



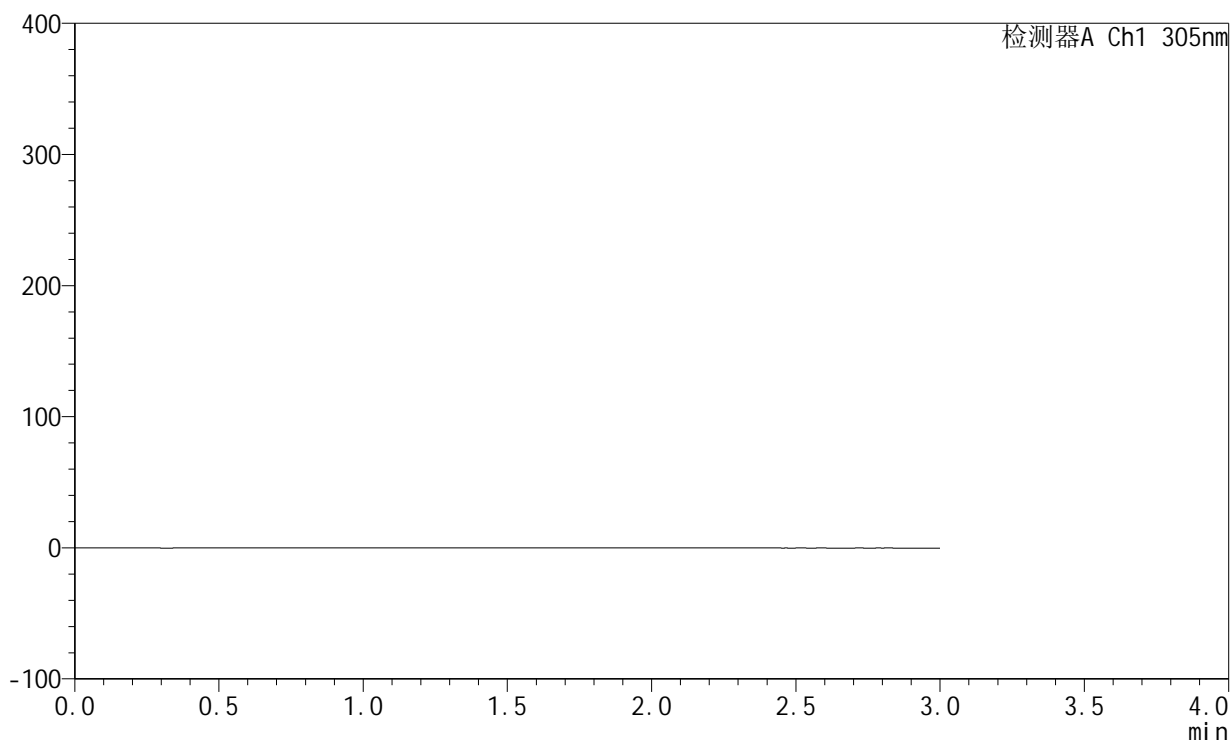
SMF-4060

<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 - 0-152/11-525-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 10:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 08:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

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



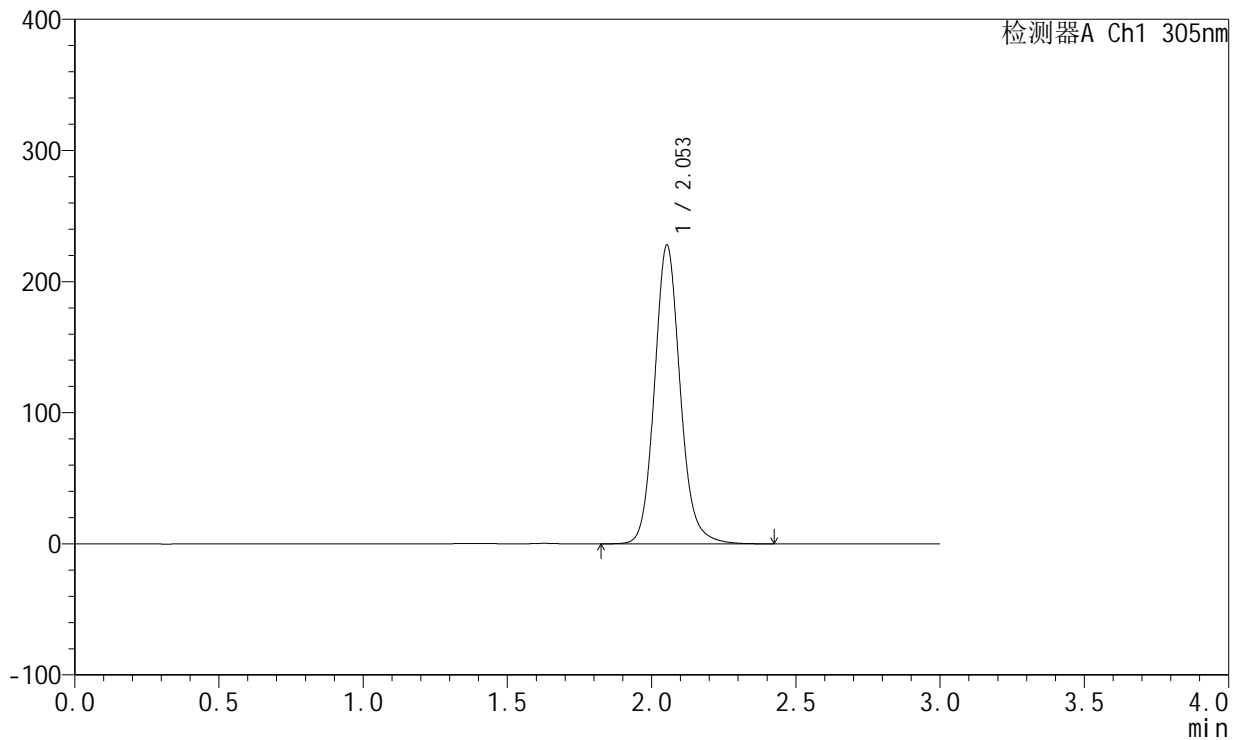
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-526-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 10:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 08:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1413299	100.000	227627	2656	1.123	--
总计		1413299	100.000	227627			

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



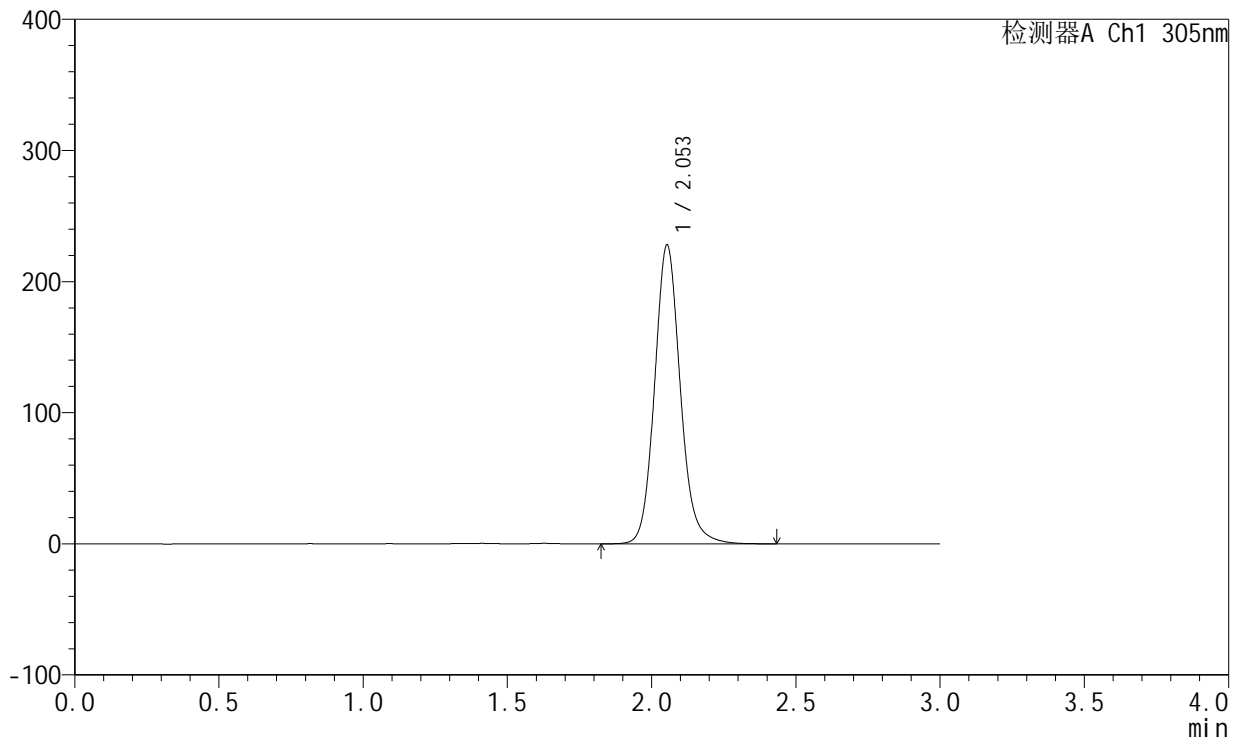
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-527-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 10:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 08:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1413660	100.000	227796	2654	1.121	--
总计		1413660	100.000	227796			

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



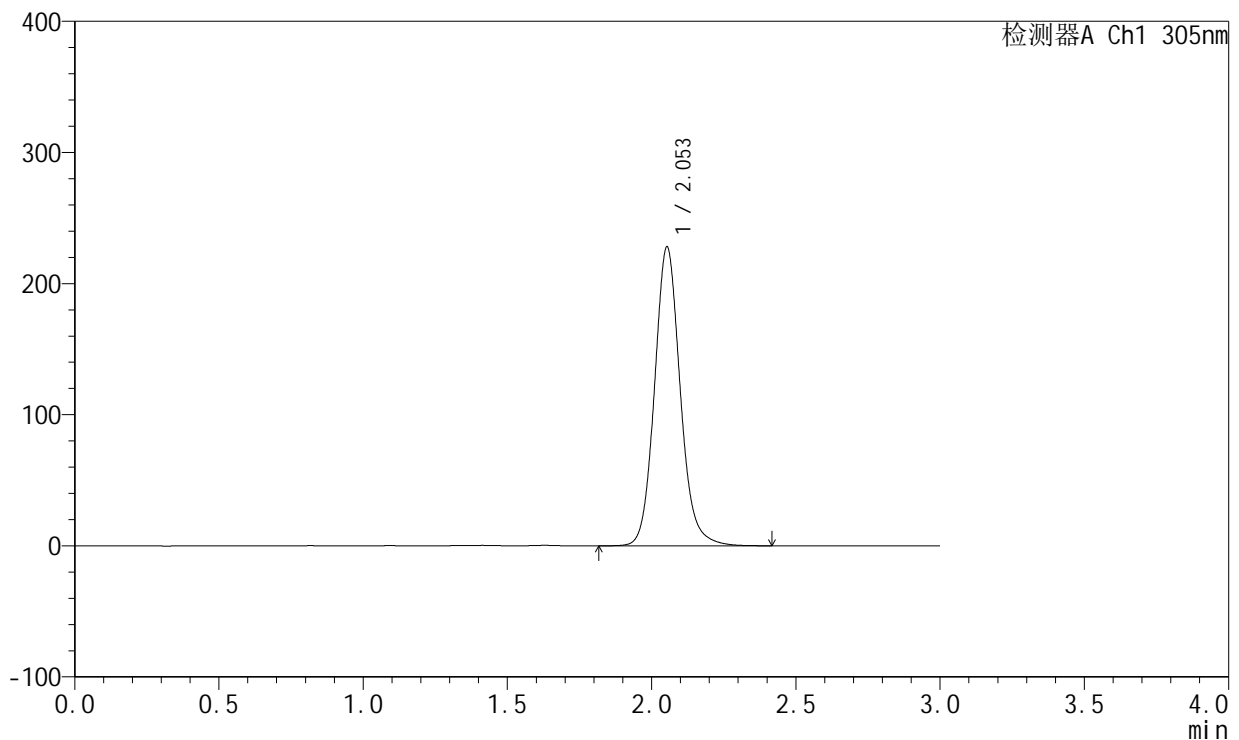
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-528-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 10:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 08:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1413391	100.000	227713	2653	1.119	--
总计		1413391	100.000	227713			

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



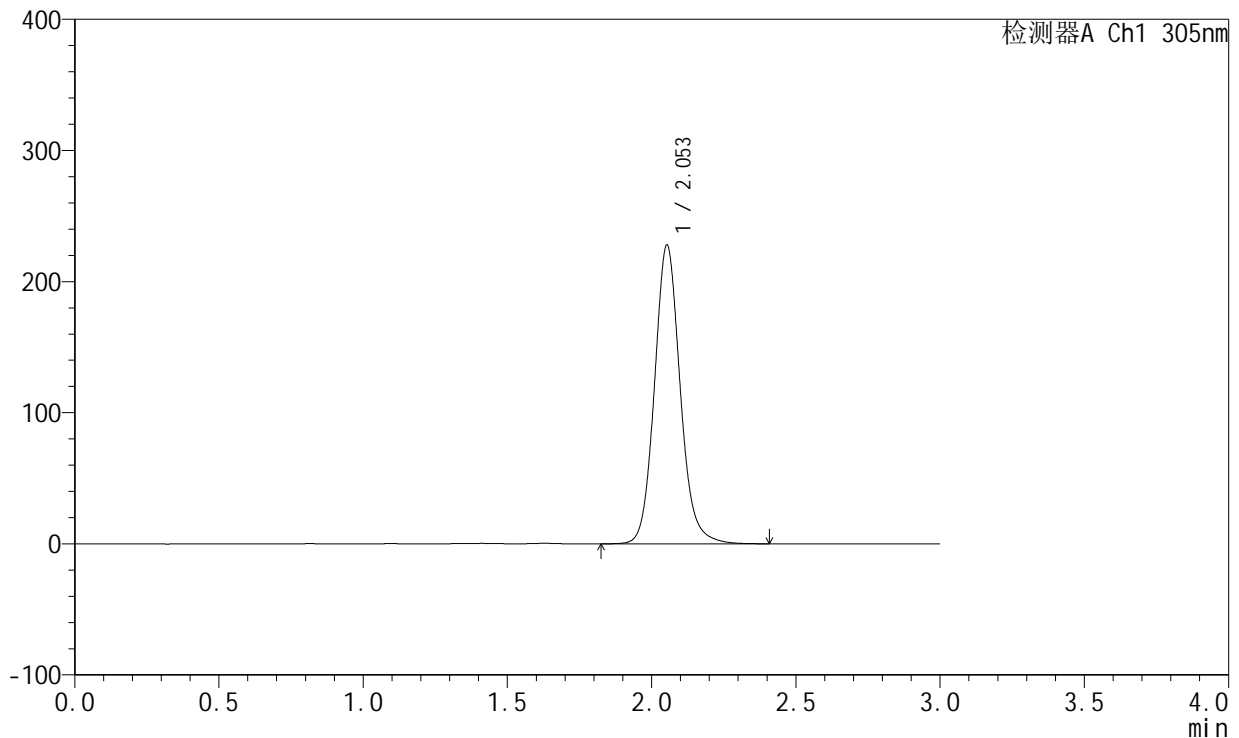
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-529-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 10:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 08:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1413012	100.000	227538	2648	1.117	--
总计		1413012	100.000	227538			

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



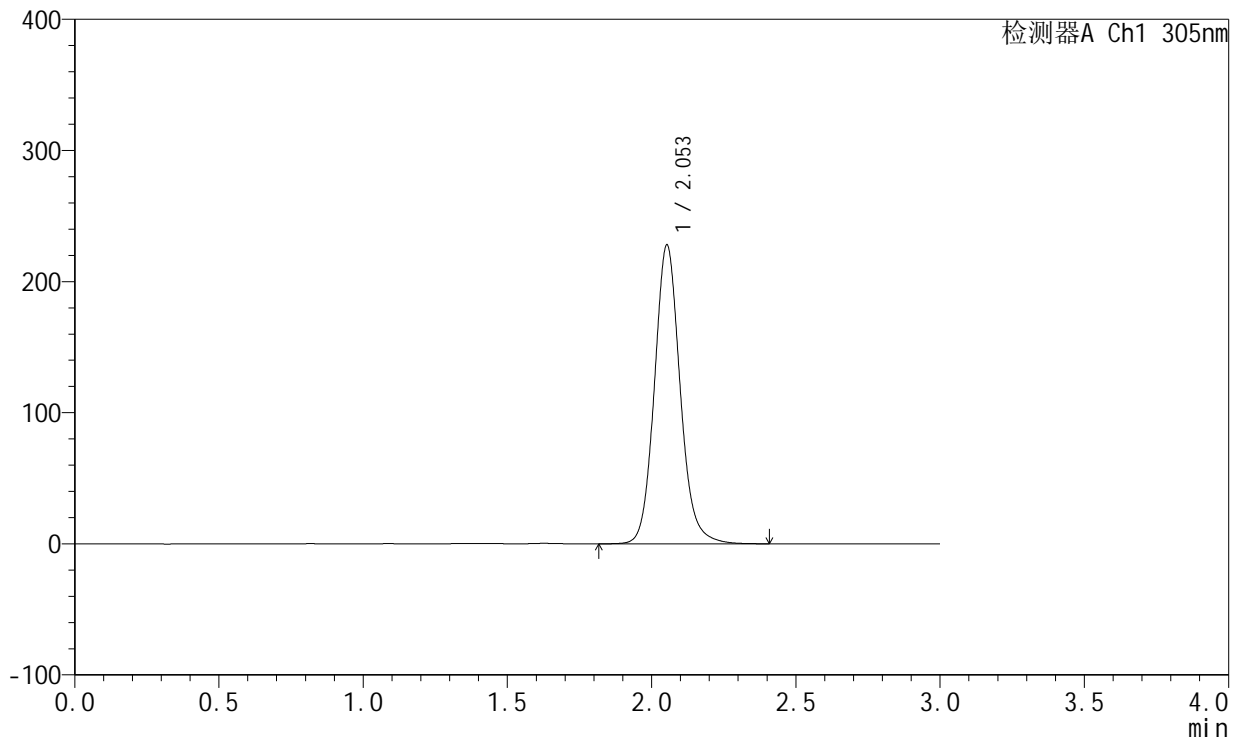
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-530-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 10:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 08:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1413823	100.000	227639	2648	1.116	--
总计		1413823	100.000	227639			

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

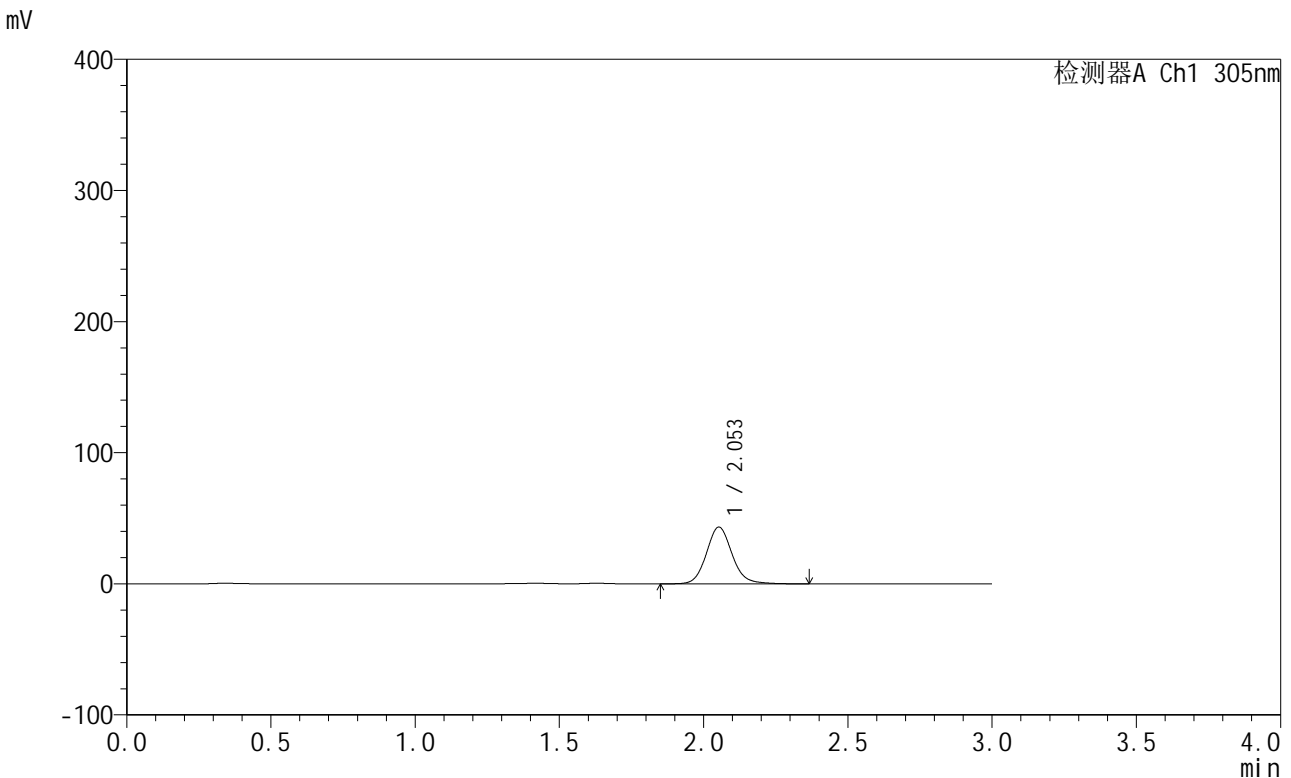


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-531-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 10:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 08:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	268399	100.000	43213	2645	1.113	--
总计		268399	100.000	43213			

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

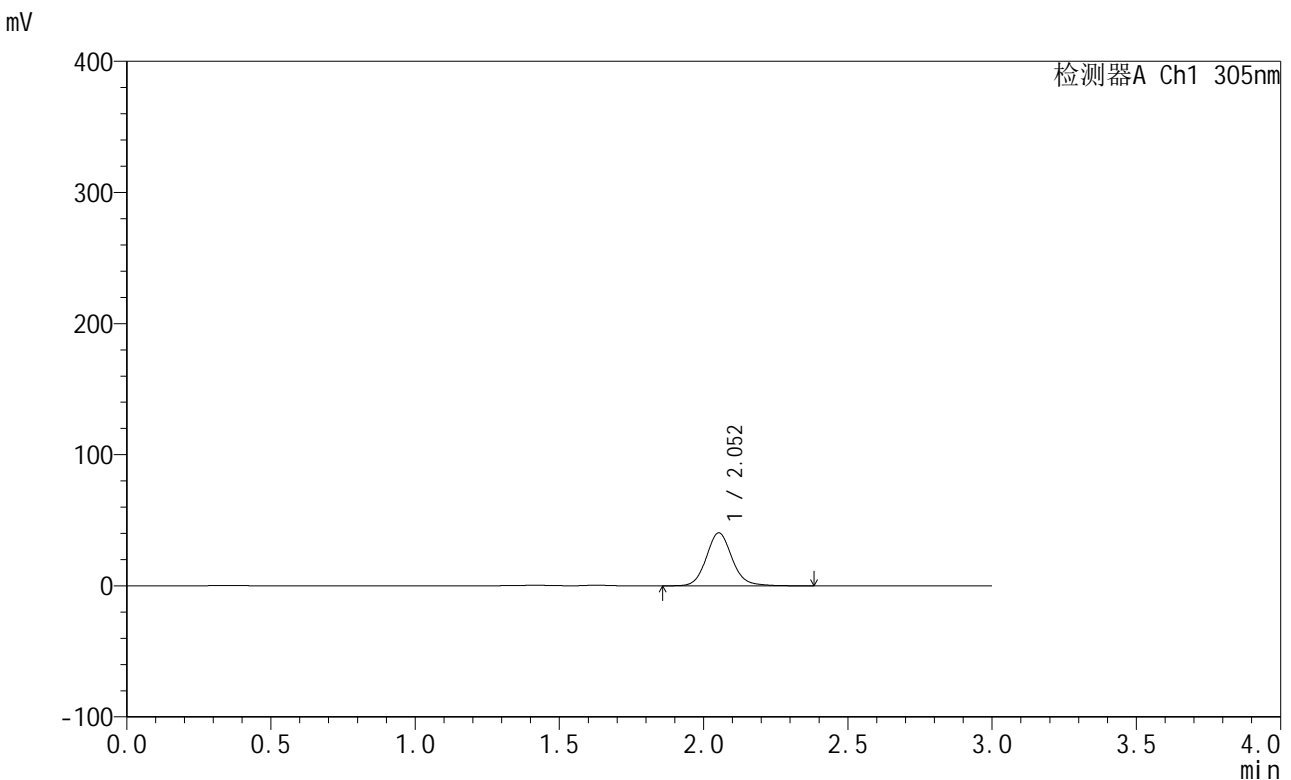


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-532-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 10:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 08:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	250827	100.000	40338	2642	1.115	--
总计		250827	100.000	40338			

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

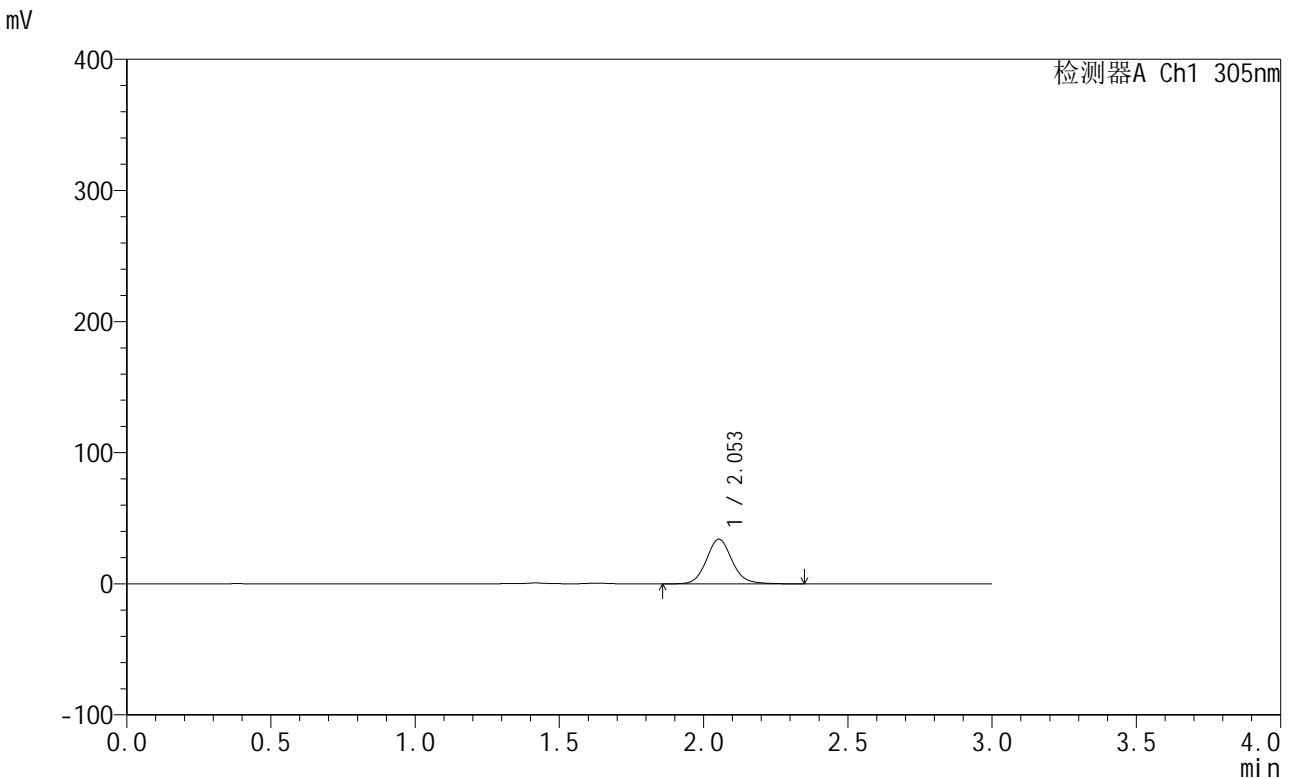


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-533-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 10:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 08:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	211188	100.000	34023	2642	1.112	--
总计		211188	100.000	34023			

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

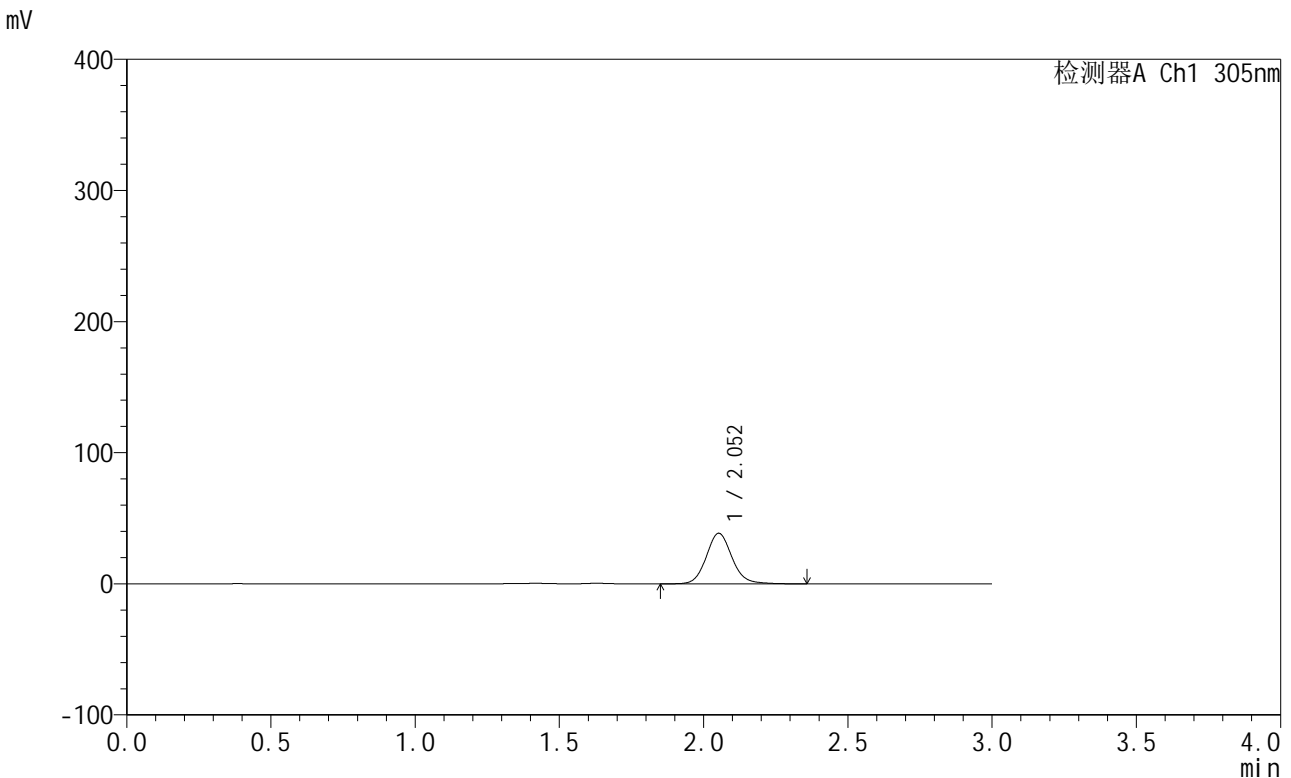


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-534-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 10:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 08:59:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	239692	100.000	38513	2637	1.111	--
总计		239692	100.000	38513			

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



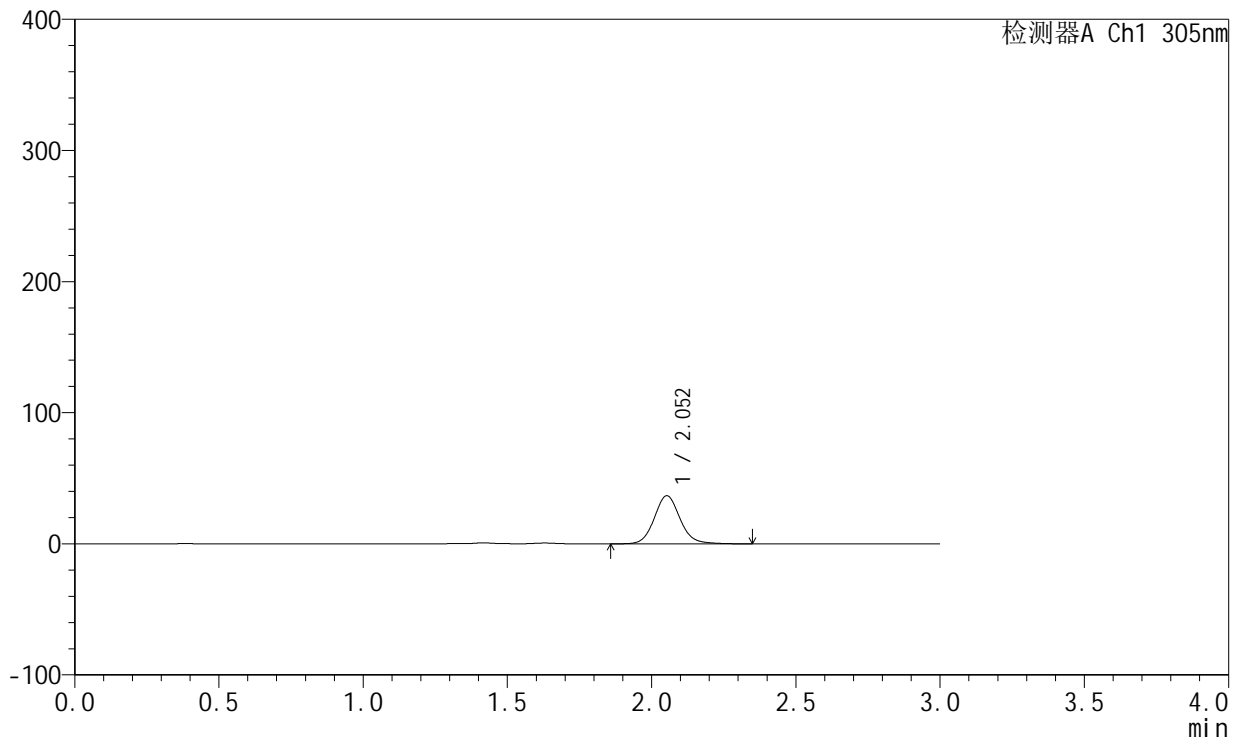
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-535-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 08:59:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	227497	100.000	36606	2632	1.108	--
总计		227497	100.000	36606			

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

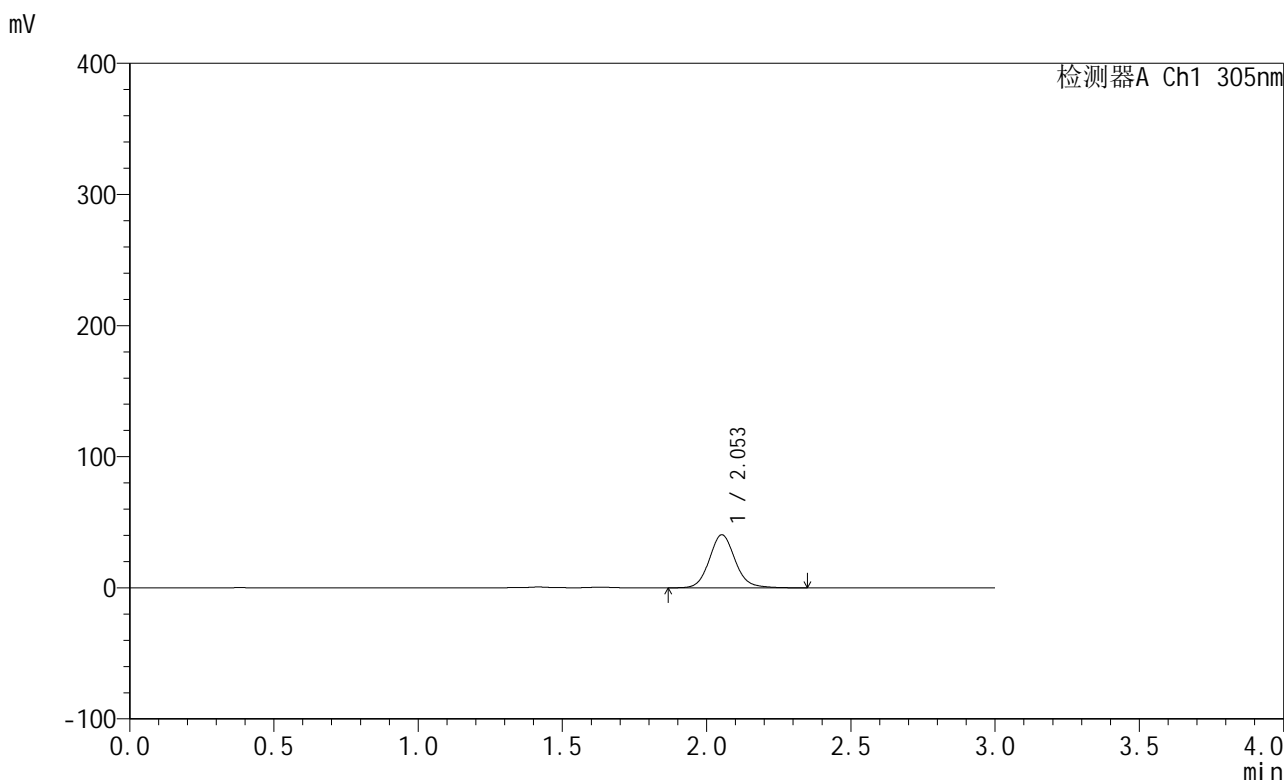


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-536-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 08:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	251112	100.000	40438	2635	1.108	--
总计		251112	100.000	40438			

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

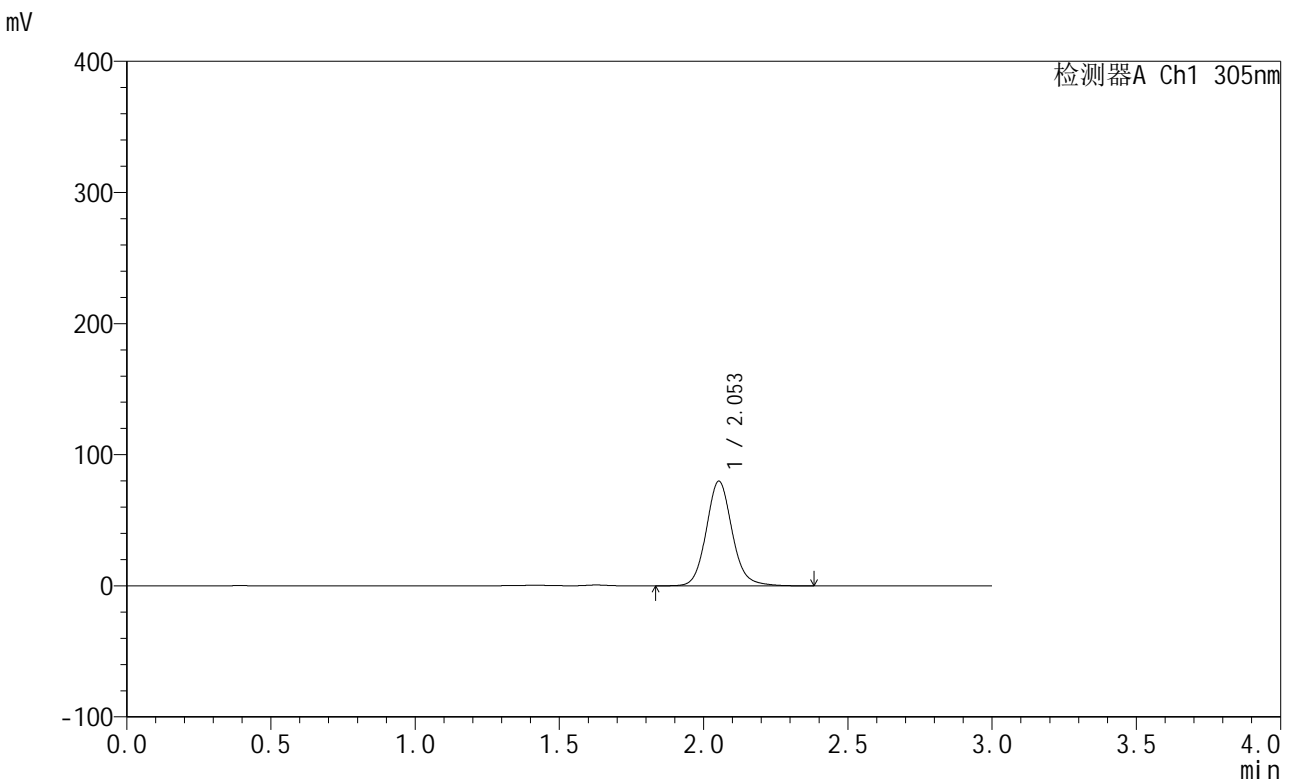


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-537-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	497009	100.000	79748	2628	1.111	--
总计		497009	100.000	79748			

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

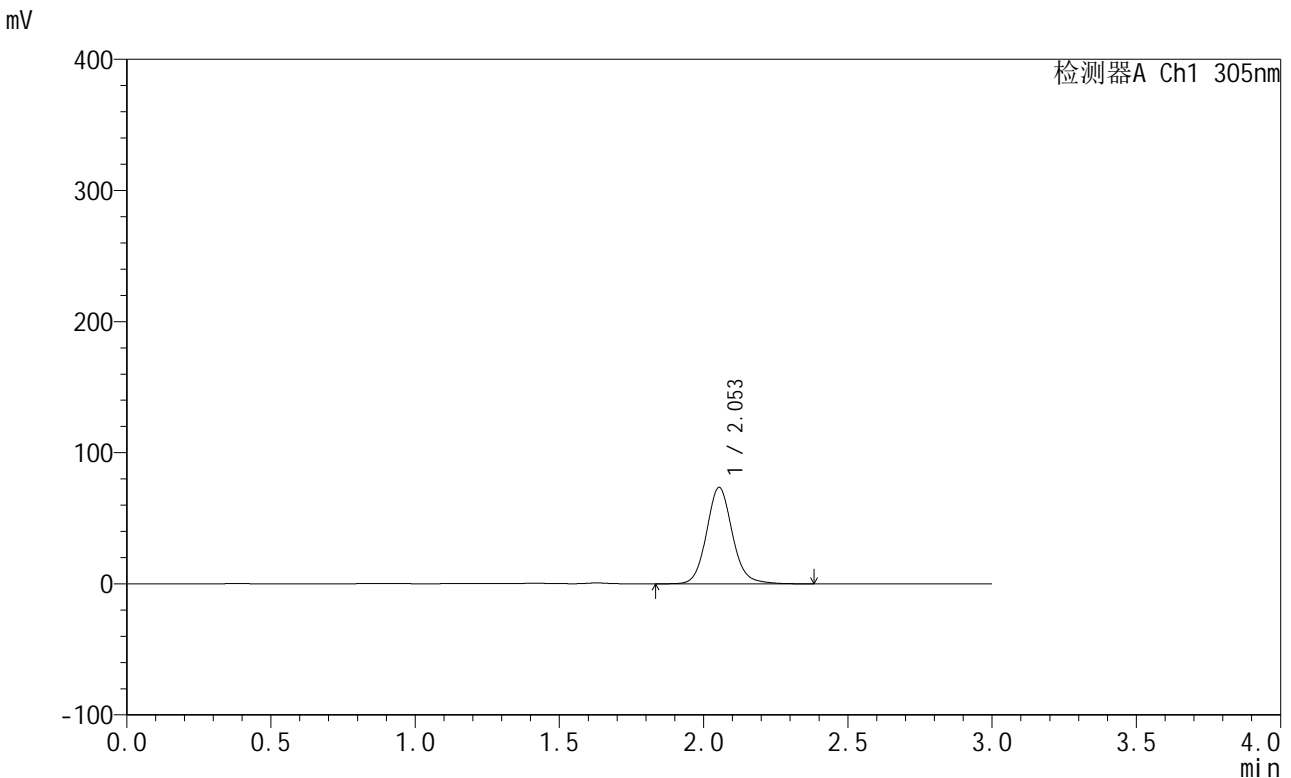


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-538-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	457576	100.000	73494	2631	1.109	--
总计		457576	100.000	73494			

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

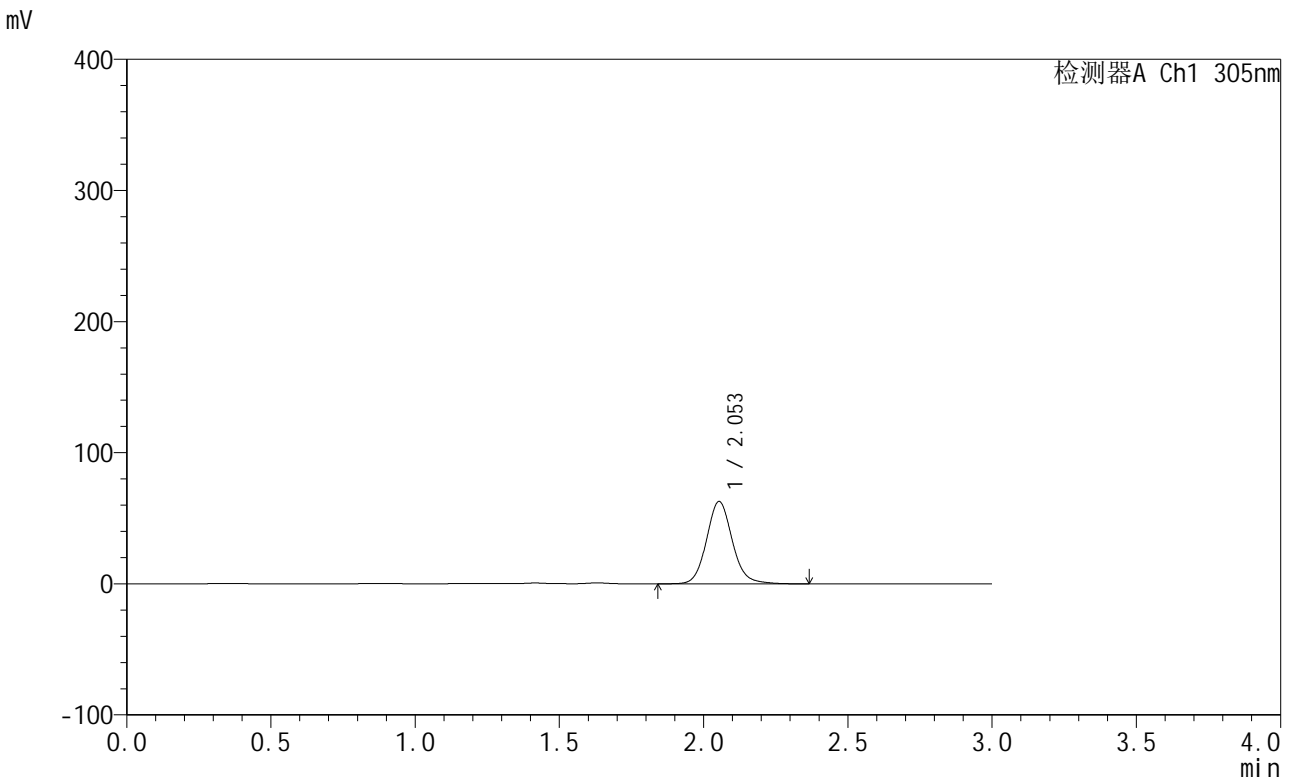


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-539-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	390923	100.000	62800	2627	1.108	--
总计		390923	100.000	62800			

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

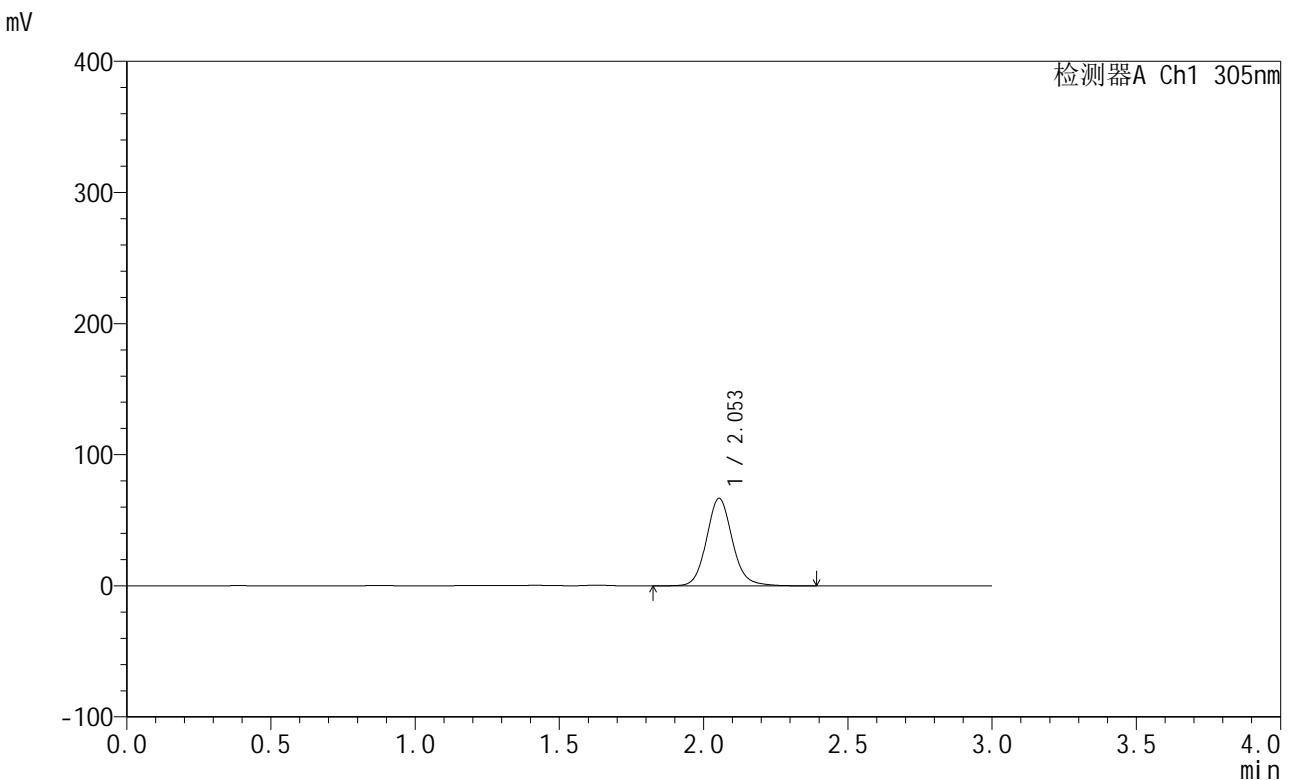


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-540-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	415705	100.000	66742	2628	1.107	--
总计		415705	100.000	66742			

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



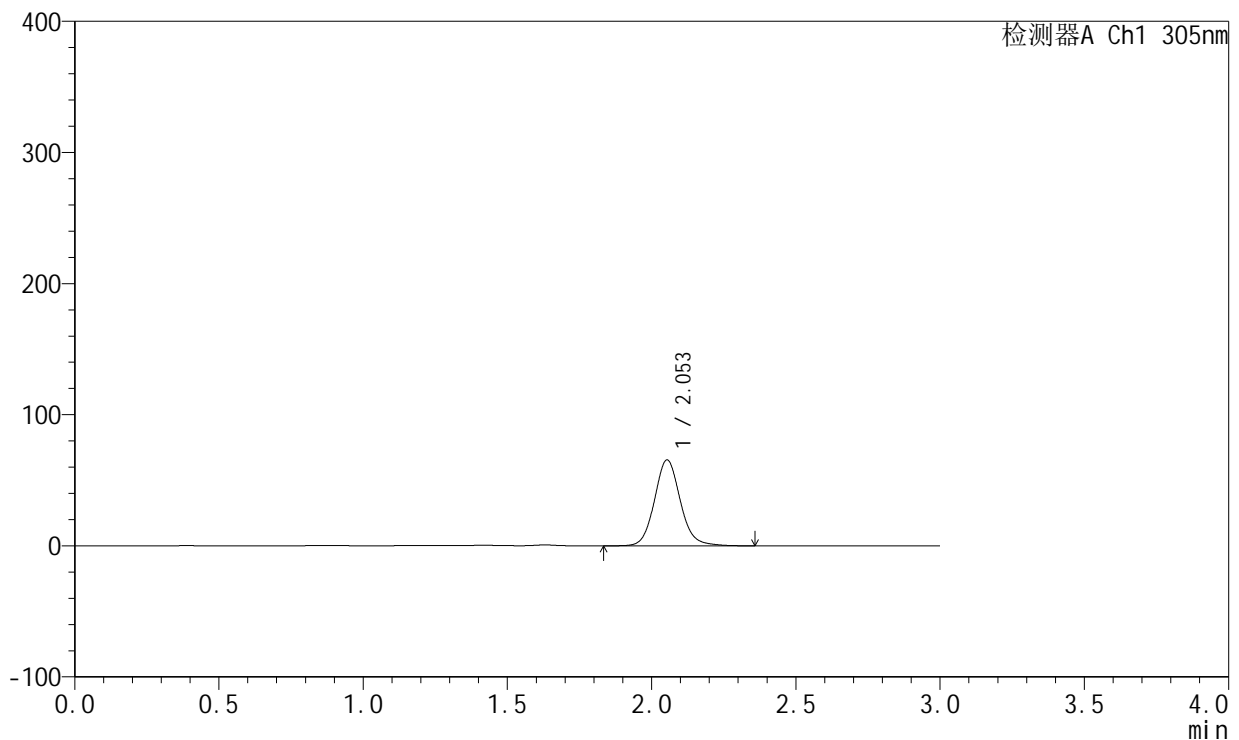
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-541-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	407729	100.000	65535	2628	1.107	--
总计		407729	100.000	65535			

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



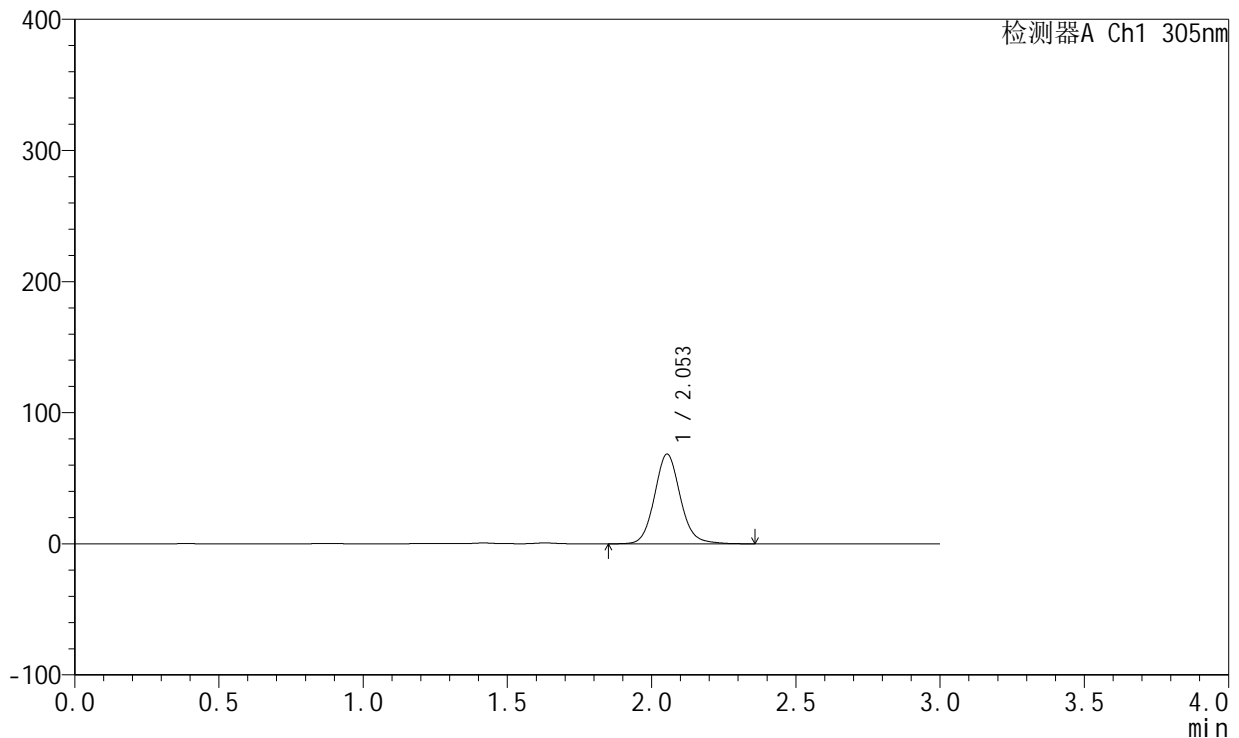
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-542-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	425678	100.000	68345	2625	1.105	--
总计		425678	100.000	68345			

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

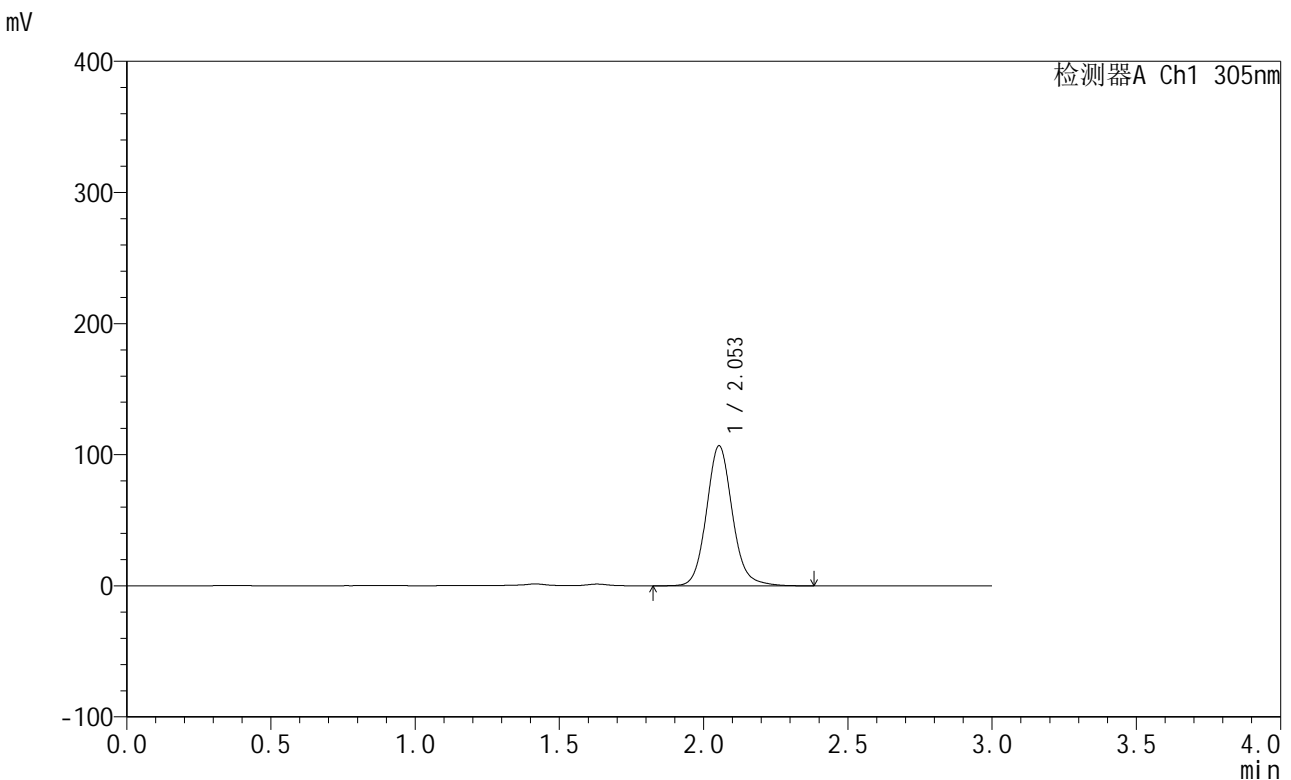


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-543-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	666271	100.000	106768	2623	1.110	--
总计		666271	100.000	106768			

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



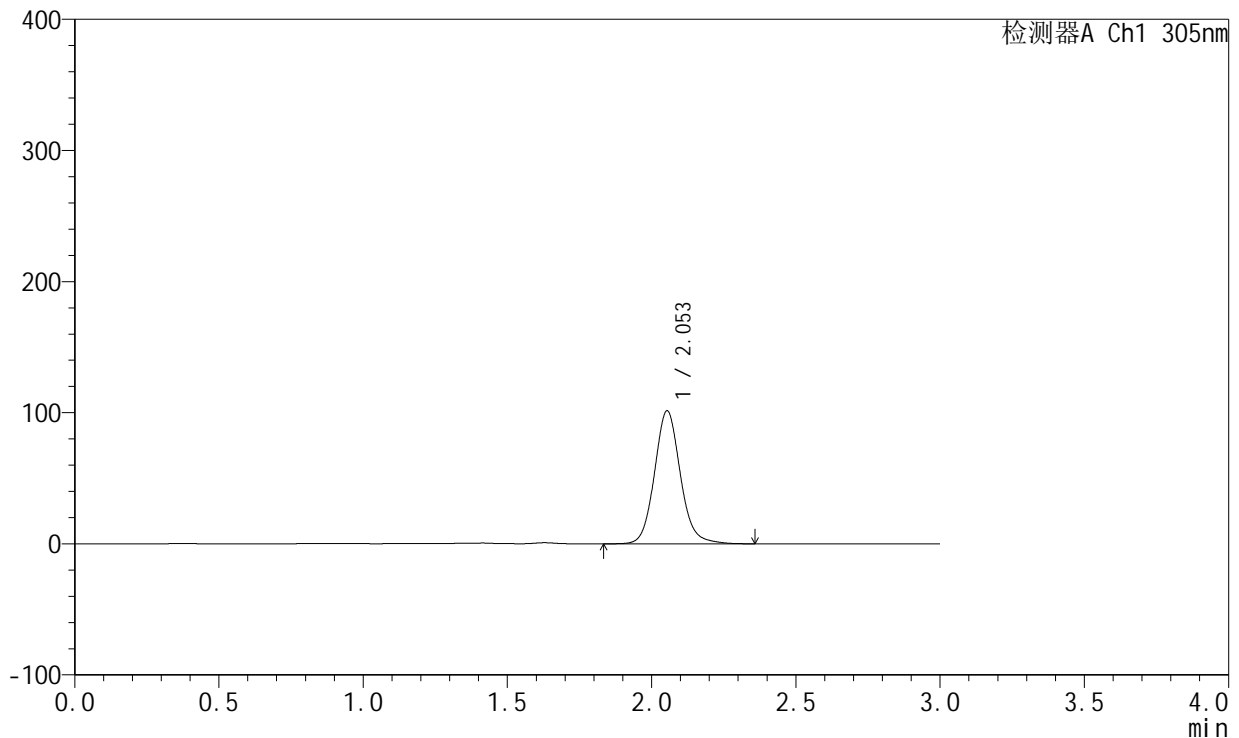
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-544-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	632957	100.000	101427	2623	1.110	--
总计		632957	100.000	101427			

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



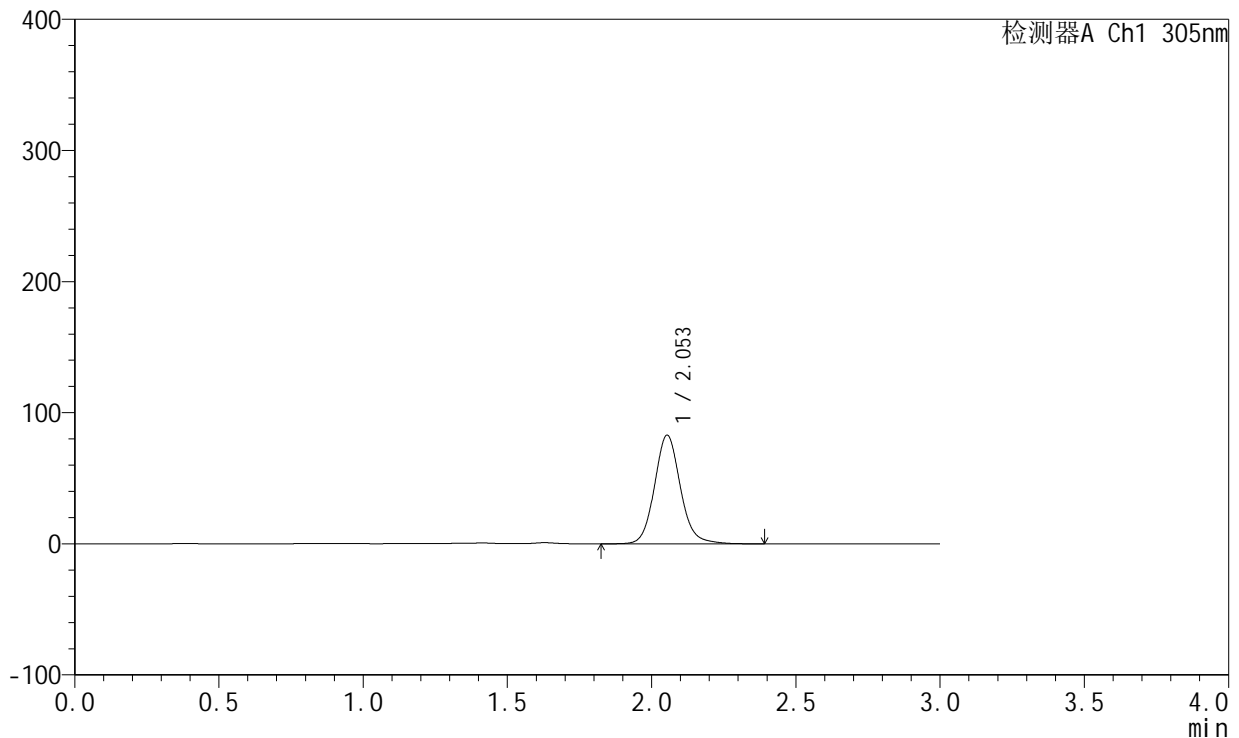
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-545-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	517620	100.000	82871	2621	1.110	--
总计		517620	100.000	82871			

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

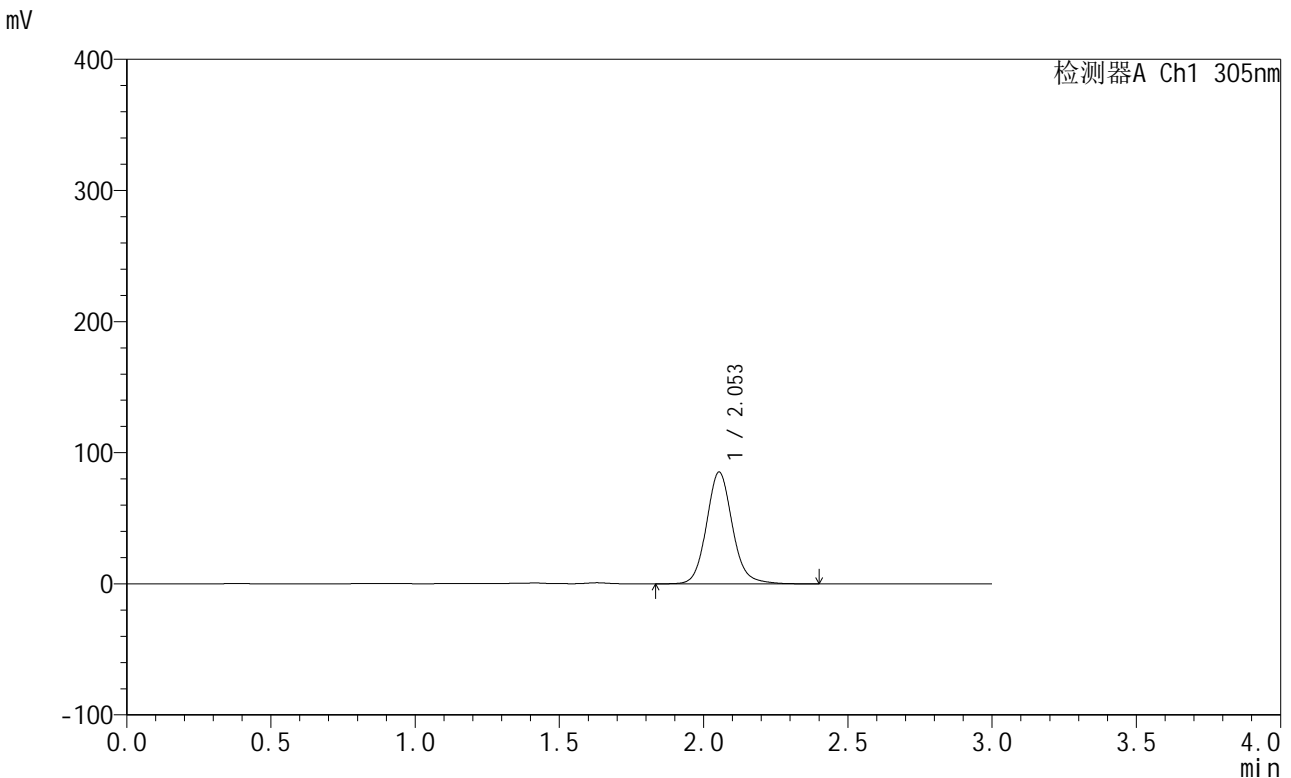


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-546-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	531974	100.000	85174	2621	1.110	--
总计		531974	100.000	85174			

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

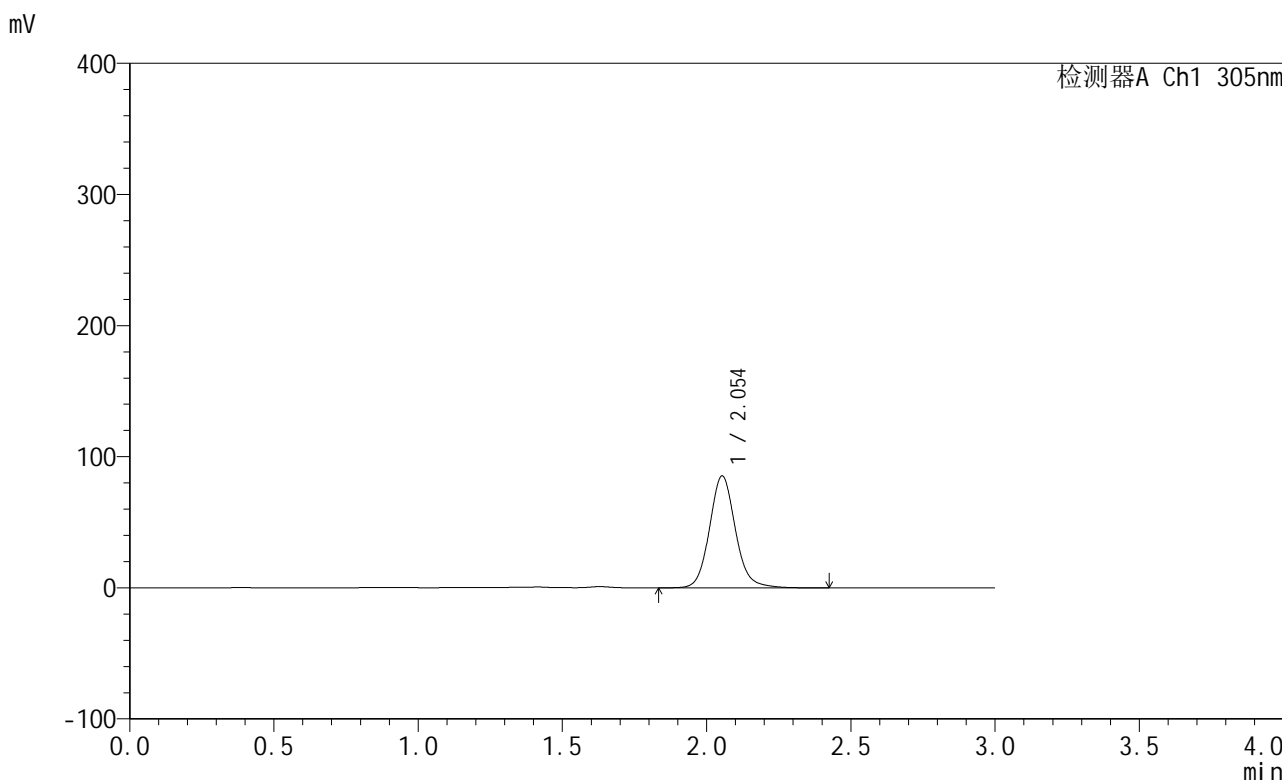


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-547-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	533446	100.000	85361	2621	1.109	--
总计		533446	100.000	85361			

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



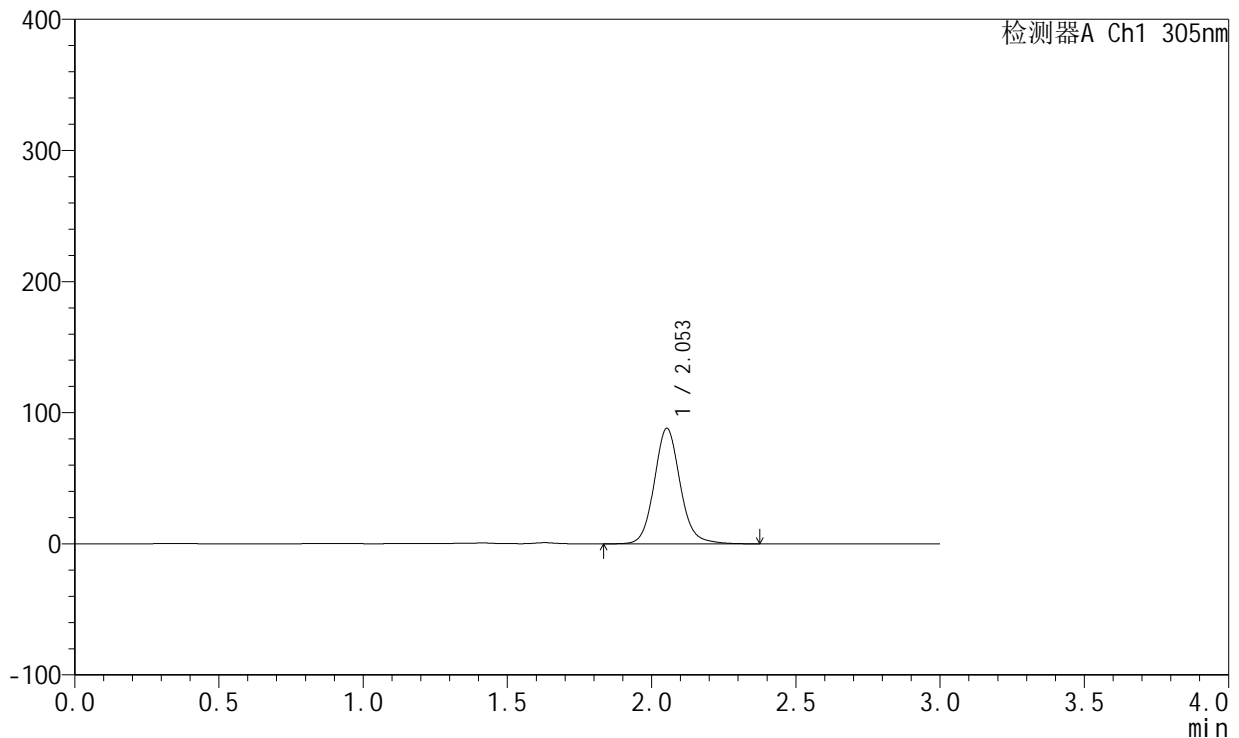
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-548-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	549352	100.000	87920	2618	1.108	--
总计		549352	100.000	87920			

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



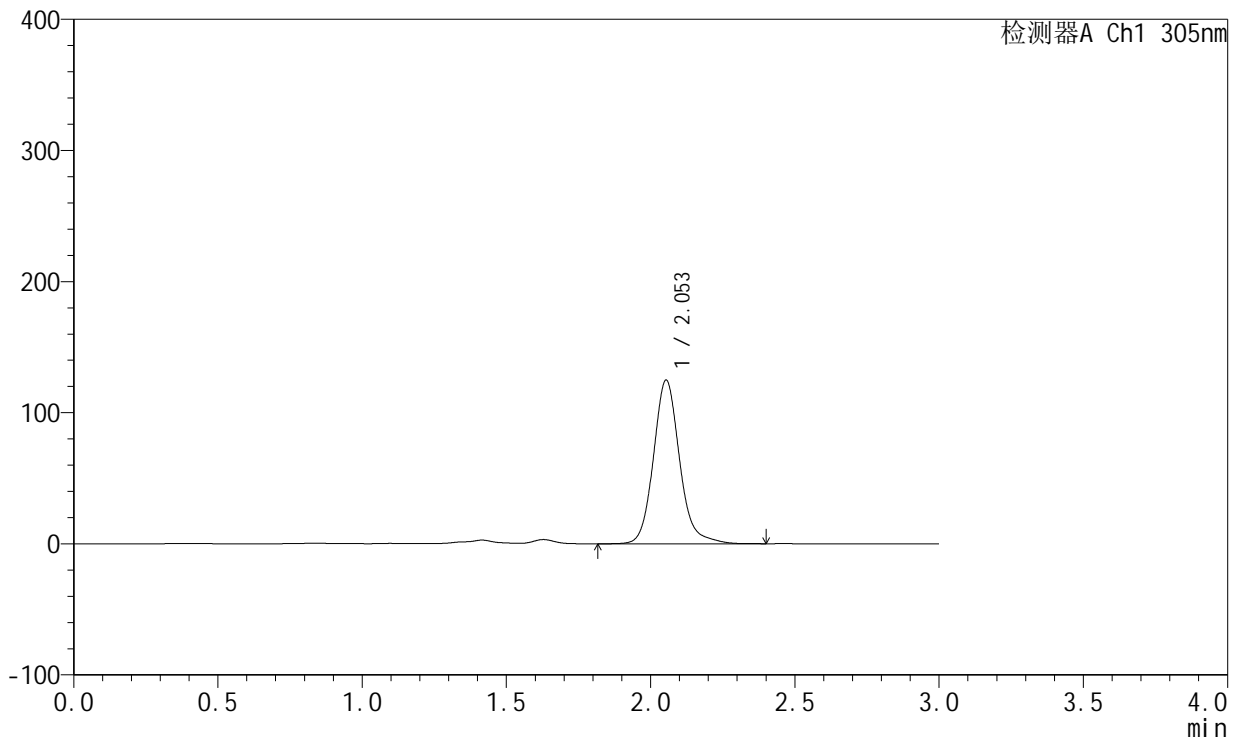
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-549-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	787183	100.000	124802	2614	1.144	--
总计		787183	100.000	124802			

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

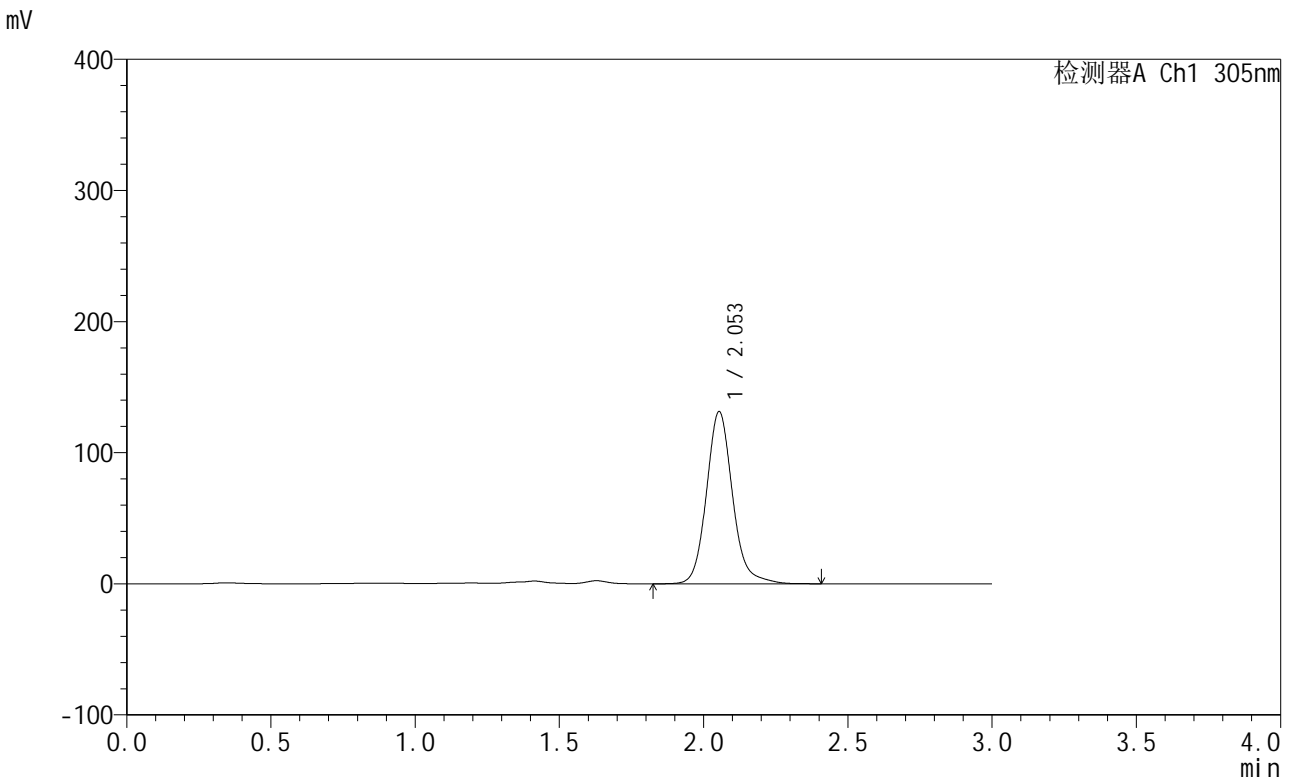


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-550-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	826708	100.000	131295	2616	1.137	--
总计		826708	100.000	131295			

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

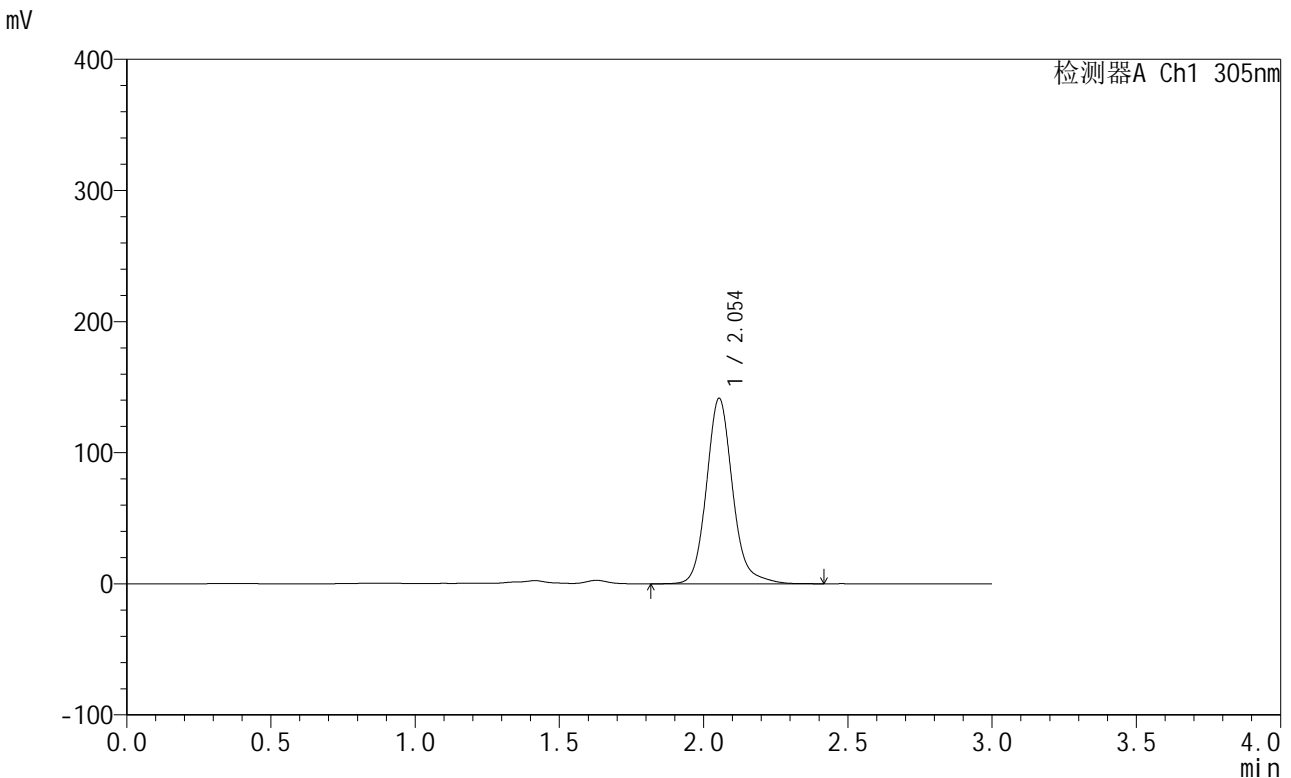


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-551-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	892153	100.000	141410	2613	1.144	--
总计		892153	100.000	141410			

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



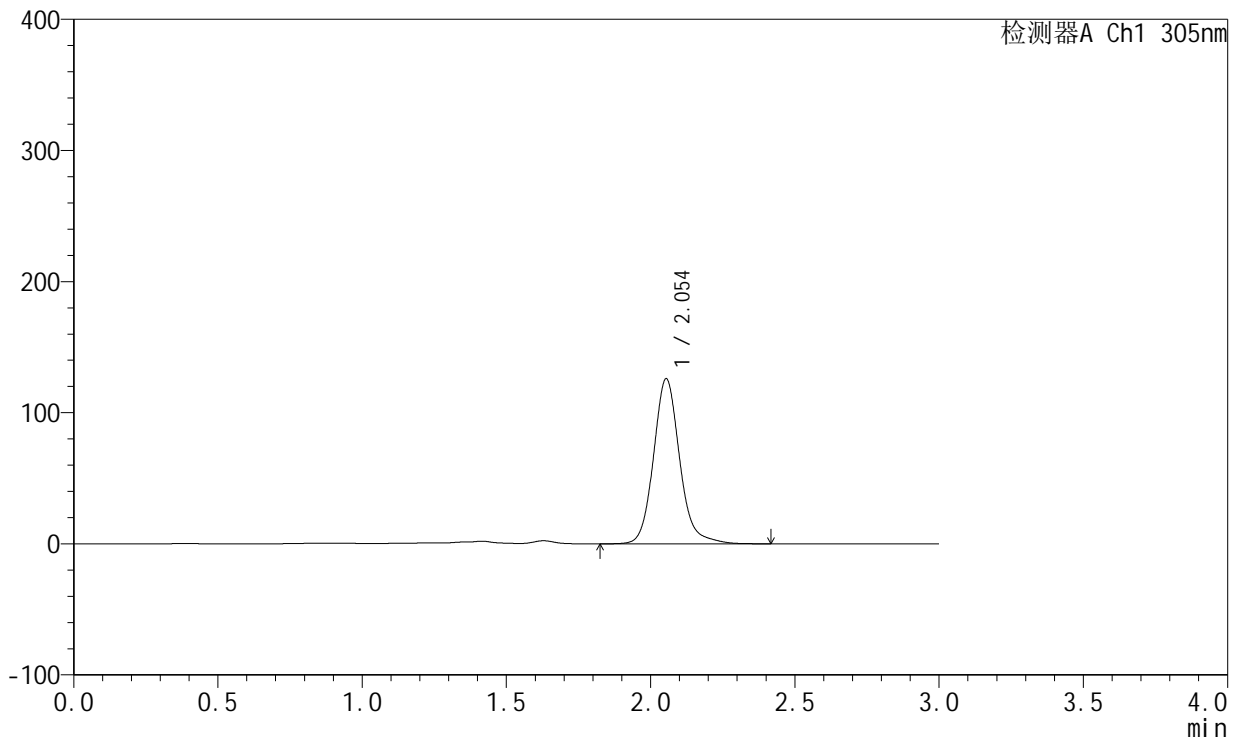
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-552-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	794328	100.000	125905	2613	1.139	--
总计		794328	100.000	125905			

