

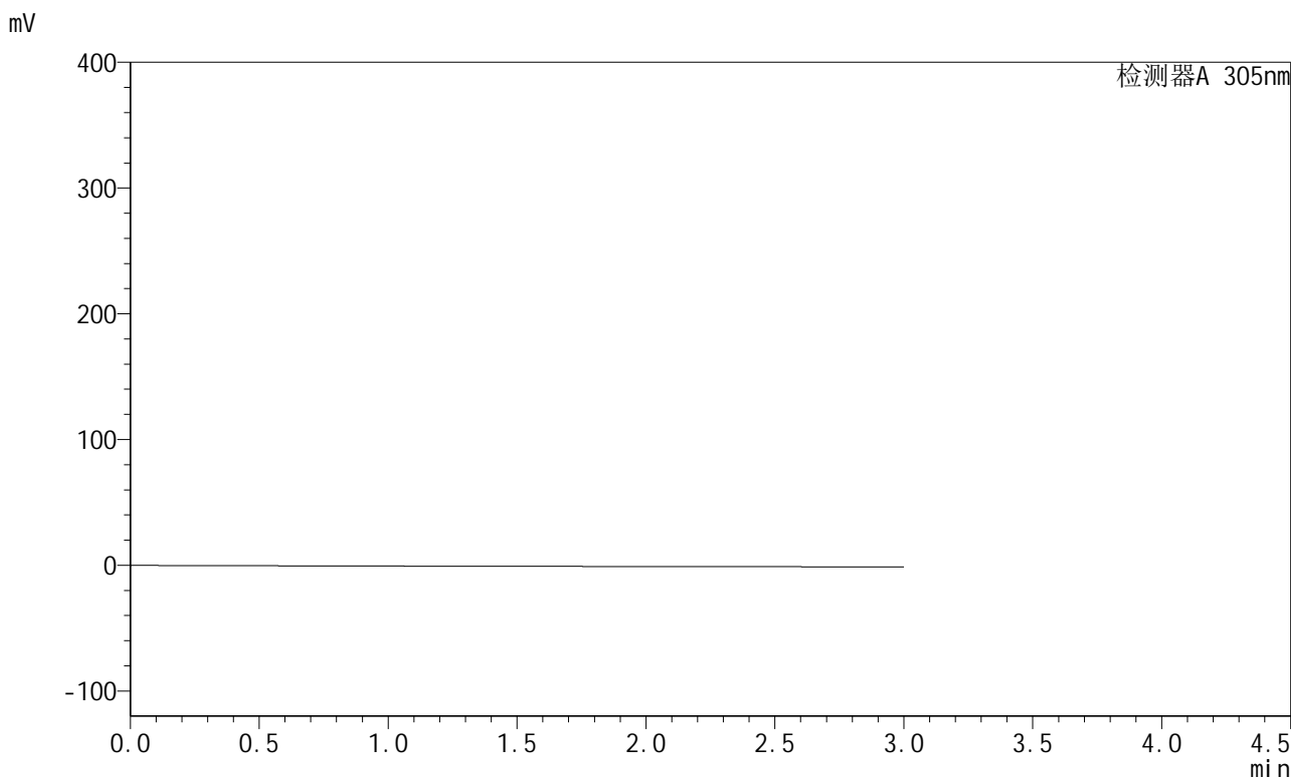


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1470-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/18 16:00:40 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/20 10:56:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

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

图1 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转
溶剂

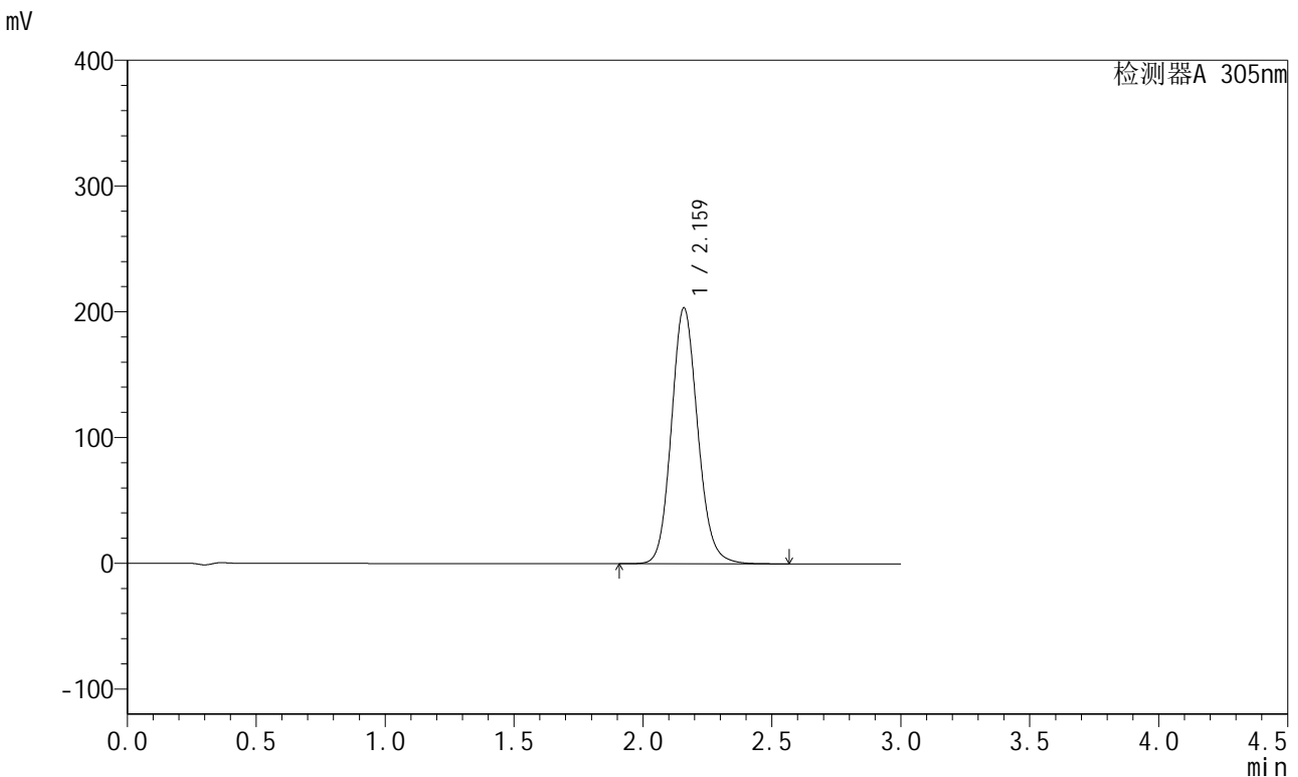


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1471-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 16:04:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:56:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

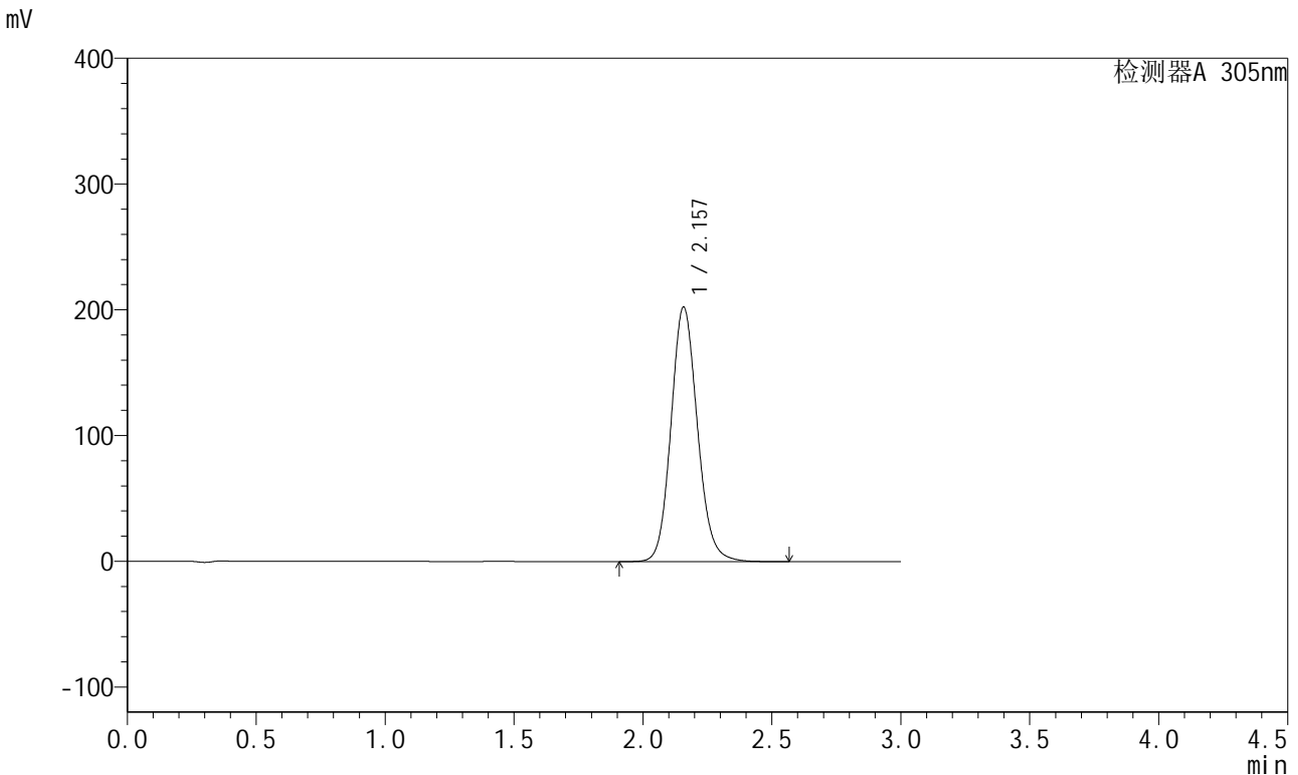
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1445493	100.000	203060	2188	1.128	--
总计		1445493	100.000	203060			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50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 - 0-125/28-1472-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 16:07:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:56:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

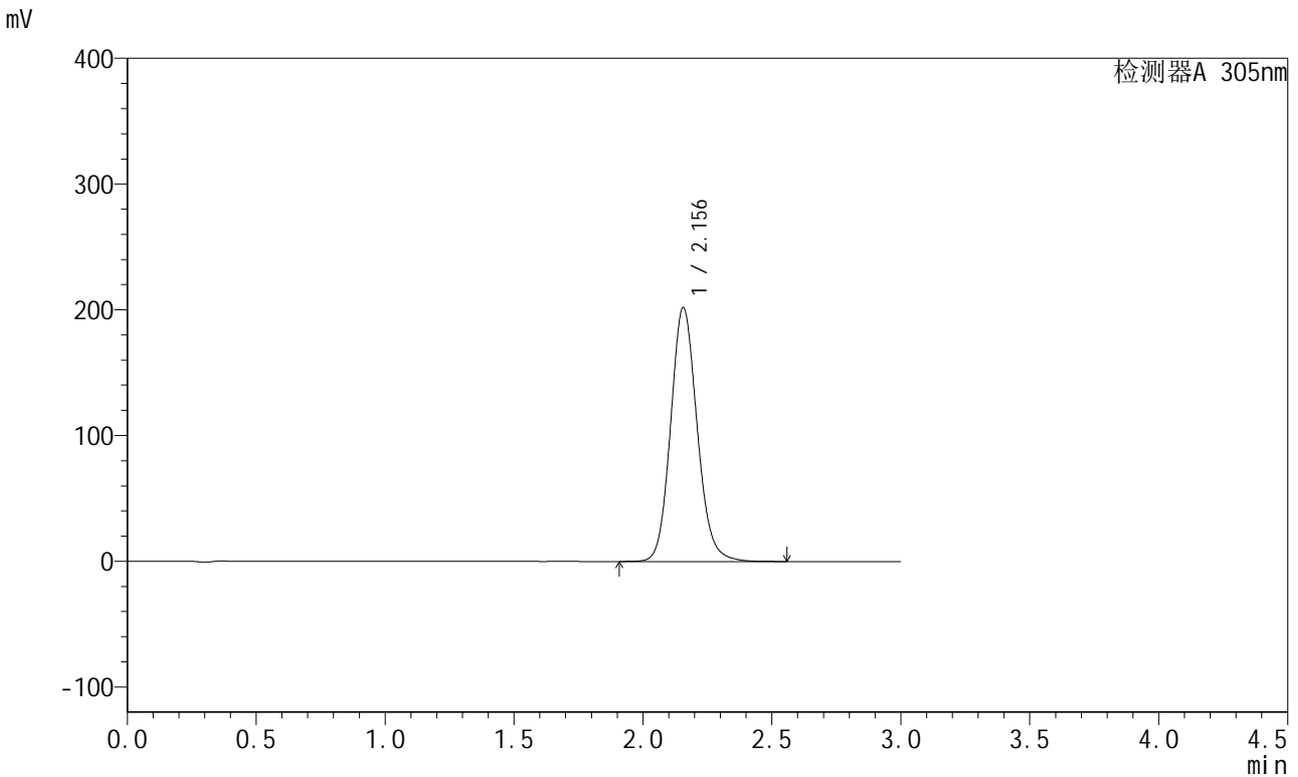
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1443657	100.000	202365	2168	1.126	--
总计		1443657	100.000	202365			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50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 - 0-125/28-1473-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 16:10:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:56:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1444374	100.000	202070	2157	1.127	--
总计		1444374	100.000	202070			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转
对照品溶液-1-3

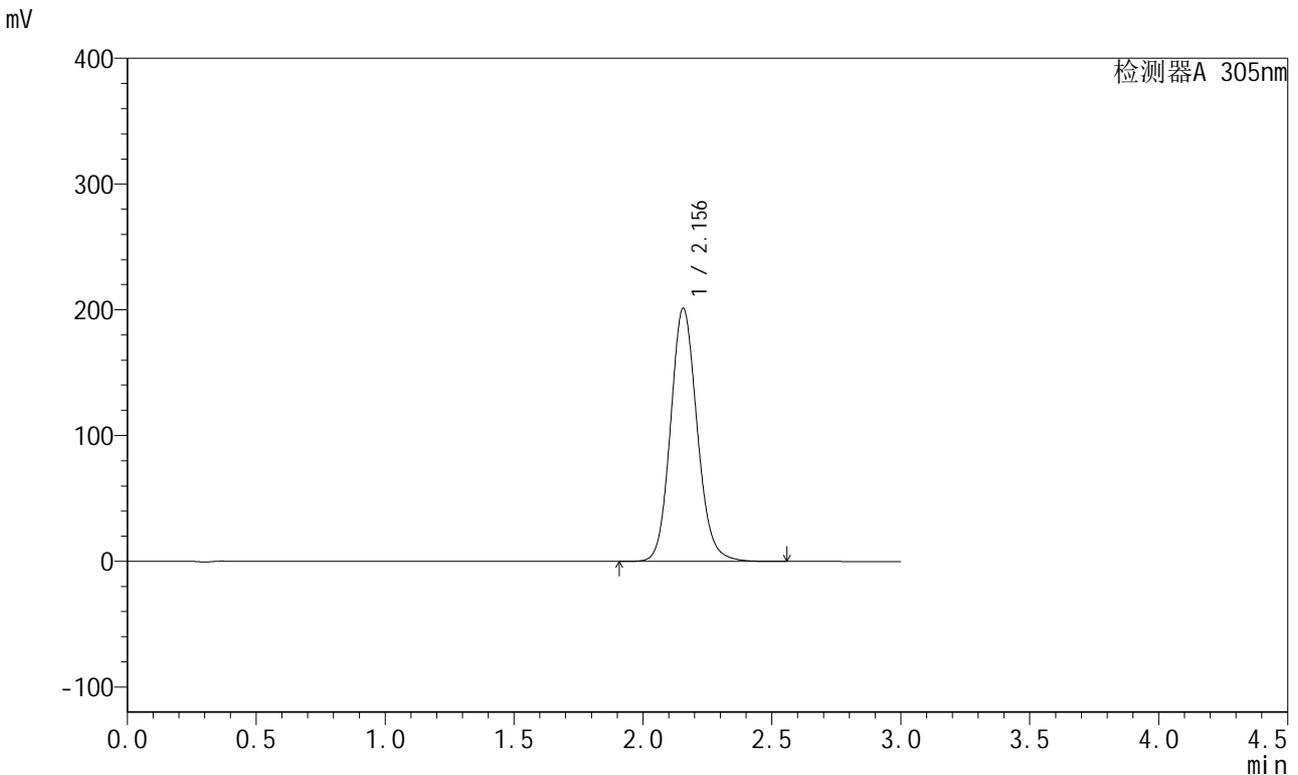


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1474-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 16:14:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:56:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

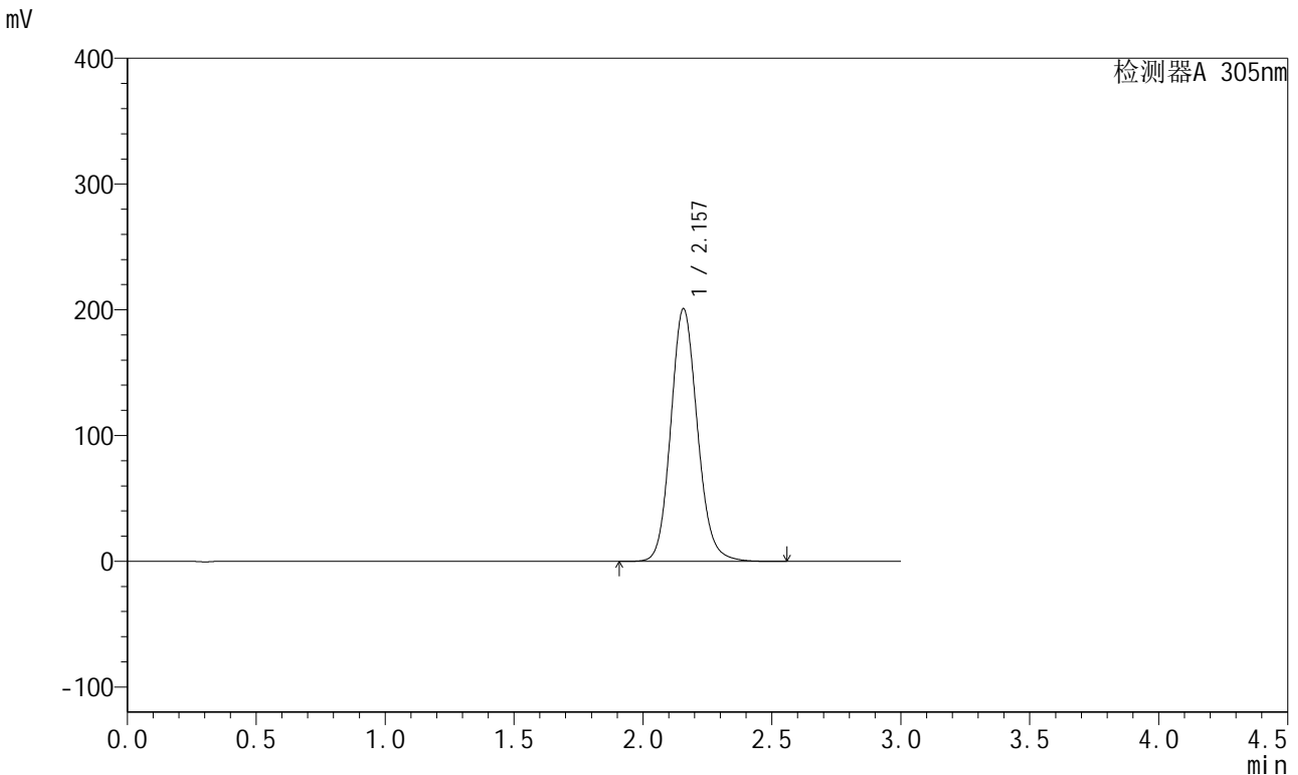
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1443682	100.000	201414	2143	1.126	--
总计		1443682	100.000	201414			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1475-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 16:17:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:56:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1444479	100.000	200928	2134	1.128	--
总计		1444479	100.000	200928			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

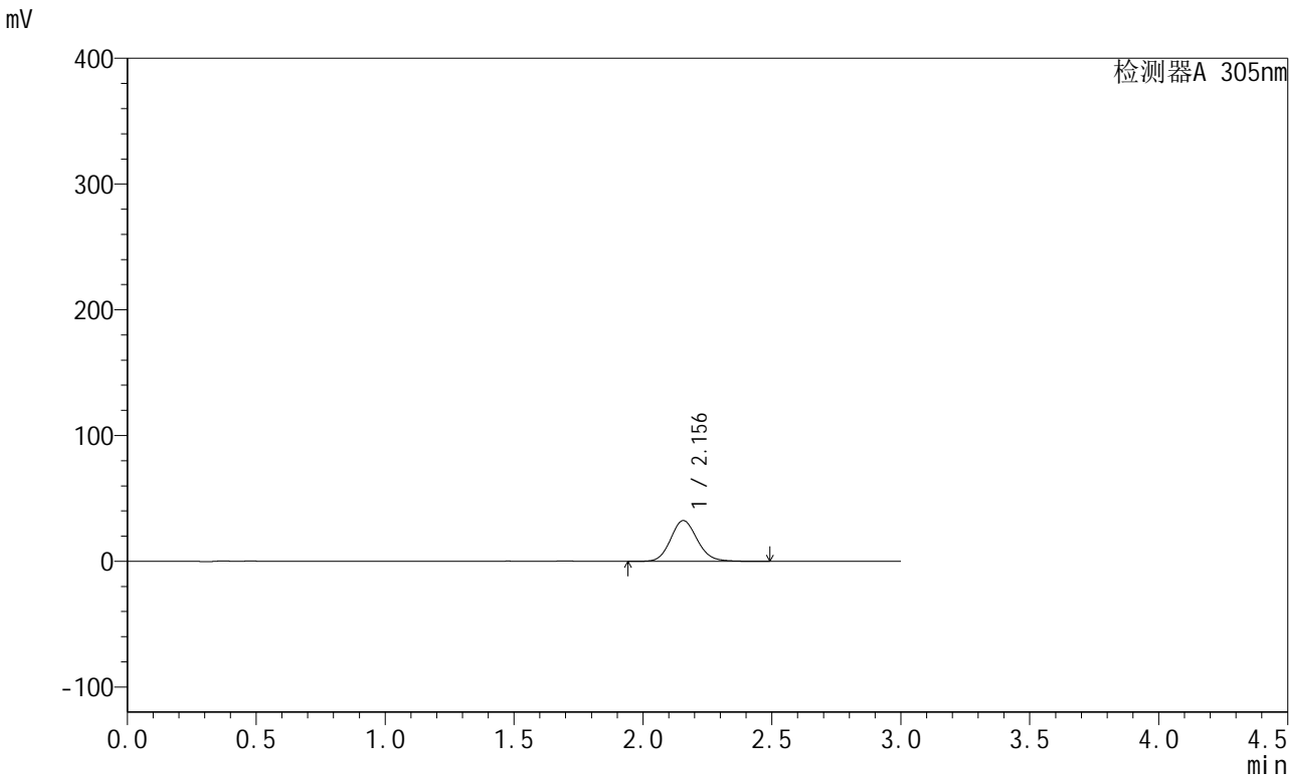


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1476-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 16:21:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:56:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	234427	100.000	32497	2113	1.129	--
总计		234427	100.000	32497			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

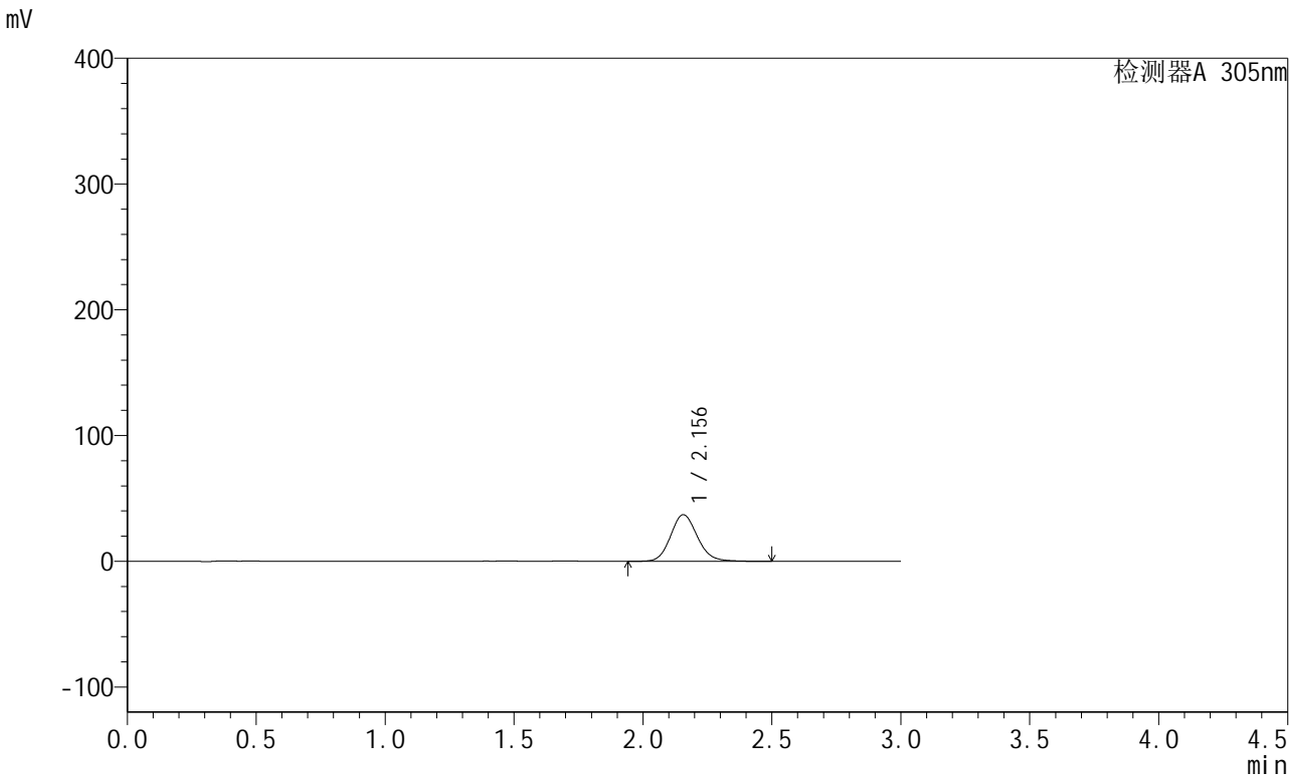


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1477-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 16:24:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:56:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	268064	100.000	37088	2104	1.131	--
总计		268064	100.000	37088			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

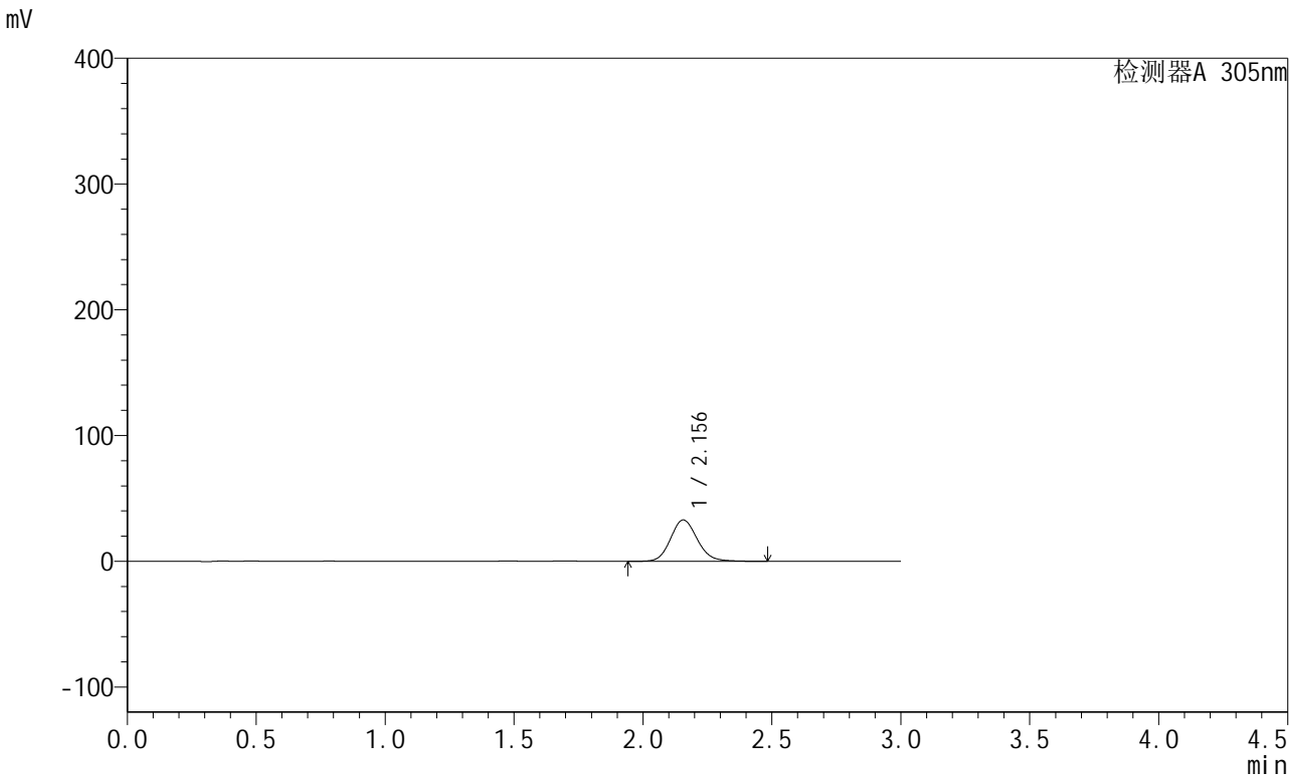


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1478-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 16:27:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:56:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	237921	100.000	32910	2103	1.130	--
总计		237921	100.000	32910			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

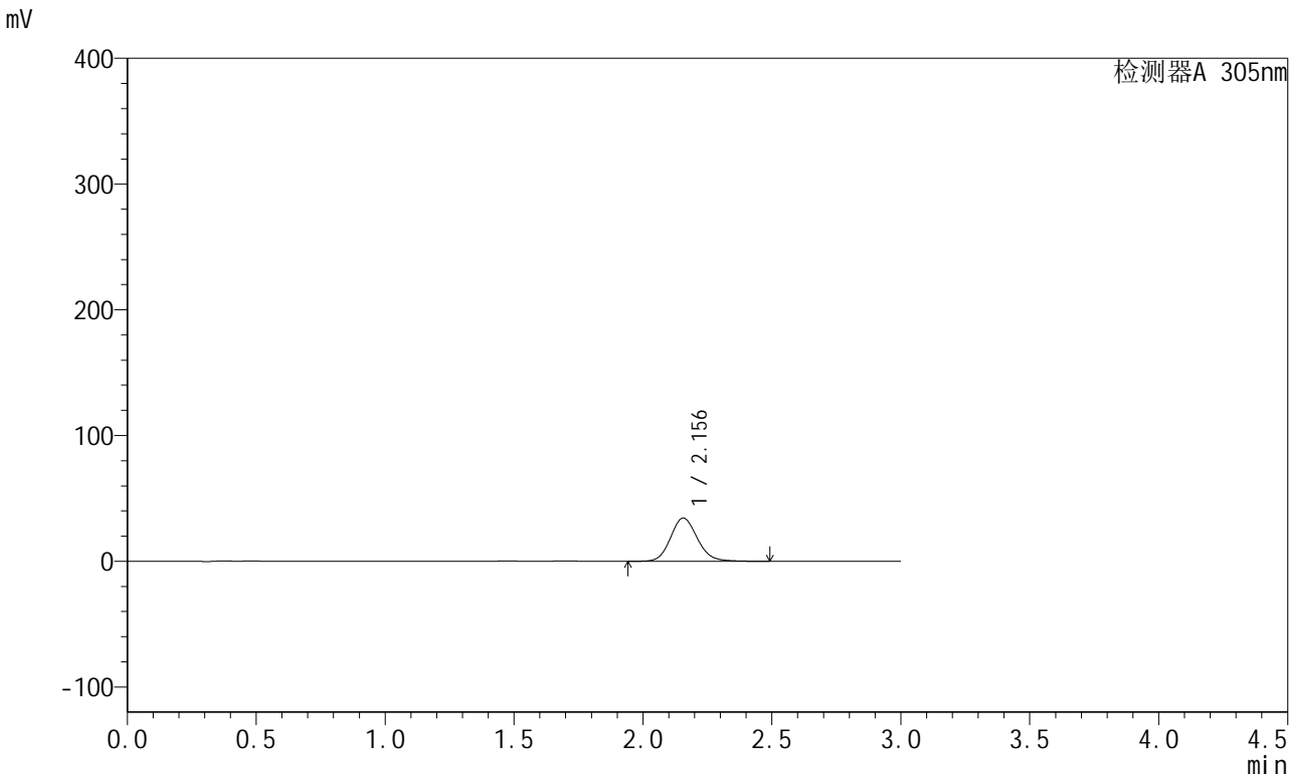


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1479-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 16:31:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:56:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	249422	100.000	34454	2098	1.133	--
总计		249422	100.000	34454			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

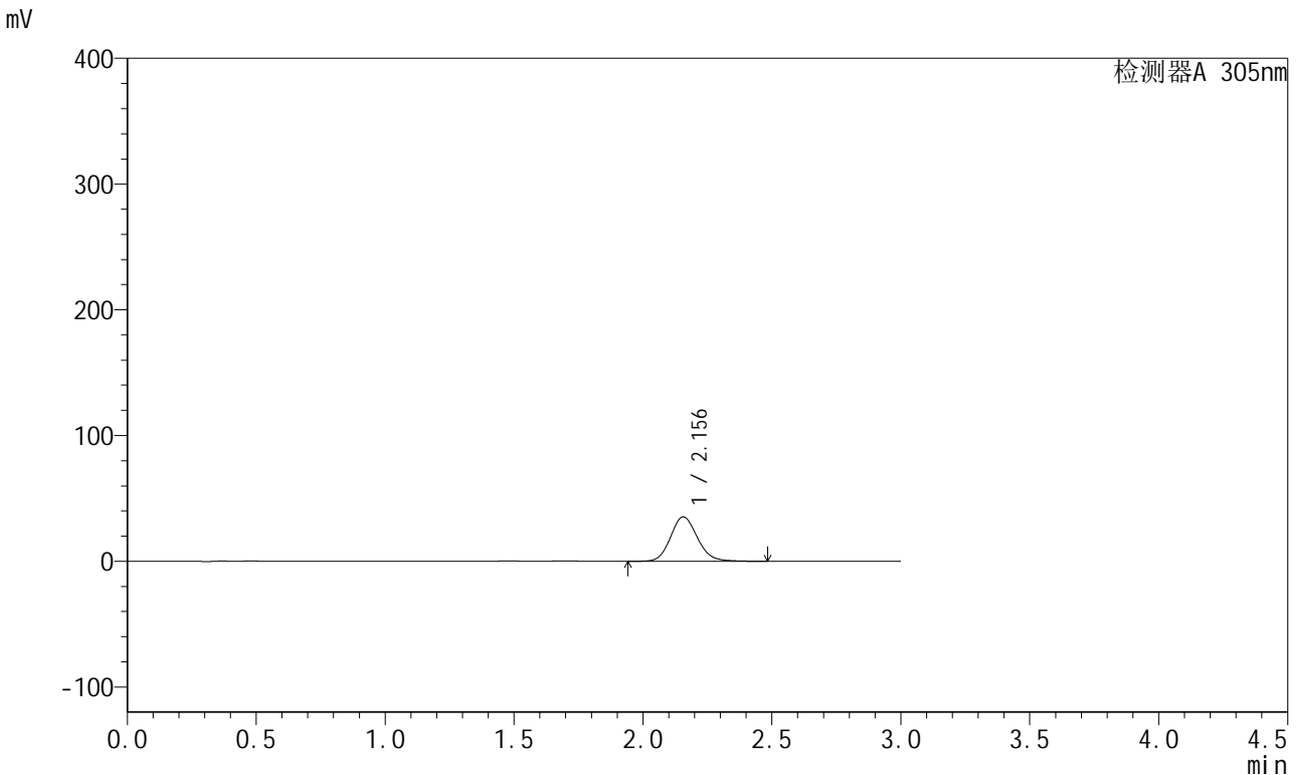


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1480-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 16:34:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:56:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	256360	100.000	35357	2089	1.133	--
总计		256360	100.000	35357			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

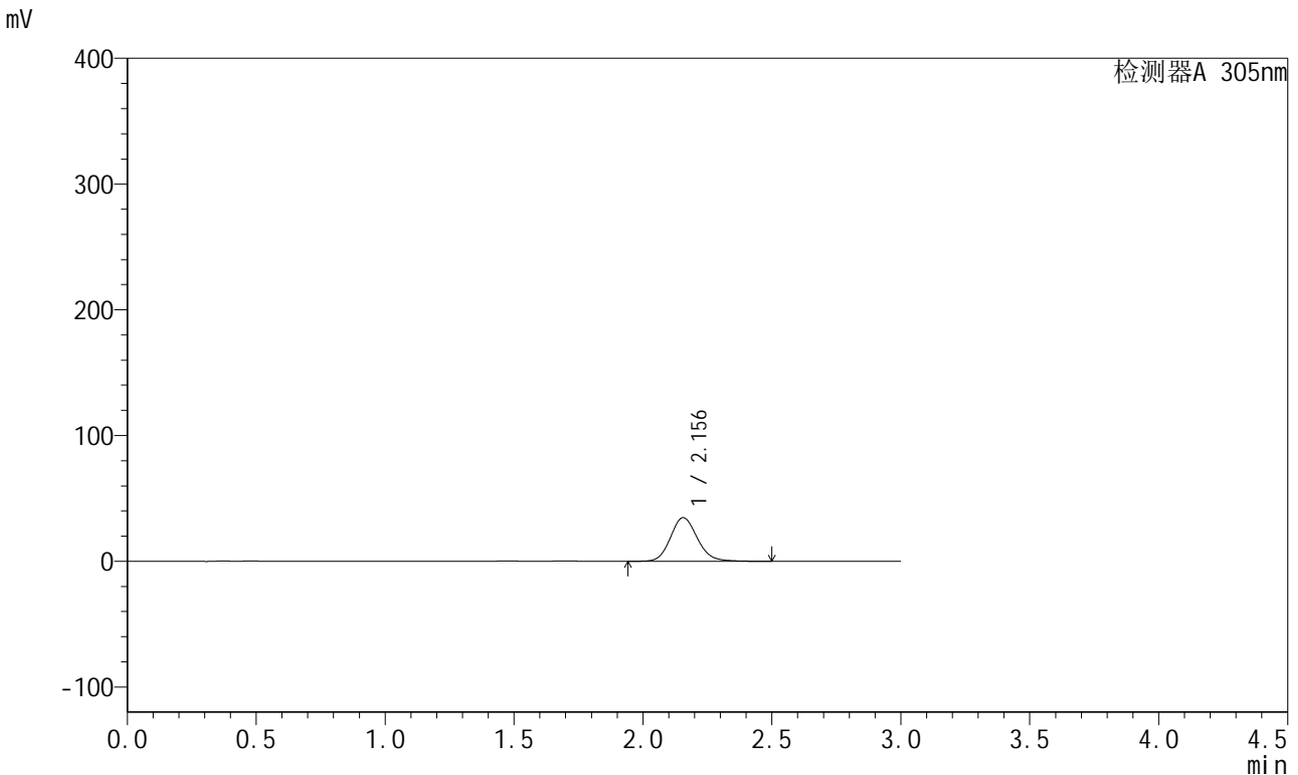


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1481-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 16:37:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	251984	100.000	34736	2091	1.135	--
总计		251984	100.000	34736			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

