



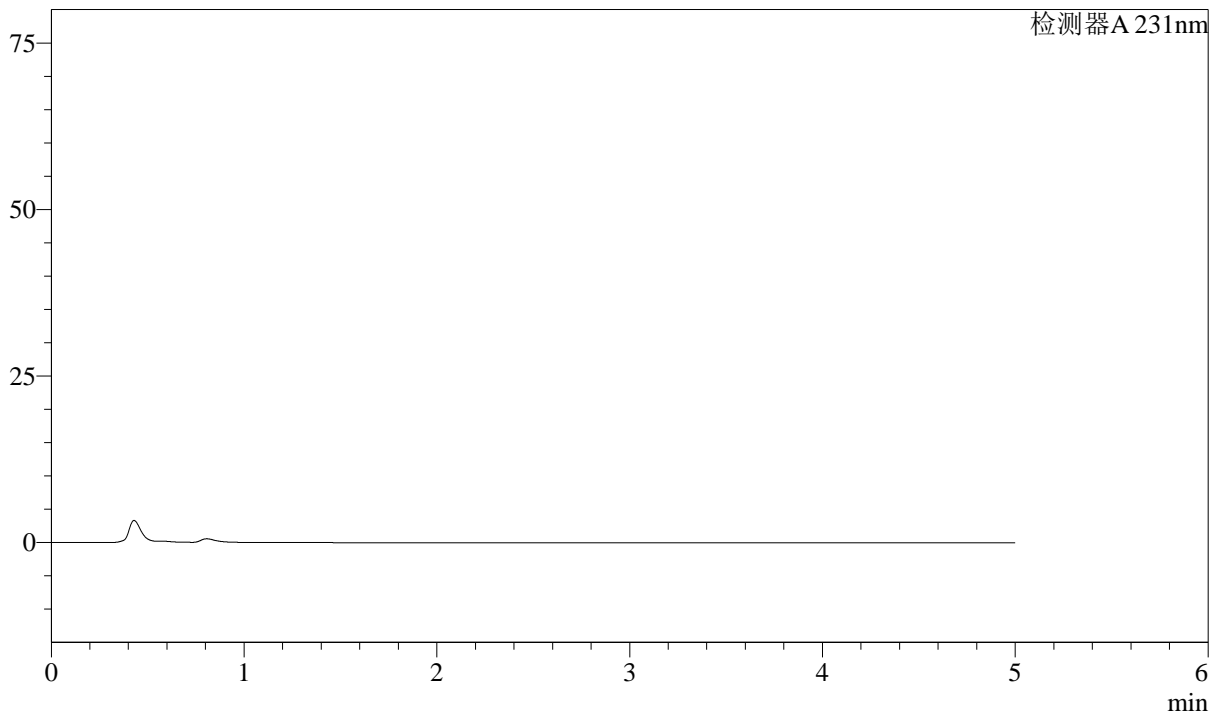
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-468-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:51:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	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 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 溶剂



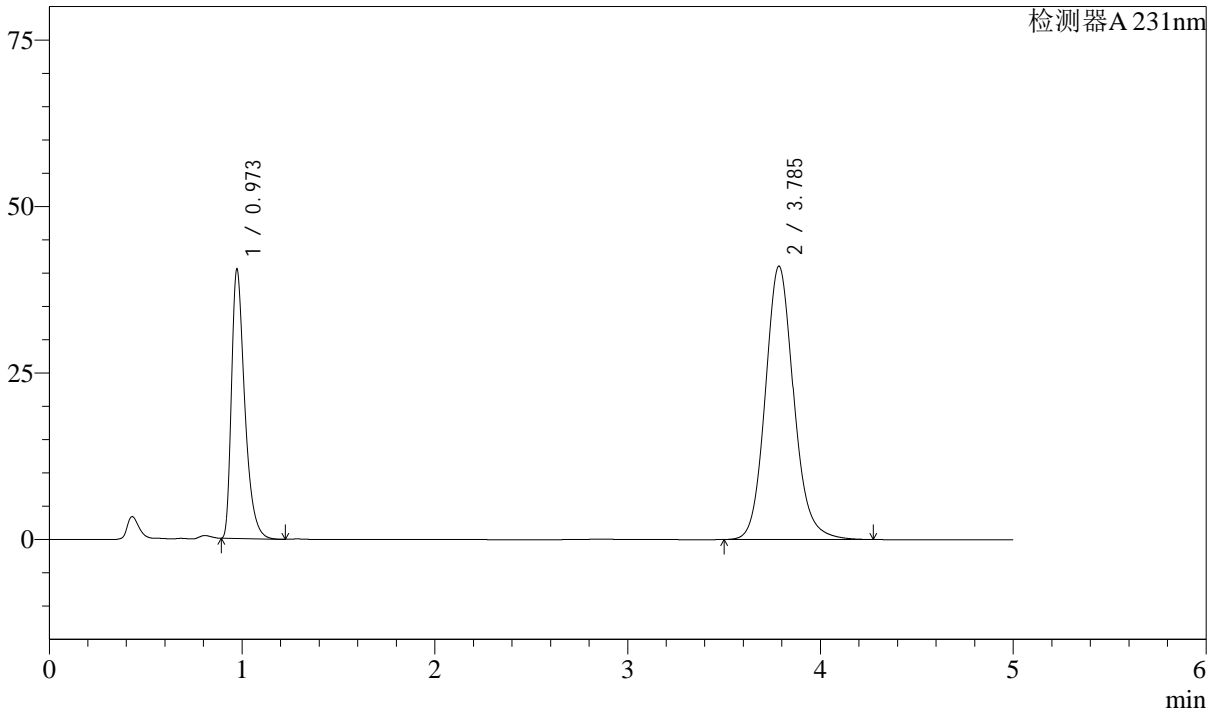
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-469-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:51:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	193345	31.511	40380	1001	1.448	--
2	3.785	420229	68.489	40999	3303	1.127	14.553
总计		613574	100.000	81379			

图2 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



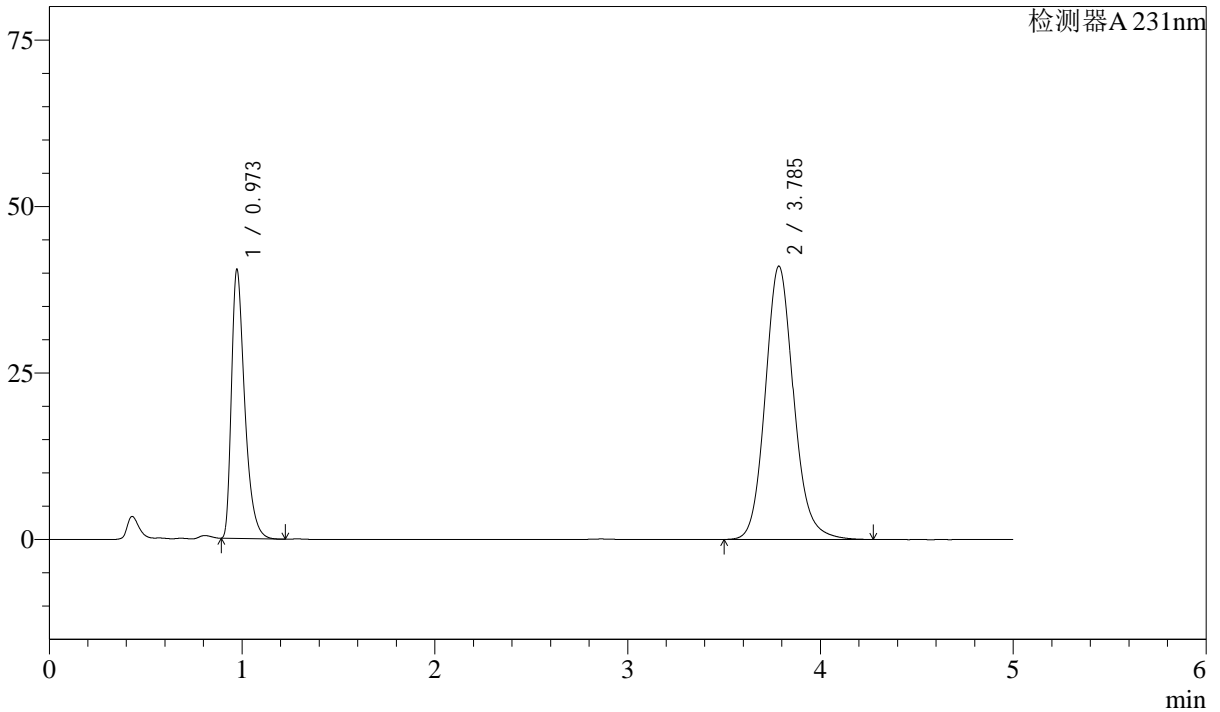
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-470-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:51:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	193379	31.527	40360	999	1.448	--
2	3.785	420001	68.473	40980	3305	1.128	14.552
总计		613380	100.000	81341			

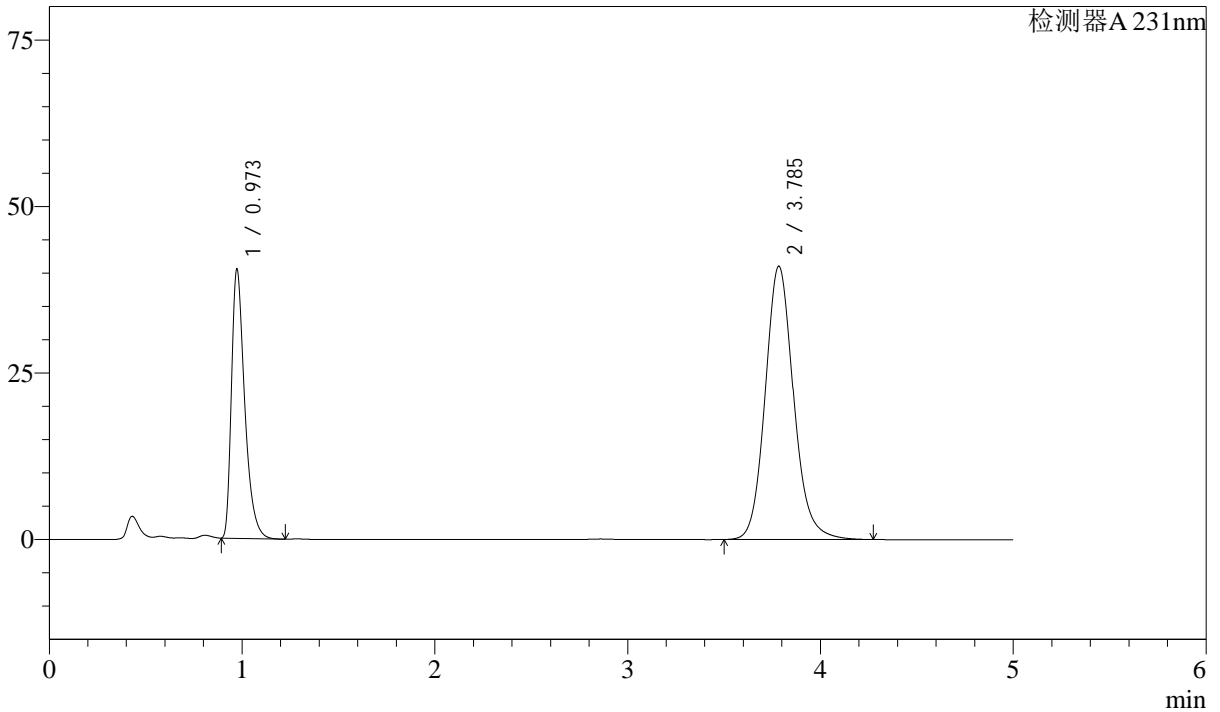
图3 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-471-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:51:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	193329	31.515	40388	1001	1.447	--
2	3.785	420120	68.485	40972	3303	1.128	14.551
总计		613449	100.000	81360			

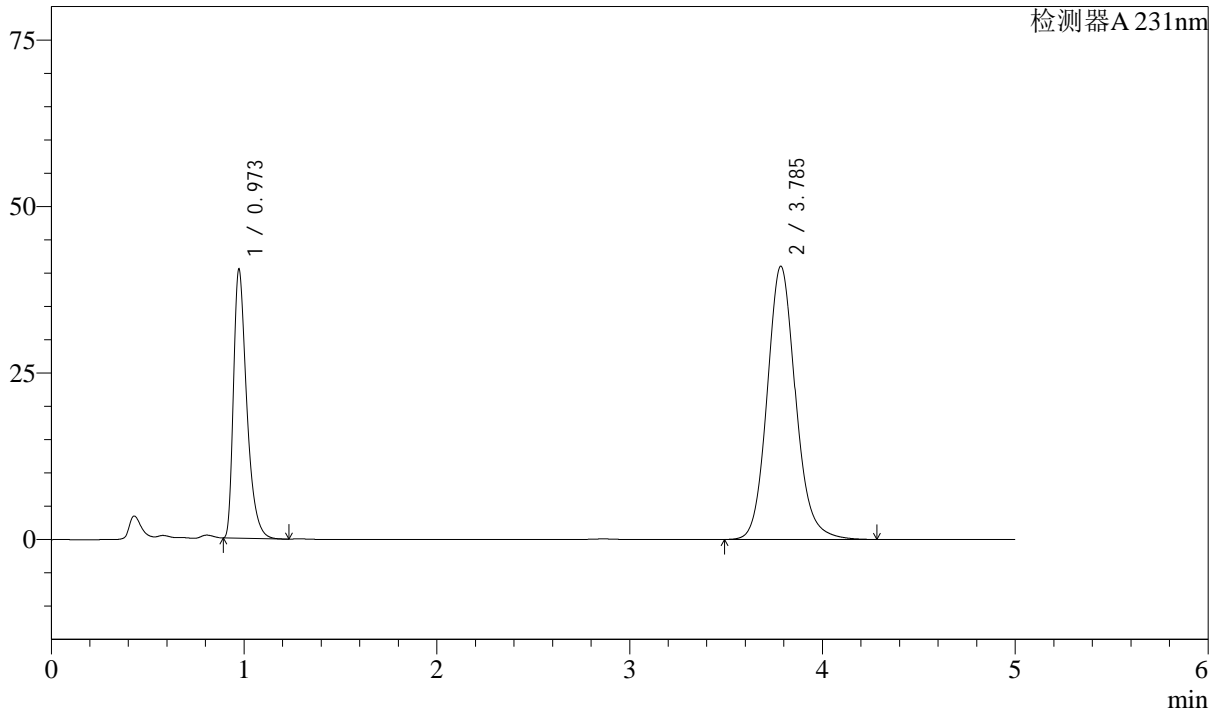
图4 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-472-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:51:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	193197	31.493	40351	1000	1.447	--
2	3.785	420272	68.507	40962	3300	1.128	14.546
总计		613469	100.000	81313			

图5 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



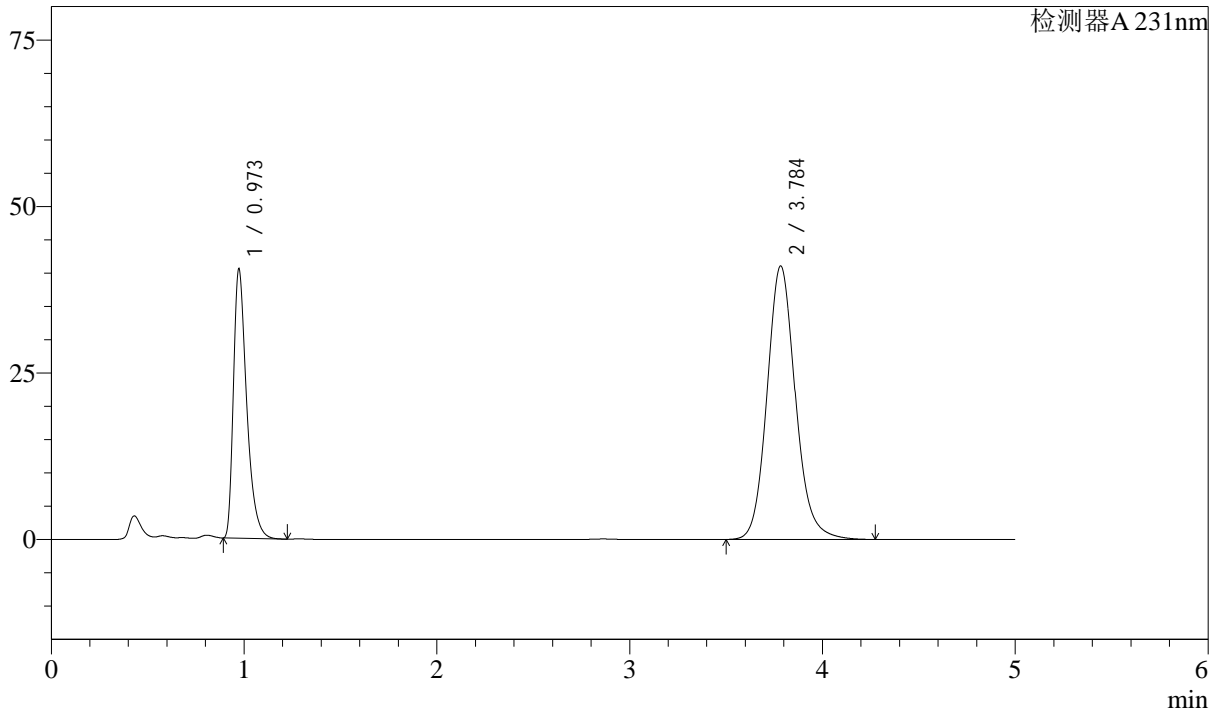
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-473-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:51:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	193474	31.537	40413	999	1.446	--
2	3.784	420001	68.463	41003	3307	1.128	14.554
总计		613474	100.000	81416			

图6 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



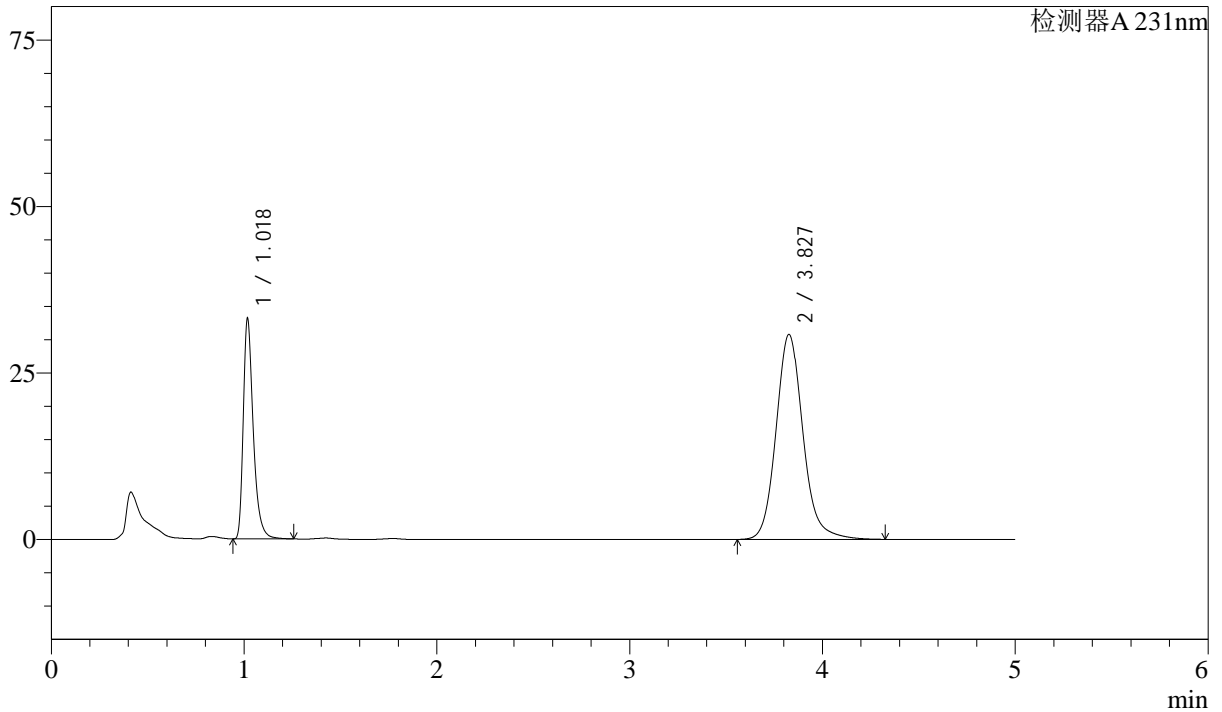
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-474-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/18 11:49:36 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:51:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	119523	28.652	32517	1950	1.396	--
2	3.827	297636	71.348	30737	3848	1.136	16.576
总计		417159	100.000	63254			

图7 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



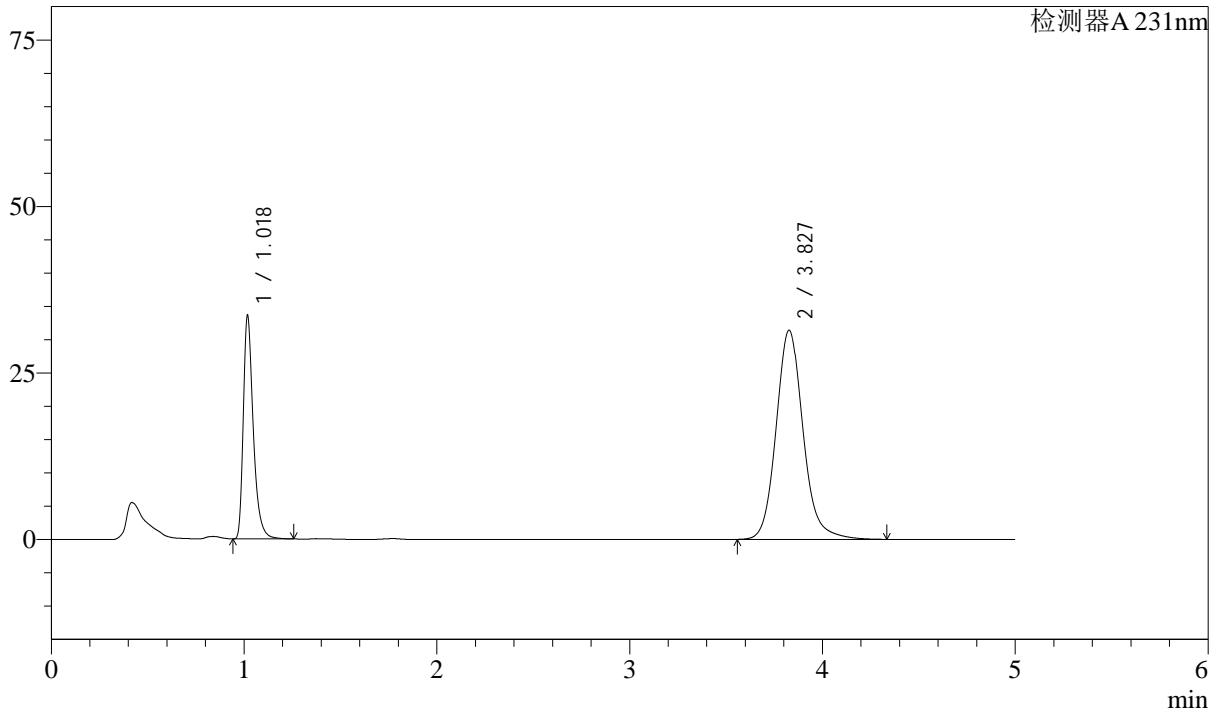
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-475-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:51:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	120853	28.430	32974	1957	1.395	--
2	3.827	304243	71.570	31374	3835	1.135	16.564
总计		425096	100.000	64348			

图8 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



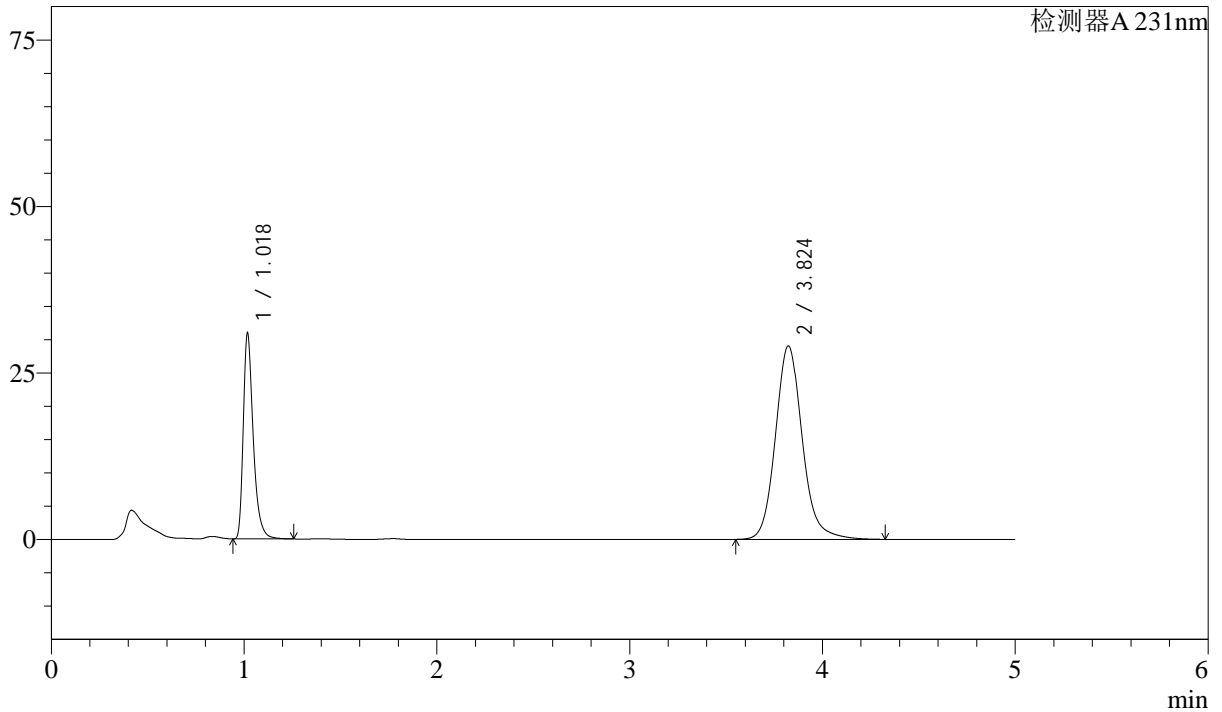
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-476-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:51:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	111250	28.407	30340	1962	1.395	--
2	3.824	280383	71.593	29034	3856	1.134	16.595
总计		391633	100.000	59373			

图9 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



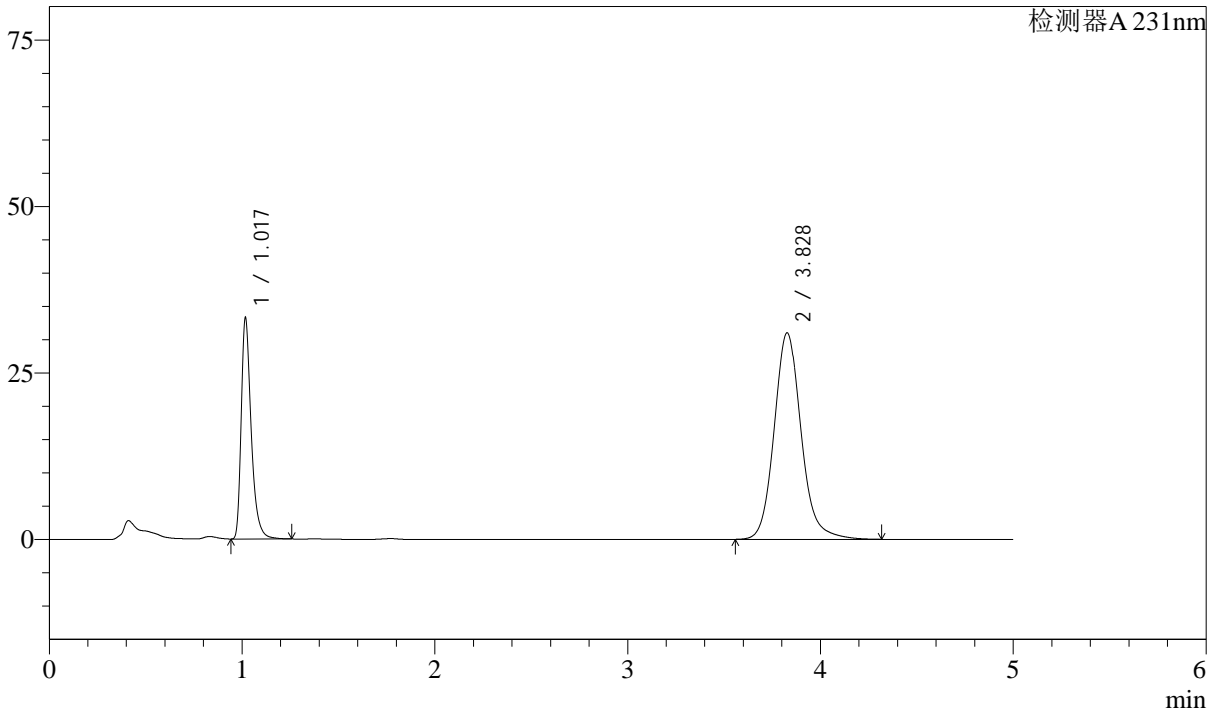
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-477-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:51:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	119682	28.489	32668	1960	1.394	--
2	3.828	300422	71.511	30984	3831	1.133	16.568
总计		420104	100.000	63653			

图10 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



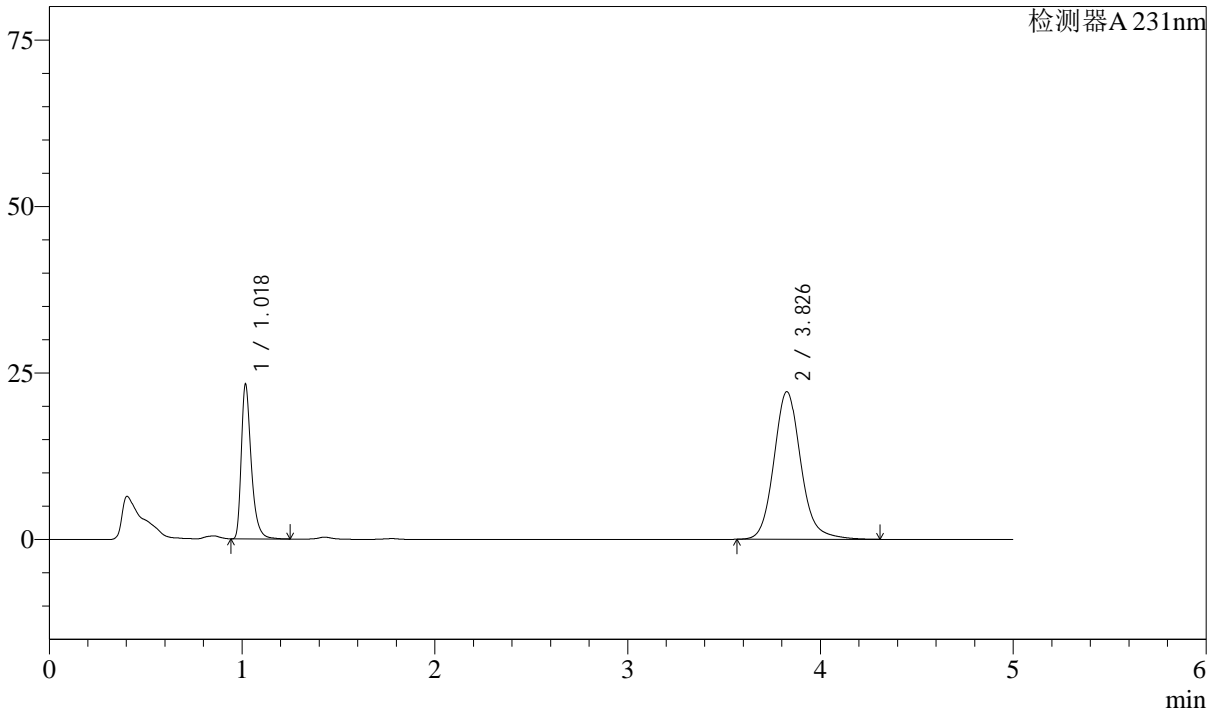
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-478-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:51:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	83634	28.036	22816	1964	1.395	--
2	3.826	214679	71.964	22128	3831	1.133	16.565
总计		298313	100.000	44945			

图11 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



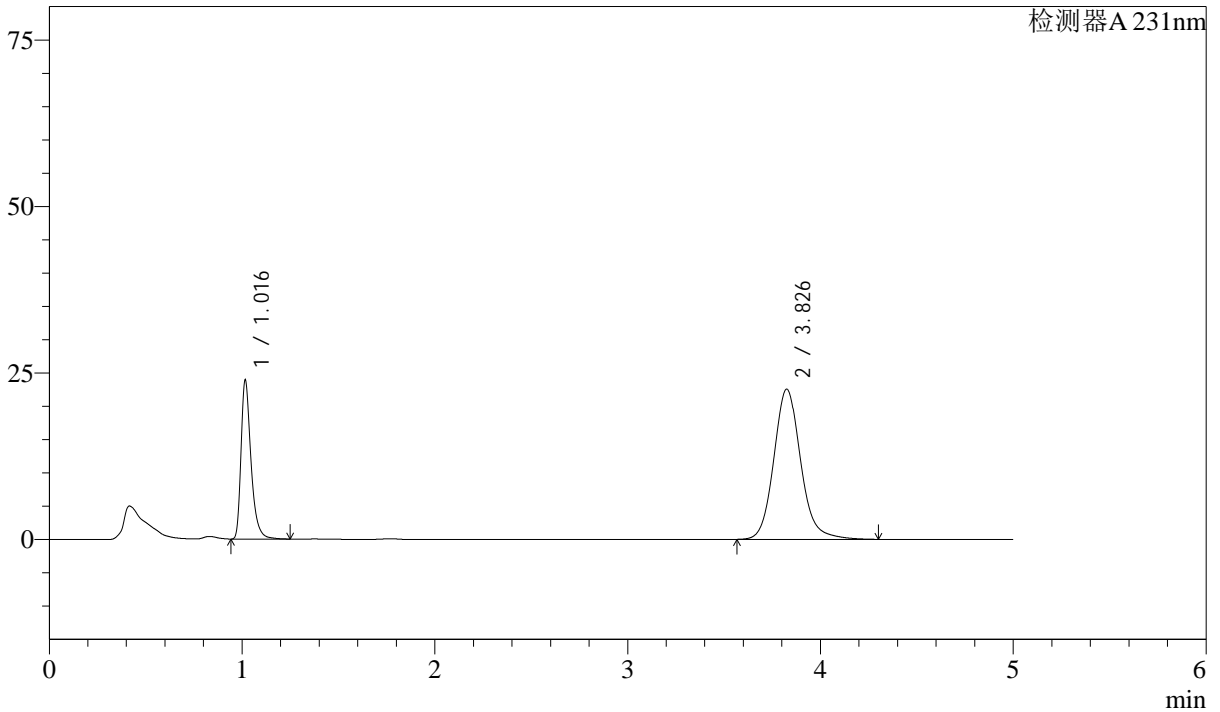
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-479-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:51:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	86073	28.294	23669	1954	1.391	--
2	3.826	218141	71.706	22501	3835	1.132	16.572
总计		304214	100.000	46170			

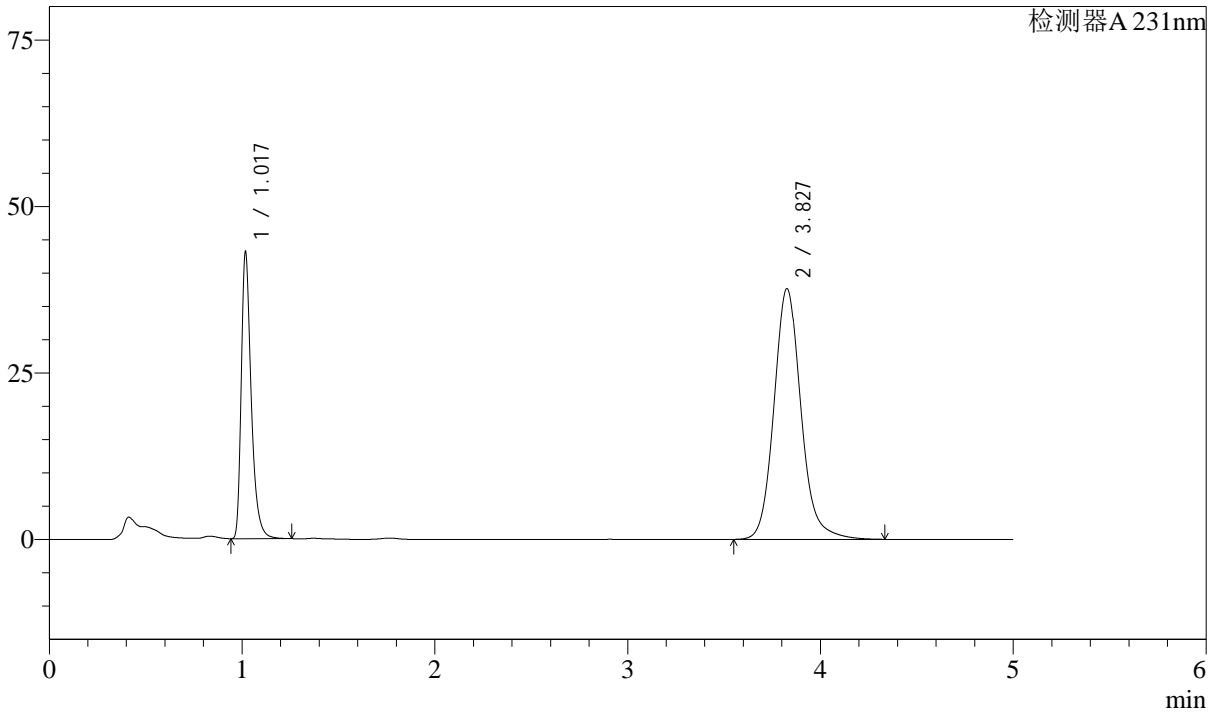
图12 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-480-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:51:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	154929	29.763	42269	1961	1.394	--
2	3.827	365607	70.237	37603	3818	1.133	16.544
总计		520537	100.000	79871			

图13 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



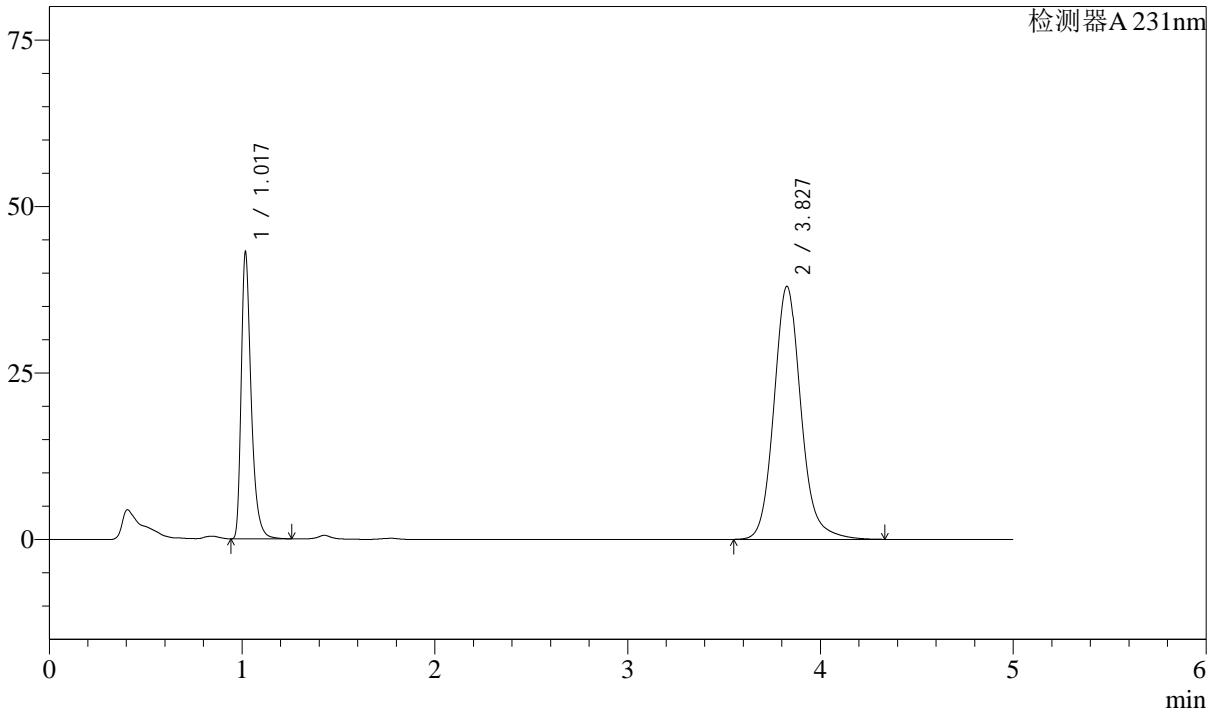
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-481-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:52:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	154919	29.590	42340	1962	1.394	--
2	3.827	368637	70.410	37937	3821	1.132	16.552
总计		523555	100.000	80277			

图14 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



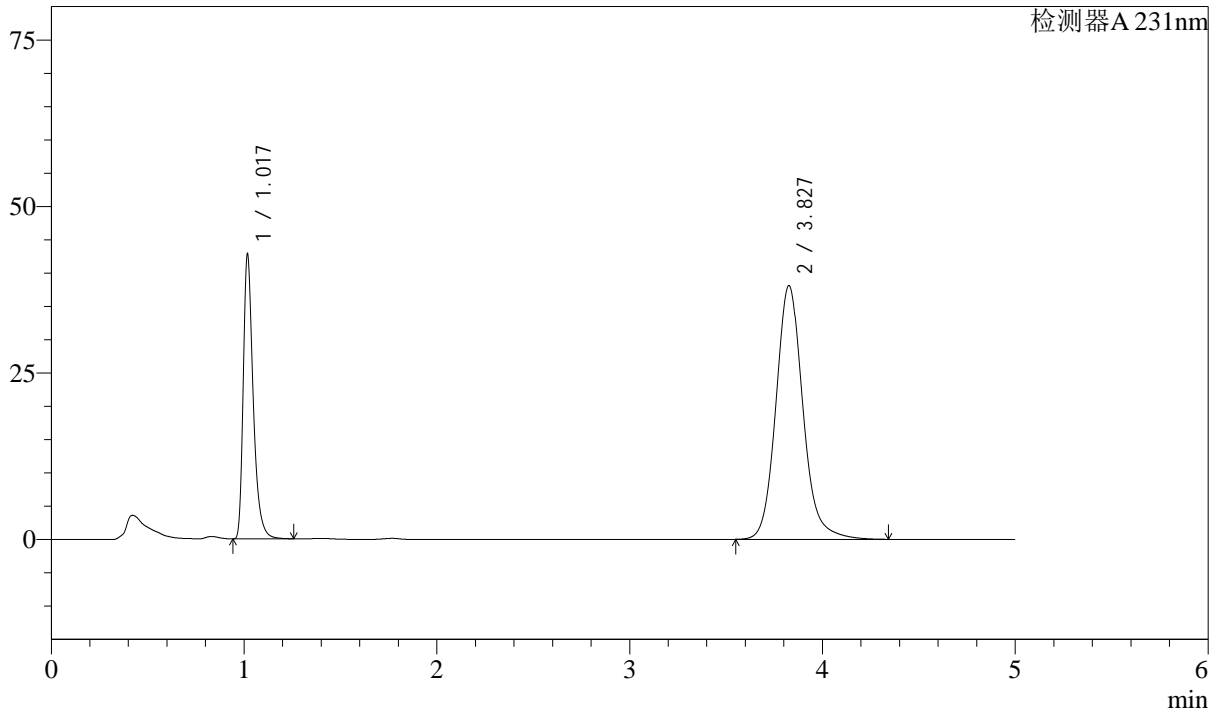
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-482-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:52:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	153885	29.379	41976	1960	1.394	--
2	3.827	369900	70.621	38032	3817	1.133	16.541
总计		523785	100.000	80008			

图15 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



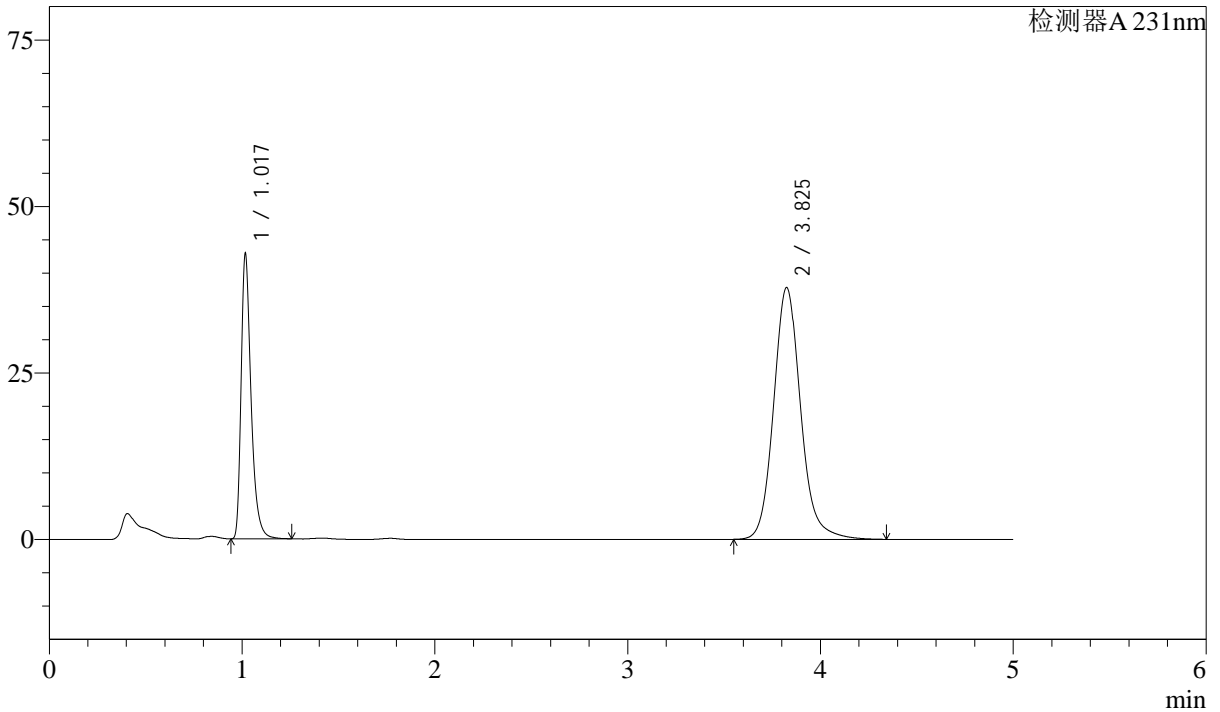
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-483-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:52:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	154060	29.551	42294	1963	1.393	--
2	3.825	367281	70.449	37748	3811	1.132	16.536
总计		521341	100.000	80043			

图16 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



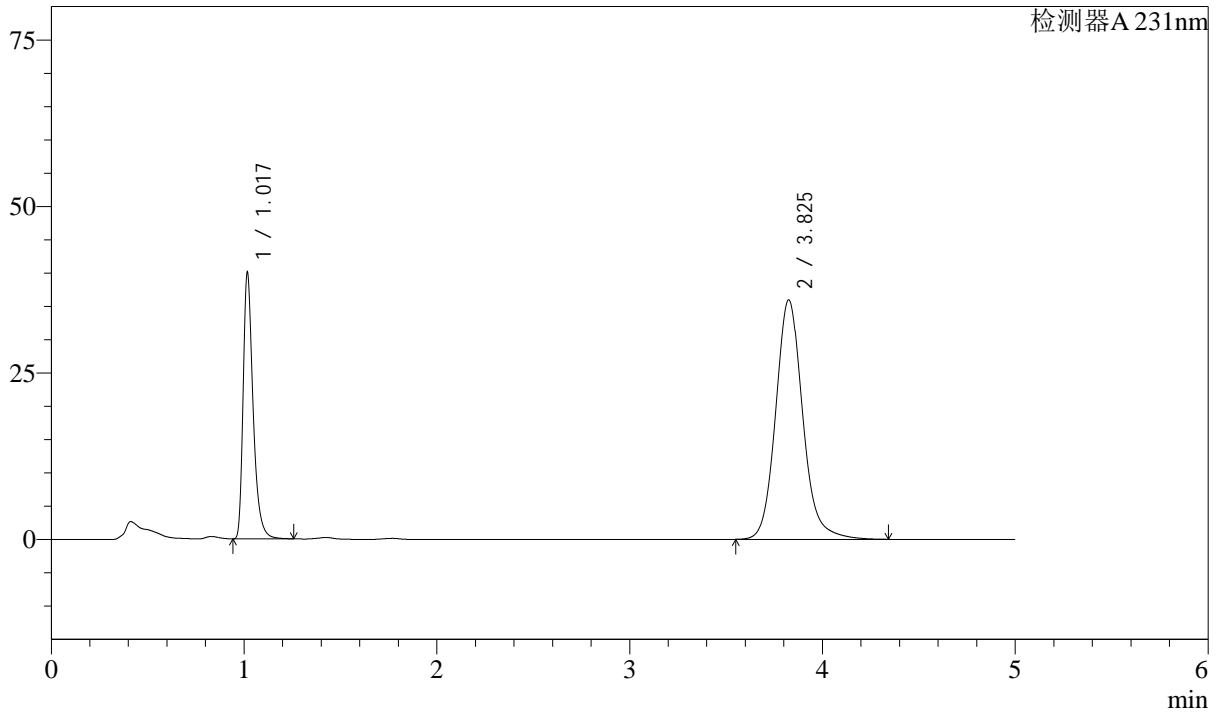
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-484-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:52:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	143870	29.164	39469	1962	1.391	--
2	3.825	349435	70.836	35874	3807	1.131	16.530
总计		493305	100.000	75343			

图17 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



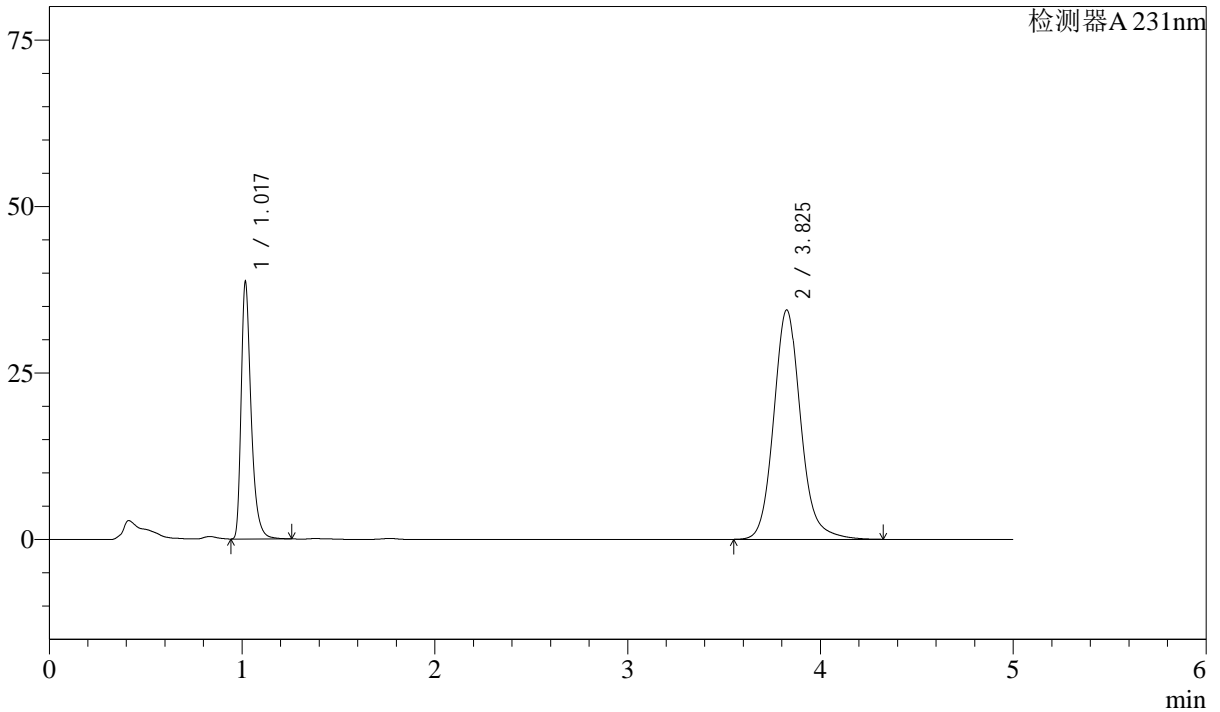
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-485-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:52:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	138898	29.352	38067	1963	1.392	--
2	3.825	334314	70.648	34379	3817	1.131	16.545
总计		473212	100.000	72446			

图18 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



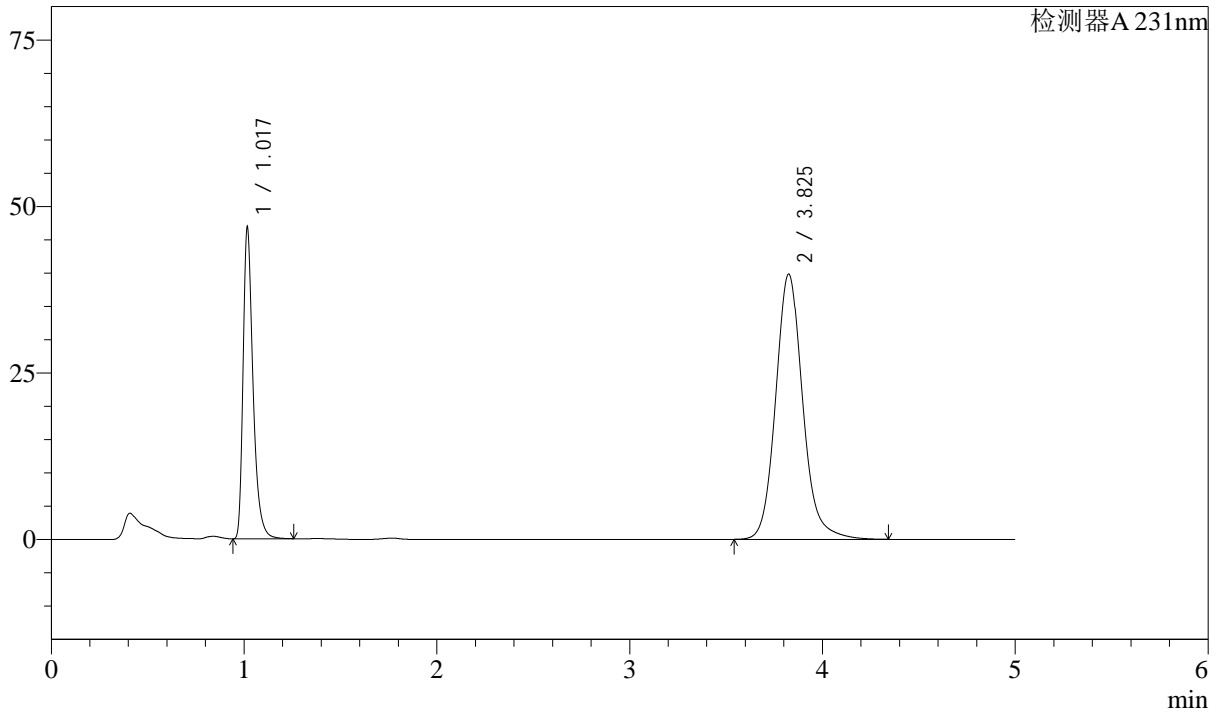
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-486-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/18 12:54:36 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:52:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	168267	30.296	46225	1958	1.390	--
2	3.825	387152	69.704	39755	3806	1.131	16.526
总计		555419	100.000	85980			

图19 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



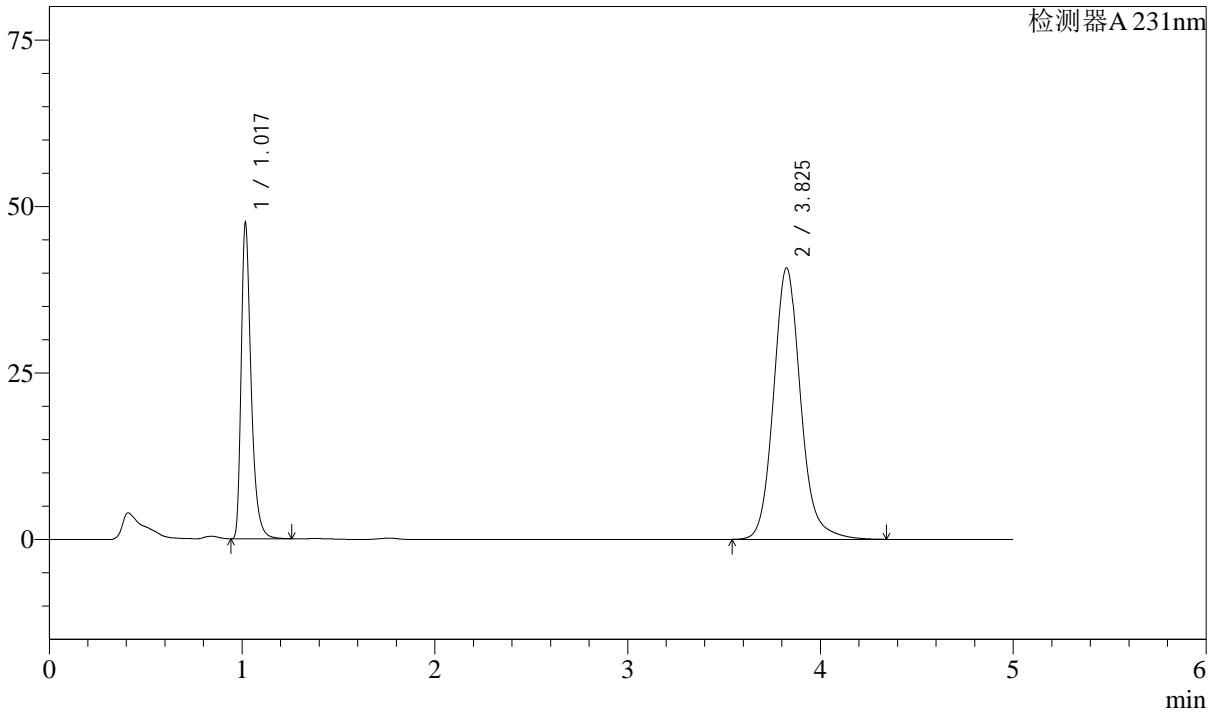
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-487-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:52:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	170445	30.077	46727	1967	1.393	--
2	3.825	396252	69.923	40711	3806	1.131	16.530
总计		566697	100.000	87437			

图20 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



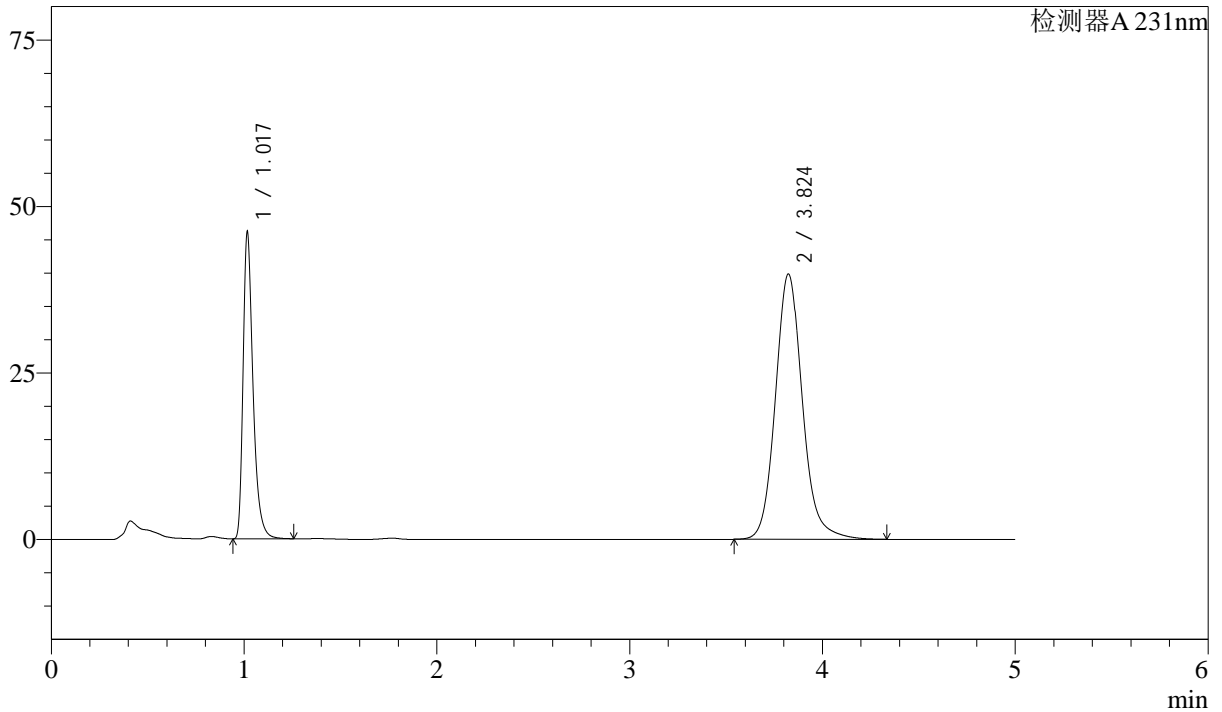
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-488-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:52:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	165563	29.955	45534	1964	1.393	--
2	3.824	387143	70.045	39809	3803	1.130	16.524
总计		552706	100.000	85343			

图21 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



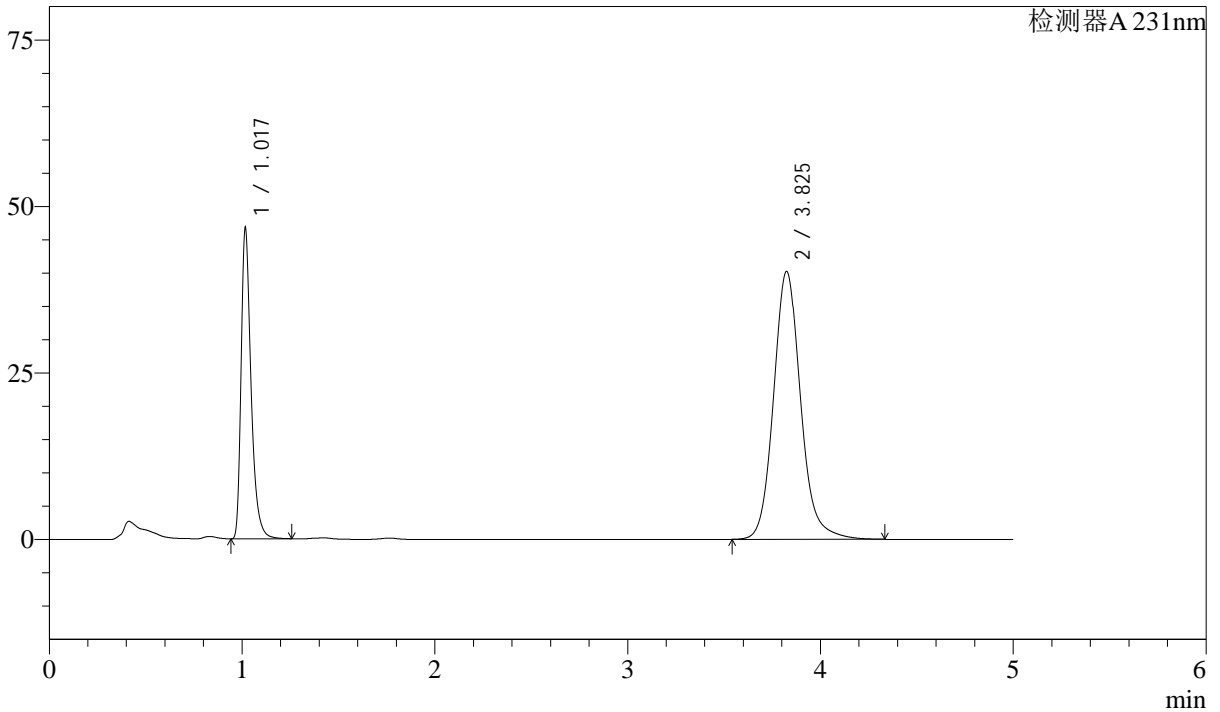
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-489-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/18 13:10:51 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:52:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	167720	30.009	46106	1964	1.392	--
2	3.825	391180	69.991	40173	3800	1.130	16.521
总计		558901	100.000	86279			

图22 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



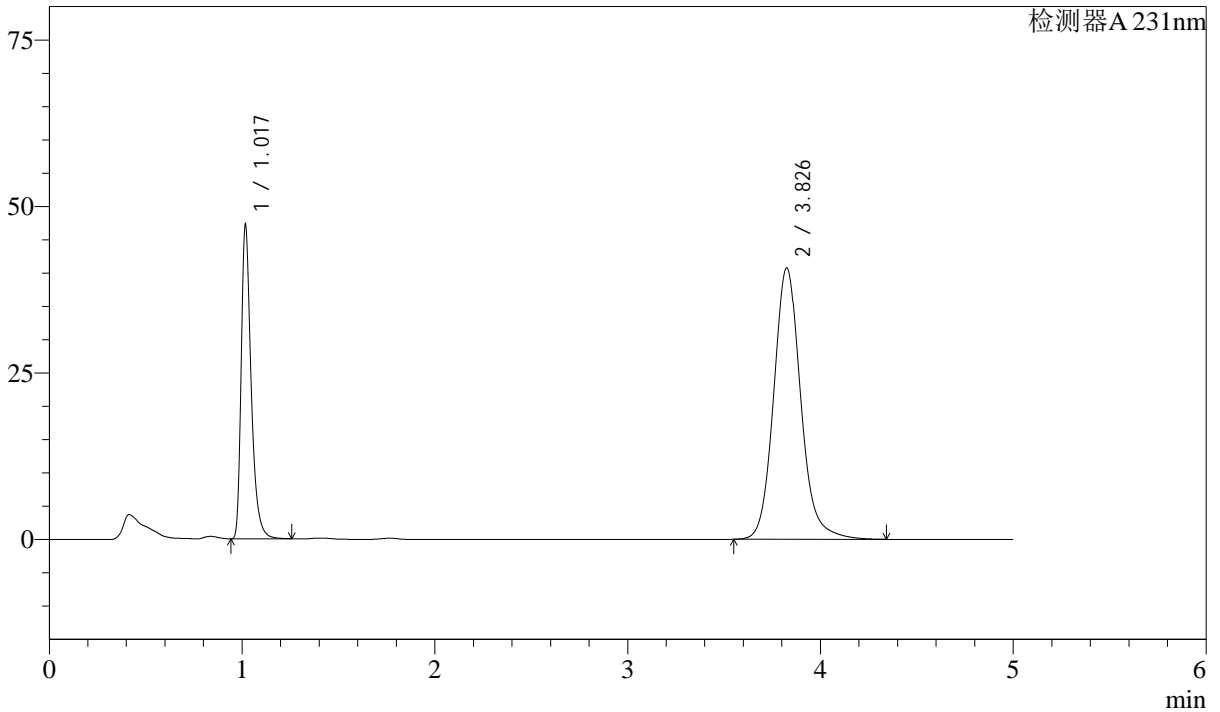
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-490-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:52:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	169519	29.962	46439	1965	1.393	--
2	3.826	396270	70.038	40671	3804	1.130	16.526
总计		565789	100.000	87110			

图23 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



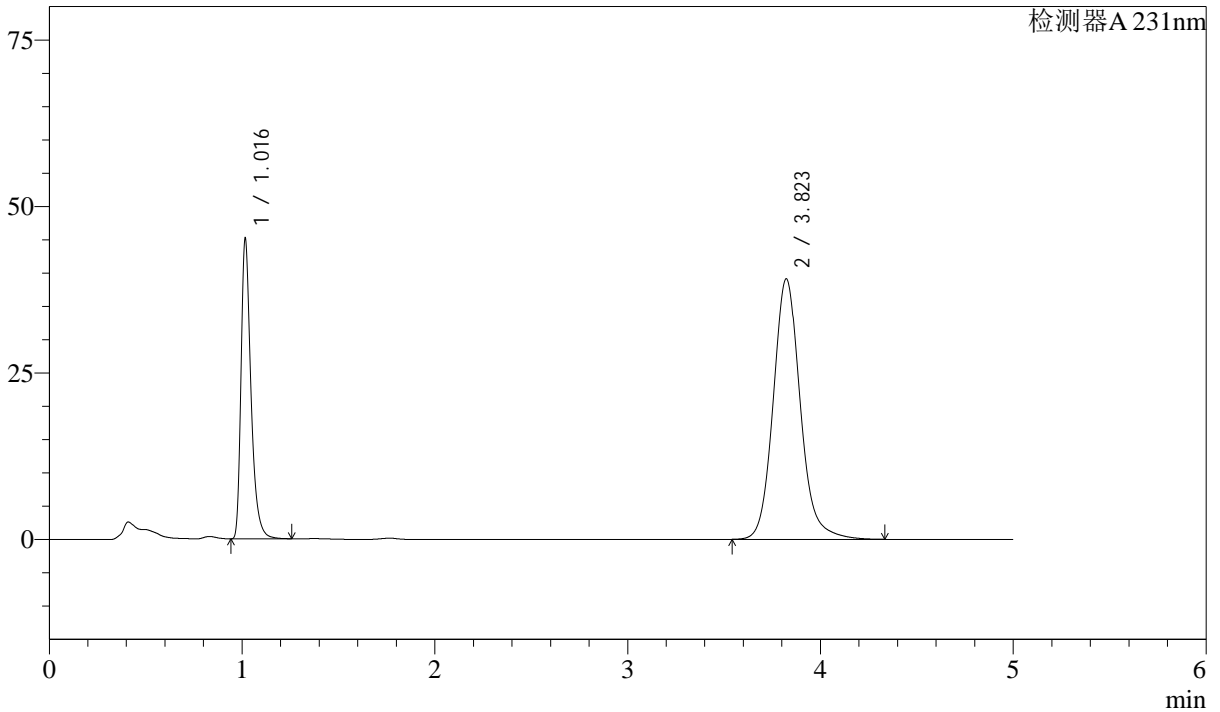
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-491-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:52:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	161953	29.865	44690	1961	1.392	--
2	3.823	380330	70.135	39092	3794	1.129	16.510
总计		542283	100.000	83781			

图24 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



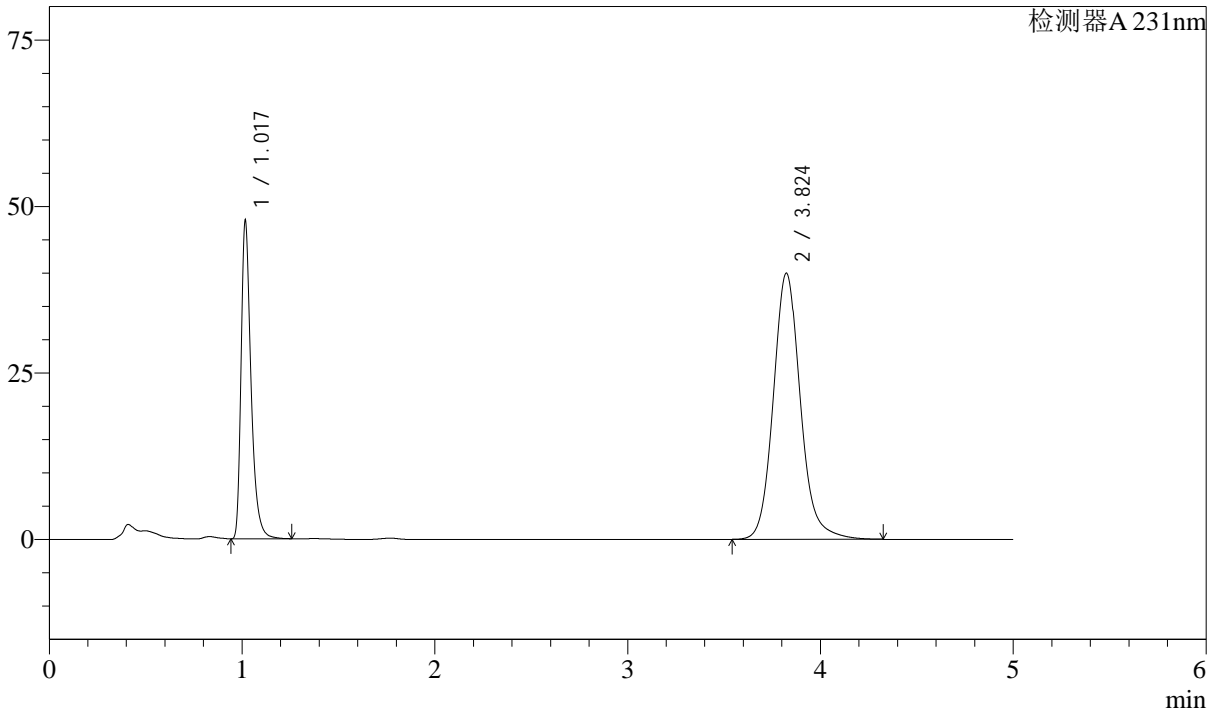
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-492-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:52:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	171630	30.620	47256	1967	1.391	--
2	3.824	388880	69.380	39939	3792	1.129	16.510
总计		560509	100.000	87195			

图25 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



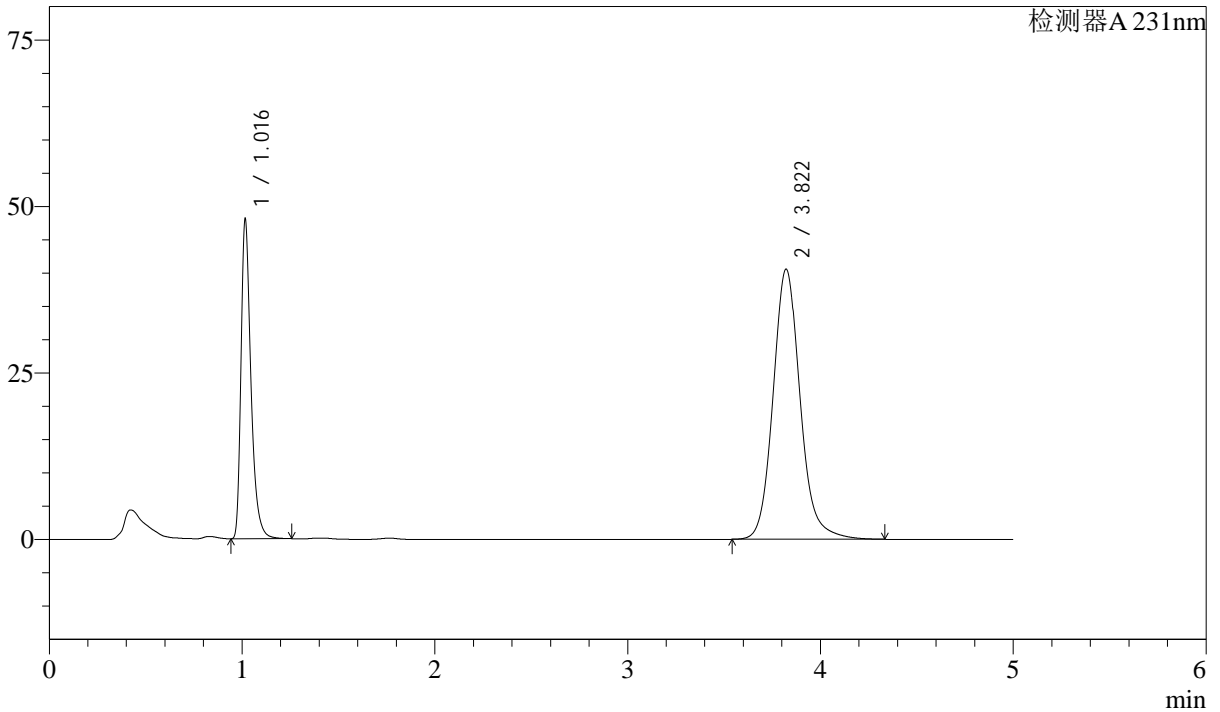
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-493-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:52:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	172378	30.383	47602	1960	1.389	--
2	3.822	394976	69.617	40559	3786	1.129	16.494
总计		567355	100.000	88161			

图26 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



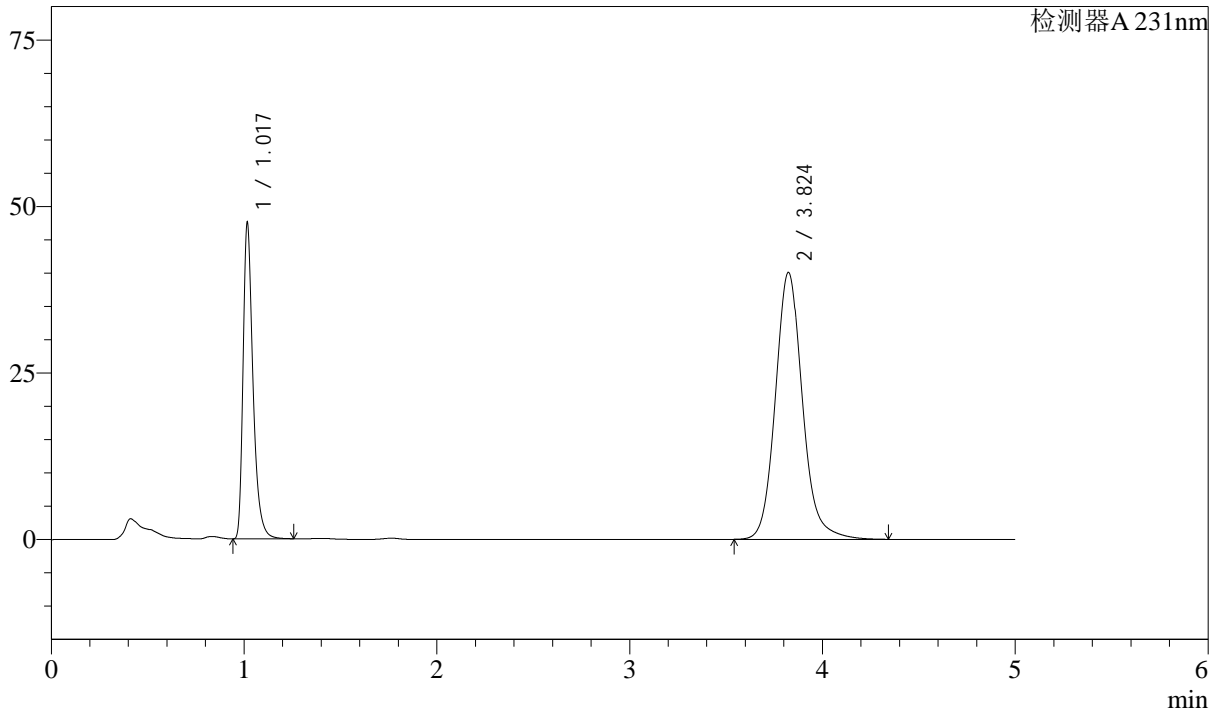
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-494-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:52:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	170436	30.403	46952	1965	1.390	--
2	3.824	390161	69.597	40049	3793	1.129	16.512
总计		560597	100.000	87001			

图27 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



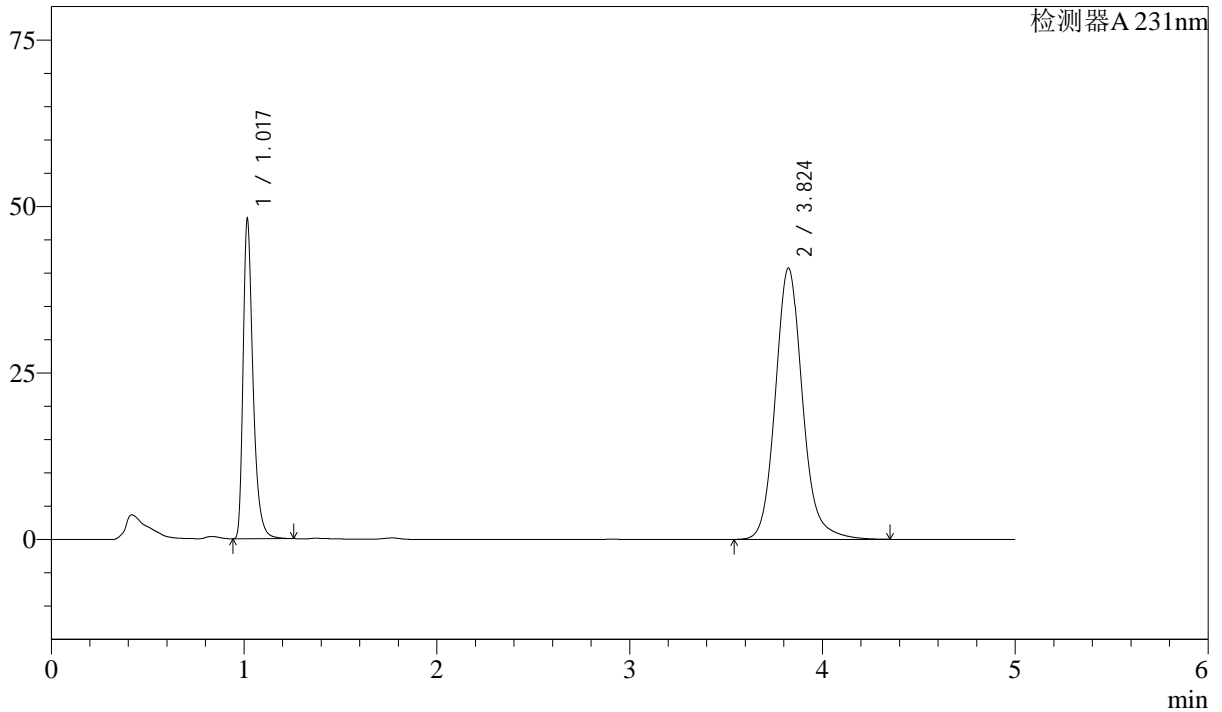
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-495-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:52:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	172496	30.279	47456	1967	1.390	--
2	3.824	397195	69.721	40704	3784	1.130	16.497
总计		569691	100.000	88160			

