



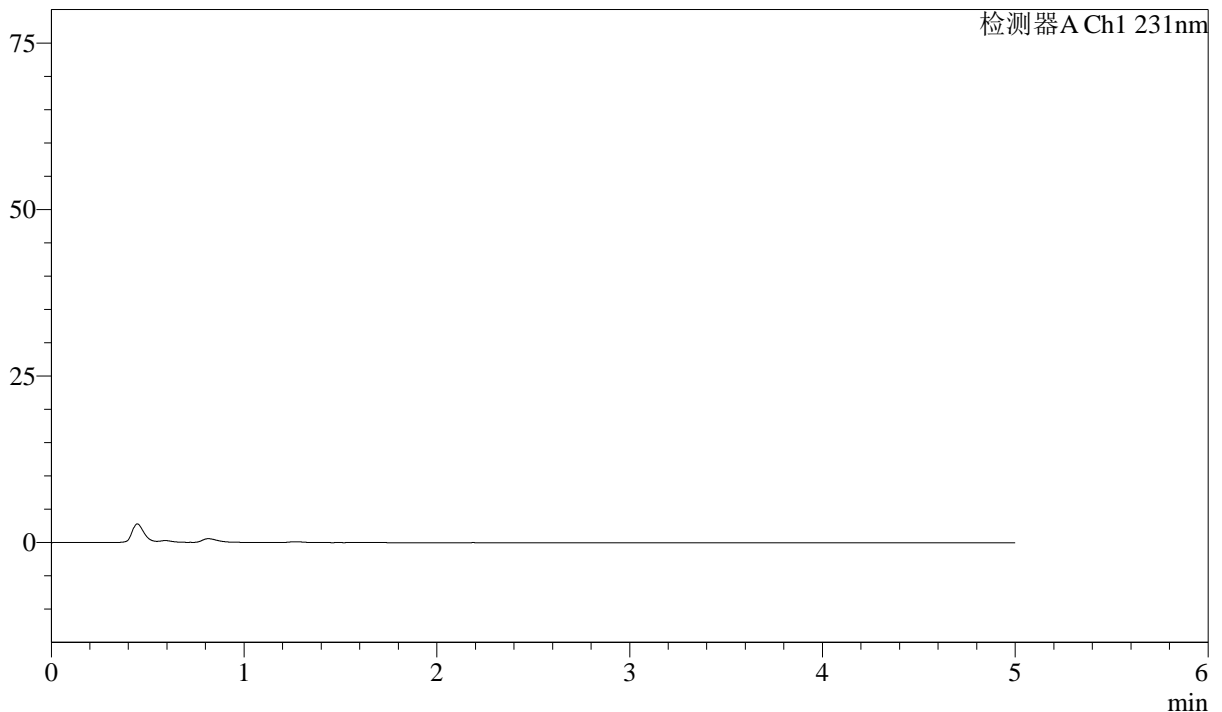
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-507-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:34:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 溶剂



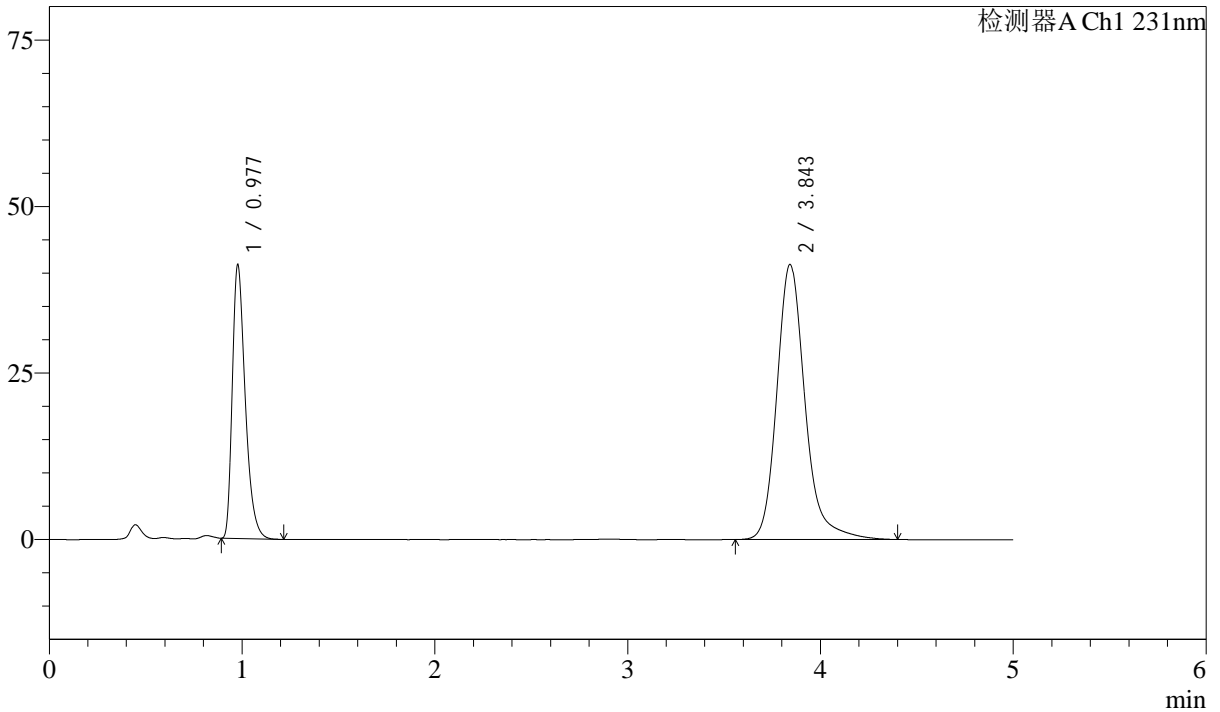
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-508-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:34:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.977	192190	31.500	40929	1039	1.385	--
2	3.843	417930	68.500	41222	3642	1.217	15.242
总计		610120	100.000	82151			

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



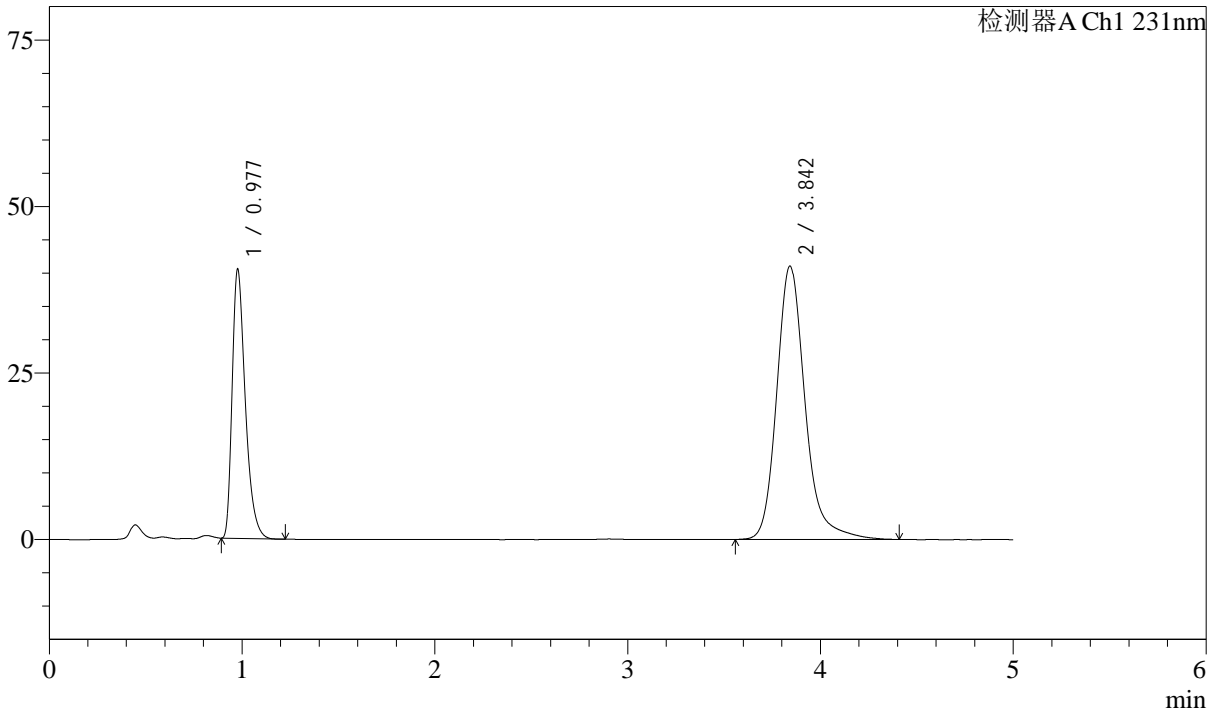
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-509-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:34:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.977	191949	31.487	40161	1009	1.405	--
2	3.842	417661	68.513	40962	3597	1.218	15.109
总计		609609	100.000	81123			

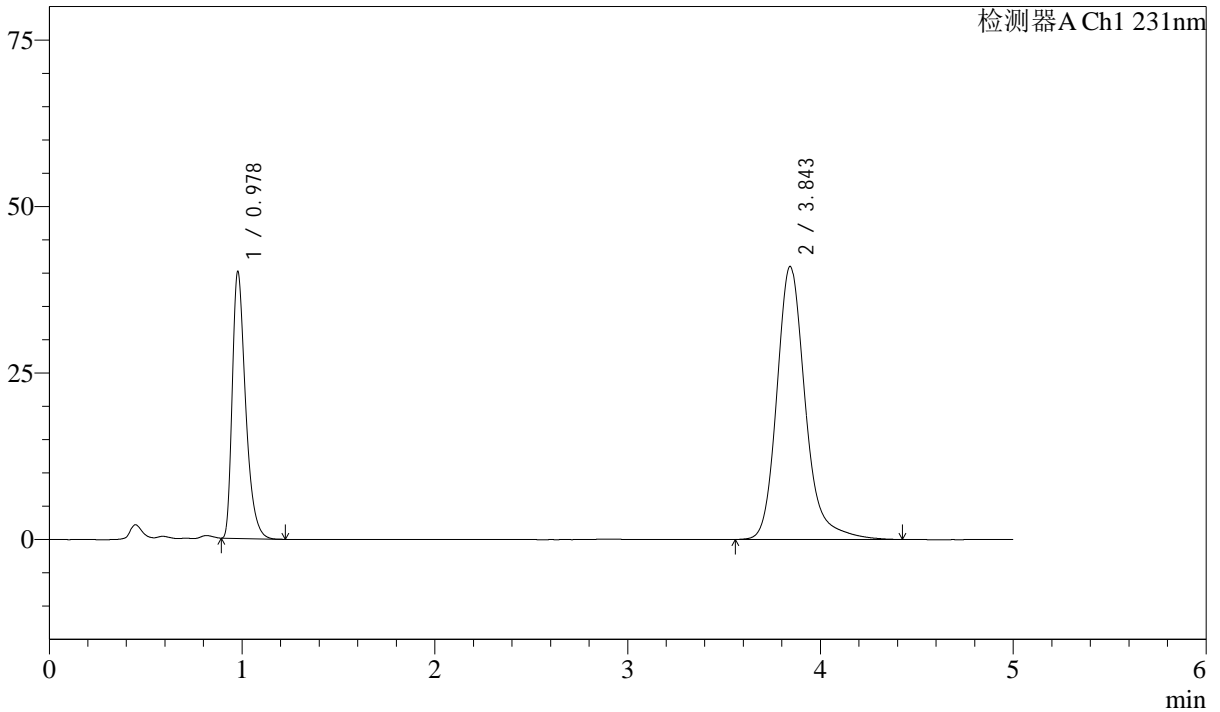
图3 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-510-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:34:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.978	192514	31.514	39933	993	1.413	--
2	3.843	418376	68.486	40915	3579	1.220	15.039
总计		610890	100.000	80849			

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



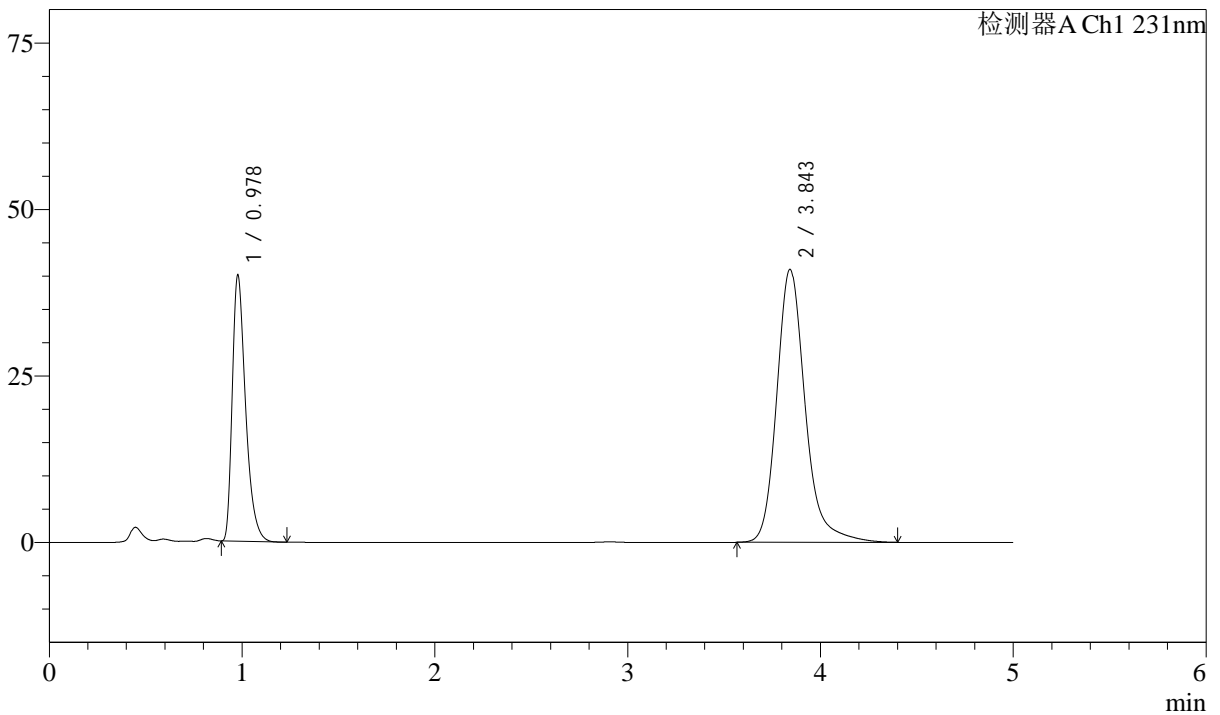
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-511-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.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: 2025/03/18 11:37:56 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:34:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.978	192339	31.496	39839	989	1.416	--
2	3.843	418333	68.504	40881	3575	1.222	15.021
总计		610671	100.000	80720			

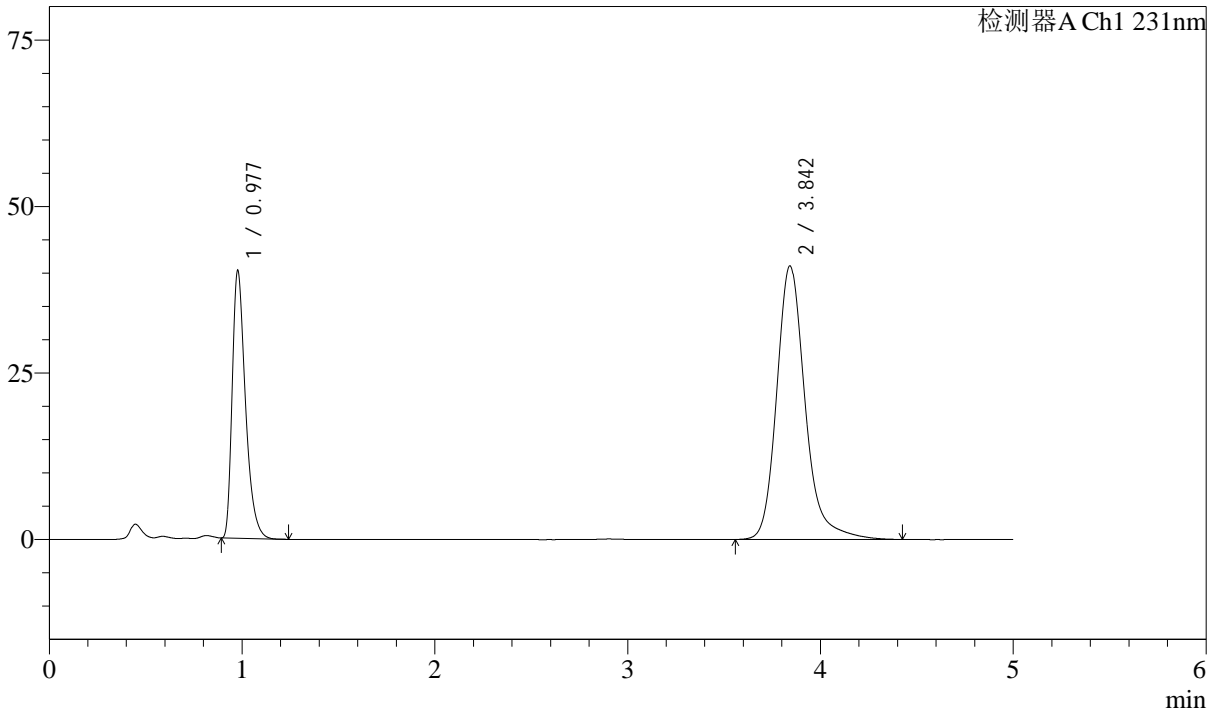
图5 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-512-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:34:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.977	192613	31.460	40021	996	1.412	--
2	3.842	419639	68.540	40997	3576	1.223	15.044
总计		612252	100.000	81017			

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



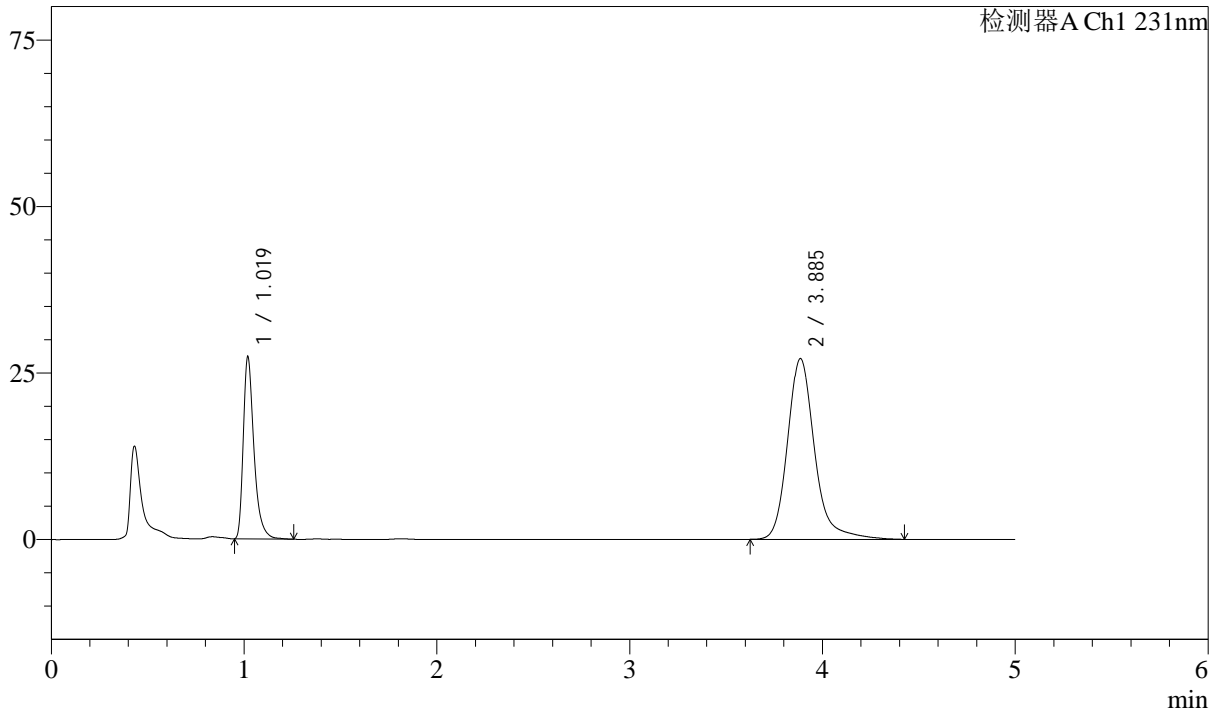
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-513-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:34:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	105753	28.573	27189	1721	1.406	--
2	3.885	264356	71.427	27090	4051	1.228	16.736
总计		370109	100.000	54279			

