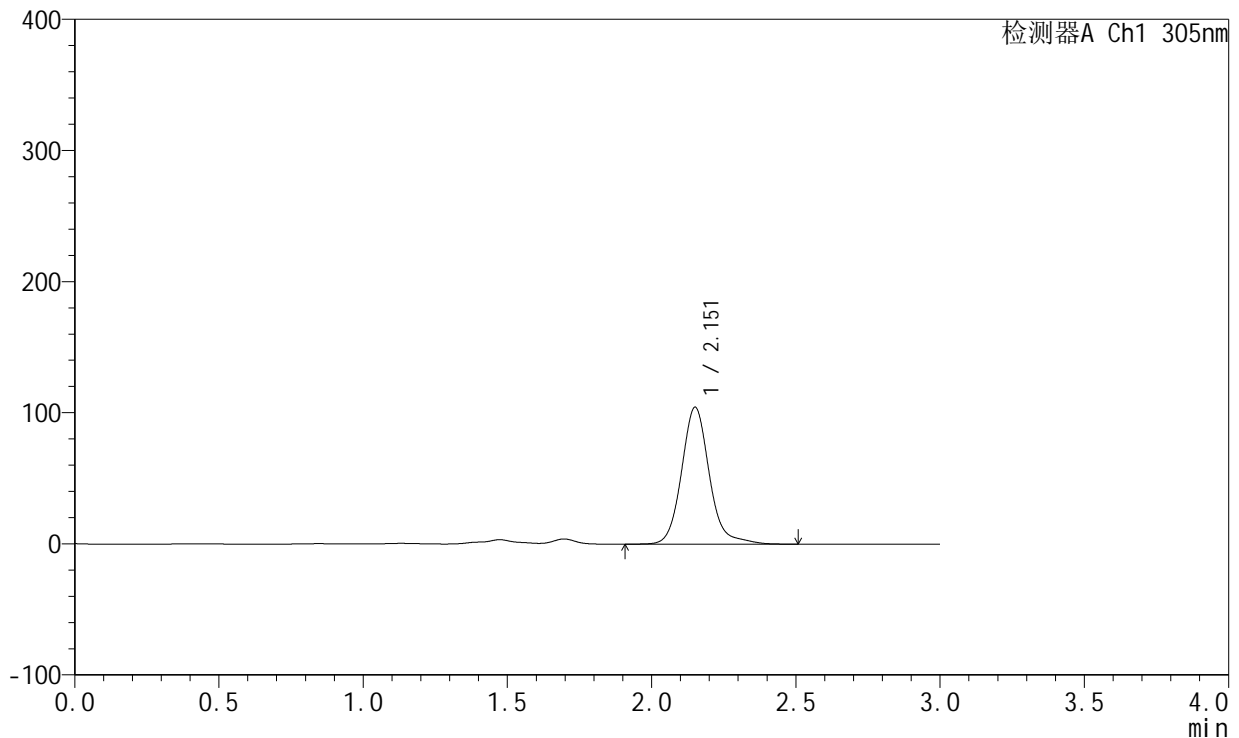
SMF-4060

<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 - 0-153/11-783-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	701749	100.000	104008	2539	1.139	--
总计		701749	100.000	104008			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1



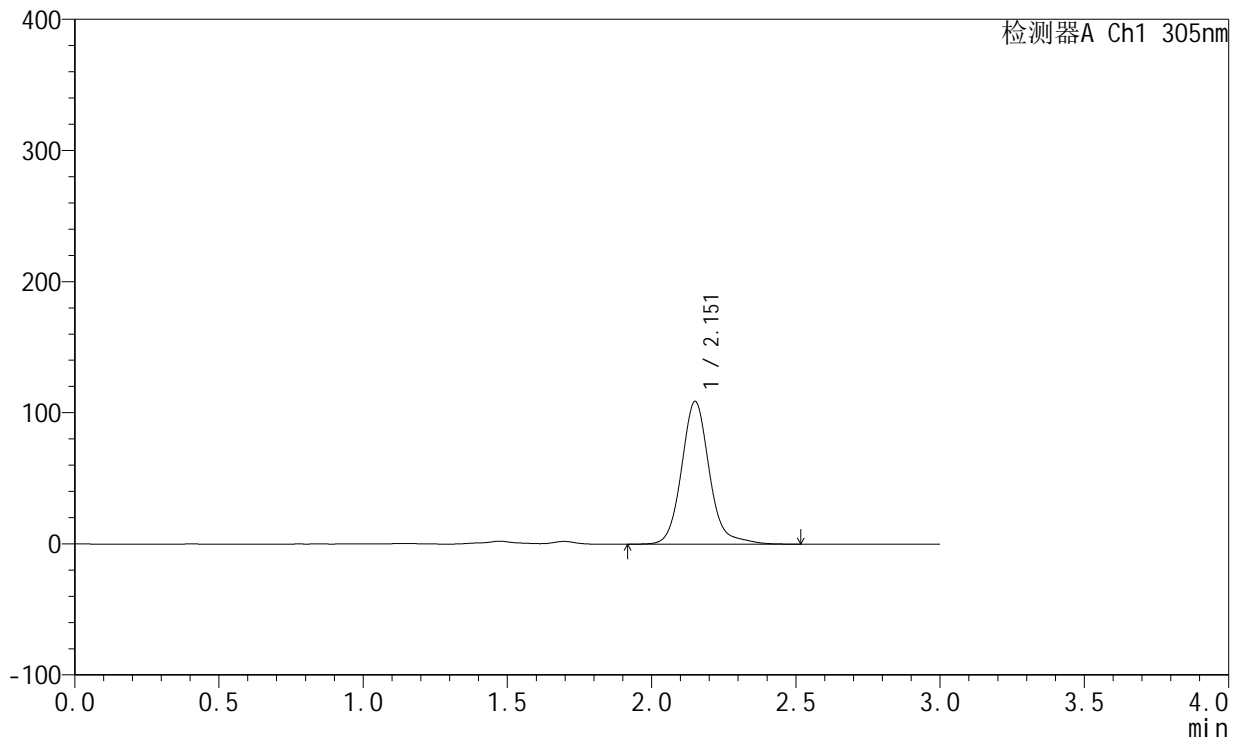
SMF-4060

<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 - 0-153/11-784-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	733195	100.000	108448	2536	1.136	--
总计		733195	100.000	108448			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

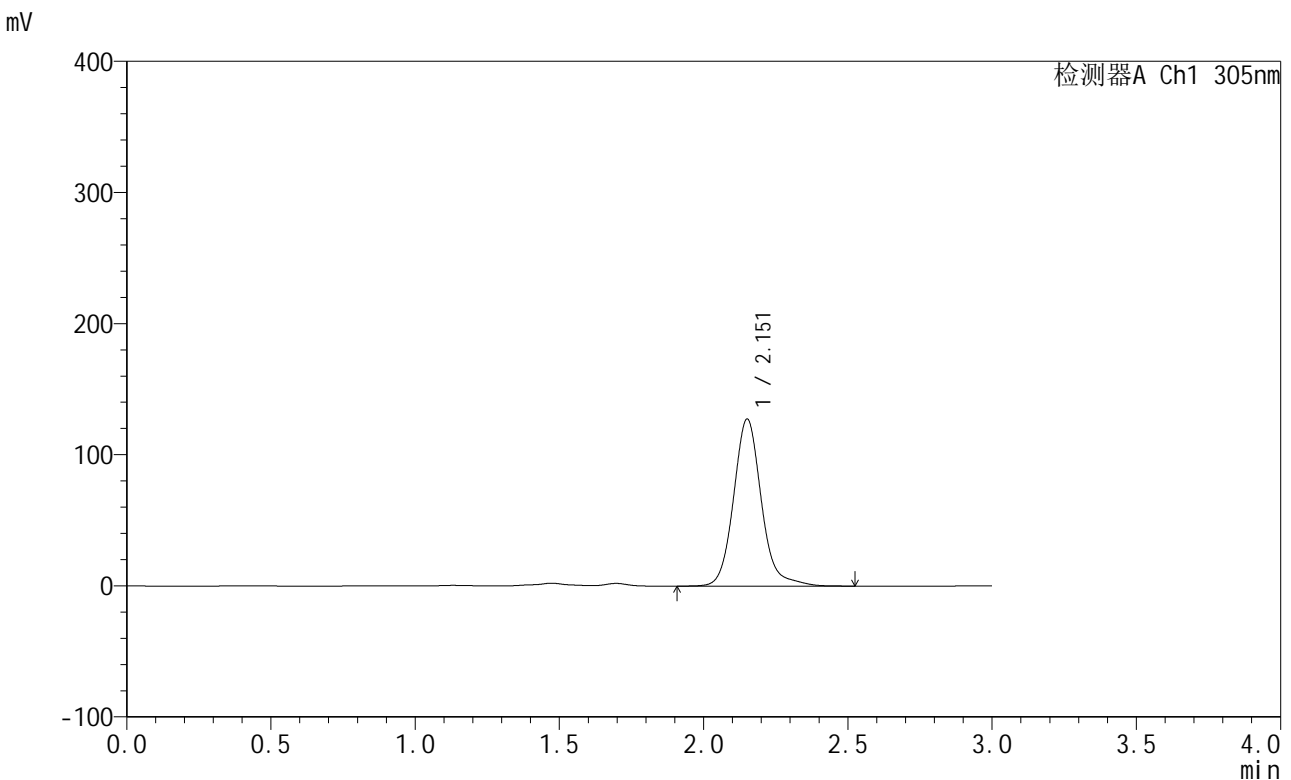


SMF-4060

<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 - 0-153/11-785-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	856046	100.000	126872	2539	1.133	--
总计		856046	100.000	126872			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



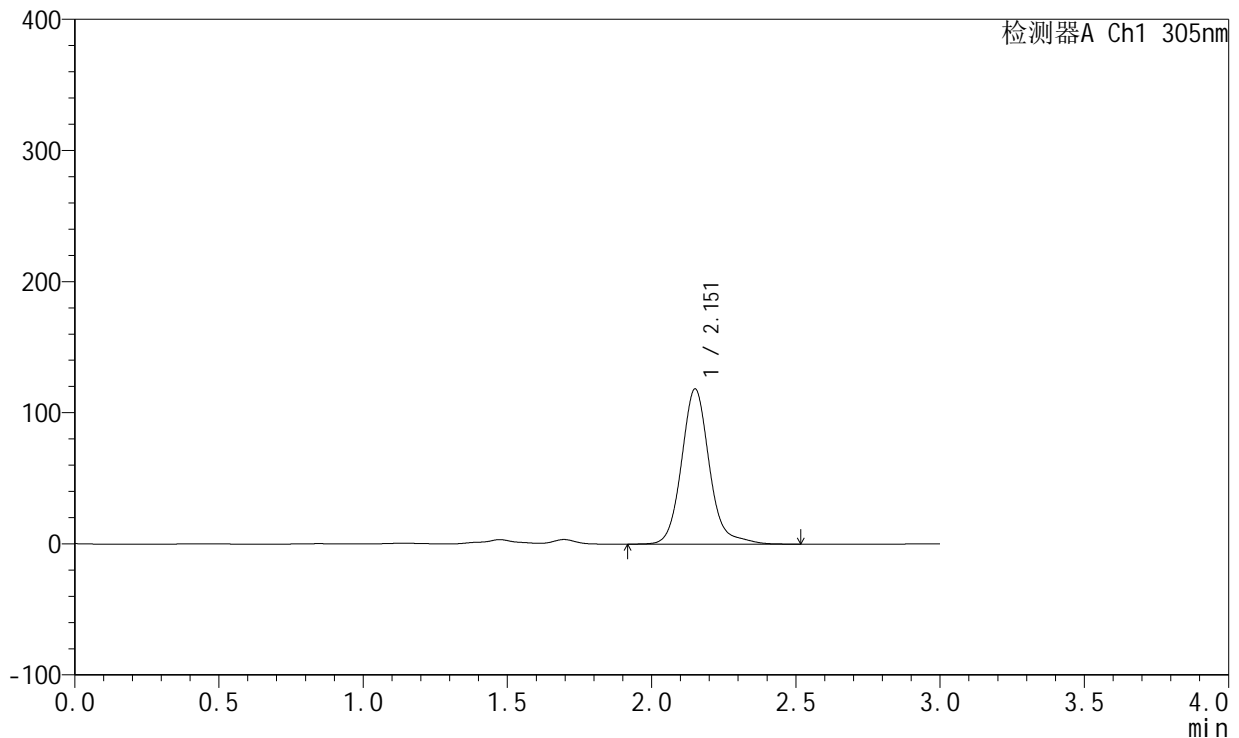
SMF-4060

<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 - 0-153/11-786-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	795835	100.000	117882	2539	1.141	--
总计		795835	100.000	117882			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



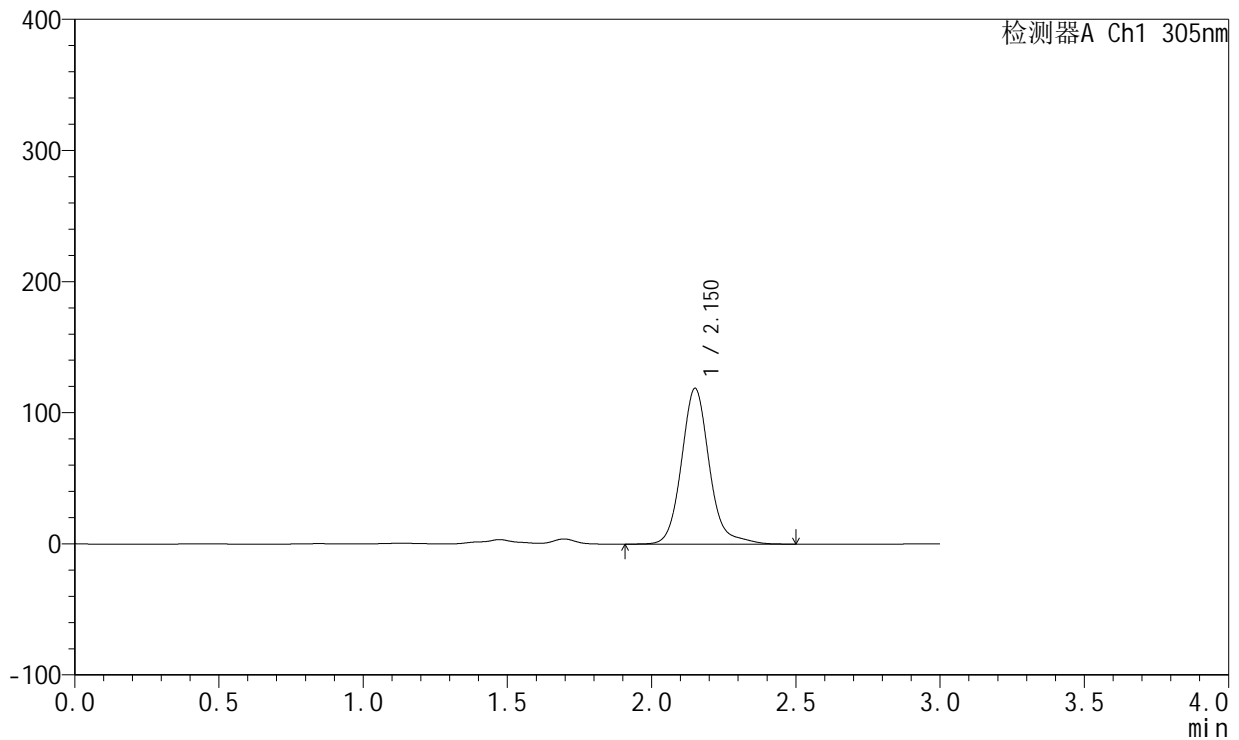
SMF-4060

<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 - 0-153/11-787-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	799237	100.000	118350	2535	1.141	--
总计		799237	100.000	118350			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

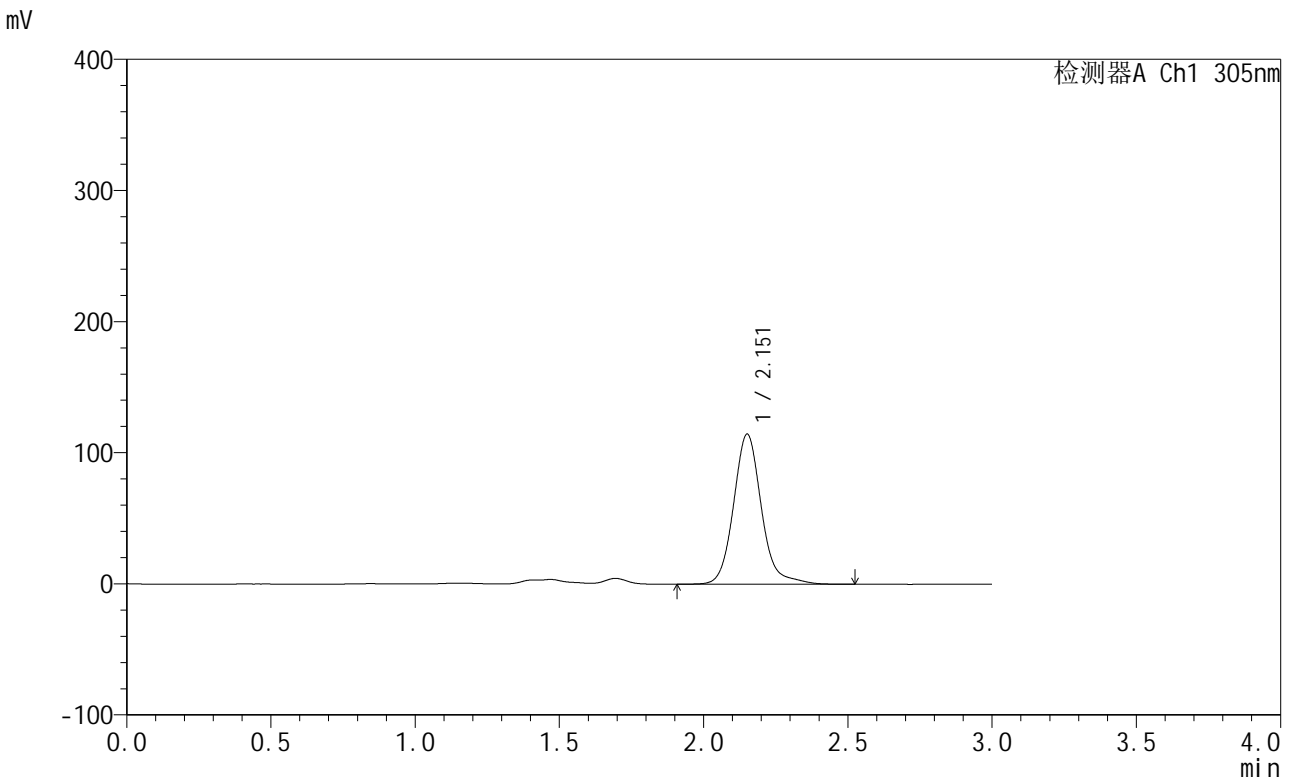


SMF-4060

<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 - 0-153/11-788-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	770848	100.000	113969	2532	1.140	--
总计		770848	100.000	113969			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



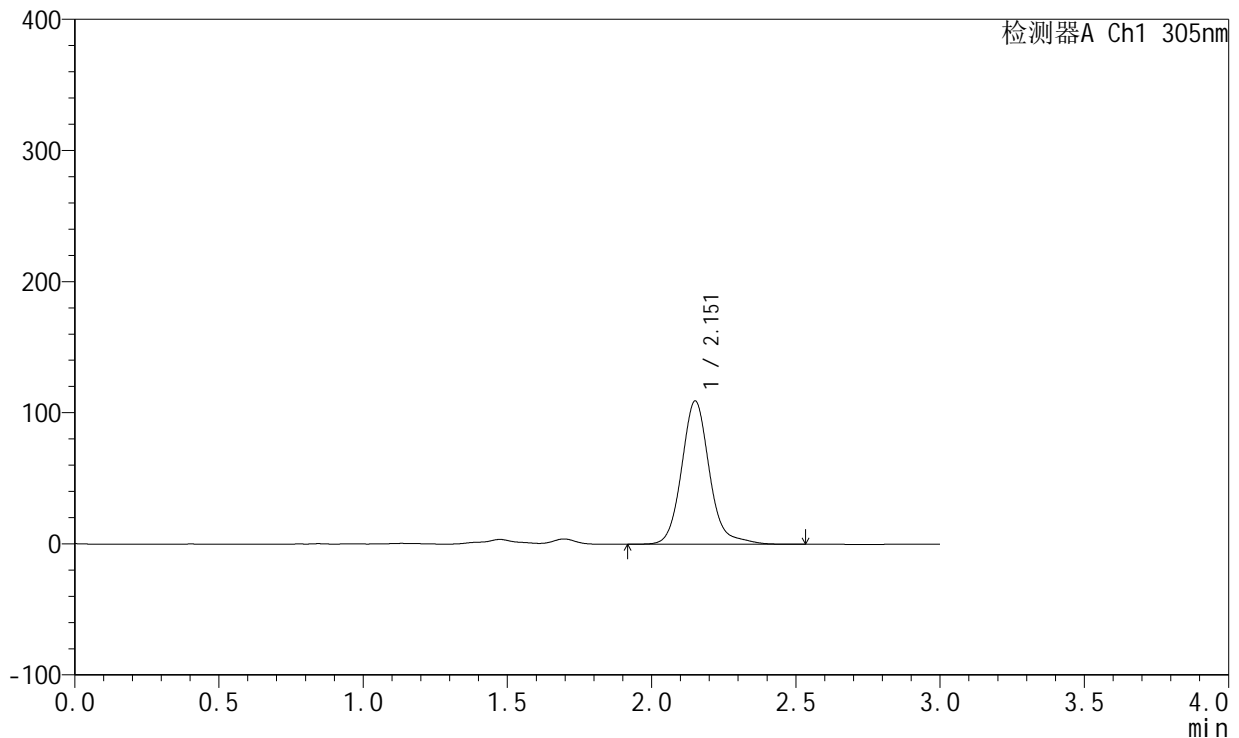
SMF-4060

<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 - 0-153/11-789-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	736027	100.000	108845	2533	1.141	--
总计		736027	100.000	108845			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

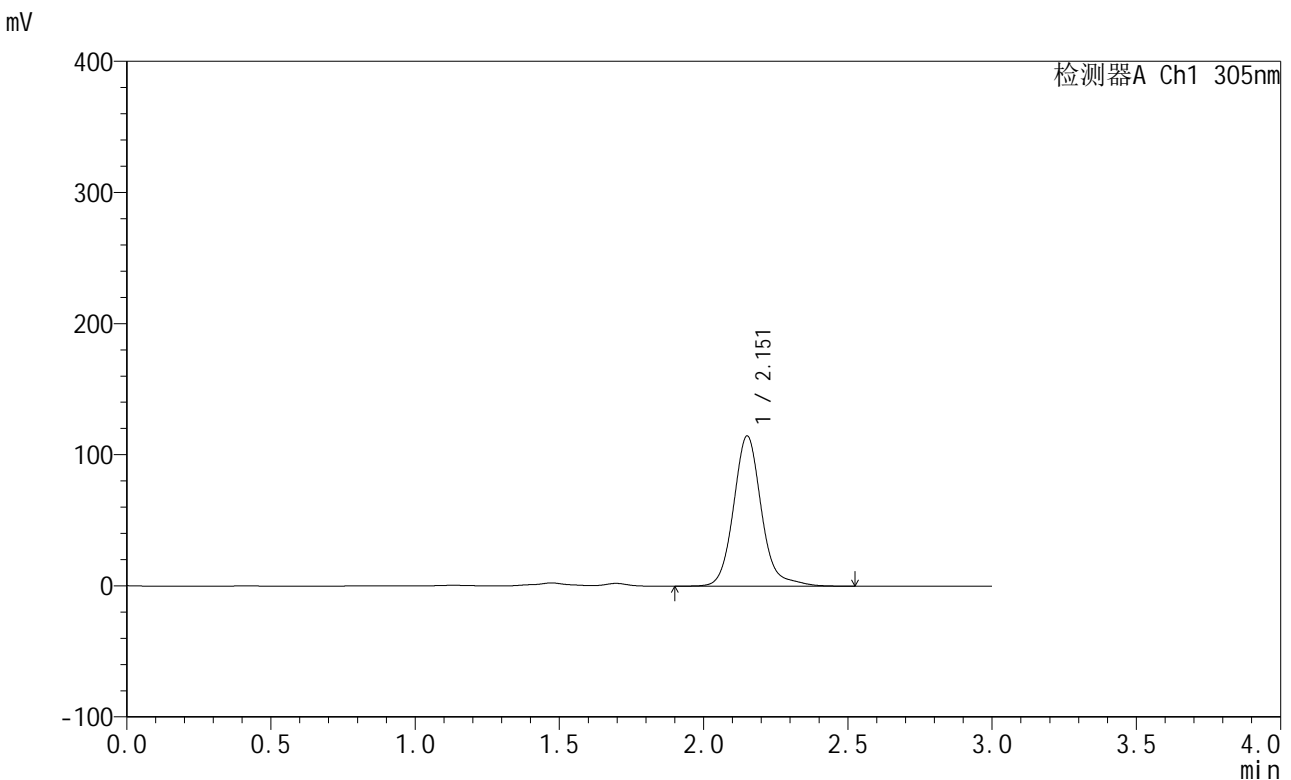


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-153/11-790-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	771766	100.000	114078	2533	1.138	--
总计		771766	100.000	114078			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



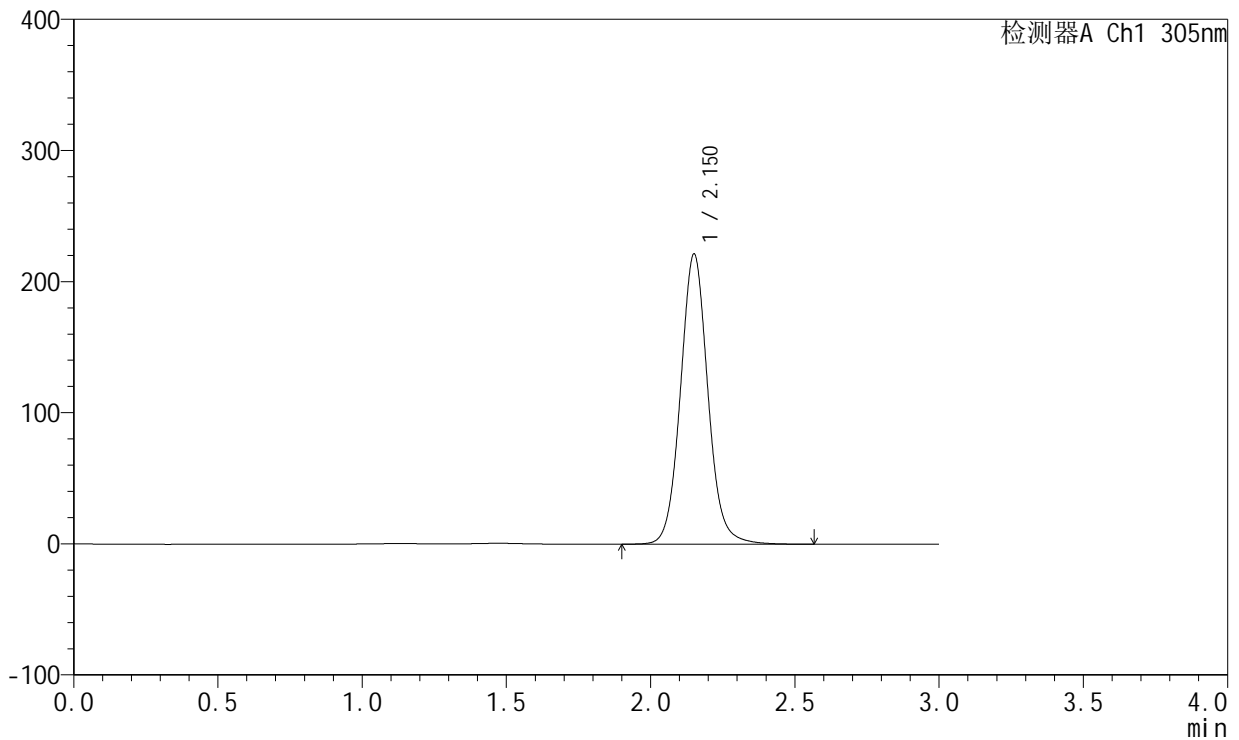
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-153/11-791-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1467150	100.000	220469	2535	1.073	--
总计		1467150	100.000	220469			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



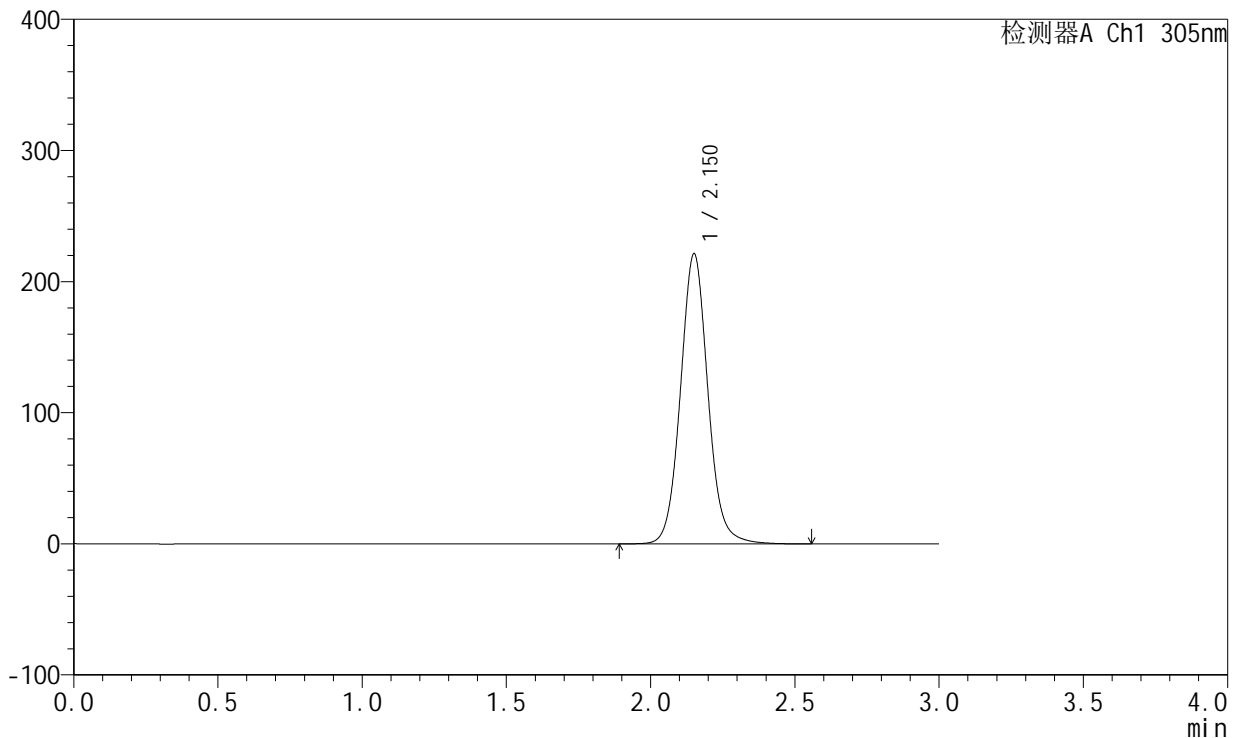
SMF-4060

<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 - 0-153/11-792-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1467007	100.000	220453	2536	1.073	--
总计		1467007	100.000	220453			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

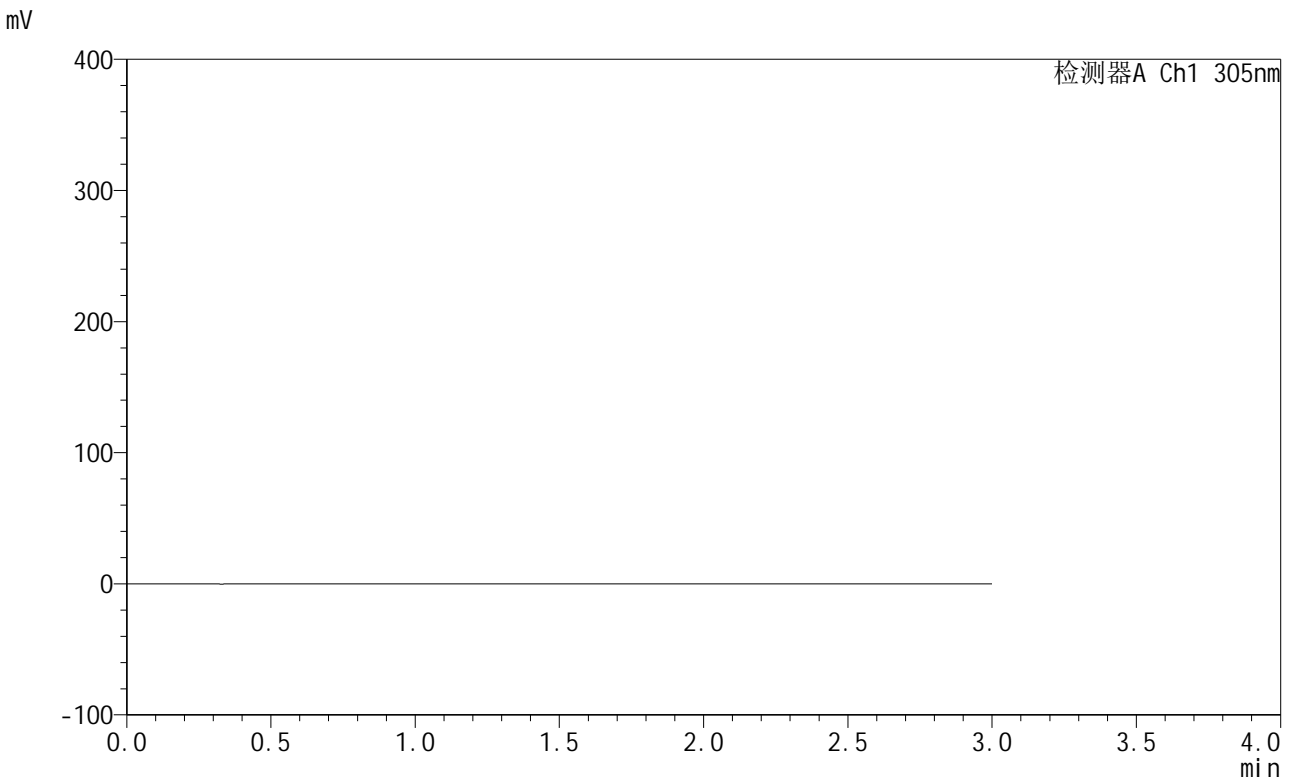


SMF-4060

<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 - 0-153/11-793-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂



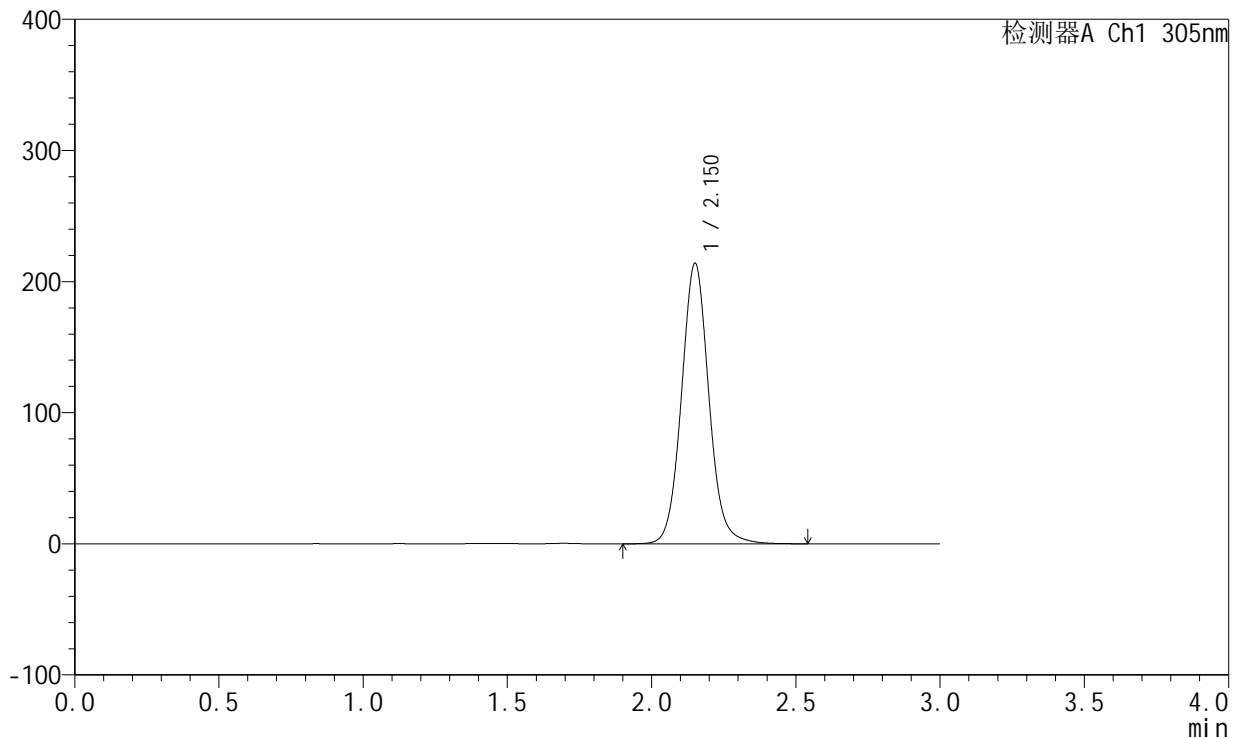
SMF-4060

<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 - 0-153/11-794-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1417316	100.000	213235	2537	1.075	--
总计		1417316	100.000	213235			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



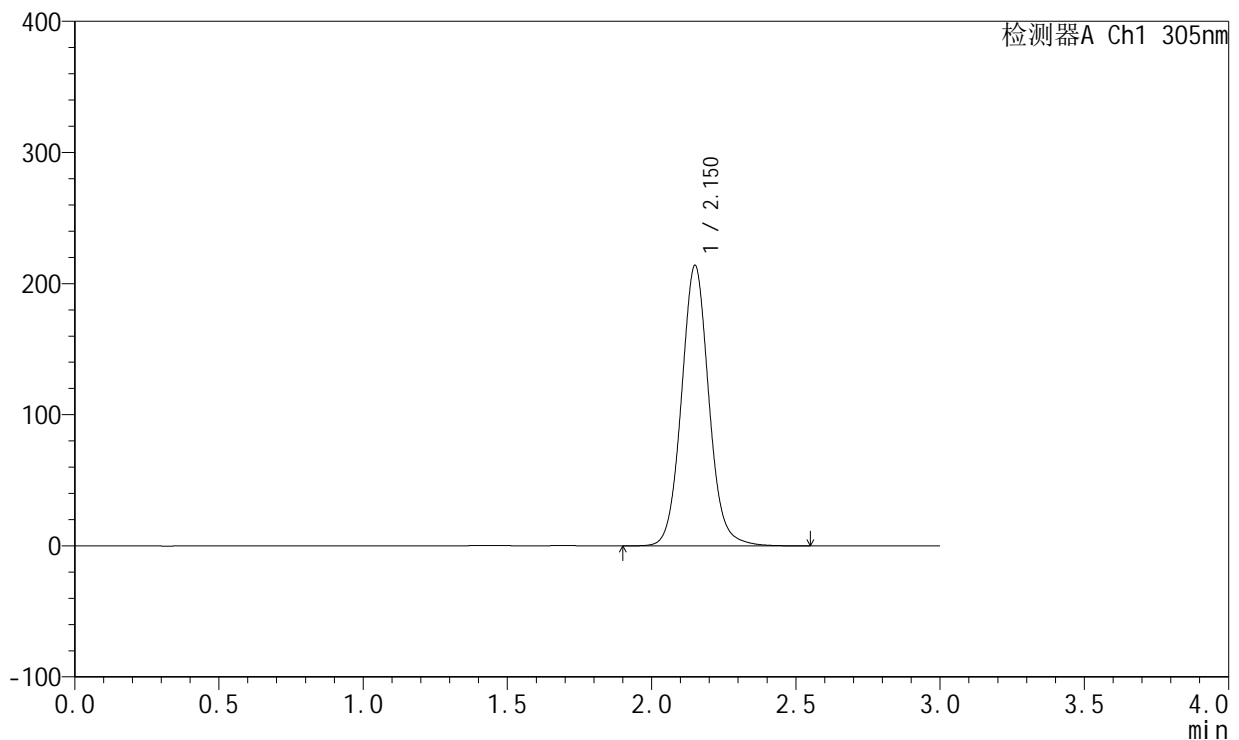
SMF-4060

<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 - 0-153/11-795-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1416777	100.000	213186	2536	1.074	--
总计		1416777	100.000	213186			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



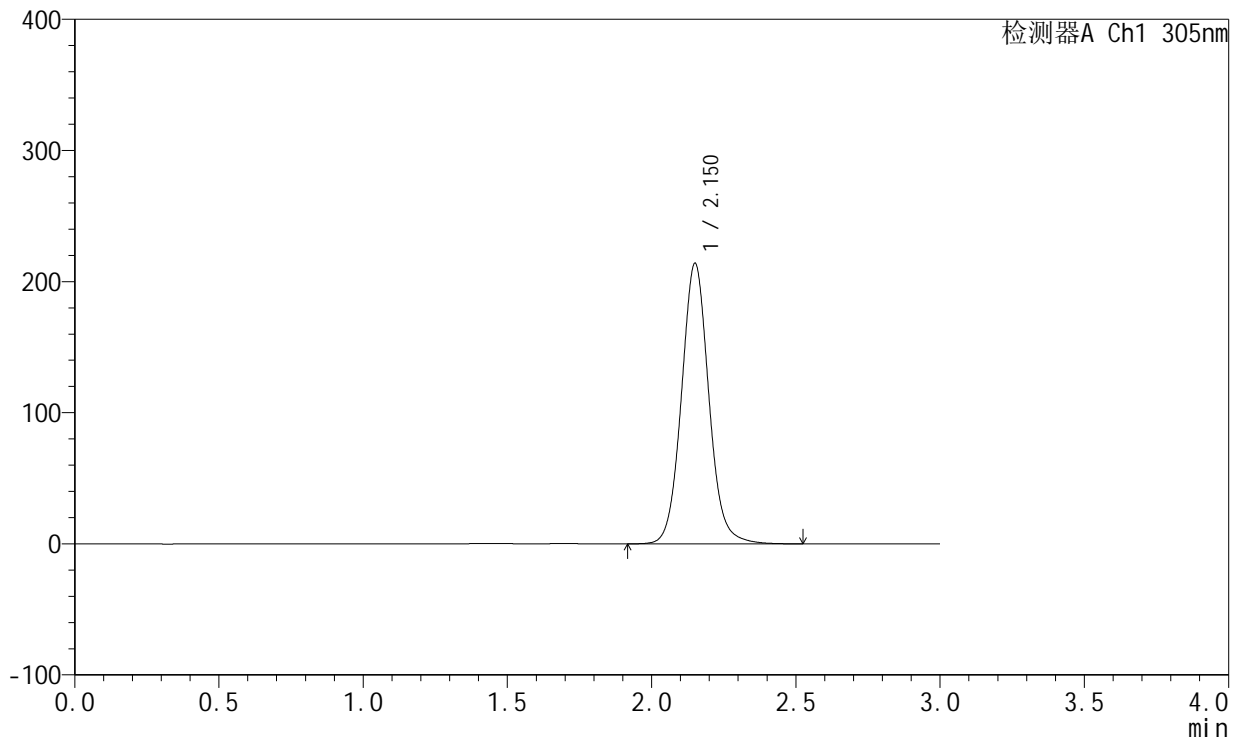
SMF-4060

<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 - 0-153/11-796-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1416206	100.000	213238	2539	1.075	--
总计		1416206	100.000	213238			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



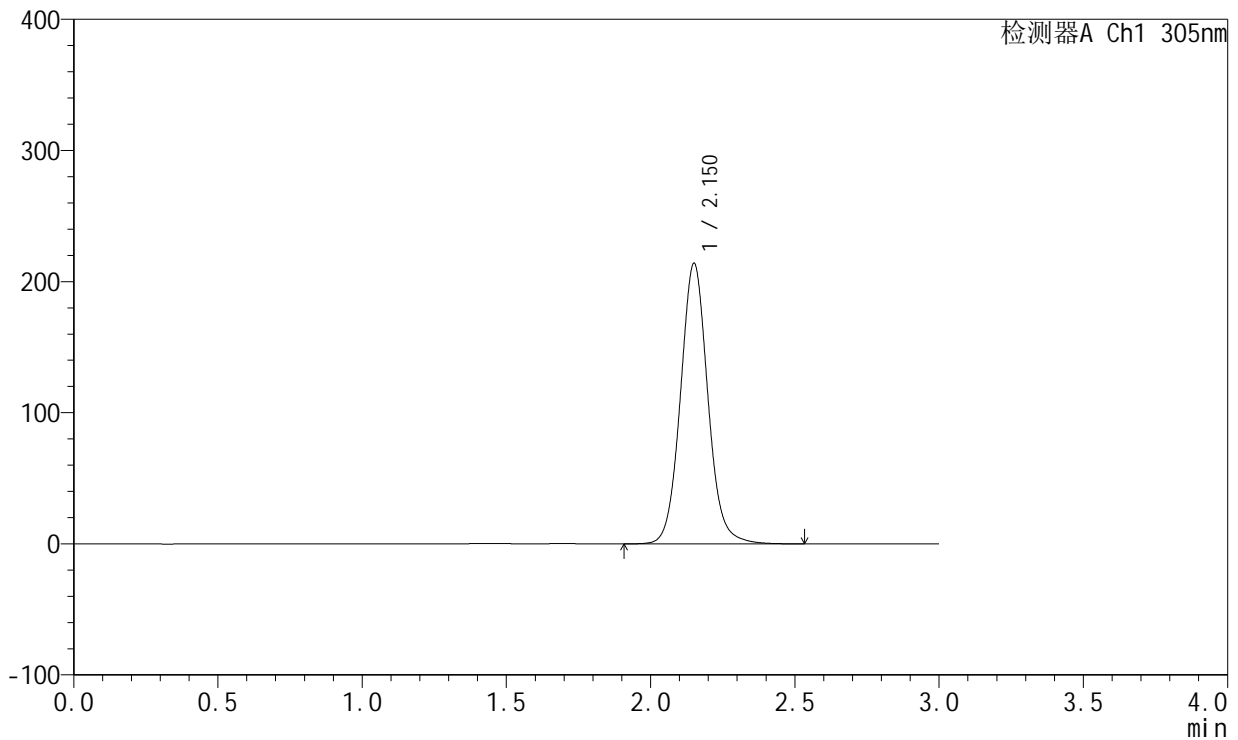
SMF-4060

<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 - 0-153/11-797-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1416602	100.000	213235	2537	1.075	--
总计		1416602	100.000	213235			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



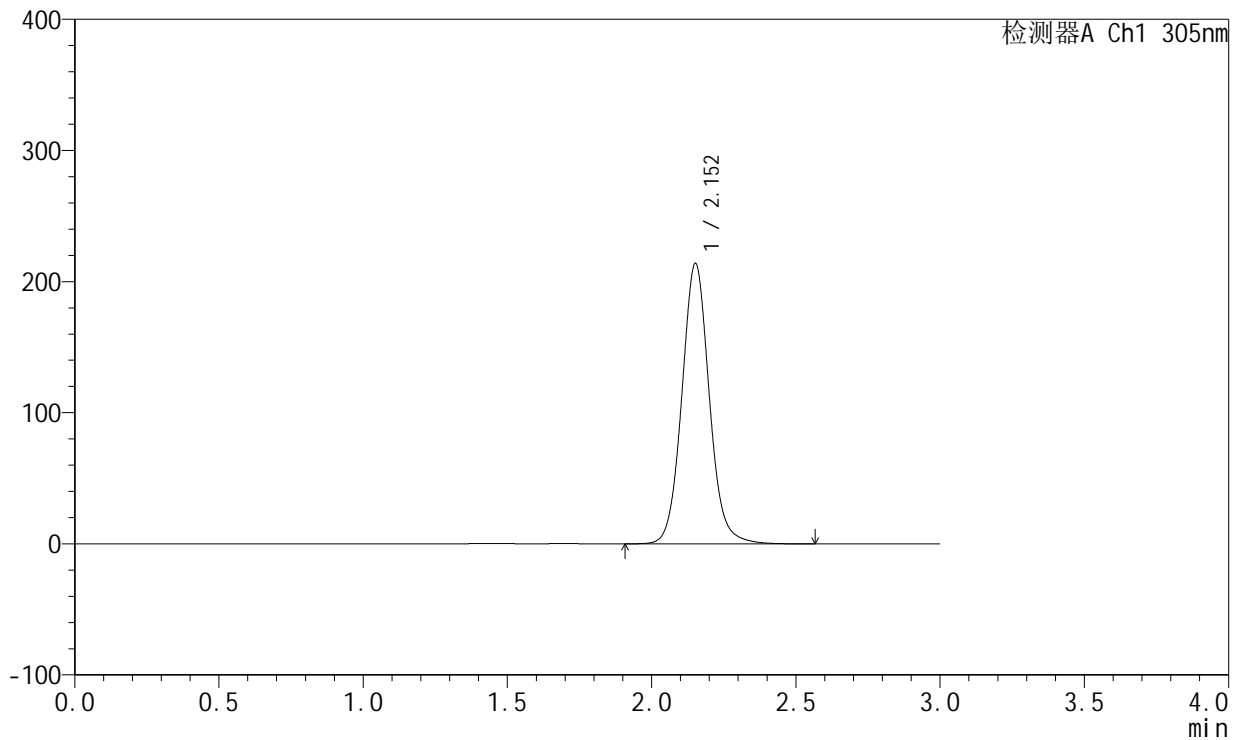
SMF-4060

<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 - 0-153/11-798-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1417366	100.000	213371	2539	1.075	--
总计		1417366	100.000	213371			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



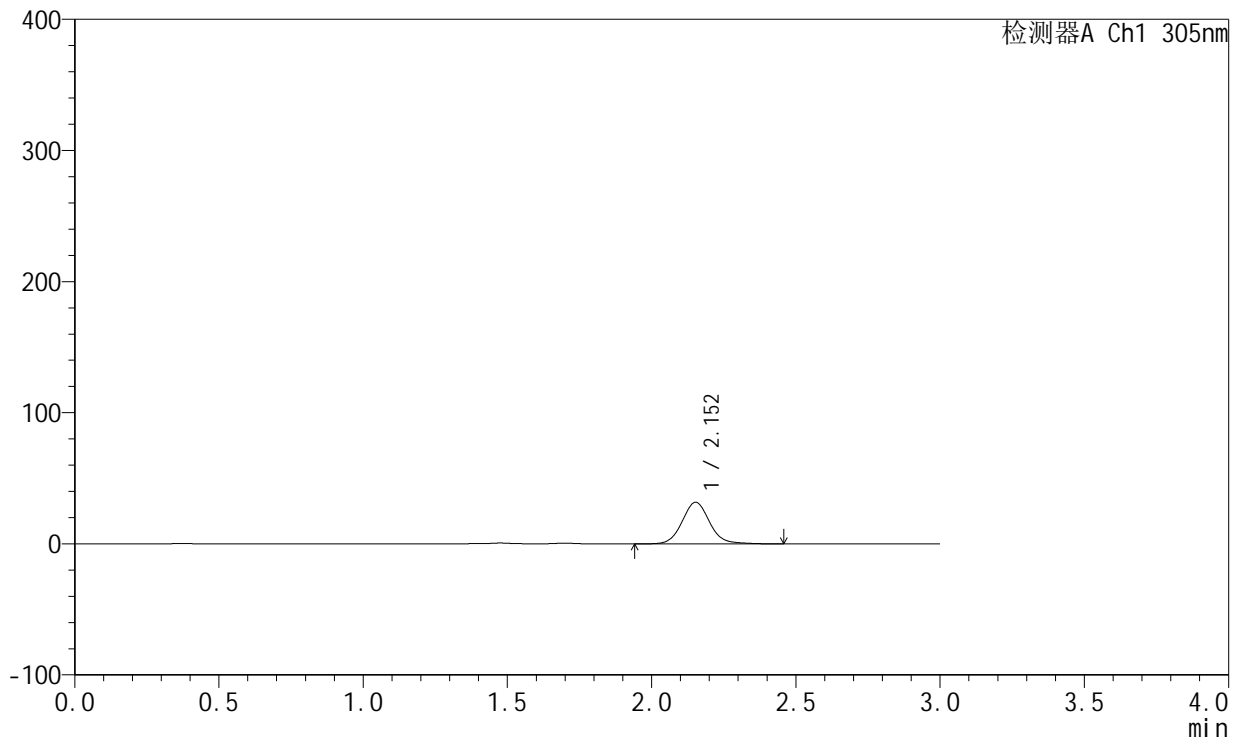
SMF-4060

<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 - 0-153/11-799-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	210854	100.000	31716	2541	1.087	--
总计		210854	100.000	31716			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

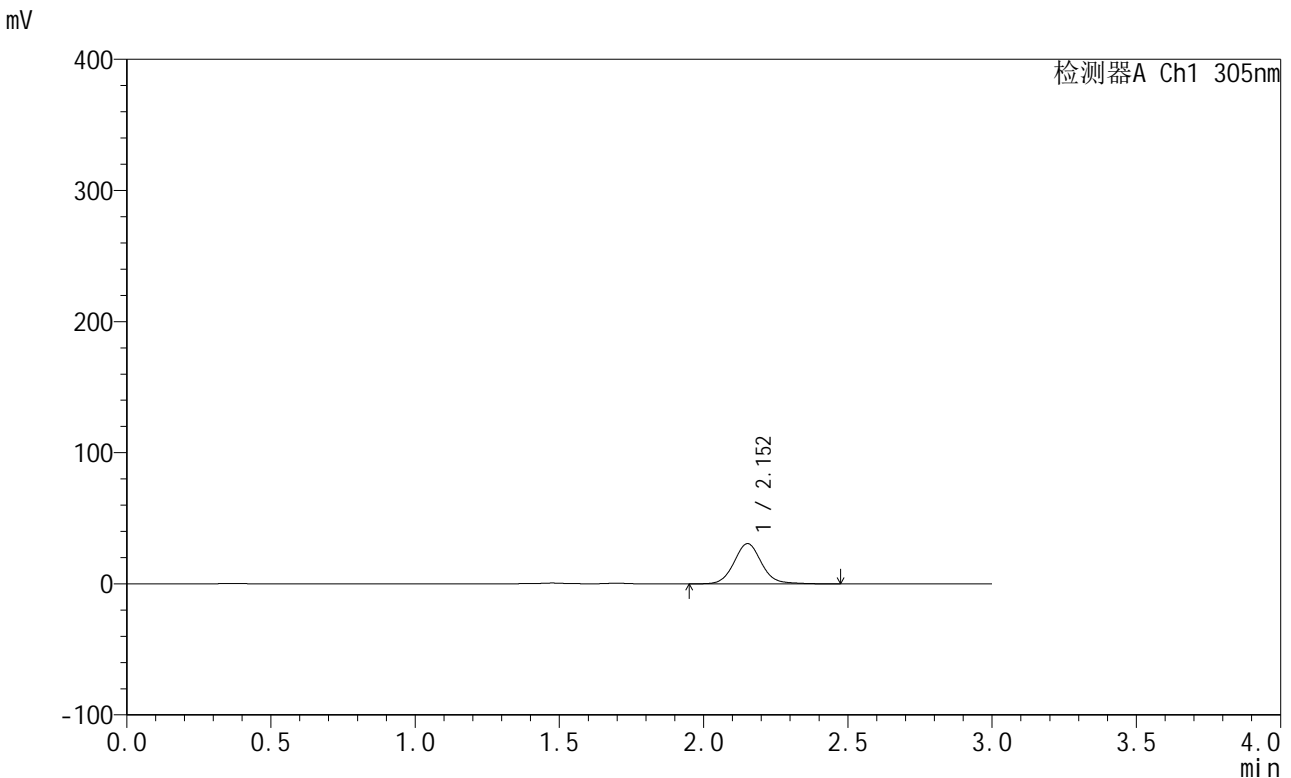


SMF-4060

<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 - 0-153/11-800-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	204302	100.000	30639	2536	1.087	--
总计		204302	100.000	30639			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

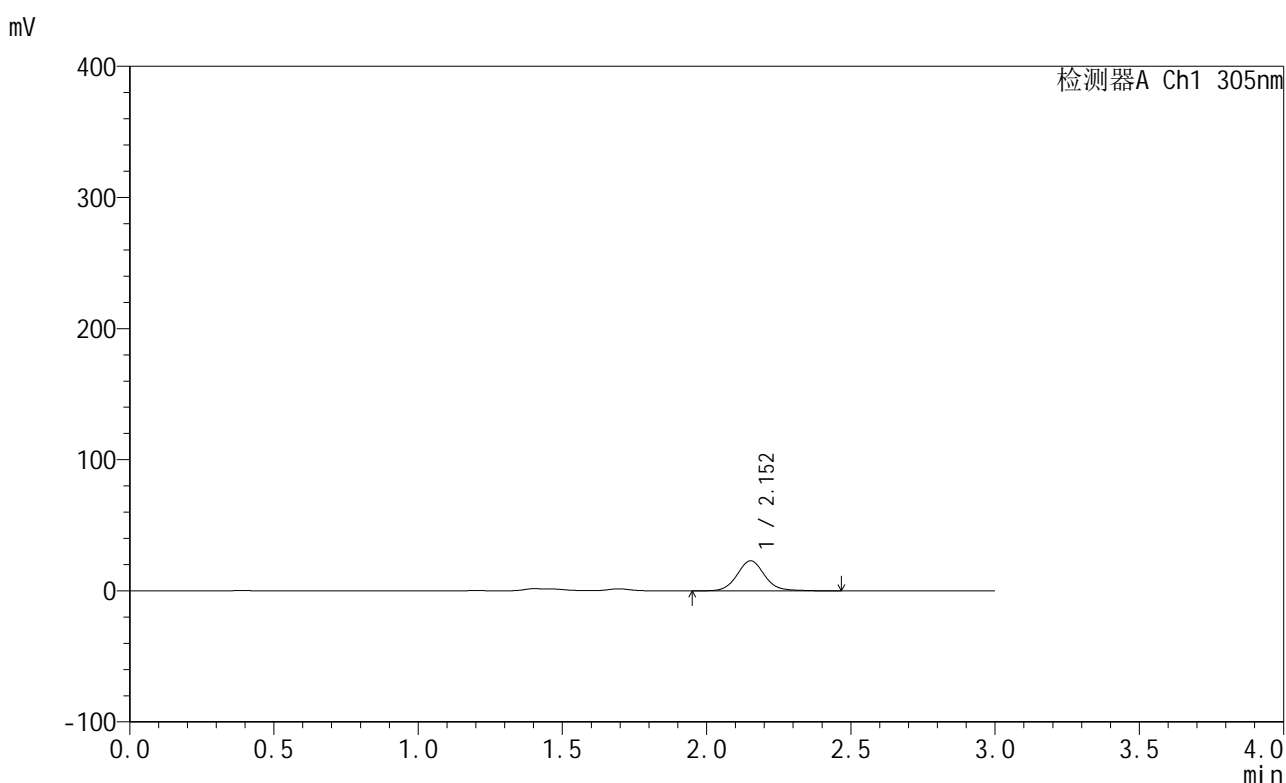


SMF-4060

<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 - 0-153/11-801-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	152690	100.000	22906	2539	1.089	--
总计		152690	100.000	22906			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1



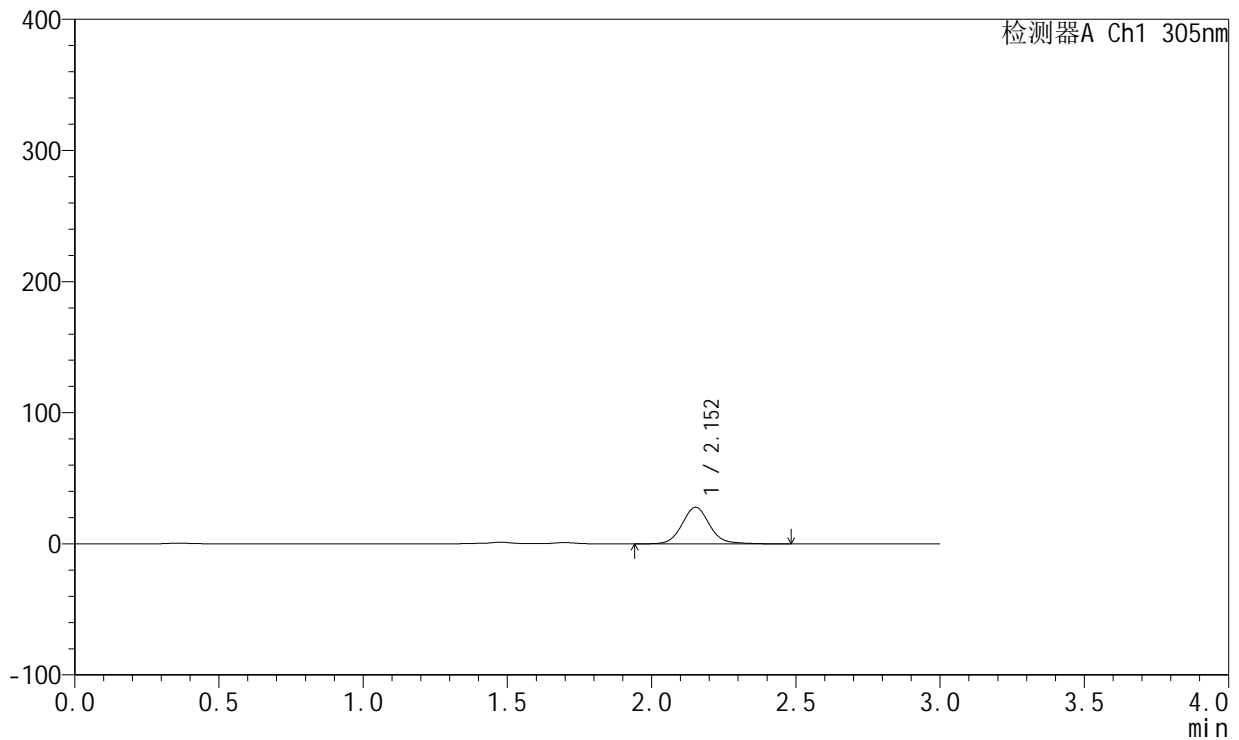
SMF-4060

<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 - 0-153/11-802-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	185620	100.000	27849	2538	1.090	--
总计		185620	100.000	27849			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1



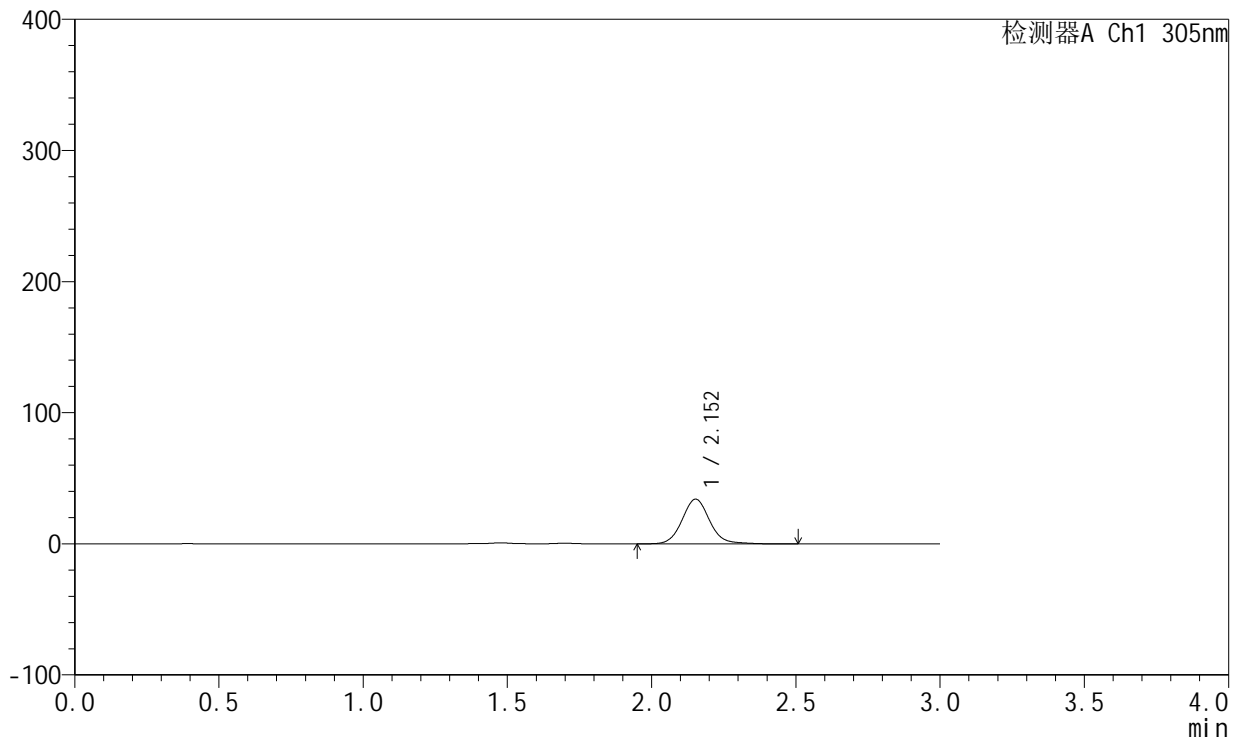
SMF-4060

<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 - 0-153/11-803-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	227239	100.000	34065	2539	1.088	--
总计		227239	100.000	34065			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1



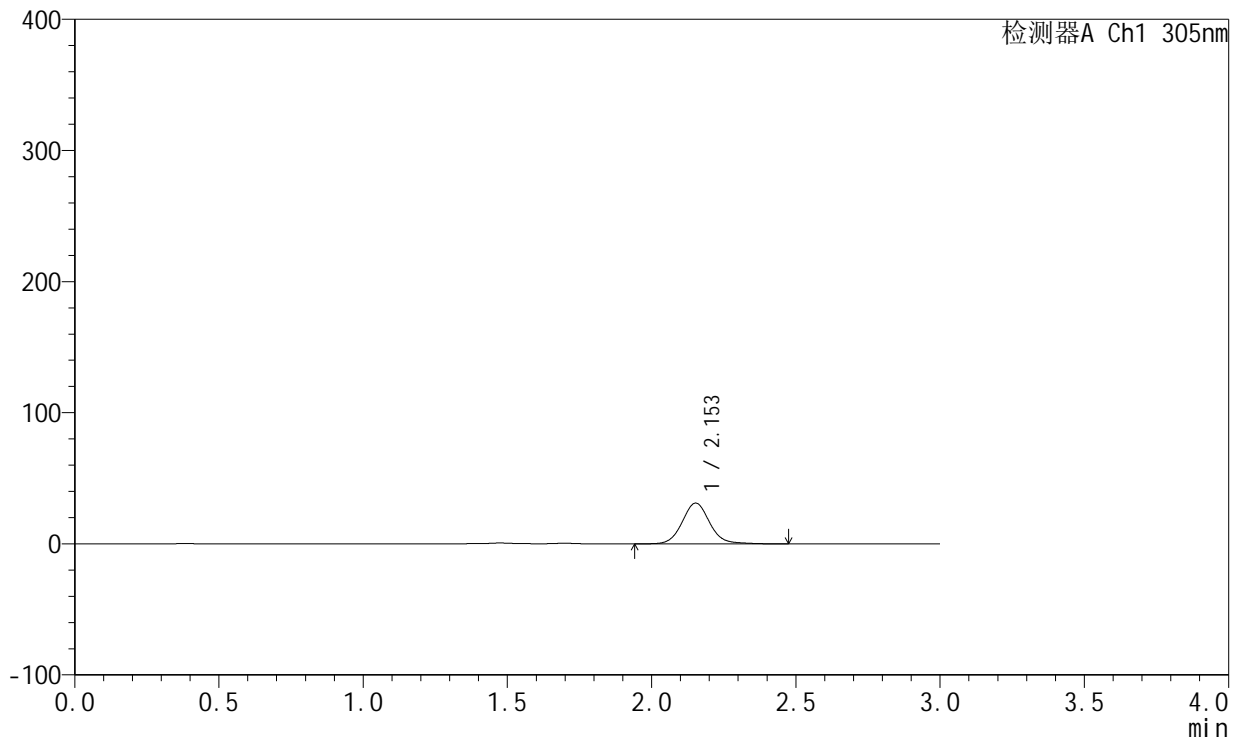
SMF-4060

<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 - 0-153/11-804-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	206895	100.000	31076	2537	1.087	--
总计		206895	100.000	31076			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1



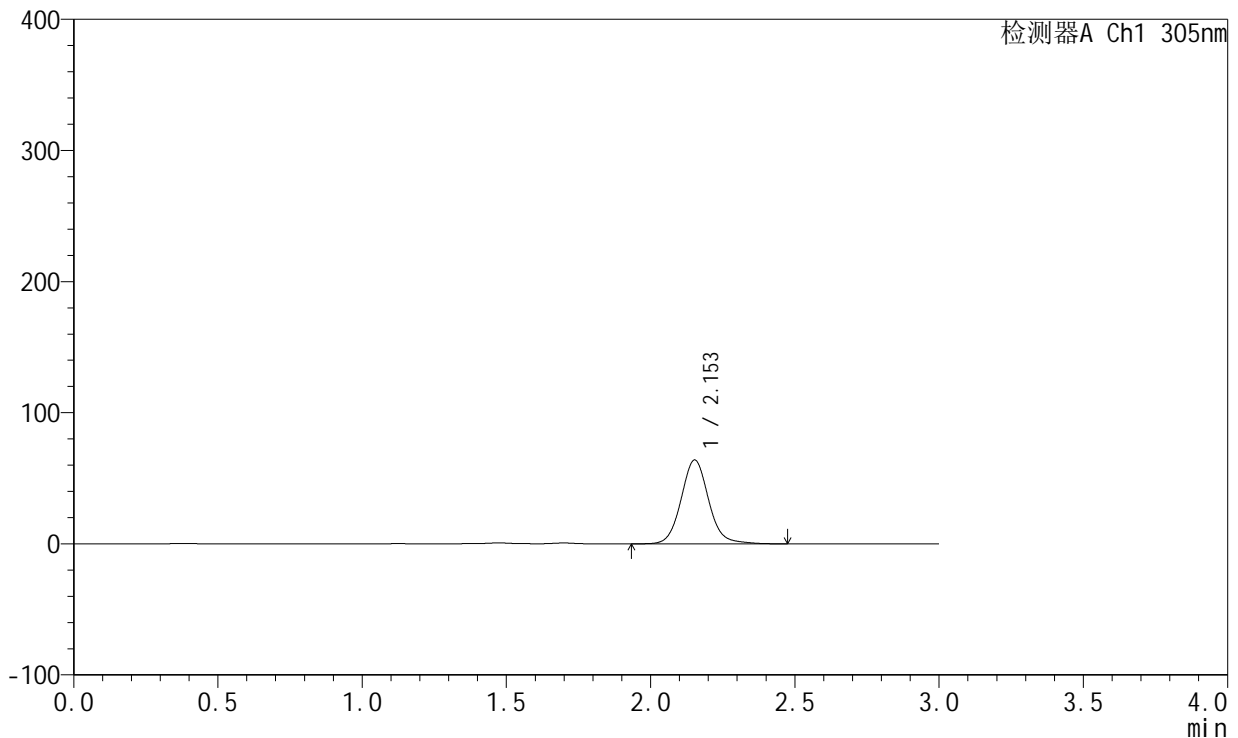
SMF-4060

<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 - 0-153/11-805-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	425121	100.000	63878	2538	1.088	--
总计		425121	100.000	63878			

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

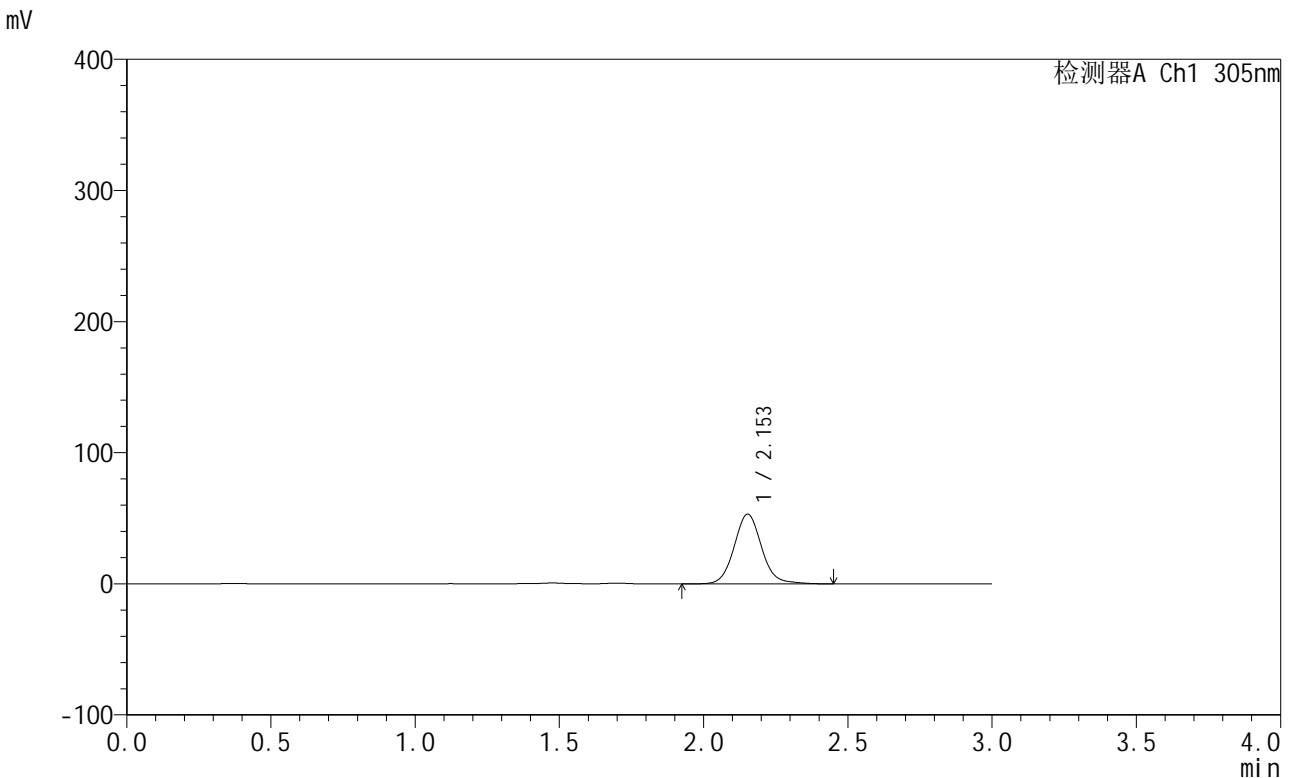


SMF-4060

<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 - 0-153/11-806-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	353951	100.000	53159	2537	1.089	--
总计		353951	100.000	53159			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1



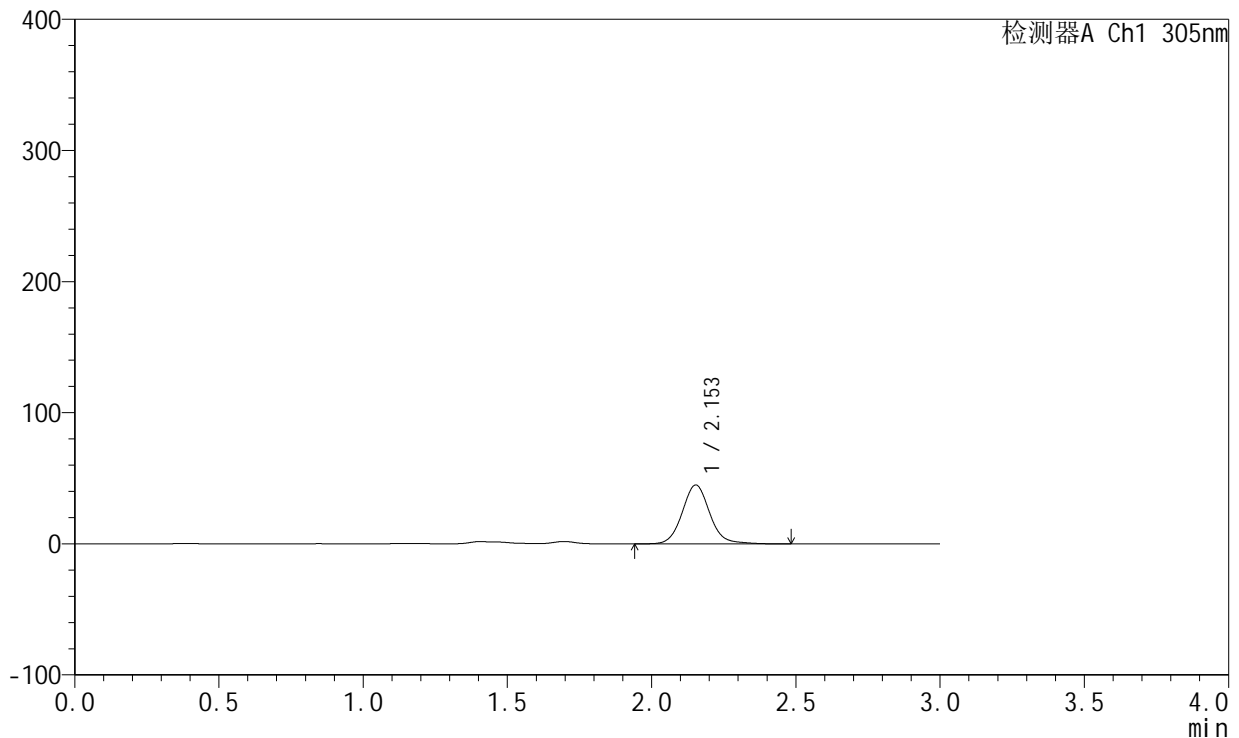
SMF-4060

<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 - 0-153/11-807-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	298969	100.000	44876	2539	1.092	--
总计		298969	100.000	44876			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1