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

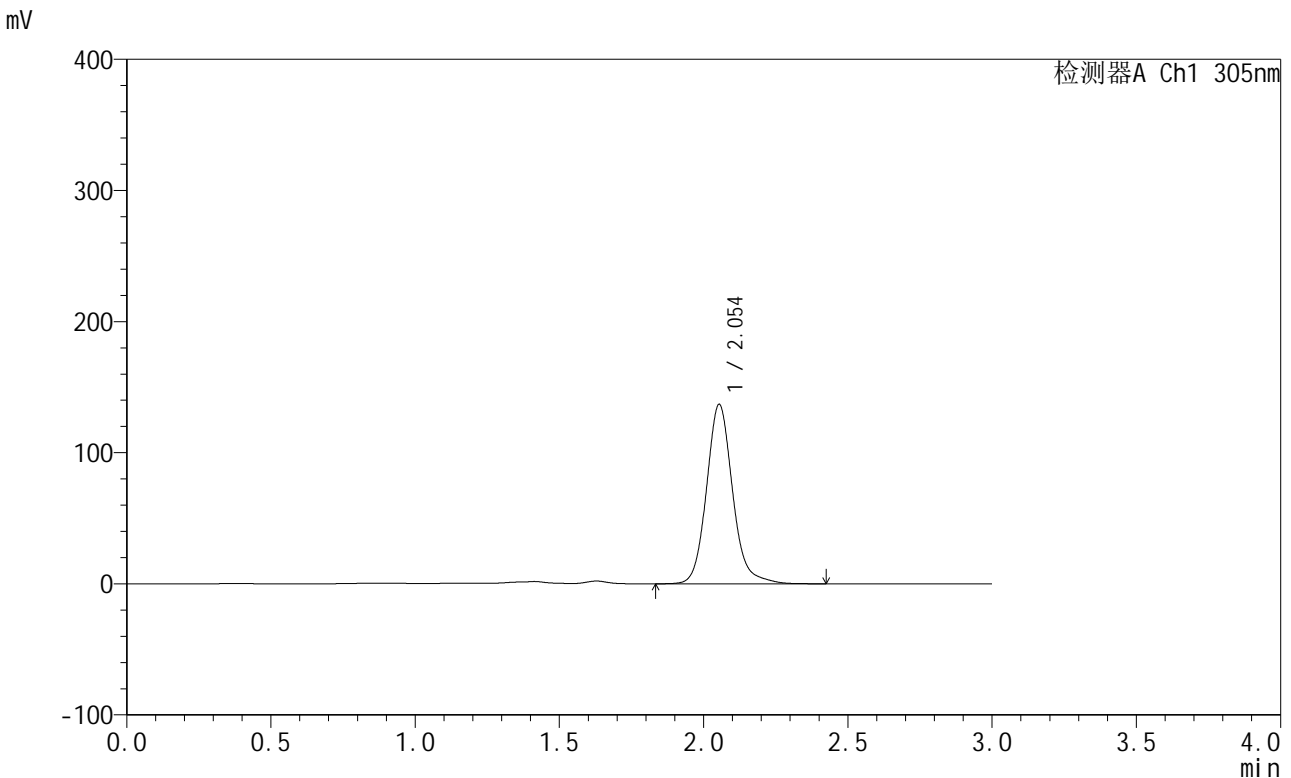


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-553-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	861917	100.000	136822	2614	1.136	--
总计		861917	100.000	136822			

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

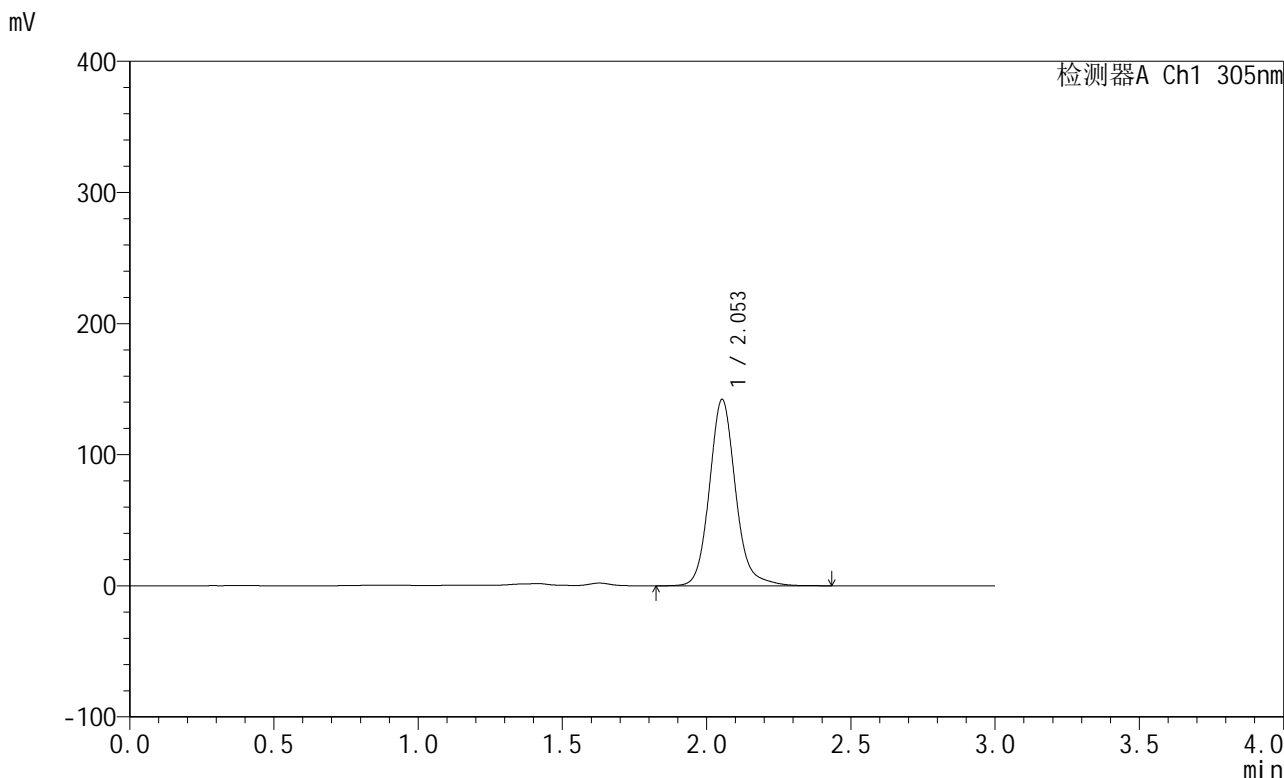


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-554-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	896253	100.000	142116	2612	1.132	--
总计		896253	100.000	142116			

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

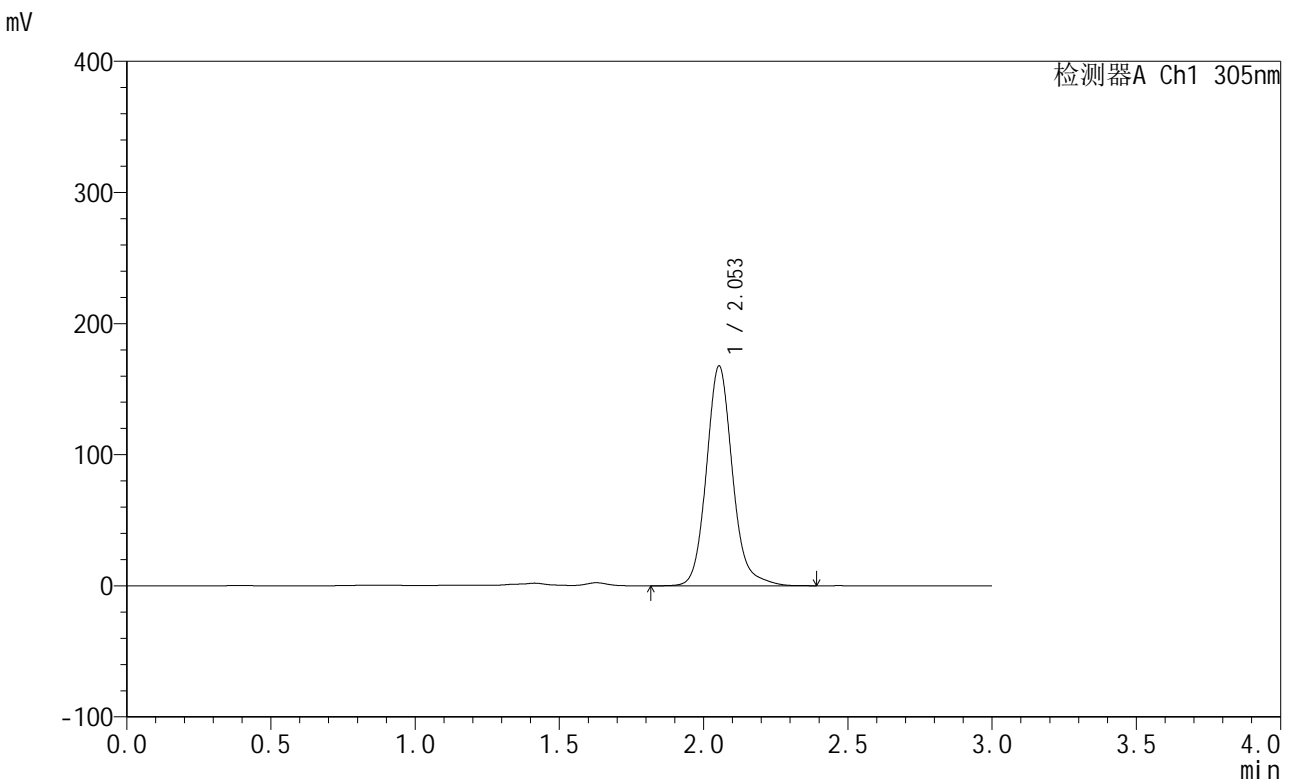


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-555-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1054198	100.000	167556	2617	1.136	--
总计		1054198	100.000	167556			

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



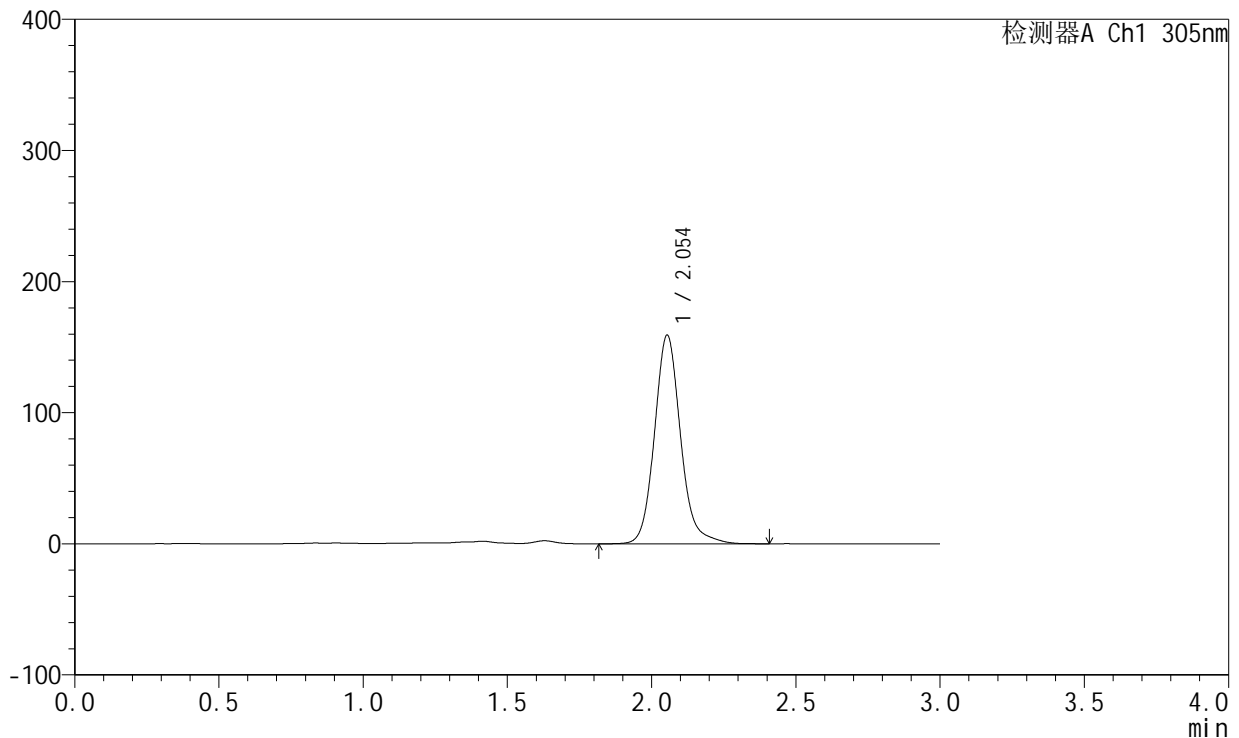
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-556-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1001312	100.000	159100	2616	1.137	--
总计		1001312	100.000	159100			

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

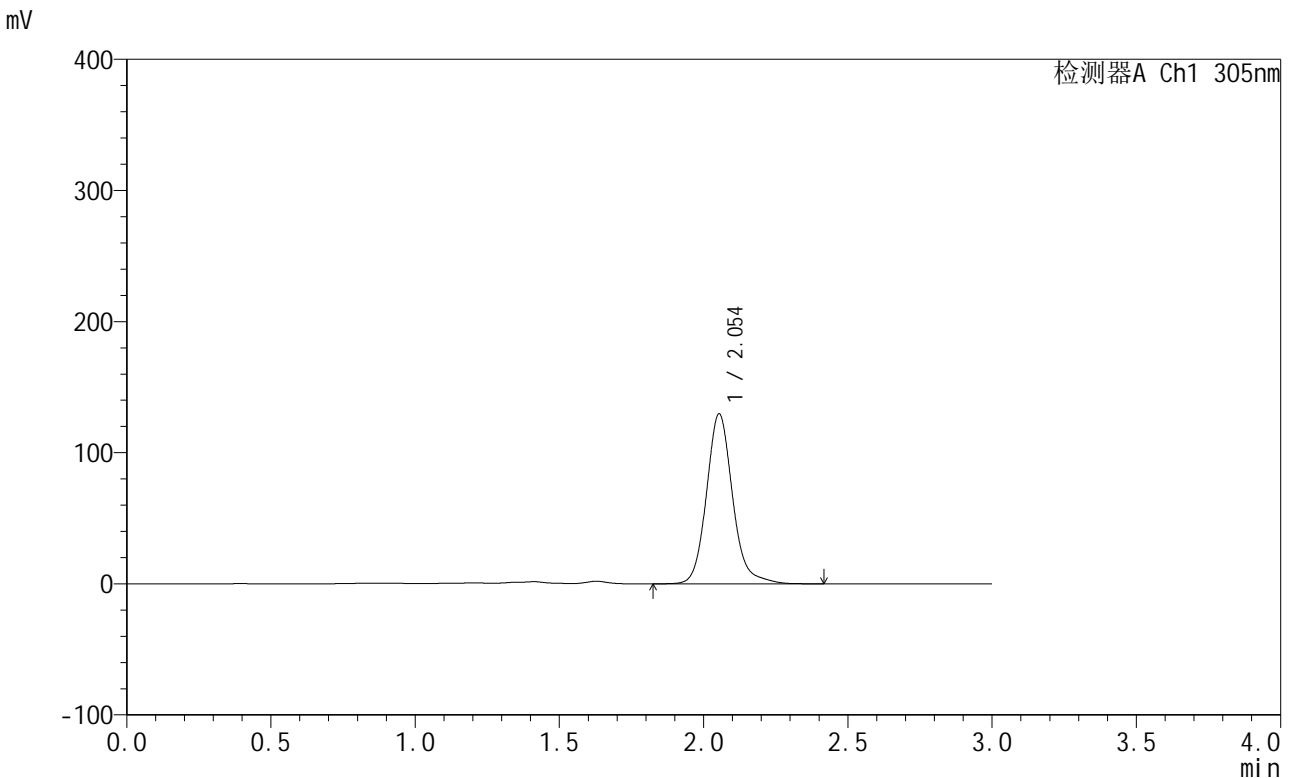


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-557-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	817737	100.000	129610	2613	1.144	--
总计		817737	100.000	129610			

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

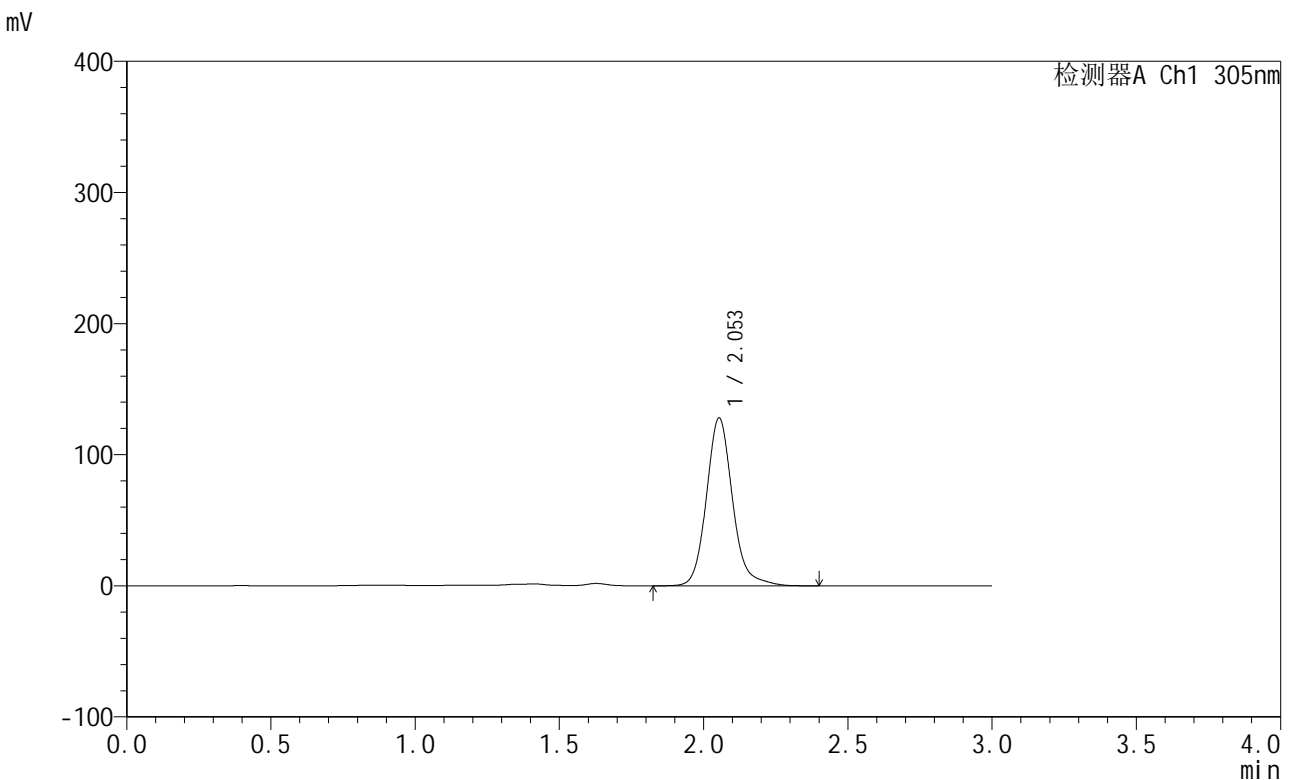


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-558-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	807586	100.000	128029	2613	1.143	--
总计		807586	100.000	128029			

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



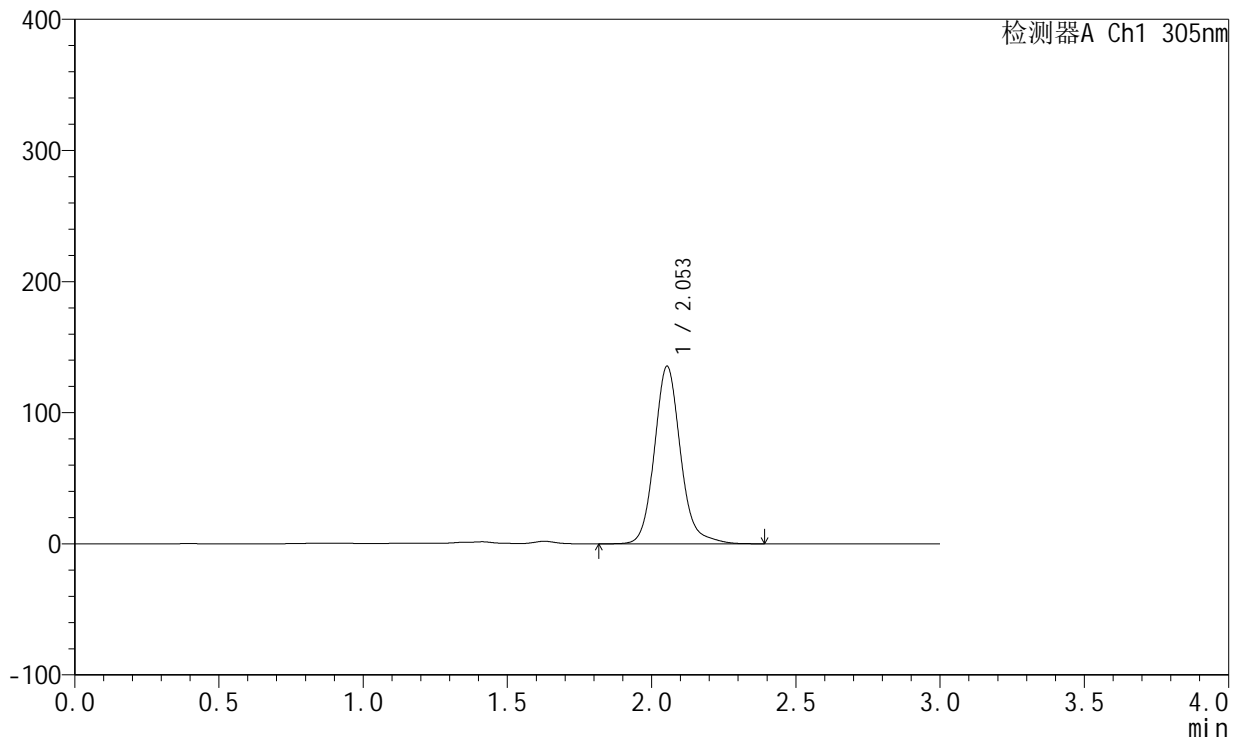
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-559-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	853340	100.000	135351	2613	1.139	--
总计		853340	100.000	135351			

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



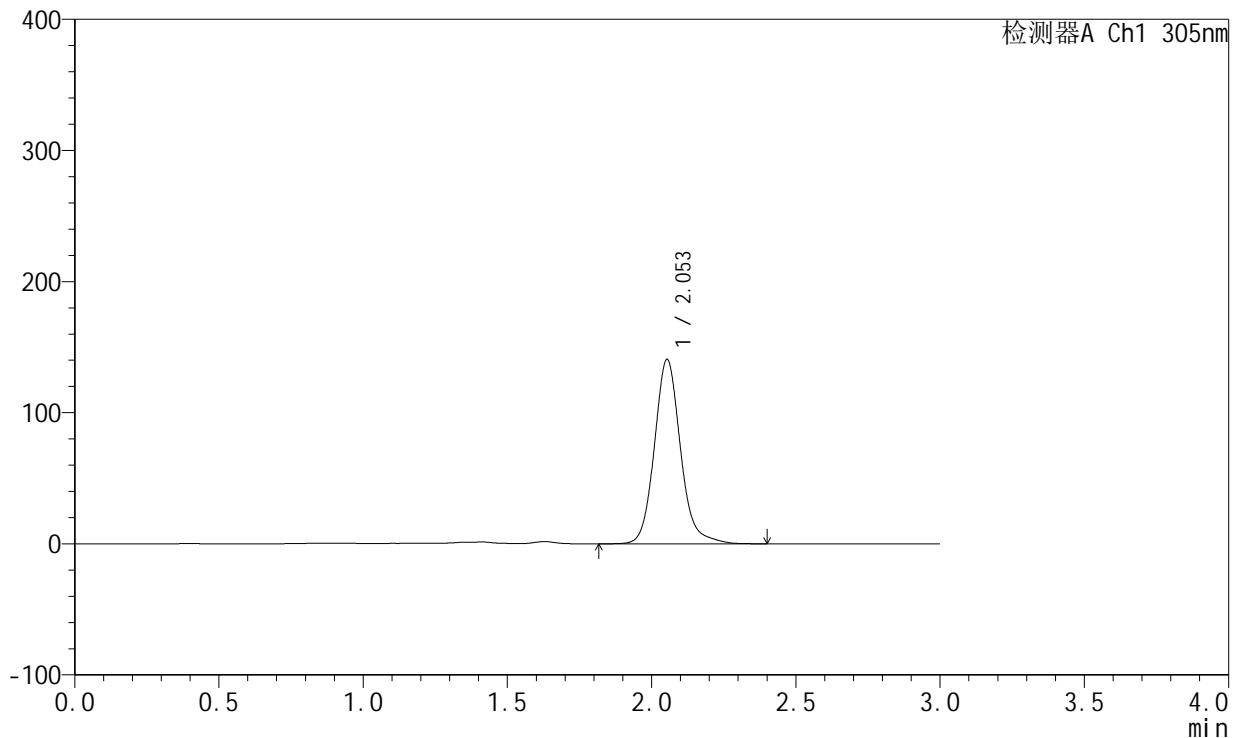
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-560-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

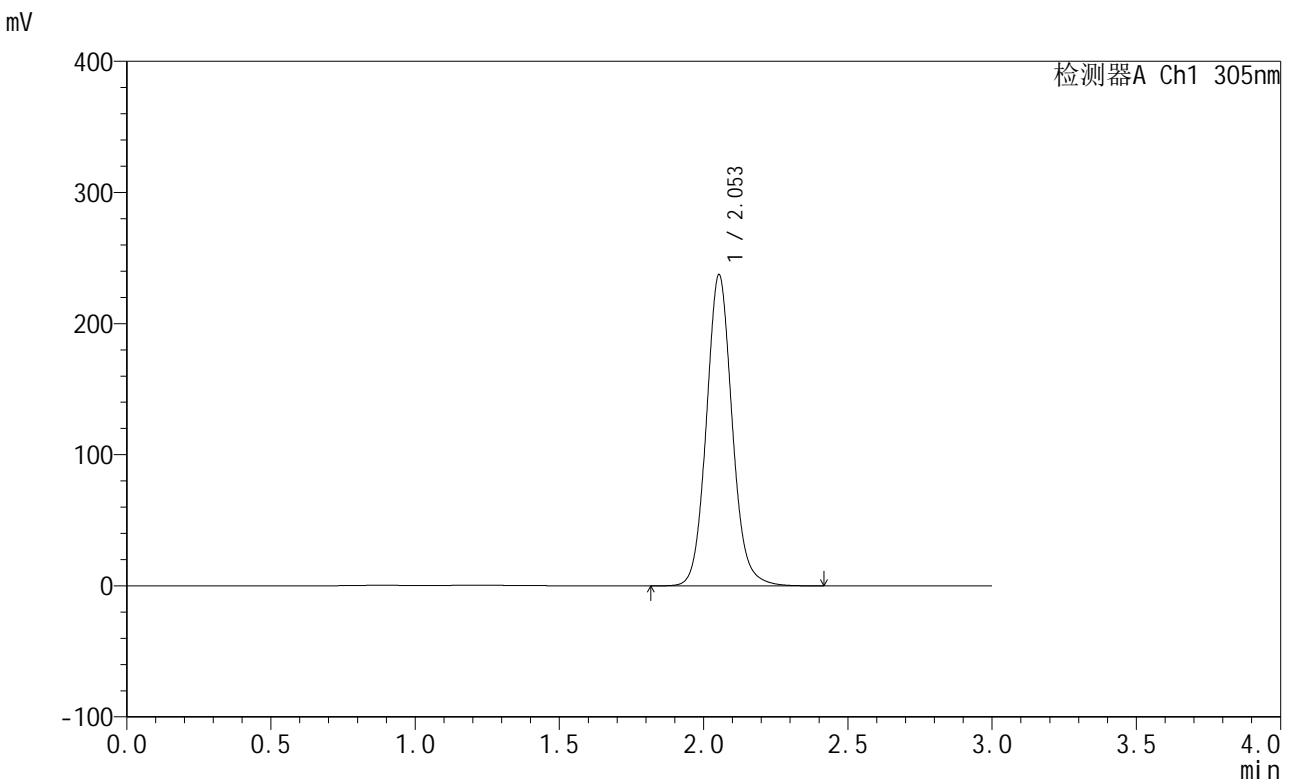
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	885889	100.000	140565	2611	1.137	--
总计		885889	100.000	140565			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-561-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 12:28:22	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:08	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1476039	100.000	237166	2619	1.095	--
总计		1476039	100.000	237166			

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



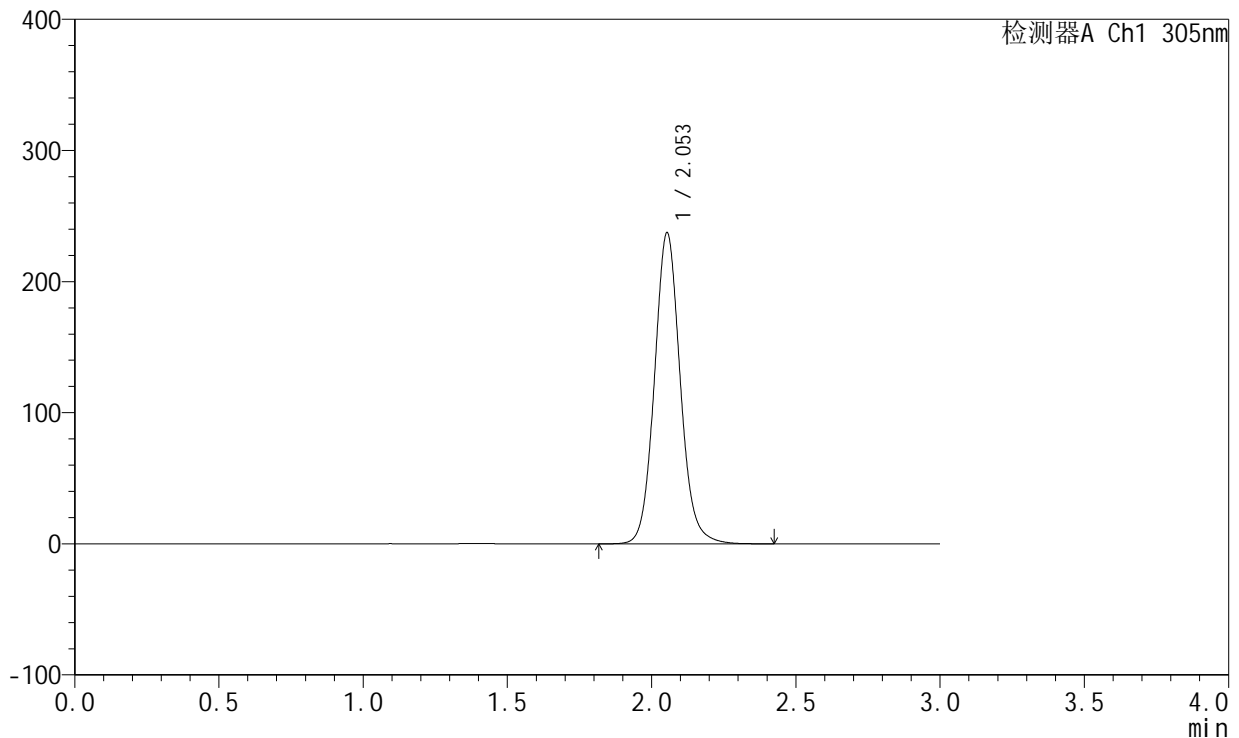
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-562-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1476590	100.000	237133	2614	1.094	--
总计		1476590	100.000	237133			

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

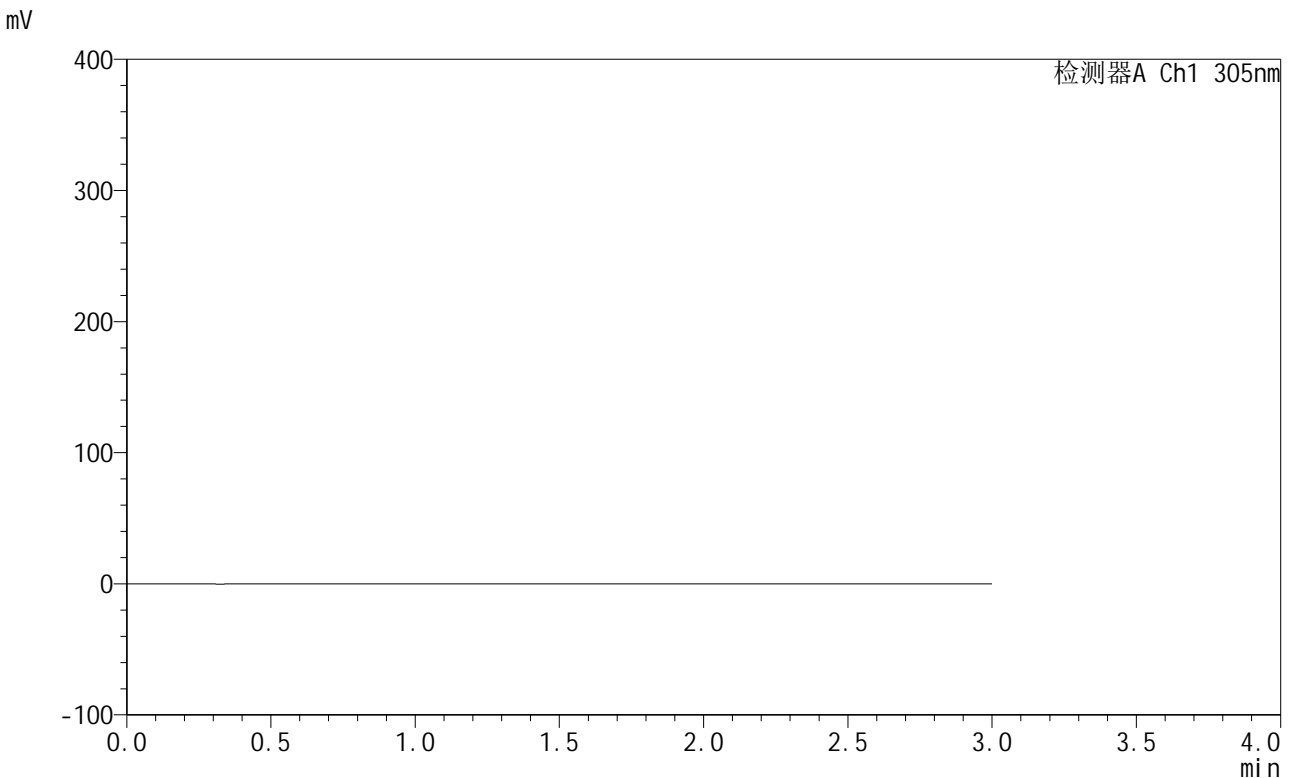


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-563-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

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



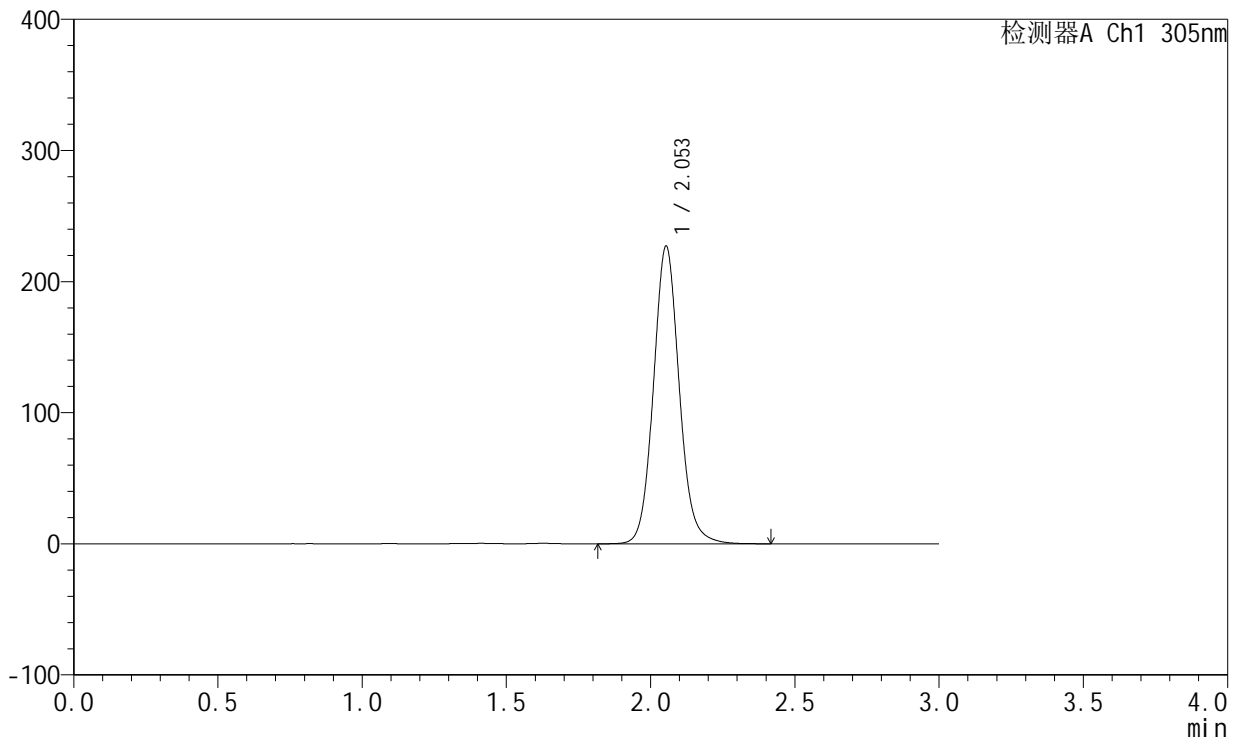
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-564-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1413147	100.000	226873	2614	1.094	--
总计		1413147	100.000	226873			

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



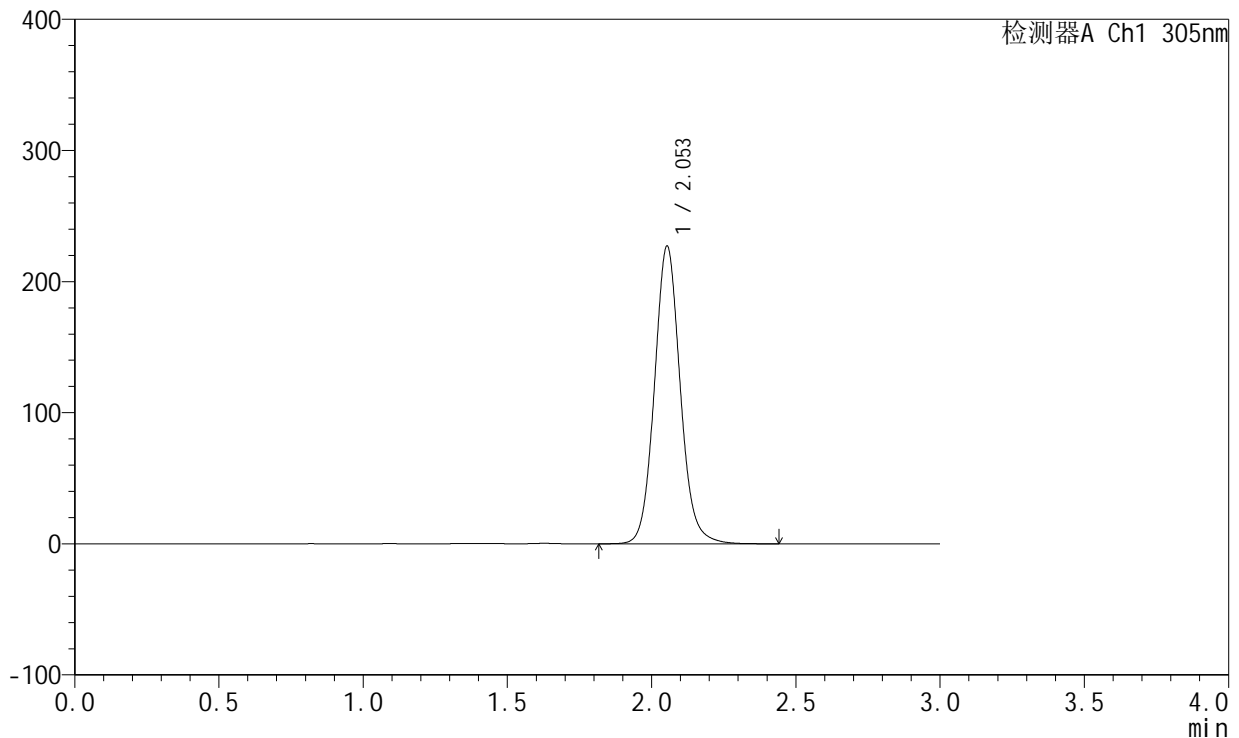
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-565-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1413580	100.000	226921	2614	1.094	--
总计		1413580	100.000	226921			

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



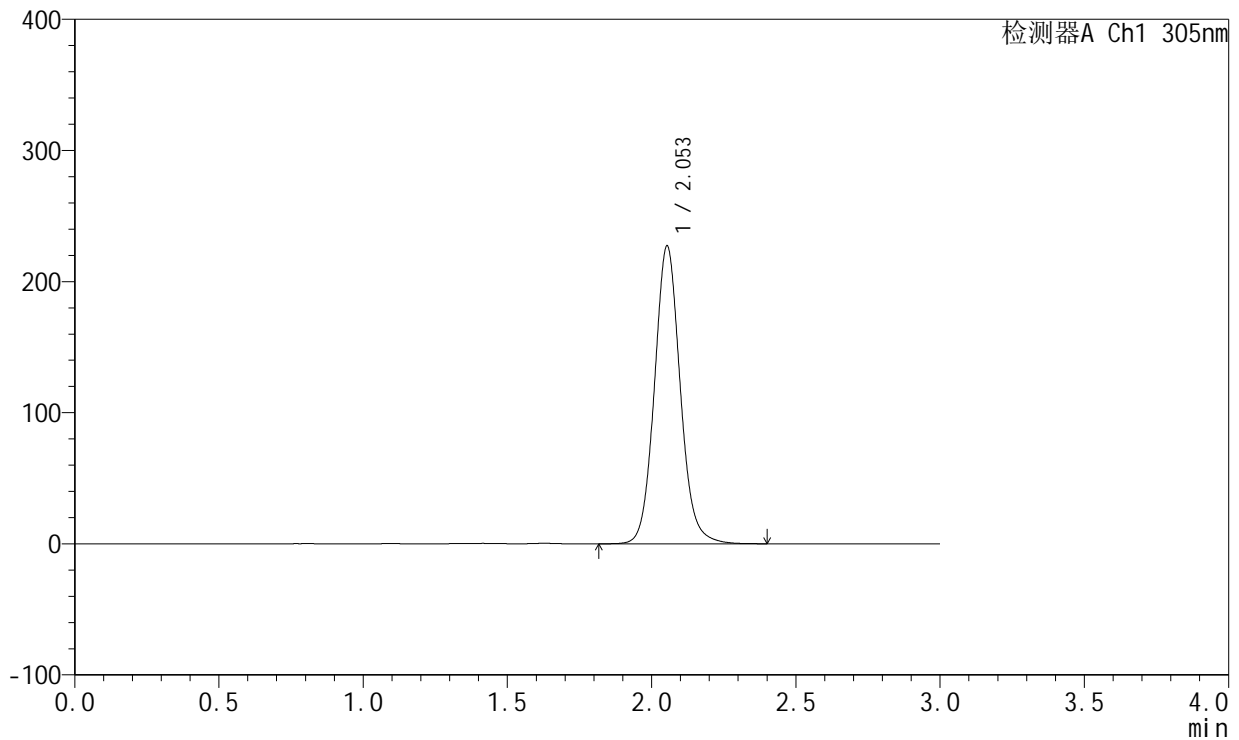
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-566-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1412612	100.000	226961	2617	1.094	--
总计		1412612	100.000	226961			

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



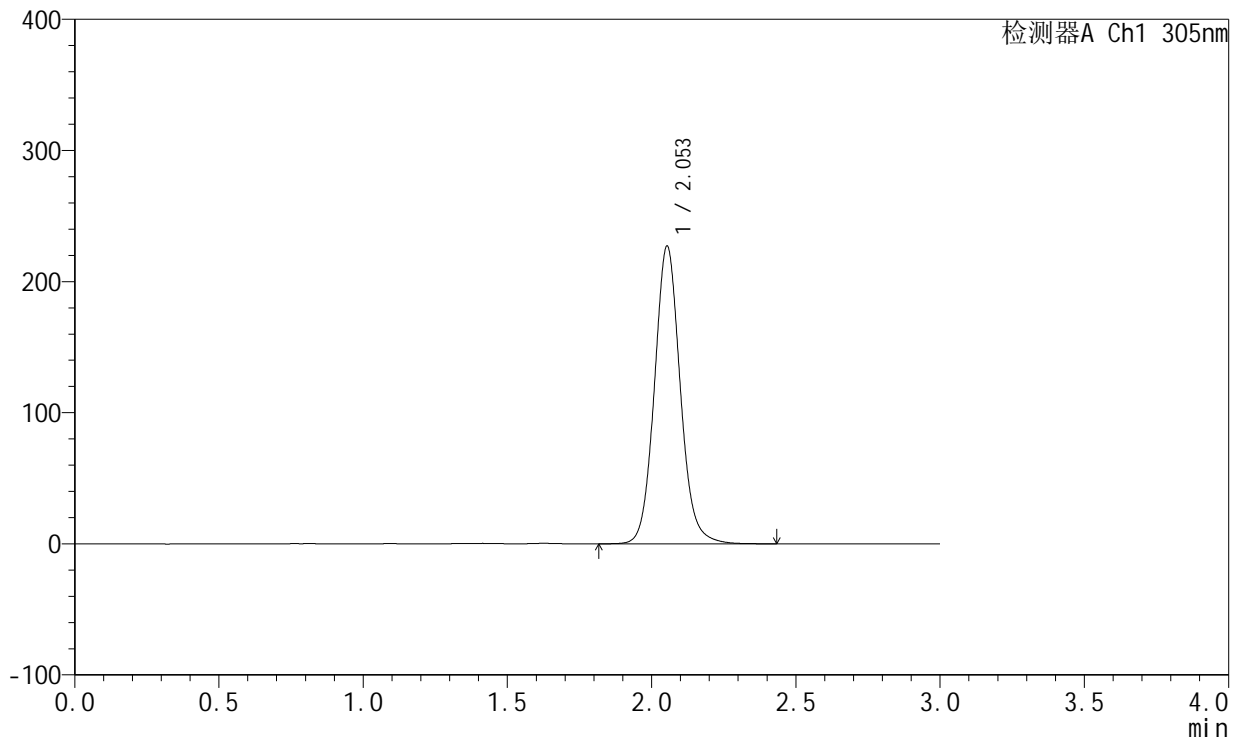
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-567-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1413600	100.000	226953	2612	1.094	--
总计		1413600	100.000	226953			

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



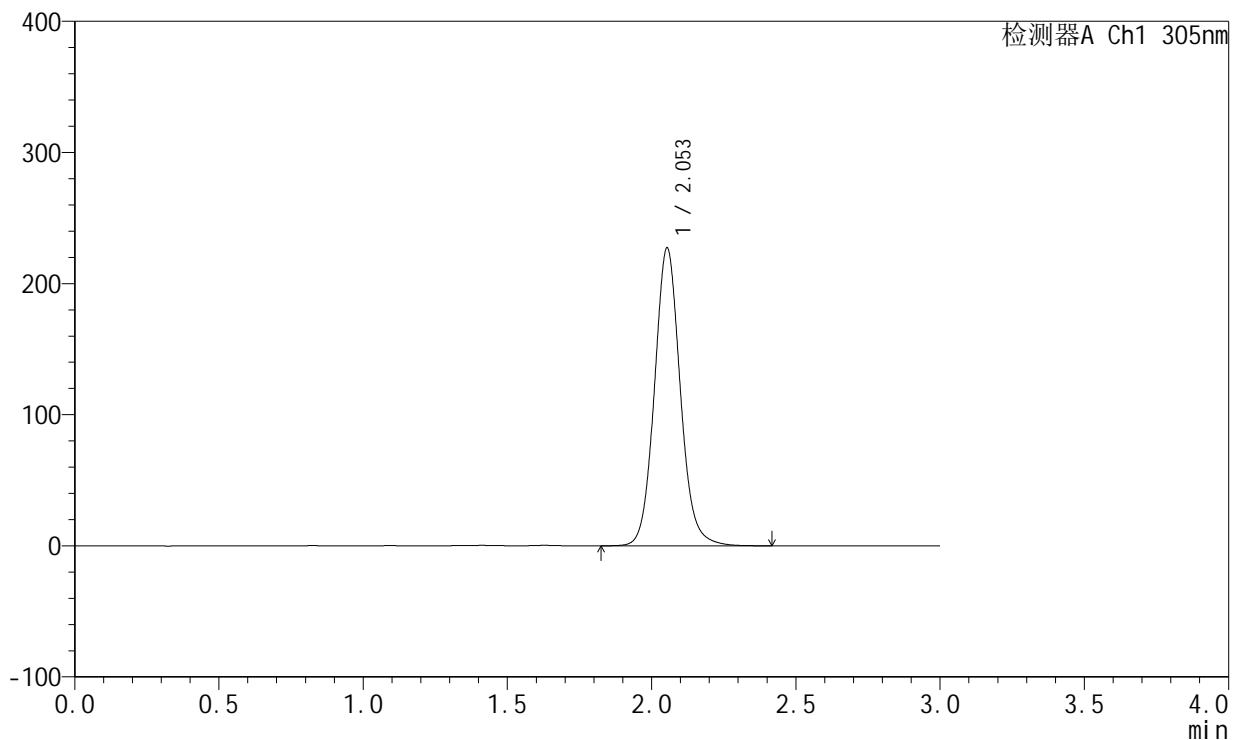
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-568-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1414039	100.000	227046	2614	1.094	--
总计		1414039	100.000	227046			

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



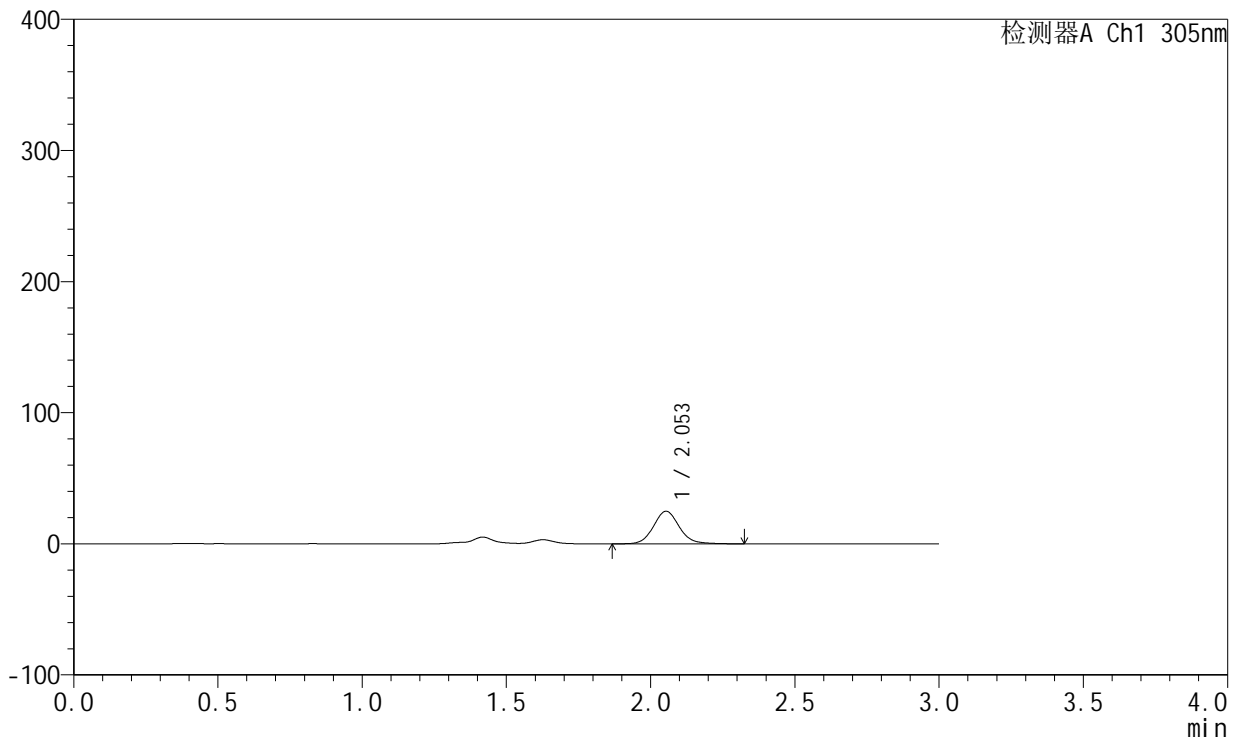
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-569-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	154464	100.000	24826	2616	1.099	--
总计		154464	100.000	24826			

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

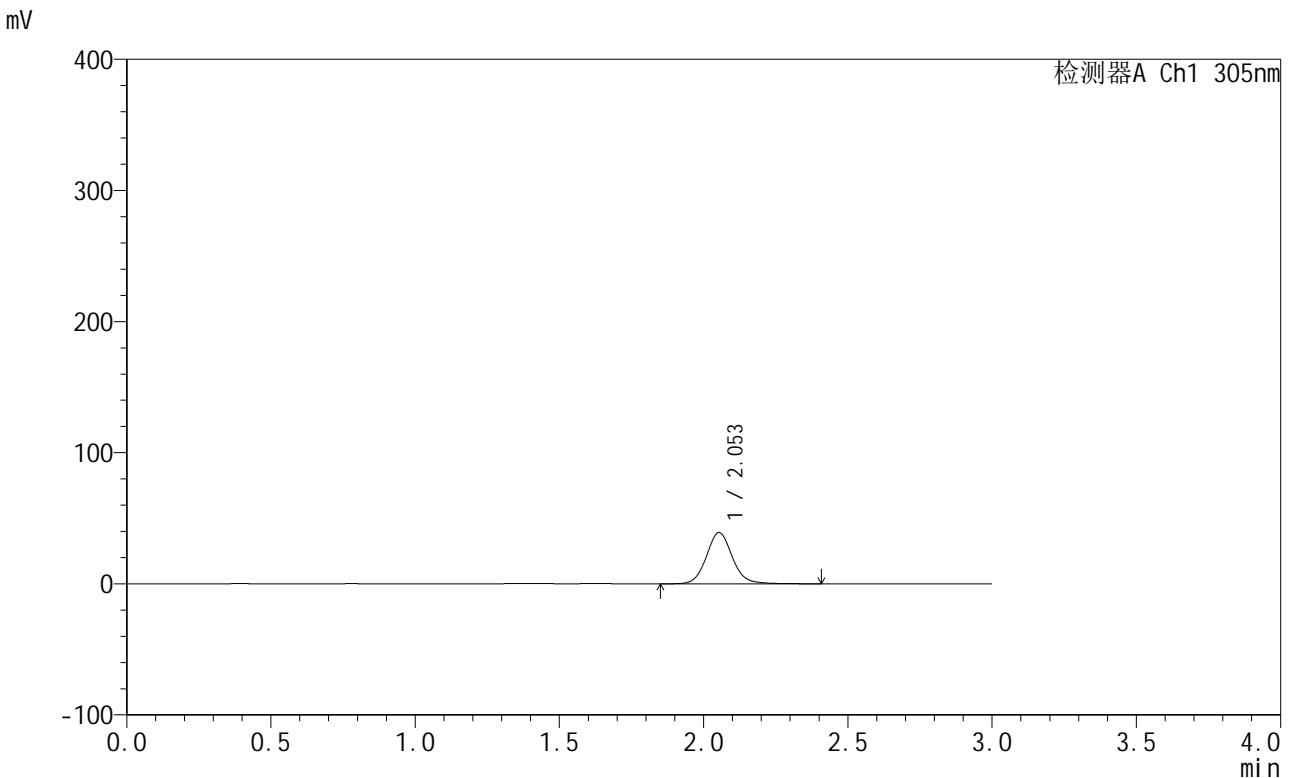


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-570-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	245204	100.000	39110	2604	1.097	--
总计		245204	100.000	39110			

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



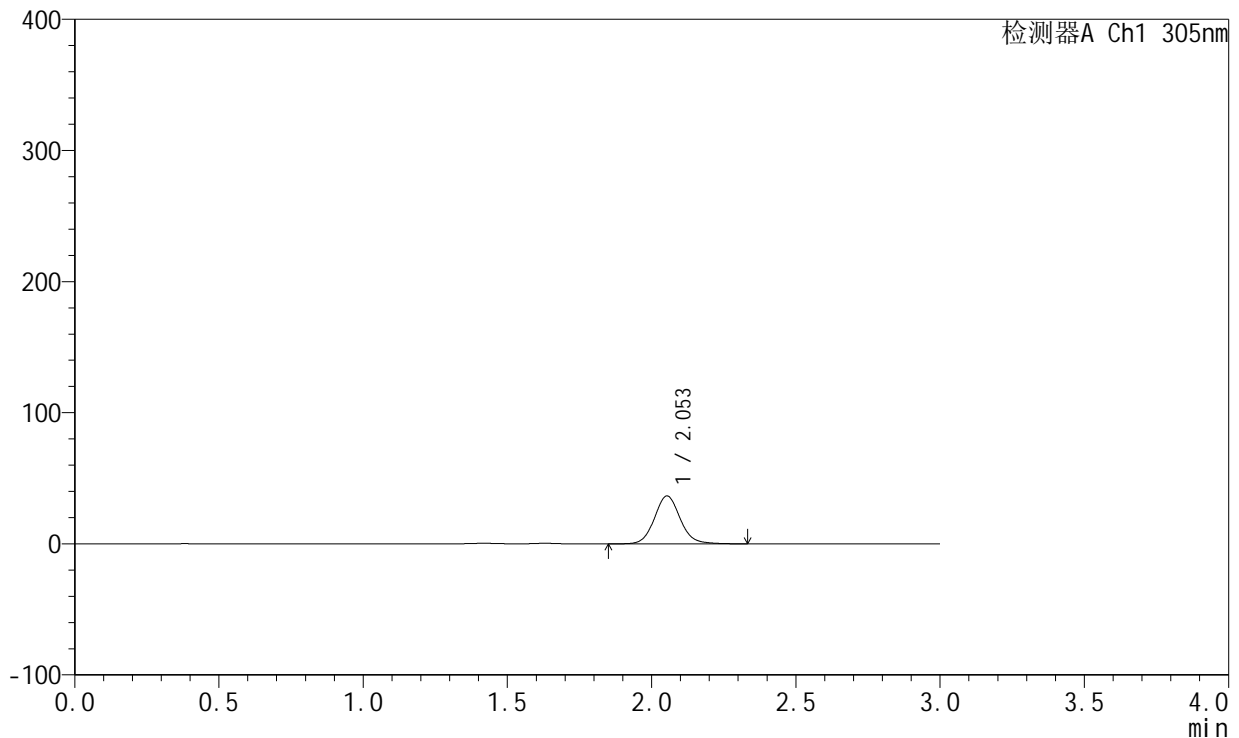
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-571-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	226962	100.000	36501	2618	1.094	--
总计		226962	100.000	36501			

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

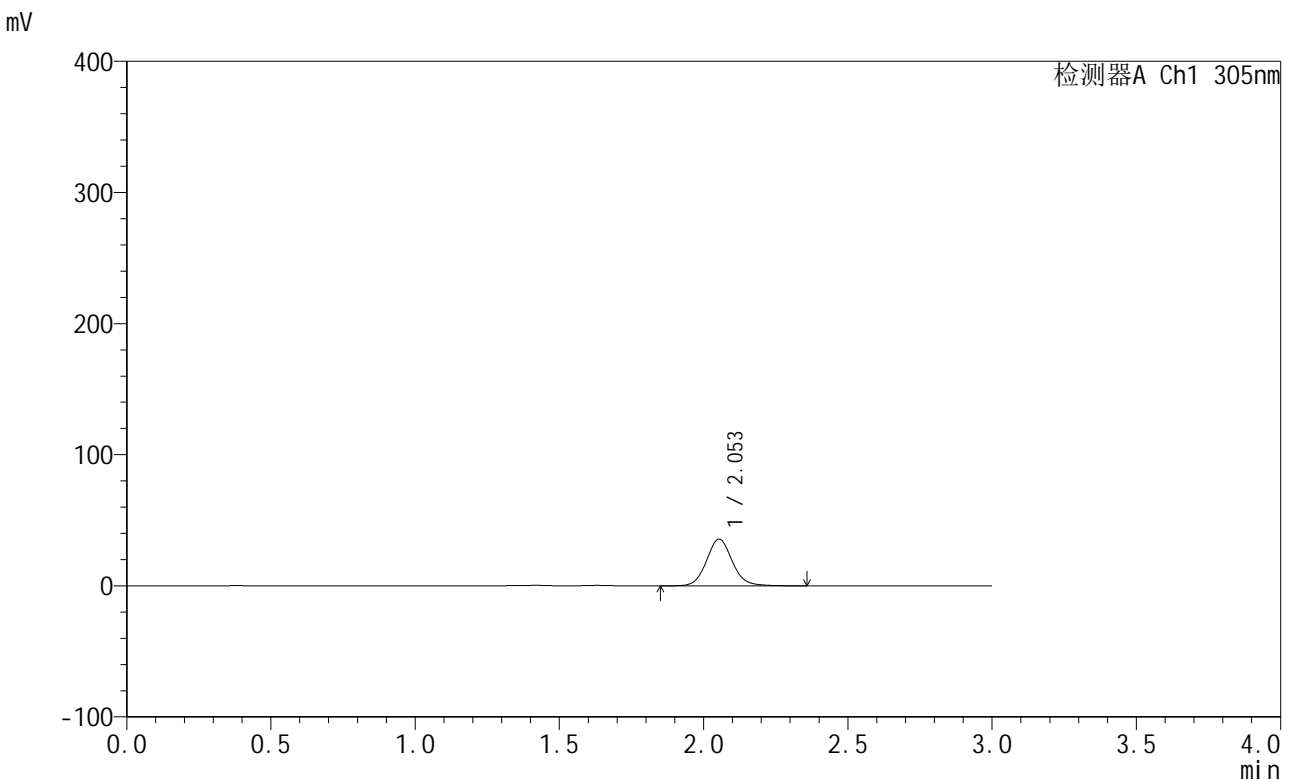


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-572-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	221583	100.000	35604	2613	1.094	--
总计		221583	100.000	35604			

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

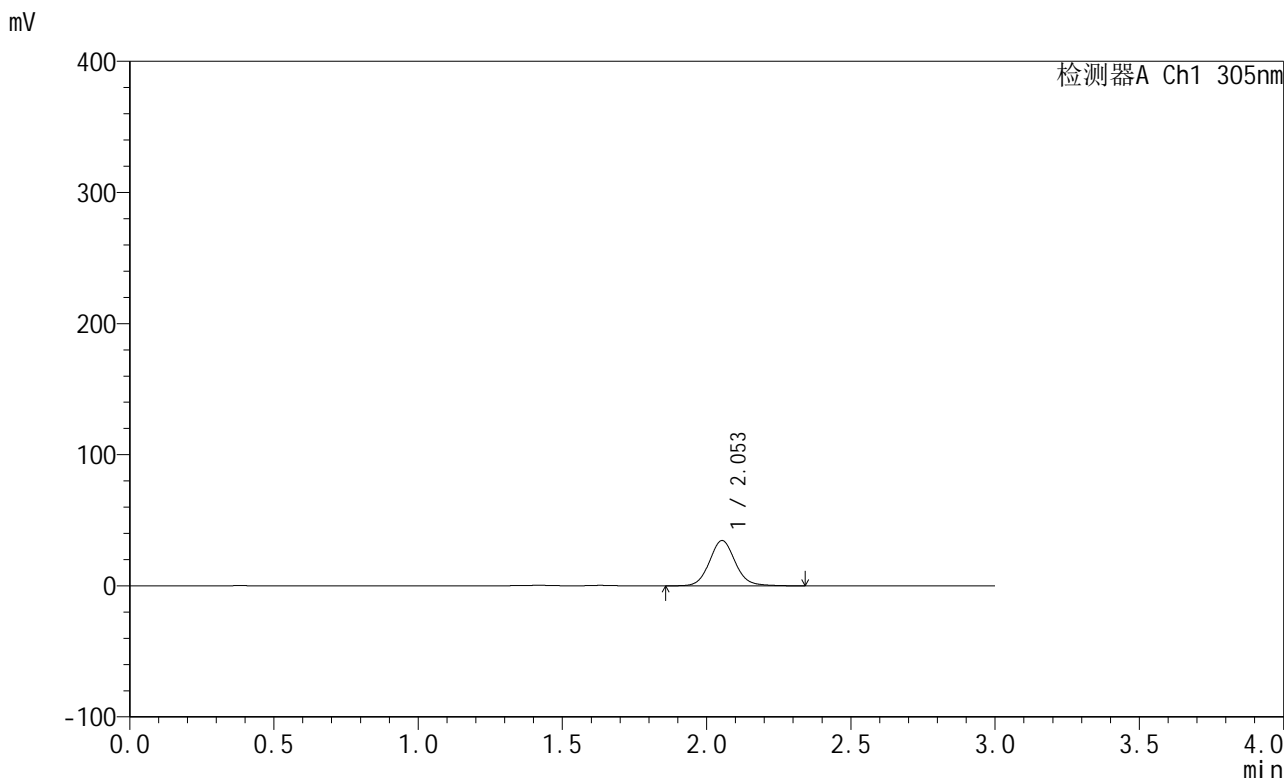


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-573-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	214726	100.000	34518	2615	1.093	--
总计		214726	100.000	34518			

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

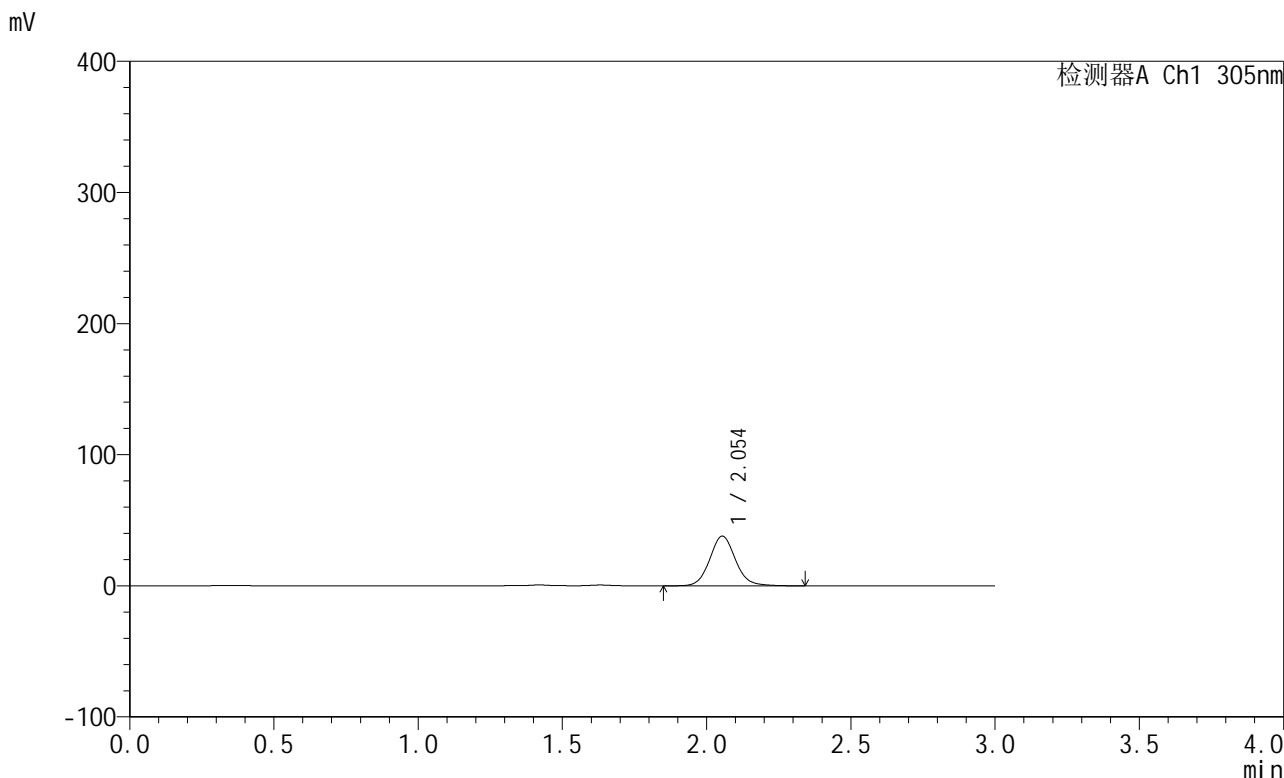


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-574-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	235813	100.000	37914	2617	1.095	--
总计		235813	100.000	37914			

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

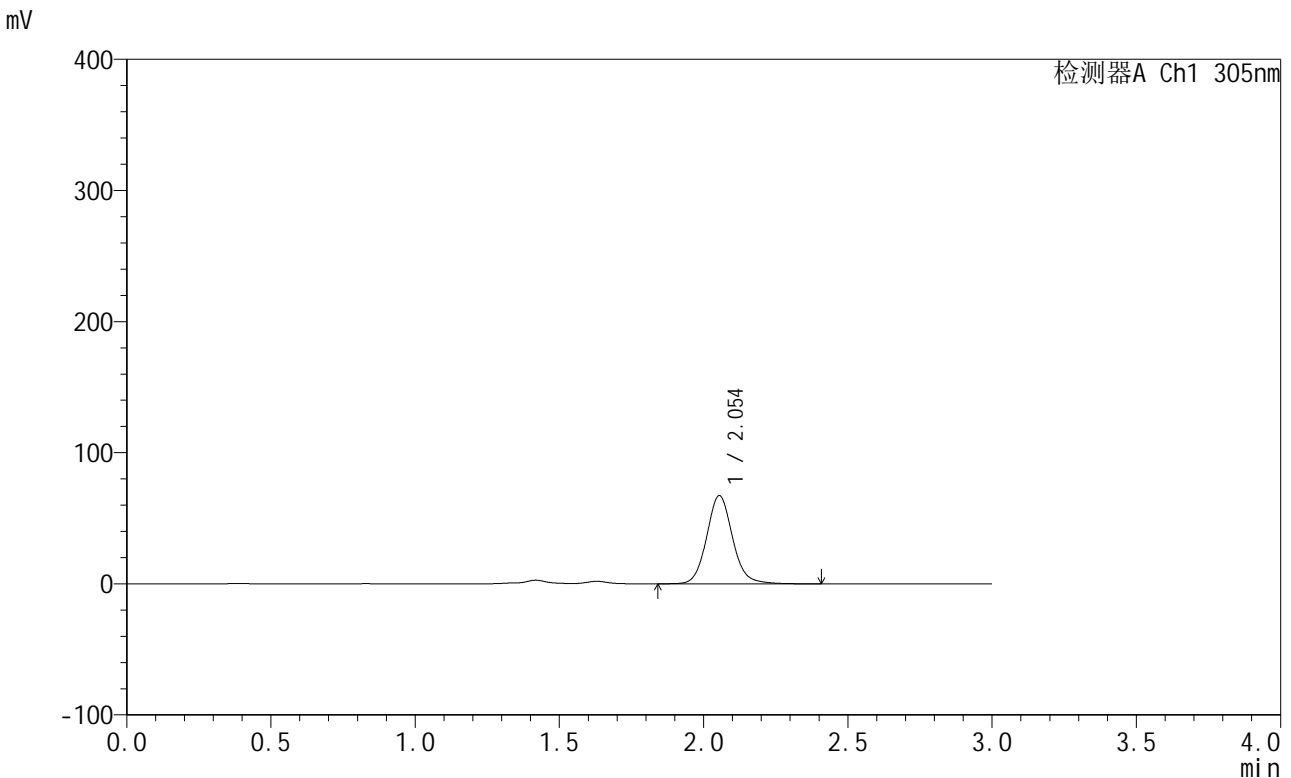


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-575-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	419693	100.000	67266	2614	1.097	--
总计		419693	100.000	67266			

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



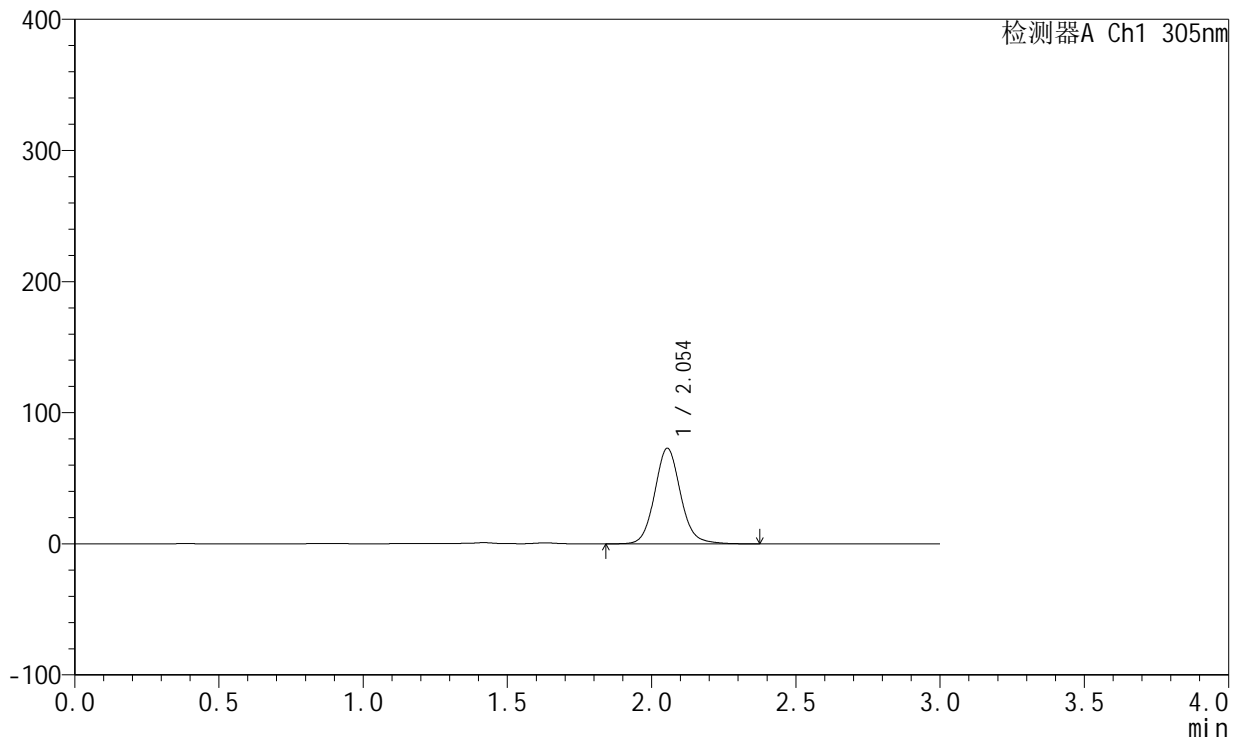
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-576-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	454090	100.000	72864	2616	1.099	--
总计		454090	100.000	72864			

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



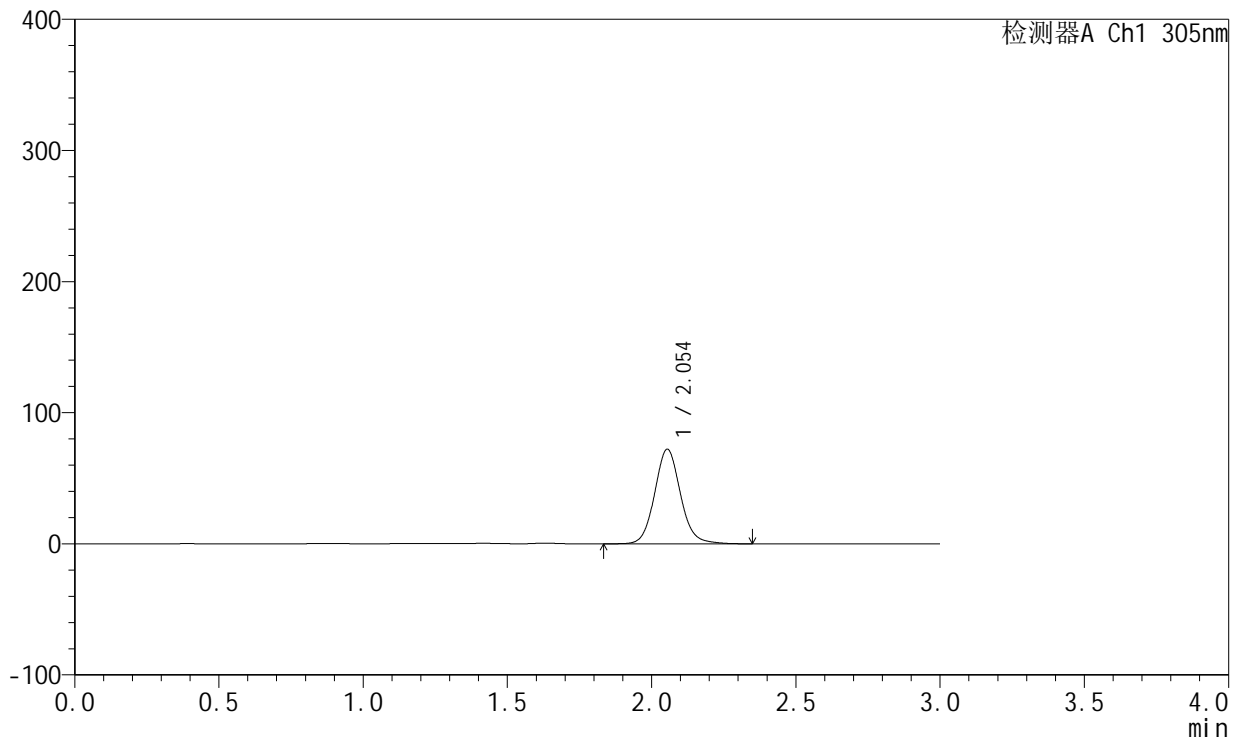
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-577-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	449615	100.000	72164	2617	1.098	--
总计		449615	100.000	72164			

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

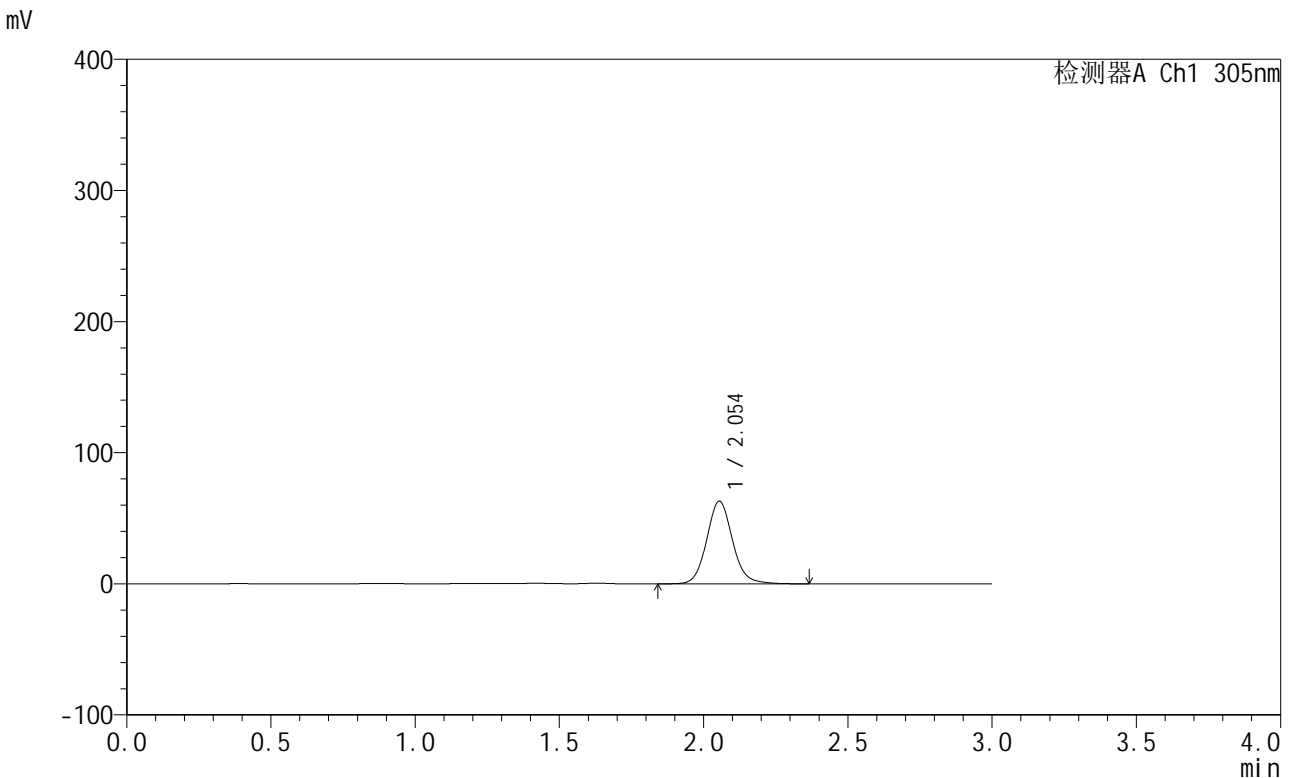


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-578-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	392857	100.000	63074	2619	1.098	--
总计		392857	100.000	63074			

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

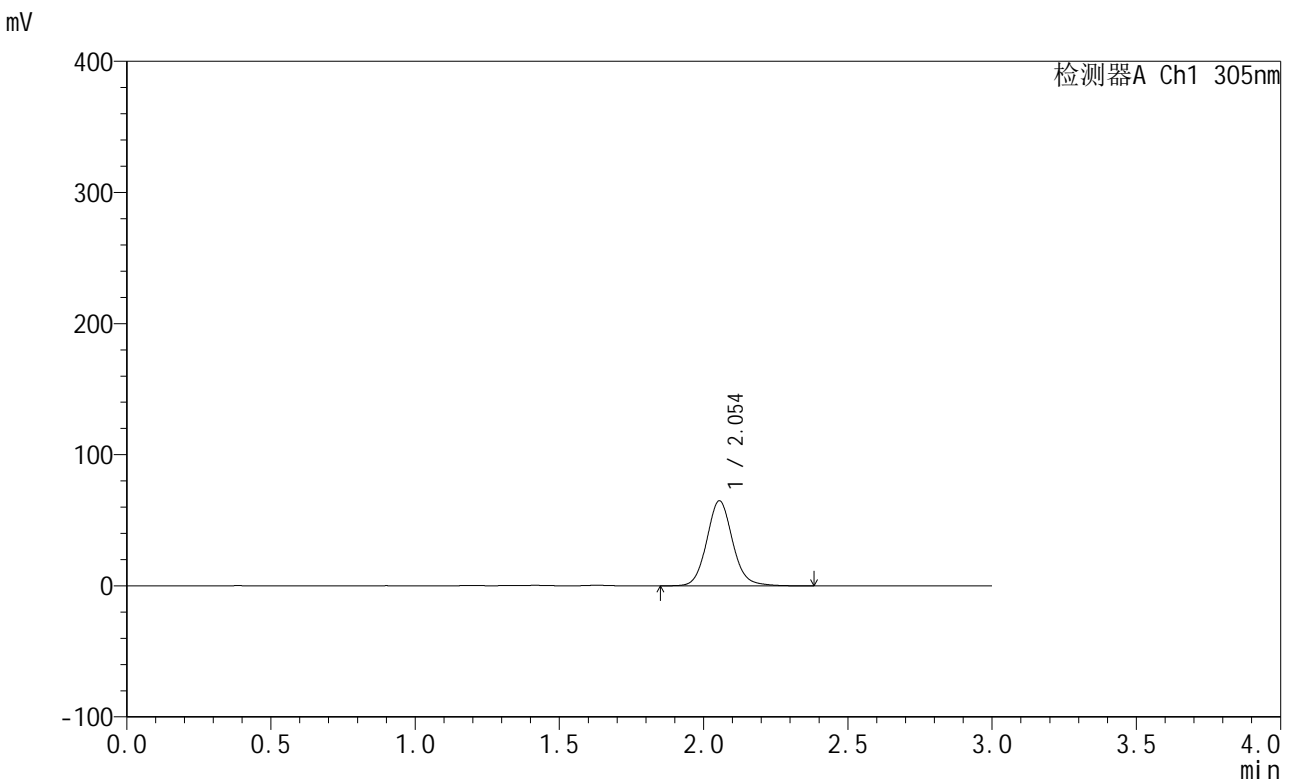


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-579-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	403754	100.000	64859	2619	1.098	--
总计		403754	100.000	64859			

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



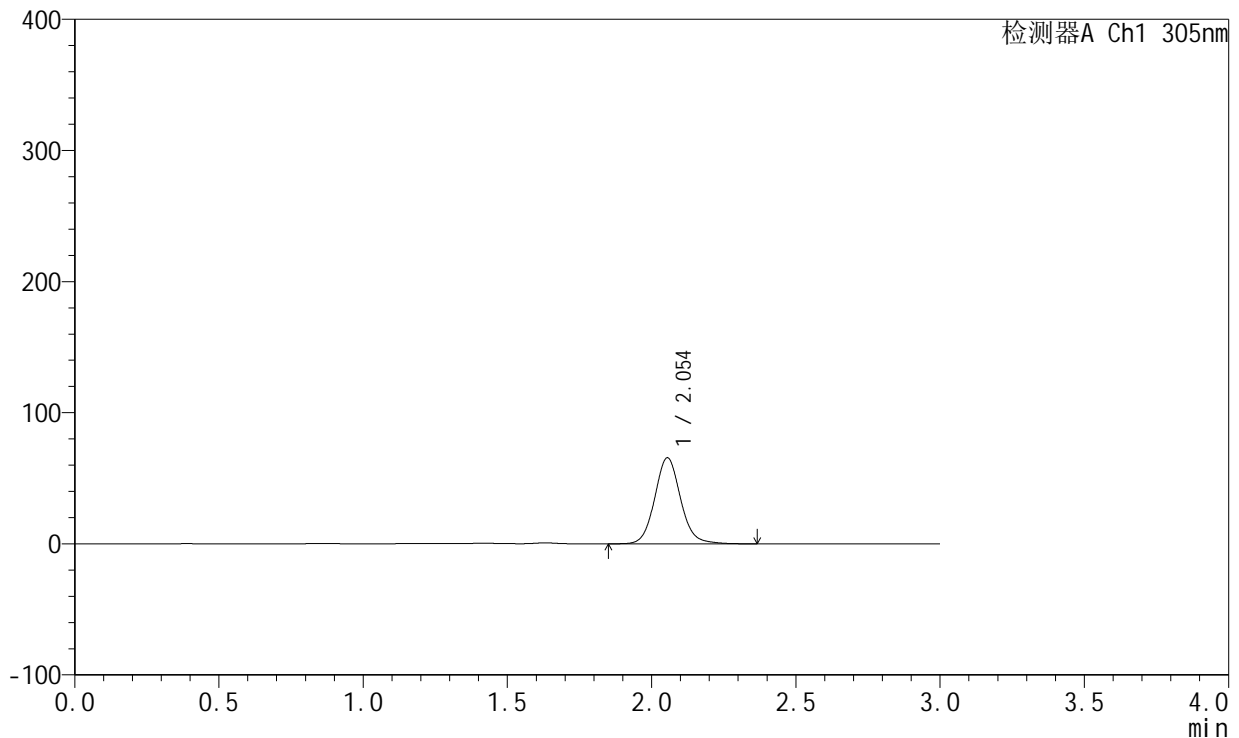
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-580-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	409349	100.000	65666	2615	1.098	--
总计		409349	100.000	65666			

