



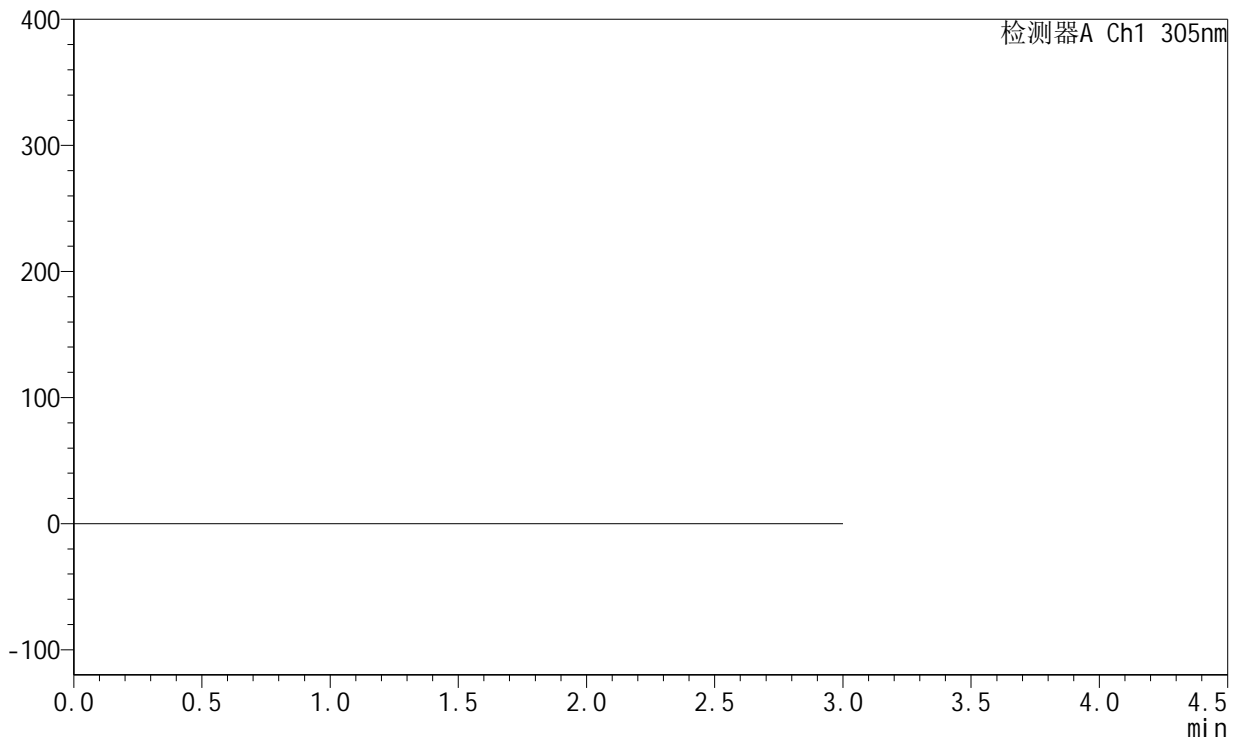
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1185-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 17:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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长期12月HPLC图谱
自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



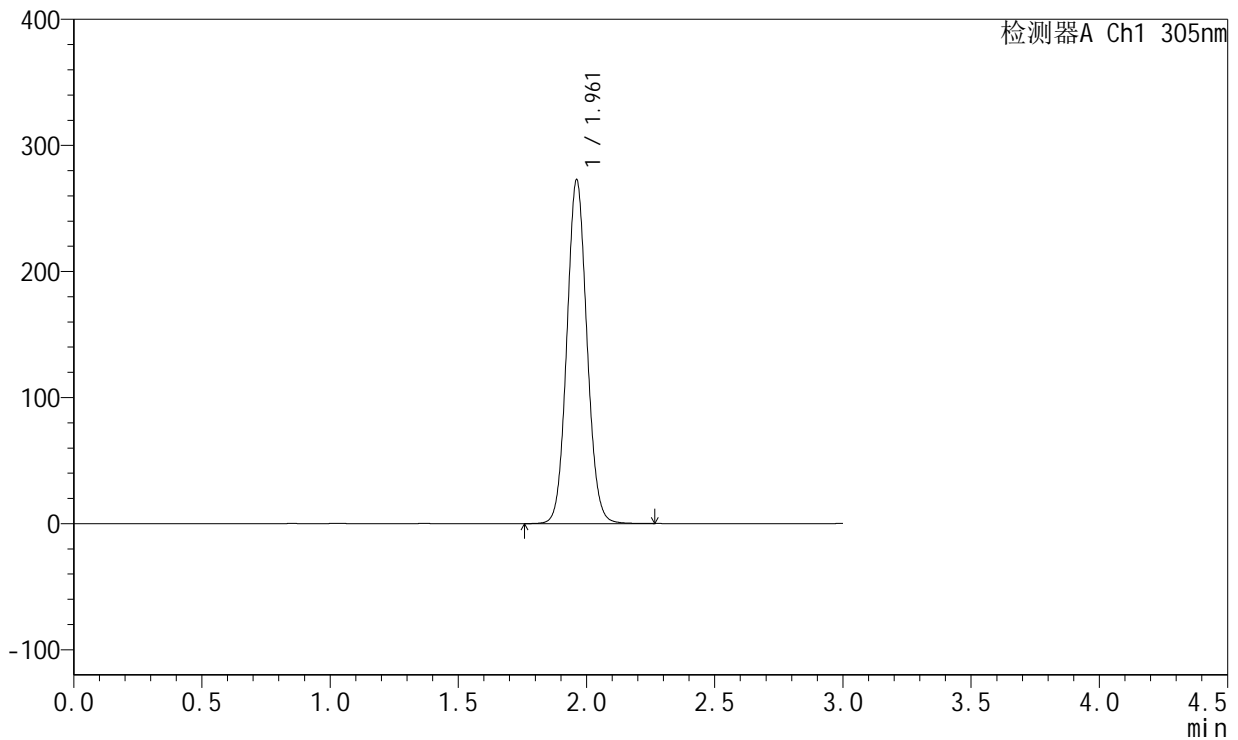
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1186-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 17:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1486870	100.000	272412	3018	1.075	--
总计		1486870	100.000	272412			

图2 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

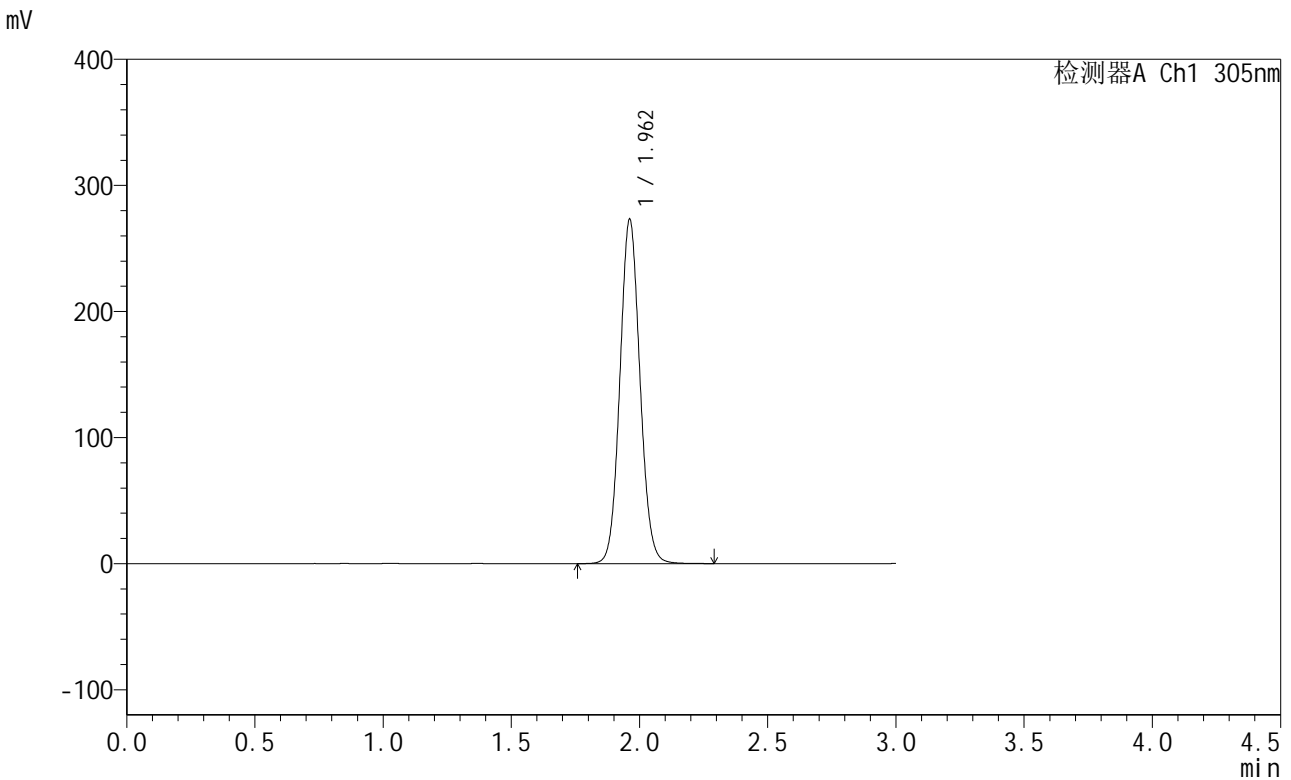


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1187-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 17:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1488367	100.000	272844	3023	1.075	--
总计		1488367	100.000	272844			

图3 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



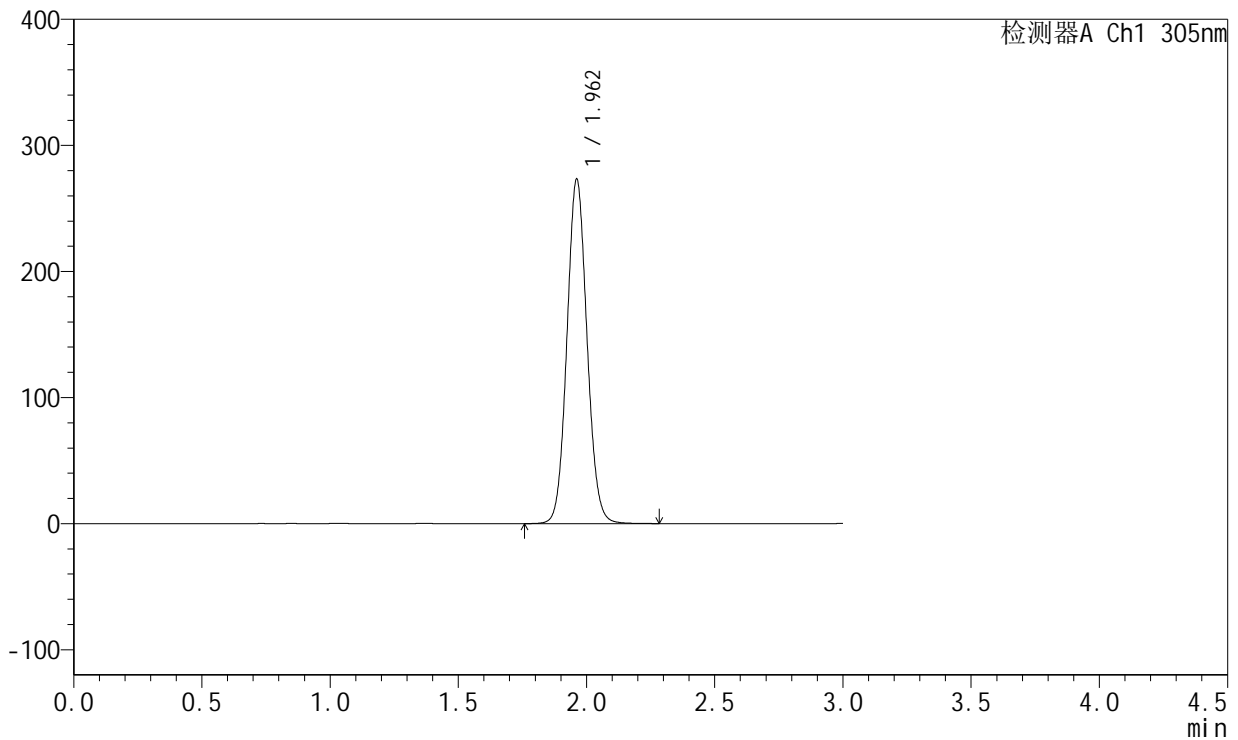
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1188-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 17:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1488910	100.000	272942	3021	1.076	--
总计		1488910	100.000	272942			

图4 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



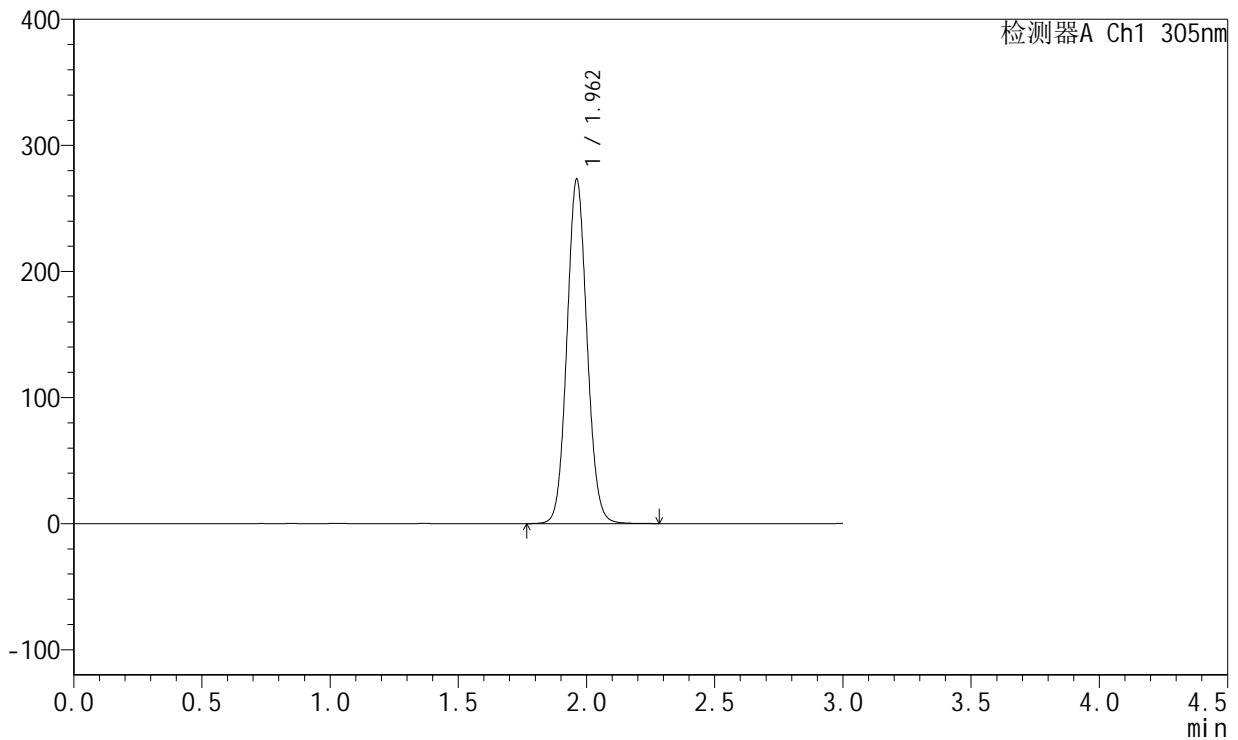
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1189-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 17:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1488371	100.000	272910	3023	1.076	--
总计		1488371	100.000	272910			

图5 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

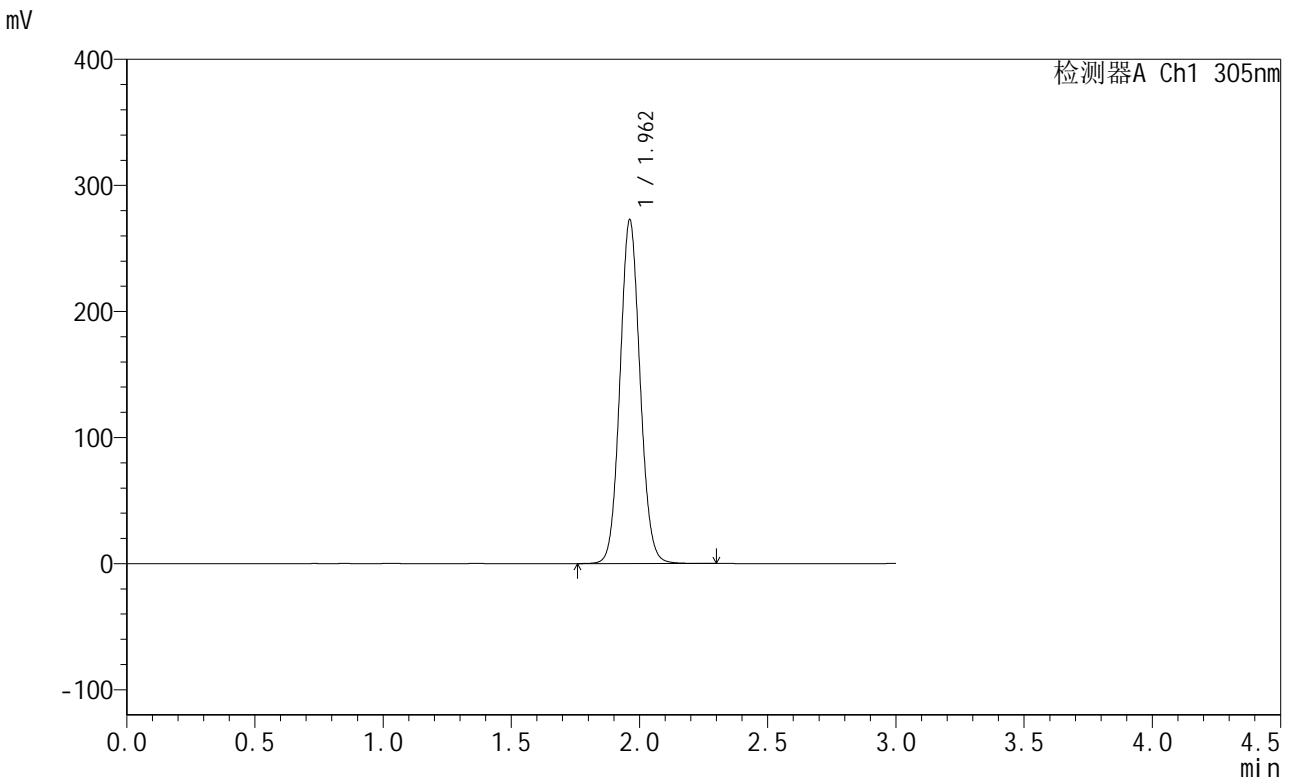


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1190-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 17:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1486208	100.000	272507	3023	1.077	--
总计		1486208	100.000	272507			

图6 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

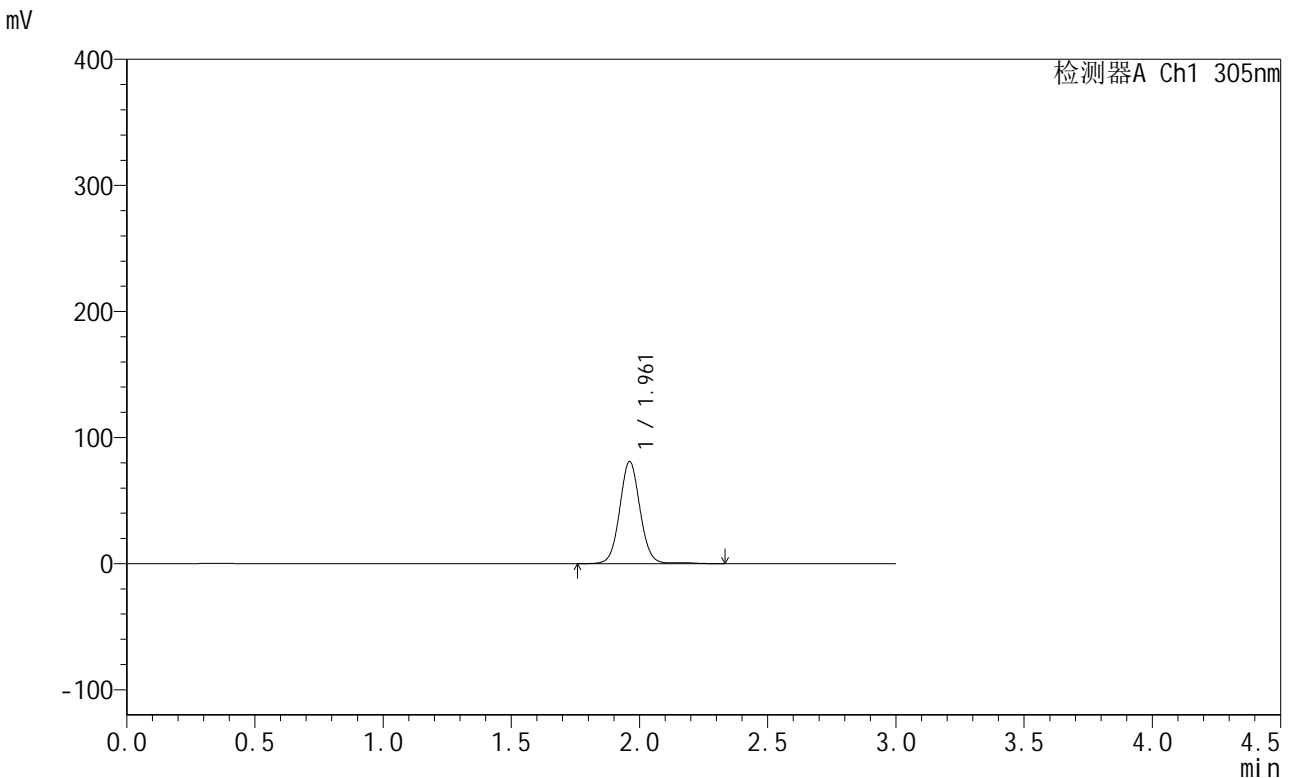


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1191-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 17:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	448051	100.000	80926	2997	1.057	--
总计		448051	100.000	80926			

图7 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1



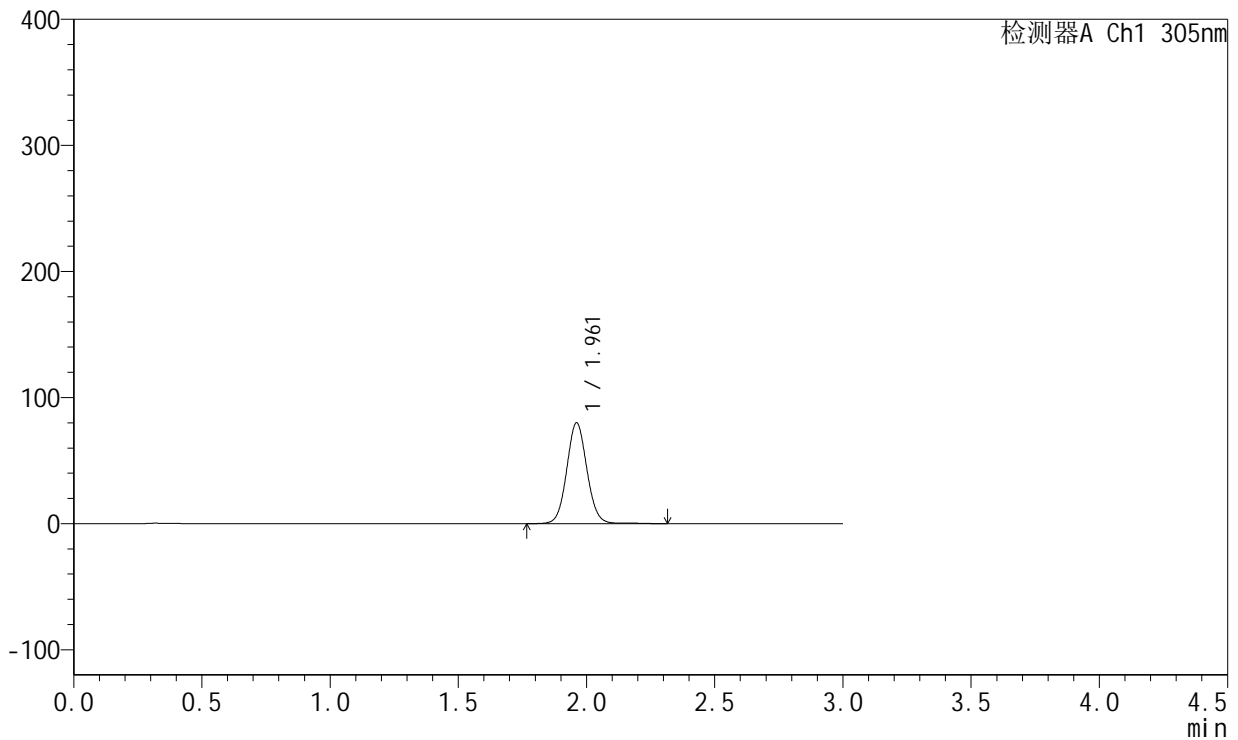
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1192-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 17:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	439604	100.000	79903	3008	1.067	--
总计		439604	100.000	79903			

图8 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

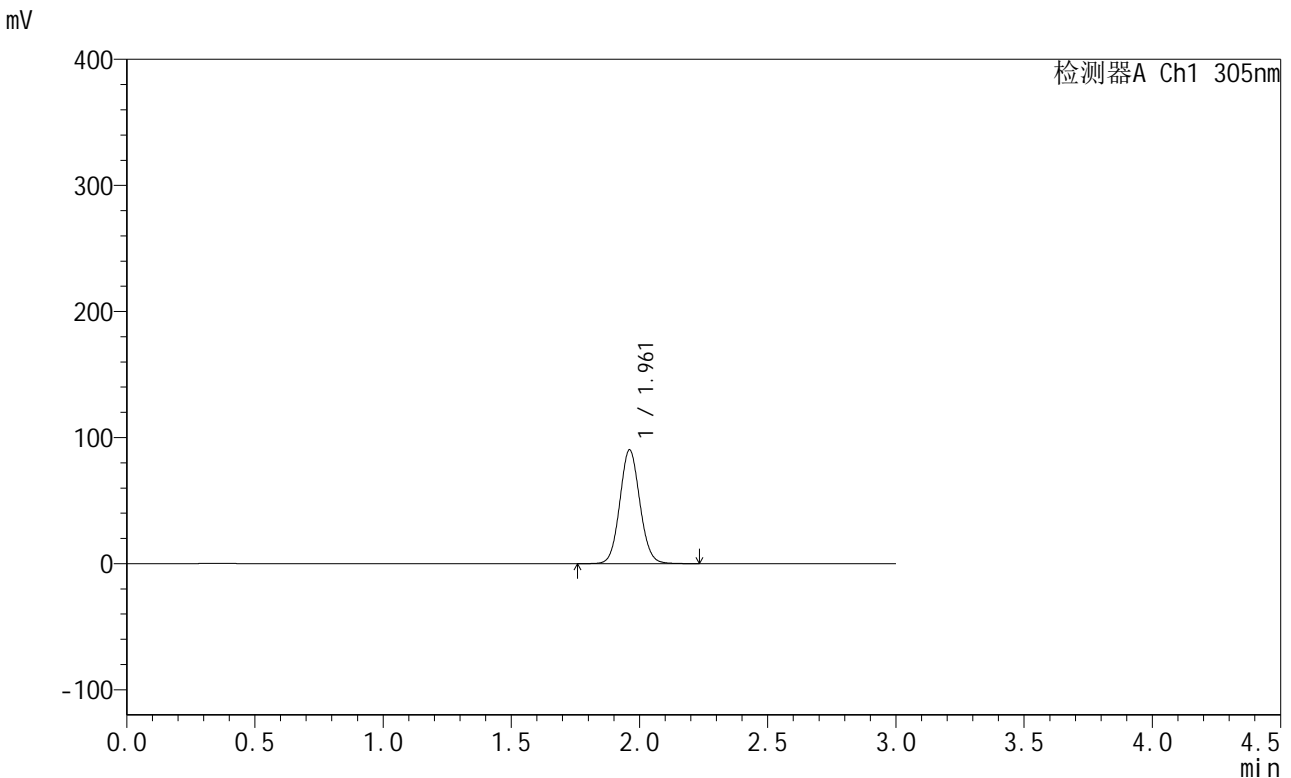


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1193-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 17:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	491840	100.000	90149	3022	1.076	--
总计		491840	100.000	90149			

图9 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

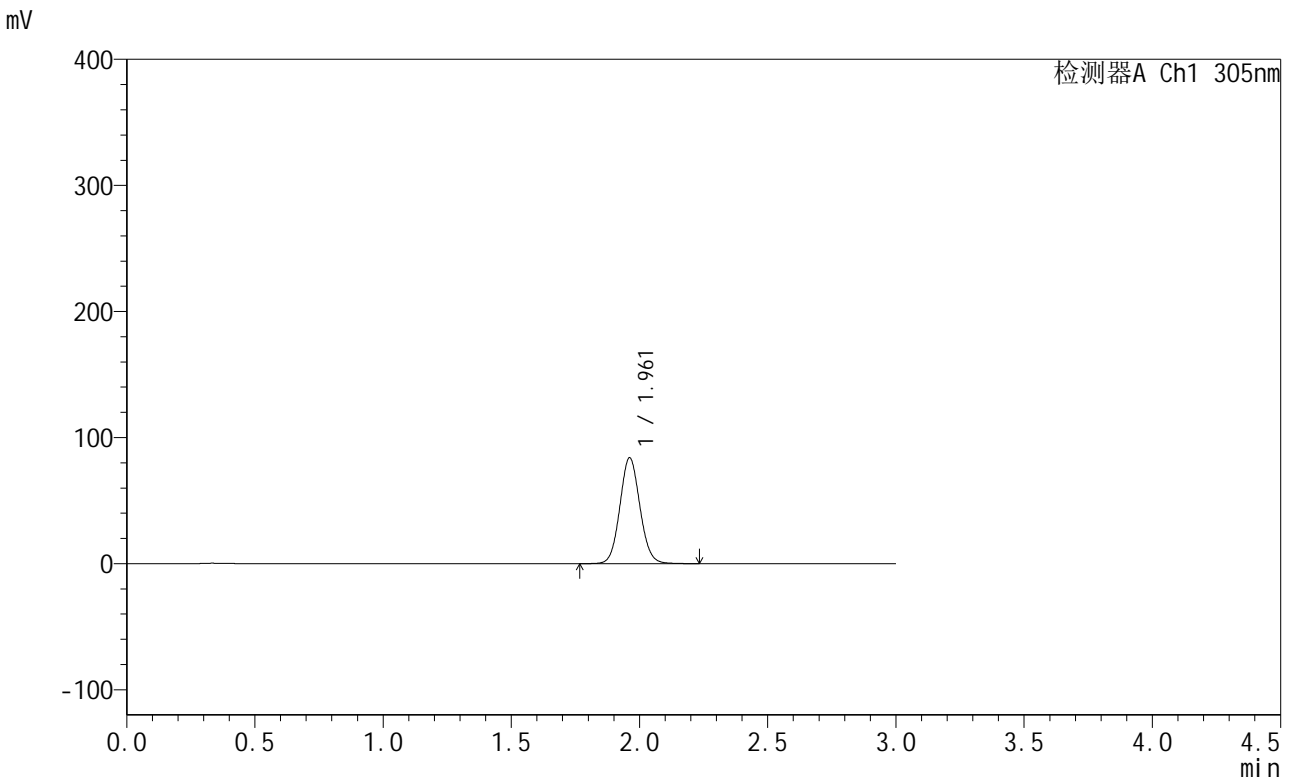


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1194-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 17:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	457523	100.000	83893	3026	1.077	--
总计		457523	100.000	83893			

图10 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

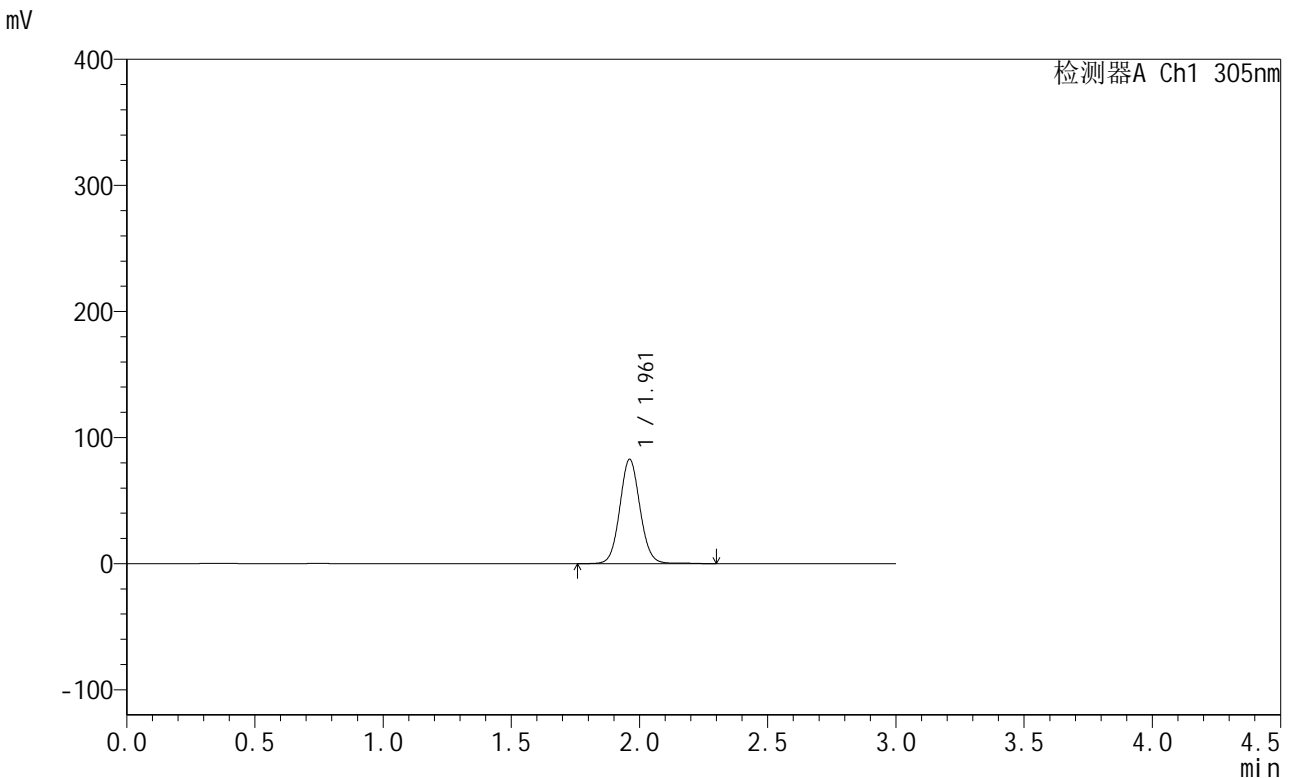


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1195-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 17:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	455490	100.000	82705	3011	1.073	--
总计		455490	100.000	82705			

图11 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1



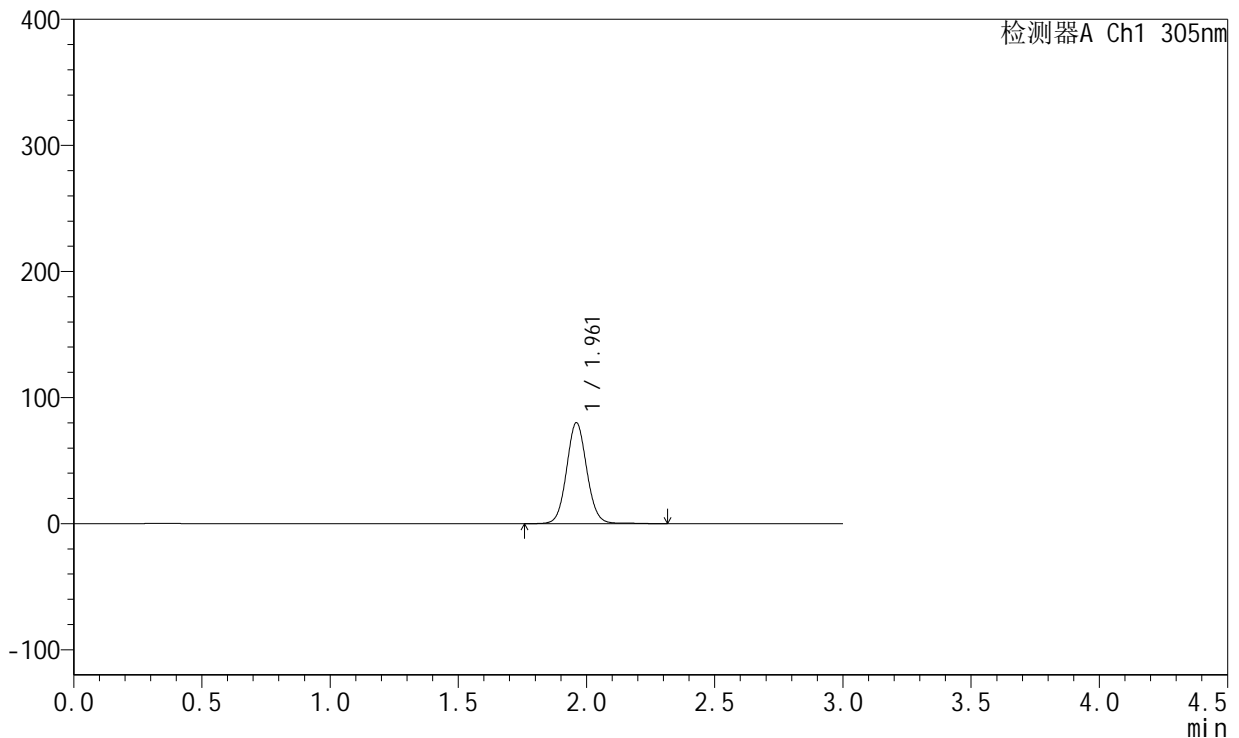
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1196-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 17:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	440211	100.000	79878	3008	1.070	--
总计		440211	100.000	79878			

图12 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1



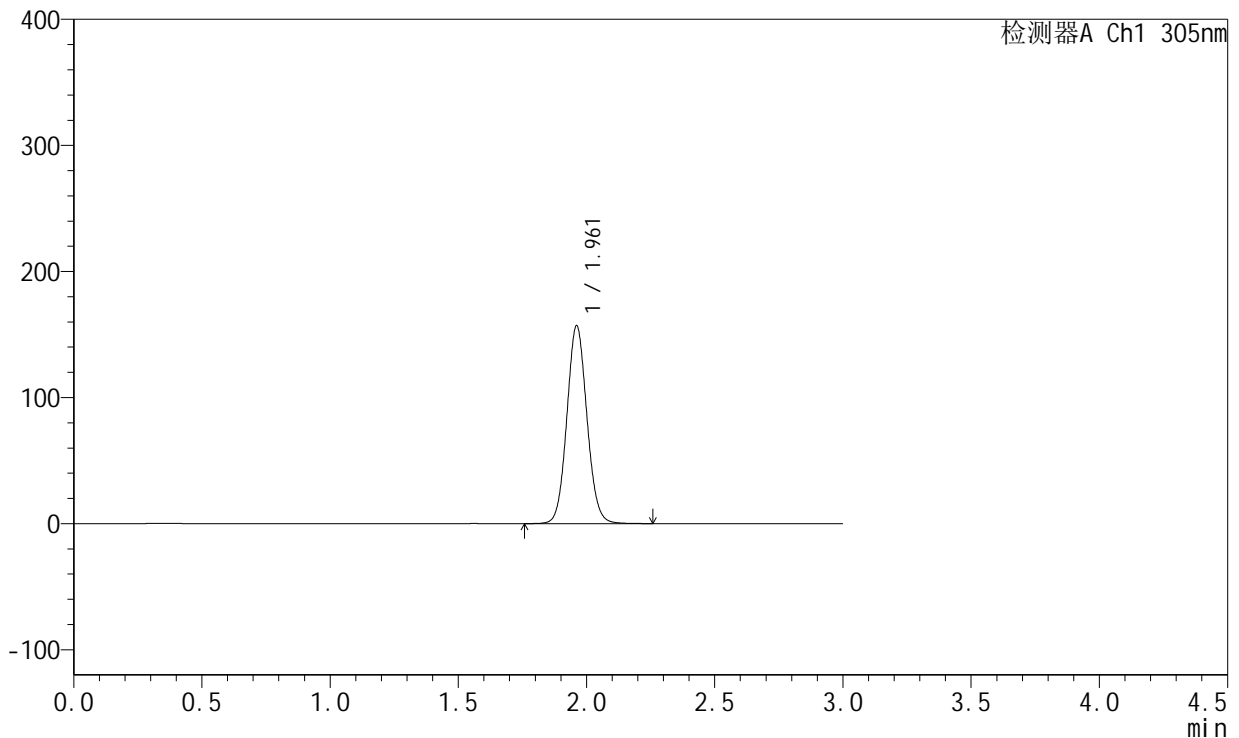
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1197-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 17:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	856234	100.000	156773	3021	1.077	--
总计		856234	100.000	156773			

图13 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1

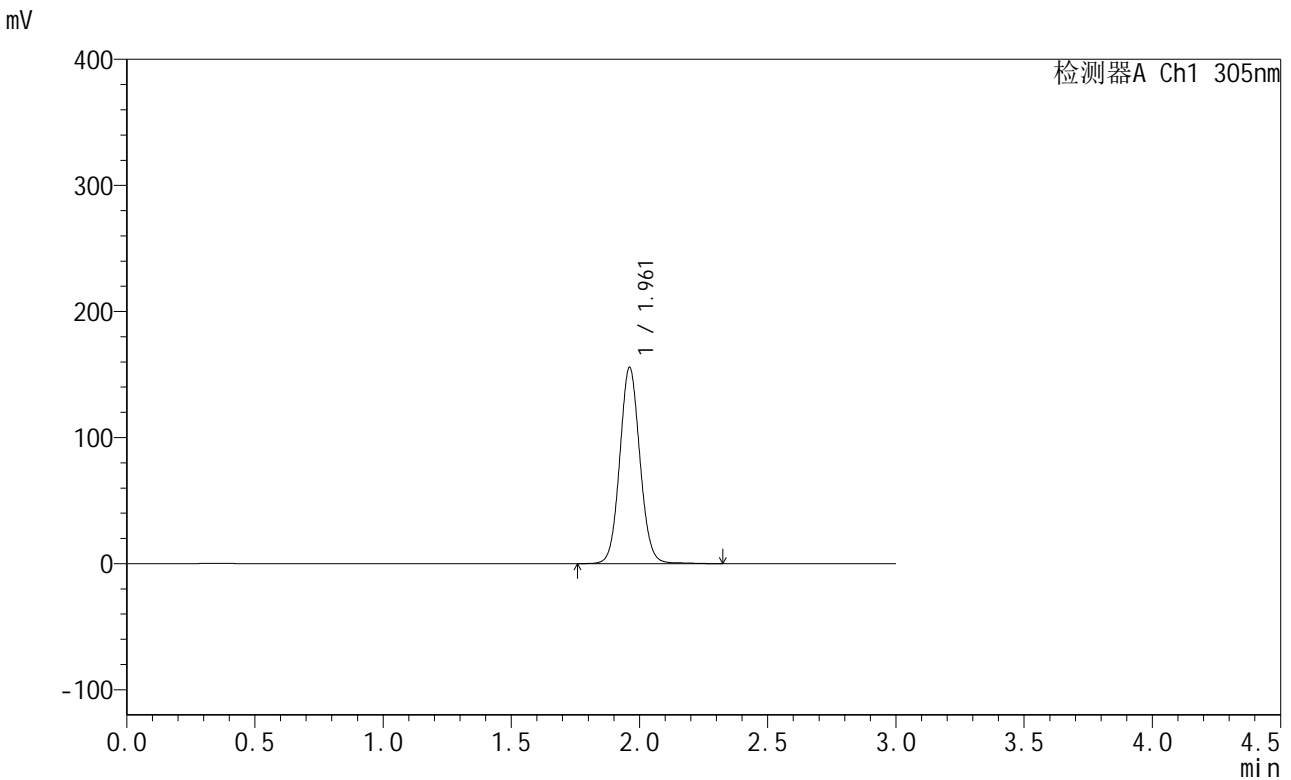


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1198-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	853112	100.000	155447	3011	1.072	--
总计		853112	100.000	155447			

图14 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

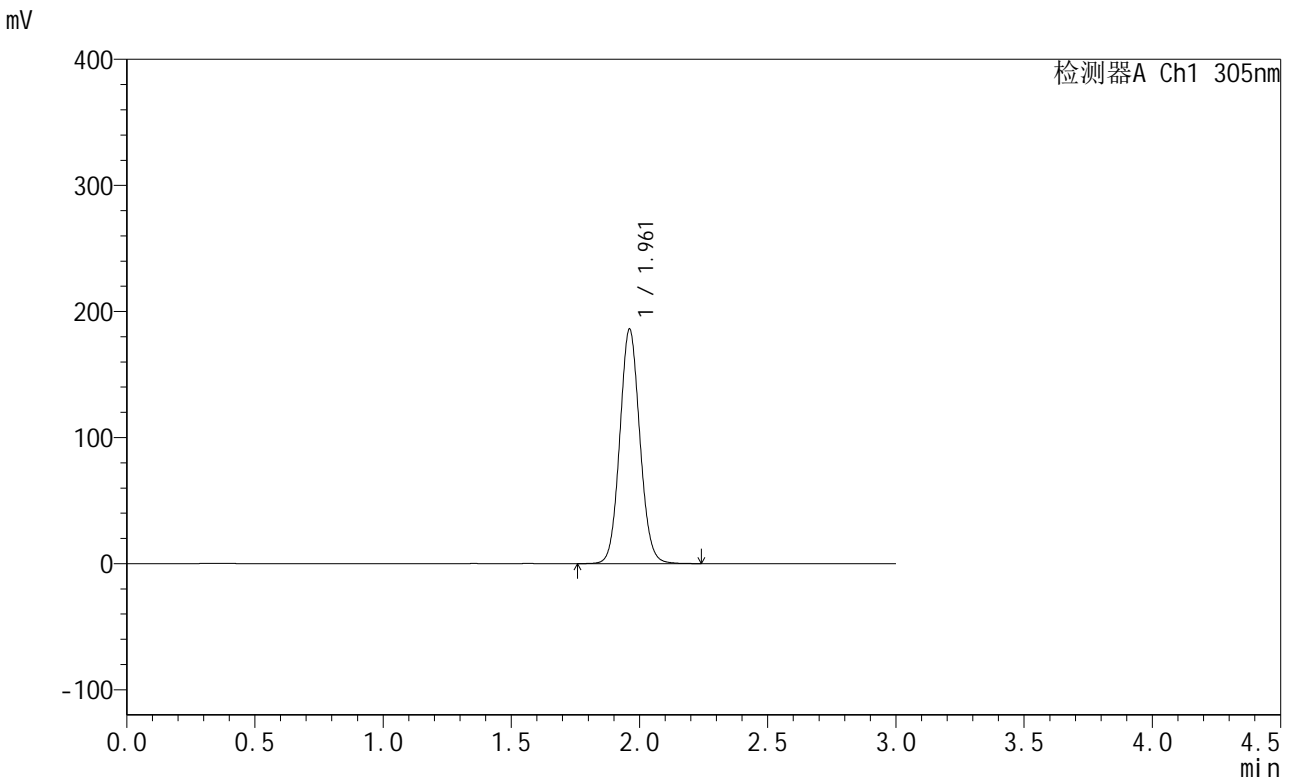


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1199-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1013919	100.000	185702	3021	1.078	--
总计		1013919	100.000	185702			

图15 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1



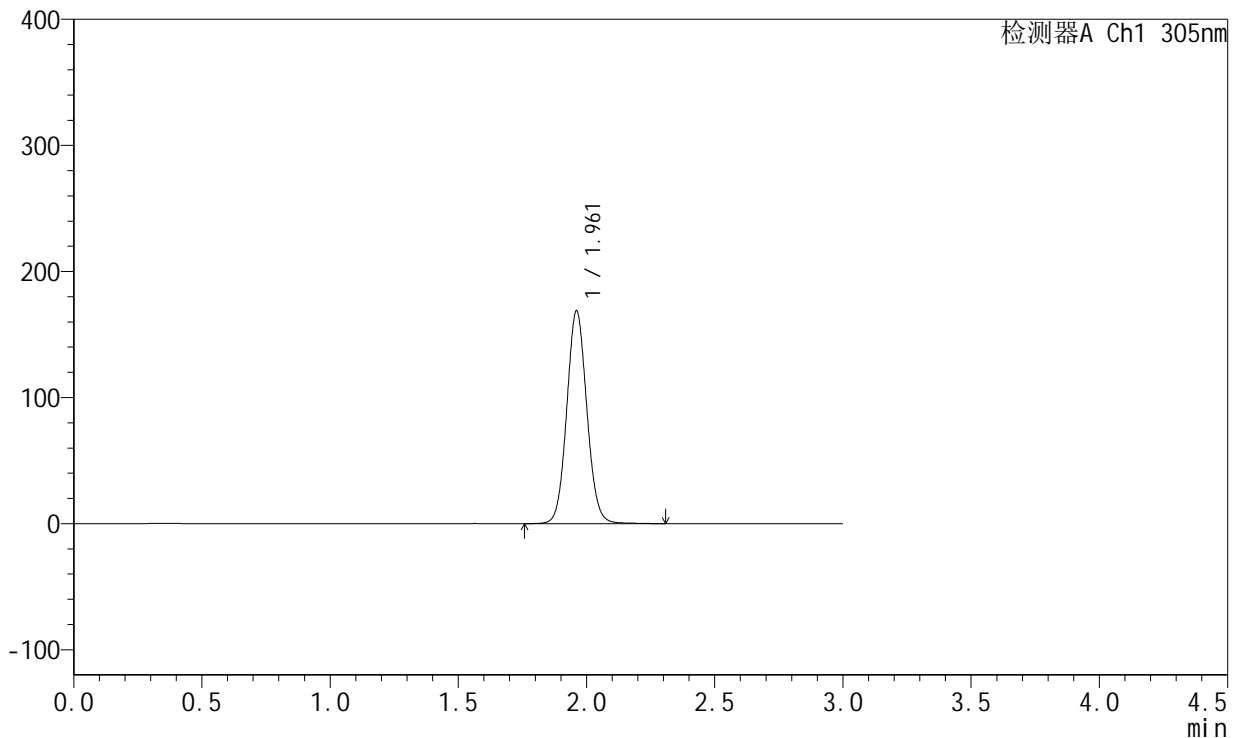
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1200-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	922764	100.000	168475	3017	1.074	--
总计		922764	100.000	168475			

图16 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1



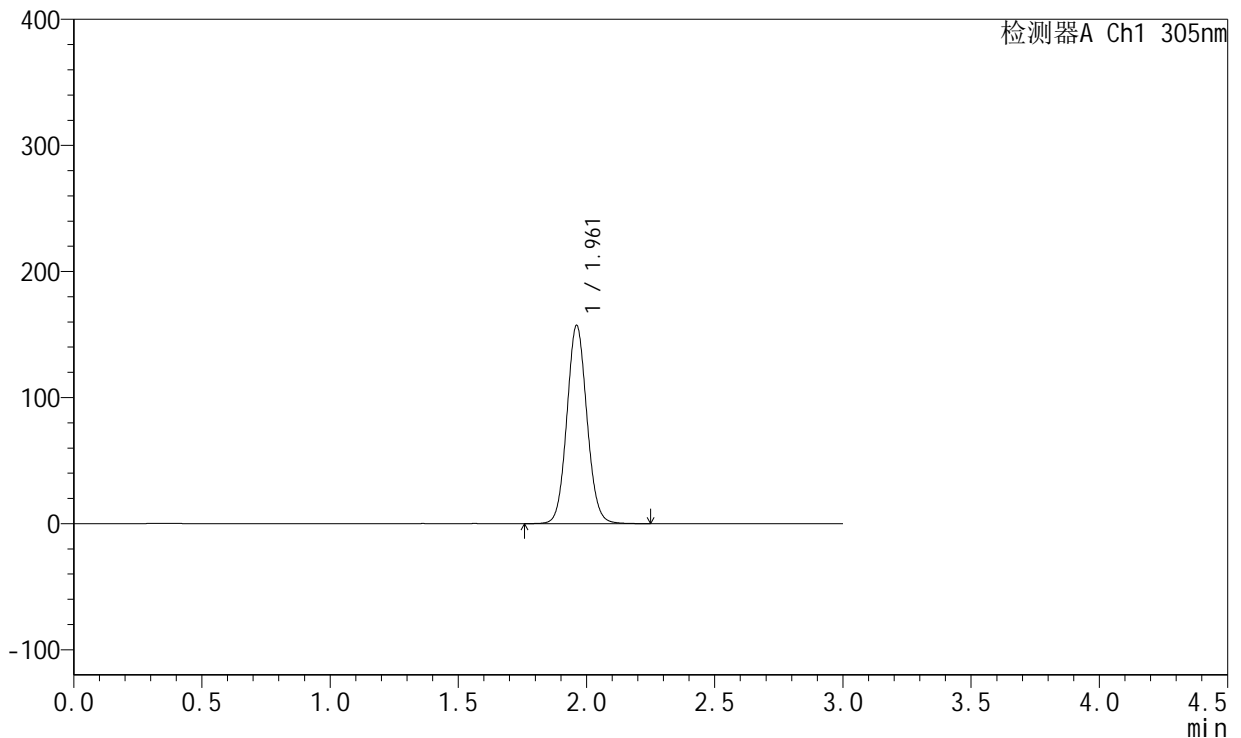
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1201-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	856987	100.000	157094	3024	1.077	--
总计		856987	100.000	157094			

图17 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1



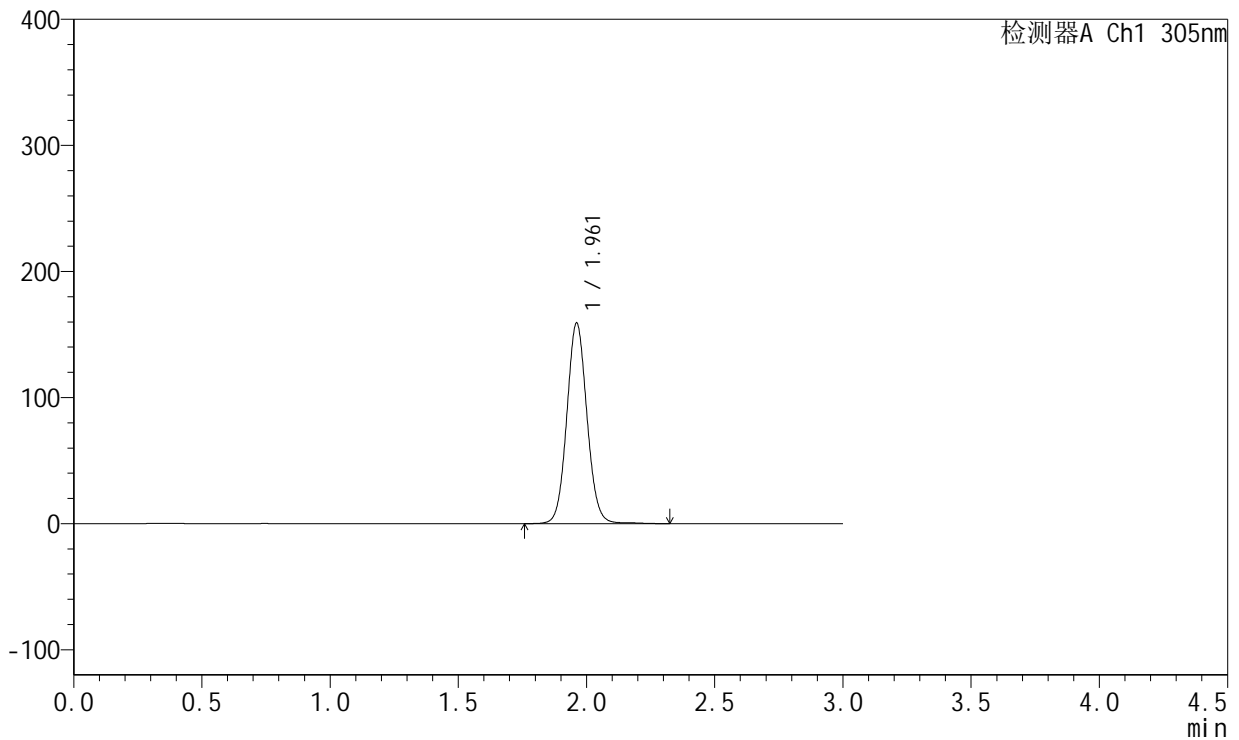
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1202-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	873382	100.000	158948	3013	1.072	--
总计		873382	100.000	158948			

图18 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

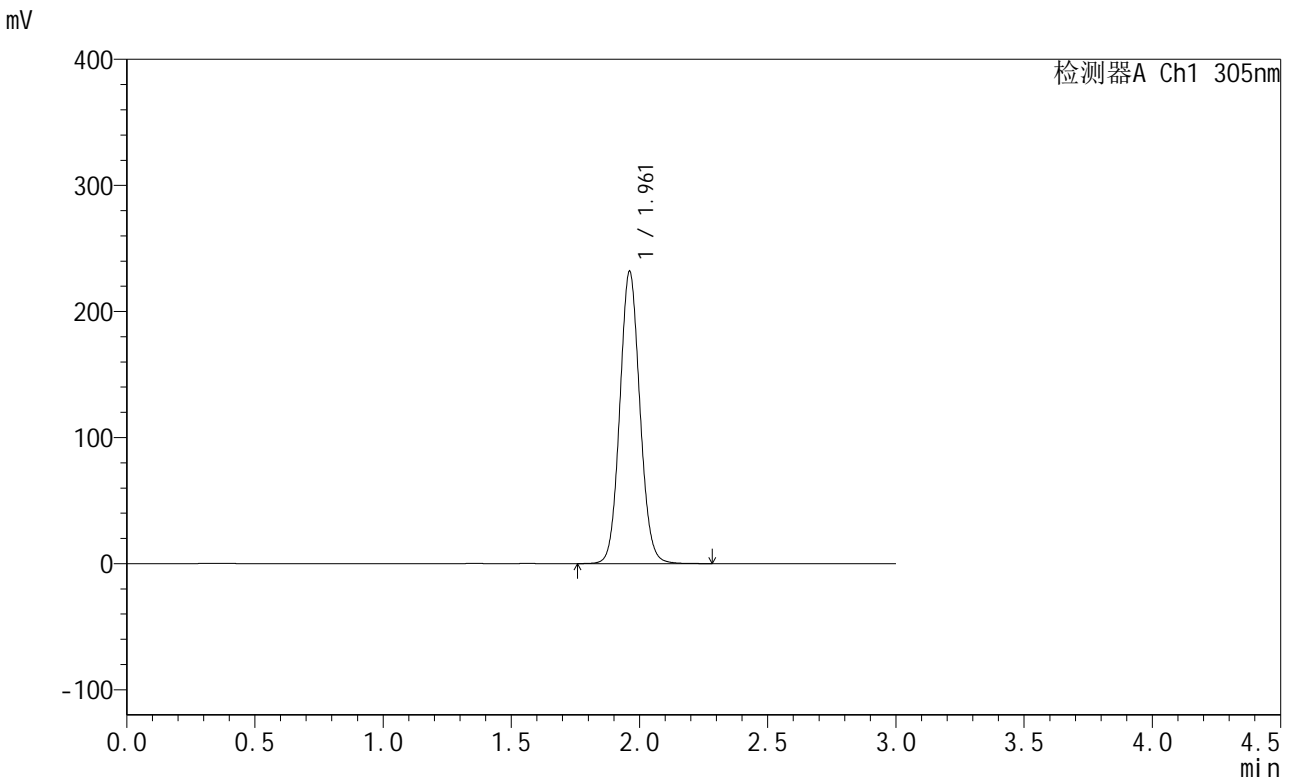


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1203-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1263852	100.000	231435	3021	1.078	--
总计		1263852	100.000	231435			

图19 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

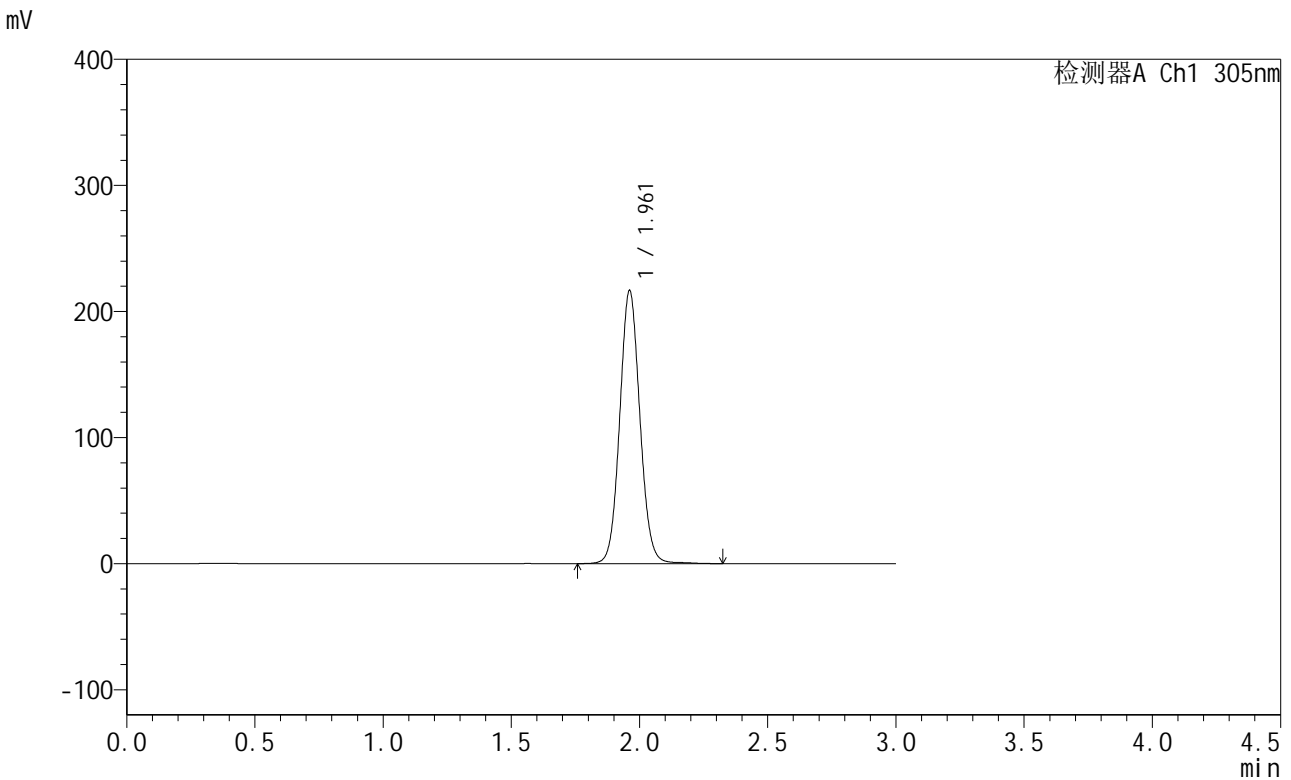


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1204-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1187294	100.000	216272	3014	1.073	--
总计		1187294	100.000	216272			

图20 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

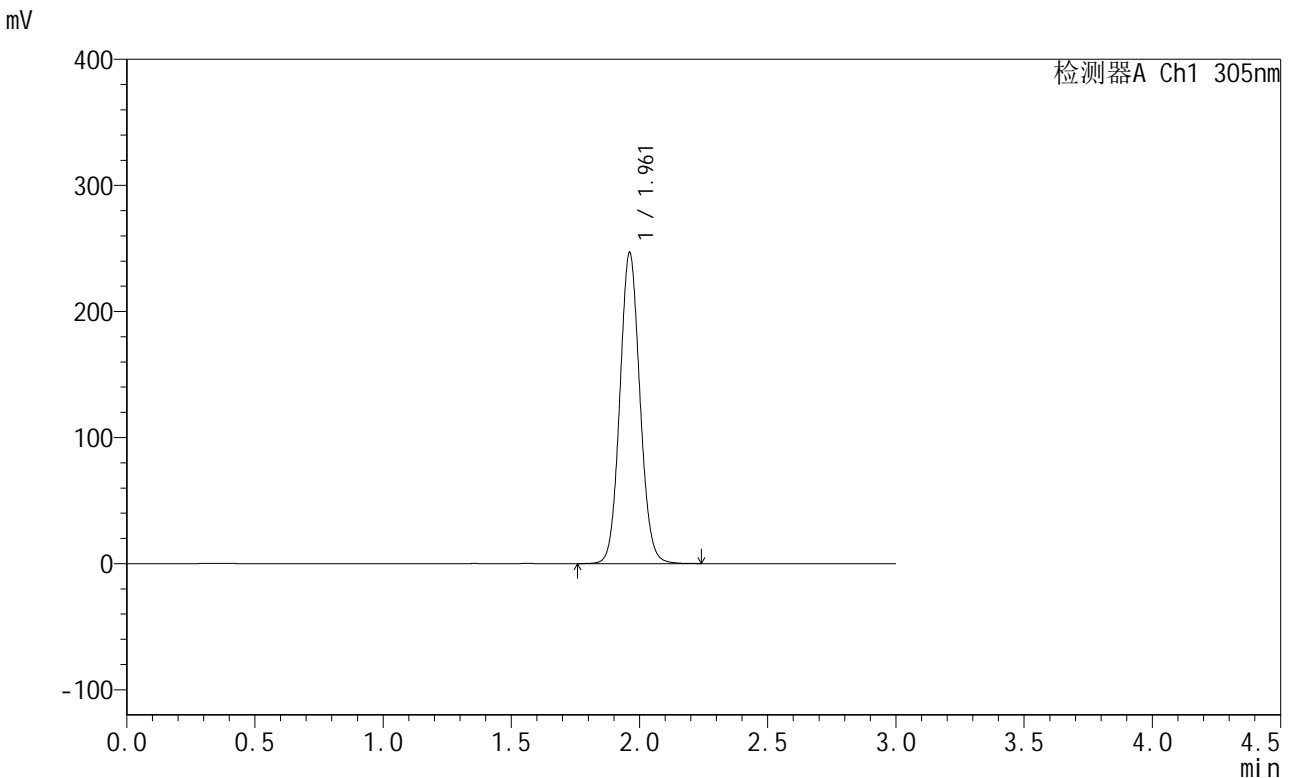


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1205-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1345630	100.000	246414	3017	1.078	--
总计		1345630	100.000	246414			

图21 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1



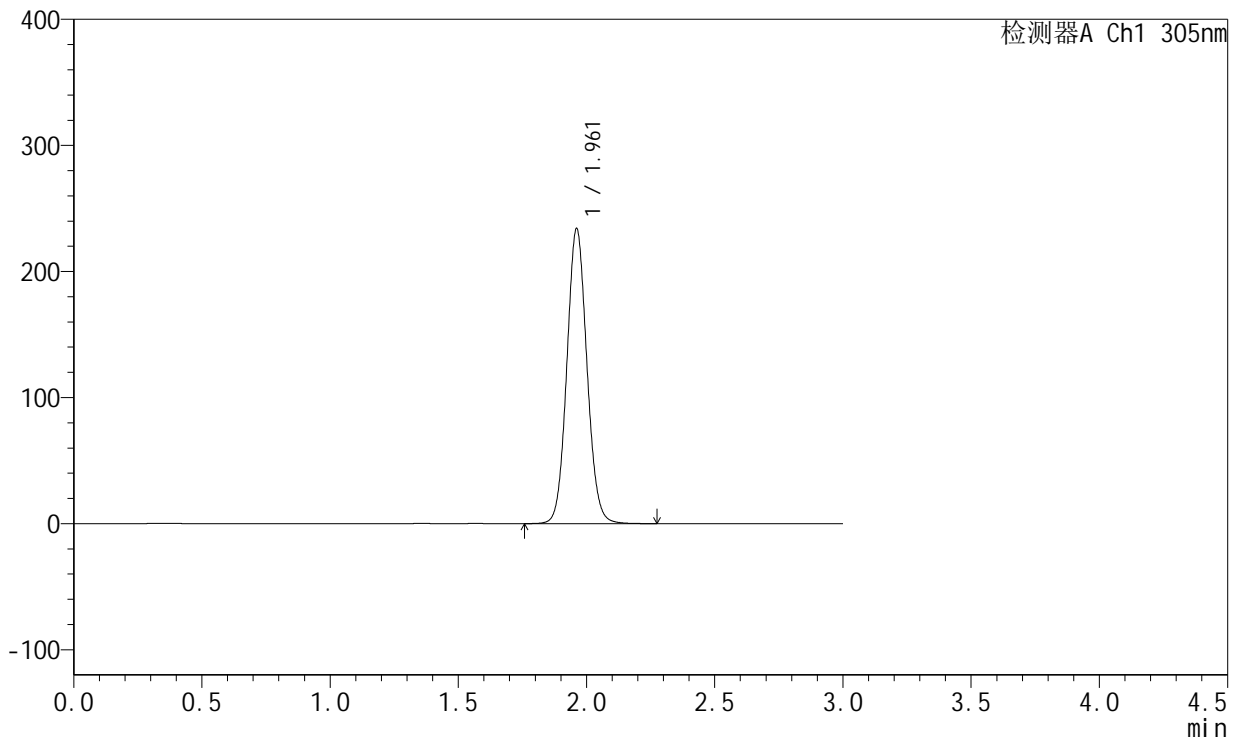
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1206-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1275851	100.000	233717	3024	1.078	--
总计		1275851	100.000	233717			

图22 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

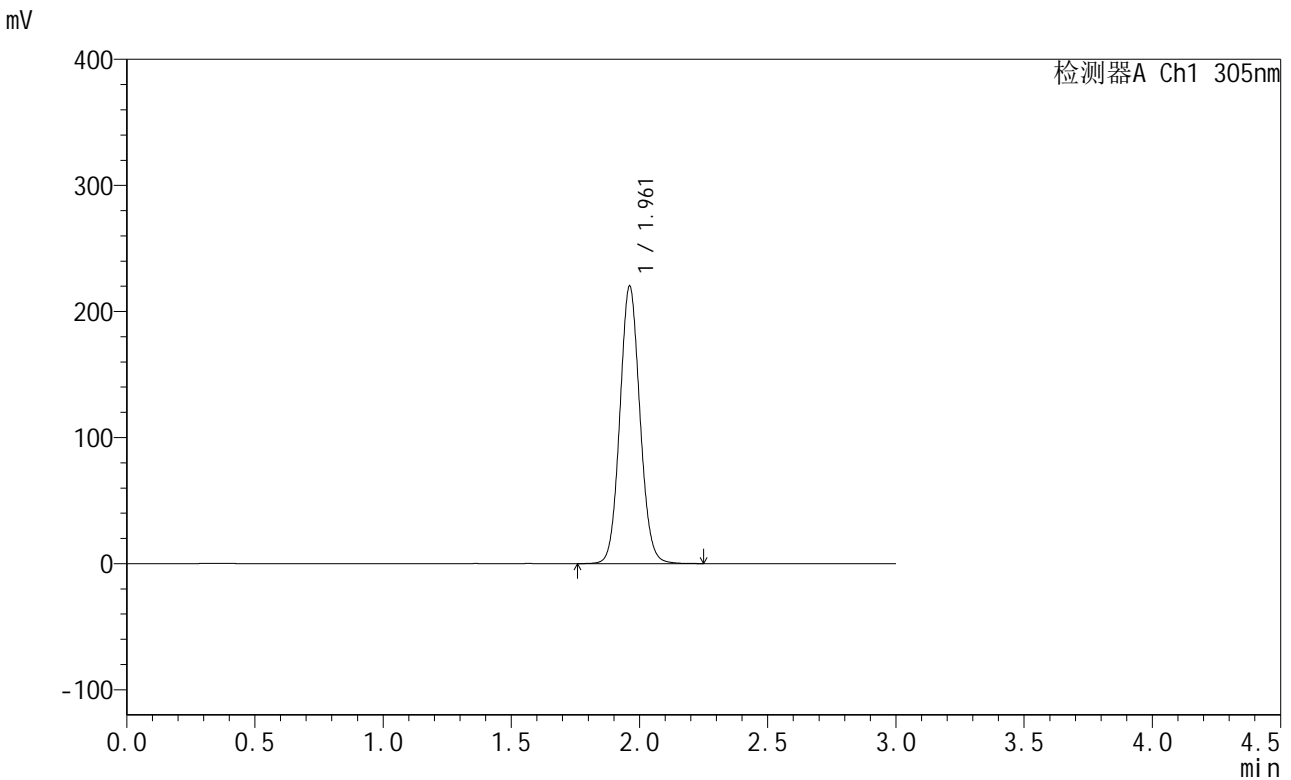


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1207-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1199883	100.000	219892	3026	1.078	--
总计		1199883	100.000	219892			

图23 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

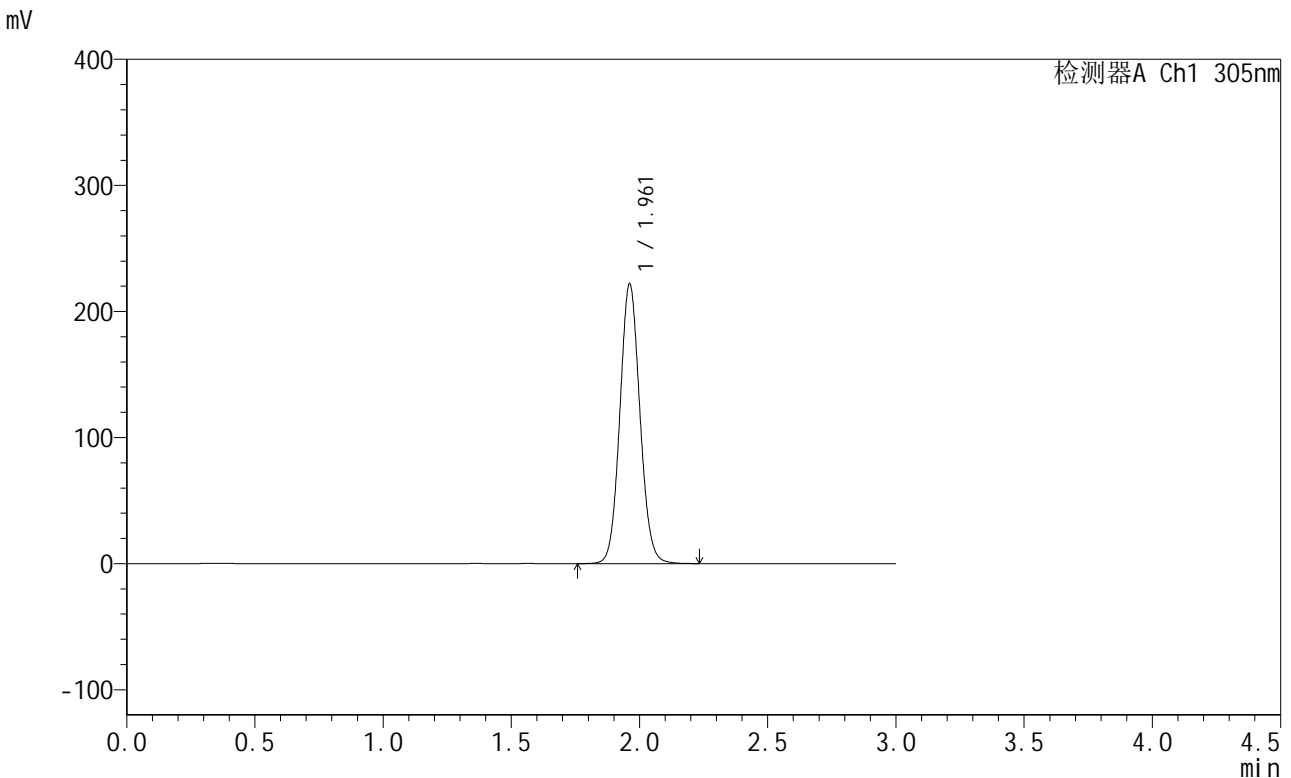


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1208-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1209552	100.000	221683	3021	1.078	--
总计		1209552	100.000	221683			

图24 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1



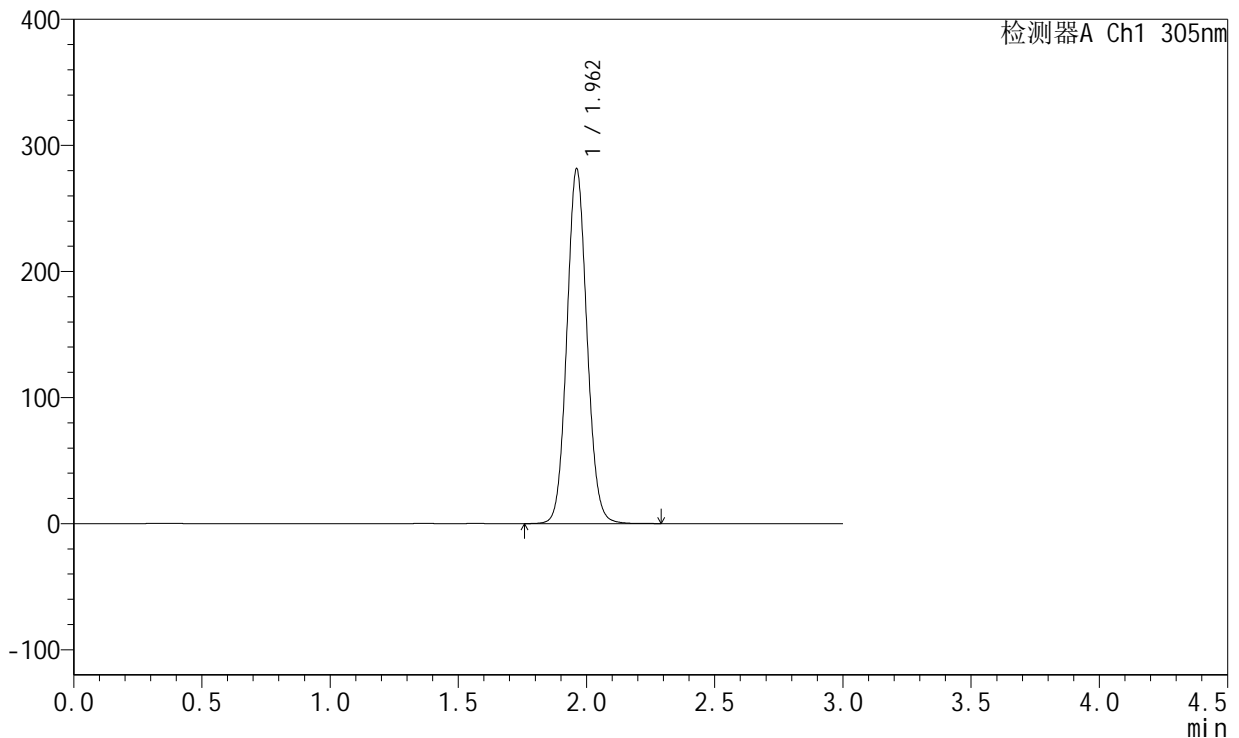
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1209-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1534847	100.000	281117	3023	1.079	--
总计		1534847	100.000	281117			