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



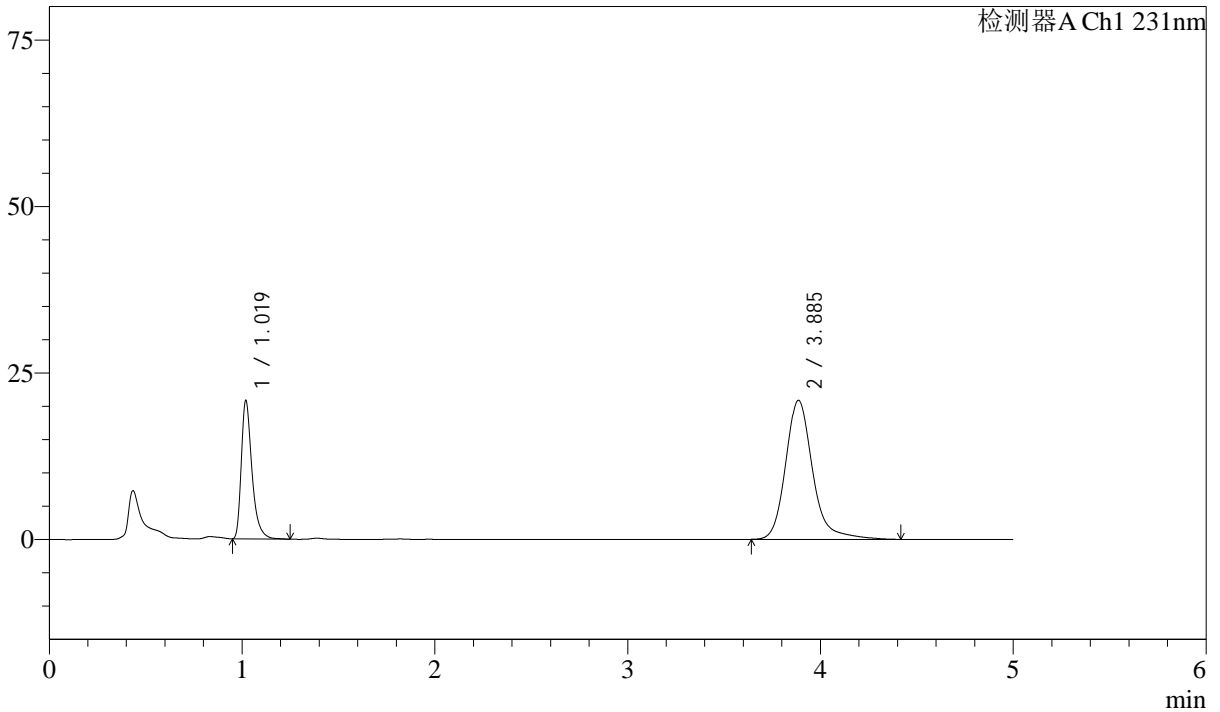
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-514-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:34:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	80255	28.315	20665	1721	1.403	--
2	3.885	203181	71.685	20847	4050	1.222	16.736
总计		283436	100.000	41511			

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



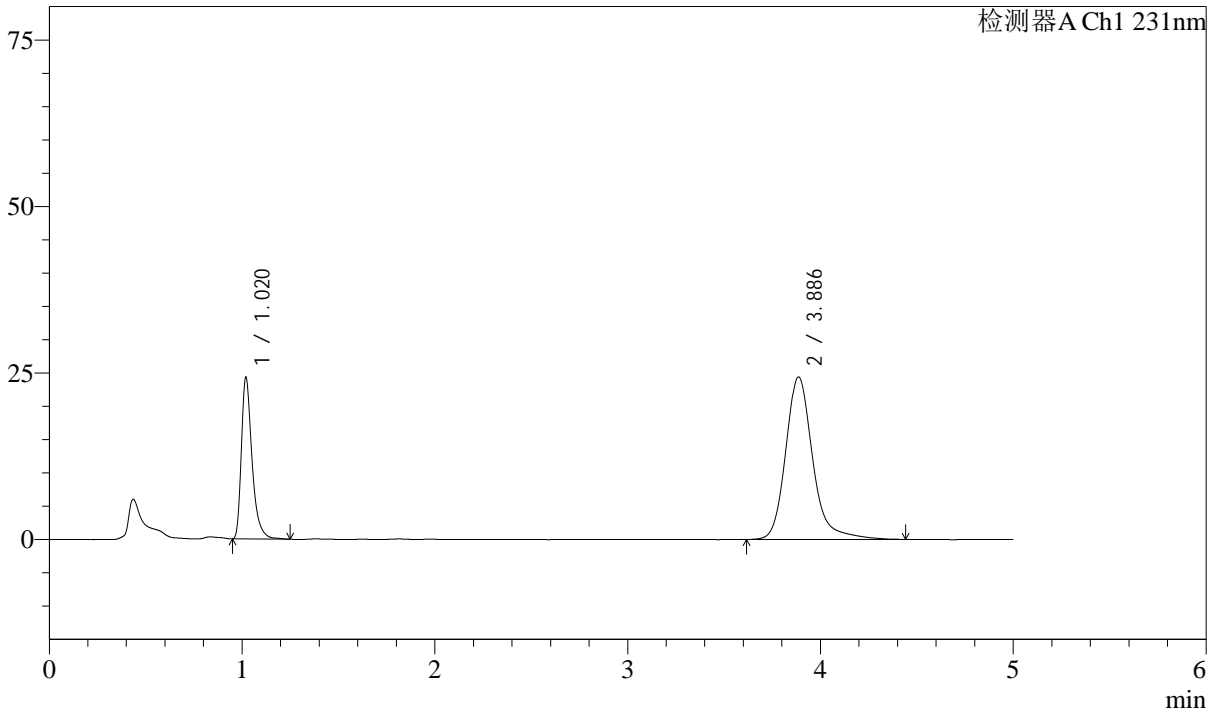
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-515-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	93675	28.248	24139	1724	1.406	--
2	3.886	237944	71.752	24388	4053	1.225	16.740
总计		331620	100.000	48527			

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



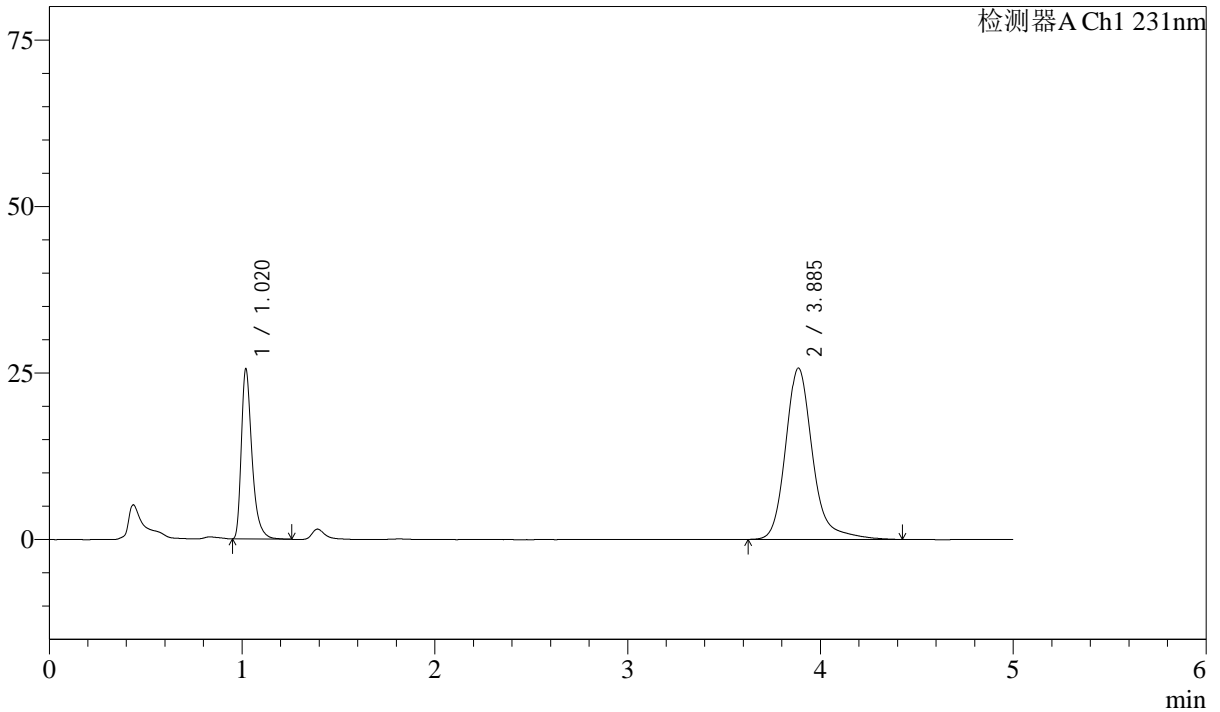
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-516-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:35:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	98542	28.241	25407	1725	1.406	--
2	3.885	250391	71.759	25674	4052	1.227	16.741
总计		348932	100.000	51081			

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



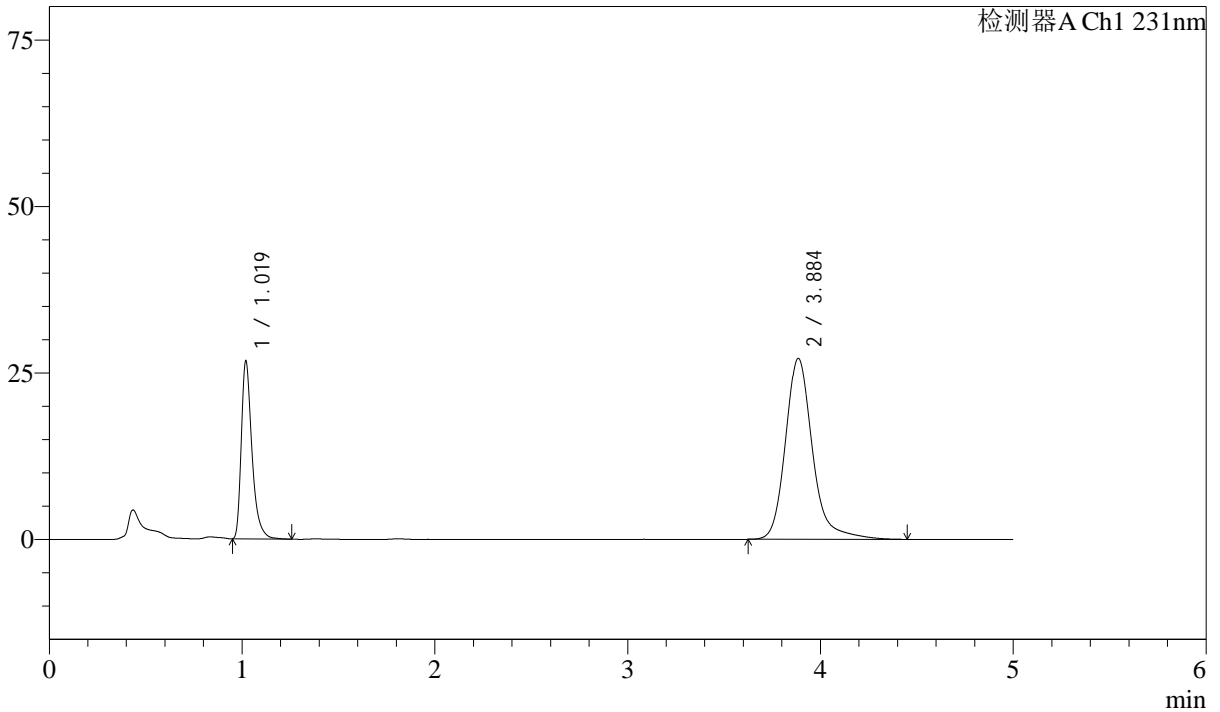
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-517-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	103197	28.042	26556	1720	1.406	--
2	3.884	264810	71.958	27099	4044	1.230	16.723
总计		368007	100.000	53654			

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



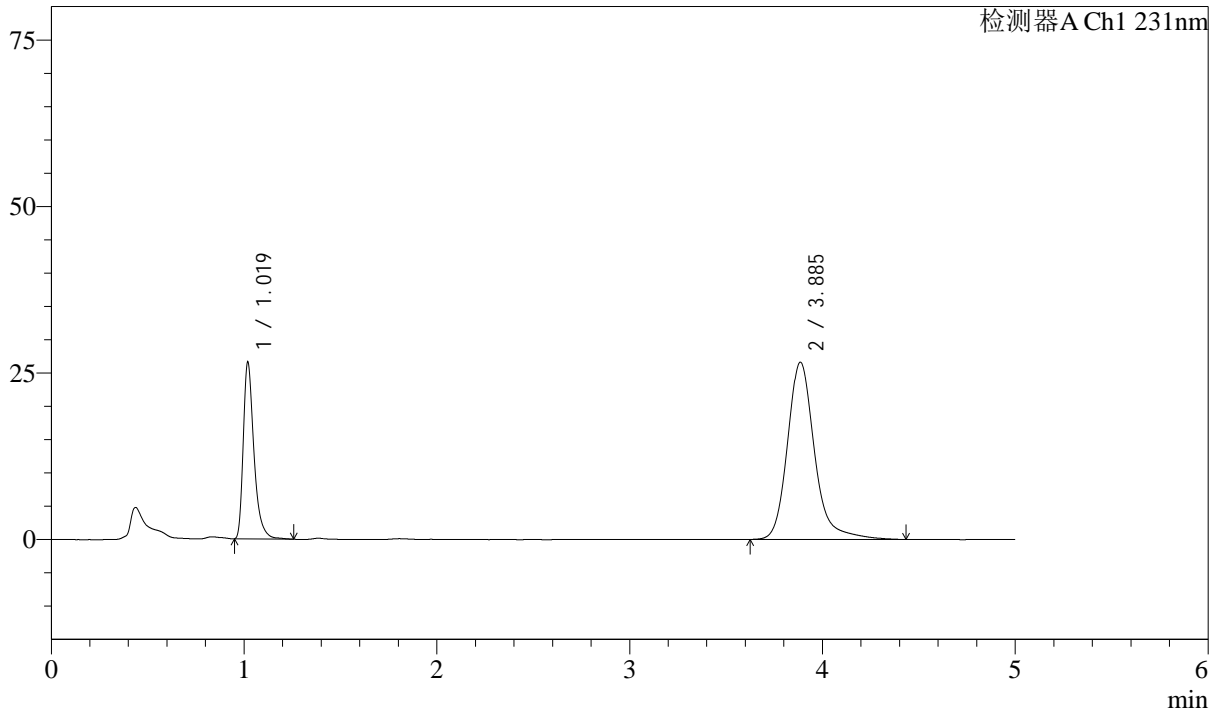
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-518-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:15:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	102647	28.348	26380	1724	1.404	--
2	3.885	259450	71.652	26564	4050	1.227	16.739
总计		362098	100.000	52944			

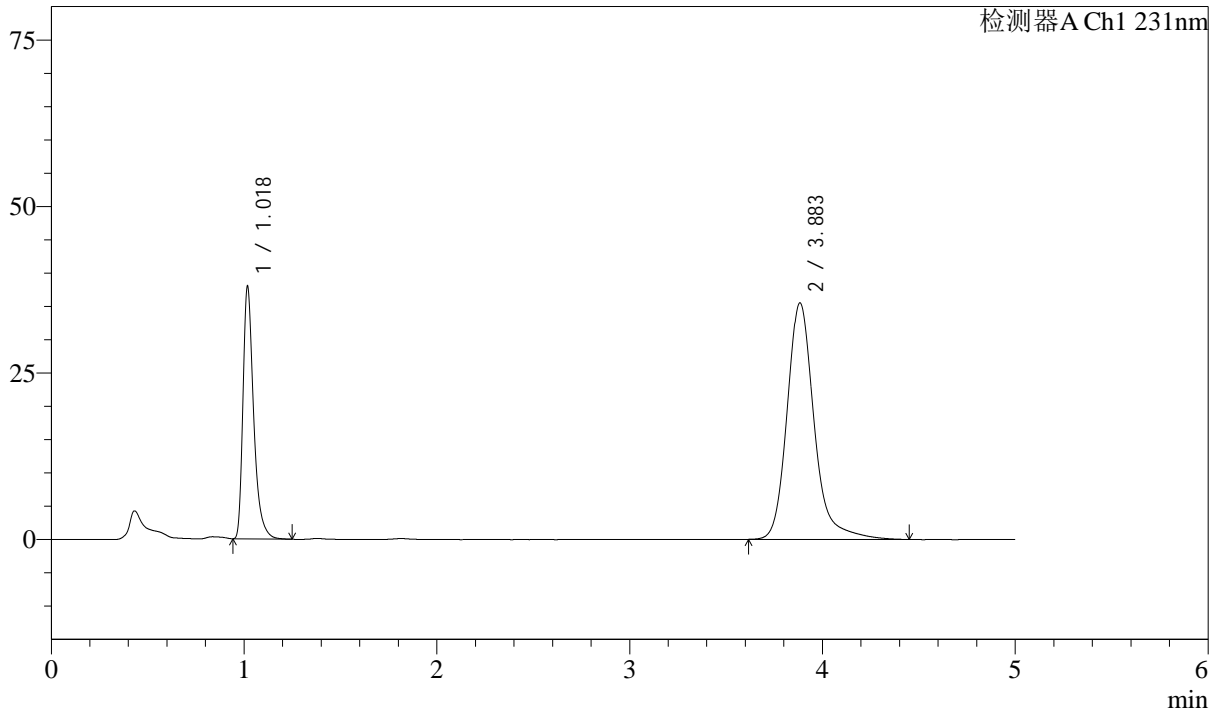
图12 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-519-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:35:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	146201	29.705	37329	1718	1.411	--
2	3.883	345973	70.295	35478	4052	1.225	16.746
总计		492174	100.000	72807			

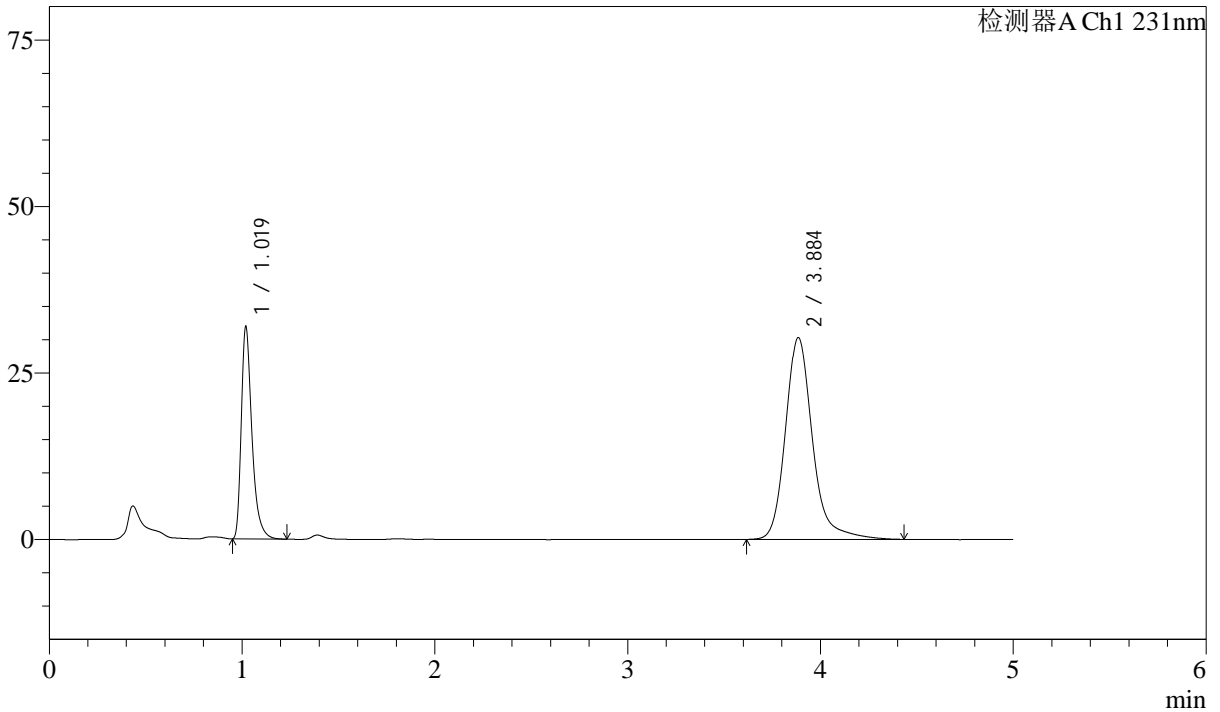
图13 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-520-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	122912	29.395	31696	1726	1.408	--
2	3.884	295231	70.605	30226	4054	1.226	16.745
总计		418143	100.000	61922			