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

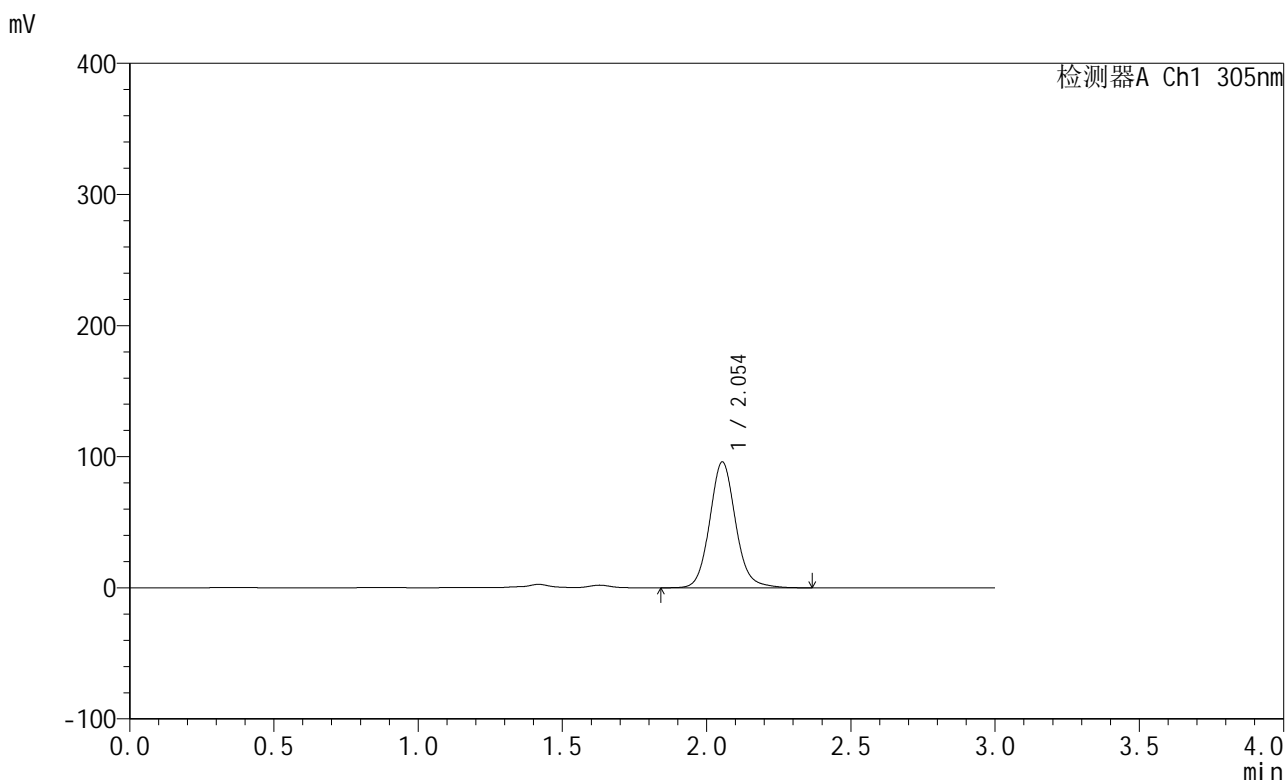


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-581-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	599762	100.000	96042	2616	1.105	--
总计		599762	100.000	96042			

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

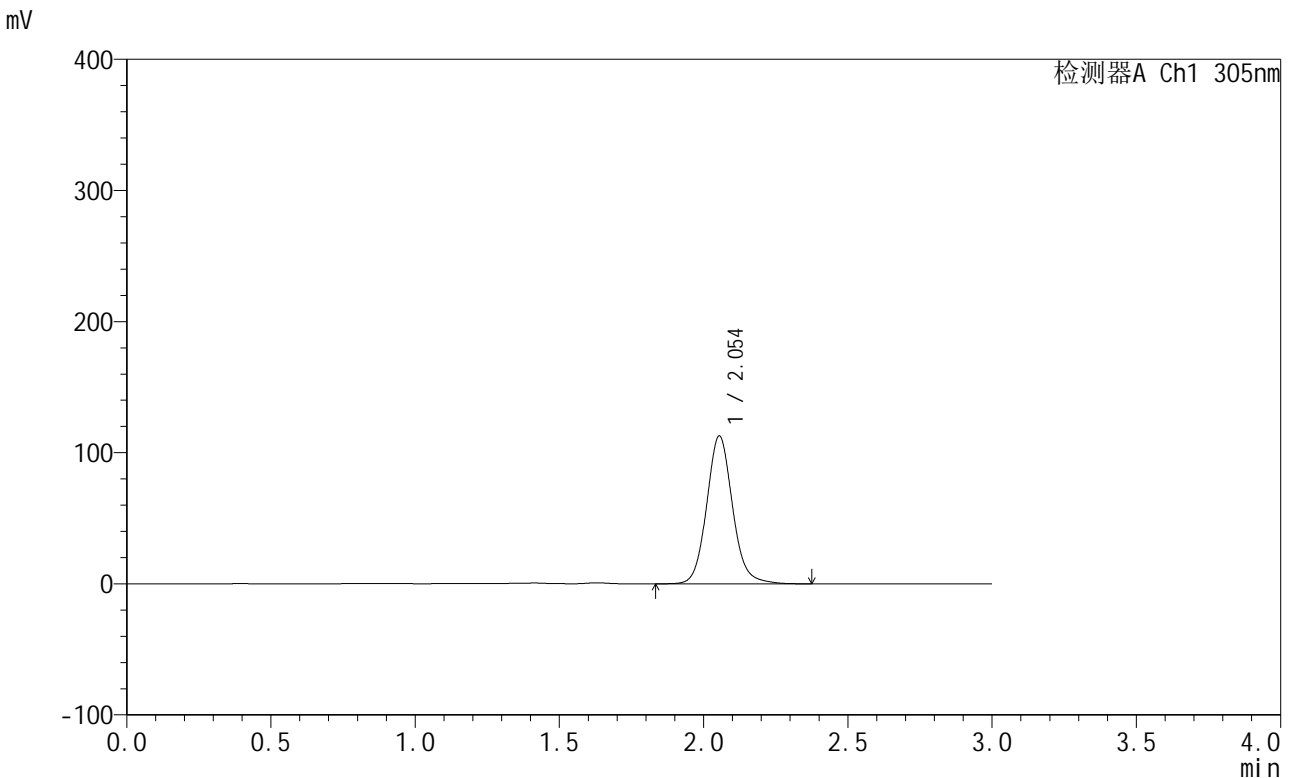


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-582-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	704339	100.000	112794	2615	1.104	--
总计		704339	100.000	112794			

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

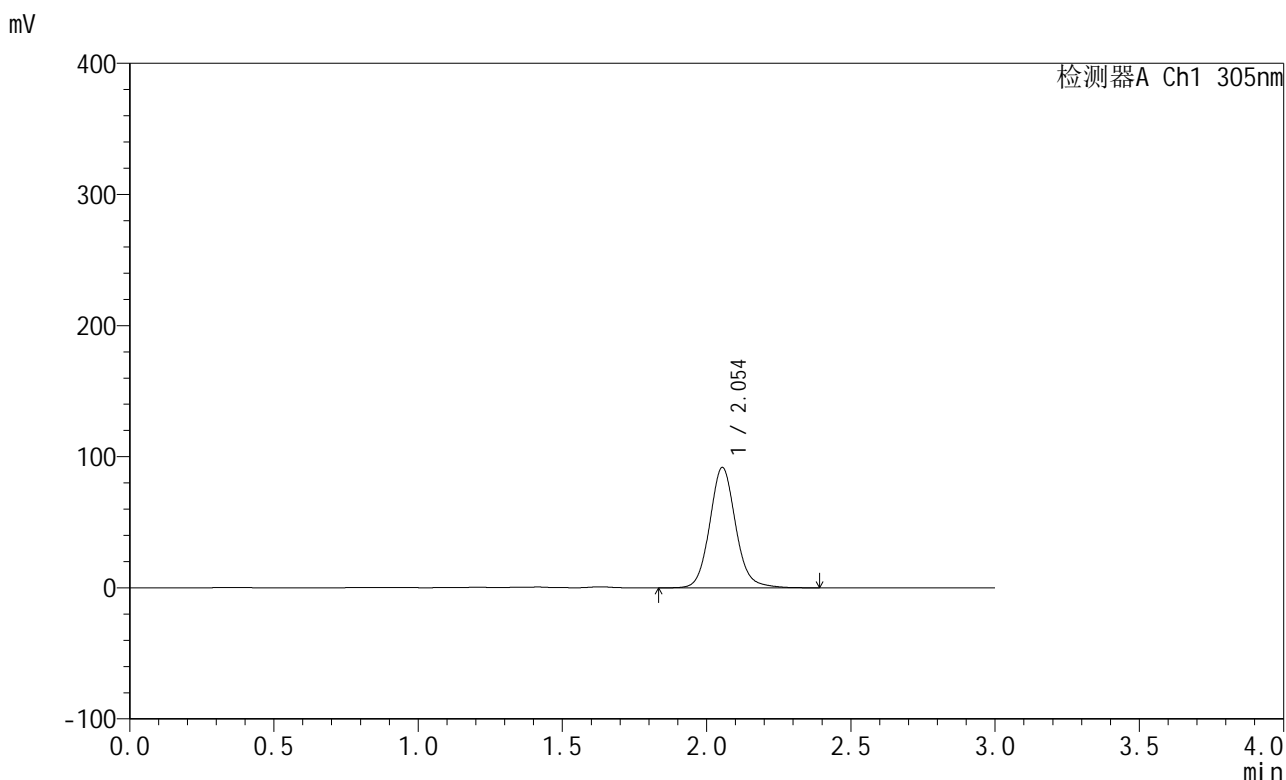


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-583-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	574433	100.000	91860	2613	1.103	--
总计		574433	100.000	91860			

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



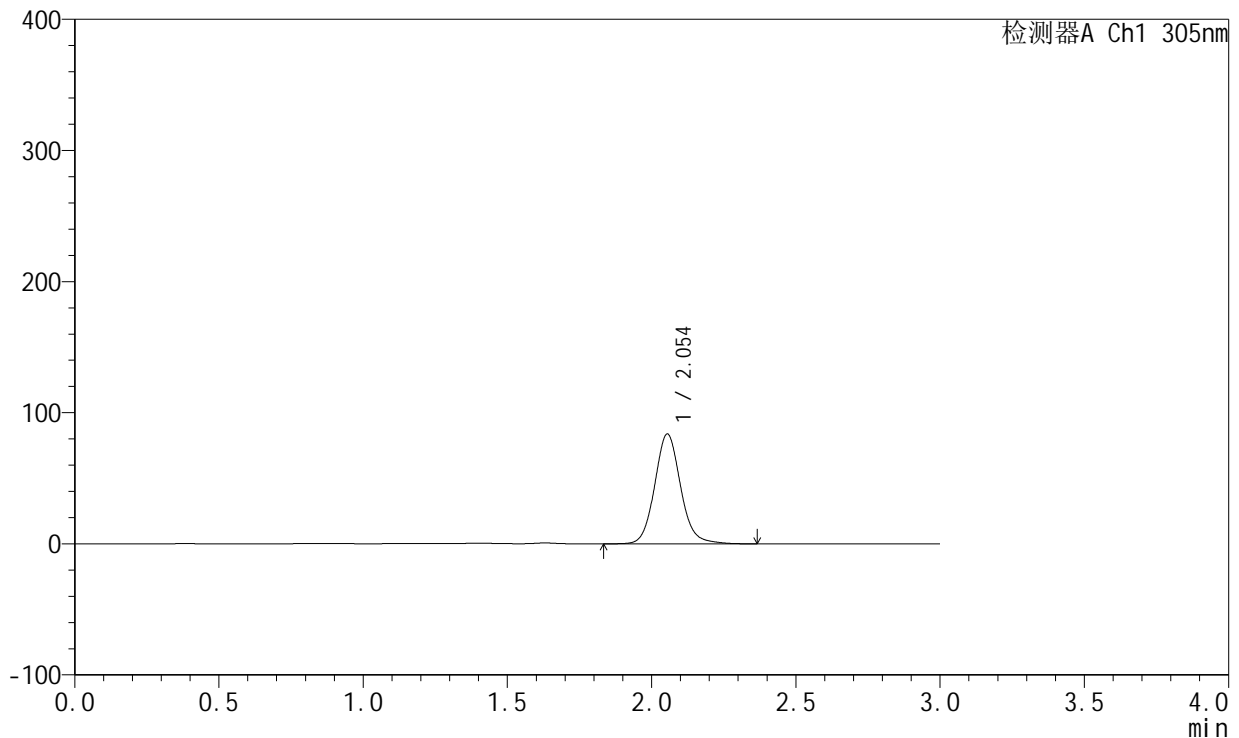
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-584-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	523135	100.000	83820	2616	1.105	--
总计		523135	100.000	83820			

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



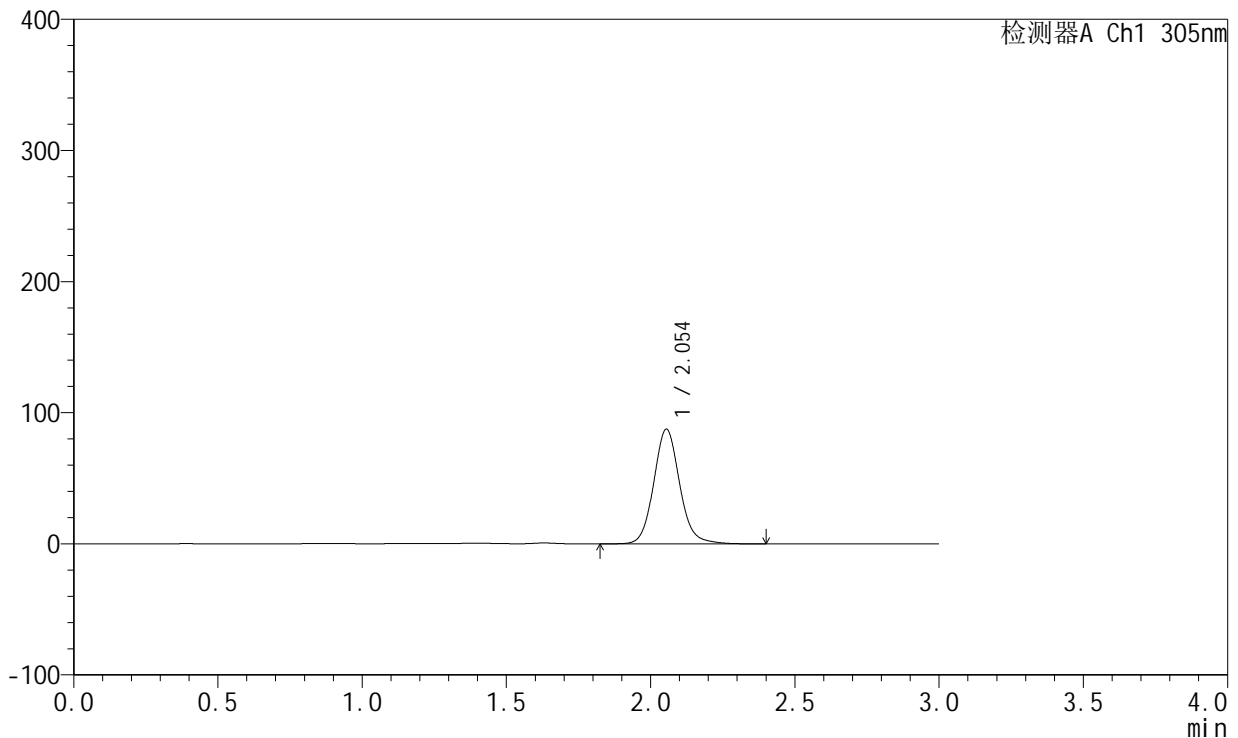
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-585-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	546769	100.000	87524	2613	1.104	--
总计		546769	100.000	87524			

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



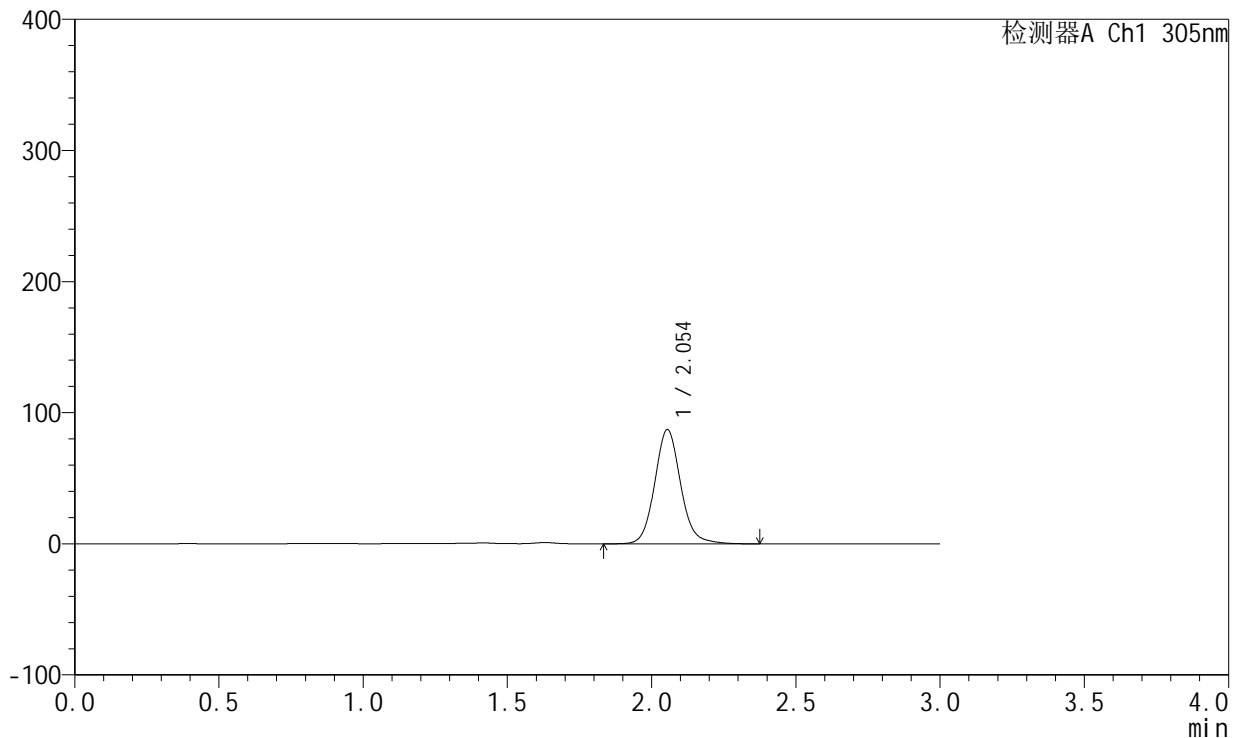
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-586-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	544193	100.000	87111	2613	1.104	--
总计		544193	100.000	87111			

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

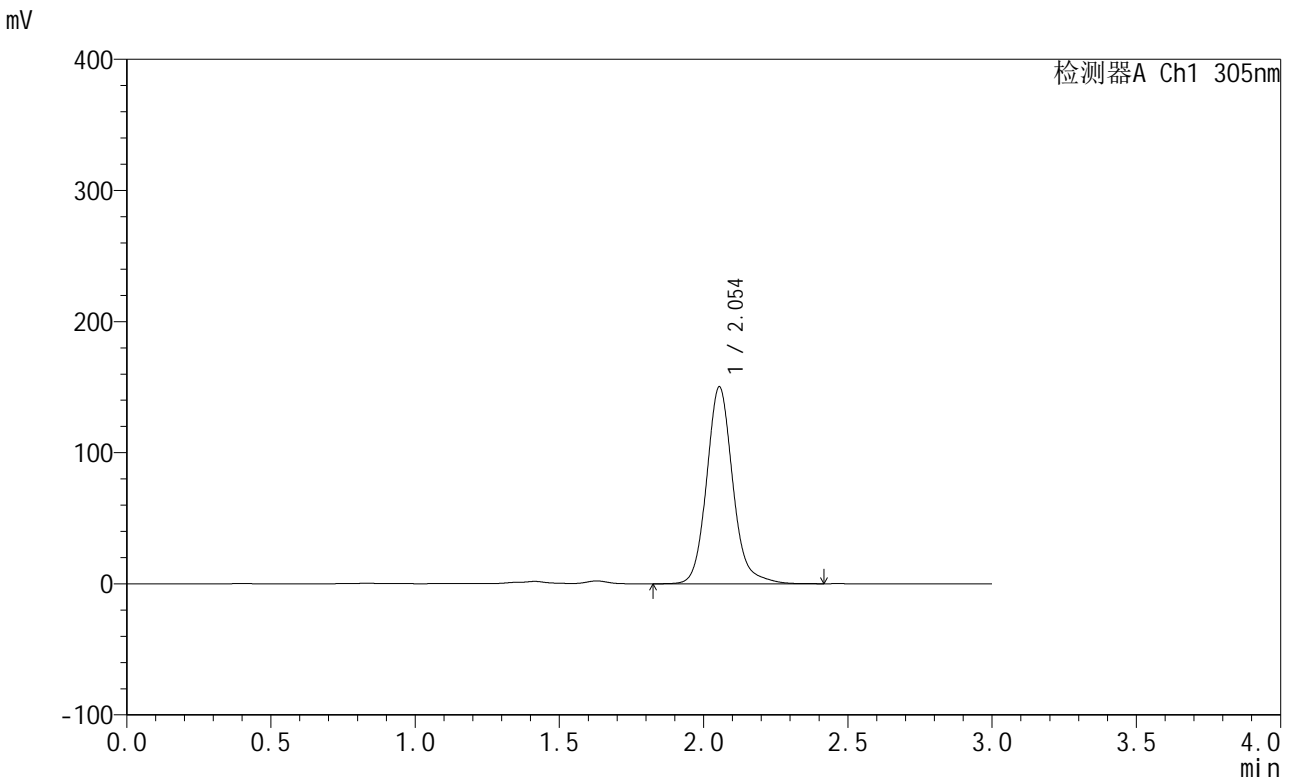


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-587-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	947739	100.000	150229	2609	1.135	--
总计		947739	100.000	150229			

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



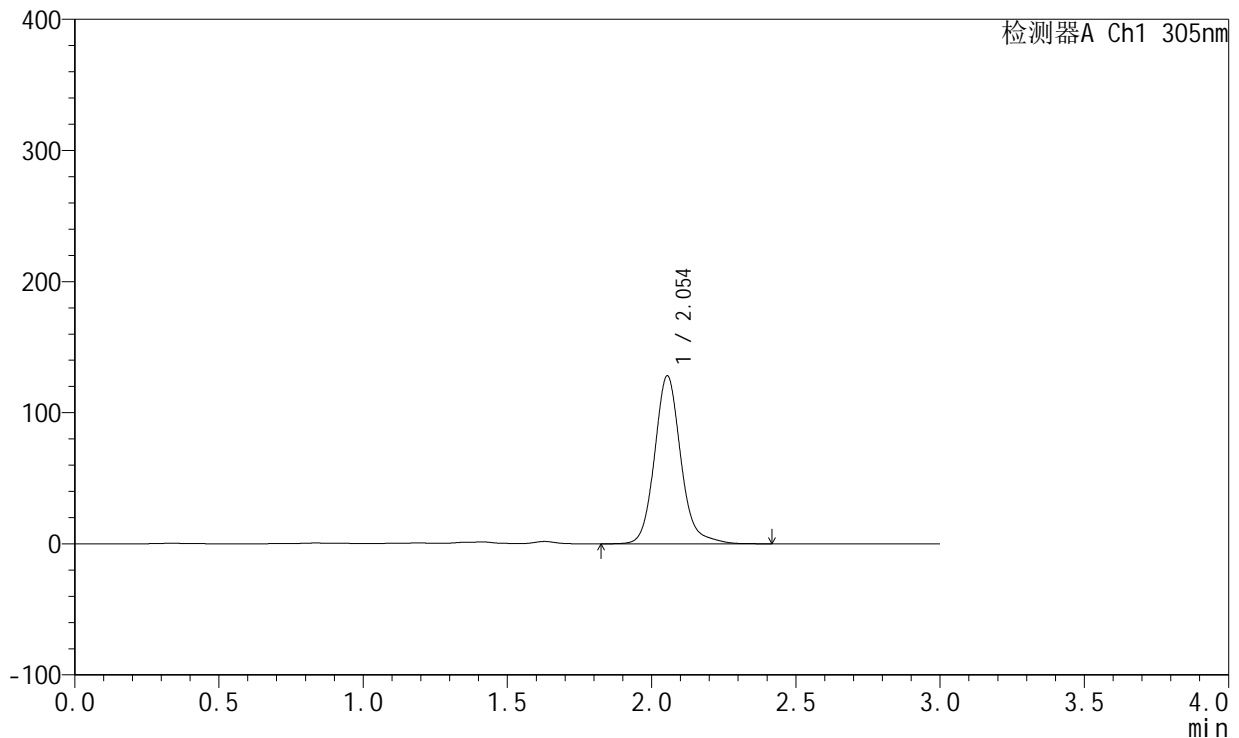
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-588-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	809672	100.000	128182	2605	1.140	--
总计		809672	100.000	128182			

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



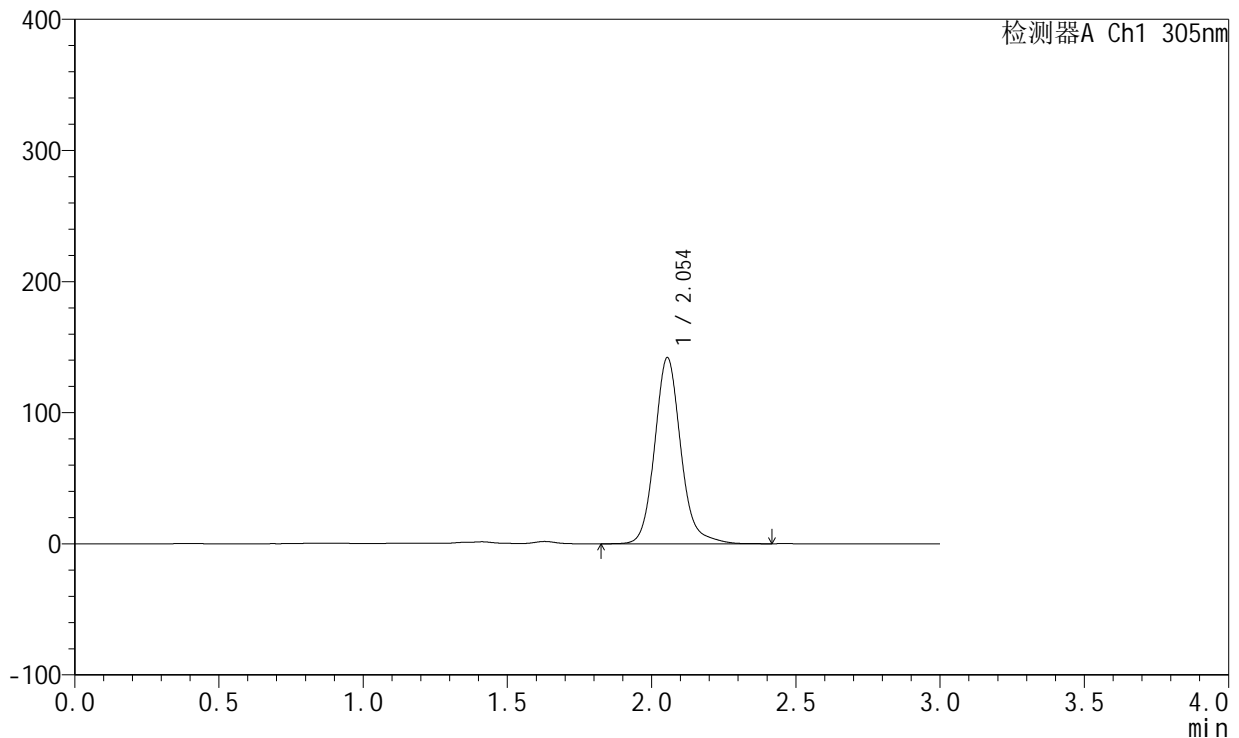
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-589-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	895651	100.000	141995	2610	1.137	--
总计		895651	100.000	141995			

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

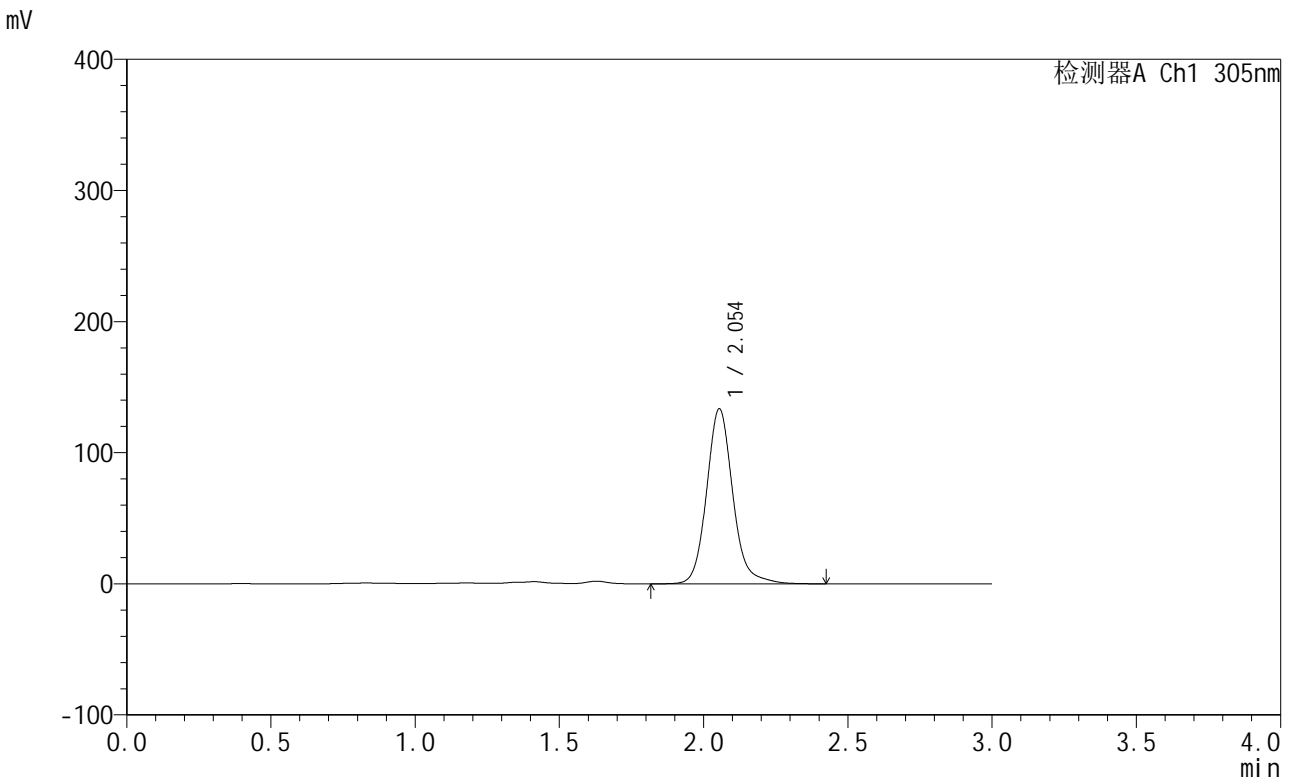


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-590-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	844054	100.000	133571	2605	1.134	--
总计		844054	100.000	133571			

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



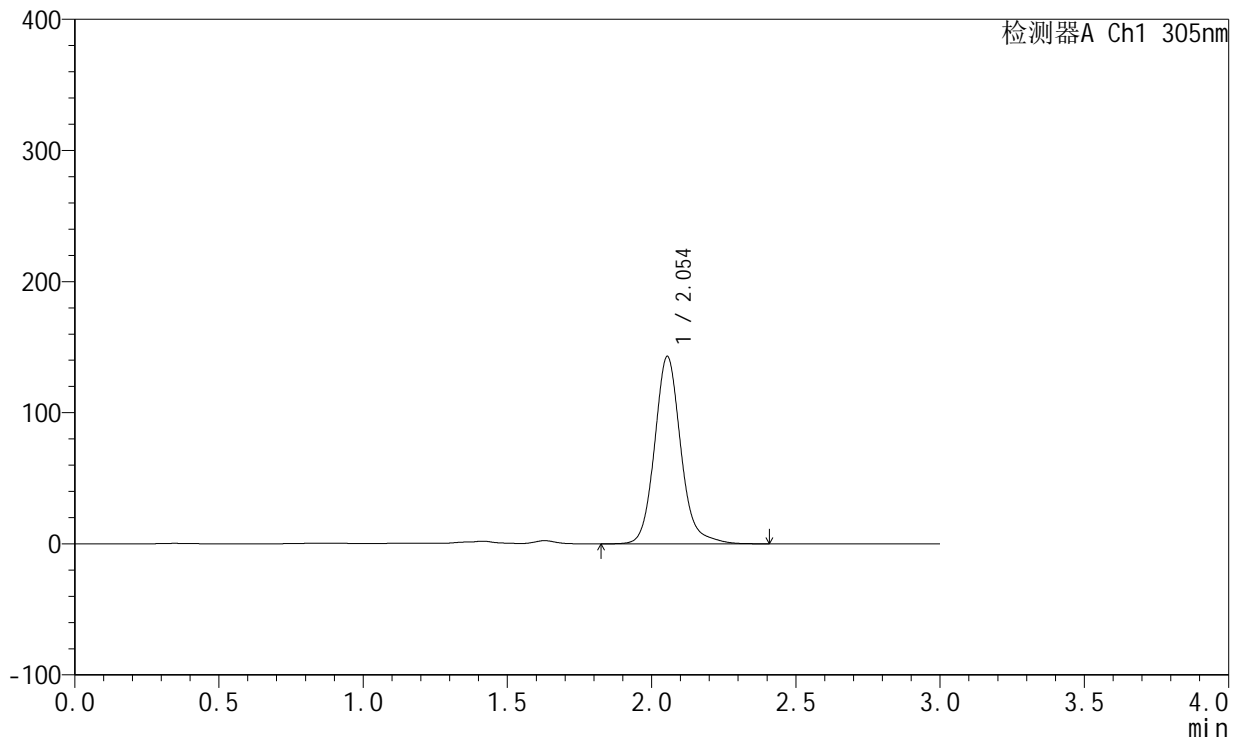
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-591-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	901985	100.000	142933	2607	1.136	--
总计		901985	100.000	142933			

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

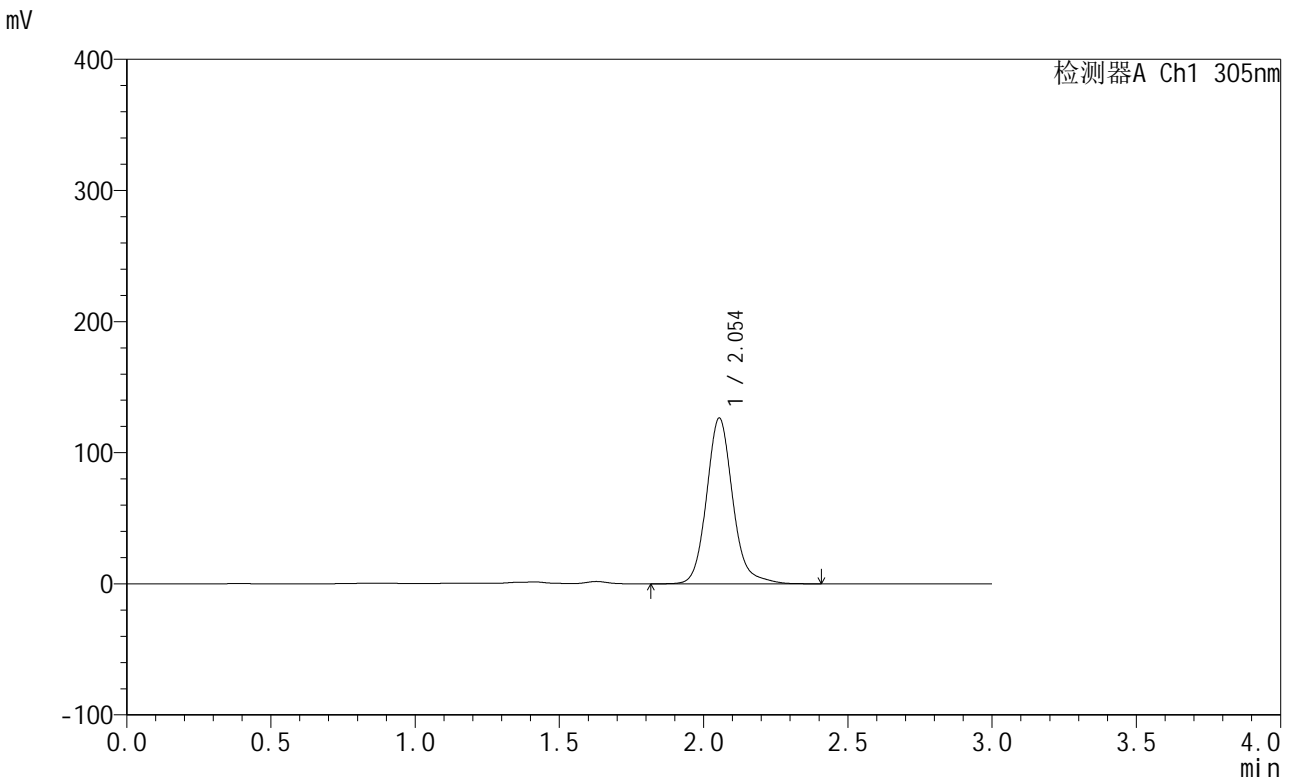


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-592-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	798644	100.000	126477	2605	1.140	--
总计		798644	100.000	126477			

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



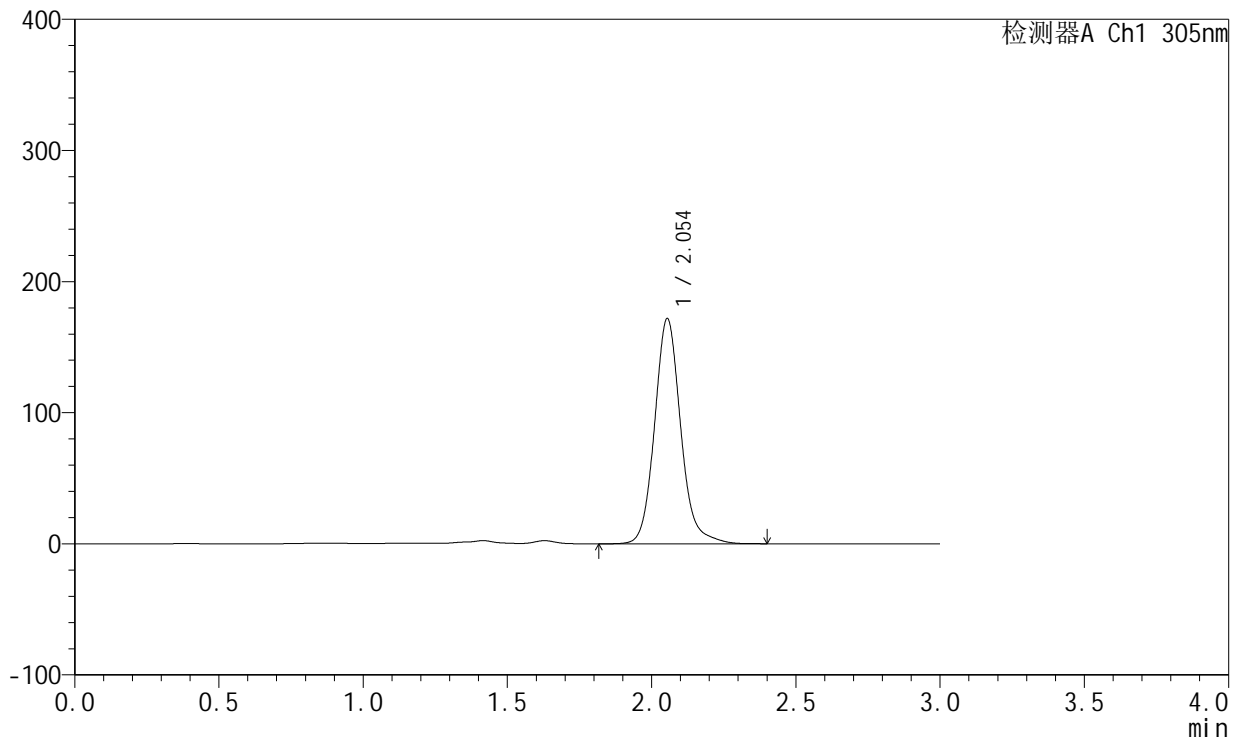
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-593-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1082536	100.000	171807	2607	1.131	--
总计		1082536	100.000	171807			

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

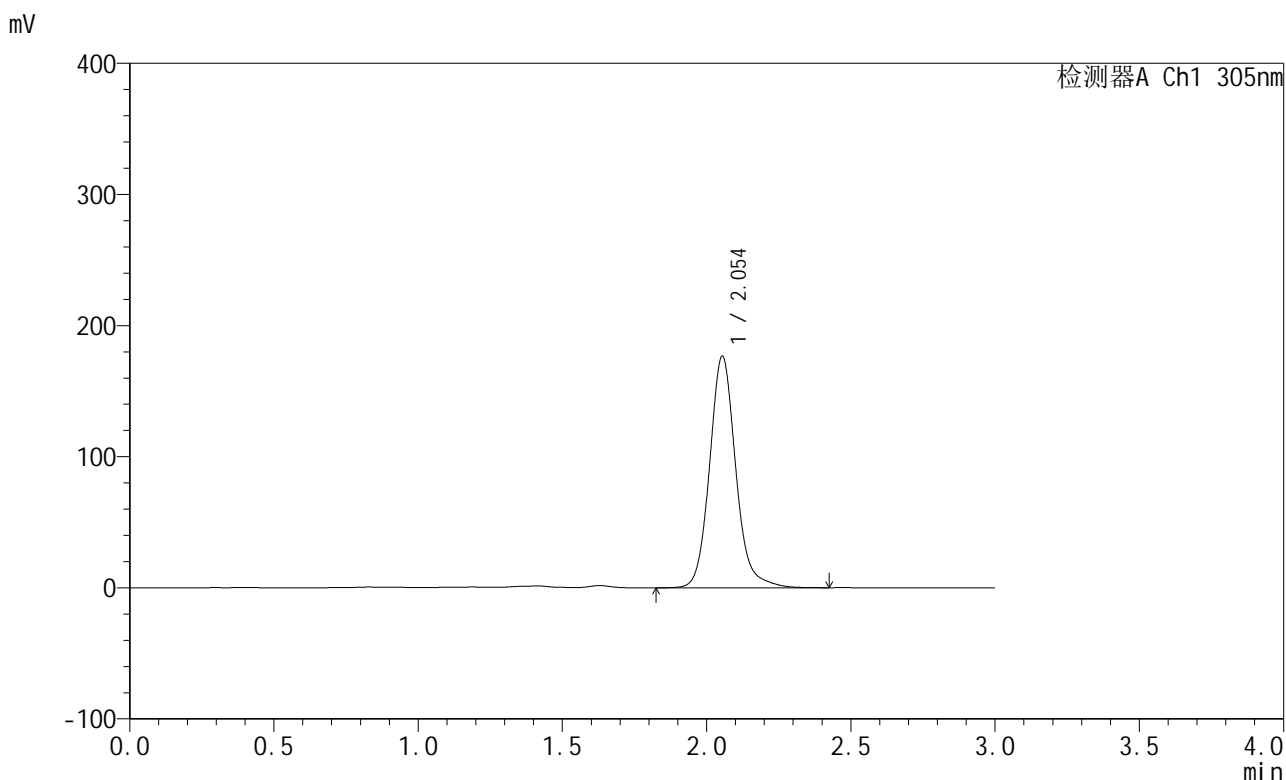


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-594-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1115610	100.000	176712	2602	1.128	--
总计		1115610	100.000	176712			

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



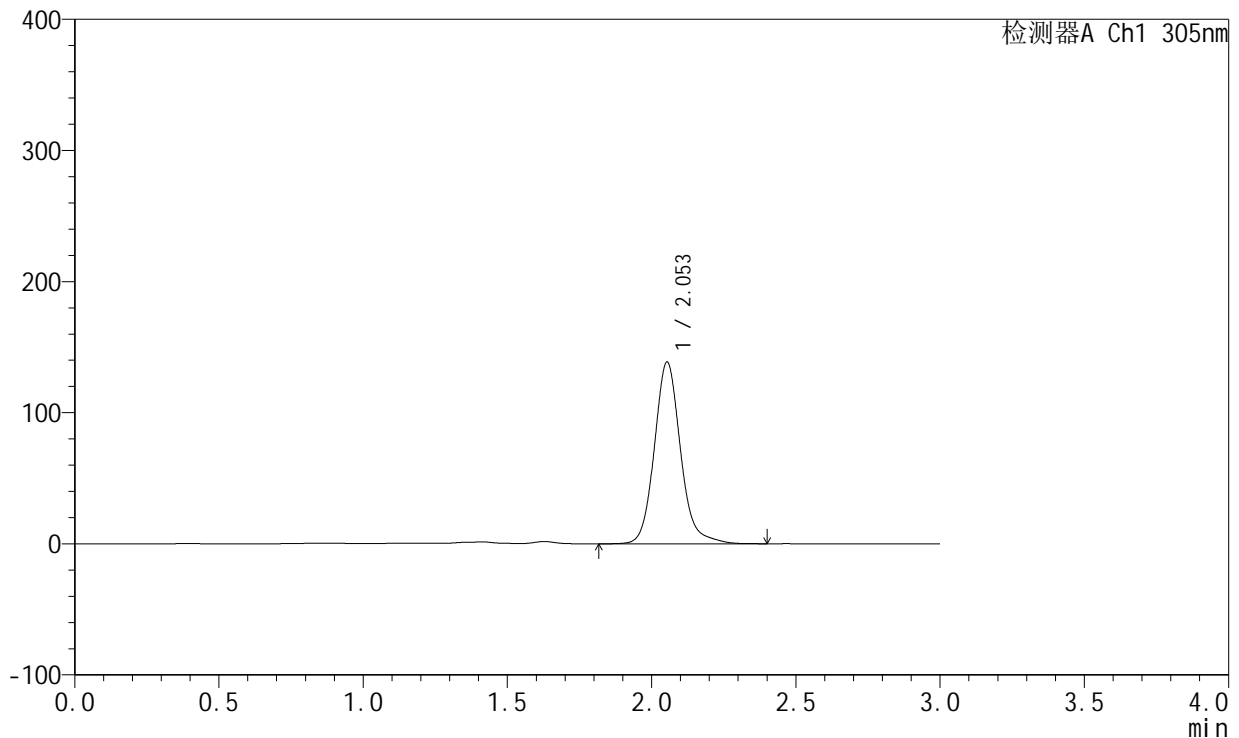
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-595-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	875522	100.000	138534	2601	1.138	--
总计		875522	100.000	138534			

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



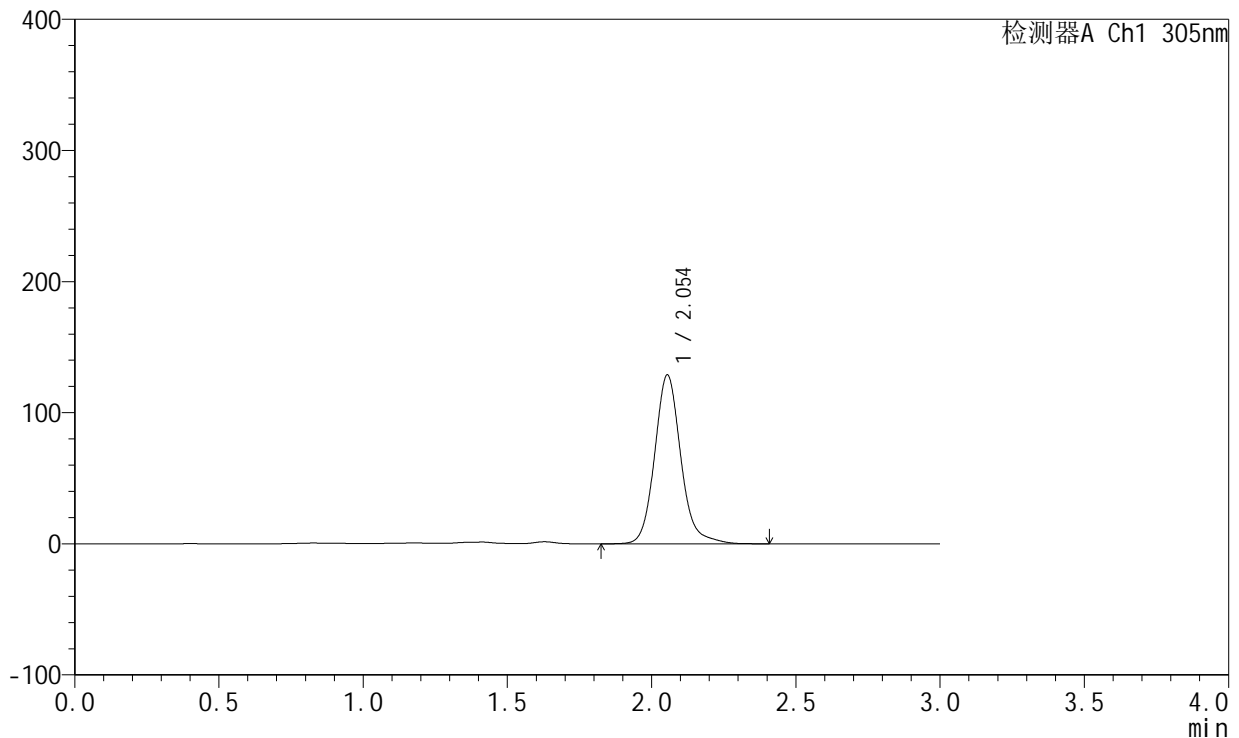
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-596-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	813314	100.000	128786	2606	1.141	--
总计		813314	100.000	128786			

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



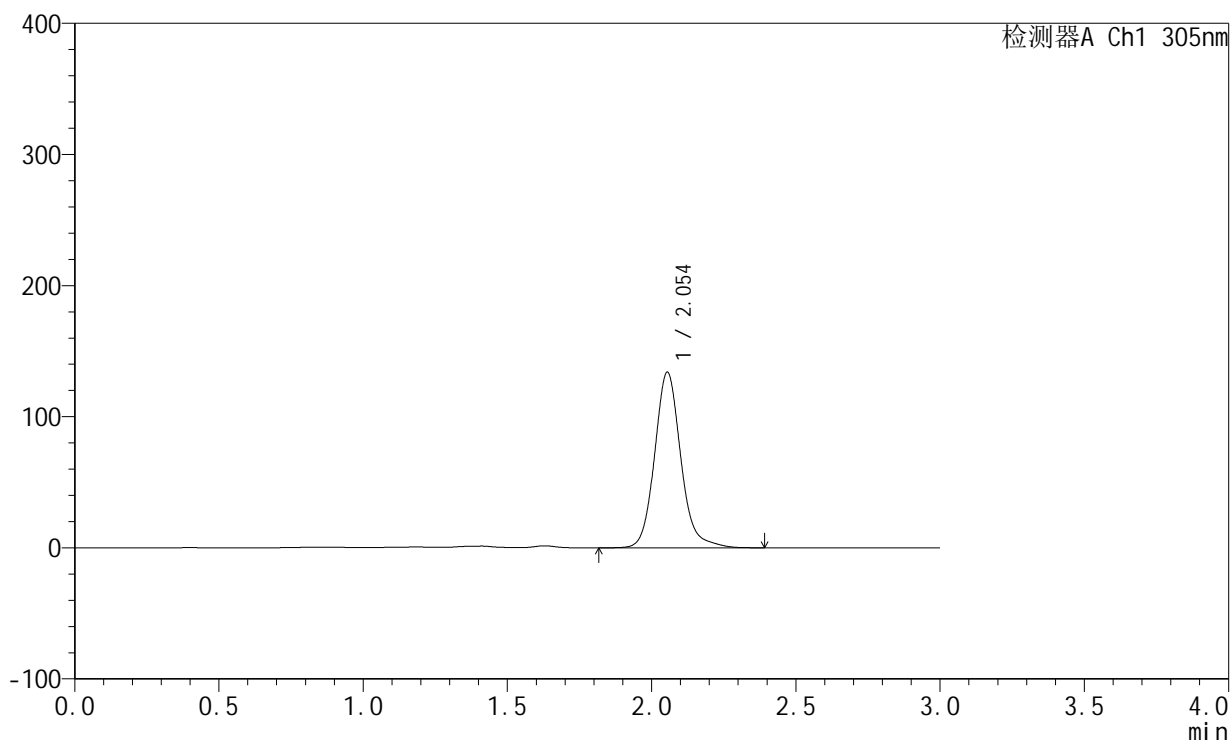
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-597-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	845957	100.000	133987	2604	1.137	--
总计		845957	100.000	133987			

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

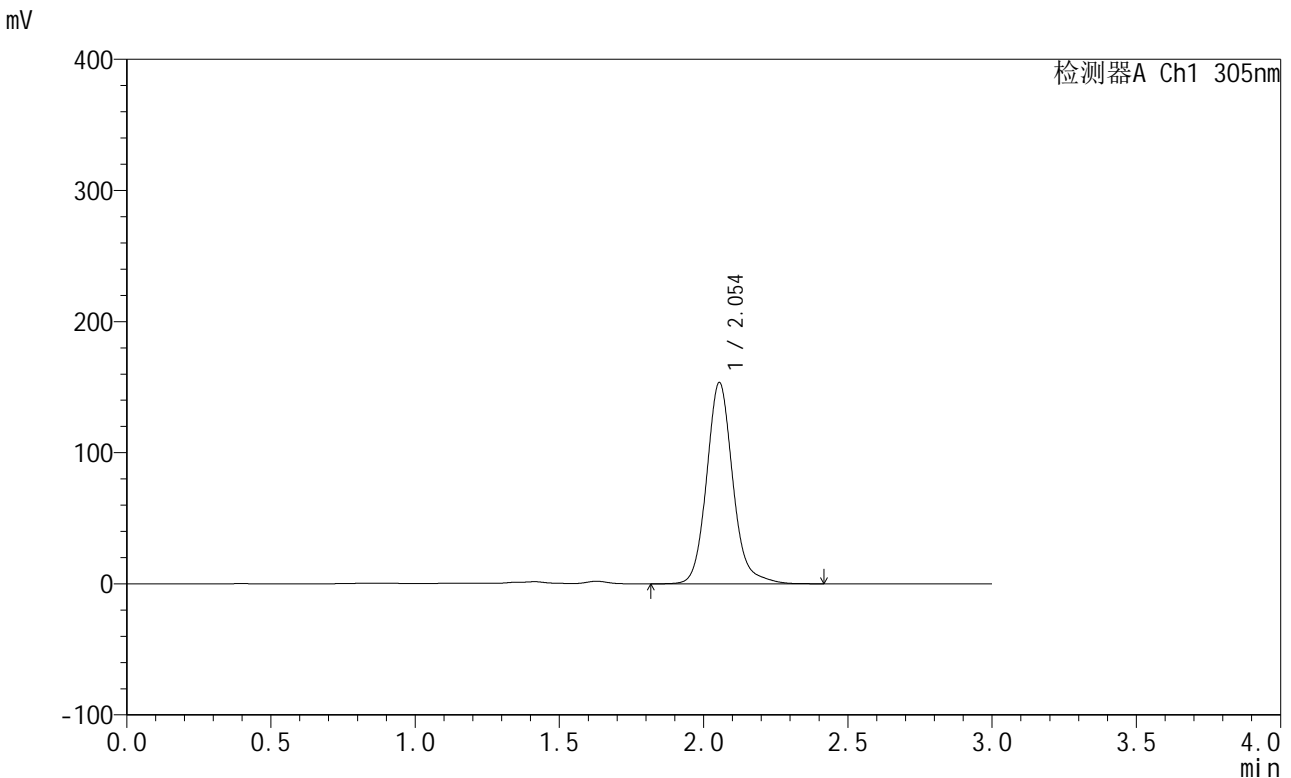


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-598-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	970270	100.000	153598	2601	1.135	--
总计		970270	100.000	153598			

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



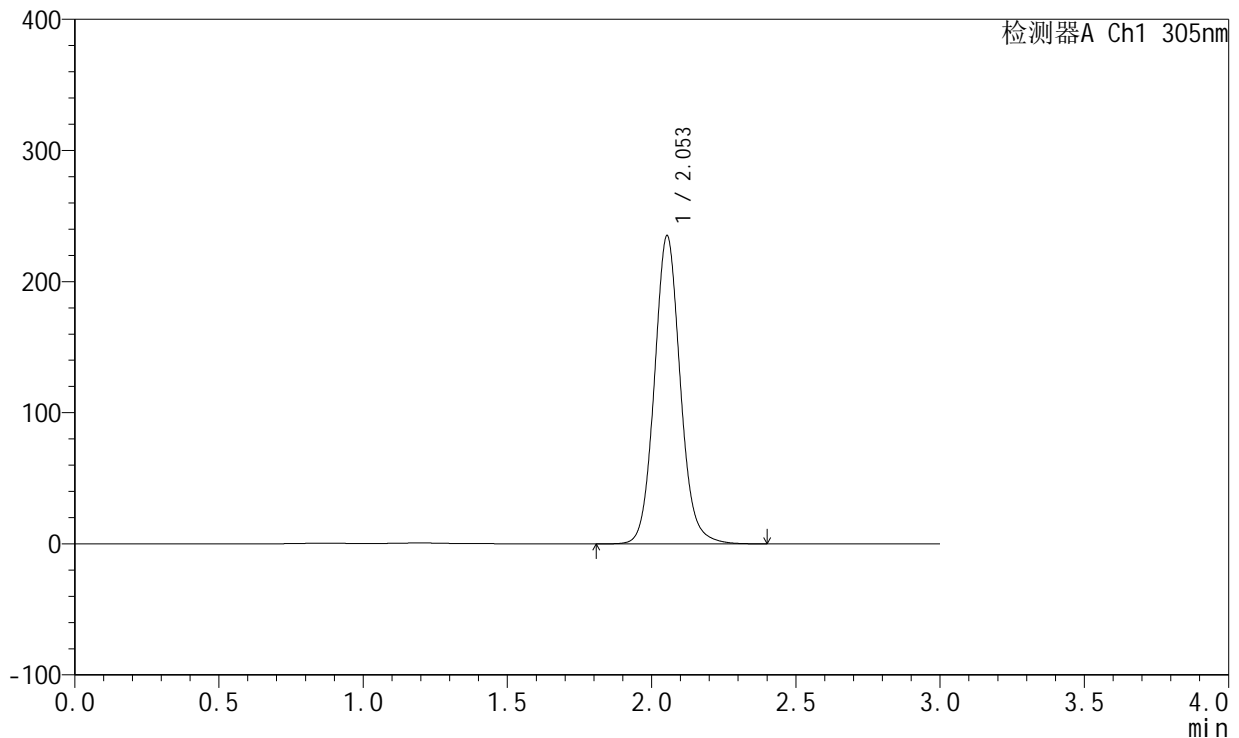
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-599-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1465069	100.000	234869	2606	1.094	--
总计		1465069	100.000	234869			

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



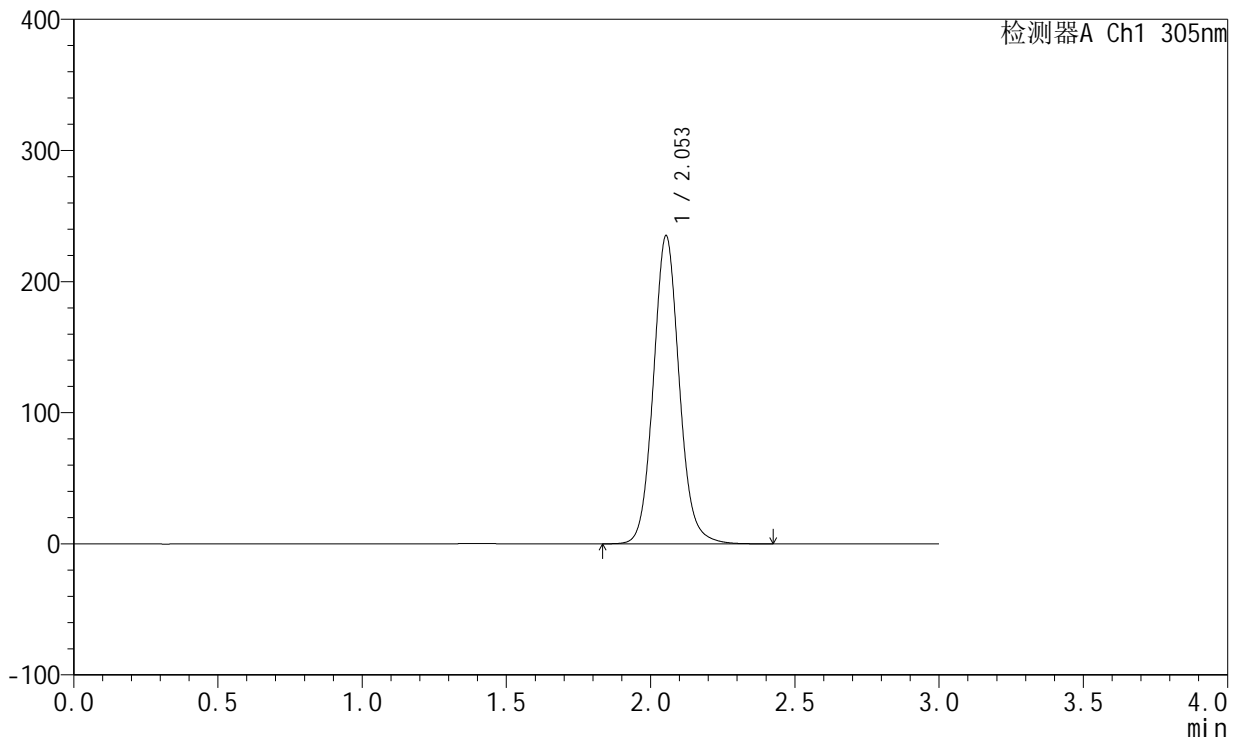
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-600-2 - zzp-2024041521p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1466127	100.000	234882	2603	1.093	--
总计		1466127	100.000	234882			

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



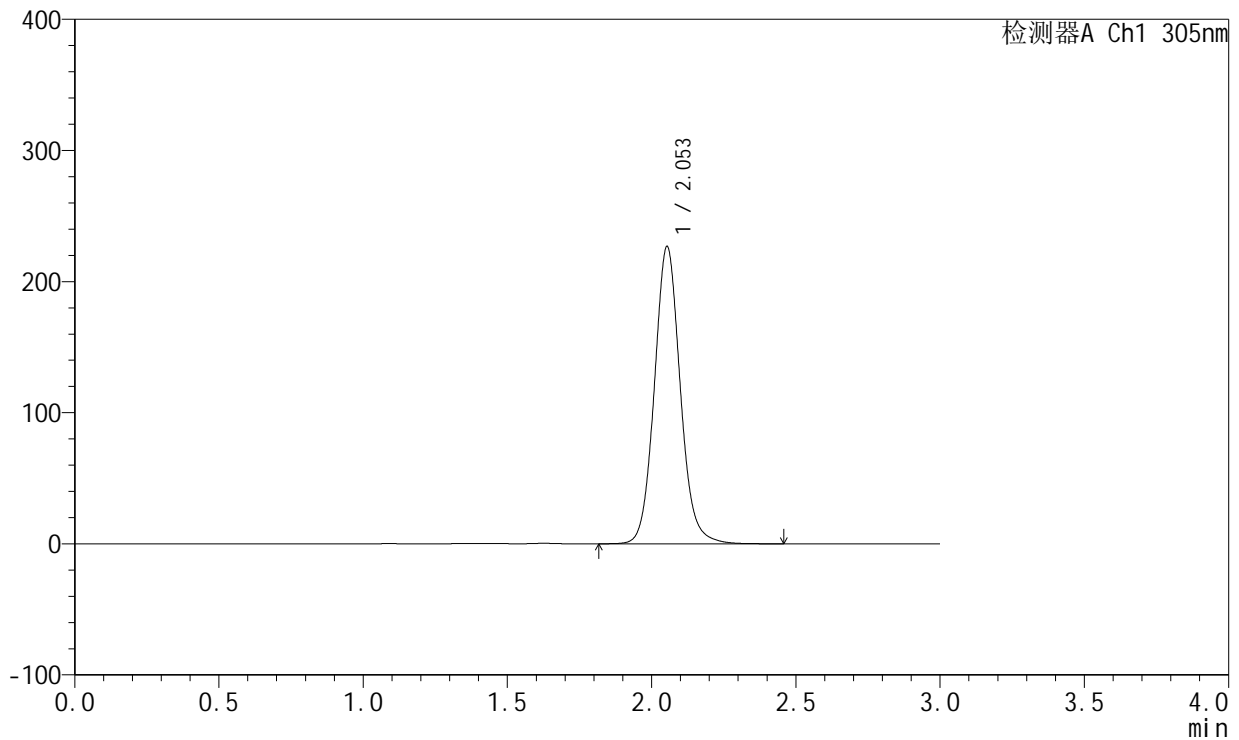
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-602-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1415204	100.000	226600	2602	1.093	--
总计		1415204	100.000	226600			

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



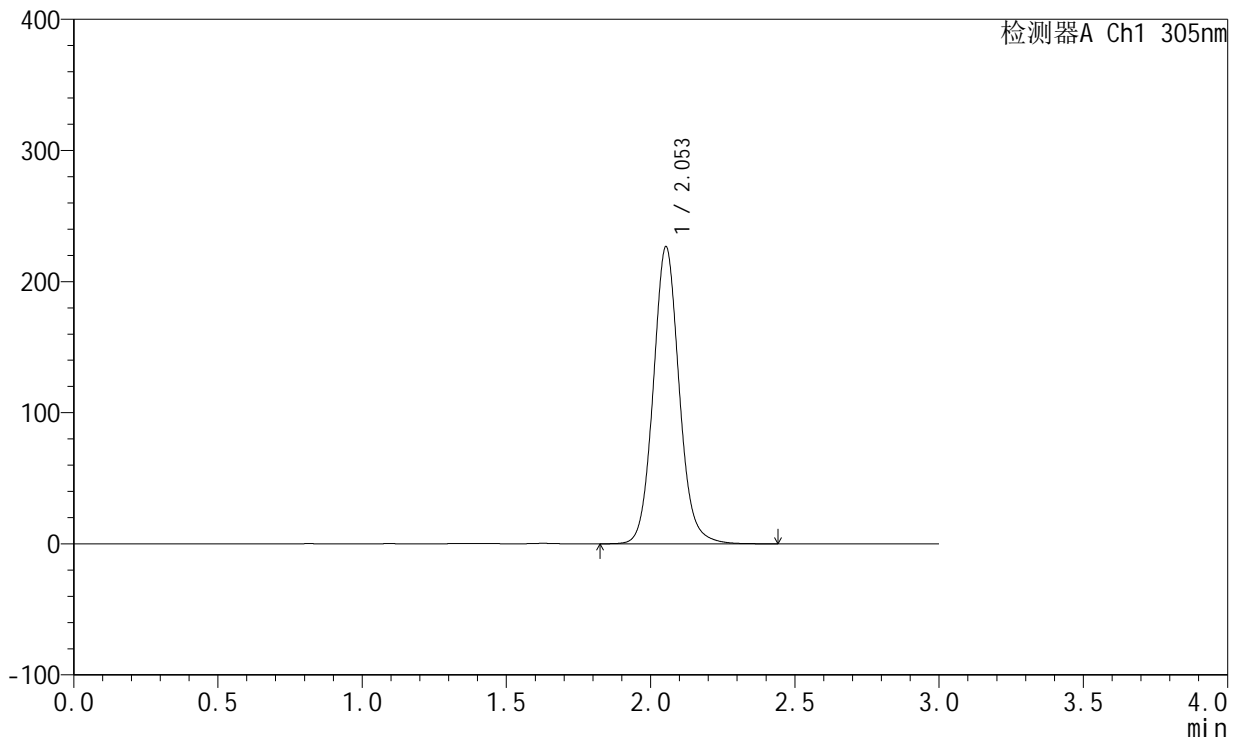
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-603-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1413743	100.000	226345	2603	1.093	--
总计		1413743	100.000	226345			

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



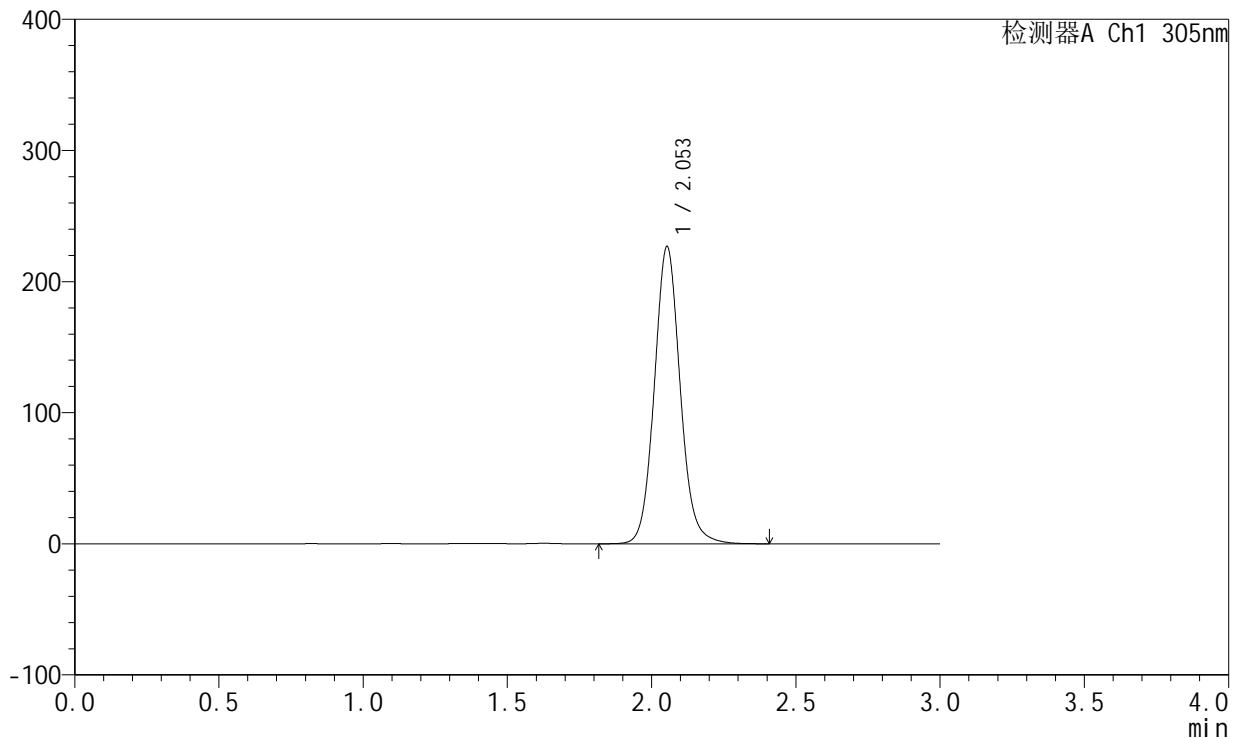
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-604-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1414763	100.000	226488	2602	1.093	--
总计		1414763	100.000	226488			

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



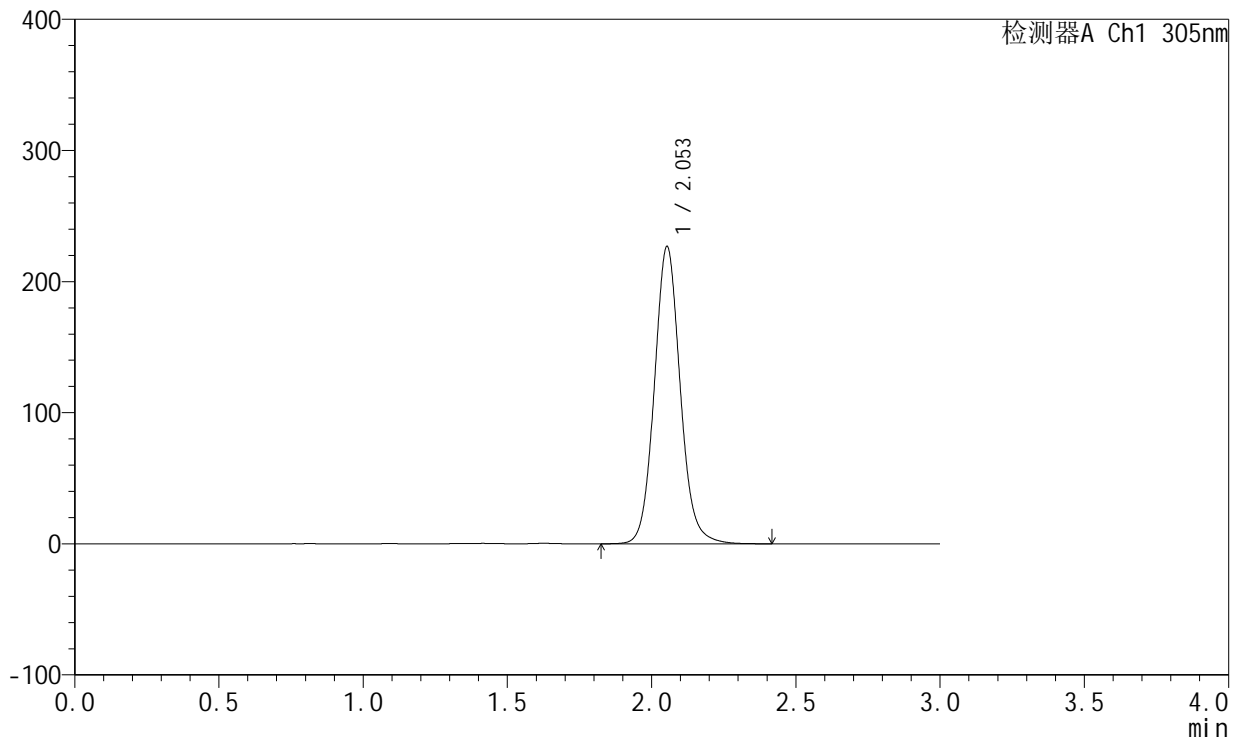
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-605-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1414827	100.000	226543	2602	1.093	--
总计		1414827	100.000	226543			

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



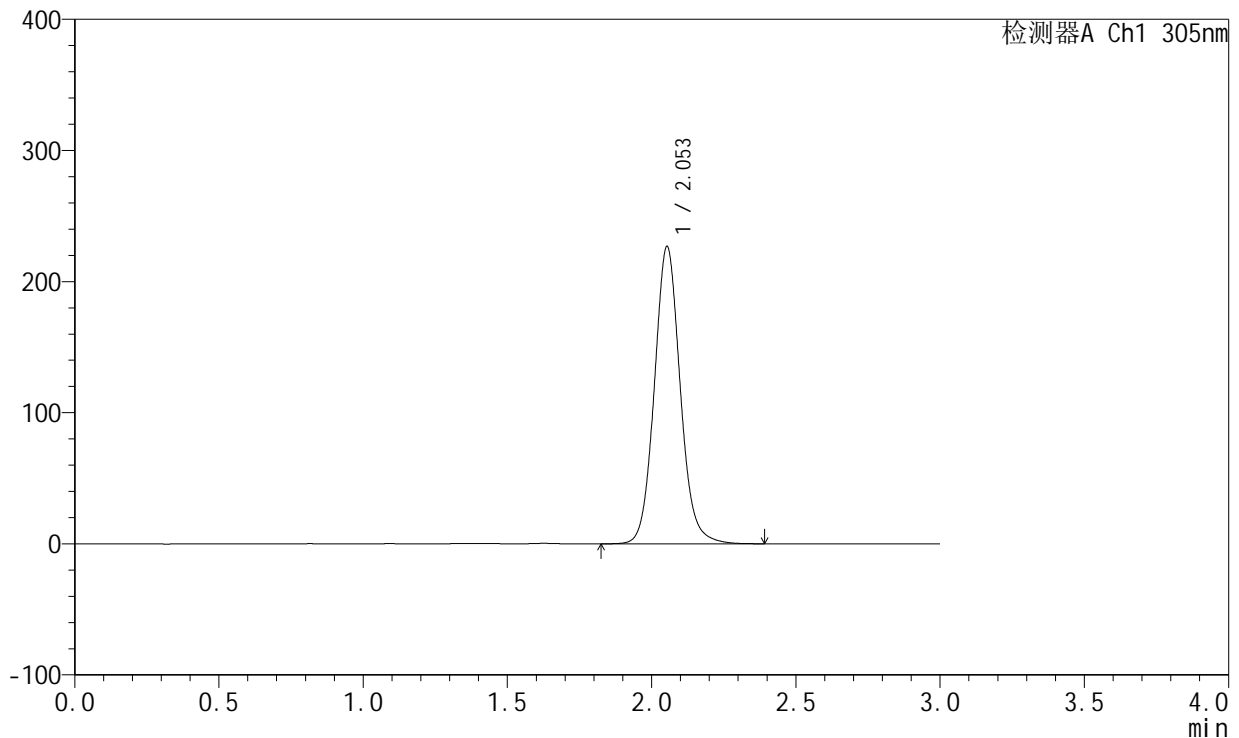
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-606-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1414854	100.000	226557	2601	1.093	--
总计		1414854	100.000	226557			

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

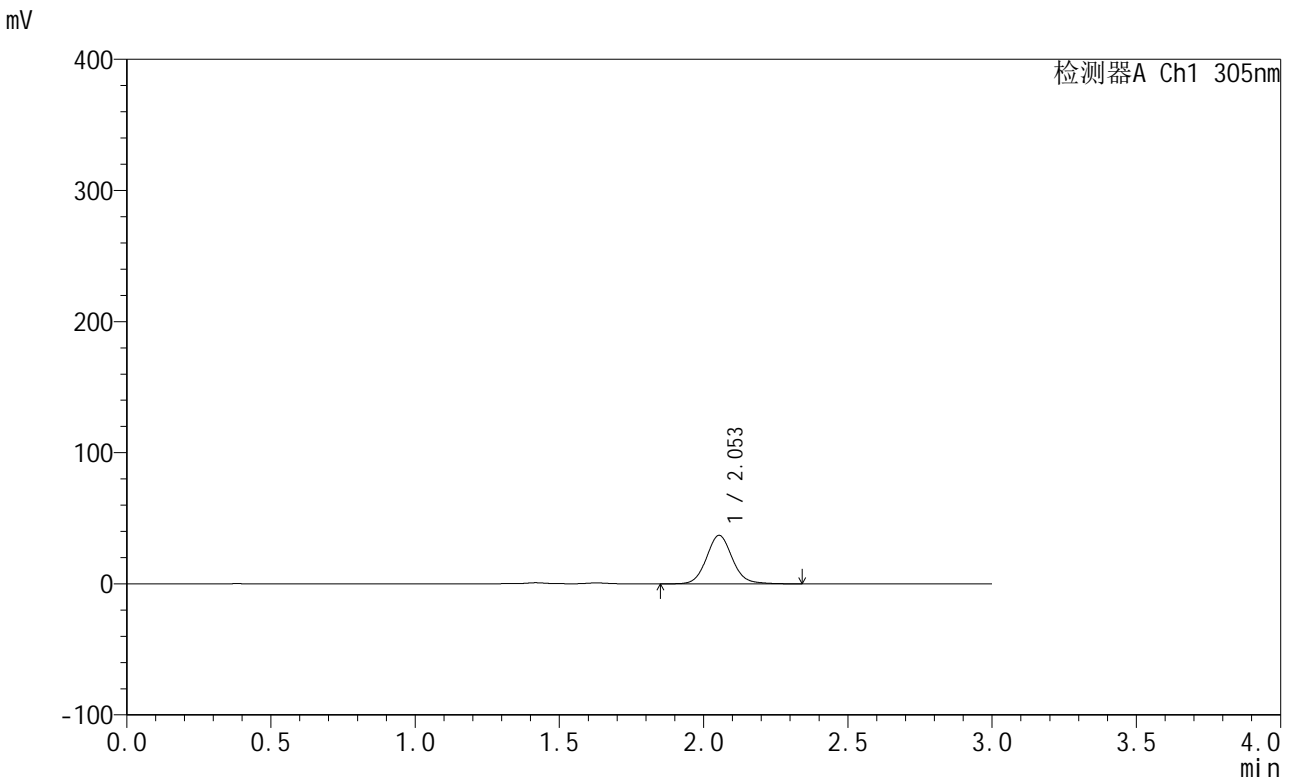


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-607-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	230449	100.000	36954	2604	1.092	--
总计		230449	100.000	36954			

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

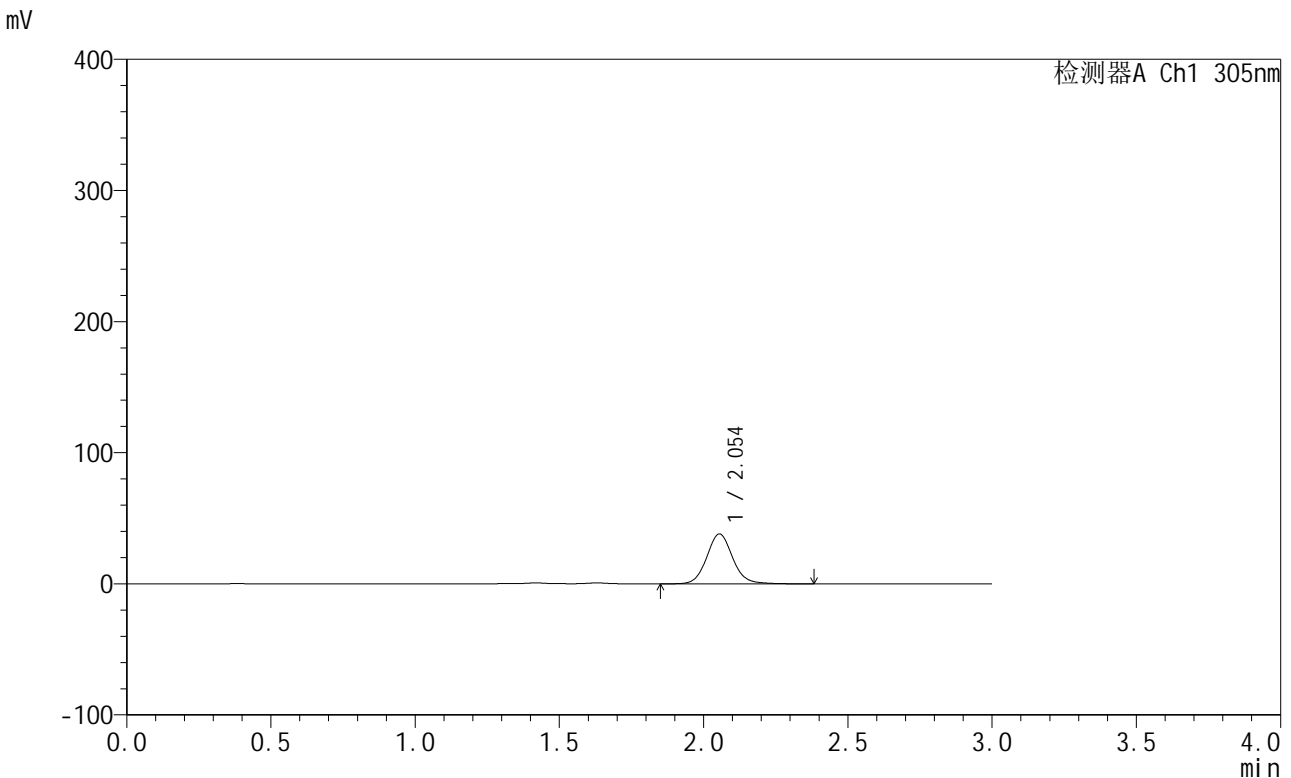


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-608-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	237802	100.000	38085	2603	1.092	--
总计		237802	100.000	38085			

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

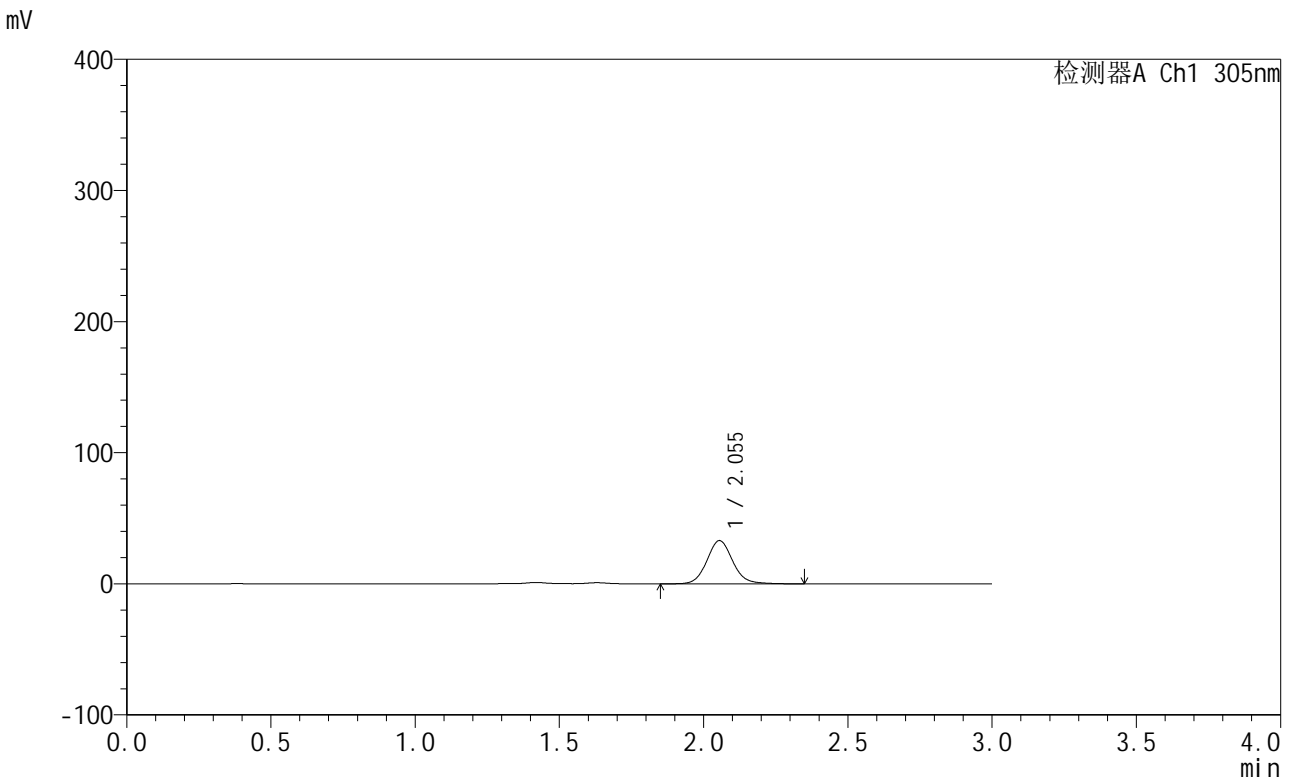


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-609-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	205742	100.000	32997	2606	1.094	--
总计		205742	100.000	32997			

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



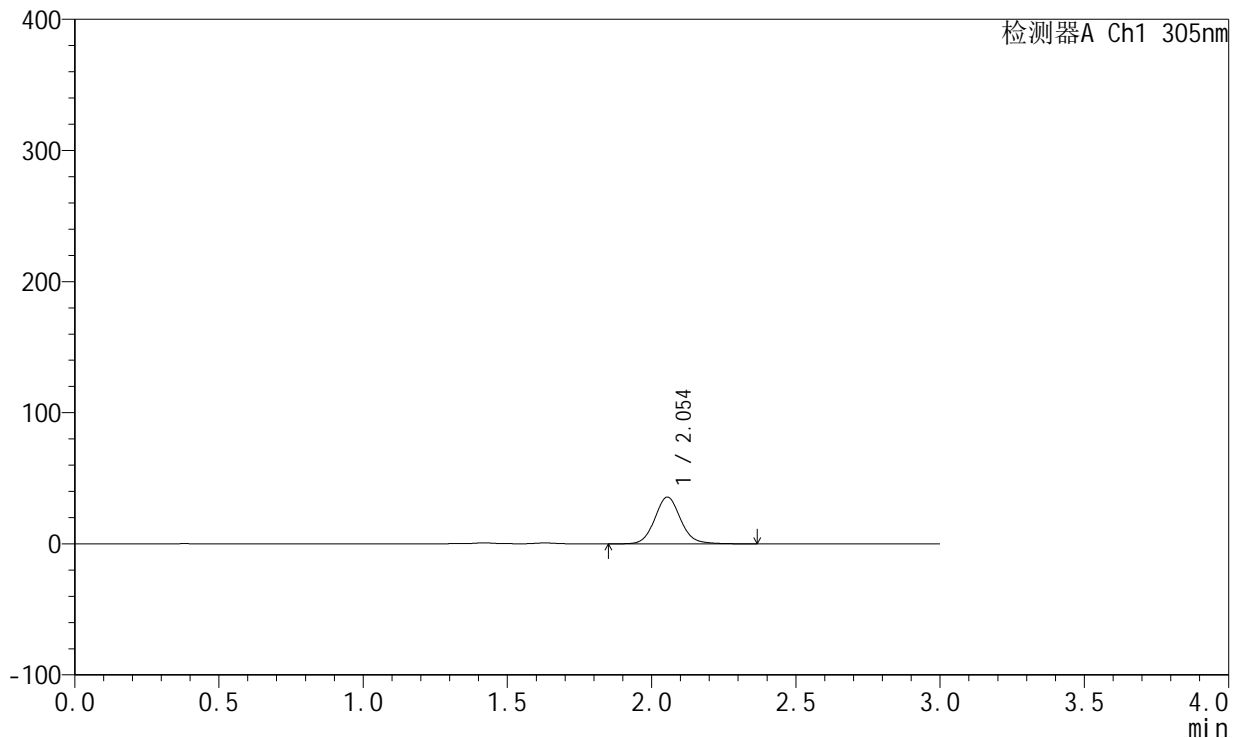
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-610-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	222815	100.000	35692	2603	1.094	--
总计		222815	100.000	35692			

