



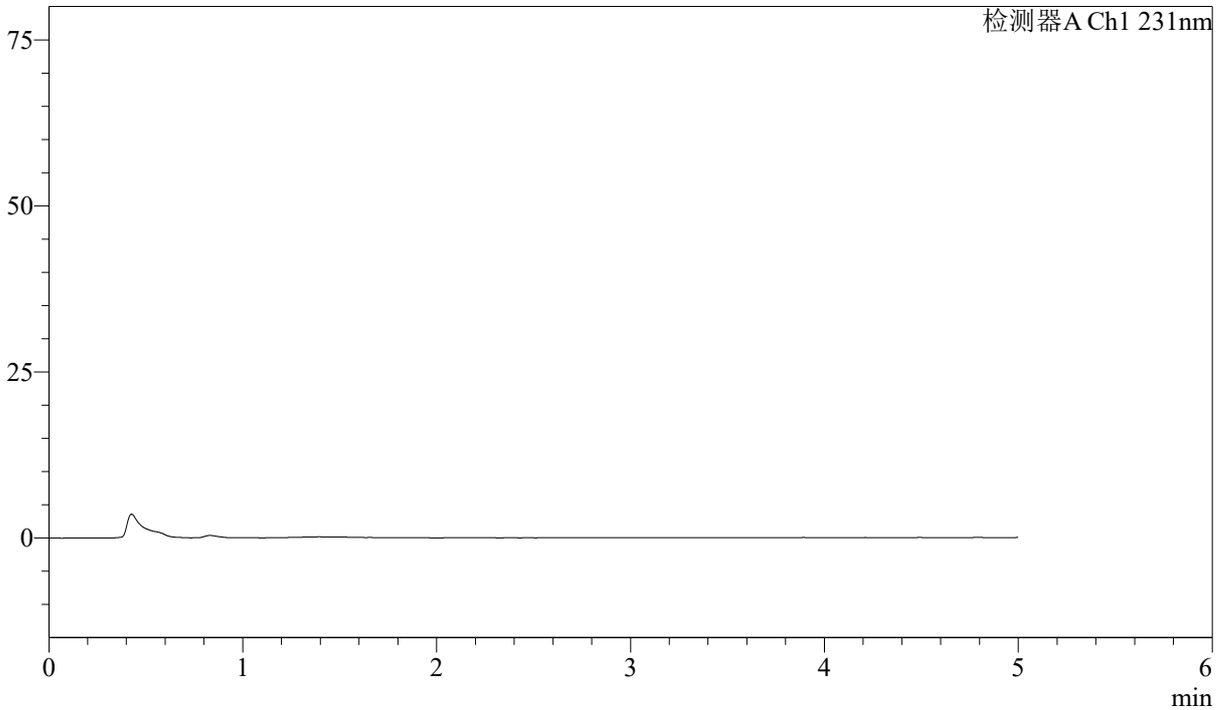
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1382-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/10 11:19:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:41:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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24月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
溶剂



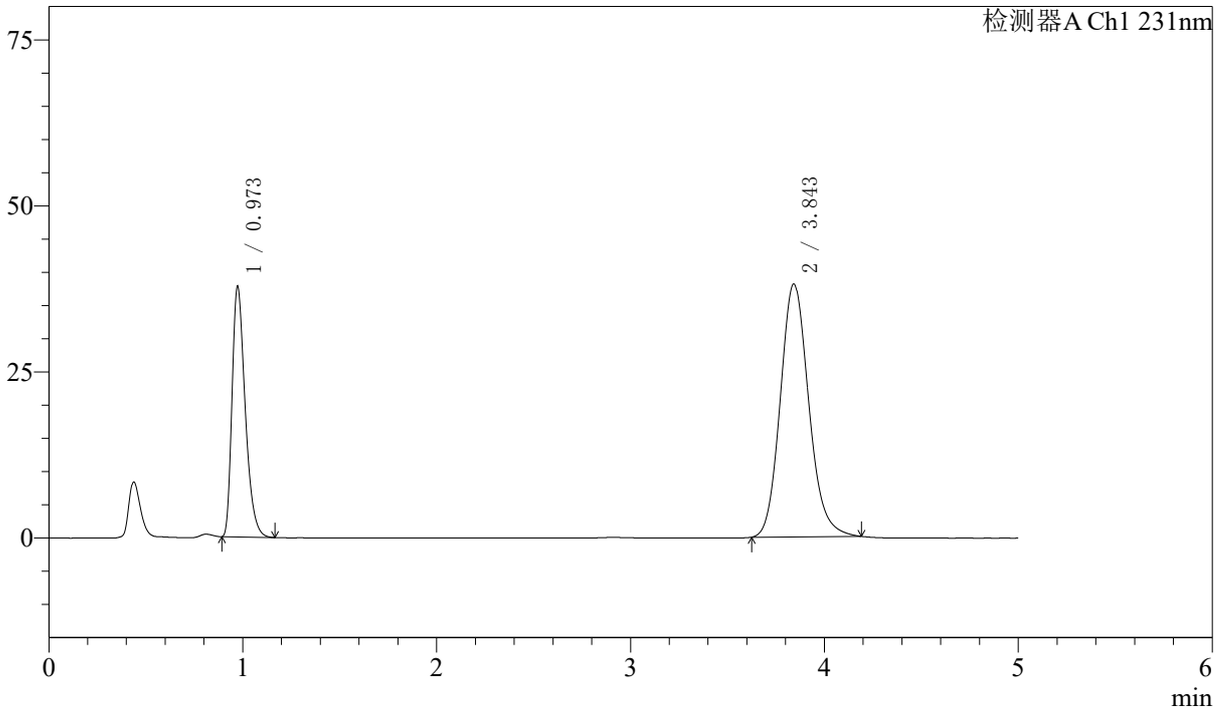
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1448-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:41:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178100	31.518	37681	998	1.372	--
2	3.843	386969	68.482	37996	3394	1.148	14.826
总计		565069	100.000	75678			

图2 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



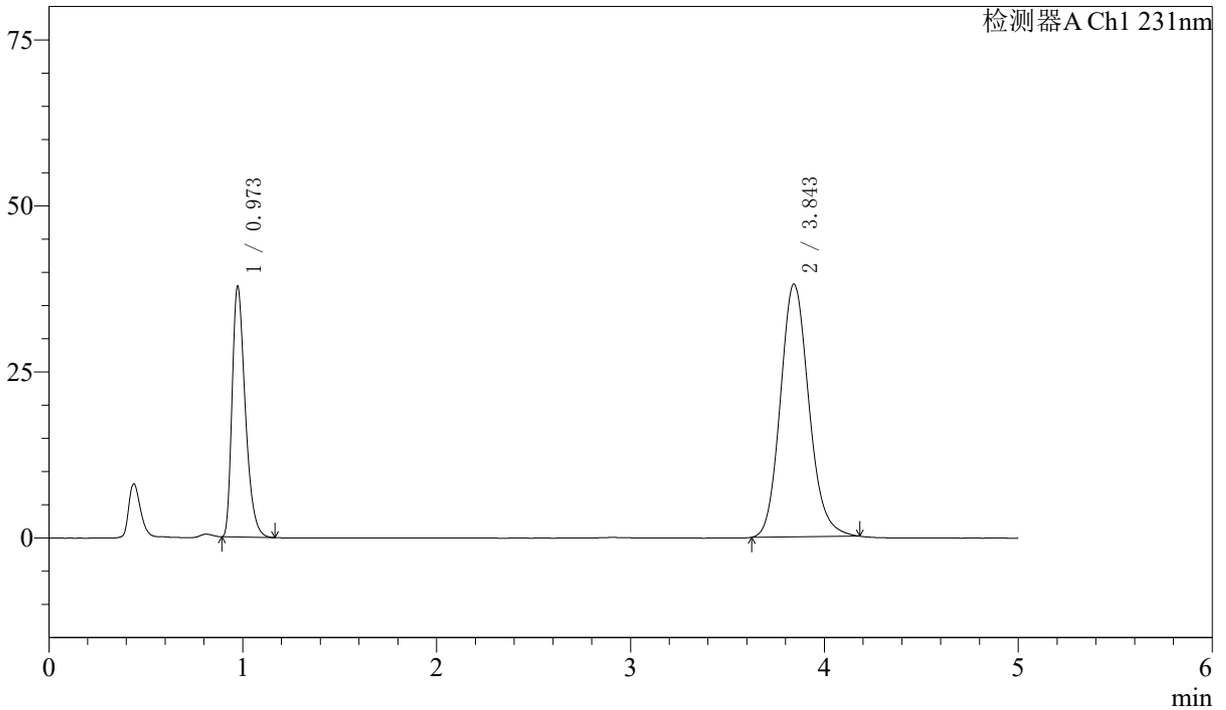
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1449-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/10 18:15:56 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:41:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178323	31.575	37697	999	1.371	--
2	3.843	386436	68.425	38007	3396	1.143	14.829
总计		564759	100.000	75705			

图3 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



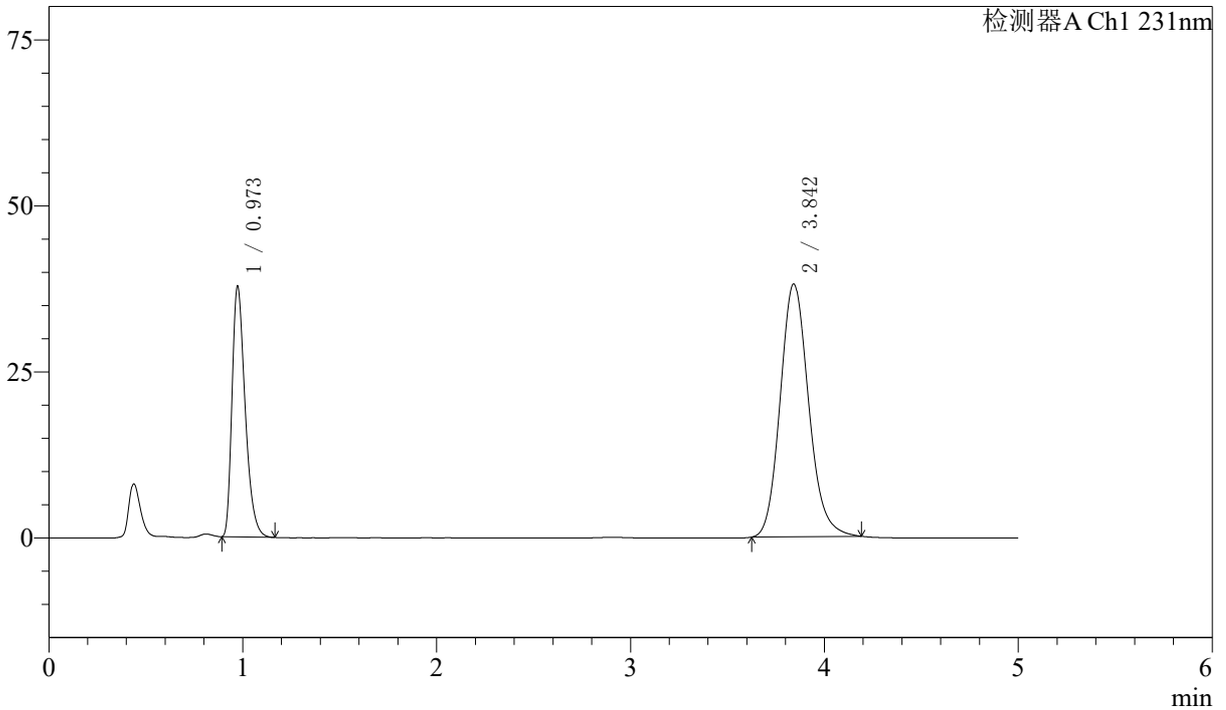
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1450-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/10 18:21:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:41:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178167	31.548	37725	999	1.370	--
2	3.842	386589	68.452	37998	3398	1.146	14.835
总计		564756	100.000	75722			

图4 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



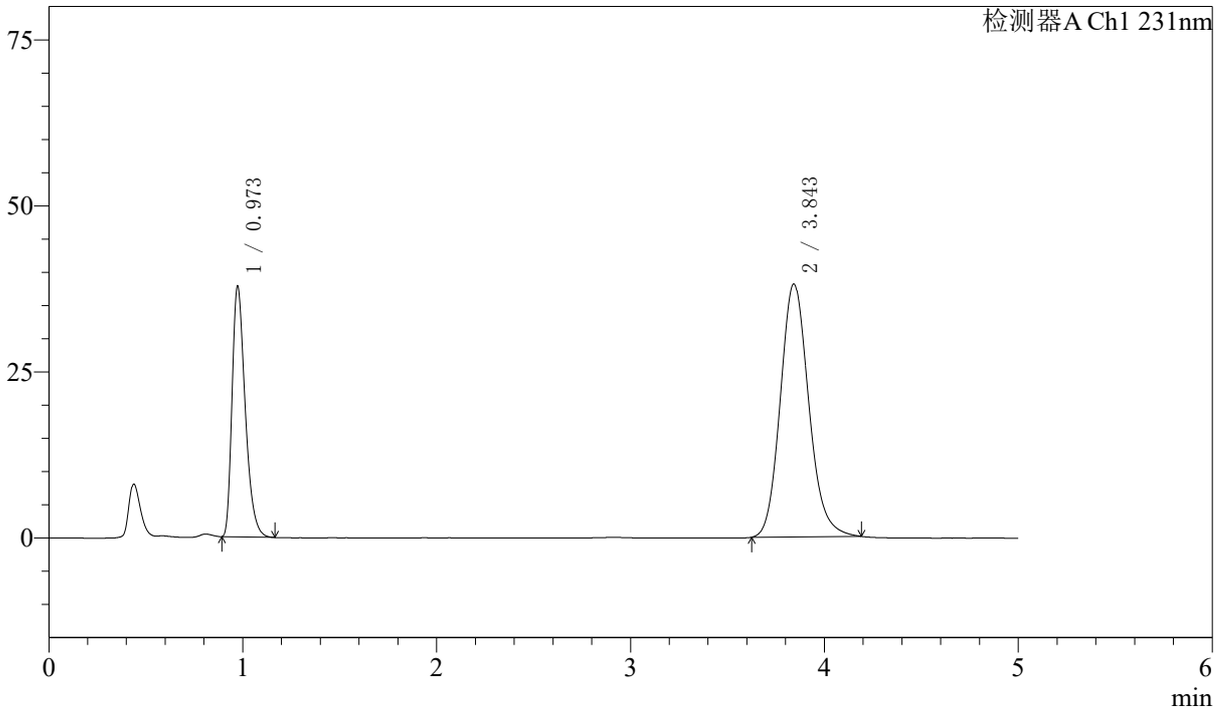
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1451-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/10 18:26:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:41:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178234	31.546	37706	999	1.371	--
2	3.843	386762	68.454	38006	3397	1.147	14.833
总计		564996	100.000	75712			

图5 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



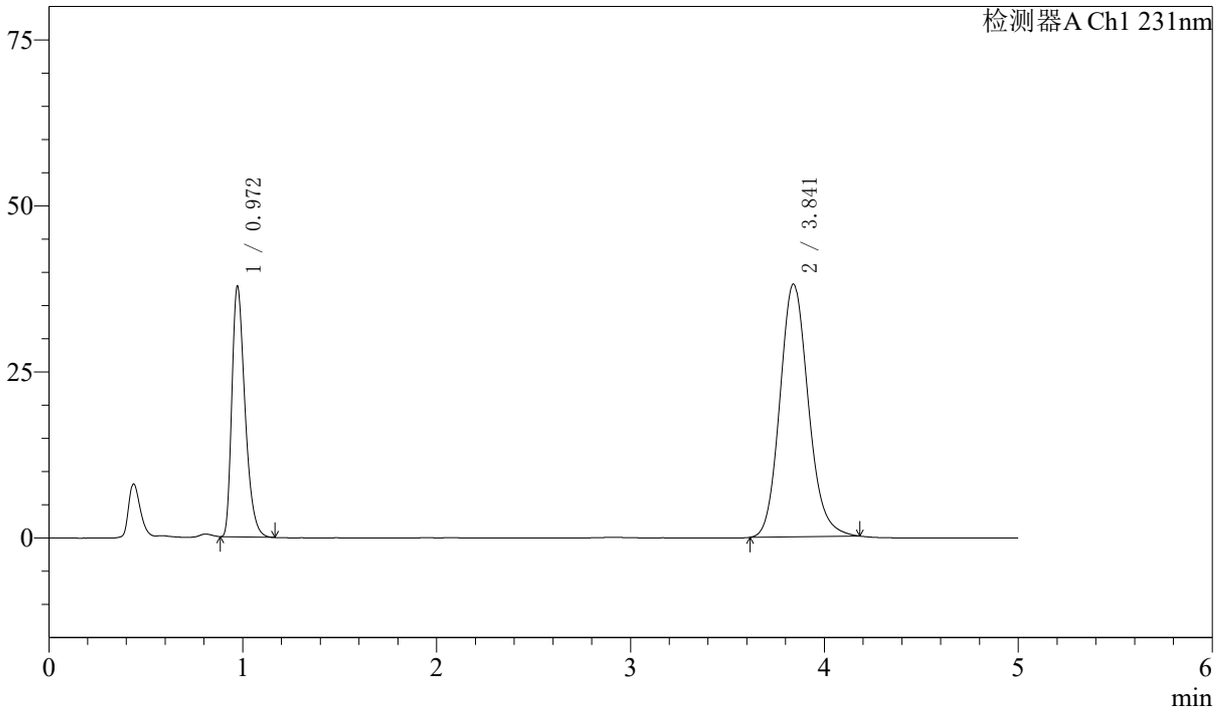
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1452-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/10 18:32:14 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:41:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178172	31.551	37748	998	1.369	--
2	3.841	386532	68.449	38031	3395	1.143	14.833
总计		564703	100.000	75779			

图6 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



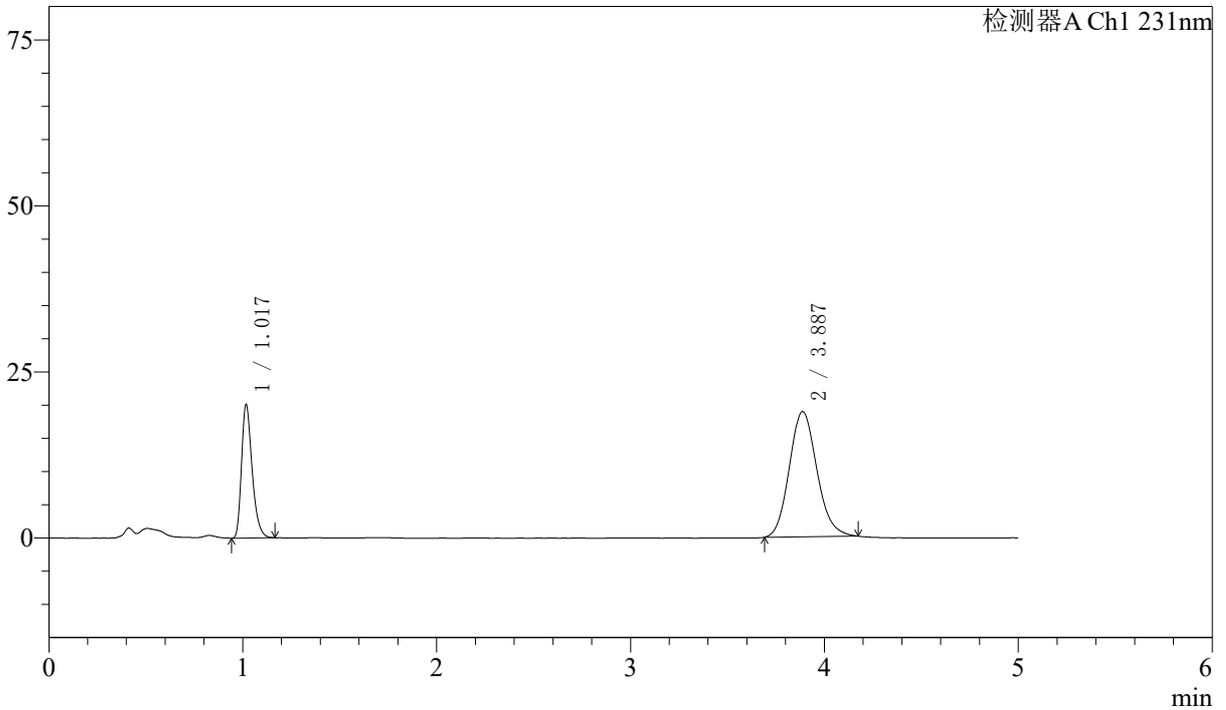
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1388-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.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: 2026/03/10 11:52:28 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:41:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	76630	29.199	19842	1682	1.330	--
2	3.887	185807	70.801	18863	3636	1.137	16.075
总计		262438	100.000	38705			

图7 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



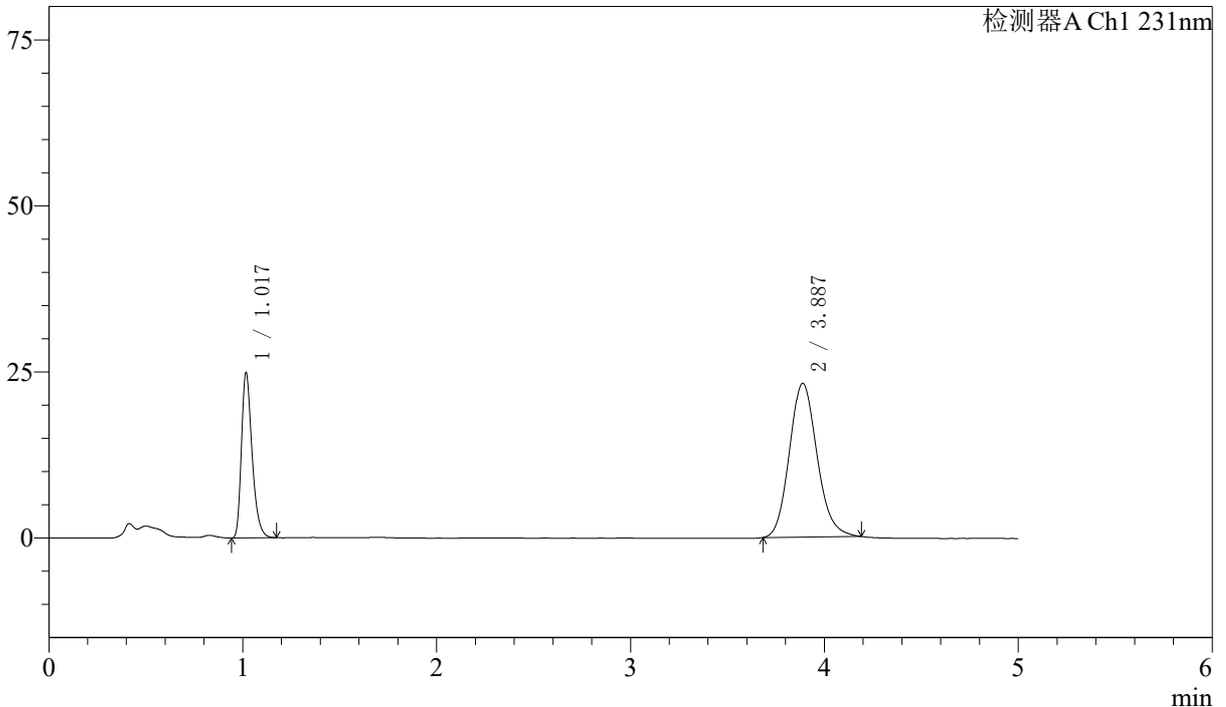
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1389-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 11:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:41:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	95064	29.300	24615	1679	1.331	--
2	3.887	229385	70.700	23158	3619	1.143	16.048
总计		324449	100.000	47773			

图8 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



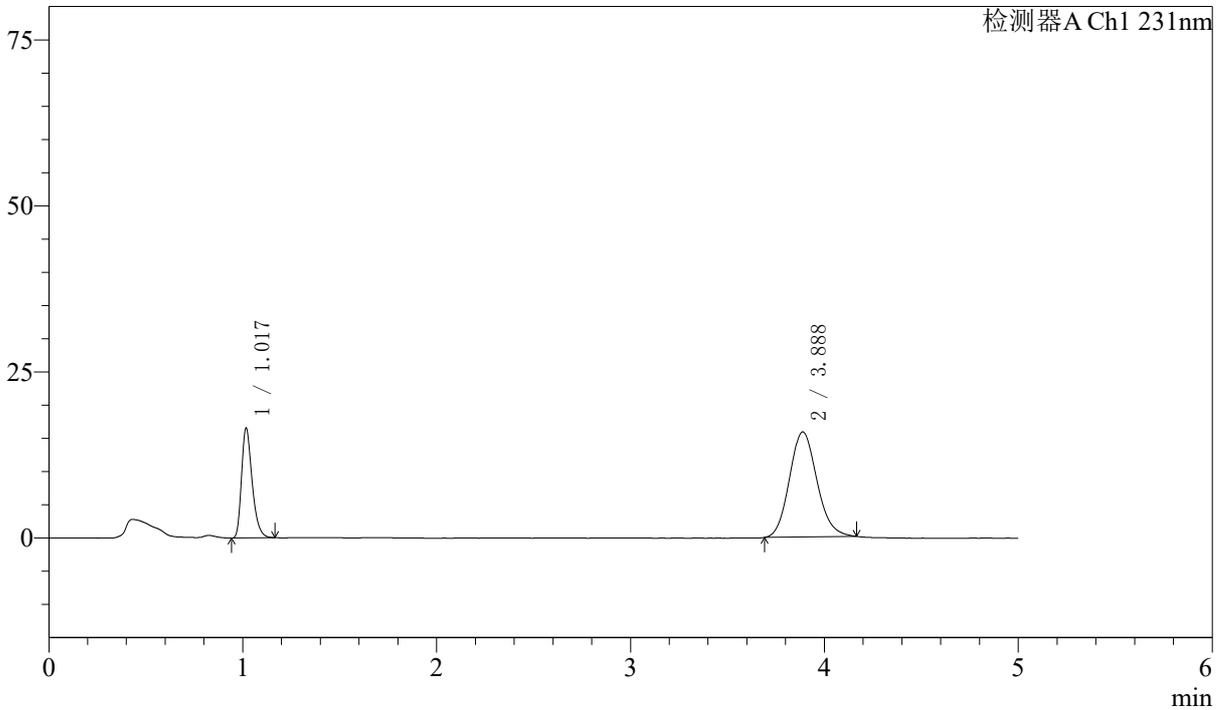
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1390-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:41:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	63026	28.837	16314	1679	1.327	--
2	3.888	155535	71.163	15826	3638	1.130	16.076
总计		218561	100.000	32140			

图9 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



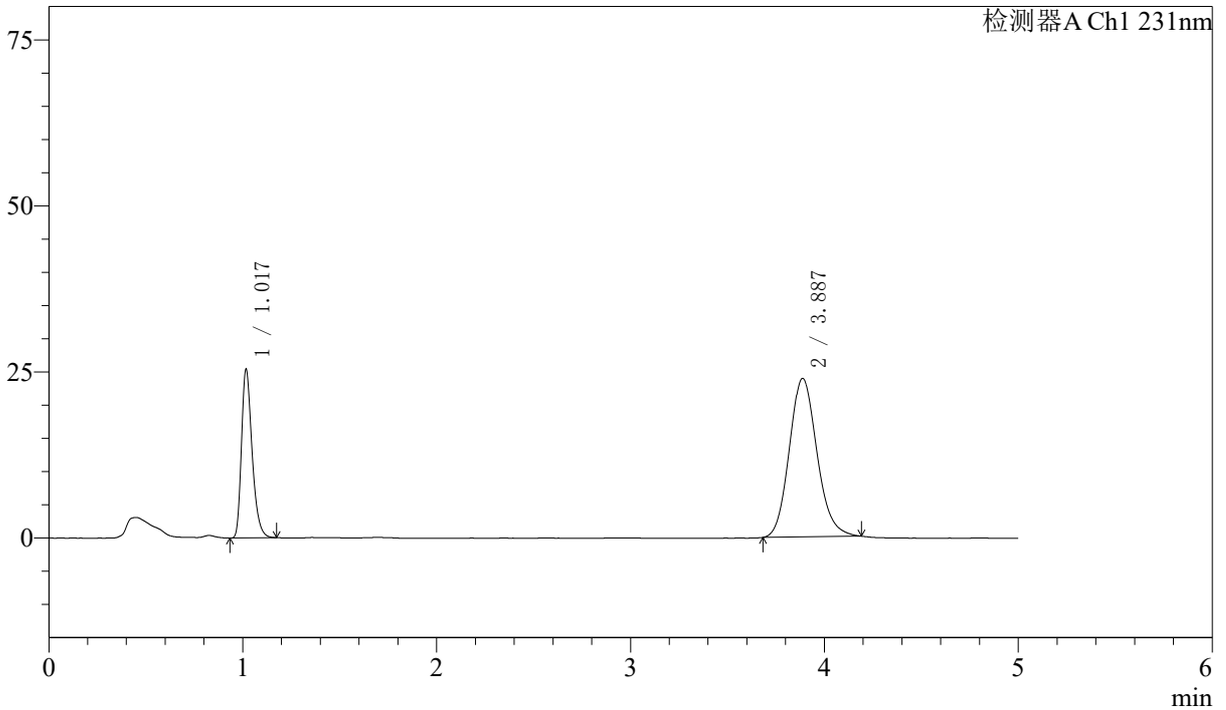
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1391-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:41:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	96889	29.082	25093	1683	1.329	--
2	3.887	236266	70.918	23861	3634	1.143	16.075
总计		333155	100.000	48954			

图10 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



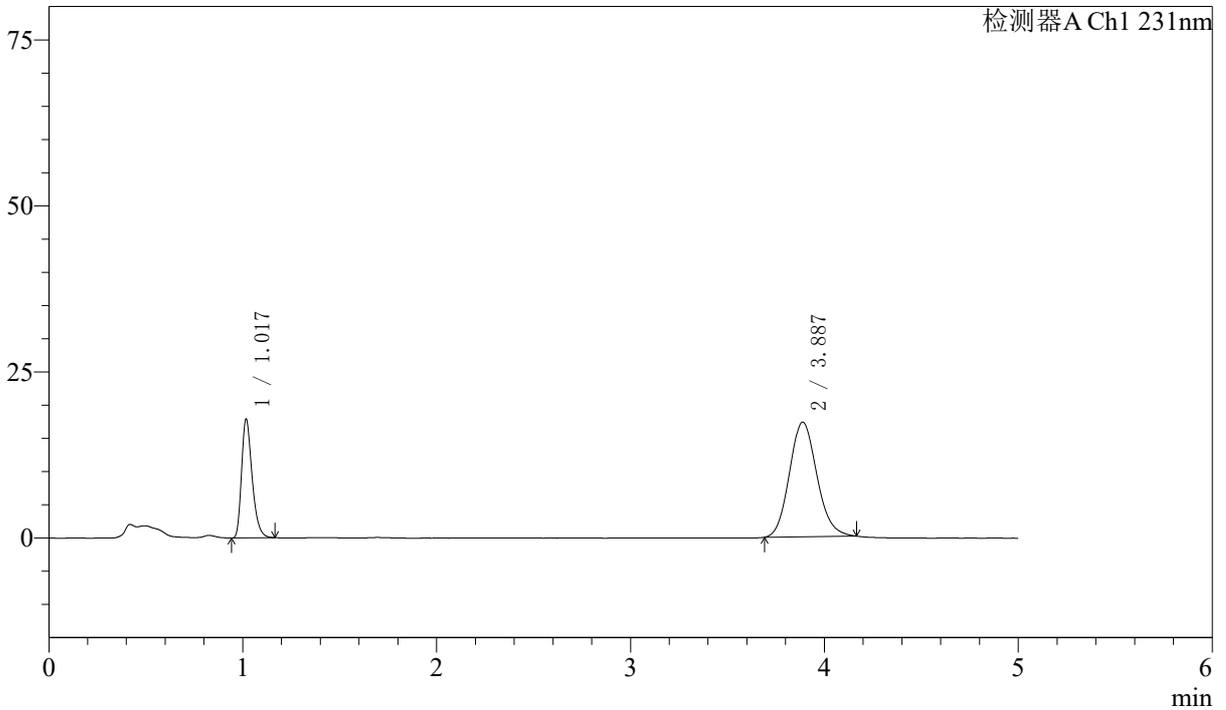
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1392-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:41:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	68046	28.644	17666	1692	1.323	--
2	3.887	169511	71.356	17263	3639	1.133	16.094
总计		237557	100.000	34929			

图11 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



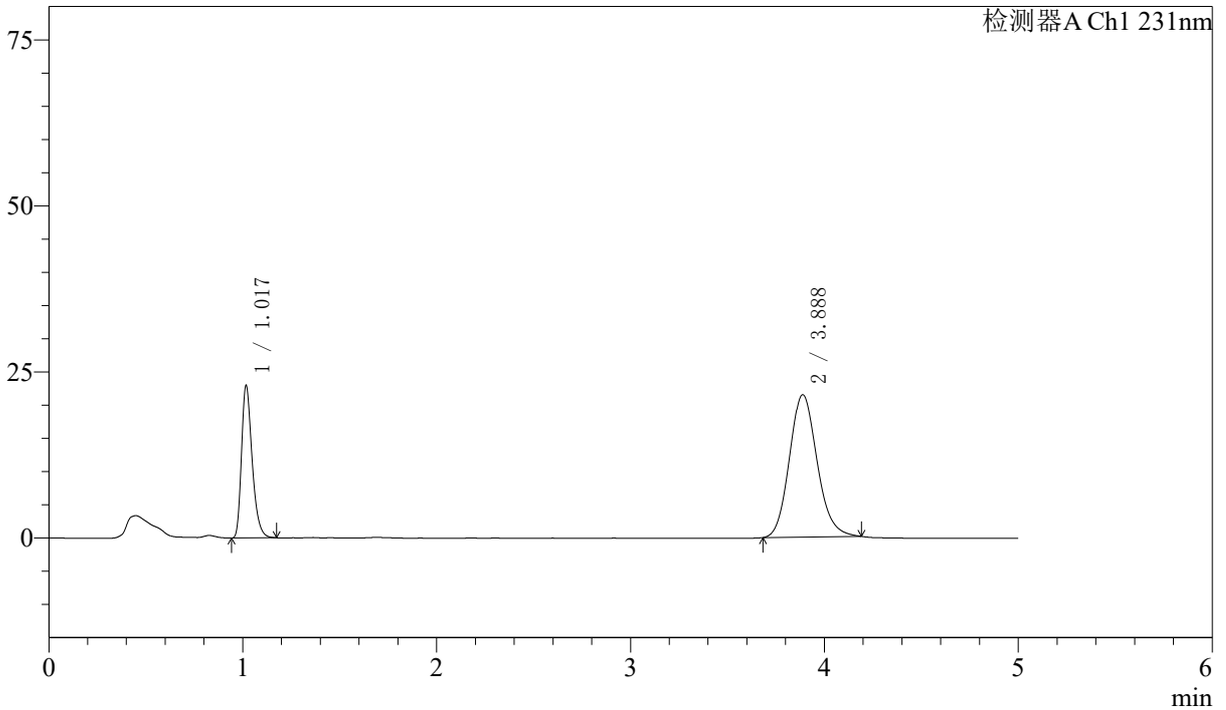
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1393-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:41:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	87792	29.239	22675	1678	1.327	--
2	3.888	212464	70.761	21440	3617	1.144	16.041
总计		300256	100.000	44115			

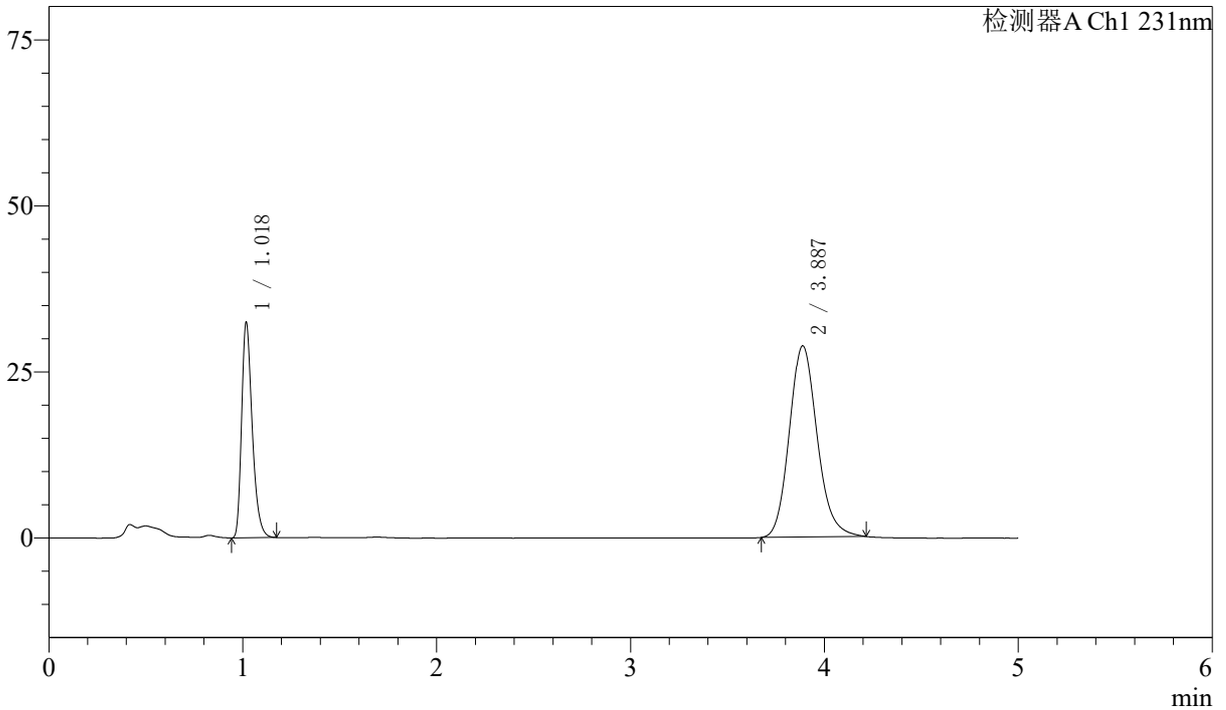
图12 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1394-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/10 12:24:57 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:41:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	123760	30.146	31967	1683	1.330	--
2	3.887	286776	69.854	28792	3614	1.153	16.037
总计		410536	100.000	60759			

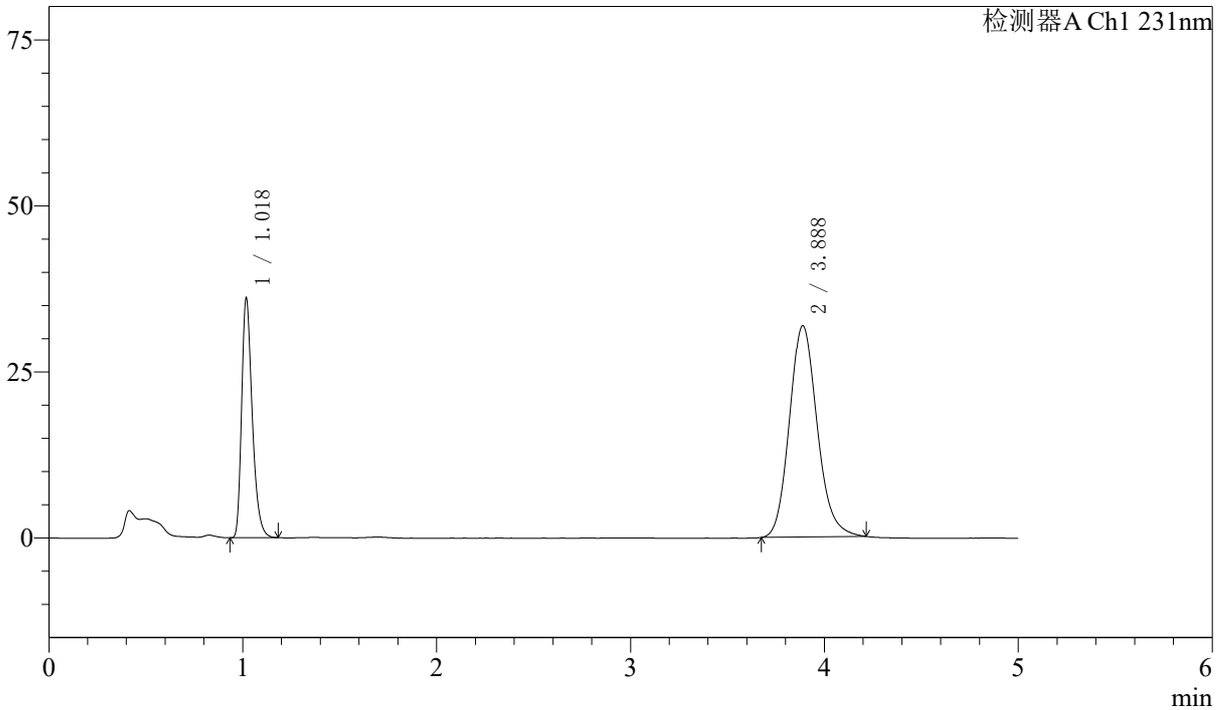
图13 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1395-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/10 12:30:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:41:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	137552	30.306	35585	1688	1.330	--
2	3.888	316320	69.694	31815	3620	1.152	16.052
总计		453872	100.000	67400			

图14 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



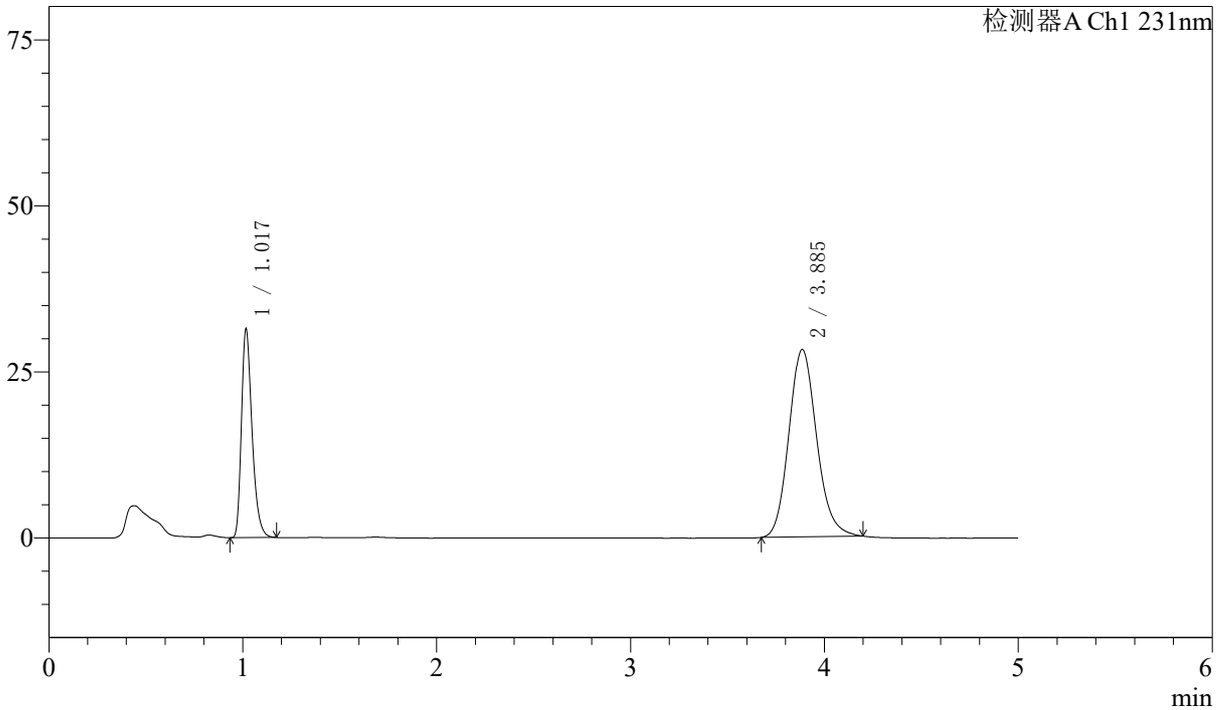
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1396-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:41:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	119639	29.938	31069	1687	1.331	--
2	3.885	279978	70.062	28174	3624	1.148	16.060
总计		399617	100.000	59243			

图15 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



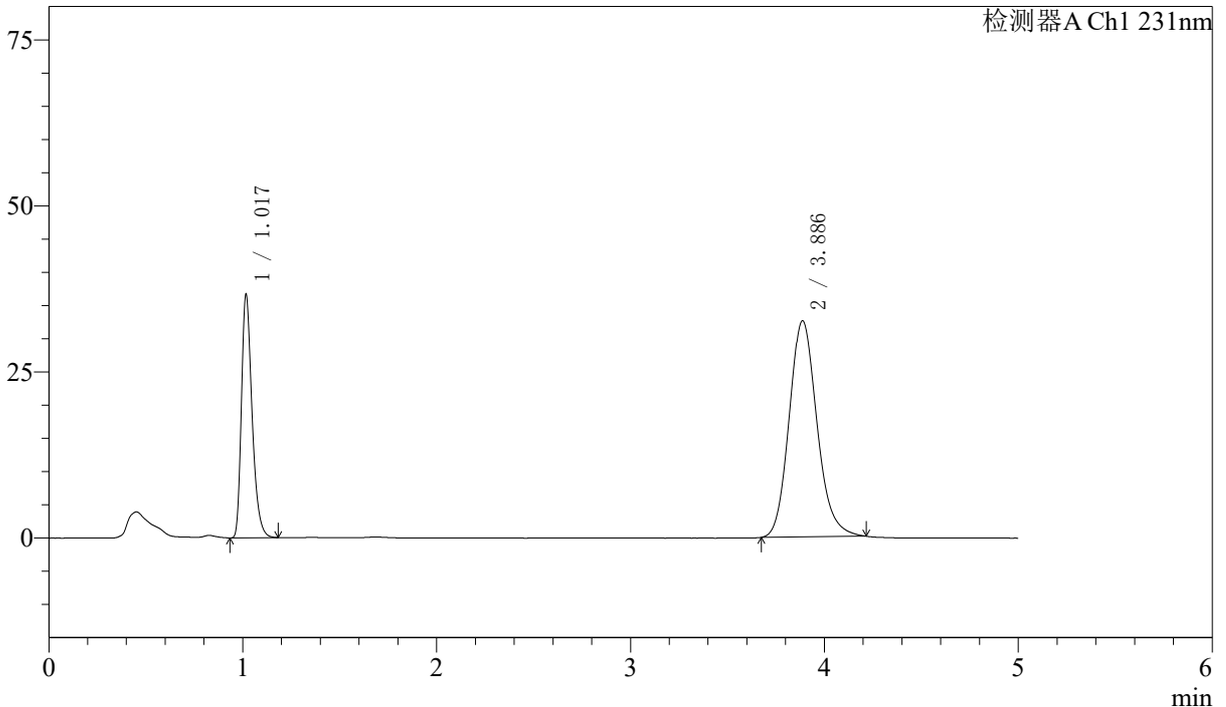
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1397-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:41:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	140056	30.197	36257	1678	1.336	--
2	3.886	323747	69.803	32519	3620	1.157	16.047
总计		463803	100.000	68776			

图16 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



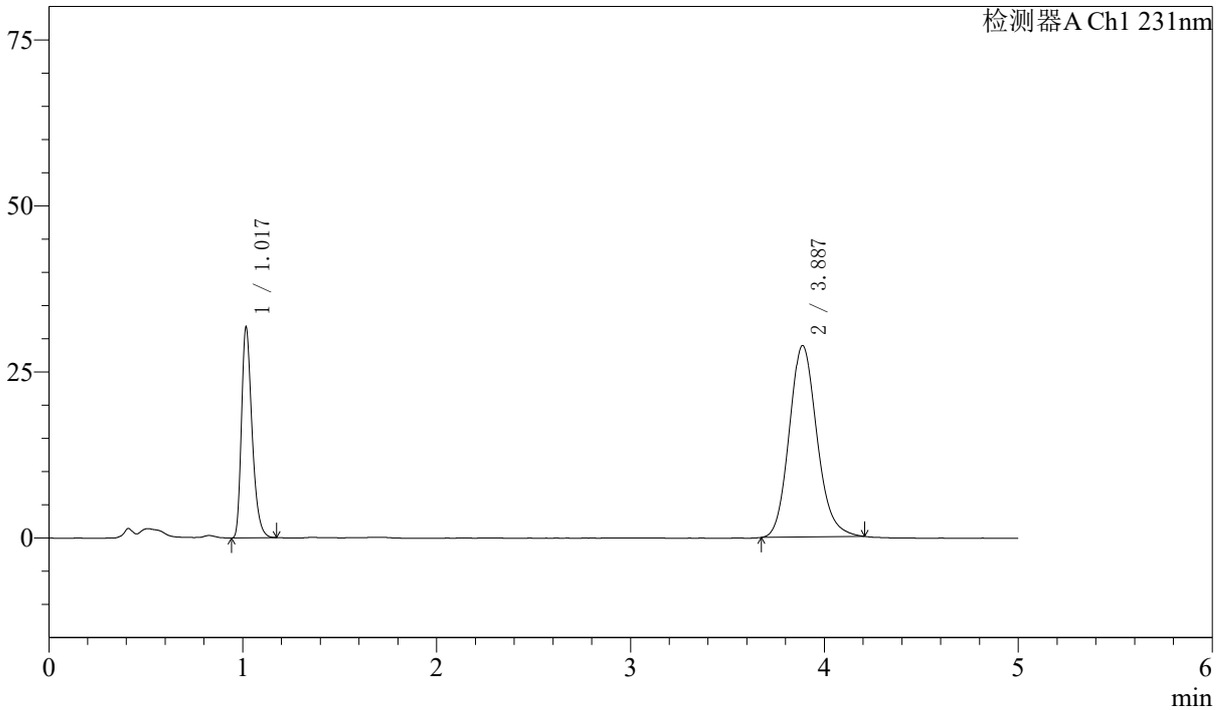
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1398-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:41:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	120669	29.686	31363	1694	1.331	--
2	3.887	285813	70.314	28825	3639	1.148	16.098
总计		406482	100.000	60188			

图17 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



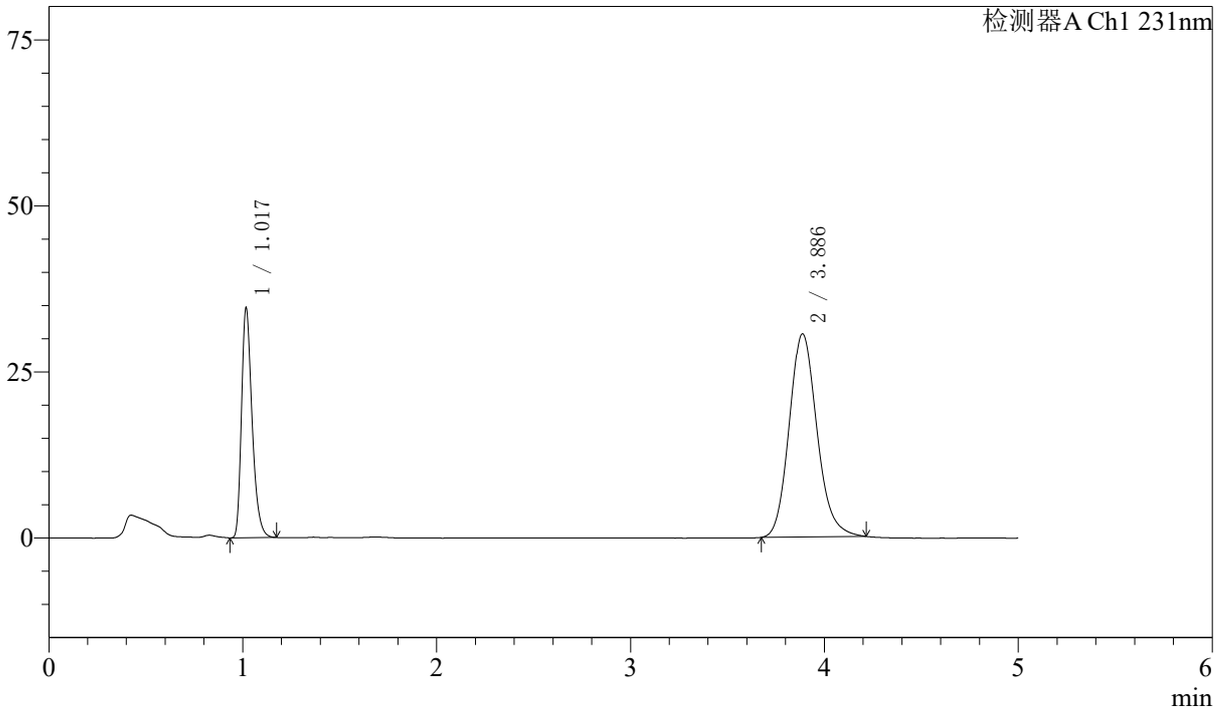
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1399-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:41:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	131702	30.219	34156	1690	1.330	--
2	3.886	304128	69.781	30573	3632	1.155	16.080
总计		435831	100.000	64729			

图18 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



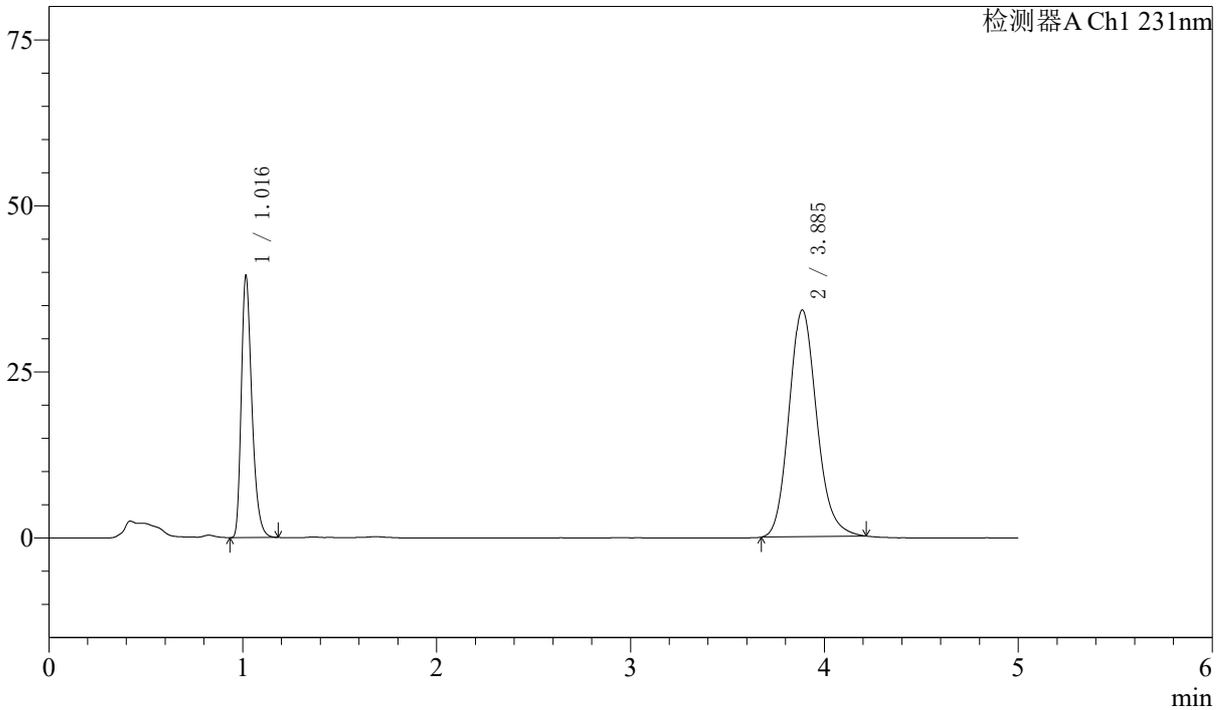
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1400-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.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: 2026/03/10 12:57:25 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:42:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	150123	30.680	39154	1687	1.329	--
2	3.885	339191	69.320	34096	3633	1.155	16.084
总计		489314	100.000	73250			

图19 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



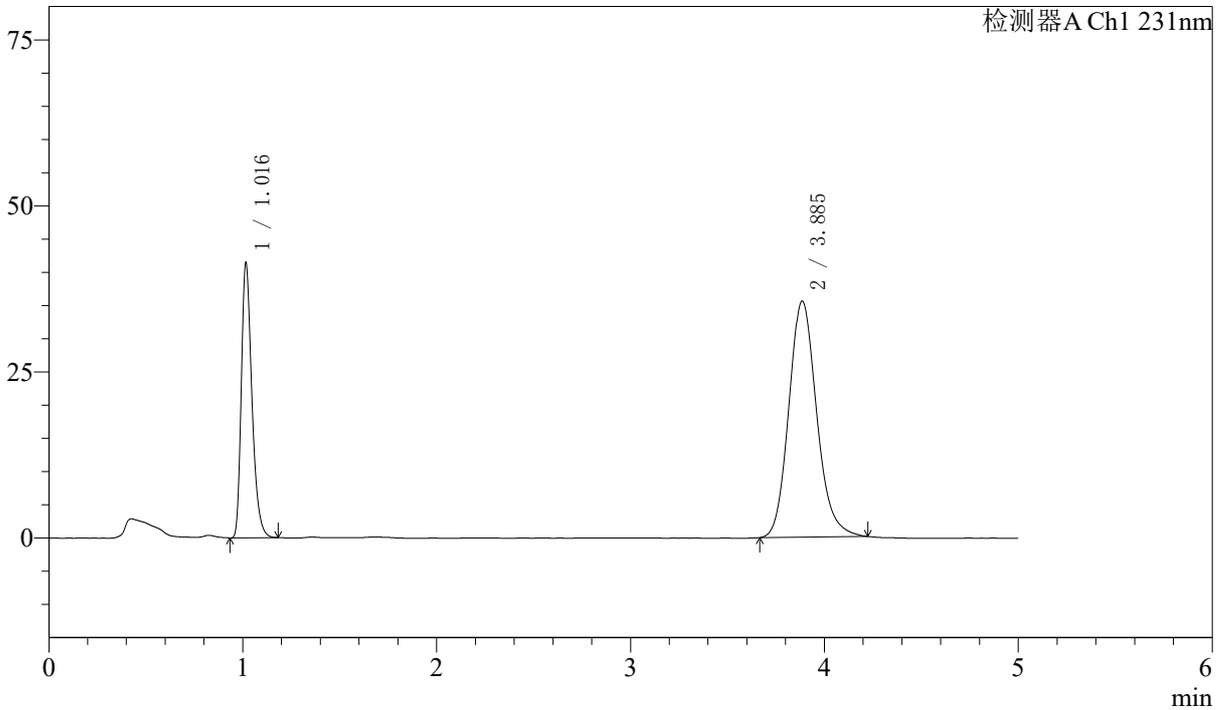
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1401-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/10 13:02:49 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:42:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	157565	30.795	41088	1687	1.331	--
2	3.885	354094	69.205	35489	3628	1.157	16.073
总计		511659	100.000	76577			

图20 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



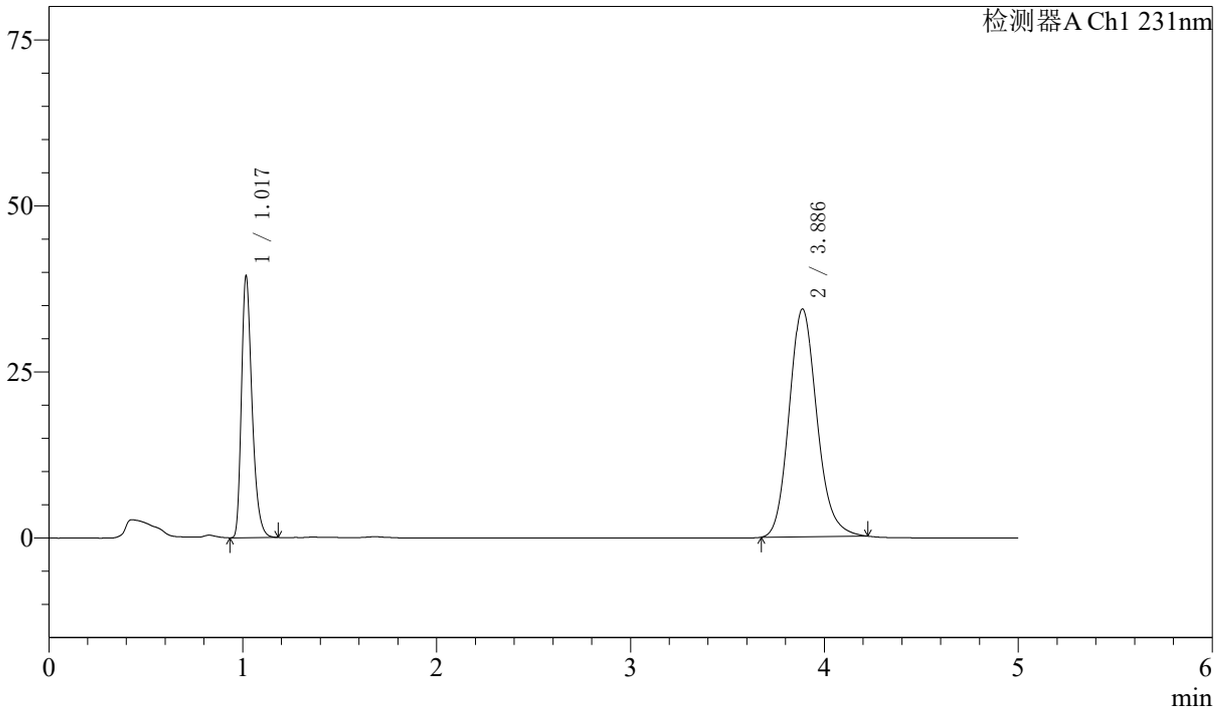
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1402-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/10 13:08:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:42:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	150063	30.533	38956	1692	1.332	--
2	3.886	341417	69.467	34283	3628	1.158	16.077
总计		491480	100.000	73238			