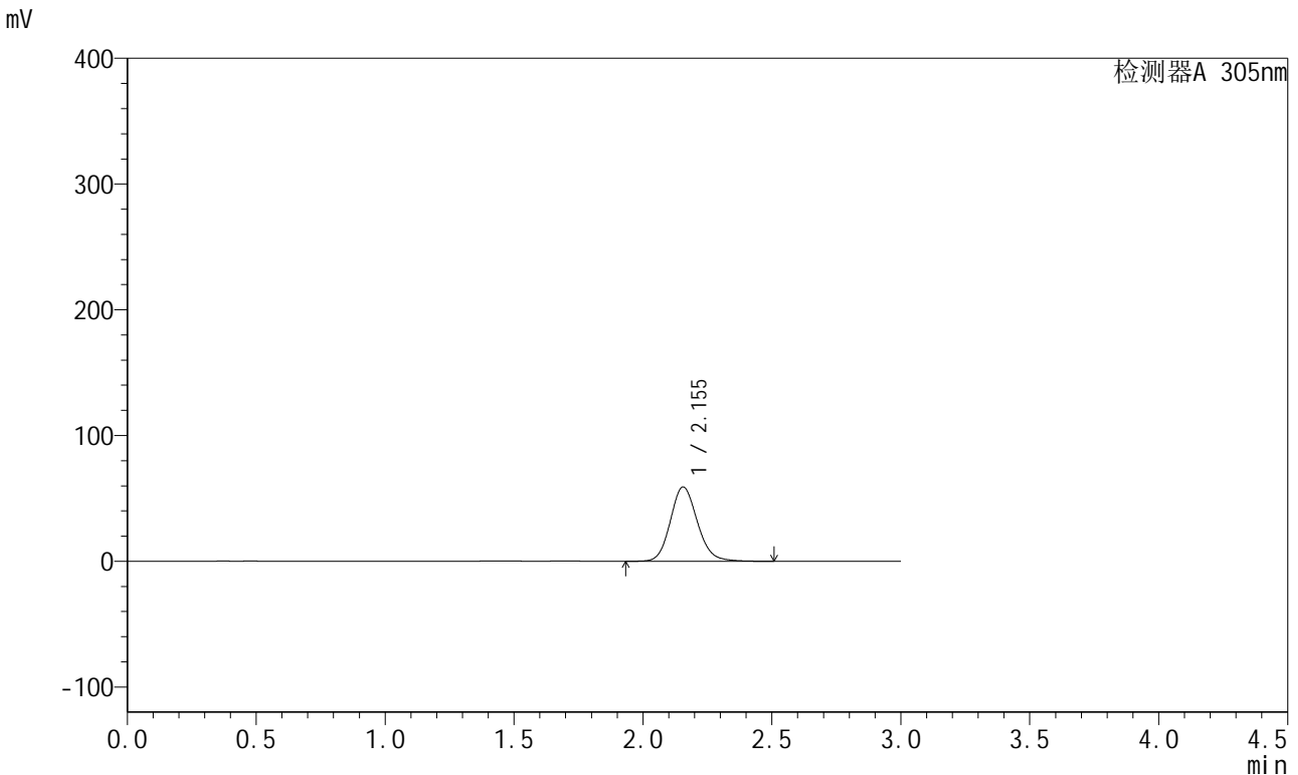


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1482-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 16:41:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	430652	100.000	59147	2071	1.139	--
总计		430652	100.000	59147			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1



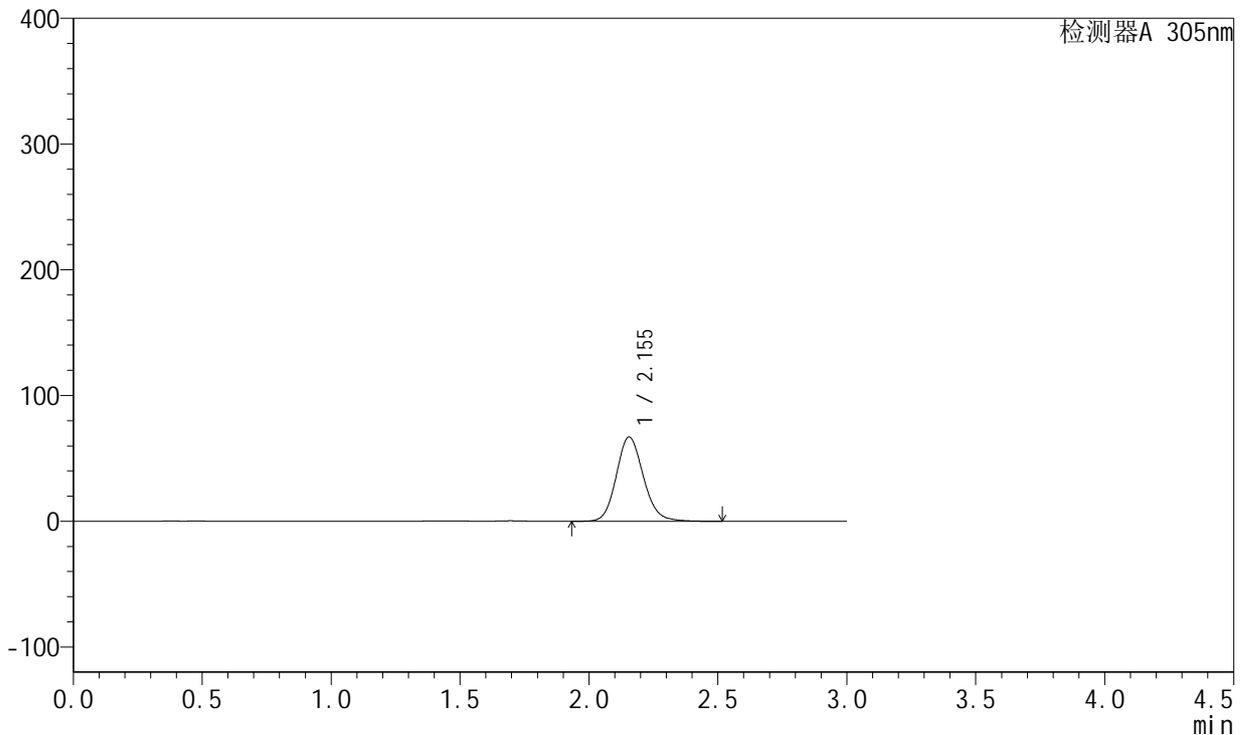
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1483-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 16:44:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	489239	100.000	67108	2068	1.140	--
总计		489239	100.000	67108			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1

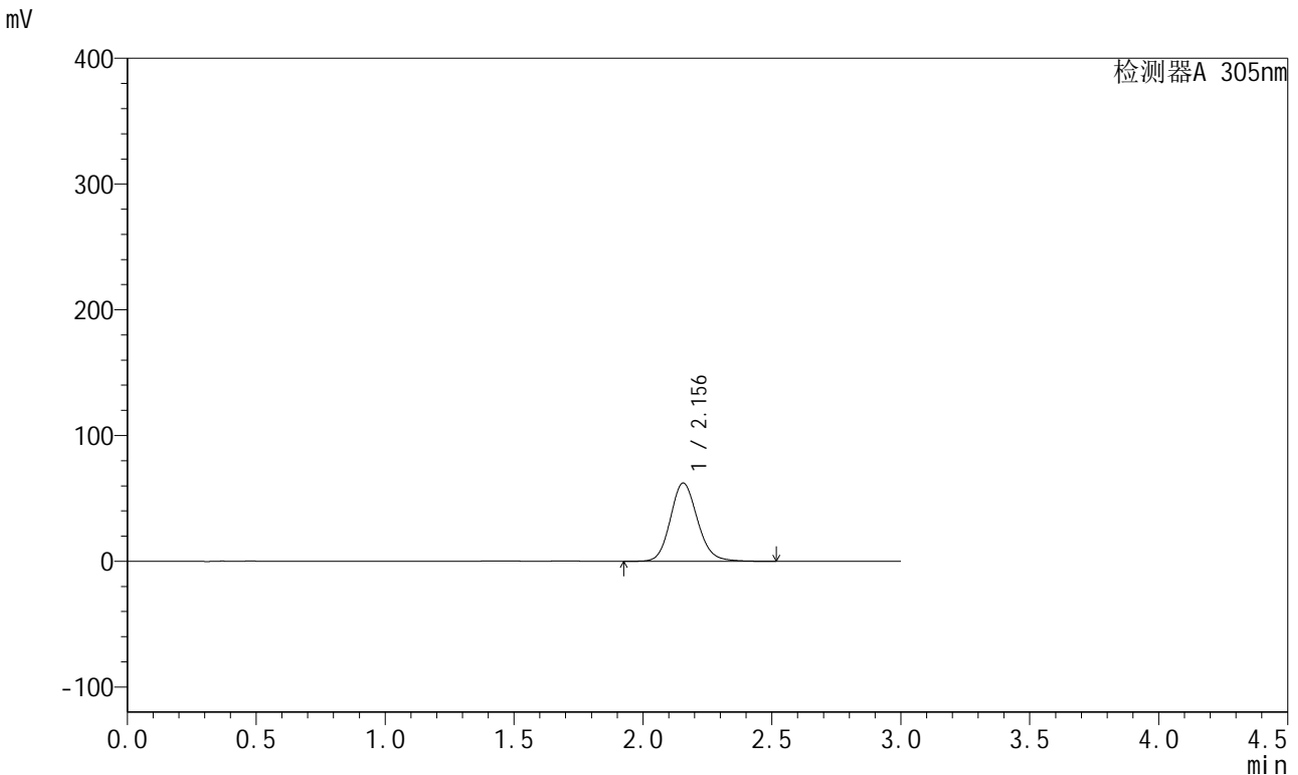


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1484-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 16:48:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	454841	100.000	62286	2061	1.139	--
总计		454841	100.000	62286			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片3
 供试品溶液-1

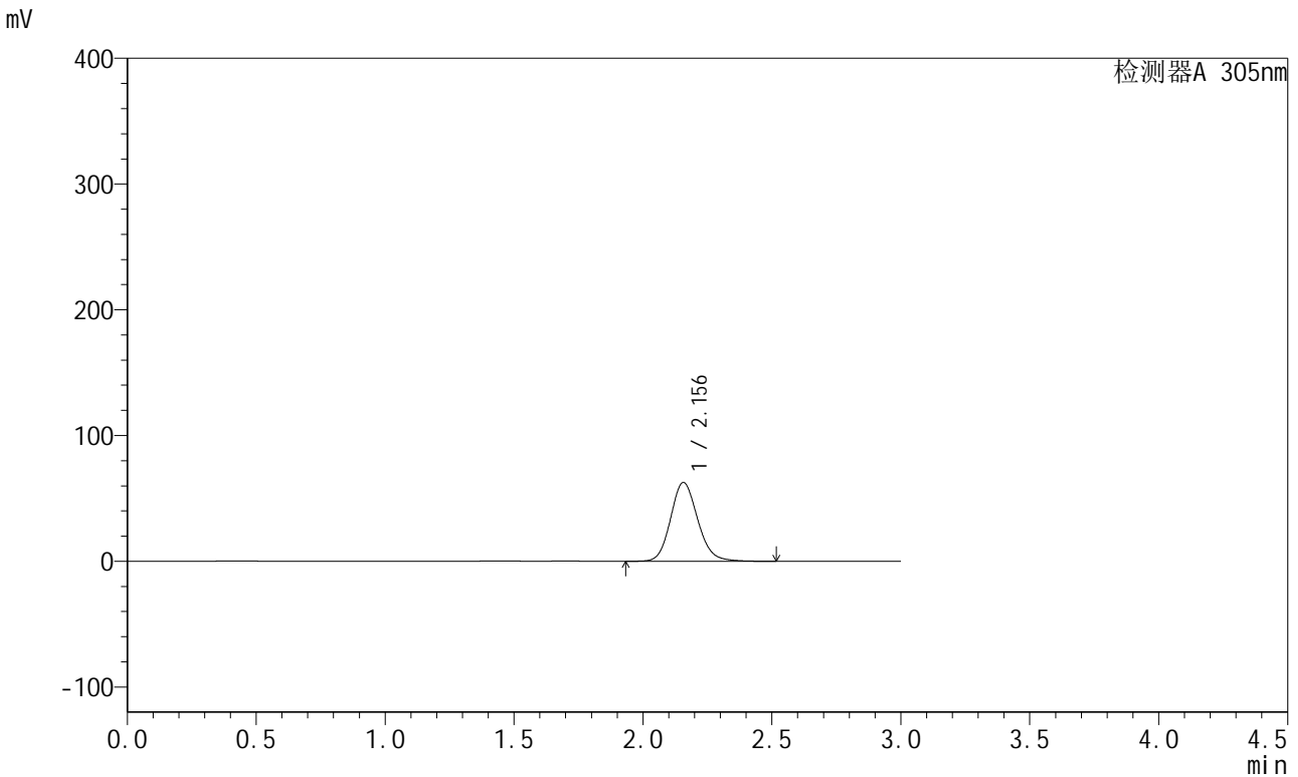


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1485-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 16:51:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	458120	100.000	62681	2060	1.141	--
总计		458120	100.000	62681			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1

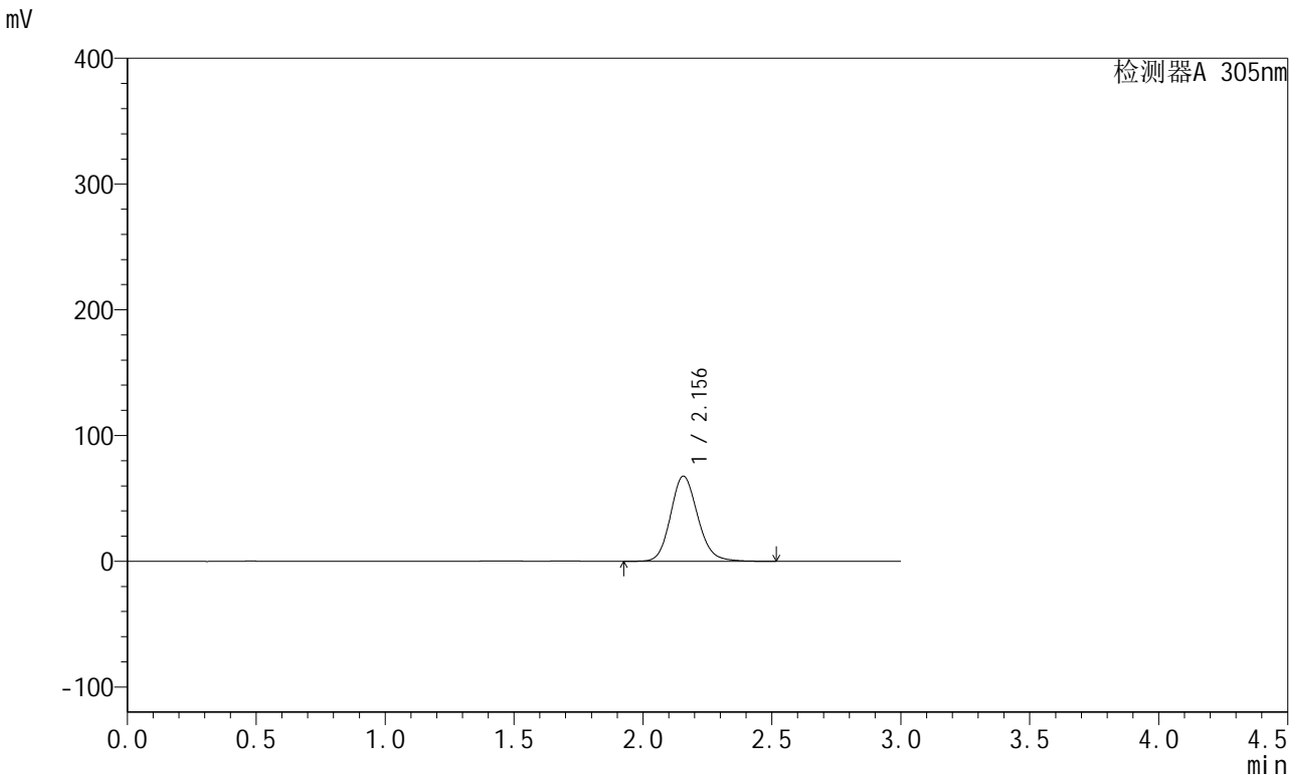


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1486-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 16:54:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	495624	100.000	67732	2055	1.142	--
总计		495624	100.000	67732			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

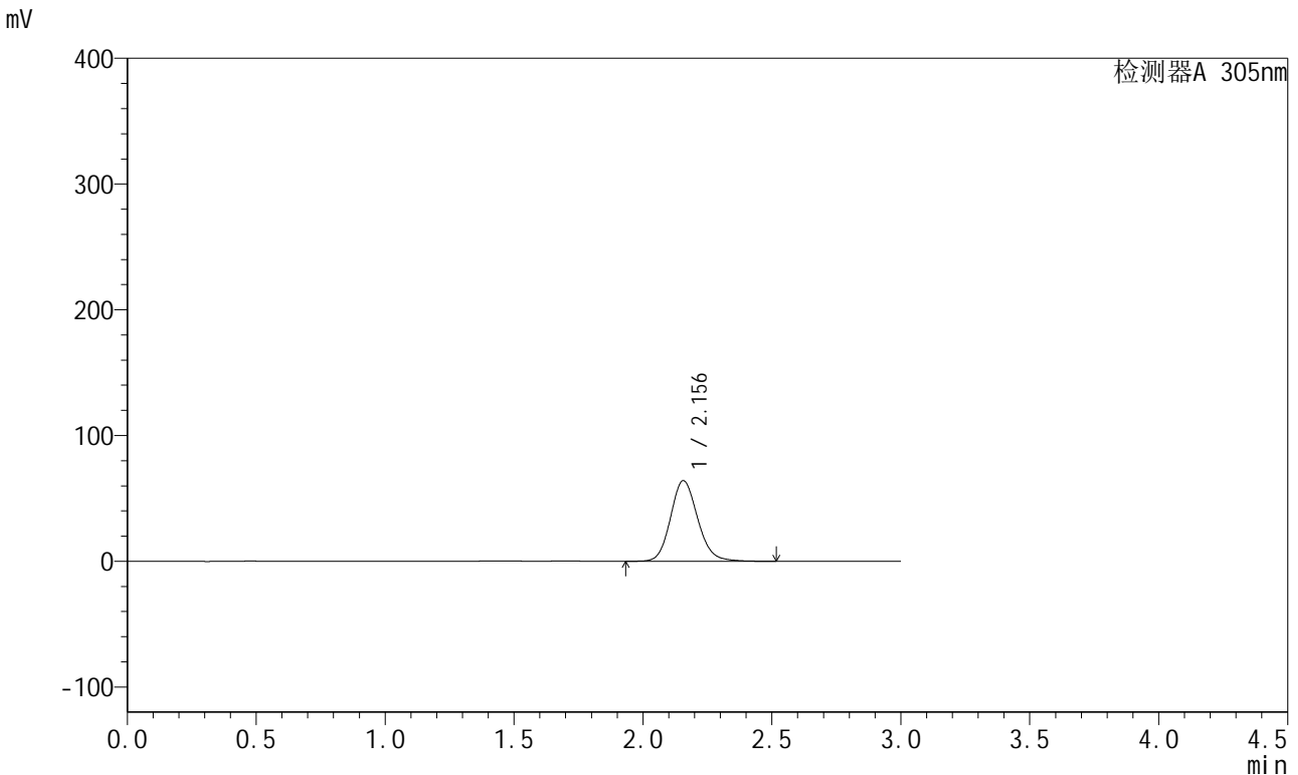


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1487-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 16:58:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	469328	100.000	64145	2057	1.141	--
总计		469328	100.000	64145			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

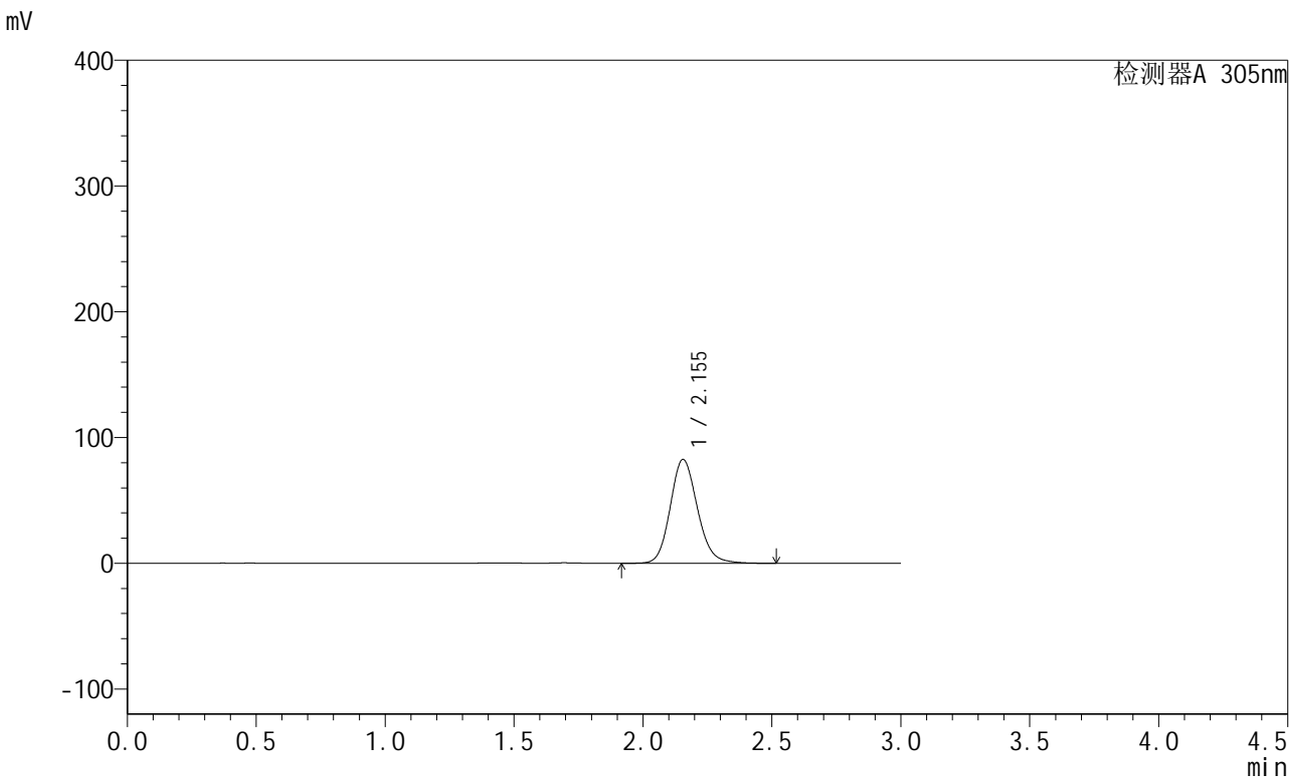


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1488-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:01:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

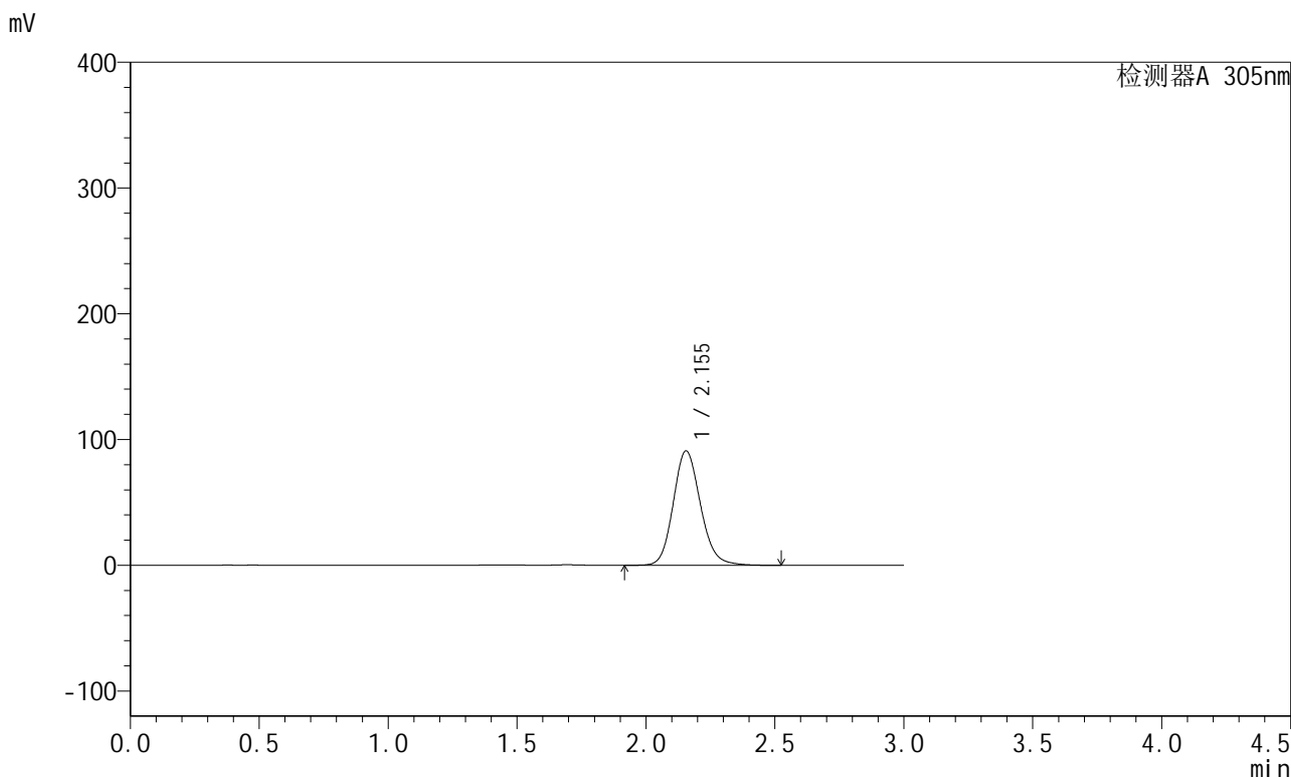
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	605887	100.000	82665	2046	1.146	--
总计		605887	100.000	82665			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-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 - 0-125/28-1489-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:04:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	668295	100.000	91066	2040	1.147	--
总计		668295	100.000	91066			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片2
 供试品溶液-1

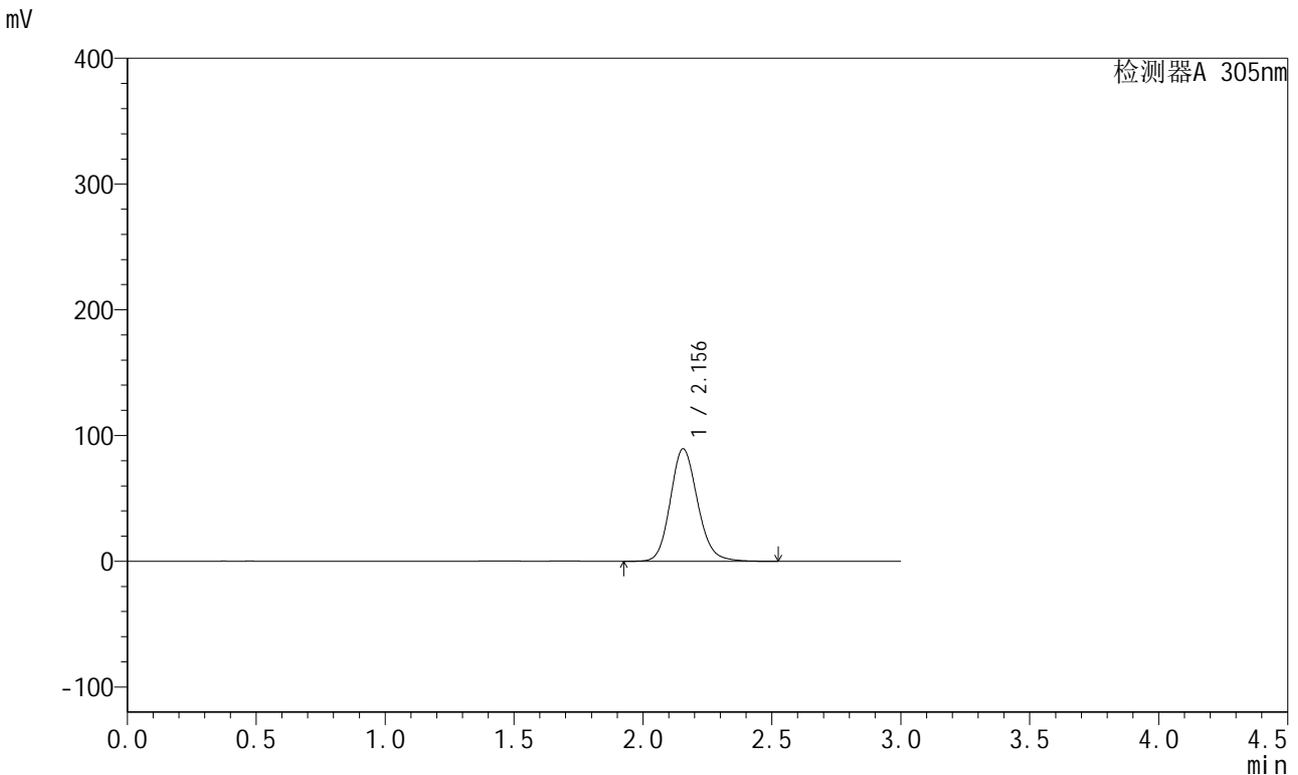


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1490-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:08:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	657509	100.000	89525	2036	1.147	--
总计		657509	100.000	89525			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片3
 供试品溶液-1

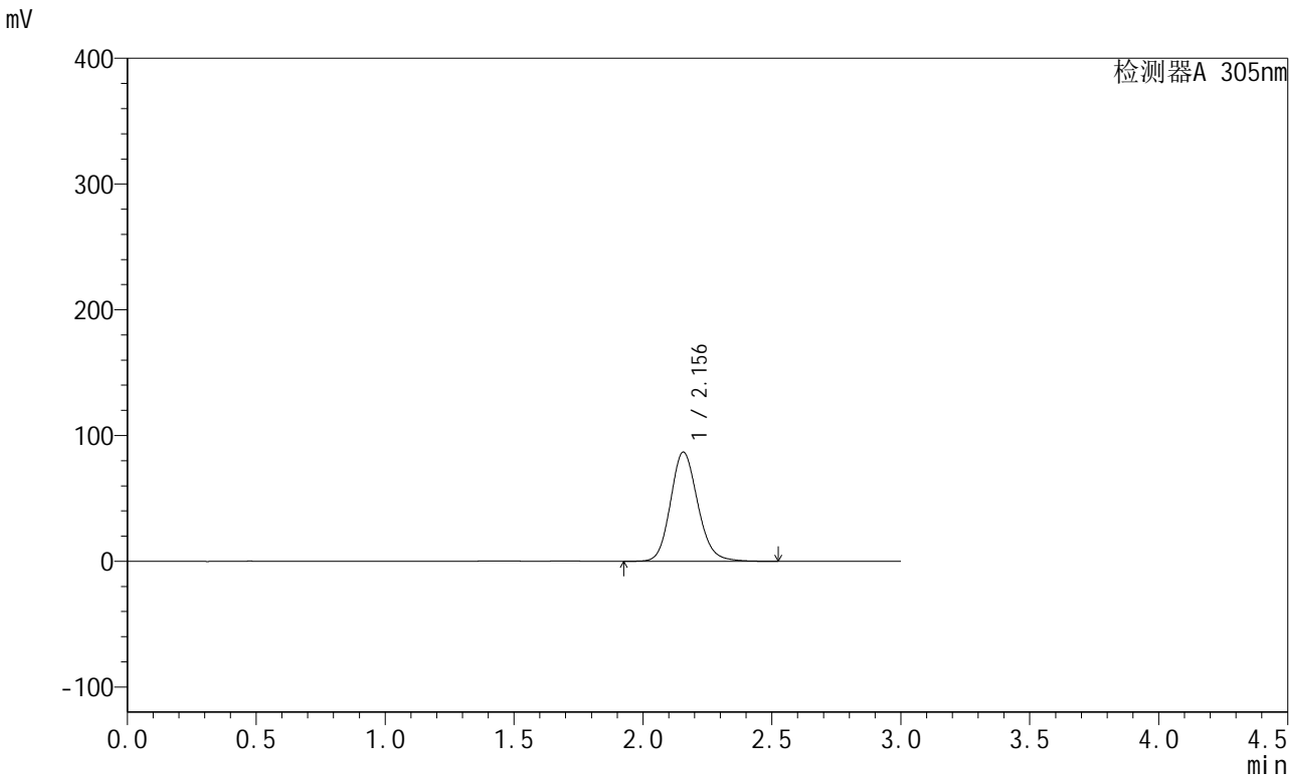


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1491-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:11:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	638299	100.000	86869	2038	1.148	--
总计		638299	100.000	86869			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片4
 供试品溶液-1



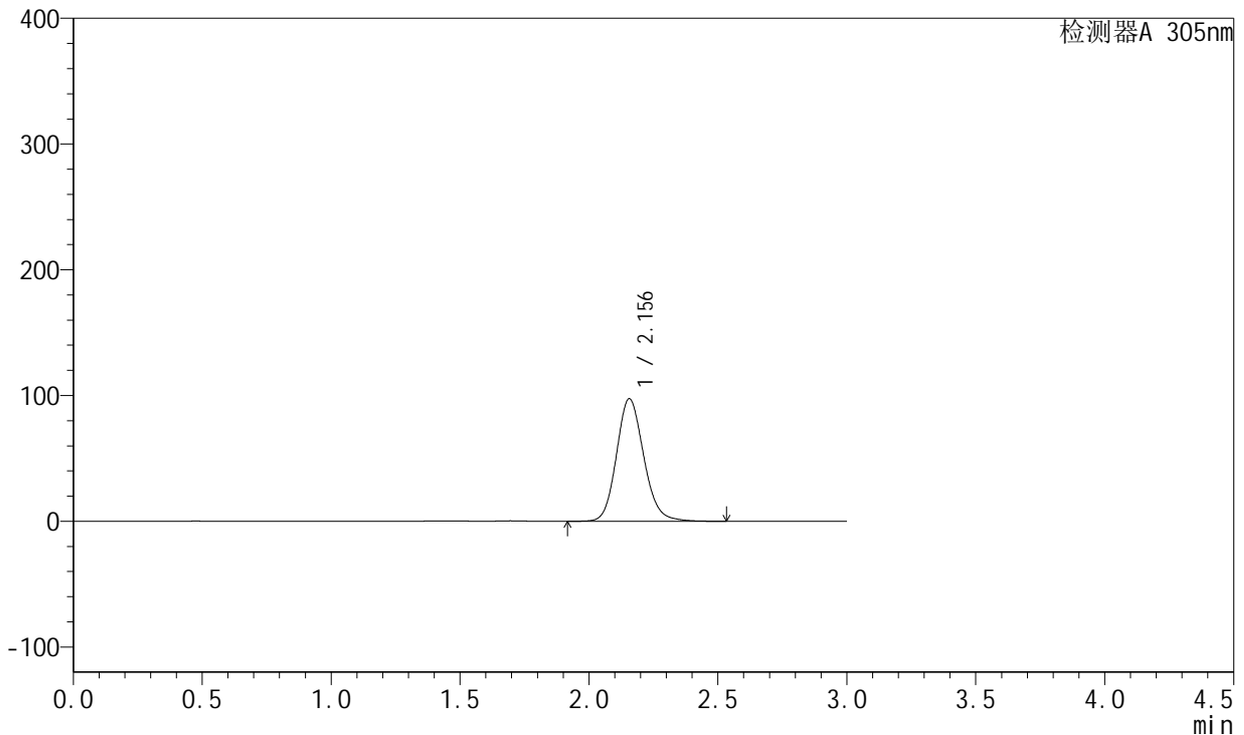
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1492-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:15:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	716324	100.000	97495	2041	1.146	--
总计		716324	100.000	97495			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片5
 供试品溶液-1

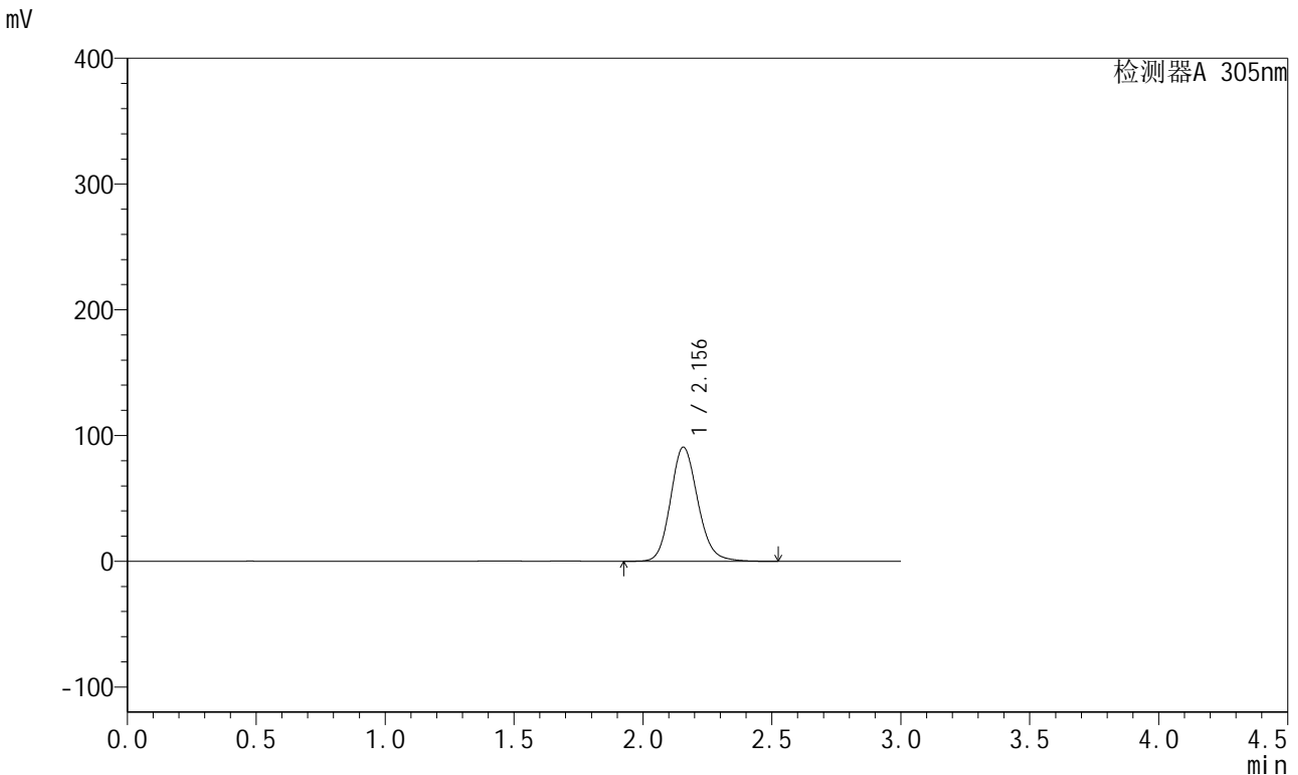


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1493-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:18:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	668060	100.000	90835	2036	1.148	--
总计		668060	100.000	90835			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片6
 供试品溶液-1



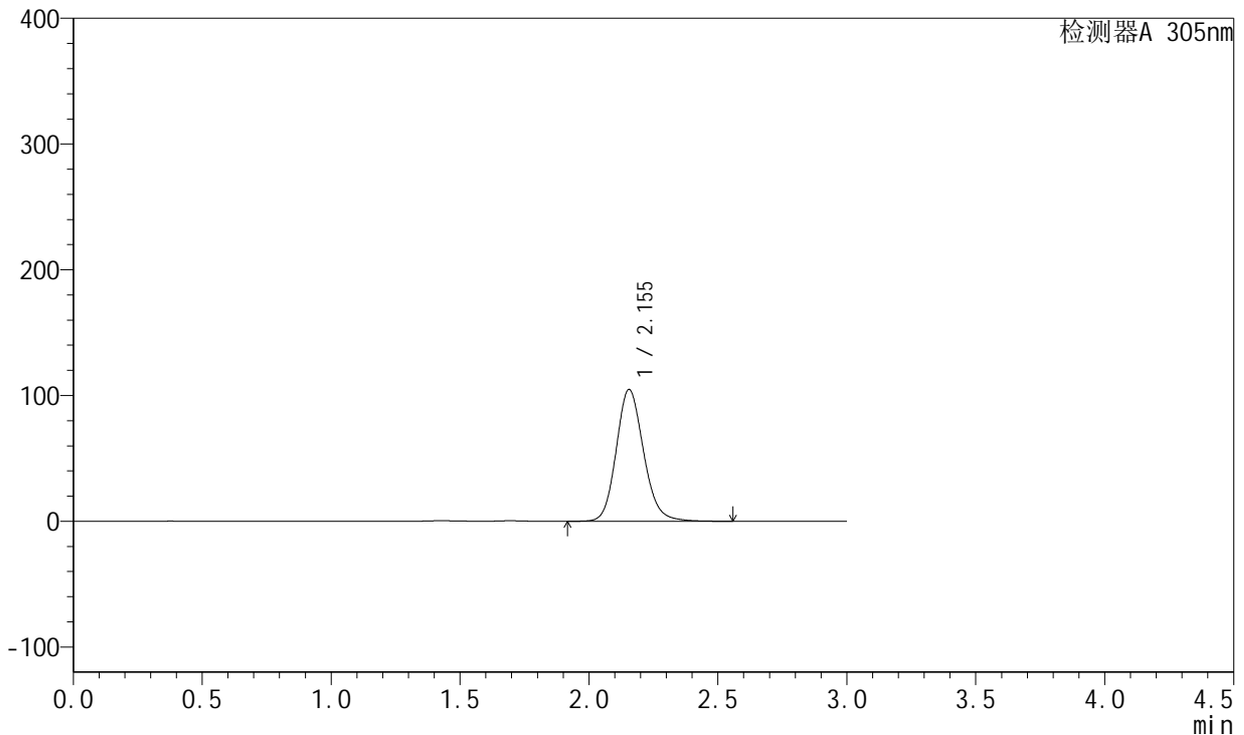
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1494-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:21:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	773380	100.000	104880	2027	1.150	--
总计		773380	100.000	104880			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片1
 供试品溶液-1