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

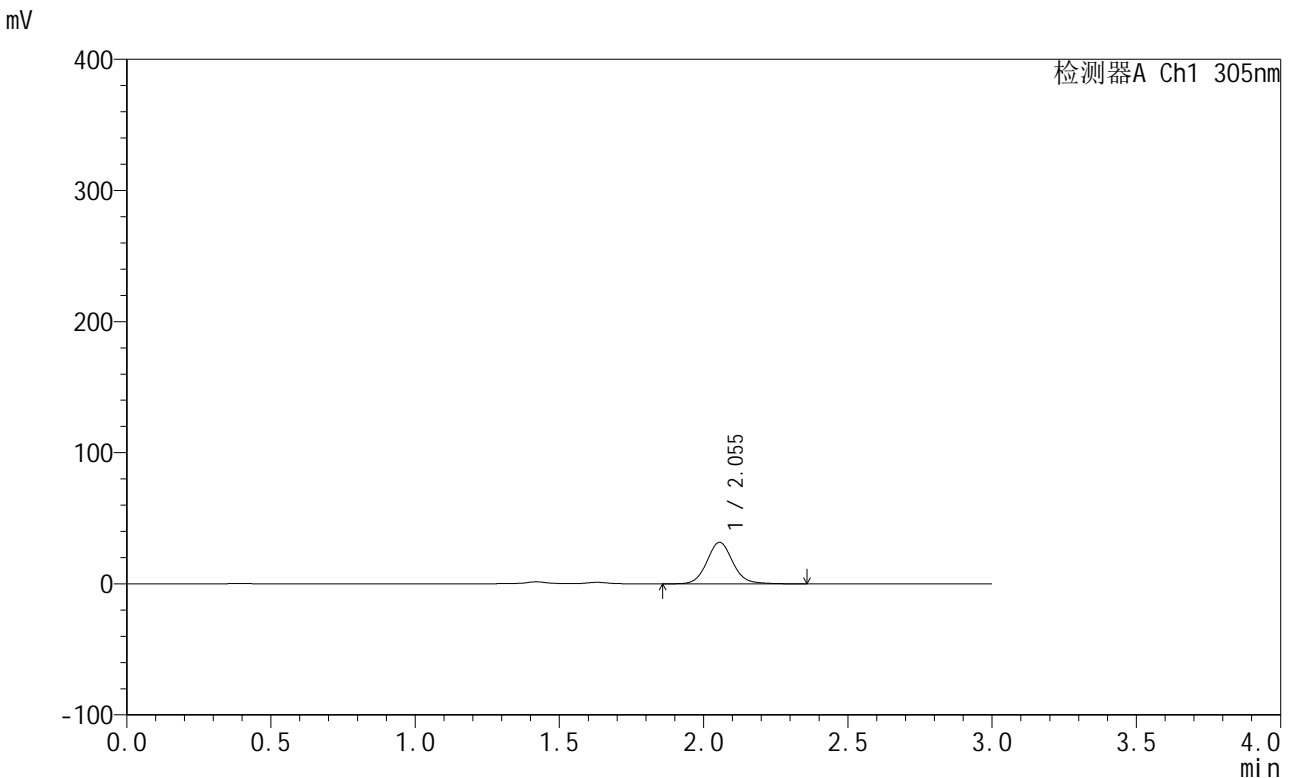


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-611-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	197835	100.000	31710	2602	1.094	--
总计		197835	100.000	31710			

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

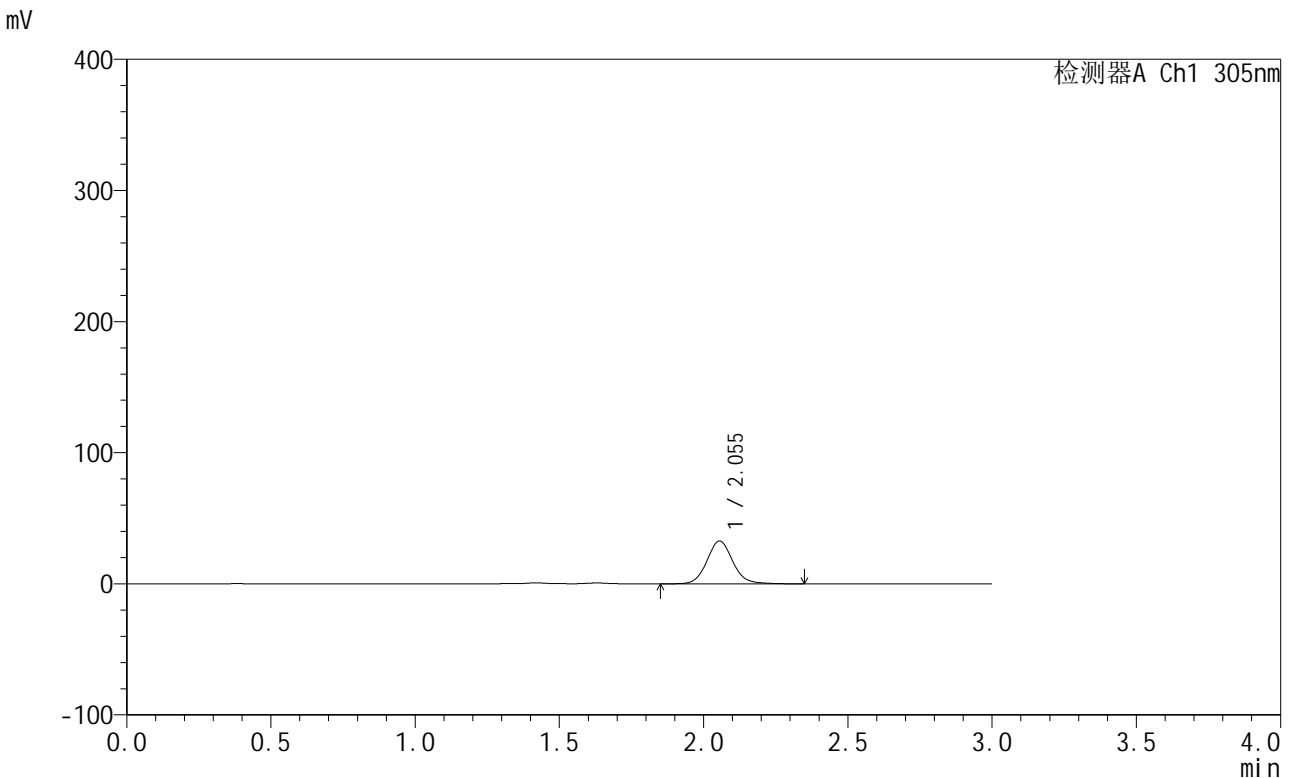


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-612-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	203838	100.000	32652	2602	1.094	--
总计		203838	100.000	32652			

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

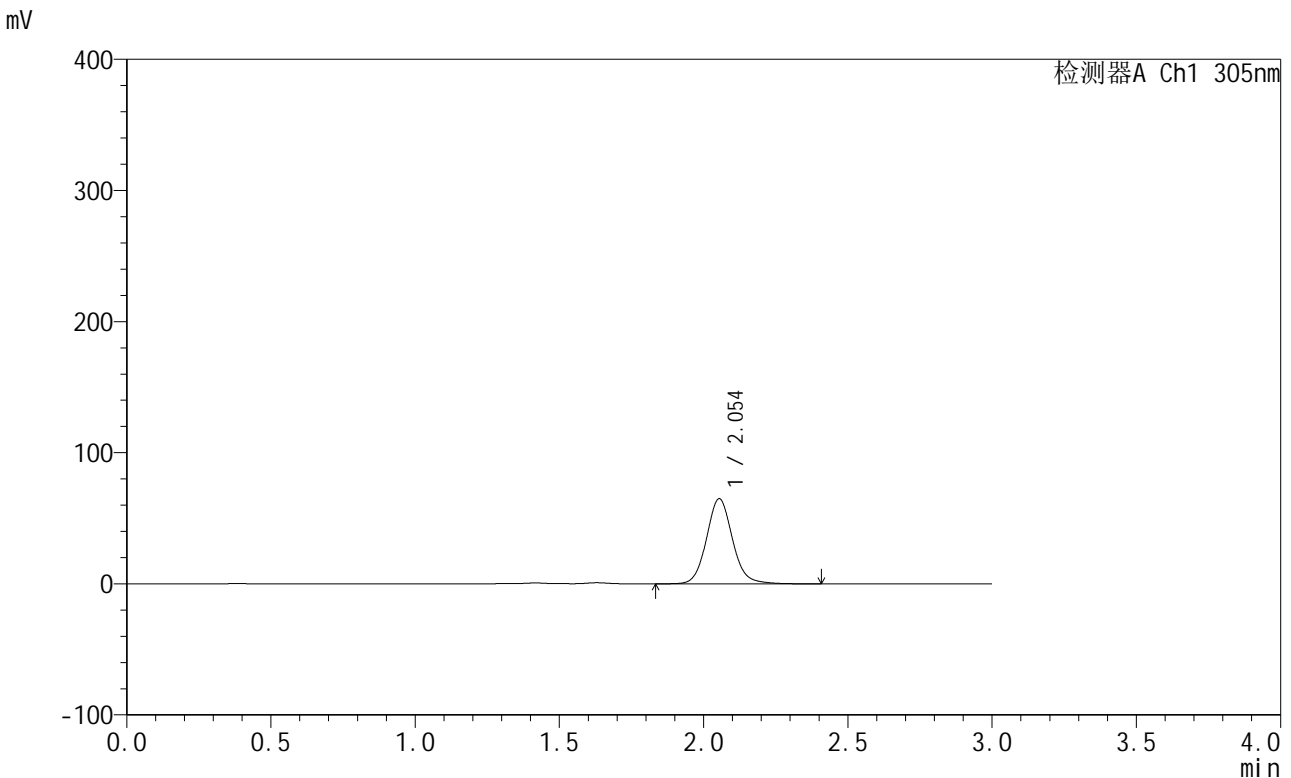


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-613-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	406689	100.000	64939	2596	1.096	--
总计		406689	100.000	64939			

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

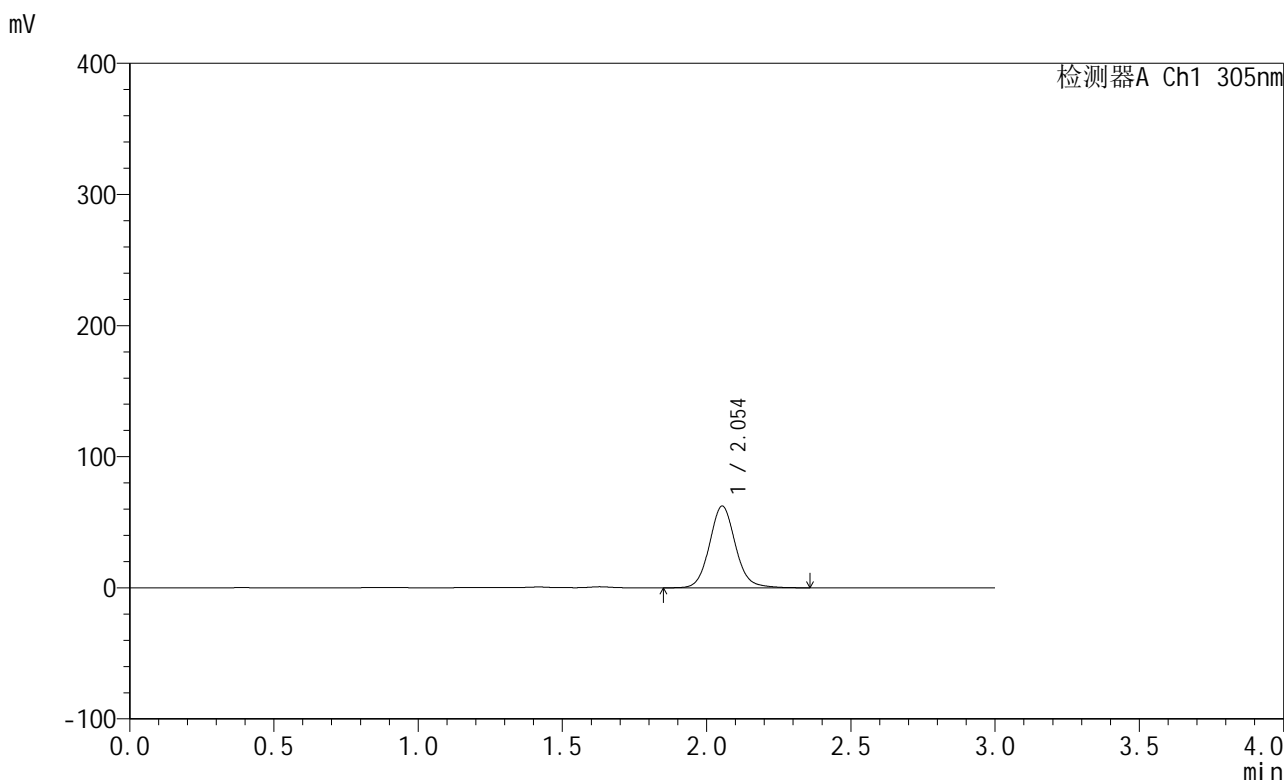


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-614-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	390181	100.000	62369	2596	1.096	--
总计		390181	100.000	62369			

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



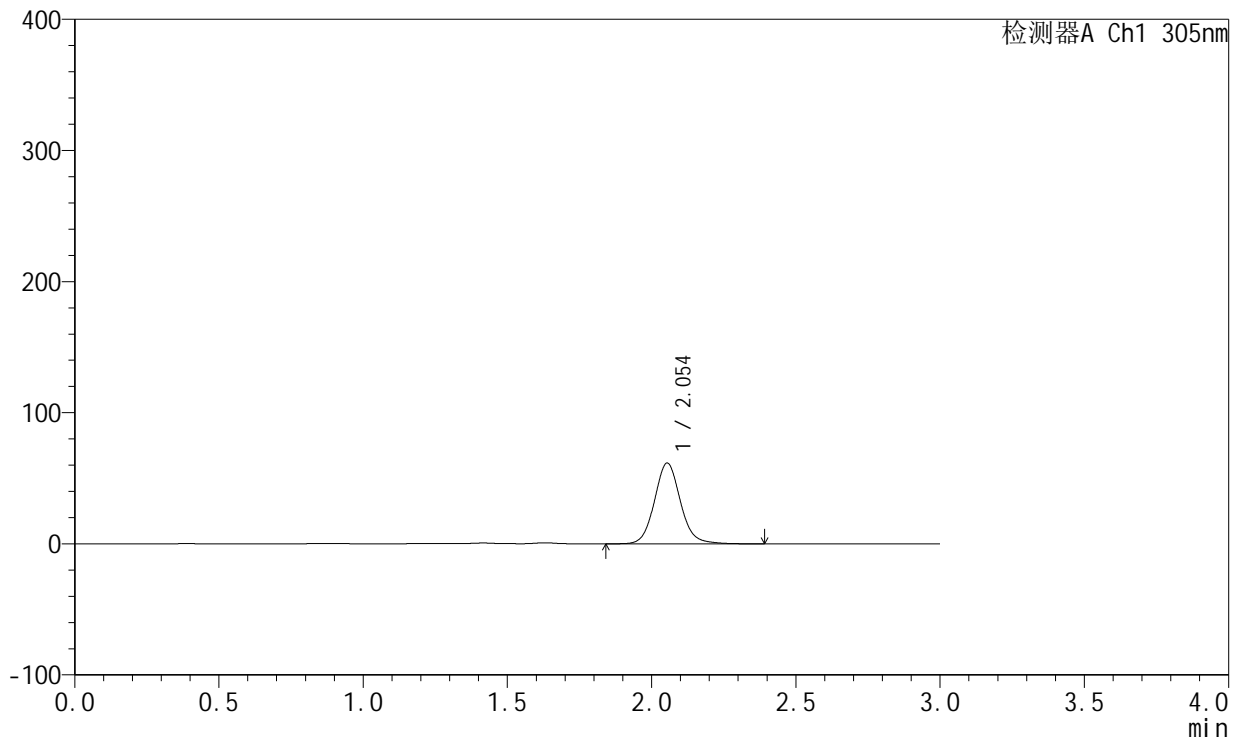
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-615-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	385614	100.000	61604	2595	1.096	--
总计		385614	100.000	61604			

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



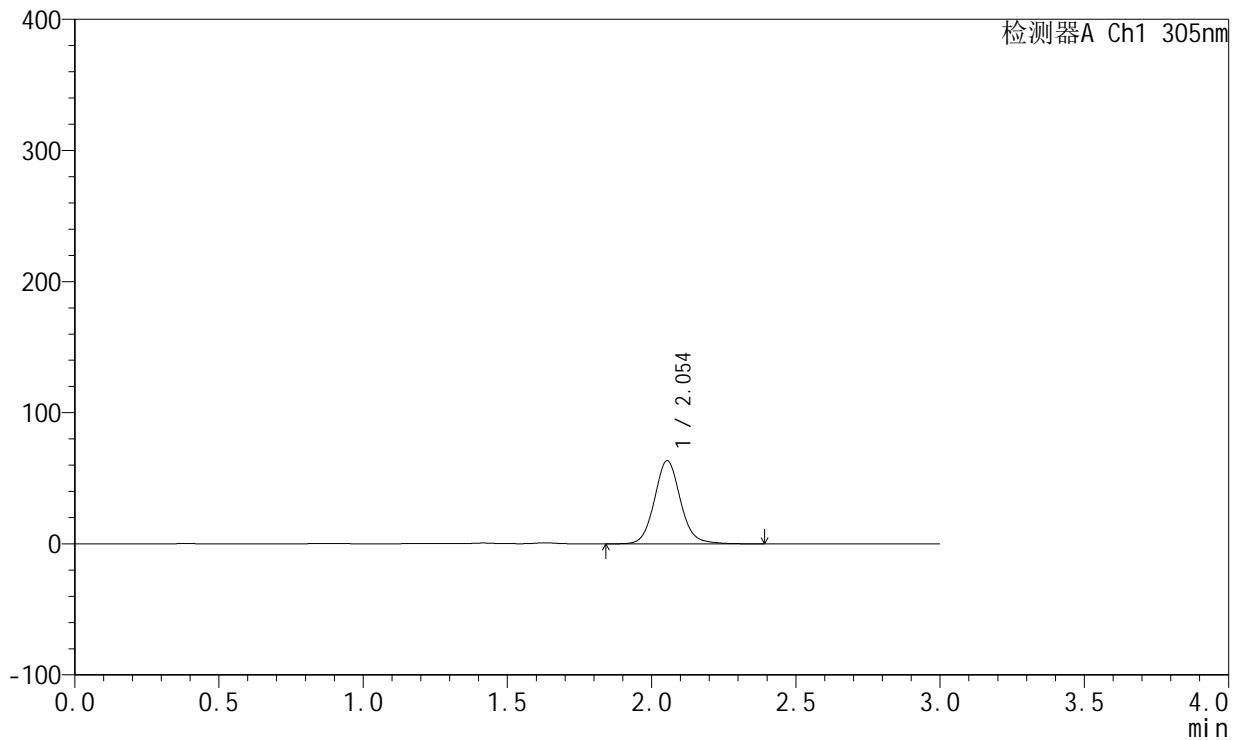
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-616-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	397251	100.000	63446	2595	1.097	--
总计		397251	100.000	63446			

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



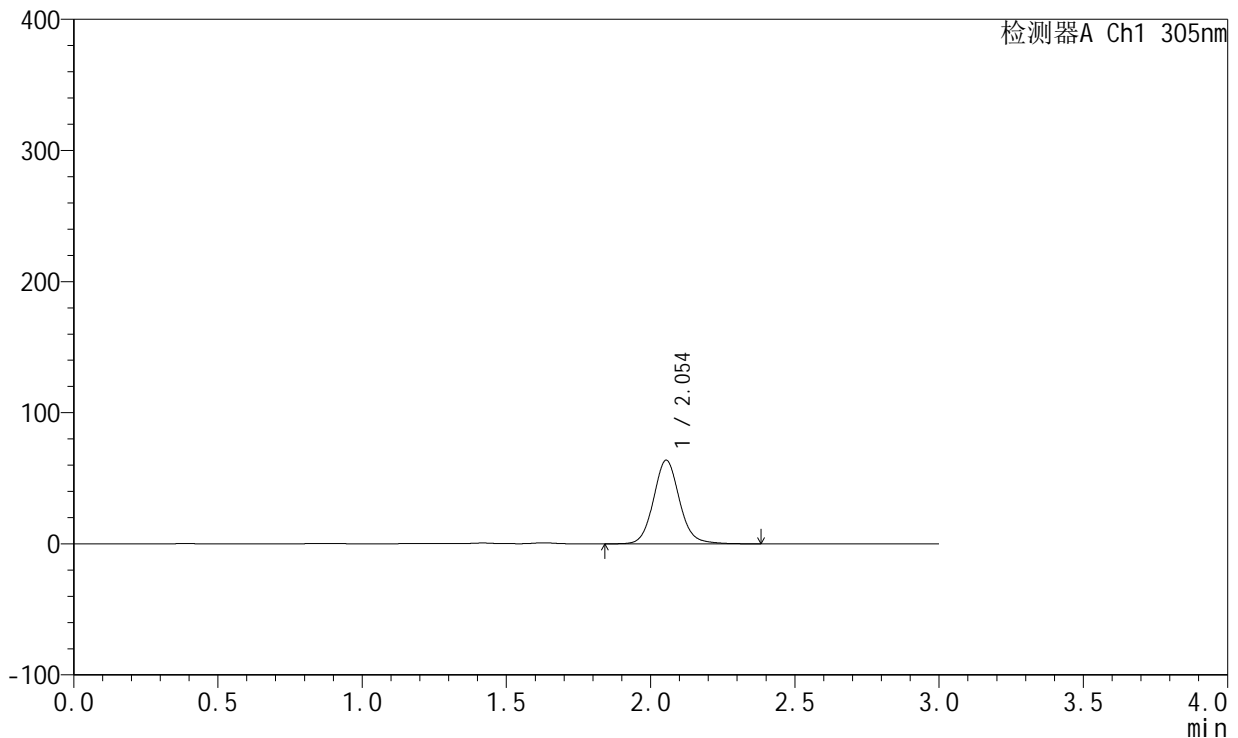
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-617-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	399102	100.000	63773	2596	1.096	--
总计		399102	100.000	63773			

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

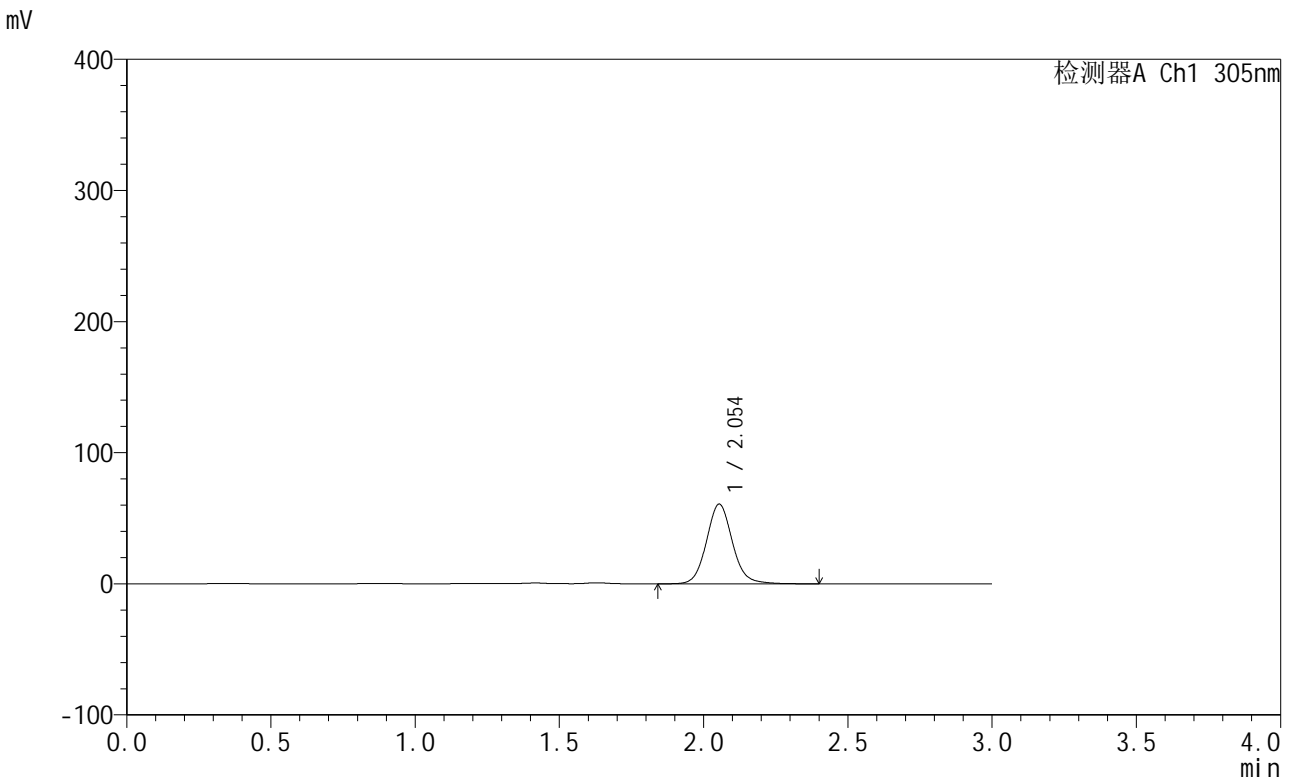


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-618-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	380525	100.000	60780	2596	1.095	--
总计		380525	100.000	60780			

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



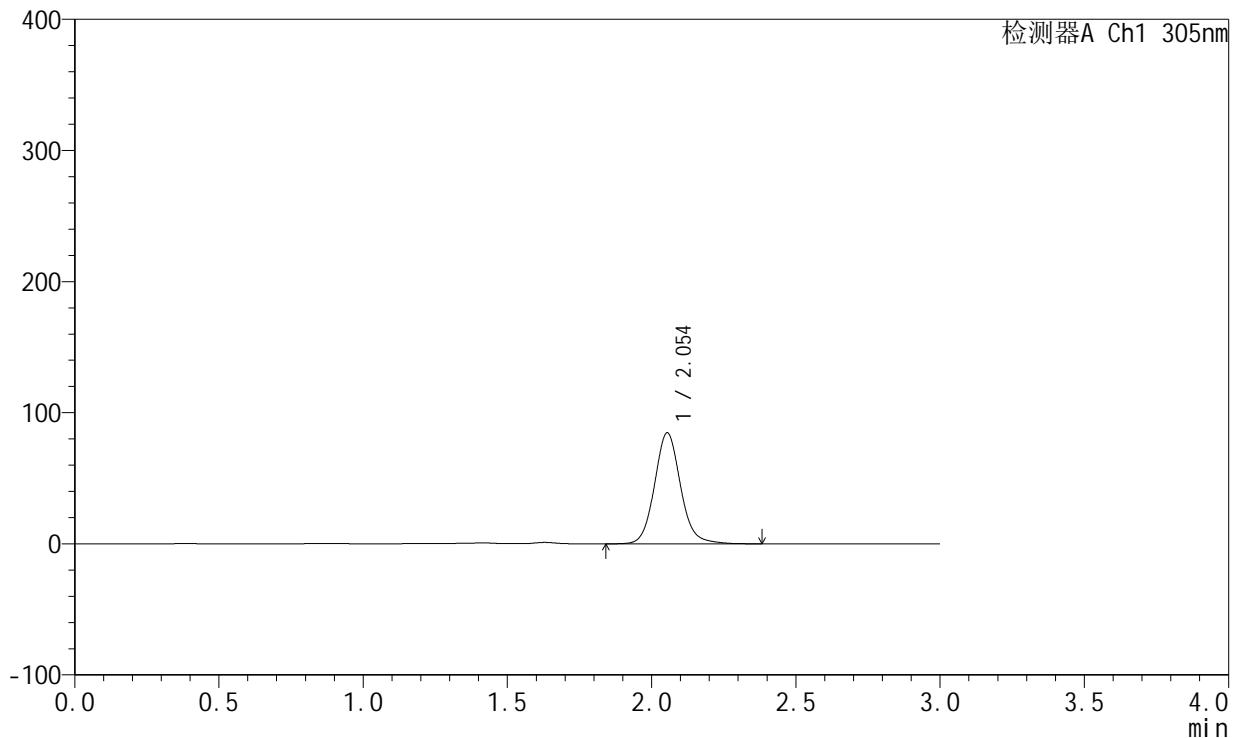
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-619-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	530737	100.000	84652	2596	1.102	--
总计		530737	100.000	84652			

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



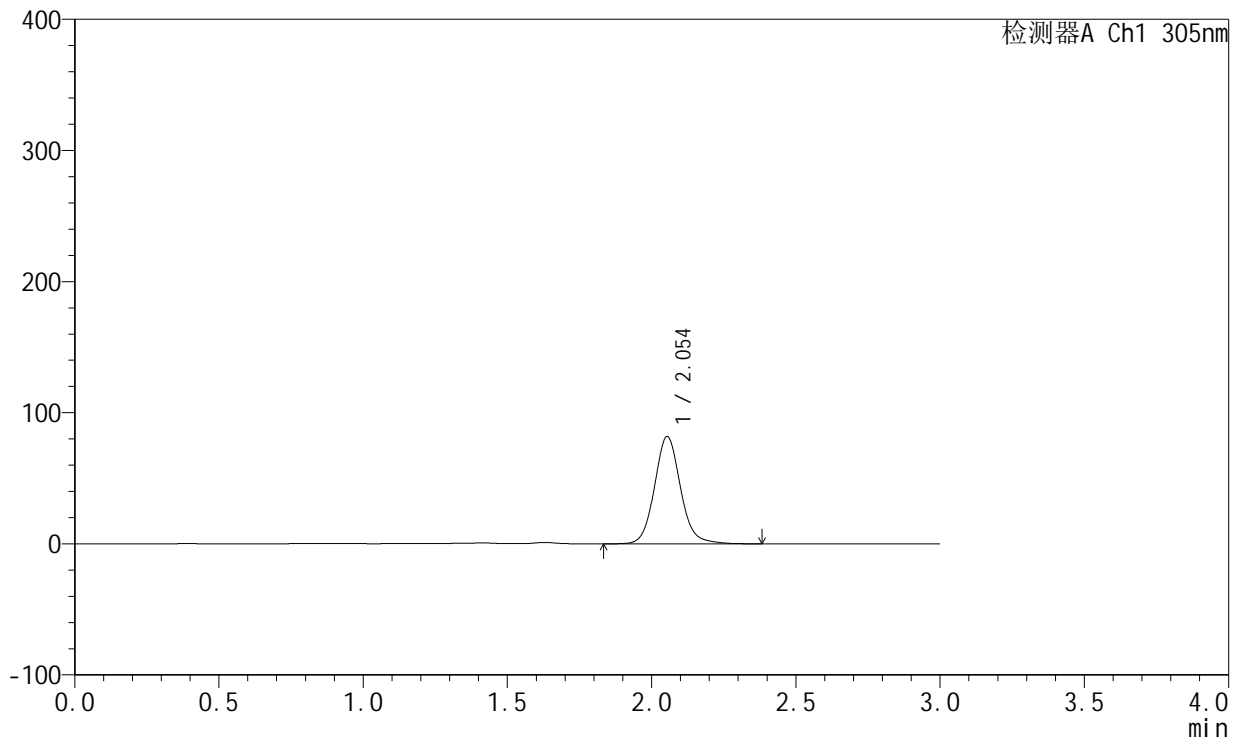
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-620-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	512830	100.000	81847	2597	1.102	--
总计		512830	100.000	81847			

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

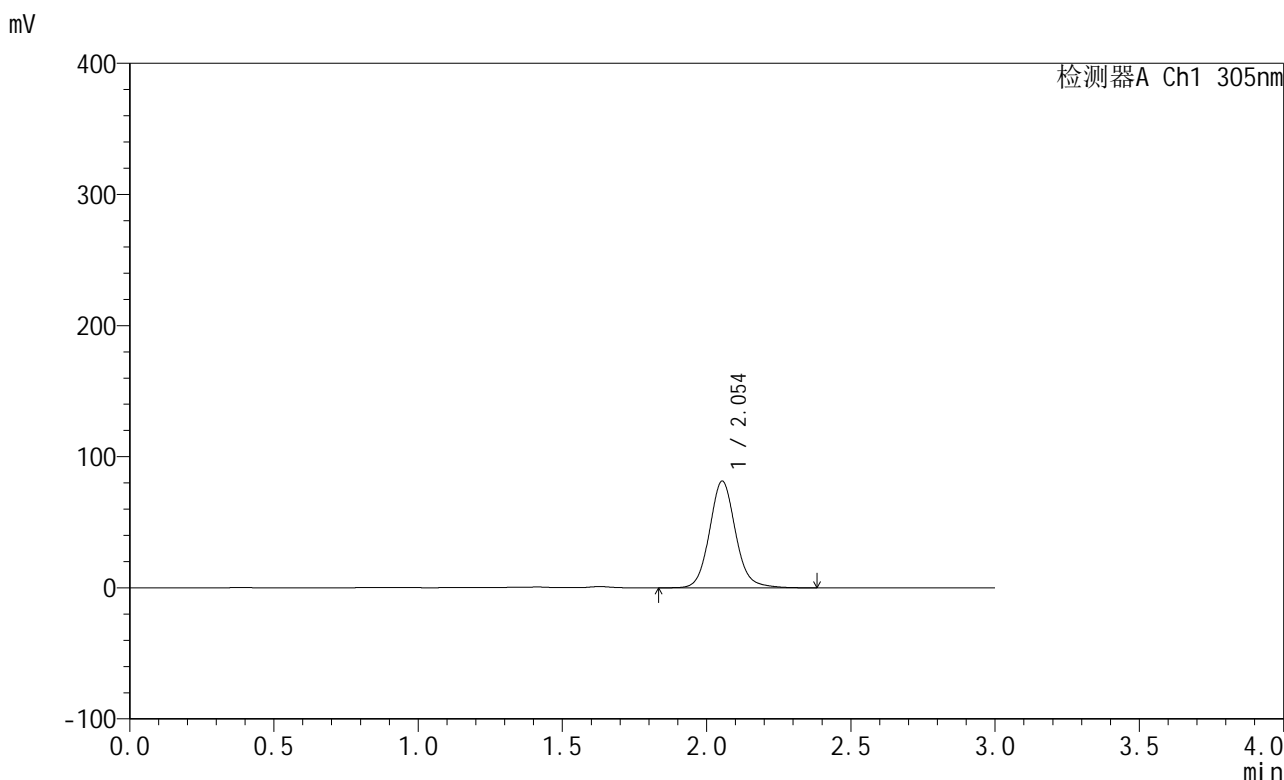


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-621-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	510569	100.000	81436	2595	1.103	--
总计		510569	100.000	81436			

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



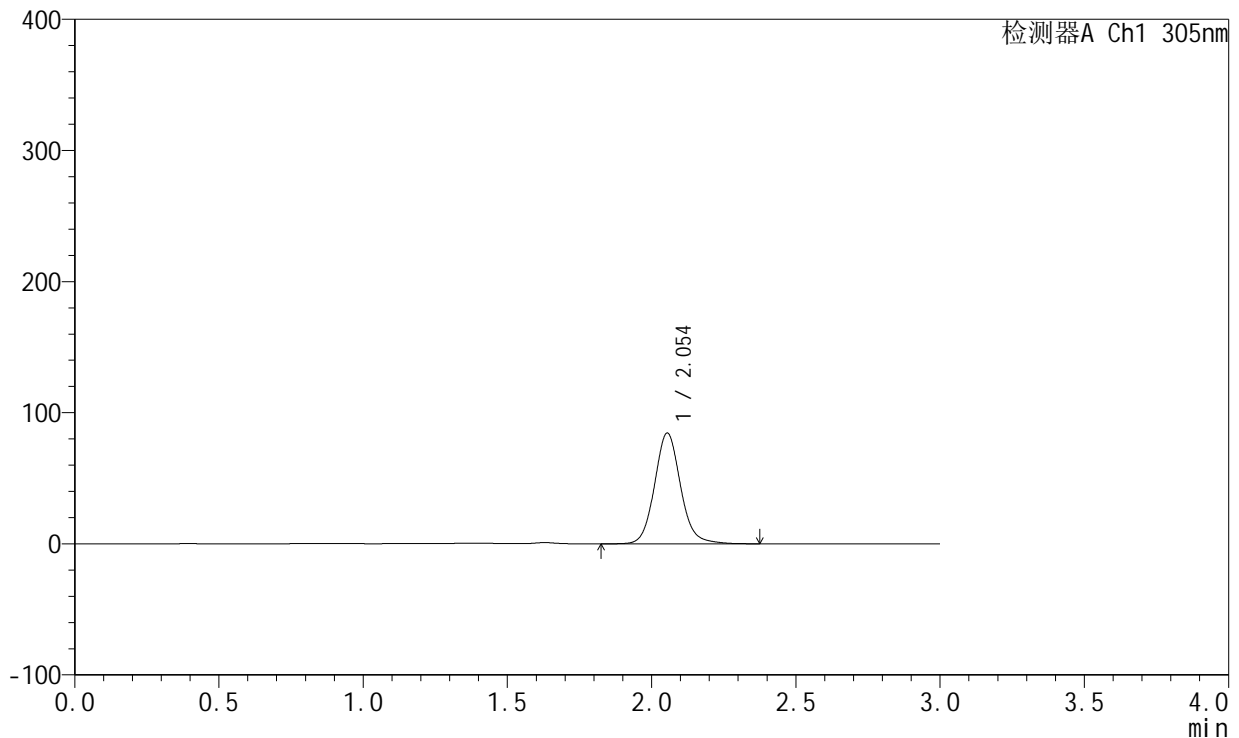
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-622-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	530100	100.000	84514	2597	1.102	--
总计		530100	100.000	84514			

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



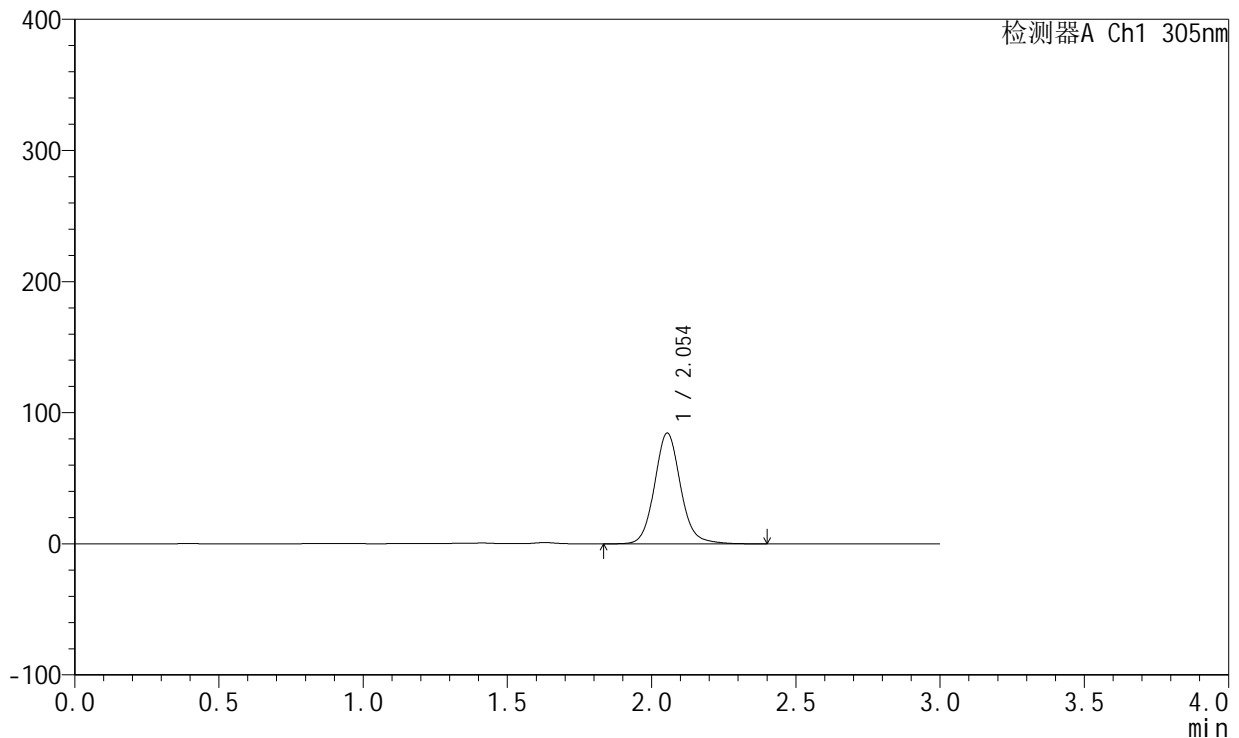
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-623-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	530169	100.000	84500	2597	1.102	--
总计		530169	100.000	84500			

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

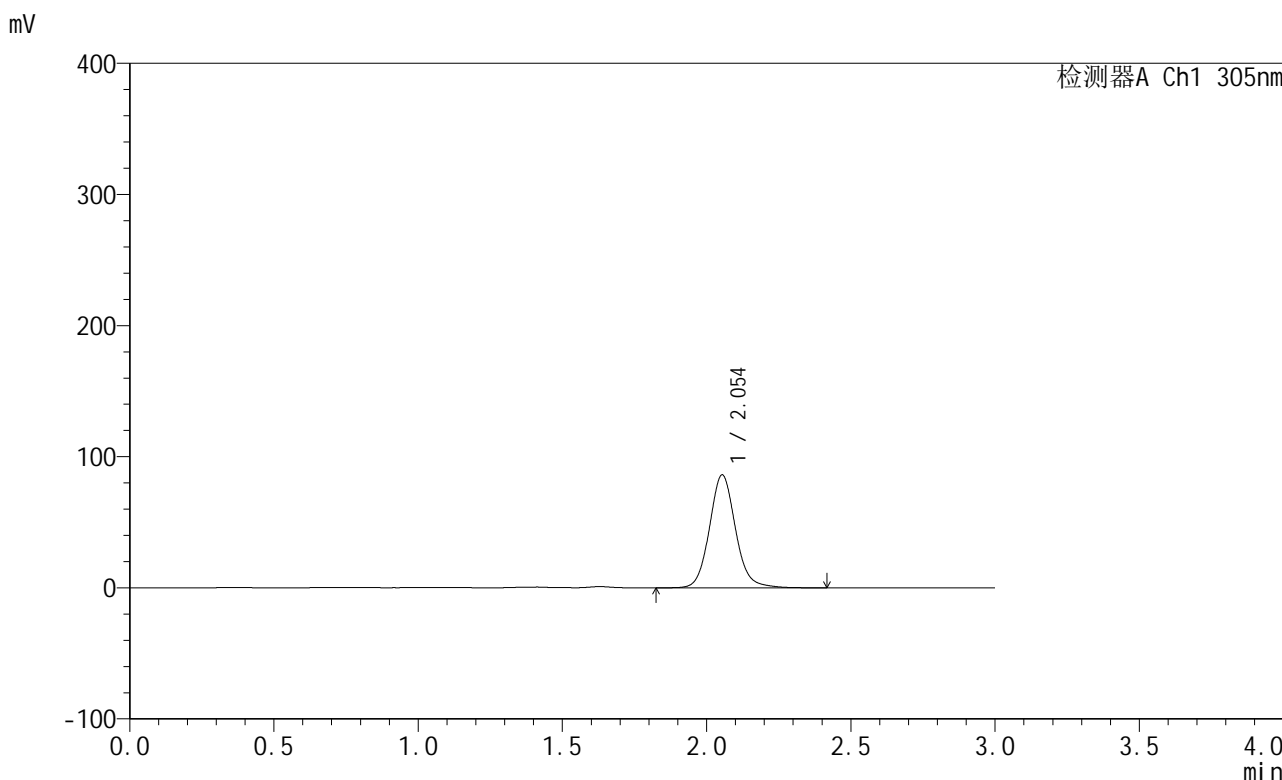


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-624-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	541326	100.000	86162	2589	1.101	--
总计		541326	100.000	86162			

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

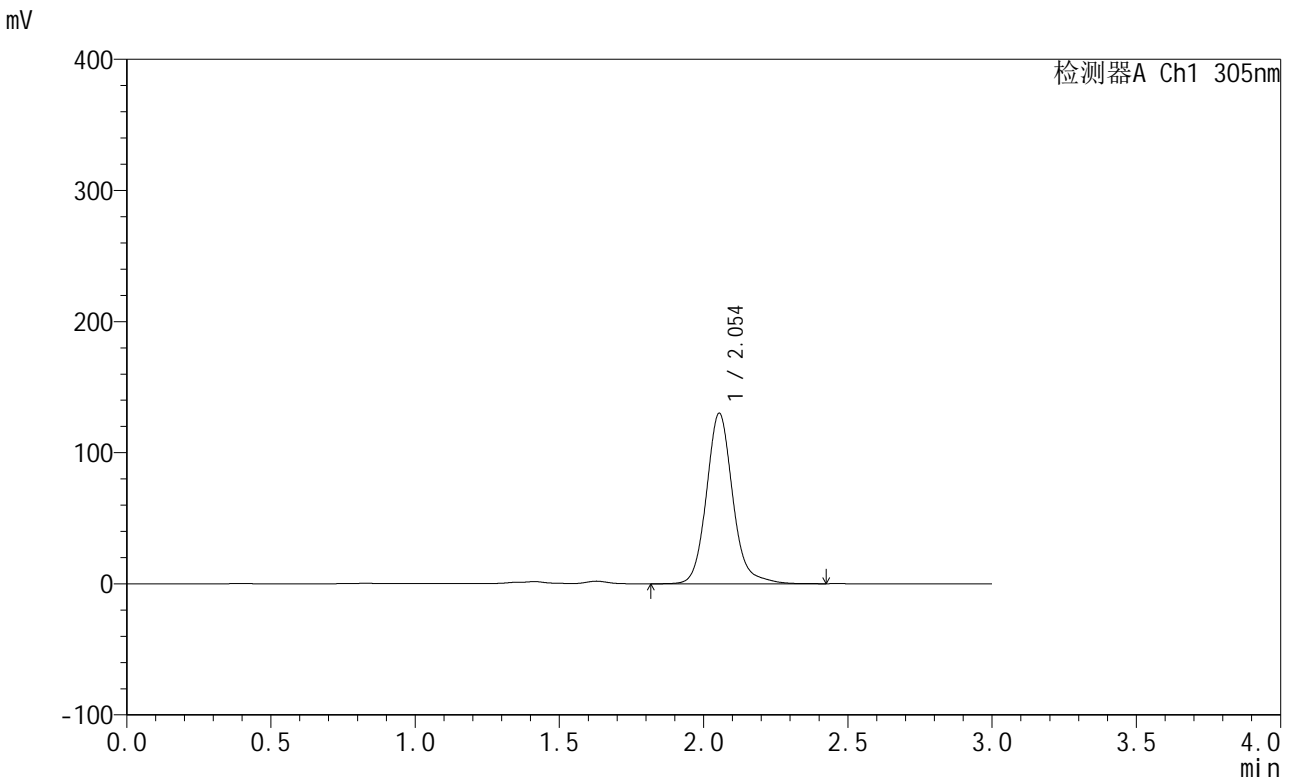


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-625-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	825088	100.000	130054	2586	1.135	--
总计		825088	100.000	130054			

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



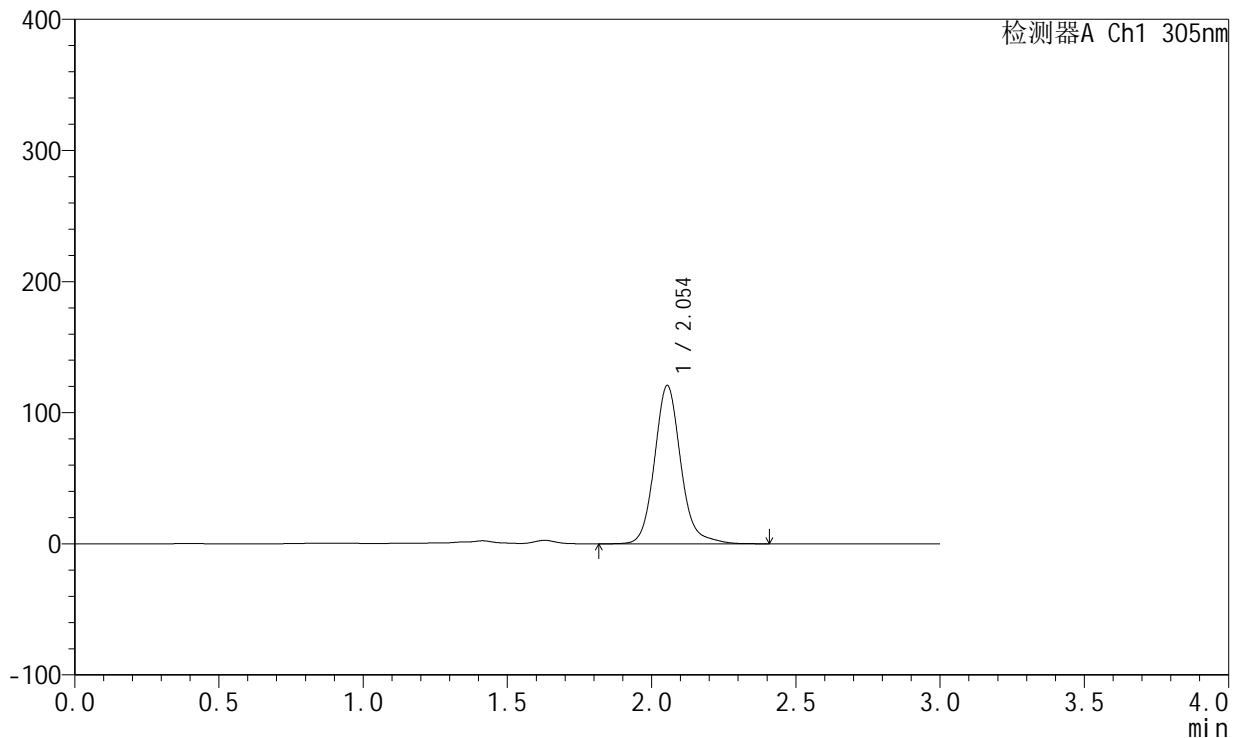
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-626-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	764694	100.000	120734	2588	1.136	--
总计		764694	100.000	120734			

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

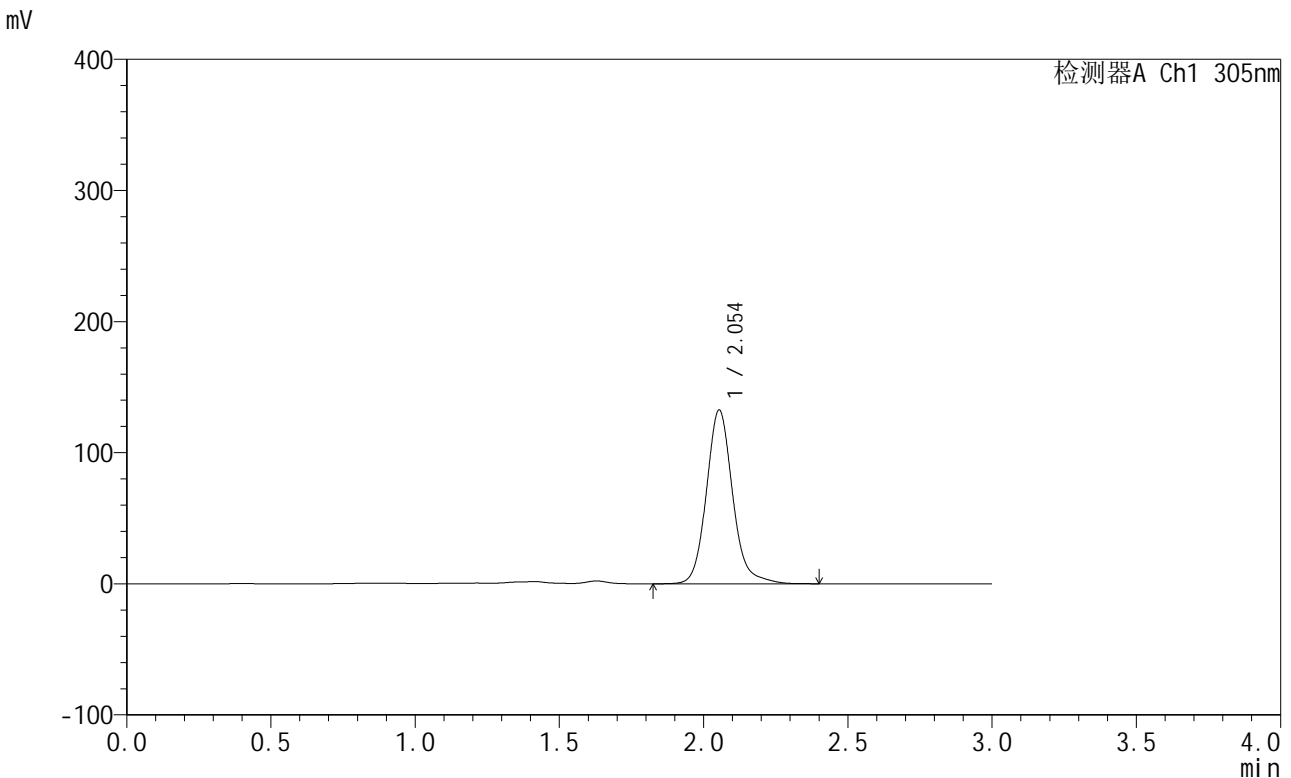


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-627-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	839765	100.000	132538	2586	1.135	--
总计		839765	100.000	132538			

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

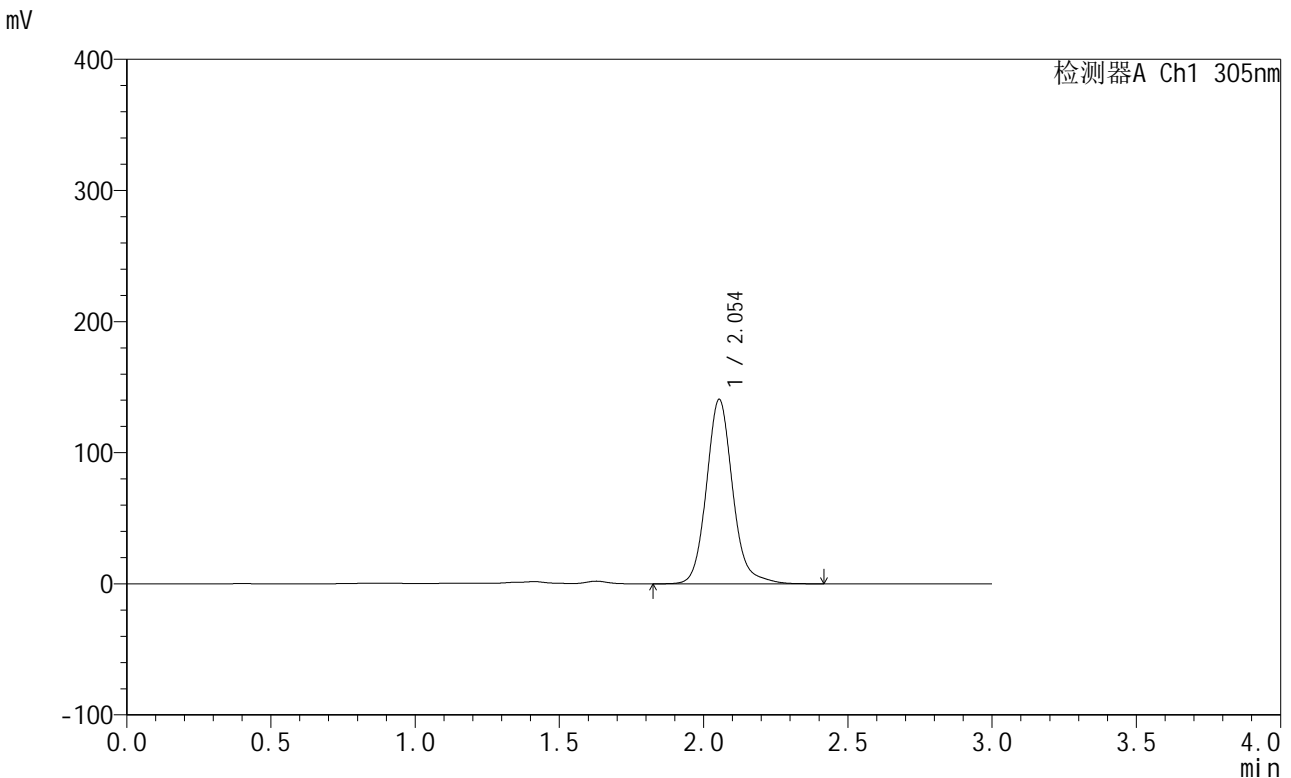


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-628-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	889993	100.000	140658	2588	1.131	--
总计		889993	100.000	140658			

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

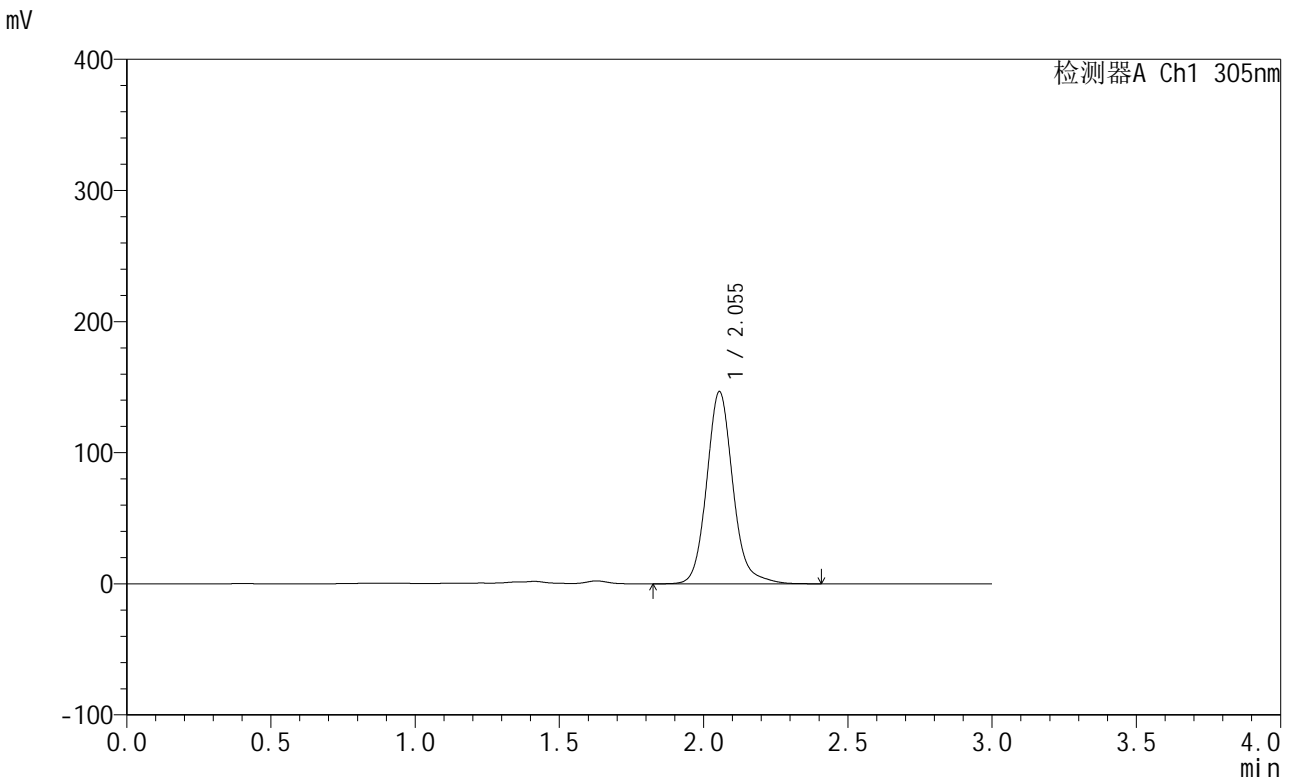


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-629-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	927826	100.000	146696	2591	1.130	--
总计		927826	100.000	146696			

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



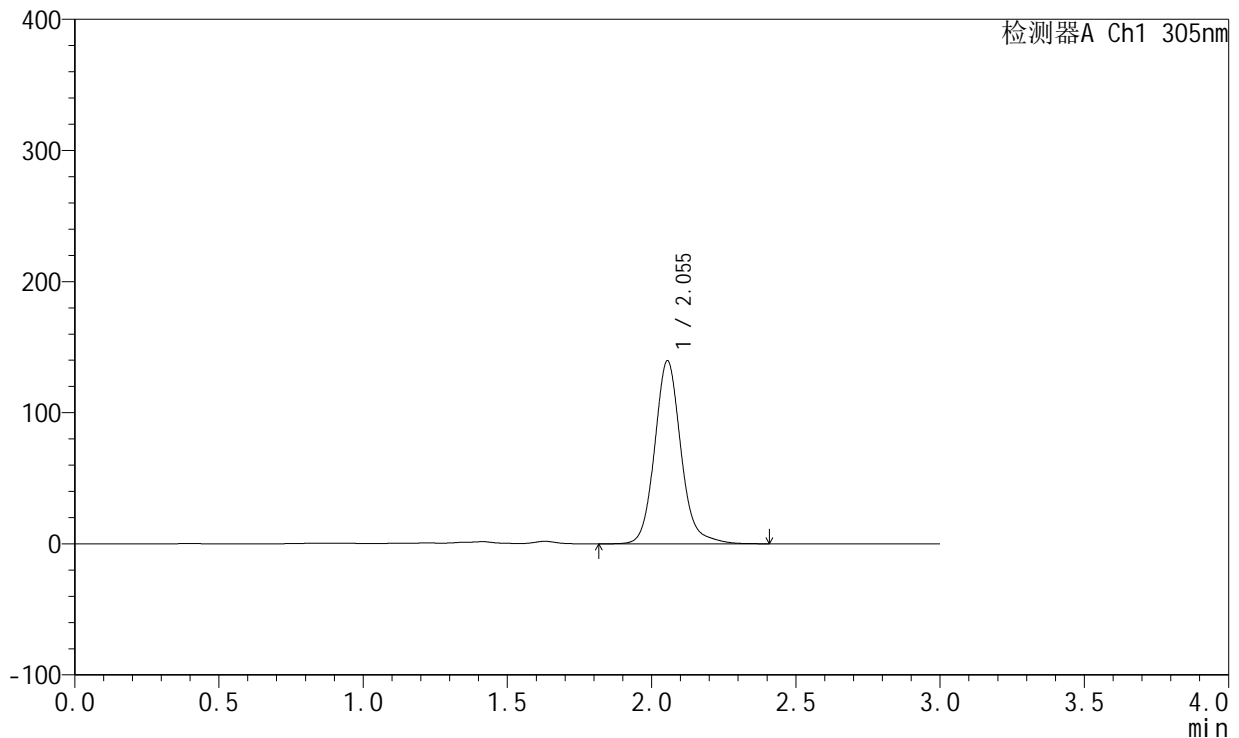
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-630-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	884429	100.000	139665	2588	1.130	--
总计		884429	100.000	139665			

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

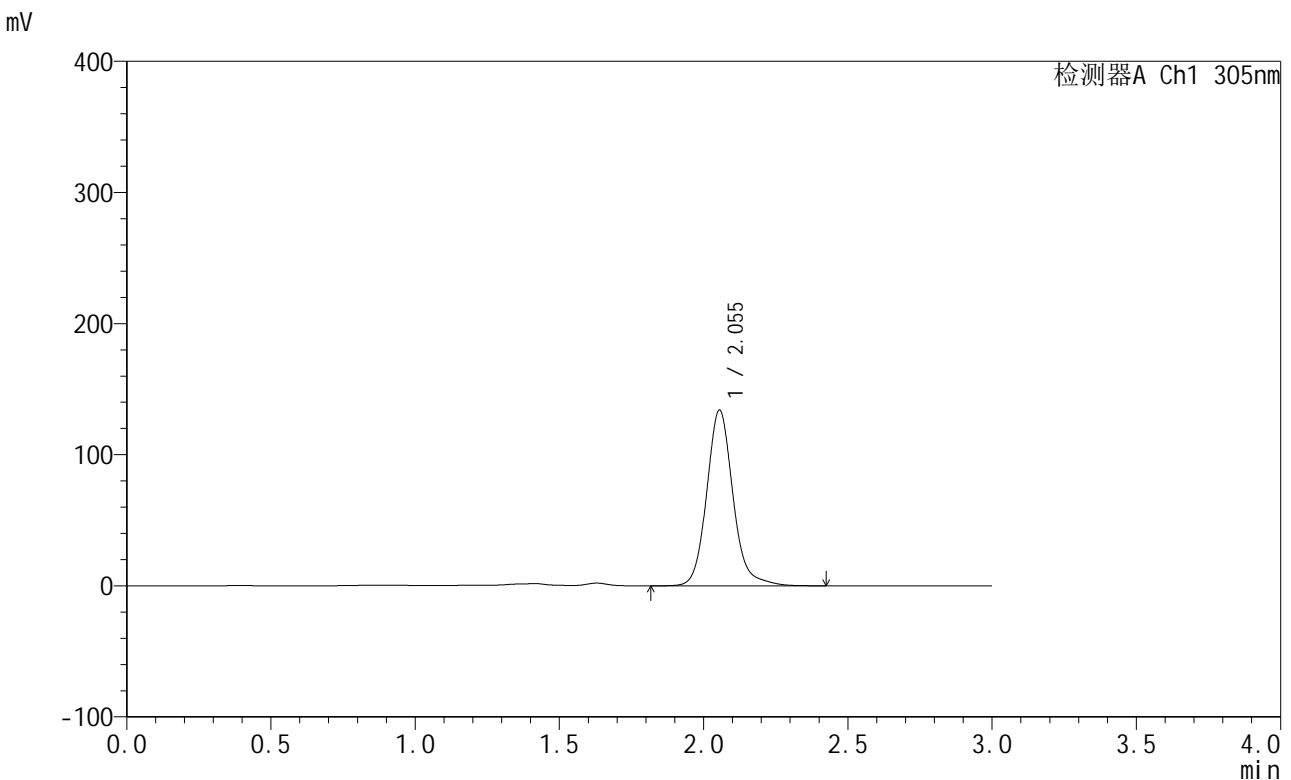


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-631-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	850933	100.000	134114	2587	1.136	--
总计		850933	100.000	134114			

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



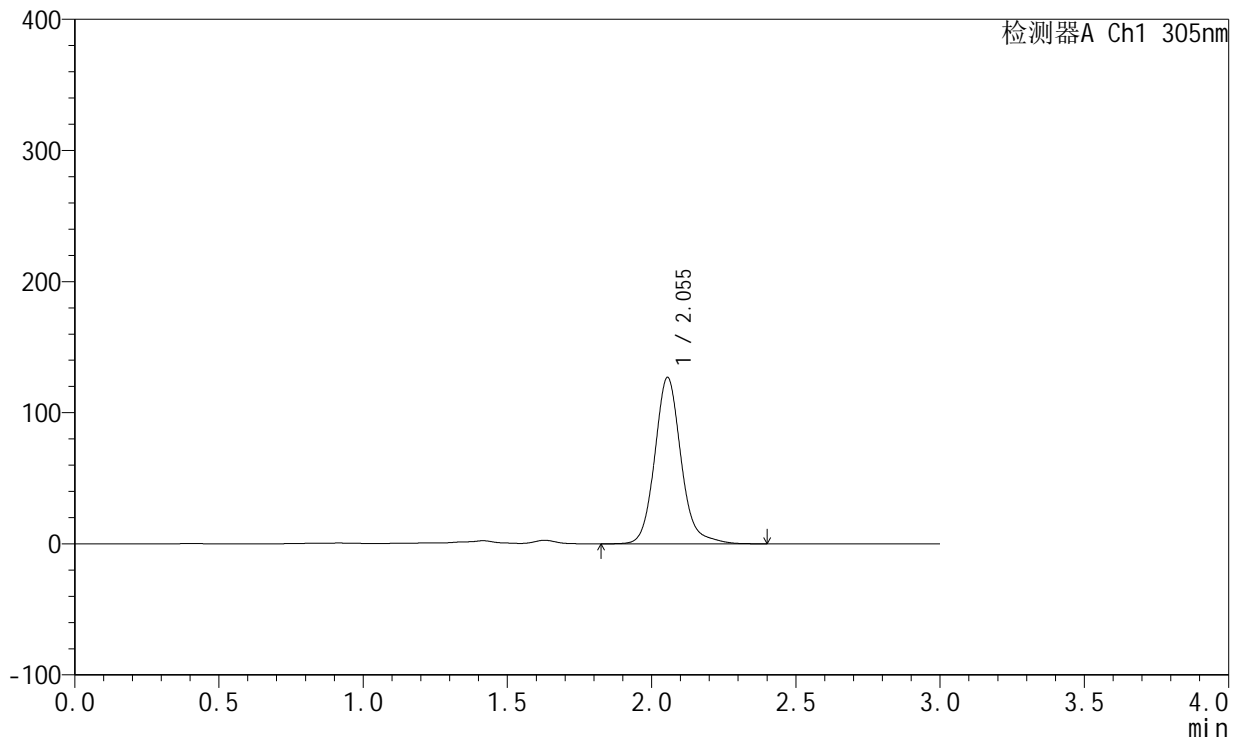
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-632-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	804857	100.000	126961	2588	1.138	--
总计		804857	100.000	126961			

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

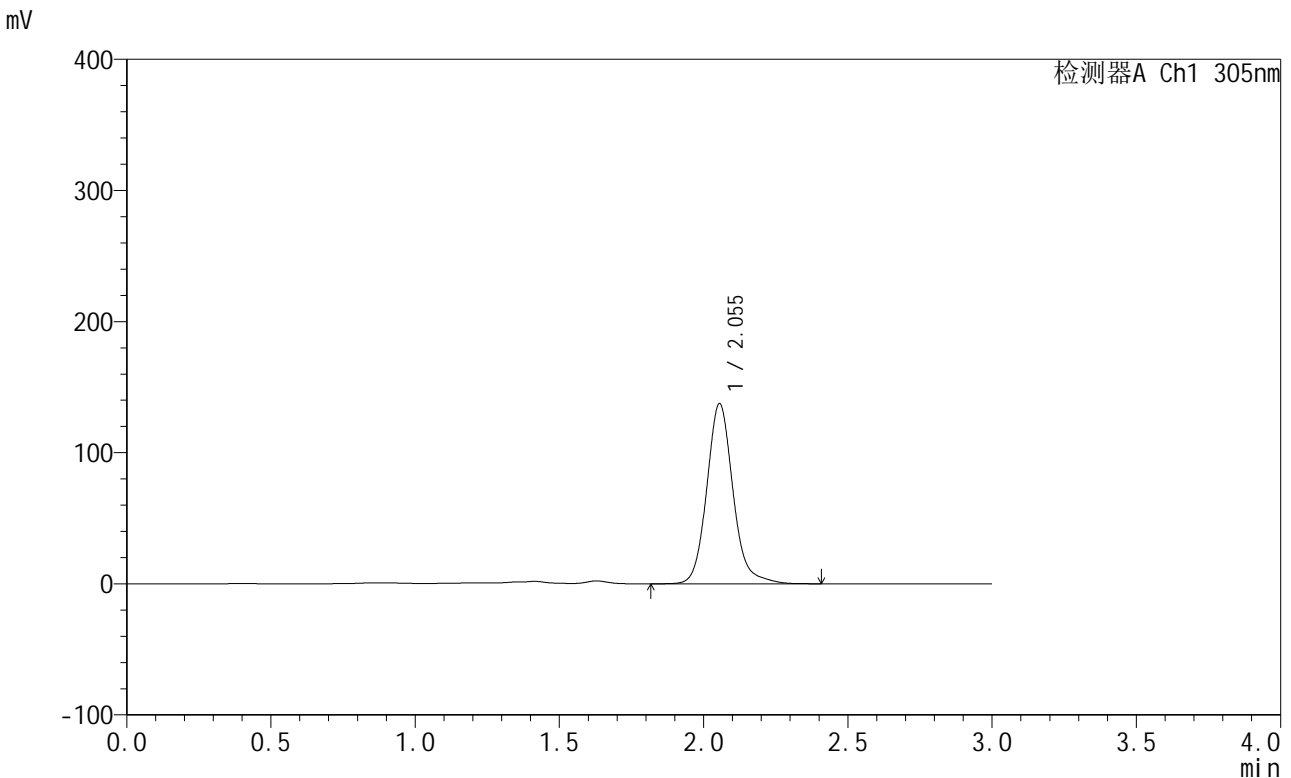


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-633-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	870905	100.000	137493	2588	1.134	--
总计		870905	100.000	137493			

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

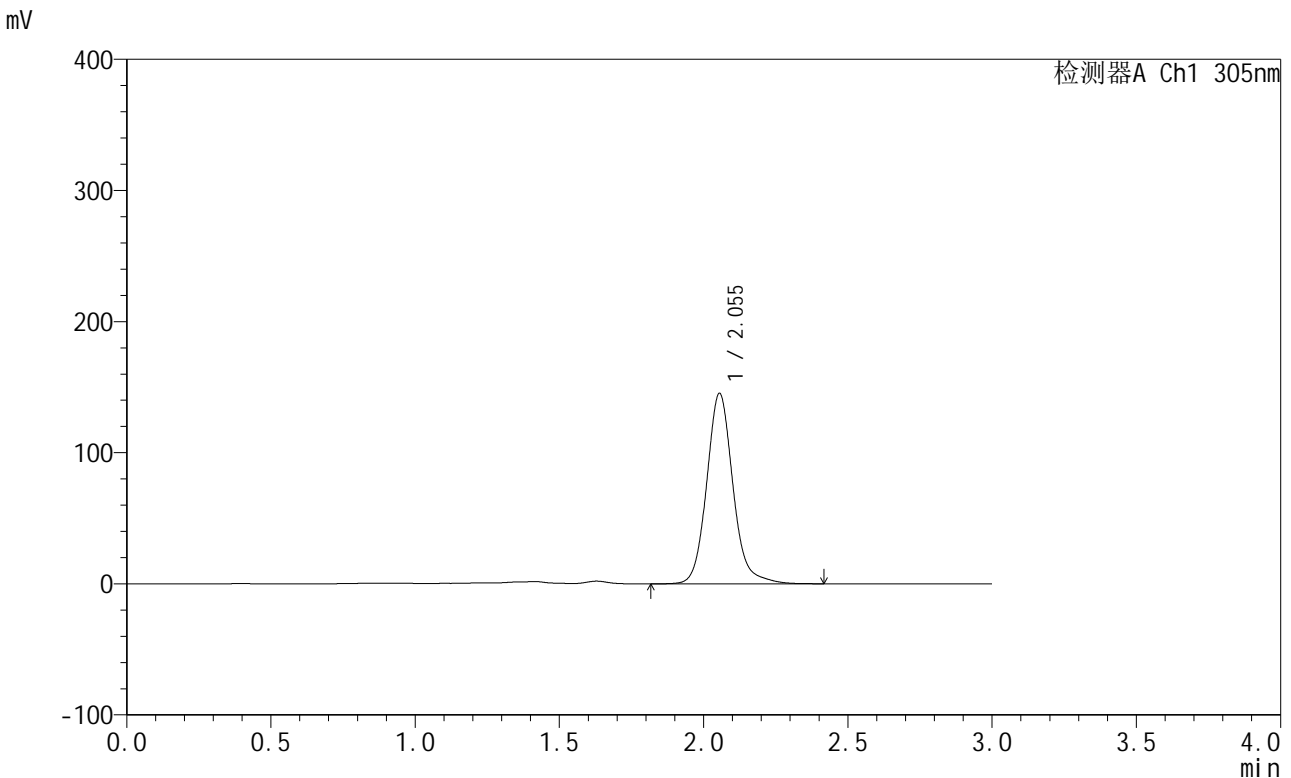


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-634-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	922065	100.000	145308	2583	1.129	--
总计		922065	100.000	145308			

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

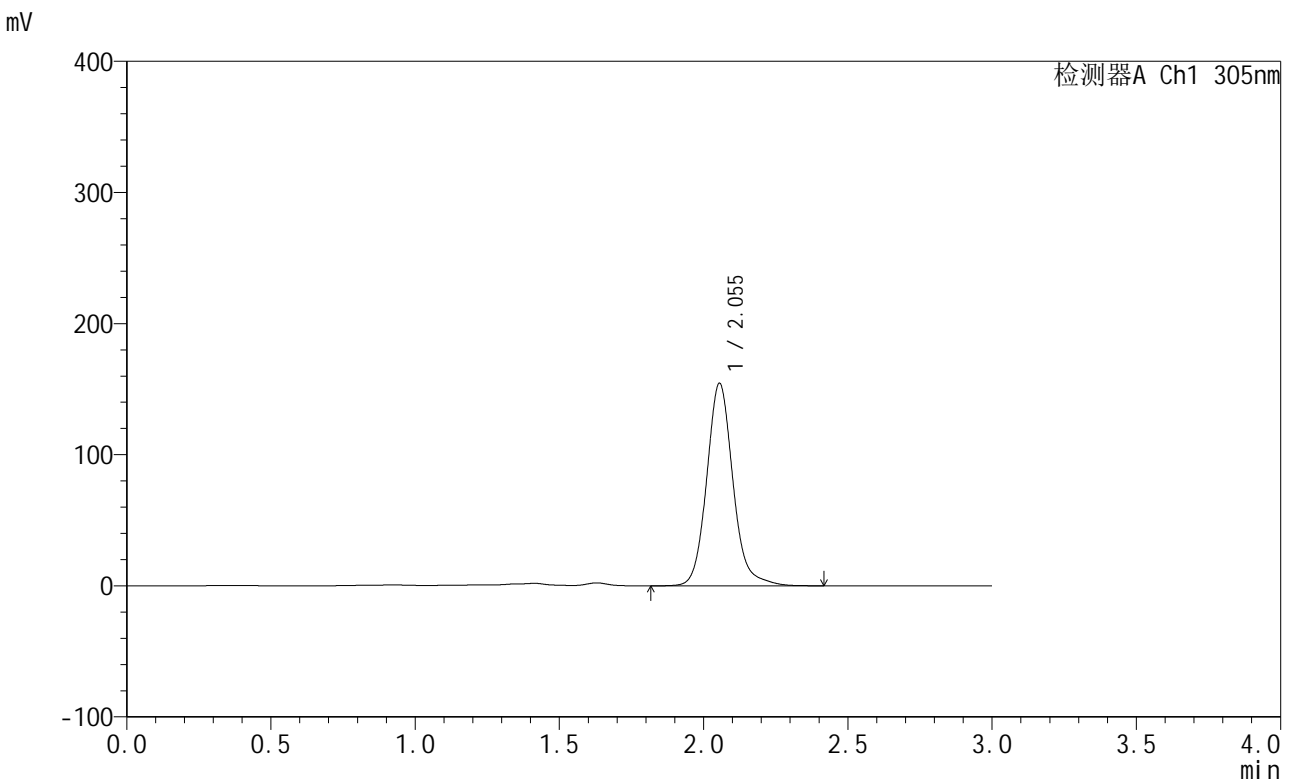


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-635-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	979473	100.000	154518	2581	1.130	--
总计		979473	100.000	154518			

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



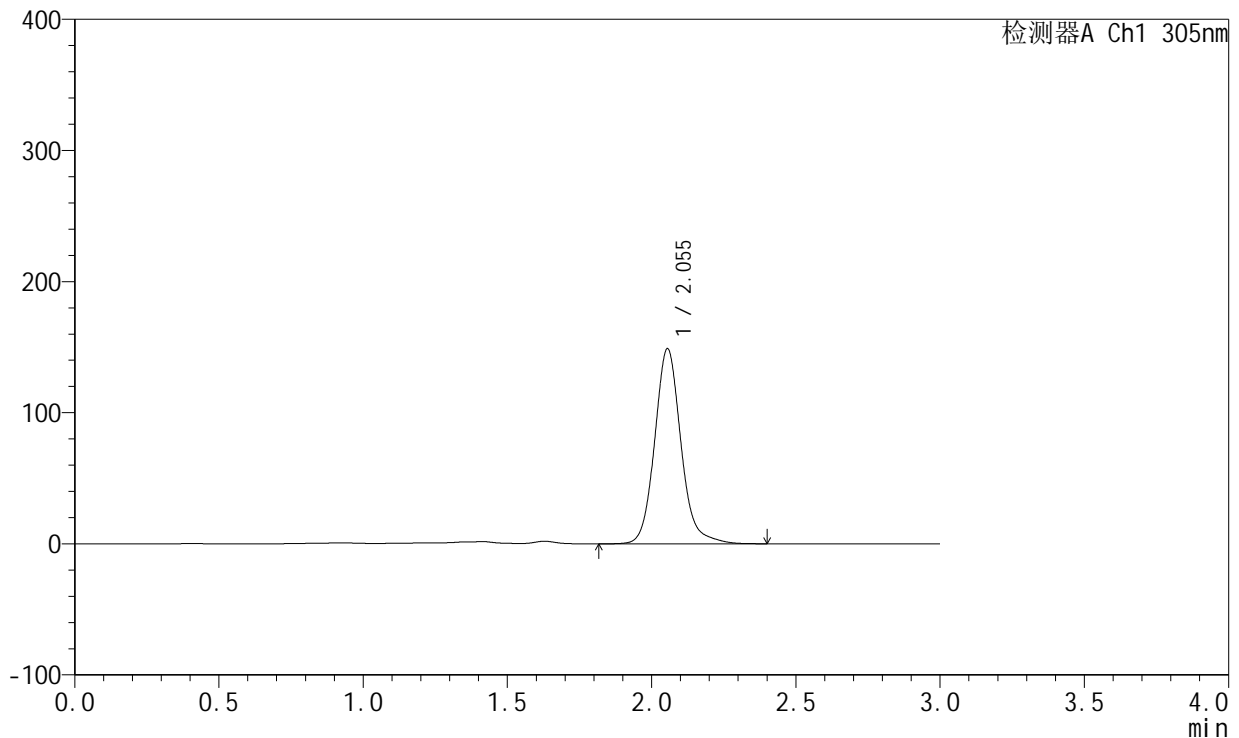
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-636-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	943525	100.000	148866	2581	1.130	--
总计		943525	100.000	148866			

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



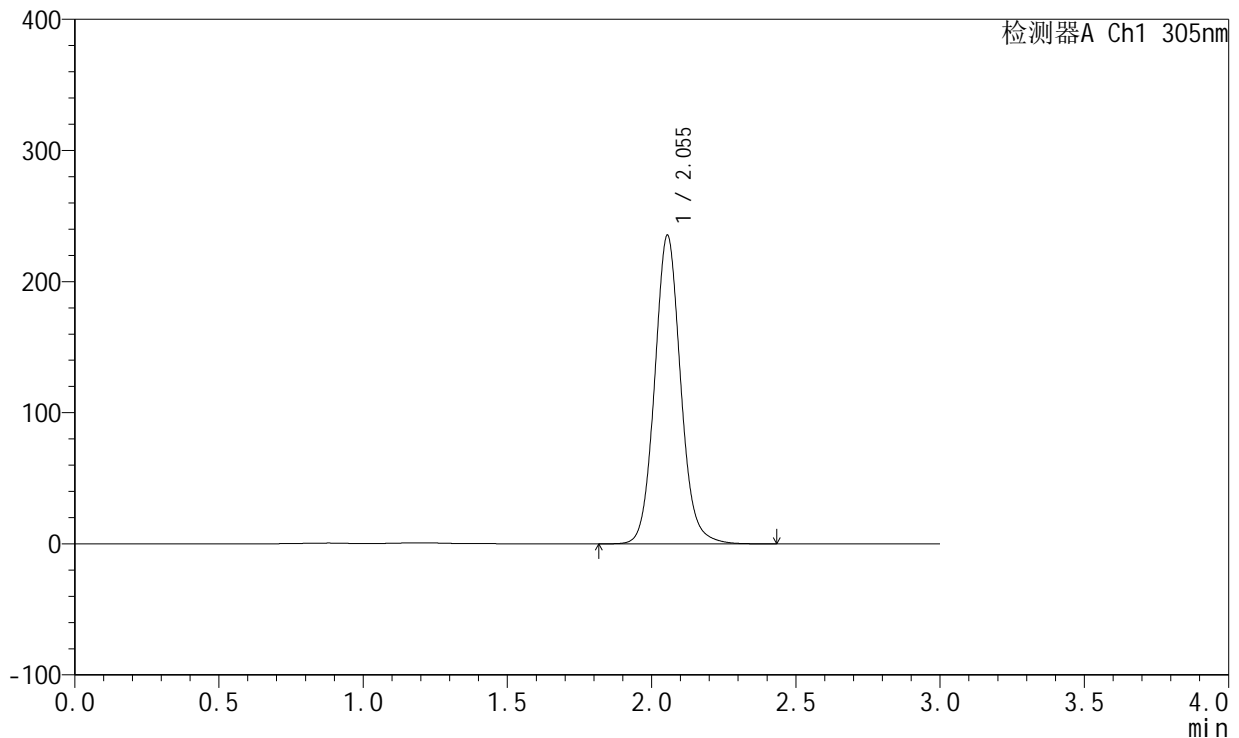
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-637-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

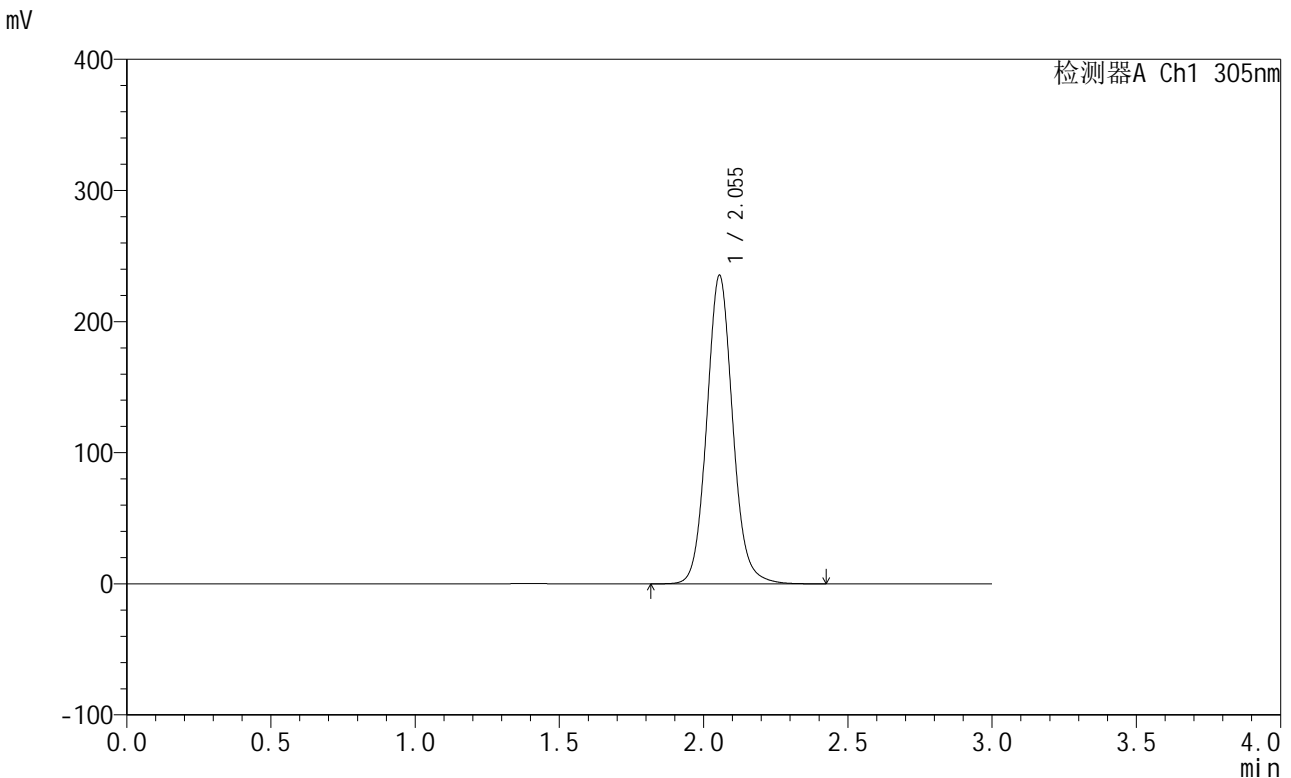
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1473921	100.000	235410	2587	1.091	--
总计		1473921	100.000	235410			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-638-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1473591	100.000	235338	2587	1.091	--
总计		1473591	100.000	235338			