图28 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



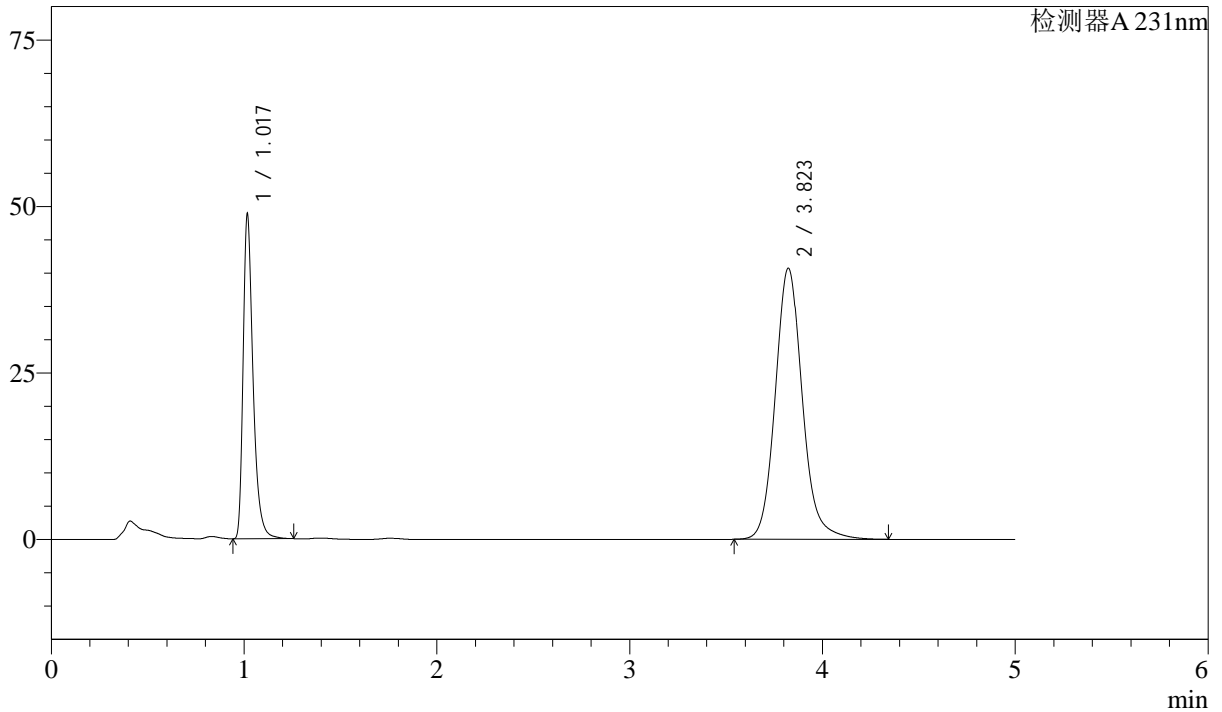
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-496-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:52:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	175231	30.634	48119	1969	1.391	--
2	3.823	396781	69.366	40691	3778	1.128	16.487
总计		572012	100.000	88810			

图29 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



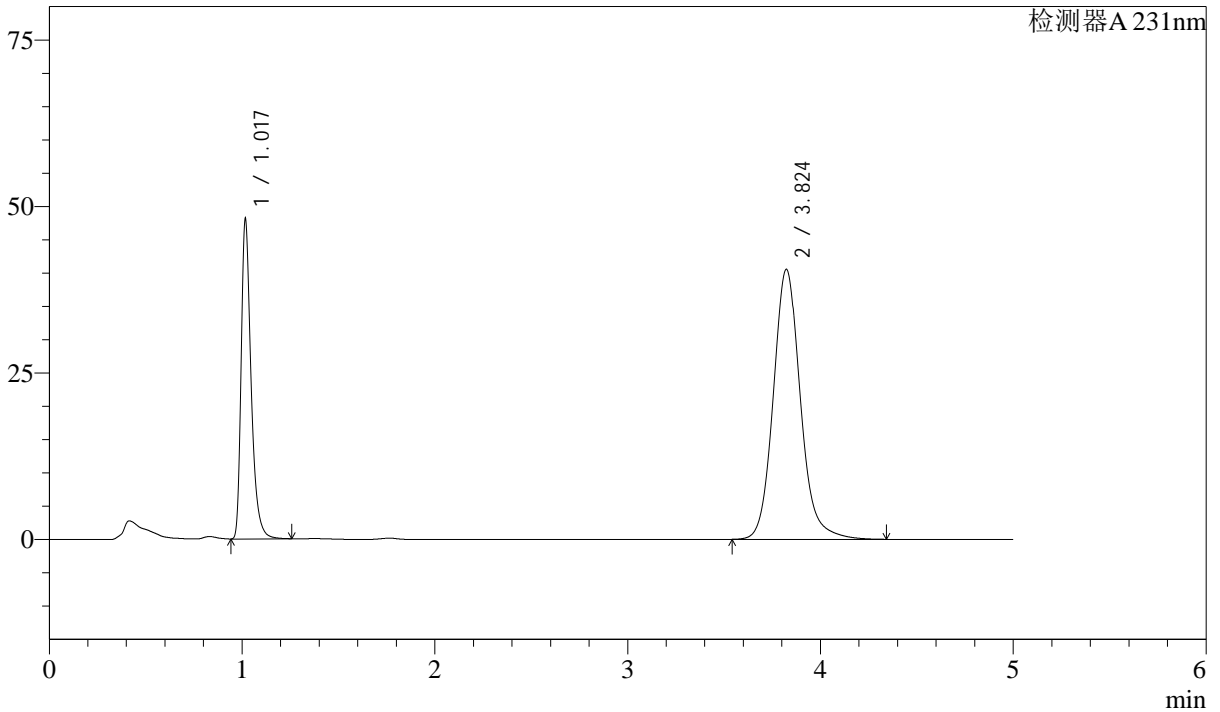
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-497-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:52:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	172405	30.382	47359	1968	1.390	--
2	3.824	395054	69.618	40517	3784	1.129	16.495
总计		567458	100.000	87876			

图30 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



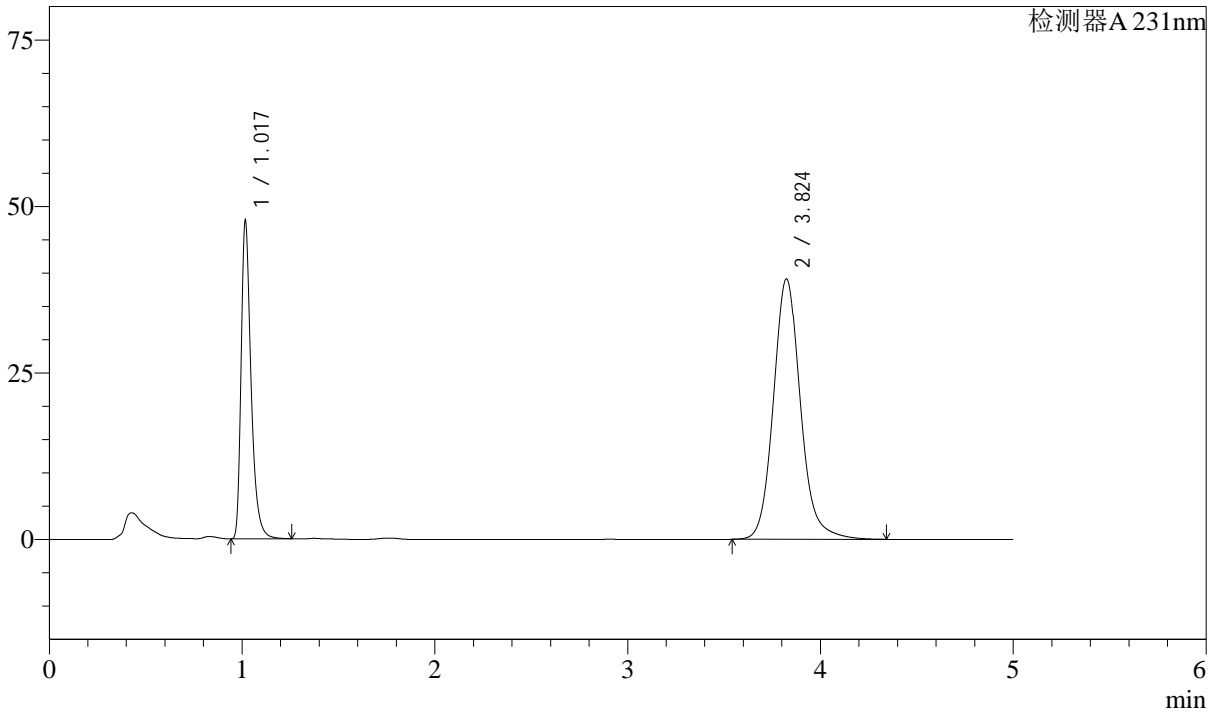
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-498-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/18 14:01:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:52:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	171741	31.082	47202	1964	1.389	--
2	3.824	380807	68.918	39066	3789	1.128	16.501
总计		552548	100.000	86269			

图31 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



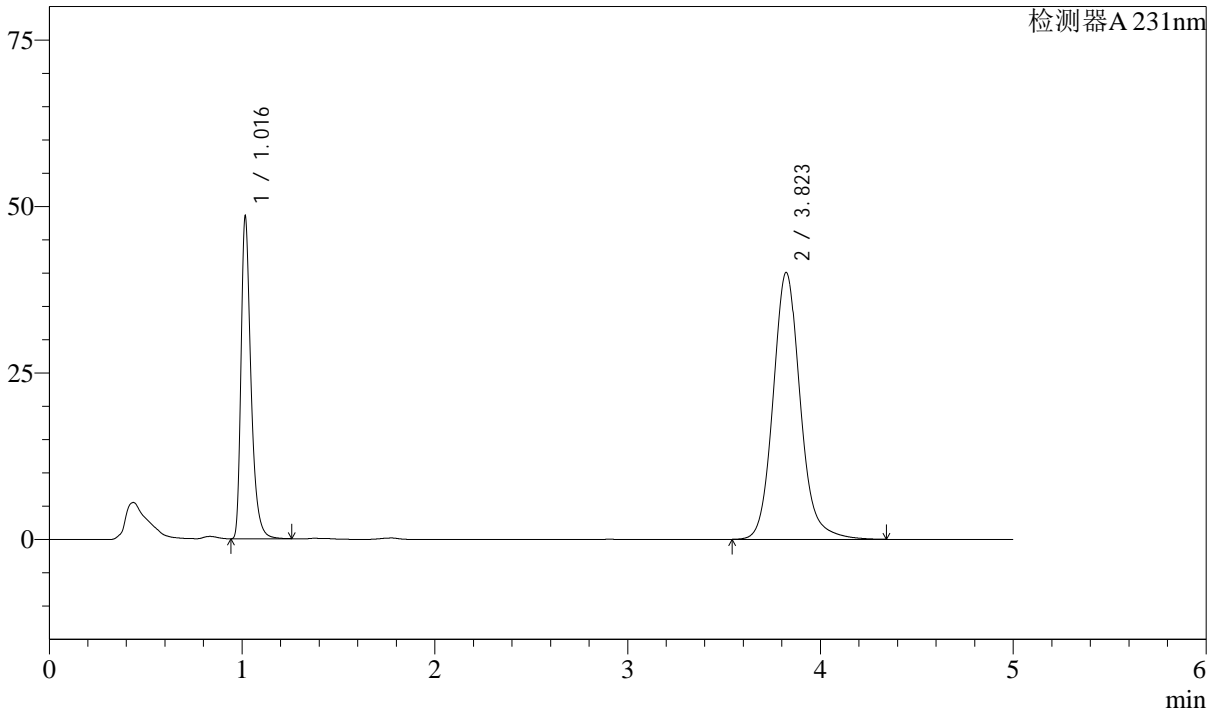
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-499-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:07:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:52:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	173804	30.783	47967	1961	1.389	--
2	3.823	390811	69.217	40064	3776	1.129	16.480
总计		564615	100.000	88031			

图32 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



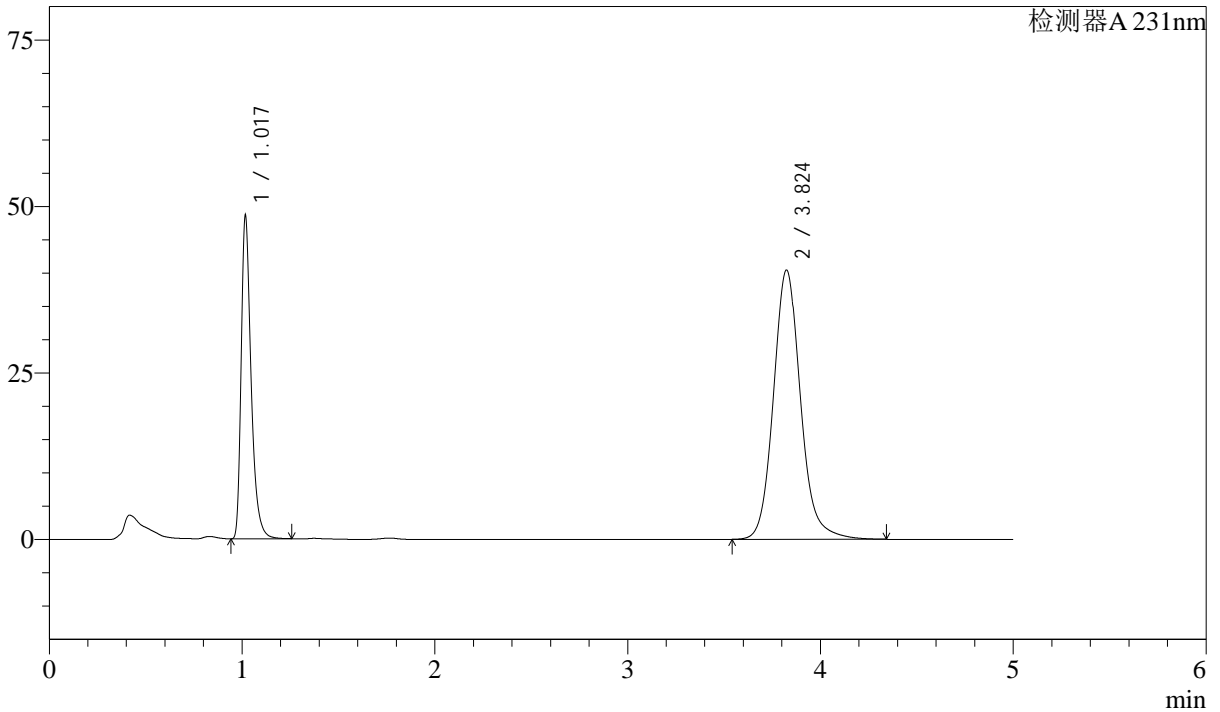
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-500-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:52:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	174228	30.663	47836	1968	1.391	--
2	3.824	393981	69.337	40384	3784	1.128	16.496
总计		568209	100.000	88220			

图33 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



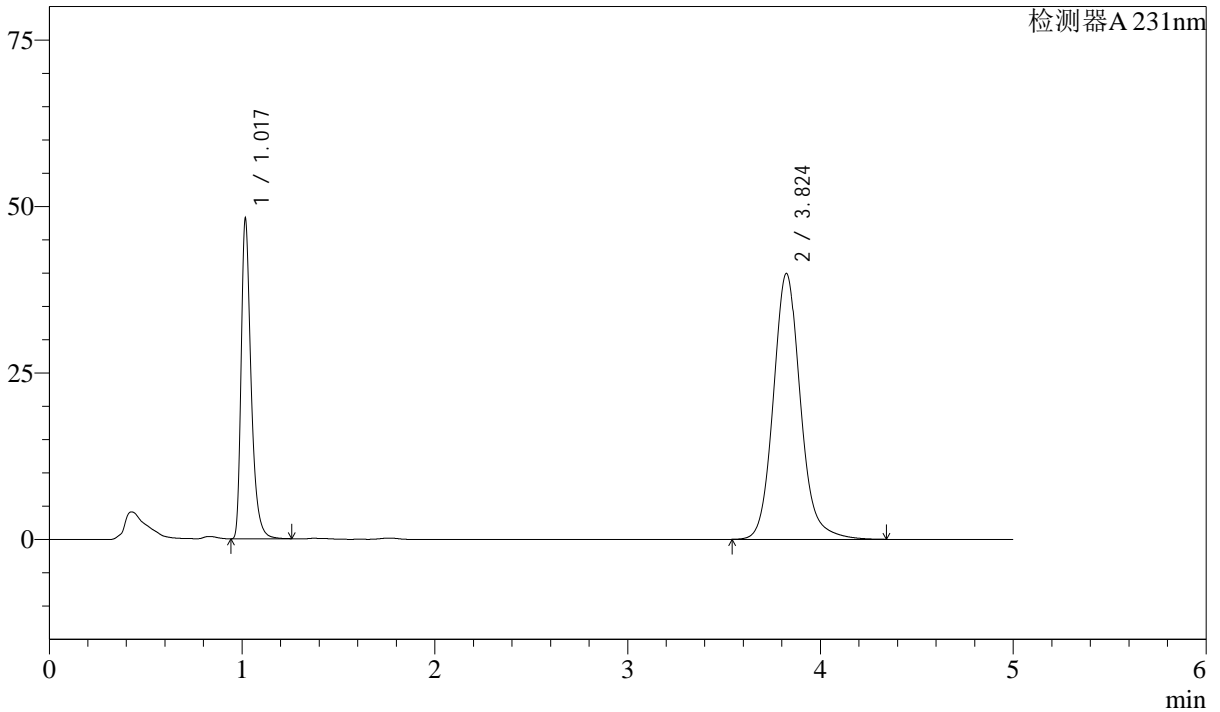
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-501-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:52:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	172549	30.729	47421	1967	1.390	--
2	3.824	388976	69.271	39892	3785	1.128	16.497
总计		561525	100.000	87313			

图34 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



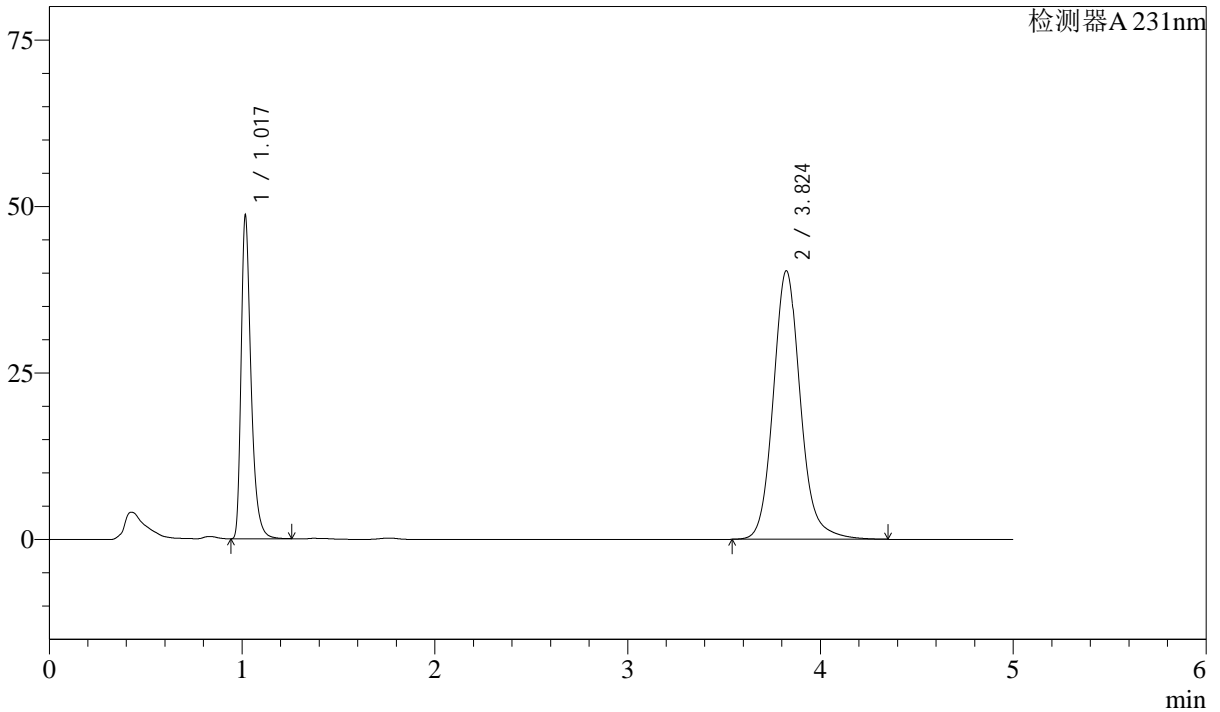
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-502-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:52:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	174210	30.697	47936	1968	1.389	--
2	3.824	393296	69.303	40304	3782	1.128	16.494
总计		567506	100.000	88240			

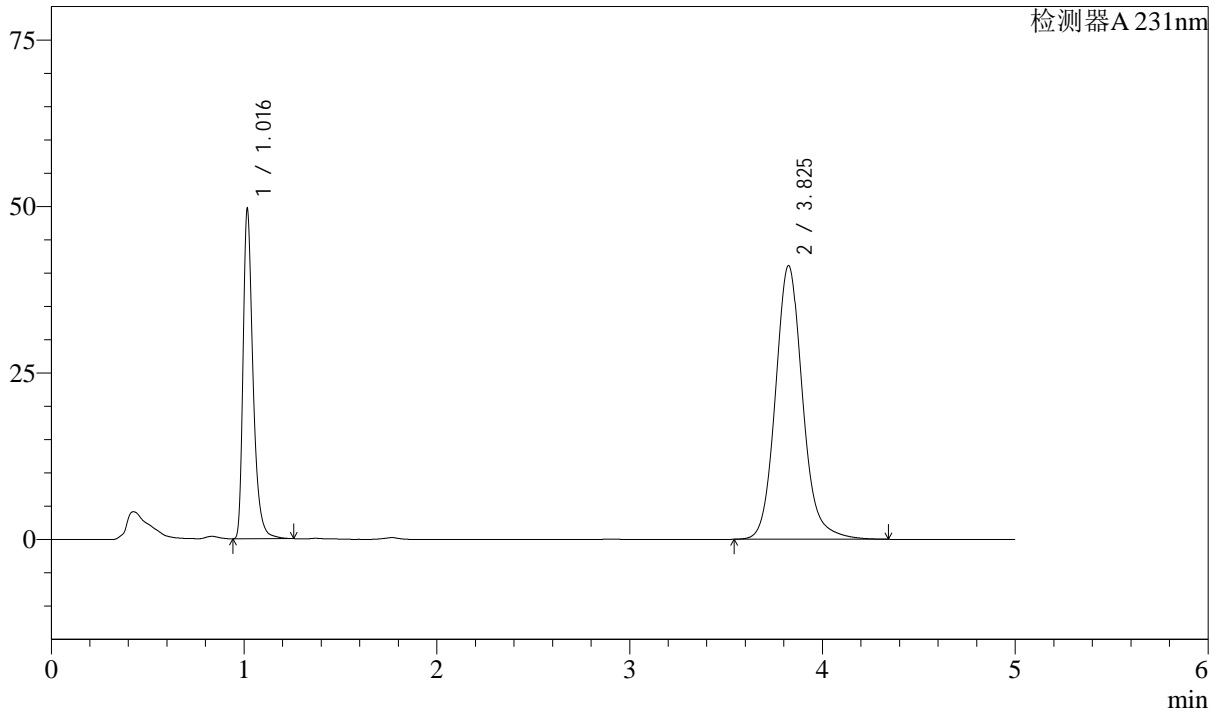
图35 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-503-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:52:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	178320	30.782	48980	1965	1.390	--
2	3.825	400983	69.218	41049	3774	1.128	16.481
总计		579303	100.000	90029			

图36 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



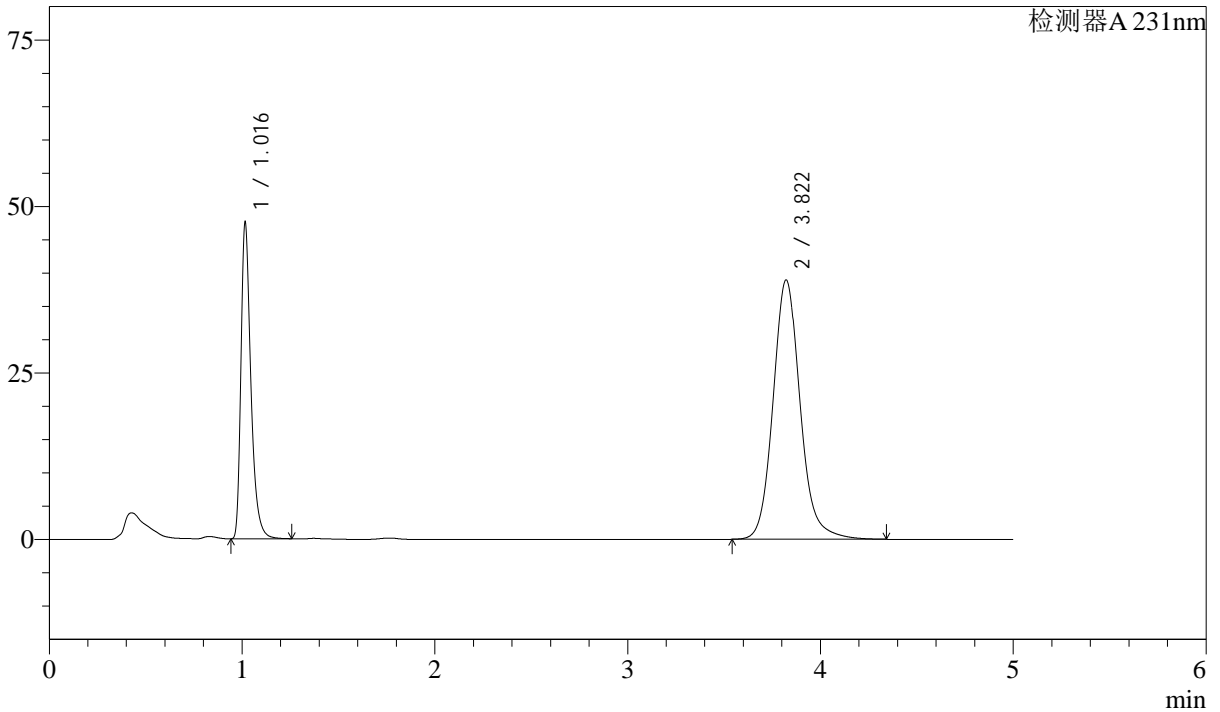
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-504-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:53:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	170619	31.000	47210	1964	1.388	--
2	3.822	379759	69.000	38938	3777	1.128	16.487
总计		550378	100.000	86148			

图37 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



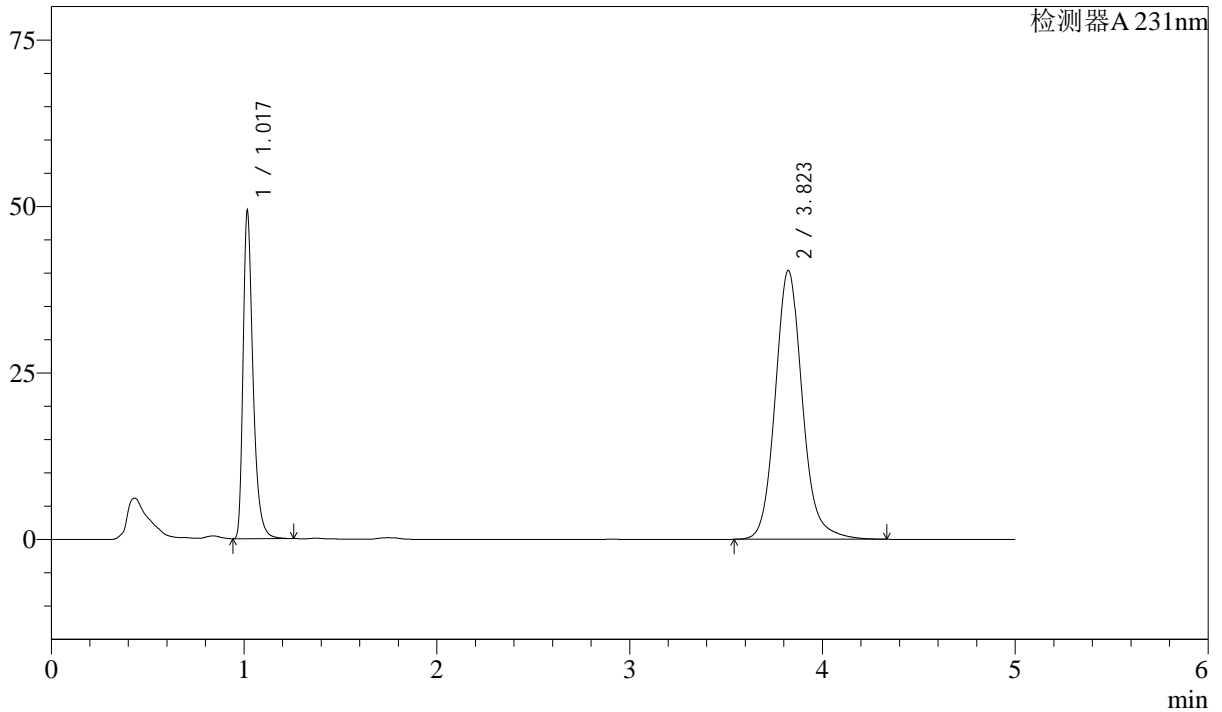
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-505-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:53:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	176775	30.995	48639	1964	1.389	--
2	3.823	393558	69.005	40346	3775	1.127	16.477
总计		570333	100.000	88985			

图38 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



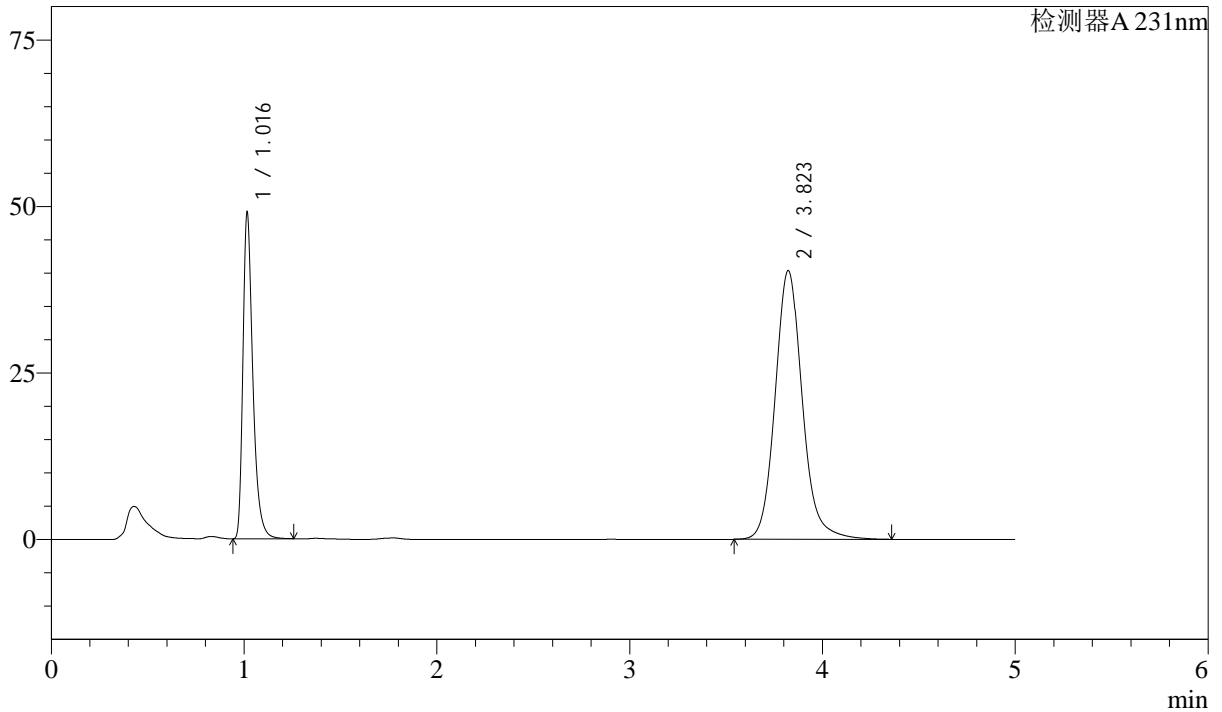
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-506-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:53:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	175925	30.861	48691	1963	1.386	--
2	3.823	394126	69.139	40338	3770	1.127	16.476
总计		570051	100.000	89029			

图39 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



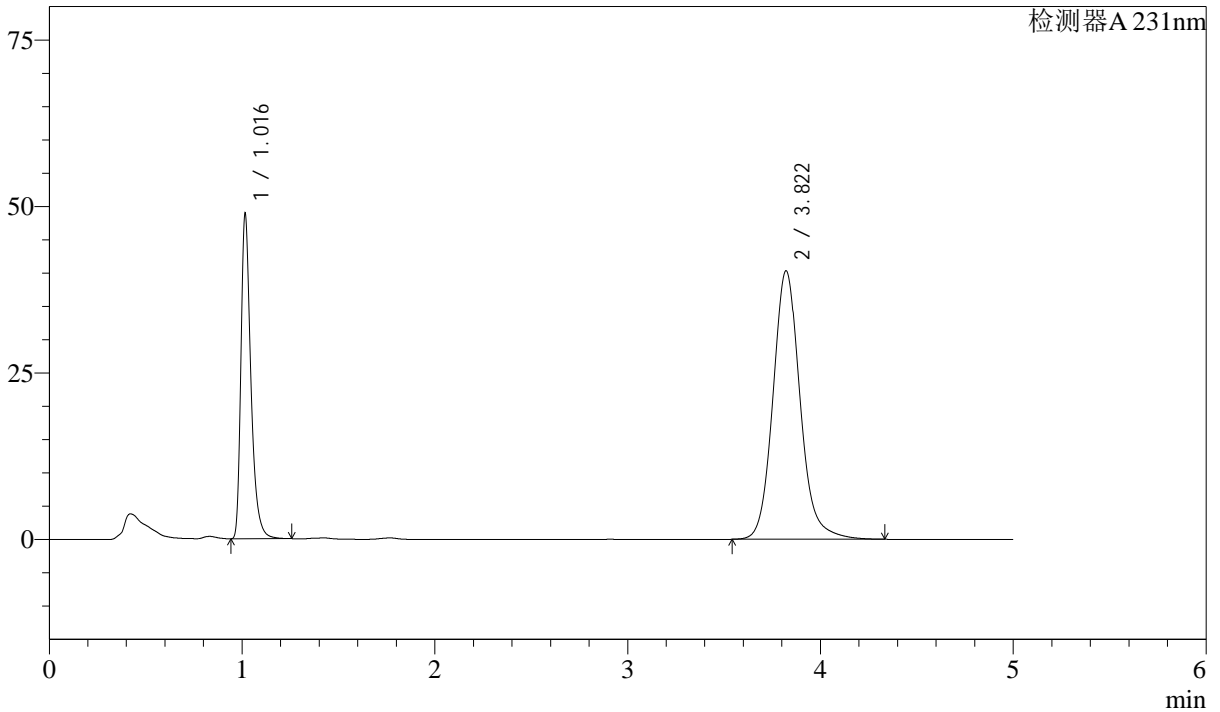
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-507-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:53:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	175225	30.827	48486	1964	1.388	--
2	3.822	393194	69.173	40309	3771	1.127	16.476
总计		568419	100.000	88795			

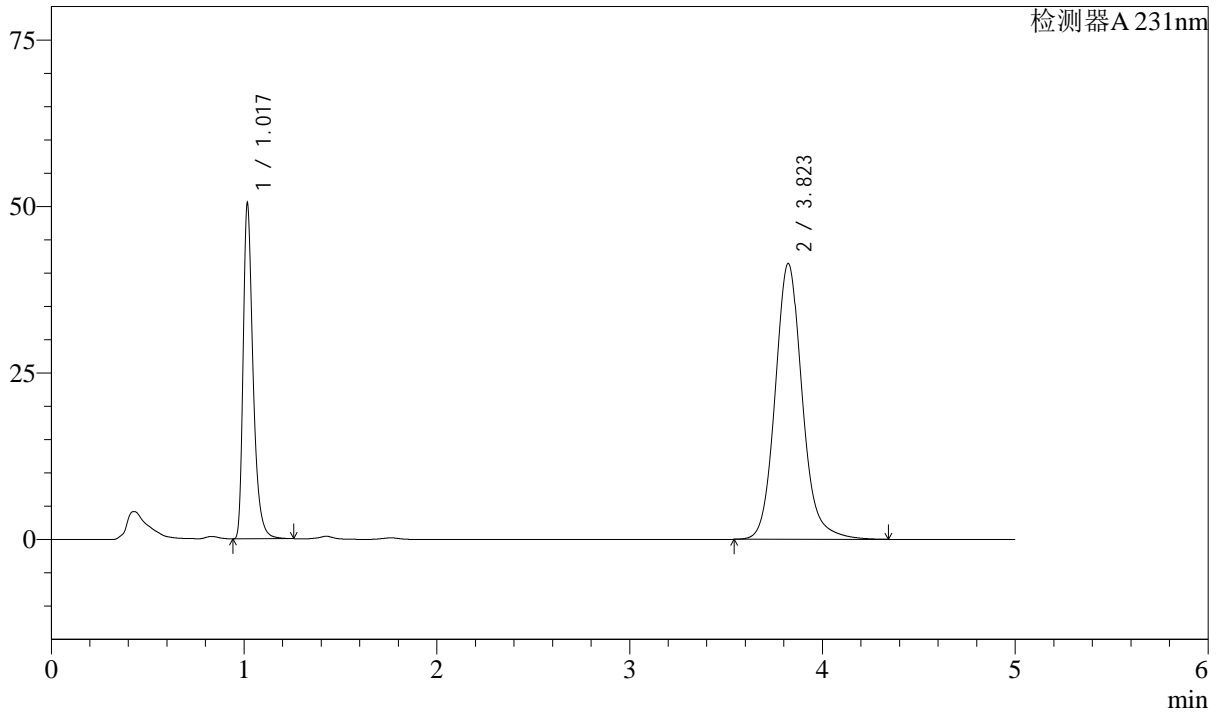
图40 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-508-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:53:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	180785	30.983	49677	1970	1.390	--
2	3.823	402712	69.017	41404	3799	1.127	16.520
总计		583496	100.000	91081			

图41 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



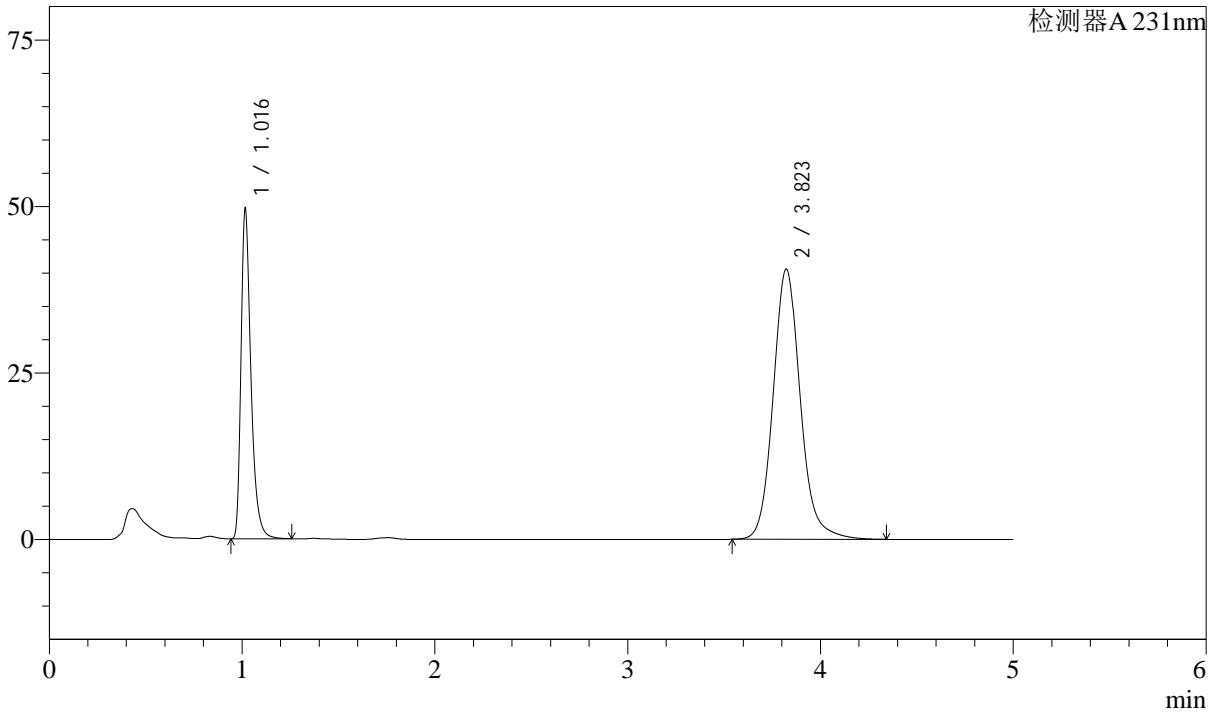
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-509-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:53:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	178050	31.016	49121	1960	1.390	--
2	3.823	396001	68.984	40570	3770	1.127	16.469
总计		574051	100.000	89690			

图42 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



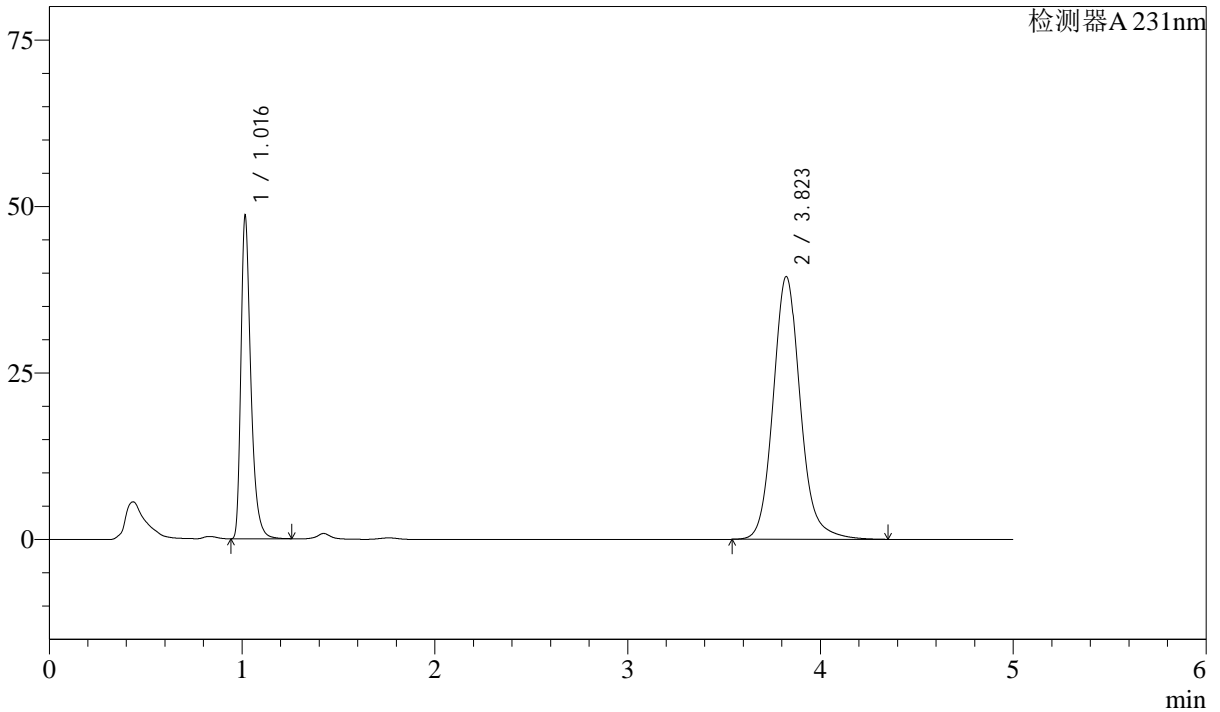
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-510-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:53:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	174125	31.122	48212	1965	1.387	--
2	3.823	385365	68.878	39449	3767	1.126	16.475
总计		559490	100.000	87660			

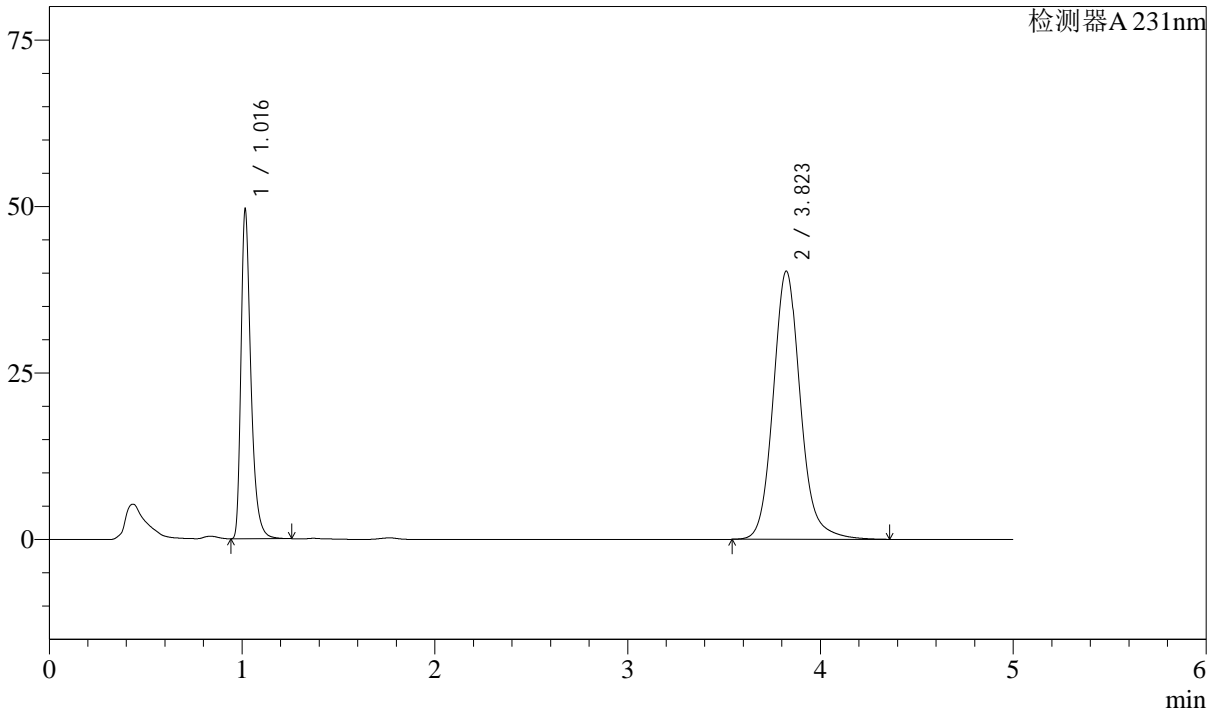
图43 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-511-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/18 15:12:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:53:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	177478	31.070	49068	1965	1.388	--
2	3.823	393739	68.930	40257	3764	1.127	16.467
总计		571217	100.000	89325			

图44 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



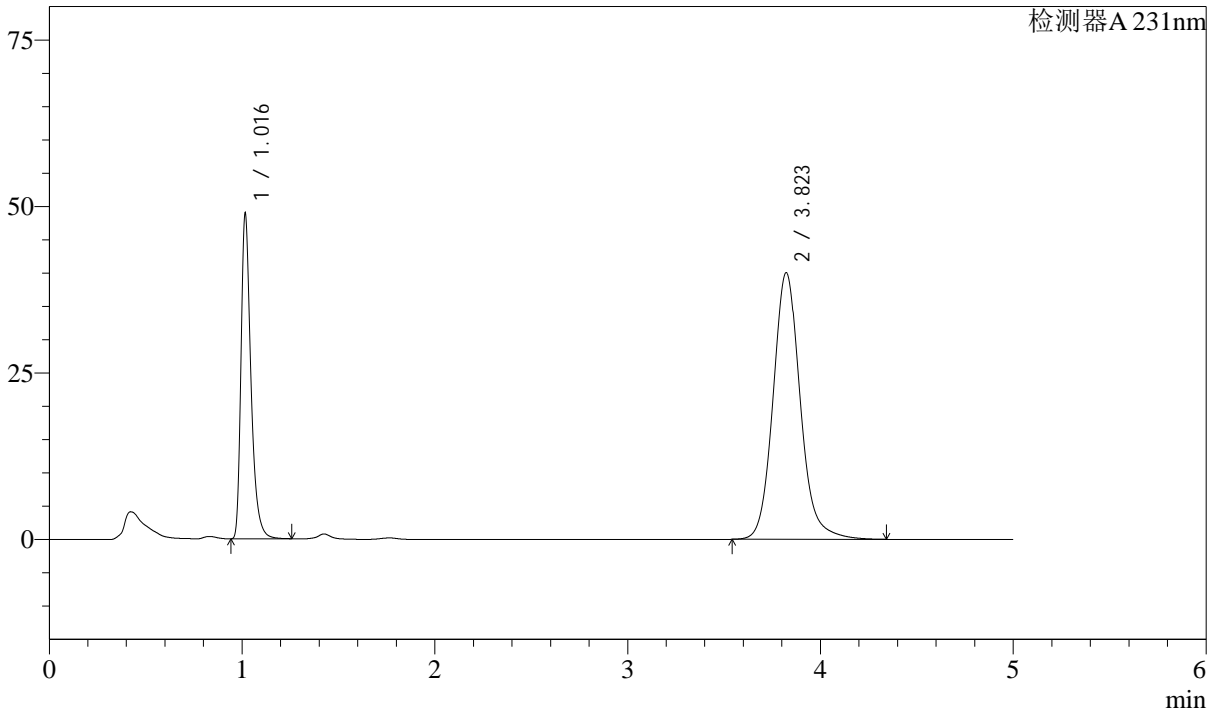
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-512-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:53:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	175313	30.938	48441	1961	1.387	--
2	3.823	391342	69.062	40033	3760	1.126	16.454
总计		566656	100.000	88474			

图45 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



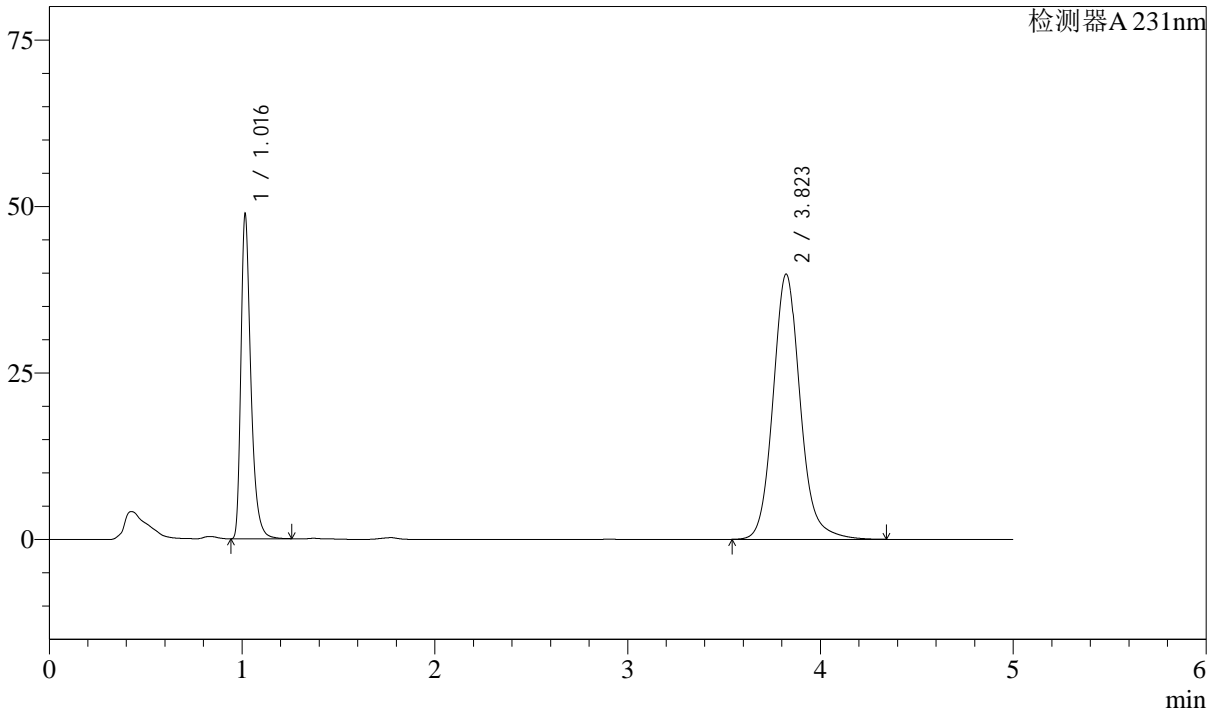
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-513-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:53:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	175066	31.036	48449	1965	1.386	--
2	3.823	389007	68.964	39828	3764	1.125	16.468
总计		564073	100.000	88277			

图46 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



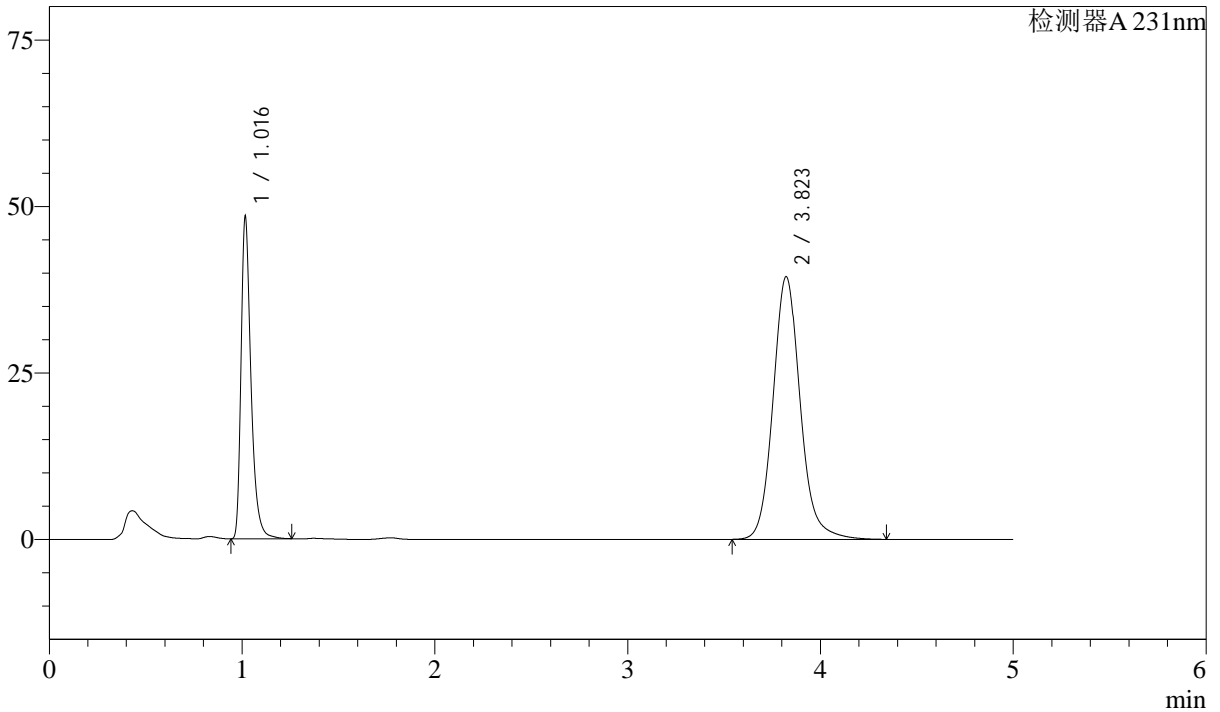
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-514-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:53:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	174063	31.111	47925	1964	1.388	--
2	3.823	385434	68.889	39441	3759	1.125	16.453
总计		559497	100.000	87366			

图47 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



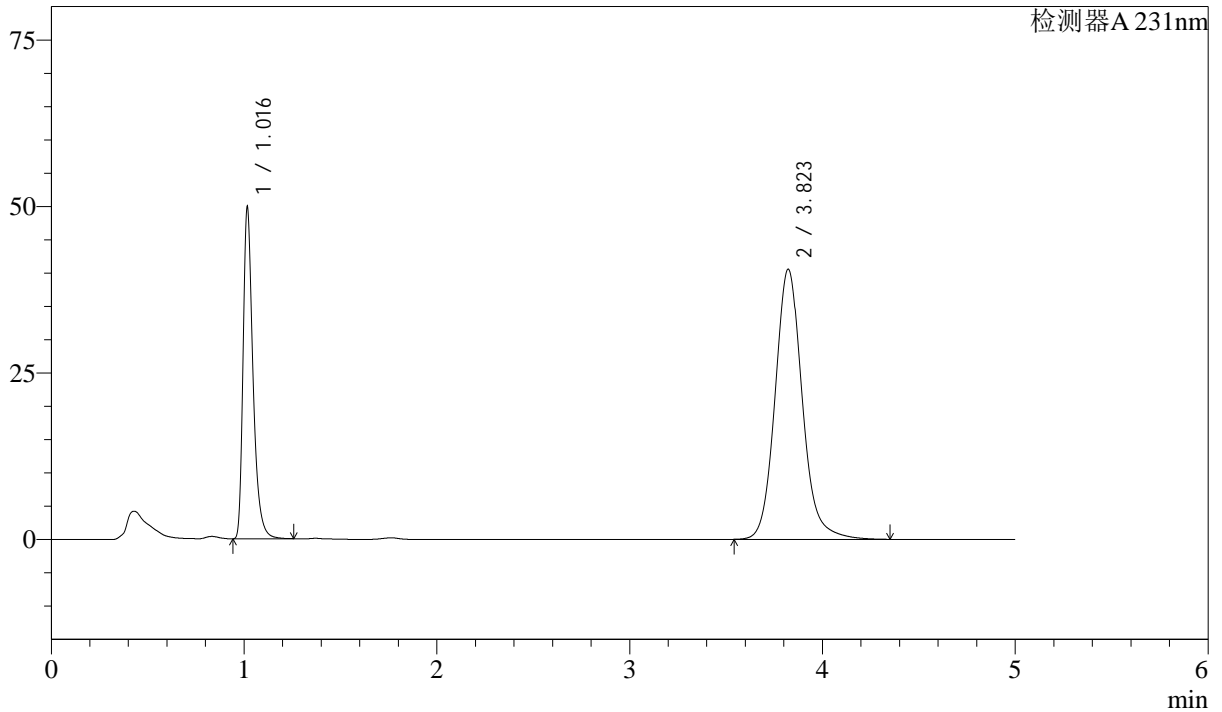
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-515-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:53:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	178645	31.065	49261	1968	1.387	--
2	3.823	396416	68.935	40546	3758	1.125	16.456
总计		575061	100.000	89808			

图48 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



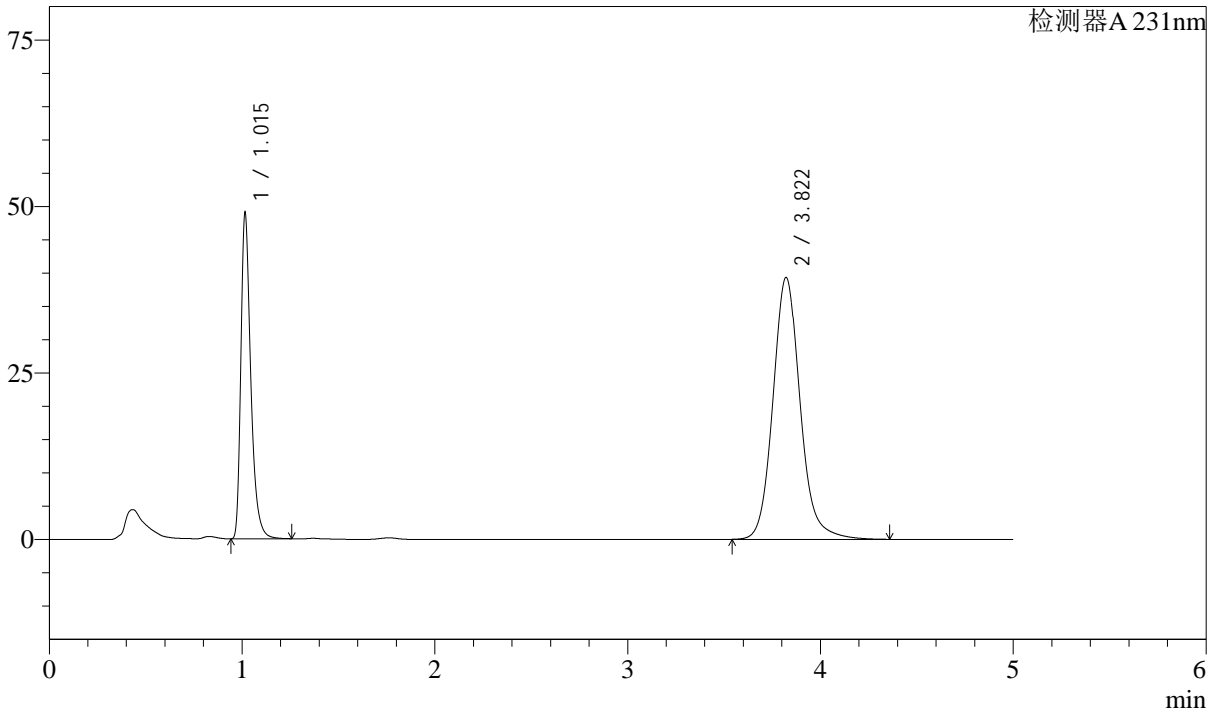
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-516-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/18 15:39:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:53:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	175561	31.335	48701	1966	1.384	--
2	3.822	384716	68.665	39326	3755	1.125	16.457
总计		560277	100.000	88027			

图49 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



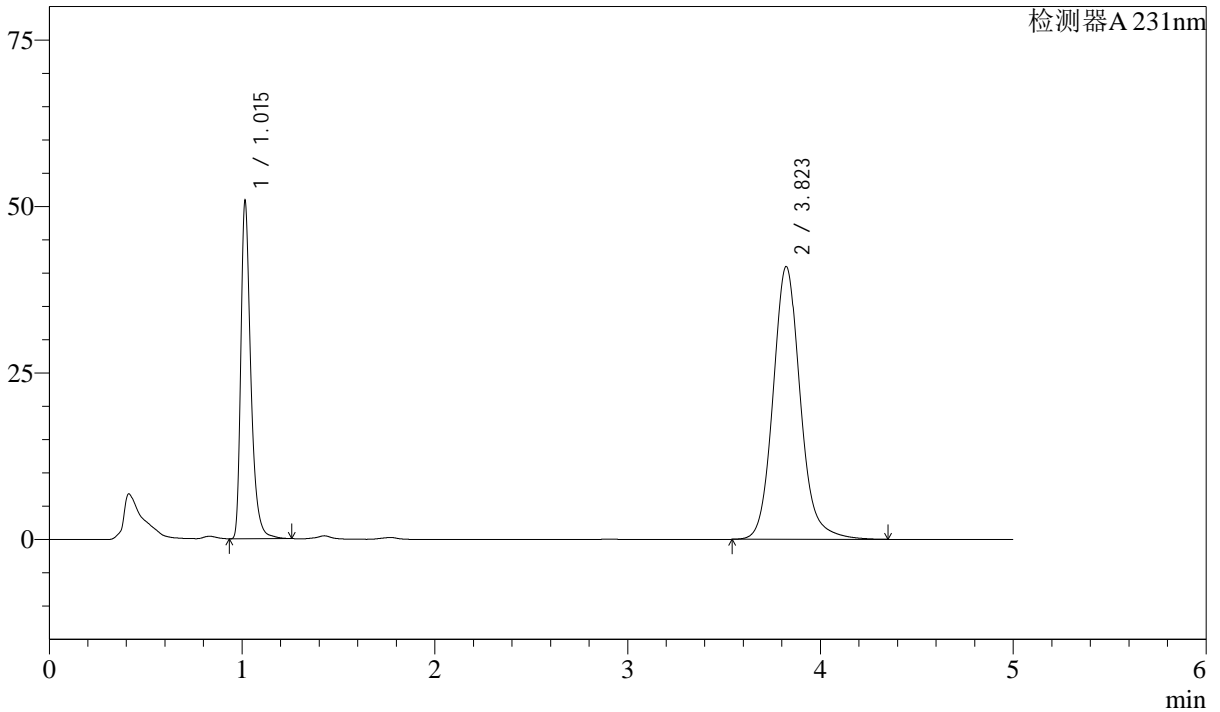
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-517-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:53:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	182615	31.310	50475	1963	1.384	--
2	3.823	400634	68.690	40952	3755	1.126	16.457
总计		583250	100.000	91427			

图50 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



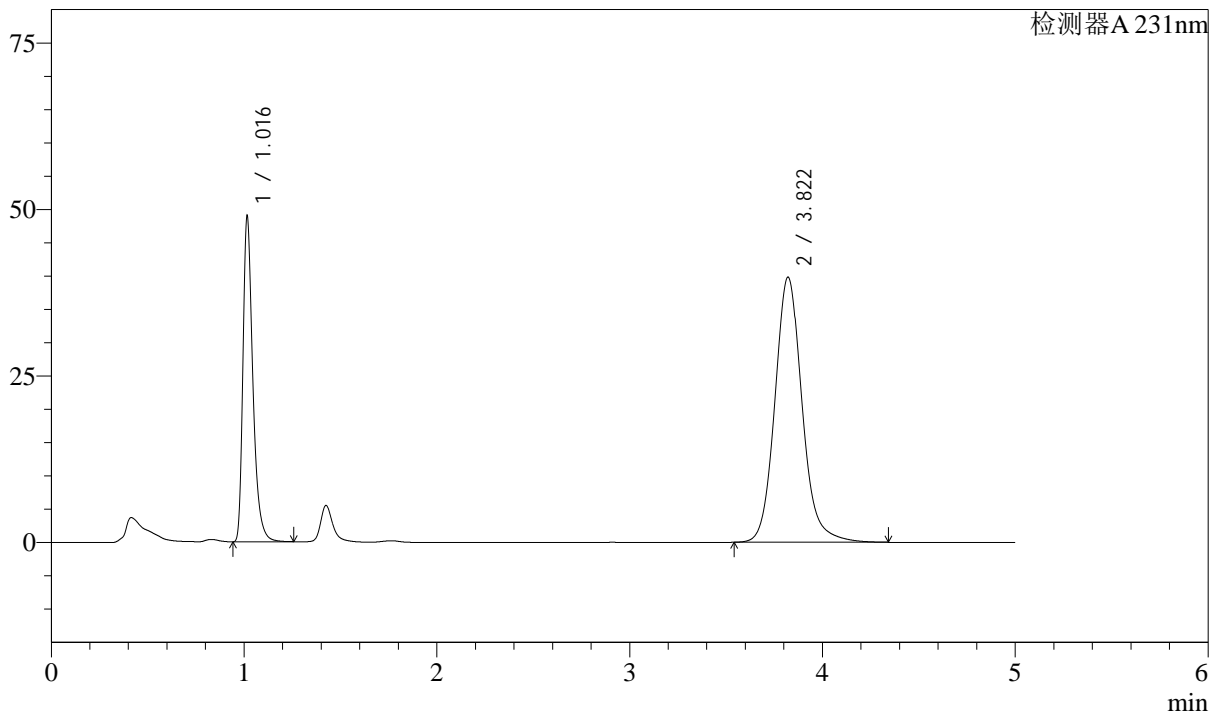
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-518-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:53:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	175512	31.061	48563	1963	1.384	--
2	3.822	389547	68.939	39809	3745	1.125	16.434
总计		565059	100.000	88372			

图51 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



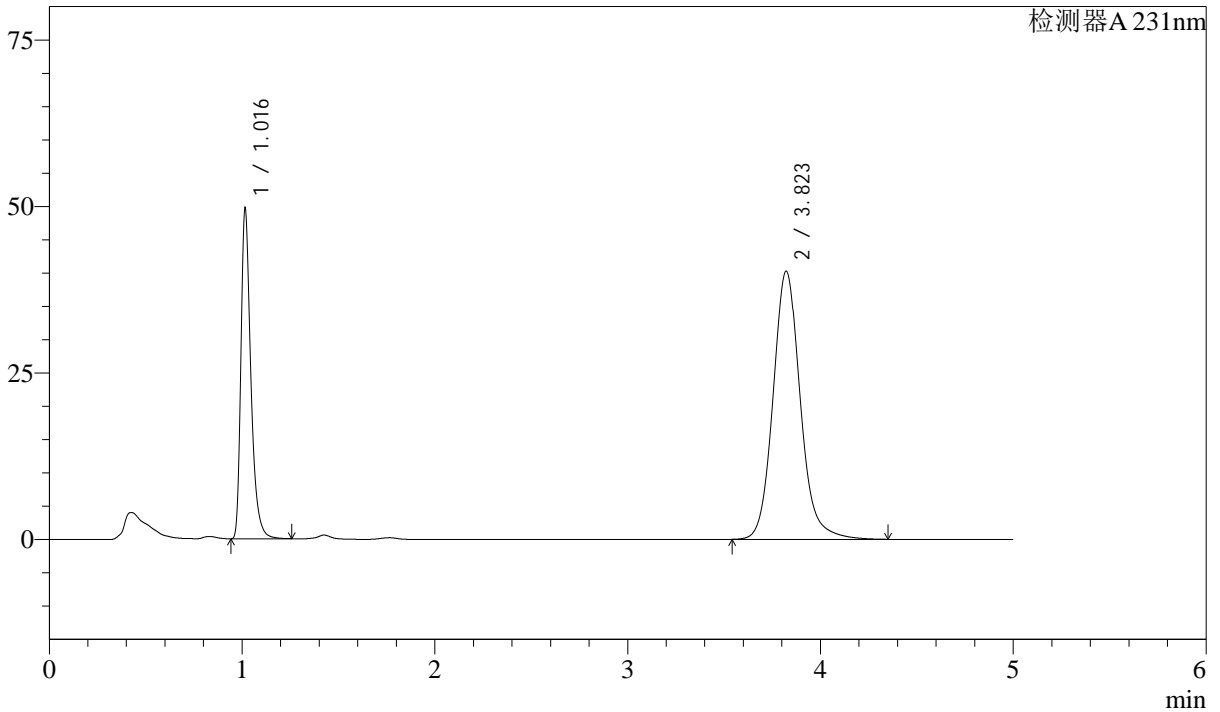
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-519-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:53:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	177959	31.100	49282	1965	1.383	--
2	3.823	394263	68.900	40251	3743	1.124	16.436
总计		572221	100.000	89532			

图52 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



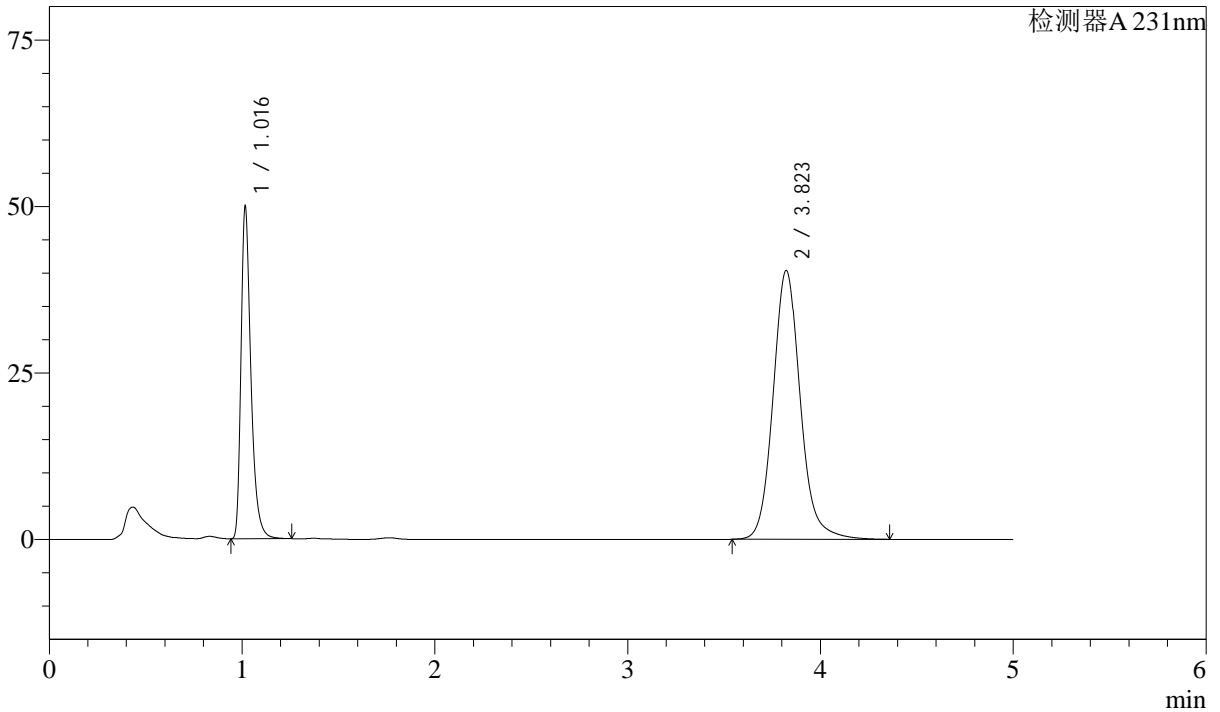
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-520-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:53:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	179033	31.179	49488	1964	1.386	--
2	3.823	395175	68.821	40367	3751	1.124	16.444
总计		574209	100.000	89855			

图53 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



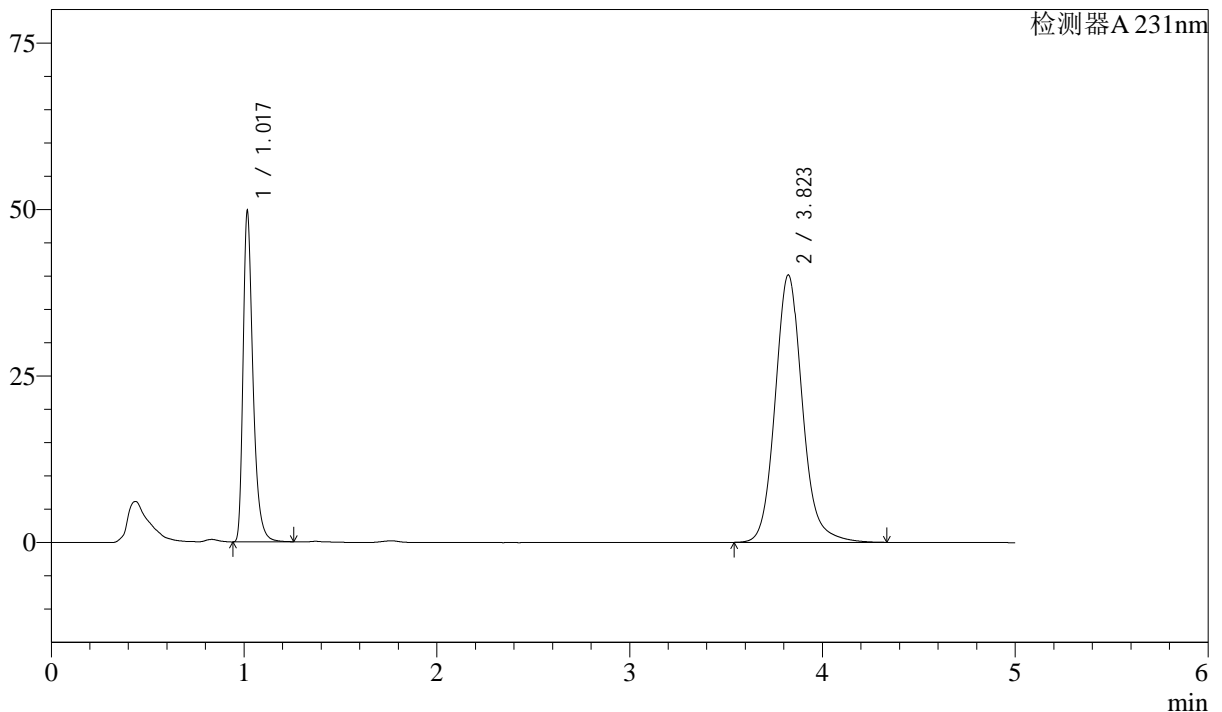
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-521-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:53:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	178052	31.184	49082	1969	1.386	--
2	3.823	392922	68.816	40137	3747	1.124	16.439
总计		570974	100.000	89218			

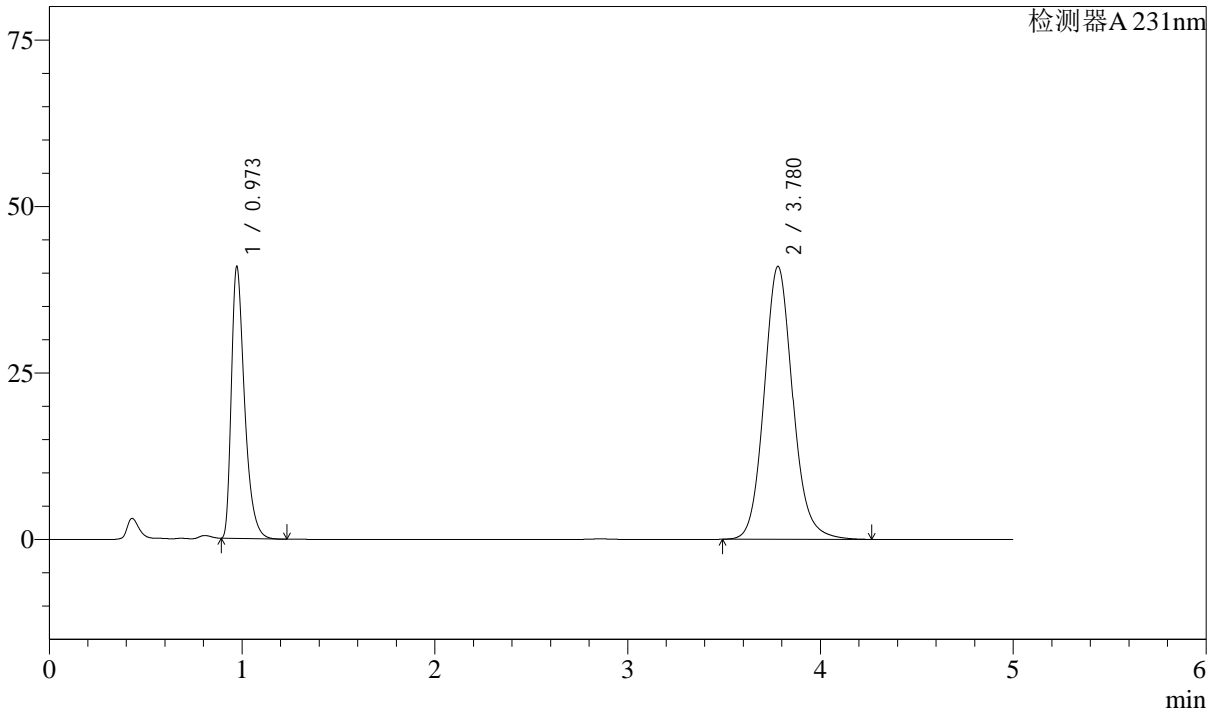
图54 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-522-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:53:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	194342	31.532	40818	1009	1.438	--
2	3.780	422000	68.468	40977	3249	1.115	14.481
总计		616342	100.000	81795			

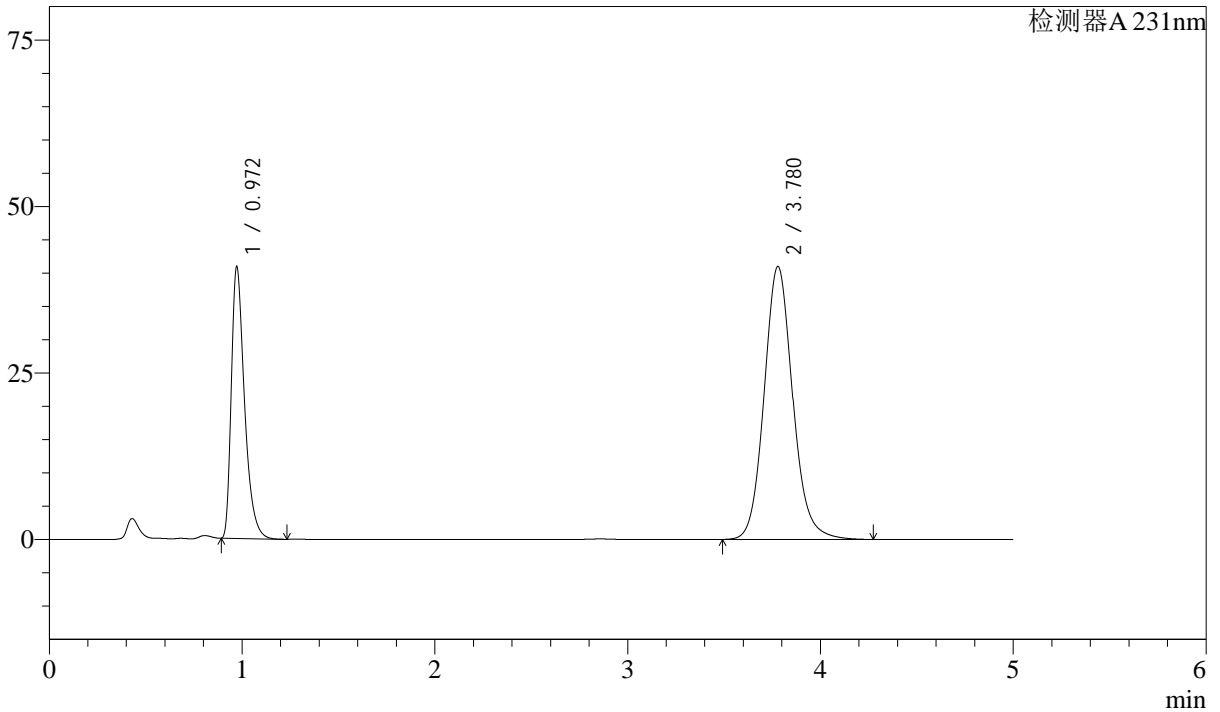
图55 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-523-4 - zzp-2024030121p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:53:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	194252	31.509	40806	1009	1.438	--
2	3.780	422251	68.491	40994	3249	1.115	14.483
总计		616503	100.000	81800			