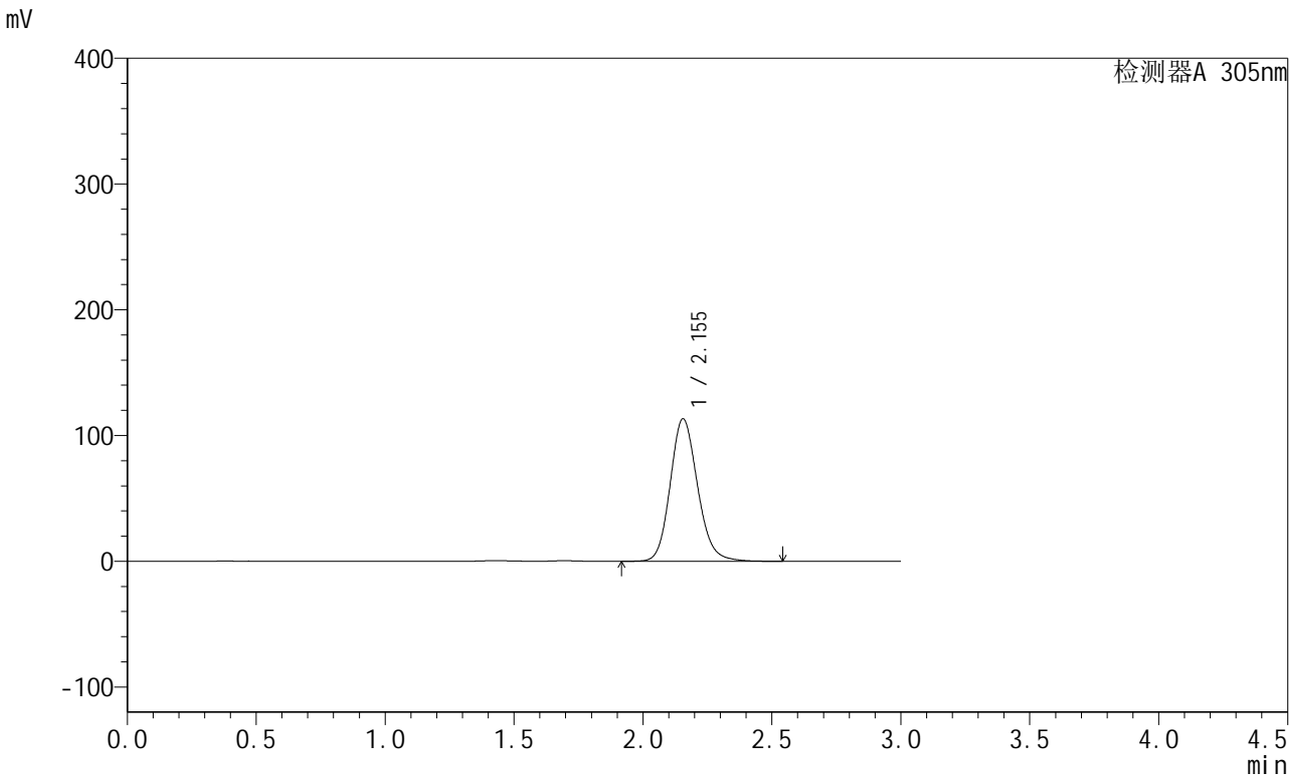


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1495-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:25:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	835801	100.000	113429	2027	1.153	--
总计		835801	100.000	113429			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片2
 供试品溶液-1

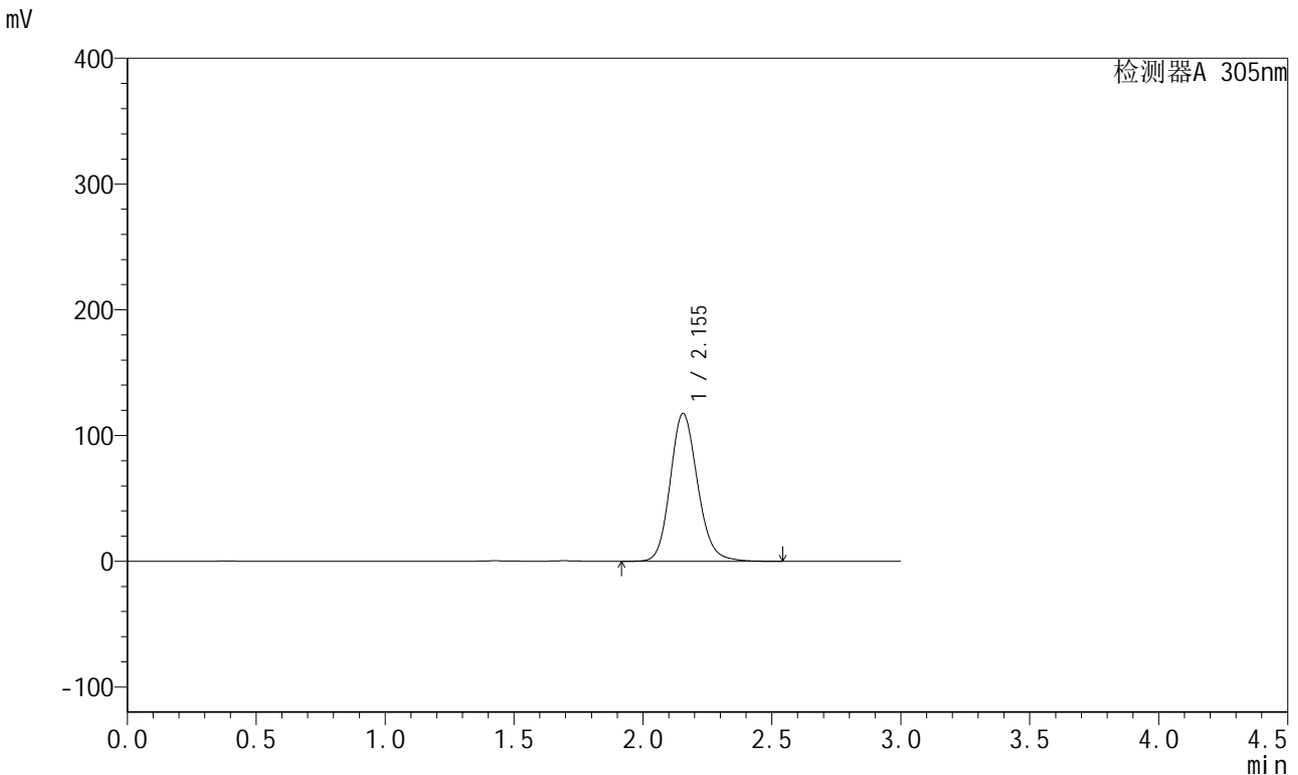


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1496-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:28:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	867366	100.000	117655	2023	1.153	--
总计		867366	100.000	117655			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片3
 供试品溶液-1

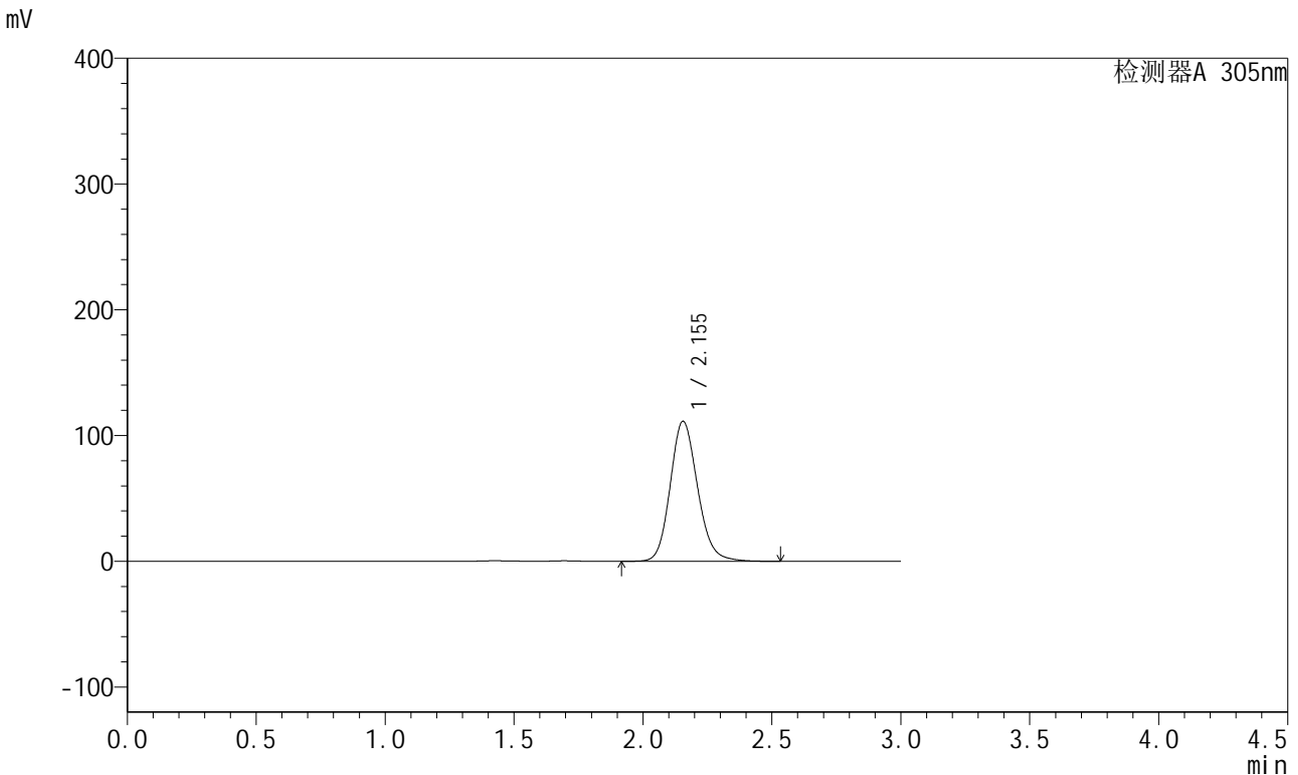


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1497-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:31:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	821447	100.000	111436	2023	1.152	--
总计		821447	100.000	111436			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片4
 供试品溶液-1

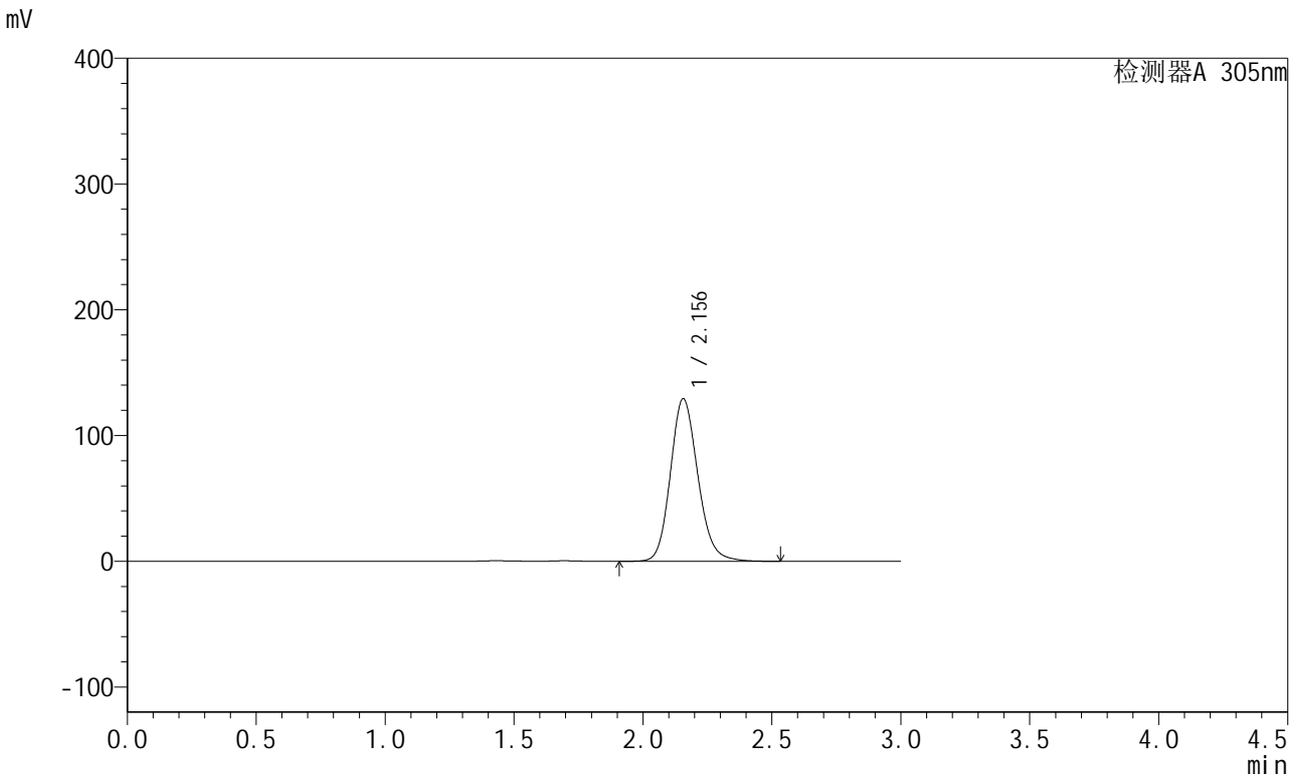


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1498-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:35:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	956510	100.000	129357	2011	1.156	--
总计		956510	100.000	129357			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片5
 供试品溶液-1

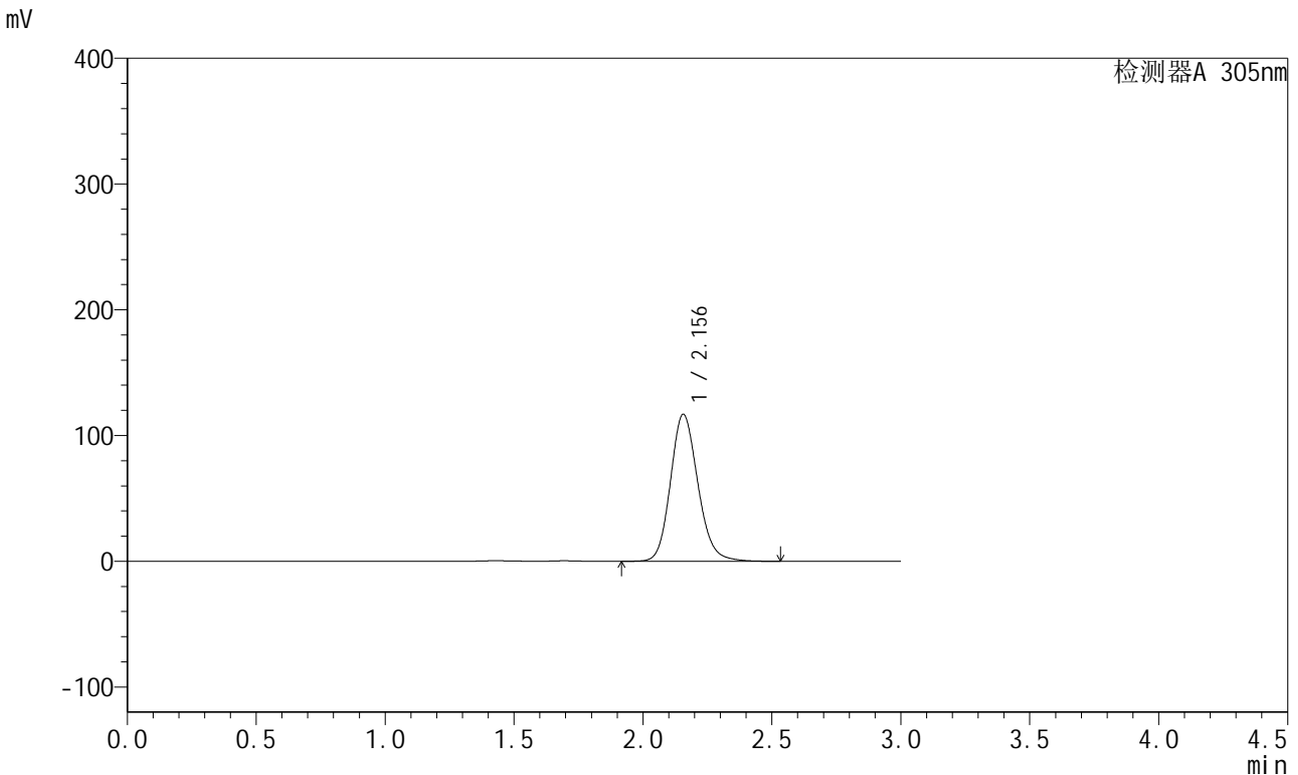


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1499-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:38:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

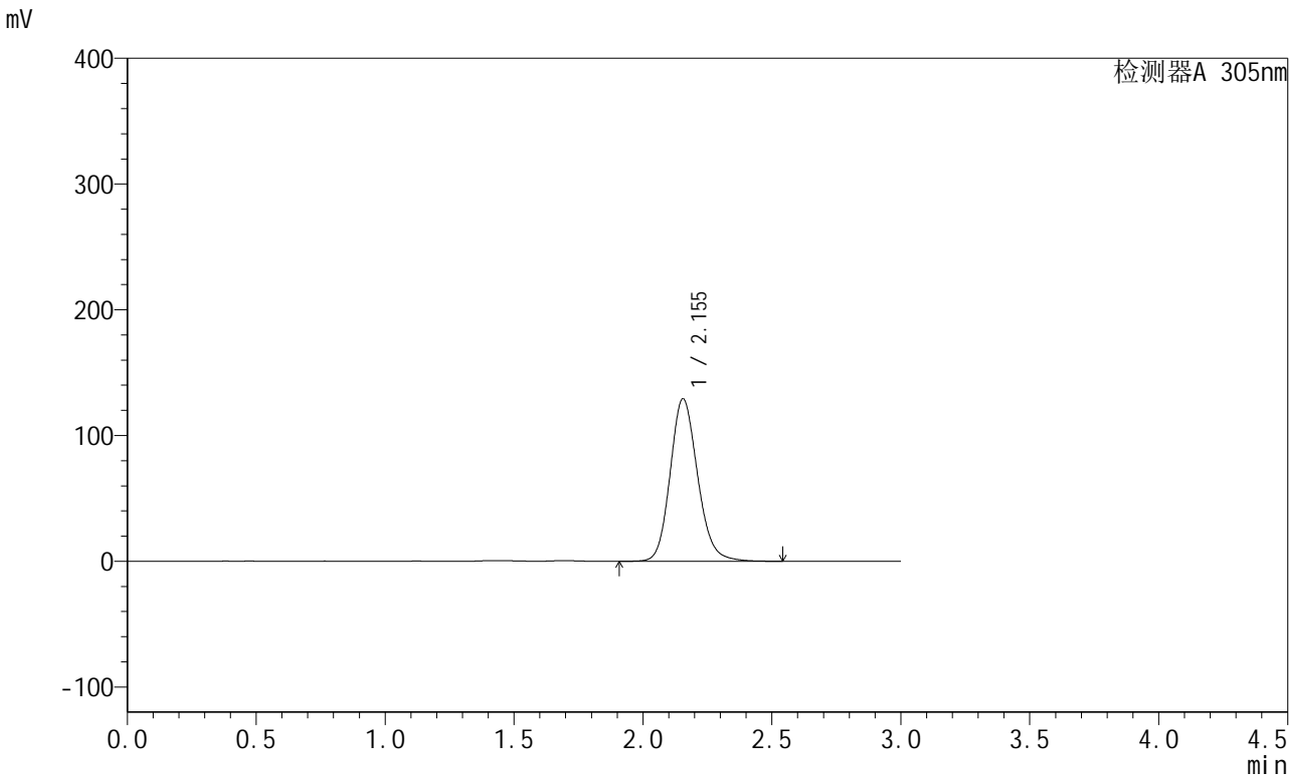
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	864197	100.000	116965	2016	1.155	--
总计		864197	100.000	116965			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-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 - 0-125/28-1500-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:42:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:57:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	956825	100.000	129317	2011	1.157	--
总计		956825	100.000	129317			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片1
 供试品溶液-1

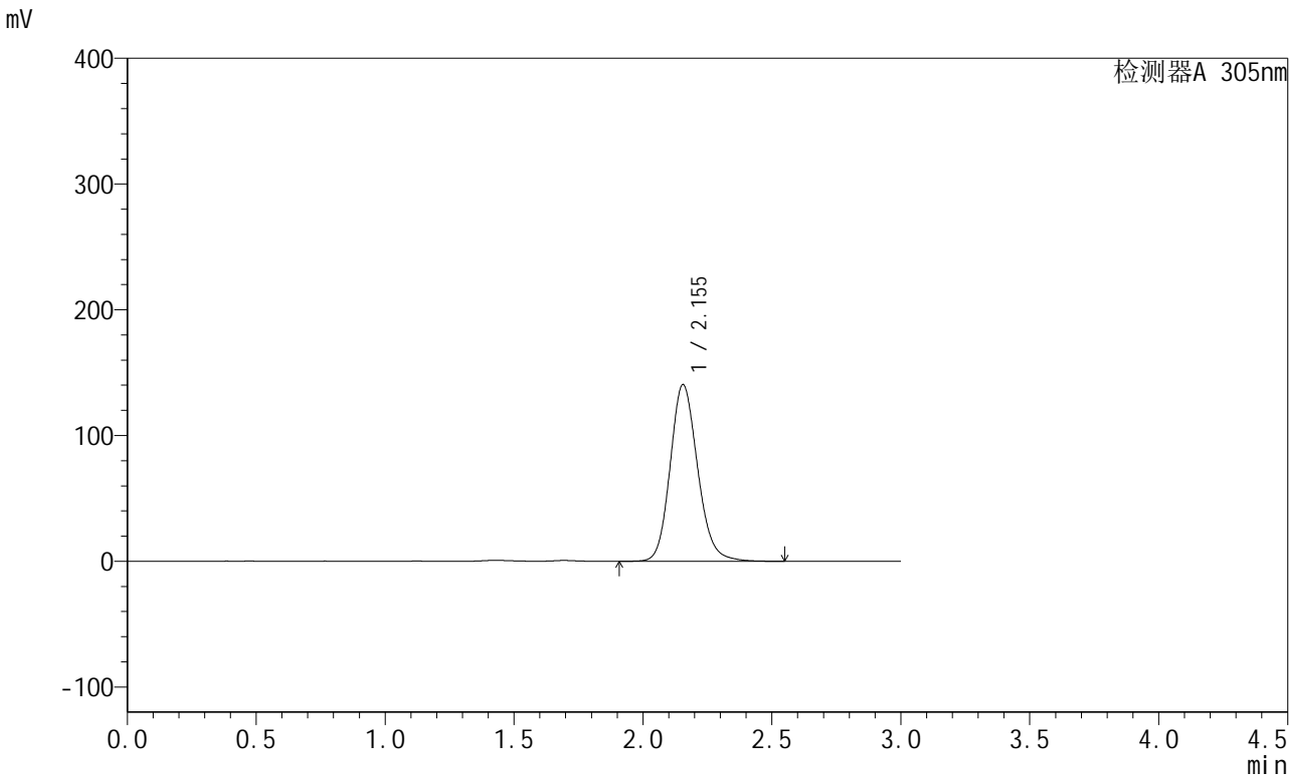


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1501-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:45:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:58:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1040998	100.000	140621	2009	1.157	--
总计		1040998	100.000	140621			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片2
 供试品溶液-1

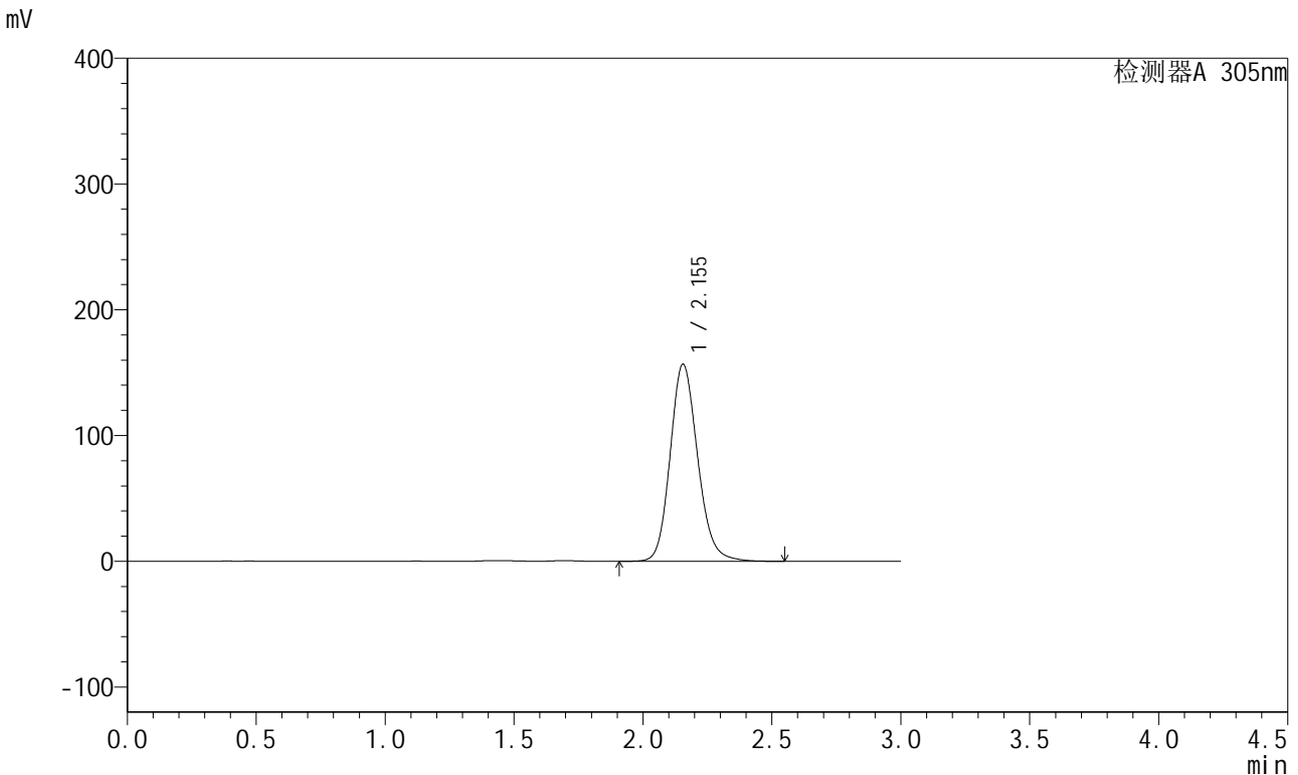


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1502-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:48:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:58:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1162058	100.000	156846	2005	1.159	--
总计		1162058	100.000	156846			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片3
 供试品溶液-1

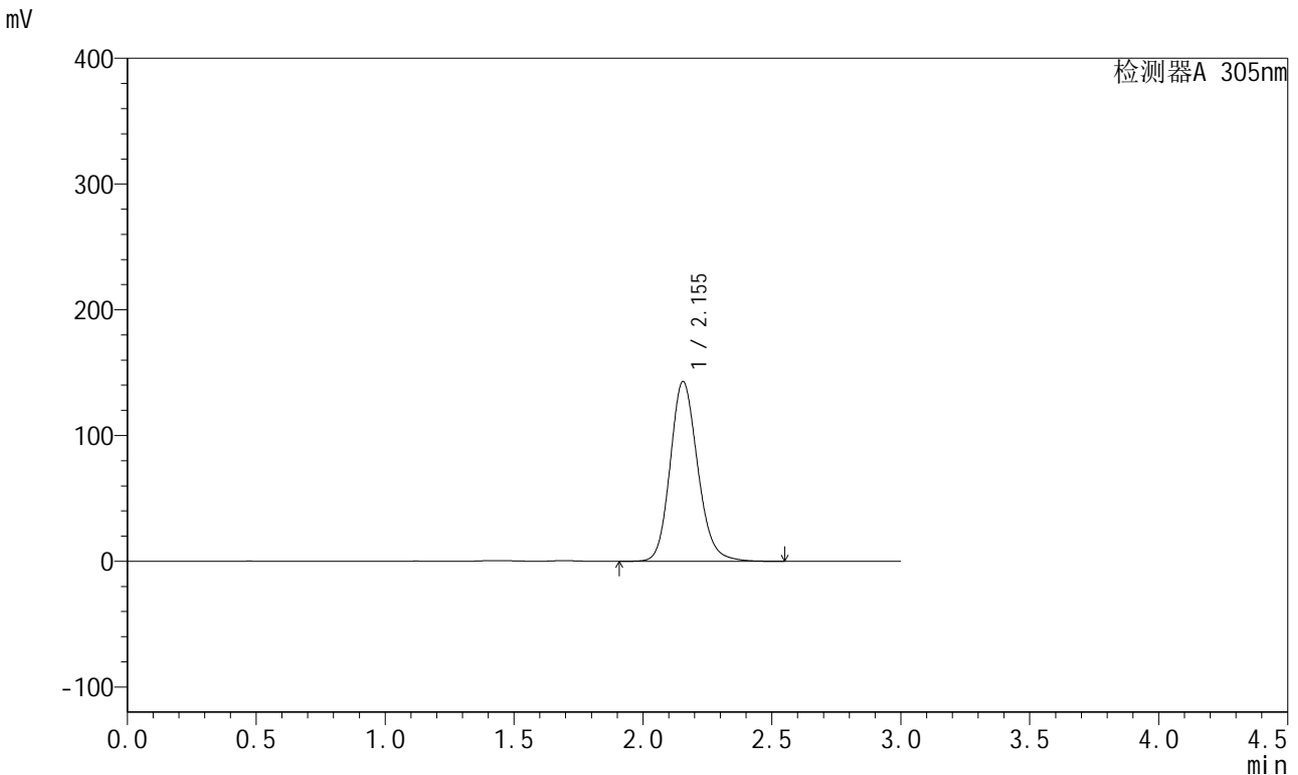


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1503-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:52:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:58:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1060640	100.000	143081	2002	1.160	--
总计		1060640	100.000	143081			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片4
 供试品溶液-1

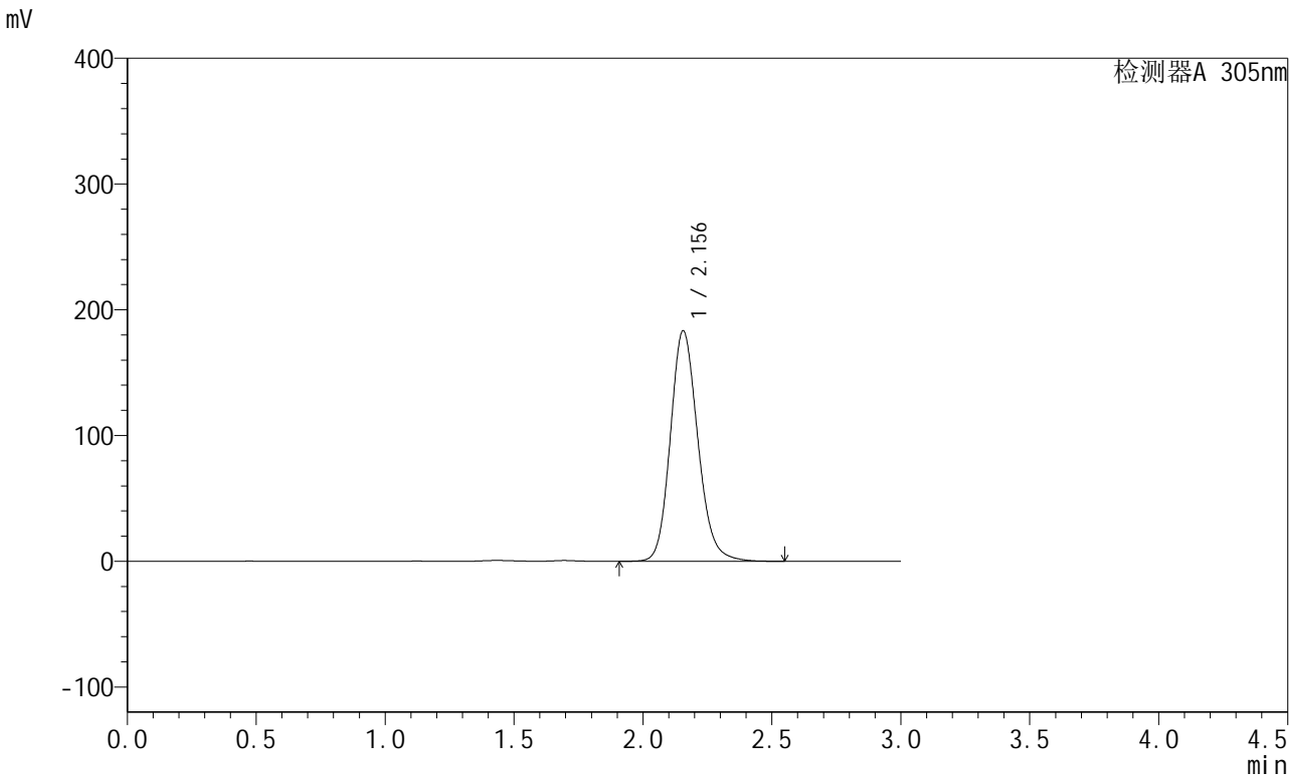


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1504-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:55:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:58:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

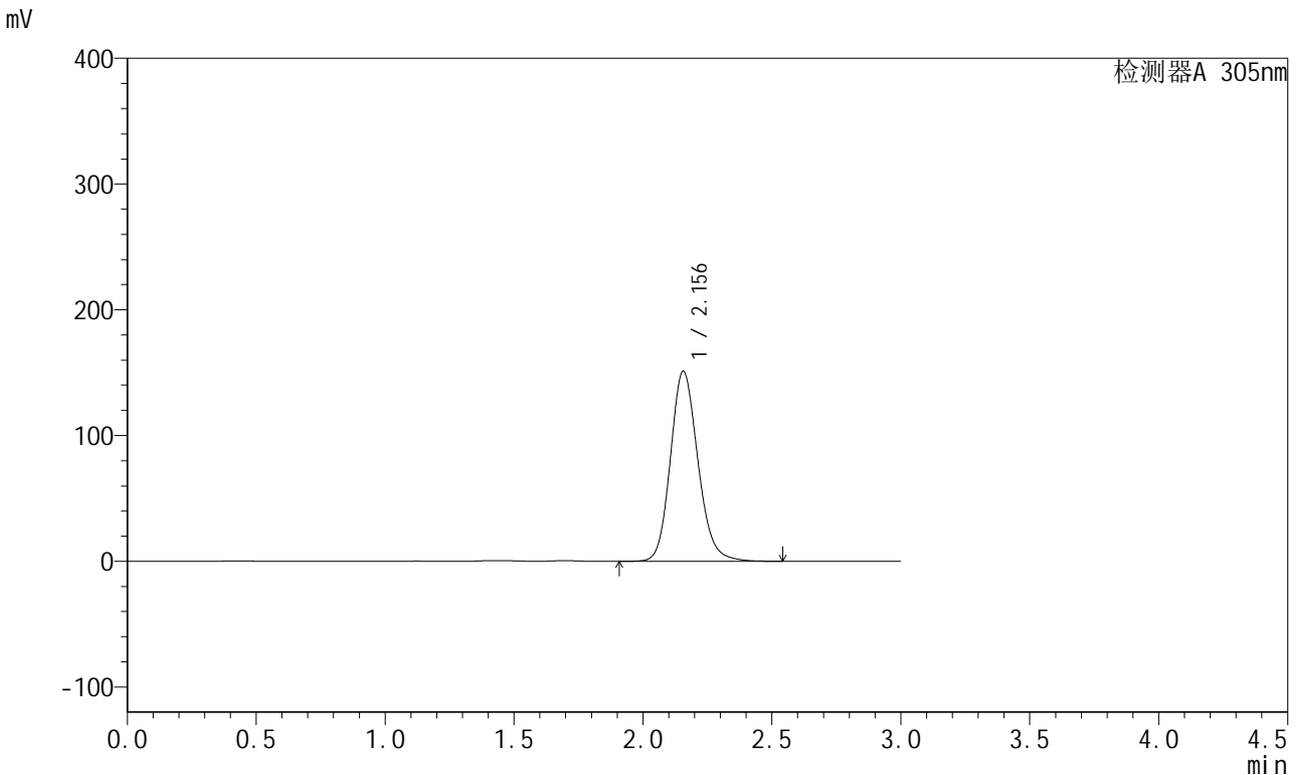
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1360107	100.000	183437	2002	1.161	--
总计		1360107	100.000	183437			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片5
 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 - 0-125/28-1505-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 17:59:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:58:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1121714	100.000	151295	2004	1.160	--
总计		1121714	100.000	151295			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片6
 供试品溶液-1



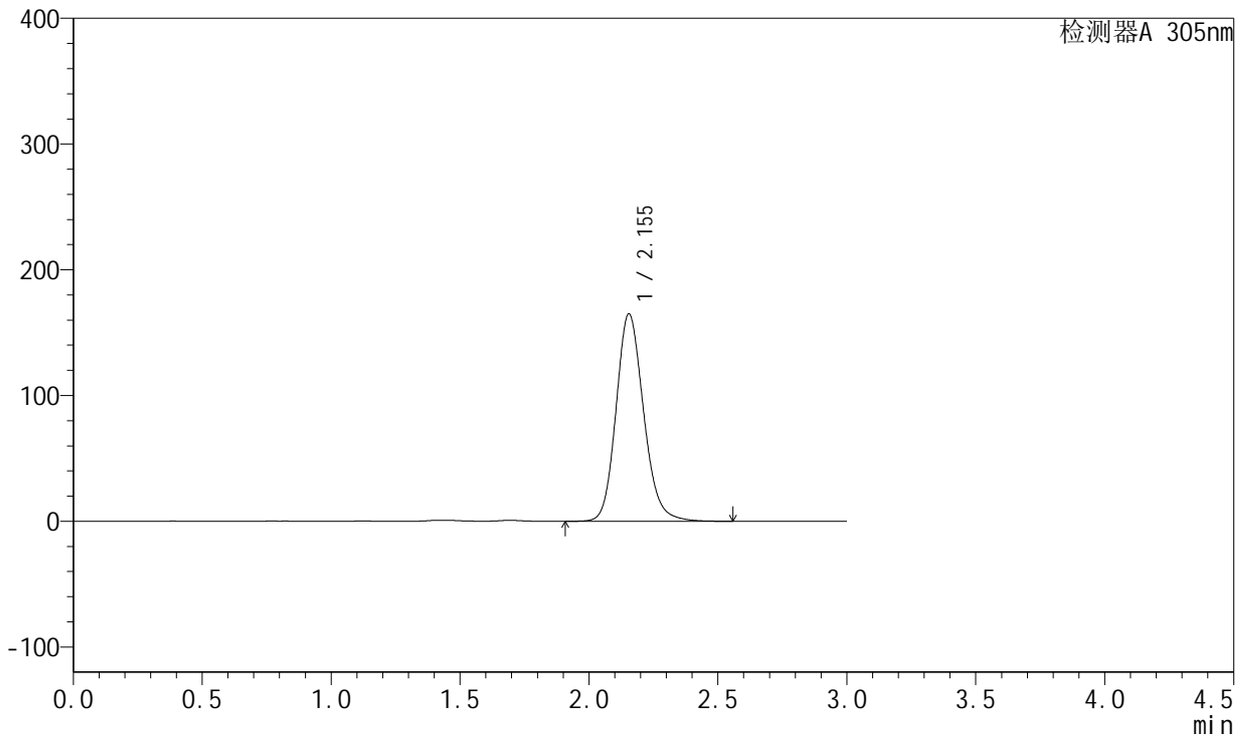
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1506-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 18:02:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:58:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1225158	100.000	165025	2000	1.162	--
总计		1225158	100.000	165025			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片1
 供试品溶液-1