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

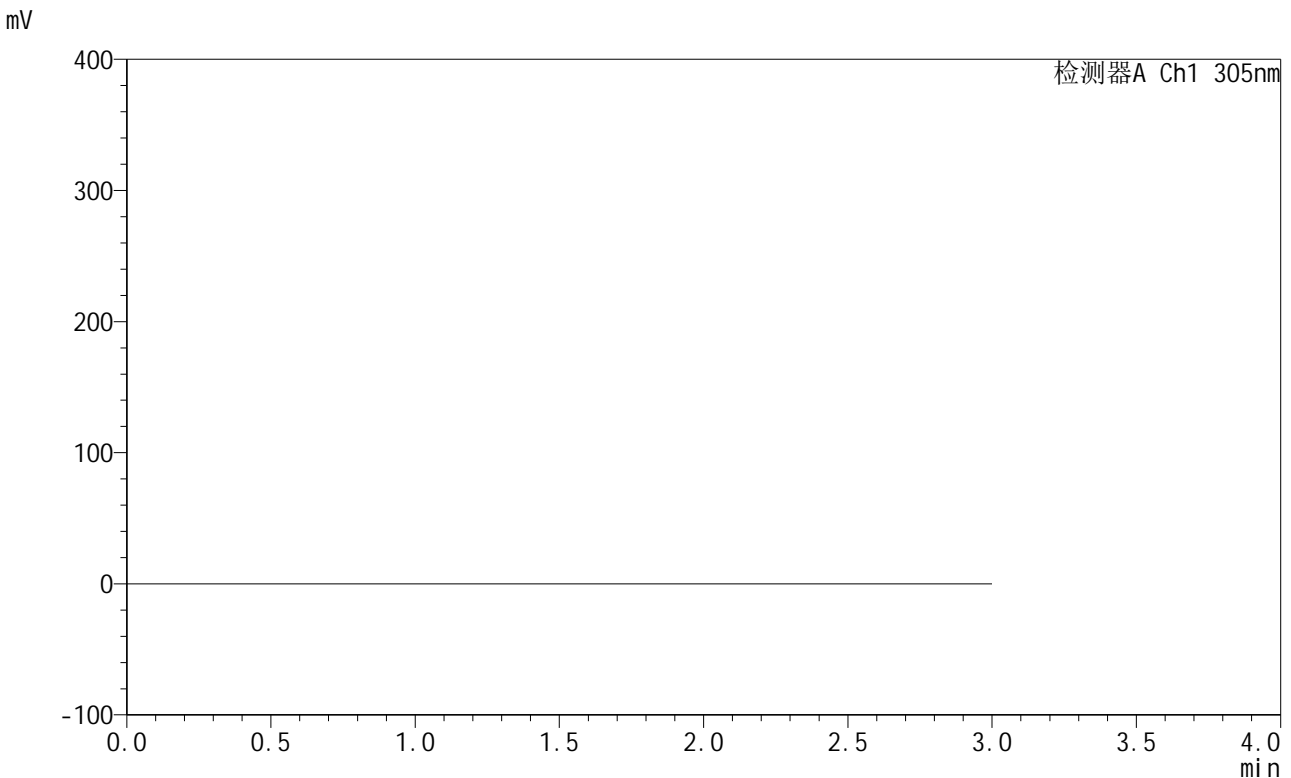


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-639-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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

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



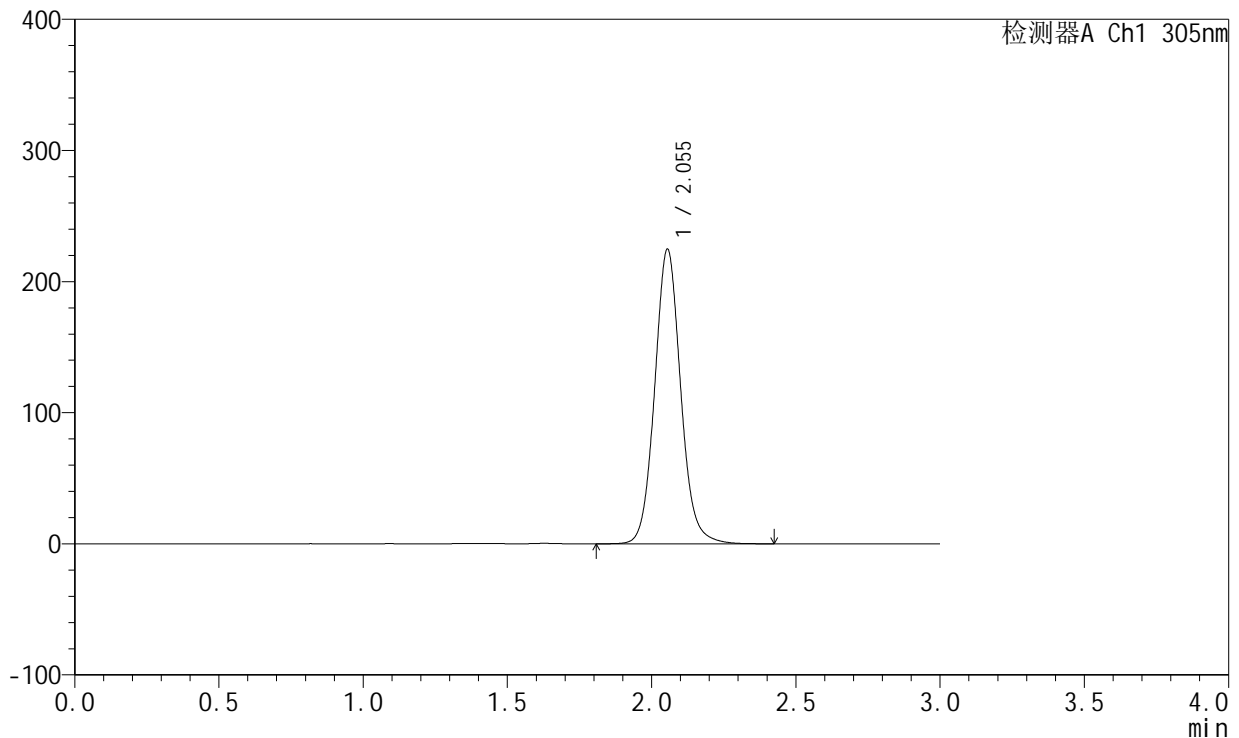
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-640-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1408085	100.000	224770	2586	1.090	--
总计		1408085	100.000	224770			

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

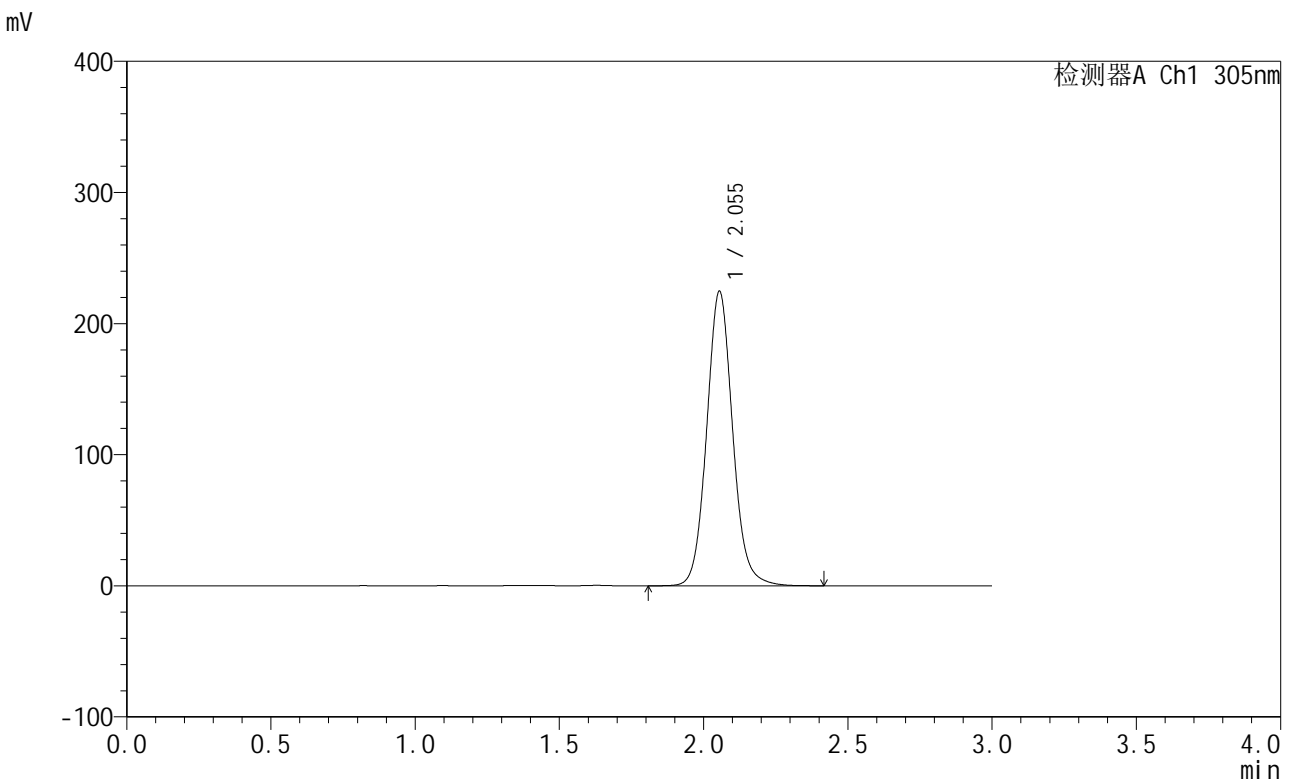


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-641-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1407570	100.000	224653	2584	1.090	--
总计		1407570	100.000	224653			

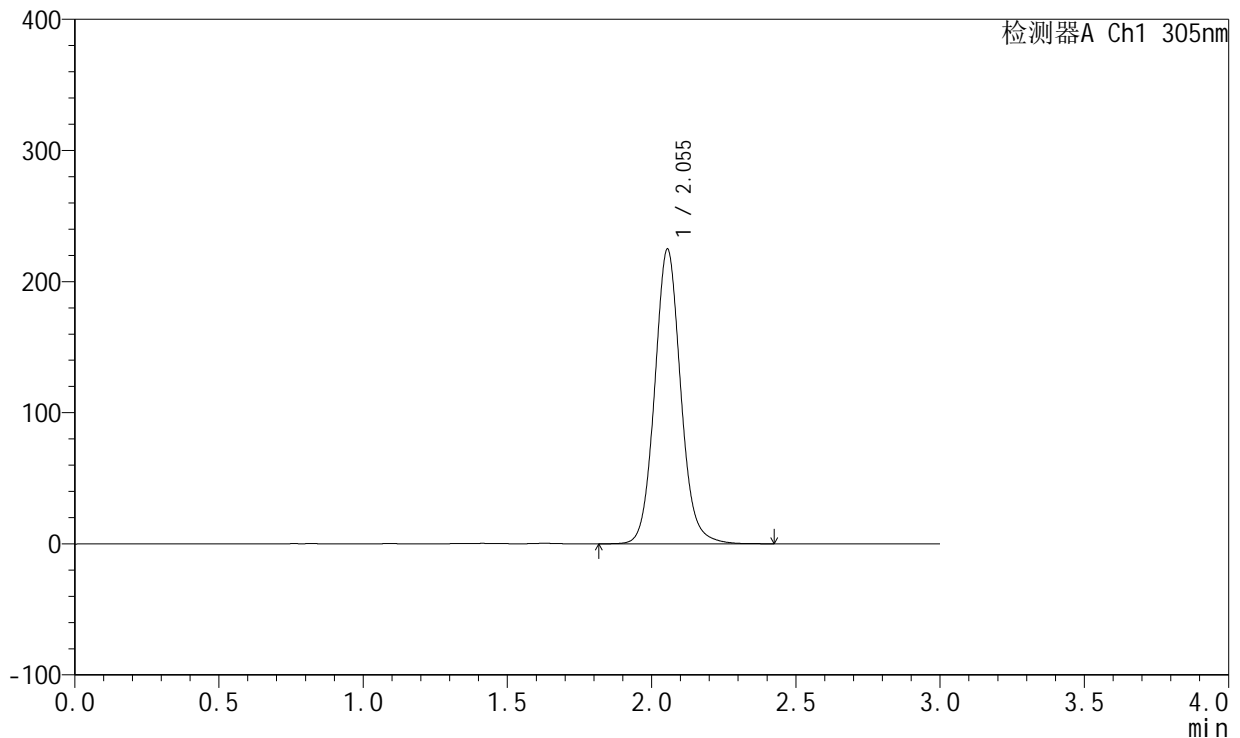
图117 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-642-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

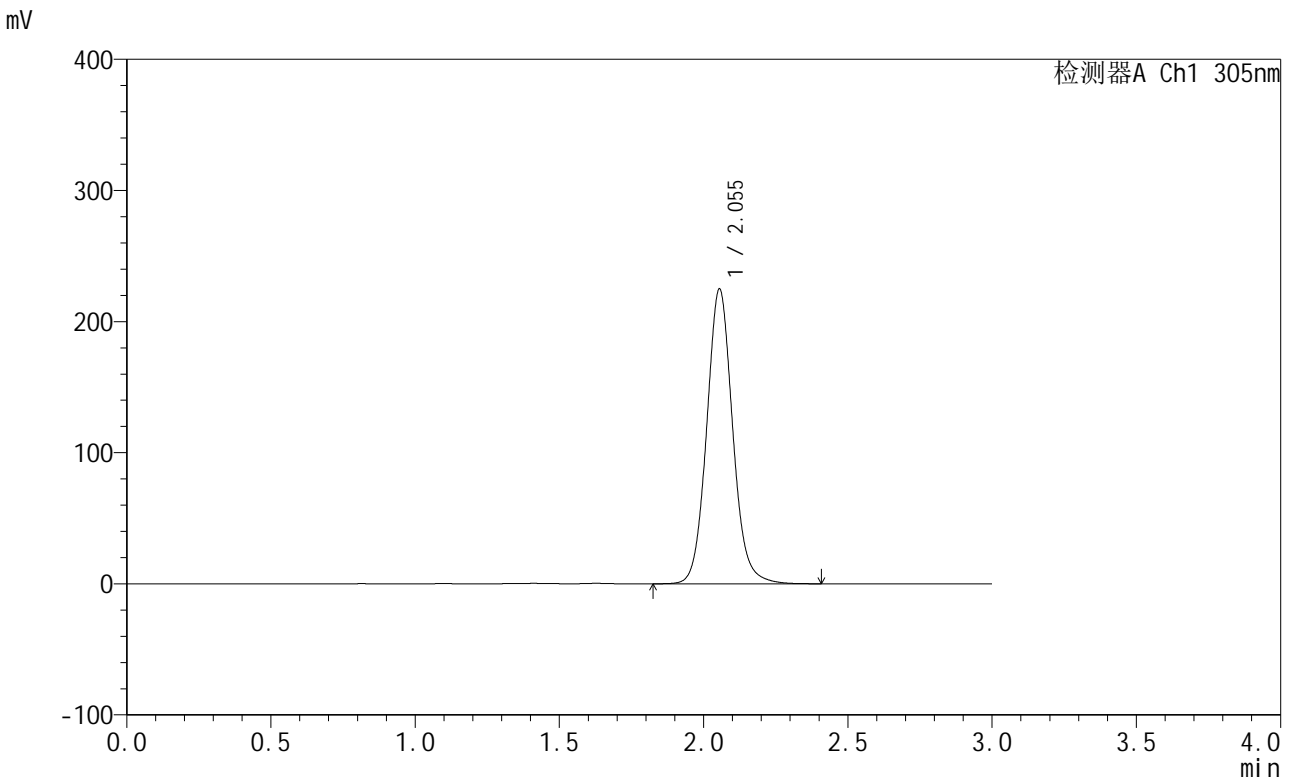
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1408134	100.000	224803	2584	1.090	--
总计		1408134	100.000	224803			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-643-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:06:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1408863	100.000	224890	2584	1.090	--
总计		1408863	100.000	224890			

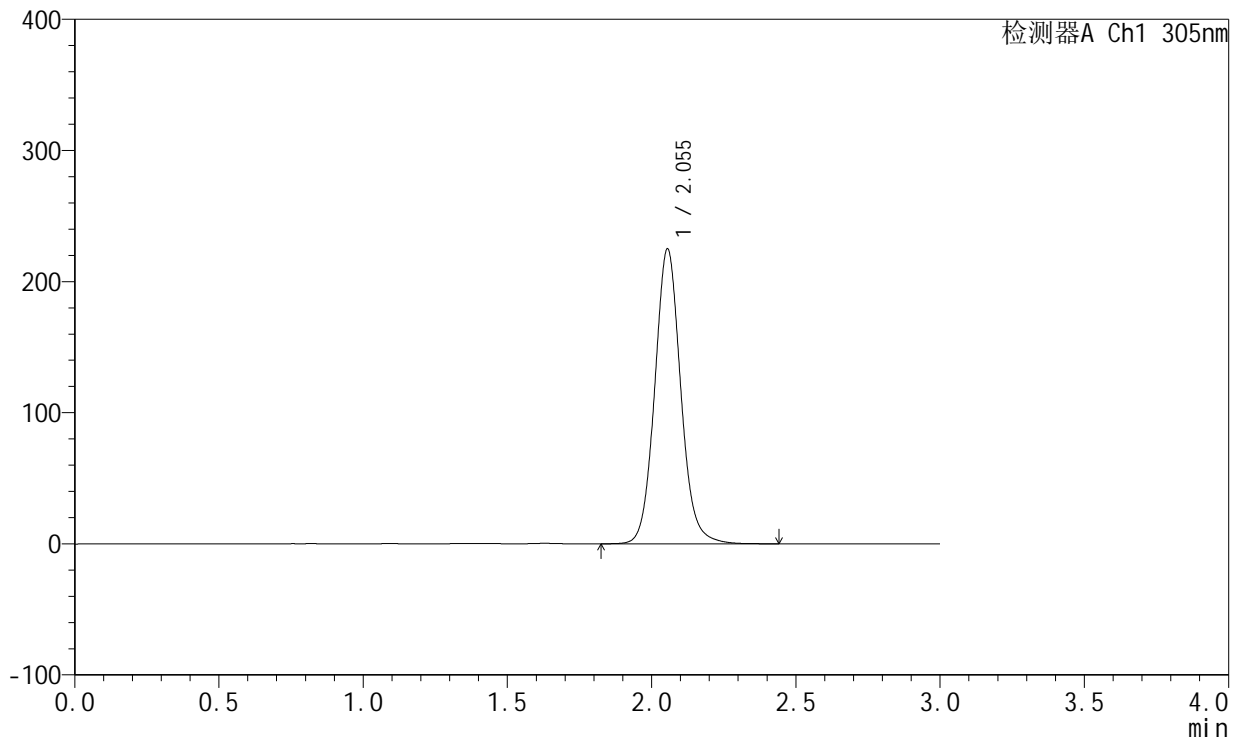
图119 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-644-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1409969	100.000	224983	2583	1.090	--
总计		1409969	100.000	224983			

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



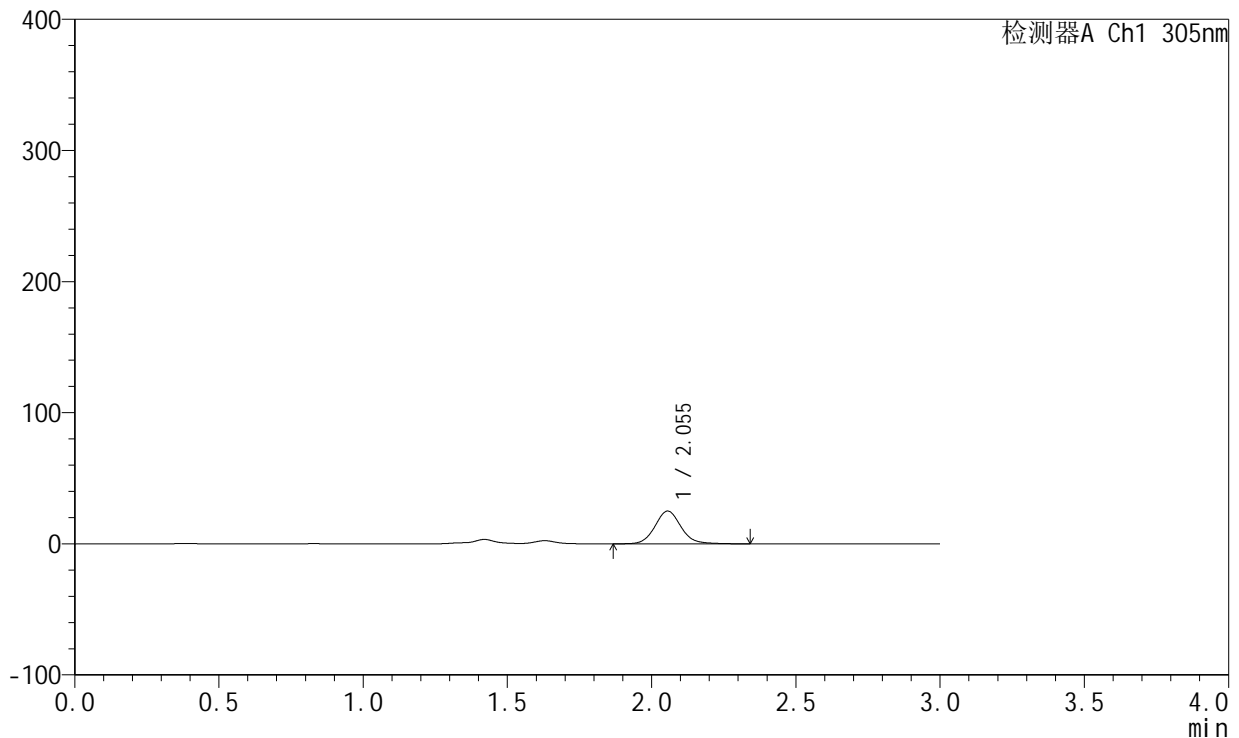
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-645-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

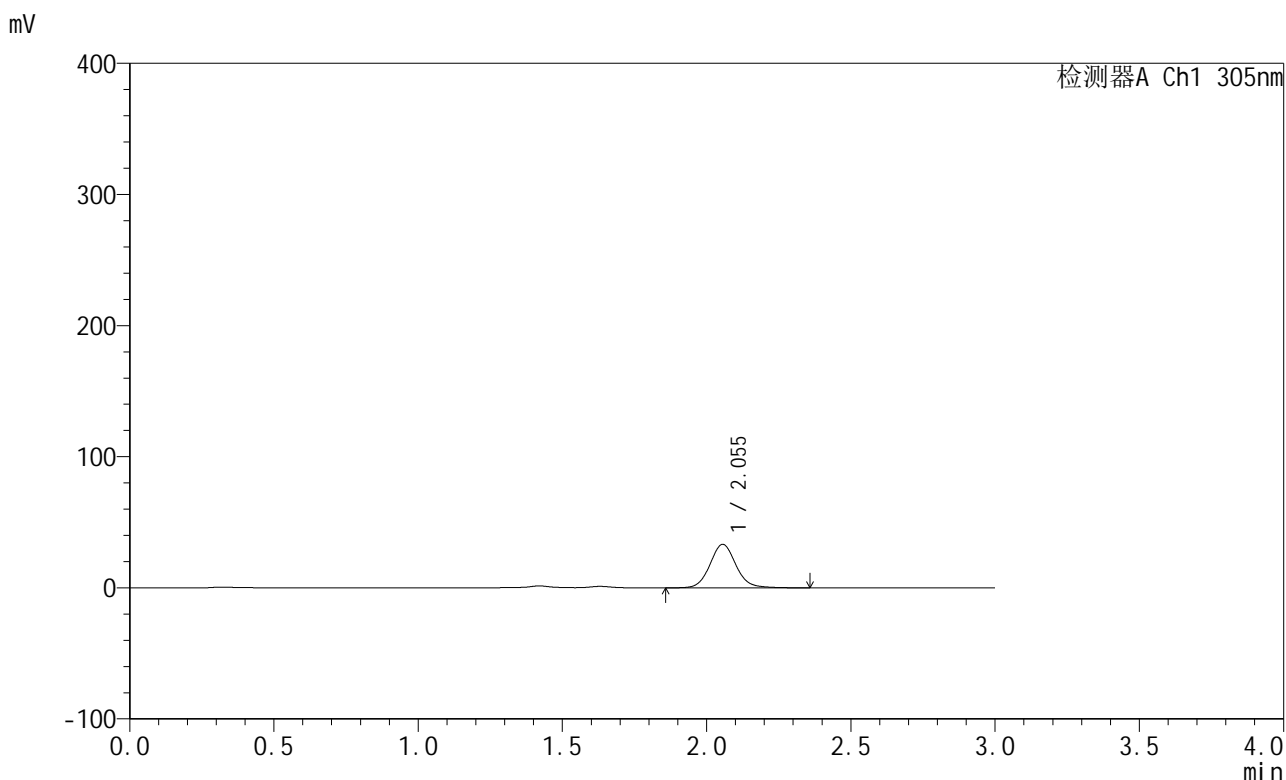
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	156535	100.000	24980	2585	1.095	--
总计		156535	100.000	24980			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-646-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	208050	100.000	33218	2584	1.089	--
总计		208050	100.000	33218			

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



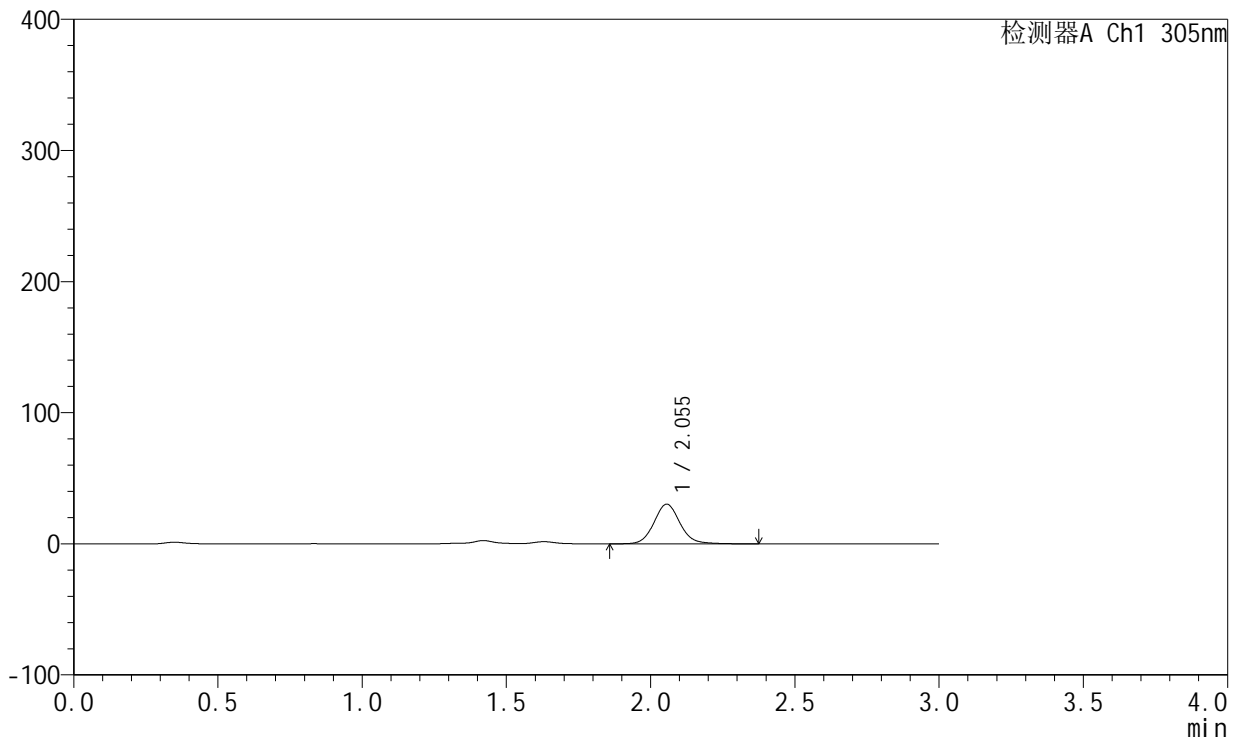
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-647-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	190168	100.000	30288	2575	1.093	--
总计		190168	100.000	30288			

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

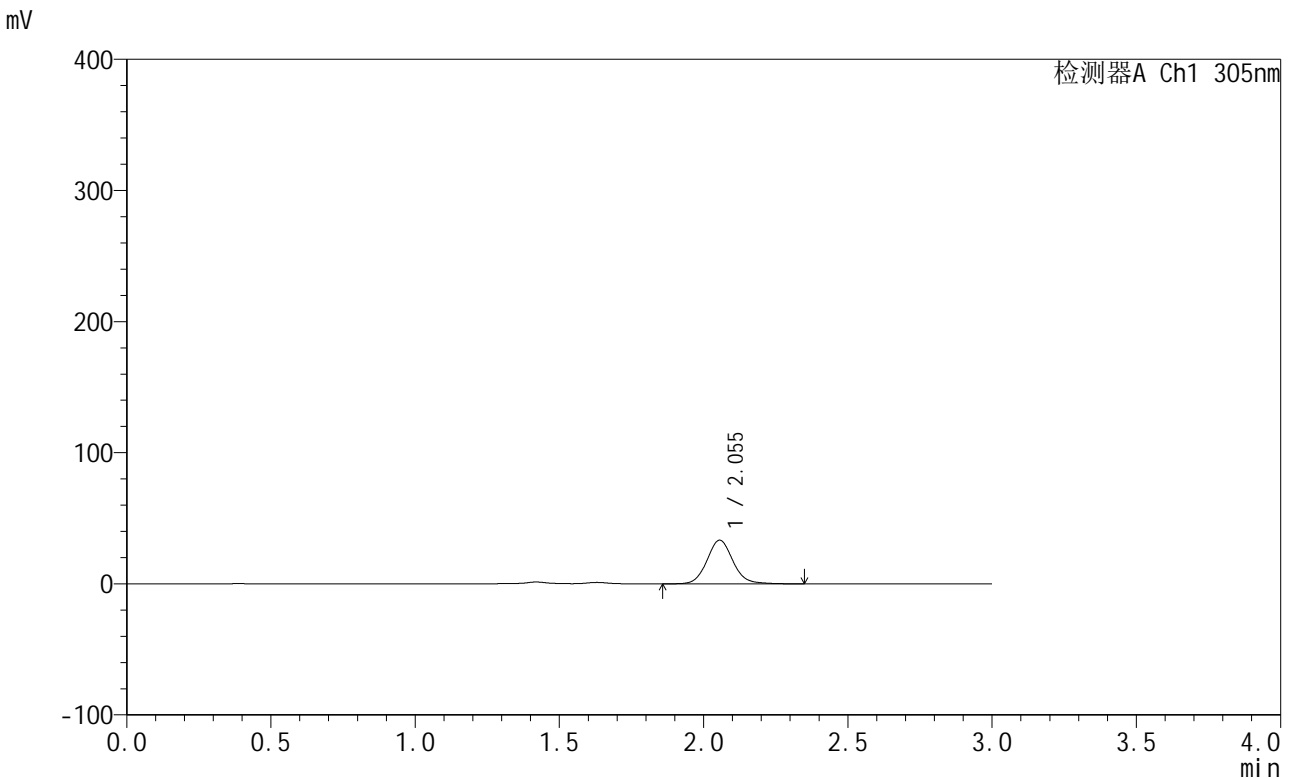


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-648-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	208733	100.000	33299	2580	1.090	--
总计		208733	100.000	33299			

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



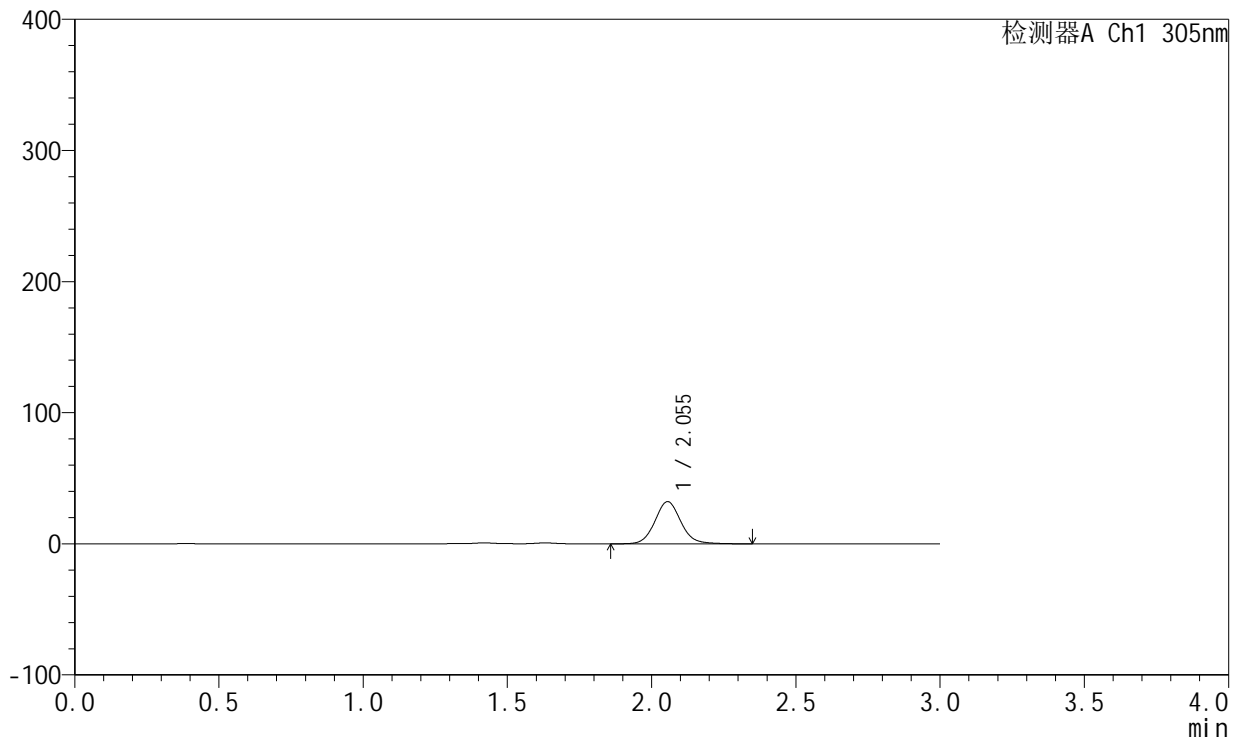
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-649-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	201924	100.000	32236	2581	1.090	--
总计		201924	100.000	32236			

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



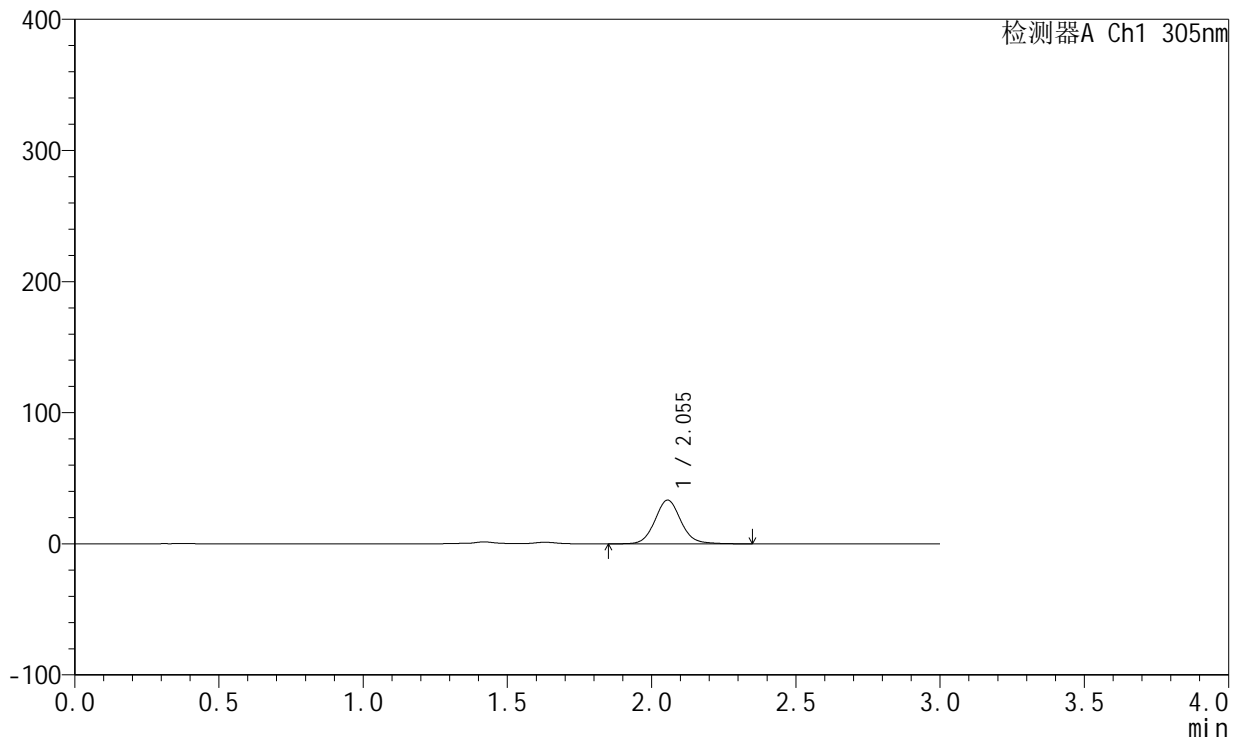
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-650-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	209057	100.000	33362	2583	1.088	--
总计		209057	100.000	33362			

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



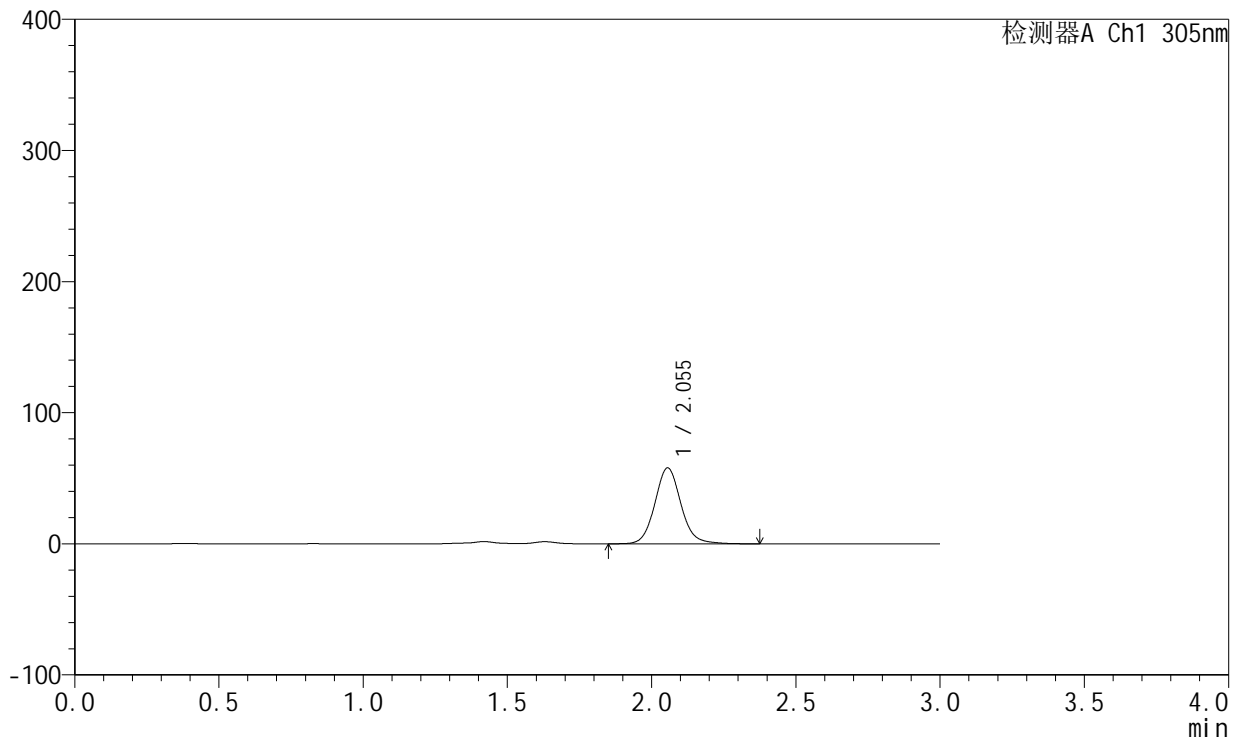
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-651-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	363848	100.000	57928	2576	1.095	--
总计		363848	100.000	57928			

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

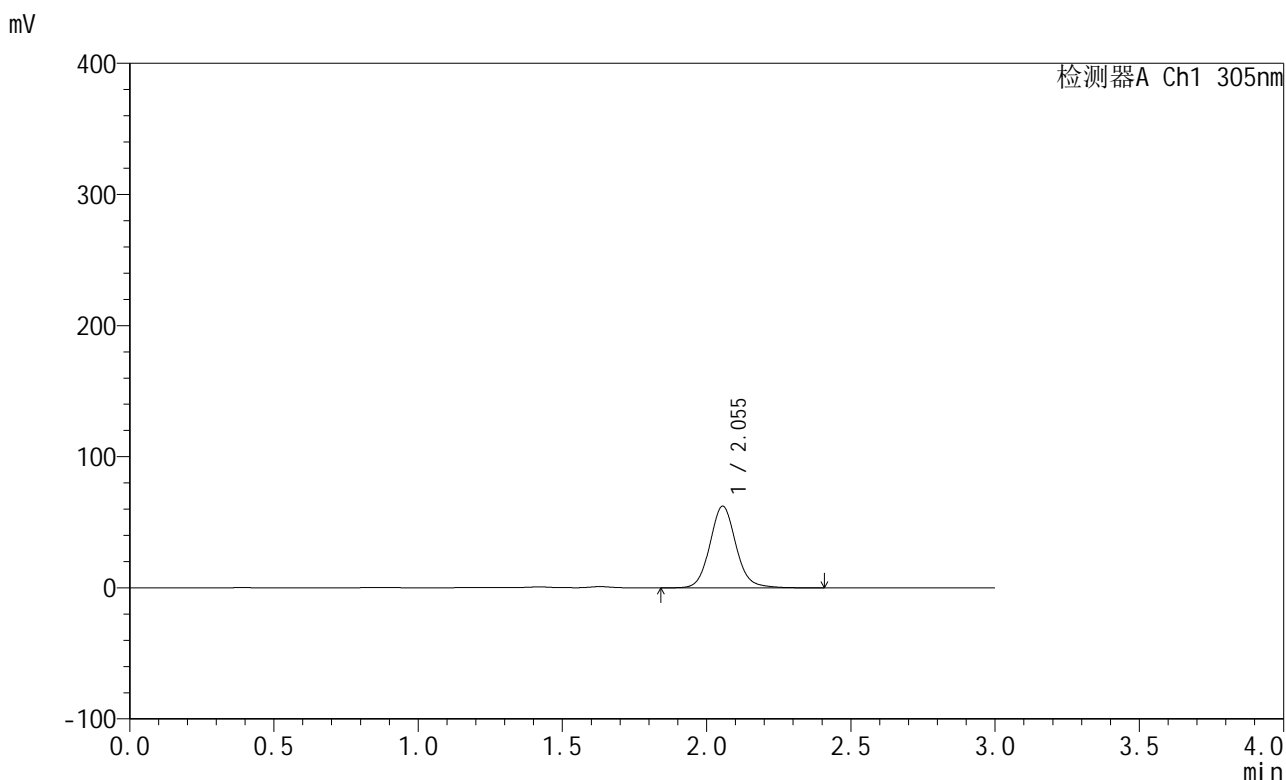


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-652-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	391271	100.000	62288	2578	1.095	--
总计		391271	100.000	62288			

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



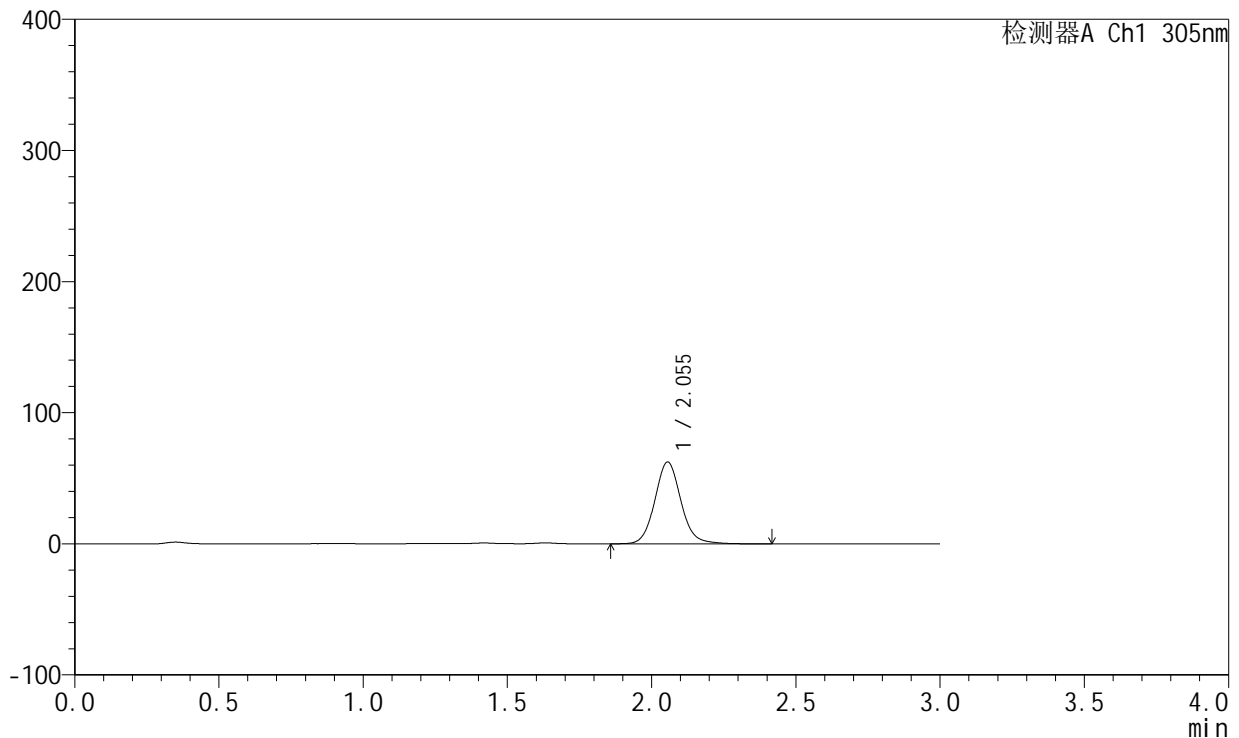
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-653-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

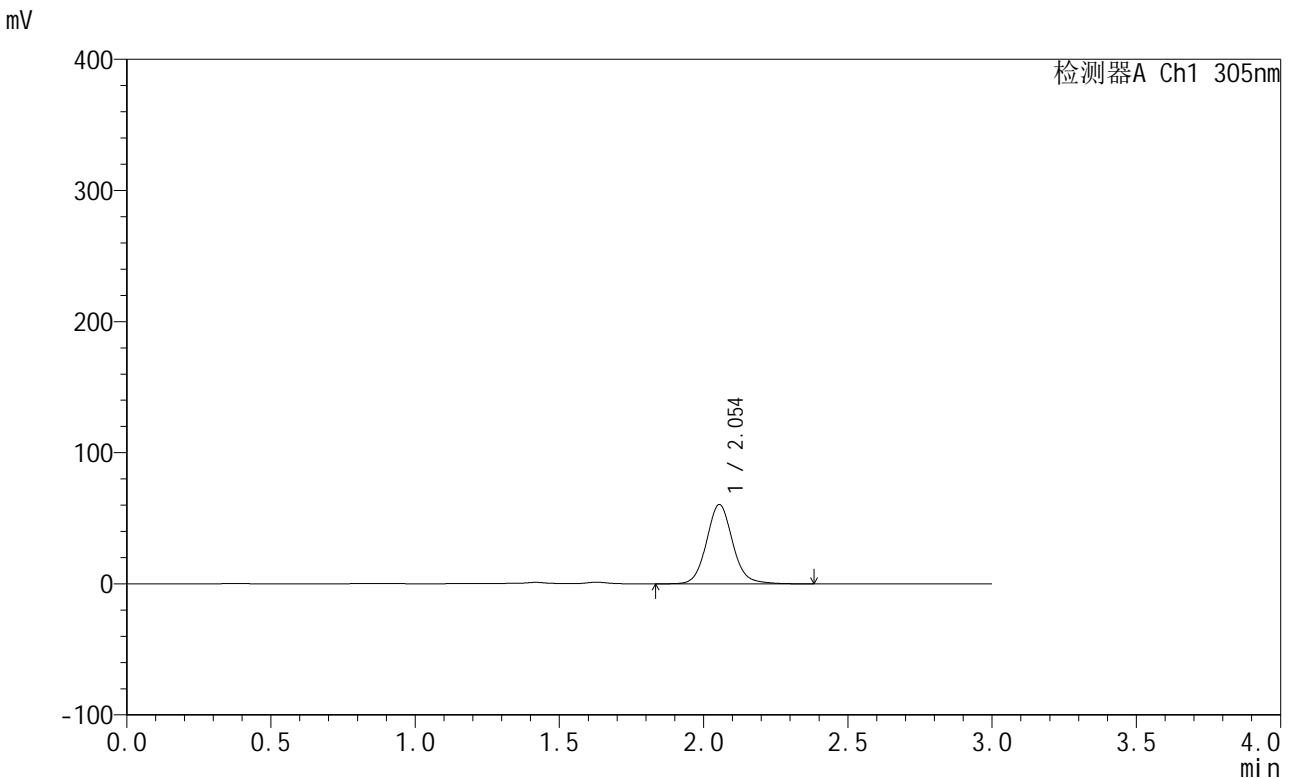
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	392389	100.000	62459	2578	1.093	--
总计		392389	100.000	62459			

图129 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-654-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	380402	100.000	60516	2577	1.094	--
总计		380402	100.000	60516			

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



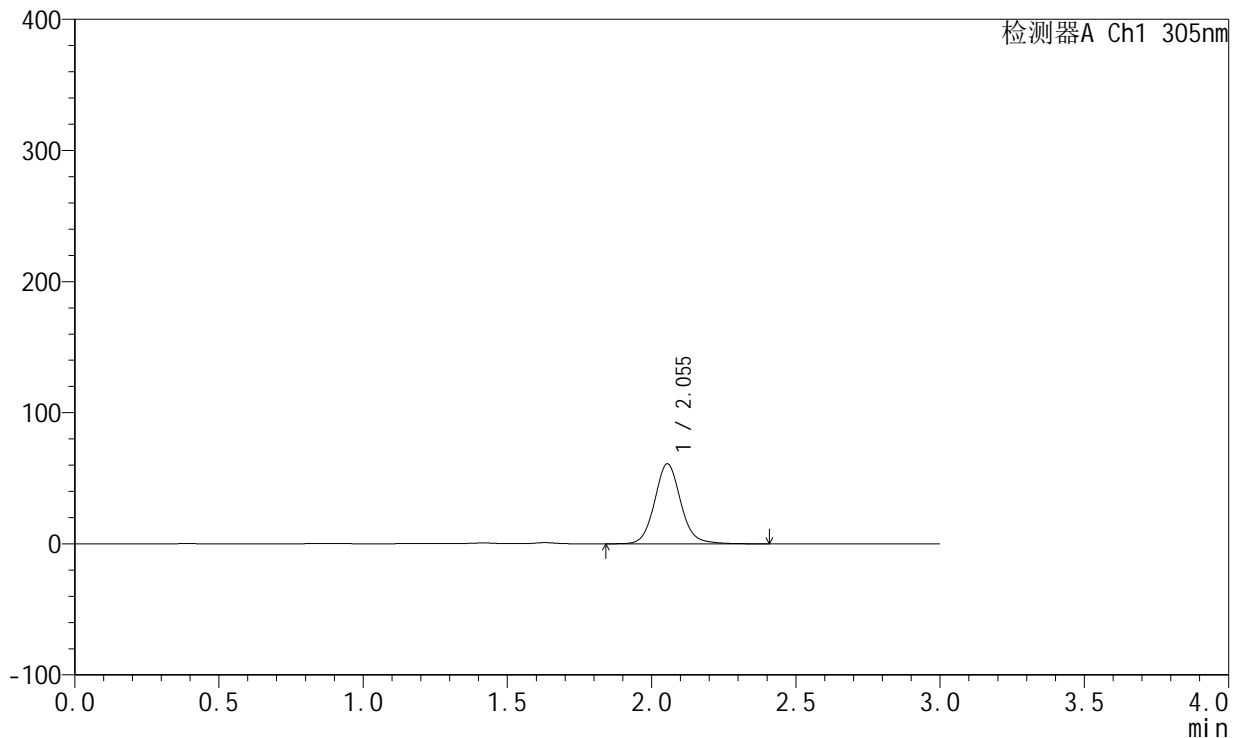
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-655-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	384089	100.000	61036	2577	1.095	--
总计		384089	100.000	61036			

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



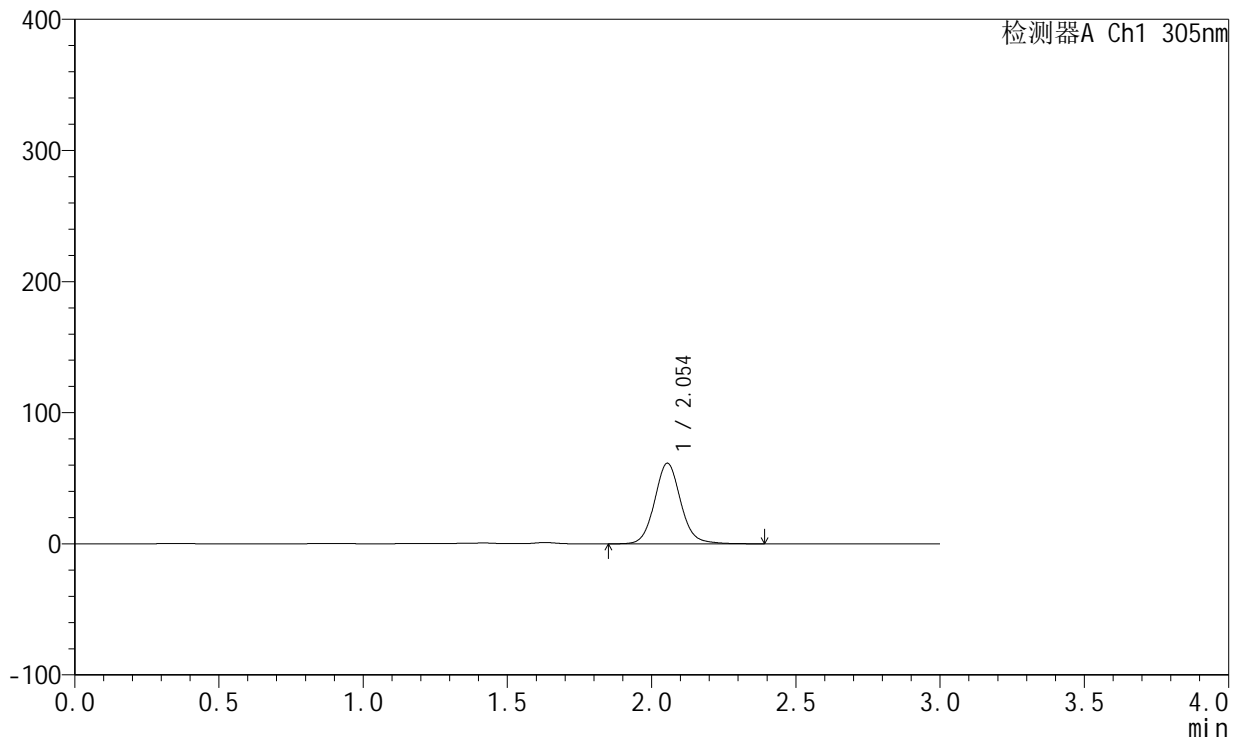
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-656-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	387172	100.000	61513	2573	1.093	--
总计		387172	100.000	61513			

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



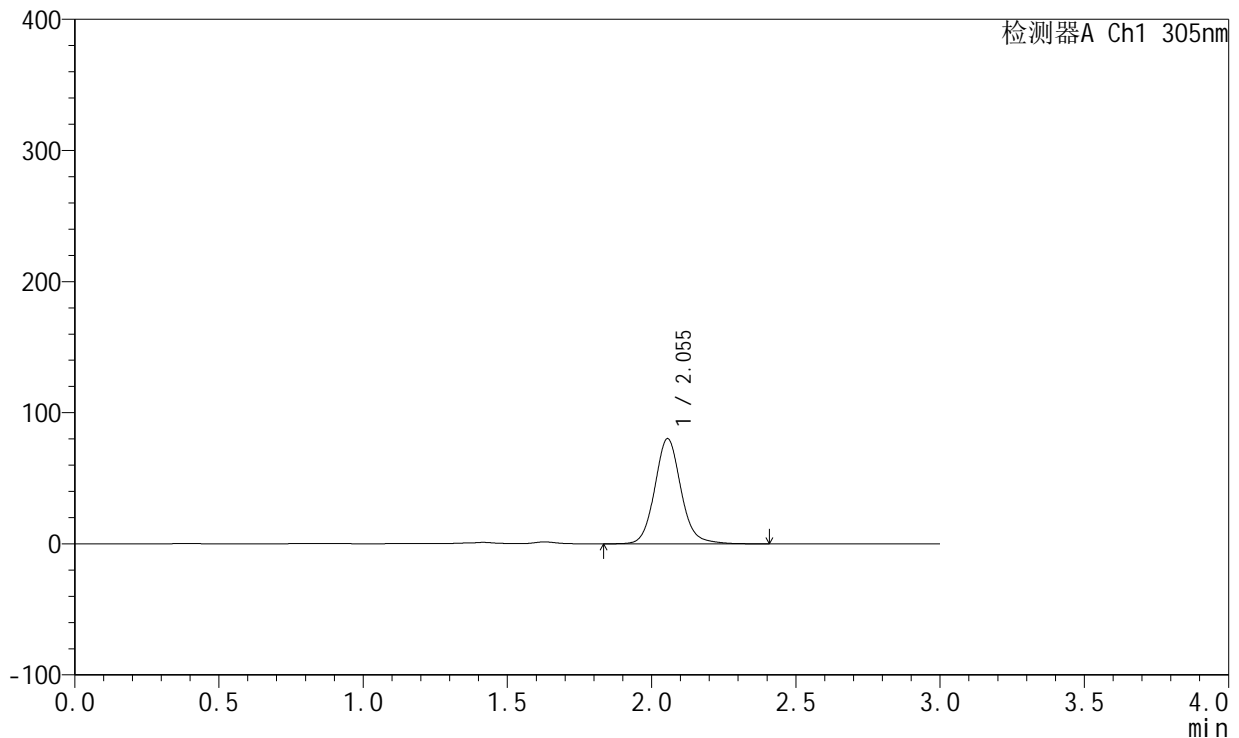
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-657-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

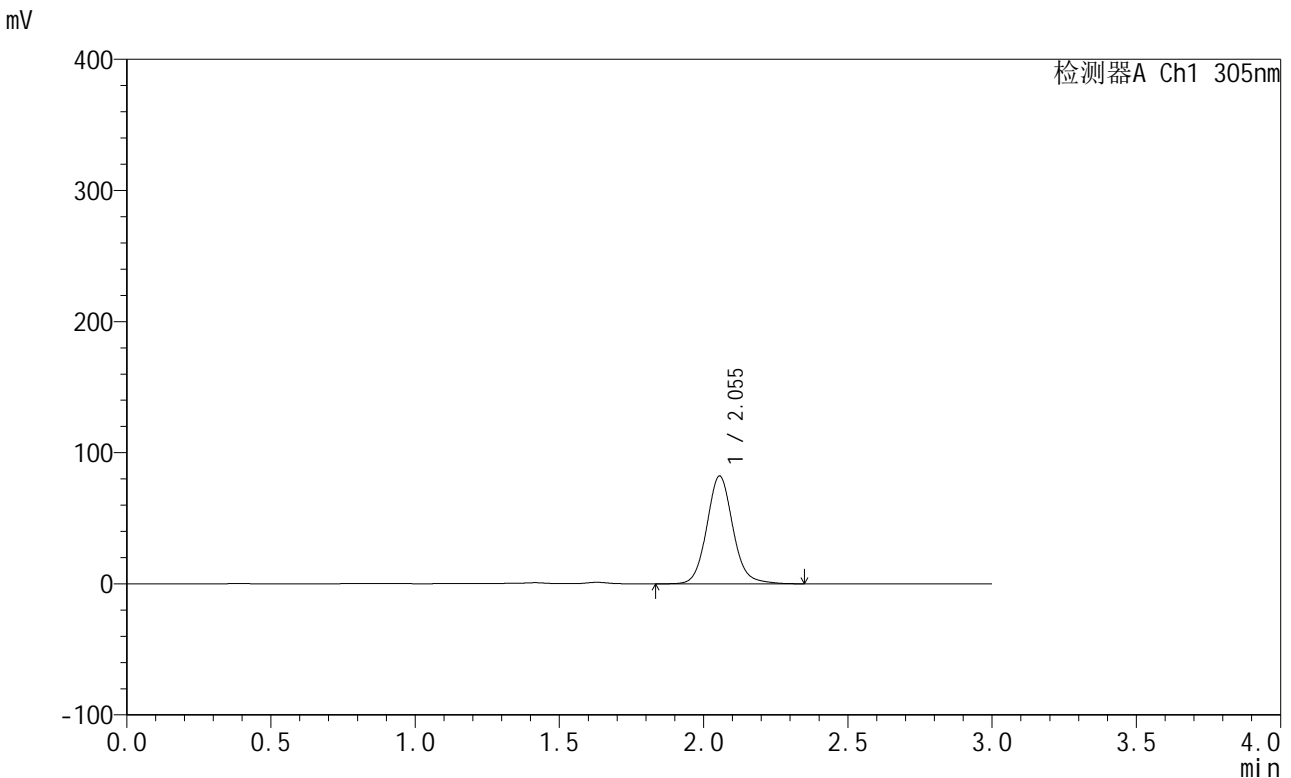
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	505610	100.000	80268	2577	1.103	--
总计		505610	100.000	80268			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-658-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	517851	100.000	82279	2576	1.100	--
总计		517851	100.000	82279			

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



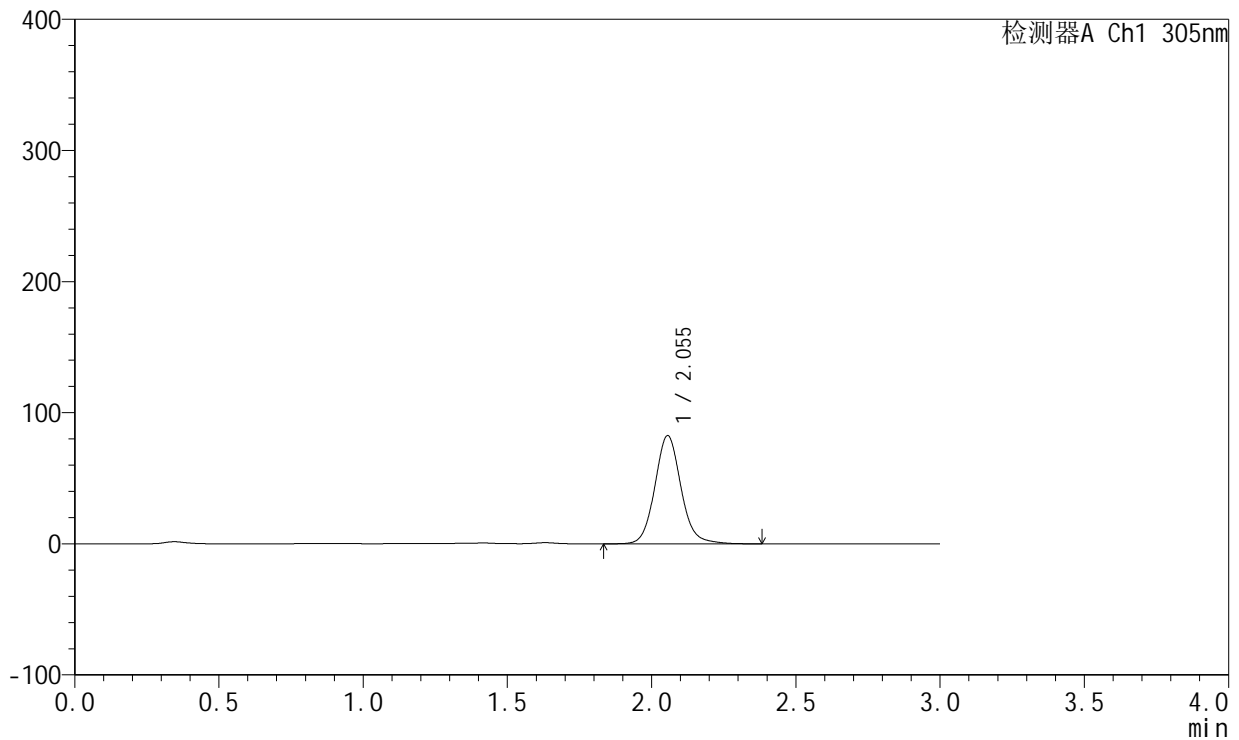
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-659-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	519761	100.000	82552	2575	1.100	--
总计		519761	100.000	82552			

图135 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-720min-片3
 供试品溶液-1



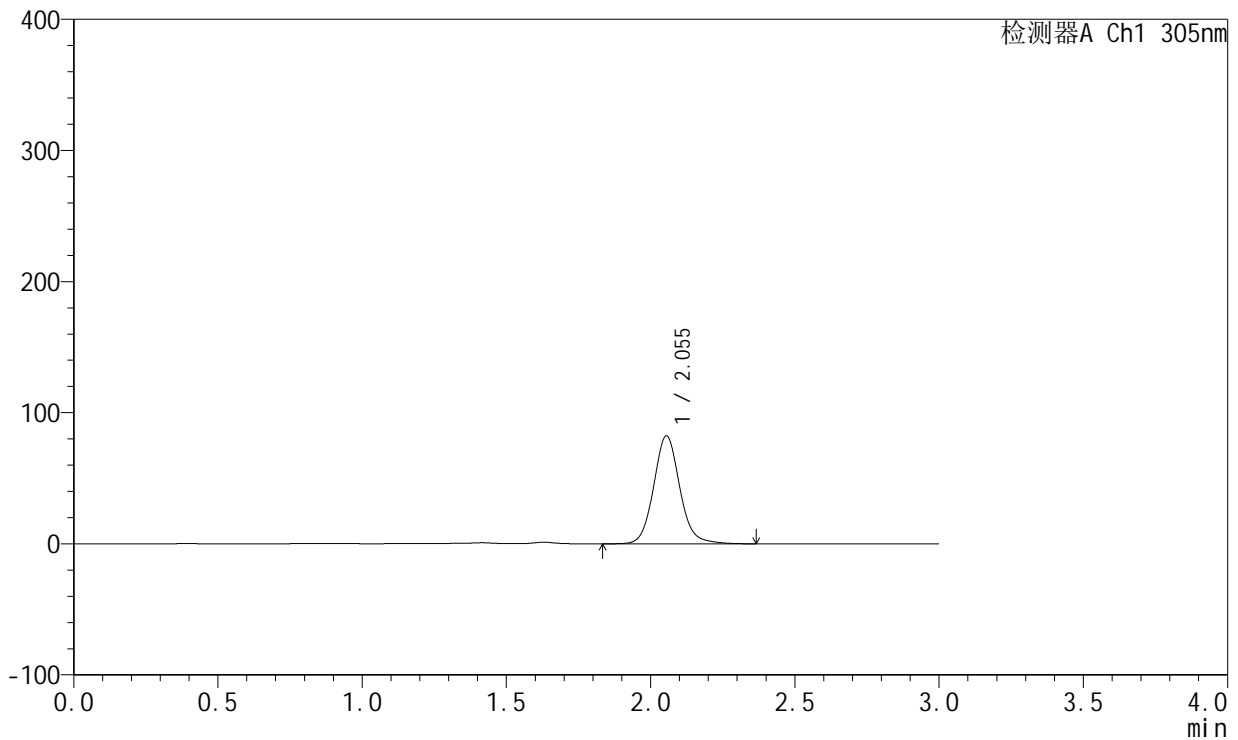
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-660-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	518647	100.000	82363	2576	1.099	--
总计		518647	100.000	82363			

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



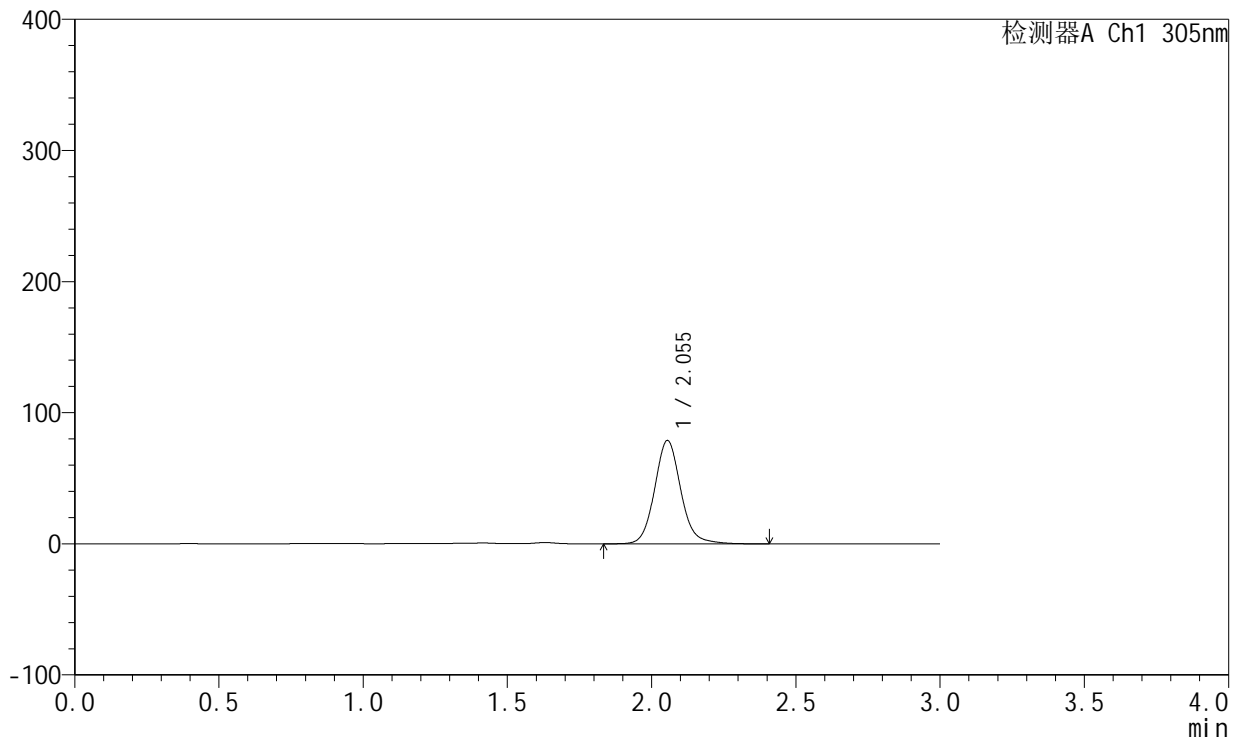
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-661-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	497331	100.000	78829	2575	1.105	--
总计		497331	100.000	78829			

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



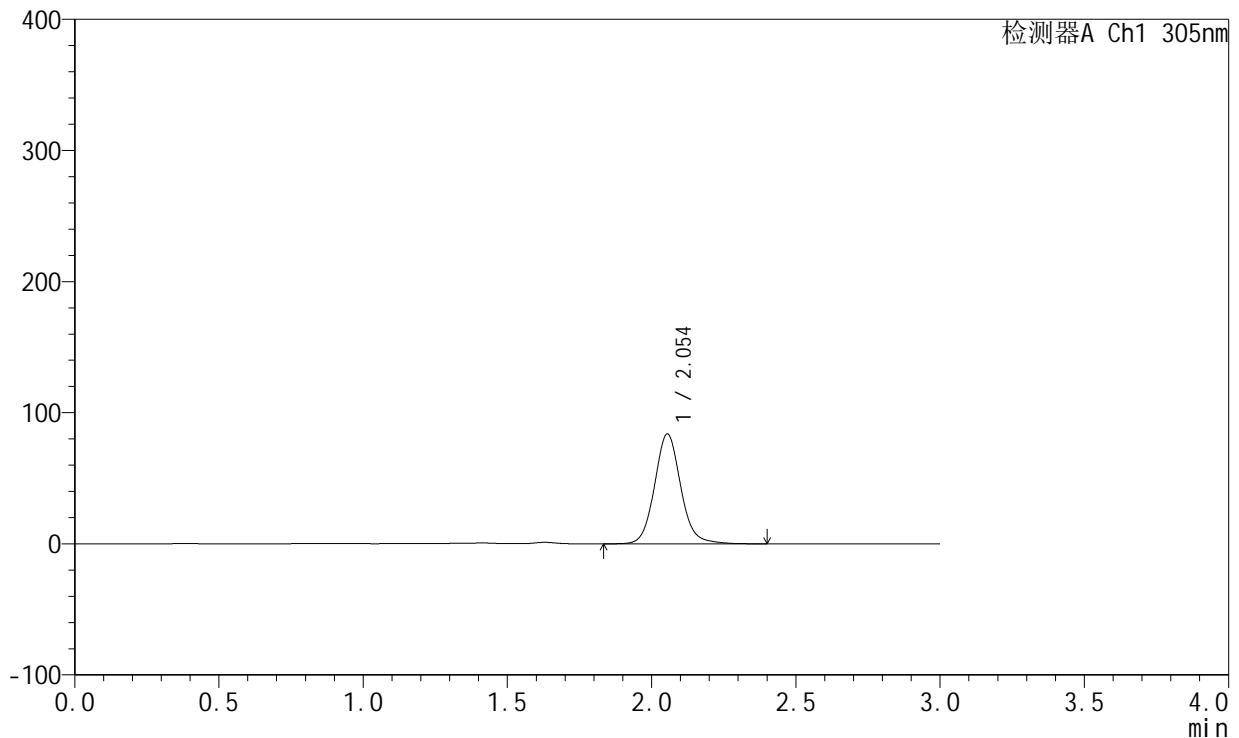
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-662-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

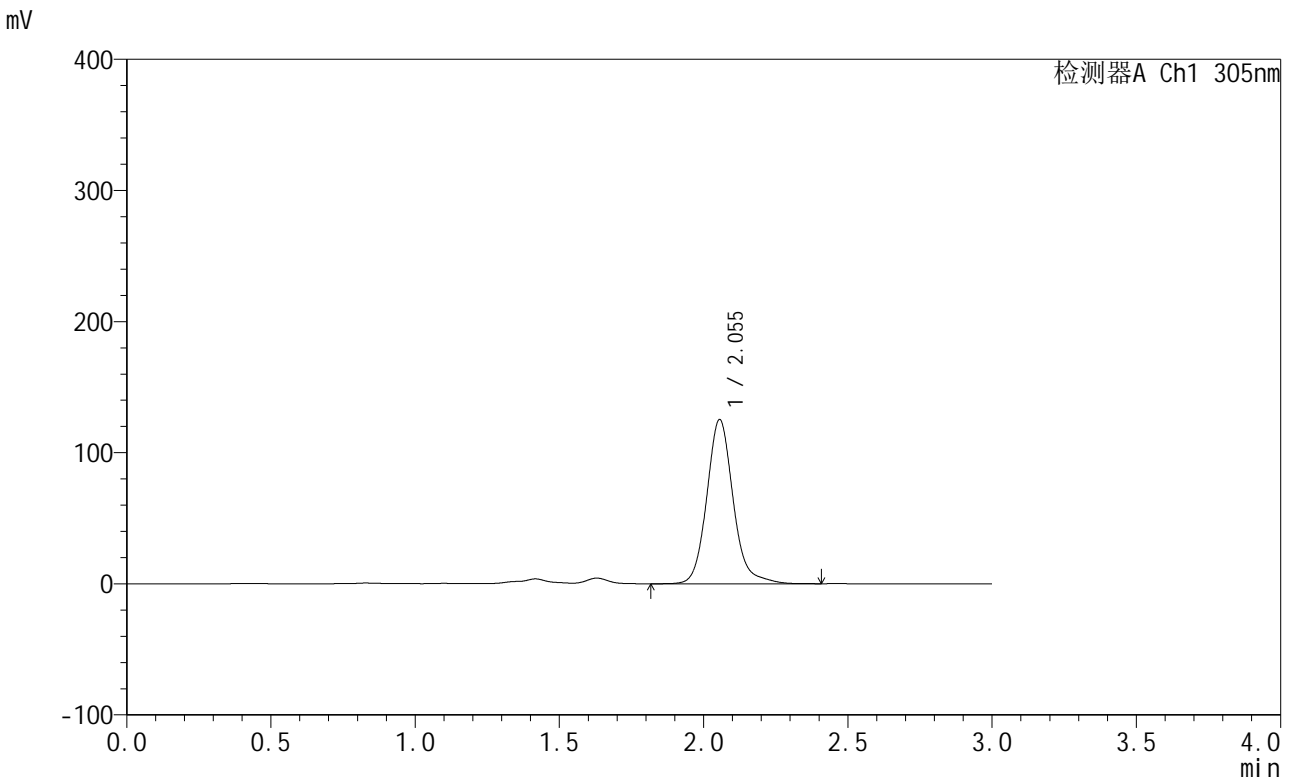
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	528559	100.000	83822	2574	1.099	--
总计		528559	100.000	83822			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-663-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	797764	100.000	125285	2568	1.143	--
总计		797764	100.000	125285			

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



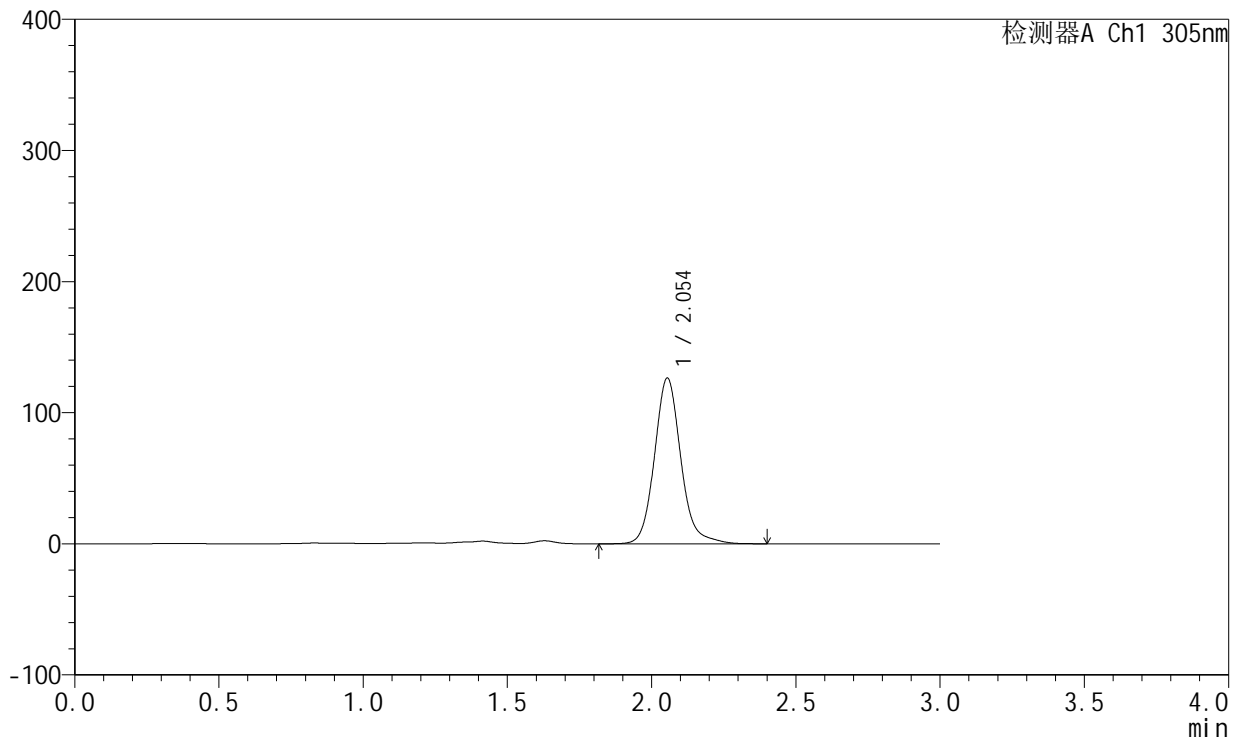
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-664-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	803479	100.000	126426	2569	1.133	--
总计		803479	100.000	126426			

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

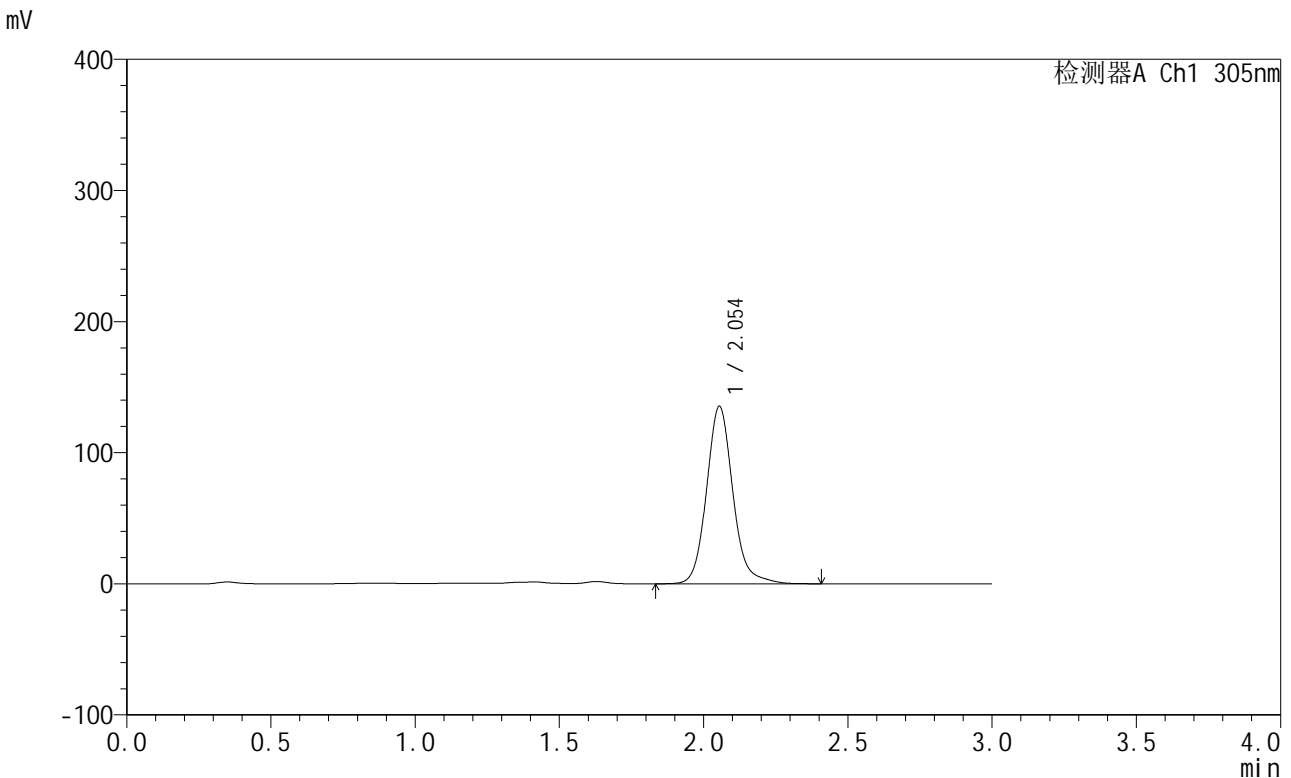


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-665-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	860915	100.000	135426	2568	1.129	--
总计		860915	100.000	135426			

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



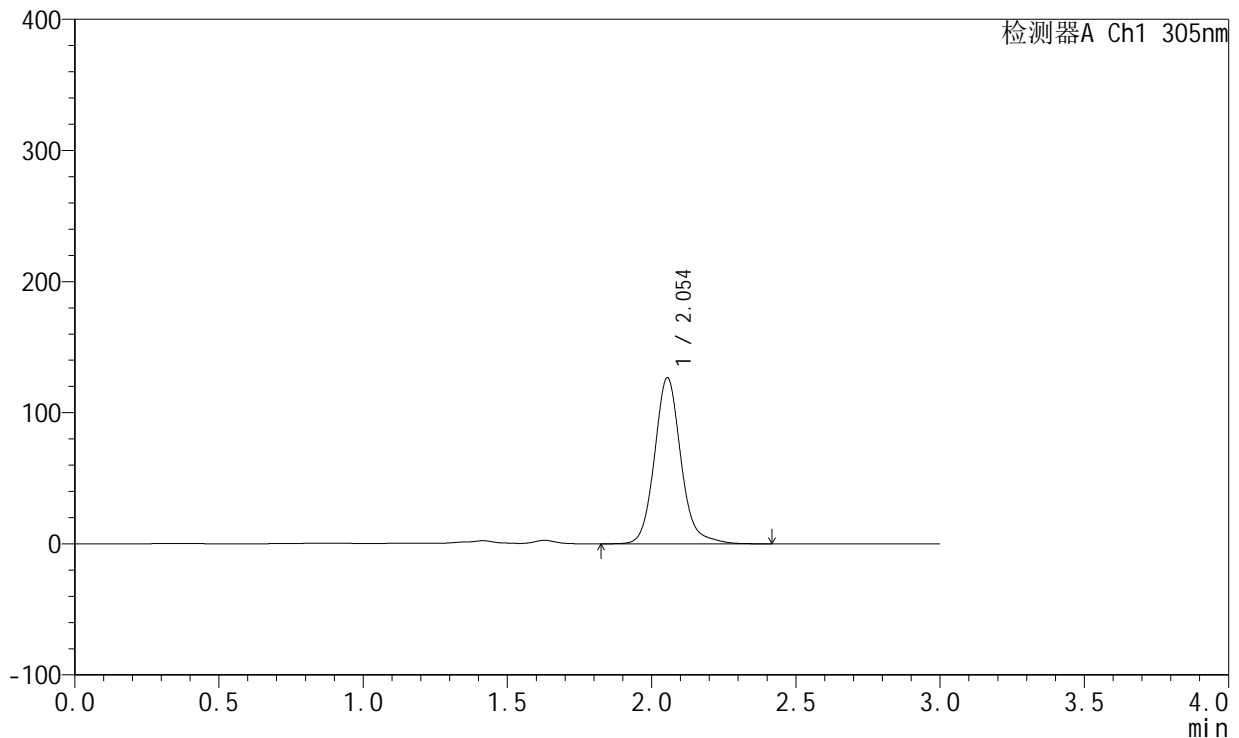
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-666-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