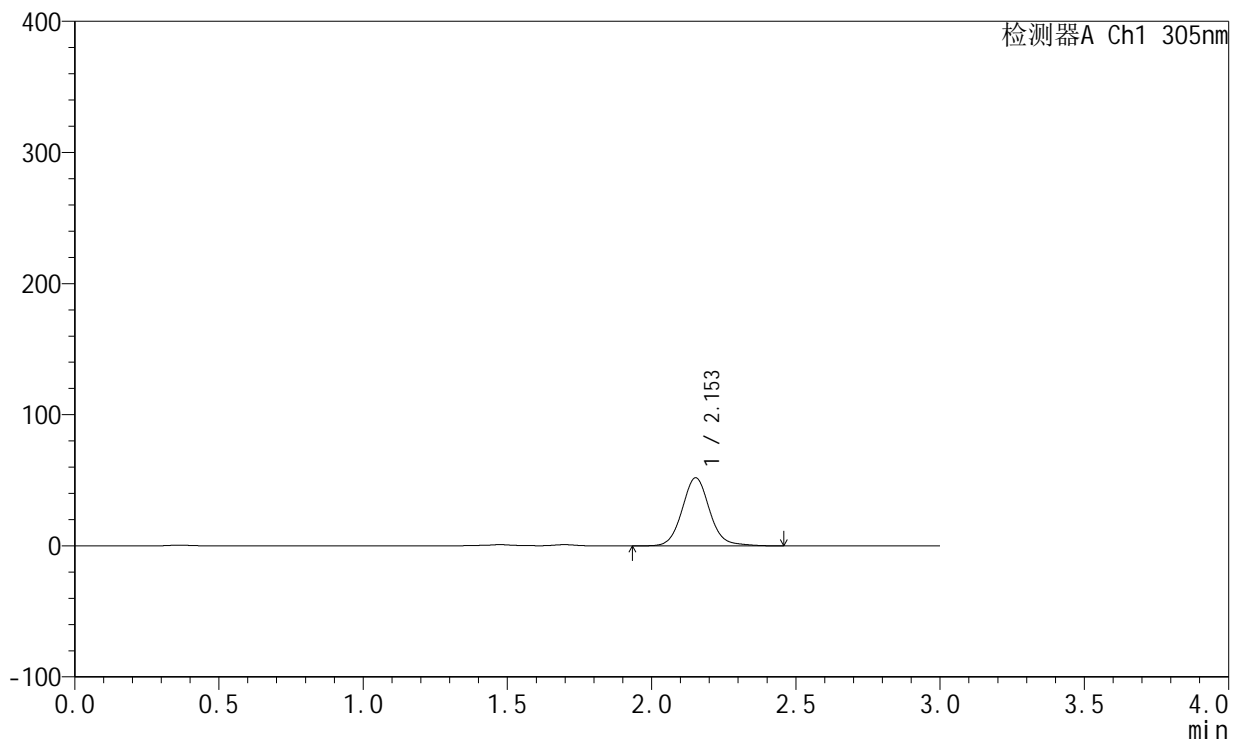
SMF-4060

<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 - 0-153/11-808-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	345949	100.000	51918	2540	1.091	--
总计		345949	100.000	51918			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

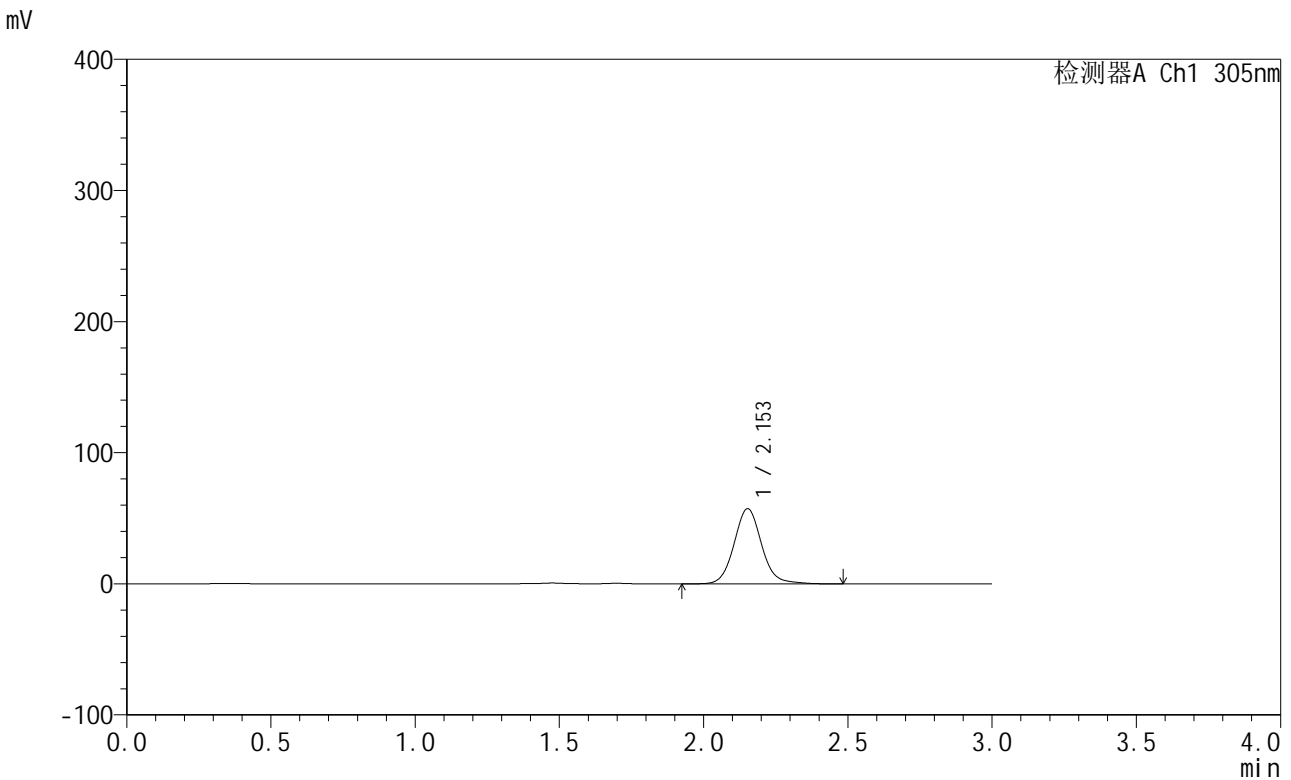


SMF-4060

<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 - 0-153/11-809-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	382243	100.000	57336	2537	1.089	--
总计		382243	100.000	57336			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

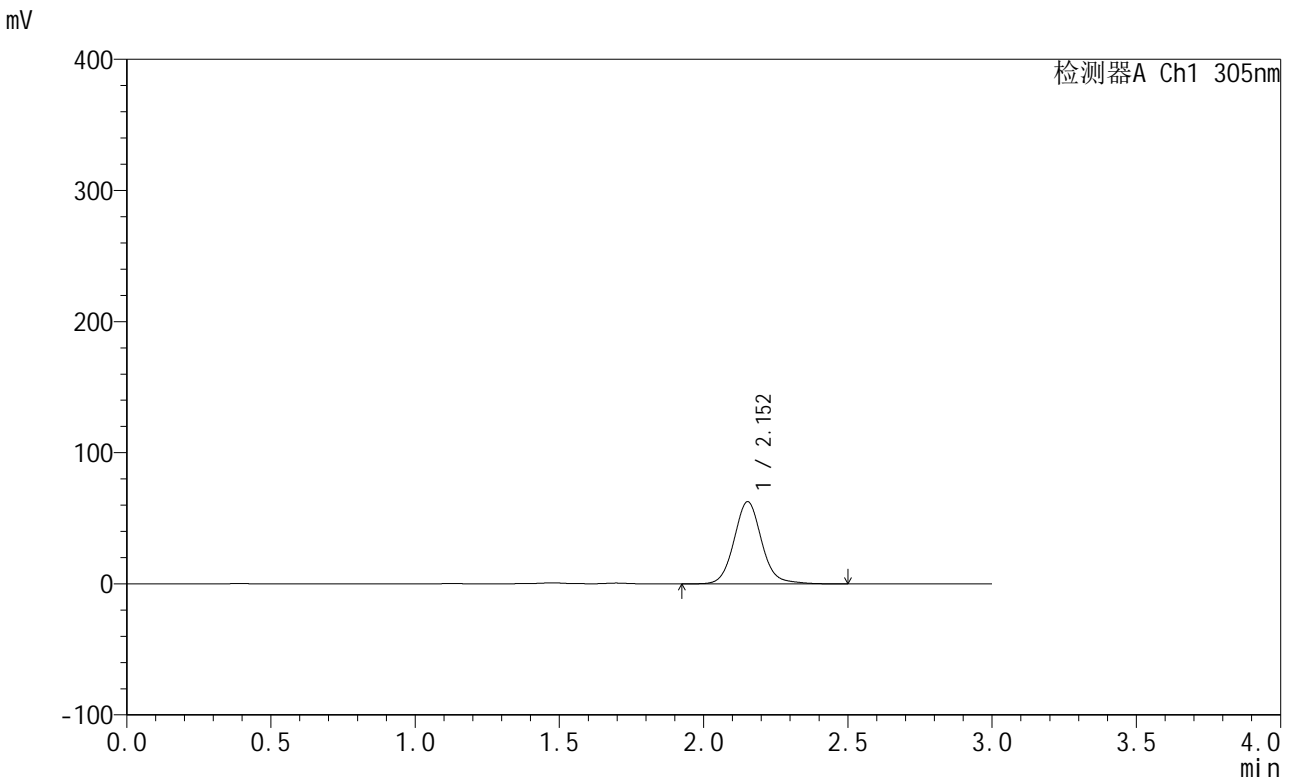


SMF-4060

<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 - 0-153/11-810-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	417330	100.000	62580	2538	1.089	--
总计		417330	100.000	62580			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

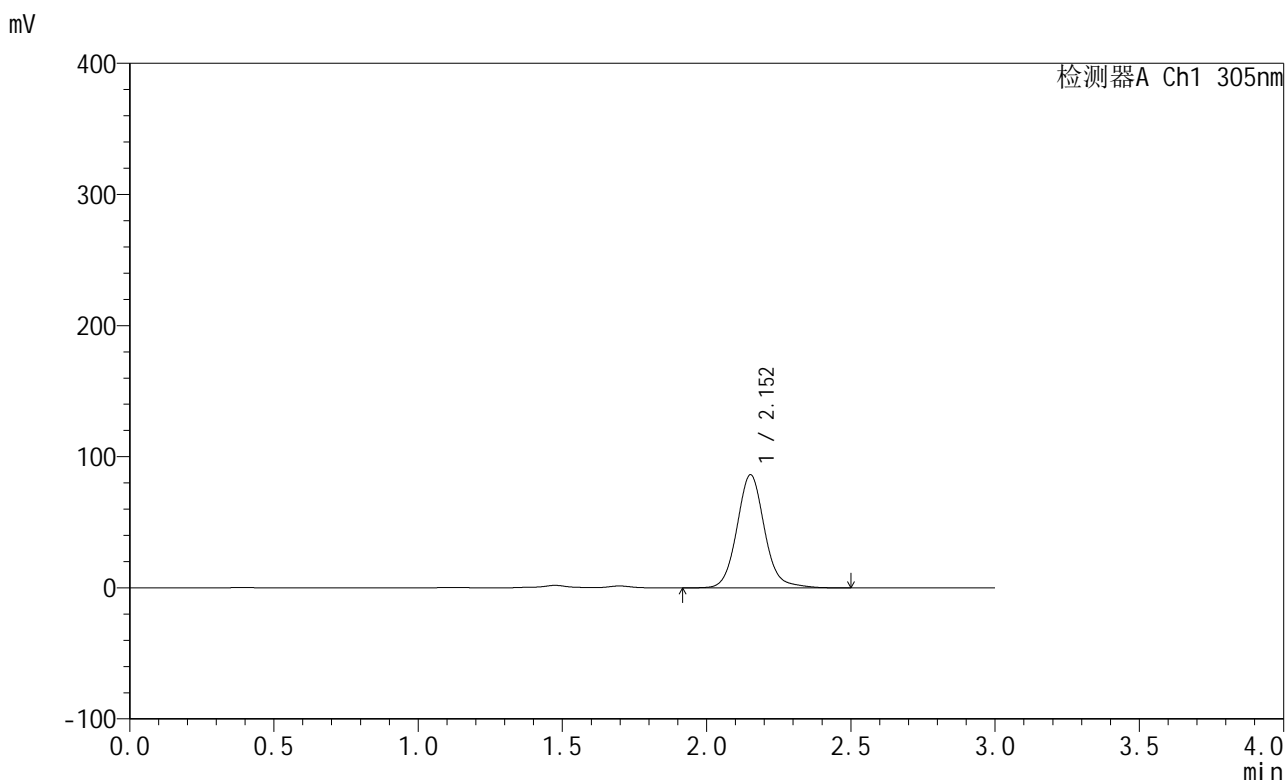


SMF-4060

<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 - 0-153/11-811-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	575074	100.000	86070	2537	1.098	--
总计		575074	100.000	86070			

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1



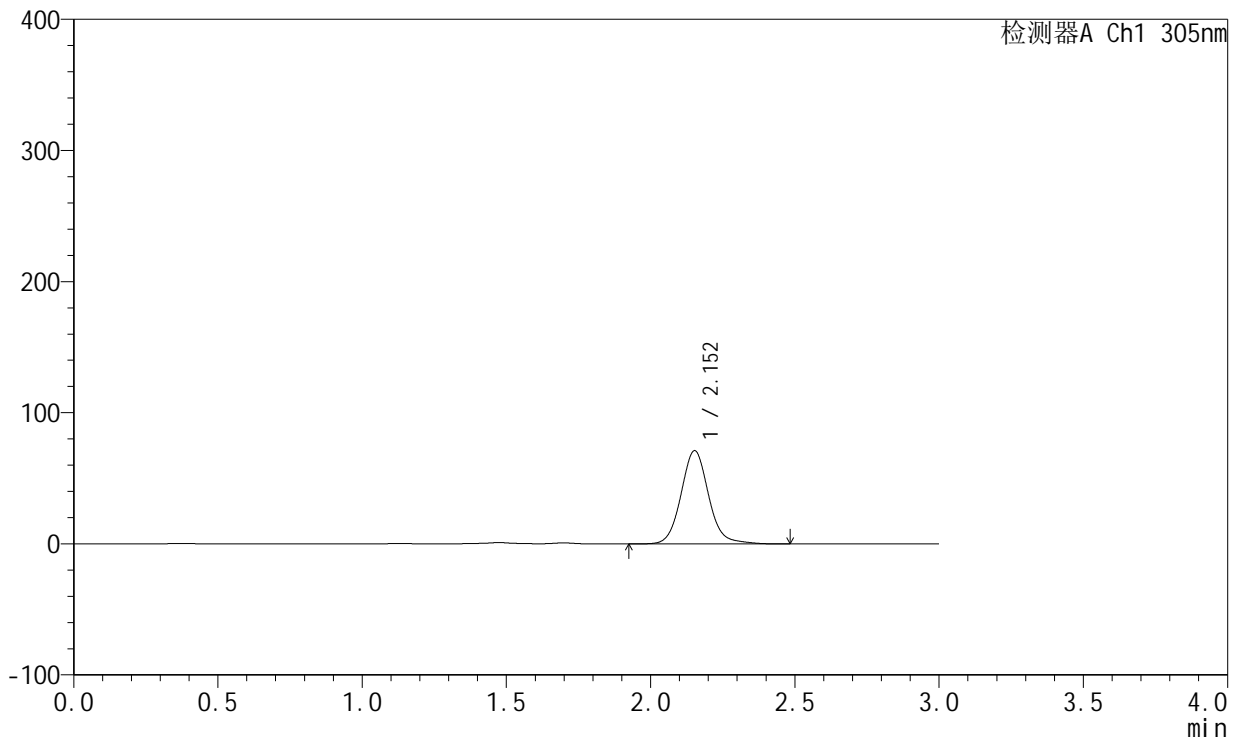
SMF-4060

<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 - 0-153/11-812-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	474654	100.000	71062	2538	1.096	--
总计		474654	100.000	71062			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1



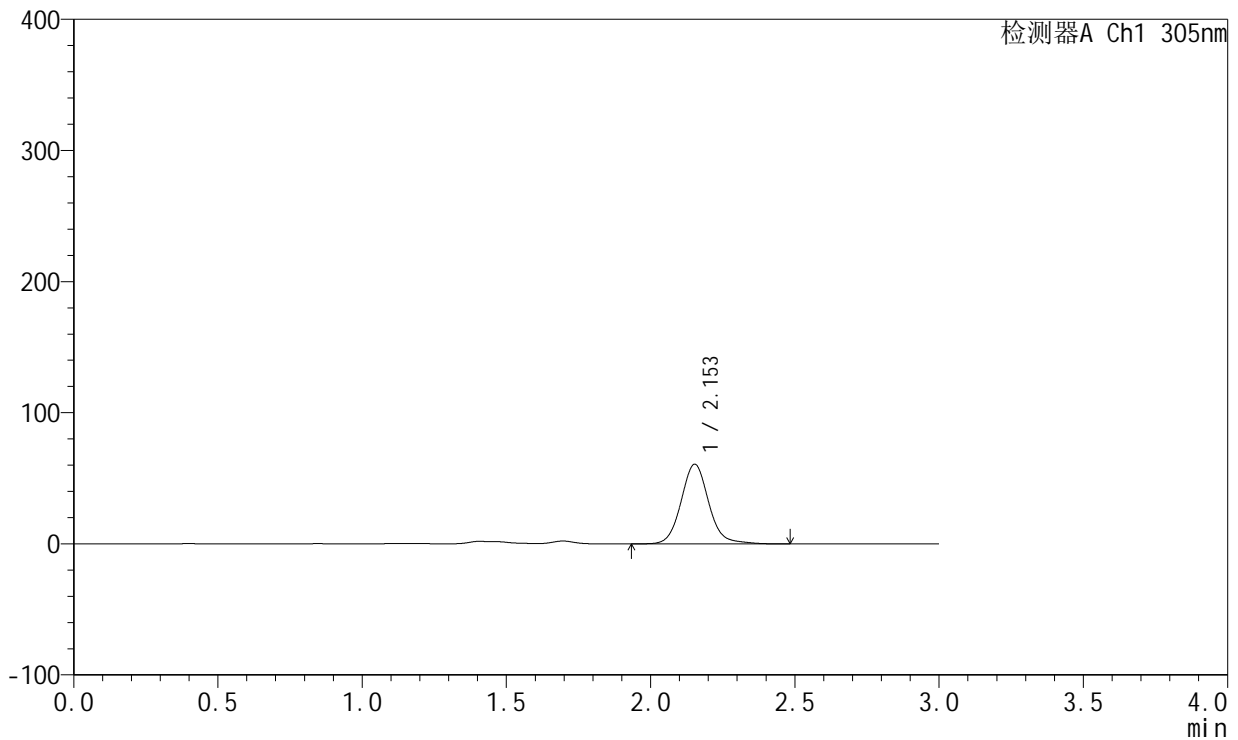
SMF-4060

<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 - 0-153/11-813-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	405750	100.000	60733	2536	1.098	--
总计		405750	100.000	60733			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1



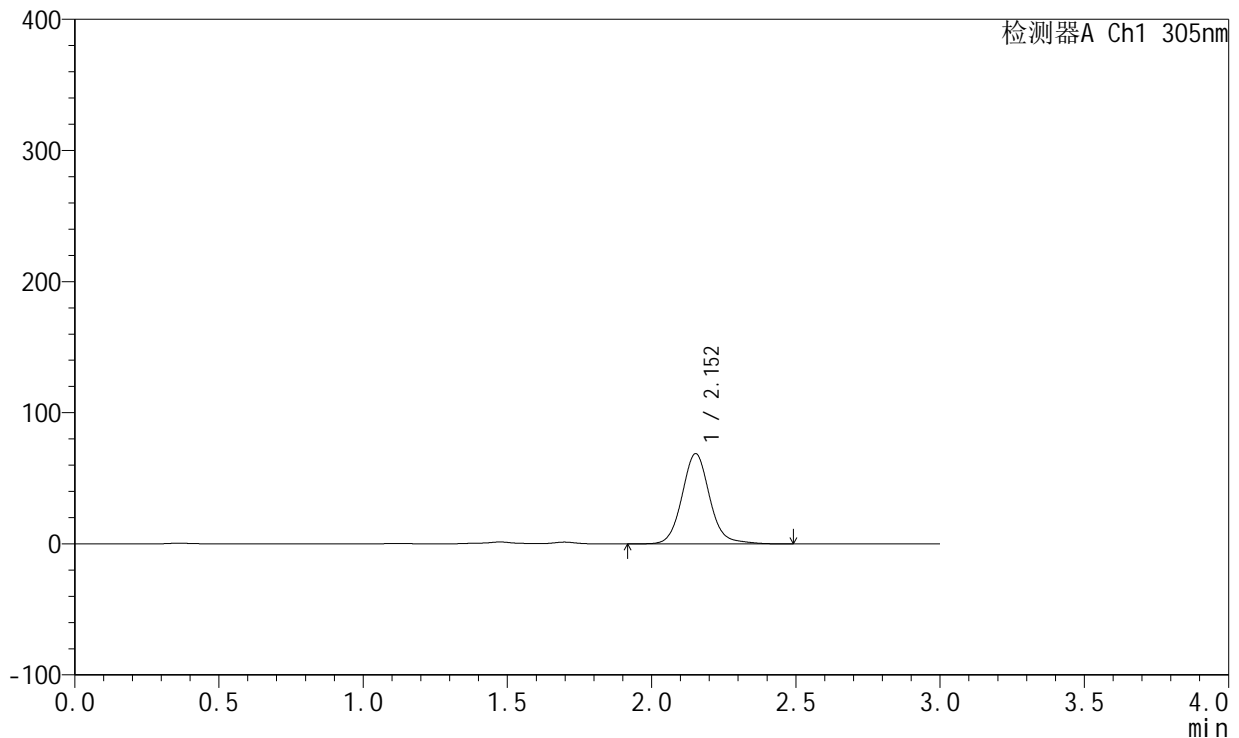
SMF-4060

<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 - 0-153/11-814-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	459525	100.000	68738	2536	1.098	--
总计		459525	100.000	68738			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

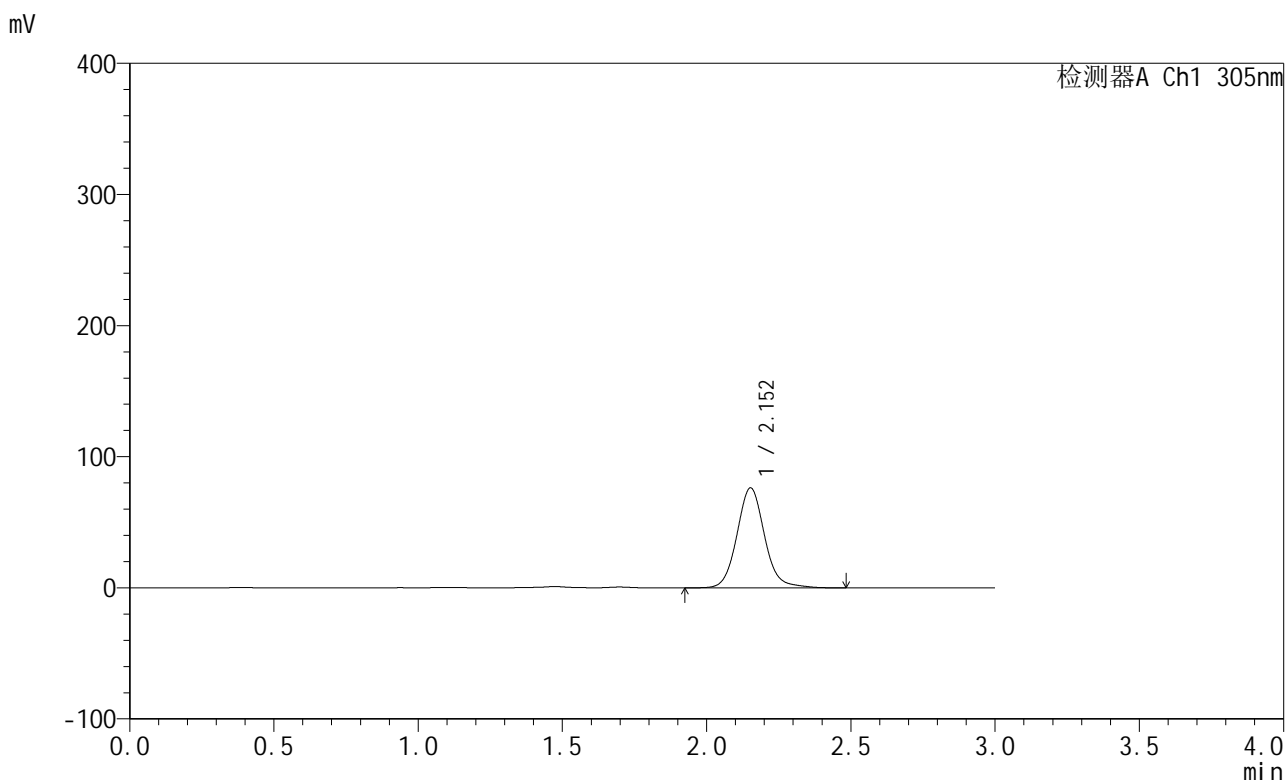


SMF-4060

<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 - 0-153/11-815-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	508473	100.000	76133	2536	1.095	--
总计		508473	100.000	76133			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1



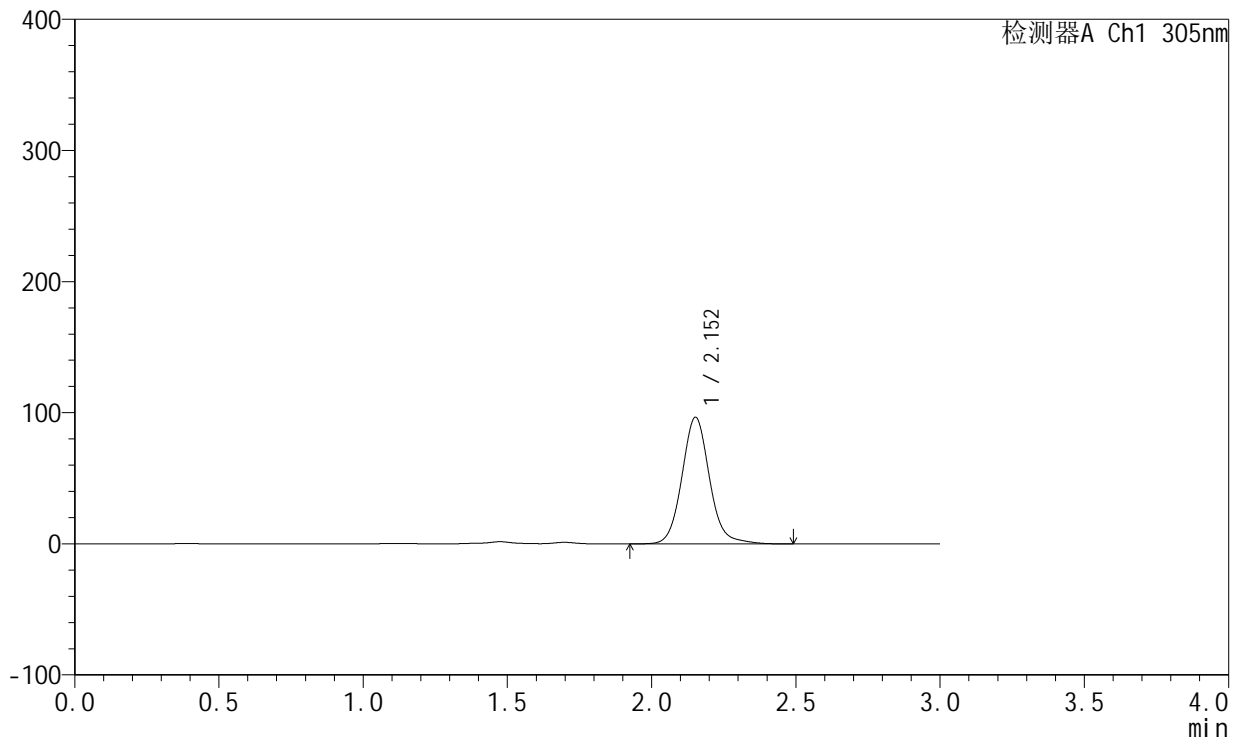
SMF-4060

<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 - 0-153/11-816-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	643860	100.000	96333	2536	1.097	--
总计		643860	100.000	96333			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1



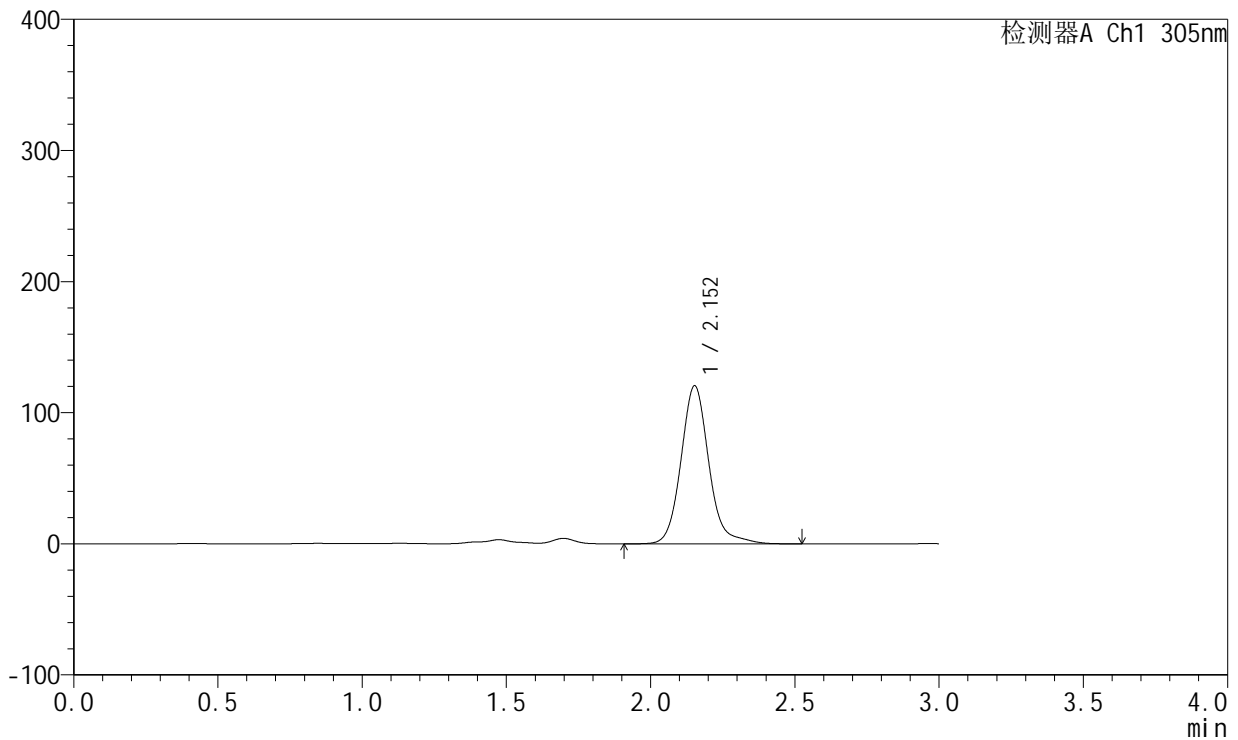
SMF-4060

<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 - 0-153/11-817-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	812770	100.000	120395	2526	1.134	--
总计		812770	100.000	120395			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1



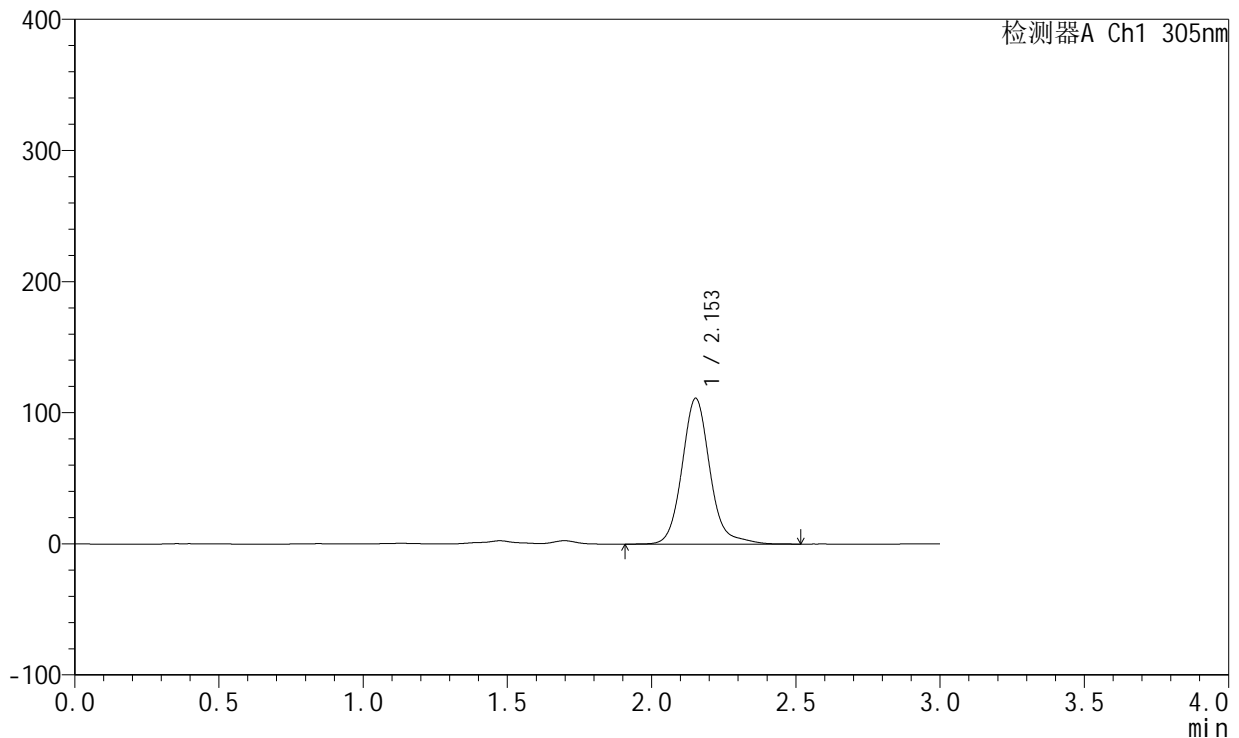
SMF-4060

<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 - 0-153/11-818-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	749059	100.000	111030	2529	1.134	--
总计		749059	100.000	111030			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1



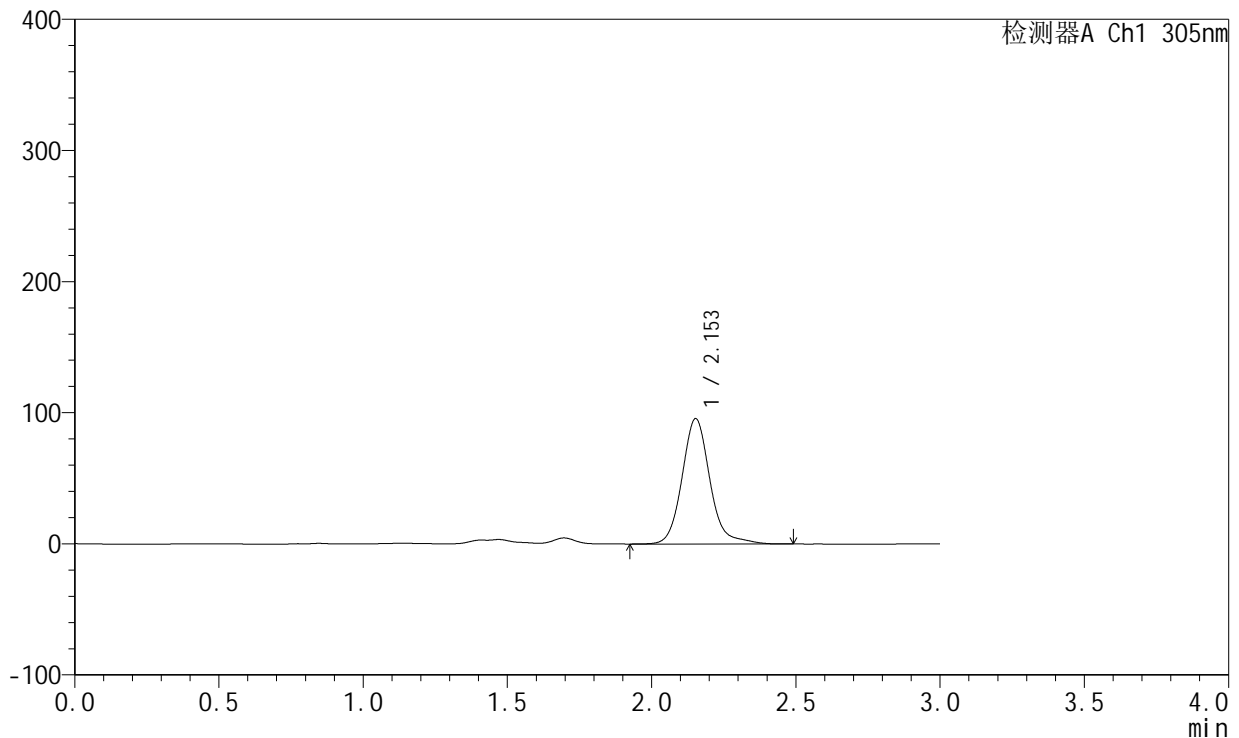
SMF-4060

<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 - 0-153/11-819-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	645643	100.000	95552	2526	1.145	--
总计		645643	100.000	95552			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1



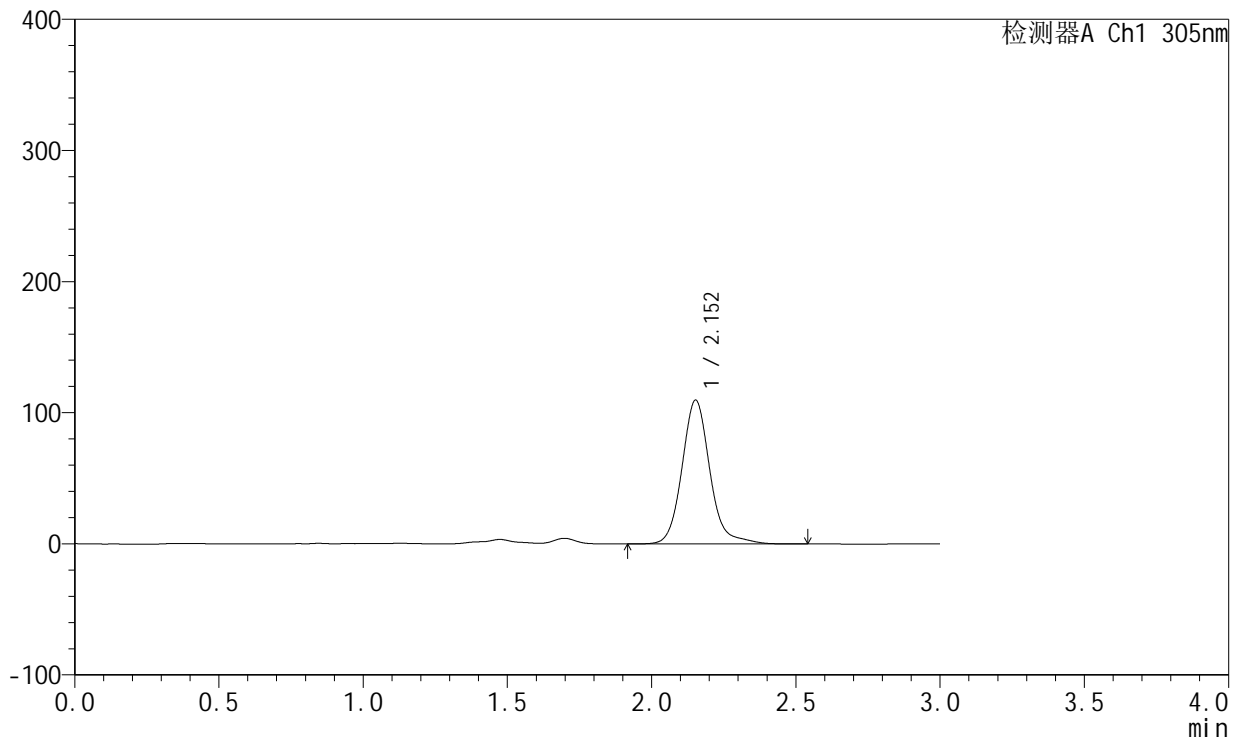
SMF-4060

<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 - 0-153/11-820-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:05:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	740517	100.000	109550	2528	1.141	--
总计		740517	100.000	109550			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1



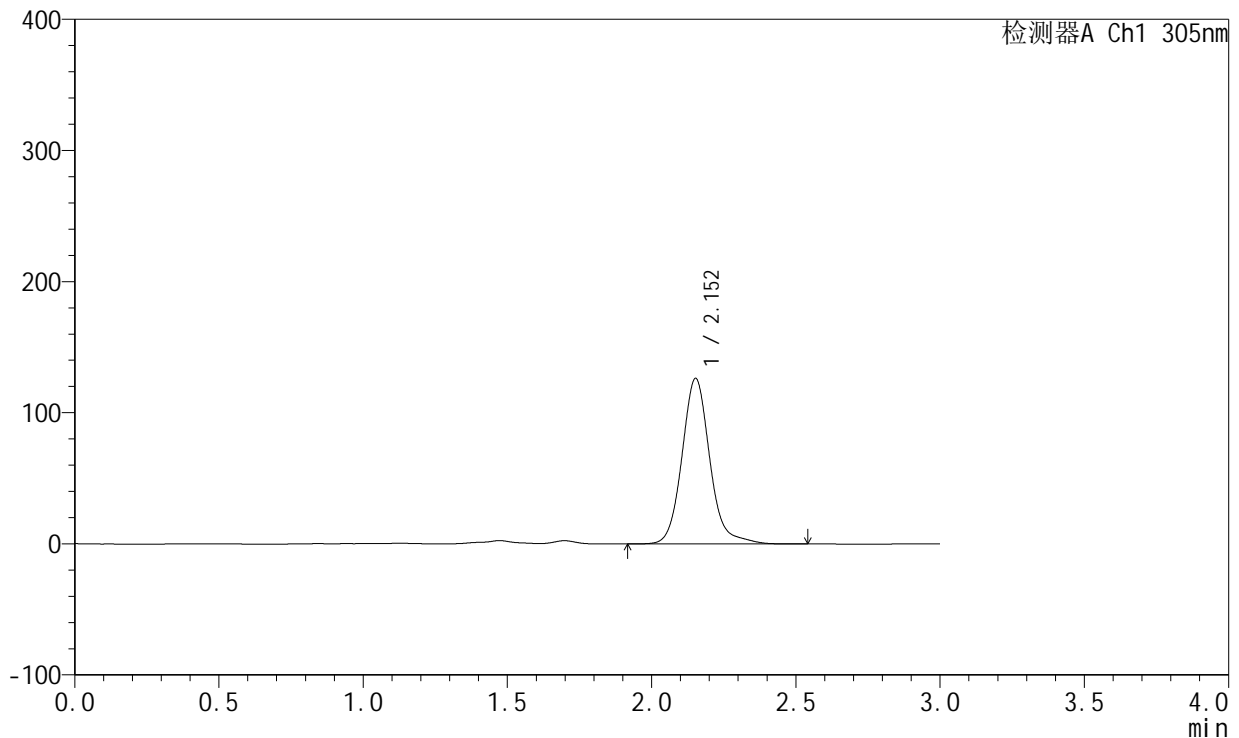
SMF-4060

<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 - 0-153/11-821-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	850811	100.000	126112	2529	1.131	--
总计		850811	100.000	126112			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1



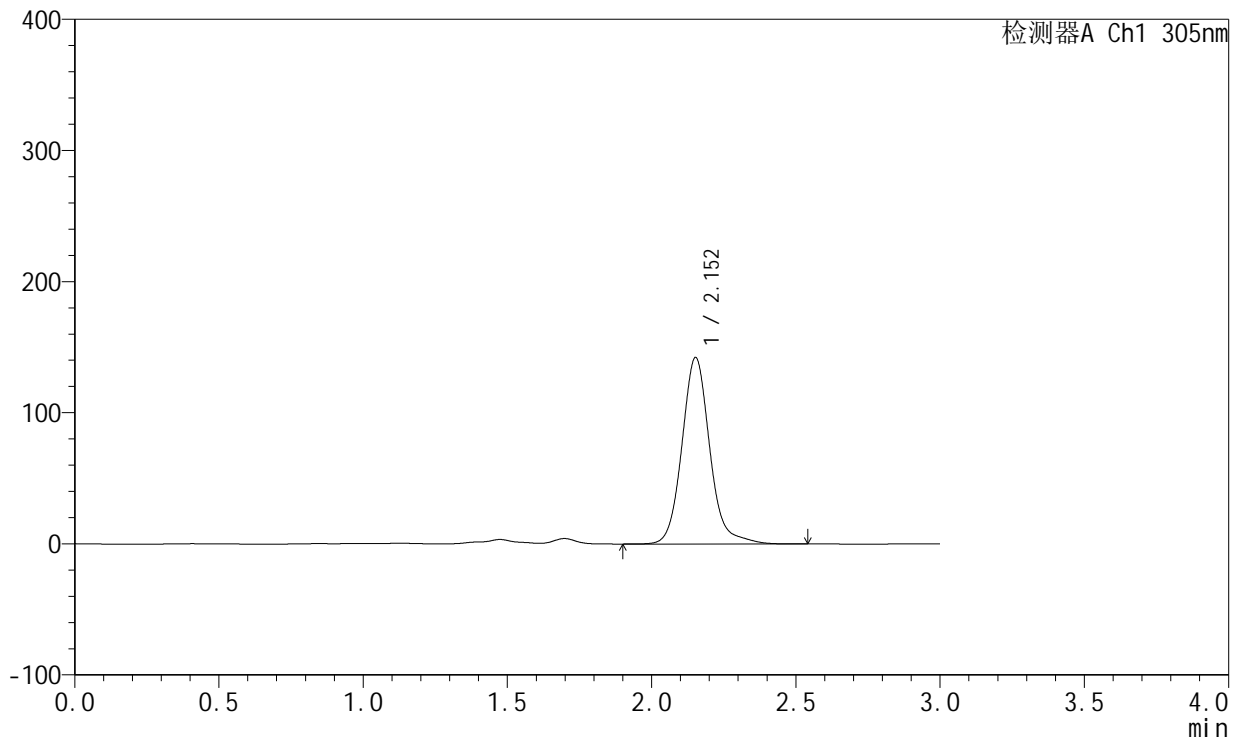
SMF-4060

<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 - 0-153/11-822-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	958292	100.000	142027	2529	1.128	--
总计		958292	100.000	142027			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

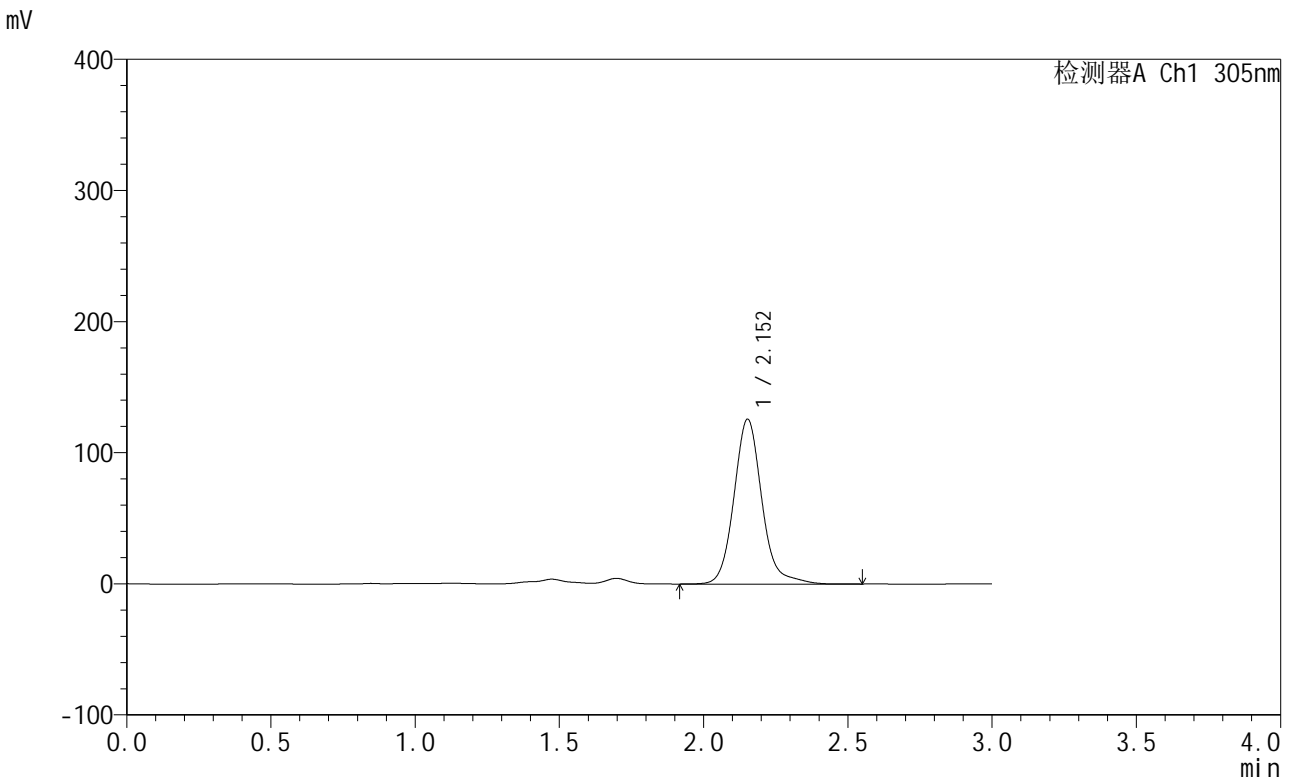


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-153/11-823-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	847895	100.000	125519	2528	1.136	--
总计		847895	100.000	125519			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



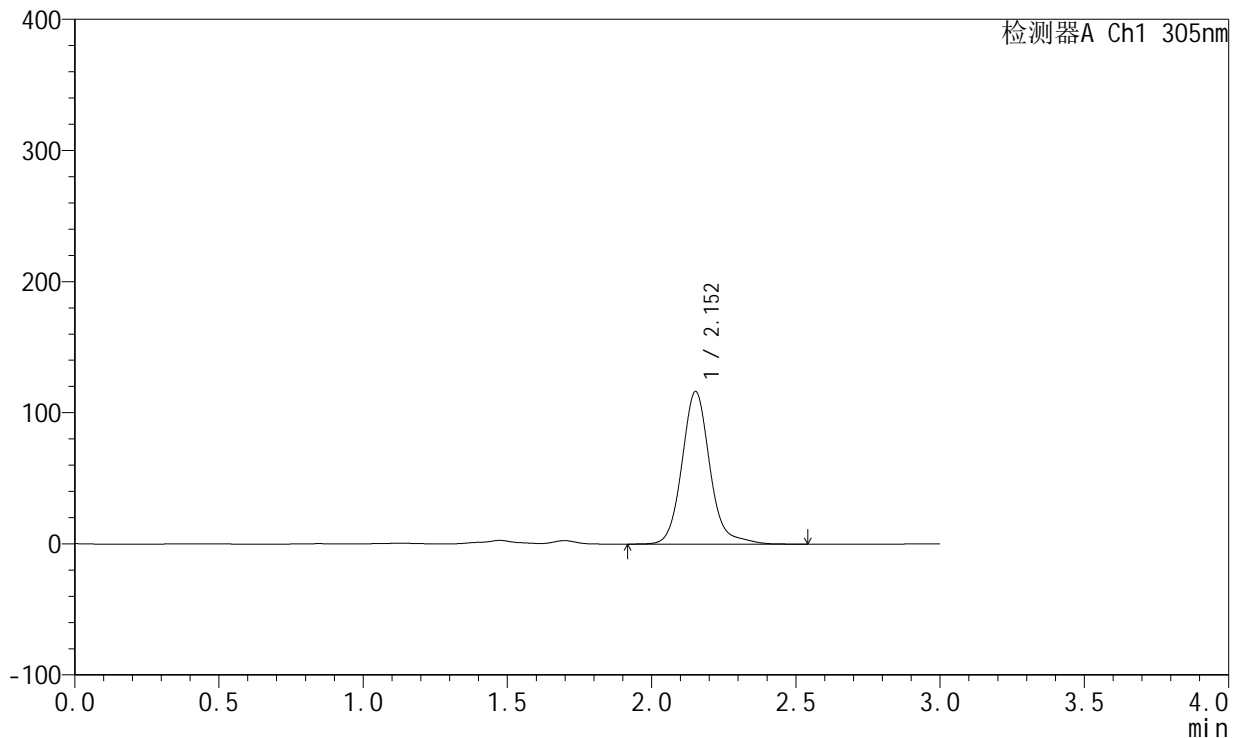
SMF-4060

<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 - 0-153/11-824-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	784838	100.000	116231	2527	1.135	--
总计		784838	100.000	116231			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



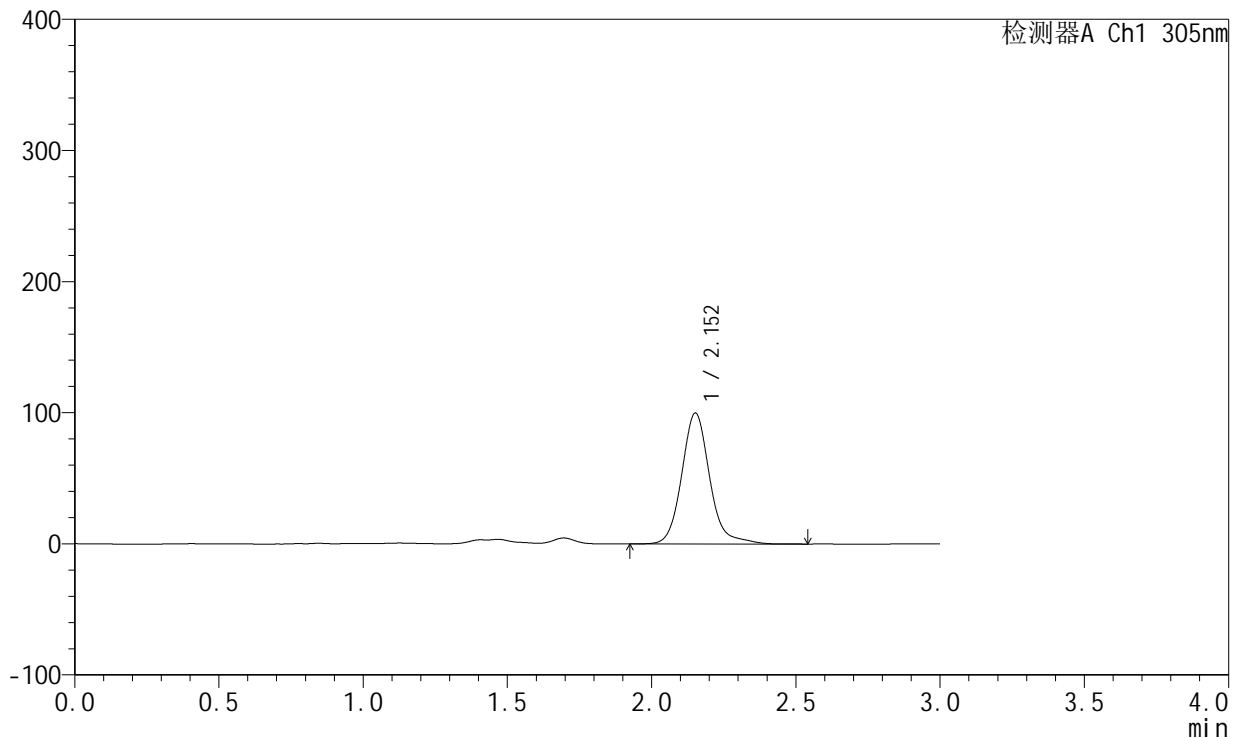
SMF-4060

<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 - 0-153/11-825-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	674922	100.000	99597	2521	1.146	--
总计		674922	100.000	99597			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

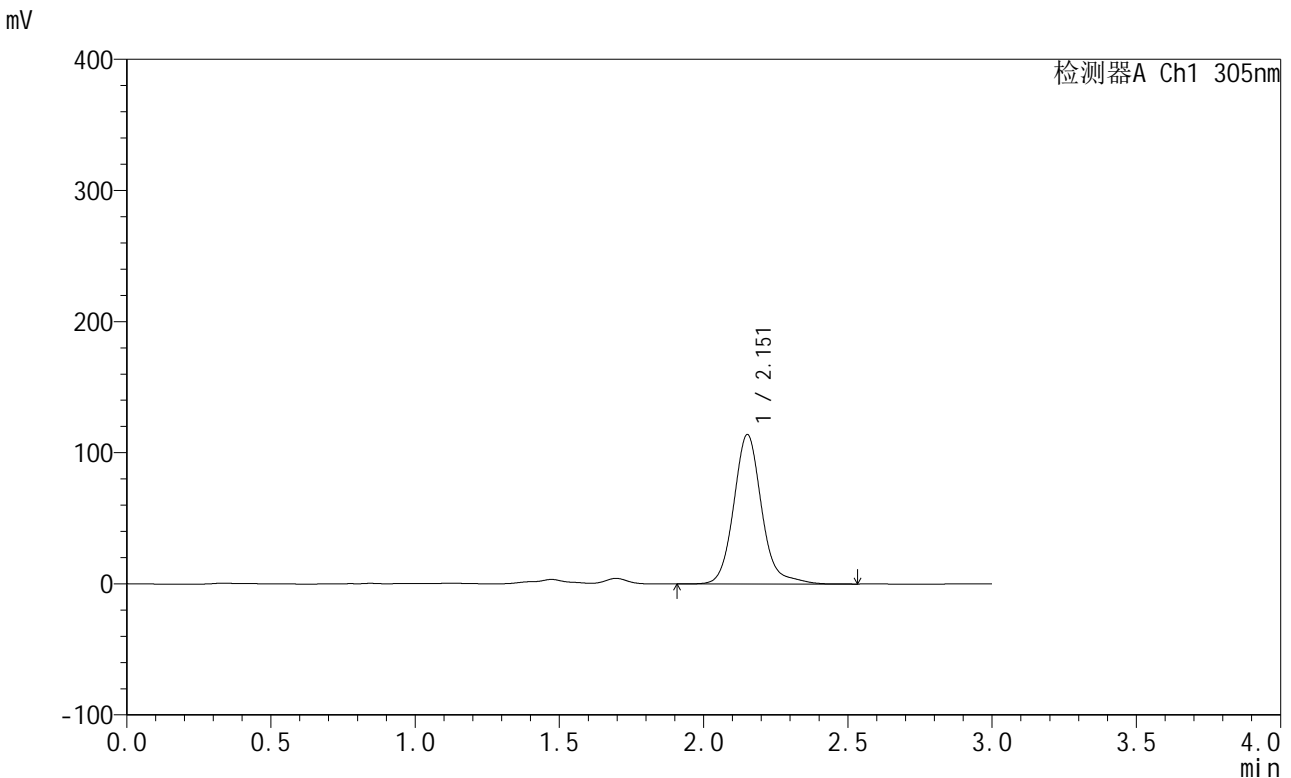


SMF-4060

<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 - 0-153/11-826-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	769564	100.000	113607	2521	1.143	--
总计		769564	100.000	113607			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

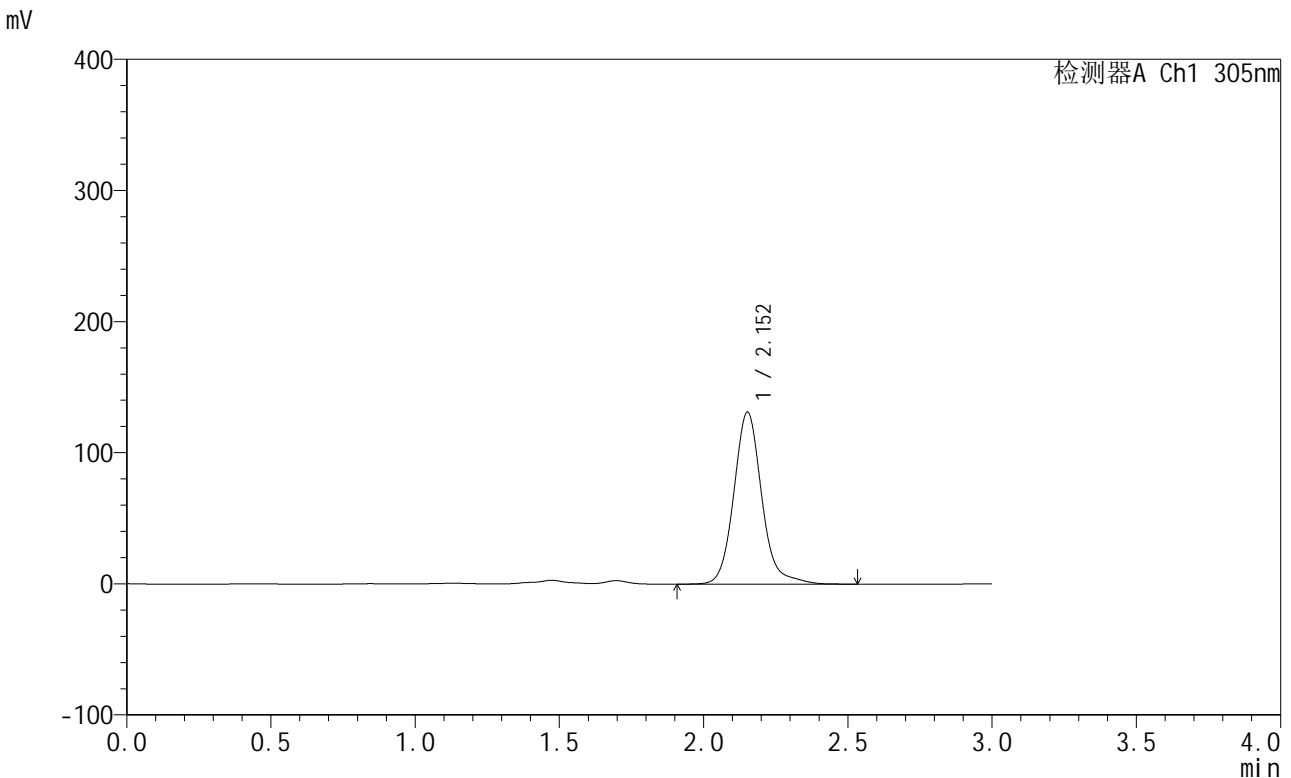


SMF-4060

<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 - 0-153/11-827-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	884107	100.000	130843	2524	1.133	--
总计		884107	100.000	130843			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



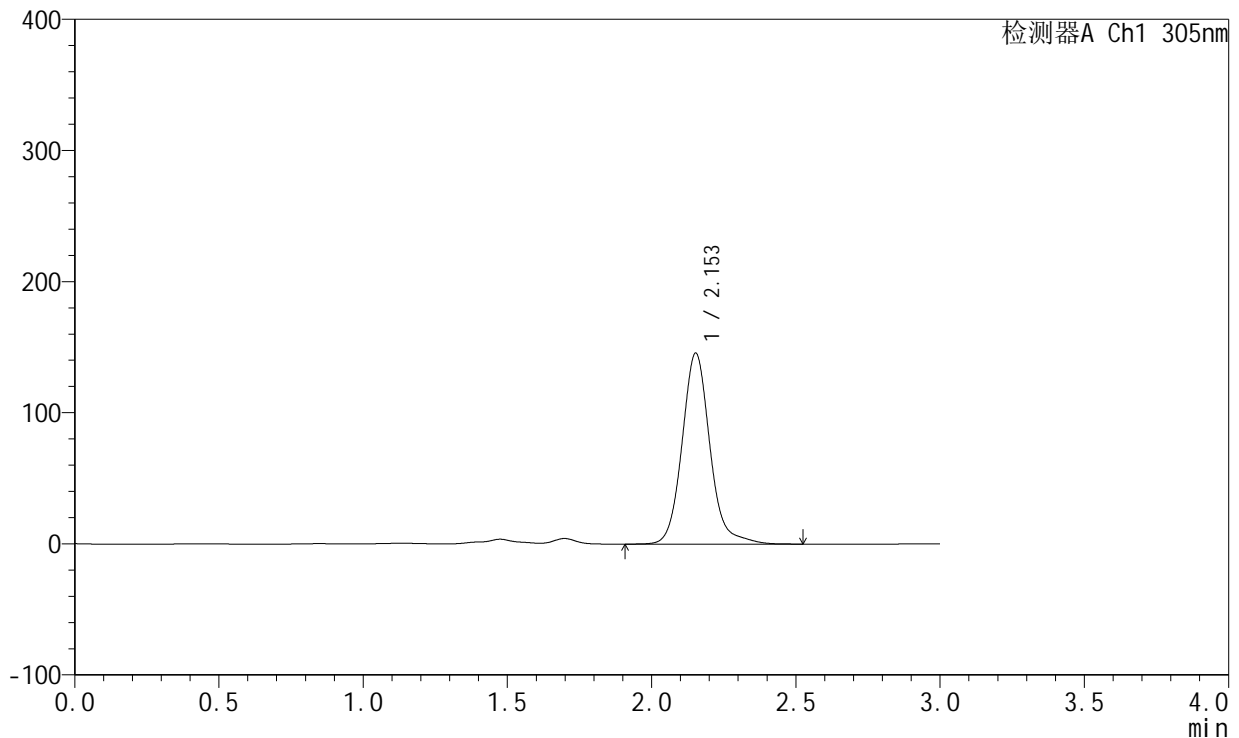
SMF-4060

<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 - 0-153/11-828-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	981786	100.000	145459	2522	1.128	--
总计		981786	100.000	145459			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



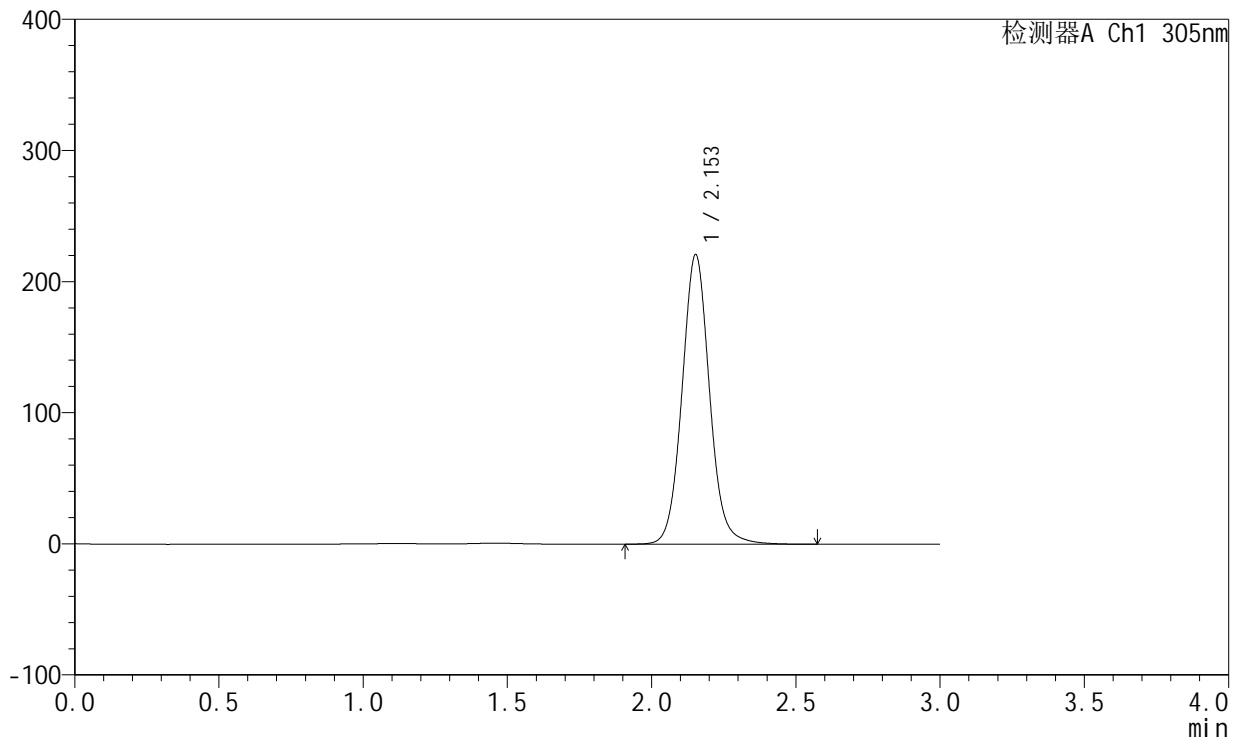
SMF-4060

<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 - 0-153/11-829-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1468867	100.000	220534	2524	1.072	--
总计		1468867	100.000	220534			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



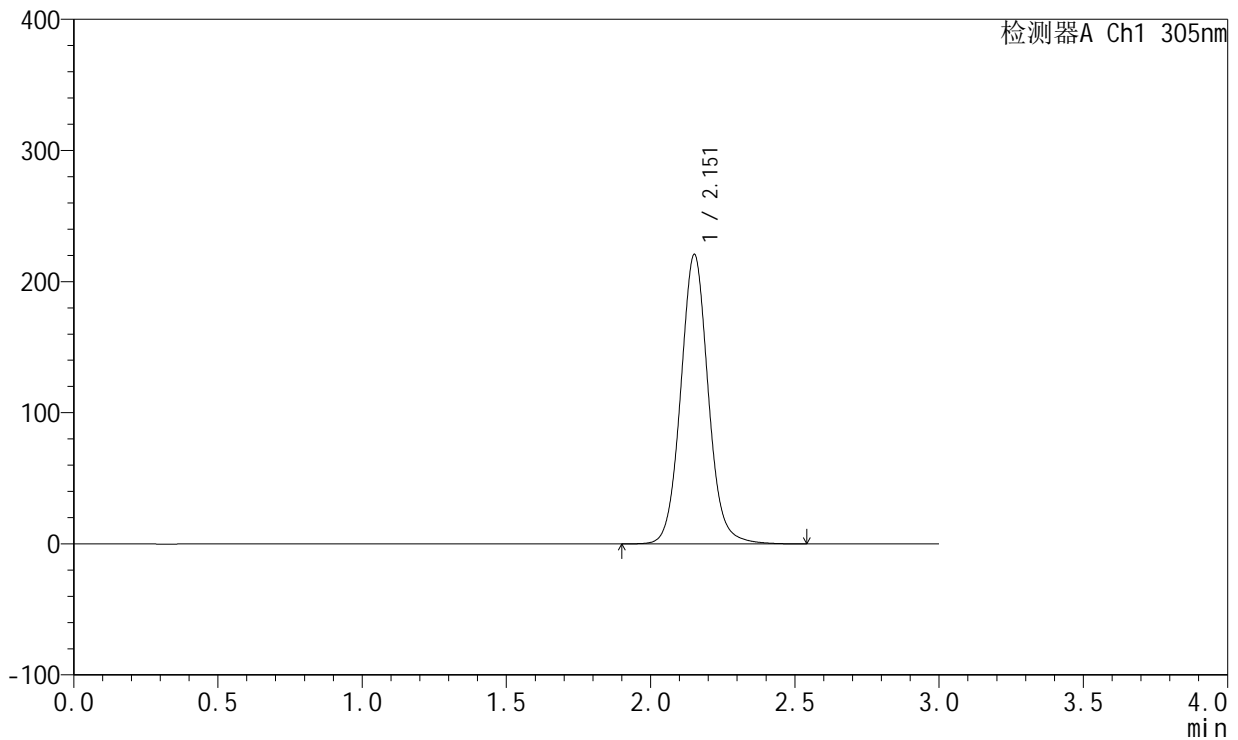
SMF-4060

<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 - 0-153/11-830-2 - zzp-2024041521p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1468531	100.000	220086	2524	1.072	--
总计		1468531	100.000	220086			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



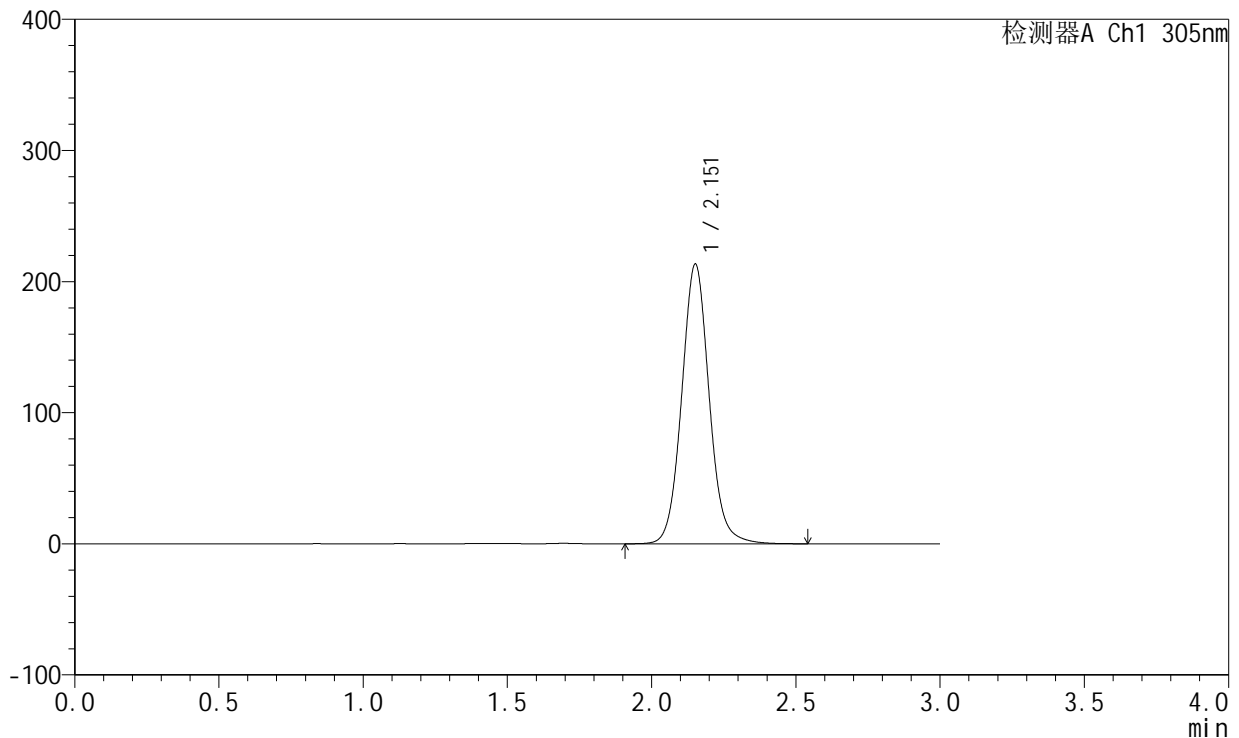
SMF-4060

<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 - 0-153/11-832-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1416747	100.000	212573	2523	1.074	--
总计		1416747	100.000	212573			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



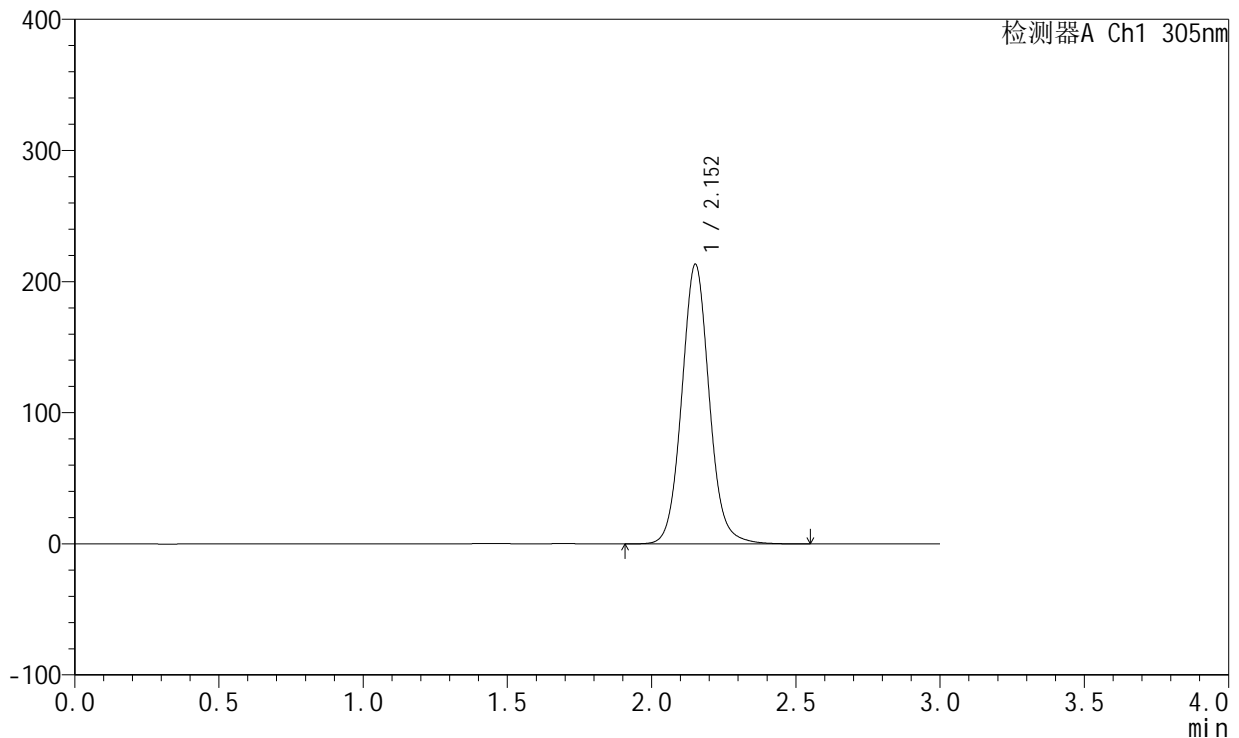
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-153/11-833-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1416410	100.000	212613	2526	1.074	--
总计		1416410	100.000	212613			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