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



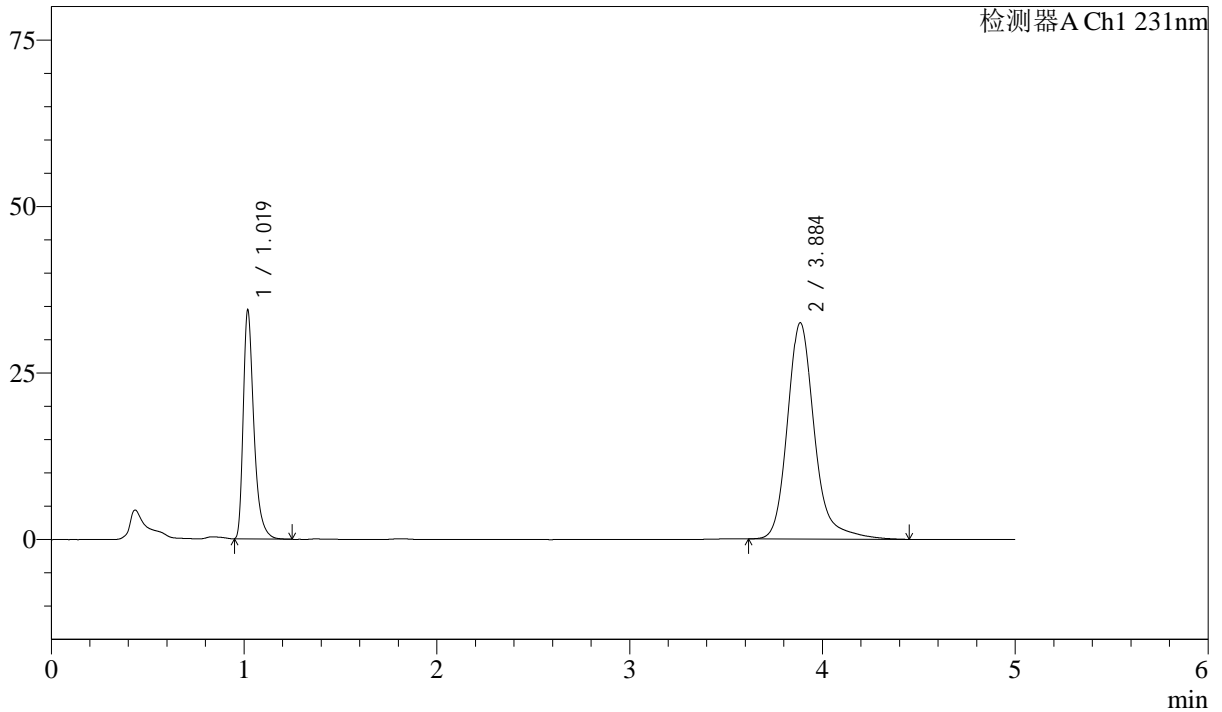
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-521-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	132206	29.489	34093	1727	1.408	--
2	3.884	316109	70.511	32398	4060	1.225	16.759
总计		448314	100.000	66491			

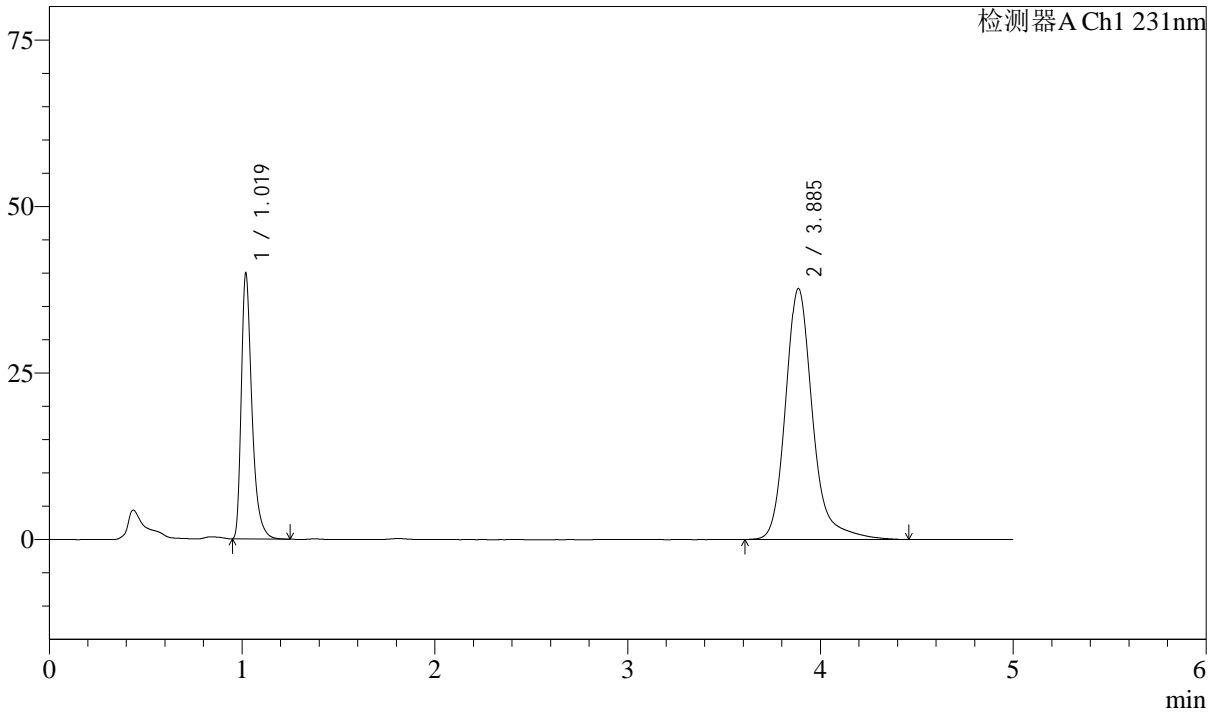
图15 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-522-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	153479	29.455	39628	1729	1.409	--
2	3.885	367590	70.545	37611	4053	1.228	16.750
总计		521070	100.000	77239			

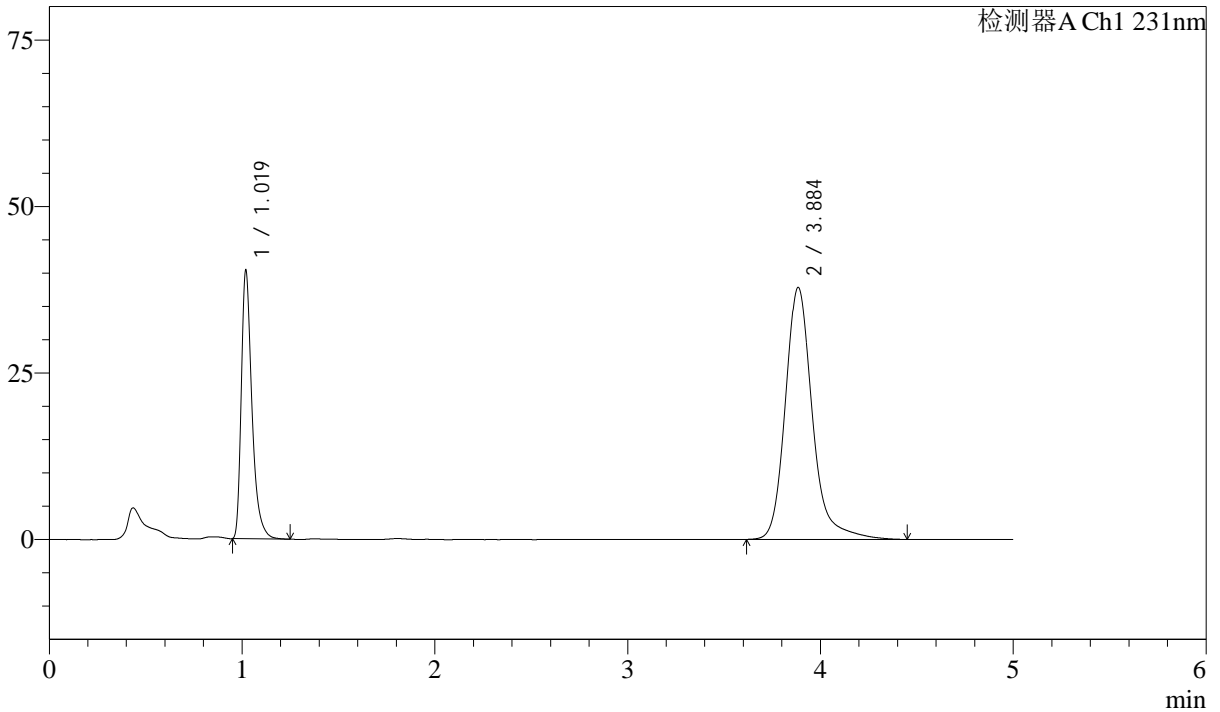
图16 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-523-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:35:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	155258	29.614	40049	1726	1.408	--
2	3.884	369009	70.386	37757	4049	1.227	16.737
总计		524267	100.000	77807			

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



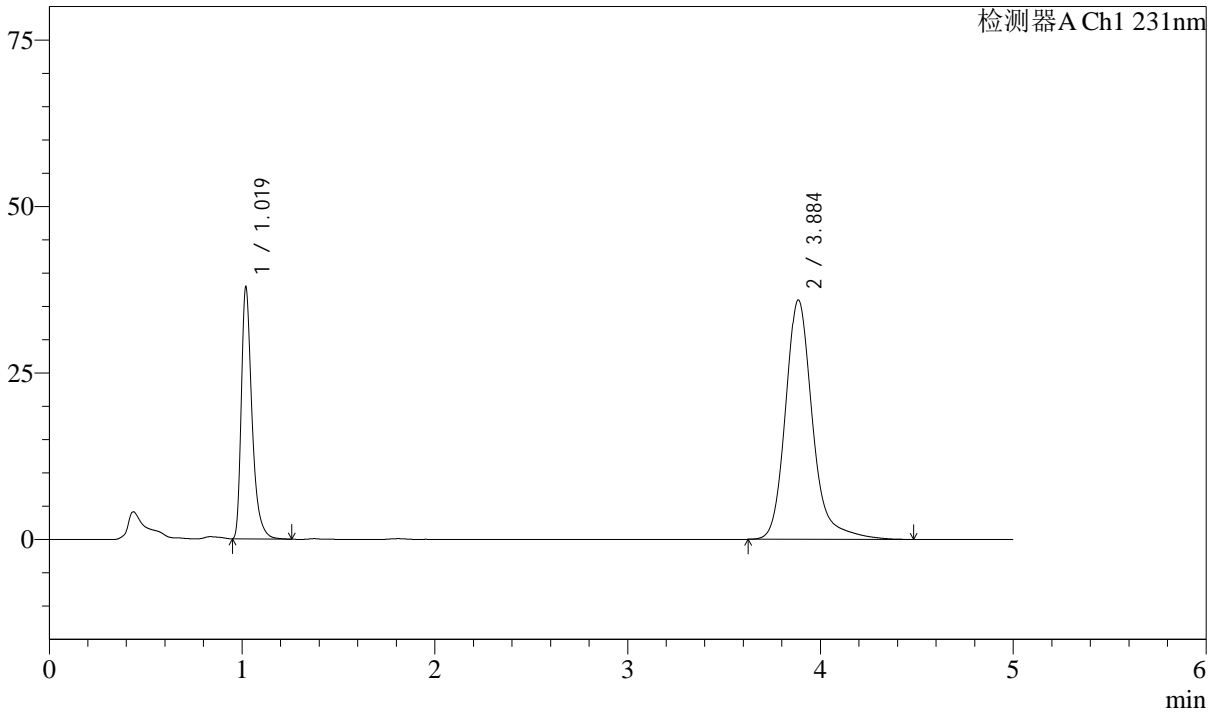
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-524-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	145672	29.345	37596	1729	1.408	--
2	3.884	350731	70.655	35868	4053	1.228	16.747
总计		496403	100.000	73464			

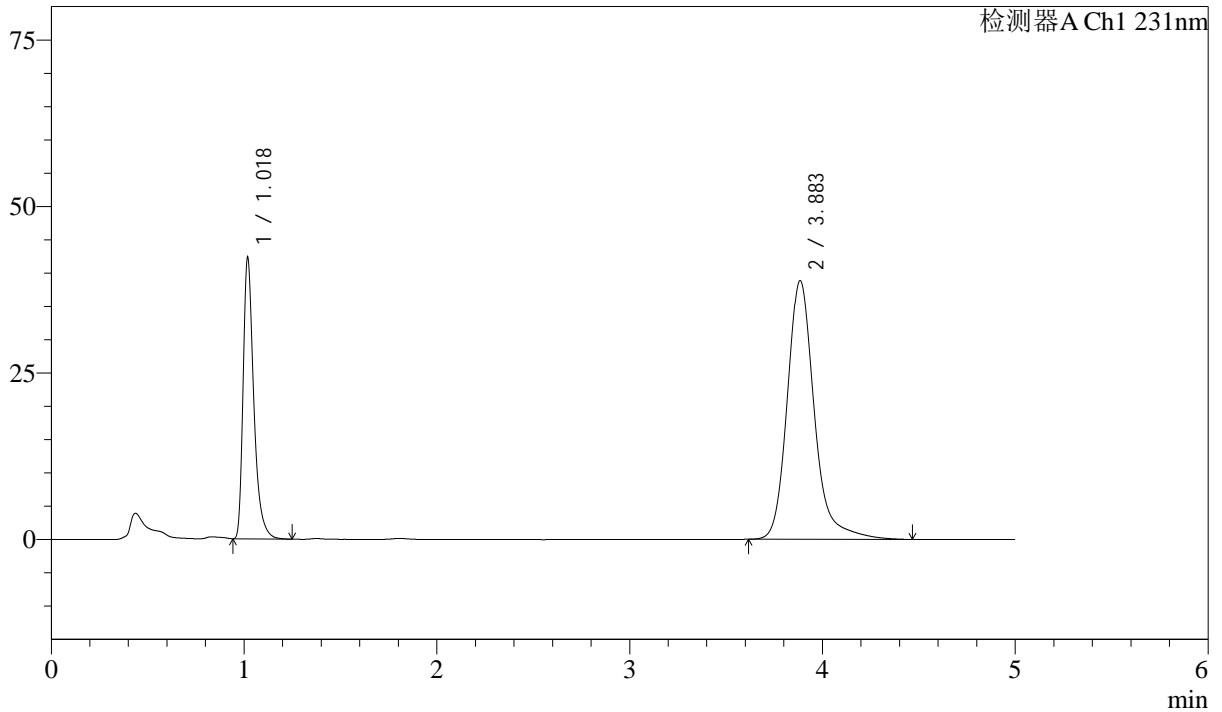
图18 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-525-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/18 12:53:44 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	162733	30.052	41787	1724	1.410	--
2	3.883	378777	69.948	38775	4049	1.227	16.743
总计		541509	100.000	80562			

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



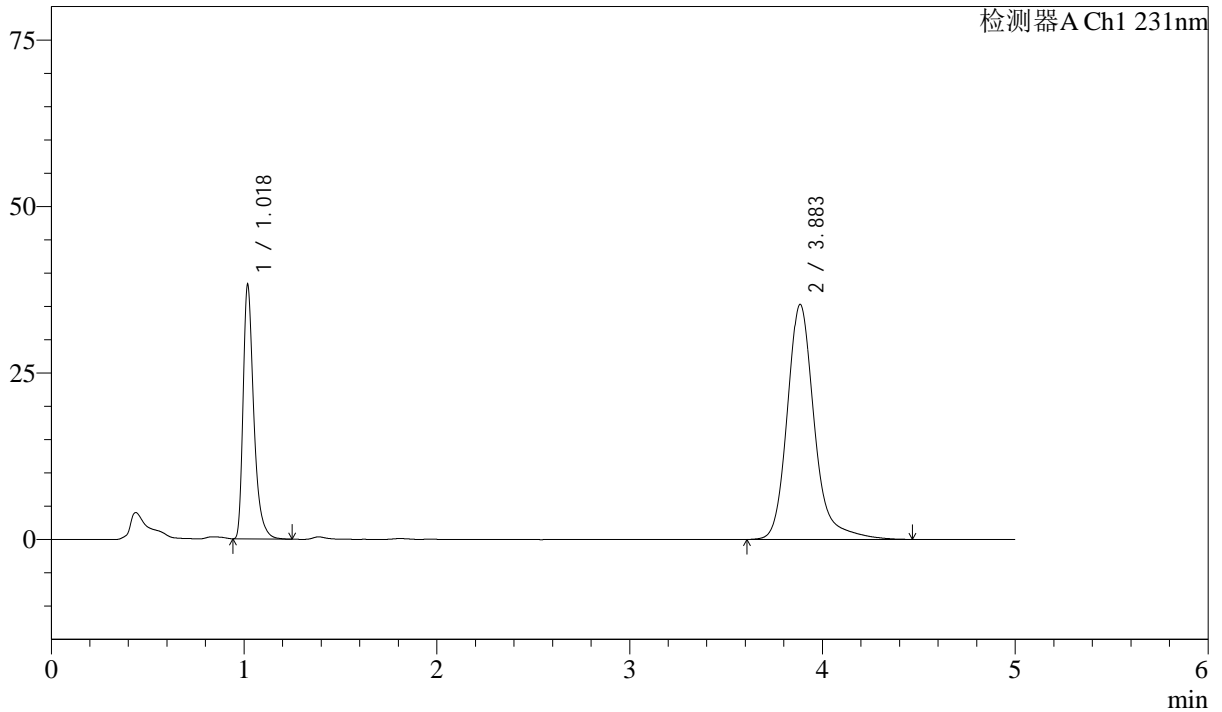
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-526-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	147112	29.924	37753	1721	1.408	--
2	3.883	344510	70.076	35224	4045	1.228	16.734
总计		491622	100.000	72977			

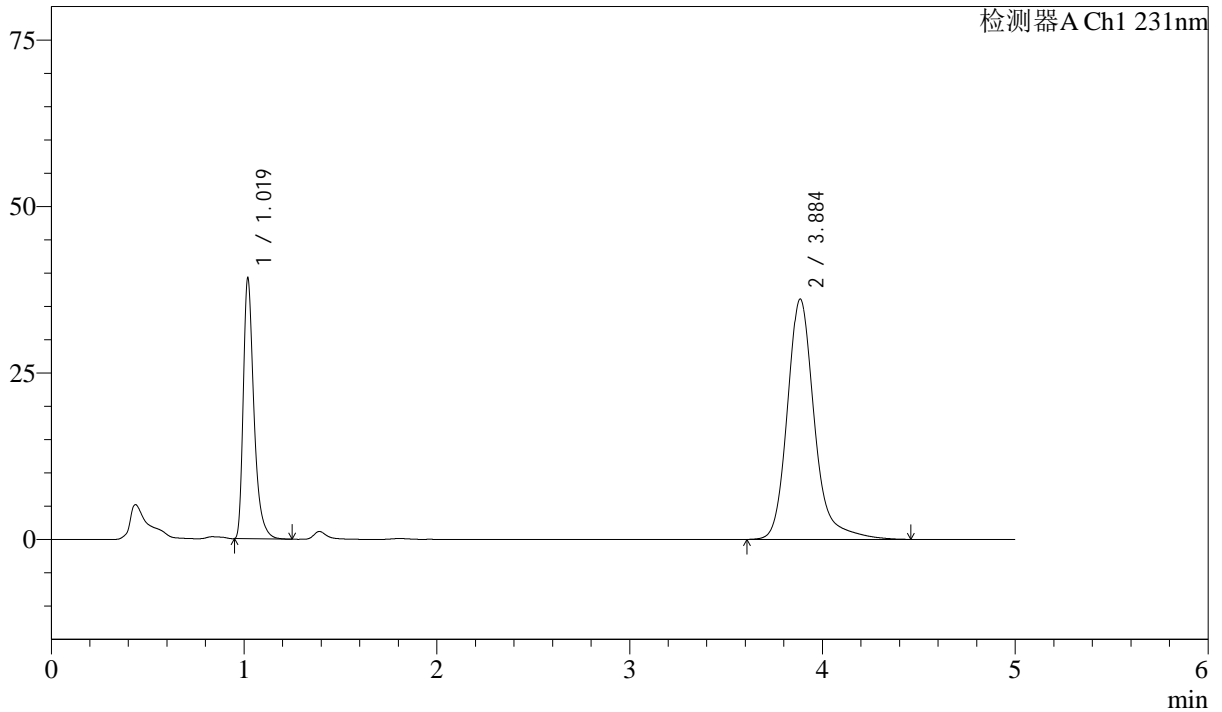
图20 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-527-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	150605	29.954	38879	1727	1.408	--
2	3.884	352187	70.046	36012	4049	1.229	16.740
总计		502792	100.000	74891			