图25 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

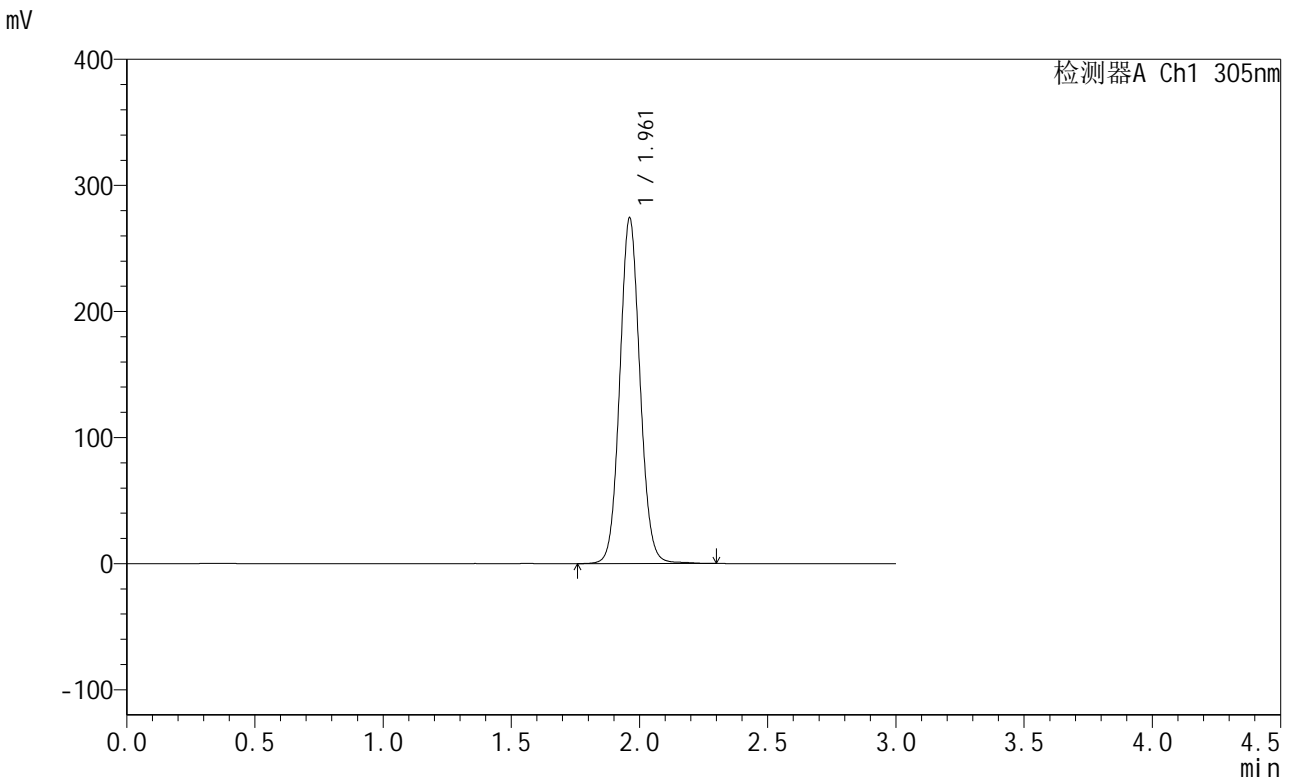


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1210-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1503340	100.000	273901	3016	1.074	--
总计		1503340	100.000	273901			

图26 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

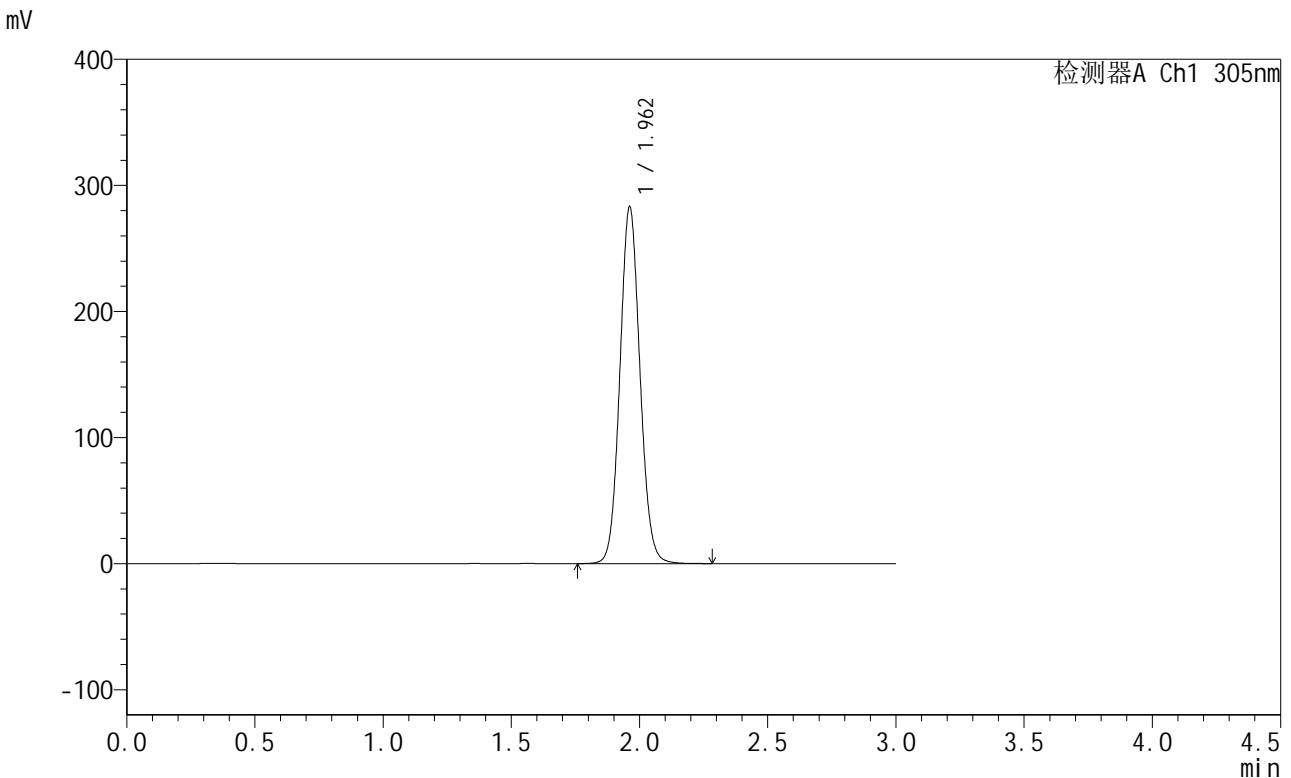


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1211-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1543618	100.000	282723	3023	1.079	--
总计		1543618	100.000	282723			

图27 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

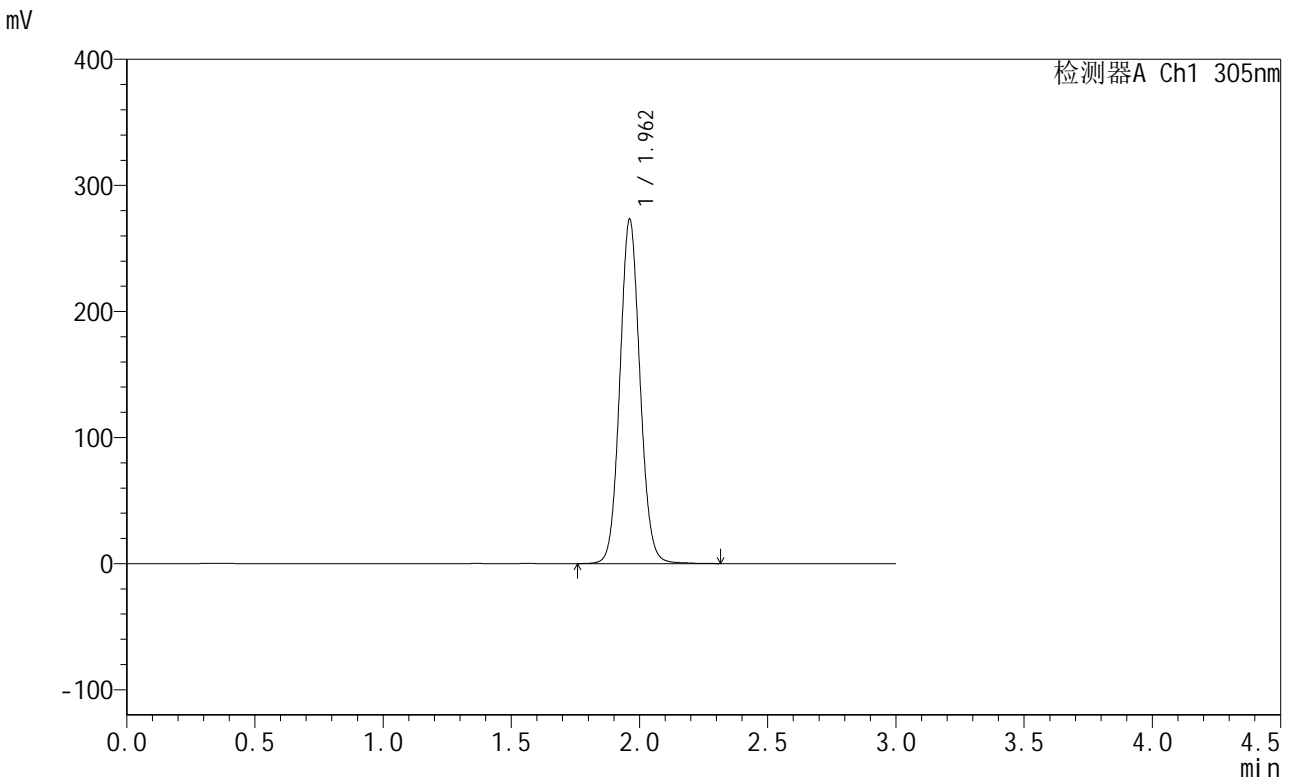


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1212-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1493435	100.000	272851	3020	1.077	--
总计		1493435	100.000	272851			

图28 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

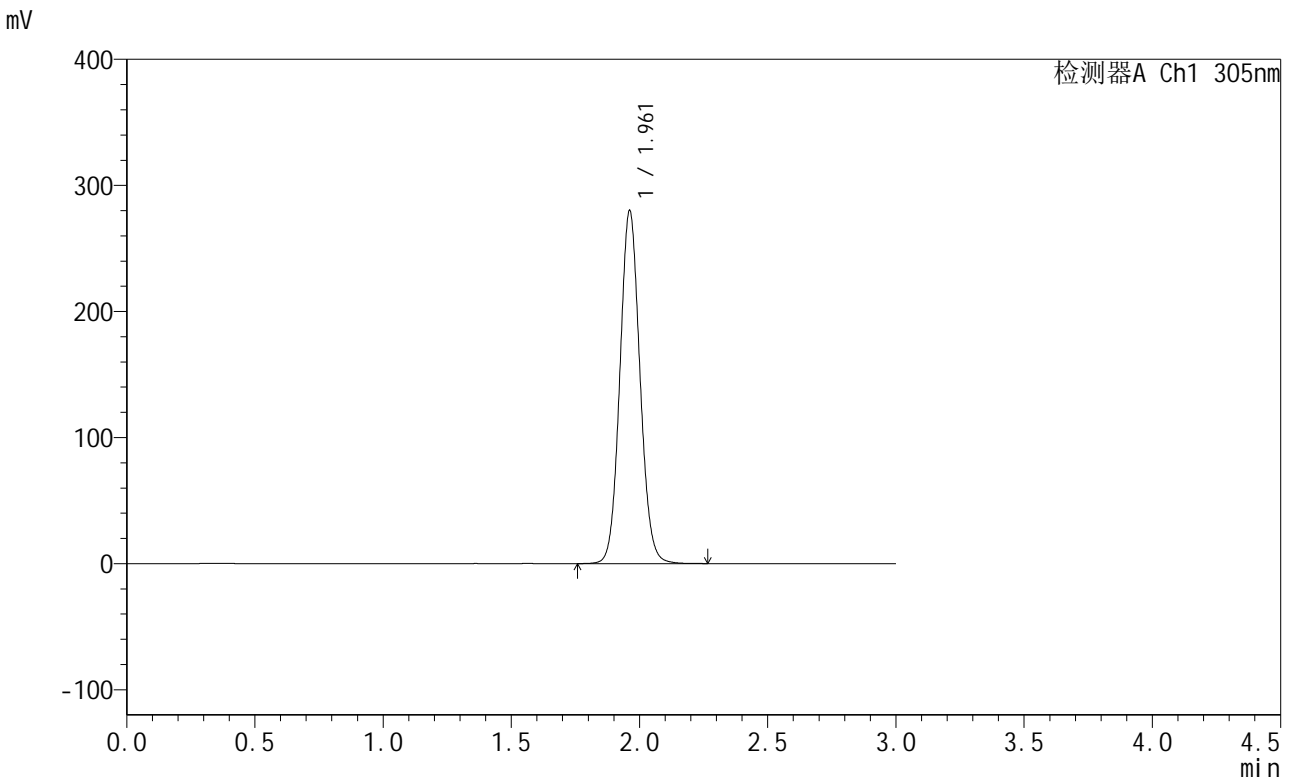


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1213-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1526873	100.000	279719	3025	1.079	--
总计		1526873	100.000	279719			

图29 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

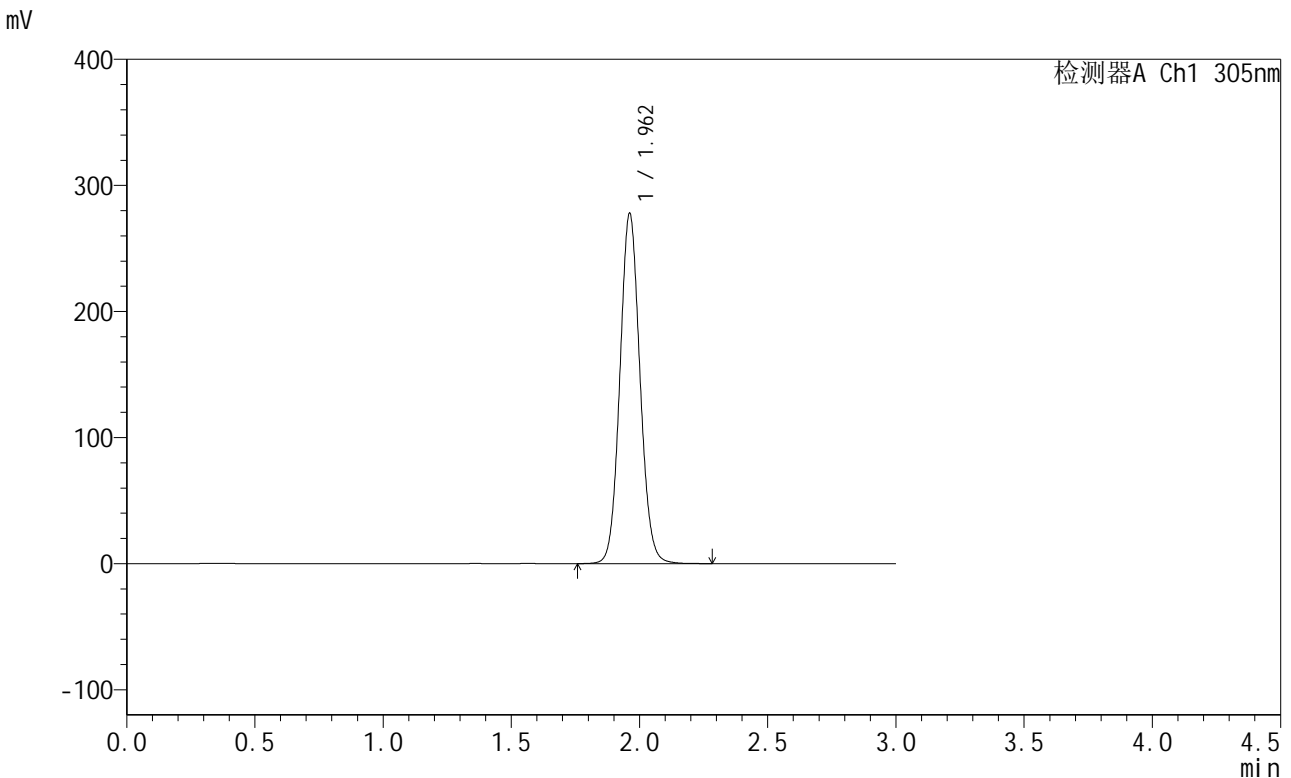


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1214-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1514911	100.000	277541	3025	1.079	--
总计		1514911	100.000	277541			

图30 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

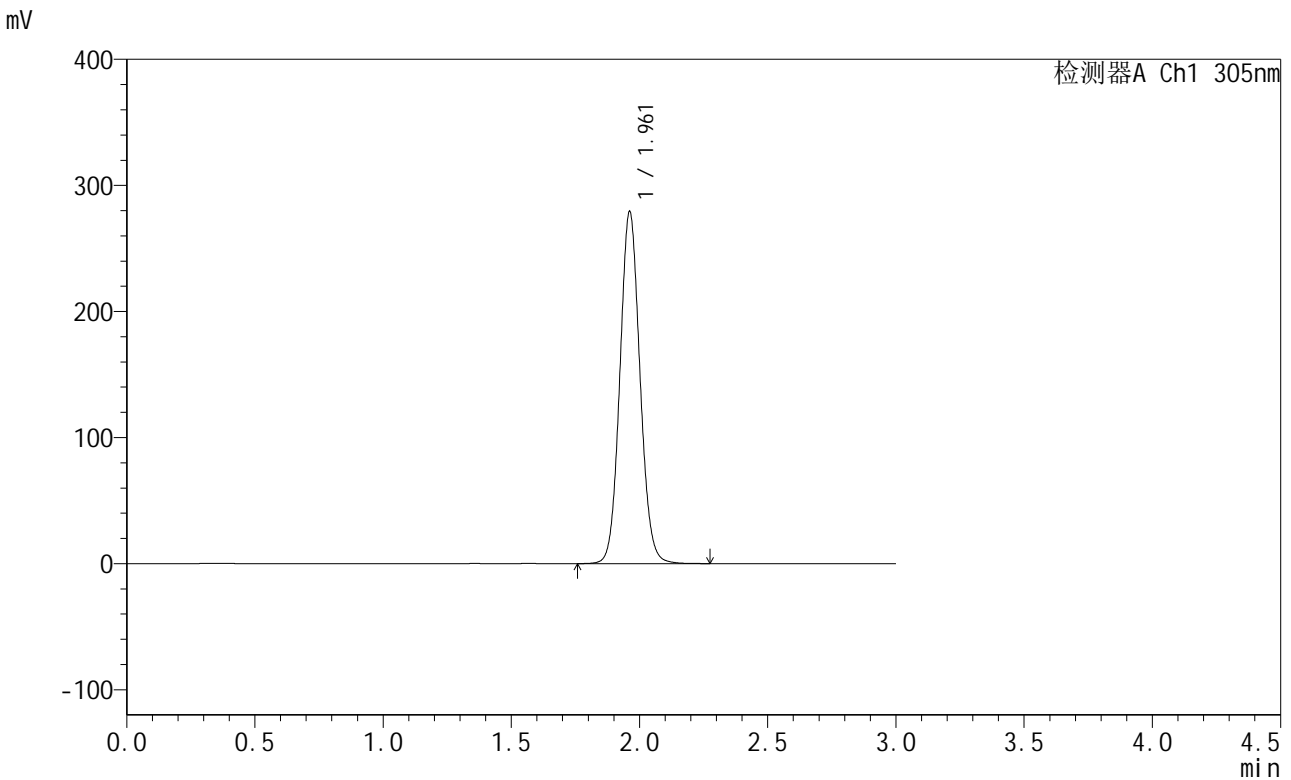


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1215-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 18:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1523583	100.000	278984	3024	1.079	--
总计		1523583	100.000	278984			

图31 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1



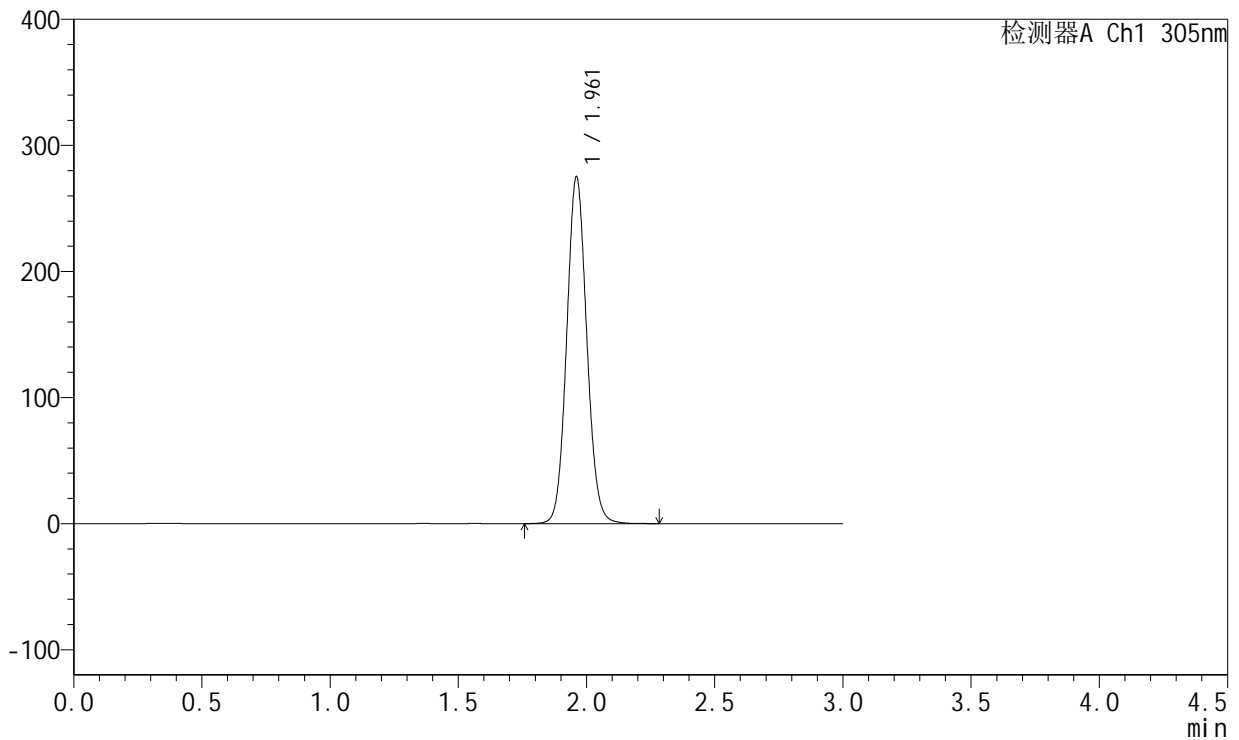
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1216-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1500250	100.000	274447	3022	1.080	--
总计		1500250	100.000	274447			

图32 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

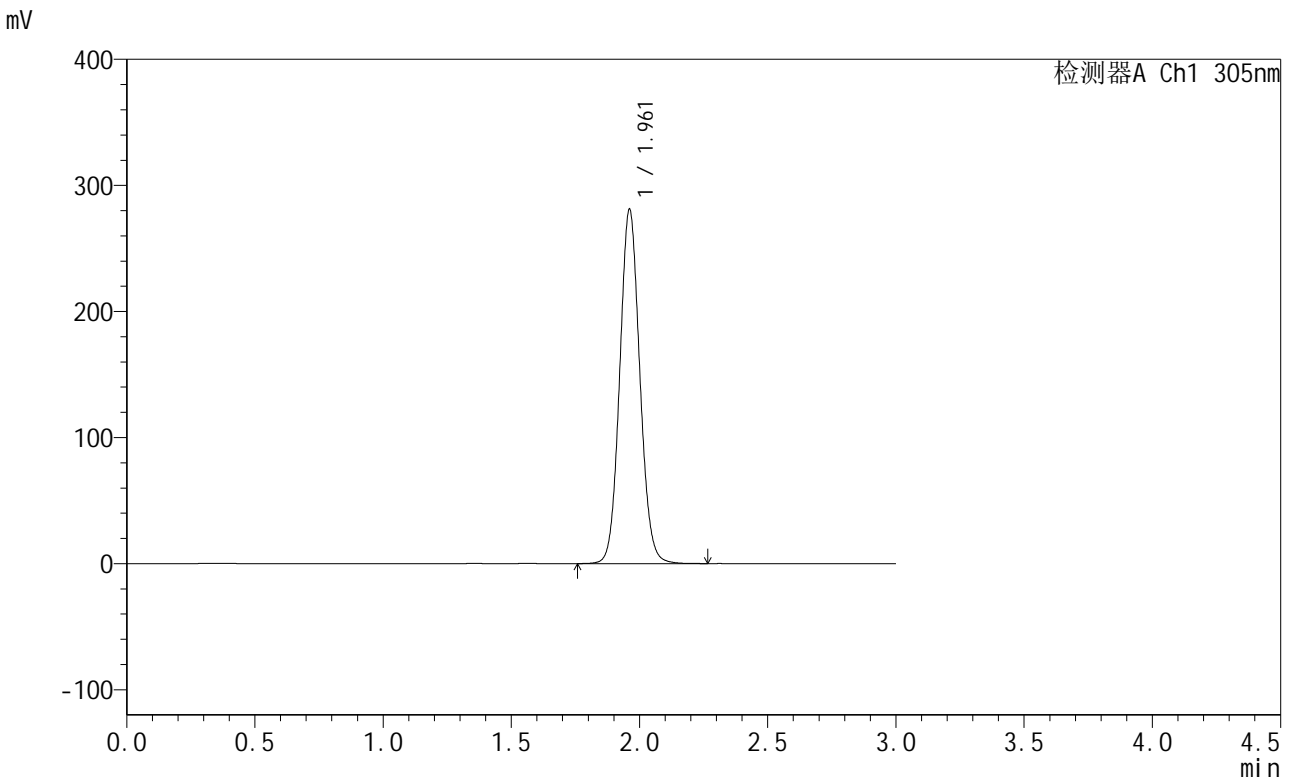


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1217-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1532619	100.000	280334	3018	1.079	--
总计		1532619	100.000	280334			

图33 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1

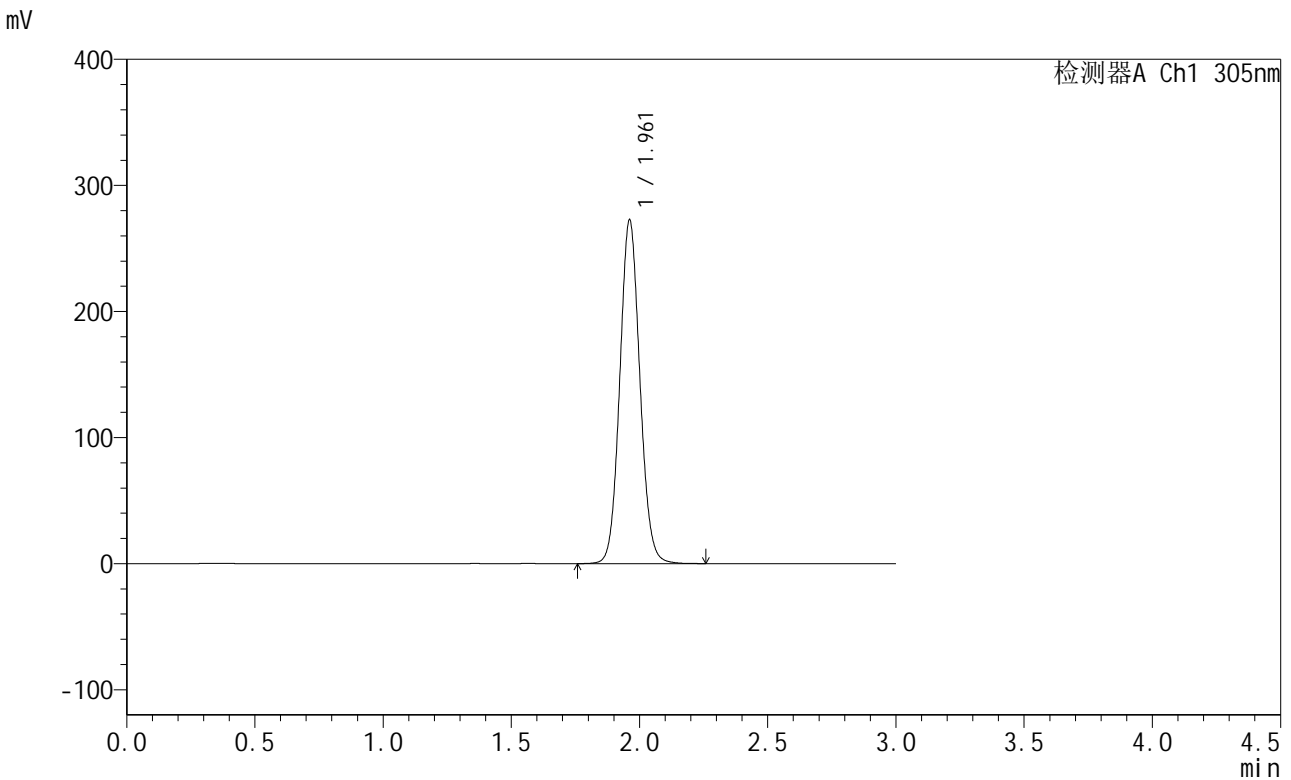


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1218-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1486741	100.000	272171	3022	1.079	--
总计		1486741	100.000	272171			

图34 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

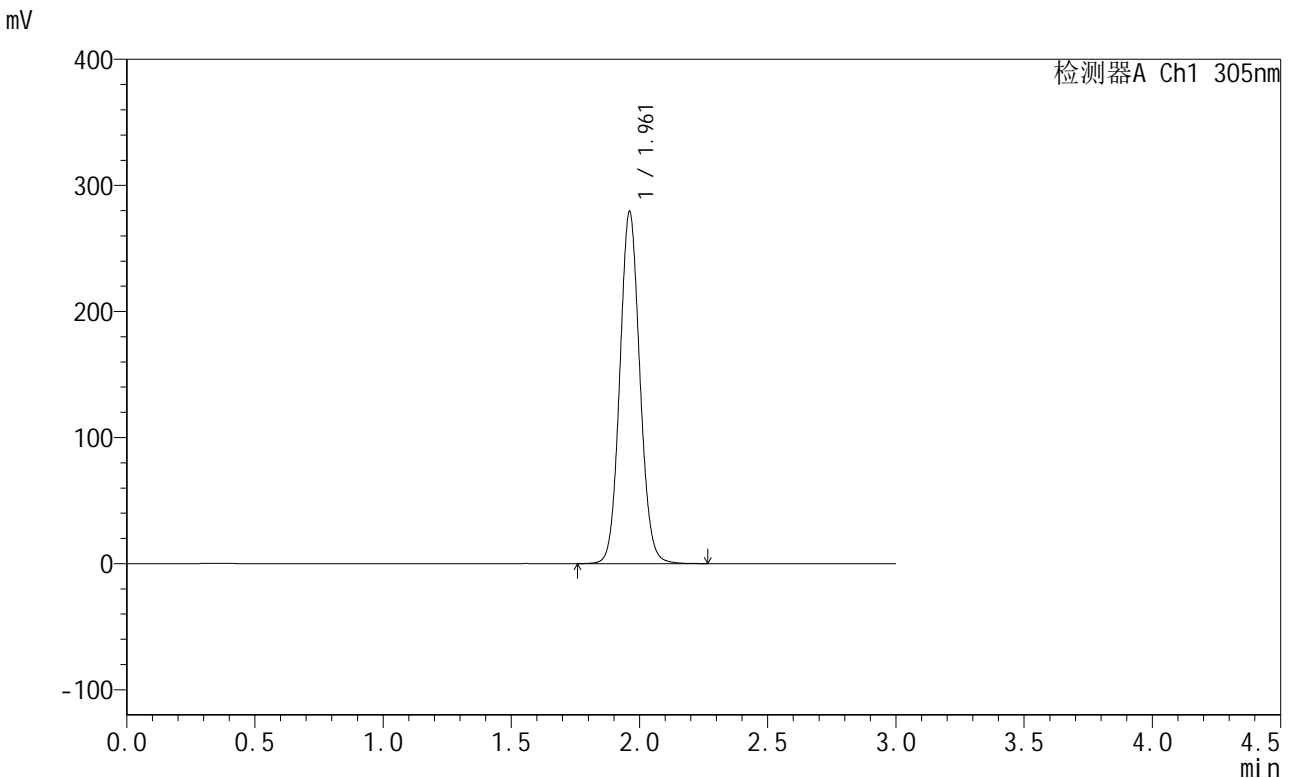


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1219-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1522350	100.000	278701	3023	1.079	--
总计		1522350	100.000	278701			

图35 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1



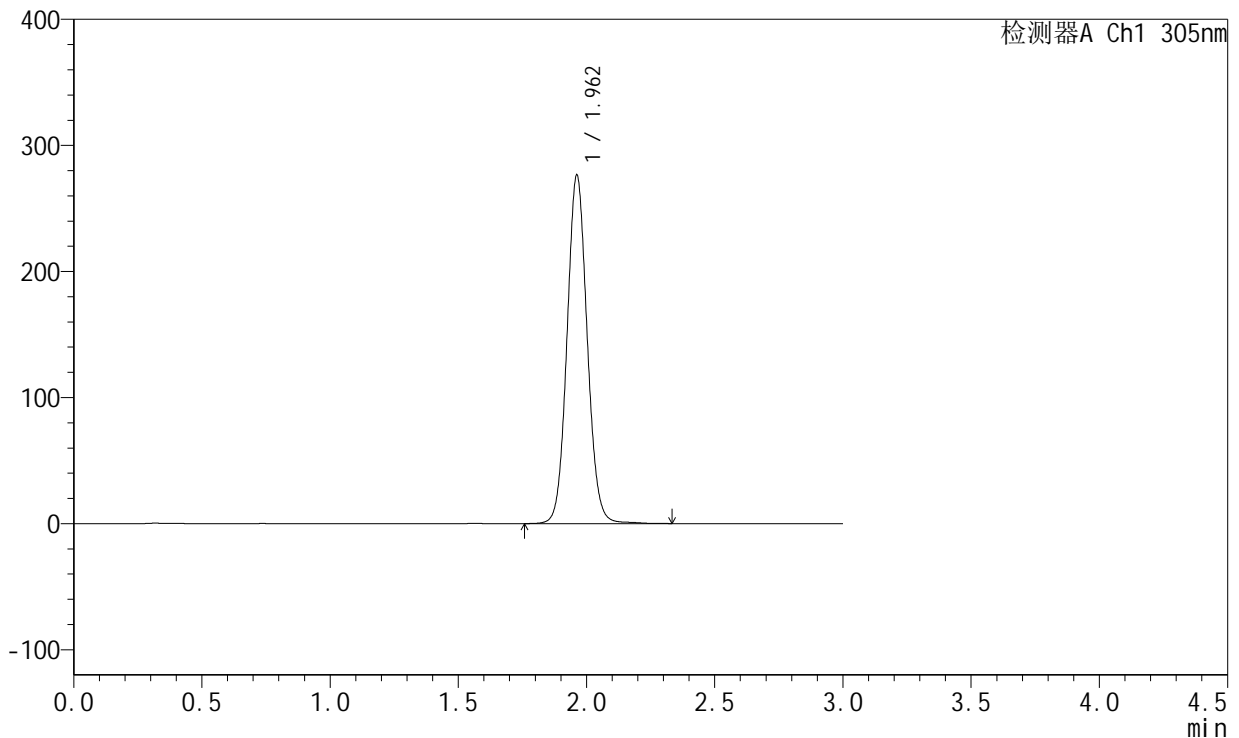
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1220-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1515494	100.000	276389	3017	1.074	--
总计		1515494	100.000	276389			

图36 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

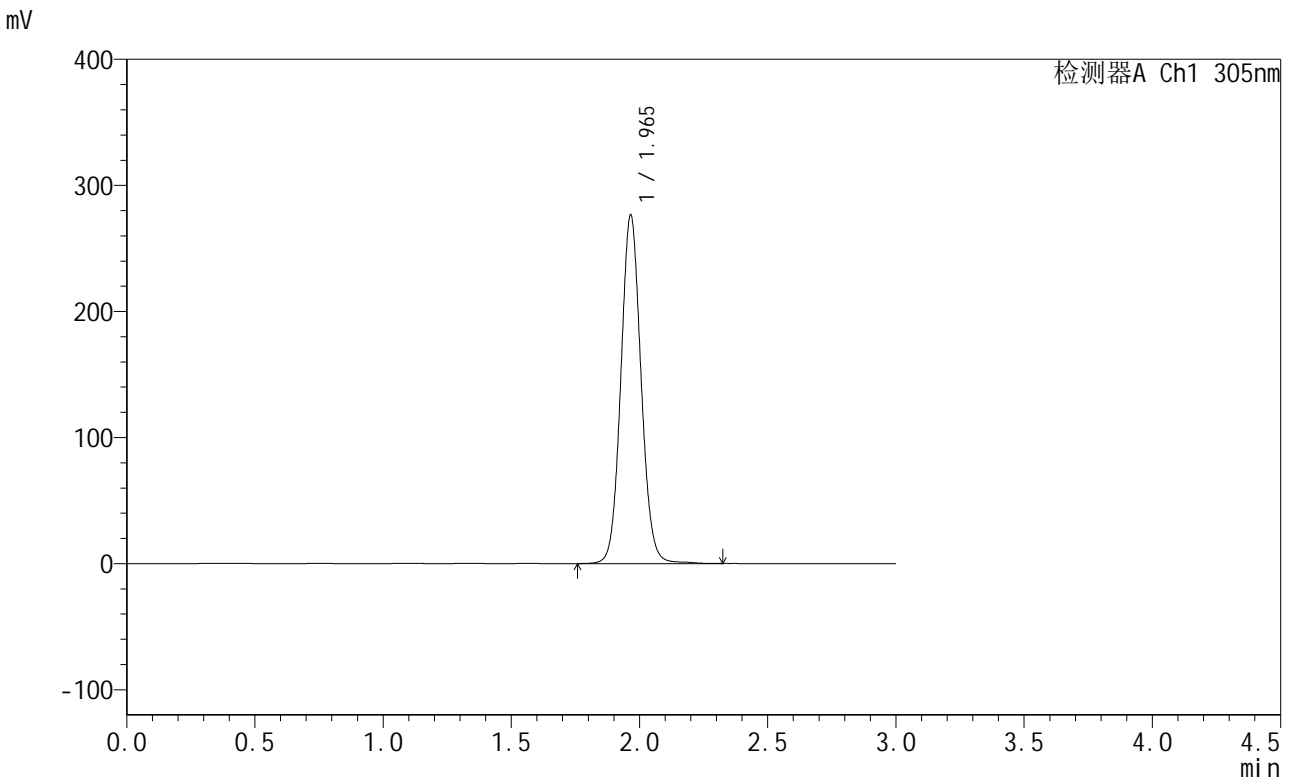


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1221-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1518542	100.000	276087	3026	1.077	--
总计		1518542	100.000	276087			

图37 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

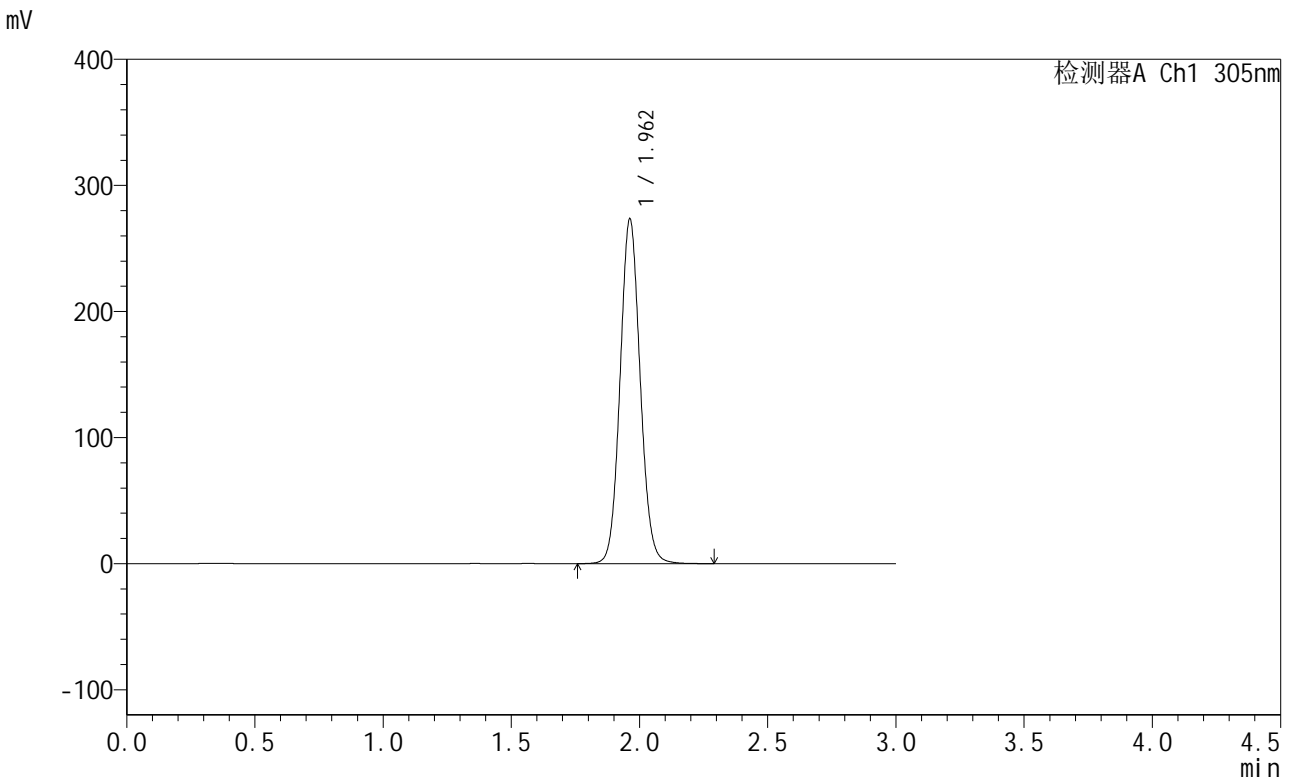


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1222-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1492617	100.000	273401	3023	1.079	--
总计		1492617	100.000	273401			

图38 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

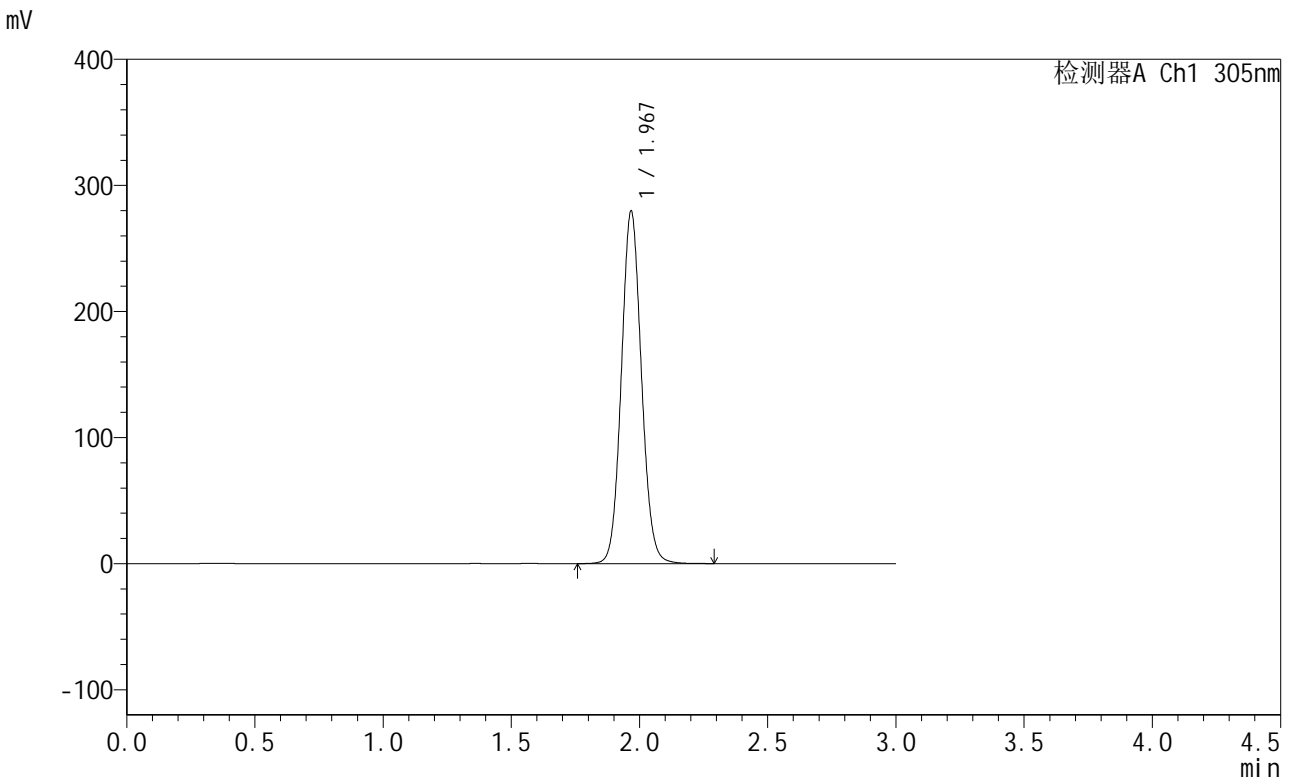


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1223-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1525184	100.000	278033	3040	1.081	--
总计		1525184	100.000	278033			

图39 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1



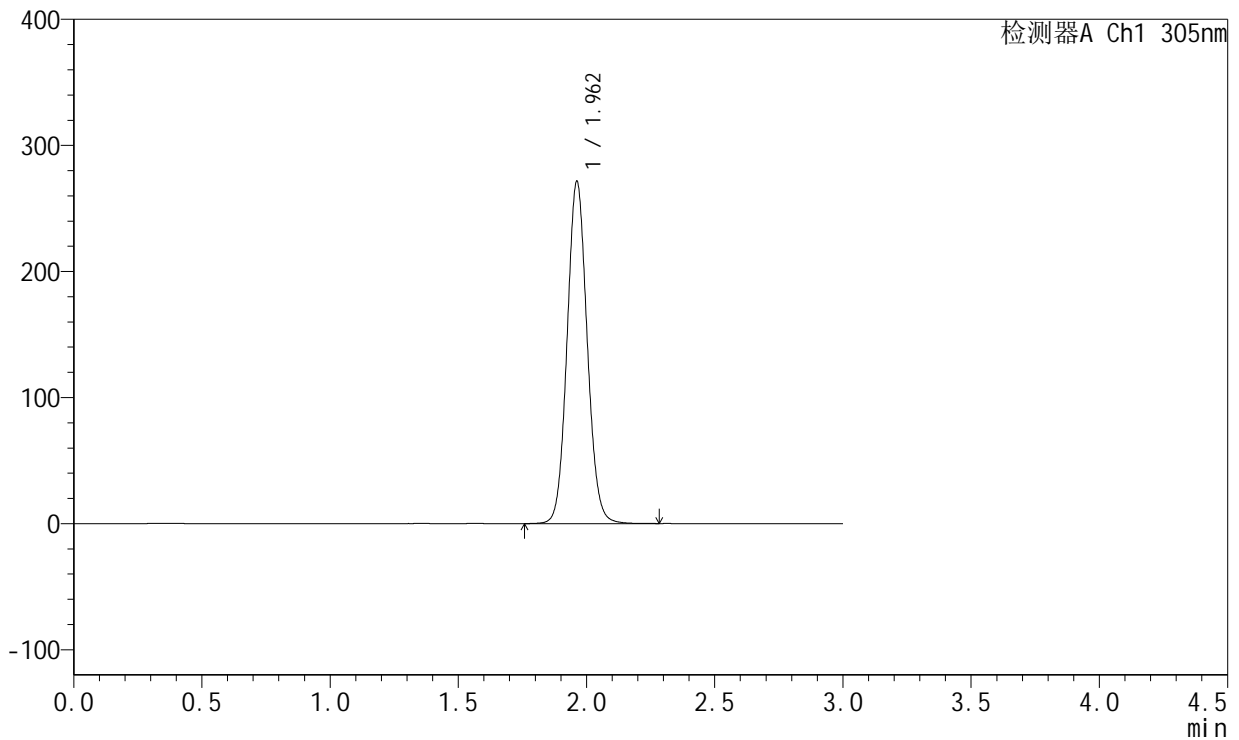
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1224-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1481094	100.000	271406	3024	1.080	--
总计		1481094	100.000	271406			

图40 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

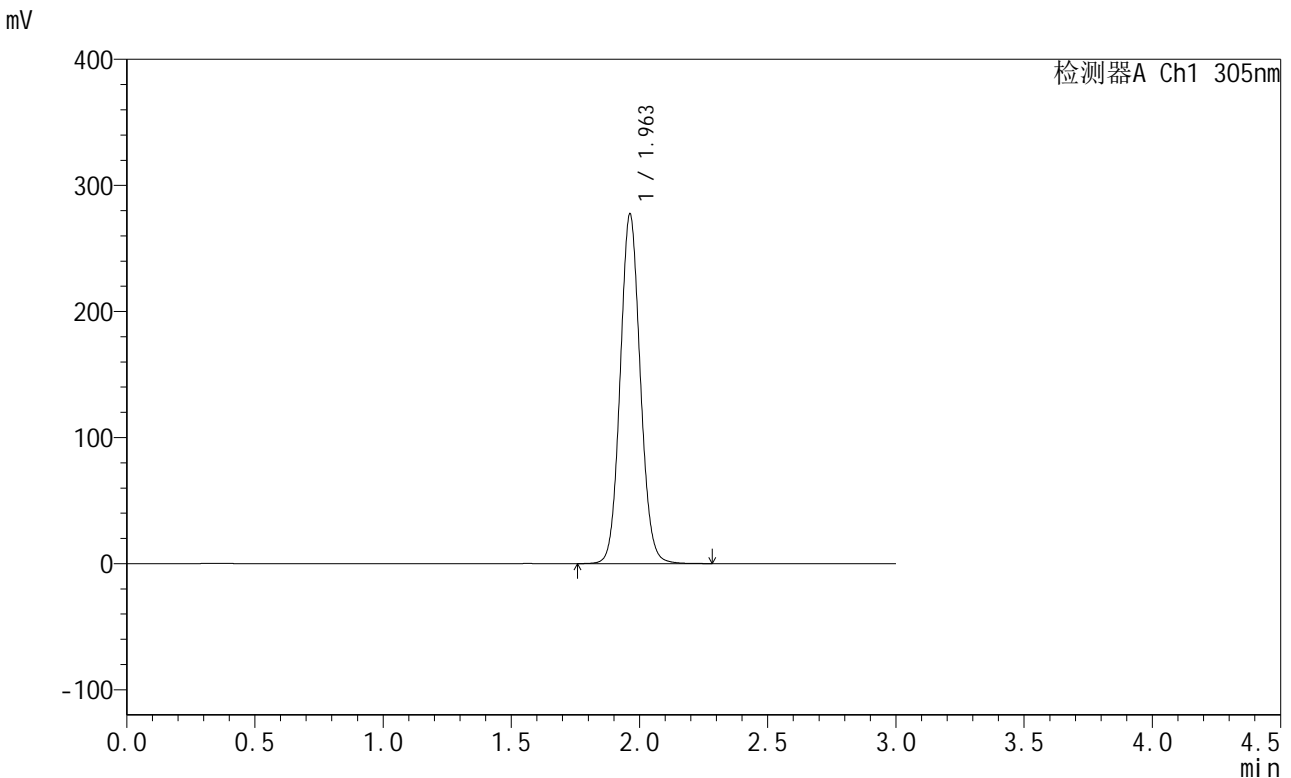


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1225-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1513531	100.000	277370	3025	1.079	--
总计		1513531	100.000	277370			

图41 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

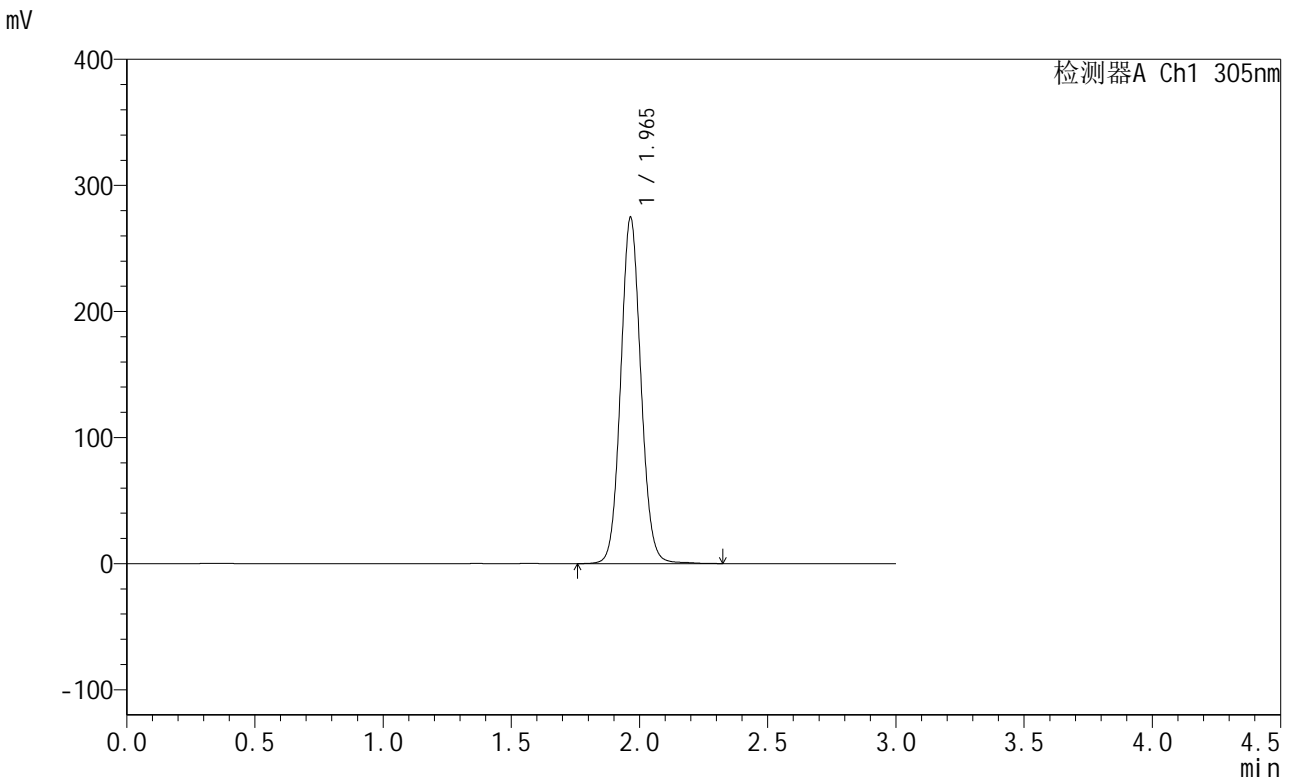


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1226-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1504953	100.000	274439	3028	1.076	--
总计		1504953	100.000	274439			

图42 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

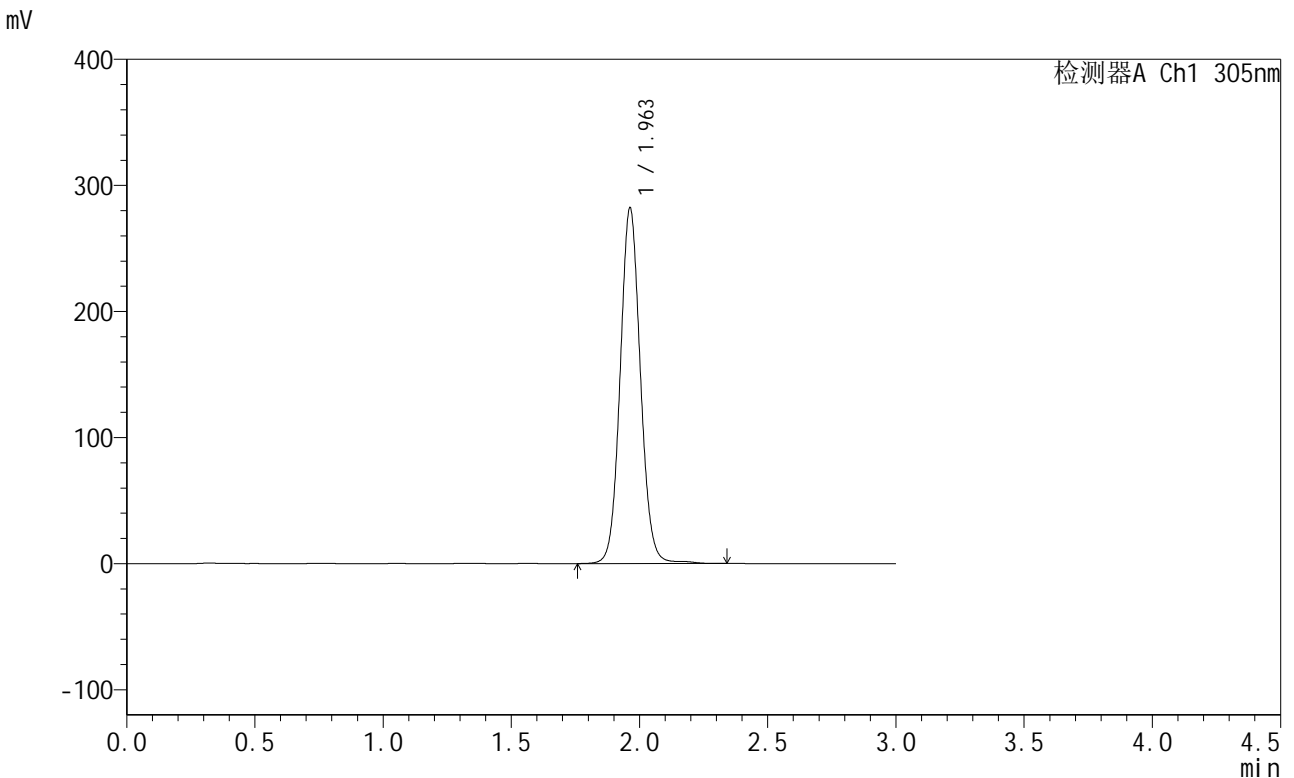


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1227-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1555672	100.000	282257	3012	1.073	--
总计		1555672	100.000	282257			

图43 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



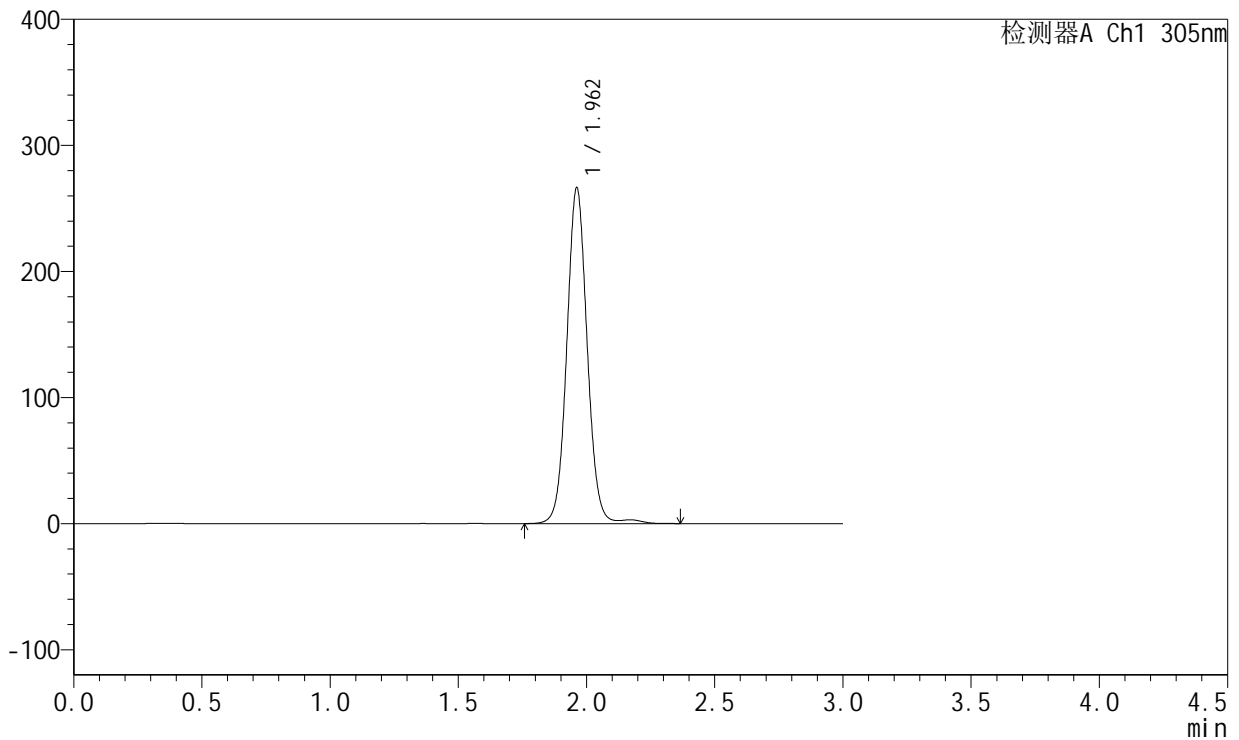
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1228-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1478247	100.000	266244	2994	1.058	--
总计		1478247	100.000	266244			

图44 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

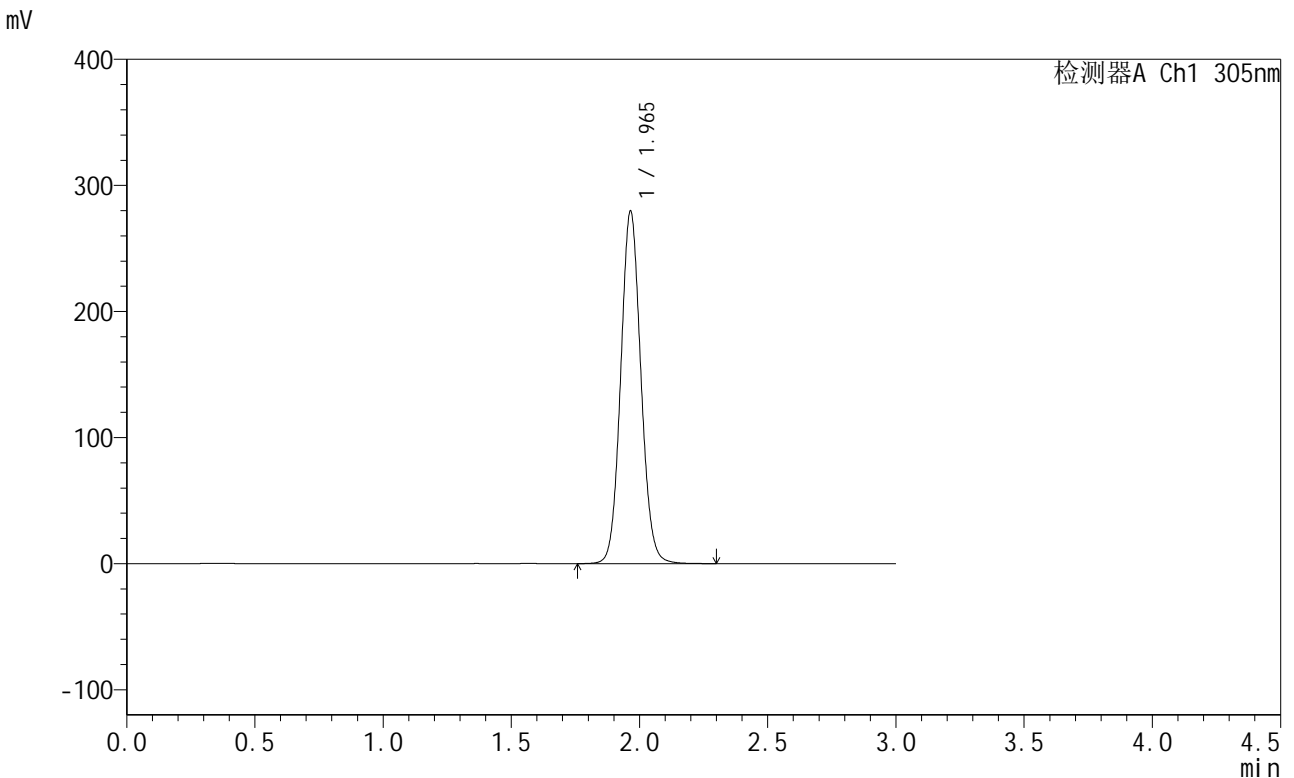


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1229-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1532153	100.000	279454	3010	1.079	--
总计		1532153	100.000	279454			

图45 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

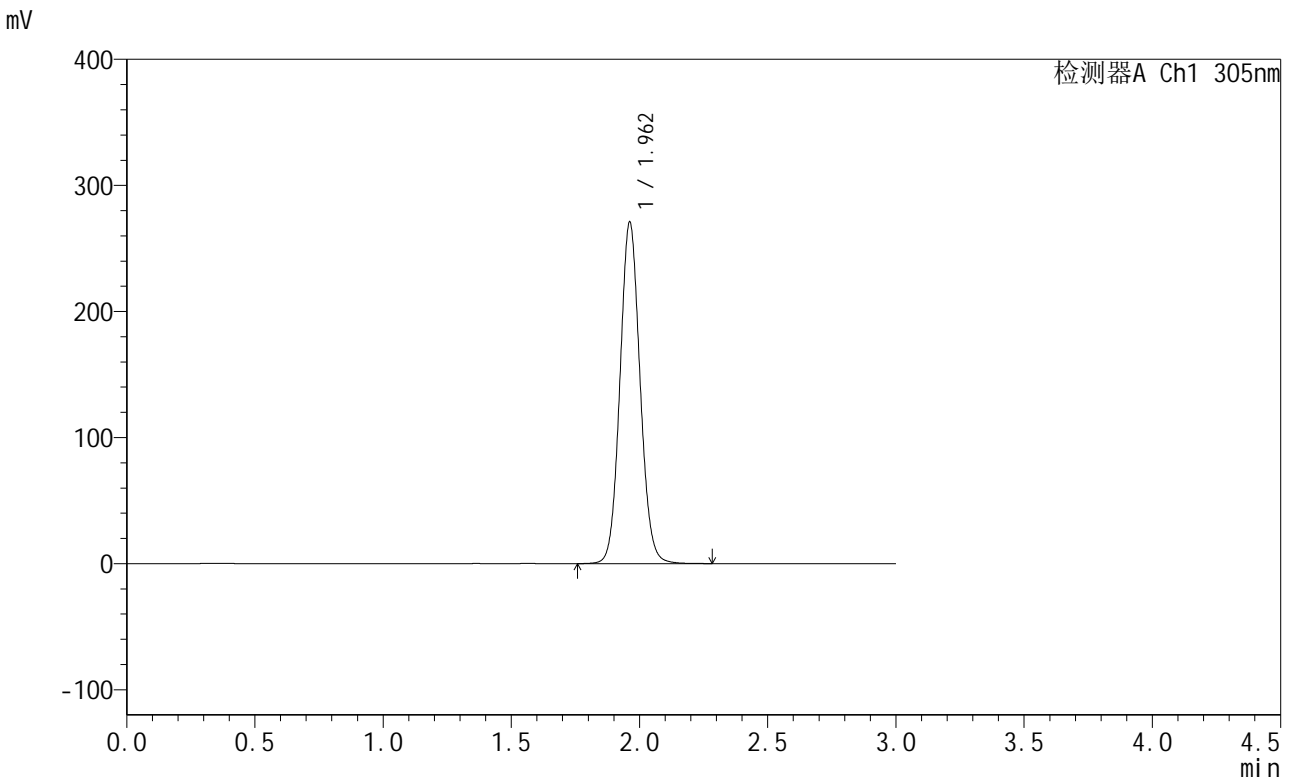


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1230-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1478407	100.000	270701	3024	1.079	--
总计		1478407	100.000	270701			

图46 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



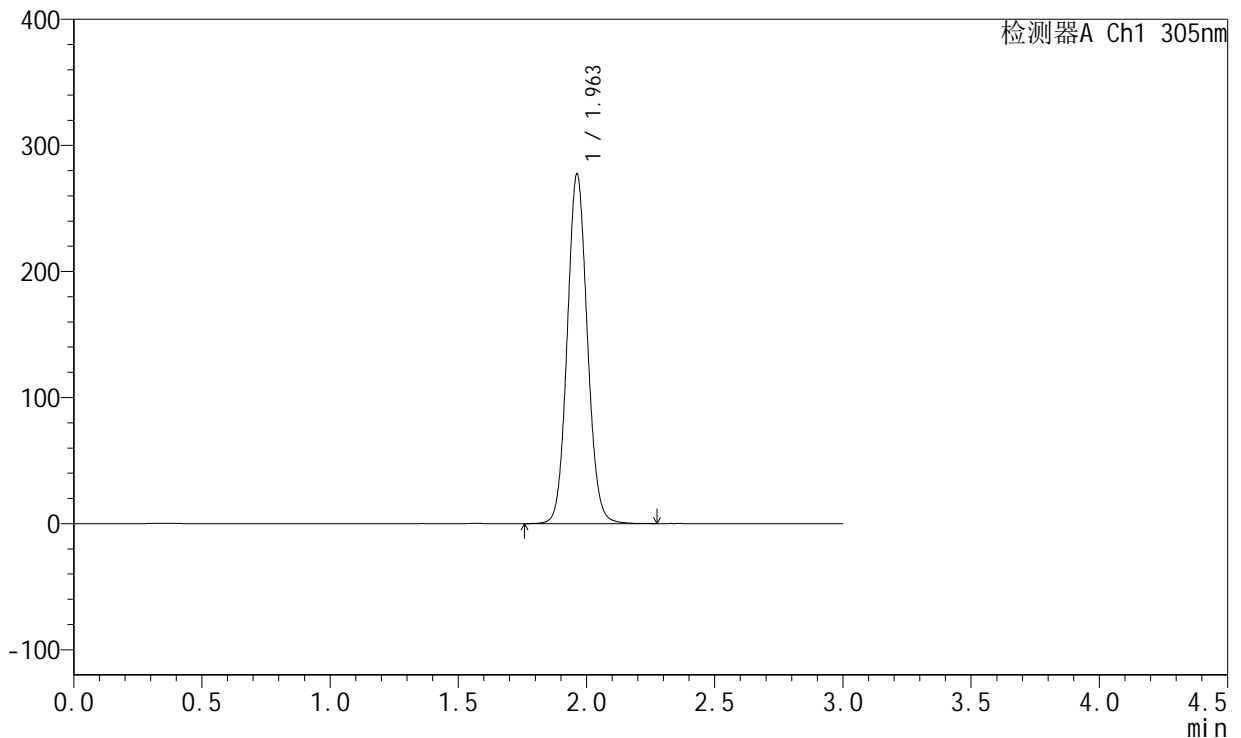
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1231-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1513375	100.000	277321	3028	1.079	--
总计		1513375	100.000	277321			

图47 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

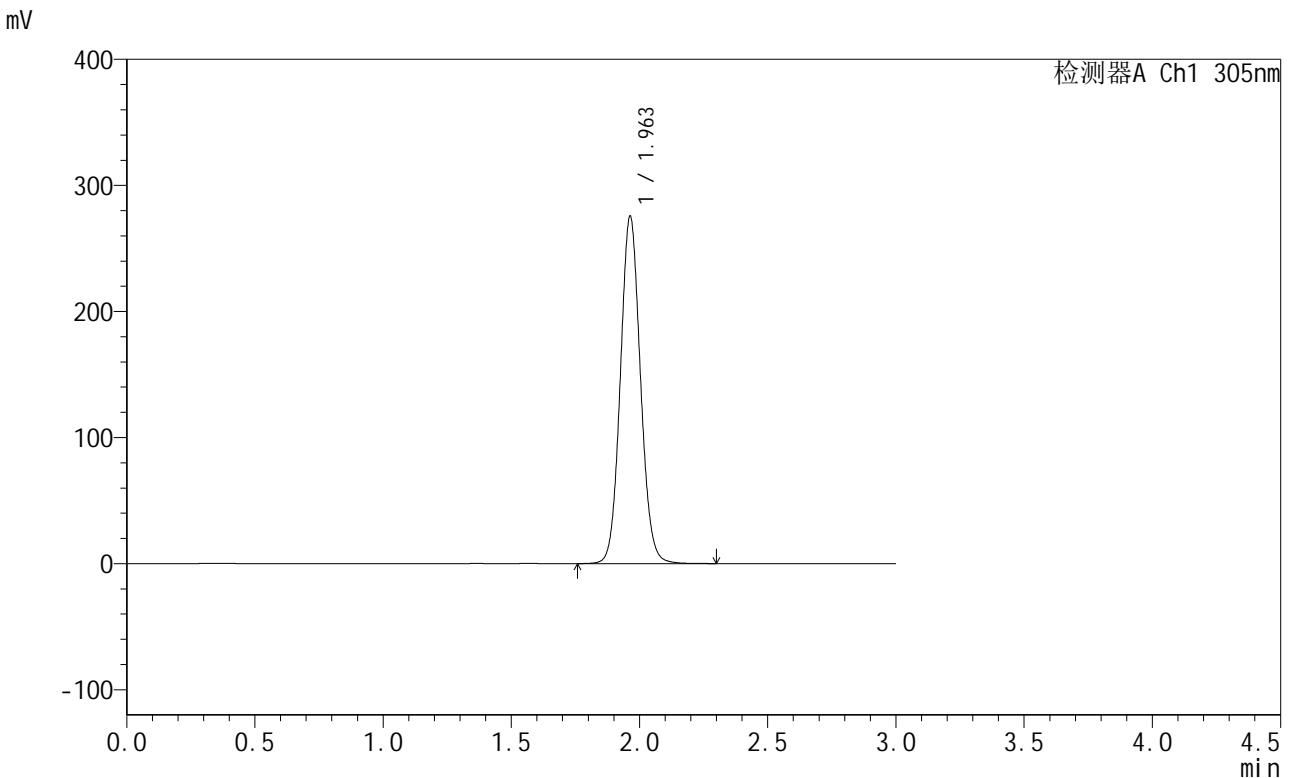


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1232-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1504017	100.000	275670	3029	1.079	--
总计		1504017	100.000	275670			

图48 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

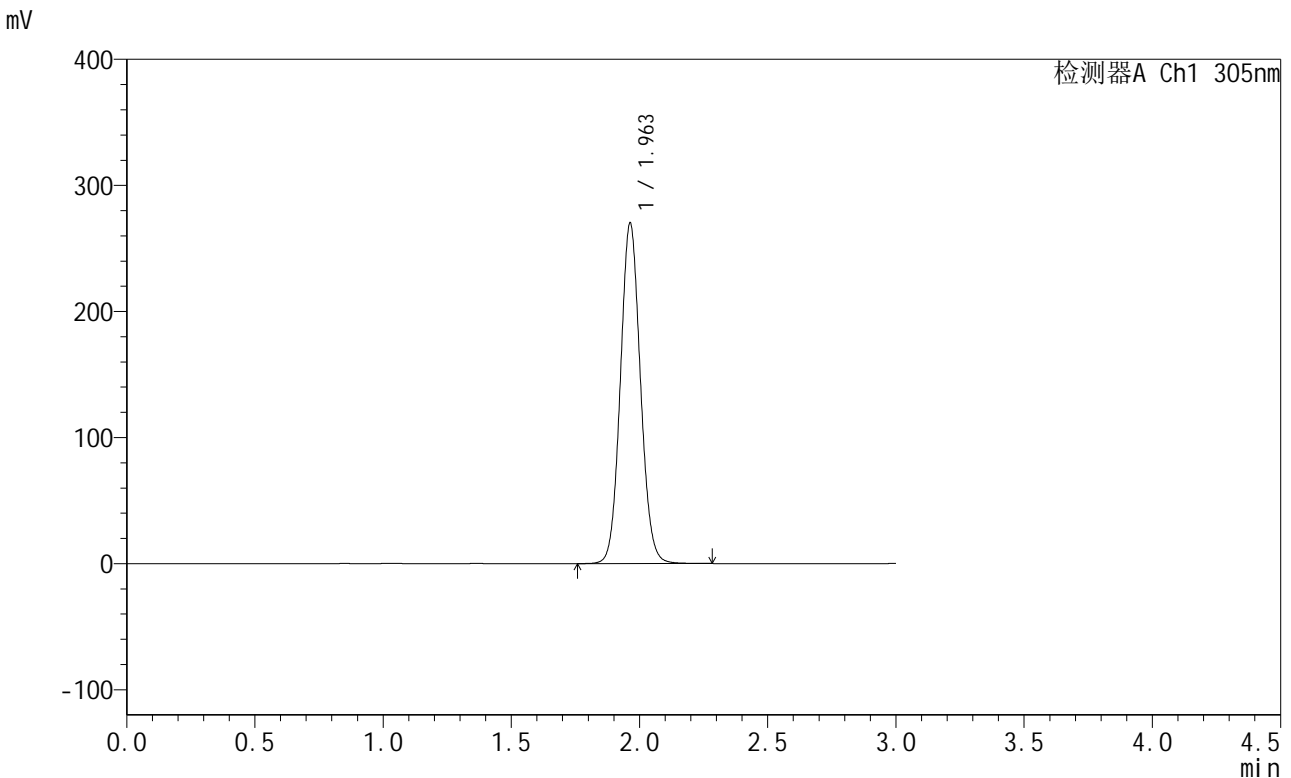


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1233-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 19:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:10:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

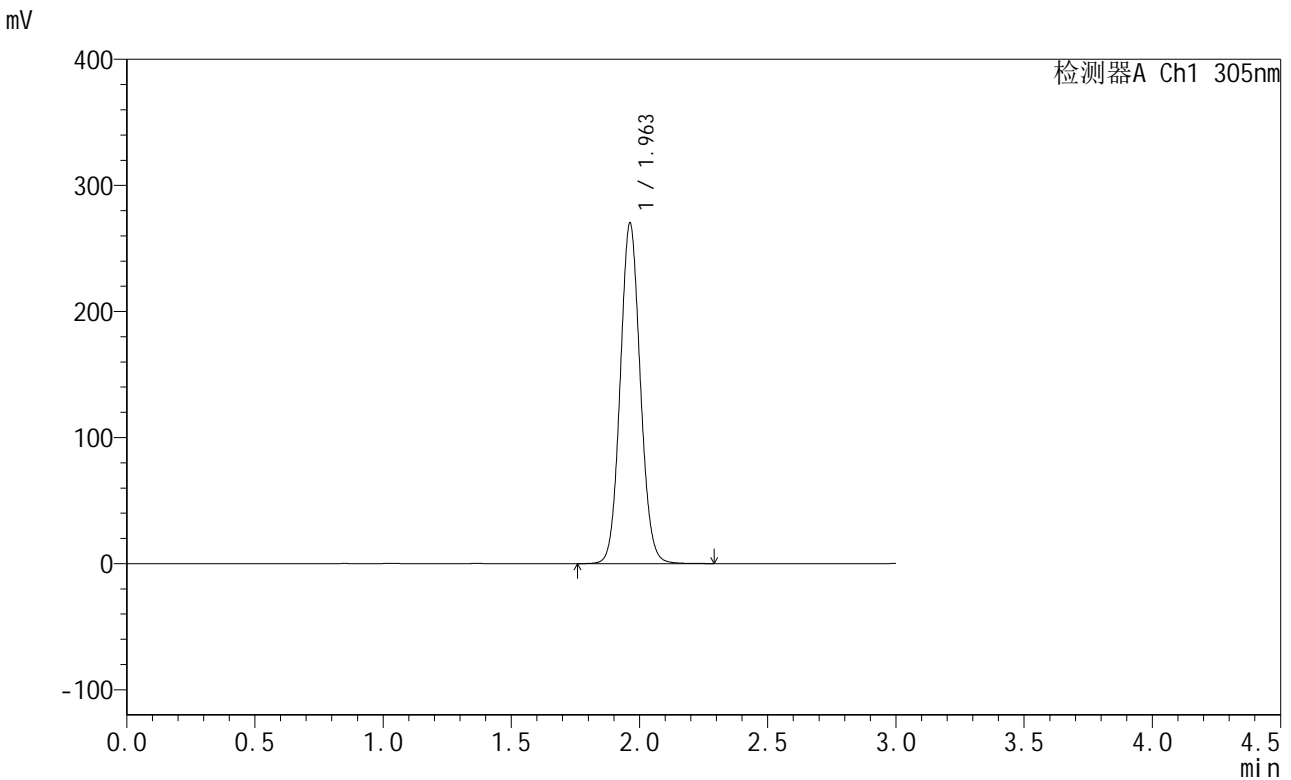
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1471727	100.000	270176	3027	1.077	--
总计		1471727	100.000	270176			