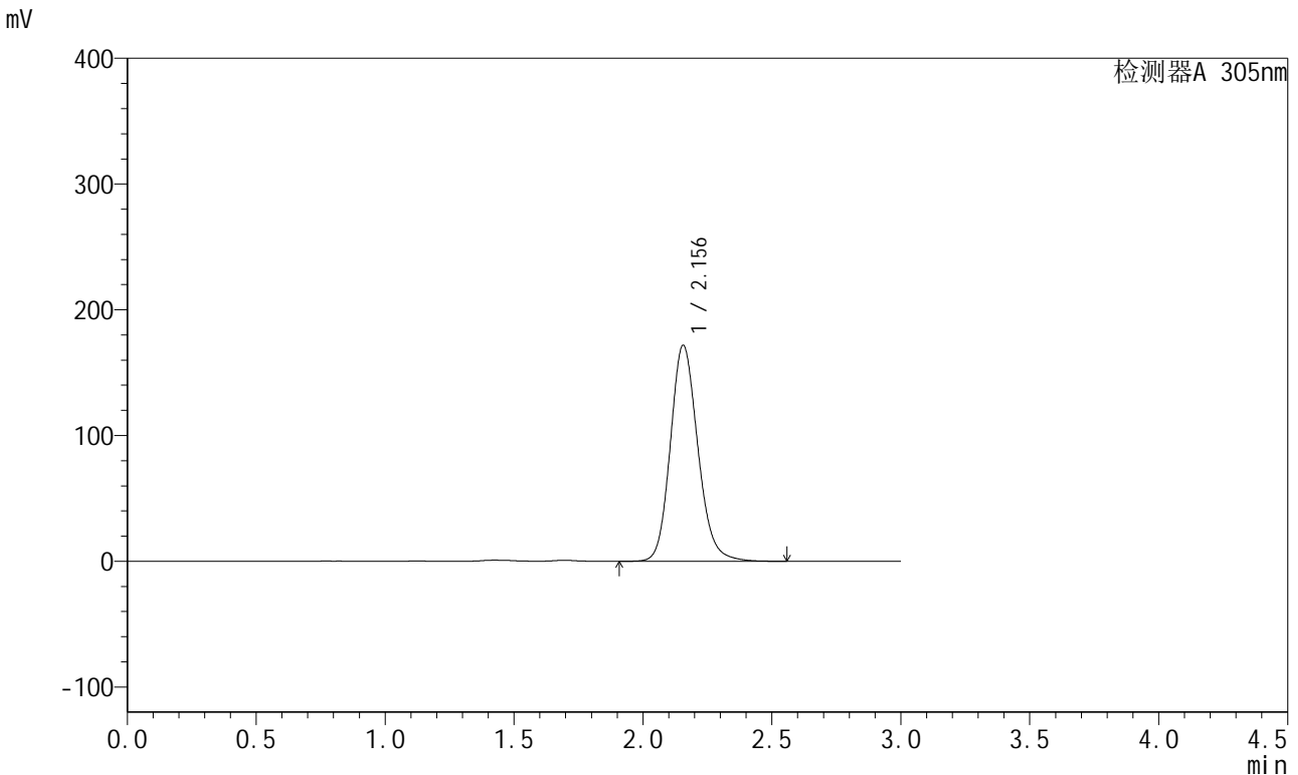


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1507-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 18:05:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:58:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1275591	100.000	171929	2004	1.161	--
总计		1275591	100.000	171929			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片2
 供试品溶液-1

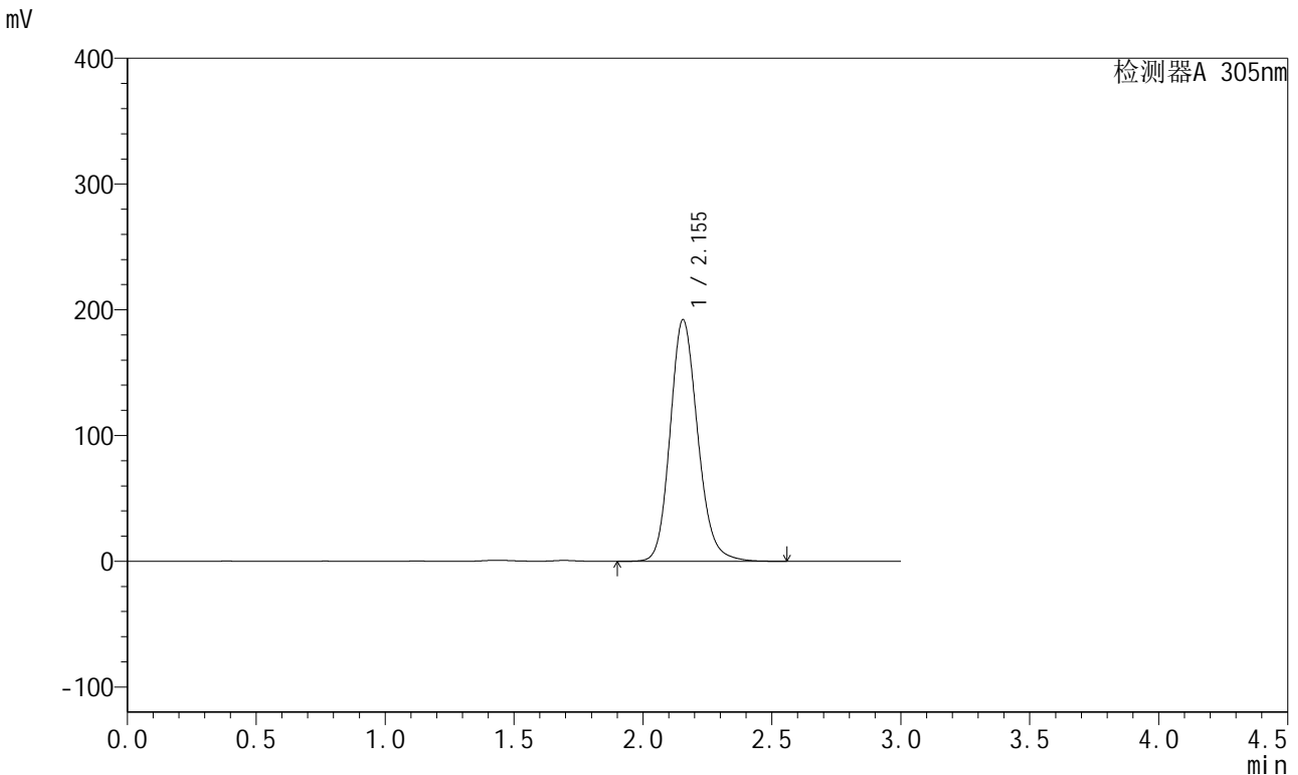


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1508-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 18:09:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:58:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1428443	100.000	192227	1996	1.164	--
总计		1428443	100.000	192227			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片3
 供试品溶液-1



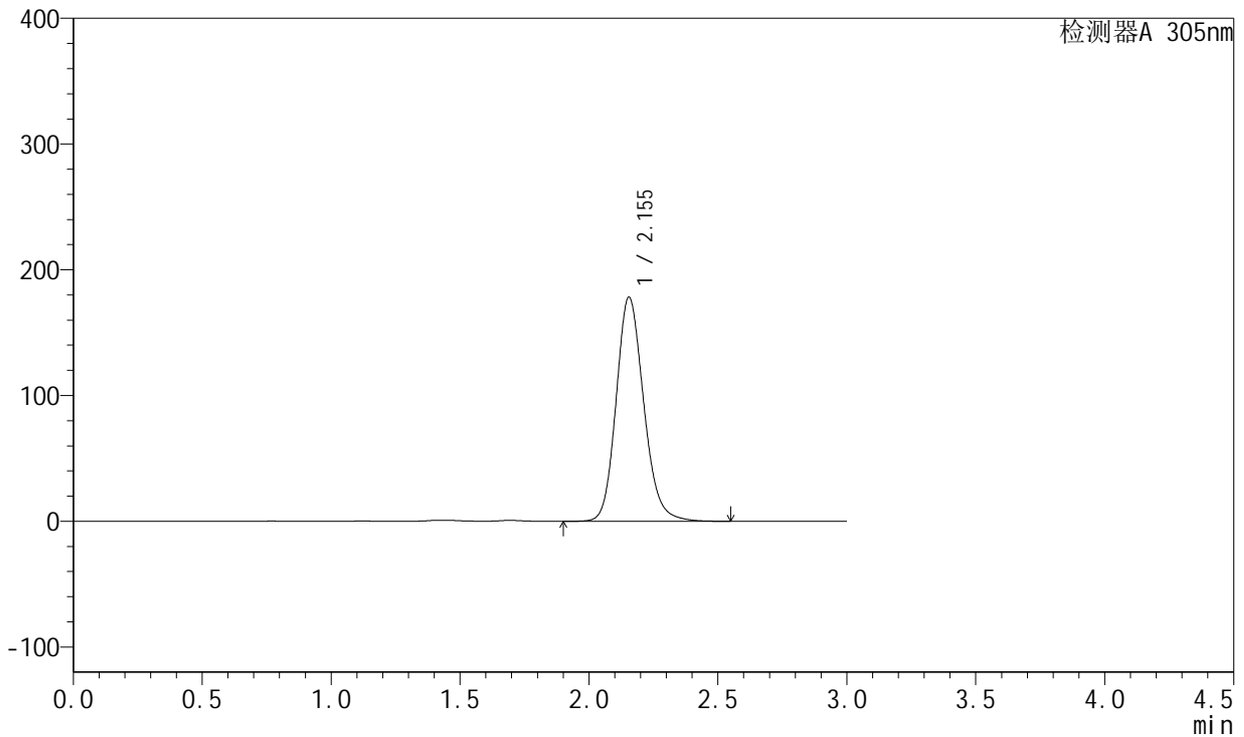
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1509-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 18:12:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:58:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1325200	100.000	178335	1994	1.165	--
总计		1325200	100.000	178335			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片4
 供试品溶液-1

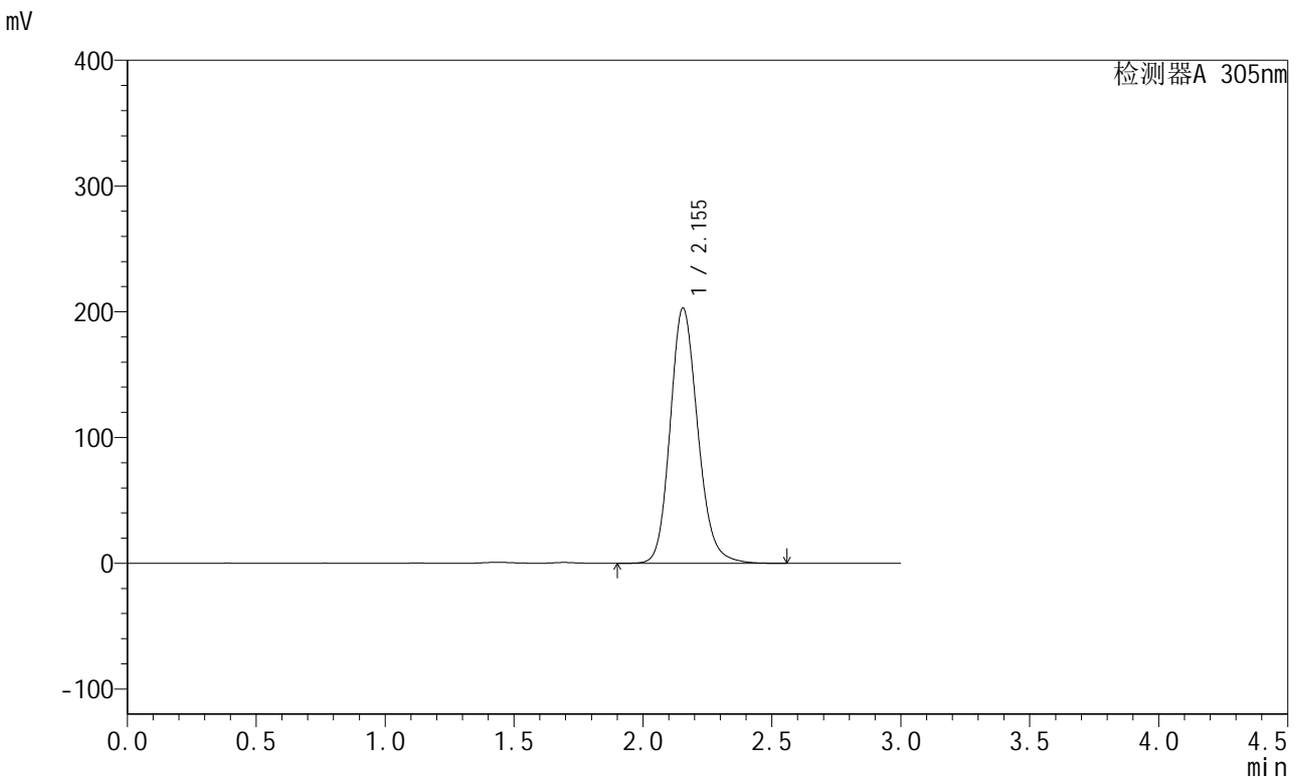


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1510-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 18:15:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:58:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1510858	100.000	203096	1989	1.167	--
总计		1510858	100.000	203096			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片5
 供试品溶液-1

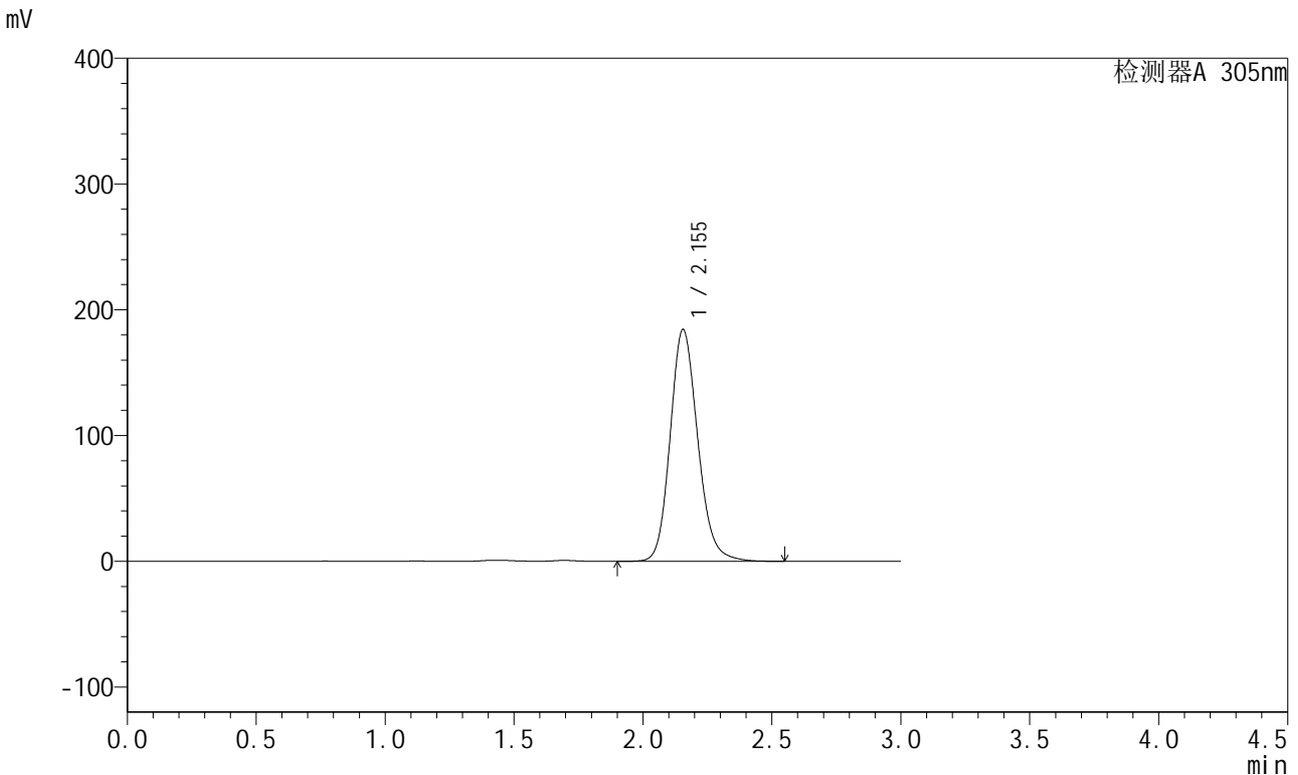


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1511-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 18:19:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:58:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1370606	100.000	184498	1996	1.163	--
总计		1370606	100.000	184498			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片6
 供试品溶液-1

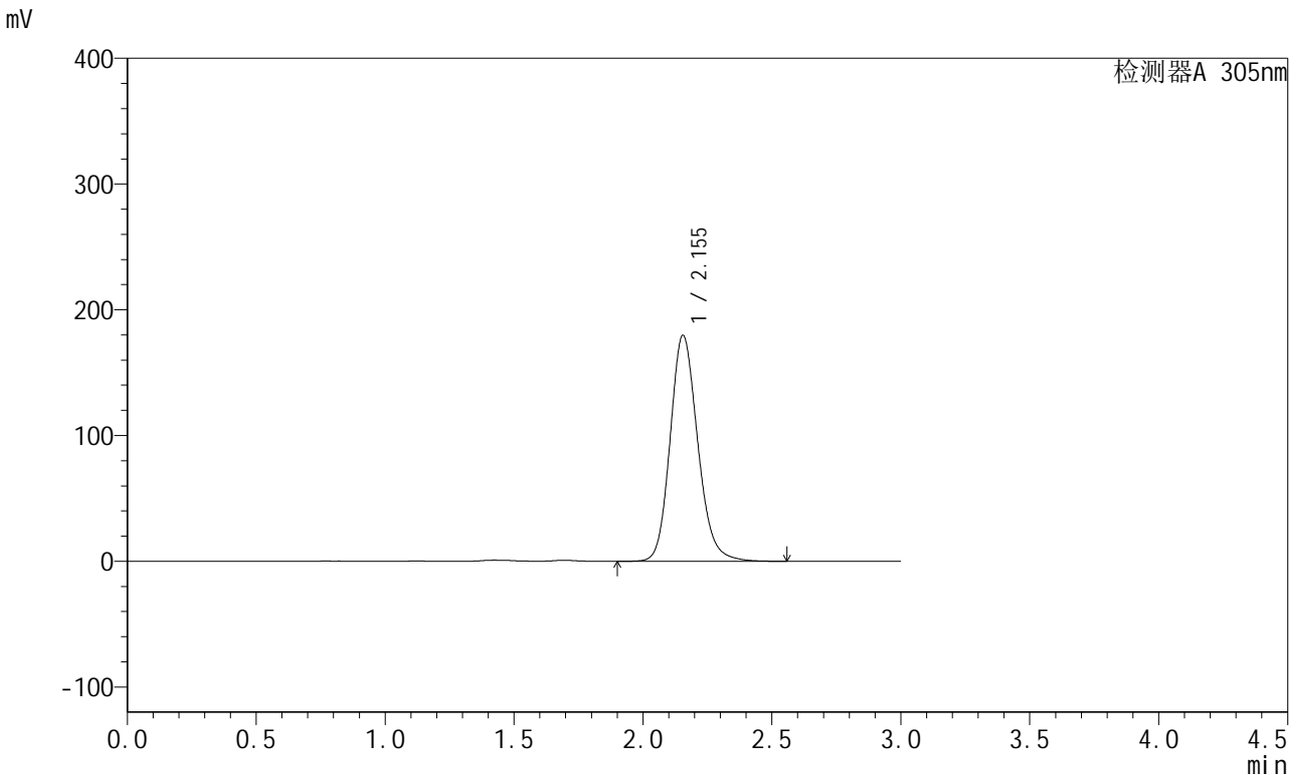


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1512-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 18:22:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:58:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1337834	100.000	179844	1993	1.166	--
总计		1337834	100.000	179844			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

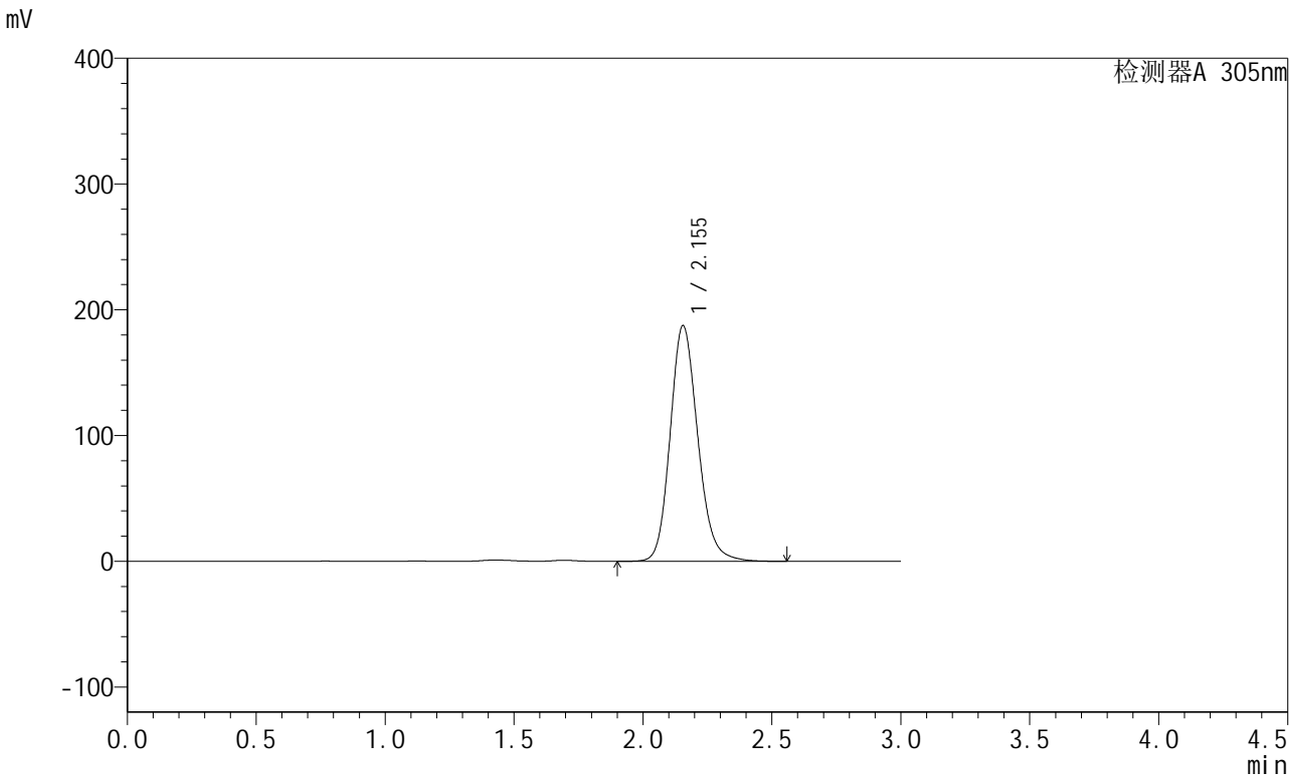


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1513-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 18:26:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:58:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1397221	100.000	187557	1986	1.166	--
总计		1397221	100.000	187557			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



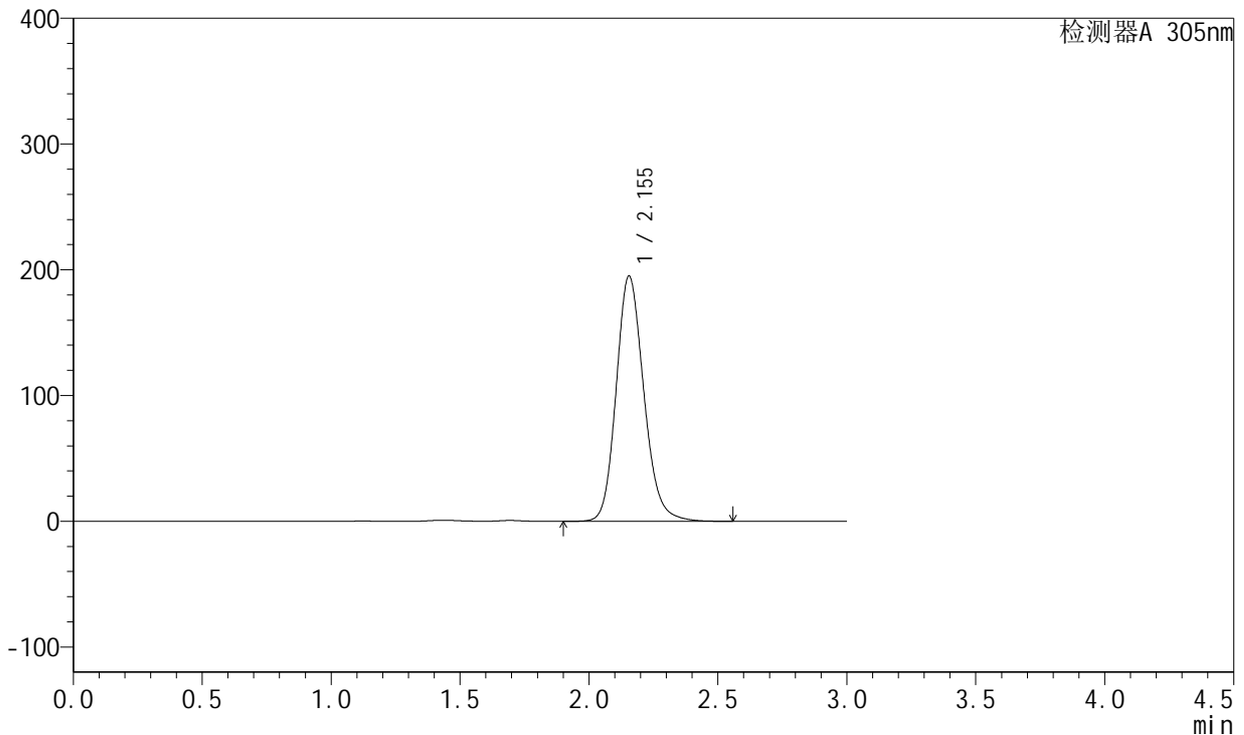
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1514-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 18:29:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:58:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

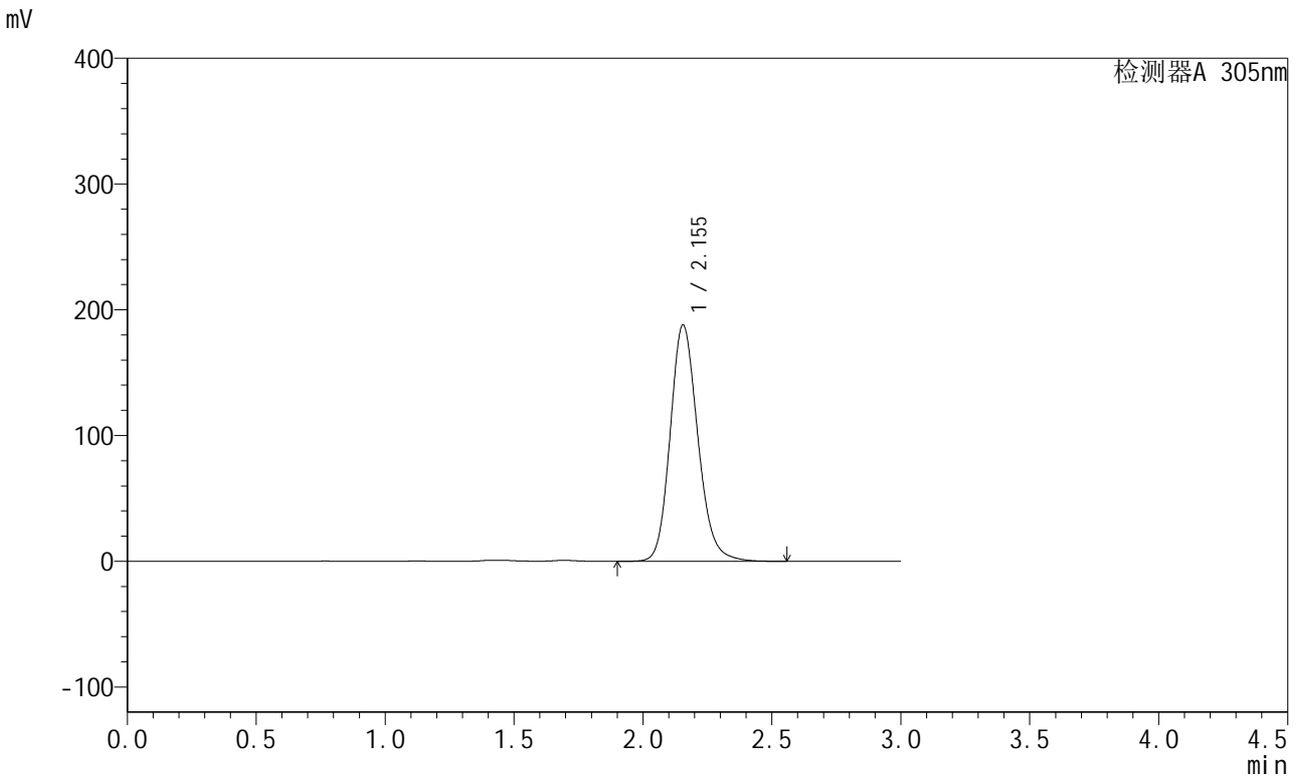
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1453599	100.000	195159	1987	1.168	--
总计		1453599	100.000	195159			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-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 - 0-125/28-1515-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 18:32:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1402477	100.000	188084	1981	1.169	--
总计		1402477	100.000	188084			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

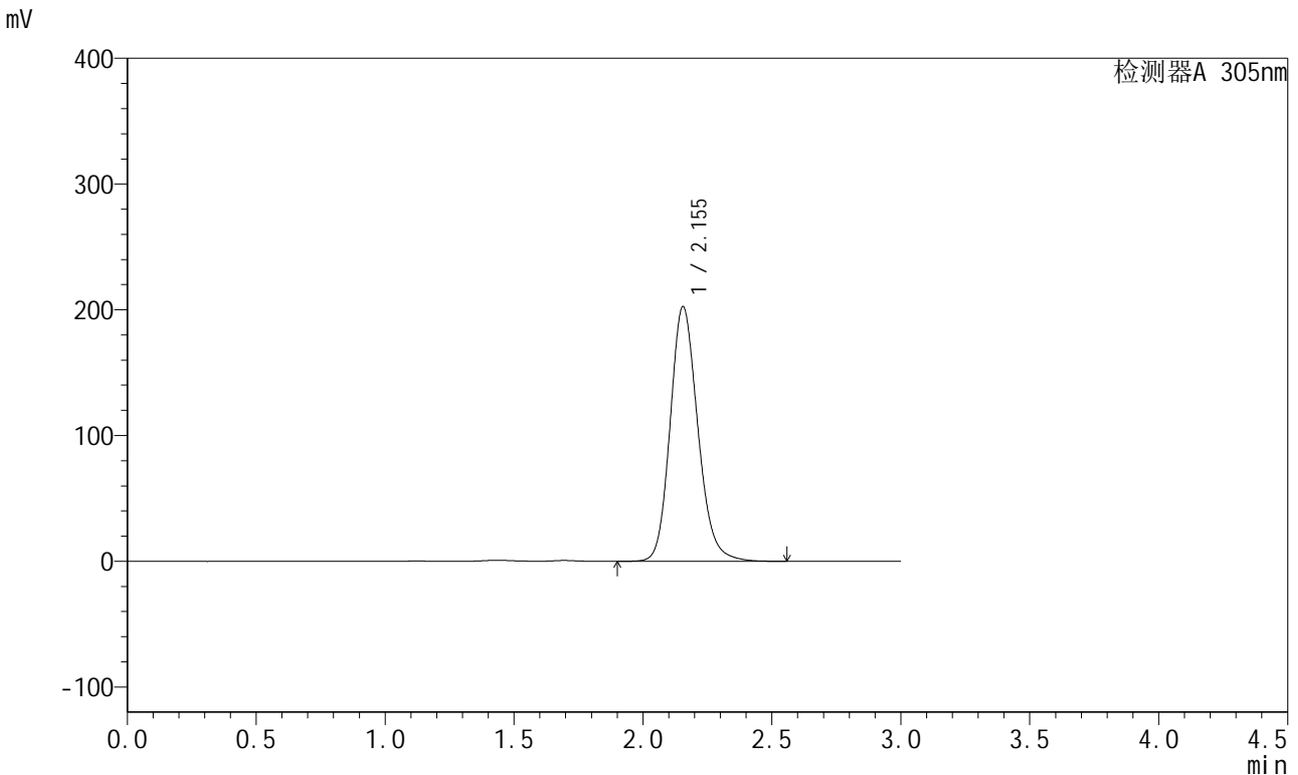


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-125/28-1516-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 18:36:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:58:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

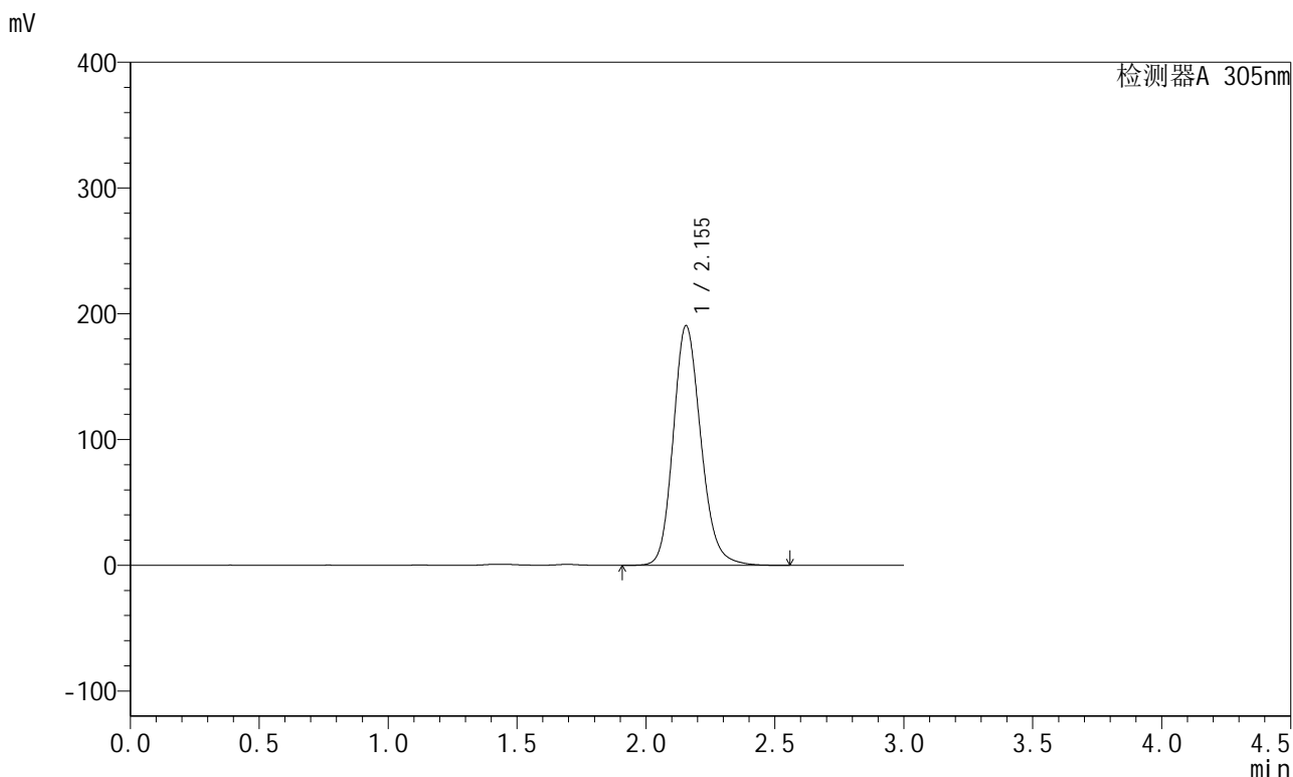
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1511430	100.000	202637	1980	1.170	--
总计		1511430	100.000	202637			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片5
 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 - 0-125/28-1517-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 18:39:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:58:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1422019	100.000	190683	1981	1.169	--
总计		1422019	100.000	190683			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

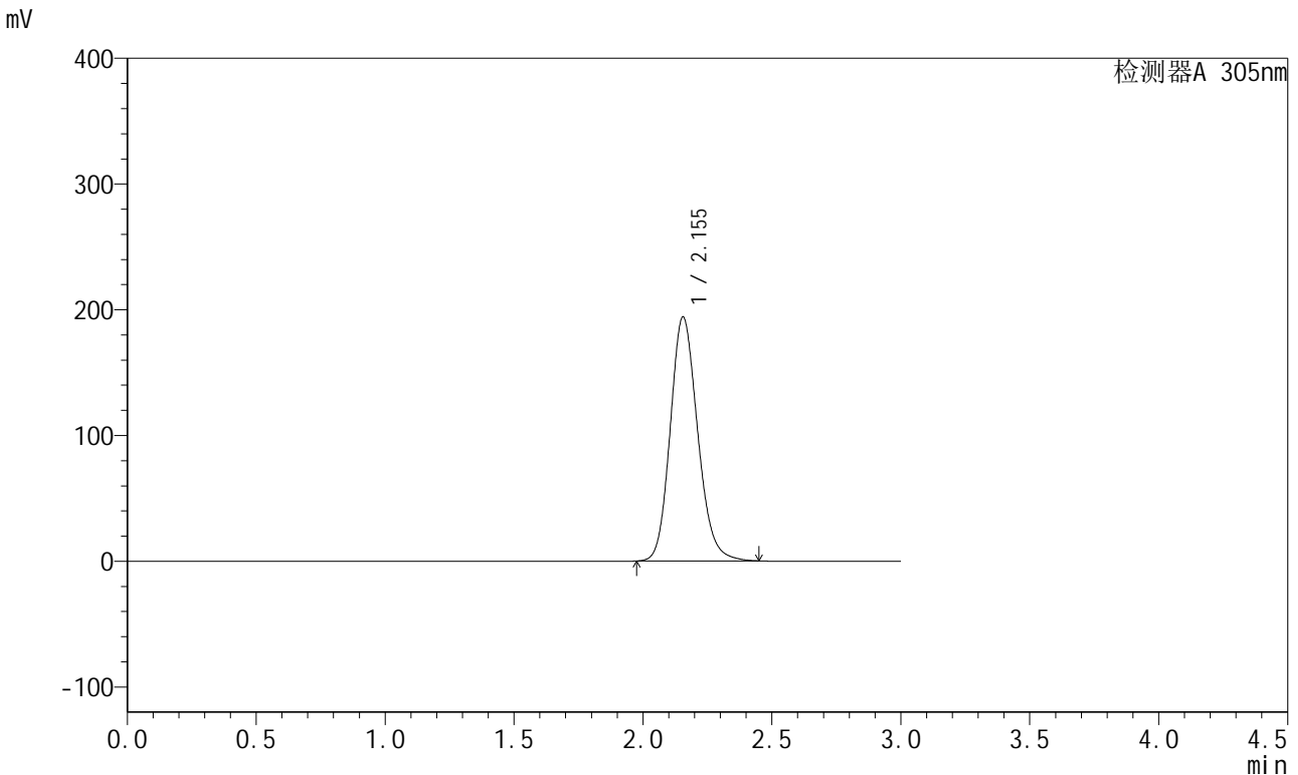


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-1518-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 18:42:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1435038	100.000	194157	2001	1.163	--
总计		1435038	100.000	194157			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1

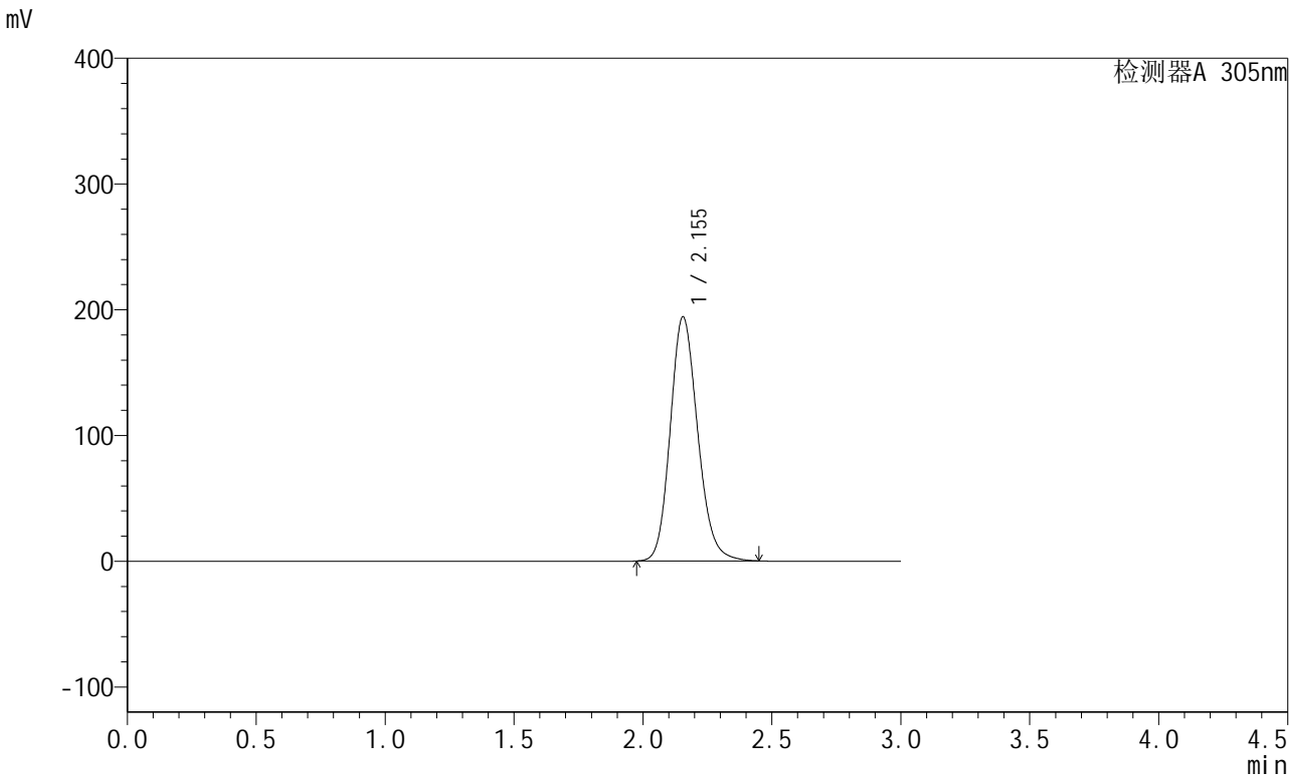


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 28-1519-2 - 24051401p-zzp-pH6.8jz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 18:46:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:49:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1437343	100.000	194291	1997	1.165	--
总计		1437343	100.000	194291			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051401批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2