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



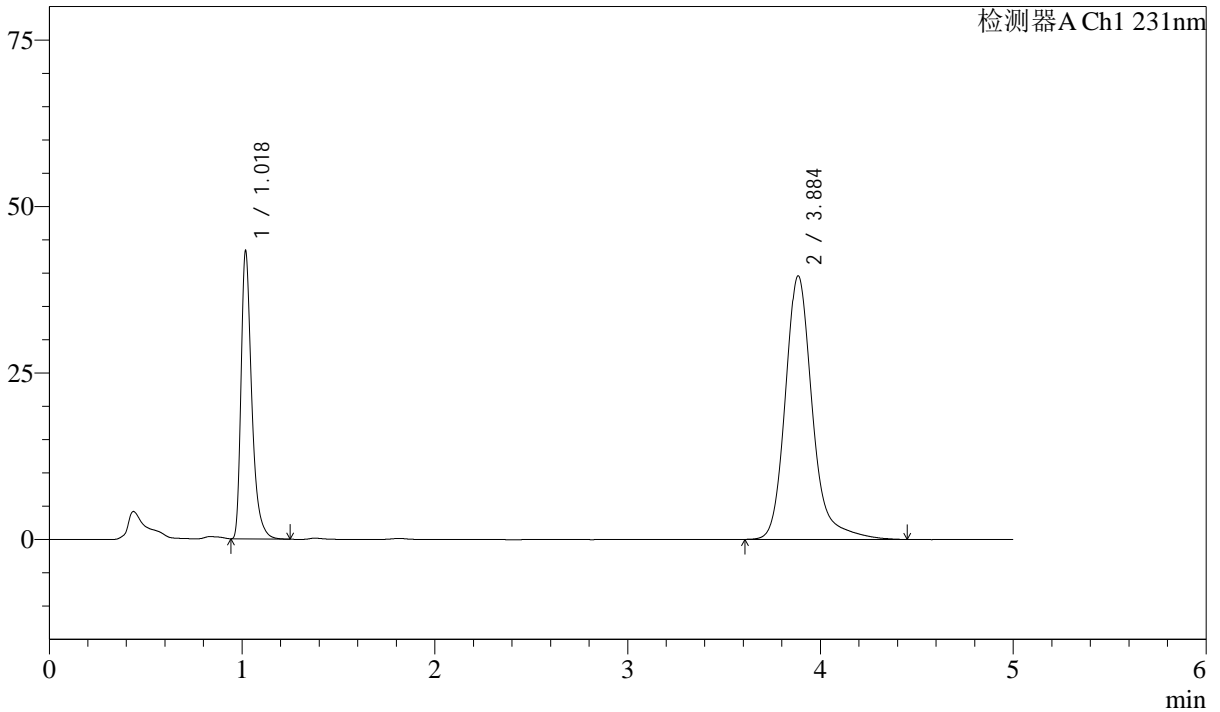
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-528-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	166669	30.167	42682	1717	1.411	--
2	3.884	385813	69.833	39496	4053	1.226	16.744
总计		552482	100.000	82178			

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



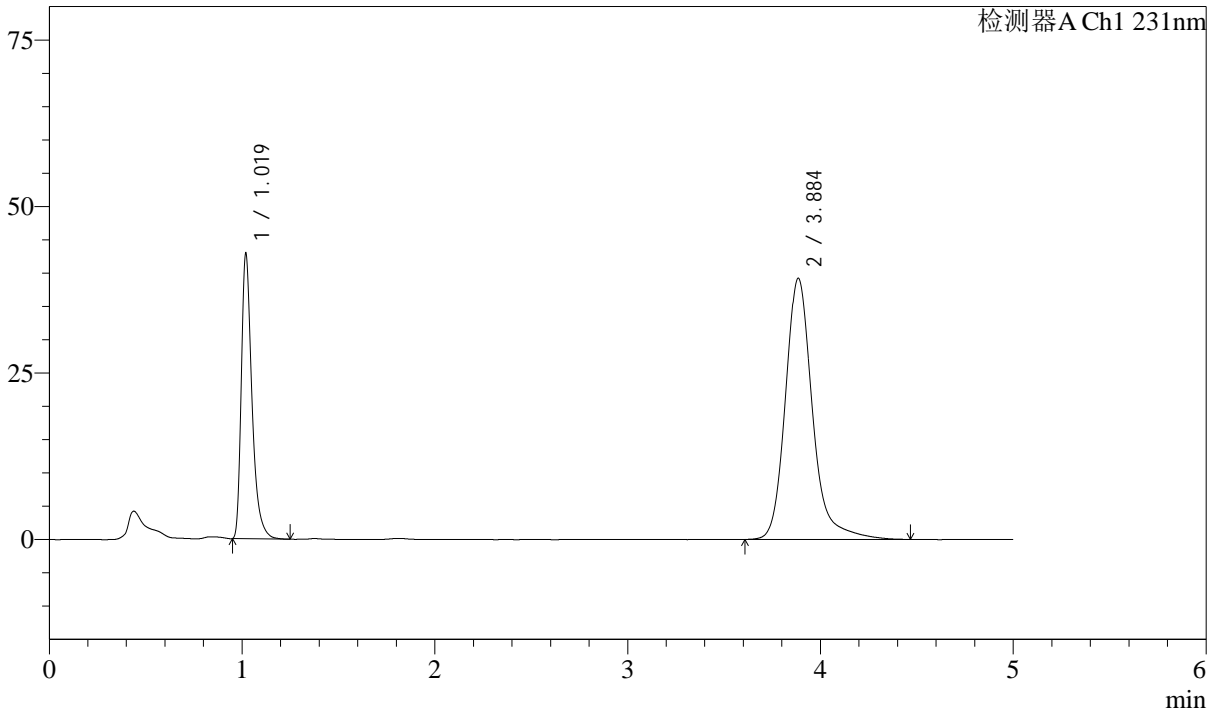
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-529-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:35:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	164758	30.117	42551	1731	1.410	--
2	3.884	382301	69.883	39109	4056	1.224	16.755
总计		547059	100.000	81660			

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



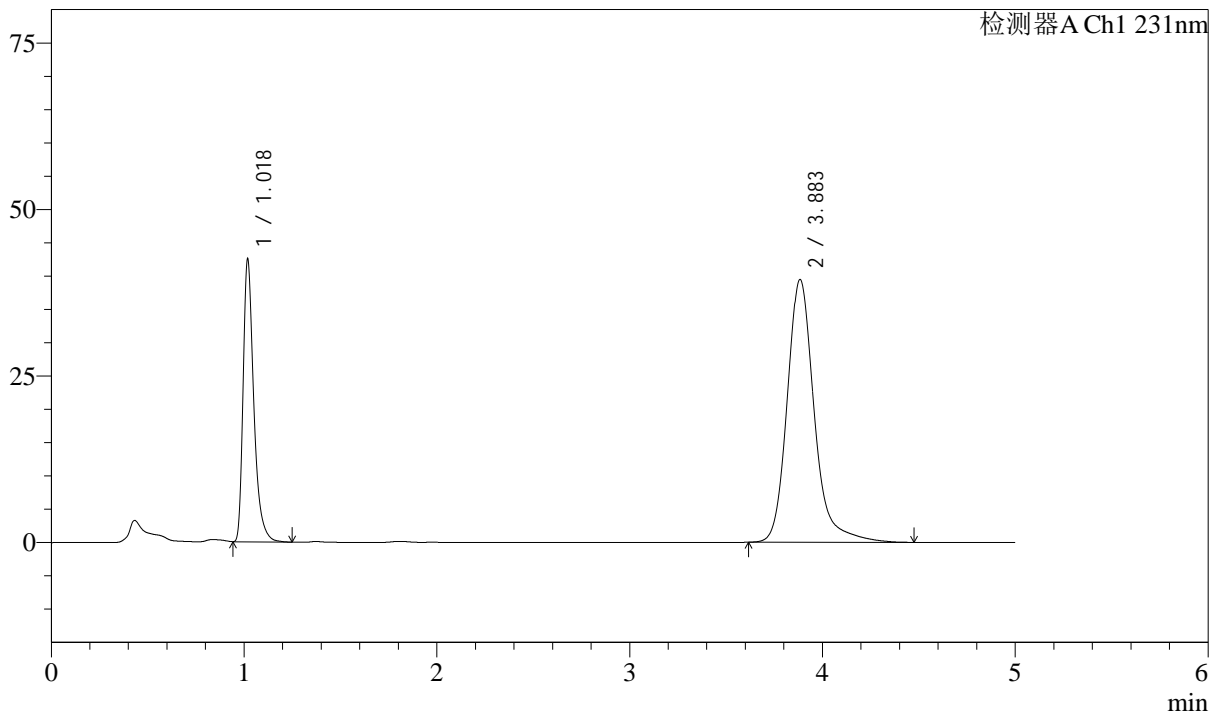
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-530-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	163561	29.825	41980	1724	1.409	--
2	3.883	384834	70.175	39407	4047	1.226	16.740
总计		548395	100.000	81386			

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



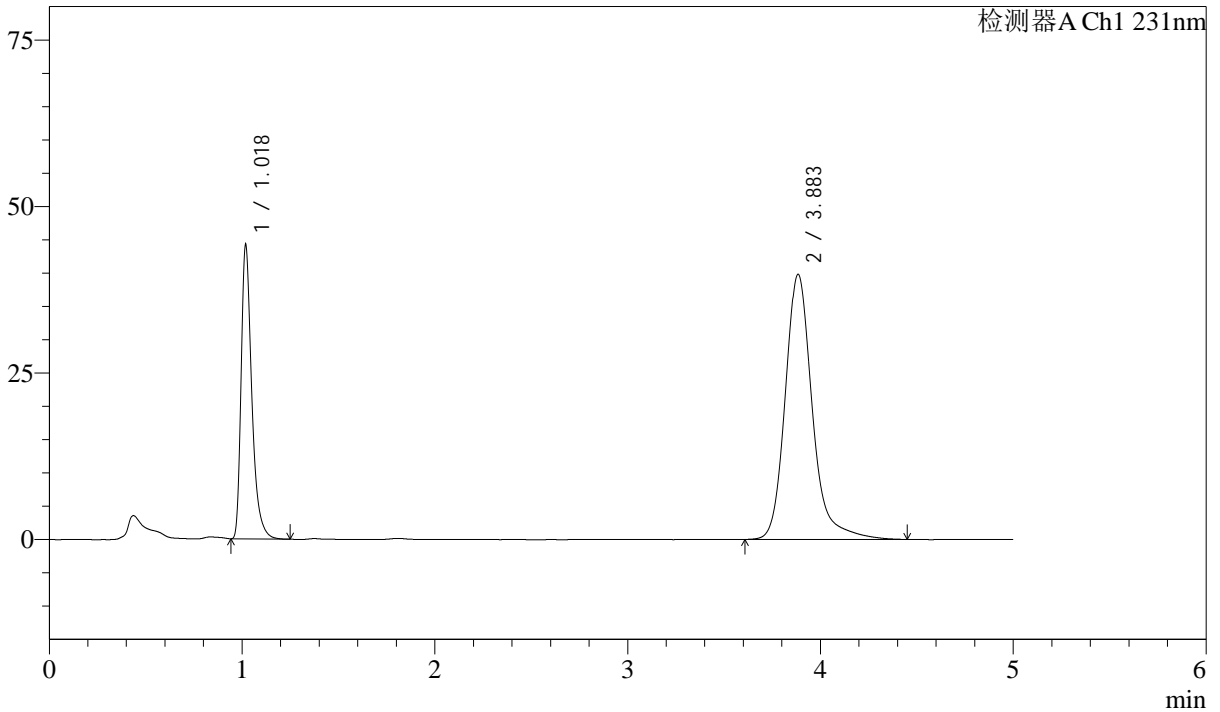
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-531-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	169989	30.460	43659	1724	1.410	--
2	3.883	388080	69.540	39750	4046	1.225	16.739
总计		558069	100.000	83409			

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



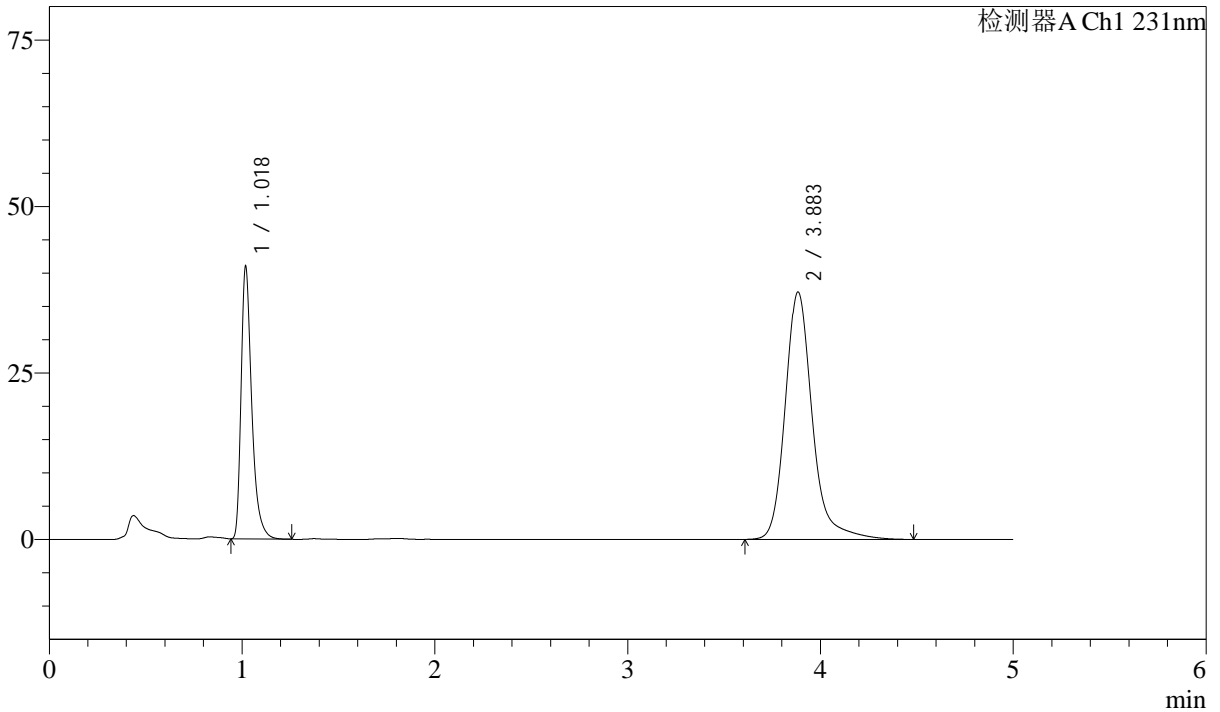
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-532-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	157654	30.291	40450	1725	1.411	--
2	3.883	362818	69.709	37109	4049	1.228	16.745
总计		520472	100.000	77559			

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



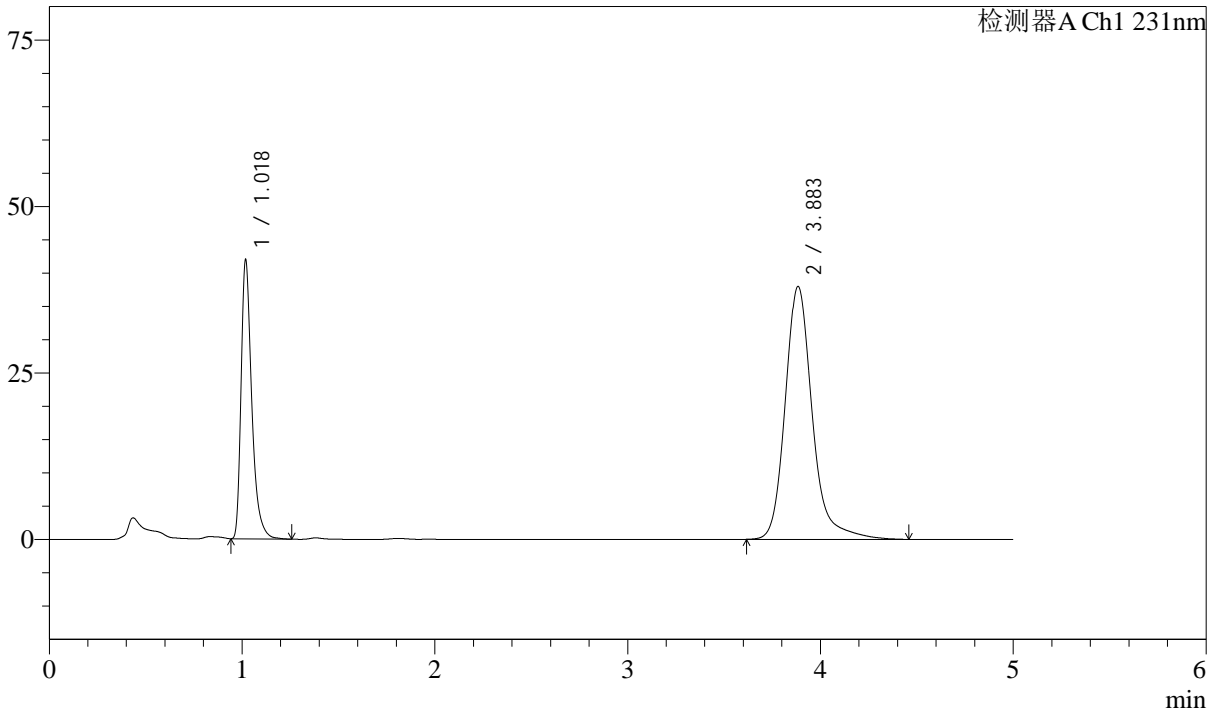
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-533-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	161714	30.390	41402	1716	1.410	--
2	3.883	370409	69.610	37931	4046	1.226	16.727
总计		532123	100.000	79334			

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



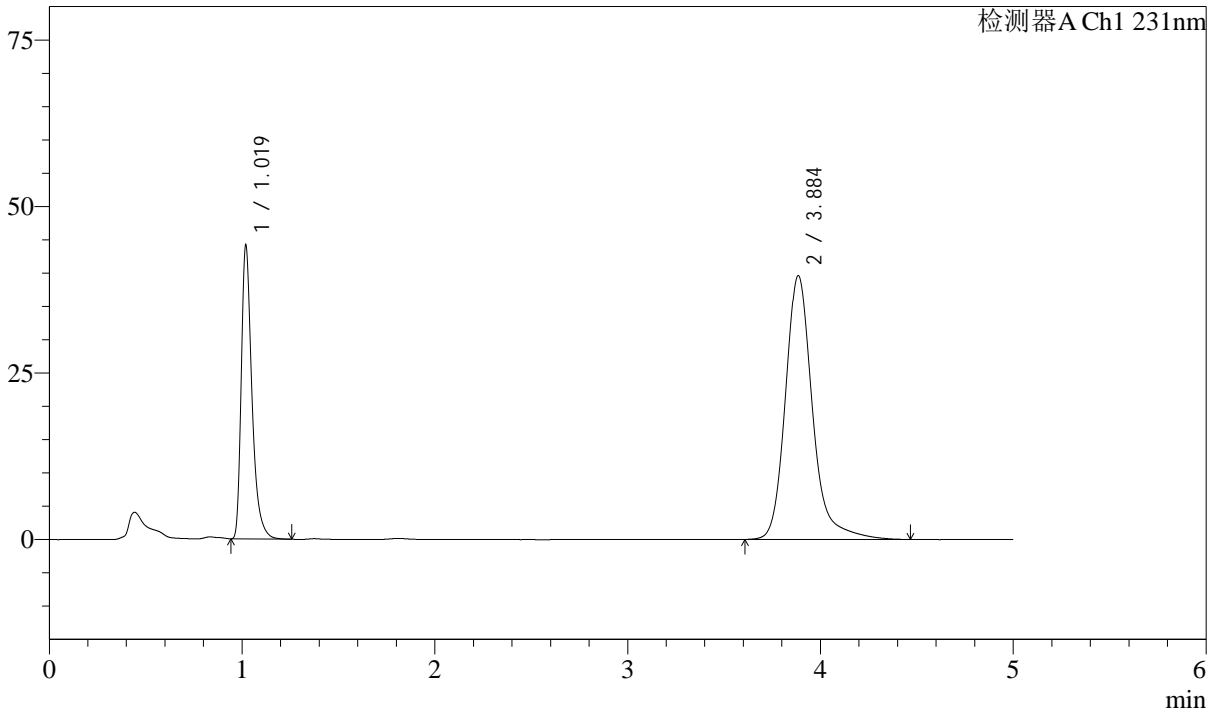
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-534-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.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: 2025/03/18 13:42:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	170054	30.545	43806	1724	1.407	--
2	3.884	386672	69.455	39521	4051	1.228	16.738
总计		556726	100.000	83326			