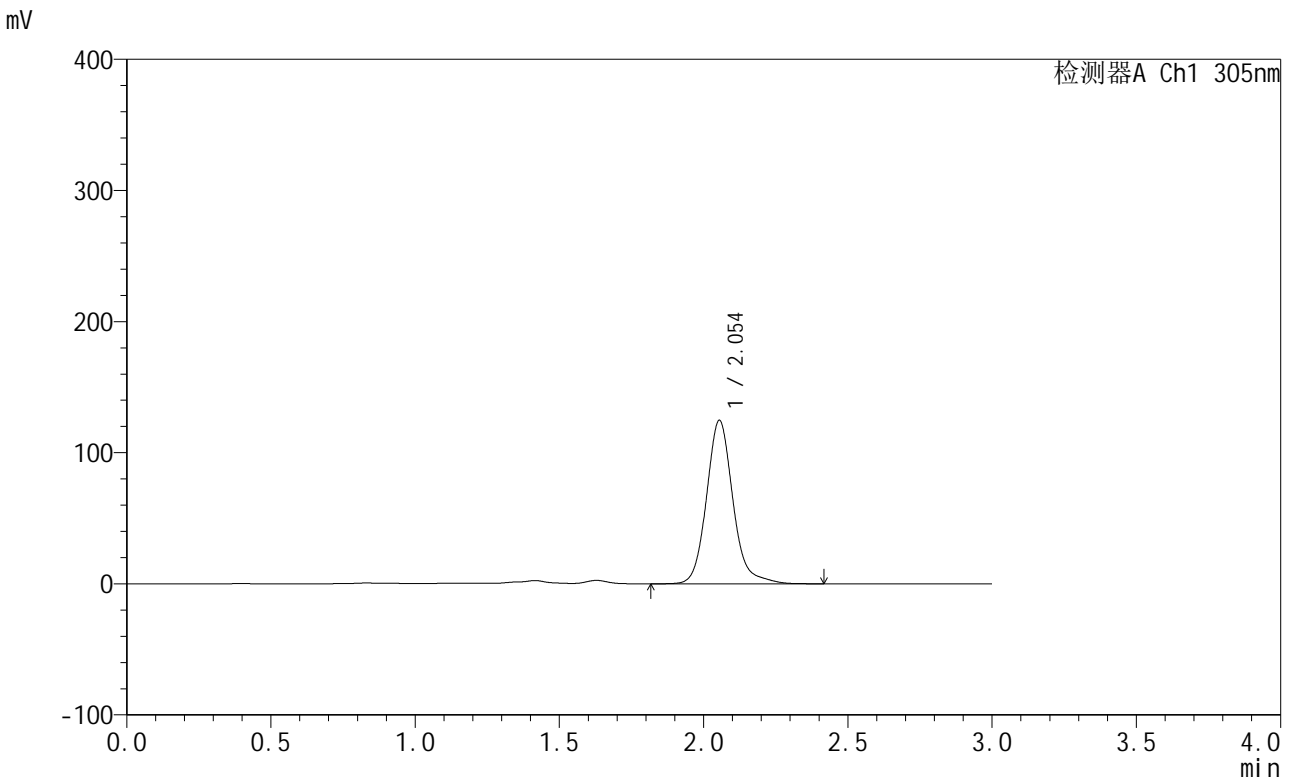
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	806451	100.000	126781	2566	1.131	--
总计		806451	100.000	126781			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-667-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	795444	100.000	124678	2564	1.148	--
总计		795444	100.000	124678			

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

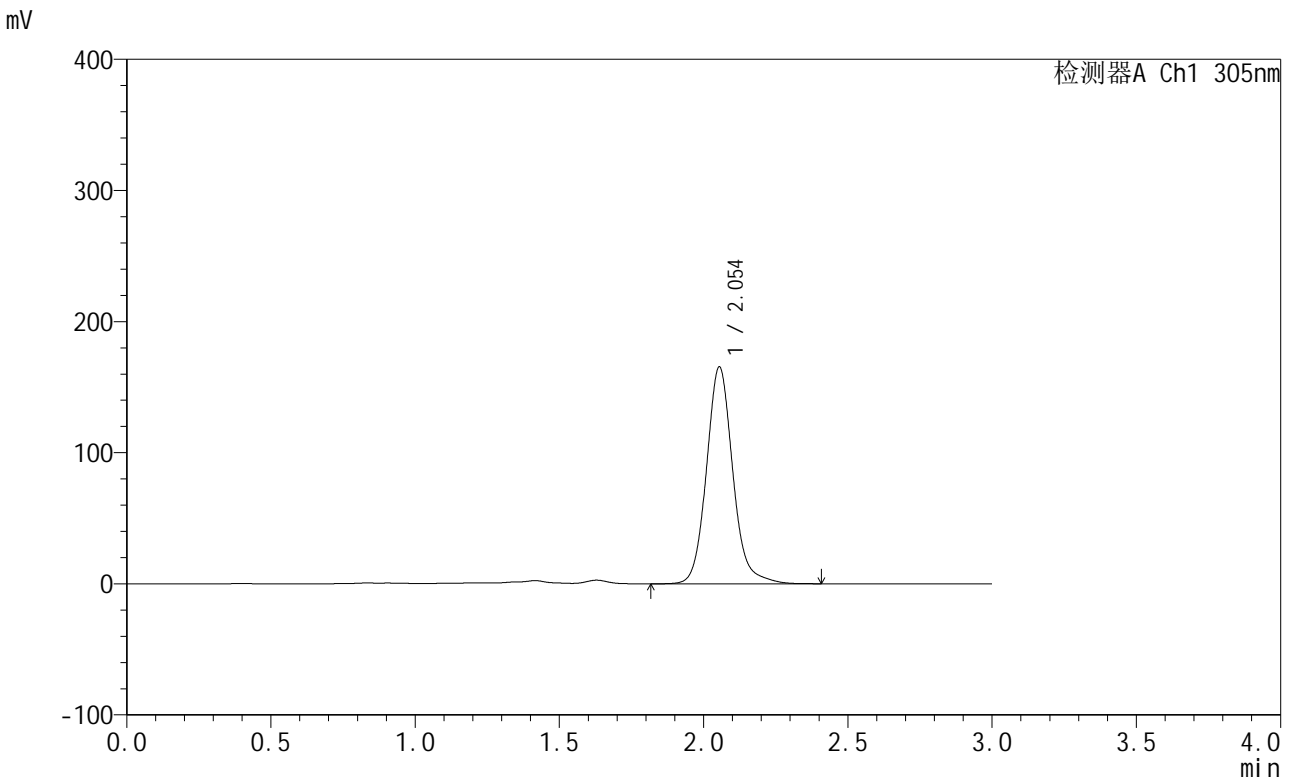


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-668-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1051843	100.000	165458	2562	1.122	--
总计		1051843	100.000	165458			

图144 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-1440min-片6
 供试品溶液-1



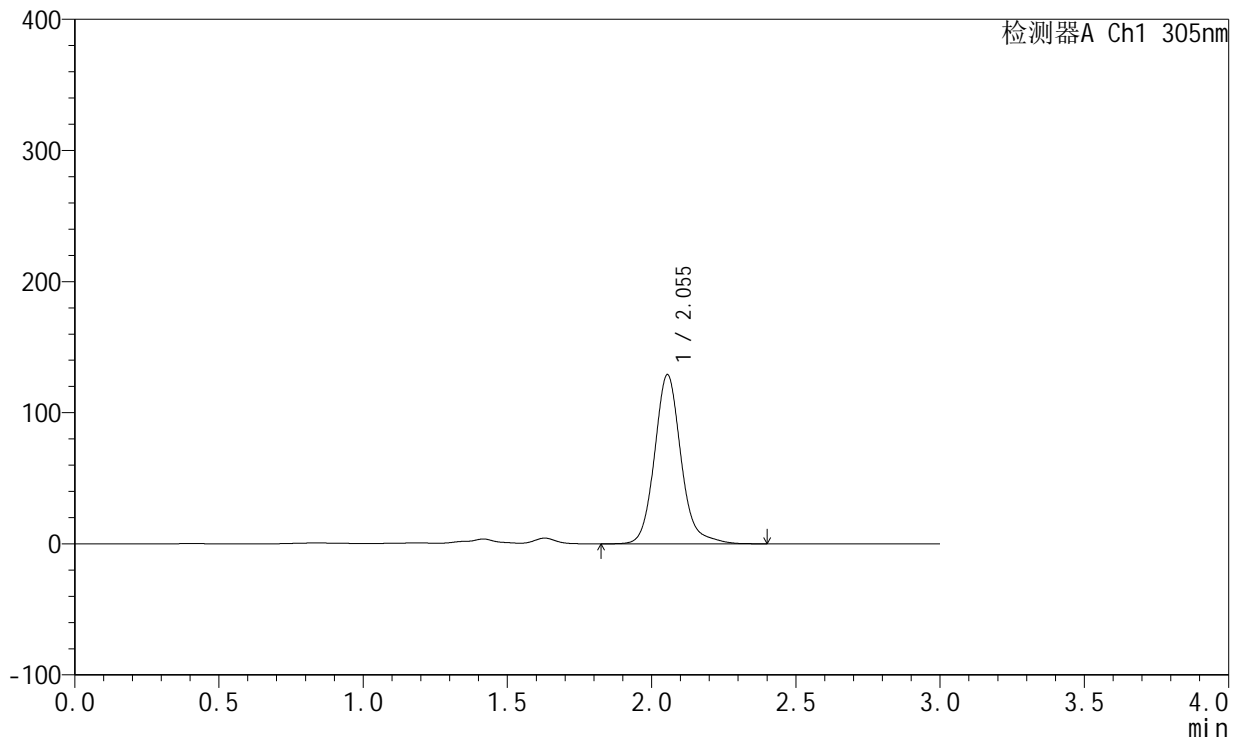
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-669-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

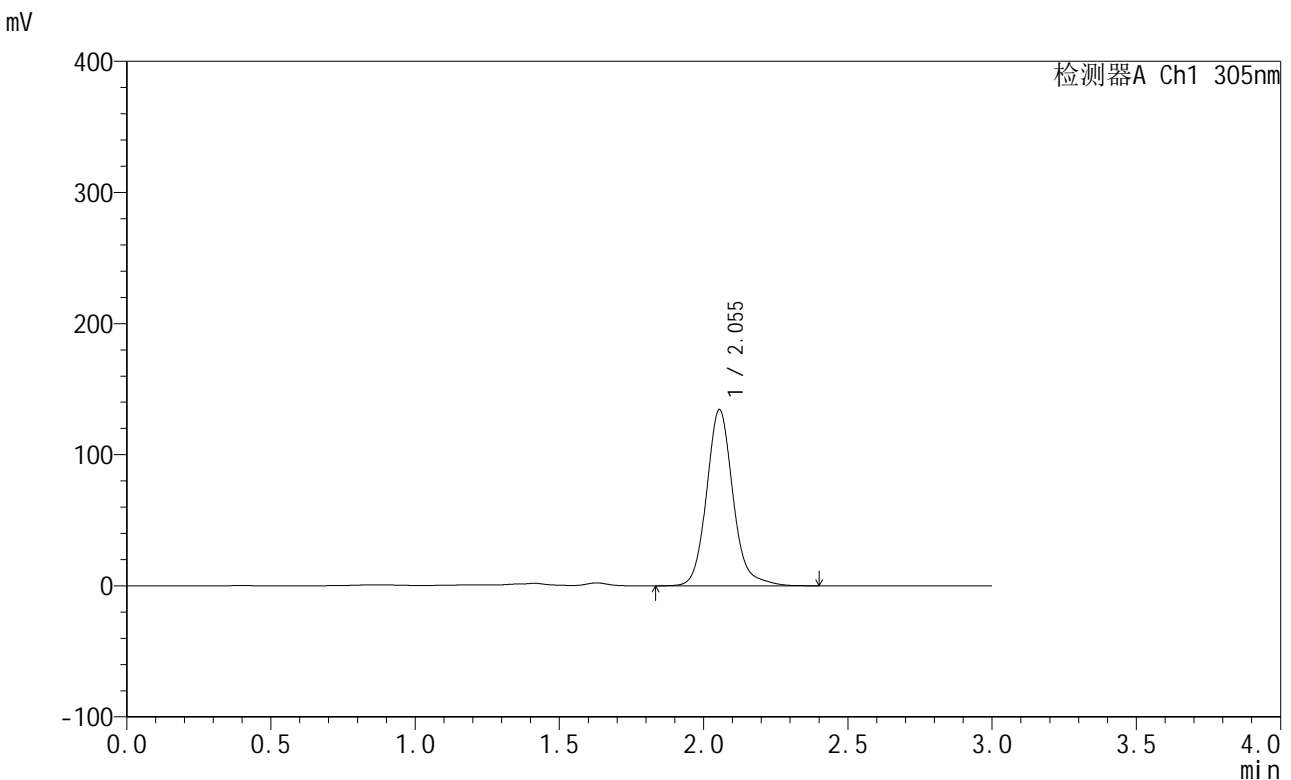
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	823197	100.000	129075	2561	1.142	--
总计		823197	100.000	129075			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-670-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	855979	100.000	134442	2563	1.133	--
总计		855979	100.000	134442			

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

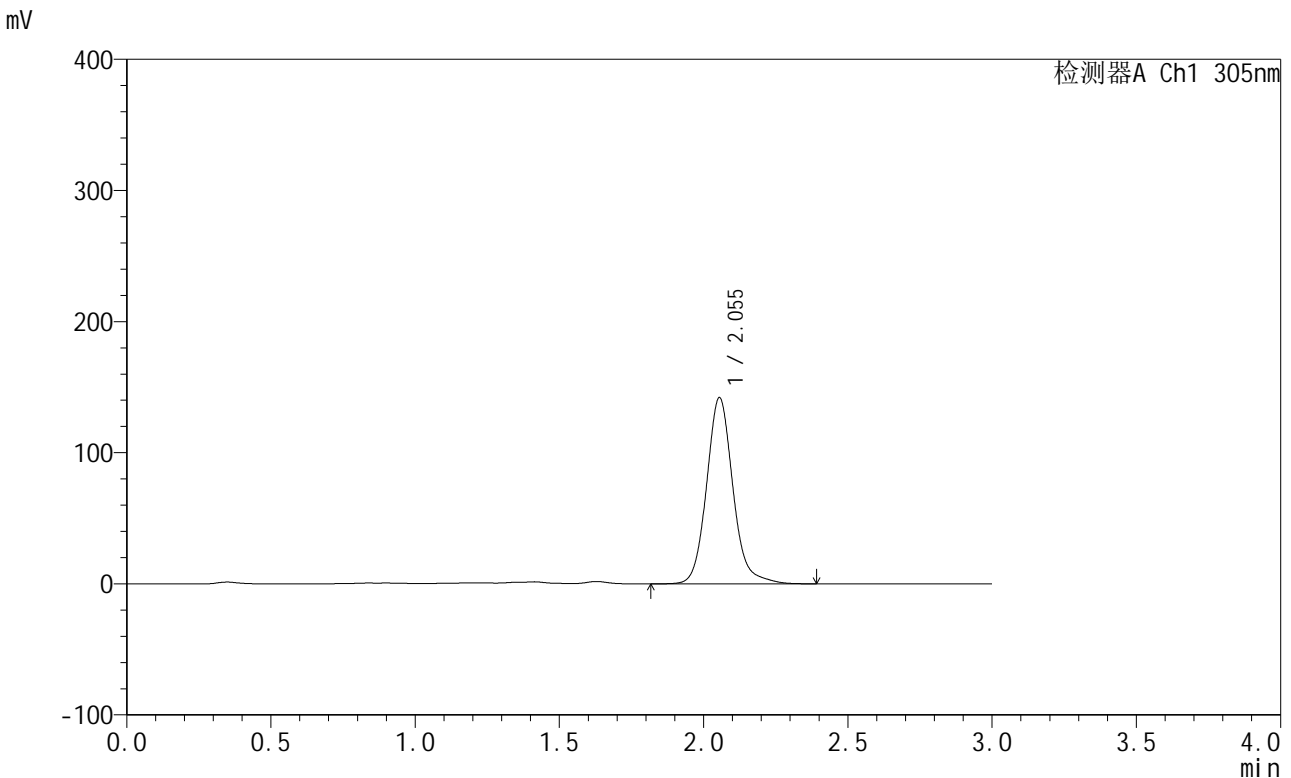


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-671-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	904224	100.000	142077	2561	1.129	--
总计		904224	100.000	142077			

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



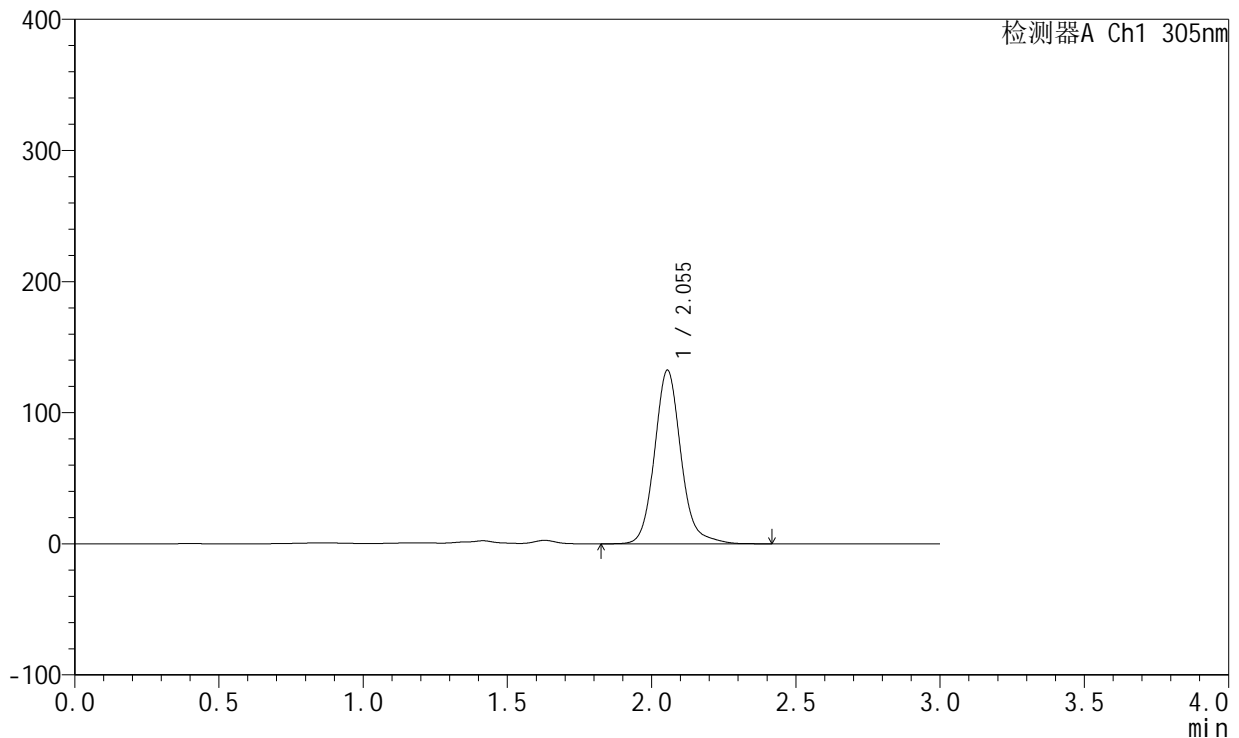
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-672-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	843631	100.000	132489	2561	1.133	--
总计		843631	100.000	132489			

图148 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



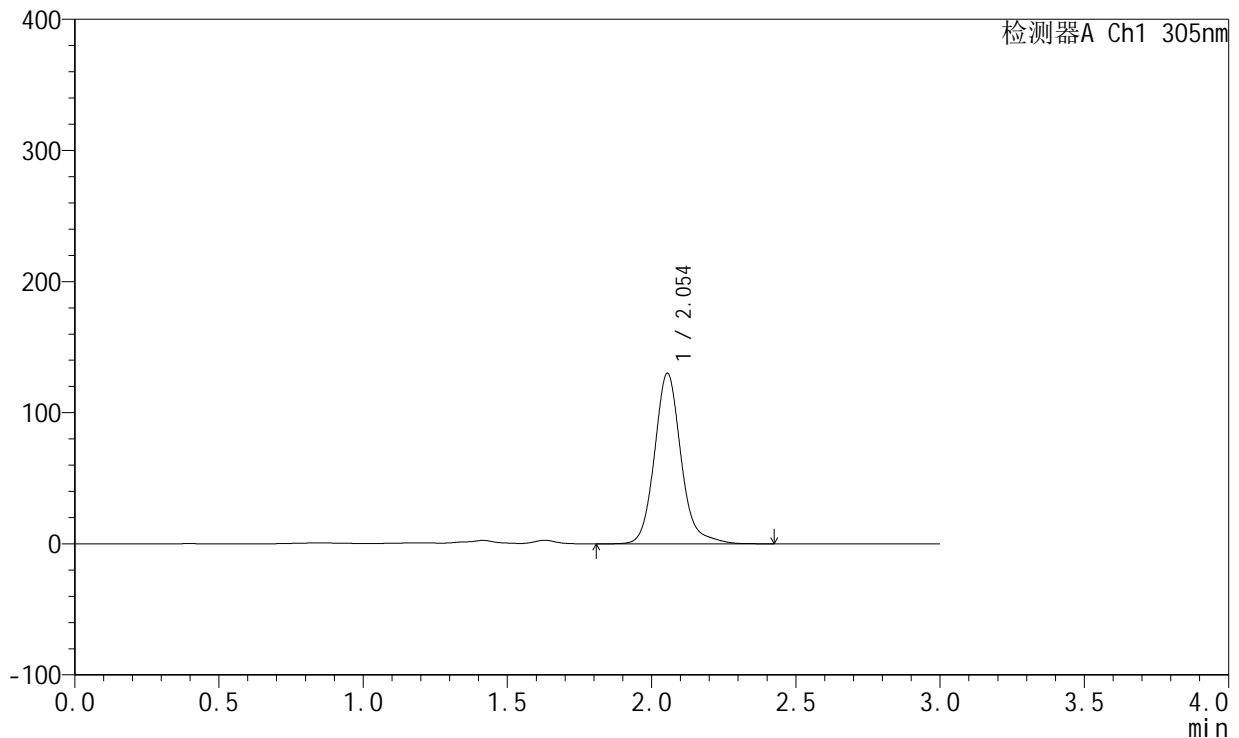
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-673-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	831760	100.000	130125	2559	1.150	--
总计		831760	100.000	130125			

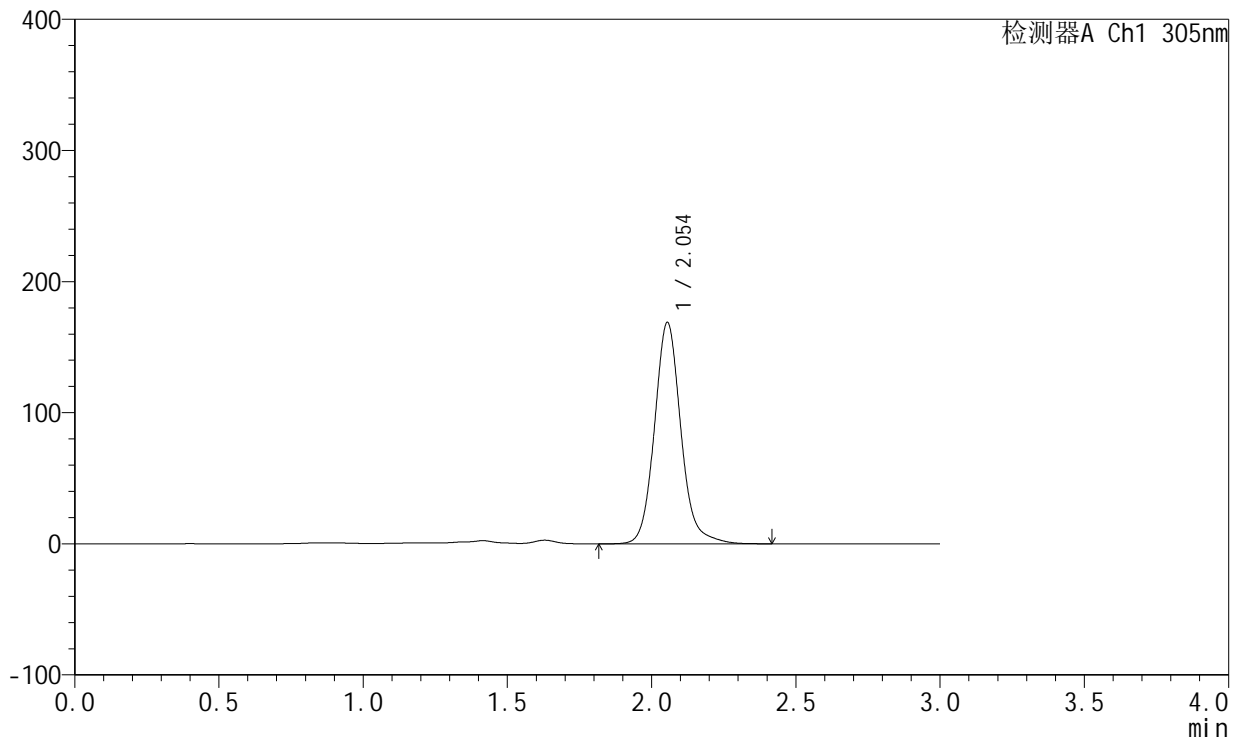
图149 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041721批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-674-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1075537	100.000	168883	2555	1.121	--
总计		1075537	100.000	168883			

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



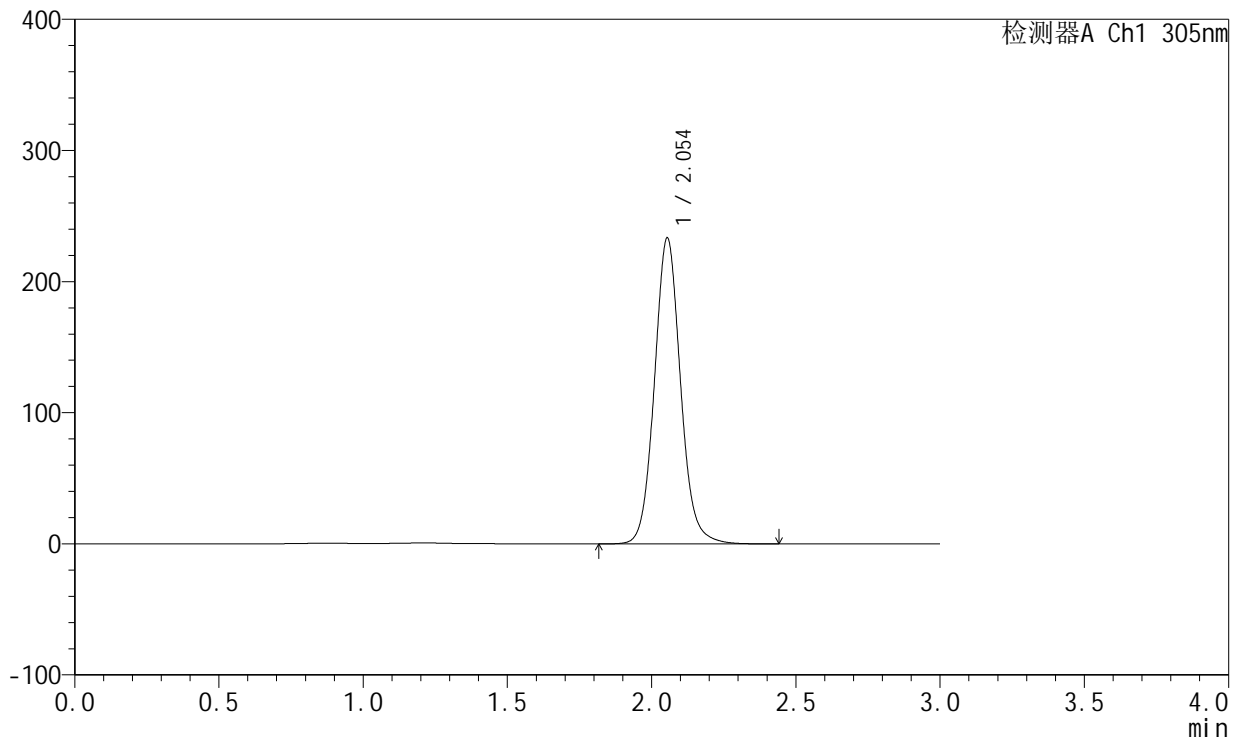
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-675-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

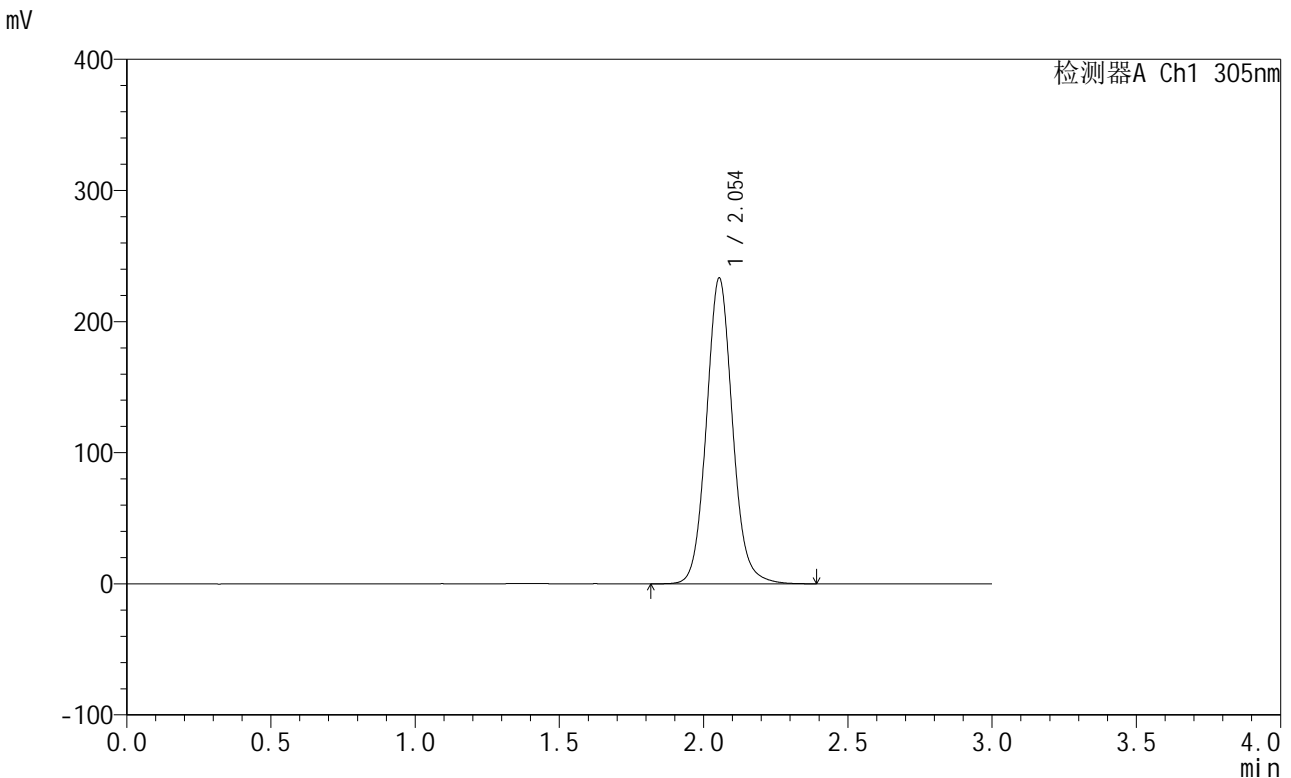
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1468381	100.000	233315	2560	1.088	--
总计		1468381	100.000	233315			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-676-2 - zzp-2024041721p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1467218	100.000	233238	2561	1.088	--
总计		1467218	100.000	233238			

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



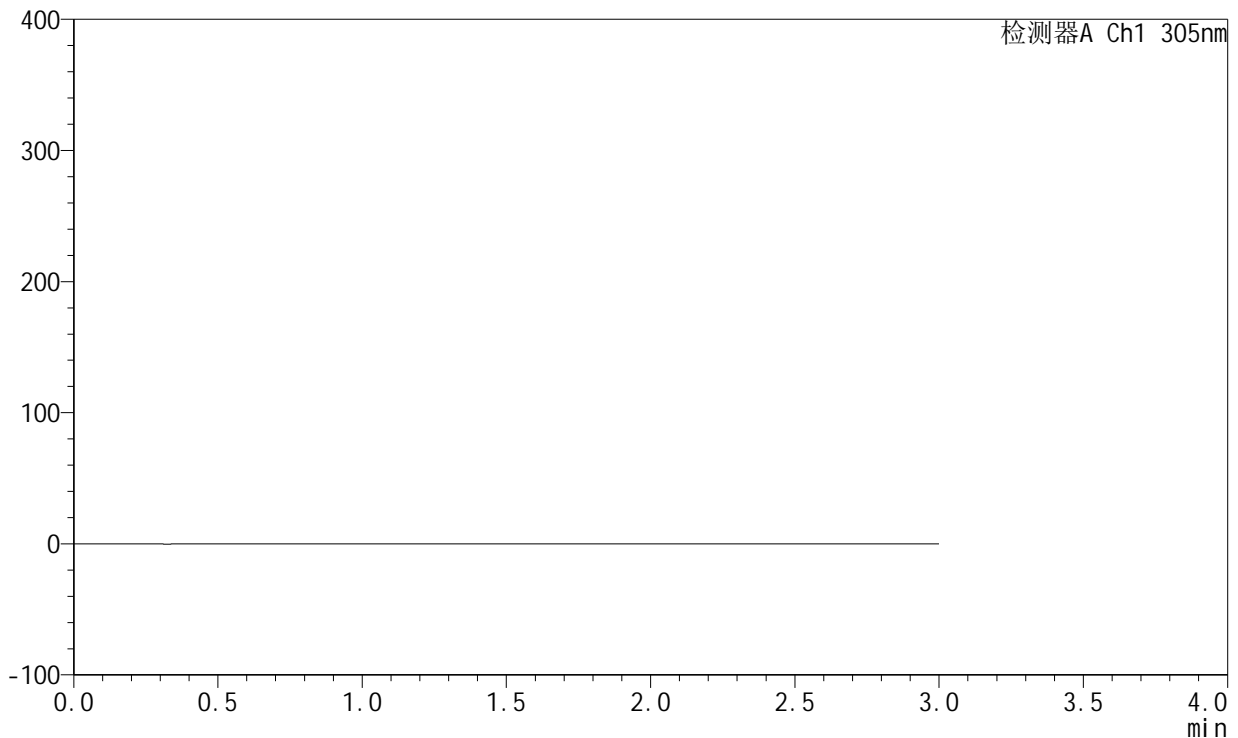
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-677-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

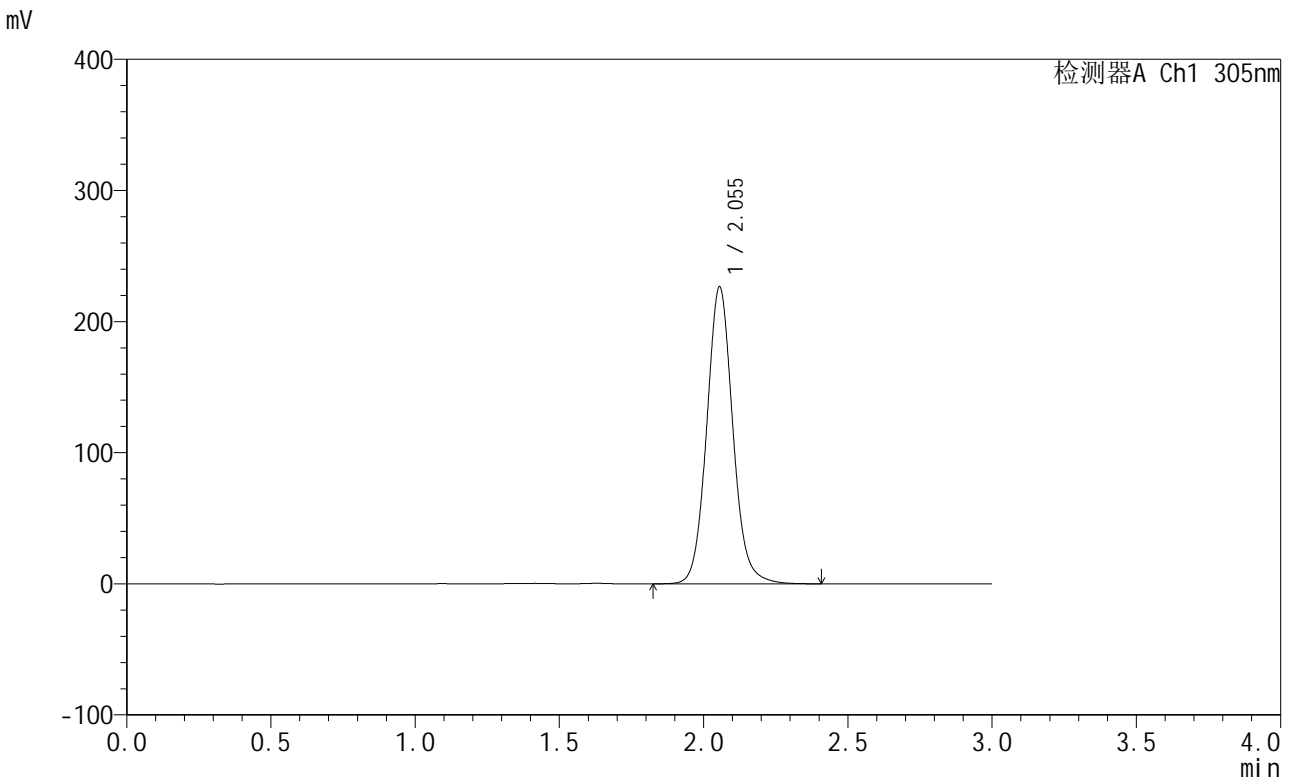
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-678-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

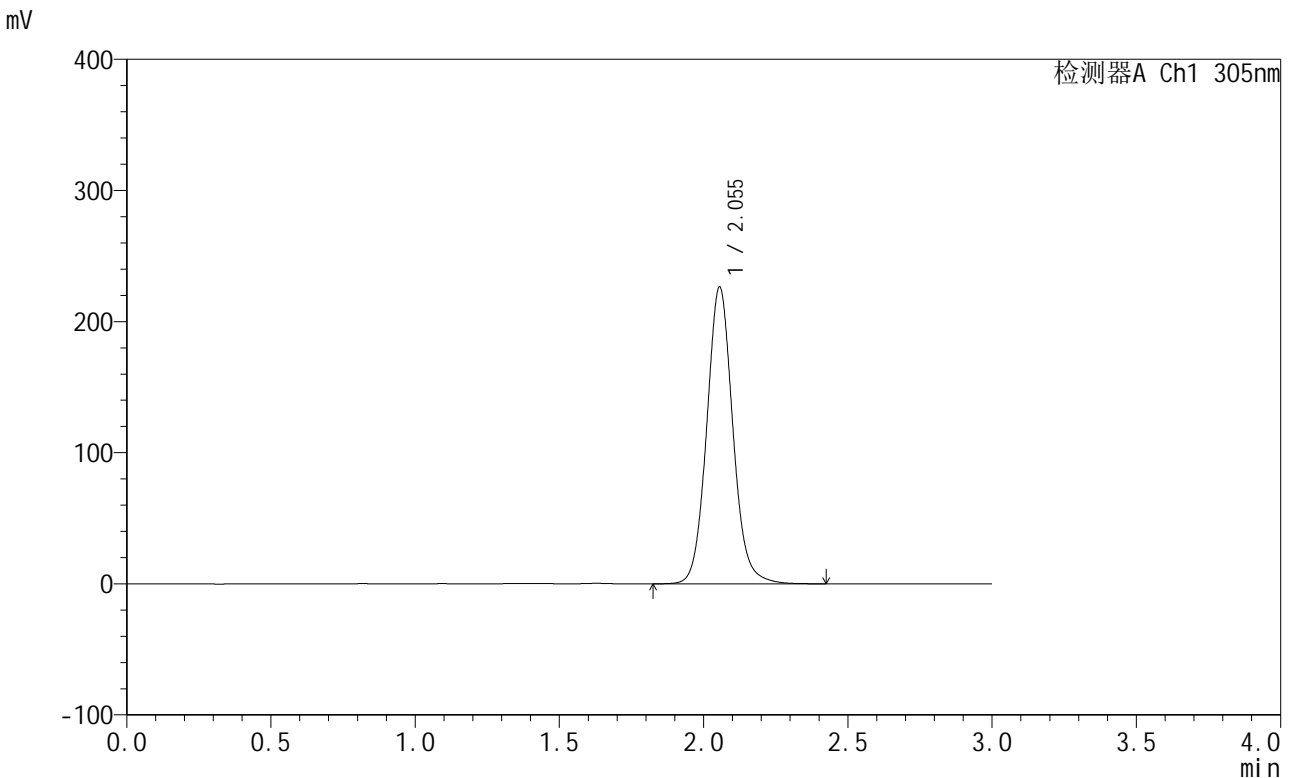
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1426015	100.000	226530	2561	1.087	--
总计		1426015	100.000	226530			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-679-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1426242	100.000	226481	2560	1.087	--
总计		1426242	100.000	226481			

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



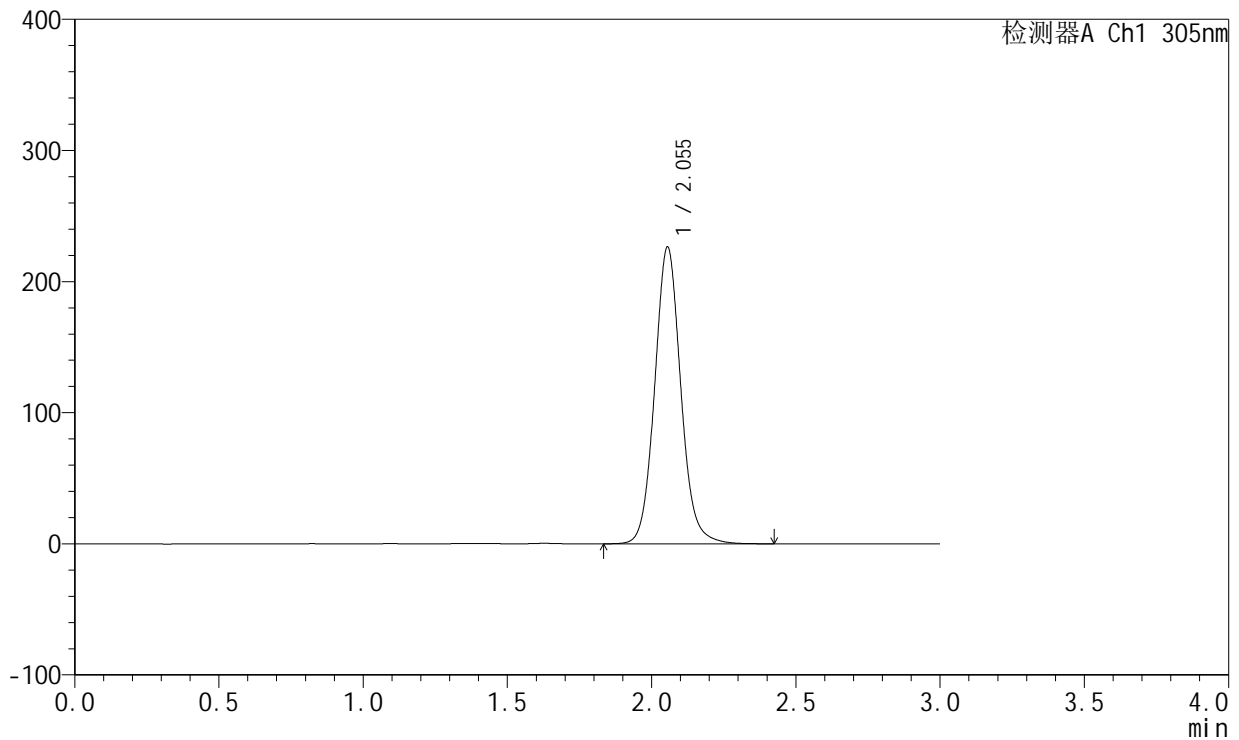
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-680-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1425577	100.000	226446	2559	1.087	--
总计		1425577	100.000	226446			

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



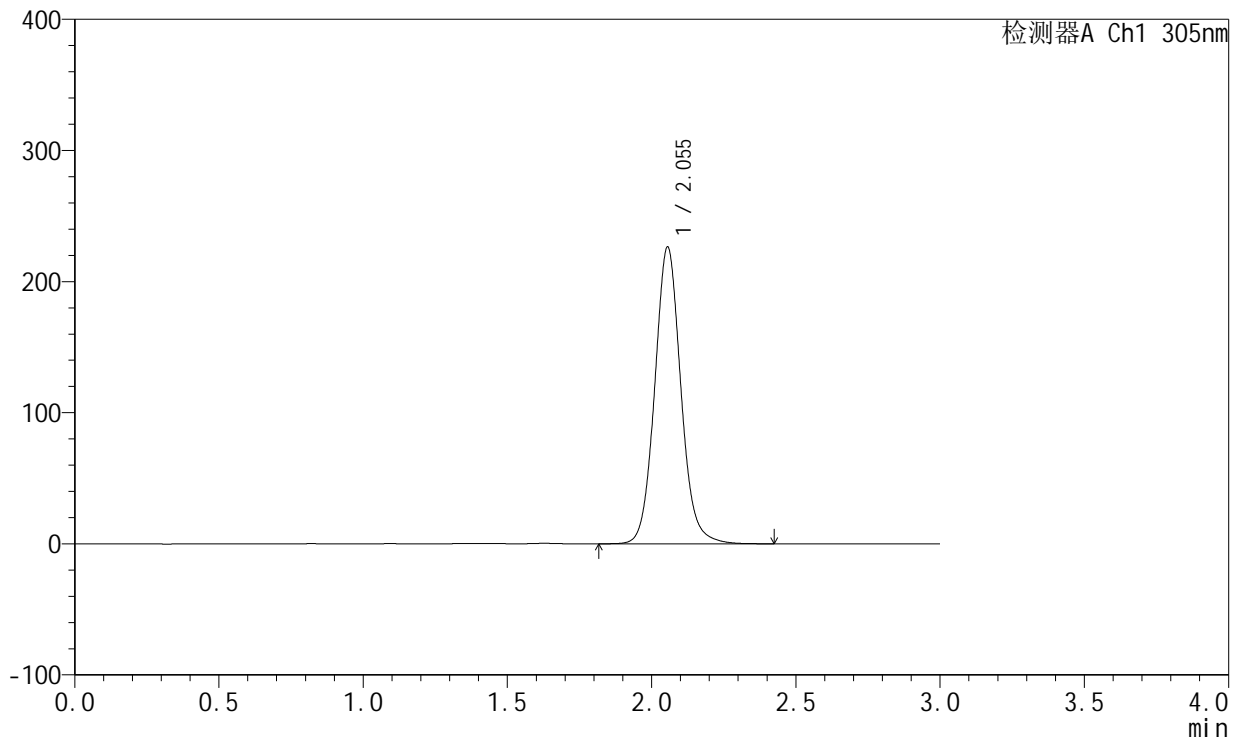
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-681-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1425371	100.000	226404	2560	1.087	--
总计		1425371	100.000	226404			

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



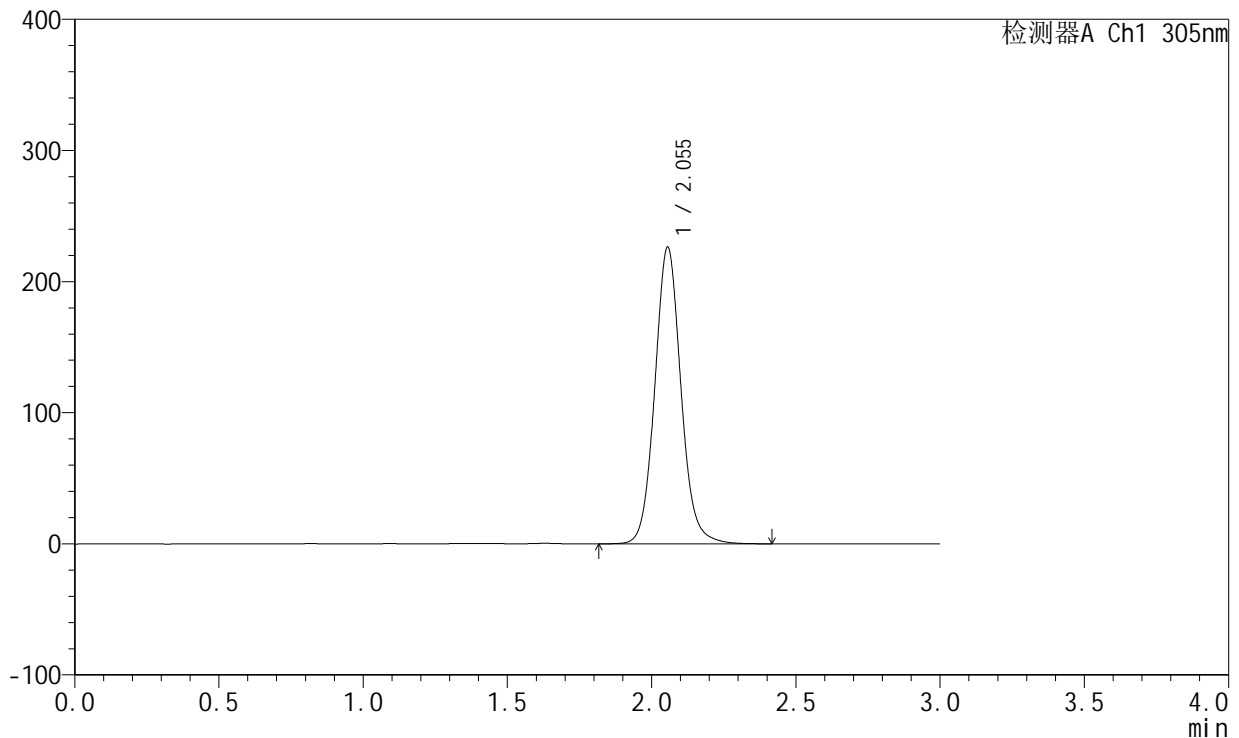
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-682-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1425054	100.000	226340	2560	1.087	--
总计		1425054	100.000	226340			

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

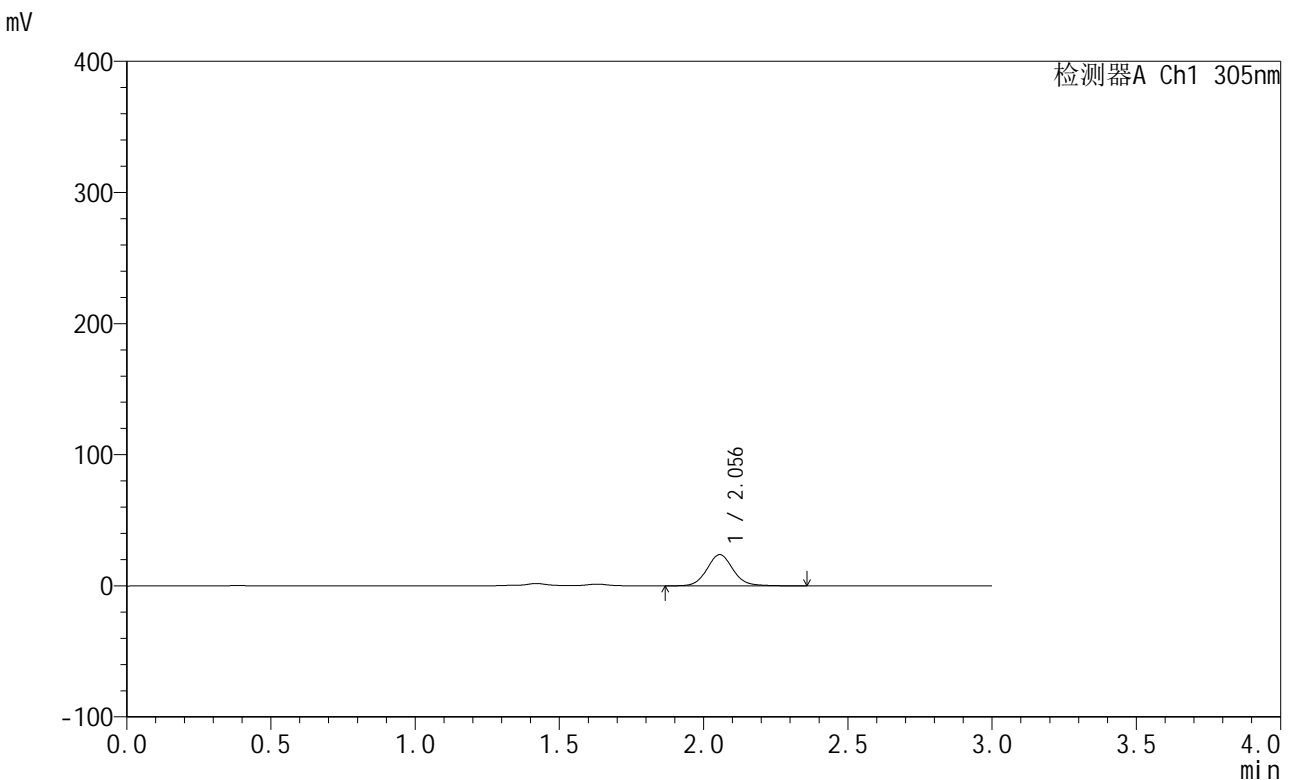


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-683-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	150007	100.000	23841	2563	1.087	--
总计		150007	100.000	23841			

图159 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-240min-片1
 供试品溶液-1

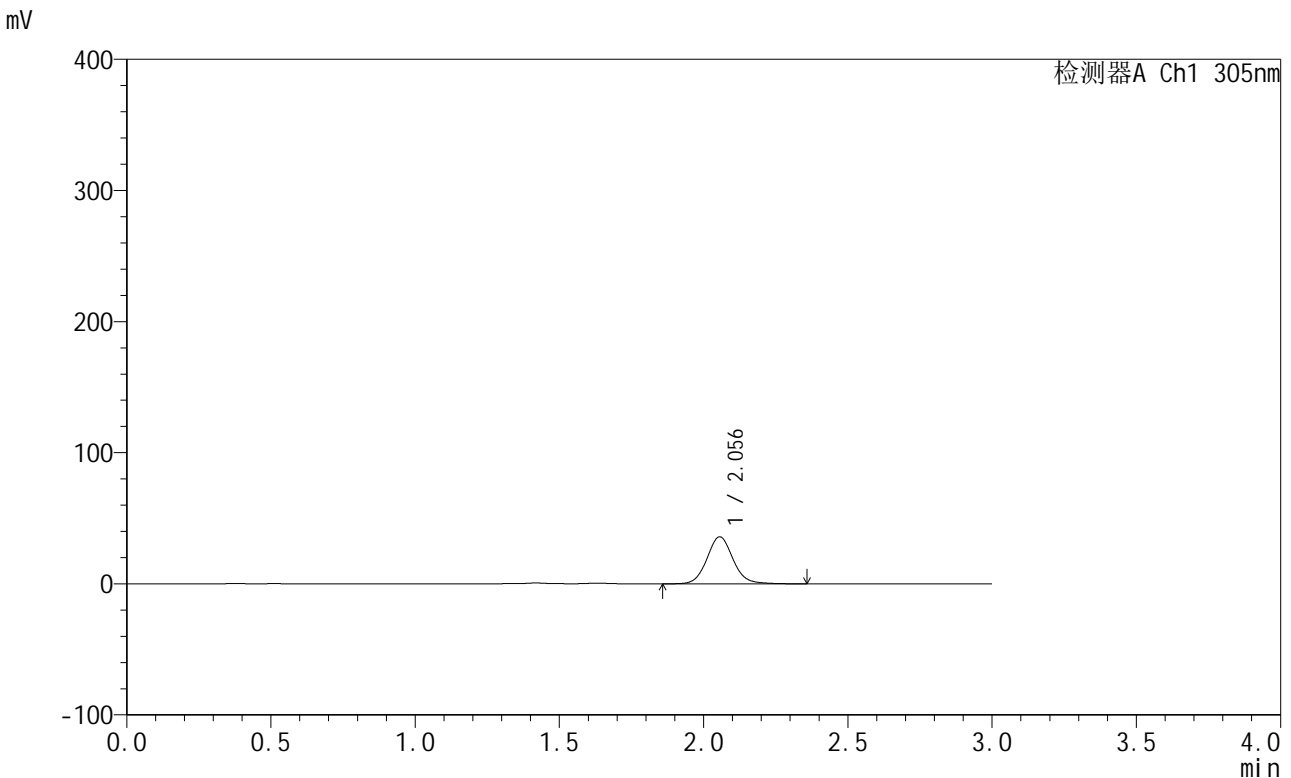


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-684-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:26:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	225579	100.000	35873	2563	1.088	--
总计		225579	100.000	35873			

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

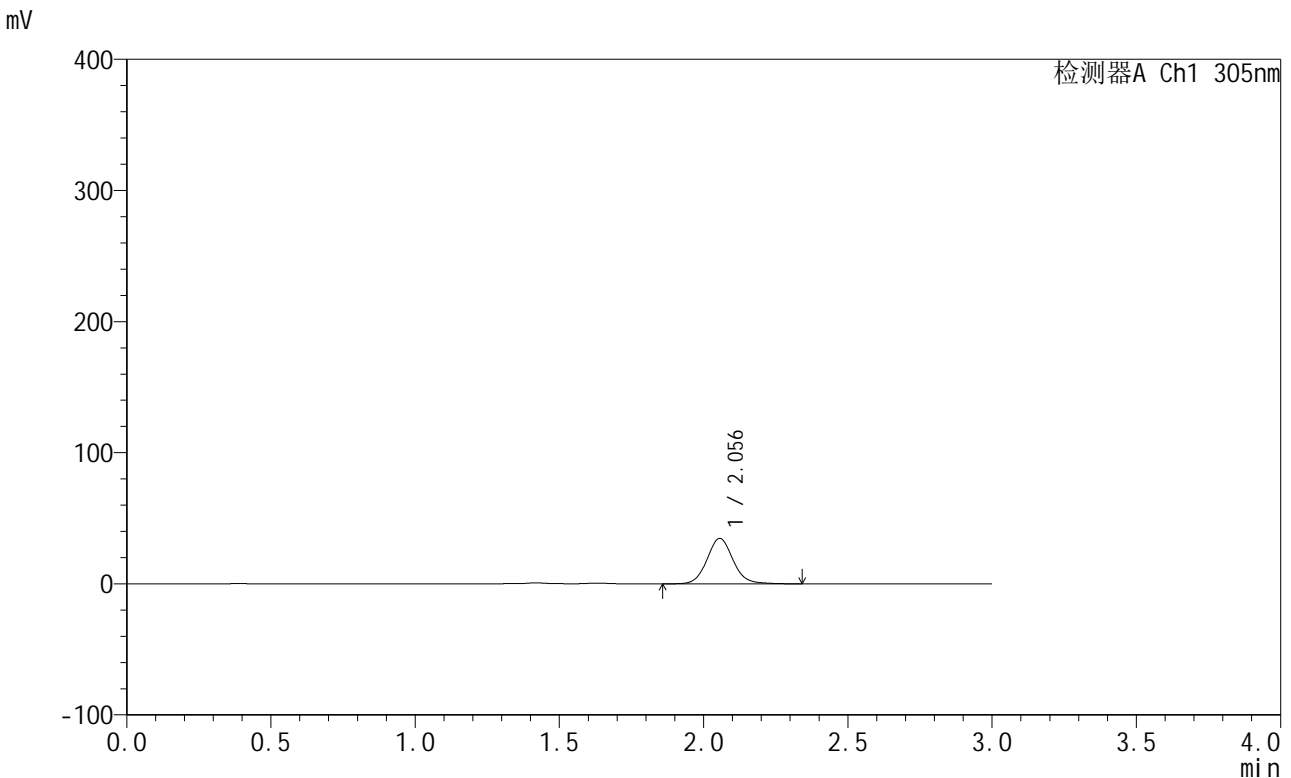


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-685-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	217718	100.000	34660	2564	1.088	--
总计		217718	100.000	34660			

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



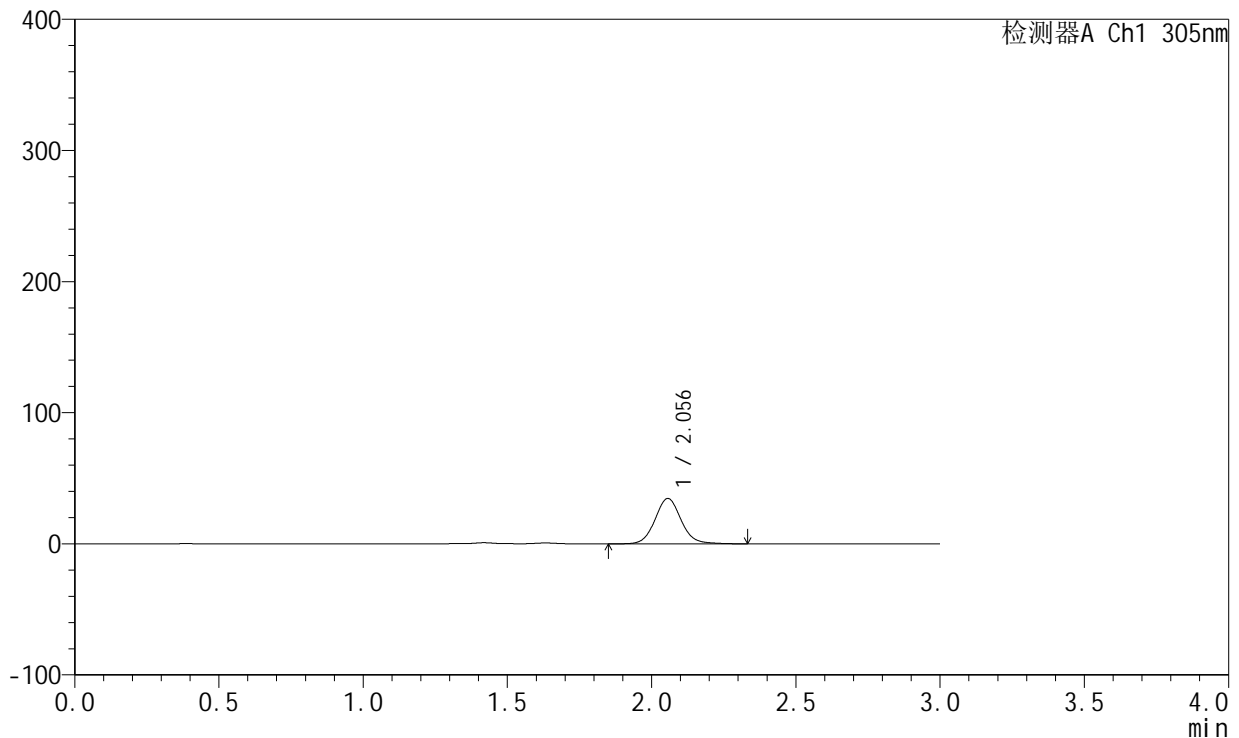
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-686-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	217787	100.000	34637	2568	1.086	--
总计		217787	100.000	34637			

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



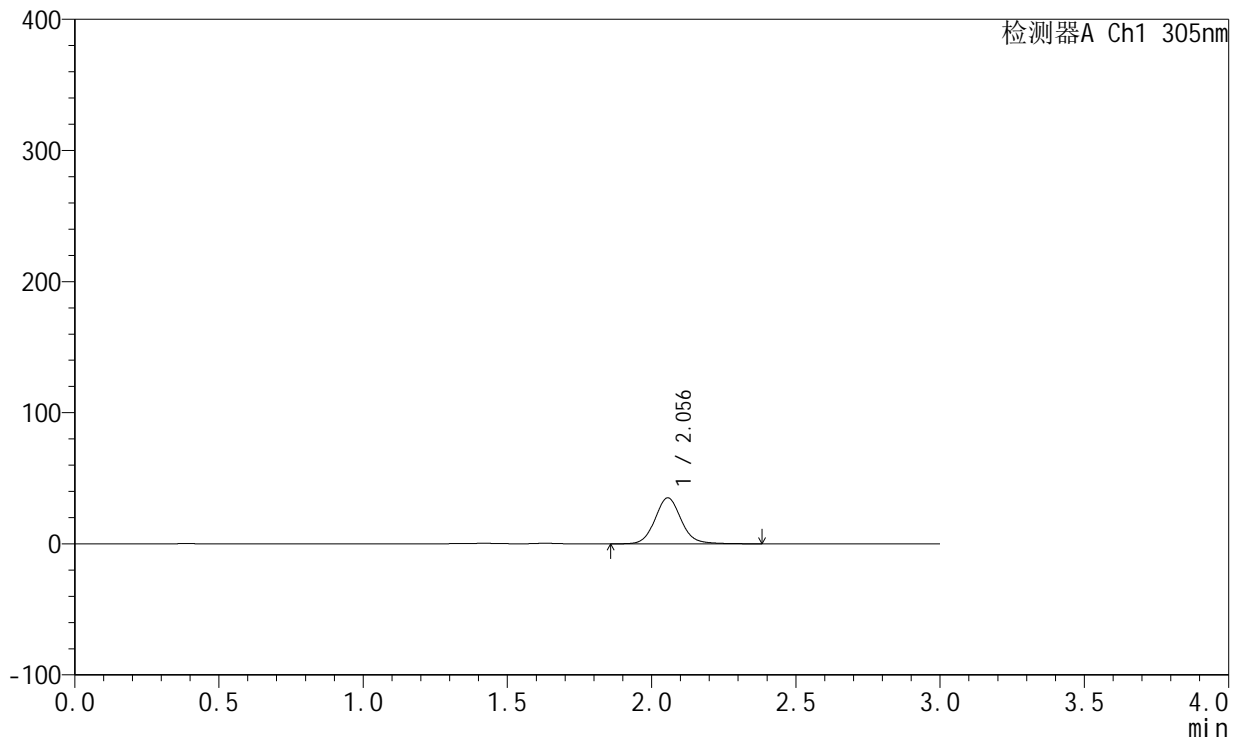
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-687-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	221679	100.000	35094	2556	1.092	--
总计		221679	100.000	35094			

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

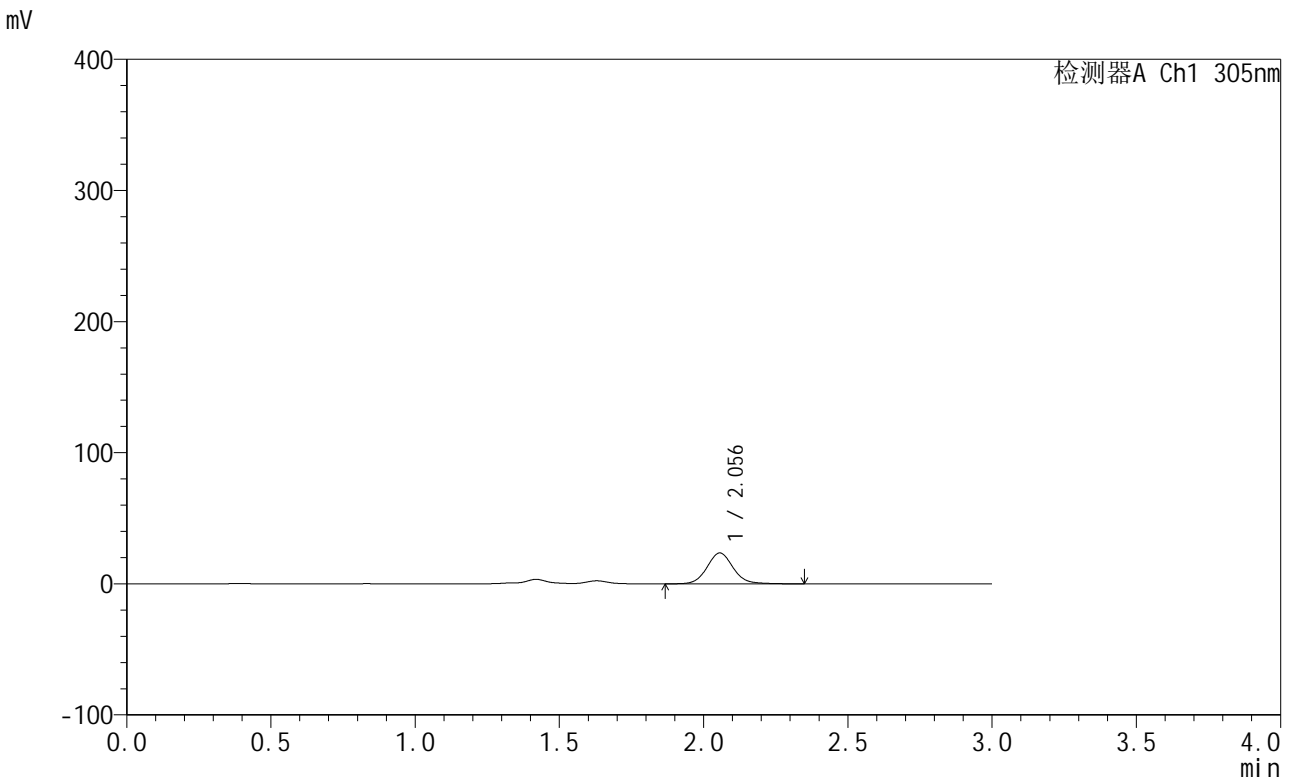


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-688-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	148348	100.000	23572	2564	1.089	--
总计		148348	100.000	23572			

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

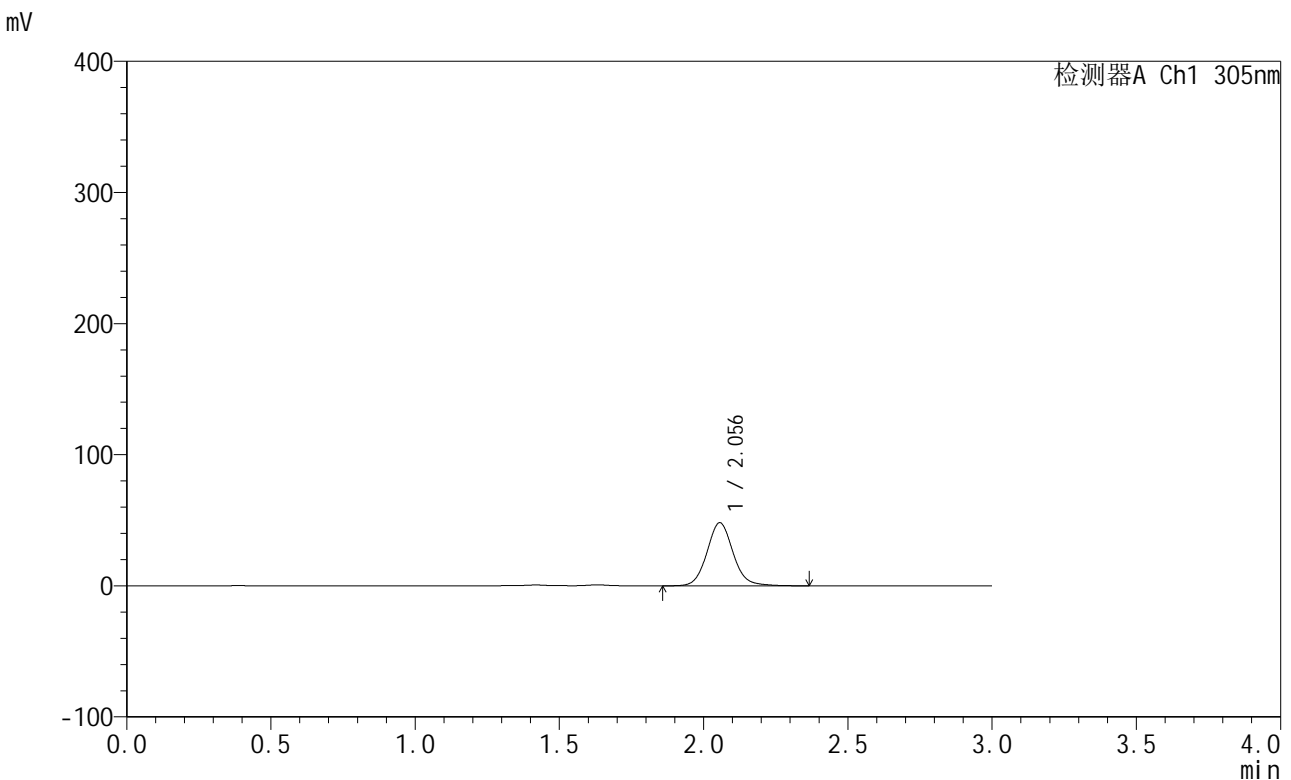


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-689-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	303098	100.000	48123	2562	1.092	--
总计		303098	100.000	48123			

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

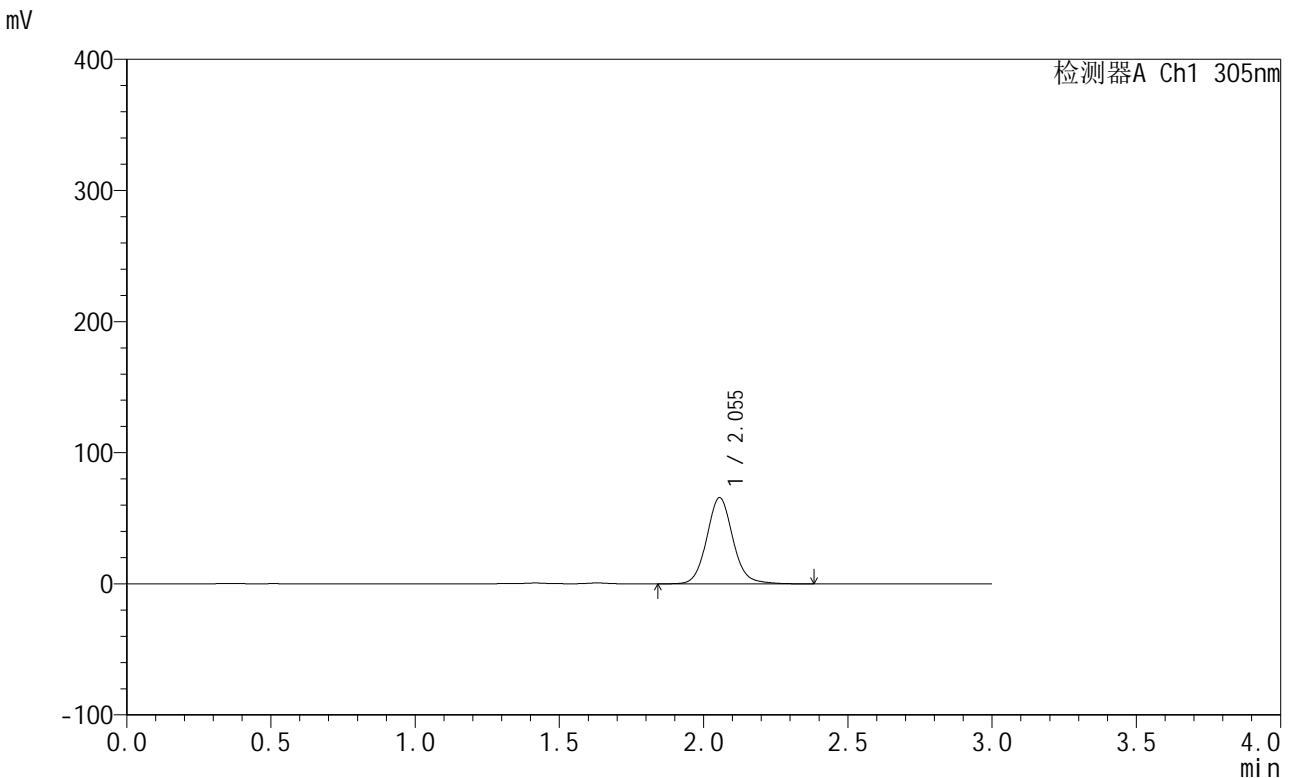


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-690-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	414345	100.000	65741	2563	1.093	--
总计		414345	100.000	65741			

图166 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-480min-片2
 供试品溶液-1

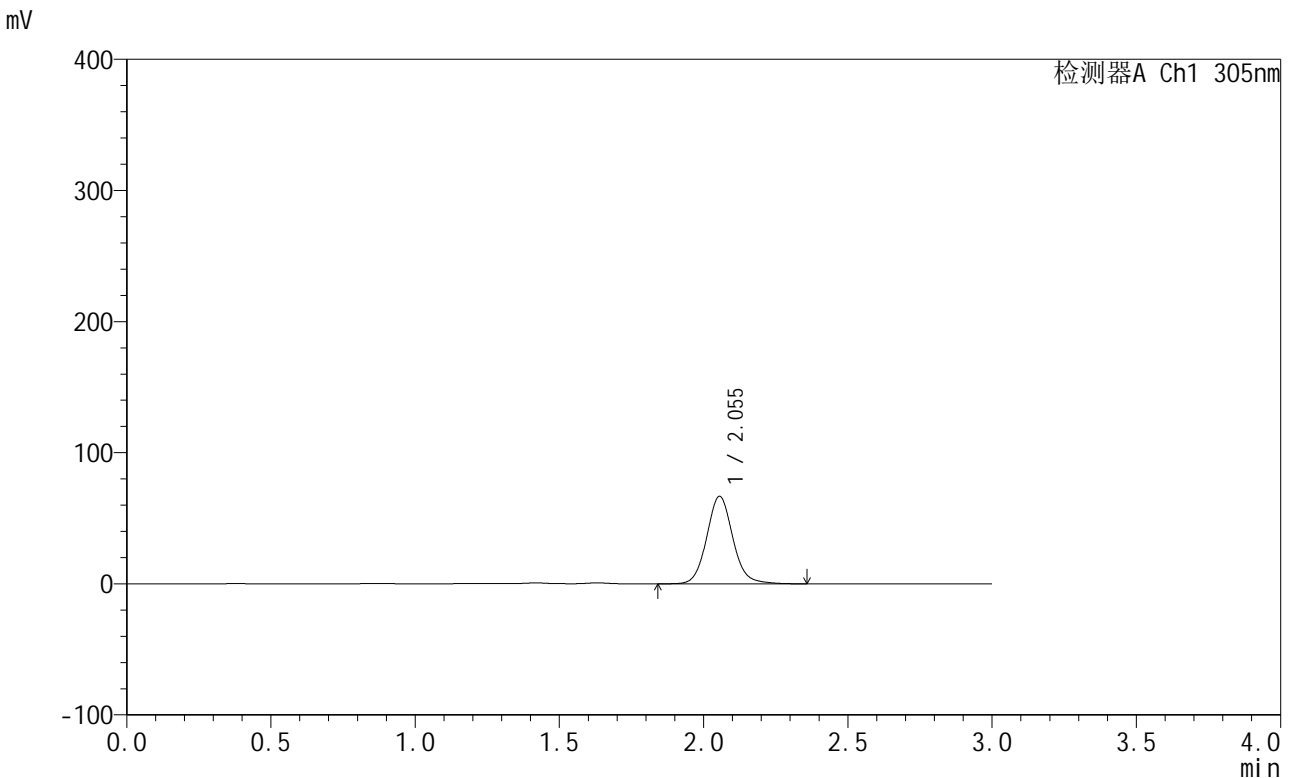


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-691-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:50:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	420469	100.000	66811	2564	1.094	--
总计		420469	100.000	66811			

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



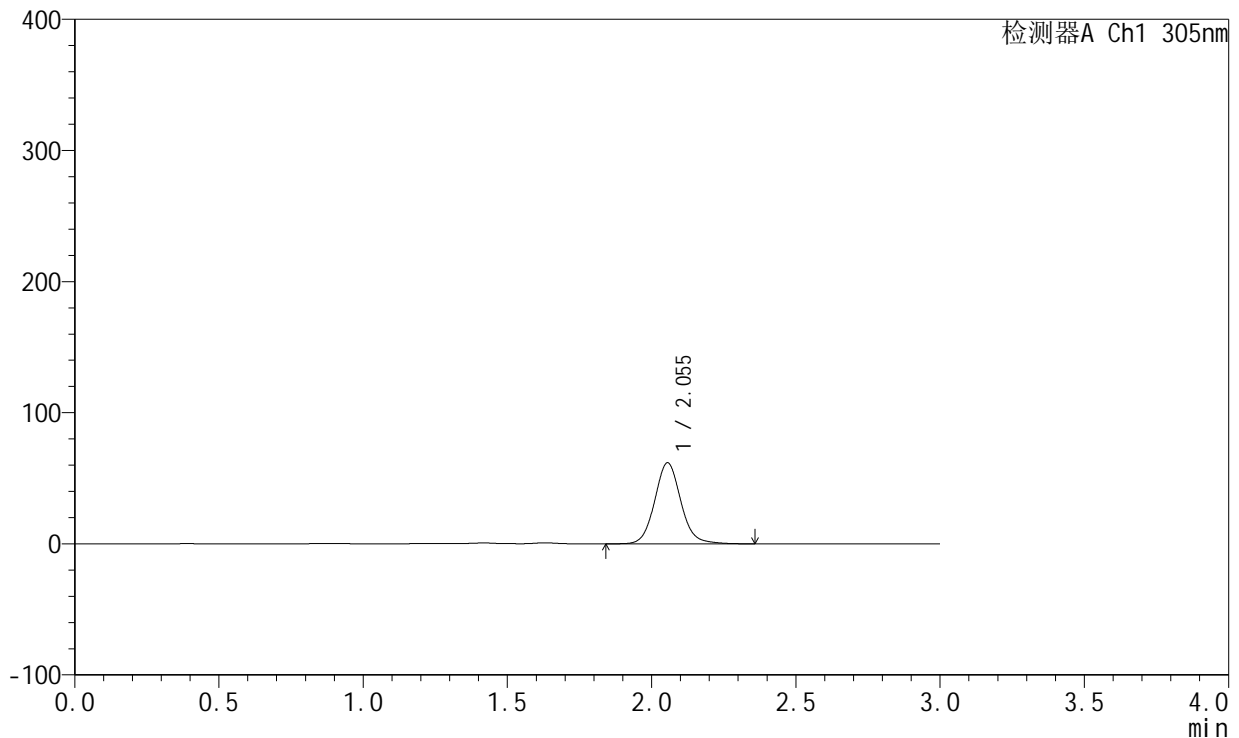
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-692-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	389430	100.000	61839	2562	1.093	--
总计		389430	100.000	61839			

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

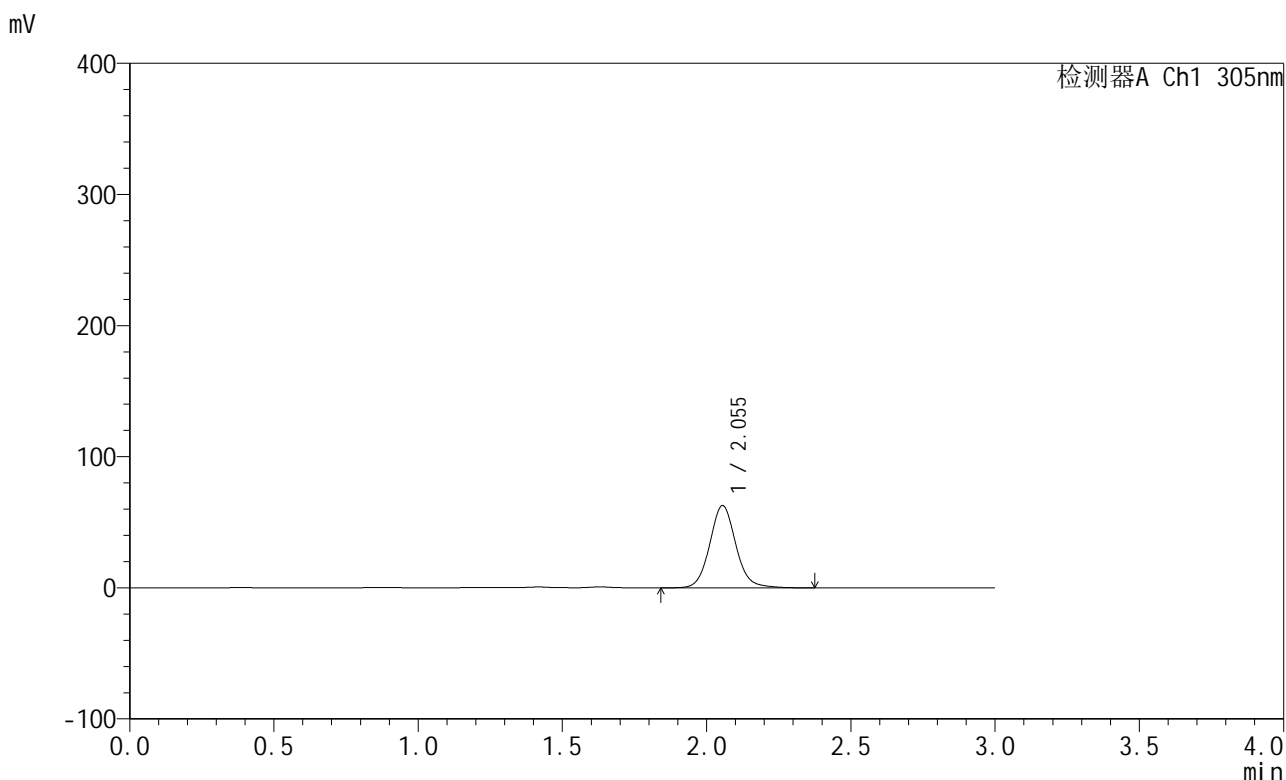


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-693-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	395319	100.000	62738	2565	1.095	--
总计		395319	100.000	62738			

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



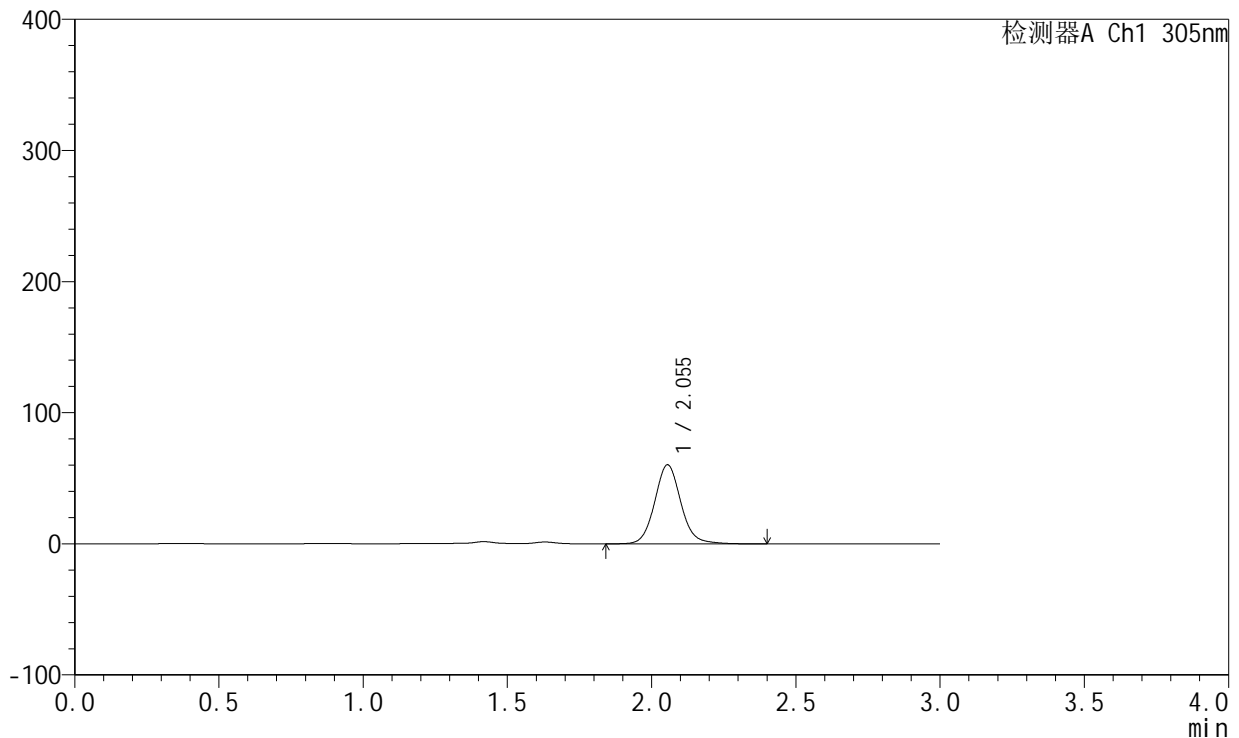
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-694-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	379898	100.000	60288	2568	1.094	--
总计		379898	100.000	60288			