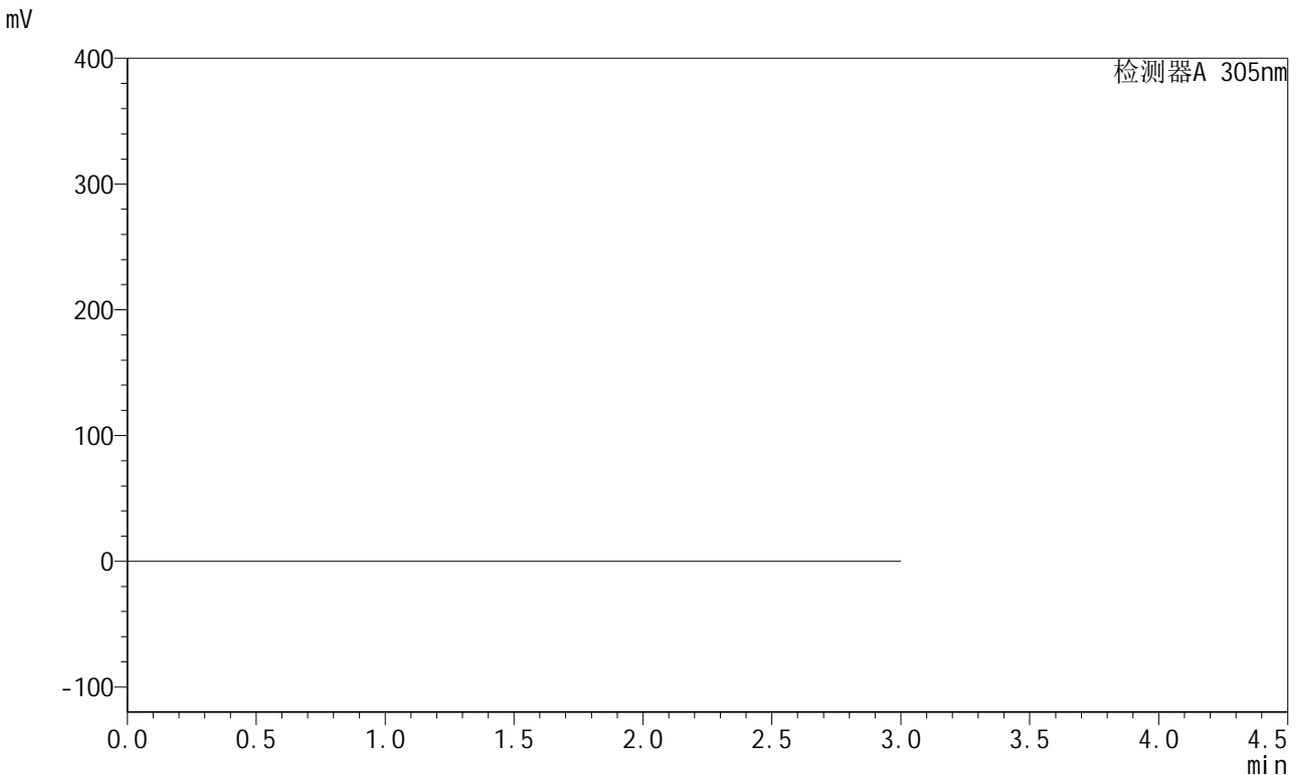


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1520-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 18:49:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

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

图51 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转
 溶剂

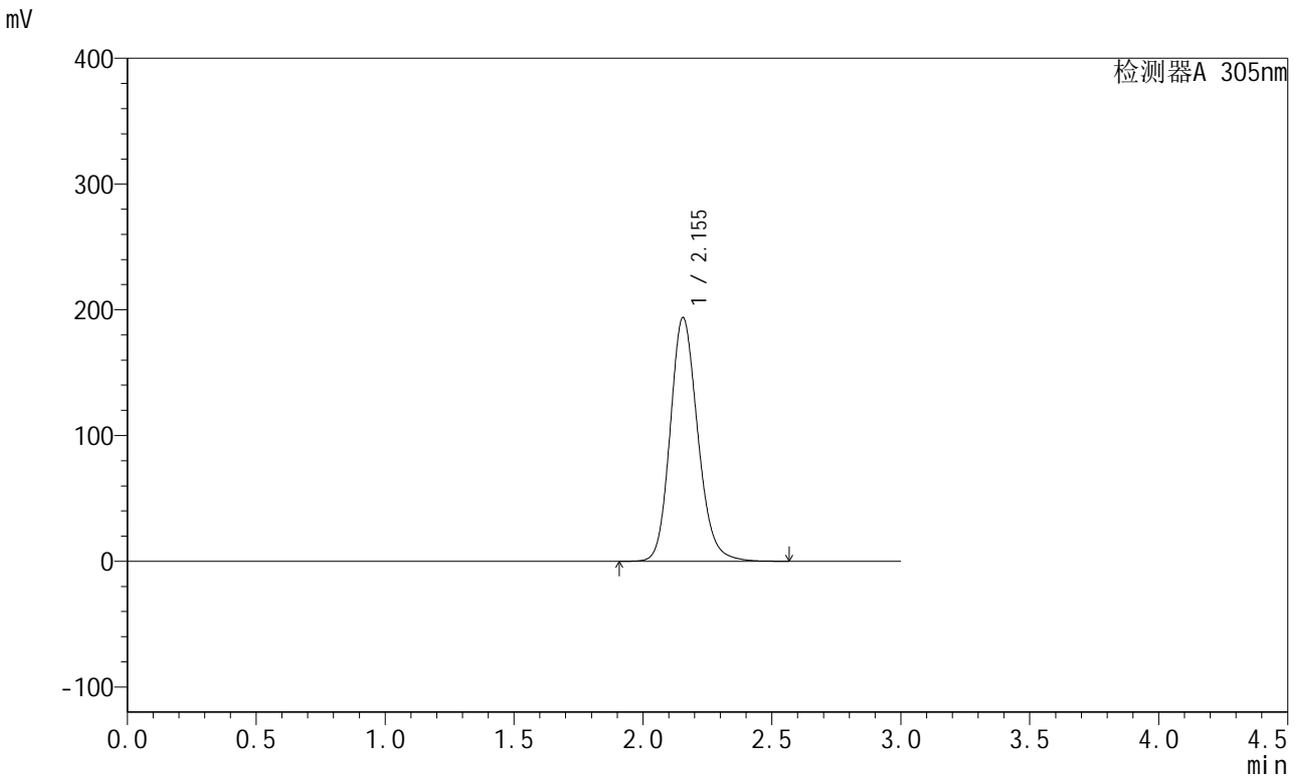


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1521-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 18:53:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:59:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

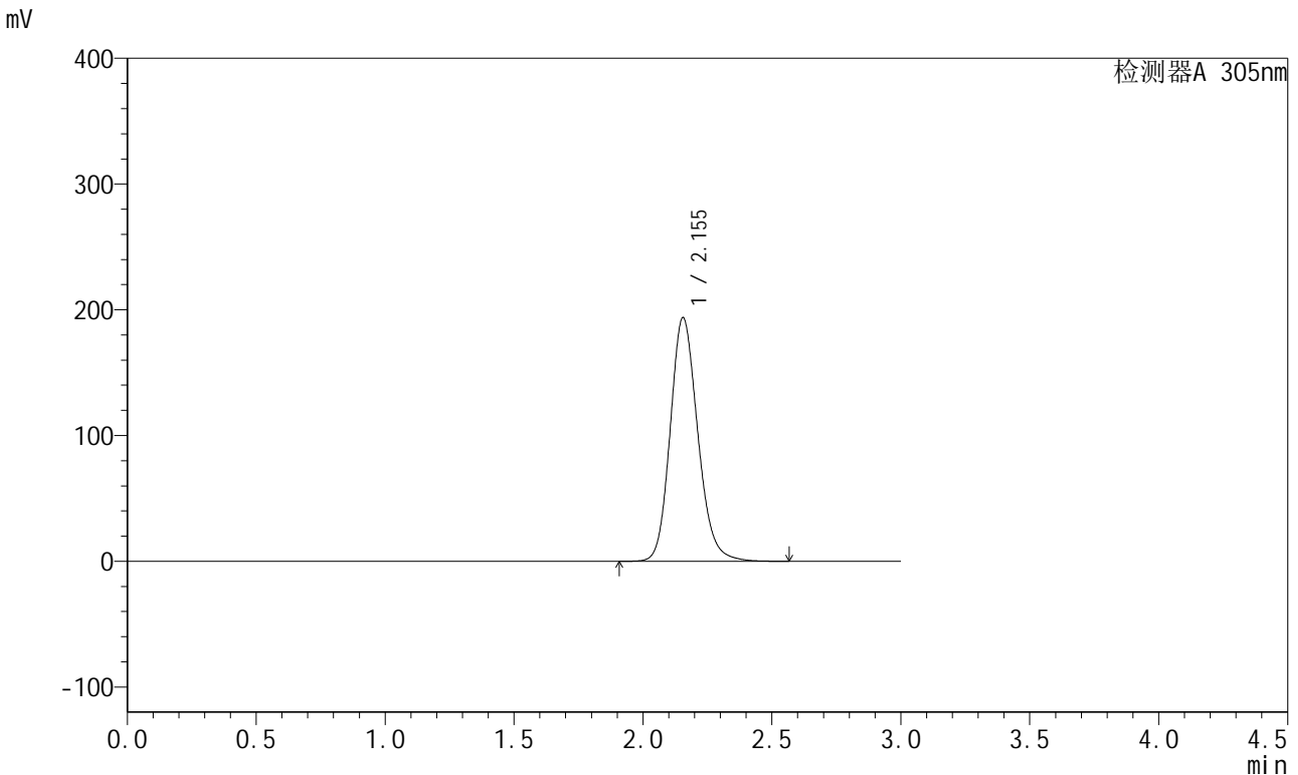
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1439856	100.000	193901	1995	1.167	--
总计		1439856	100.000	193901			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50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 - 0-126/28-1522-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 18:56:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:59:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1439919	100.000	193874	1993	1.167	--
总计		1439919	100.000	193874			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

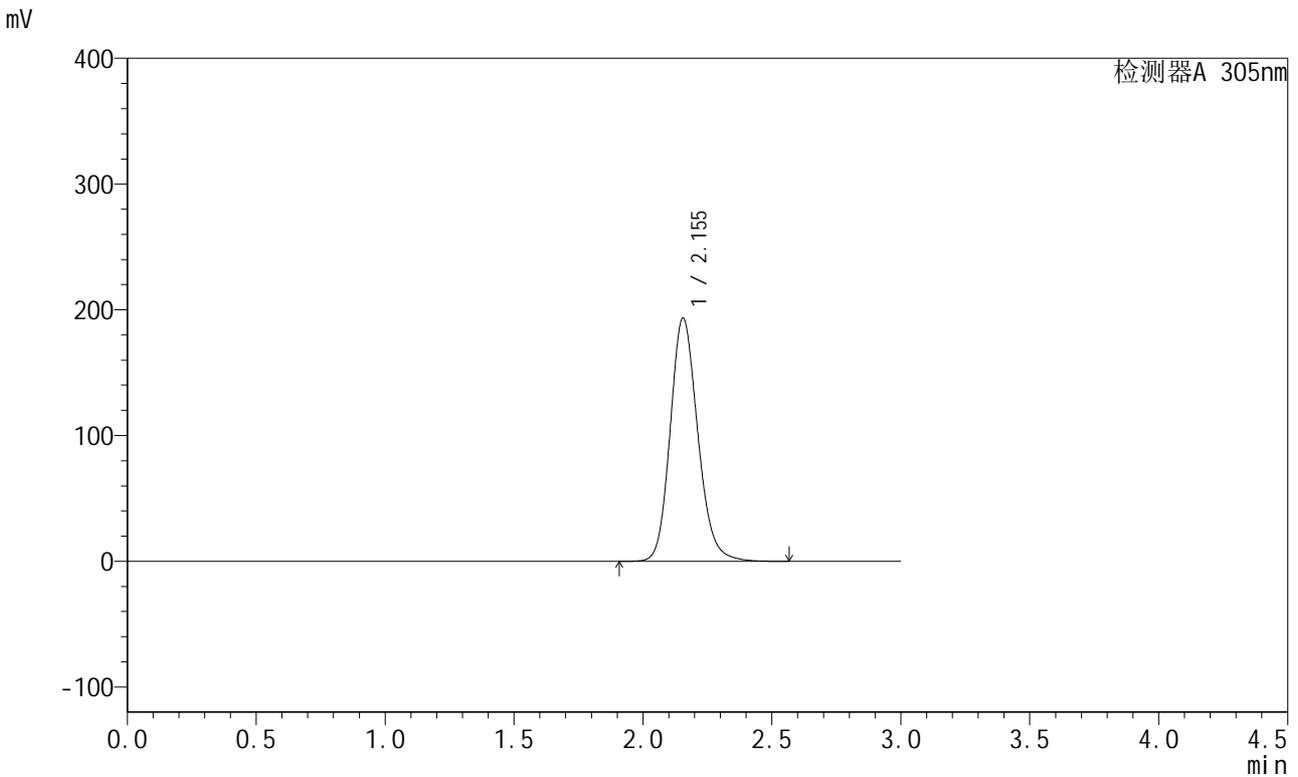


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1523-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:00:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:59:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1438475	100.000	193552	1991	1.167	--
总计		1438475	100.000	193552			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3

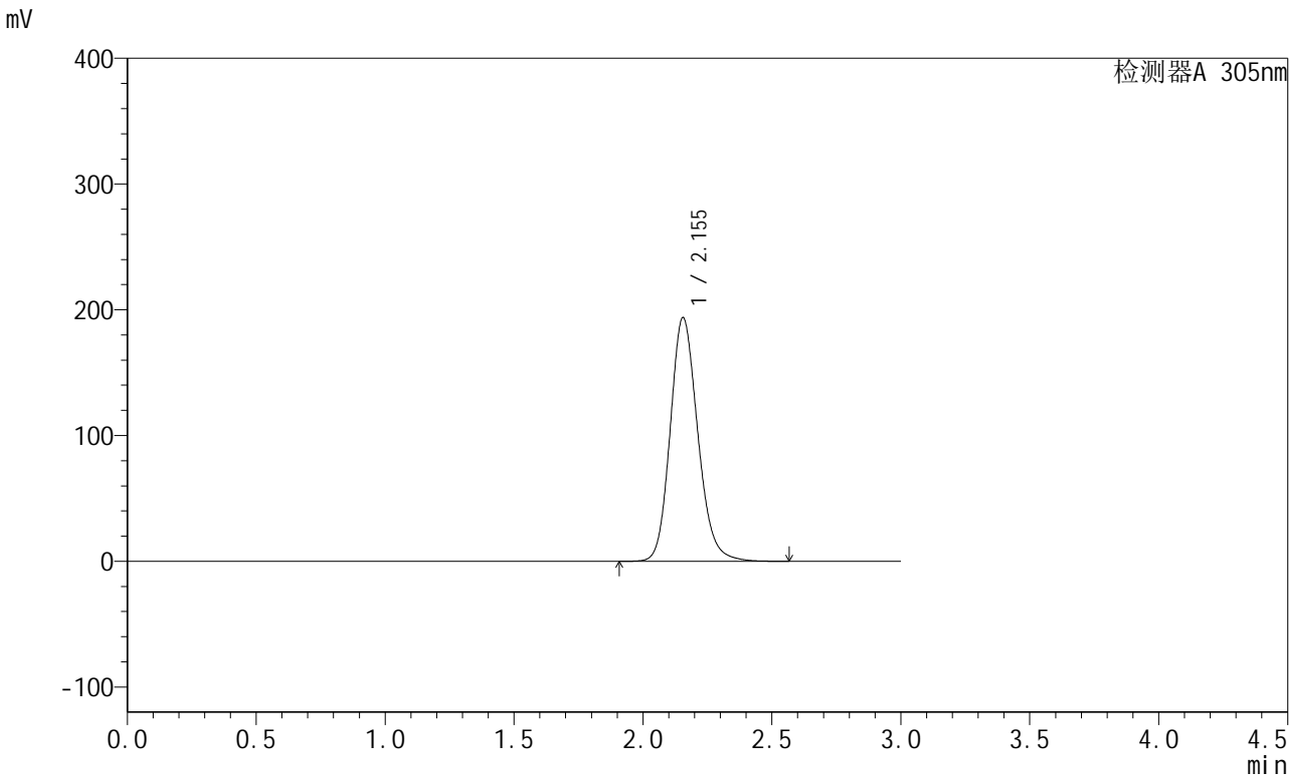


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1524-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:03:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:59:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1440447	100.000	193917	1993	1.167	--
总计		1440447	100.000	193917			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

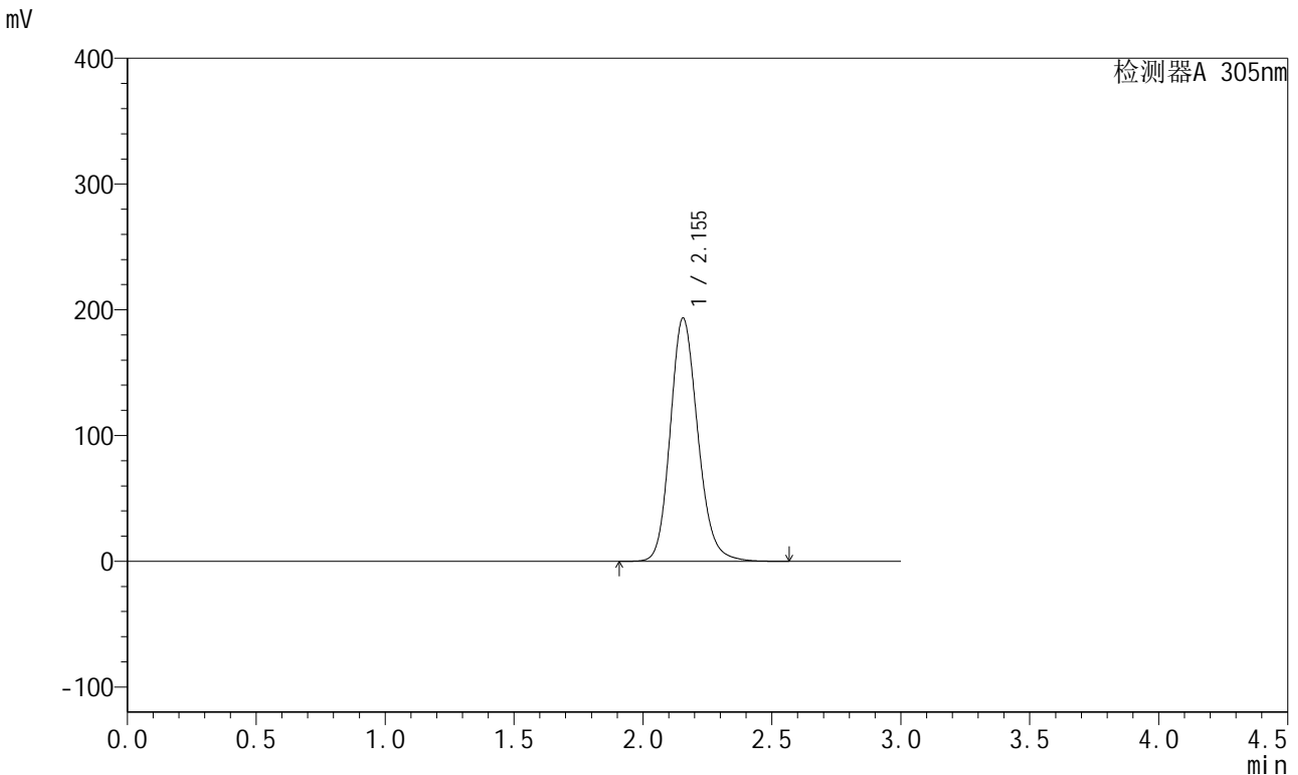


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1525-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:06:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1438355	100.000	193545	1992	1.166	--
总计		1438355	100.000	193545			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

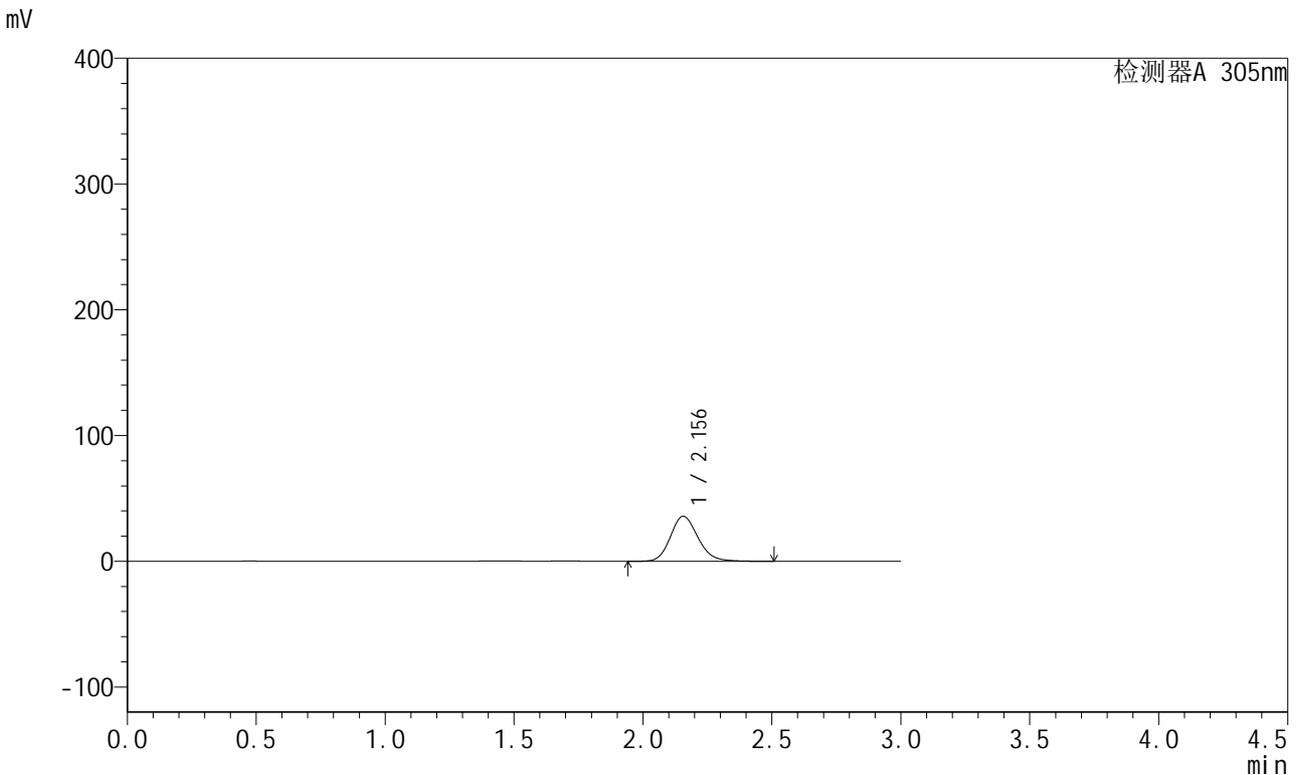


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1526-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:10:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	266809	100.000	35845	1984	1.164	--
总计		266809	100.000	35845			

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

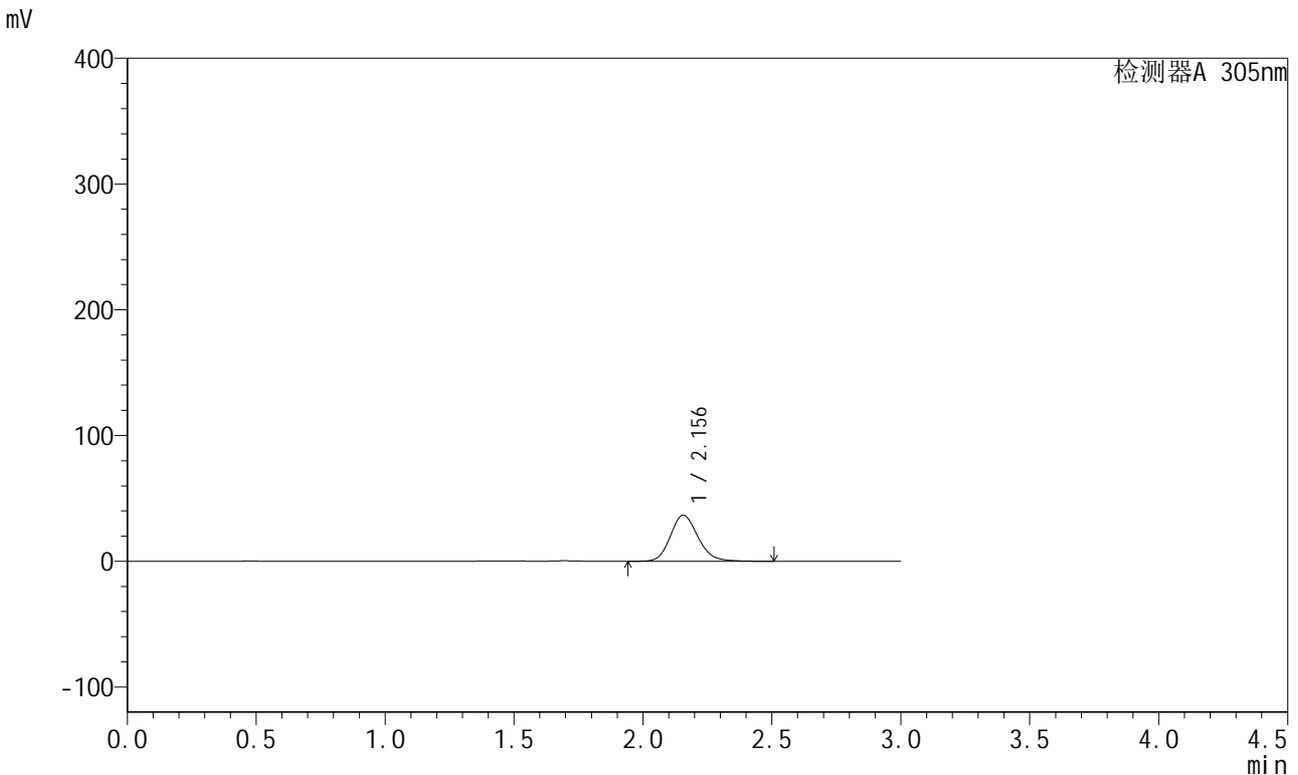


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1527-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:13:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	272871	100.000	36662	1982	1.164	--
总计		272871	100.000	36662			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

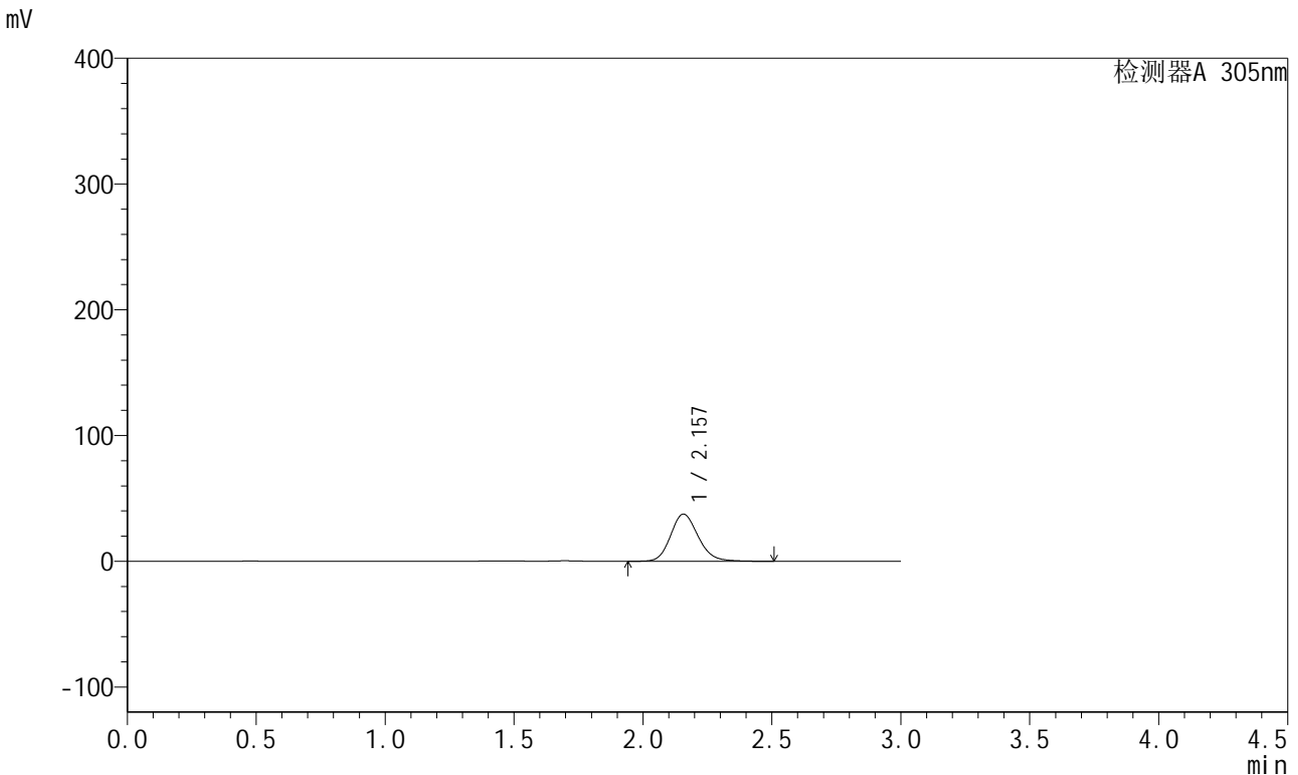


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1528-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:17:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	279224	100.000	37513	1985	1.164	--
总计		279224	100.000	37513			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



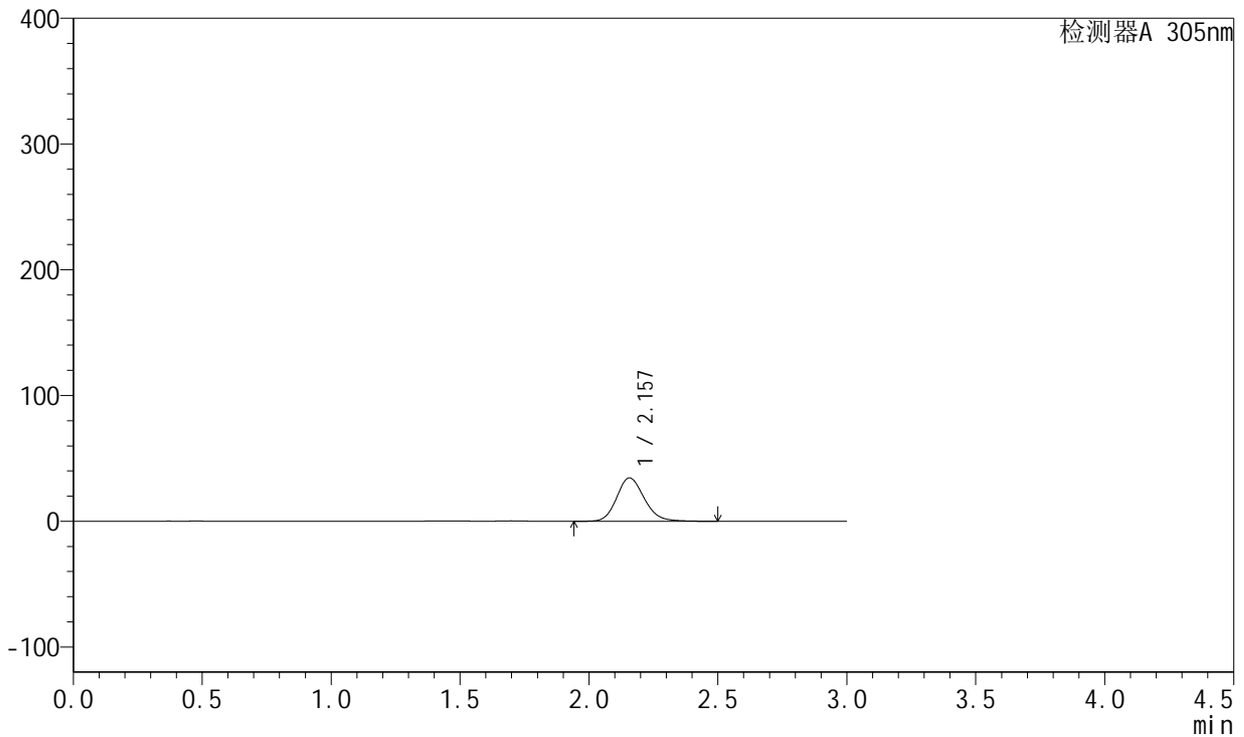
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1529-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:20:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	257215	100.000	34527	1982	1.162	--
总计		257215	100.000	34527			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

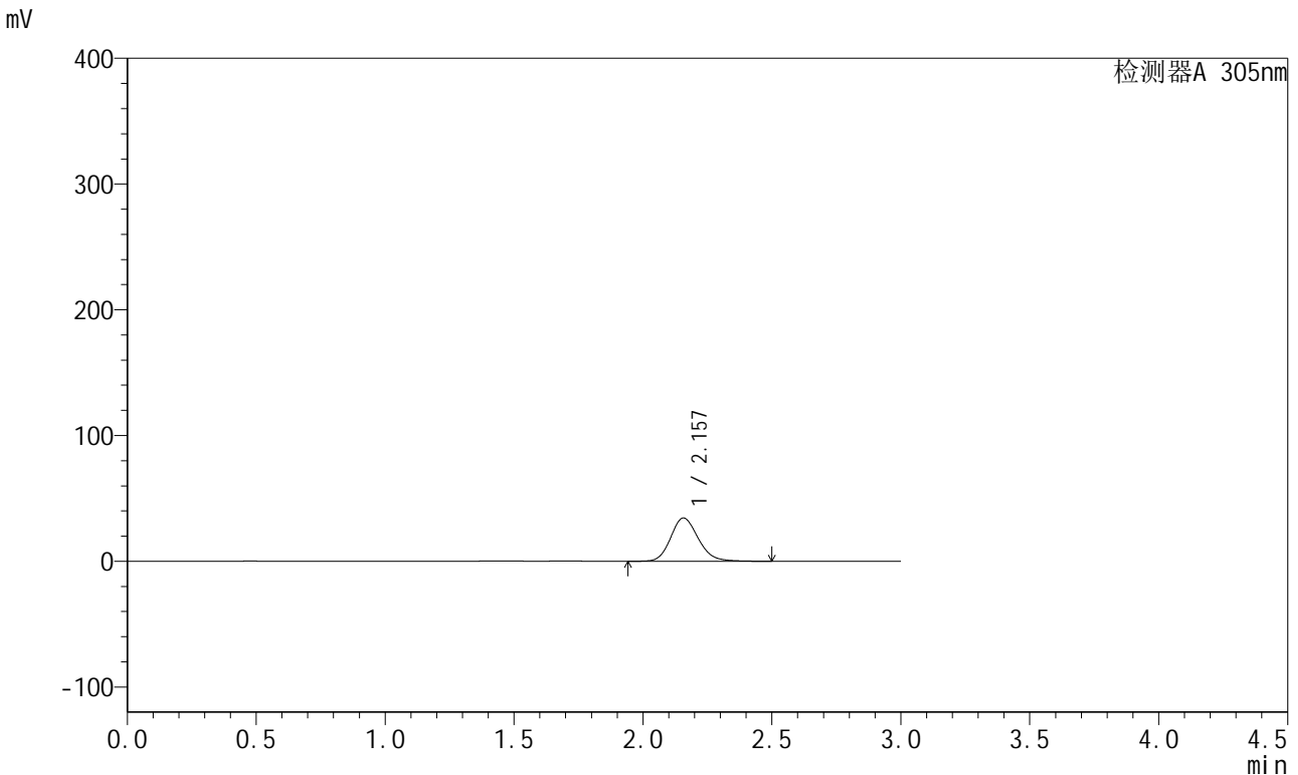


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1530-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:23:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	256440	100.000	34409	1980	1.164	--
总计		256440	100.000	34409			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

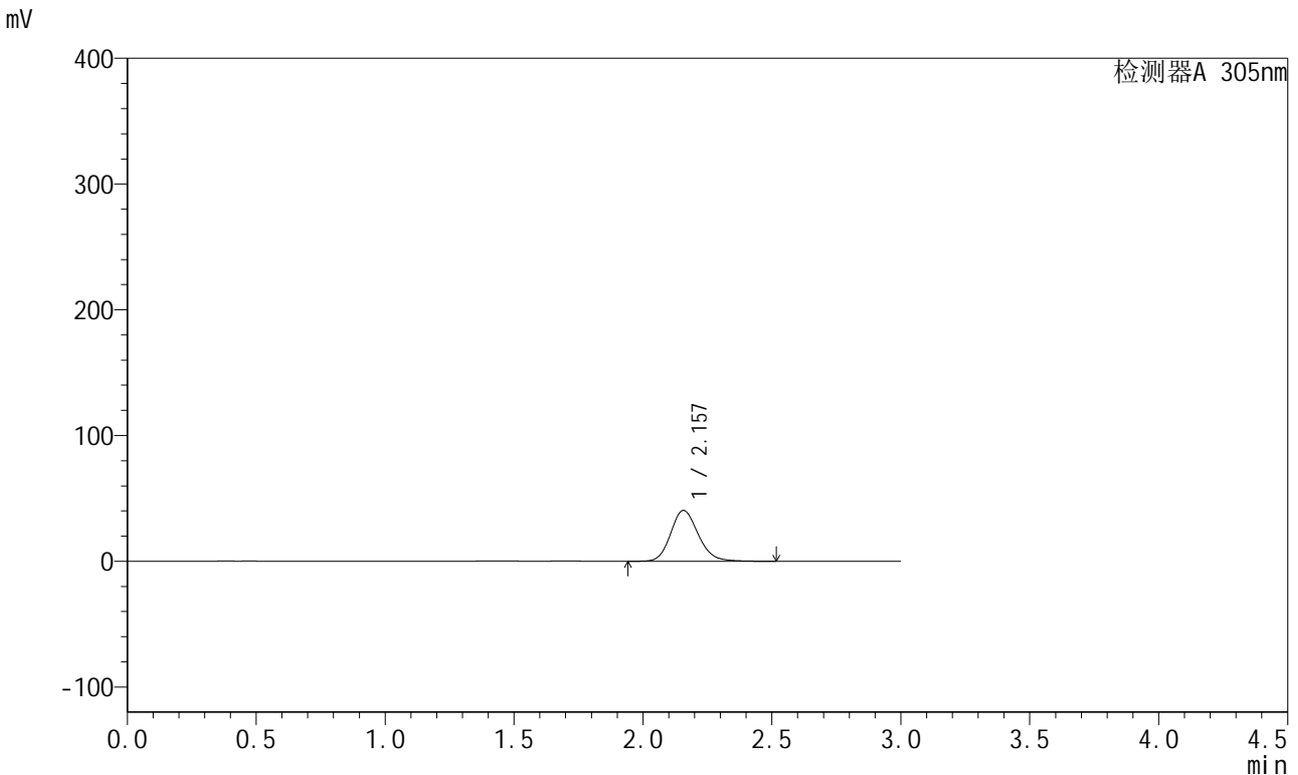


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1531-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:27:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	301928	100.000	40468	1976	1.165	--
总计		301928	100.000	40468			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