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



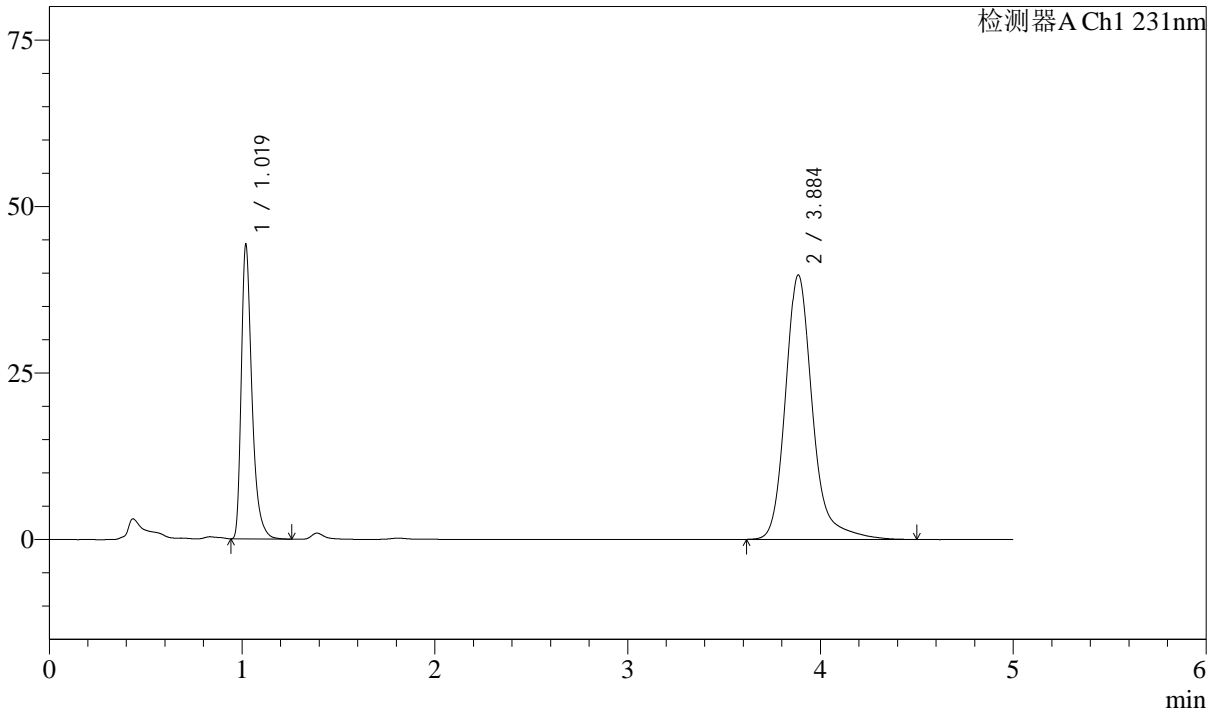
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-535-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	170339	30.529	43919	1726	1.407	--
2	3.884	387627	69.471	39623	4052	1.228	16.743
总计		557966	100.000	83542			

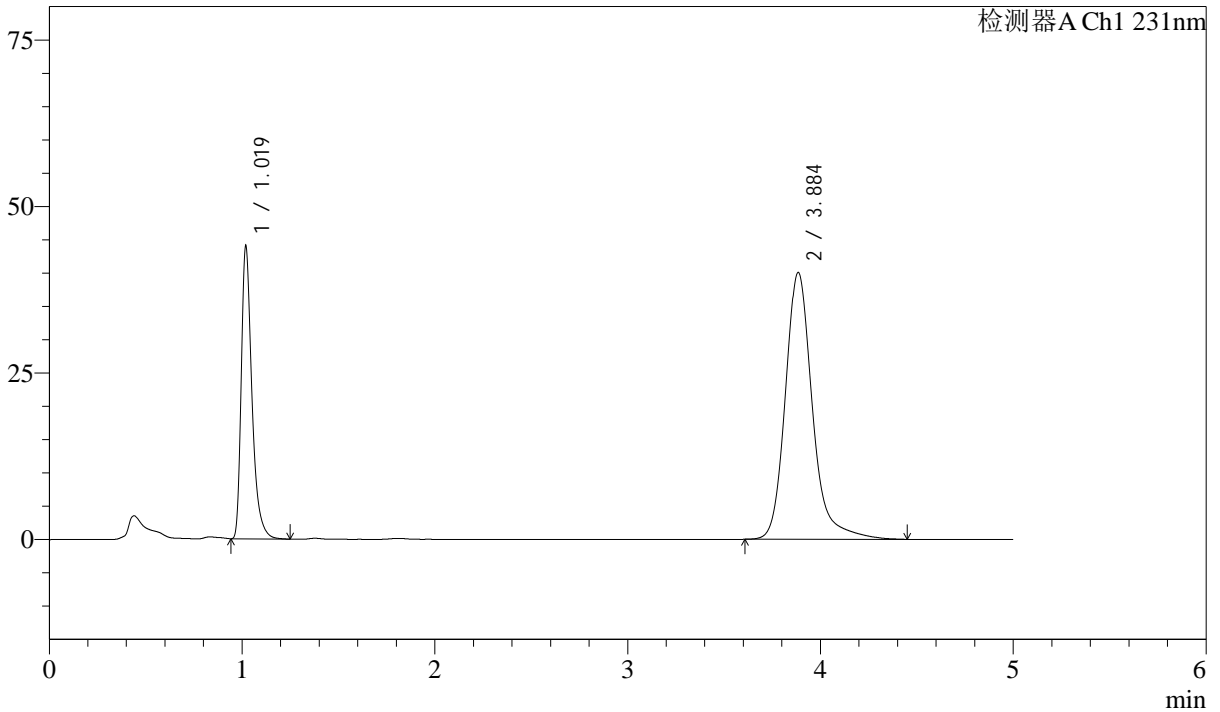
图29 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-536-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:35:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	169332	30.231	43642	1729	1.407	--
2	3.884	390791	69.769	39983	4050	1.227	16.745
总计		560123	100.000	83625			

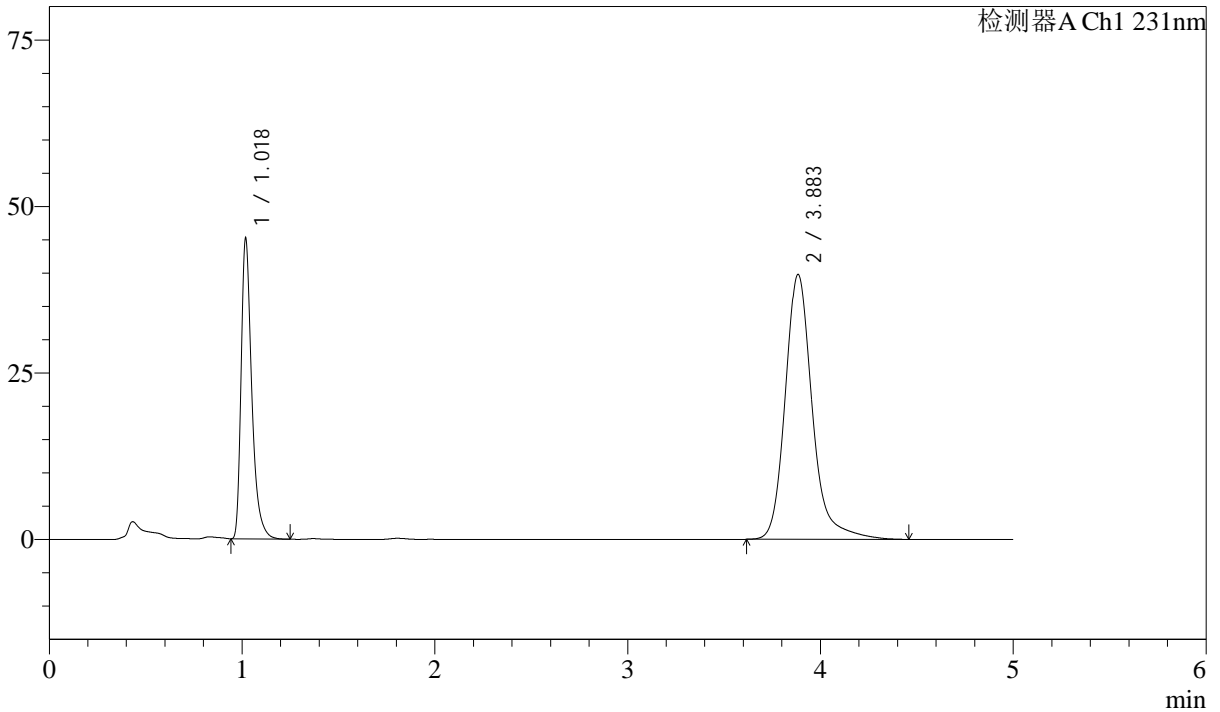
图30 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-537-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	173633	30.926	44620	1725	1.410	--
2	3.883	387814	69.074	39720	4050	1.226	16.747
总计		561446	100.000	84339			

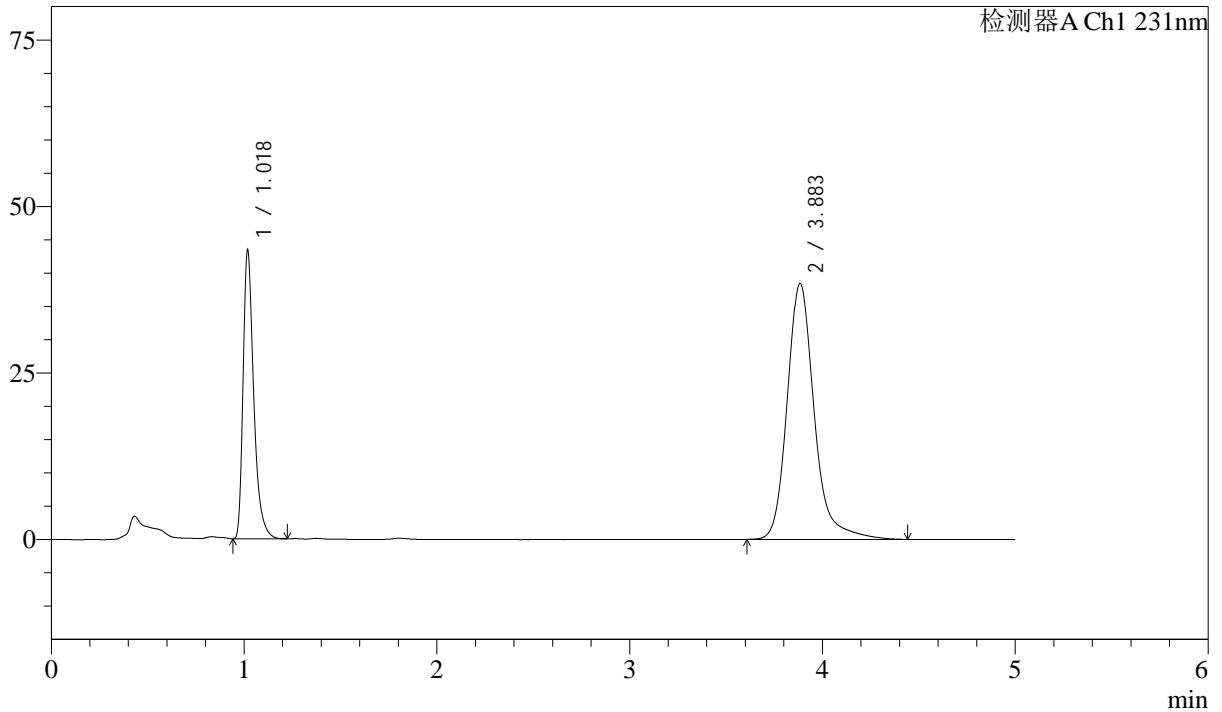
图31 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-538-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:06:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:35:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	166632	30.801	42833	1723	1.406	--
2	3.883	374363	69.199	38364	4050	1.223	16.744
总计		540995	100.000	81197			

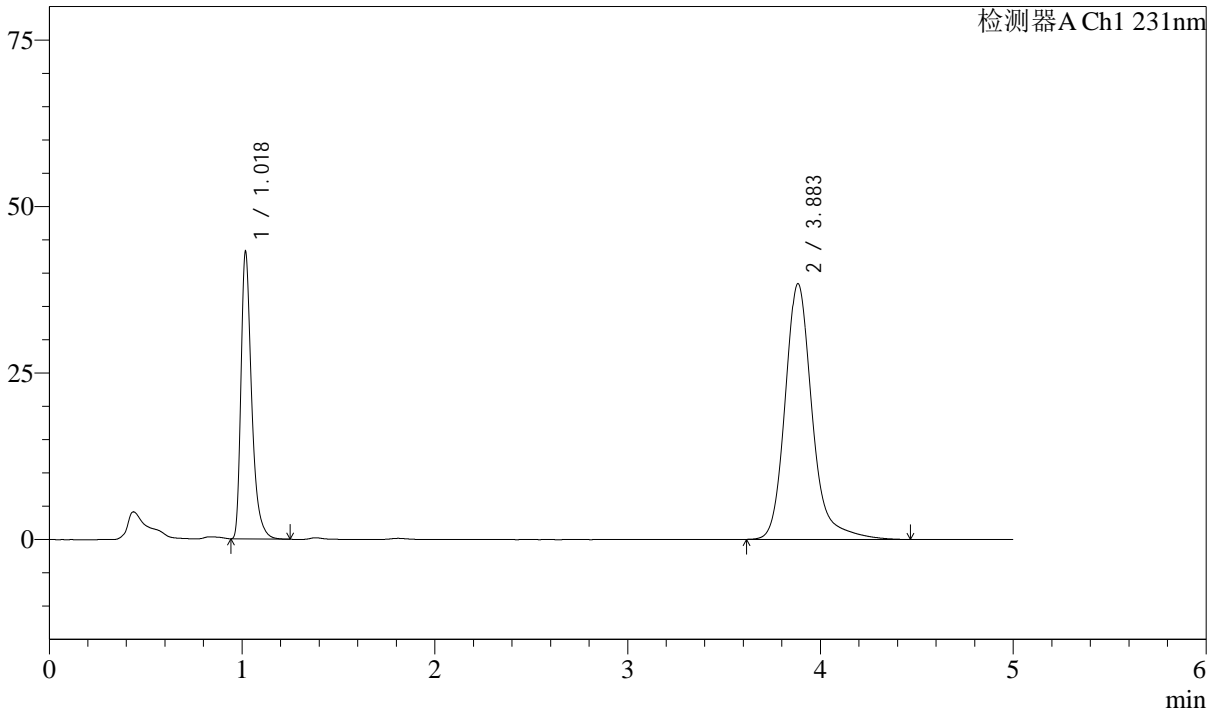
图32 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-539-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:35:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	166175	30.744	42460	1717	1.411	--
2	3.883	374333	69.256	38350	4049	1.225	16.741
总计		540508	100.000	80810			

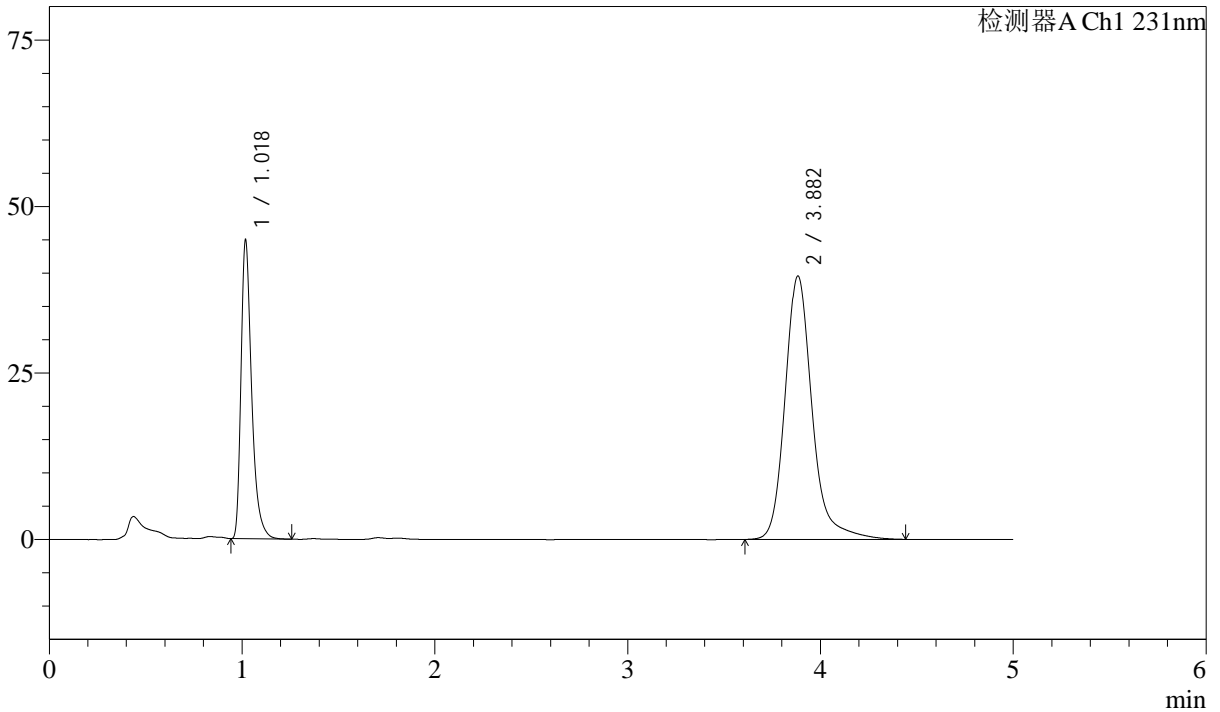
图33 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-540-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:35:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	172615	30.926	44190	1719	1.410	--
2	3.882	385543	69.074	39522	4047	1.223	16.737
总计		558157	100.000	83711			

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



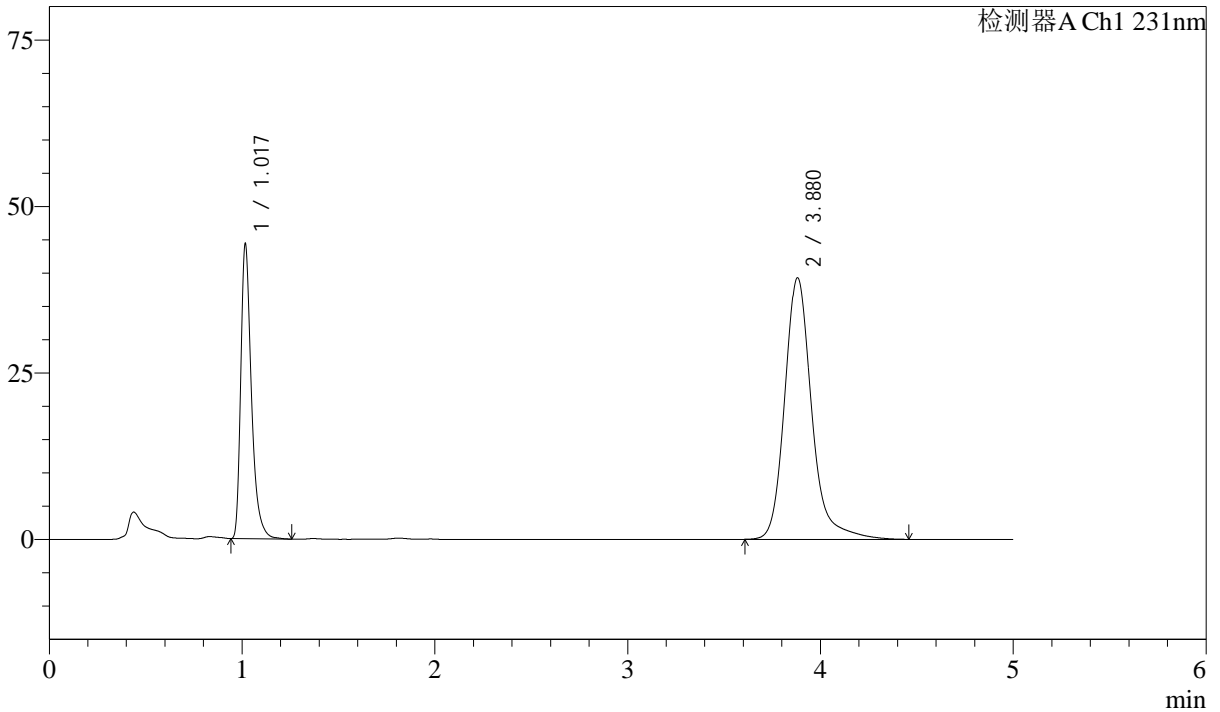
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-541-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	170449	30.822	43850	1715	1.401	--
2	3.880	382556	69.178	39279	4052	1.221	16.746
总计		553005	100.000	83129			