图56 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



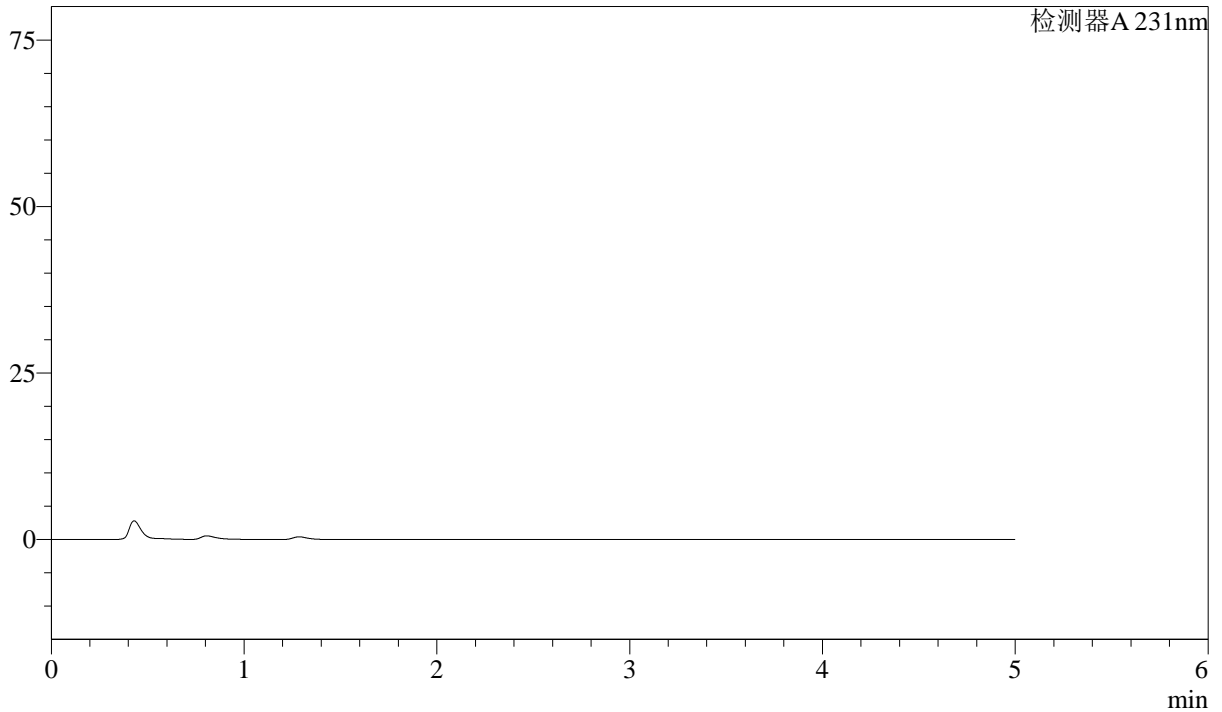
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-524-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:53:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	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57 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 溶剂



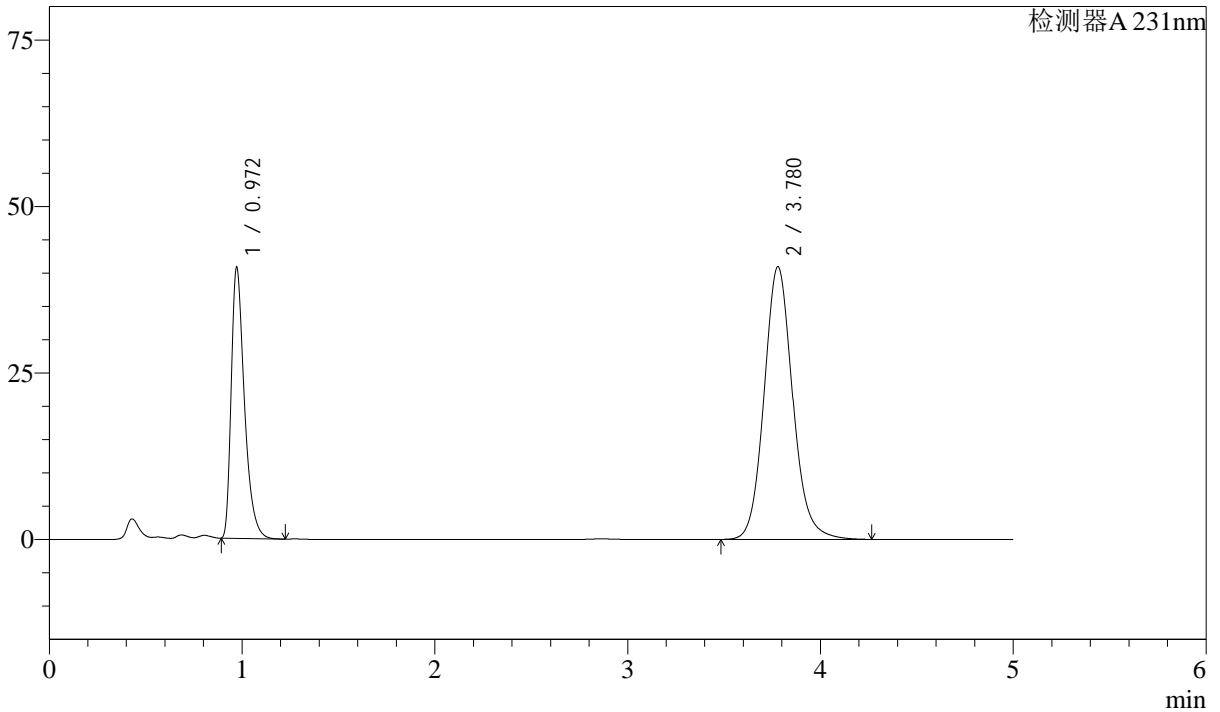
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-525-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:53:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	194022	31.492	40695	1004	1.438	--
2	3.780	422072	68.508	40953	3244	1.116	14.468
总计		616094	100.000	81648			

图58 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



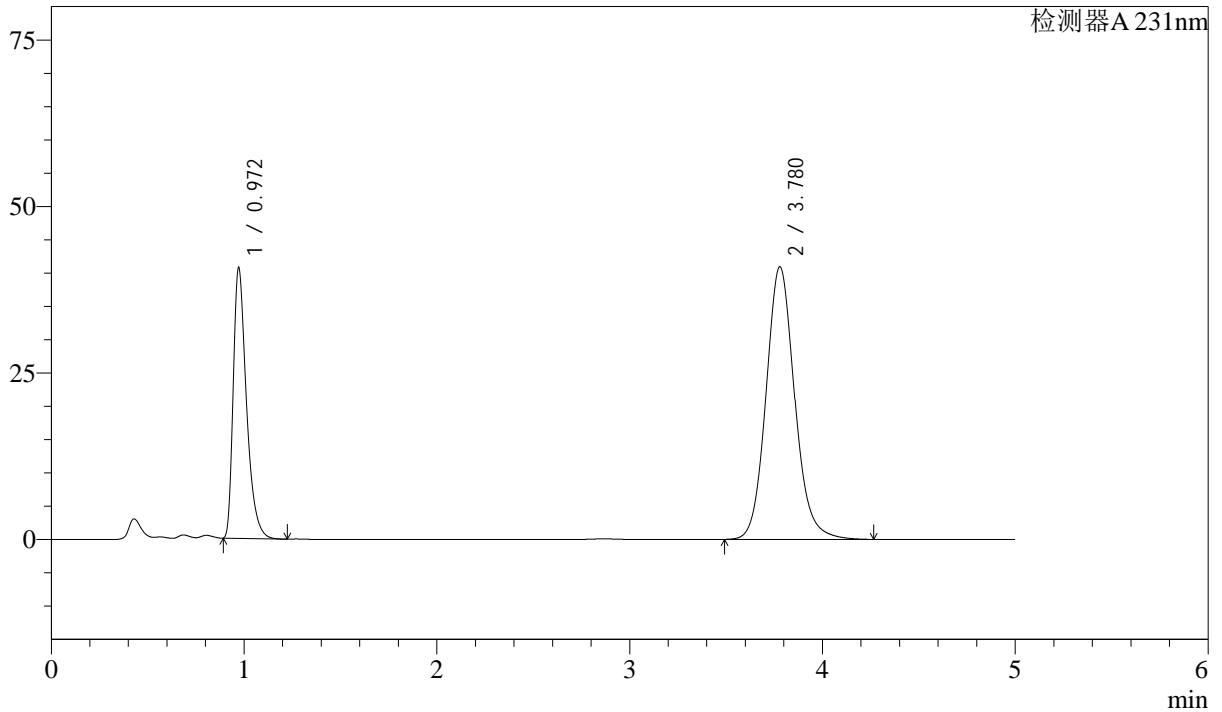
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-526-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:53:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	194006	31.491	40636	1001	1.438	--
2	3.780	422066	68.509	40933	3240	1.116	14.456
总计		616072	100.000	81569			

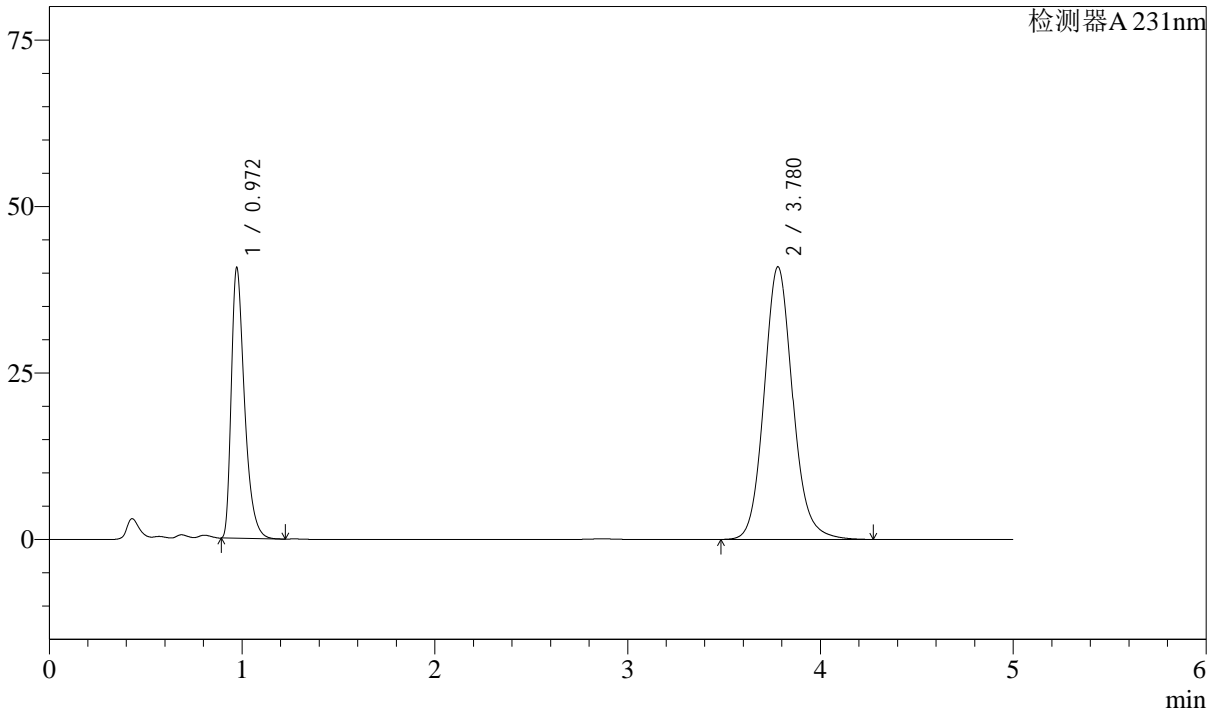
图59 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-527-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	194006	31.494	40639	1002	1.438	--
2	3.780	422012	68.506	40939	3245	1.116	14.463
总计		616019	100.000	81578			

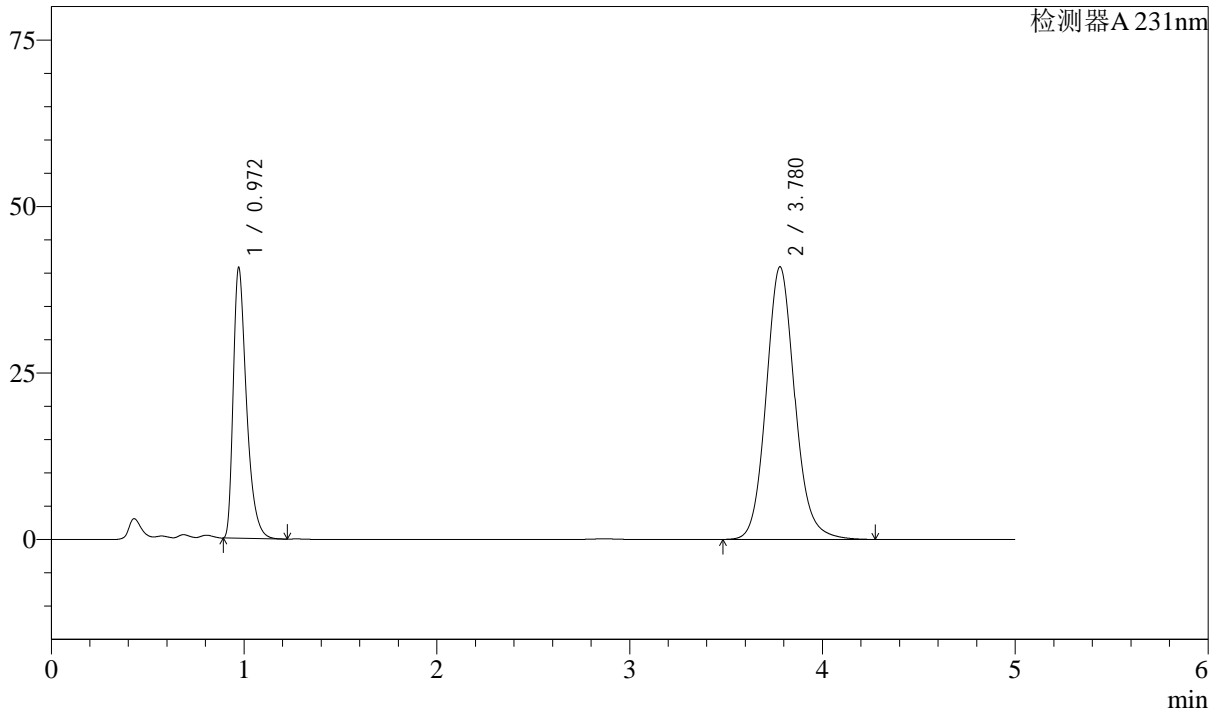
图60 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-528-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	194155	31.494	40652	1000	1.438	--
2	3.780	422317	68.506	40936	3242	1.117	14.456
总计		616471	100.000	81588			

图61 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



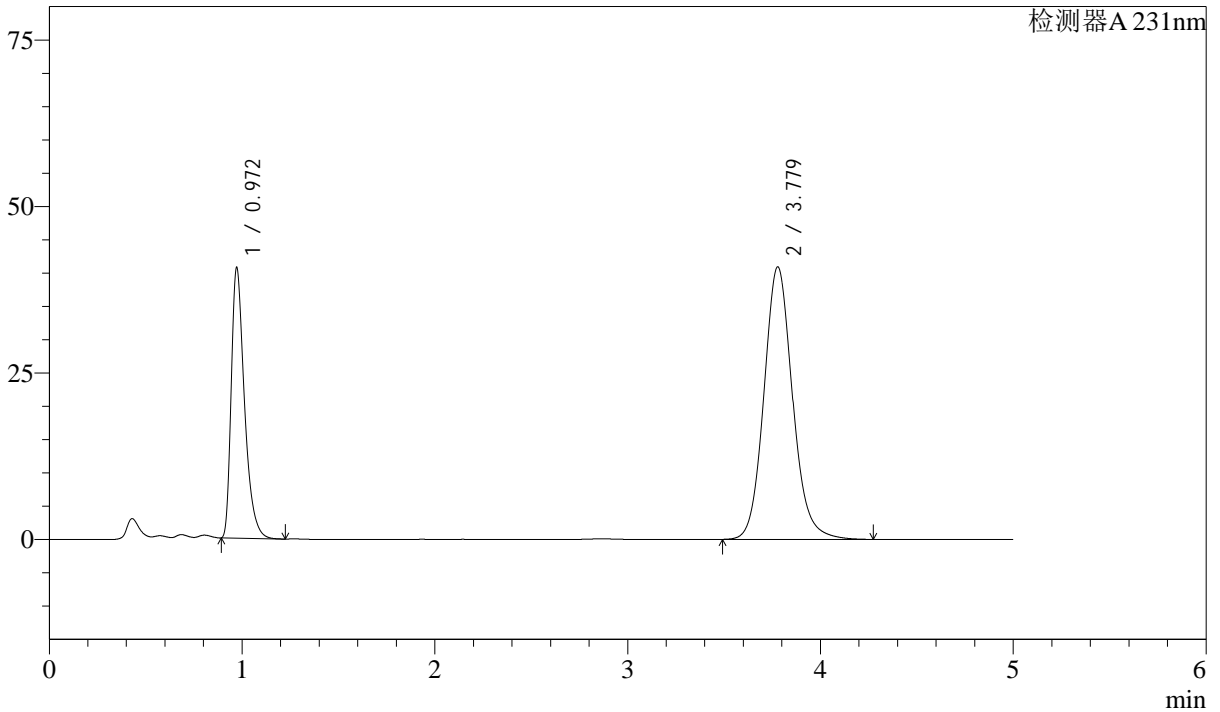
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-529-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	194005	31.482	40628	1000	1.438	--
2	3.779	422239	68.518	40920	3237	1.117	14.447
总计		616245	100.000	81547			

图62 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



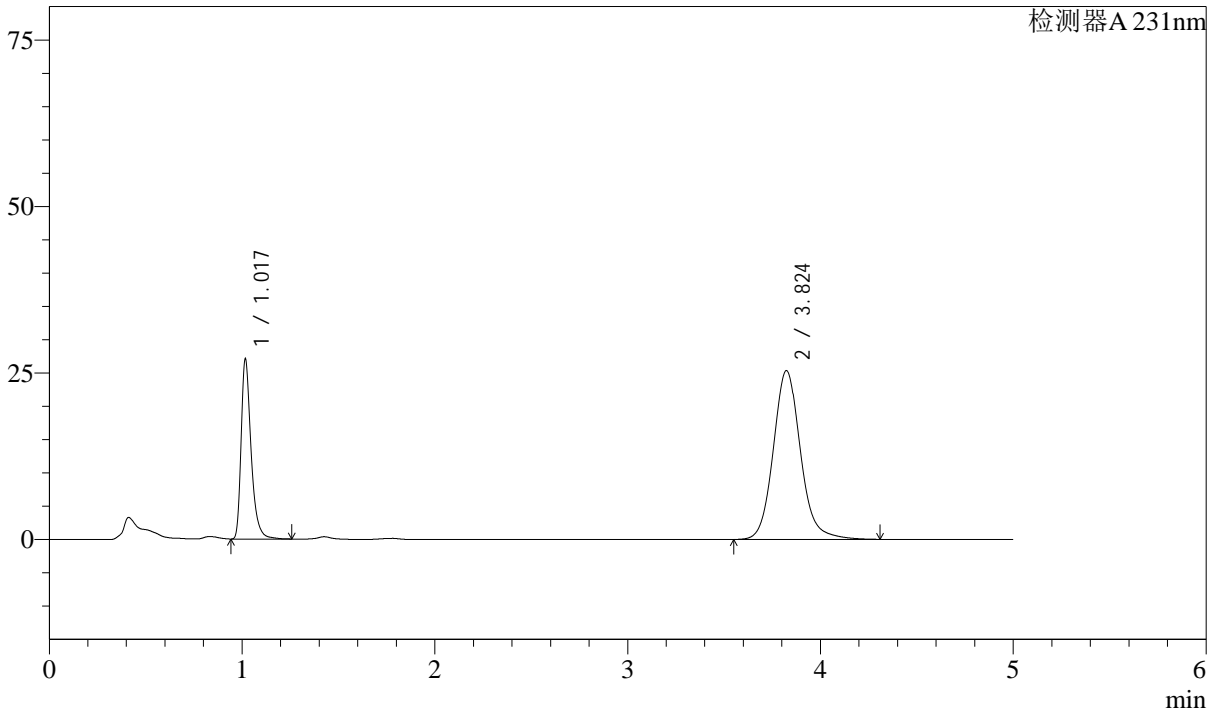
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-530-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	97349	28.205	26696	1969	1.385	--
2	3.824	247803	71.795	25326	3754	1.123	16.450
总计		345152	100.000	52021			

图63 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



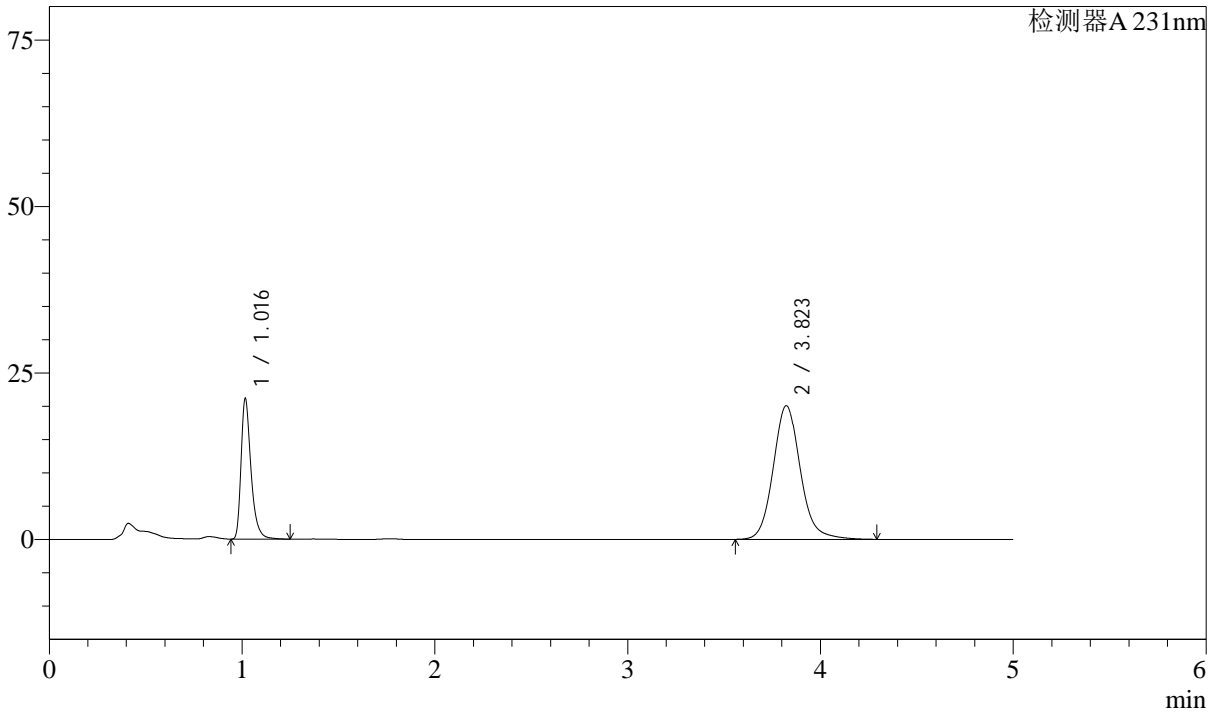
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-531-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	76027	27.953	20918	1964	1.384	--
2	3.823	195953	72.047	20064	3754	1.122	16.447
总计		271979	100.000	40982			

图64 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



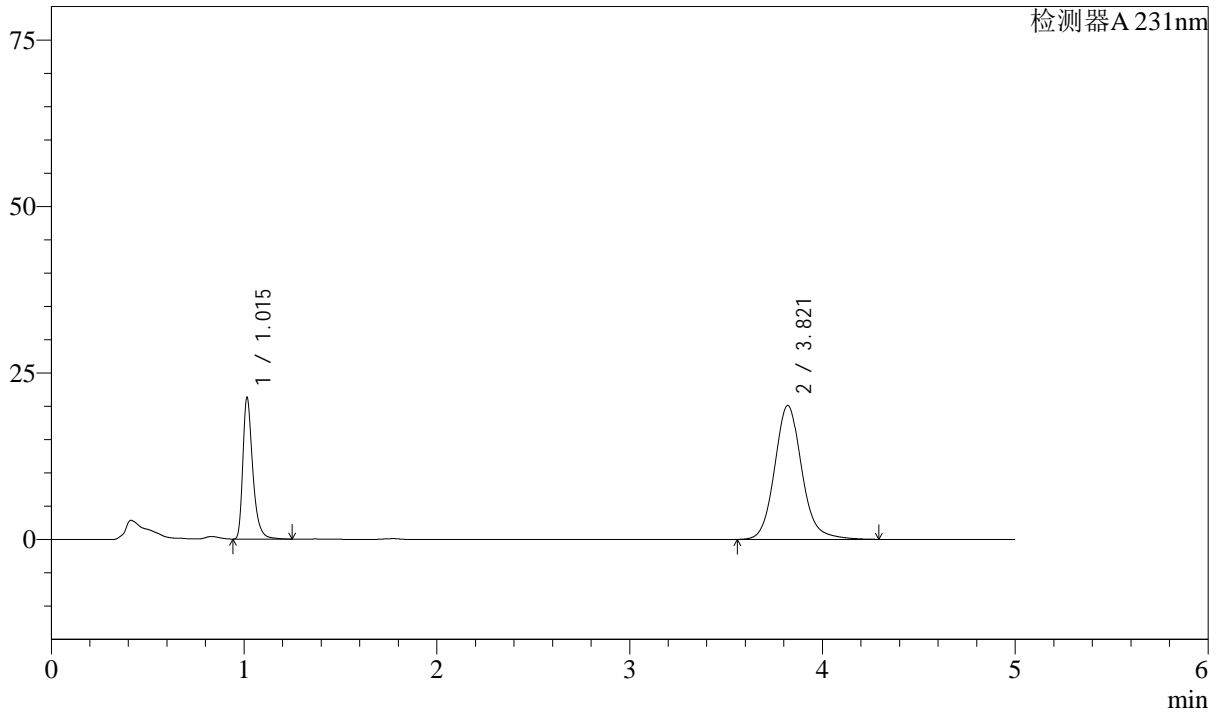
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-532-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	76291	27.943	21173	1973	1.382	--
2	3.821	196737	72.057	20109	3734	1.121	16.428
总计		273028	100.000	41282			

图65 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



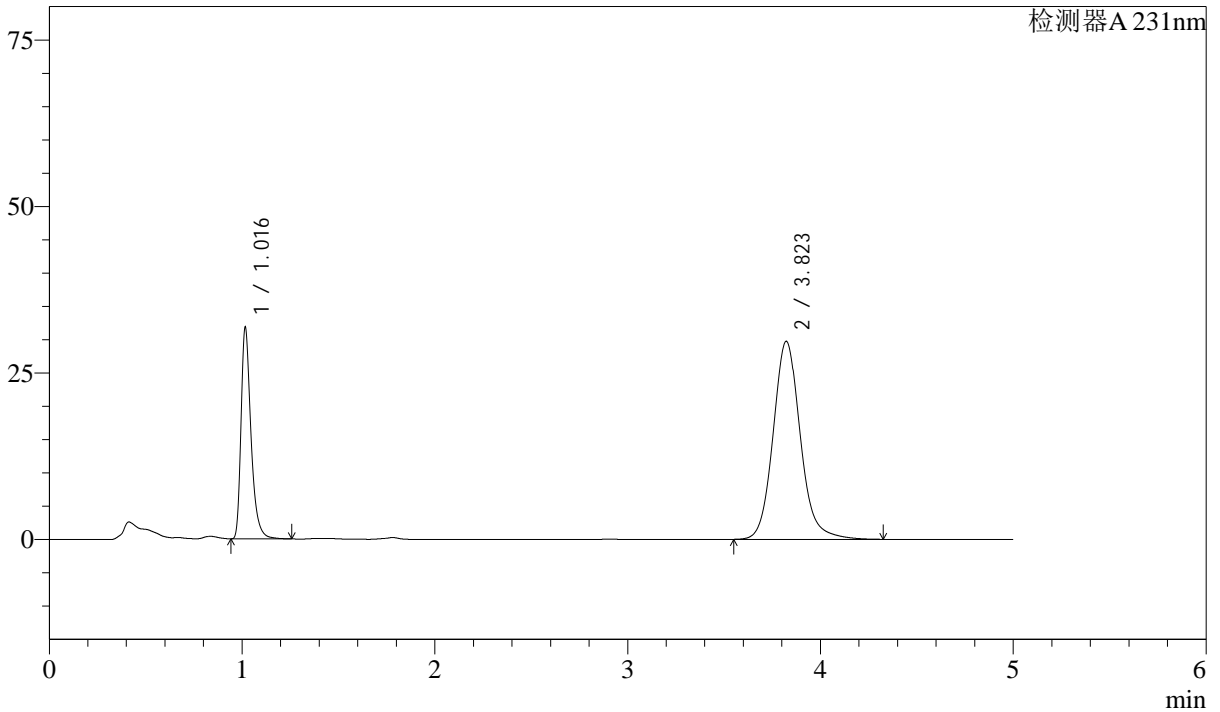
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-533-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	114234	28.194	31459	1959	1.385	--
2	3.823	290935	71.806	29725	3745	1.124	16.427
总计		405170	100.000	61184			

图66 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



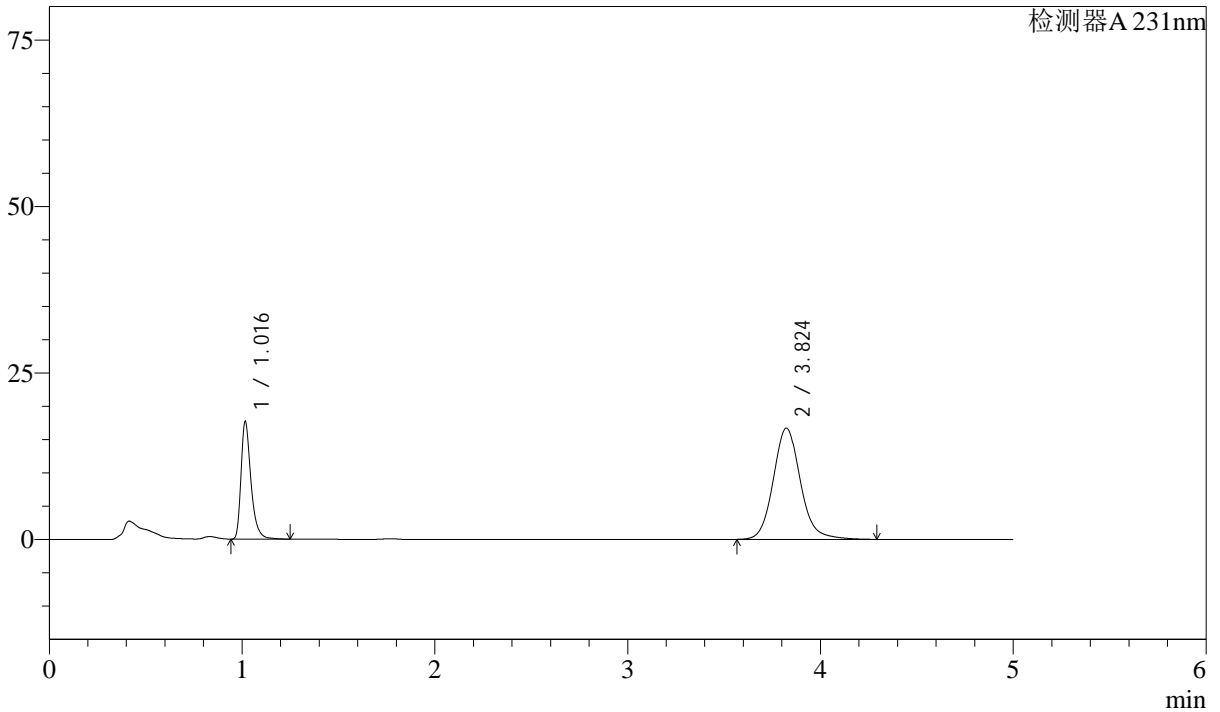
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-534-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	63671	28.077	17526	1959	1.383	--
2	3.824	163100	71.923	16695	3754	1.121	16.443
总计		226770	100.000	34221			

图67 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



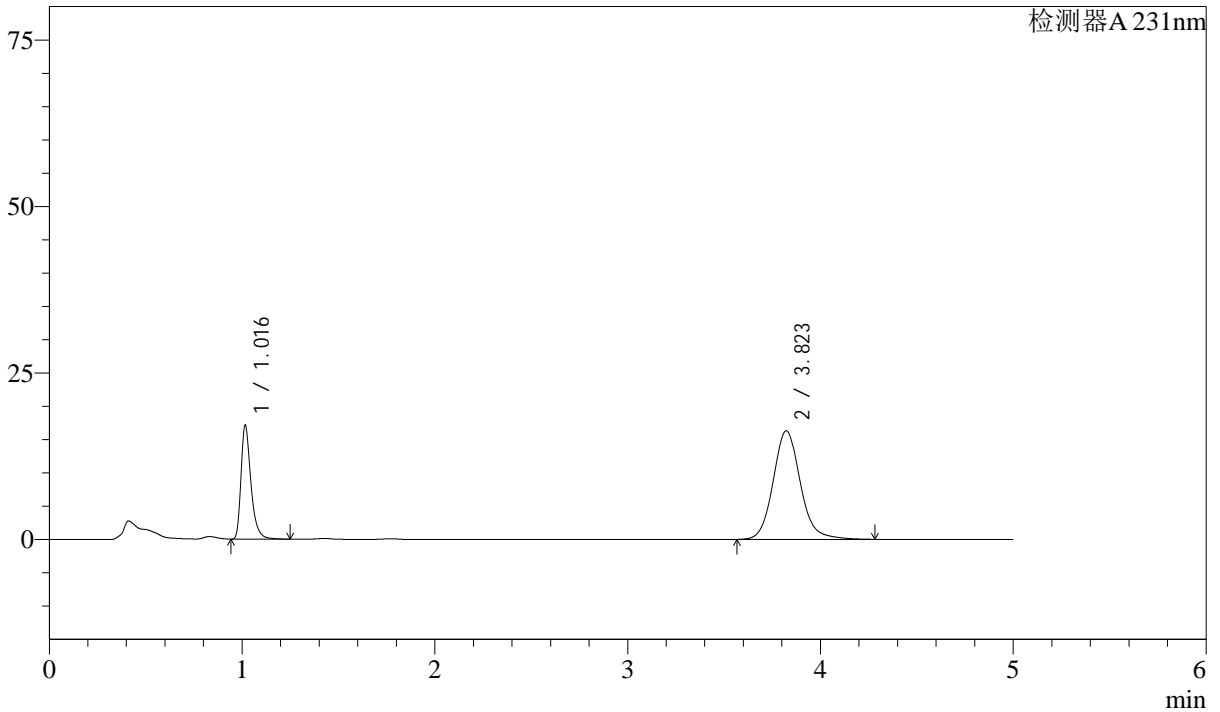
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-535-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	61445	27.853	16959	1962	1.383	--
2	3.823	159156	72.147	16294	3748	1.121	16.437
总计		220601	100.000	33253			

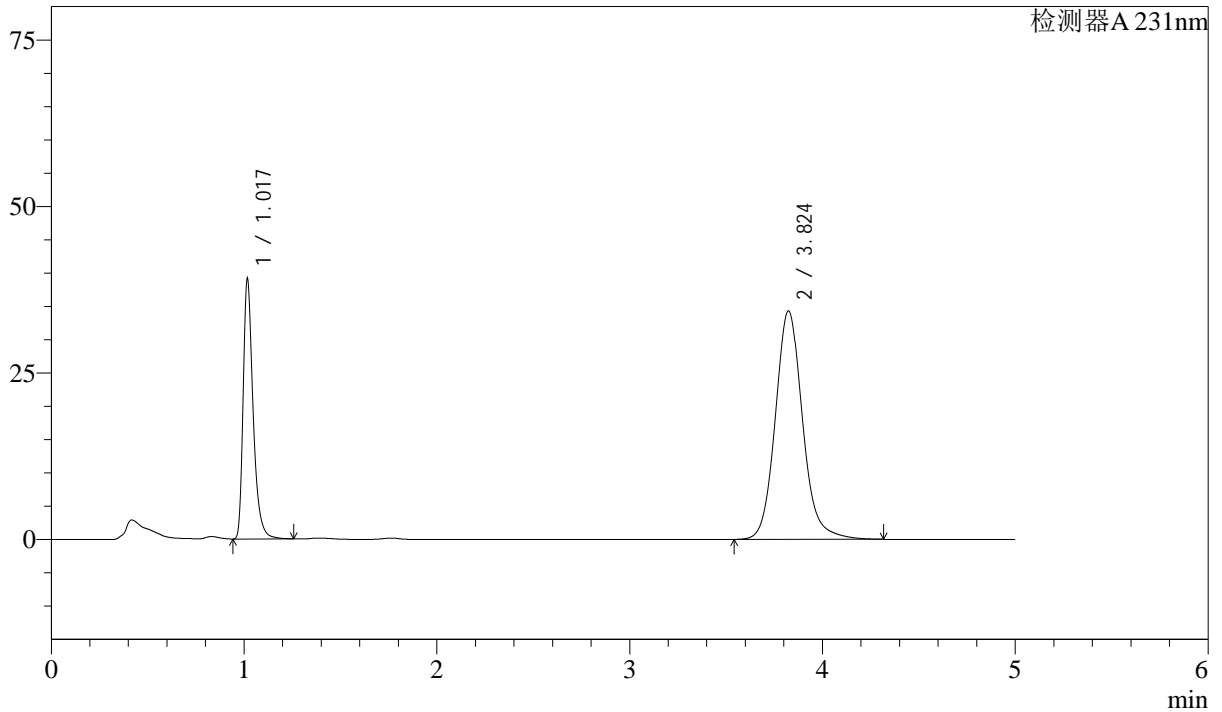
图68 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-536-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/18 17:27:53 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	140471	29.476	38513	1968	1.385	--
2	3.824	336097	70.524	34276	3738	1.124	16.422
总计		476569	100.000	72789			

图69 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



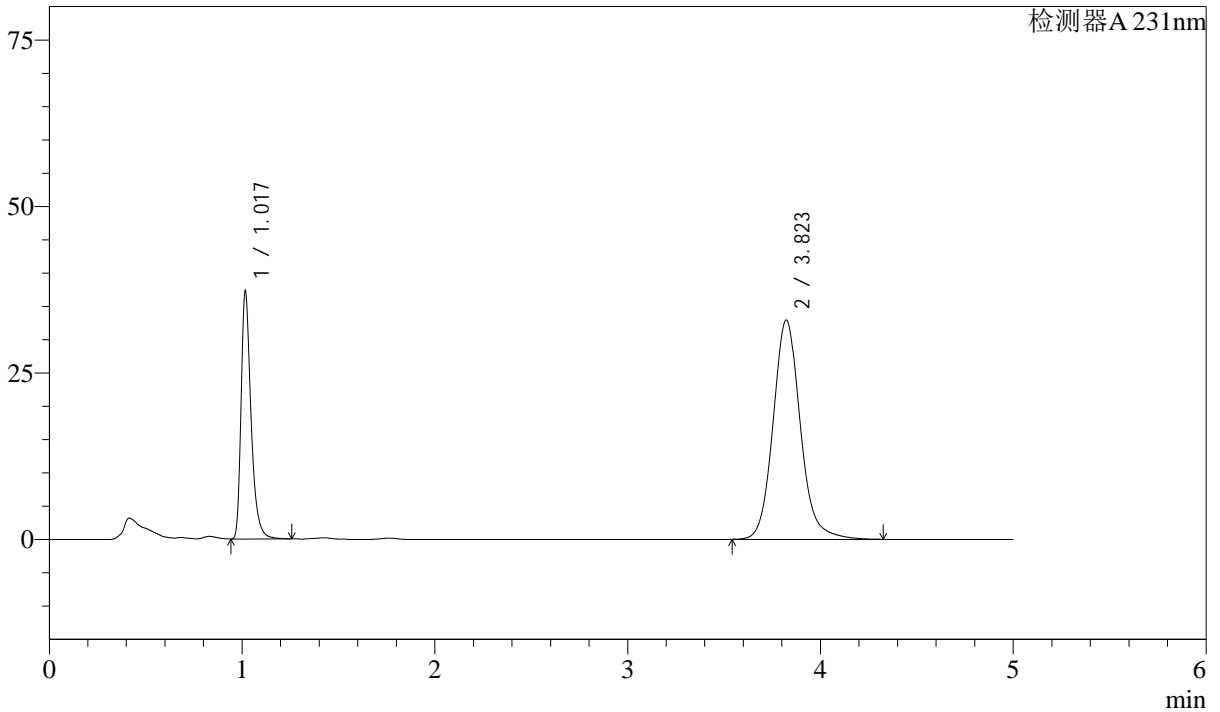
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-537-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	133695	29.305	36769	1964	1.383	--
2	3.823	322532	70.695	32912	3737	1.122	16.417
总计		456226	100.000	69681			

图70 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



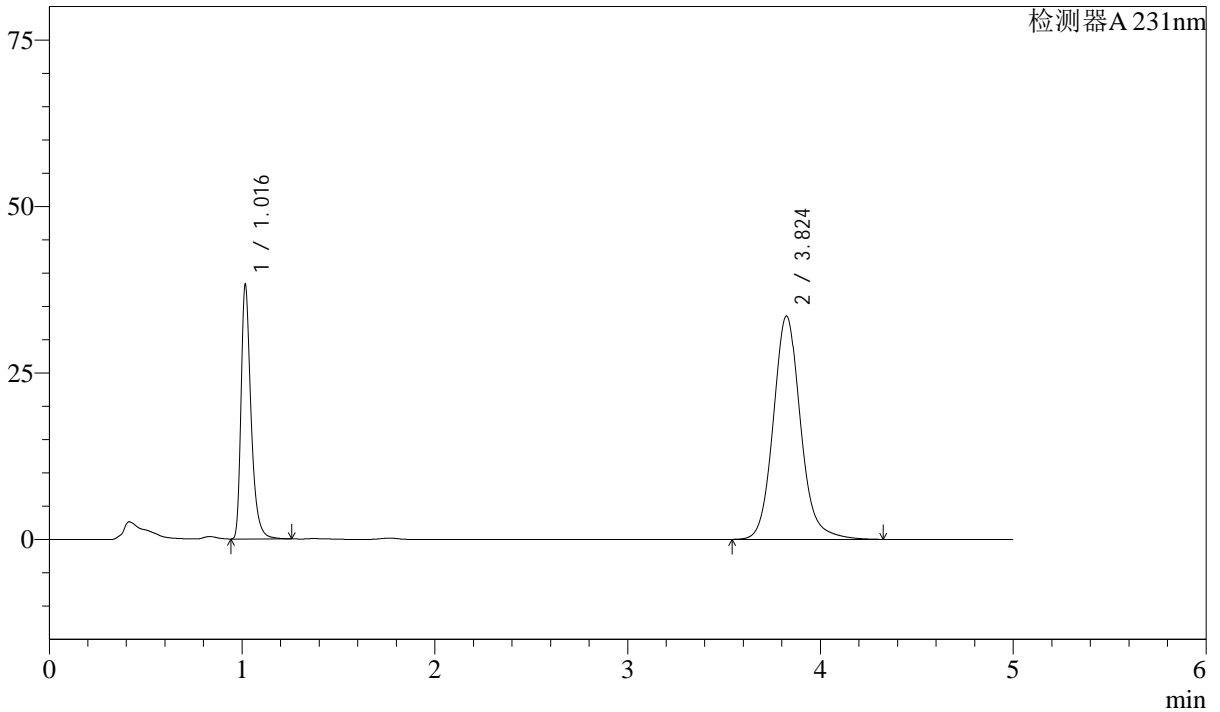
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-538-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	137448	29.502	37787	1960	1.383	--
2	3.824	328440	70.498	33506	3742	1.122	16.423
总计		465888	100.000	71292			

图71 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



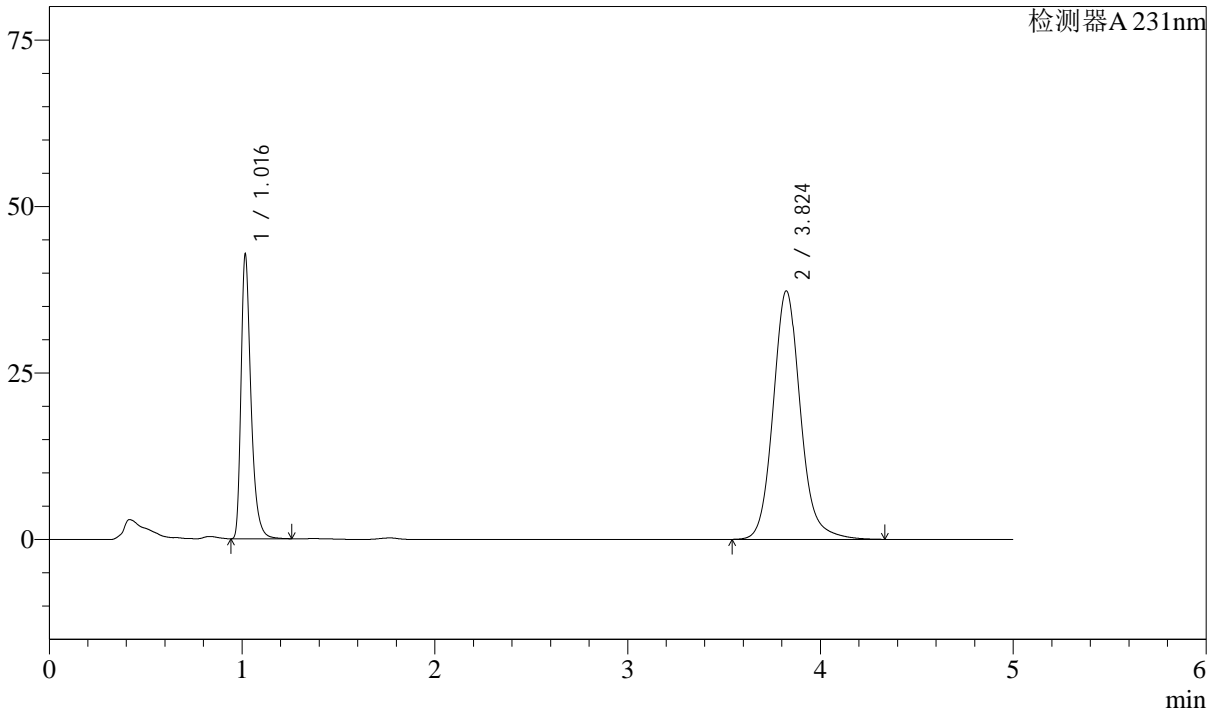
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-539-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	153484	29.575	42299	1960	1.384	--
2	3.824	365482	70.425	37299	3742	1.123	16.423
总计		518966	100.000	79598			

图72 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



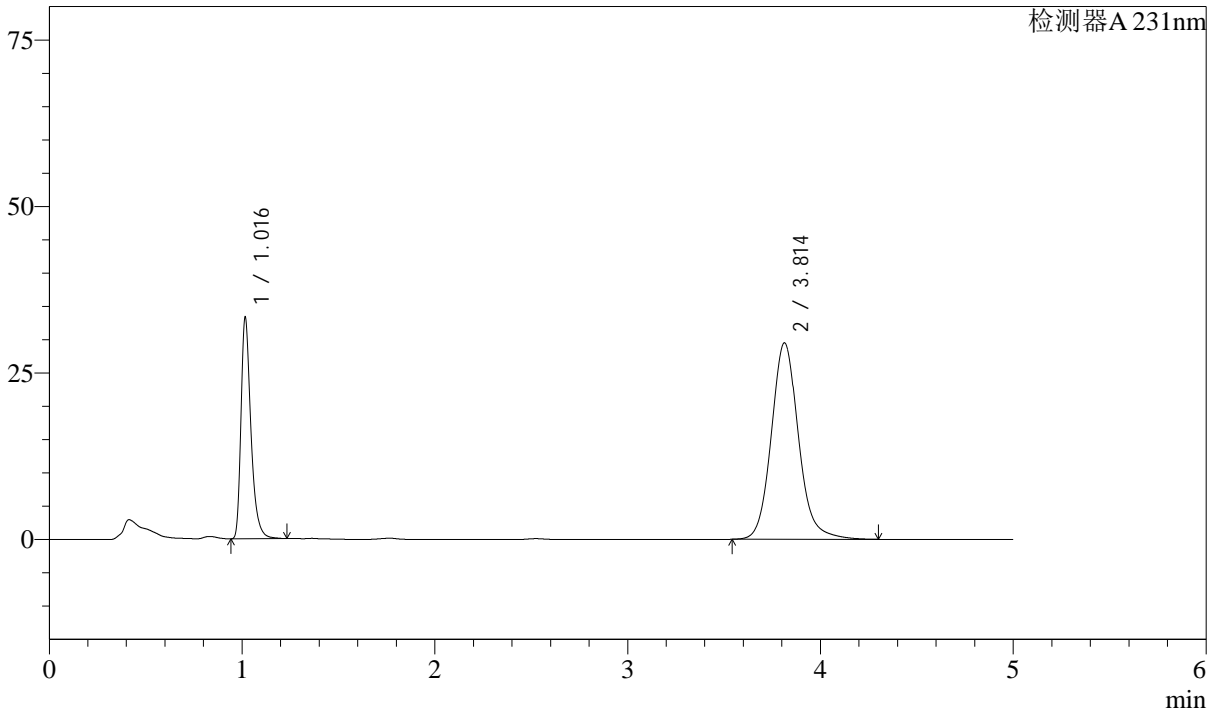
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-540-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	119320	29.252	32987	1962	1.380	--
2	3.814	288580	70.748	29490	3725	1.122	16.375
总计		407901	100.000	62478			

图73 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



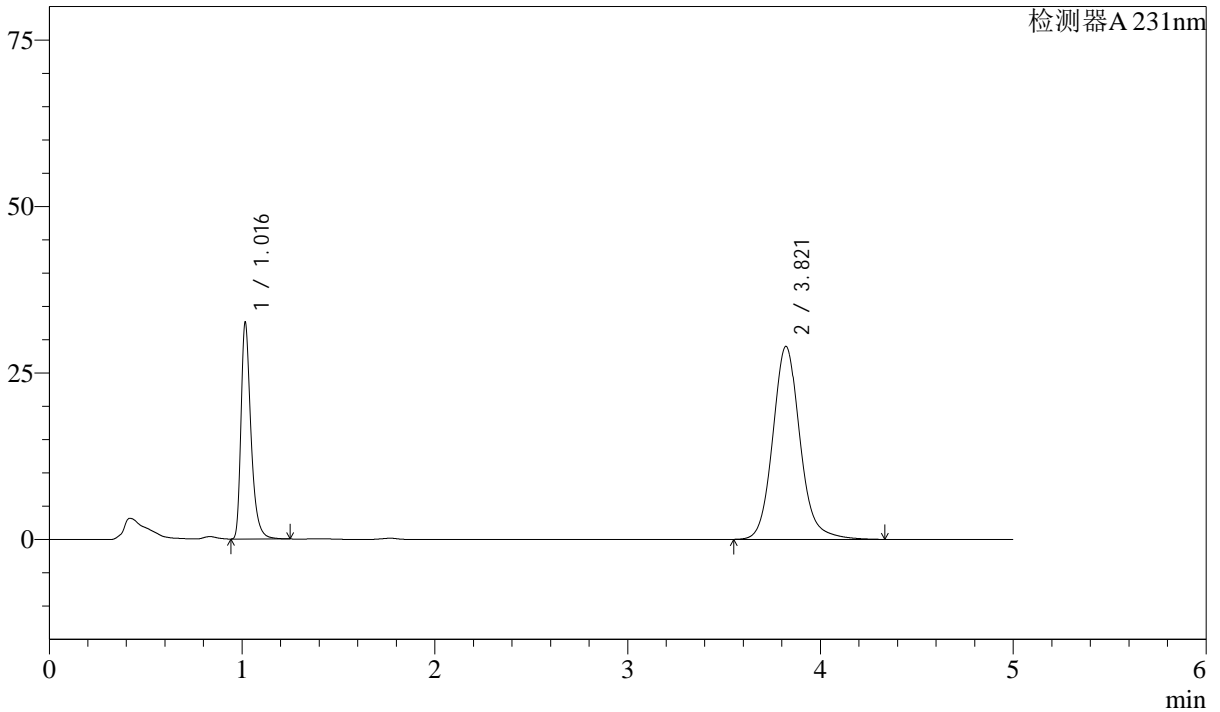
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-541-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	116861	29.168	32243	1960	1.383	--
2	3.821	283790	70.832	28975	3741	1.125	16.418
总计		400650	100.000	61218			

图74 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



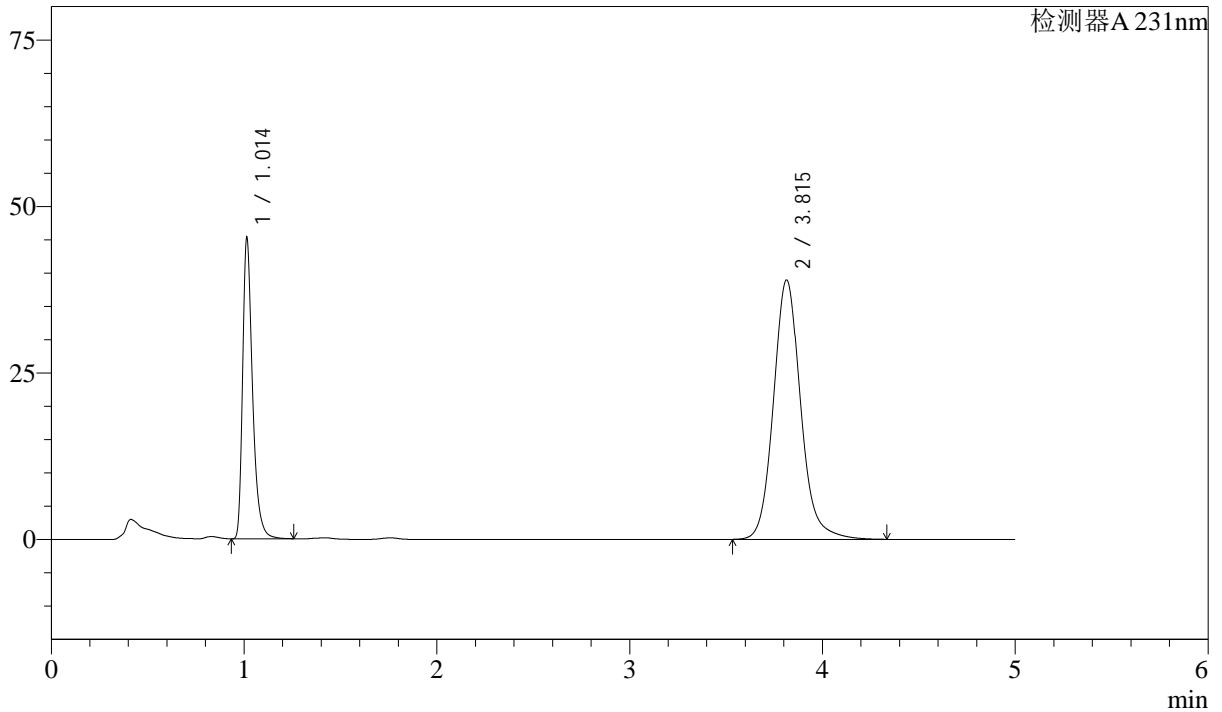
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-542-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	162061	29.828	45149	1967	1.380	--
2	3.815	381262	70.172	38941	3731	1.125	16.410
总计		543323	100.000	84089			

图75 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



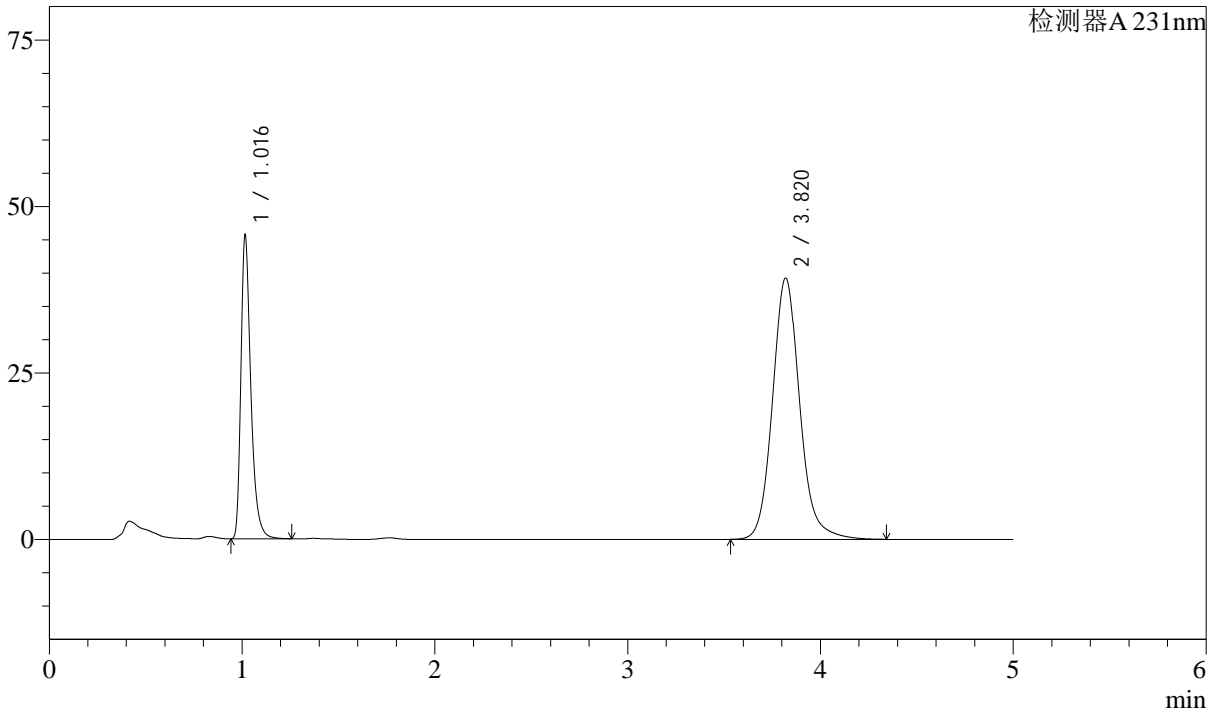
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-543-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:54:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	163820	29.914	45322	1962	1.382	--
2	3.820	383814	70.086	39217	3748	1.125	16.433
总计		547635	100.000	84539			

图76 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



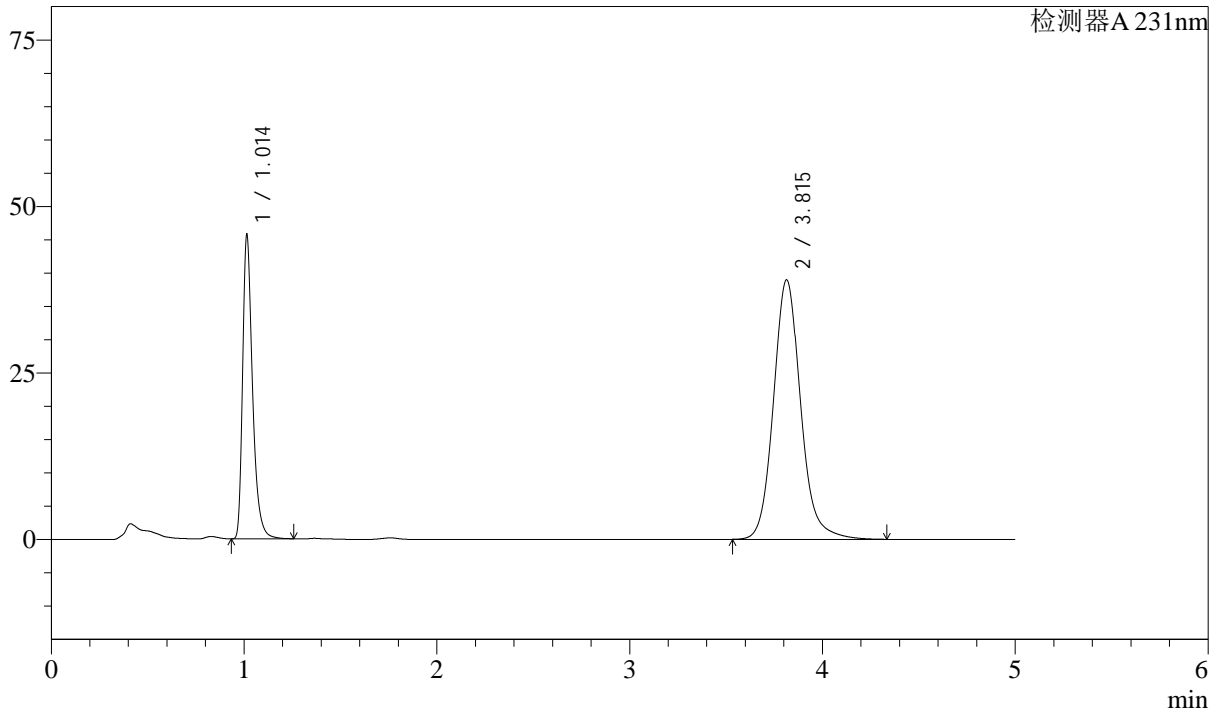
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-544-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	163711	30.036	45592	1966	1.379	--
2	3.815	381334	69.964	38960	3734	1.126	16.415
总计		545045	100.000	84552			

图77 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



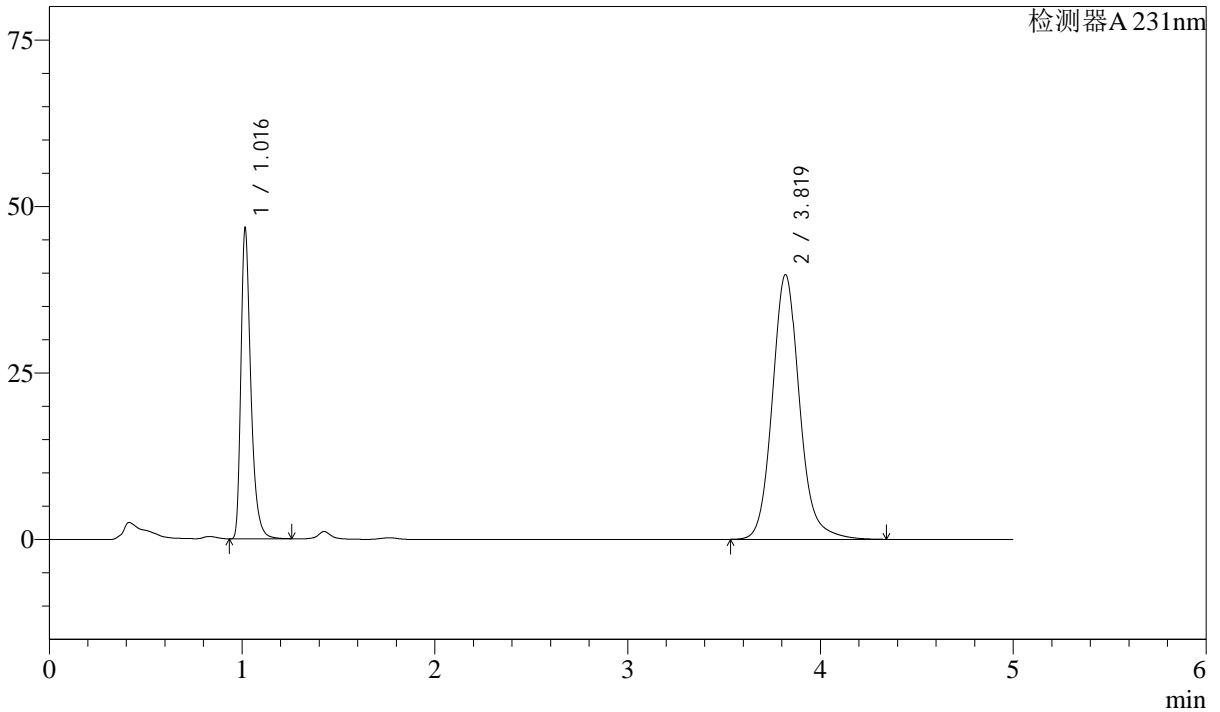
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-545-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:54:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	167466	30.106	46336	1962	1.381	--
2	3.819	388788	69.894	39720	3751	1.126	16.436
总计		556253	100.000	86056			

图78 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



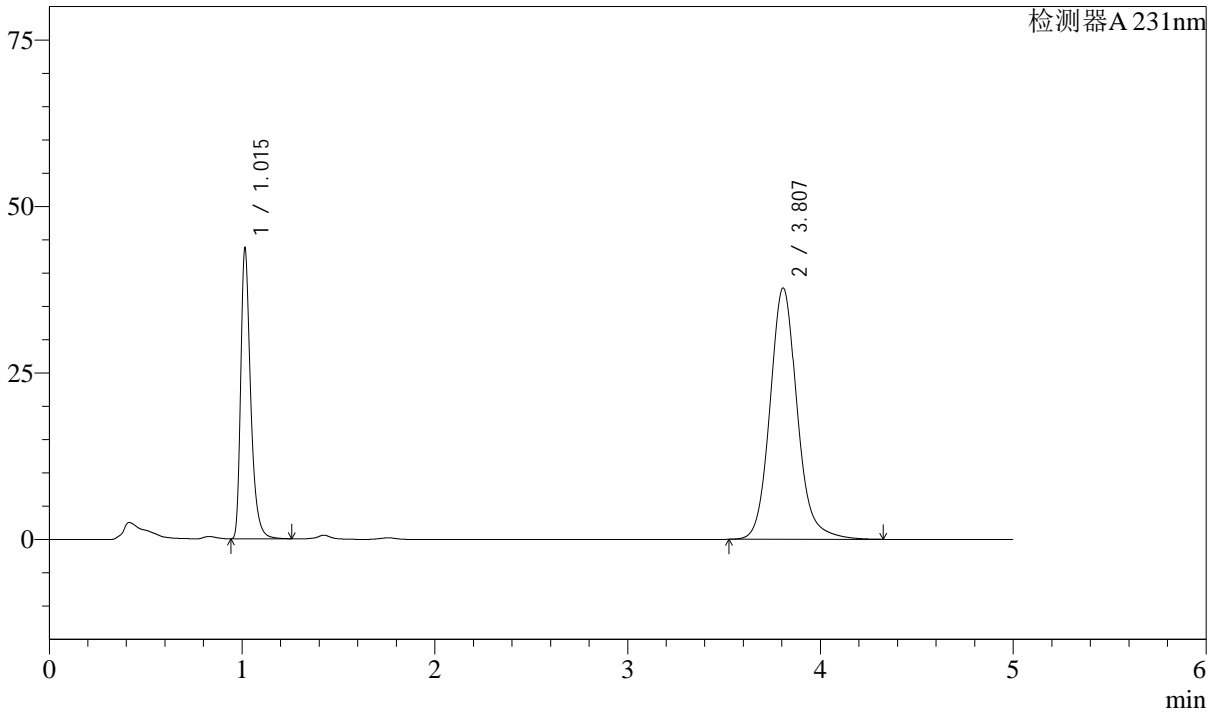
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-546-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	156736	29.799	43513	1954	1.379	--
2	3.807	369243	70.201	37718	3720	1.126	16.353
总计		525979	100.000	81231			

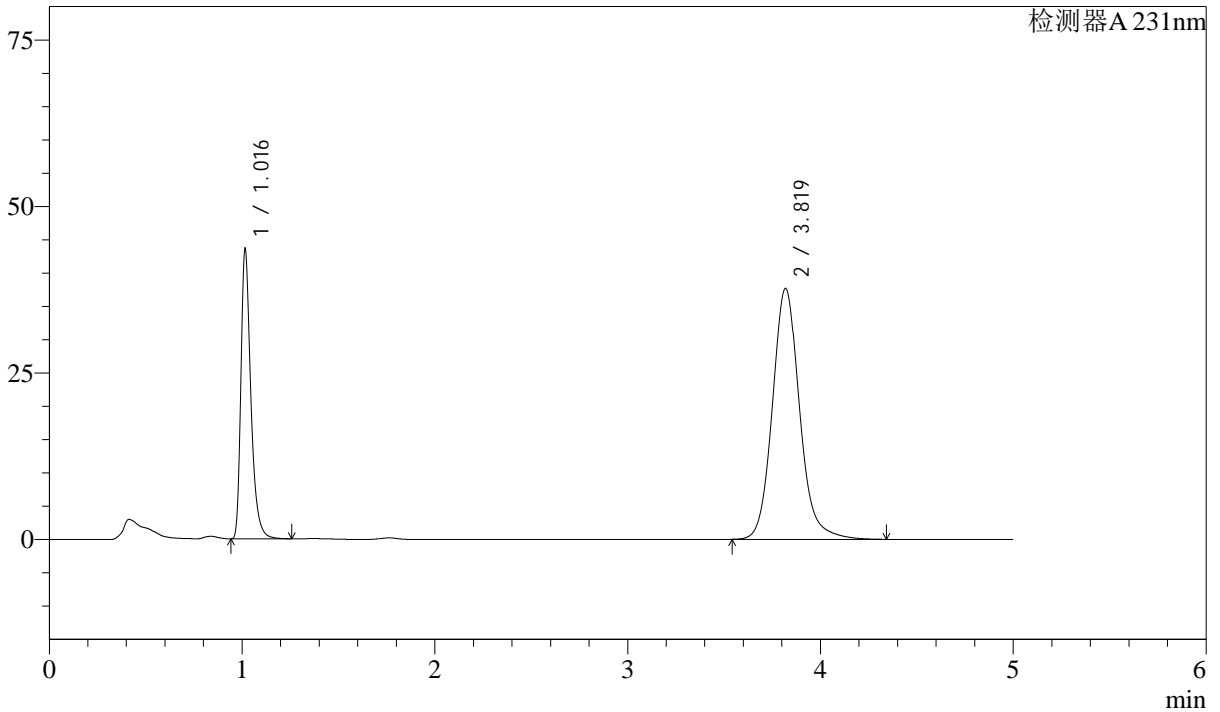
图79 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-547-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	156277	29.793	43259	1962	1.380	--
2	3.819	368262	70.207	37653	3753	1.125	16.439
总计		524539	100.000	80912			

图80 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



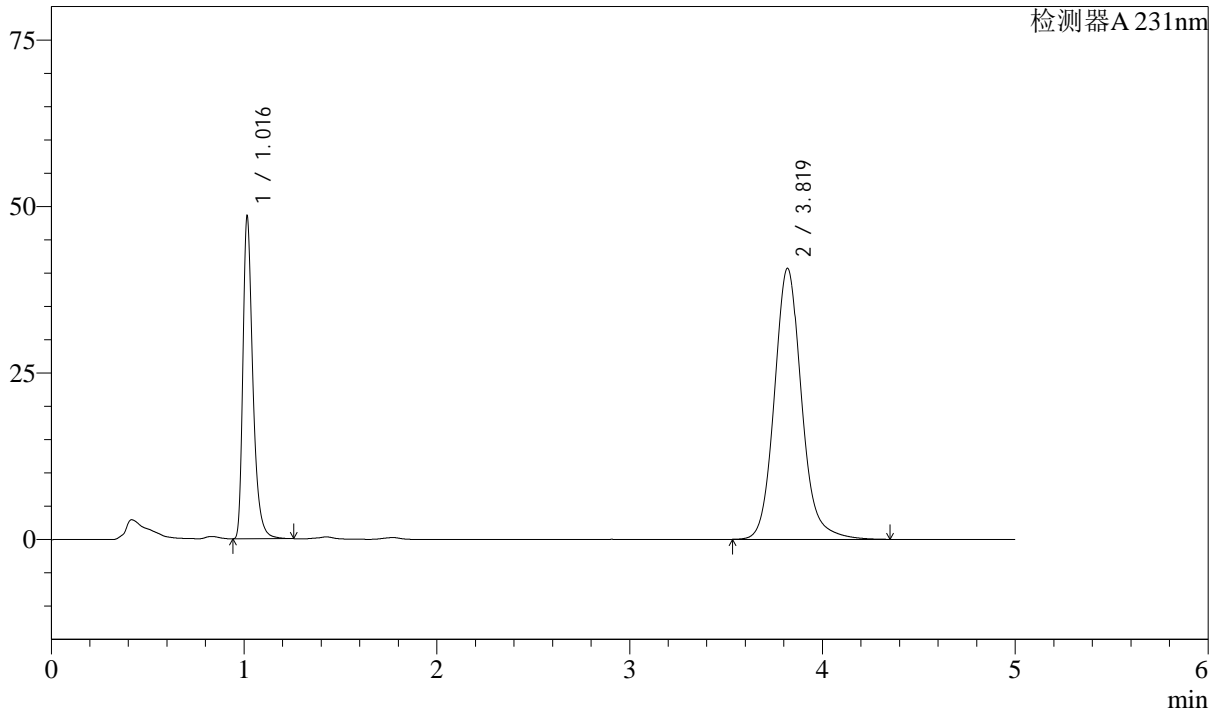
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-548-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:54:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	174138	30.447	48117	1961	1.381	--
2	3.819	397800	69.553	40657	3755	1.126	16.440
总计		571938	100.000	88774			

图81 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



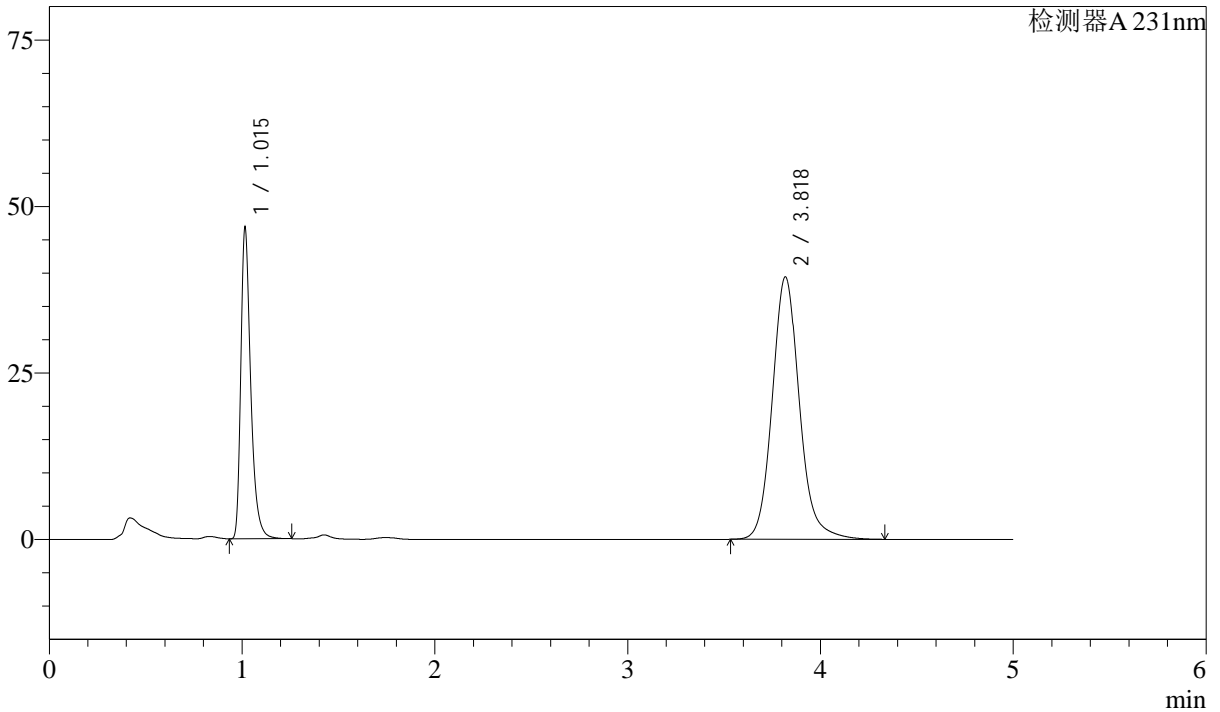
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-549-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:54:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	167531	30.310	46527	1965	1.381	--
2	3.818	385192	69.690	39349	3751	1.128	16.442
总计		552723	100.000	85875			

图82 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



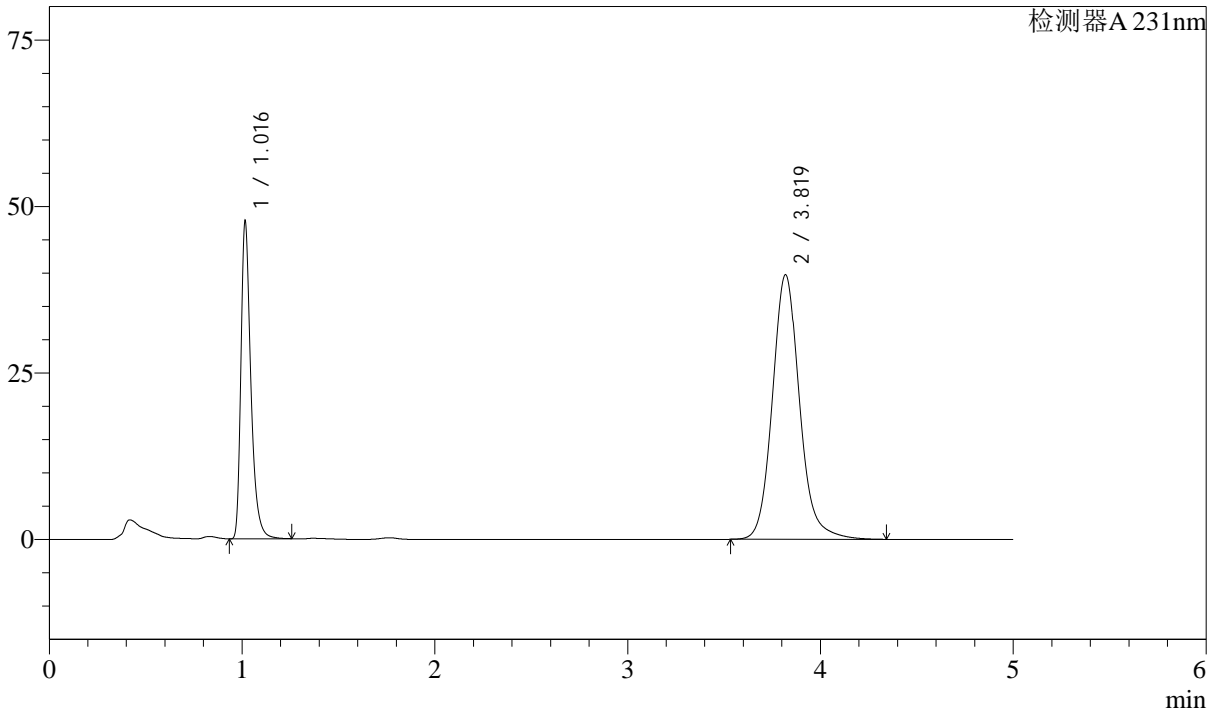
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-550-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:55:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	171331	30.613	47374	1963	1.380	--
2	3.819	388335	69.387	39690	3754	1.127	16.441
总计		559665	100.000	87064			

图83 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



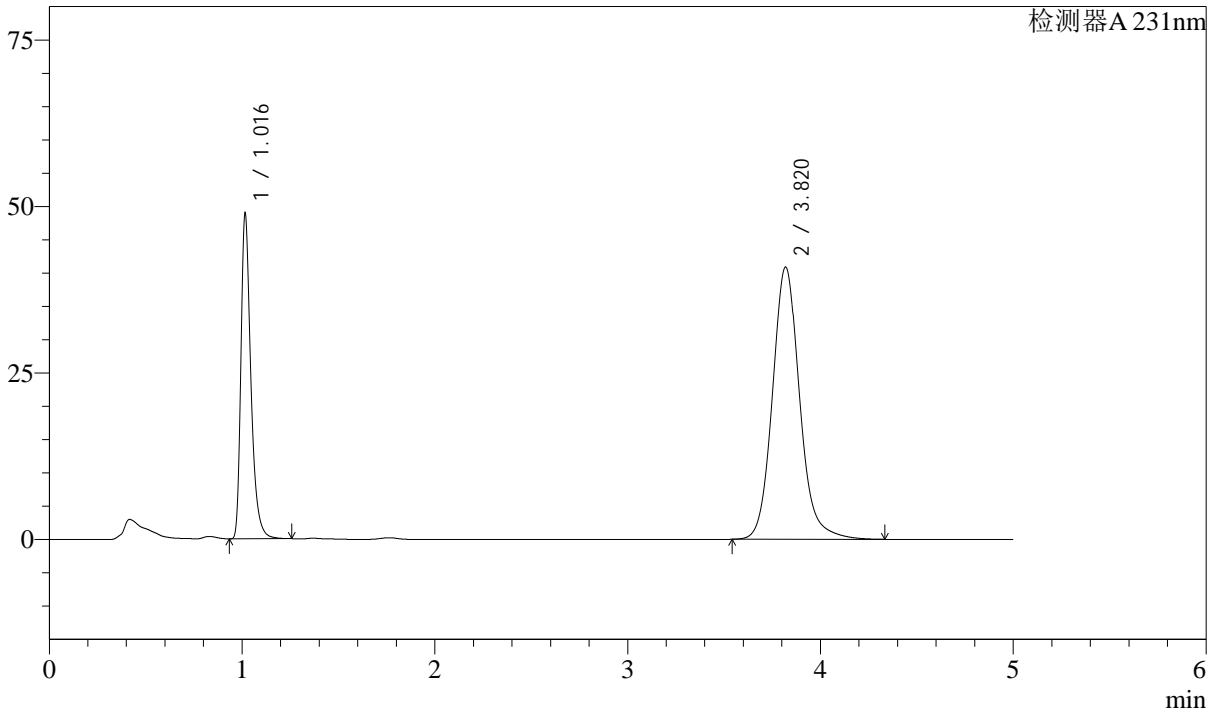
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-551-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:55:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	175487	30.516	48526	1960	1.380	--
2	3.820	399571	69.484	40853	3752	1.127	16.436
总计		575058	100.000	89380			