图49 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8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 - 0-156/24-1234-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1472010	100.000	270148	3021	1.077	--
总计		1472010	100.000	270148			

图50 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



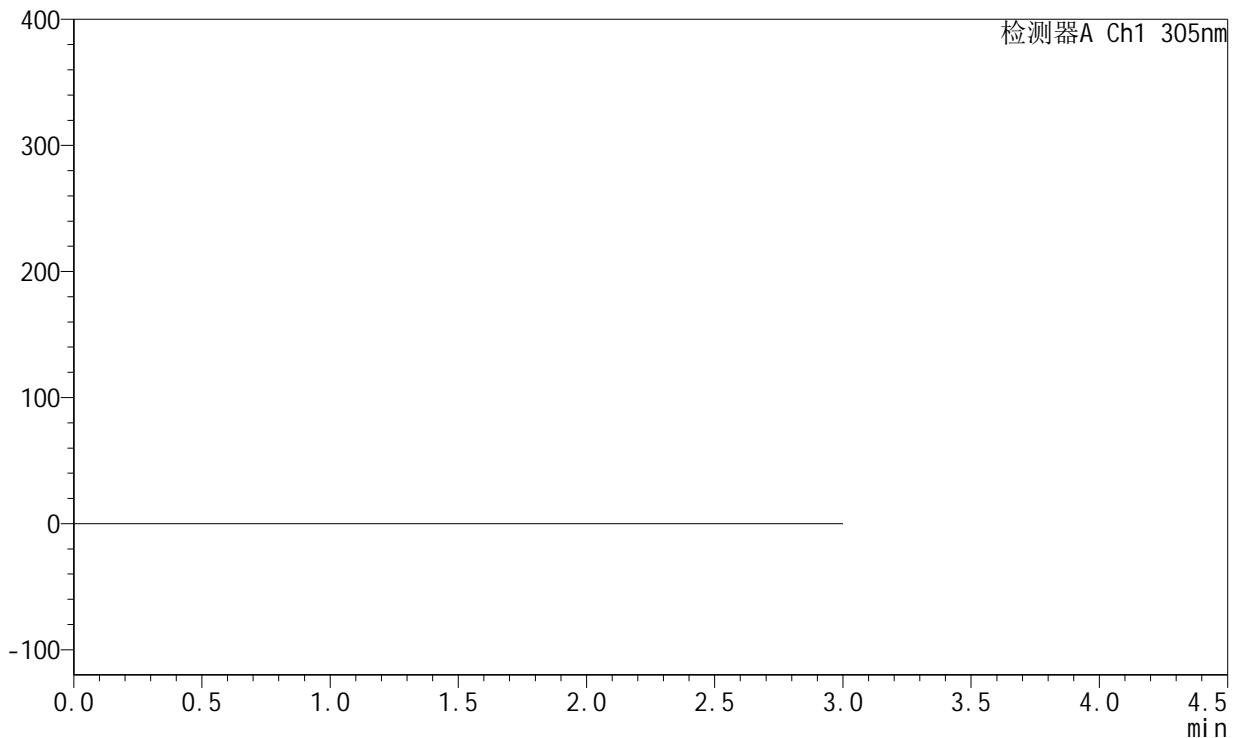
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1235-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

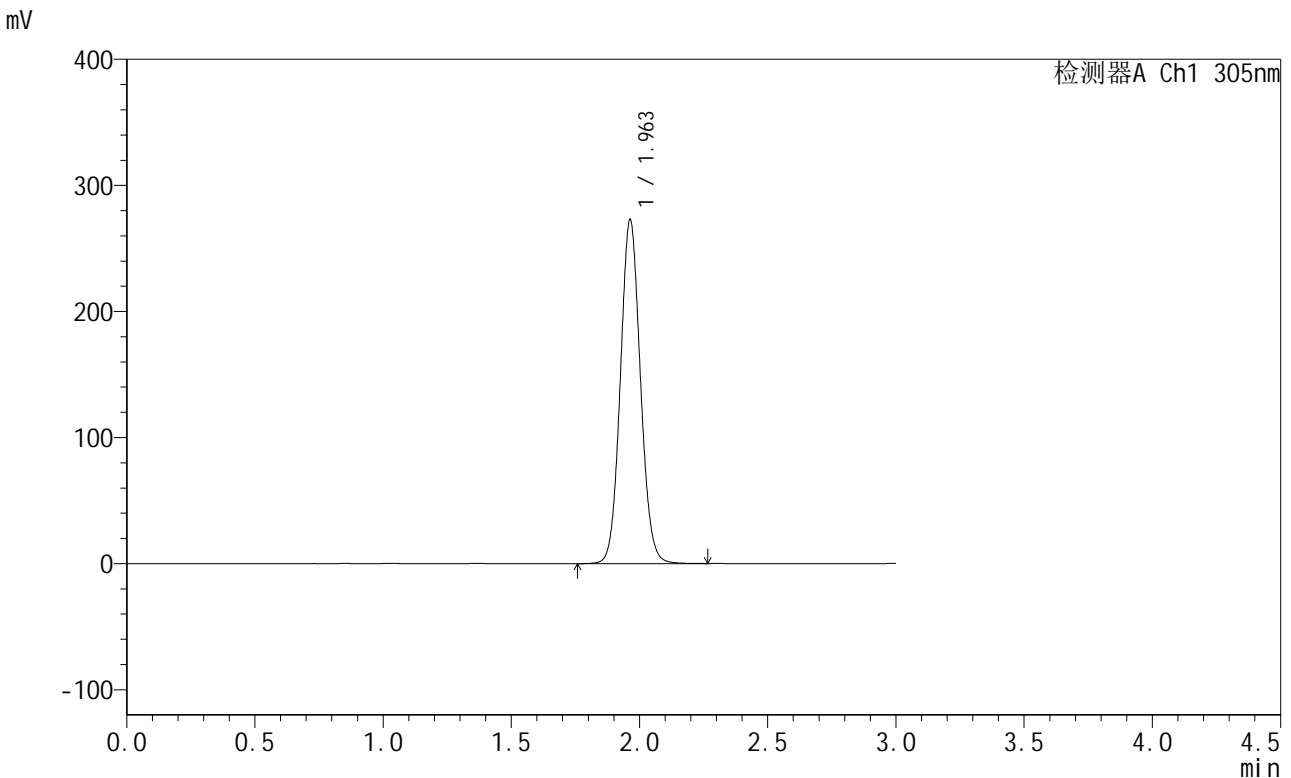


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1236-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1487425	100.000	272868	3024	1.077	--
总计		1487425	100.000	272868			

图52 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



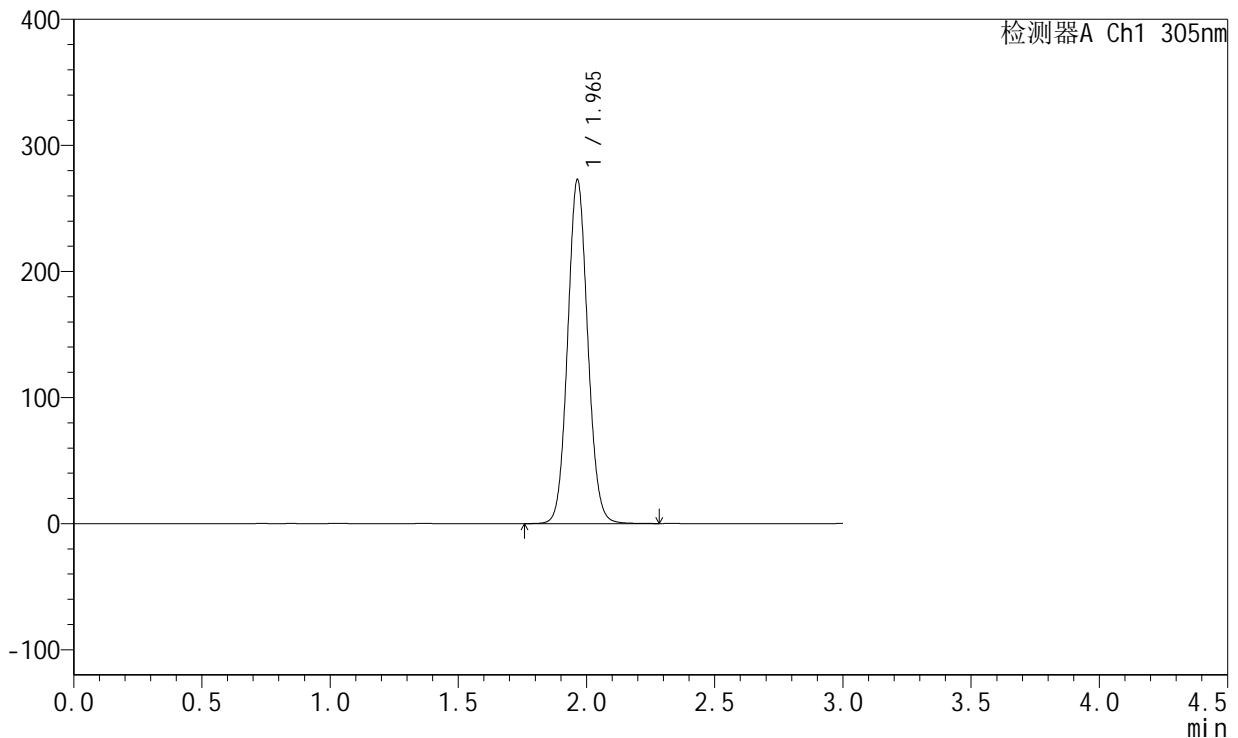
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1237-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1486427	100.000	272711	3028	1.077	--
总计		1486427	100.000	272711			

图53 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



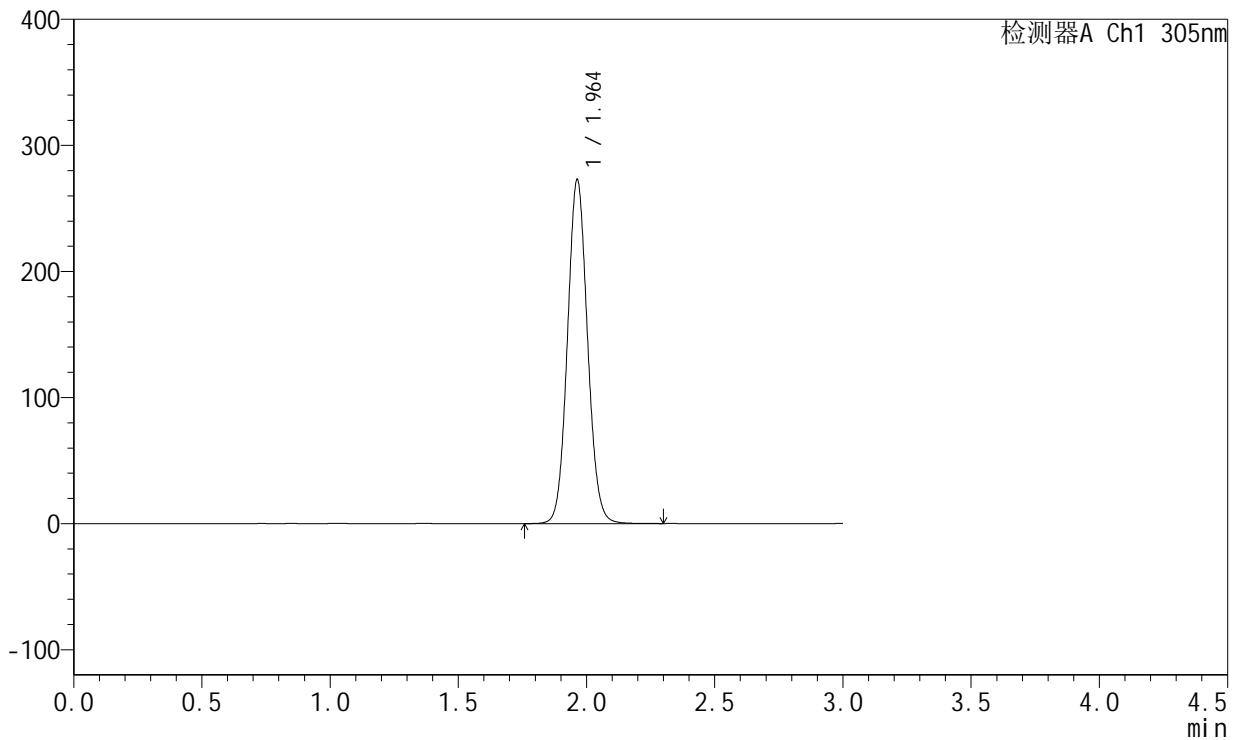
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1238-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1487438	100.000	272884	3025	1.077	--
总计		1487438	100.000	272884			

图54 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



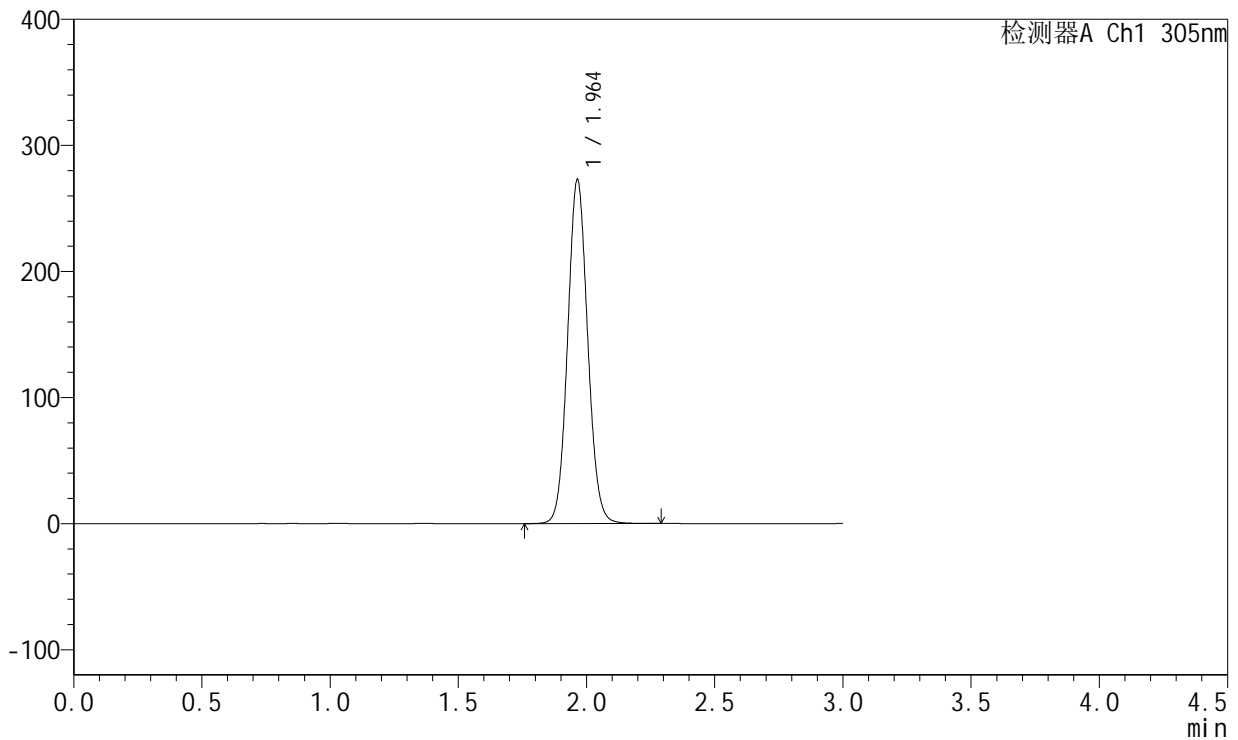
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1239-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1486825	100.000	272803	3027	1.077	--
总计		1486825	100.000	272803			

图55 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

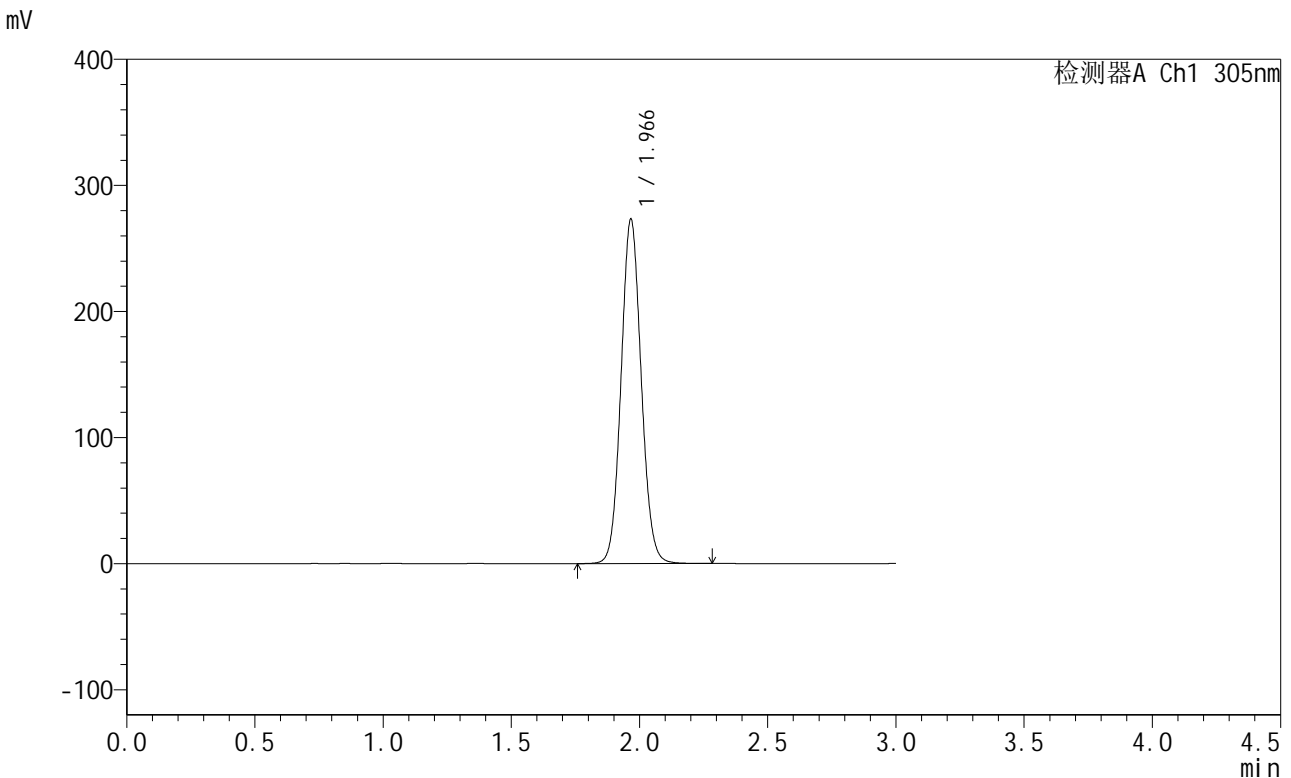


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1240-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1495822	100.000	272345	3005	1.077	--
总计		1495822	100.000	272345			

图56 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

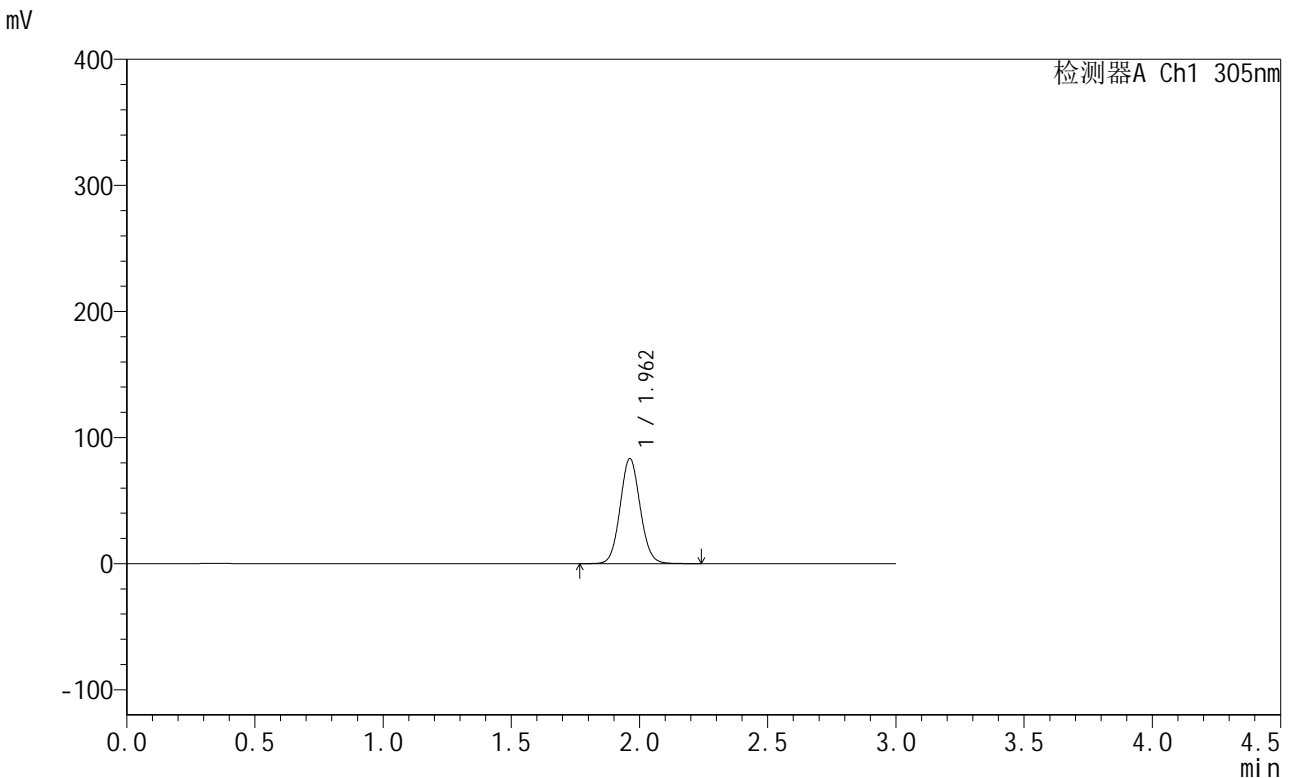


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1241-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	454028	100.000	83370	3025	1.076	--
总计		454028	100.000	83370			

图57 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

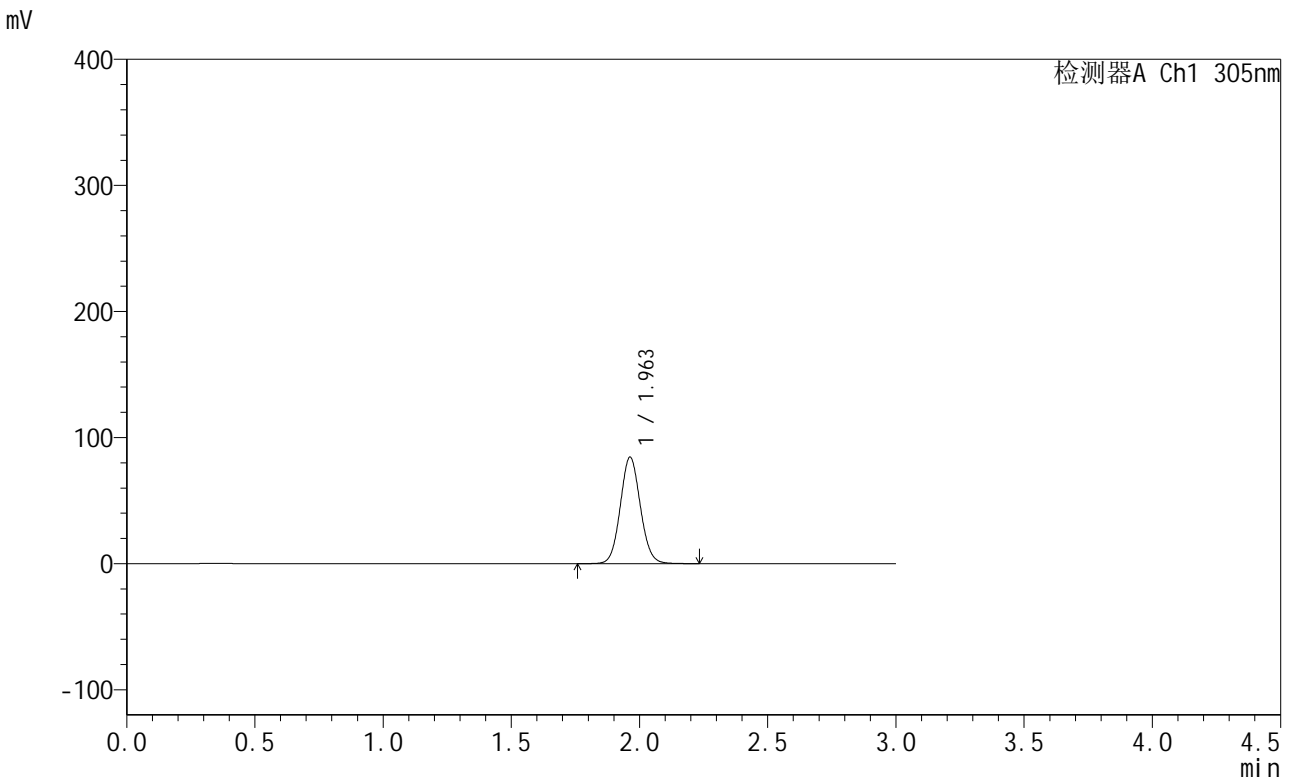


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1242-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	460793	100.000	84559	3027	1.076	--
总计		460793	100.000	84559			

图58 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

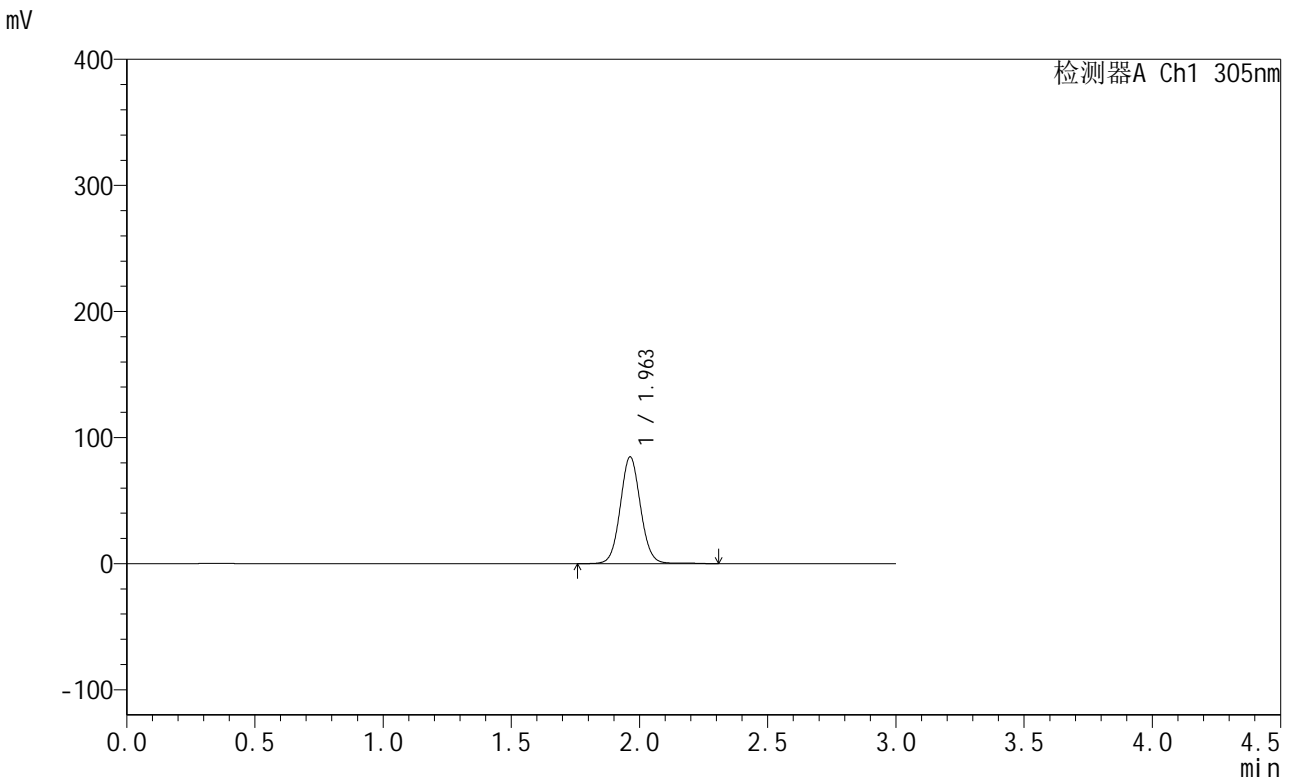


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1243-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	467003	100.000	84787	3008	1.065	--
总计		467003	100.000	84787			

图59 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1



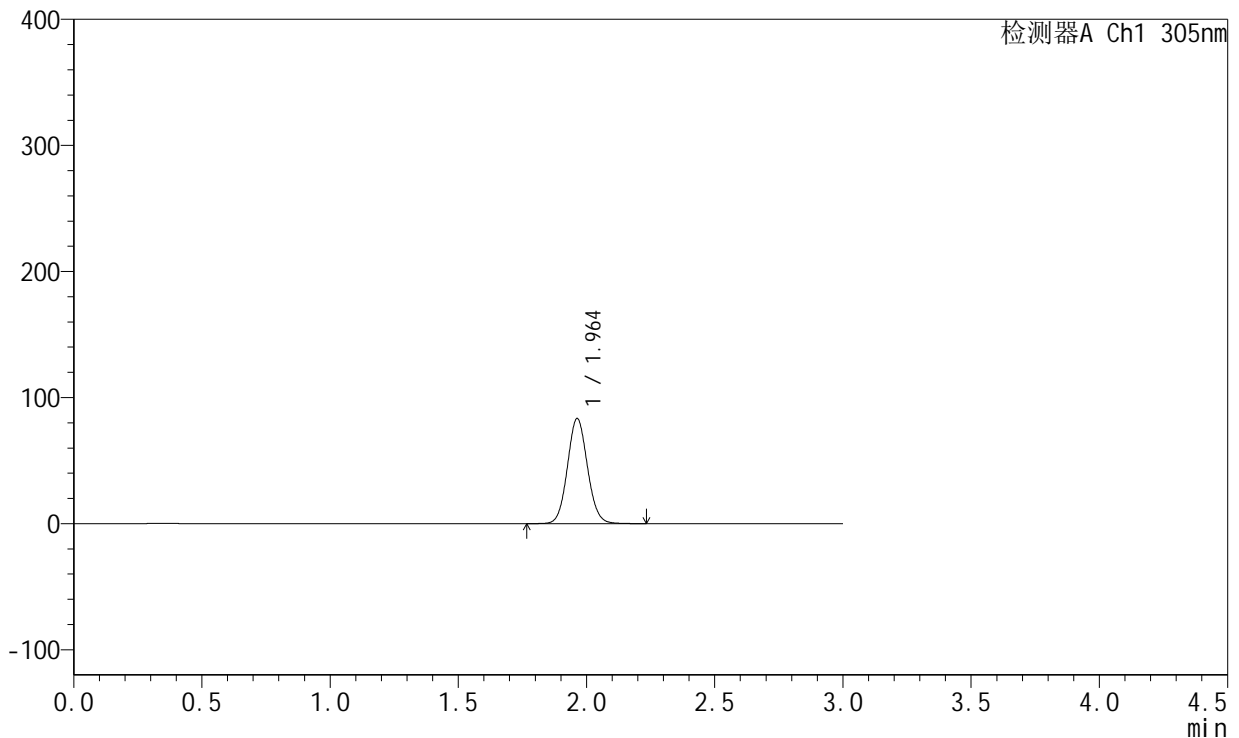
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1244-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	454540	100.000	83450	3028	1.076	--
总计		454540	100.000	83450			

图60 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

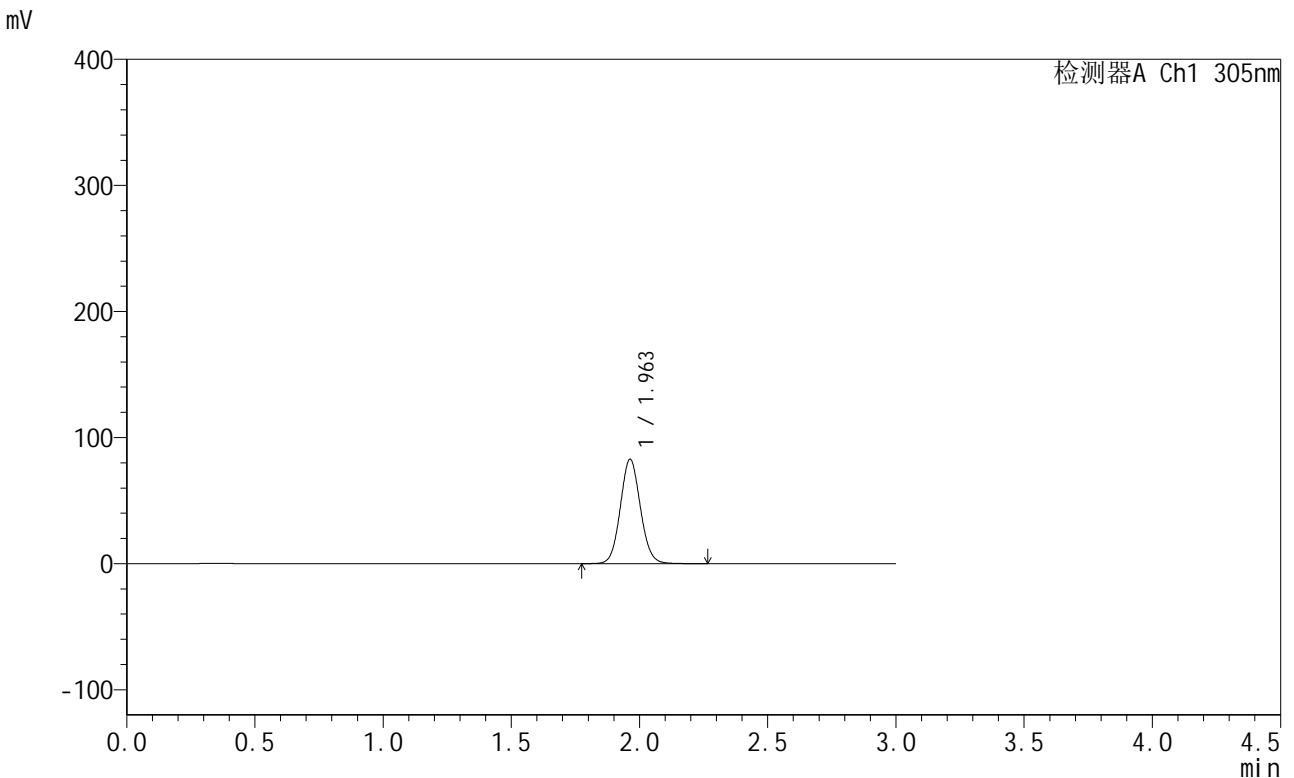


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1245-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	451398	100.000	82838	3028	1.076	--
总计		451398	100.000	82838			

图61 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

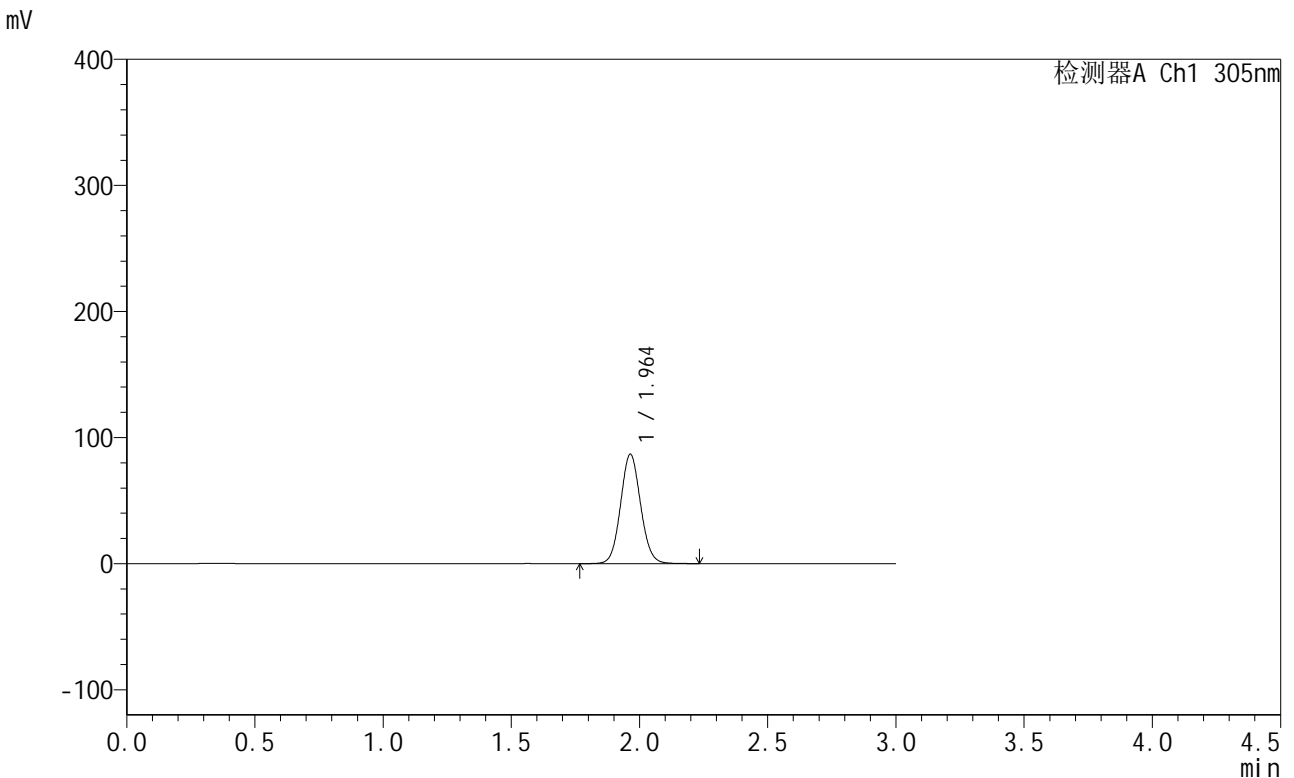


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1246-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	472480	100.000	86760	3030	1.076	--
总计		472480	100.000	86760			

图62 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1



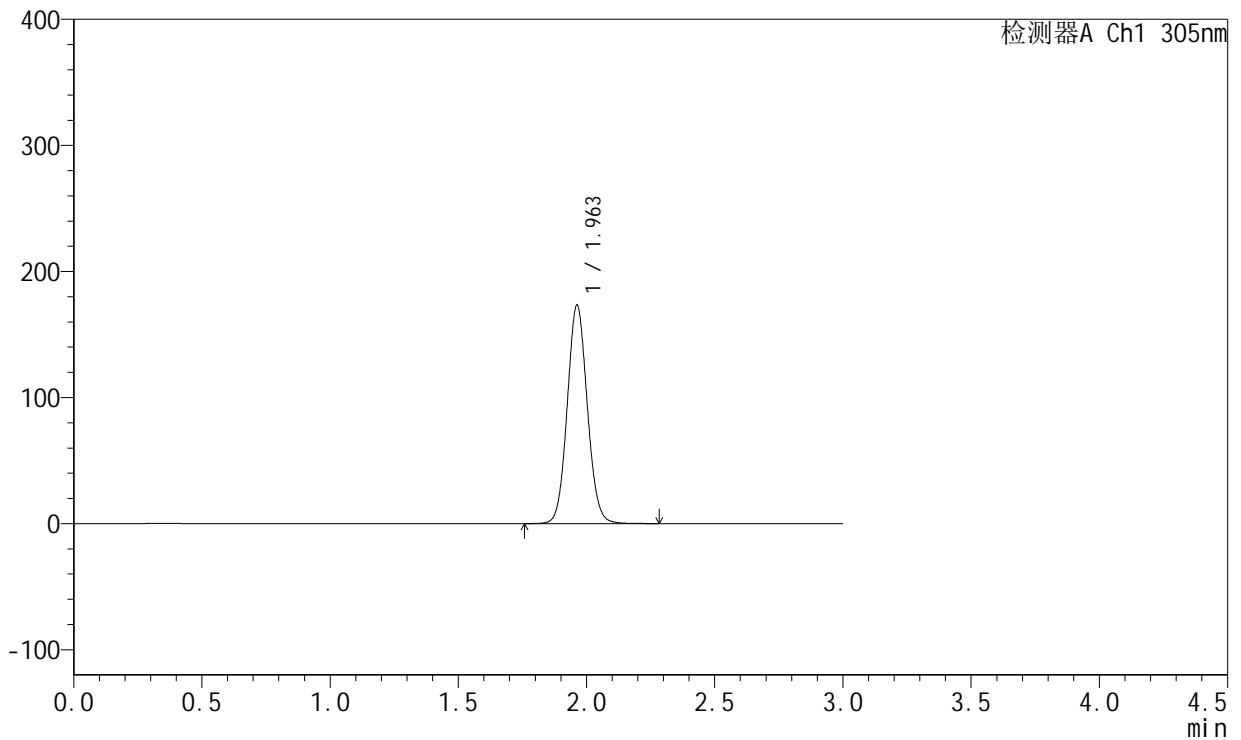
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1247-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	945912	100.000	173372	3021	1.077	--
总计		945912	100.000	173372			

图63 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1



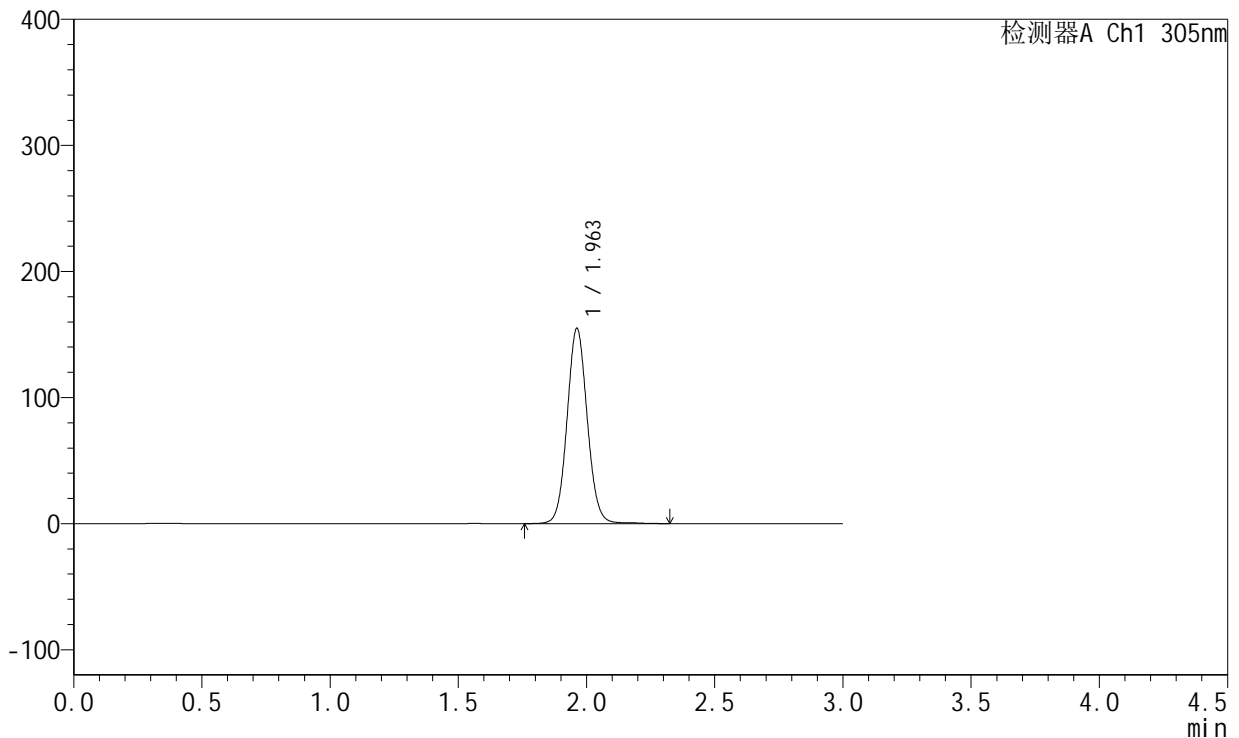
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1248-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	850891	100.000	154885	3011	1.071	--
总计		850891	100.000	154885			

图64 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1



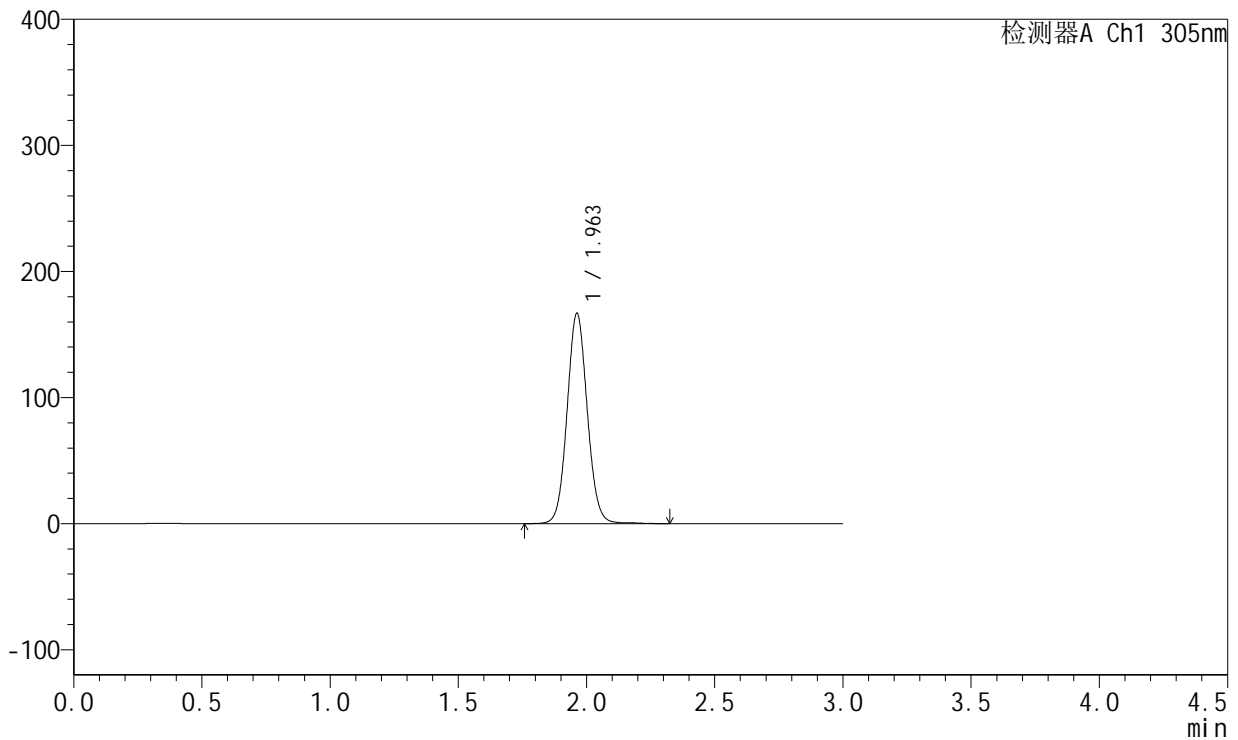
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1249-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	915693	100.000	166866	3013	1.072	--
总计		915693	100.000	166866			

图65 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1



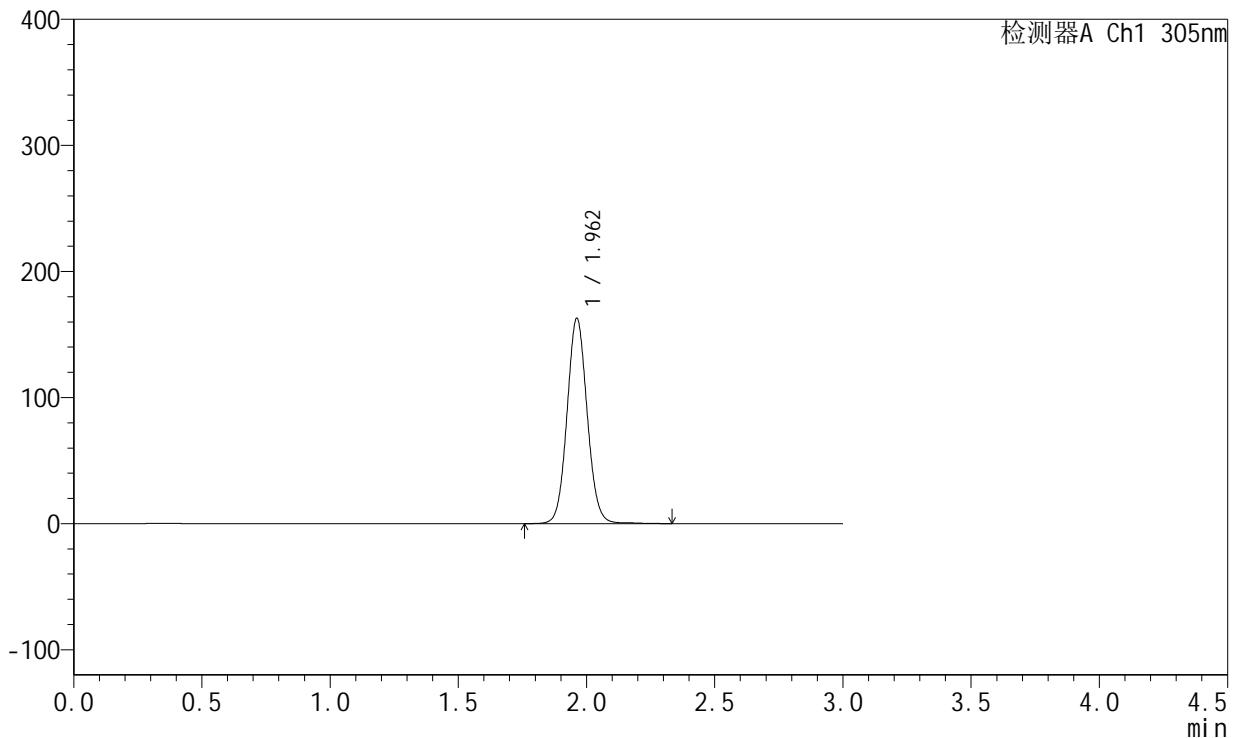
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1250-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	892695	100.000	162860	3016	1.072	--
总计		892695	100.000	162860			

图66 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1



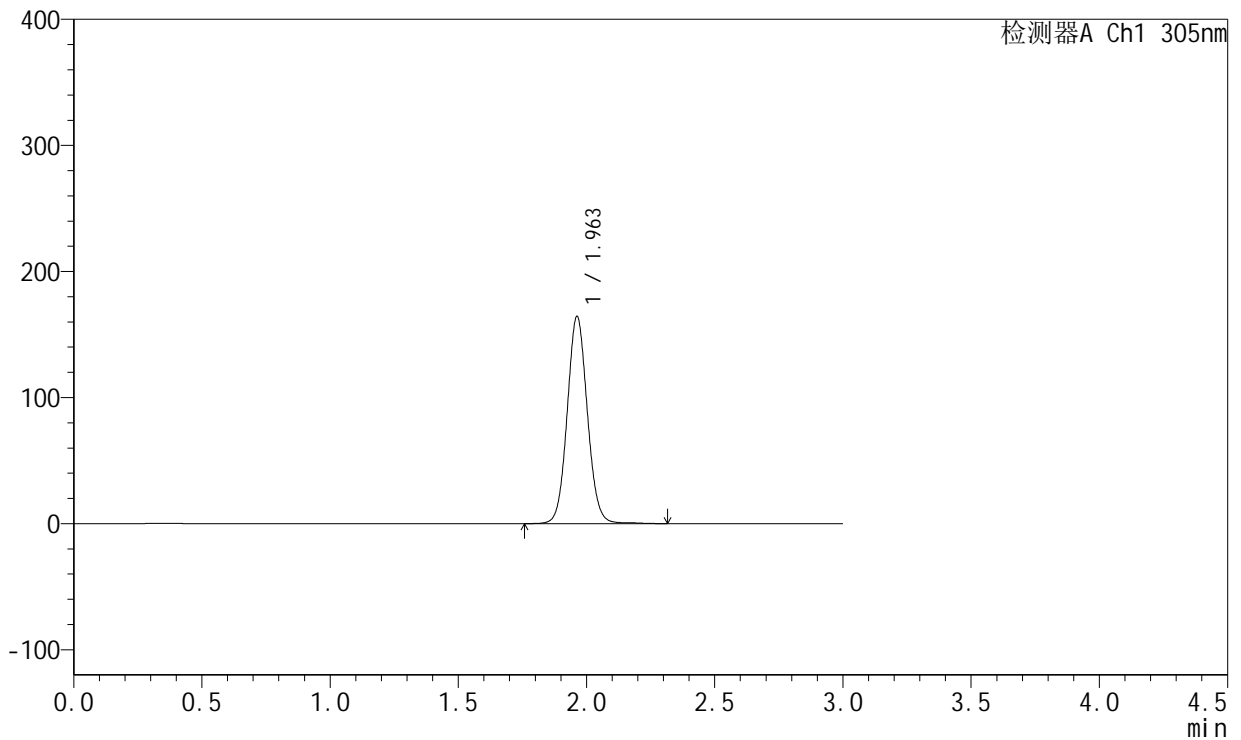
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1251-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 20:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	901637	100.000	164445	3019	1.071	--
总计		901637	100.000	164445			

图67 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1

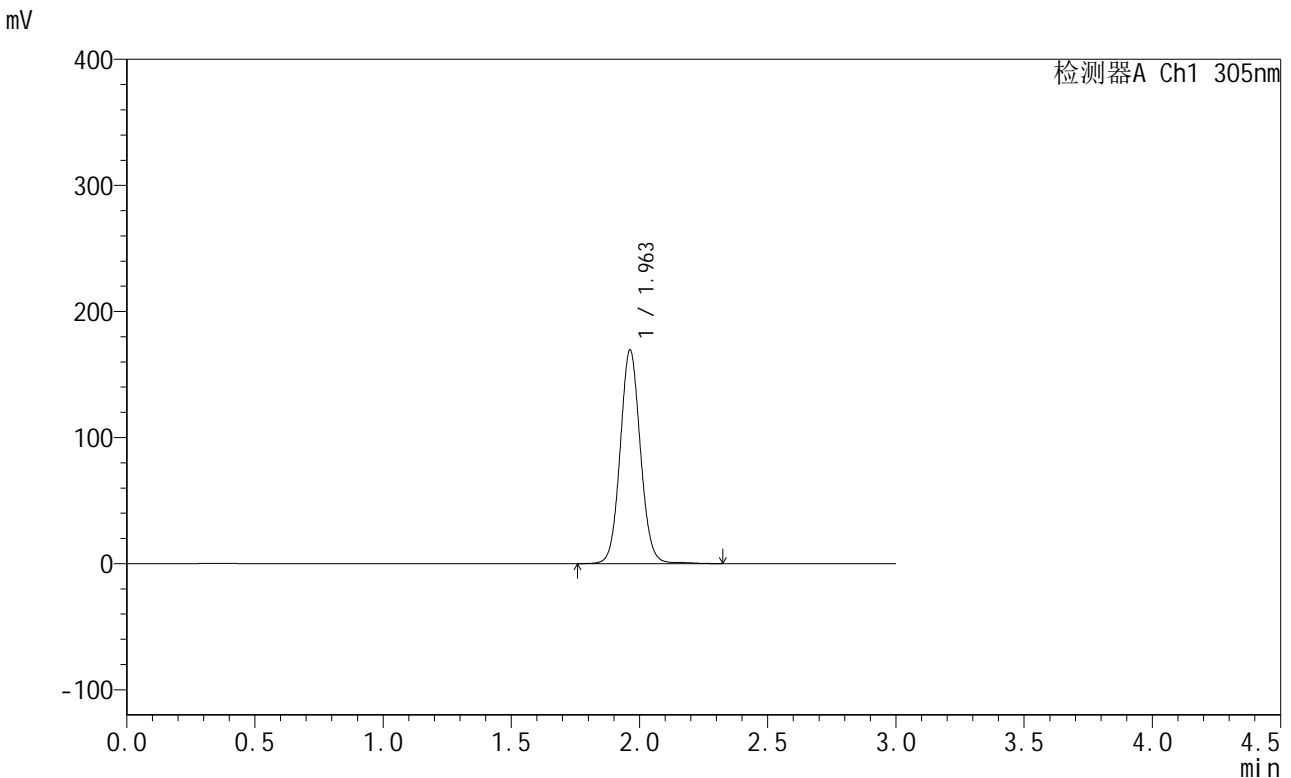


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1252-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 21:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	931996	100.000	169529	3007	1.070	--
总计		931996	100.000	169529			

图68 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

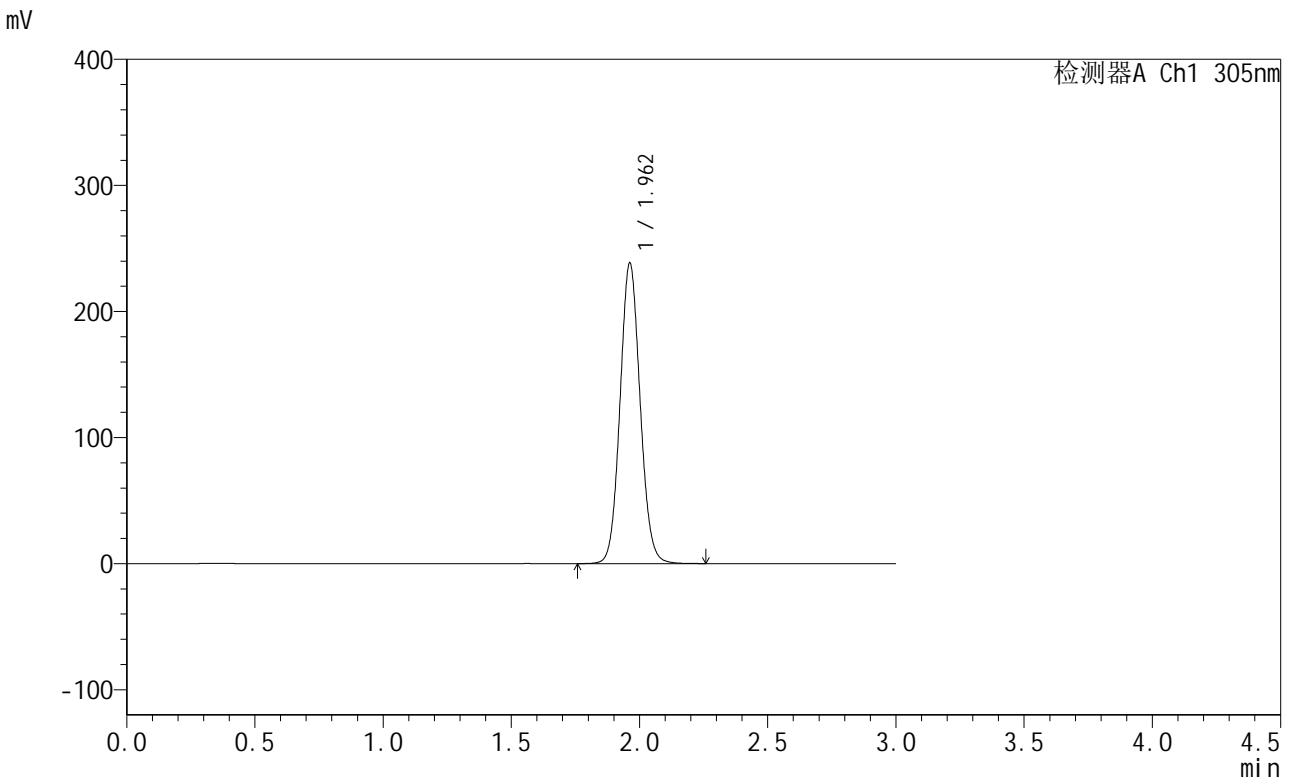


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1253-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 21:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1300854	100.000	238353	3019	1.079	--
总计		1300854	100.000	238353			

图69 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

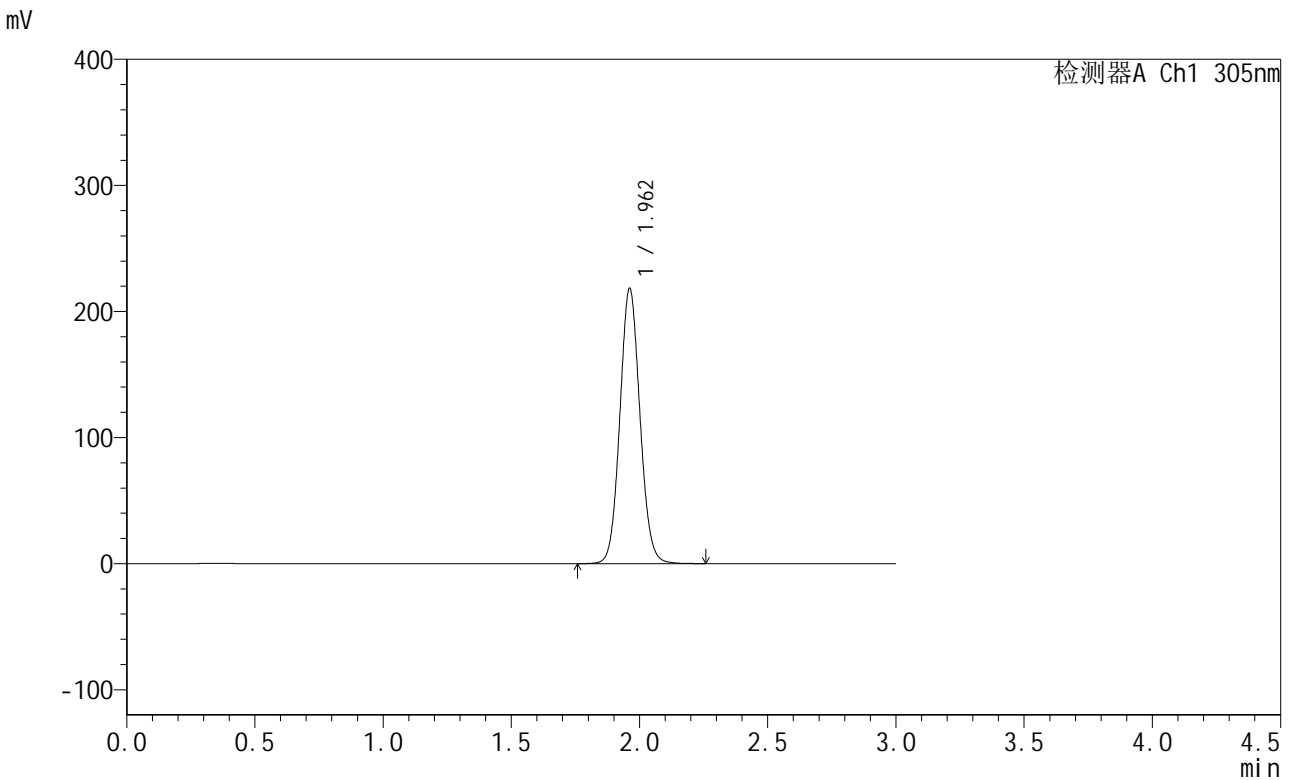


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1254-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 21:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1190201	100.000	218083	3022	1.078	--
总计		1190201	100.000	218083			

图70 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1



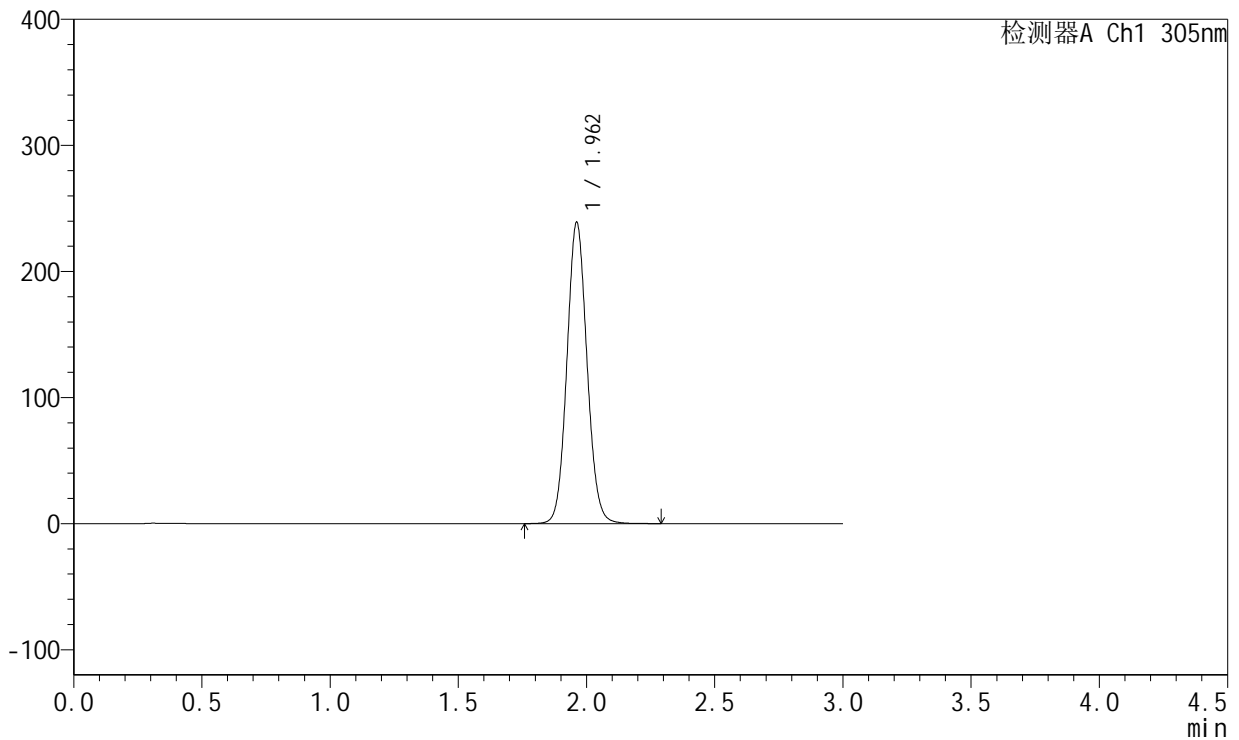
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1255-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 21:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1303610	100.000	238726	3022	1.079	--
总计		1303610	100.000	238726			

图71 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

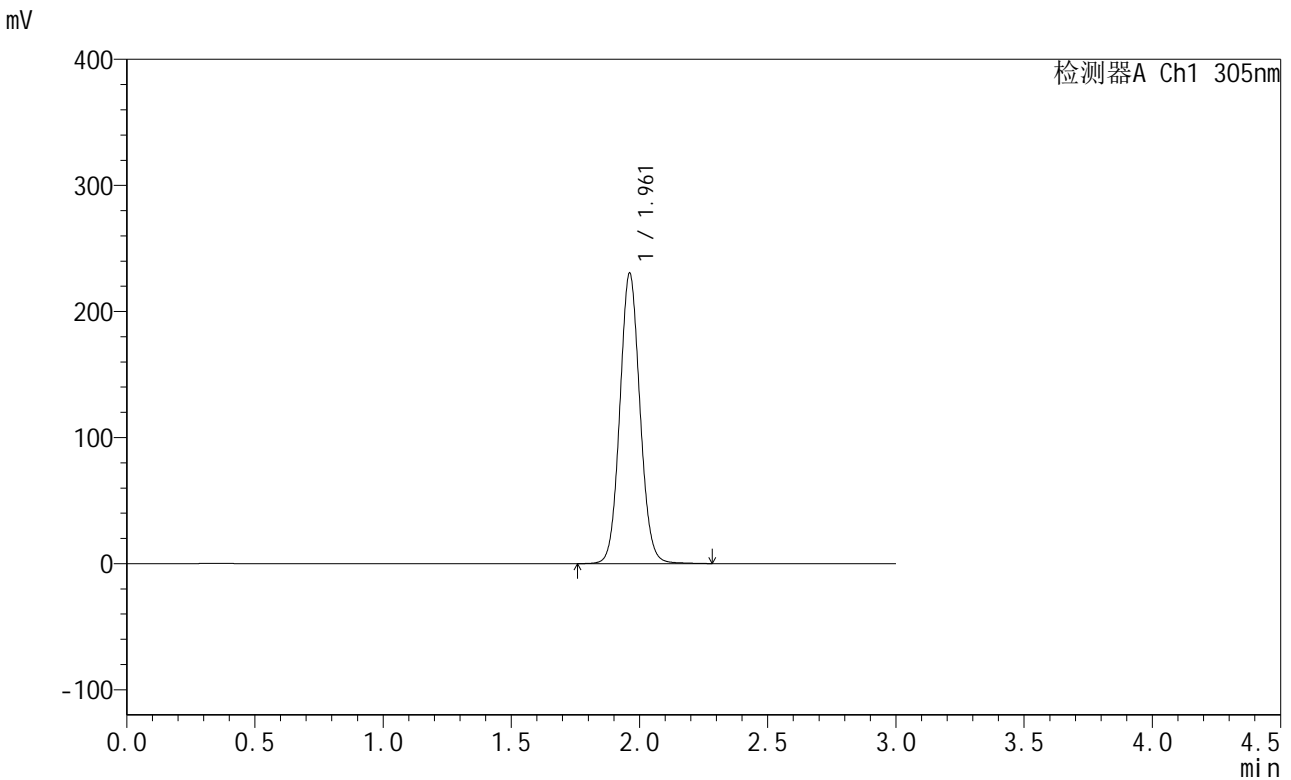


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1256-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 21:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	1259858	100.000	230157	3019	1.075	--
总计		1259858	100.000	230157			

图72 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

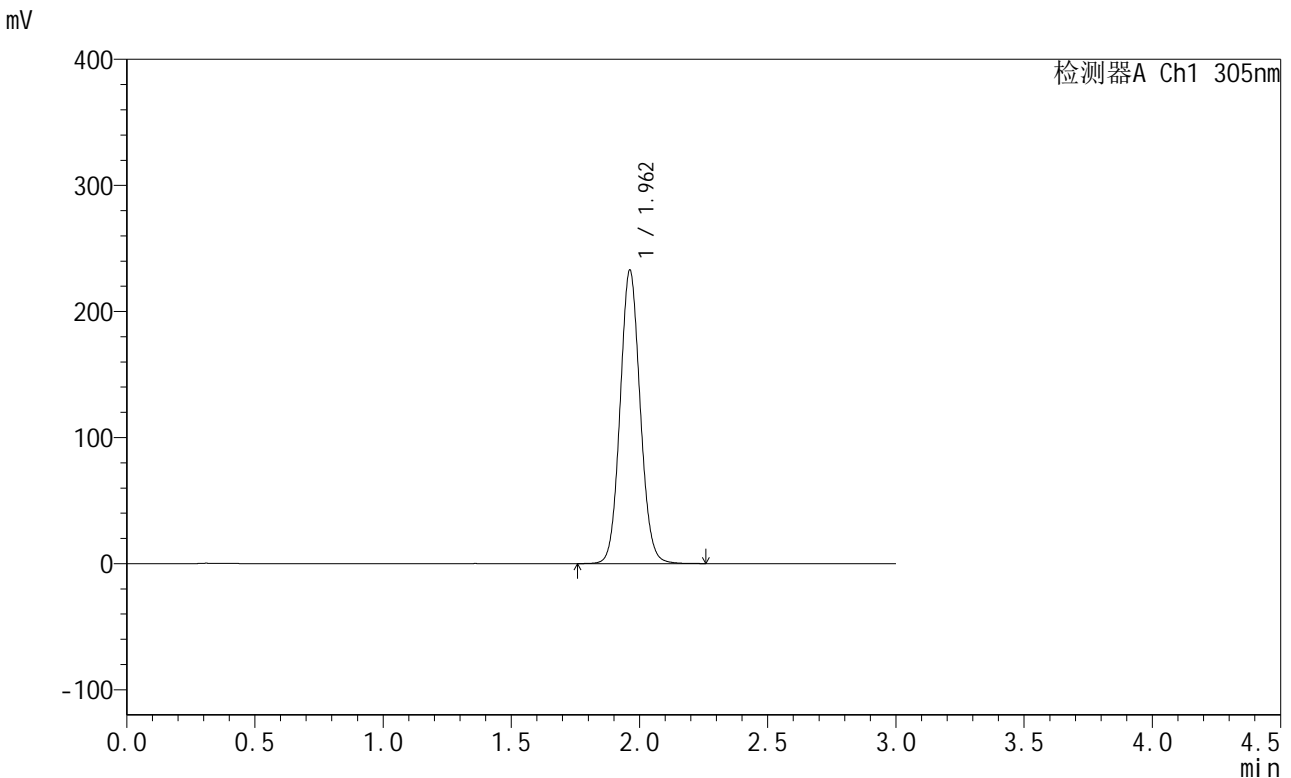


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1257-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 21:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1269322	100.000	232757	3023	1.079	--
总计		1269322	100.000	232757			

图73 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

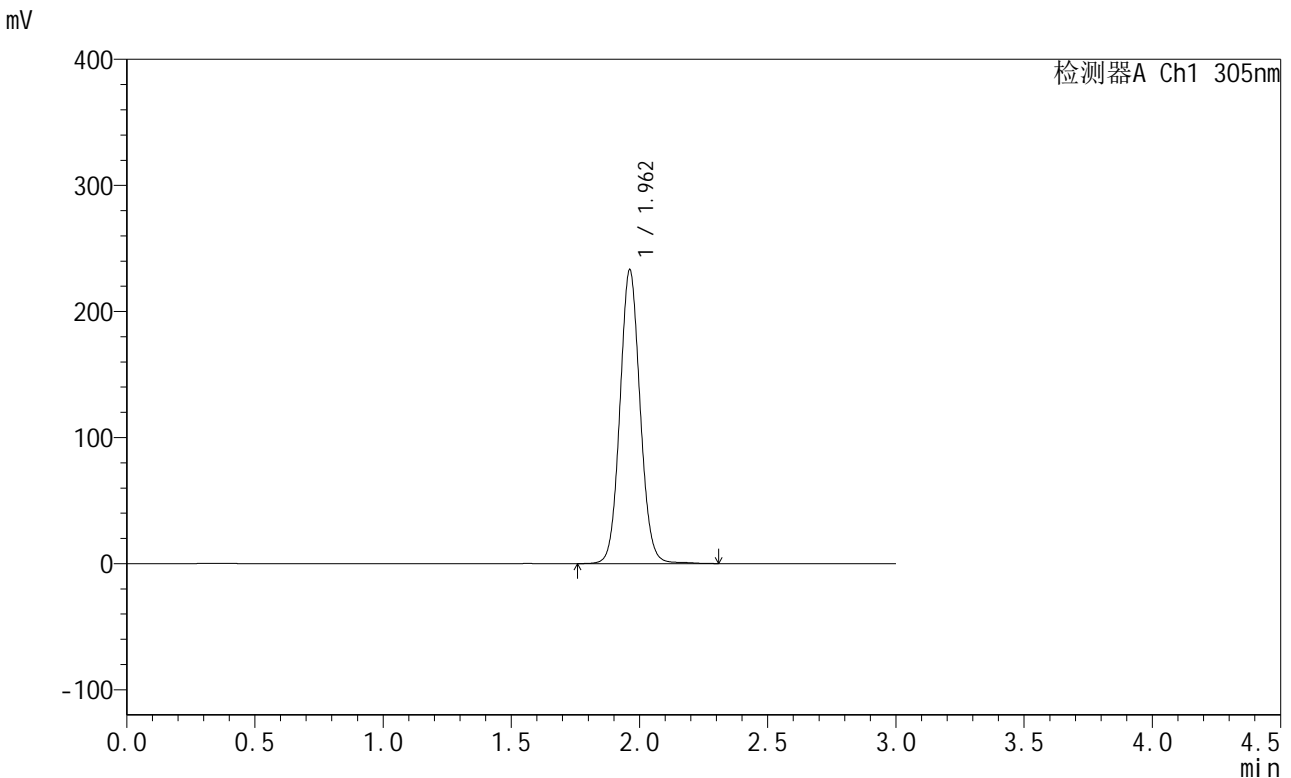


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1258-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 21:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1278462	100.000	232925	3014	1.074	--
总计		1278462	100.000	232925			

图74 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

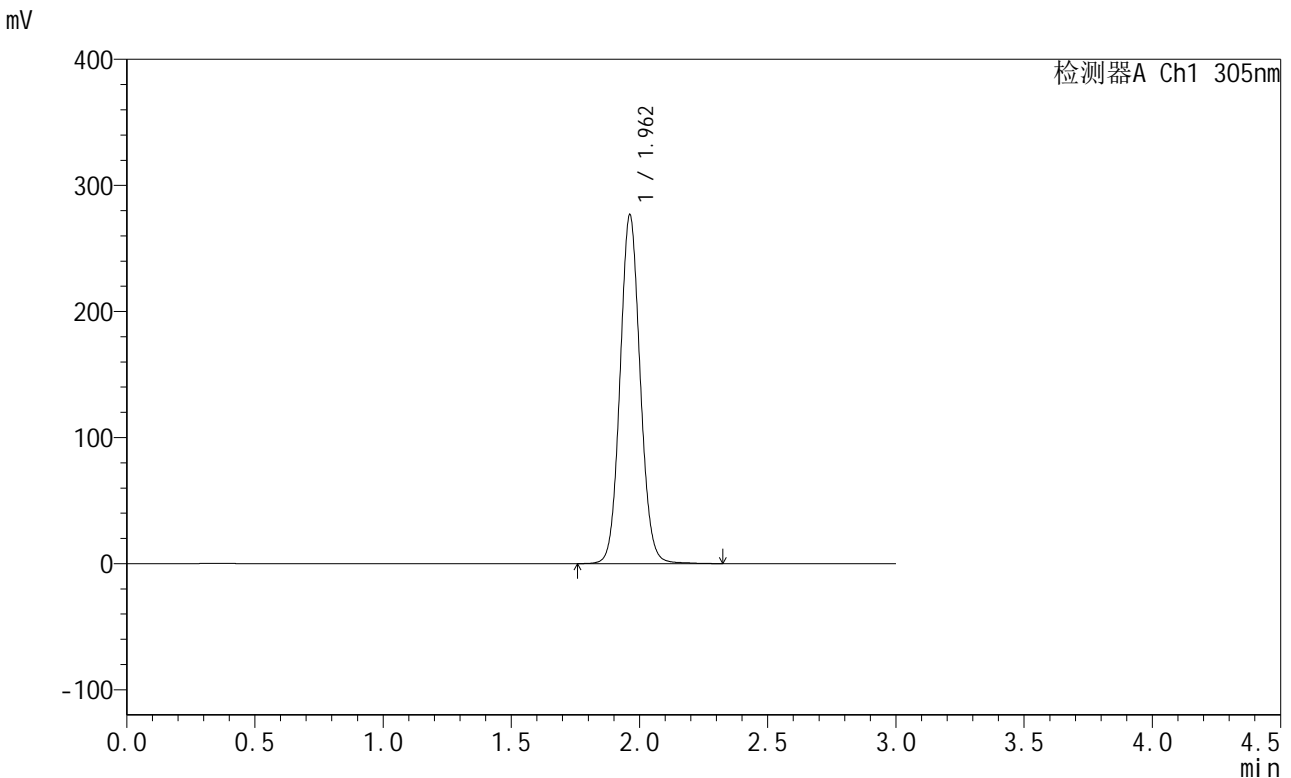


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1259-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 21:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1514150	100.000	276631	3020	1.076	--
总计		1514150	100.000	276631			