图21 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



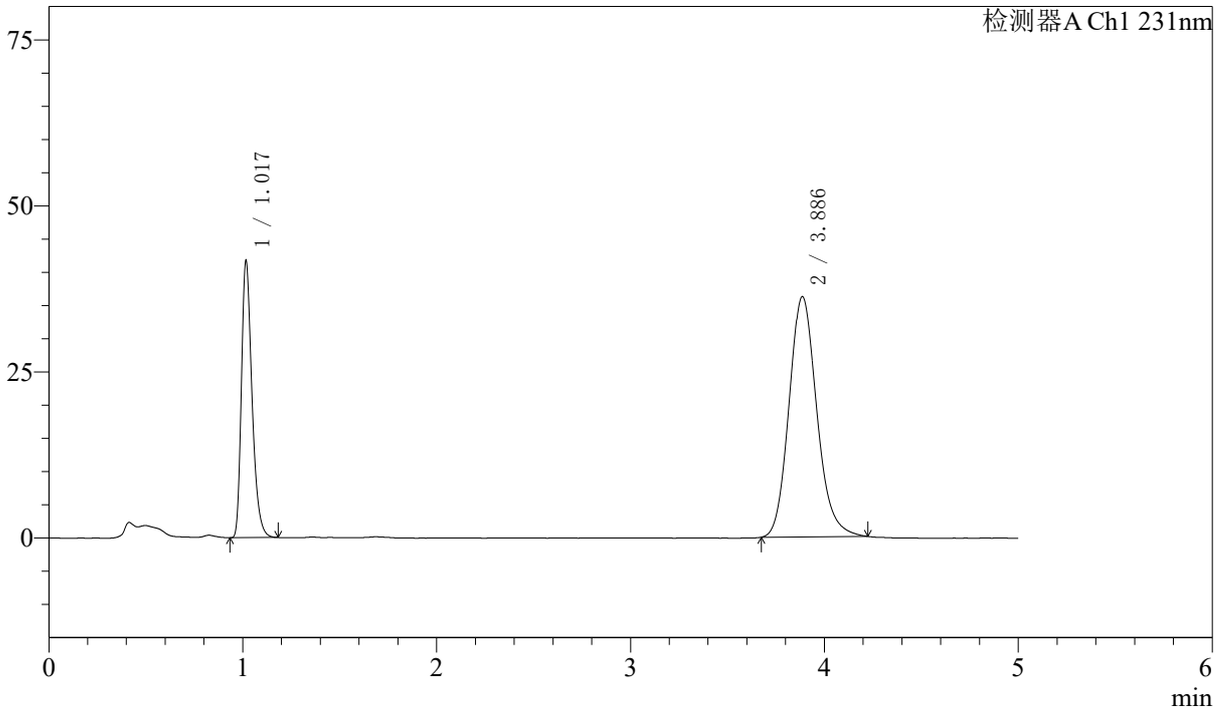
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1403-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.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: 2026/03/10 13:13:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:42:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	158445	30.609	41287	1694	1.332	--
2	3.886	359198	69.391	36131	3634	1.156	16.090
总计		517643	100.000	77419			

图22 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



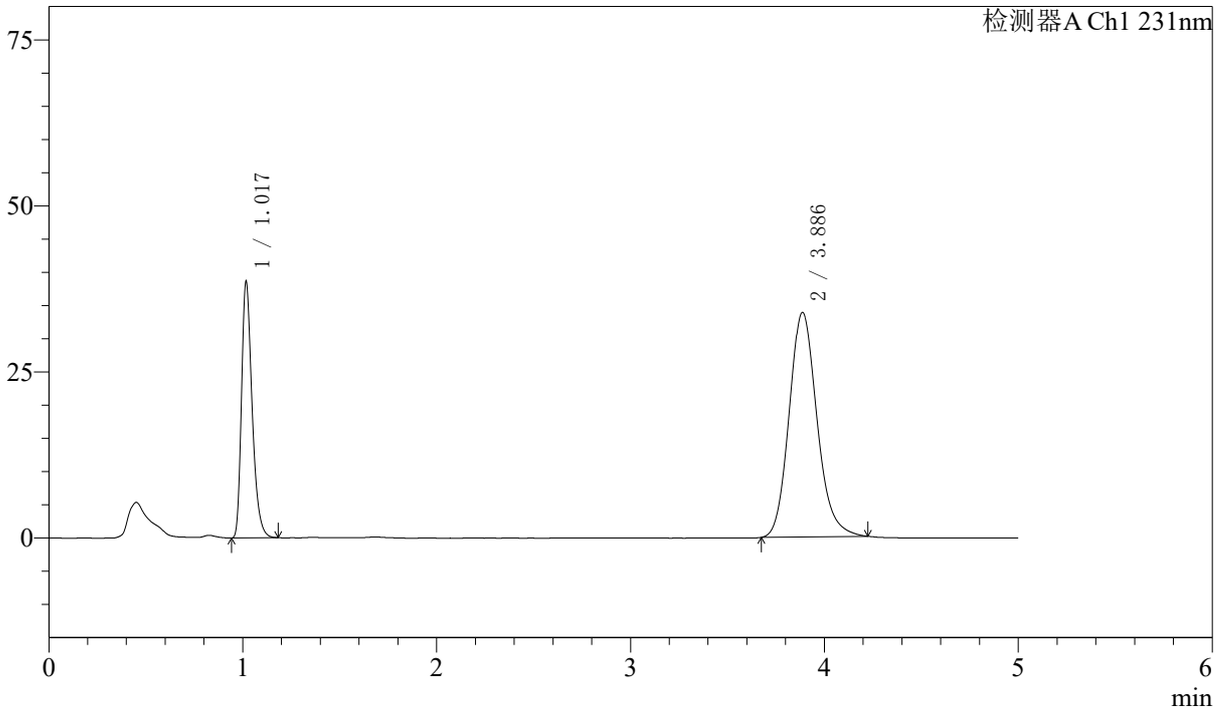
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1404-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:42:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	146962	30.377	38081	1693	1.337	--
2	3.886	336831	69.623	33787	3629	1.162	16.078
总计		483793	100.000	71868			

图23 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



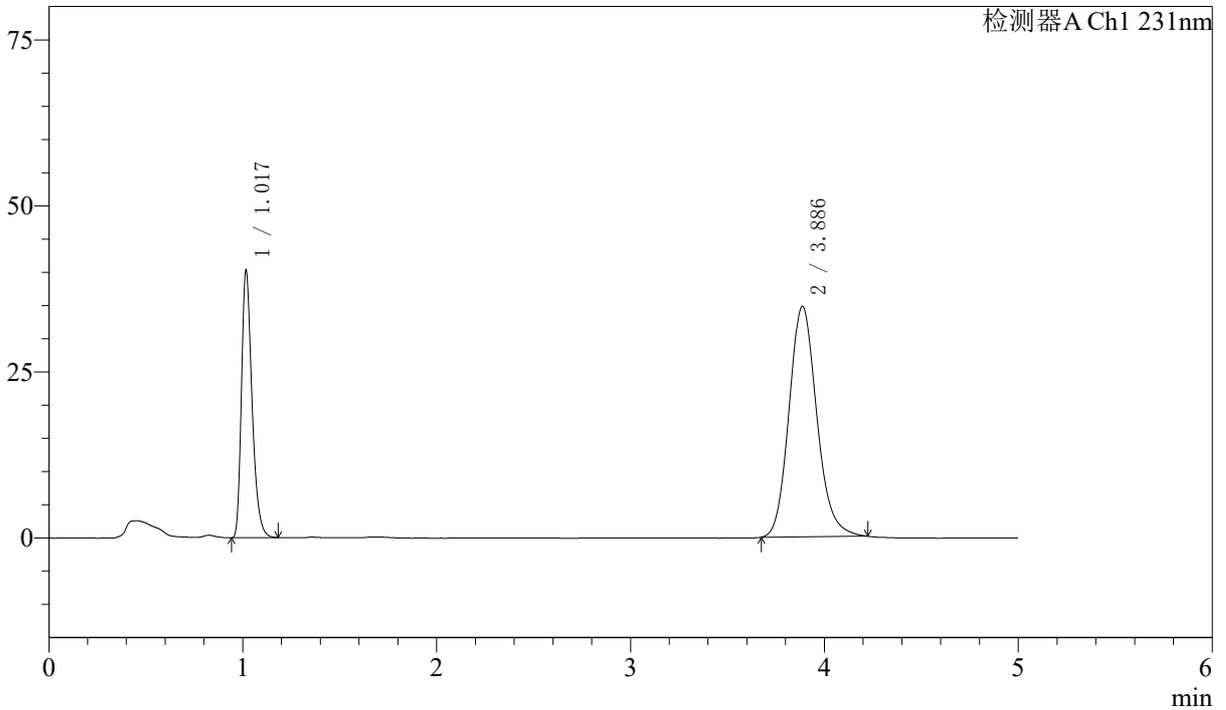
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1405-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:42:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	152783	30.739	39785	1701	1.333	--
2	3.886	344259	69.261	34677	3650	1.155	16.122
总计		497042	100.000	74461			

图24 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



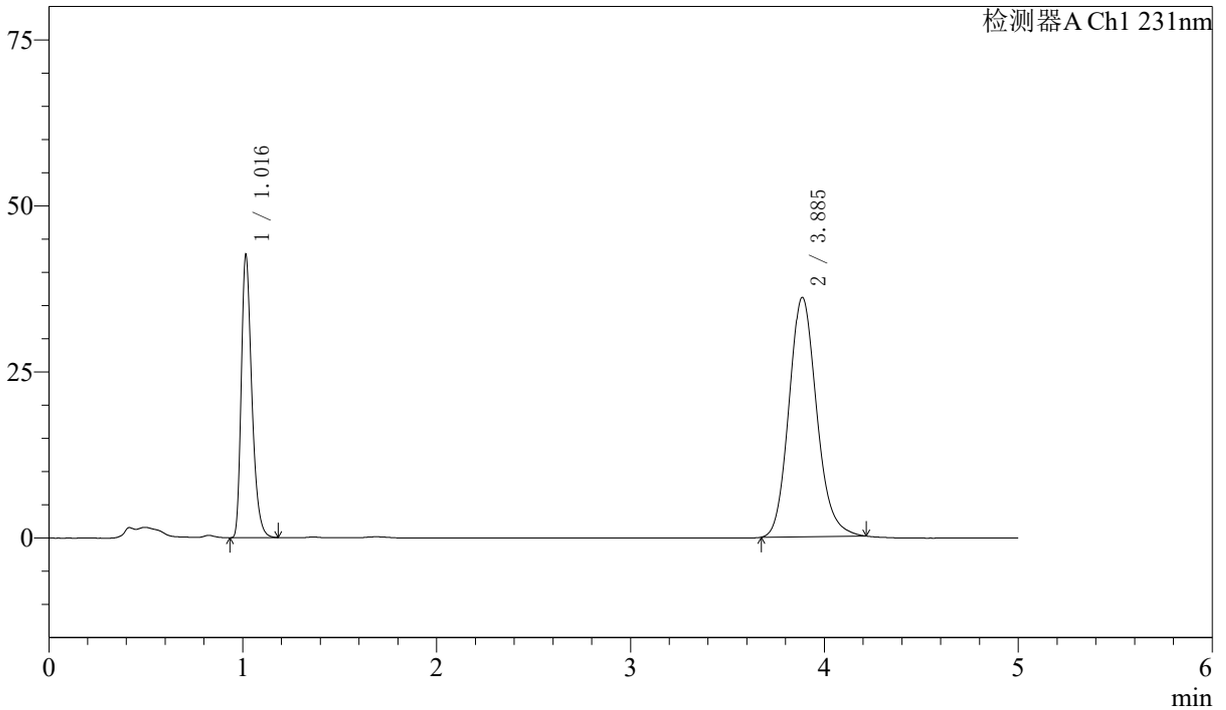
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1406-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/10 13:29:51 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:42:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	161650	31.146	42342	1702	1.332	--
2	3.885	357361	68.854	36000	3648	1.153	16.129
总计		519011	100.000	78343			

图25 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



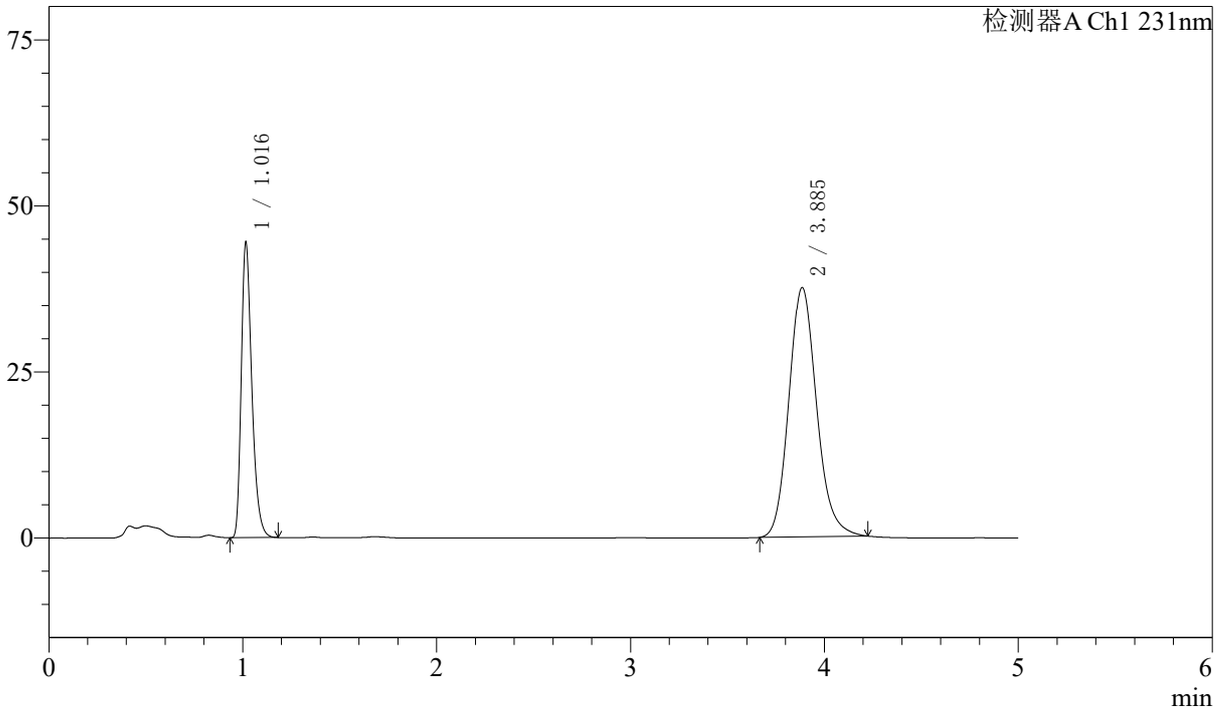
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1407-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:42:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	168764	31.135	44206	1701	1.333	--
2	3.885	373269	68.865	37463	3638	1.157	16.110
总计		542033	100.000	81669			

图26 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



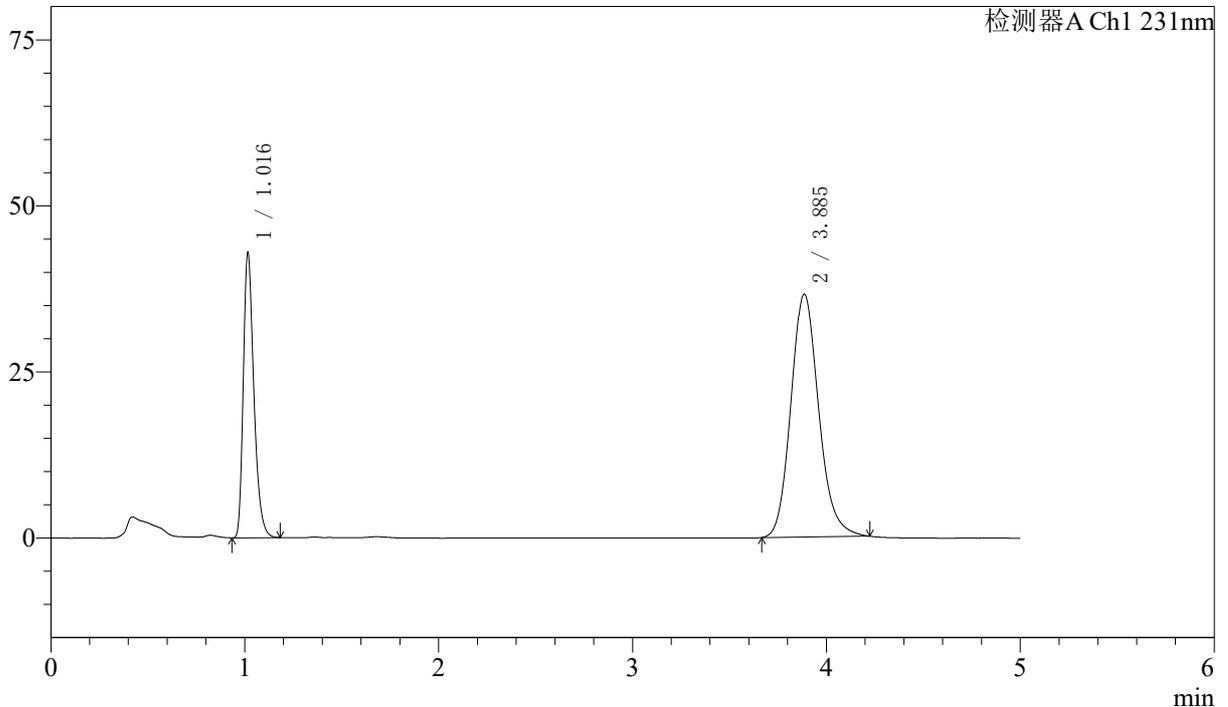
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1408-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:42:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	163097	30.948	42649	1694	1.332	--
2	3.885	363908	69.052	36514	3634	1.159	16.095
总计		527005	100.000	79163			

图27 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



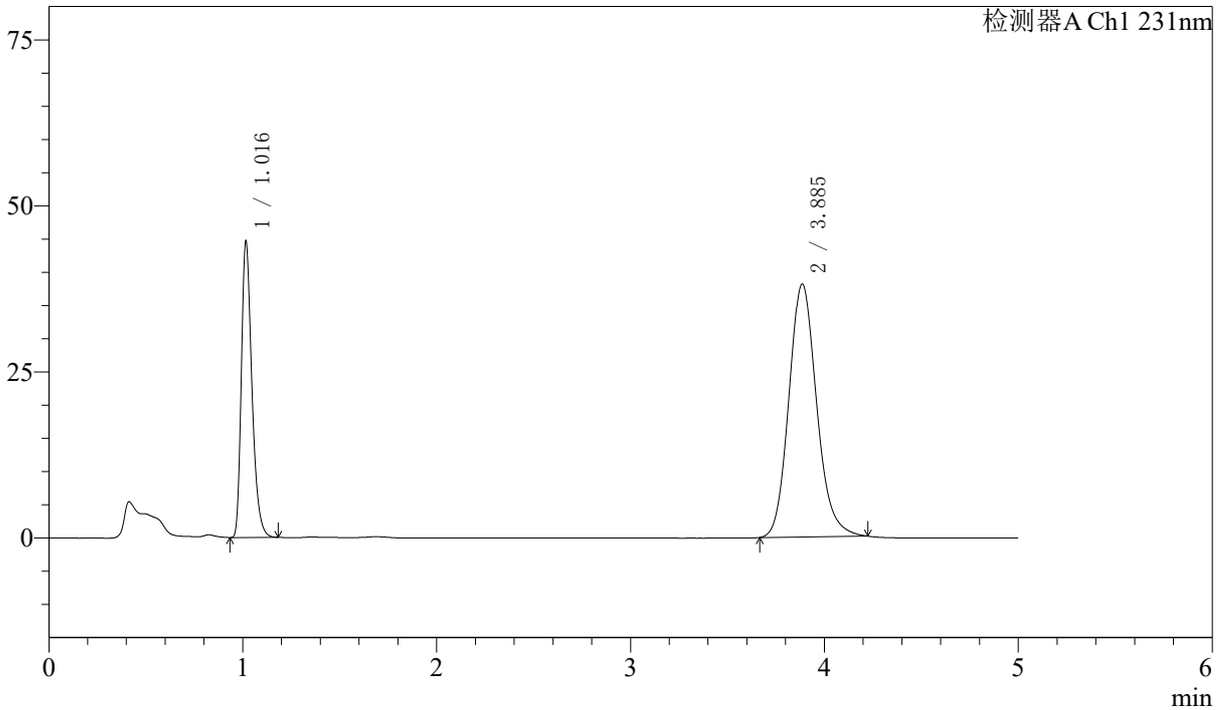
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1409-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/10 13:46:07 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:42:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	169046	30.890	44255	1701	1.332	--
2	3.885	378198	69.110	38028	3650	1.154	16.127
总计		547243	100.000	82283			

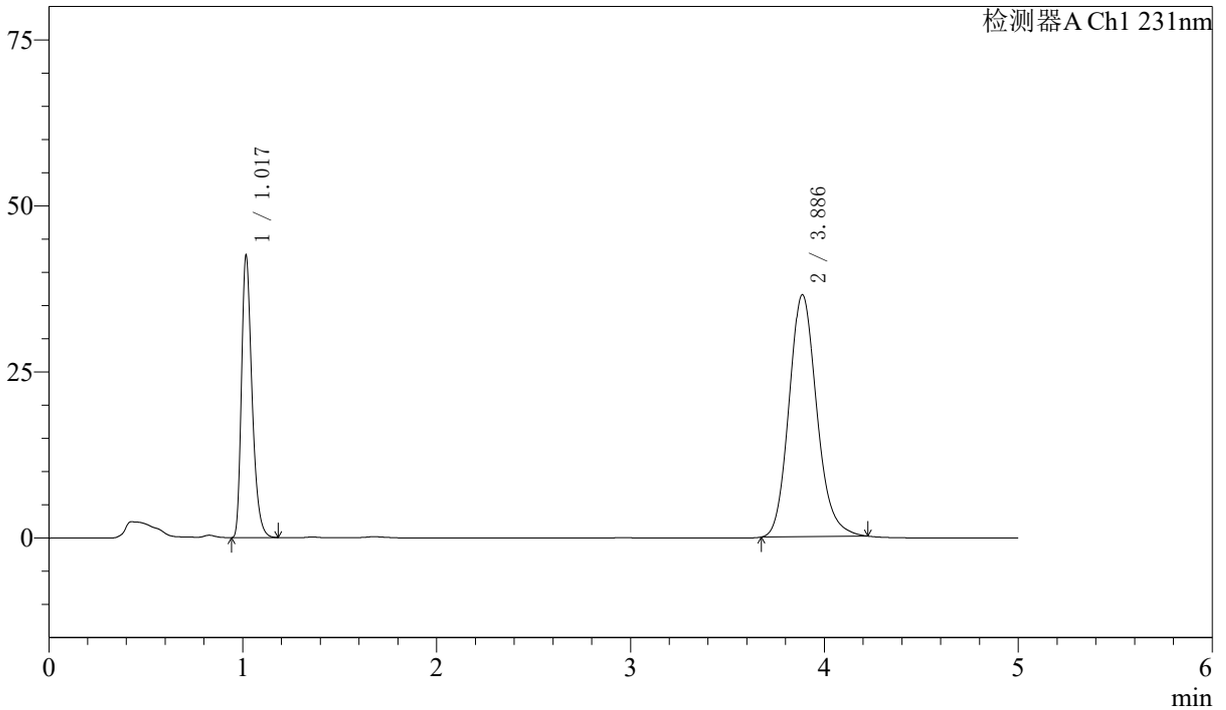
图28 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1410-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/10 13:51:31 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:42:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	161096	30.790	42009	1709	1.335	--
2	3.886	362113	69.210	36412	3648	1.158	16.129
总计		523209	100.000	78421			

图29 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



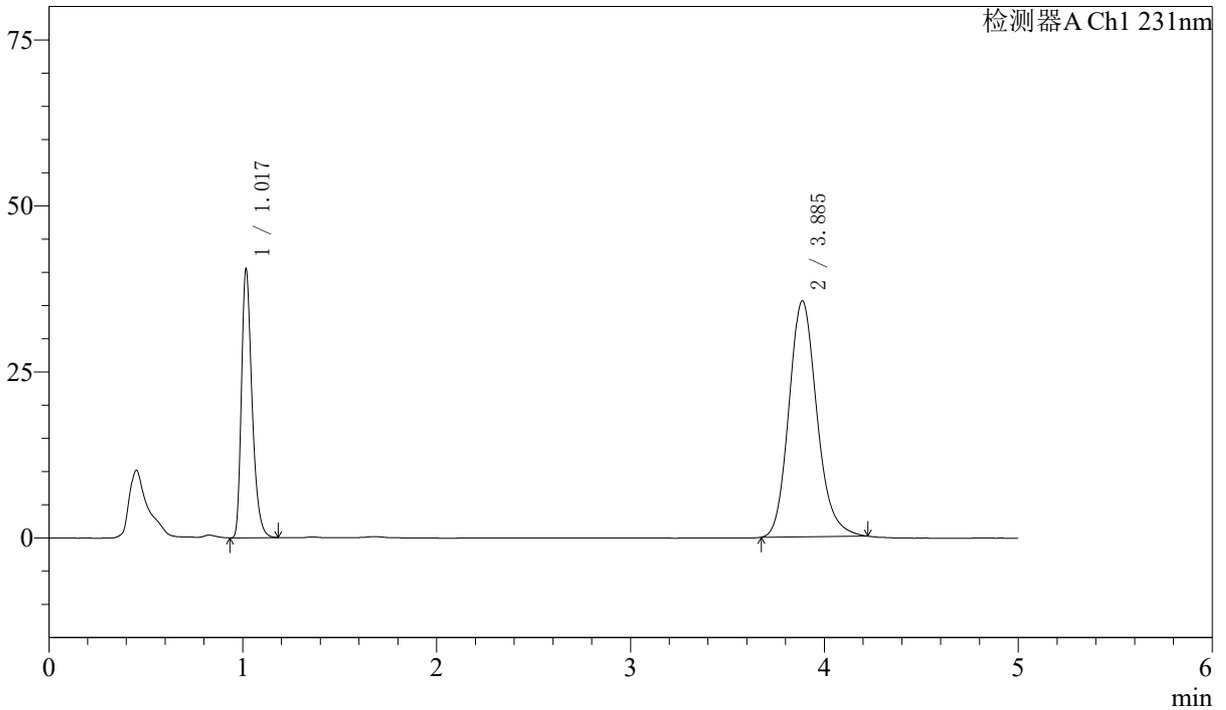
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1411-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:42:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	154173	30.266	40022	1692	1.337	--
2	3.885	355226	69.734	35491	3610	1.172	16.046
总计		509400	100.000	75512			

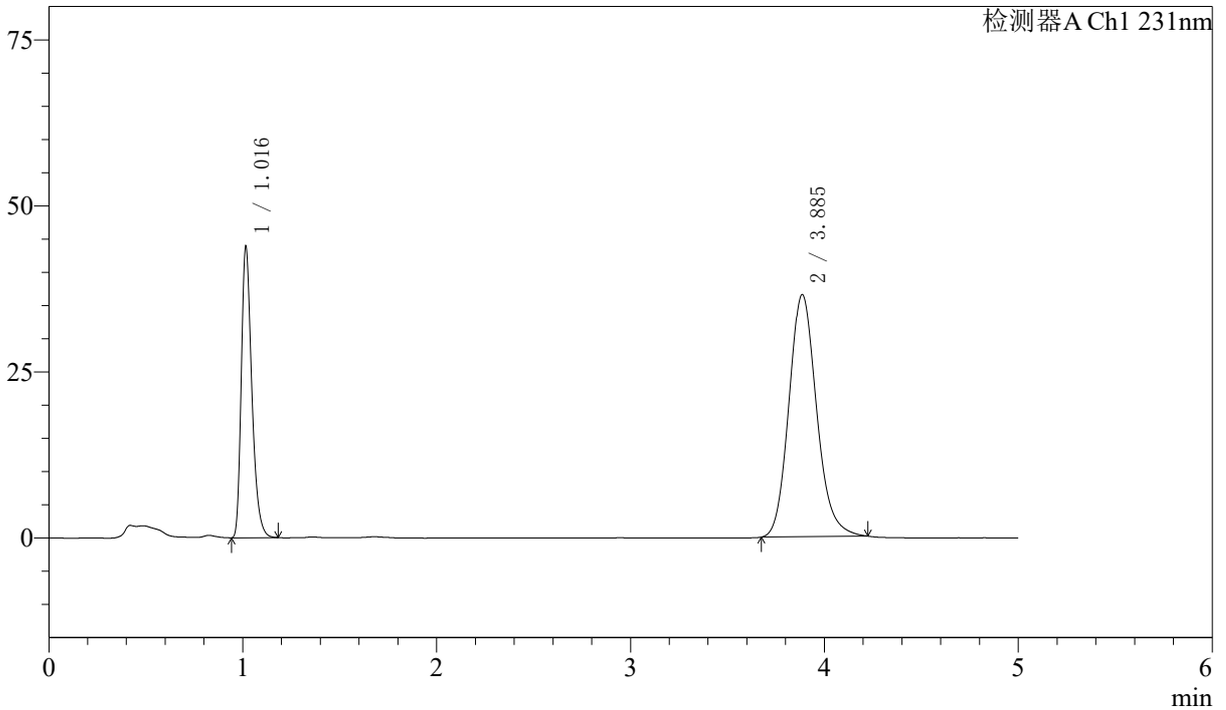
图30 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1412-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:42:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	166034	31.493	43593	1709	1.332	--
2	3.885	361177	68.507	36399	3656	1.155	16.150
总计		527211	100.000	79992			

图31 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



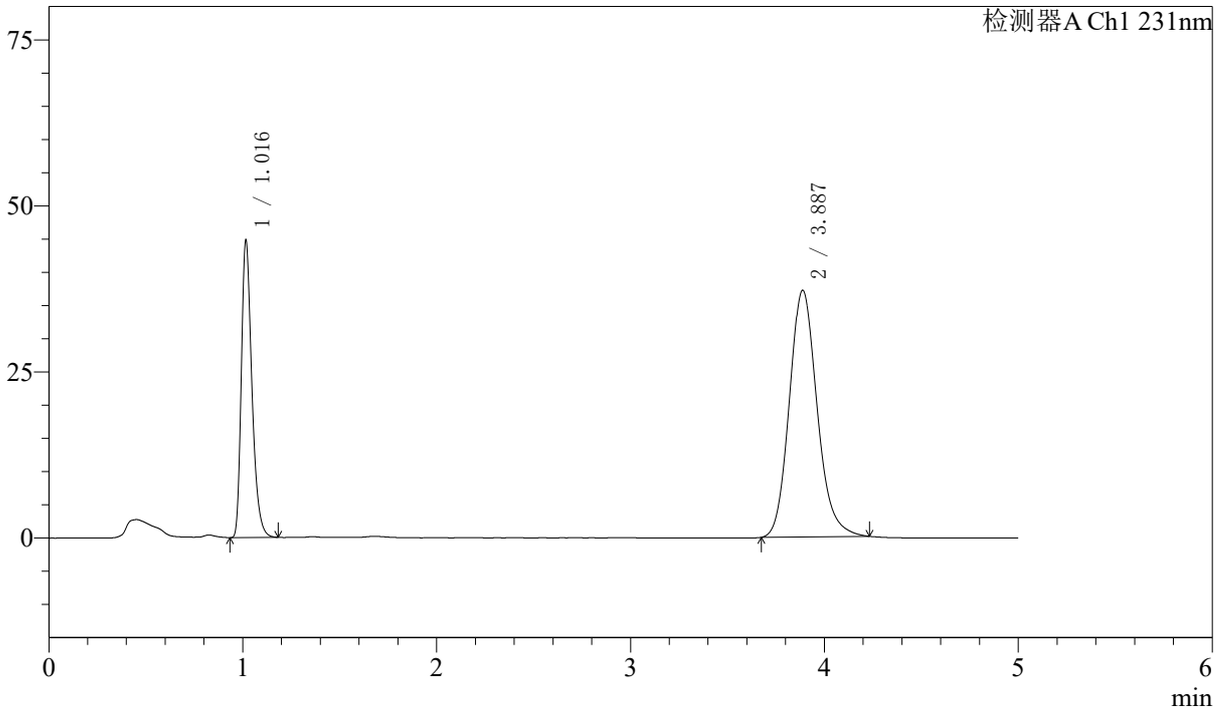
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1413-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:42:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	169774	31.487	44456	1702	1.336	--
2	3.887	369404	68.513	37134	3649	1.160	16.135
总计		539178	100.000	81590			

图32 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



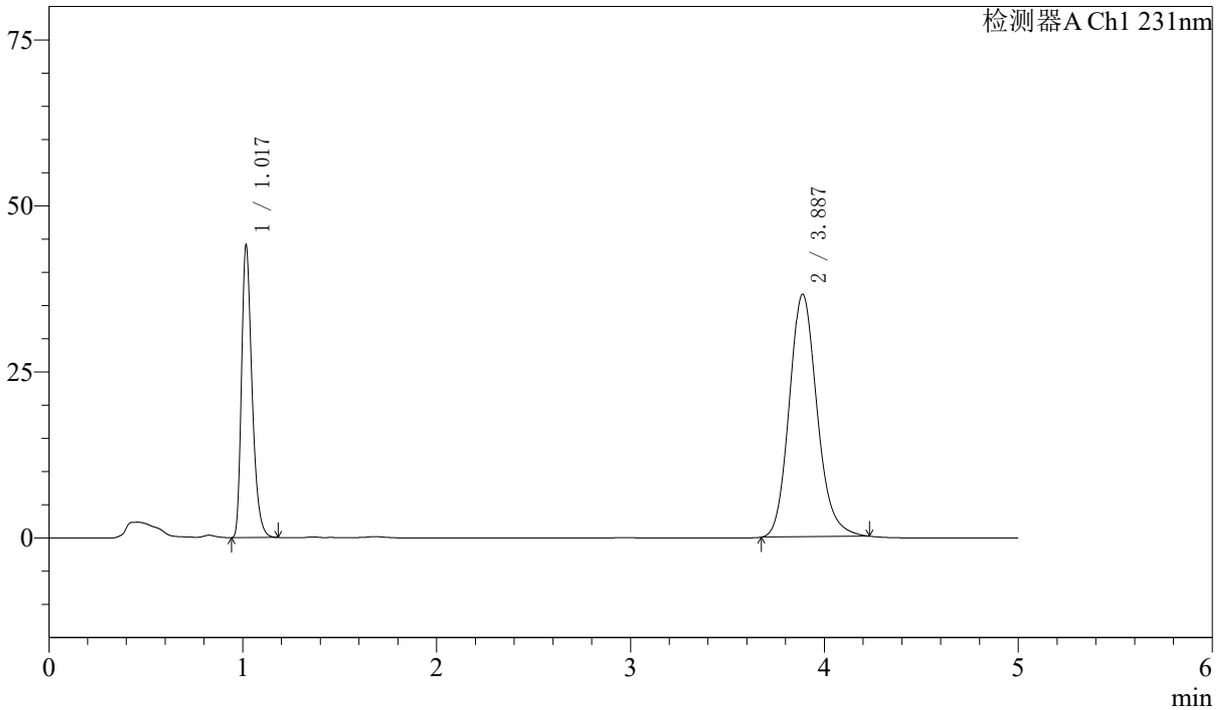
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1414-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:42:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	166814	31.476	43457	1708	1.333	--
2	3.887	363164	68.524	36526	3646	1.159	16.127
总计		529977	100.000	79982			

图33 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



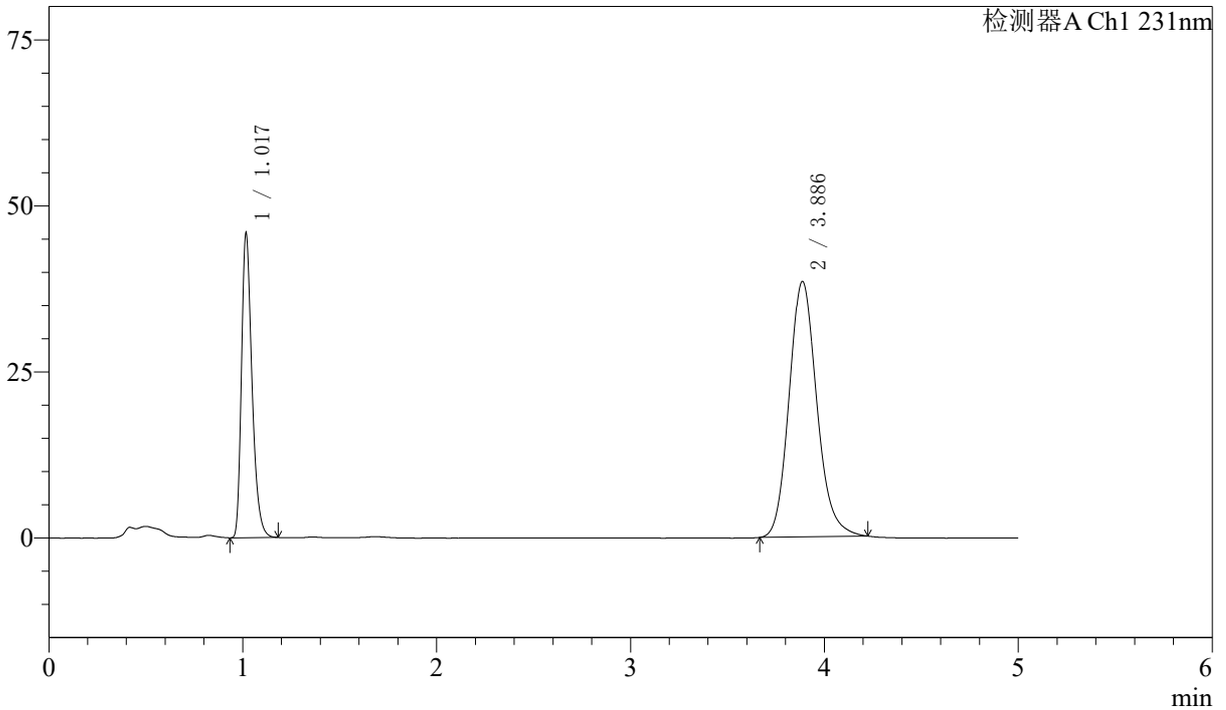
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1415-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:42:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	173535	31.259	45321	1712	1.332	--
2	3.886	381614	68.741	38425	3659	1.155	16.154
总计		555148	100.000	83747			

图34 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



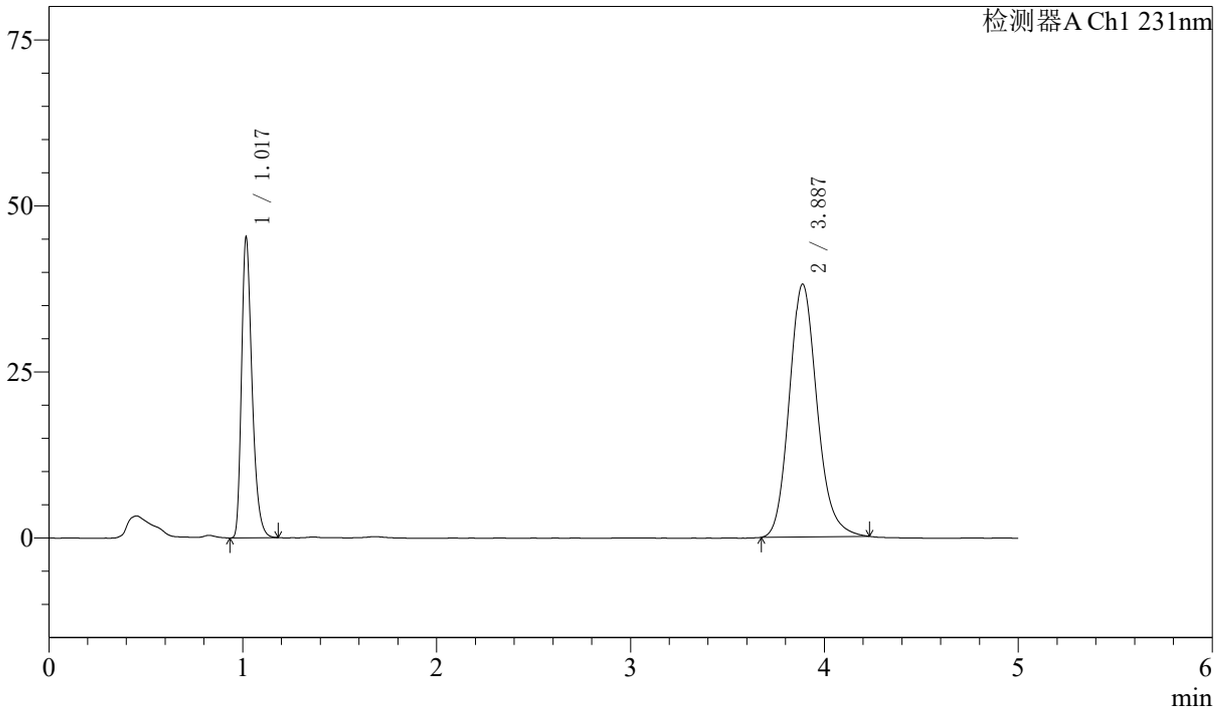
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1416-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:42:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	171381	31.197	44652	1712	1.334	--
2	3.887	377969	68.803	38050	3655	1.159	16.147
总计		549350	100.000	82703			

图35 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



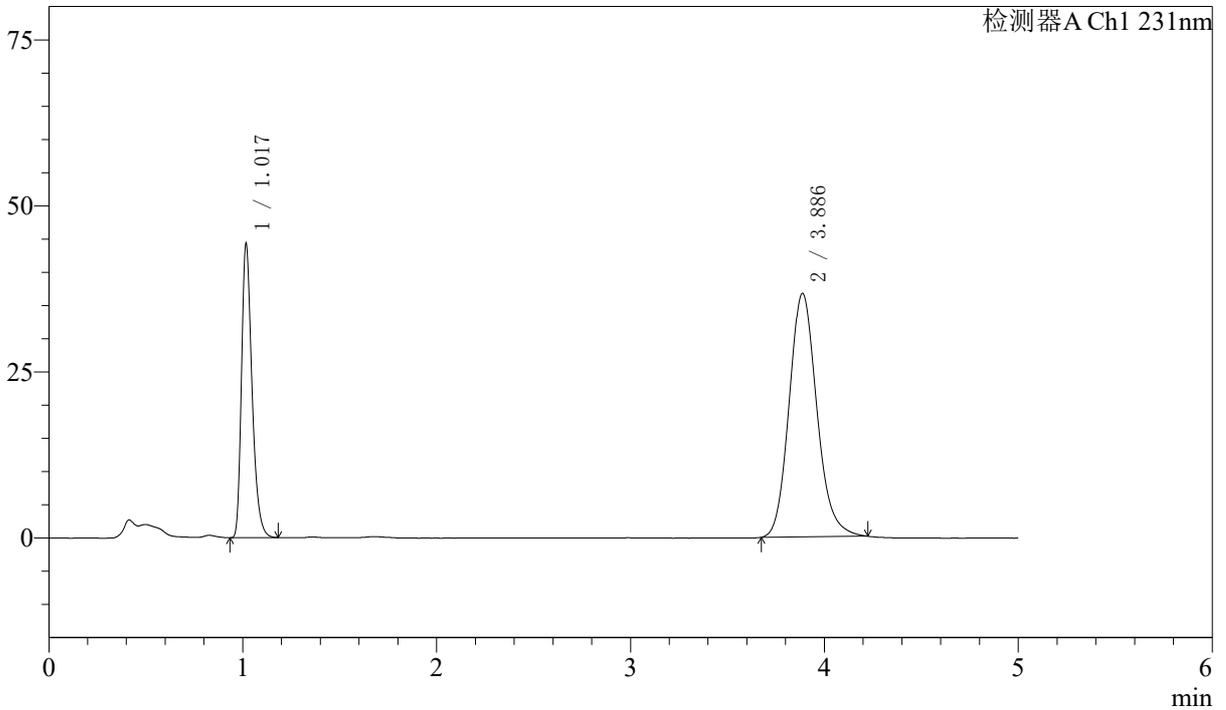
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1417-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:42:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	167158	31.510	43726	1720	1.331	--
2	3.886	363339	68.490	36650	3661	1.153	16.167
总计		530497	100.000	80376			

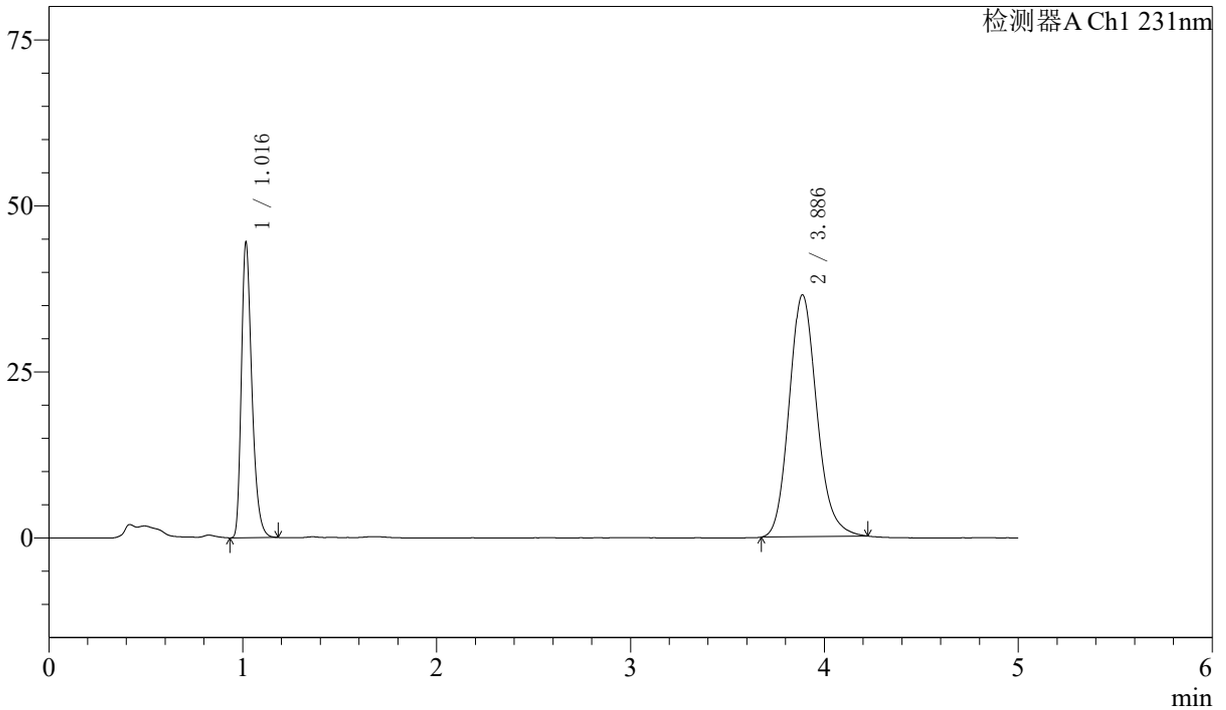
图36 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1418-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/10 14:46:23 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:42:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	168179	31.790	44135	1712	1.330	--
2	3.886	360846	68.210	36395	3664	1.155	16.166
总计		529025	100.000	80529			

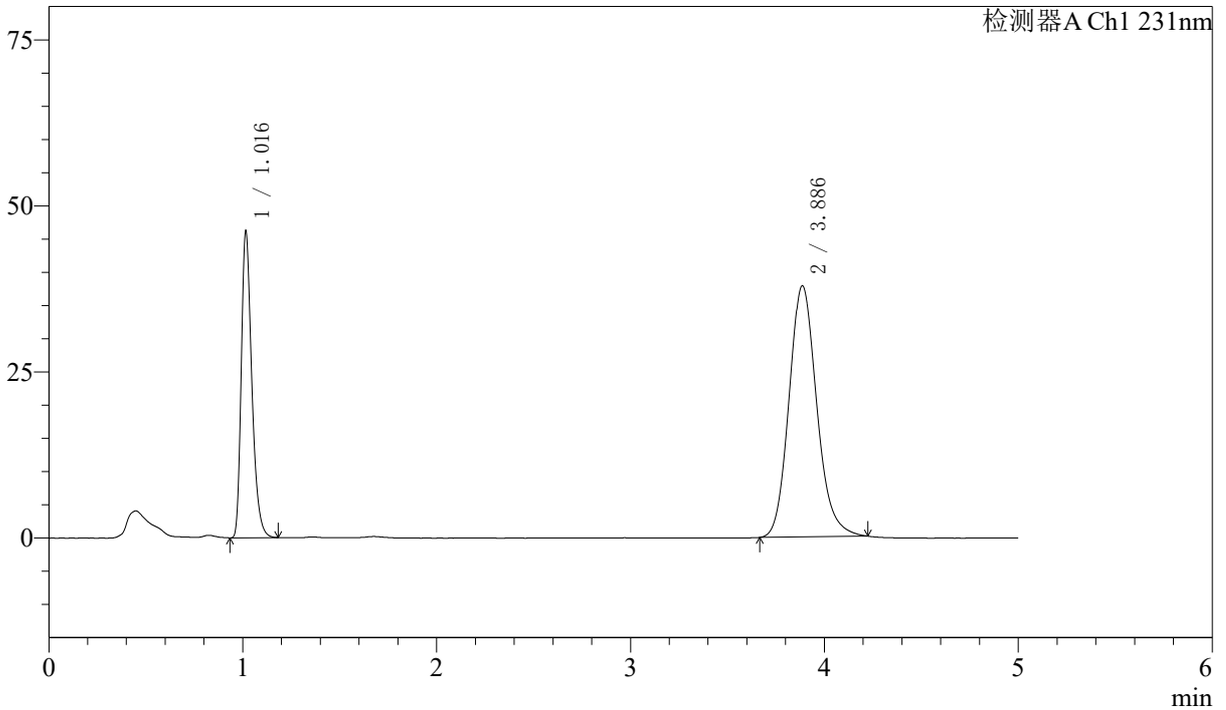
图37 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1419-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/10 14:51:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/03/11 11:42:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	174601	31.755	45887	1711	1.331	--
2	3.886	375238	68.245	37765	3651	1.156	16.147
总计		549839	100.000	83652			

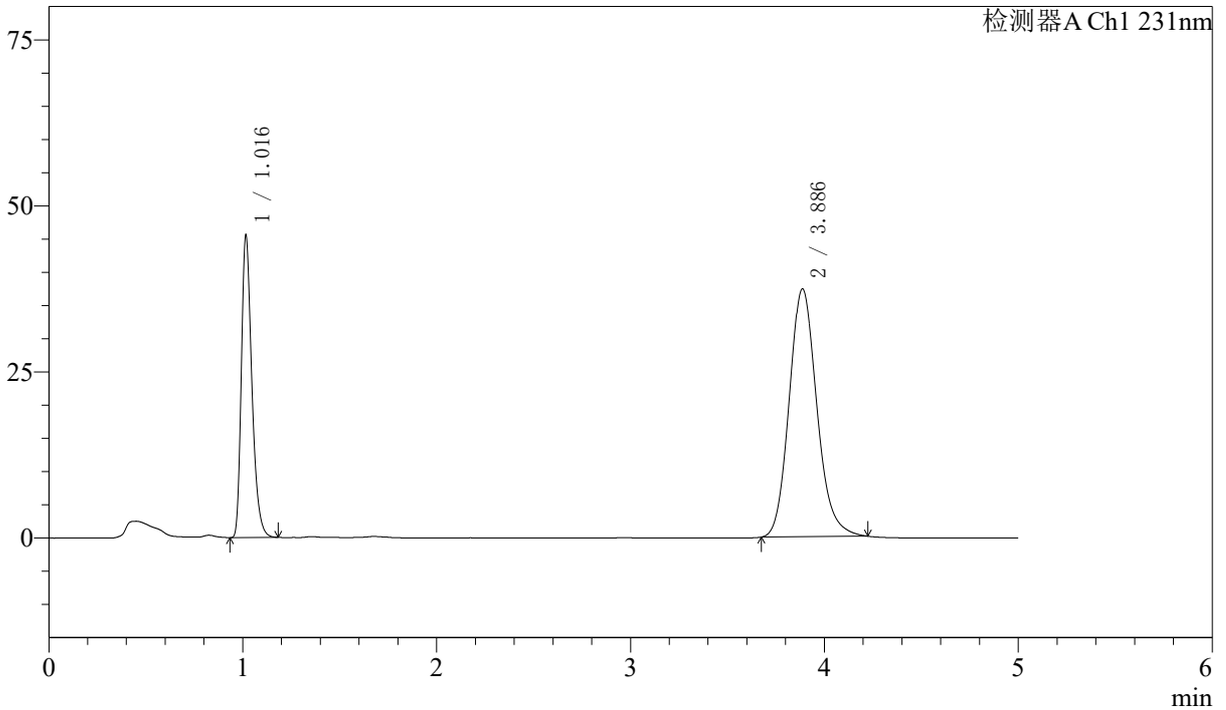
图38 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1420-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:42:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	172020	31.758	45195	1712	1.331	--
2	3.886	369640	68.242	37300	3661	1.155	16.163
总计		541659	100.000	82495			

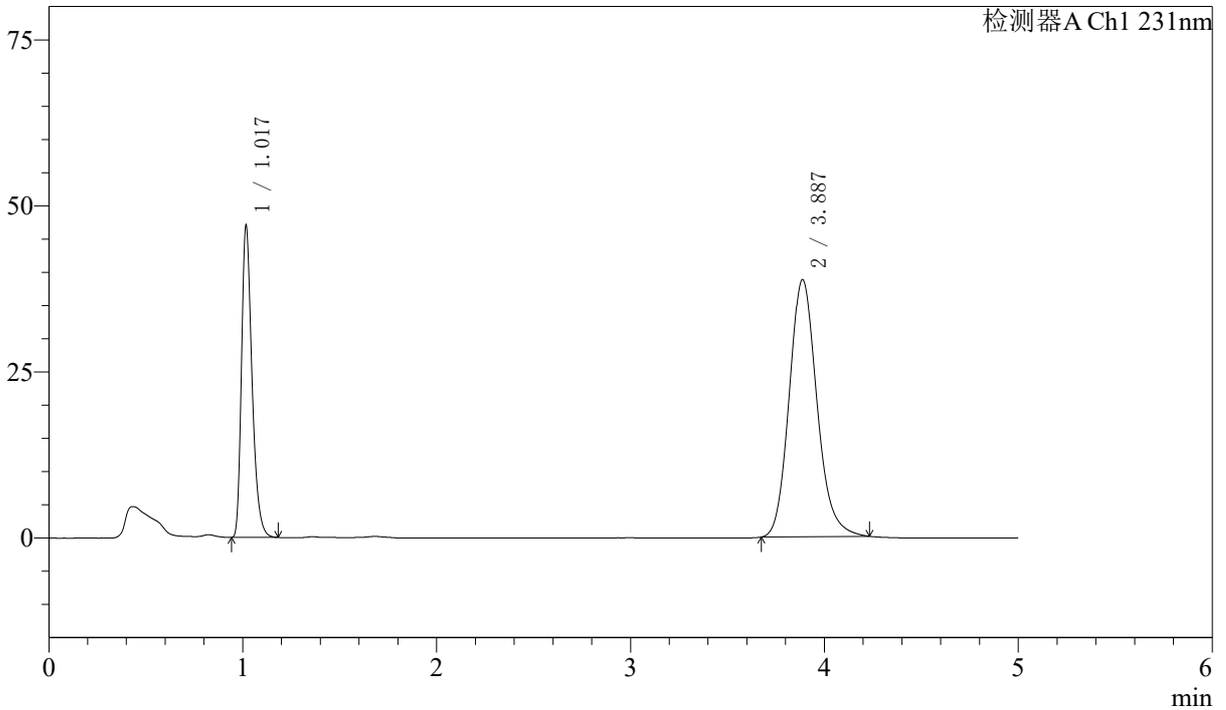
图39 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1421-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/10 15:02:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:42:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	177485	31.607	46416	1718	1.332	--
2	3.887	384054	68.393	38703	3664	1.159	16.171
总计		561539	100.000	85119			

图40 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



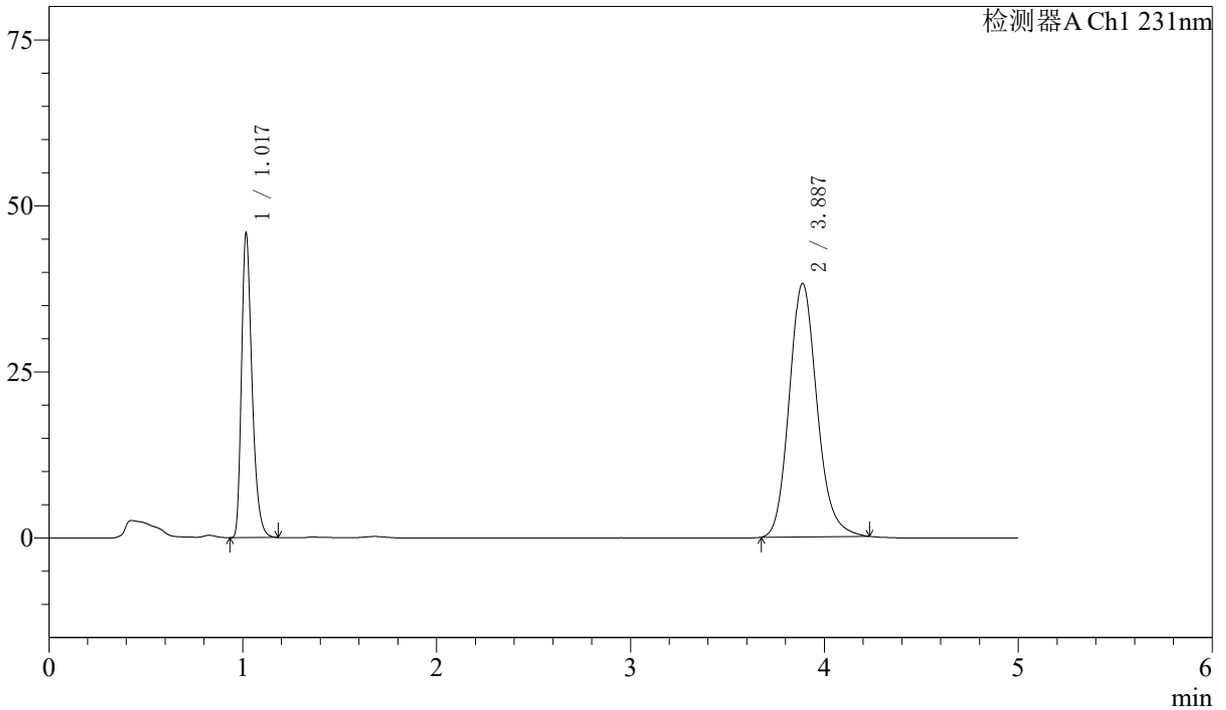
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1422-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:43:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	173563	31.397	45288	1715	1.332	--
2	3.887	379236	68.603	38161	3650	1.160	16.143
总计		552799	100.000	83449			

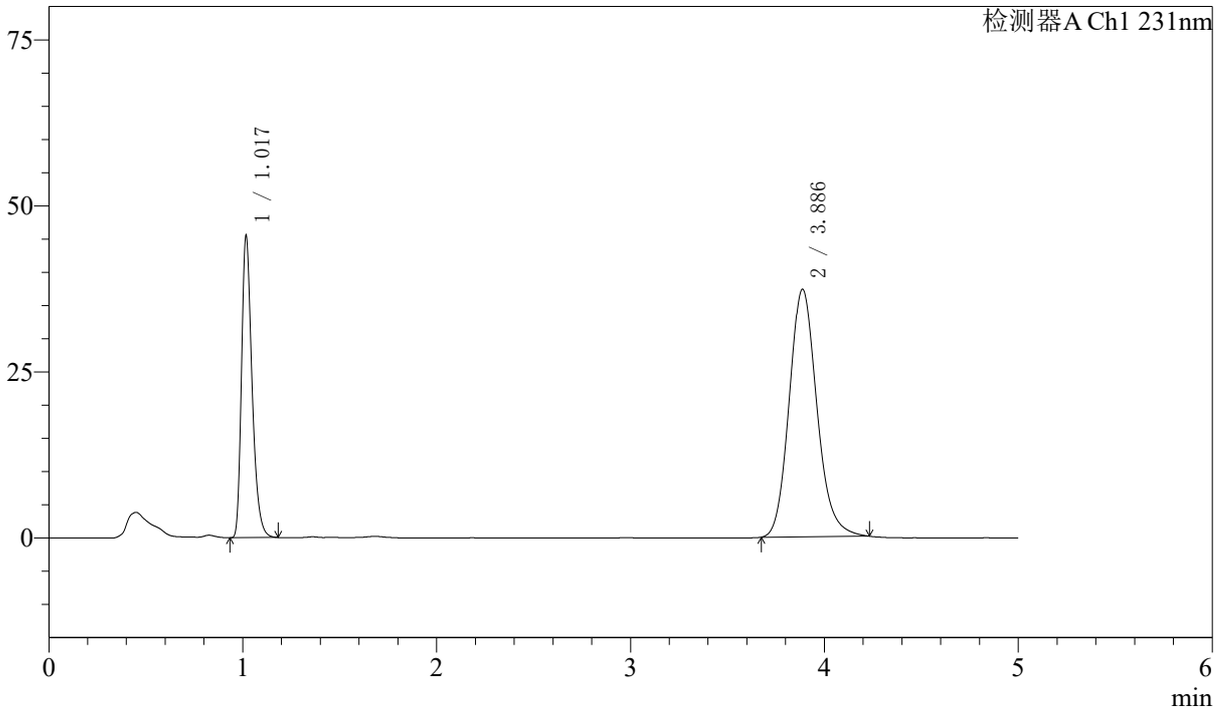
图41 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1423-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:43:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	171938	31.747	44902	1717	1.333	--
2	3.886	369650	68.253	37252	3657	1.156	16.155
总计		541588	100.000	82154			