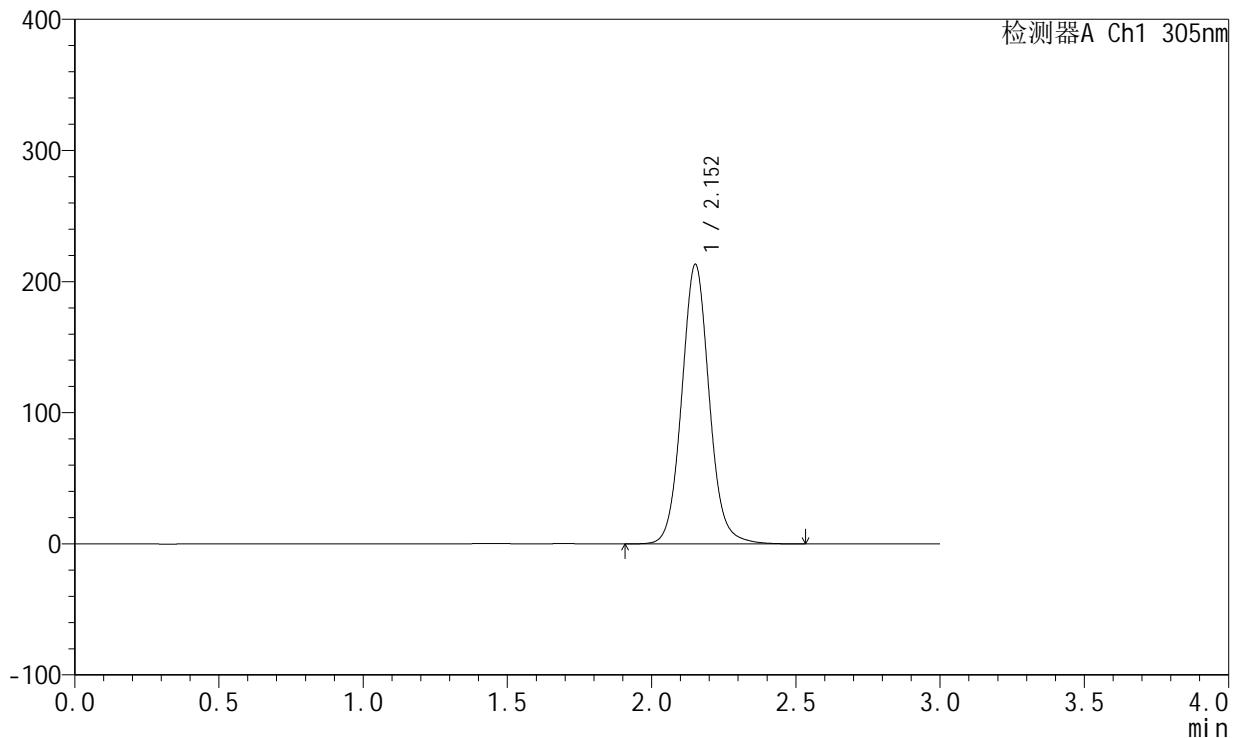
SMF-4060

<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 - 0-153/11-834-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1416738	100.000	212593	2524	1.073	--
总计		1416738	100.000	212593			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



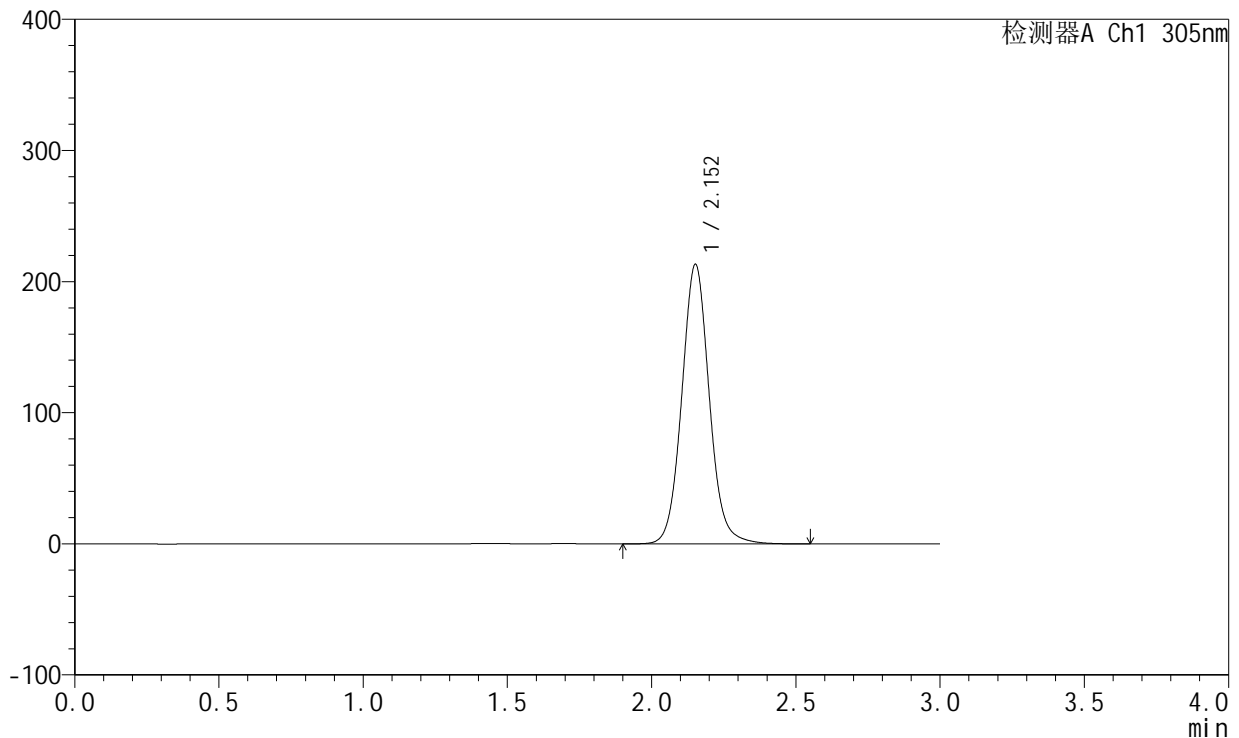
SMF-4060

<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 - 0-153/11-835-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1416914	100.000	212615	2524	1.074	--
总计		1416914	100.000	212615			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



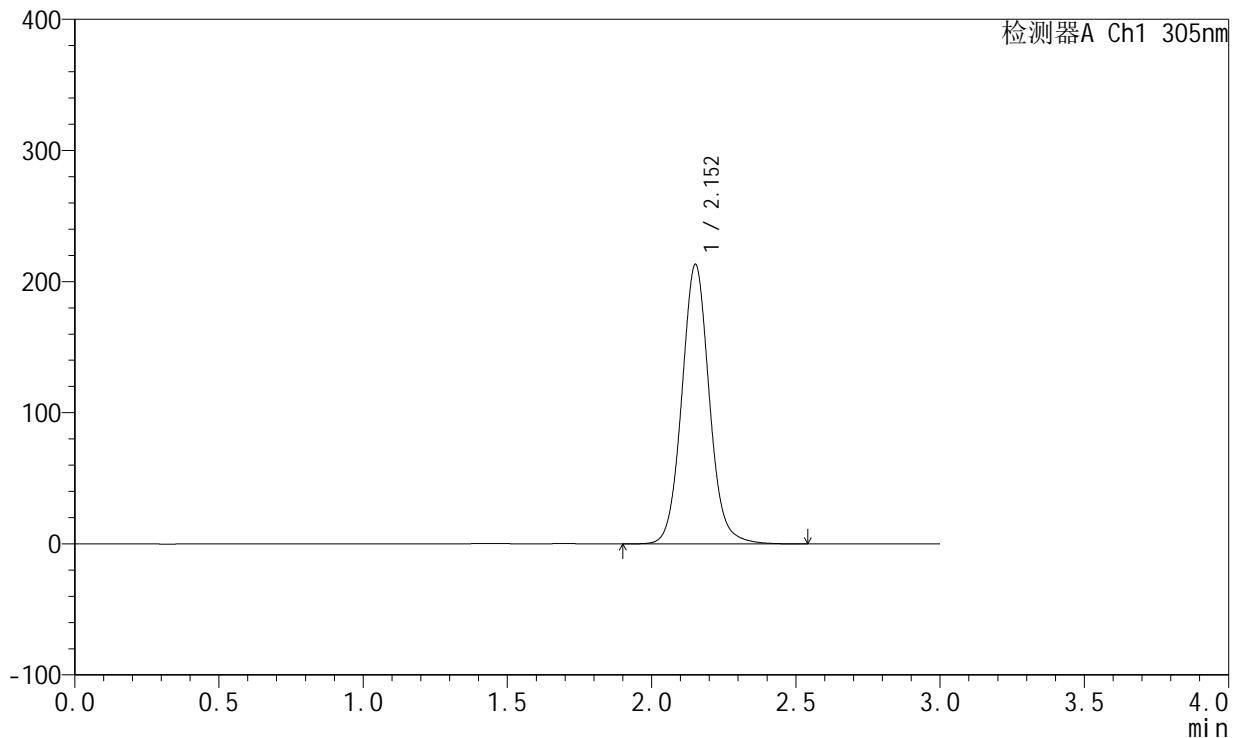
SMF-4060

<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 - 0-153/11-836-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1416535	100.000	212615	2525	1.073	--
总计		1416535	100.000	212615			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

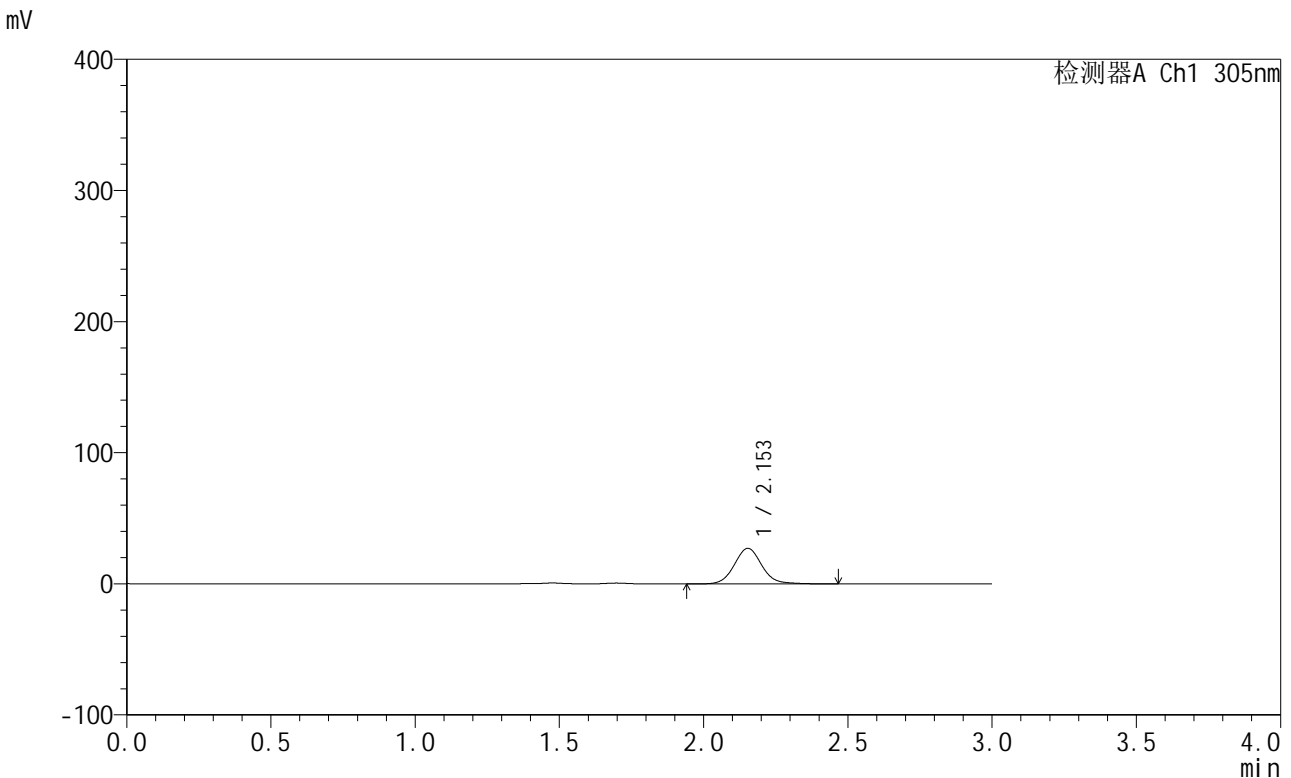


SMF-4060

<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 - 0-153/11-837-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	180938	100.000	27163	2528	1.085	--
总计		180938	100.000	27163			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

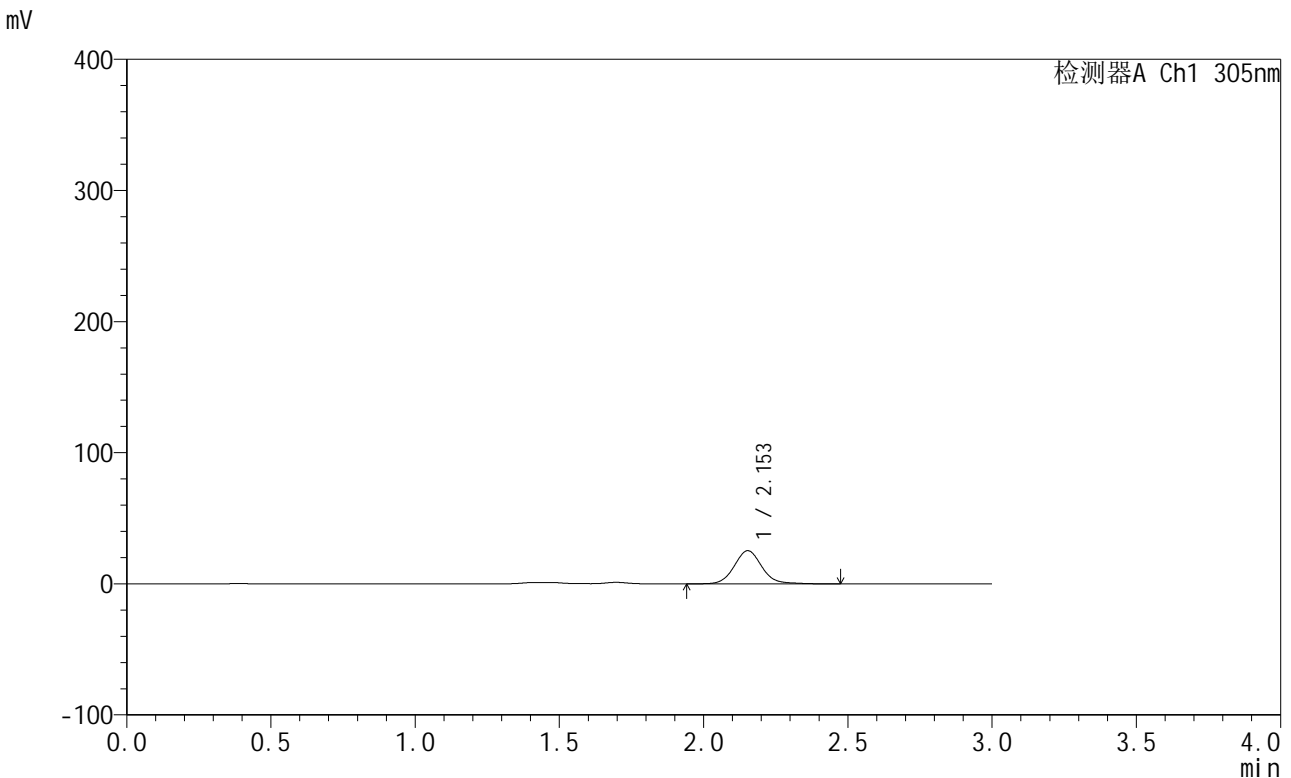


SMF-4060

<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 - 0-153/11-838-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	169032	100.000	25289	2520	1.090	--
总计		169032	100.000	25289			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1



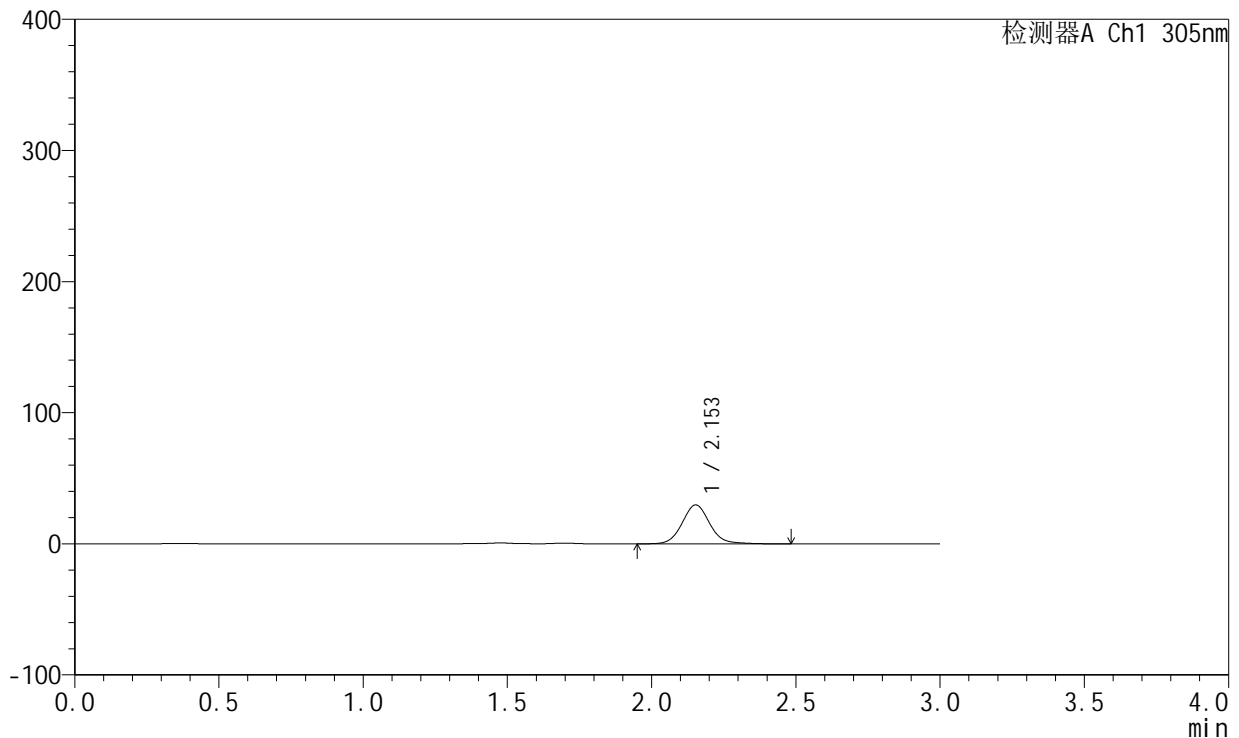
SMF-4060

<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 - 0-153/11-839-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	198021	100.000	29668	2520	1.087	--
总计		198021	100.000	29668			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

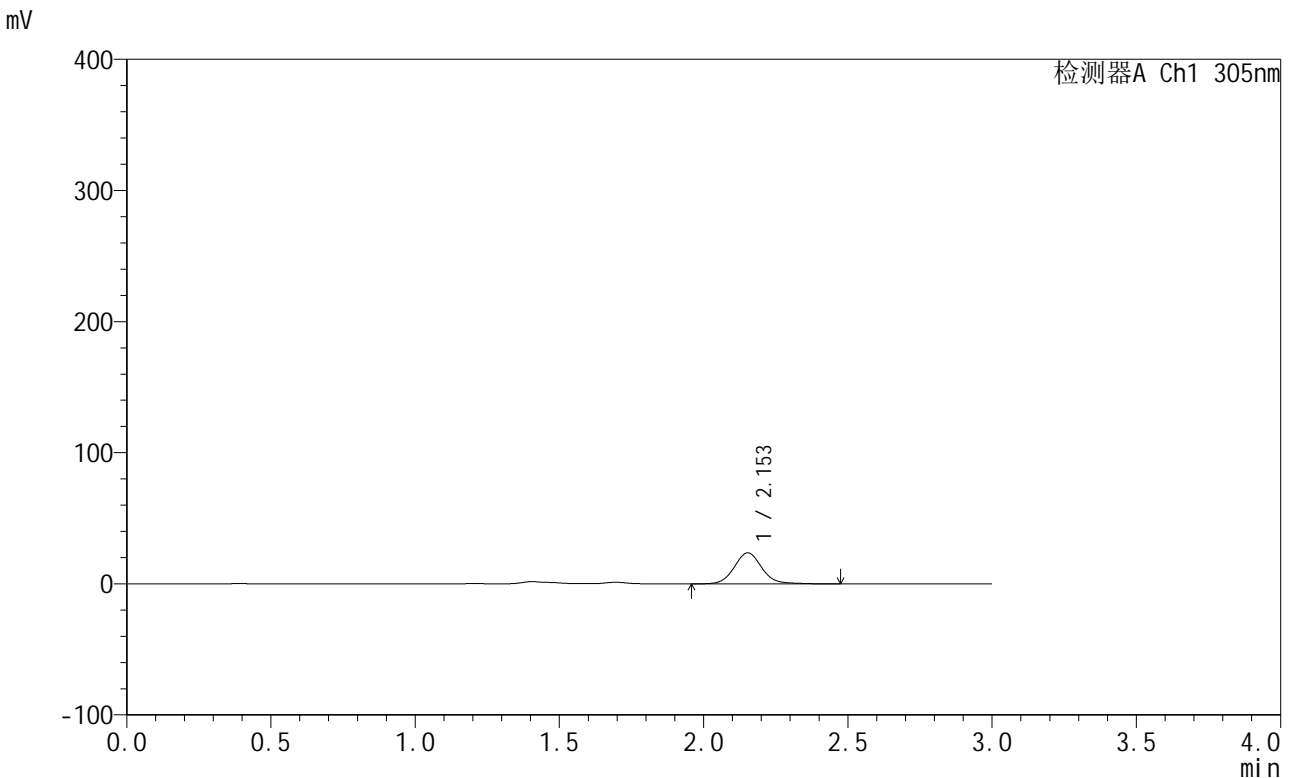


SMF-4060

<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 - 0-153/11-840-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	157600	100.000	23639	2522	1.087	--
总计		157600	100.000	23639			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1



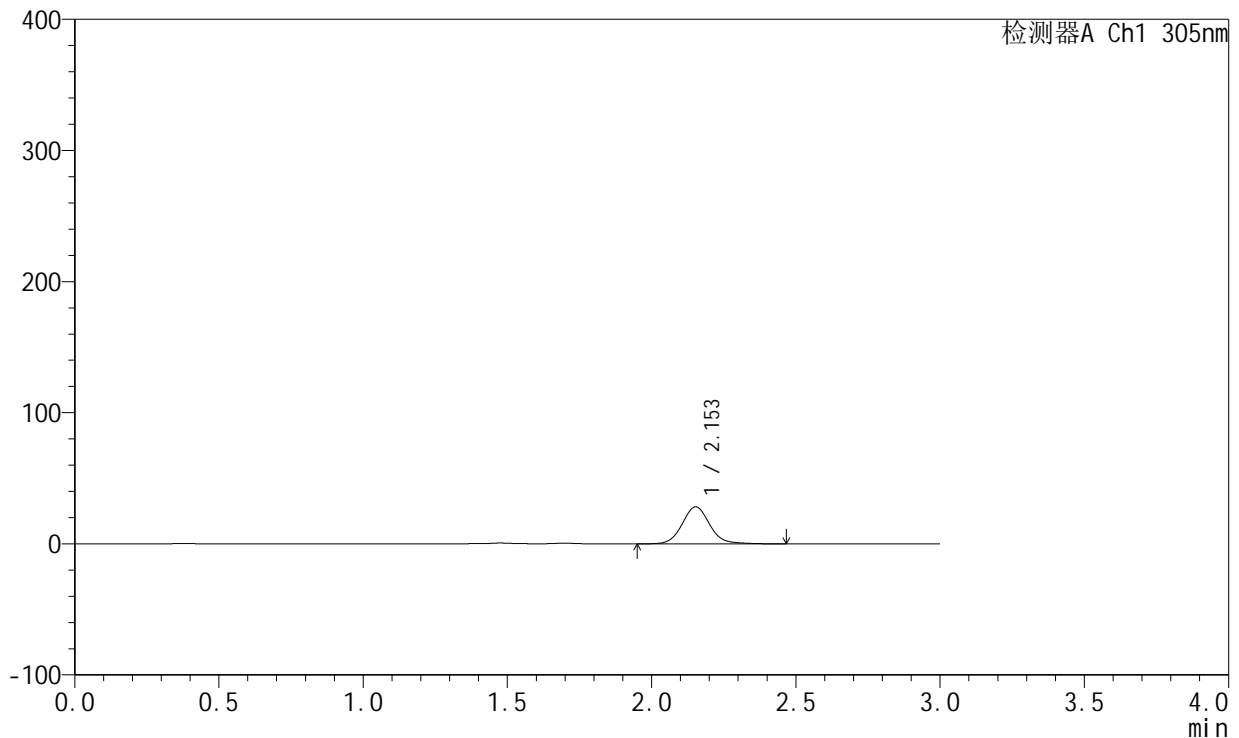
SMF-4060

<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 - 0-153/11-841-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	187786	100.000	28184	2529	1.086	--
总计		187786	100.000	28184			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

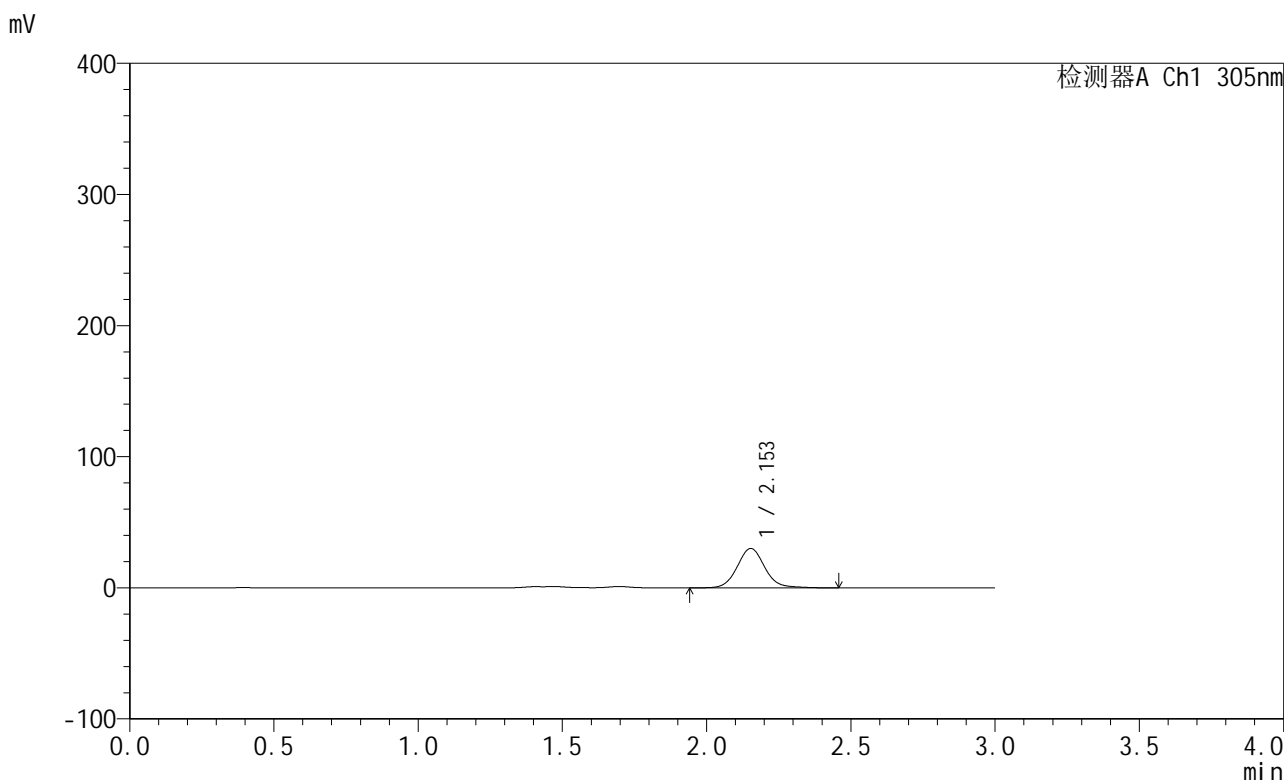


SMF-4060

<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 - 0-153/11-842-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	200683	100.000	30057	2523	1.087	--
总计		200683	100.000	30057			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

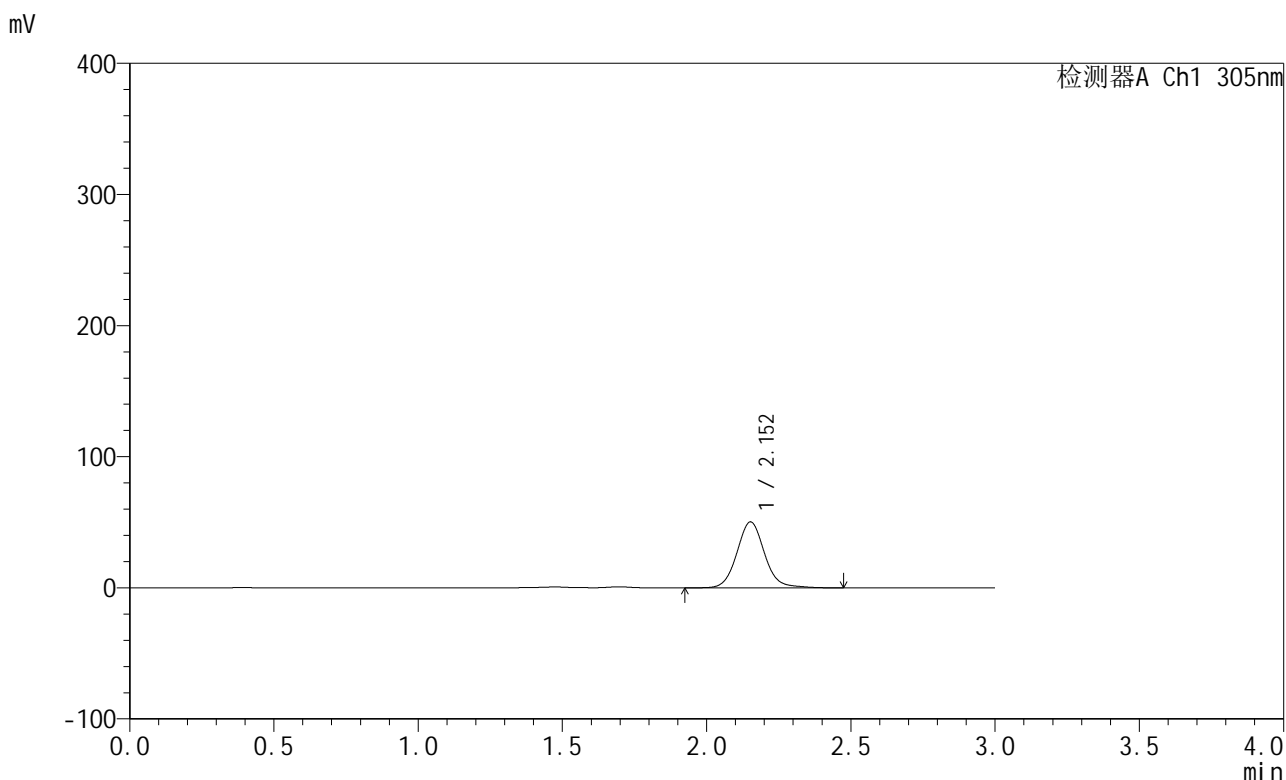


SMF-4060

<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 - 0-153/11-843-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	336071	100.000	50227	2522	1.089	--
总计		336071	100.000	50227			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1



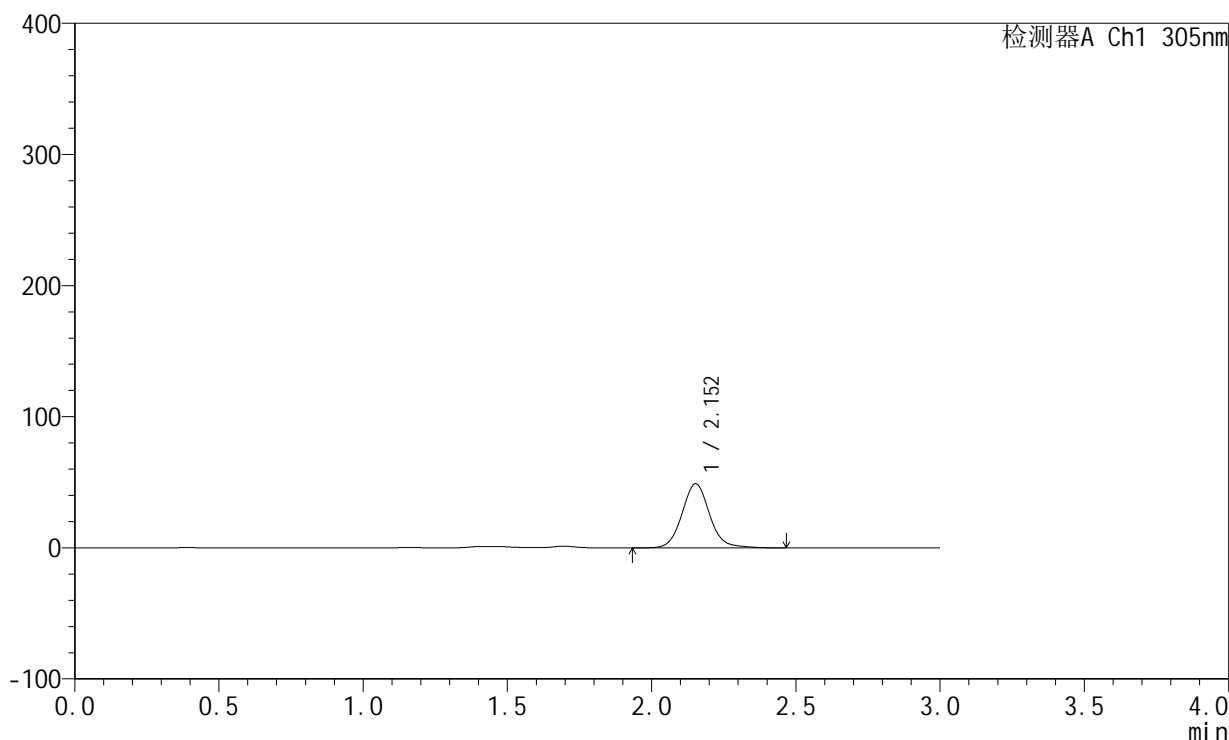
SMF-4060

<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 - 0-153/11-844-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	326348	100.000	48831	2521	1.091	--
总计		326348	100.000	48831			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1



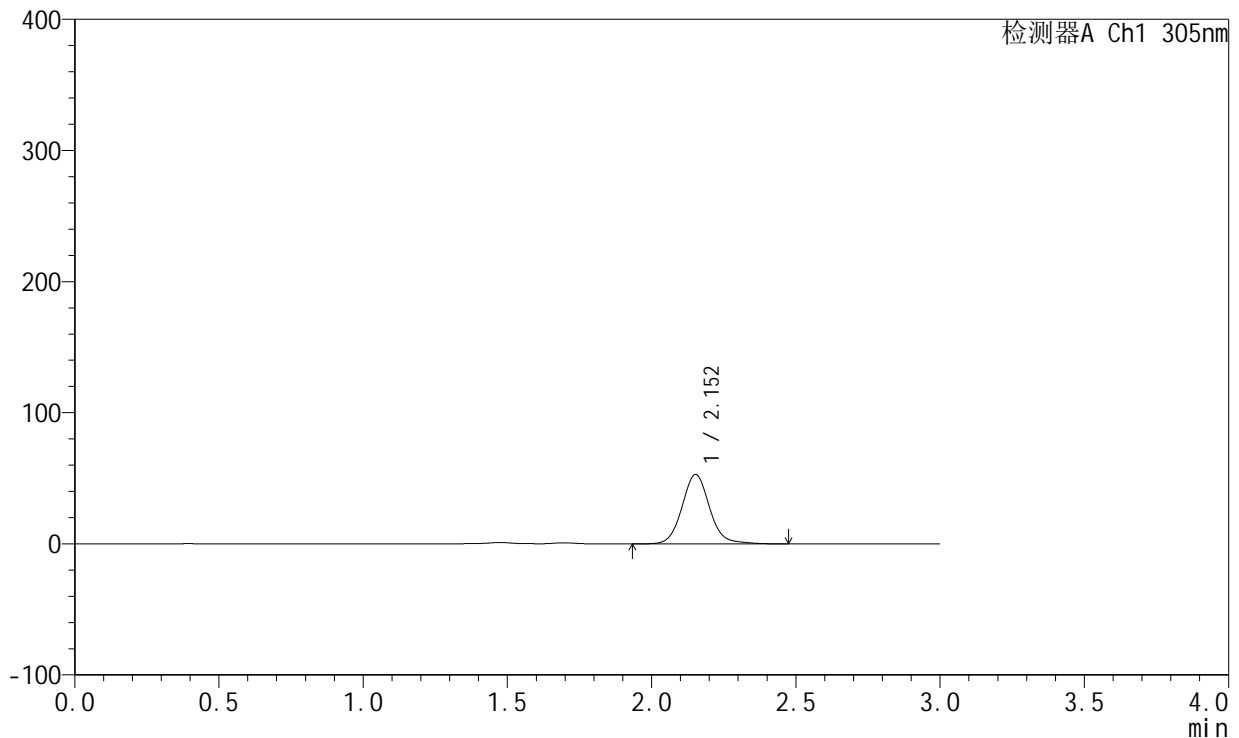
SMF-4060

<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 - 0-153/11-845-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	353823	100.000	52851	2524	1.092	--
总计		353823	100.000	52851			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1



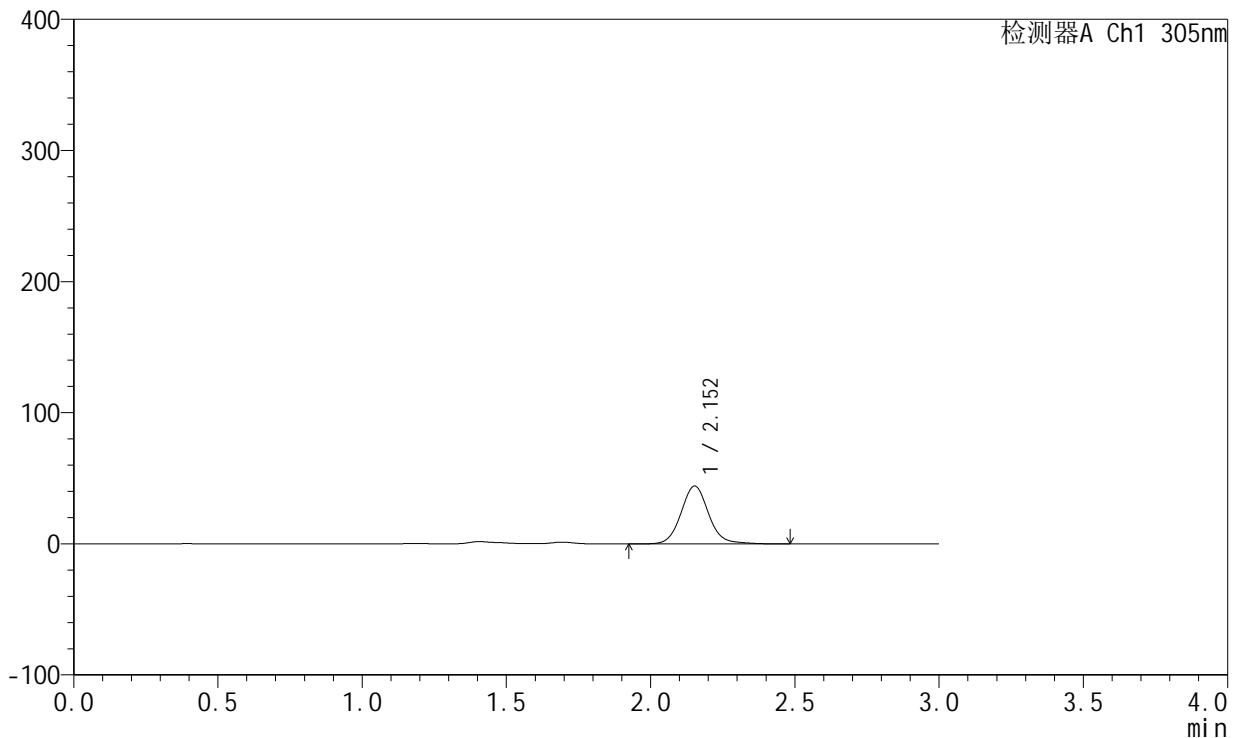
SMF-4060

<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 - 0-153/11-846-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	295108	100.000	44096	2519	1.089	--
总计		295108	100.000	44096			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1



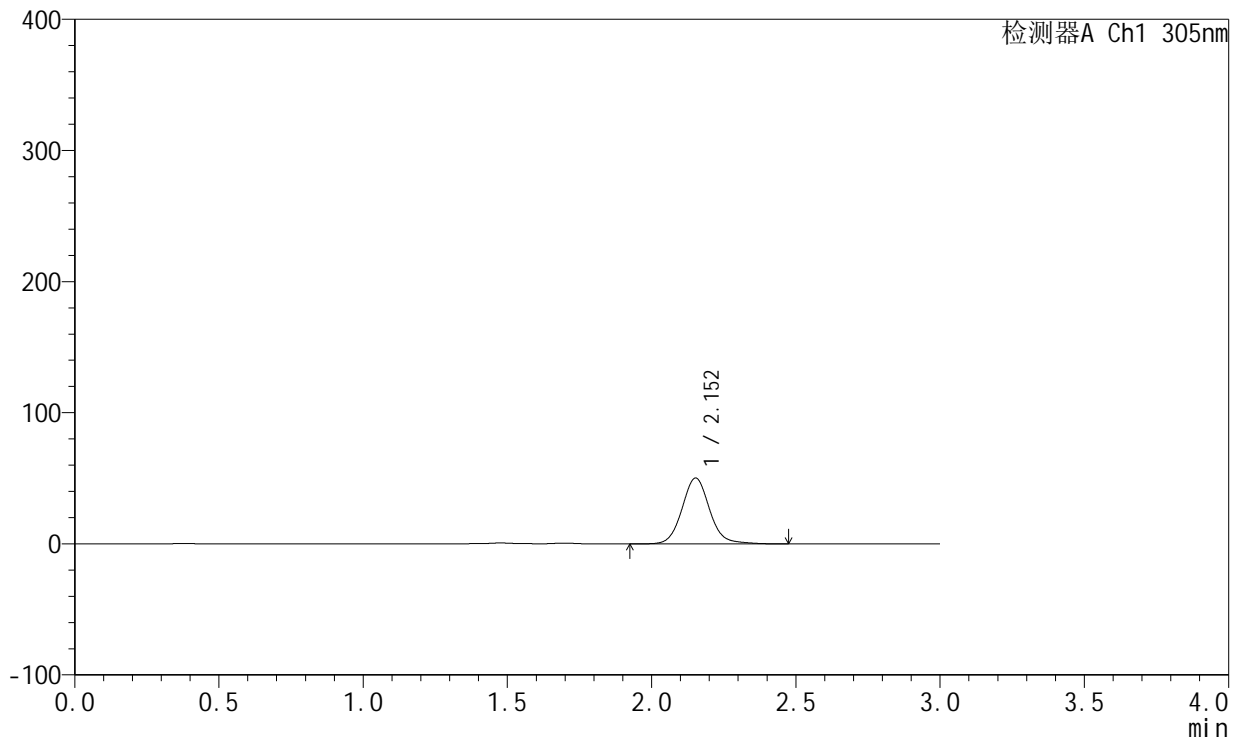
SMF-4060

<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 - 0-153/11-847-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	335787	100.000	50182	2521	1.091	--
总计		335787	100.000	50182			

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

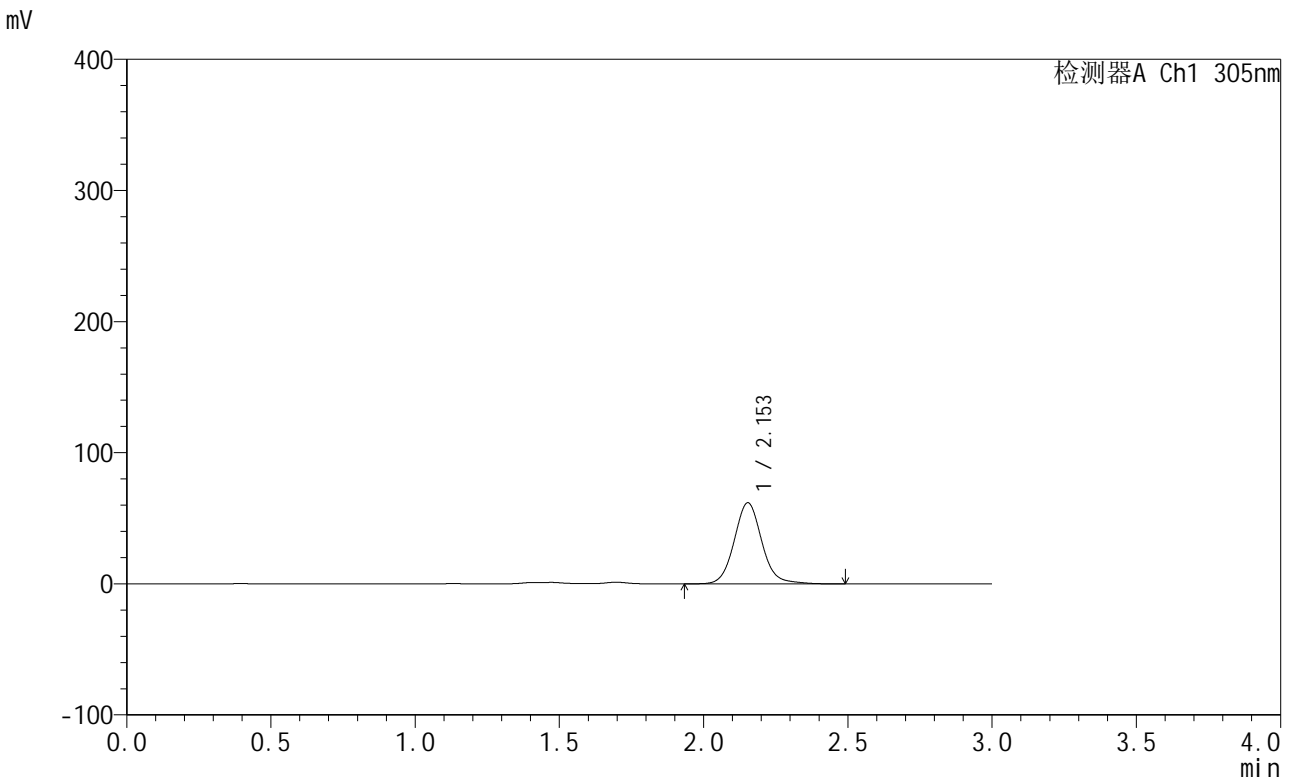


SMF-4060

<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 - 0-153/11-848-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	412526	100.000	61798	2526	1.091	--
总计		412526	100.000	61798			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1



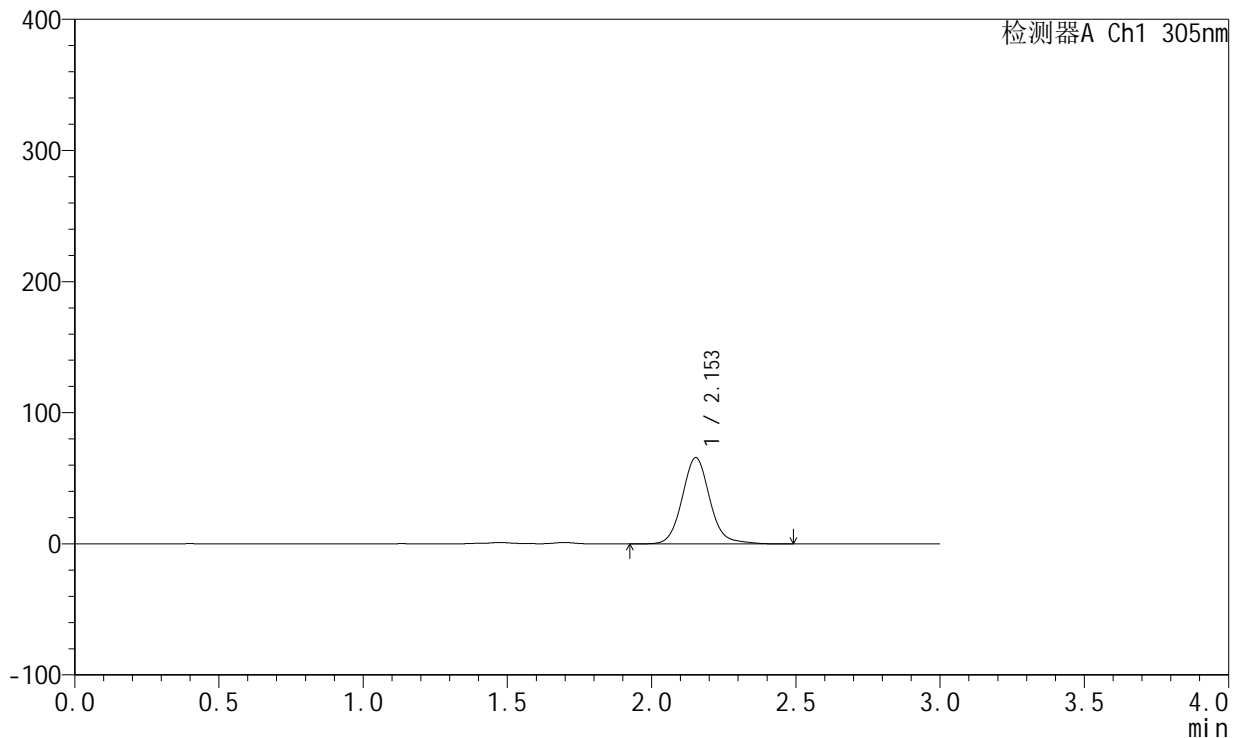
SMF-4060

<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 - 0-153/11-849-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	440768	100.000	65798	2519	1.099	--
总计		440768	100.000	65798			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

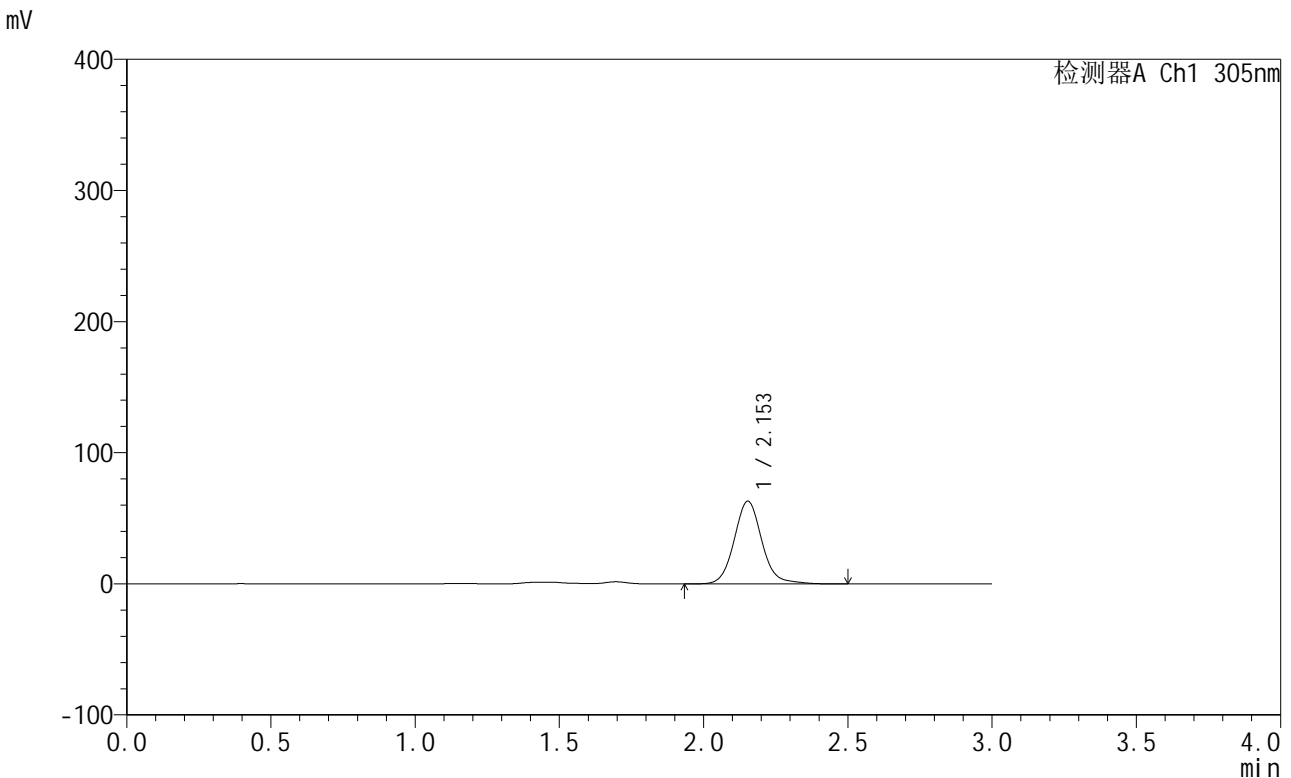


SMF-4060

<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 - 0-153/11-850-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	422907	100.000	63103	2521	1.102	--
总计		422907	100.000	63103			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

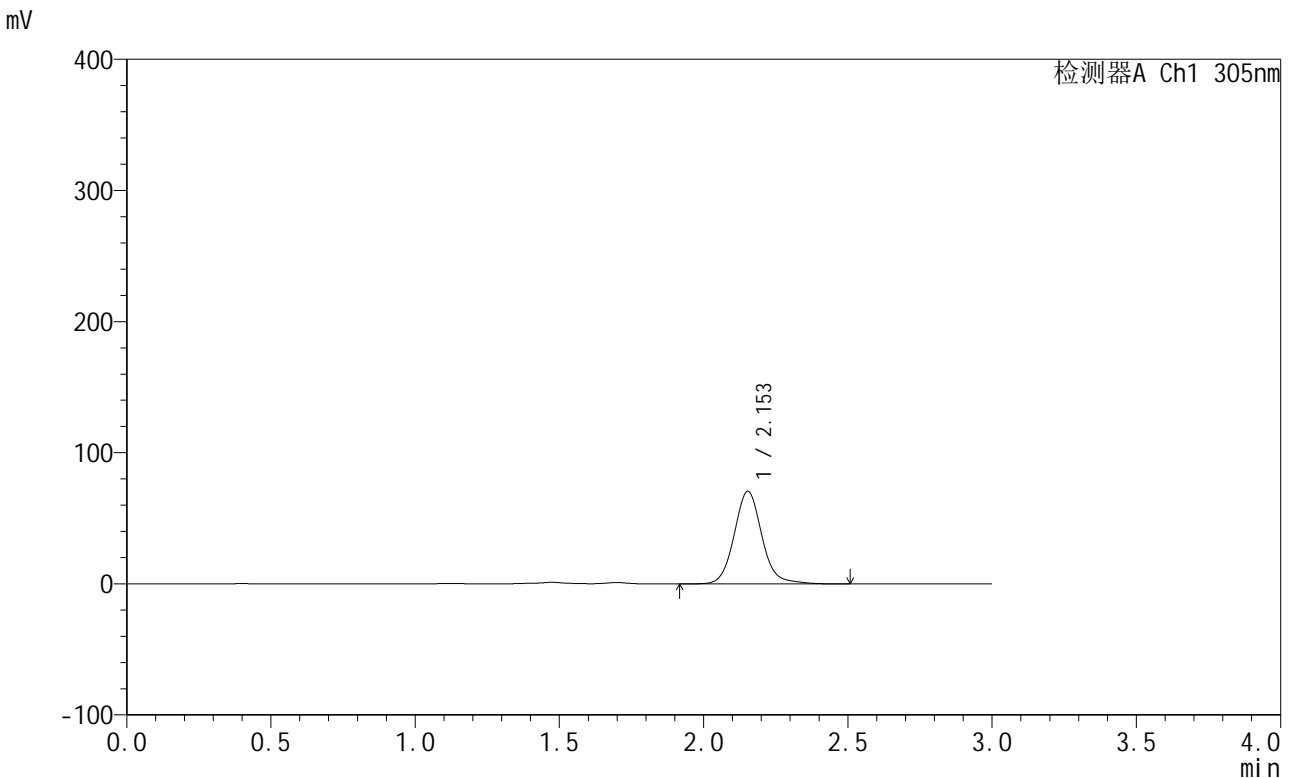


SMF-4060

<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 - 0-153/11-851-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	473098	100.000	70572	2520	1.099	--
总计		473098	100.000	70572			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

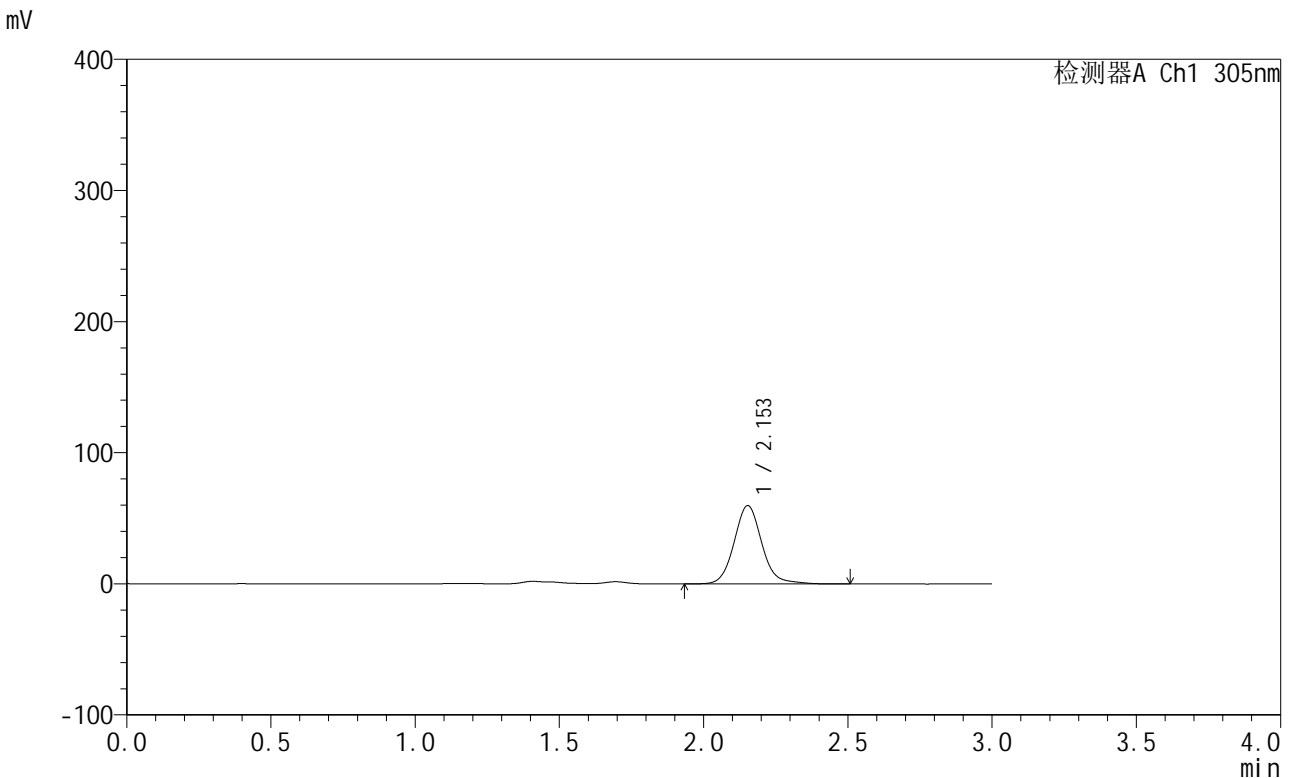


SMF-4060

<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 - 0-153/11-852-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	401008	100.000	59722	2519	1.101	--
总计		401008	100.000	59722			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

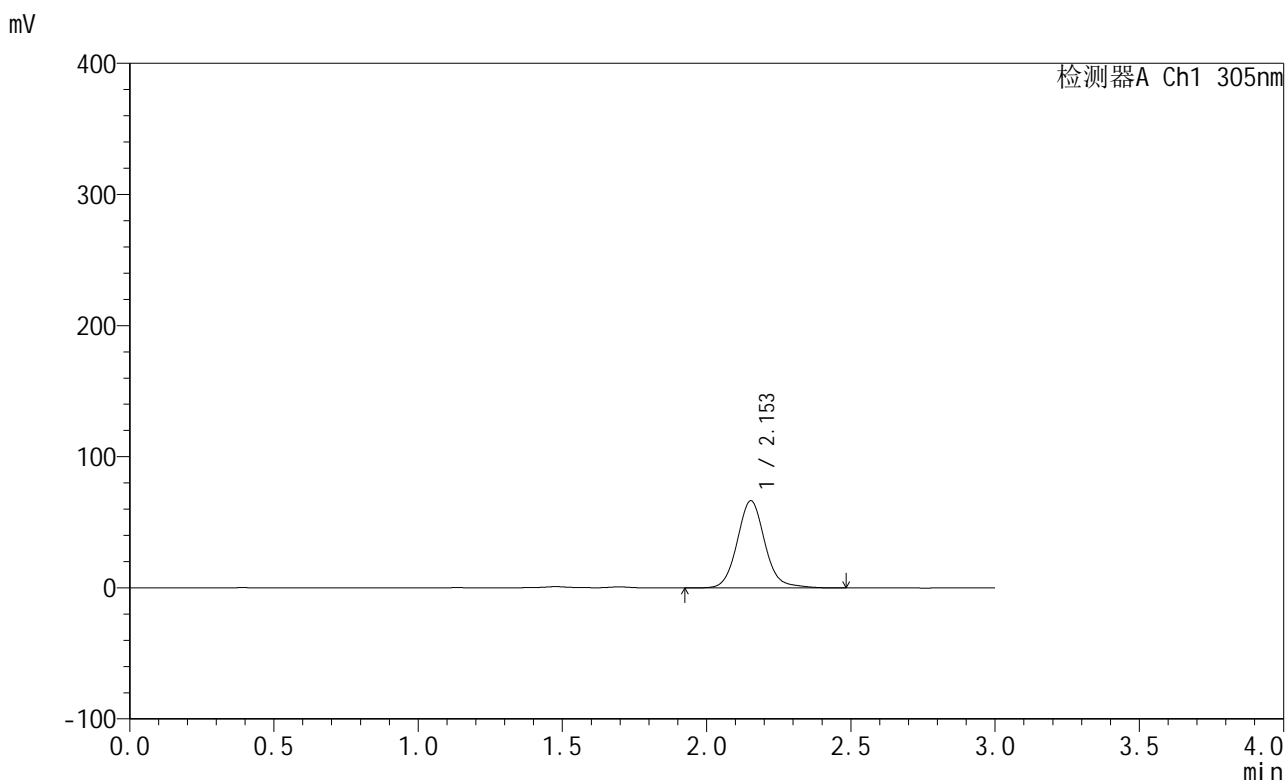


SMF-4060

<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 - 0-153/11-853-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	445582	100.000	66486	2523	1.099	--
总计		445582	100.000	66486			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

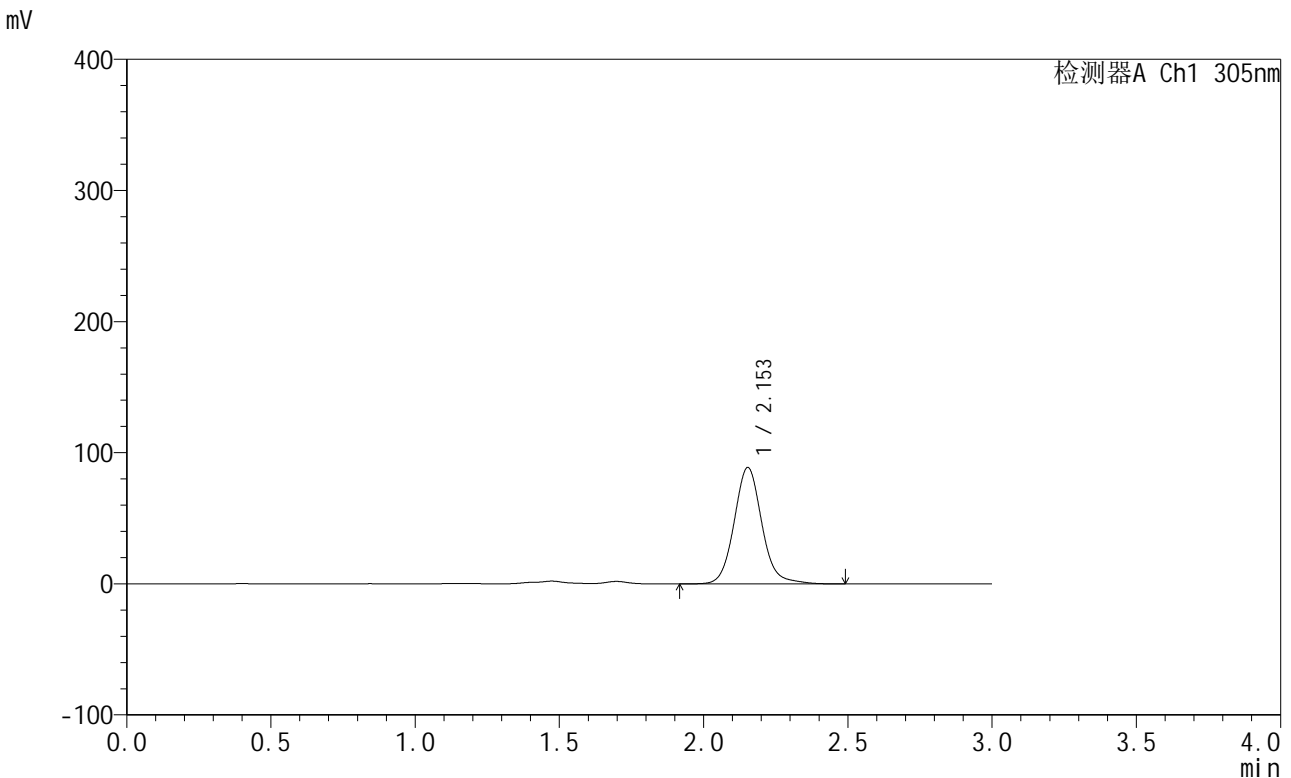


SMF-4060

<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 - 0-153/11-854-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	594446	100.000	88753	2520	1.099	--
总计		594446	100.000	88753			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1



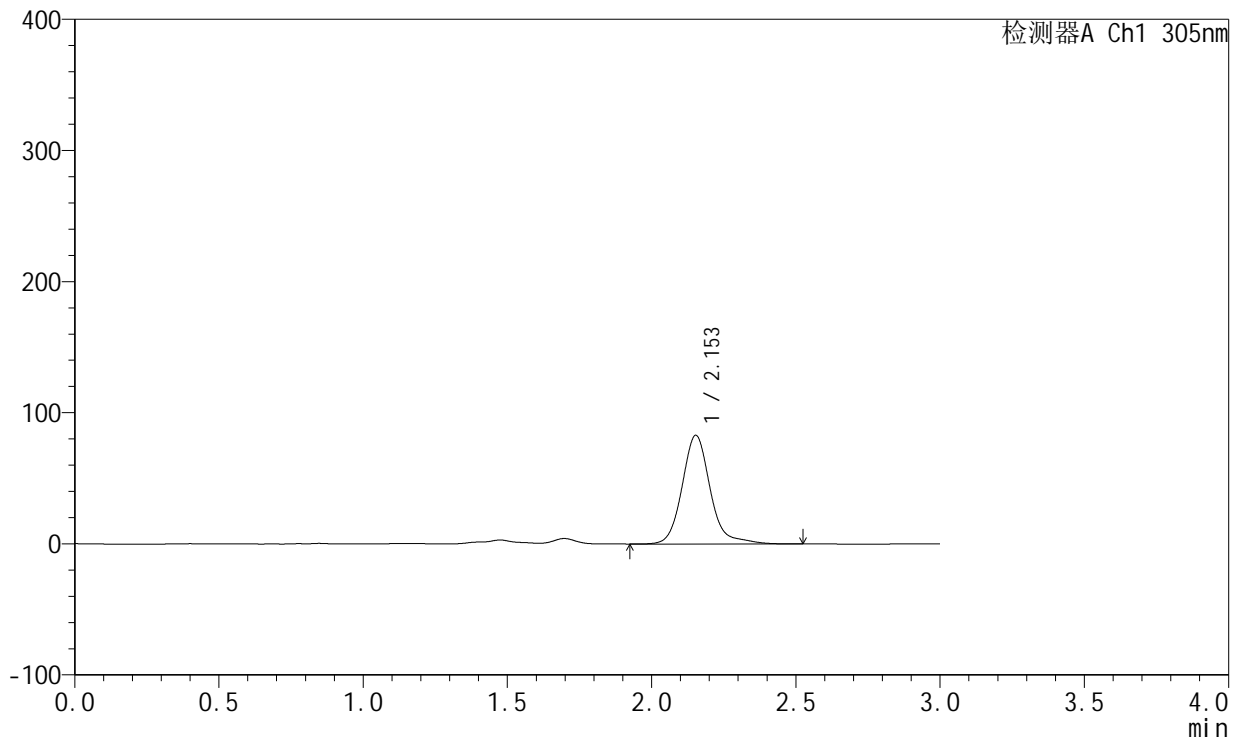
SMF-4060

<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 - 0-153/11-855-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	564602	100.000	82813	2511	1.173	--
总计		564602	100.000	82813			

图101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1



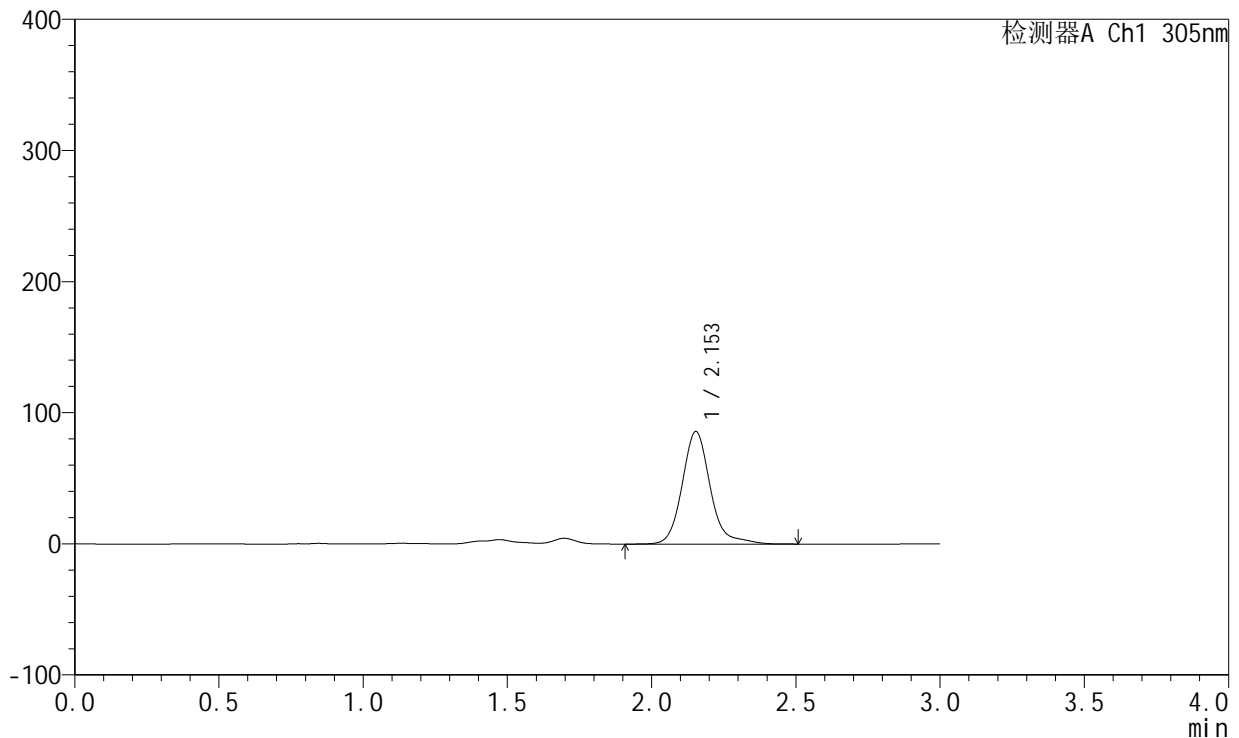
SMF-4060

<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 - 0-153/11-856-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	582861	100.000	85805	2515	1.175	--
总计		582861	100.000	85805			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1



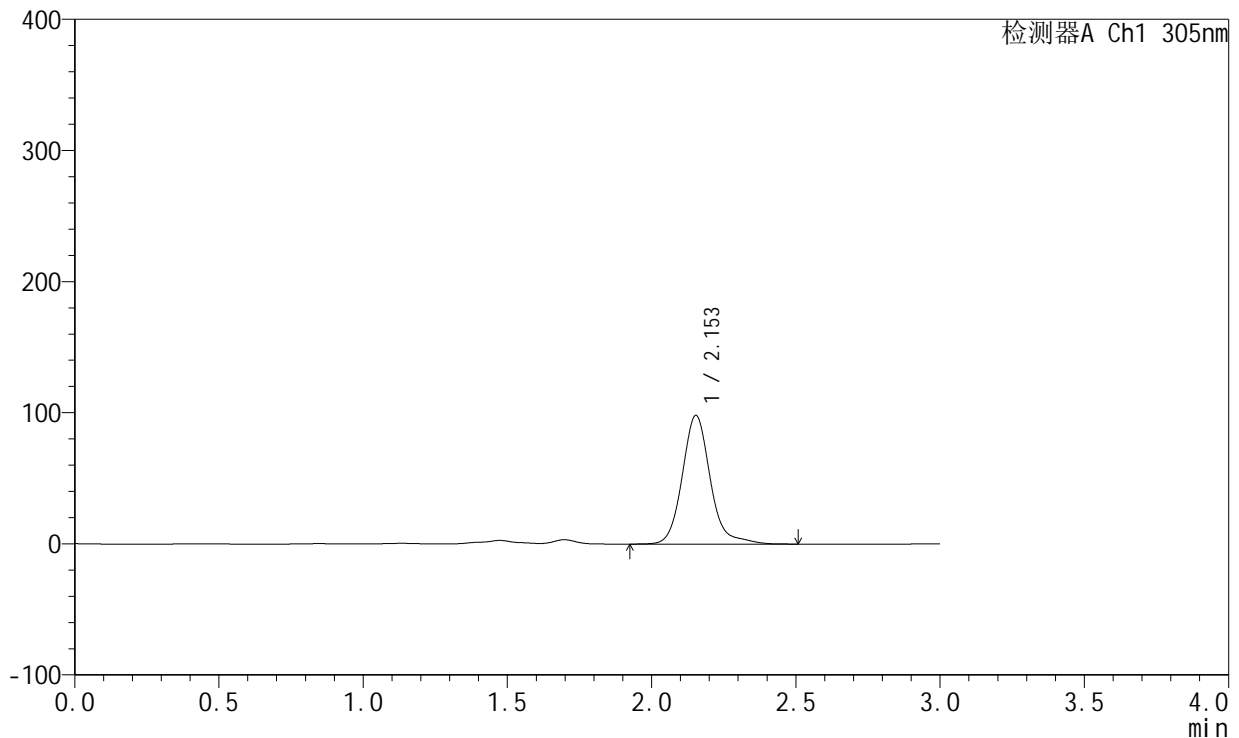
SMF-4060

<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 - 0-153/11-857-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	665109	100.000	98097	2519	1.160	--
总计		665109	100.000	98097			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1