图75 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1



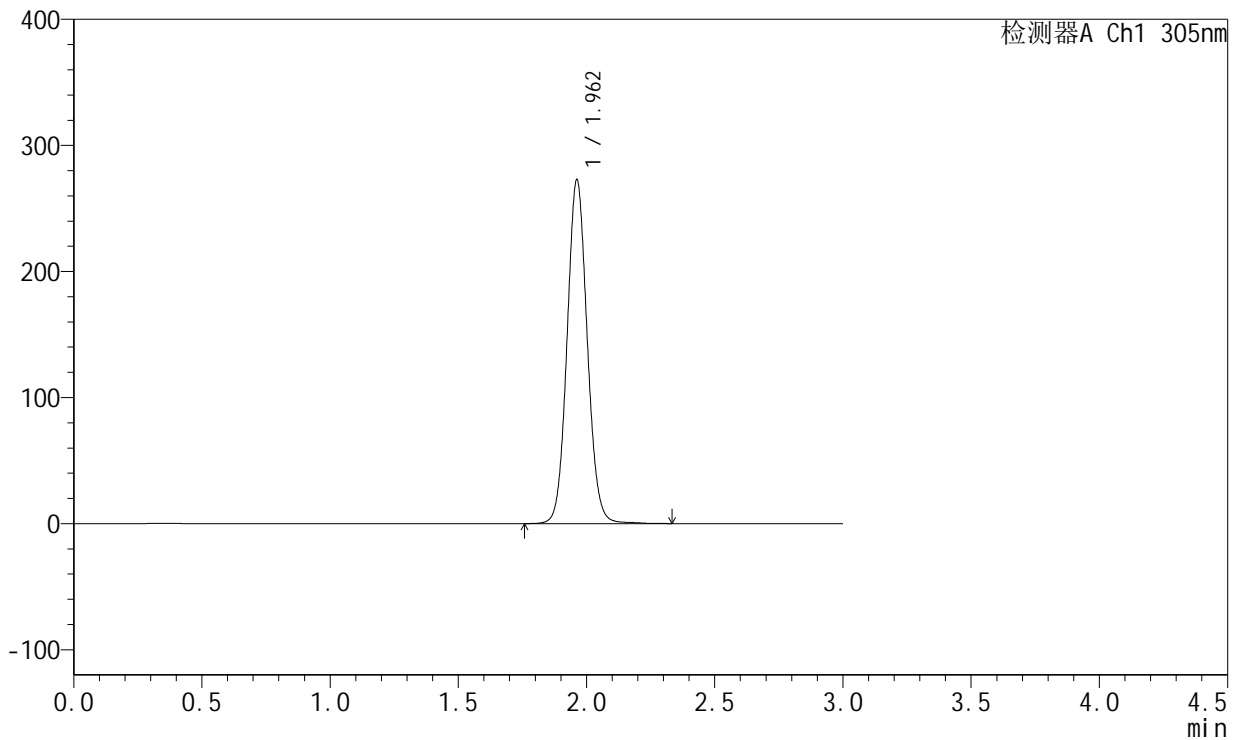
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1260-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 21:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1494997	100.000	272739	3014	1.075	--
总计		1494997	100.000	272739			

图76 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1



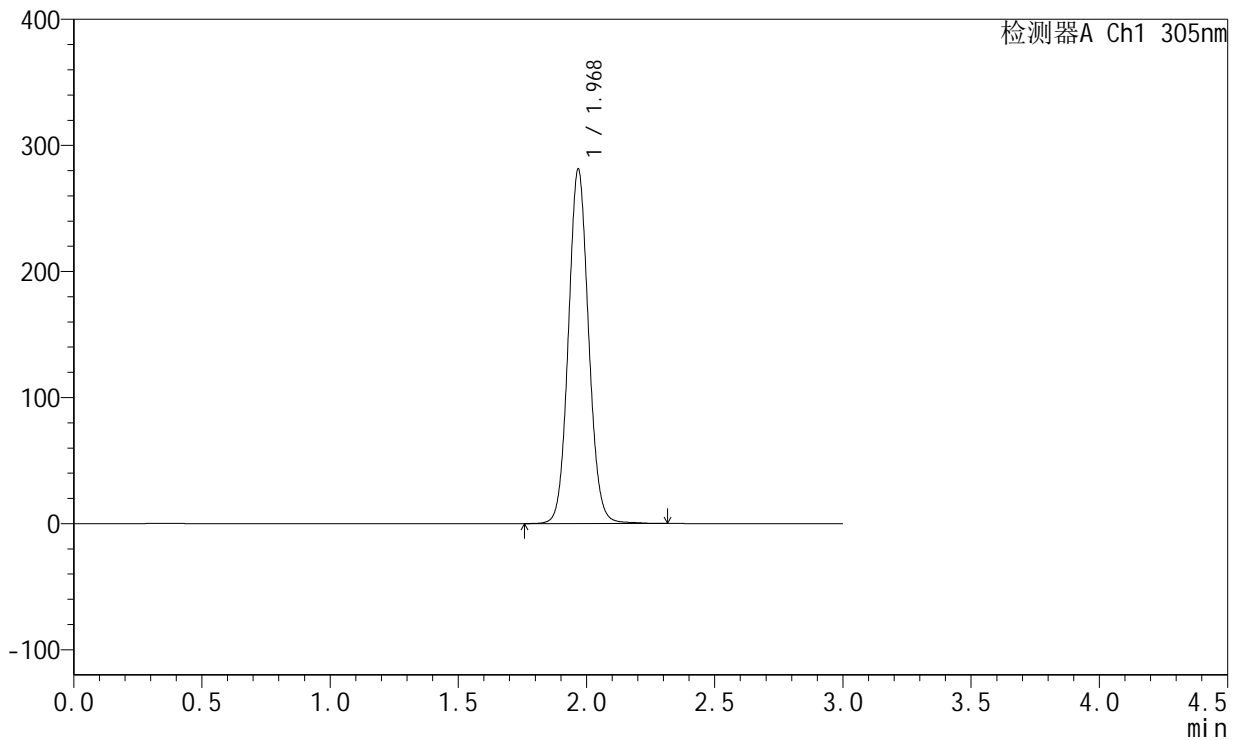
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1261-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 21:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1544602	100.000	279428	3018	1.076	--
总计		1544602	100.000	279428			

图77 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1



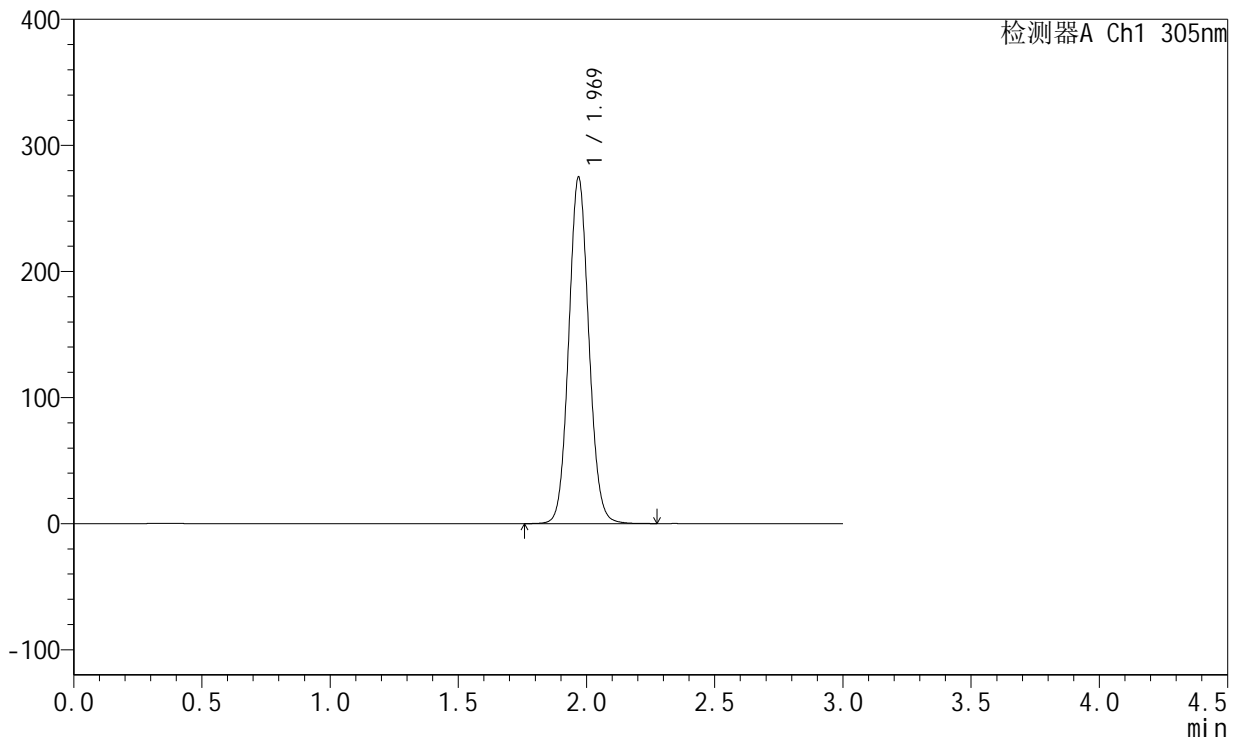
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1262-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 21:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	1498611	100.000	273944	3046	1.080	--
总计		1498611	100.000	273944			

图78 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1



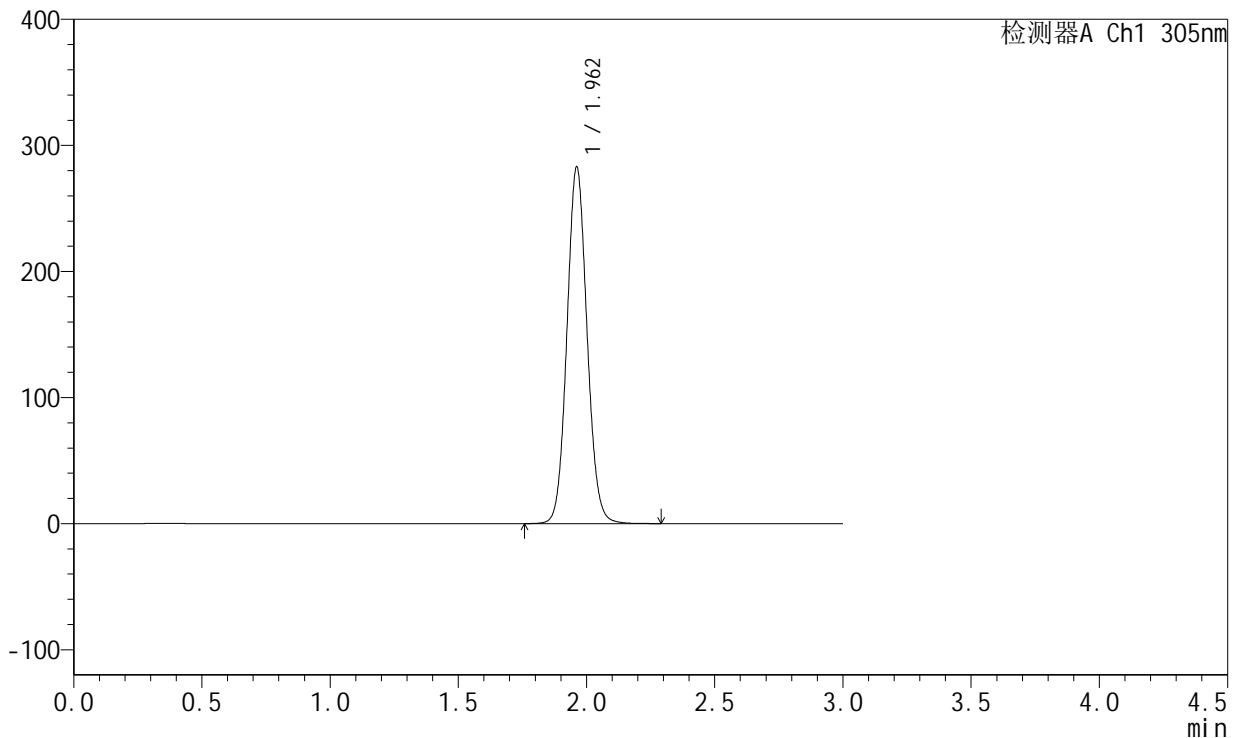
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1263-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 21:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1544059	100.000	282705	3022	1.080	--
总计		1544059	100.000	282705			

图79 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

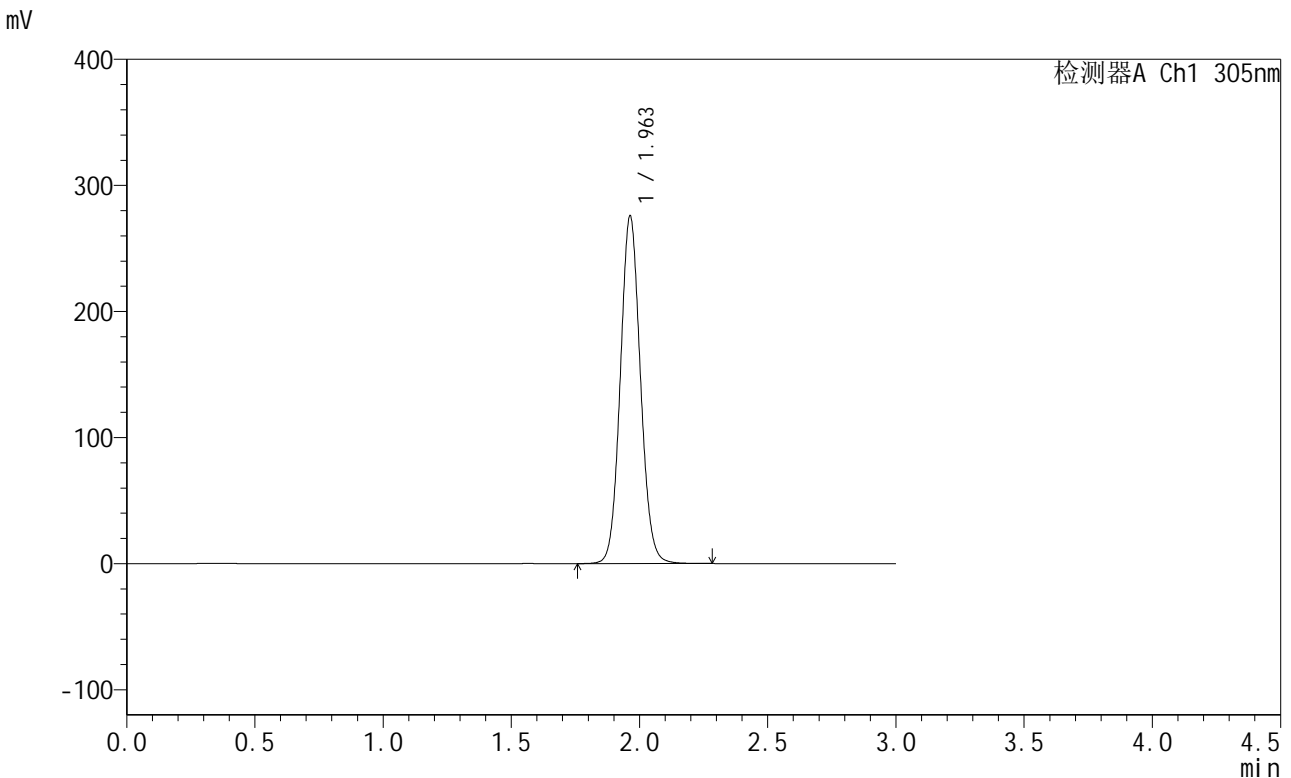


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1264-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 21:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1506663	100.000	275813	3019	1.079	--
总计		1506663	100.000	275813			

图80 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

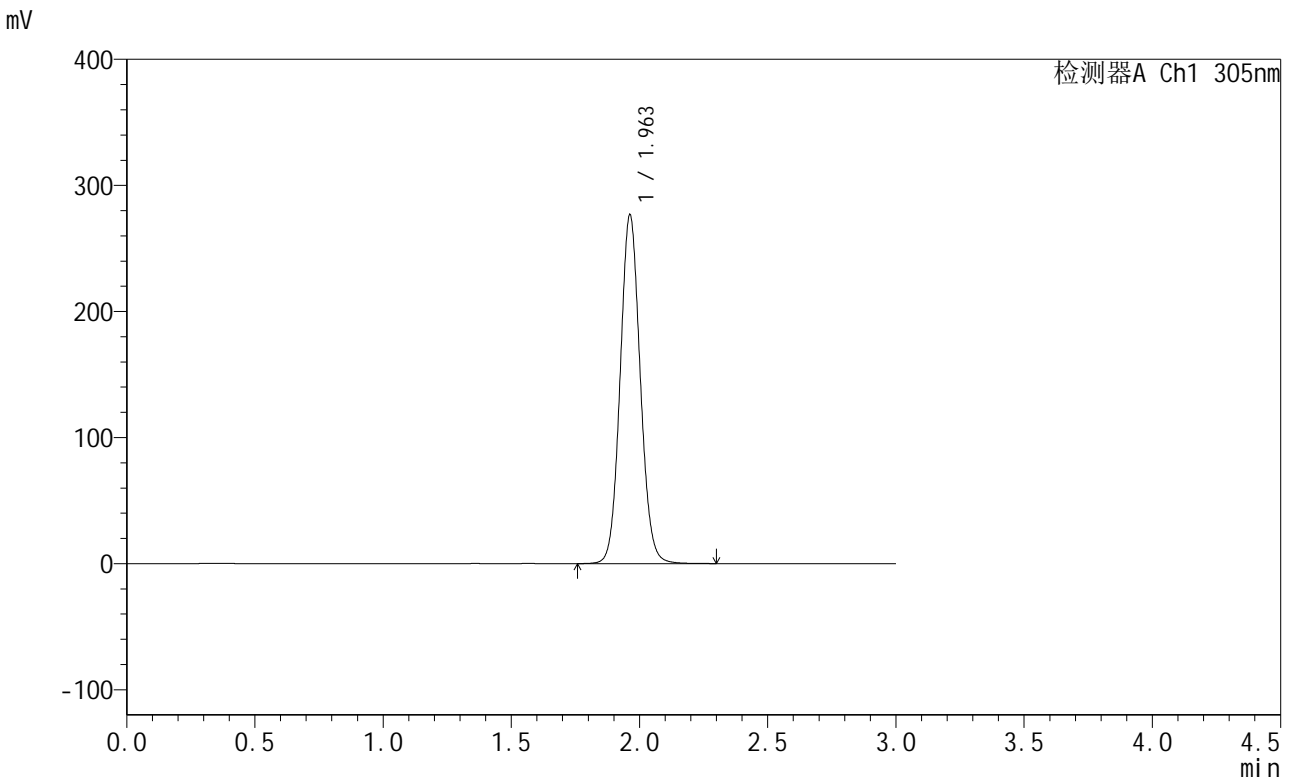


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1265-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 21:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1510451	100.000	276706	3023	1.079	--
总计		1510451	100.000	276706			

图81 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

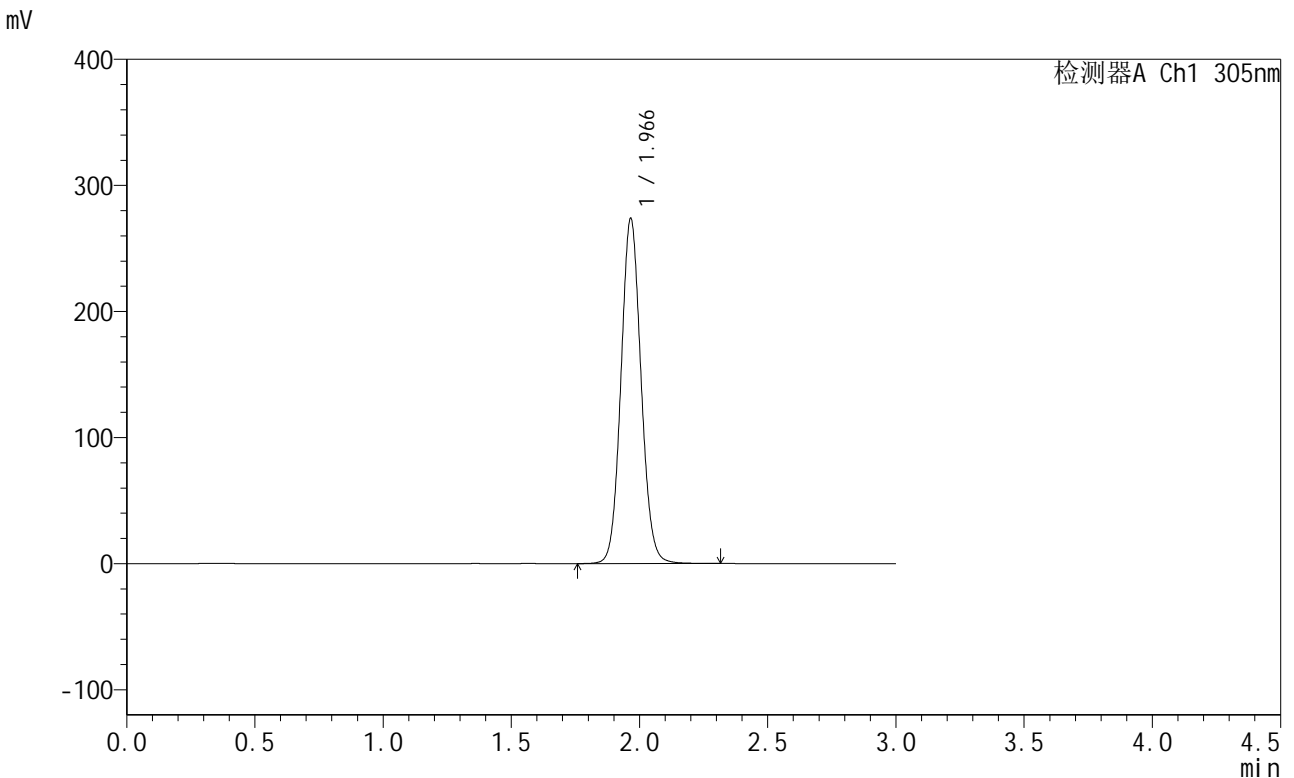


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1266-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 21:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1494837	100.000	273292	3032	1.079	--
总计		1494837	100.000	273292			

图82 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1



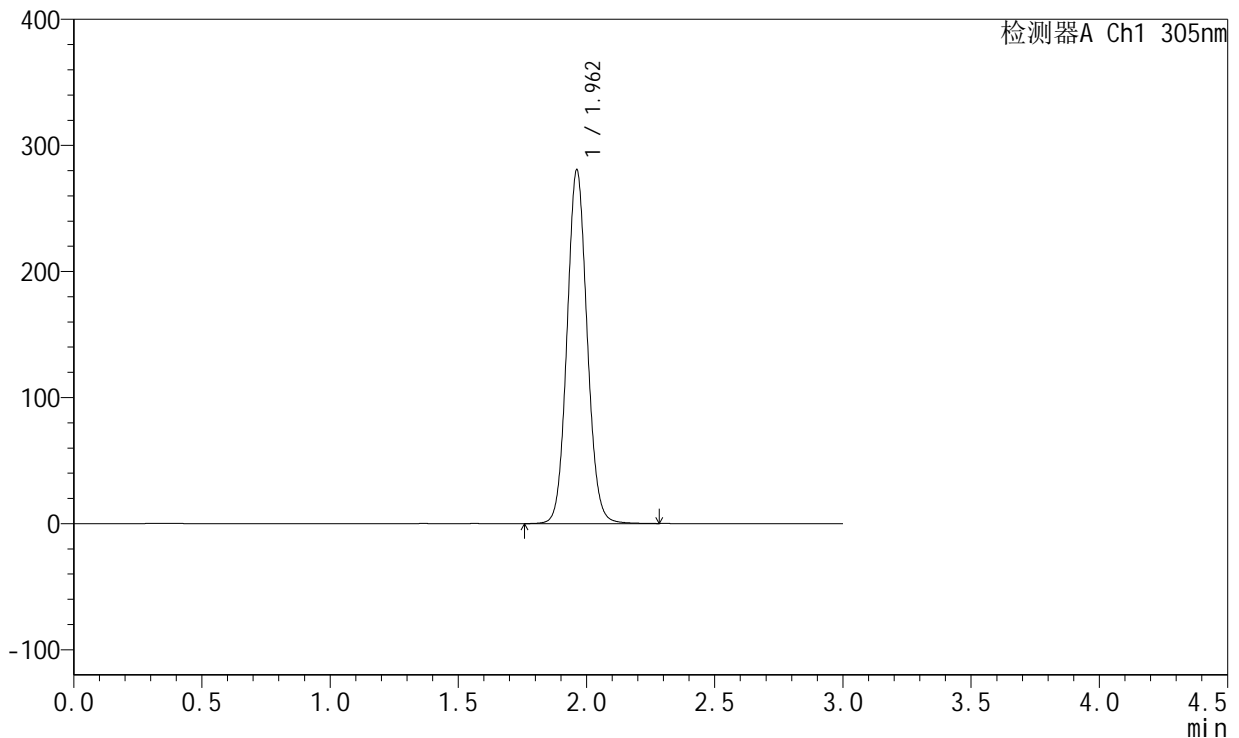
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1267-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 21:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1533441	100.000	280509	3023	1.078	--
总计		1533441	100.000	280509			

图83 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1



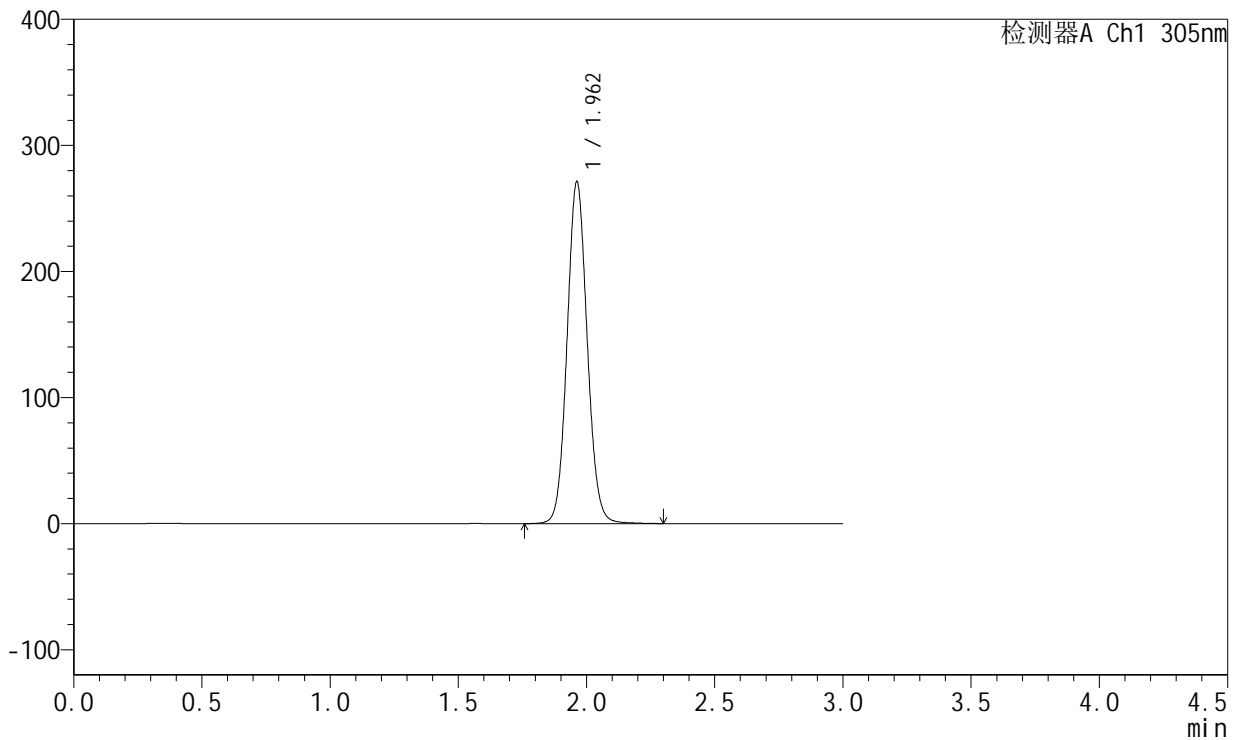
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1268-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 21:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1483155	100.000	271163	3020	1.077	--
总计		1483155	100.000	271163			

图84 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

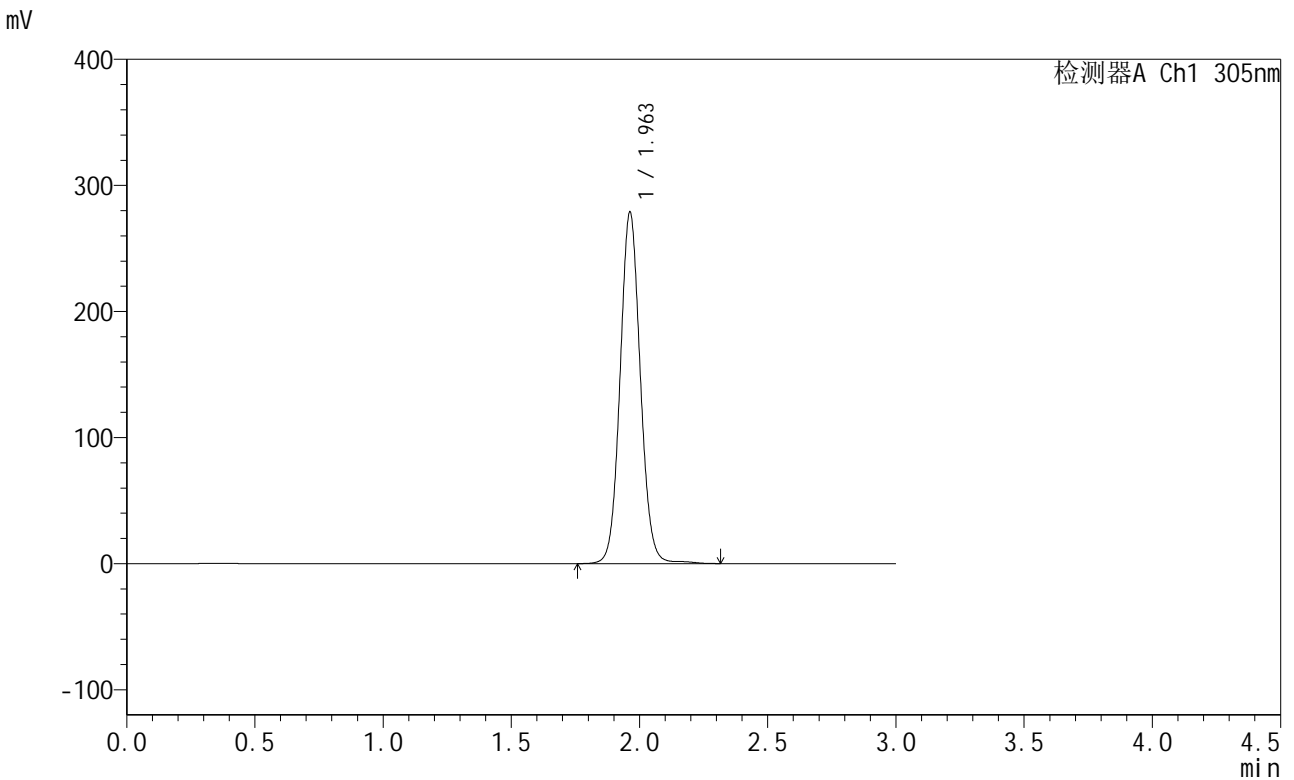


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1269-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1535058	100.000	278783	3010	1.072	--
总计		1535058	100.000	278783			

图85 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1

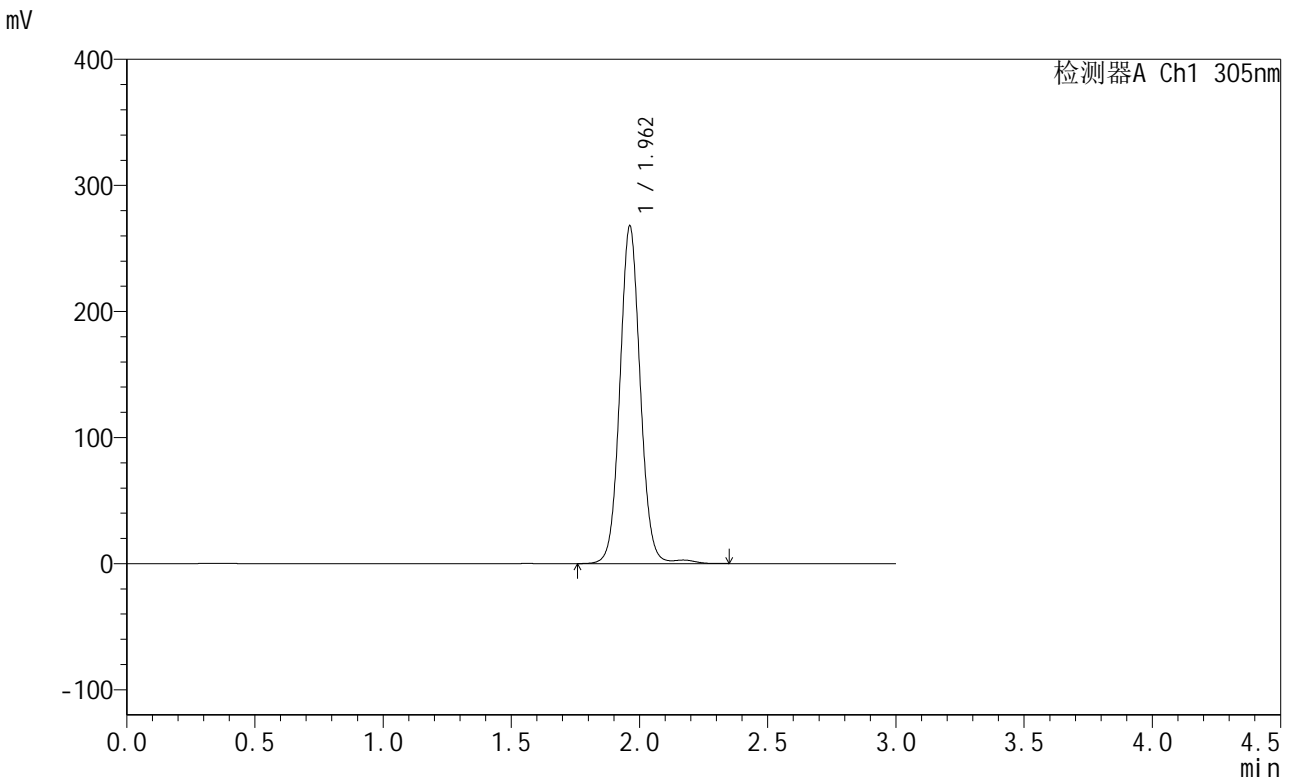


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1270-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1482924	100.000	267698	2999	1.061	--
总计		1482924	100.000	267698			

图86 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

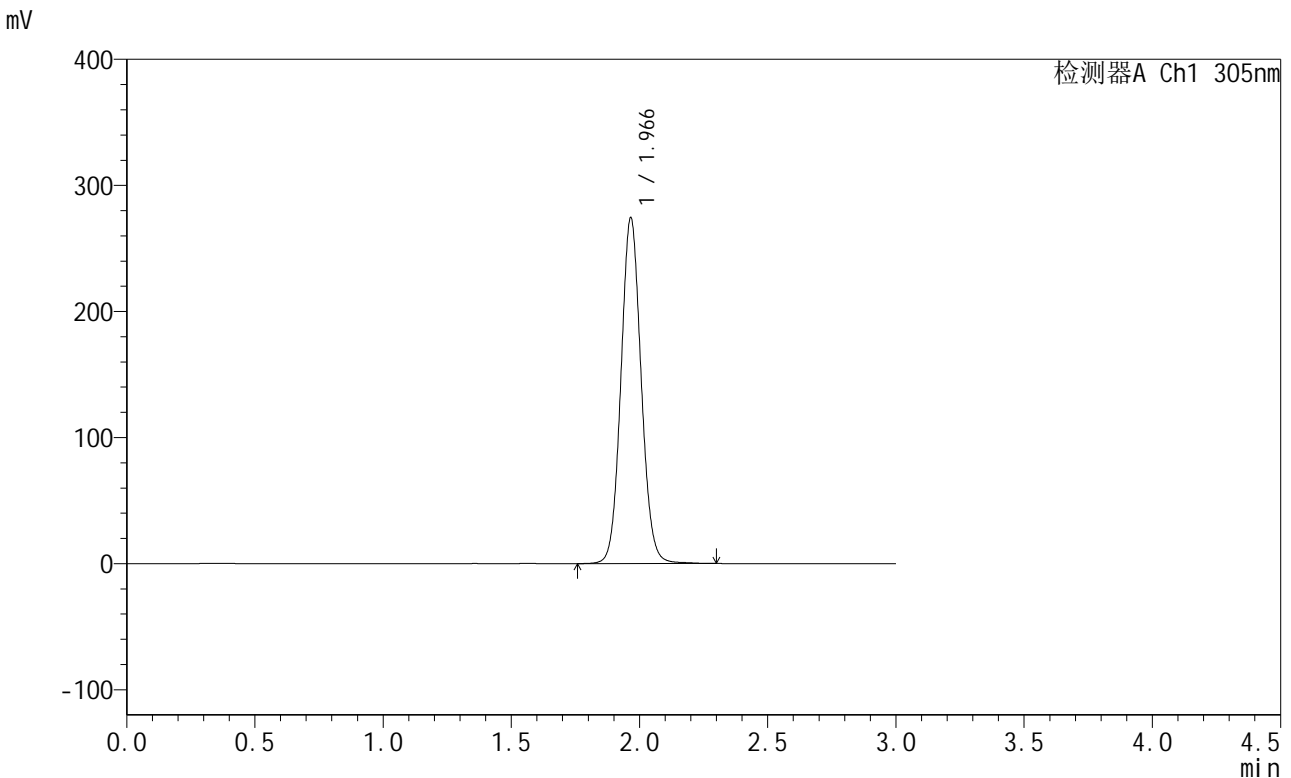


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1271-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1509595	100.000	273770	2998	1.076	--
总计		1509595	100.000	273770			

图87 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

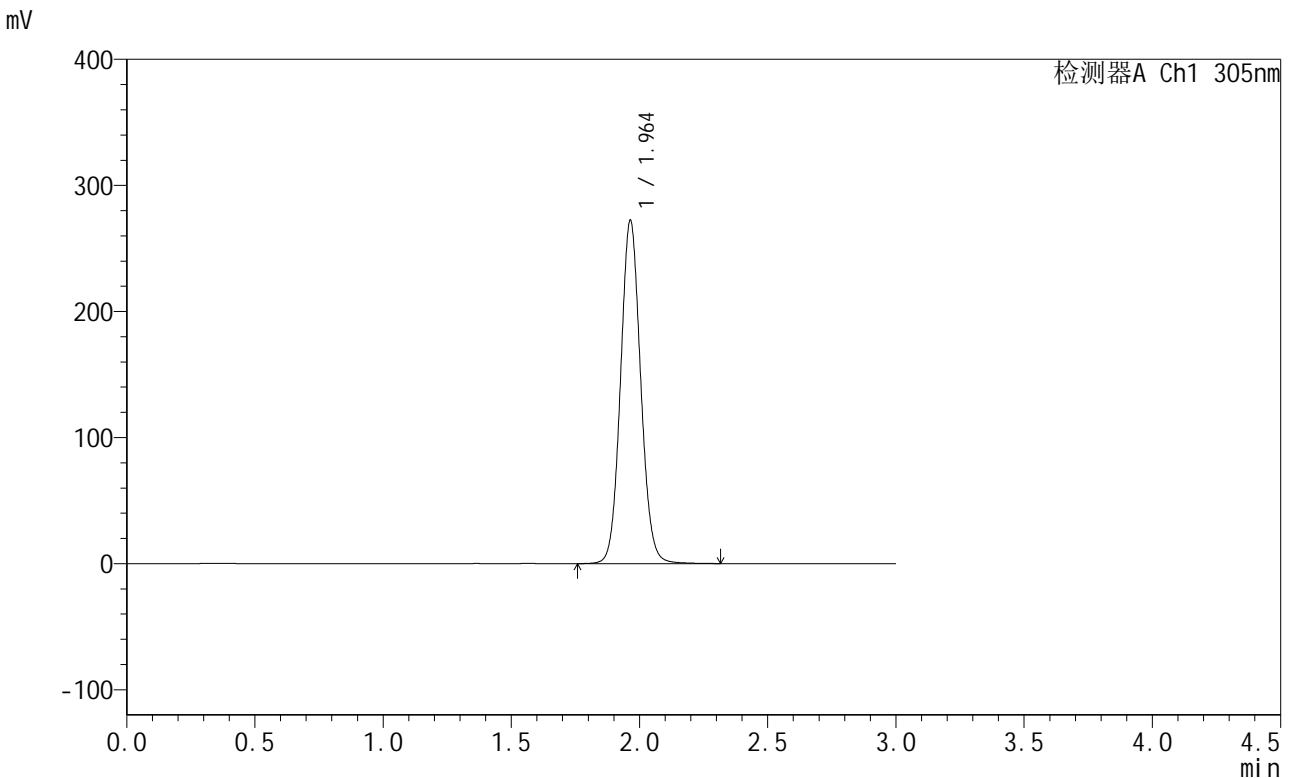


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1272-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1489243	100.000	272318	3021	1.077	--
总计		1489243	100.000	272318			

图88 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

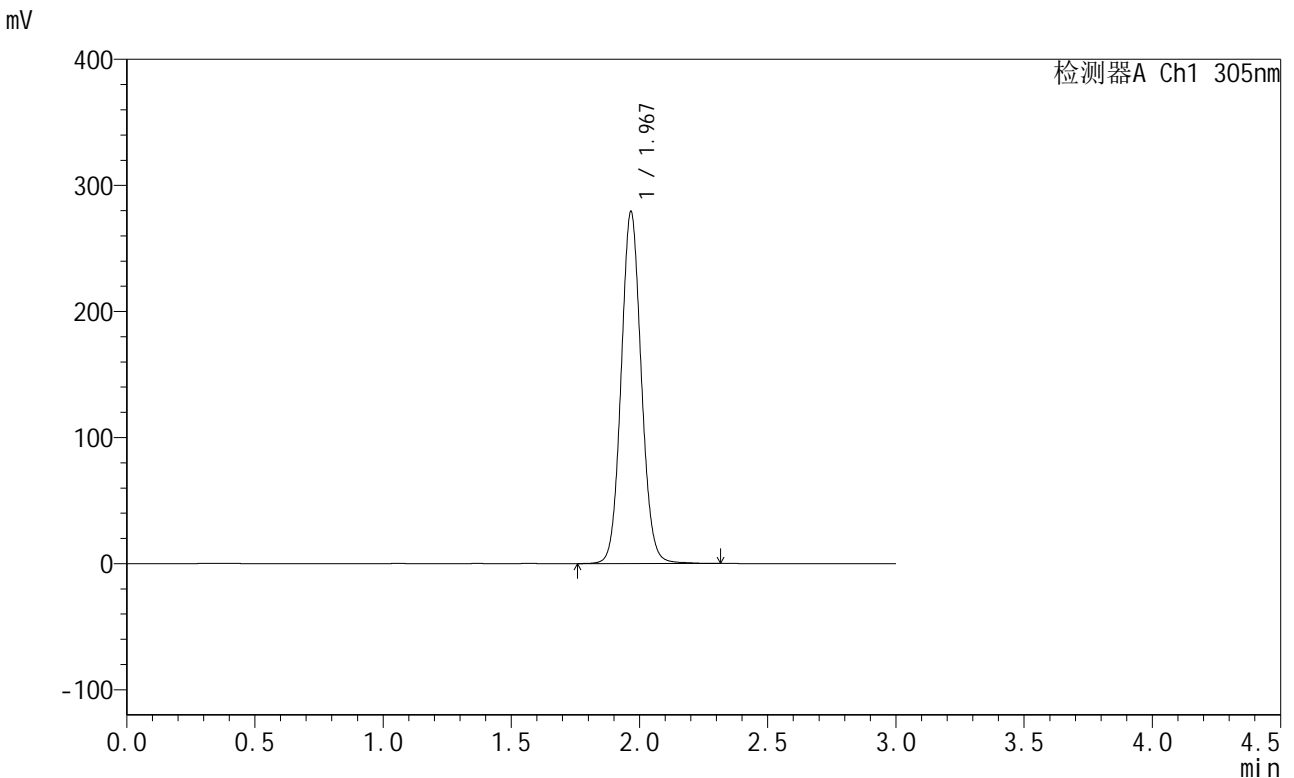


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1273-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	1528263	100.000	278109	3036	1.077	--
总计		1528263	100.000	278109			

图89 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1



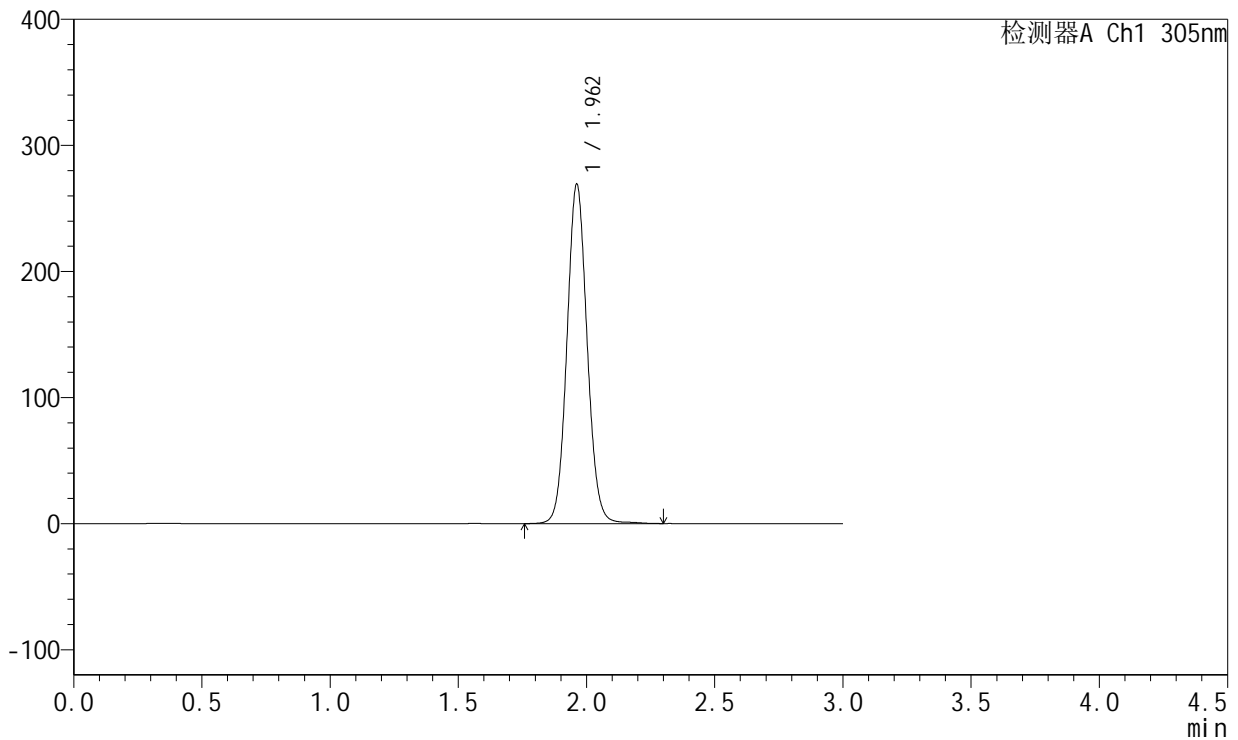
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1274-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1478313	100.000	269090	3011	1.074	--
总计		1478313	100.000	269090			

图90 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

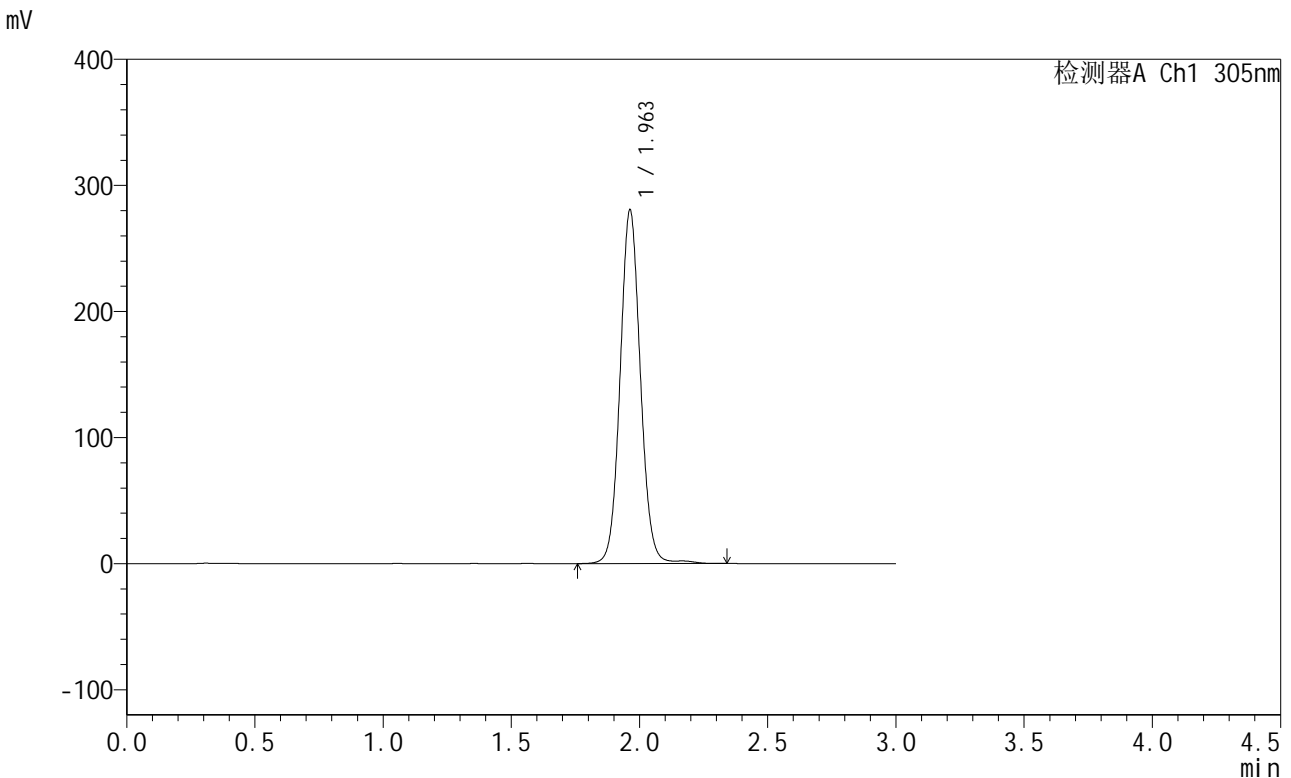


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1275-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1547794	100.000	280567	3007	1.068	--
总计		1547794	100.000	280567			

图91 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

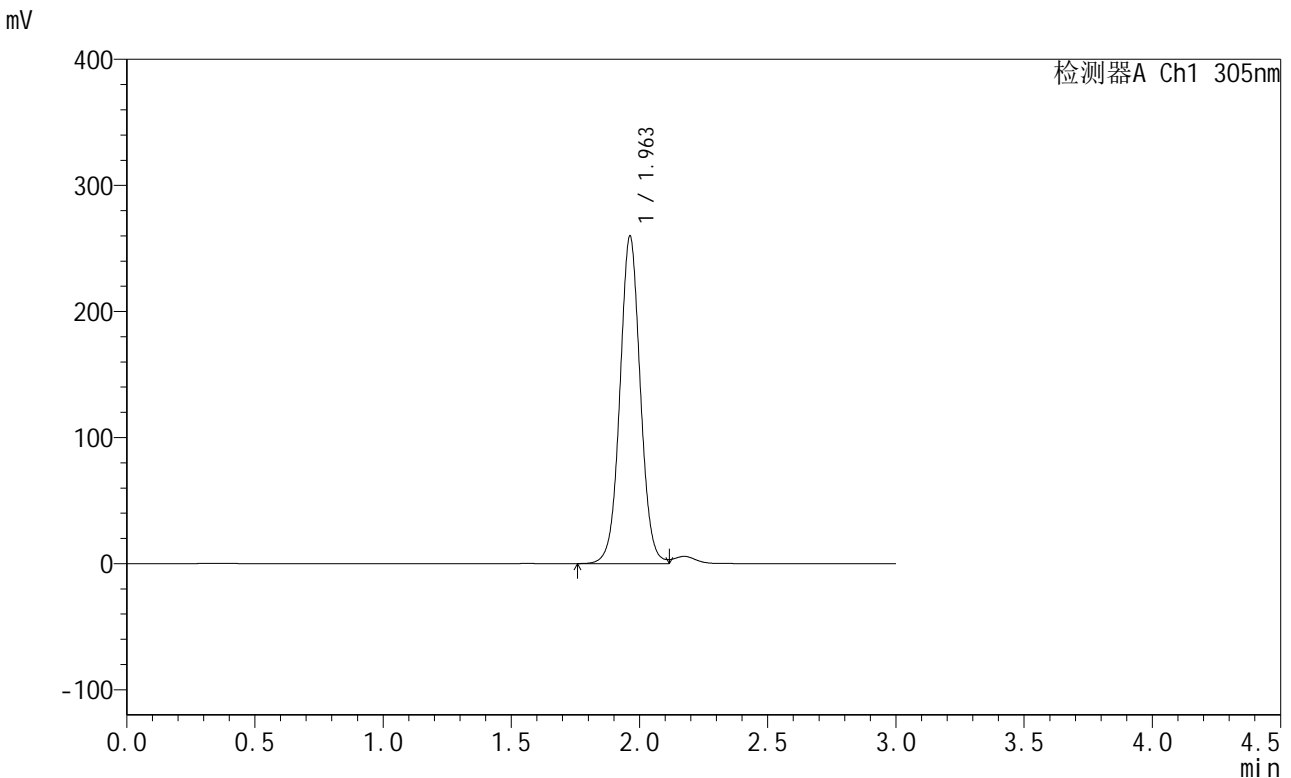


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1276-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1441927	100.000	259786	2966	1.039	--
总计		1441927	100.000	259786			

图92 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1

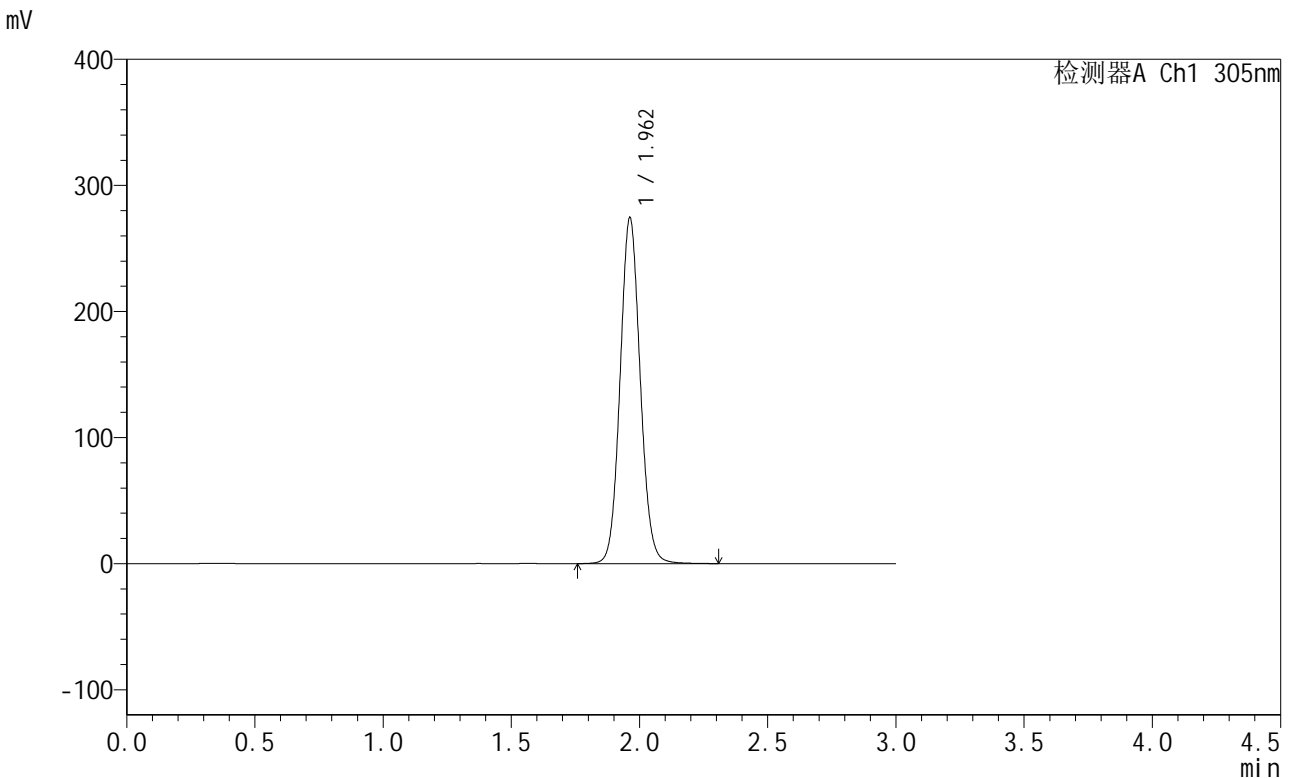


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1277-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1498713	100.000	274346	3021	1.078	--
总计		1498713	100.000	274346			

图93 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



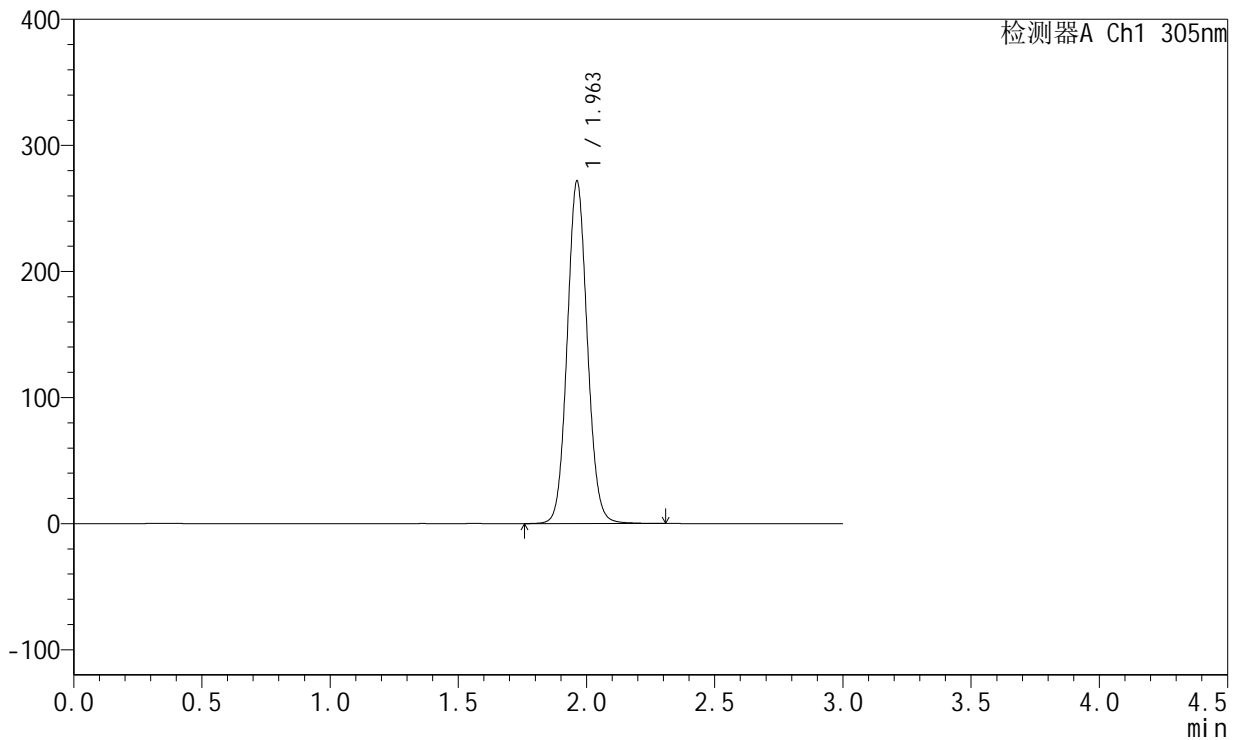
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1278-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1485204	100.000	271689	3022	1.078	--
总计		1485204	100.000	271689			

图94 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

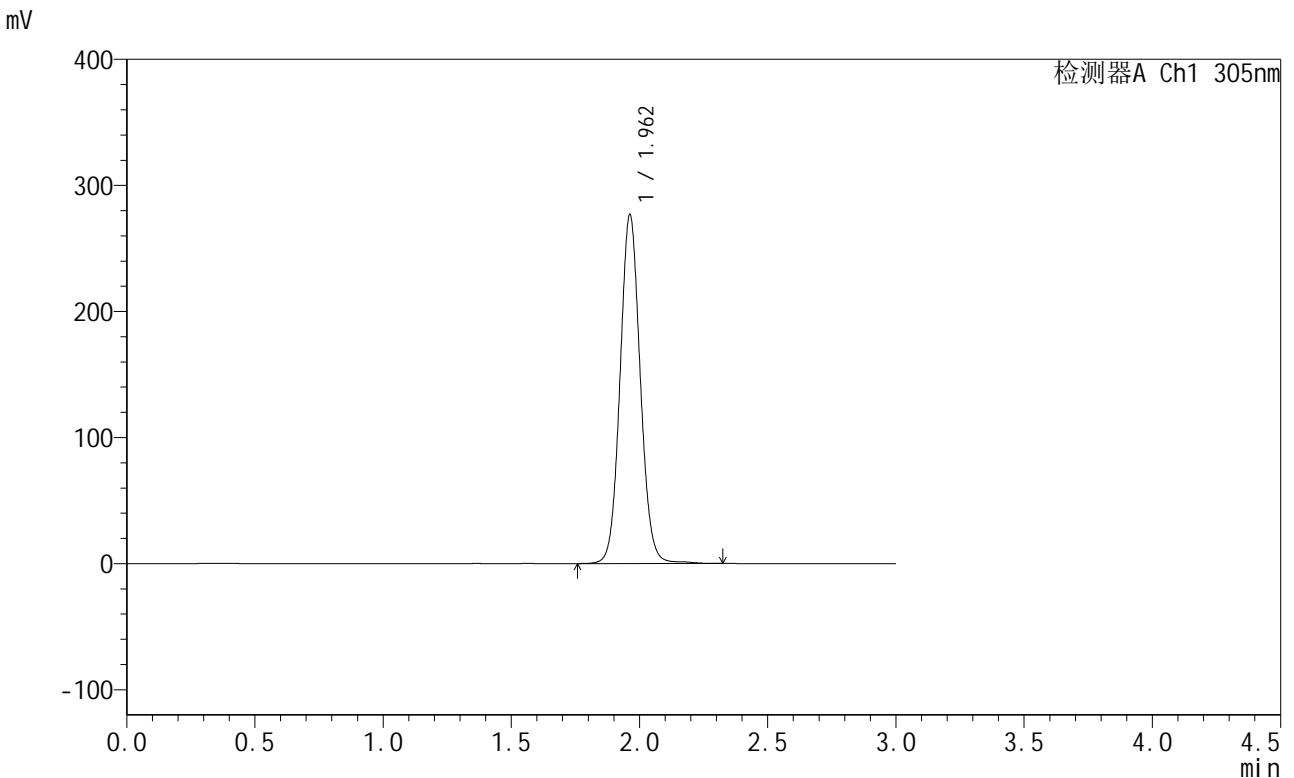


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1279-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1521767	100.000	276801	3013	1.073	--
总计		1521767	100.000	276801			

图95 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



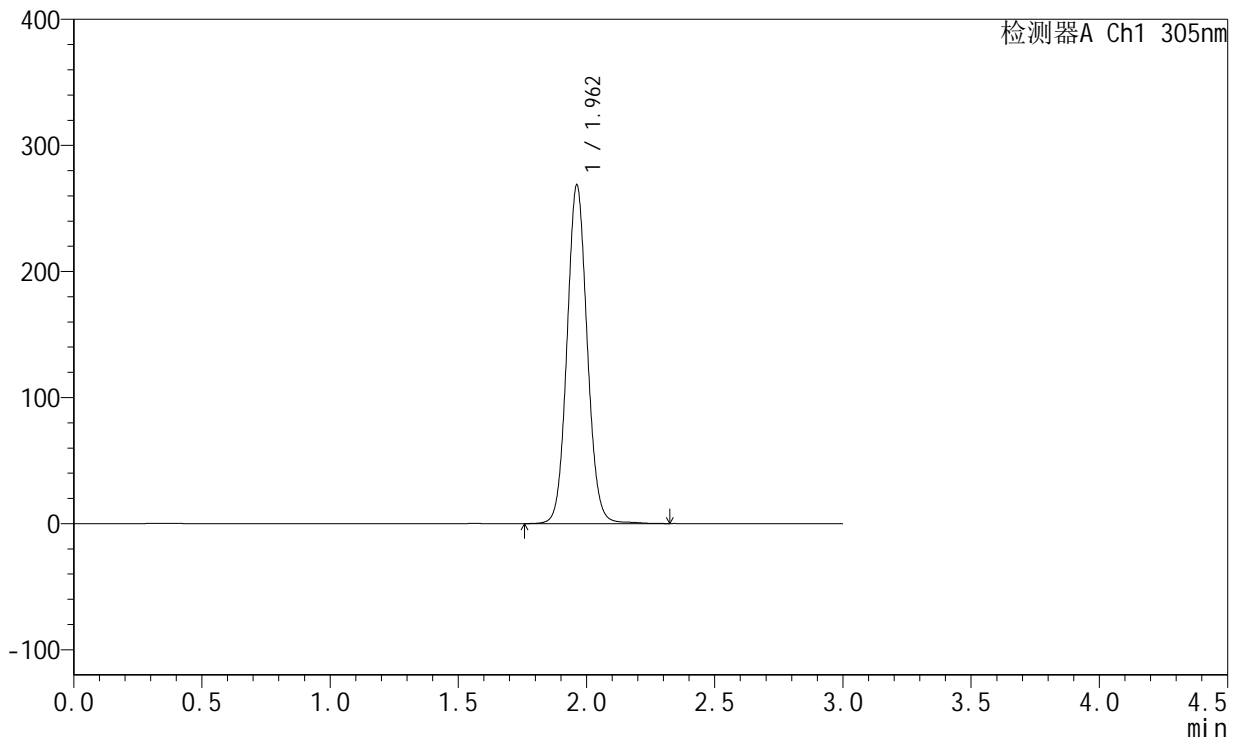
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1280-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1473521	100.000	268532	3014	1.075	--
总计		1473521	100.000	268532			

图96 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

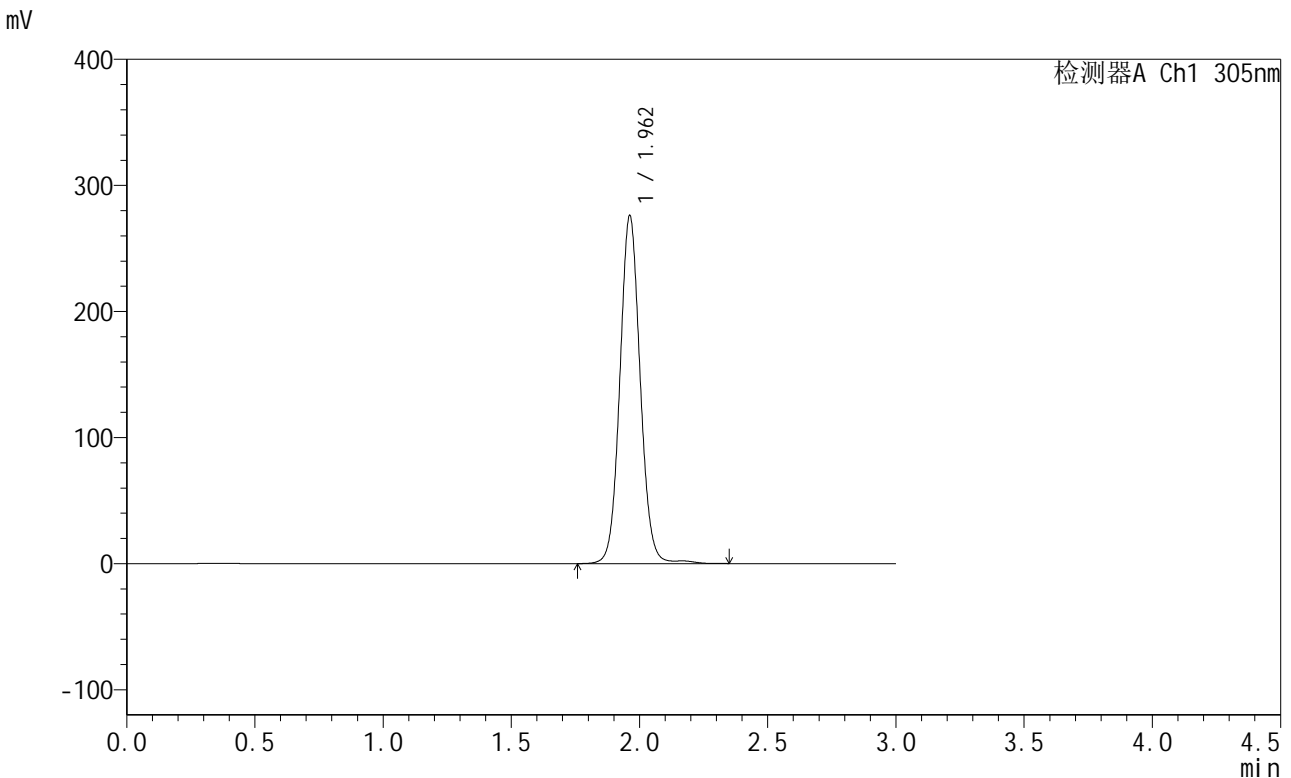


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1281-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1523477	100.000	275881	3007	1.067	--
总计		1523477	100.000	275881			

图97 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



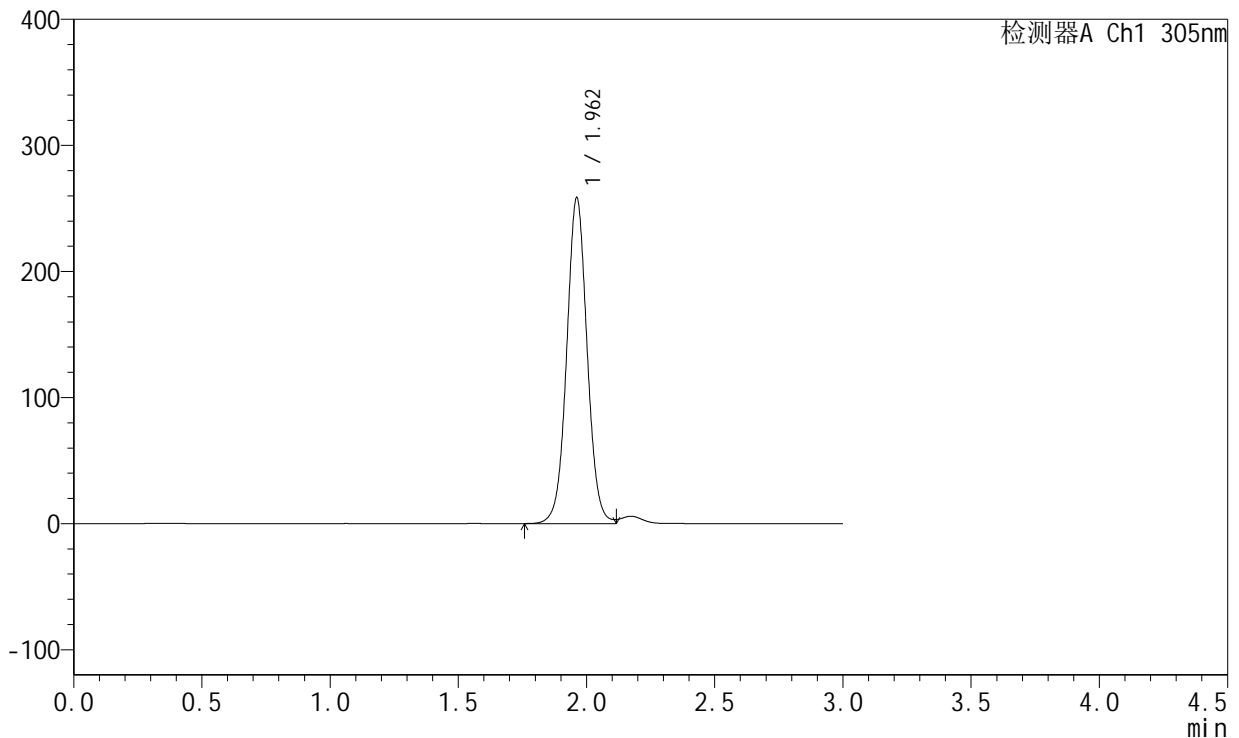
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1282-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1435172	100.000	258272	2964	1.037	--
总计		1435172	100.000	258272			

图98 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



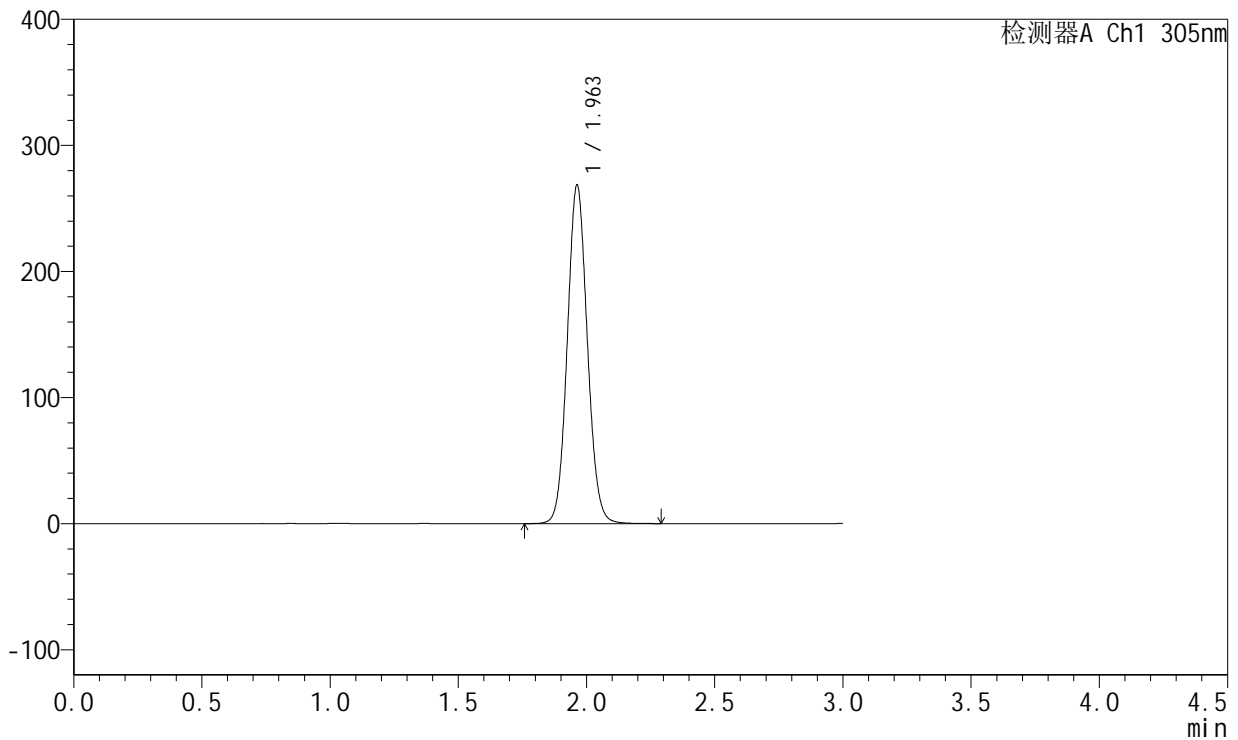
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1283-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1462823	100.000	268589	3029	1.078	--
总计		1462823	100.000	268589			

图99 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

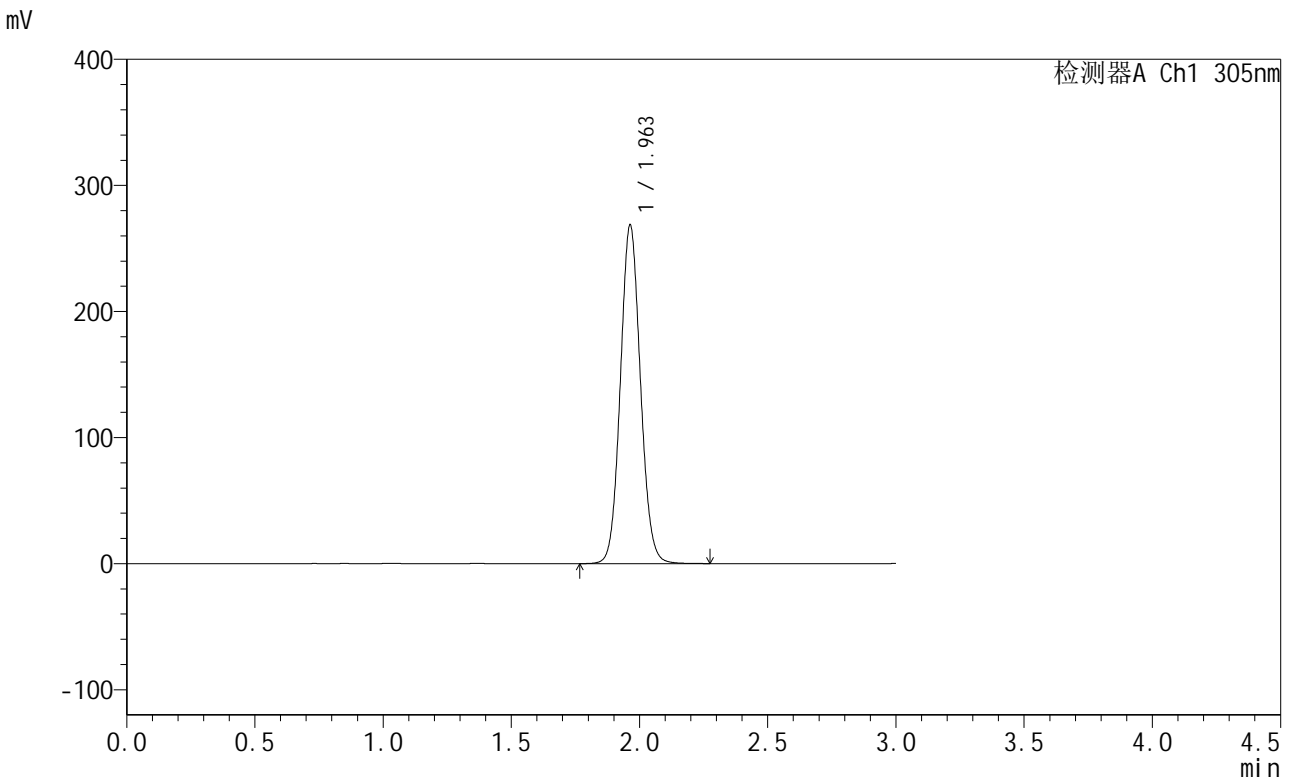


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1284-3 - zzp-c12-2024041521p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1463260	100.000	268603	3027	1.077	--
总计		1463260	100.000	268603			

图100 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041521批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