图42 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



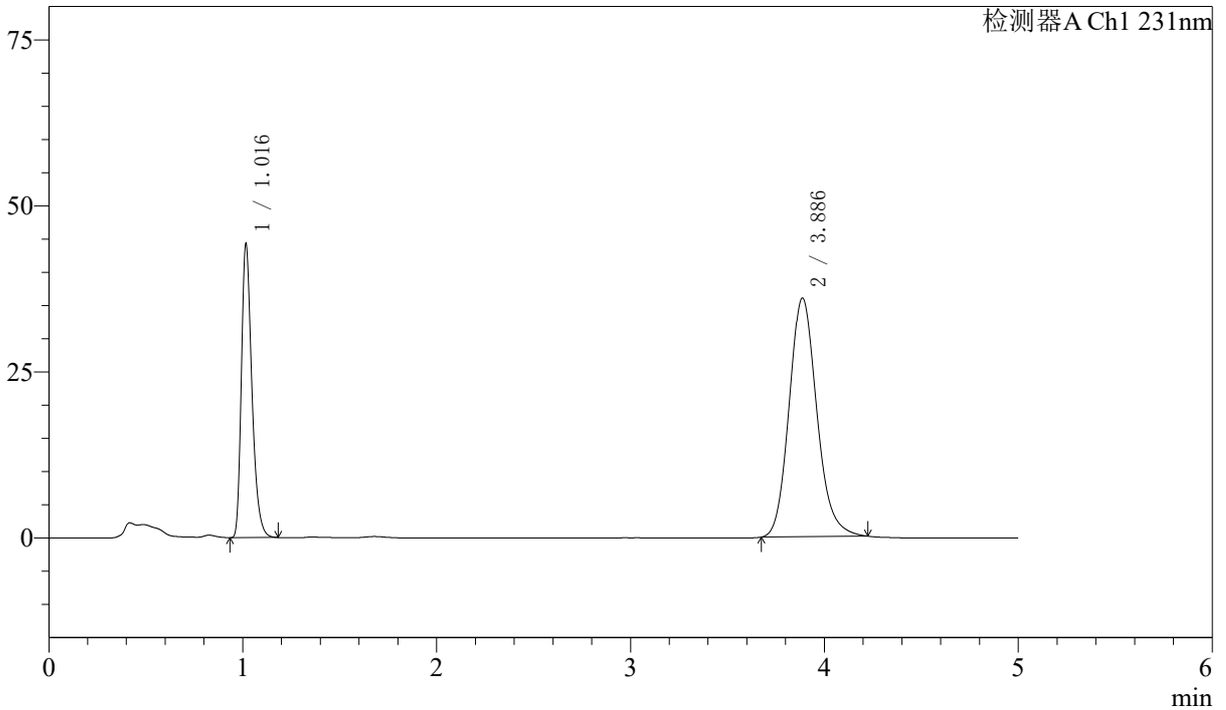
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1424-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/10 15:18:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:43:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	167107	31.944	43873	1714	1.331	--
2	3.886	356026	68.056	35912	3663	1.154	16.168
总计		523133	100.000	79785			

图43 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



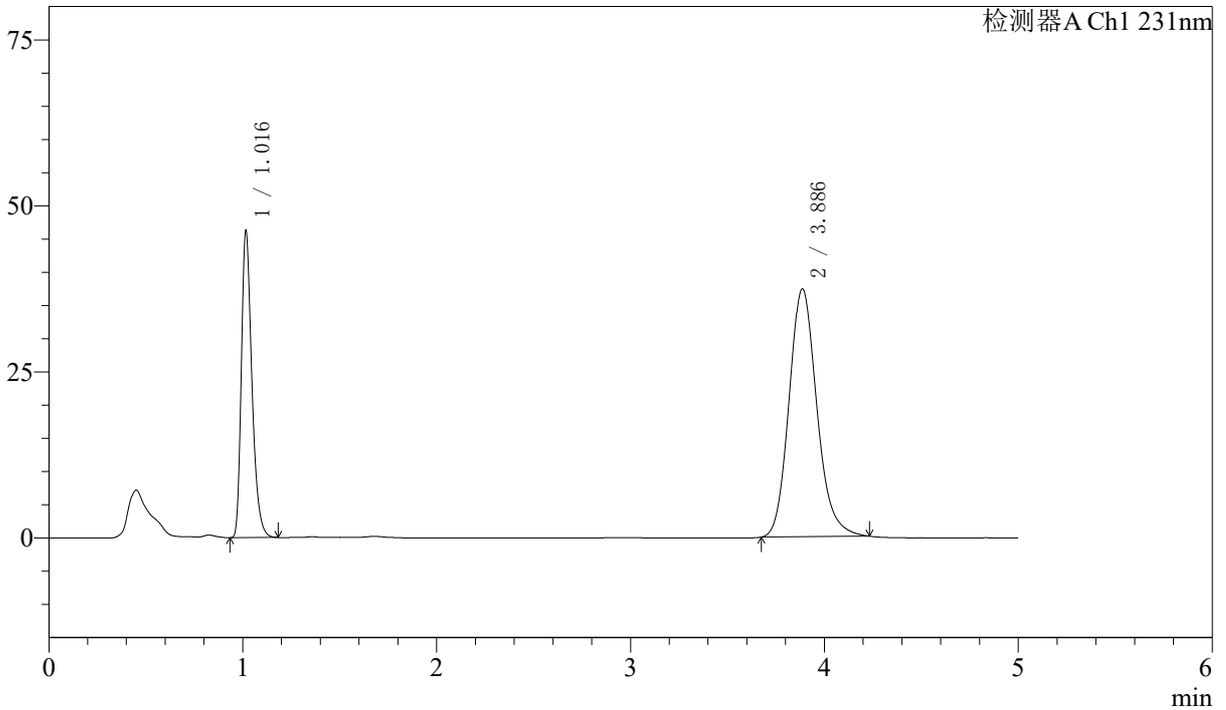
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1425-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.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: 2026/03/10 15:24:17 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:43:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	175208	32.072	45854	1703	1.334	--
2	3.886	371093	67.928	37282	3649	1.167	16.131
总计		546301	100.000	83136			

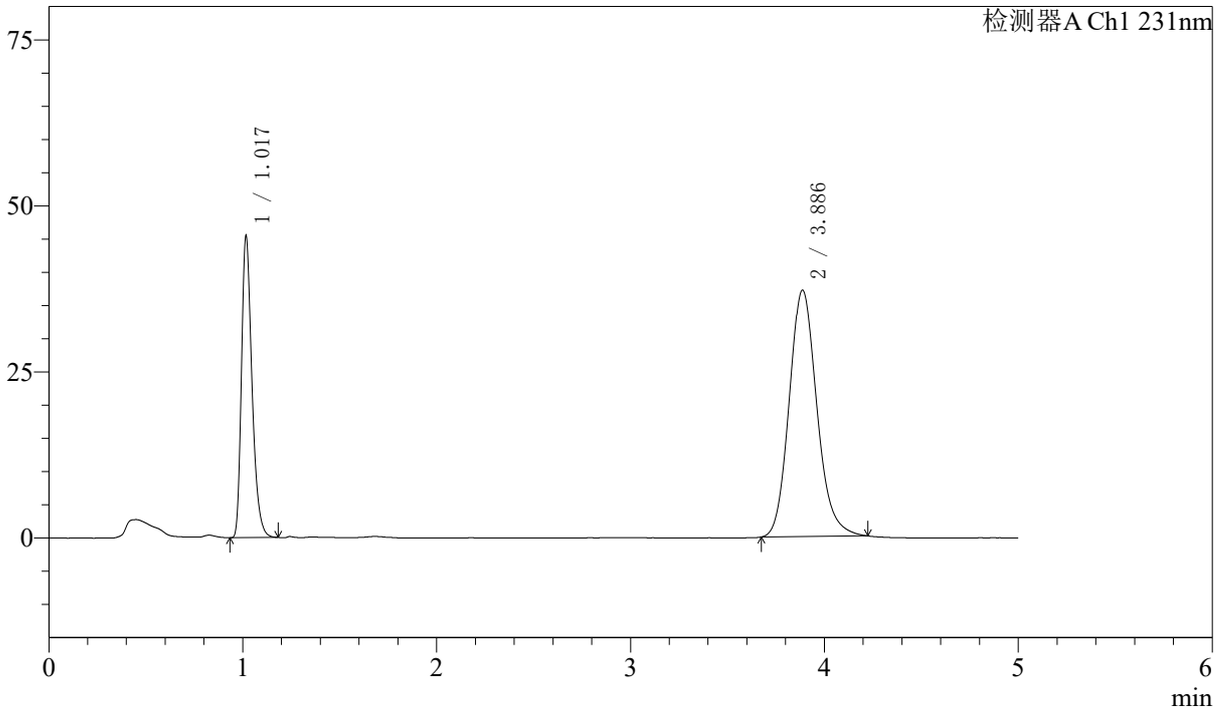
图44 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1426-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/10 15:29:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:43:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	171547	31.810	44919	1717	1.332	--
2	3.886	367738	68.190	37096	3662	1.156	16.165
总计		539285	100.000	82015			

图45 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



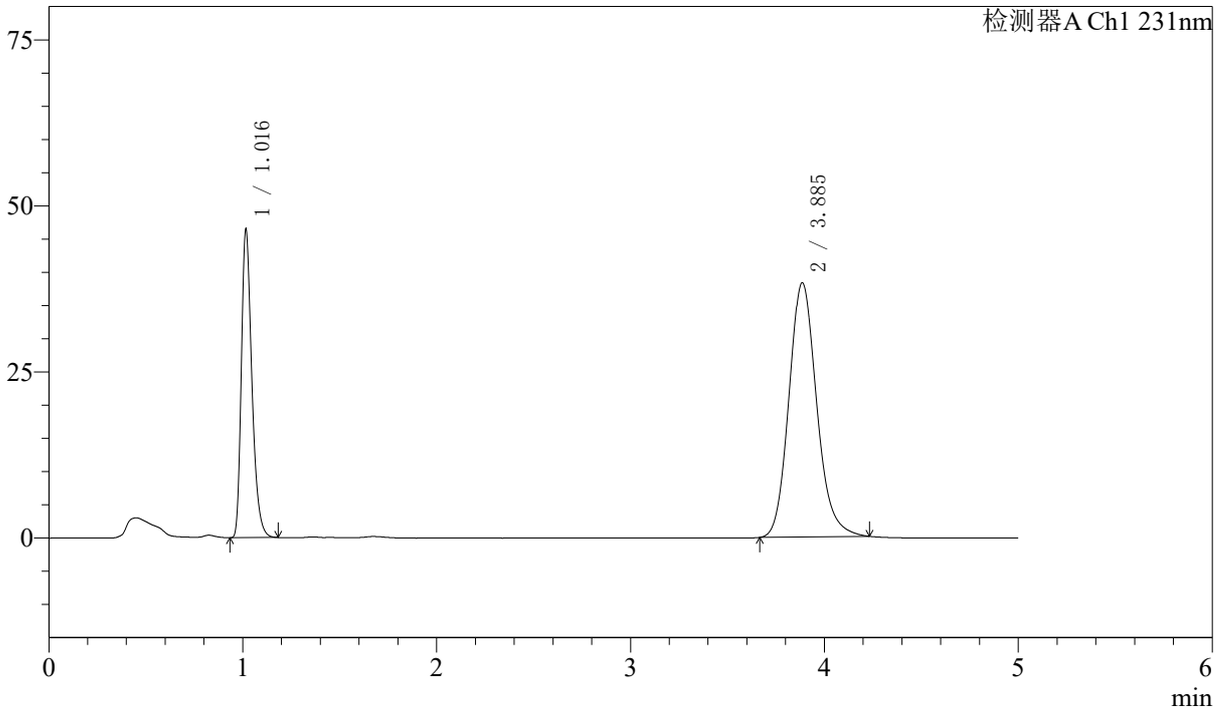
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1427-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/10 15:35:05 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:43:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	175424	31.569	46068	1712	1.330	--
2	3.885	380256	68.431	38227	3657	1.159	16.155
总计		555680	100.000	84295			

图46 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



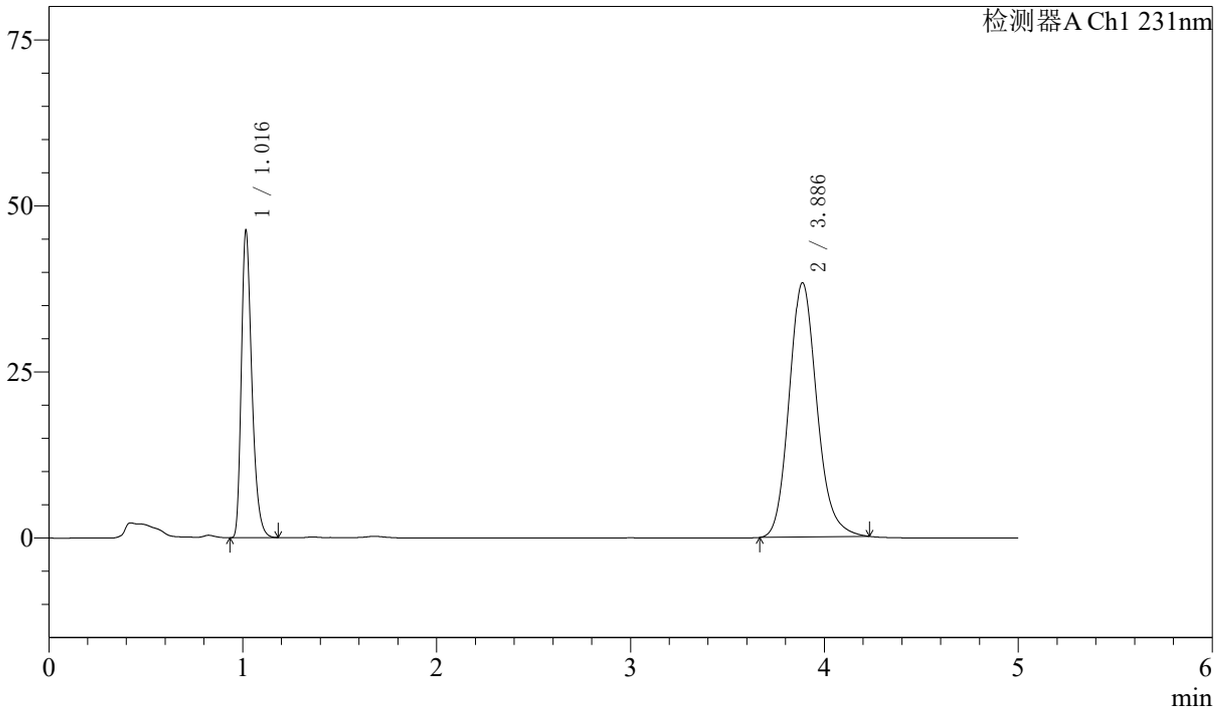
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1428-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:43:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	174881	31.475	45920	1713	1.332	--
2	3.886	380745	68.525	38271	3654	1.159	16.152
总计		555626	100.000	84191			

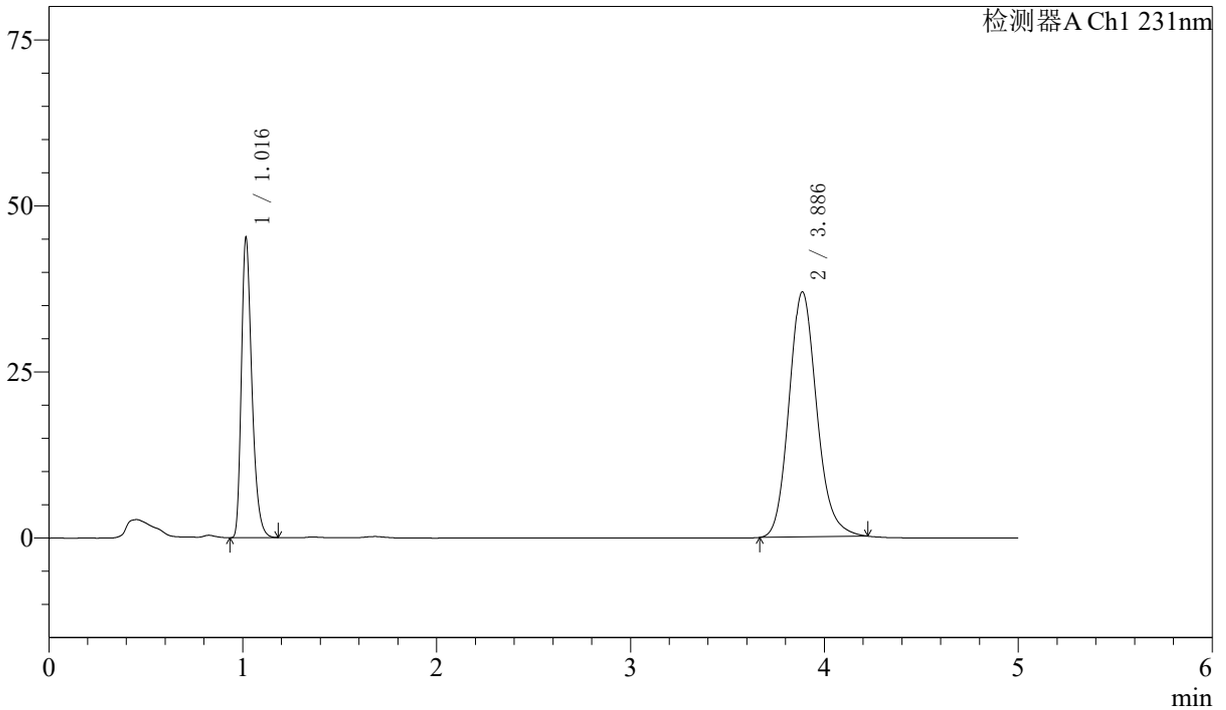
图47 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1429-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/10 15:45:55	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:43:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	170715	31.808	44804	1714	1.330	--
2	3.886	365992	68.192	36857	3662	1.155	16.163
总计		536707	100.000	81660			

图48 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



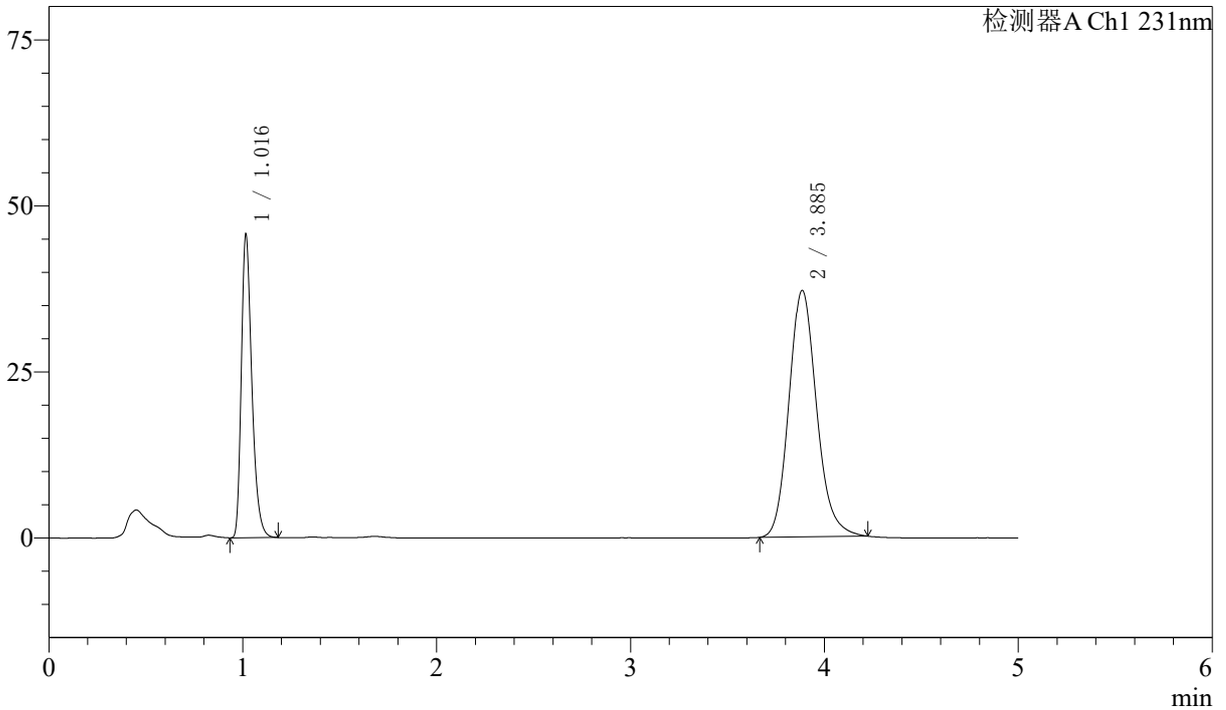
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1430-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.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: 2026/03/10 15:51:20 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:43:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	172675	31.954	45356	1711	1.331	--
2	3.885	367710	68.046	37048	3669	1.158	16.171
总计		540385	100.000	82403			

图49 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



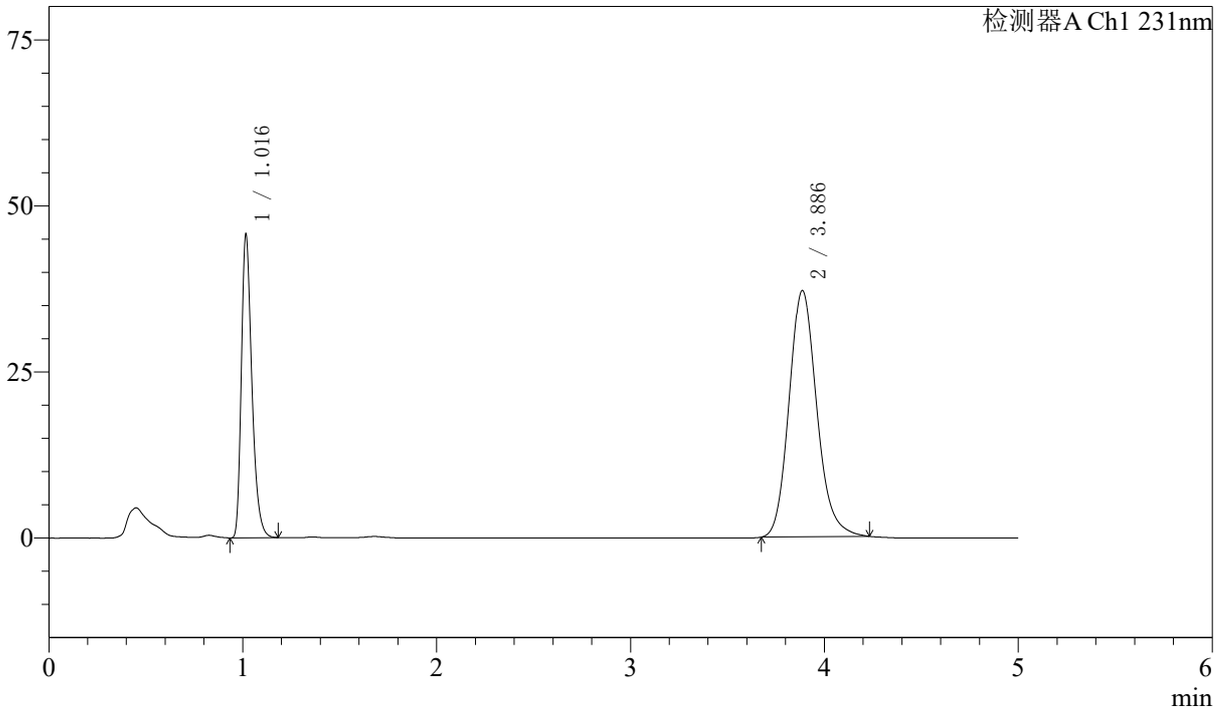
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1431-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:43:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	172871	31.962	45345	1711	1.333	--
2	3.886	368002	68.038	37043	3656	1.160	16.153
总计		540873	100.000	82388			

图50 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



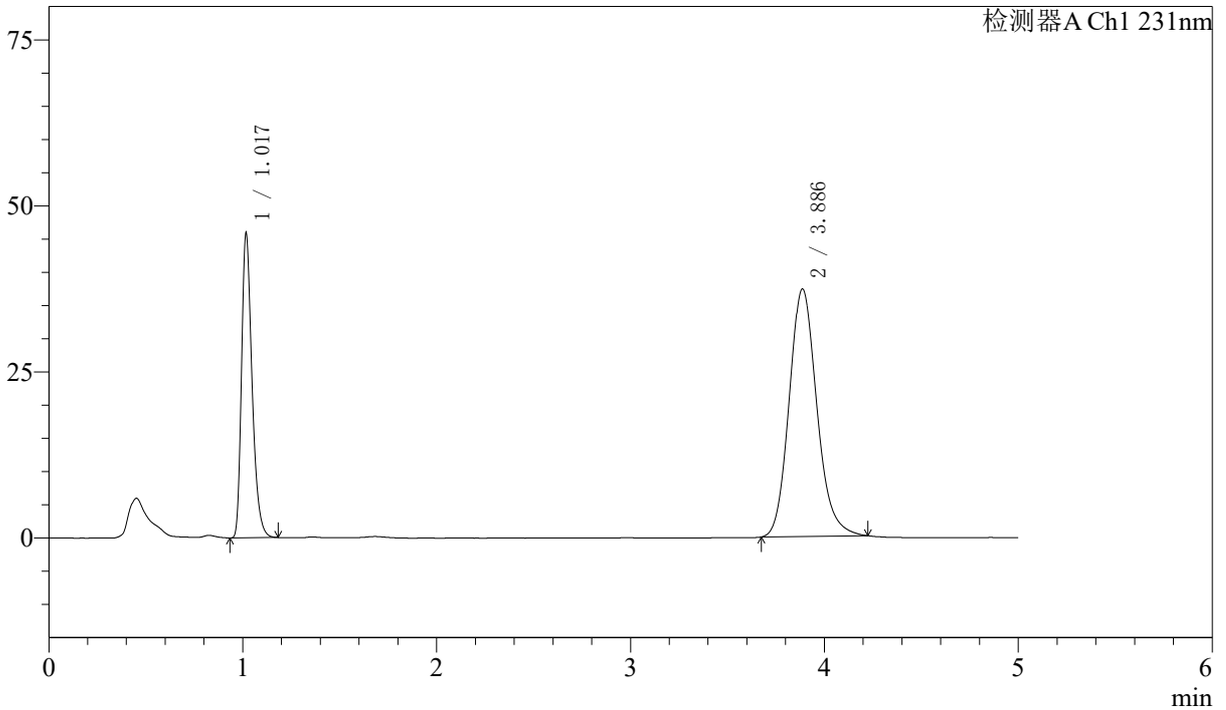
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1432-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:43:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	173227	31.936	45248	1718	1.333	--
2	3.886	369195	68.064	37248	3663	1.158	16.165
总计		542423	100.000	82496			

图51 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



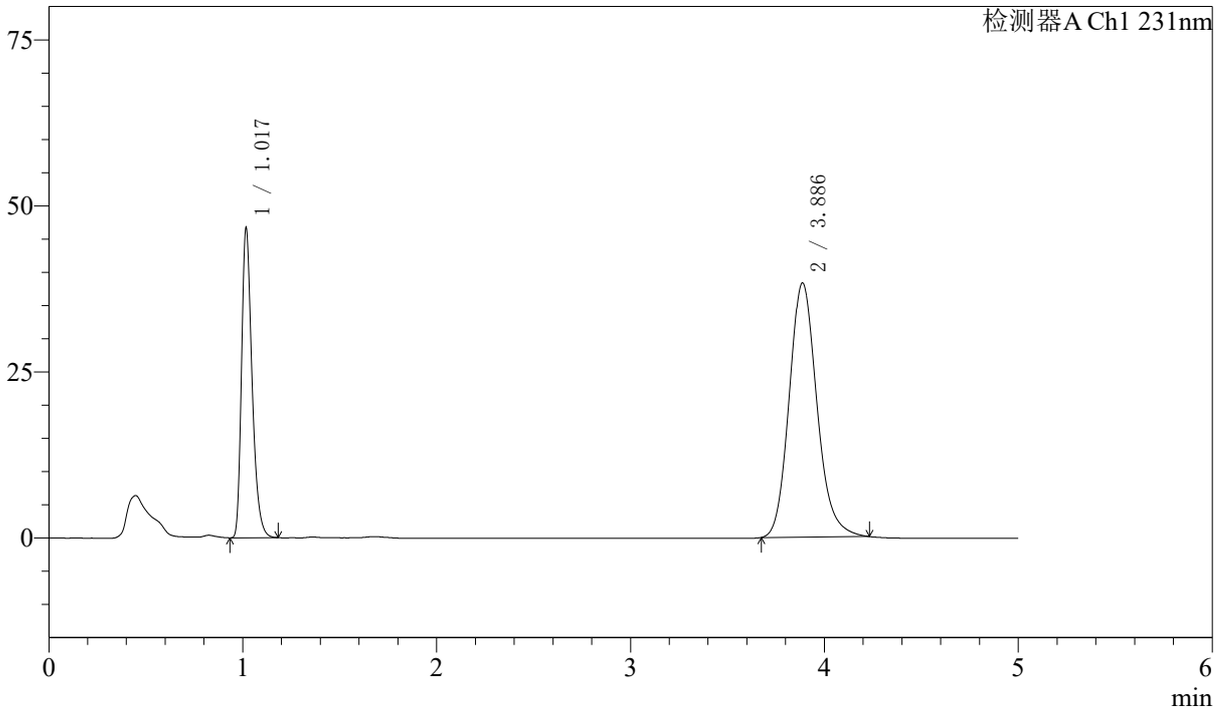
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1433-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:43:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	176258	31.694	46035	1719	1.333	--
2	3.886	379863	68.306	38251	3662	1.162	16.166
总计		556120	100.000	84286			

图52 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



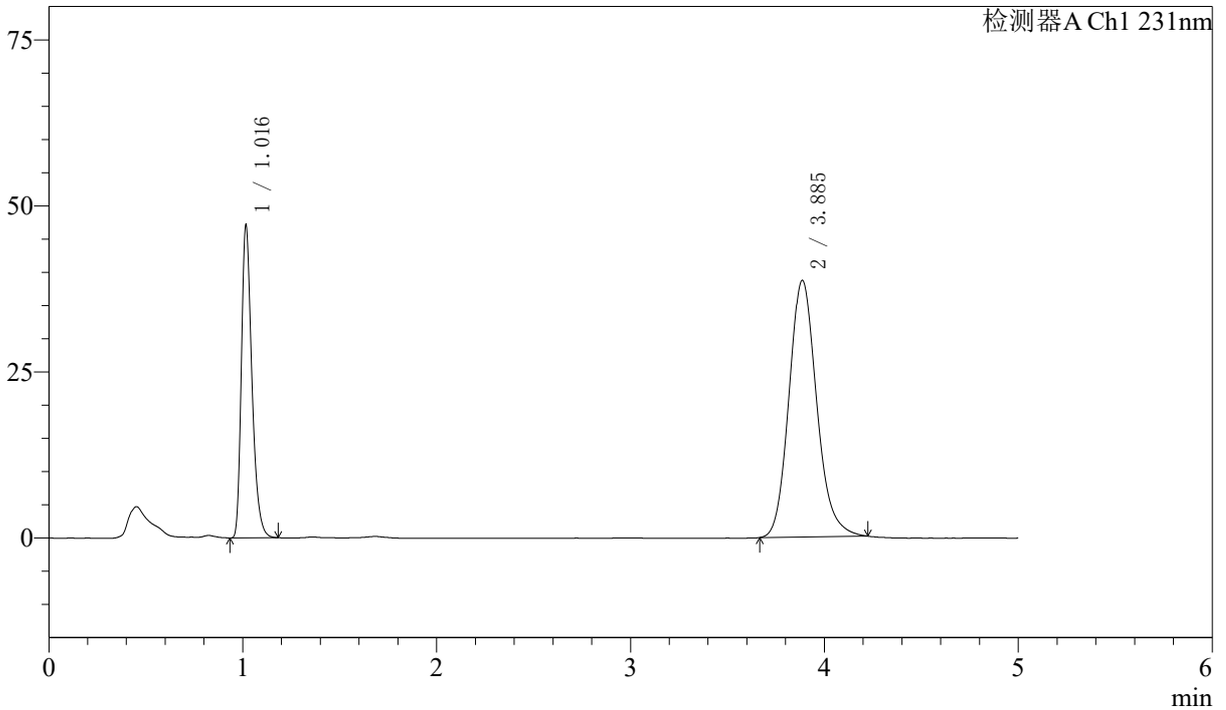
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1434-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:43:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178022	31.719	46712	1712	1.334	--
2	3.885	383224	68.281	38592	3662	1.159	16.162
总计		561246	100.000	85303			

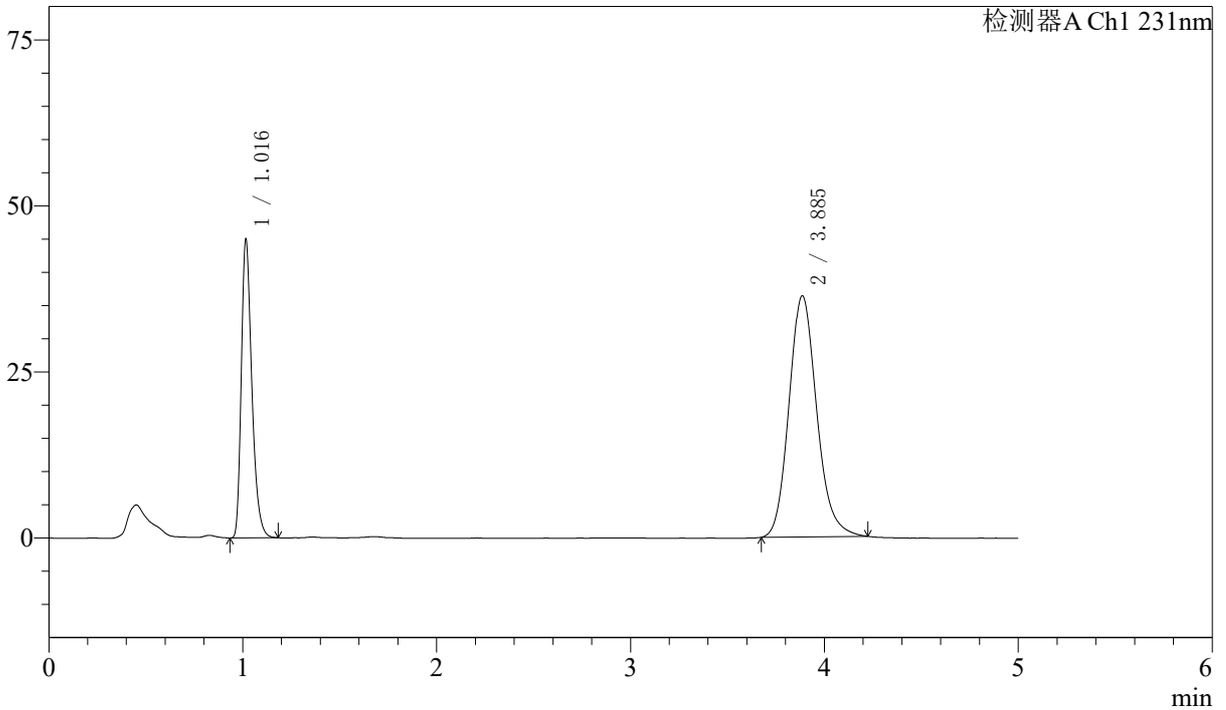
图53 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1435-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:43:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	170000	32.083	44673	1714	1.332	--
2	3.885	359871	67.917	36265	3659	1.159	16.162
总计		529871	100.000	80938			

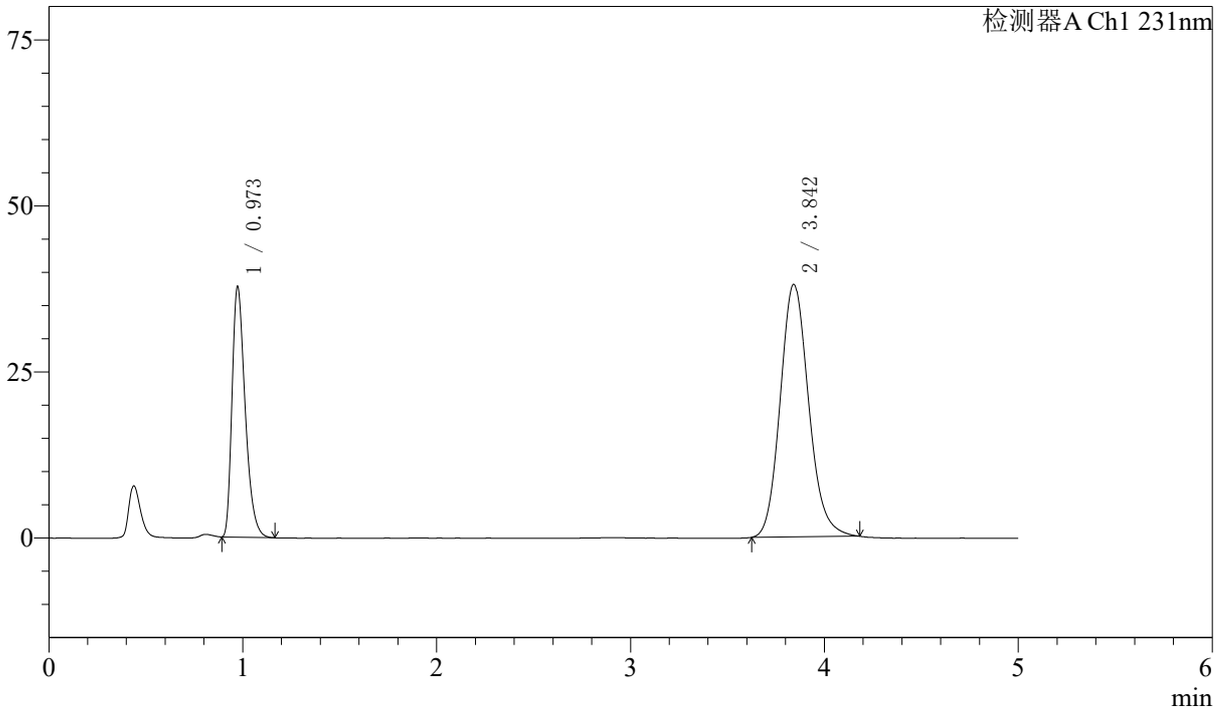
图54 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1446-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:43:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178122	31.577	37701	1000	1.371	--
2	3.842	385963	68.423	37955	3395	1.144	14.832
总计		564085	100.000	75656			

图55 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



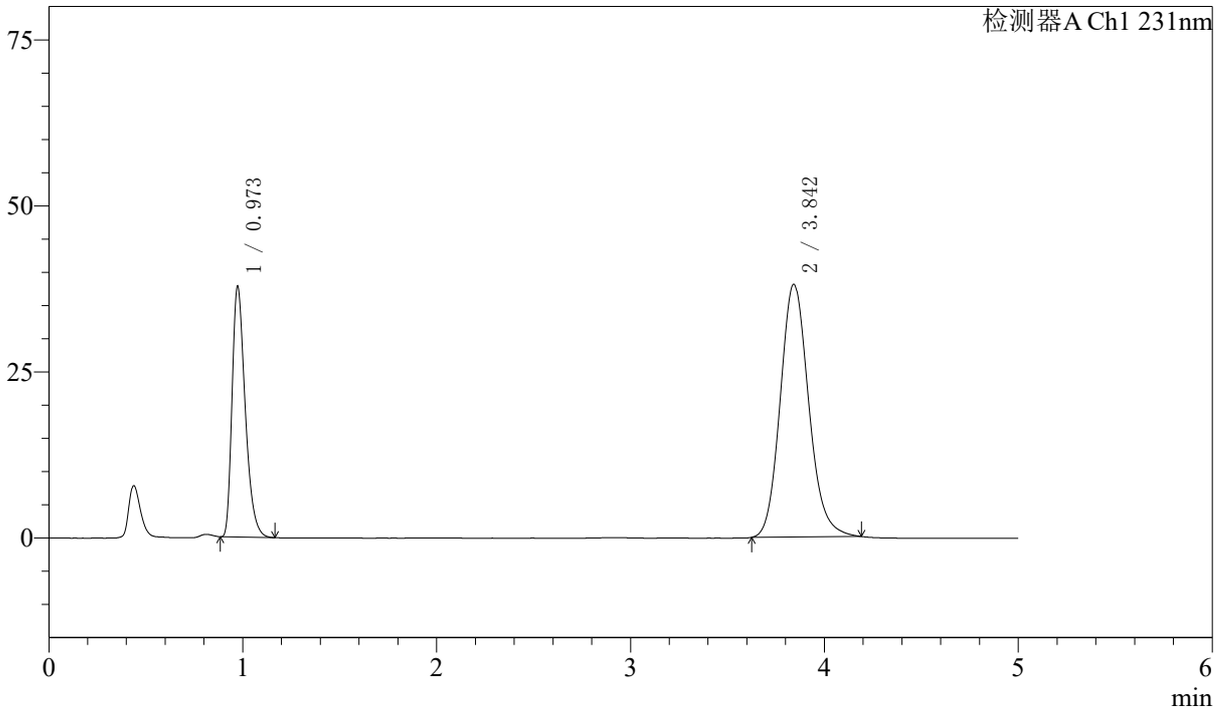
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1447-2 - zzp-2024030121p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:43:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178263	31.550	37703	999	1.370	--
2	3.842	386762	68.450	37977	3389	1.145	14.820
总计		565025	100.000	75679			

图56 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



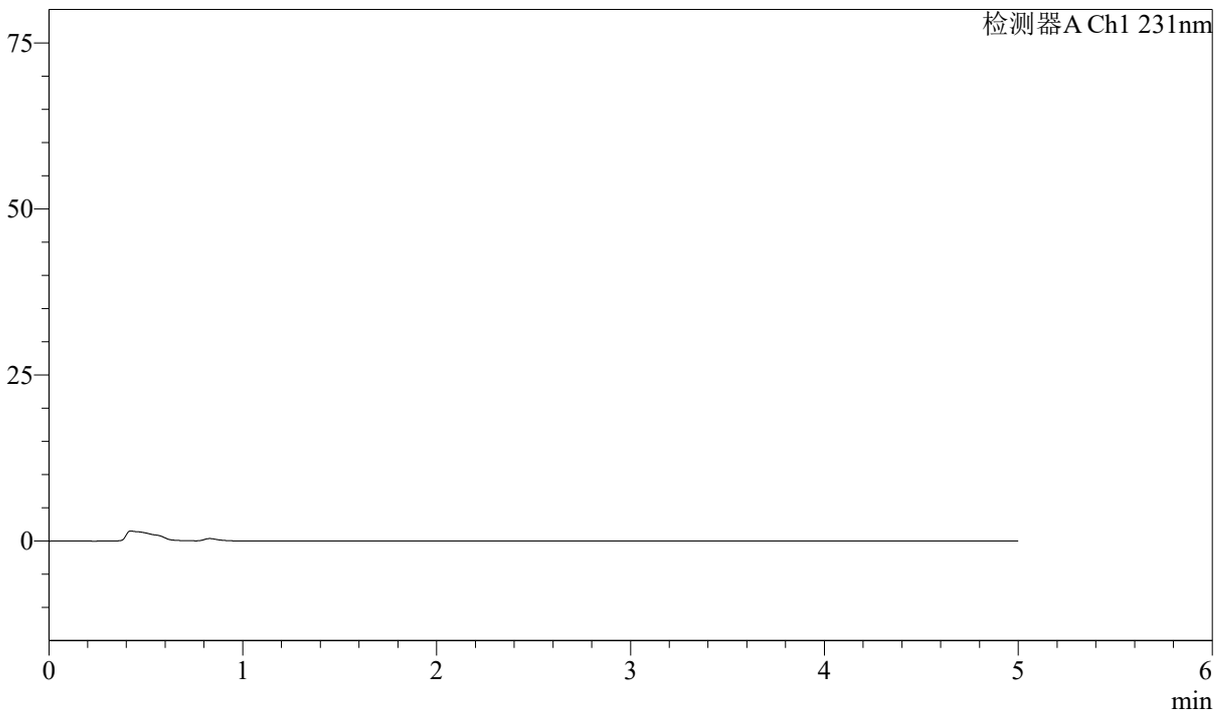
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1523-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:43:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 溶剂



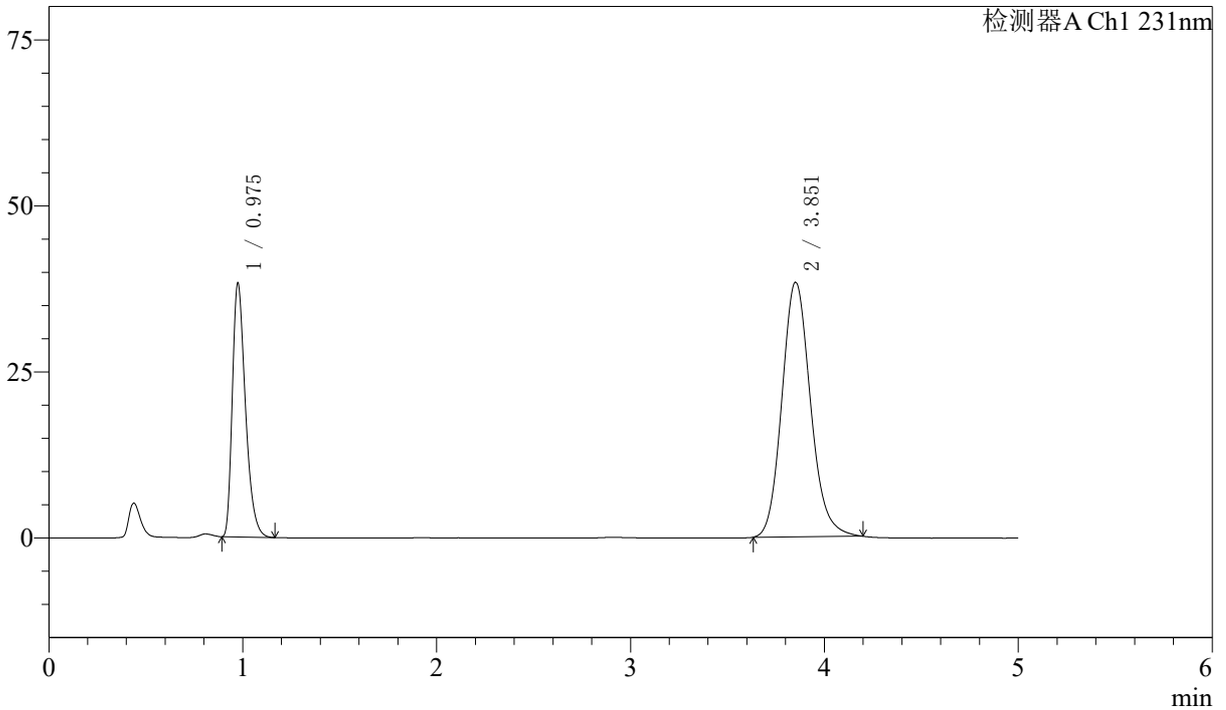
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1524-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:43:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.975	179981	31.565	38065	1010	1.375	--
2	3.851	390215	68.435	38257	3397	1.144	14.868
总计		570196	100.000	76322			

图58 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



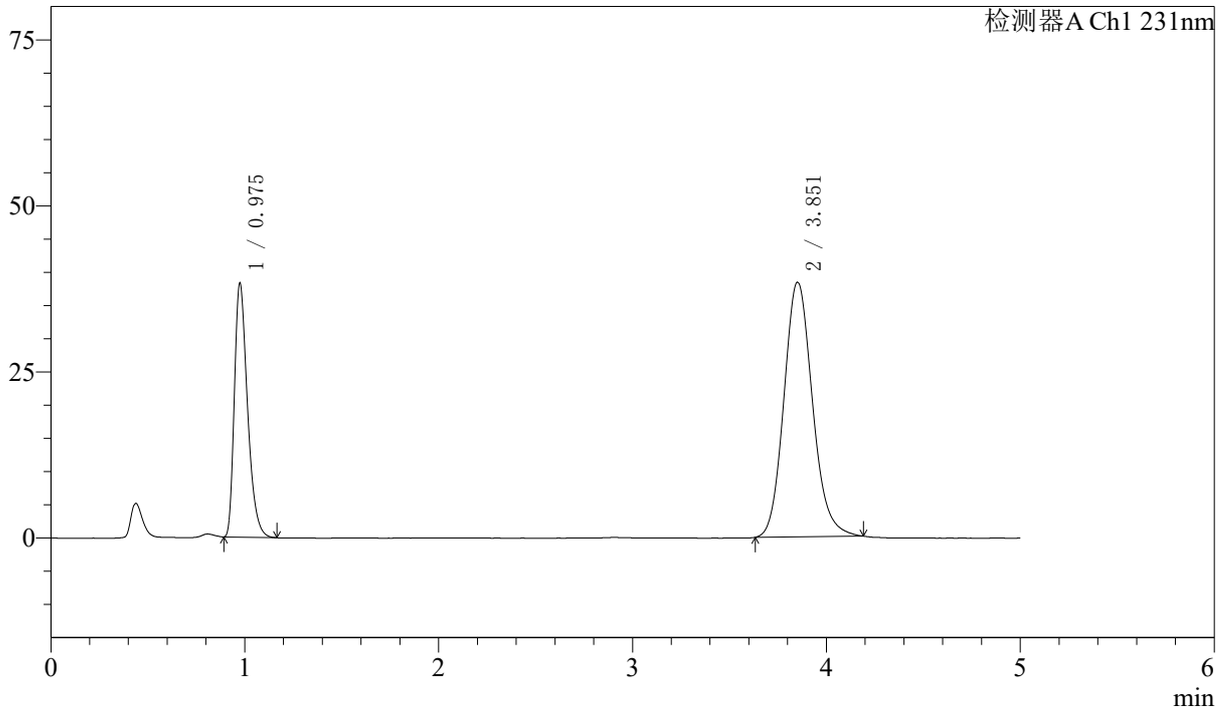
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1525-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:43:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.975	180135	31.609	38059	1009	1.376	--
2	3.851	389742	68.391	38264	3399	1.143	14.867
总计		569877	100.000	76323			

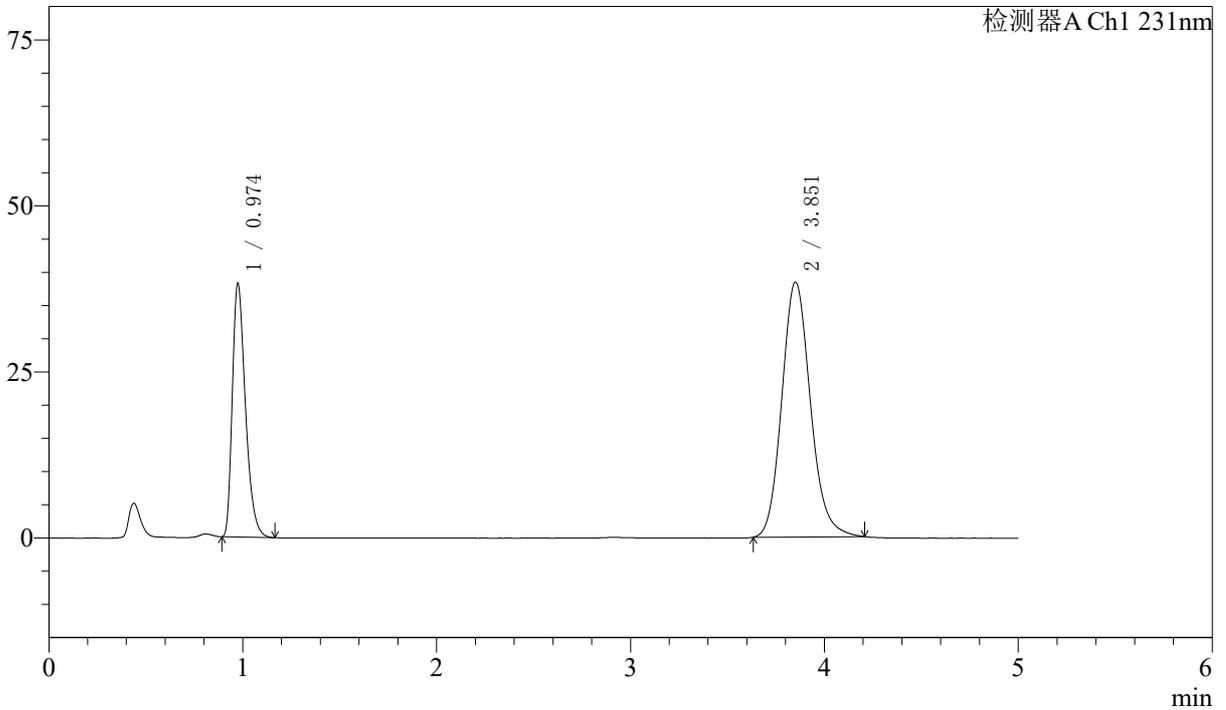
图59 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-74/10-1526-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:43:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.974	180066	31.540	38052	1007	1.375	--
2	3.851	390844	68.460	38278	3397	1.147	14.860
总计		570911	100.000	76331			

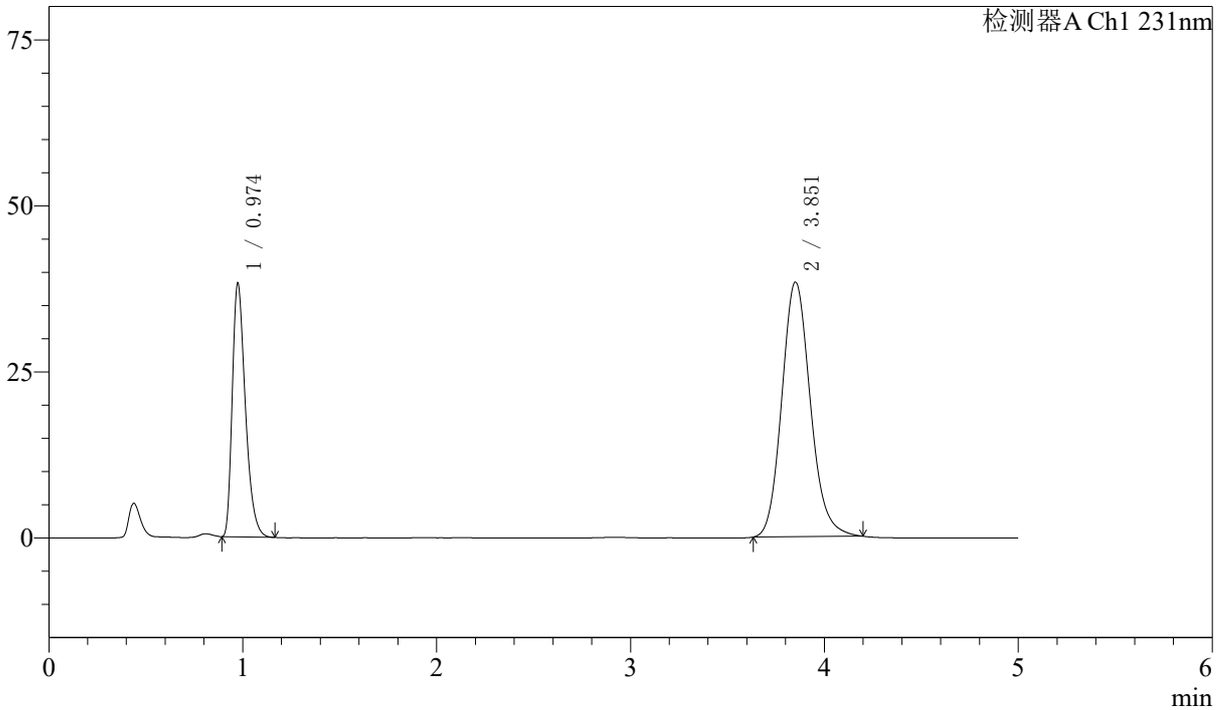
图60 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-74/10-1527-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:43:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.974	179829	31.569	38061	1007	1.375	--
2	3.851	389803	68.431	38254	3402	1.145	14.871
总计		569632	100.000	76315			

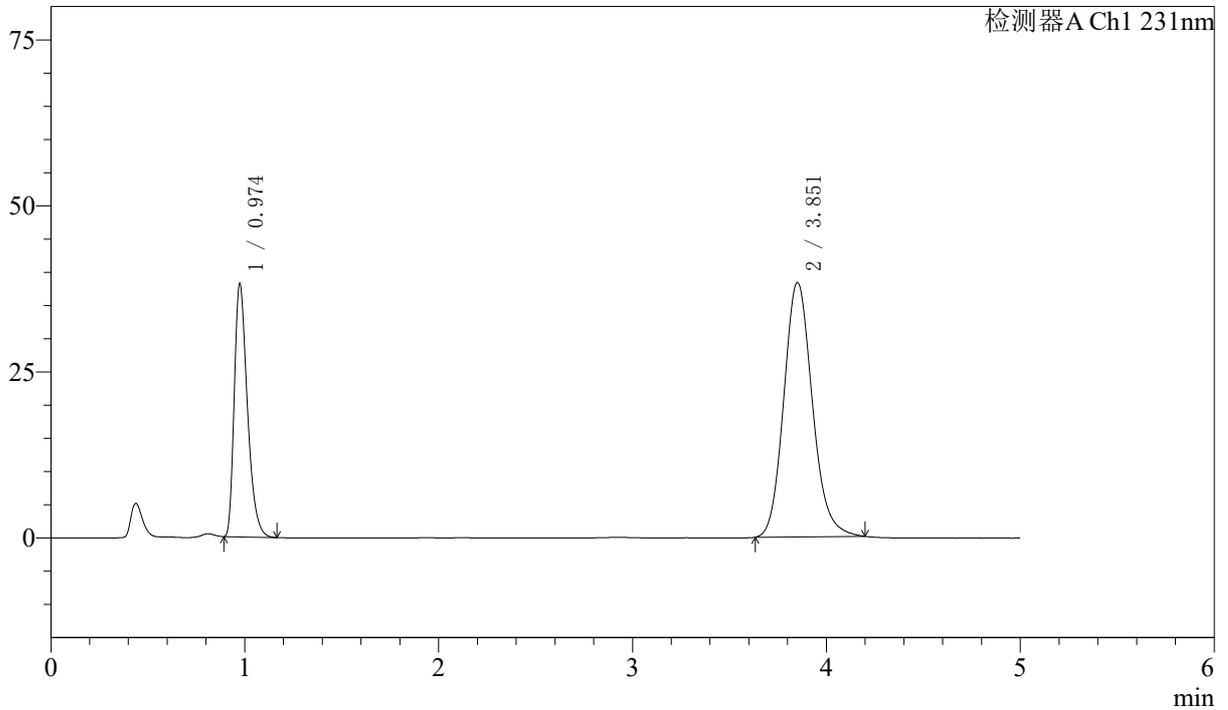
图61 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-74/10-1528-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:43:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.974	179676	31.557	38006	1007	1.375	--
2	3.851	389686	68.443	38216	3395	1.146	14.859
总计		569363	100.000	76222			

图62 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



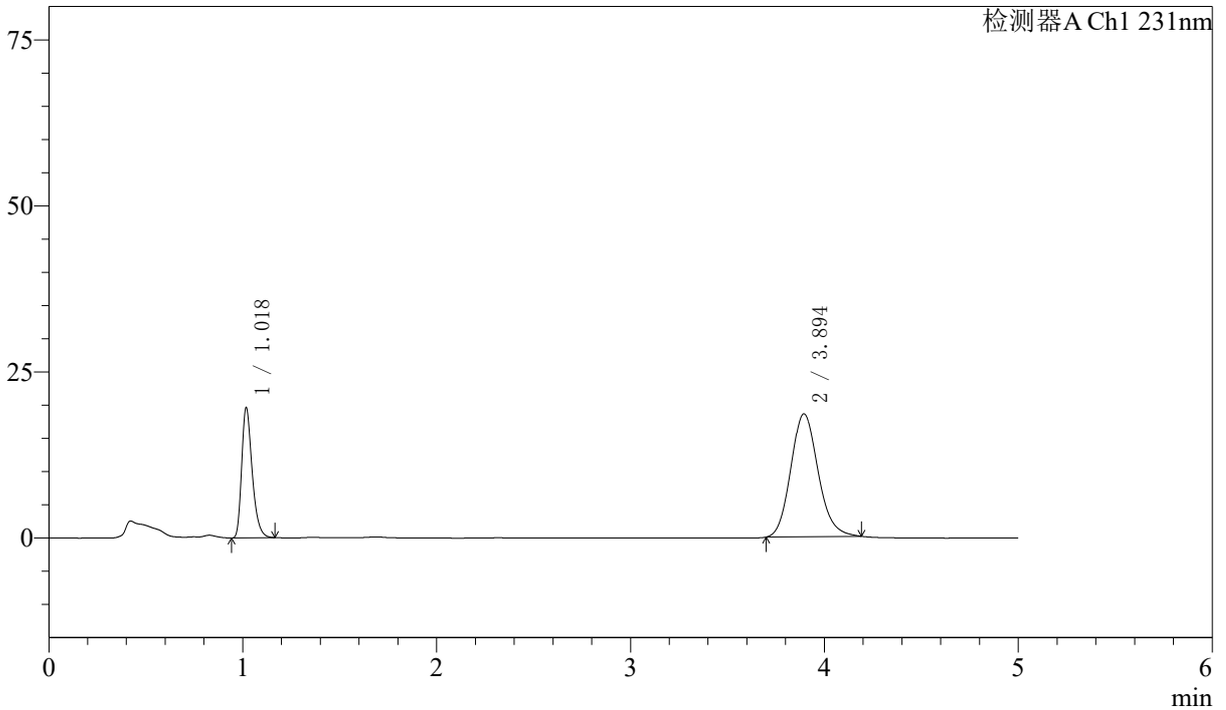
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1529-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:44:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	74041	29.000	19329	1726	1.332	--
2	3.894	181269	71.000	18494	3725	1.146	16.288
总计		255310	100.000	37822			