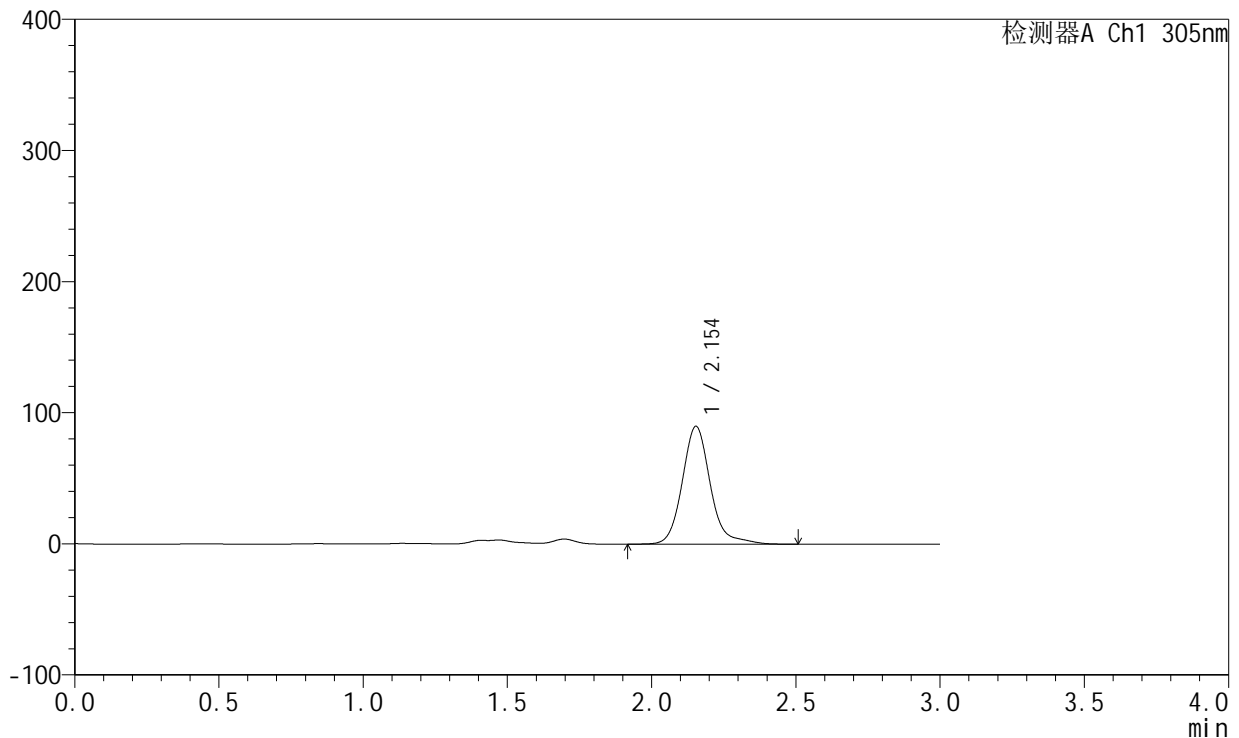
SMF-4060

<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 - 0-153/11-858-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	609627	100.000	89842	2514	1.163	--
总计		609627	100.000	89842			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1



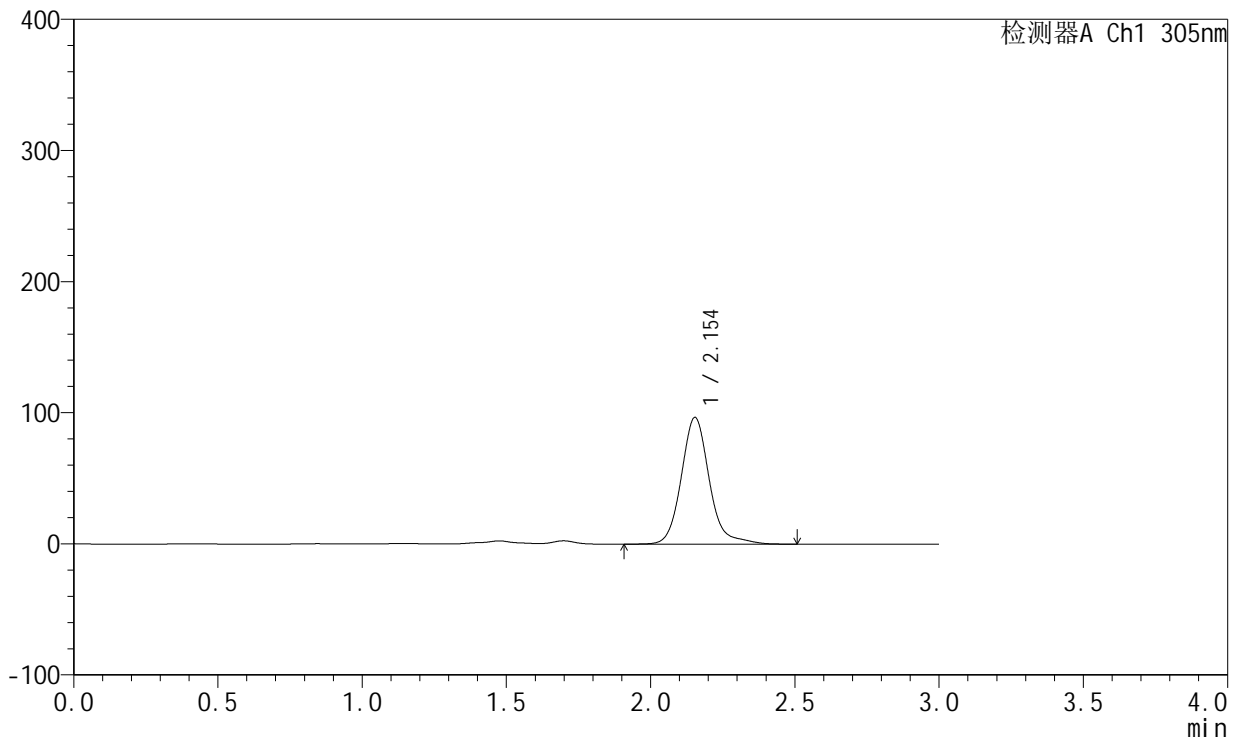
SMF-4060

<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 - 0-153/11-859-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	655225	100.000	96643	2516	1.155	--
总计		655225	100.000	96643			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

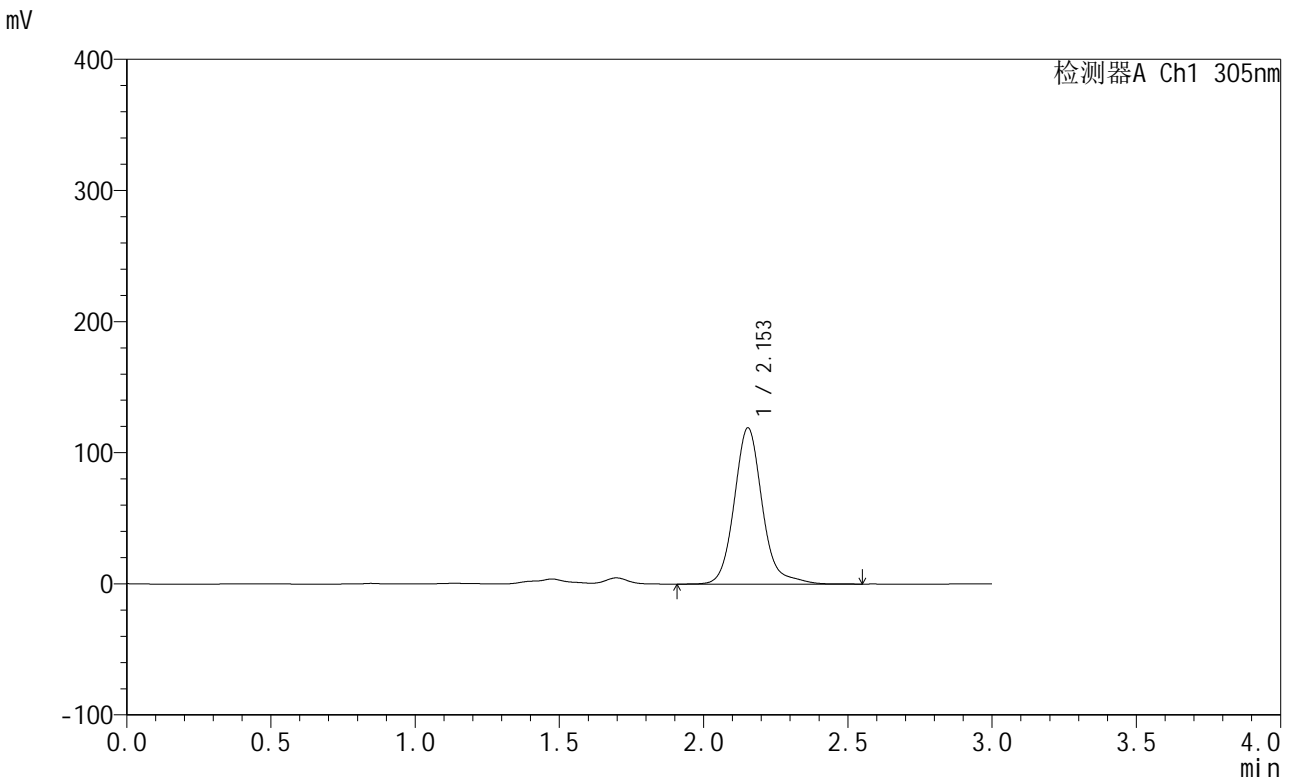


SMF-4060

<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 - 0-153/11-860-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	806457	100.000	119128	2517	1.145	--
总计		806457	100.000	119128			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1



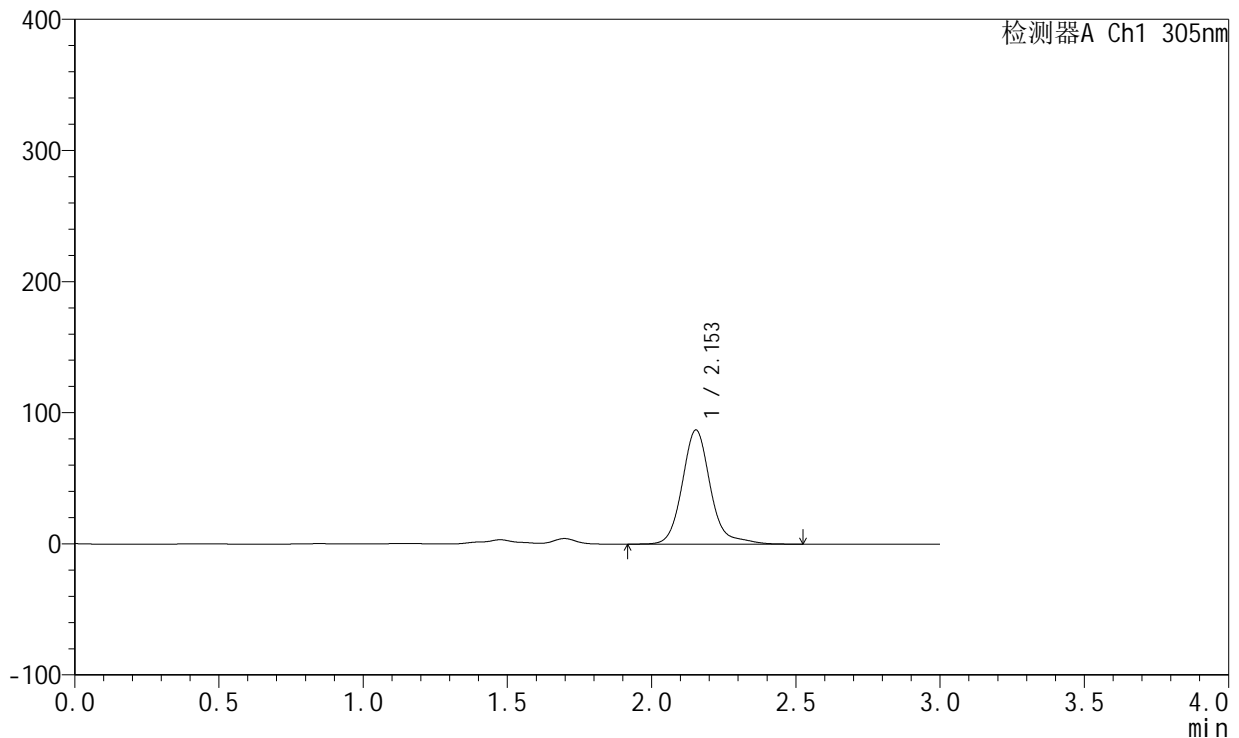
SMF-4060

<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 - 0-153/11-861-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	593106	100.000	87086	2512	1.176	--
总计		593106	100.000	87086			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



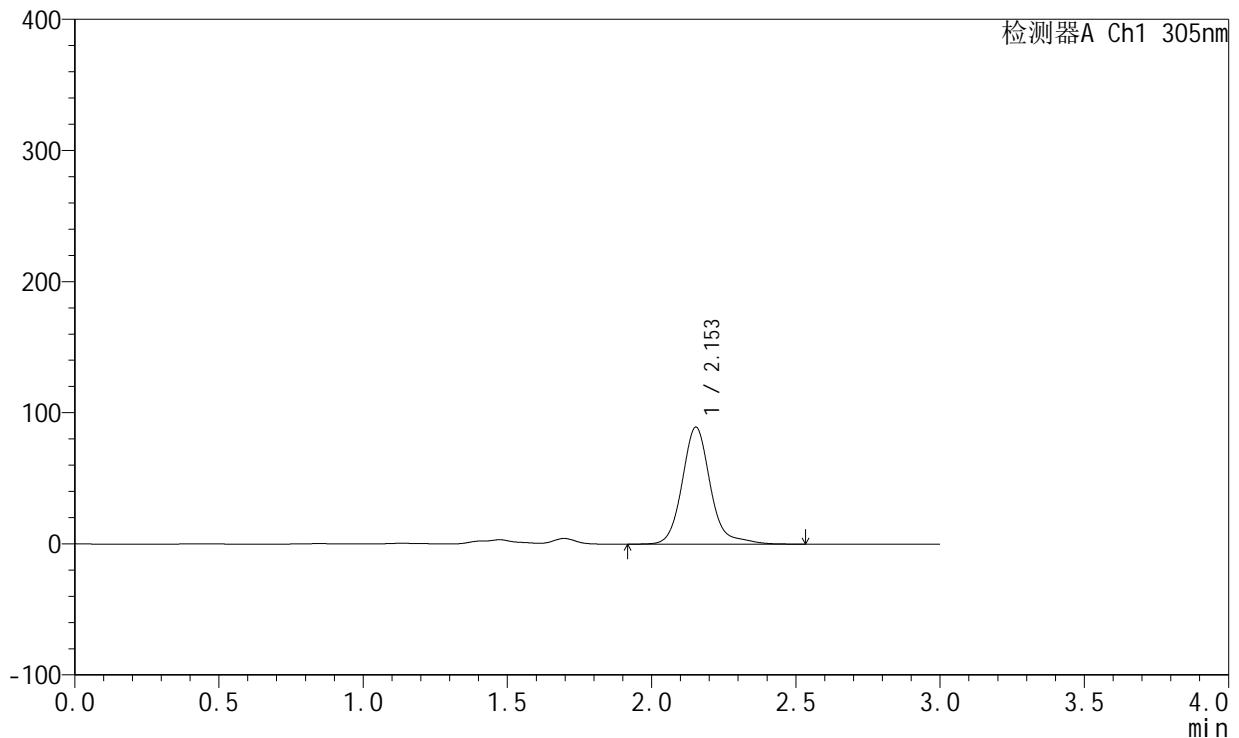
SMF-4060

<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 - 0-153/11-862-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	607950	100.000	89228	2513	1.172	--
总计		607950	100.000	89228			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

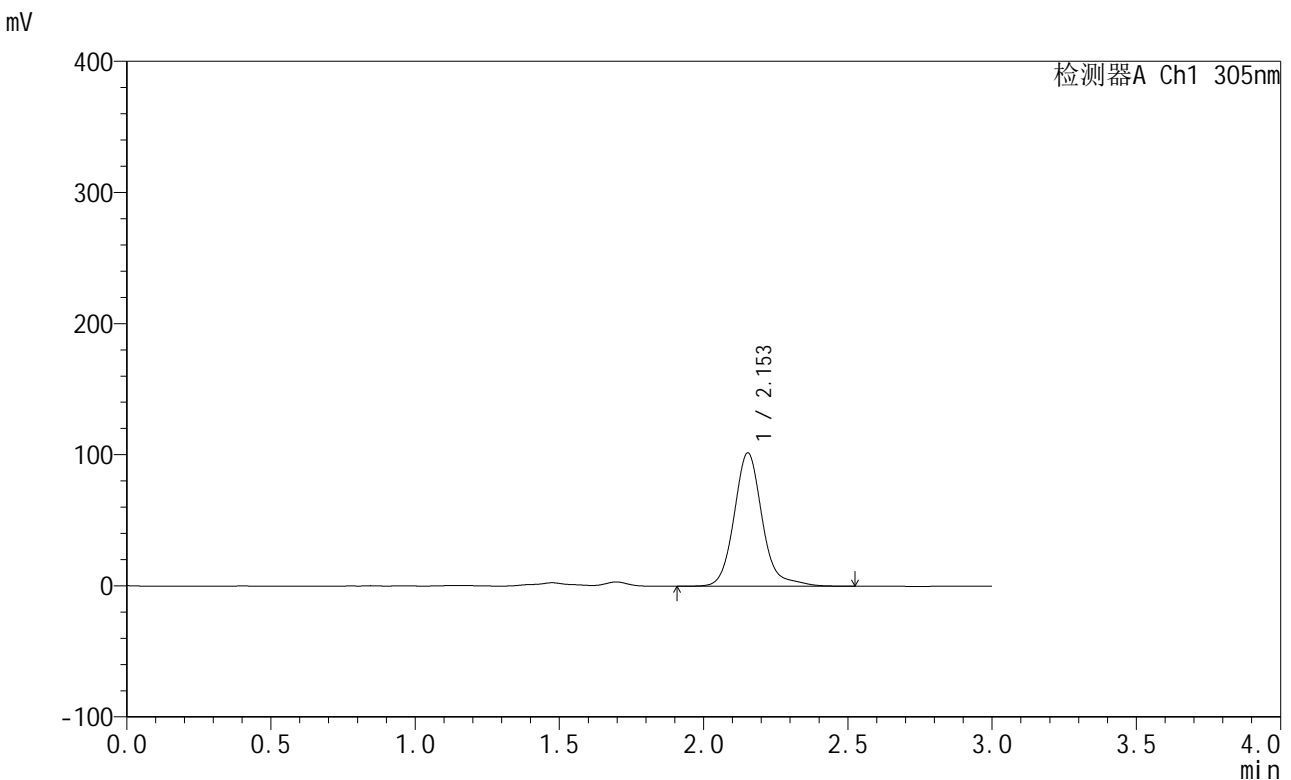


SMF-4060

<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 - 0-153/11-863-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:43:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	691945	100.000	101696	2508	1.158	--
总计		691945	100.000	101696			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

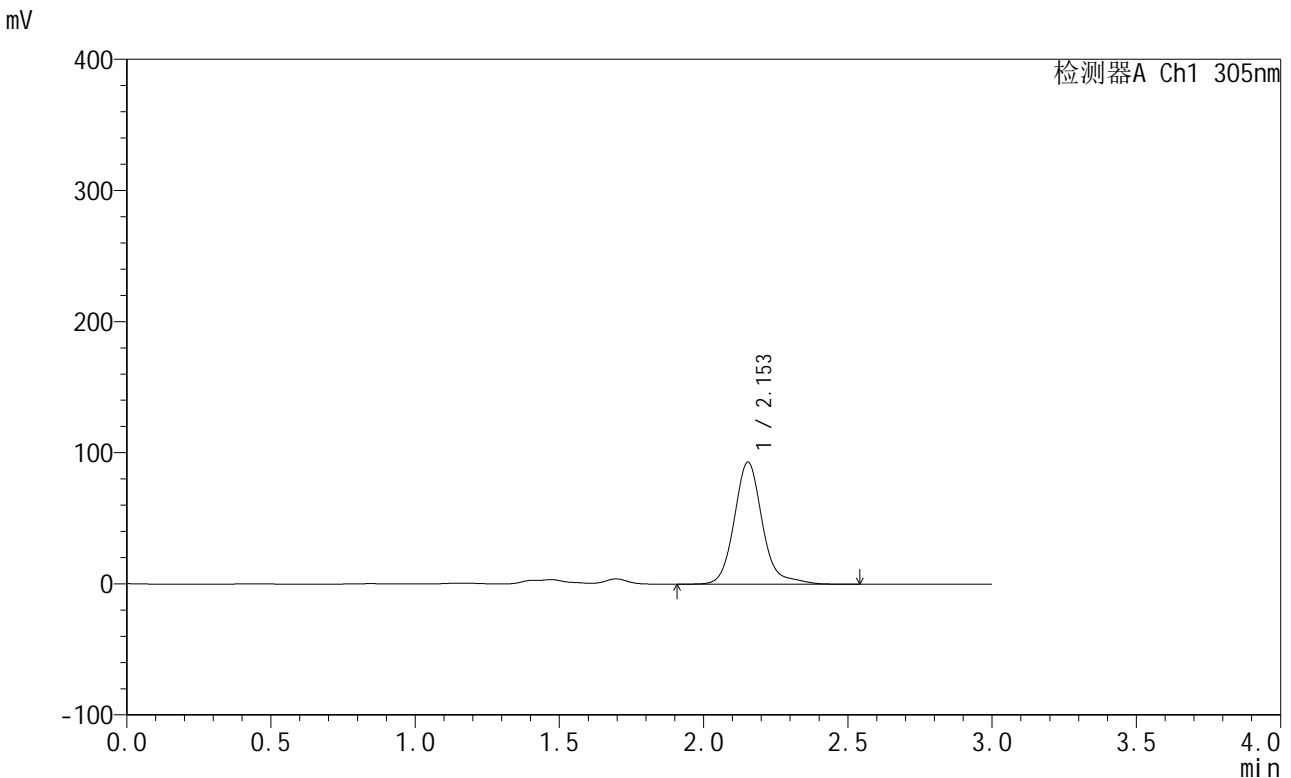


SMF-4060

<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 - 0-153/11-864-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	632718	100.000	93035	2511	1.168	--
总计		632718	100.000	93035			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

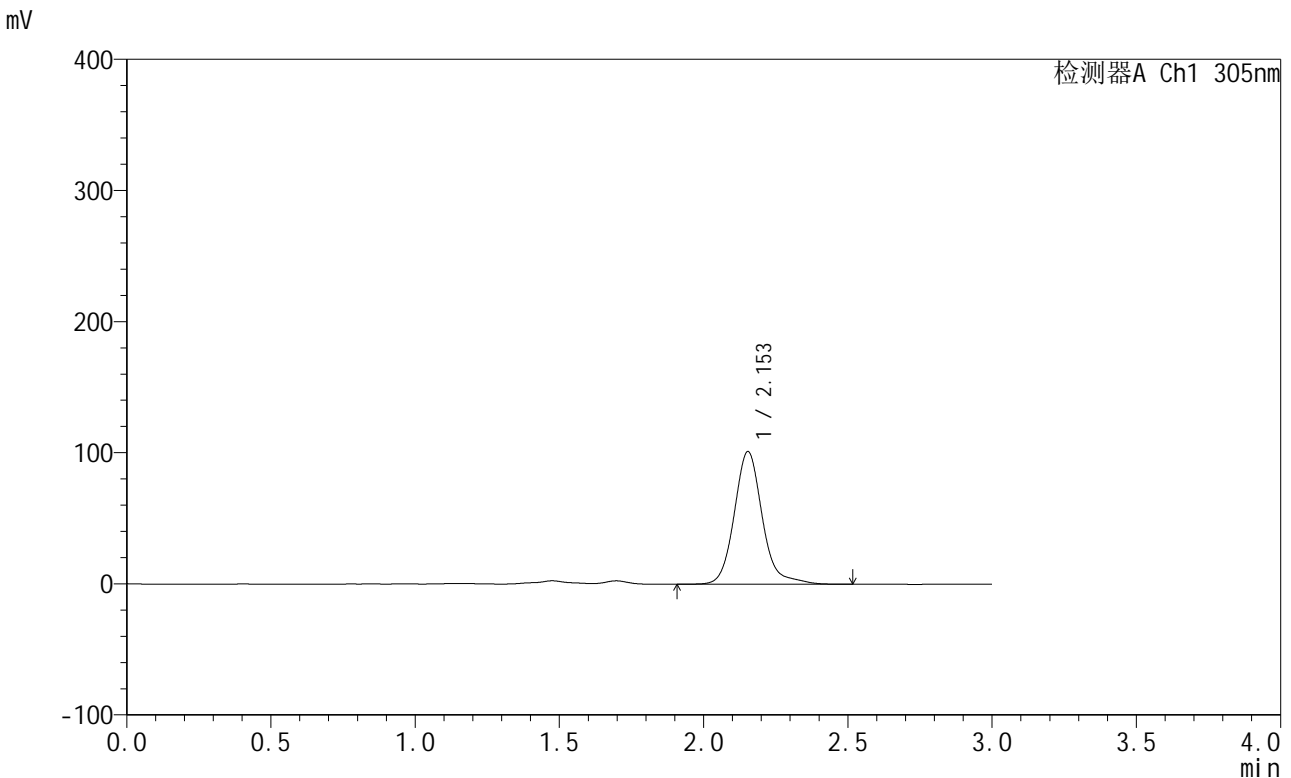


SMF-4060

<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 - 0-153/11-865-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	686343	100.000	101143	2514	1.159	--
总计		686343	100.000	101143			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

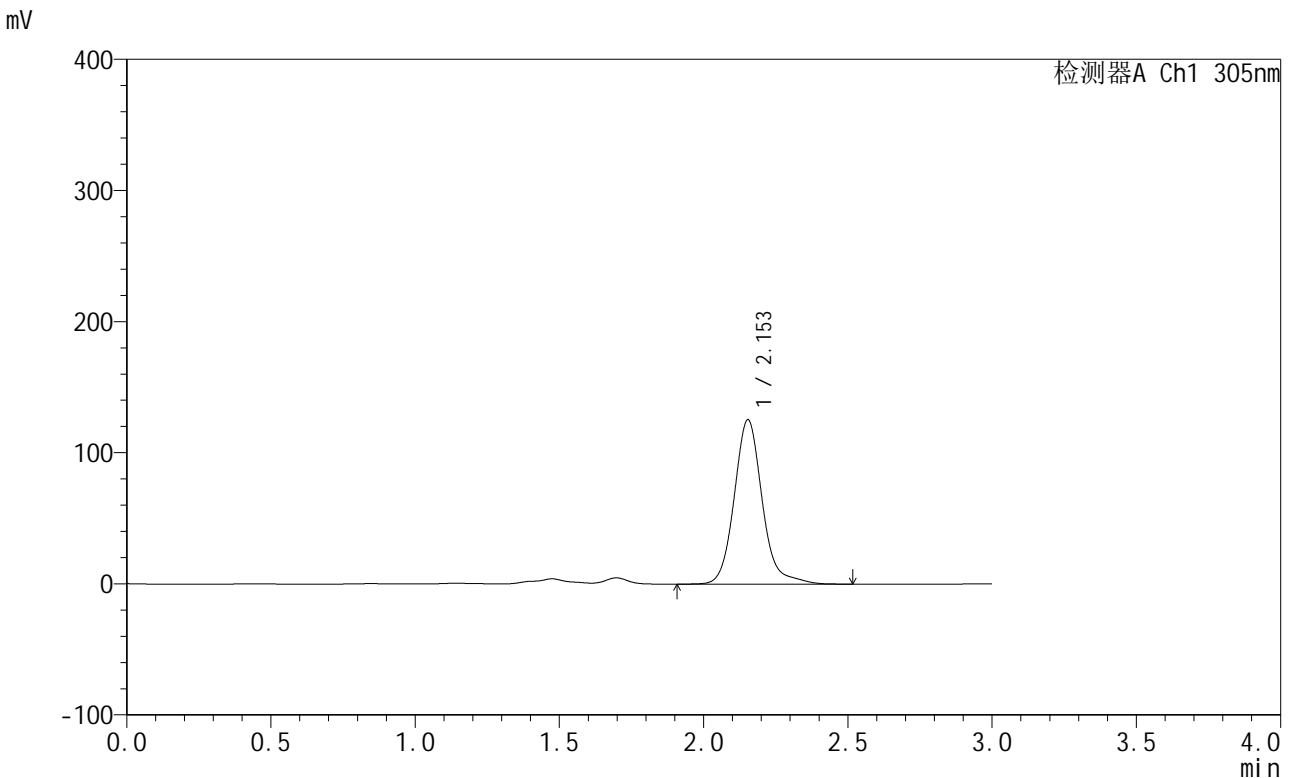


SMF-4060

<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 - 0-153/11-866-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:54:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	849673	100.000	125390	2515	1.148	--
总计		849673	100.000	125390			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



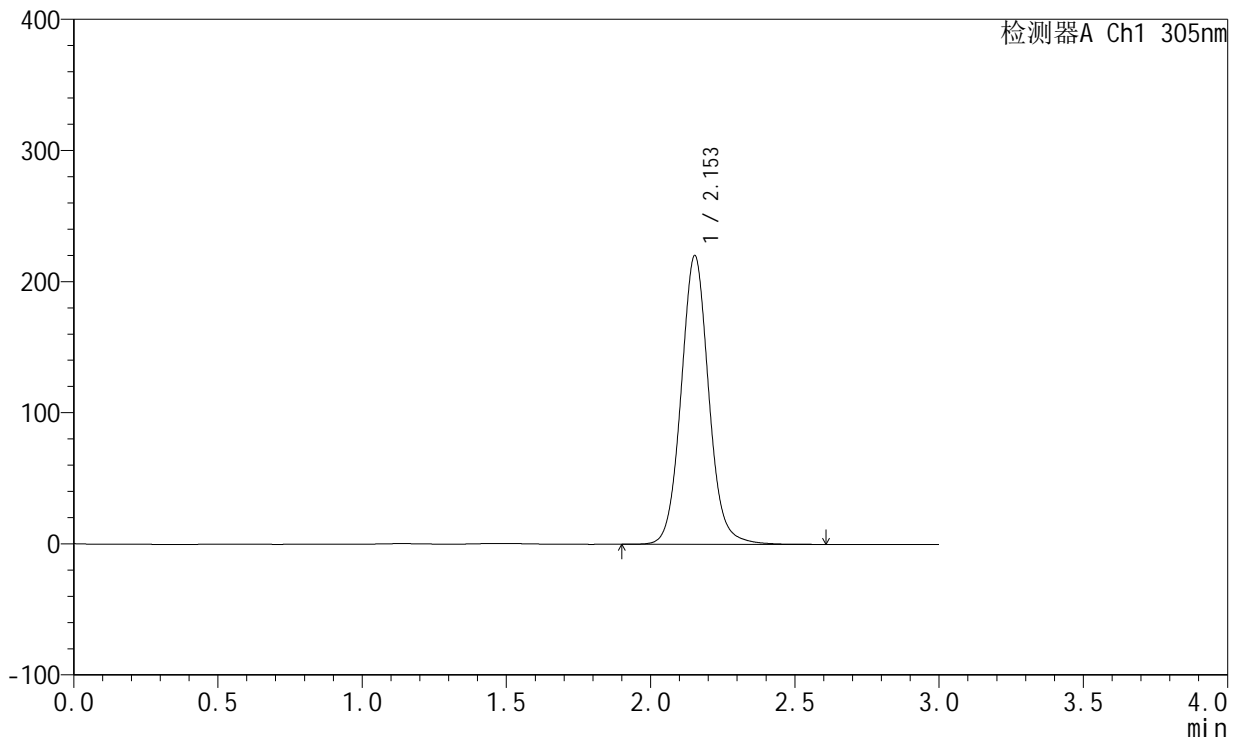
SMF-4060

<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 - 0-153/11-867-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 17:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1469660	100.000	220056	2509	1.072	--
总计		1469660	100.000	220056			

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



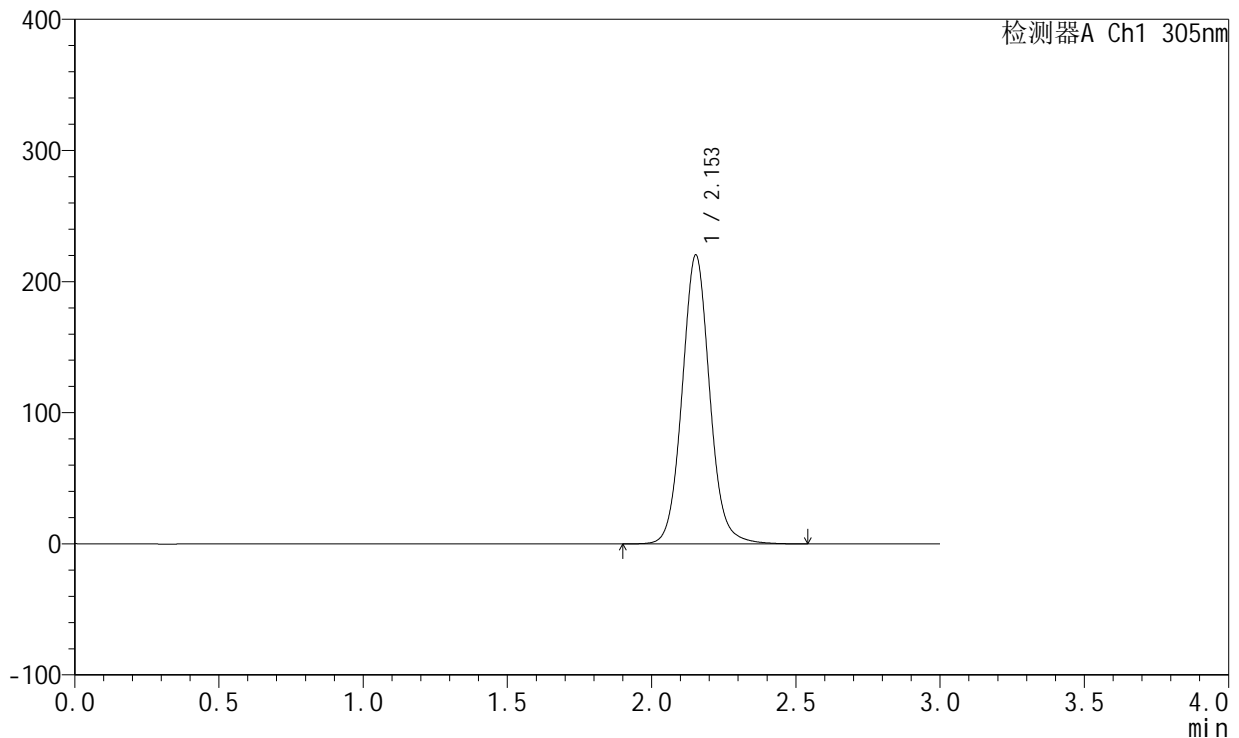
SMF-4060

<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 - 0-153/11-868-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1468074	100.000	220134	2515	1.072	--
总计		1468074	100.000	220134			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



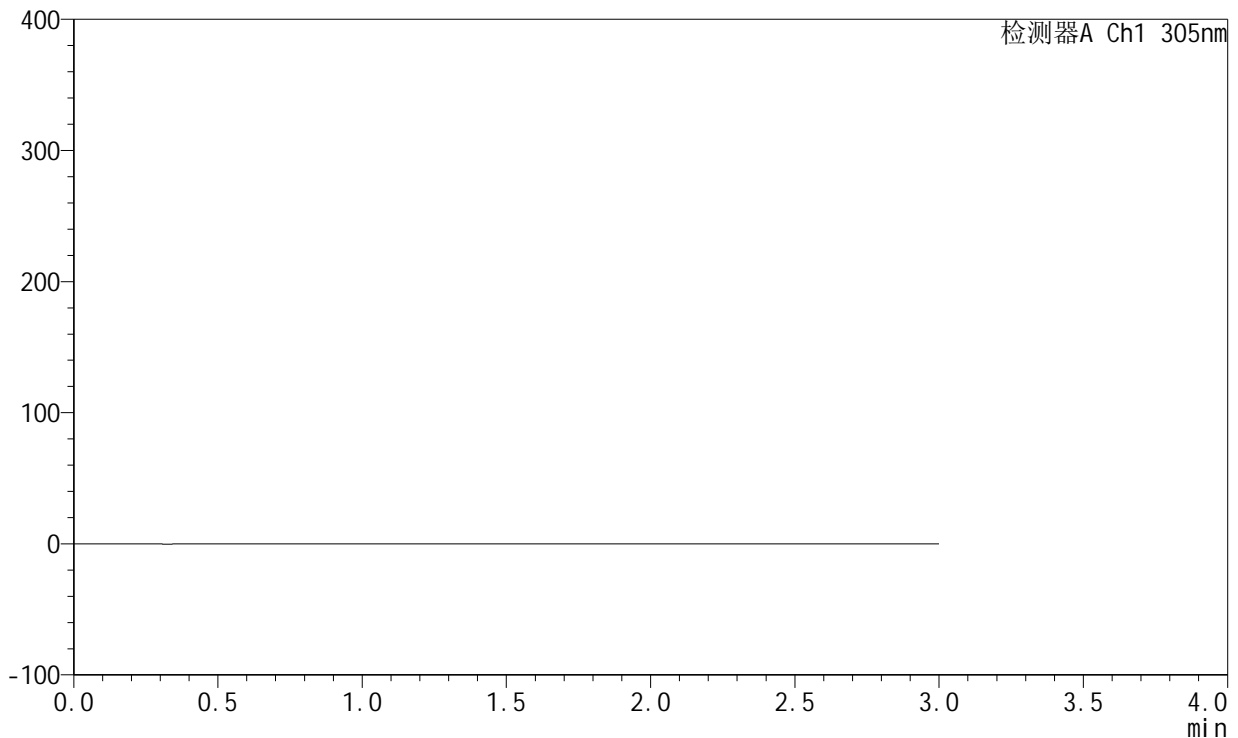
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-153/11-869-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂



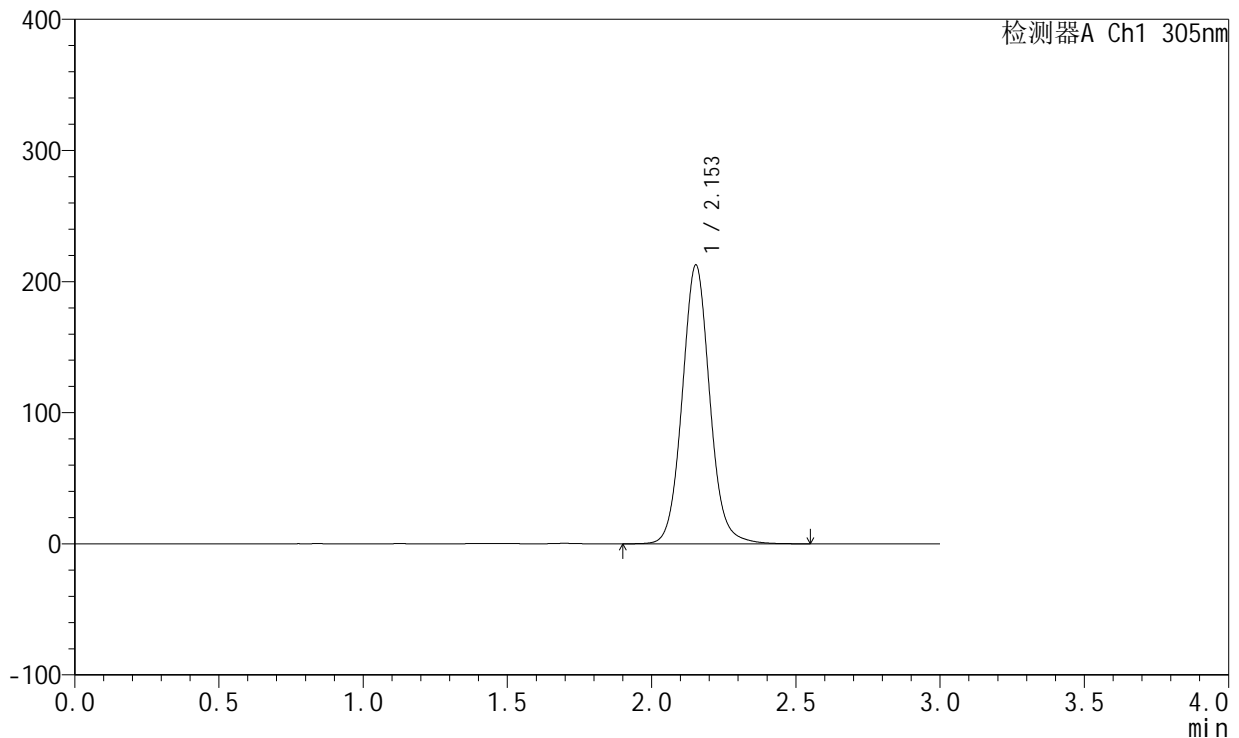
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-153/11-870-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1415664	100.000	212561	2520	1.074	--
总计		1415664	100.000	212561			

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

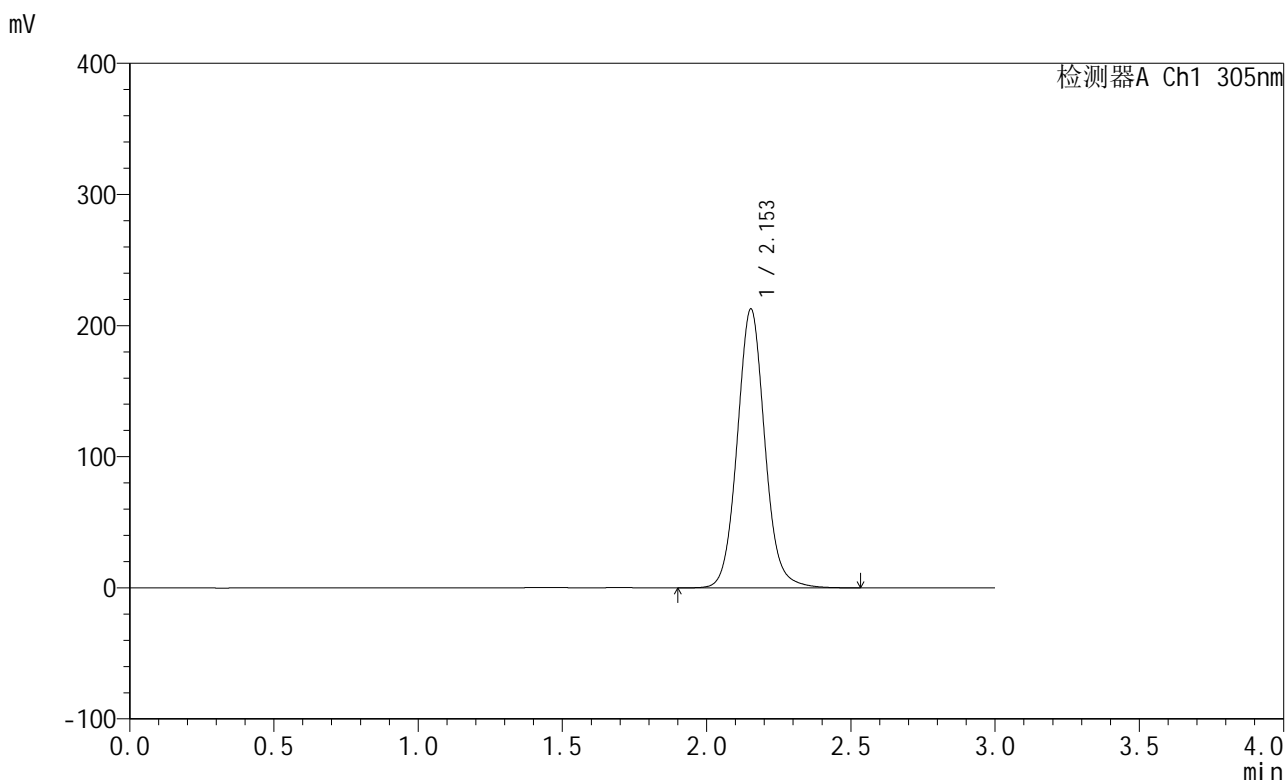


SMF-4060

<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 - 0-153/11-871-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1415243	100.000	212631	2521	1.075	--
总计		1415243	100.000	212631			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



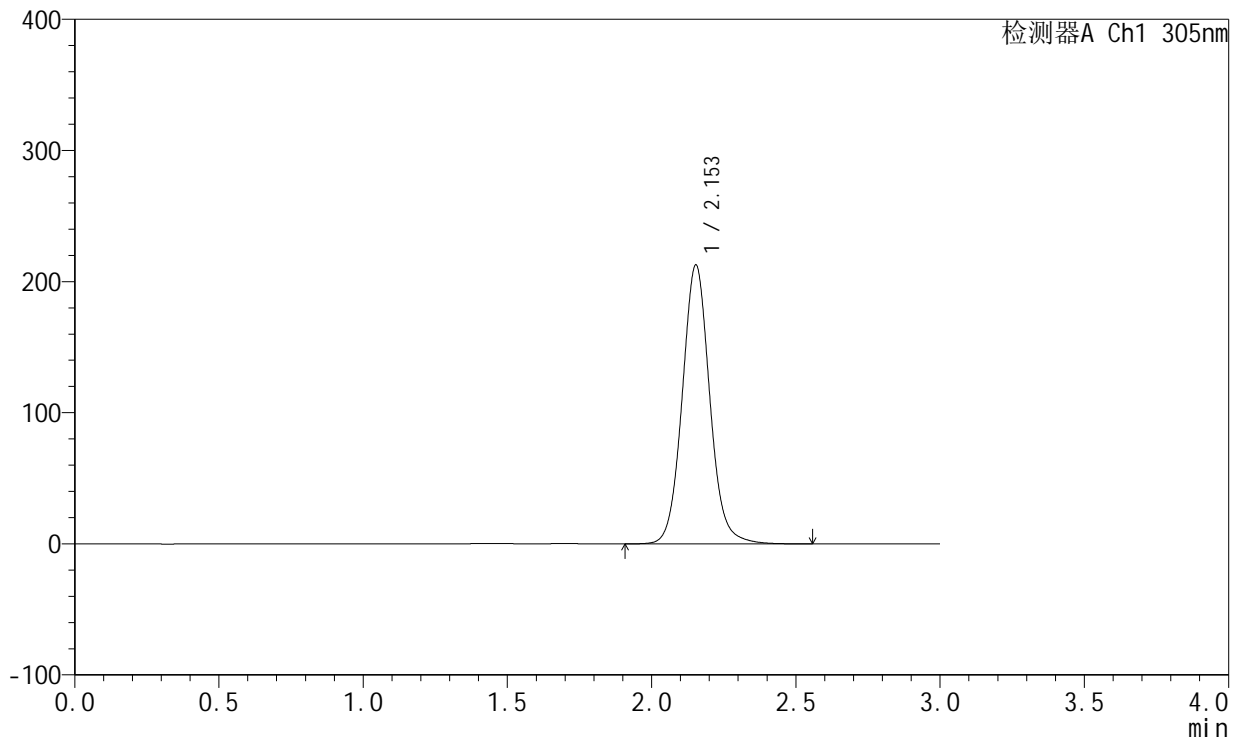
SMF-4060

<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 - 0-153/11-872-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1415321	100.000	212631	2522	1.075	--
总计		1415321	100.000	212631			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



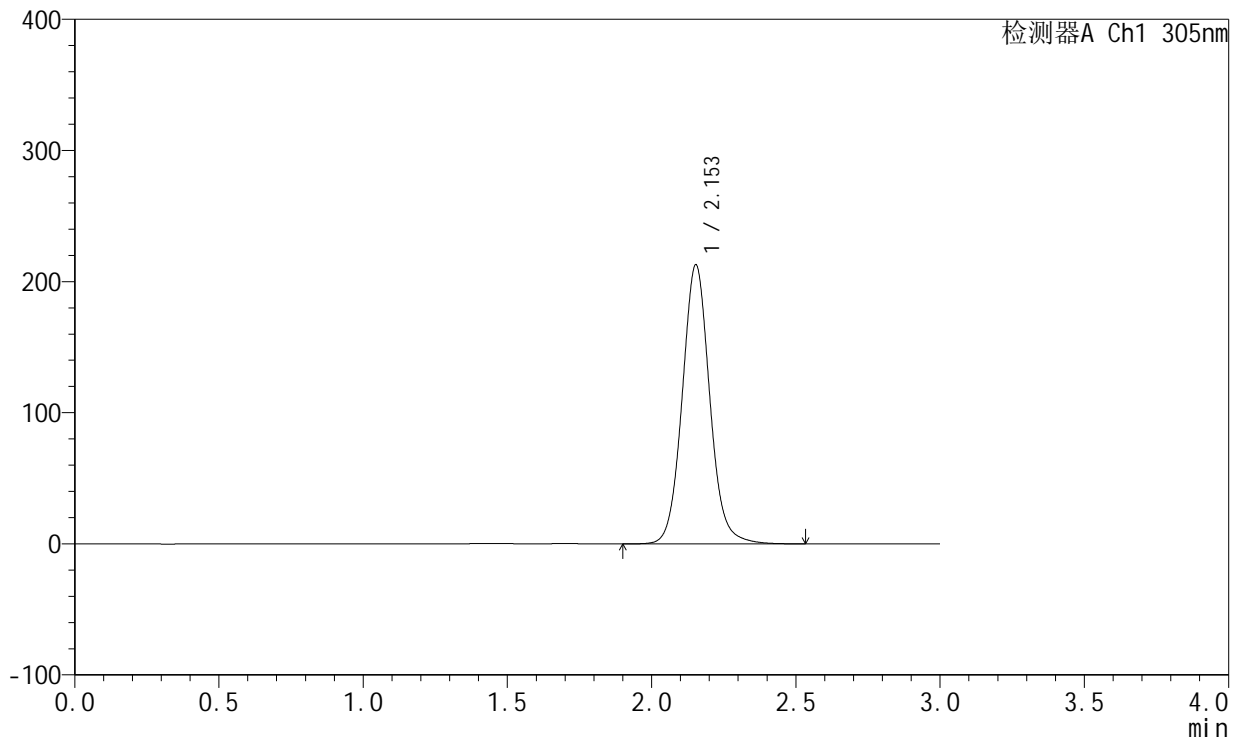
SMF-4060

<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 - 0-153/11-873-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1415134	100.000	212701	2525	1.076	--
总计		1415134	100.000	212701			

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



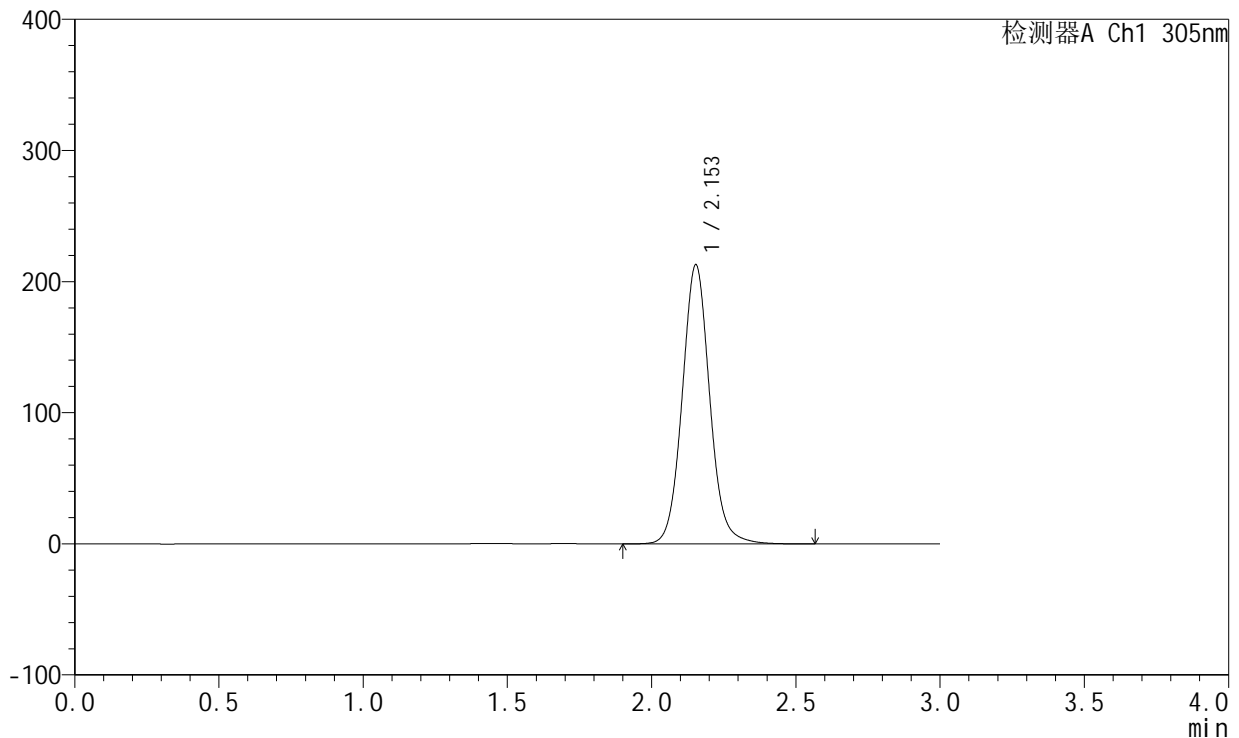
SMF-4060

<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 - 0-153/11-874-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1415302	100.000	212735	2524	1.076	--
总计		1415302	100.000	212735			

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



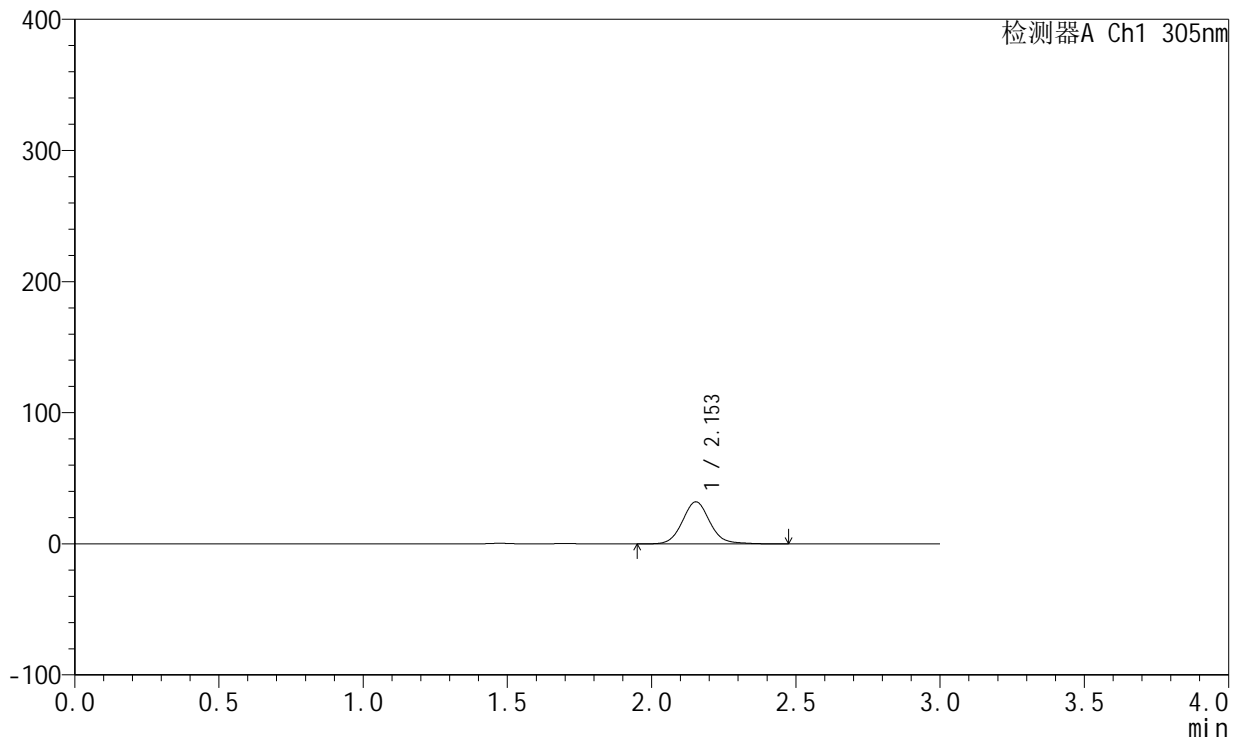
SMF-4060

<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 - 0-153/11-875-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	214194	100.000	32113	2527	1.090	--
总计		214194	100.000	32113			

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1



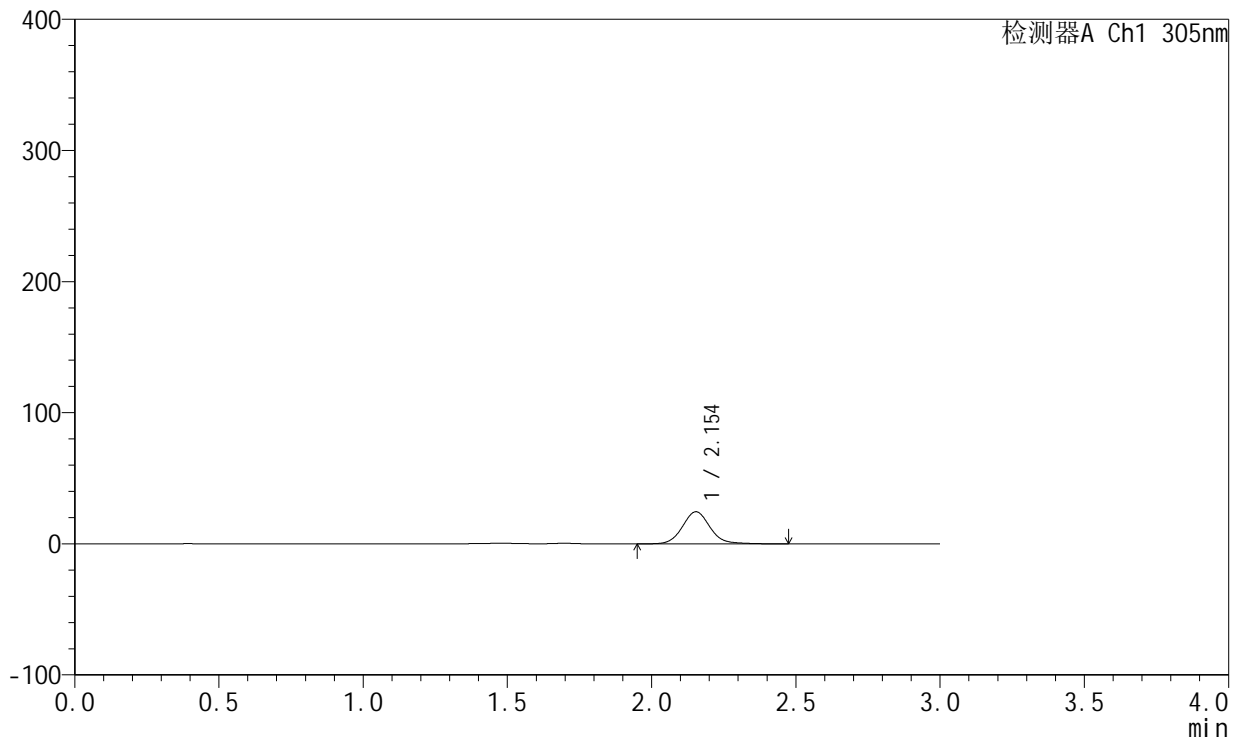
SMF-4060

<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 - 0-153/11-876-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	163263	100.000	24498	2530	1.090	--
总计		163263	100.000	24498			

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1



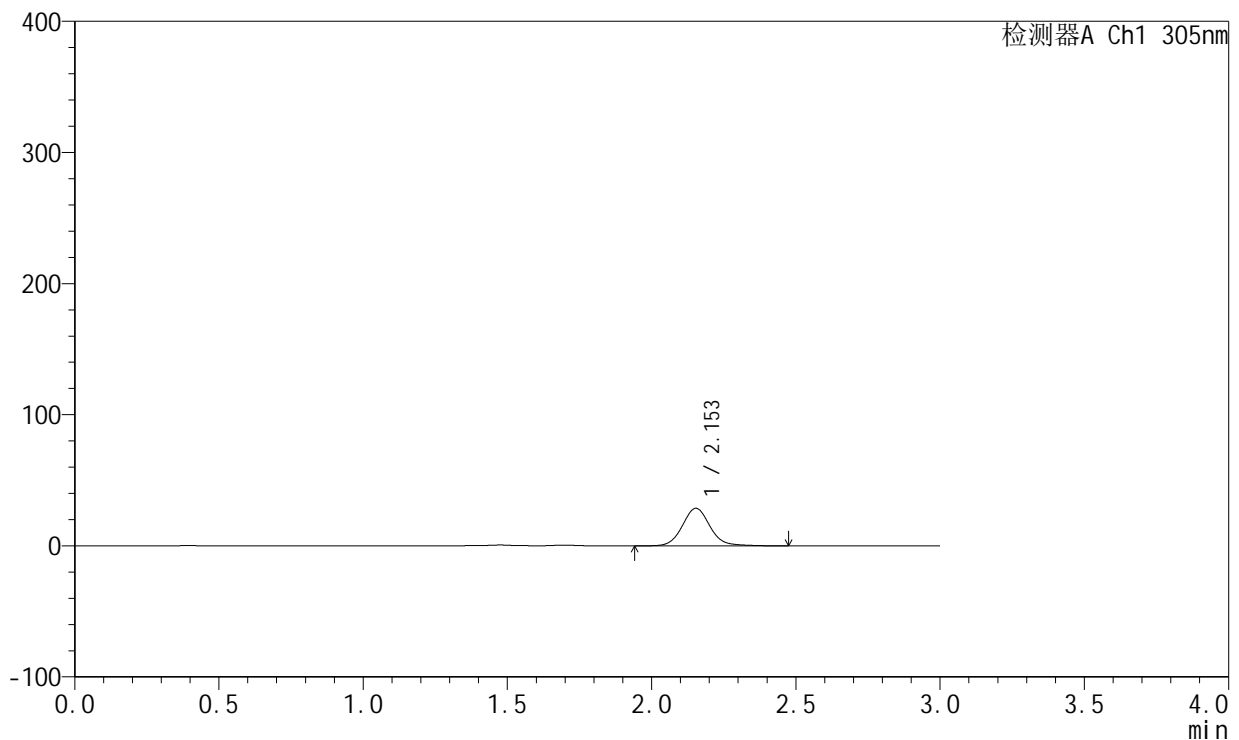
SMF-4060

<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 - 0-153/11-877-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	191214	100.000	28677	2532	1.091	--
总计		191214	100.000	28677			

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1



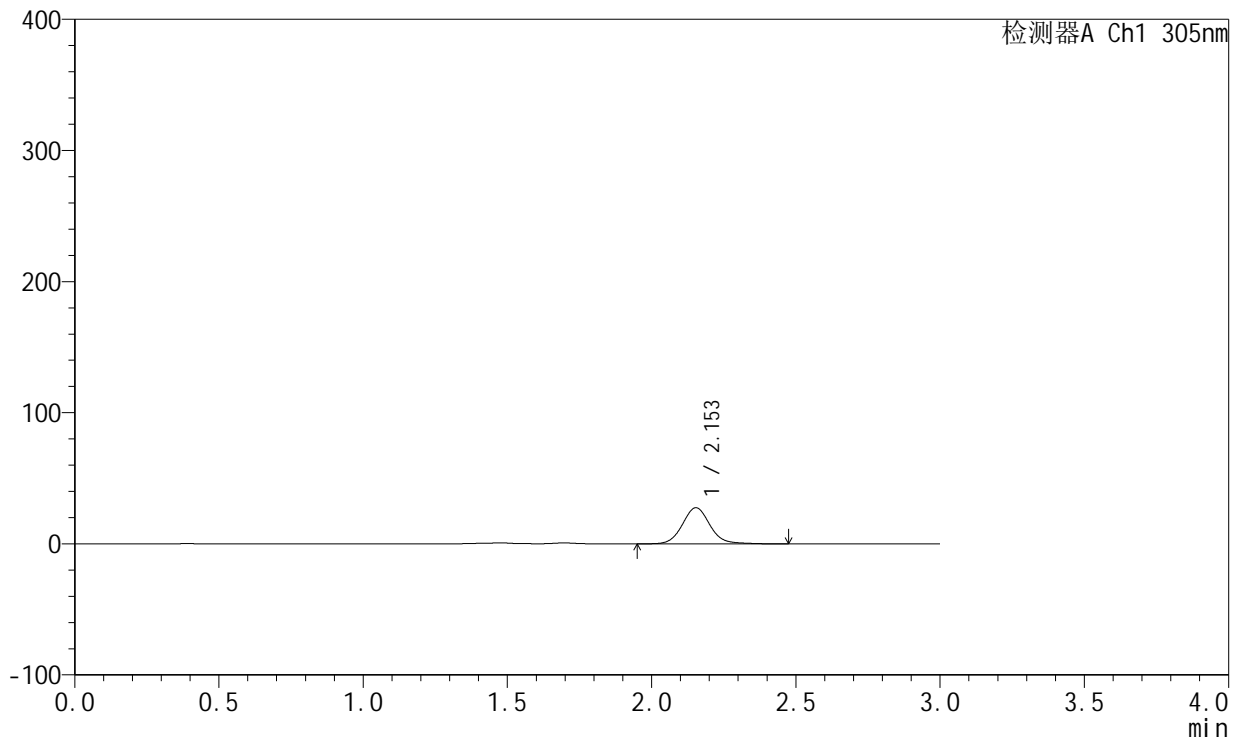
SMF-4060

<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 - 0-153/11-878-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	183473	100.000	27551	2532	1.088	--
总计		183473	100.000	27551			

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1



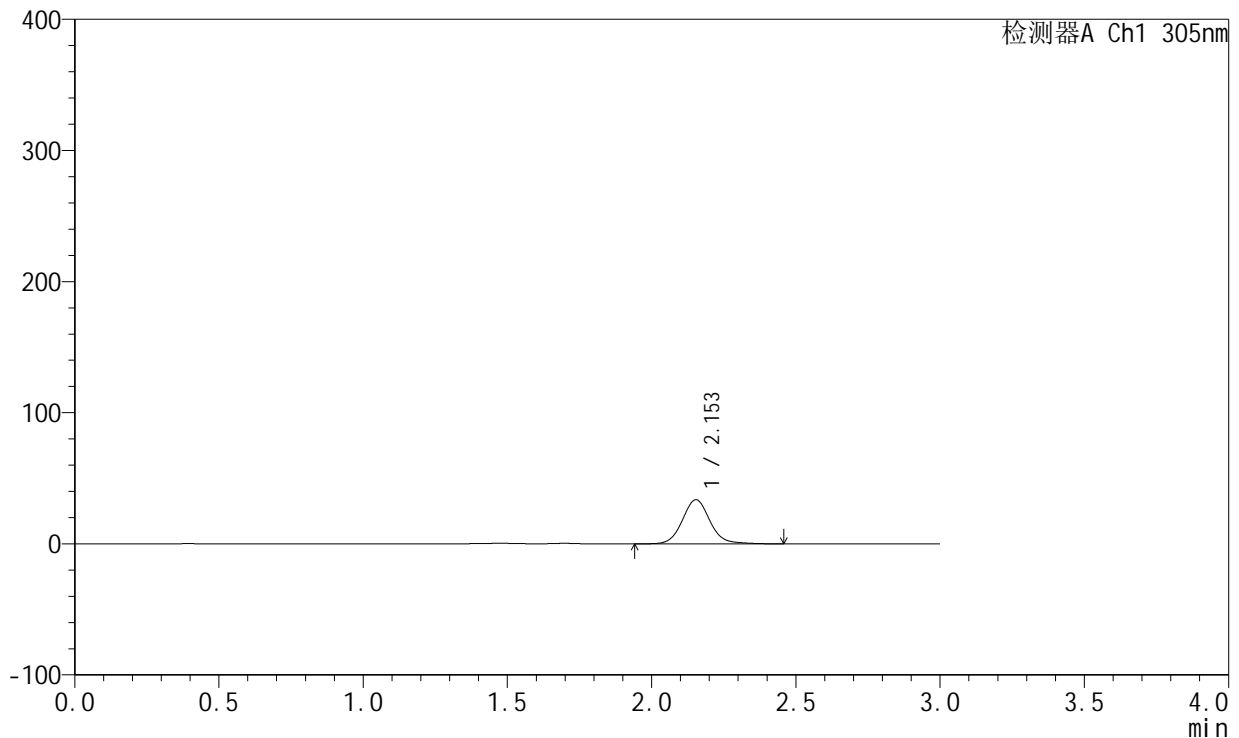
SMF-4060

<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 - 0-153/11-879-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	224288	100.000	33680	2532	1.091	--
总计		224288	100.000	33680			

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1



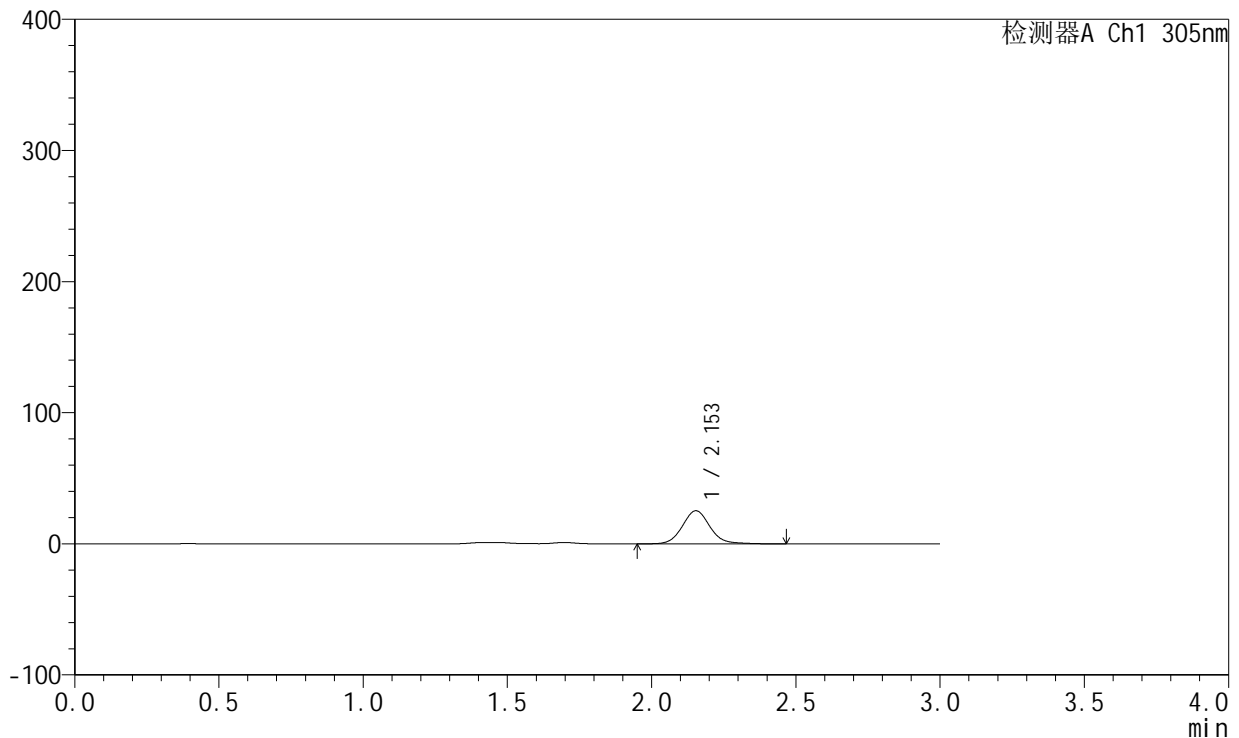
SMF-4060

<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 - 0-153/11-880-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	168292	100.000	25265	2532	1.090	--
总计		168292	100.000	25265			

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1



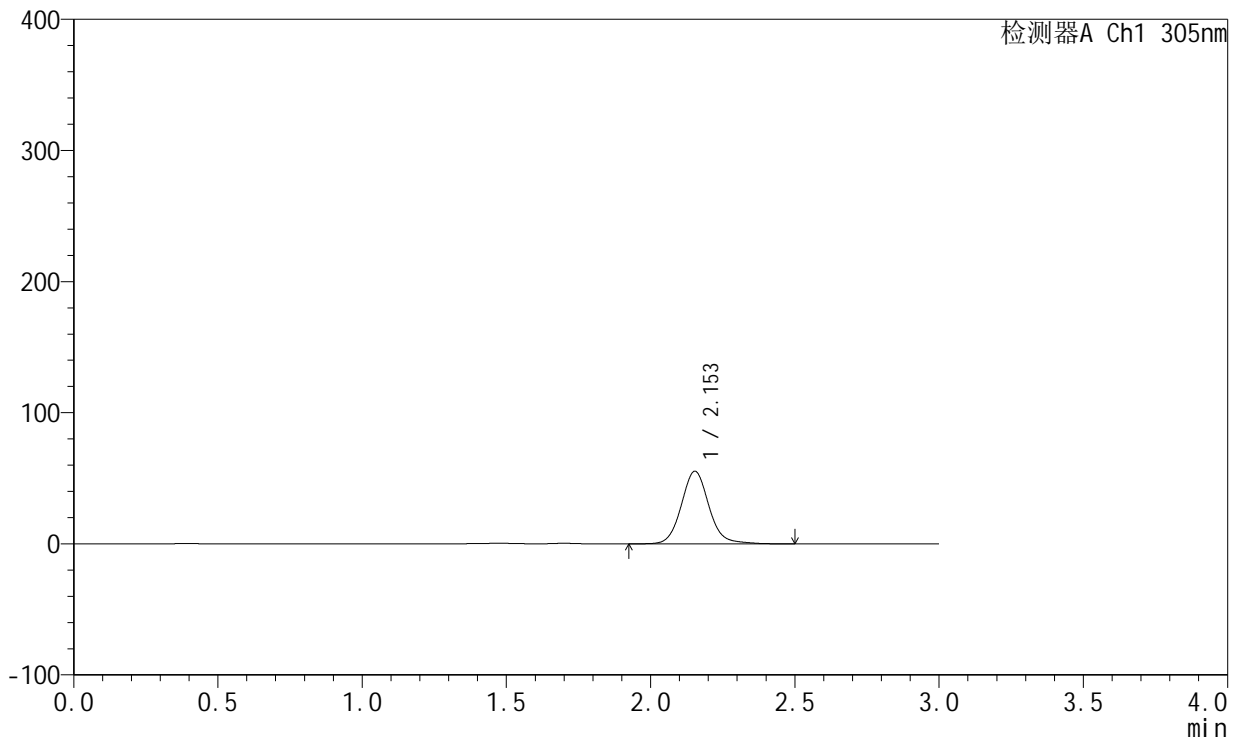
SMF-4060

<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 - 0-153/11-881-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	369430	100.000	55343	2532	1.095	--
总计		369430	100.000	55343			

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1



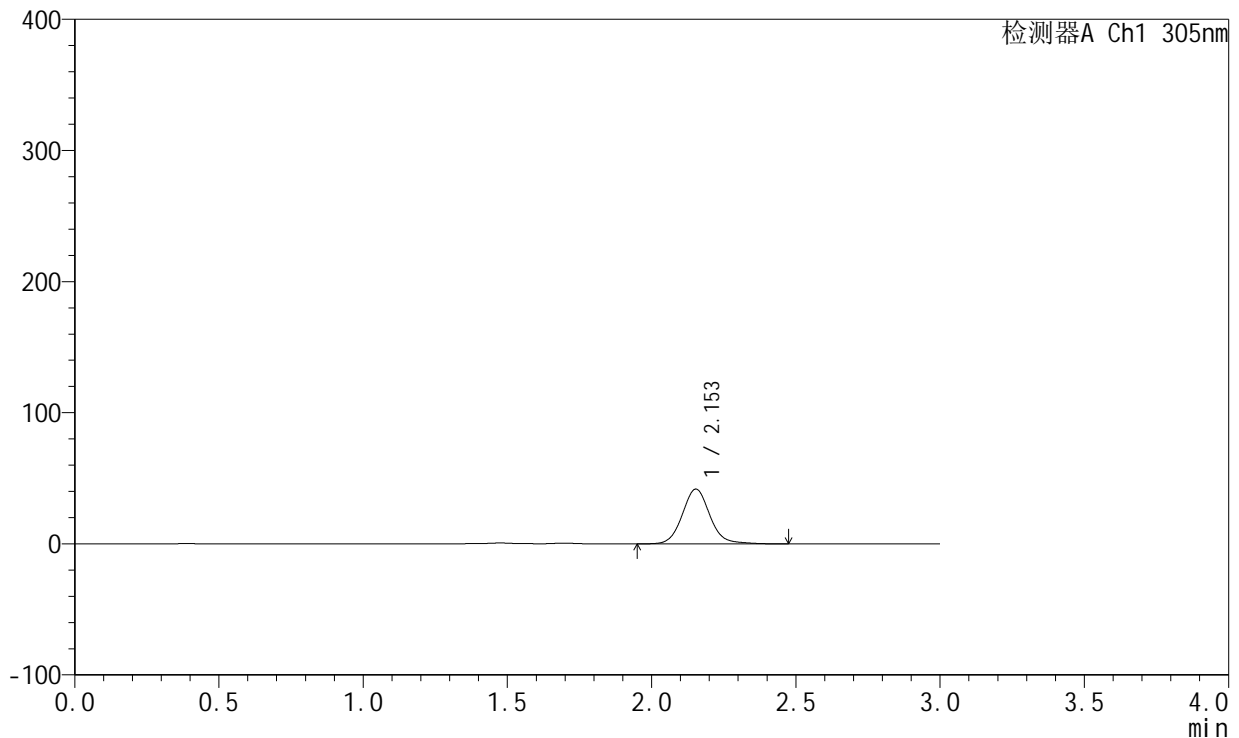
SMF-4060

<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 - 0-153/11-882-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	278539	100.000	41783	2532	1.093	--
总计		278539	100.000	41783			