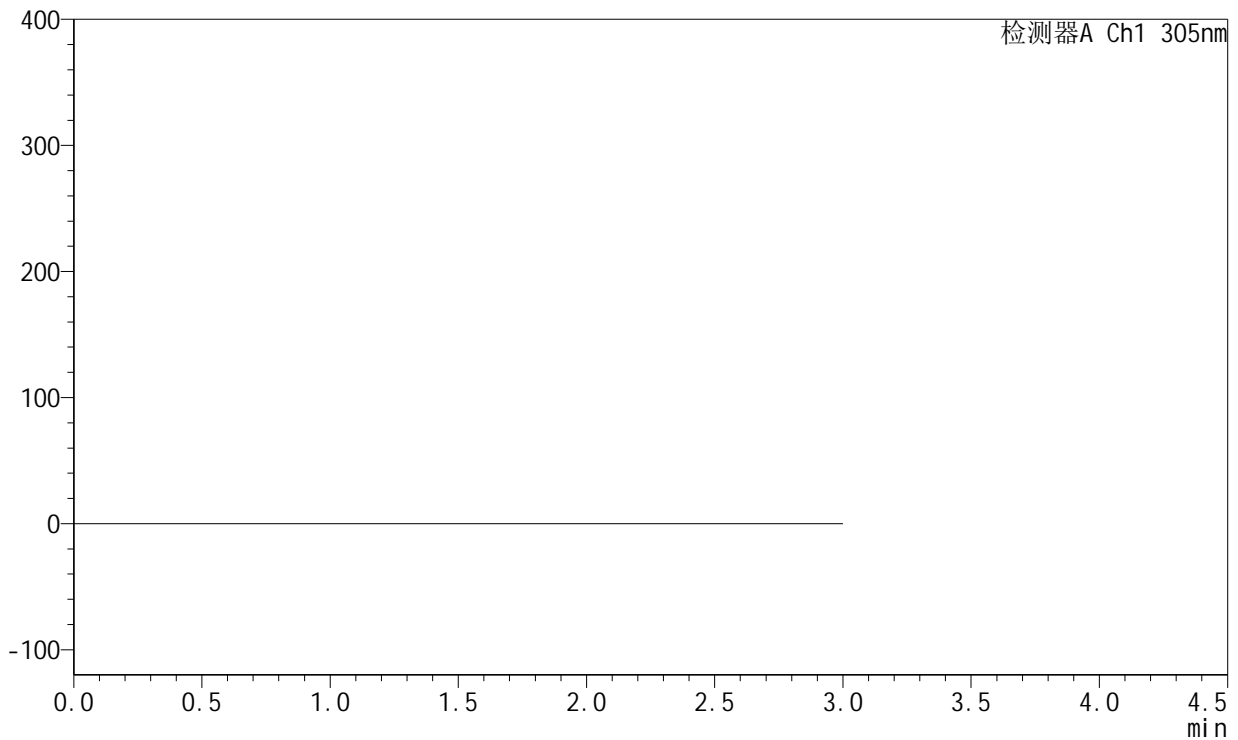
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1285-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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101 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

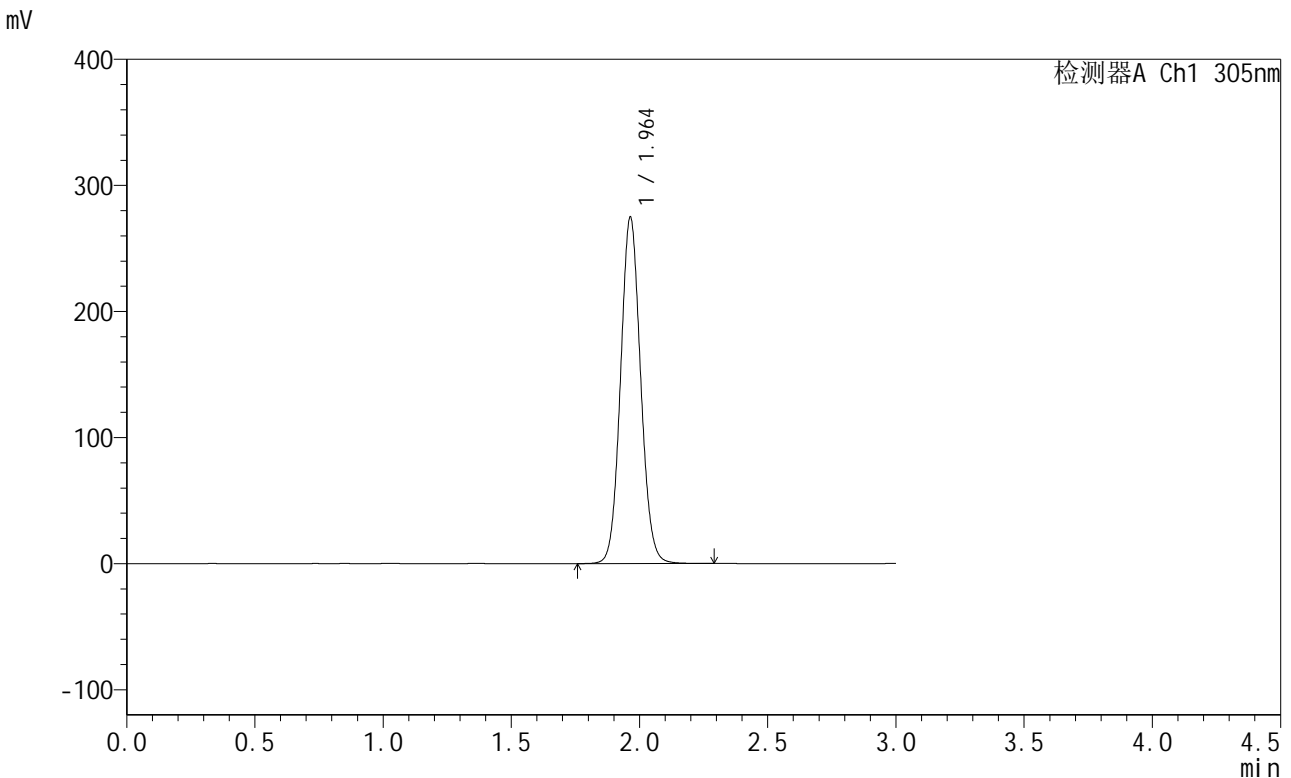


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1286-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 22:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1498917	100.000	274837	3021	1.077	--
总计		1498917	100.000	274837			

图102 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

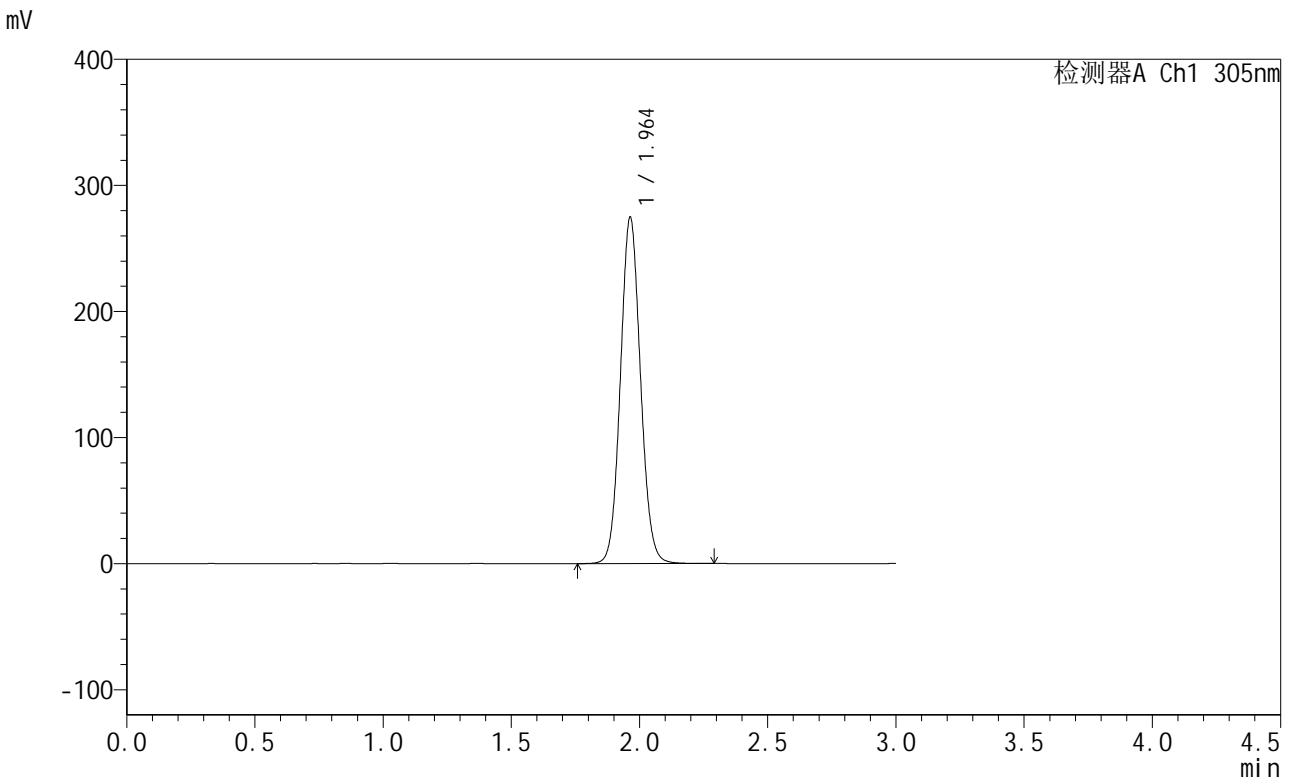


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1287-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1497222	100.000	274838	3029	1.078	--
总计		1497222	100.000	274838			

图103 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

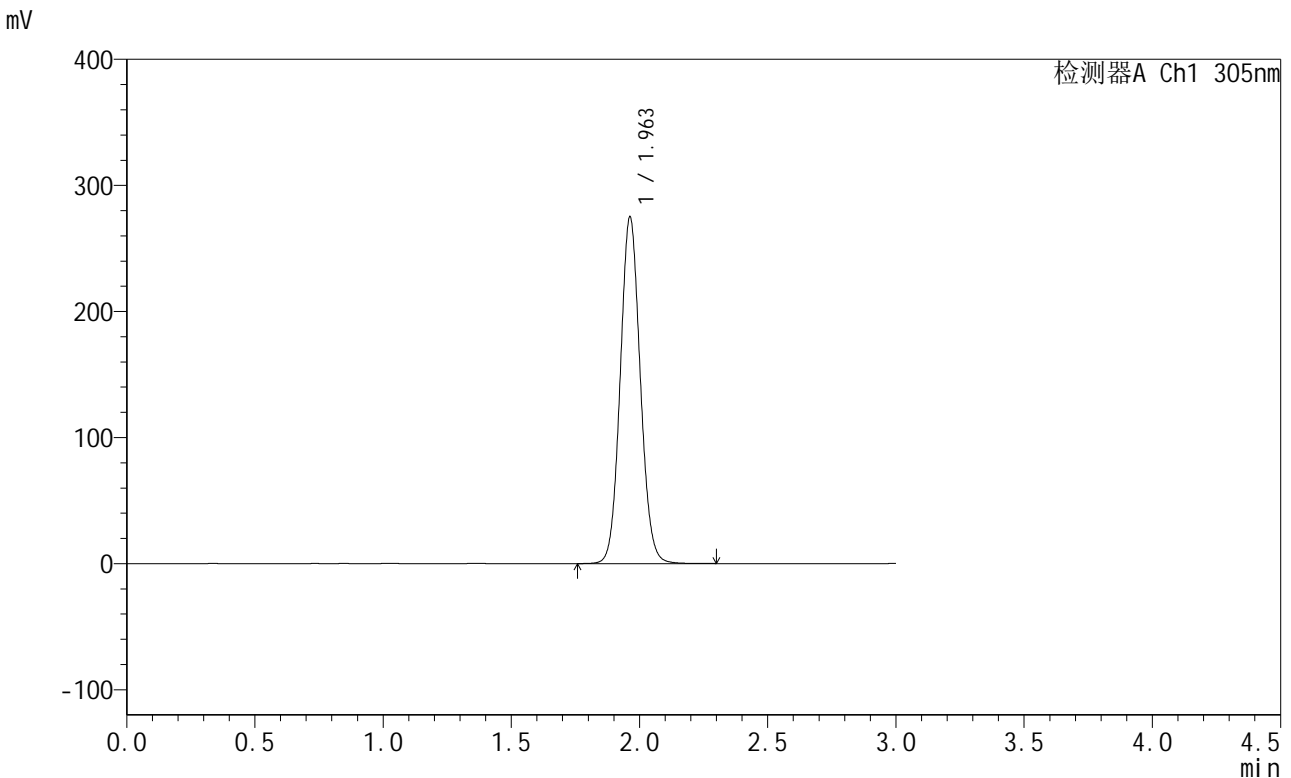


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1288-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1498032	100.000	274956	3023	1.078	--
总计		1498032	100.000	274956			

图104 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

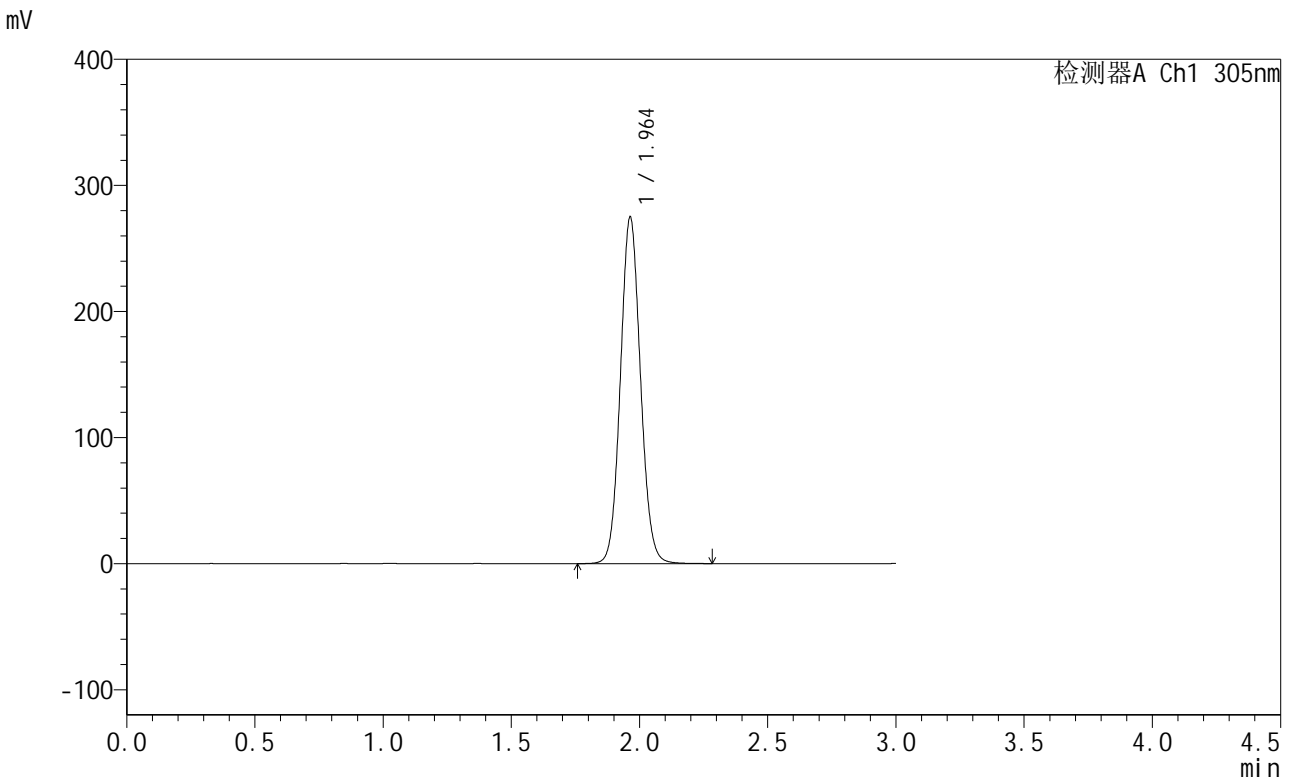


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1289-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1497878	100.000	274975	3029	1.077	--
总计		1497878	100.000	274975			

图105 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



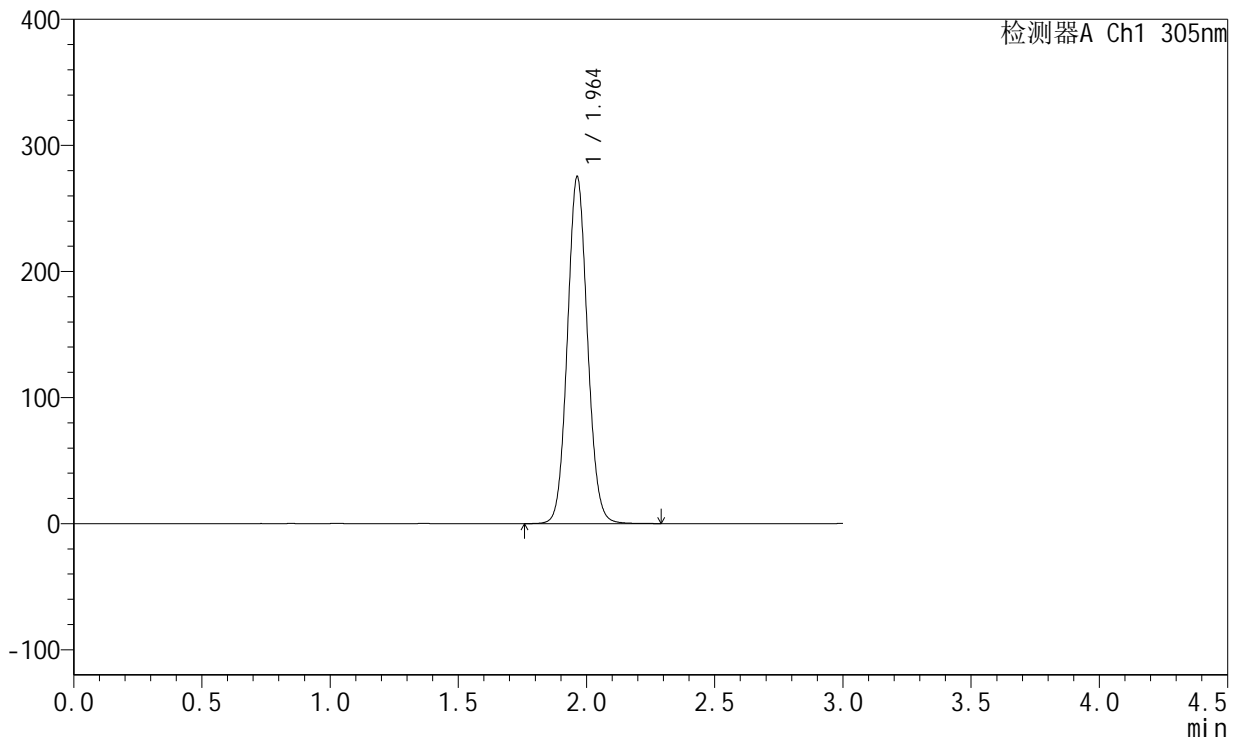
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1290-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1499256	100.000	275220	3029	1.078	--
总计		1499256	100.000	275220			

图106 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

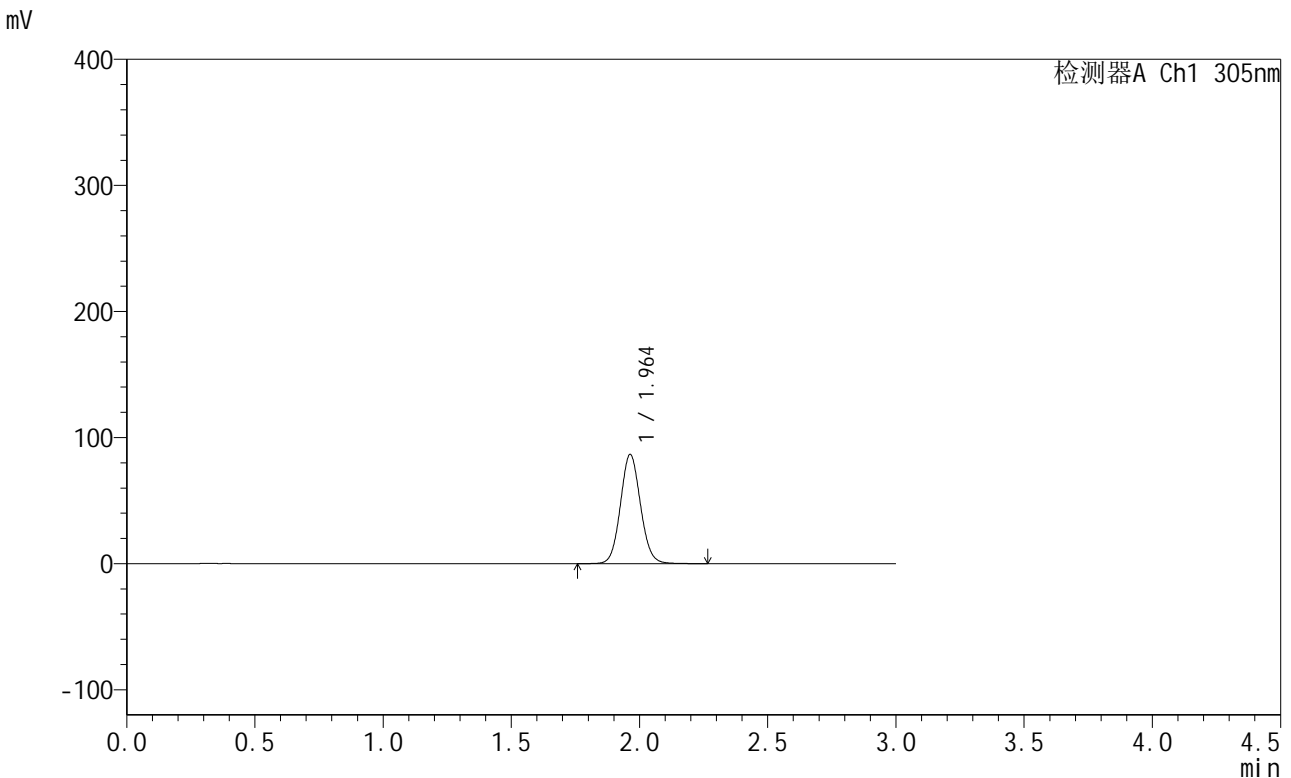


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1291-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	472669	100.000	86675	3032	1.078	--
总计		472669	100.000	86675			

图107 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

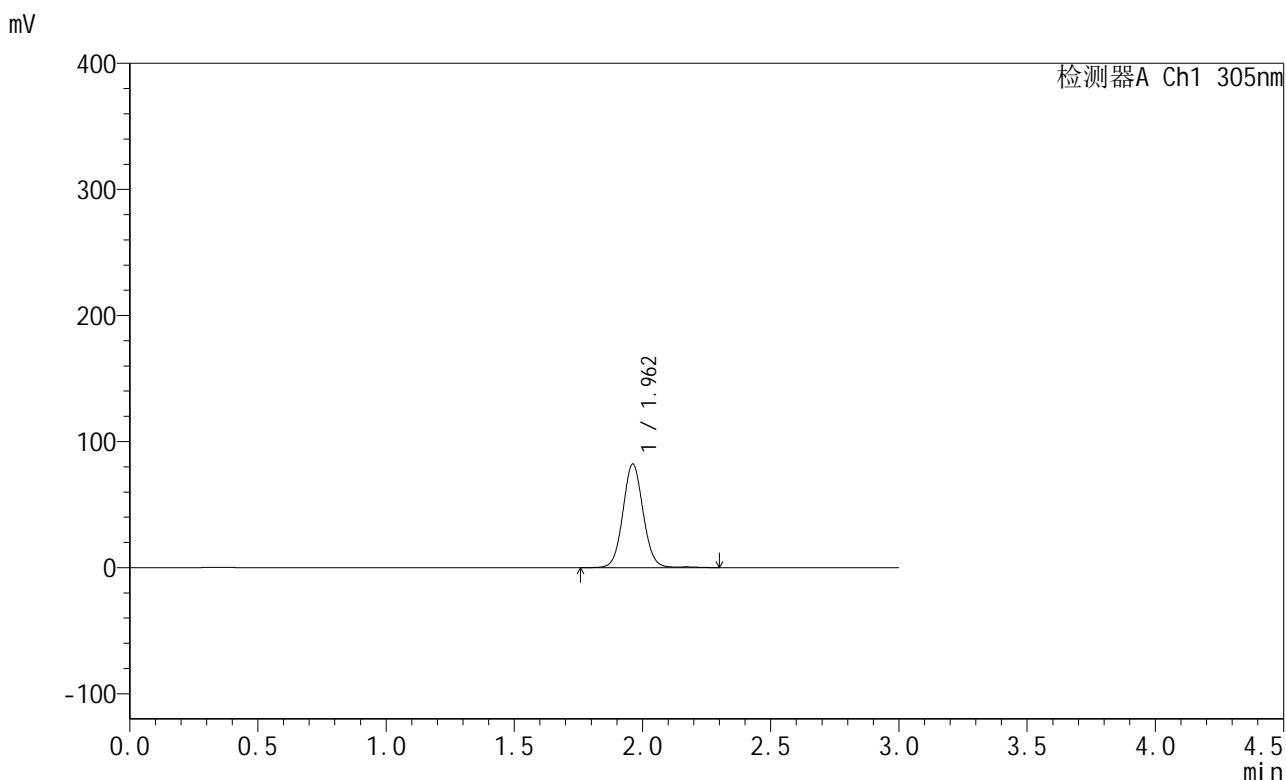


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1292-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:19:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	453001	100.000	82186	3007	1.064	--
总计		453001	100.000	82186			

图108 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1

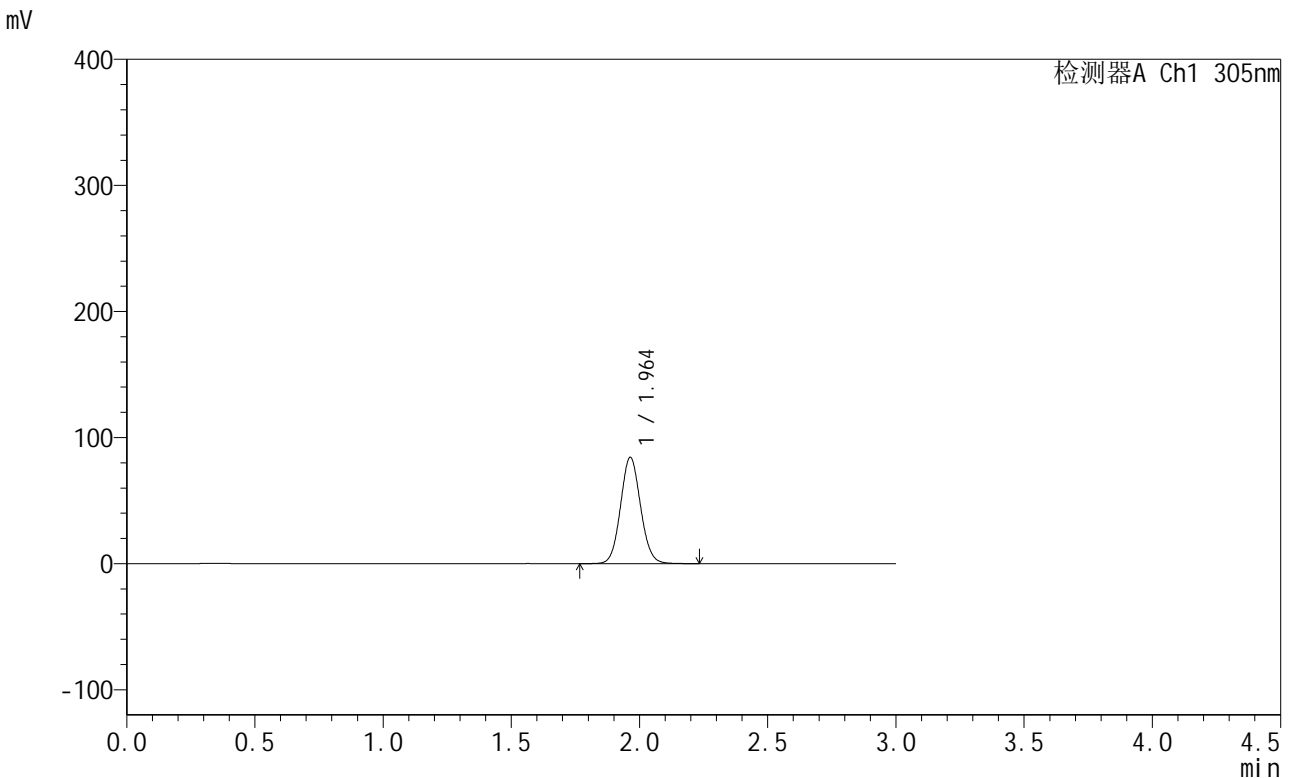


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1293-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	459275	100.000	84397	3030	1.077	--
总计		459275	100.000	84397			

图109 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1

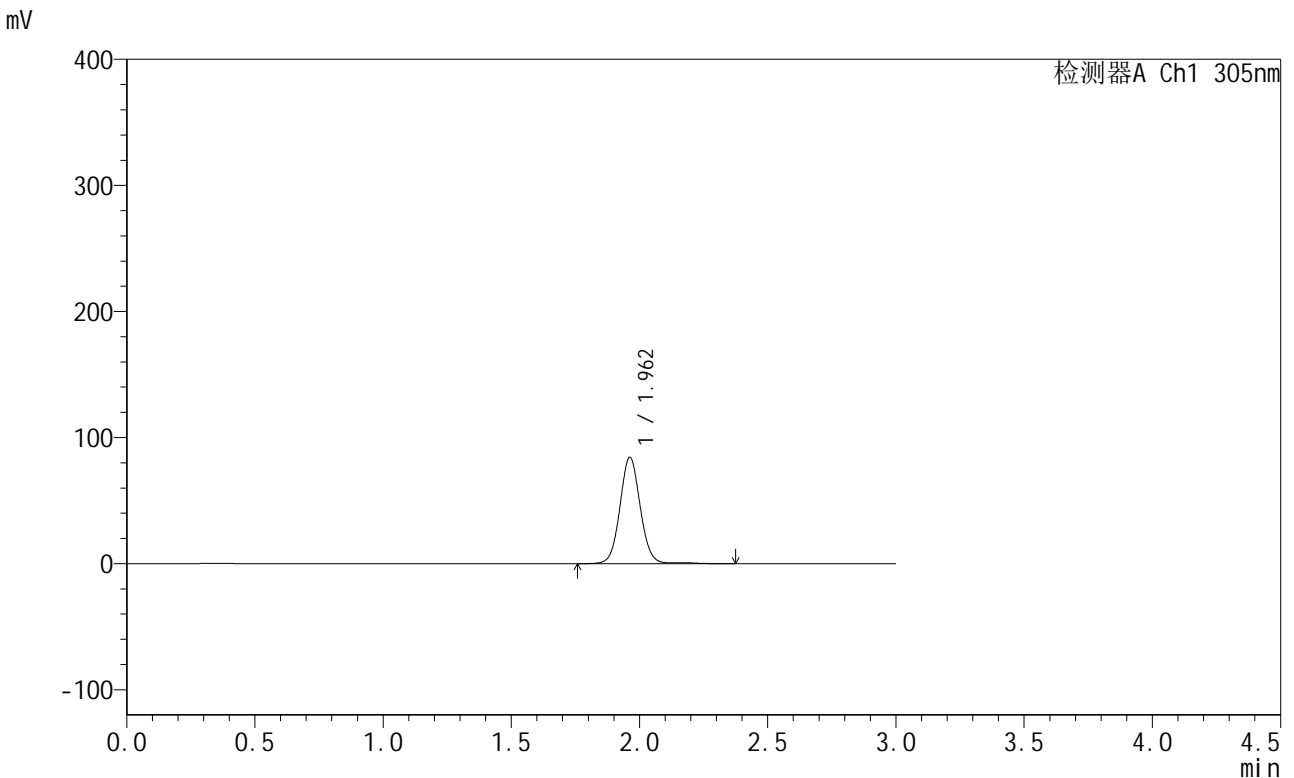


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1294-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	466096	100.000	84386	3002	1.061	--
总计		466096	100.000	84386			

图110 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1

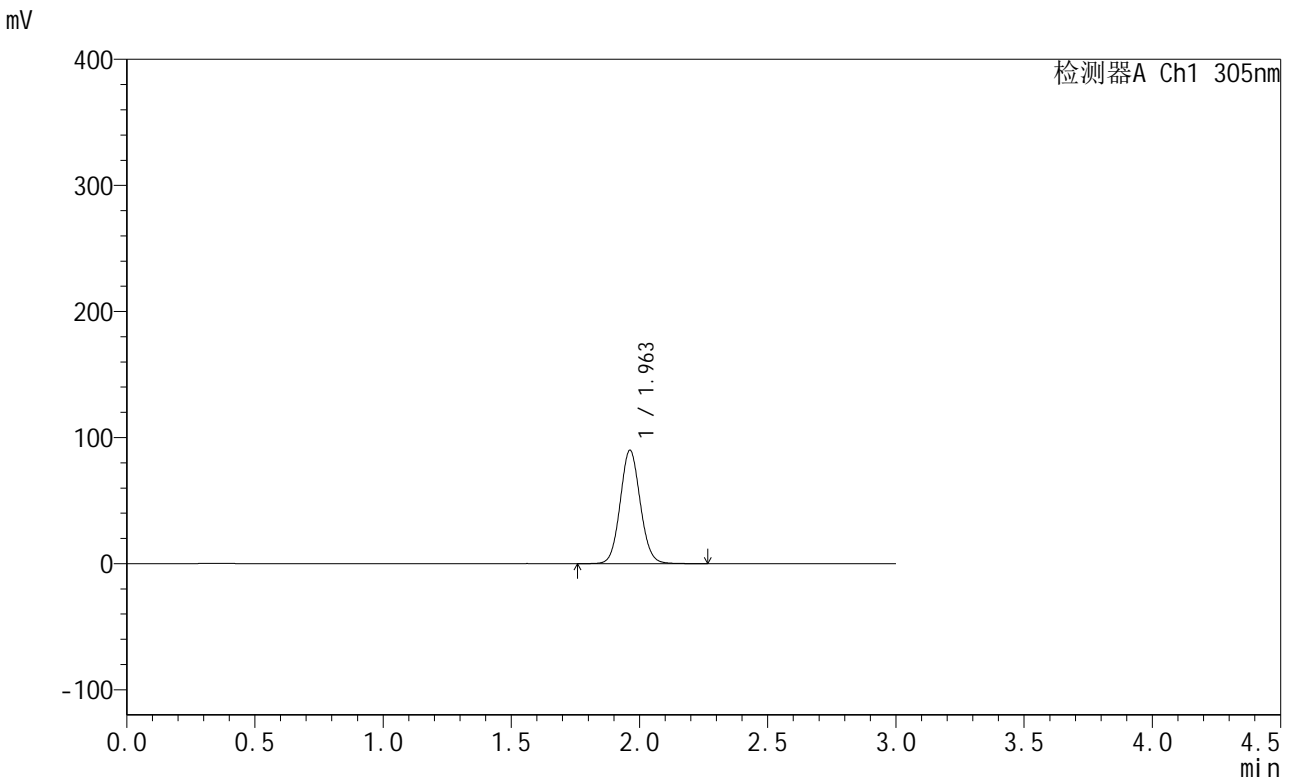


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1295-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	490417	100.000	90001	3027	1.077	--
总计		490417	100.000	90001			

图111 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

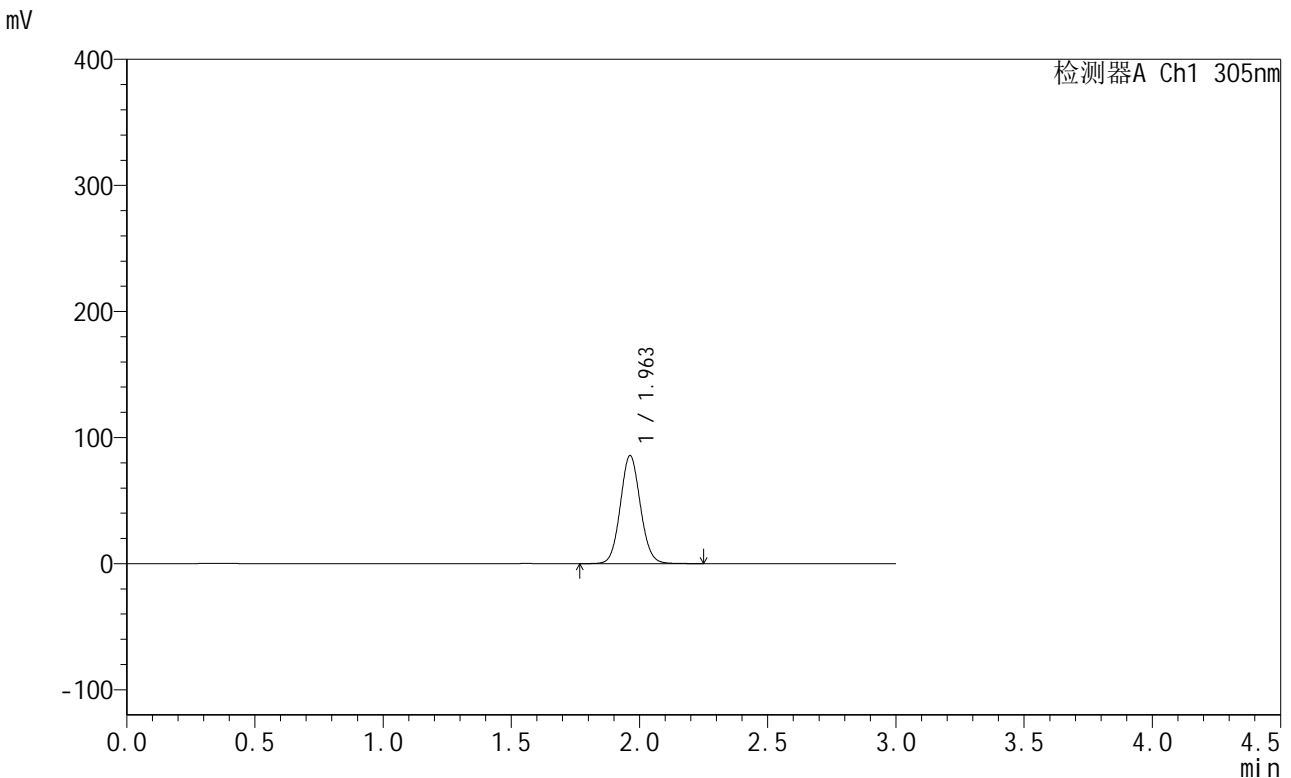


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1296-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	466972	100.000	85754	3029	1.076	--
总计		466972	100.000	85754			

图112 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1



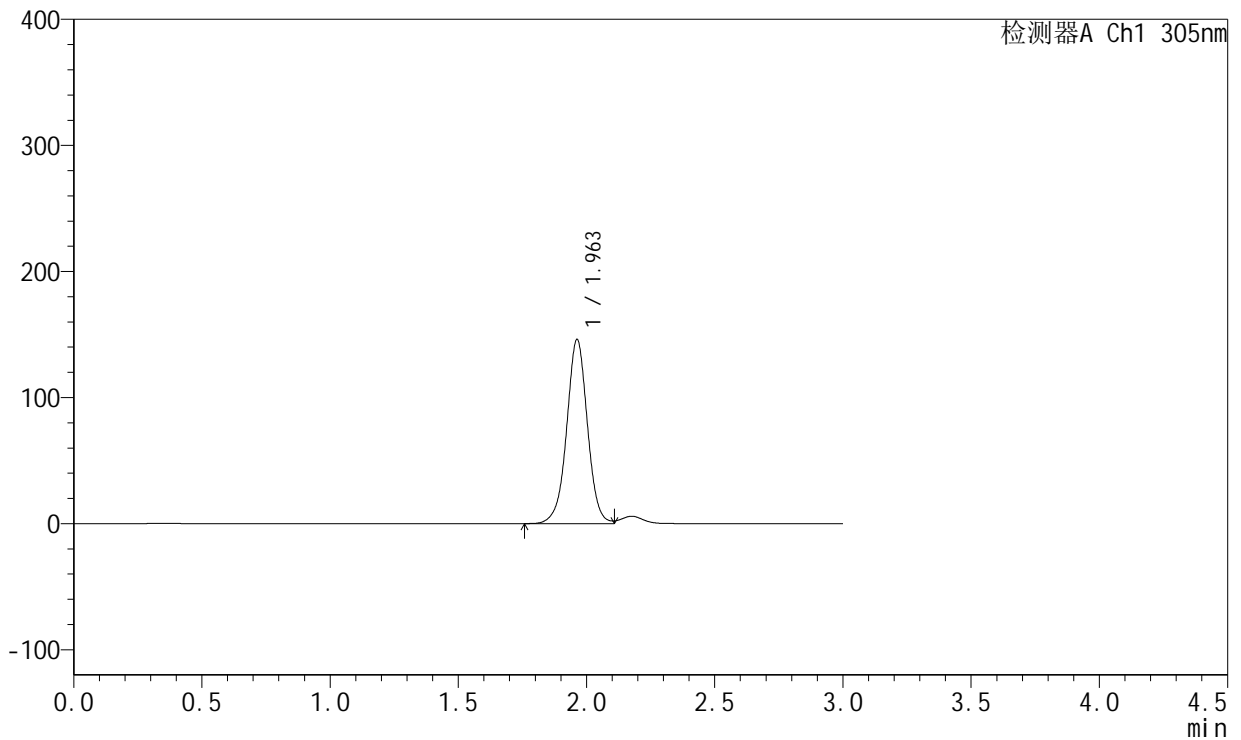
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1297-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	823702	100.000	146127	2914	0.996	--
总计		823702	100.000	146127			

图113 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1



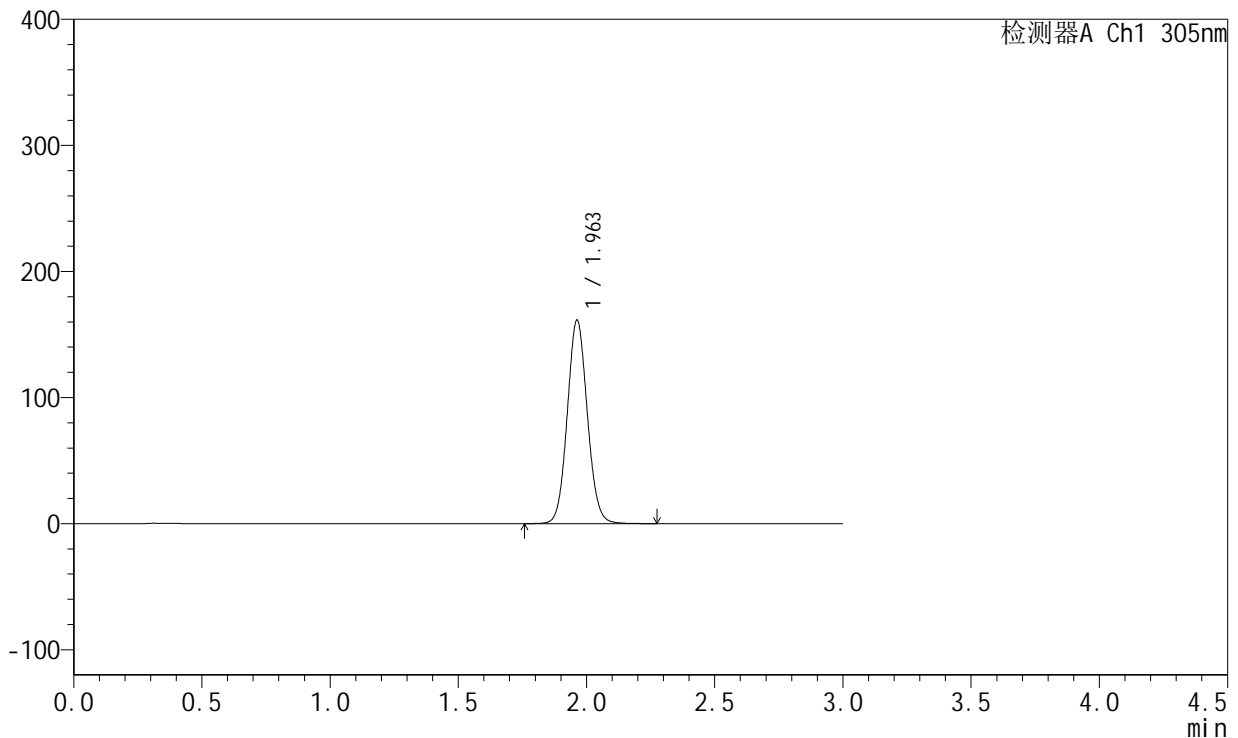
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1298-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	880147	100.000	161473	3027	1.077	--
总计		880147	100.000	161473			

图114 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

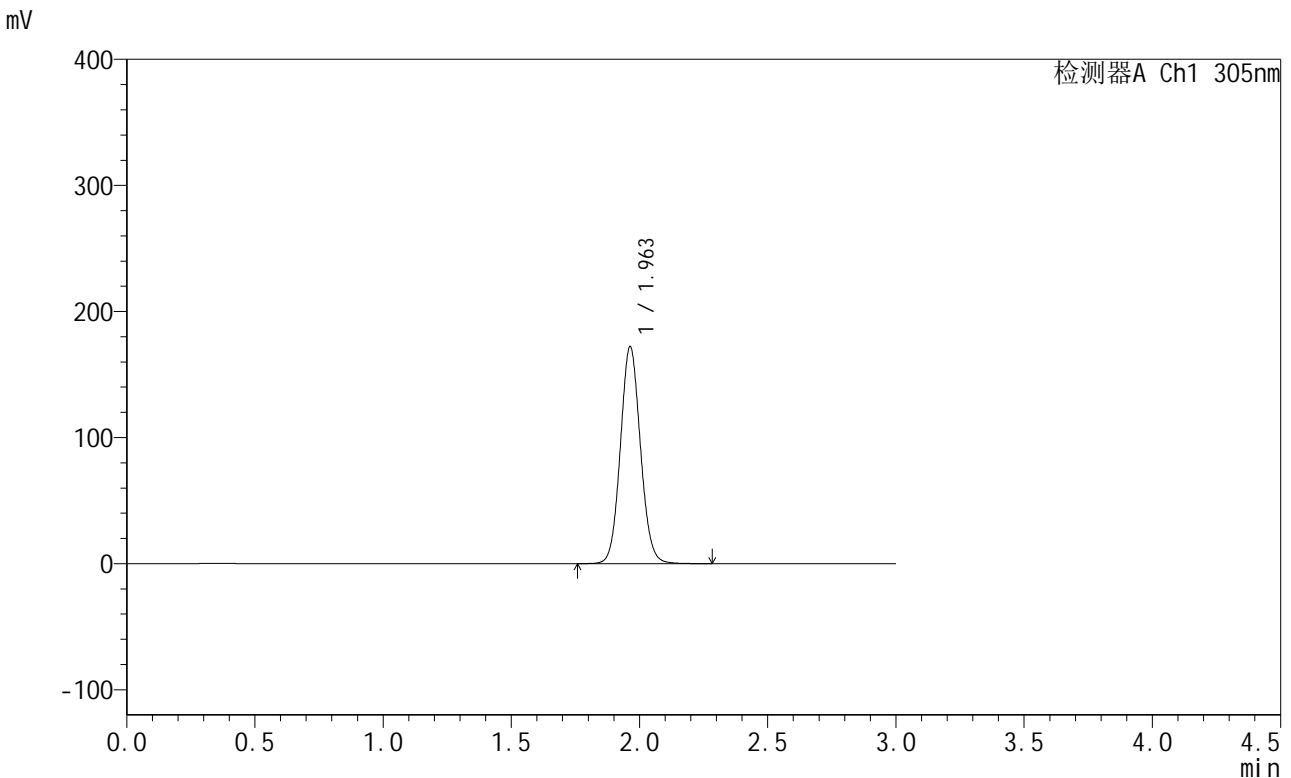


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1299-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	938446	100.000	172193	3028	1.078	--
总计		938446	100.000	172193			

图115 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

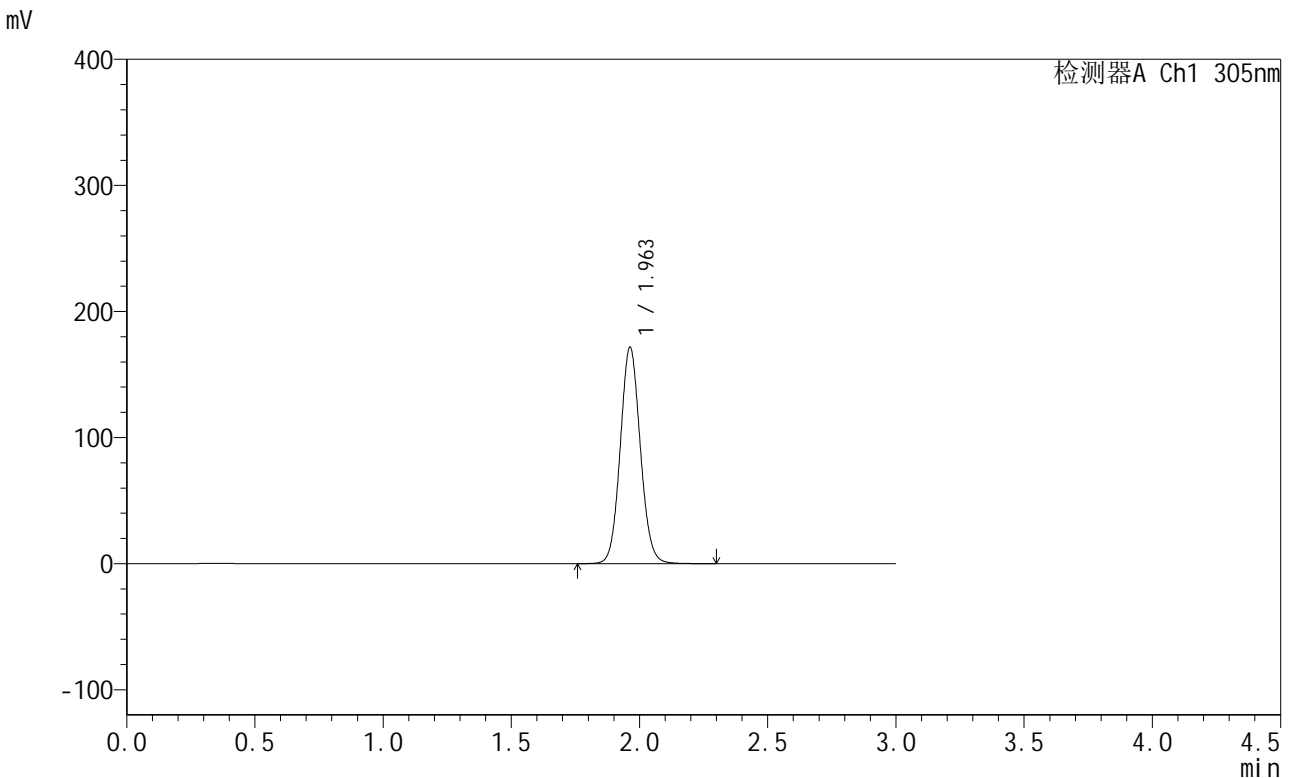


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1300-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	935538	100.000	171699	3025	1.078	--
总计		935538	100.000	171699			

图116 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1



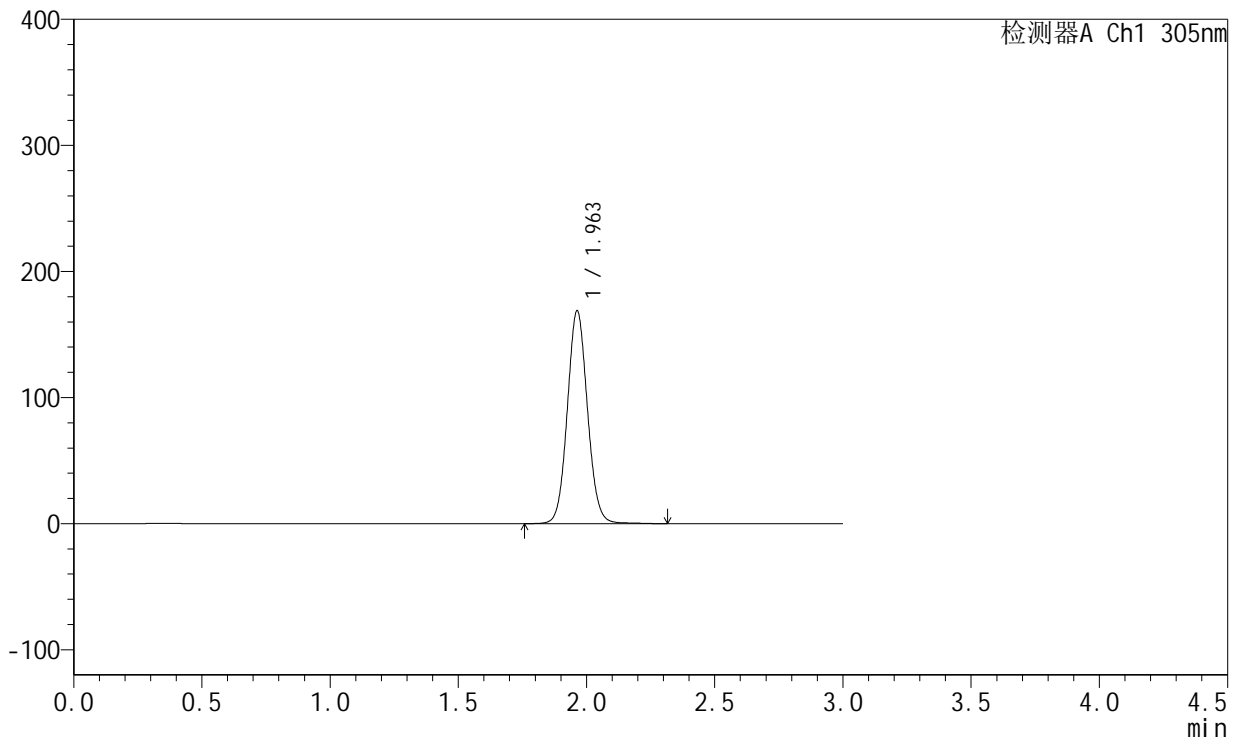
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1301-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	924576	100.000	168931	3024	1.074	--
总计		924576	100.000	168931			

图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1



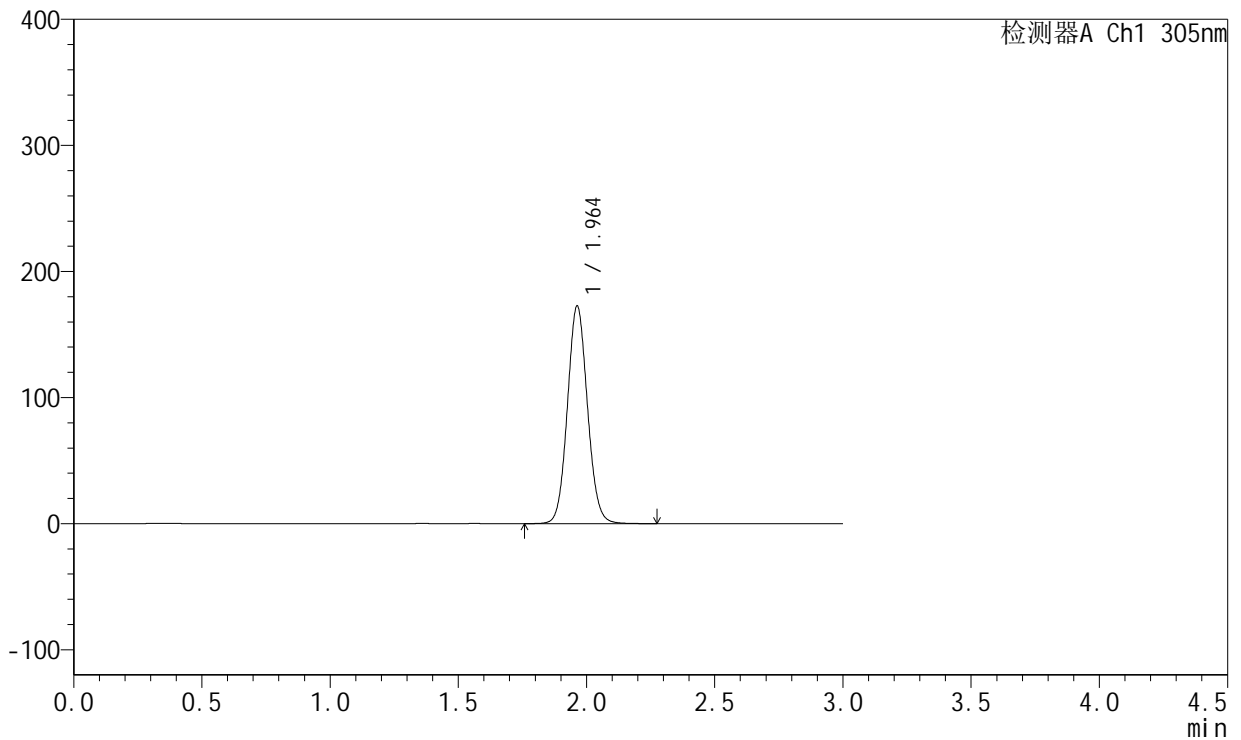
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1302-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	940784	100.000	172705	3031	1.078	--
总计		940784	100.000	172705			

图118 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1

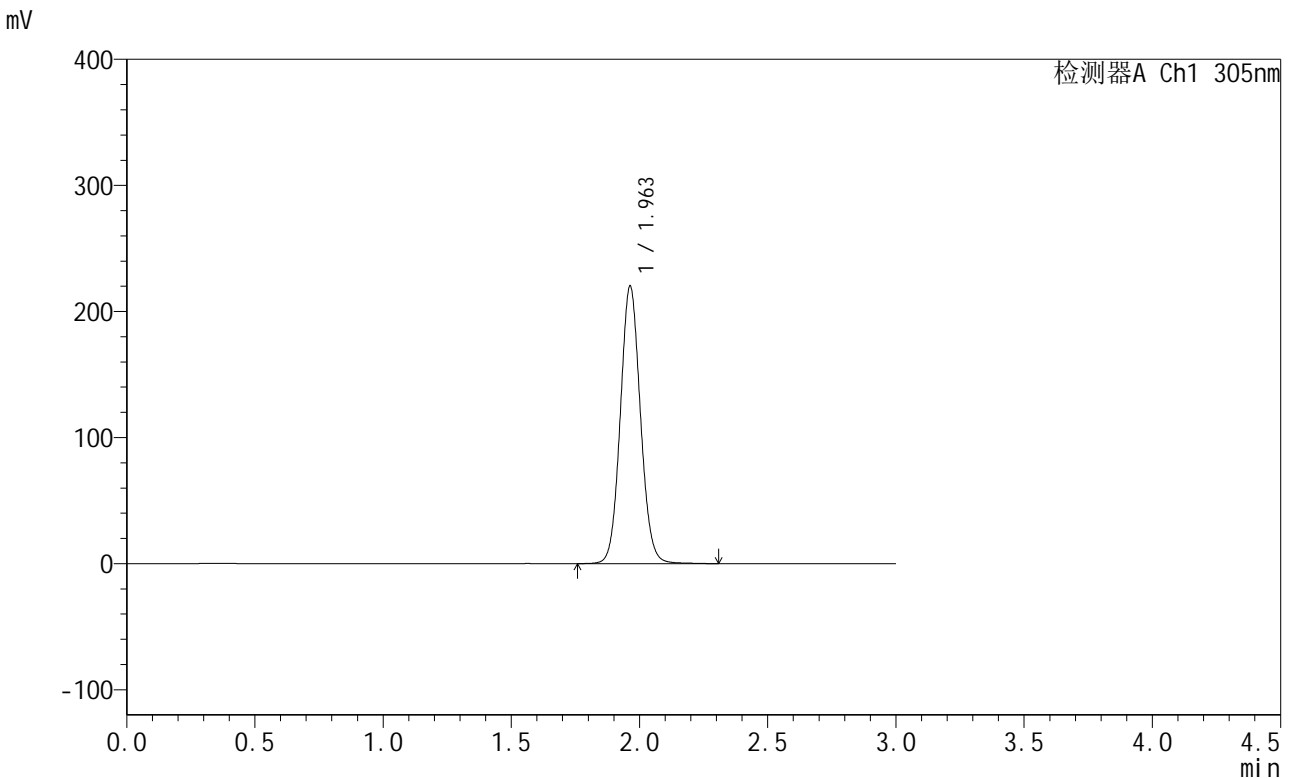


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1303-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1202950	100.000	220225	3026	1.076	--
总计		1202950	100.000	220225			

图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

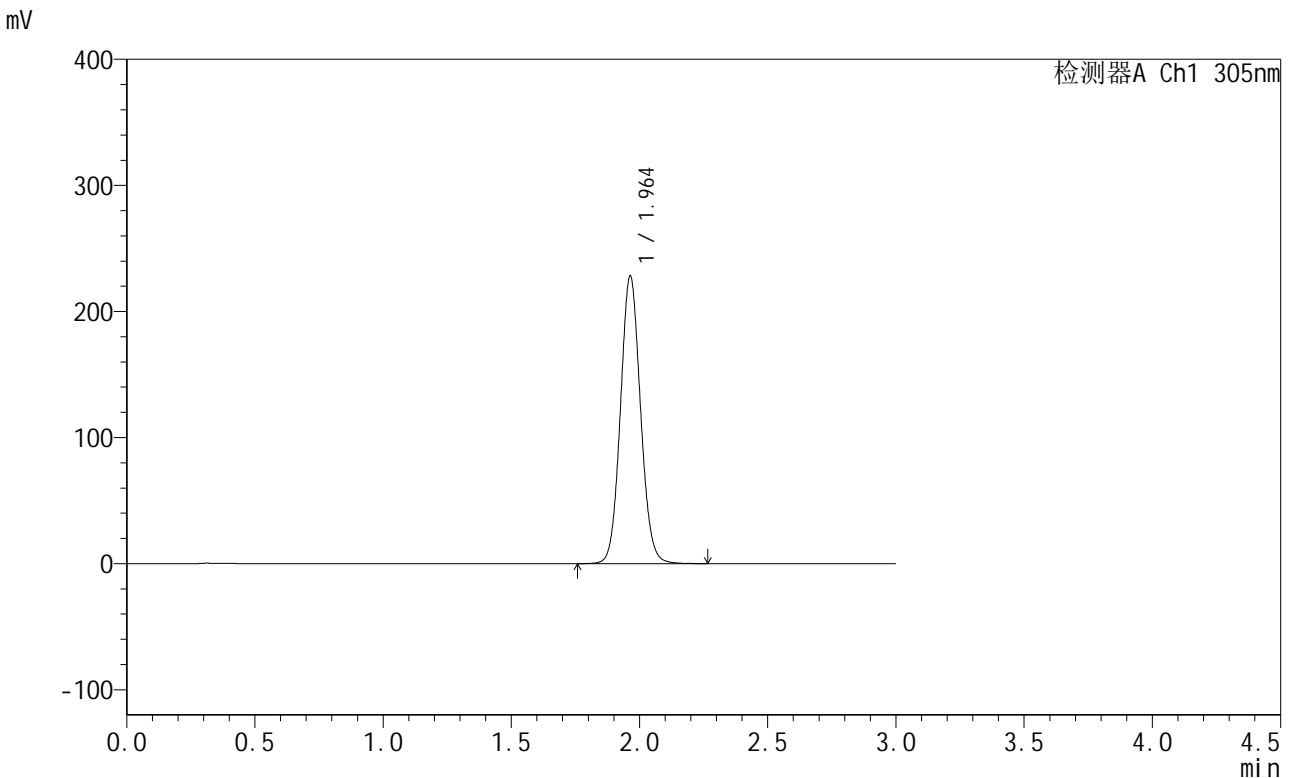


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1304-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/10 23:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1244267	100.000	228248	3028	1.079	--
总计		1244267	100.000	228248			

图120 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

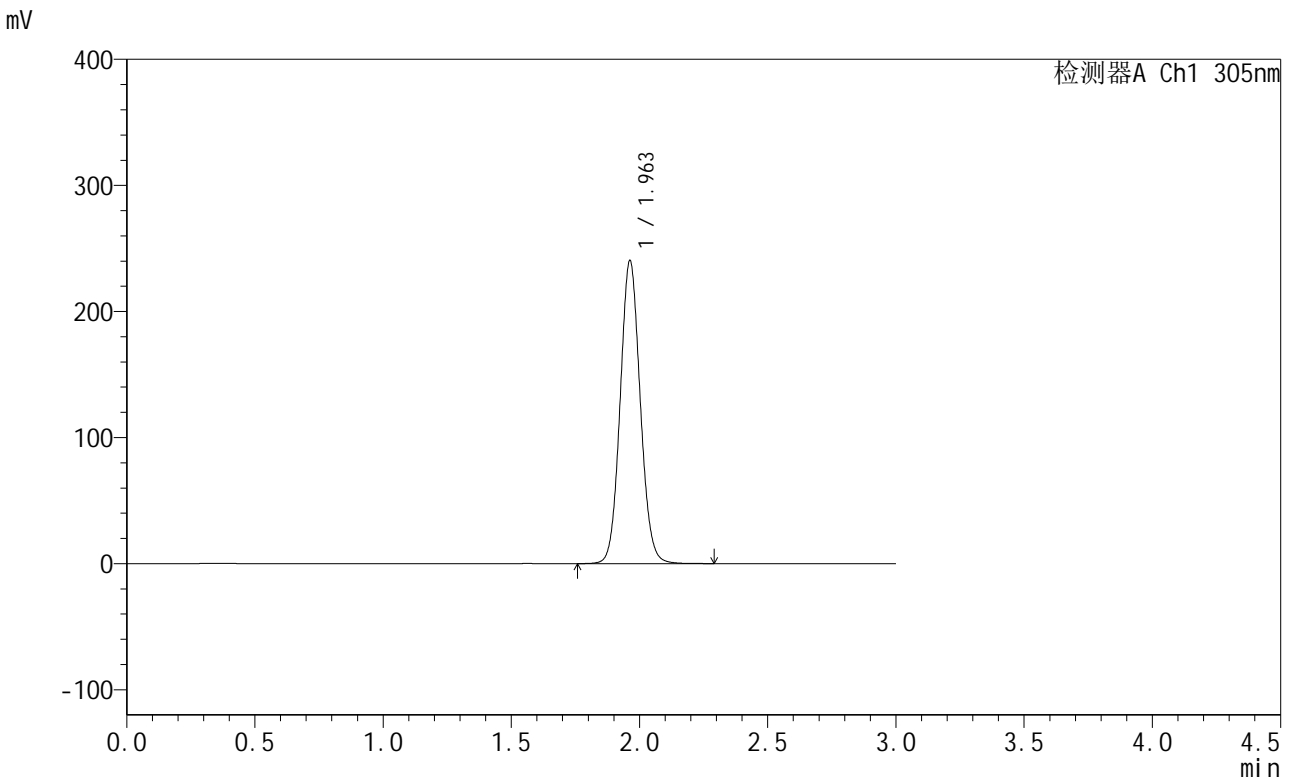


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1305-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 00:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1310751	100.000	240426	3024	1.078	--
总计		1310751	100.000	240426			

图121 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

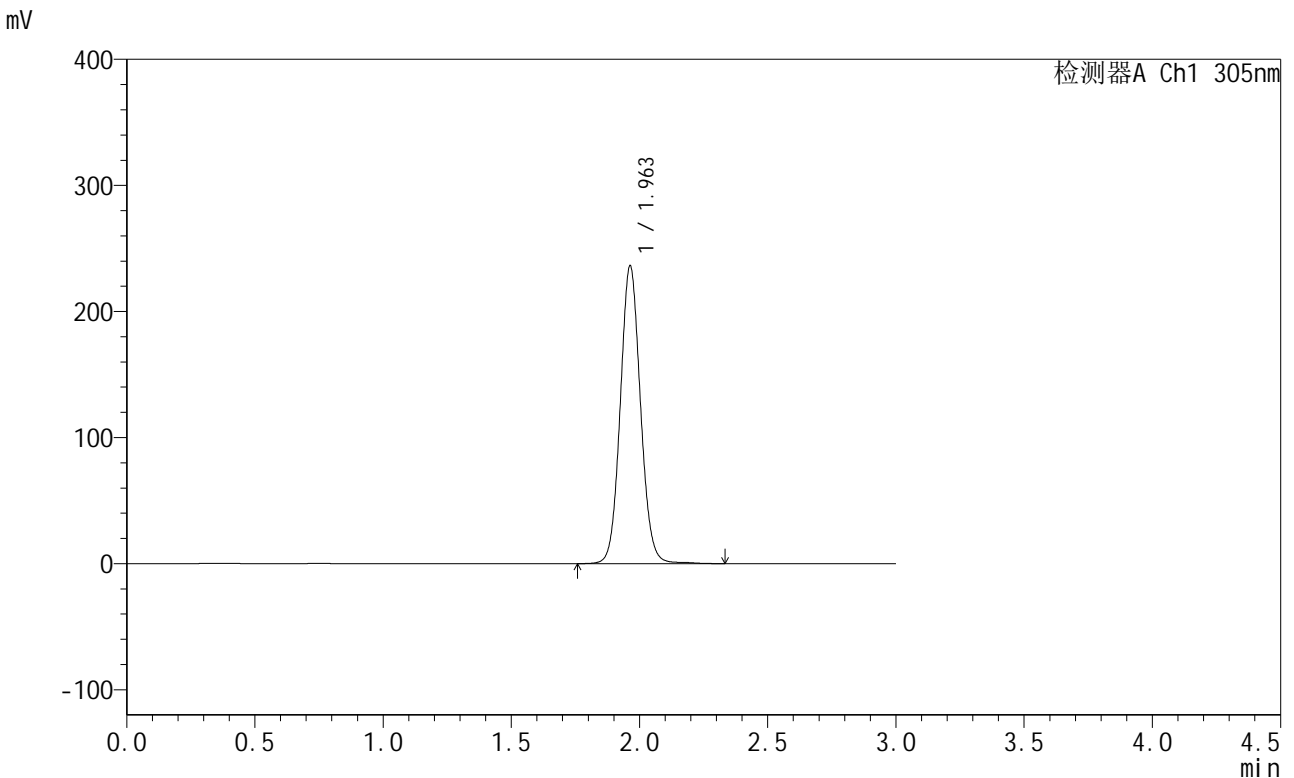


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1306-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 00:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1296550	100.000	236322	3019	1.076	--
总计		1296550	100.000	236322			

图122 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1

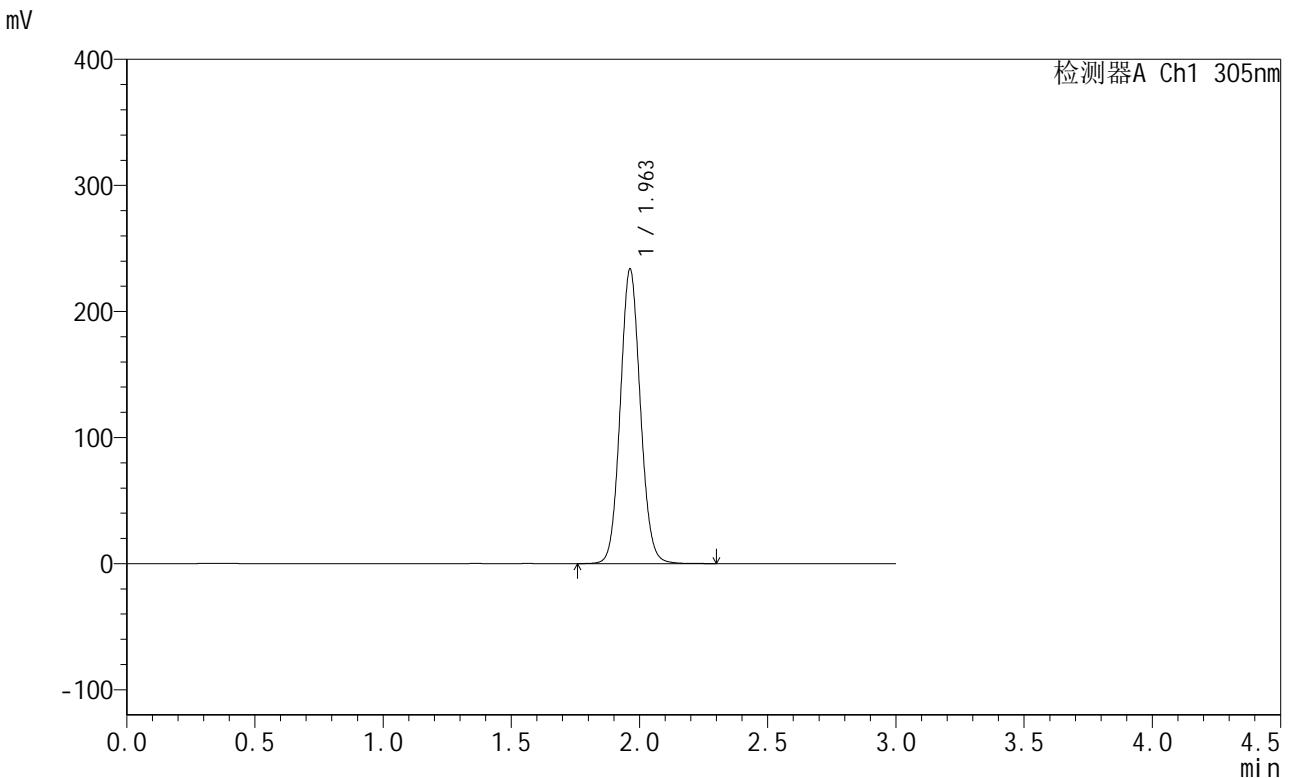


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1307-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 00:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1273914	100.000	233727	3029	1.079	--
总计		1273914	100.000	233727			

图123 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

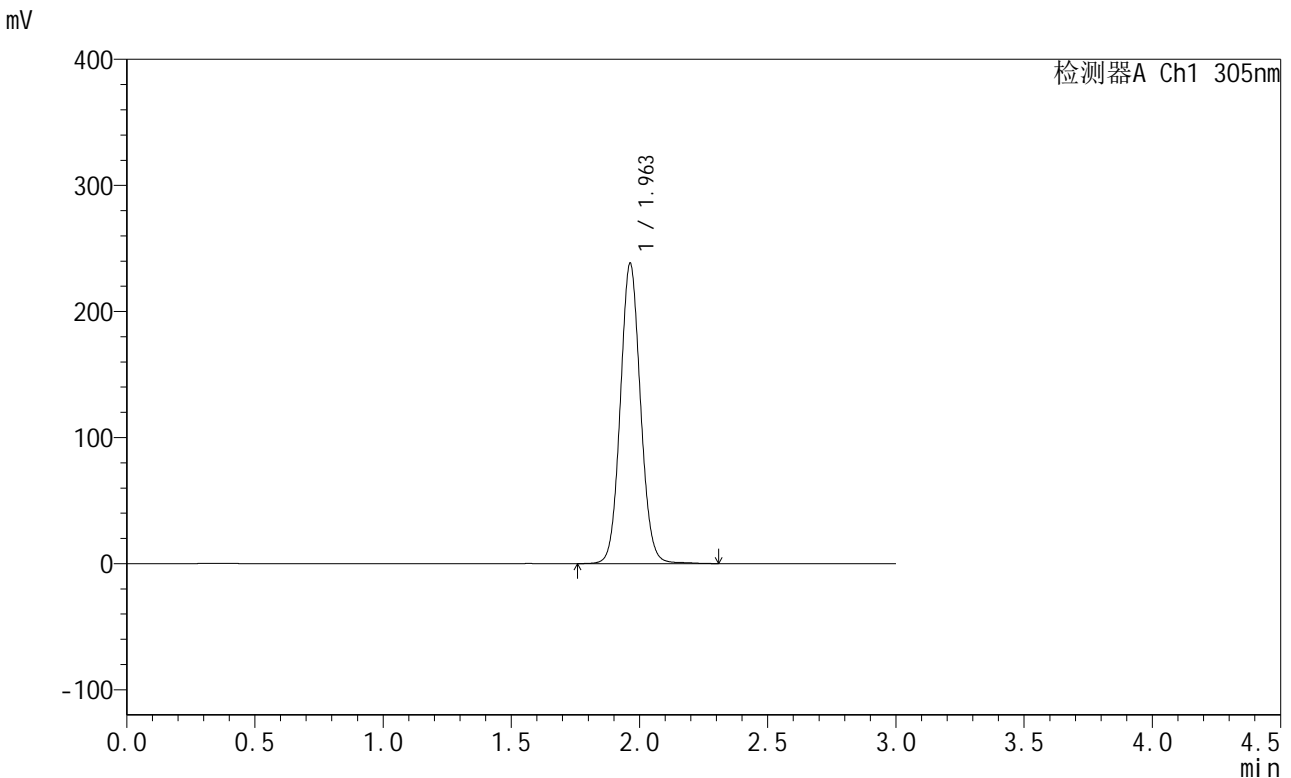


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1308-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 00:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1306707	100.000	238255	3011	1.073	--
总计		1306707	100.000	238255			

图124 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1



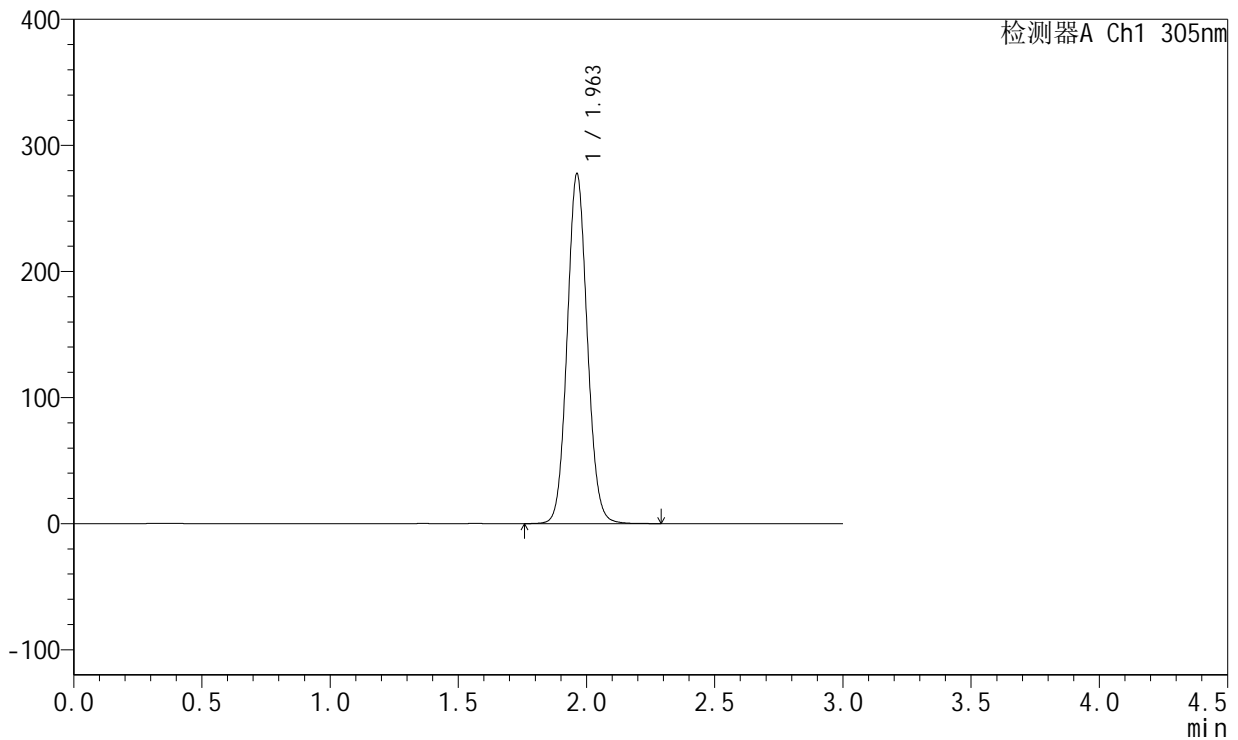
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1309-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 00:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1512935	100.000	277531	3026	1.079	--
总计		1512935	100.000	277531			