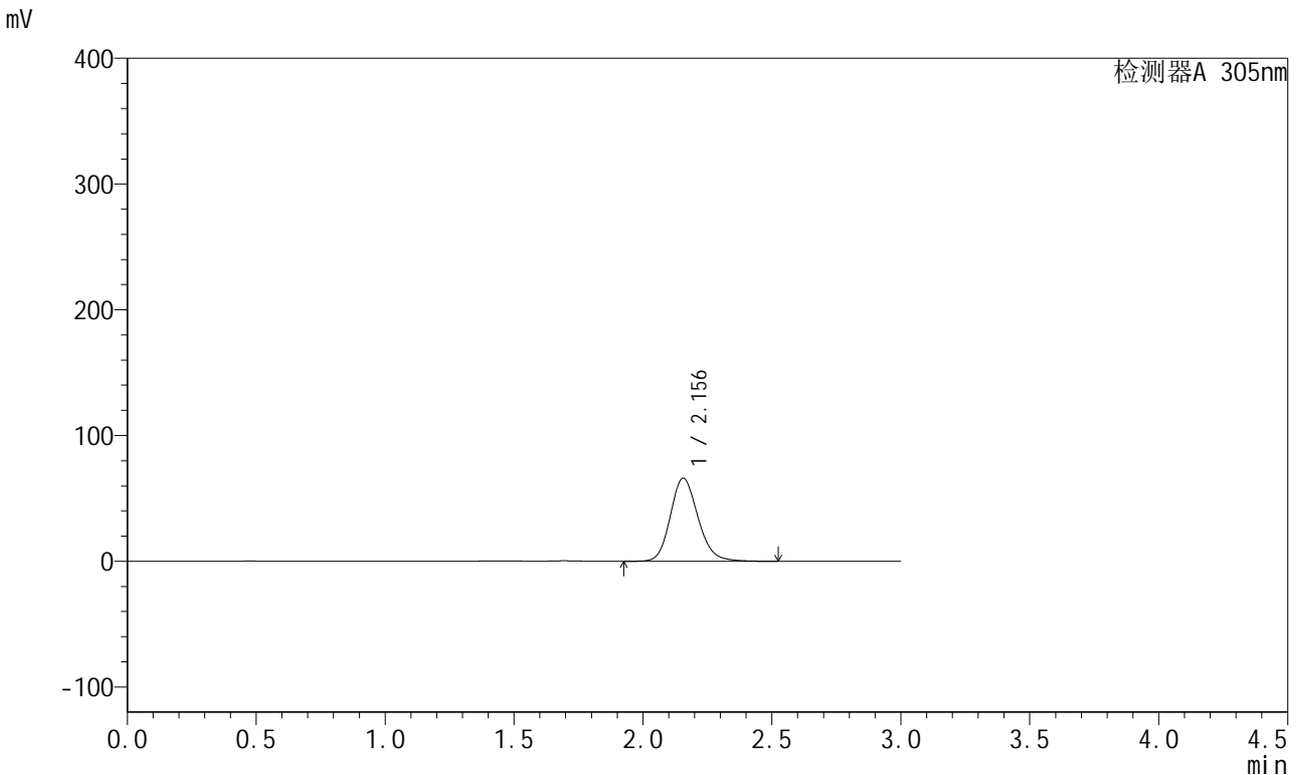


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1532-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:30:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	493530	100.000	66100	1970	1.167	--
总计		493530	100.000	66100			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片1
 供试品溶液-1



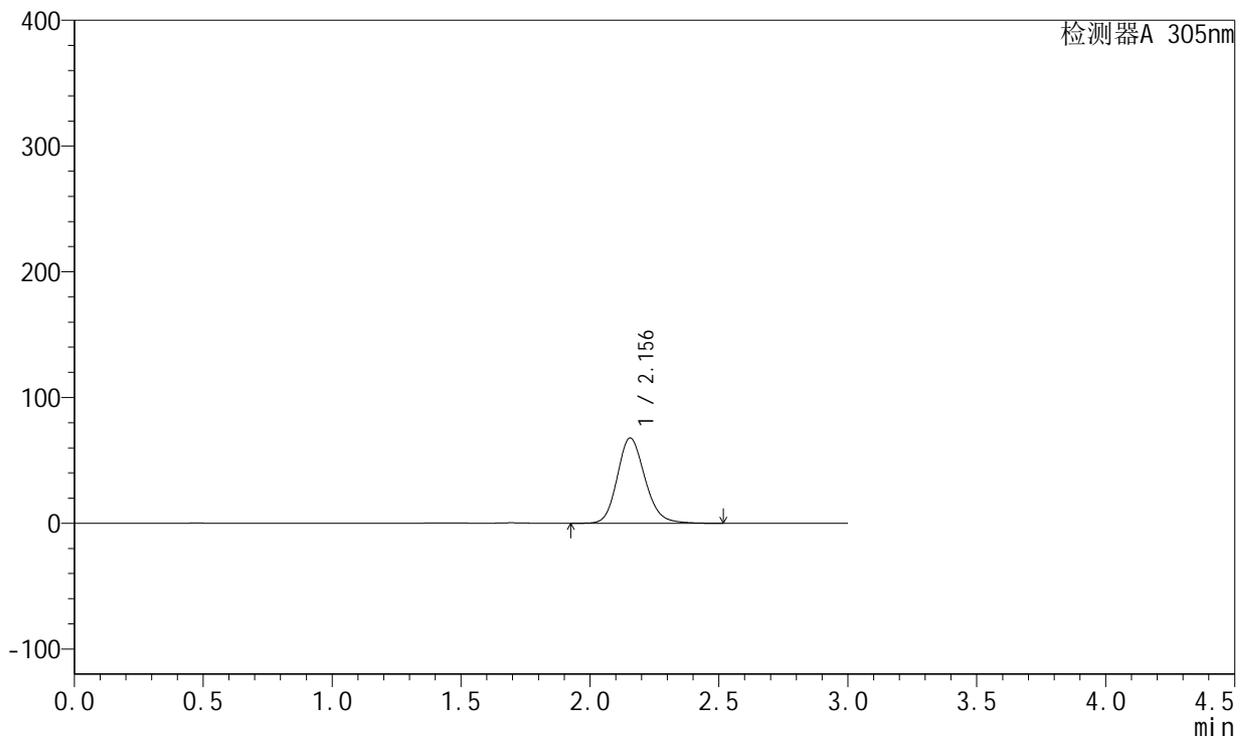
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1533-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:34:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	506525	100.000	67863	1972	1.167	--
总计		506525	100.000	67863			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片2
 供试品溶液-1

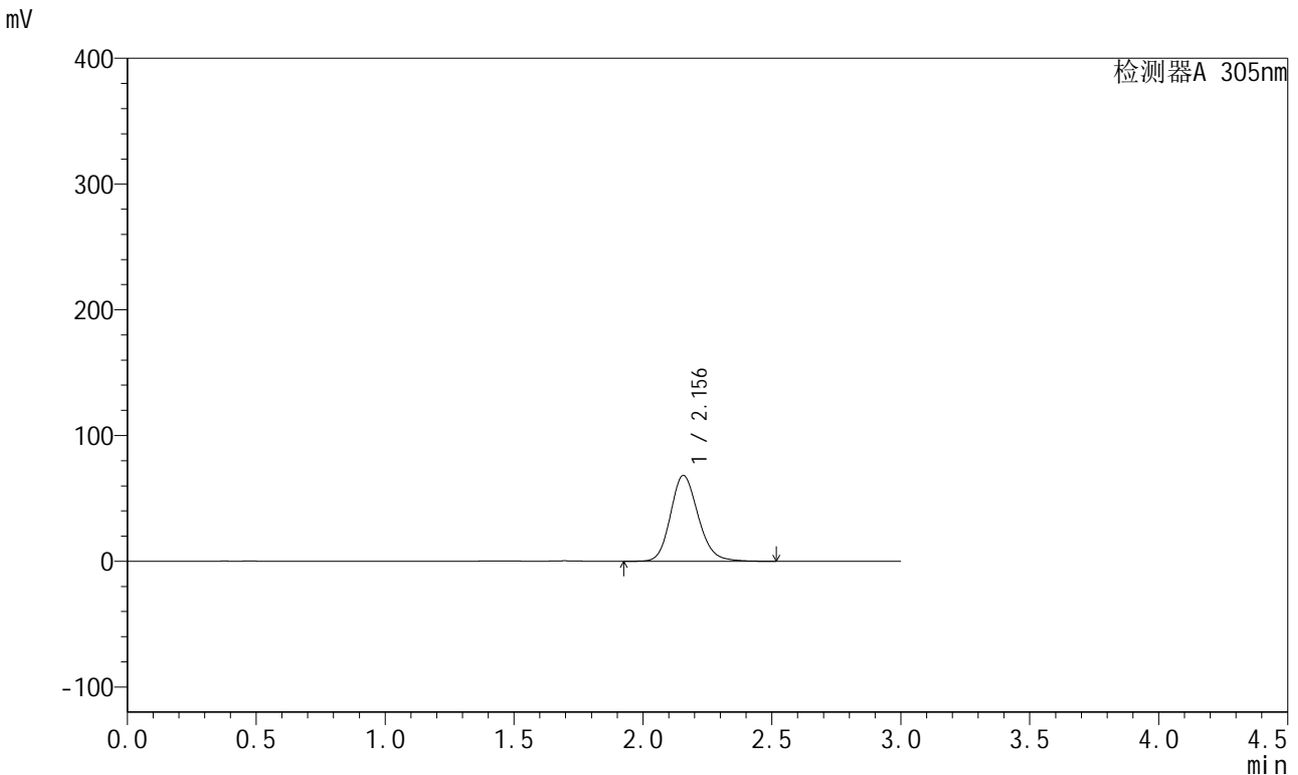


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1534-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:37:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

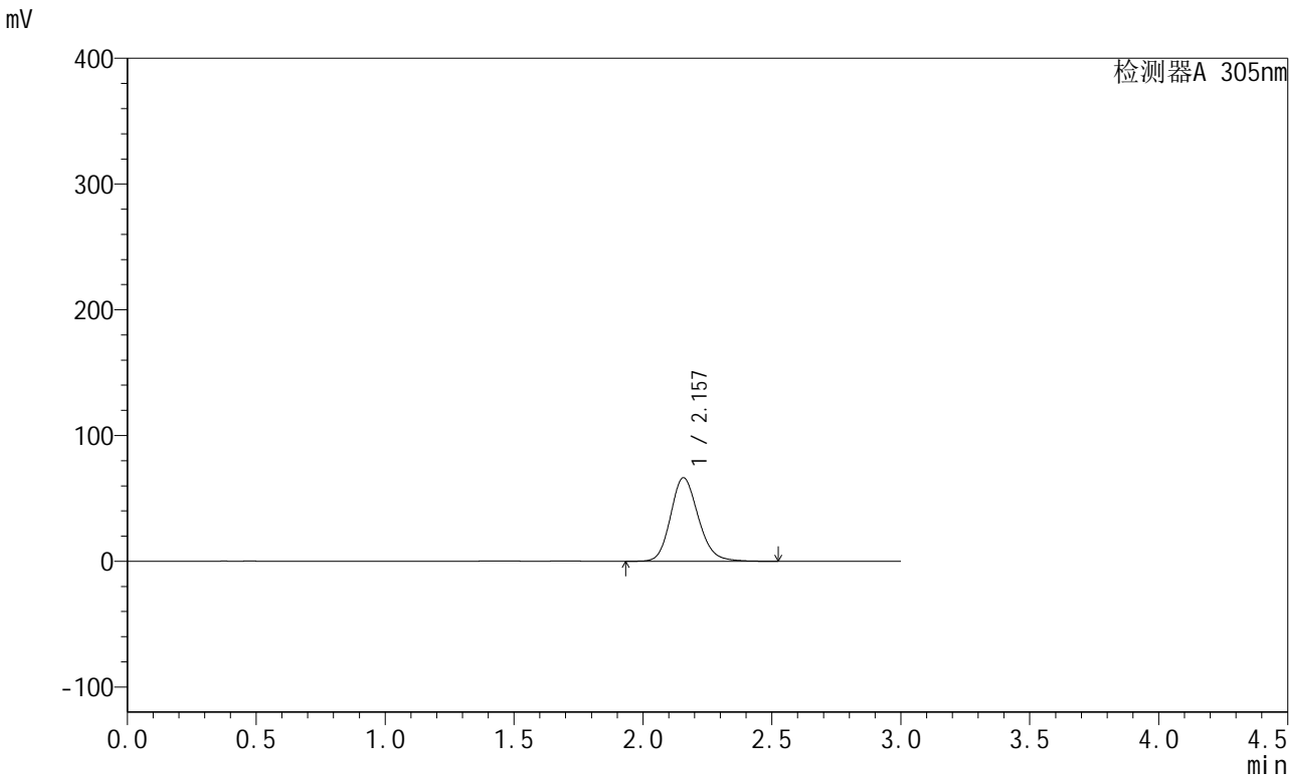
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	509855	100.000	68275	1972	1.169	--
总计		509855	100.000	68275			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50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 - 0-126/28-1535-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:40:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	496972	100.000	66447	1967	1.169	--
总计		496972	100.000	66447			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片4
 供试品溶液-1

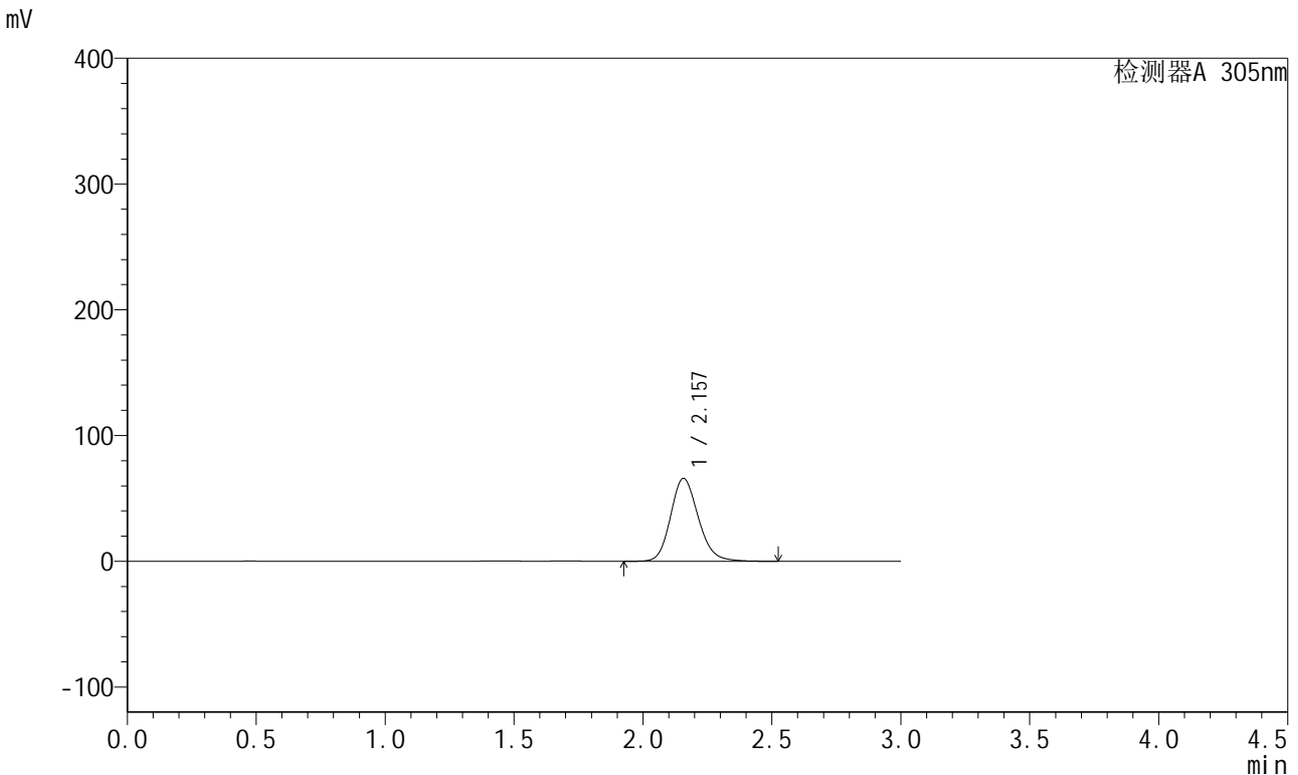


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1536-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:44:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	492779	100.000	65906	1968	1.166	--
总计		492779	100.000	65906			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片5
 供试品溶液-1

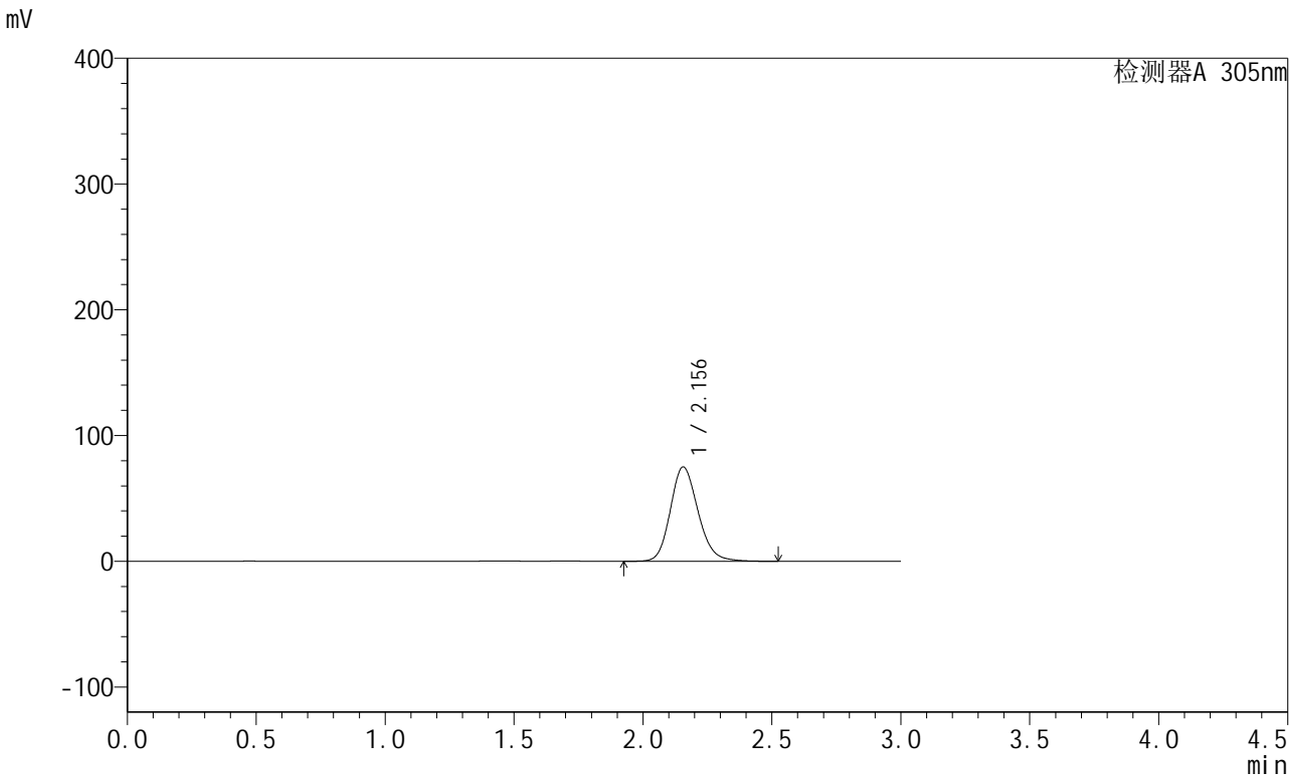


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1537-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:47:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	561120	100.000	75065	1965	1.169	--
总计		561120	100.000	75065			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-480min-片6
 供试品溶液-1

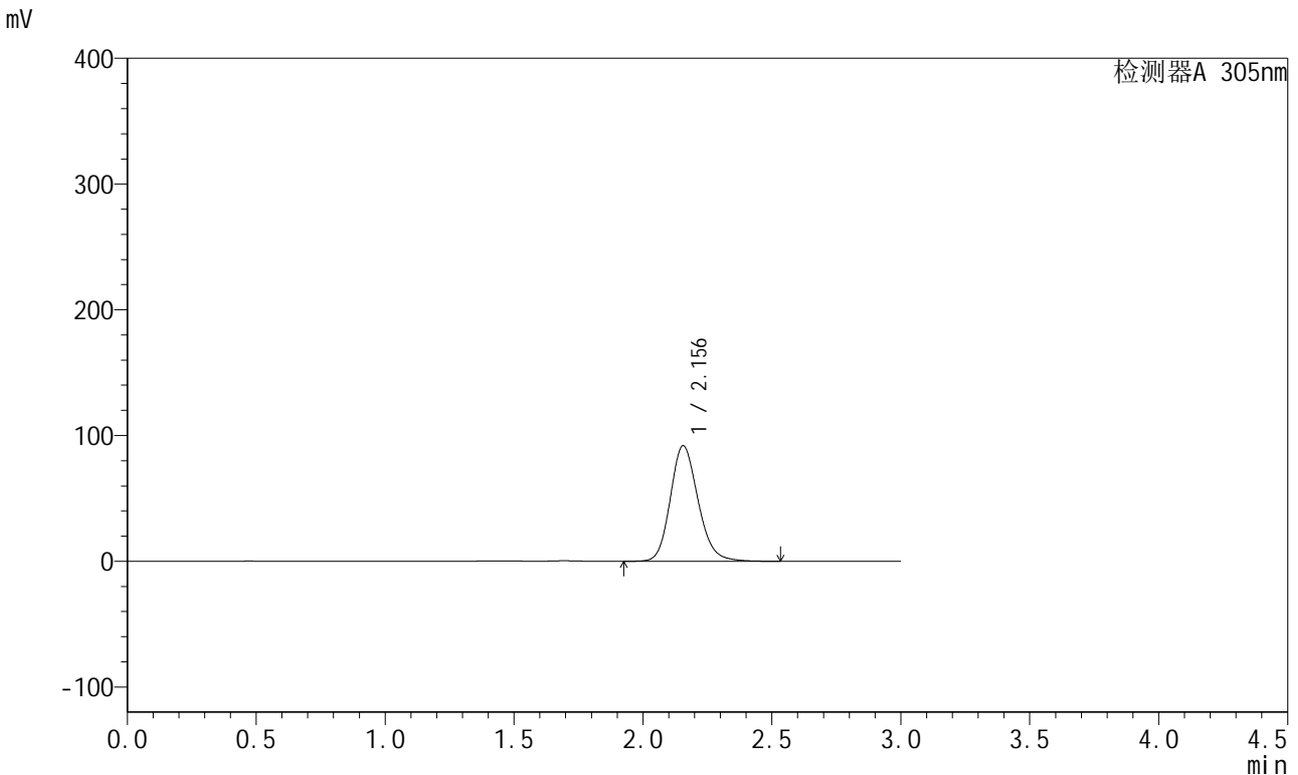


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1538-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:51:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	687739	100.000	91946	1963	1.171	--
总计		687739	100.000	91946			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片1
 供试品溶液-1

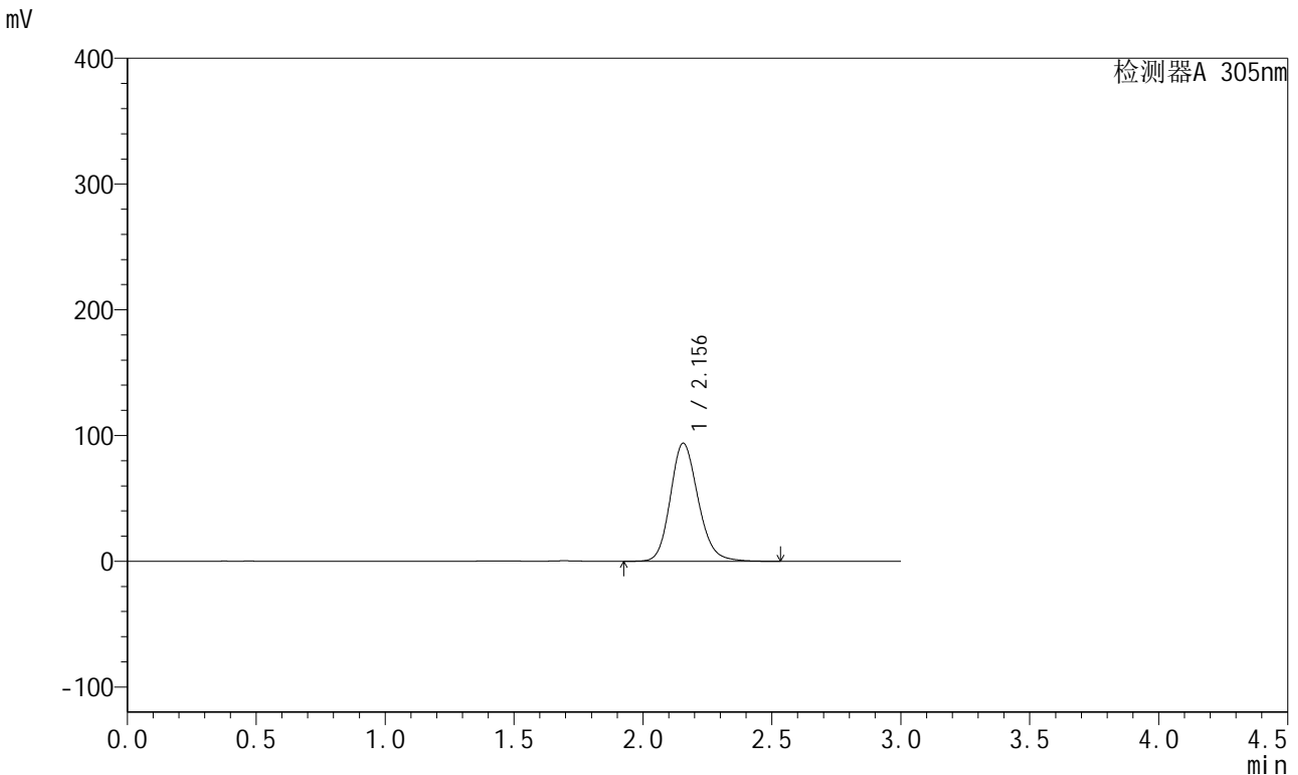


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1539-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:54:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	703055	100.000	93976	1964	1.171	--
总计		703055	100.000	93976			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片2
 供试品溶液-1



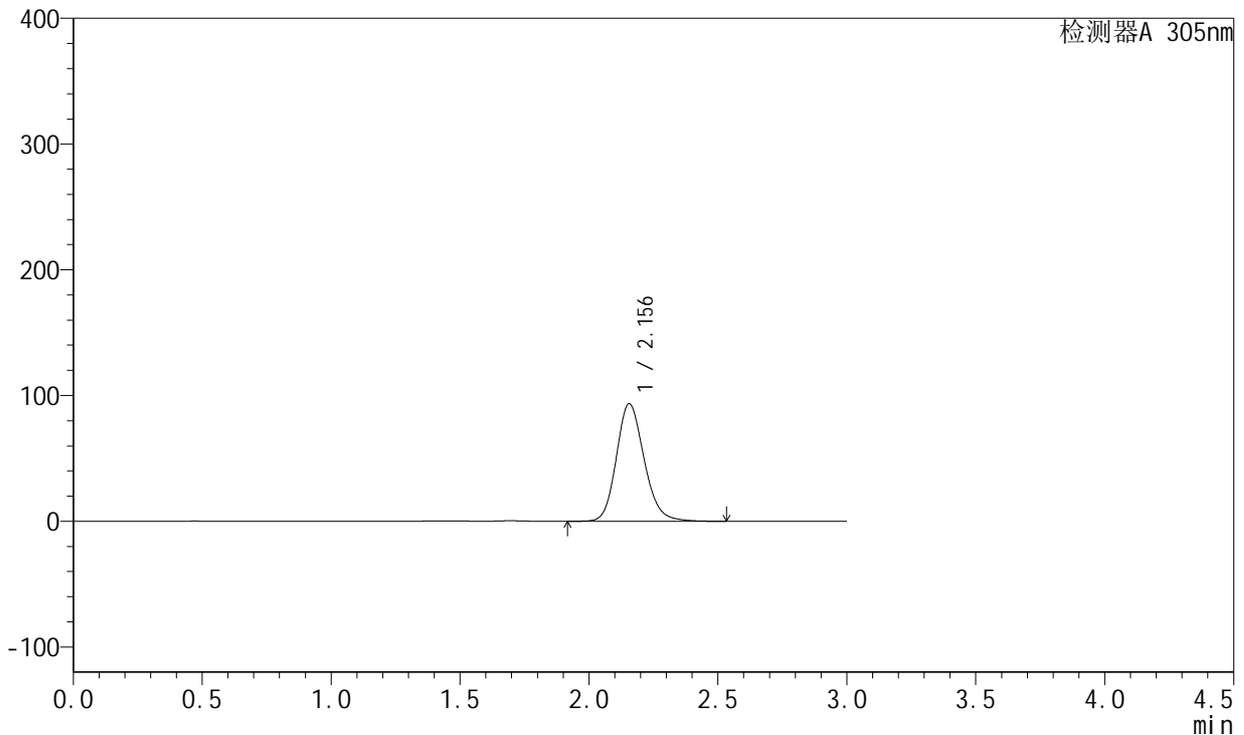
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1540-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 19:57:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	700245	100.000	93535	1961	1.172	--
总计		700245	100.000	93535			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片3
 供试品溶液-1

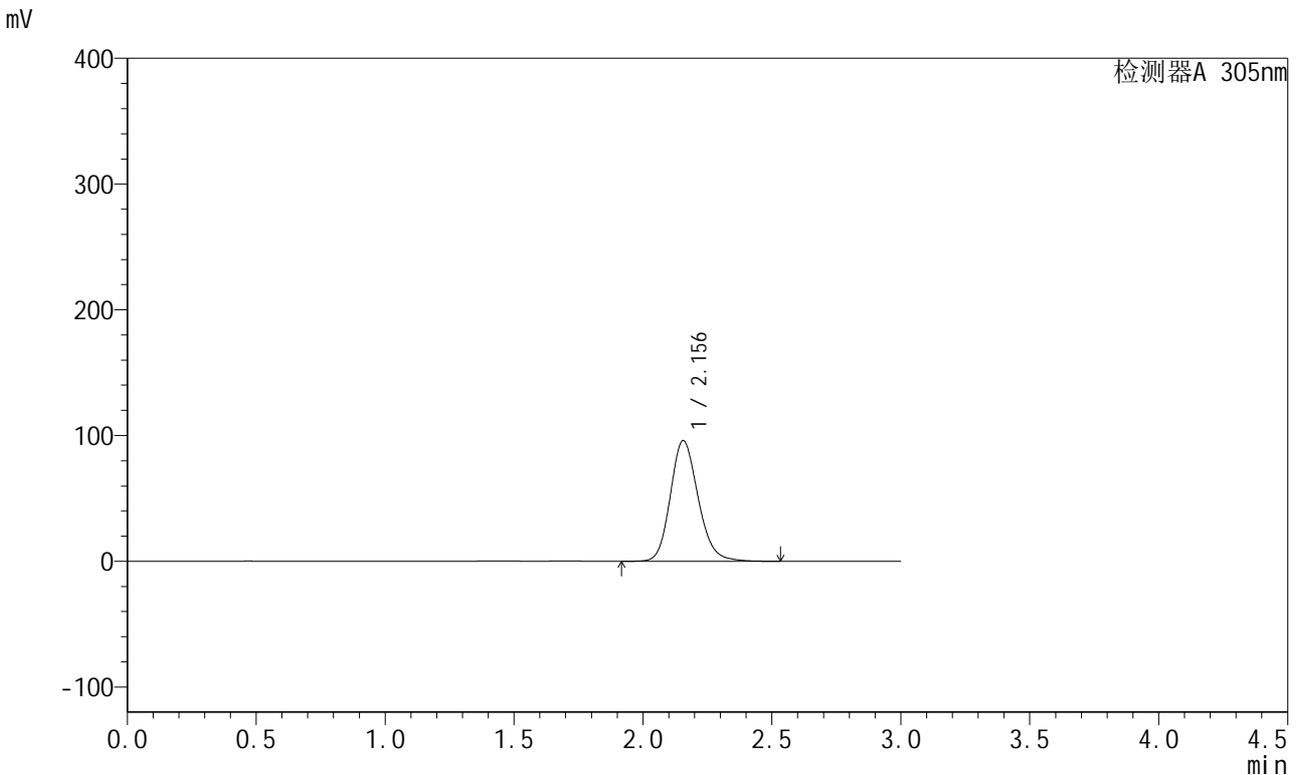


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1541-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:01:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	719522	100.000	96038	1958	1.172	--
总计		719522	100.000	96038			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片4
 供试品溶液-1



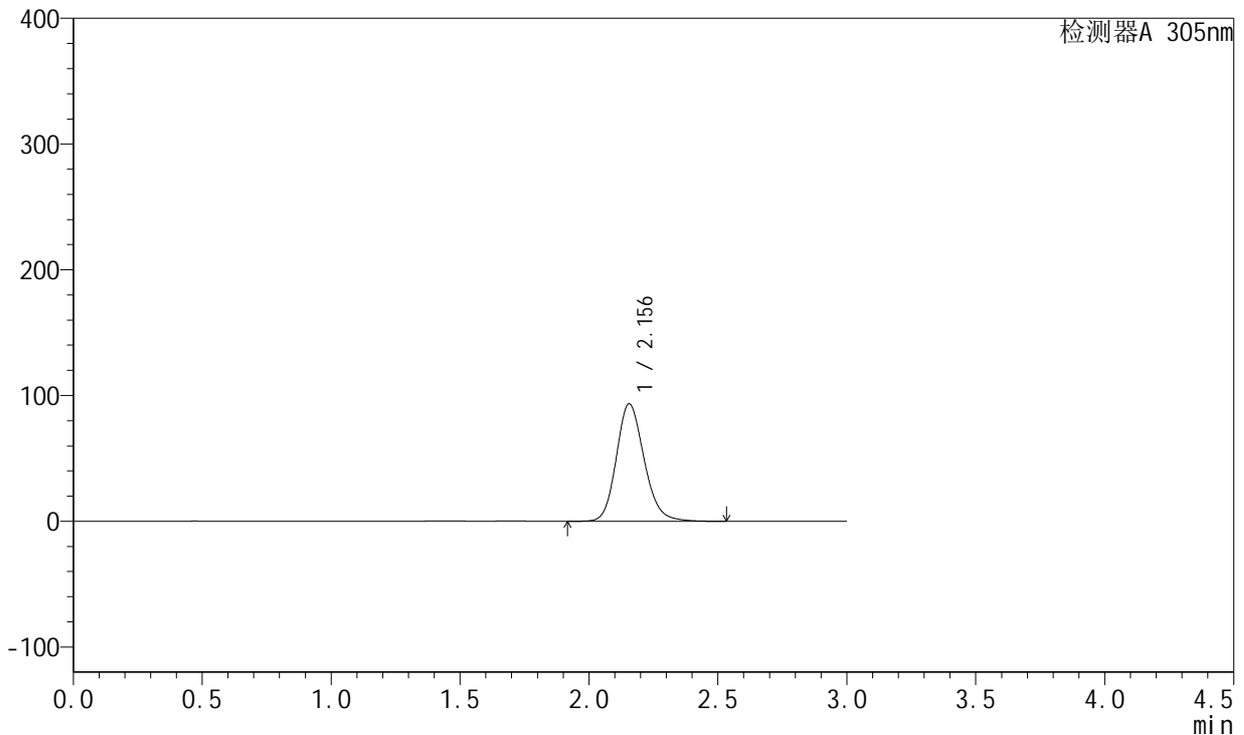
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1542-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:04:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

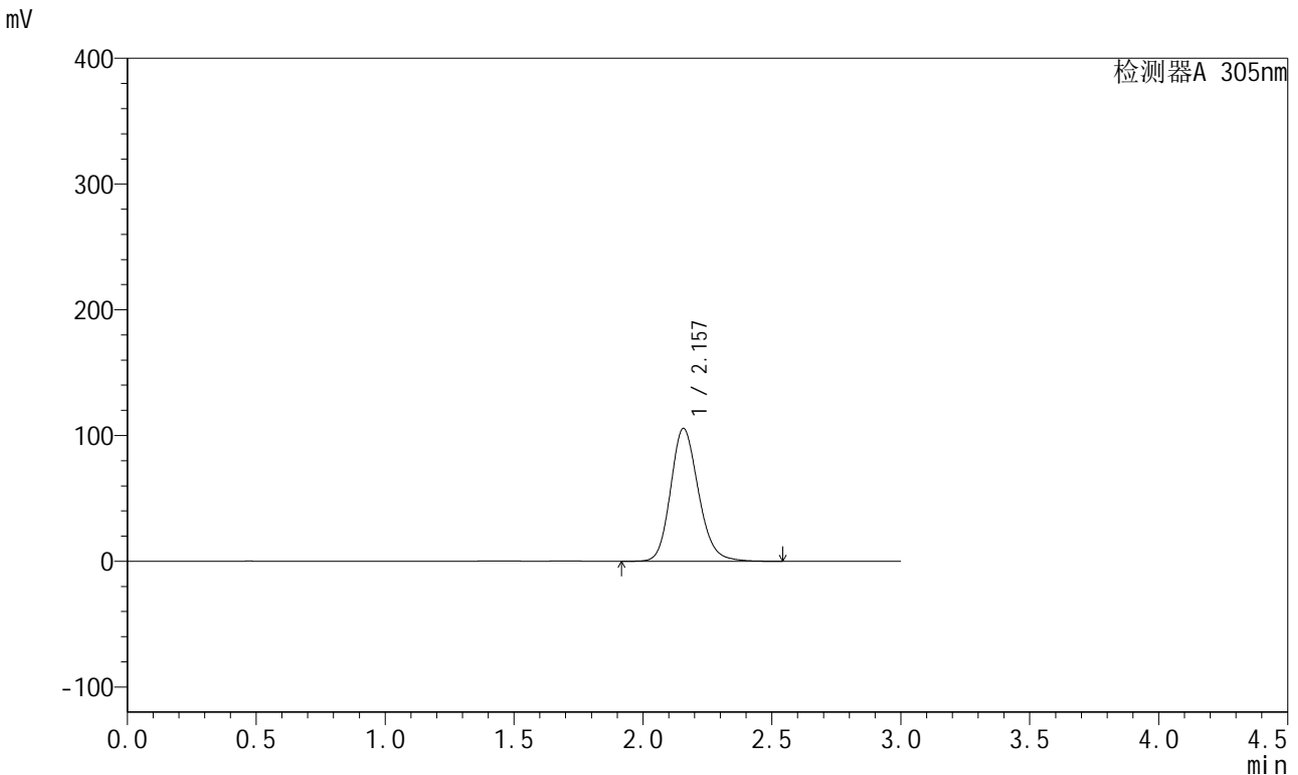
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	700489	100.000	93495	1957	1.172	--
总计		700489	100.000	93495			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片5
 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 - 0-126/28-1543-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:08:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	792568	100.000	105623	1955	1.173	--
总计		792568	100.000	105623			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-720min-片6
供试品溶液-1

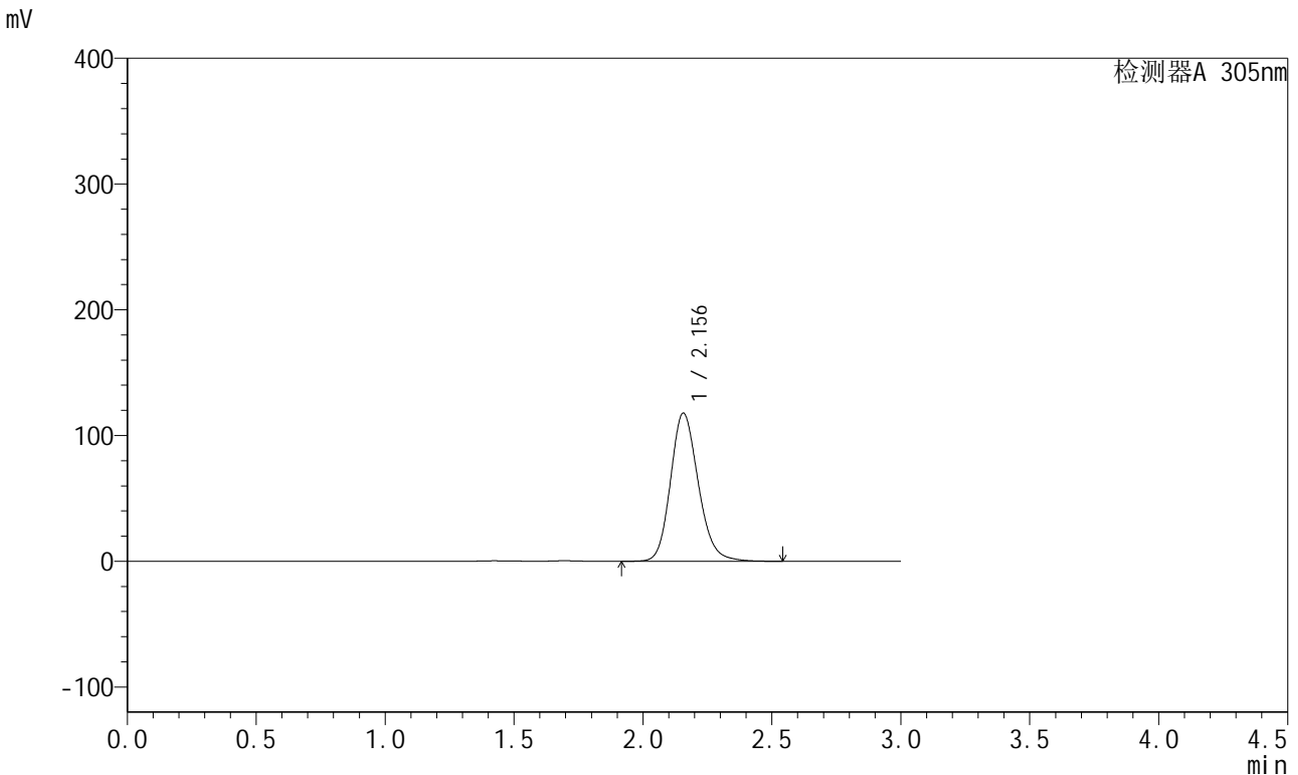


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1544-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:11:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:00:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	883489	100.000	117839	1958	1.175	--
总计		883489	100.000	117839			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片1
 供试品溶液-1