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1



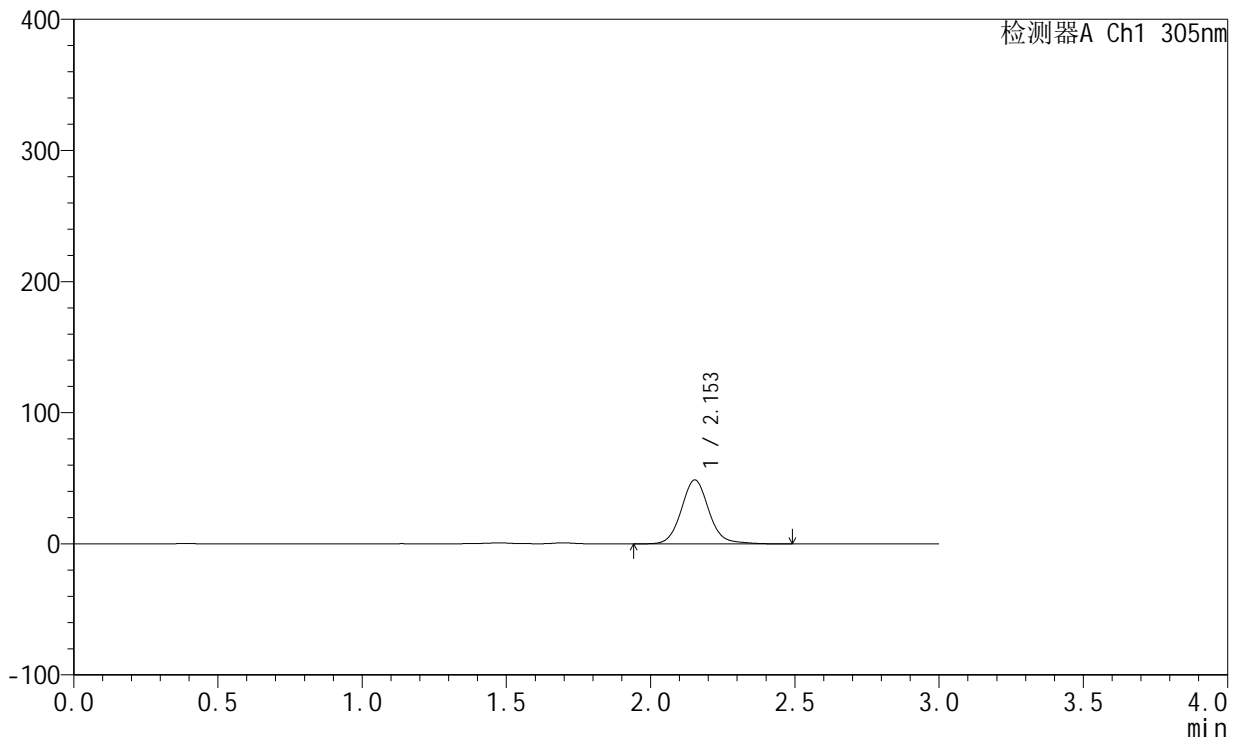
SMF-4060

<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 - 0-153/11-883-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

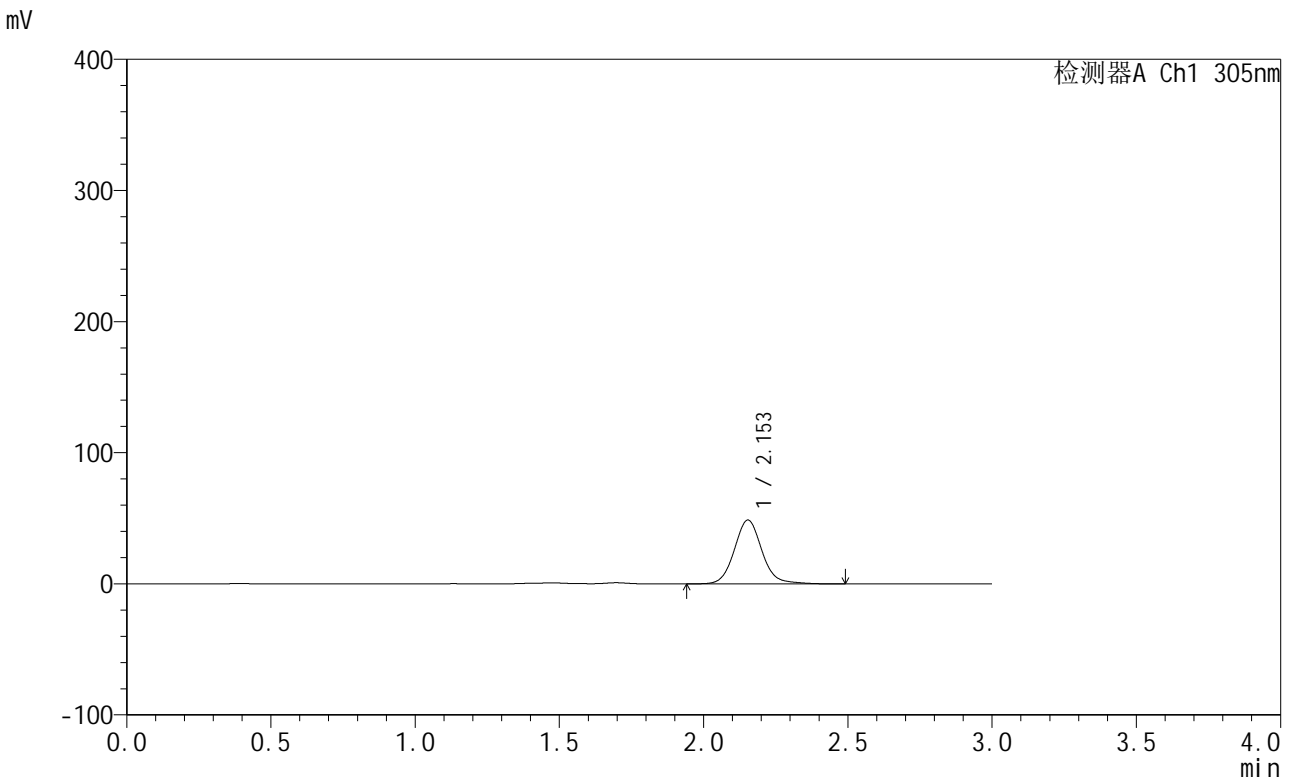
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	325493	100.000	48751	2529	1.096	--
总计		325493	100.000	48751			

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-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 - 0-153/11-884-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	324796	100.000	48659	2532	1.095	--
总计		324796	100.000	48659			

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

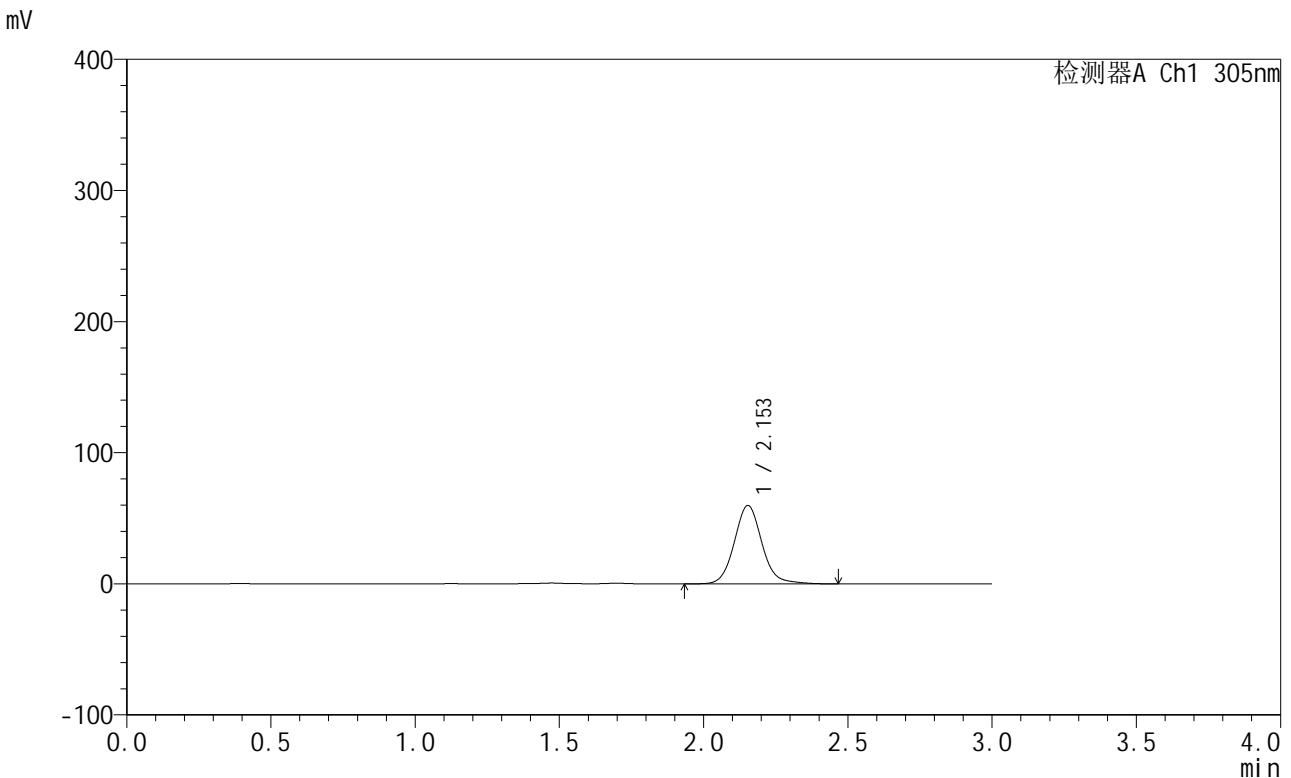


SMF-4060

<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 - 0-153/11-885-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	398826	100.000	59796	2531	1.096	--
总计		398826	100.000	59796			

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

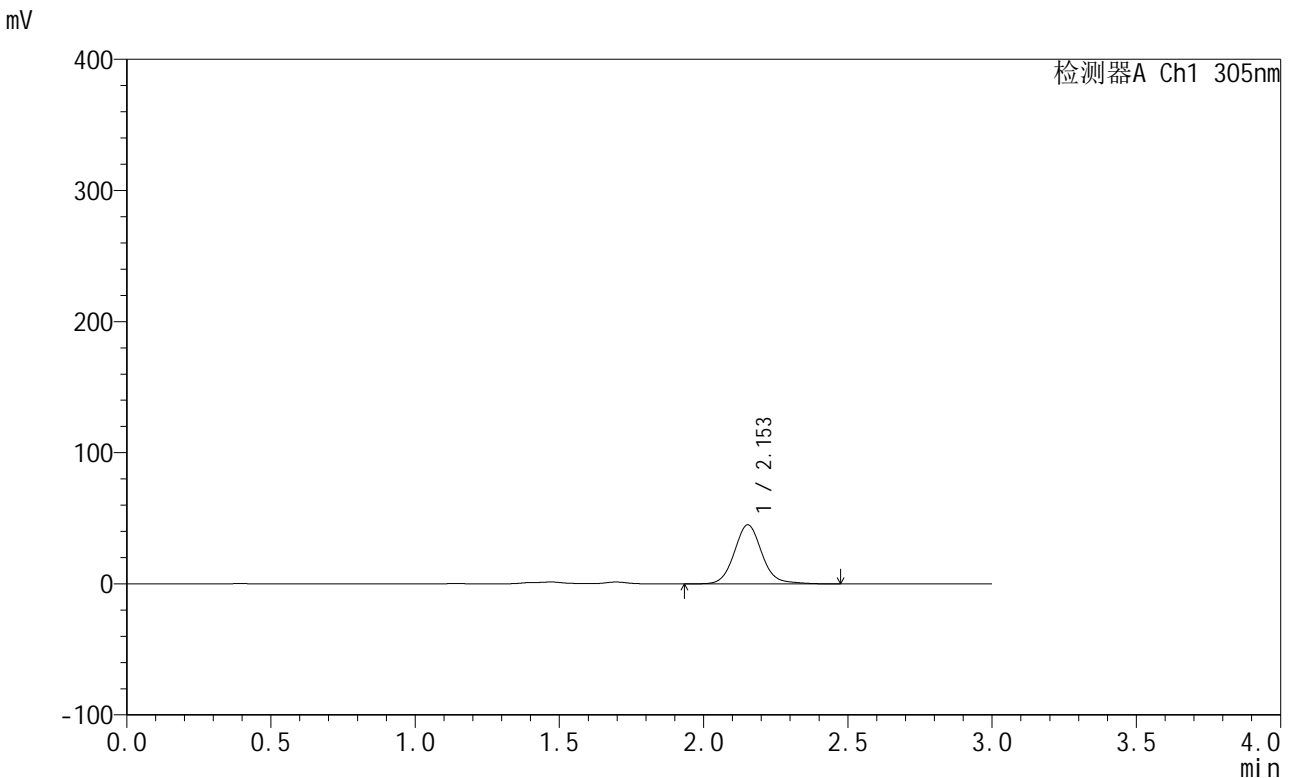


SMF-4060

<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 - 0-153/11-886-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	300654	100.000	45015	2533	1.097	--
总计		300654	100.000	45015			

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1



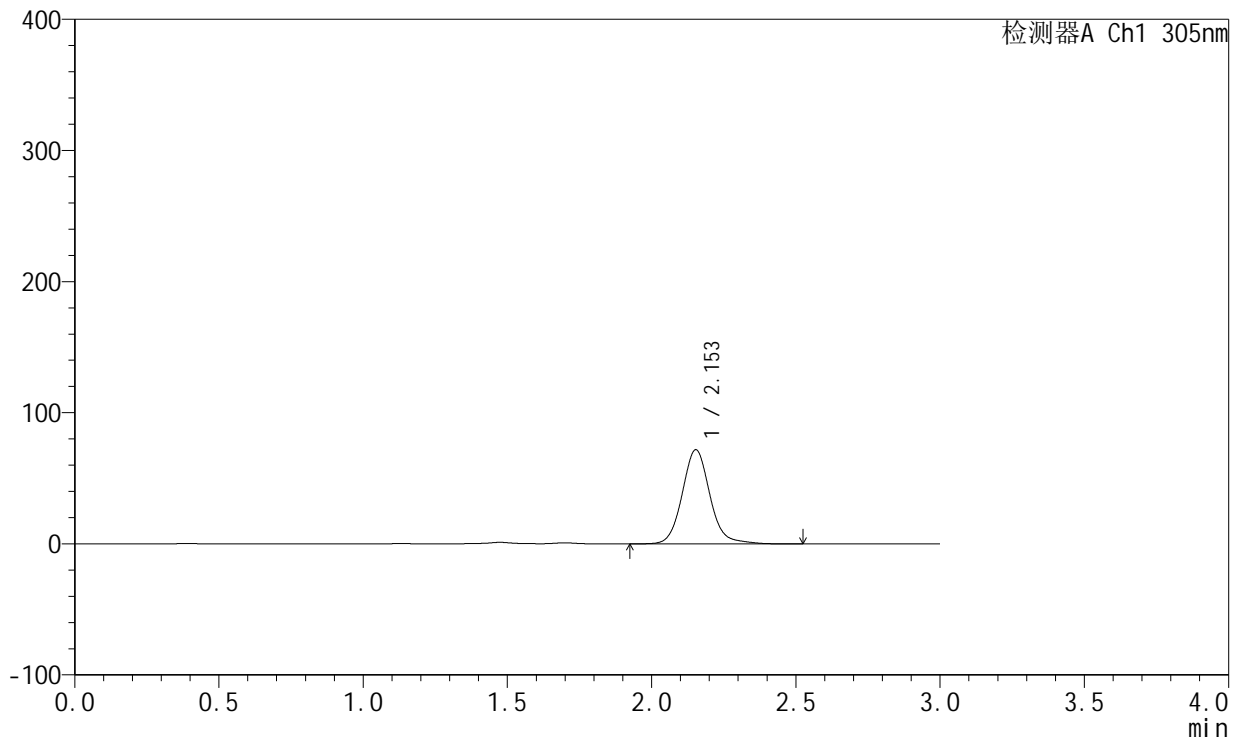
SMF-4060

<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 - 0-153/11-887-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	480588	100.000	71759	2528	1.104	--
总计		480588	100.000	71759			

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

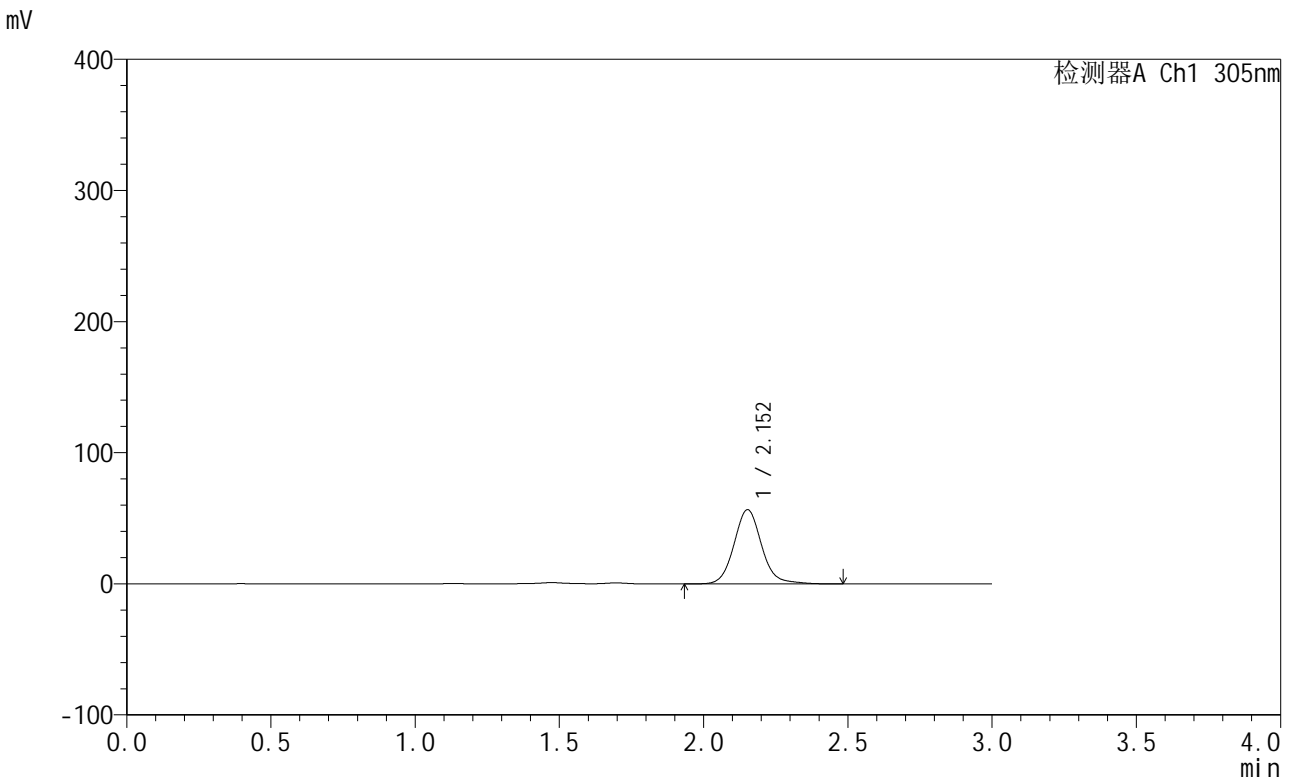


SMF-4060

<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 - 0-153/11-888-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	378837	100.000	56568	2529	1.103	--
总计		378837	100.000	56568			

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1



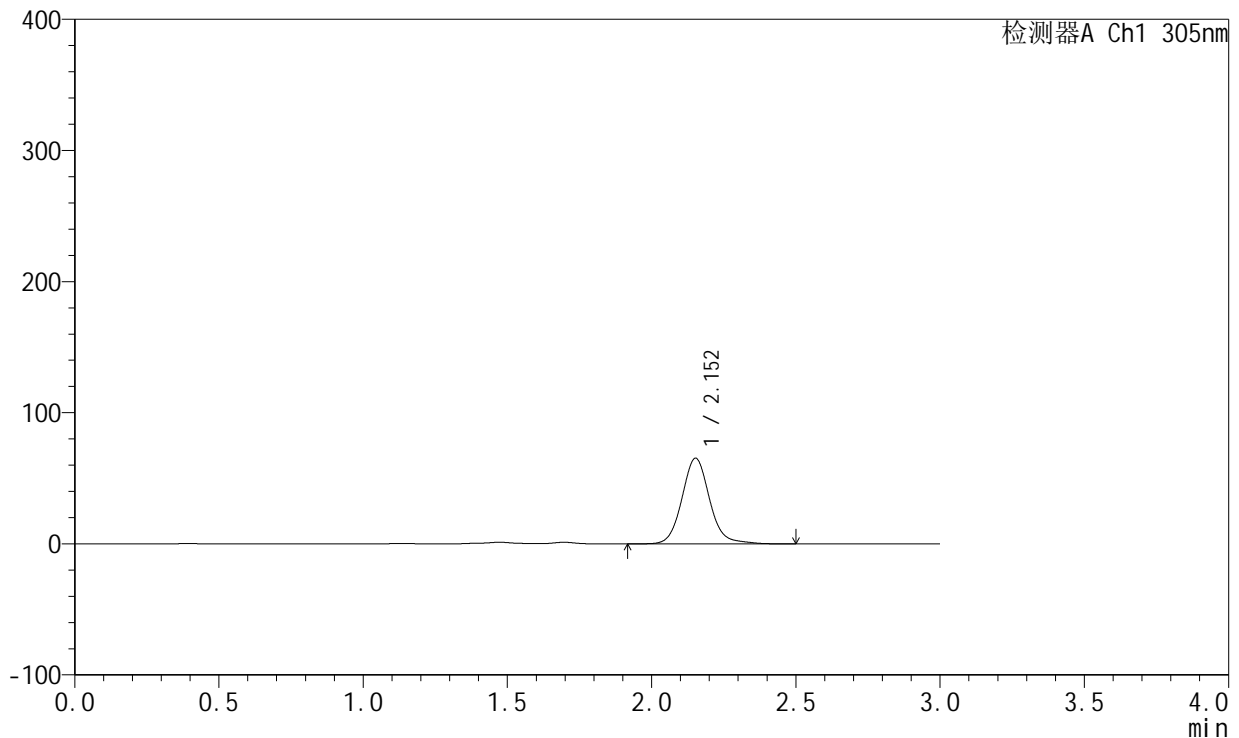
SMF-4060

<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 - 0-153/11-889-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

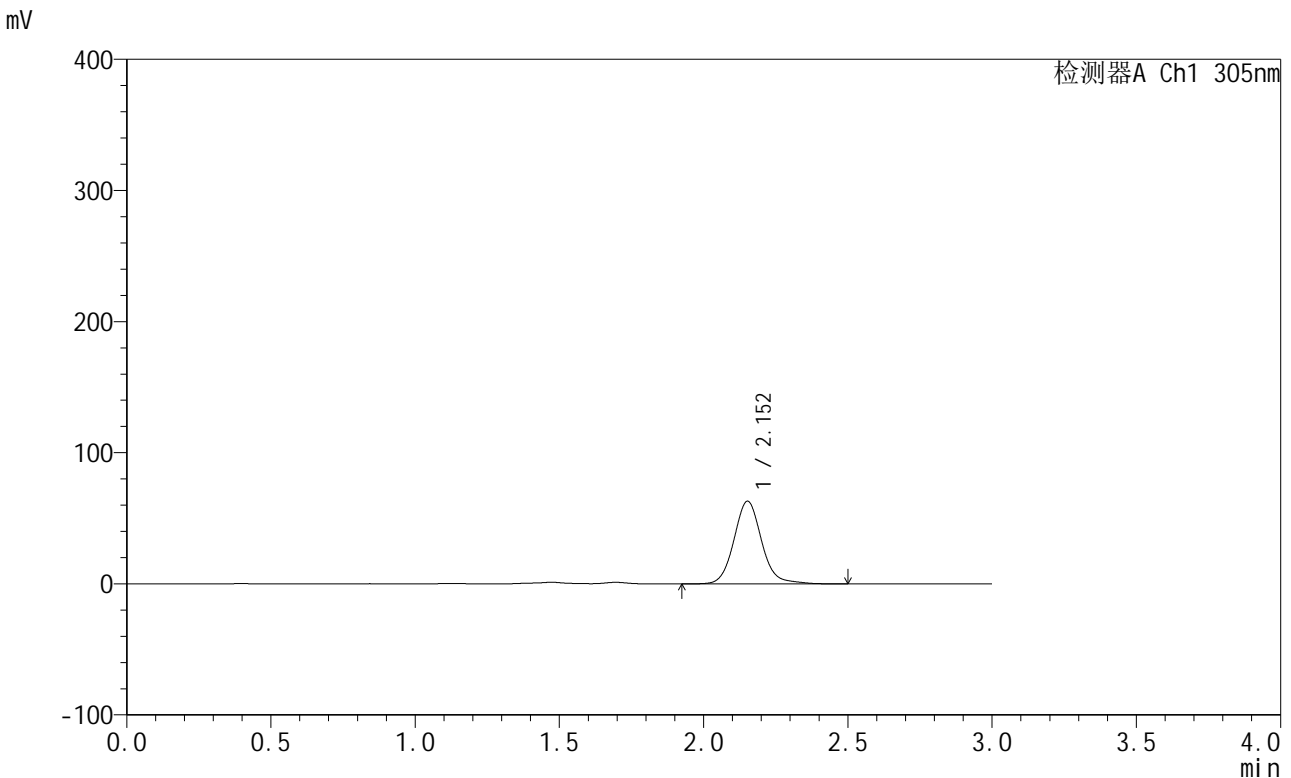
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	437119	100.000	65238	2528	1.104	--
总计		437119	100.000	65238			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-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 - 0-153/11-890-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-12h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-30	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:15:36	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:24	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	422229	100.000	62974	2527	1.104	--
总计		422229	100.000	62974			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4
供试品溶液-1

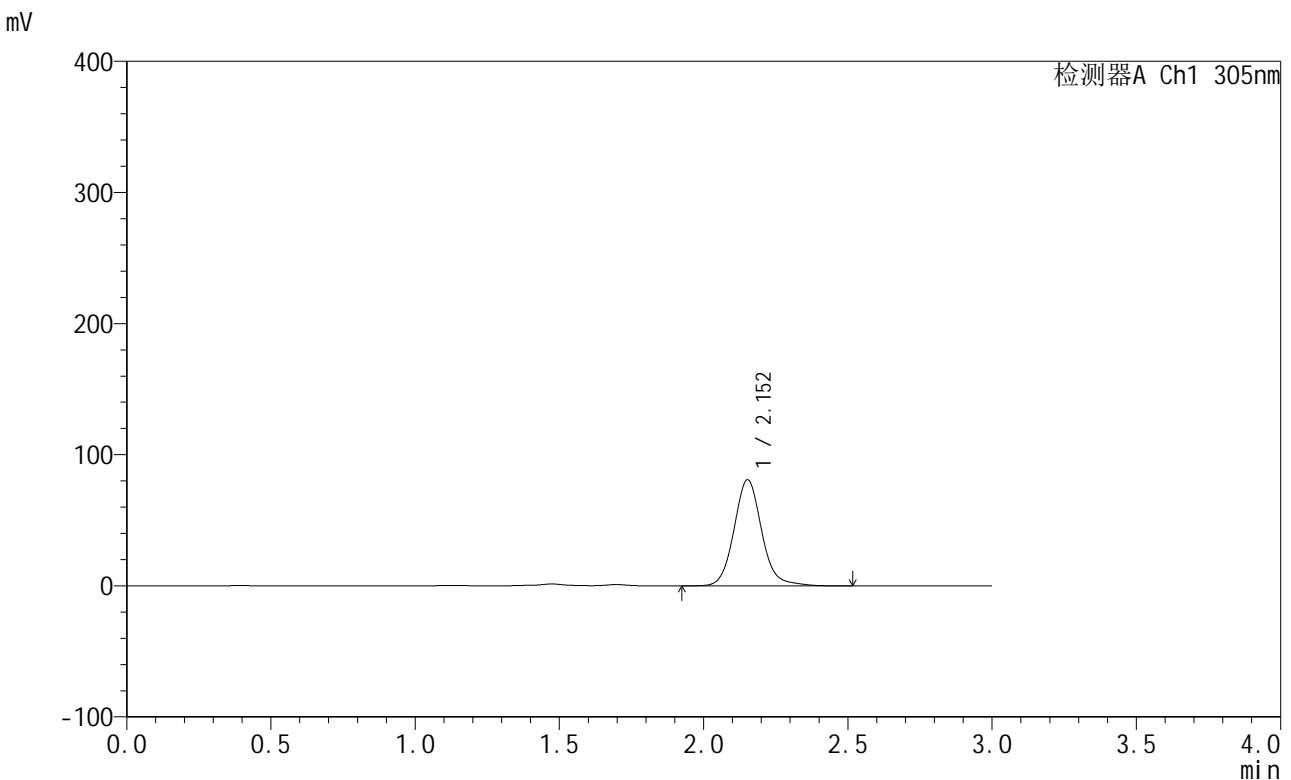


SMF-4060

<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 - 0-153/11-891-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	541311	100.000	80797	2526	1.103	--
总计		541311	100.000	80797			

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1



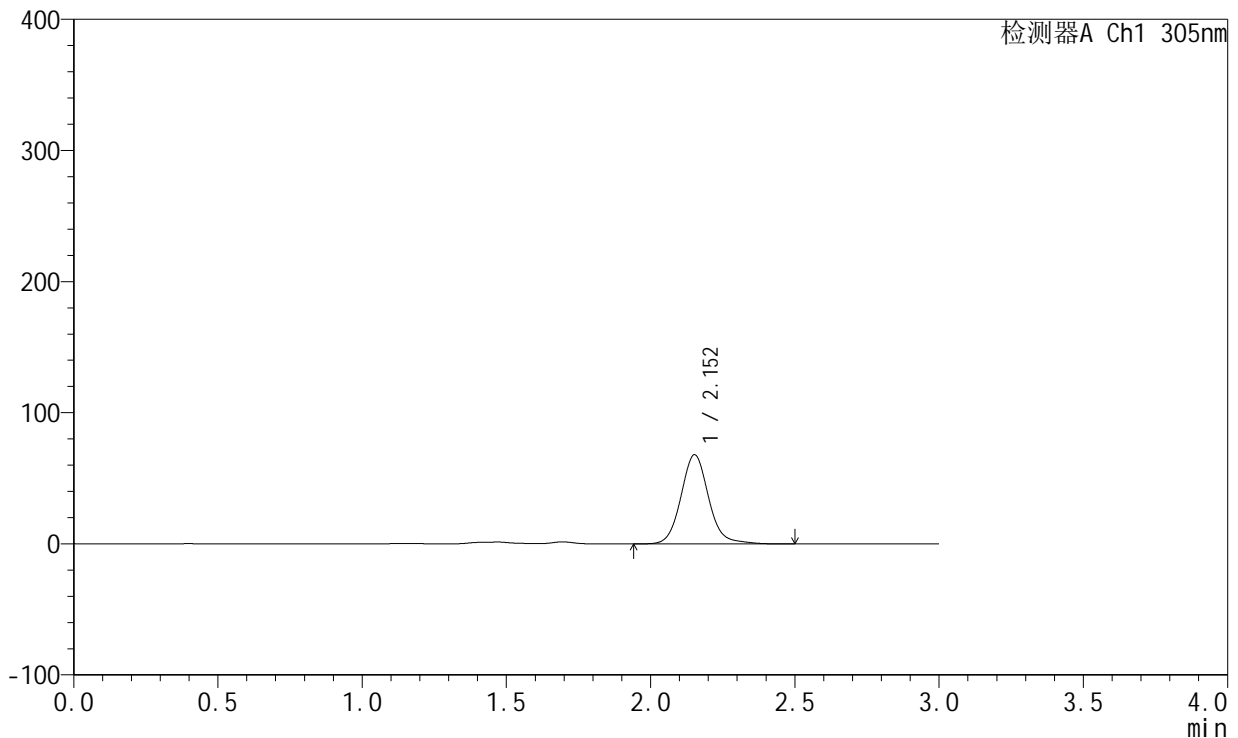
SMF-4060

<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 - 0-153/11-892-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	455284	100.000	67908	2525	1.105	--
总计		455284	100.000	67908			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1



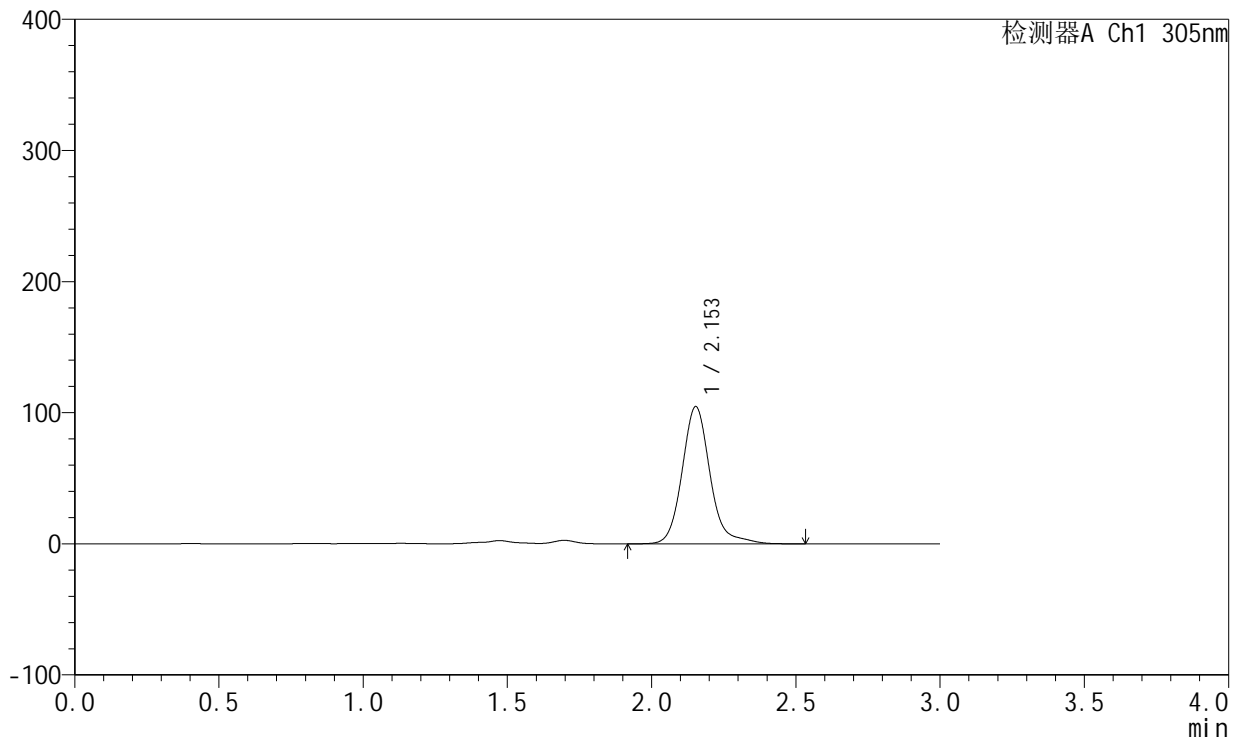
SMF-4060

<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 - 0-153/11-893-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	708495	100.000	104589	2524	1.162	--
总计		708495	100.000	104589			

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1



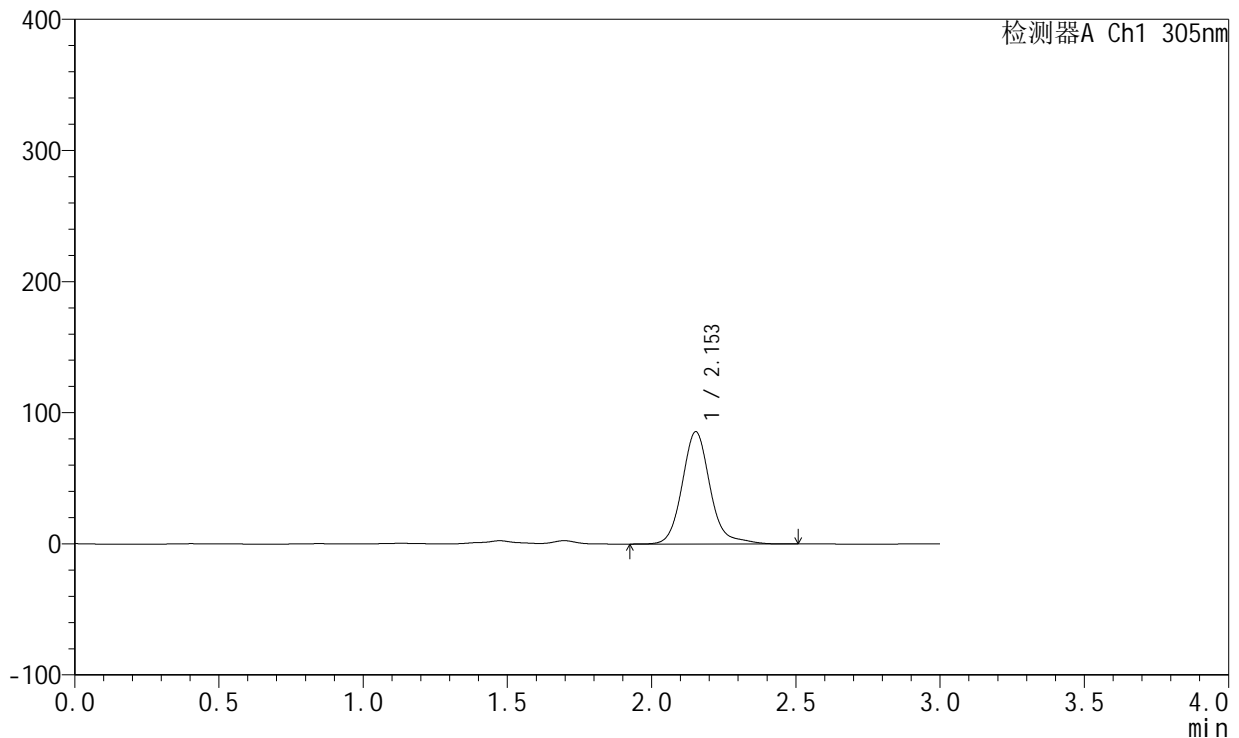
SMF-4060

<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 - 0-153/11-894-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	578790	100.000	85576	2522	1.154	--
总计		578790	100.000	85576			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1



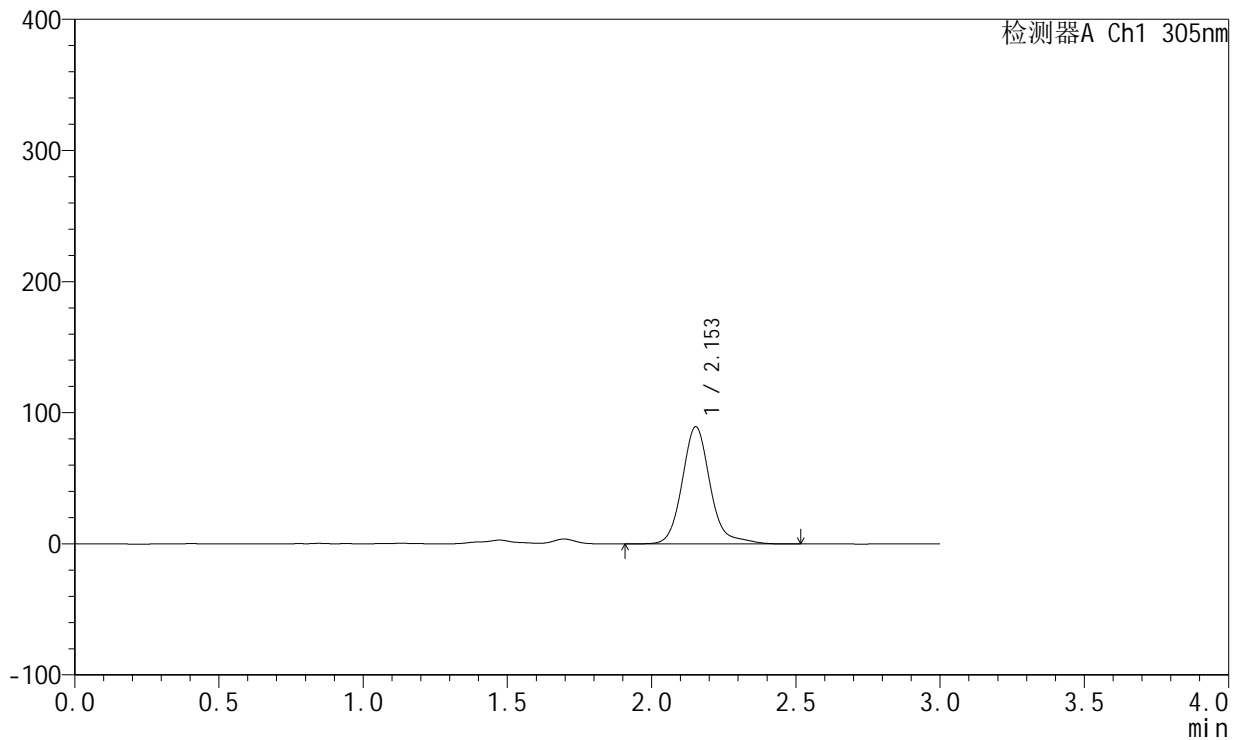
SMF-4060

<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 - 0-153/11-895-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	605844	100.000	89324	2523	1.173	--
总计		605844	100.000	89324			

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1



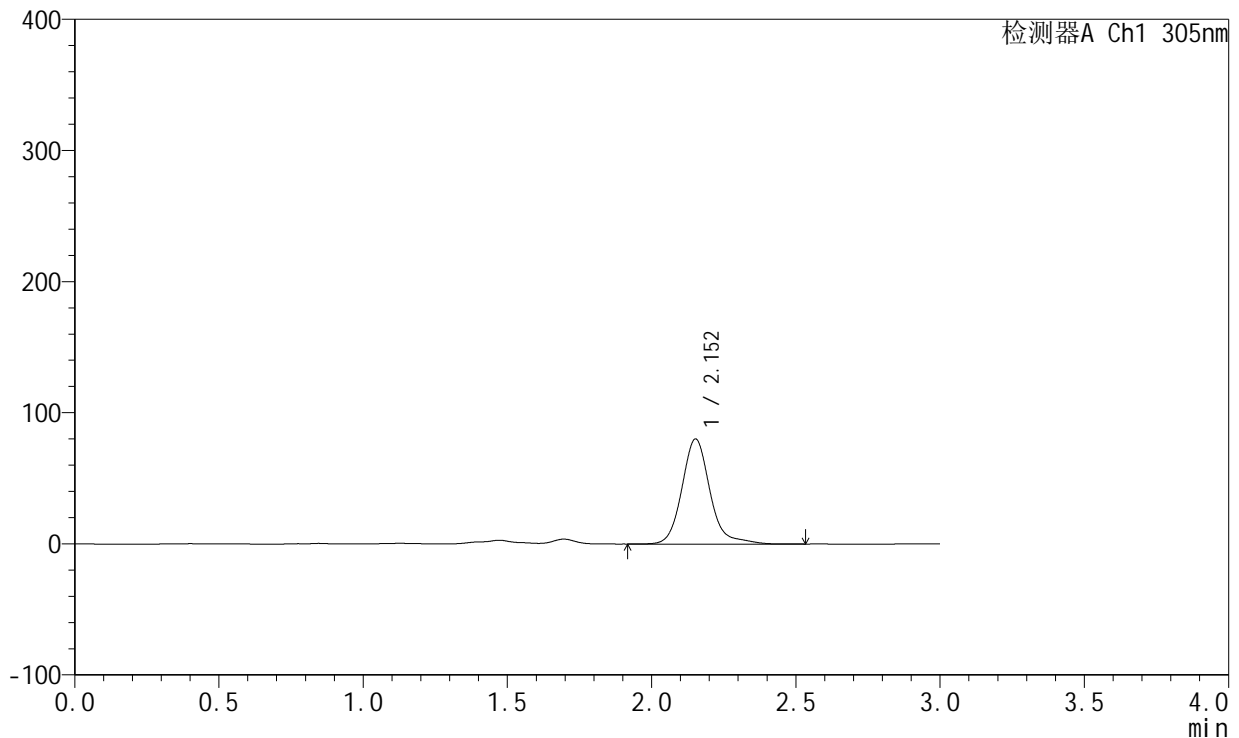
SMF-4060

<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 - 0-153/11-896-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	543637	100.000	79979	2521	1.180	--
总计		543637	100.000	79979			

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1



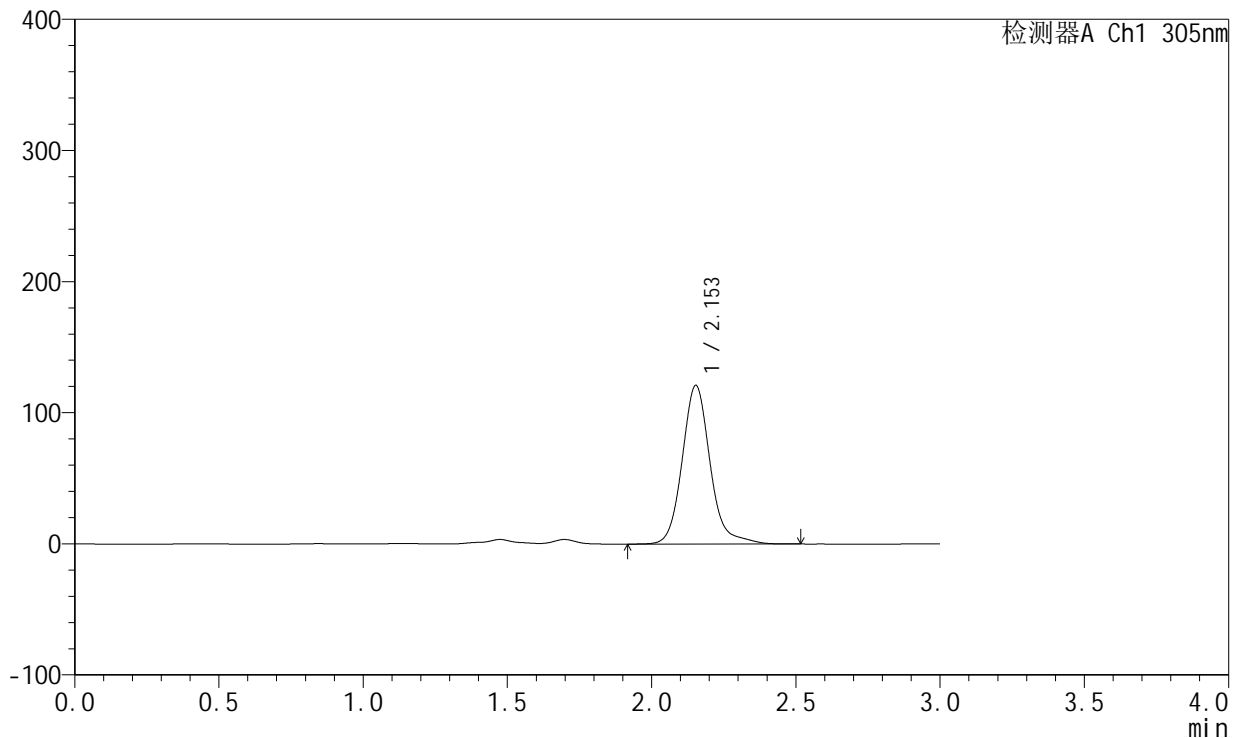
SMF-4060

<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 - 0-153/11-897-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	817910	100.000	120956	2523	1.154	--
总计		817910	100.000	120956			

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1



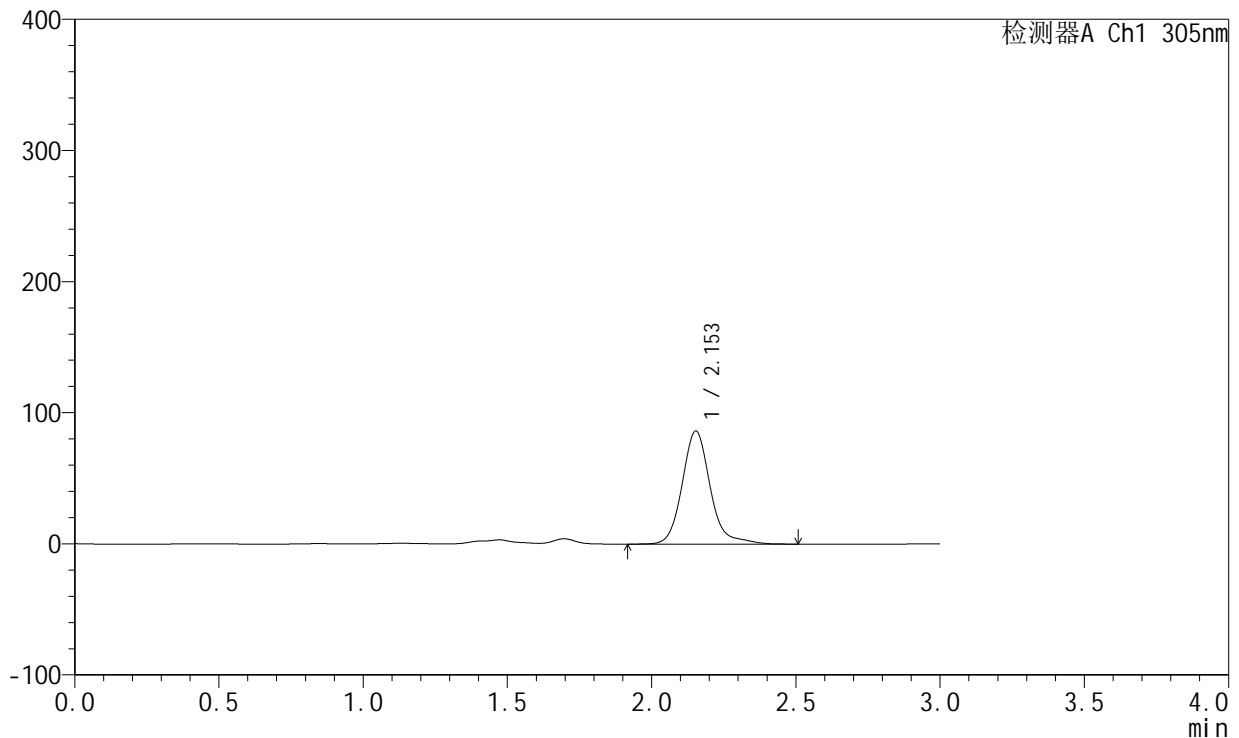
SMF-4060

<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 - 0-153/11-898-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

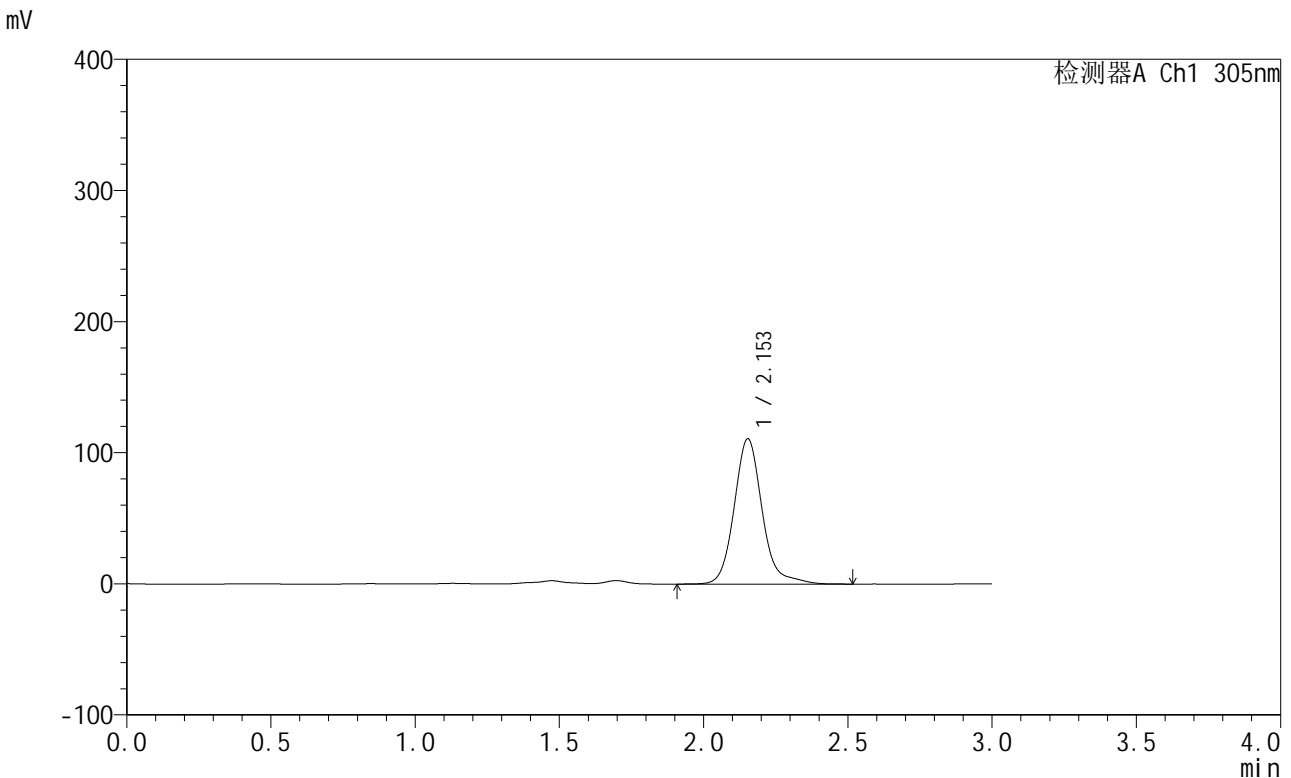
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	585448	100.000	86226	2519	1.174	--
总计		585448	100.000	86226			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-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 - 0-153/11-899-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	750340	100.000	110734	2519	1.159	--
总计		750340	100.000	110734			

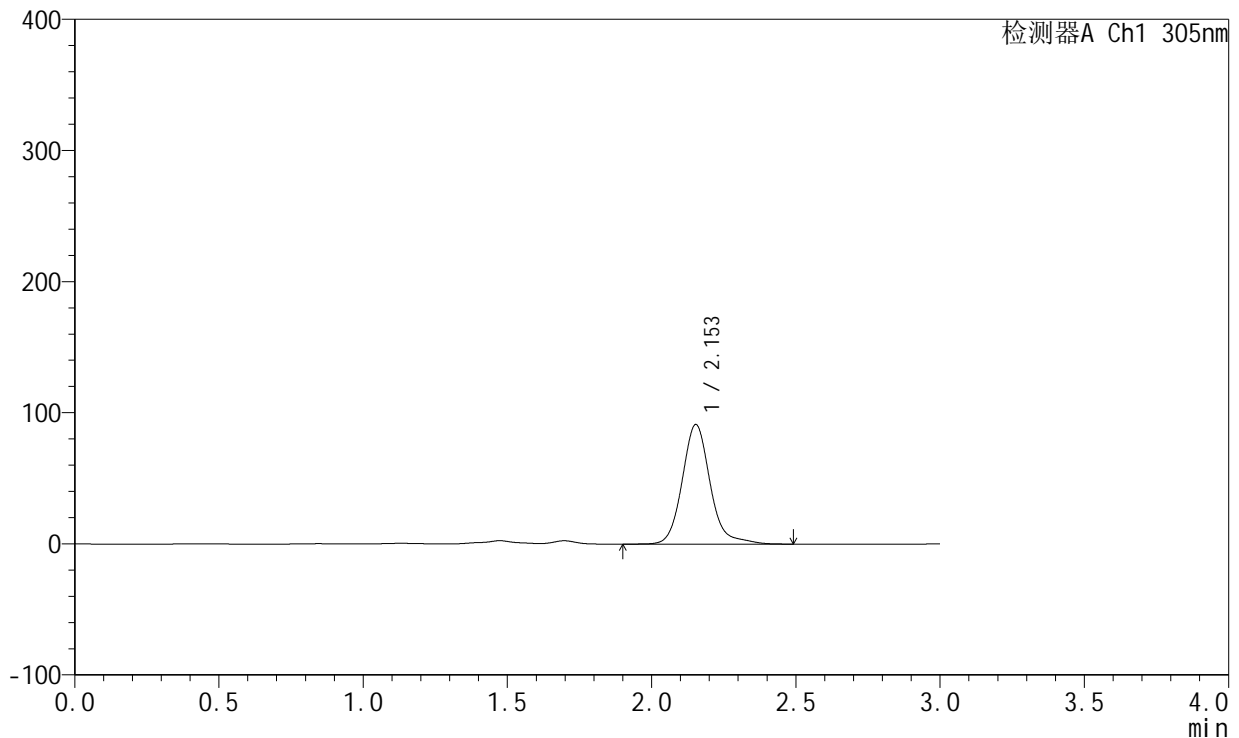
图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-153/11-900-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	617183	100.000	91154	2519	1.157	--
总计		617183	100.000	91154			

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



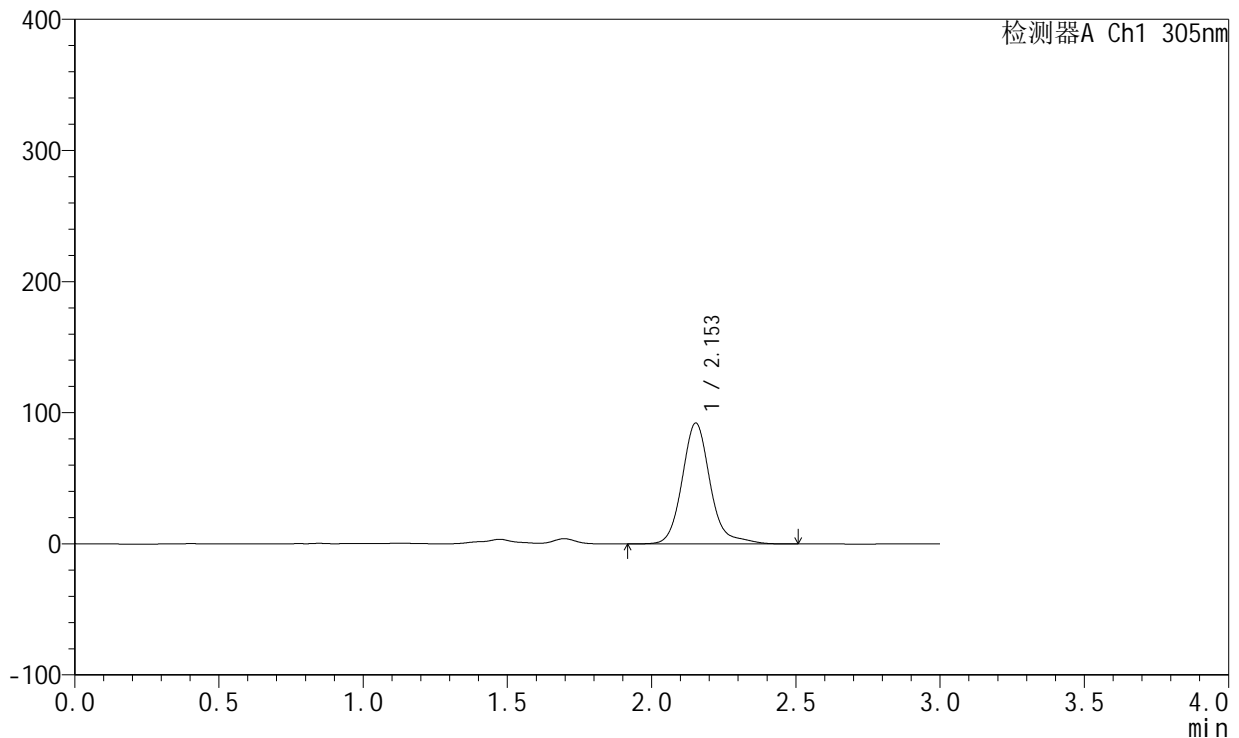
SMF-4060

<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 - 0-153/11-901-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	625784	100.000	92163	2518	1.179	--
总计		625784	100.000	92163			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



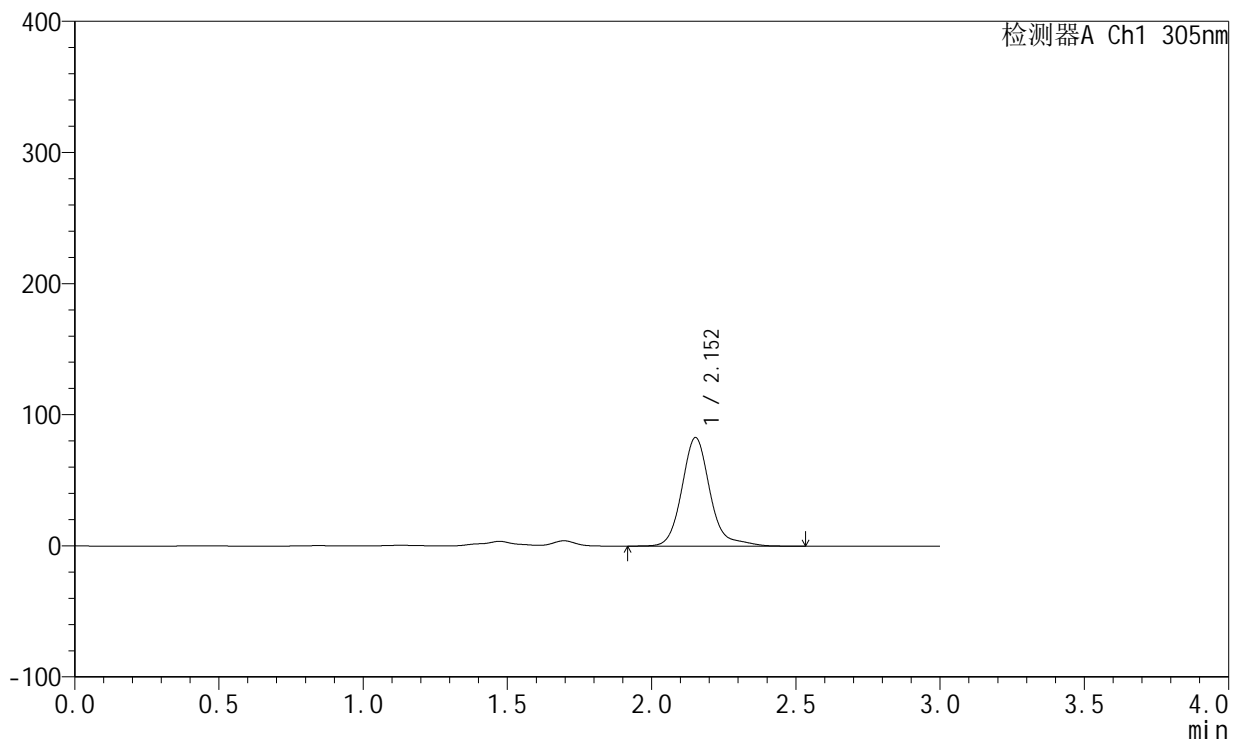
SMF-4060

<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 - 0-153/11-902-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

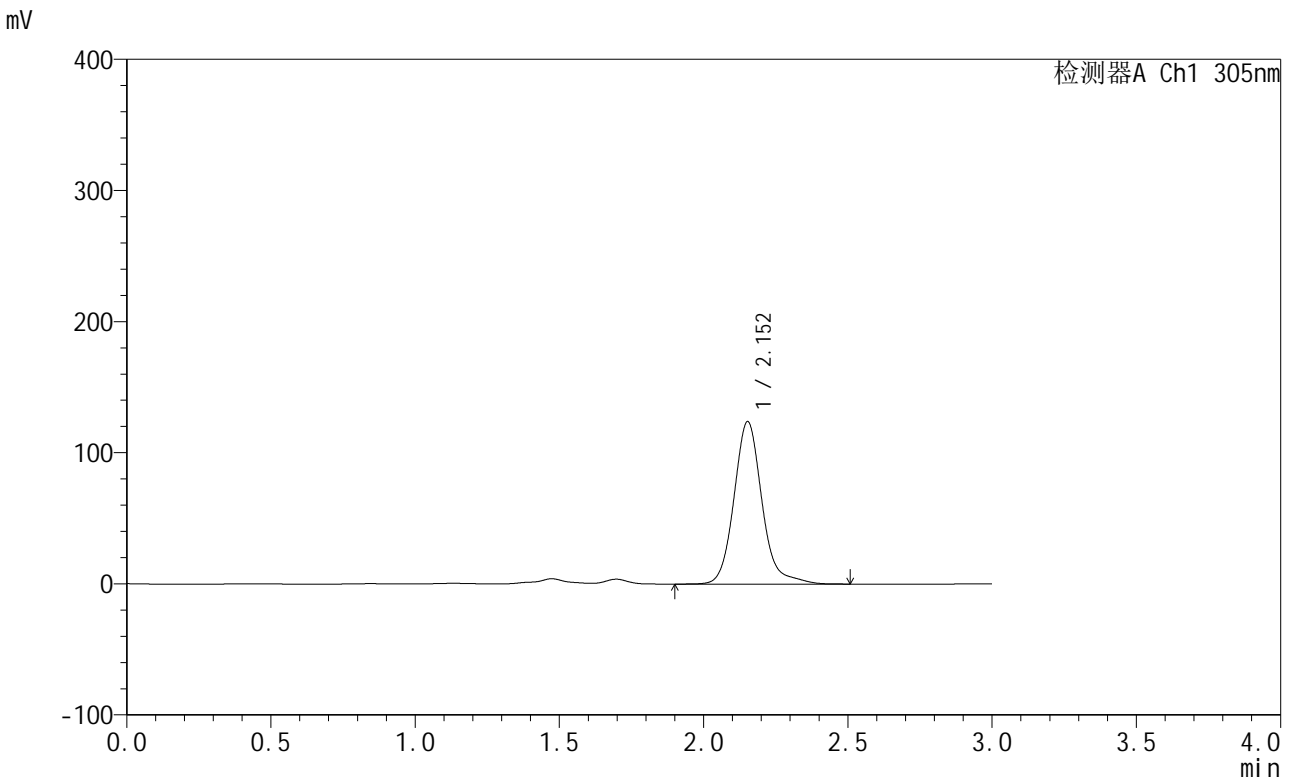
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	563030	100.000	82646	2516	1.192	--
总计		563030	100.000	82646			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-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 - 0-153/11-903-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 19:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	839070	100.000	123749	2516	1.156	--
总计		839070	100.000	123749			

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



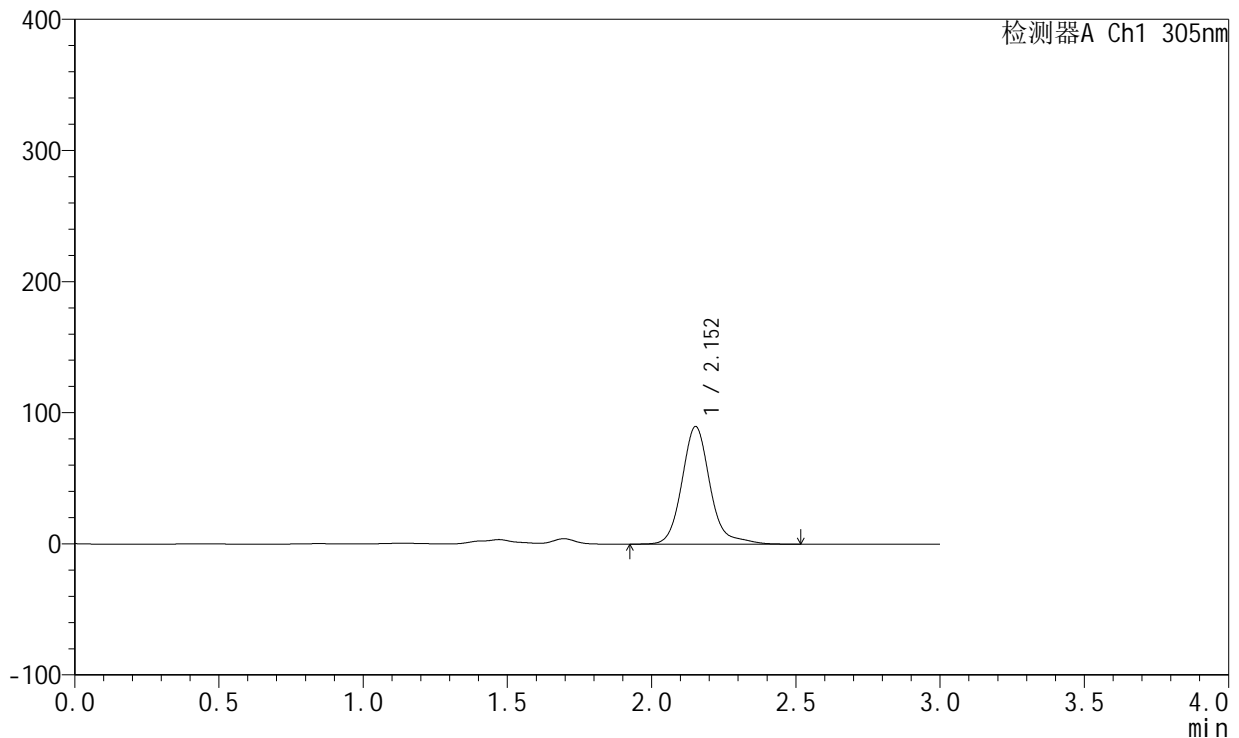
SMF-4060

<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 - 0-153/11-904-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	609706	100.000	89573	2513	1.179	--
总计		609706	100.000	89573			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

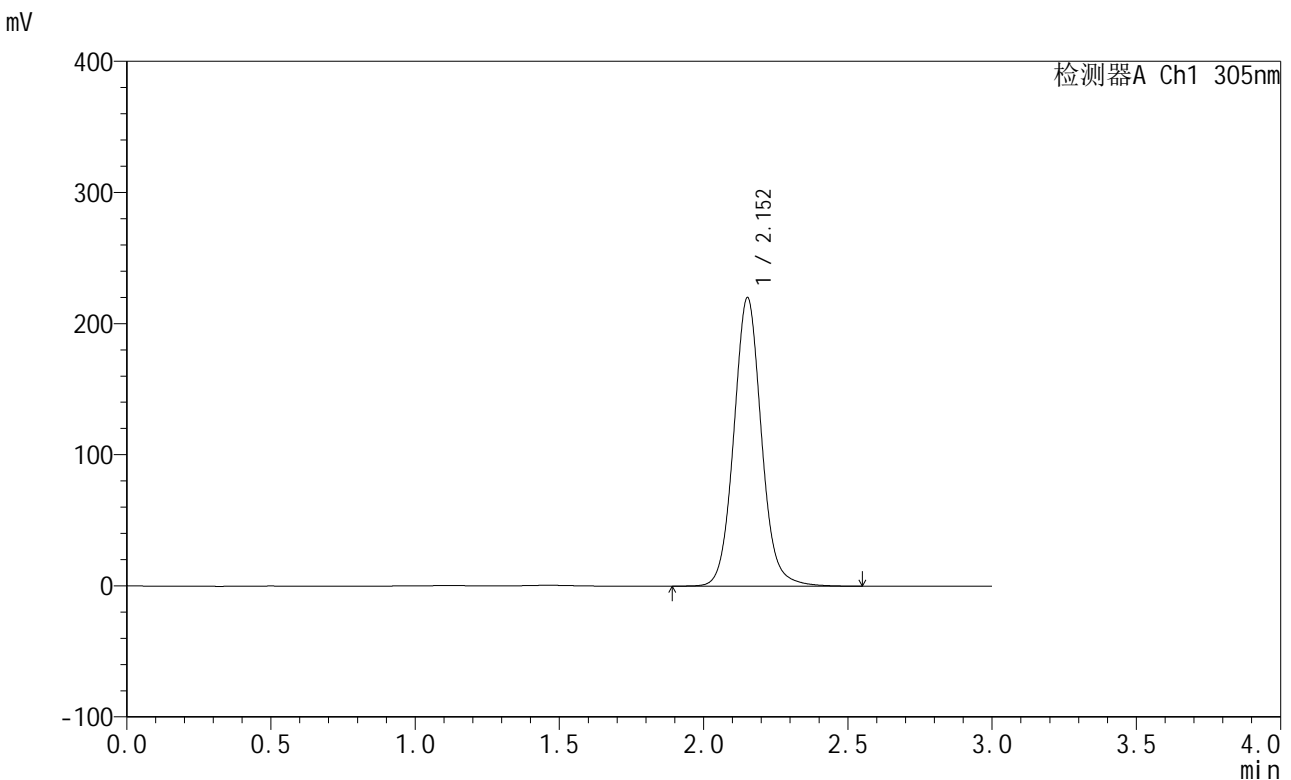


SMF-4060

<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 - 0-153/11-905-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1466990	100.000	219547	2517	1.076	--
总计		1466990	100.000	219547			

图151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



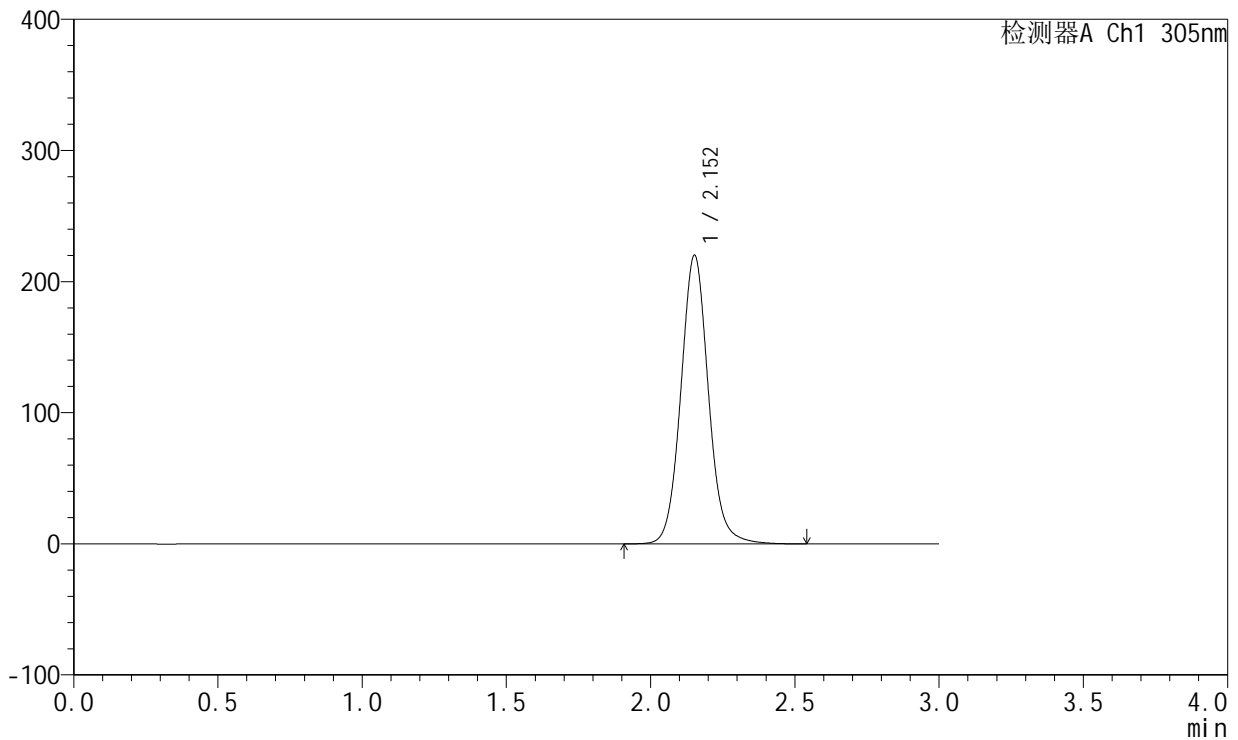
SMF-4060

<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 - 0-153/11-906-2 - zzp-2024041721p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1466872	100.000	219631	2517	1.076	--
总计		1466872	100.000	219631			

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



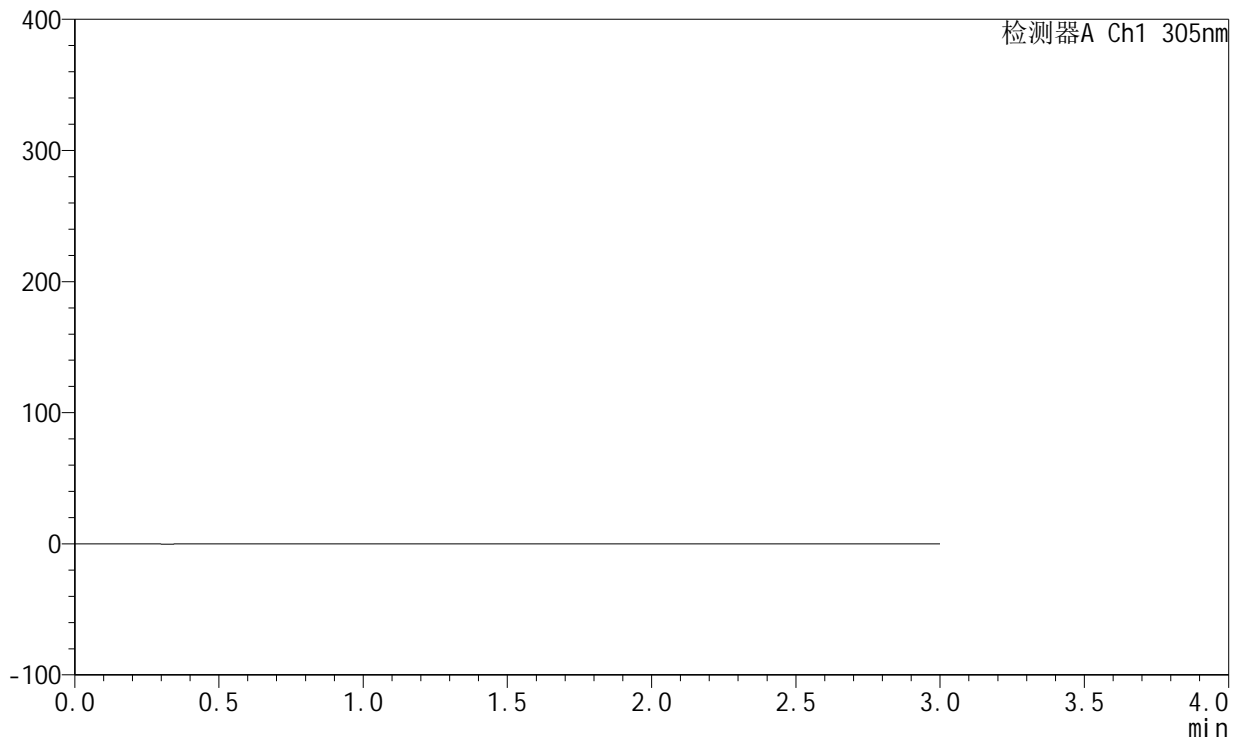
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-153/11-907-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂