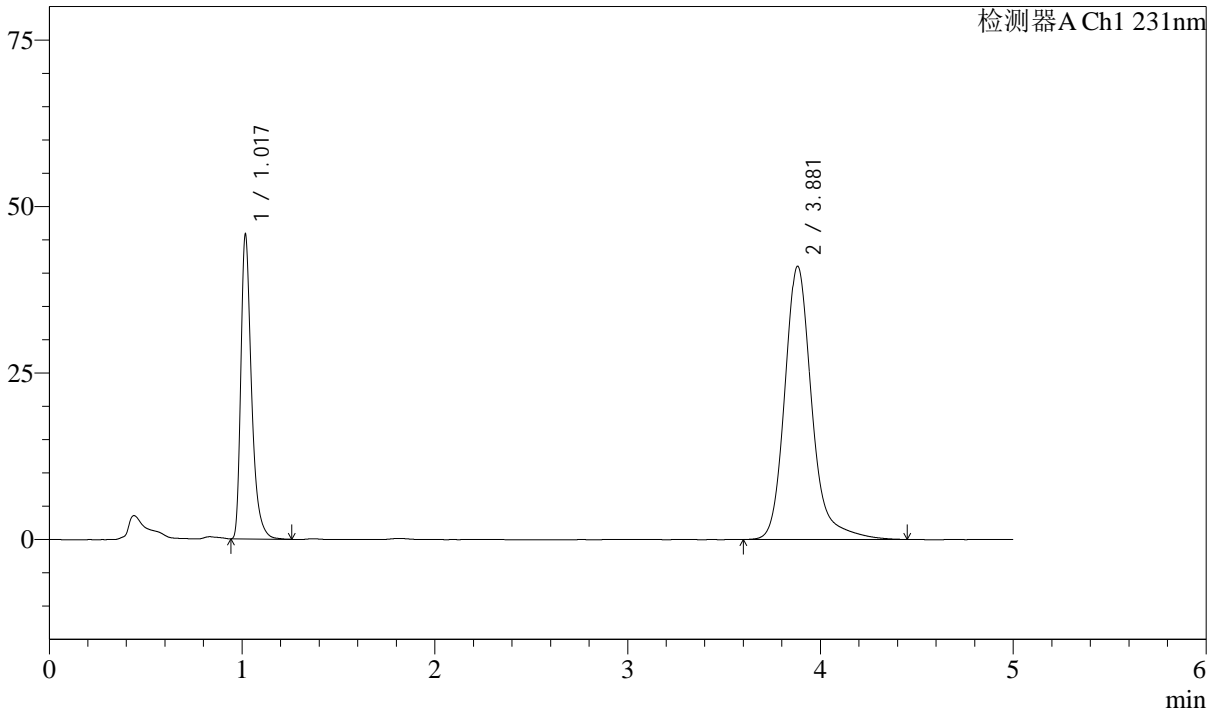
图35 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-542-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:36:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	176219	30.585	45175	1717	1.406	--
2	3.881	399951	69.415	41031	4044	1.224	16.735
总计		576169	100.000	86206			

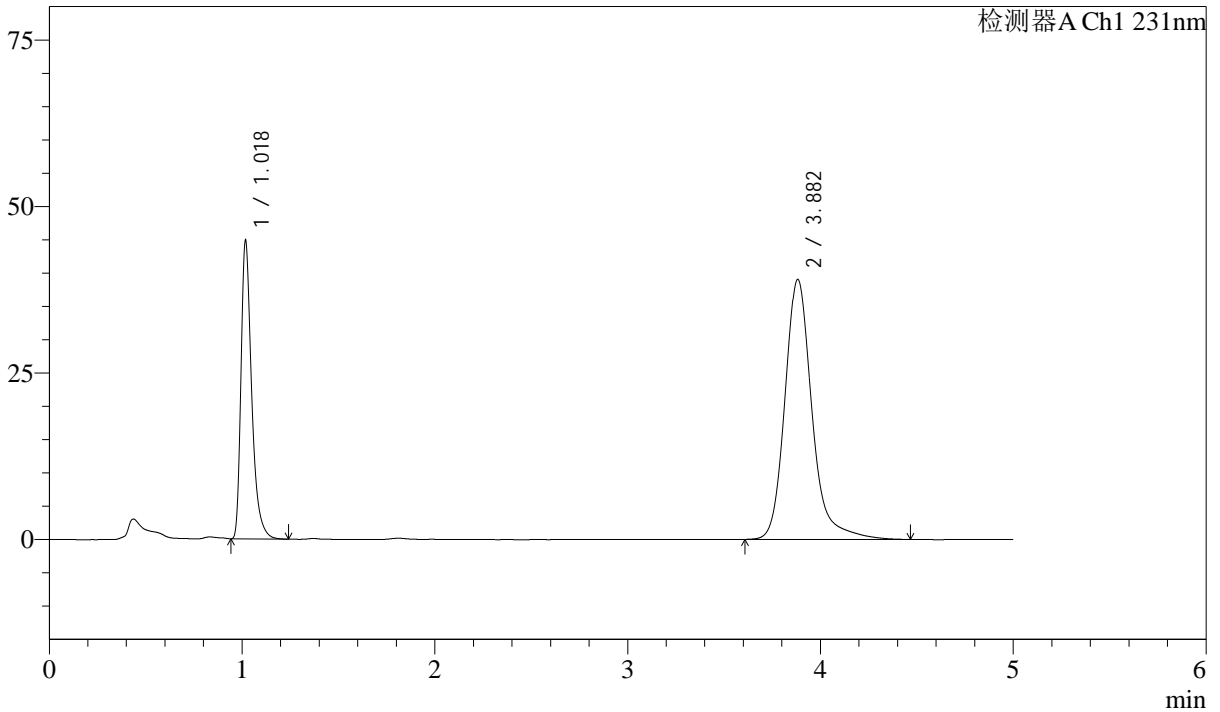
图36 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-543-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.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: 2025/03/18 14:33:09 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	172556	31.178	44112	1719	1.413	--
2	3.882	380889	68.822	39028	4046	1.224	16.734
总计		553445	100.000	83140			

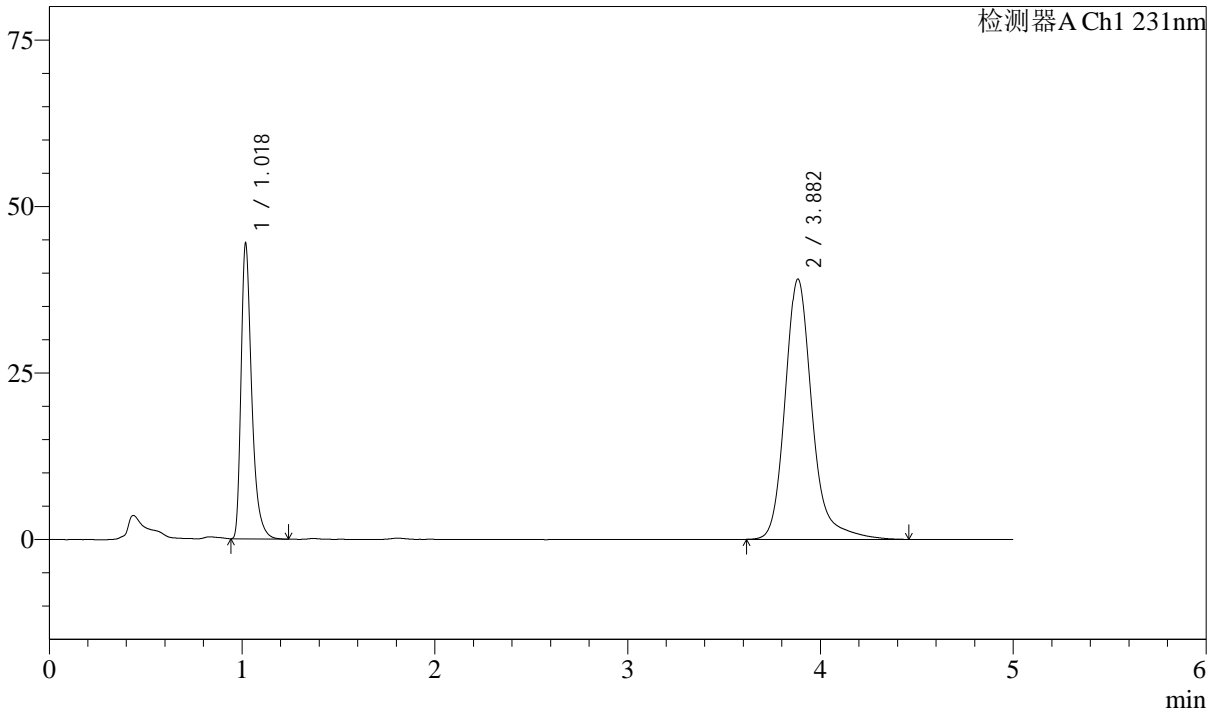
图37 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-544-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:36:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	170927	30.989	43805	1719	1.412	--
2	3.882	380642	69.011	39052	4055	1.224	16.745
总计		551569	100.000	82857			

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



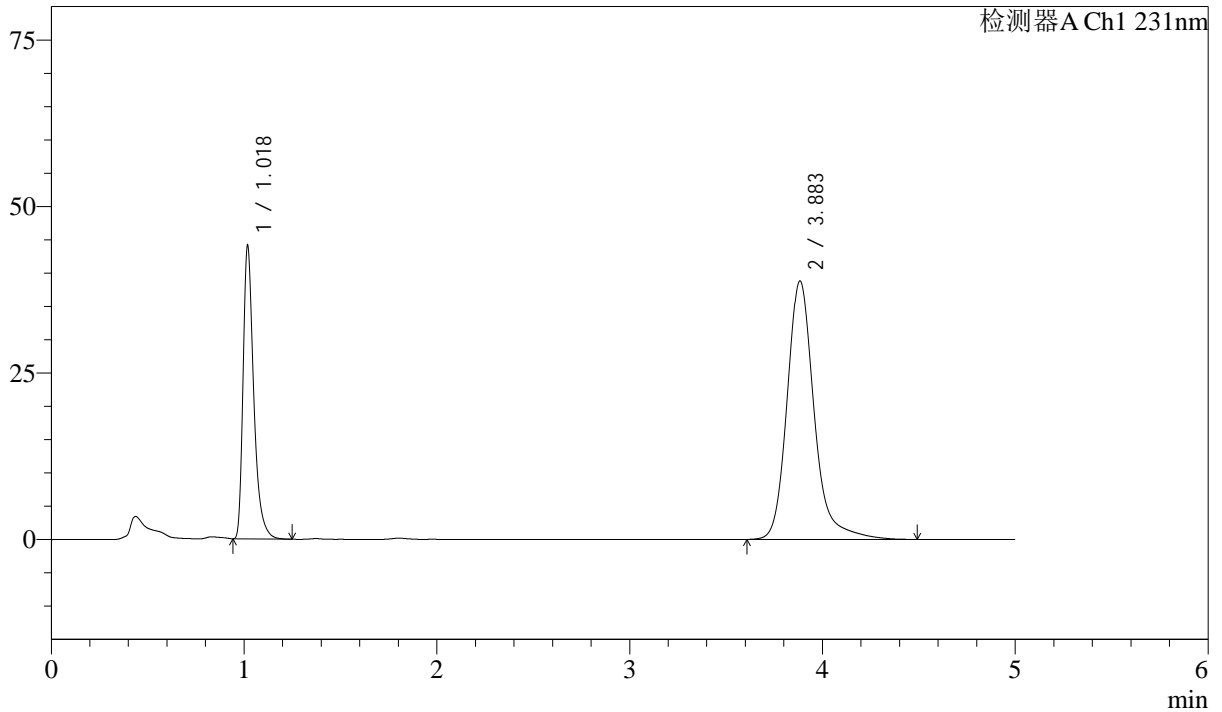
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-545-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	169637	30.935	43490	1718	1.413	--
2	3.883	378727	69.065	38778	4051	1.227	16.739
总计		548365	100.000	82268			

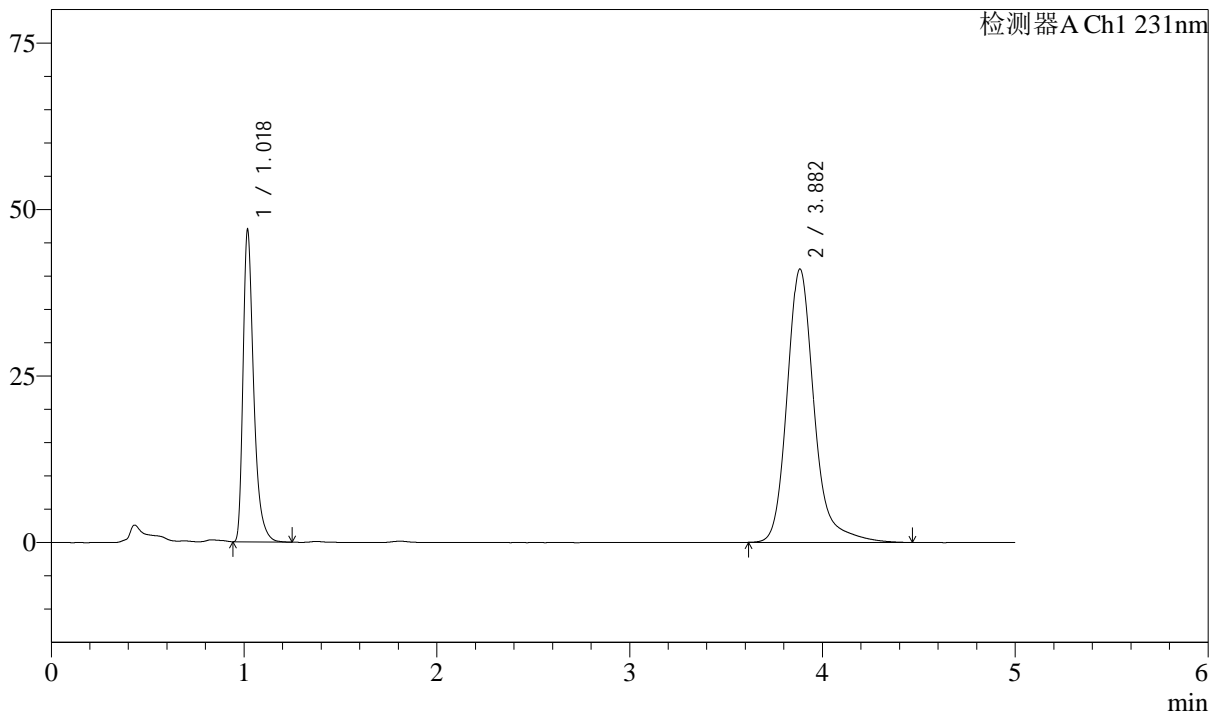
图39 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-546-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	180363	31.058	46211	1718	1.414	--
2	3.882	400374	68.942	41019	4047	1.227	16.734
总计		580737	100.000	87230			

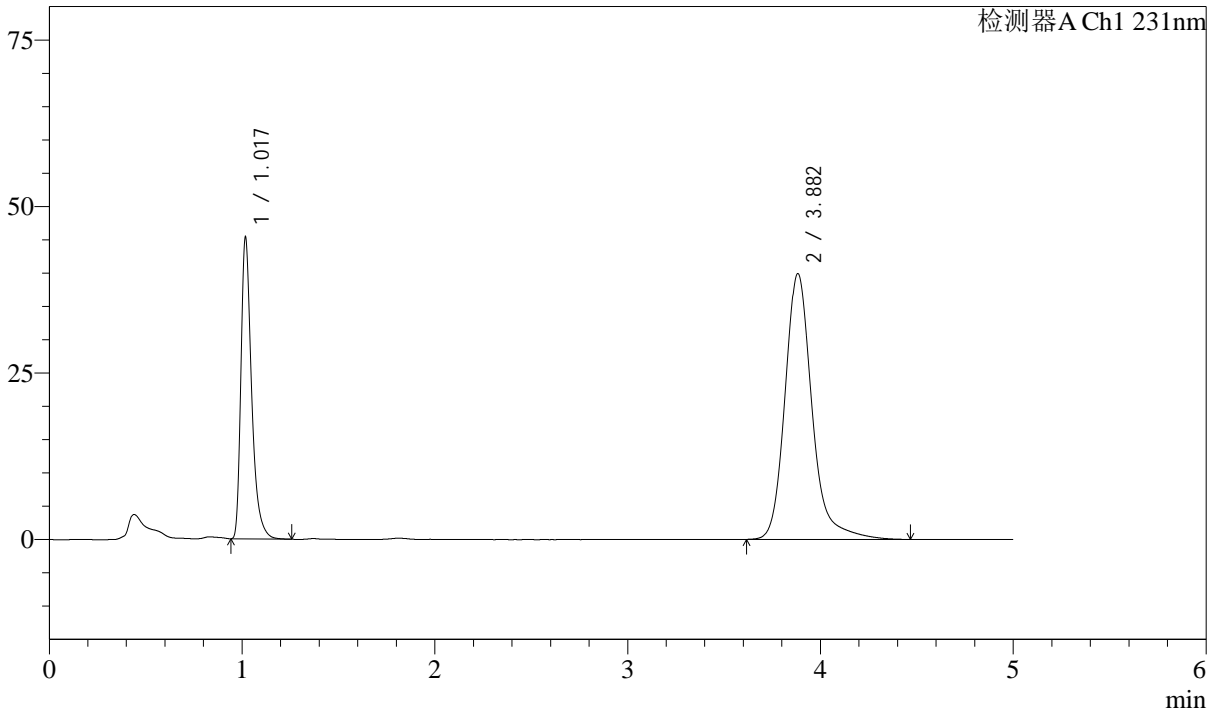
图40 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-547-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	174493	30.970	44620	1717	1.414	--
2	3.882	388940	69.030	39885	4047	1.225	16.739
总计		563432	100.000	84506			

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



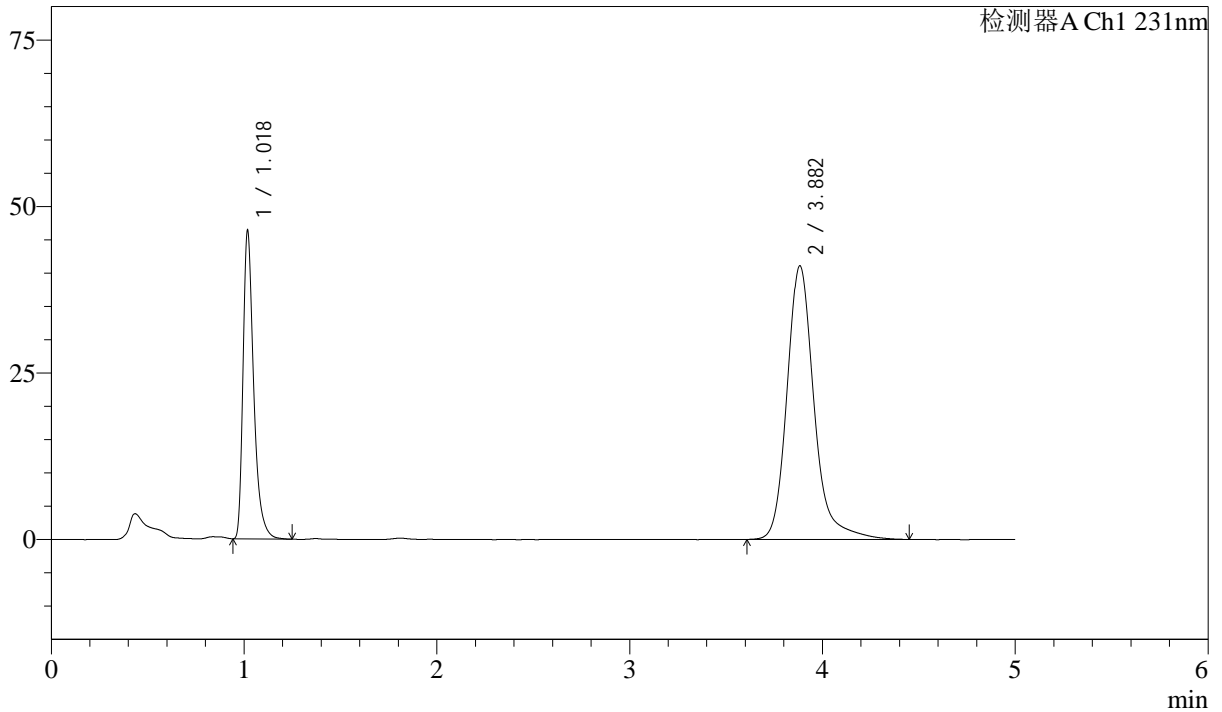
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-548-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	178424	30.816	45651	1719	1.414	--
2	3.882	400570	69.184	41063	4050	1.227	16.738
总计		578994	100.000	86715			