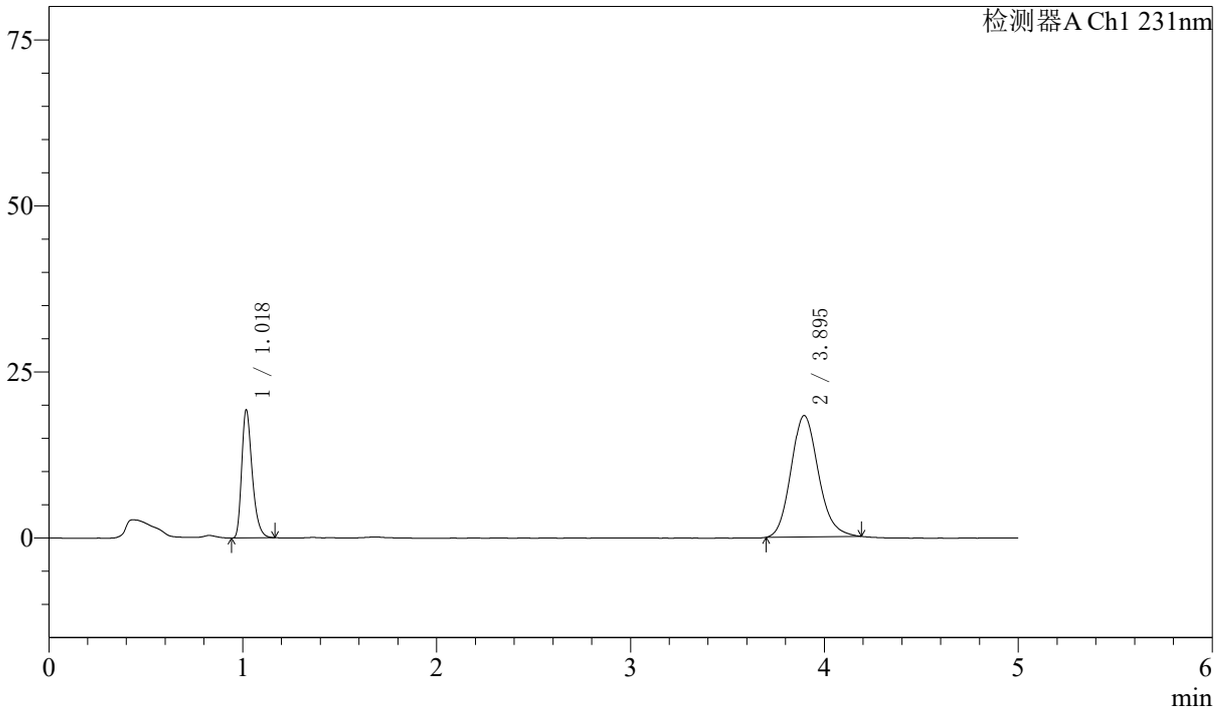
图63 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1530-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:44:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	72833	28.905	19031	1721	1.334	--
2	3.895	179140	71.095	18264	3720	1.150	16.274
总计		251973	100.000	37294			

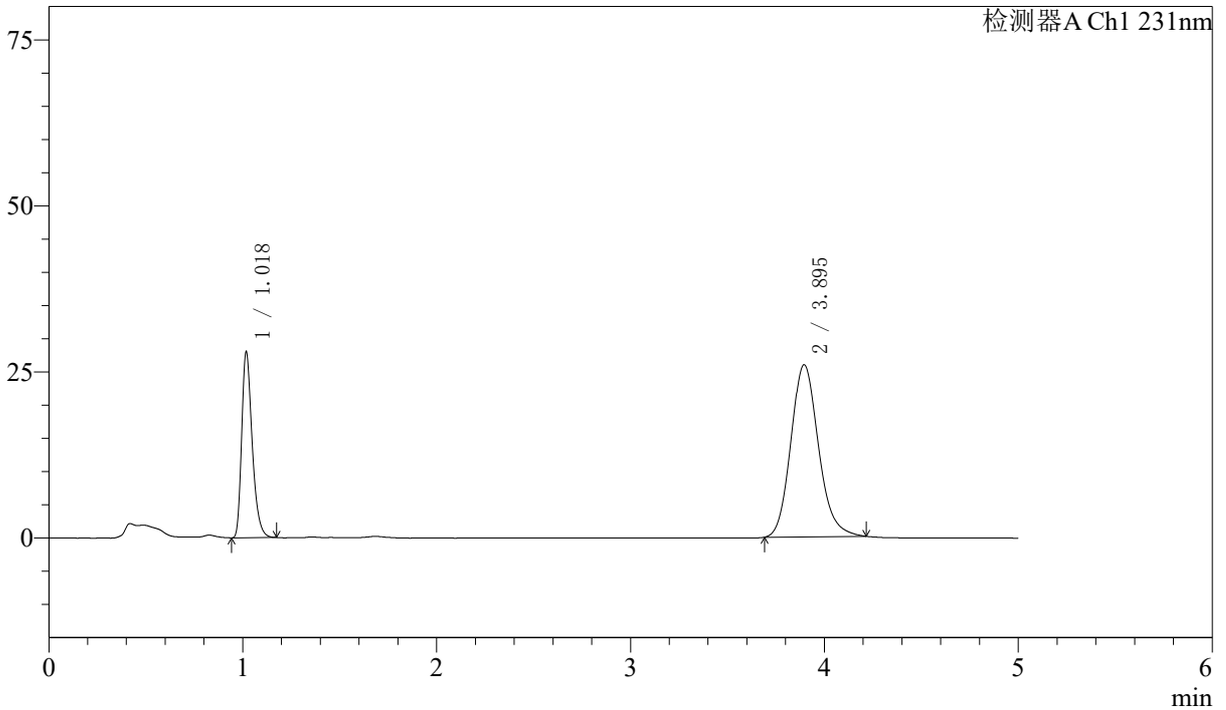
图64 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1531-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:44:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	105550	29.159	27570	1725	1.334	--
2	3.895	256427	70.841	25903	3681	1.159	16.217
总计		361978	100.000	53473			

图65 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



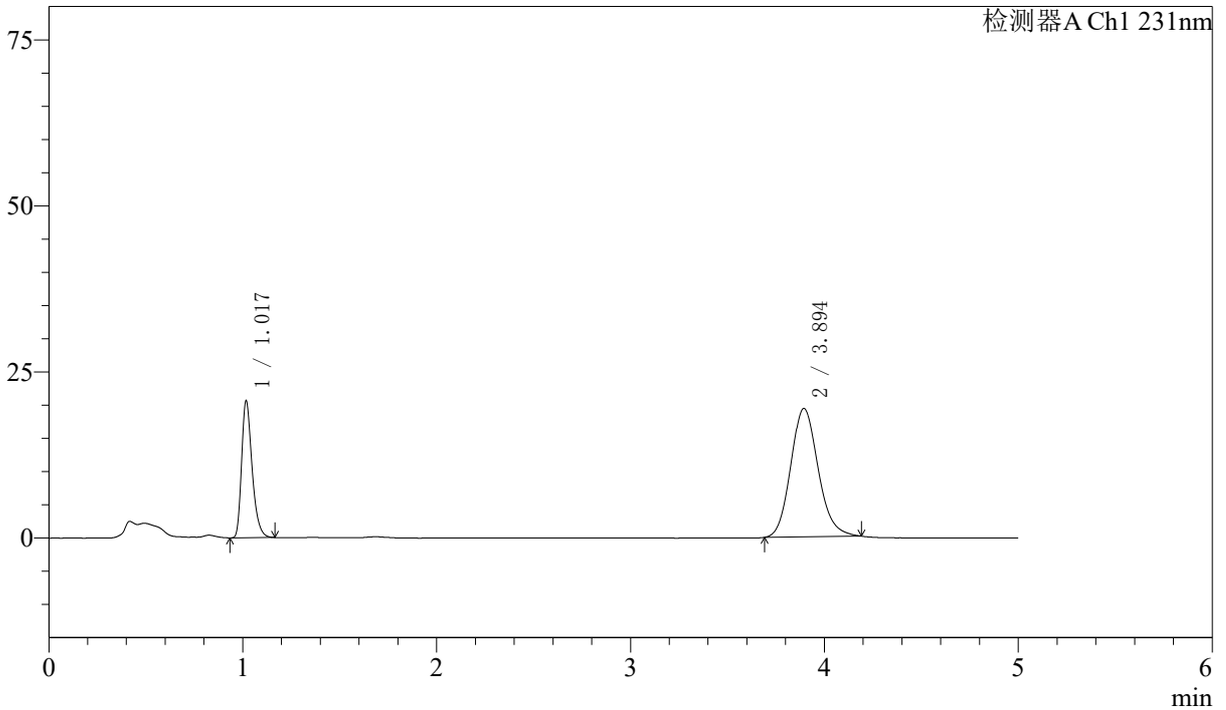
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1532-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:44:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	77648	29.006	20315	1729	1.332	--
2	3.894	190043	70.994	19304	3699	1.148	16.252
总计		267691	100.000	39618			

图66 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



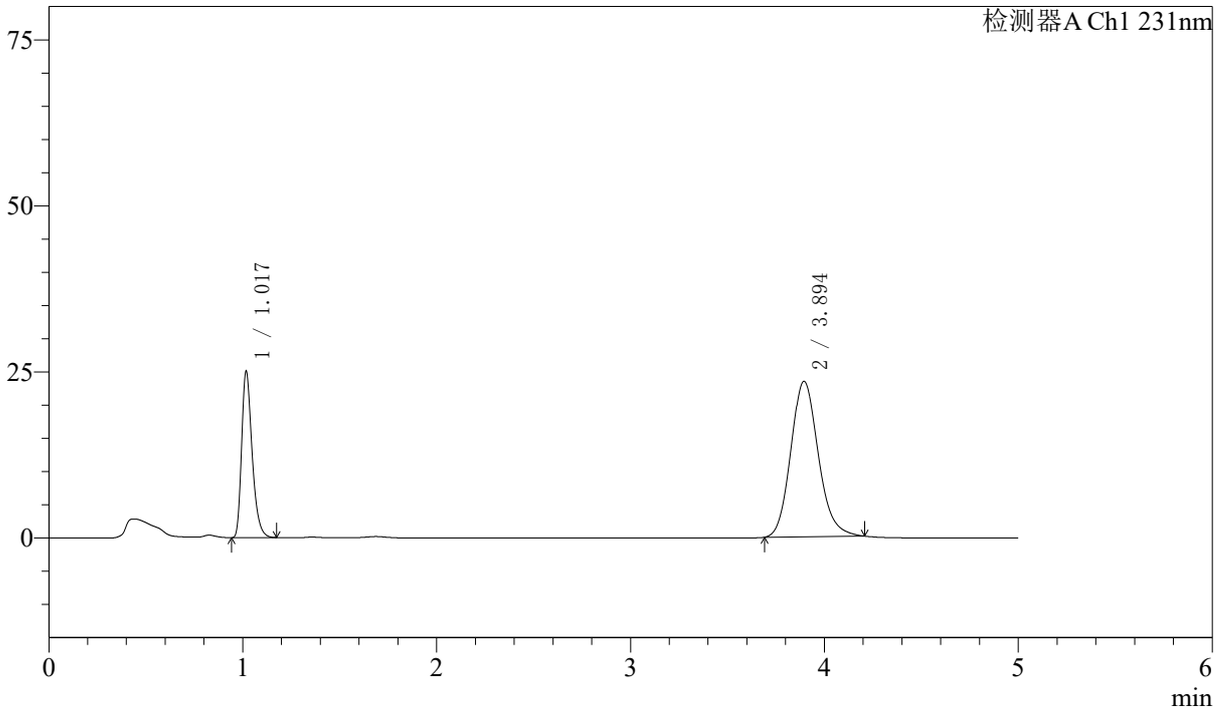
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1533-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:44:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	94434	29.012	24677	1727	1.333	--
2	3.894	231071	70.988	23402	3693	1.154	16.242
总计		325505	100.000	48079			

图67 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



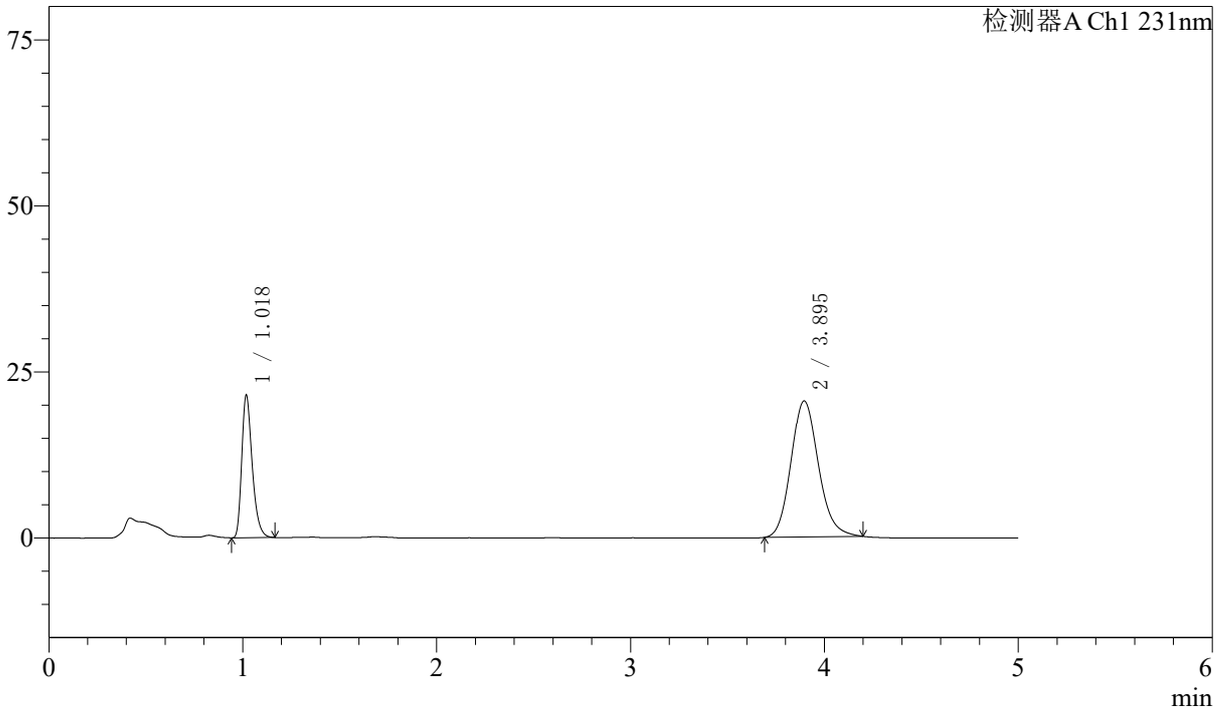
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1534-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:44:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	80765	28.617	21186	1731	1.330	--
2	3.895	201462	71.383	20466	3703	1.147	16.259
总计		282226	100.000	41651			

图68 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



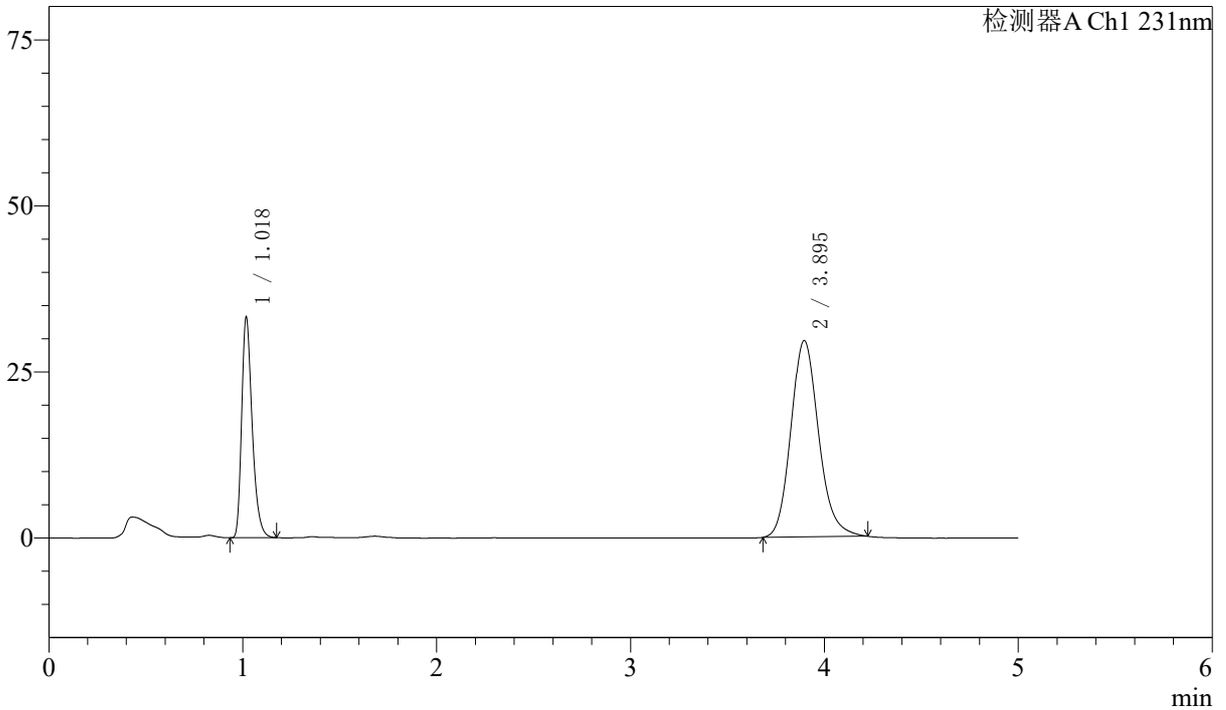
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1535-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.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: 2026/03/11 02:29:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:44:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	125492	29.968	32724	1719	1.333	--
2	3.895	293259	70.032	29558	3676	1.157	16.203
总计		418751	100.000	62282			

图69 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



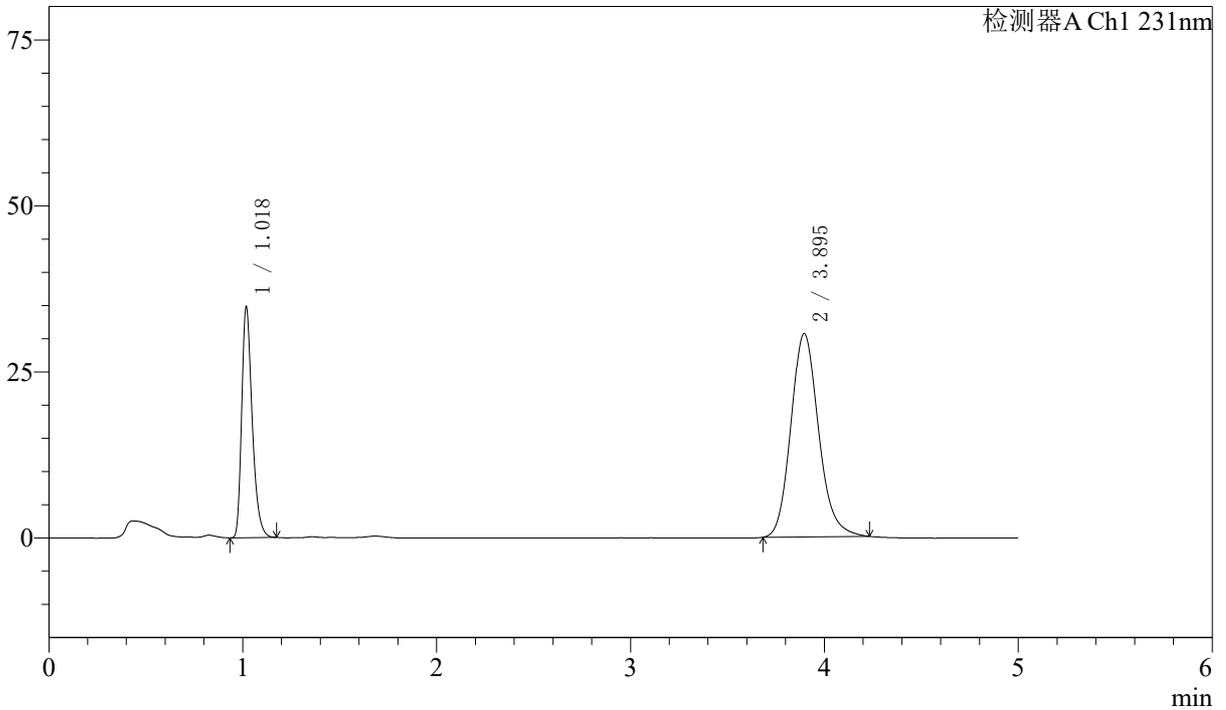
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1536-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:44:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	131187	30.173	34276	1722	1.330	--
2	3.895	303599	69.827	30598	3677	1.161	16.207
总计		434786	100.000	64873			

图70 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



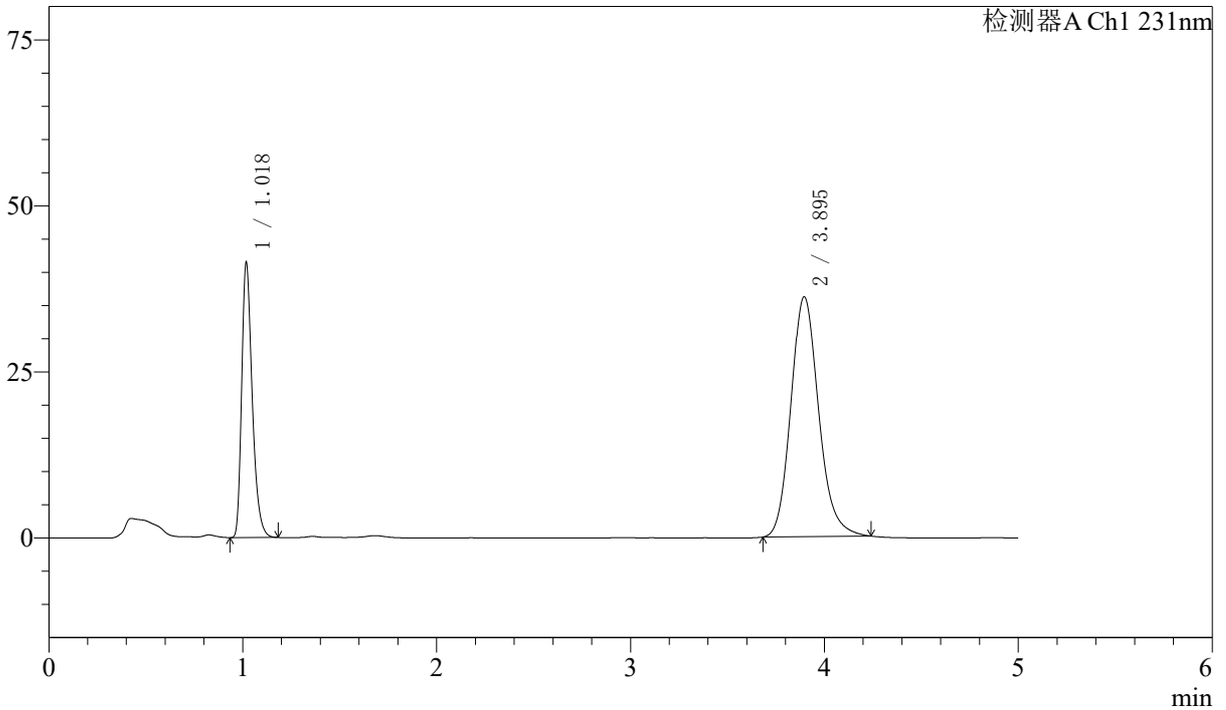
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1537-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/11 02:39:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:44:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	156721	30.367	40839	1717	1.334	--
2	3.895	359364	69.633	36099	3665	1.163	16.182
总计		516085	100.000	76938			

图71 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



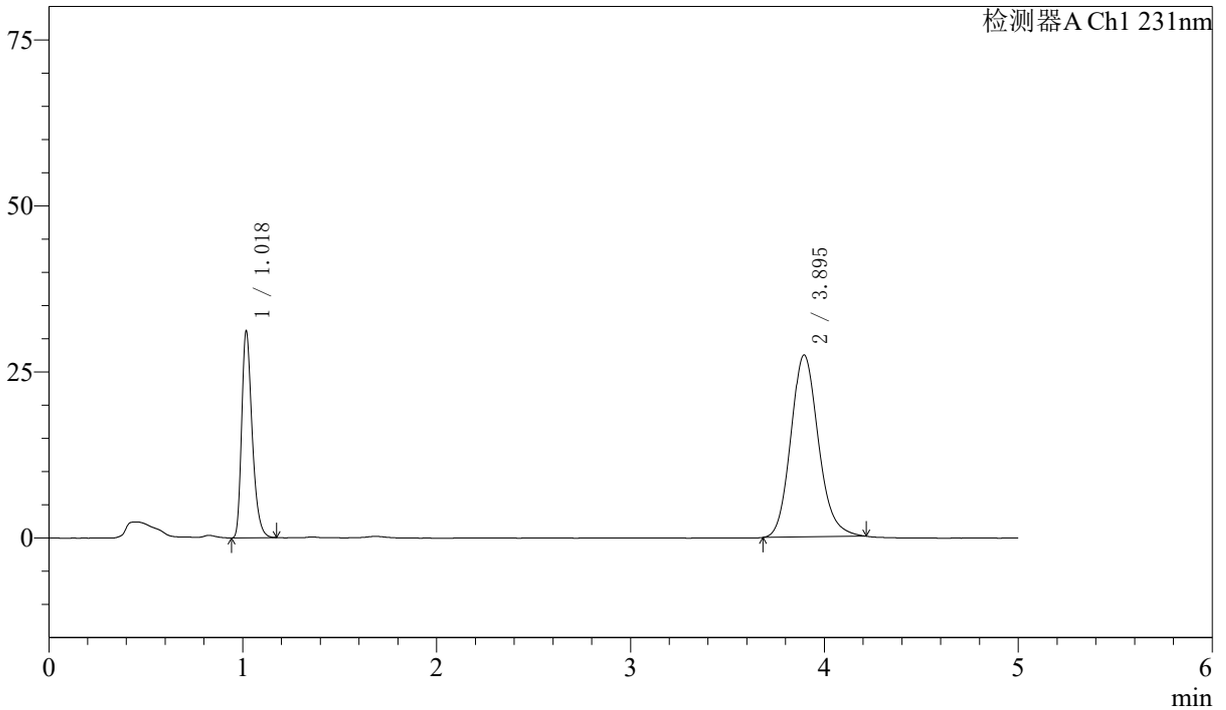
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1538-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:44:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	117378	30.224	30672	1728	1.330	--
2	3.895	270978	69.776	27389	3692	1.154	16.240
总计		388356	100.000	58061			

图72 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



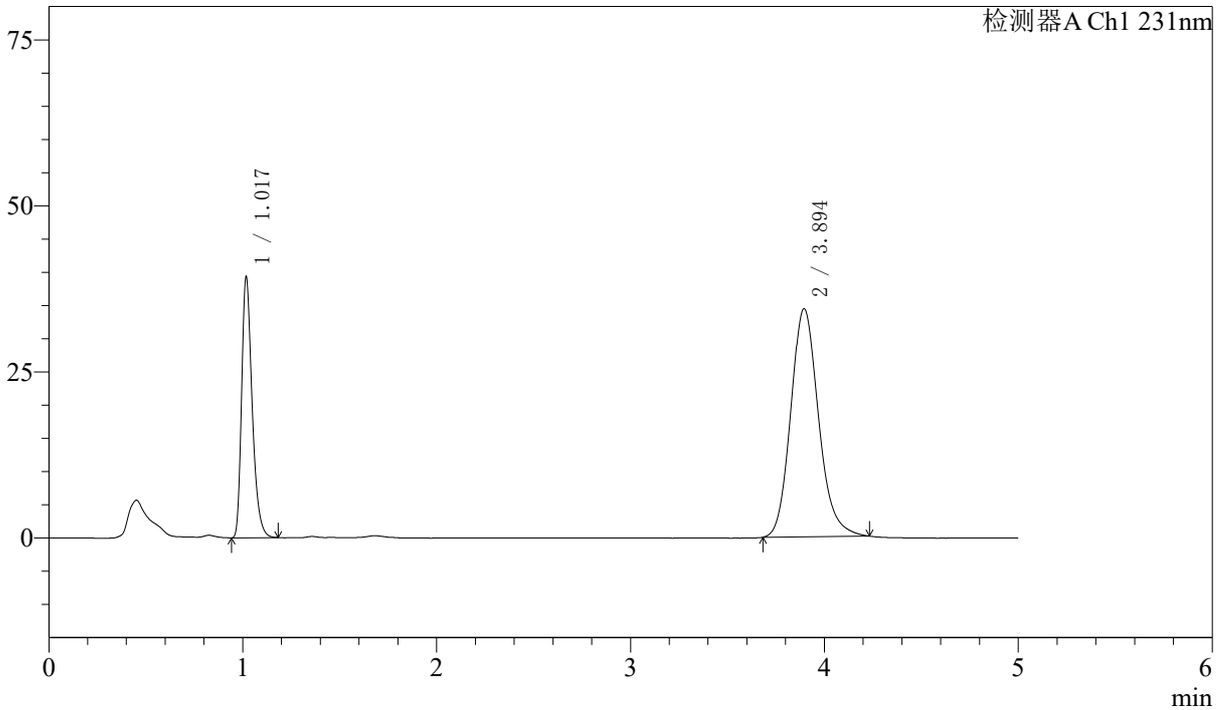
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1539-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:44:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	148500	30.304	38650	1722	1.338	--
2	3.894	341540	69.696	34325	3673	1.165	16.204
总计		490039	100.000	72975			

图73 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



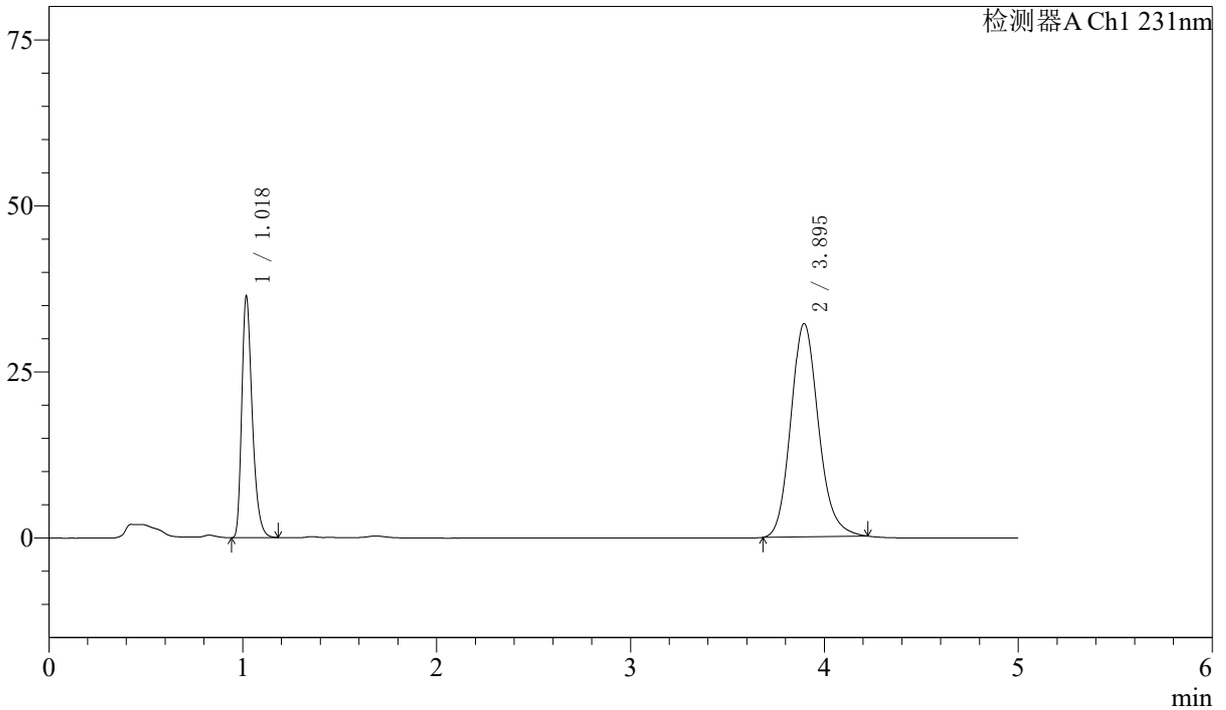
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1540-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:44:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	137206	30.123	35938	1730	1.332	--
2	3.895	318283	69.877	32106	3688	1.157	16.231
总计		455488	100.000	68044			

图74 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



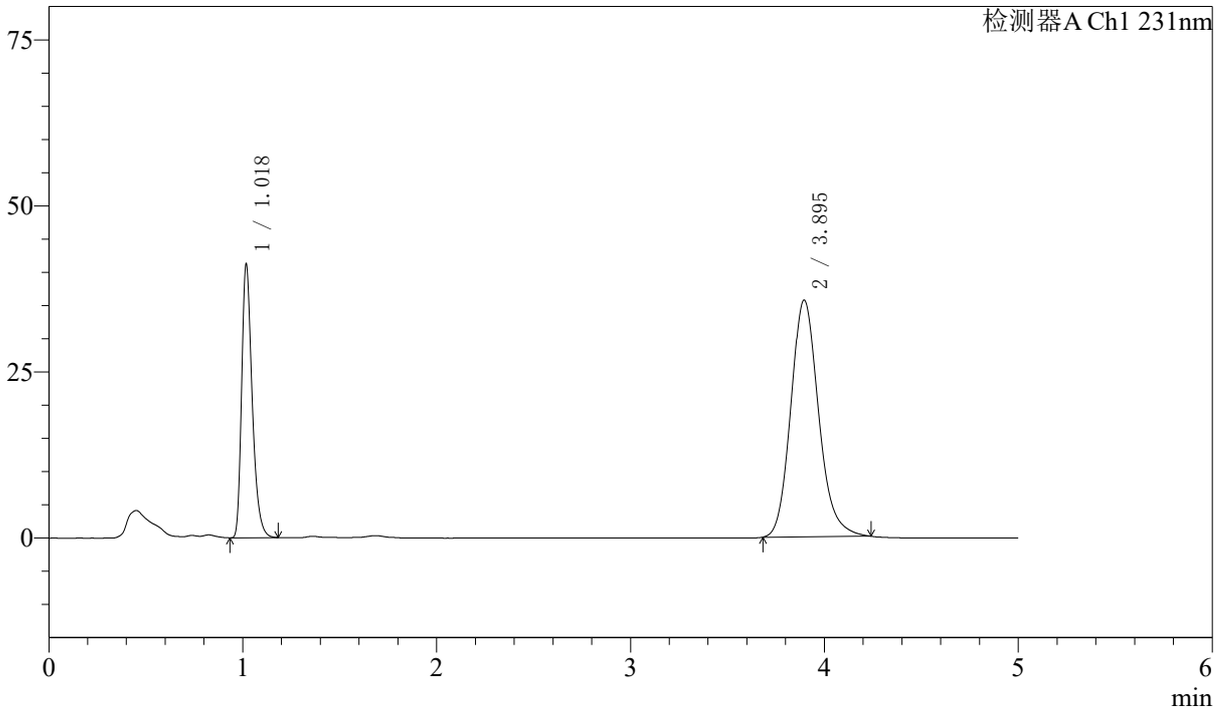
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1541-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/11 03:01:38 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:44:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	155877	30.549	40541	1722	1.338	--
2	3.895	354381	69.451	35617	3670	1.167	16.199
总计		510257	100.000	76158			

图75 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



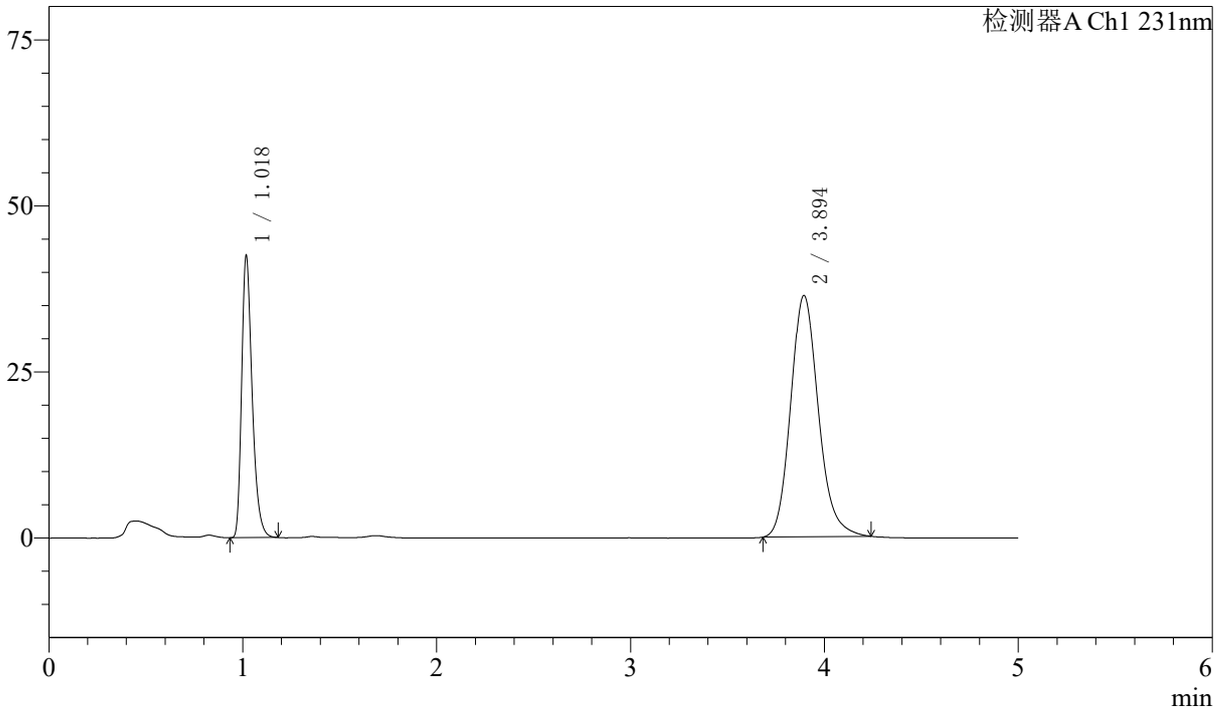
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1542-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:07:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:44:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	160504	30.773	41804	1723	1.337	--
2	3.894	361061	69.227	36299	3676	1.166	16.207
总计		521565	100.000	78104			

图76 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



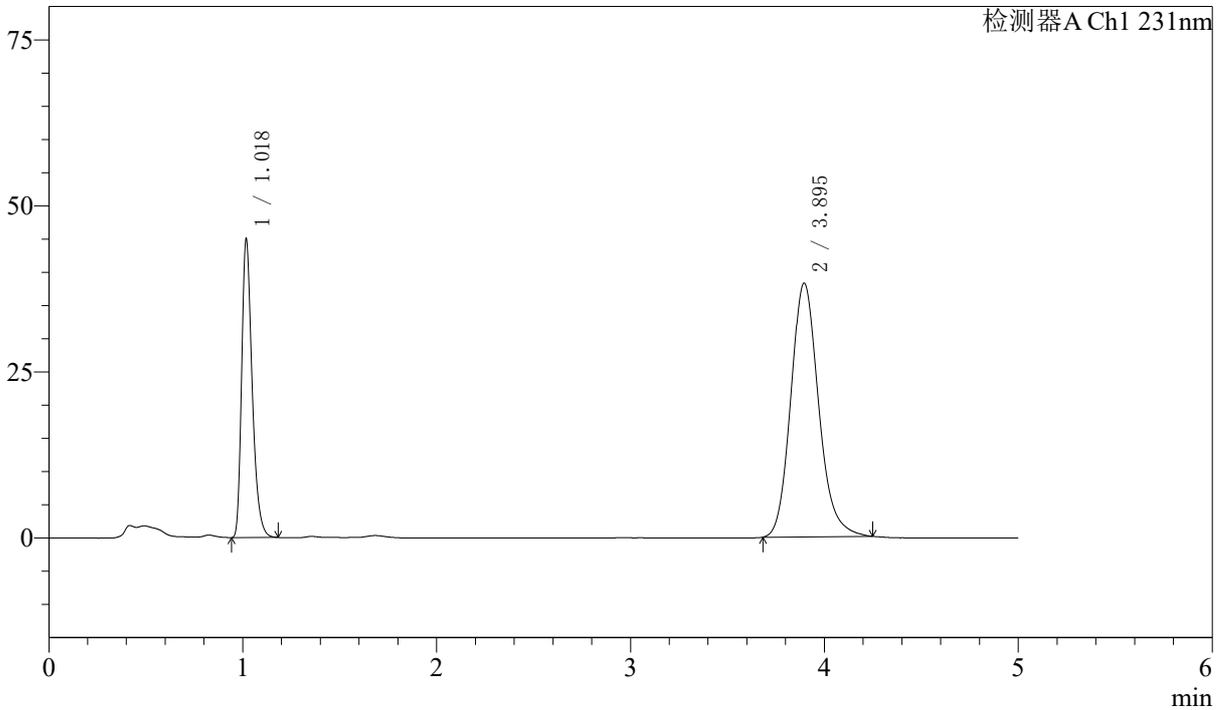
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1543-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:44:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	169625	30.849	44209	1726	1.336	--
2	3.895	380228	69.151	38186	3673	1.167	16.208
总计		549854	100.000	82395			

图77 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



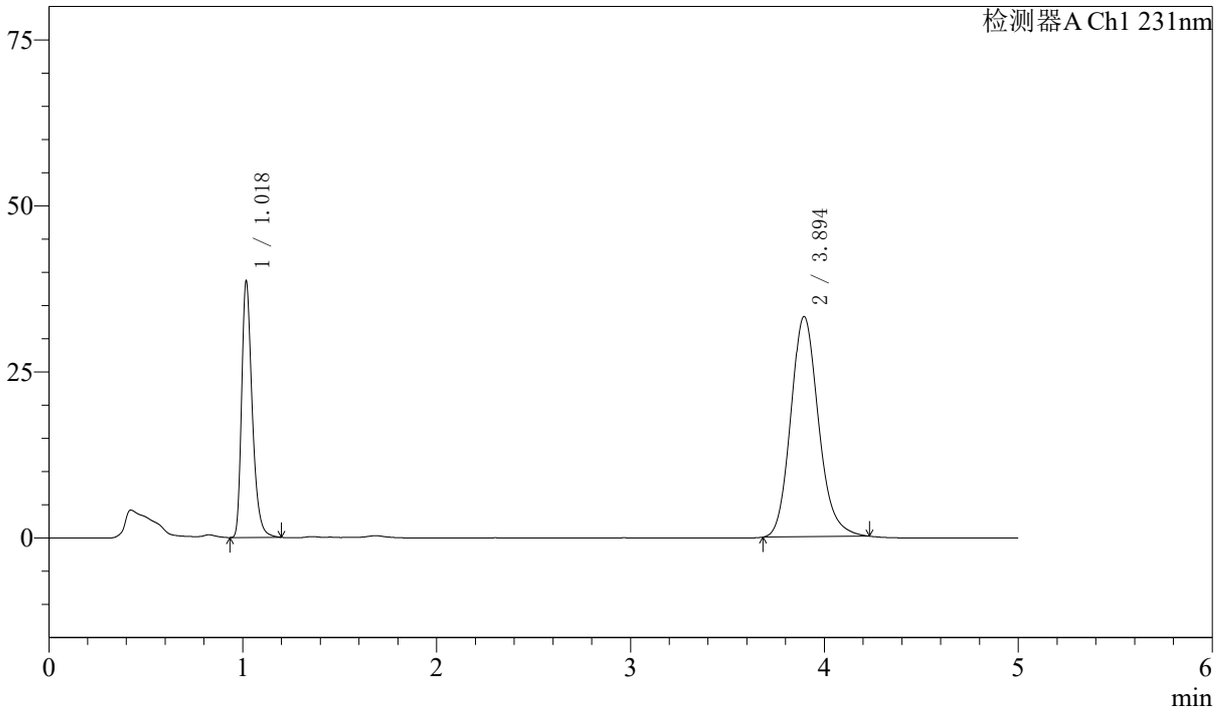
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1544-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:44:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	146685	30.841	37990	1726	1.342	--
2	3.894	328930	69.159	33148	3684	1.161	16.224
总计		475615	100.000	71138			

图78 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



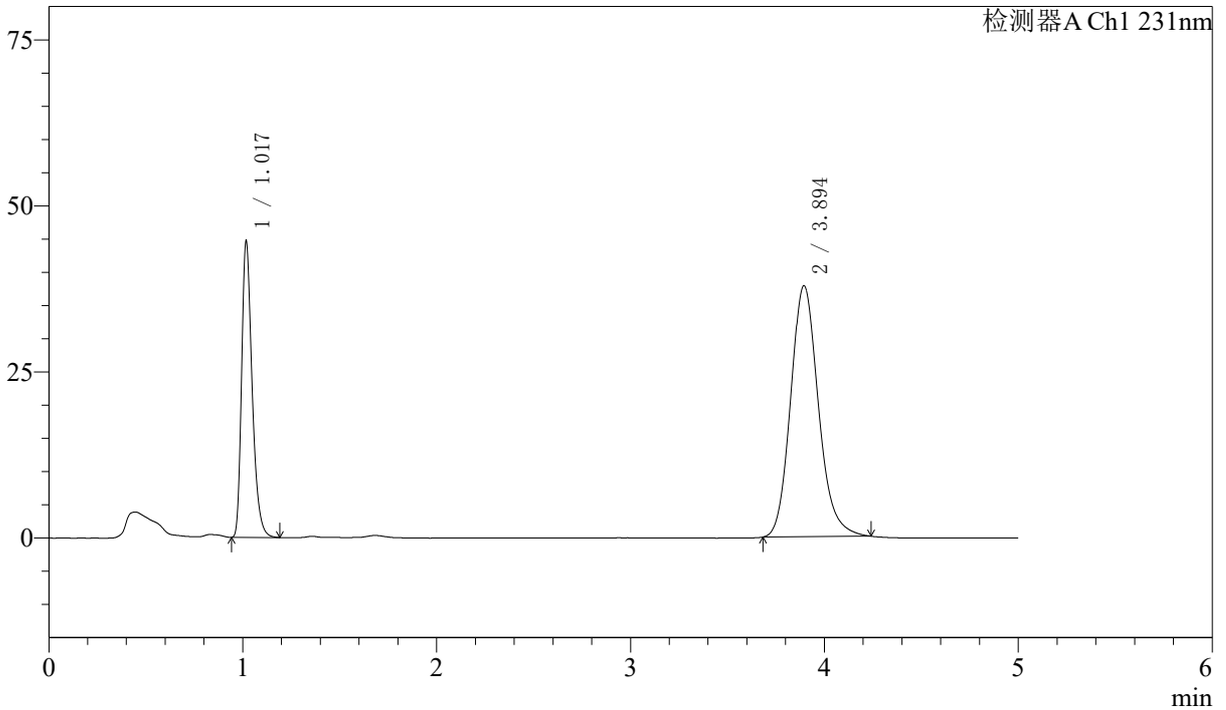
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1545-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:44:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	168449	30.964	43896	1728	1.336	--
2	3.894	375566	69.036	37763	3679	1.164	16.220
总计		544015	100.000	81659			

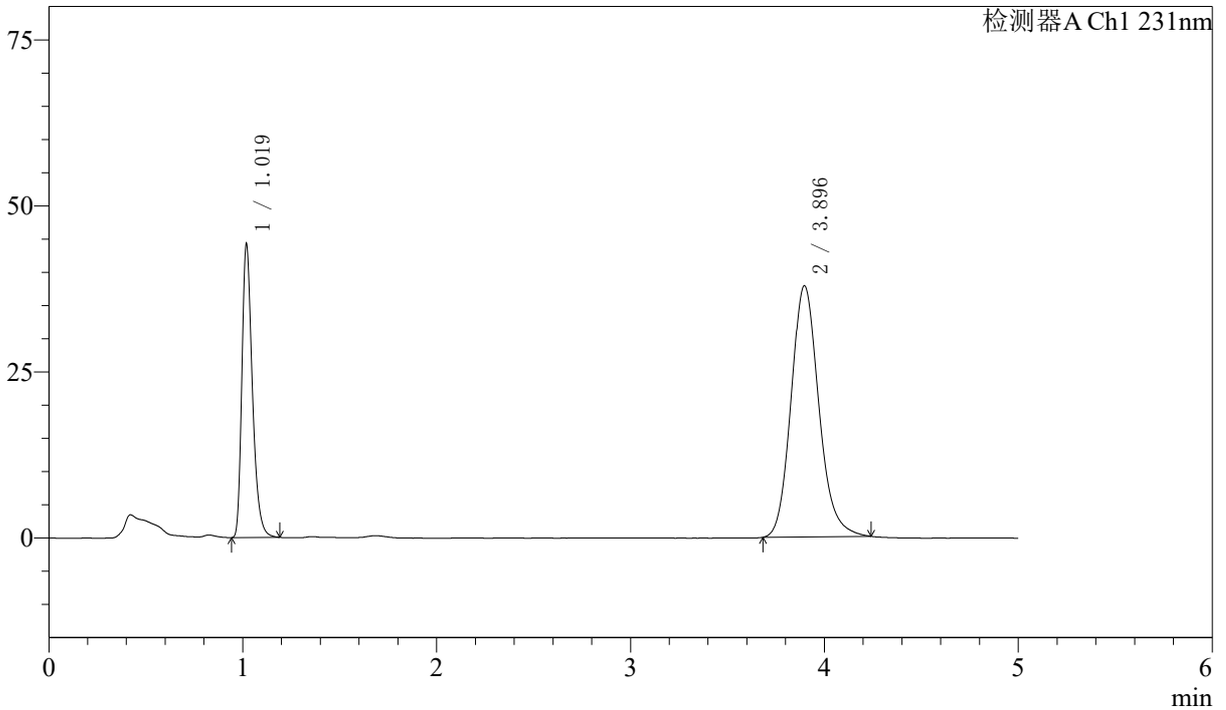
图79 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1546-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:44:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	166723	30.748	43779	1741	1.333	--
2	3.896	375497	69.252	37813	3680	1.160	16.230
总计		542221	100.000	81592			

图80 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



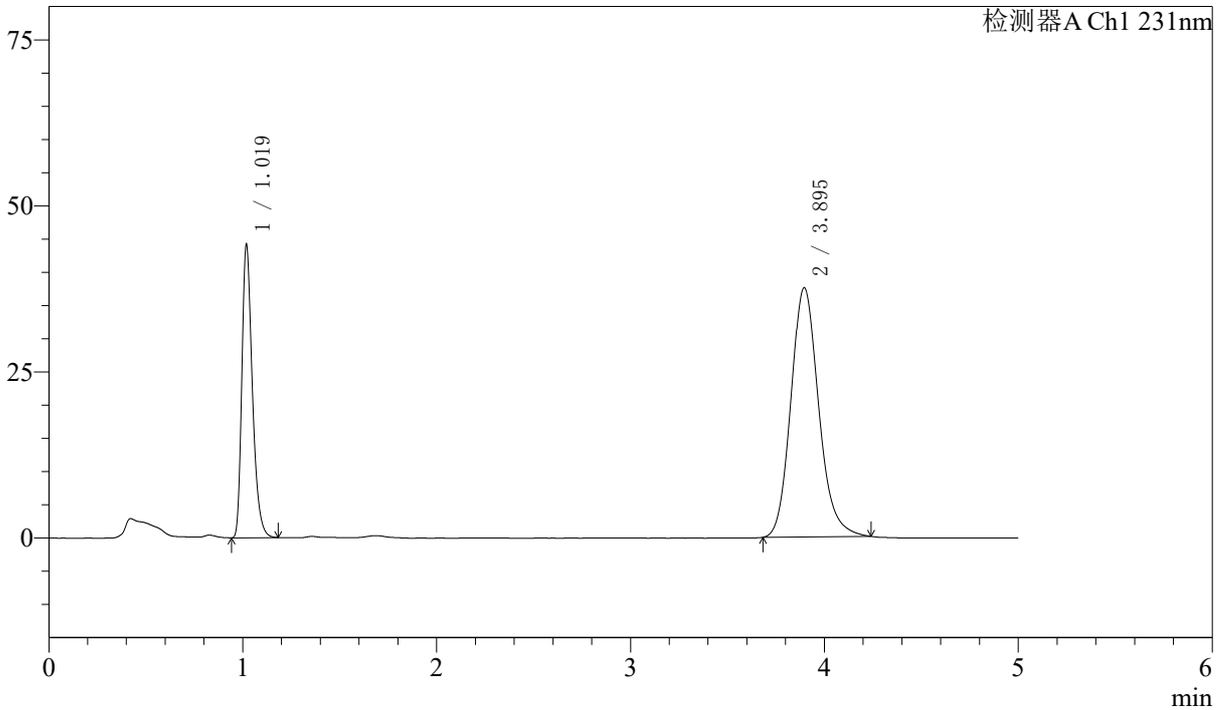
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1547-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/11 03:34:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:44:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	166492	30.865	43736	1736	1.331	--
2	3.895	372935	69.135	37511	3672	1.163	16.208
总计		539427	100.000	81247			

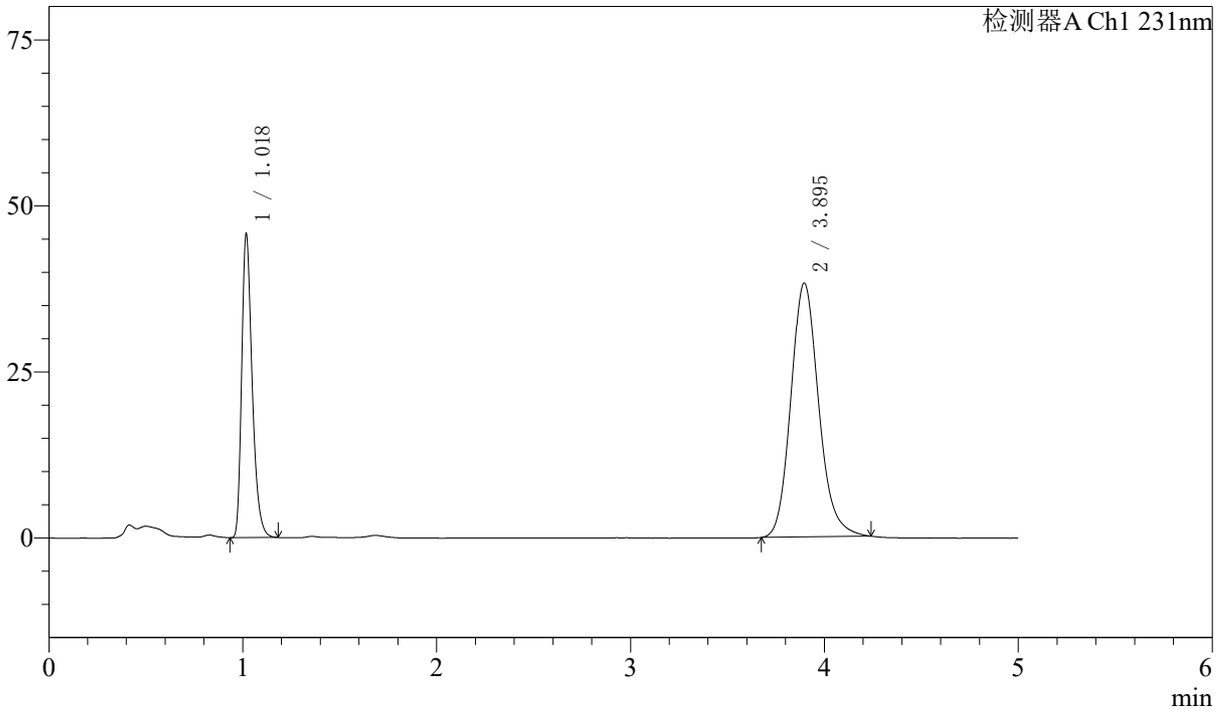
图81 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1548-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:44:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	172287	31.202	45055	1730	1.334	--
2	3.895	379874	68.798	38224	3679	1.160	16.222
总计		552161	100.000	83279			

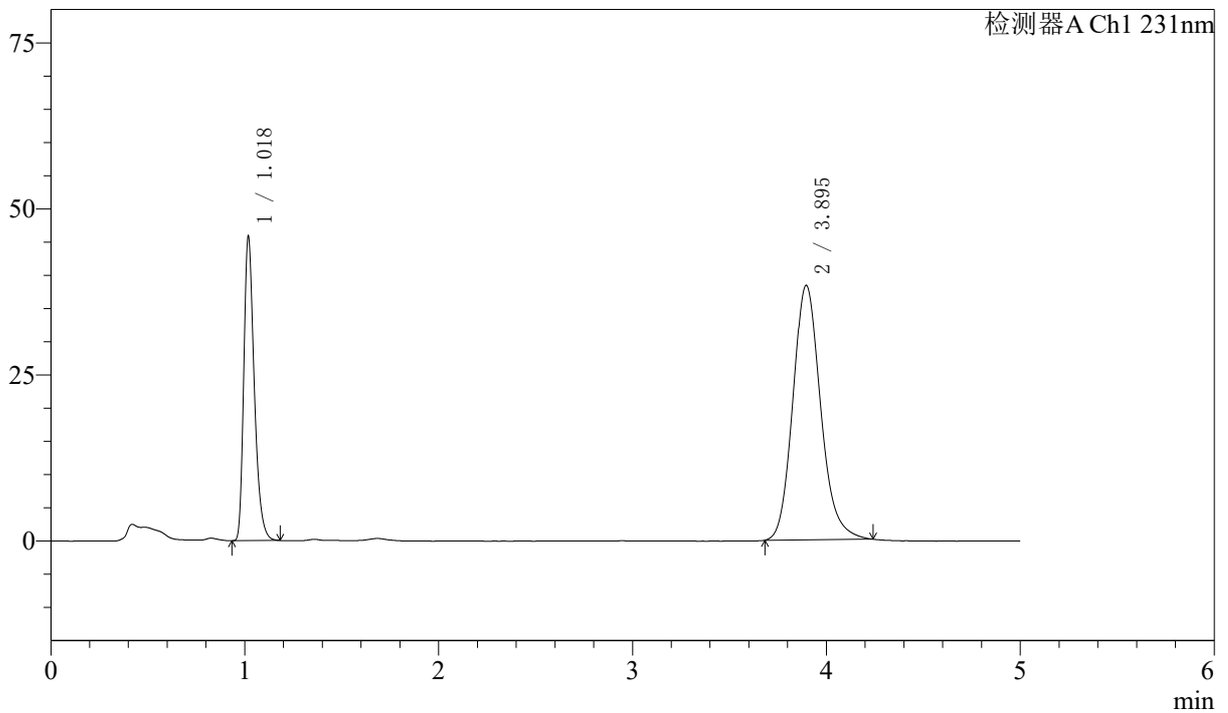
图82 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1549-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 03:45:10	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:44:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	172718	31.207	45259	1733	1.331	--
2	3.895	380735	68.793	38312	3677	1.164	16.217
总计		553453	100.000	83570			

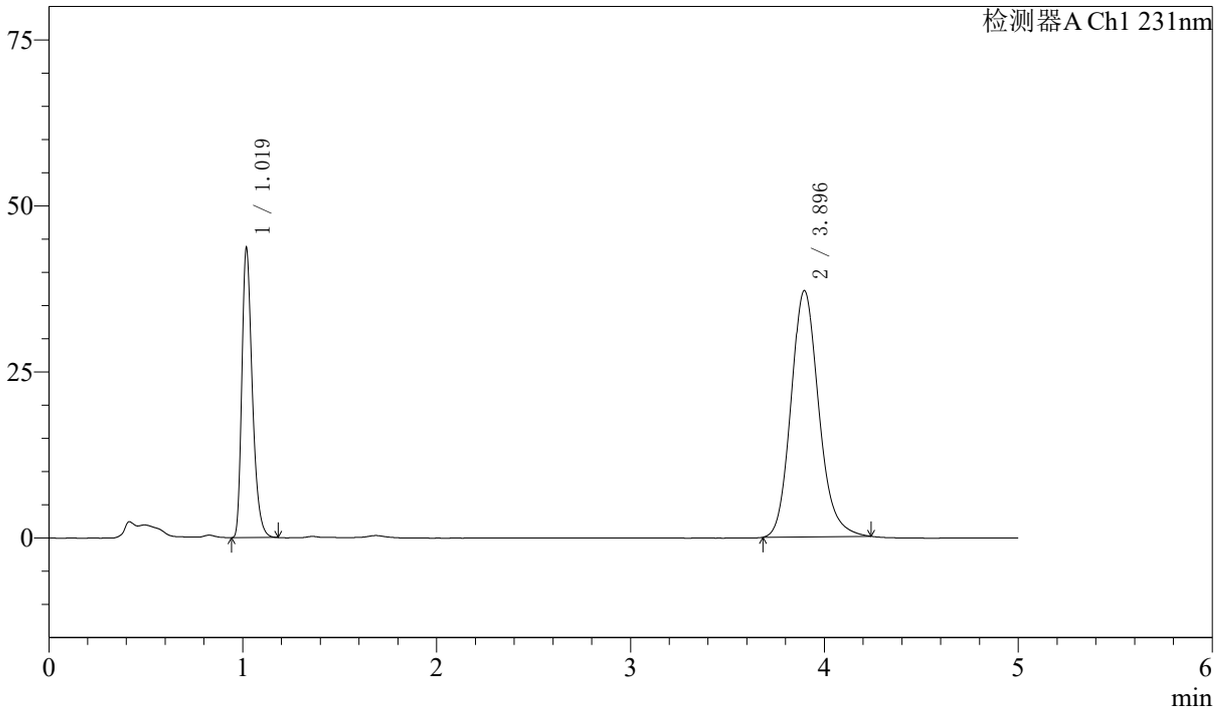
图83 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1550-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:44:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	164261	30.847	43189	1738	1.331	--
2	3.896	368250	69.153	37081	3679	1.161	16.225
总计		532511	100.000	80270			