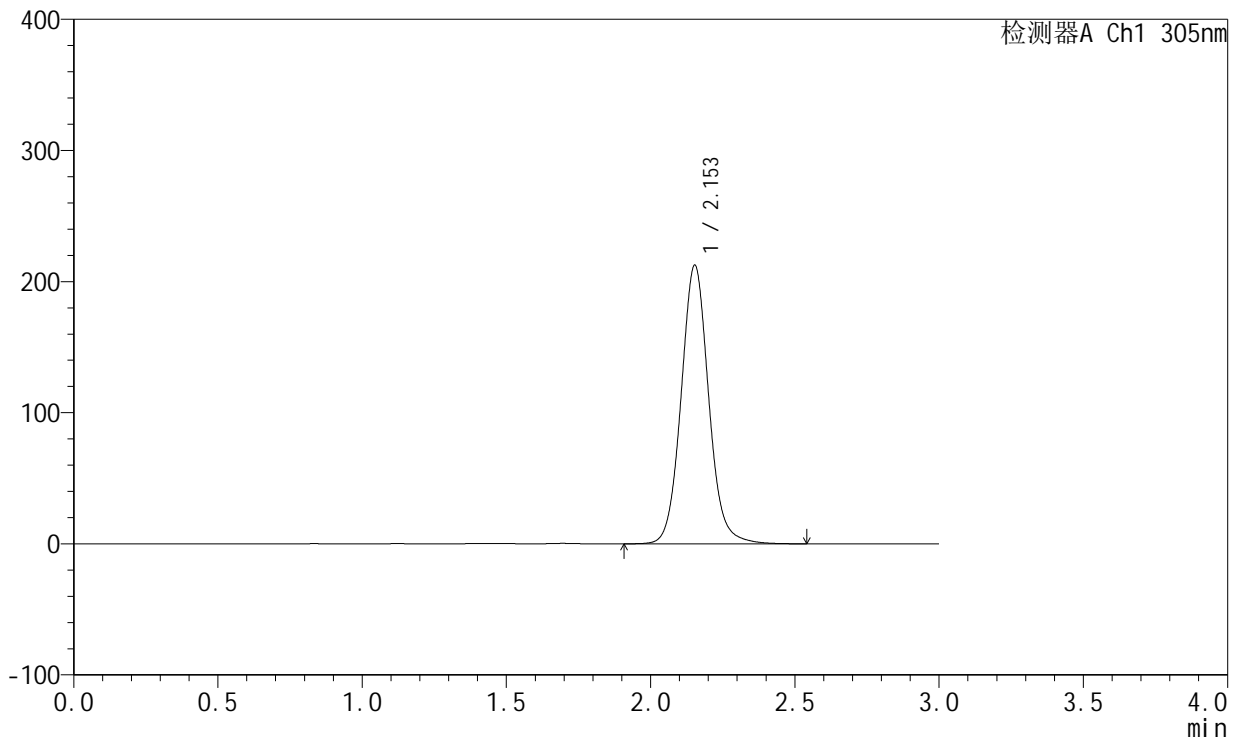
SMF-4060

<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 - 0-153/11-908-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1414626	100.000	212310	2518	1.078	--
总计		1414626	100.000	212310			

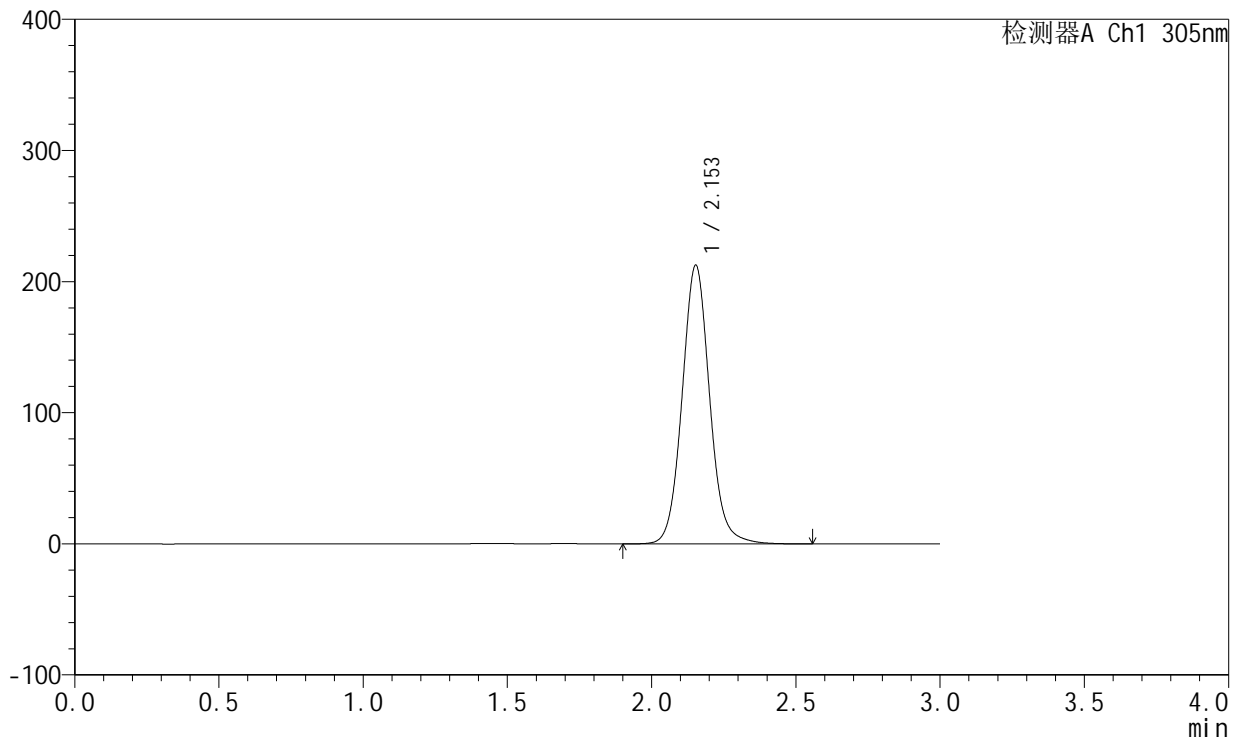
图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-153/11-909-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1415143	100.000	212323	2517	1.078	--
总计		1415143	100.000	212323			

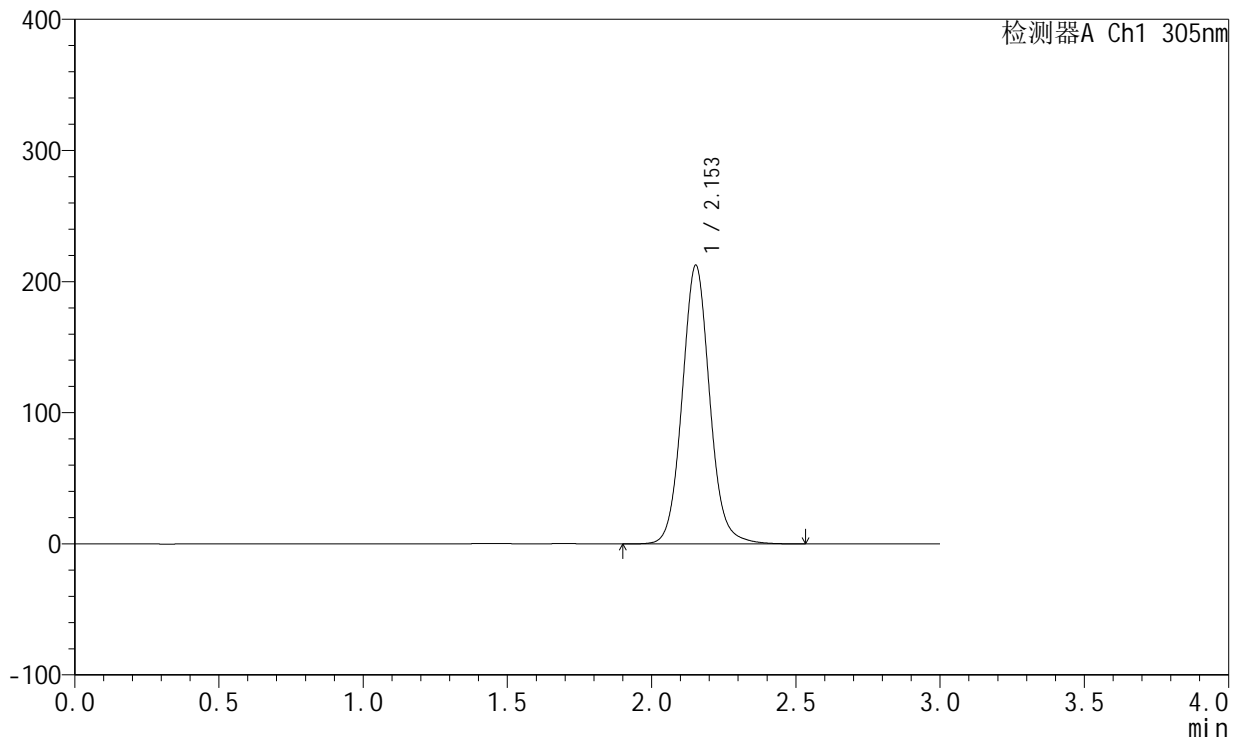
图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-153/11-910-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1414878	100.000	212332	2516	1.077	--
总计		1414878	100.000	212332			

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



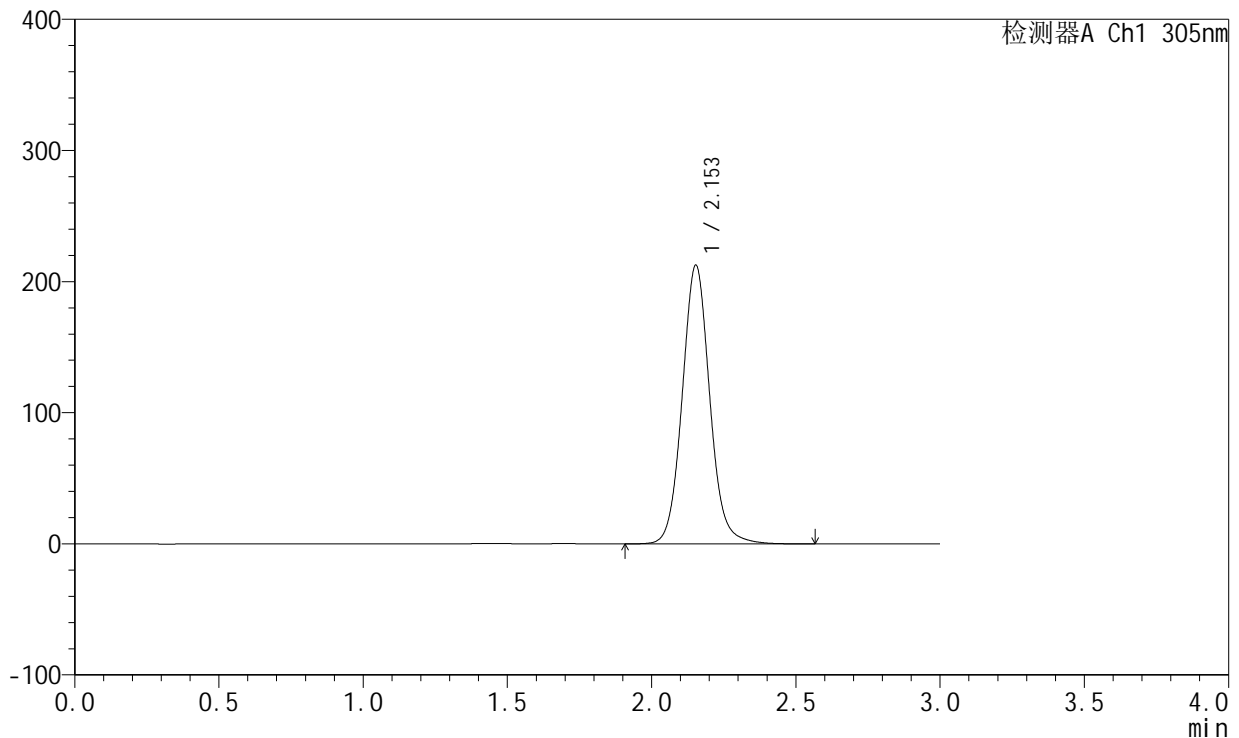
SMF-4060

<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 - 0-153/11-911-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1415501	100.000	212466	2519	1.078	--
总计		1415501	100.000	212466			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



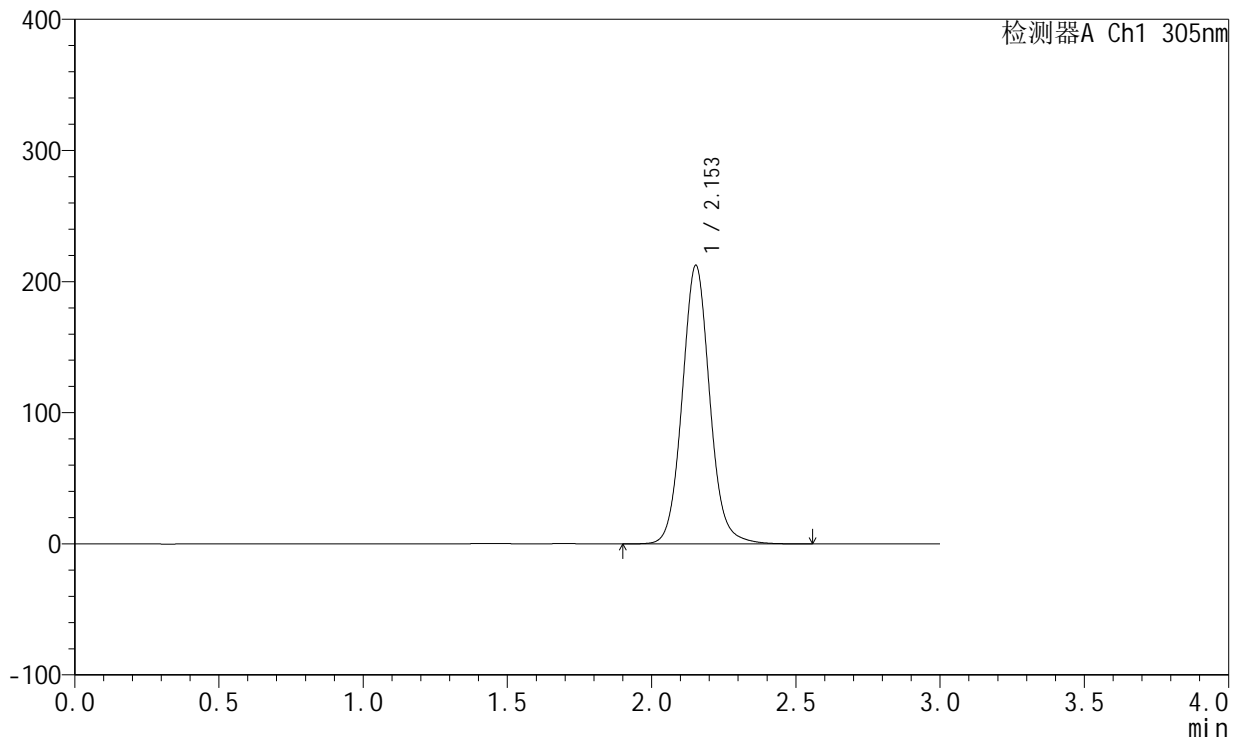
SMF-4060

<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 - 0-153/11-912-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1415129	100.000	212383	2520	1.077	--
总计		1415129	100.000	212383			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



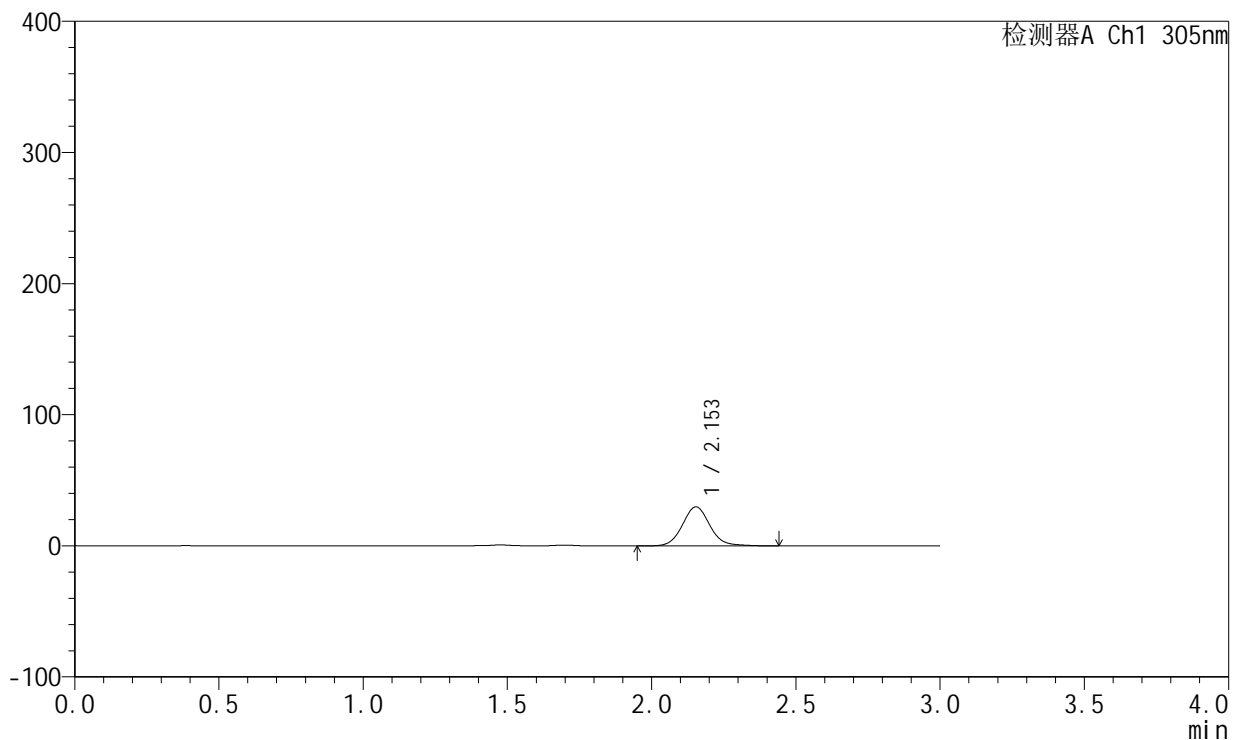
SMF-4060

<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 - 0-153/11-913-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

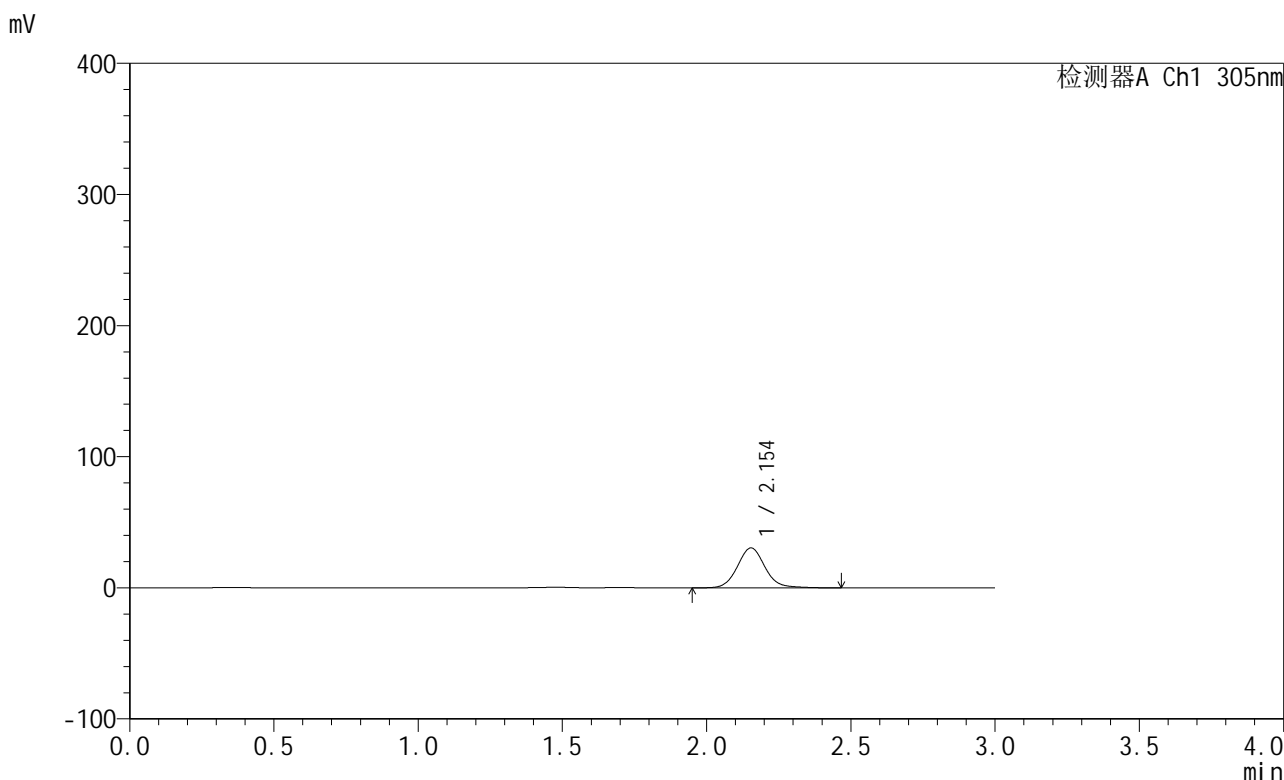
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	199209	100.000	29814	2519	1.091	--
总计		199209	100.000	29814			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-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 - 0-153/11-914-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-4h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-10	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:37:12	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:36	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	203407	100.000	30463	2518	1.090	--
总计		203407	100.000	30463			

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2
供试品溶液-1



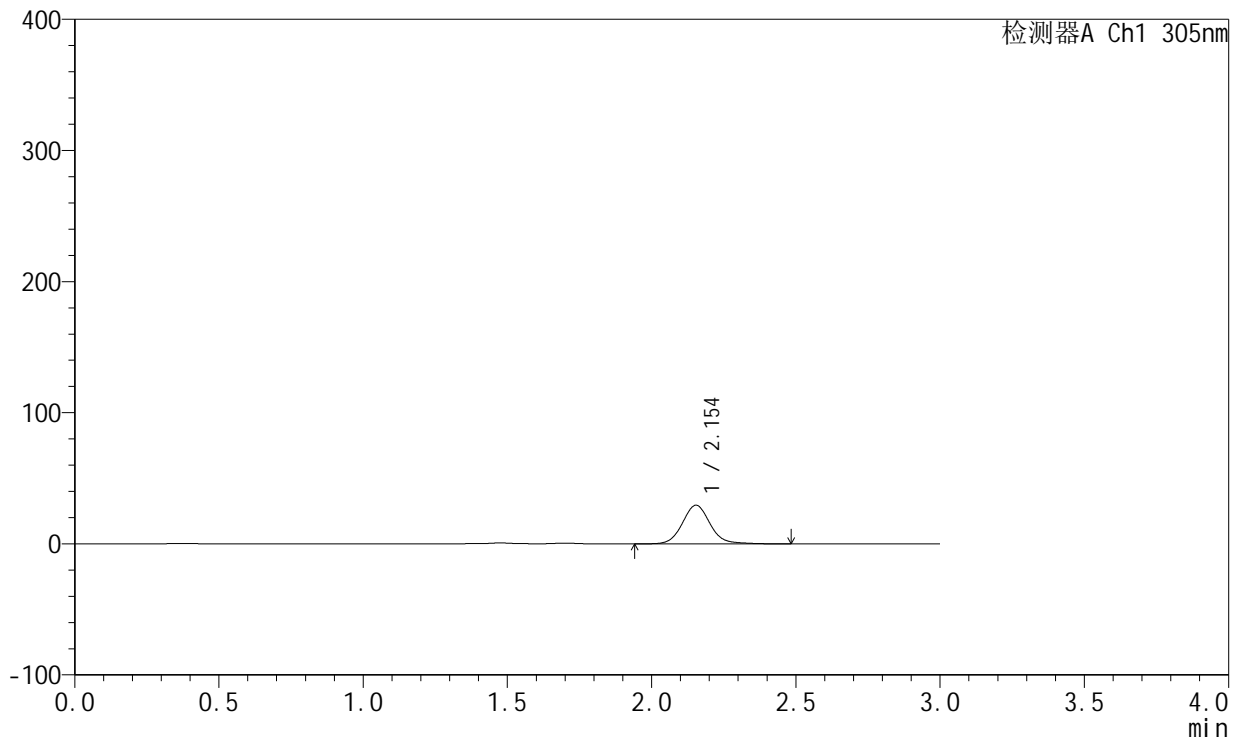
SMF-4060

<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 - 0-153/11-915-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	197083	100.000	29471	2516	1.092	--
总计		197083	100.000	29471			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

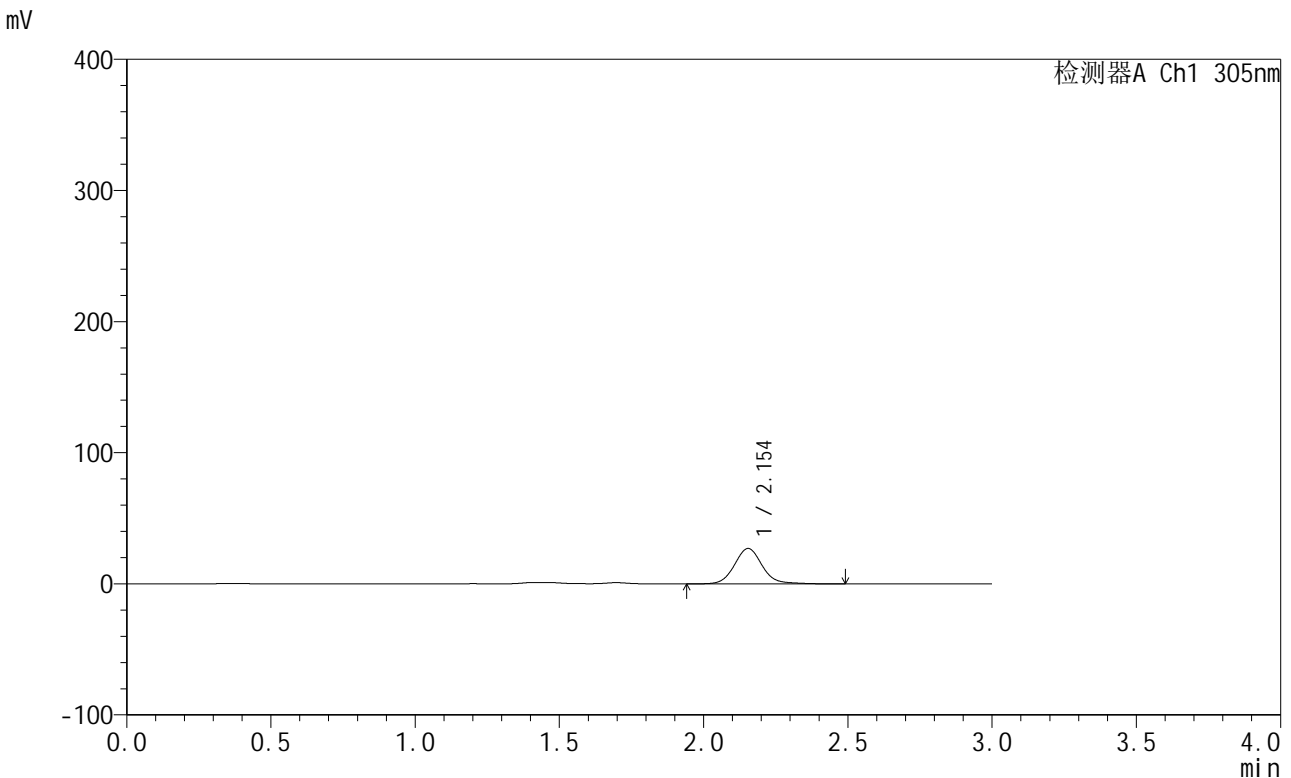


SMF-4060

<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 - 0-153/11-916-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	180808	100.000	27007	2517	1.094	--
总计		180808	100.000	27007			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1



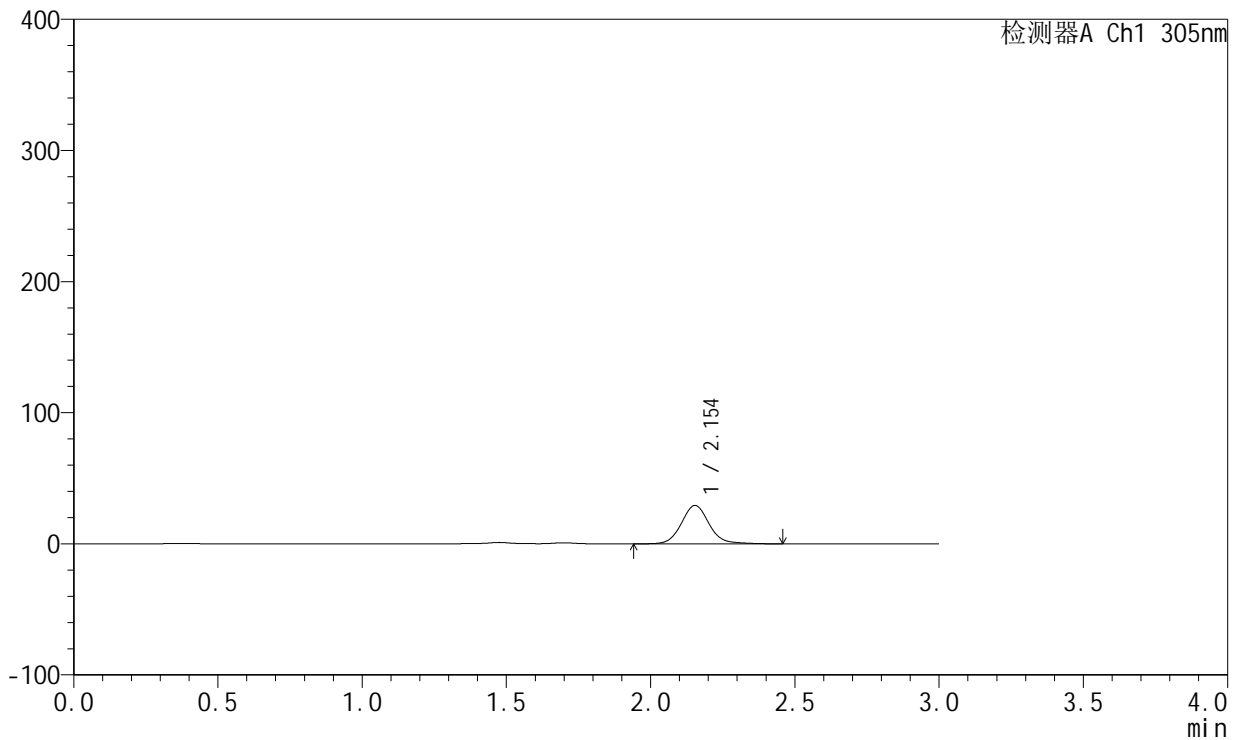
SMF-4060

<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 - 0-153/11-917-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	195980	100.000	29294	2516	1.094	--
总计		195980	100.000	29294			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1



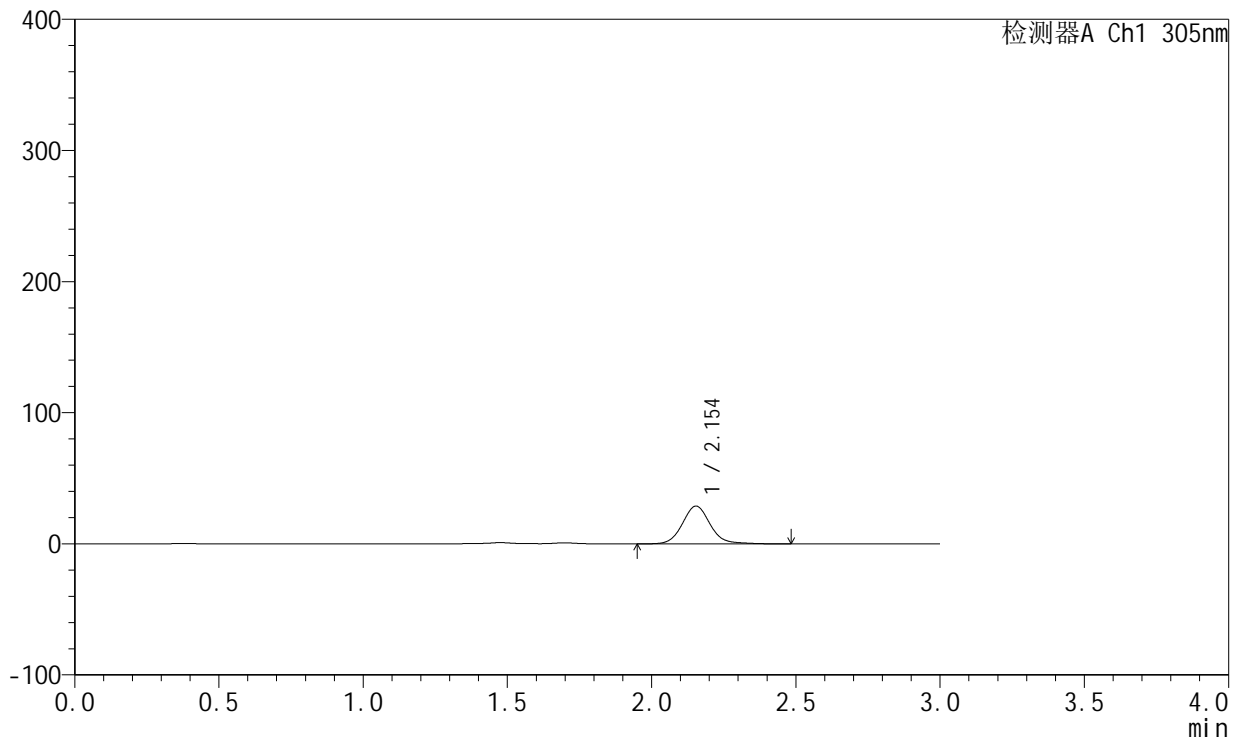
SMF-4060

<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 - 0-153/11-918-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	192856	100.000	28807	2516	1.095	--
总计		192856	100.000	28807			

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1



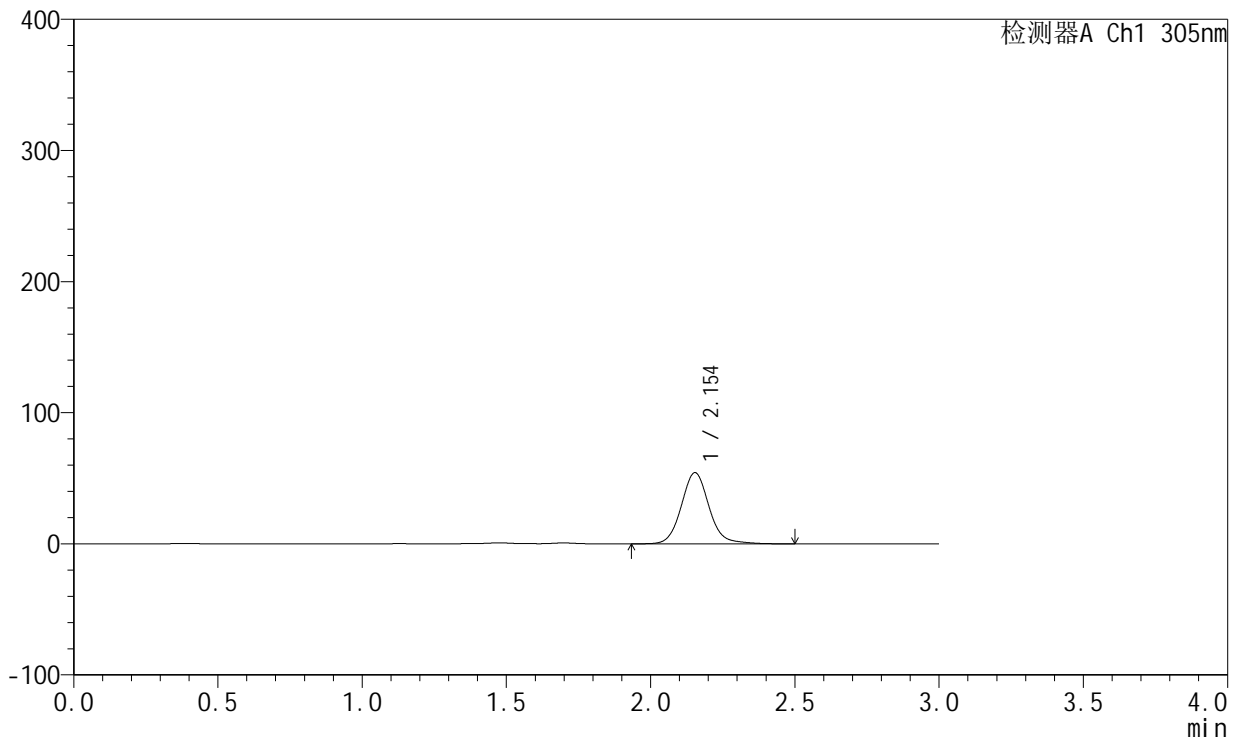
SMF-4060

<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 - 0-153/11-919-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	363581	100.000	54286	2513	1.095	--
总计		363581	100.000	54286			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1



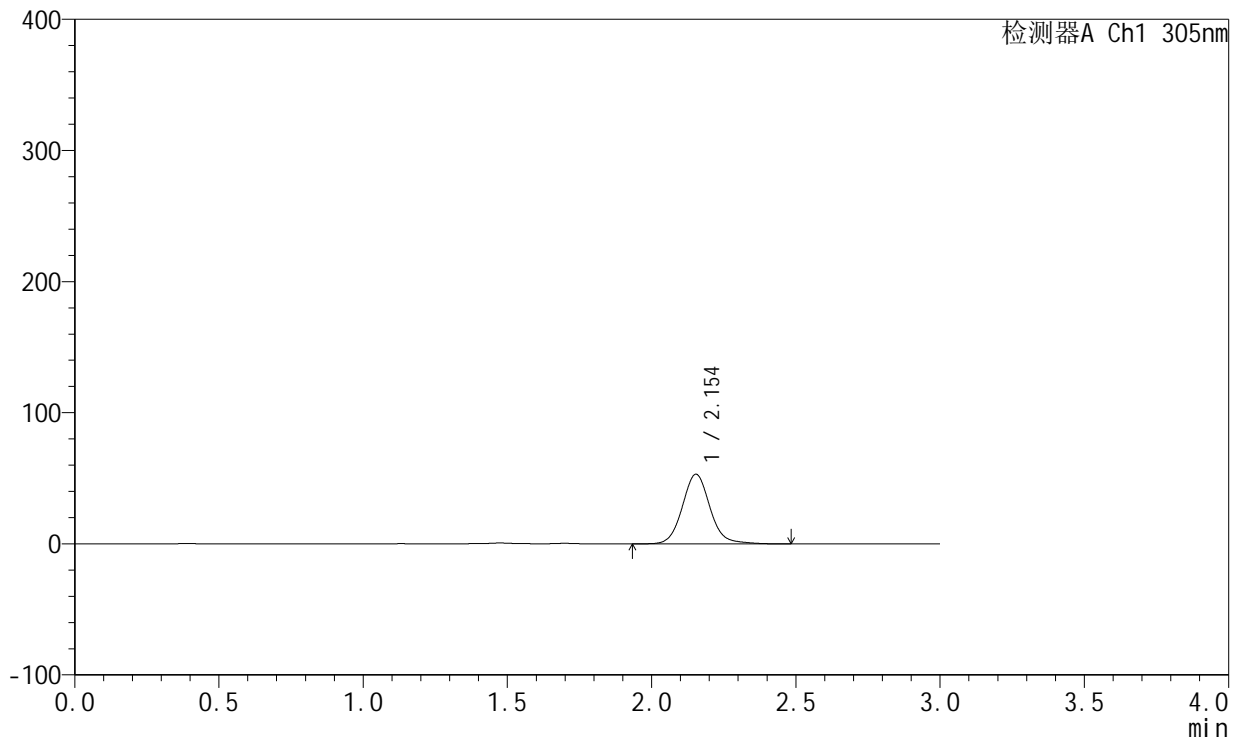
SMF-4060

<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 - 0-153/11-920-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

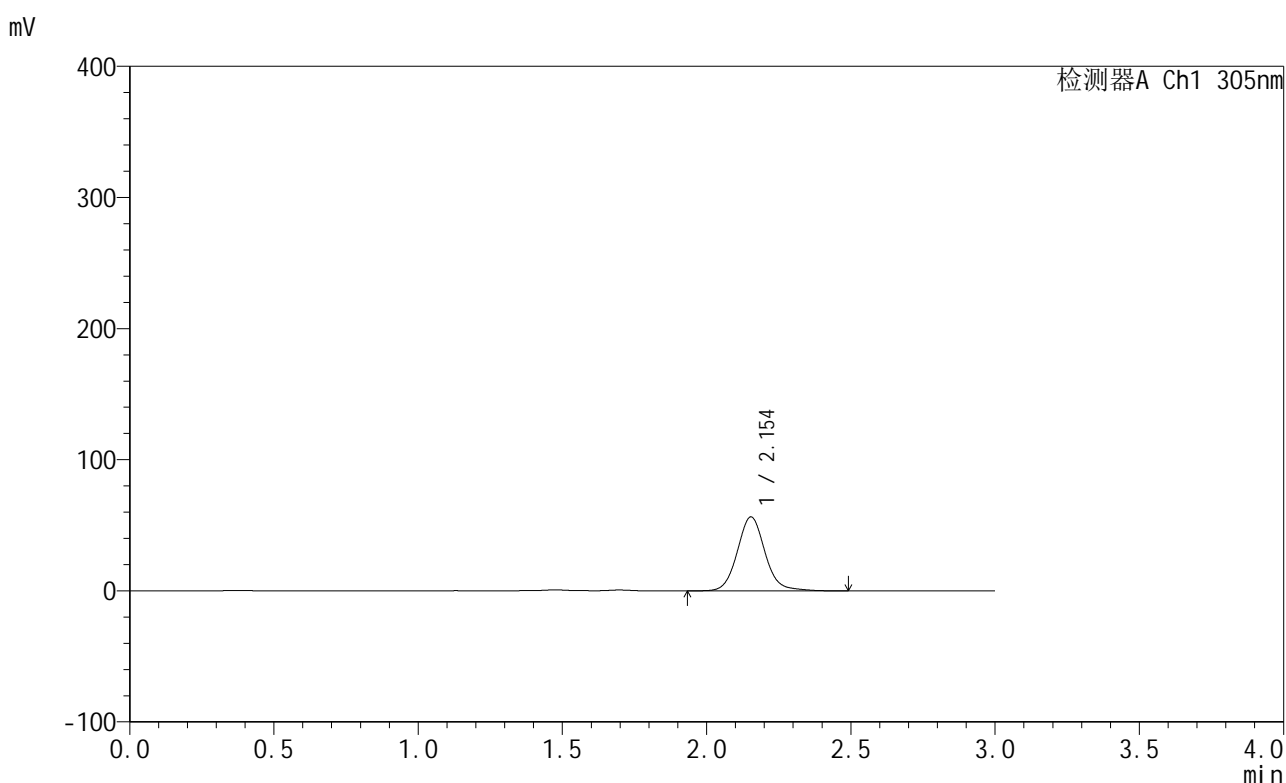
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	355697	100.000	53130	2513	1.093	--
总计		355697	100.000	53130			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-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 - 0-153/11-921-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-8h.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-20	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:00:55	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:56	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	377886	100.000	56432	2515	1.094	--
总计		377886	100.000	56432			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3
供试品溶液-1



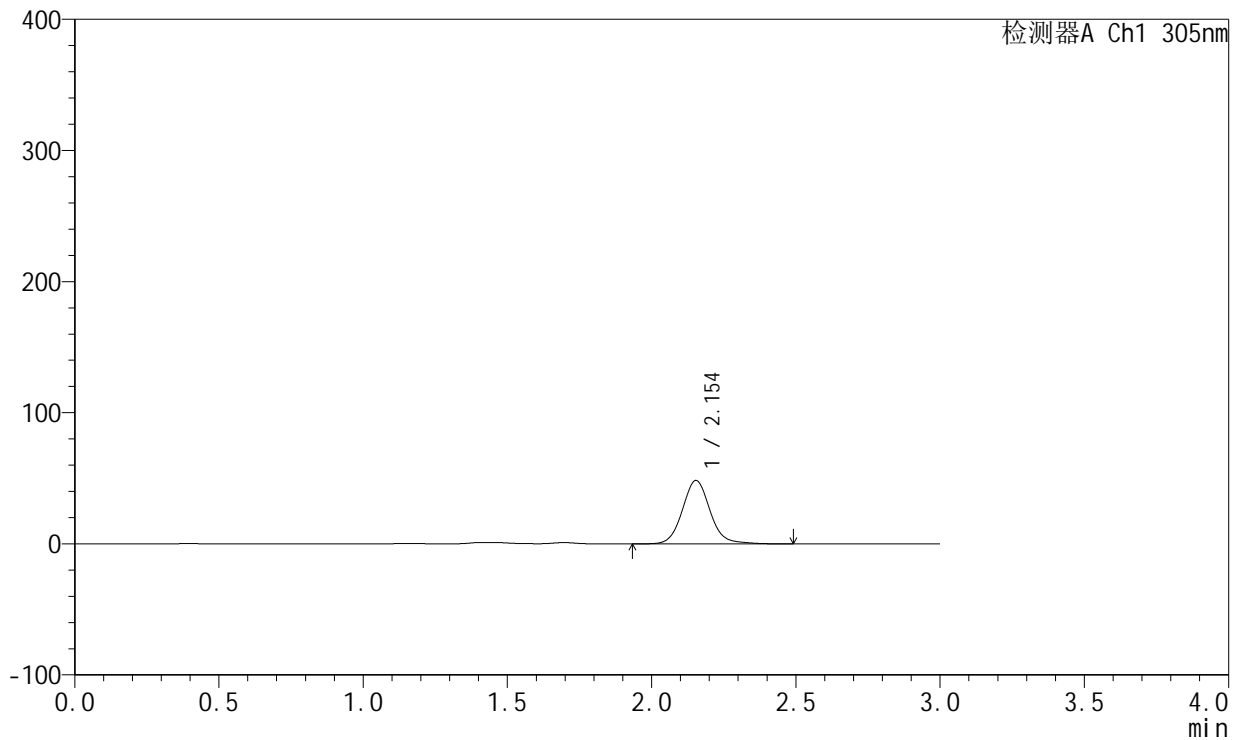
SMF-4060

<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 - 0-153/11-922-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	324254	100.000	48398	2511	1.094	--
总计		324254	100.000	48398			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1

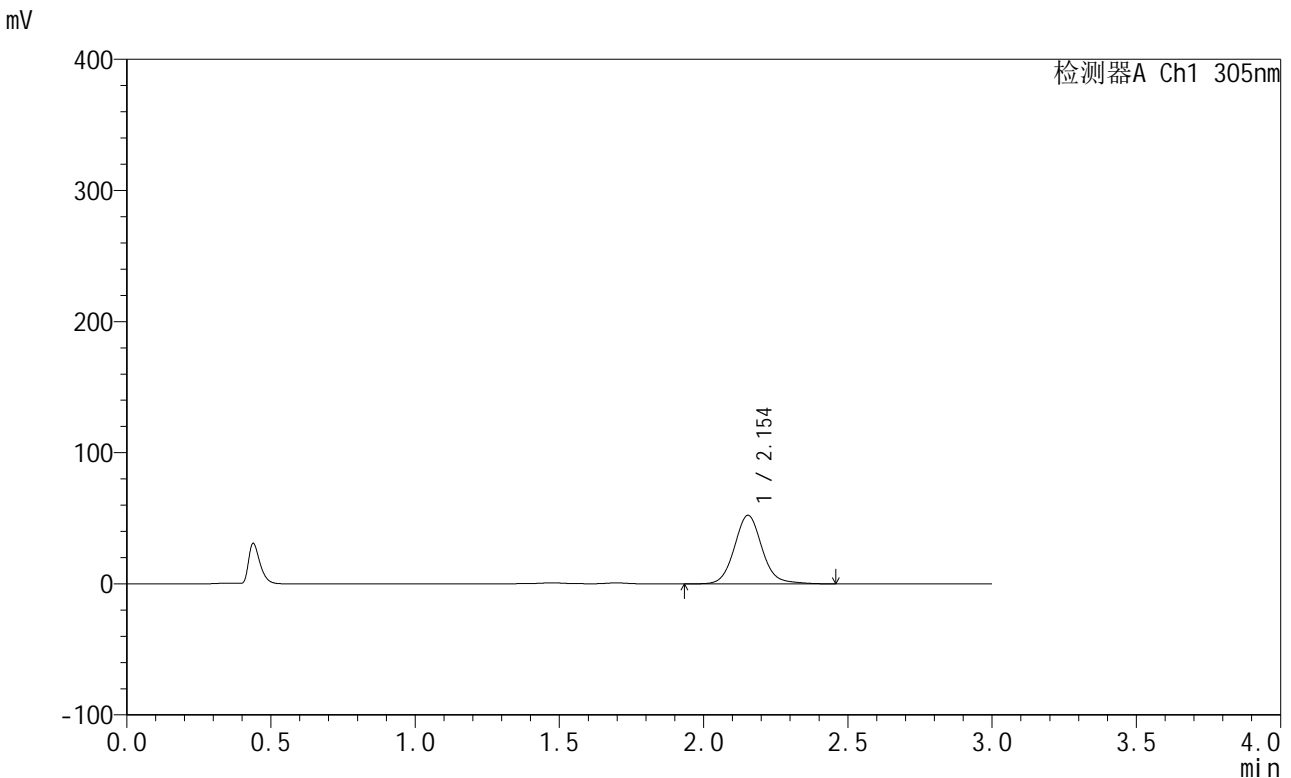


SMF-4060

<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 - 0-153/11-923-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	350049	100.000	52302	2516	1.095	--
总计		350049	100.000	52302			

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

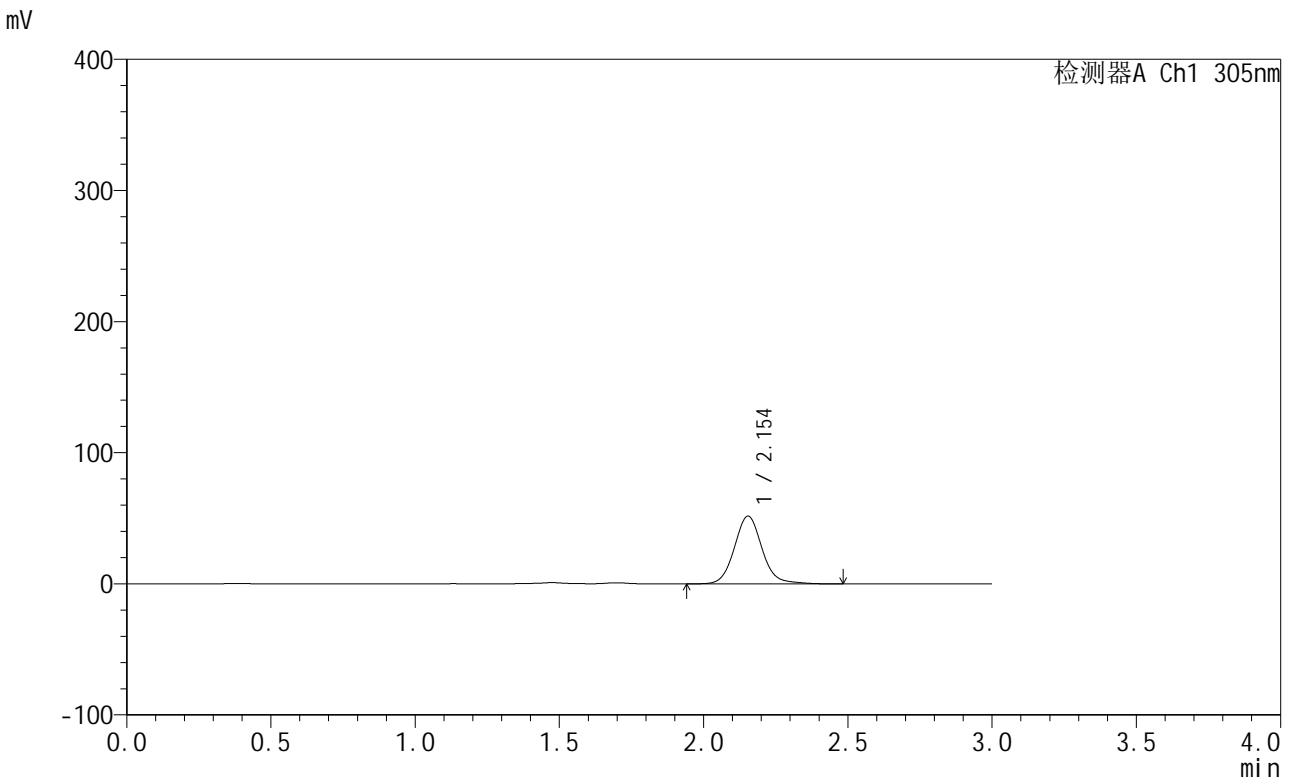


SMF-4060

<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 - 0-153/11-924-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	346030	100.000	51682	2514	1.096	--
总计		346030	100.000	51682			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1



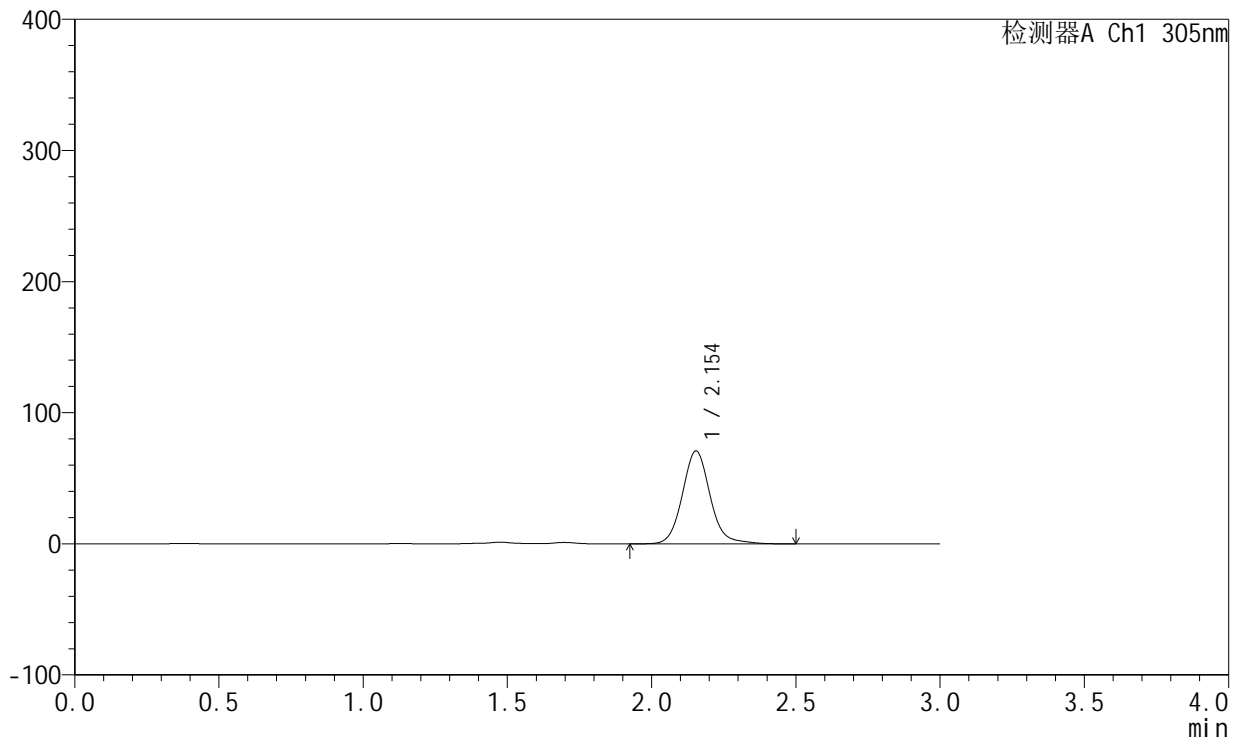
SMF-4060

<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 - 0-153/11-925-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	475654	100.000	70840	2513	1.103	--
总计		475654	100.000	70840			

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

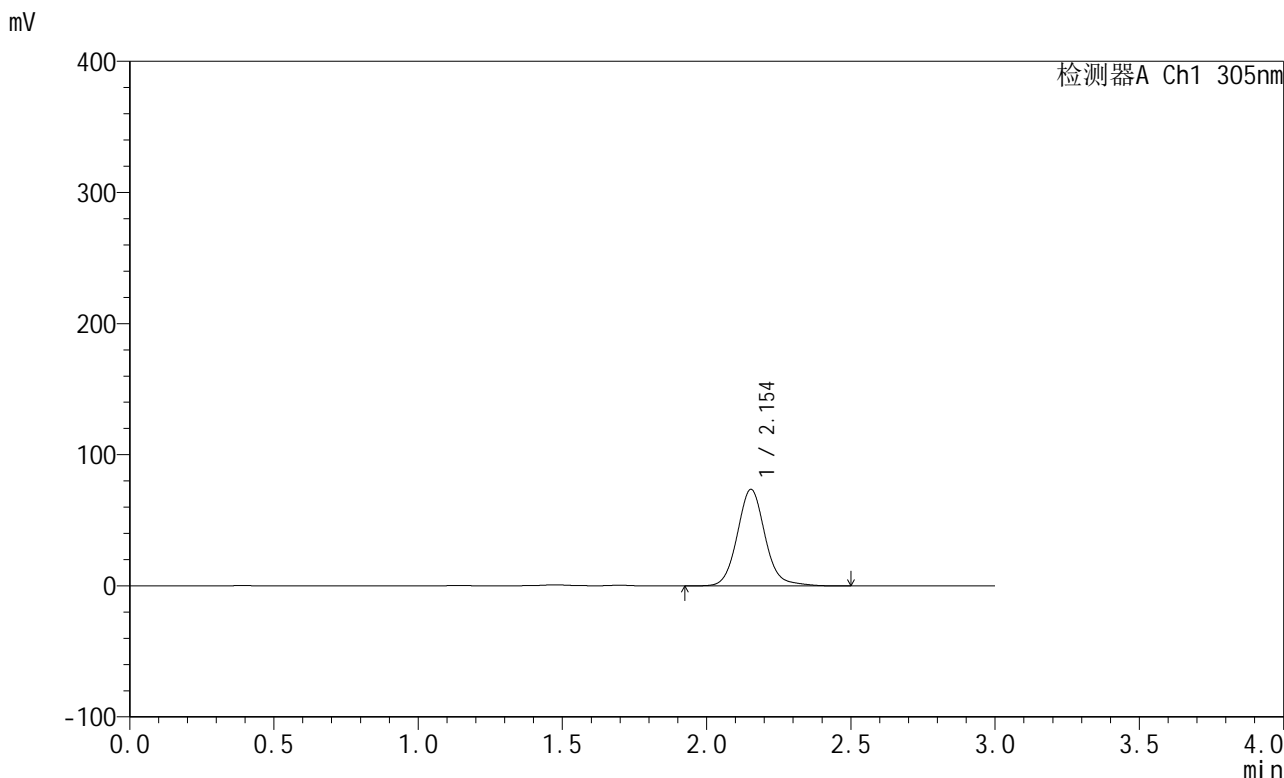


SMF-4060

<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 - 0-153/11-926-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	494934	100.000	73718	2510	1.103	--
总计		494934	100.000	73718			

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

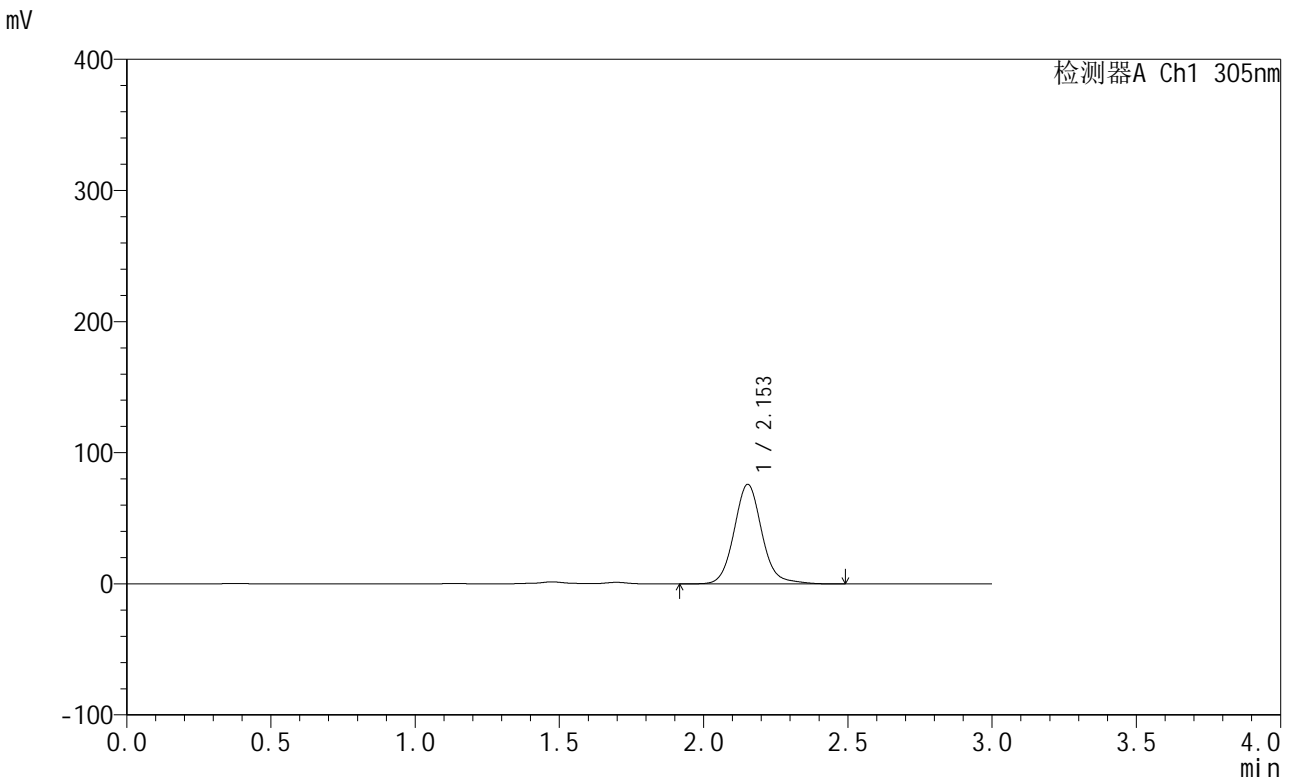


SMF-4060

<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 - 0-153/11-927-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	509870	100.000	75886	2508	1.101	--
总计		509870	100.000	75886			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

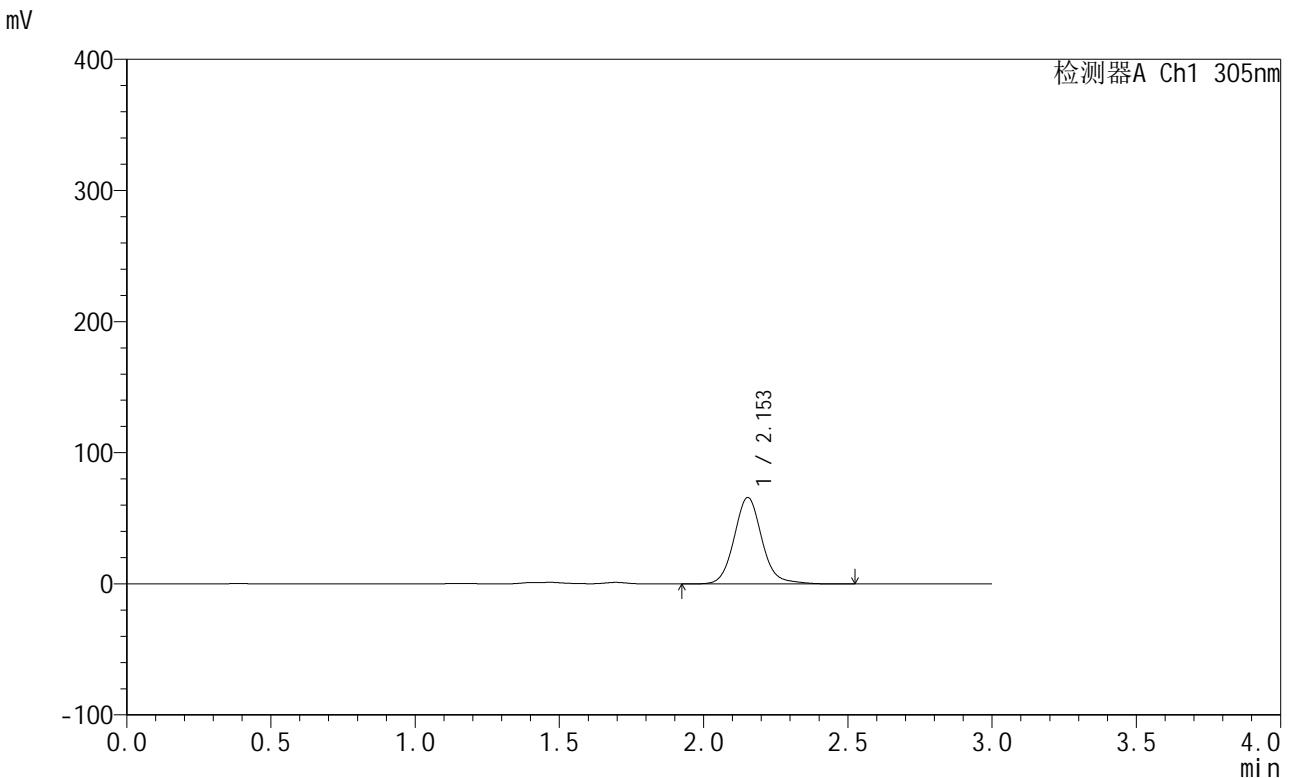


SMF-4060

<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 - 0-153/11-928-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	443310	100.000	65916	2503	1.102	--
总计		443310	100.000	65916			

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

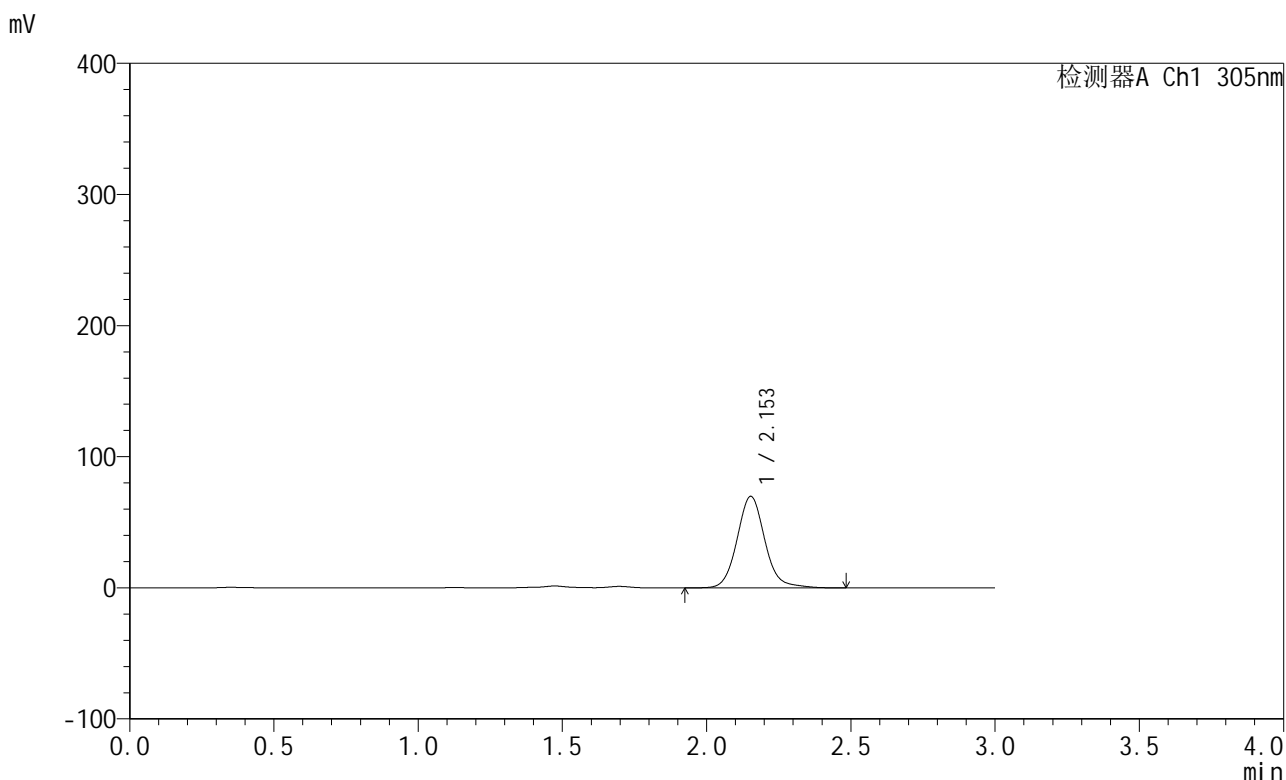


SMF-4060

<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 - 0-153/11-929-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	469012	100.000	69797	2507	1.102	--
总计		469012	100.000	69797			

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1



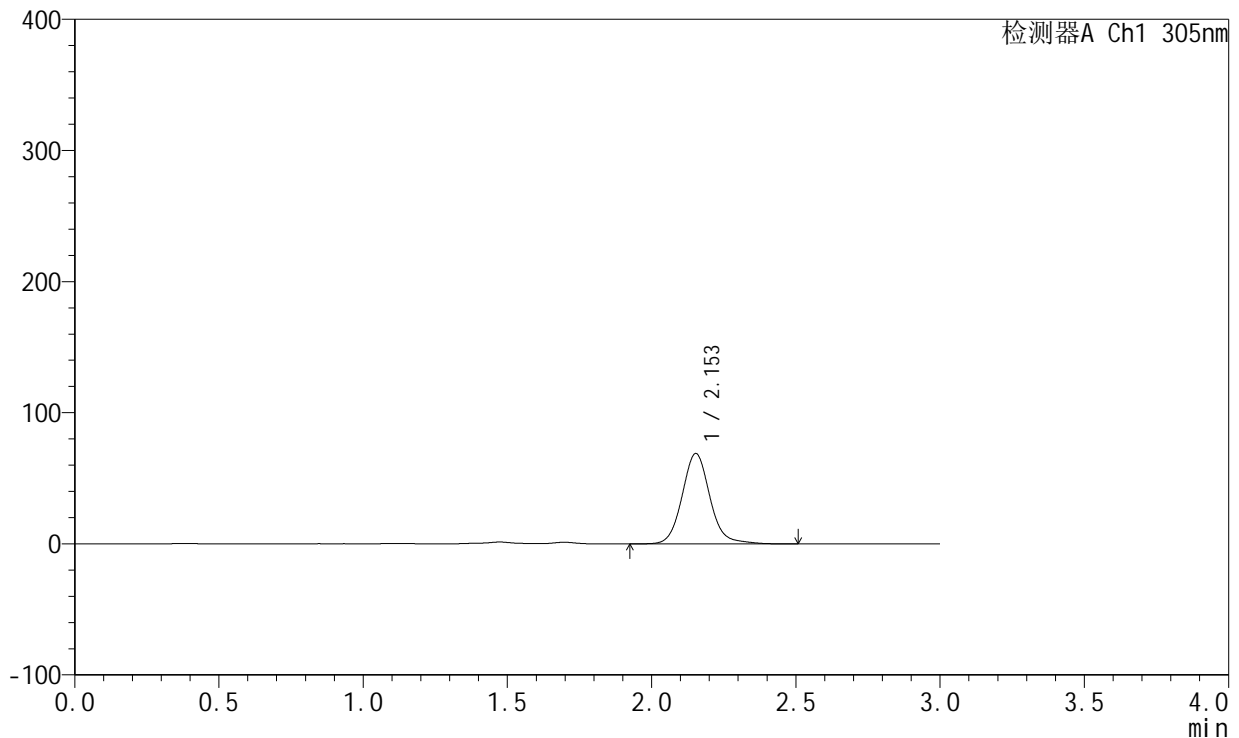
SMF-4060

<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 - 0-153/11-930-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	463215	100.000	68872	2506	1.102	--
总计		463215	100.000	68872			

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

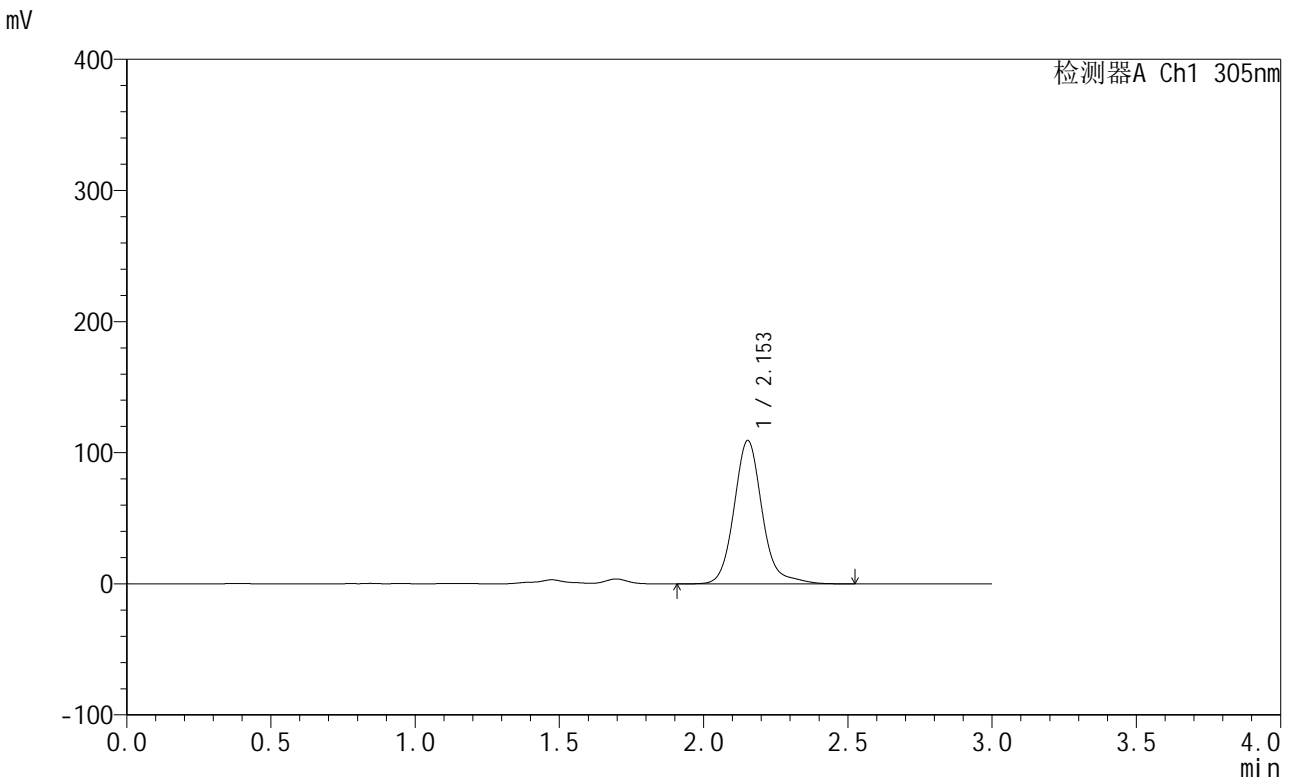


SMF-4060

<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 - 0-153/11-931-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	743854	100.000	109331	2496	1.148	--
总计		743854	100.000	109331			