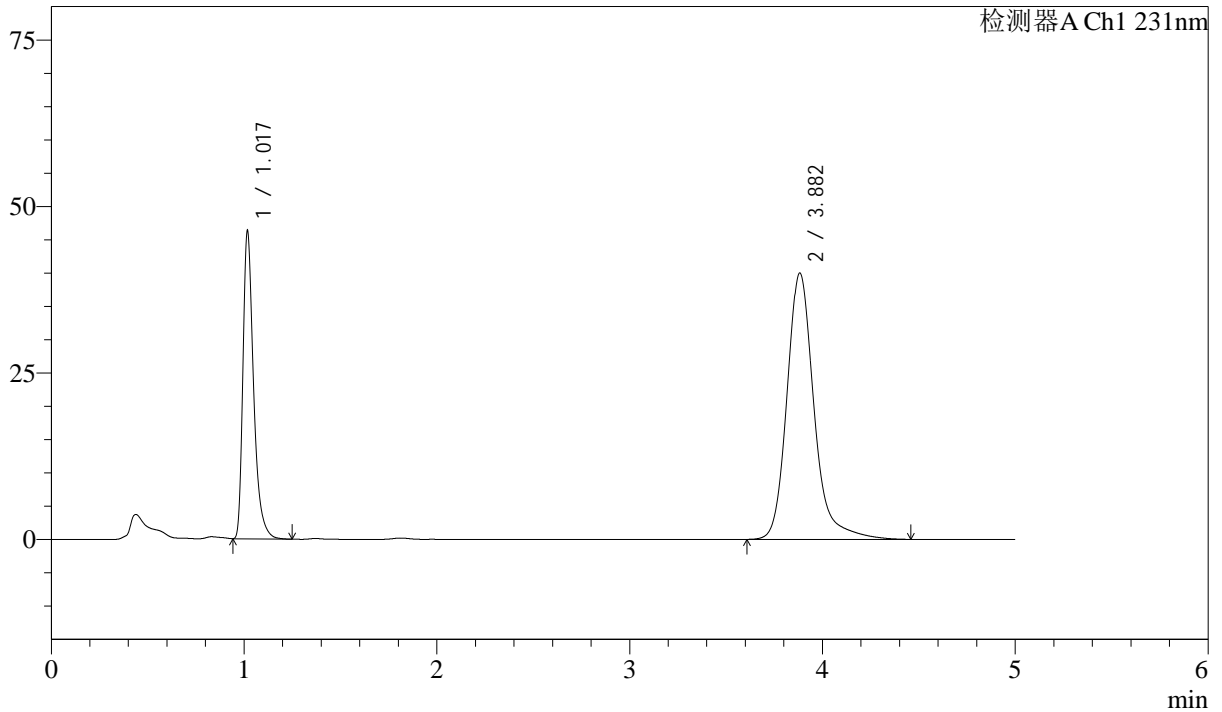
图42 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-549-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.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: 2025/03/18 15:05:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:36:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	178104	31.339	45540	1718	1.415	--
2	3.882	390203	68.661	39971	4045	1.227	16.736
总计		568306	100.000	85511			

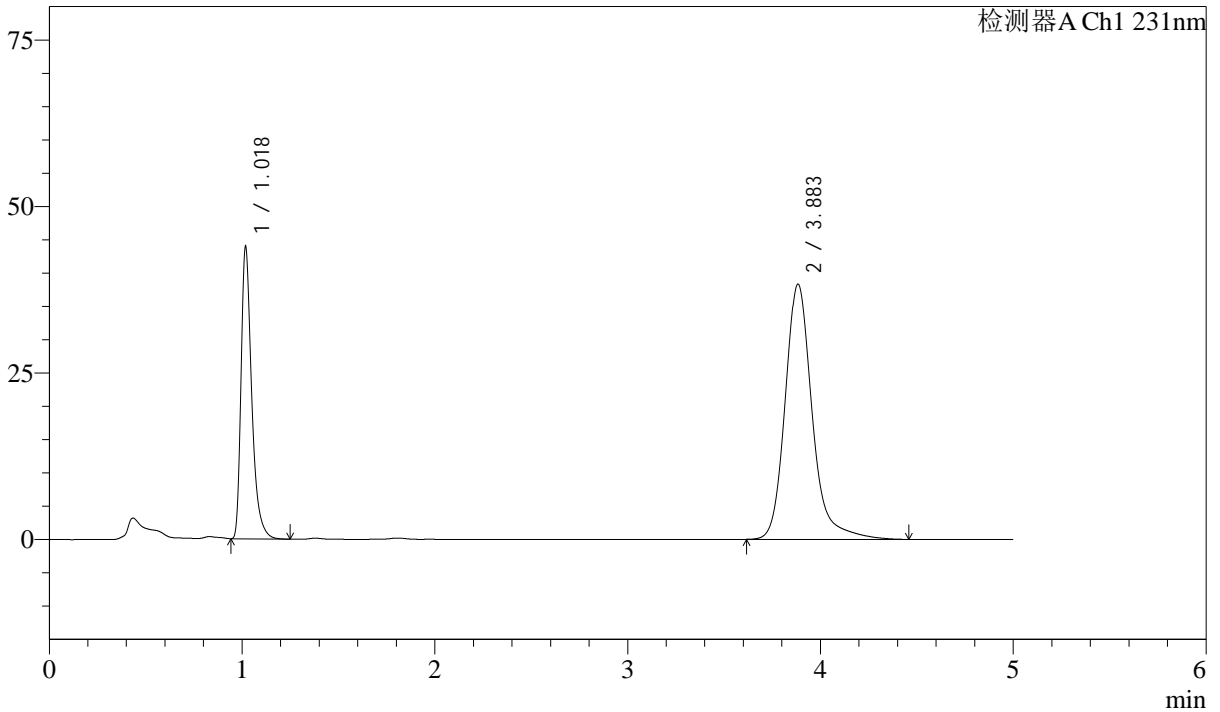
图43 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-550-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:36:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	168771	31.127	43264	1720	1.414	--
2	3.883	373427	68.873	38282	4052	1.223	16.745
总计		542198	100.000	81546			

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



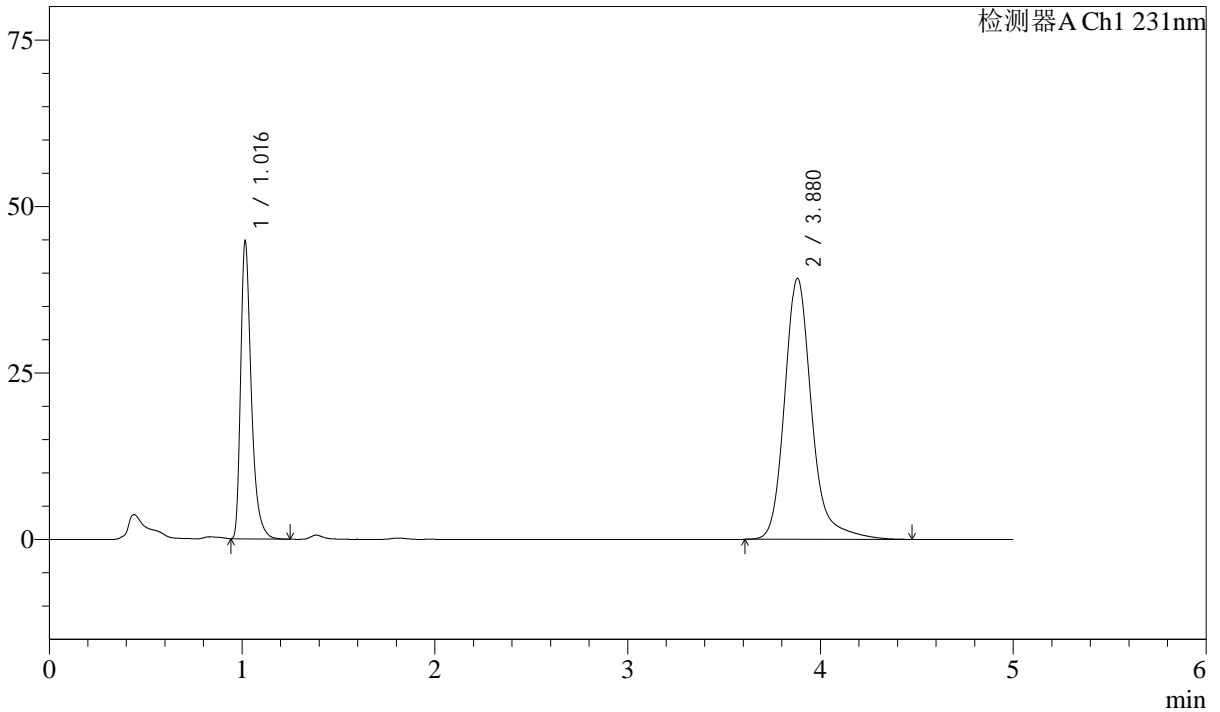
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-551-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	171923	31.053	44424	1717	1.407	--
2	3.880	381712	68.947	39196	4053	1.224	16.755
总计		553635	100.000	83620			

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



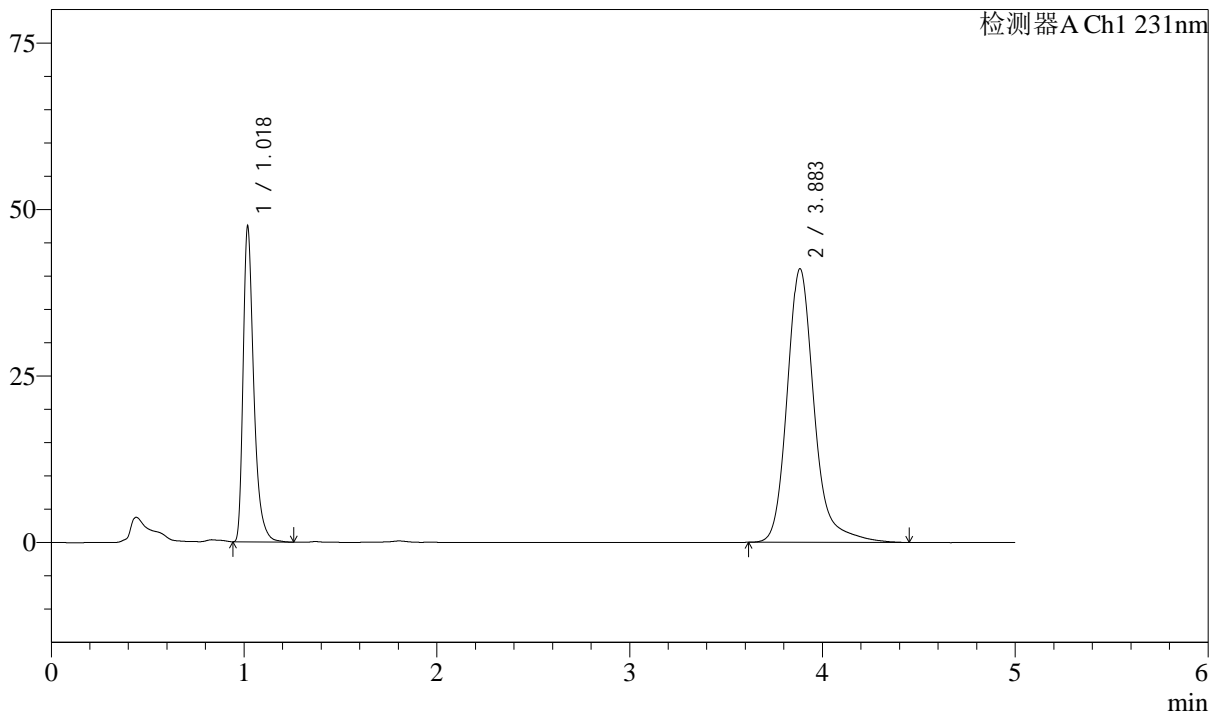
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-552-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:36:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	182652	31.346	46856	1724	1.410	--
2	3.883	400036	68.654	41034	4050	1.224	16.742
总计		582687	100.000	87889			

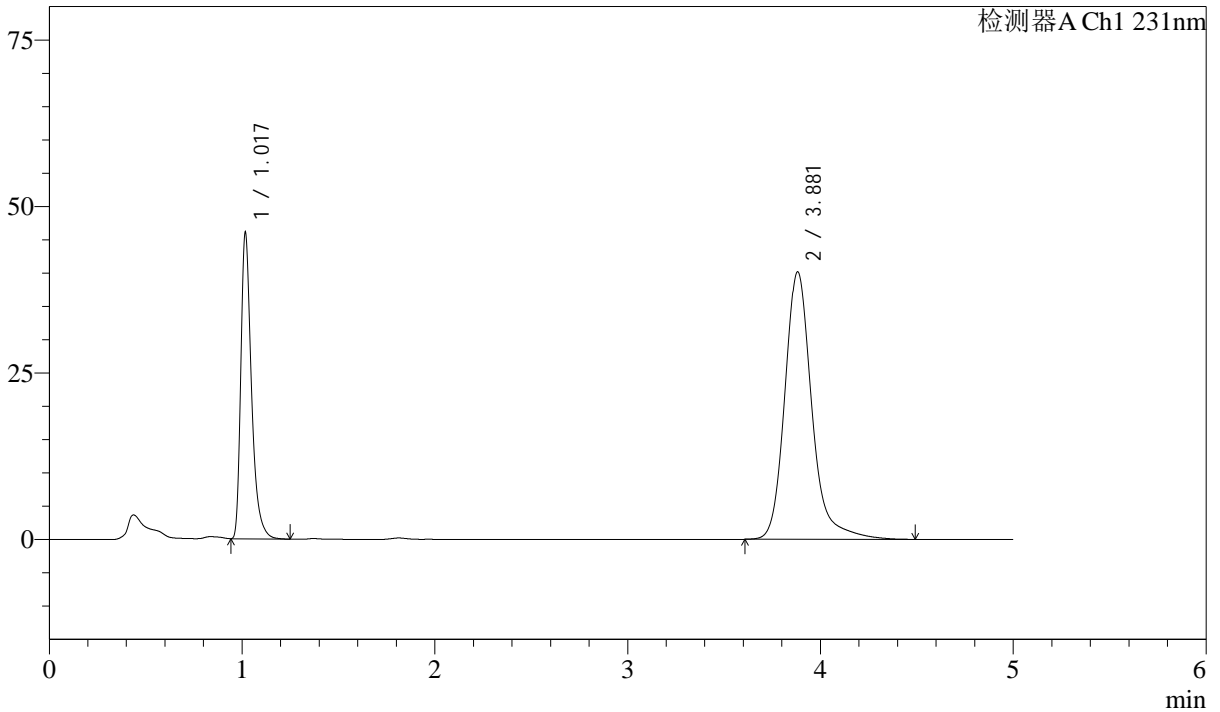
图46 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-553-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	177009	31.125	45491	1717	1.411	--
2	3.881	391696	68.875	40167	4052	1.224	16.749
总计		568705	100.000	85658			

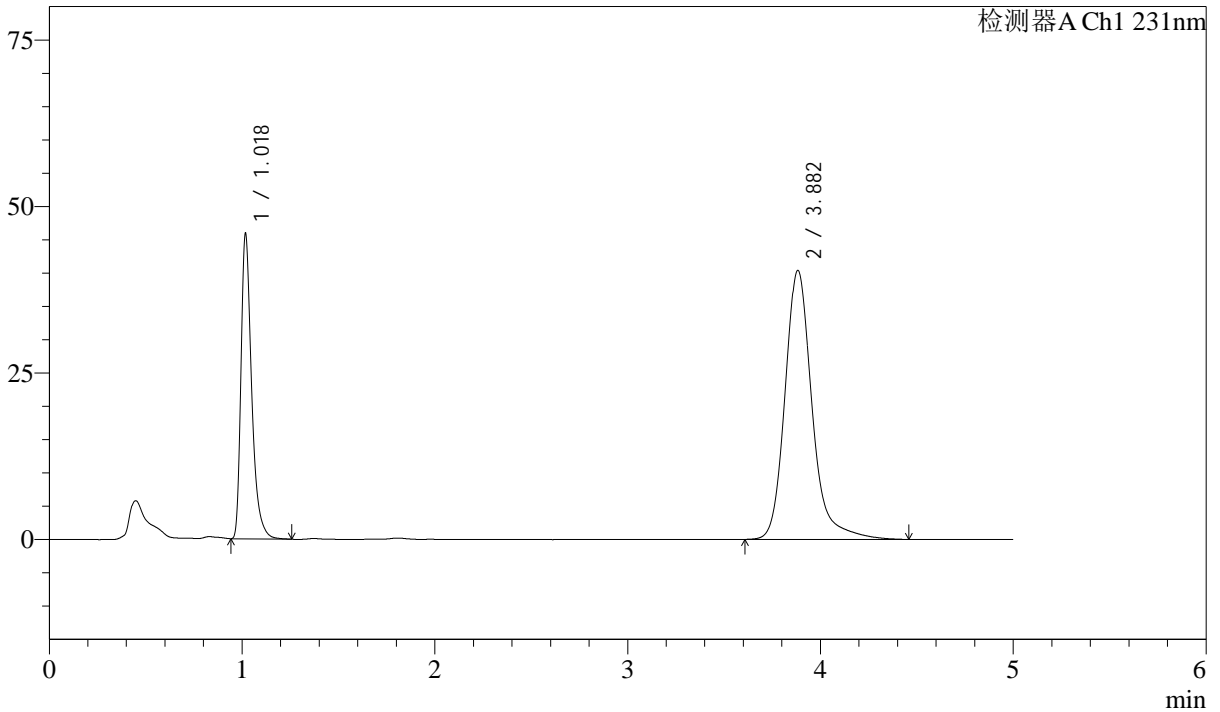
图47 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-554-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	176527	30.956	45096	1721	1.415	--
2	3.882	393717	69.044	40361	4044	1.225	16.736
总计		570244	100.000	85457			

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



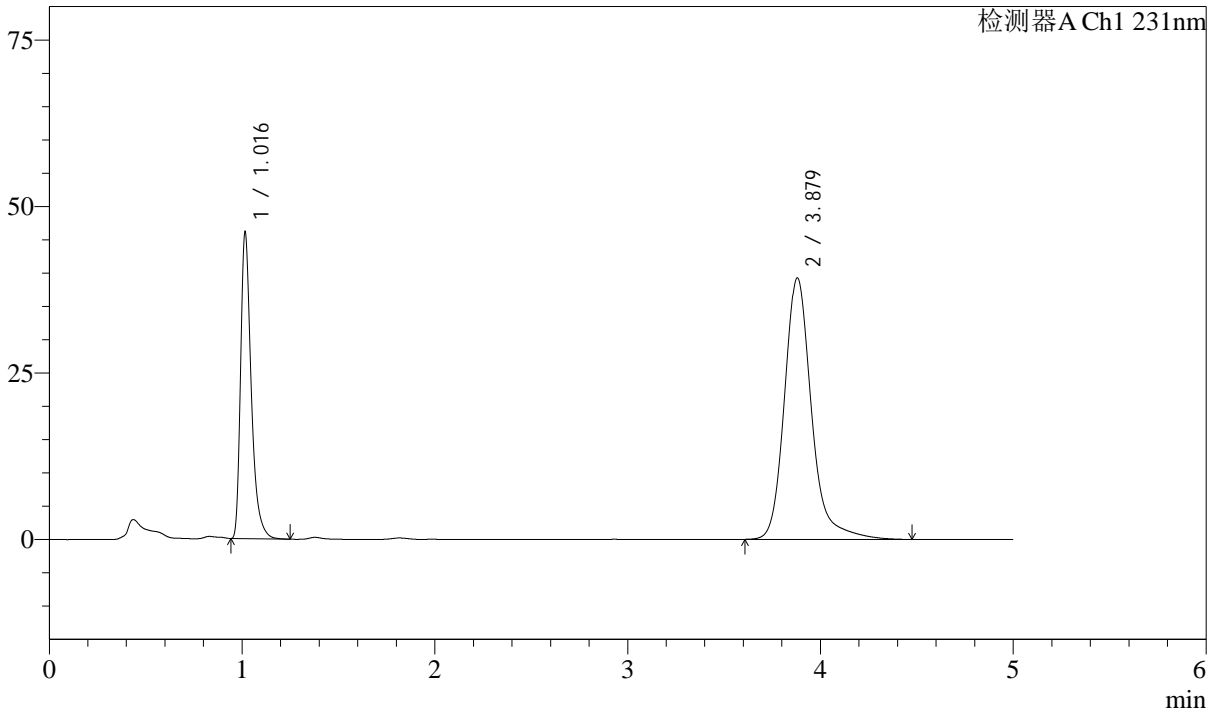
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-555-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	176447	31.564	45792	1725	1.407	--
2	3.879	382560	68.436	39262	4056	1.226	16.775
总计		559008	100.000	85054			