图125 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1

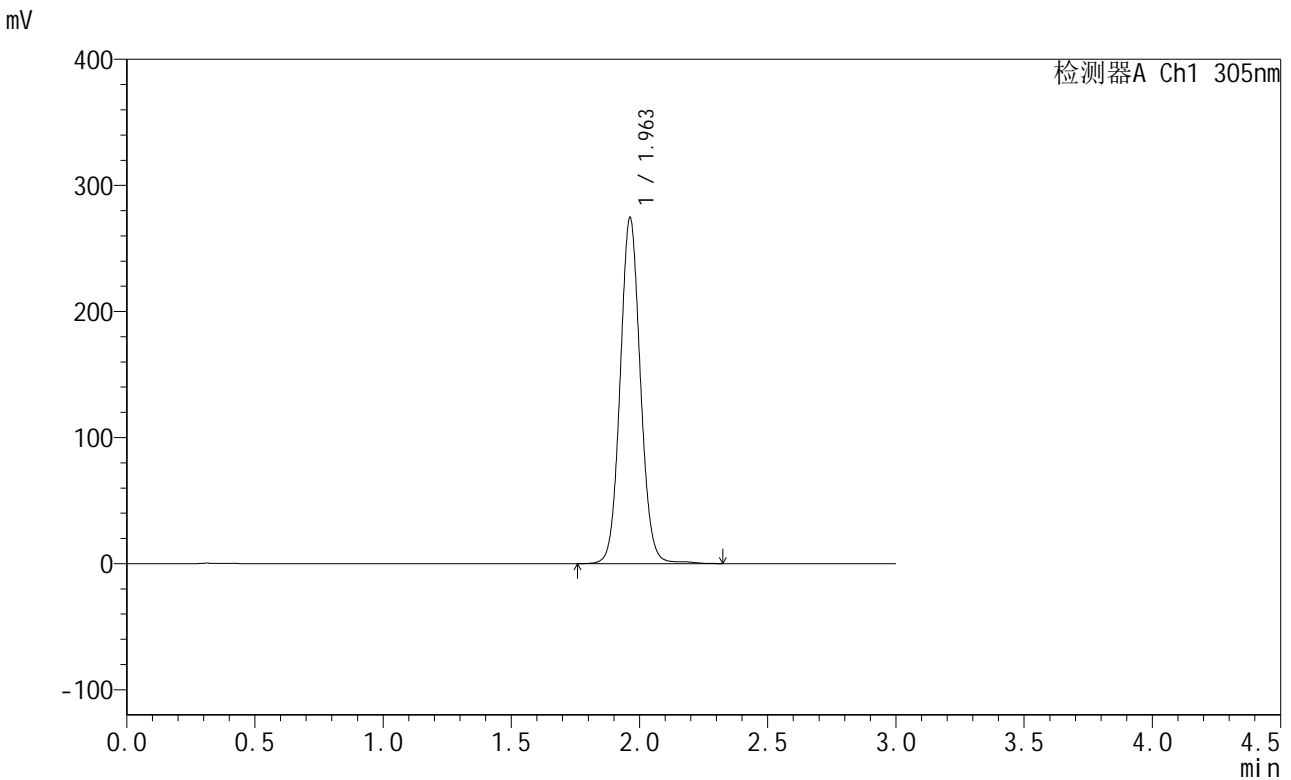


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1310-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 00:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1509939	100.000	274487	3011	1.071	--
总计		1509939	100.000	274487			

图126 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

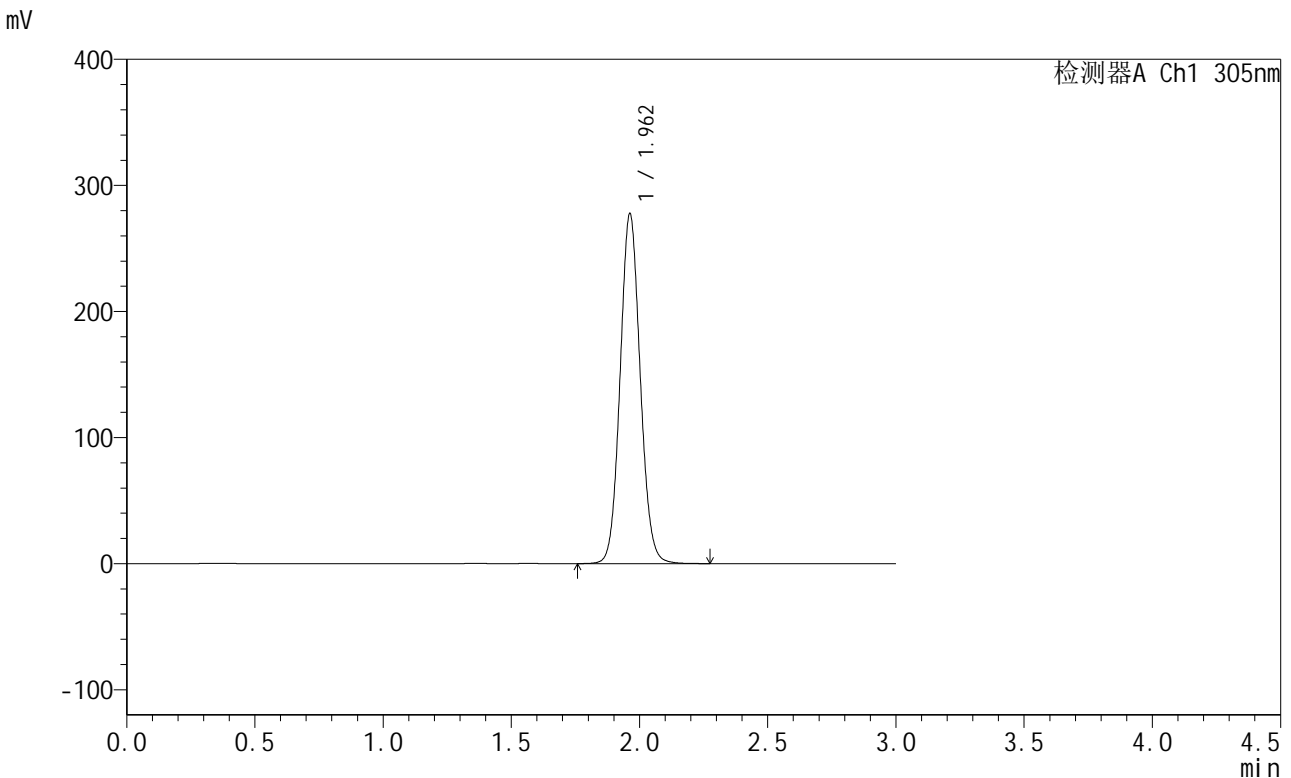


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1311-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 00:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1514295	100.000	277539	3020	1.080	--
总计		1514295	100.000	277539			

图127 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

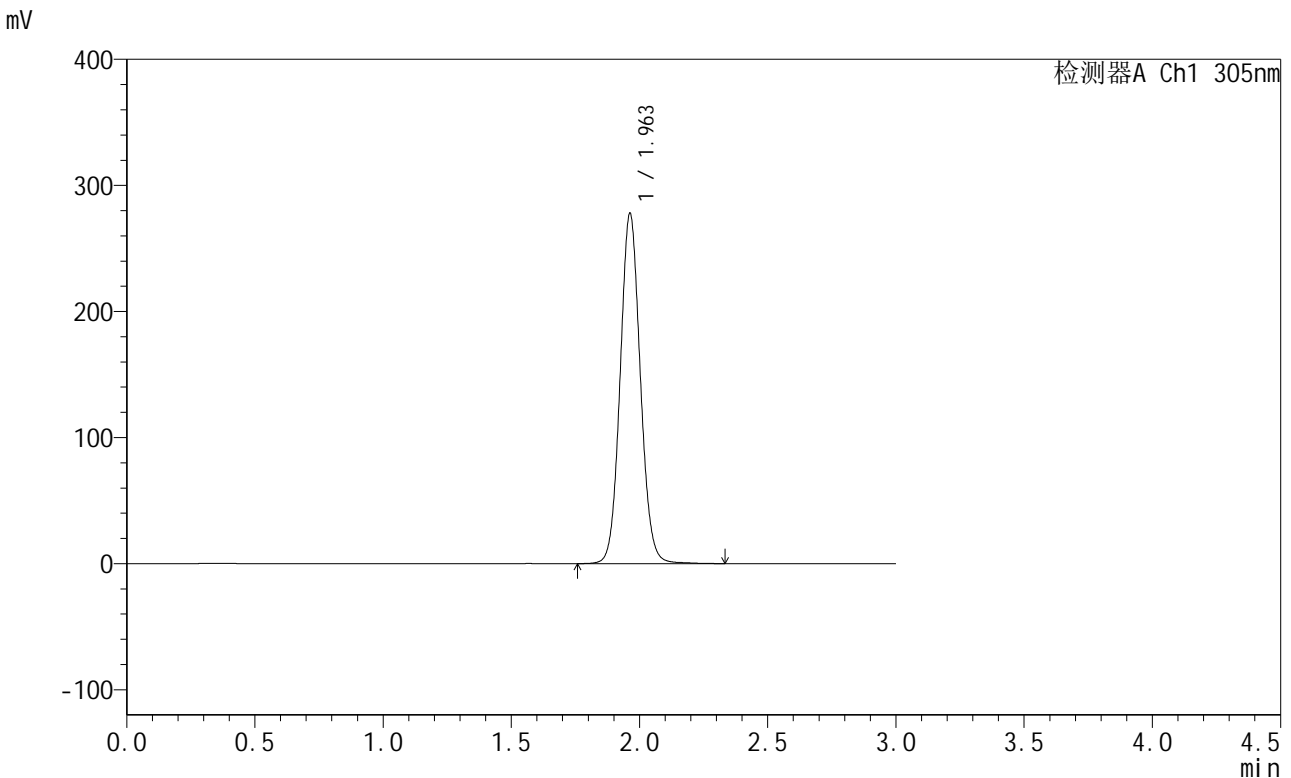


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1312-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 00:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1521124	100.000	277837	3016	1.076	--
总计		1521124	100.000	277837			

图128 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

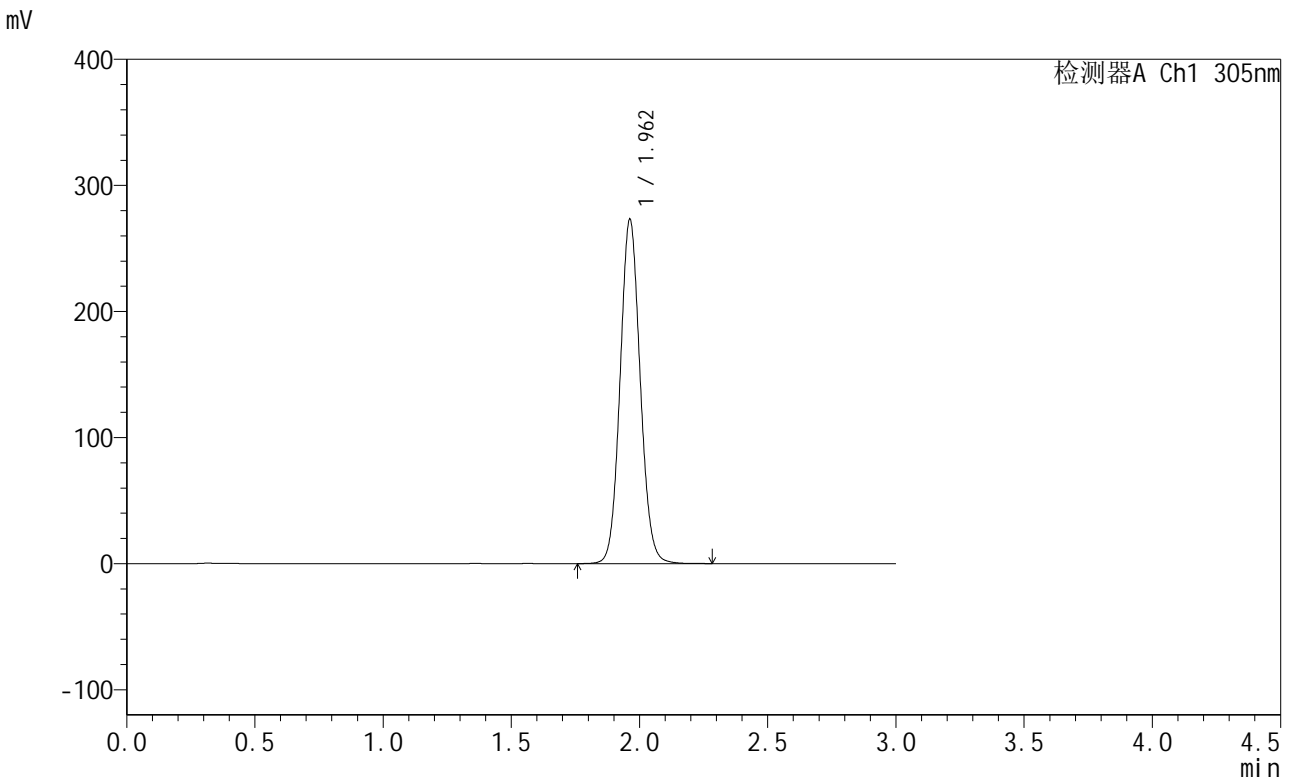


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1313-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 00:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

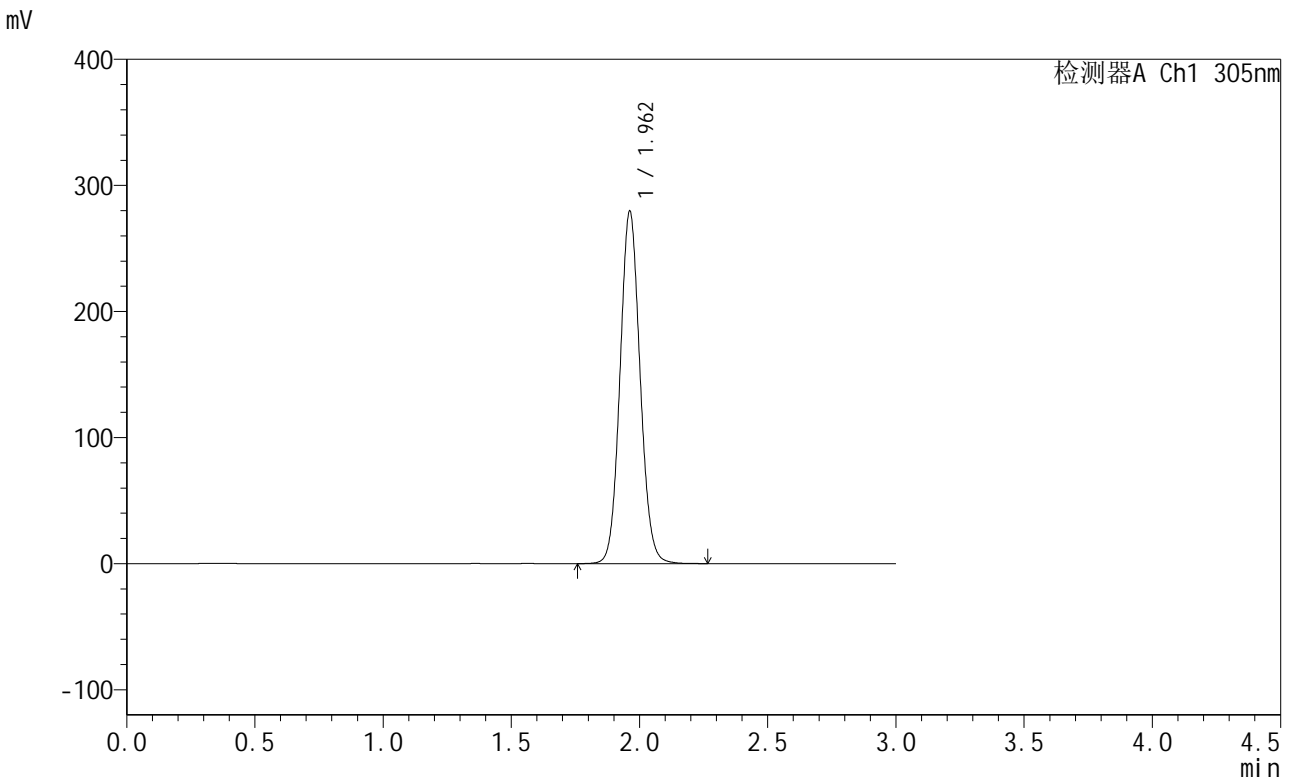
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1488917	100.000	273049	3024	1.080	--
总计		1488917	100.000	273049			

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-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 - 0-156/24-1314-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 00:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

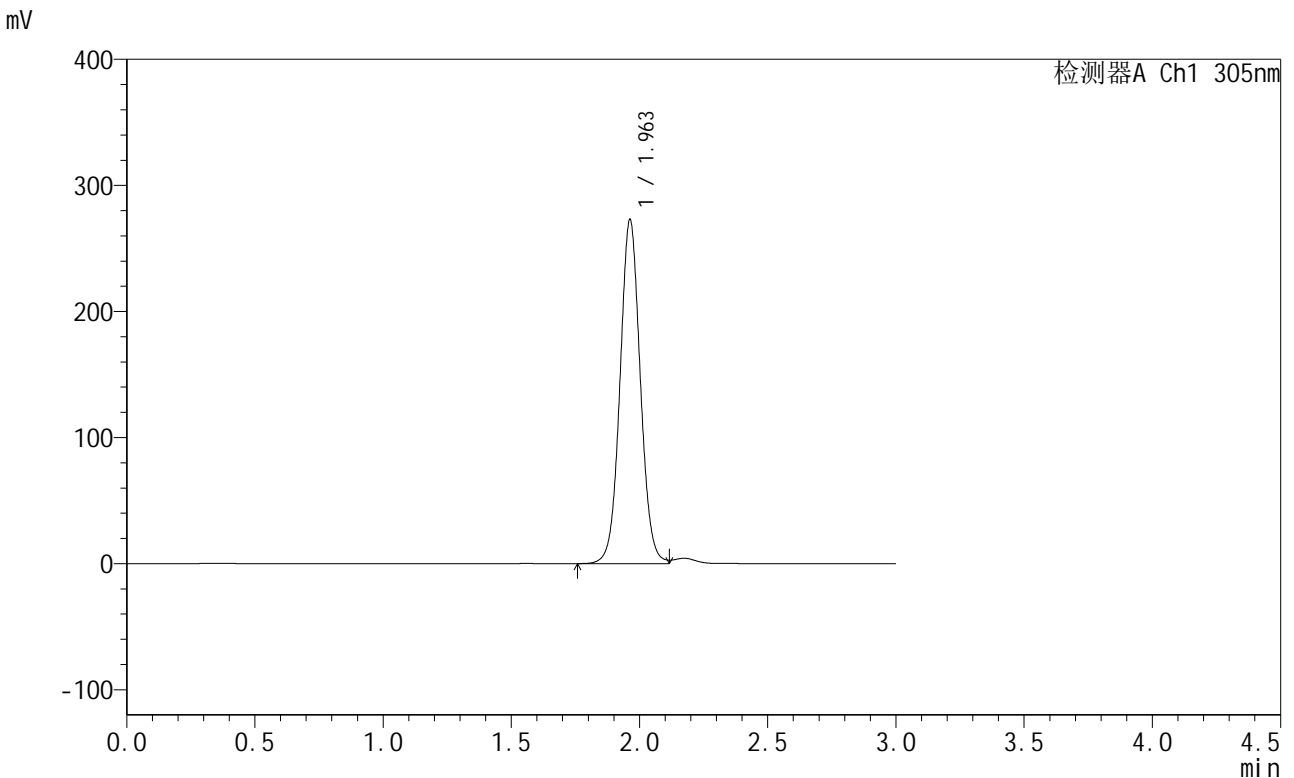
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1524345	100.000	279404	3024	1.080	--
总计		1524345	100.000	279404			

图130 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-156/24-1315-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 00:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1506384	100.000	272920	2983	1.049	--
总计		1506384	100.000	272920			

图131 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1



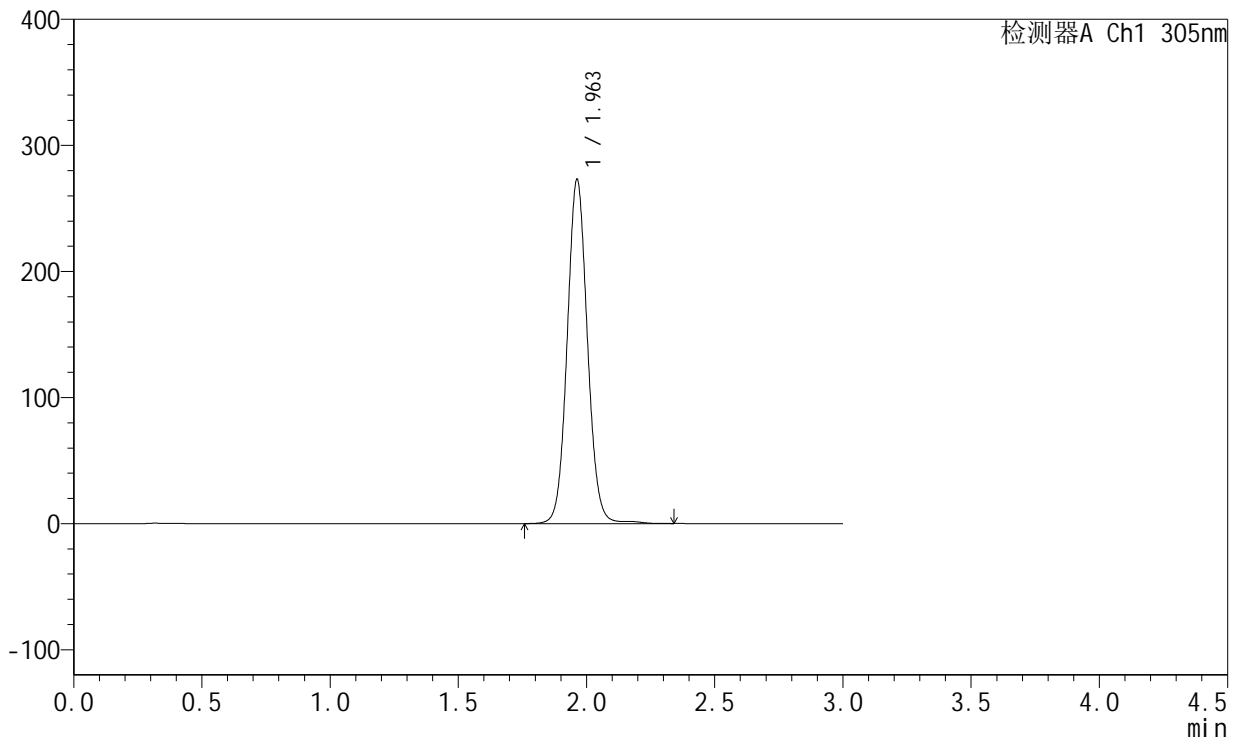
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1316-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 00:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1504363	100.000	273079	3013	1.070	--
总计		1504363	100.000	273079			

图132 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1

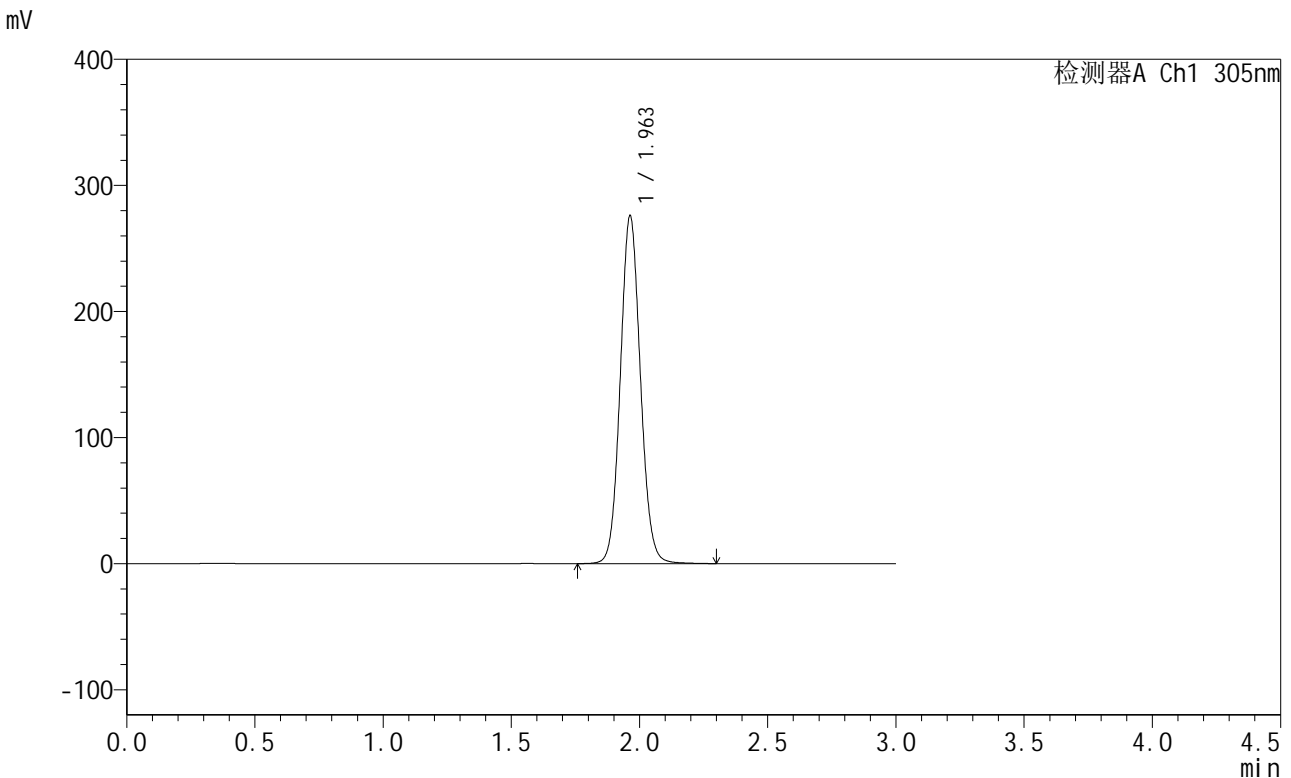


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1317-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 00:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

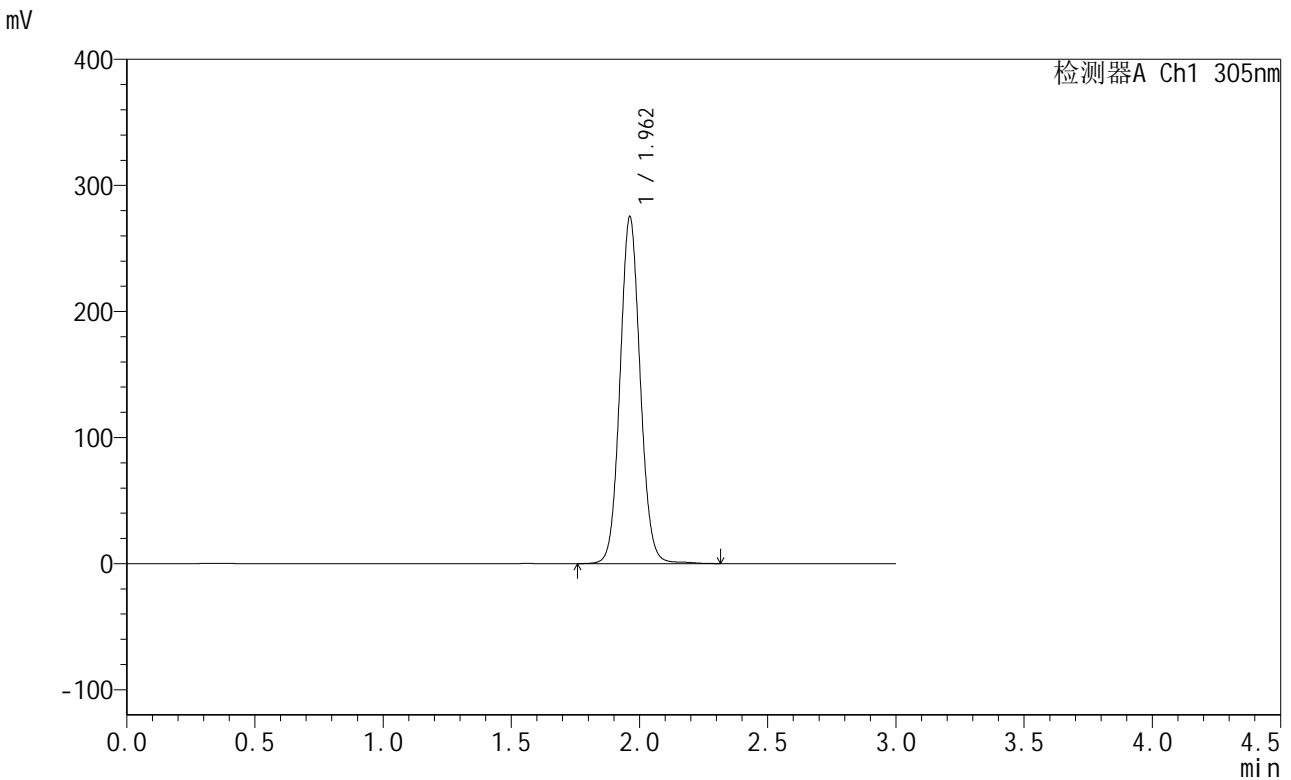
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1507724	100.000	276039	3025	1.078	--
总计		1507724	100.000	276039			

图133 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-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 - 0-156/24-1318-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 00:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1509848	100.000	275122	3014	1.074	--
总计		1509848	100.000	275122			

图134 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1

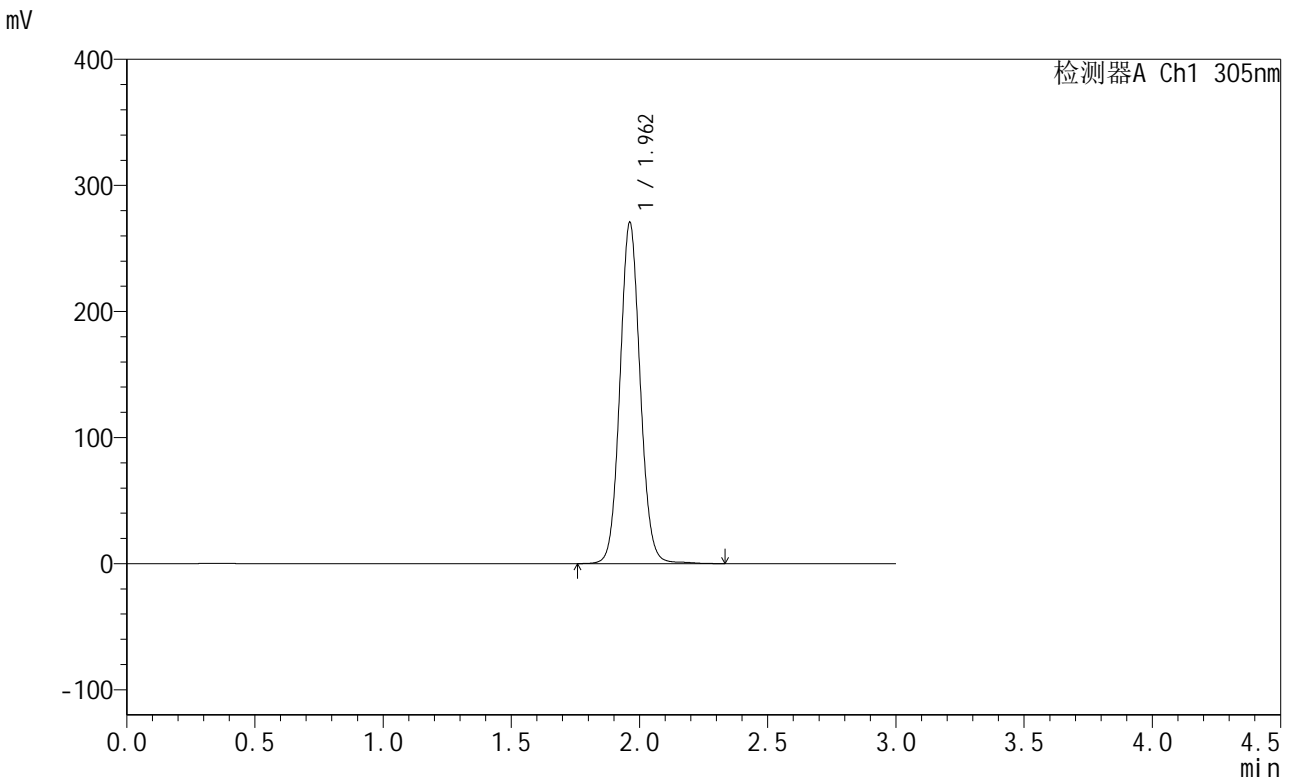


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1319-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 00:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1484585	100.000	270525	3018	1.075	--
总计		1484585	100.000	270525			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1



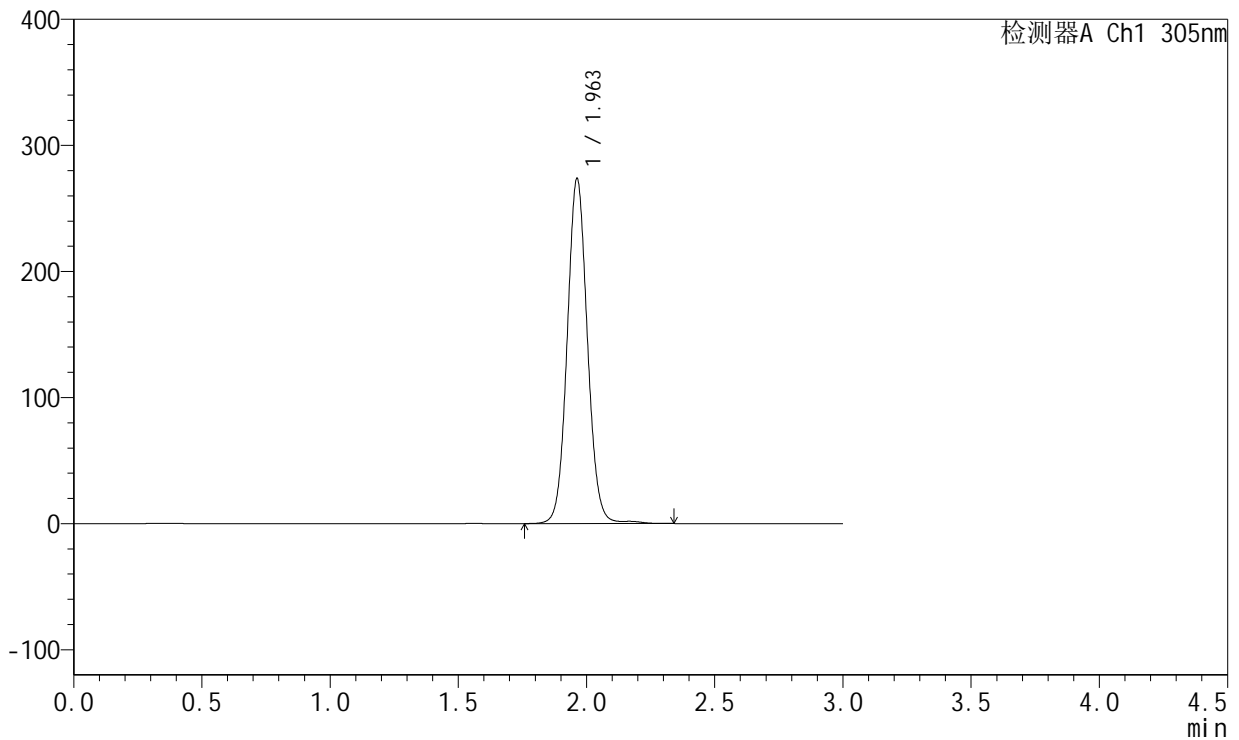
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1320-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 00:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1506186	100.000	273737	3015	1.069	--
总计		1506186	100.000	273737			

图136 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1

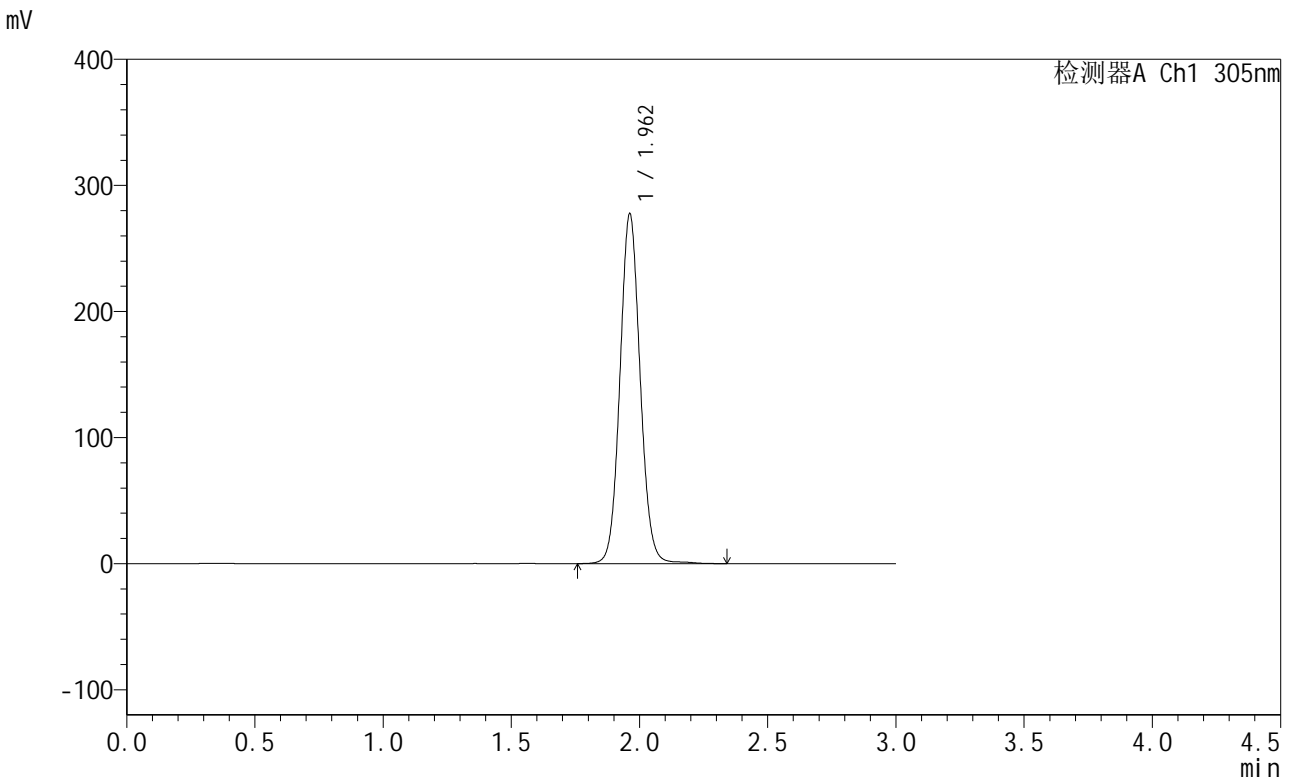


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1321-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 00:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1523620	100.000	277307	3016	1.073	--
总计		1523620	100.000	277307			

图137 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

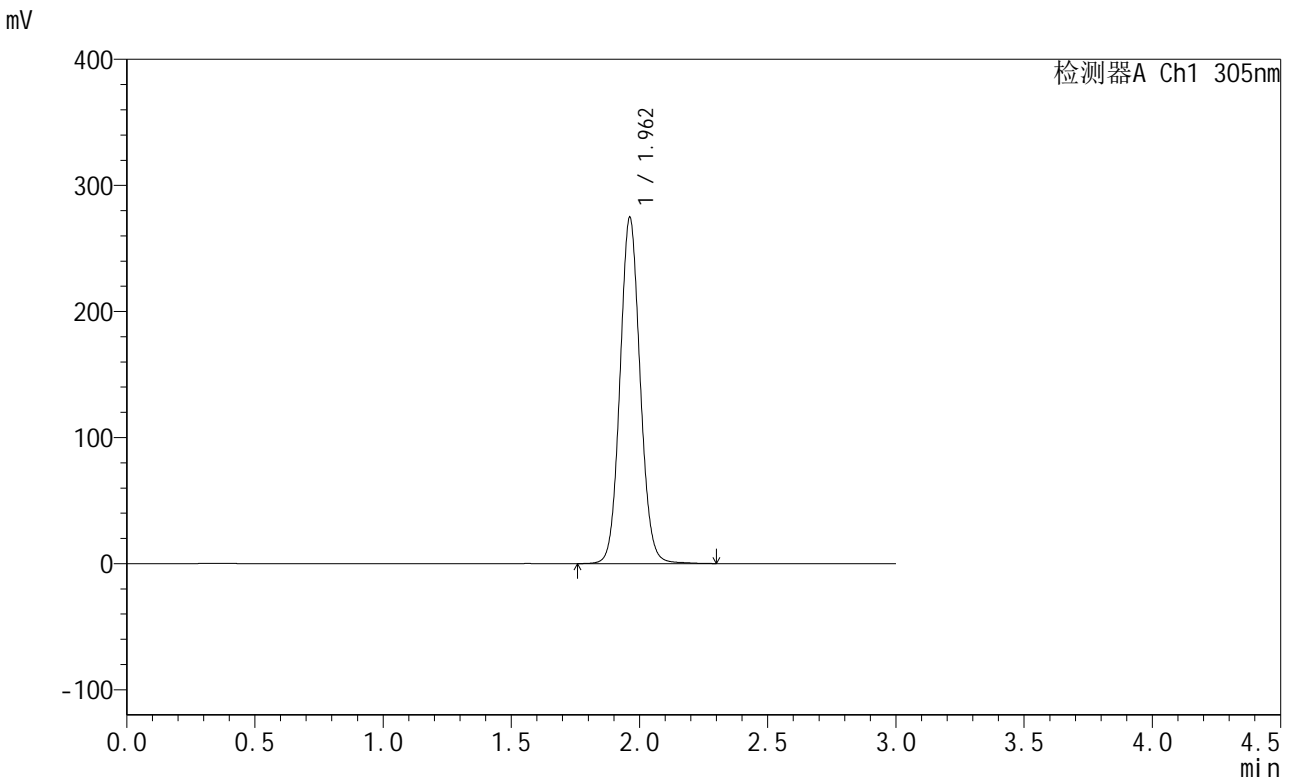


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1322-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1503087	100.000	274455	3020	1.077	--
总计		1503087	100.000	274455			

图138 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1

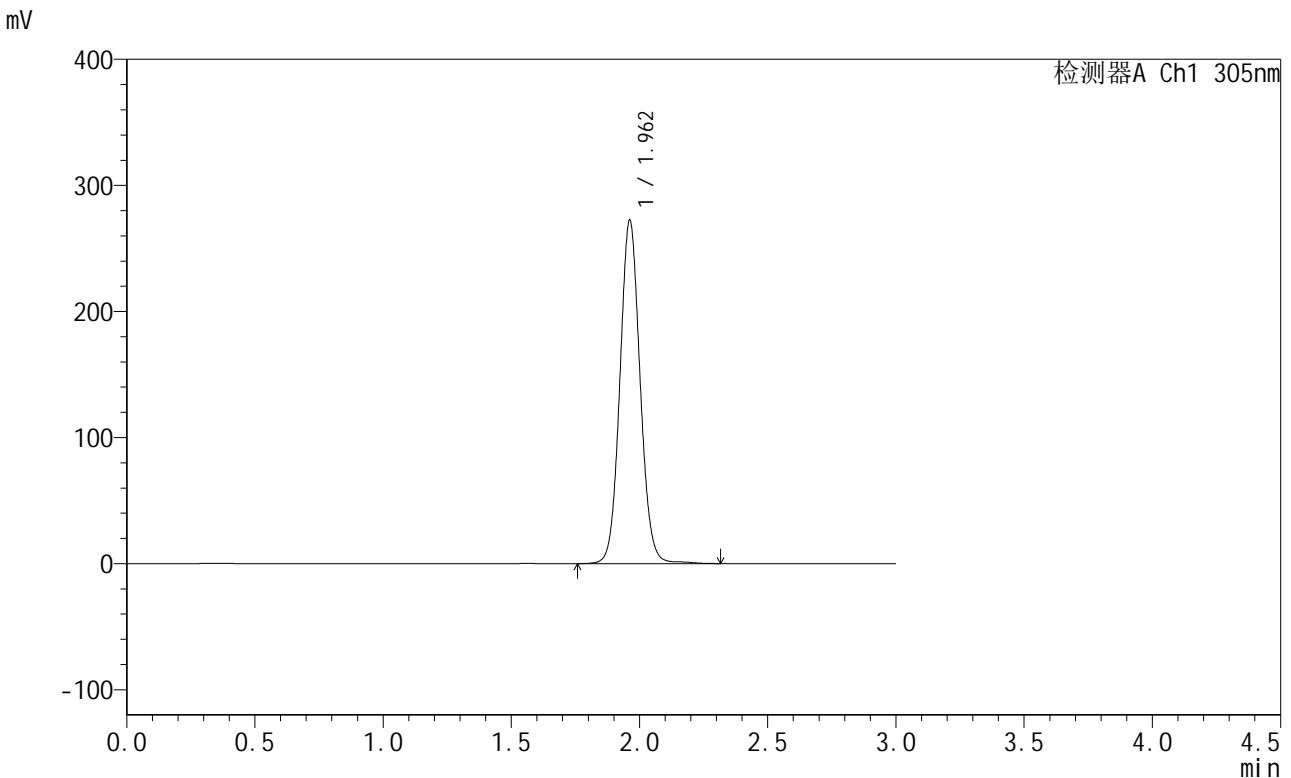


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1323-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	1496146	100.000	272228	3015	1.073	--
总计		1496146	100.000	272228			

图139 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

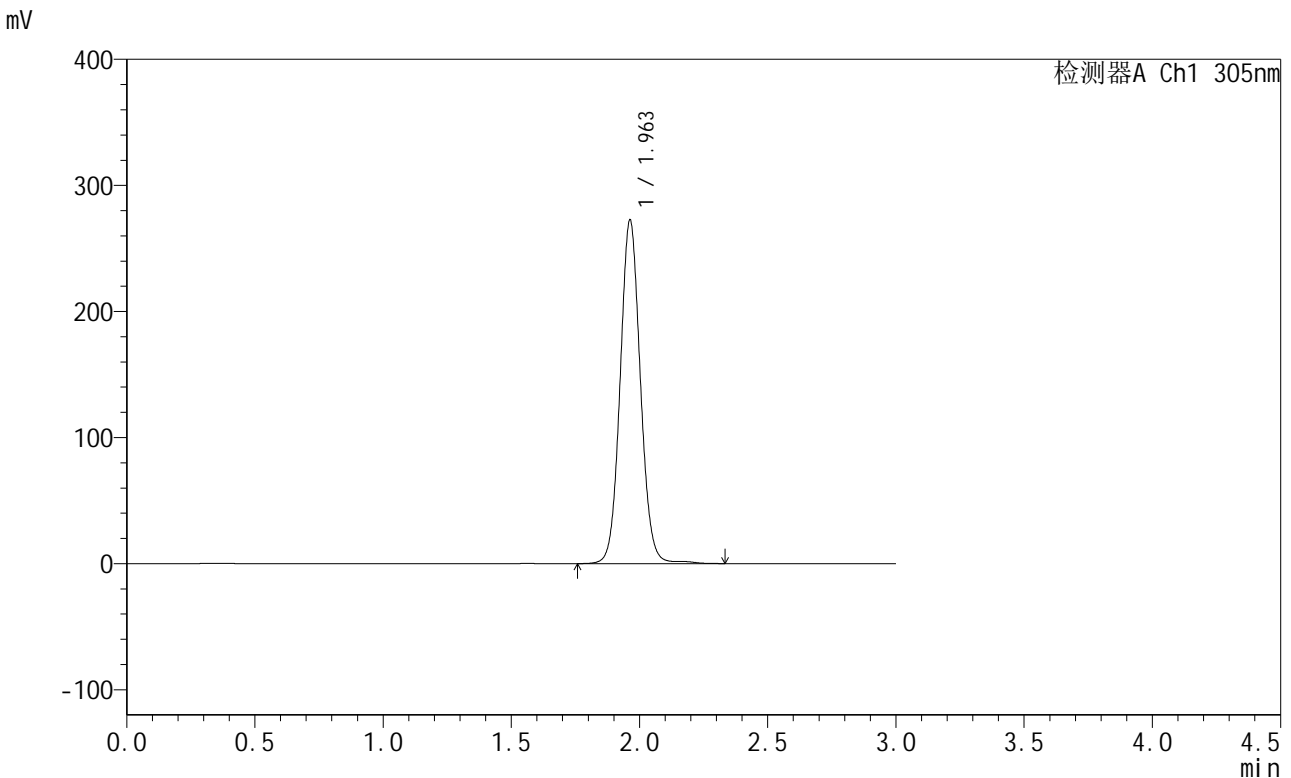


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1324-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1501176	100.000	272651	3012	1.070	--
总计		1501176	100.000	272651			

图140 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

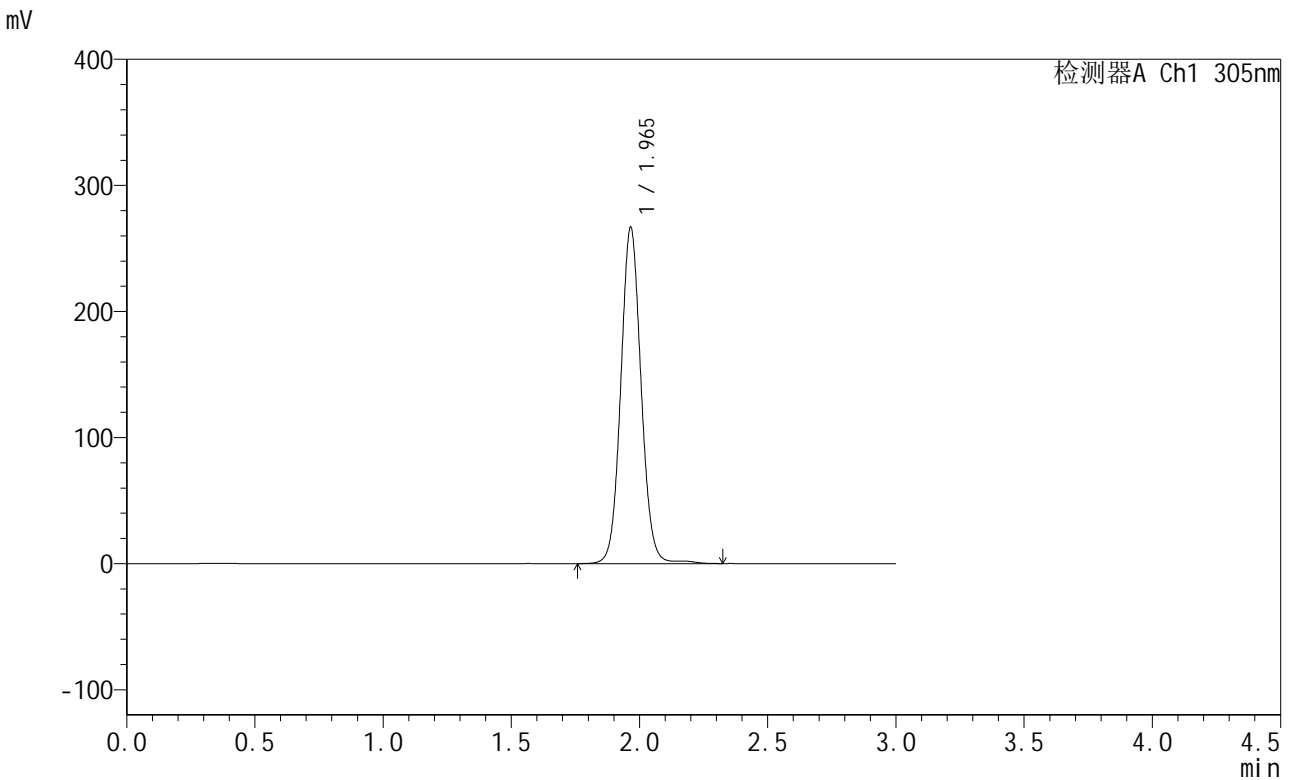


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1325-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1472463	100.000	266383	3014	1.068	--
总计		1472463	100.000	266383			

图141 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

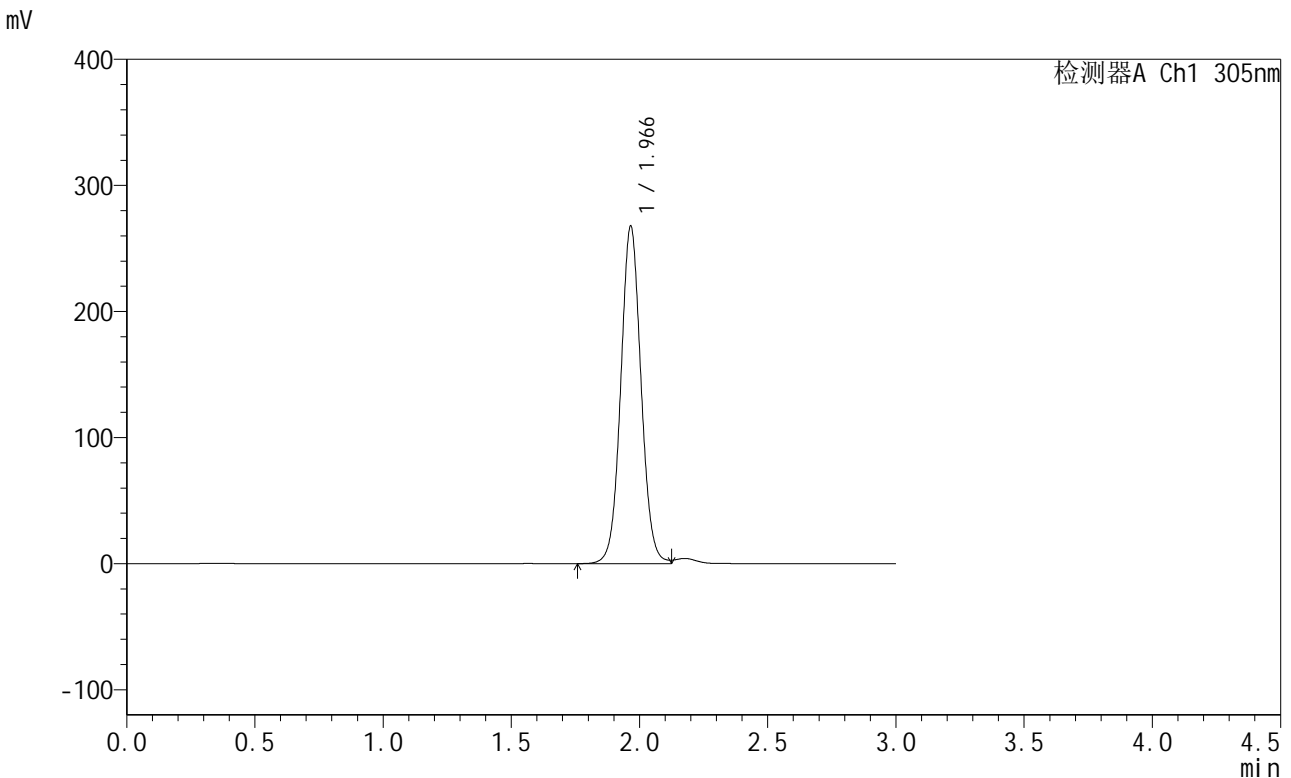


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1326-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1476998	100.000	267272	2994	1.053	--
总计		1476998	100.000	267272			

图142 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1



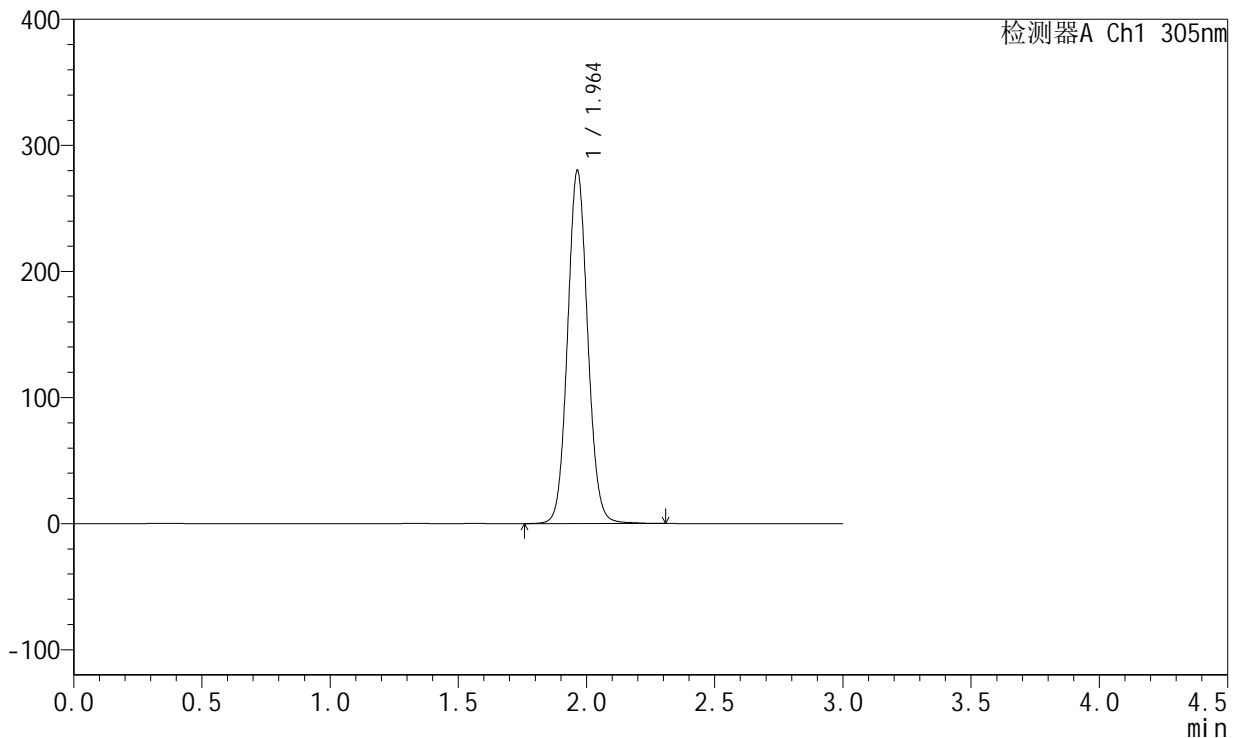
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1327-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1533281	100.000	280017	3023	1.077	--
总计		1533281	100.000	280017			

图143 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



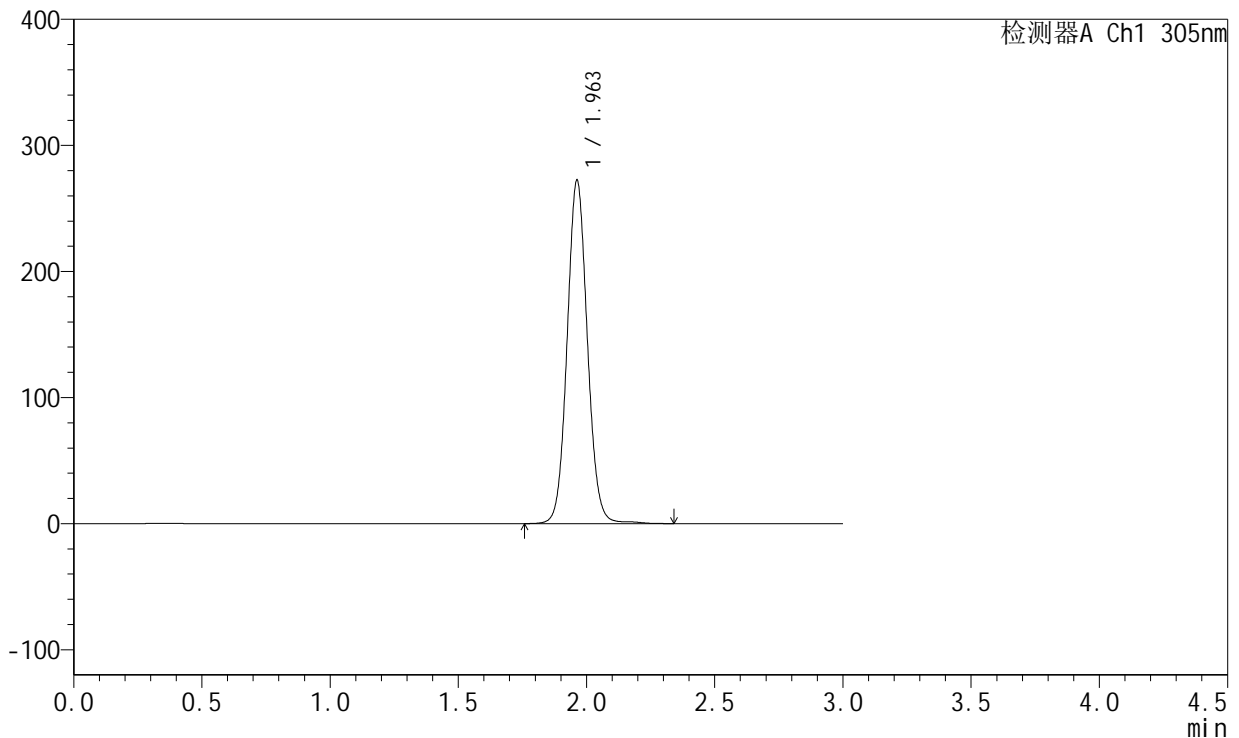
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1328-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1499396	100.000	272392	3007	1.073	--
总计		1499396	100.000	272392			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

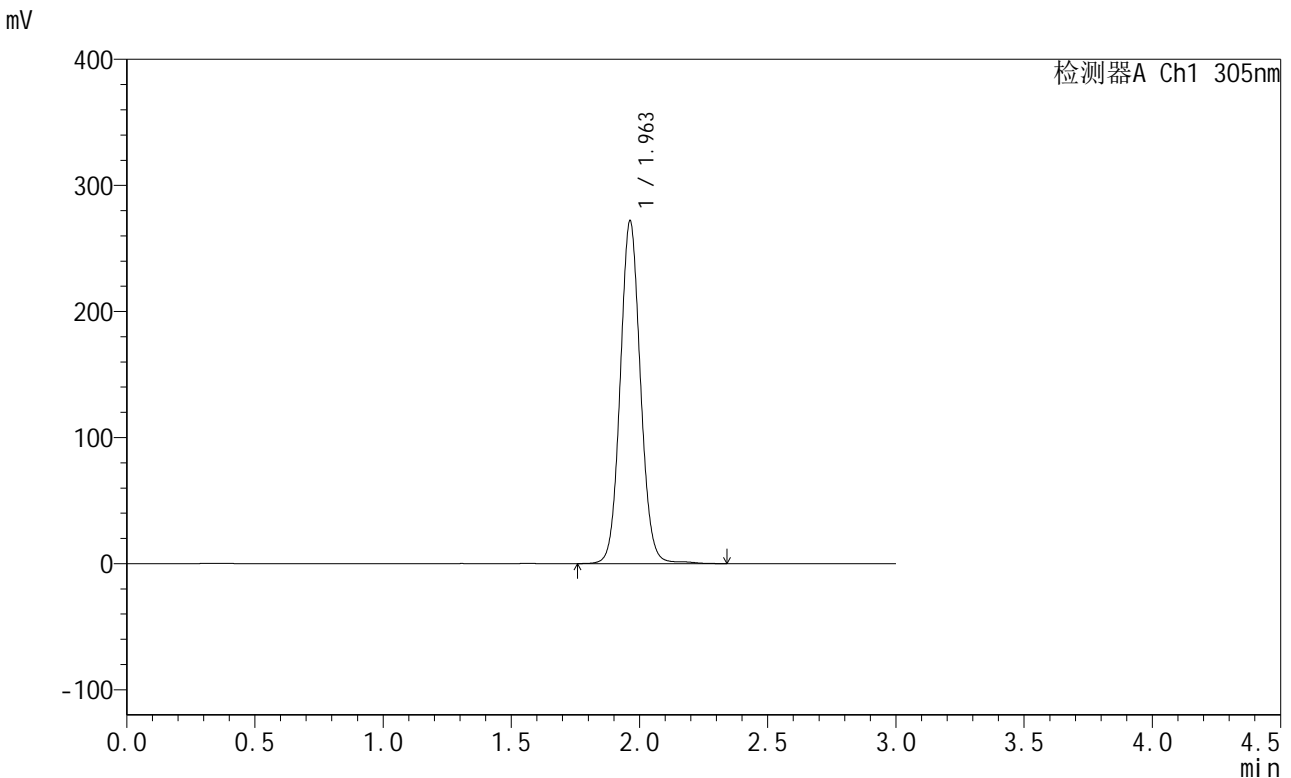


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1329-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1495381	100.000	271983	3017	1.072	--
总计		1495381	100.000	271983			

图145 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

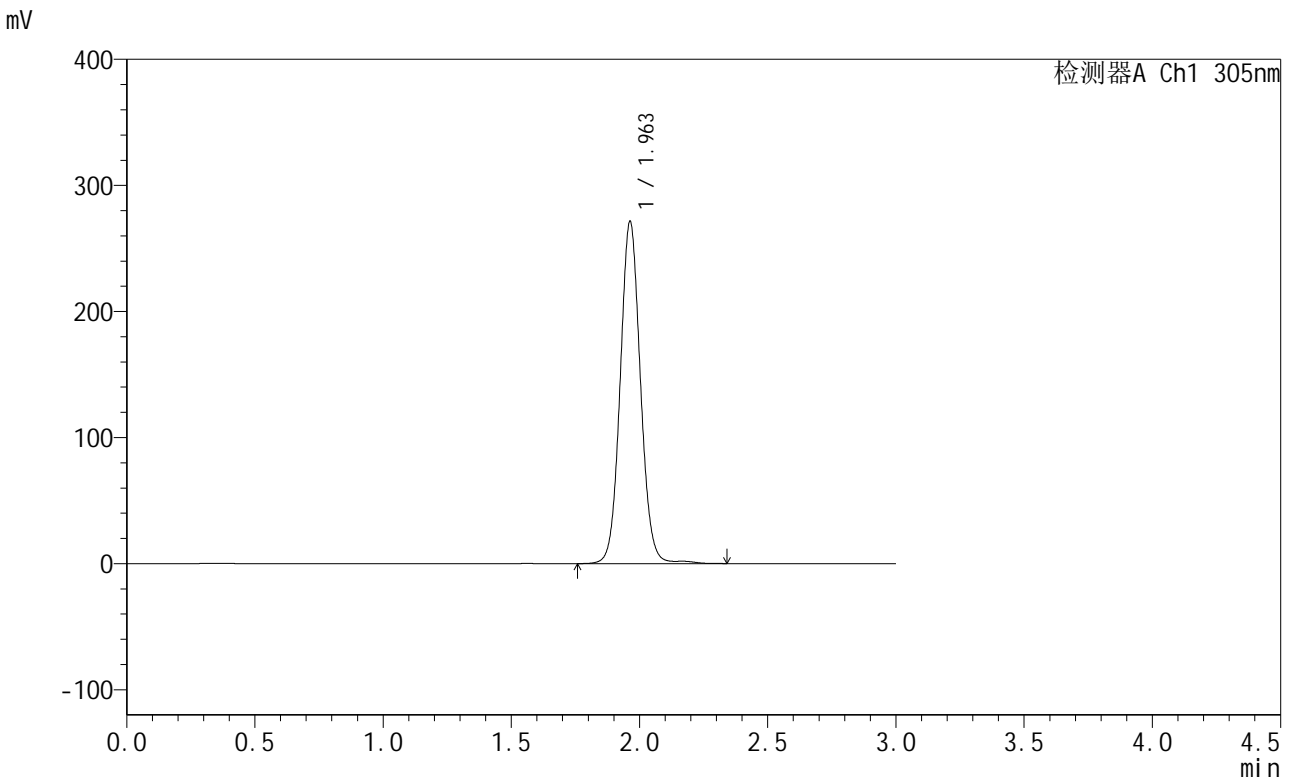


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1330-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1494921	100.000	271471	3013	1.069	--
总计		1494921	100.000	271471			

图146 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

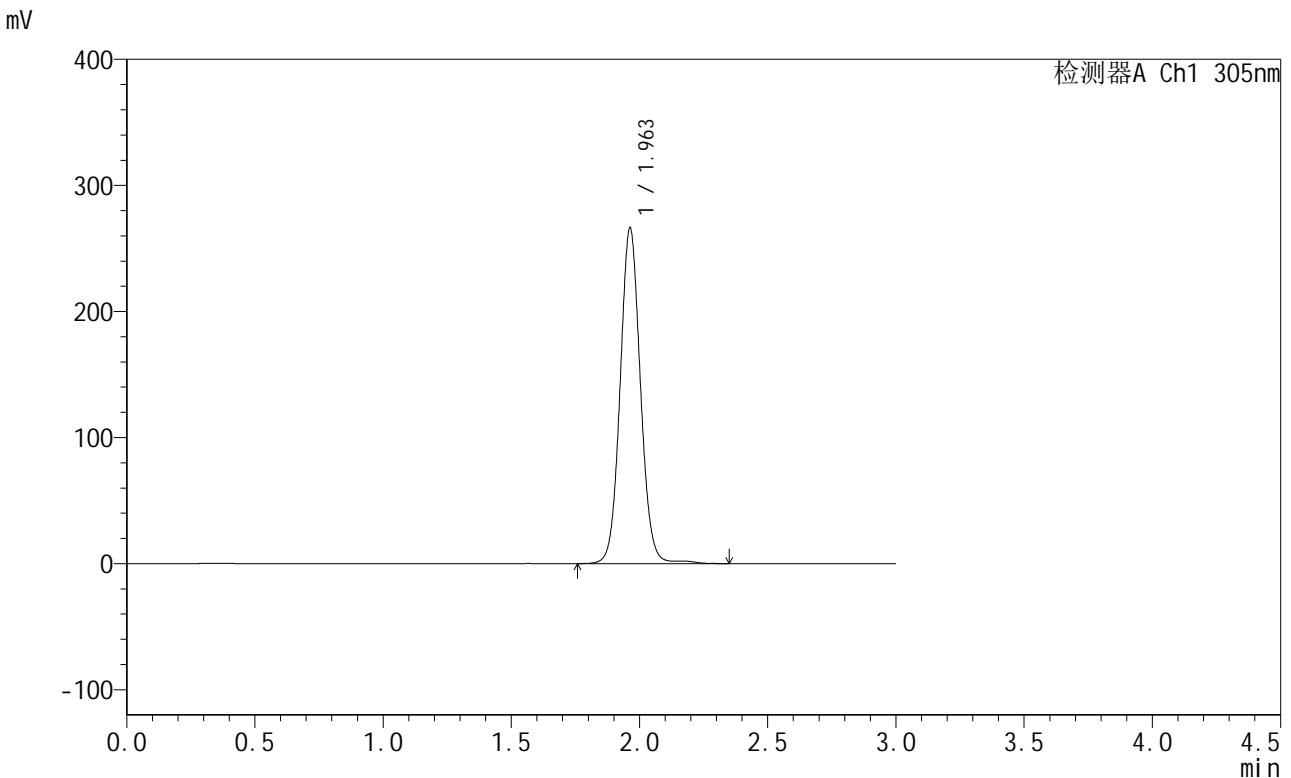


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1331-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1469272	100.000	266335	3008	1.067	--
总计		1469272	100.000	266335			

图147 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

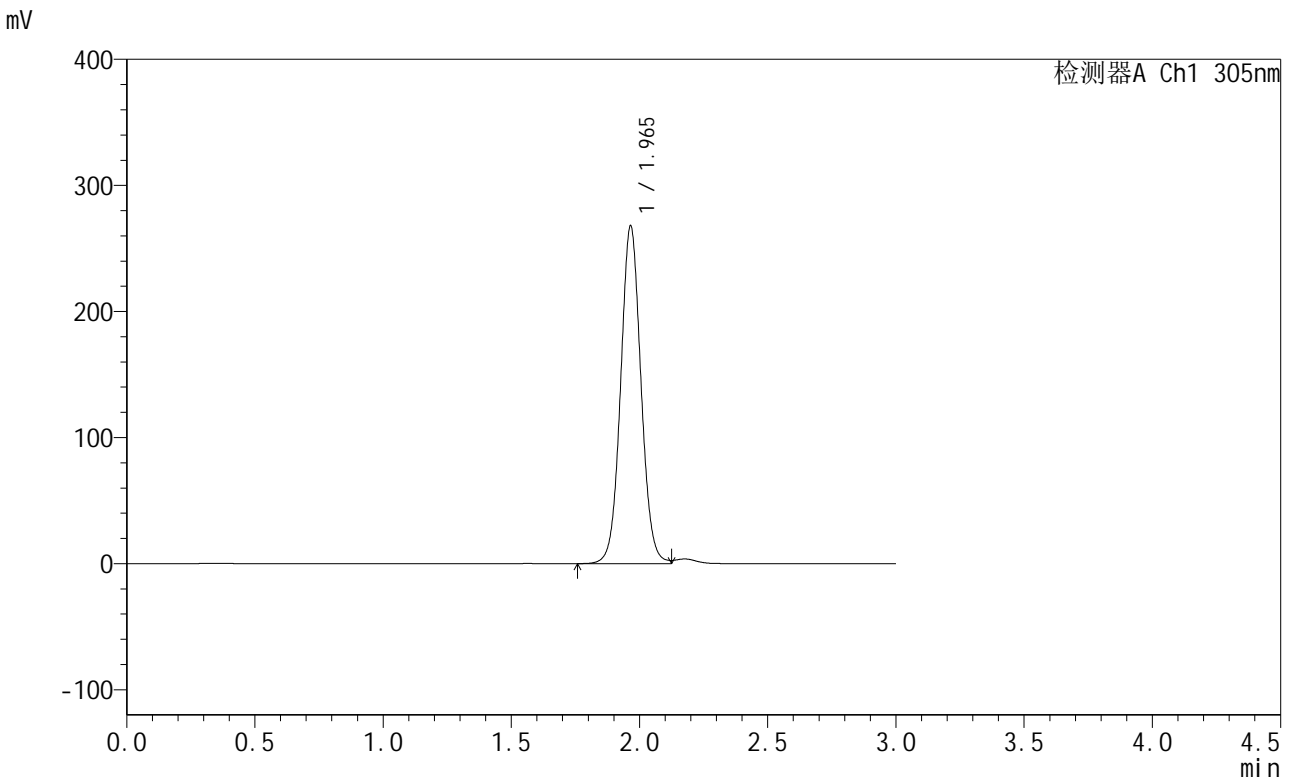


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1332-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1480218	100.000	267643	2986	1.054	--
总计		1480218	100.000	267643			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

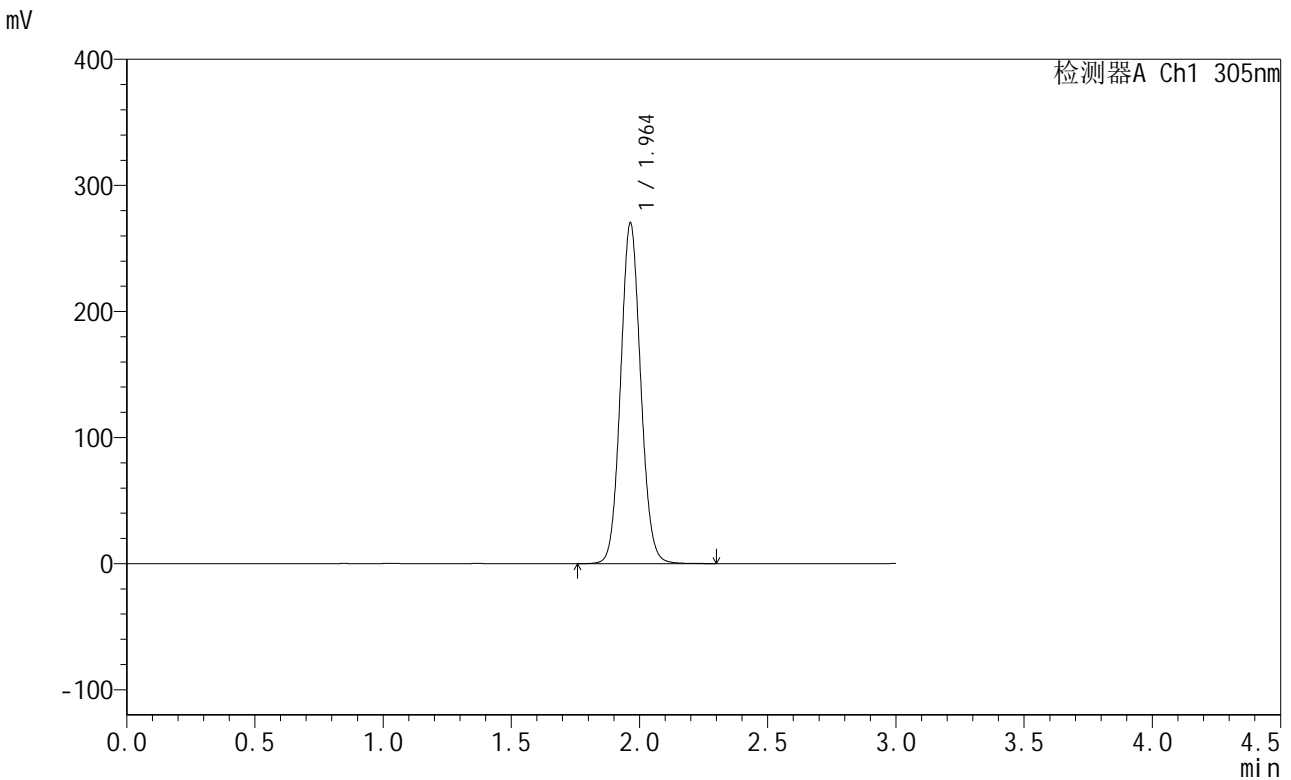


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1333-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1473670	100.000	270246	3025	1.078	--
总计		1473670	100.000	270246			

图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



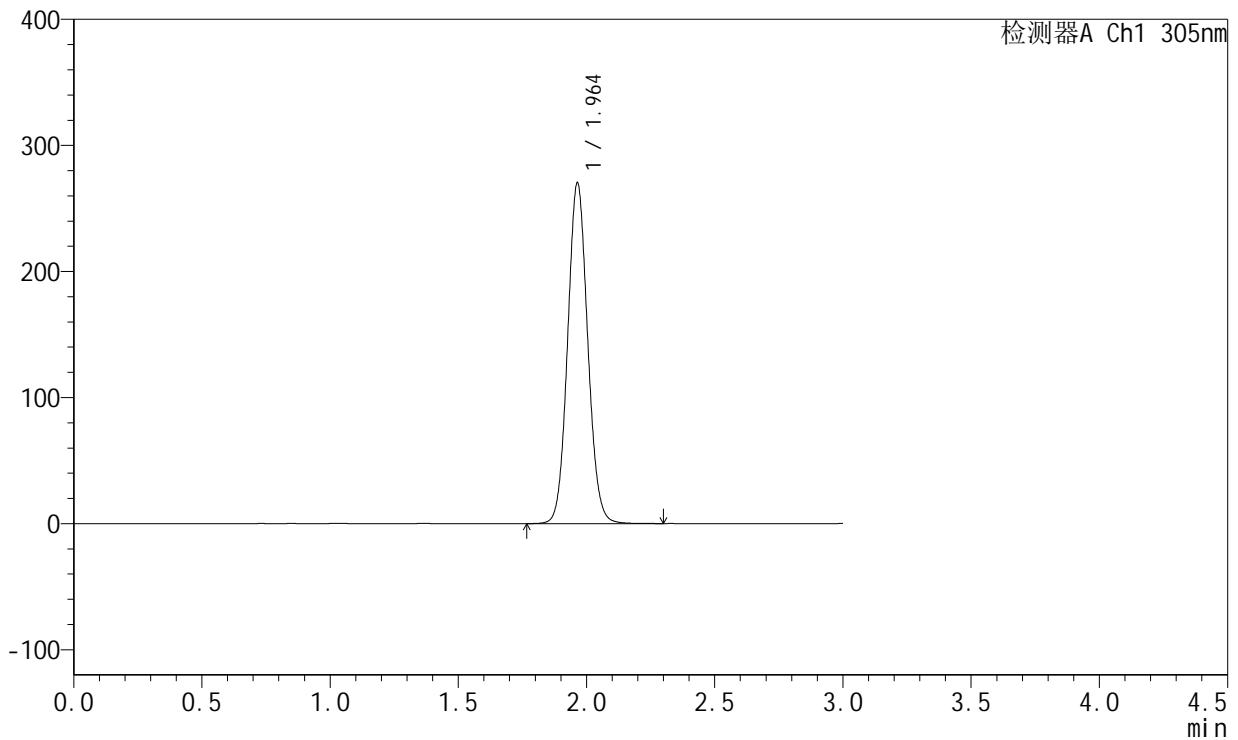
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1334-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1473621	100.000	270262	3024	1.078	--
总计		1473621	100.000	270262			