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1



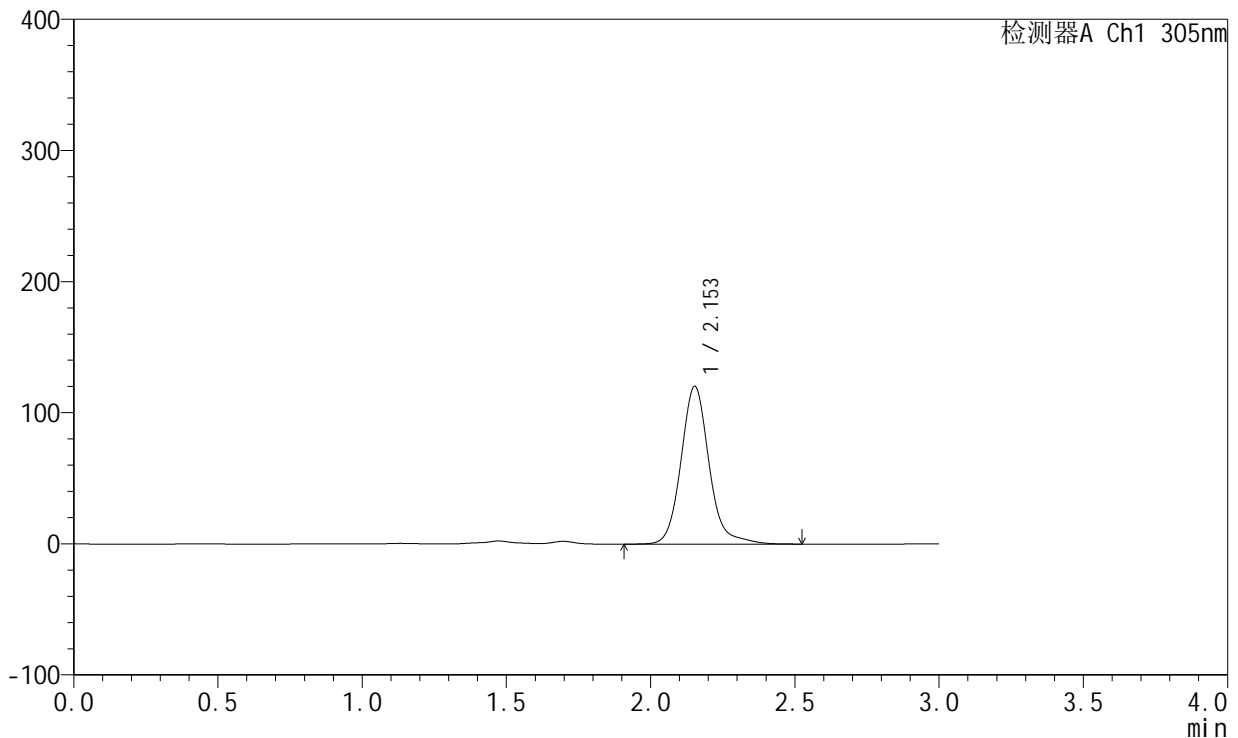
SMF-4060

<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 - 0-153/11-932-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	817780	100.000	120268	2496	1.138	--
总计		817780	100.000	120268			

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1



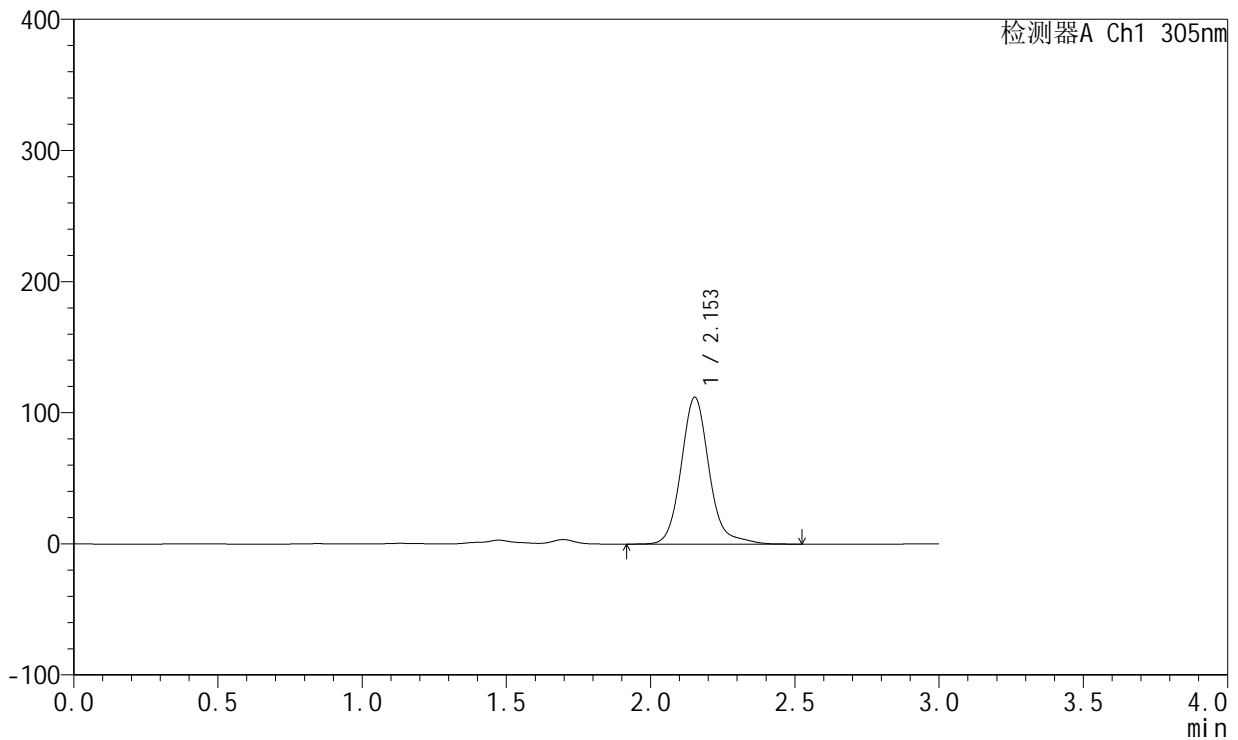
SMF-4060

<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 - 0-153/11-933-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:41:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	757846	100.000	111896	2509	1.145	--
总计		757846	100.000	111896			

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

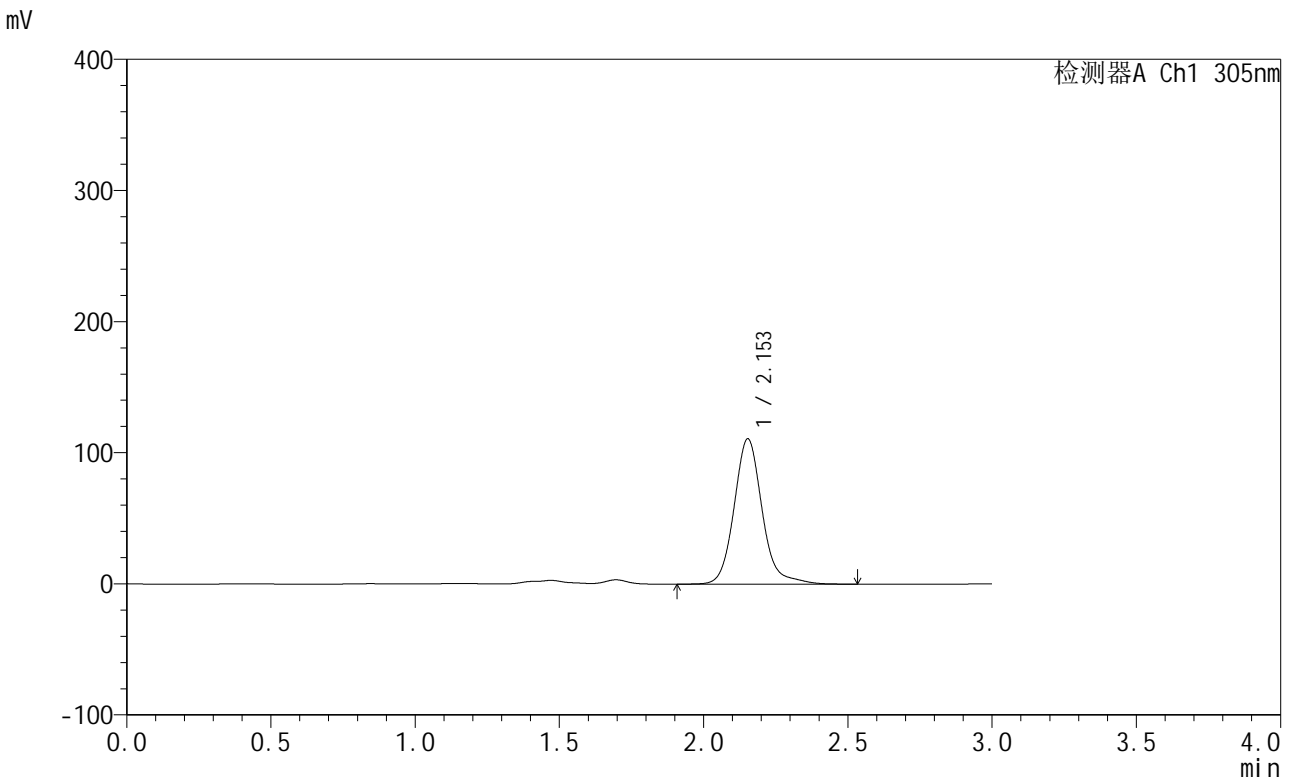


SMF-4060

<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 - 0-153/11-934-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	751605	100.000	110757	2504	1.143	--
总计		751605	100.000	110757			

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1



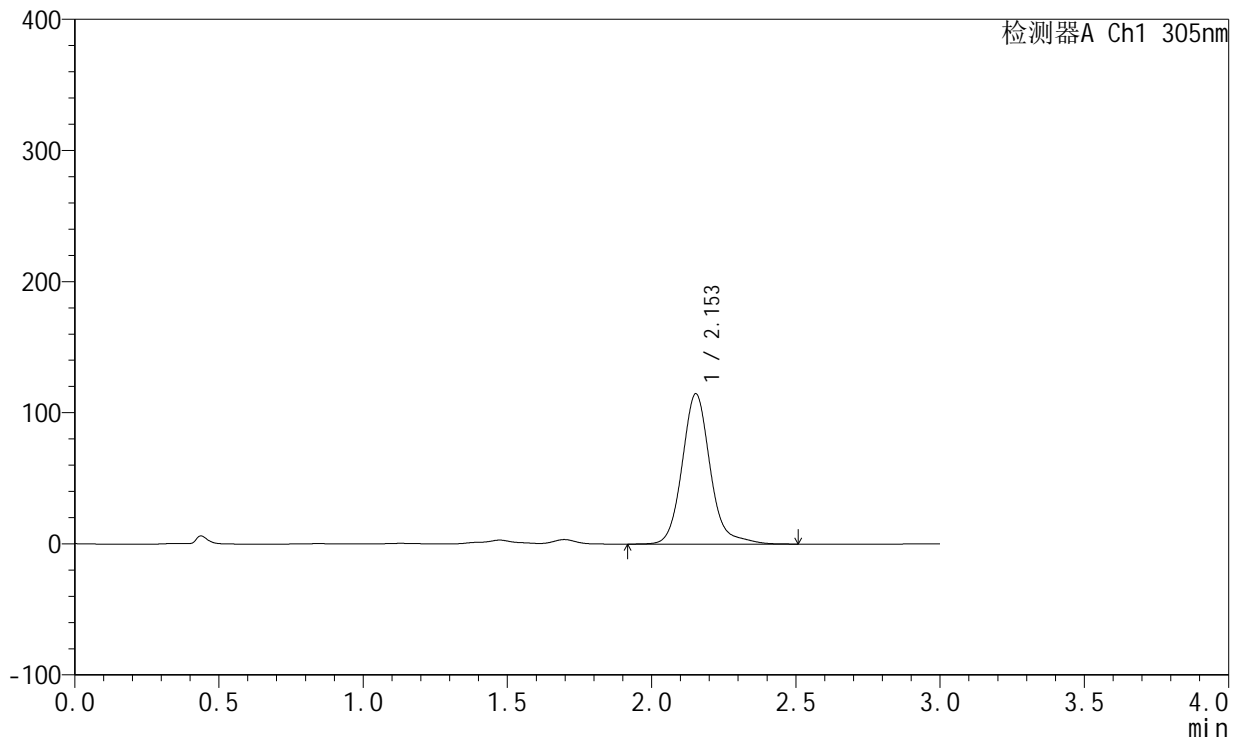
SMF-4060

<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 - 0-153/11-935-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	776832	100.000	114562	2507	1.146	--
总计		776832	100.000	114562			

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

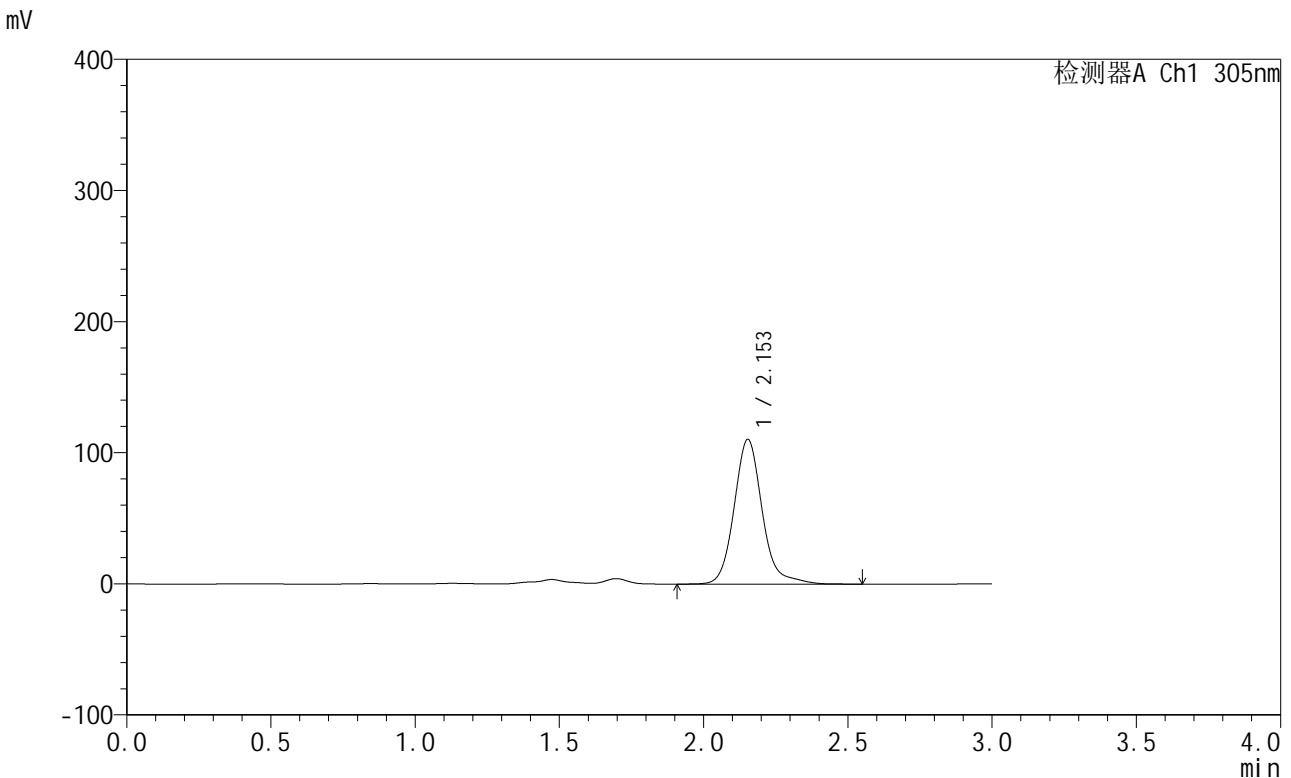


SMF-4060

<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 - 0-153/11-936-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	749041	100.000	110322	2503	1.152	--
总计		749041	100.000	110322			

图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1



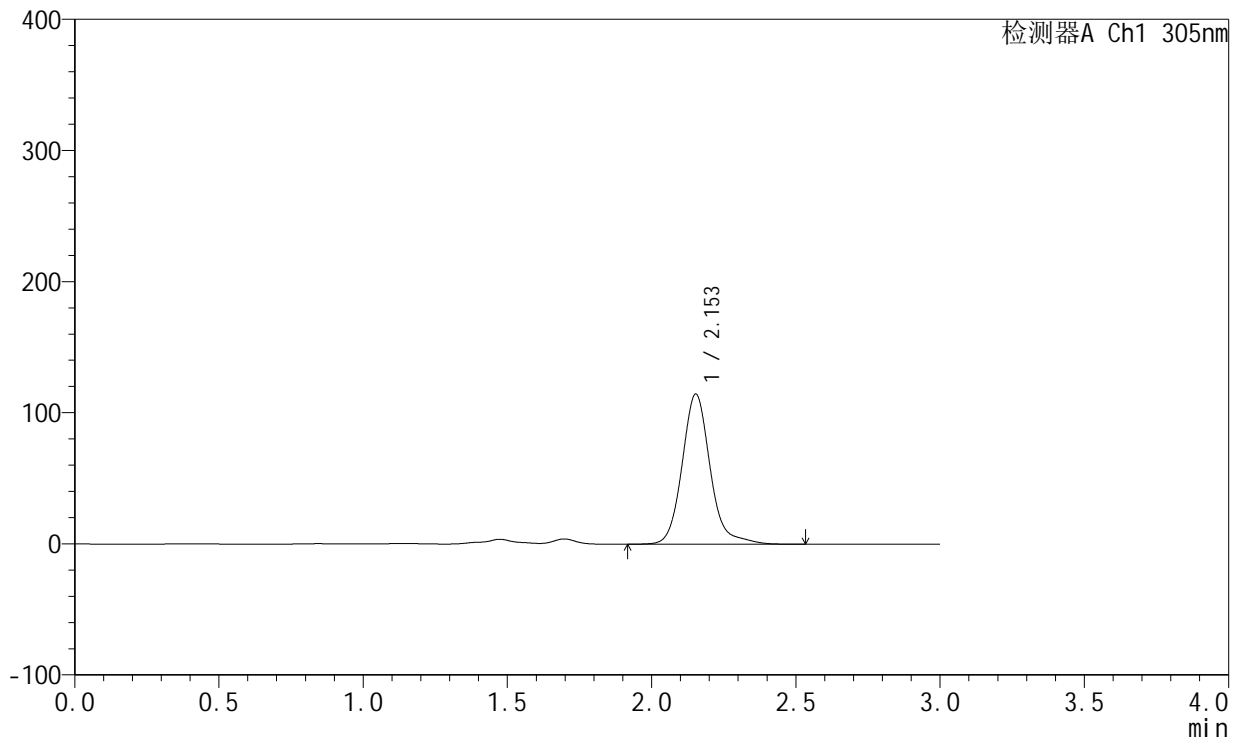
SMF-4060

<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 - 0-153/11-937-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	777341	100.000	114420	2502	1.154	--
总计		777341	100.000	114420			

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

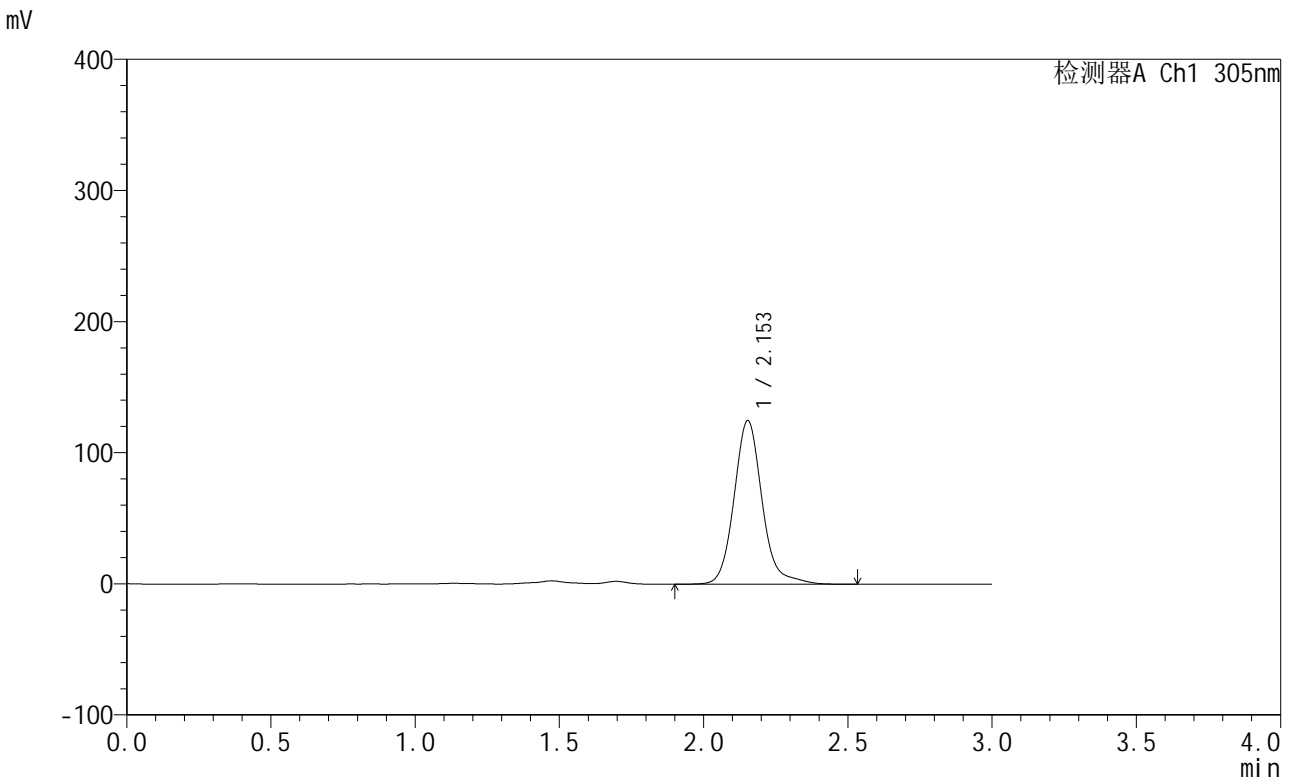


SMF-4060

<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 - 0-153/11-938-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	846066	100.000	124755	2504	1.142	--
总计		846066	100.000	124755			

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



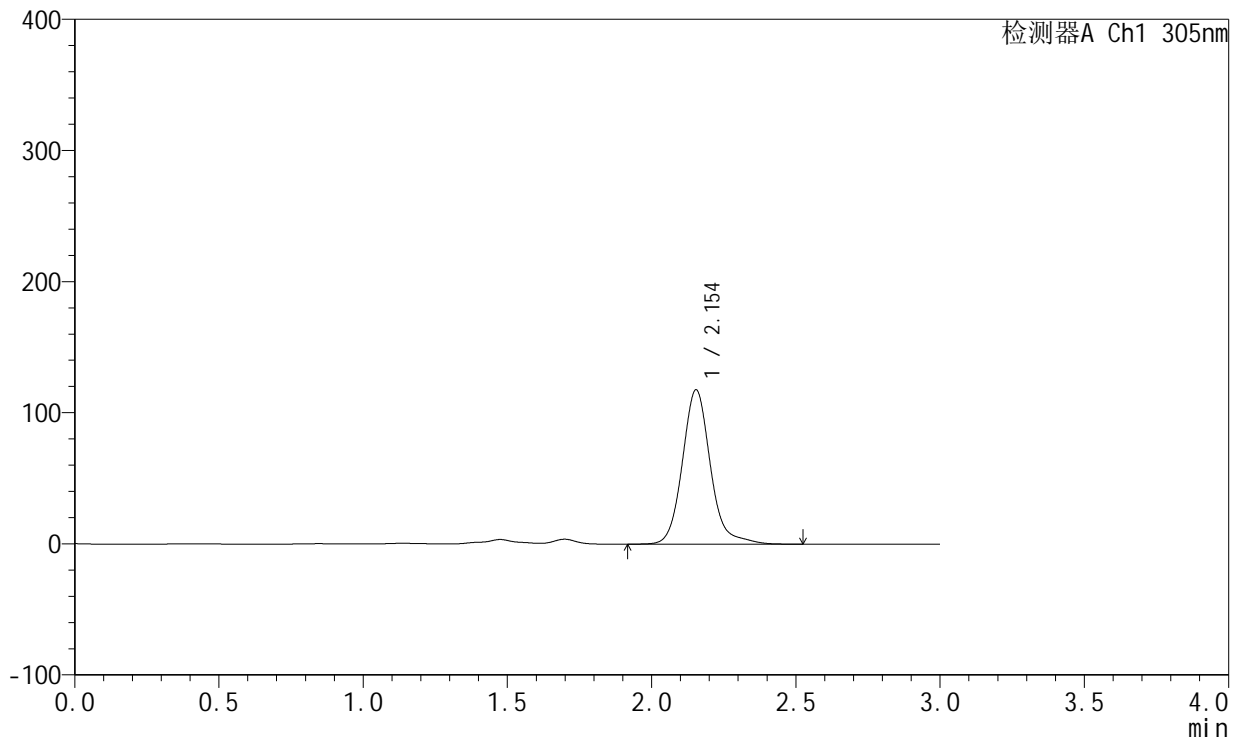
SMF-4060

<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 - 0-153/11-939-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	798361	100.000	117738	2506	1.147	--
总计		798361	100.000	117738			

图185 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

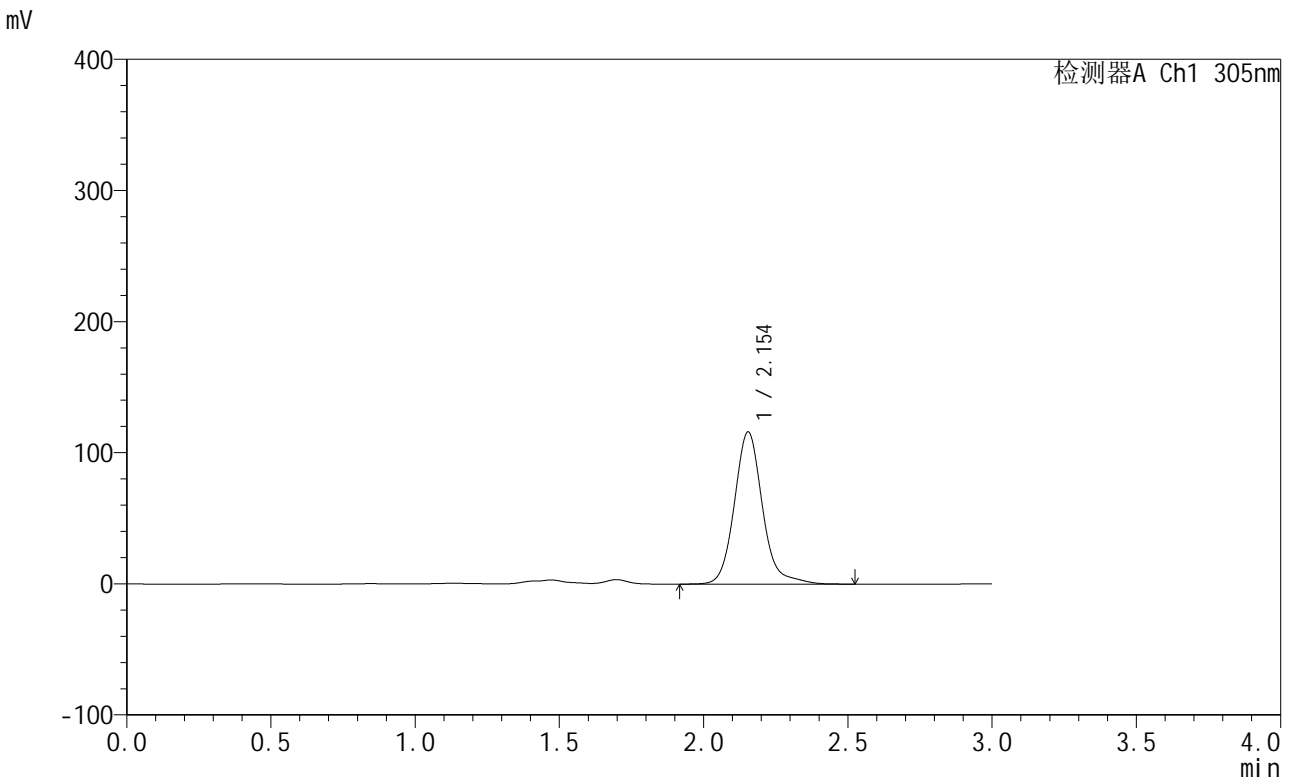


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-153/11-940-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	787596	100.000	116071	2503	1.144	--
总计		787596	100.000	116071			

图186 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



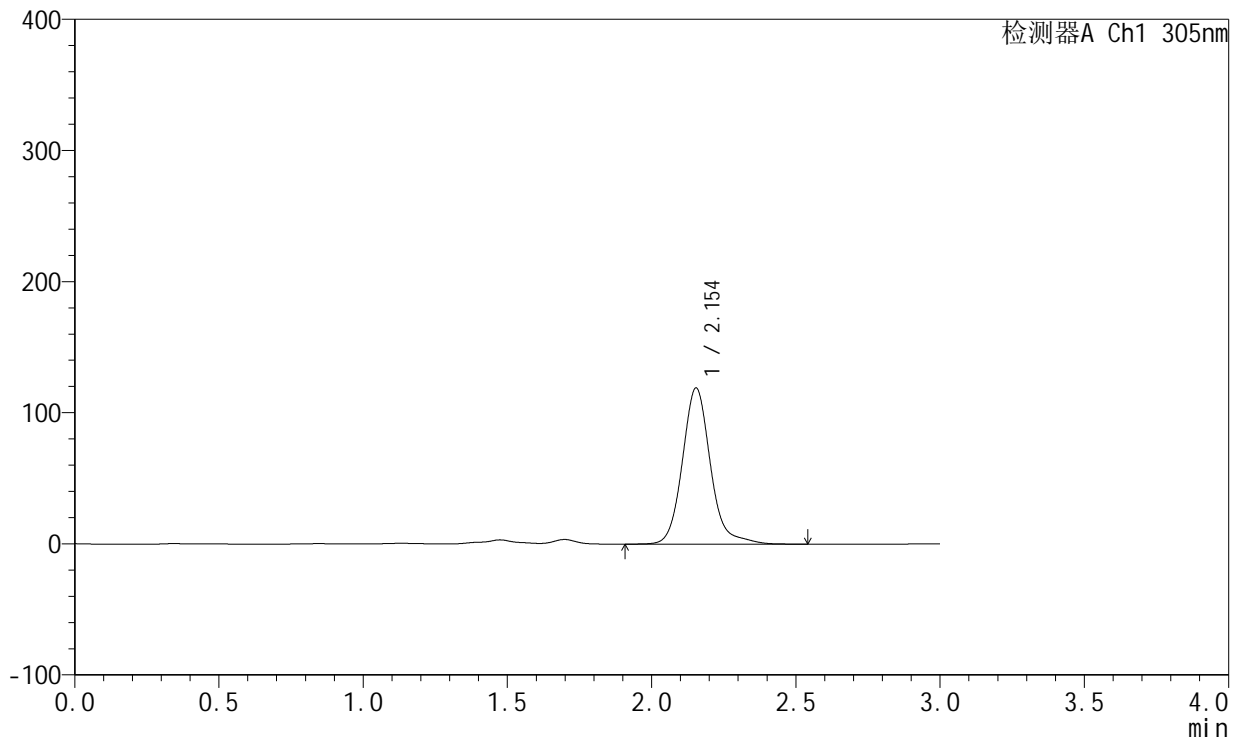
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-153/11-941-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	808097	100.000	119097	2505	1.147	--
总计		808097	100.000	119097			

图187 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



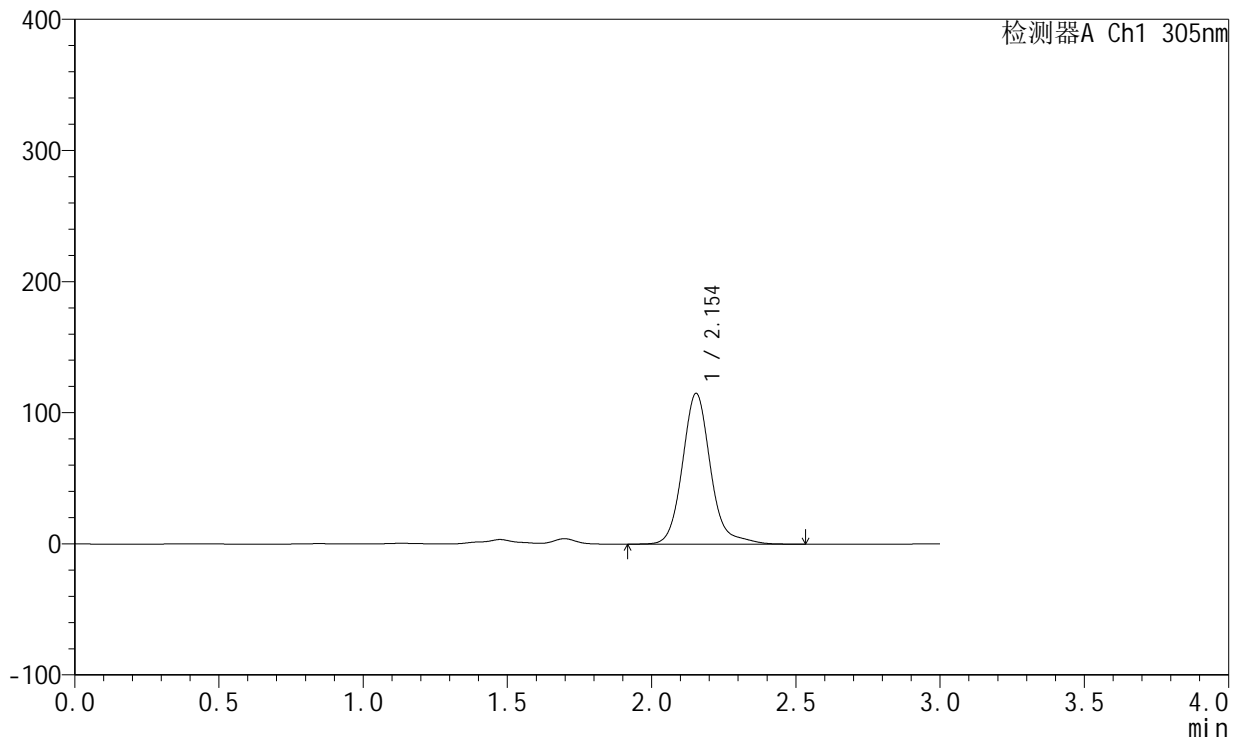
SMF-4060

<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 - 0-153/11-942-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

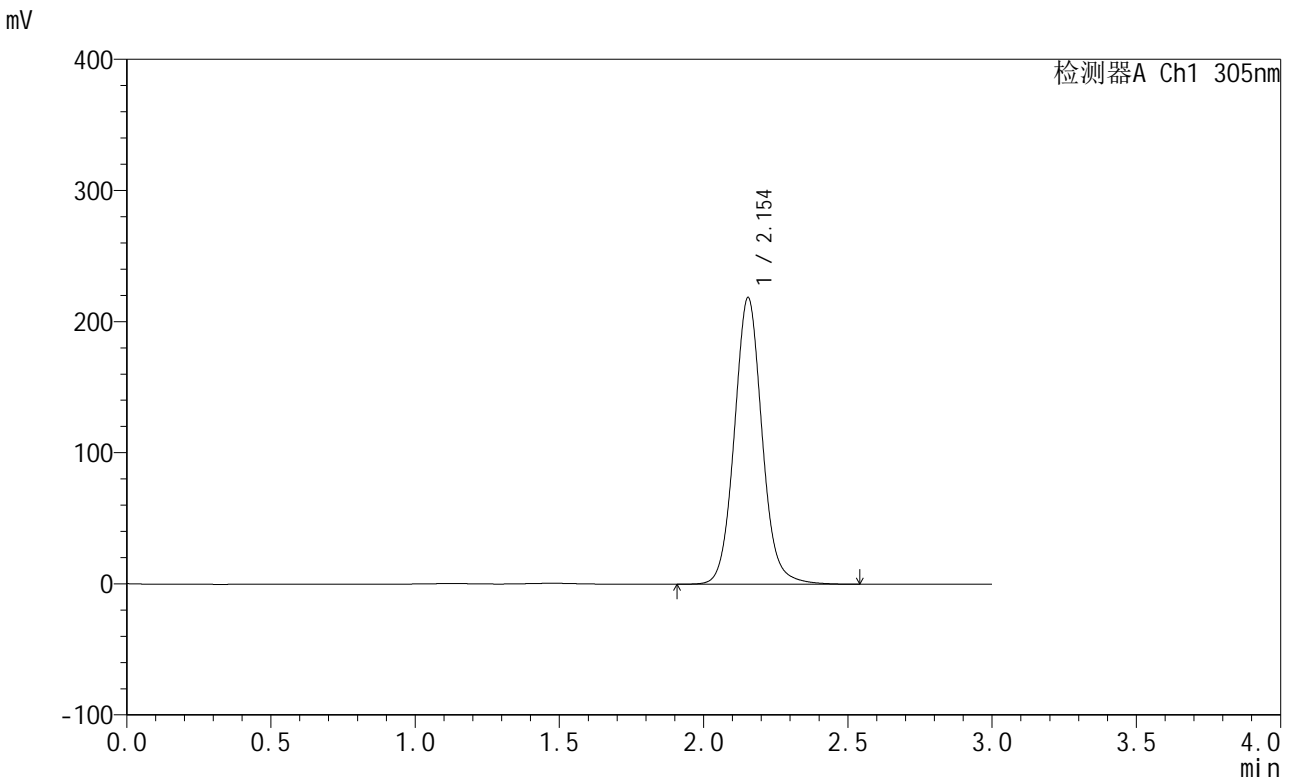
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	780954	100.000	114992	2502	1.152	--
总计		780954	100.000	114992			

图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-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 - 0-153/11-943-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1462901	100.000	218638	2502	1.076	--
总计		1462901	100.000	218638			

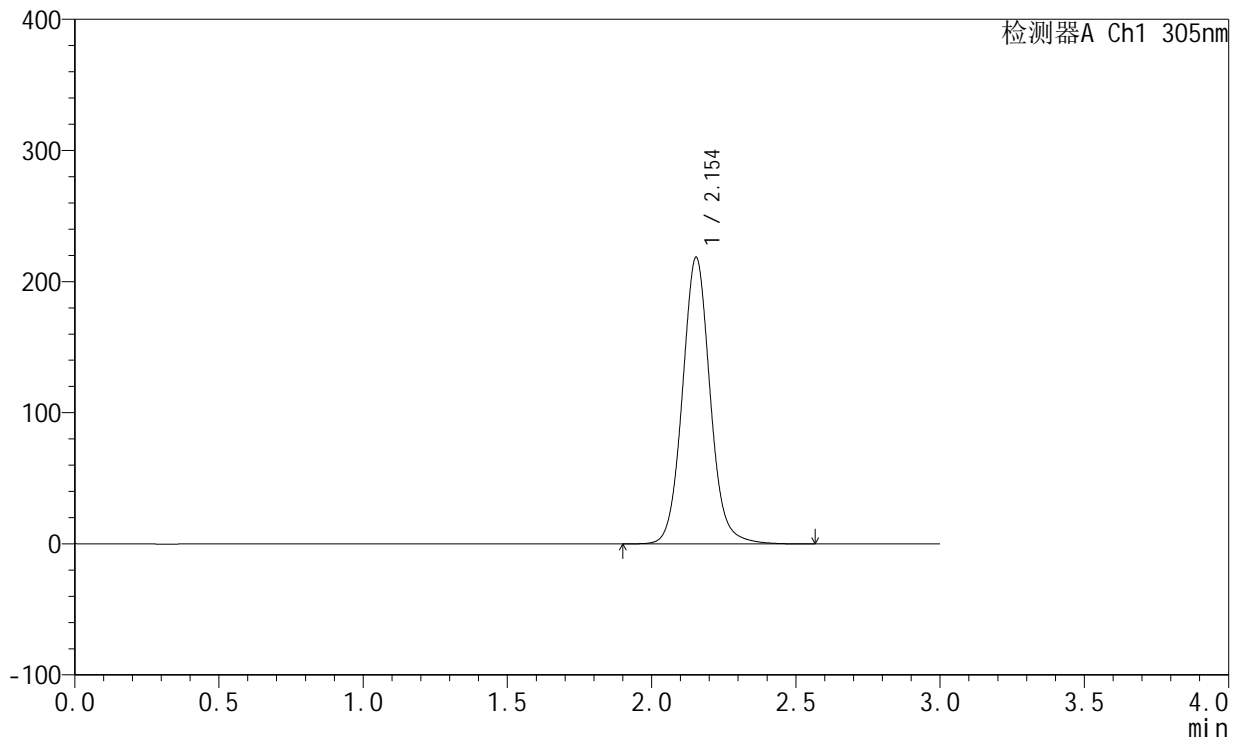
图189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-153/11-944-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1463427	100.000	218634	2502	1.076	--
总计		1463427	100.000	218634			

图190 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



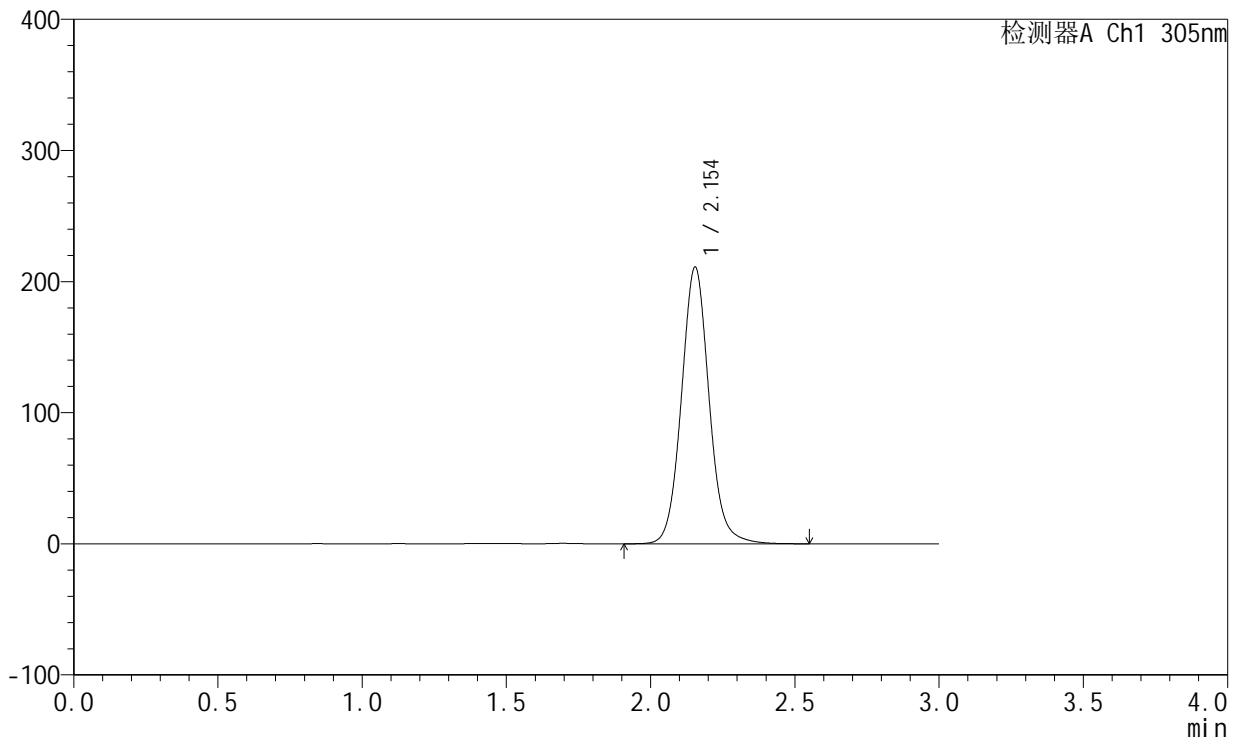
SMF-4060

<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 - 0-153/11-946-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1410797	100.000	211104	2502	1.078	--
总计		1410797	100.000	211104			

图192 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



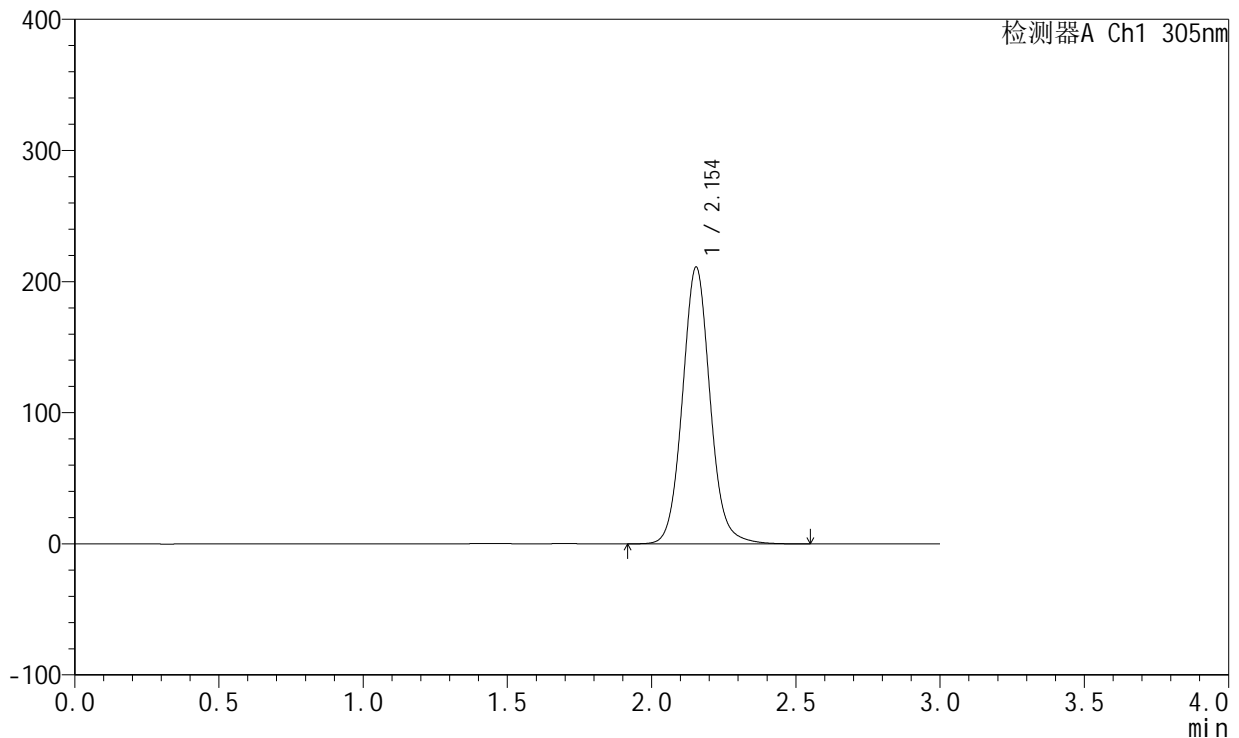
SMF-4060

<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 - 0-153/11-947-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1411836	100.000	211191	2503	1.078	--
总计		1411836	100.000	211191			

图193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



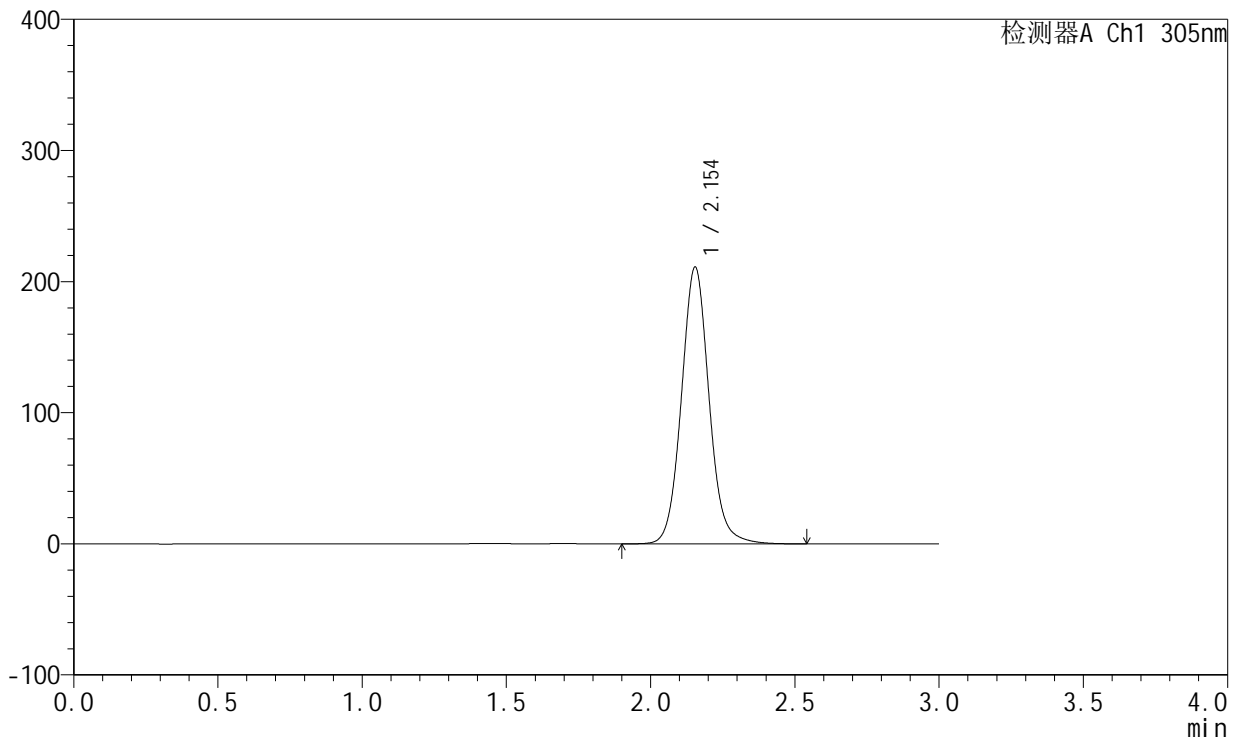
SMF-4060

<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 - 0-153/11-948-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1411496	100.000	211192	2501	1.078	--
总计		1411496	100.000	211192			

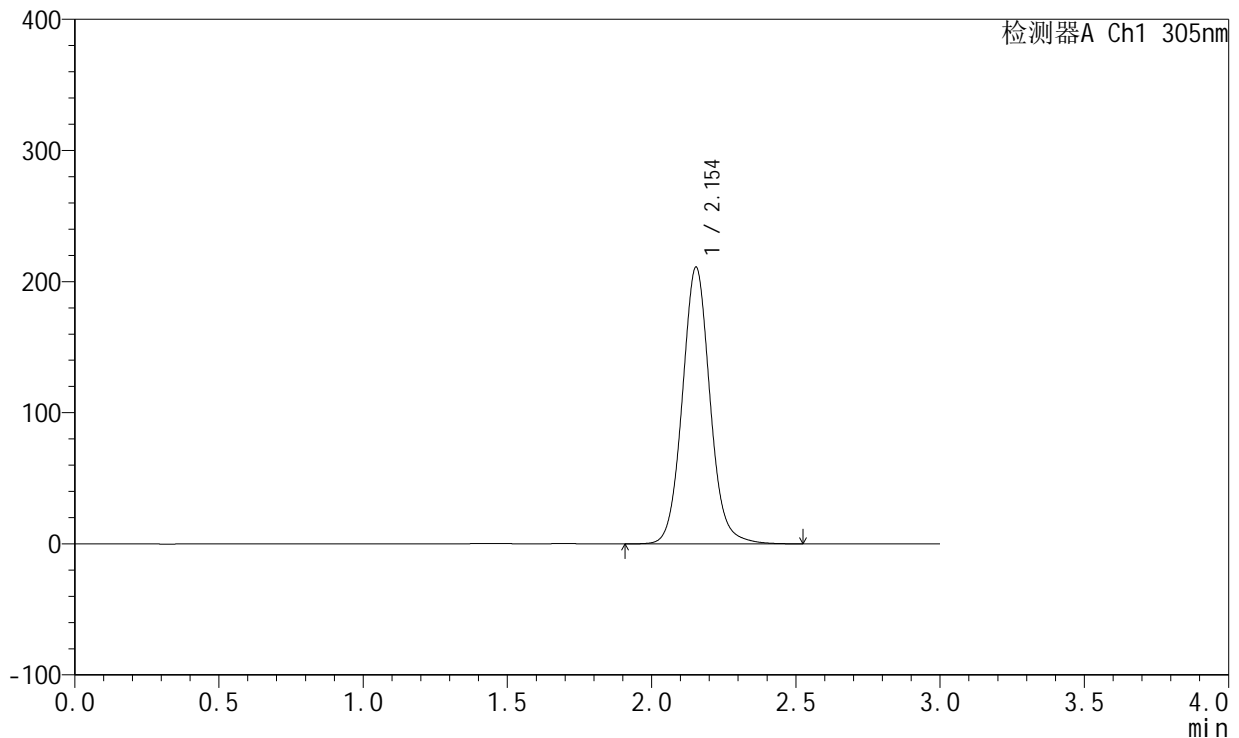
图194 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-153/11-949-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1411252	100.000	211061	2503	1.078	--
总计		1411252	100.000	211061			

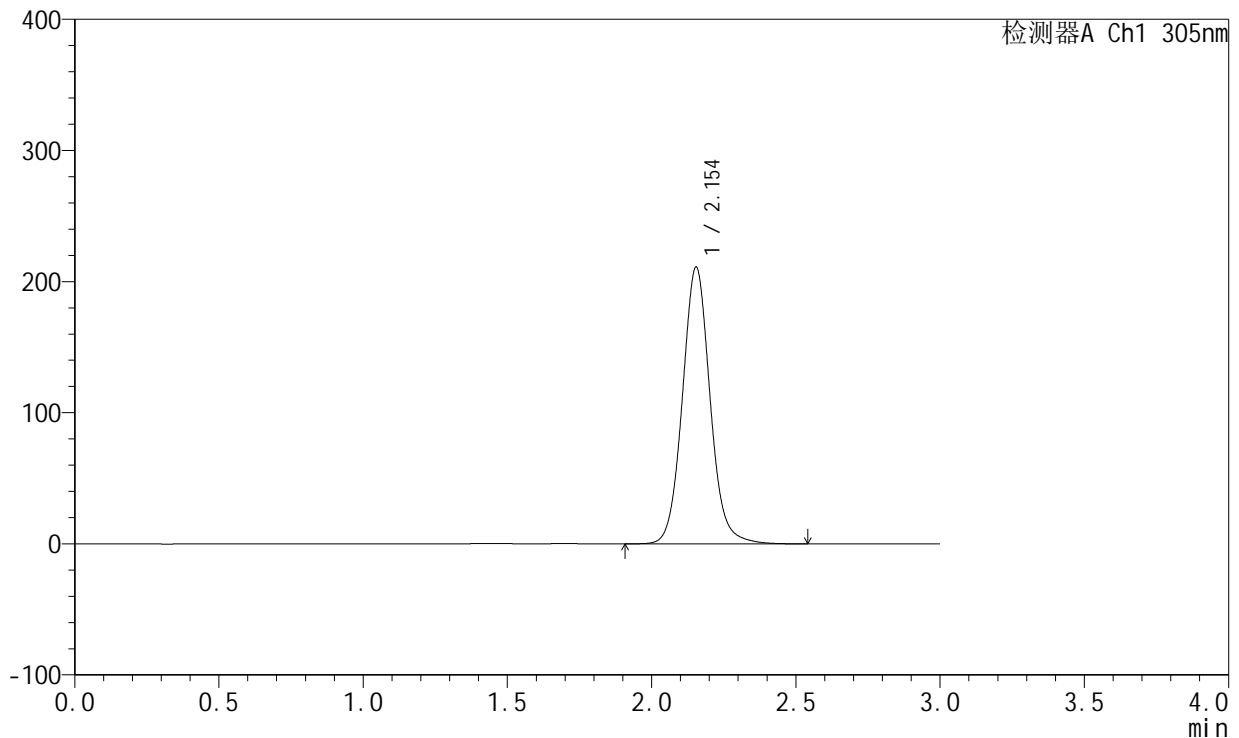
图195 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-153/11-950-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1411372	100.000	211067	2501	1.078	--
总计		1411372	100.000	211067			

图196 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



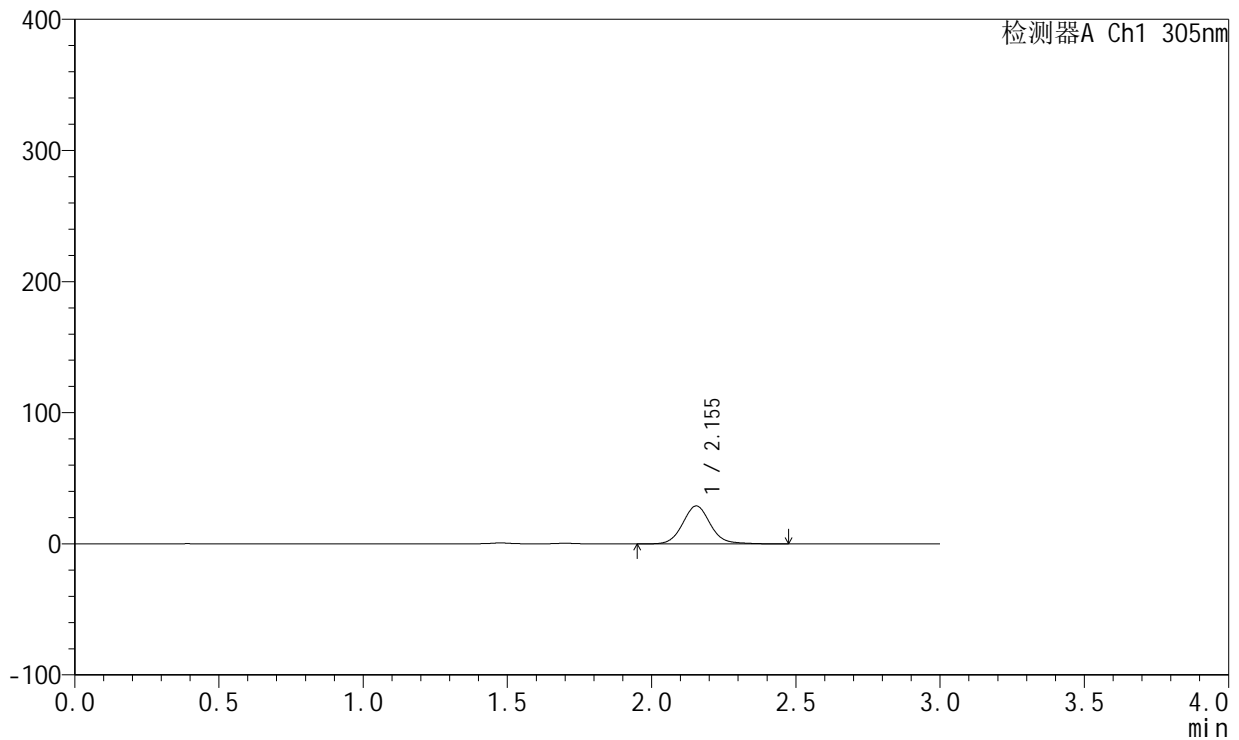
SMF-4060

<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 - 0-153/11-951-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	194424	100.000	28989	2501	1.092	--
总计		194424	100.000	28989			

图197 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

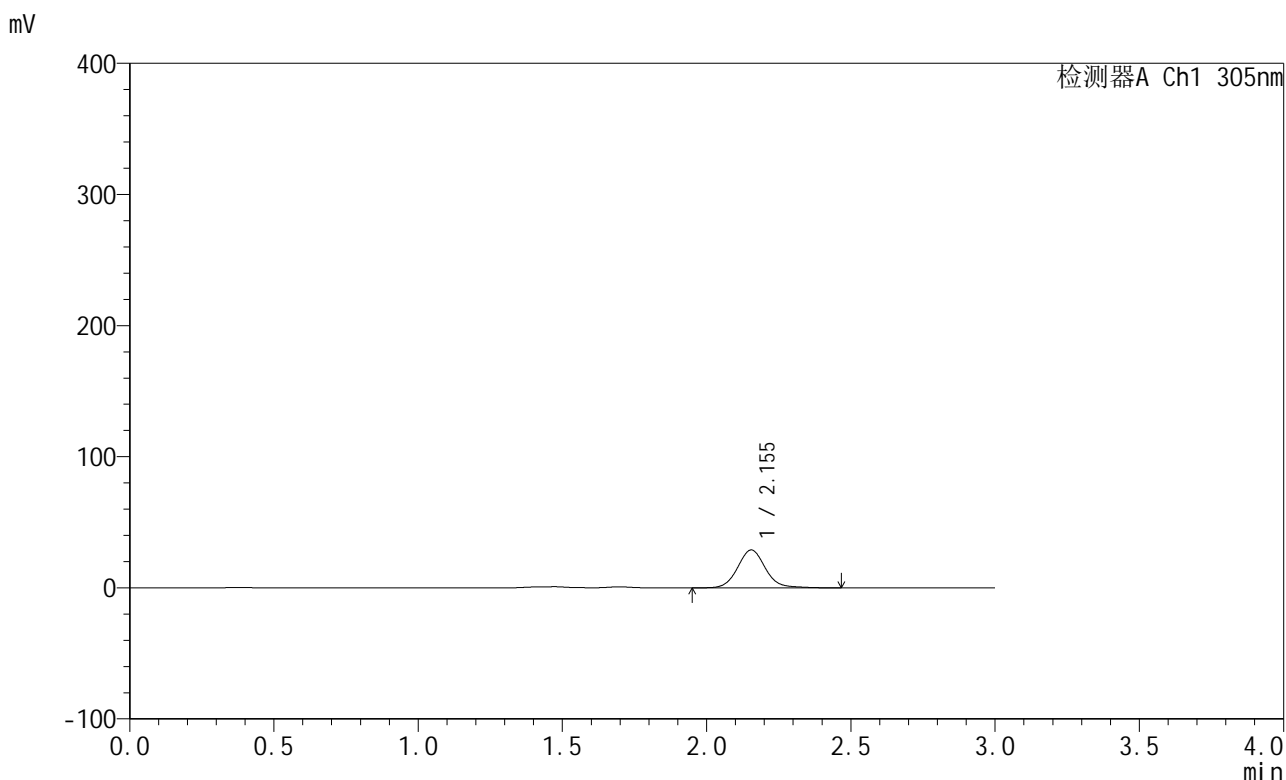


SMF-4060

<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 - 0-153/11-952-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	194013	100.000	28919	2497	1.094	--
总计		194013	100.000	28919			

图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1



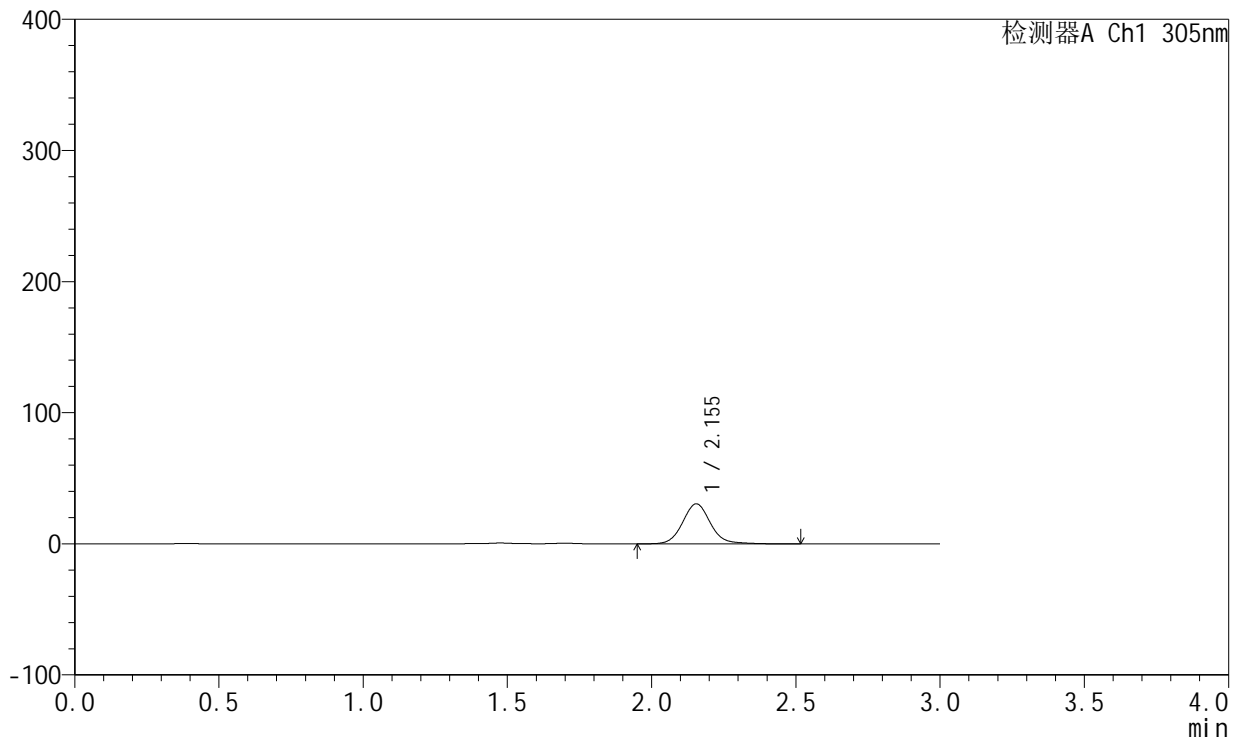
SMF-4060

<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 - 0-153/11-953-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	205257	100.000	30533	2495	1.092	--
总计		205257	100.000	30533			

图199 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

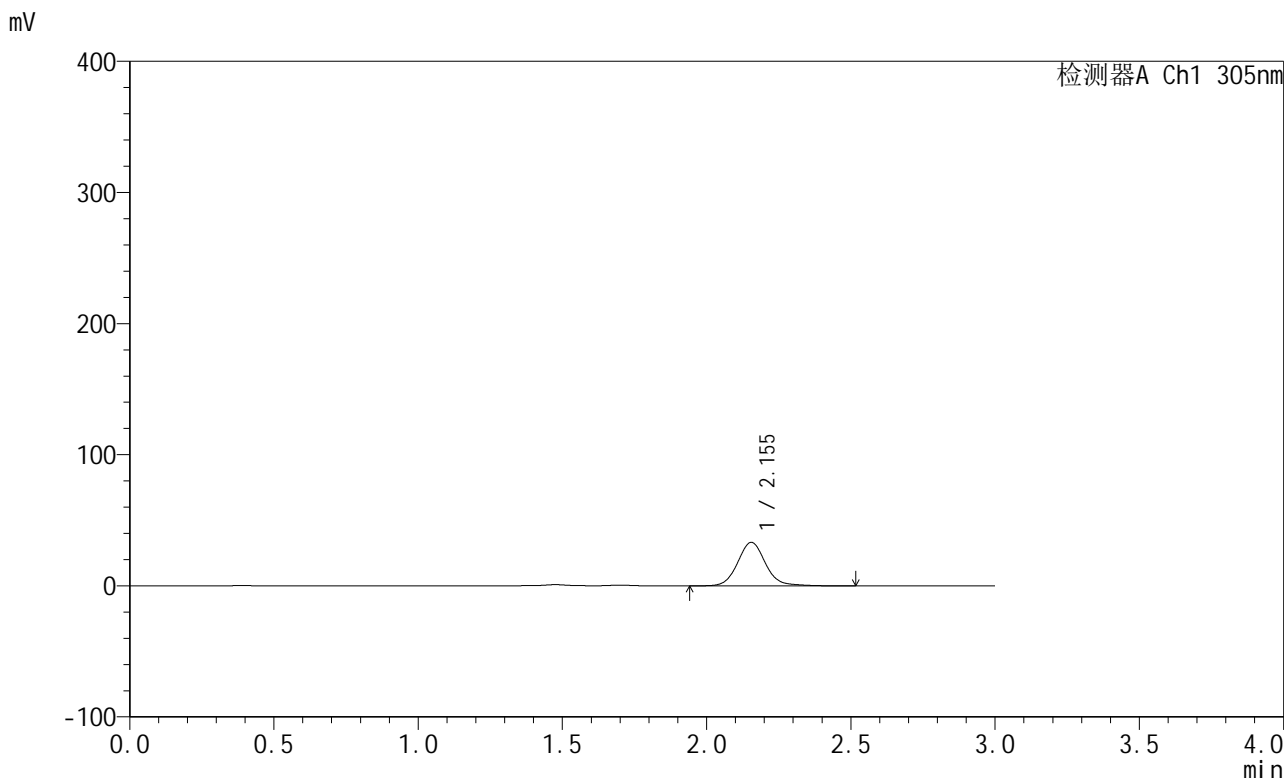


SMF-4060

<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 - 0-153/11-954-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	223306	100.000	33222	2497	1.097	--
总计		223306	100.000	33222			

图200 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1



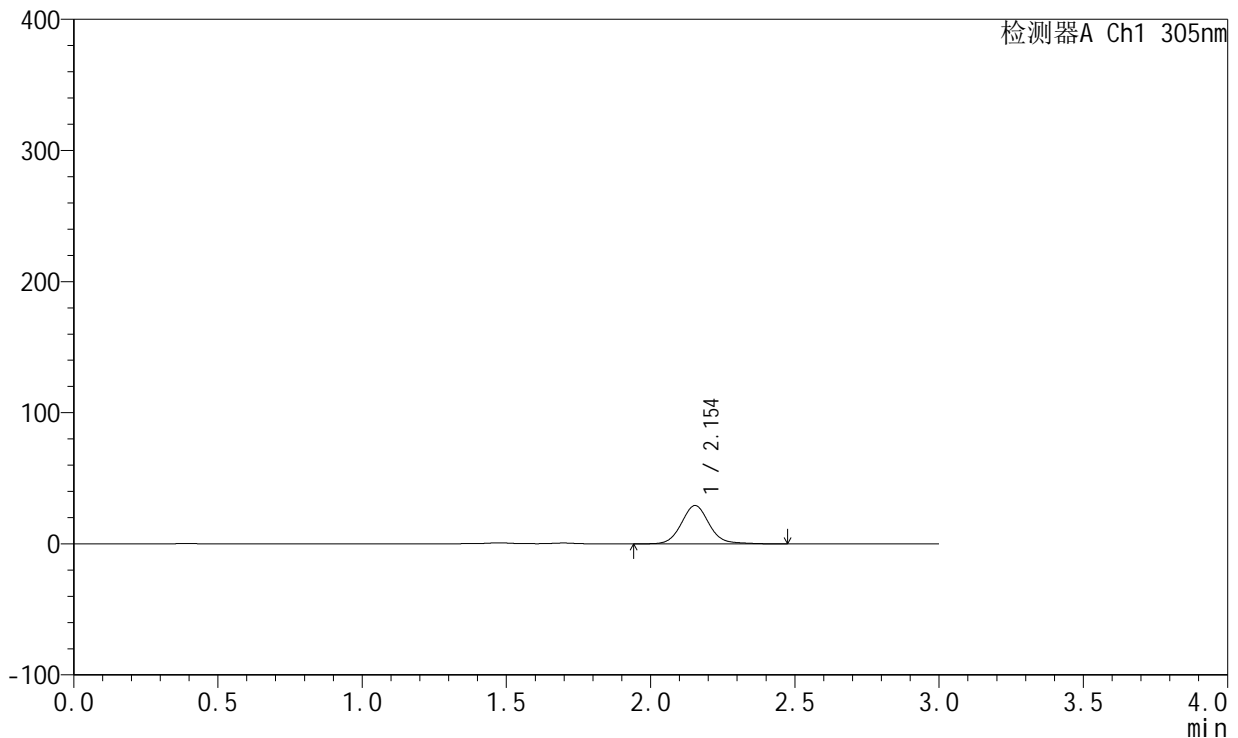
SMF-4060

<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 - 0-153/11-955-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	196154	100.000	29224	2493	1.092	--
总计		196154	100.000	29224			

图201 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1



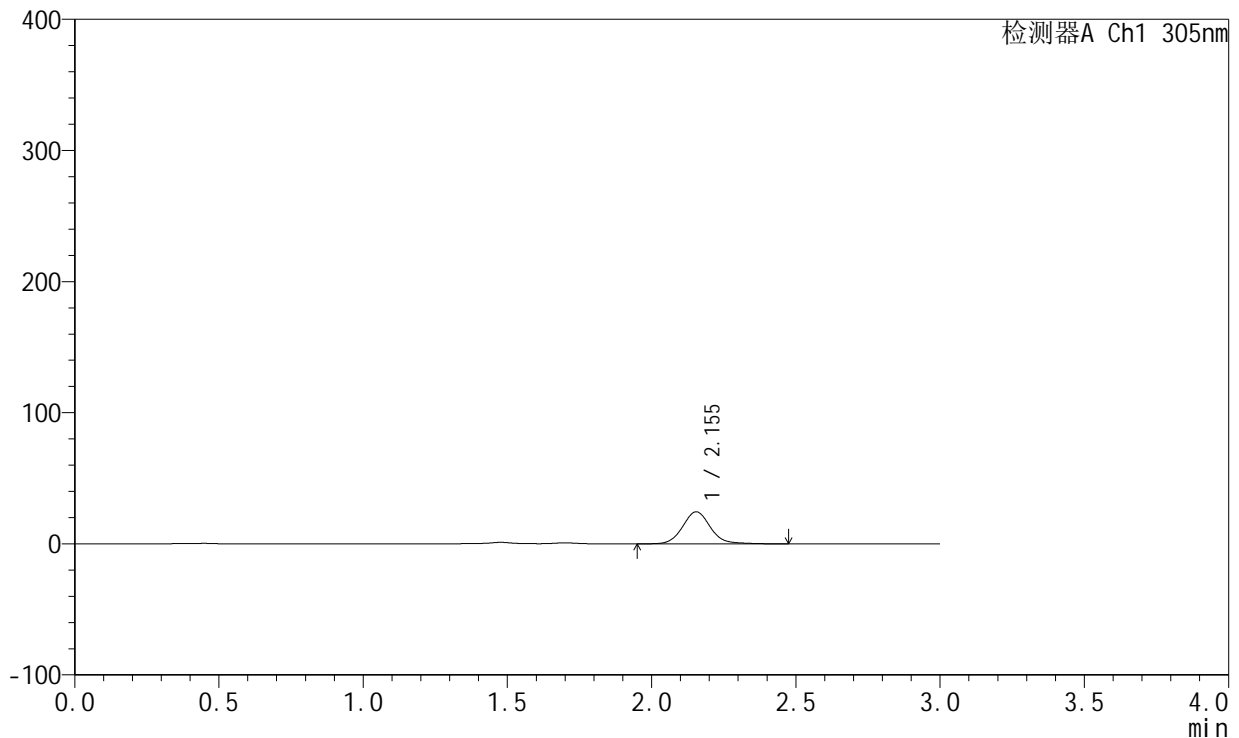
SMF-4060

<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 - 0-153/11-956-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	164063	100.000	24444	2495	1.091	--
总计		164063	100.000	24444			

图202 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1

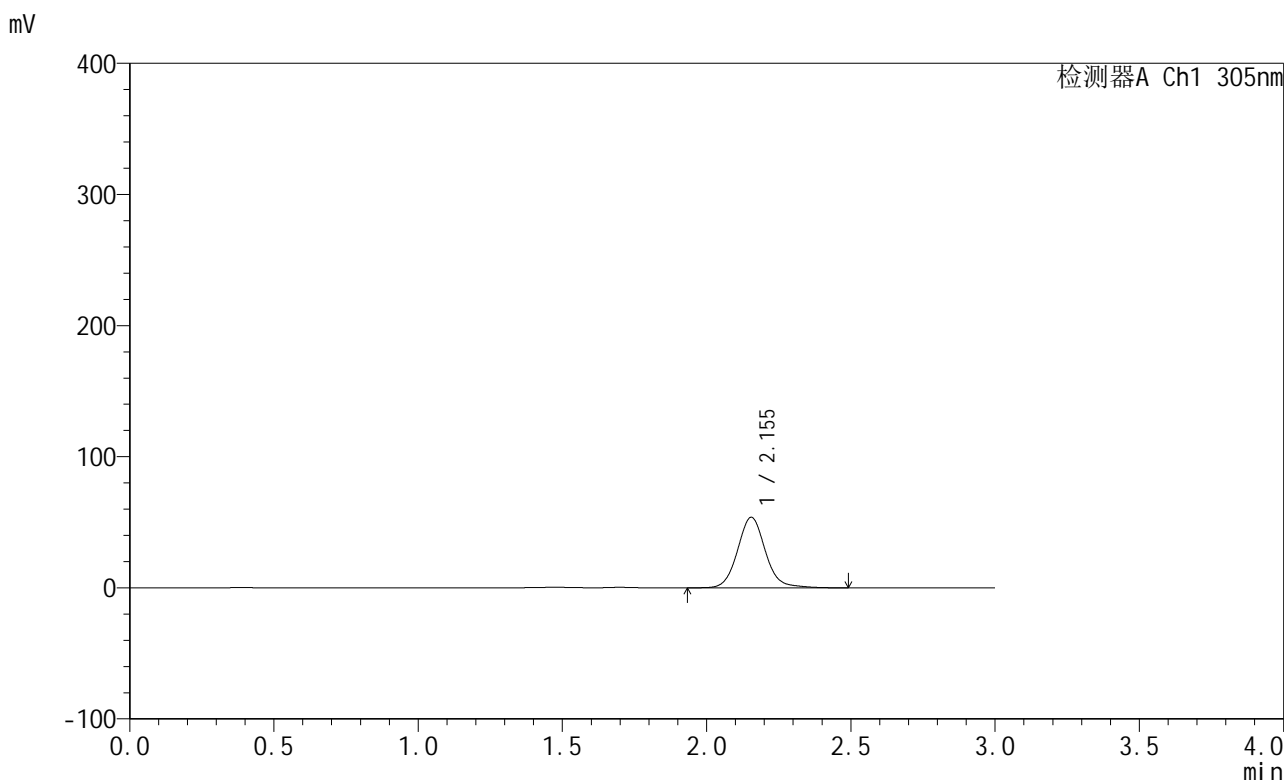


SMF-4060

<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 - 0-153/11-957-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	361669	100.000	53821	2495	1.093	--
总计		361669	100.000	53821			