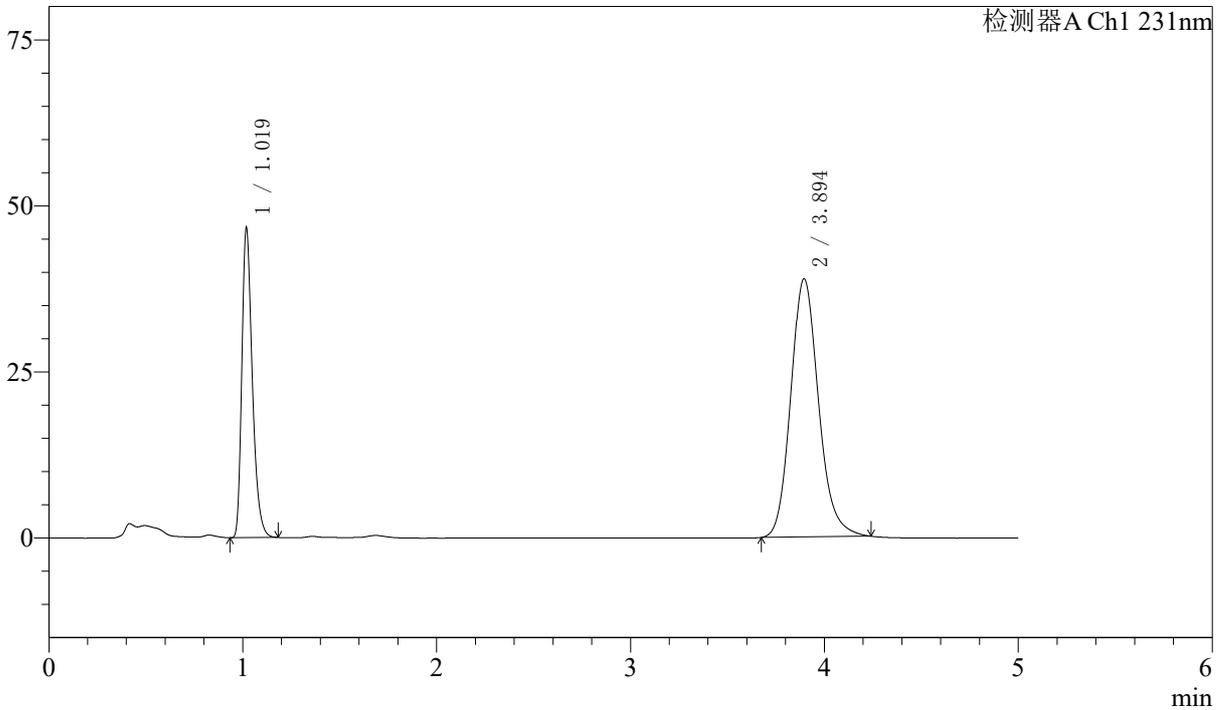
图84 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1551-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	175627	31.250	46160	1736	1.329	--
2	3.894	386379	68.750	38846	3678	1.160	16.217
总计		562006	100.000	85007			

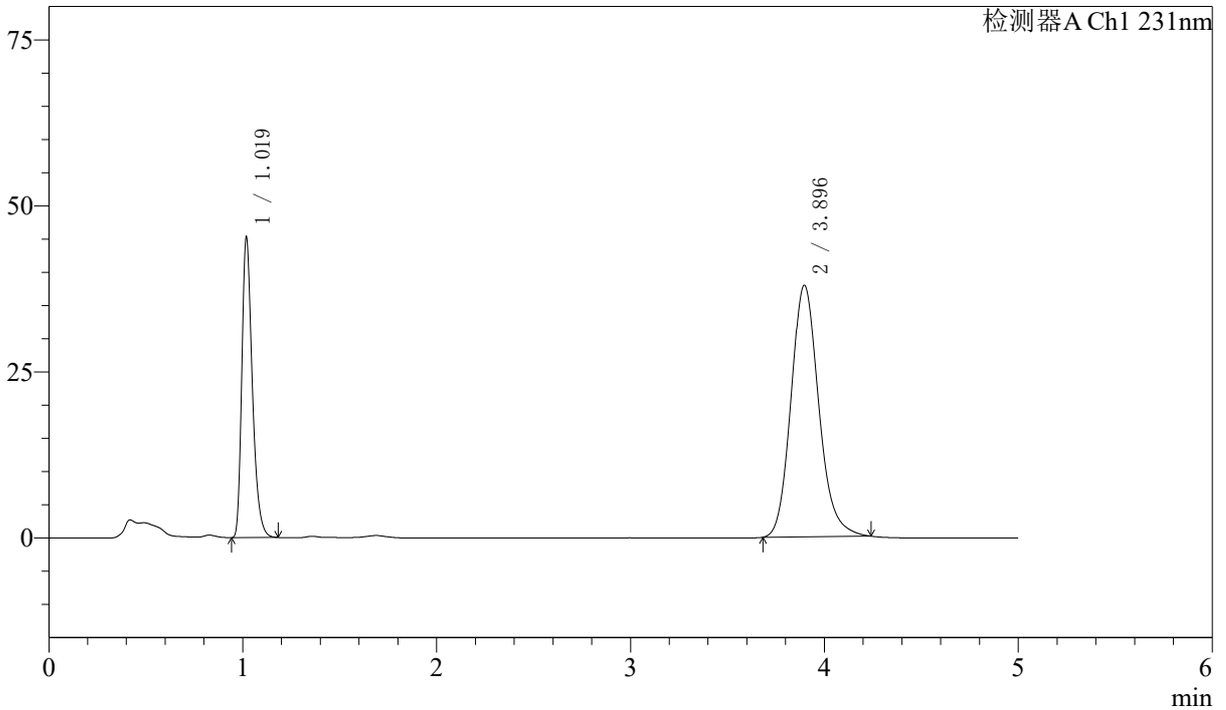
图85 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1552-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	170558	31.189	44754	1732	1.330	--
2	3.896	376289	68.811	37867	3680	1.162	16.219
总计		546847	100.000	82621			

图86 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



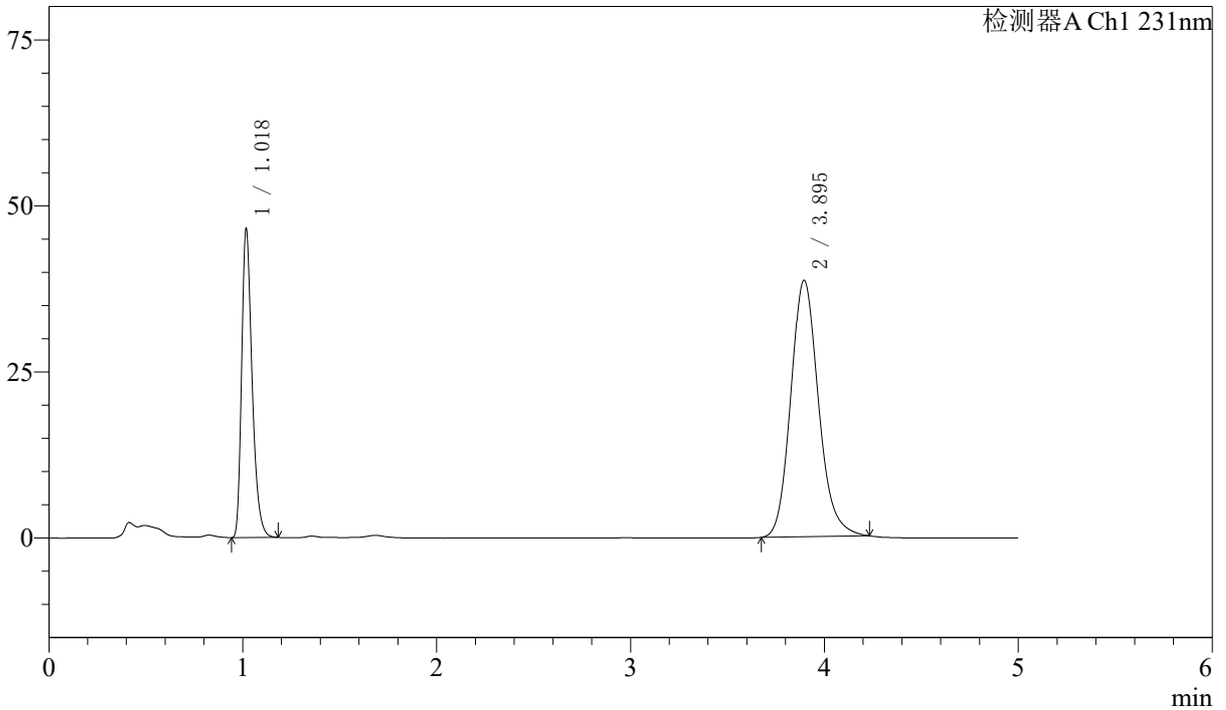
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1553-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/11 04:06:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:45:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	174992	31.351	45724	1734	1.334	--
2	3.895	383184	68.649	38578	3675	1.159	16.222
总计		558175	100.000	84303			

图87 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



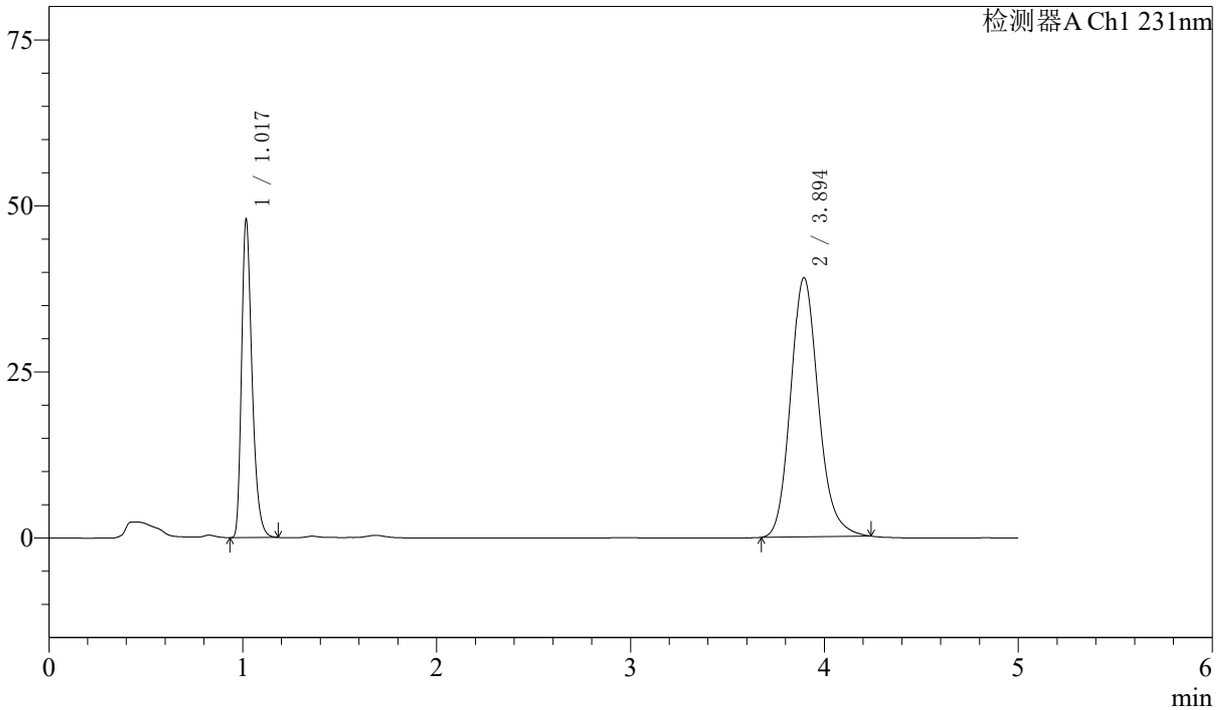
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1554-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:45:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180587	31.760	47224	1731	1.333	--
2	3.894	388016	68.240	38981	3674	1.163	16.217
总计		568604	100.000	86205			

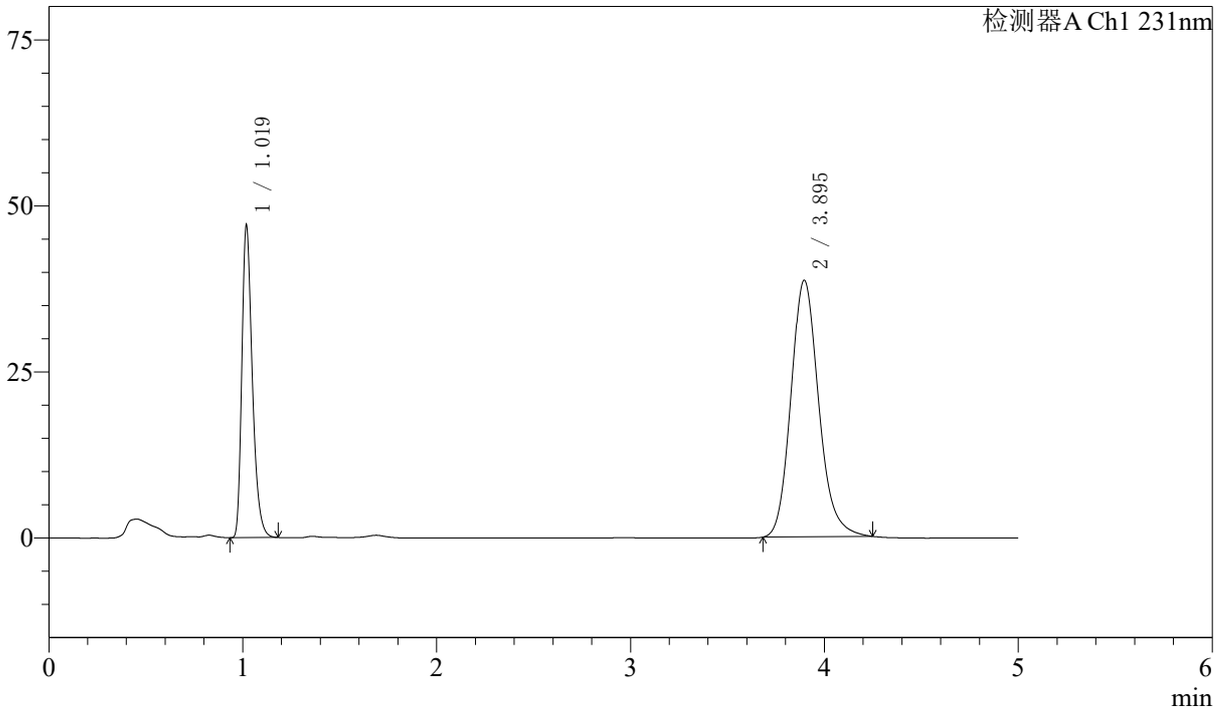
图88 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1555-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	177319	31.587	46542	1733	1.331	--
2	3.895	384042	68.413	38625	3679	1.166	16.217
总计		561361	100.000	85167			

图89 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



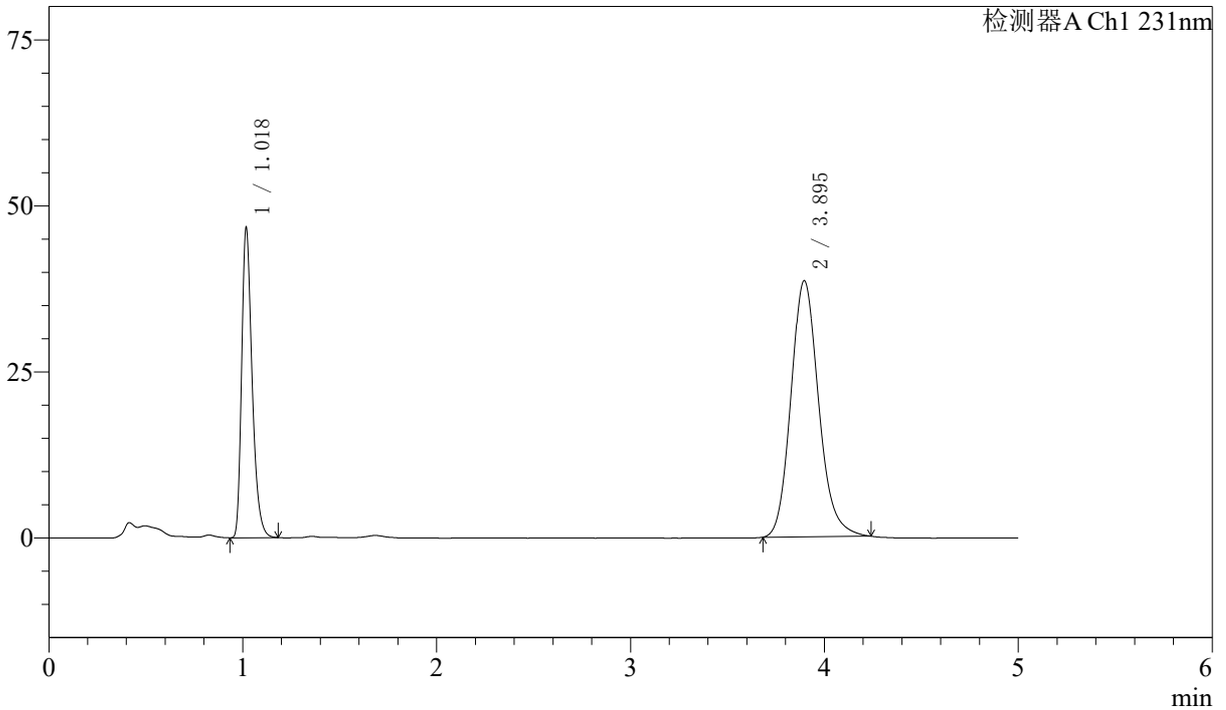
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1556-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	175790	31.479	45905	1735	1.334	--
2	3.895	382641	68.521	38553	3681	1.160	16.235
总计		558431	100.000	84458			

图90 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



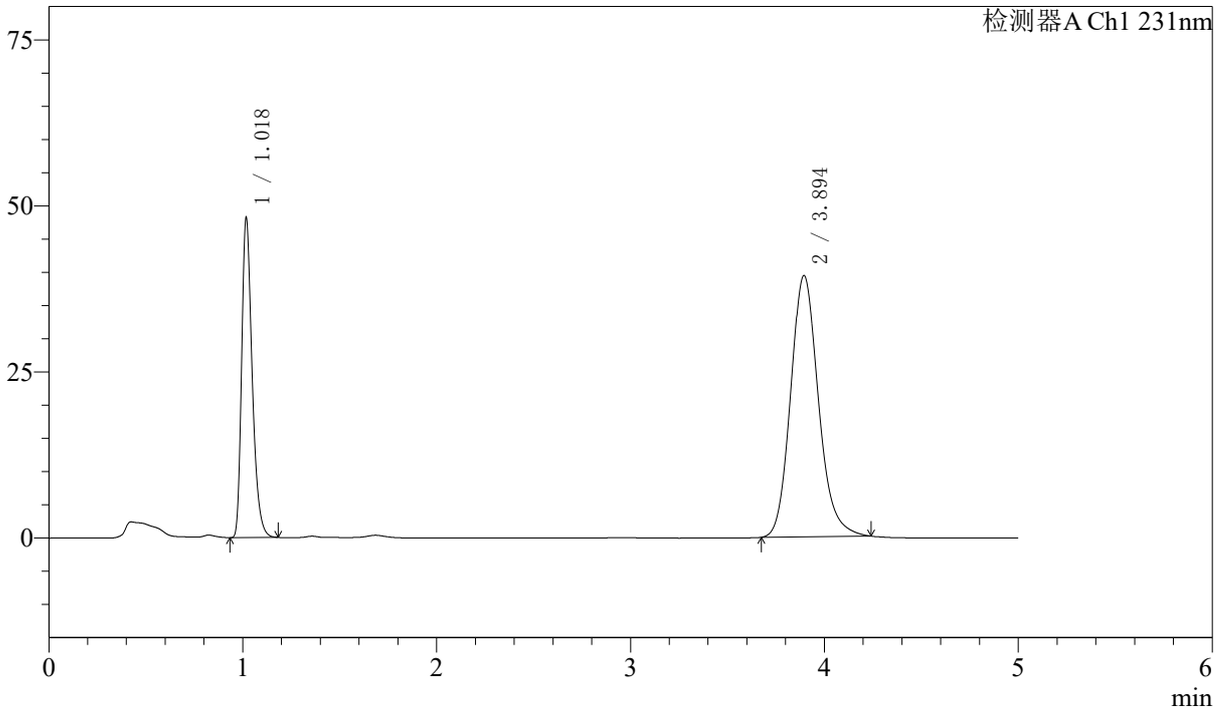
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1557-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181796	31.721	47376	1725	1.335	--
2	3.894	391313	68.279	39294	3663	1.163	16.188
总计		573108	100.000	86671			

图91 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



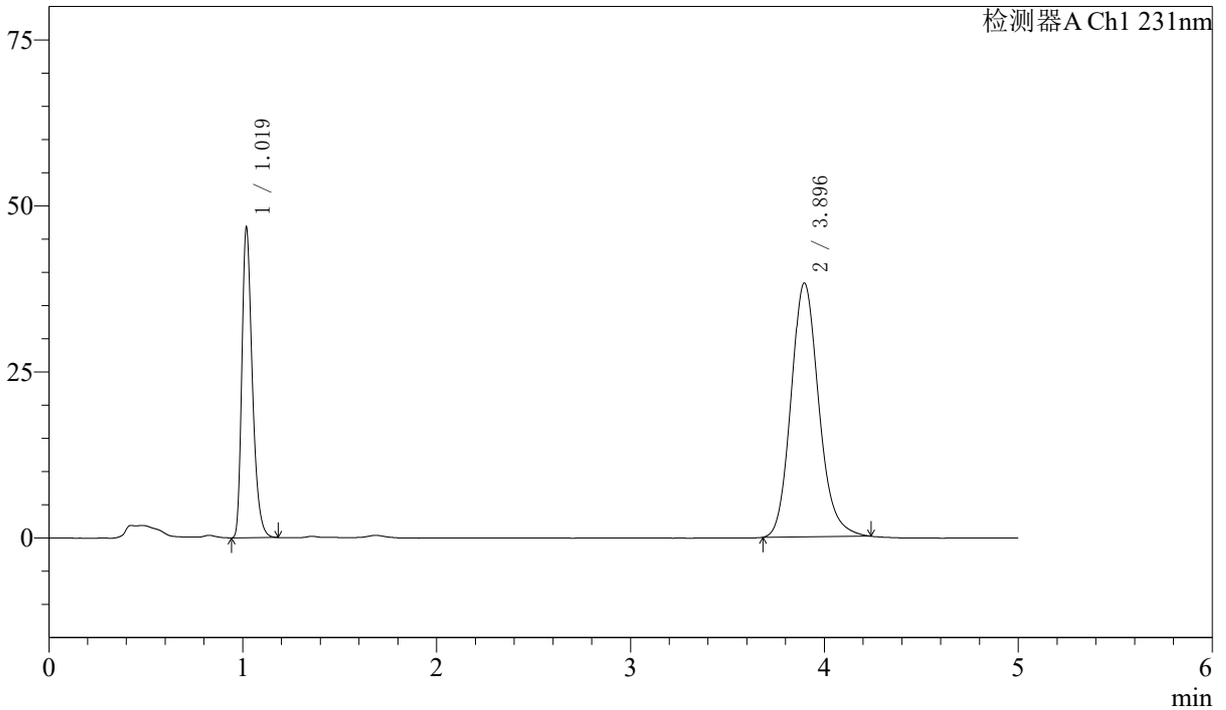
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1558-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	175905	31.672	46283	1739	1.328	--
2	3.896	379499	68.328	38223	3687	1.160	16.239
总计		555405	100.000	84506			

图92 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



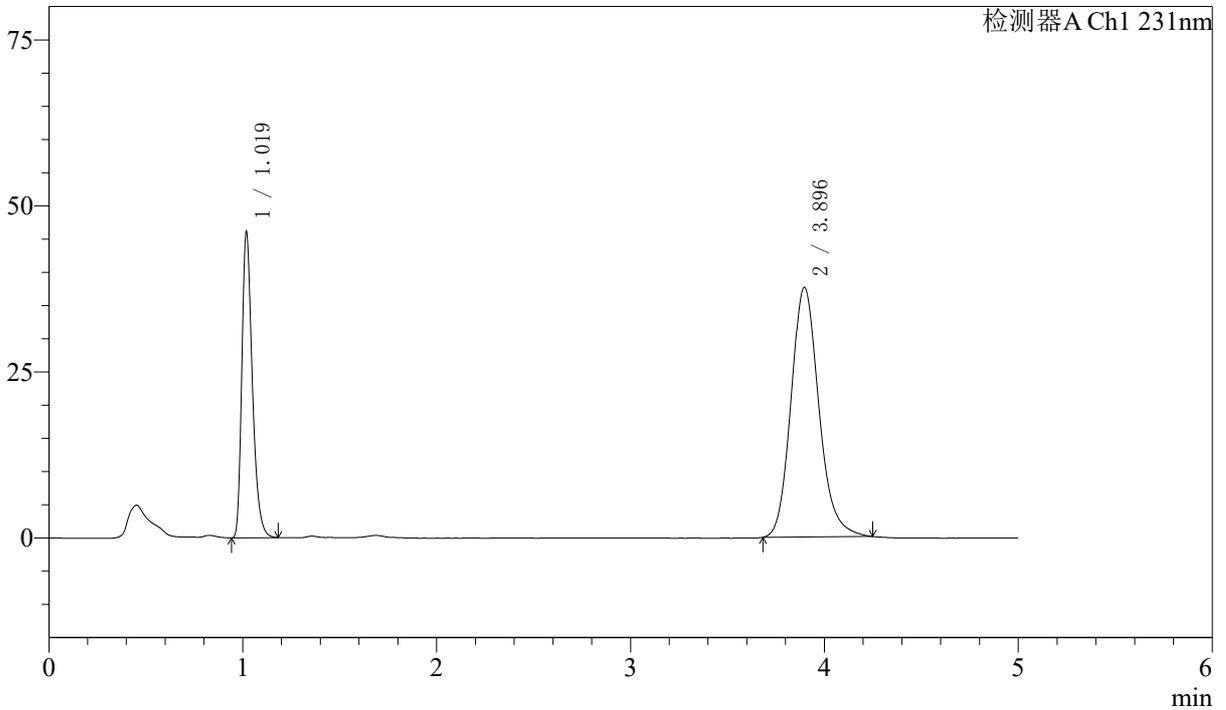
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1559-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	173874	31.714	45594	1731	1.331	--
2	3.896	374384	68.286	37591	3666	1.169	16.196
总计		548258	100.000	83186			

图93 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



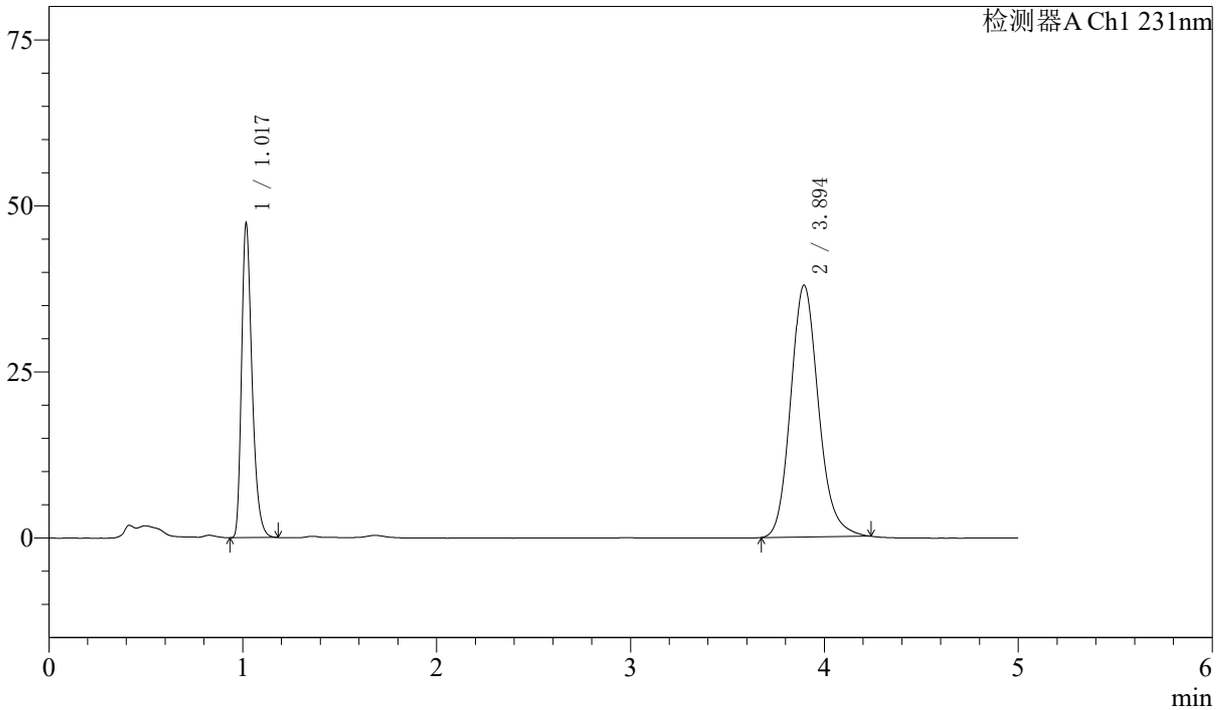
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1560-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178246	32.107	46642	1734	1.334	--
2	3.894	376922	67.893	37888	3676	1.161	16.226
总计		555167	100.000	84530			

图94 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



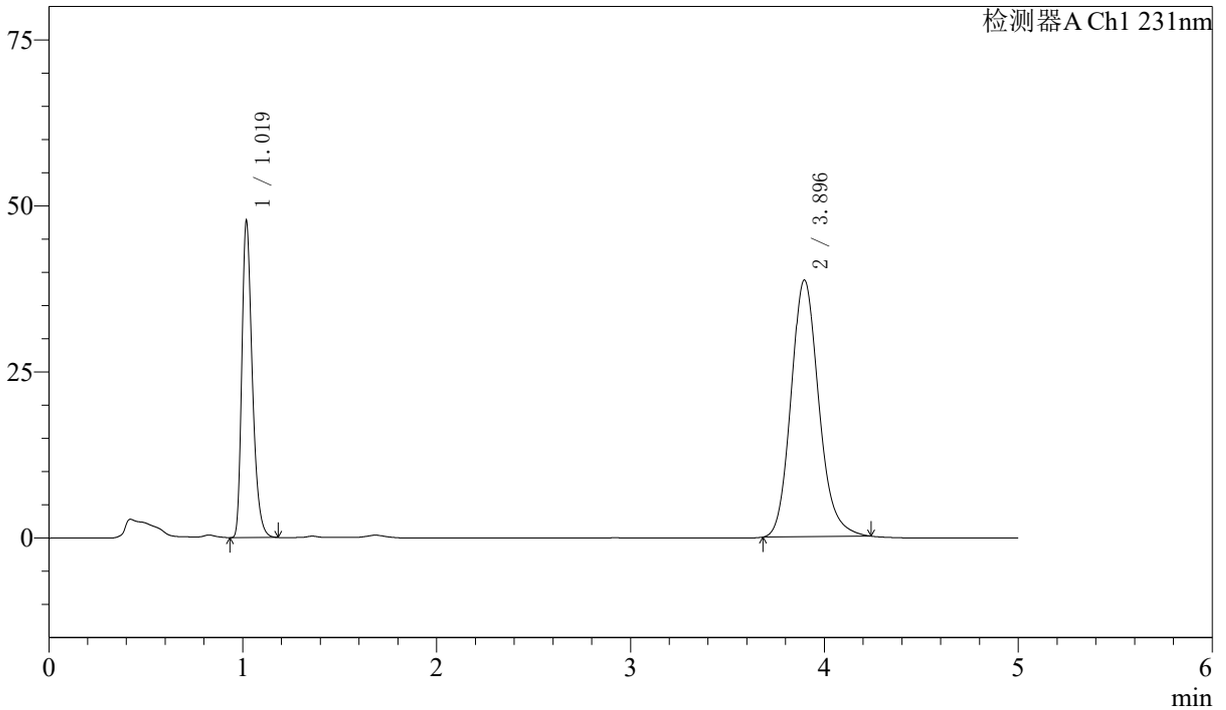
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1561-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	179588	31.859	47178	1737	1.329	--
2	3.896	384112	68.141	38656	3683	1.162	16.231
总计		563700	100.000	85834			

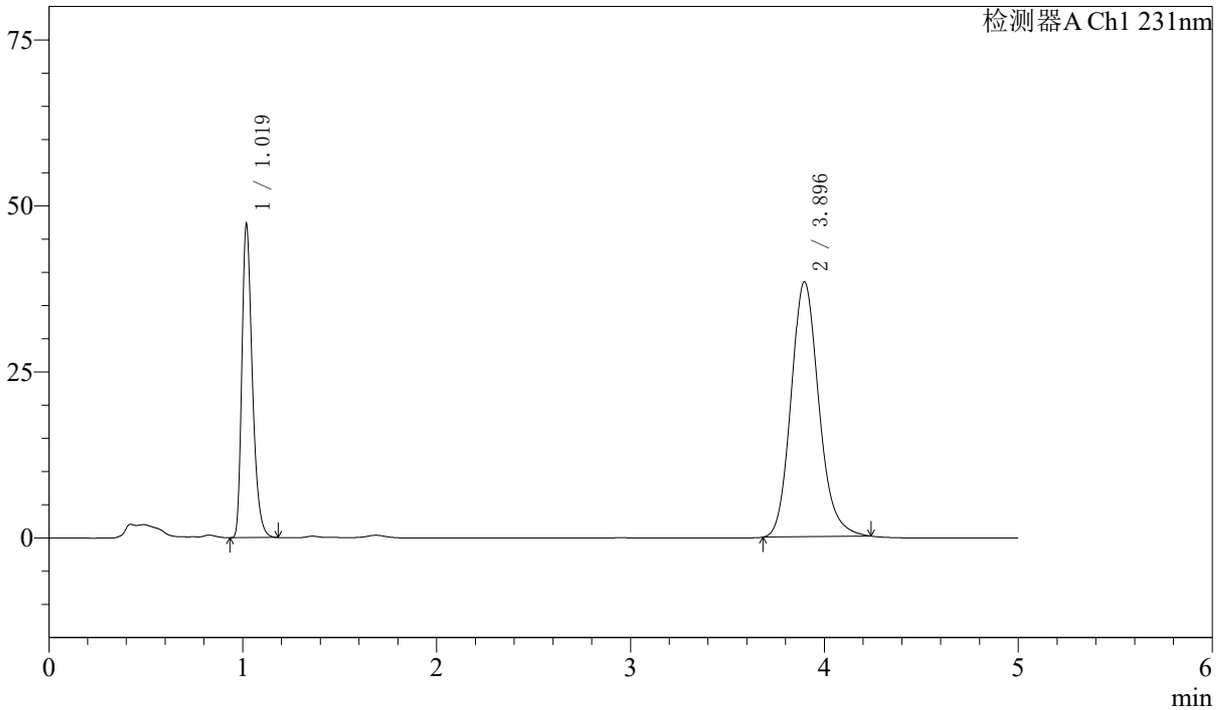
图95 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1562-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:55:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	177784	31.813	46774	1739	1.329	--
2	3.896	381064	68.187	38386	3688	1.162	16.240
总计		558848	100.000	85160			

图96 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



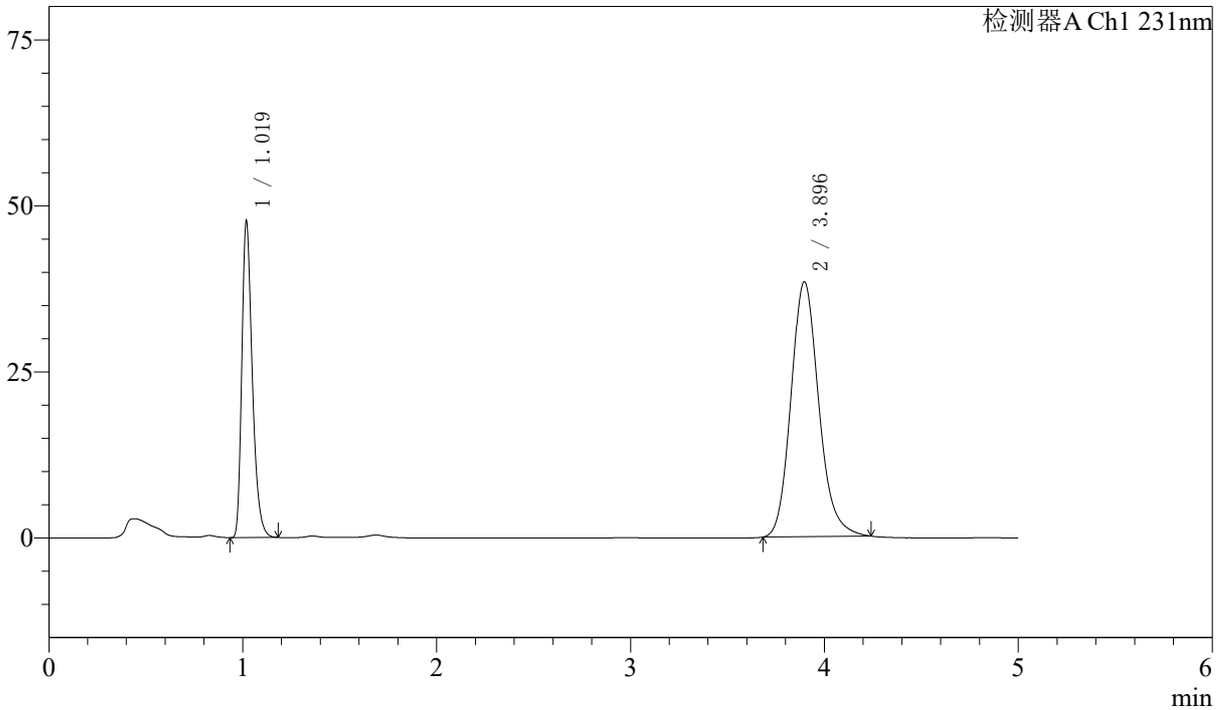
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1563-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	179602	32.027	47126	1734	1.331	--
2	3.896	381180	67.973	38377	3683	1.165	16.227
总计		560782	100.000	85503			

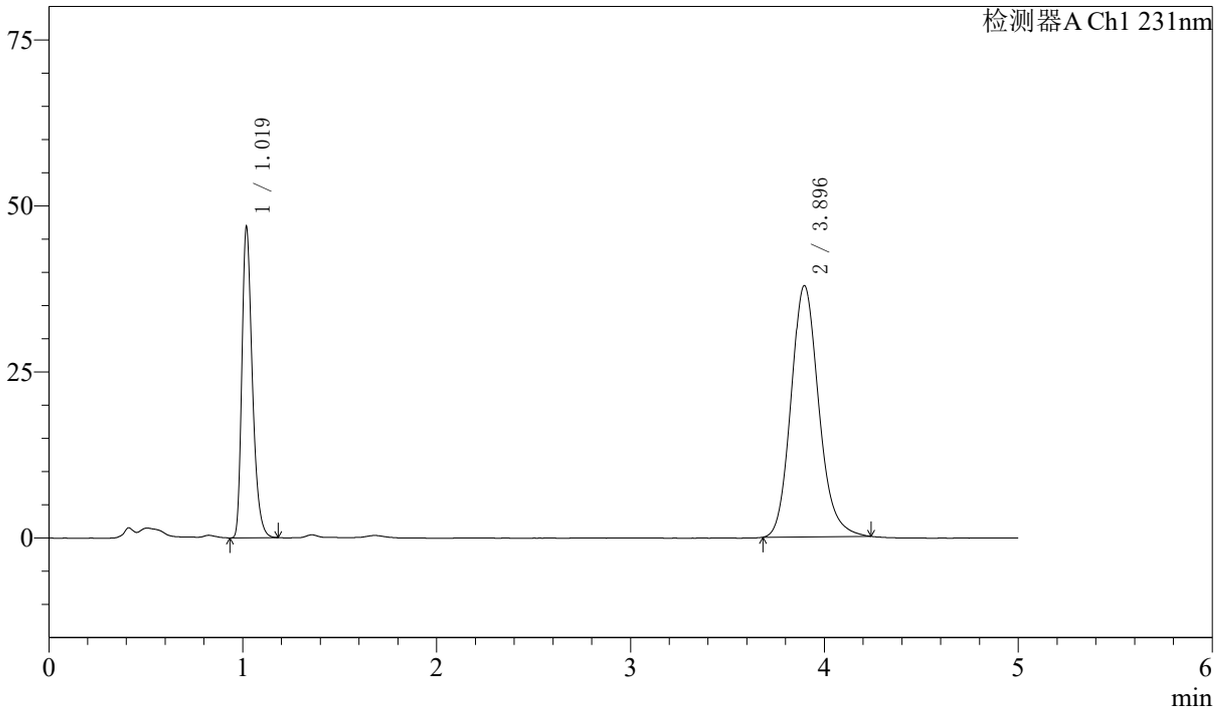
图97 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1564-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	176348	31.970	46412	1738	1.327	--
2	3.896	375258	68.030	37825	3686	1.159	16.234
总计		551606	100.000	84237			

图98 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



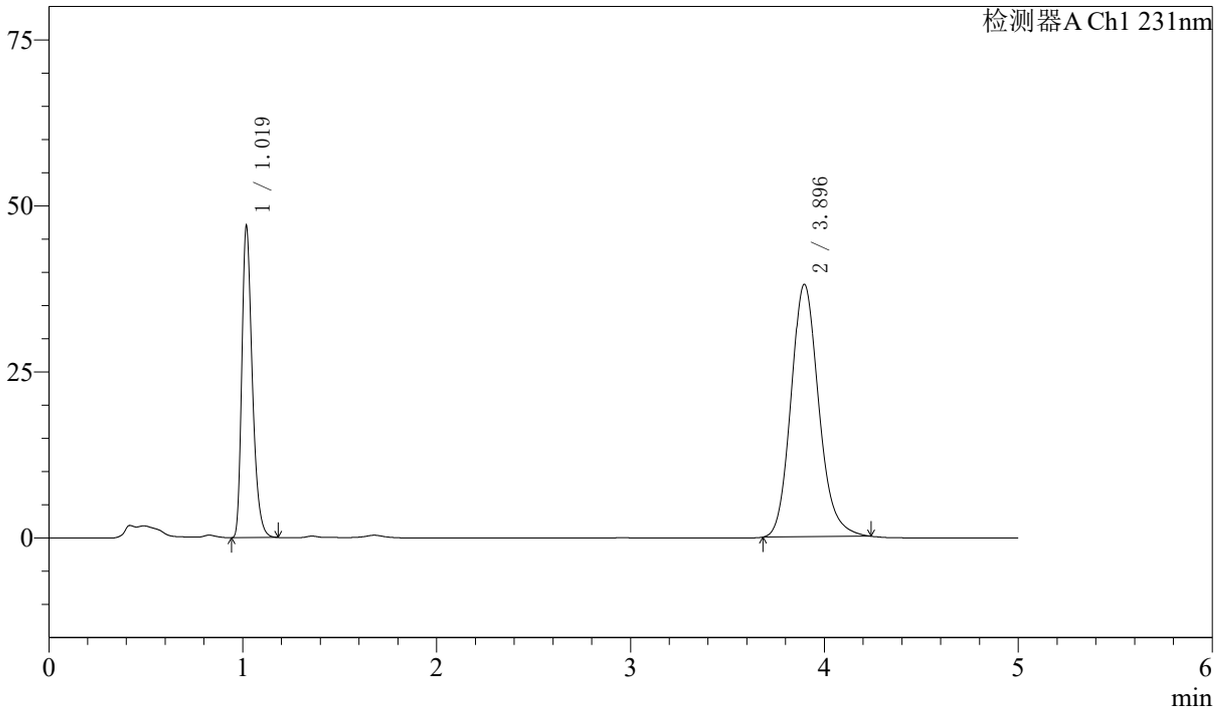
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1565-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	176998	31.923	46433	1732	1.328	--
2	3.896	377461	68.077	38006	3679	1.160	16.219
总计		554459	100.000	84439			

图99 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



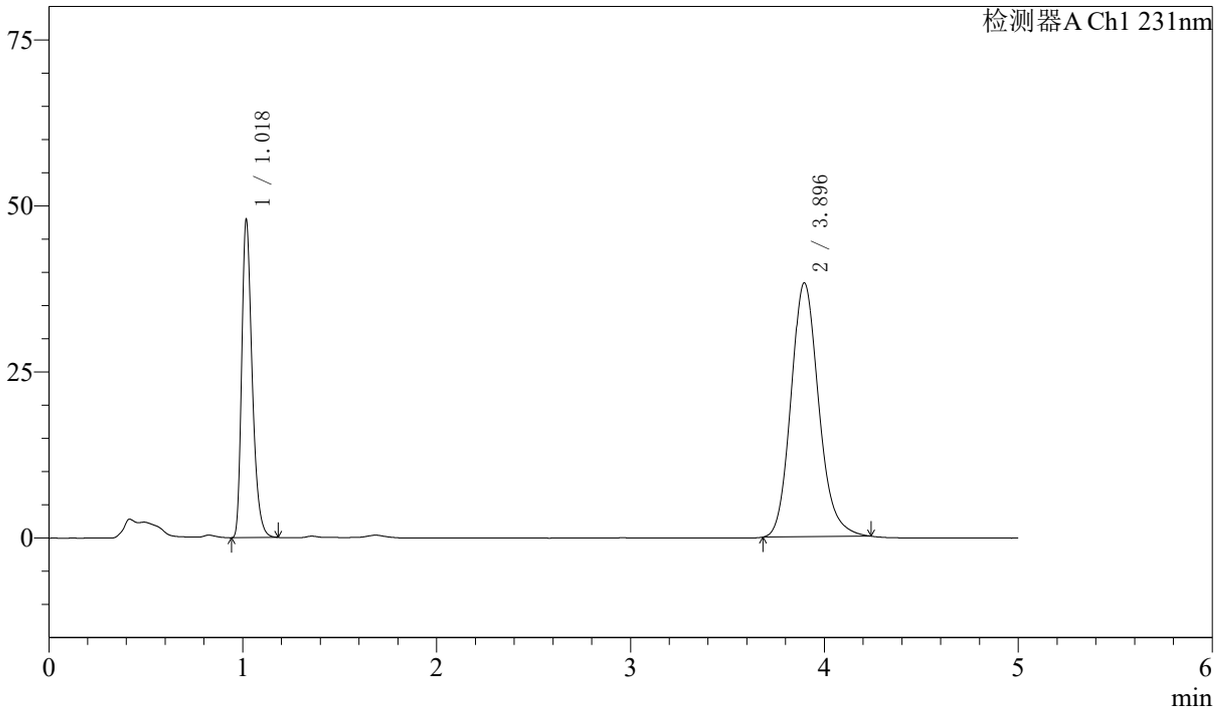
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1566-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:45:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180440	32.231	47194	1730	1.331	--
2	3.896	379395	67.769	38231	3685	1.161	16.232
总计		559835	100.000	85424			

图100 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



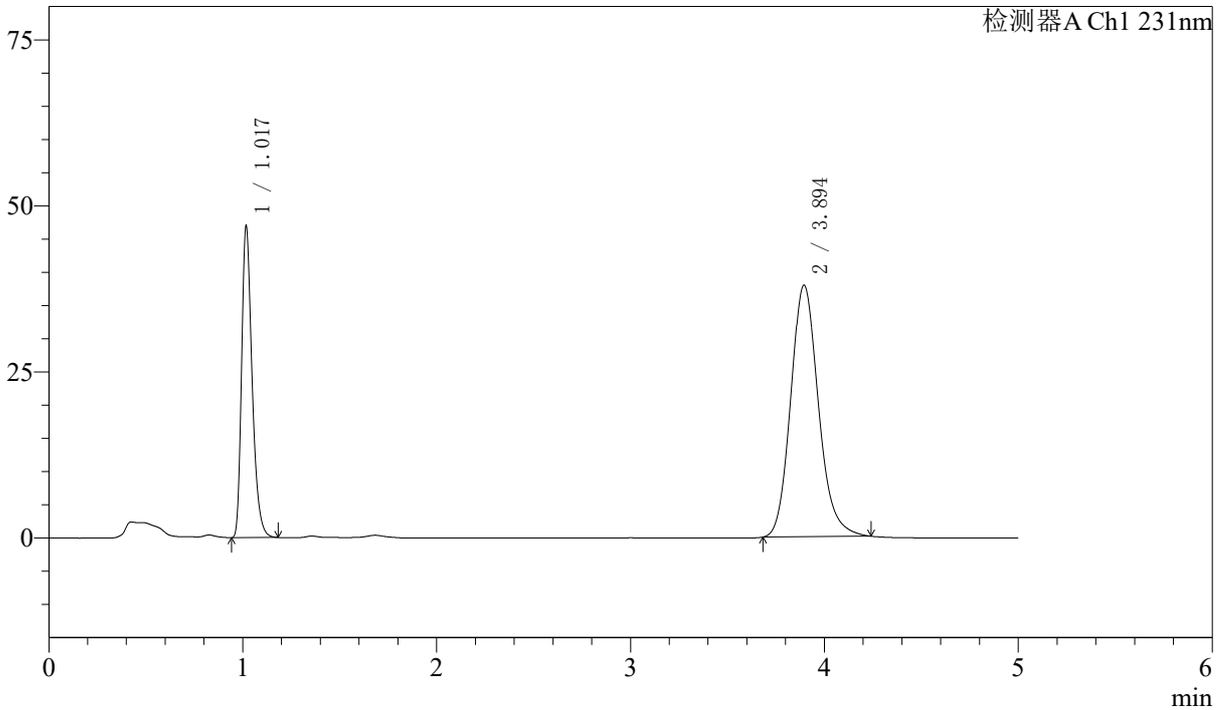
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1567-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	176631	31.962	46182	1732	1.334	--
2	3.894	375995	68.038	37857	3680	1.162	16.228
总计		552626	100.000	84040			

图101 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



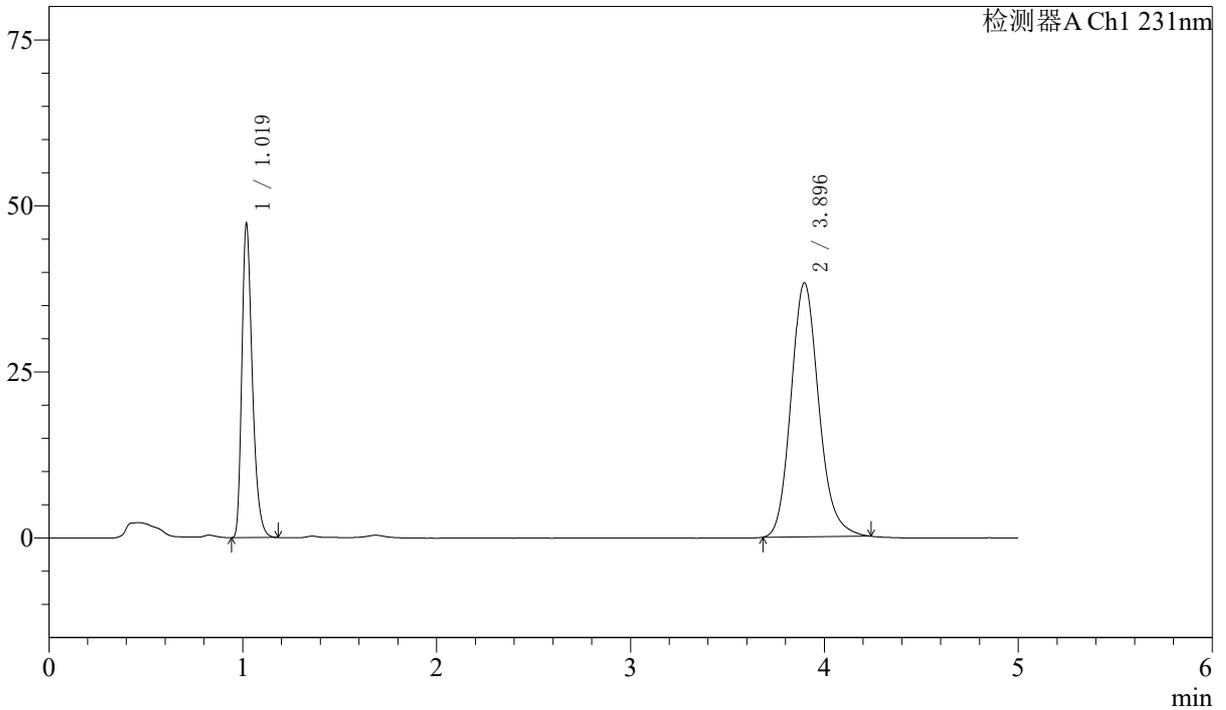
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1568-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	178095	31.932	46858	1737	1.328	--
2	3.896	379643	68.068	38244	3684	1.161	16.230
总计		557738	100.000	85102			

图102 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



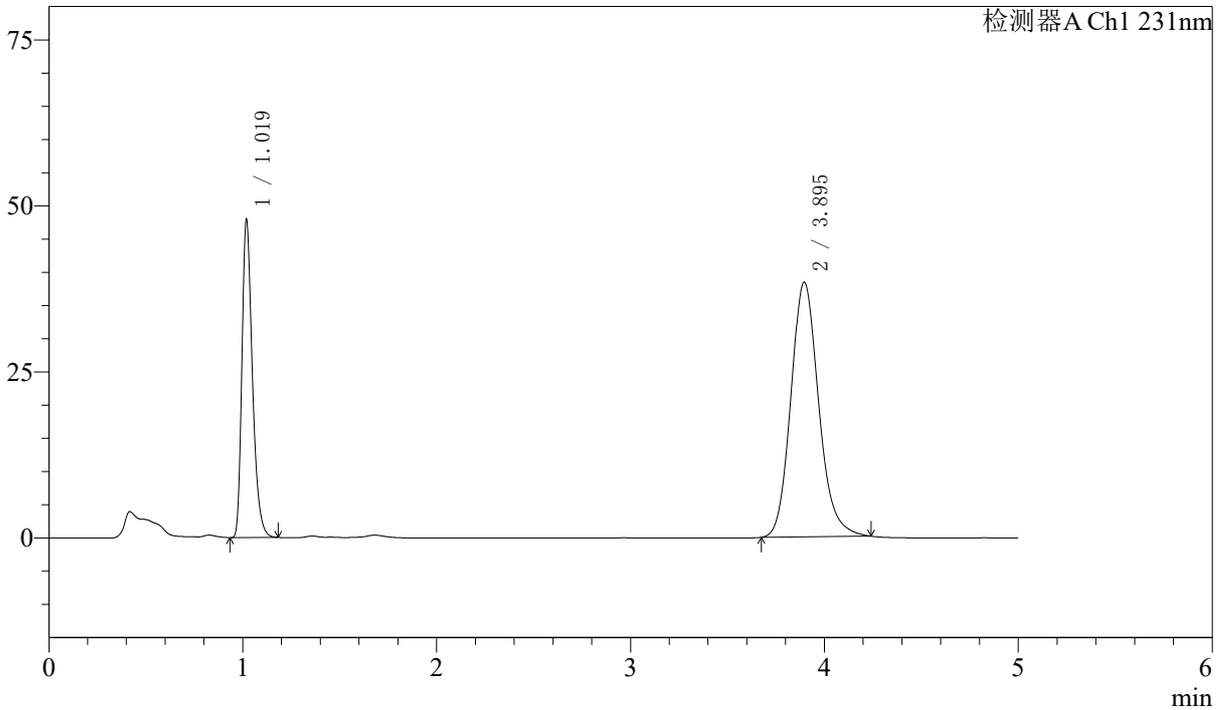
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1569-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	180101	32.074	47466	1739	1.327	--
2	3.895	381412	67.926	38335	3671	1.159	16.207
总计		561513	100.000	85801			

图103 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



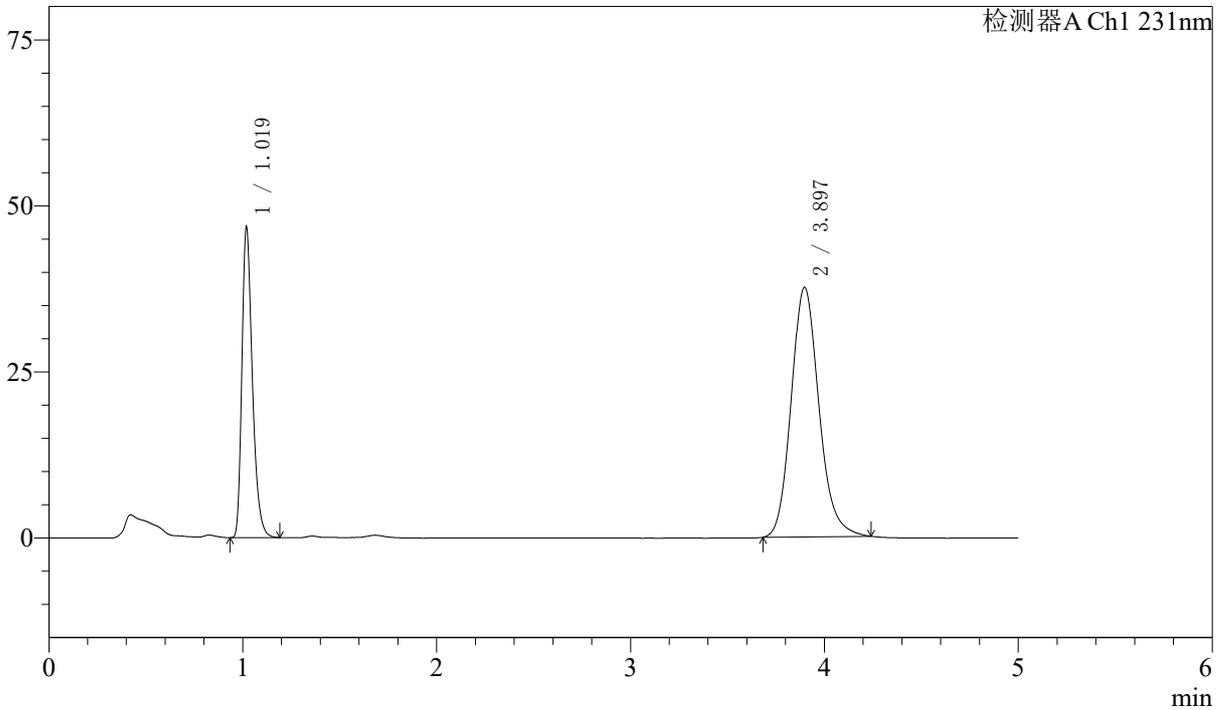
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1570-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	175977	32.046	46348	1742	1.328	--
2	3.897	373161	67.954	37580	3683	1.160	16.235
总计		549138	100.000	83928			

图104 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



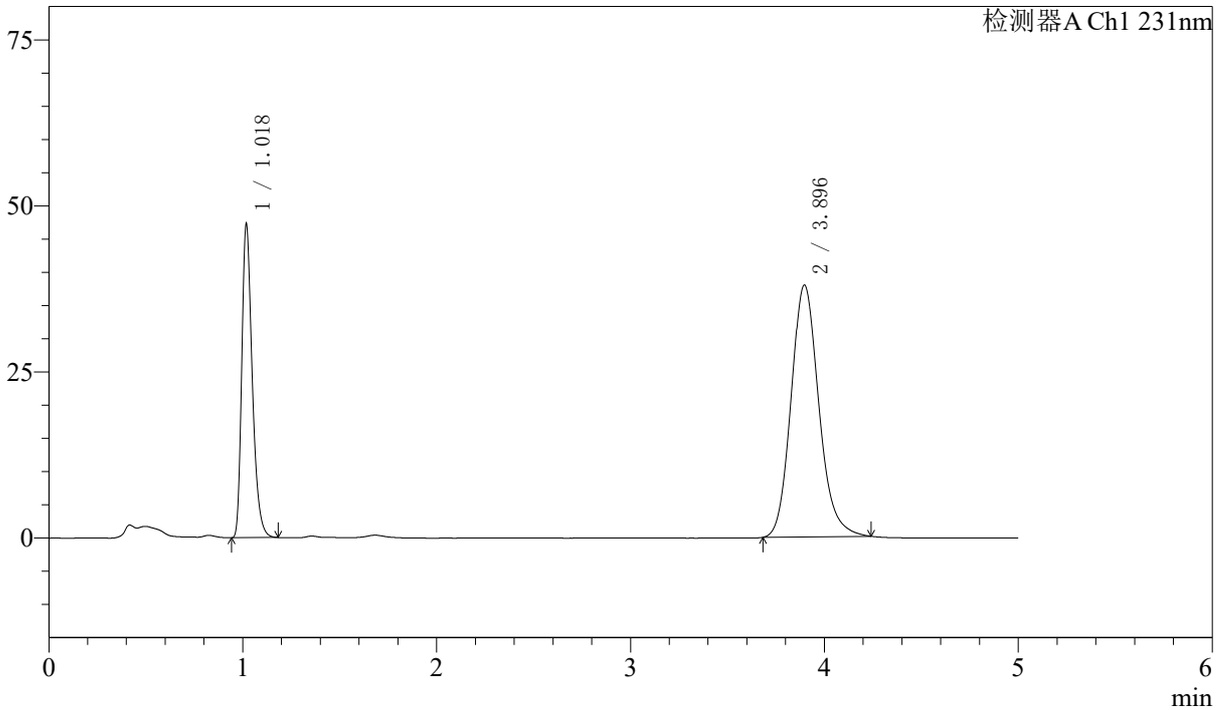
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1571-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	177692	32.044	46623	1737	1.330	--
2	3.896	376826	67.956	37922	3672	1.162	16.218
总计		554519	100.000	84545			