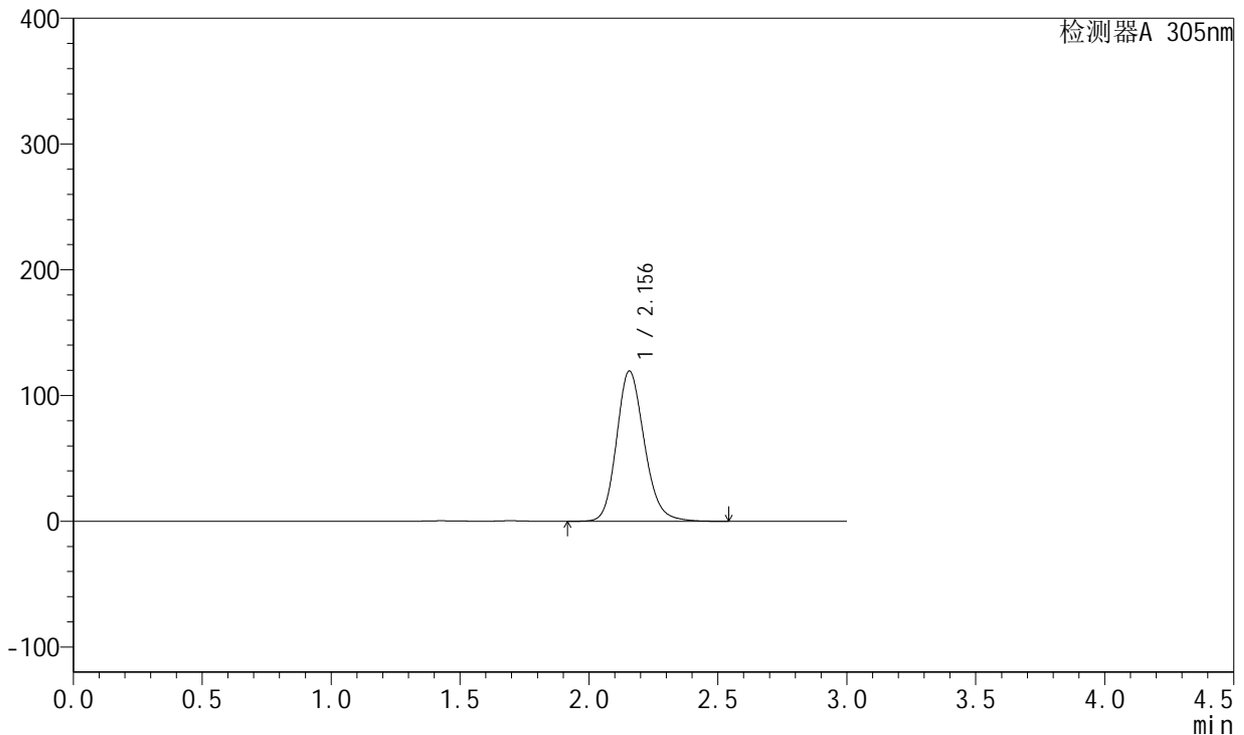
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1545-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:14:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

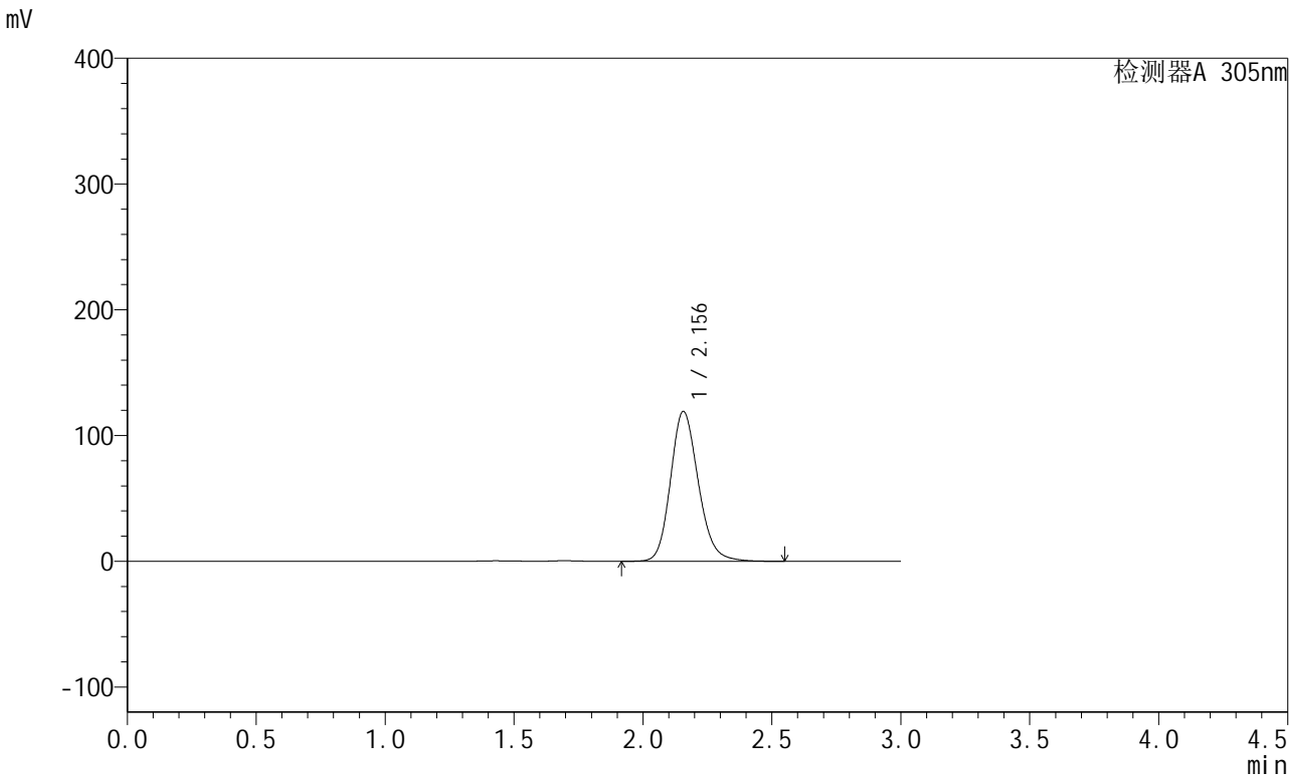
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	895764	100.000	119529	1961	1.174	--
总计		895764	100.000	119529			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-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 - 0-126/28-1546-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:18:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	894593	100.000	119234	1955	1.175	--
总计		894593	100.000	119234			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片3
供试品溶液-1

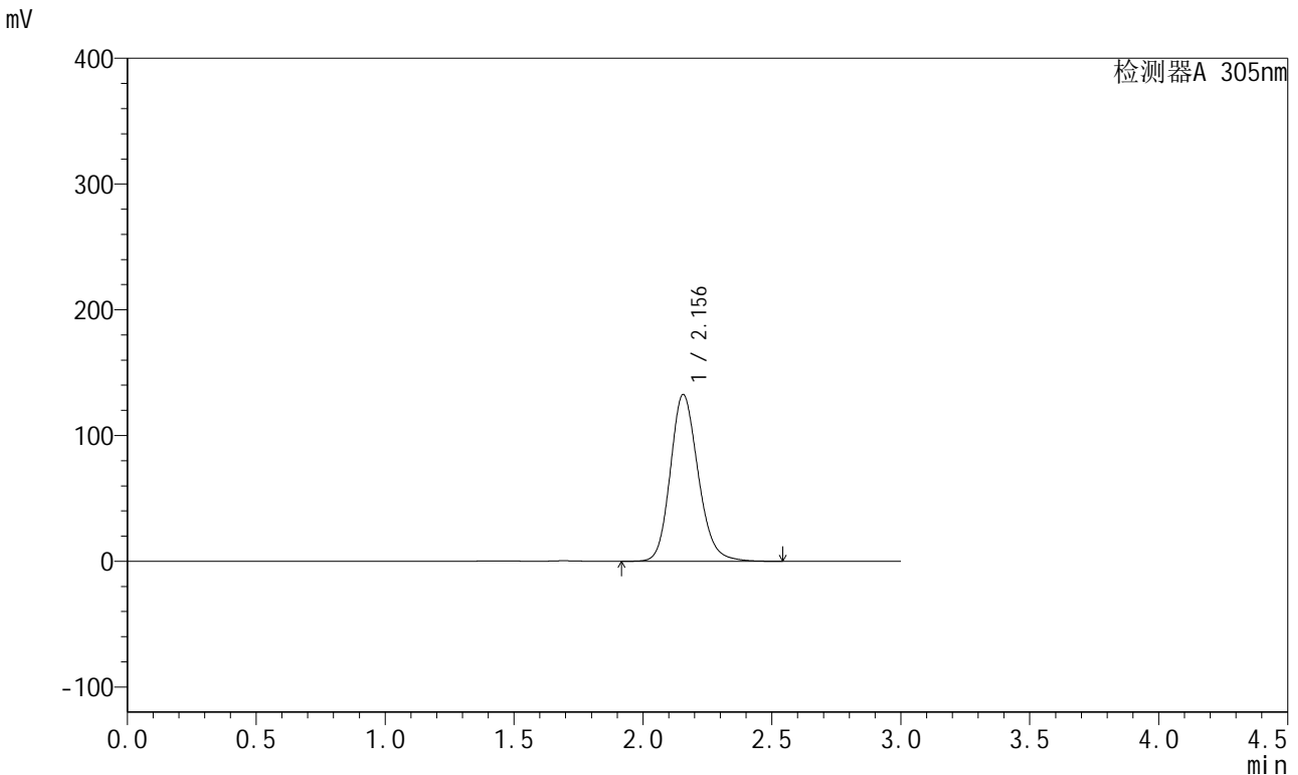


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1547-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:21:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	996458	100.000	132693	1950	1.175	--
总计		996458	100.000	132693			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片4
 供试品溶液-1

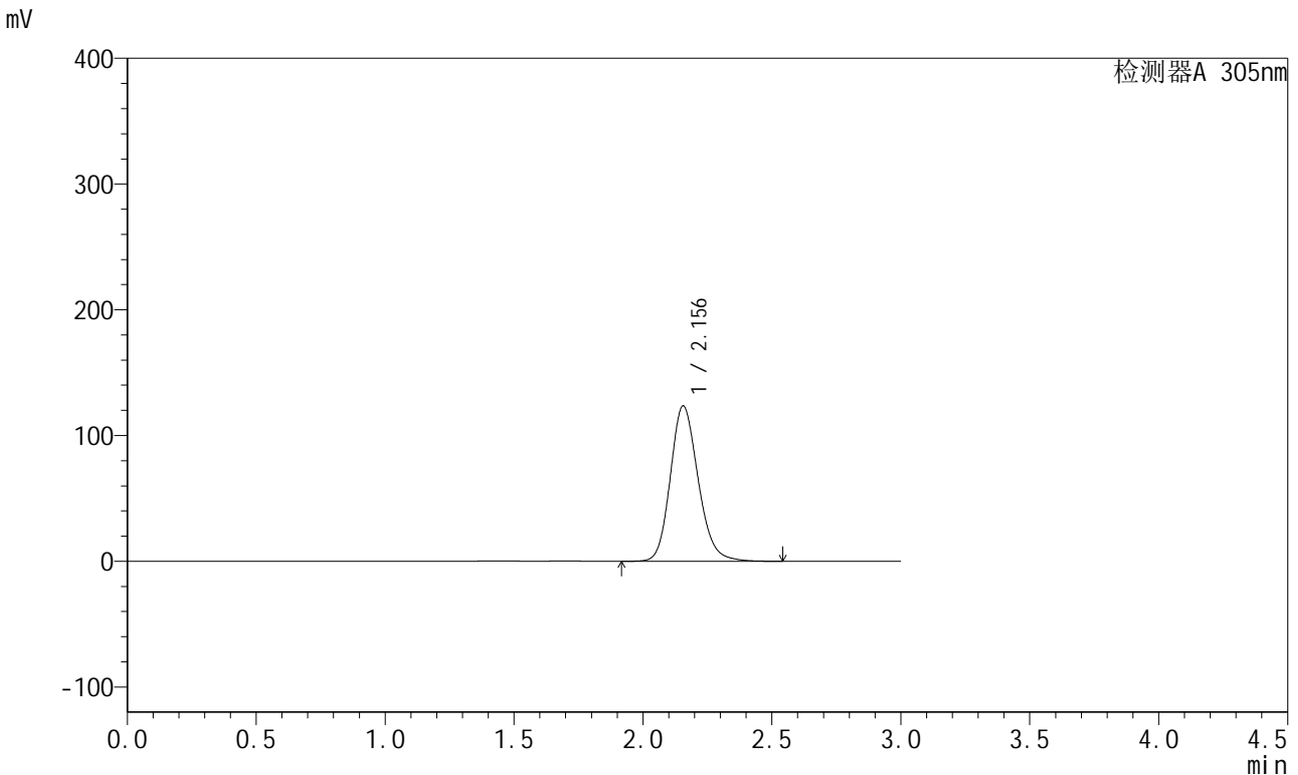


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1548-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:25:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	928031	100.000	123612	1950	1.176	--
总计		928031	100.000	123612			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片5
 供试品溶液-1



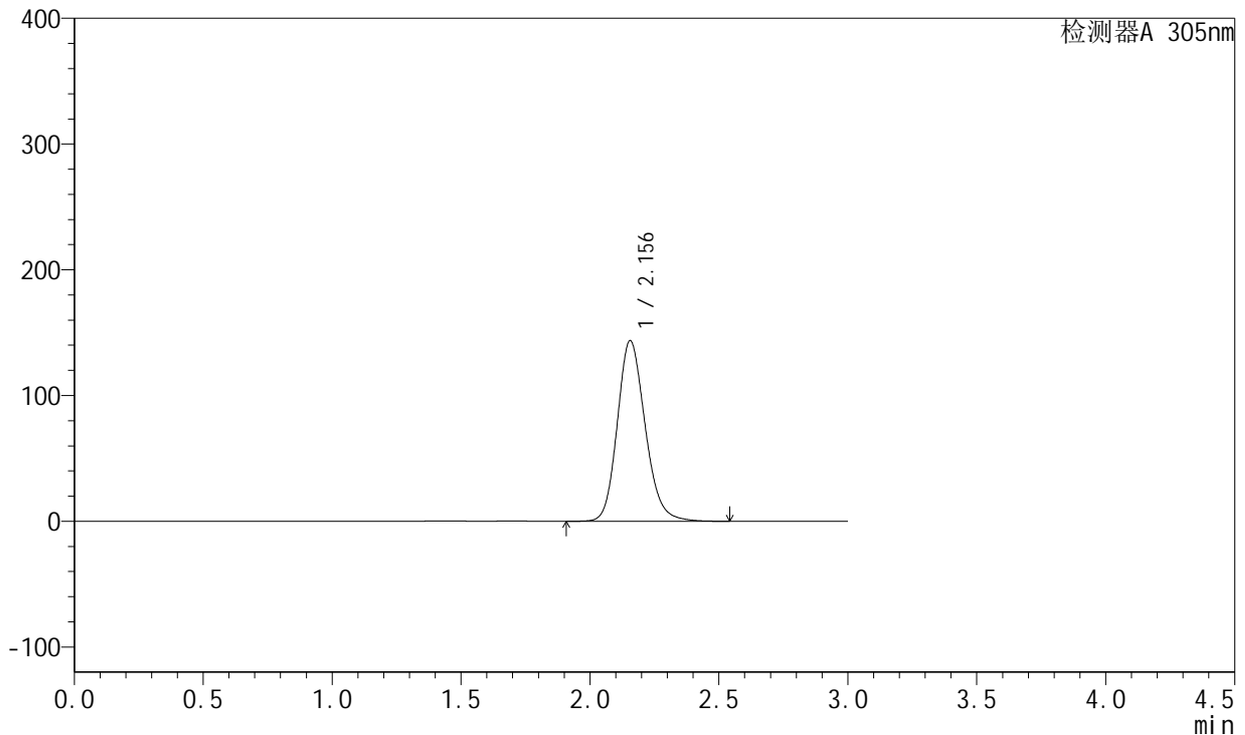
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1549-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:28:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1079388	100.000	143727	1949	1.176	--
总计		1079388	100.000	143727			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-960min-片6
 供试品溶液-1

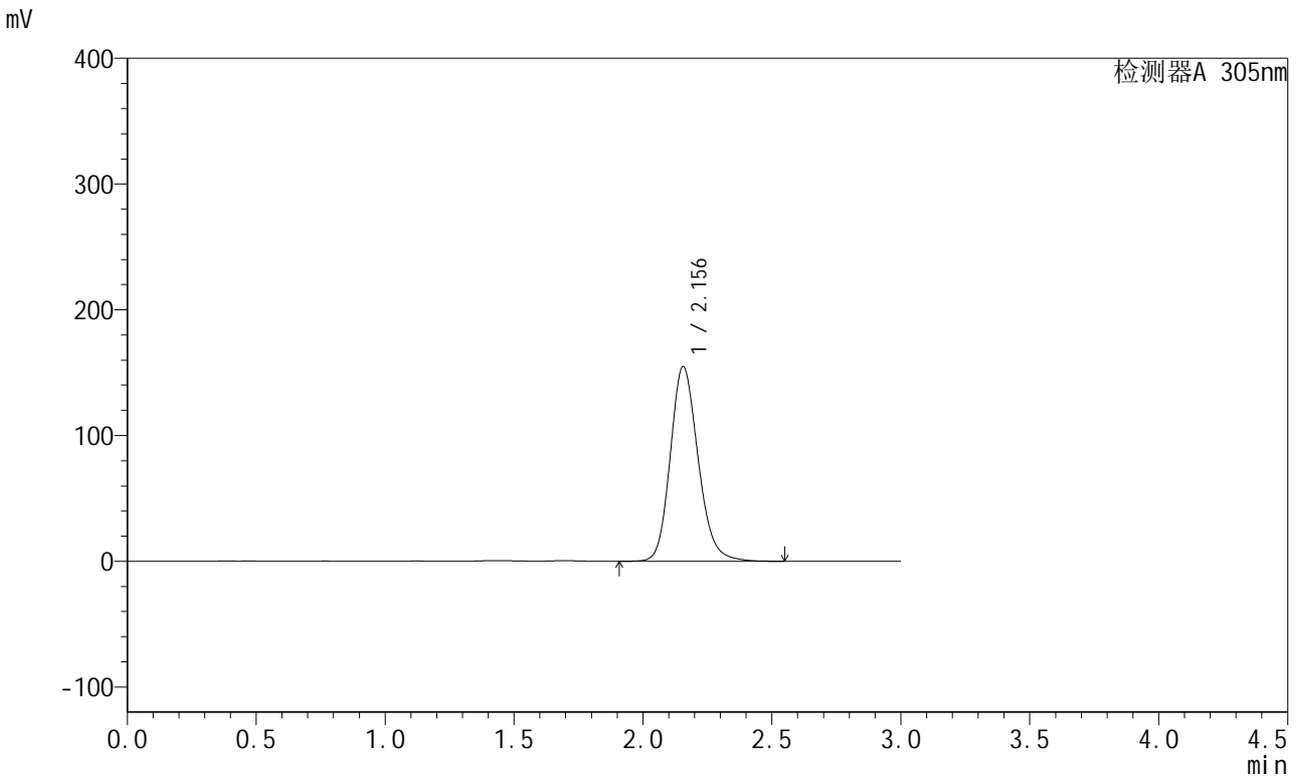


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1550-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:31:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1162954	100.000	154857	1951	1.175	--
总计		1162954	100.000	154857			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片1
 供试品溶液-1



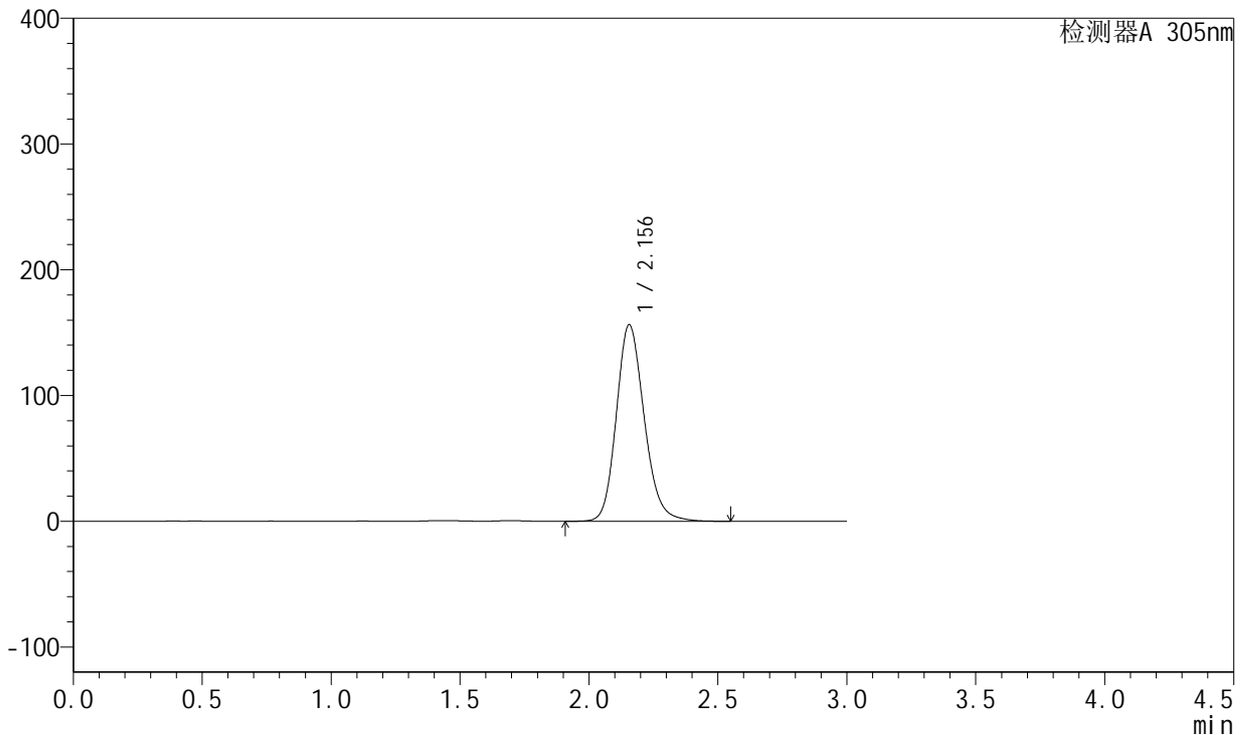
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1551-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:35:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

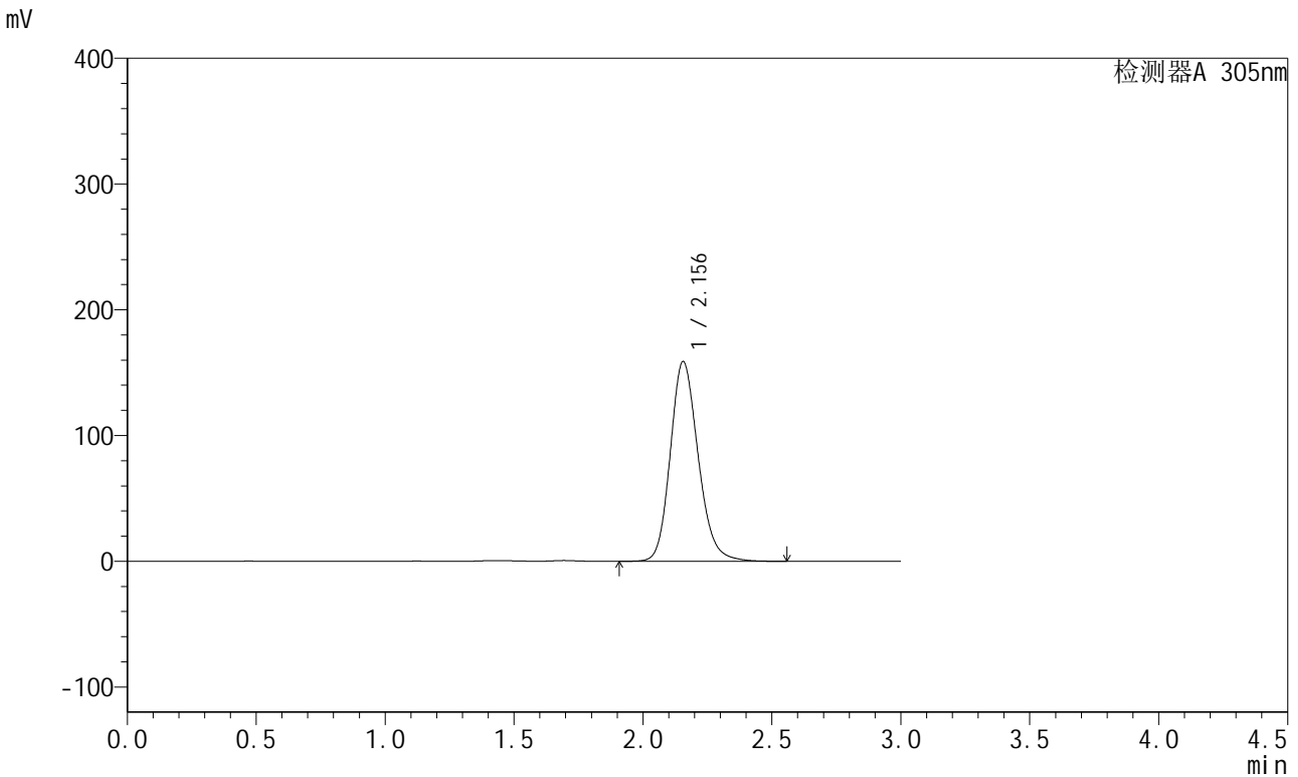
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1175432	100.000	156356	1949	1.177	--
总计		1175432	100.000	156356			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-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 - 0-126/28-1552-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:38:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1194985	100.000	158909	1946	1.179	--
总计		1194985	100.000	158909			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片3
 供试品溶液-1

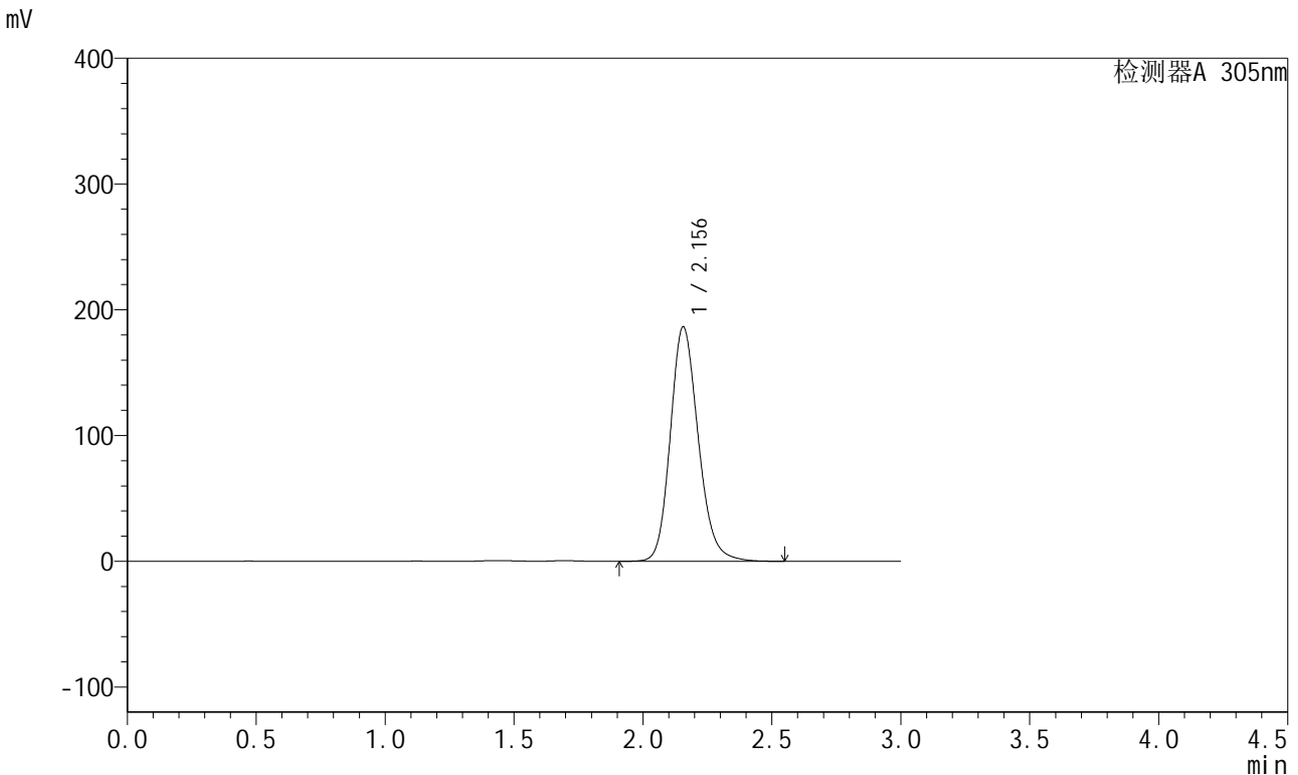


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1553-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:42:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1403435	100.000	186500	1944	1.179	--
总计		1403435	100.000	186500			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片4
 供试品溶液-1

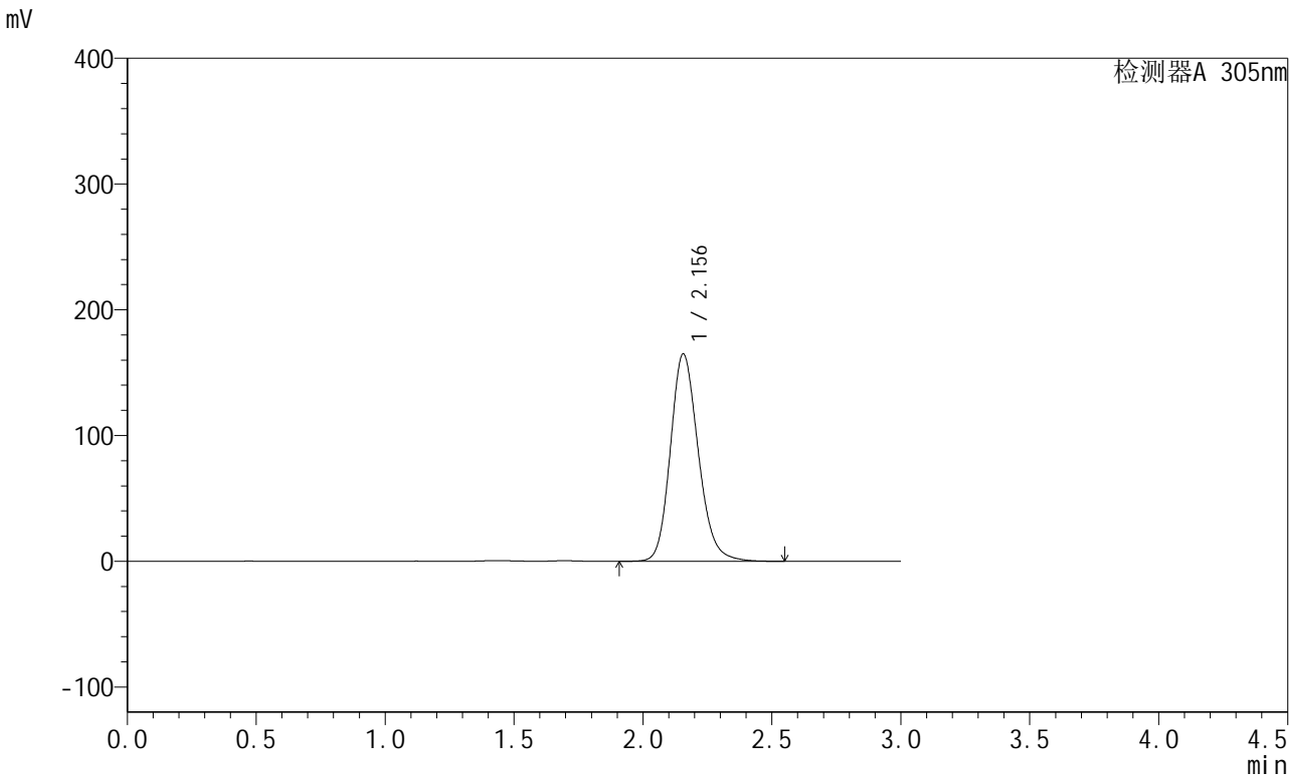


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1554-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:45:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1242341	100.000	164972	1941	1.179	--
总计		1242341	100.000	164972			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片5
 供试品溶液-1

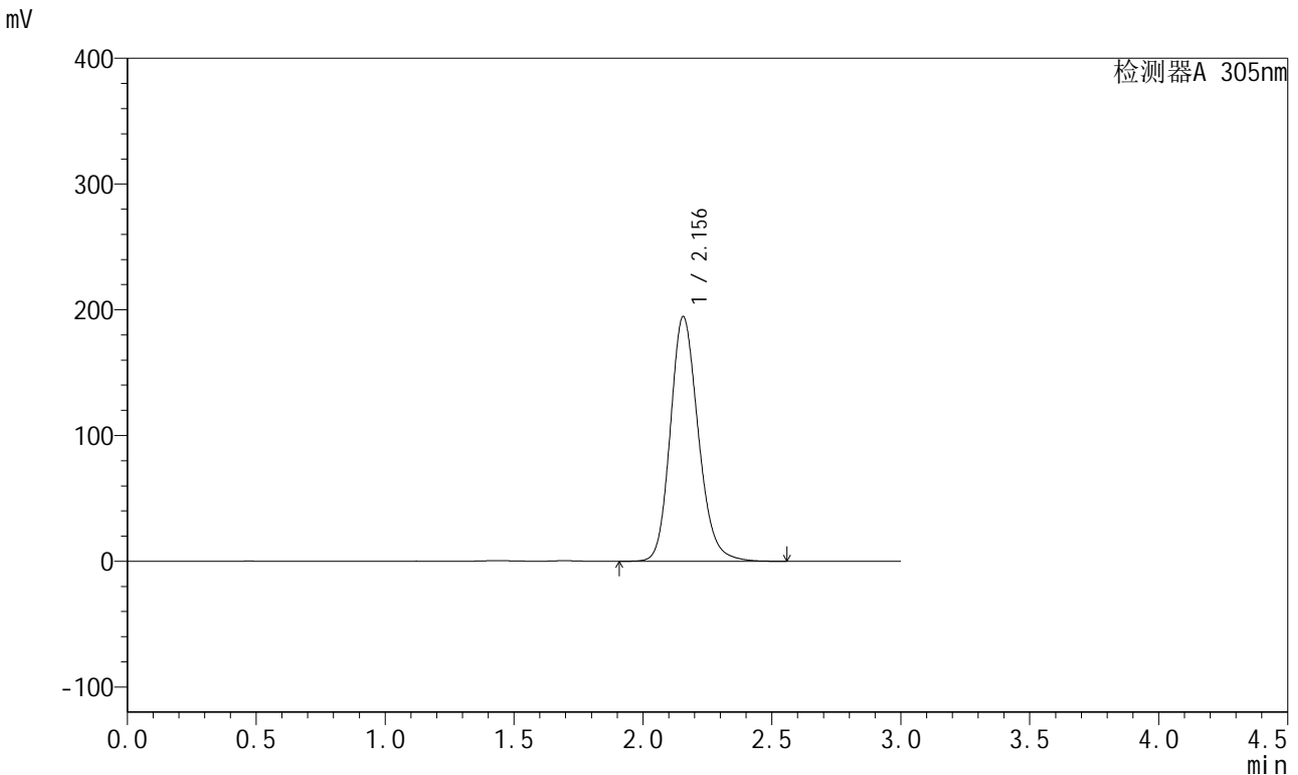


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1555-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:48:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1465243	100.000	194647	1943	1.181	--
总计		1465243	100.000	194647			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-1200min-片6
 供试品溶液-1

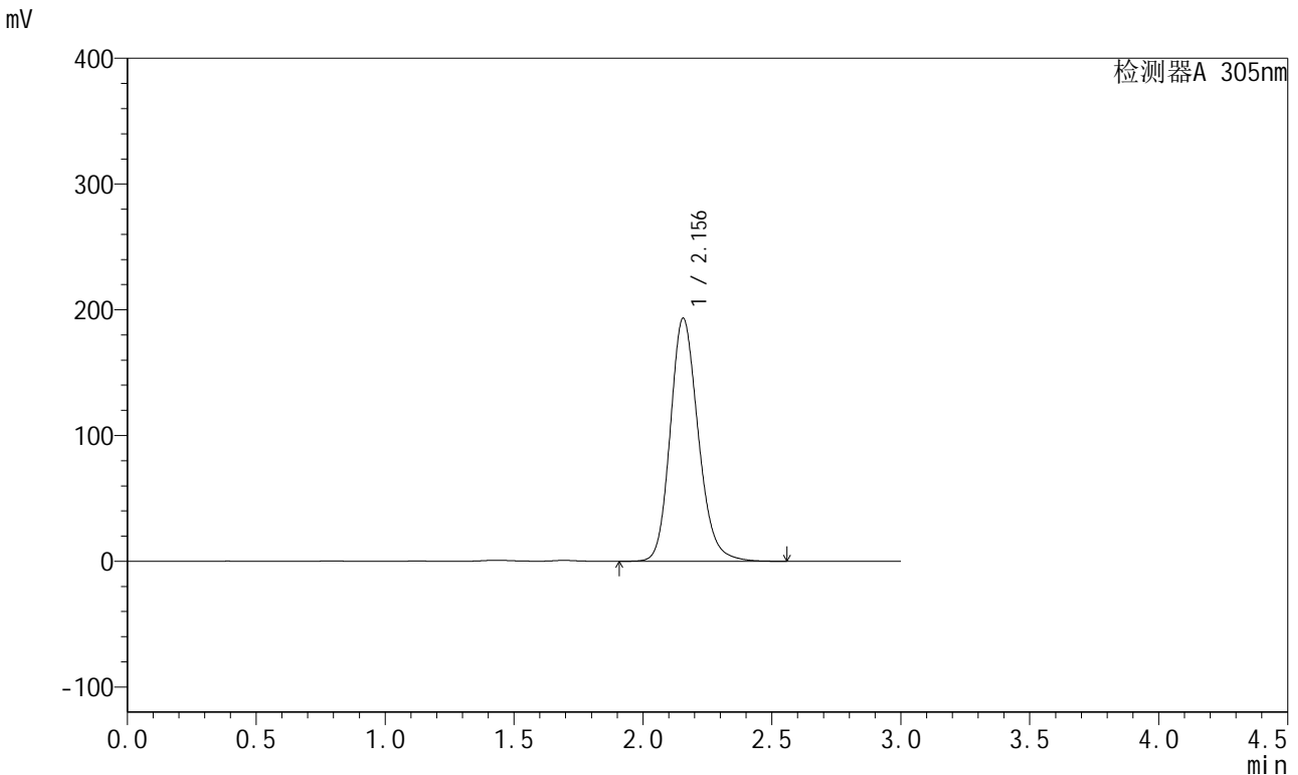


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1556-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:52:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