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

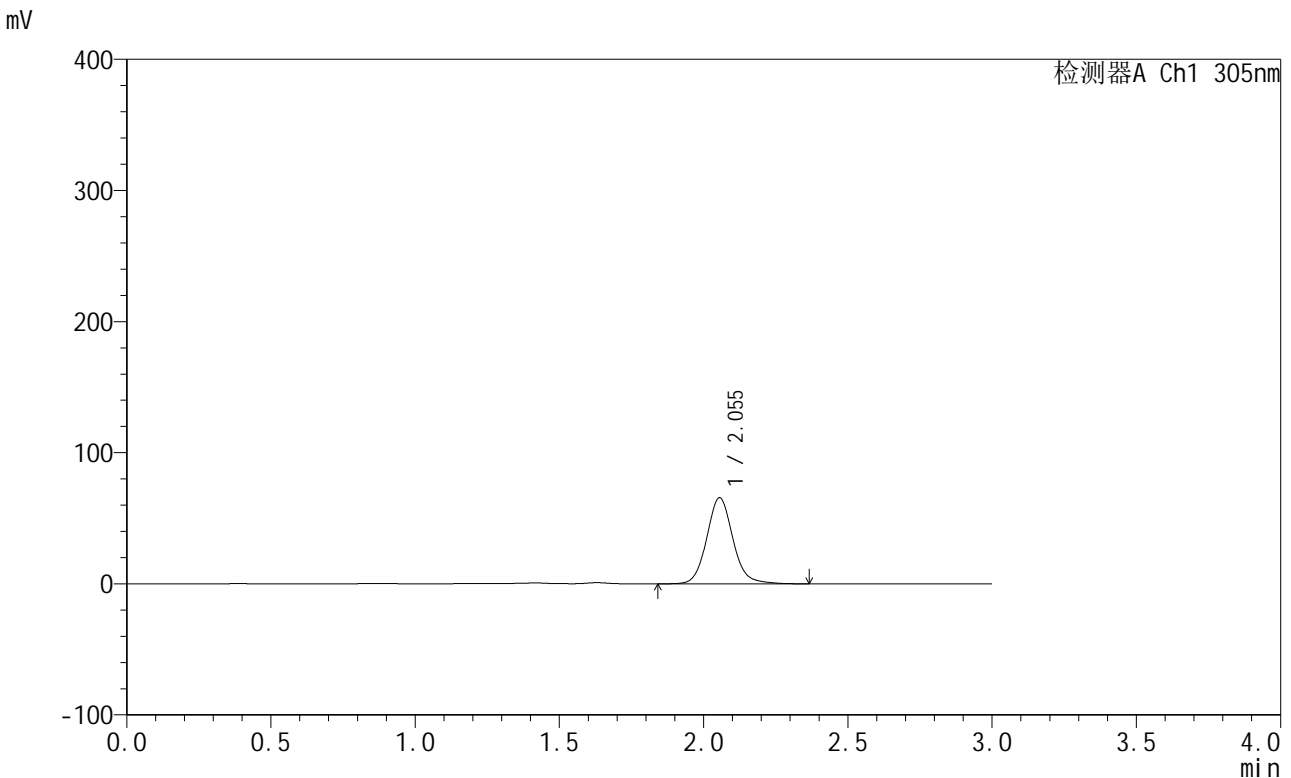


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-695-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	414726	100.000	65669	2562	1.100	--
总计		414726	100.000	65669			

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



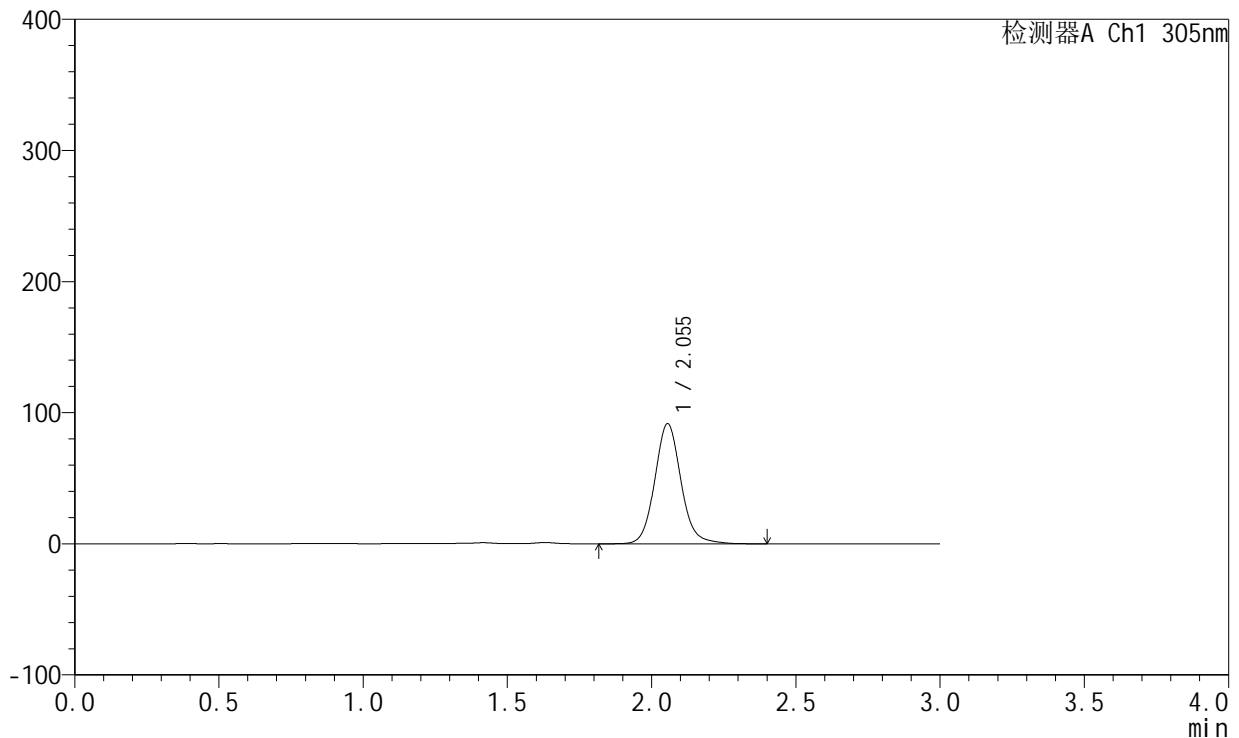
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-696-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	579283	100.000	91669	2561	1.100	--
总计		579283	100.000	91669			

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



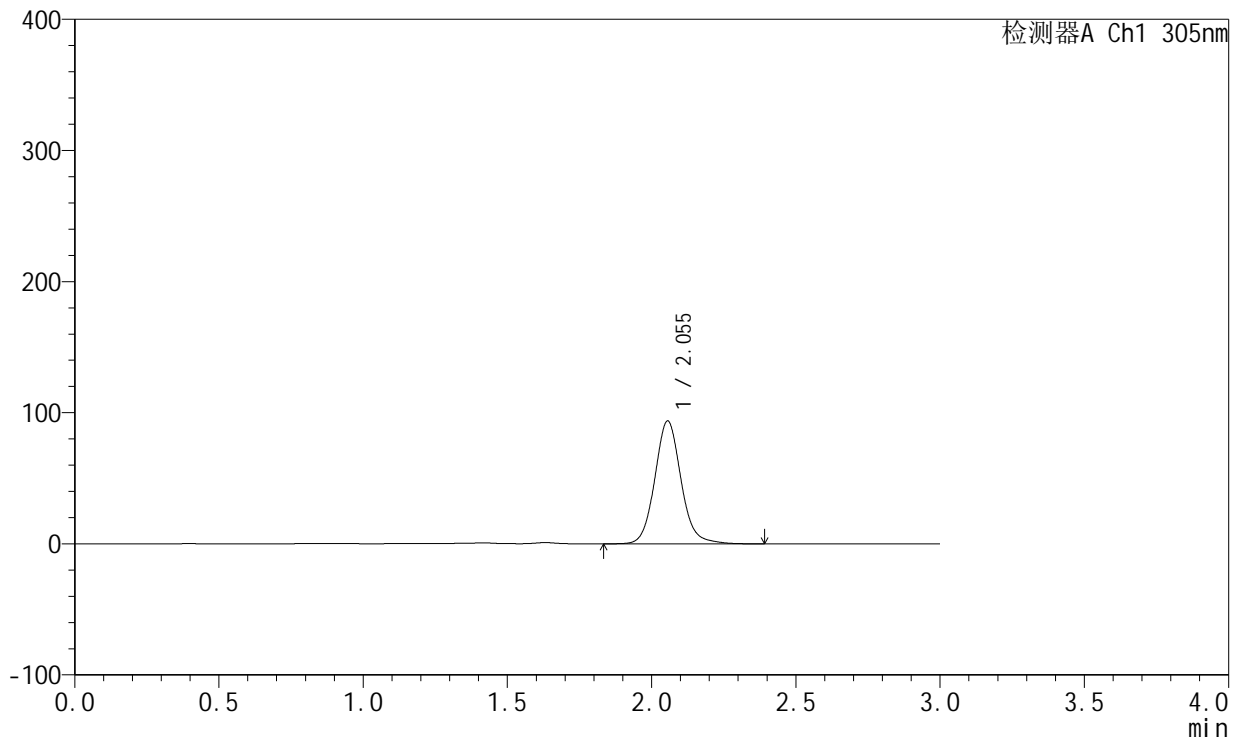
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-697-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	592283	100.000	93769	2563	1.100	--
总计		592283	100.000	93769			

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

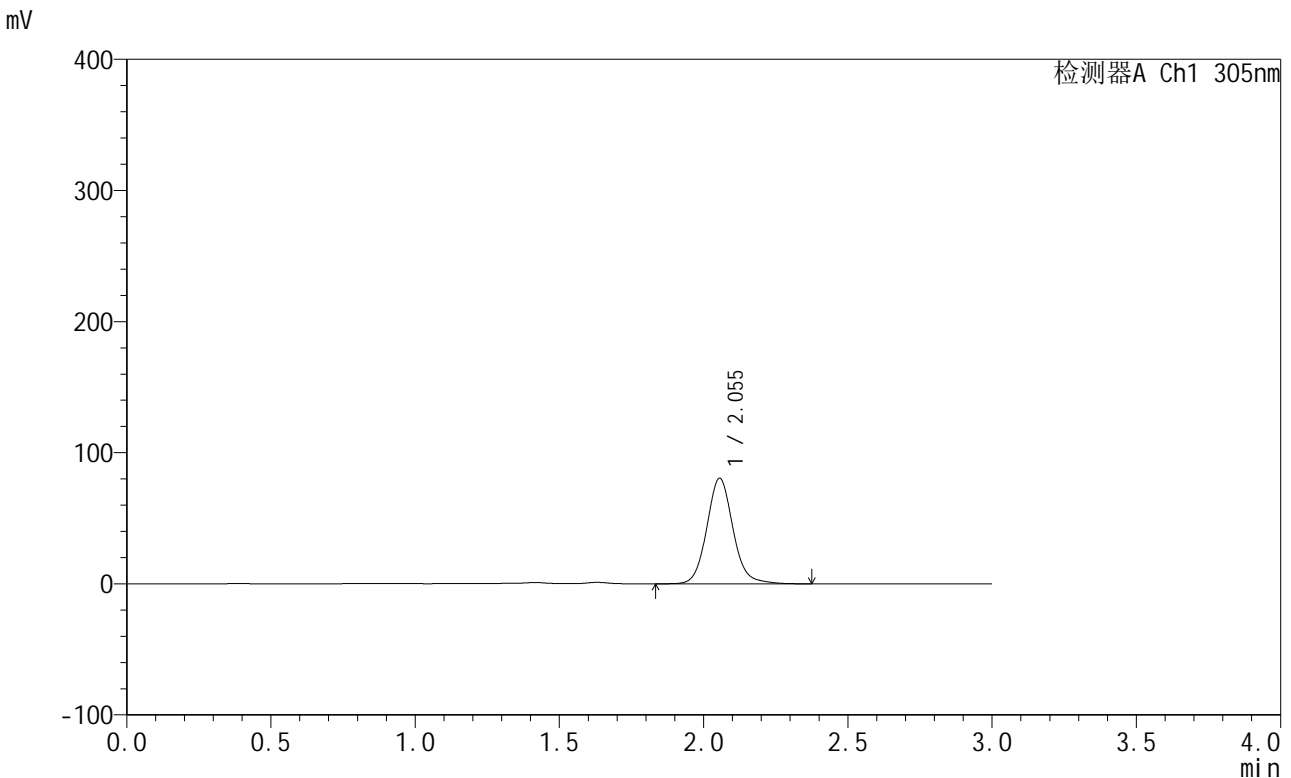


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-698-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	508803	100.000	80574	2563	1.101	--
总计		508803	100.000	80574			

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



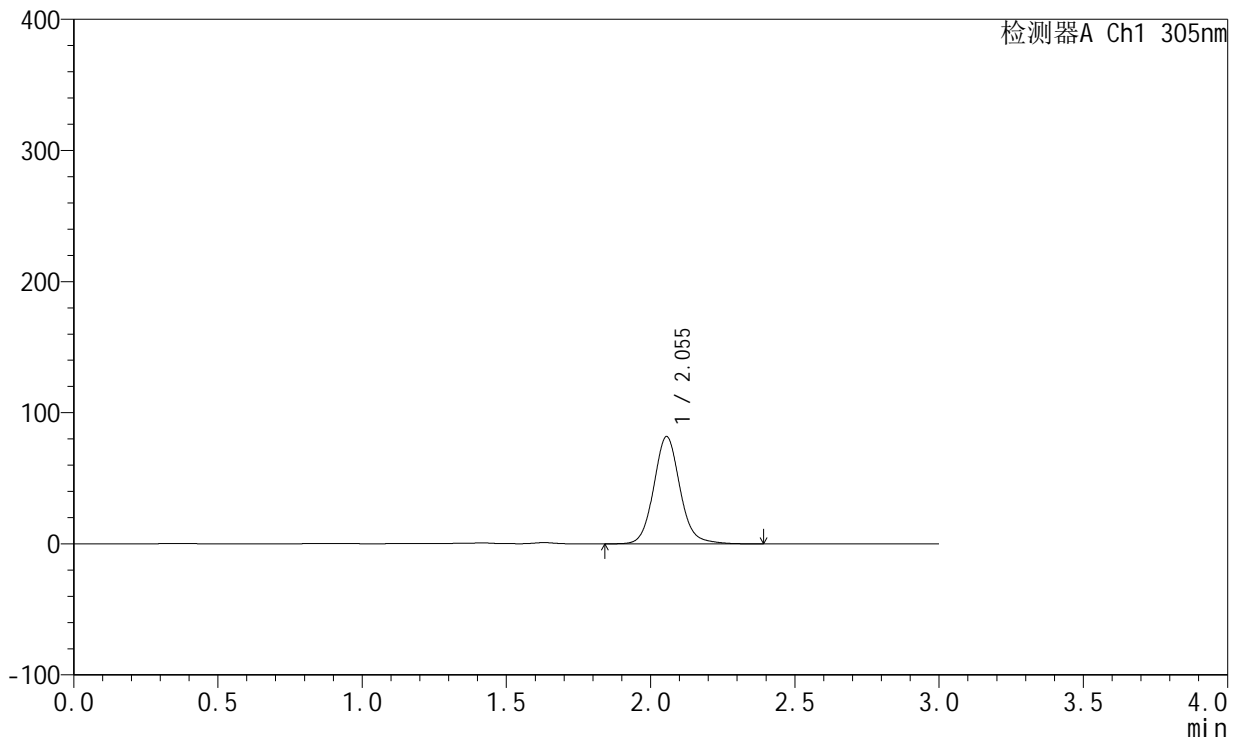
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-699-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	517000	100.000	81844	2561	1.101	--
总计		517000	100.000	81844			

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



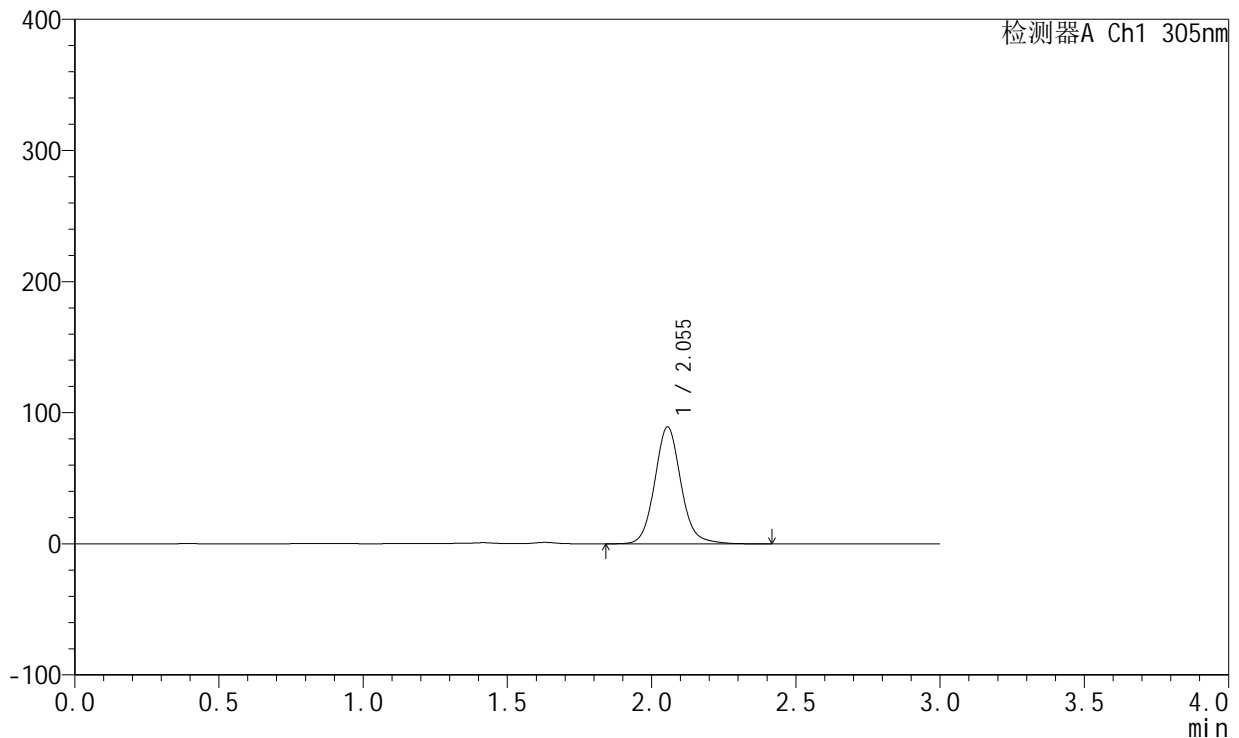
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-700-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	563448	100.000	89194	2562	1.101	--
总计		563448	100.000	89194			

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

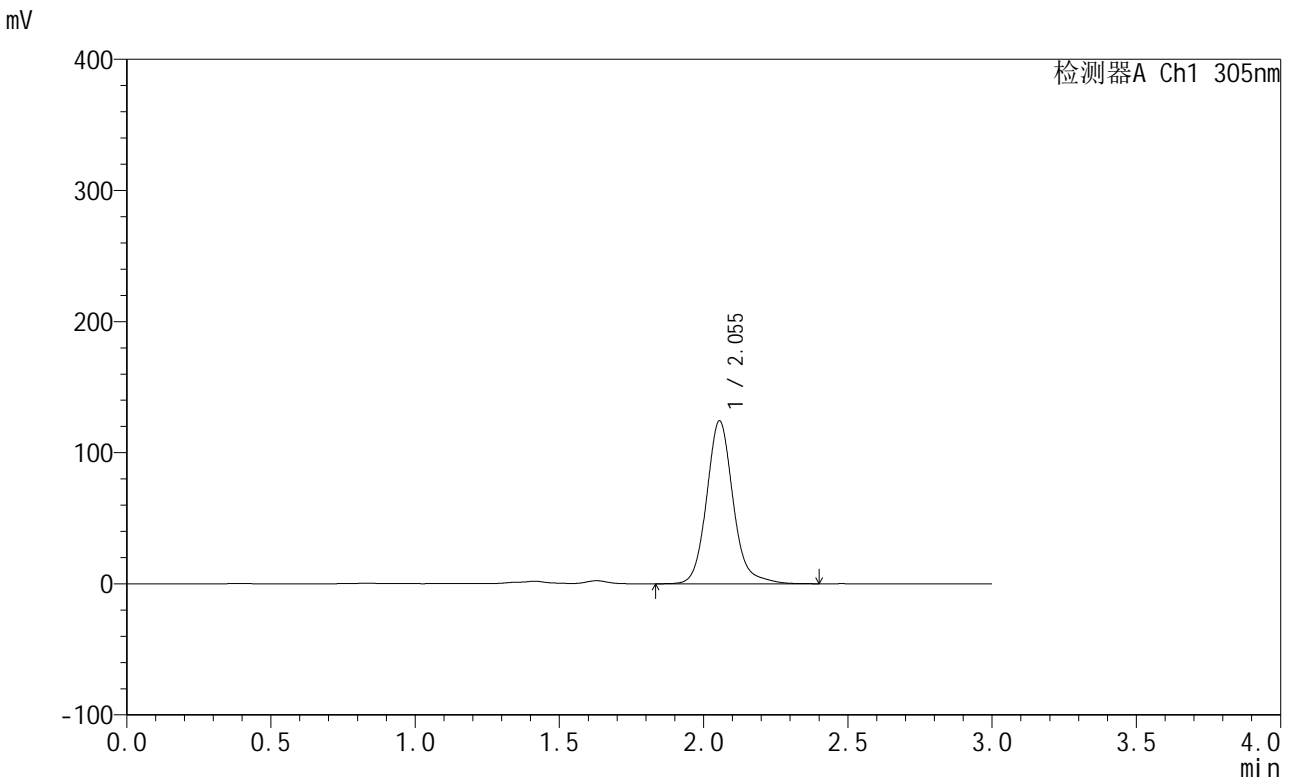


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-701-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	793595	100.000	124337	2557	1.136	--
总计		793595	100.000	124337			

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



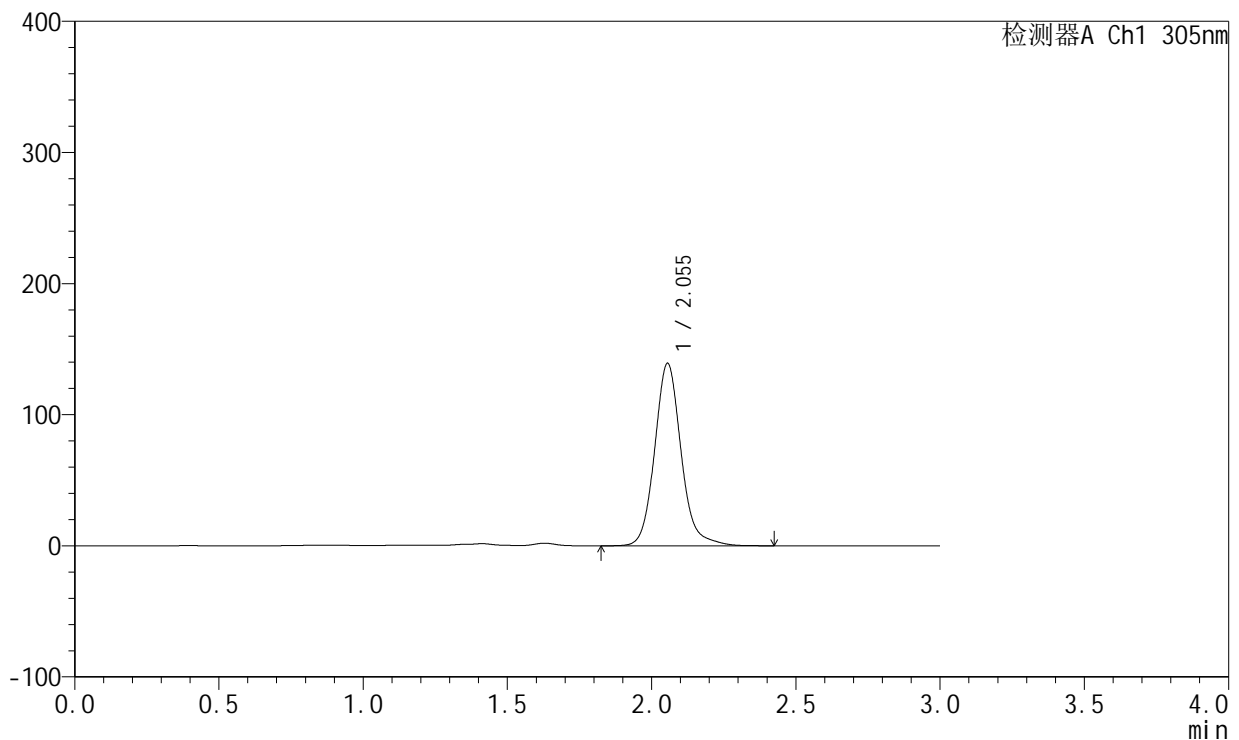
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-702-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	887260	100.000	139231	2556	1.131	--
总计		887260	100.000	139231			

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



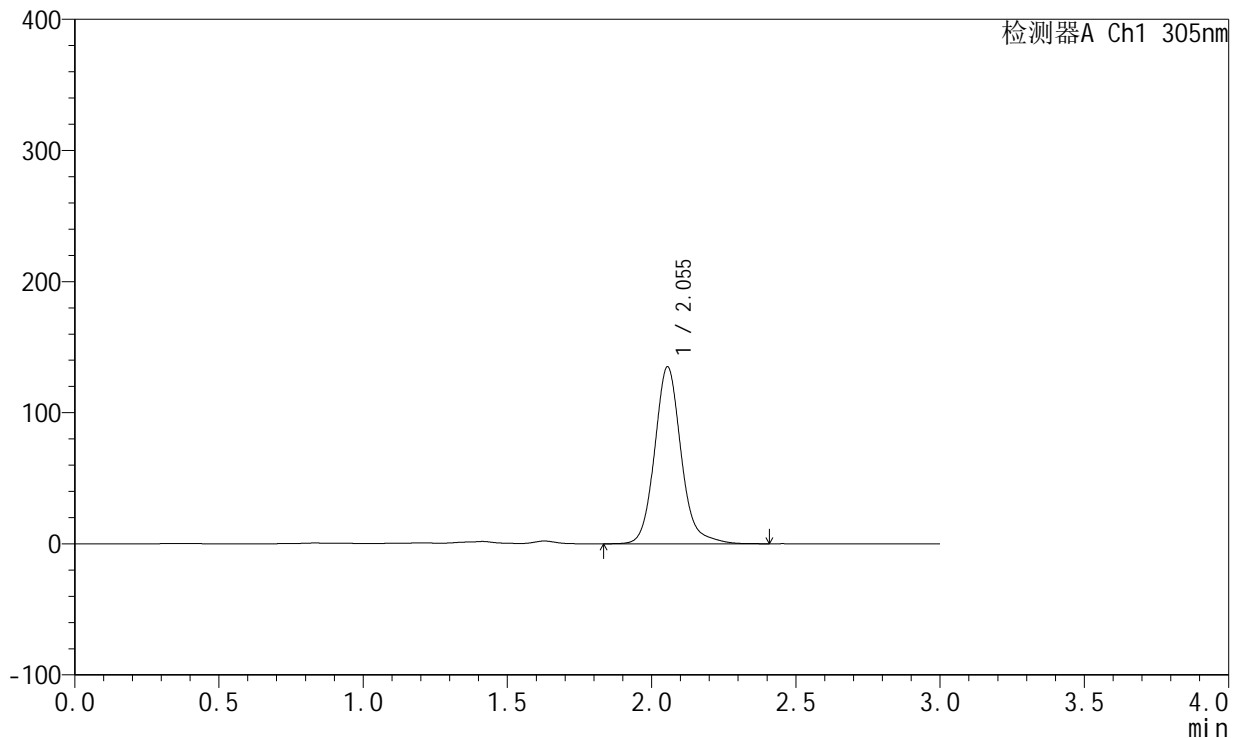
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-703-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	861248	100.000	135062	2555	1.133	--
总计		861248	100.000	135062			

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

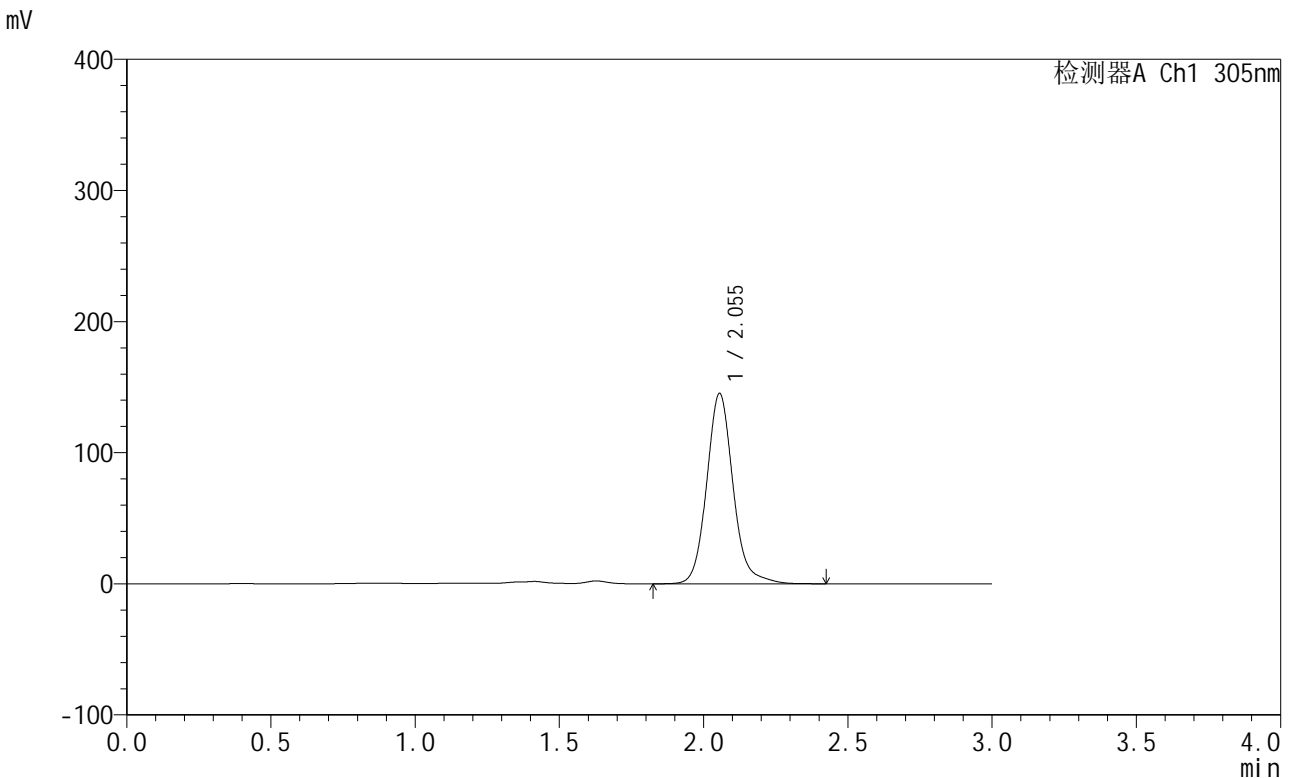


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-704-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:34:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	925462	100.000	145244	2557	1.129	--
总计		925462	100.000	145244			

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

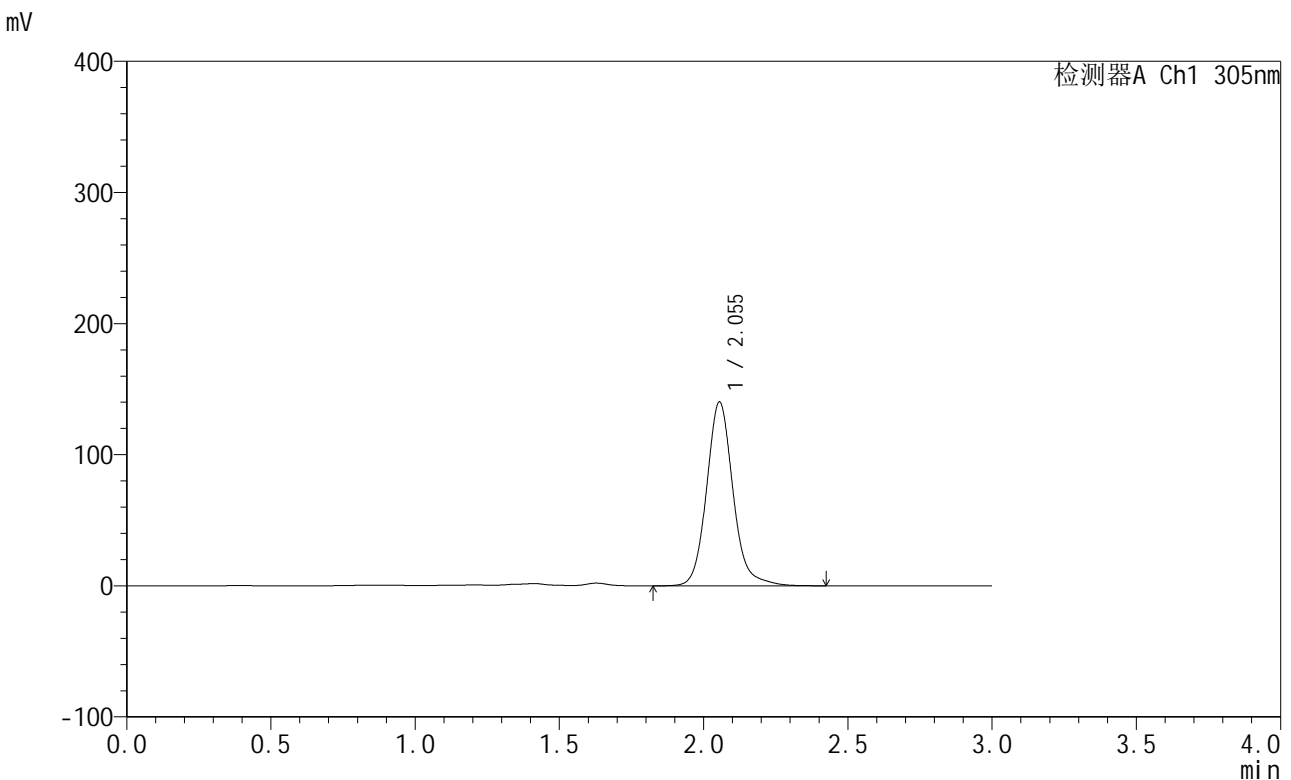


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-705-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	894913	100.000	140256	2555	1.128	--
总计		894913	100.000	140256			

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



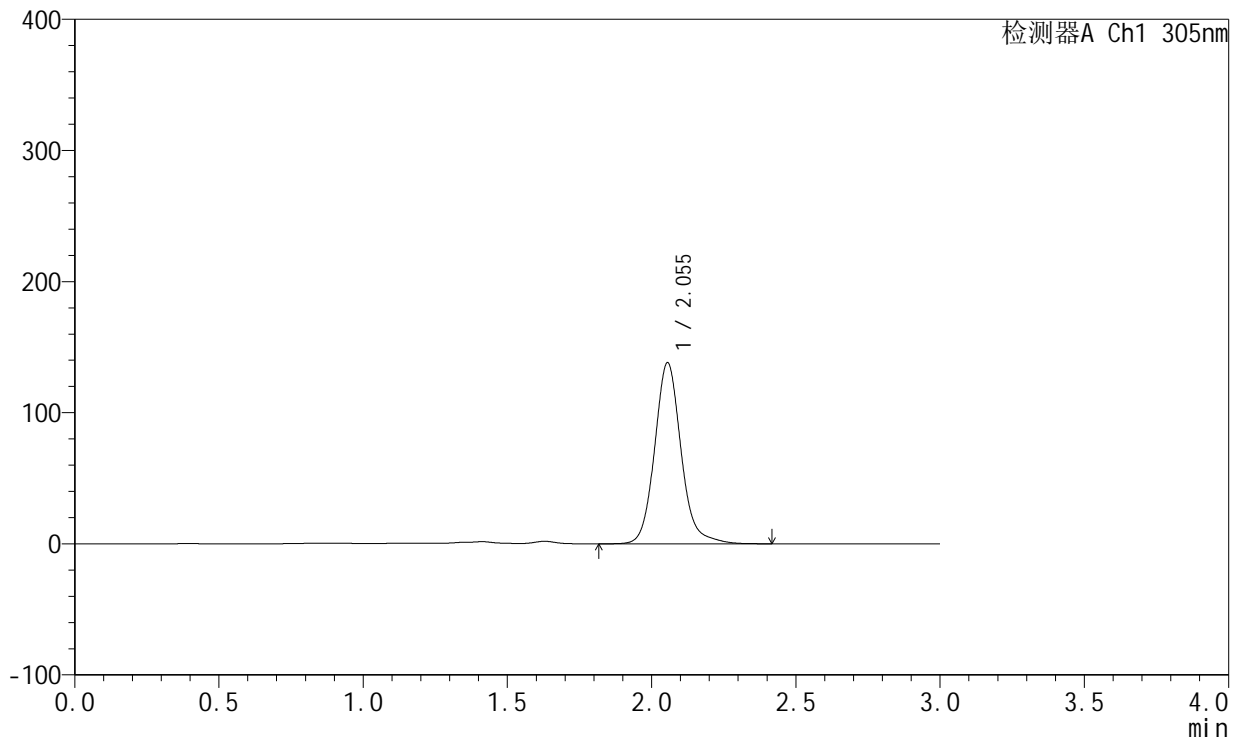
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-706-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	881378	100.000	138193	2553	1.128	--
总计		881378	100.000	138193			

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



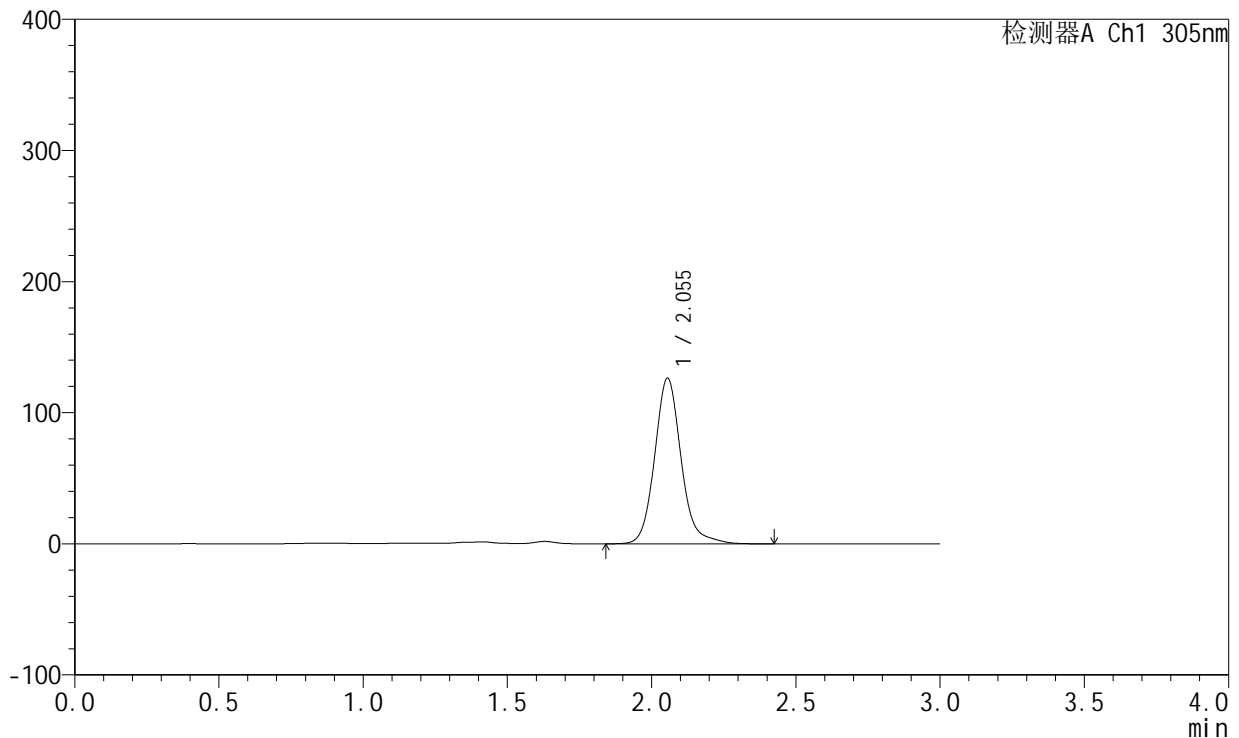
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-707-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	807127	100.000	126433	2556	1.141	--
总计		807127	100.000	126433			

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



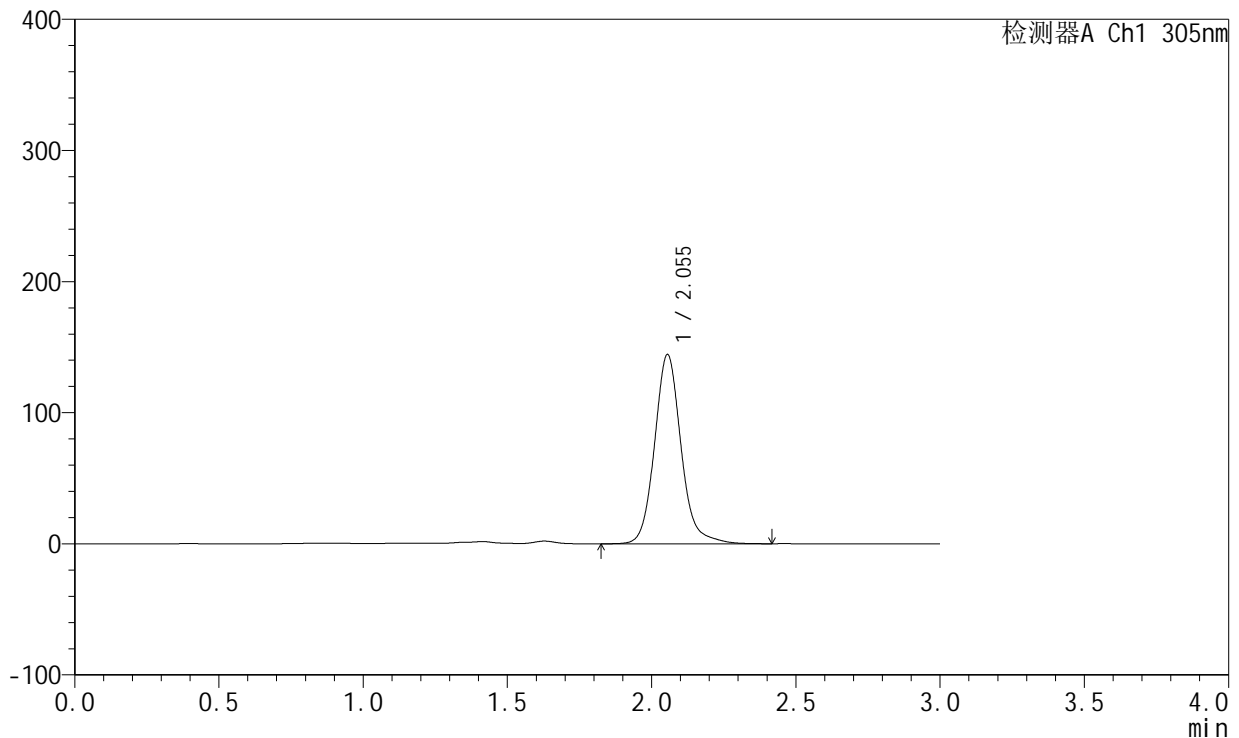
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-708-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	922973	100.000	144425	2552	1.131	--
总计		922973	100.000	144425			

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



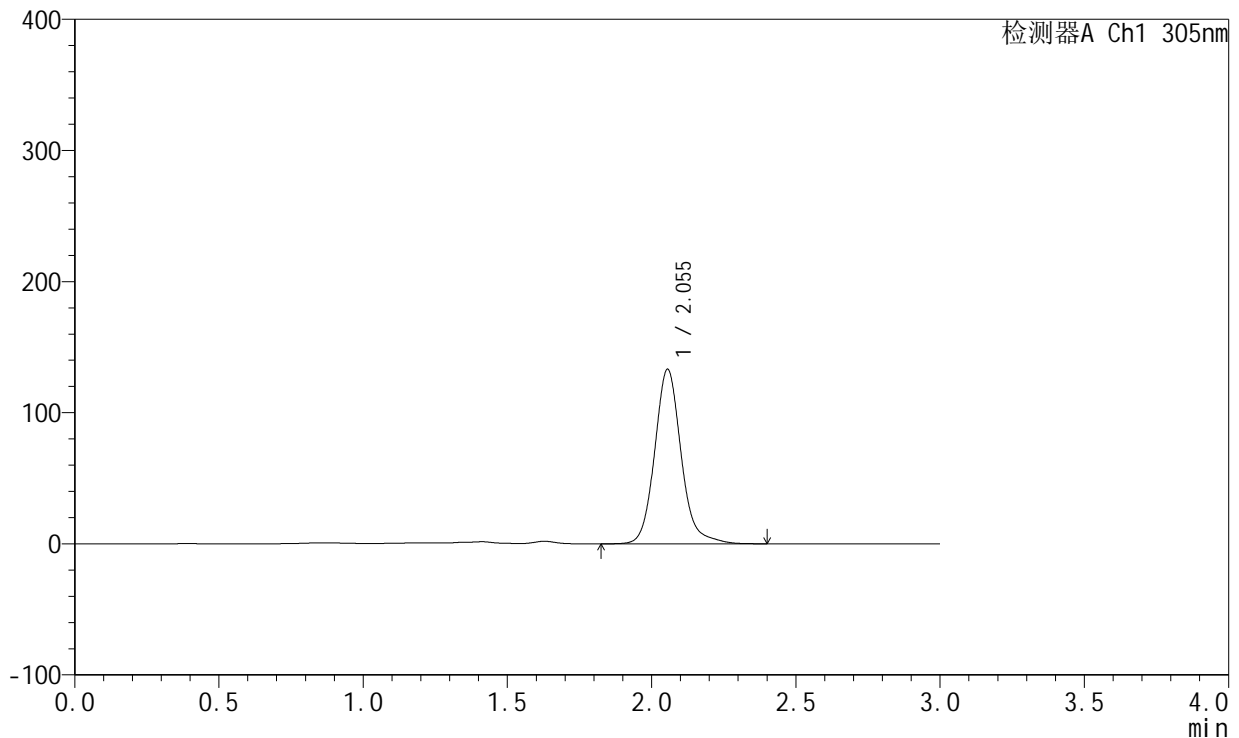
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-709-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	850477	100.000	133195	2553	1.137	--
总计		850477	100.000	133195			

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



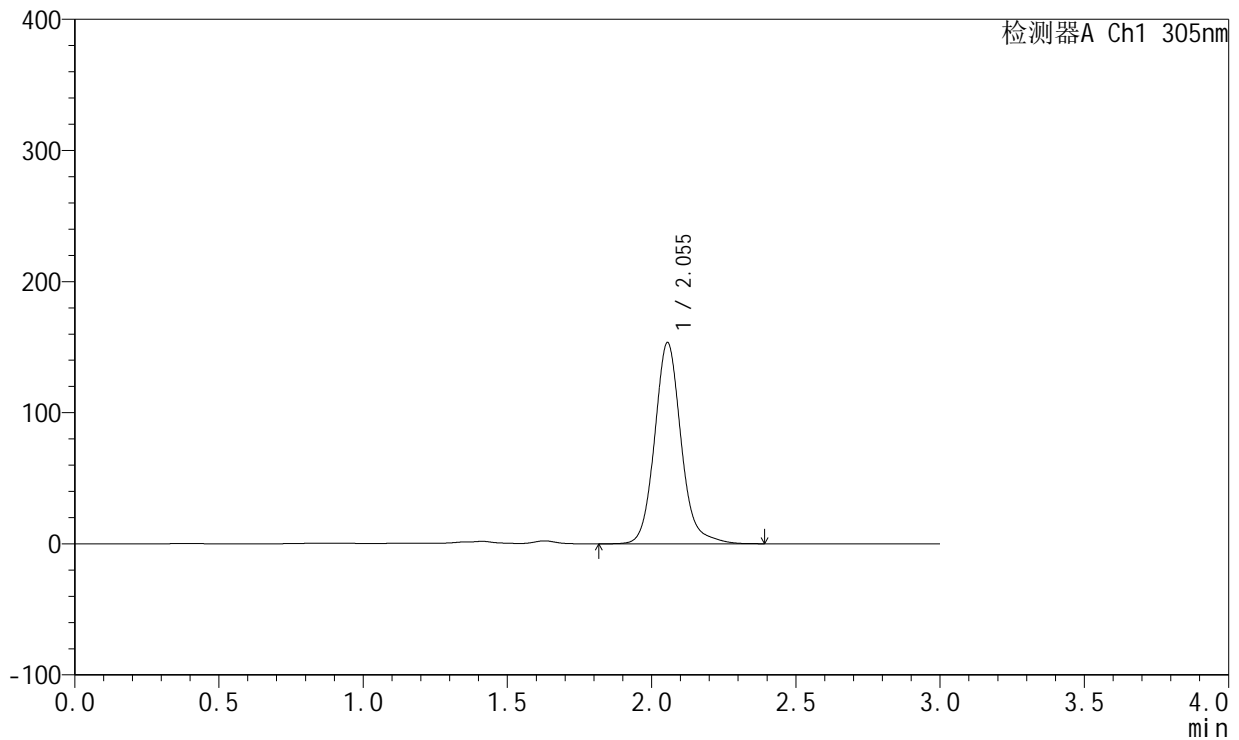
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-710-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	978901	100.000	153549	2553	1.130	--
总计		978901	100.000	153549			

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



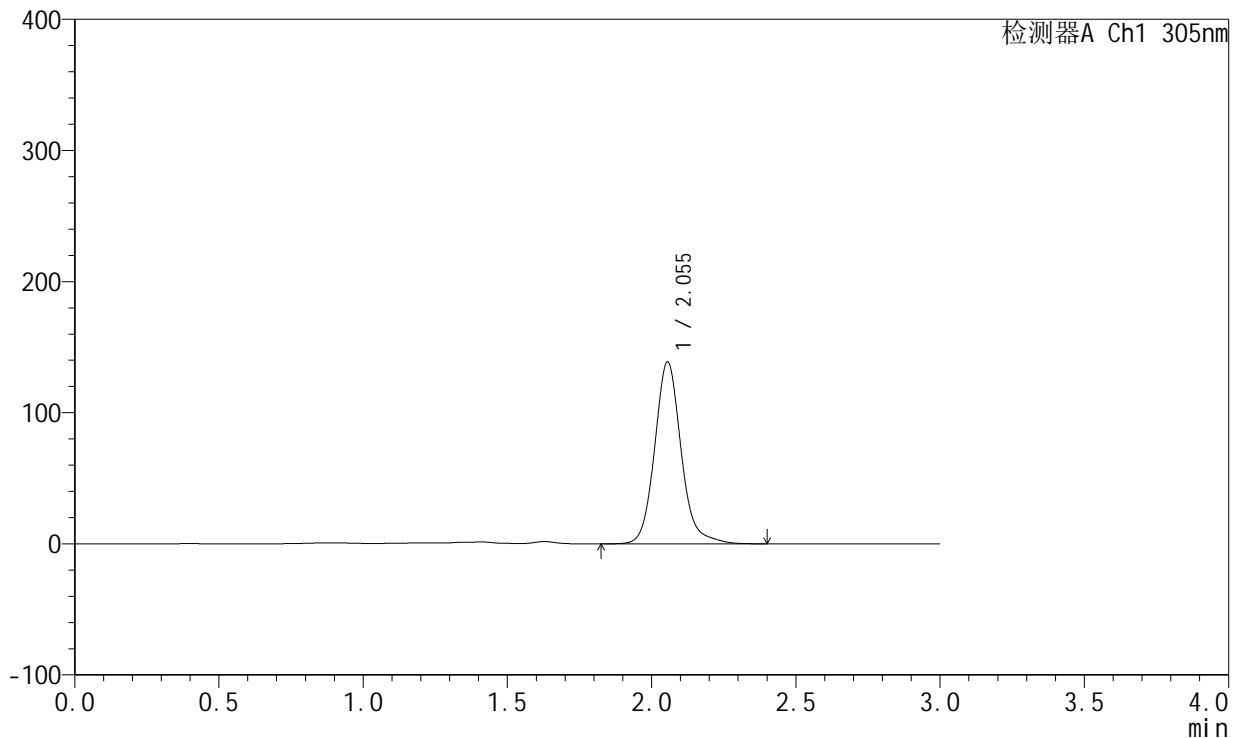
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-711-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	885613	100.000	138787	2552	1.135	--
总计		885613	100.000	138787			

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

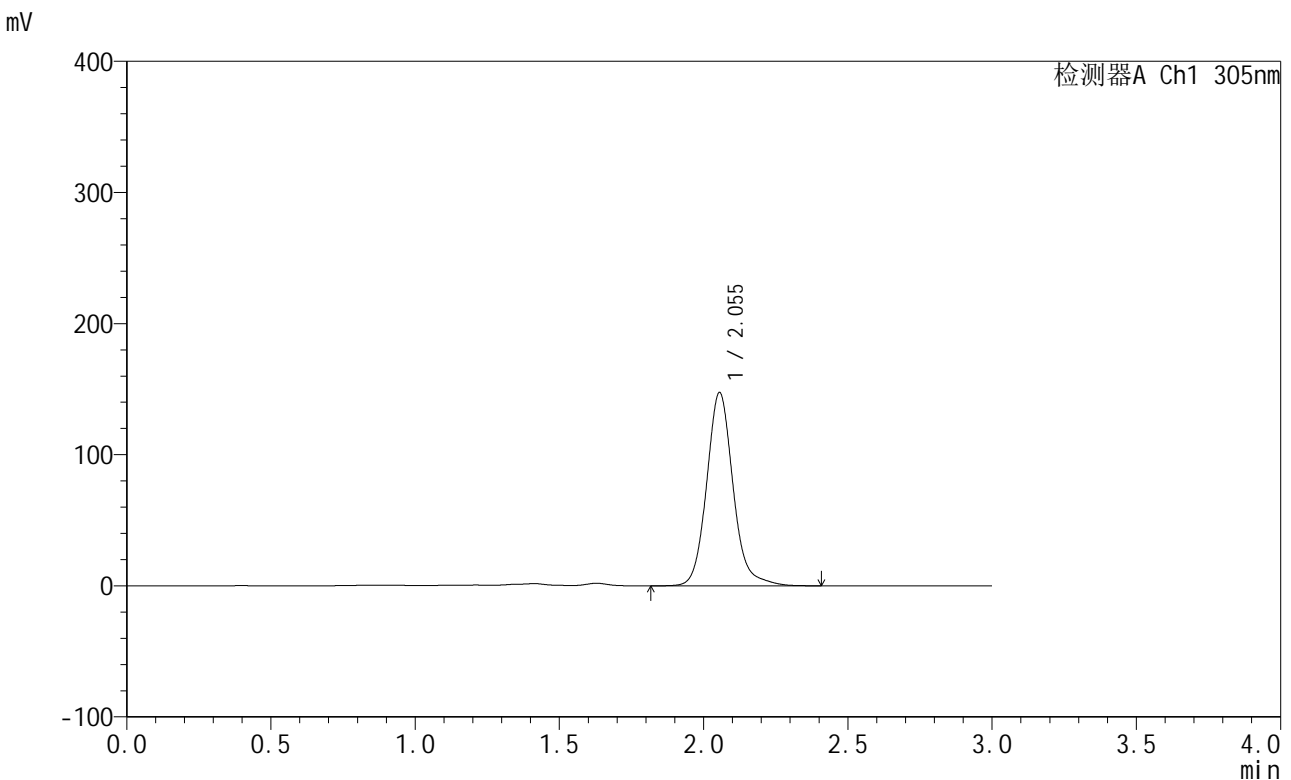


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-712-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	940846	100.000	147479	2552	1.131	--
总计		940846	100.000	147479			

图188 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

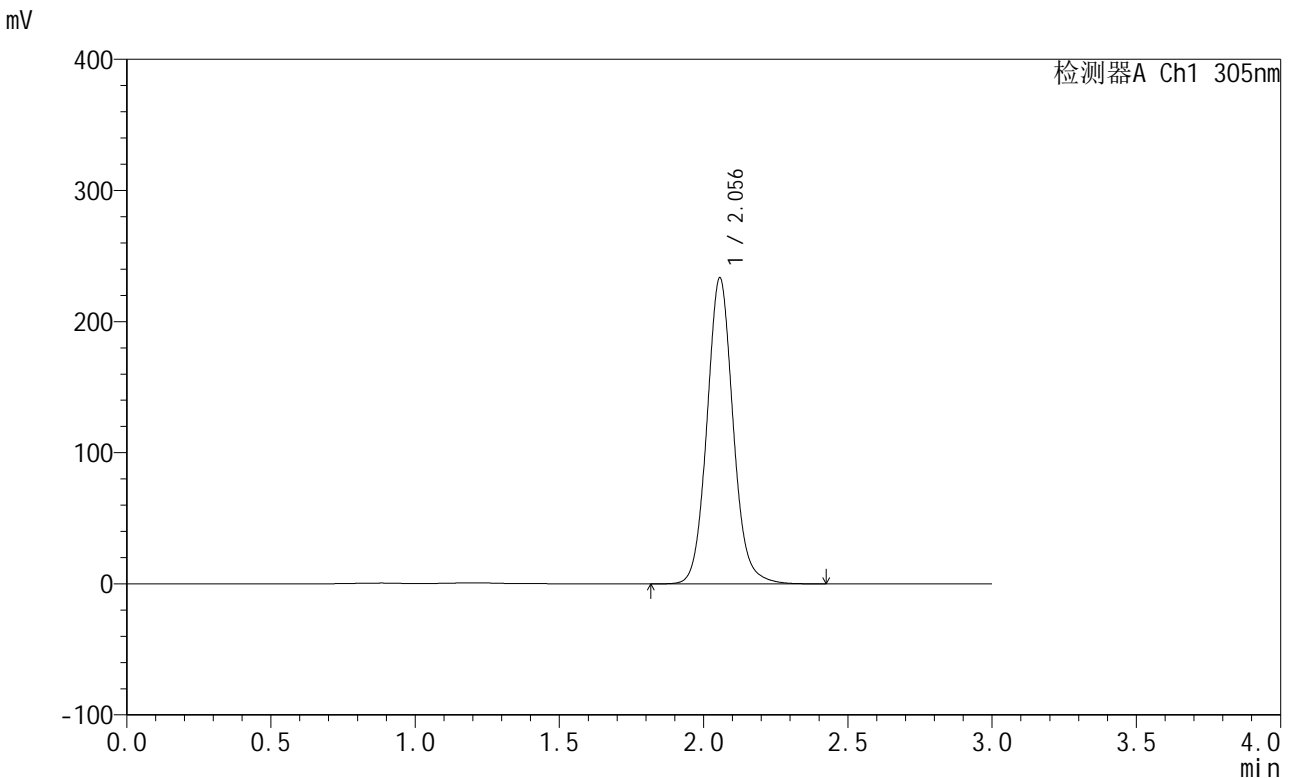


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-713-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1472180	100.000	233497	2562	1.090	--
总计		1472180	100.000	233497			

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



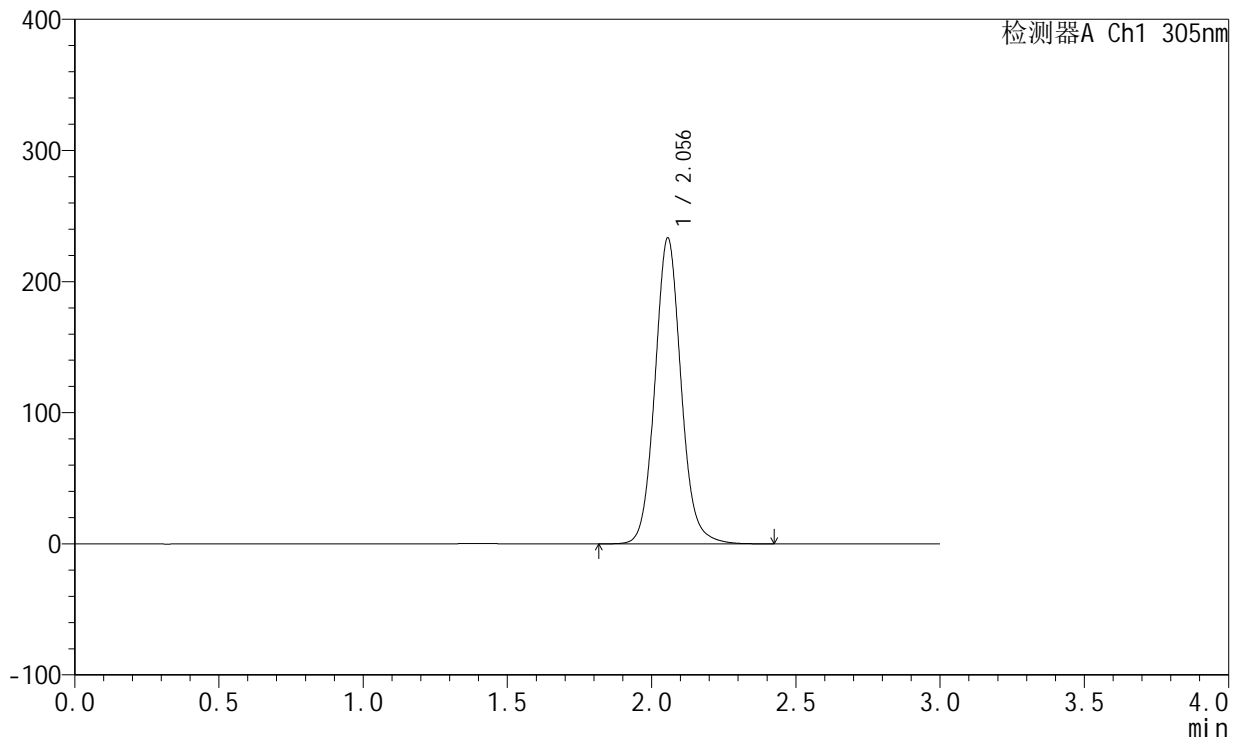
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-714-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1470691	100.000	233354	2562	1.090	--
总计		1470691	100.000	233354			

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



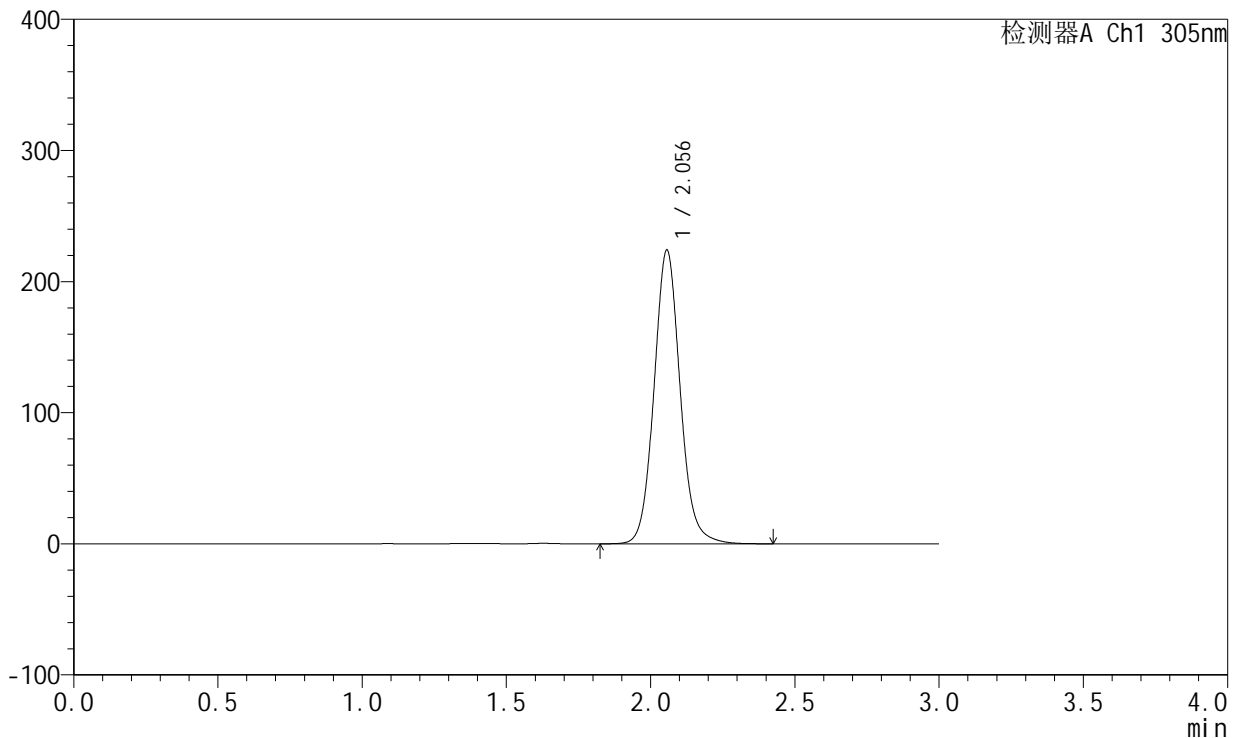
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-716-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1411835	100.000	223991	2565	1.090	--
总计		1411835	100.000	223991			

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



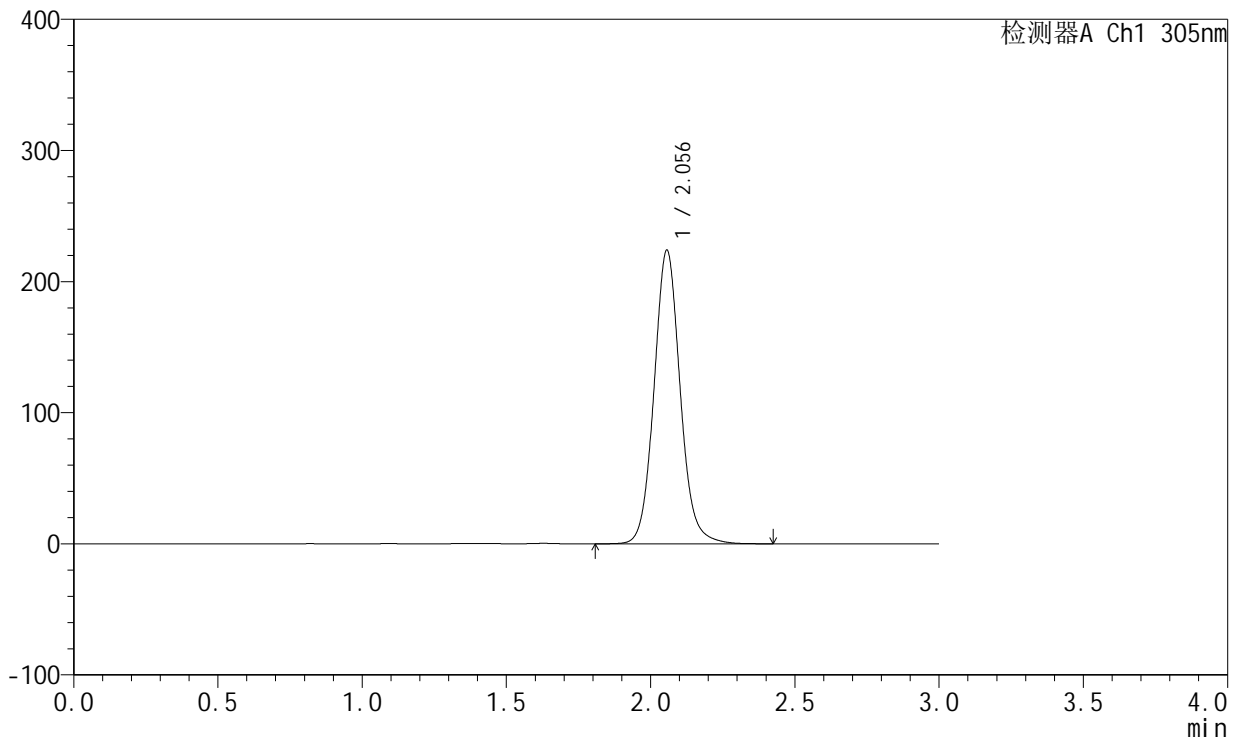
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-717-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

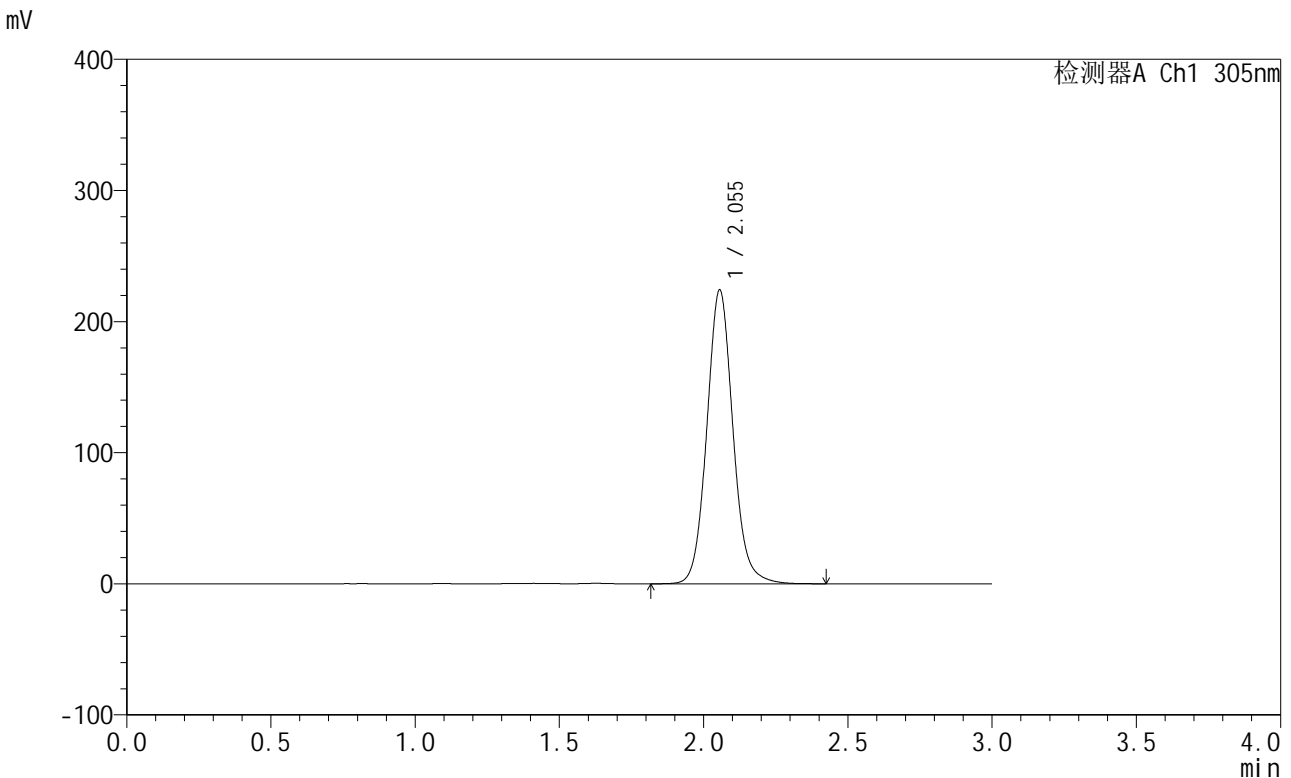
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1411579	100.000	223919	2564	1.090	--
总计		1411579	100.000	223919			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-718-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1412088	100.000	224152	2561	1.090	--
总计		1412088	100.000	224152			

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



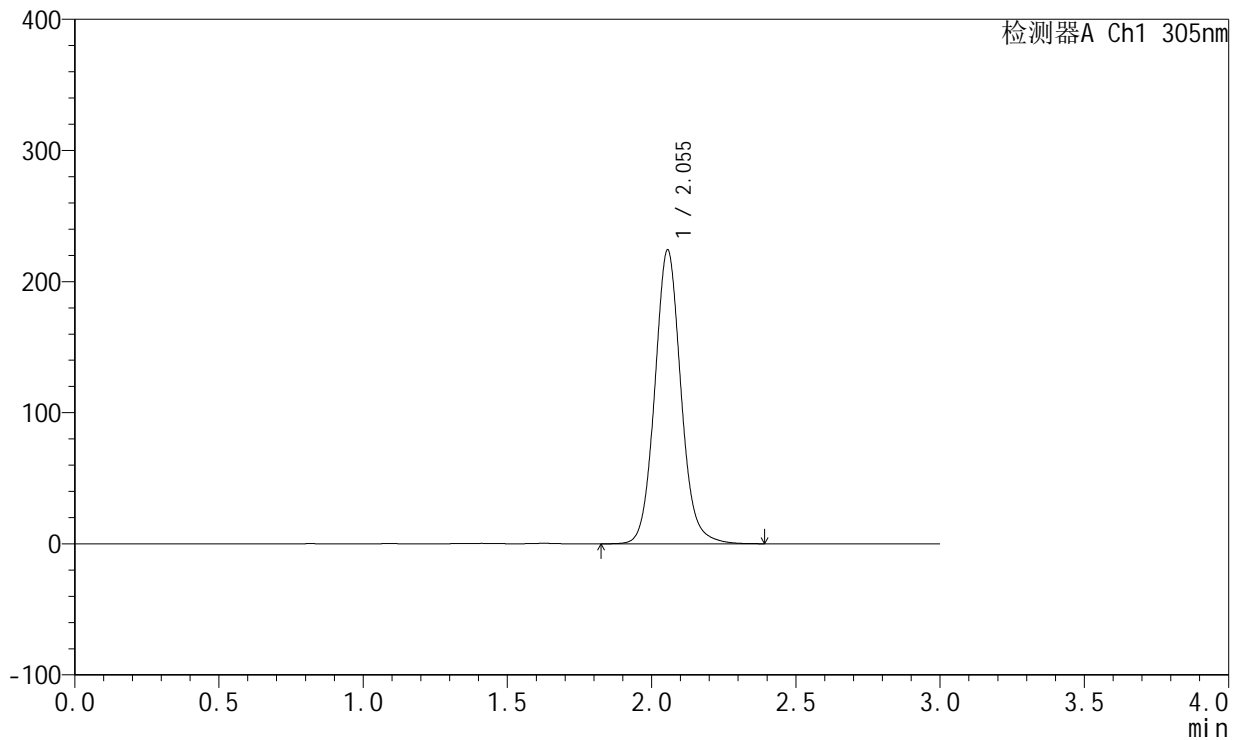
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-719-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

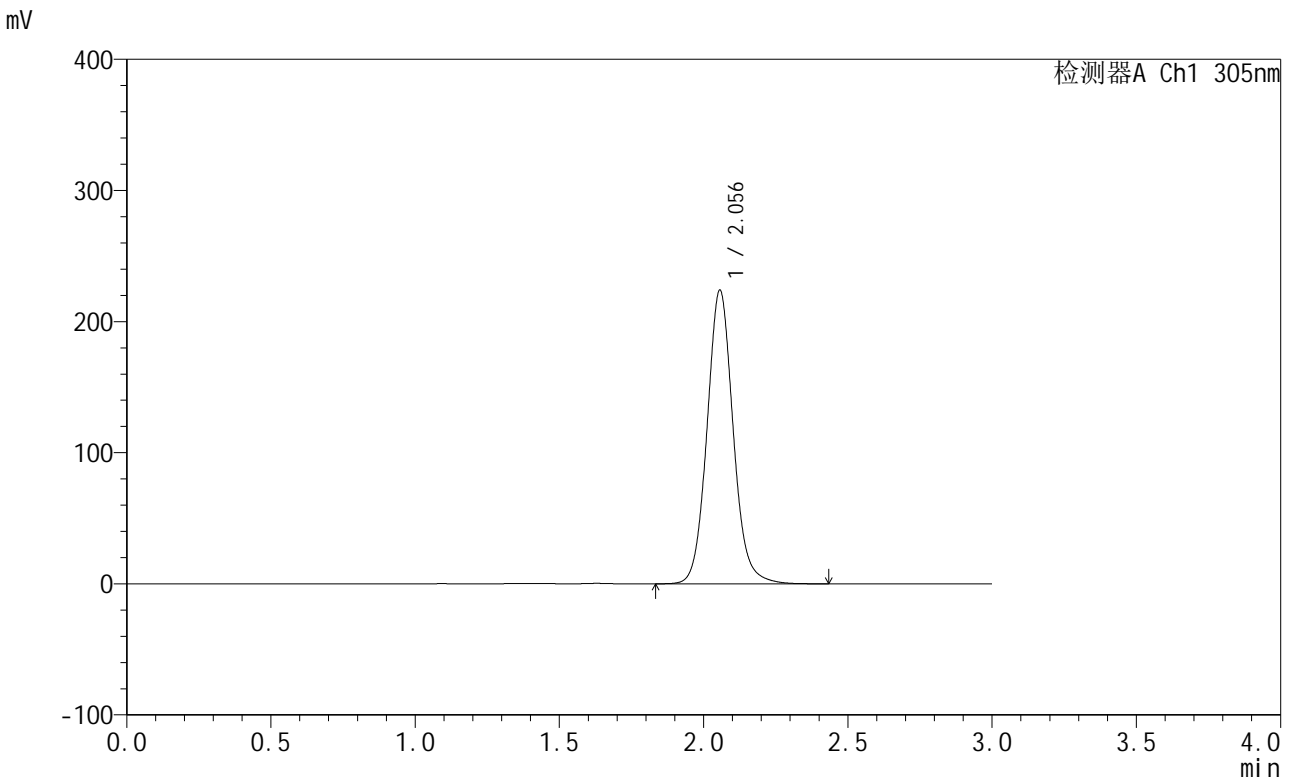
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1411944	100.000	224200	2563	1.090	--
总计		1411944	100.000	224200			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-720-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1411914	100.000	223971	2565	1.091	--
总计		1411914	100.000	223971			

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

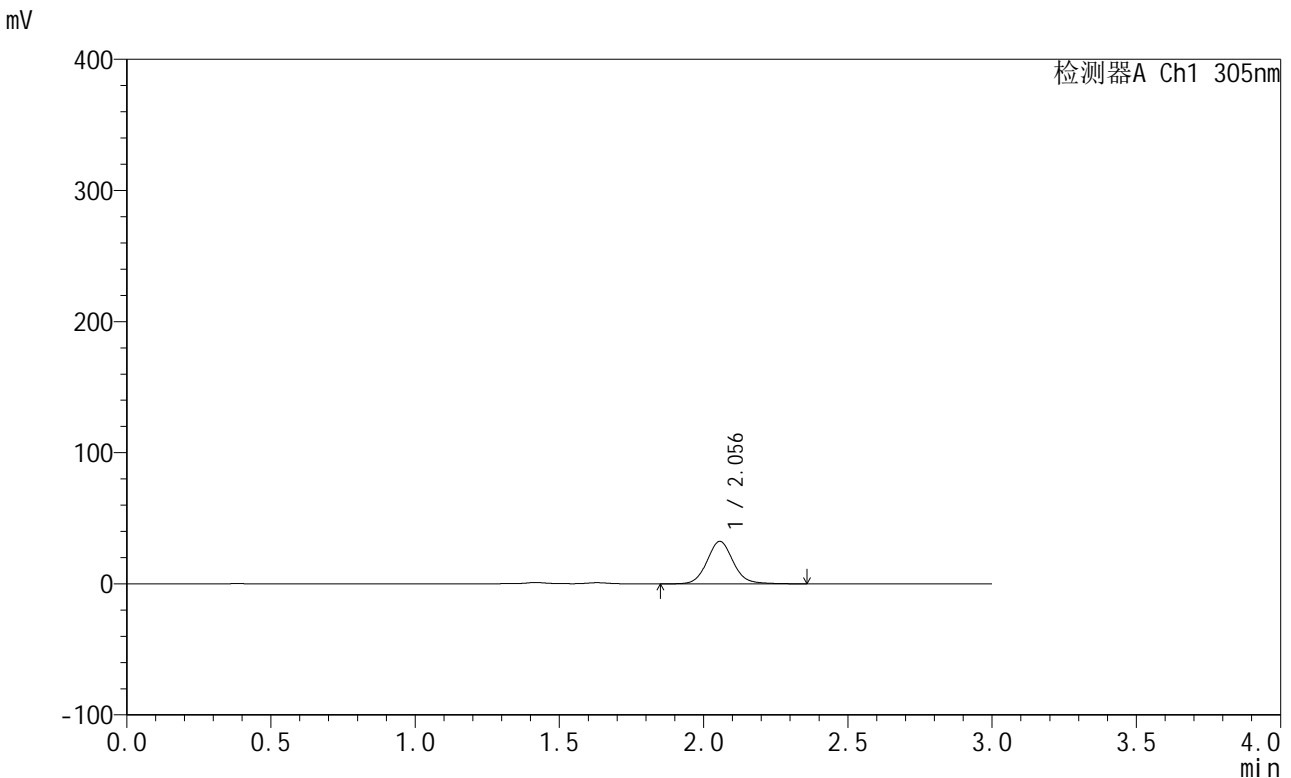


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-721-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	204364	100.000	32391	2560	1.091	--
总计		204364	100.000	32391			

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



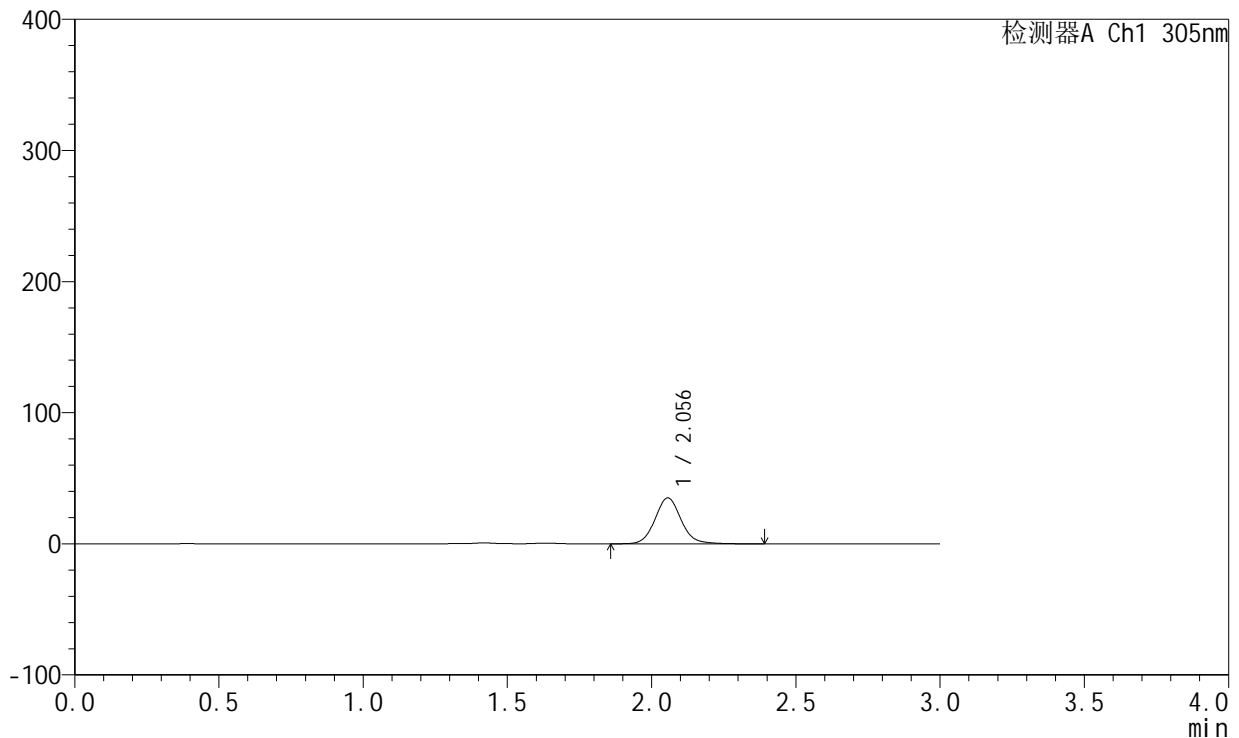
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-722-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	220506	100.000	35010	2564	1.092	--
总计		220506	100.000	35010			

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

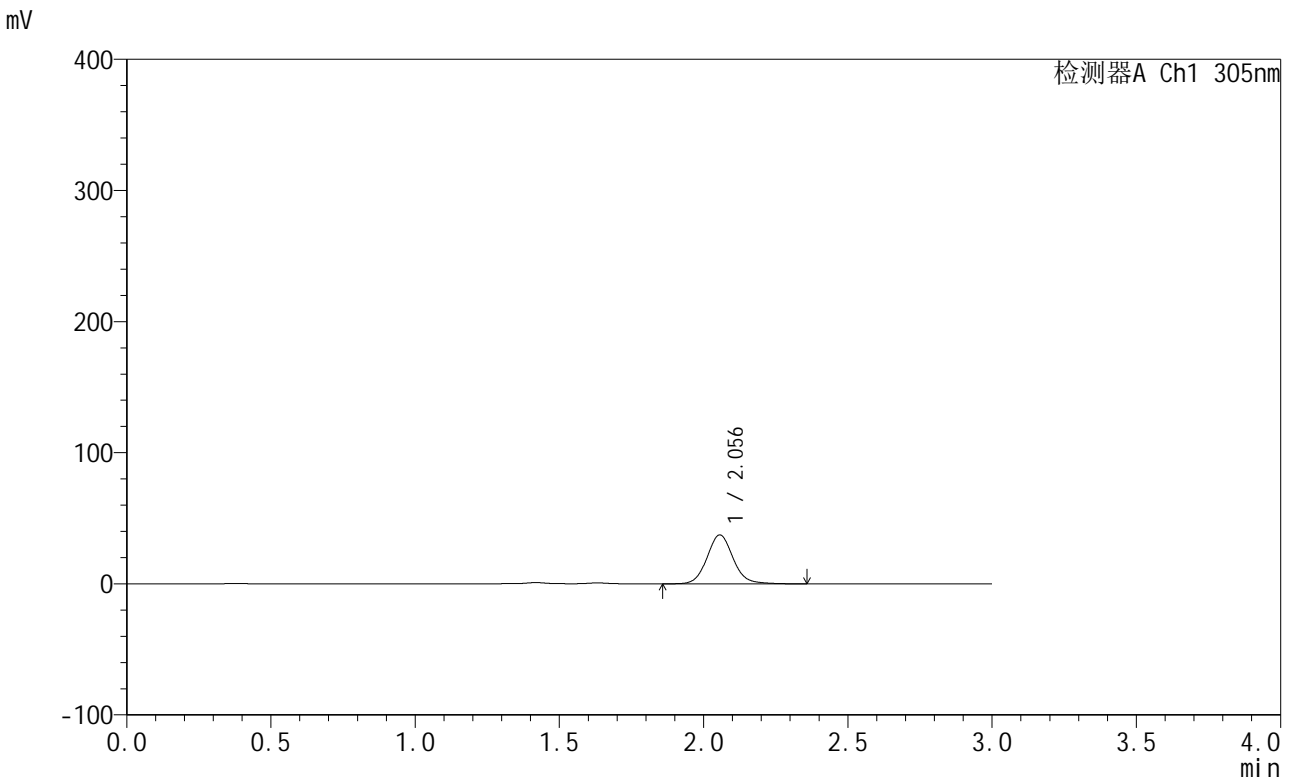


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-723-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	234760	100.000	37321	2567	1.091	--
总计		234760	100.000	37321			