图203 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

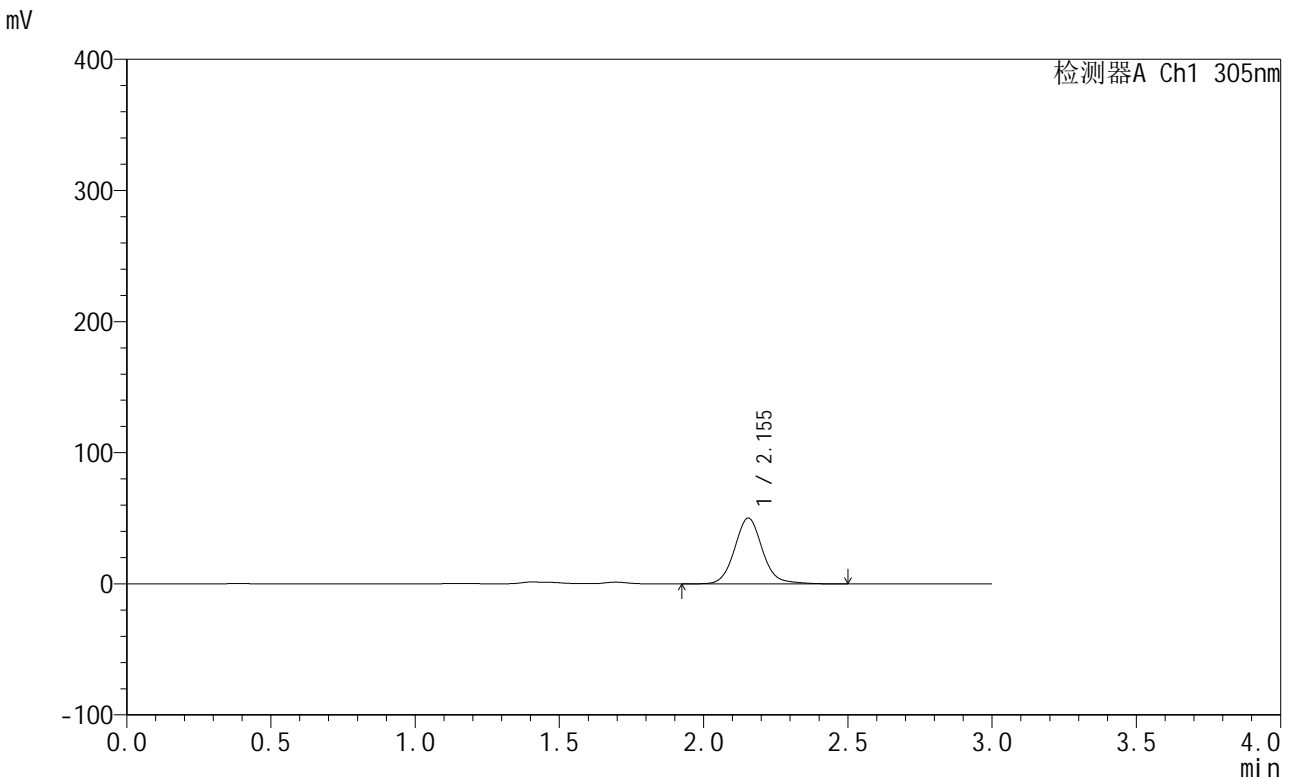


SMF-4060

<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 - 0-153/11-958-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	337749	100.000	50208	2494	1.095	--
总计		337749	100.000	50208			

图204 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1



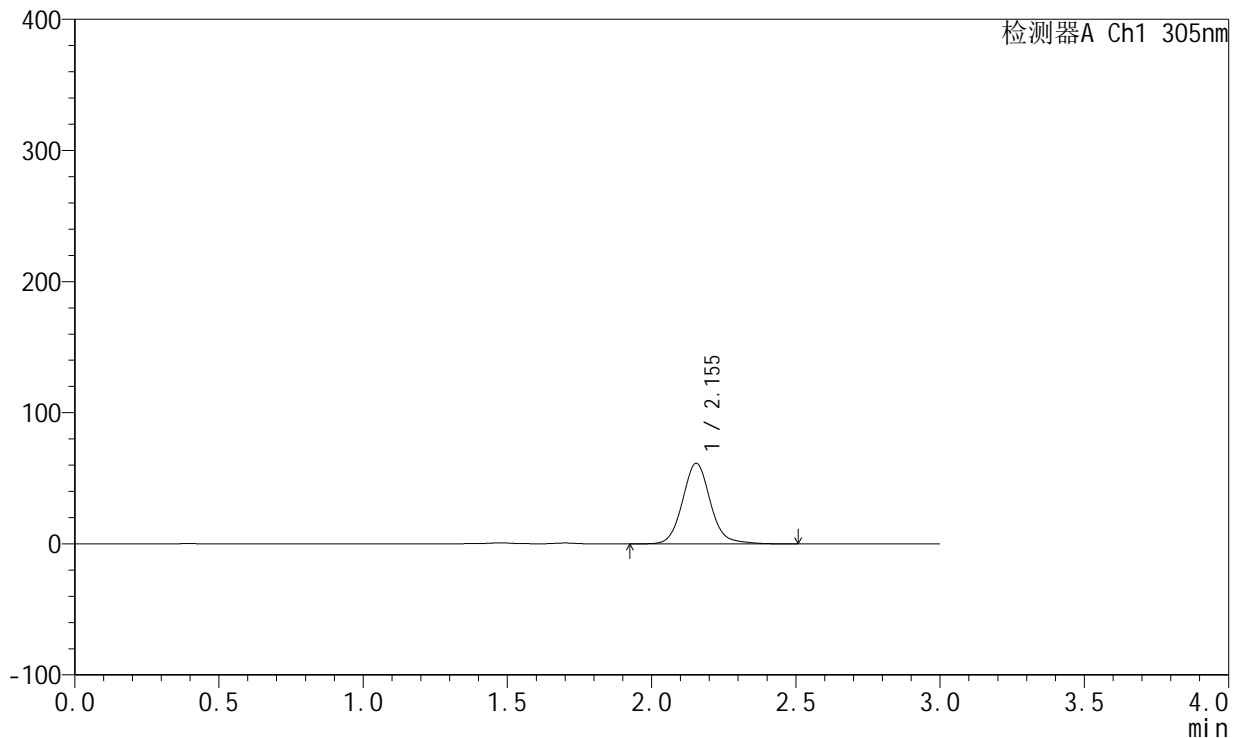
SMF-4060

<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 - 0-153/11-959-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	413989	100.000	61528	2491	1.095	--
总计		413989	100.000	61528			

图205 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

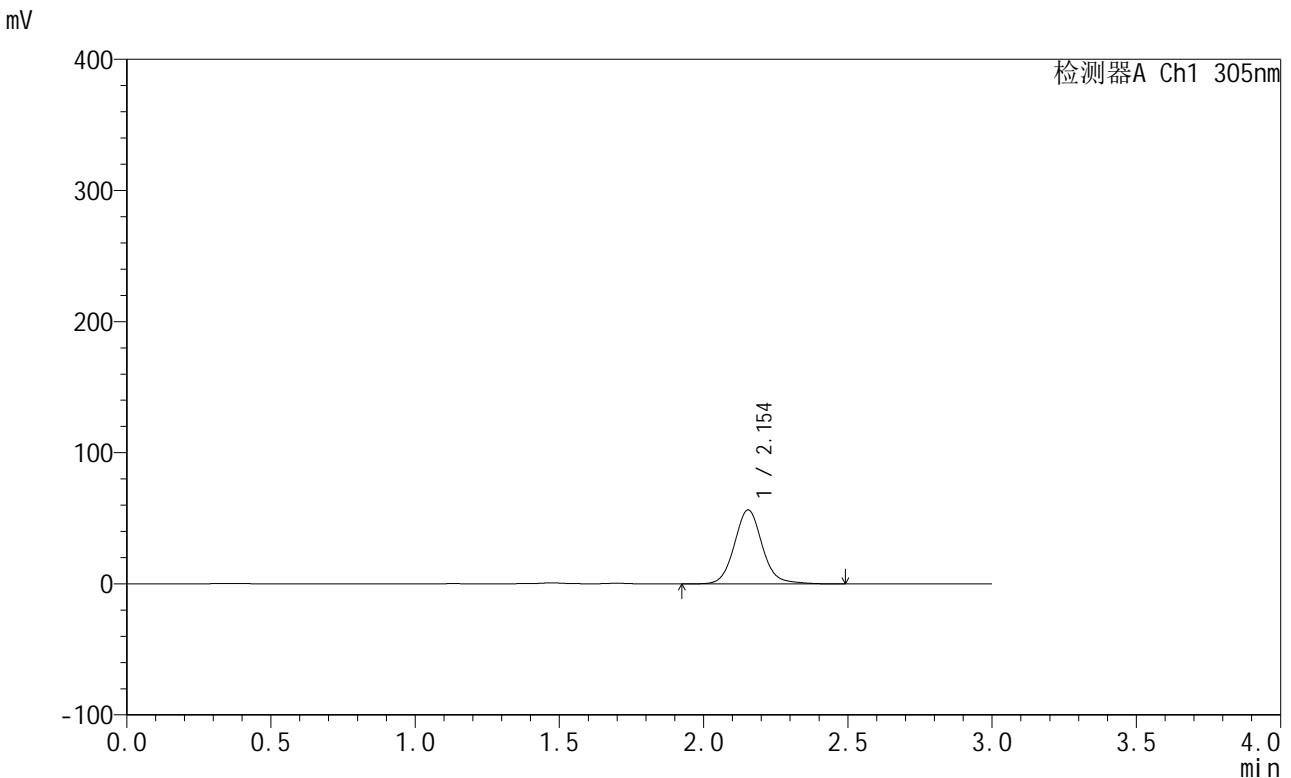


SMF-4060

<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 - 0-153/11-960-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	379754	100.000	56465	2493	1.093	--
总计		379754	100.000	56465			

图206 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1



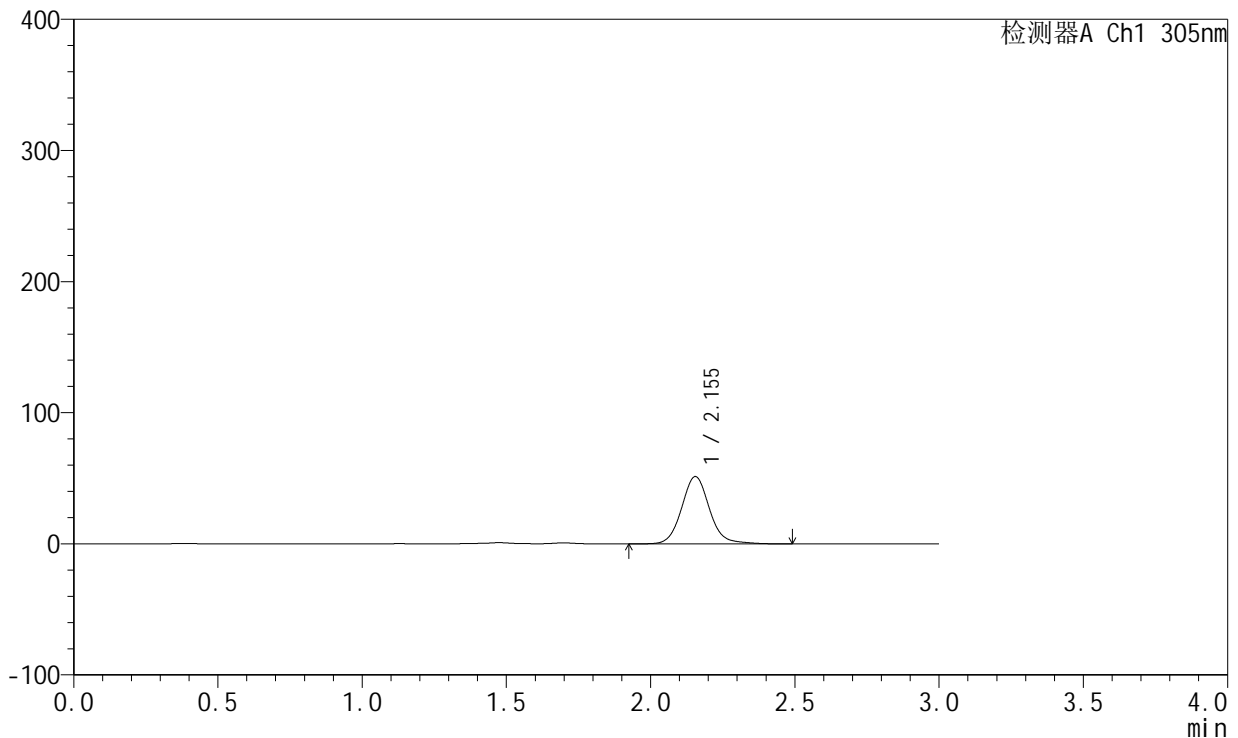
SMF-4060

<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 - 0-153/11-961-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	345592	100.000	51364	2491	1.096	--
总计		345592	100.000	51364			

图207 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1



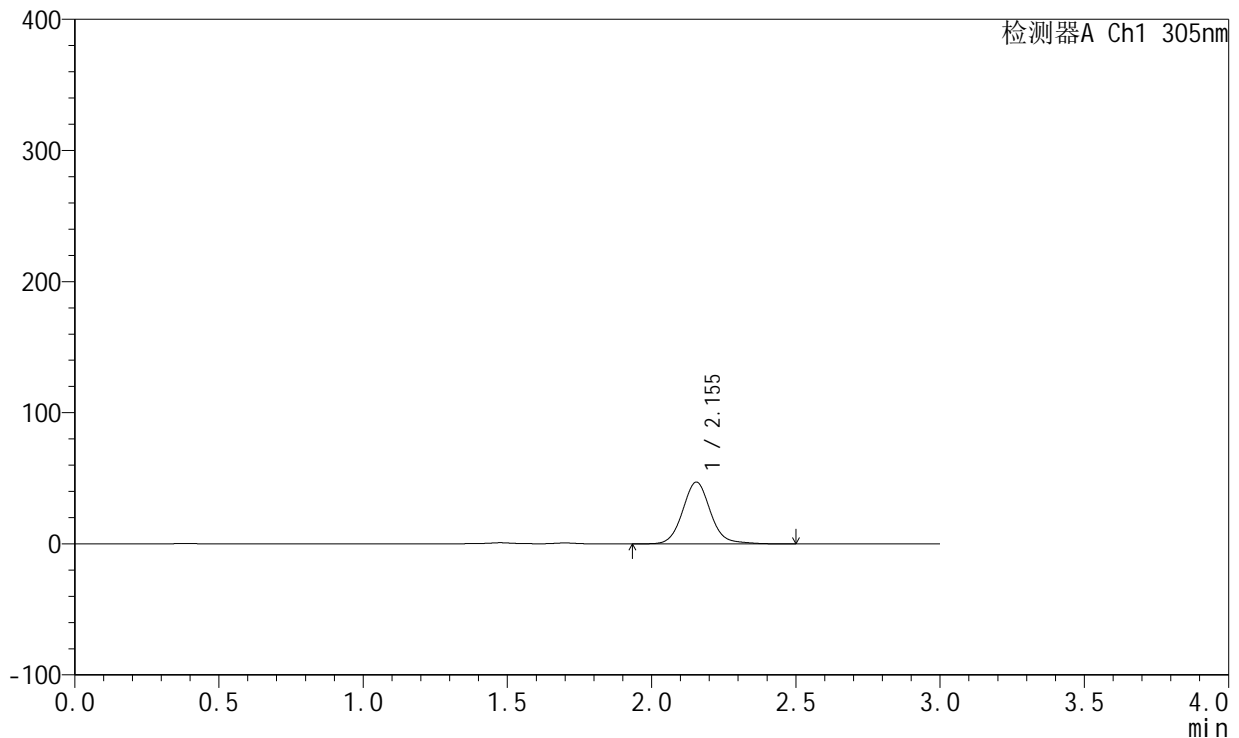
SMF-4060

<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 - 0-153/11-962-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	317322	100.000	47173	2492	1.093	--
总计		317322	100.000	47173			

图208 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1



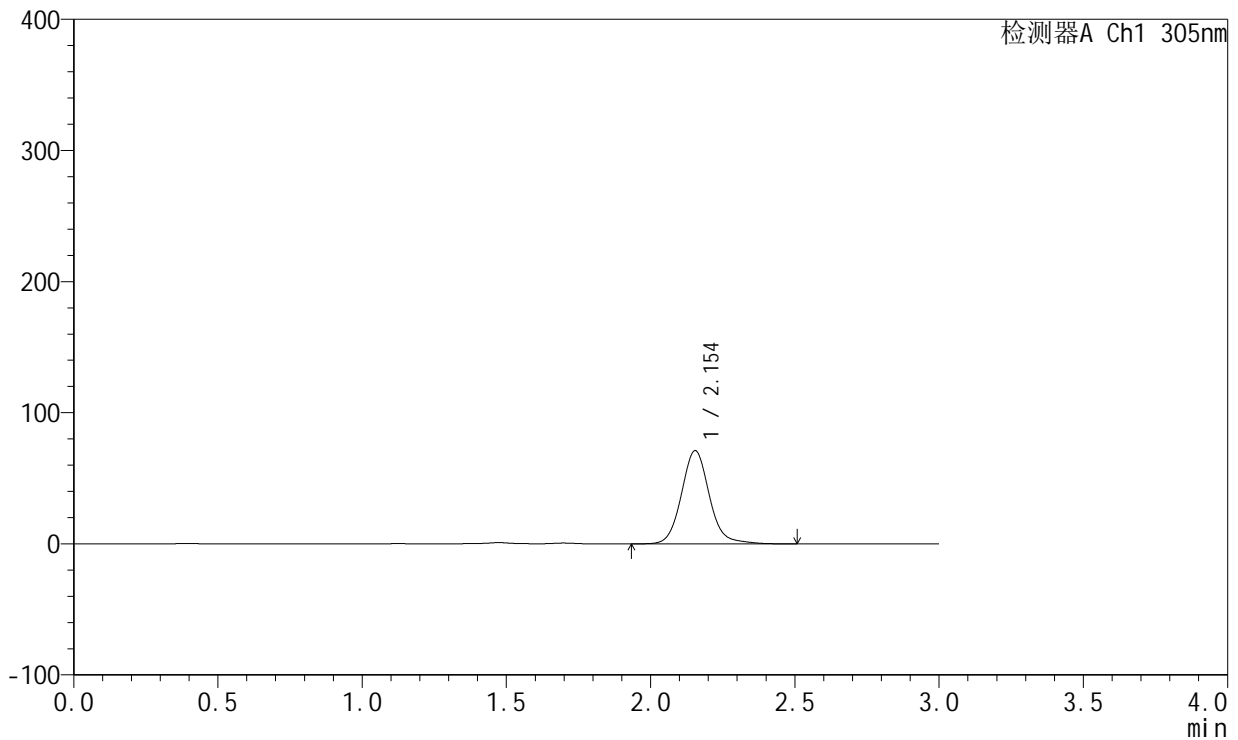
SMF-4060

<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 - 0-153/11-963-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	479505	100.000	71137	2488	1.100	--
总计		479505	100.000	71137			

图209 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

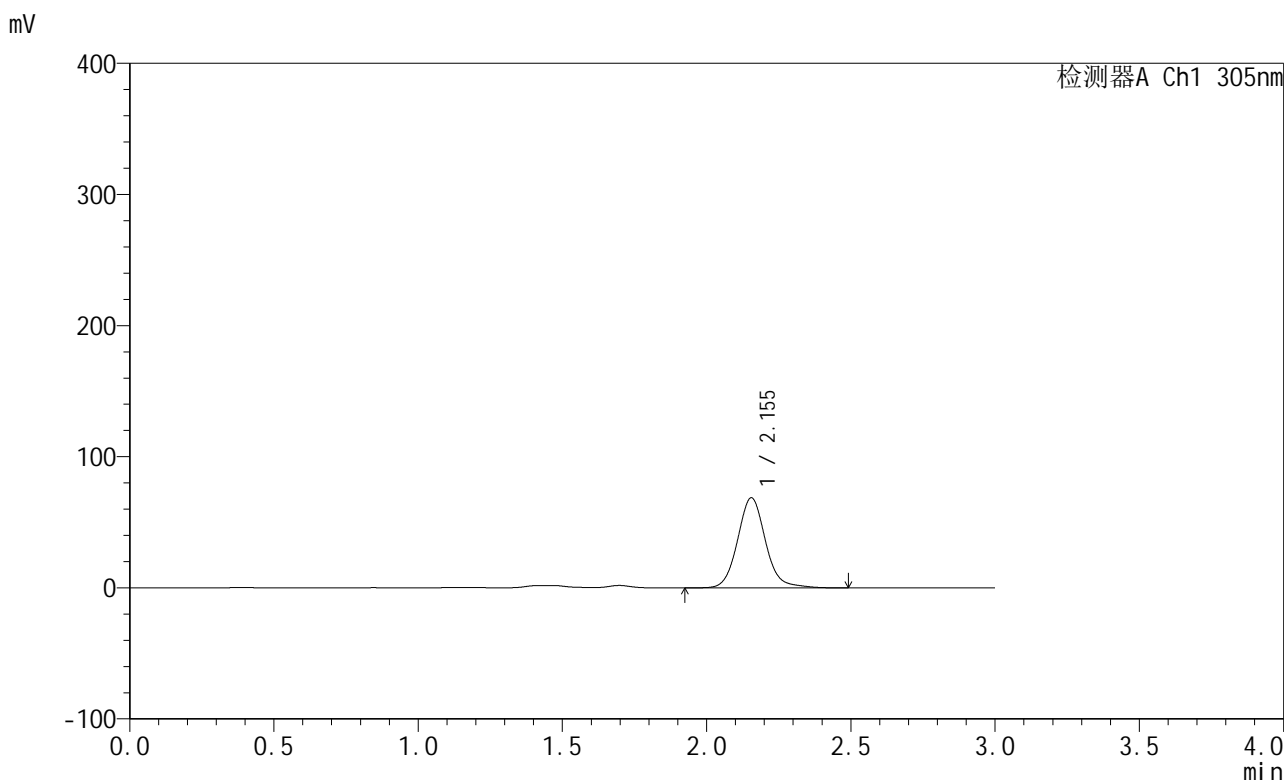


SMF-4060

<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 - 0-153/11-964-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	463722	100.000	68778	2488	1.101	--
总计		463722	100.000	68778			

图210 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1



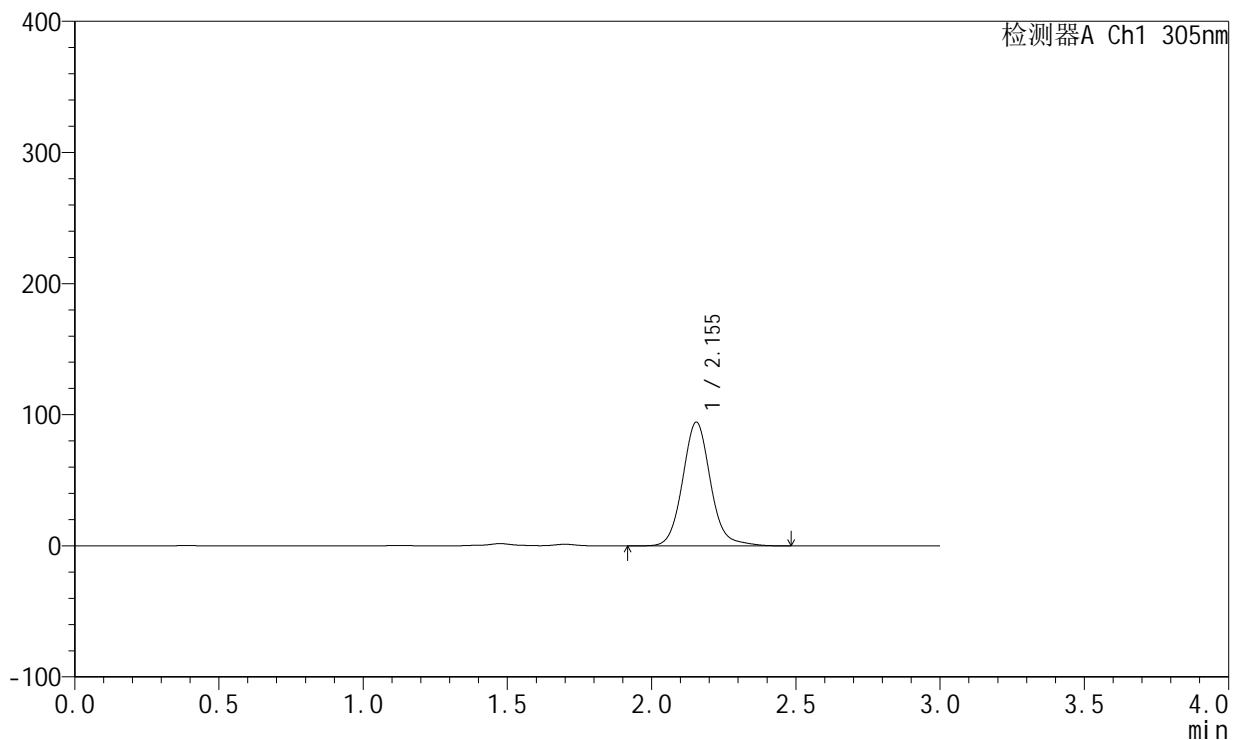
SMF-4060

<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 - 0-153/11-965-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	636918	100.000	94475	2486	1.100	--
总计		636918	100.000	94475			

图211 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1



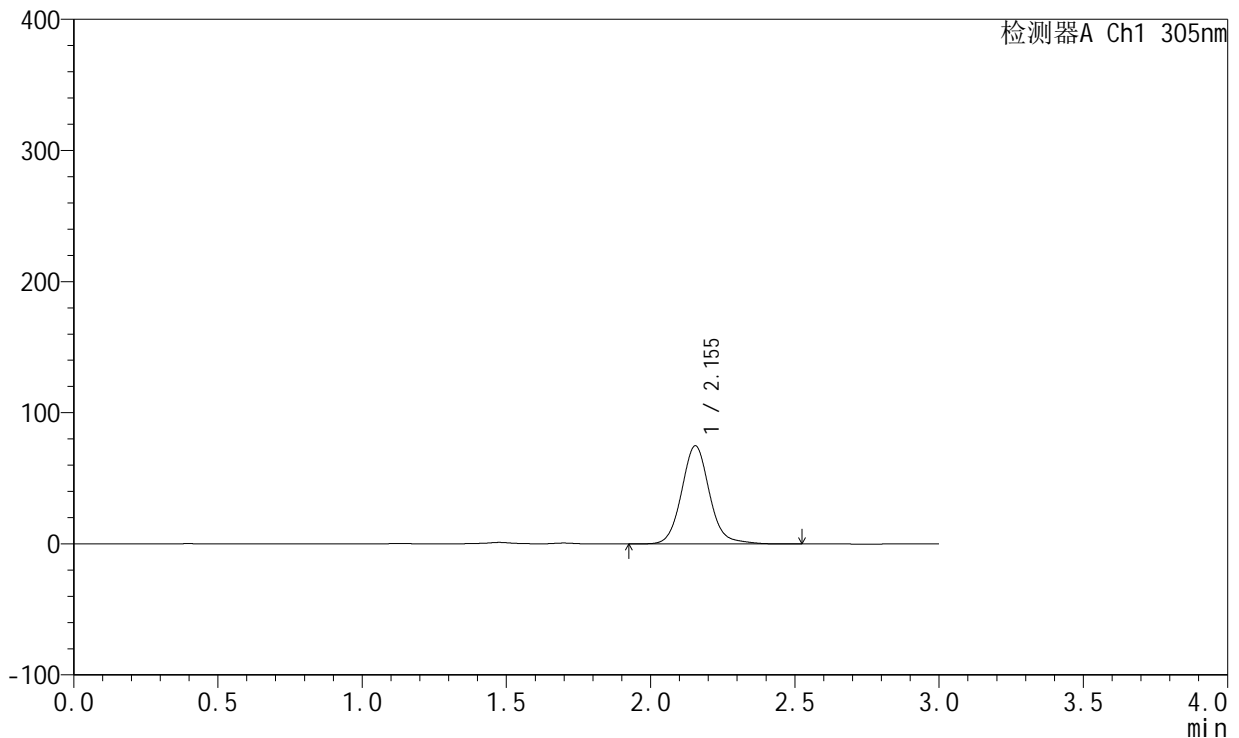
SMF-4060

<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 - 0-153/11-966-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	505698	100.000	74957	2487	1.100	--
总计		505698	100.000	74957			

图212 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1



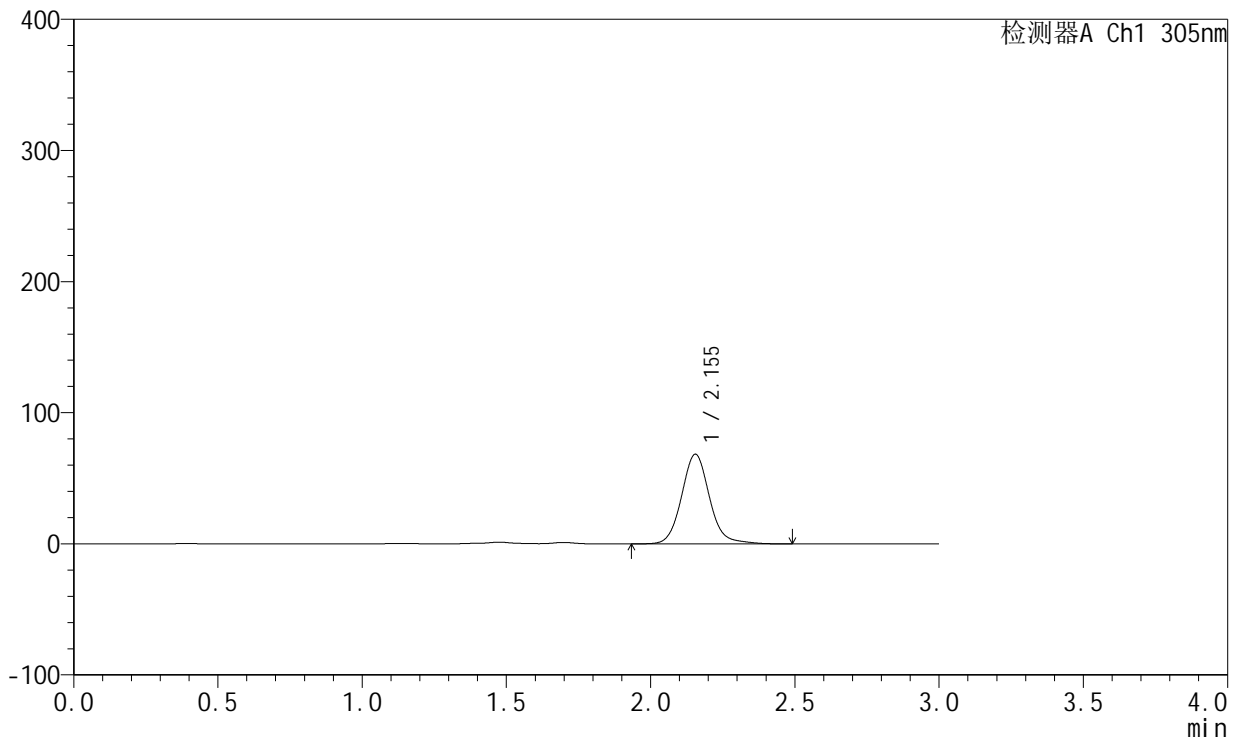
SMF-4060

<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 - 0-153/11-967-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	461659	100.000	68434	2486	1.101	--
总计		461659	100.000	68434			

图213 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1



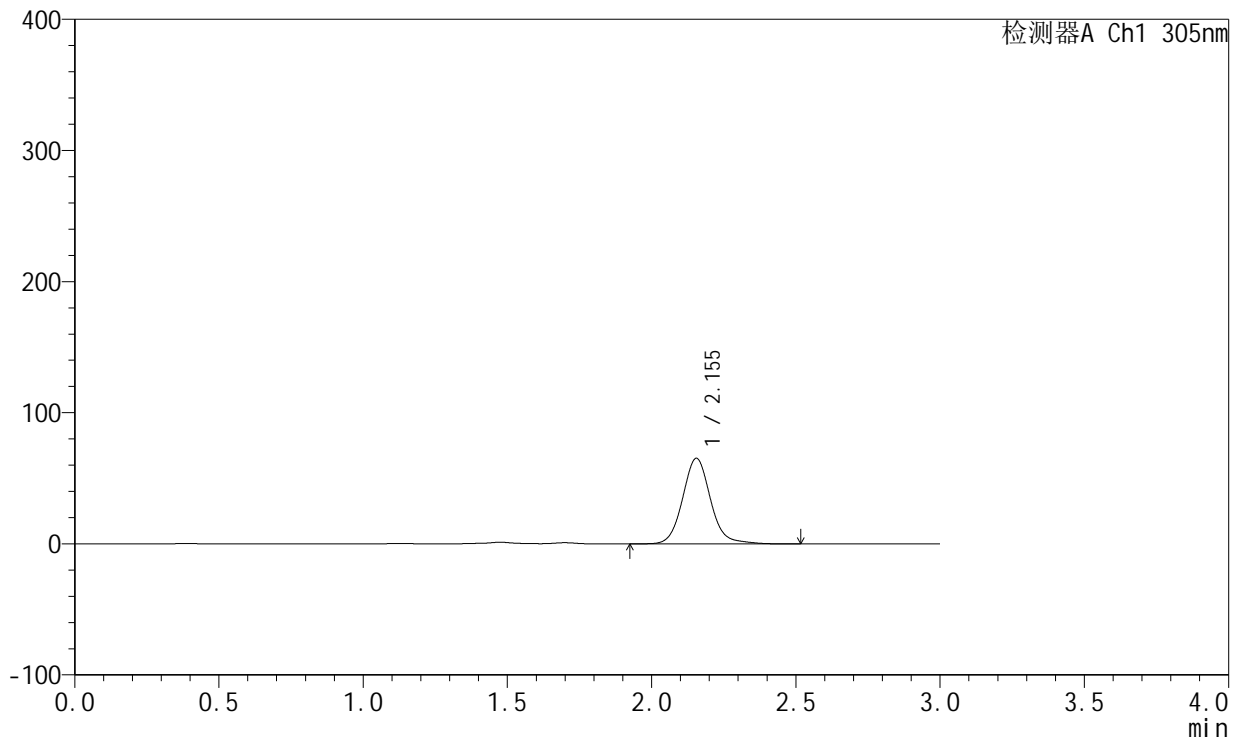
SMF-4060

<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 - 0-153/11-968-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	440728	100.000	65301	2485	1.100	--
总计		440728	100.000	65301			

图214 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1



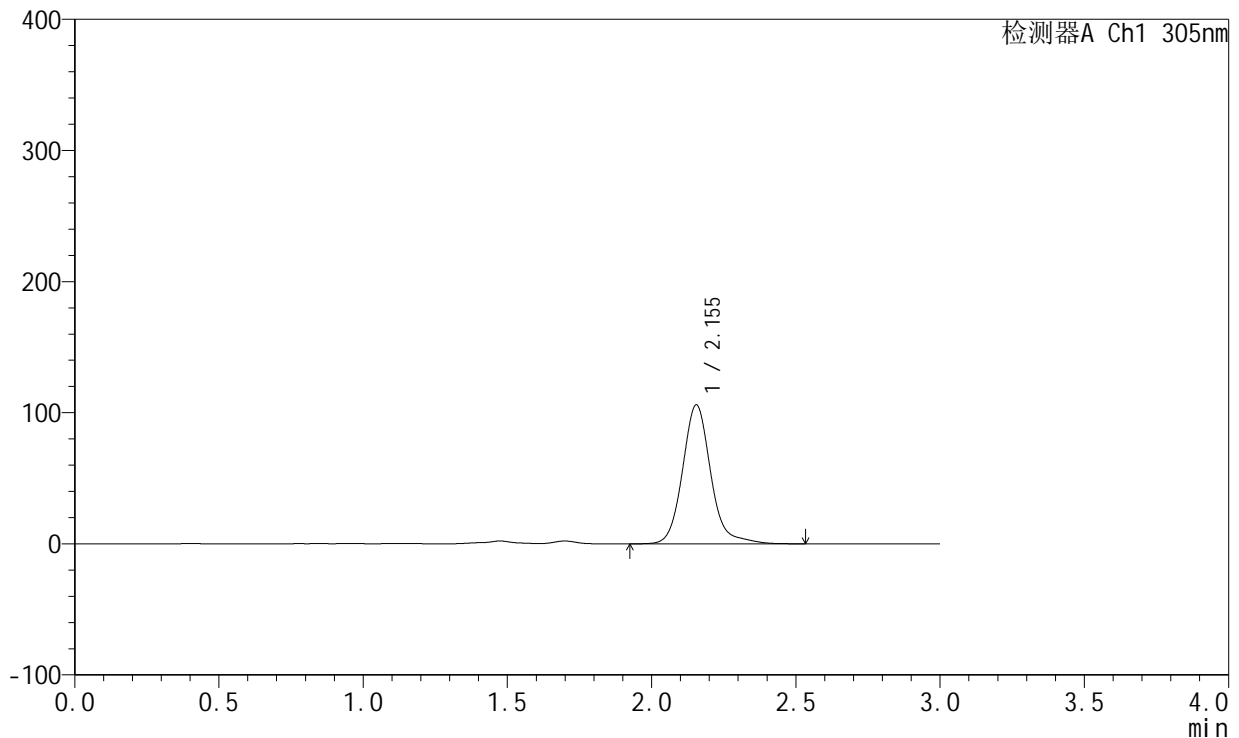
SMF-4060

<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 - 0-153/11-969-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	723898	100.000	106067	2479	1.144	--
总计		723898	100.000	106067			

图215 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1



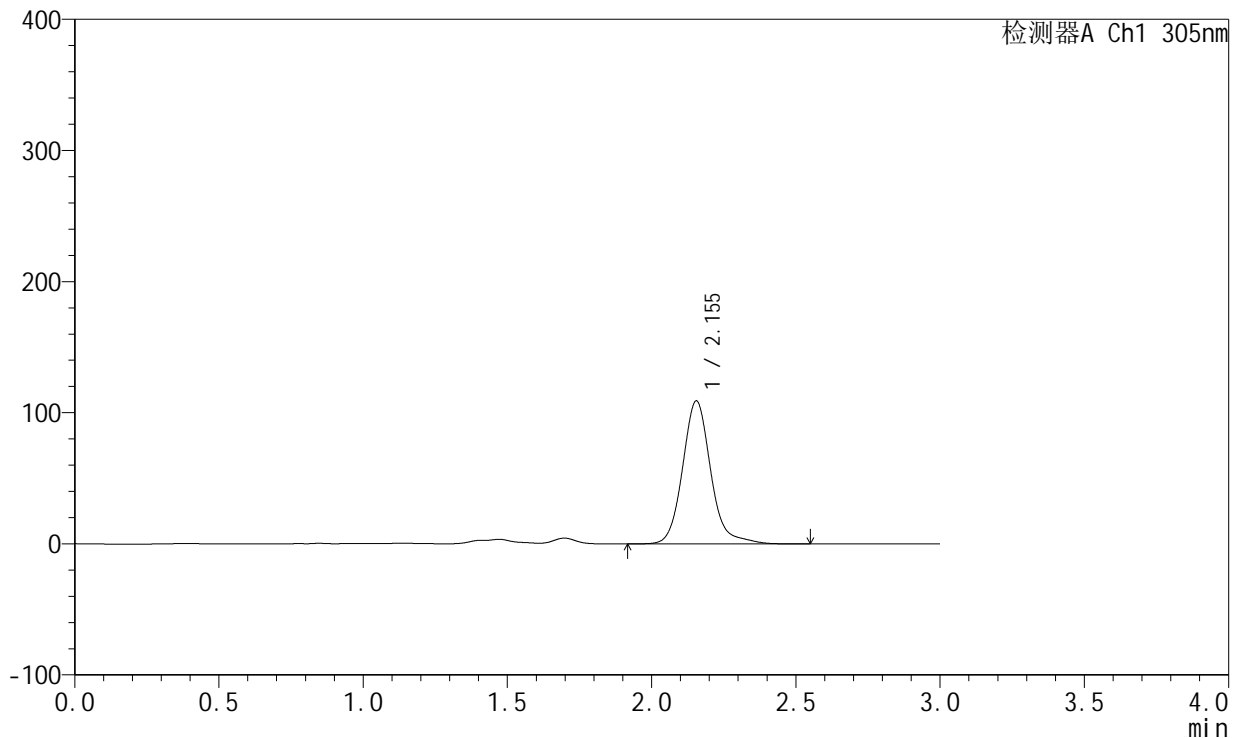
SMF-4060

<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 - 0-153/11-970-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	744209	100.000	109165	2480	1.147	--
总计		744209	100.000	109165			

图216 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1



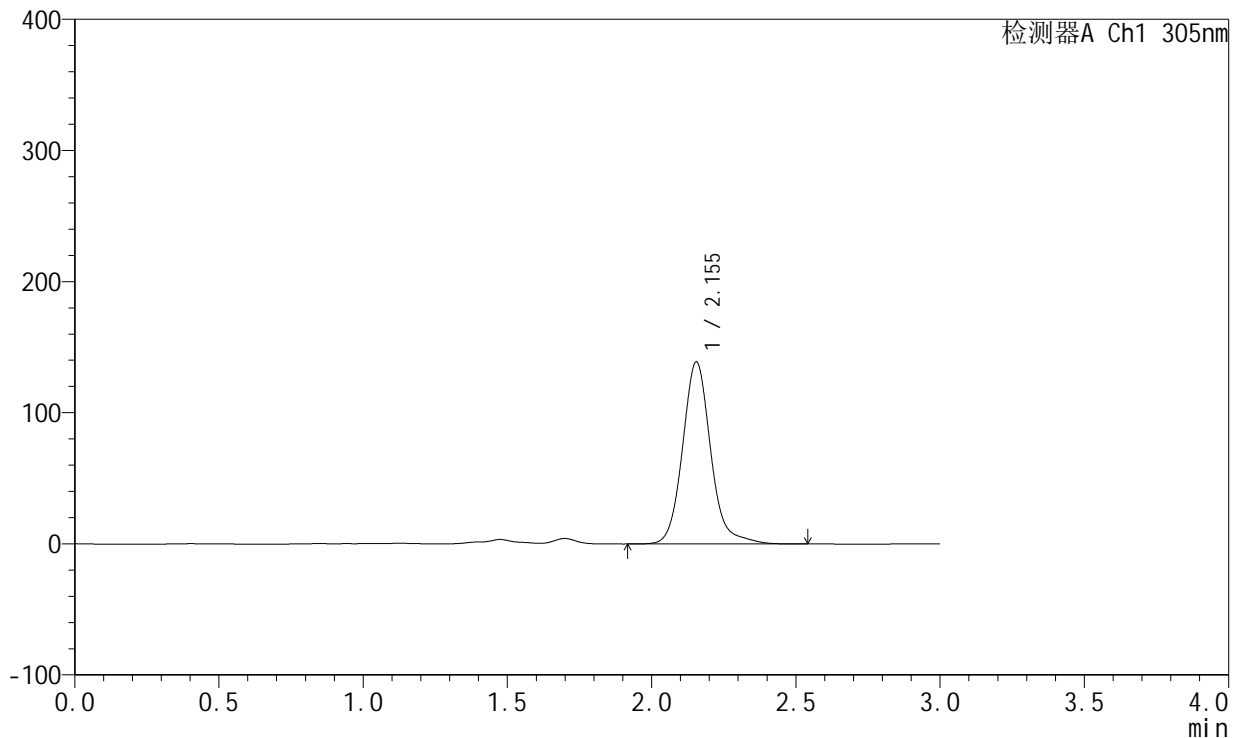
SMF-4060

<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 - 0-153/11-971-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	946189	100.000	138938	2479	1.134	--
总计		946189	100.000	138938			

图217 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1



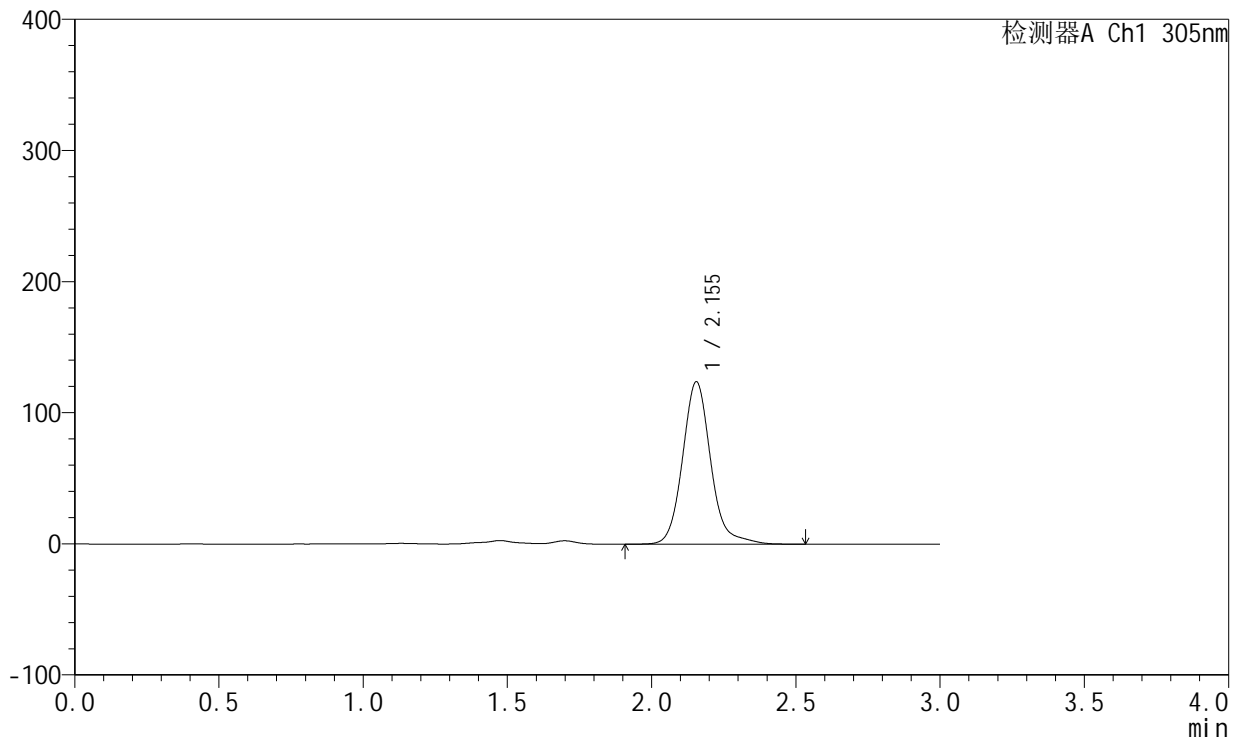
SMF-4060

<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 - 0-153/11-972-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	844656	100.000	123963	2478	1.139	--
总计		844656	100.000	123963			

图218 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1



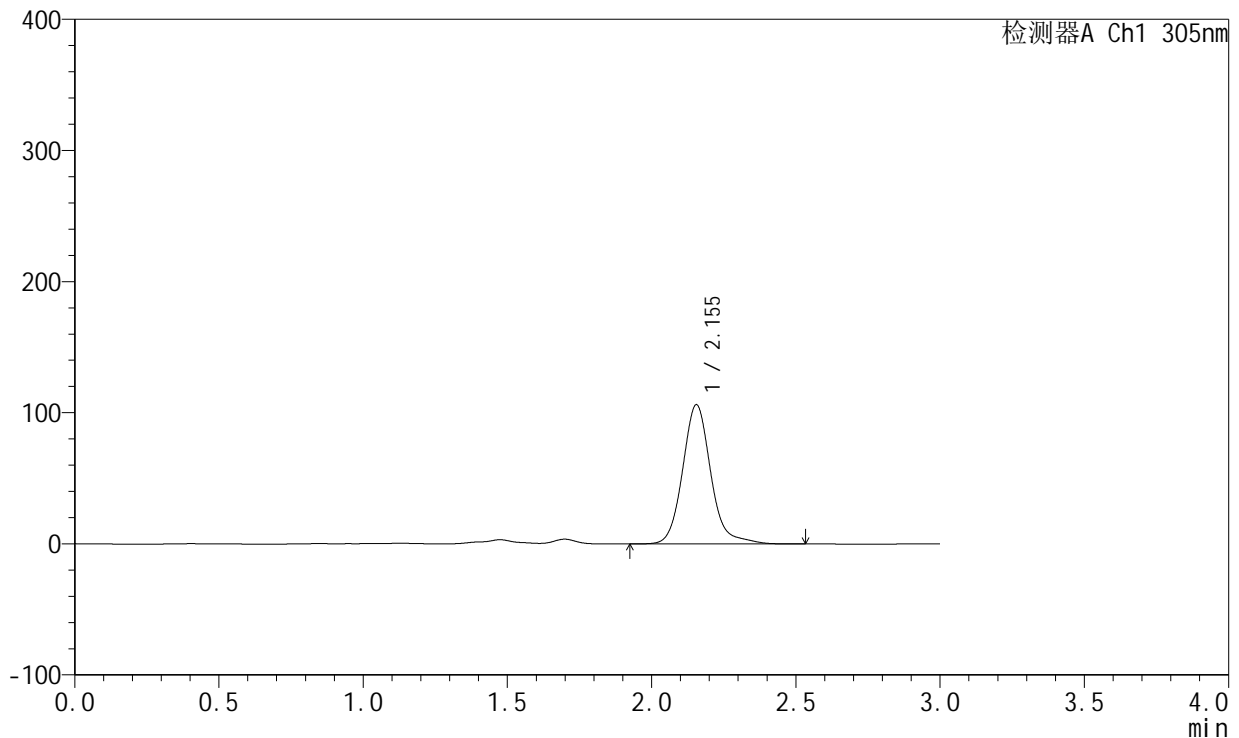
SMF-4060

<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 - 0-153/11-973-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	725365	100.000	106307	2476	1.145	--
总计		725365	100.000	106307			

图219 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1



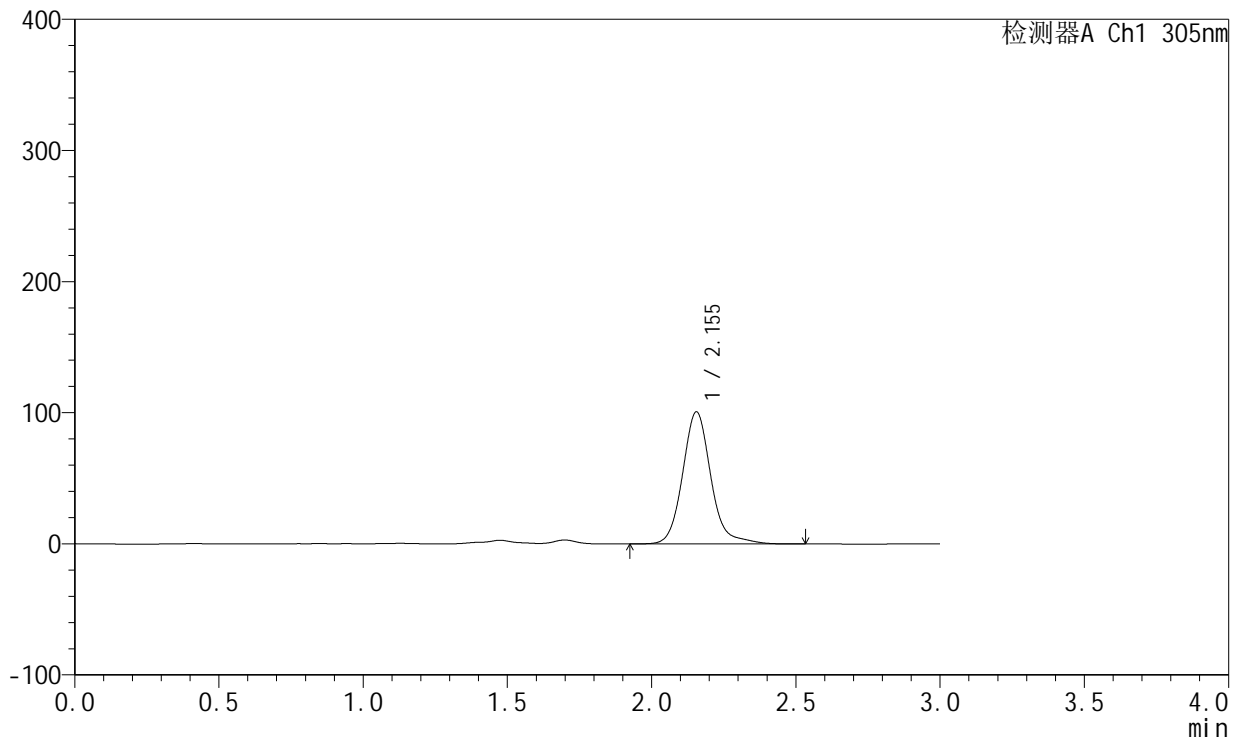
SMF-4060

<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 - 0-153/11-974-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	688320	100.000	100827	2473	1.143	--
总计		688320	100.000	100827			

图220 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1



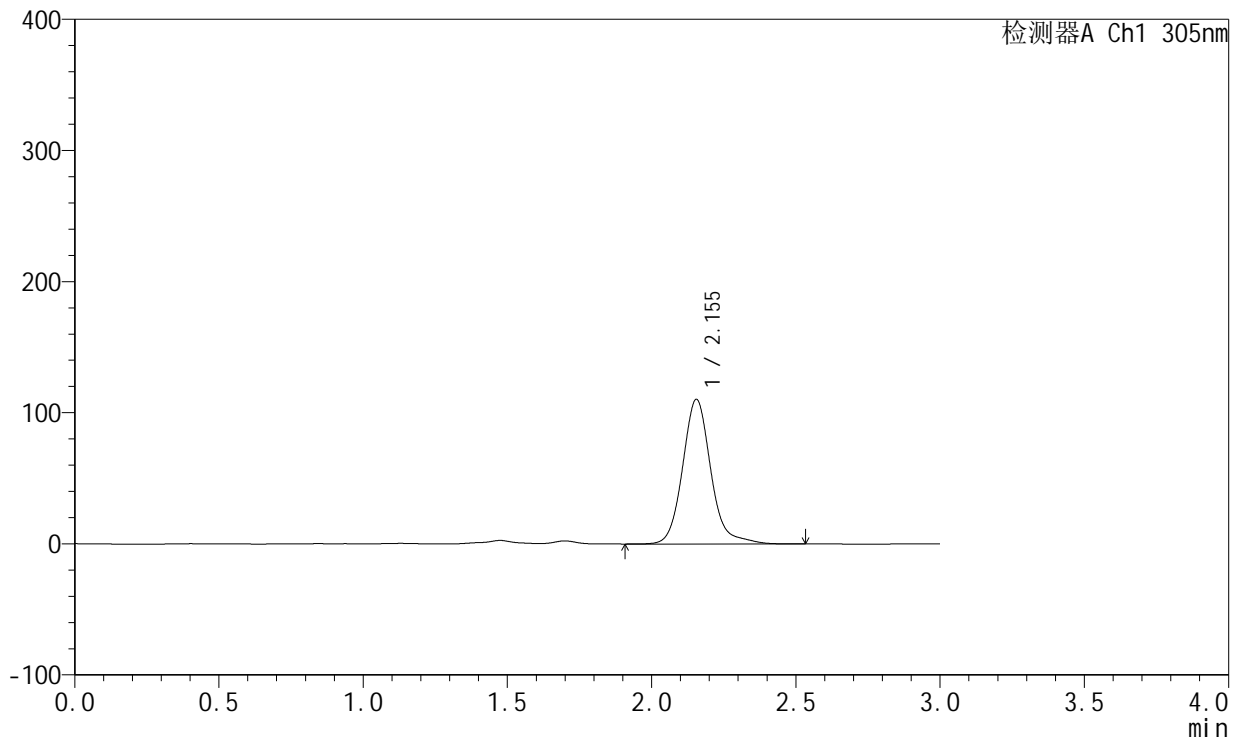
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-153/11-975-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	754002	100.000	110403	2472	1.145	--
总计		754002	100.000	110403			

图221 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



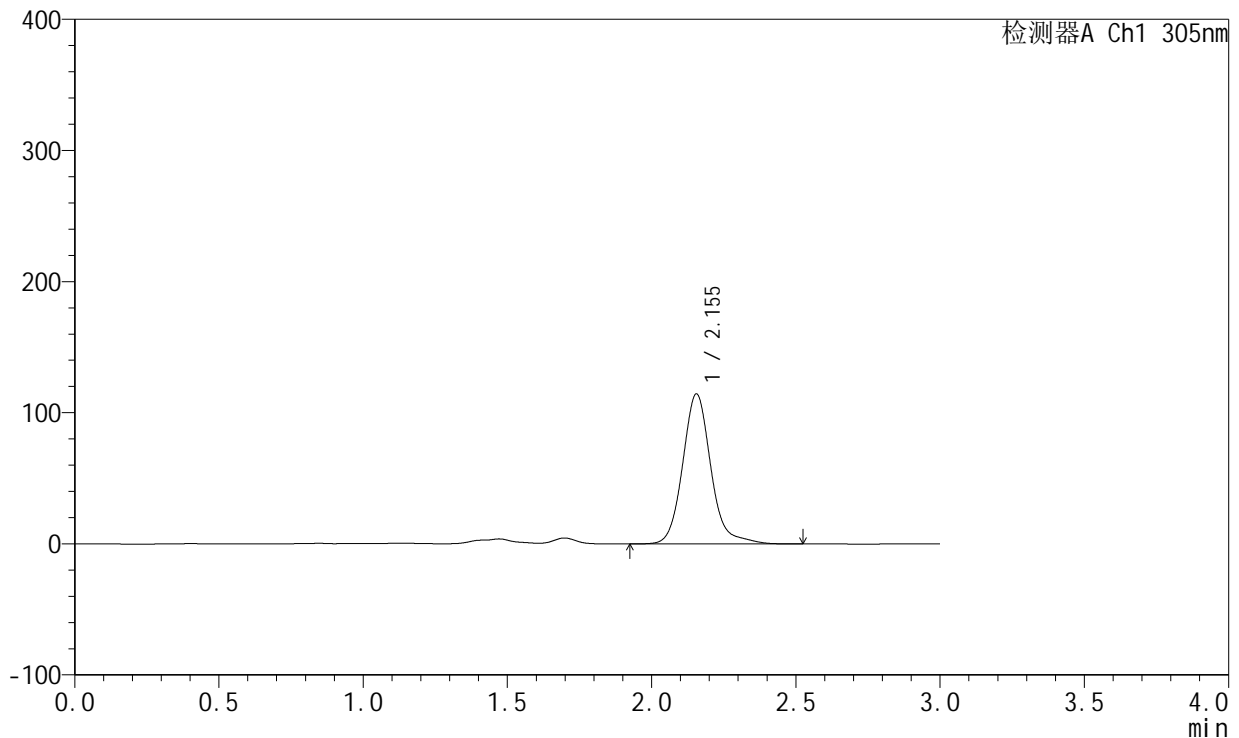
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-153/11-976-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	780794	100.000	114449	2475	1.145	--
总计		780794	100.000	114449			

图222 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

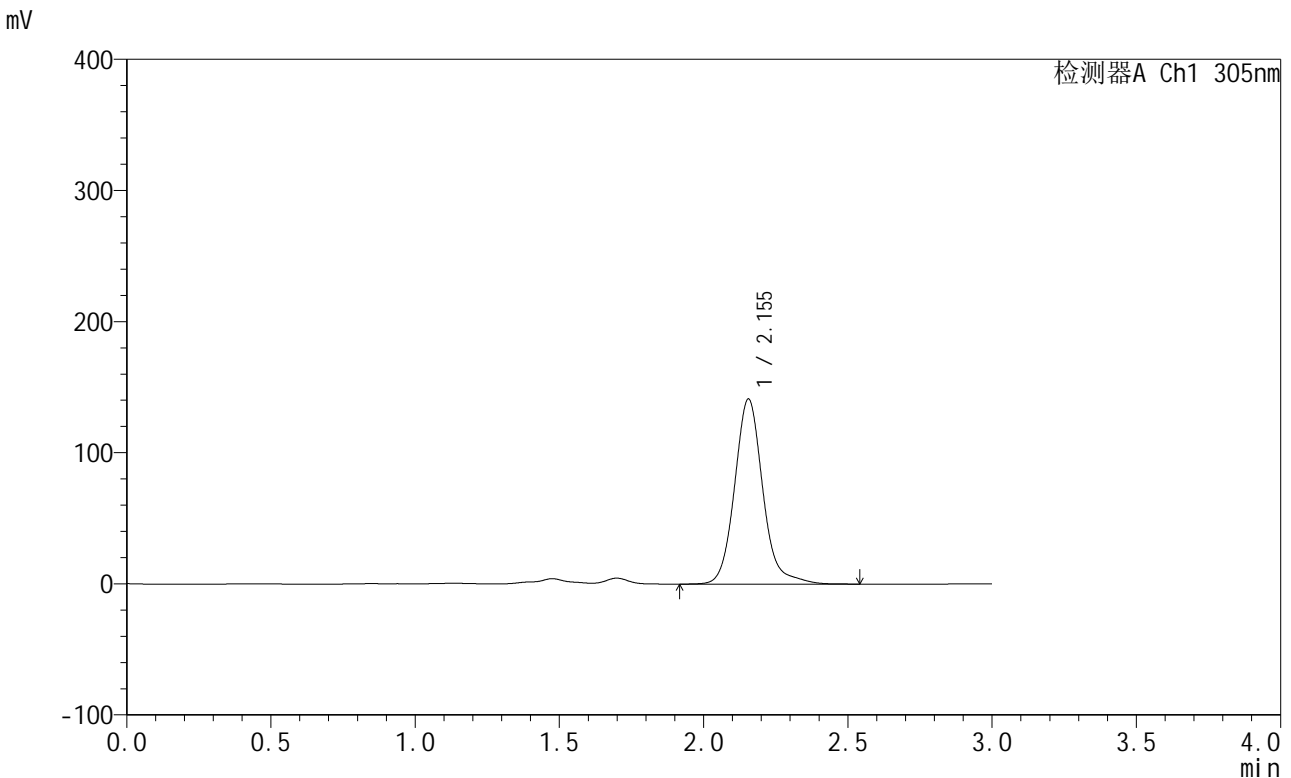


SMF-4060

<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 - 0-153/11-977-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	962294	100.000	141184	2474	1.134	--
总计		962294	100.000	141184			

图223 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



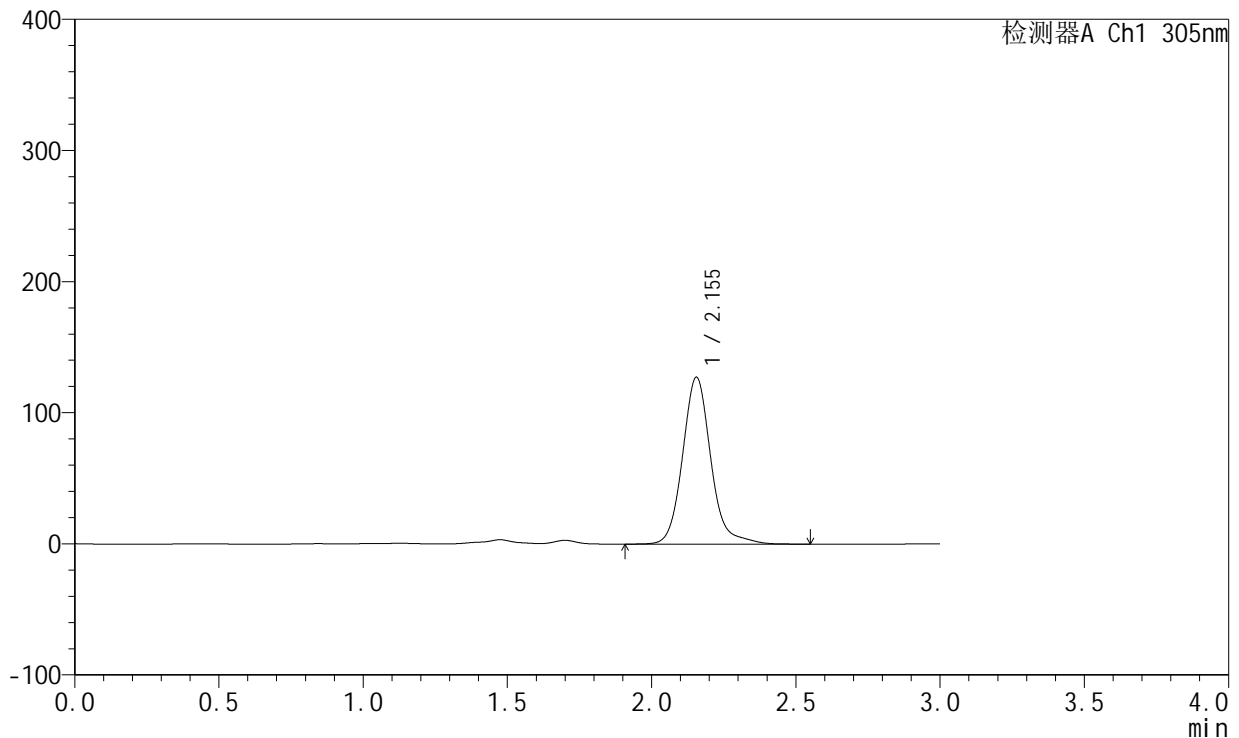
SMF-4060

<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 - 0-153/11-978-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	868338	100.000	127335	2472	1.138	--
总计		868338	100.000	127335			

图224 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

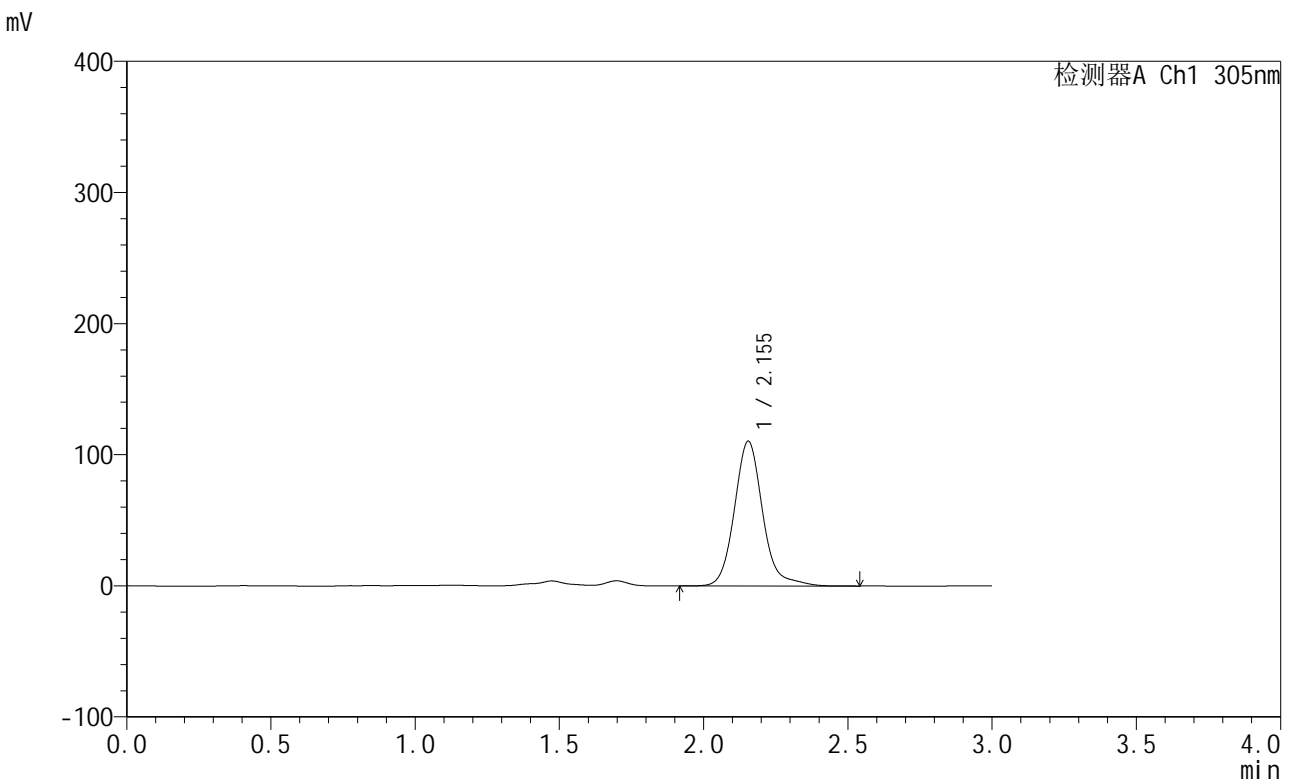


SMF-4060

<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 - 0-153/11-979-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	754217	100.000	110435	2469	1.147	--
总计		754217	100.000	110435			

图225 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

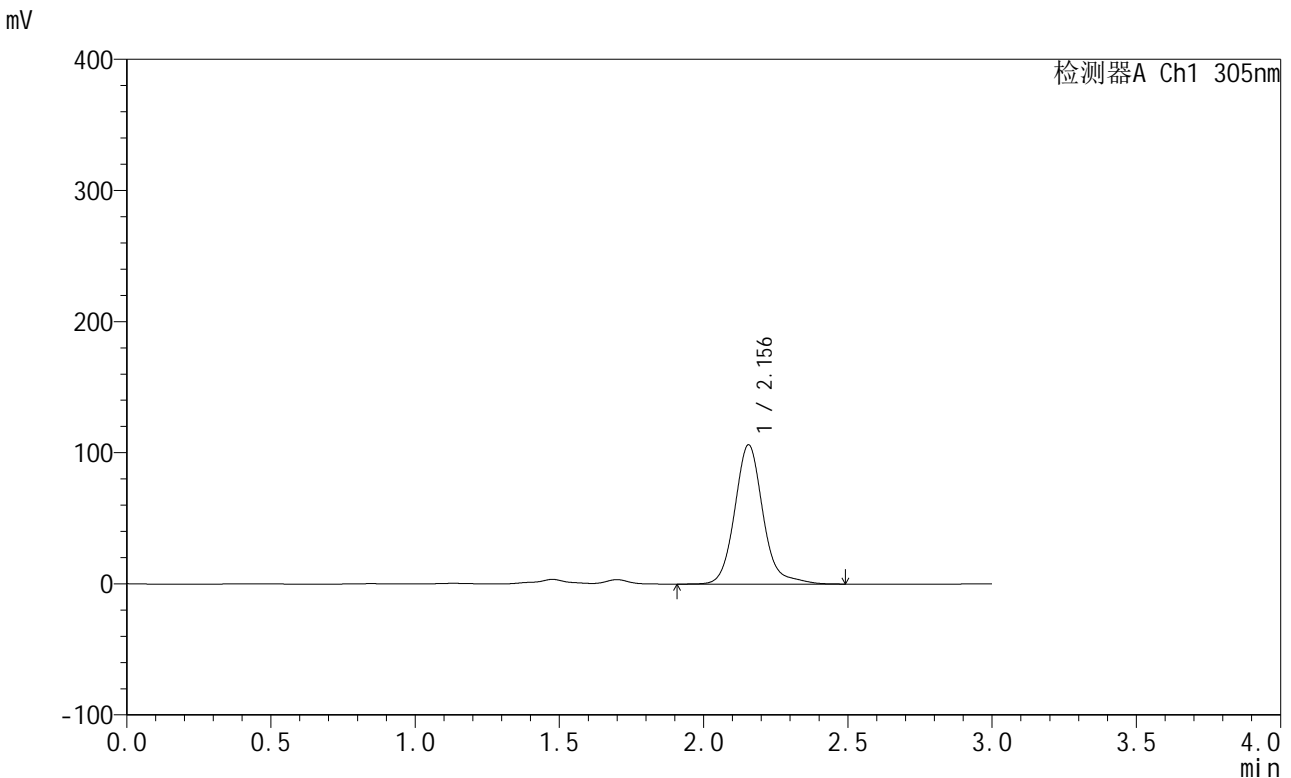


SMF-4060

<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 - 0-153/11-980-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	725533	100.000	106244	2472	1.145	--
总计		725533	100.000	106244			

图226 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



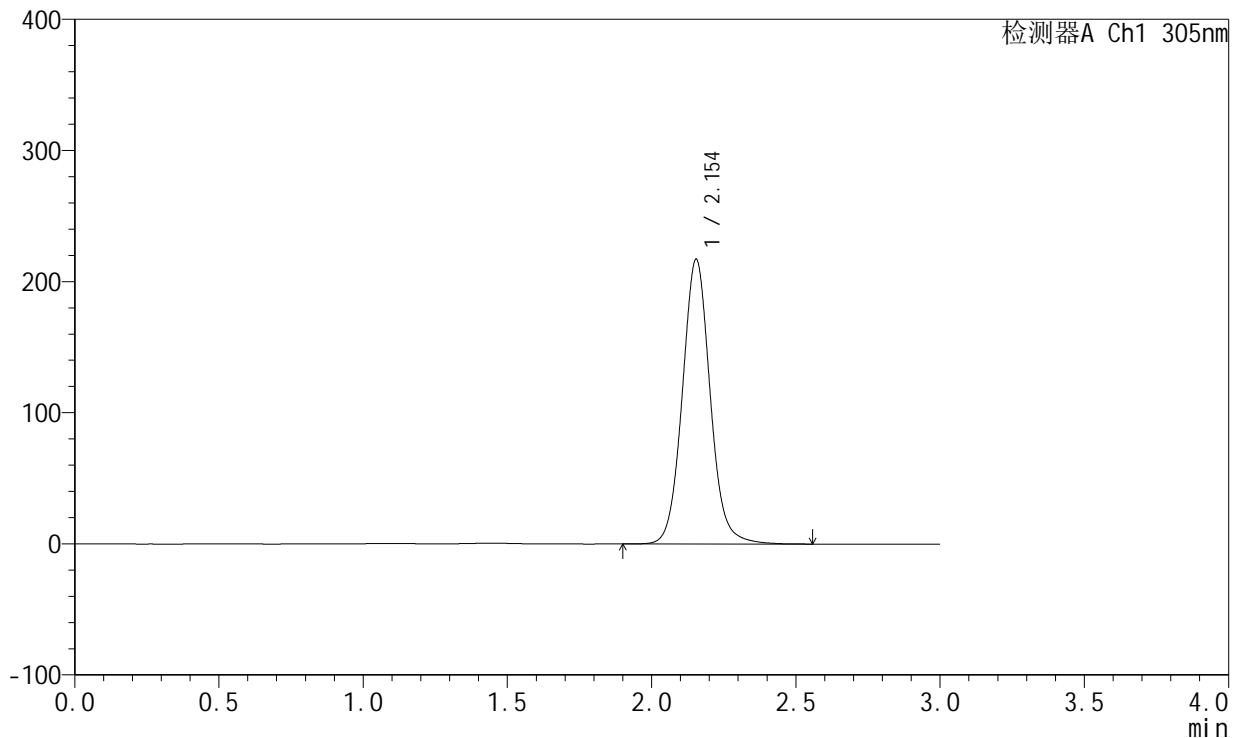
SMF-4060

<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 - 0-153/11-981-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1462094	100.000	217222	2470	1.072	--
总计		1462094	100.000	217222			

图227 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



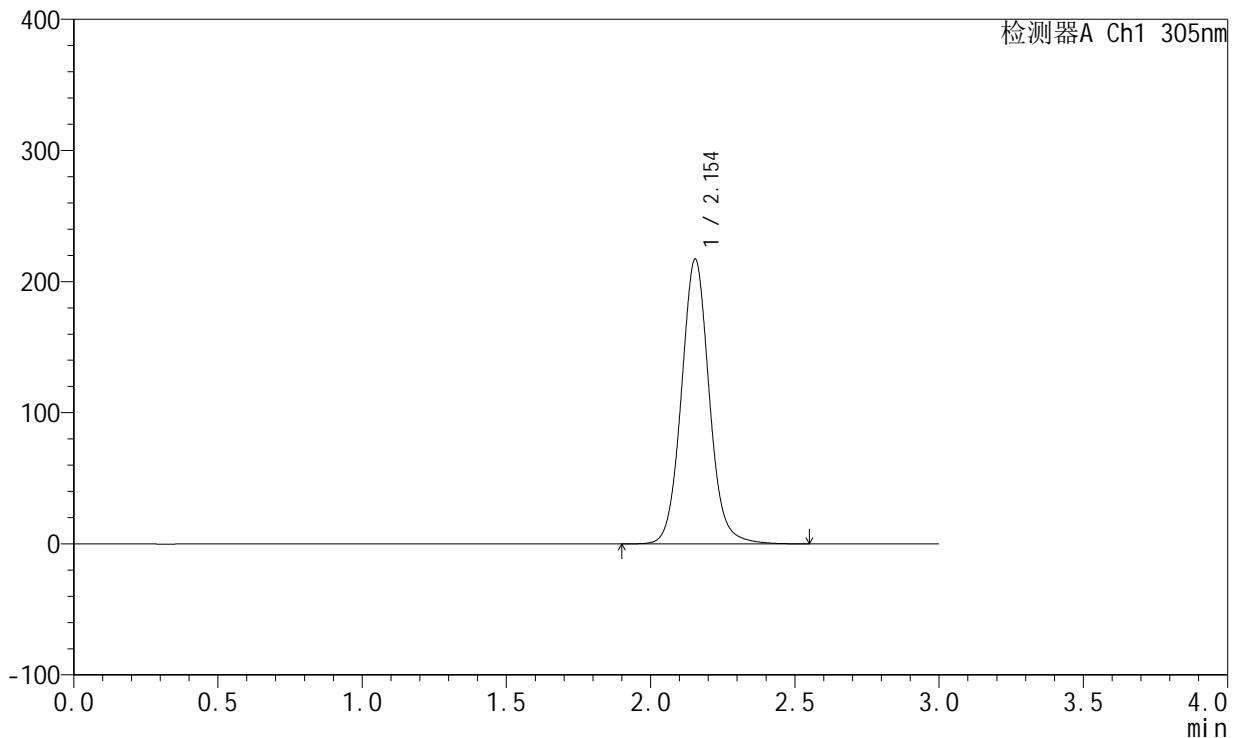
SMF-4060

<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 - 0-153/11-982-2 - zzp-2024041821p-j6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241031-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/01 11:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1462561	100.000	217268	2470	1.072	--
总计		1462561	100.000	217268			

图228 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2