图84 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



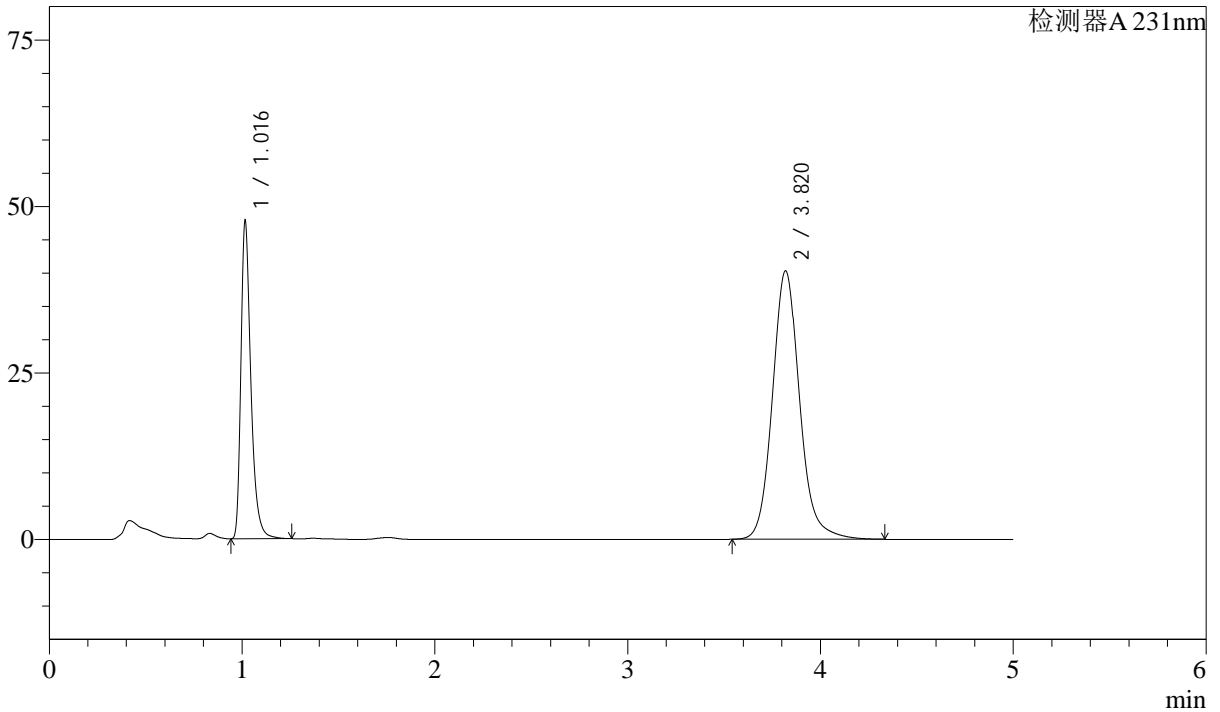
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-552-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:55:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	171847	30.368	47416	1960	1.380	--
2	3.820	394041	69.632	40286	3753	1.127	16.436
总计		565888	100.000	87701			

图85 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



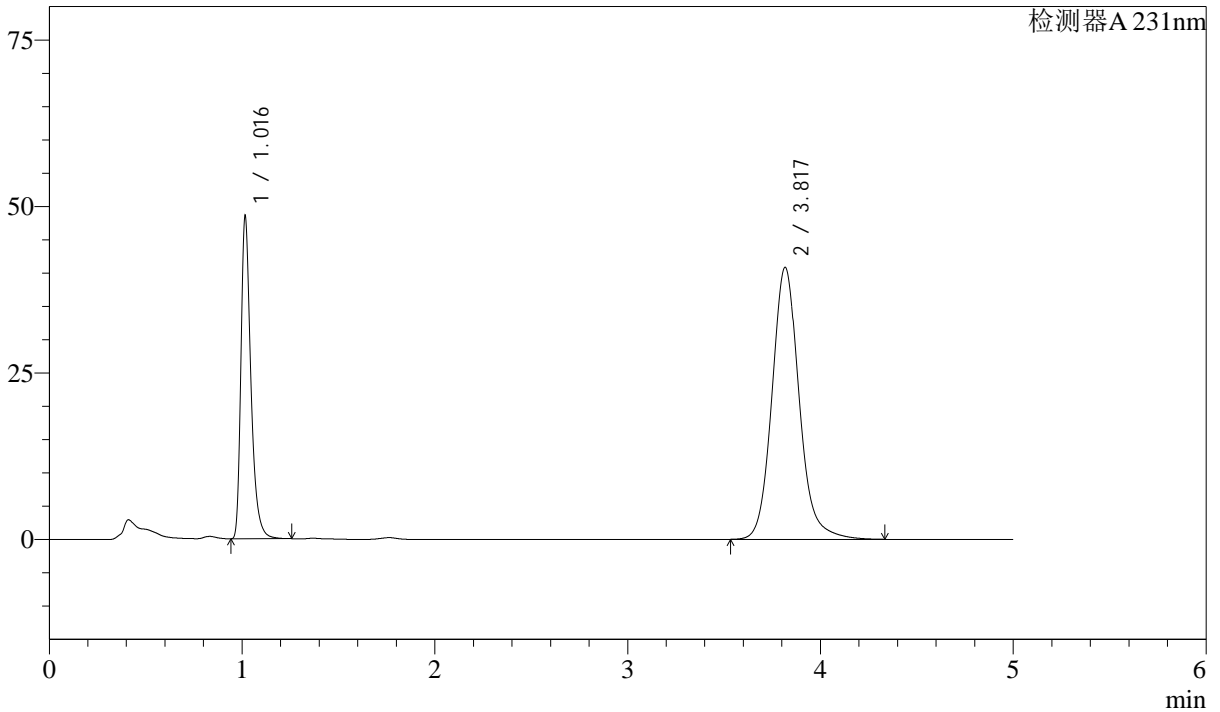
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-553-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:55:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	174124	30.368	48108	1958	1.380	--
2	3.817	399252	69.632	40748	3750	1.127	16.423
总计		573376	100.000	88856			

图86 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



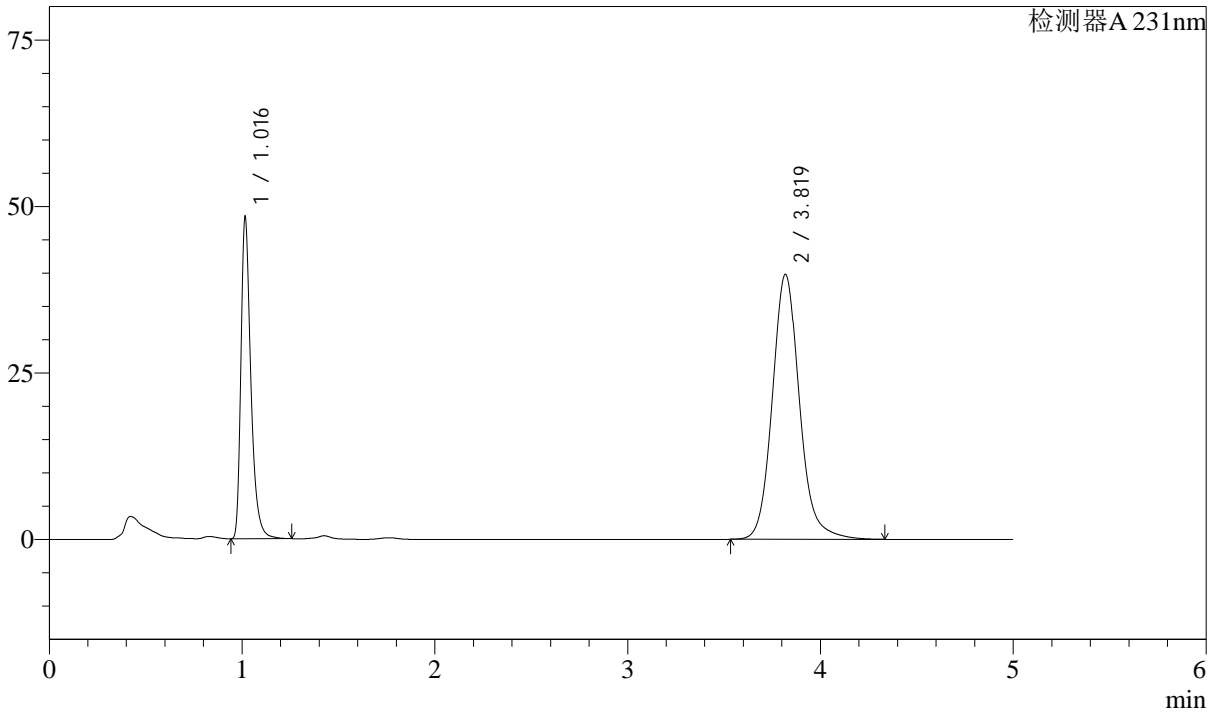
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-554-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:55:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	173741	30.880	47980	1961	1.379	--
2	3.819	388891	69.120	39744	3755	1.127	16.440
总计		562632	100.000	87724			

图87 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



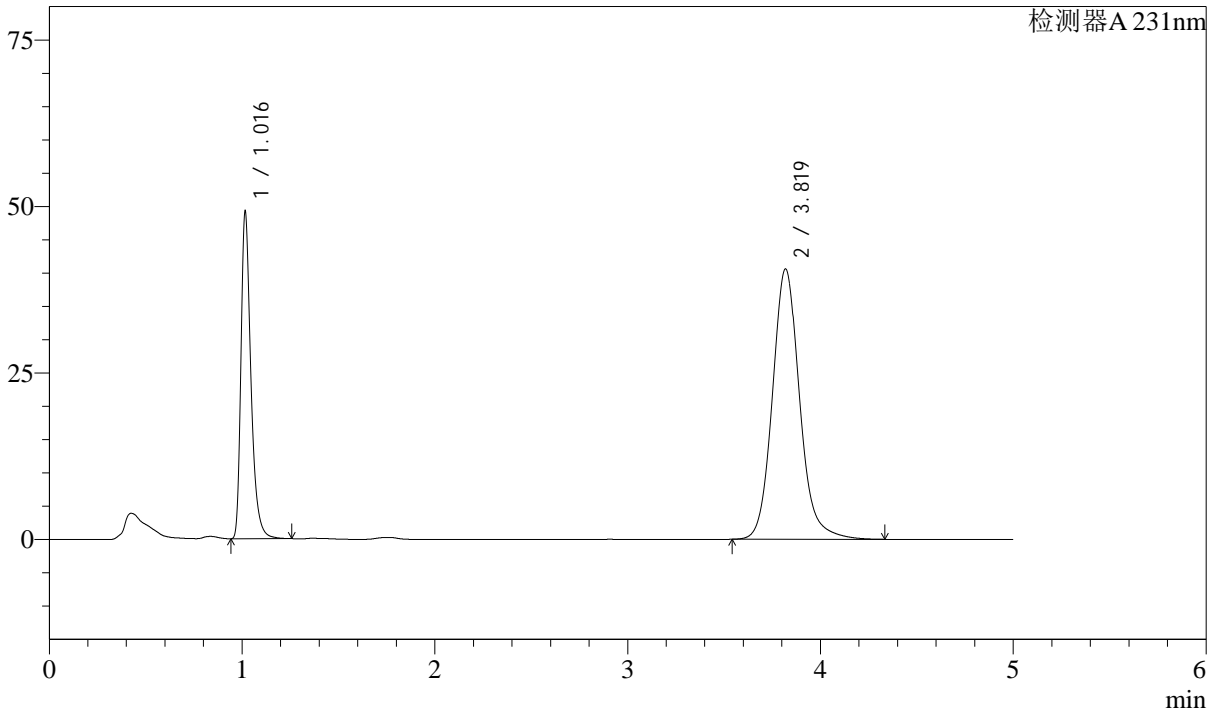
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-555-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:55:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	176729	30.812	48752	1958	1.379	--
2	3.819	396842	69.188	40567	3751	1.128	16.427
总计		573572	100.000	89319			

图88 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



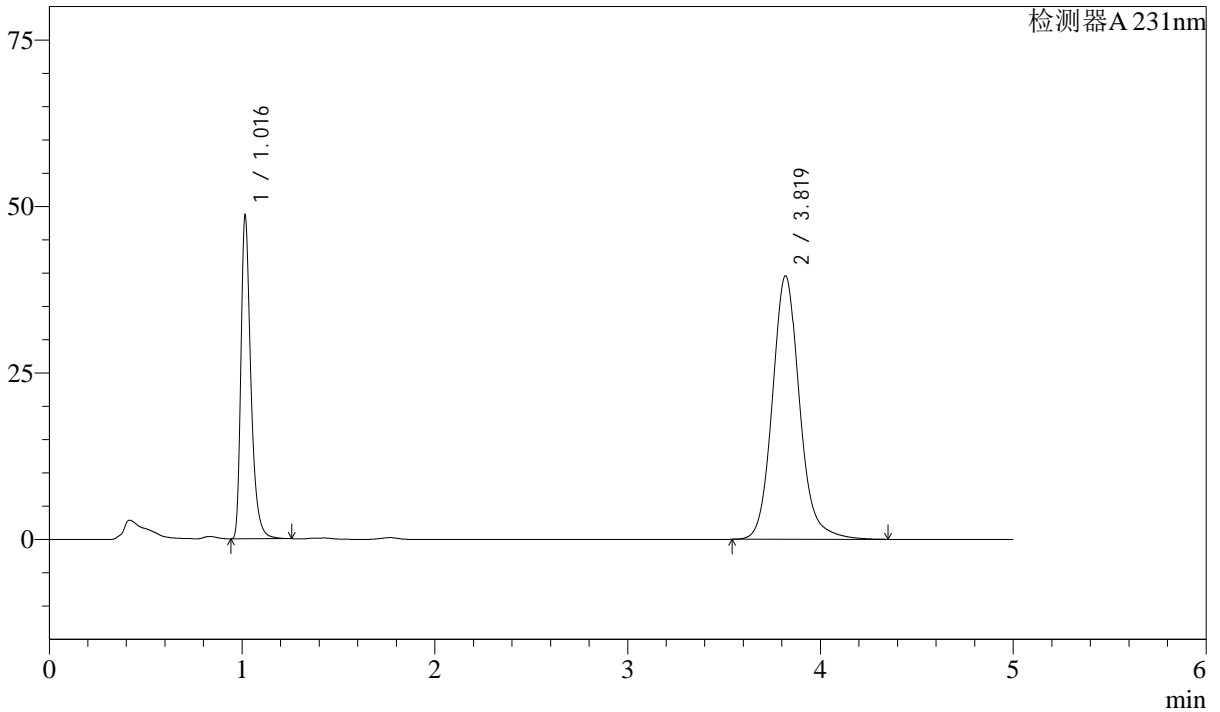
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-556-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:16:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:55:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	174656	31.109	48248	1960	1.379	--
2	3.819	386782	68.891	39525	3756	1.127	16.440
总计		561438	100.000	87772			

图89 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



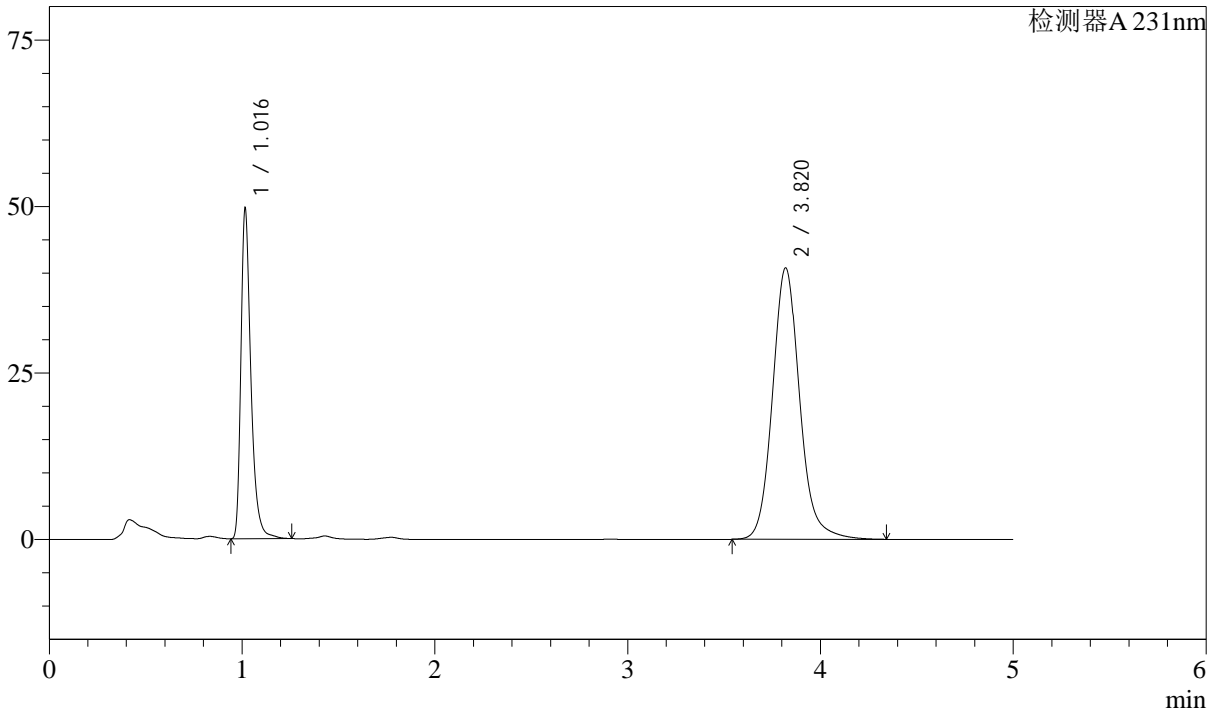
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-557-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:55:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	179222	31.021	49279	1960	1.379	--
2	3.820	398520	68.979	40740	3755	1.127	16.440
总计		577741	100.000	90019			

图90 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



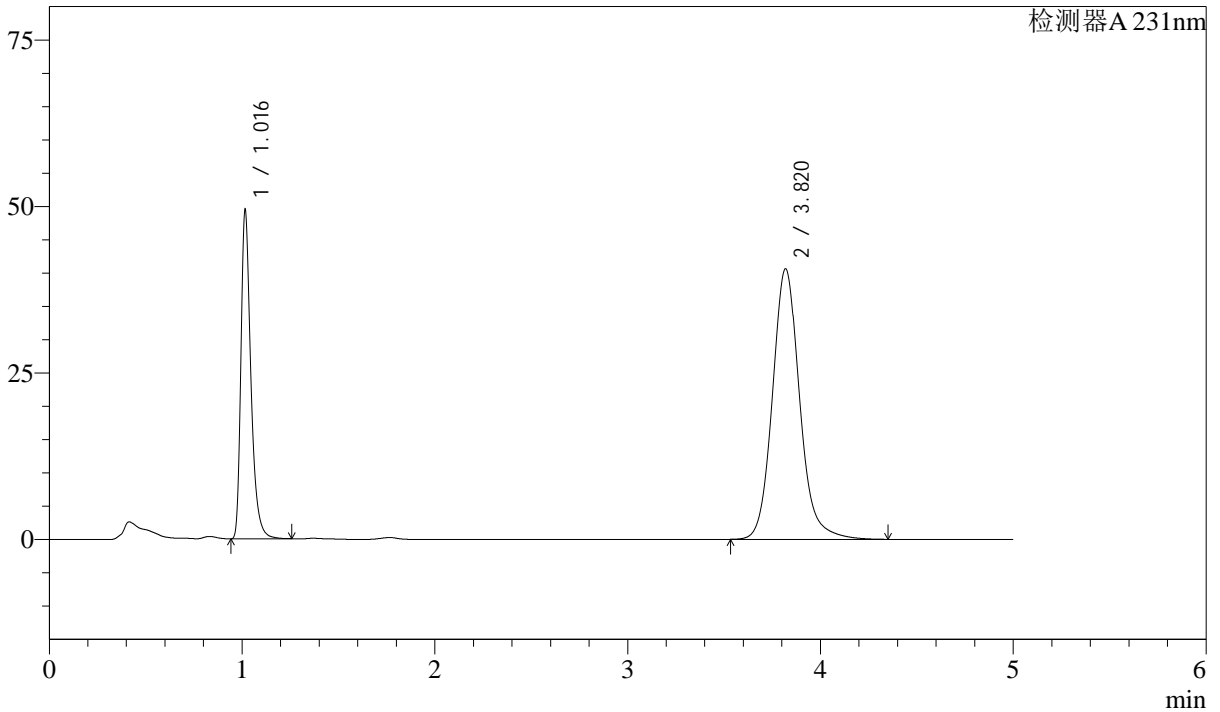
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-558-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:55:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	177566	30.886	49051	1959	1.379	--
2	3.820	397336	69.114	40603	3755	1.128	16.438
总计		574901	100.000	89654			

图91 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



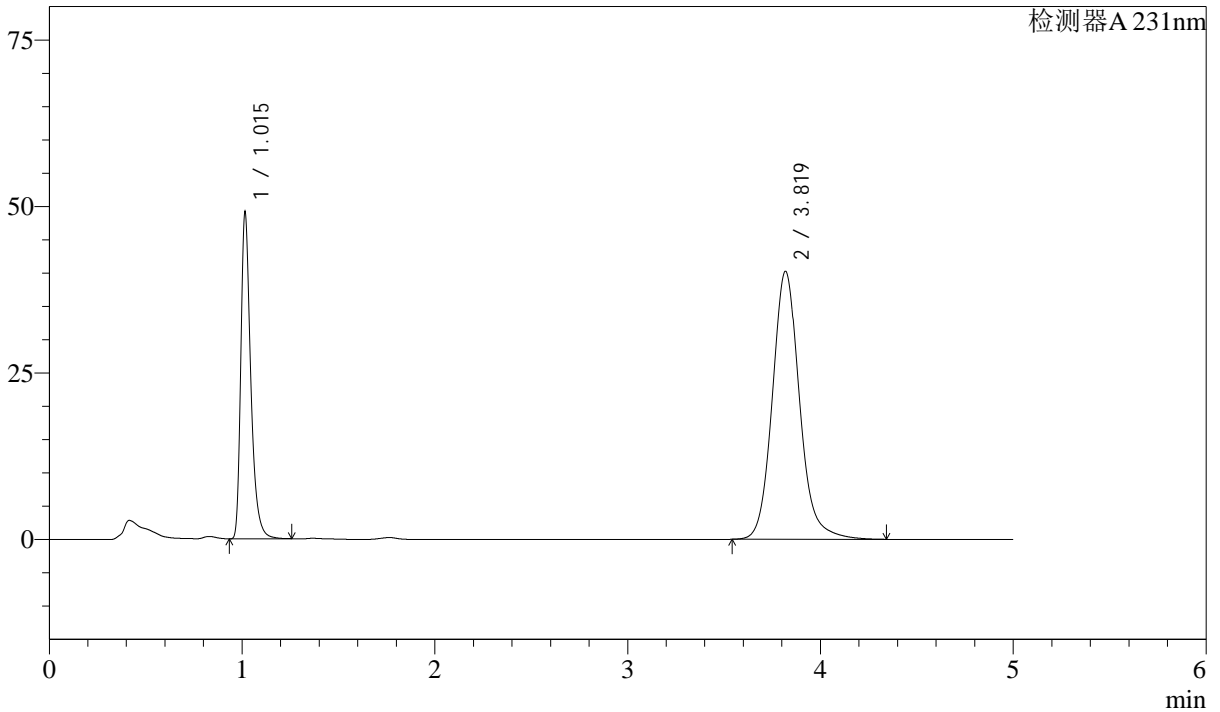
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-559-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:55:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	176179	30.935	48795	1958	1.378	--
2	3.819	393329	69.065	40201	3757	1.128	16.444
总计		569508	100.000	88996			

图92 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



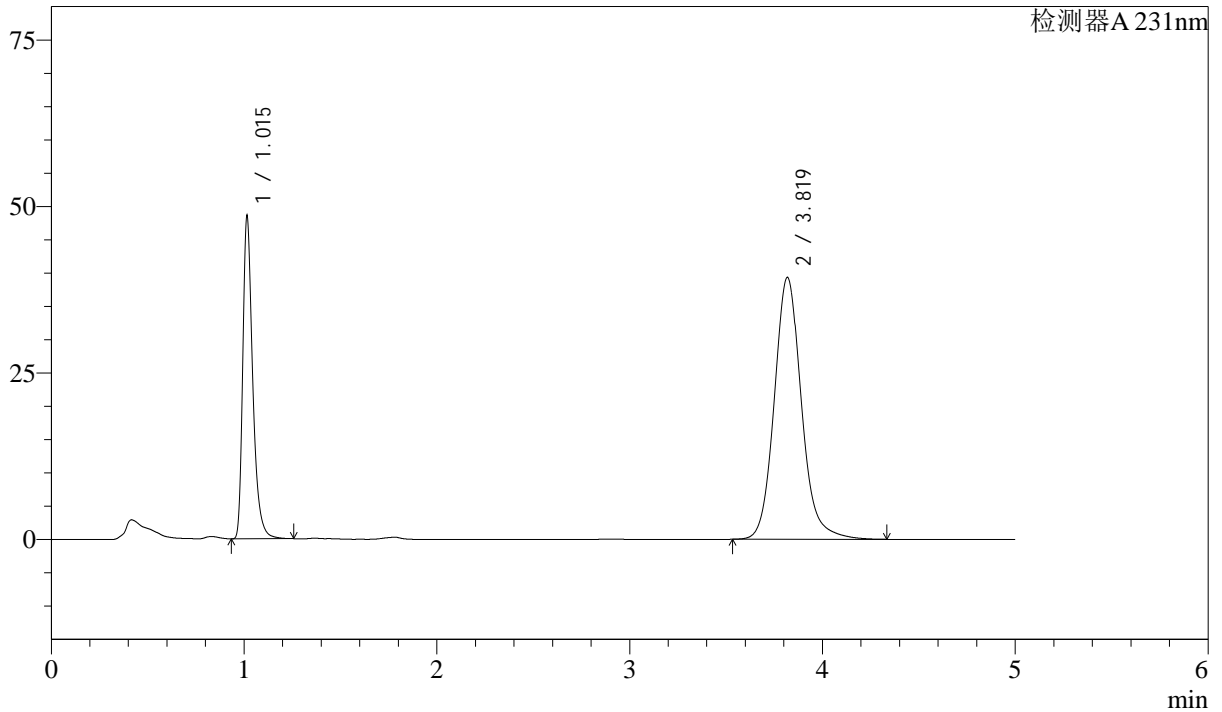
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-560-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:55:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	174161	31.187	48260	1958	1.377	--
2	3.819	384284	68.813	39276	3757	1.128	16.445
总计		558444	100.000	87537			

图93 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



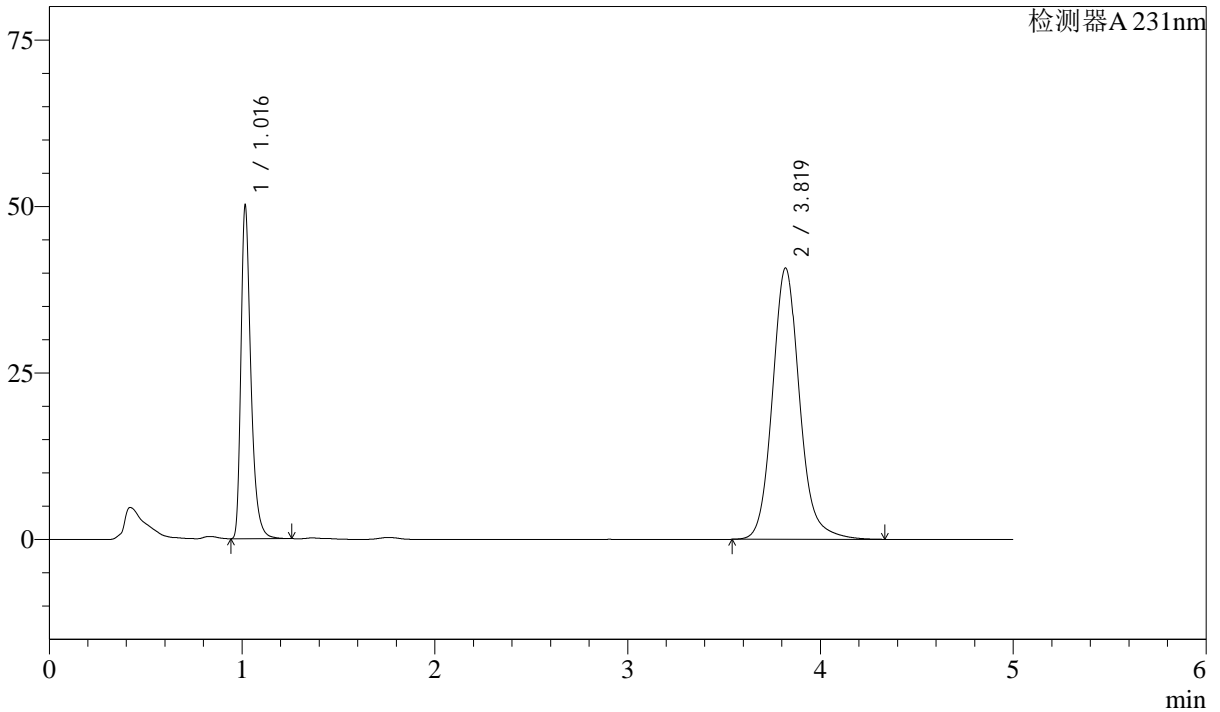
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-561-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:55:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	179837	31.129	49677	1959	1.377	--
2	3.819	397878	68.871	40707	3759	1.128	16.443
总计		577715	100.000	90383			

图94 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



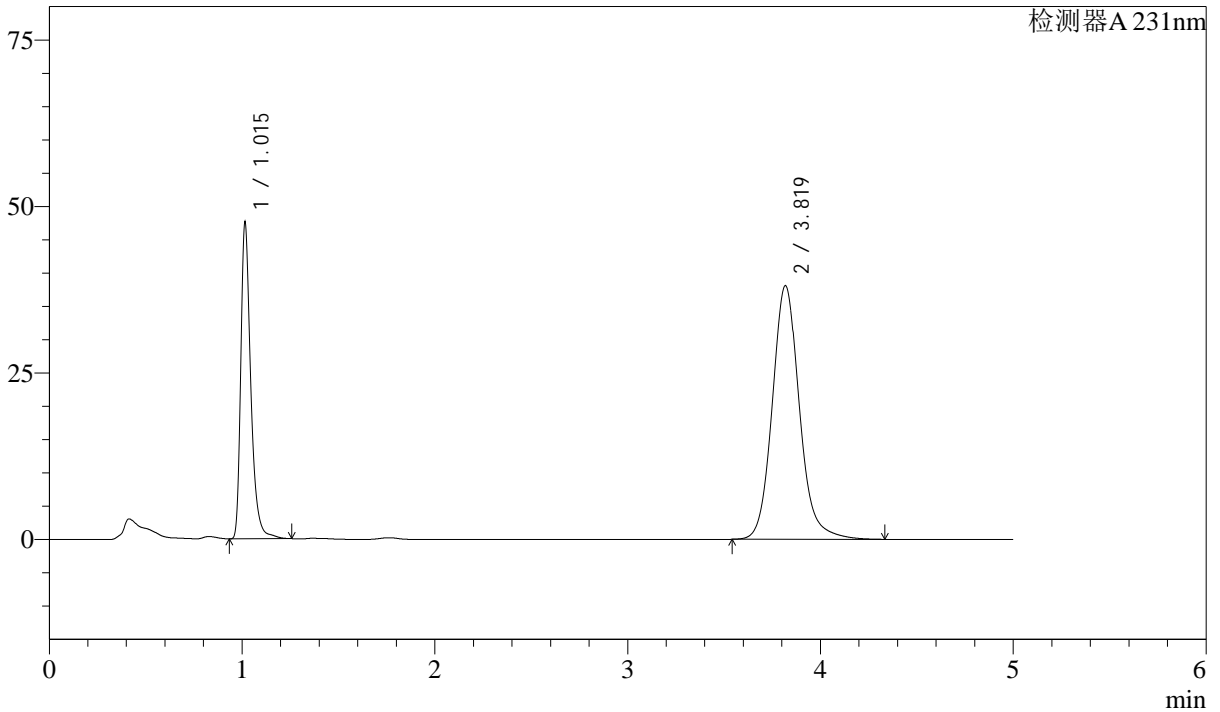
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-562-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:49:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:55:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	171790	31.584	47301	1959	1.378	--
2	3.819	372119	68.416	38038	3758	1.127	16.446
总计		543909	100.000	85339			

图95 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



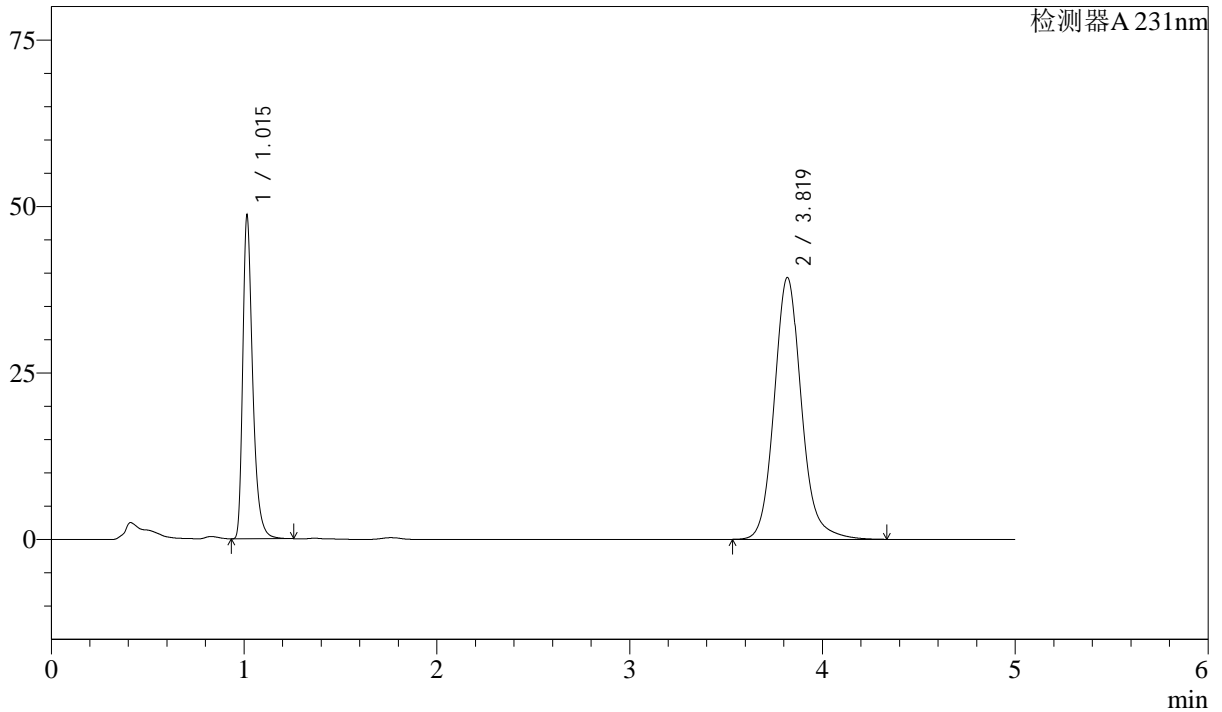
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-563-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:55:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	174497	31.236	48375	1957	1.377	--
2	3.819	384137	68.764	39269	3759	1.128	16.447
总计		558633	100.000	87644			

图96 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



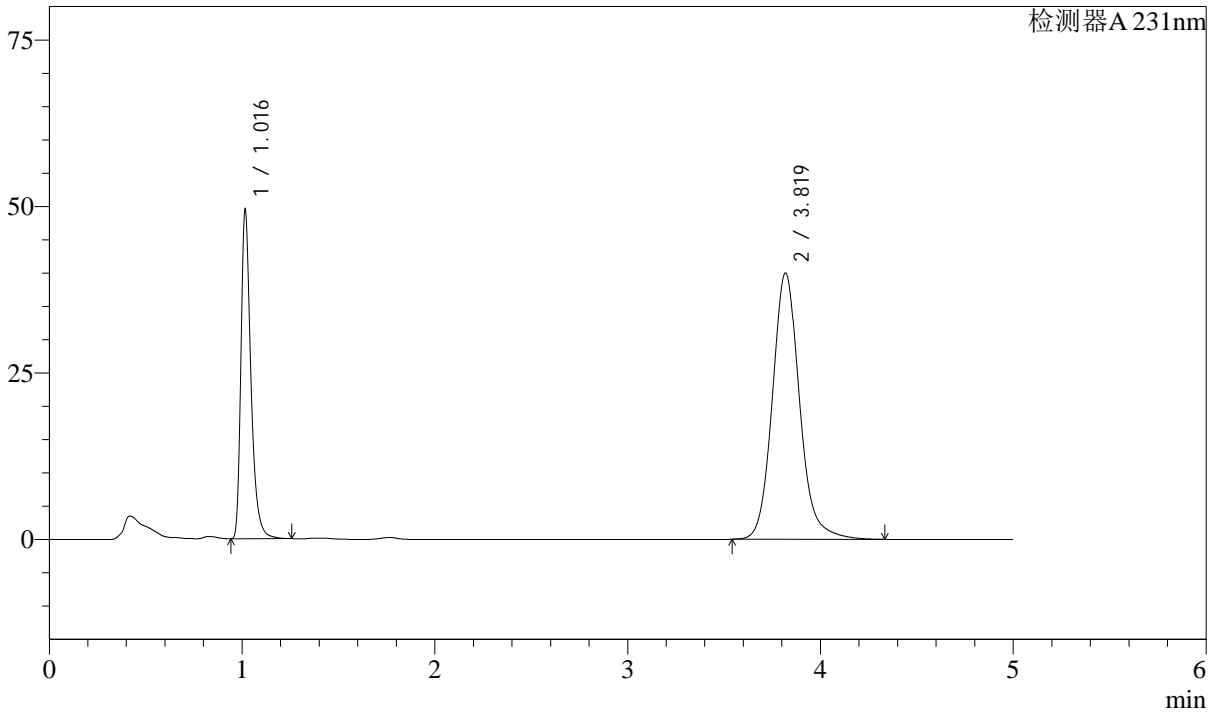
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-564-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:55:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	177990	31.300	49083	1959	1.379	--
2	3.819	390663	68.700	39957	3760	1.128	16.444
总计		568653	100.000	89039			

图97 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



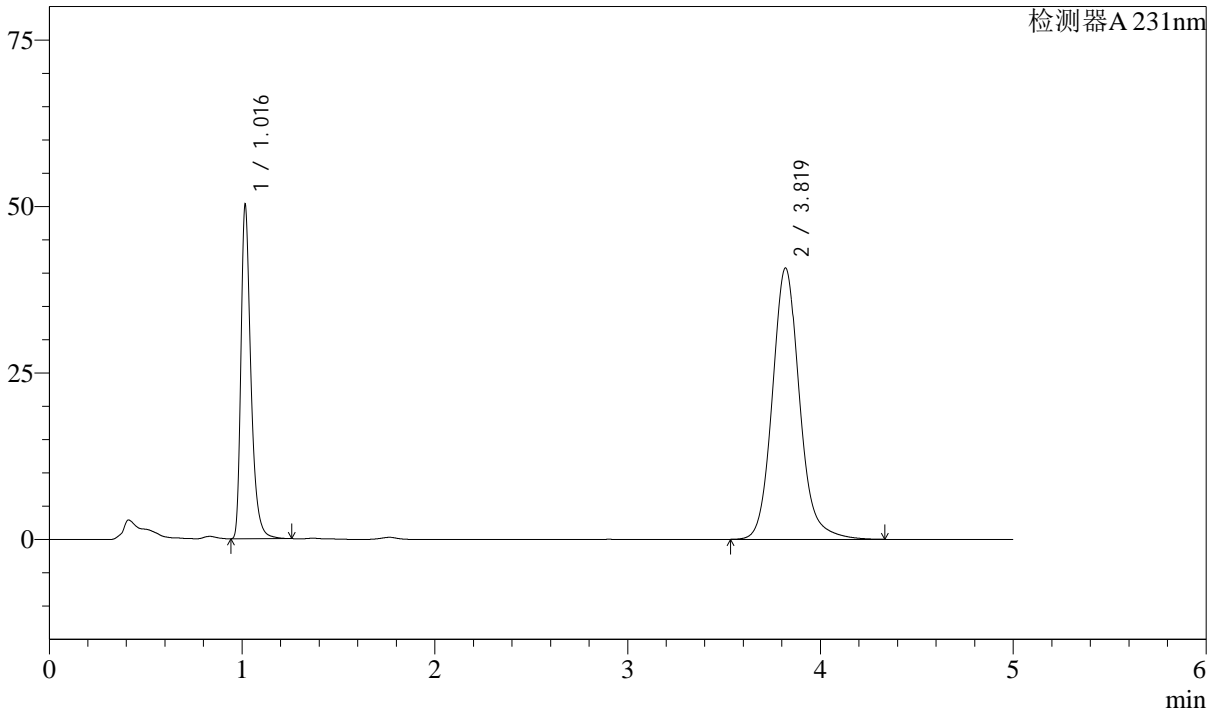
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-565-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:55:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	180283	31.174	49754	1962	1.379	--
2	3.819	398027	68.826	40707	3761	1.128	16.450
总计		578309	100.000	90461			

图98 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



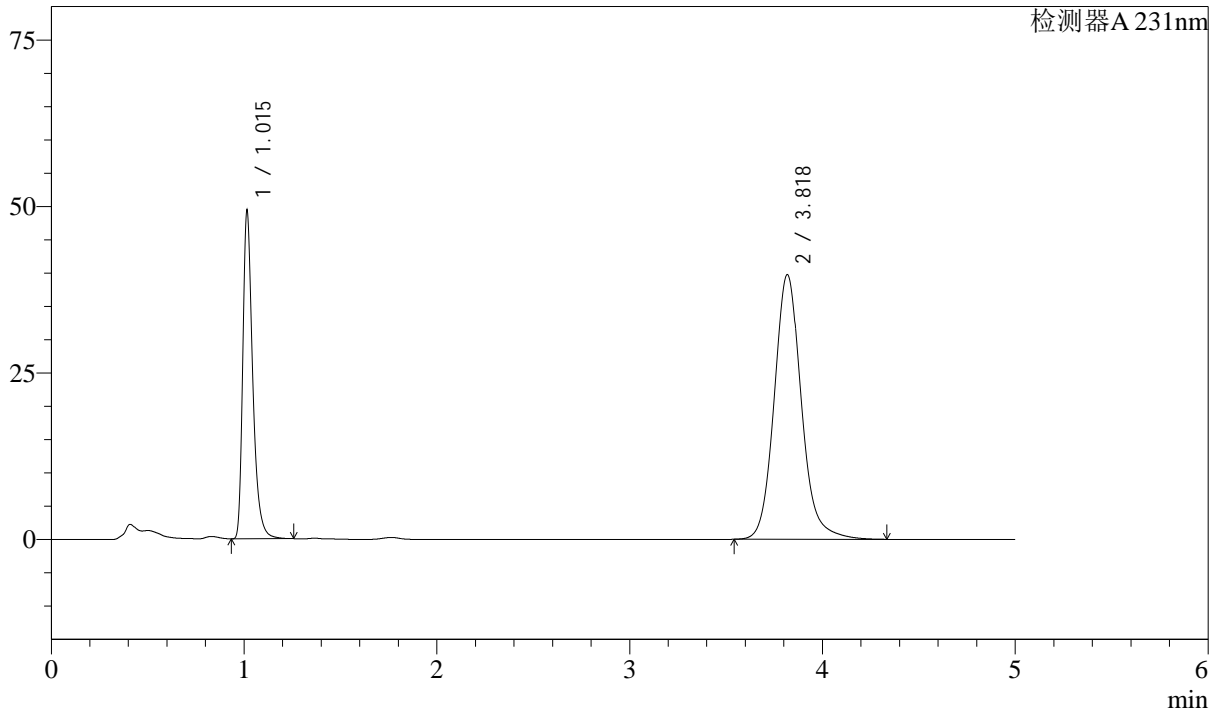
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-566-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:55:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	176864	31.308	49060	1962	1.377	--
2	3.818	388054	68.692	39678	3758	1.128	16.451
总计		564918	100.000	88738			

图99 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



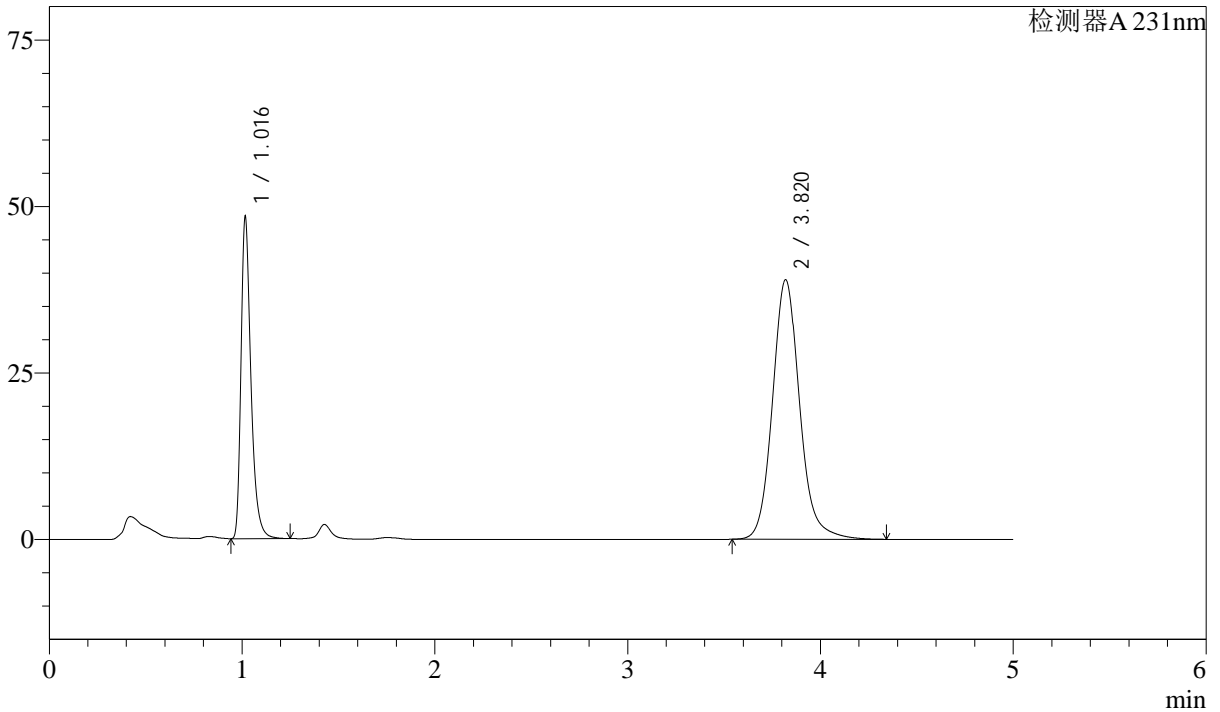
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-567-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:55:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	173402	31.290	47899	1961	1.378	--
2	3.820	380770	68.710	38964	3763	1.128	16.449
总计		554172	100.000	86863			

图100 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



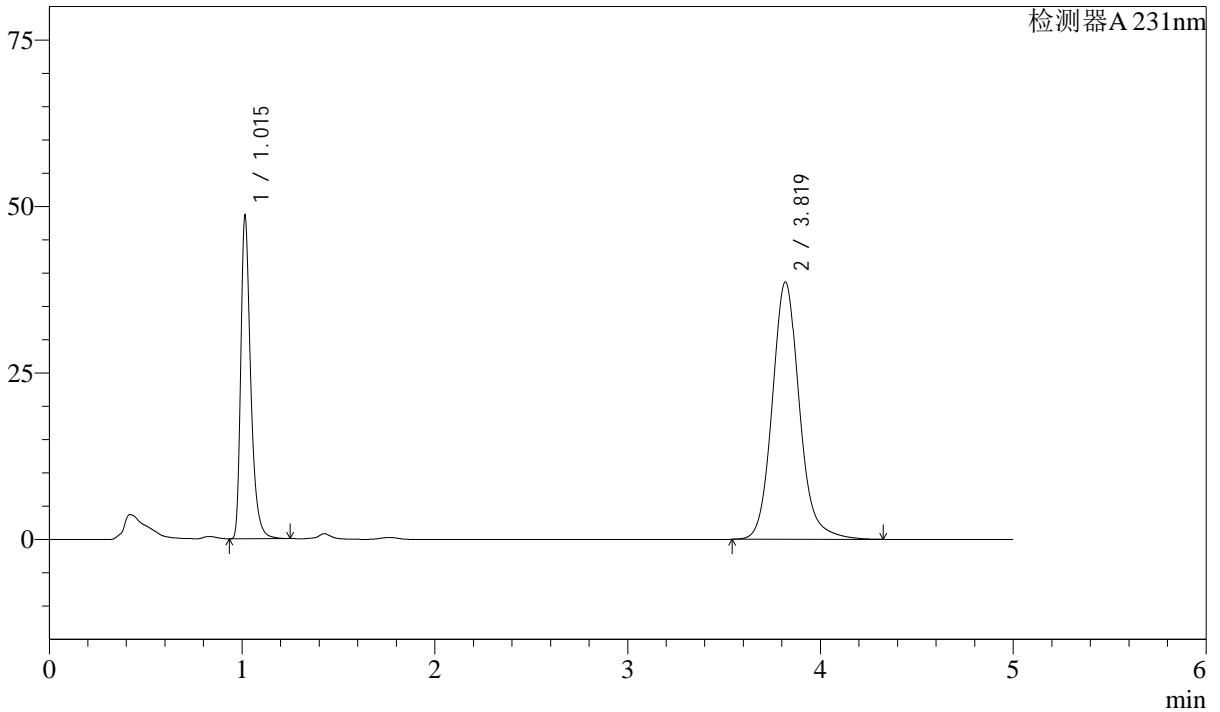
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-568-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:55:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	174098	31.580	48328	1961	1.375	--
2	3.819	377200	68.420	38581	3760	1.129	16.454
总计		551299	100.000	86910			

图101 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



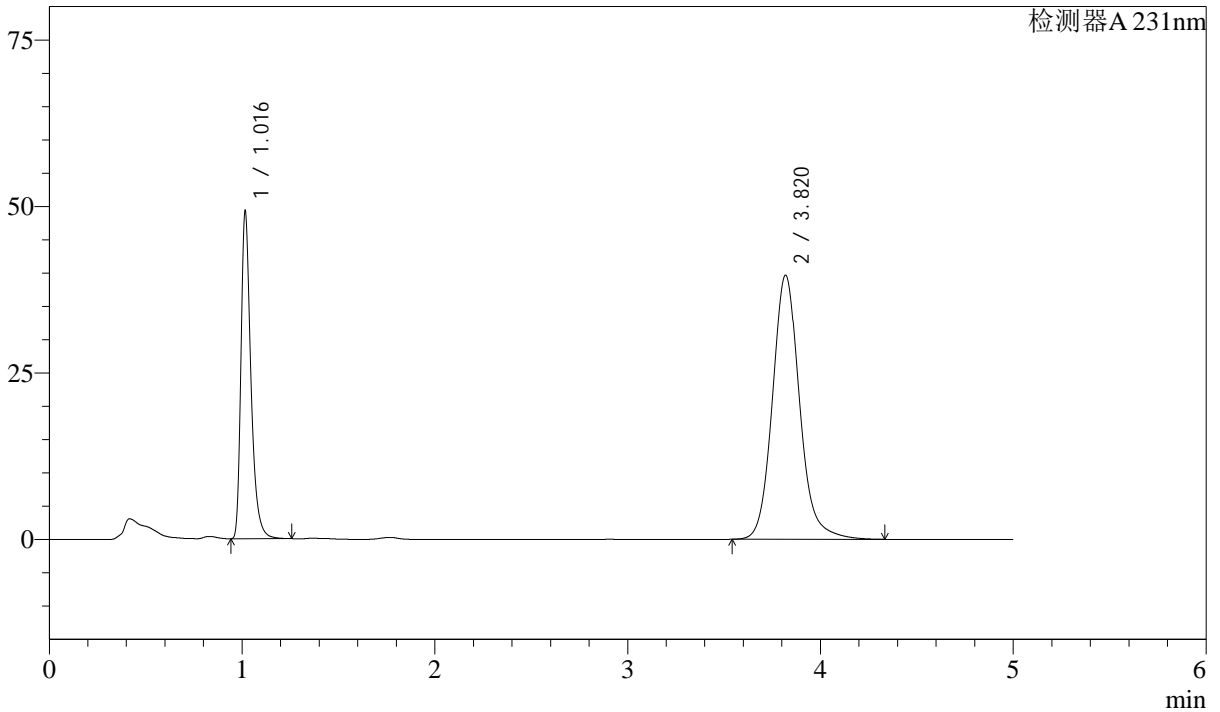
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-569-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:55:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	176717	31.337	48788	1961	1.379	--
2	3.820	387213	68.663	39630	3764	1.129	16.453
总计		563930	100.000	88417			

图102 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



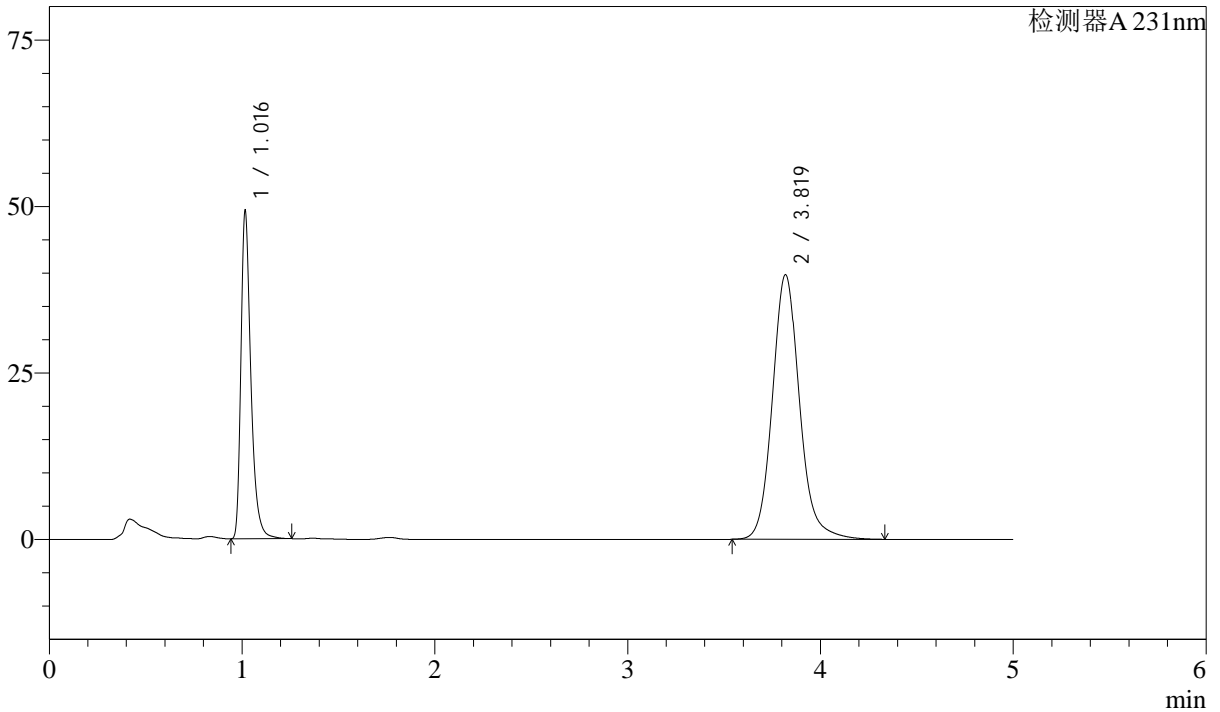
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-570-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:55:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	177256	31.358	48915	1963	1.378	--
2	3.819	388008	68.642	39704	3765	1.129	16.456
总计		565264	100.000	88619			

图103 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



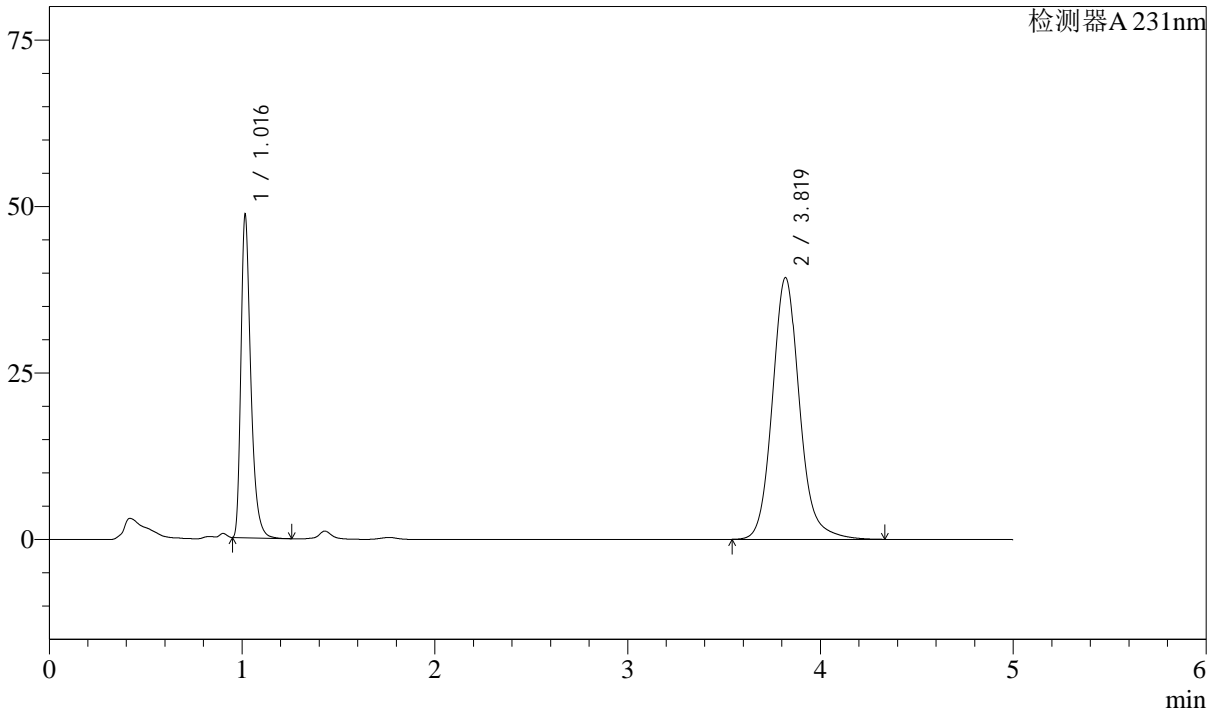
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-571-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:55:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	172908	31.062	48186	1973	1.375	--
2	3.819	383755	68.938	39264	3765	1.129	16.470
总计		556663	100.000	87449			

图104 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



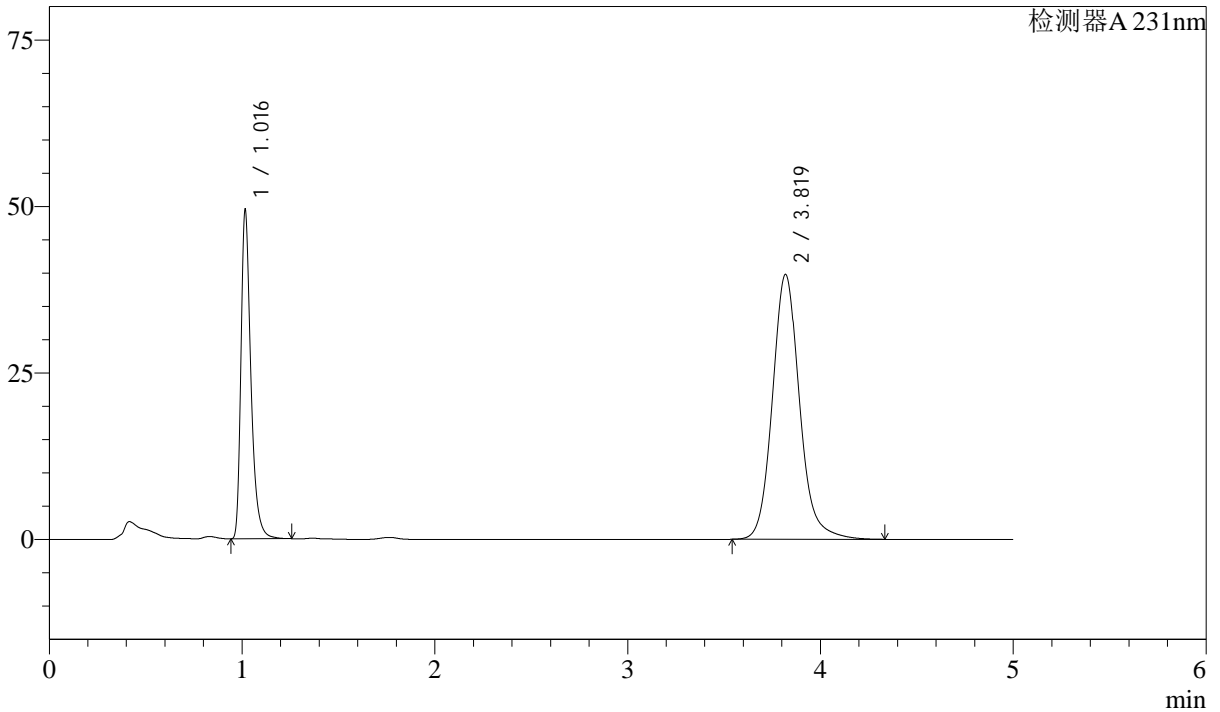
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-572-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	177535	31.386	49020	1963	1.379	--
2	3.819	388120	68.614	39731	3766	1.129	16.459
总计		565655	100.000	88751			

图105 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



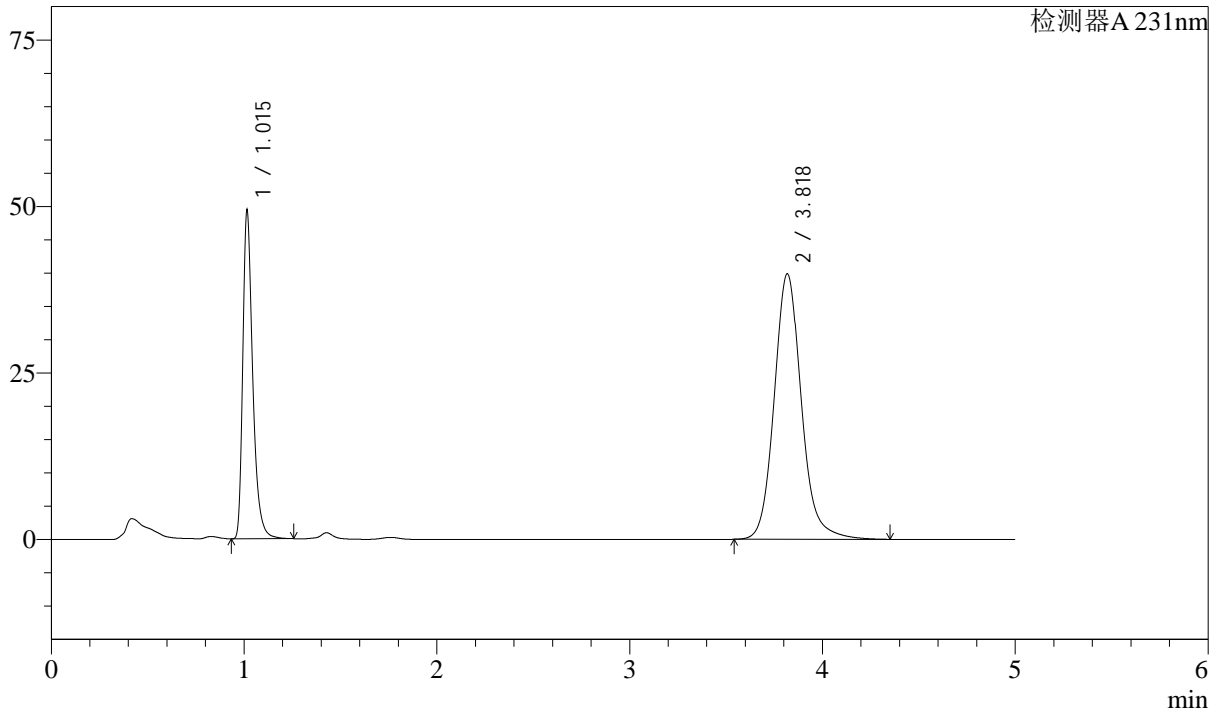
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-573-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	177296	31.287	49095	1959	1.377	--
2	3.818	389374	68.713	39797	3766	1.130	16.459
总计		566670	100.000	88891			

图106 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



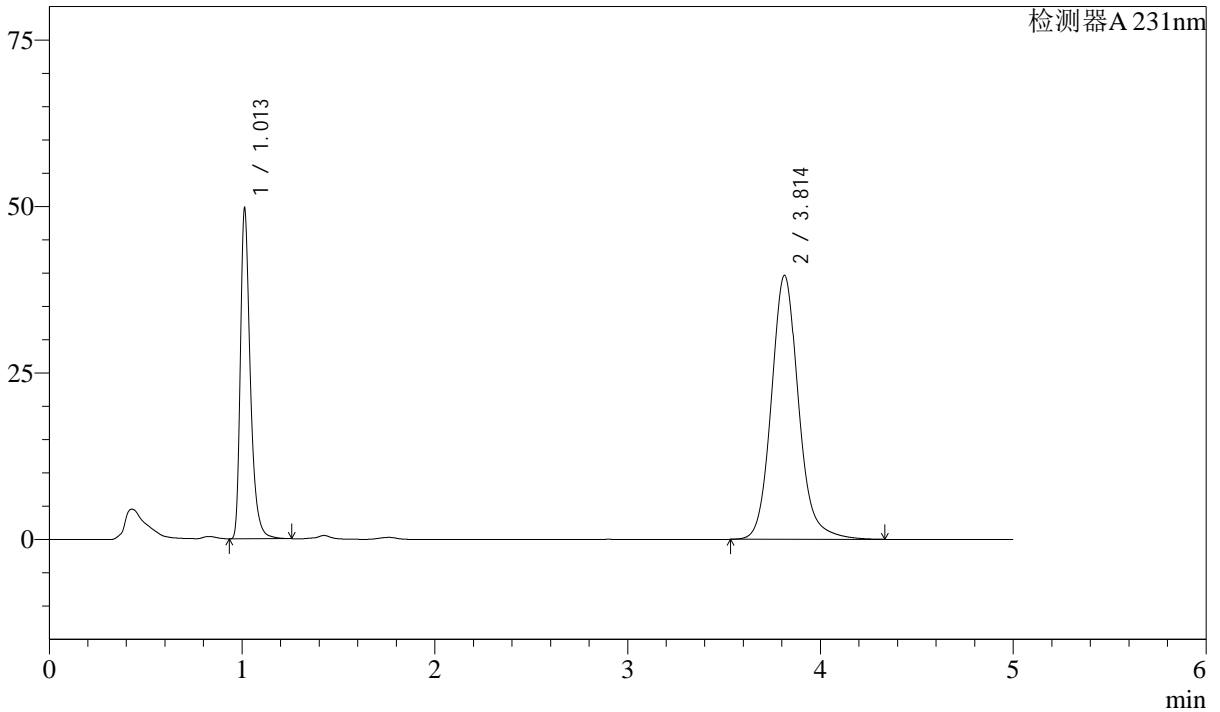
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-574-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.013	177939	31.495	49534	1958	1.374	--
2	3.814	387033	68.505	39622	3756	1.129	16.452
总计		564972	100.000	89157			

图107 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



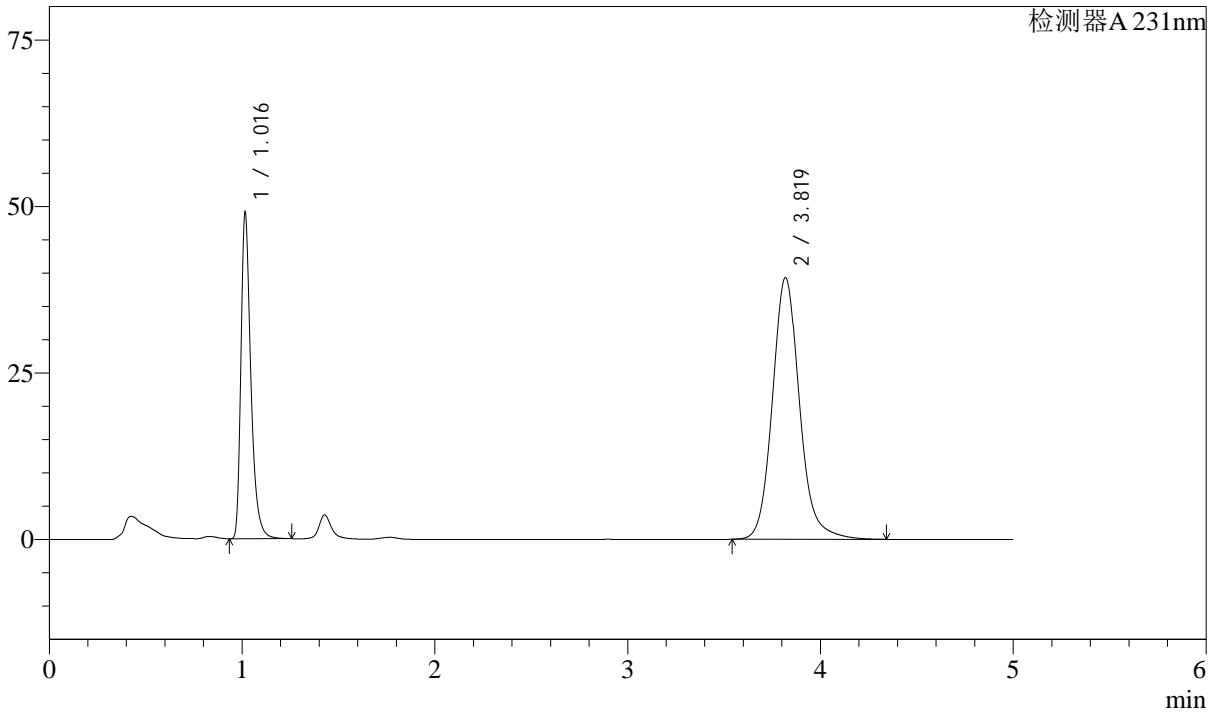
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-575-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	175901	31.435	48628	1962	1.379	--
2	3.819	383665	68.565	39265	3769	1.131	16.463
总计		559566	100.000	87893			

图108 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



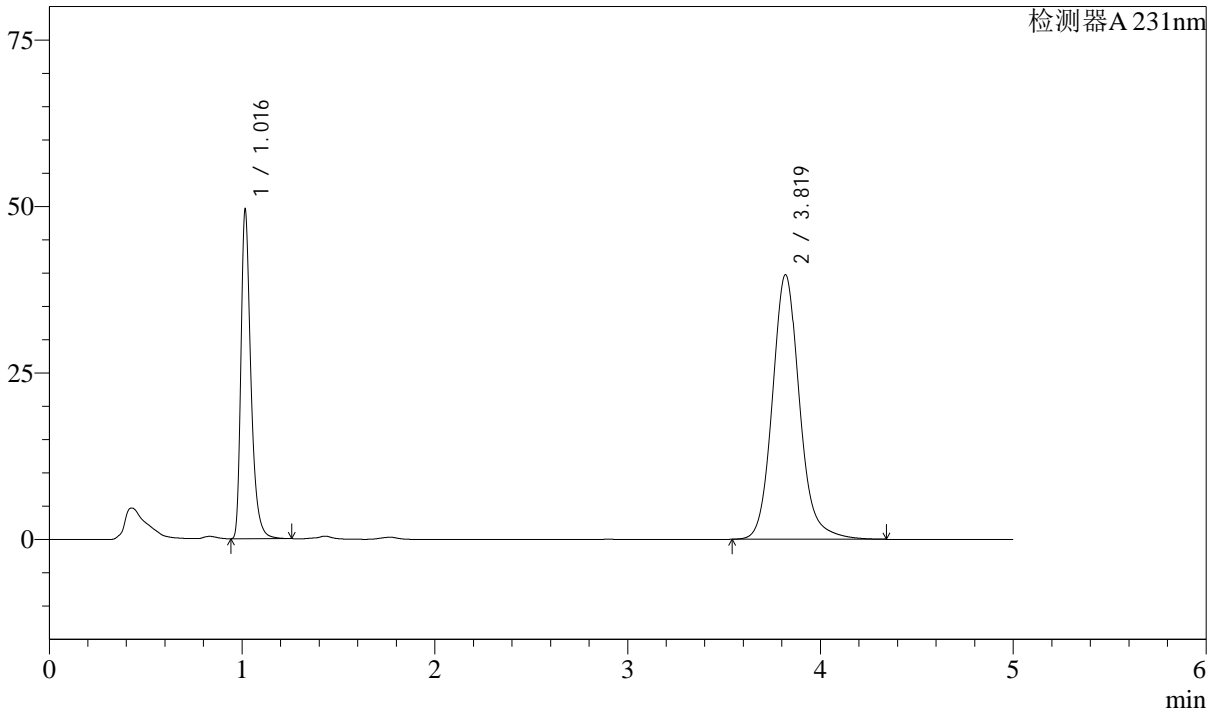
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-576-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	177655	31.411	49073	1962	1.379	--
2	3.819	387927	68.589	39687	3768	1.131	16.460
总计		565582	100.000	88760			

图109 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



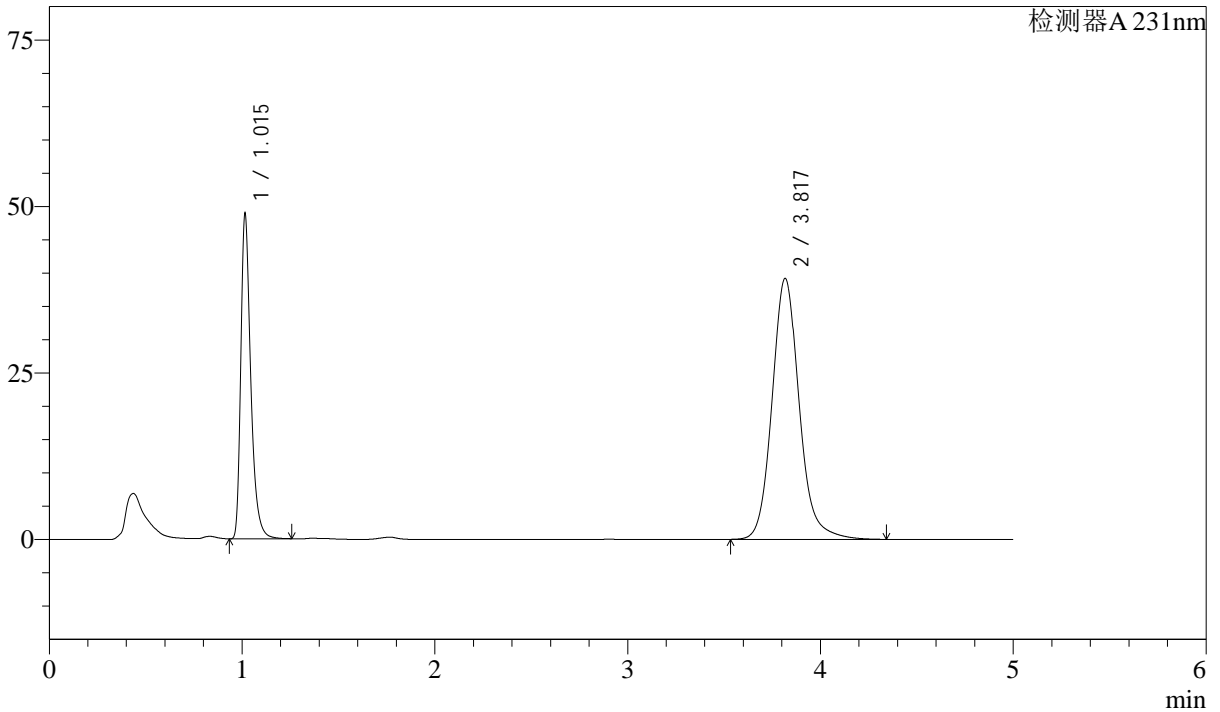
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-577-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	175376	31.429	48581	1958	1.376	--
2	3.817	382630	68.571	39103	3768	1.131	16.458
总计		558006	100.000	87684			

图110 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



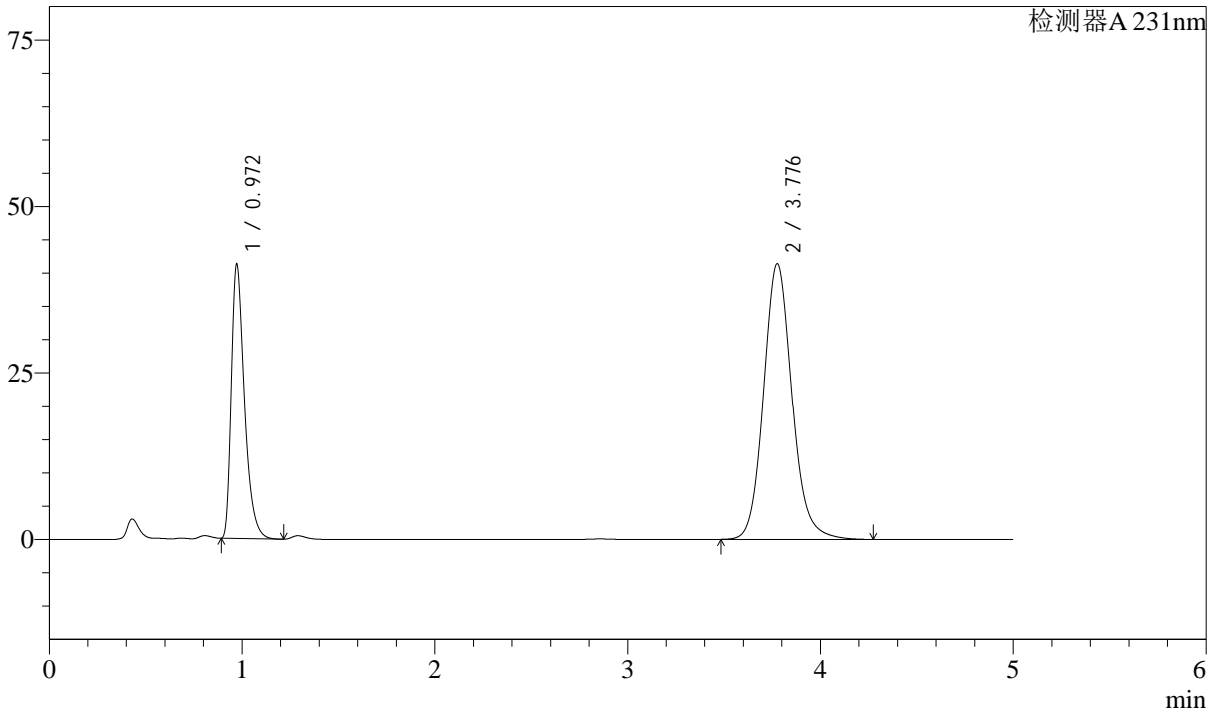
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-578-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	195283	31.517	41180	1016	1.435	--
2	3.776	424328	68.483	41331	3283	1.122	14.544
总计		619610	100.000	82512			

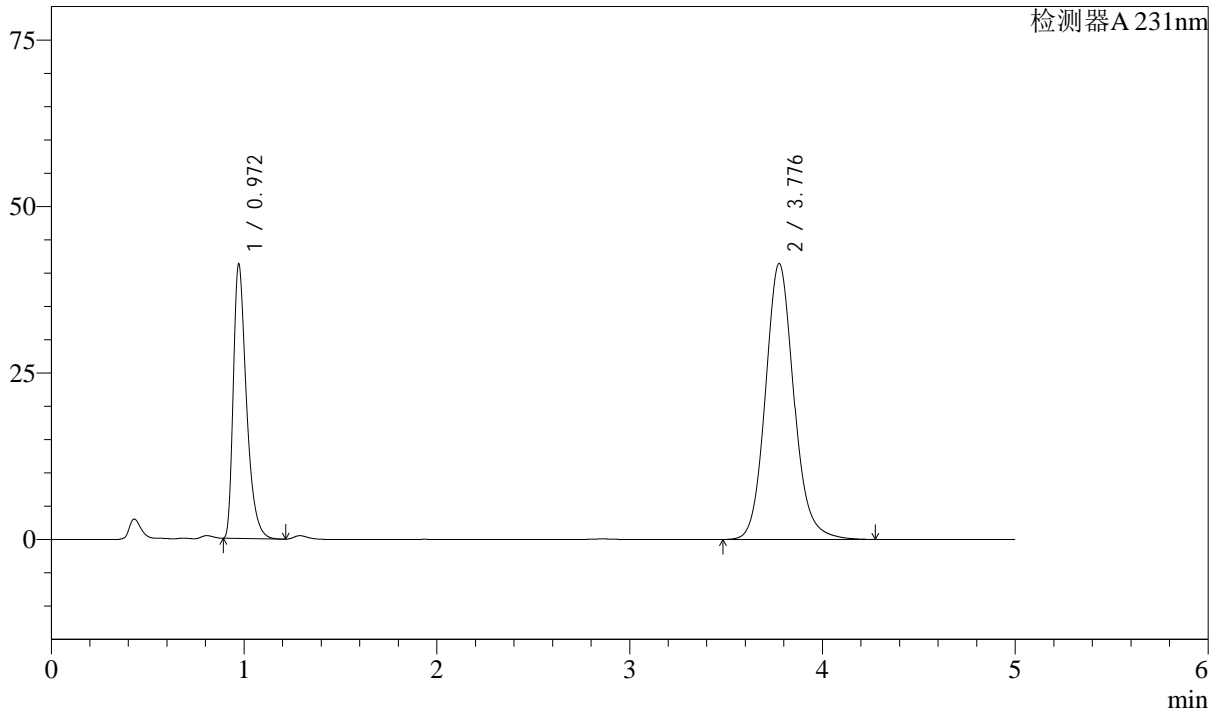
图111 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-579-4 - zzp-2024030221p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	195469	31.511	41195	1014	1.435	--
2	3.776	424845	68.489	41355	3283	1.123	14.539
总计		620315	100.000	82550			