图105 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



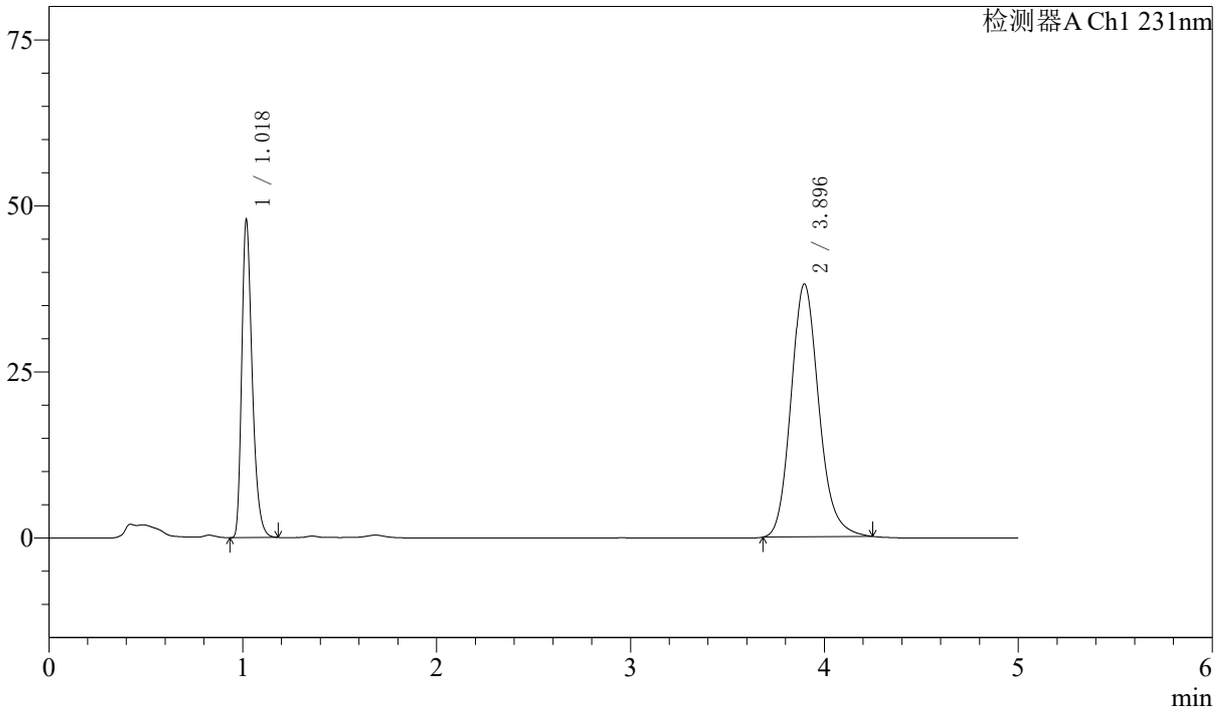
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1572-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:45:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180199	32.253	47238	1736	1.331	--
2	3.896	378505	67.747	38066	3676	1.163	16.224
总计		558703	100.000	85305			

图106 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



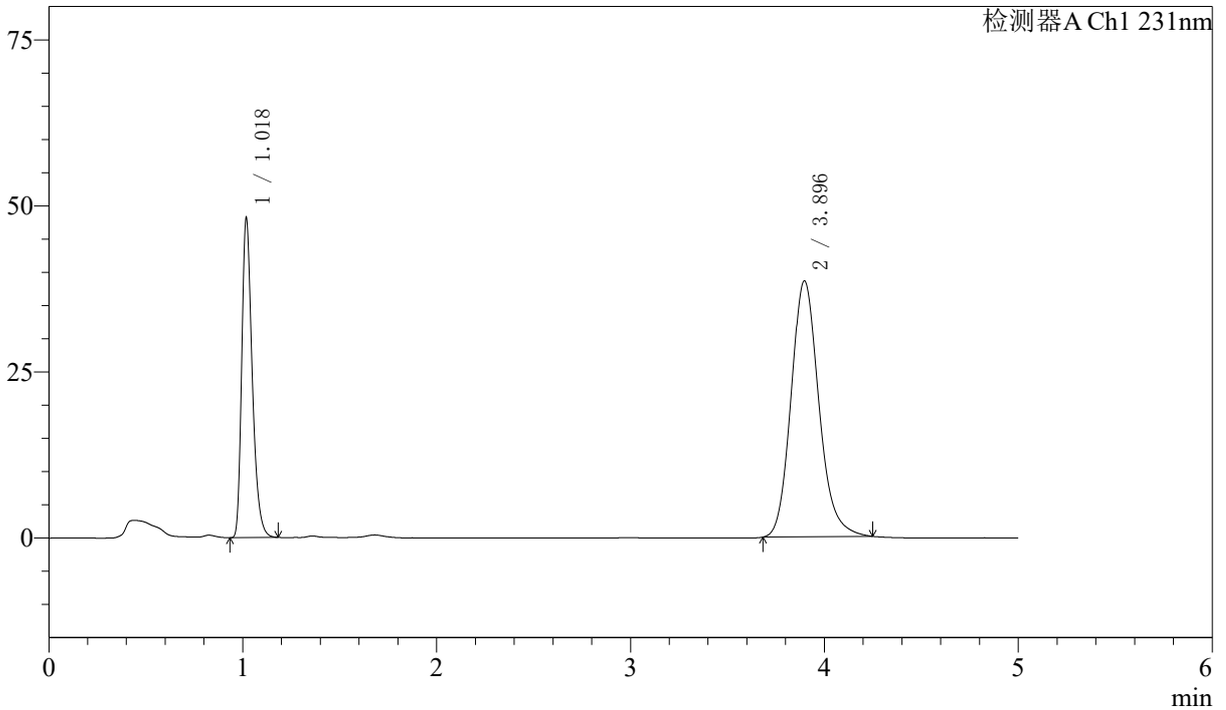
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1573-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:46:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181291	32.096	47472	1732	1.330	--
2	3.896	383556	67.904	38542	3674	1.166	16.217
总计		564846	100.000	86014			

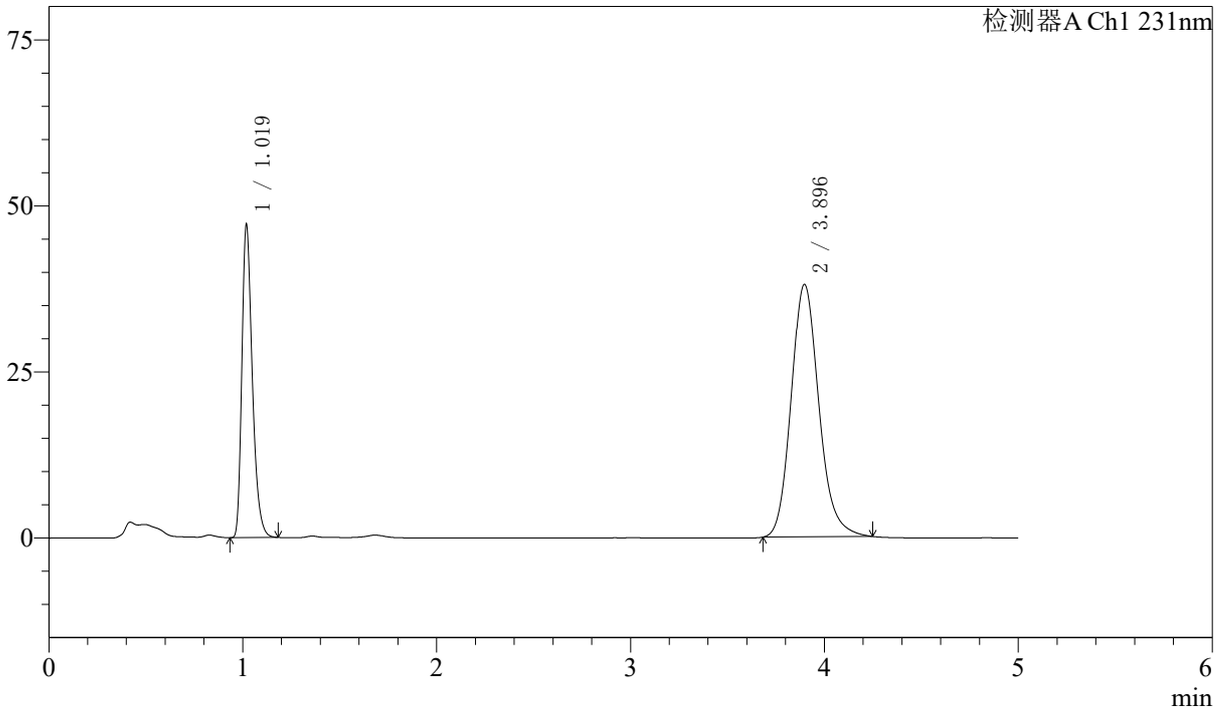
图107 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1574-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 06:01:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:46:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	177114	31.925	46676	1744	1.328	--
2	3.896	377660	68.075	38022	3680	1.163	16.235
总计		554774	100.000	84698			

图108 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



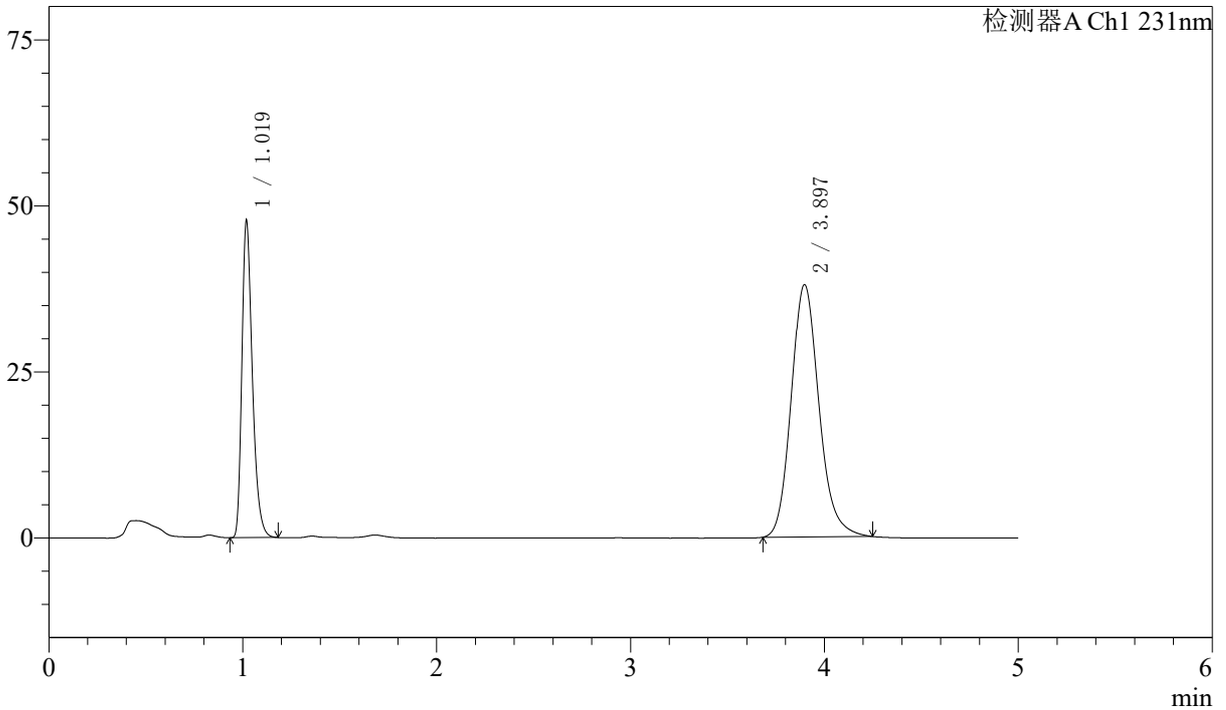
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1575-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:46:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	179798	32.244	47314	1739	1.330	--
2	3.897	377824	67.756	37991	3679	1.165	16.226
总计		557622	100.000	85306			

图109 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



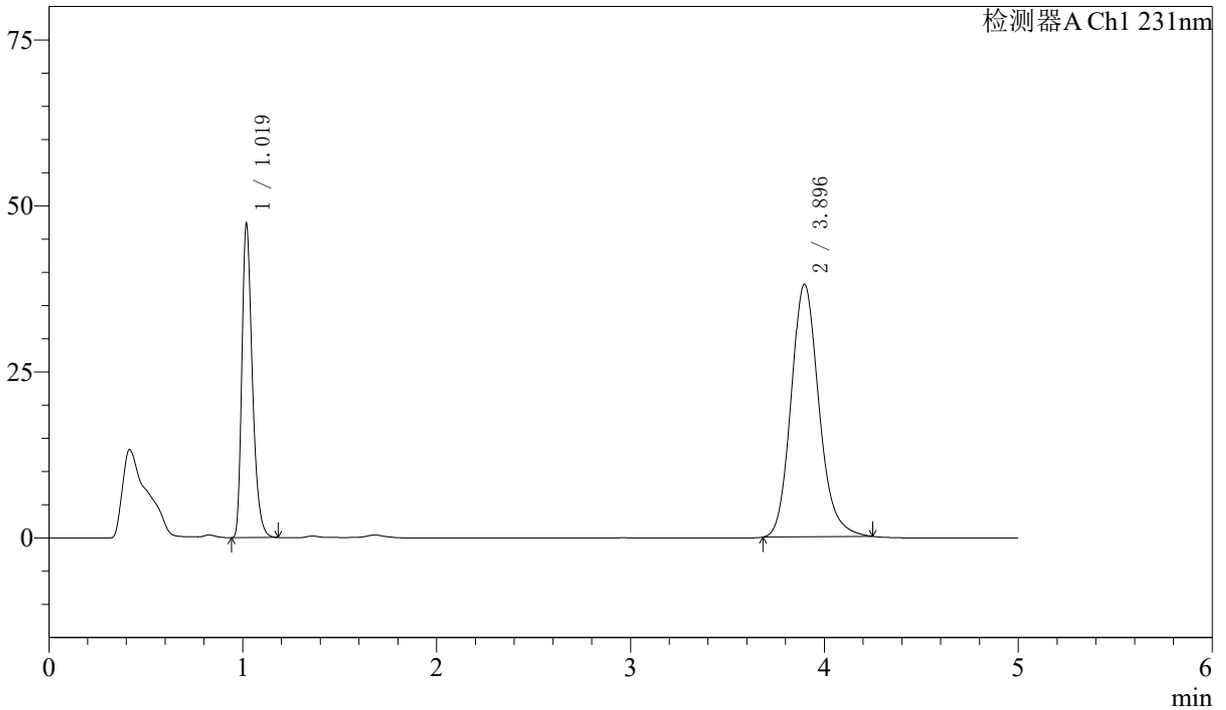
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1576-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:46:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	178239	32.023	46876	1735	1.328	--
2	3.896	378352	67.977	38037	3674	1.165	16.214
总计		556591	100.000	84912			

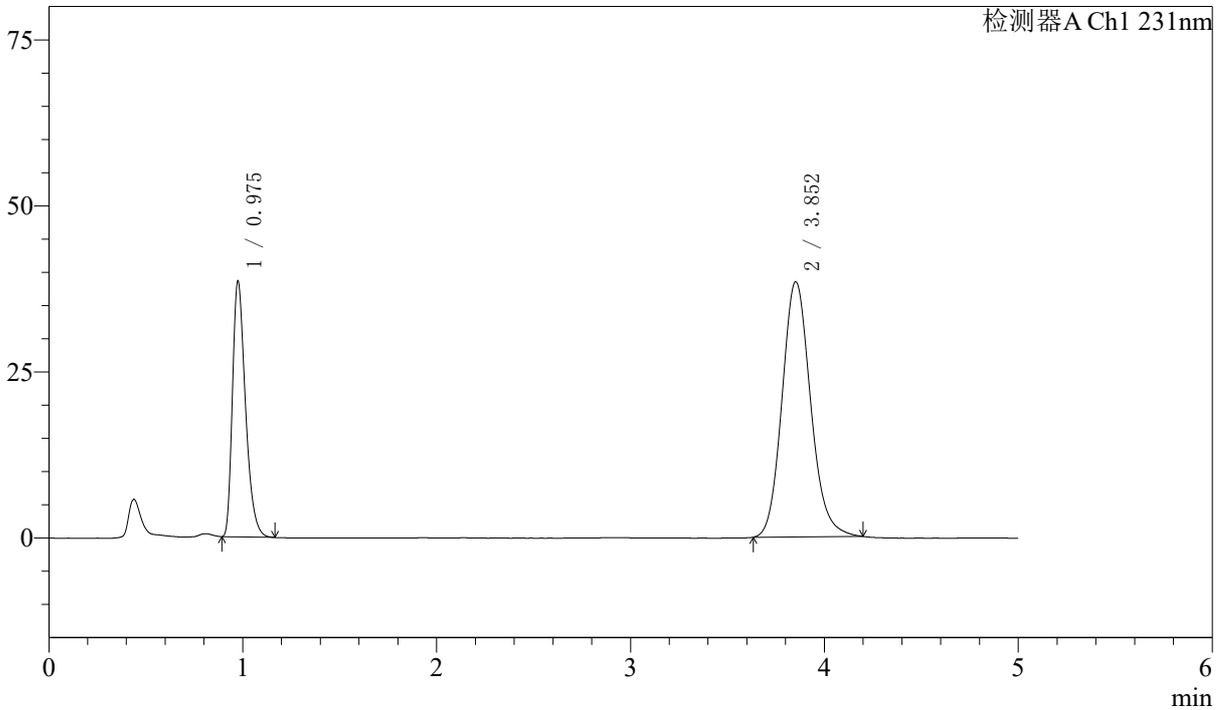
图110 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1577-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 06:17:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:46:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.975	180012	31.533	38284	1022	1.374	--
2	3.852	390854	68.467	38363	3398	1.142	14.897
总计		570866	100.000	76647			

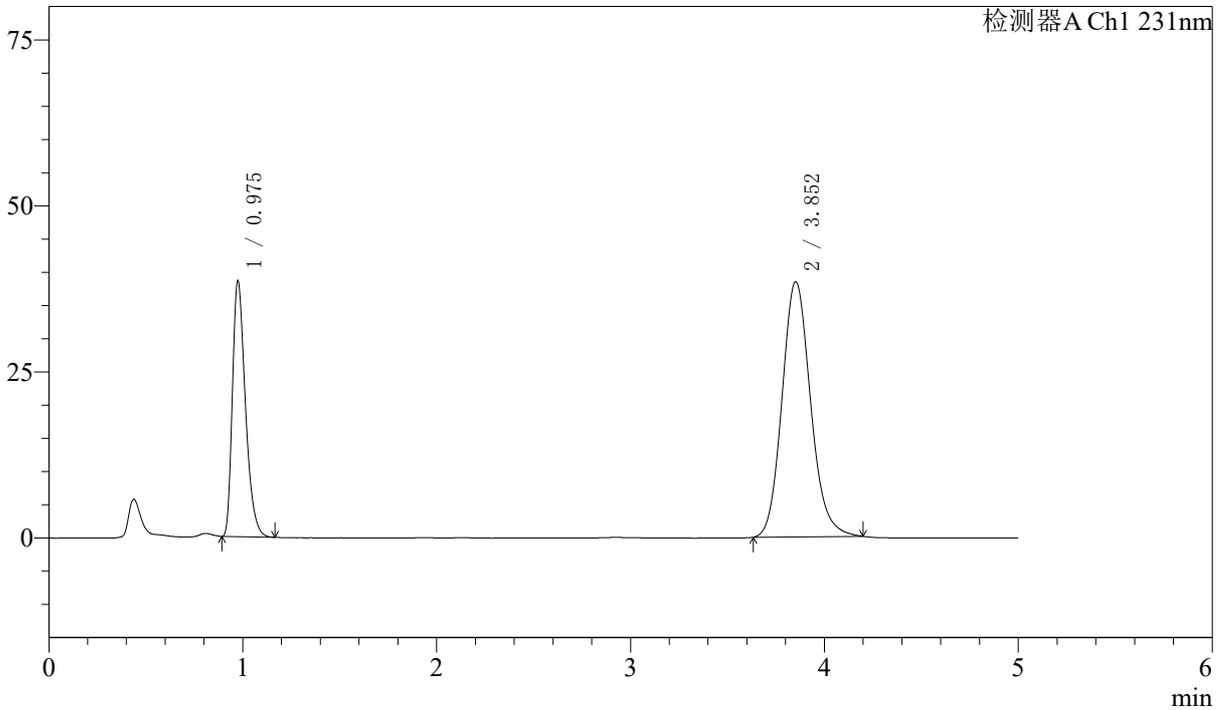
图111 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 7-74/10-1578-2 - zzp-2024030221p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:46:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.975	180115	31.558	38349	1024	1.373	--
2	3.852	390625	68.442	38364	3402	1.142	14.908
总计		570741	100.000	76713			

图112 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



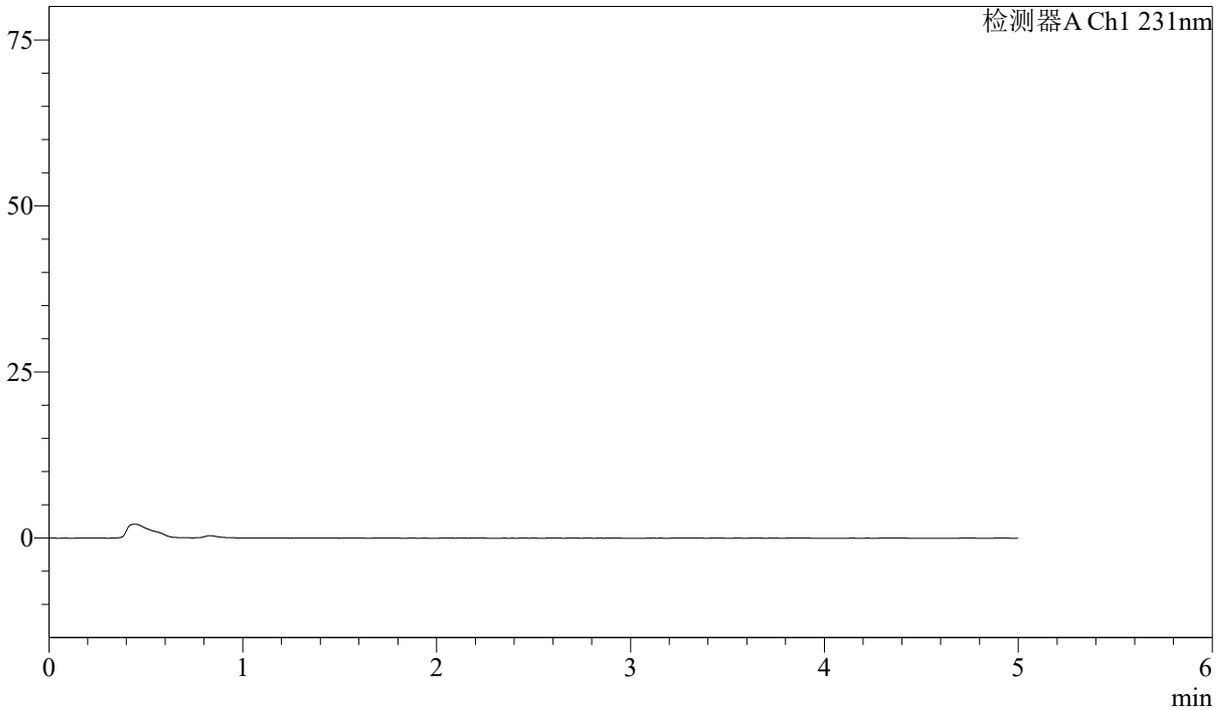
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1579-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 06:28:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/03/11 11:46:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

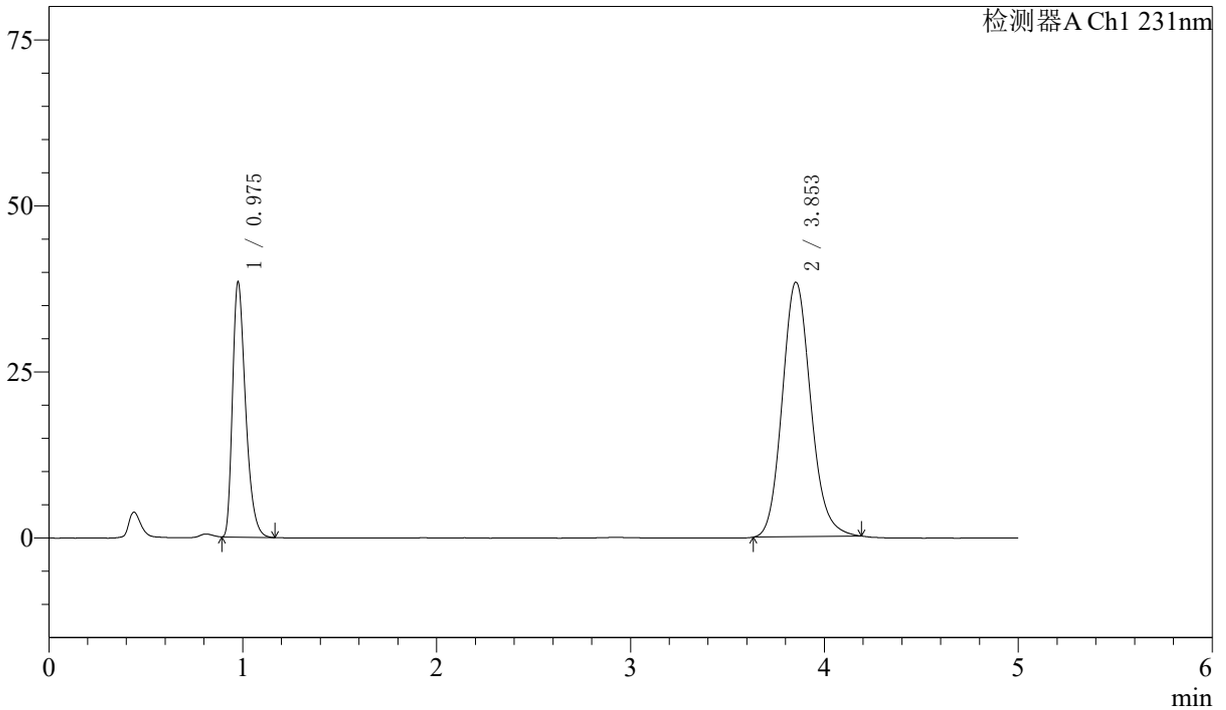
图113 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 7-74/10-1580-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:46:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.975	179854	31.627	38109	1021	1.372	--
2	3.853	388816	68.373	38289	3409	1.139	14.907
总计		568671	100.000	76397			

图114 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



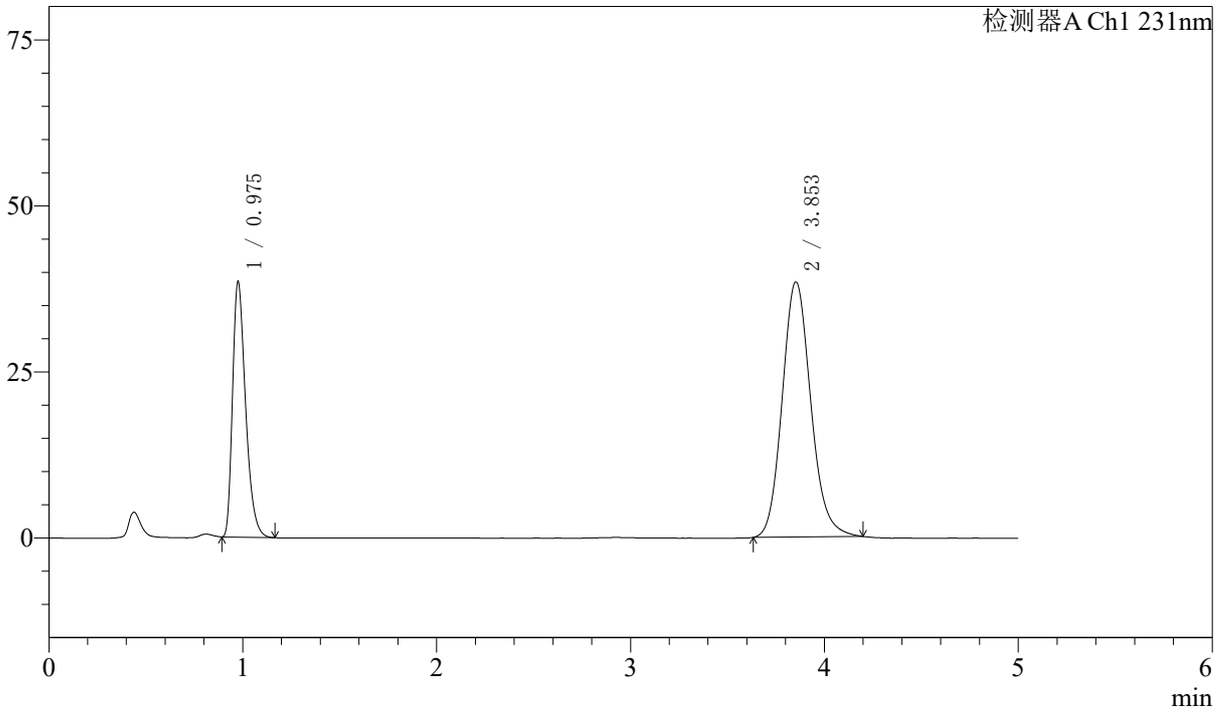
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1581-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:46:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.975	180205	31.559	38149	1019	1.374	--
2	3.853	390798	68.441	38374	3393	1.142	14.879
总计		571003	100.000	76524			

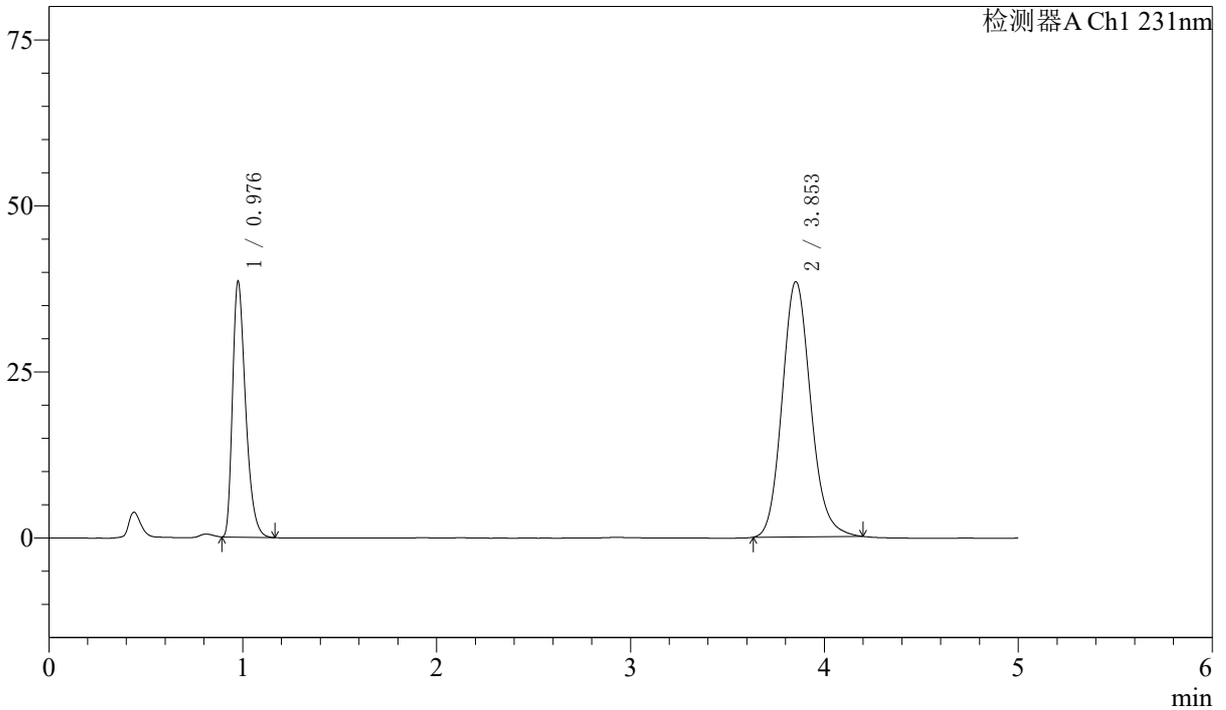
图115 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-74/10-1582-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:46:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.976	180510	31.609	38186	1019	1.374	--
2	3.853	390555	68.391	38391	3401	1.142	14.888
总计		571065	100.000	76577			

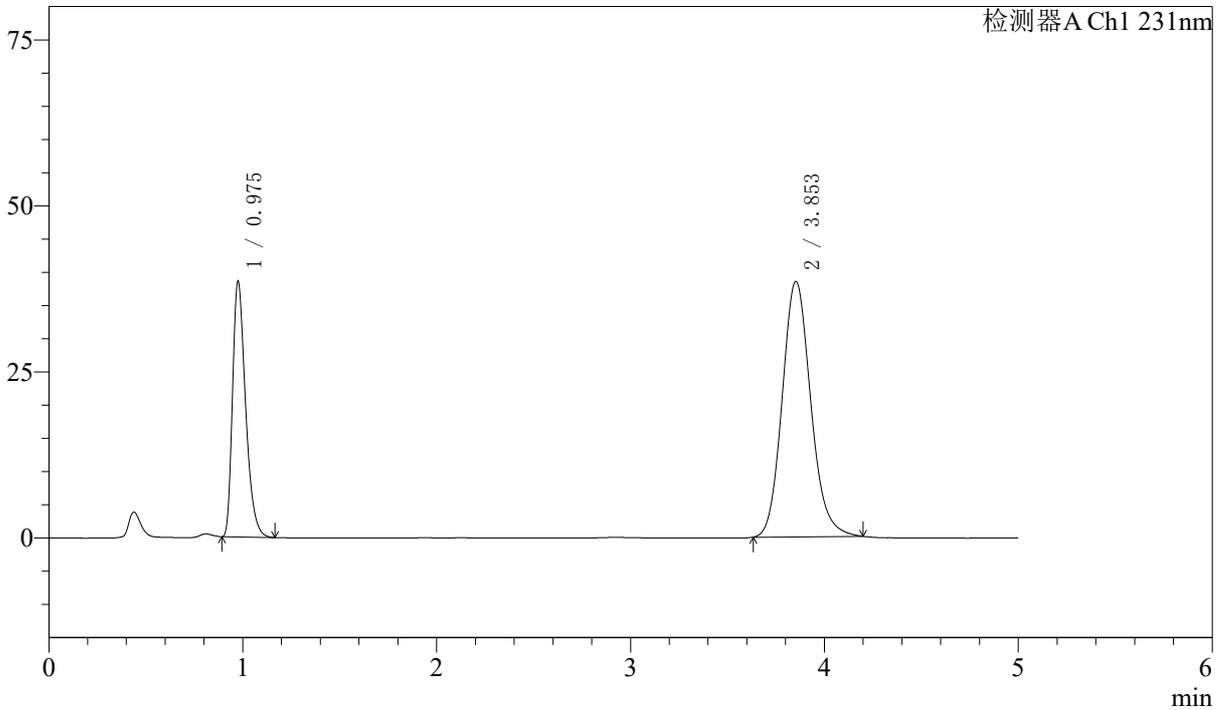
图116 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-74/10-1583-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:46:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.975	180530	31.586	38207	1018	1.374	--
2	3.853	391022	68.414	38416	3403	1.142	14.892
总计		571551	100.000	76623			

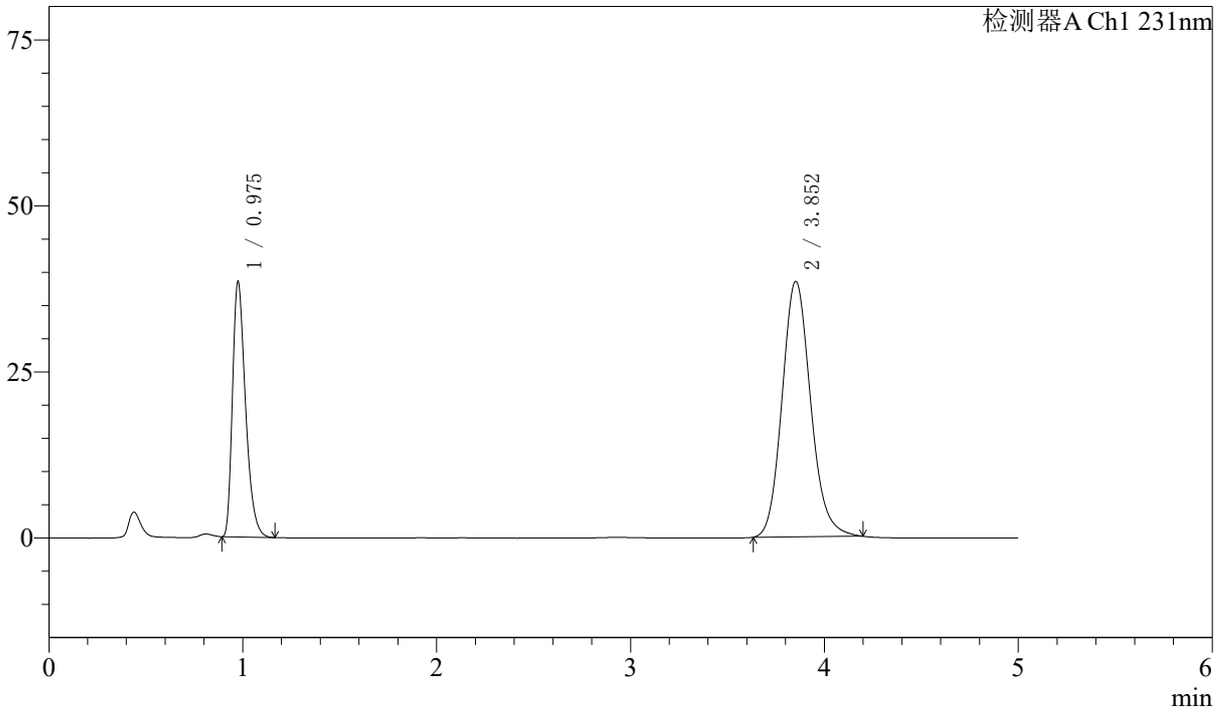
图117 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-74/10-1584-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:46:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.975	180374	31.561	38186	1016	1.374	--
2	3.852	391130	68.439	38403	3395	1.142	14.876
总计		571504	100.000	76589			

图118 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



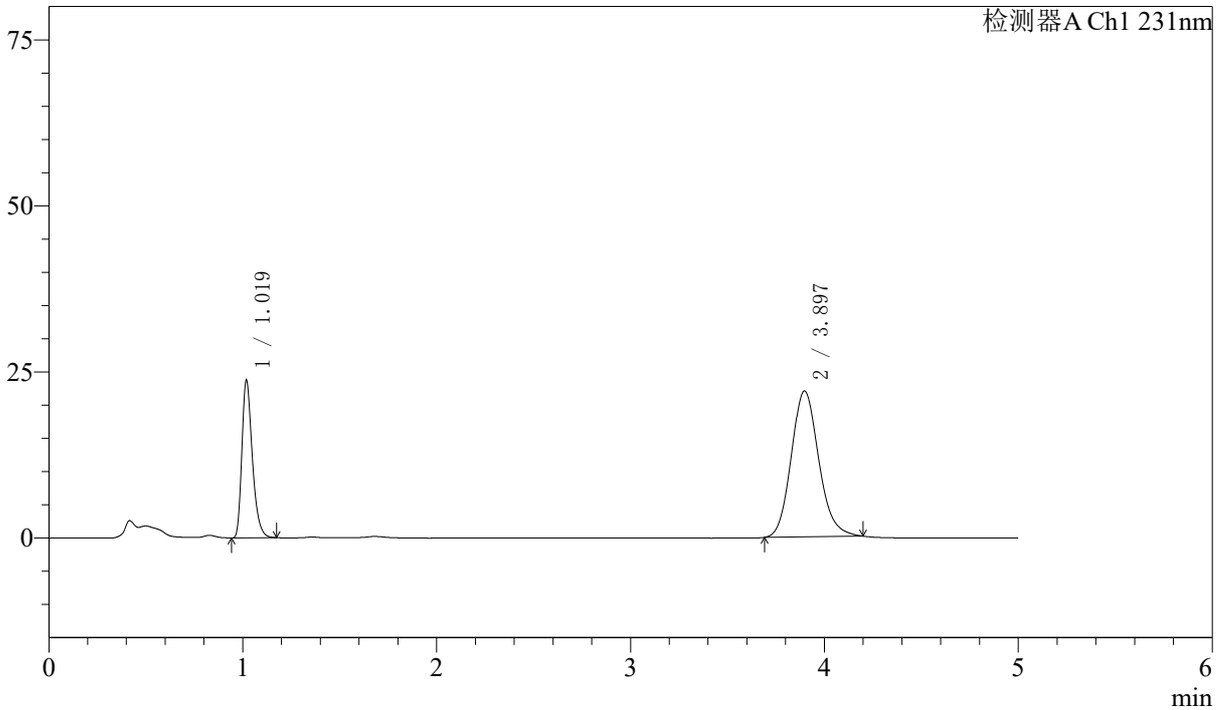
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1585-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 07:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:46:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	89252	29.237	23522	1741	1.328	--
2	3.897	216019	70.763	21969	3715	1.147	16.287
总计		305271	100.000	45491			

图119 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



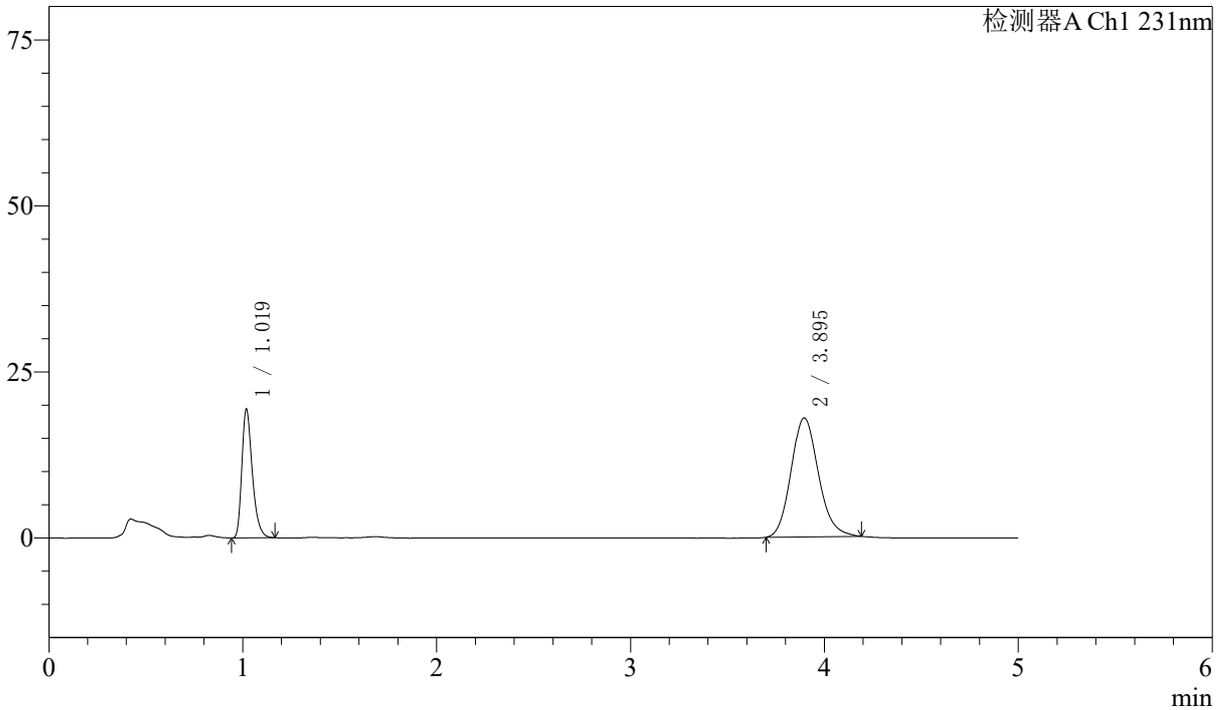
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1586-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 07:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:46:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	72820	29.310	19202	1743	1.327	--
2	3.895	175629	70.690	17907	3715	1.147	16.287
总计		248449	100.000	37110			

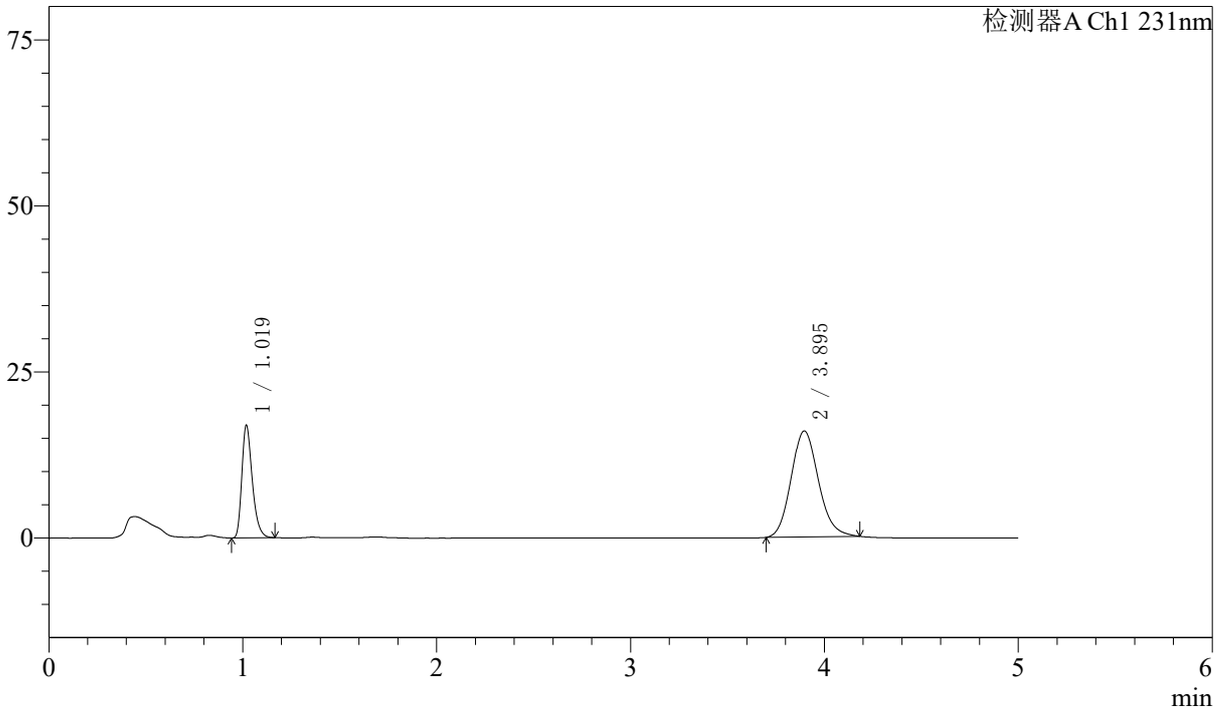
图120 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1587-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 07:11:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/03/11 11:46:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	63711	28.990	16795	1740	1.326	--
2	3.895	156062	71.010	15958	3717	1.141	16.288
总计		219773	100.000	32753			

图121 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



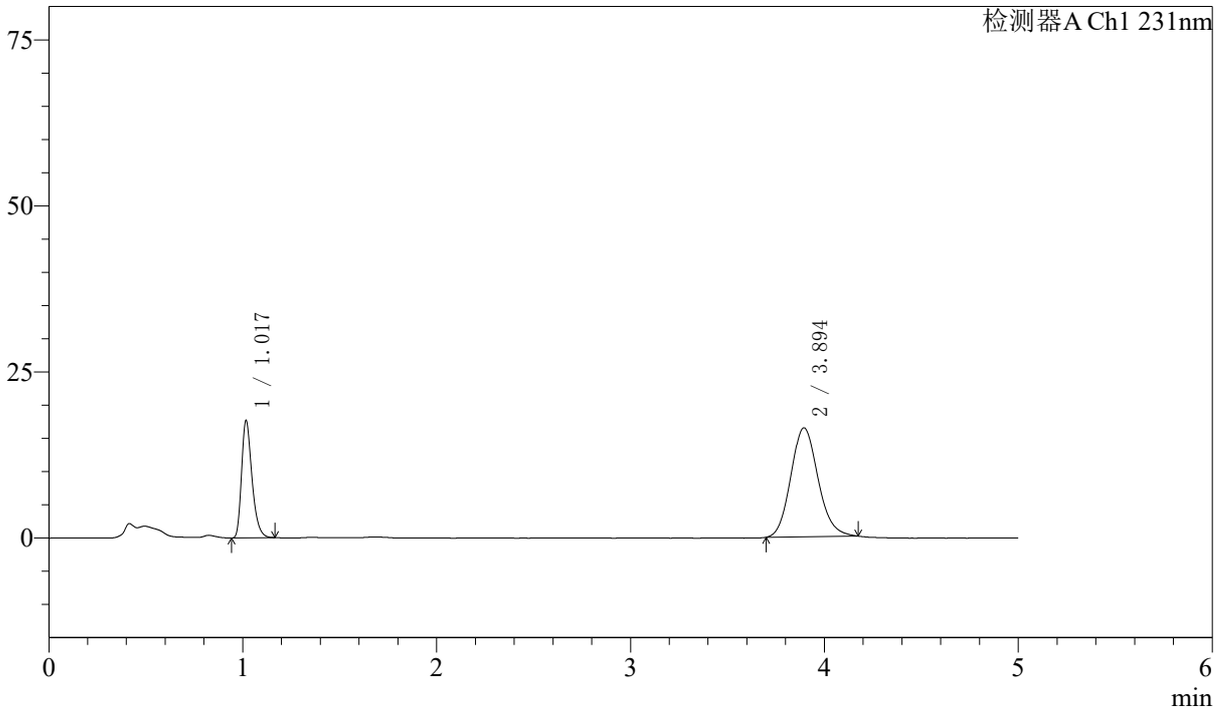
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1588-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 07:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:46:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	66230	29.270	17454	1738	1.325	--
2	3.894	160047	70.730	16392	3733	1.135	16.324
总计		226277	100.000	33846			

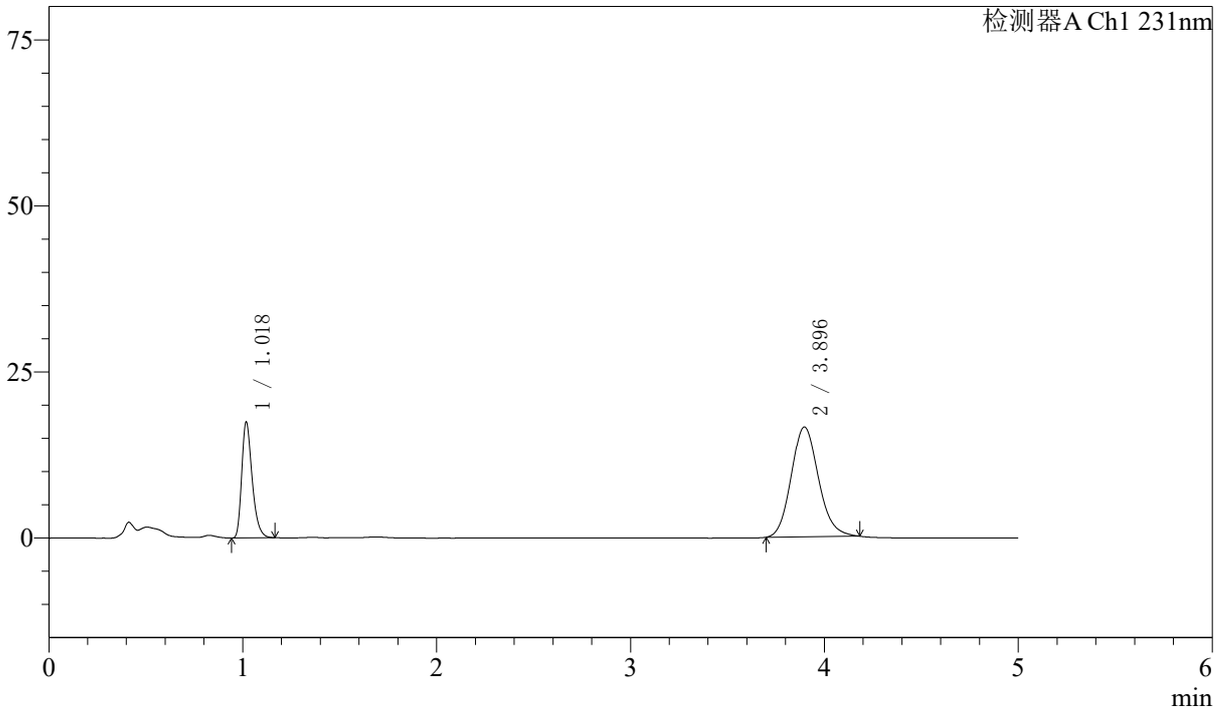
图122 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1589-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 07:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:46:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	65488	28.864	17210	1741	1.329	--
2	3.896	161395	71.136	16534	3719	1.137	16.302
总计		226883	100.000	33744			

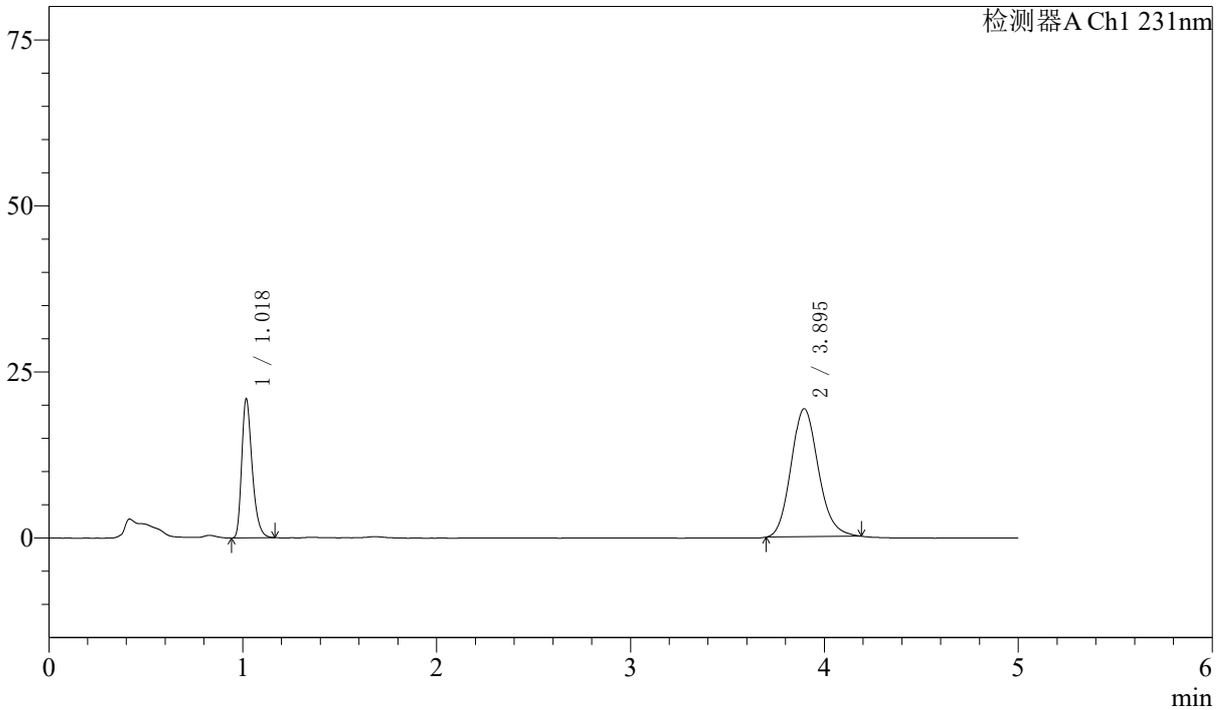
图123 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1590-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 07:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:46:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	78625	29.389	20629	1734	1.327	--
2	3.895	188905	70.611	19277	3712	1.147	16.278
总计		267531	100.000	39906			

图124 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



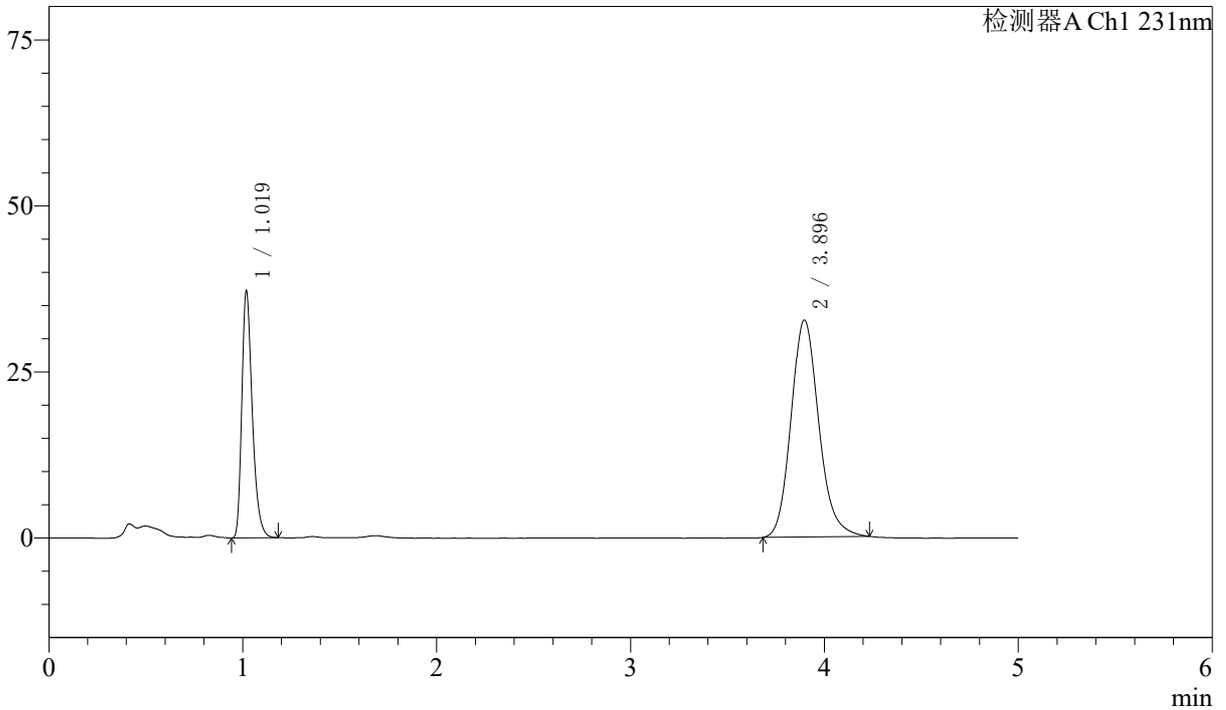
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1591-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.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: 2026/03/11 07:33:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:46:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	139911	30.155	36789	1739	1.330	--
2	3.896	324058	69.845	32669	3687	1.158	16.241
总计		463969	100.000	69458			

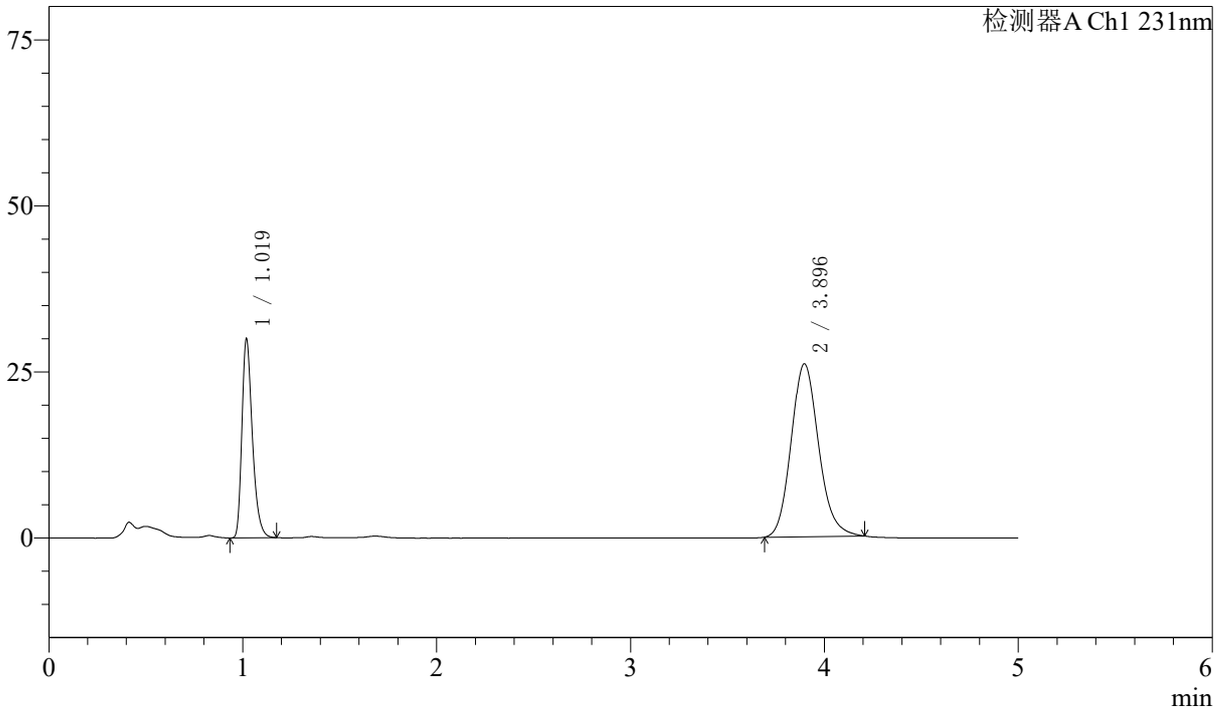
图125 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1592-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 07:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:46:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	112657	30.546	29712	1744	1.329	--
2	3.896	256151	69.454	26027	3705	1.149	16.272
总计		368808	100.000	55738			