图150 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

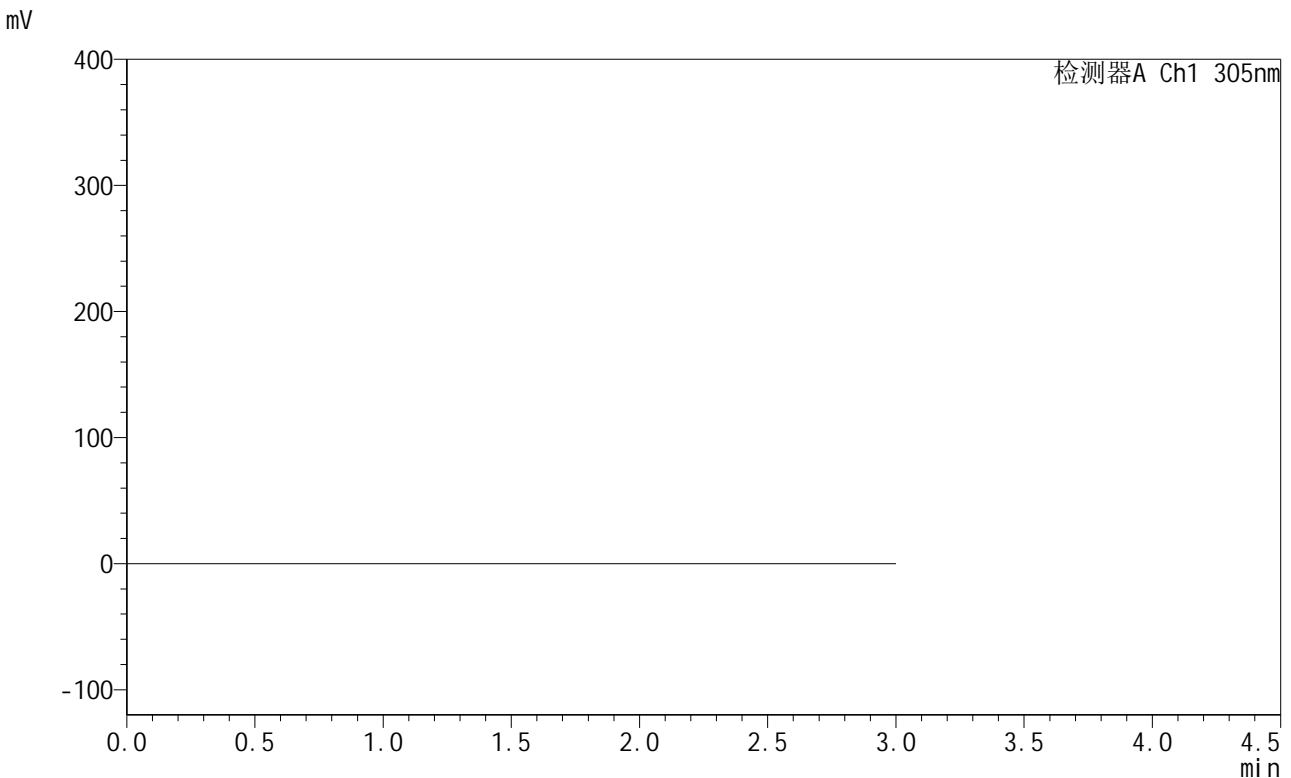


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1335-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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151 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

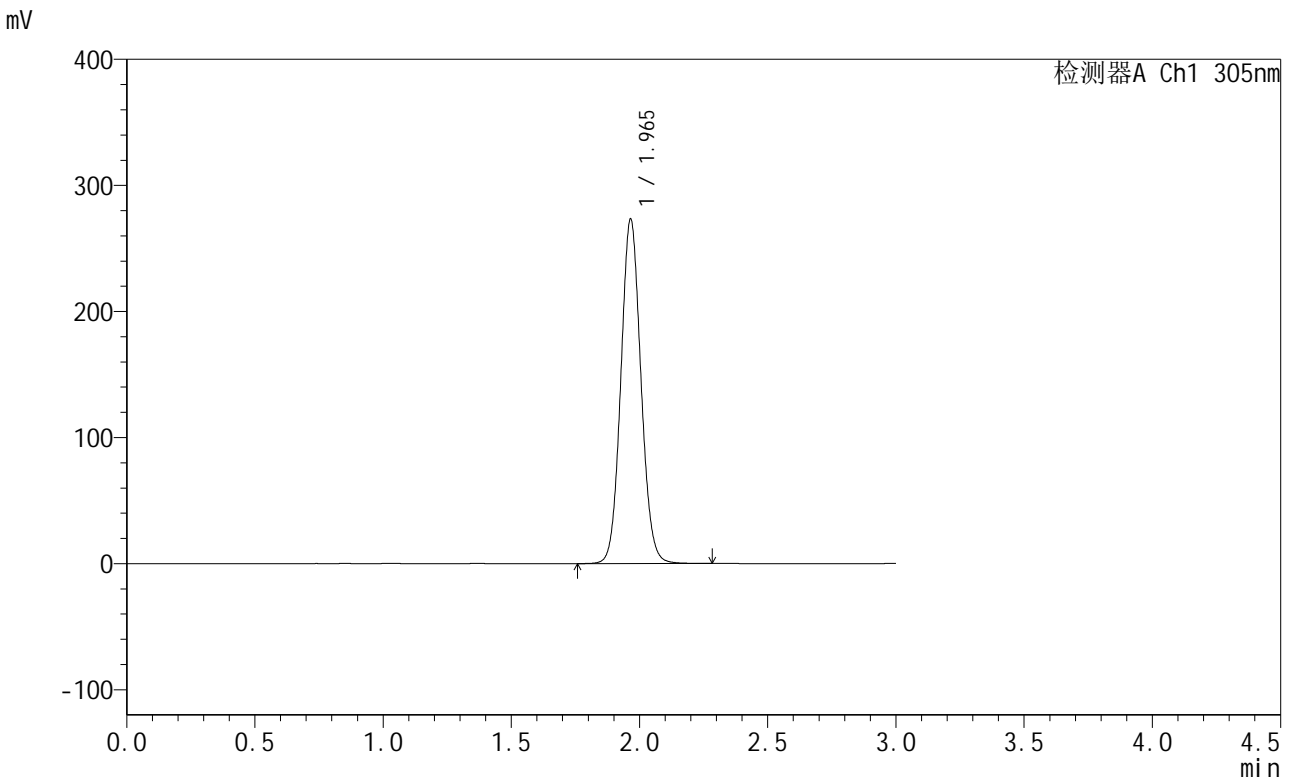


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1336-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1490580	100.000	272978	3028	1.078	--
总计		1490580	100.000	272978			

图152 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

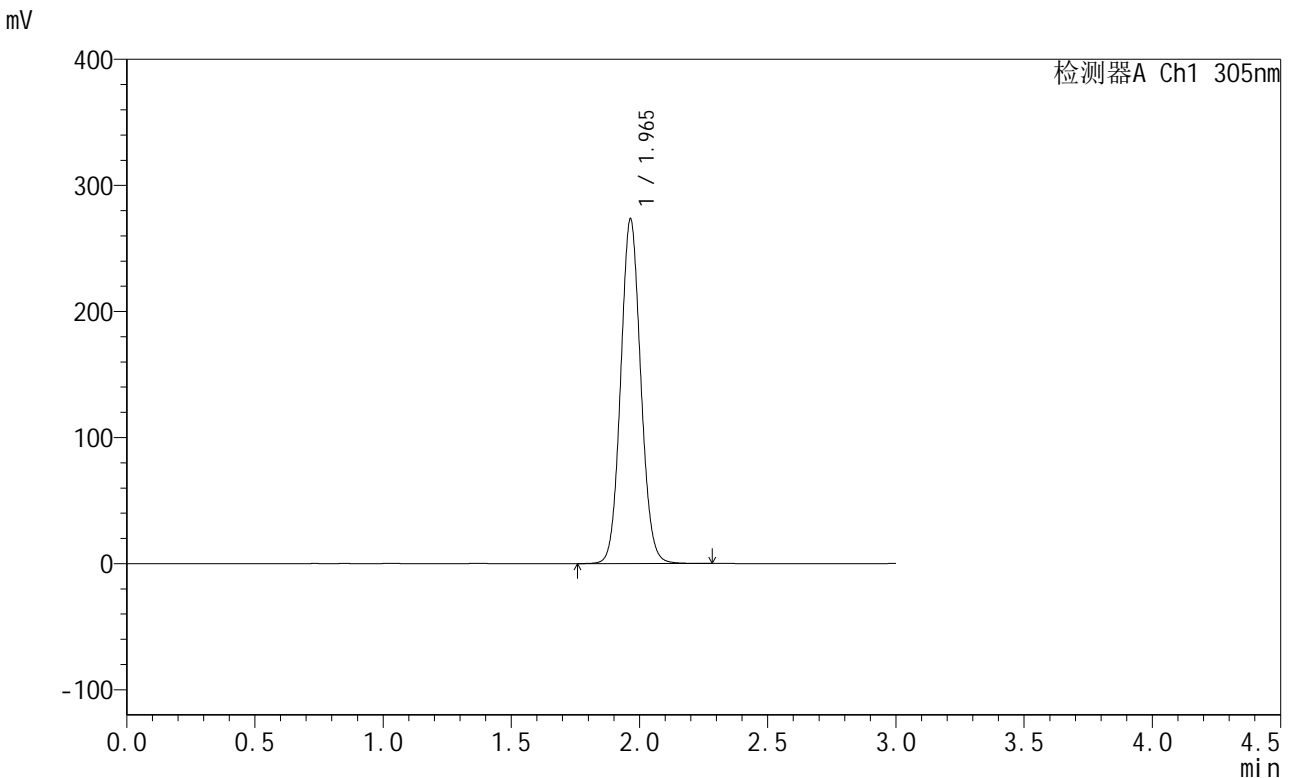


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1337-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1490632	100.000	273244	3024	1.078	--
总计		1490632	100.000	273244			

图153 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

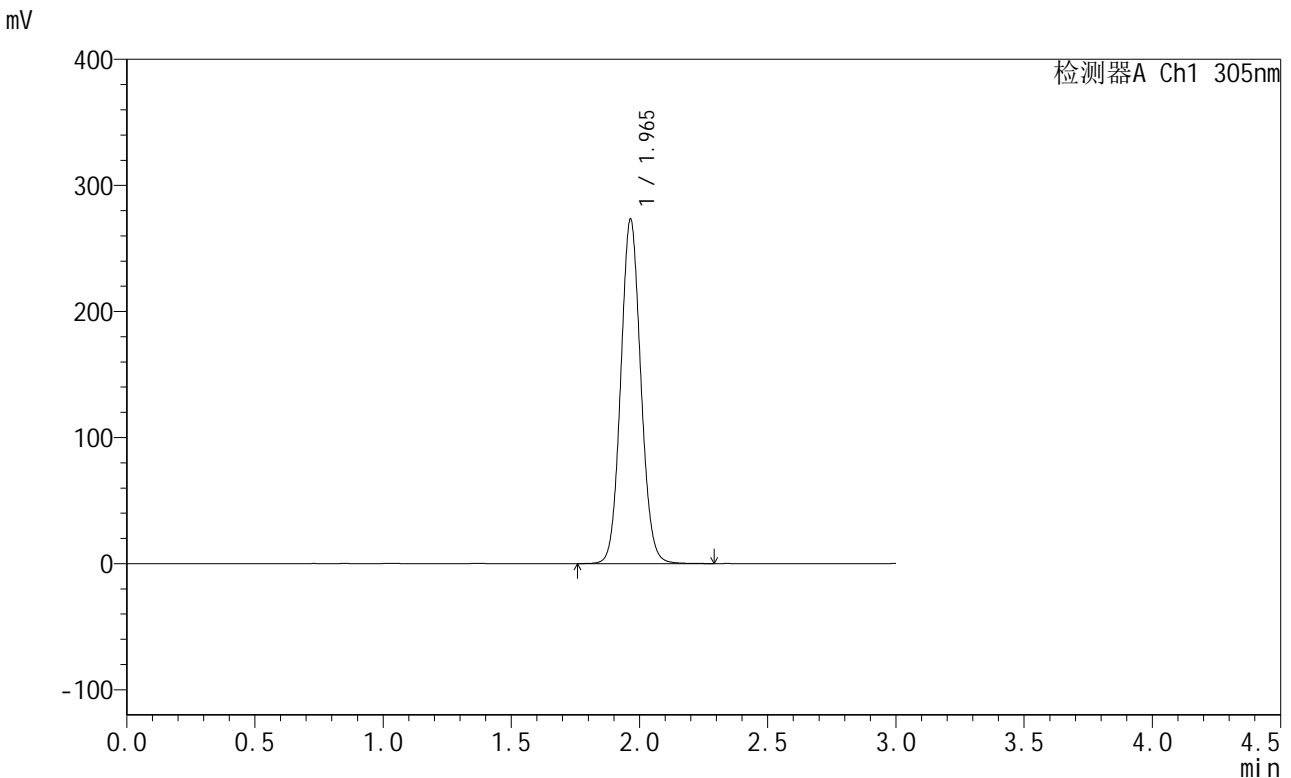


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1338-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1489849	100.000	273119	3030	1.078	--
总计		1489849	100.000	273119			

图154 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

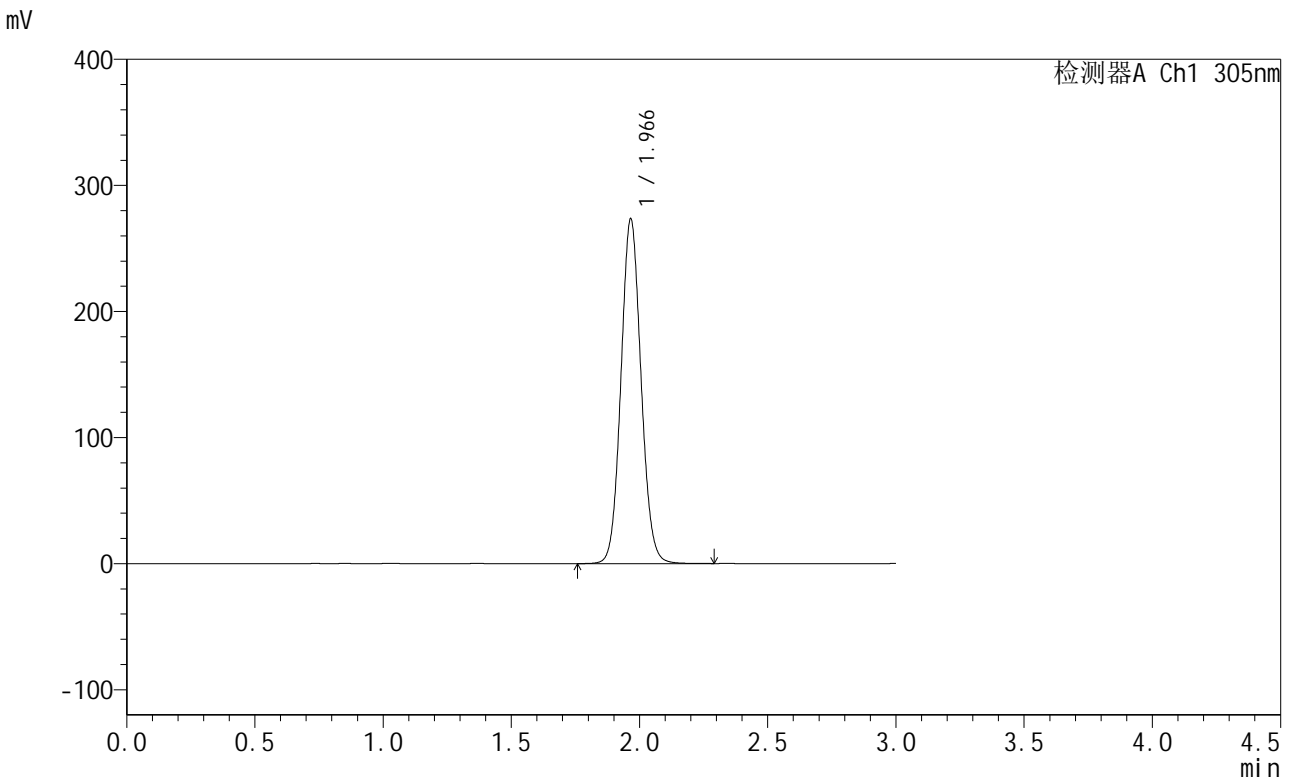


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1339-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 01:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1490913	100.000	272881	3028	1.078	--
总计		1490913	100.000	272881			

图155 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



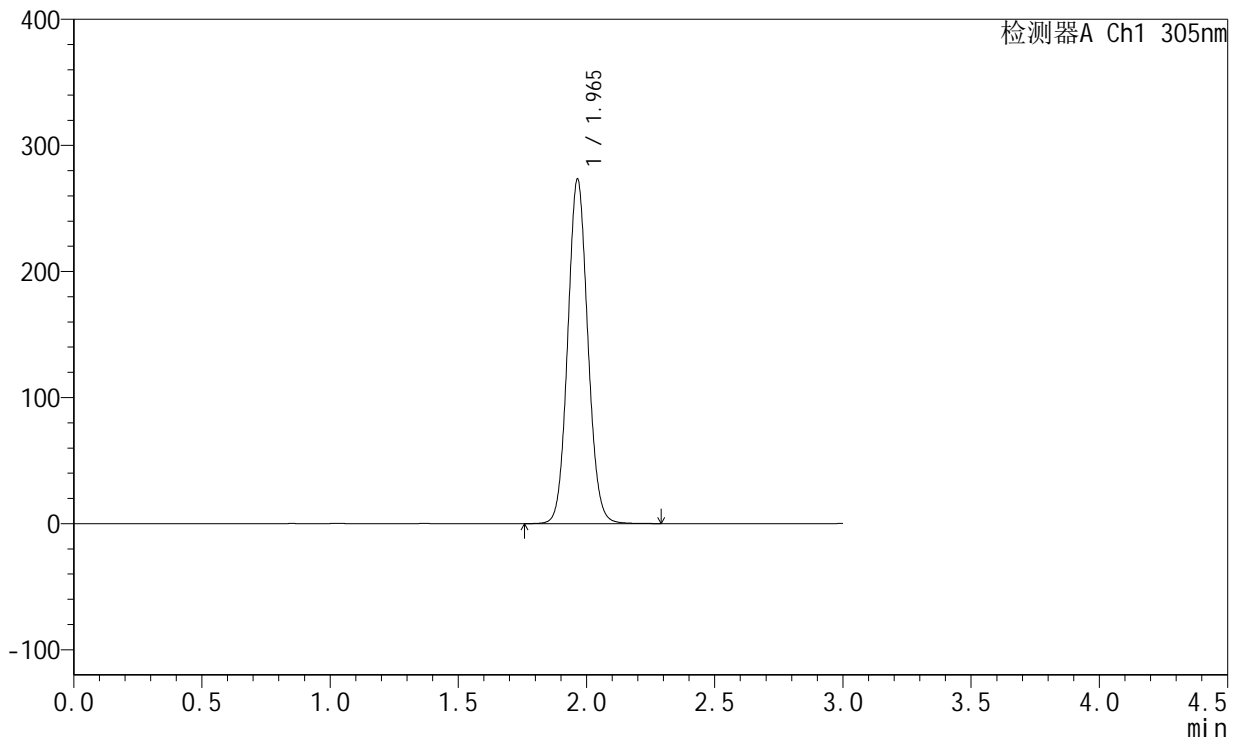
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1340-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1489636	100.000	273136	3031	1.078	--
总计		1489636	100.000	273136			

图156 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

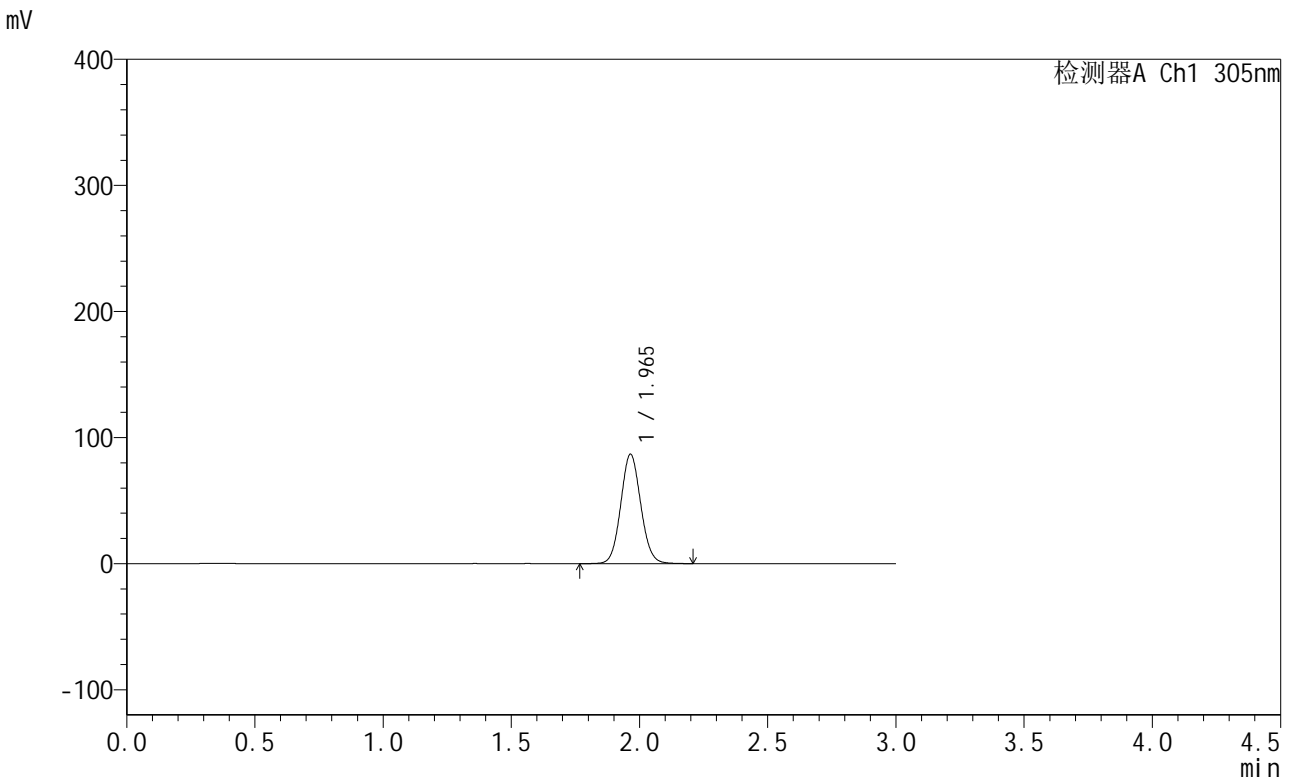


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1341-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	472694	100.000	86731	3034	1.077	--
总计		472694	100.000	86731			

图157 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1



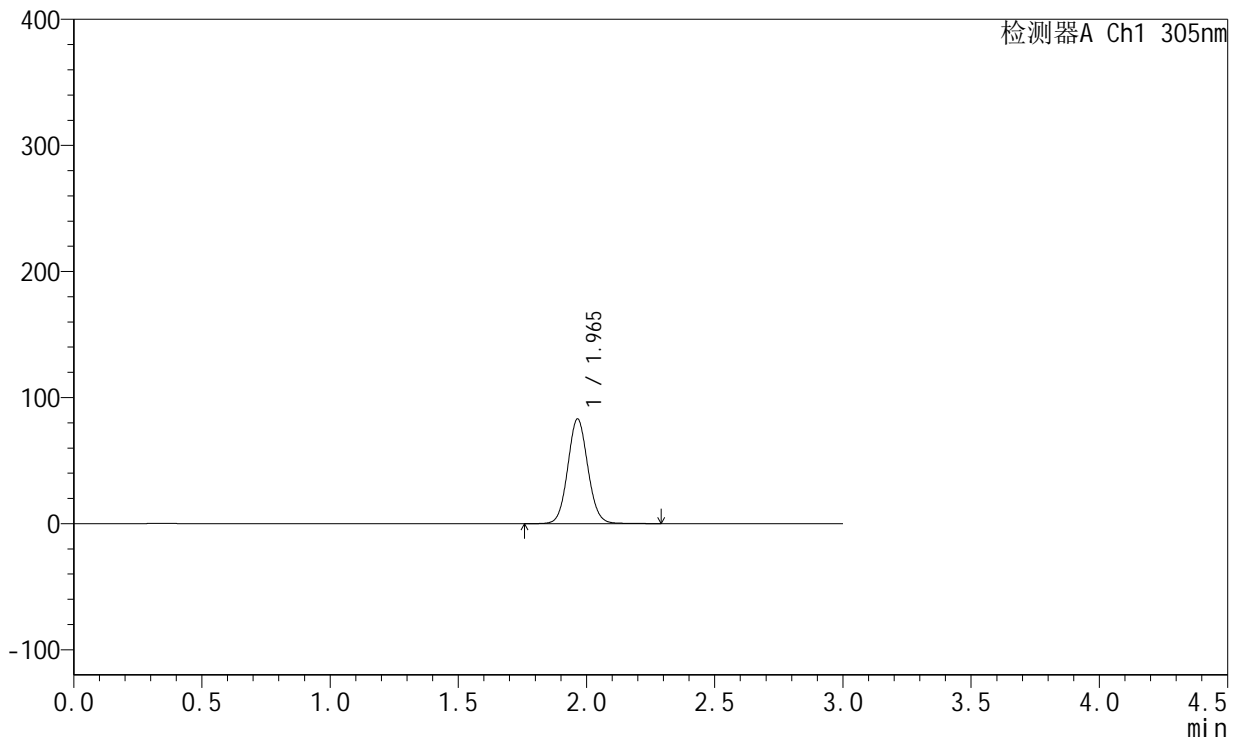
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1342-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	454251	100.000	82985	3032	1.071	--
总计		454251	100.000	82985			

图158 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片2
 供试品溶液-1



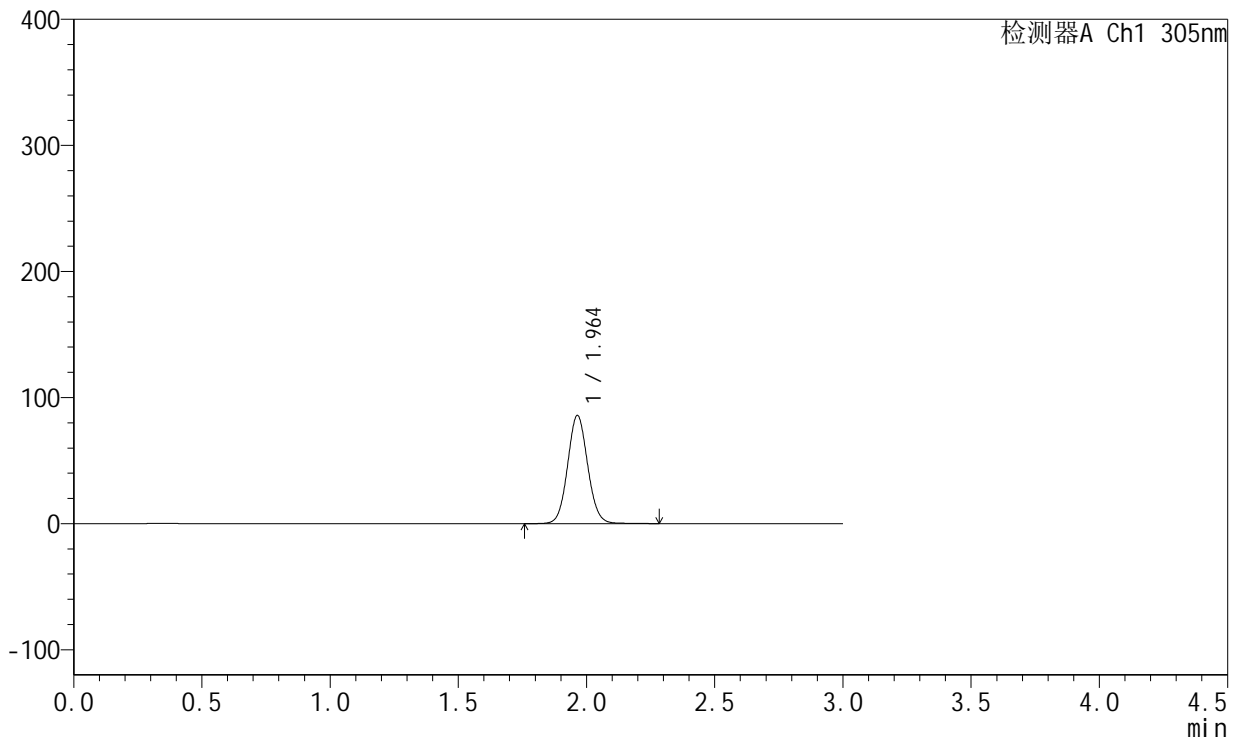
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1343-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	469942	100.000	85847	3023	1.072	--
总计		469942	100.000	85847			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片3
 供试品溶液-1



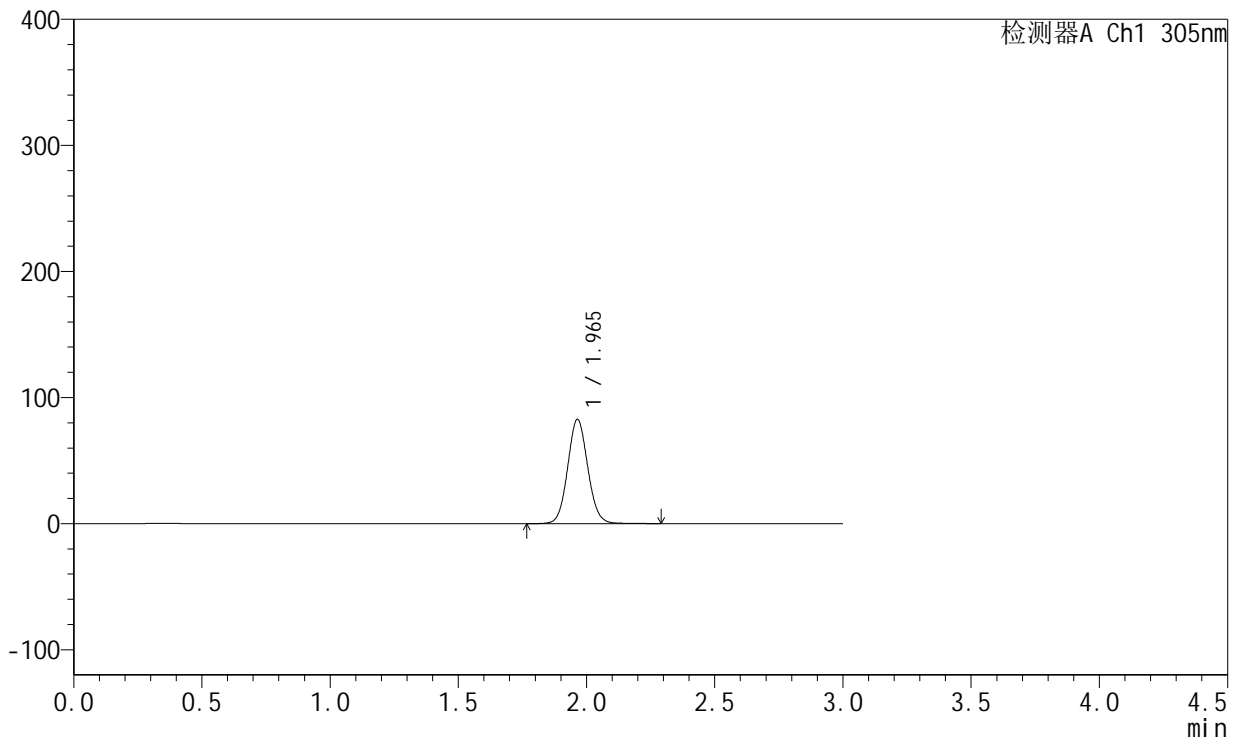
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1344-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	452972	100.000	82730	3023	1.073	--
总计		452972	100.000	82730			

图160 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片4
 供试品溶液-1



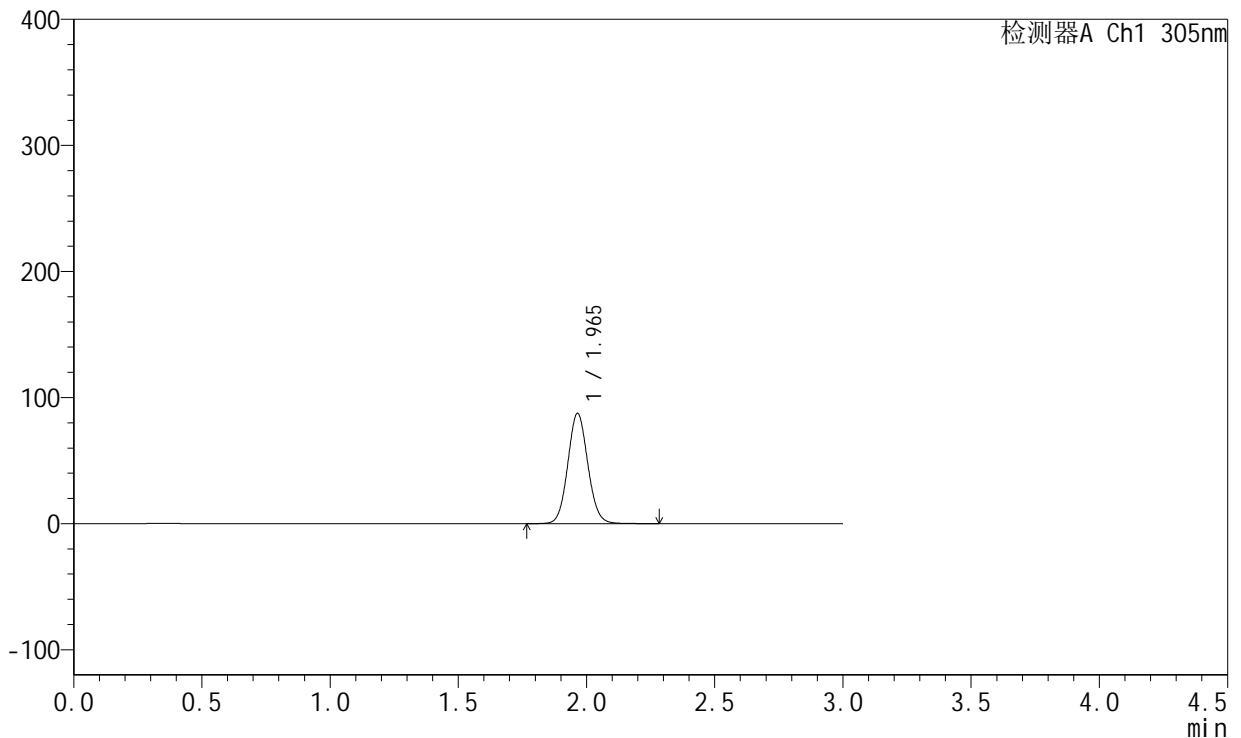
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1345-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	477283	100.000	87457	3034	1.078	--
总计		477283	100.000	87457			

图161 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片5
 供试品溶液-1

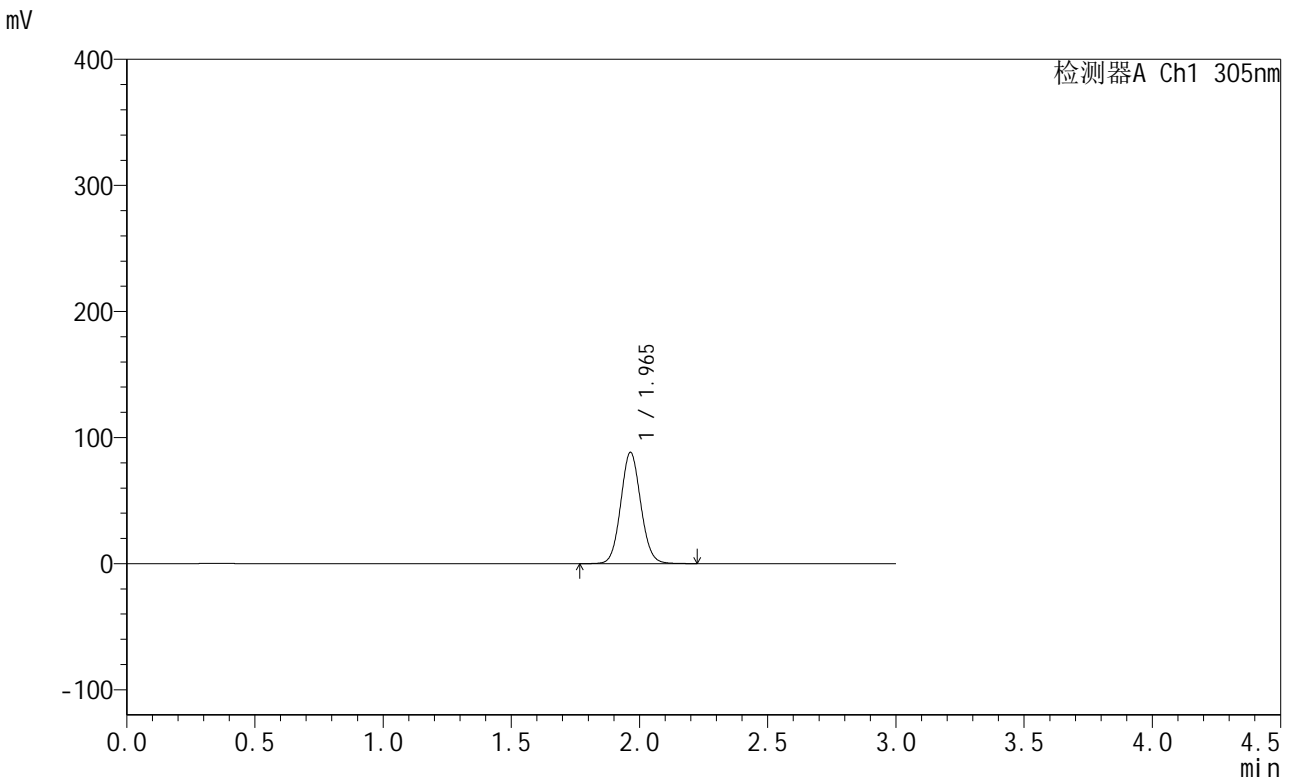


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1346-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	480174	100.000	88211	3036	1.078	--
总计		480174	100.000	88211			

图162 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-240min-片6
 供试品溶液-1



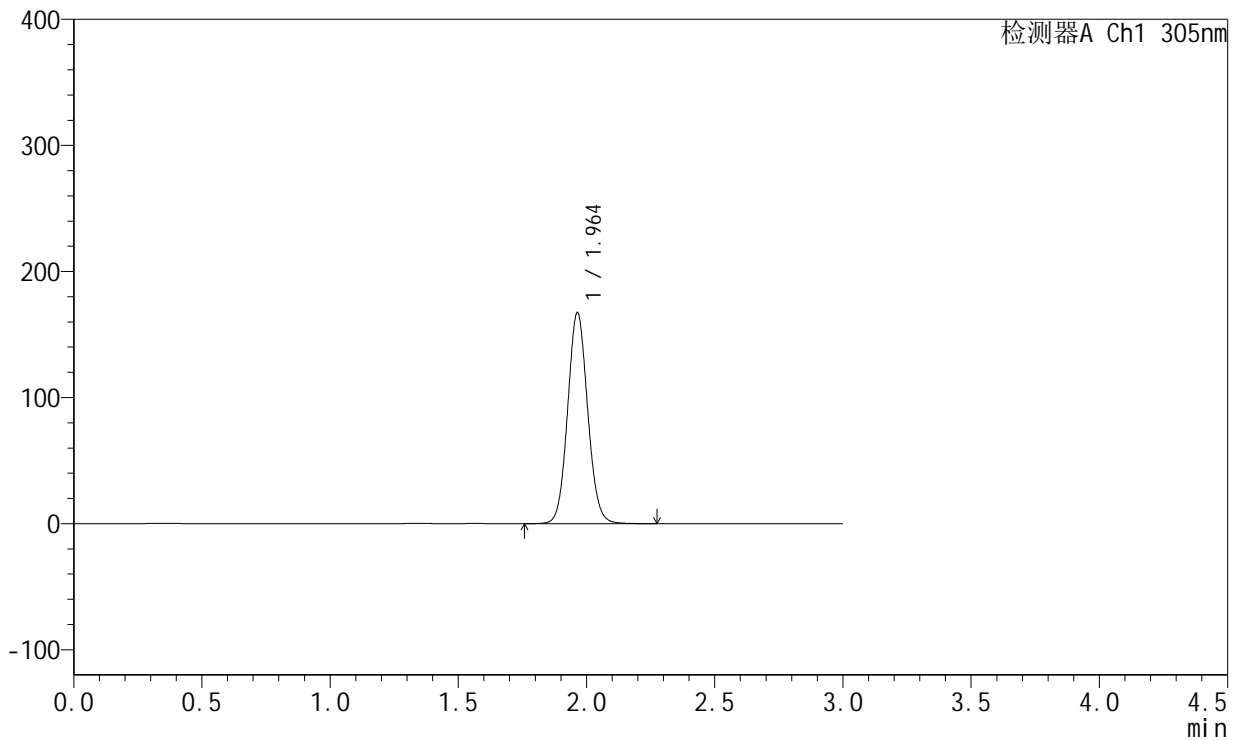
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1347-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	912120	100.000	167376	3030	1.078	--
总计		912120	100.000	167376			

图163 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片1
 供试品溶液-1



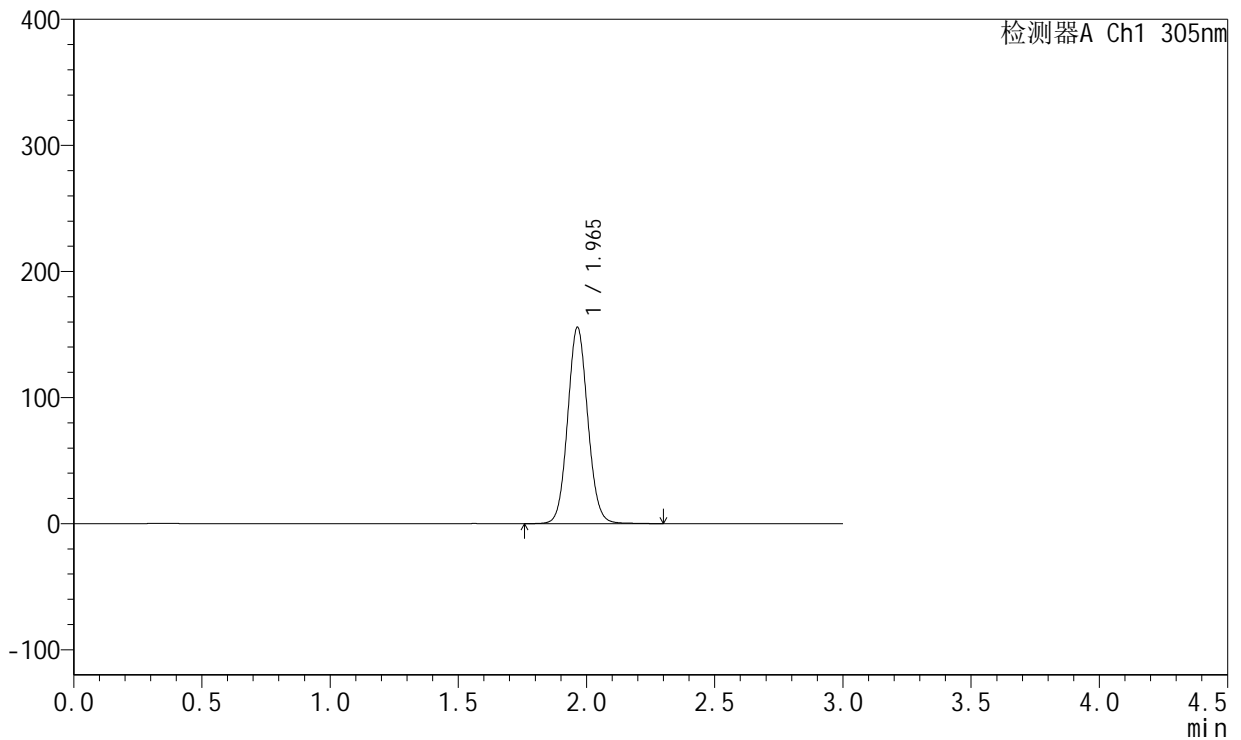
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1348-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	851767	100.000	155722	3023	1.075	--
总计		851767	100.000	155722			

图164 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

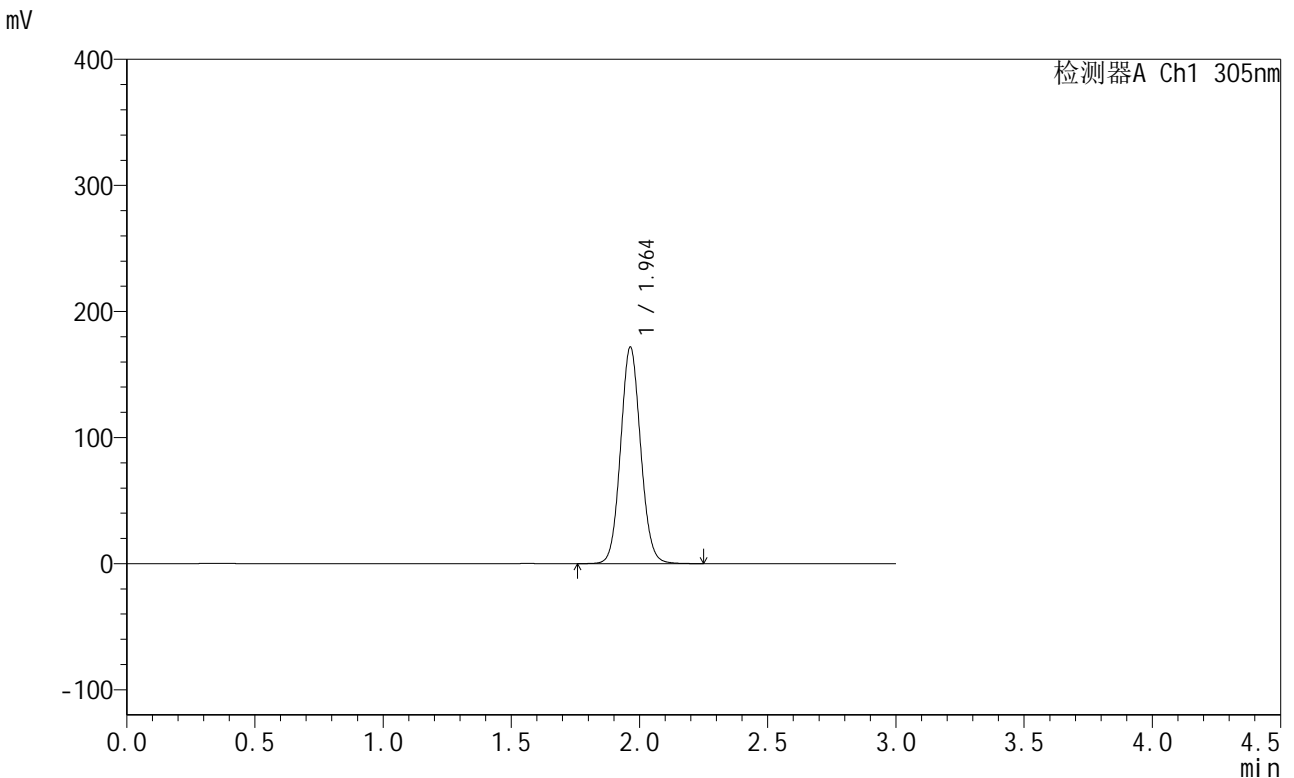


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1349-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	935757	100.000	171834	3031	1.077	--
总计		935757	100.000	171834			

图165 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1



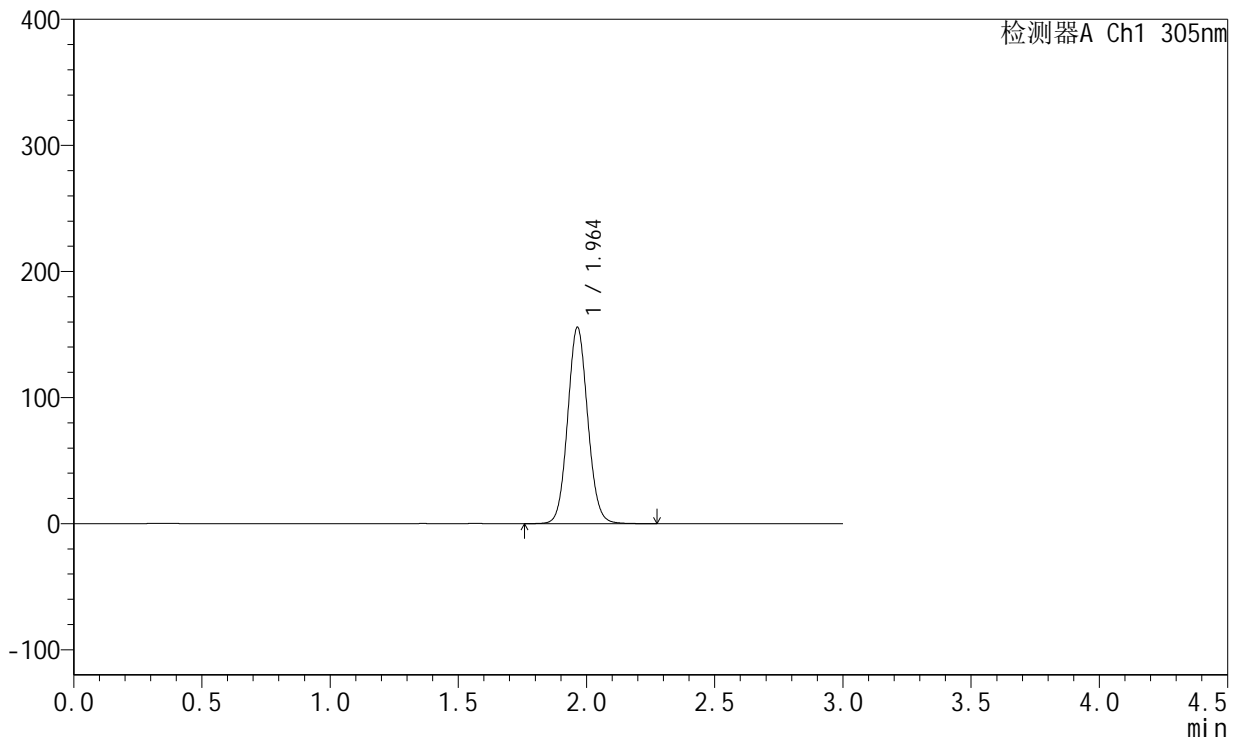
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1350-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	849188	100.000	155765	3029	1.077	--
总计		849188	100.000	155765			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片4
 供试品溶液-1



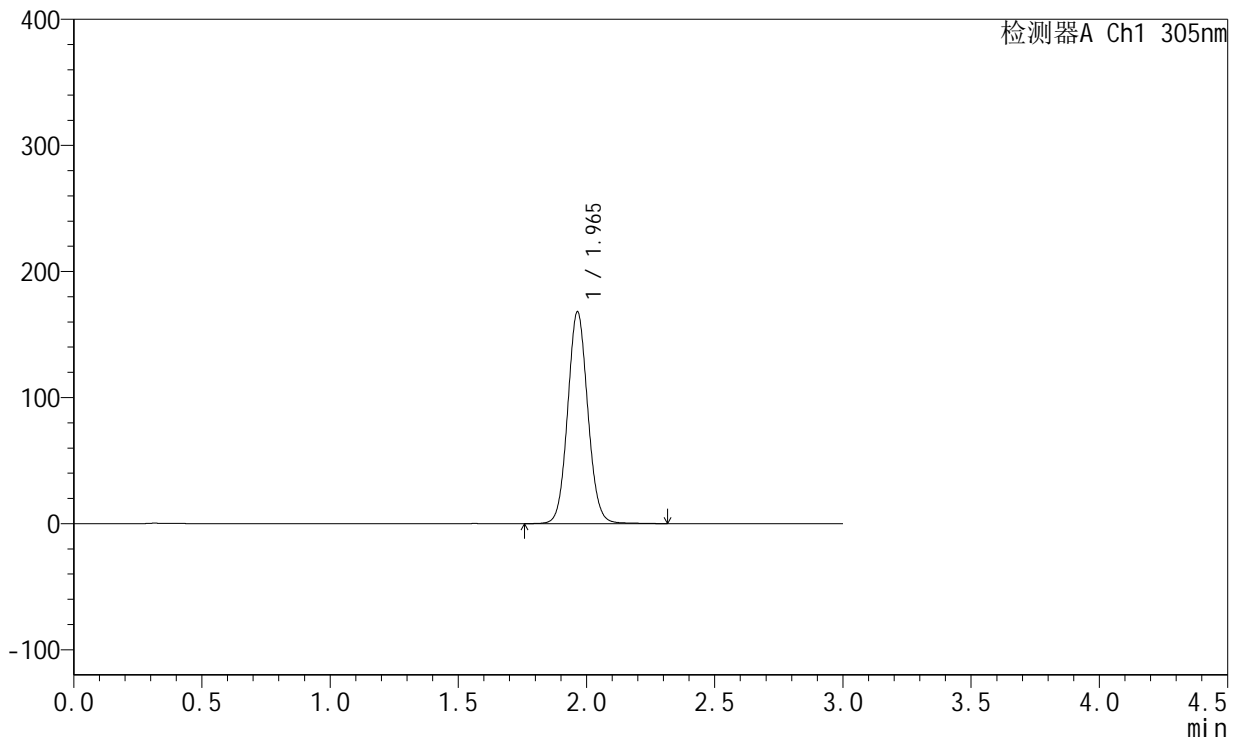
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1351-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	918959	100.000	167946	3027	1.074	--
总计		918959	100.000	167946			

图167 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片5
 供试品溶液-1



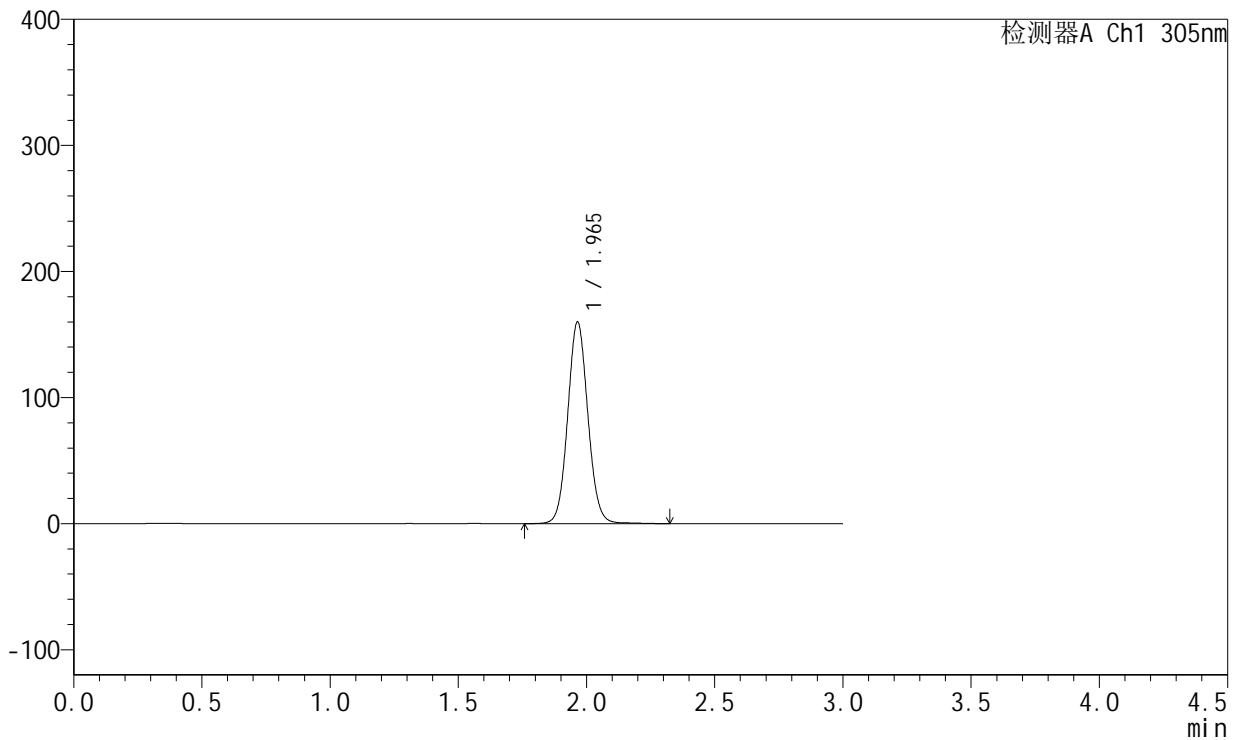
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1352-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	877788	100.000	159893	3016	1.073	--
总计		877788	100.000	159893			

图168 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-480min-片6
 供试品溶液-1



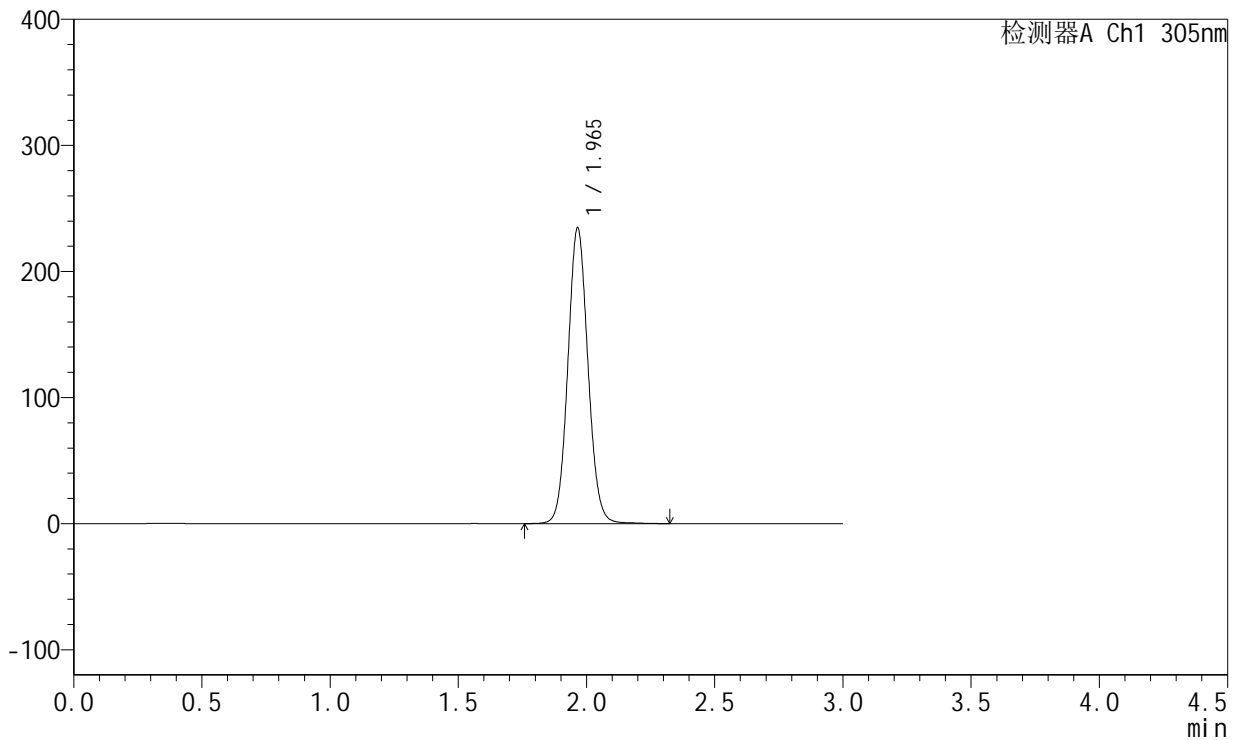
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1353-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1283330	100.000	234326	3030	1.075	--
总计		1283330	100.000	234326			

图169 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片1
 供试品溶液-1

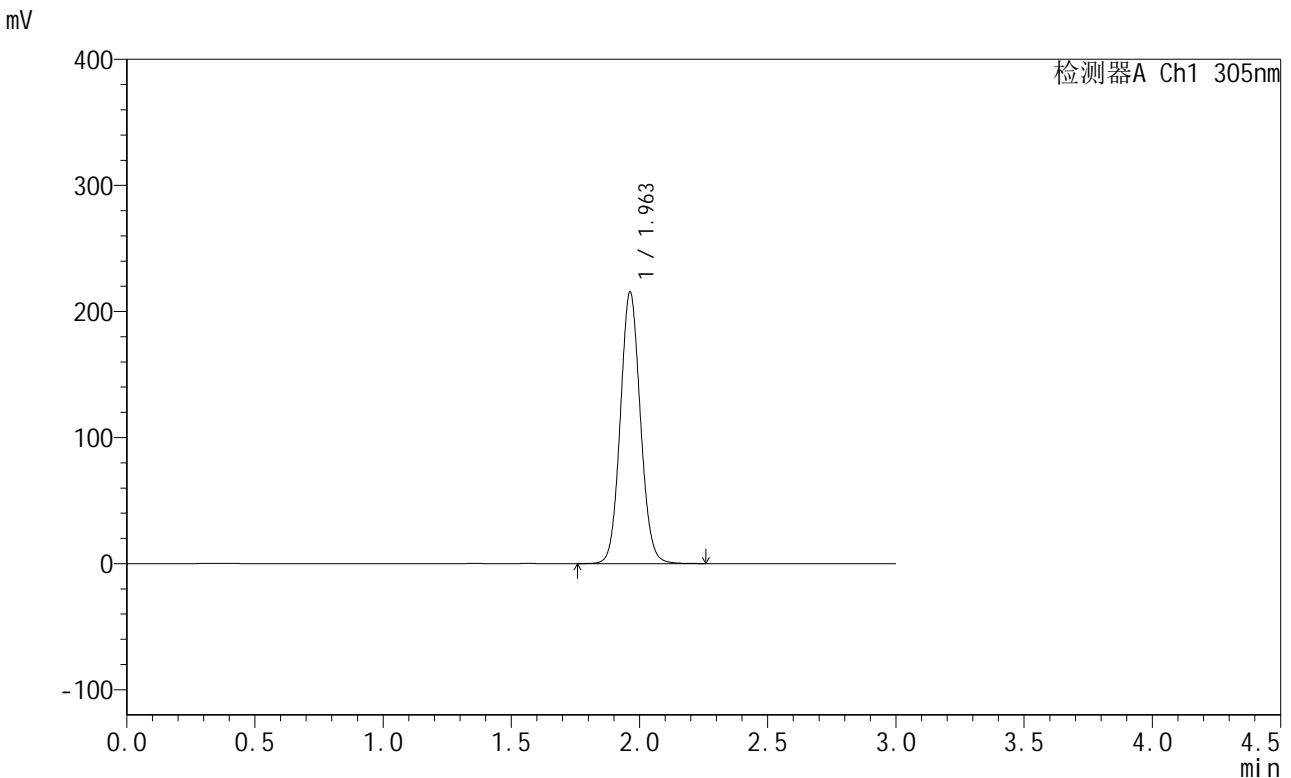


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1354-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1174413	100.000	215517	3029	1.078	--
总计		1174413	100.000	215517			

图170 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片2
 供试品溶液-1

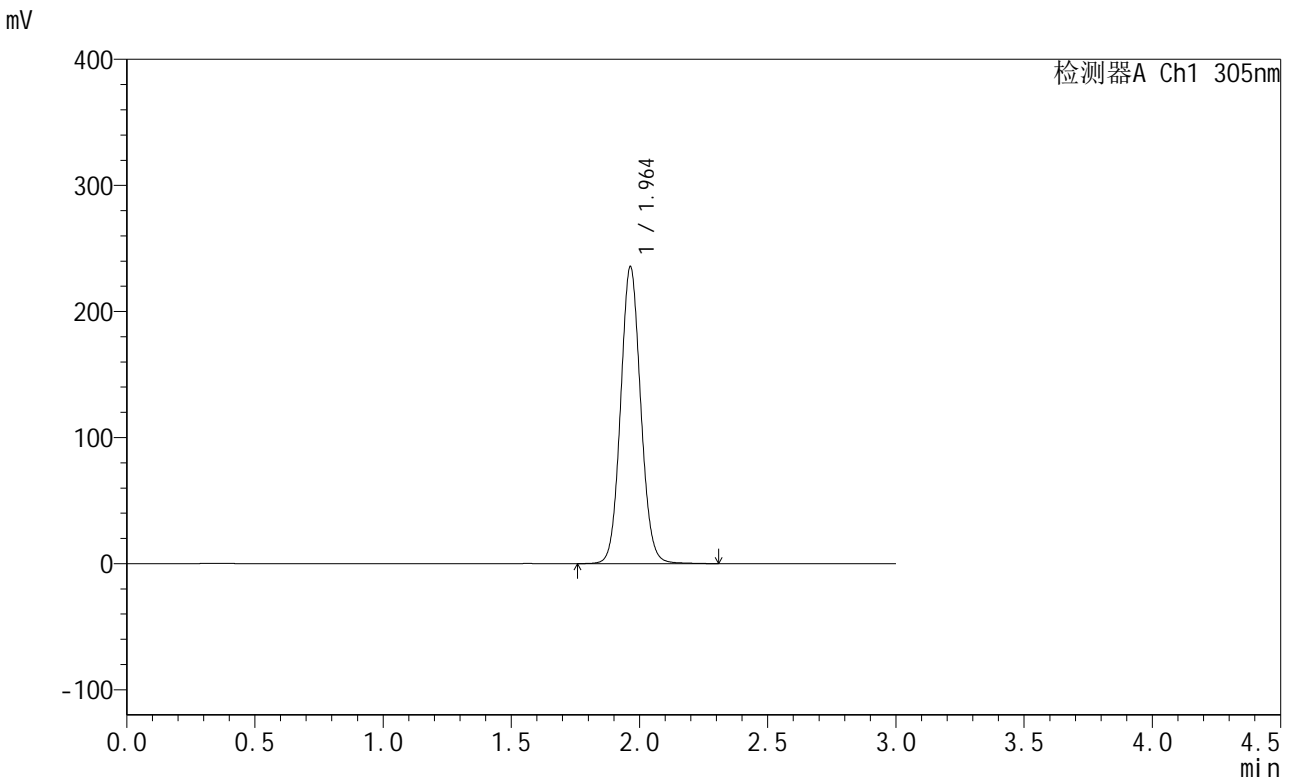


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1355-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1287408	100.000	235624	3026	1.076	--
总计		1287408	100.000	235624			

图171 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1

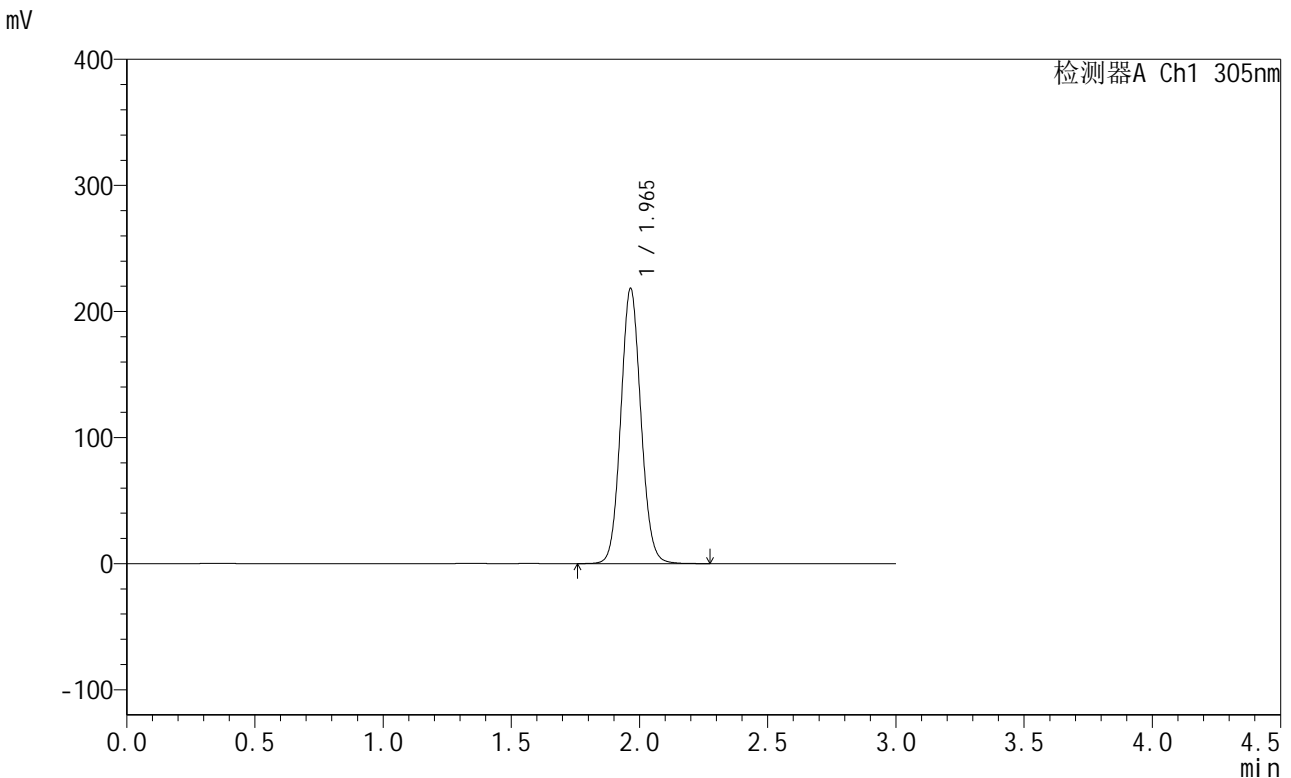


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1356-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1191698	100.000	218145	3027	1.079	--
总计		1191698	100.000	218145			

图172 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片4
 供试品溶液-1



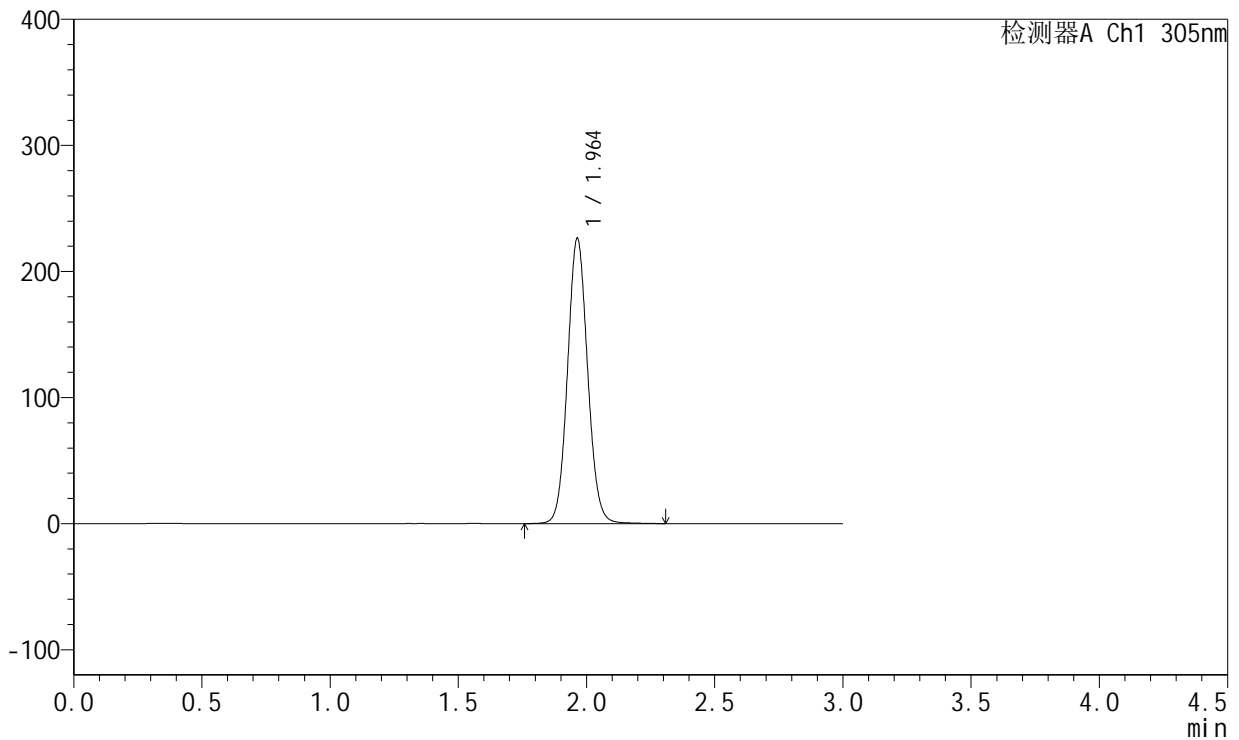
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1357-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 02:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1237748	100.000	226365	3022	1.076	--
总计		1237748	100.000	226365			

图173 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片5
 供试品溶液-1

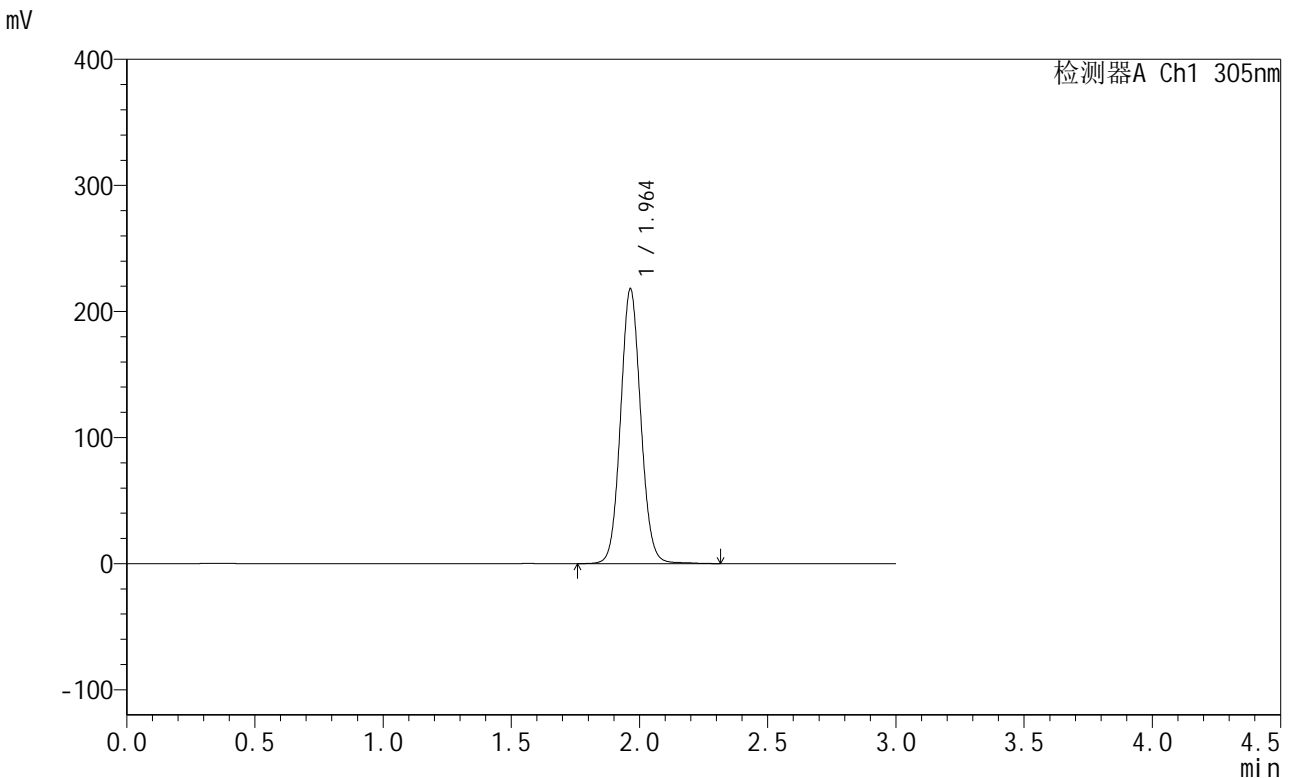


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1358-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1194823	100.000	217953	3019	1.073	--
总计		1194823	100.000	217953			

图174 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-720min-片6
 供试品溶液-1

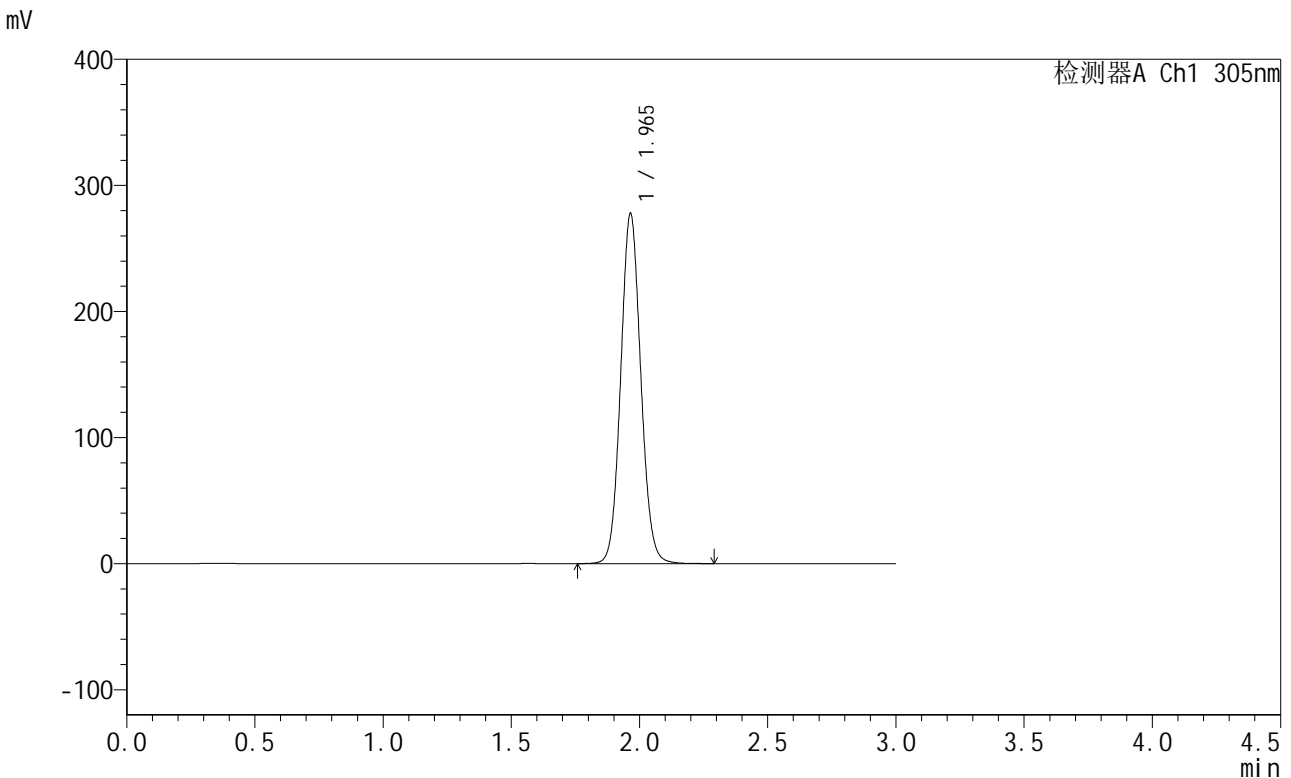


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1359-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1515174	100.000	277609	3031	1.079	--
总计		1515174	100.000	277609			