图112 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



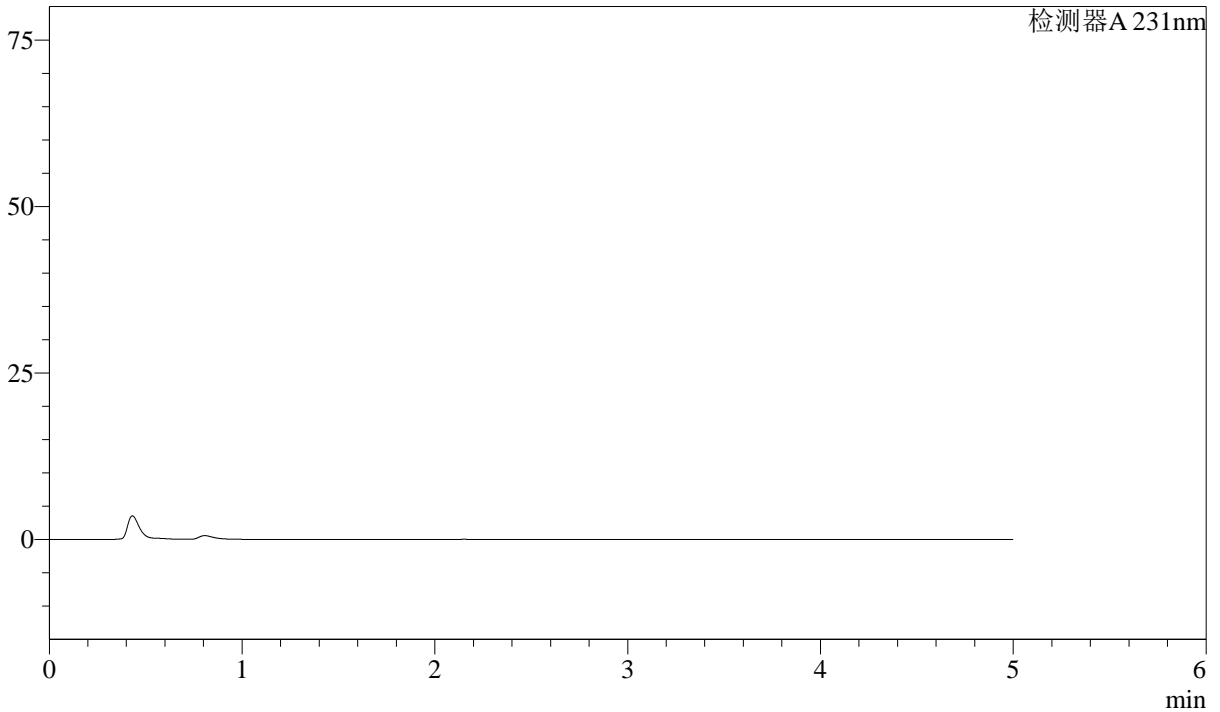
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-580-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	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113 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 溶剂



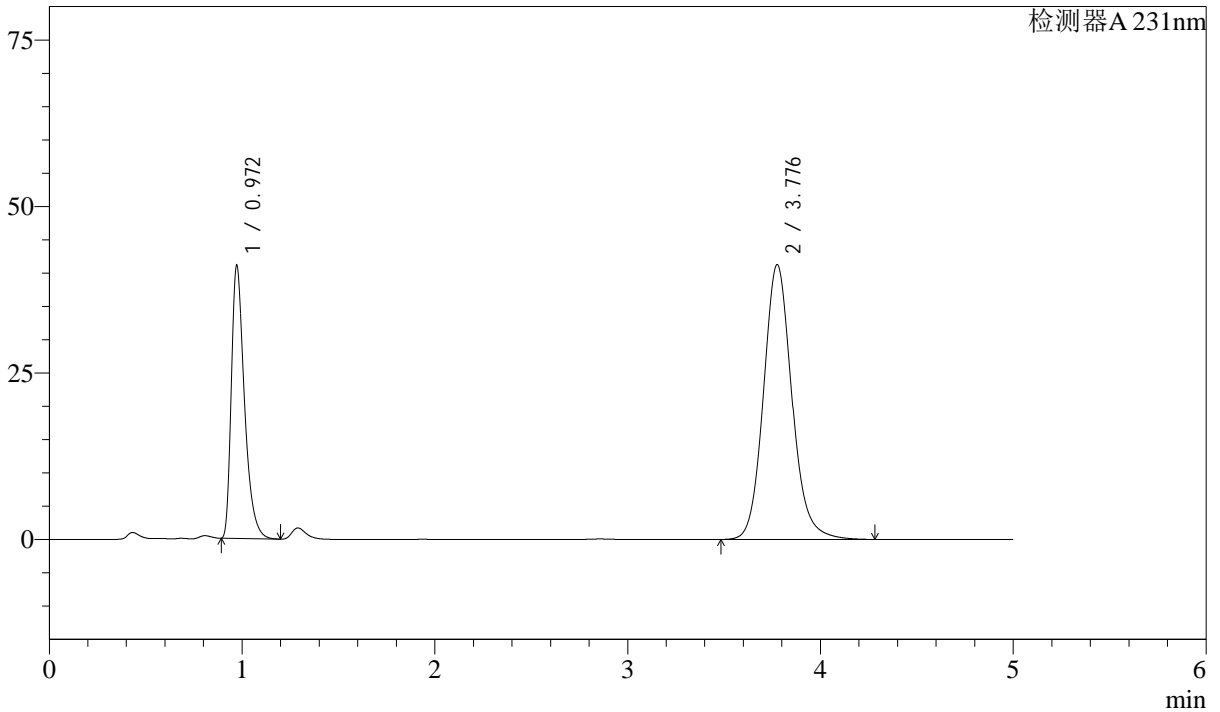
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-581-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	194477	31.504	40986	1015	1.435	--
2	3.776	422829	68.496	41182	3289	1.124	14.548
总计		617305	100.000	82167			

图114 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



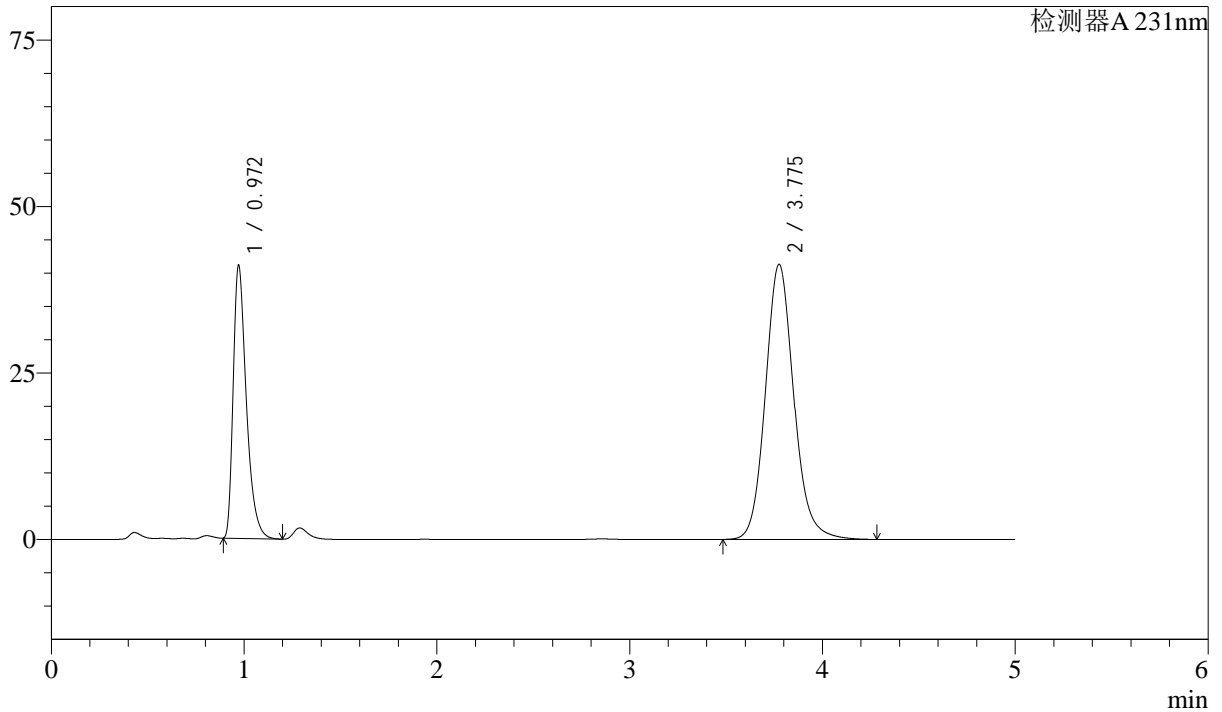
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-582-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	194692	31.500	41006	1011	1.436	--
2	3.775	423380	68.500	41249	3289	1.124	14.545
总计		618072	100.000	82255			

图115 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



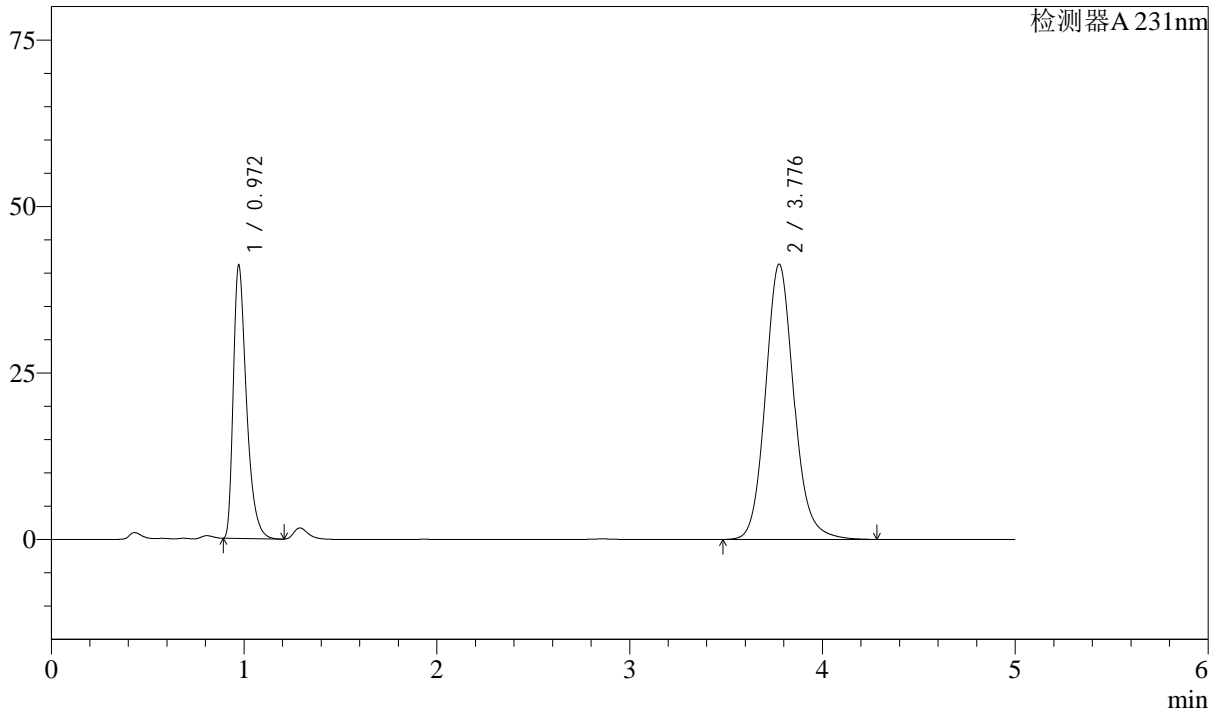
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-583-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	194855	31.500	41043	1013	1.435	--
2	3.776	423737	68.500	41260	3289	1.125	14.545
总计		618591	100.000	82303			

图116 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



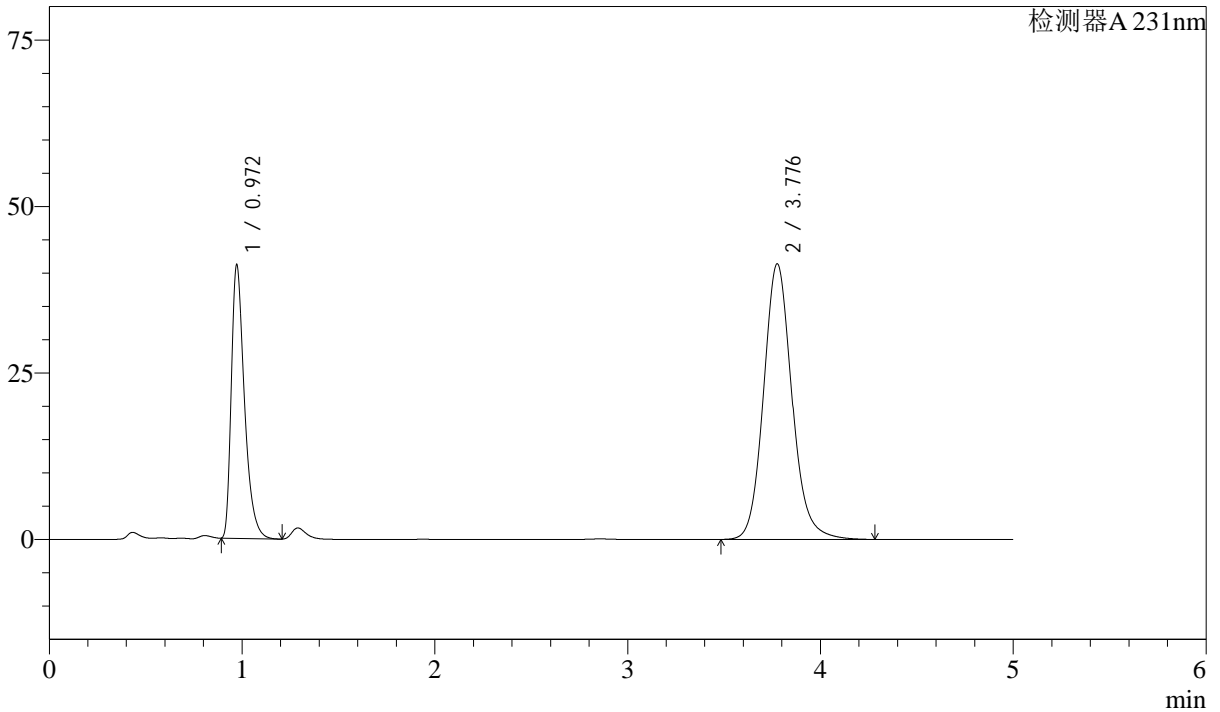
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-584-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	194995	31.503	41071	1013	1.436	--
2	3.776	423986	68.497	41308	3290	1.125	14.547
总计		618982	100.000	82379			

图117 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



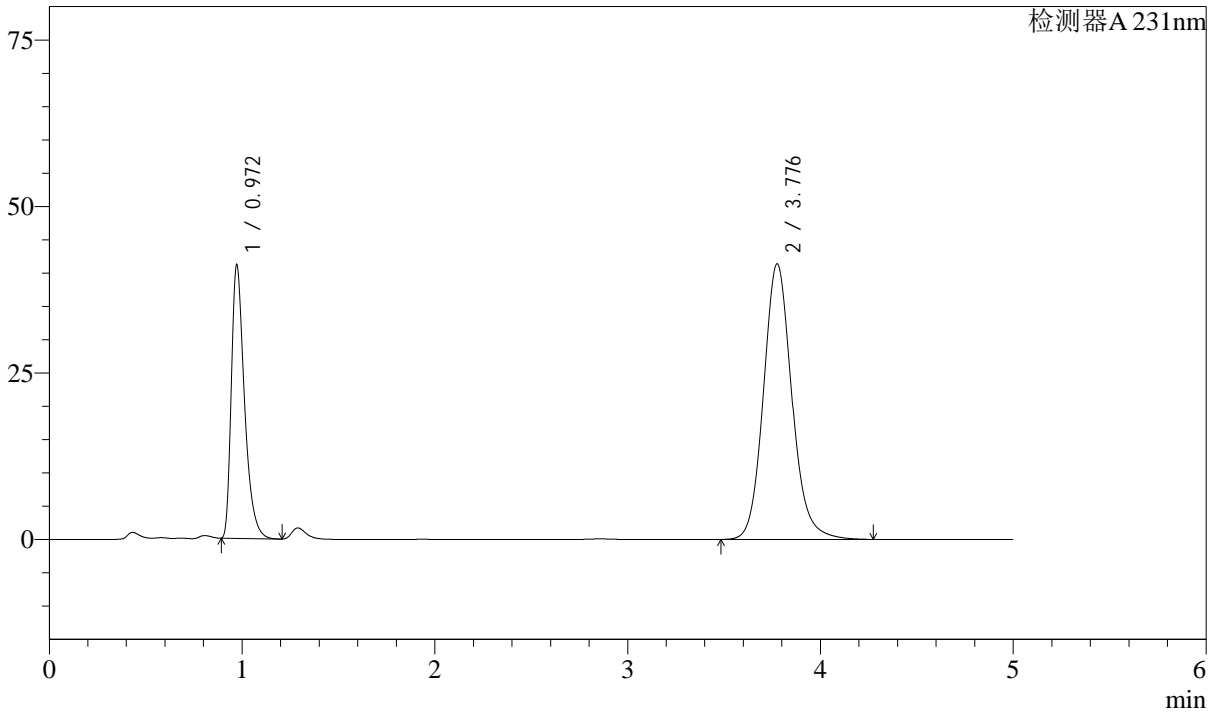
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-585-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	194977	31.504	41053	1012	1.435	--
2	3.776	423926	68.496	41291	3290	1.125	14.544
总计		618902	100.000	82344			

图118 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



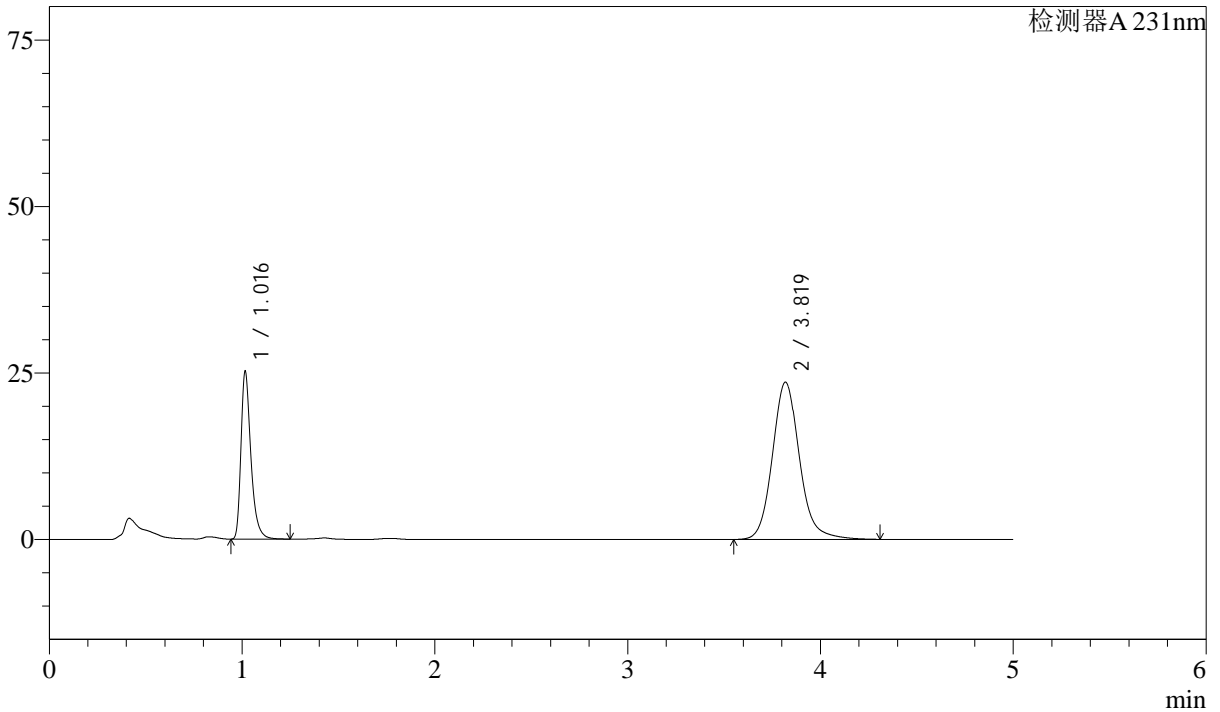
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-586-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	90466	28.230	24999	1963	1.382	--
2	3.819	229992	71.770	23591	3786	1.134	16.490
总计		320459	100.000	48590			

图119 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



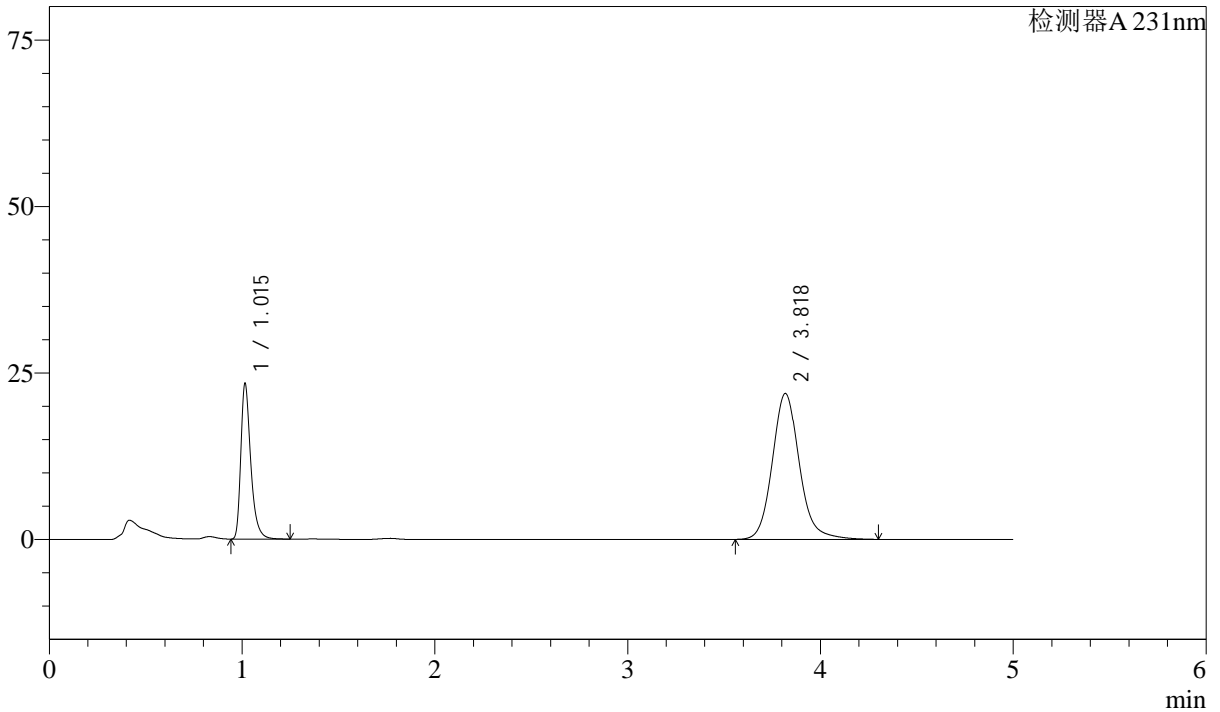
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-587-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	83998	28.257	23285	1960	1.379	--
2	3.818	213264	71.743	21878	3784	1.132	16.488
总计		297262	100.000	45164			

图120 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



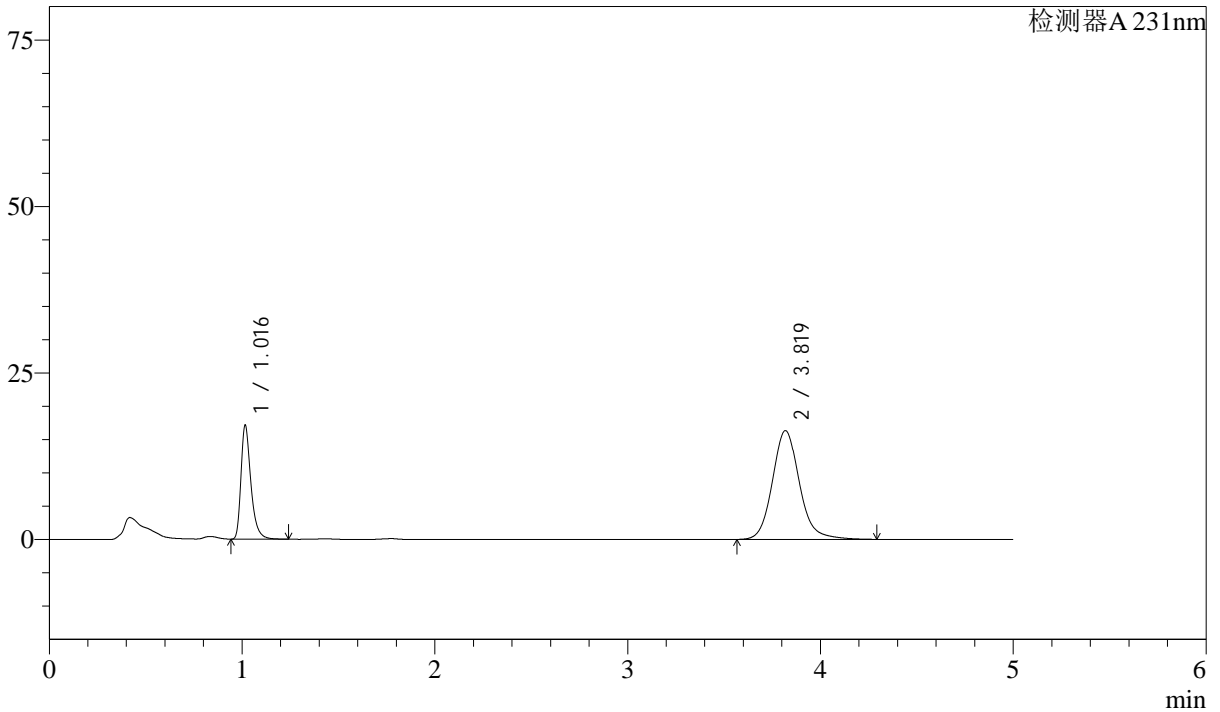
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-588-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	61440	27.891	16985	1963	1.380	--
2	3.819	158841	72.109	16315	3789	1.132	16.493
总计		220281	100.000	33300			

图121 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



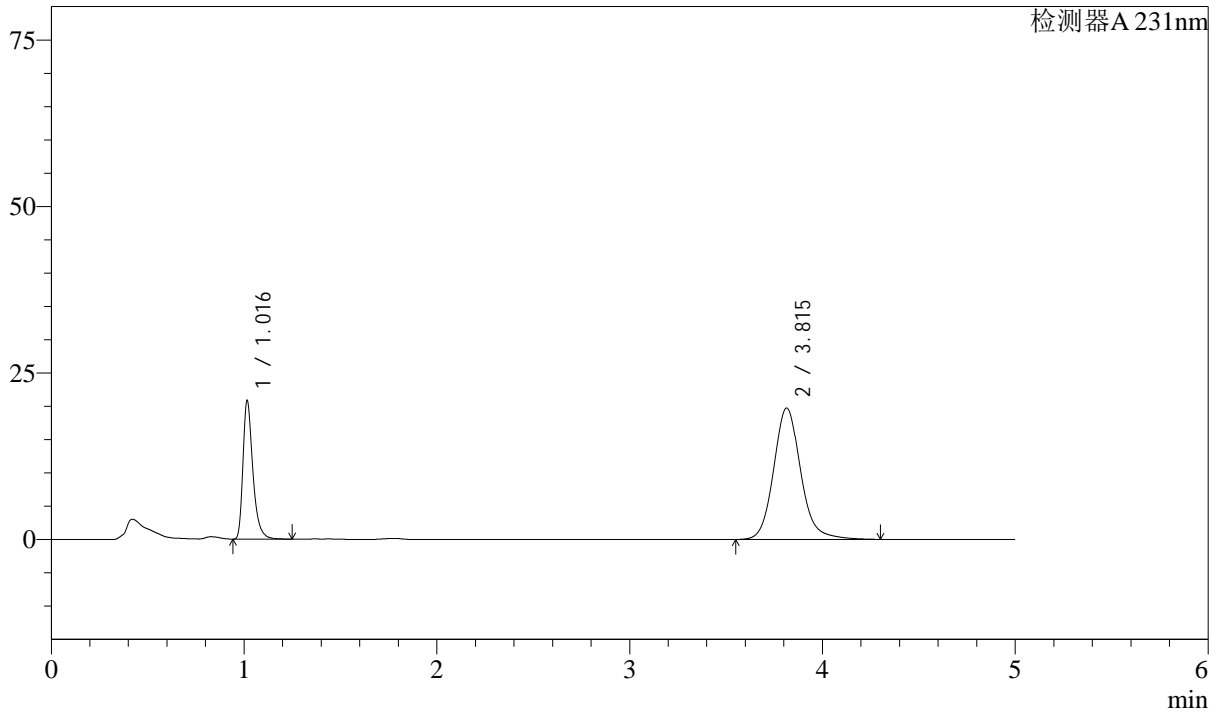
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-589-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	74669	27.989	20670	1969	1.381	--
2	3.815	192109	72.011	19722	3777	1.133	16.471
总计		266779	100.000	40392			

图122 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



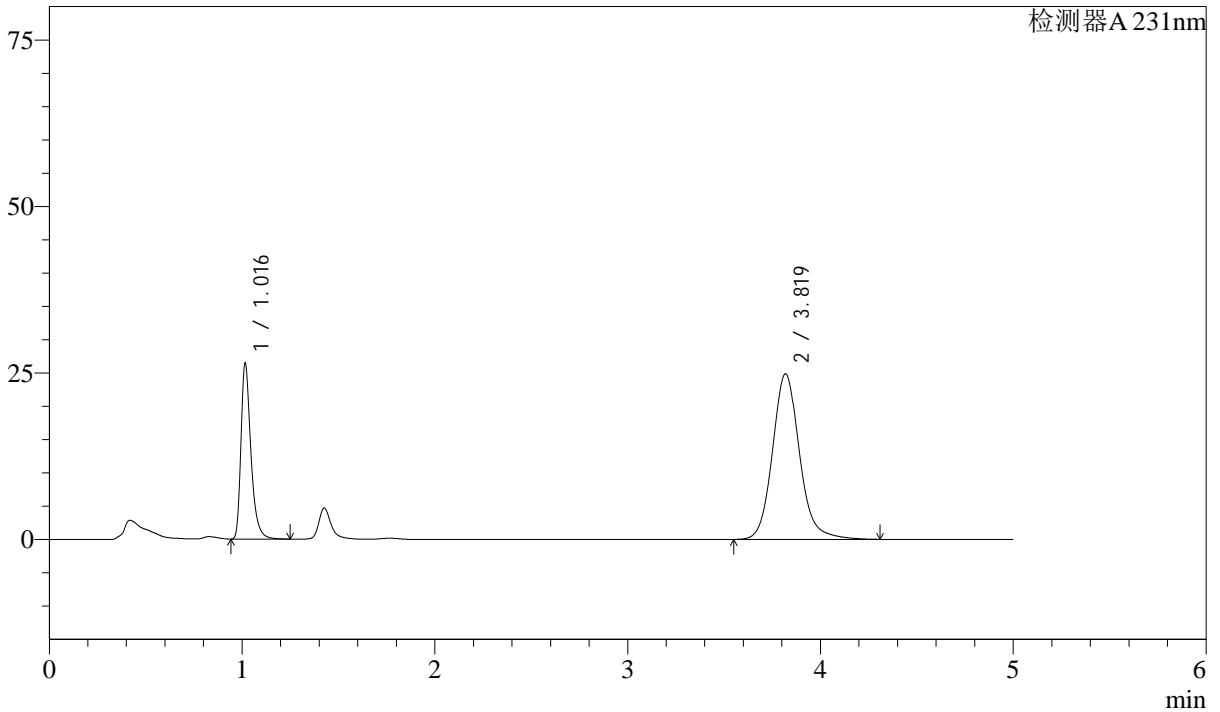
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-590-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	94927	28.165	26219	1963	1.380	--
2	3.819	242106	71.835	24835	3785	1.132	16.488
总计		337033	100.000	51054			

图123 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



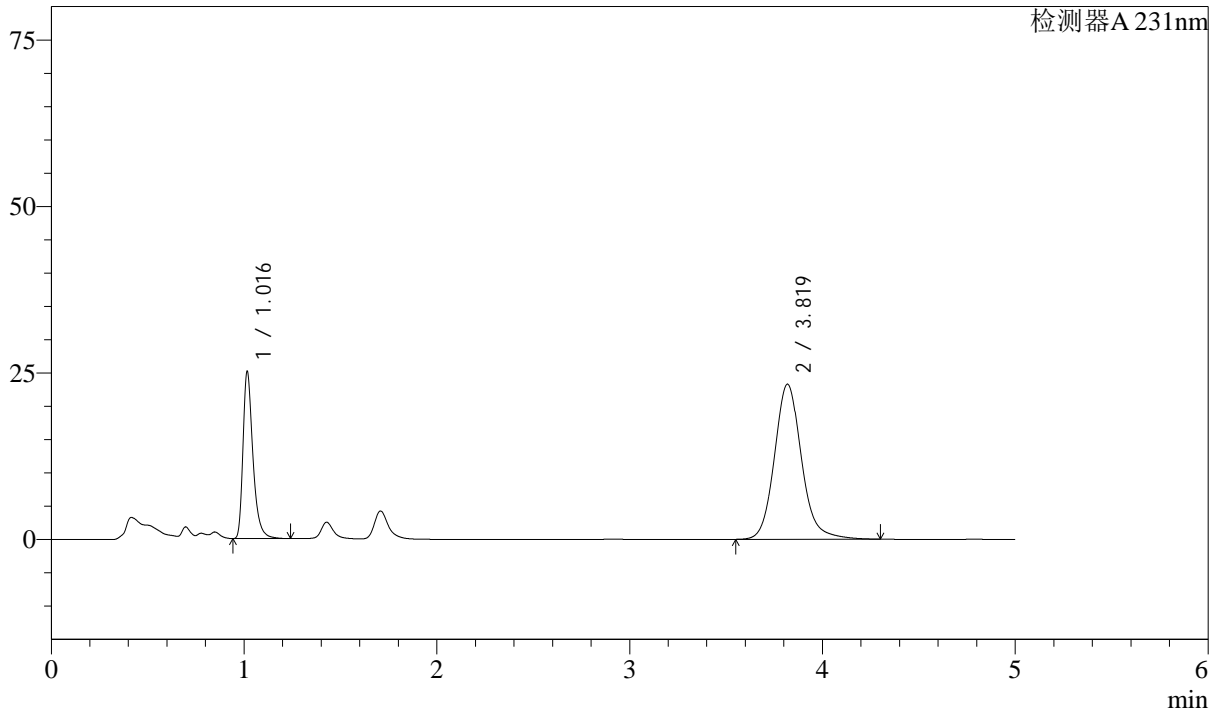
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-591-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	90251	28.457	24899	1960	1.383	--
2	3.819	226894	71.543	23270	3784	1.133	16.482
总计		317145	100.000	48169			

图124 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



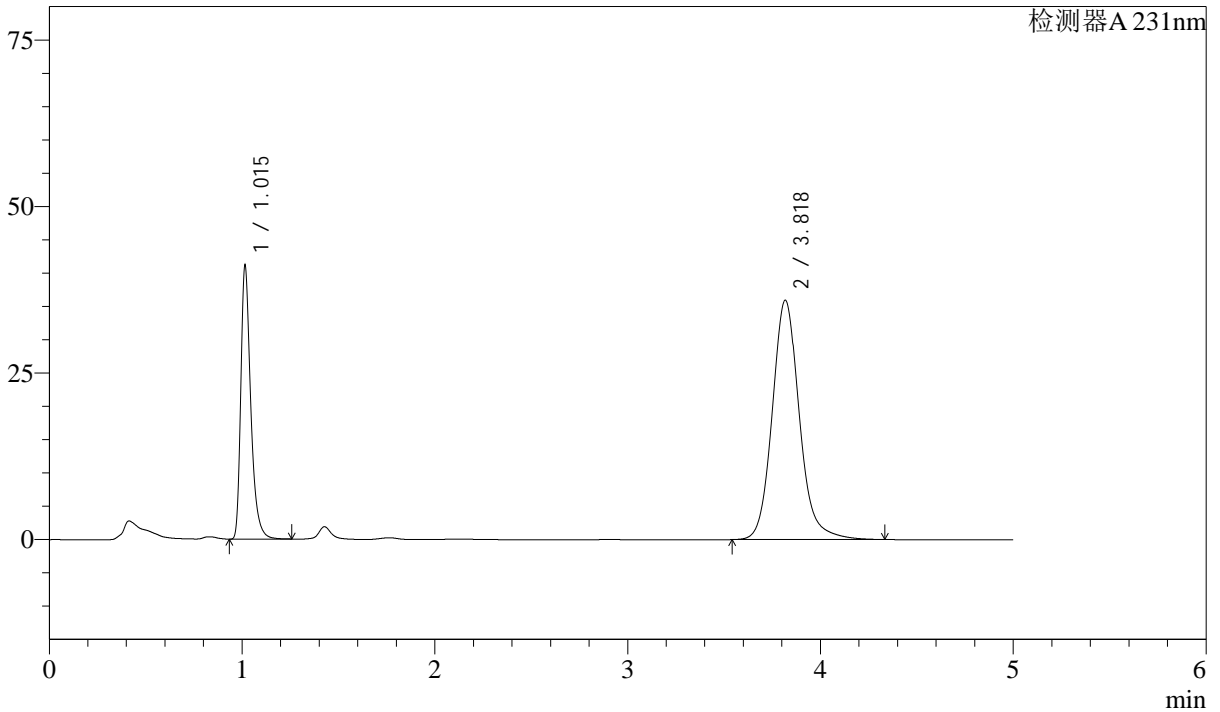
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-592-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/18 22:32:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	147528	29.623	40894	1959	1.379	--
2	3.818	350495	70.377	35871	3777	1.134	16.476
总计		498023	100.000	76765			

图125 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



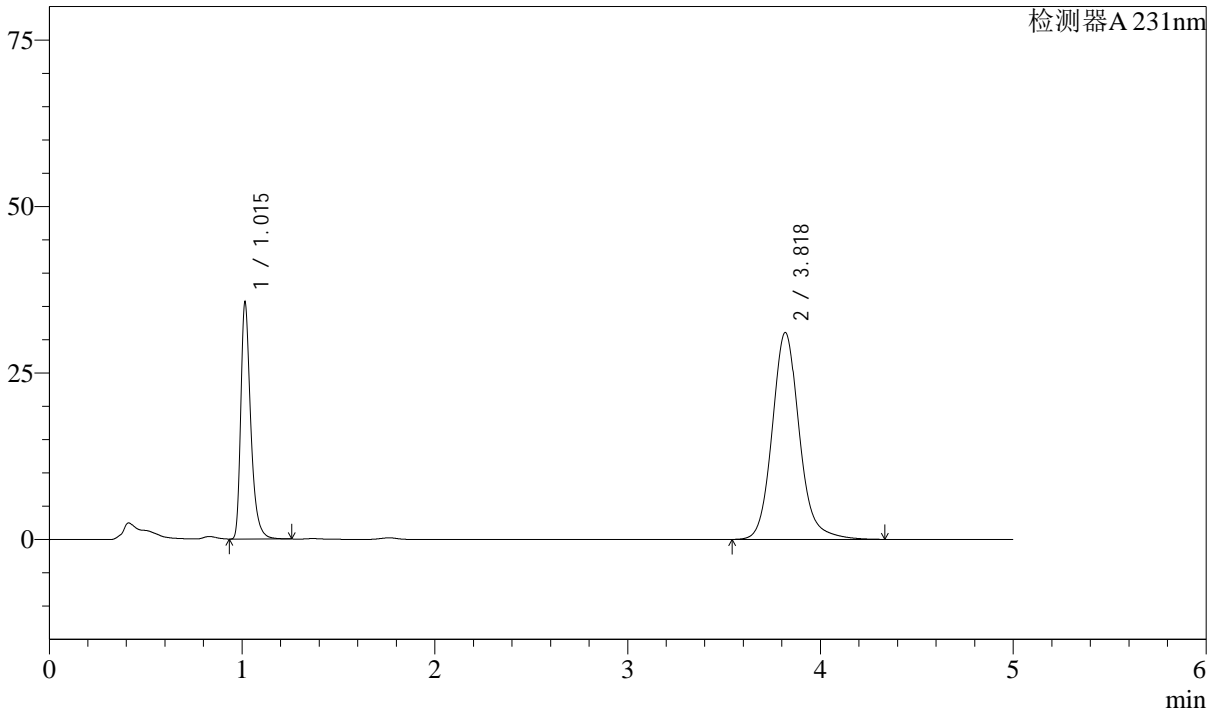
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-593-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	127681	29.646	35412	1959	1.381	--
2	3.818	302999	70.354	31010	3779	1.134	16.480
总计		430680	100.000	66421			

图126 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



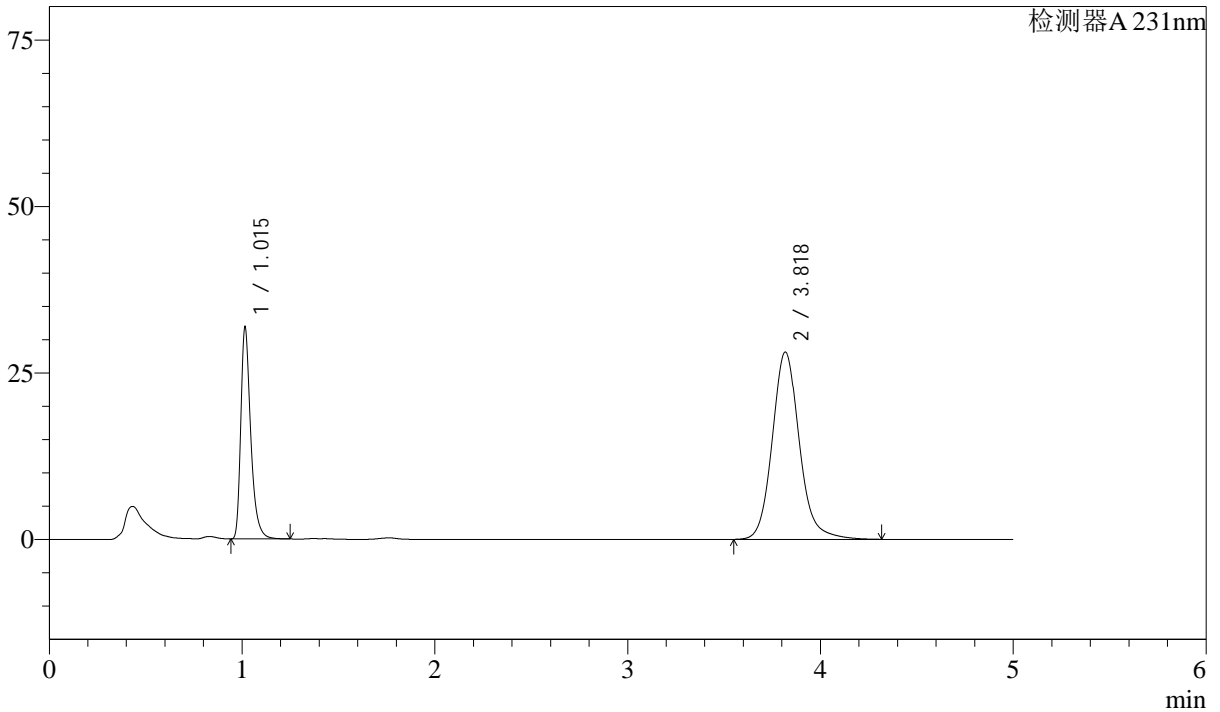
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-594-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	114249	29.408	31680	1957	1.378	--
2	3.818	274240	70.592	28092	3779	1.133	16.478
总计		388489	100.000	59772			

图127 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



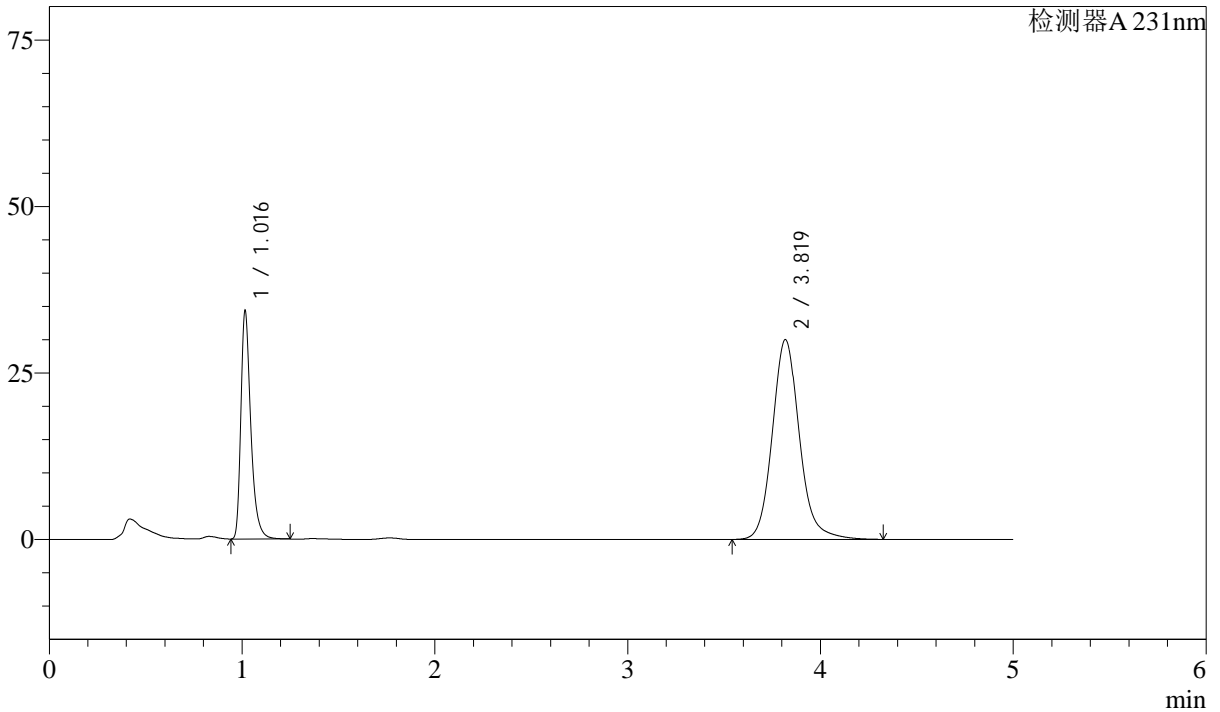
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-595-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:56:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	123086	29.617	34101	1962	1.380	--
2	3.819	292510	70.383	29962	3782	1.133	16.484
总计		415596	100.000	64063			

图128 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



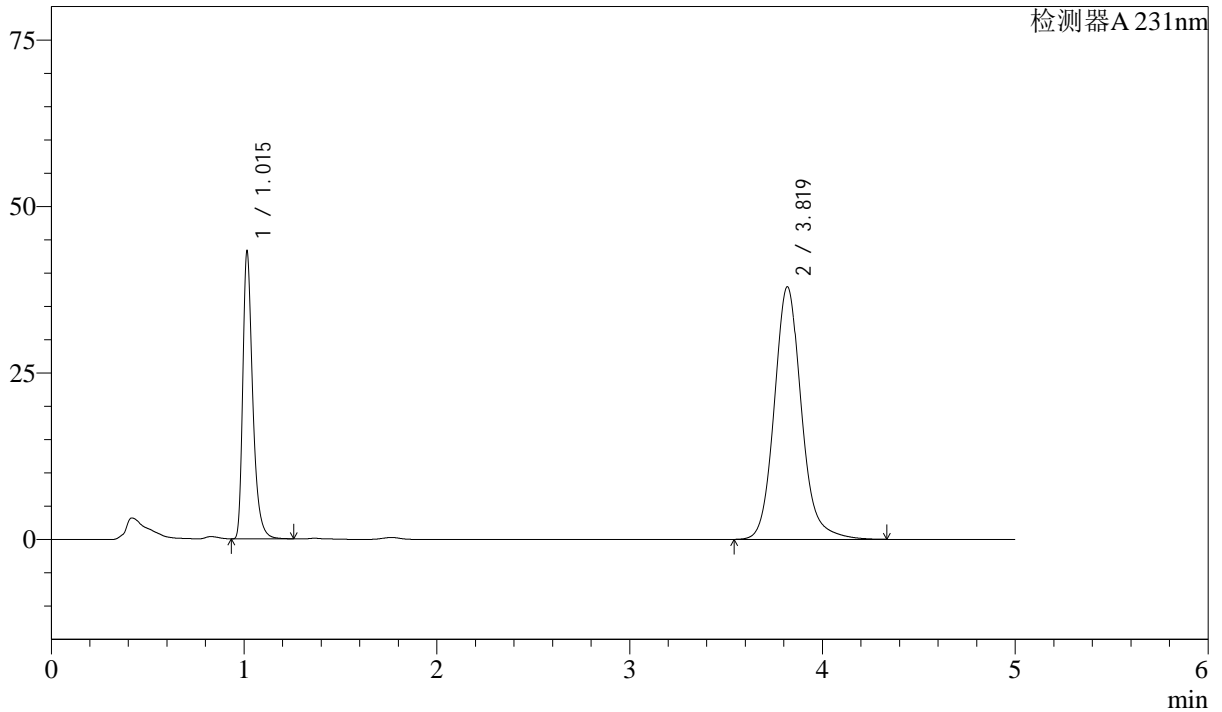
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-596-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:57:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	155078	29.545	43003	1959	1.380	--
2	3.819	369802	70.455	37876	3782	1.134	16.485
总计		524880	100.000	80879			

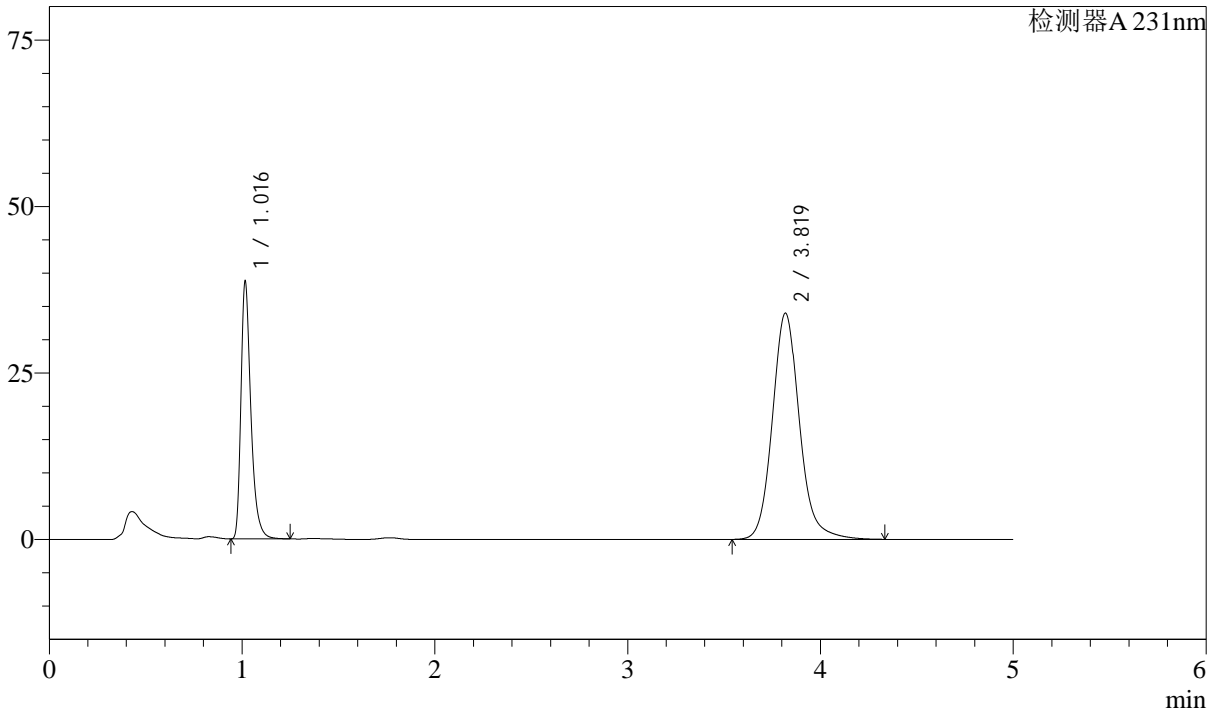
图129 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-597-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:57:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	139019	29.561	38408	1960	1.379	--
2	3.819	331251	70.439	33937	3783	1.134	16.480
总计		470270	100.000	72345			

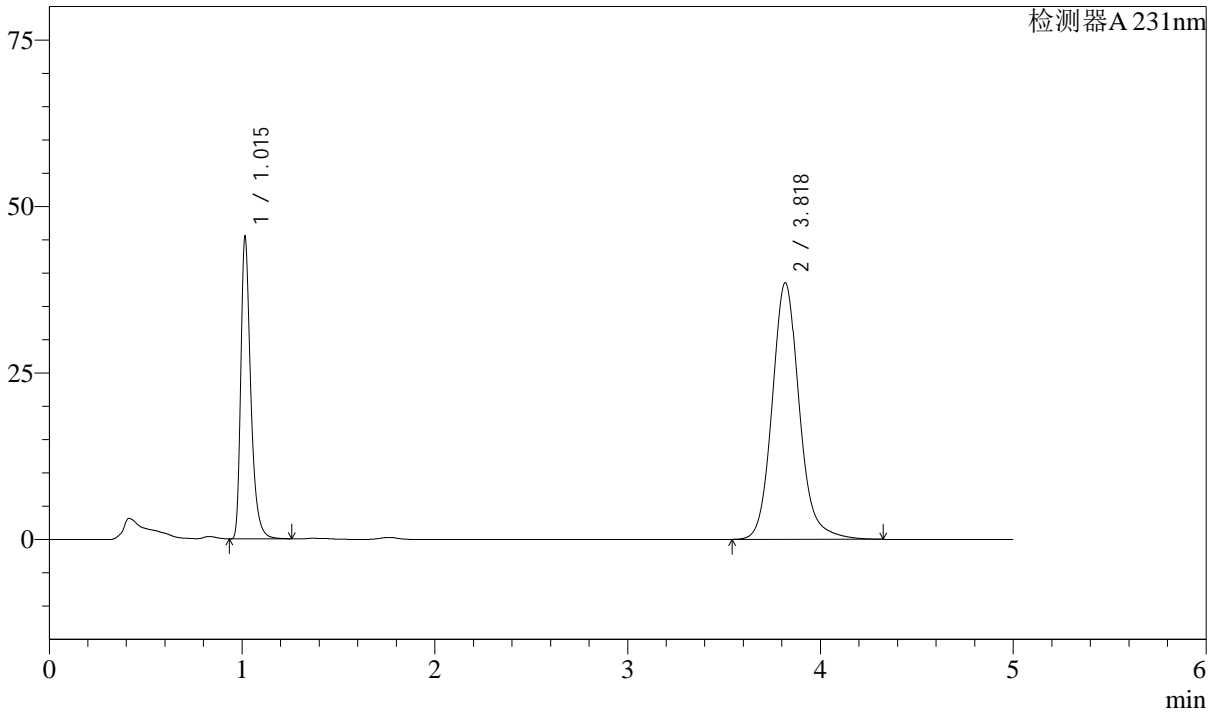
图130 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-598-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/18 23:04:42 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:57:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	162959	30.257	45169	1958	1.380	--
2	3.818	375625	69.743	38459	3778	1.134	16.477
总计		538584	100.000	83628			

图131 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



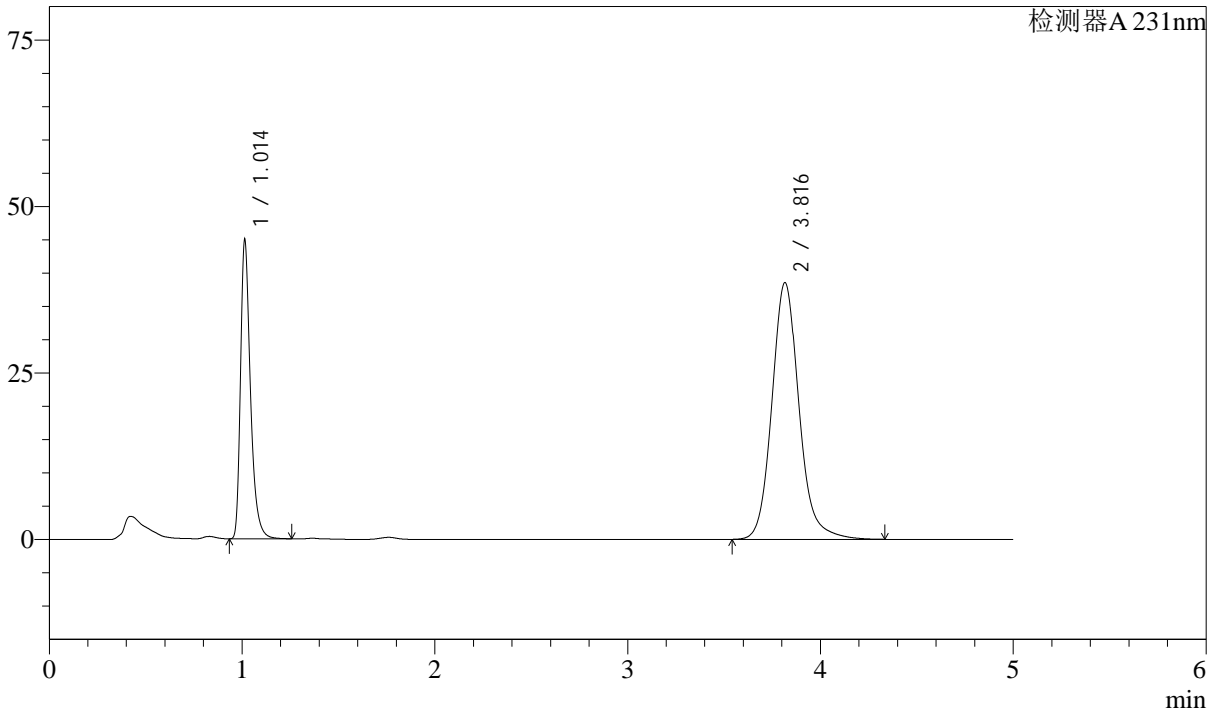
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-599-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:57:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	161337	30.027	44836	1951	1.374	--
2	3.816	375967	69.973	38506	3775	1.134	16.473
总计		537305	100.000	83342			

图132 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



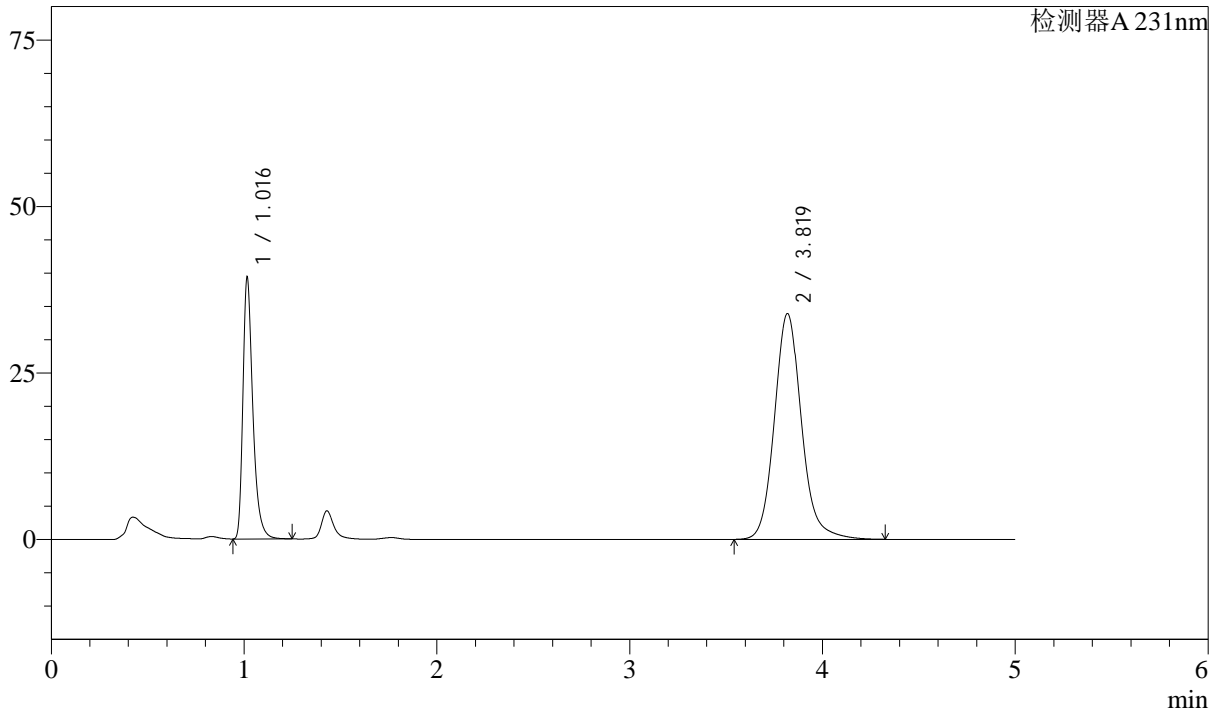
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-600-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:57:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	141085	29.908	39017	1963	1.381	--
2	3.819	330646	70.092	33874	3780	1.133	16.481
总计		471731	100.000	72890			

图133 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



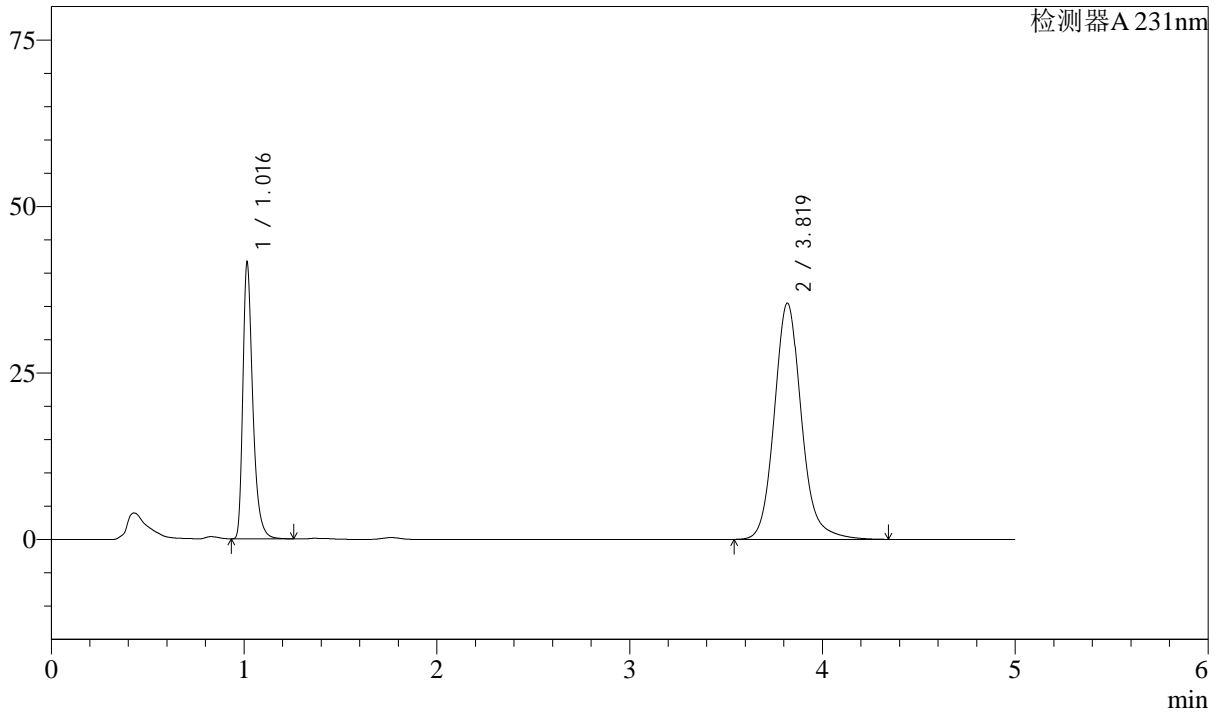
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-601-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:57:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	148867	30.075	41268	1964	1.378	--
2	3.819	346115	69.925	35434	3780	1.133	16.485
总计		494981	100.000	76702			

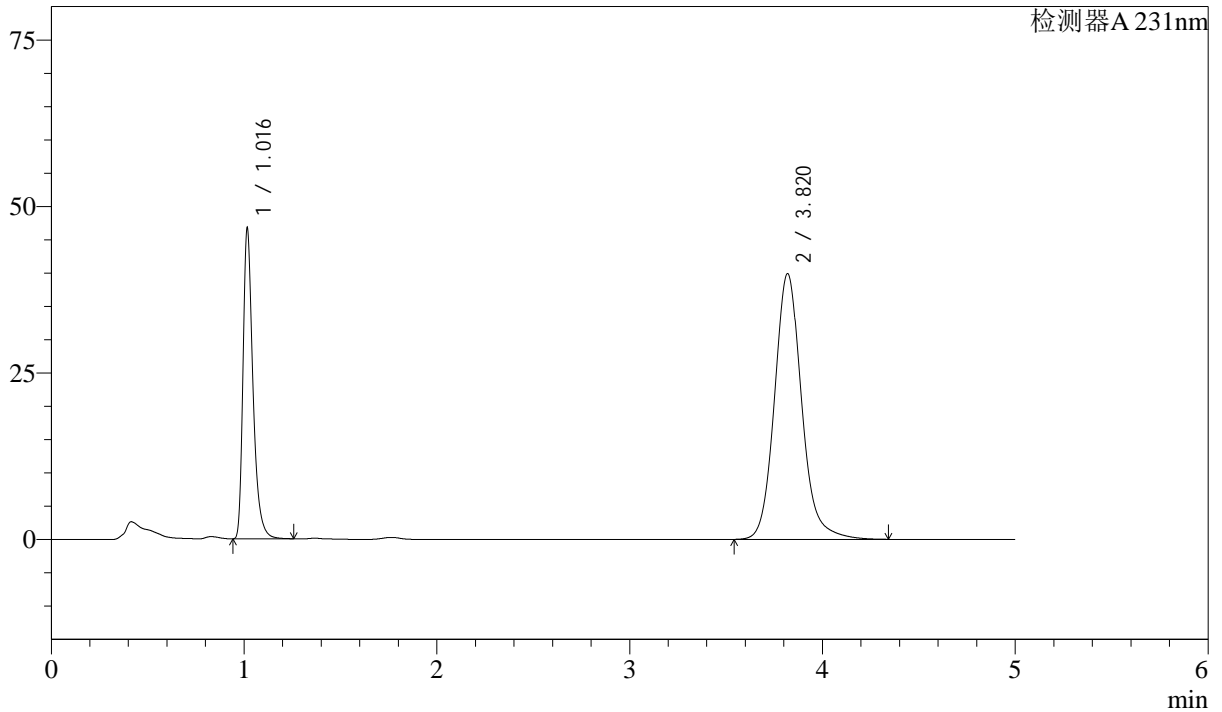
图134 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-602-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:57:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	167710	30.107	46222	1957	1.382	--
2	3.820	389346	69.893	39878	3777	1.134	16.467
总计		557056	100.000	86099			

图135 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



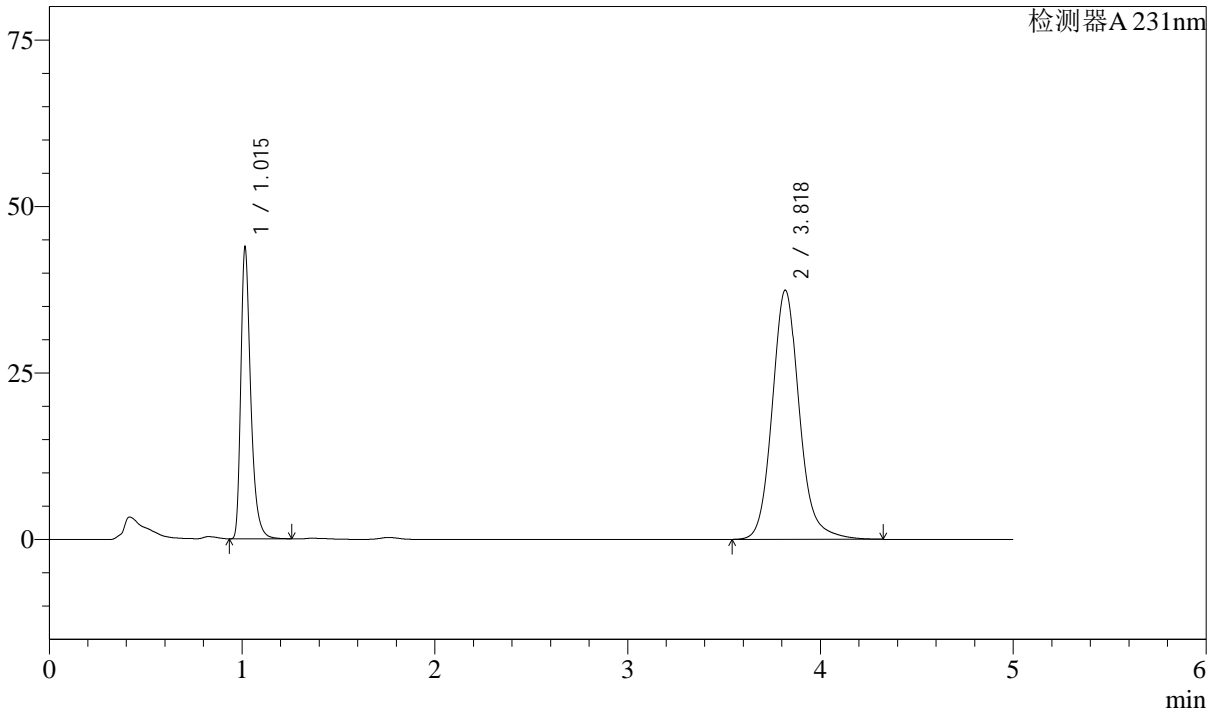
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-603-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:57:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	157151	30.110	43576	1961	1.379	--
2	3.818	364769	69.890	37358	3778	1.133	16.478
总计		521920	100.000	80934			

图136 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



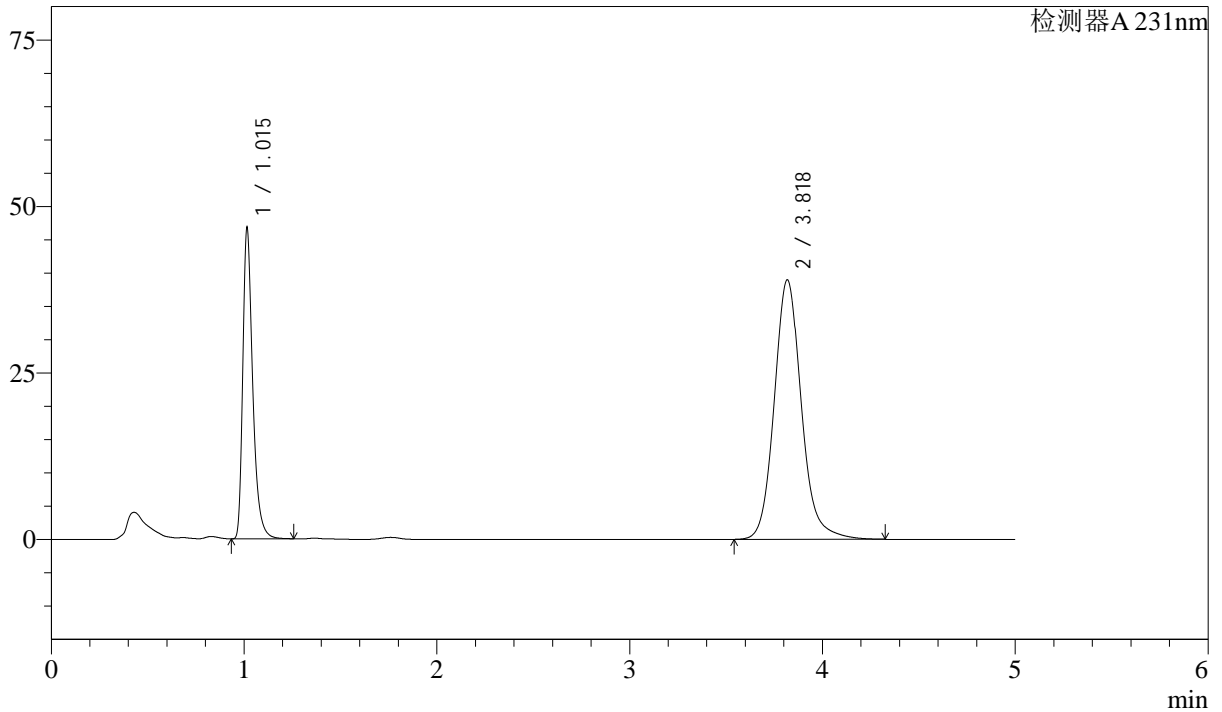
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-604-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:57:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	167720	30.629	46483	1960	1.381	--
2	3.818	379864	69.371	38900	3777	1.133	16.477
总计		547585	100.000	85384			

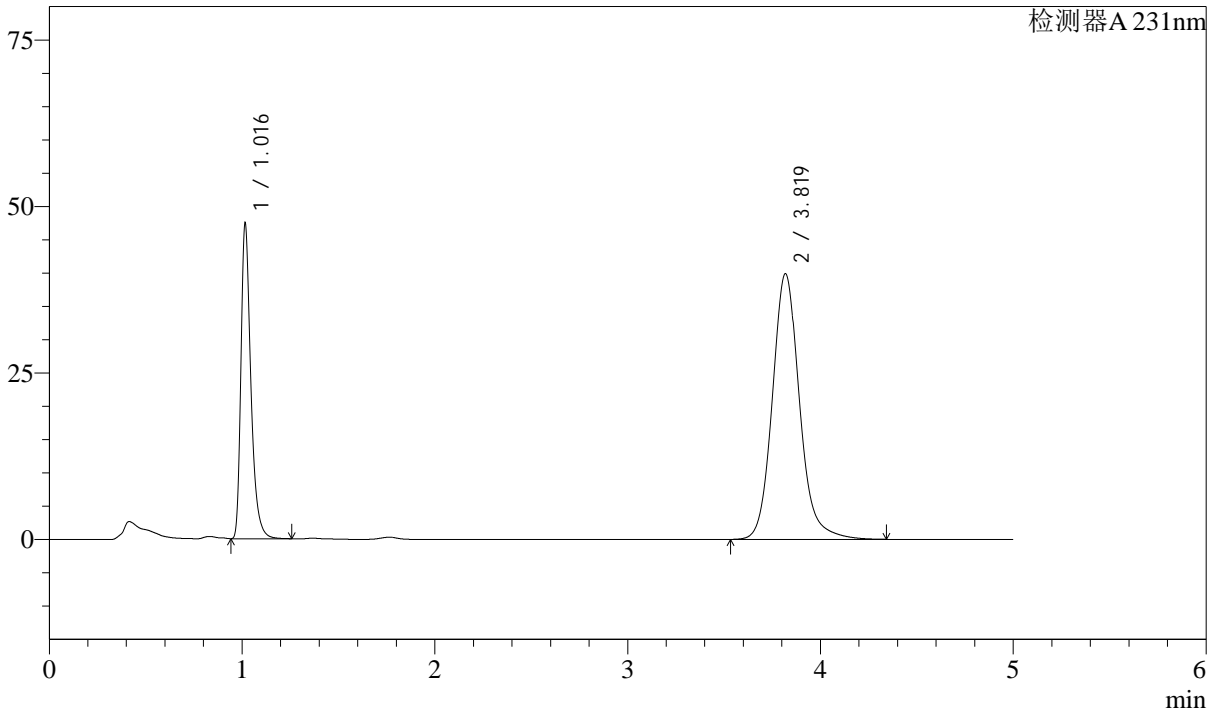
图137 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-605-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:57:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	169907	30.376	47020	1963	1.382	--
2	3.819	389439	69.624	39852	3778	1.134	16.477
总计		559346	100.000	86872			

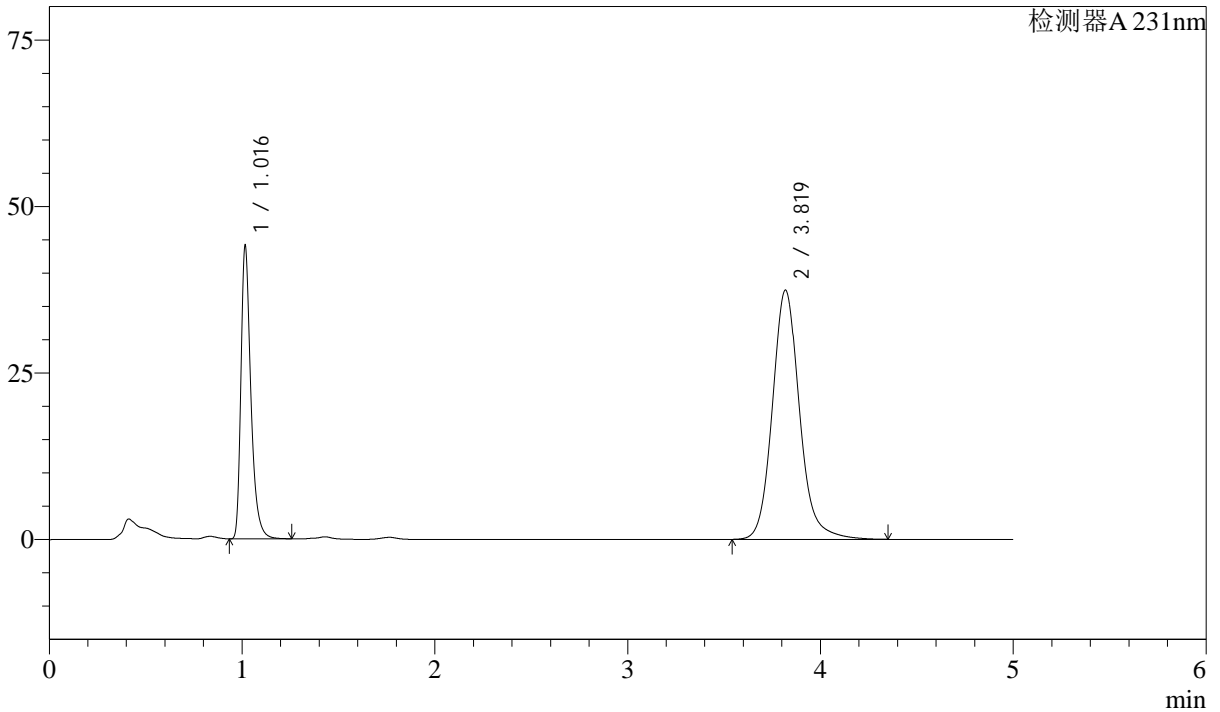
图138 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-606-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:57:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	158163	30.206	43725	1962	1.381	--
2	3.819	365459	69.794	37384	3778	1.134	16.476
总计		523622	100.000	81109			

图139 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



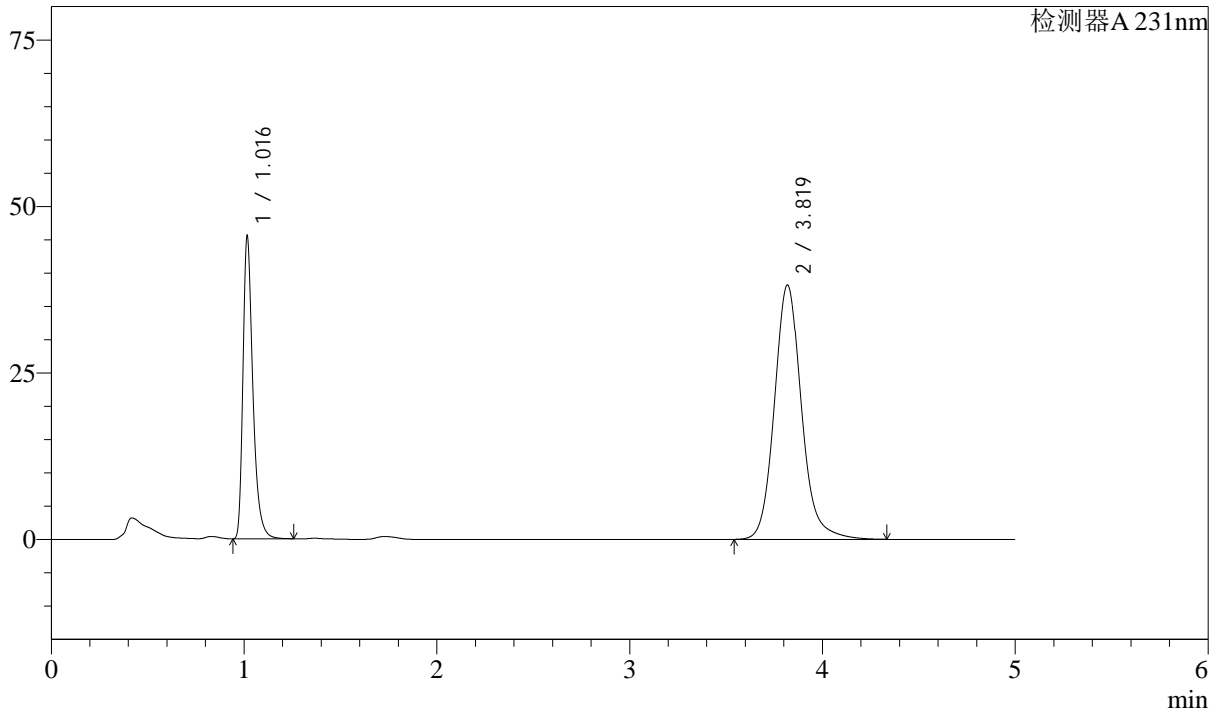
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-607-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:57:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	163314	30.476	45102	1961	1.381	--
2	3.819	372563	69.524	38147	3777	1.133	16.472
总计		535877	100.000	83249			