图126 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



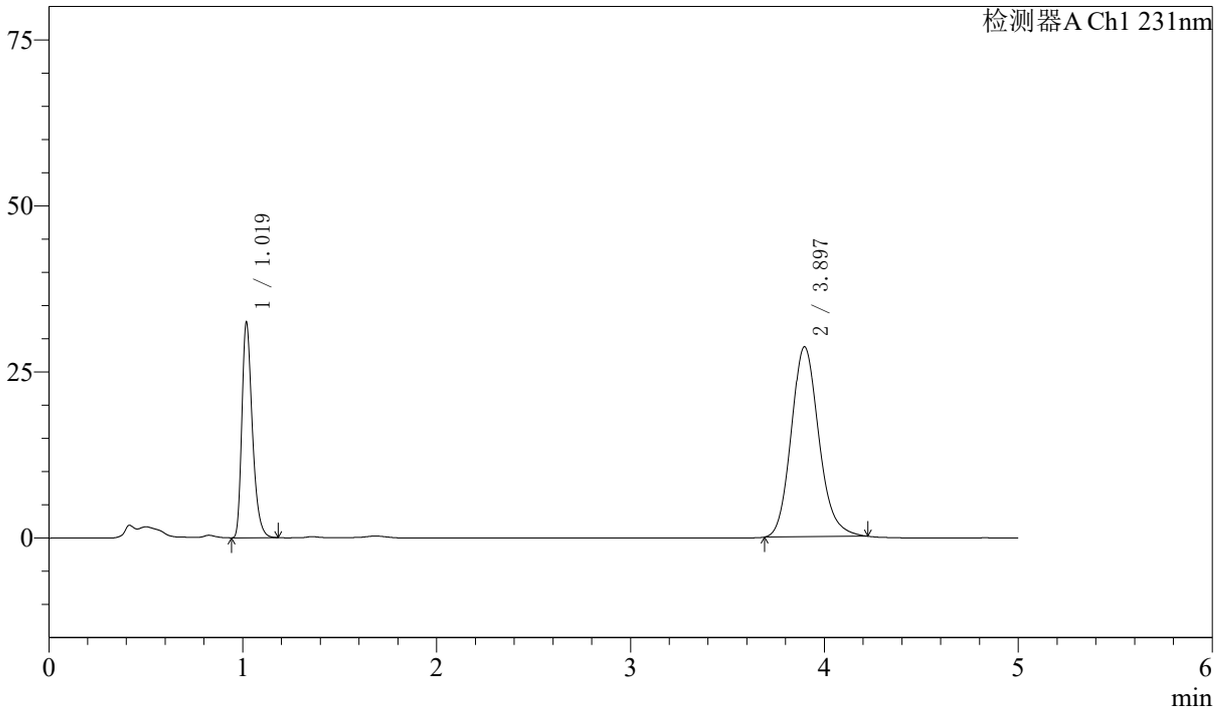
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1593-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 07:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:46:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	122206	30.172	32161	1742	1.332	--
2	3.897	282821	69.828	28609	3694	1.158	16.255
总计		405026	100.000	60770			

图127 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



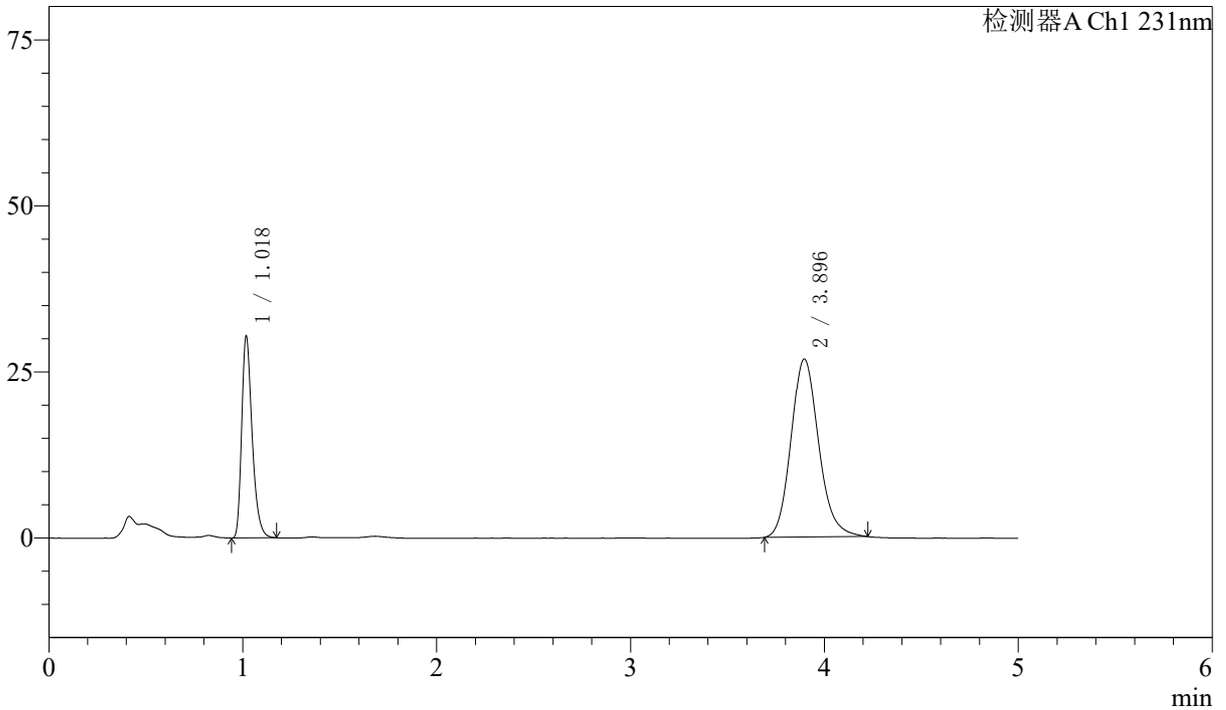
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1594-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 07:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:46:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	114301	30.120	29933	1738	1.331	--
2	3.896	265180	69.880	26798	3684	1.157	16.242
总计		379481	100.000	56731			

图128 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



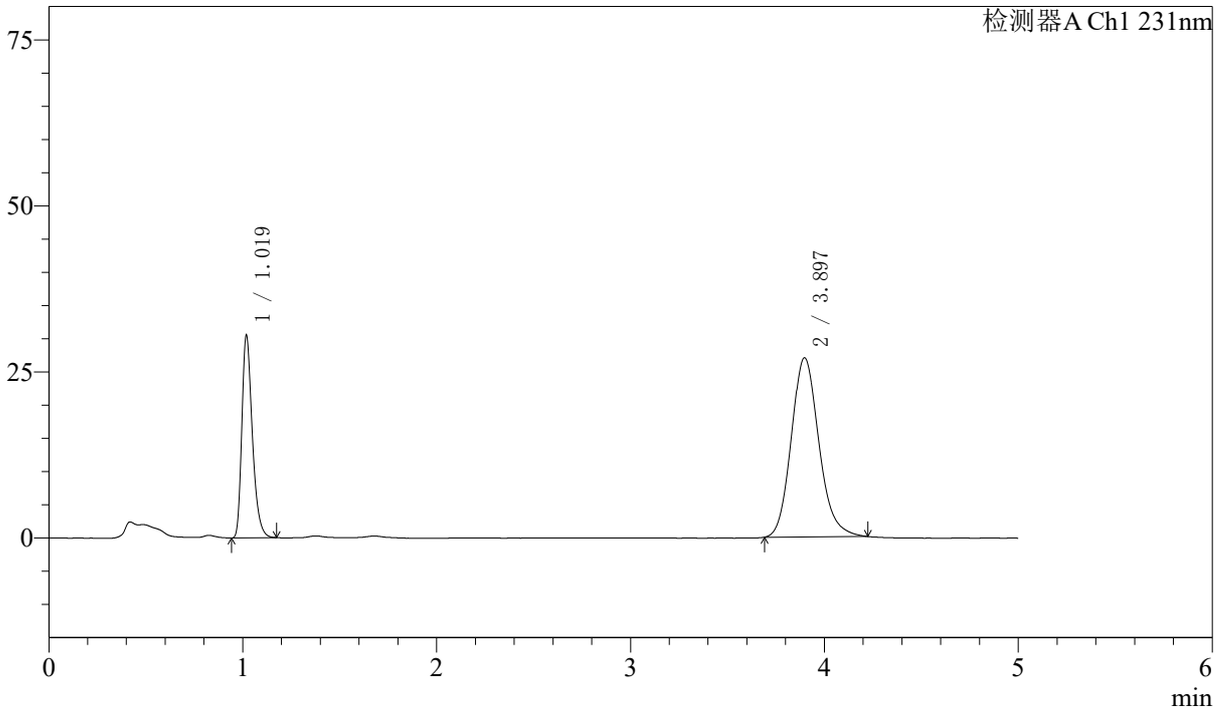
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1595-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 07:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:47:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	115042	30.121	30210	1732	1.328	--
2	3.897	266890	69.879	26964	3688	1.160	16.235
总计		381932	100.000	57174			

图129 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



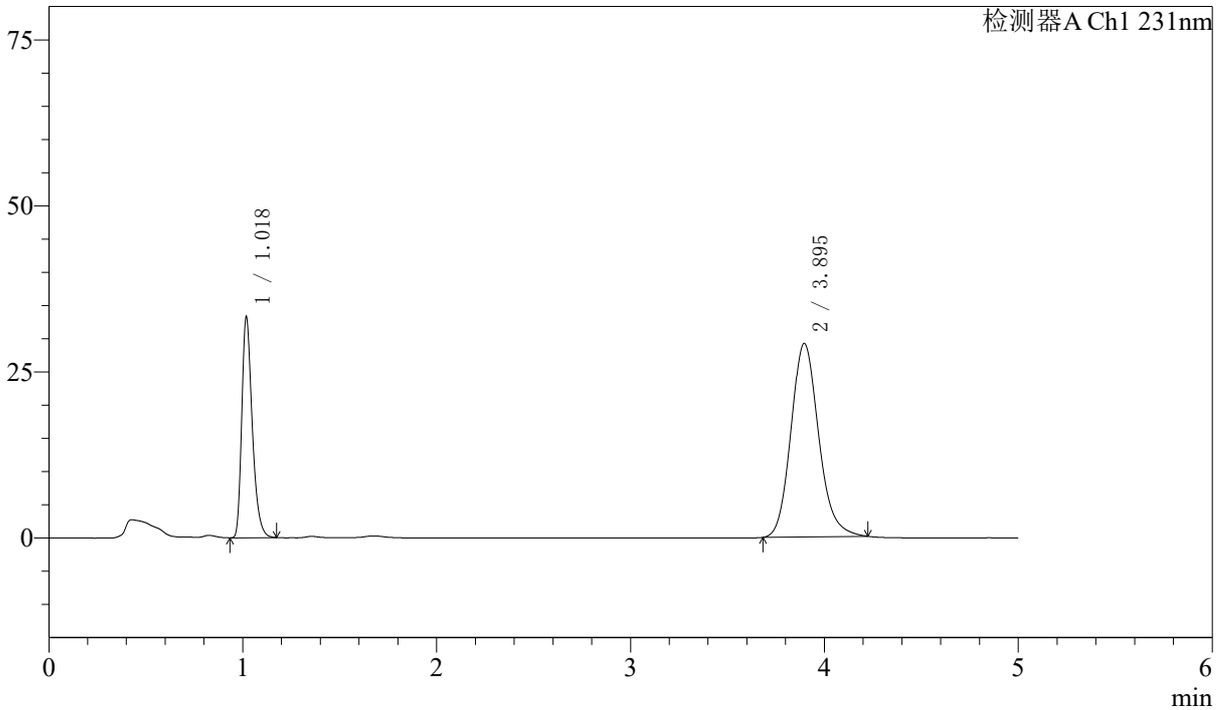
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1596-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 08:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:47:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	125271	30.262	32826	1733	1.332	--
2	3.895	288690	69.738	29119	3684	1.159	16.230
总计		413961	100.000	61946			

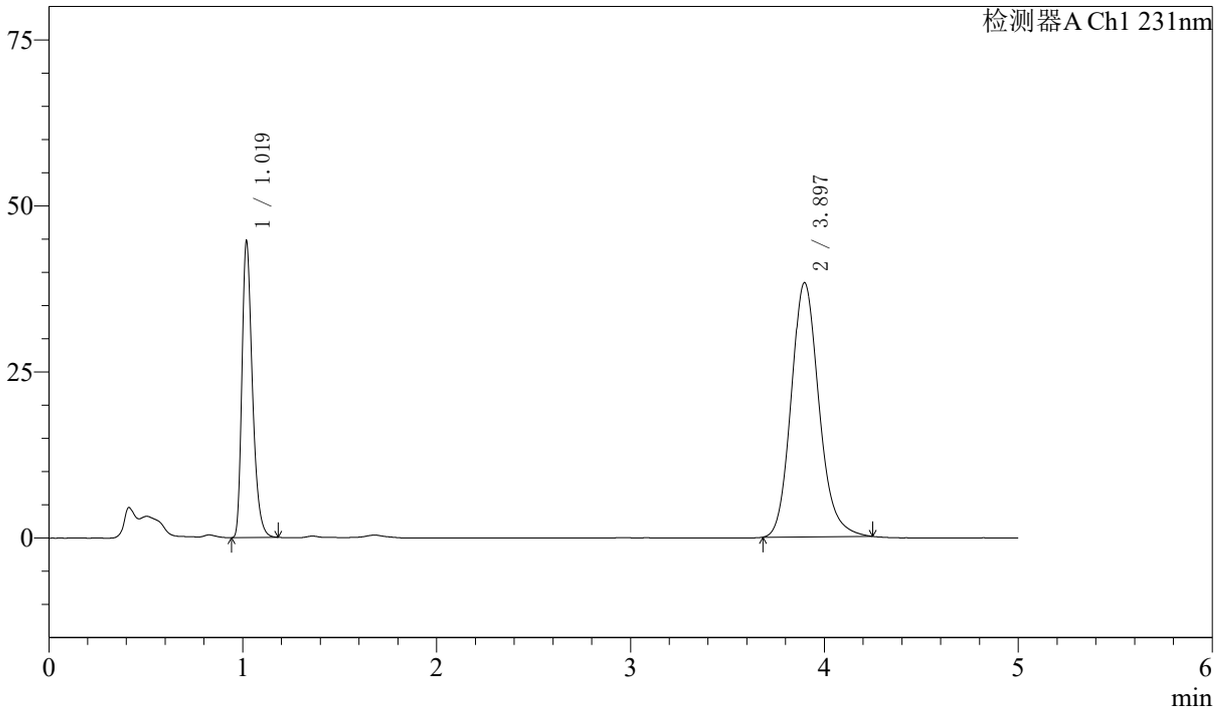
图130 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1597-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 08:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:47:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	168140	30.644	44290	1739	1.330	--
2	3.897	380551	69.356	38278	3680	1.162	16.225
总计		548691	100.000	82569			

图131 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



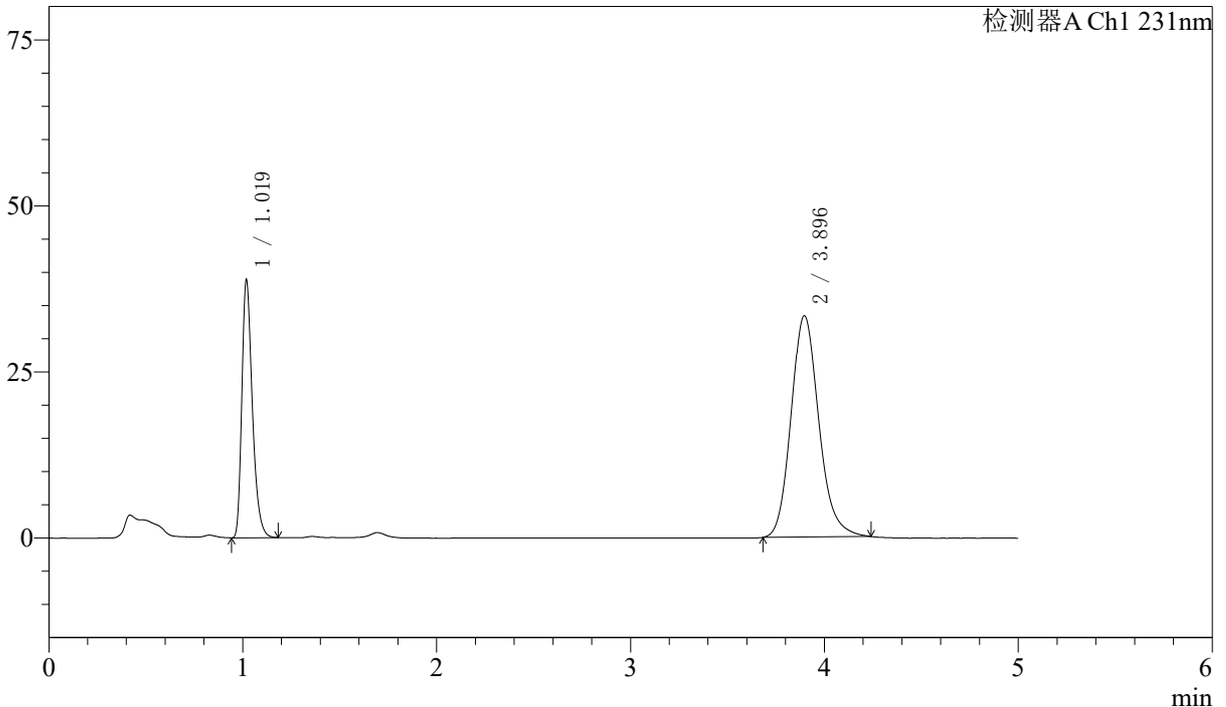
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1598-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 08:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:47:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	146304	30.643	38457	1736	1.330	--
2	3.896	331149	69.357	33319	3678	1.163	16.220
总计		477453	100.000	71776			

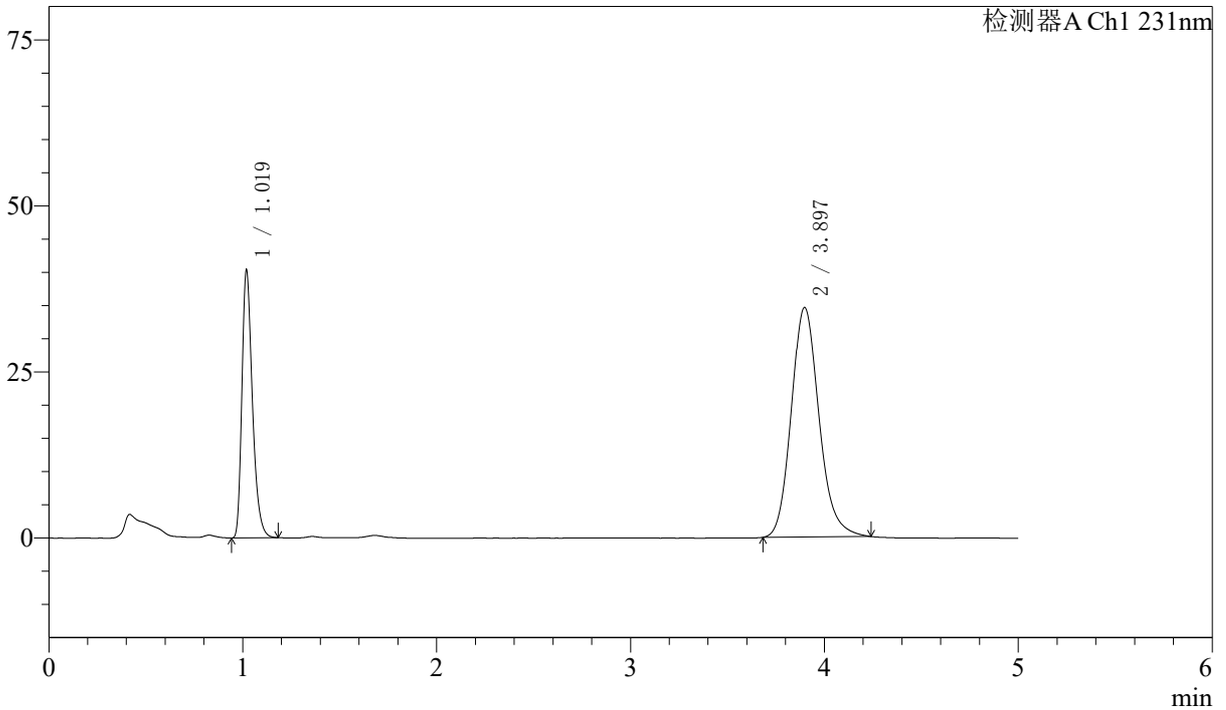
图132 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1599-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 08:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:47:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	152044	30.691	40017	1737	1.331	--
2	3.897	343365	69.309	34557	3688	1.163	16.238
总计		495409	100.000	74574			

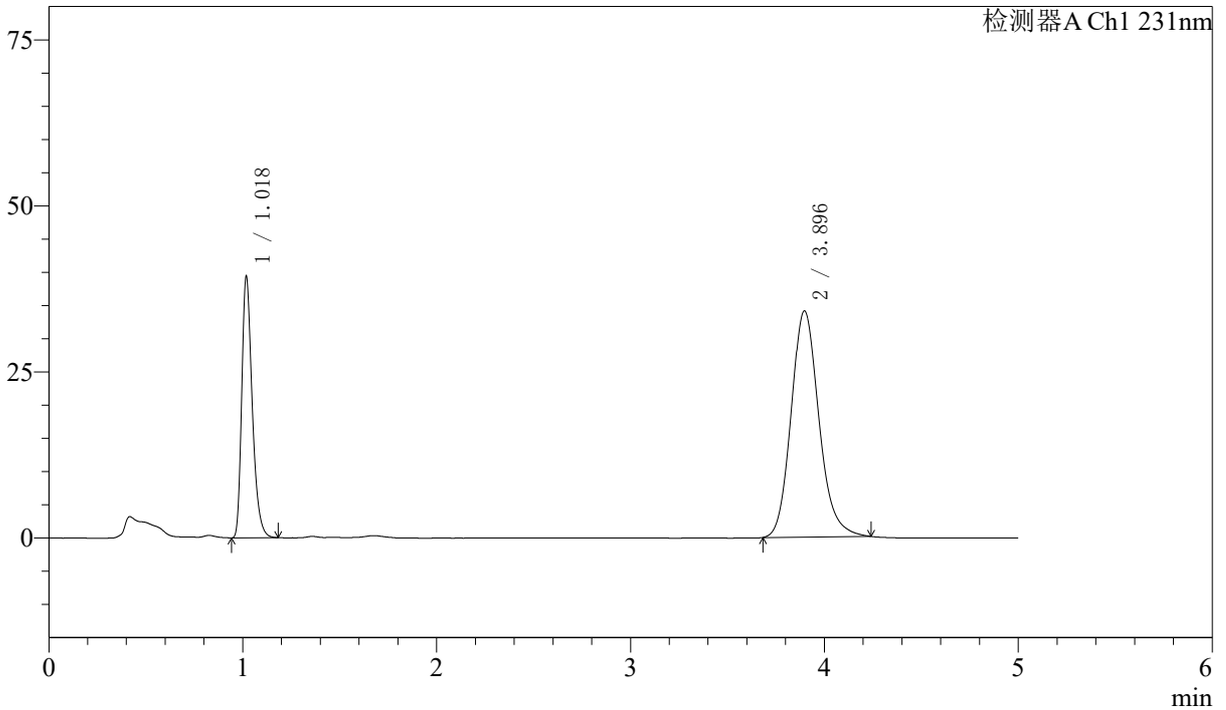
图133 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1600-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 08:22:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:47:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	148334	30.462	38851	1730	1.334	--
2	3.896	338616	69.538	34053	3680	1.164	16.223
总计		486950	100.000	72904			

图134 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



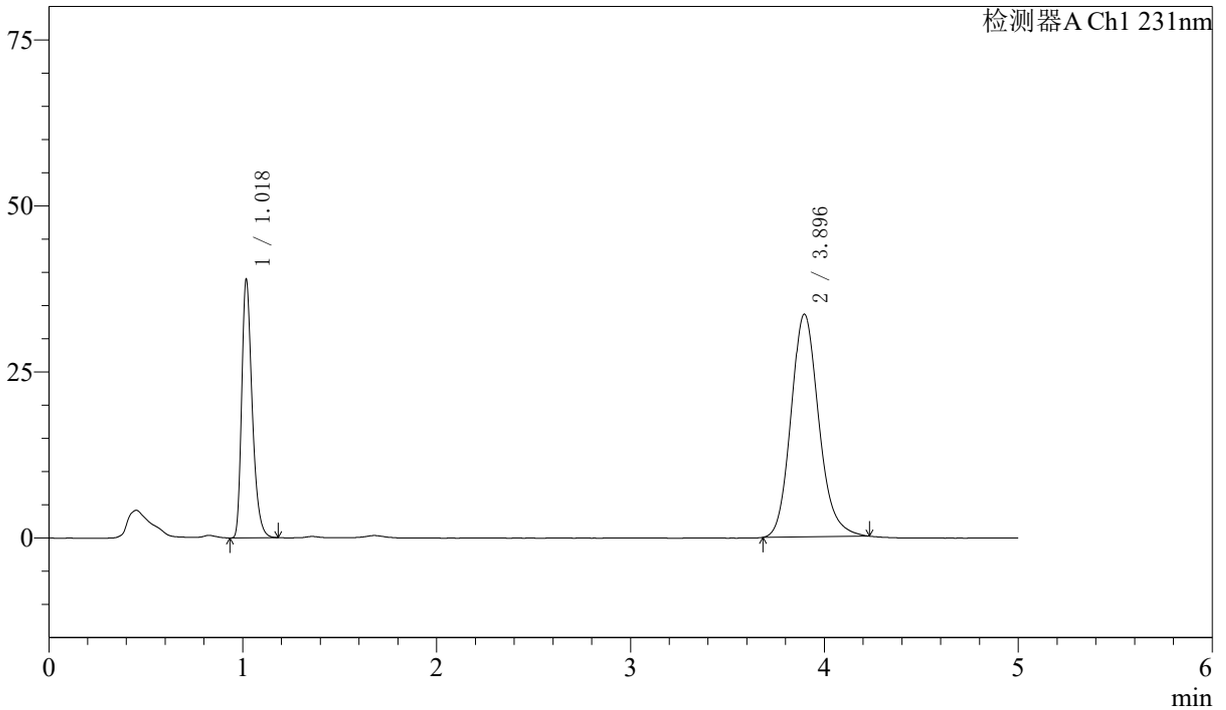
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1601-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 08:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:47:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	146738	30.580	38352	1727	1.335	--
2	3.896	333103	69.420	33540	3677	1.160	16.216
总计		479841	100.000	71892			

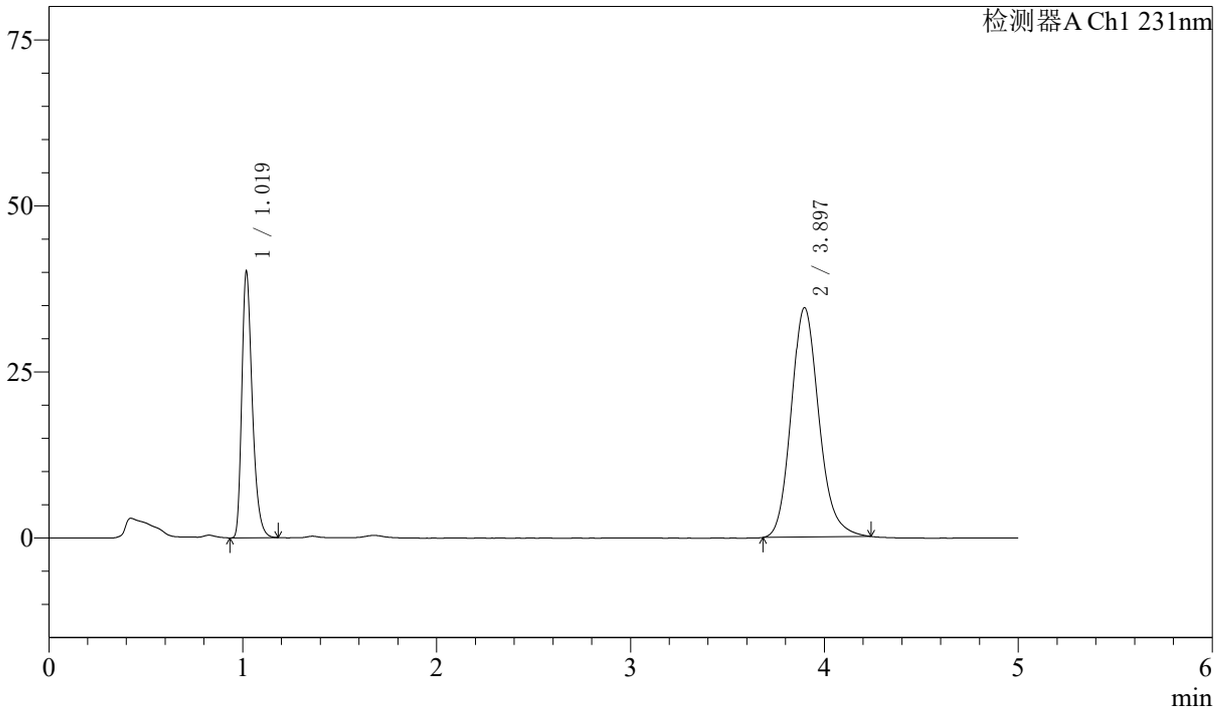
图135 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1602-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 08:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:47:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	151126	30.571	39656	1735	1.332	--
2	3.897	343218	69.429	34529	3676	1.163	16.220
总计		494344	100.000	74185			

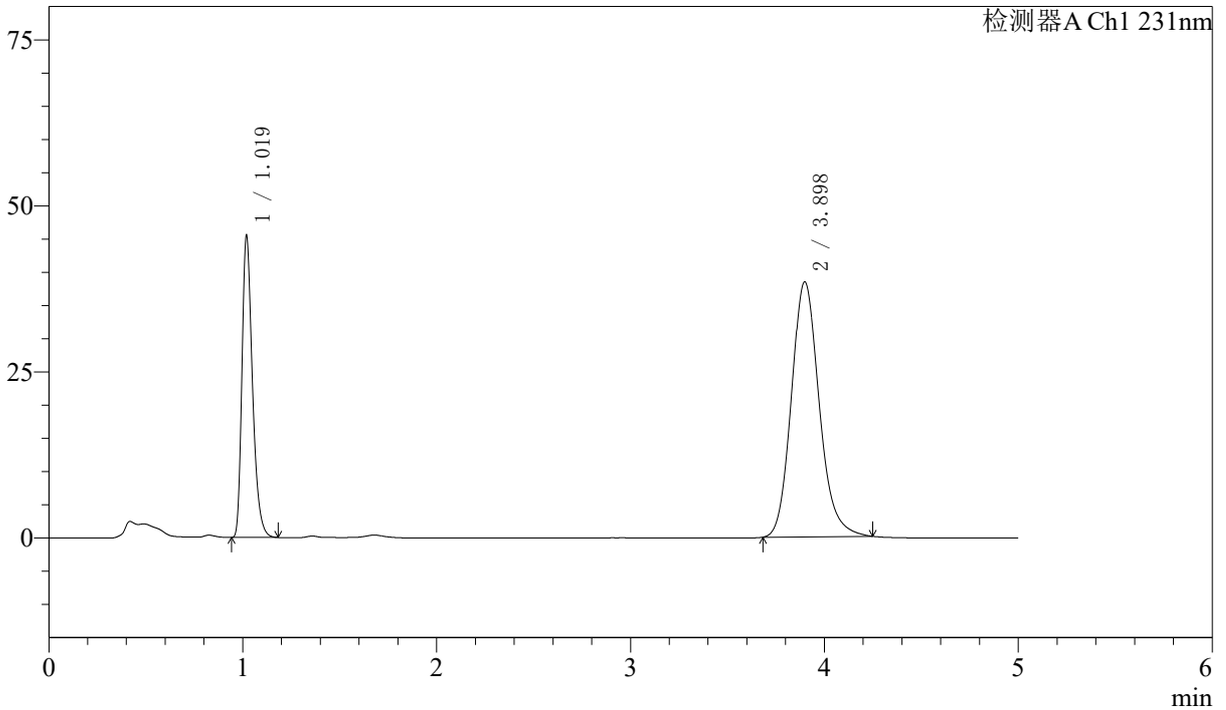
图136 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1603-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/11 08:38:28 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:47:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	171458	30.967	45140	1734	1.331	--
2	3.898	382219	69.033	38392	3677	1.164	16.217
总计		553676	100.000	83532			

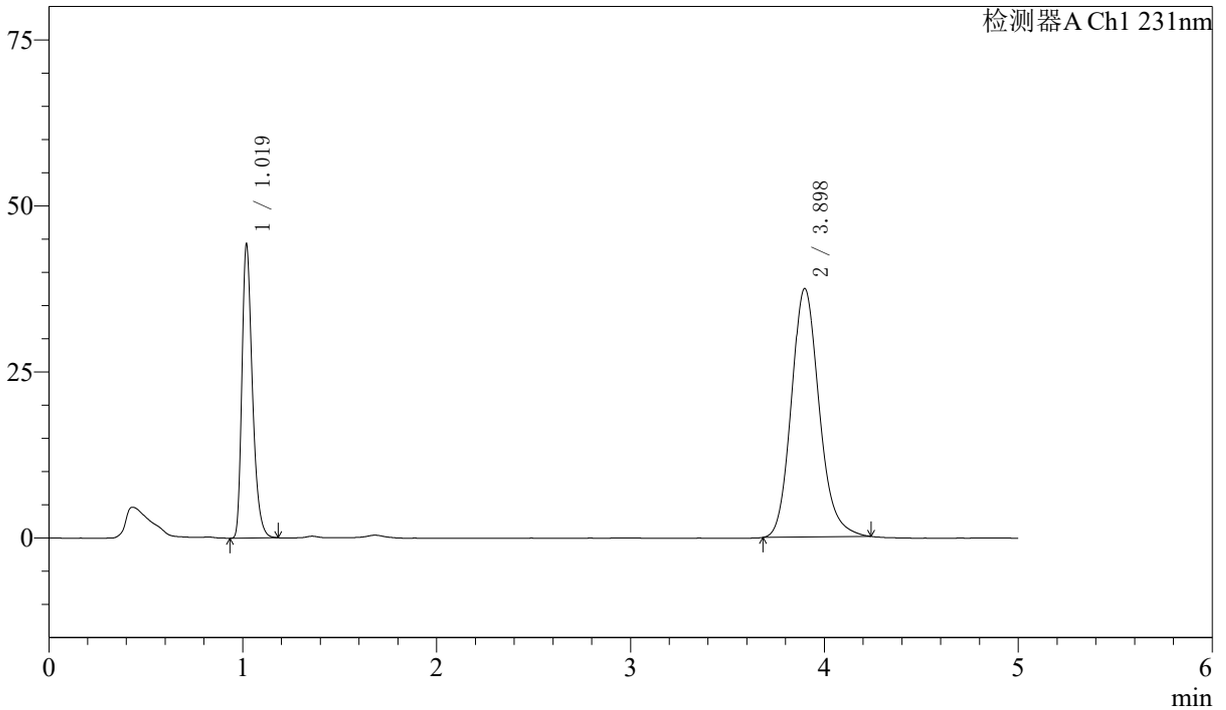
图137 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1604-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 08:43:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:47:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	166724	30.938	43915	1740	1.332	--
2	3.898	372181	69.062	37417	3678	1.165	16.226
总计		538905	100.000	81333			

图138 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



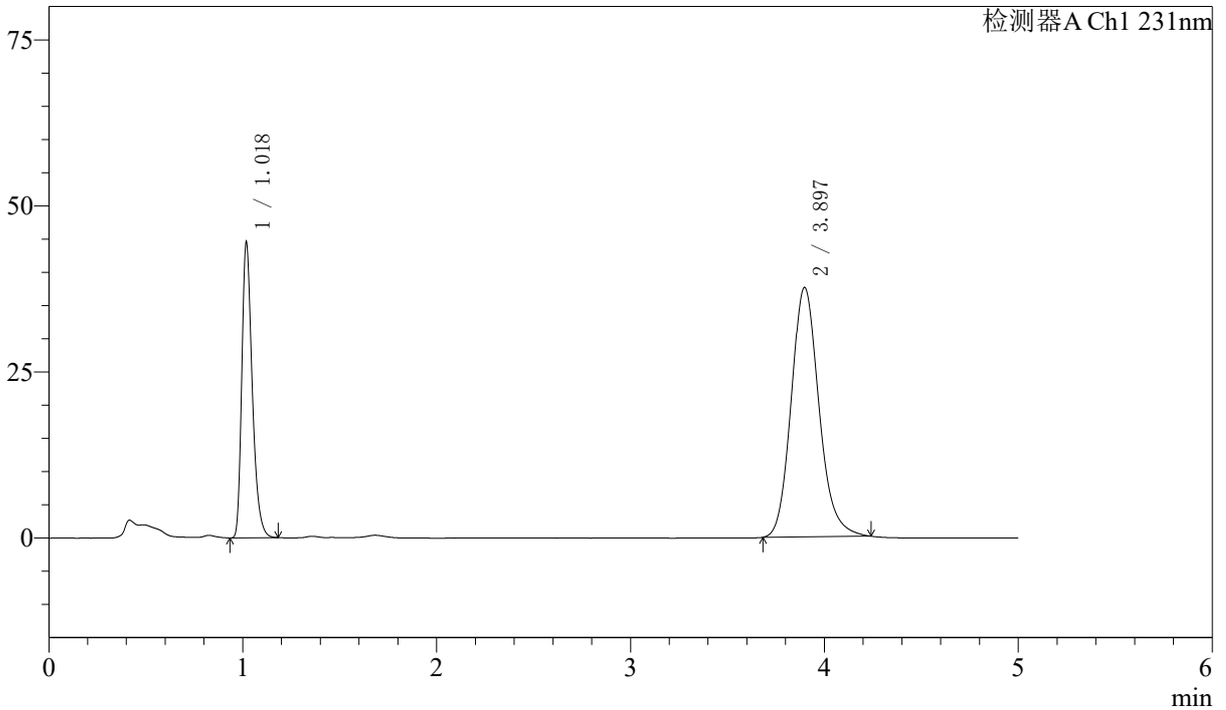
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1605-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 08:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:47:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	167204	30.956	43955	1743	1.331	--
2	3.897	372934	69.044	37555	3685	1.161	16.248
总计		540138	100.000	81510			

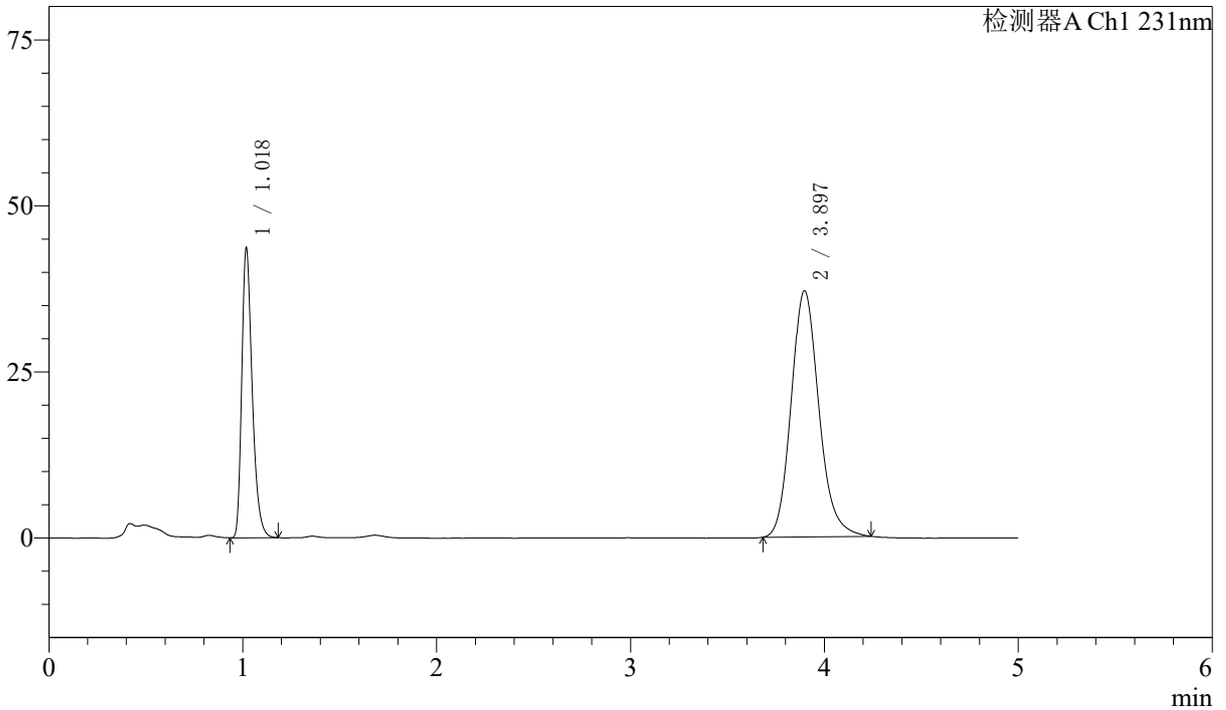
图139 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1606-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 08:54:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:47:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	164104	30.855	43083	1738	1.332	--
2	3.897	367748	69.145	37058	3689	1.162	16.247
总计		531853	100.000	80141			

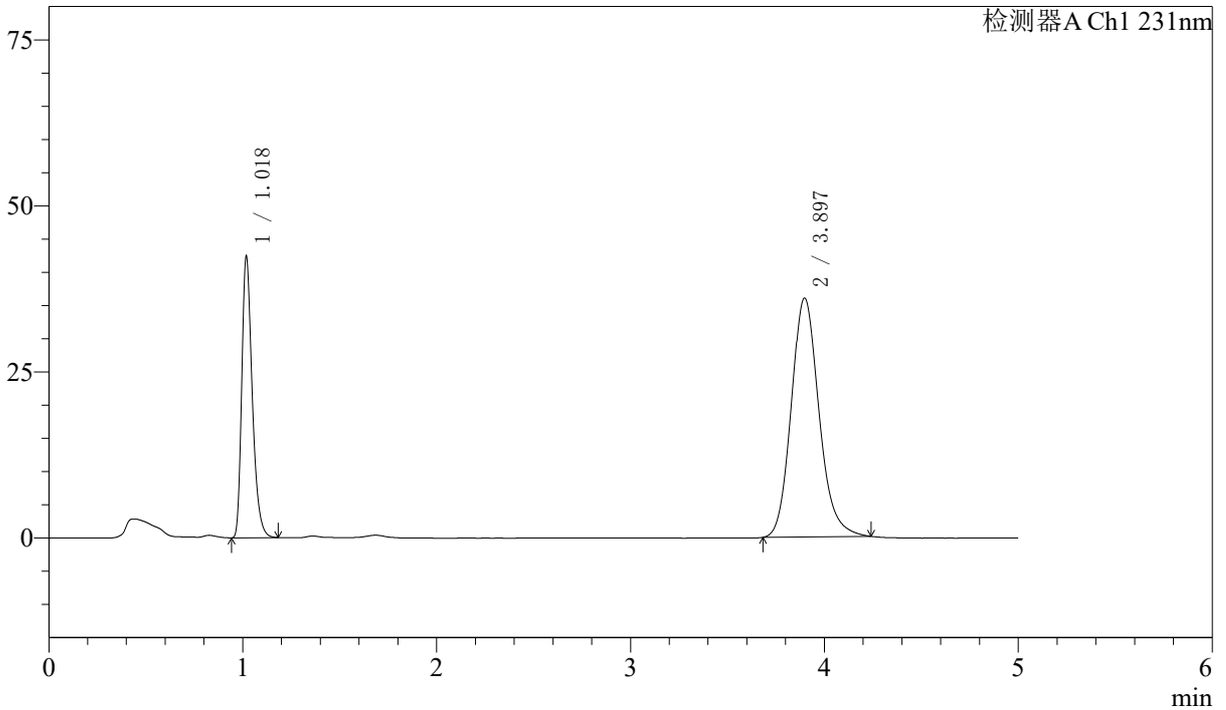
图140 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1607-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 09:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:47:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	159474	30.863	41834	1738	1.332	--
2	3.897	357234	69.137	35975	3687	1.161	16.246
总计		516709	100.000	77809			

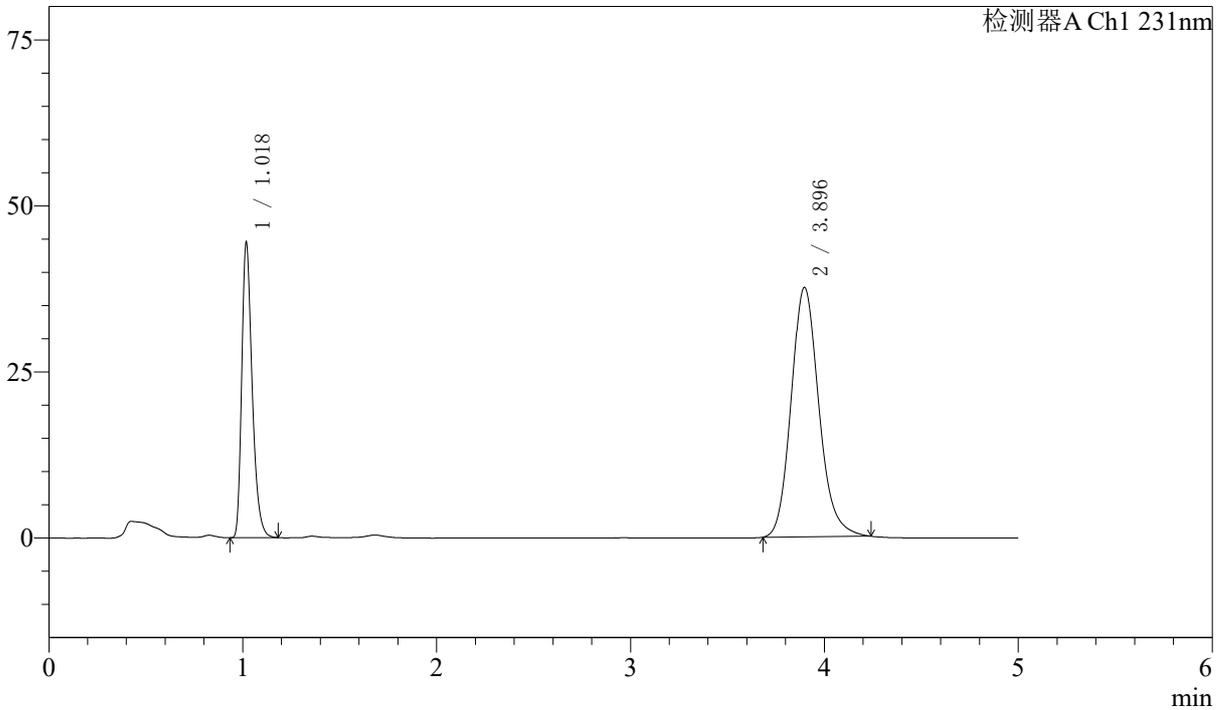
图141 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1608-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 09:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:47:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	167052	30.944	43829	1740	1.332	--
2	3.896	372806	69.056	37555	3686	1.160	16.247
总计		539858	100.000	81384			

图142 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



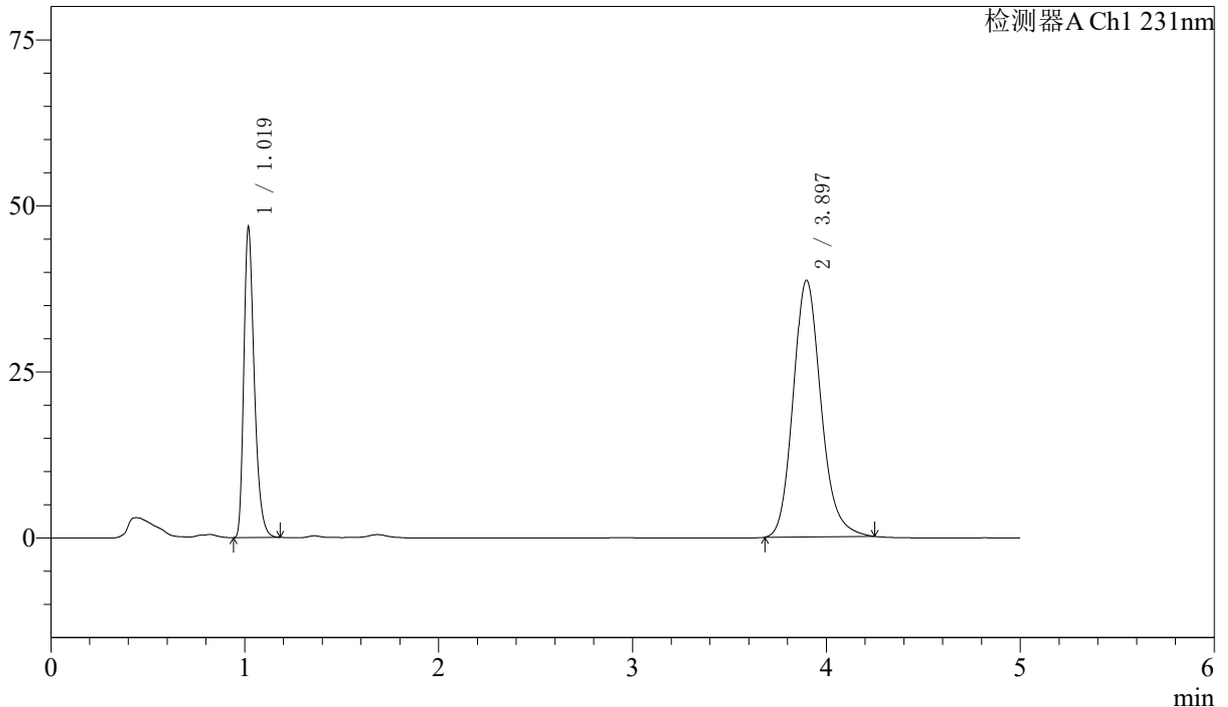
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1609-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.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: 2026/03/11 09:10:54 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:47:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	175994	31.366	46267	1739	1.332	--
2	3.897	385095	68.634	38644	3667	1.168	16.209
总计		561089	100.000	84911			

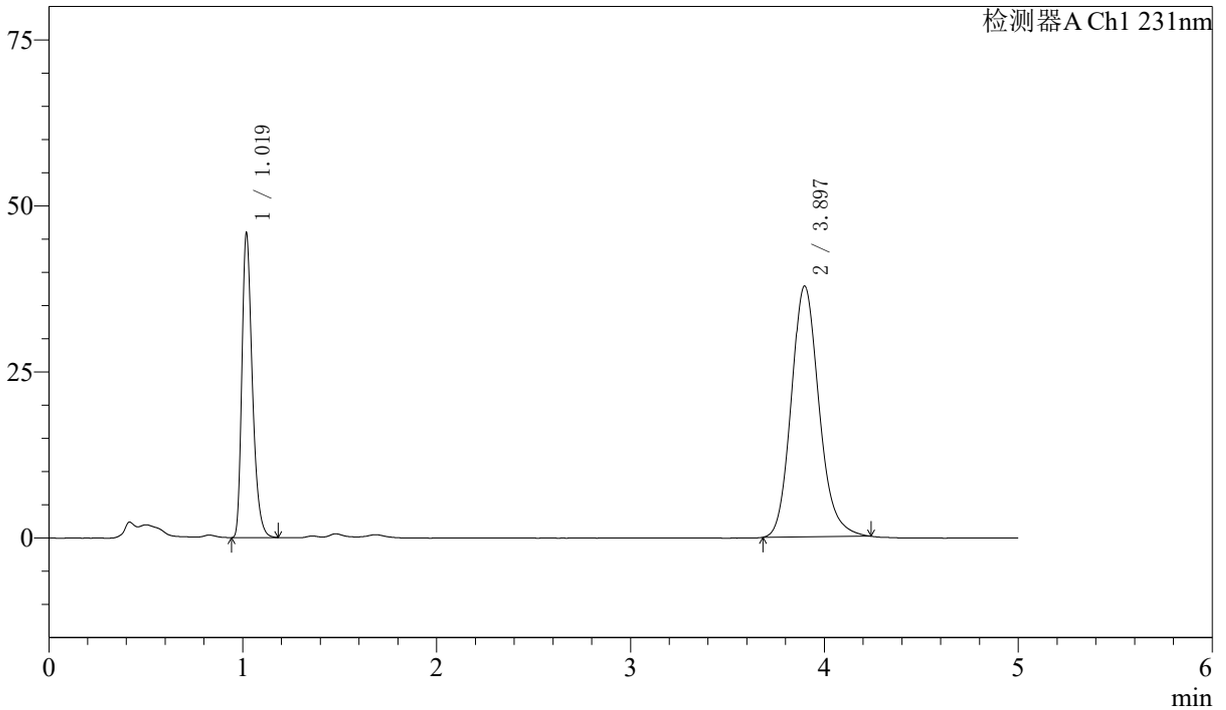
图143 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1610-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 09:16:19	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:47:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	172456	31.499	45443	1744	1.331	--
2	3.897	375033	68.501	37770	3680	1.163	16.237
总计		547489	100.000	83213			

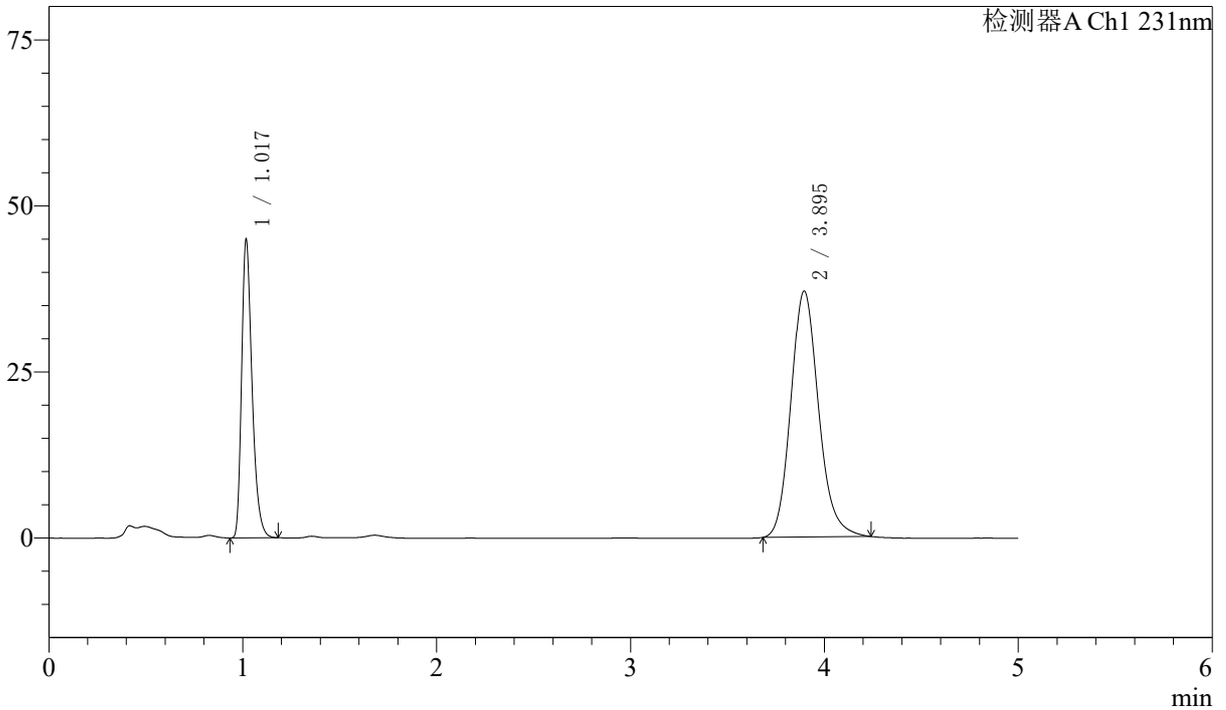
图144 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1611-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 09:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:47:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	168685	31.463	44233	1741	1.336	--
2	3.895	367458	68.537	37021	3680	1.160	16.241
总计		536142	100.000	81254			

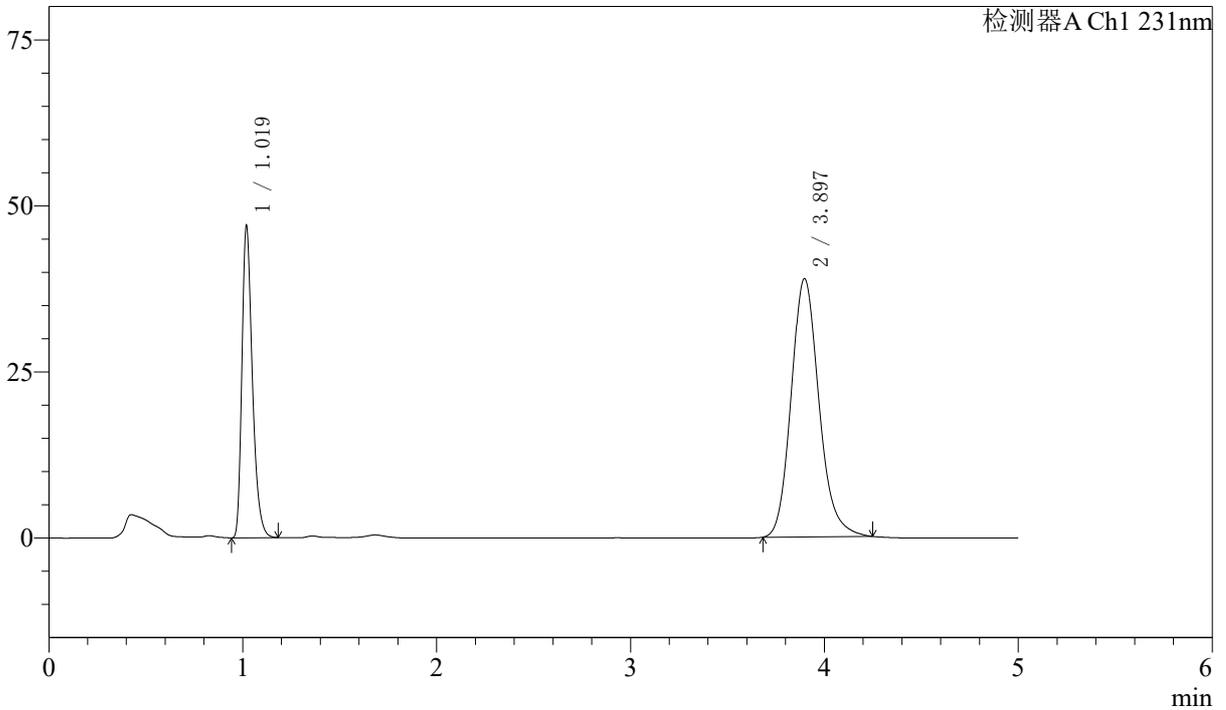
图145 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1612-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 09:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:47:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	176716	31.358	46585	1741	1.331	--
2	3.897	386826	68.642	38878	3681	1.167	16.230
总计		563542	100.000	85463			

图146 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



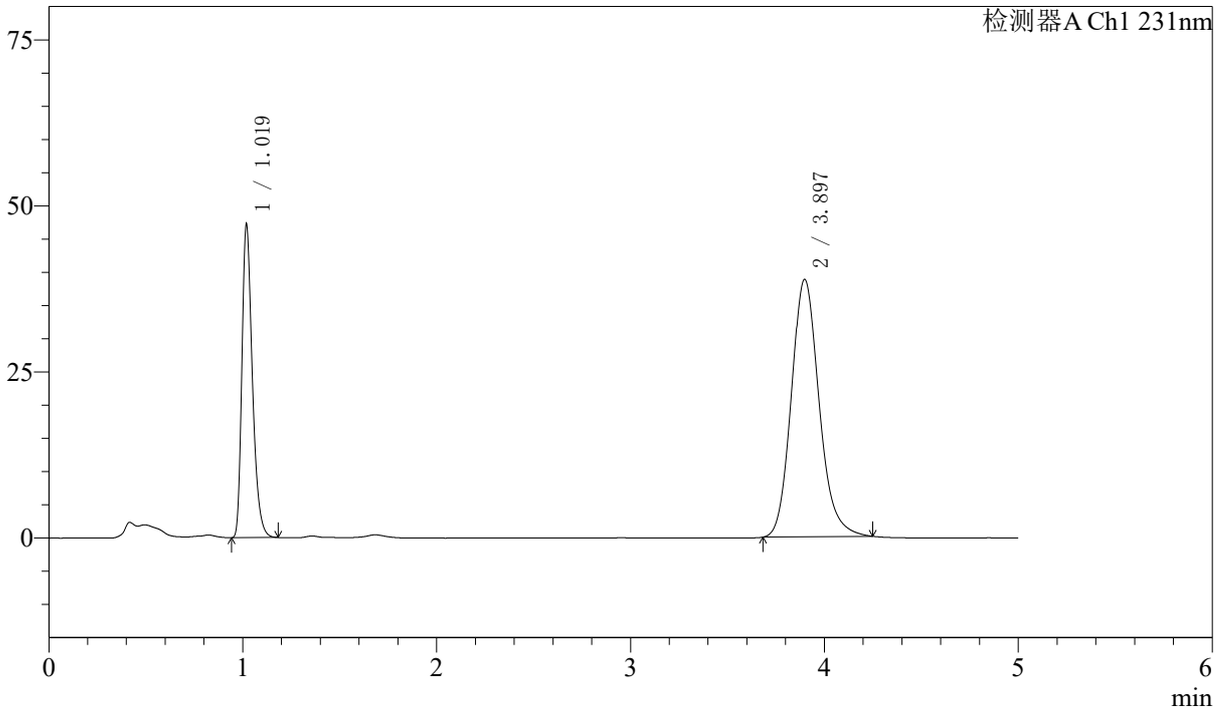
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1613-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 09:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:47:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	177346	31.526	46750	1743	1.328	--
2	3.897	385201	68.474	38761	3684	1.164	16.241
总计		562547	100.000	85511			