图175 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片1
 供试品溶液-1



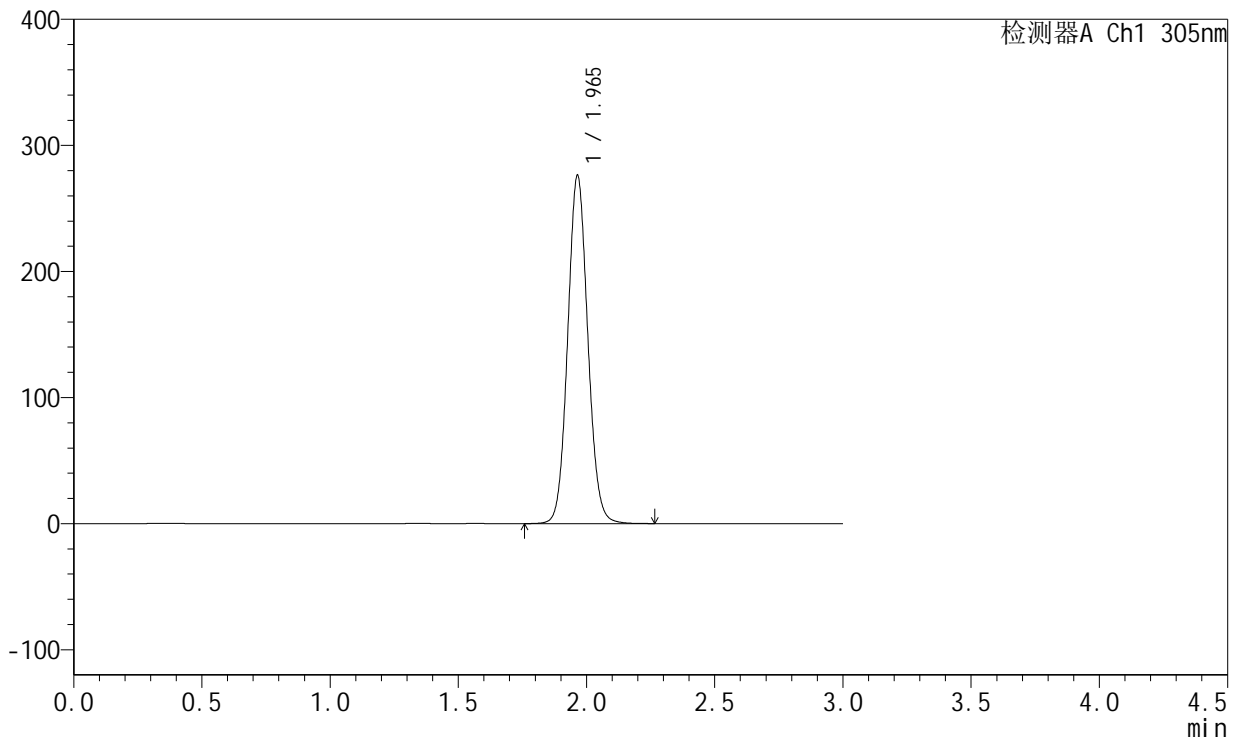
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1360-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1506824	100.000	276055	3033	1.080	--
总计		1506824	100.000	276055			

图176 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片2
 供试品溶液-1

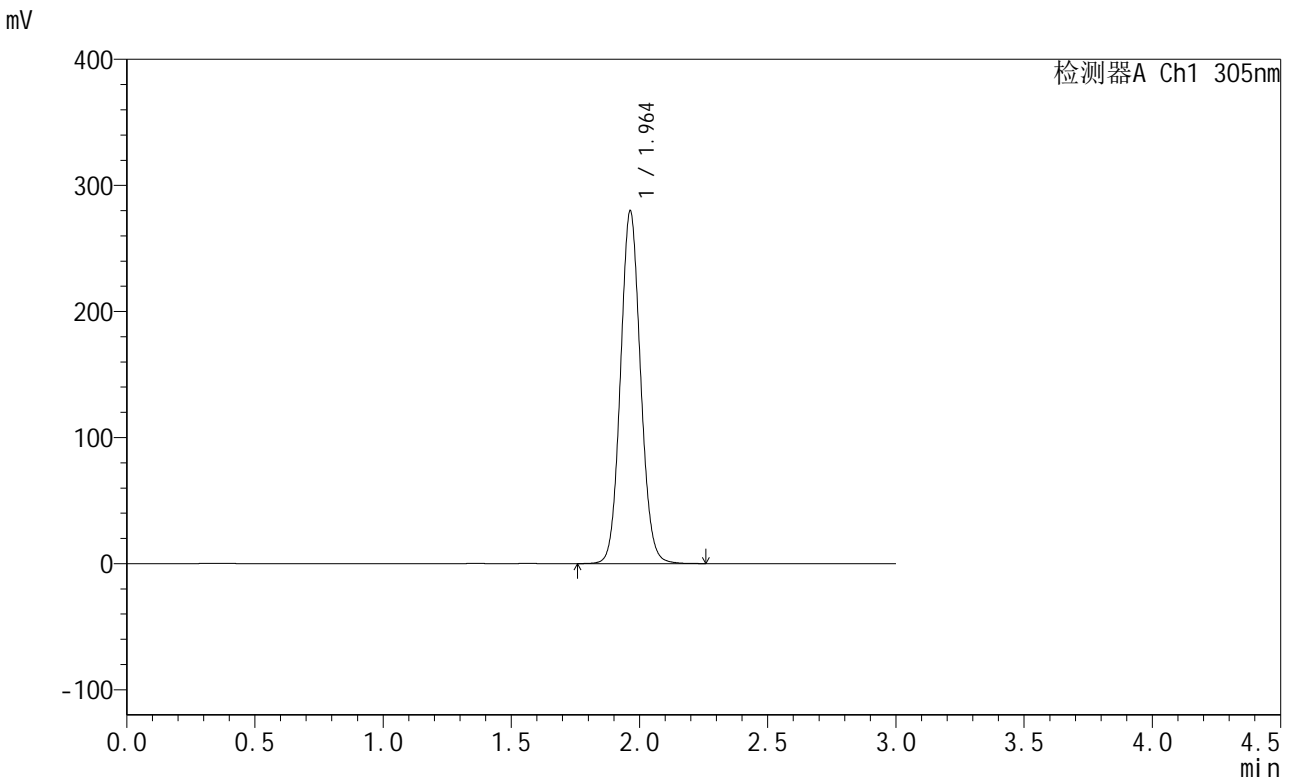


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1361-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1524997	100.000	279815	3032	1.079	--
总计		1524997	100.000	279815			

图177 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片3
 供试品溶液-1

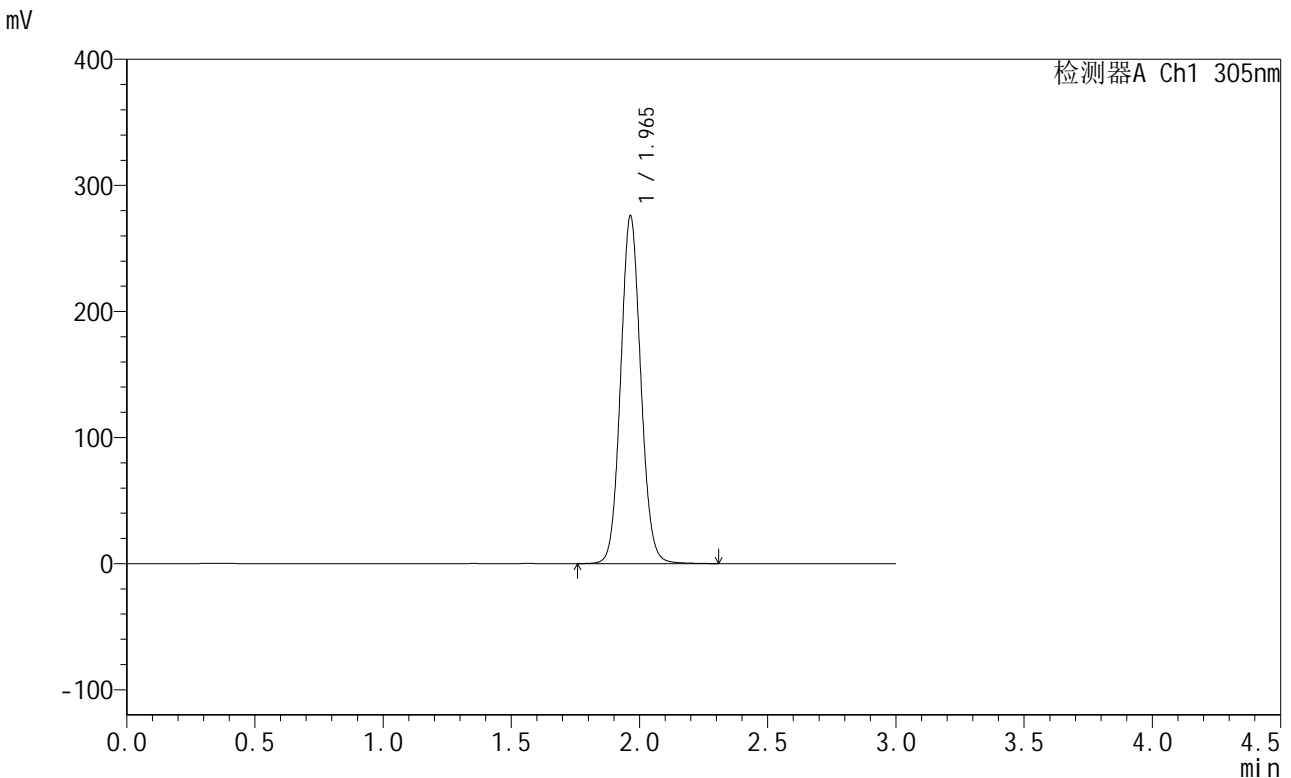


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1362-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1508555	100.000	275799	3023	1.077	--
总计		1508555	100.000	275799			

图178 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片4
 供试品溶液-1

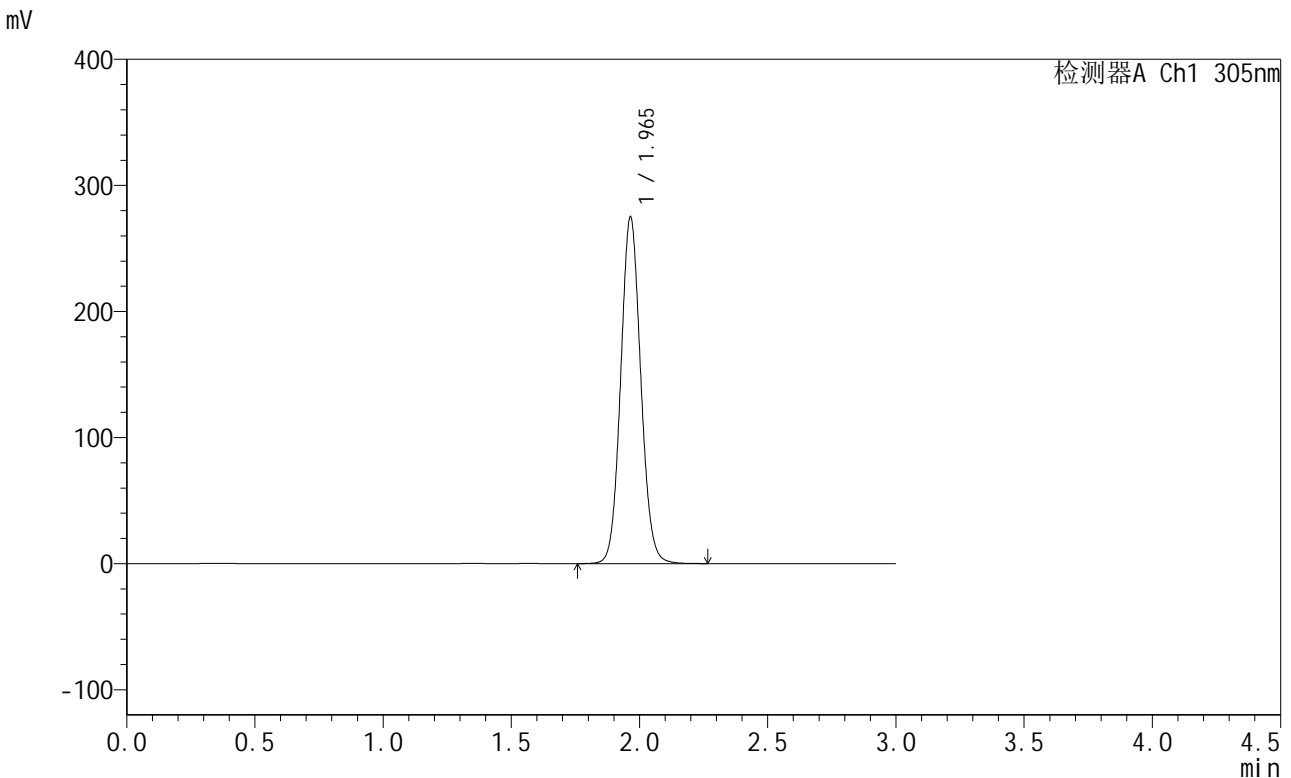


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1363-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1499522	100.000	274826	3031	1.080	--
总计		1499522	100.000	274826			

图179 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片5
 供试品溶液-1

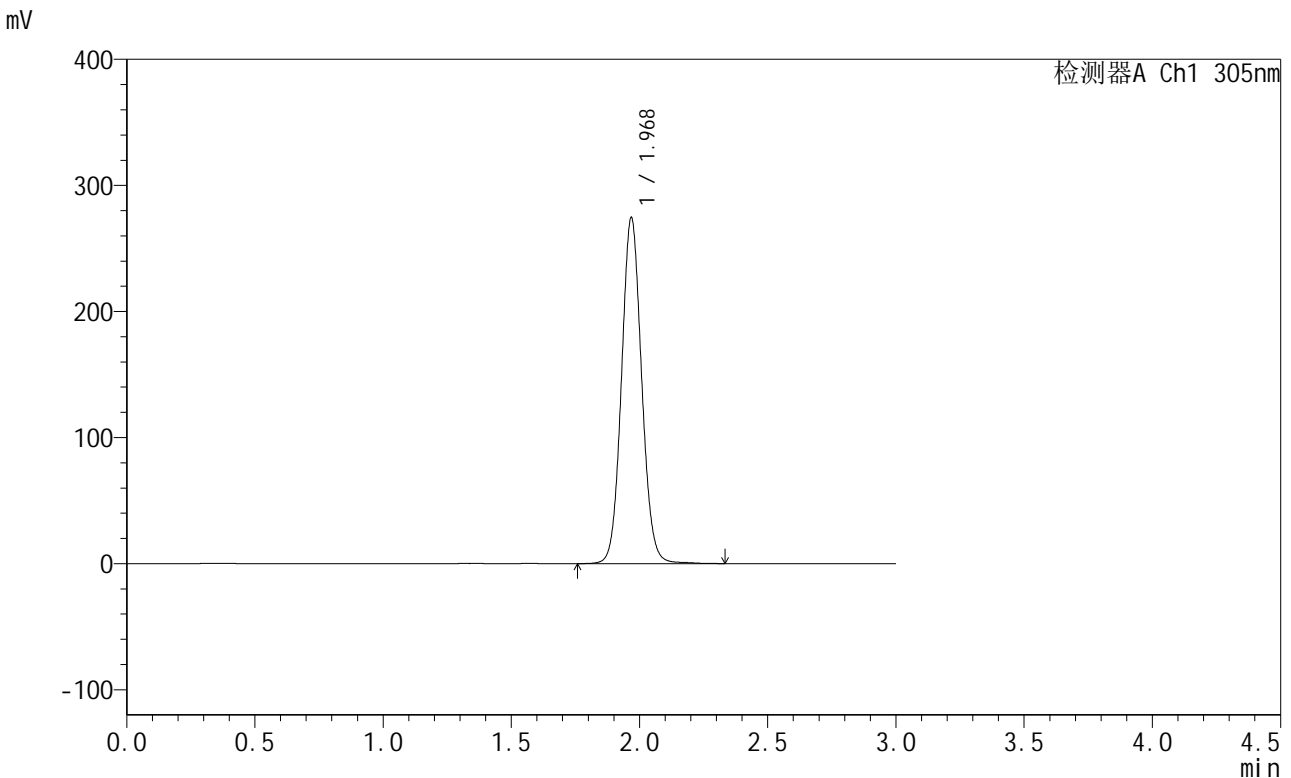


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1364-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	1502665	100.000	272929	3038	1.075	--
总计		1502665	100.000	272929			

图180 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-960min-片6
 供试品溶液-1

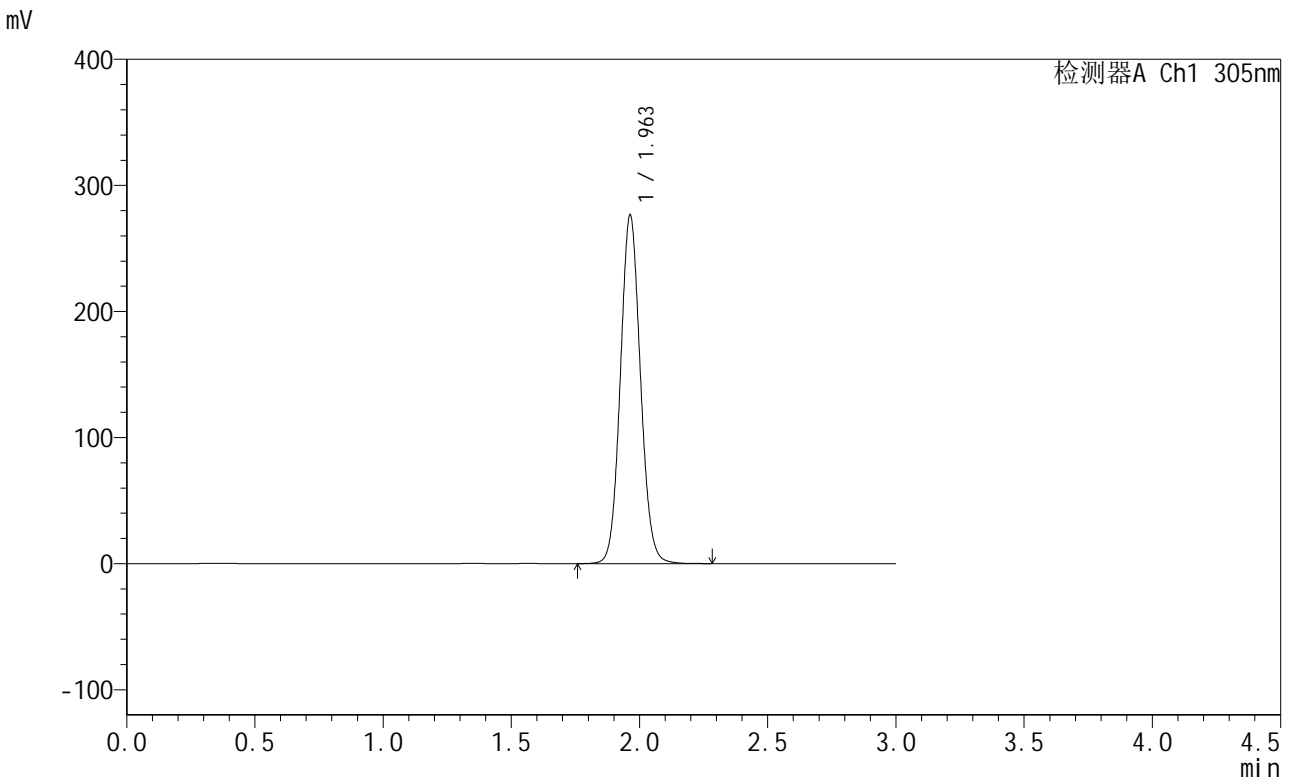


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1365-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1507129	100.000	276470	3030	1.079	--
总计		1507129	100.000	276470			

图181 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片1
 供试品溶液-1

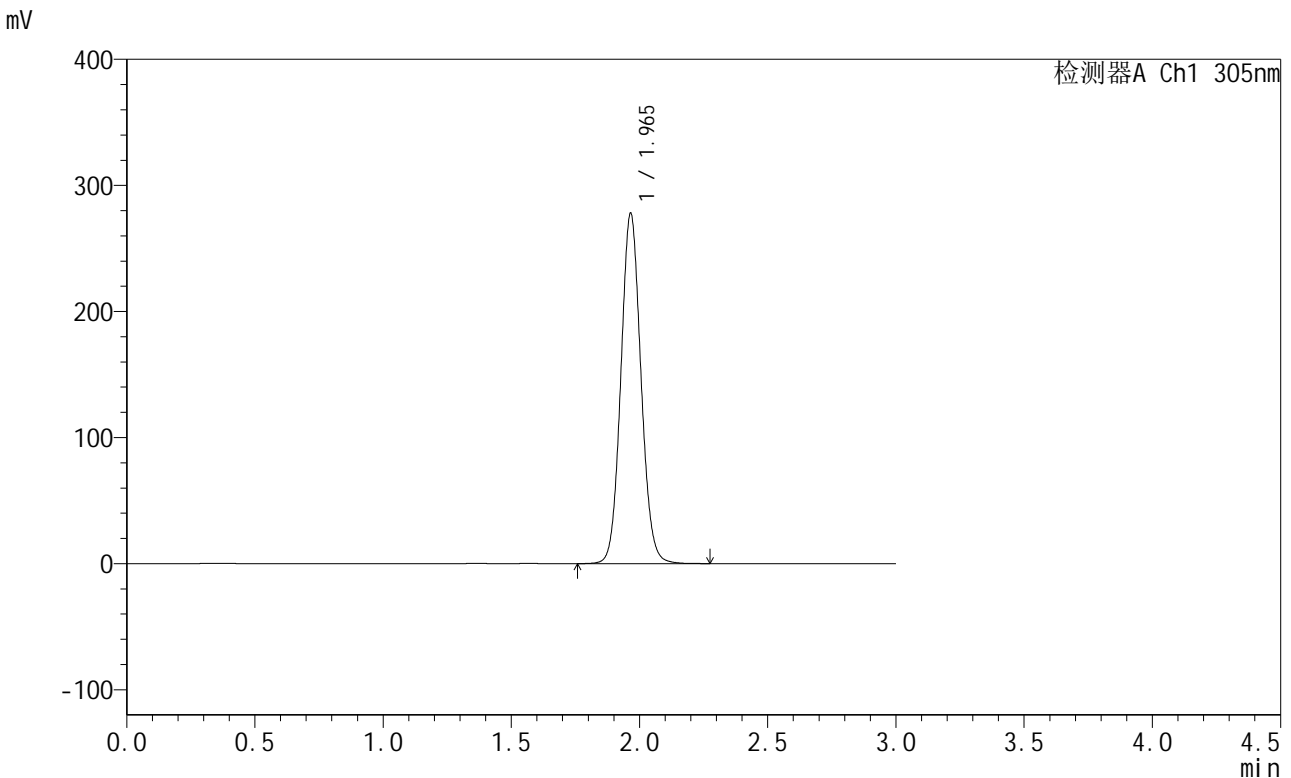


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1366-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1516112	100.000	277540	3033	1.080	--
总计		1516112	100.000	277540			

图182 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片2
 供试品溶液-1



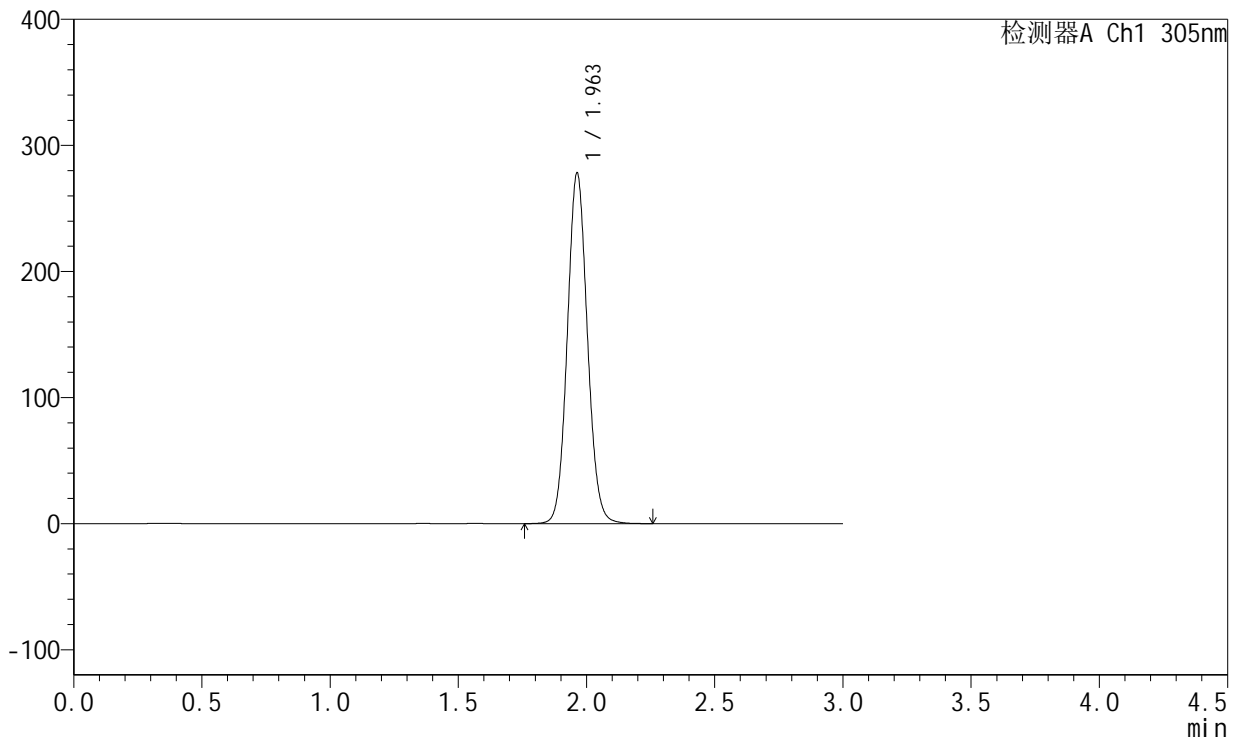
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1367-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1516252	100.000	278166	3028	1.079	--
总计		1516252	100.000	278166			

图183 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片3
 供试品溶液-1



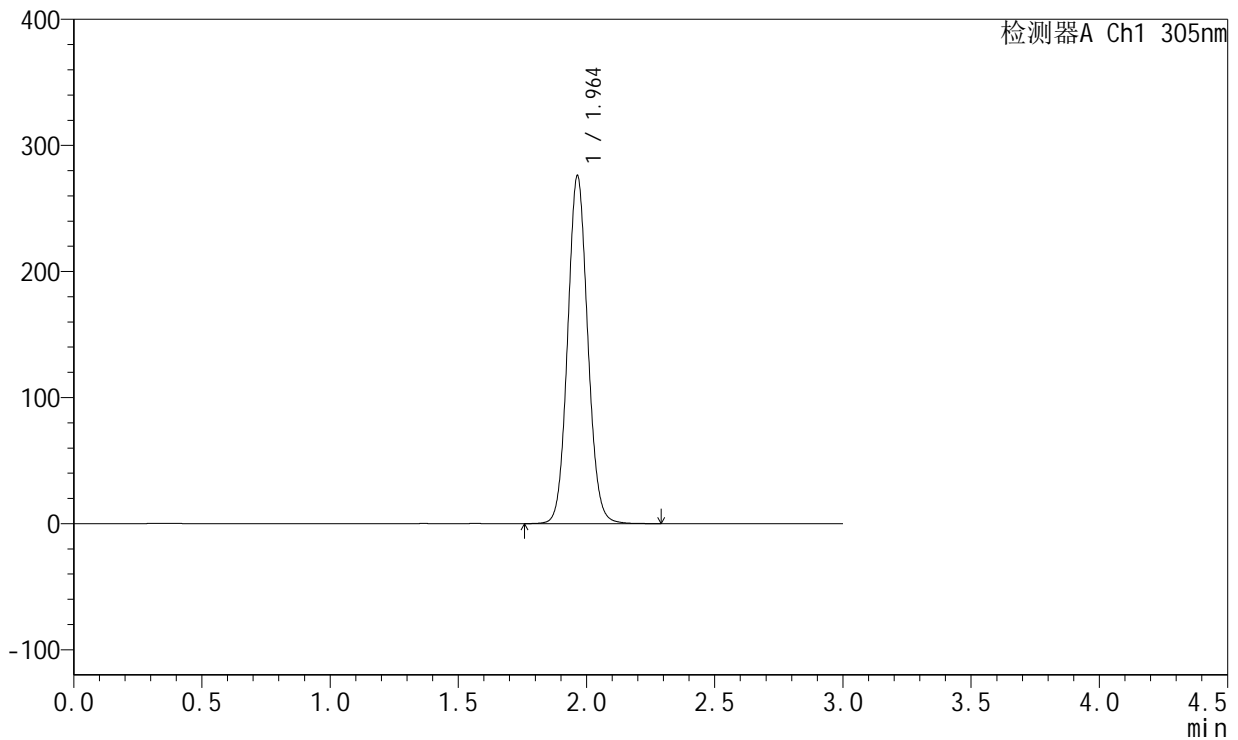
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1368-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1505040	100.000	275910	3032	1.079	--
总计		1505040	100.000	275910			

图184 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片4
 供试品溶液-1



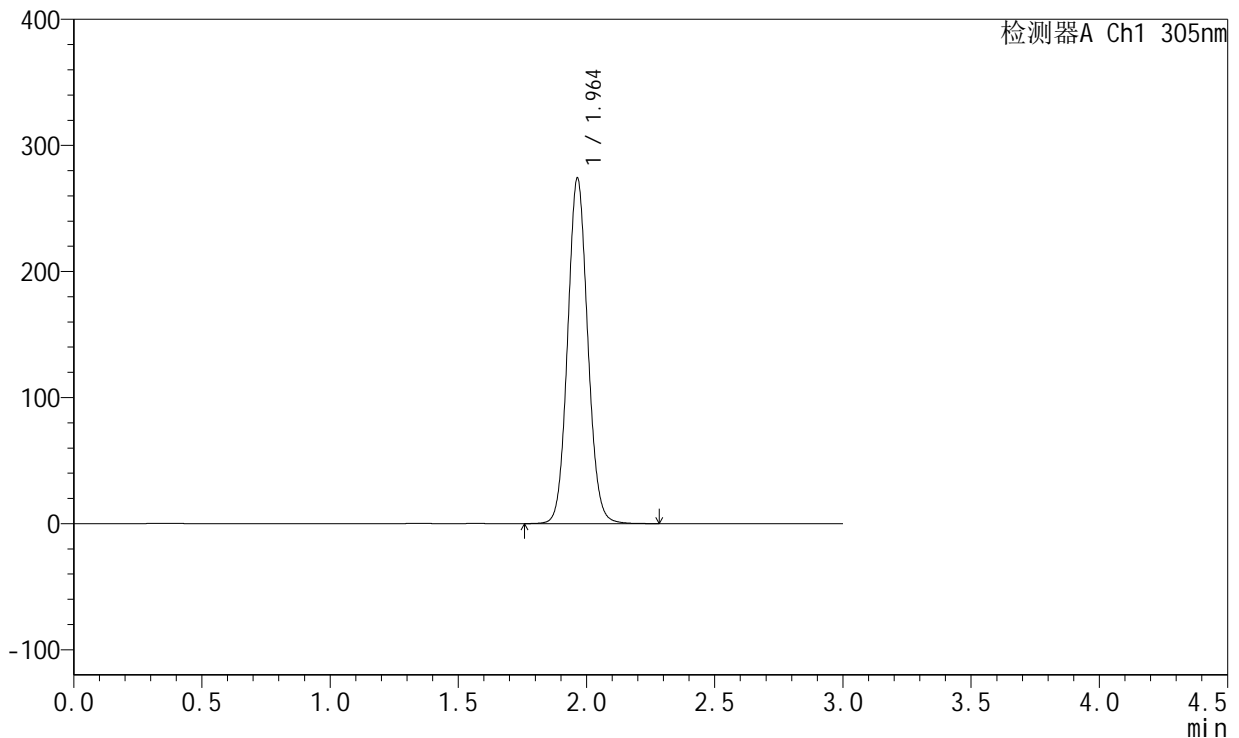
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1369-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1494661	100.000	273934	3029	1.080	--
总计		1494661	100.000	273934			

图185 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片5
 供试品溶液-1



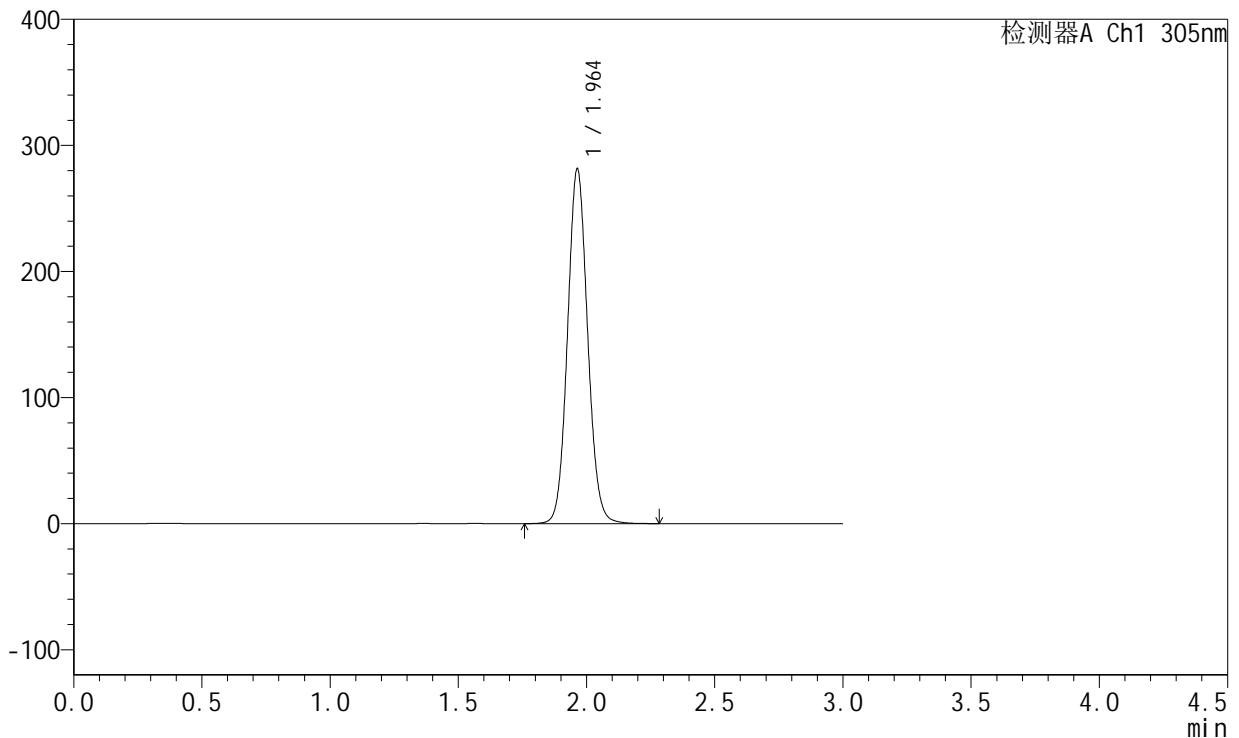
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1370-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1535939	100.000	281372	3029	1.080	--
总计		1535939	100.000	281372			

图186 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1200min-片6
 供试品溶液-1



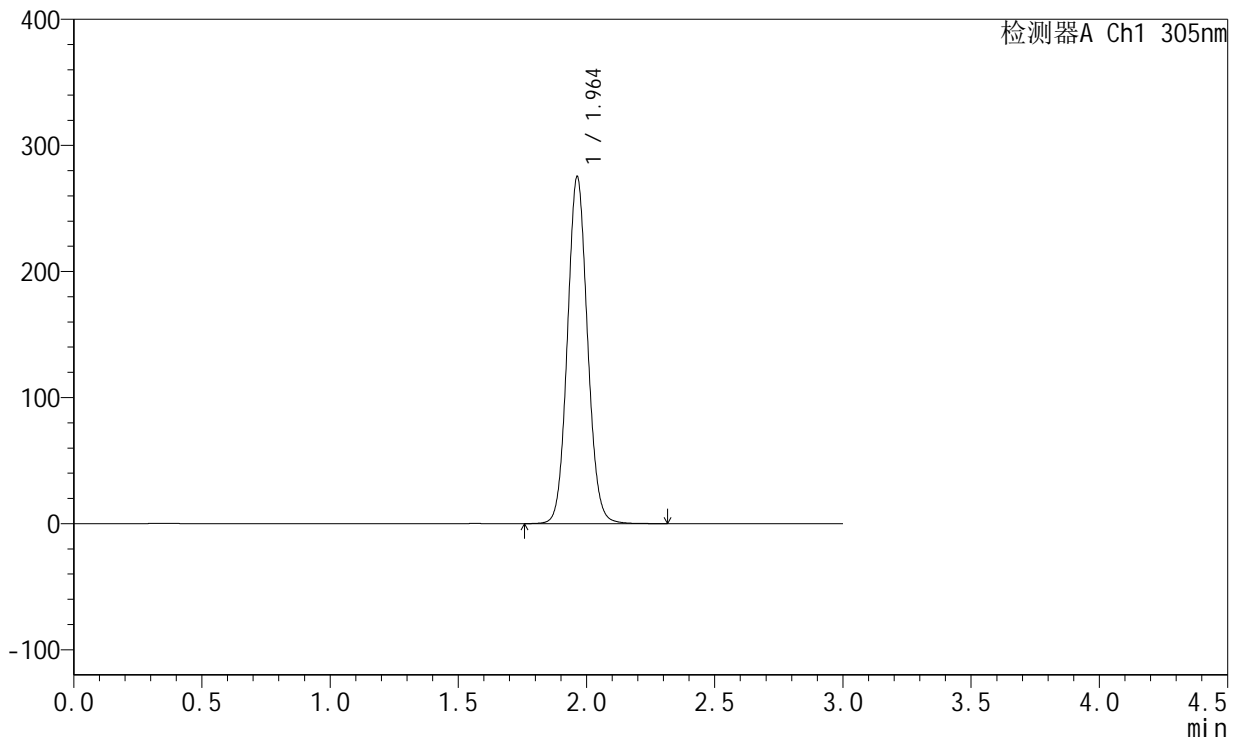
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1371-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1501536	100.000	275271	3030	1.079	--
总计		1501536	100.000	275271			

图187 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片1
 供试品溶液-1

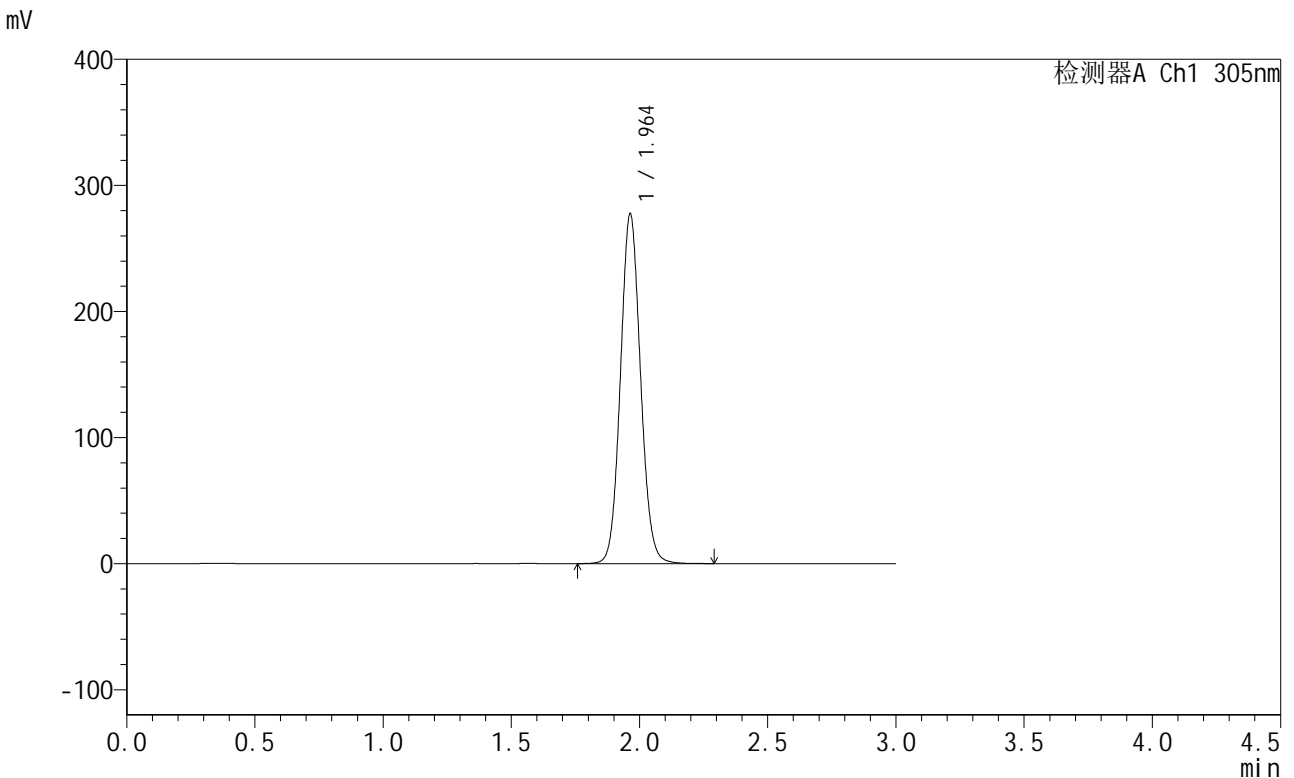


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-156/24-1372-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1515010	100.000	277491	3025	1.079	--
总计		1515010	100.000	277491			

图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片2
 供试品溶液-1



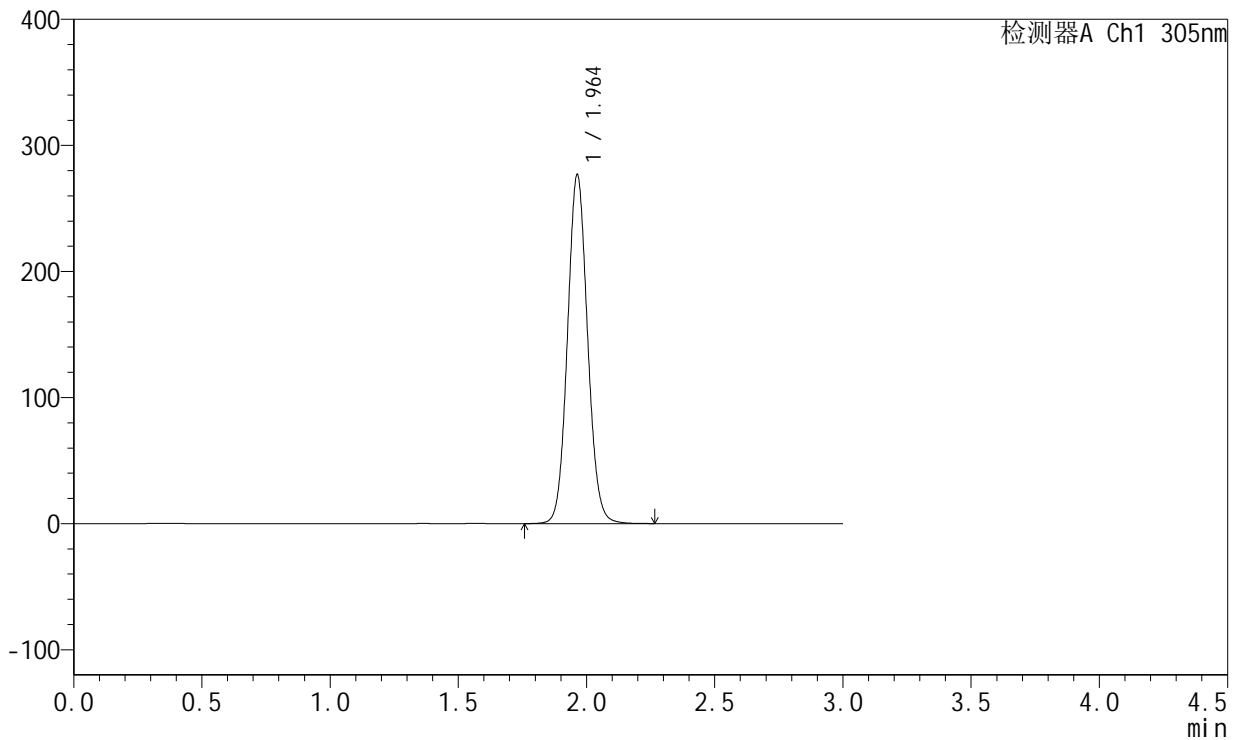
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1373-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1511067	100.000	276851	3023	1.079	--
总计		1511067	100.000	276851			

图189 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片3
 供试品溶液-1

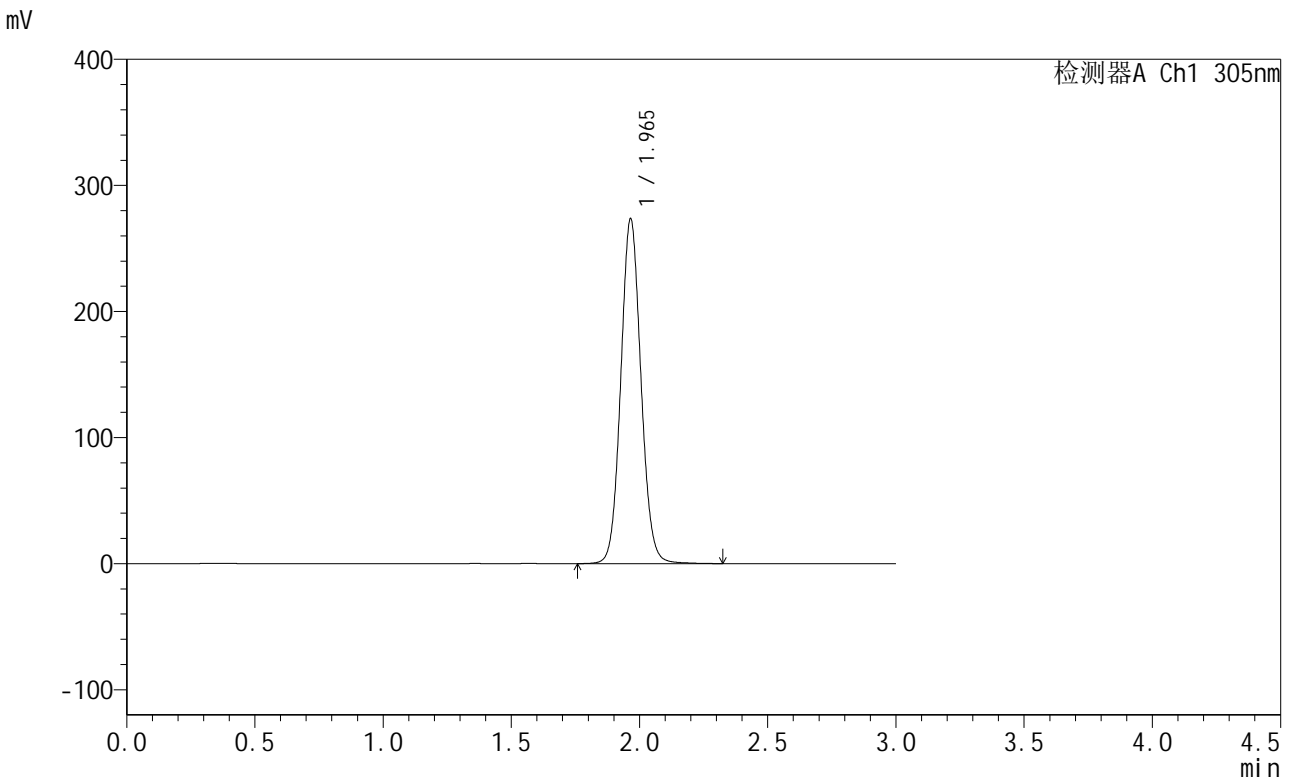


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1374-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1498461	100.000	273239	3022	1.077	--
总计		1498461	100.000	273239			

图190 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片4
 供试品溶液-1

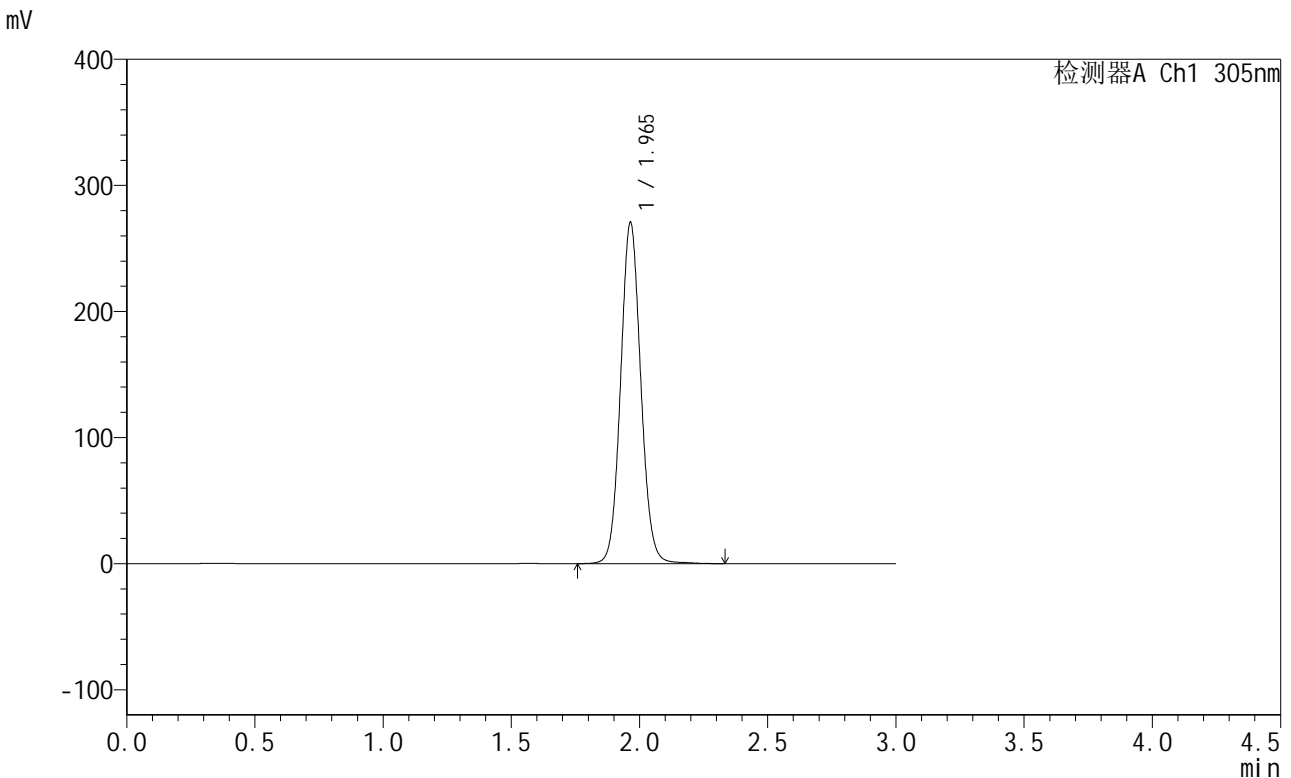


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1375-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 03:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1483055	100.000	270544	3023	1.076	--
总计		1483055	100.000	270544			

图191 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片5
 供试品溶液-1

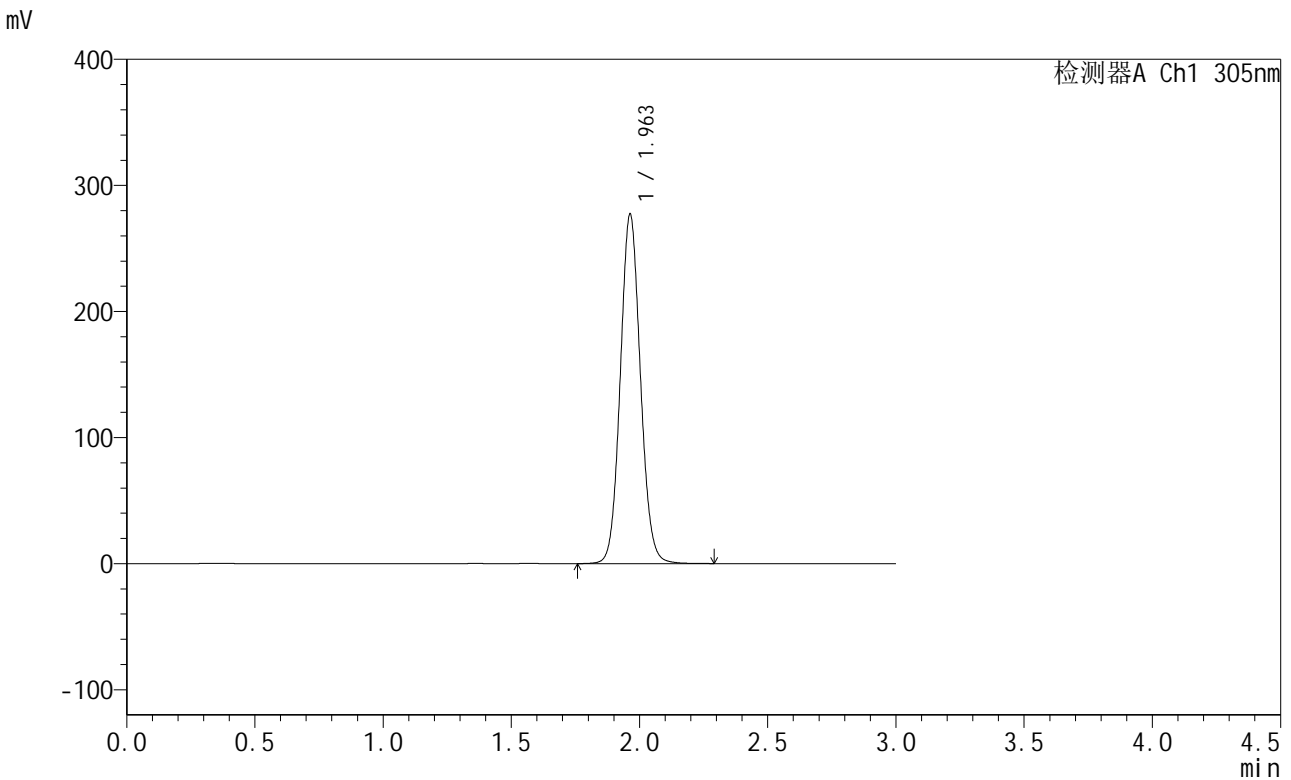


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1376-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 04:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	1513238	100.000	277222	3025	1.079	--
总计		1513238	100.000	277222			

图192 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1



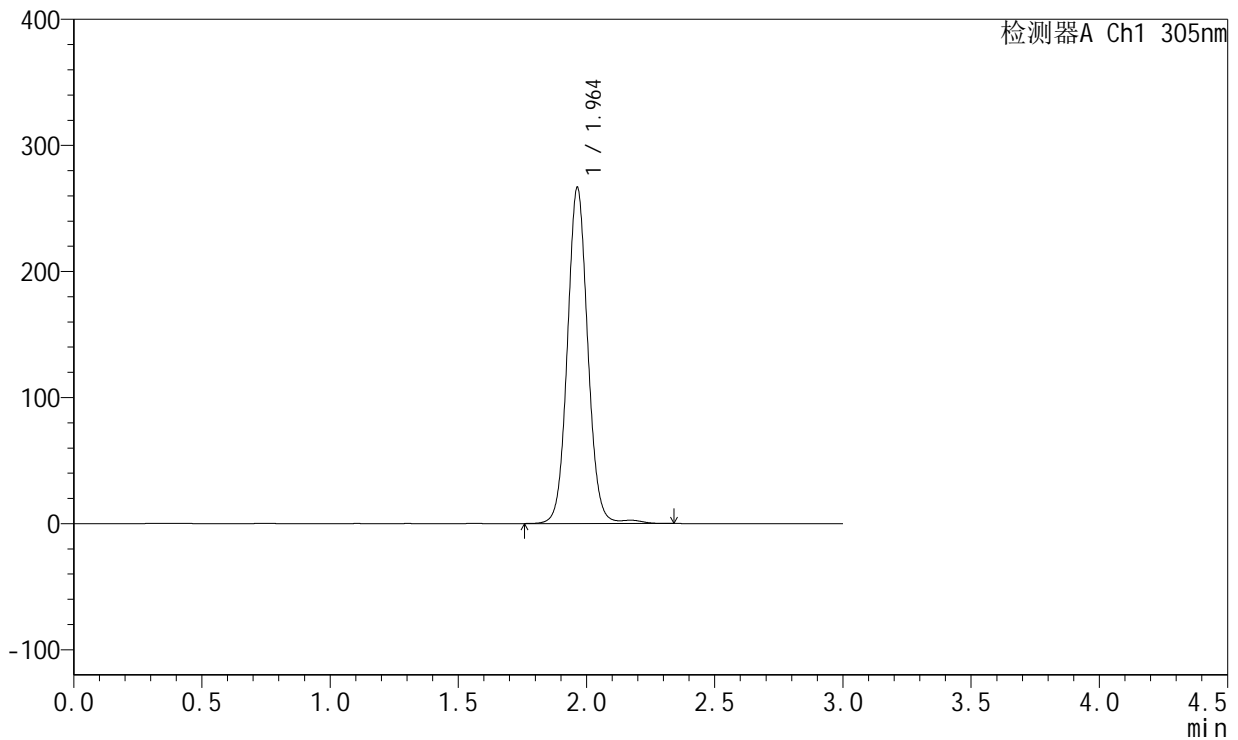
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1377-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 04:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1477465	100.000	266650	3000	1.066	--
总计		1477465	100.000	266650			

图193 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



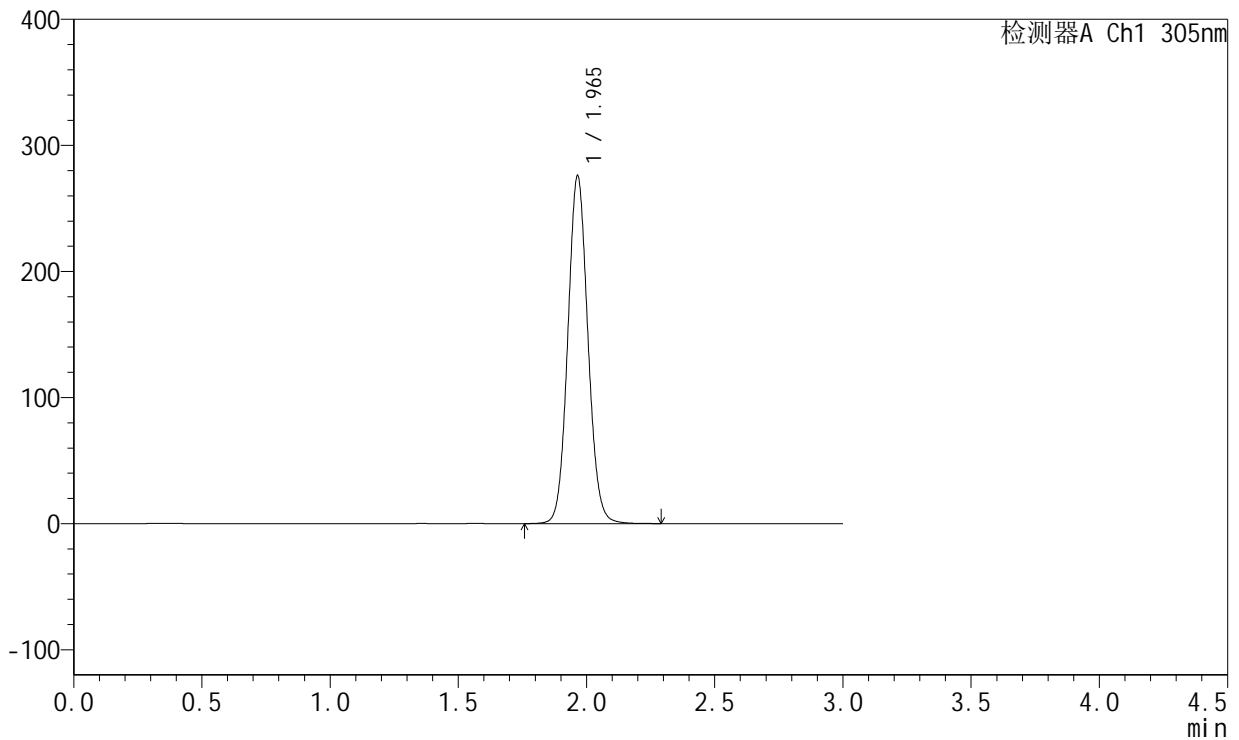
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1378-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 04:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1507190	100.000	275631	3029	1.079	--
总计		1507190	100.000	275631			

图194 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



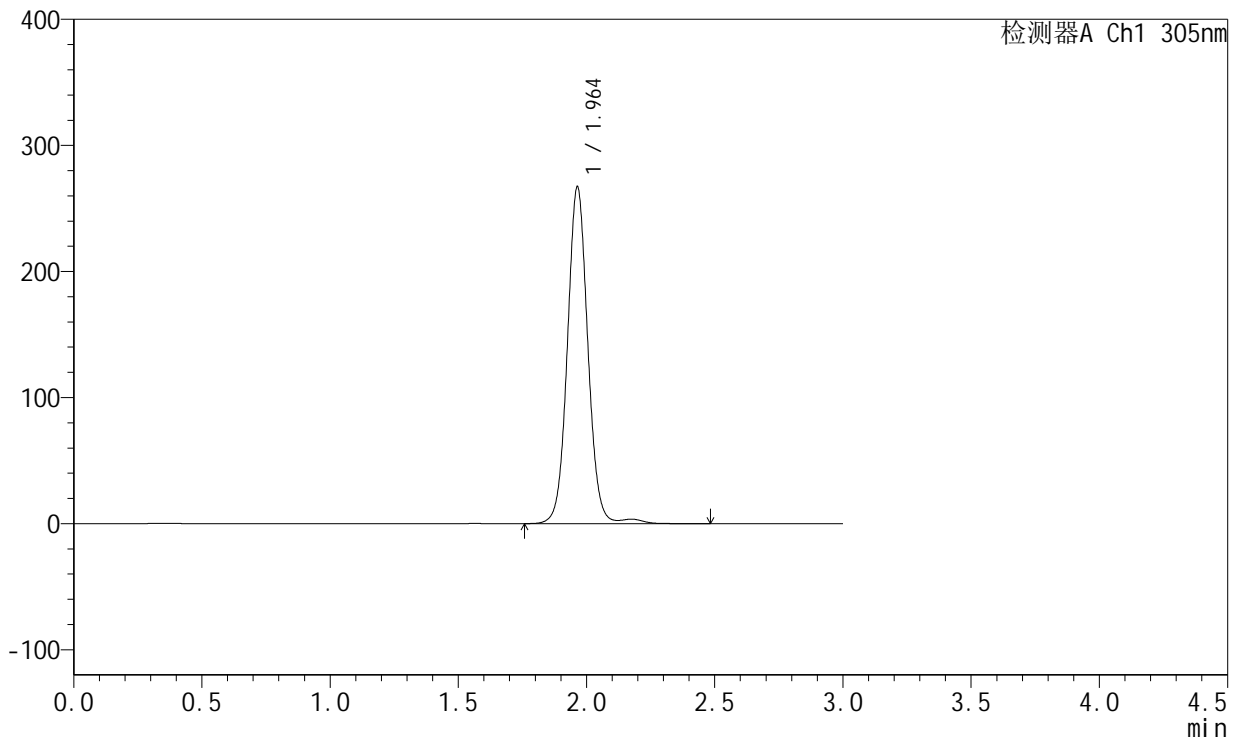
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1379-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 04:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1487688	100.000	267171	2992	1.054	--
总计		1487688	100.000	267171			

图195 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

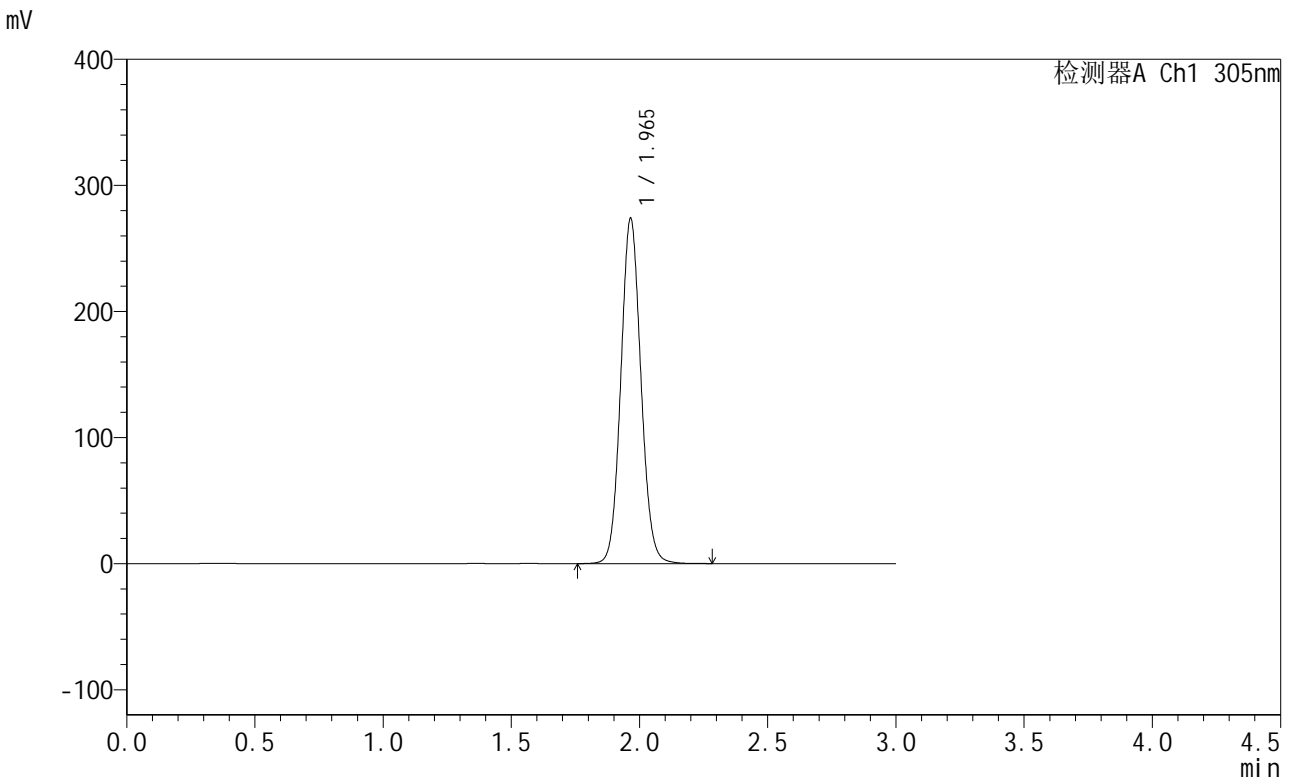


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1380-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 04:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1495399	100.000	273583	3029	1.079	--
总计		1495399	100.000	273583			

图196 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

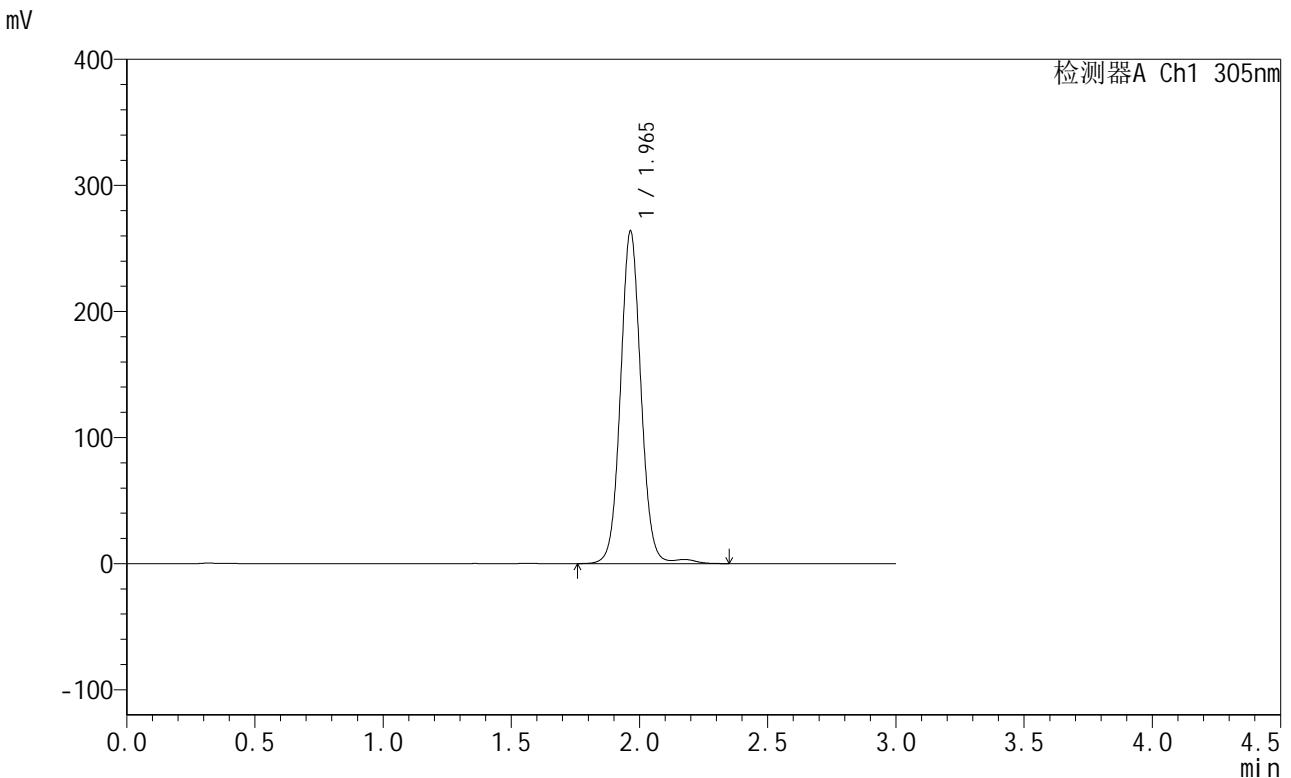


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1381-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 04:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1466009	100.000	263635	2996	1.057	--
总计		1466009	100.000	263635			

图197 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

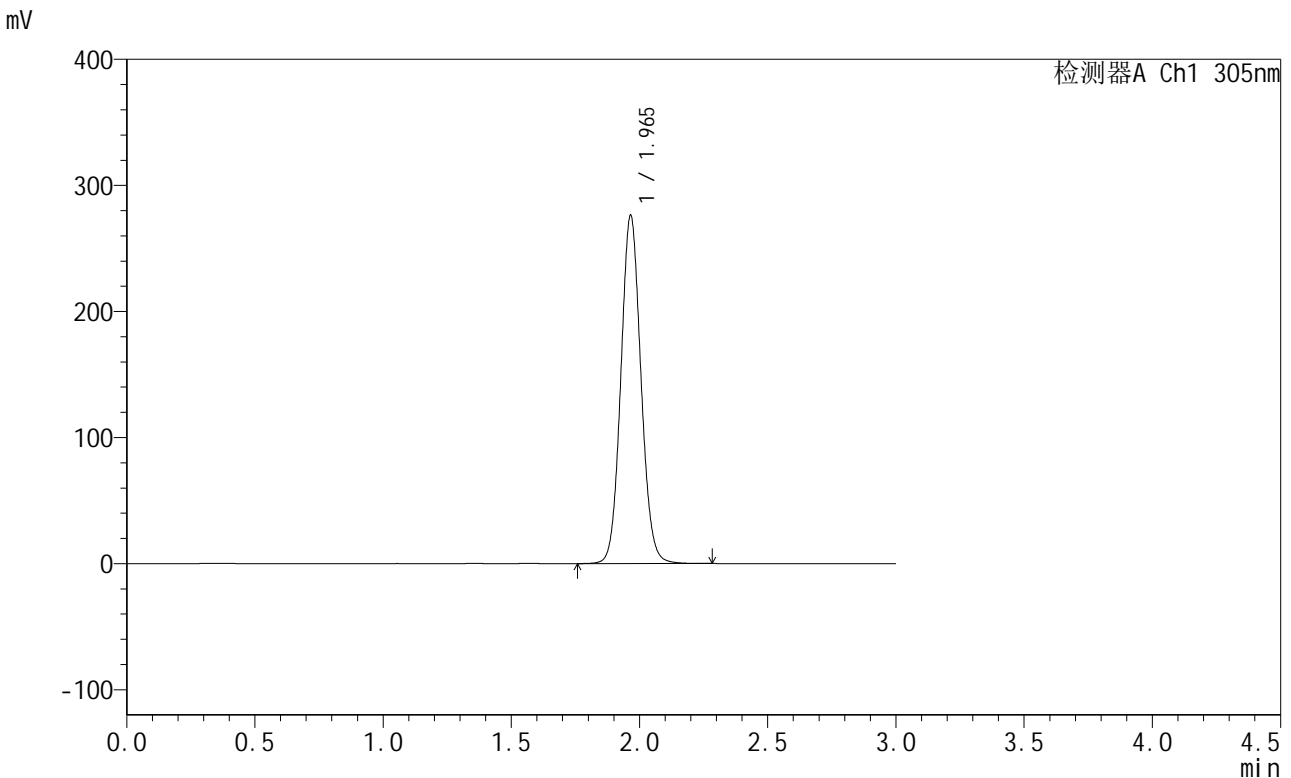


SMF-4060

<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 - 0-156/24-1382-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 04:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1507736	100.000	275895	3033	1.079	--
总计		1507736	100.000	275895			

图198 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



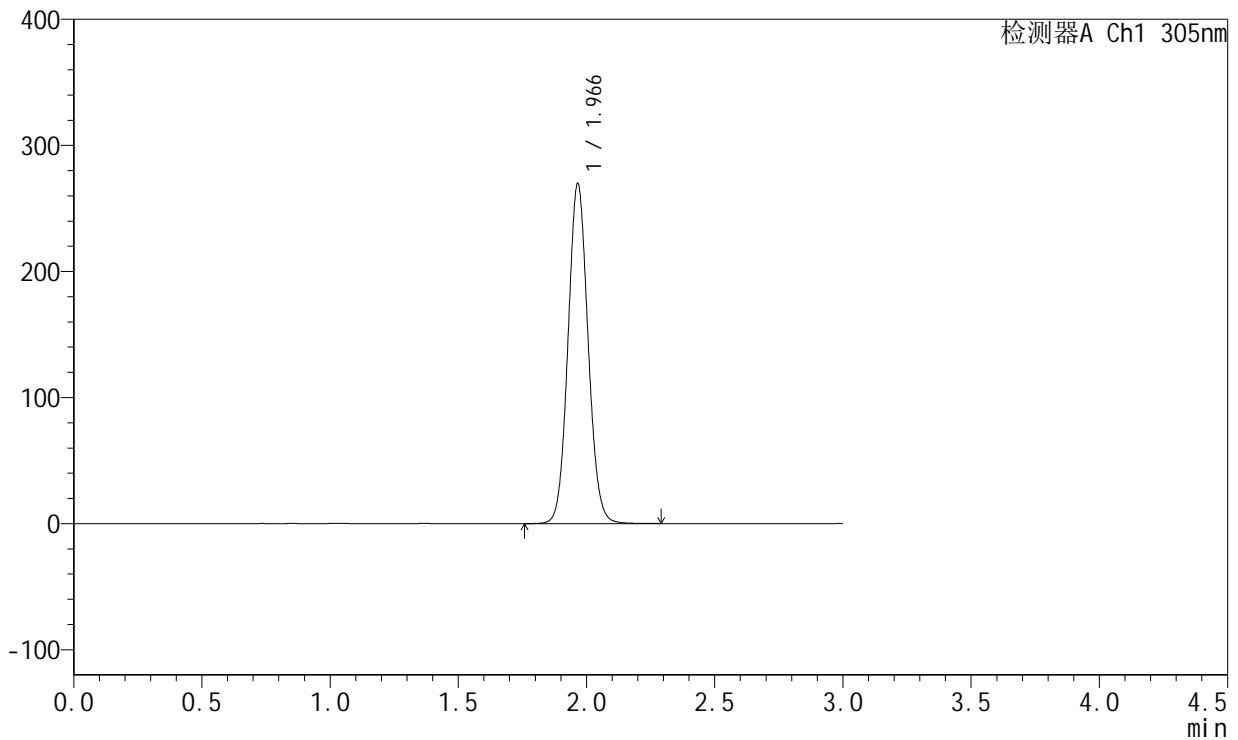
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1383-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 04:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:18:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1470417	100.000	269071	3032	1.077	--
总计		1470417	100.000	269071			

图199 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



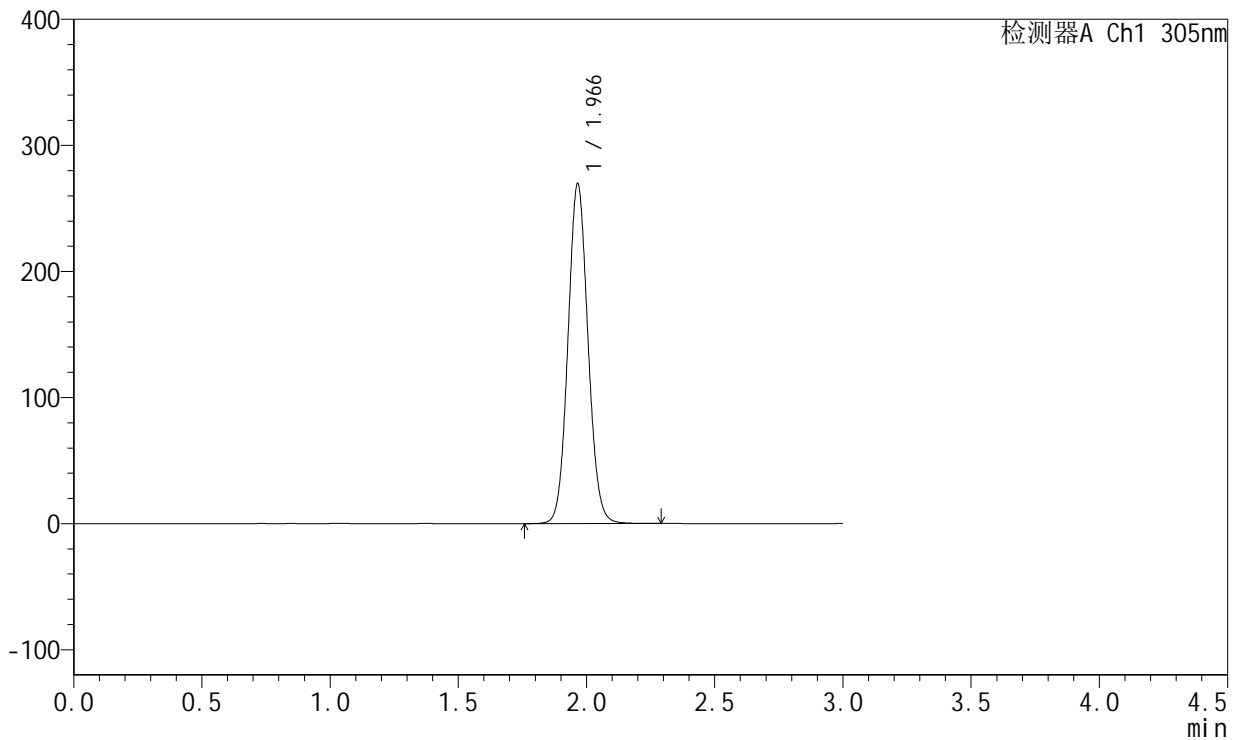
SMF-4060

<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 - 0-156/24-1384-3 - zzp-c12-2024041721p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20250510-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/11 04:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/05/12 09:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	1469428	100.000	269149	3029	1.078	--
总计		1469428	100.000	269149			

图200 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2