图140 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



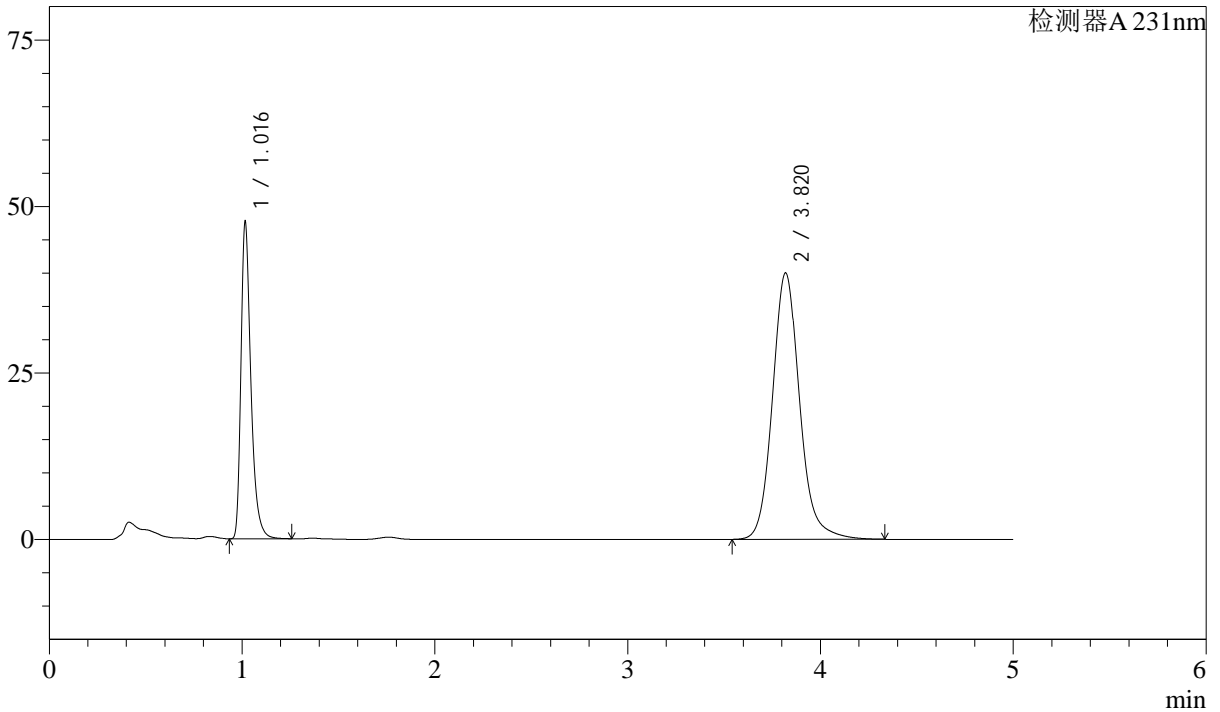
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-608-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:57:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	170913	30.451	47221	1963	1.380	--
2	3.820	390364	69.549	39981	3776	1.134	16.473
总计		561277	100.000	87202			

图141 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



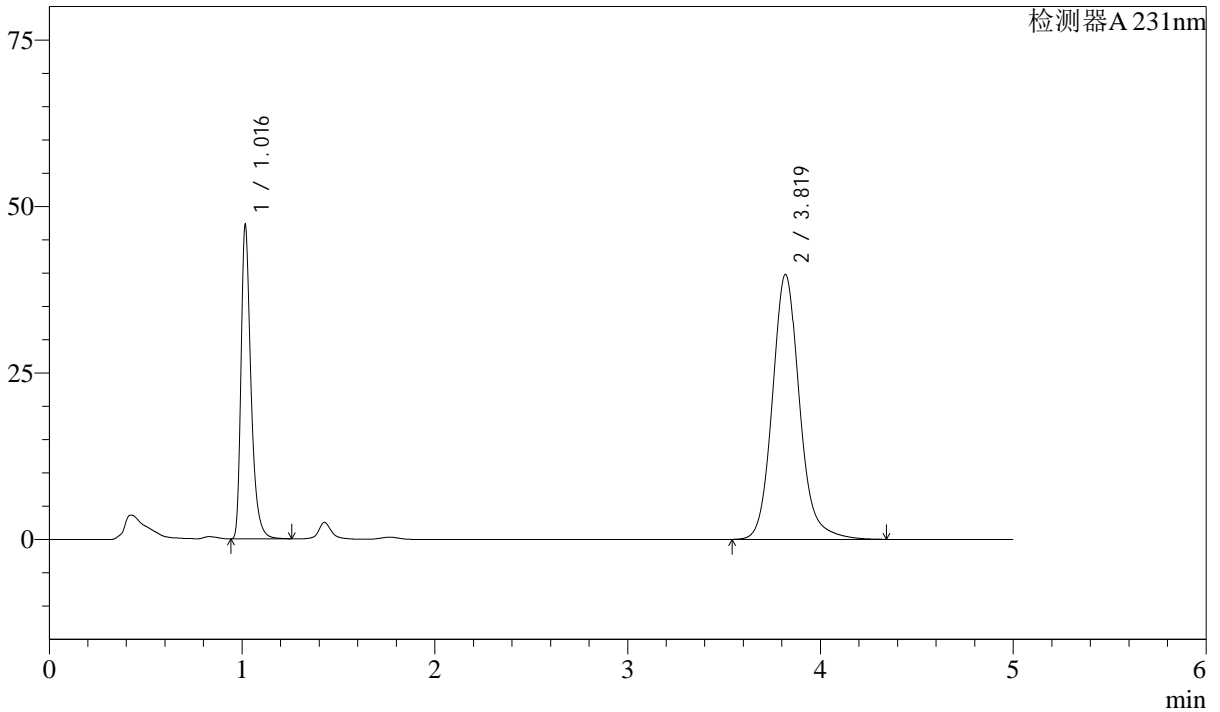
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-609-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:57:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	169264	30.361	46684	1960	1.381	--
2	3.819	388237	69.639	39746	3776	1.134	16.467
总计		557502	100.000	86430			

图142 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



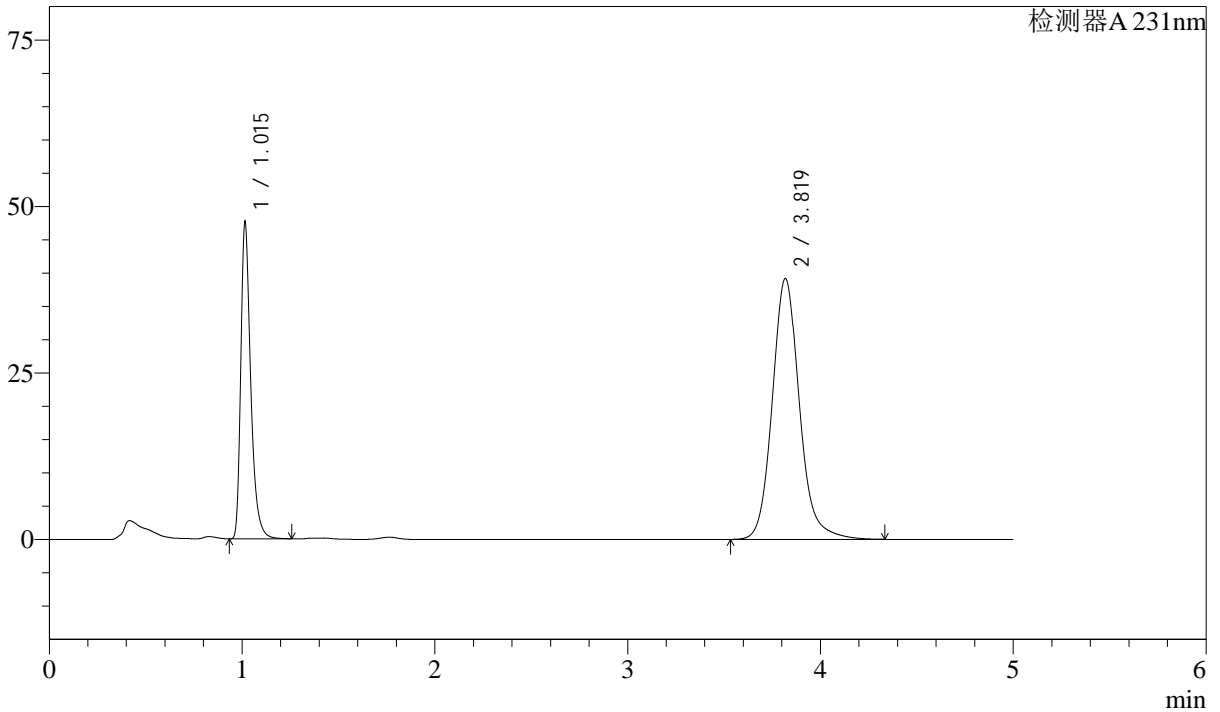
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-610-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/19 00:09:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:57:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	170663	30.872	47337	1962	1.379	--
2	3.819	382139	69.128	39106	3774	1.133	16.476
总计		552801	100.000	86443			

图143 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



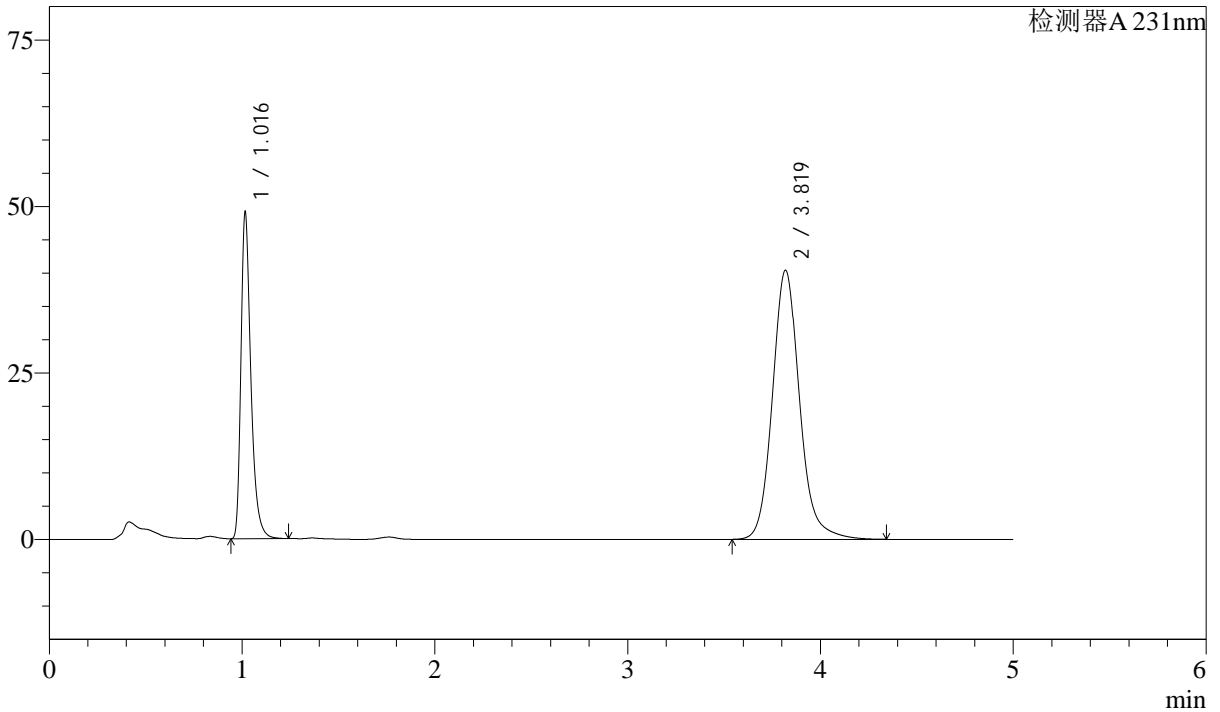
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-611-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:57:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	175975	30.846	48672	1962	1.380	--
2	3.819	394518	69.154	40381	3775	1.134	16.472
总计		570493	100.000	89053			

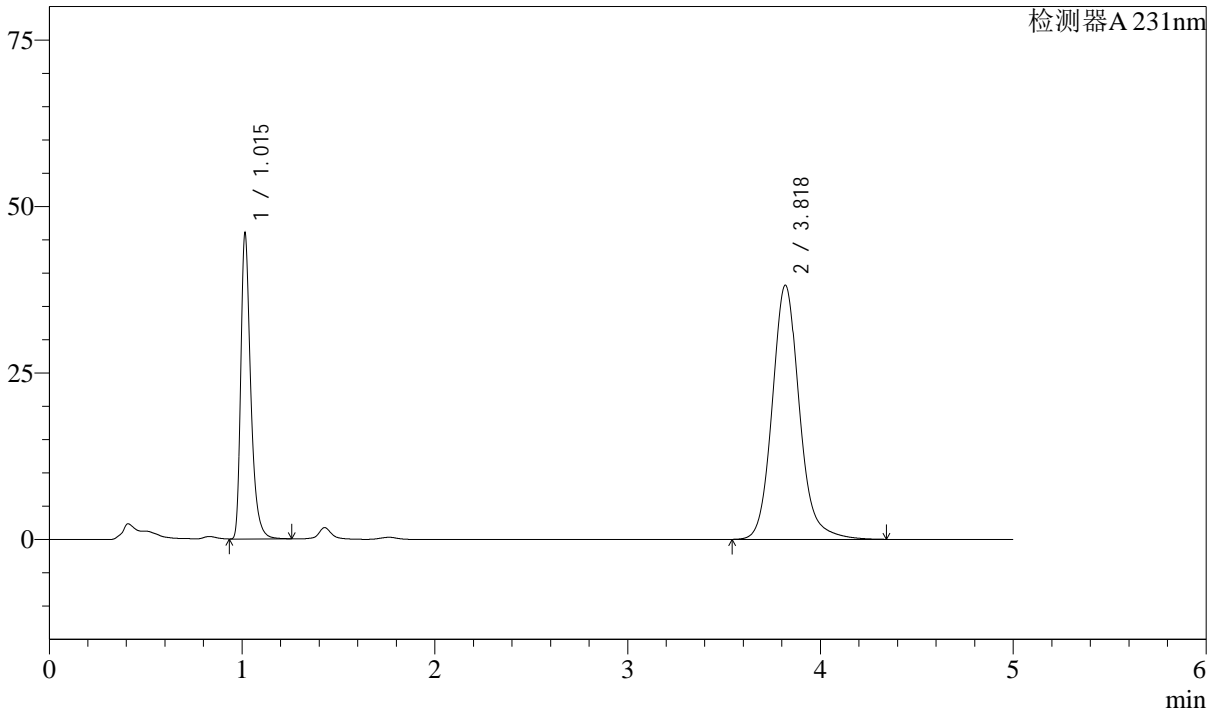
图144 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-612-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:57:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	164863	30.673	45720	1961	1.379	--
2	3.818	372618	69.327	38109	3774	1.134	16.474
总计		537481	100.000	83829			

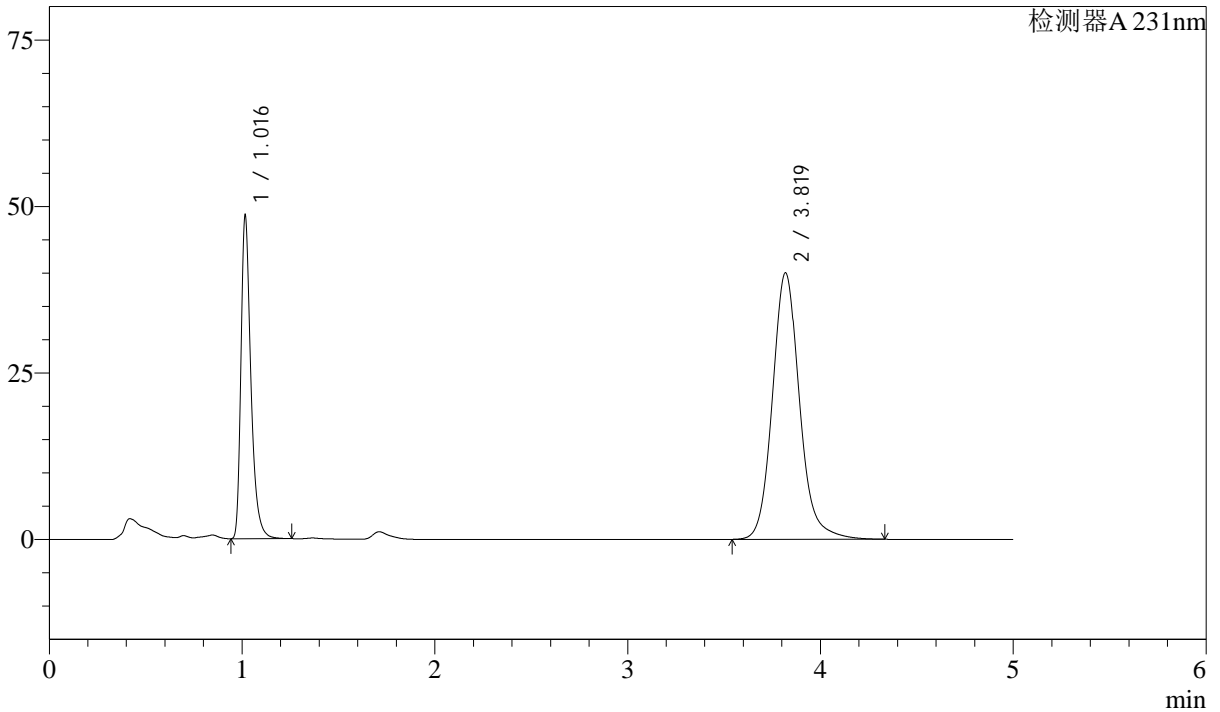
图145 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-613-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:57:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	174411	30.874	48190	1962	1.380	--
2	3.819	390505	69.126	39978	3776	1.133	16.472
总计		564916	100.000	88168			

图146 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



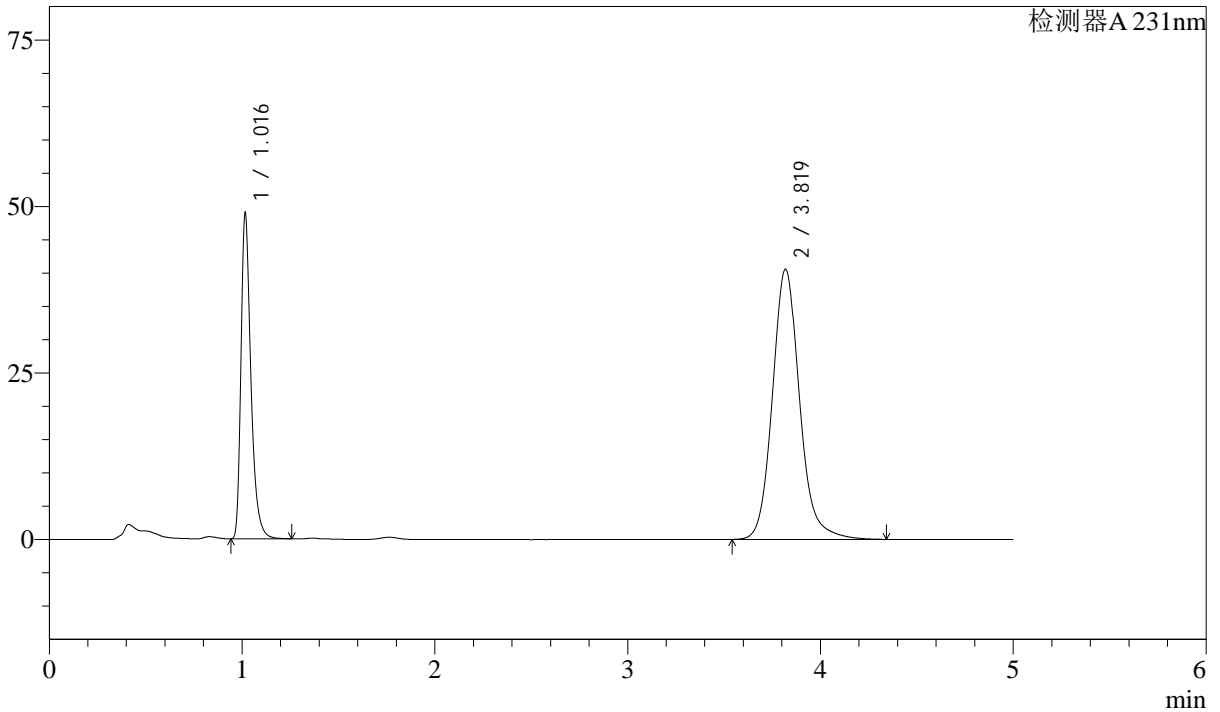
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-614-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:57:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	175566	30.713	48505	1963	1.380	--
2	3.819	396077	69.287	40542	3774	1.133	16.470
总计		571643	100.000	89047			

图147 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



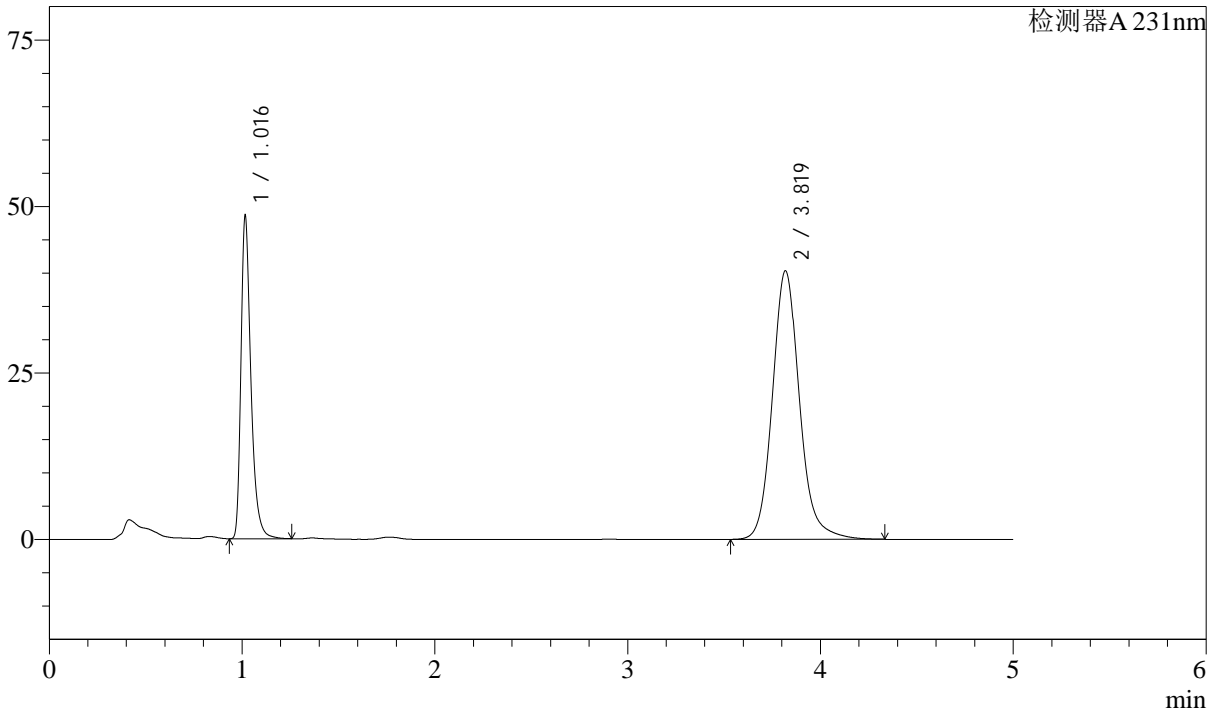
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-615-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:57:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	174465	30.747	48106	1964	1.380	--
2	3.819	392947	69.253	40289	3788	1.134	16.492
总计		567412	100.000	88395			

图148 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



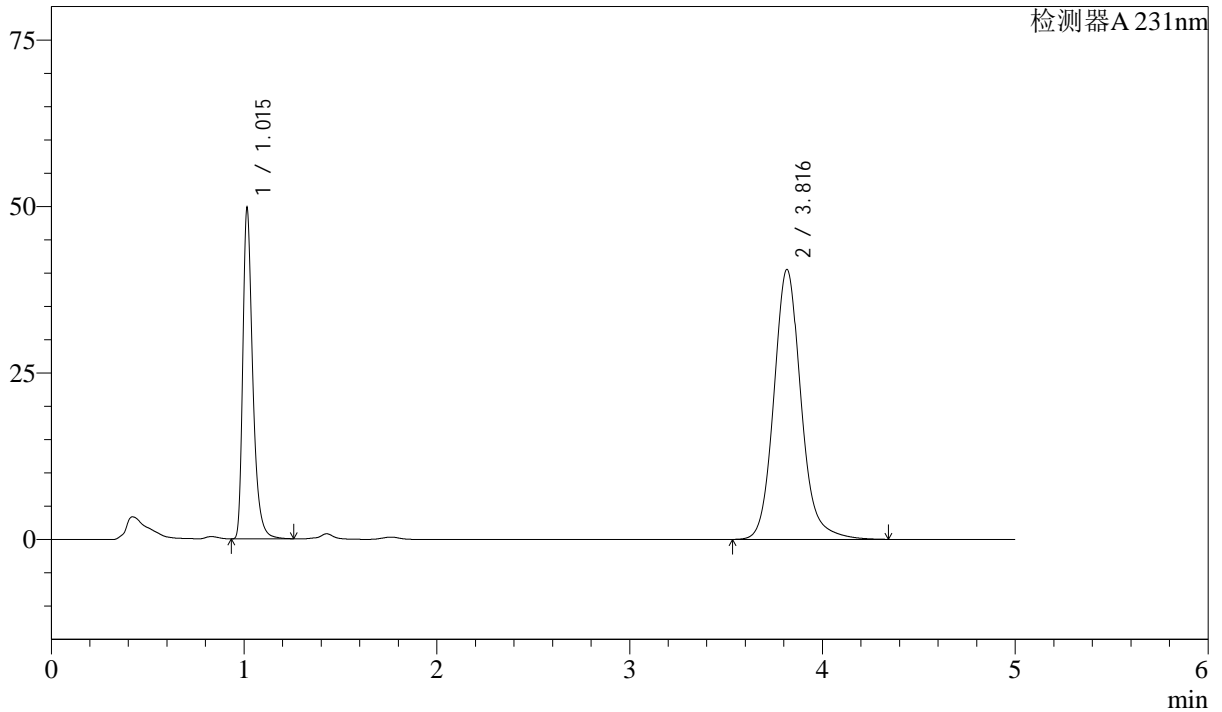
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-616-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:57:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	178670	31.098	49430	1959	1.379	--
2	3.816	395871	68.902	40480	3766	1.134	16.452
总计		574541	100.000	89910			

图149 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



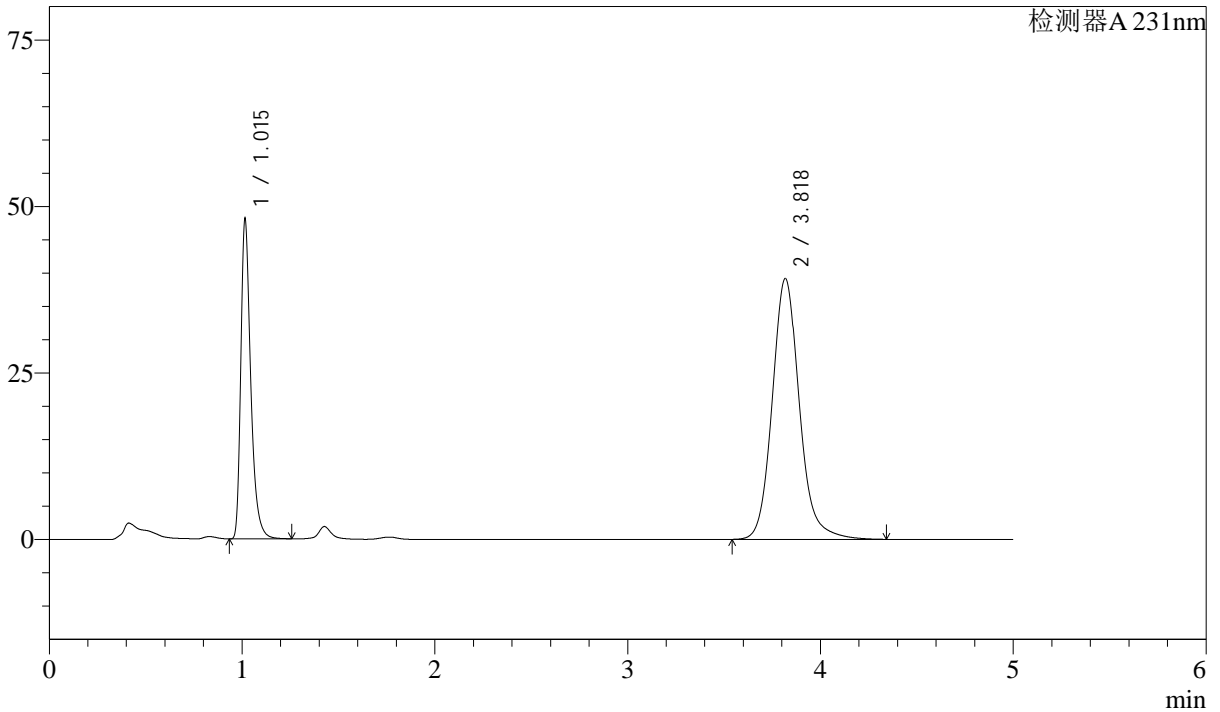
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-617-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:57:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	172468	31.088	47809	1960	1.379	--
2	3.818	382314	68.912	39099	3771	1.133	16.467
总计		554782	100.000	86908			

图150 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



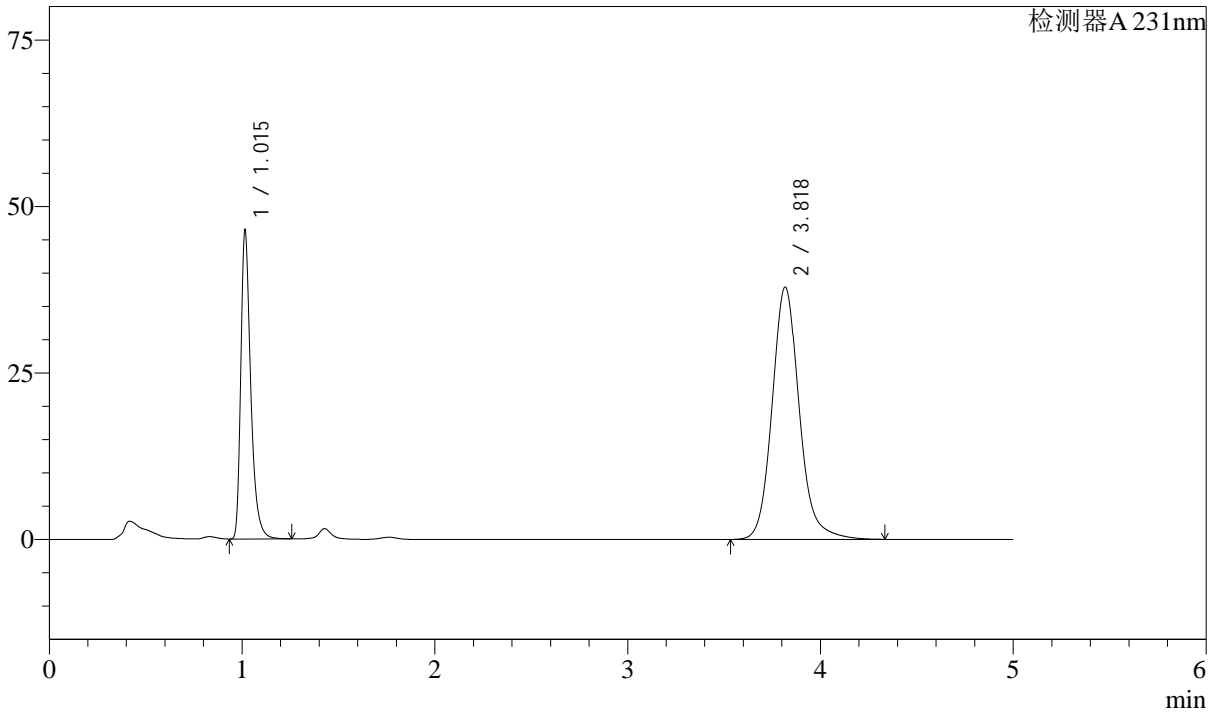
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-618-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:57:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	166424	31.033	46133	1959	1.379	--
2	3.818	369858	68.967	37804	3772	1.135	16.467
总计		536281	100.000	83937			

图151 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



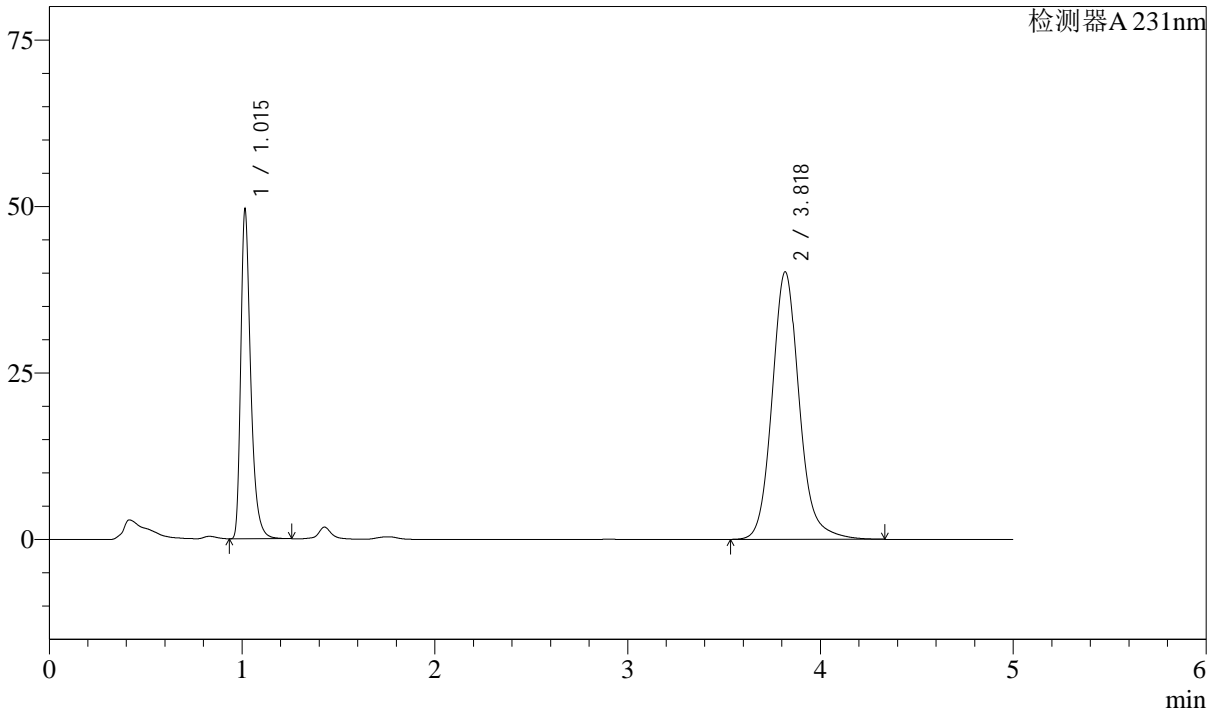
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-619-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	177530	31.165	49278	1961	1.377	--
2	3.818	392120	68.835	40077	3770	1.134	16.465
总计		569650	100.000	89355			

图152 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



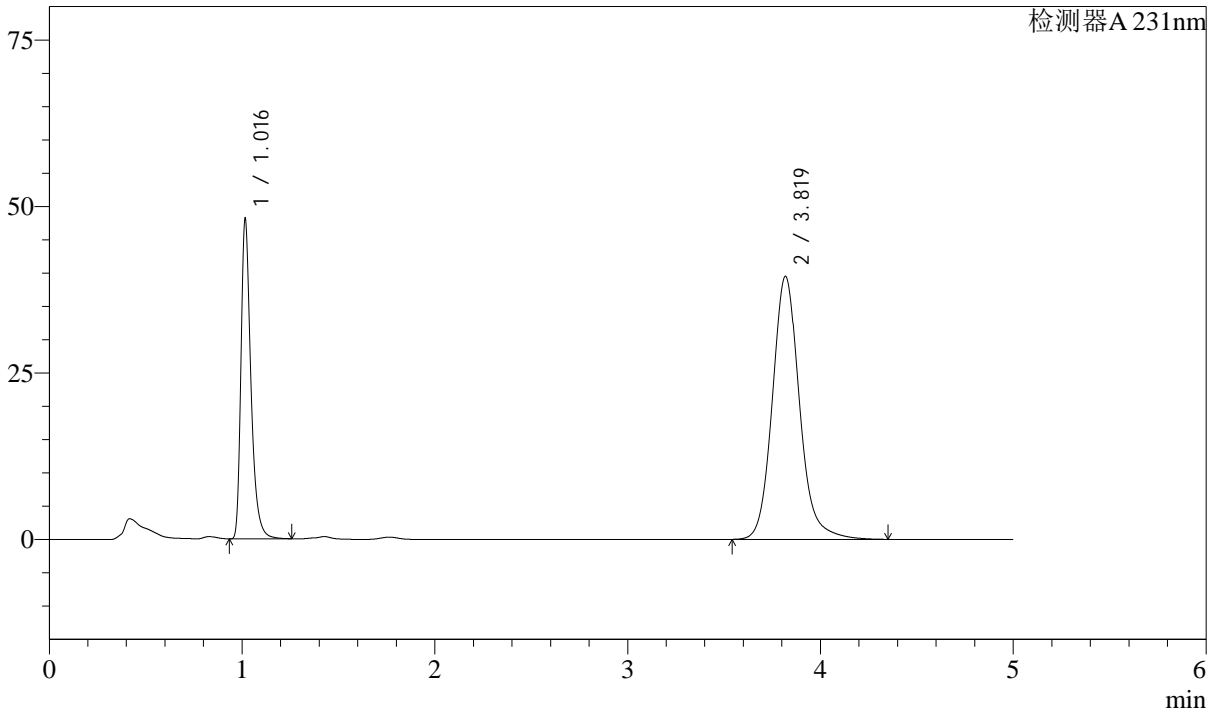
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-620-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	172776	30.942	47686	1963	1.381	--
2	3.819	385608	69.058	39449	3774	1.134	16.470
总计		558383	100.000	87134			

图153 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



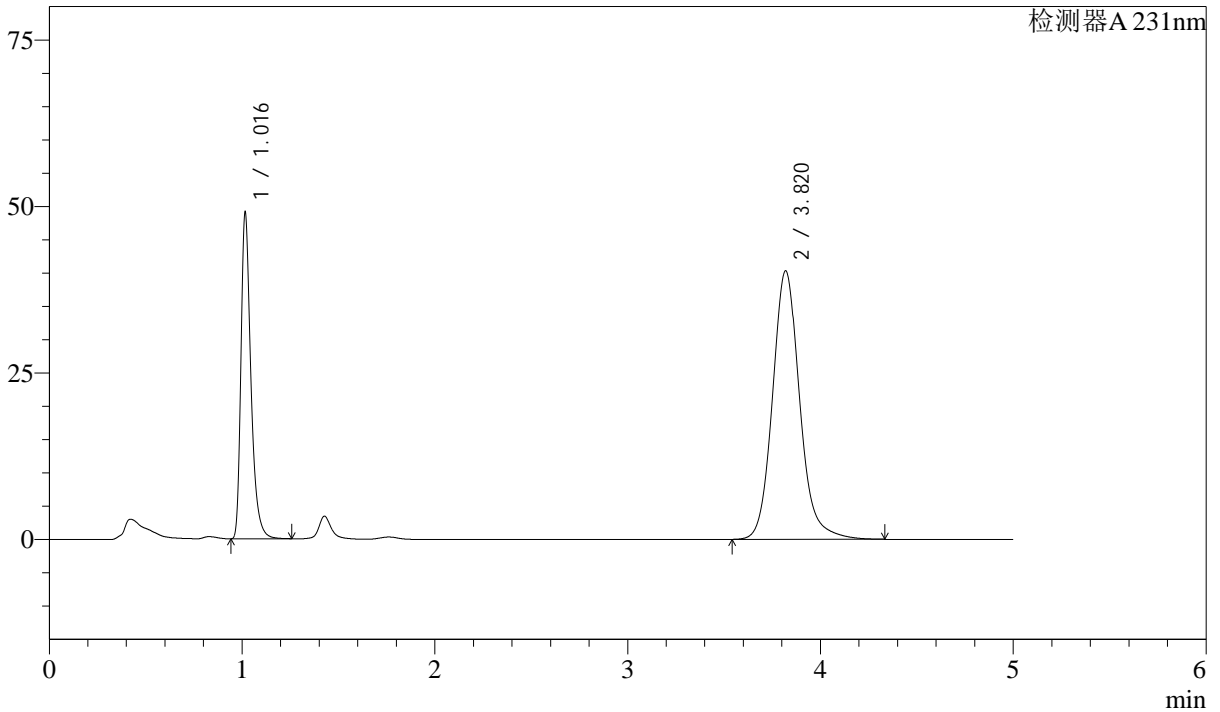
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-621-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	176028	30.883	48645	1962	1.380	--
2	3.820	393958	69.117	40297	3766	1.134	16.459
总计		569986	100.000	88942			

图154 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



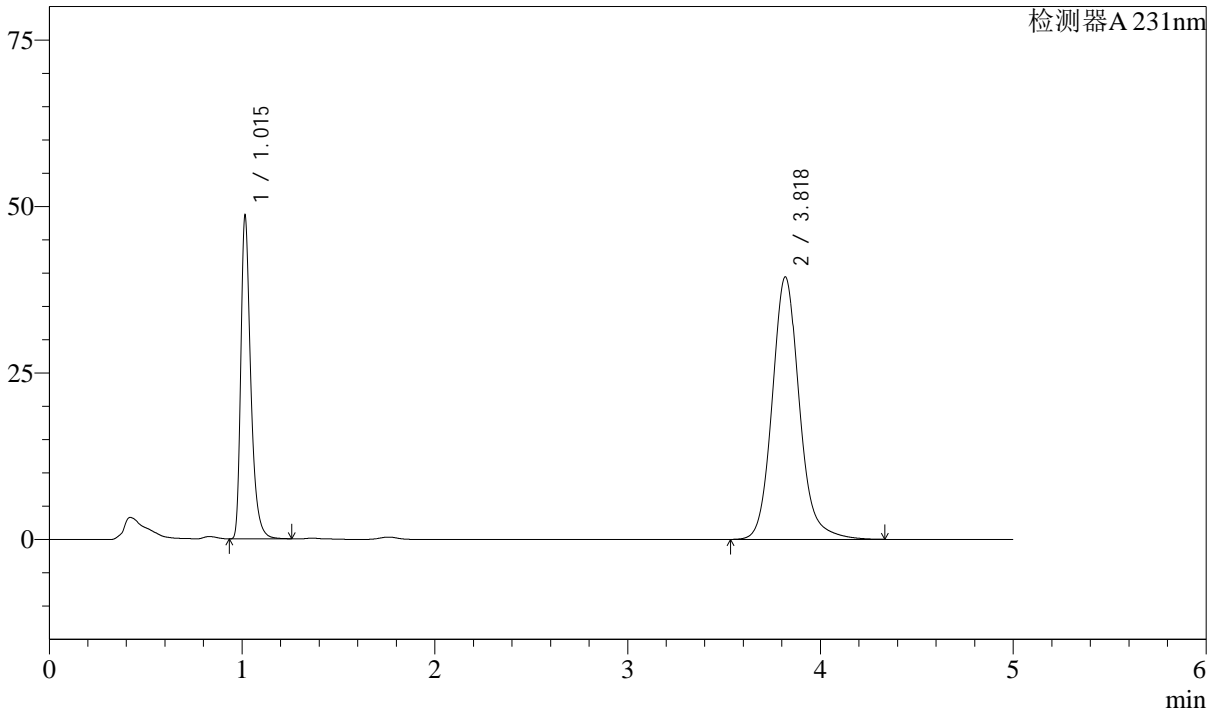
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-622-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	174281	31.171	48312	1961	1.379	--
2	3.818	384828	68.829	39351	3770	1.134	16.466
总计		559108	100.000	87662			

图155 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



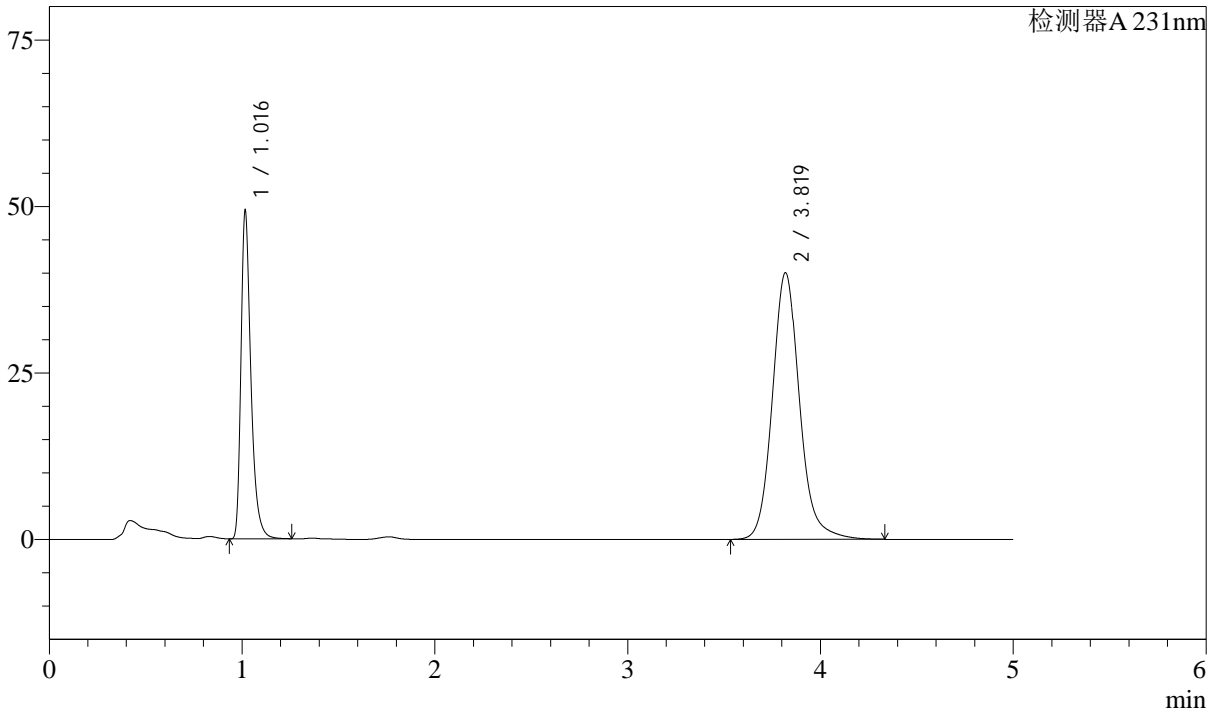
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-623-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	177071	31.170	48904	1964	1.382	--
2	3.819	391013	68.830	40006	3772	1.134	16.466
总计		568084	100.000	88910			

图156 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



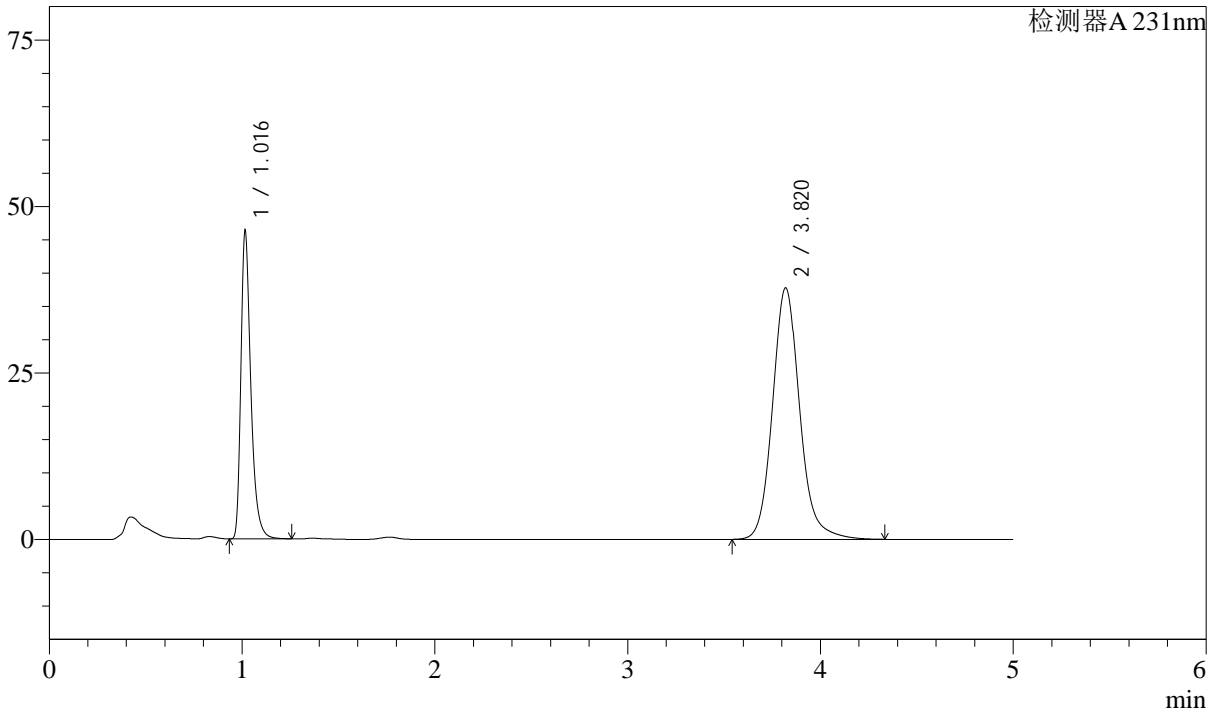
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-624-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	166158	31.066	45957	1962	1.380	--
2	3.820	368704	68.934	37747	3773	1.133	16.471
总计		534861	100.000	83704			

图157 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



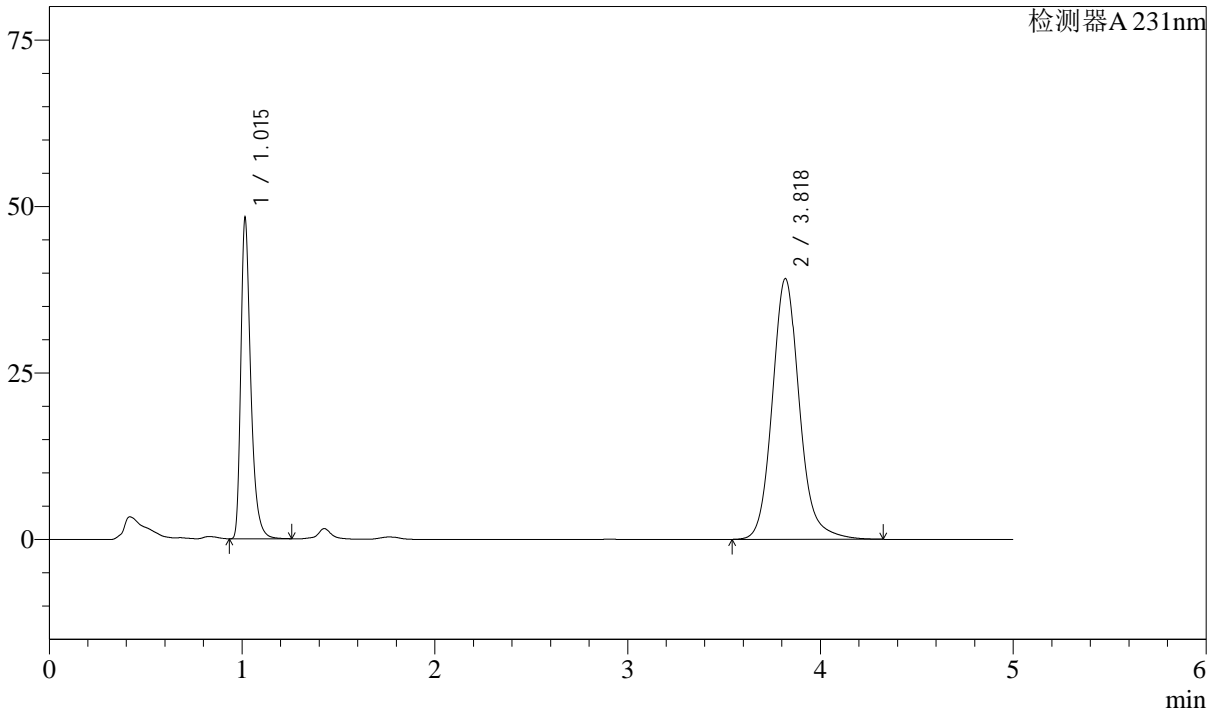
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-625-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	172759	31.136	47907	1963	1.379	--
2	3.818	382091	68.864	39098	3772	1.134	16.472
总计		554850	100.000	87005			

图158 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



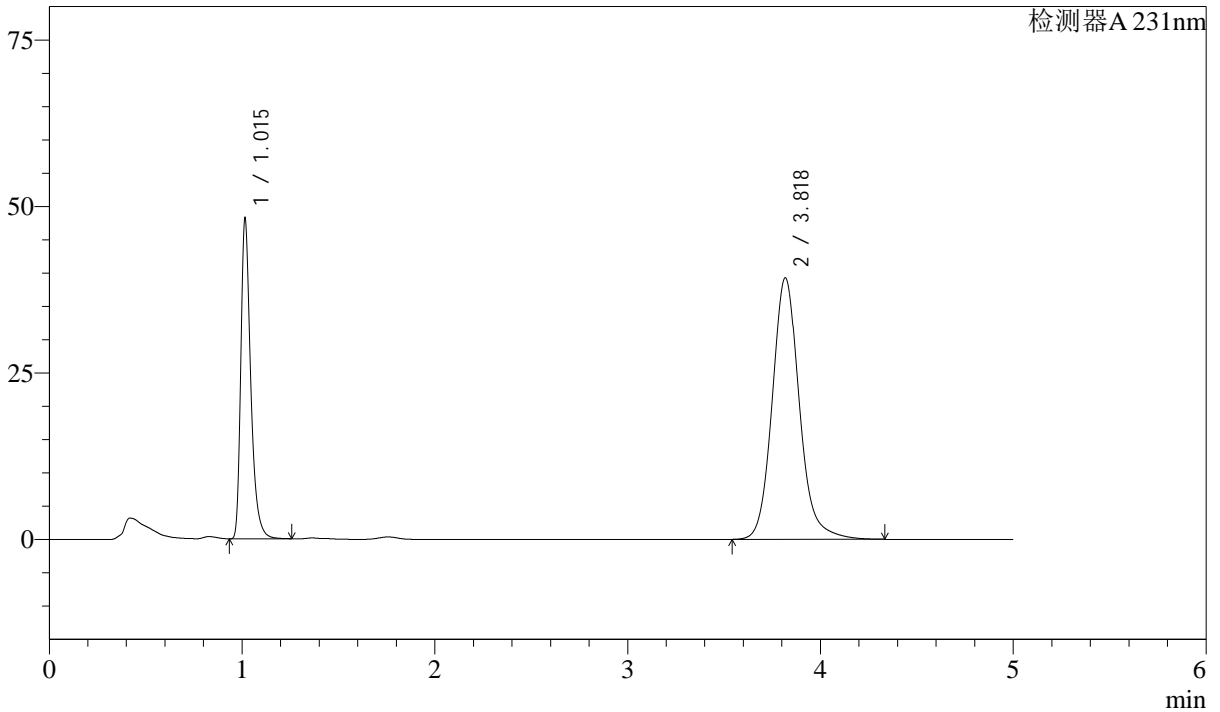
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-626-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	172512	31.045	47879	1962	1.378	--
2	3.818	383165	68.955	39206	3772	1.133	16.472
总计		555677	100.000	87085			

图159 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



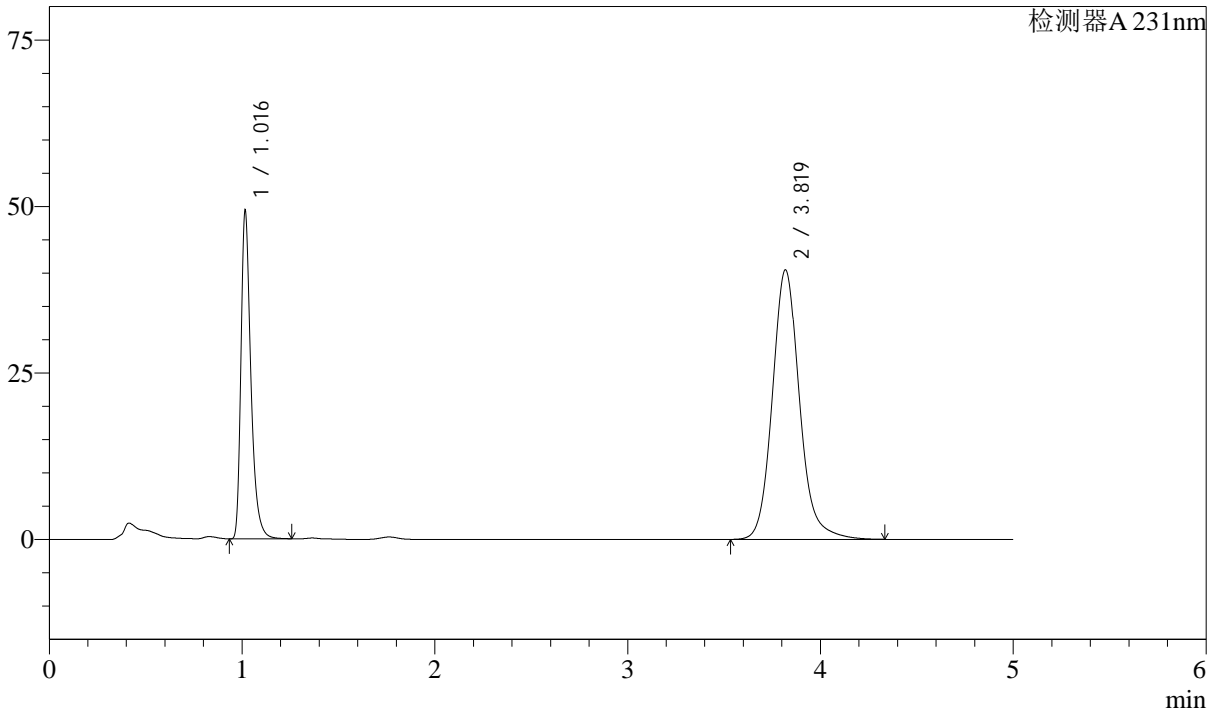
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-627-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	176954	30.928	48916	1964	1.380	--
2	3.819	395190	69.072	40428	3773	1.133	16.469
总计		572144	100.000	89344			

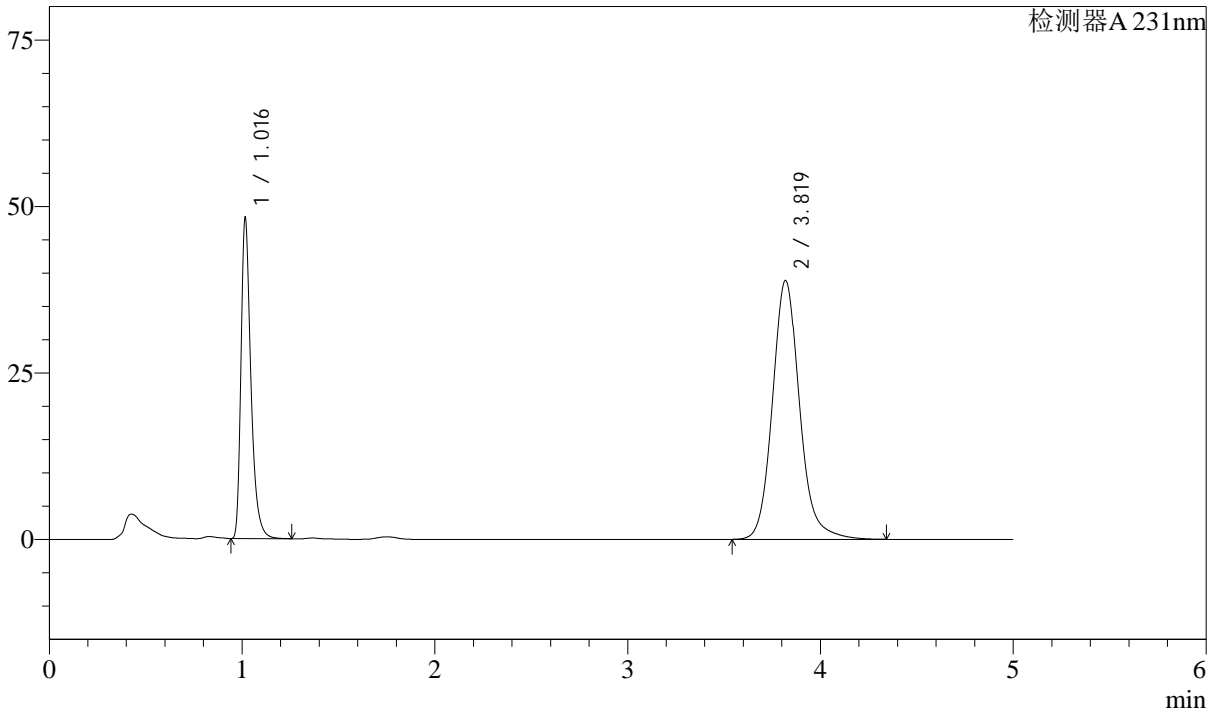
图160 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-628-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	173011	31.309	47782	1958	1.380	--
2	3.819	379580	68.691	38846	3772	1.134	16.461
总计		552591	100.000	86628			

图161 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



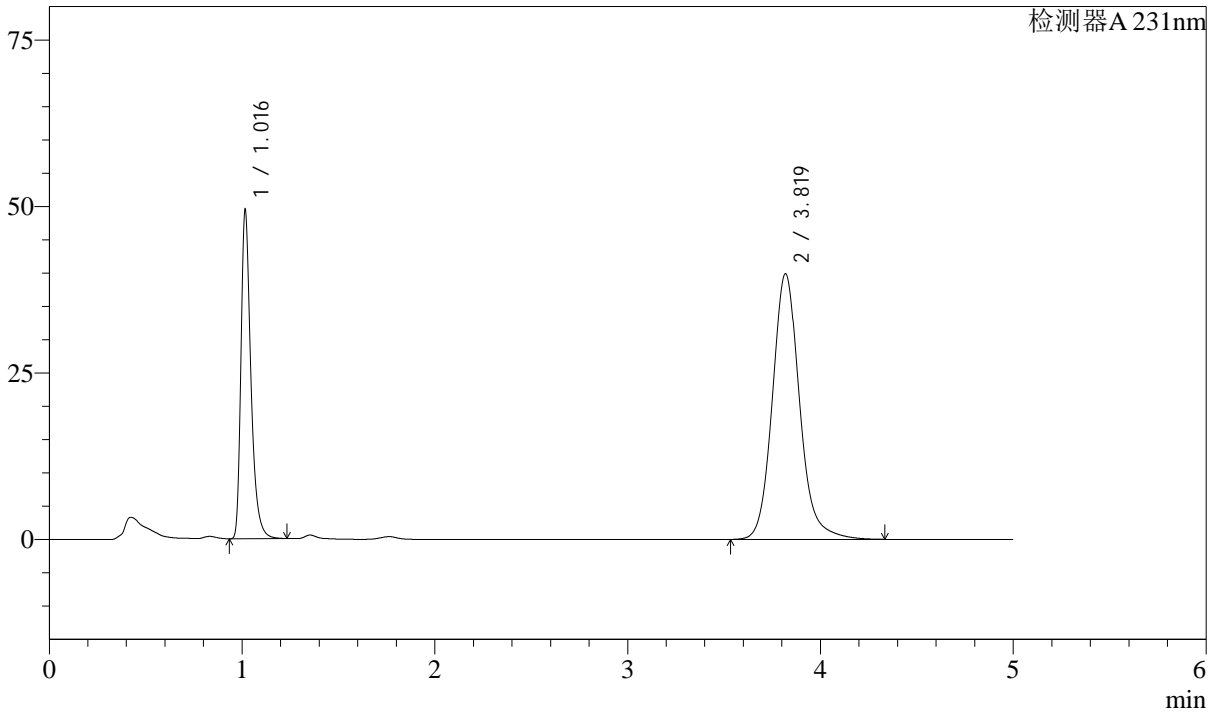
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-629-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	177085	31.243	48976	1963	1.380	--
2	3.819	389708	68.757	39858	3770	1.135	16.464
总计		566793	100.000	88834			

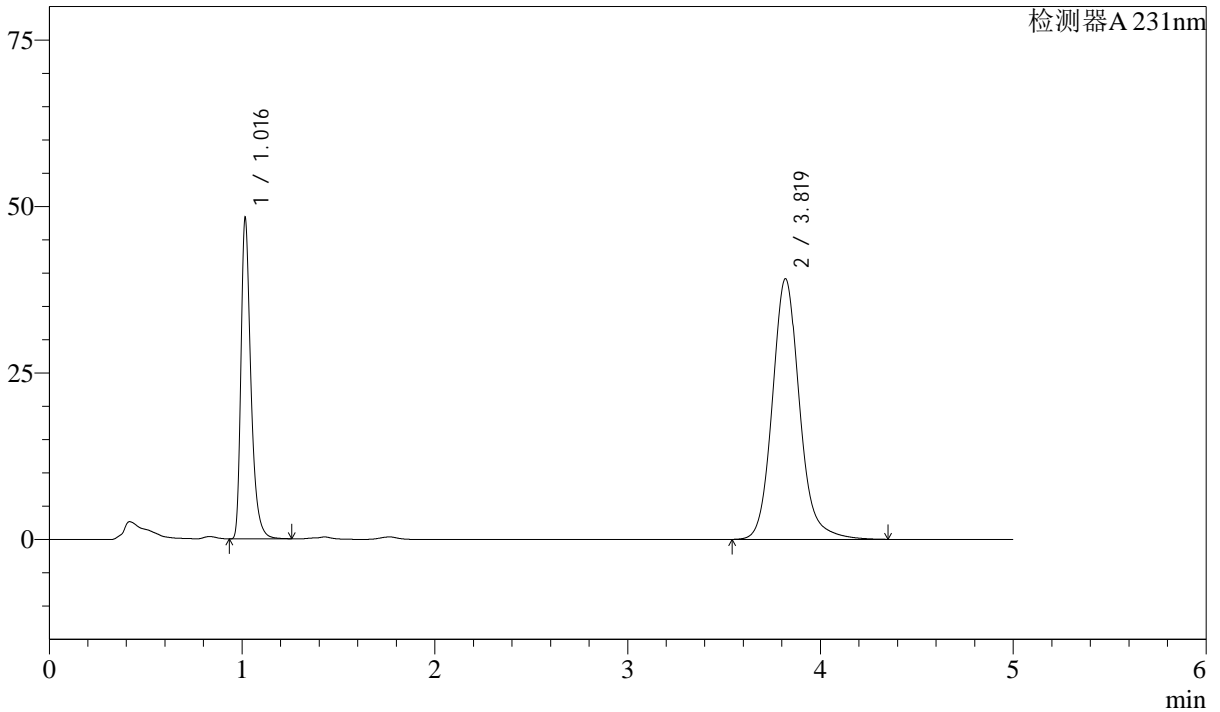
图162 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-630-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	173069	31.154	47818	1963	1.381	--
2	3.819	382451	68.846	39098	3772	1.135	16.467
总计		555519	100.000	86916			

图163 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



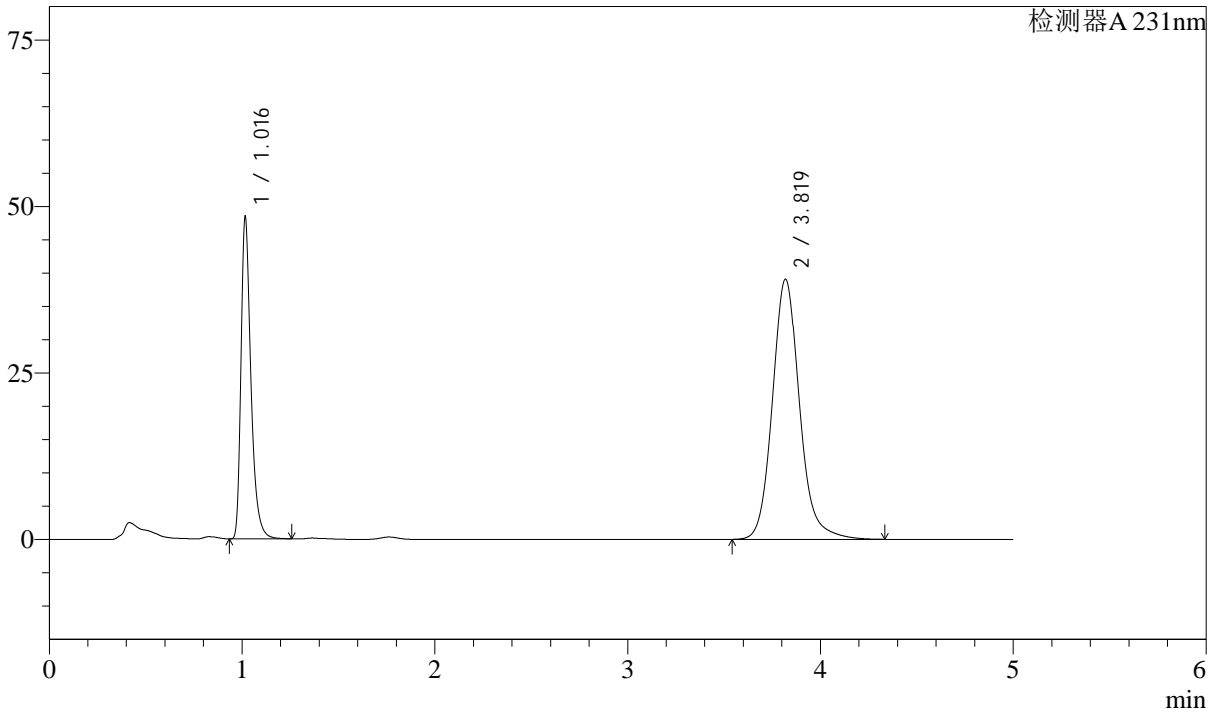
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-631-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	173658	31.299	47924	1960	1.382	--
2	3.819	381177	68.701	39025	3776	1.134	16.468
总计		554835	100.000	86949			

图164 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



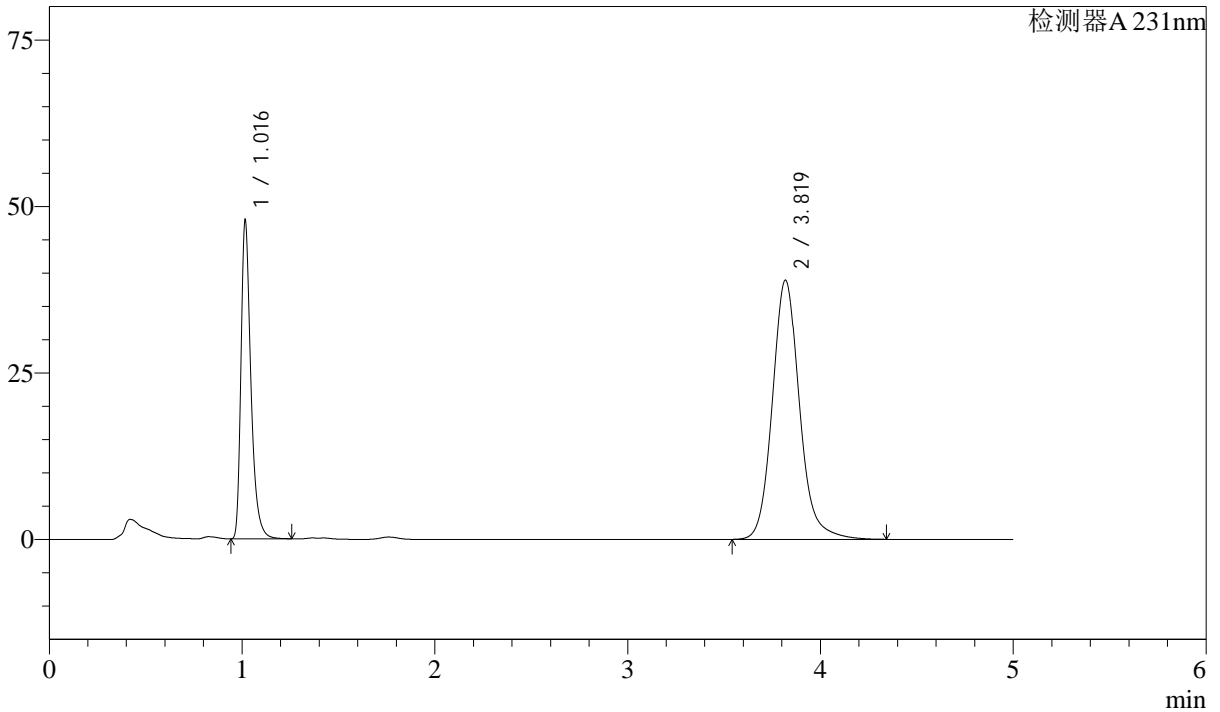
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-632-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	171765	31.124	47464	1965	1.381	--
2	3.819	380110	68.876	38886	3774	1.134	16.471
总计		551875	100.000	86350			

图165 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



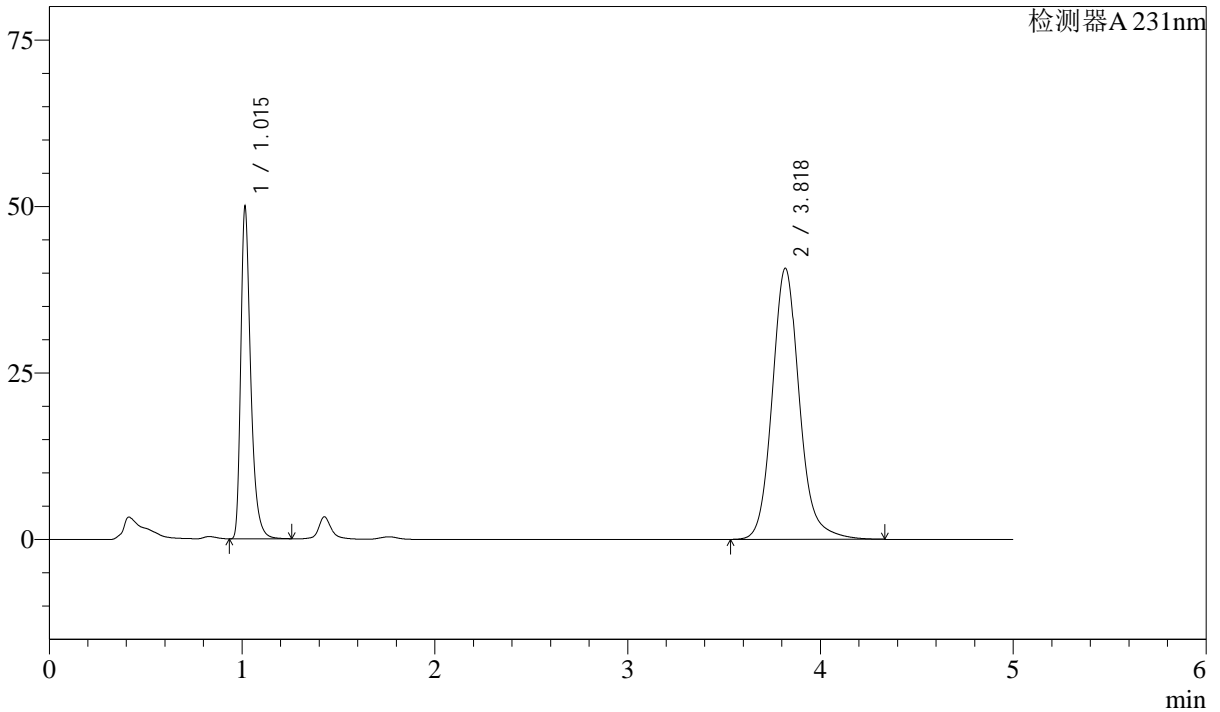
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-633-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 10:58:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	178960	31.037	49641	1960	1.379	--
2	3.818	397642	68.963	40645	3771	1.135	16.468
总计		576602	100.000	90286			

图166 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



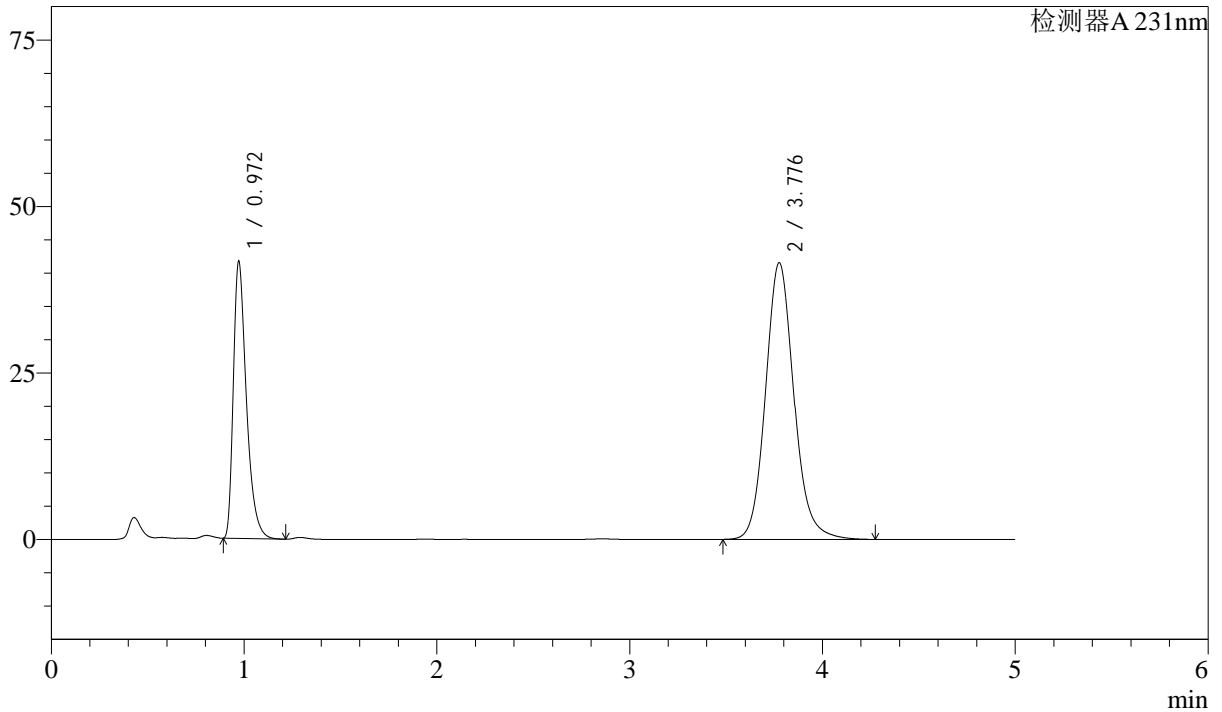
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-634-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	195993	31.554	41597	1030	1.435	--
2	3.776	425143	68.446	41470	3298	1.125	14.597
总计		621135	100.000	83067			

图167 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



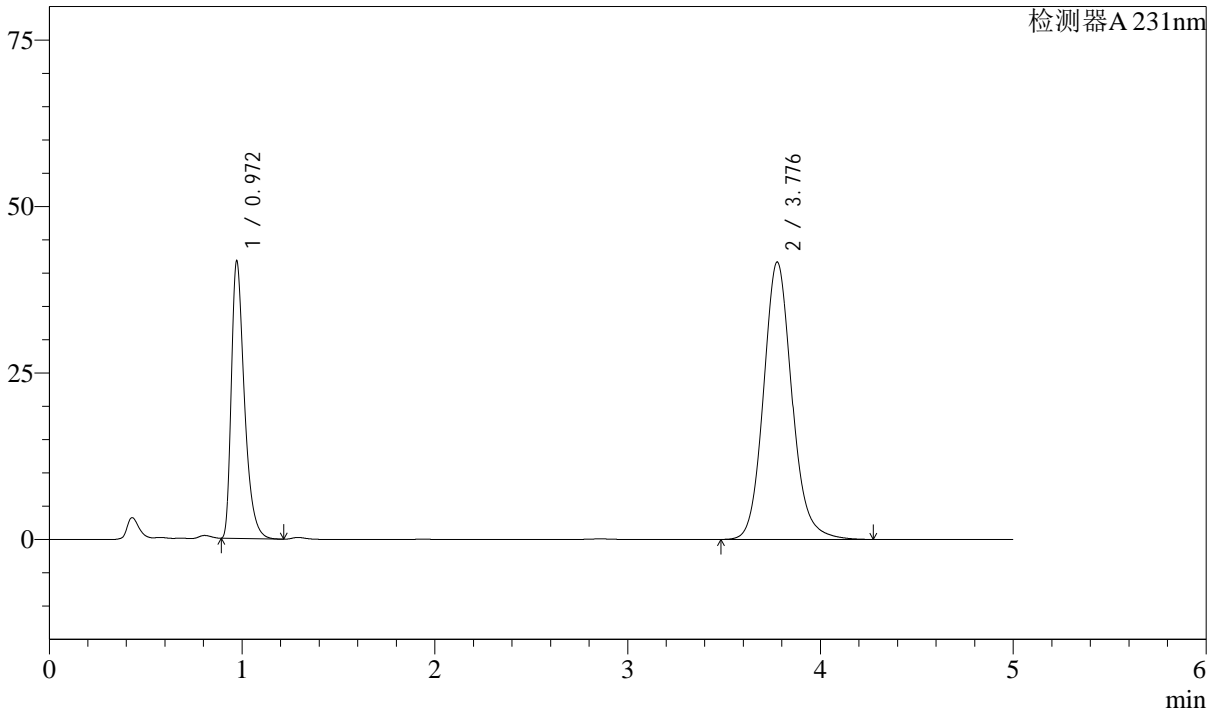
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-635-4 - zzp-2024030321p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	196553	31.548	41665	1027	1.436	--
2	3.776	426468	68.452	41585	3297	1.126	14.590
总计		623020	100.000	83250			