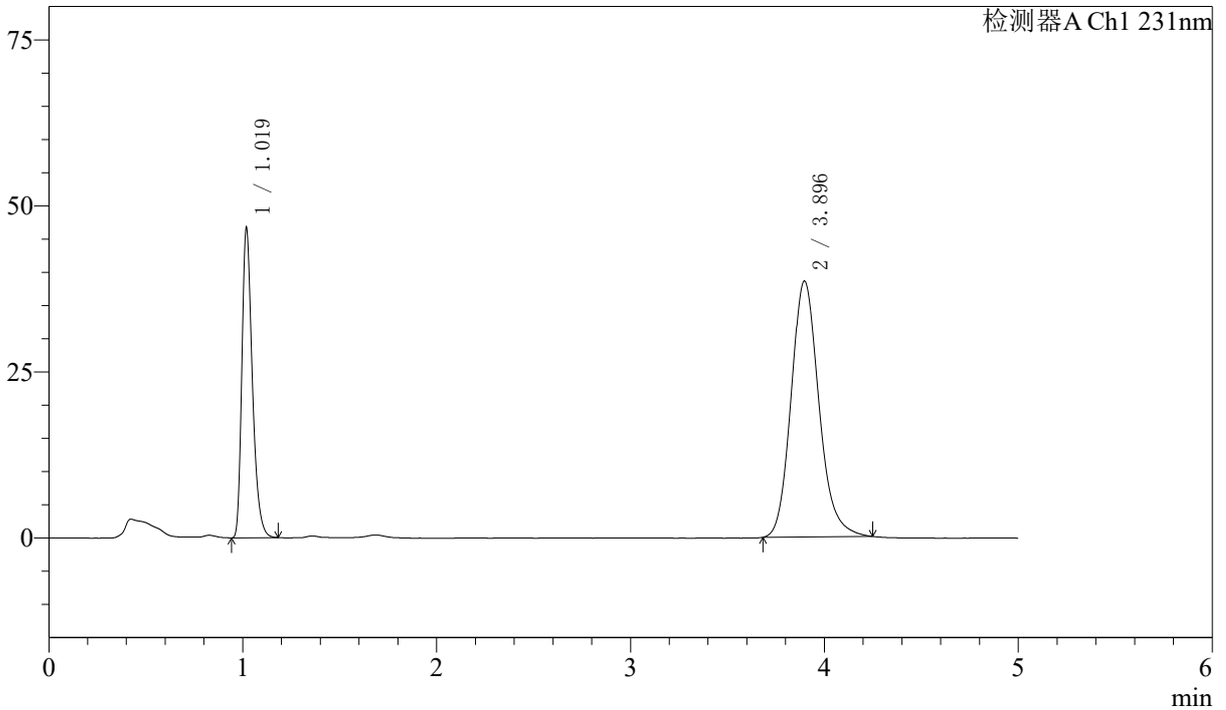
图147 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1614-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 09:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:47:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	175684	31.421	46202	1739	1.331	--
2	3.896	383451	68.579	38533	3680	1.166	16.229
总计		559134	100.000	84735			

图148 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



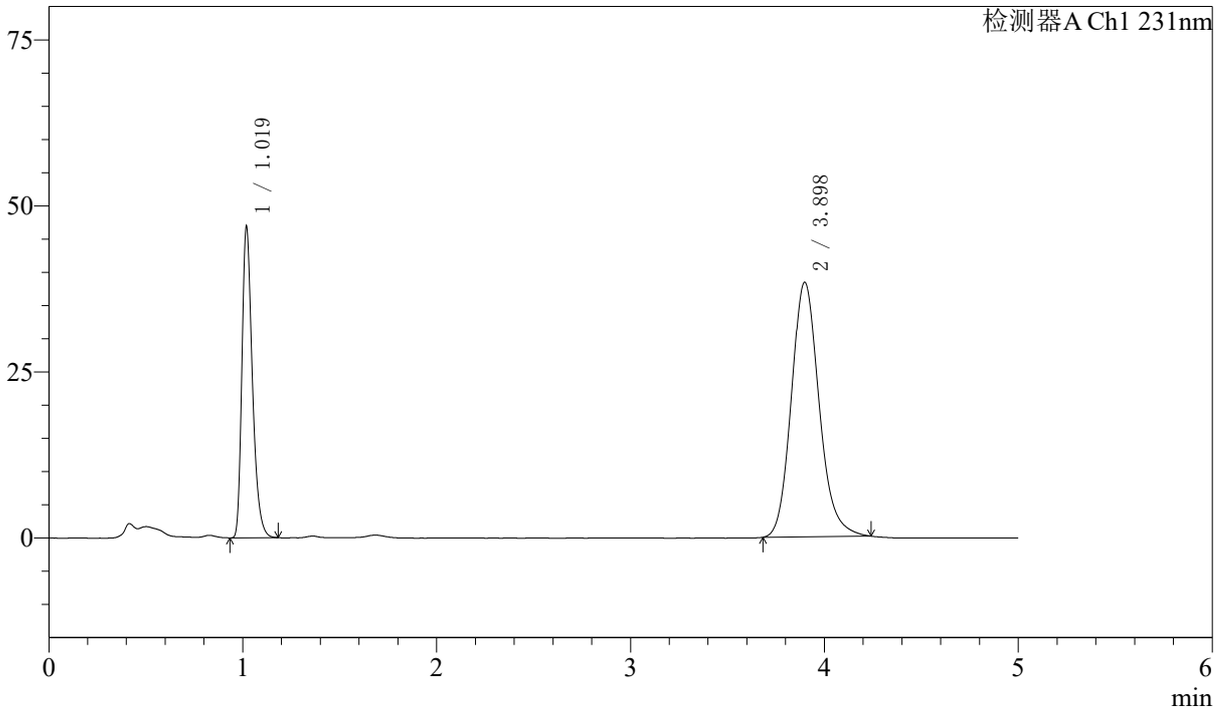
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1615-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/11 09:43:20 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:47:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	176158	31.637	46453	1745	1.331	--
2	3.898	380657	68.363	38332	3679	1.160	16.236
总计		556816	100.000	84785			

图149 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



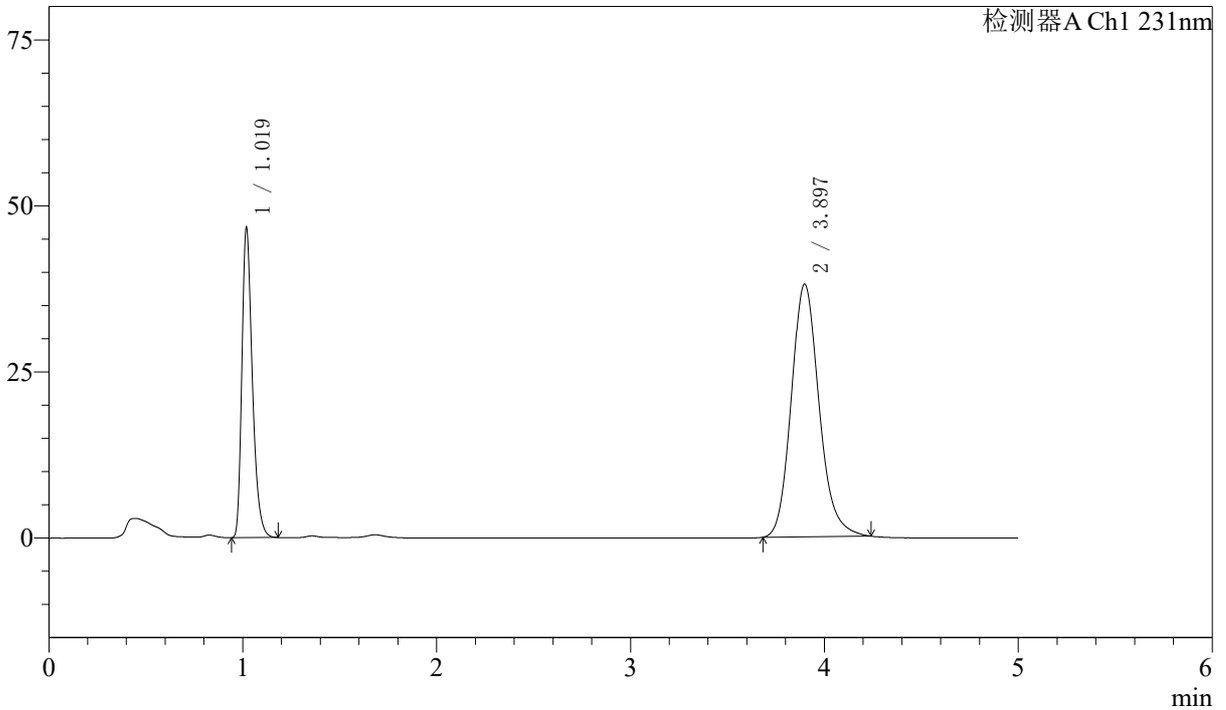
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1616-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 09:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:47:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	175731	31.726	46283	1740	1.330	--
2	3.897	378173	68.274	38052	3683	1.165	16.234
总计		553903	100.000	84335			

图150 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



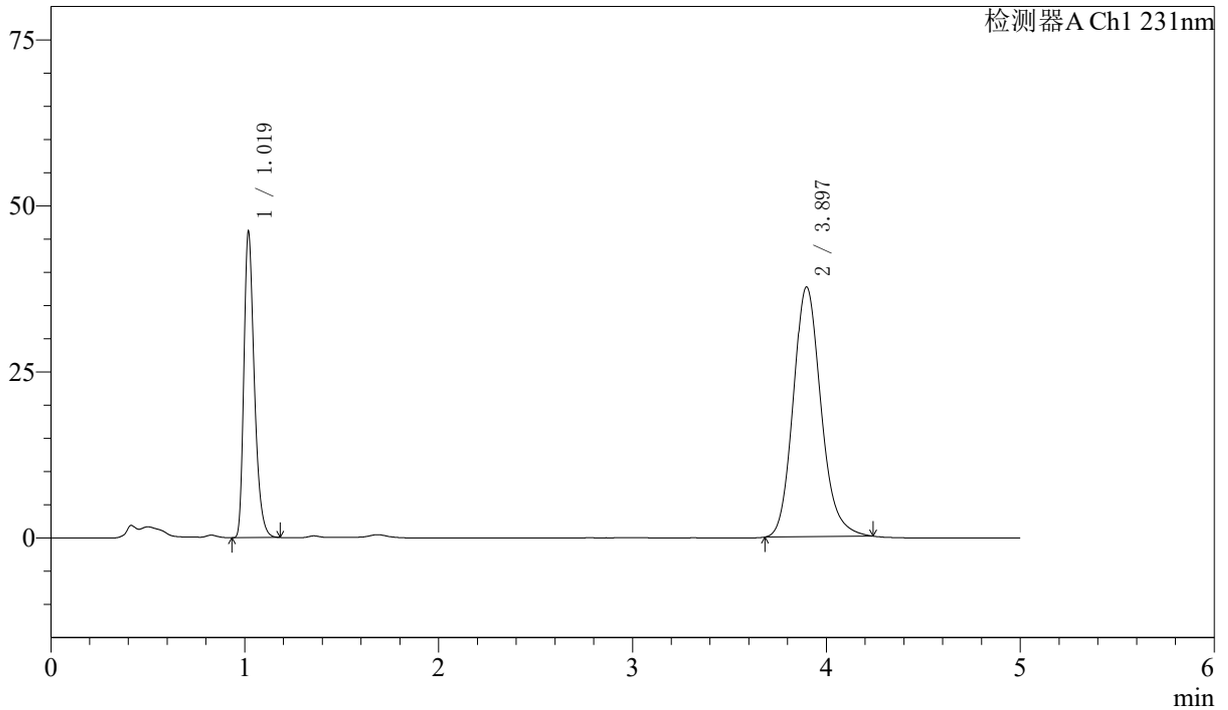
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1617-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 09:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:48:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	173247	31.687	45669	1744	1.330	--
2	3.897	373503	68.313	37605	3683	1.163	16.240
总计		546750	100.000	83274			

图151 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



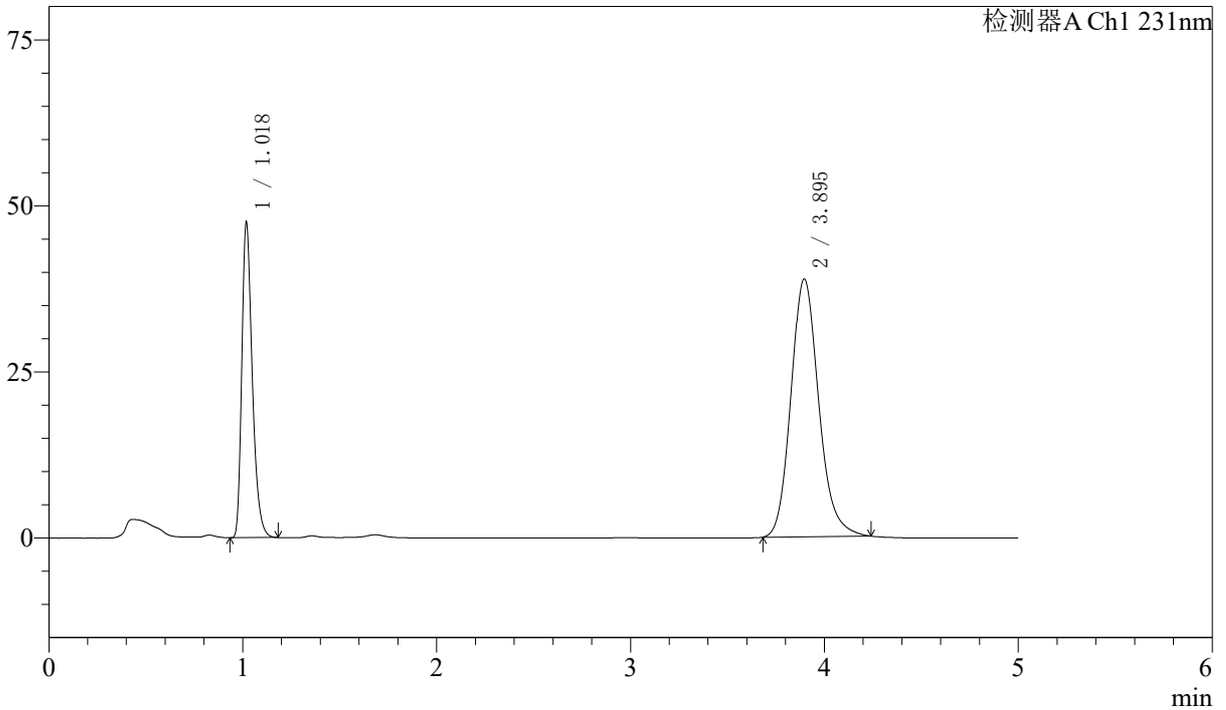
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1618-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 09:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:48:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178687	31.649	46947	1740	1.333	--
2	3.895	385910	68.351	38815	3682	1.166	16.234
总计		564597	100.000	85762			

图152 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



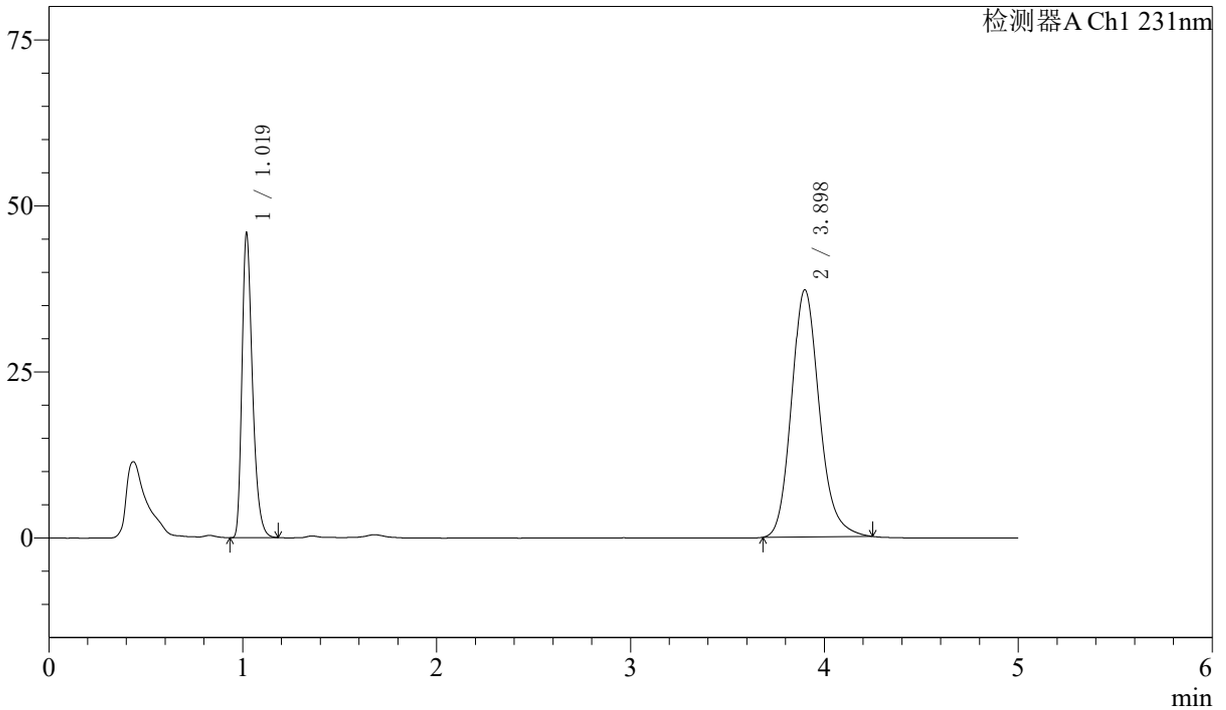
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1619-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:48:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	172963	31.788	45601	1738	1.331	--
2	3.898	371156	68.212	37197	3672	1.171	16.213
总计		544118	100.000	82798			

图153 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



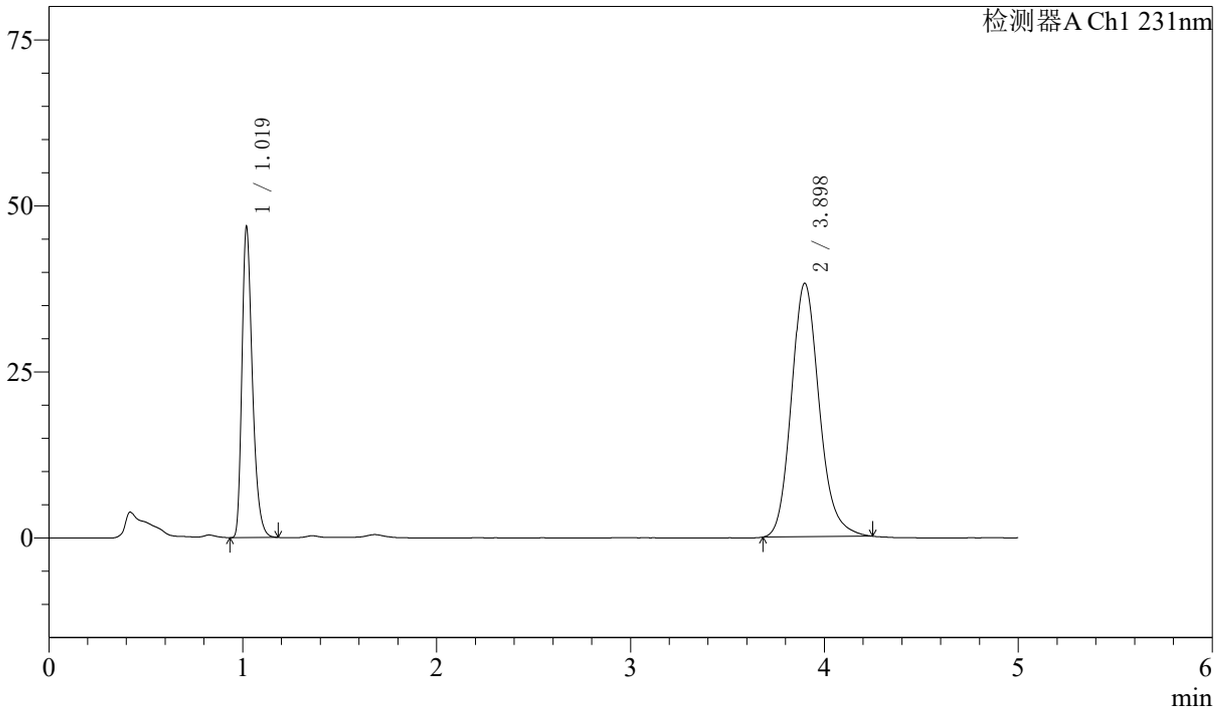
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1620-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:48:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	175957	31.636	46452	1745	1.329	--
2	3.898	380237	68.364	38159	3674	1.166	16.227
总计		556194	100.000	84611			

图154 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



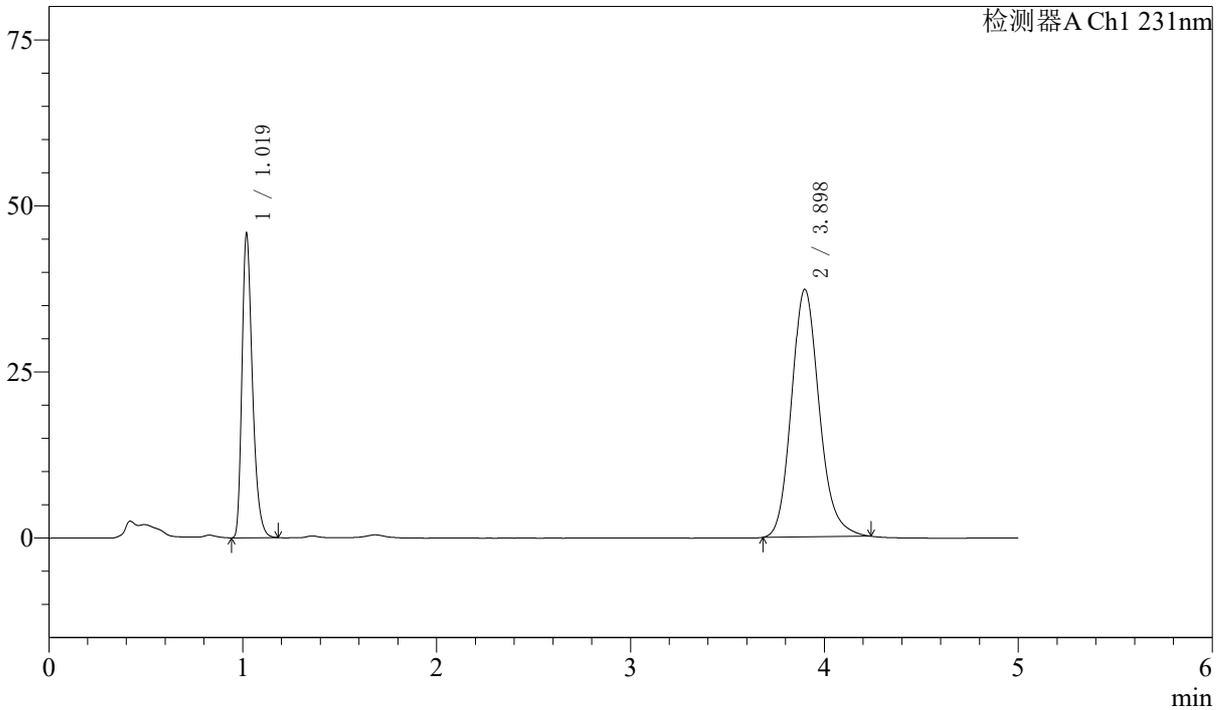
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1621-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:48:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	172333	31.744	45532	1745	1.329	--
2	3.898	370555	68.256	37270	3680	1.165	16.235
总计		542888	100.000	82802			

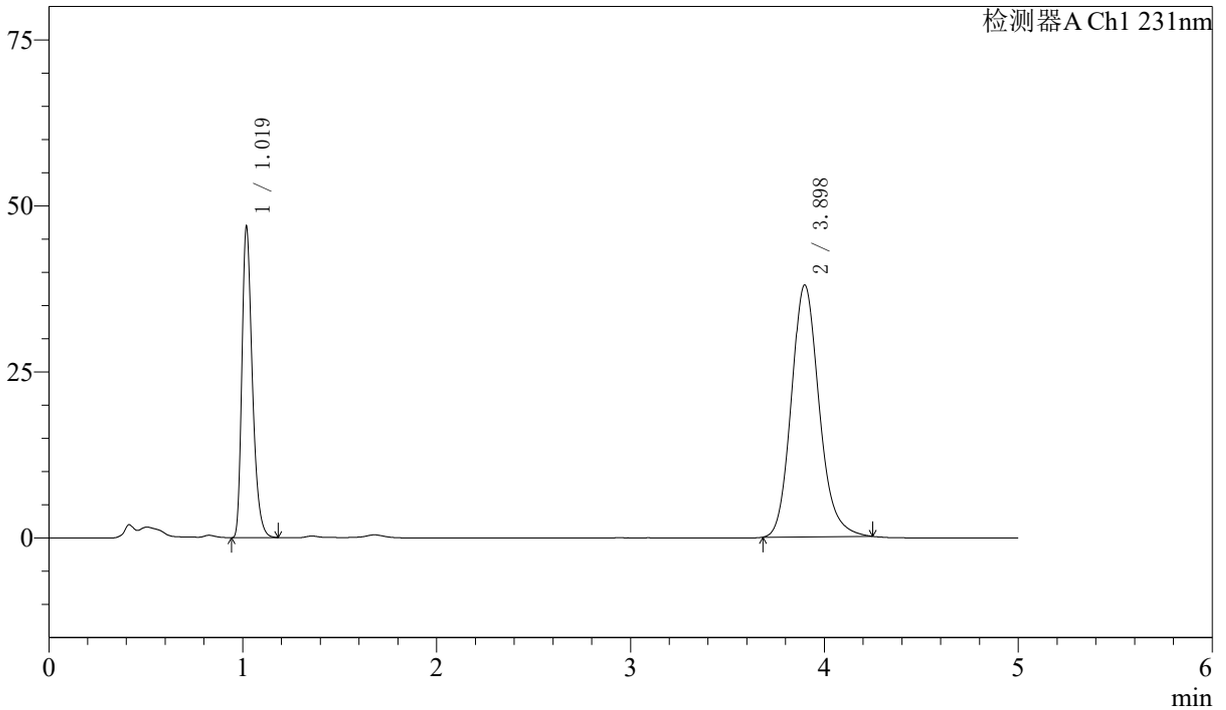
图155 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1622-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:21:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:48:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	176007	31.831	46447	1749	1.329	--
2	3.898	376935	68.169	37925	3686	1.164	16.252
总计		552942	100.000	84372			

图156 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



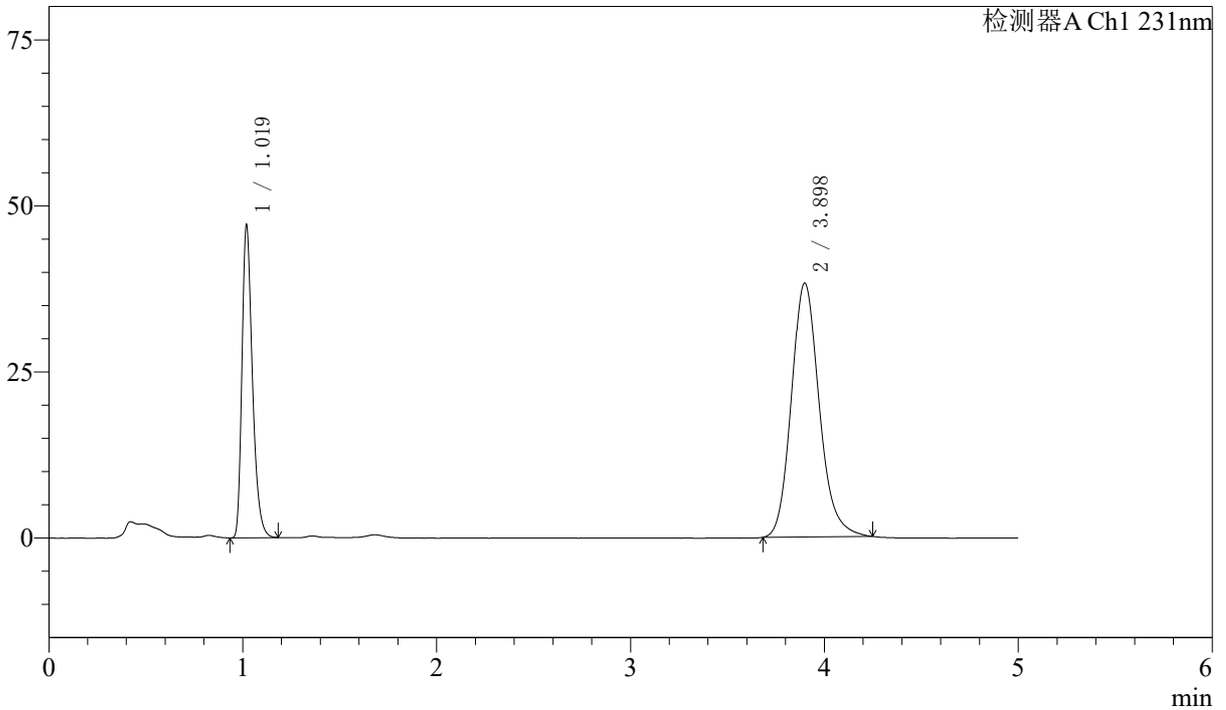
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1623-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:48:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	177200	31.757	46767	1743	1.329	--
2	3.898	380782	68.243	38227	3675	1.167	16.224
总计		557982	100.000	84994			

图157 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24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



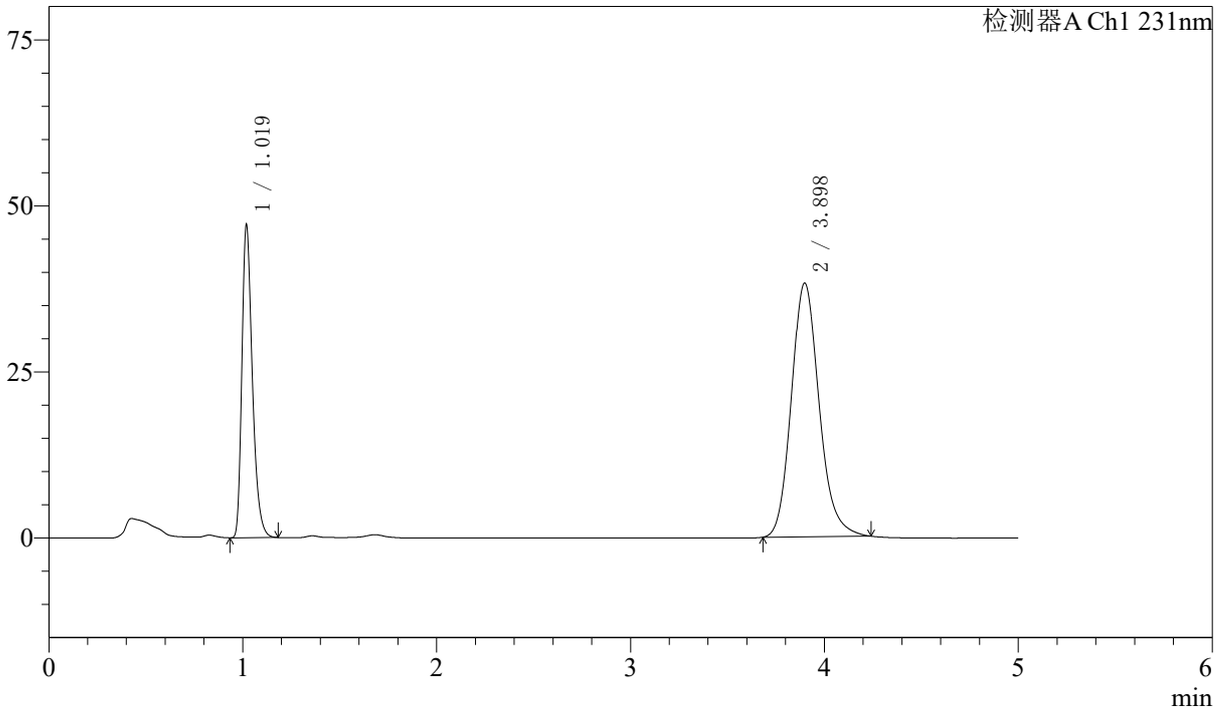
SMF-4036

<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 - 7-74/10-1624-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:48:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	177254	31.816	46689	1742	1.332	--
2	3.898	379862	68.184	38197	3674	1.165	16.226
总计		557117	100.000	84886			

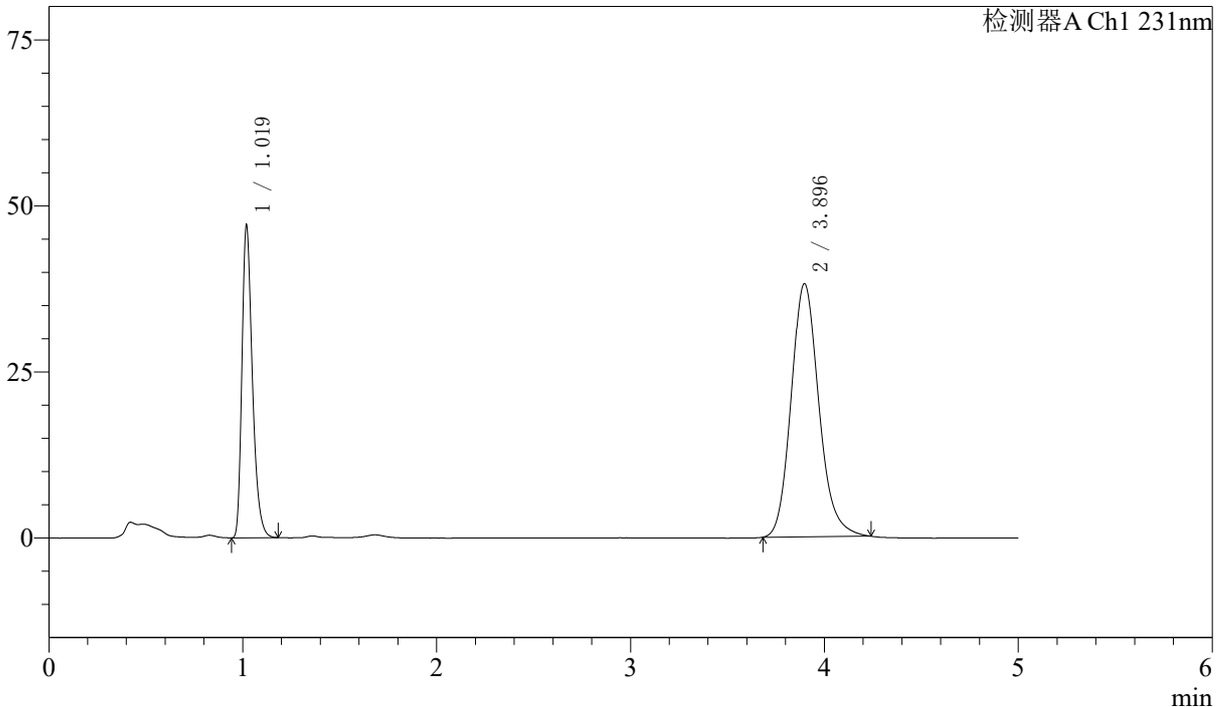
图158 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1625-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 10:37:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:48:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	176728	31.821	46683	1749	1.330	--
2	3.896	378658	68.179	38119	3684	1.164	16.243
总计		555386	100.000	84802			

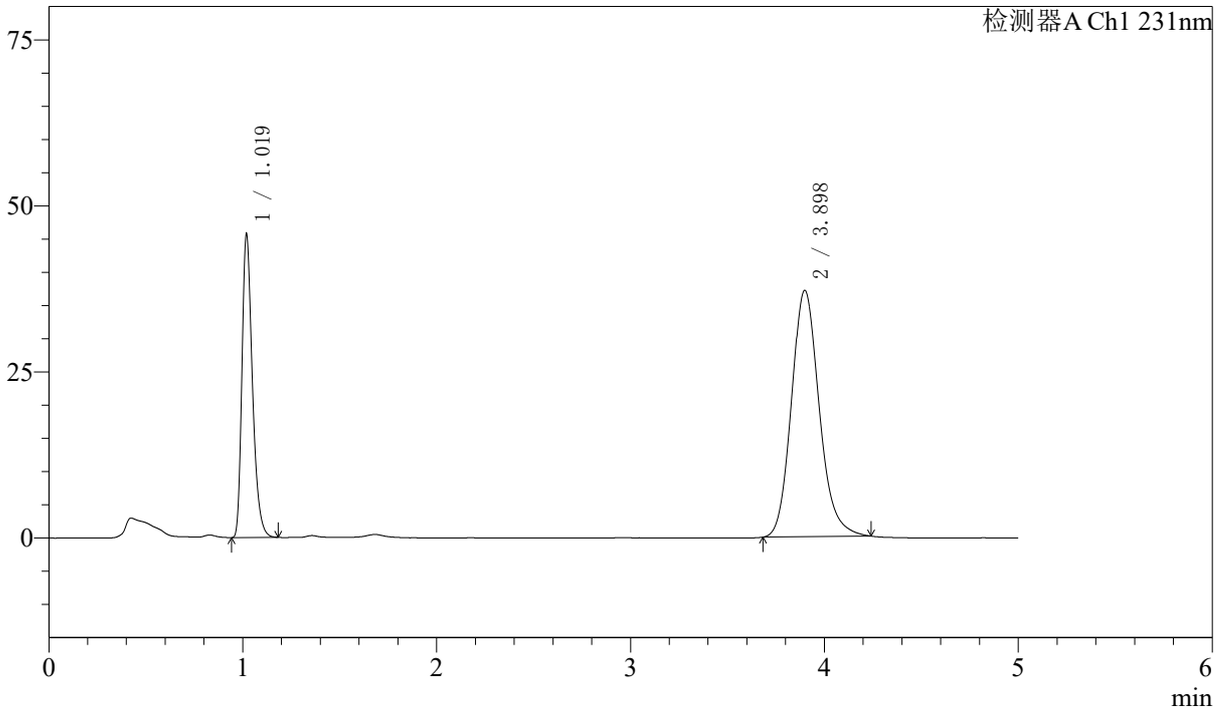
图159 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1626-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 10:42:45	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/03/11 11:48:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	171690	31.772	45334	1746	1.329	--
2	3.898	368693	68.228	37091	3682	1.163	16.241
总计		540383	100.000	82425			

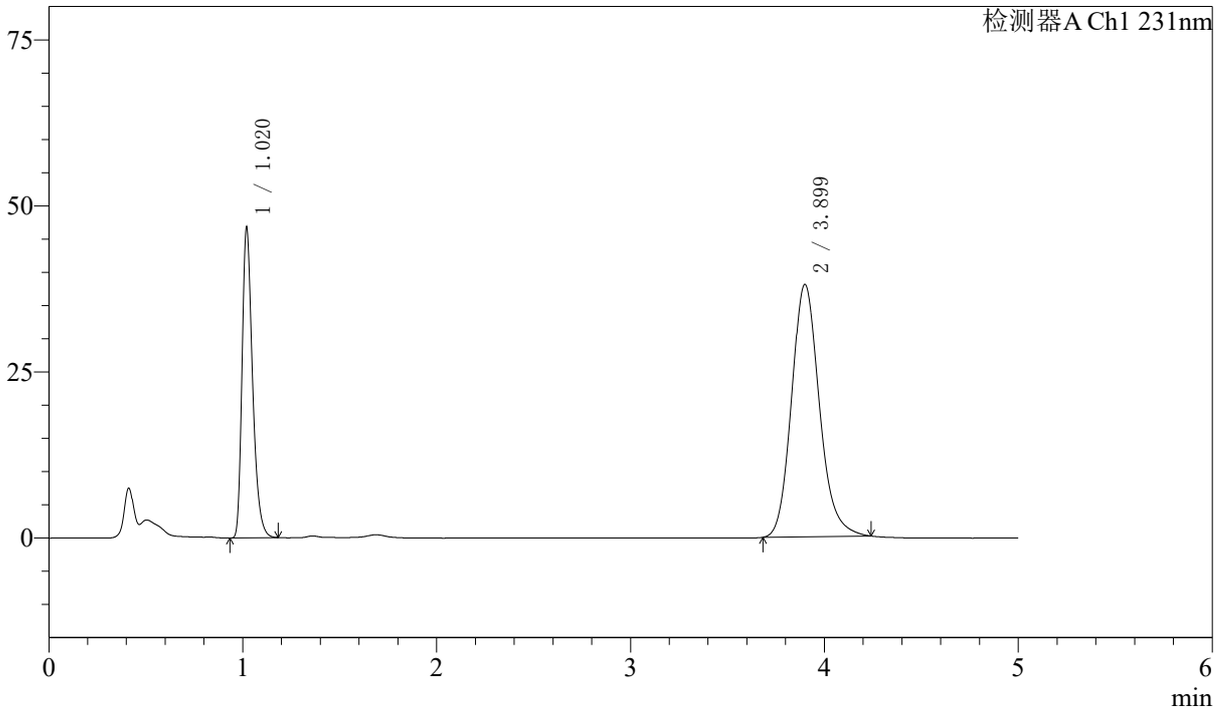
图160 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1627-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/11 10:48:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:48:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.020	176324	31.784	46494	1734	1.330	--
2	3.899	378427	68.216	37986	3675	1.166	16.210
总计		554751	100.000	84480			

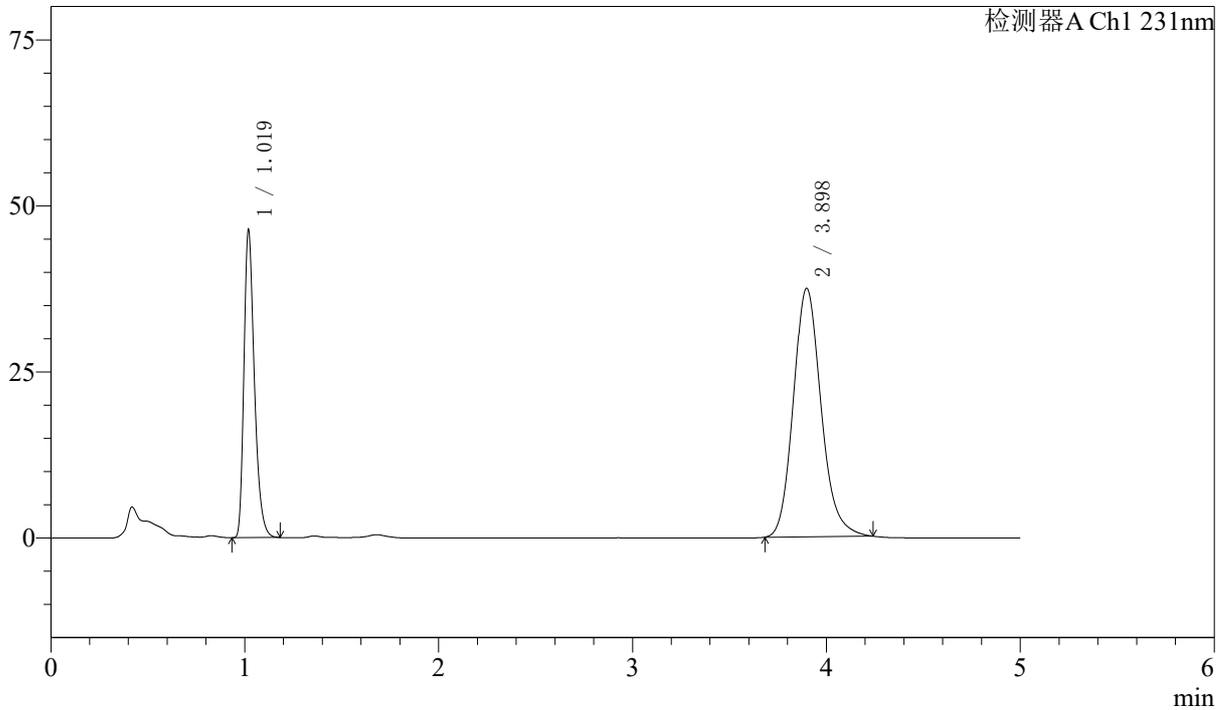
图161 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1628-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:48:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	174285	31.910	45999	1745	1.328	--
2	3.898	371896	68.090	37414	3676	1.165	16.229
总计		546182	100.000	83413			

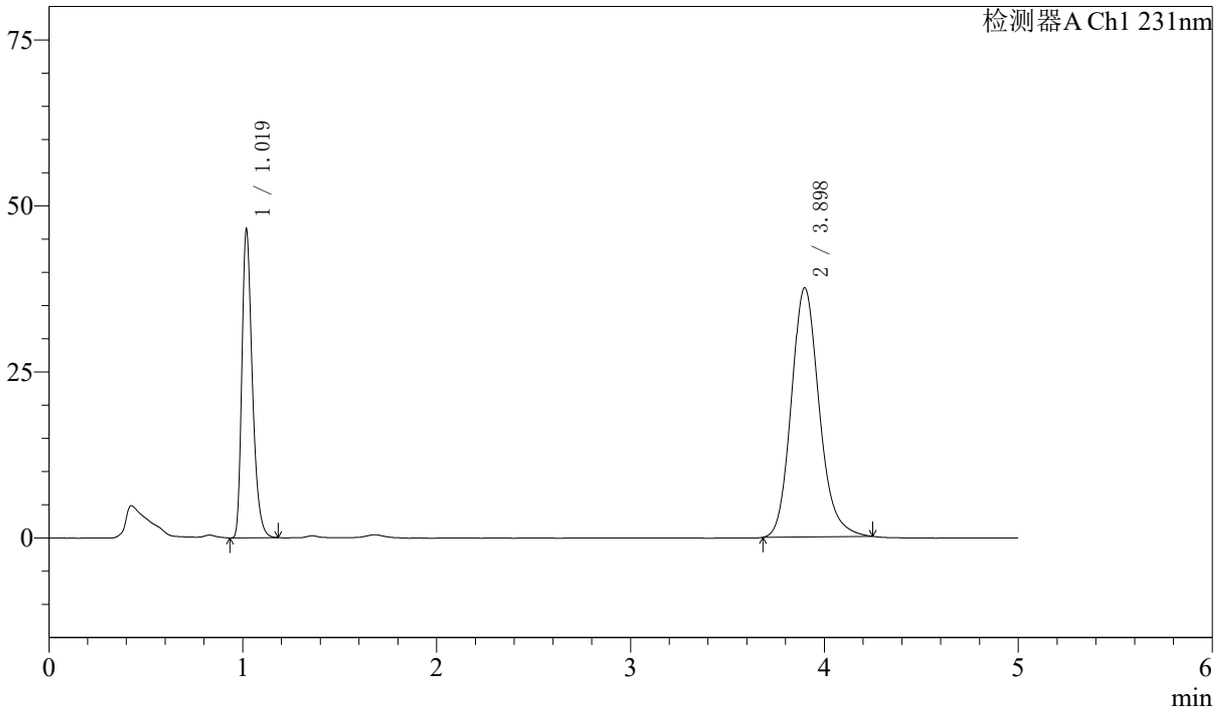
图162 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1629-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 10:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:48:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	174834	31.882	45990	1739	1.329	--
2	3.898	373536	68.118	37501	3676	1.168	16.224
总计		548370	100.000	83490			

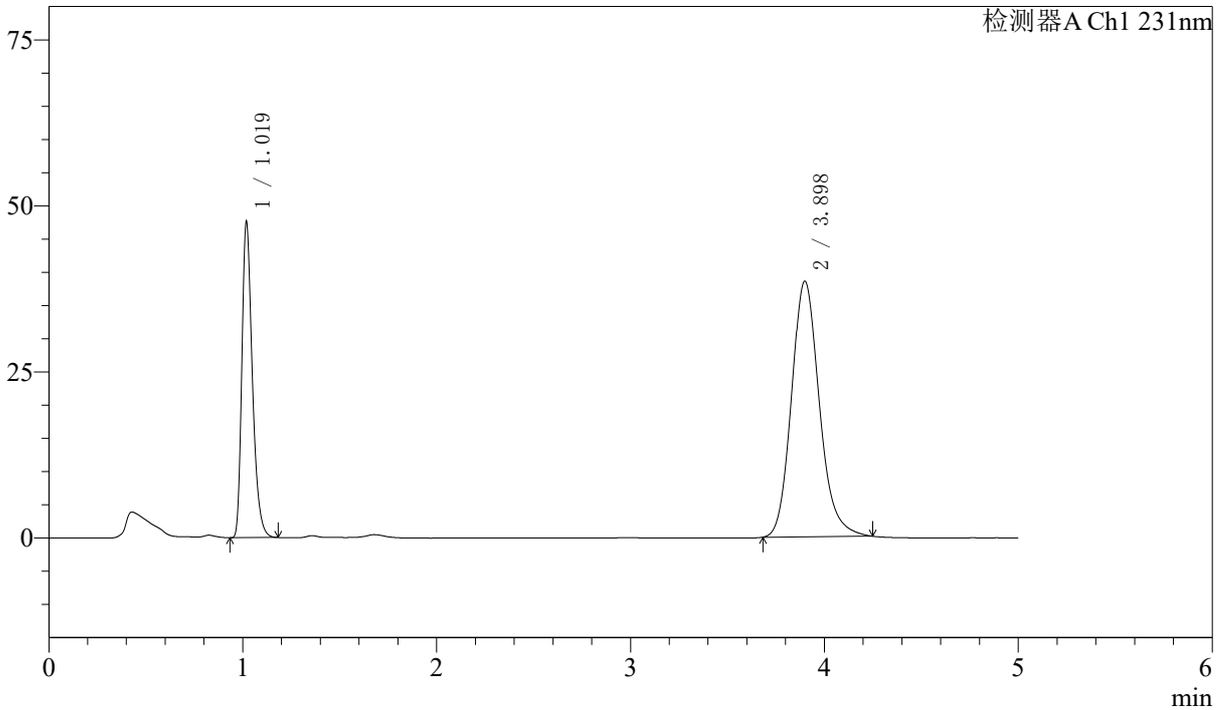
图163 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1630-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:48:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	179097	31.821	47108	1738	1.330	--
2	3.898	383731	68.179	38478	3671	1.170	16.218
总计		562828	100.000	85586			

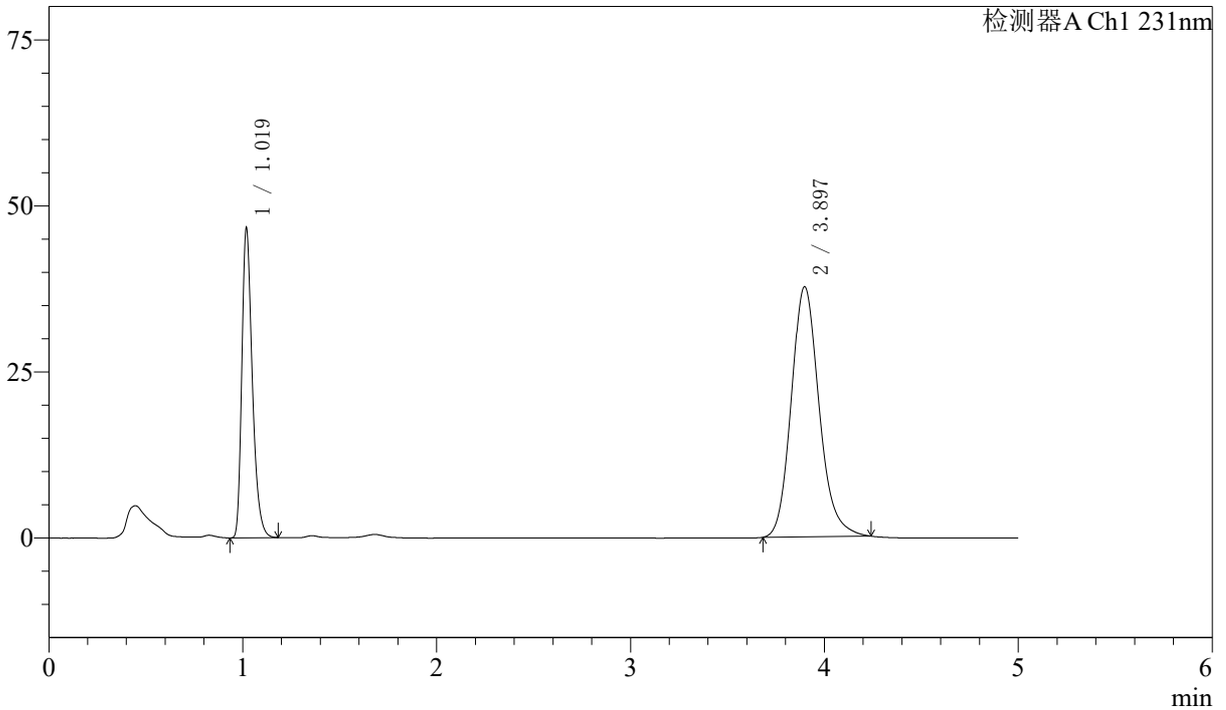
图164 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1631-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:48:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	175754	31.912	46155	1737	1.330	--
2	3.897	374996	68.088	37651	3673	1.168	16.218
总计		550750	100.000	83806			

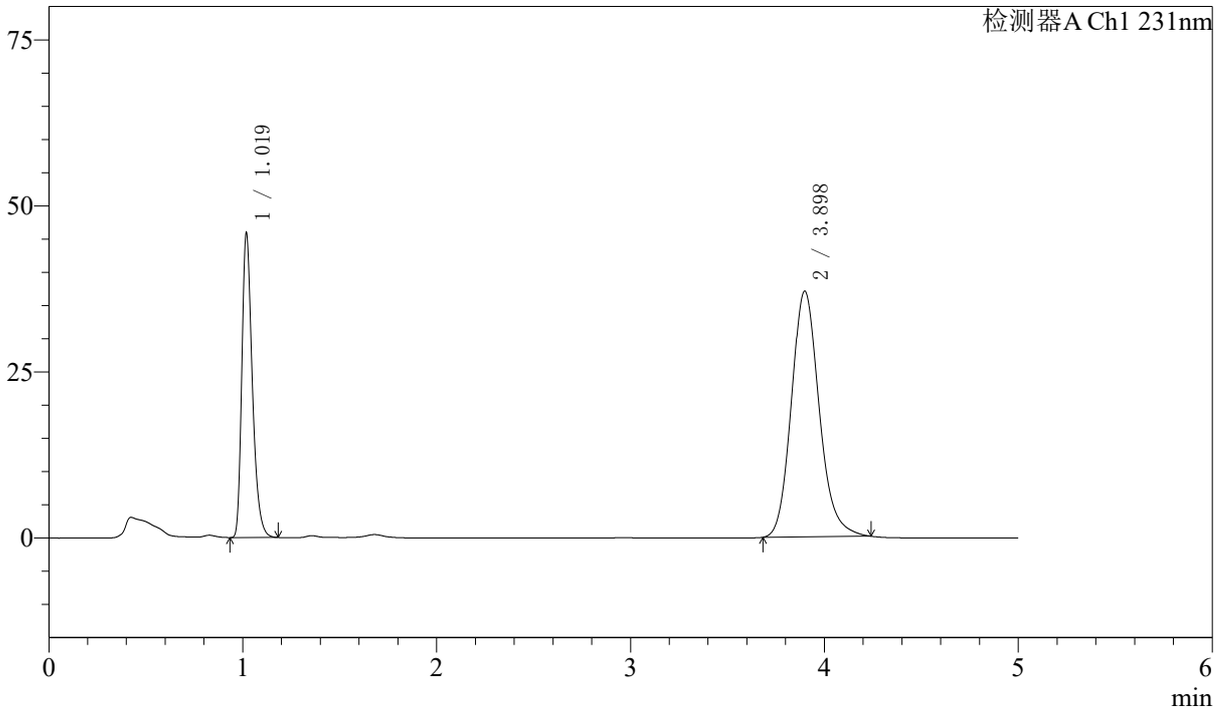
图165 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1632-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:48:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.019	172598	31.920	45360	1738	1.329	--
2	3.898	368119	68.080	36996	3670	1.163	16.218
总计		540717	100.000	82356			

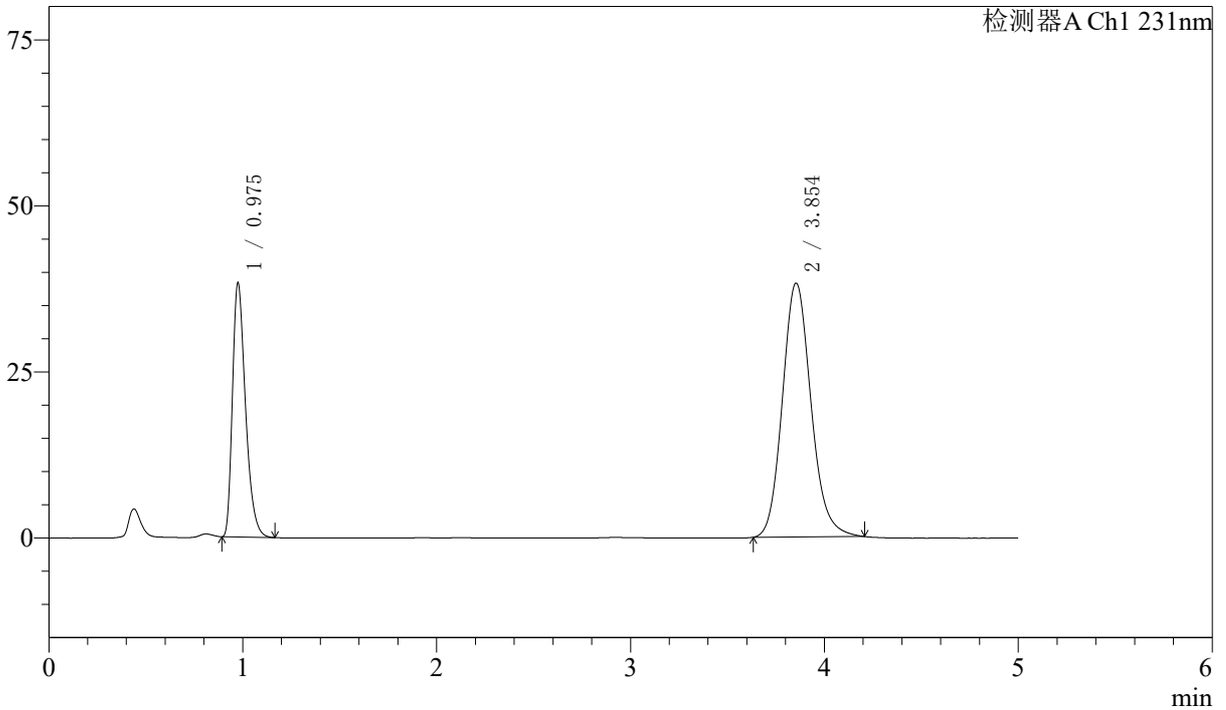
图166 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-74/10-1633-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:20:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:48:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.975	179239	31.523	38039	1021	1.375	--
2	3.854	389354	68.477	38192	3400	1.145	14.900
总计		568592	100.000	76231			

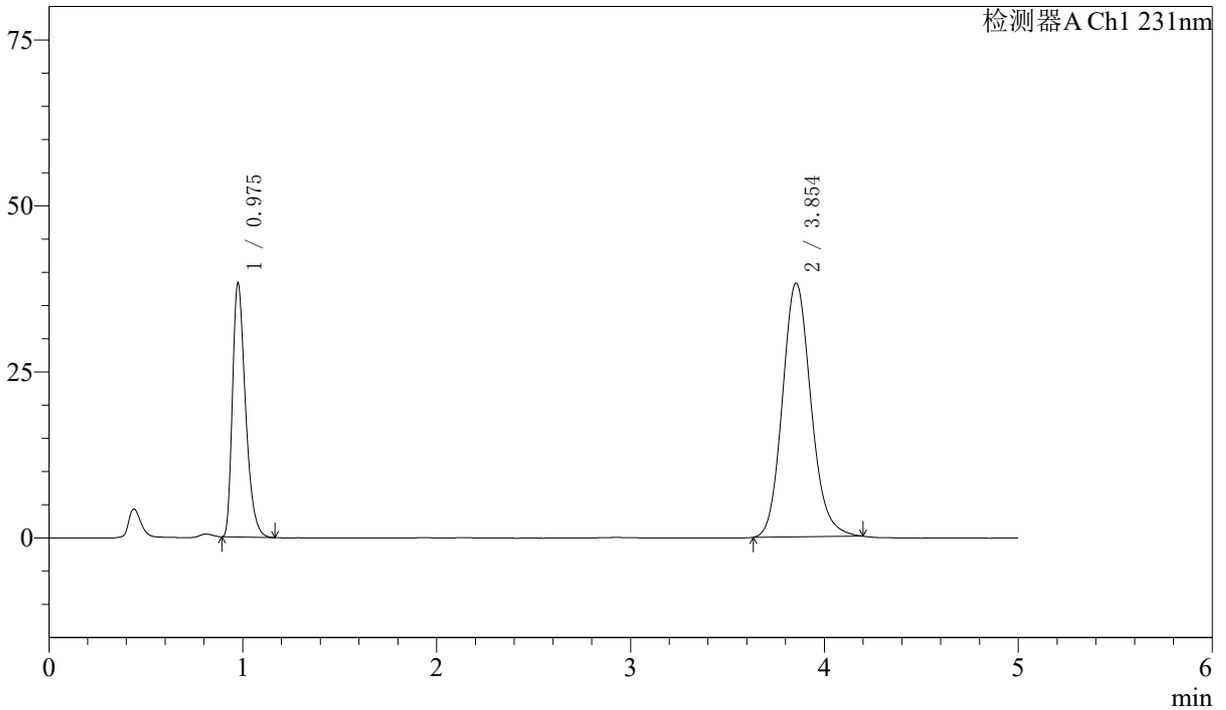
图167 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-74/10-1634-2 - zzp-2024030321p-zjtj24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 11:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:48:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.975	179232	31.567	38007	1019	1.377	--
2	3.854	388553	68.433	38182	3404	1.141	14.902
总计		567785	100.000	76189			

图168 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2