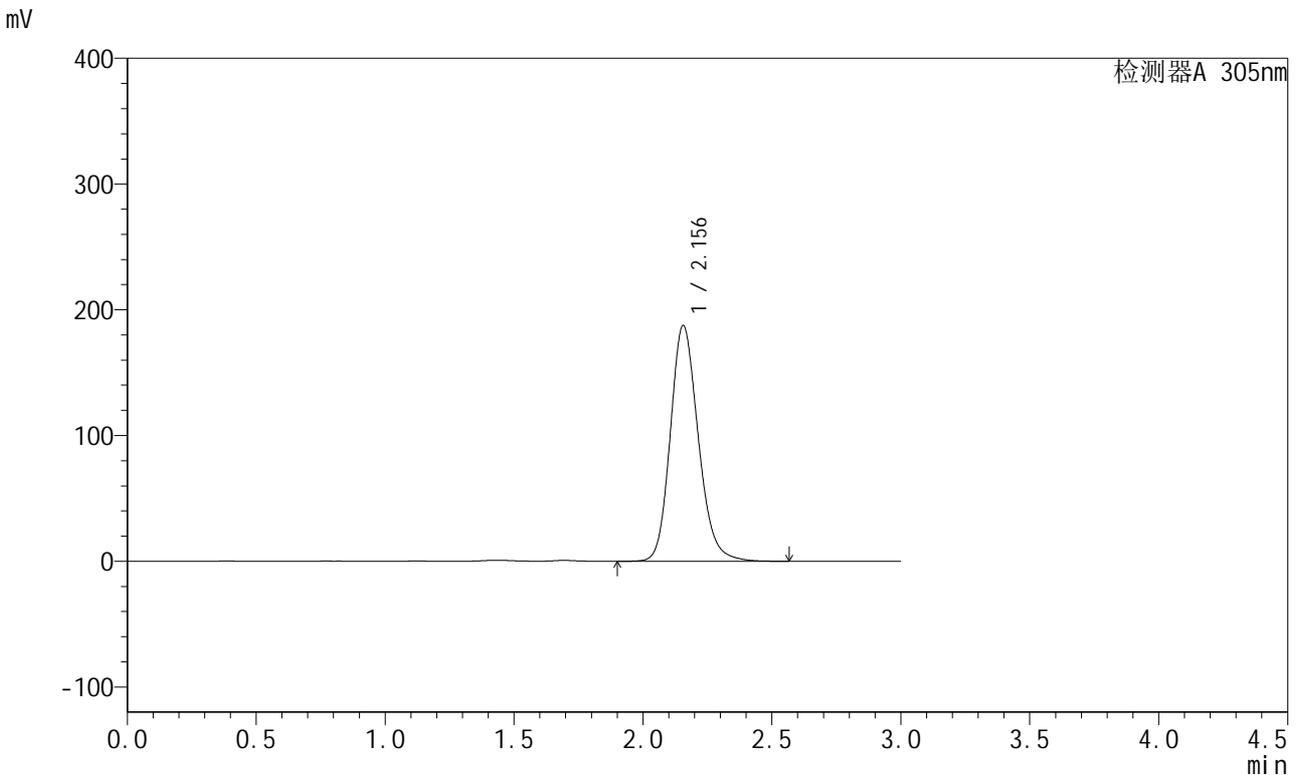
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1456659	100.000	193394	1943	1.181	--
总计		1456659	100.000	193394			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-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 - 0-126/28-1557-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:55:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1413211	100.000	187608	1943	1.180	--
总计		1413211	100.000	187608			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片2
 供试品溶液-1

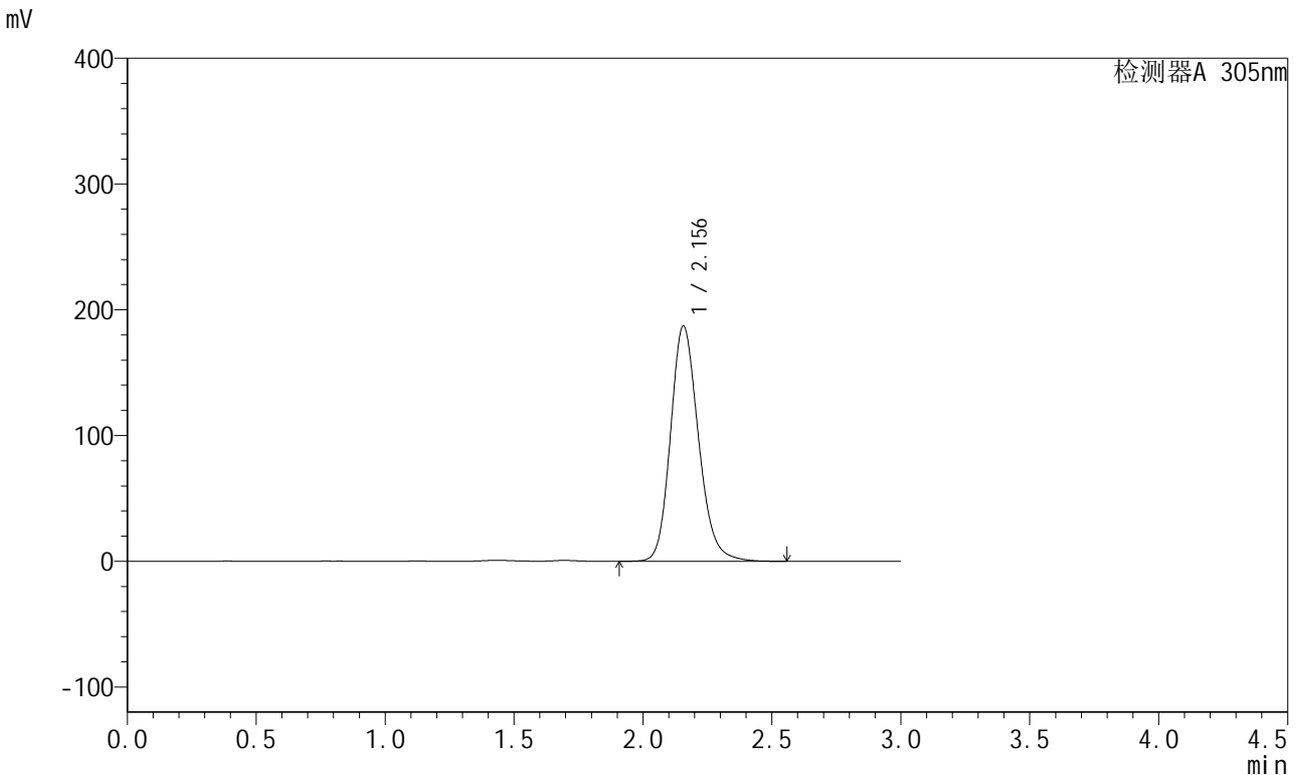


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1558-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 20:59:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1410426	100.000	187112	1942	1.182	--
总计		1410426	100.000	187112			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片3
 供试品溶液-1



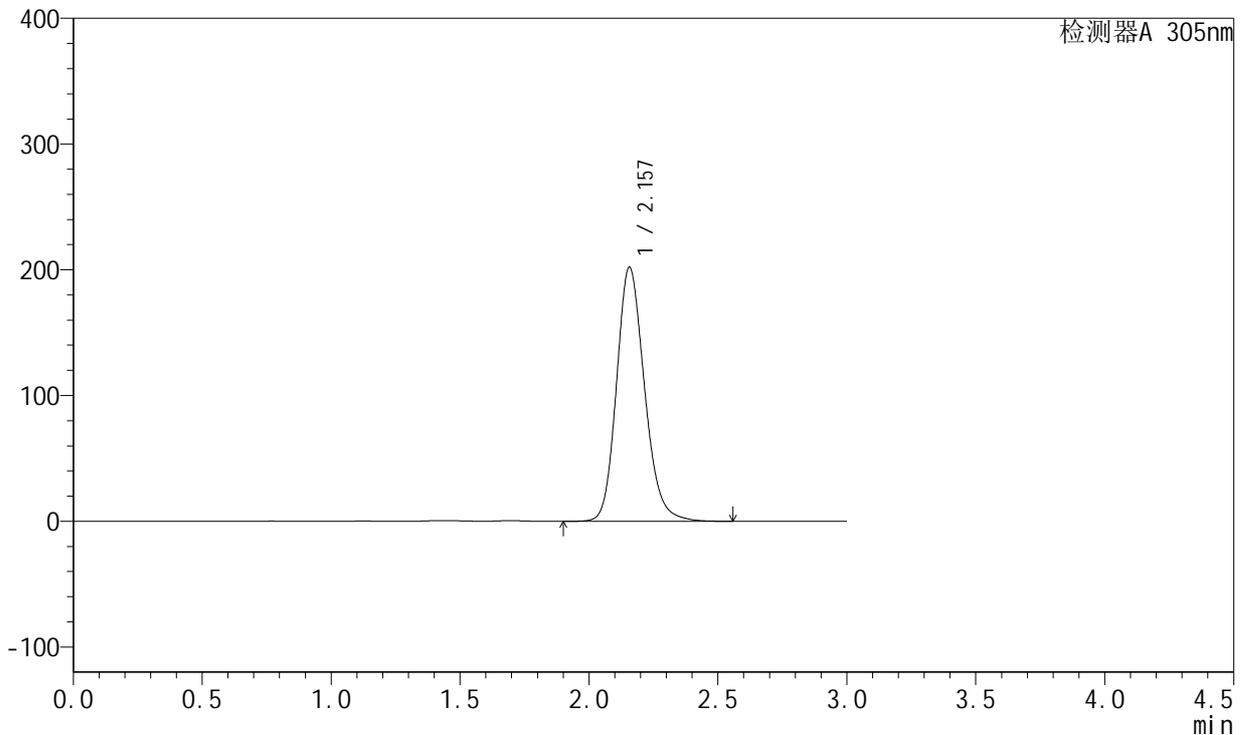
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1559-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 21:02:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1524486	100.000	202000	1938	1.183	--
总计		1524486	100.000	202000			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片4
 供试品溶液-1

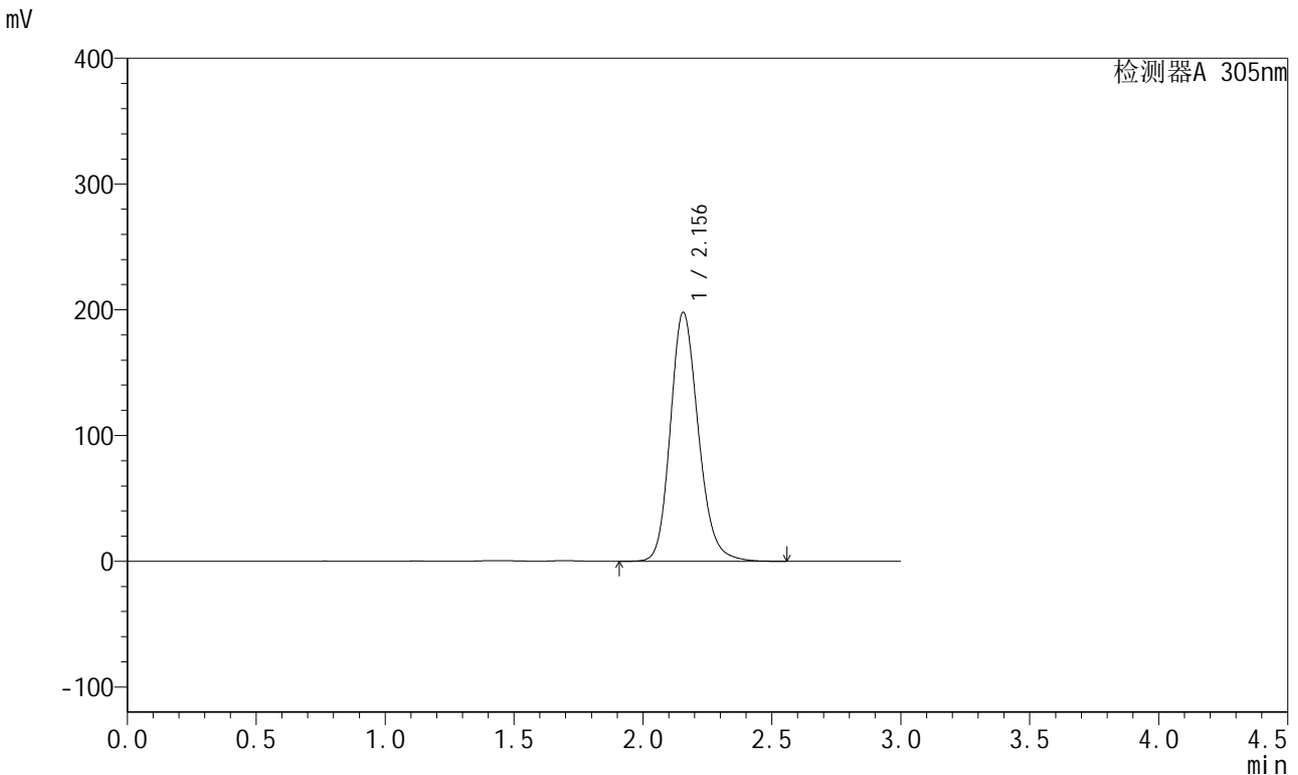


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1560-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 21:05:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

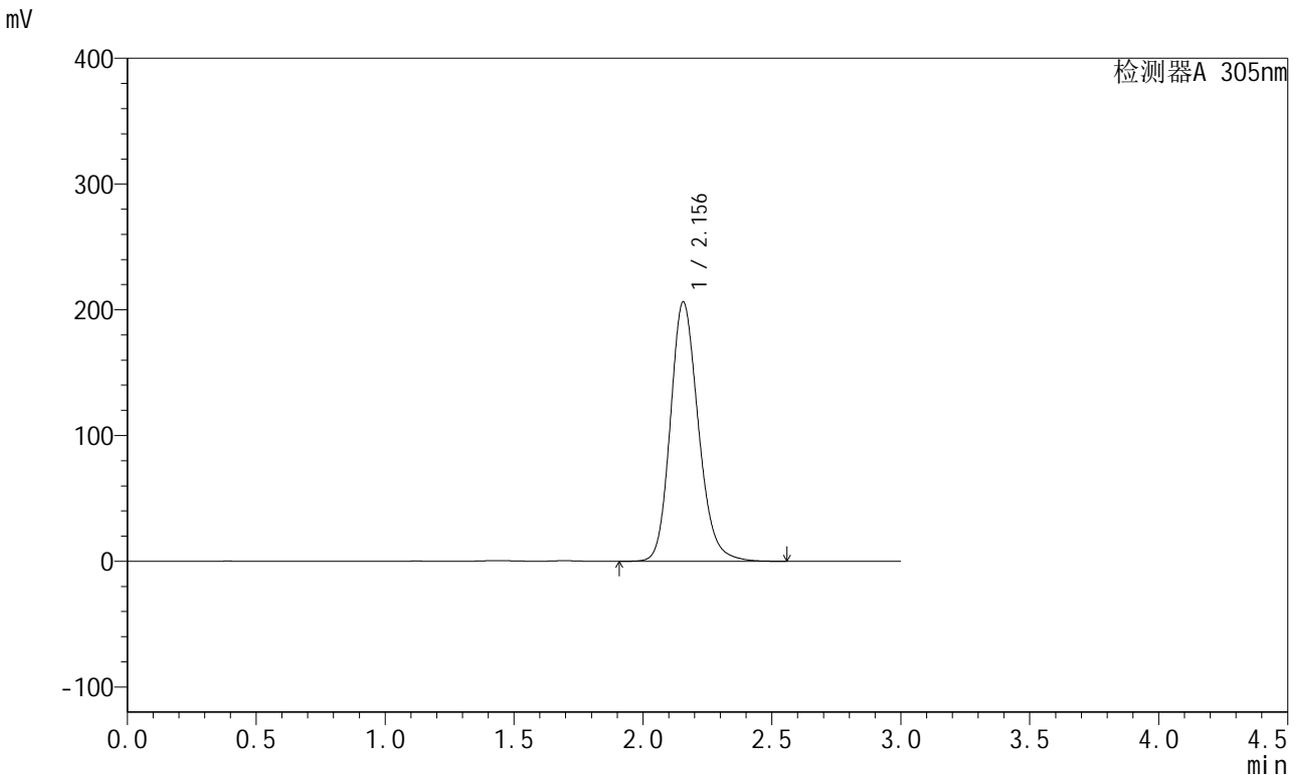
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1493797	100.000	198097	1938	1.183	--
总计		1493797	100.000	198097			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片5
 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 - 0-126/28-1561-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 21:09:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1555184	100.000	206295	1939	1.183	--
总计		1555184	100.000	206295			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-1440min-片6
 供试品溶液-1

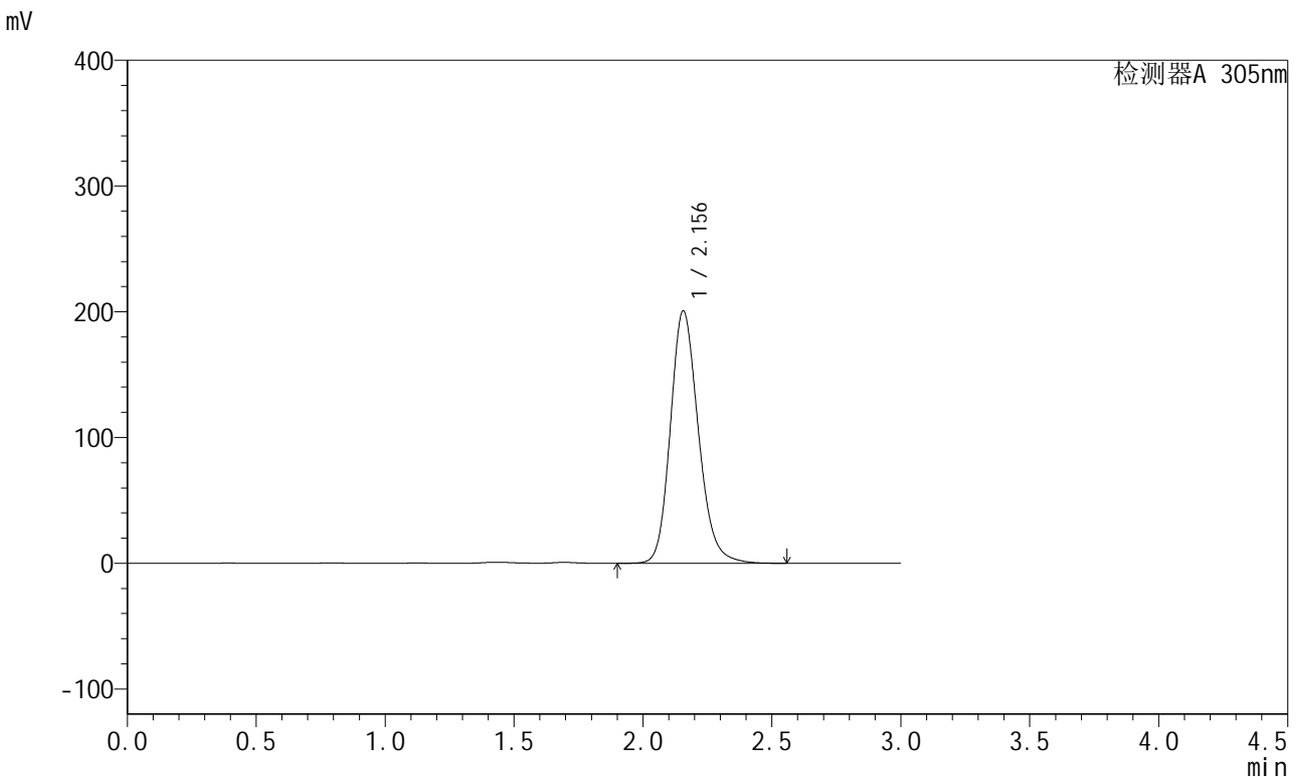


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1562-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 21:12:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1515008	100.000	200823	1938	1.184	--
总计		1515008	100.000	200823			

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

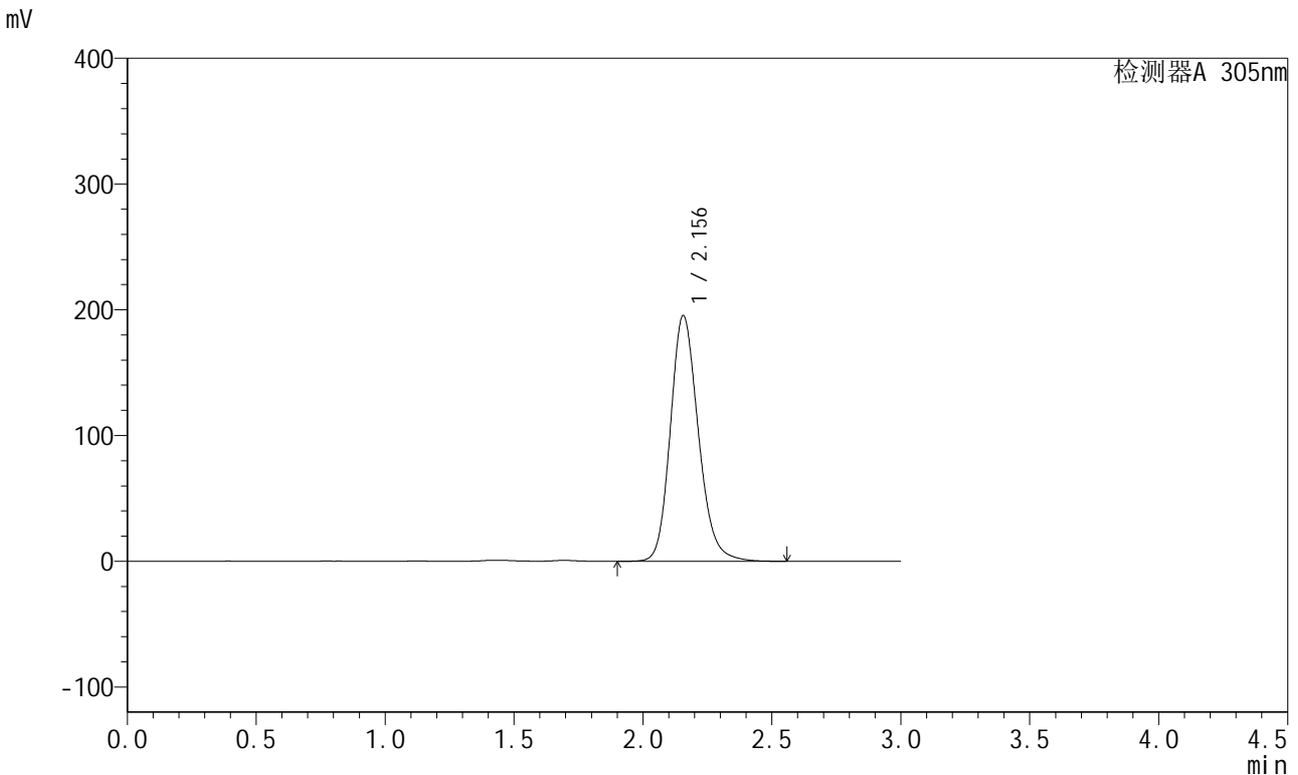


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1563-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 21:16:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:01:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1474265	100.000	195500	1940	1.183	--
总计		1474265	100.000	195500			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



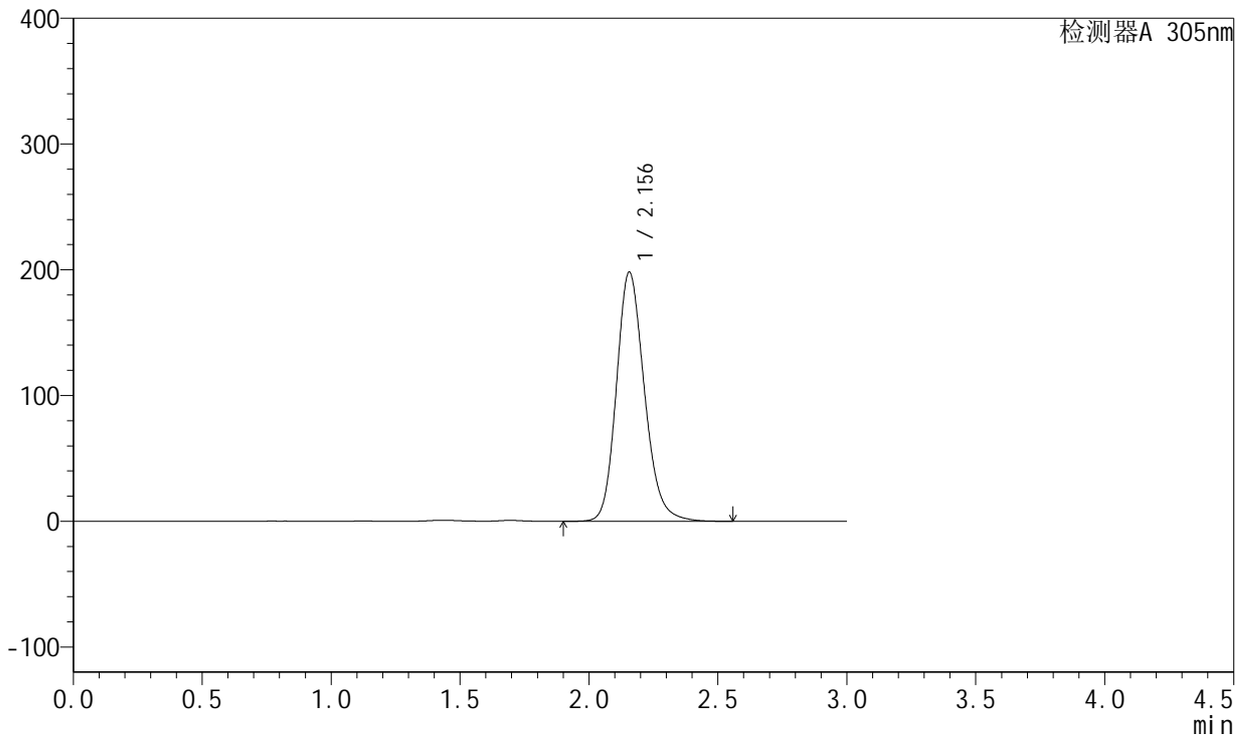
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1564-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 21:19:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:02:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1496233	100.000	198211	1935	1.185	--
总计		1496233	100.000	198211			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

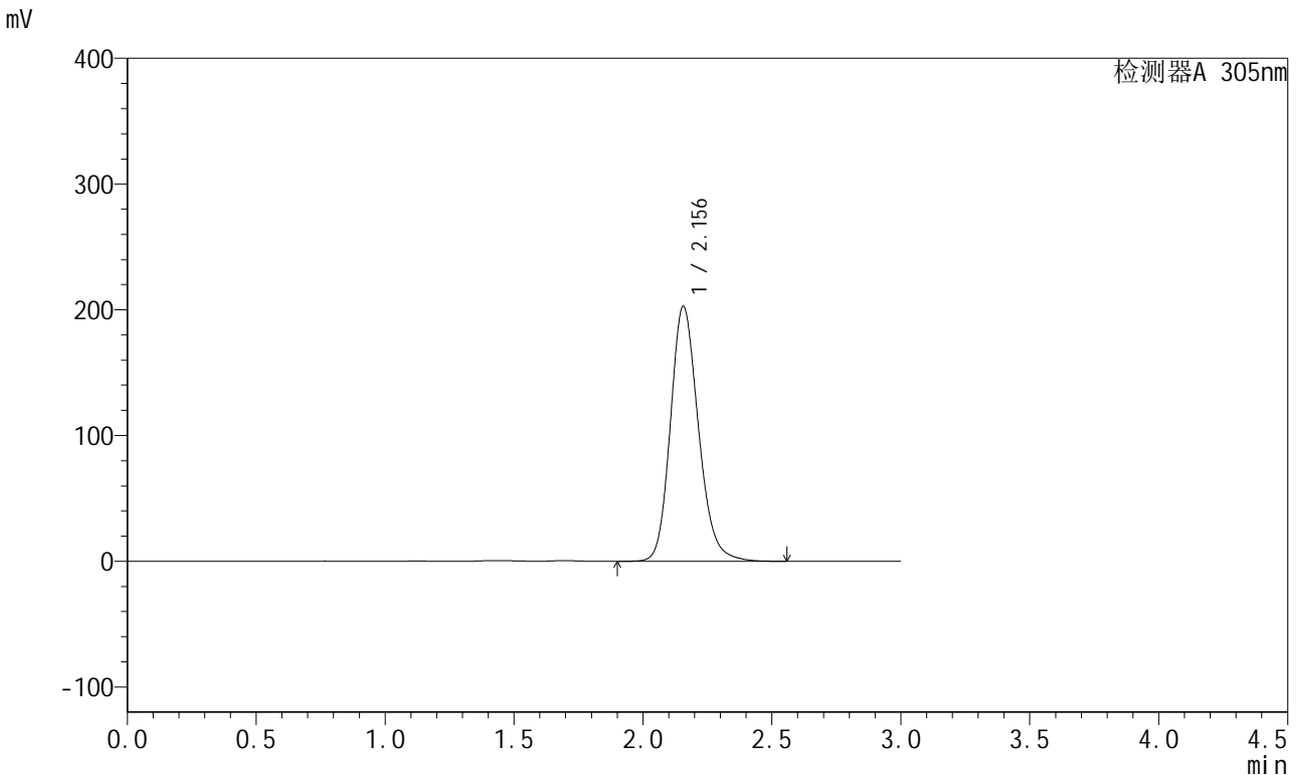


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1565-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 21:22:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:02:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

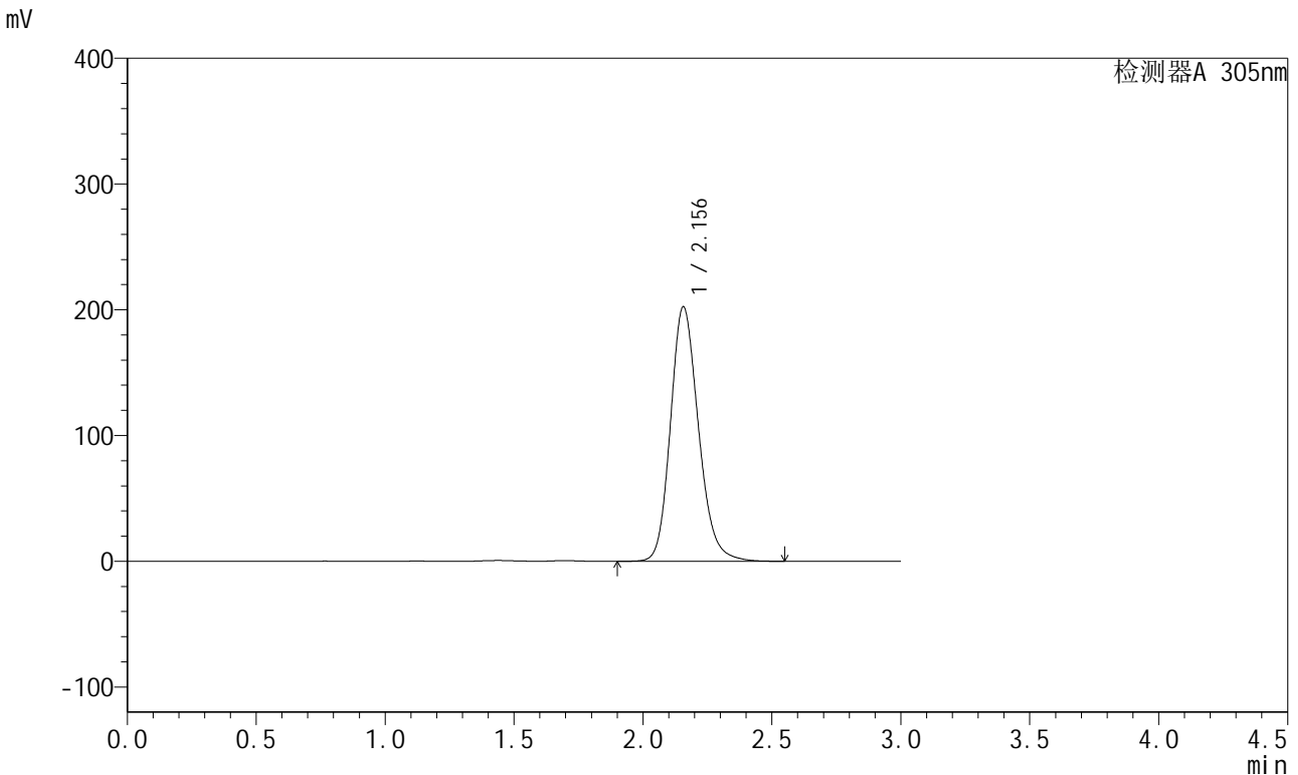
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1531862	100.000	202814	1932	1.185	--
总计		1531862	100.000	202814			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50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 - 0-126/28-1566-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 21:26:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:02:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1528737	100.000	202429	1933	1.185	--
总计		1528737	100.000	202429			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



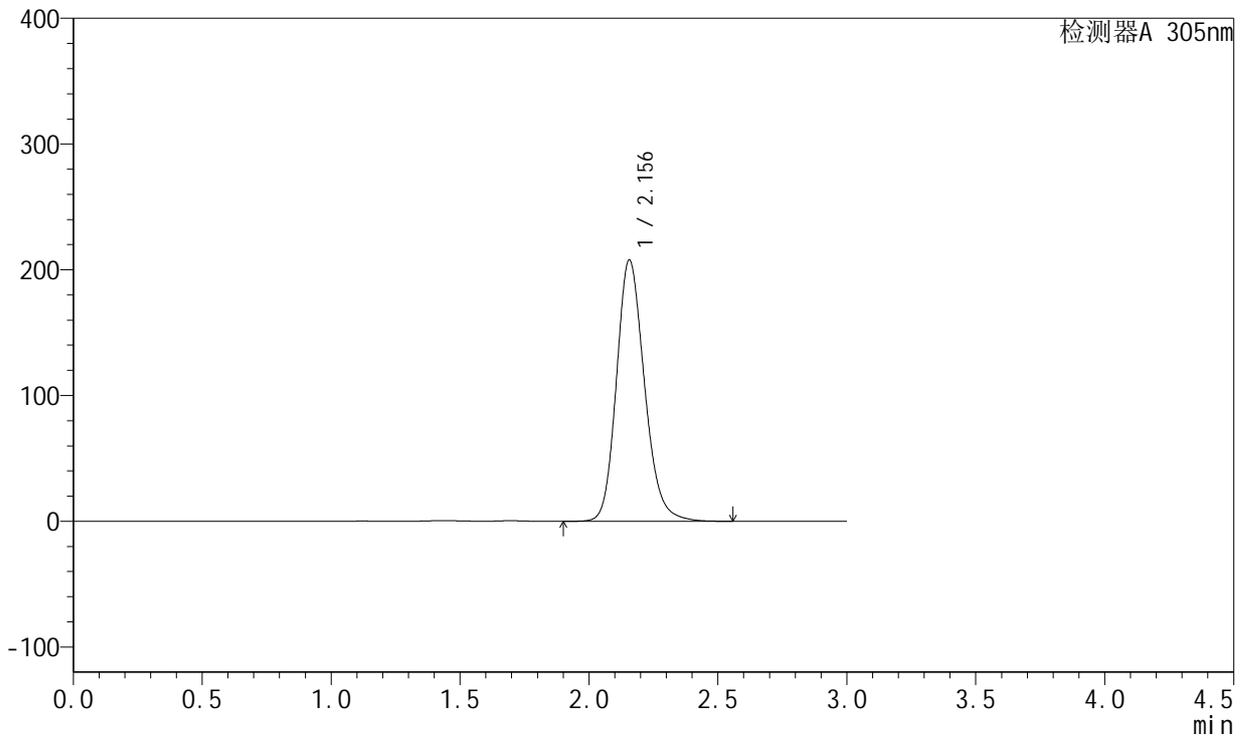
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-126/28-1567-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 21:29:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 11:02:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 305nm

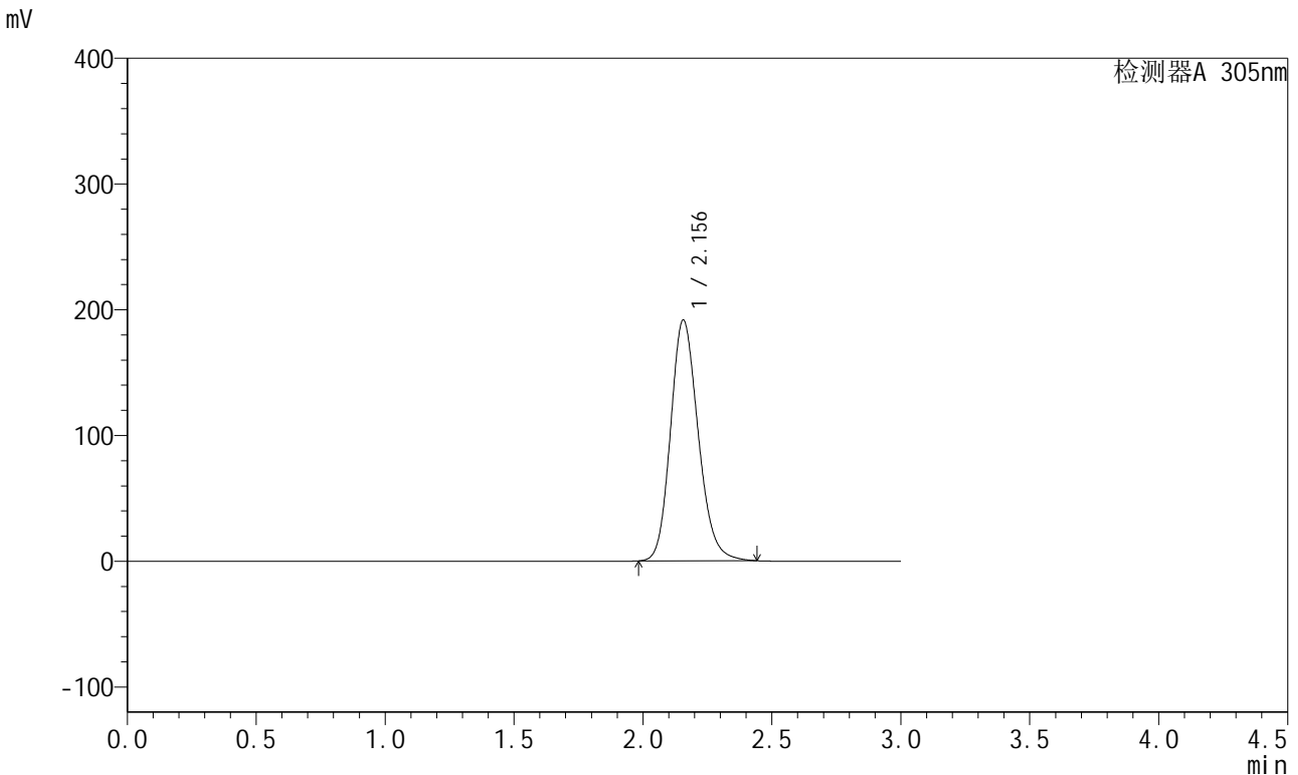
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1570876	100.000	207875	1930	1.186	--
总计		1570876	100.000	207875			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50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 - 28-1568-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 21:33:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:53:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

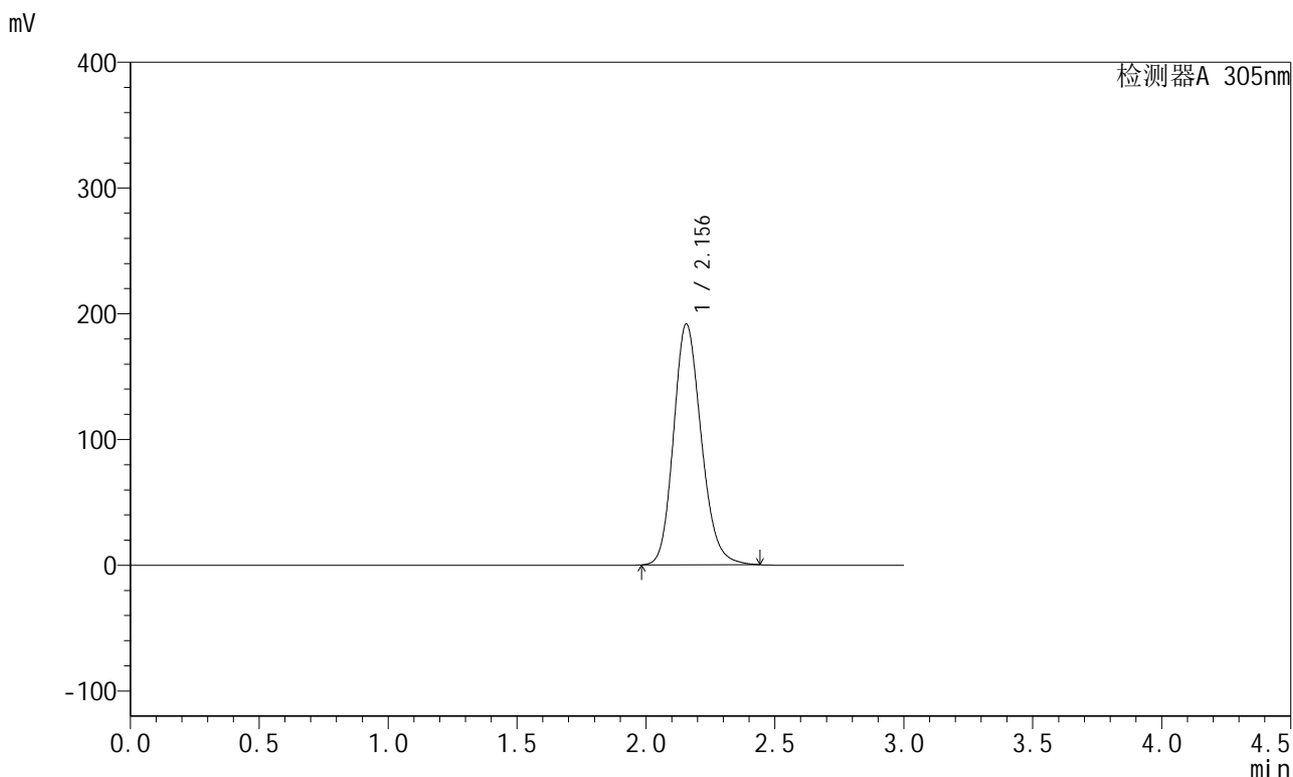
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1429930	100.000	191583	1961	1.178	--
总计		1429930	100.000	191583			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50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 - 28-1569-2 - 24051402p-zzp-pH6.8jz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240518-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/18 21:36:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/20 10:54:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1430773	100.000	191576	1957	1.177	--
总计		1430773	100.000	191576			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051402批-pH6.8介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2