图168 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



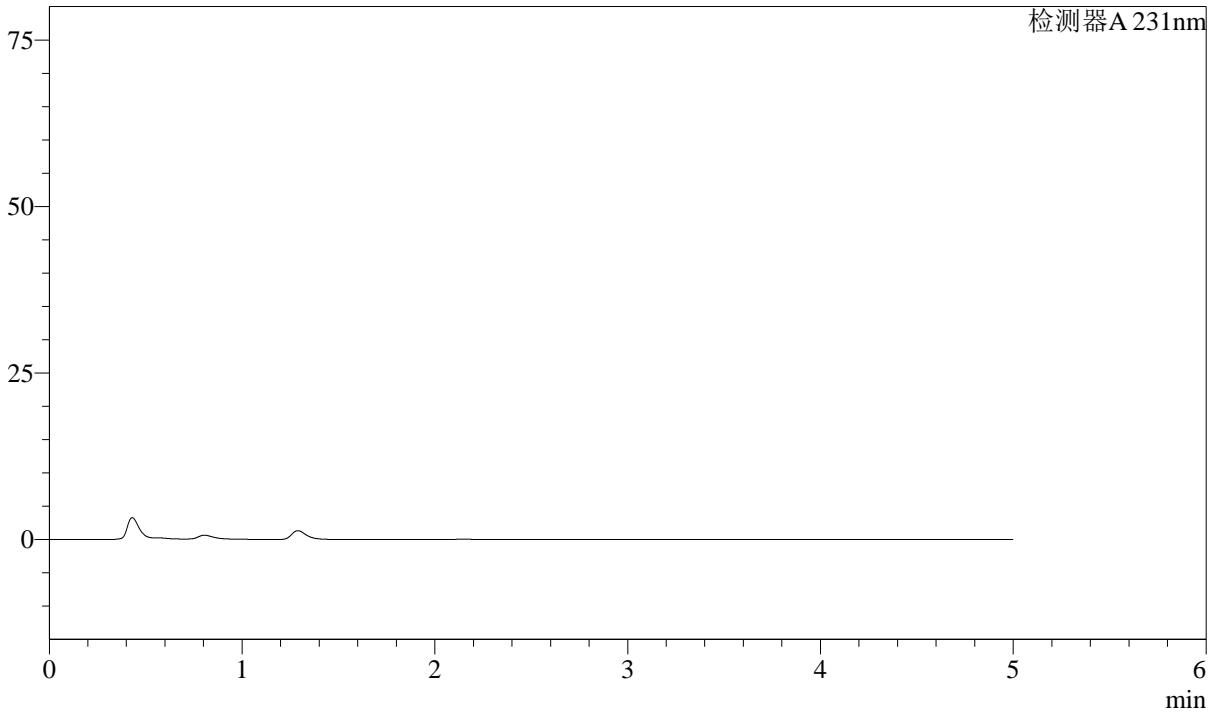
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-636-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	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169 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-浆法-50转
 溶剂



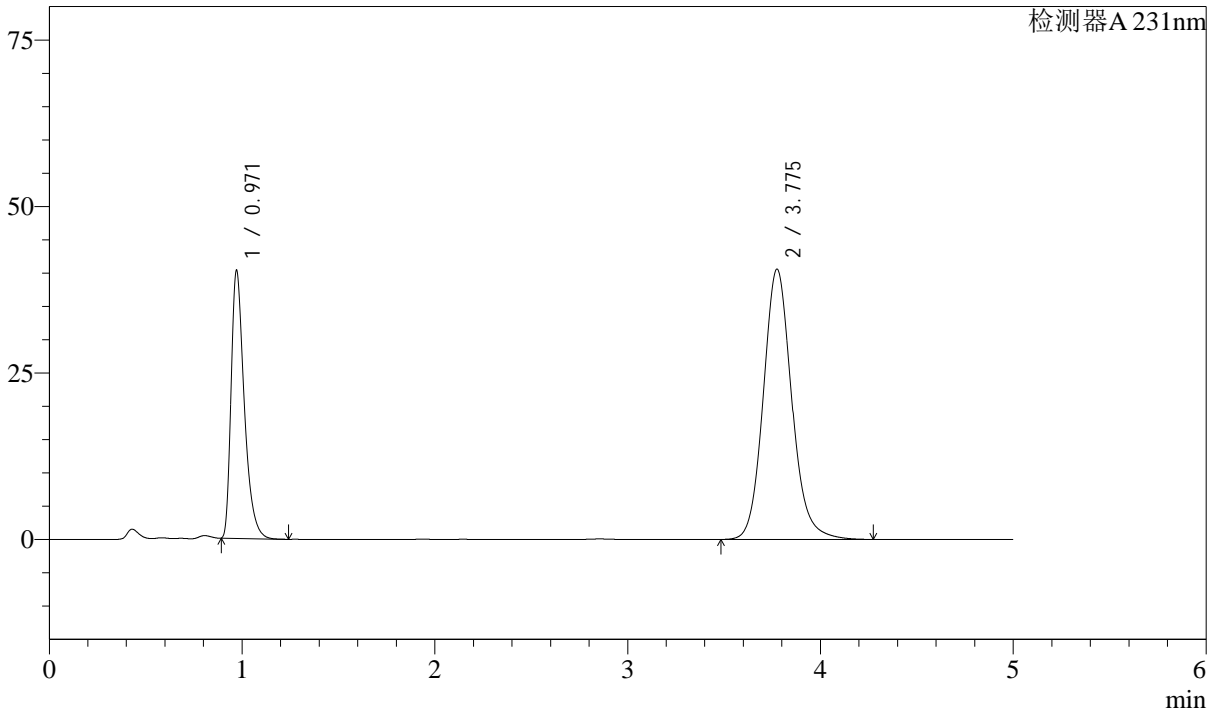
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-637-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.971	191444	31.507	40212	1005	1.435	--
2	3.775	416173	68.493	40535	3283	1.126	14.526
总计		607617	100.000	80747			

图170 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



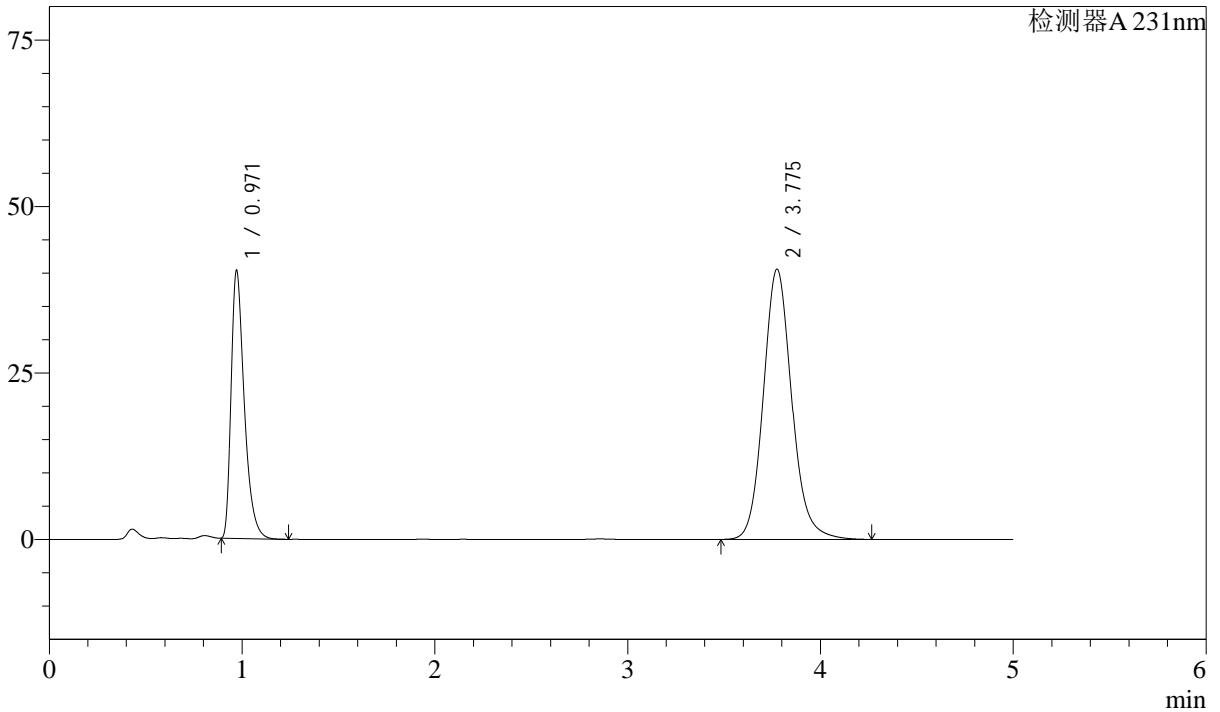
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-638-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.971	191514	31.522	40217	1005	1.435	--
2	3.775	416039	68.478	40530	3284	1.126	14.527
总计		607553	100.000	80746			

图171 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



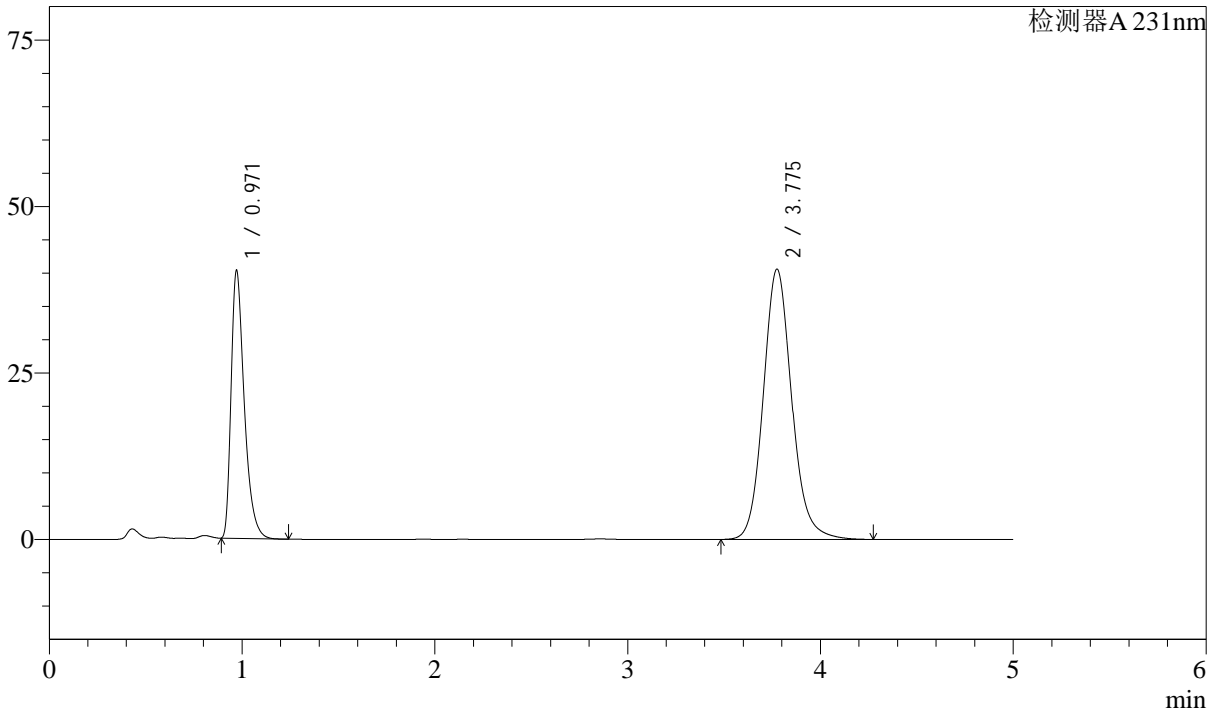
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-639-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.971	191464	31.516	40211	1005	1.436	--
2	3.775	416056	68.484	40533	3283	1.126	14.526
总计		607521	100.000	80744			

图172 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



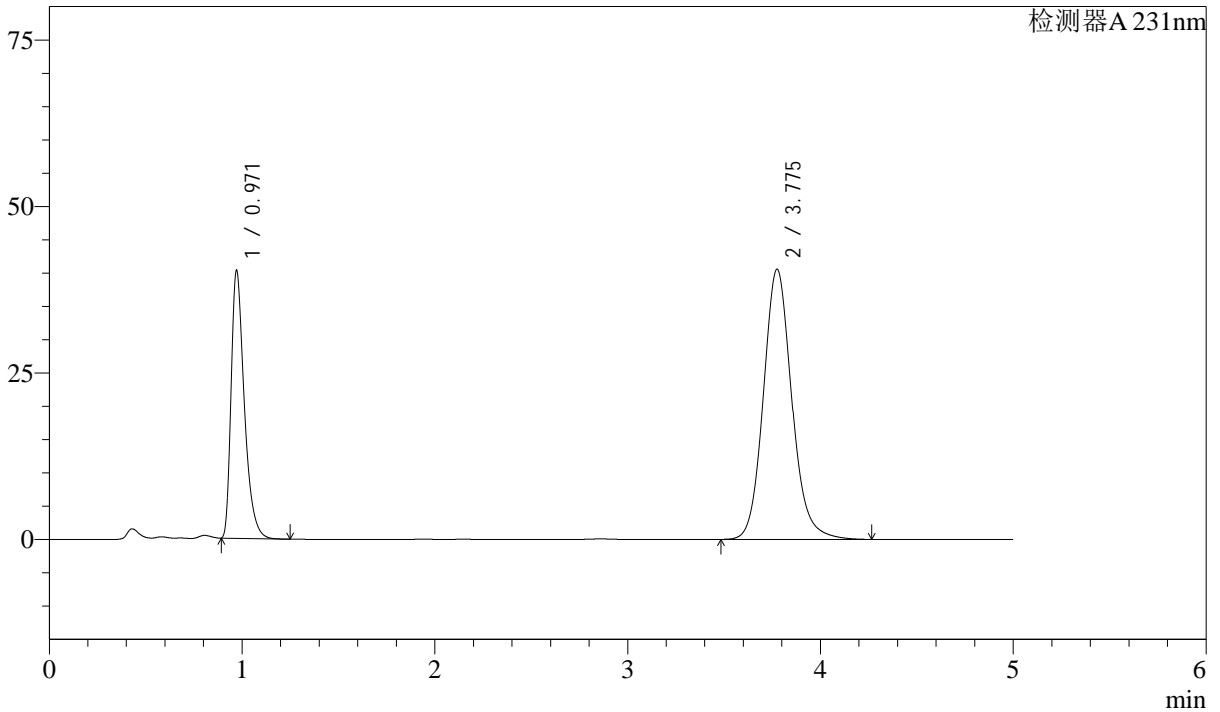
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-640-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:58:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.971	191409	31.520	40200	1005	1.436	--
2	3.775	415852	68.480	40506	3287	1.126	14.531
总计		607261	100.000	80706			

图173 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



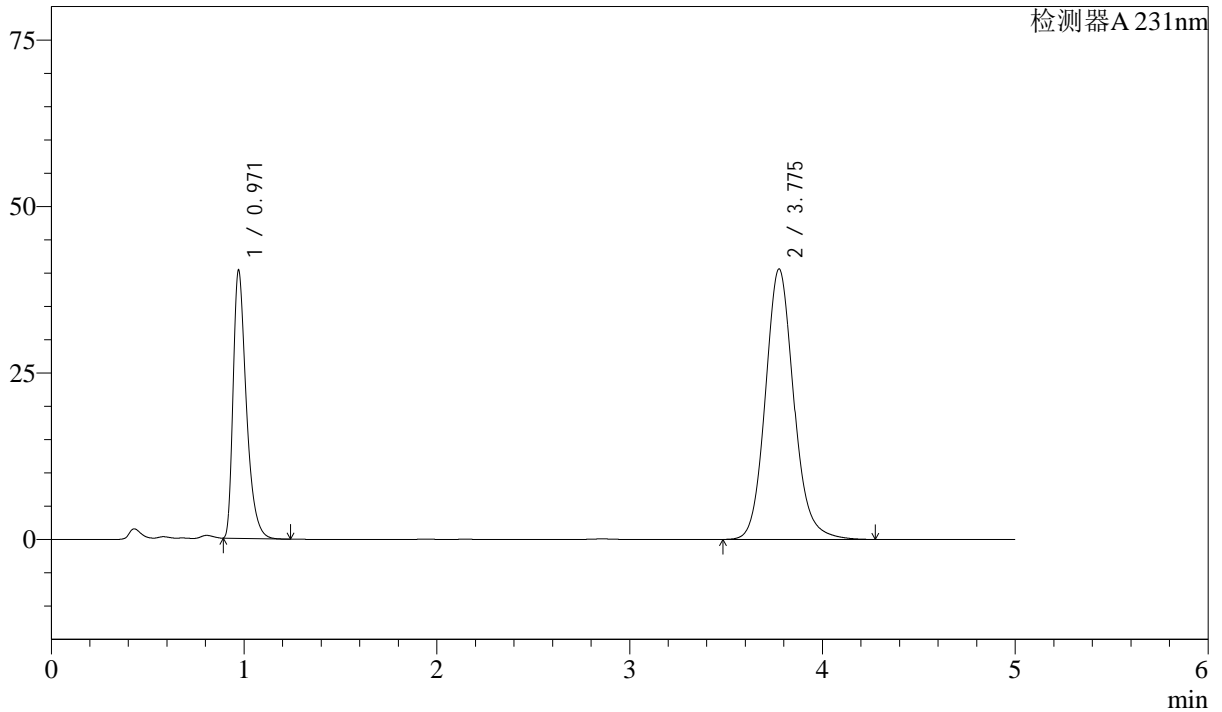
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-641-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.971	191595	31.517	40246	1006	1.435	--
2	3.775	416309	68.483	40549	3288	1.127	14.535
总计		607904	100.000	80796			

图174 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



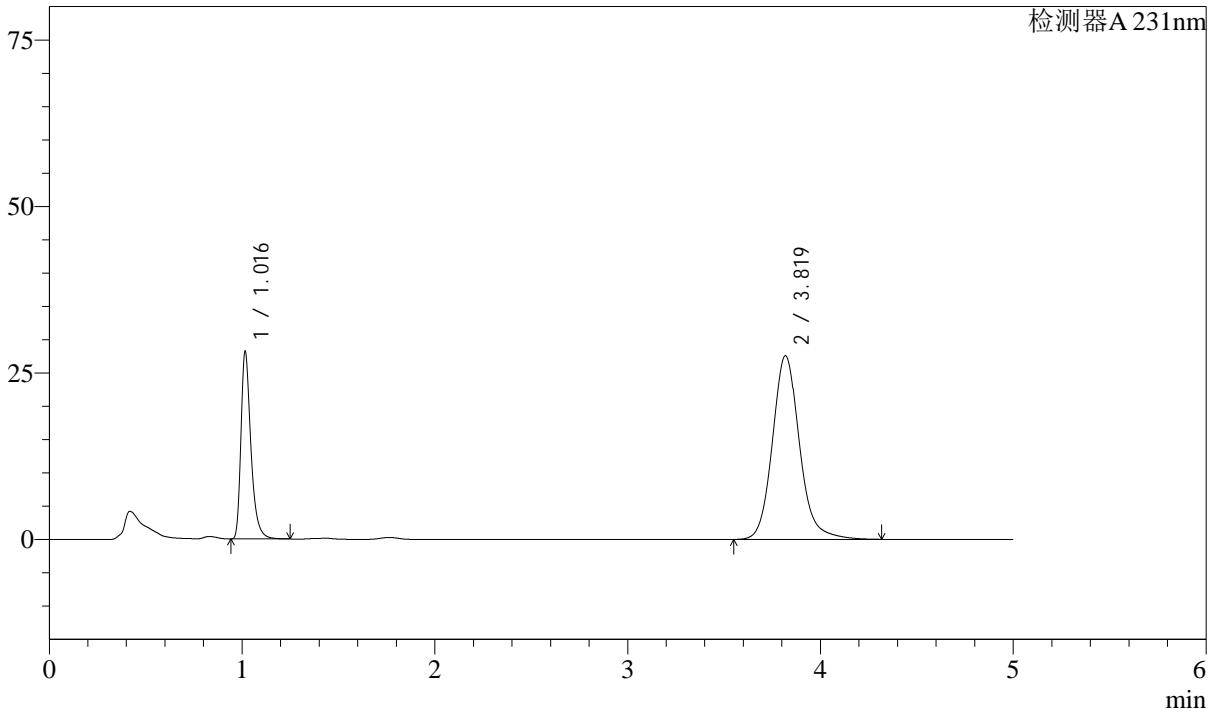
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-642-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	101251	27.351	27966	1963	1.382	--
2	3.819	268944	72.649	27563	3785	1.137	16.488
总计		370194	100.000	55529			

图175 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



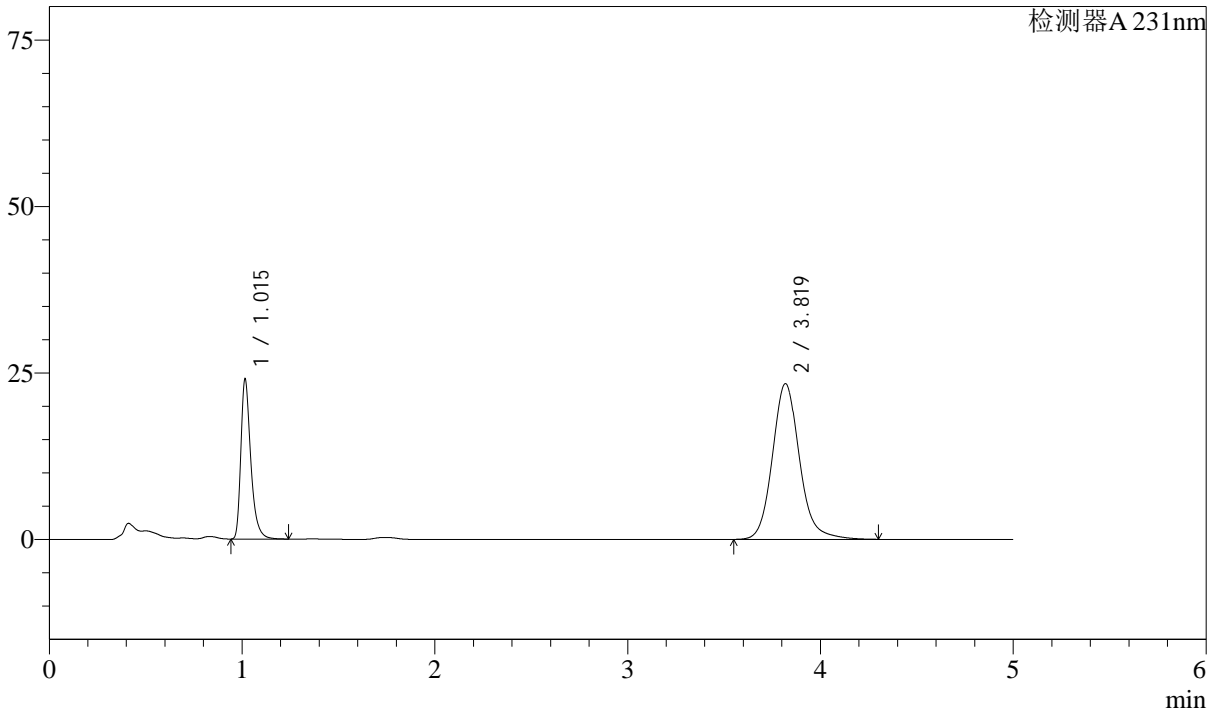
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-643-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	86307	27.474	23899	1960	1.379	--
2	3.819	227830	72.526	23367	3785	1.135	16.489
总计		314137	100.000	47266			

图176 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



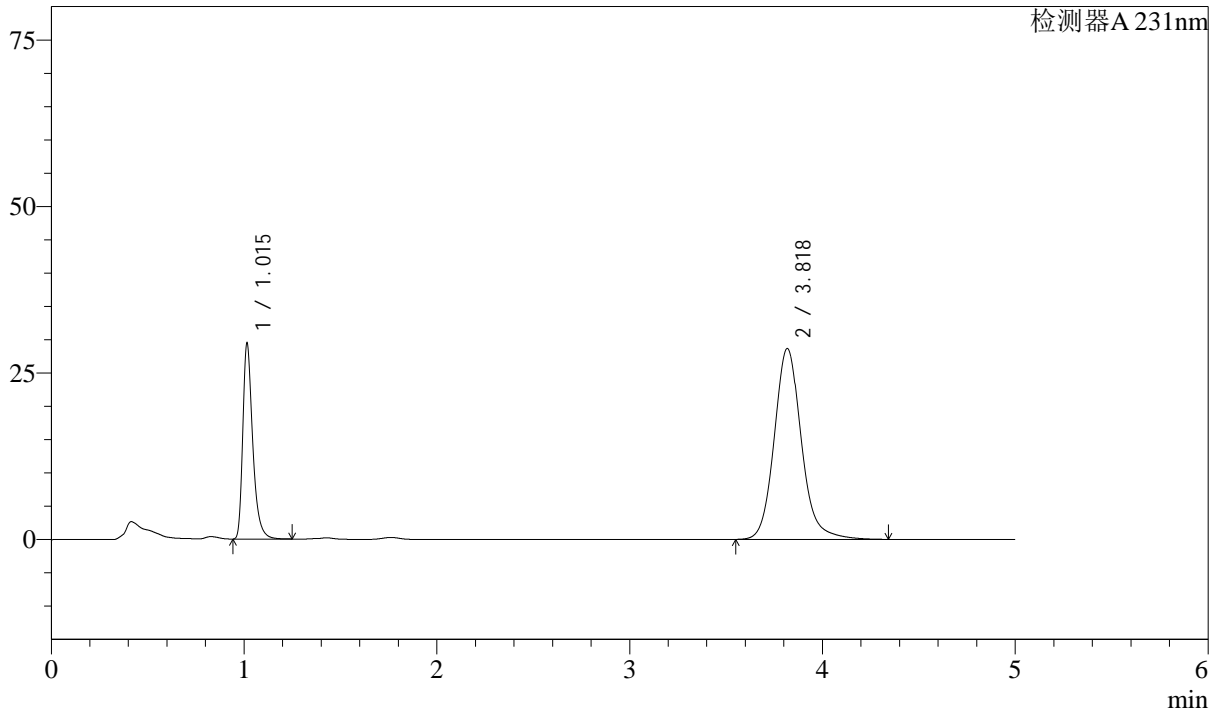
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-644-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	105581	27.403	29283	1959	1.380	--
2	3.818	279707	72.597	28618	3781	1.137	16.483
总计		385288	100.000	57901			

图177 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



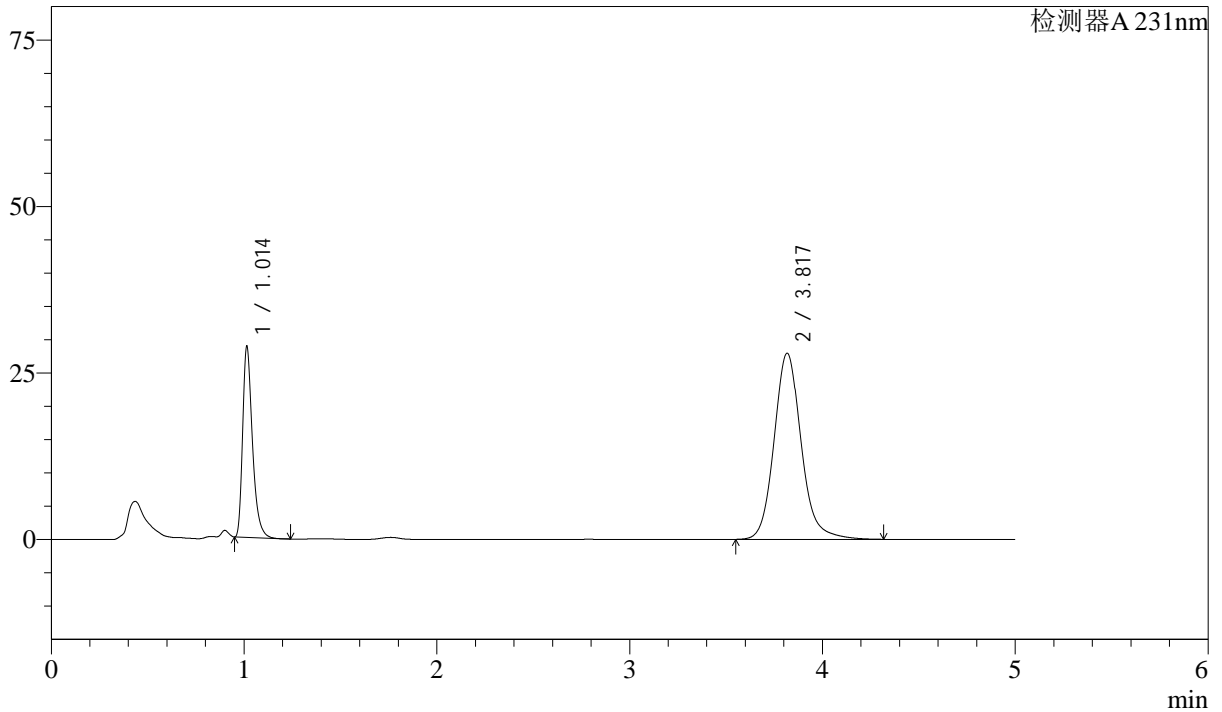
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-645-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	101392	27.129	28643	1982	1.371	--
2	3.817	272353	72.871	27893	3784	1.136	16.520
总计		373745	100.000	56536			

图178 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



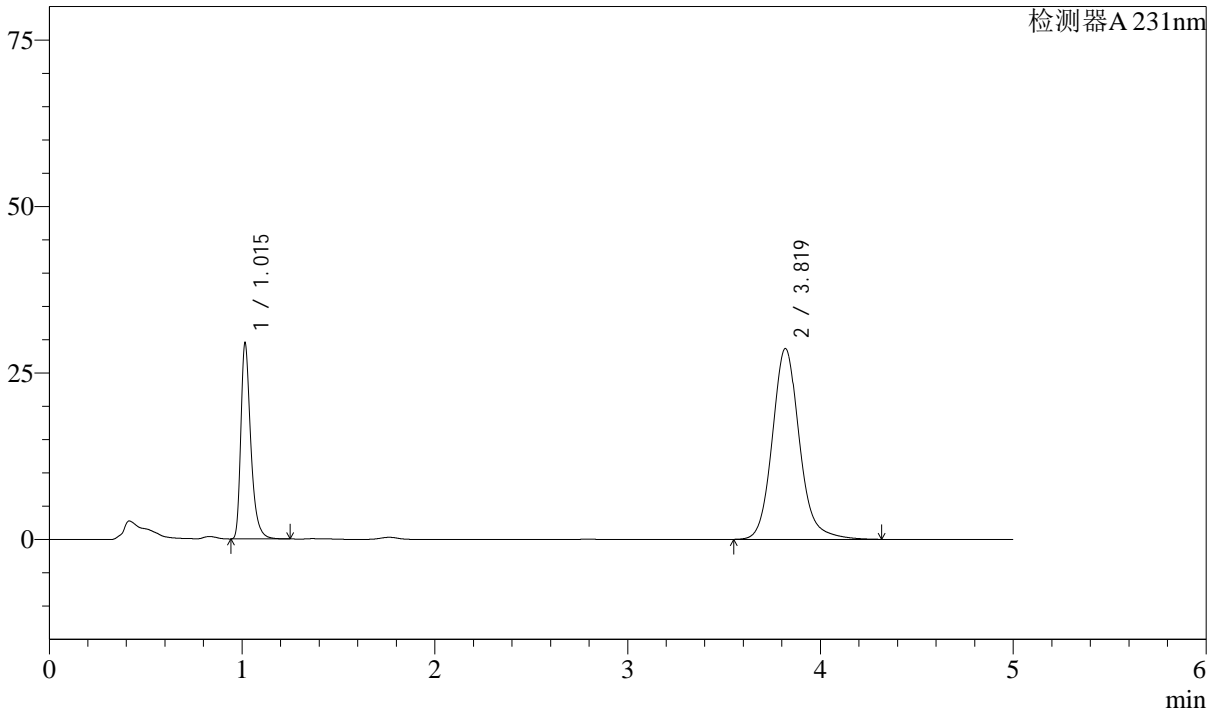
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-646-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	105631	27.438	29279	1961	1.379	--
2	3.819	279349	72.562	28621	3784	1.137	16.489
总计		384980	100.000	57899			

图179 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



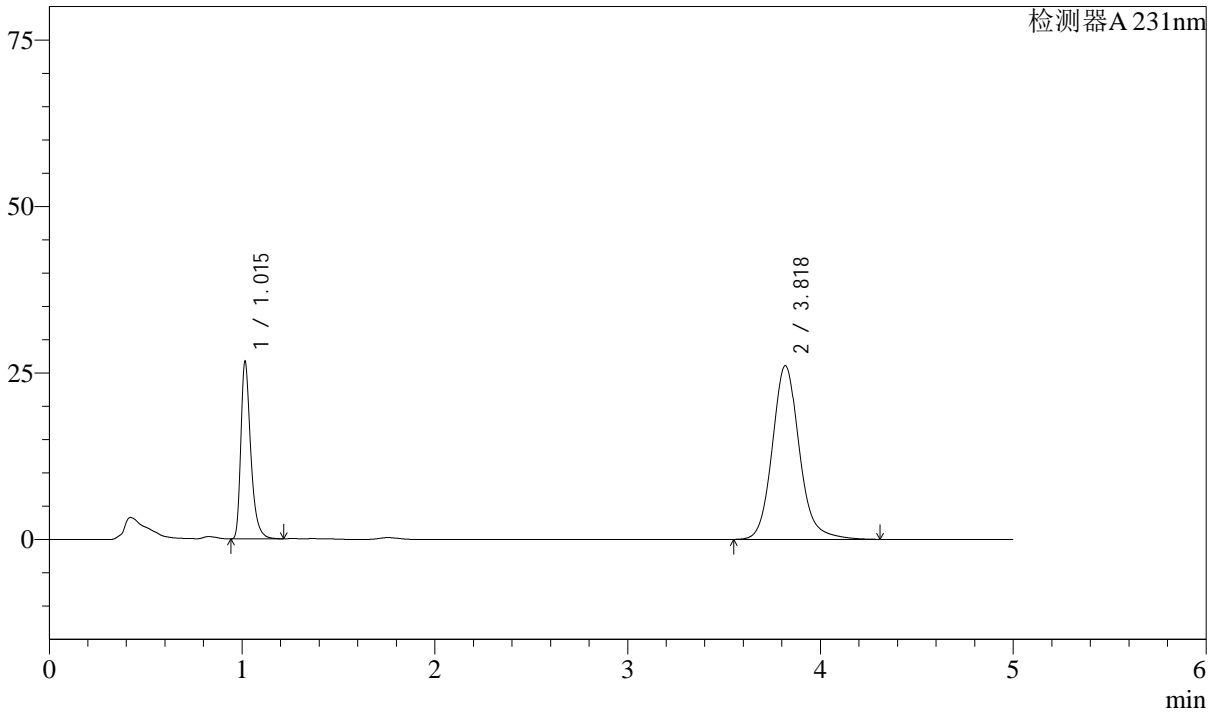
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-647-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	95552	27.327	26527	1963	1.378	--
2	3.818	254114	72.673	26045	3784	1.136	16.491
总计		349665	100.000	52572			

图180 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



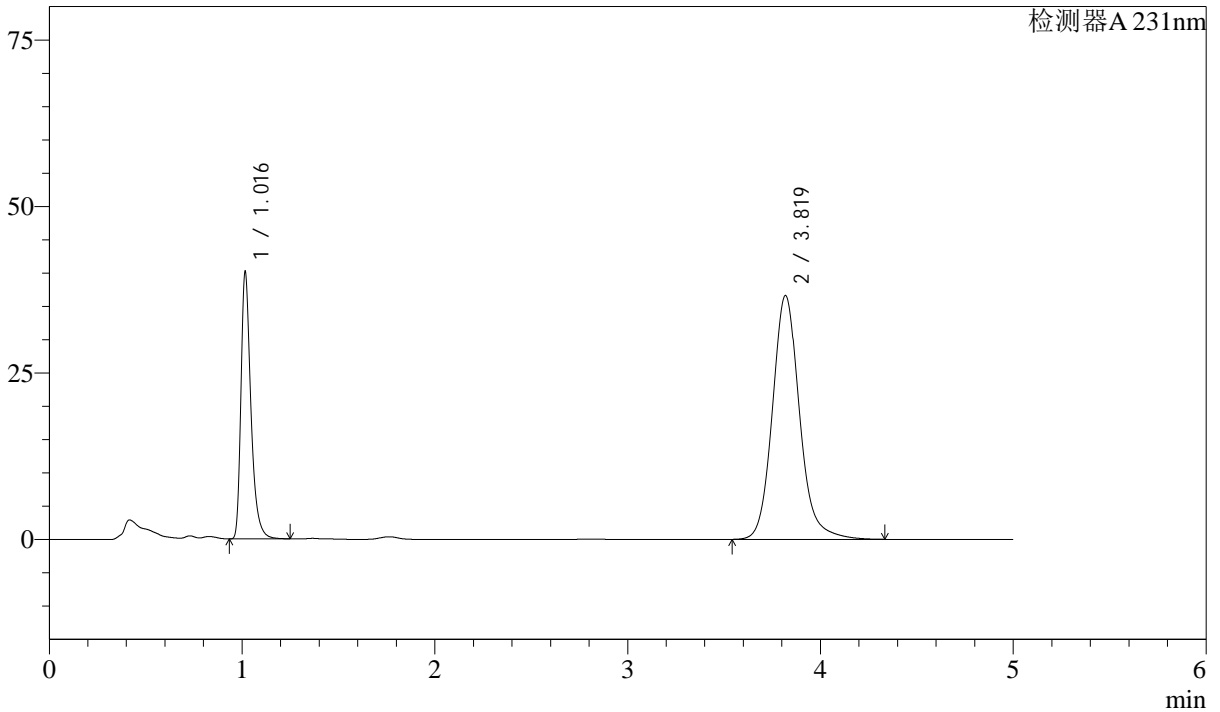
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-648-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	144033	28.742	39790	1963	1.382	--
2	3.819	357083	71.258	36584	3785	1.137	16.487
总计		501116	100.000	76375			

图181 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



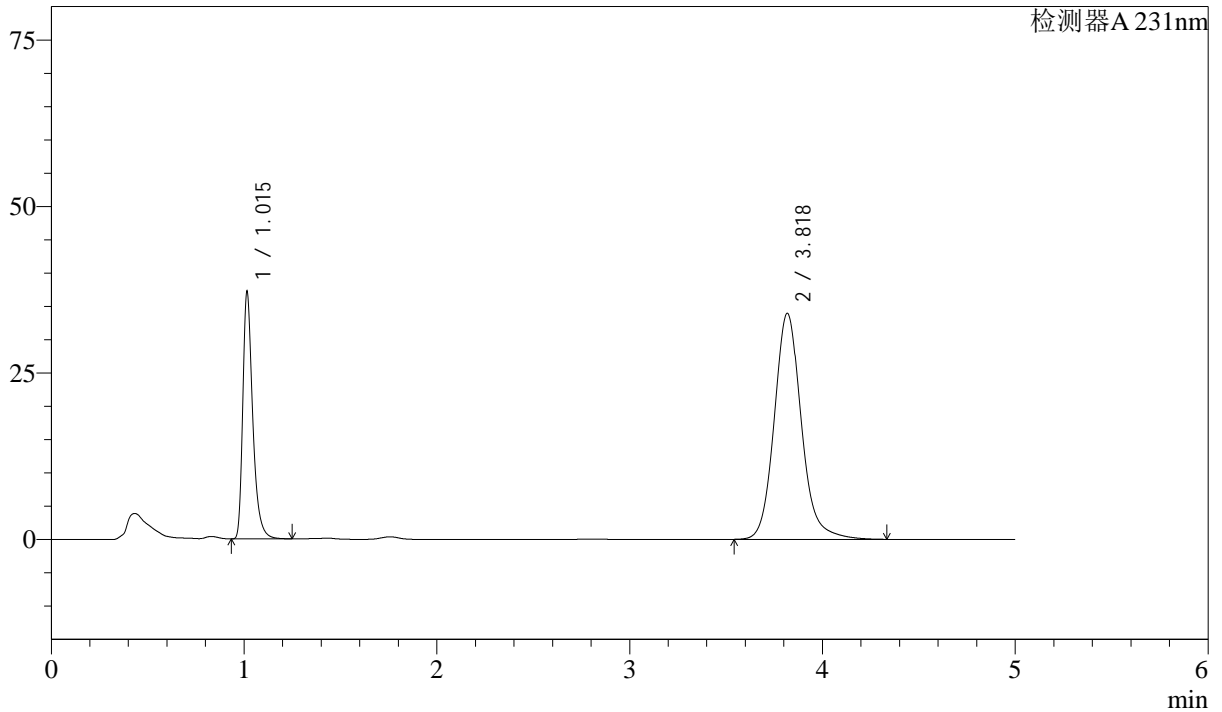
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-649-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	133215	28.703	36965	1963	1.382	--
2	3.818	330901	71.297	33878	3782	1.137	16.490
总计		464115	100.000	70842			

图182 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



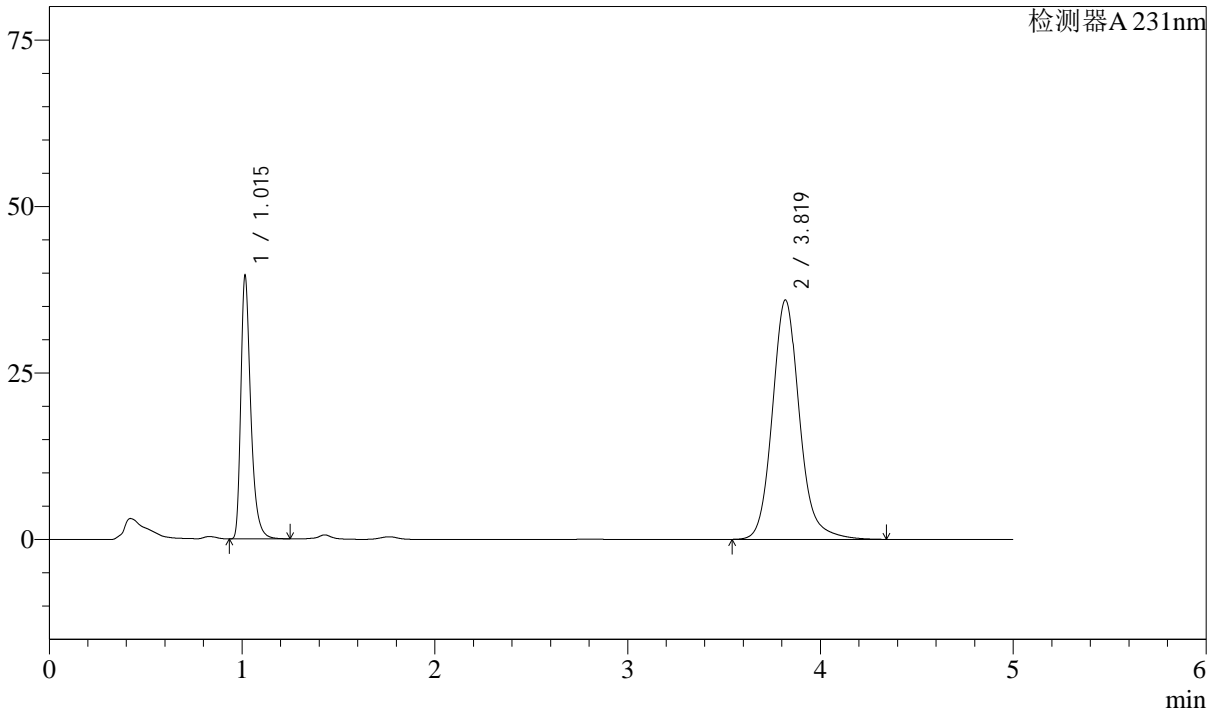
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-650-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	141857	28.802	39346	1964	1.380	--
2	3.819	350661	71.198	35899	3783	1.137	16.491
总计		492518	100.000	75245			

图183 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



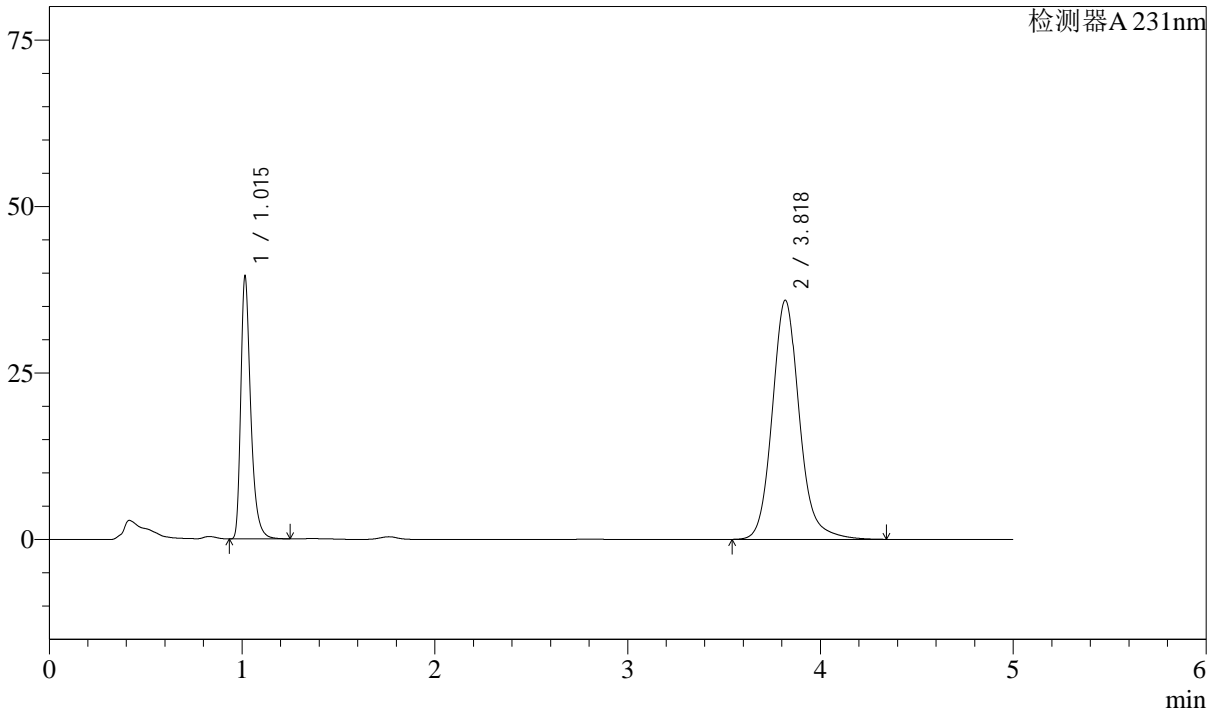
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-651-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	141572	28.784	39283	1962	1.380	--
2	3.818	350267	71.216	35835	3779	1.137	16.482
总计		491839	100.000	75119			

图184 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



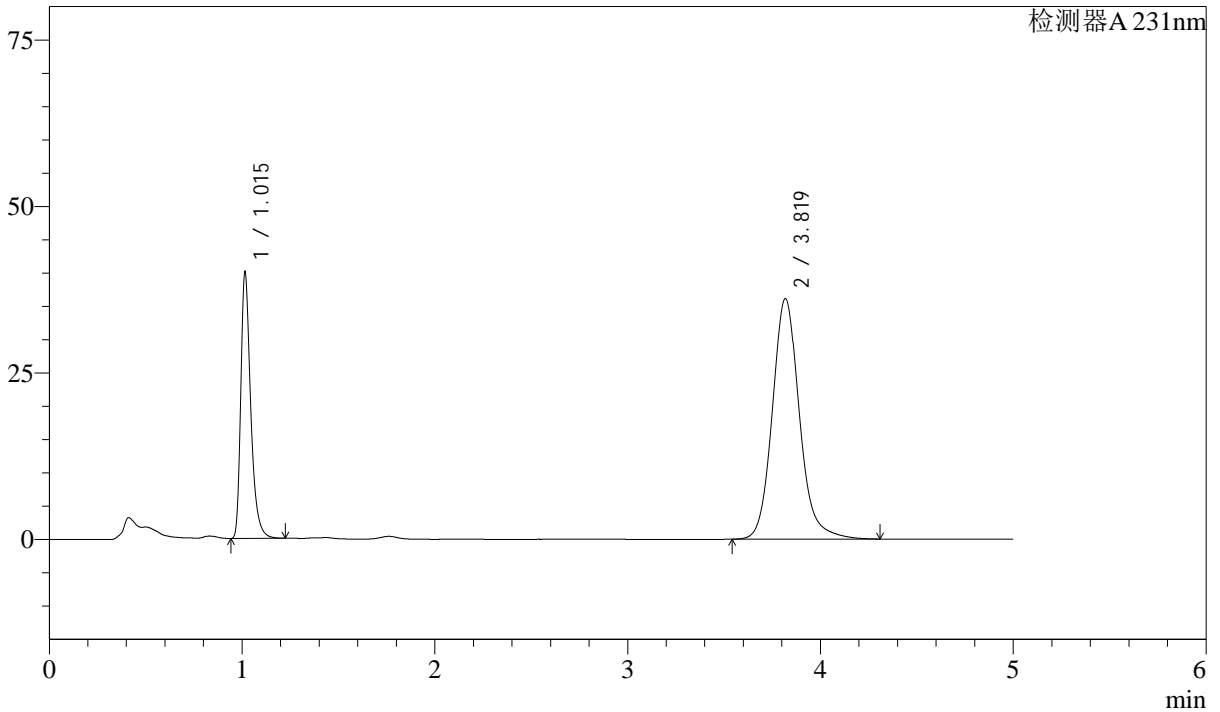
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-652-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	143293	28.939	39831	1963	1.378	--
2	3.819	351858	71.061	36068	3784	1.136	16.493
总计		495151	100.000	75899			

图185 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



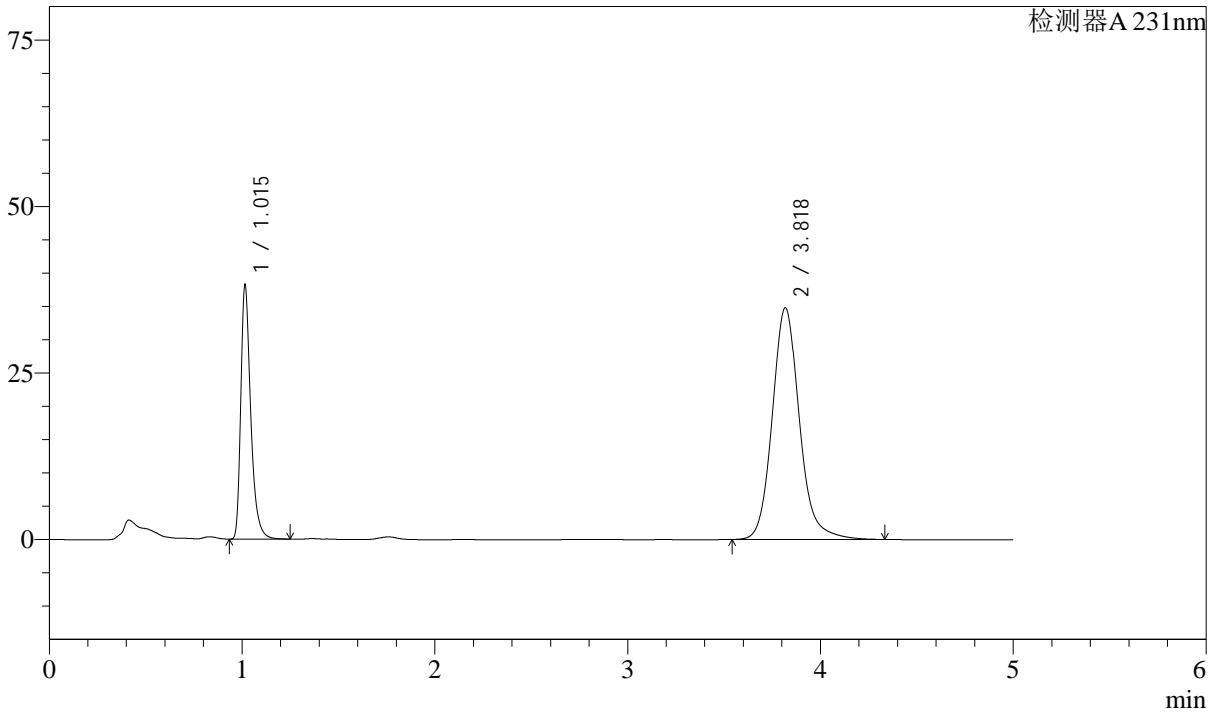
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-653-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	136906	28.739	38006	1962	1.380	--
2	3.818	339474	71.261	34741	3781	1.138	16.485
总计		476380	100.000	72747			

图186 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



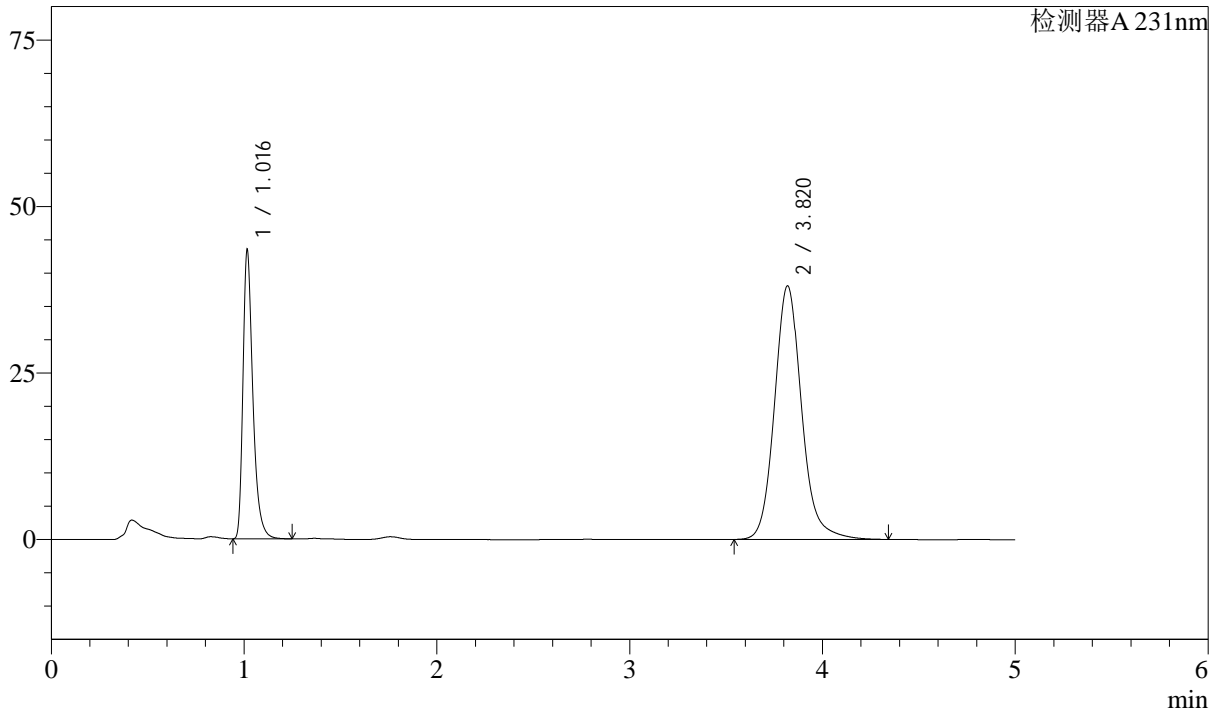
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-654-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	155718	29.539	43054	1964	1.383	--
2	3.820	371440	70.461	38050	3784	1.137	16.488
总计		527157	100.000	81105			

图187 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



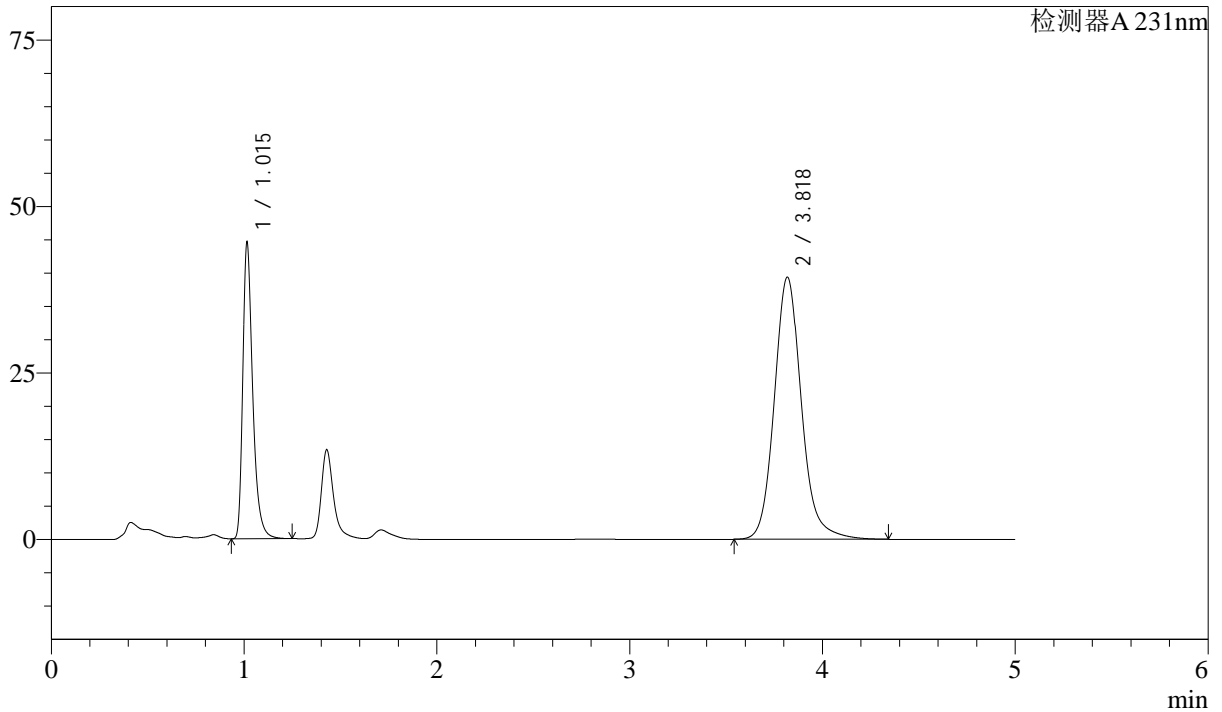
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-655-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	159832	29.383	44295	1961	1.381	--
2	3.818	384131	70.617	39305	3782	1.138	16.487
总计		543963	100.000	83600			

图188 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



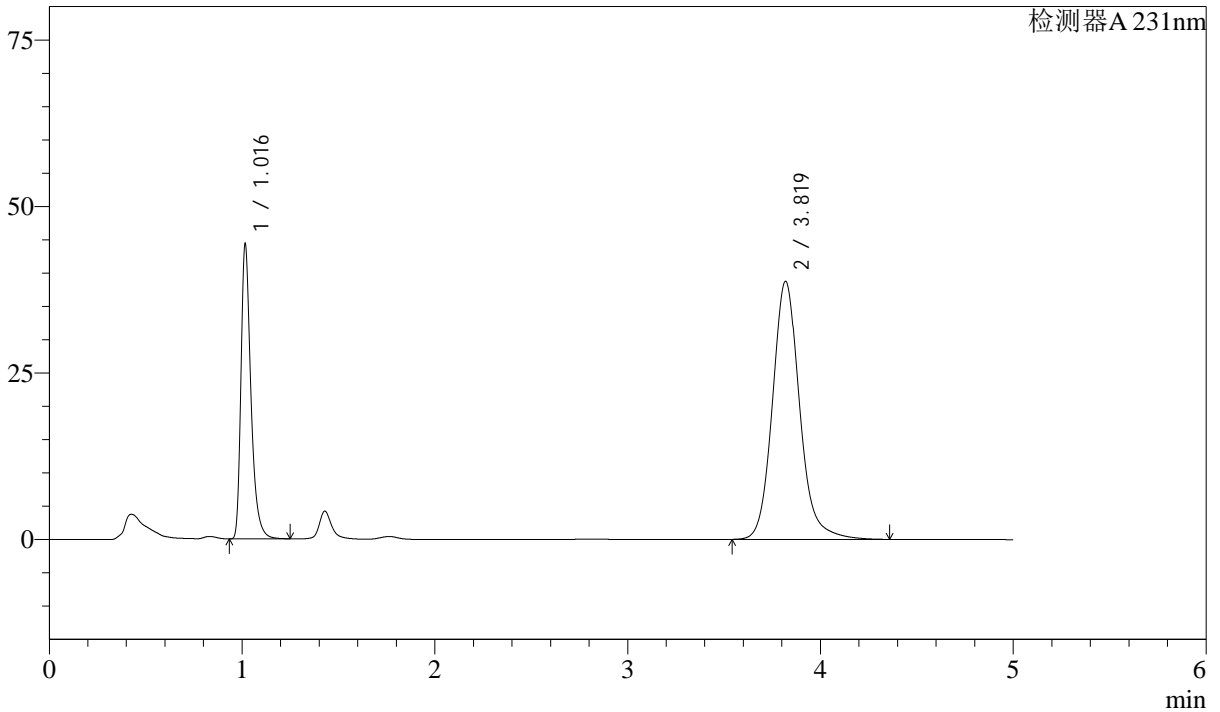
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-656-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	159152	29.603	43946	1961	1.383	--
2	3.819	378466	70.397	38725	3782	1.138	16.482
总计		537619	100.000	82671			

图189 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



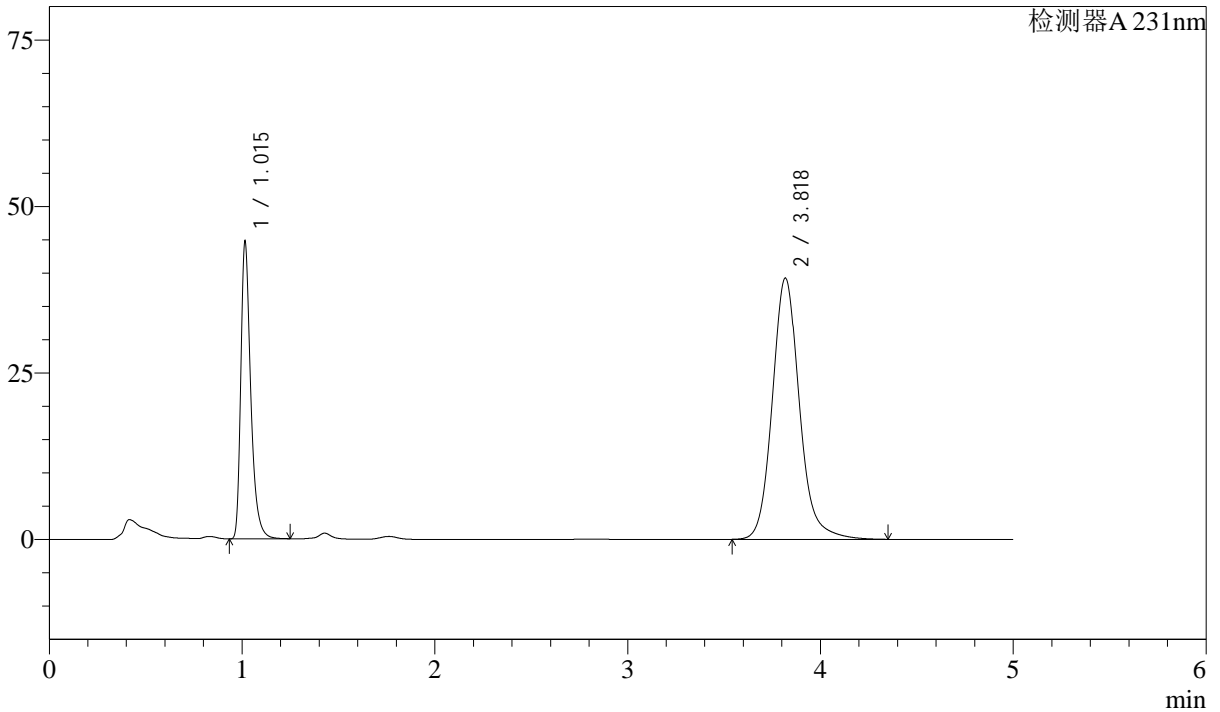
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-657-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	160338	29.507	44447	1960	1.381	--
2	3.818	383050	70.493	39180	3781	1.138	16.483
总计		543388	100.000	83627			

图190 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



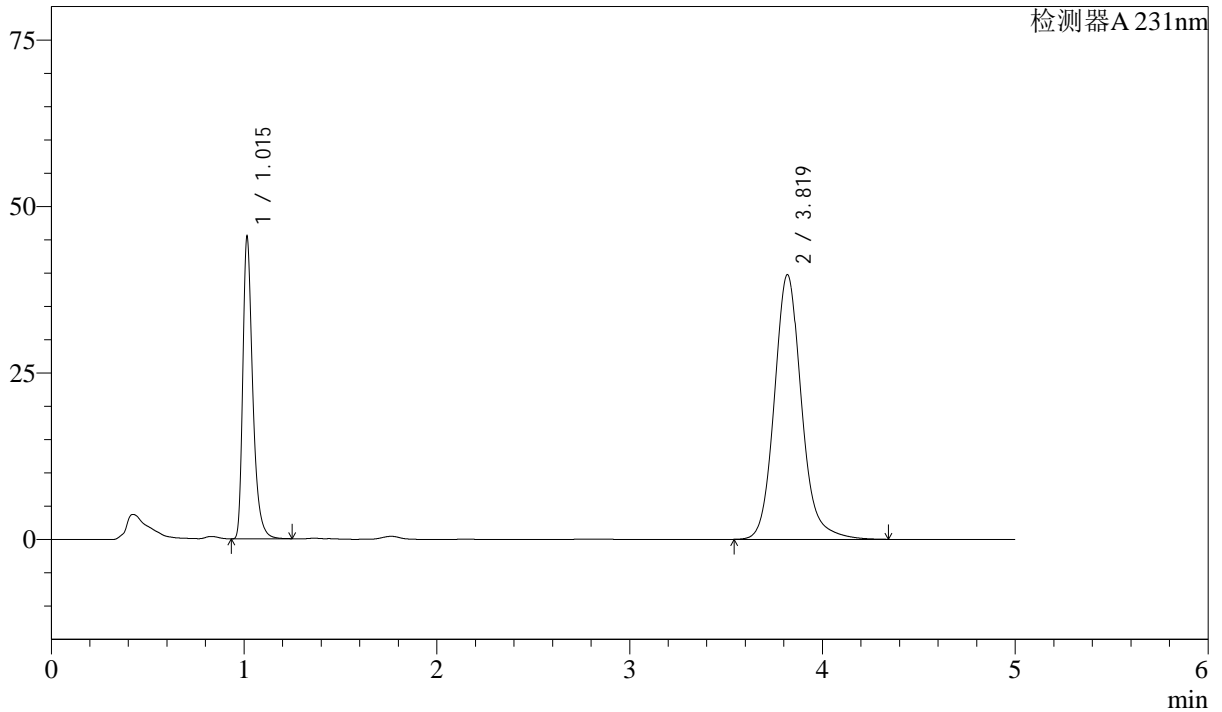
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-658-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	162817	29.576	45138	1960	1.381	--
2	3.819	387691	70.424	39690	3783	1.138	16.487
总计		550508	100.000	84828			

图191 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



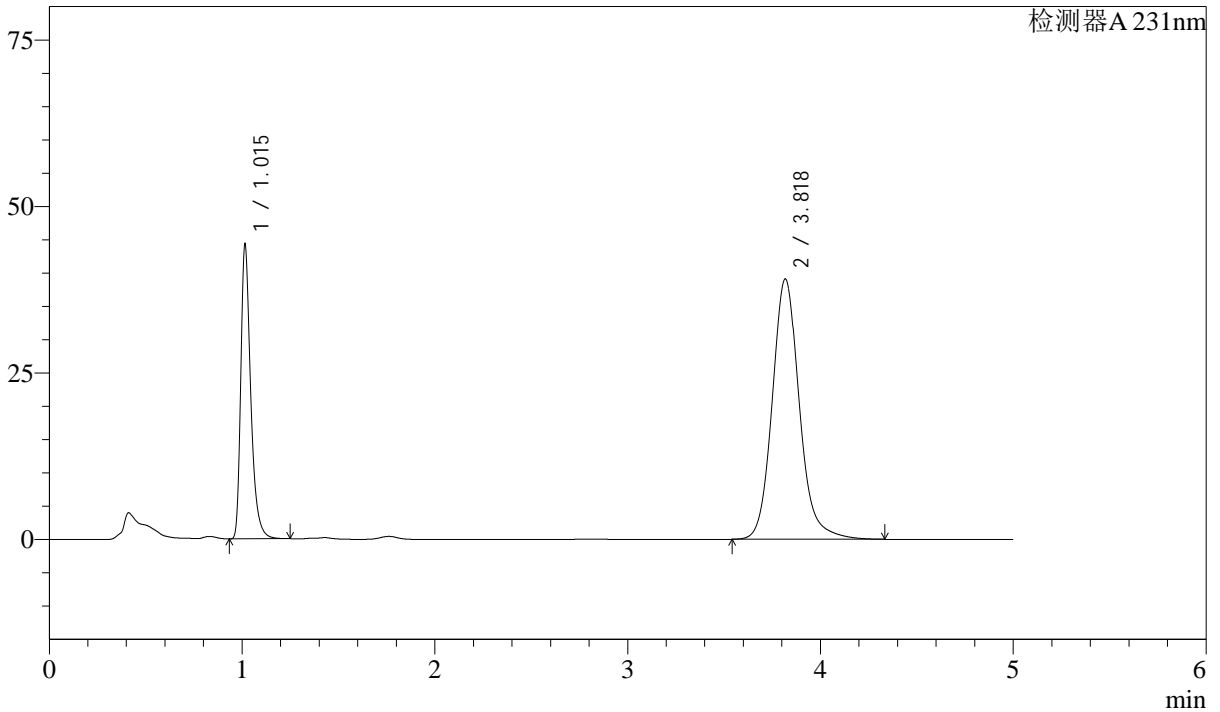
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-659-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:35:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	158624	29.376	44015	1961	1.381	--
2	3.818	381359	70.624	39028	3781	1.138	16.484
总计		539984	100.000	83043			

图192 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



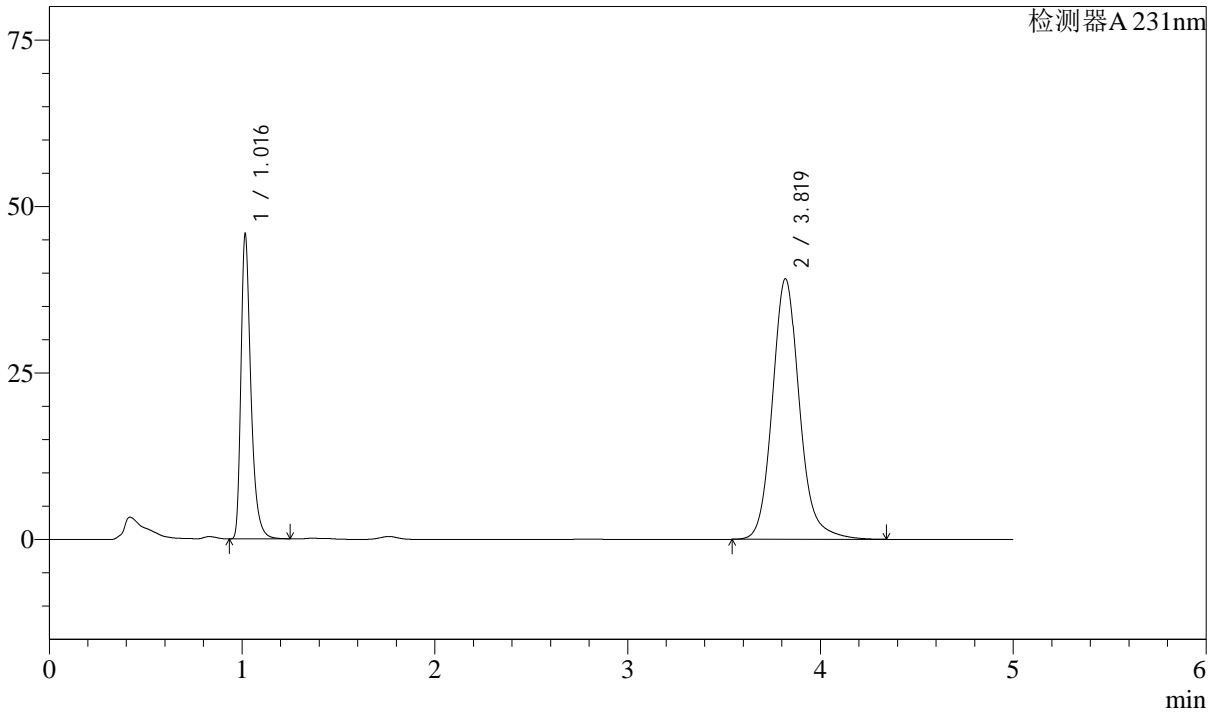
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-660-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	164442	30.108	45425	1963	1.384	--
2	3.819	381725	69.892	39080	3782	1.138	16.481
总计		546167	100.000	84505			

图193 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



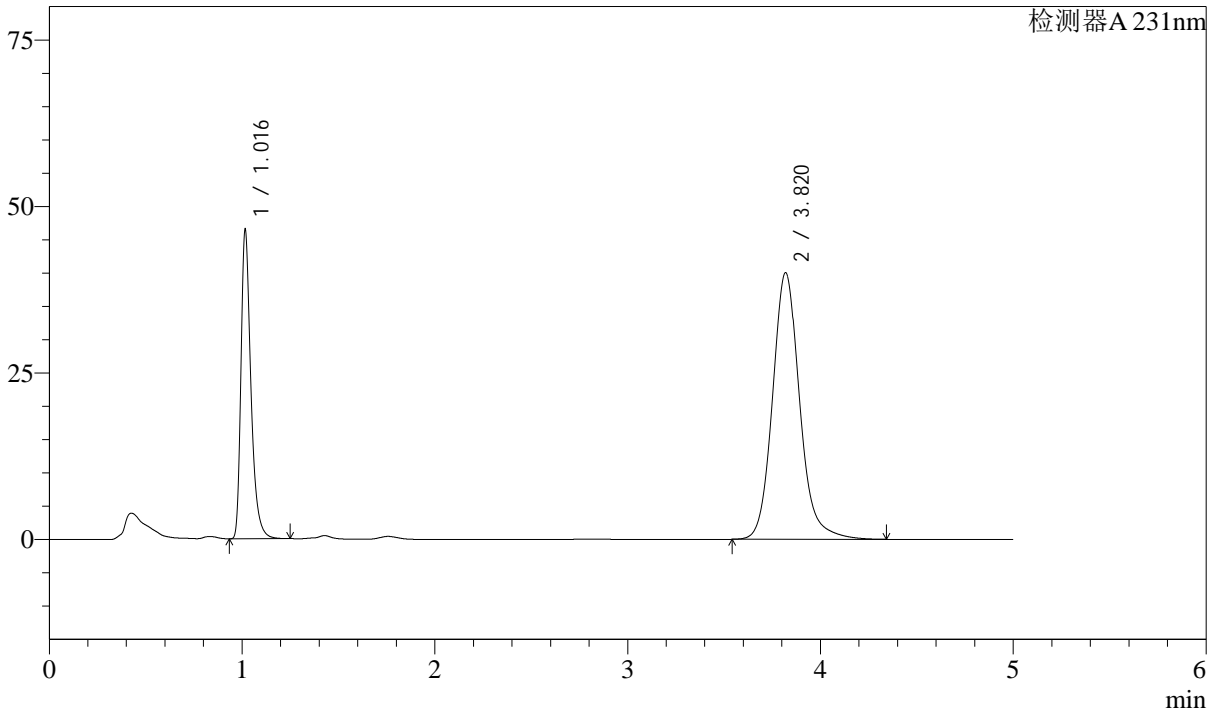
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-661-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	166697	29.922	46043	1962	1.383	--
2	3.820	390401	70.078	40002	3784	1.138	16.486
总计		557099	100.000	86045			

图194 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



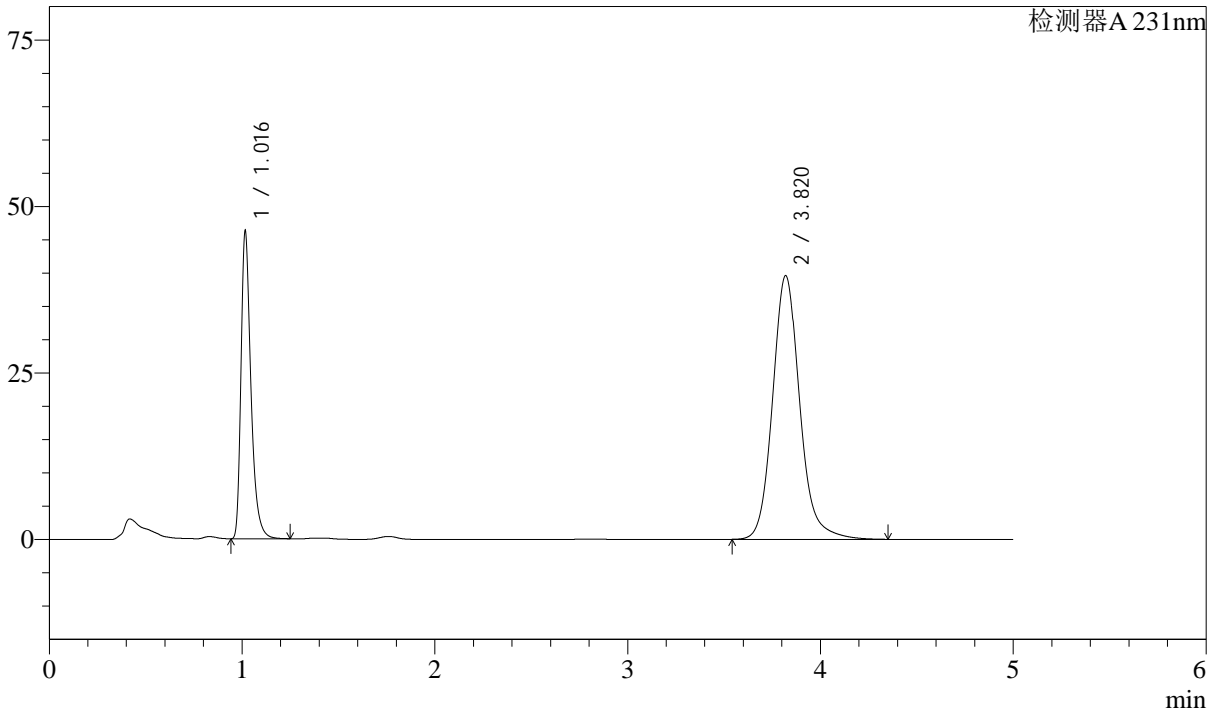
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-662-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 10:59:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	165885	30.033	45805	1960	1.384	--
2	3.820	386456	69.967	39581	3783	1.138	16.482
总计		552340	100.000	85386			

图195 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



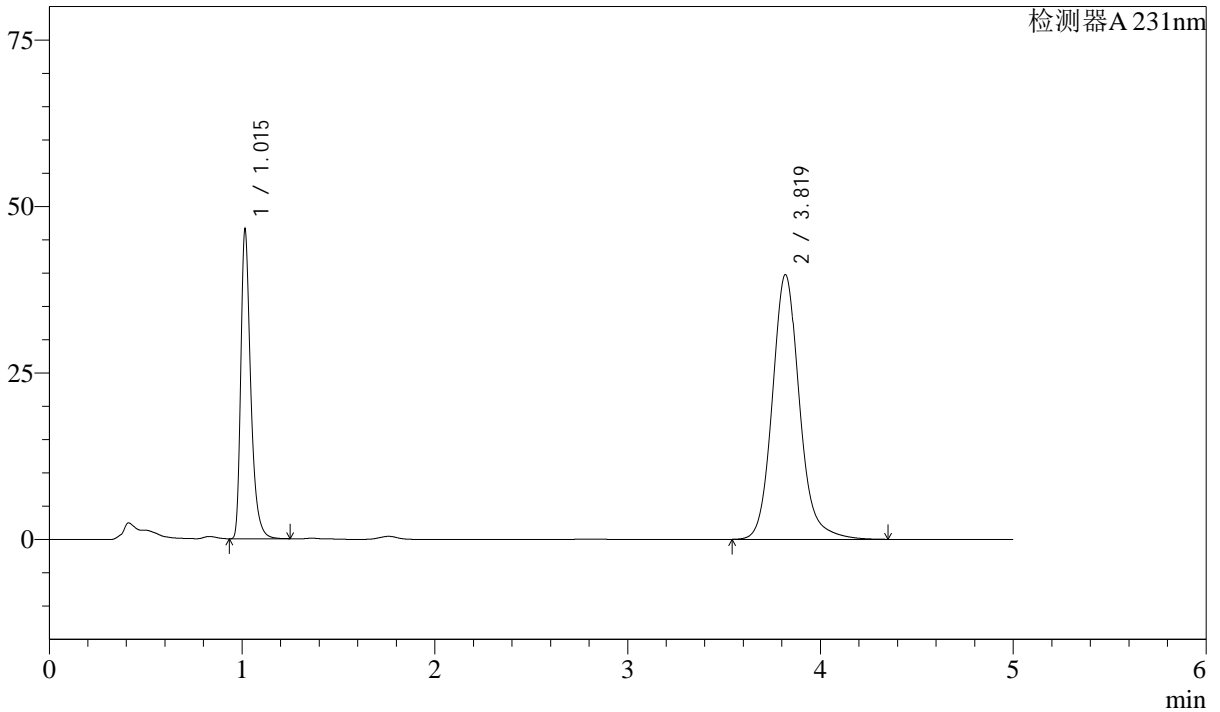
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-663-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	166603	30.044	46243	1962	1.381	--
2	3.819	387933	69.956	39700	3780	1.138	16.485
总计		554536	100.000	85943			