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

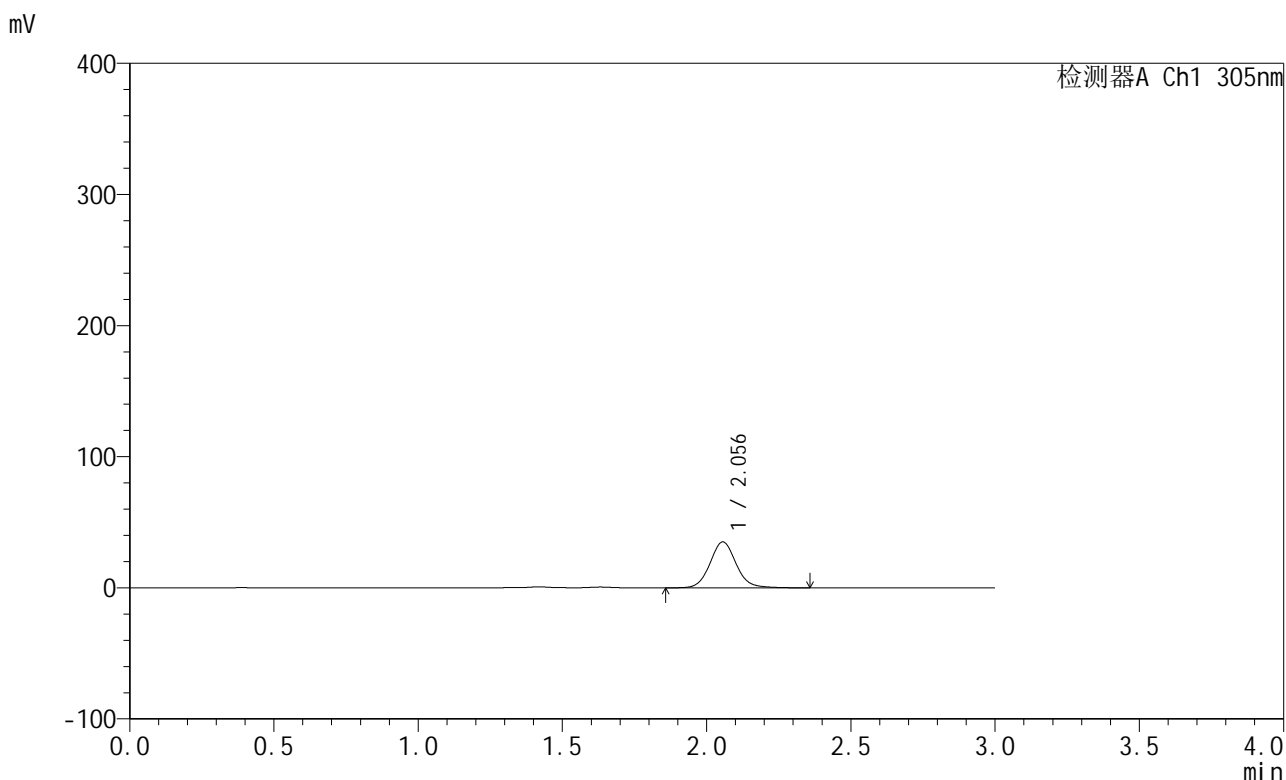


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-724-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	220395	100.000	35012	2564	1.092	--
总计		220395	100.000	35012			

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

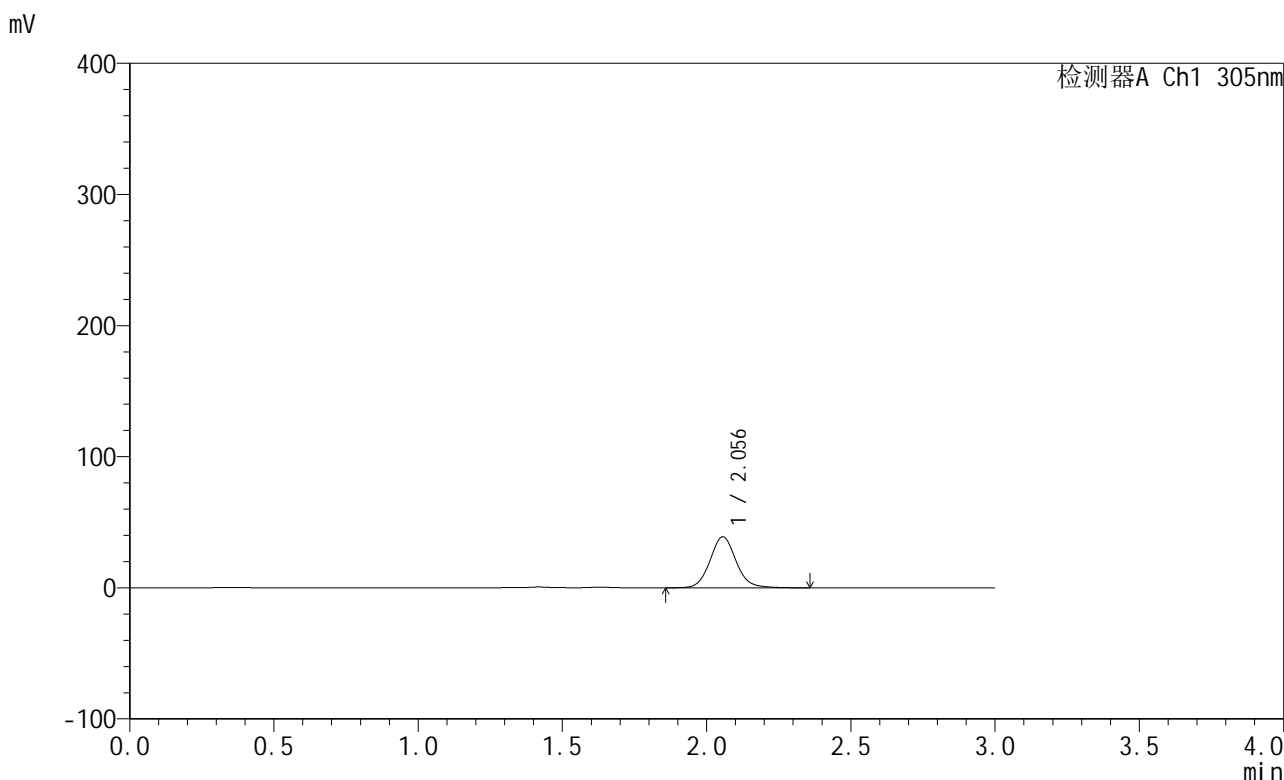


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-725-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	244852	100.000	38919	2564	1.090	--
总计		244852	100.000	38919			

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



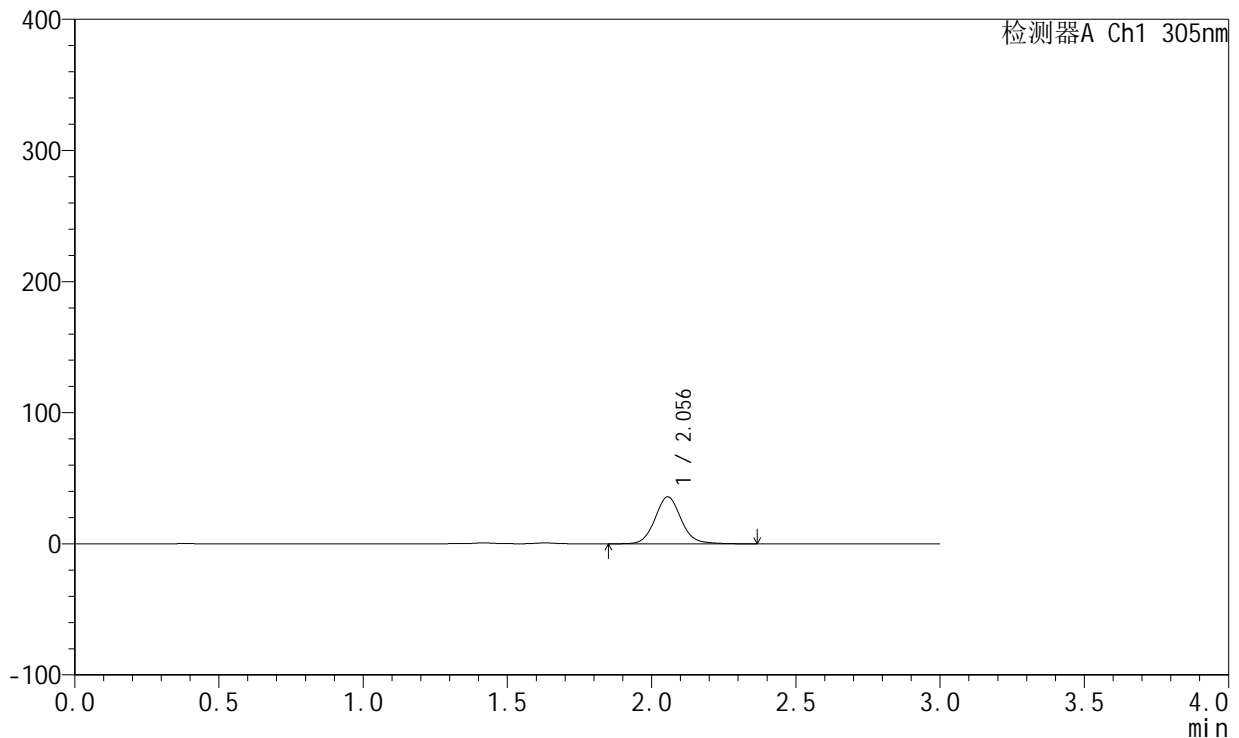
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-726-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	225630	100.000	35838	2565	1.093	--
总计		225630	100.000	35838			

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



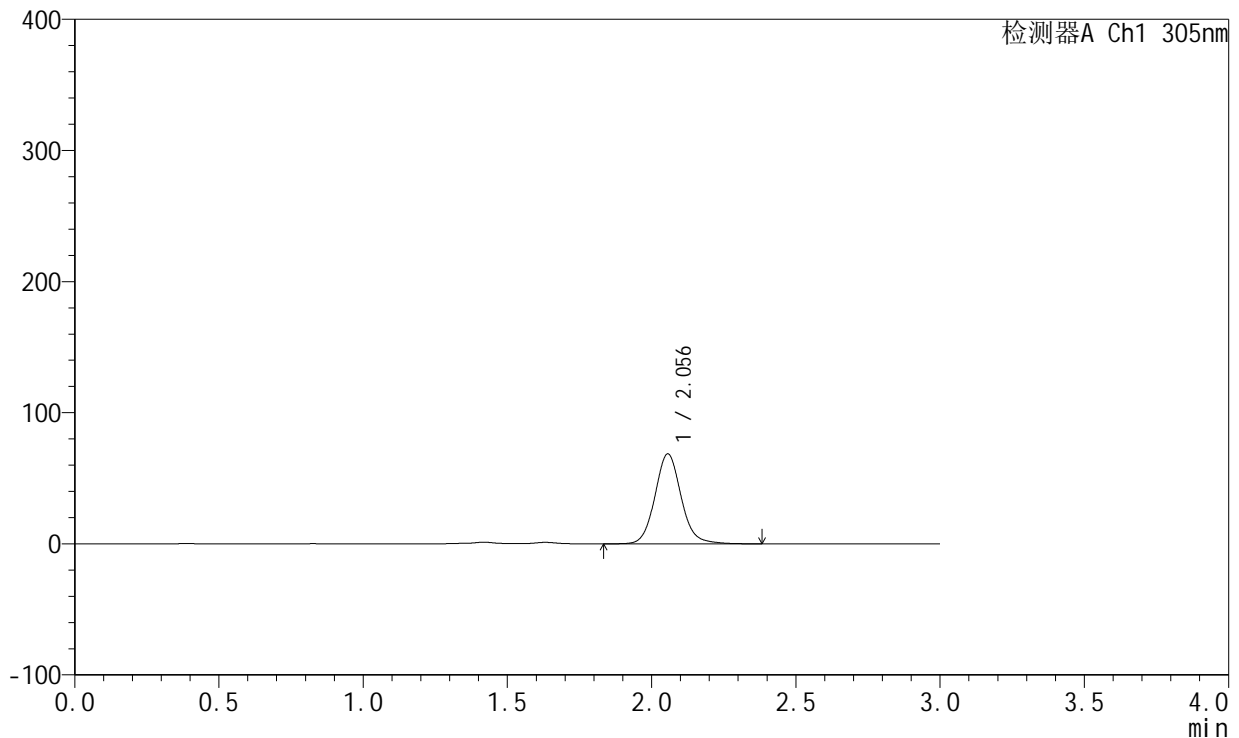
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-727-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	433371	100.000	68646	2564	1.097	--
总计		433371	100.000	68646			

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

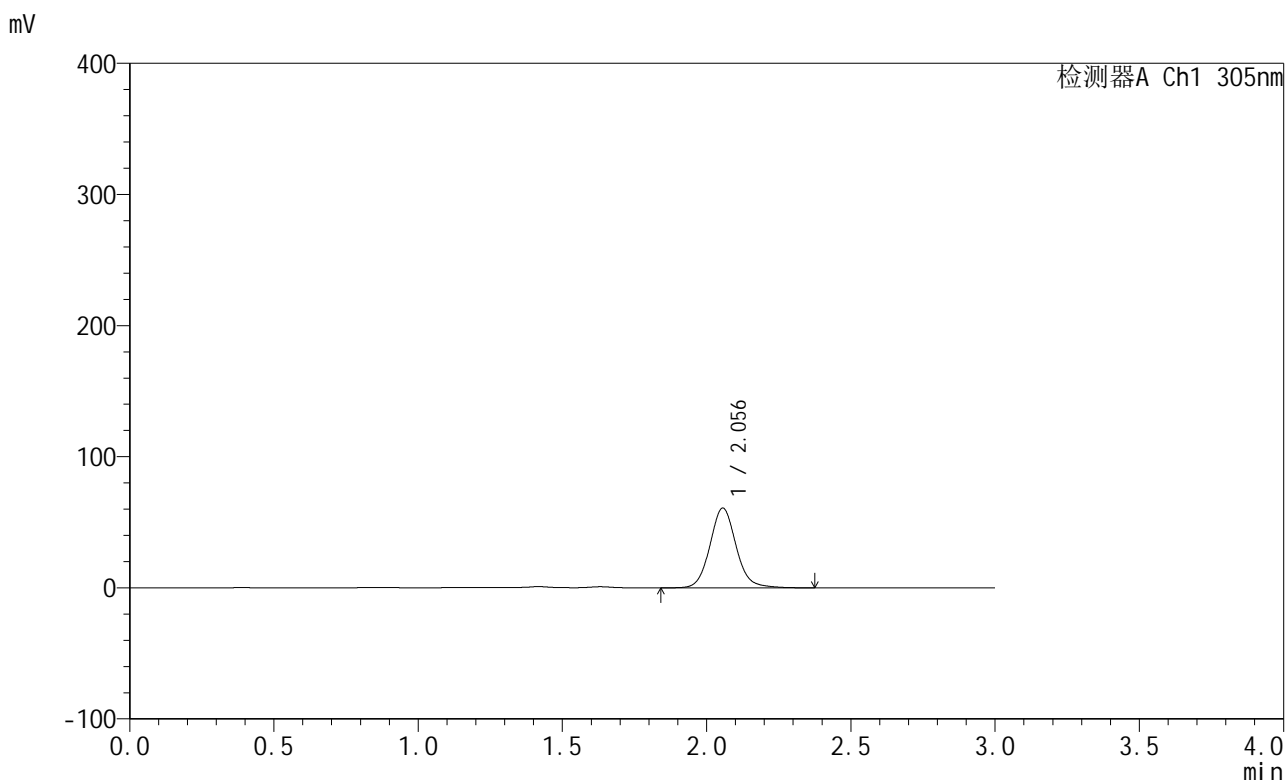


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-728-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	383787	100.000	60850	2564	1.095	--
总计		383787	100.000	60850			

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



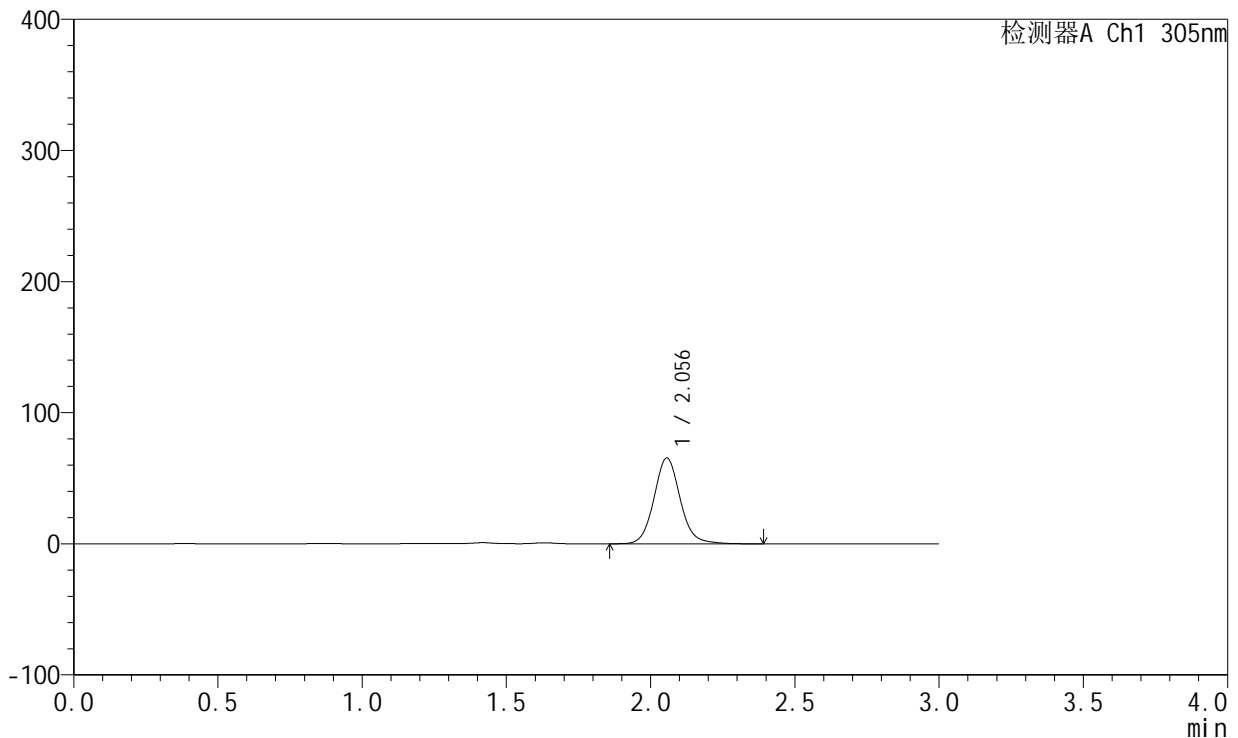
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-729-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	413636	100.000	65507	2561	1.096	--
总计		413636	100.000	65507			

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

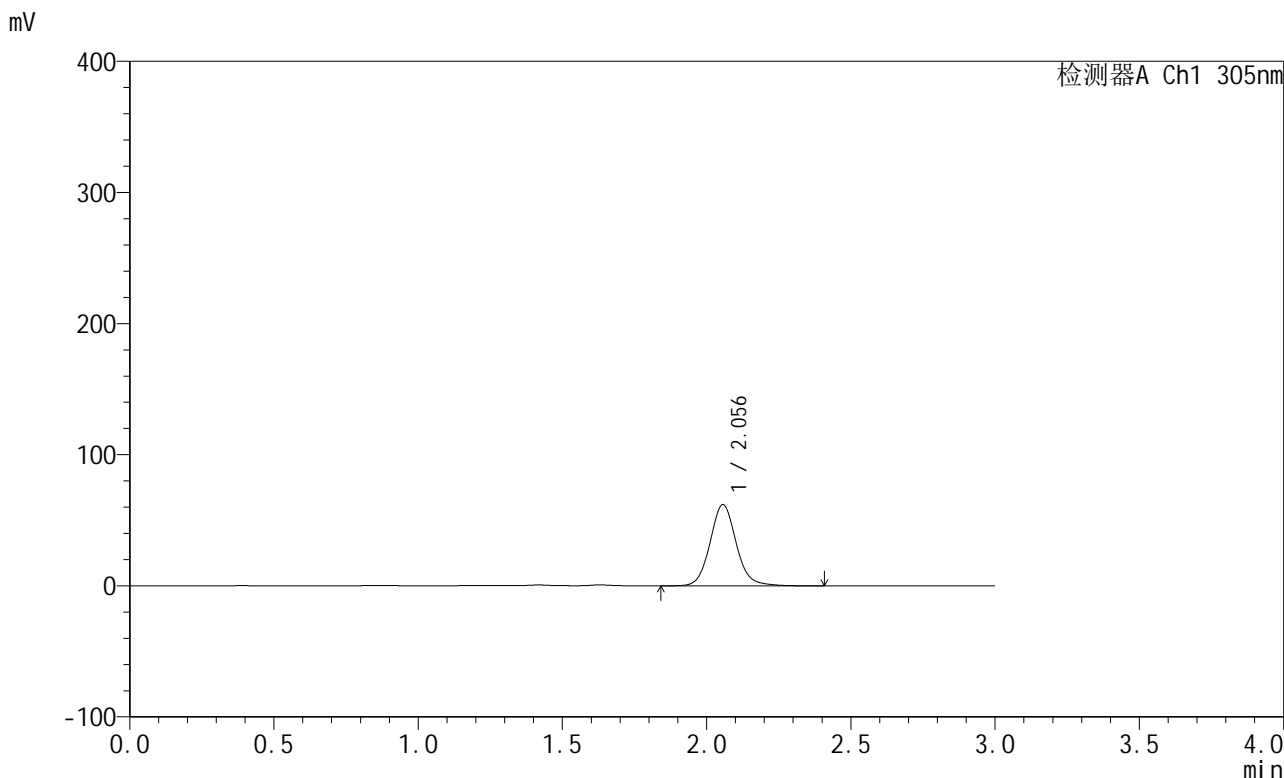


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-730-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	391468	100.000	61986	2562	1.097	--
总计		391468	100.000	61986			

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



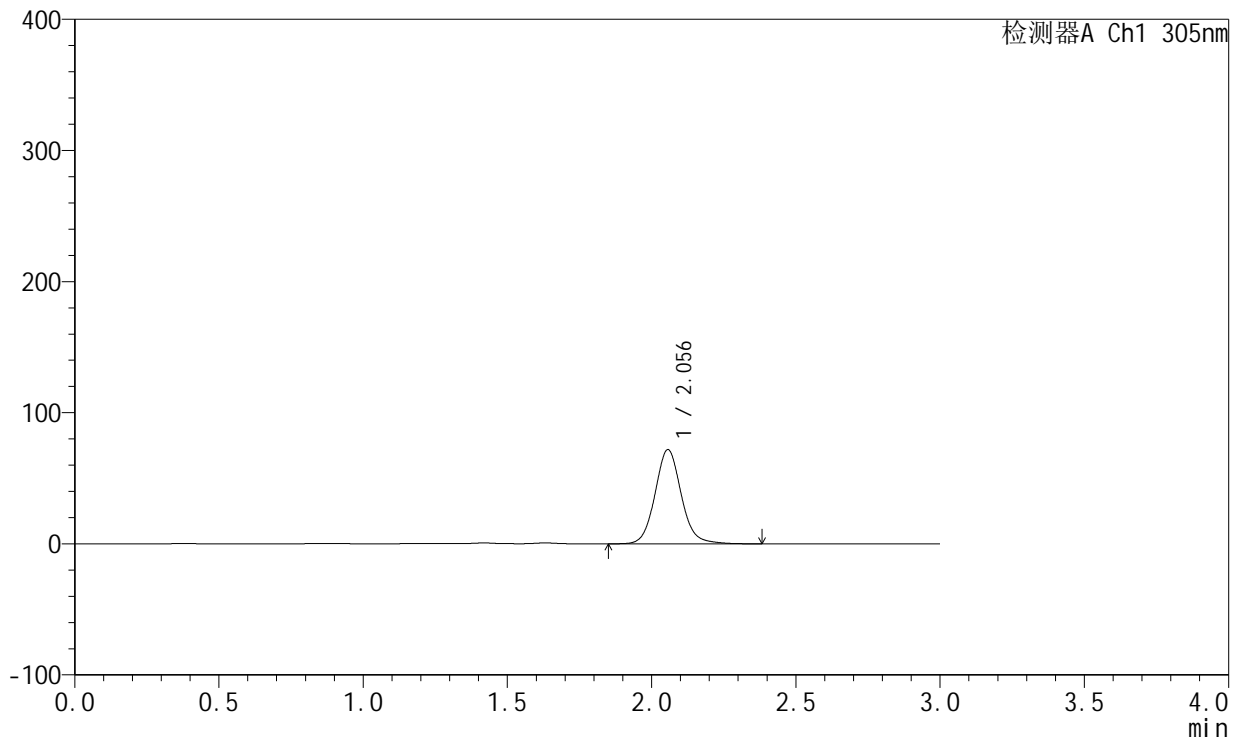
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-731-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	453657	100.000	71846	2563	1.095	--
总计		453657	100.000	71846			

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



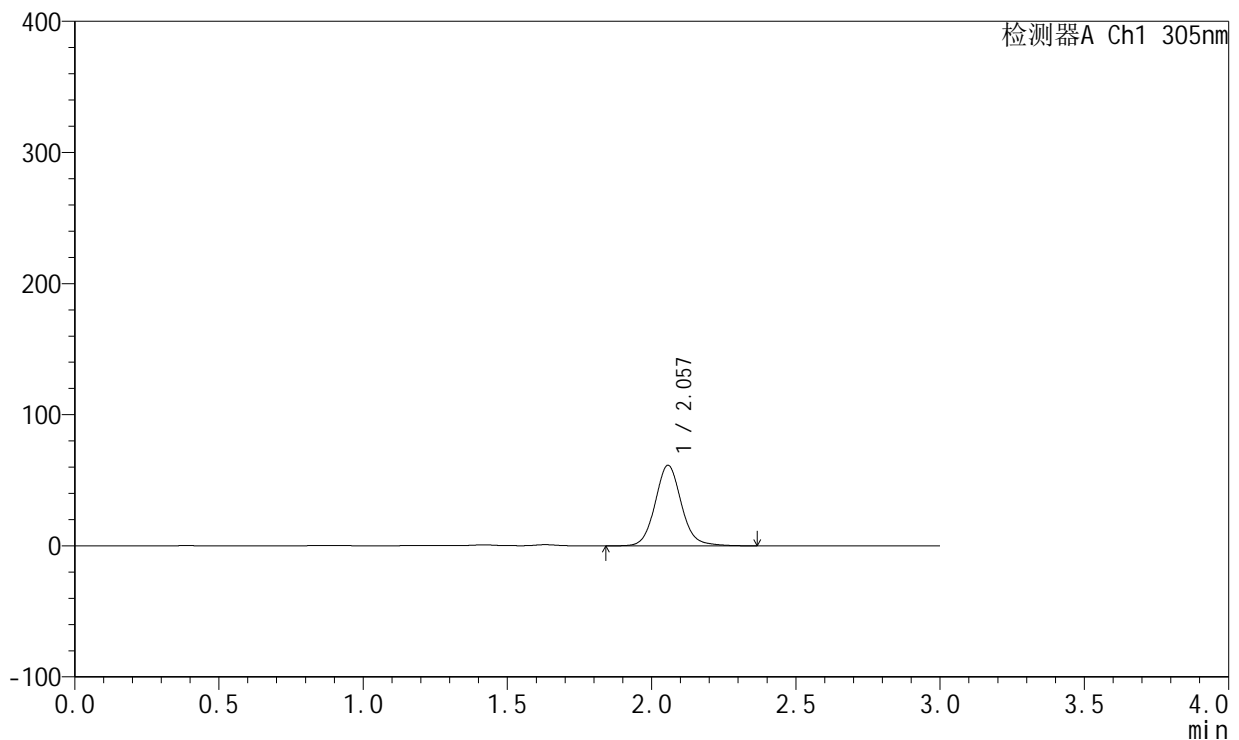
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-732-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	388253	100.000	61435	2561	1.096	--
总计		388253	100.000	61435			

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



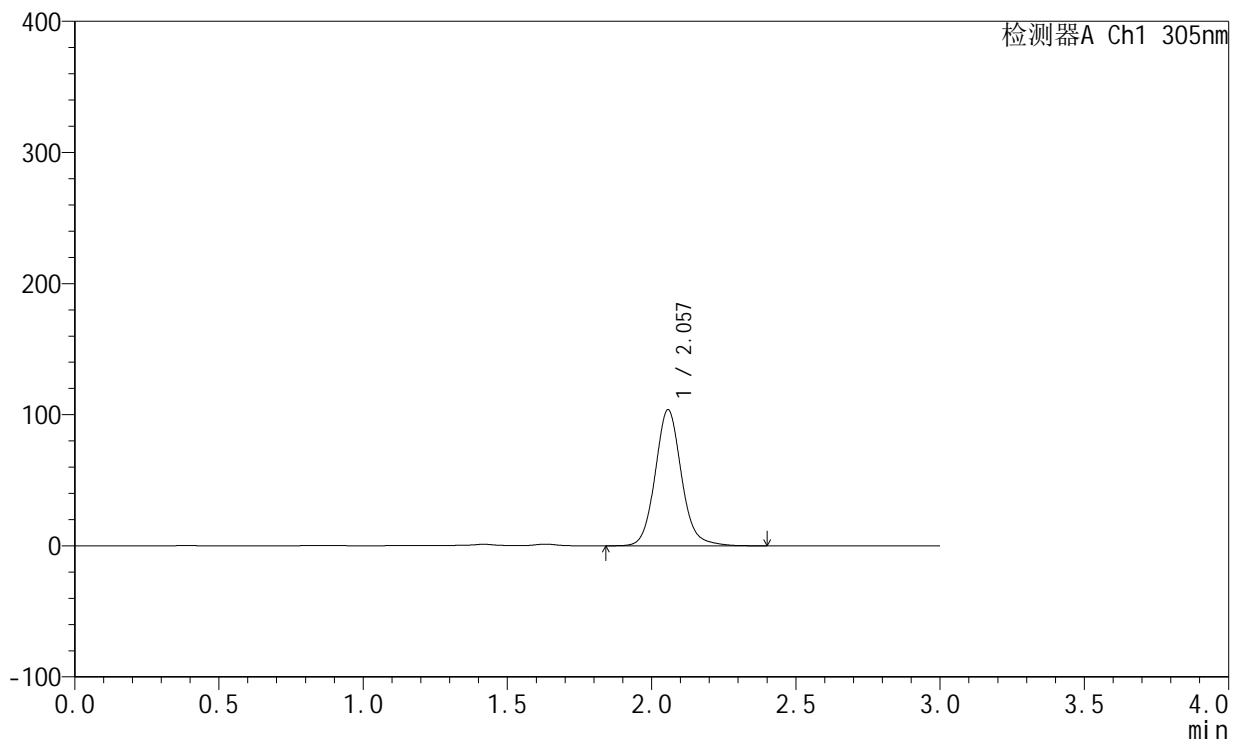
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-733-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	656522	100.000	103717	2562	1.104	--
总计		656522	100.000	103717			

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



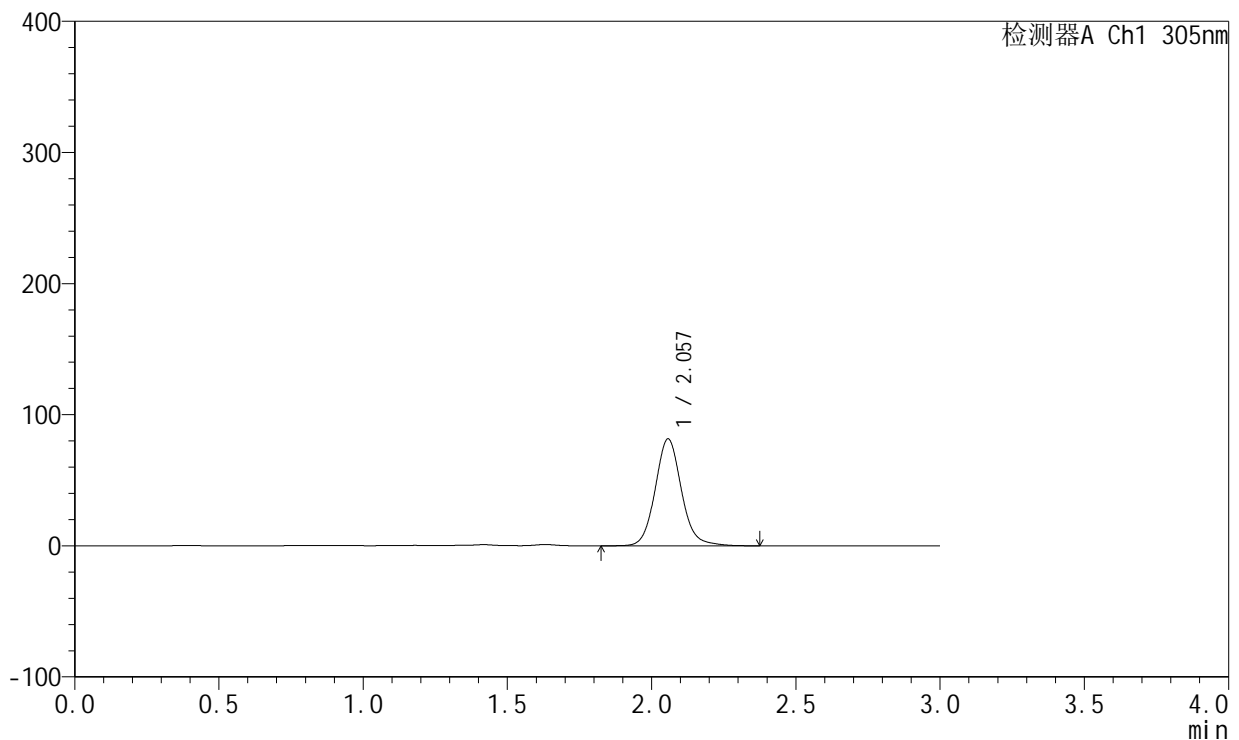
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-734-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	515861	100.000	81482	2560	1.102	--
总计		515861	100.000	81482			

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



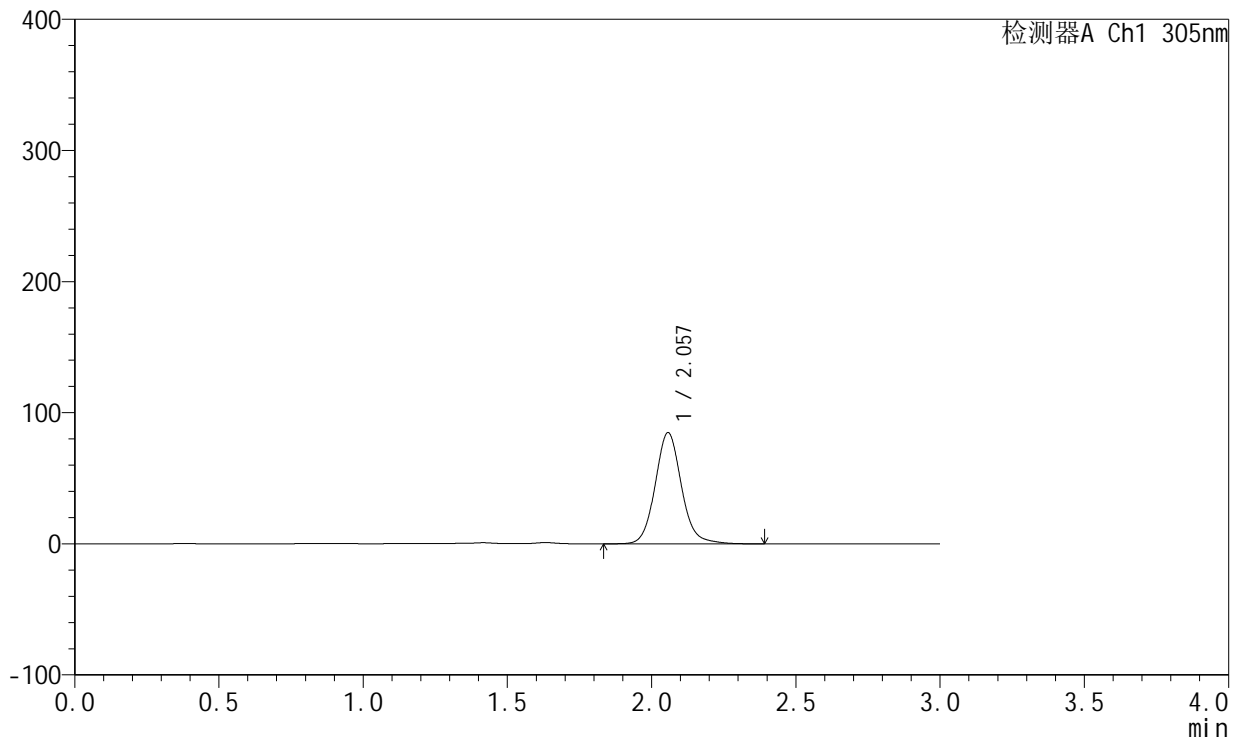
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-735-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	536861	100.000	84769	2558	1.104	--
总计		536861	100.000	84769			

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



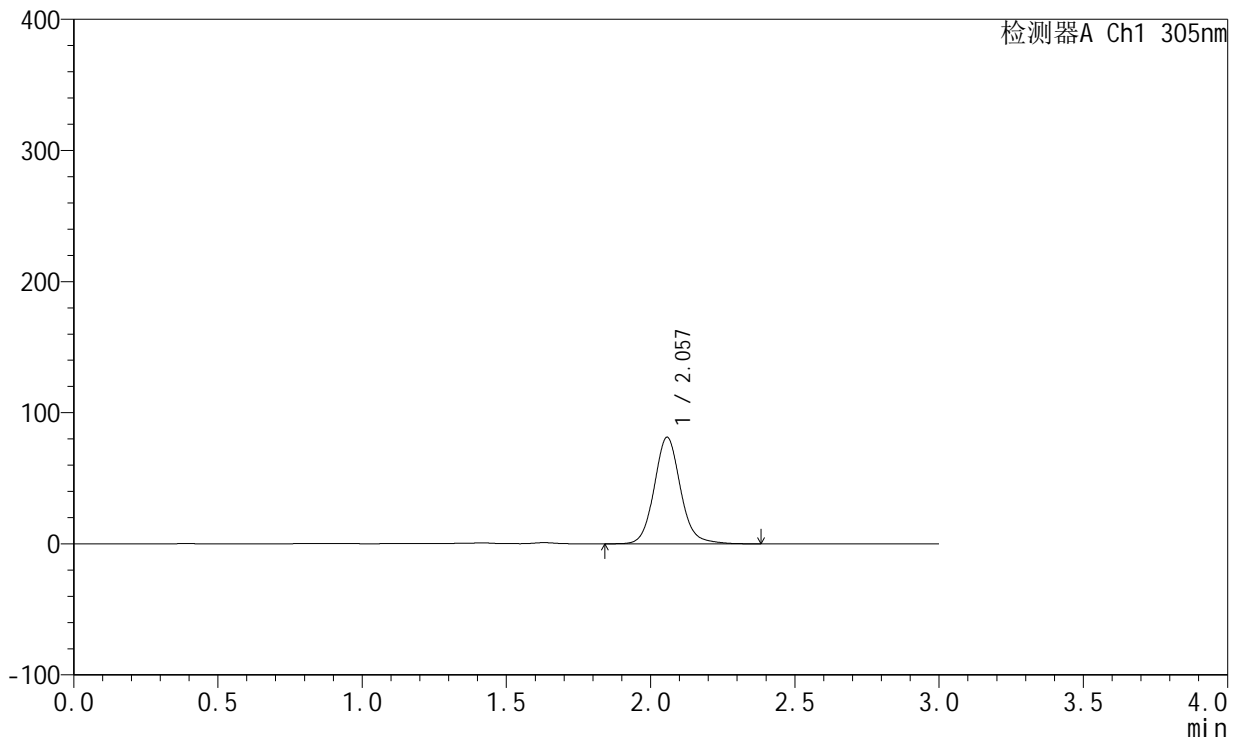
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-736-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	514288	100.000	81225	2561	1.103	--
总计		514288	100.000	81225			

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



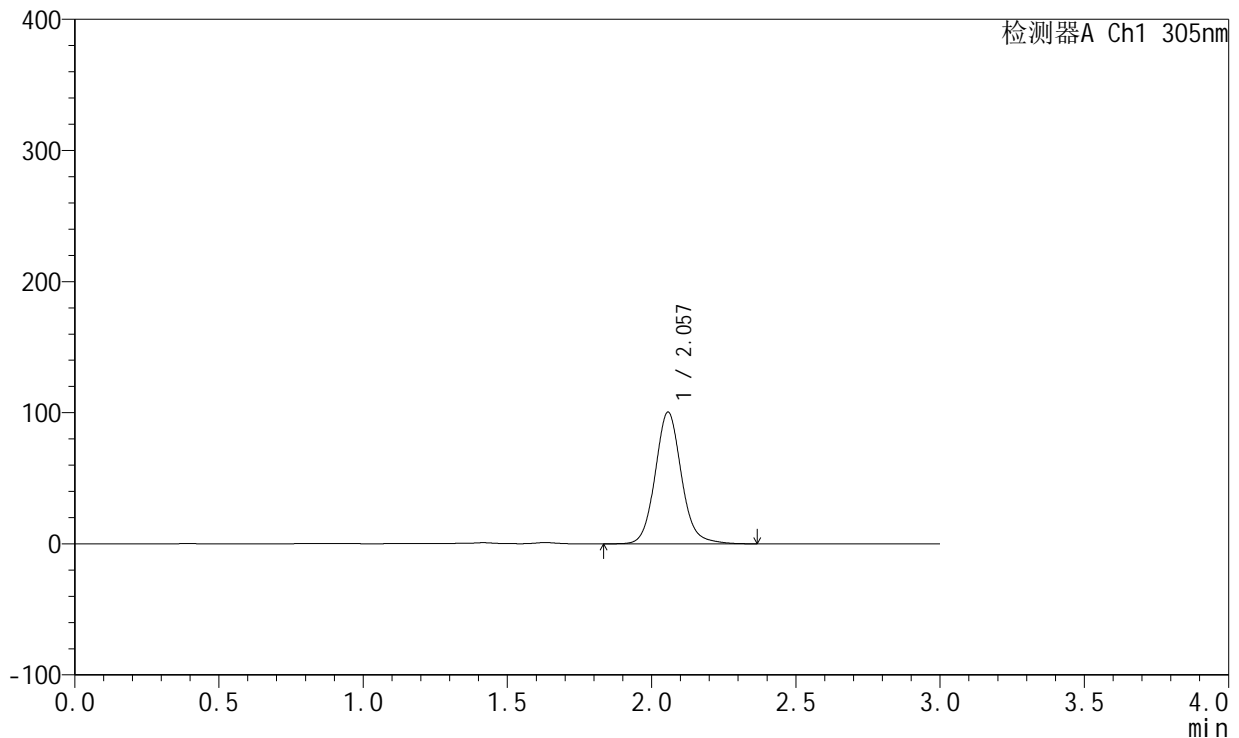
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-737-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	635770	100.000	100449	2559	1.103	--
总计		635770	100.000	100449			

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



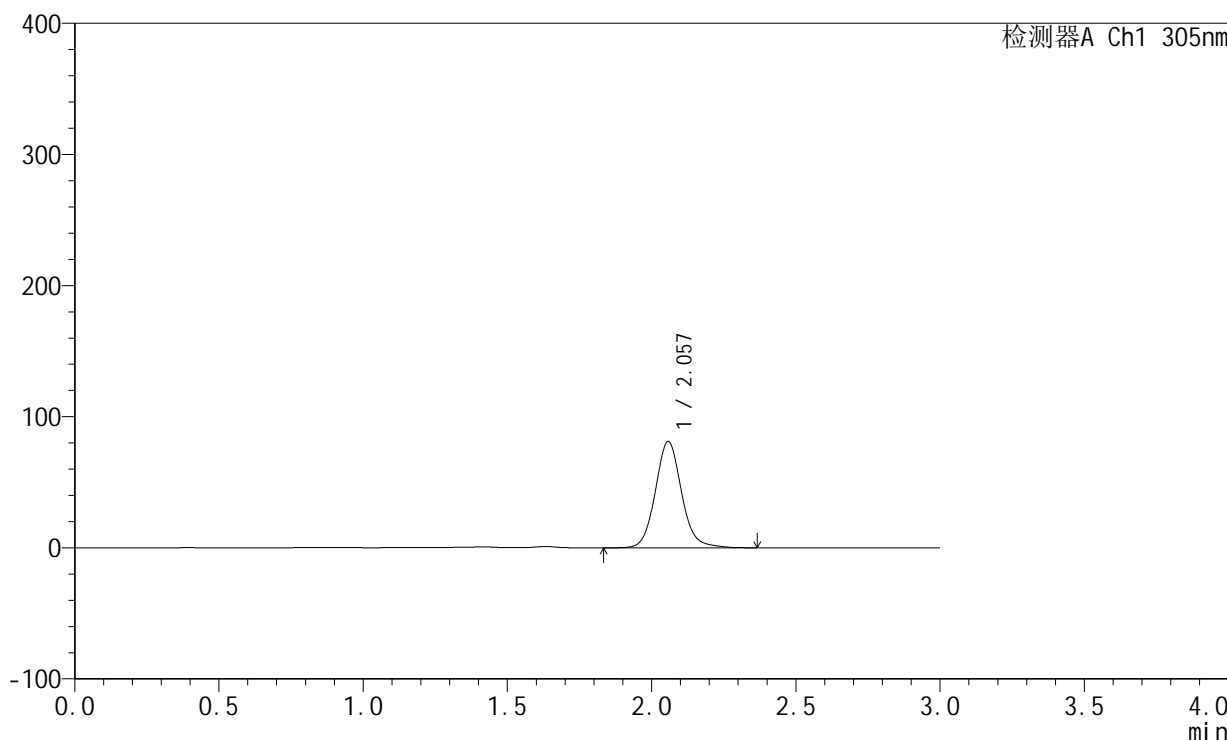
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-738-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	513913	100.000	81035	2558	1.103	--
总计		513913	100.000	81035			

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



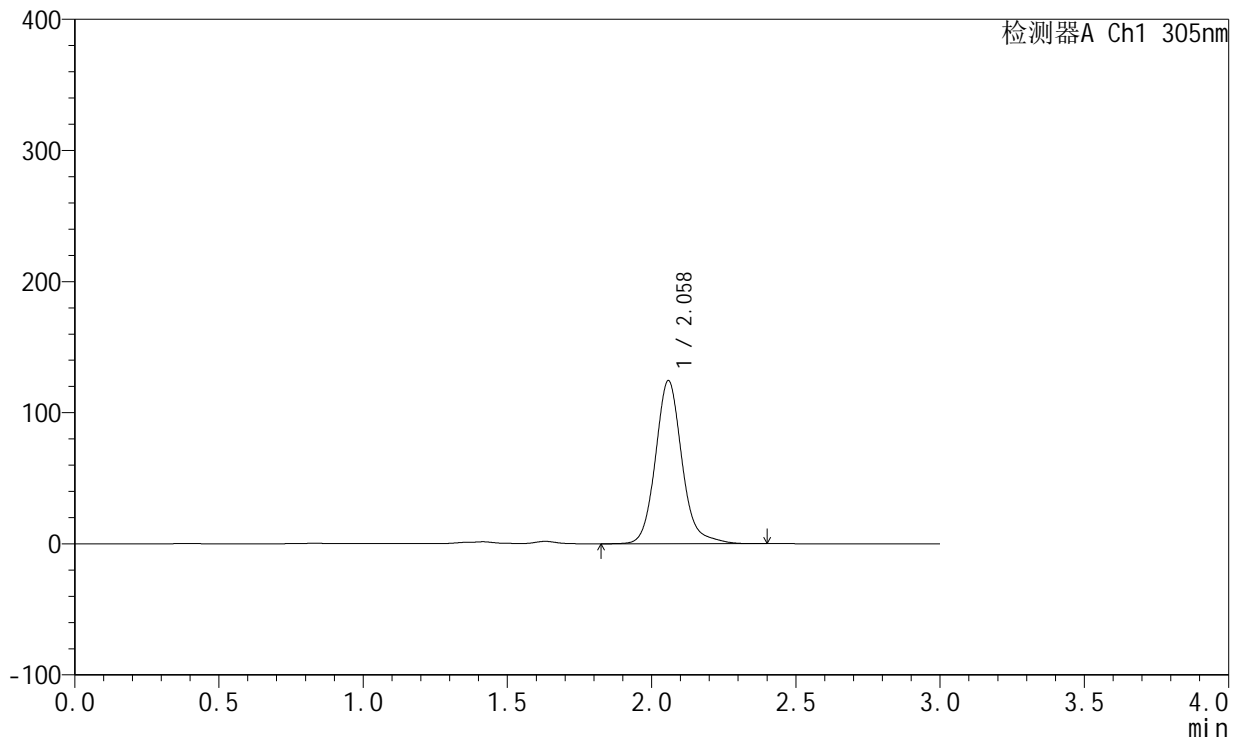
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-739-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

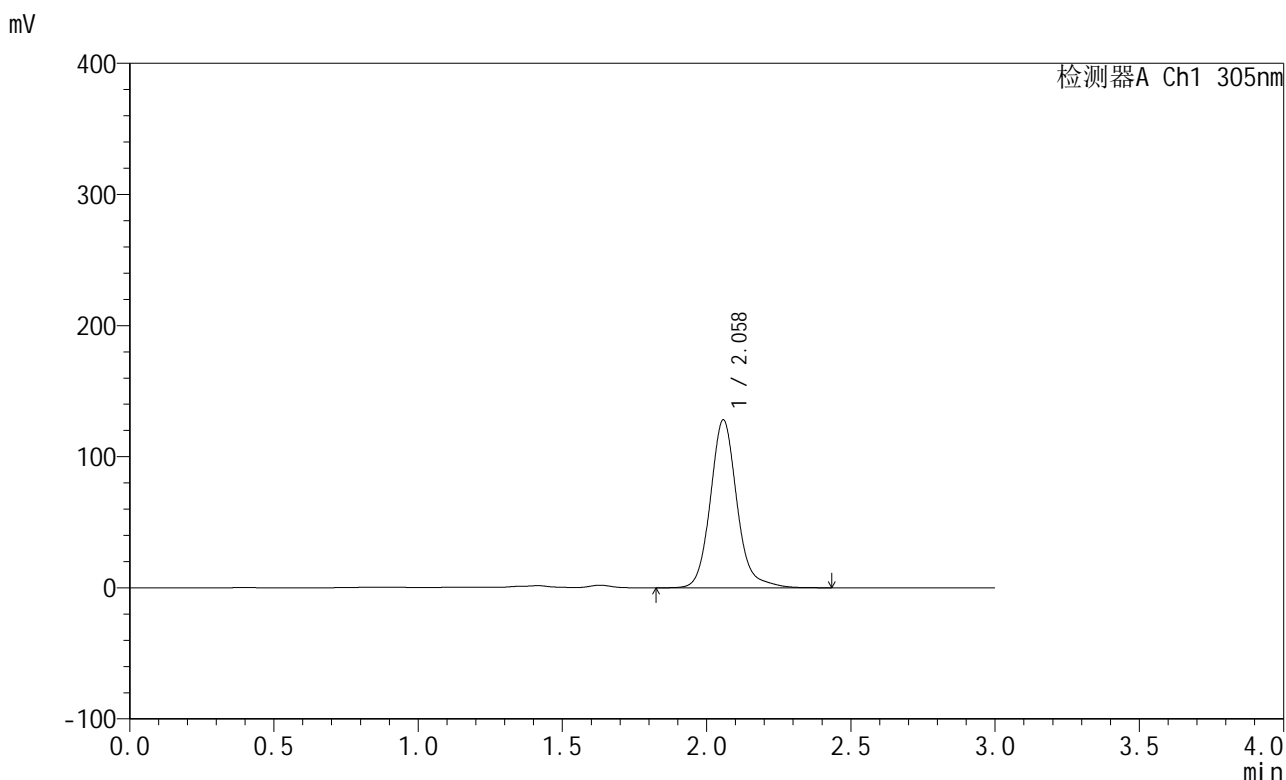
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	796093	100.000	124193	2558	1.142	--
总计		796093	100.000	124193			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-740-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	820539	100.000	127927	2554	1.137	--
总计		820539	100.000	127927			

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

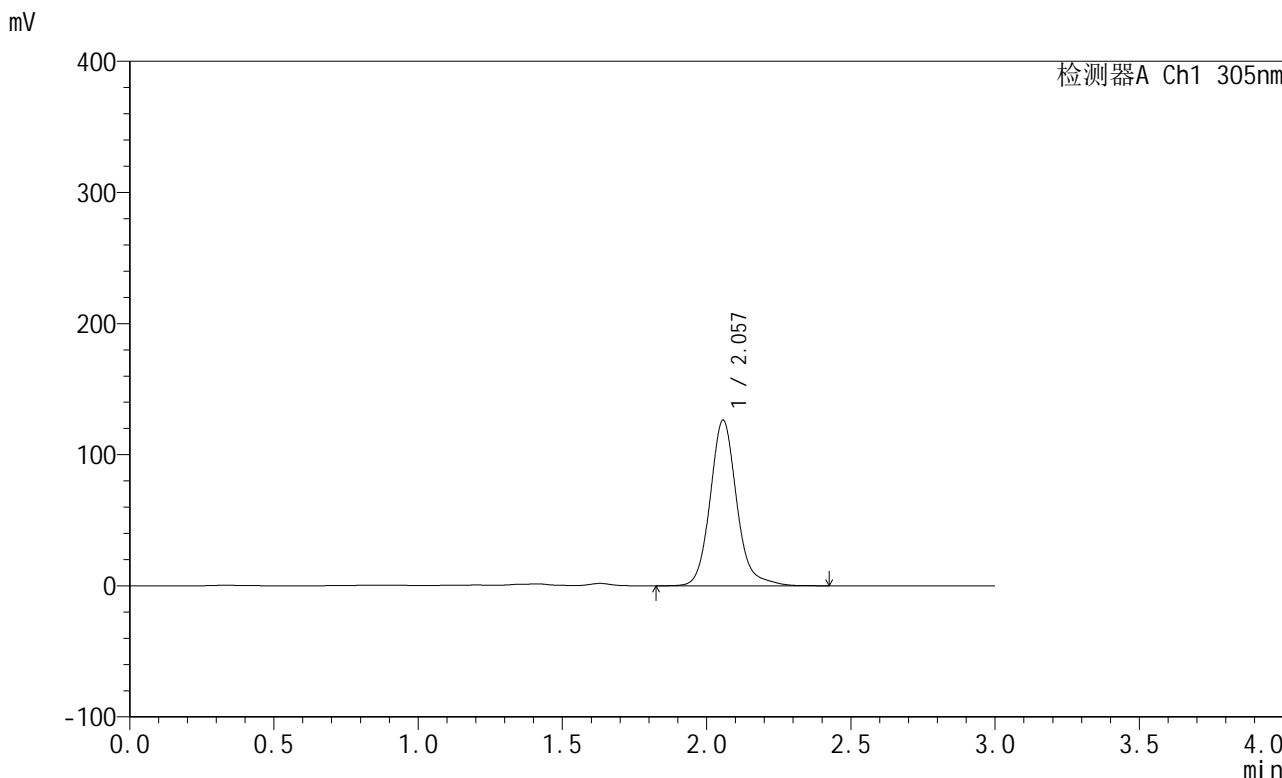


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-741-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	808244	100.000	126294	2554	1.142	--
总计		808244	100.000	126294			

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

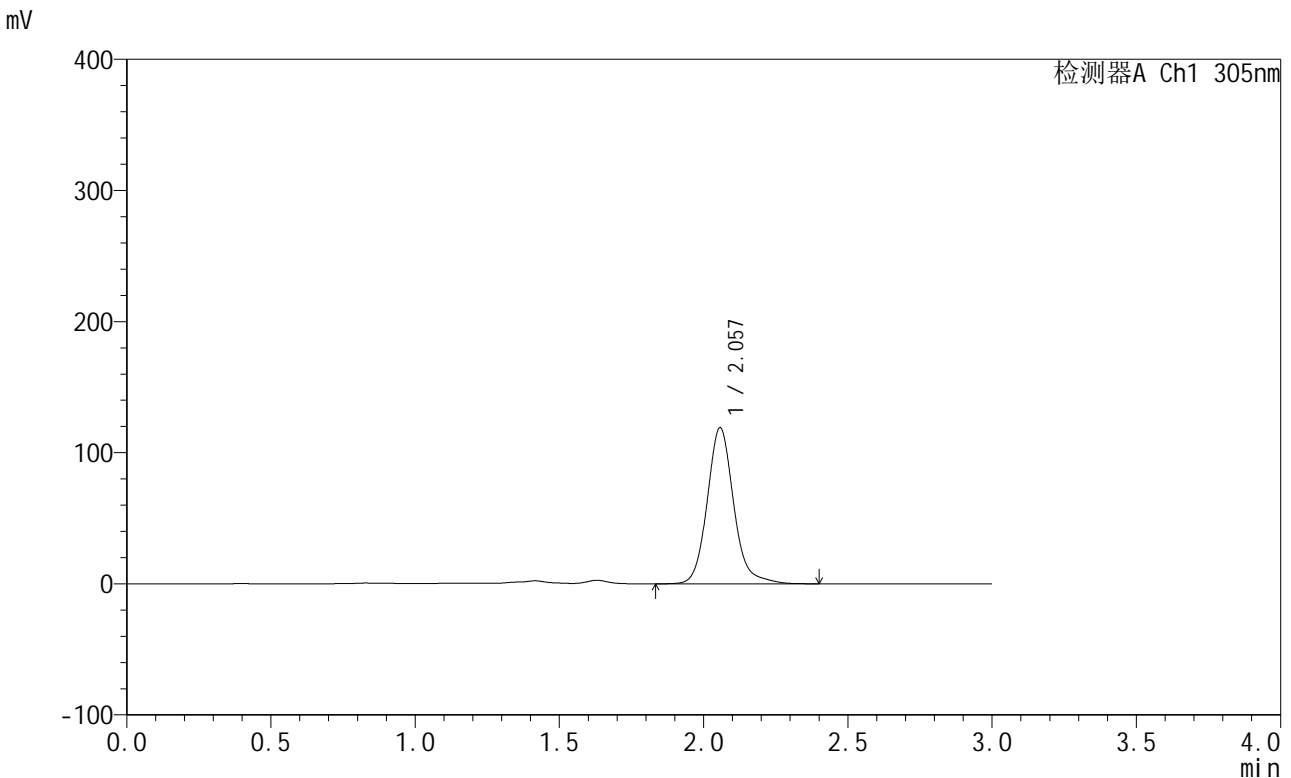


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-742-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	761113	100.000	118989	2553	1.140	--
总计		761113	100.000	118989			

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

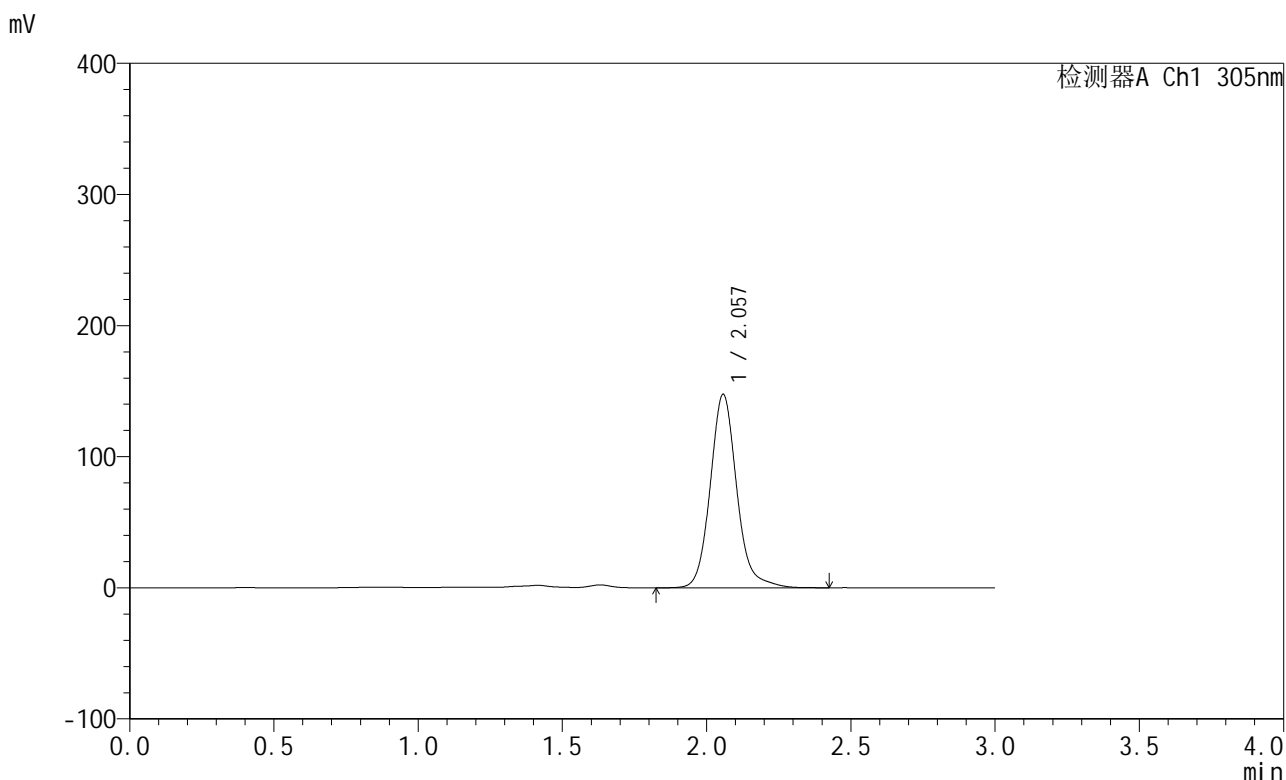


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-743-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	944442	100.000	147469	2551	1.135	--
总计		944442	100.000	147469			

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

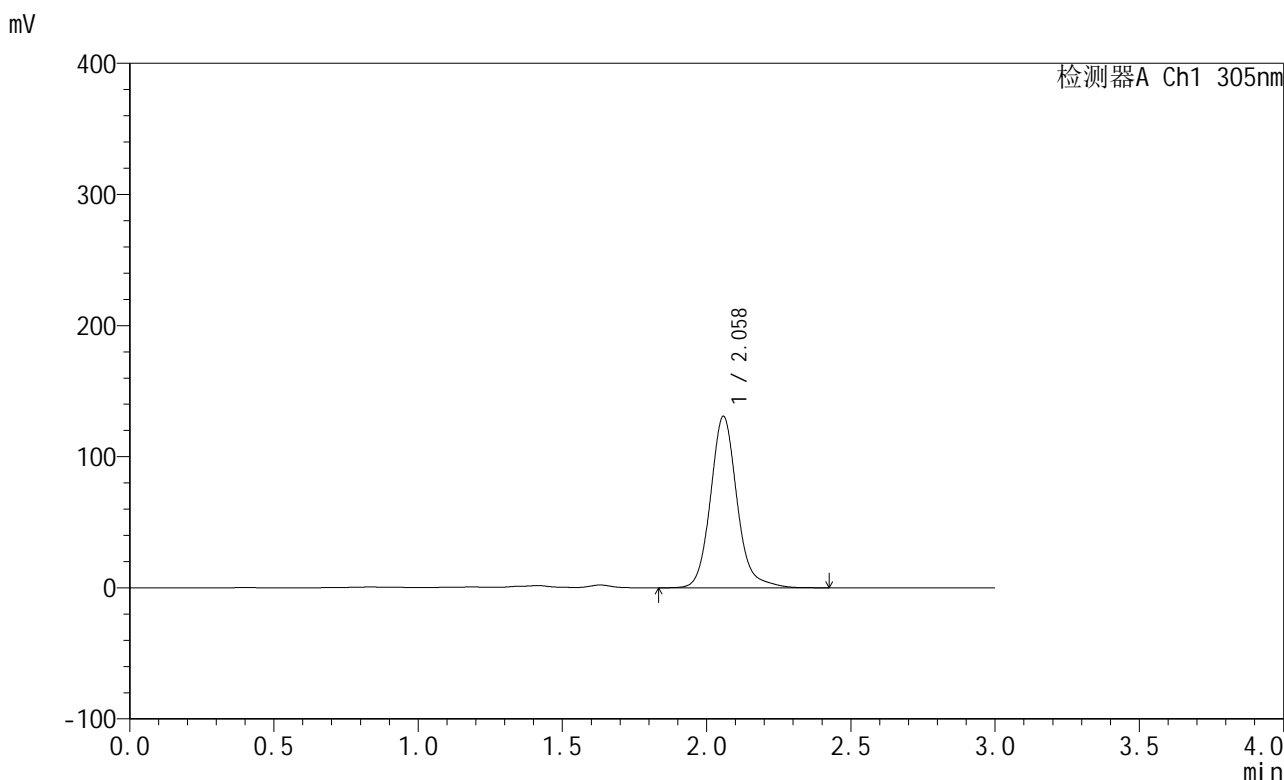


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-744-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	836713	100.000	130515	2556	1.138	--
总计		836713	100.000	130515			

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



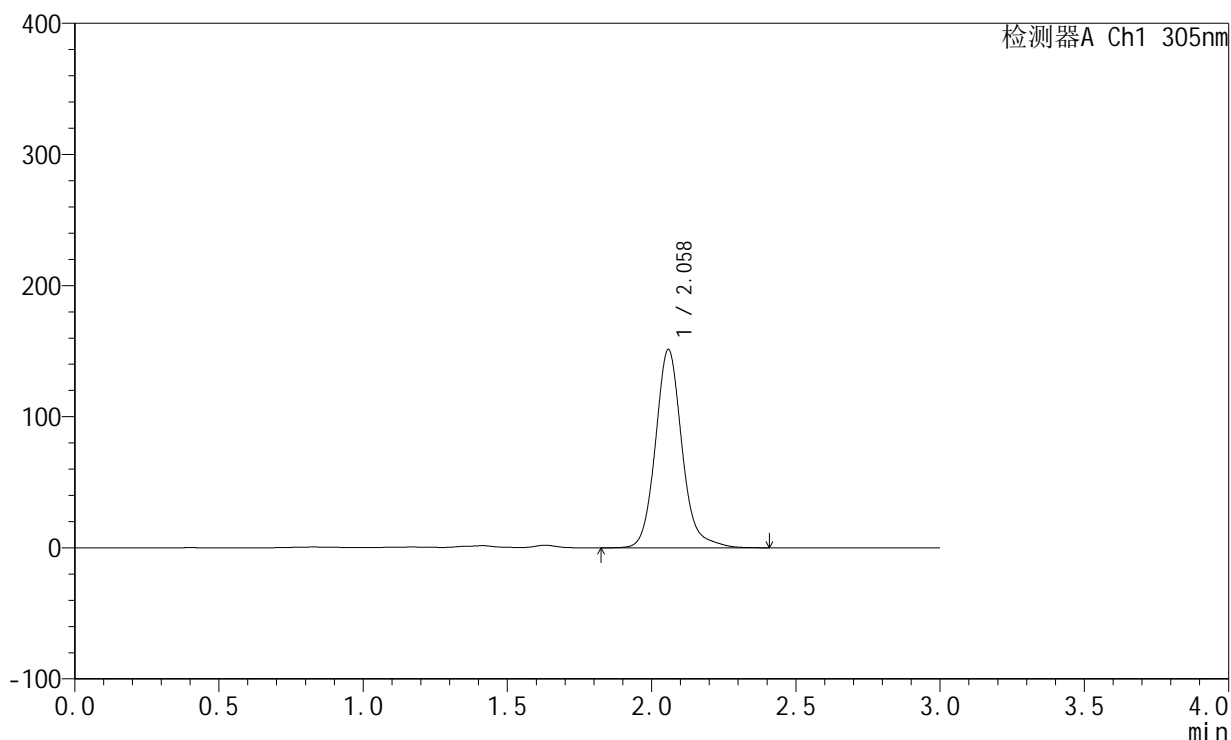
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-745-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	967810	100.000	151004	2555	1.138	--
总计		967810	100.000	151004			

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



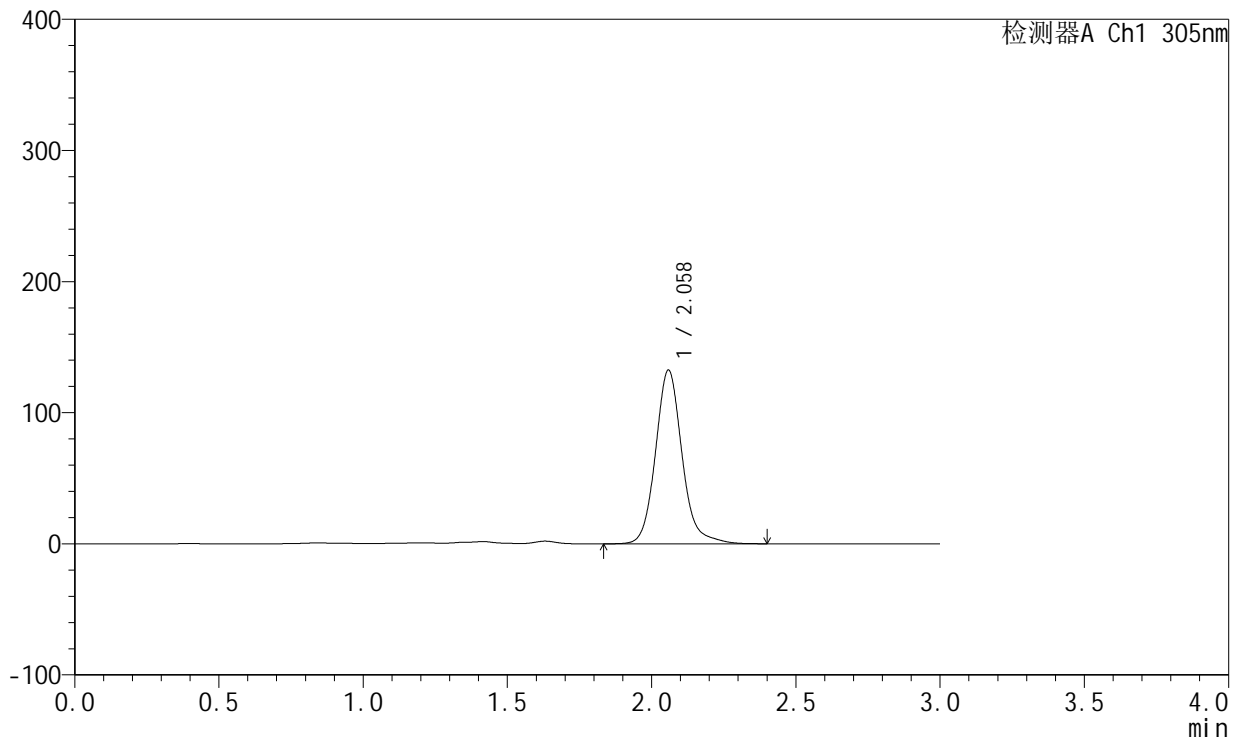
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-746-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	849198	100.000	132192	2552	1.139	--
总计		849198	100.000	132192			

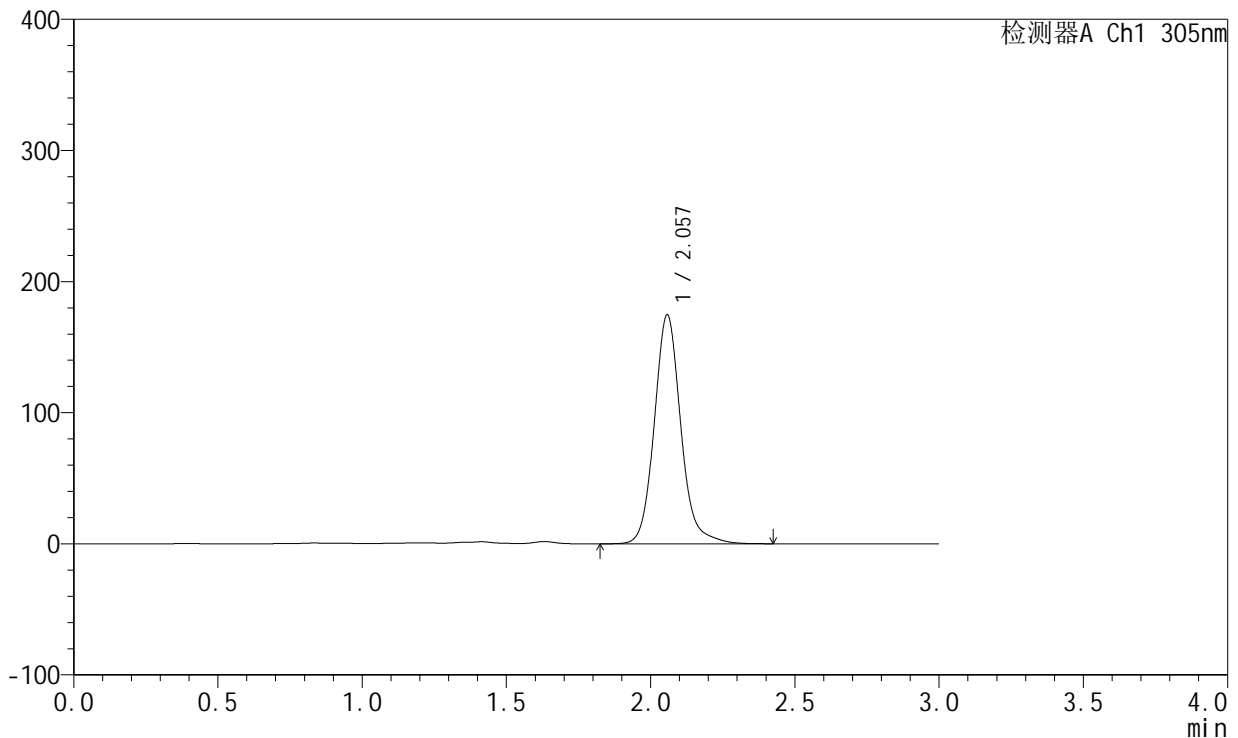
图222 氟伐他汀钠缓释片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041821批(80mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-747-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1116708	100.000	174362	2547	1.129	--
总计		1116708	100.000	174362			

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

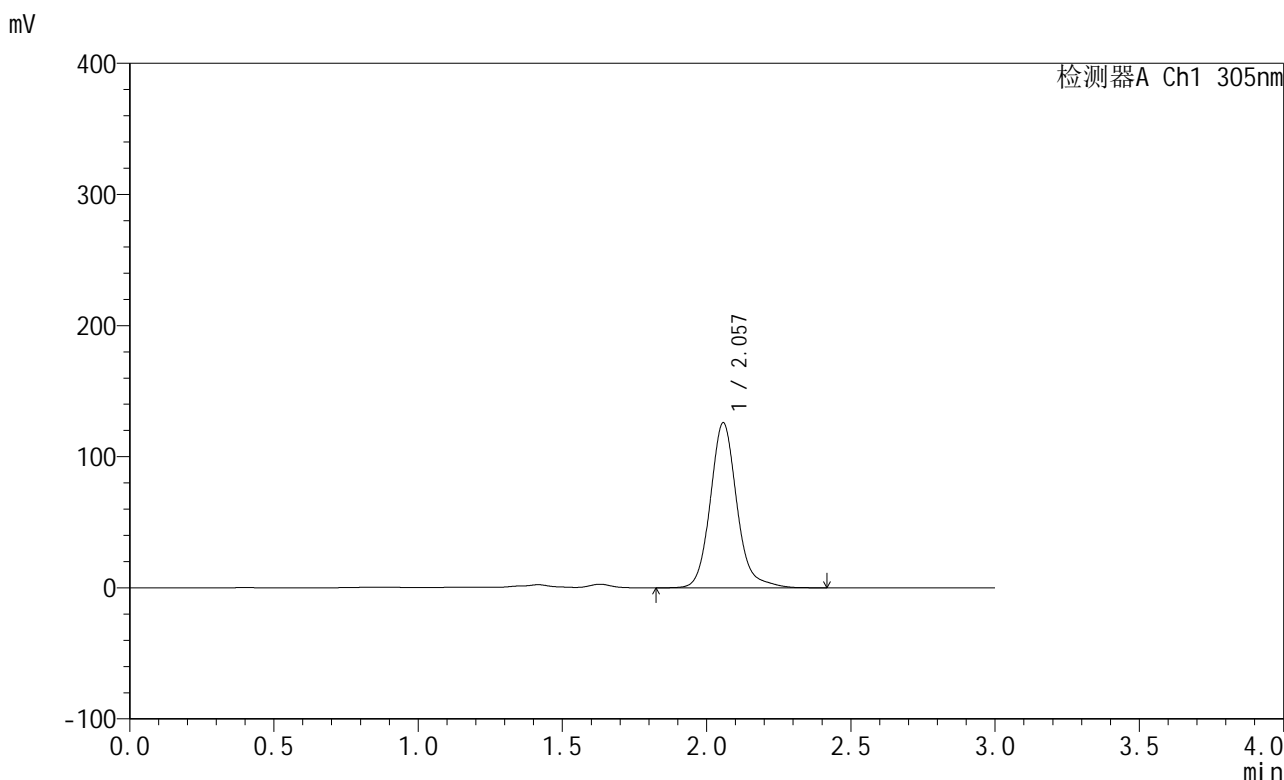


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-748-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	806366	100.000	125716	2549	1.143	--
总计		806366	100.000	125716			

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



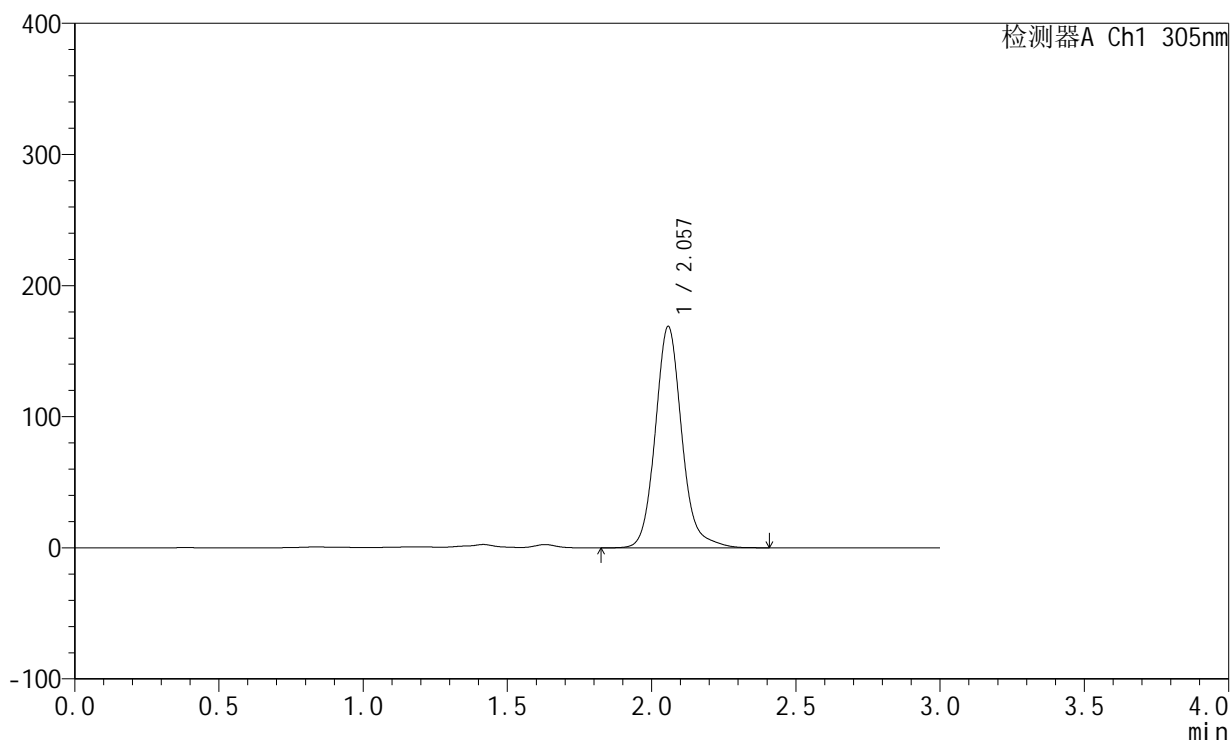
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-749-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1079733	100.000	168713	2547	1.132	--
总计		1079733	100.000	168713			

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



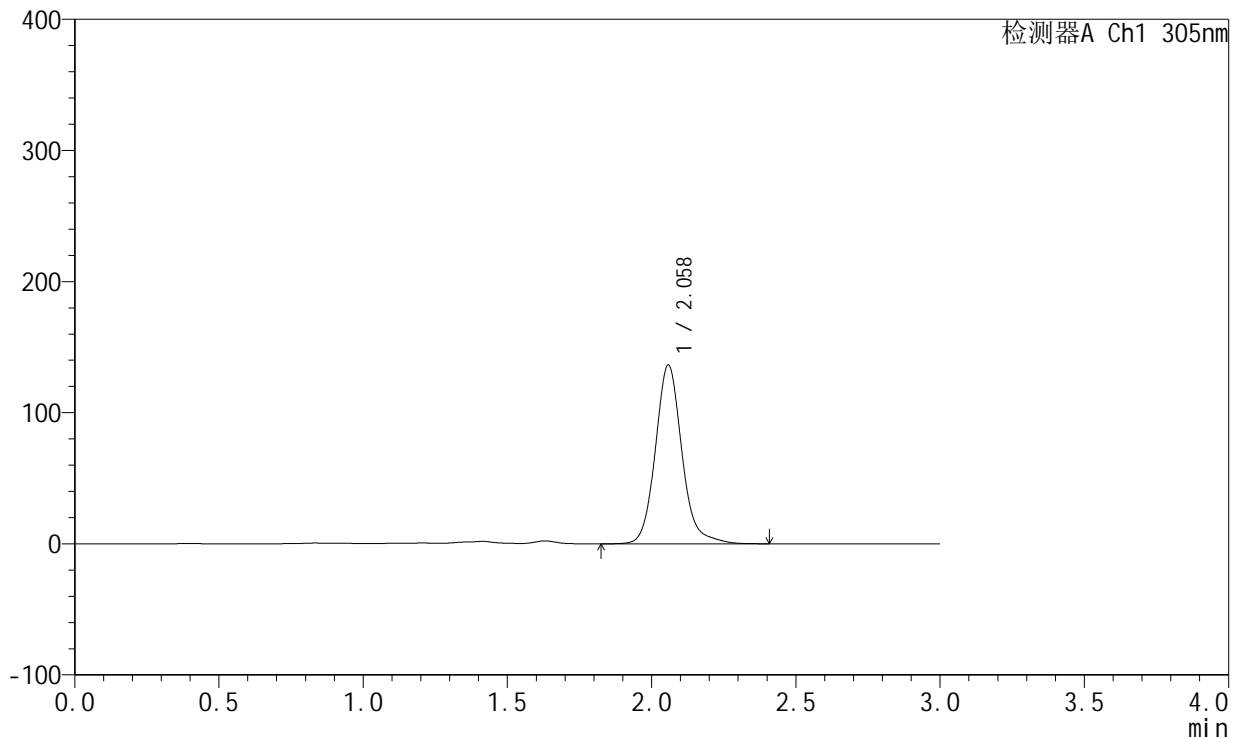
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-750-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	873456	100.000	136169	2548	1.138	--
总计		873456	100.000	136169			

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



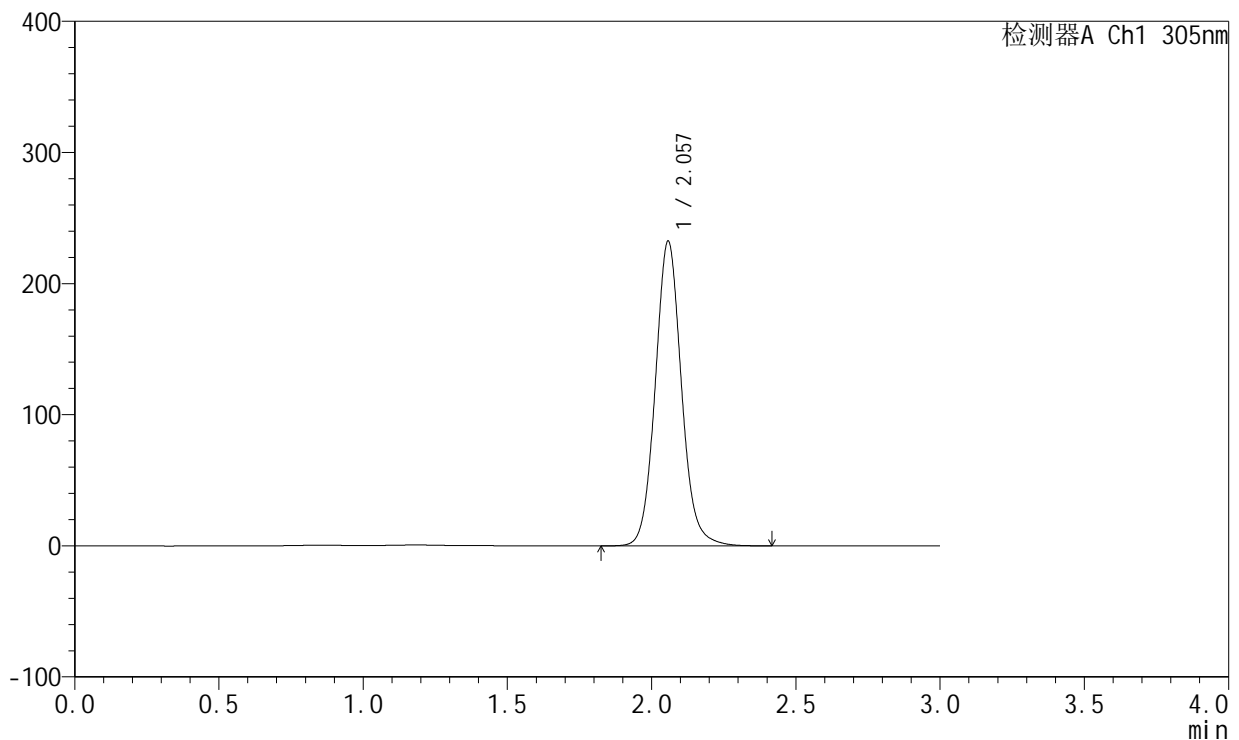
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-751-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1468264	100.000	232176	2554	1.091	--
总计		1468264	100.000	232176			

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

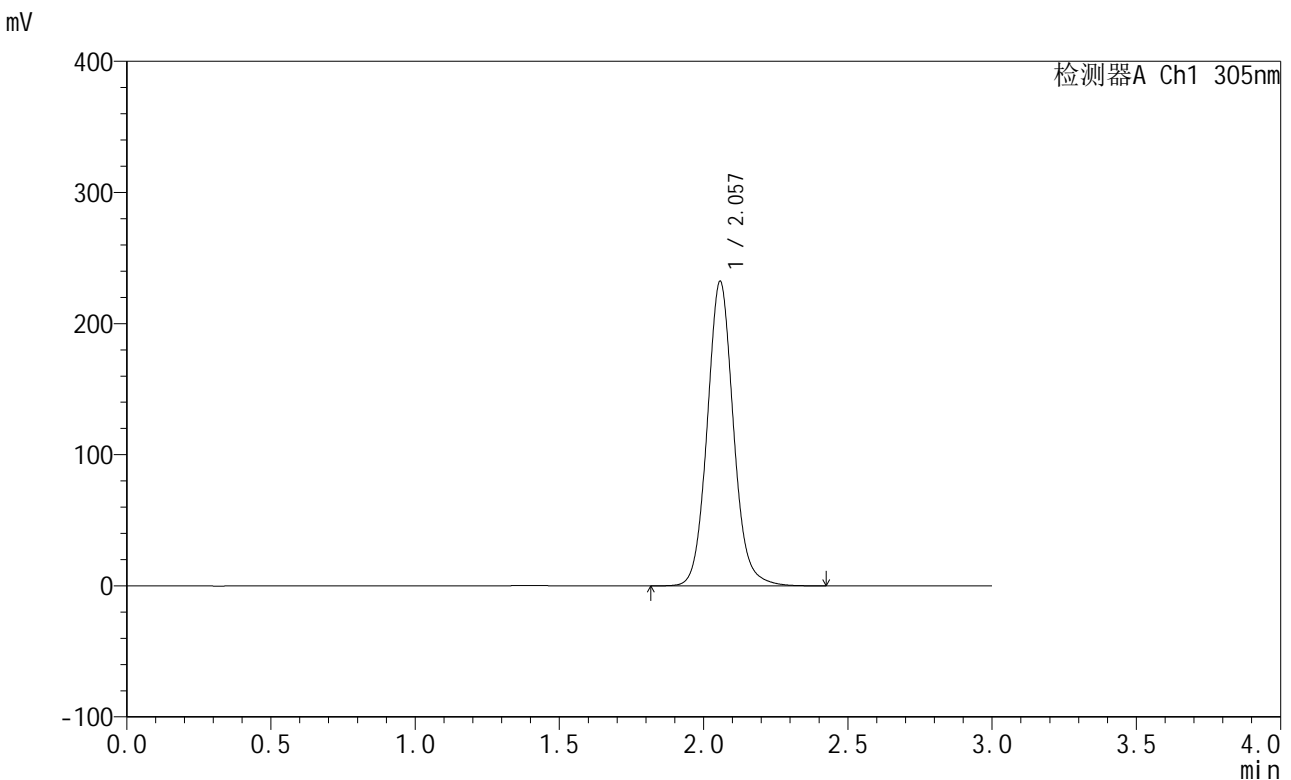


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-152/11-752-2 - zzp-2024041821p-c6-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20241030-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/31 09:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1467831	100.000	232076	2551	1.090	--
总计		1467831	100.000	232076			

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