图196 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



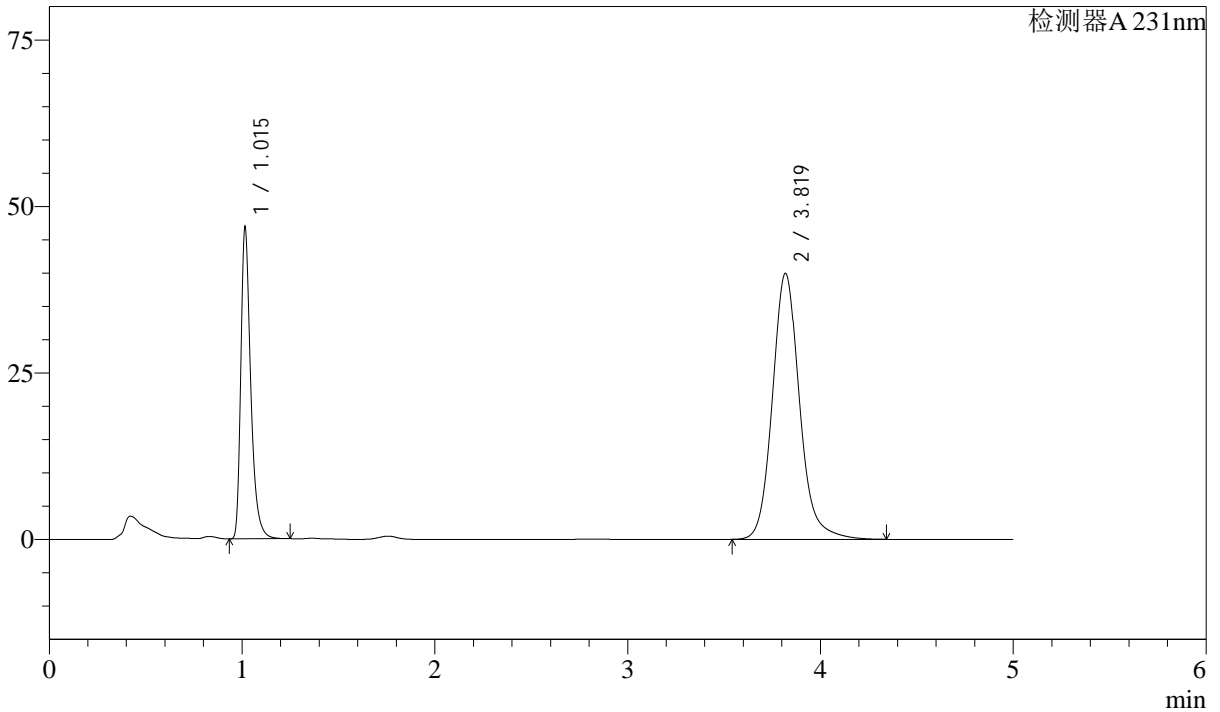
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-664-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	167926	30.118	46556	1961	1.381	--
2	3.819	389635	69.882	39896	3783	1.138	16.489
总计		557561	100.000	86452			

图197 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



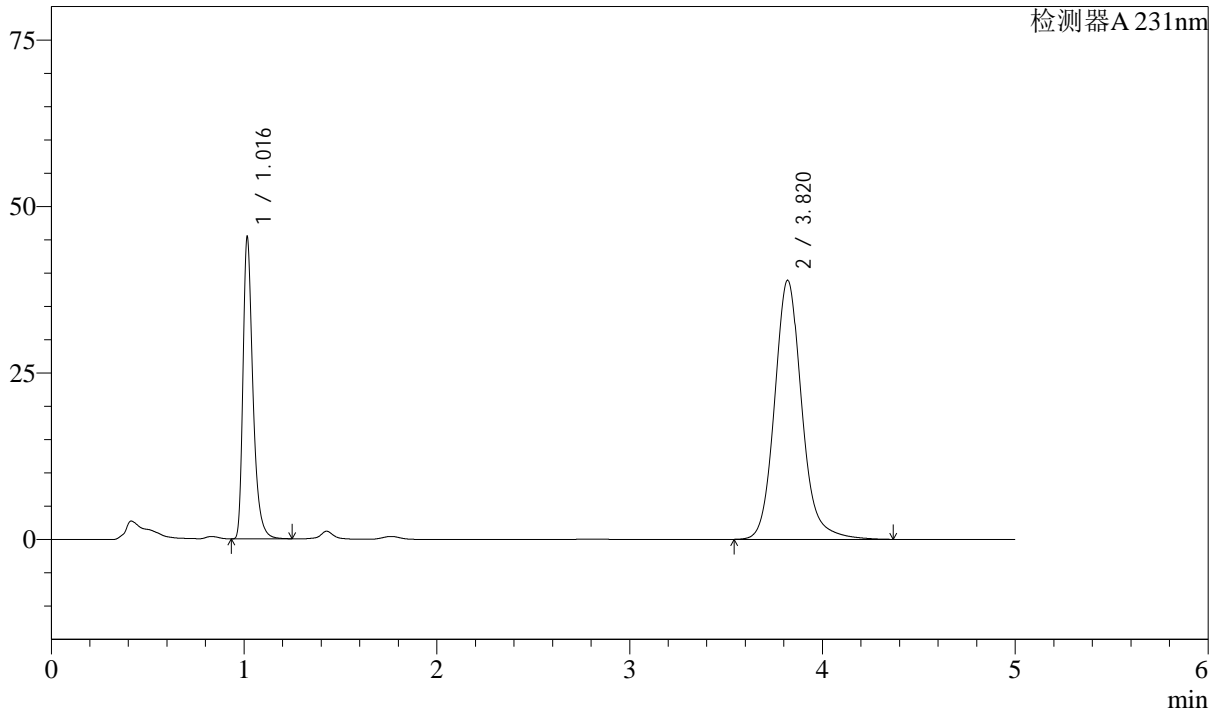
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-665-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	162855	29.978	44926	1957	1.383	--
2	3.820	380395	70.022	38890	3781	1.138	16.474
总计		543250	100.000	83816			

图198 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



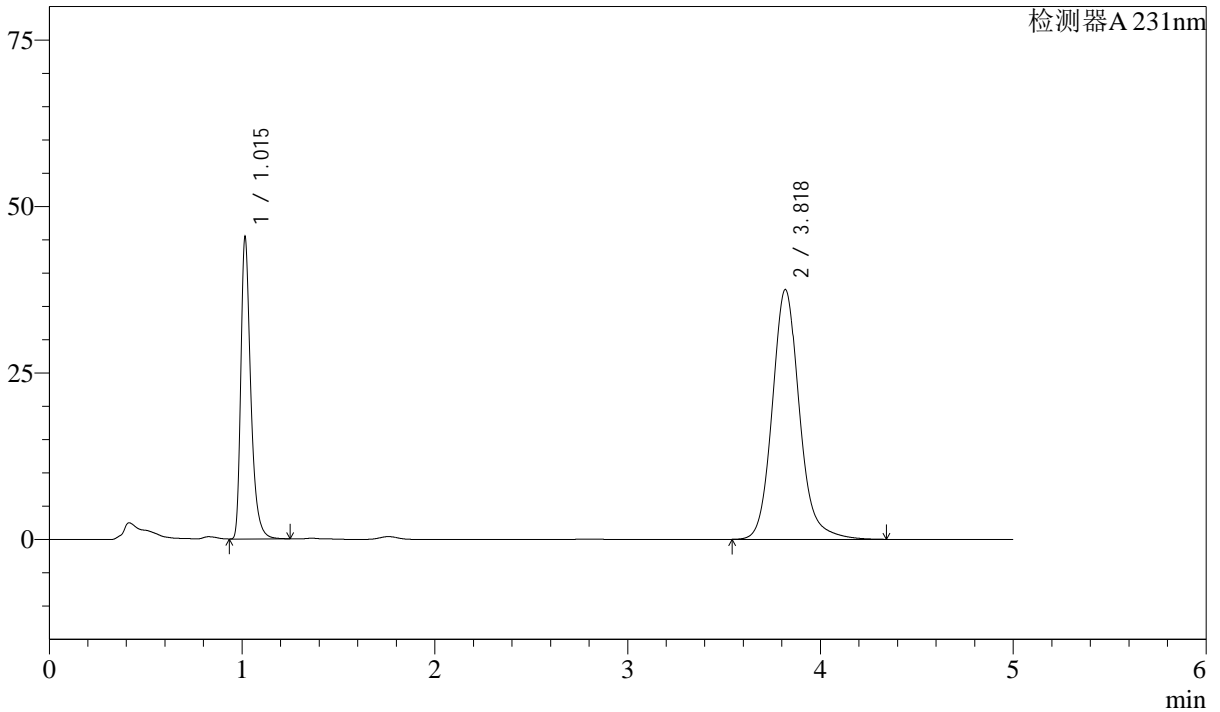
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-666-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/19 05:13:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	162668	30.769	45105	1963	1.382	--
2	3.818	366006	69.231	37452	3780	1.138	16.484
总计		528673	100.000	82557			

图199 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



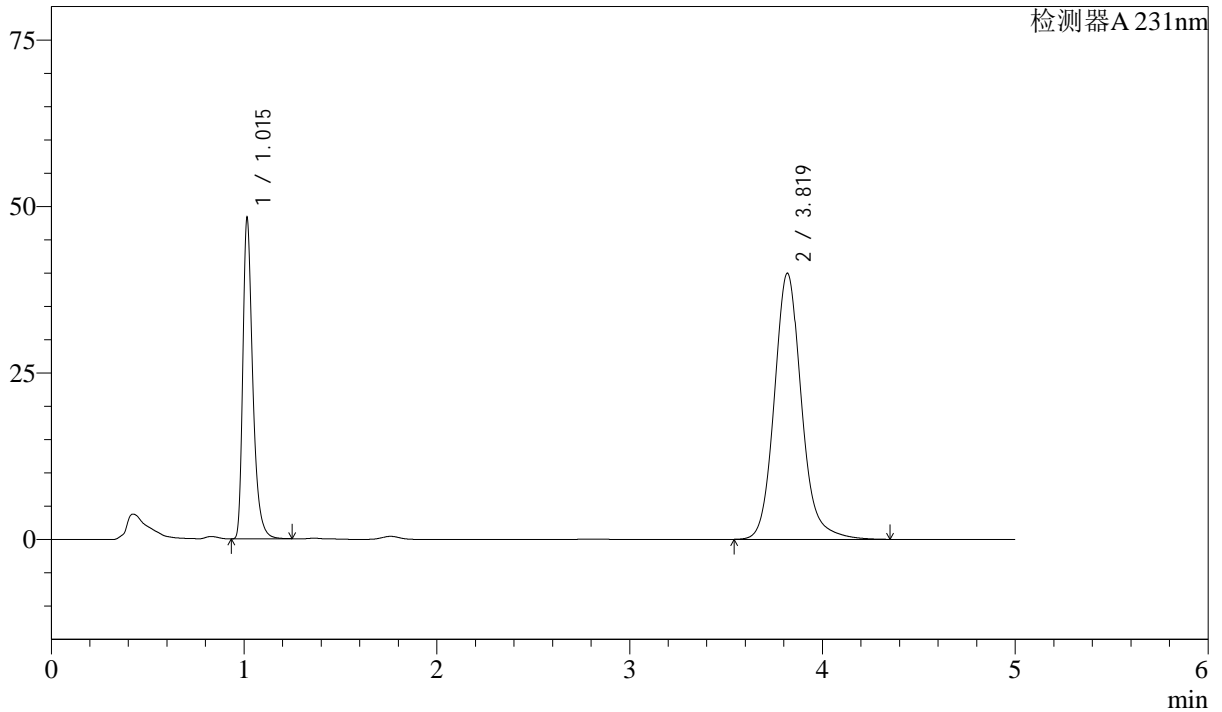
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-667-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	172946	30.713	47941	1962	1.381	--
2	3.819	390167	69.287	39912	3779	1.138	16.483
总计		563113	100.000	87853			

图200 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



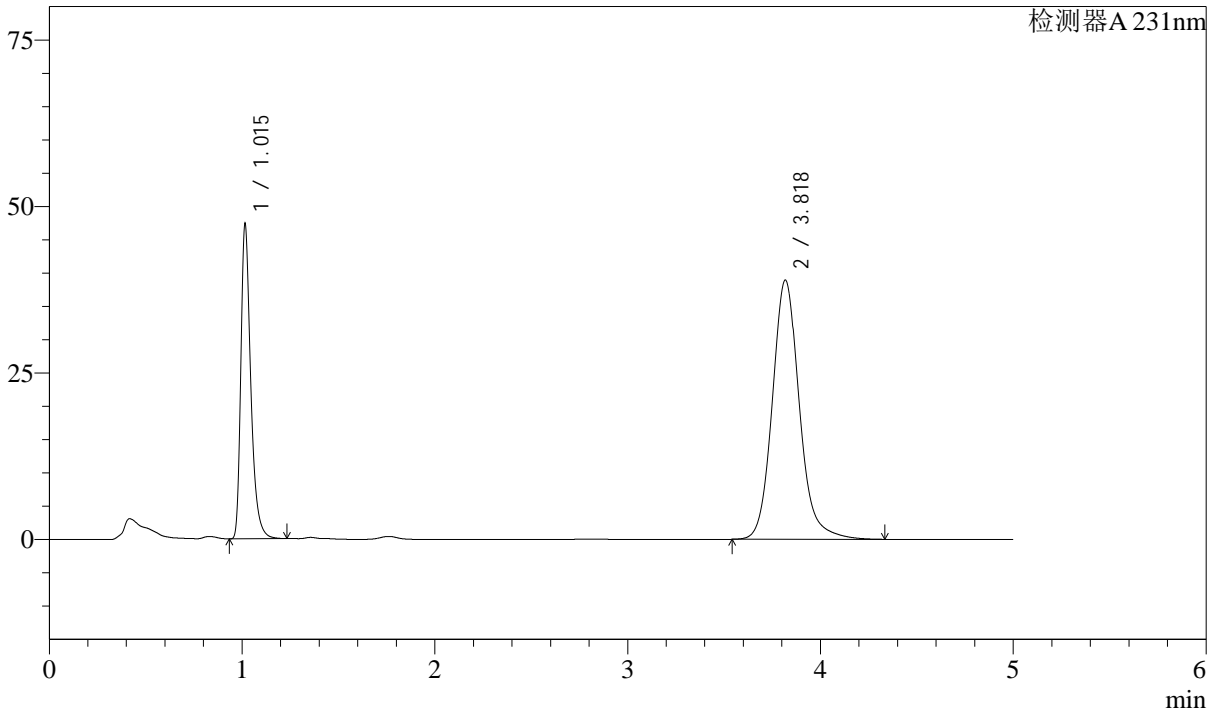
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-668-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	169632	30.956	47035	1963	1.380	--
2	3.818	378351	69.044	38863	3809	1.136	16.529
总计		547983	100.000	85897			

图201 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



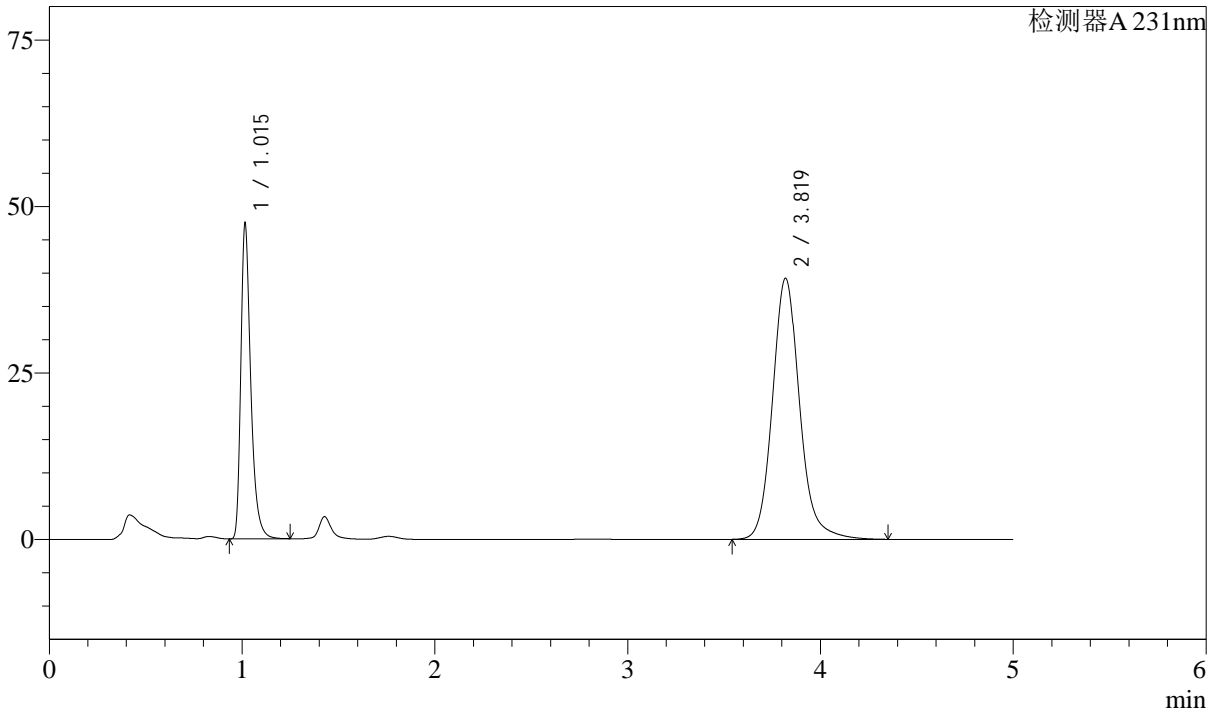
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-669-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	170001	30.741	47119	1963	1.381	--
2	3.819	383006	69.259	39177	3779	1.138	16.484
总计		553007	100.000	86296			

图202 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



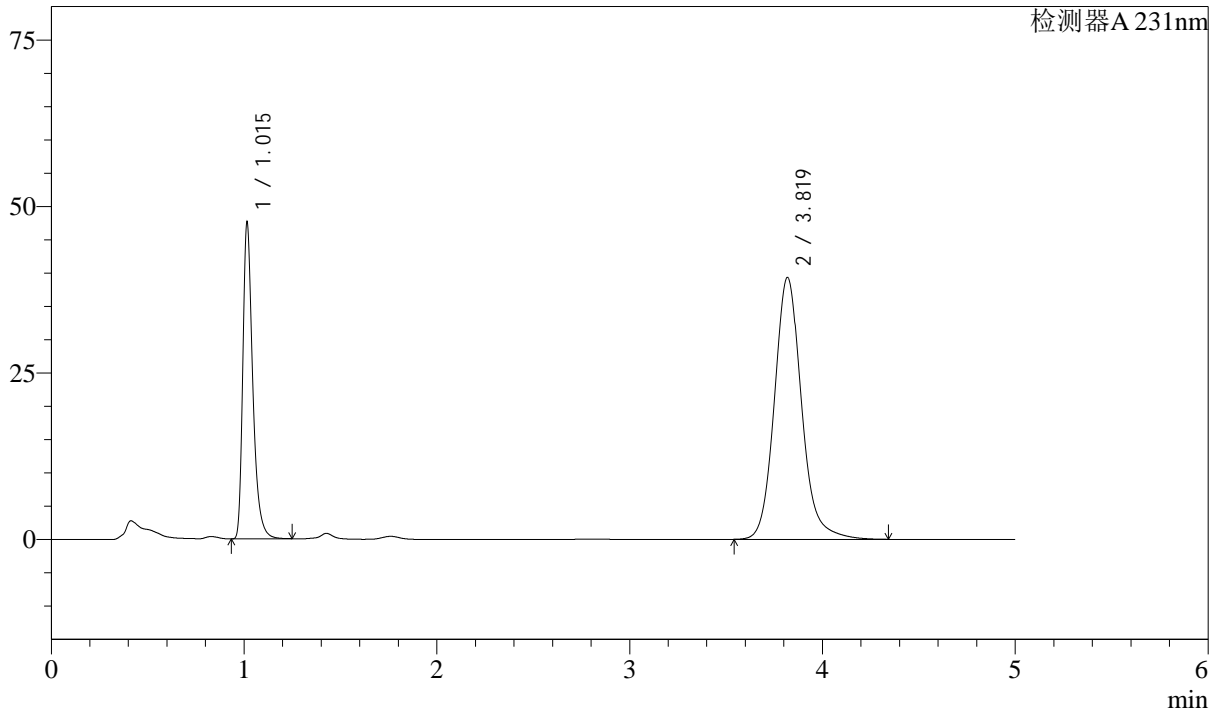
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-670-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	170615	30.766	47306	1962	1.380	--
2	3.819	383943	69.234	39290	3777	1.137	16.481
总计		554558	100.000	86596			

图203 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



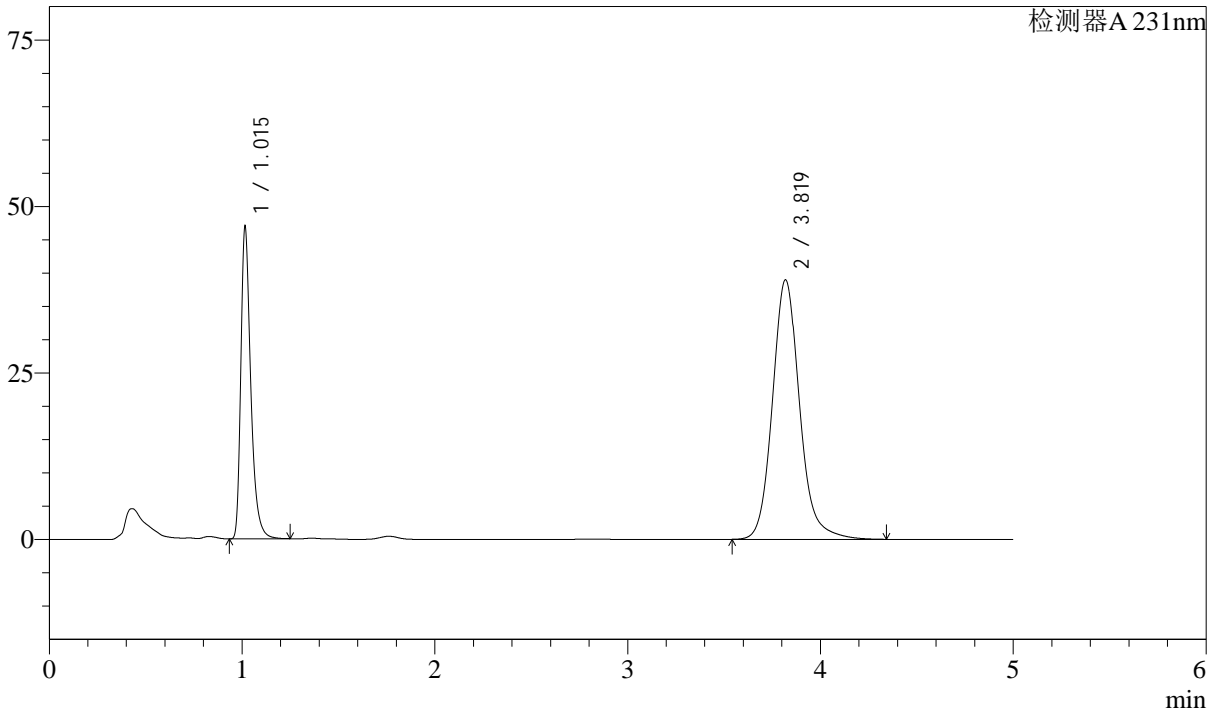
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-671-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	168347	30.677	46658	1963	1.382	--
2	3.819	380430	69.323	38940	3778	1.137	16.484
总计		548776	100.000	85598			

图204 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



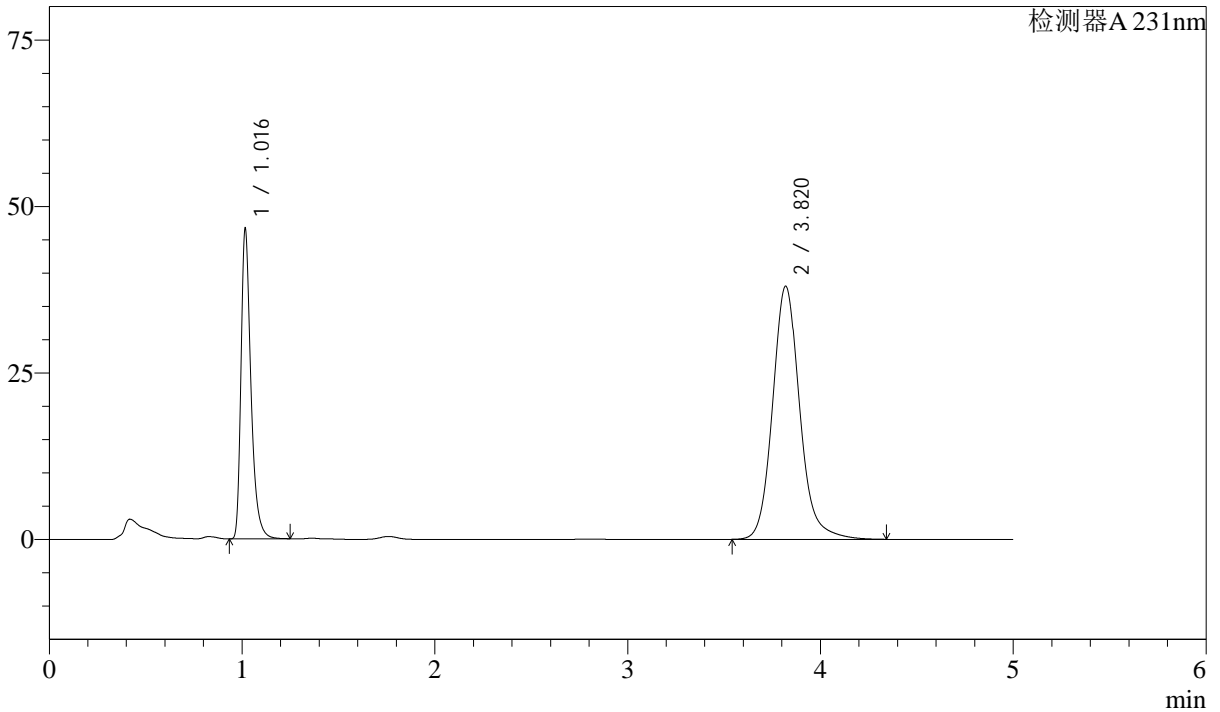
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-672-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	167226	31.065	46169	1961	1.383	--
2	3.820	371075	68.935	37994	3778	1.137	16.476
总计		538301	100.000	84163			

图205 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



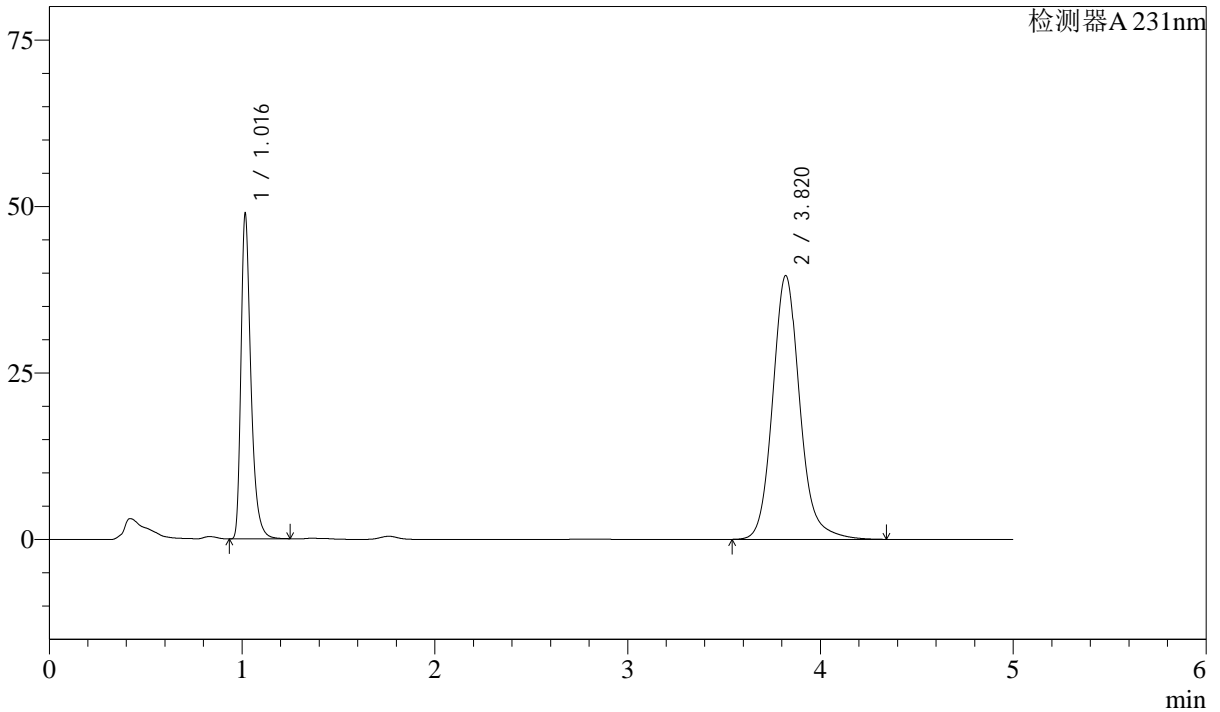
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-673-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 11:00:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	175337	31.189	48433	1960	1.383	--
2	3.820	386848	68.811	39603	3778	1.137	16.476
总计		562185	100.000	88036			

图206 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



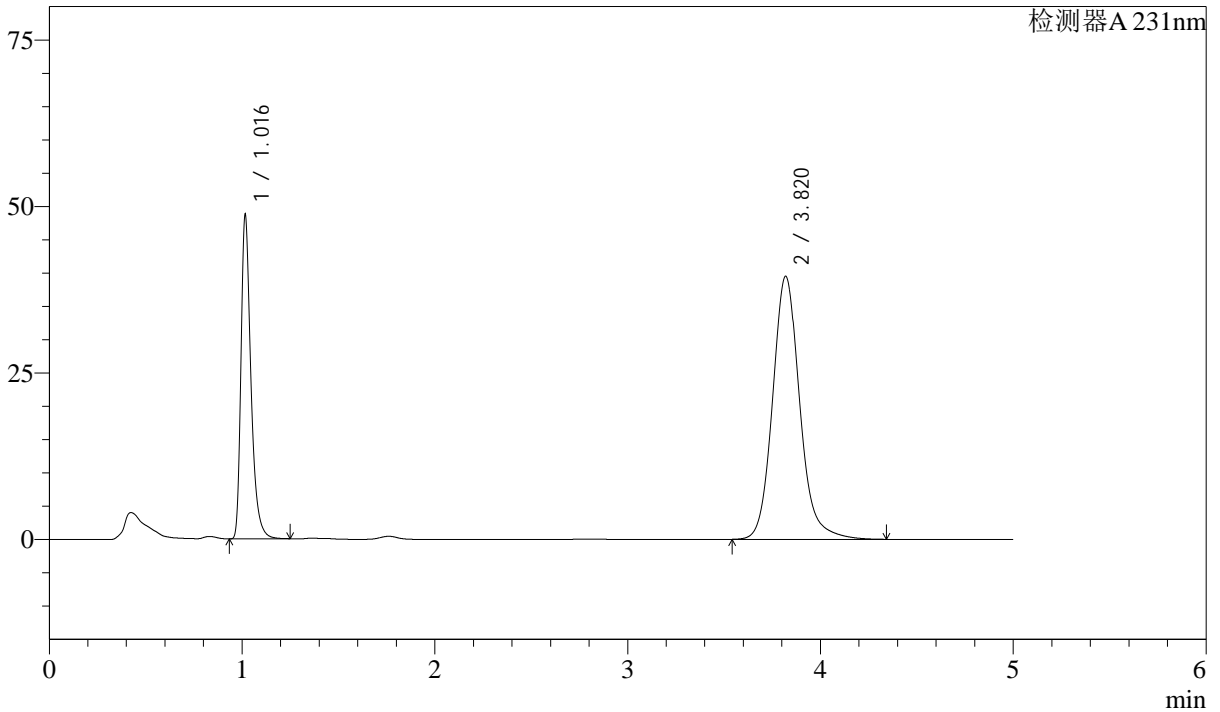
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-674-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	174653	31.176	48249	1960	1.383	--
2	3.820	385569	68.824	39483	3776	1.137	16.472
总计		560222	100.000	87732			

图207 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



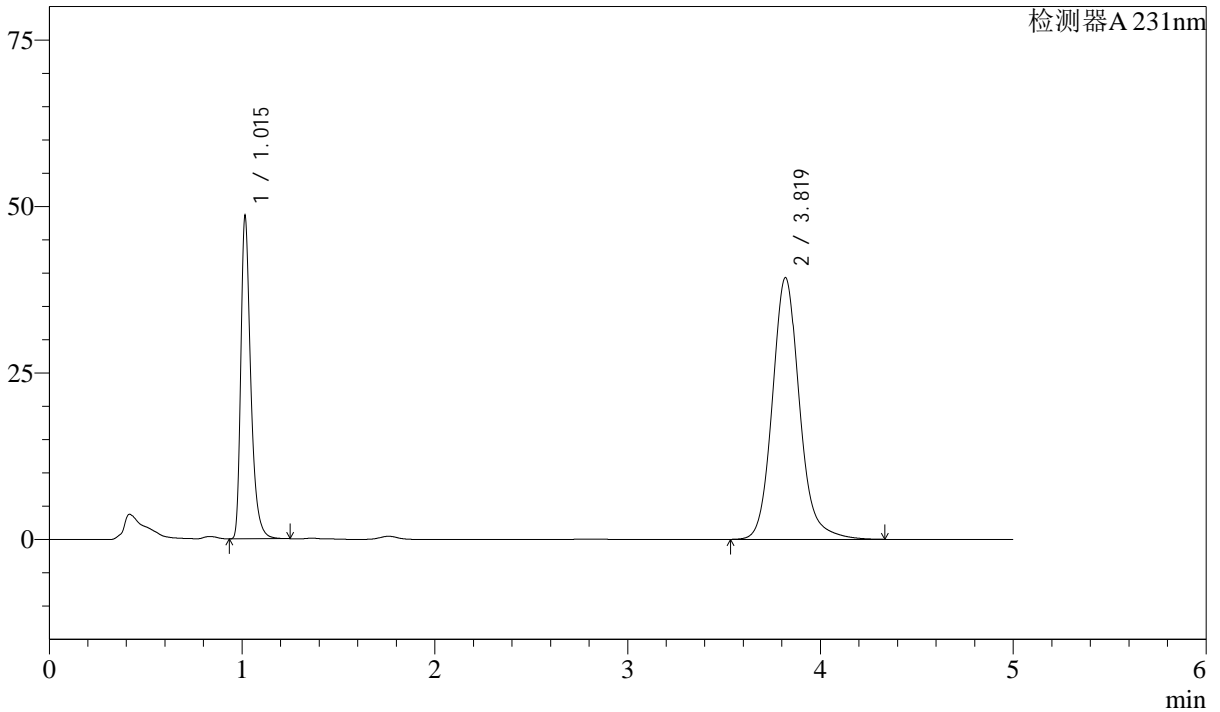
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-675-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:02:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 11:00:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	173861	31.180	48226	1962	1.381	--
2	3.819	383747	68.820	39262	3775	1.136	16.478
总计		557608	100.000	87488			

图208 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



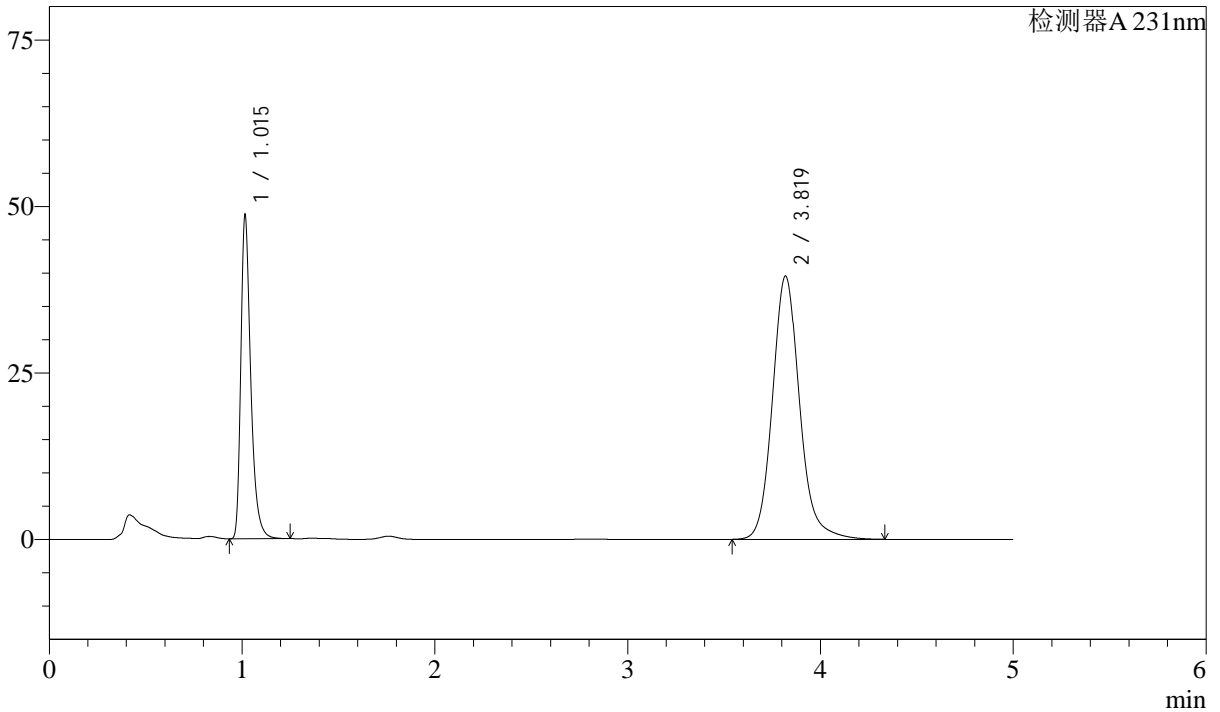
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-676-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	174478	31.128	48372	1962	1.380	--
2	3.819	386032	68.872	39493	3773	1.137	16.474
总计		560510	100.000	87866			

图209 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



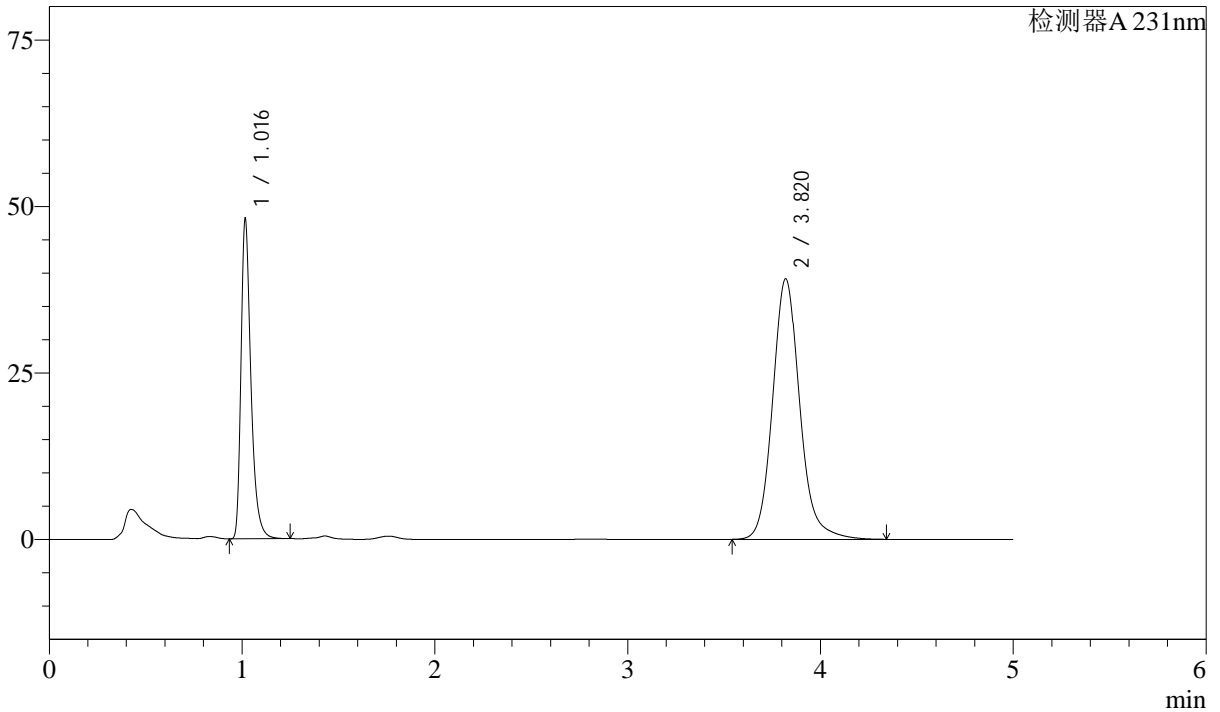
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-677-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 11:00:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	172498	31.101	47628	1961	1.382	--
2	3.820	382136	68.899	39101	3774	1.137	16.467
总计		554634	100.000	86729			

图210 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



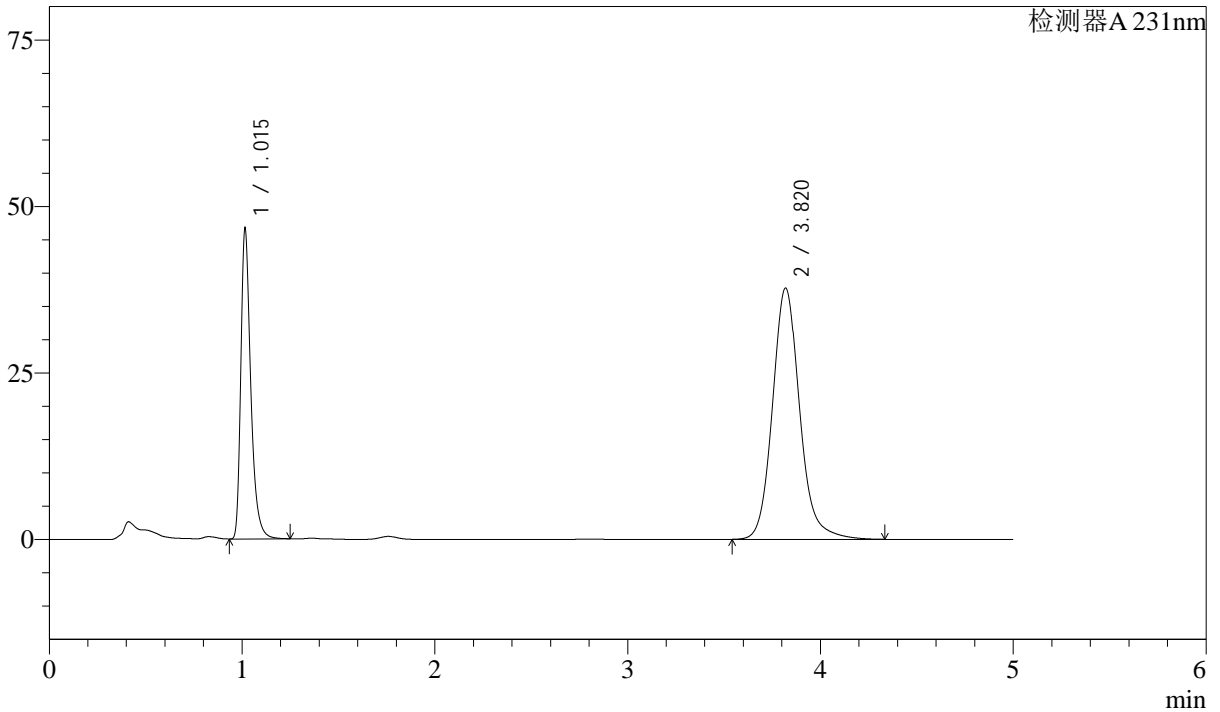
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-678-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/03/19 11:00:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	167413	31.229	46385	1962	1.380	--
2	3.820	368676	68.771	37716	3771	1.136	16.472
总计		536089	100.000	84100			

图211 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



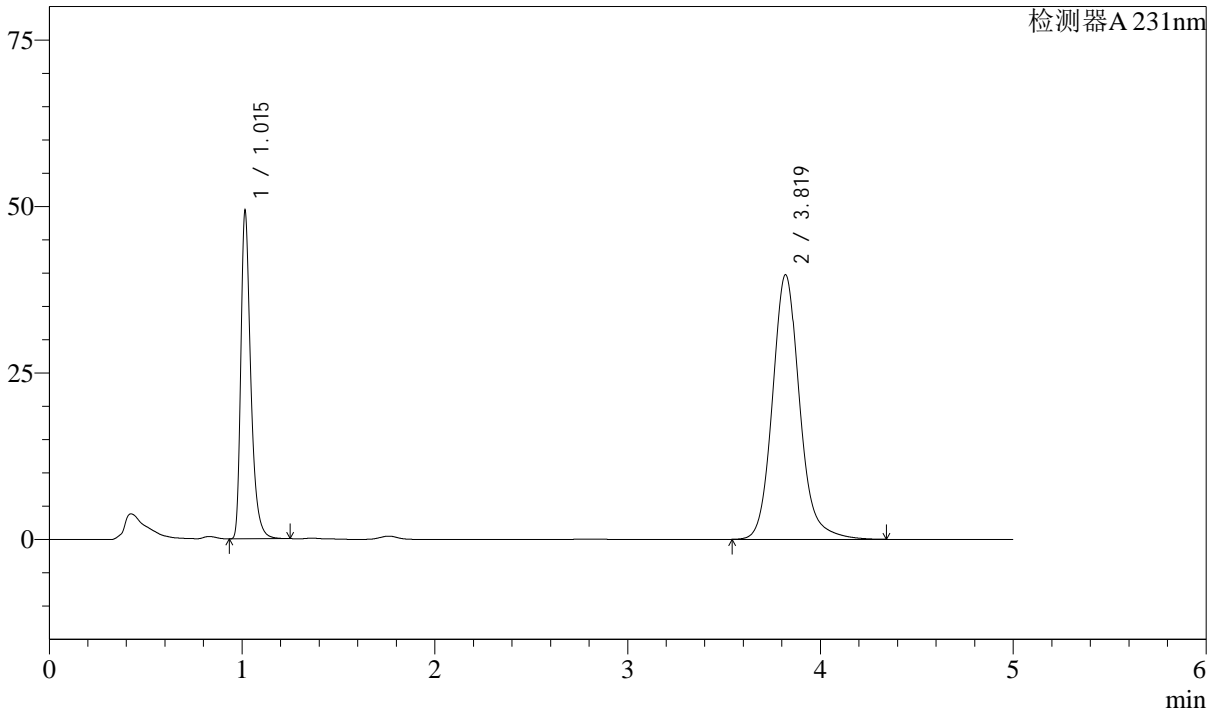
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-679-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	176763	31.297	48974	1960	1.380	--
2	3.819	388024	68.703	39700	3775	1.137	16.476
总计		564786	100.000	88674			

图212 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



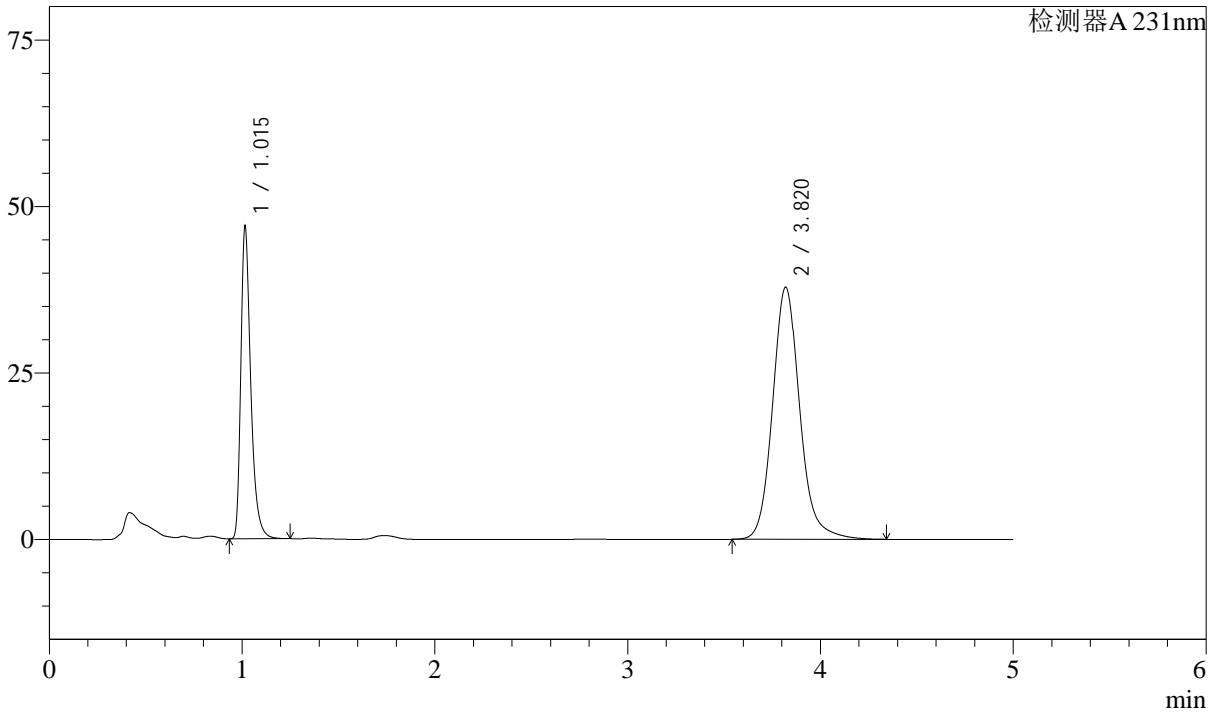
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-680-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	168419	31.287	46683	1962	1.380	--
2	3.820	369886	68.713	37835	3771	1.137	16.472
总计		538305	100.000	84518			

图213 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



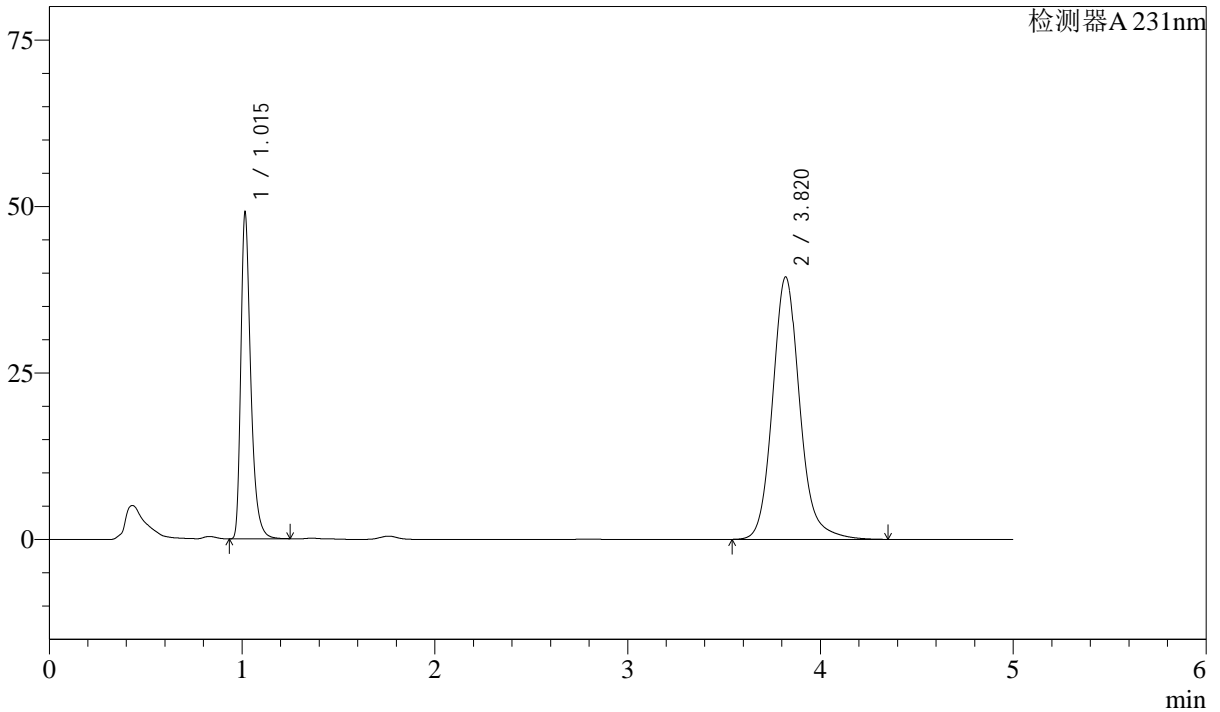
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-681-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	175927	31.353	48754	1962	1.381	--
2	3.820	385192	68.647	39385	3770	1.138	16.472
总计		561119	100.000	88139			

图214 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



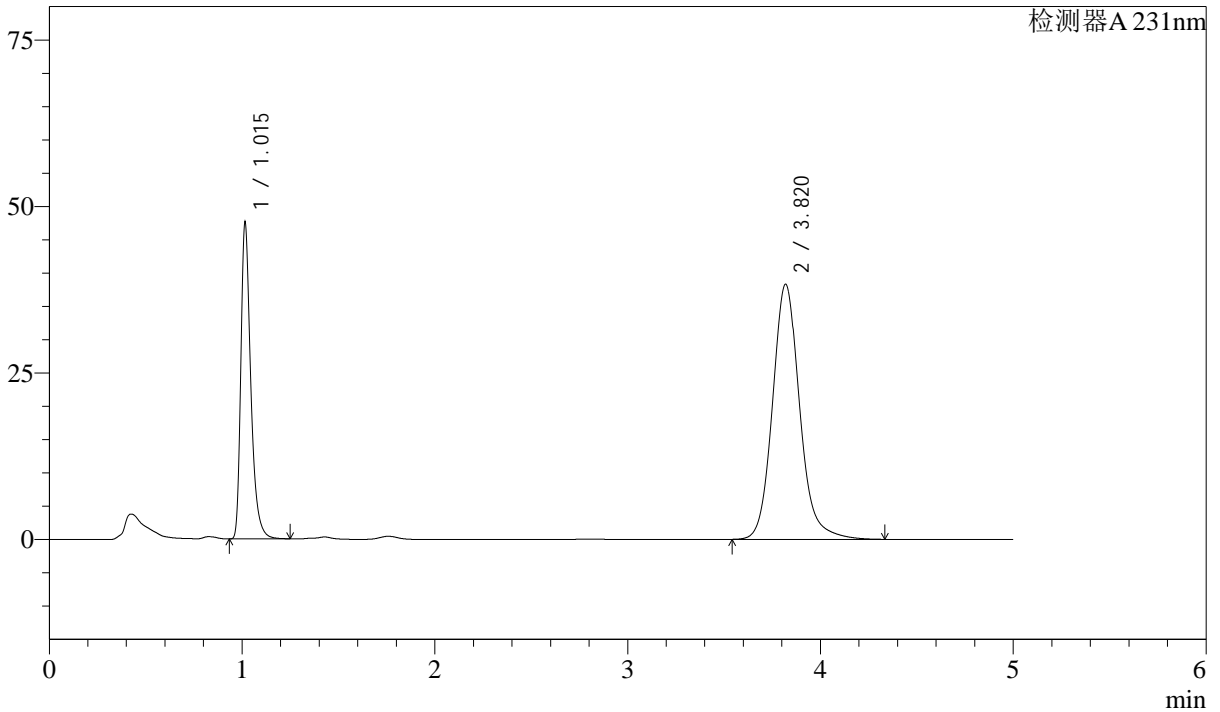
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-682-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	170510	31.302	47262	1962	1.380	--
2	3.820	374221	68.698	38283	3767	1.136	16.465
总计		544731	100.000	85545			

图215 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



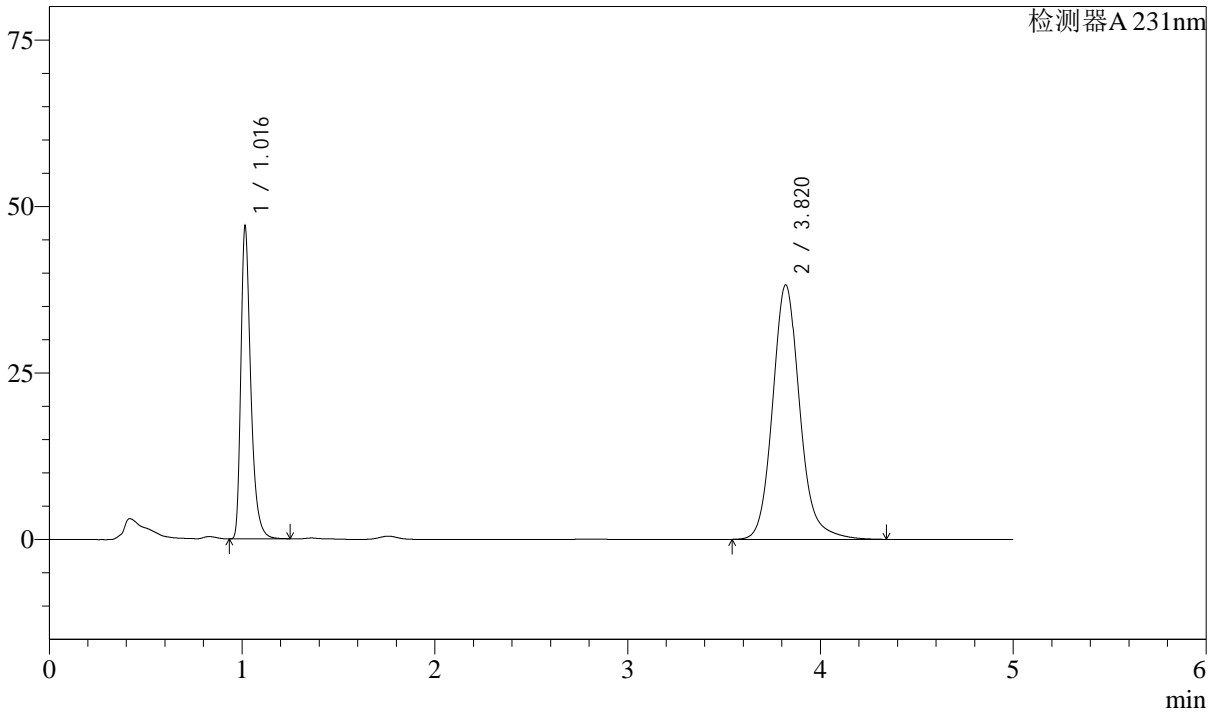
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-683-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:45:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	168435	31.091	46697	1964	1.381	--
2	3.820	373308	68.909	38193	3772	1.136	16.477
总计		541743	100.000	84890			

图216 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



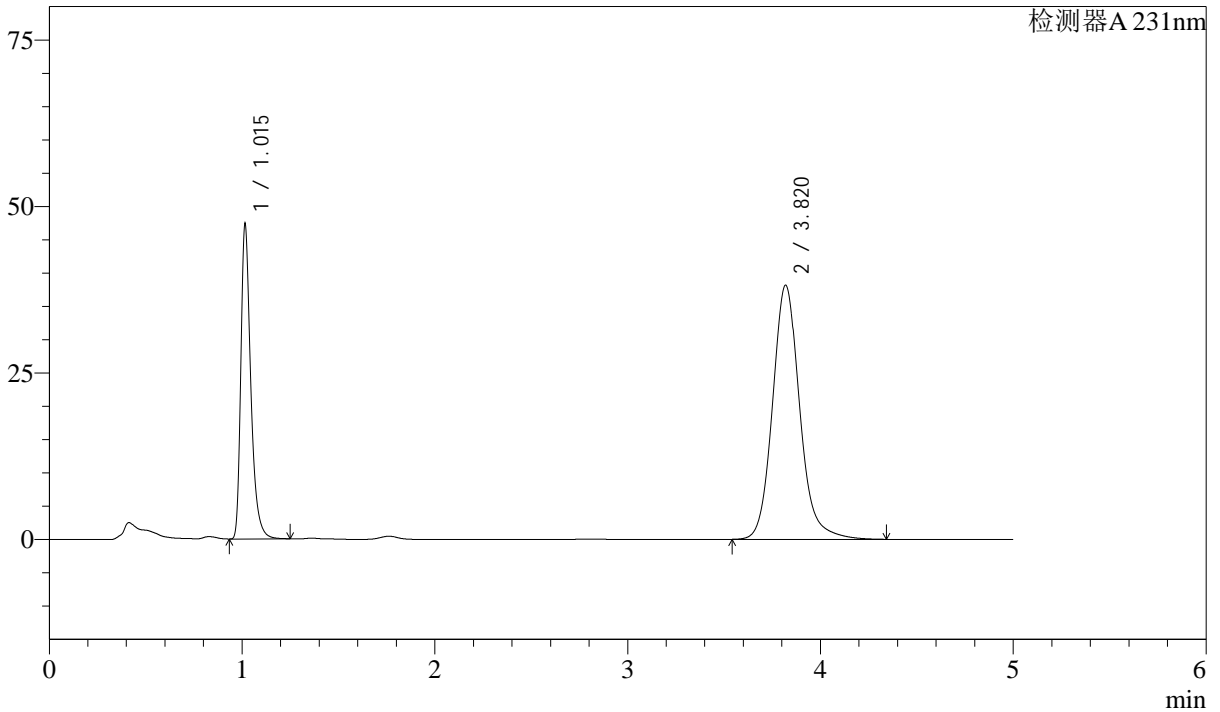
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-684-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	169607	31.259	47019	1963	1.382	--
2	3.820	372973	68.741	38139	3769	1.137	16.470
总计		542580	100.000	85158			

图217 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



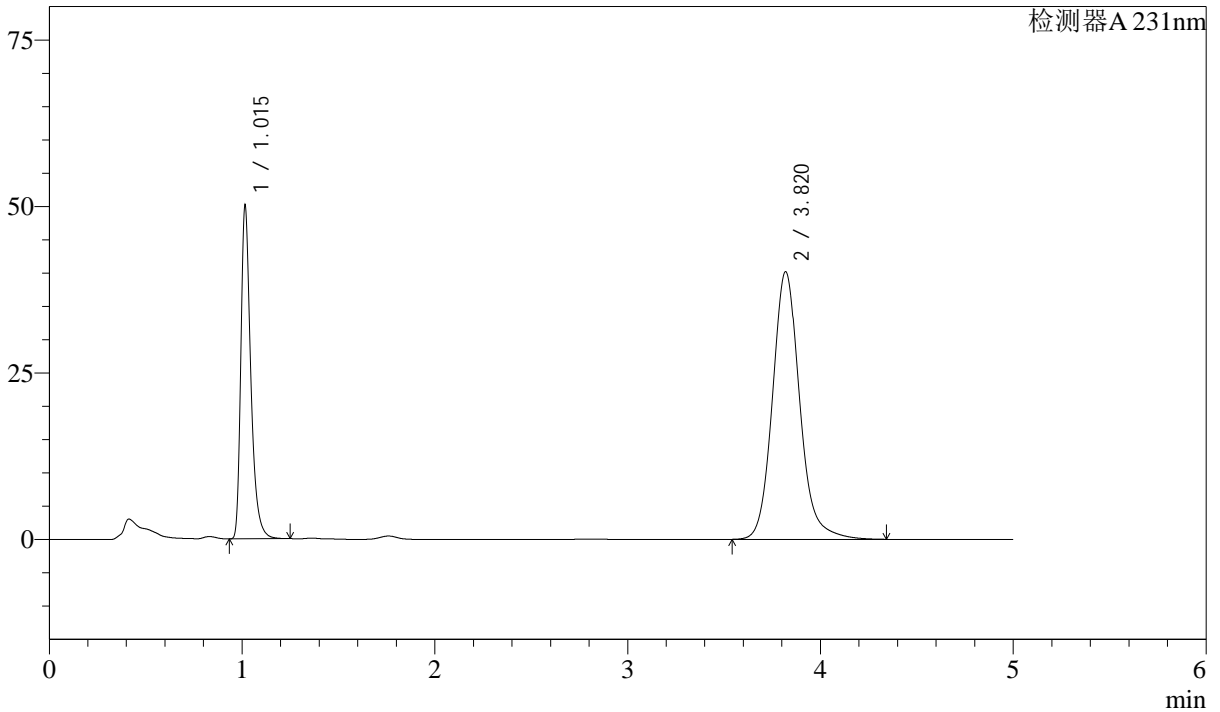
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-685-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:00:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	179665	31.369	49794	1963	1.381	--
2	3.820	393083	68.631	40173	3765	1.137	16.463
总计		572749	100.000	89967			

图218 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



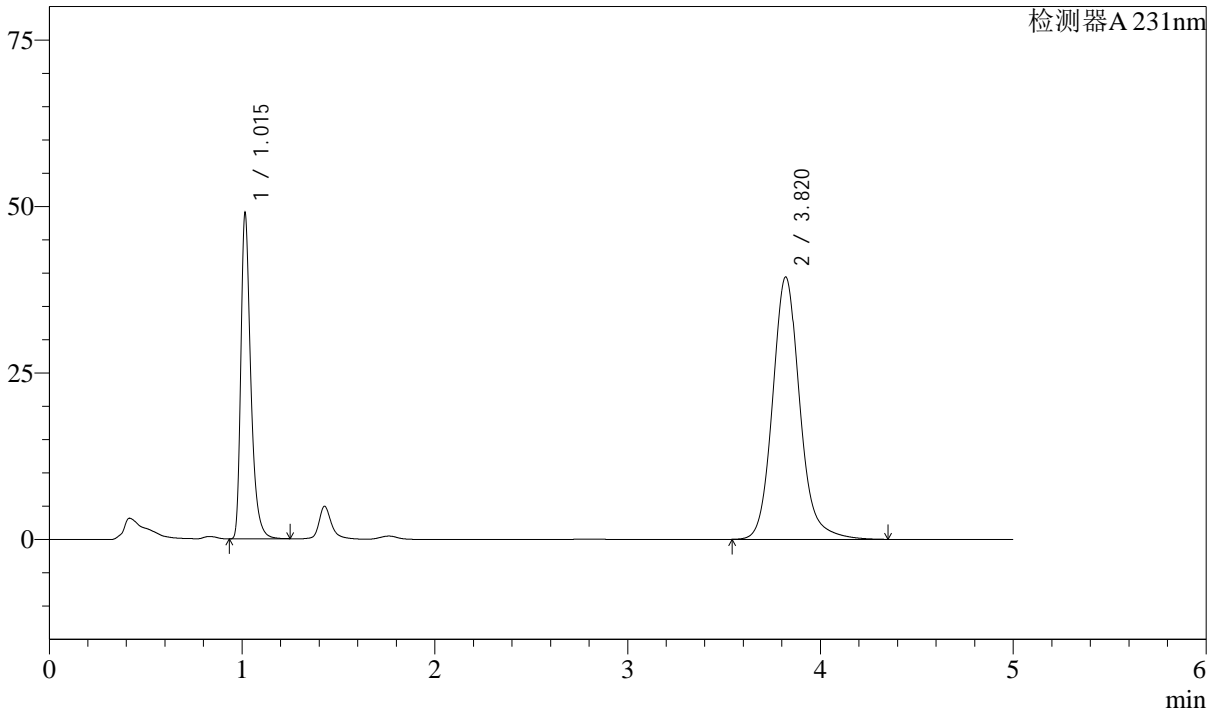
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-686-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 07:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:01:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	175609	31.303	48660	1963	1.382	--
2	3.820	385394	68.697	39380	3766	1.137	16.466
总计		561003	100.000	88040			

图219 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



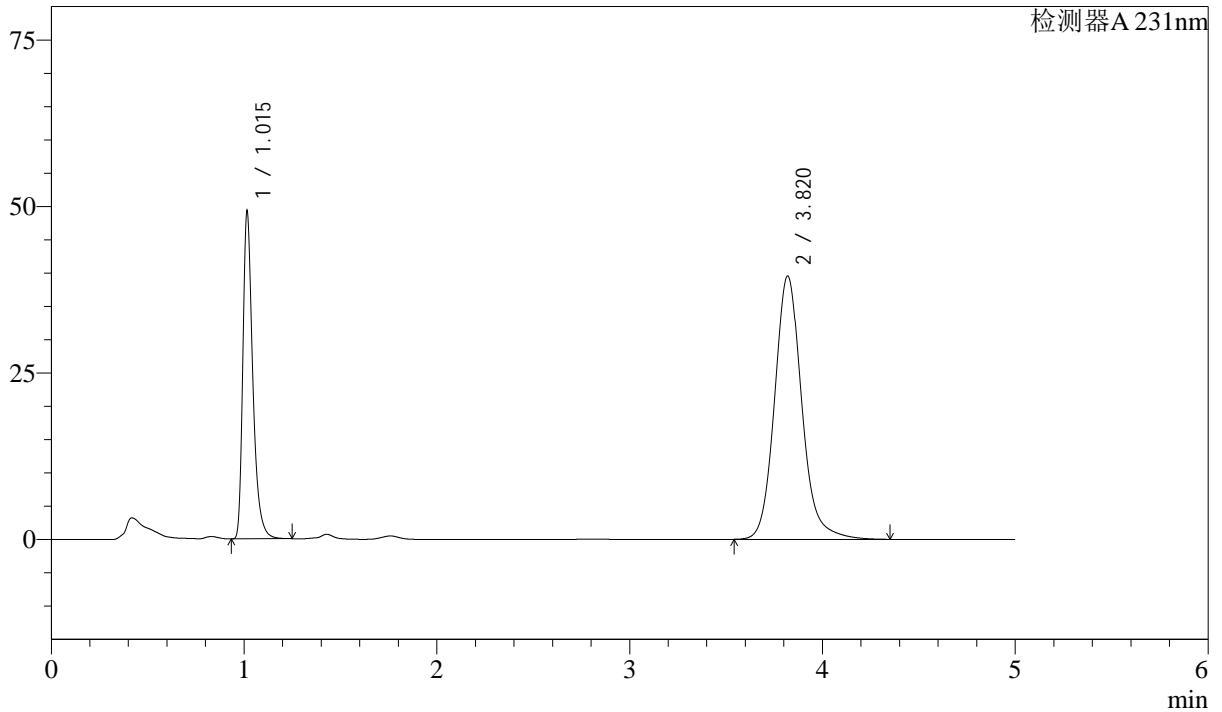
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-687-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 07:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:01:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	176479	31.334	48907	1963	1.382	--
2	3.820	386738	68.666	39524	3765	1.137	16.464
总计		563217	100.000	88431			

图220 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



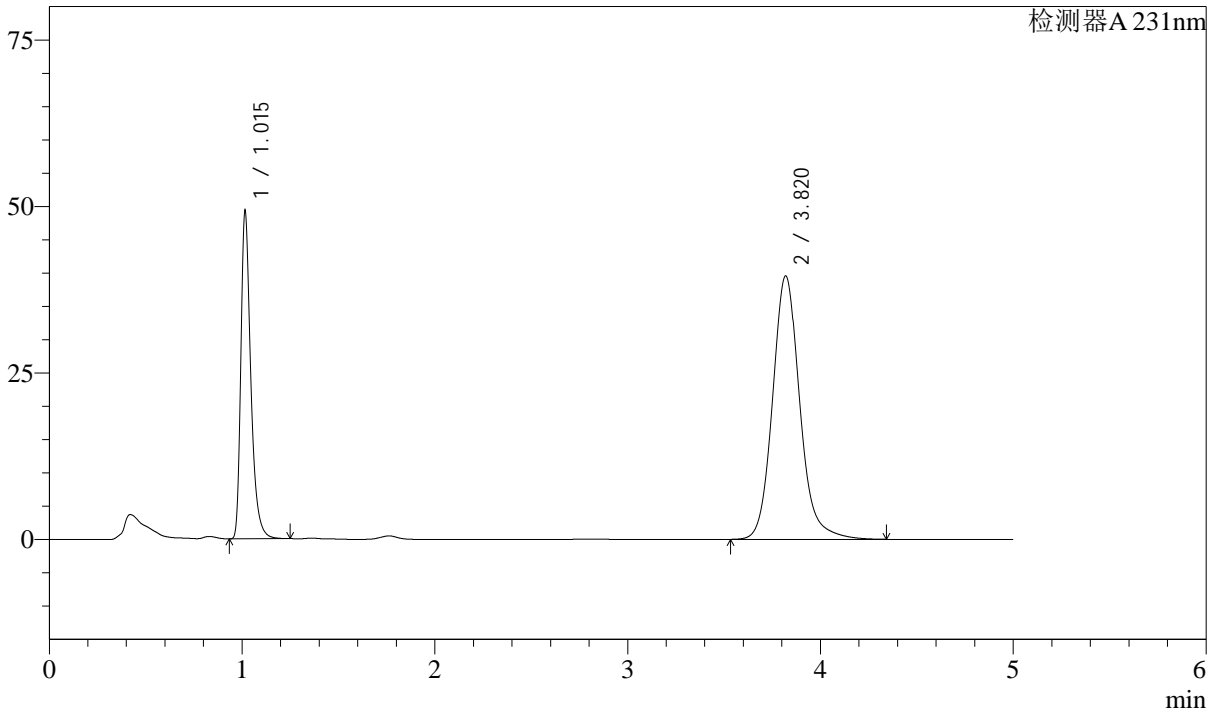
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-688-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 07:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:01:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	176661	31.338	48942	1962	1.382	--
2	3.820	387067	68.662	39546	3764	1.138	16.461
总计		563728	100.000	88488			

图221 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



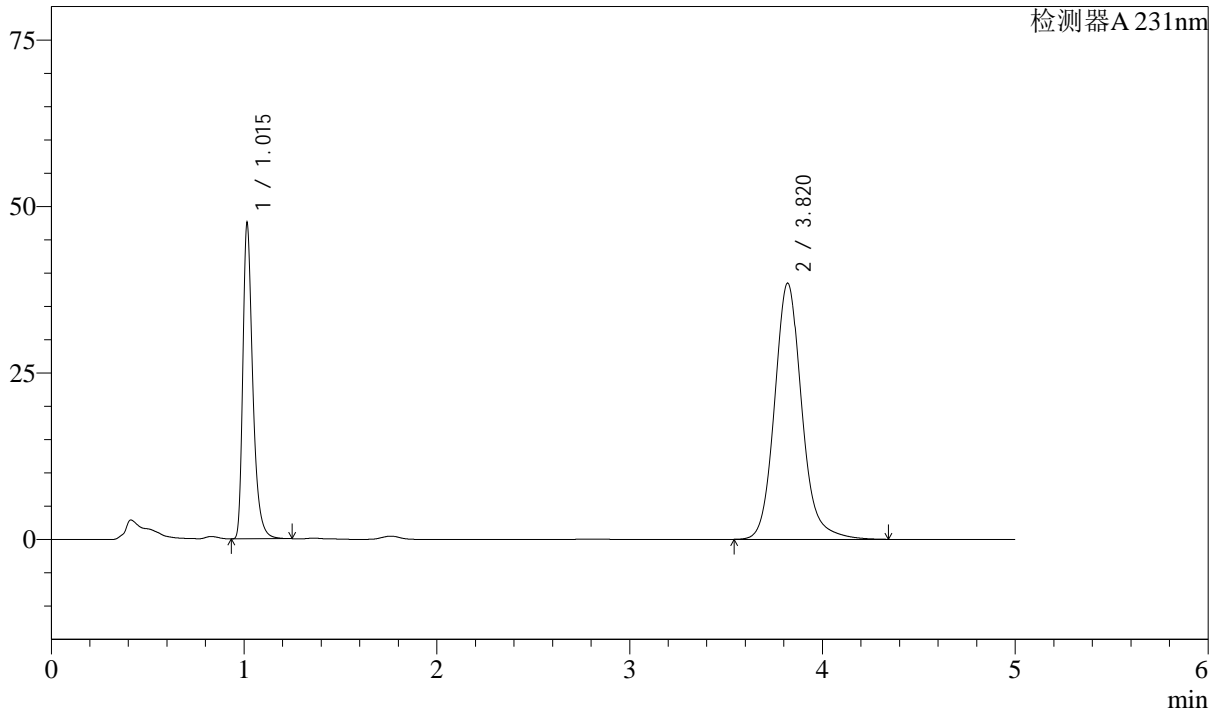
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-17/28-689-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 07:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:01:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	170243	31.147	47143	1961	1.381	--
2	3.820	376330	68.853	38452	3764	1.137	16.460
总计		546573	100.000	85594			

图222 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



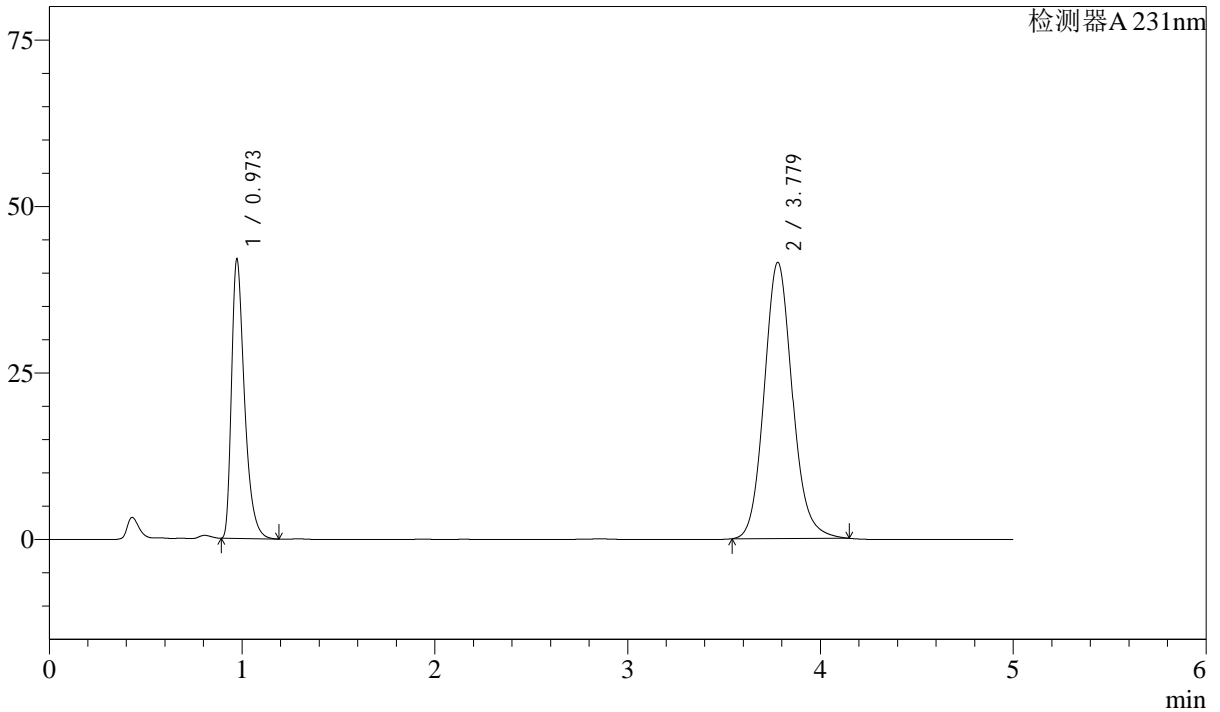
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-19/28-690-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 07:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:06:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	196270	31.824	41914	1046	1.436	--
2	3.779	420464	68.176	41465	3321	1.118	14.667
总计		616734	100.000	83380			

图223 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



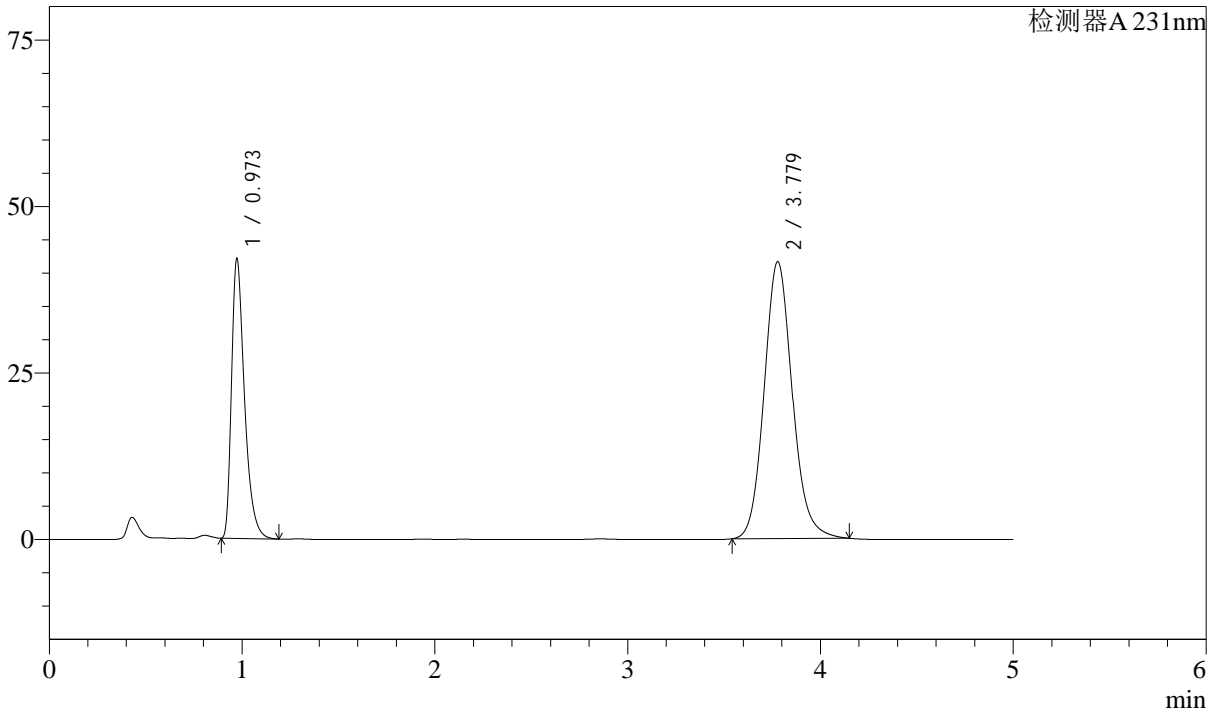
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-19/28-691-4 - cbzj-X024017p-zjtj12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 07:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/03/19 11:06:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	196837	31.824	41992	1043	1.436	--
2	3.779	421688	68.176	41579	3320	1.119	14.659
总计		618525	100.000	83571			

图224 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2