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



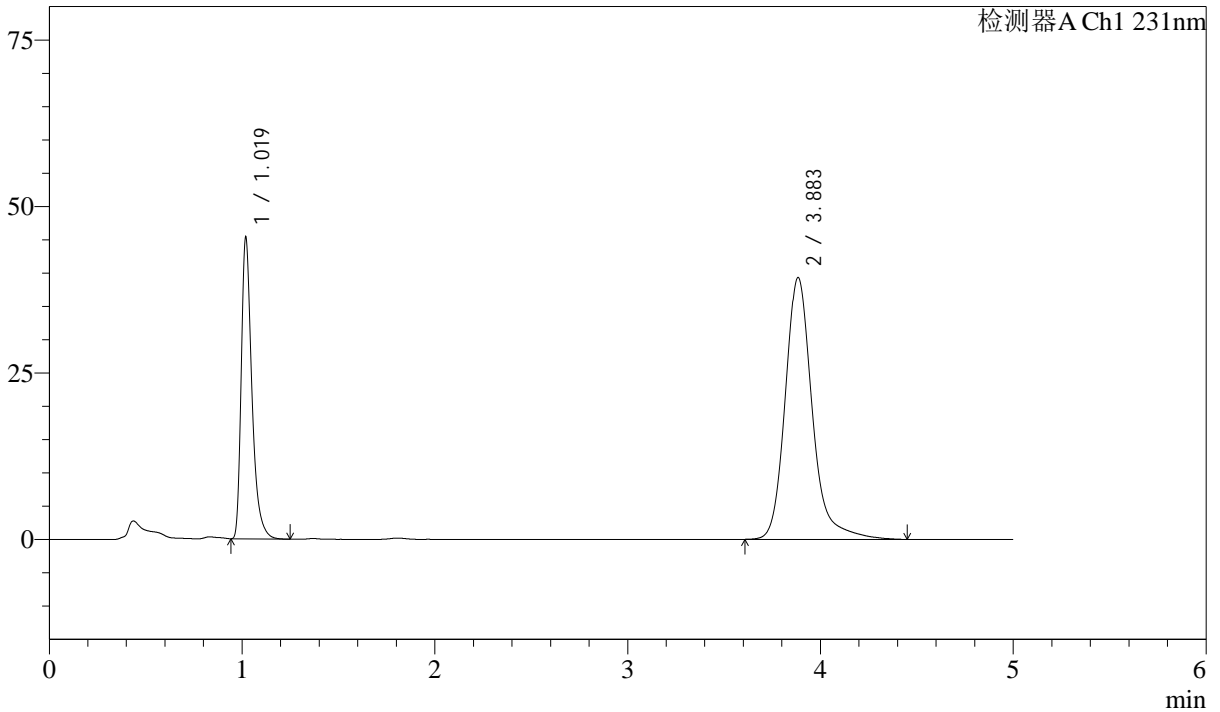
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-556-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	174033	31.248	44898	1729	1.409	--
2	3.883	382908	68.752	39255	4050	1.225	16.743
总计		556940	100.000	84153			

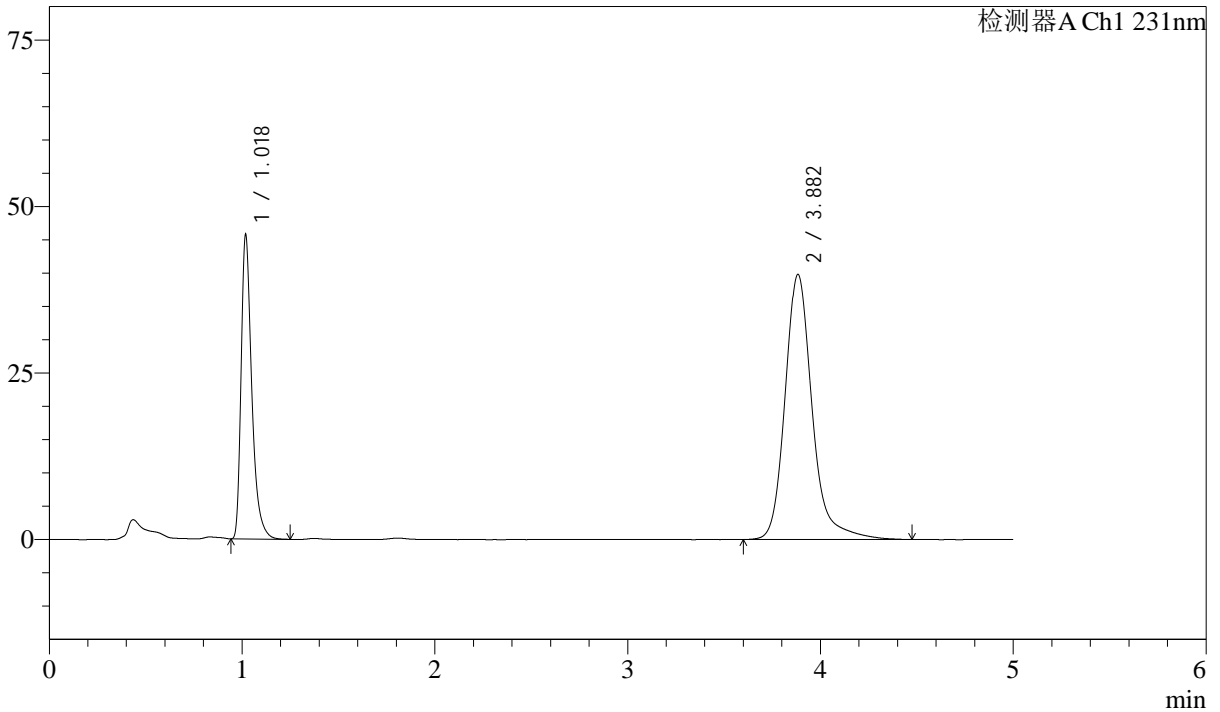
图50 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-557-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:36:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	175984	31.172	45163	1722	1.414	--
2	3.882	388568	68.828	39760	4046	1.227	16.735
总计		564552	100.000	84923			

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



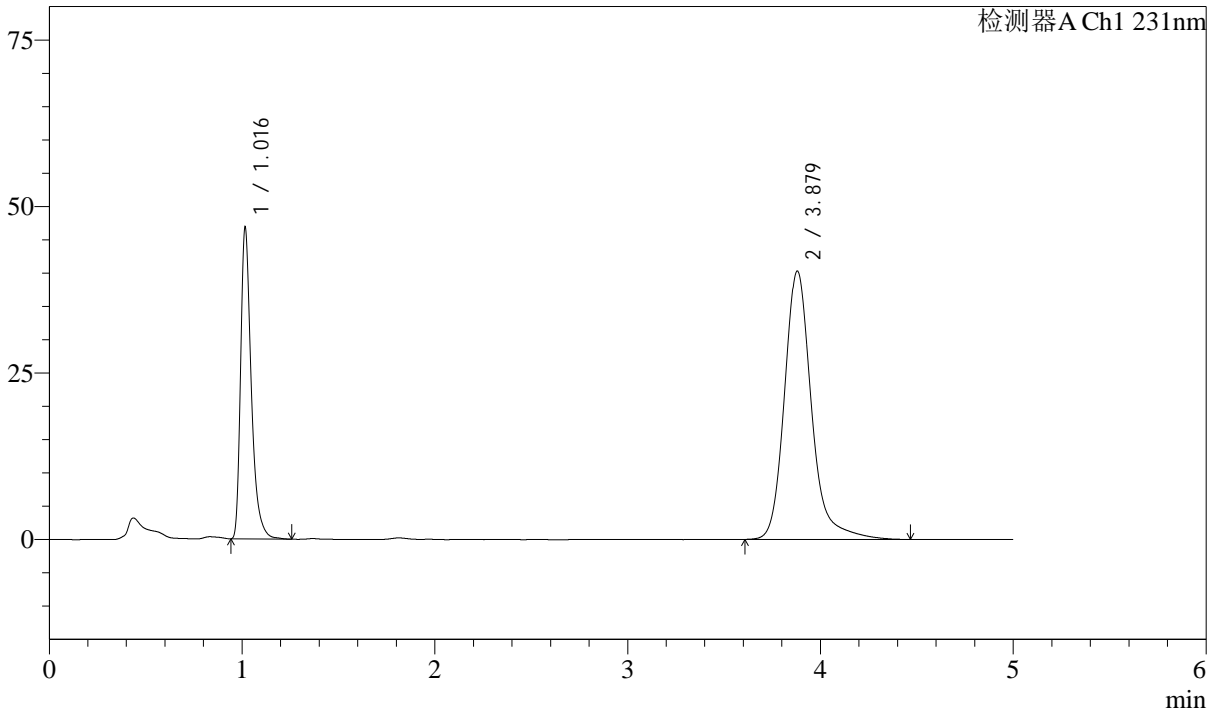
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-558-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	179804	31.418	46502	1721	1.407	--
2	3.879	392492	68.582	40293	4051	1.224	16.759
总计		572296	100.000	86795			

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



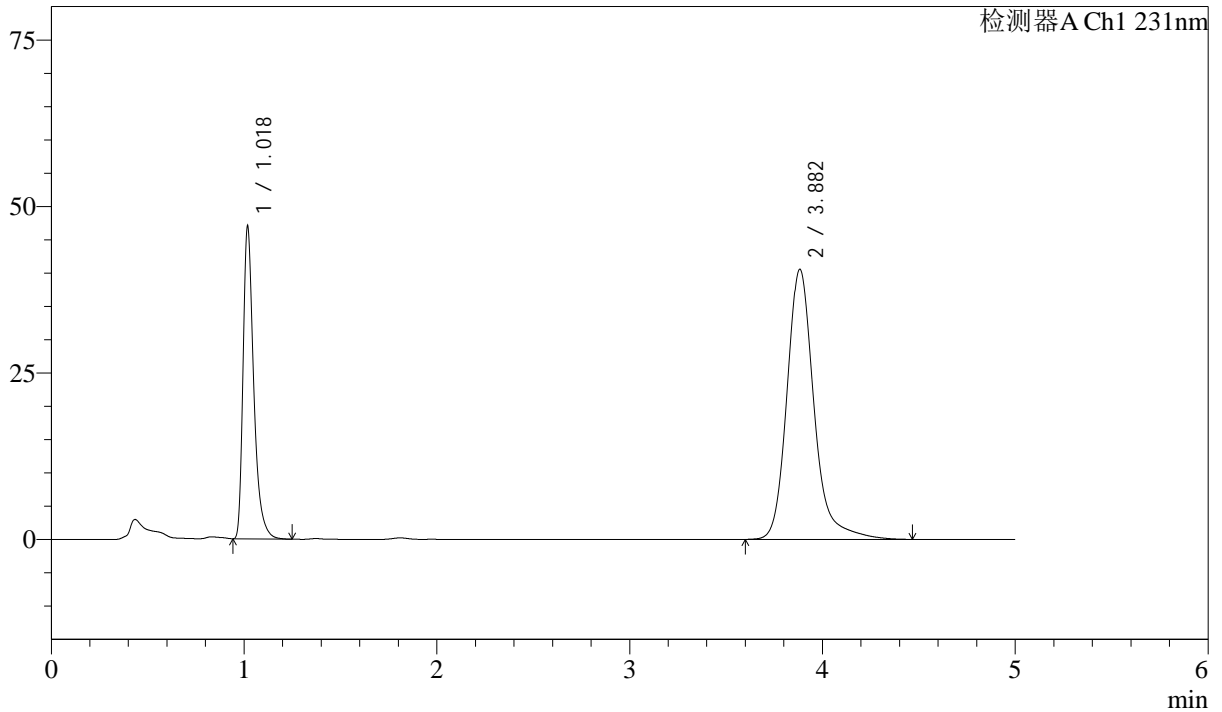
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-559-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	180719	31.366	46323	1720	1.415	--
2	3.882	395448	68.634	40537	4052	1.225	16.742
总计		576166	100.000	86860			

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



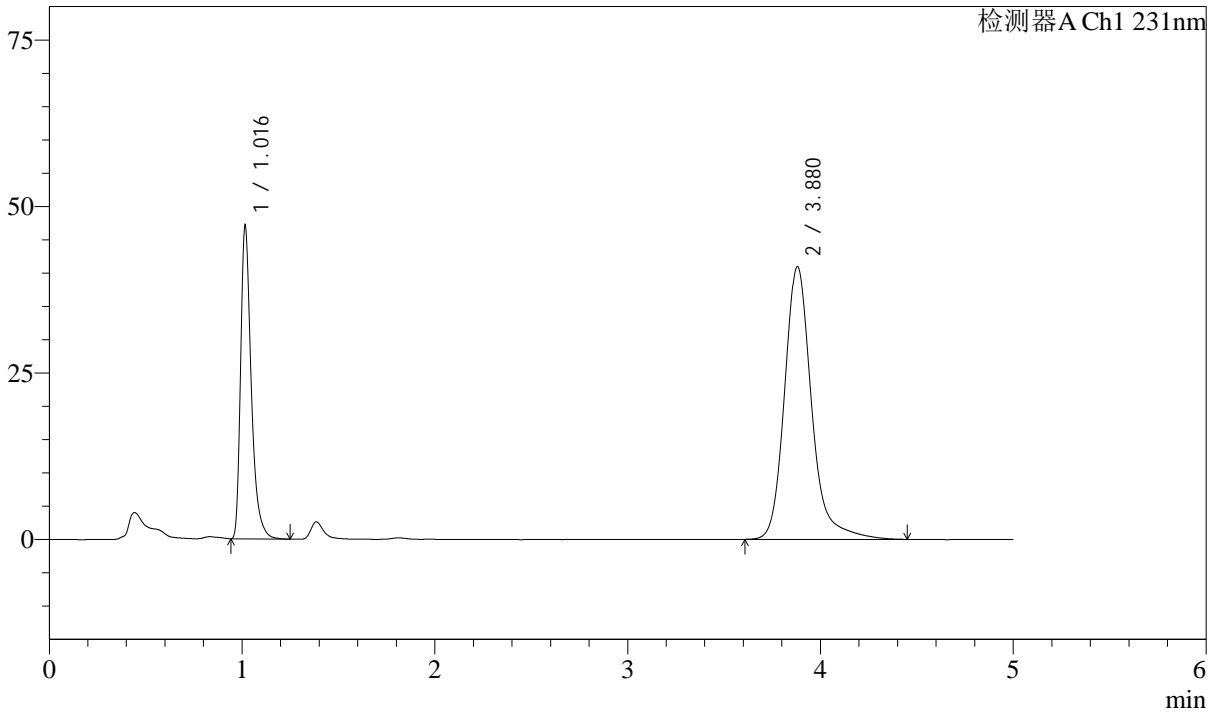
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-560-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	180488	31.166	46763	1725	1.406	--
2	3.880	398635	68.834	40956	4056	1.223	16.773
总计		579122	100.000	87719			

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



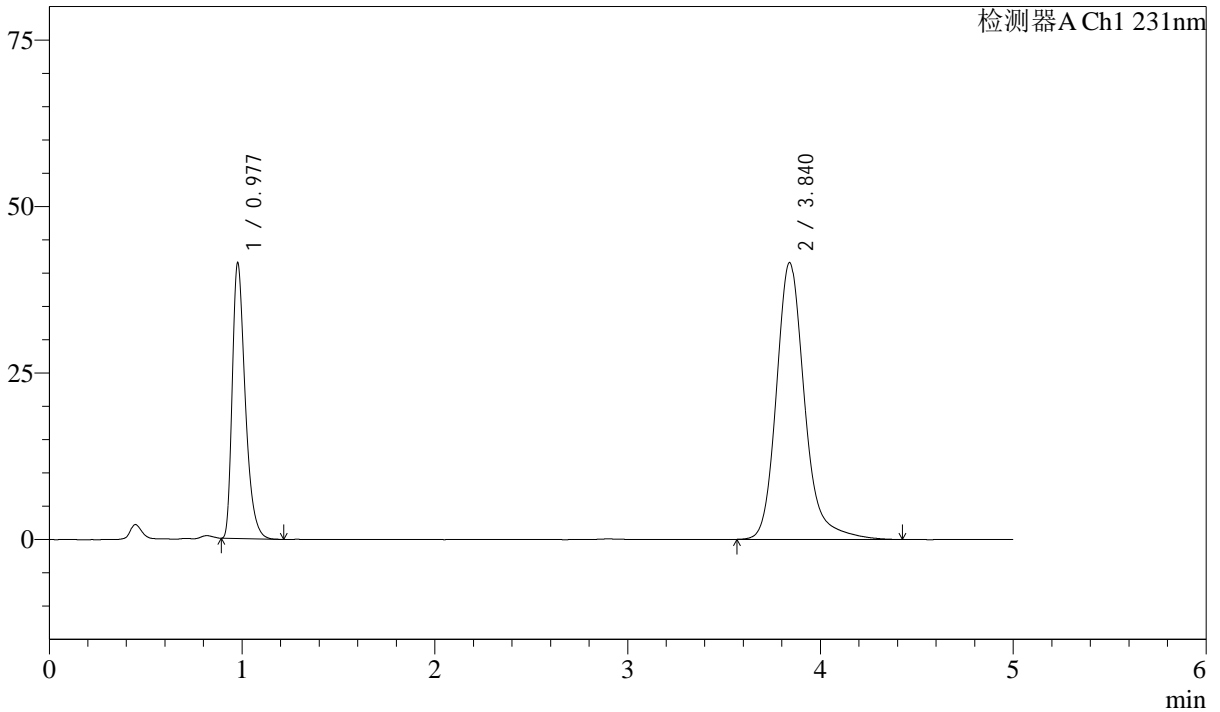
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-561-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.977	193470	31.492	41169	1041	1.392	--
2	3.840	420884	68.508	41542	3638	1.213	15.238
总计		614354	100.000	82711			

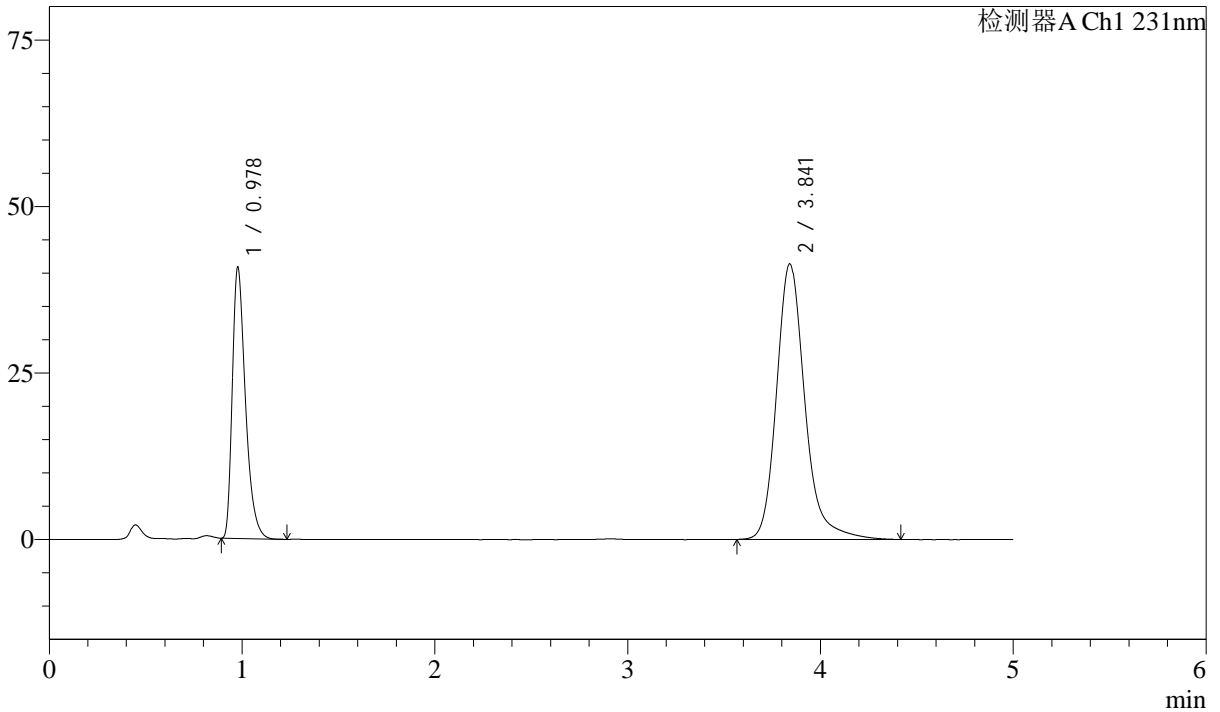
图55 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-562-2 - zzp-2024030121p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.978	193606	31.515	40569	1013	1.409	--
2	3.841	420730	68.485	41329	3596	1.217	15.109
总计		614336	100.000	81898			

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



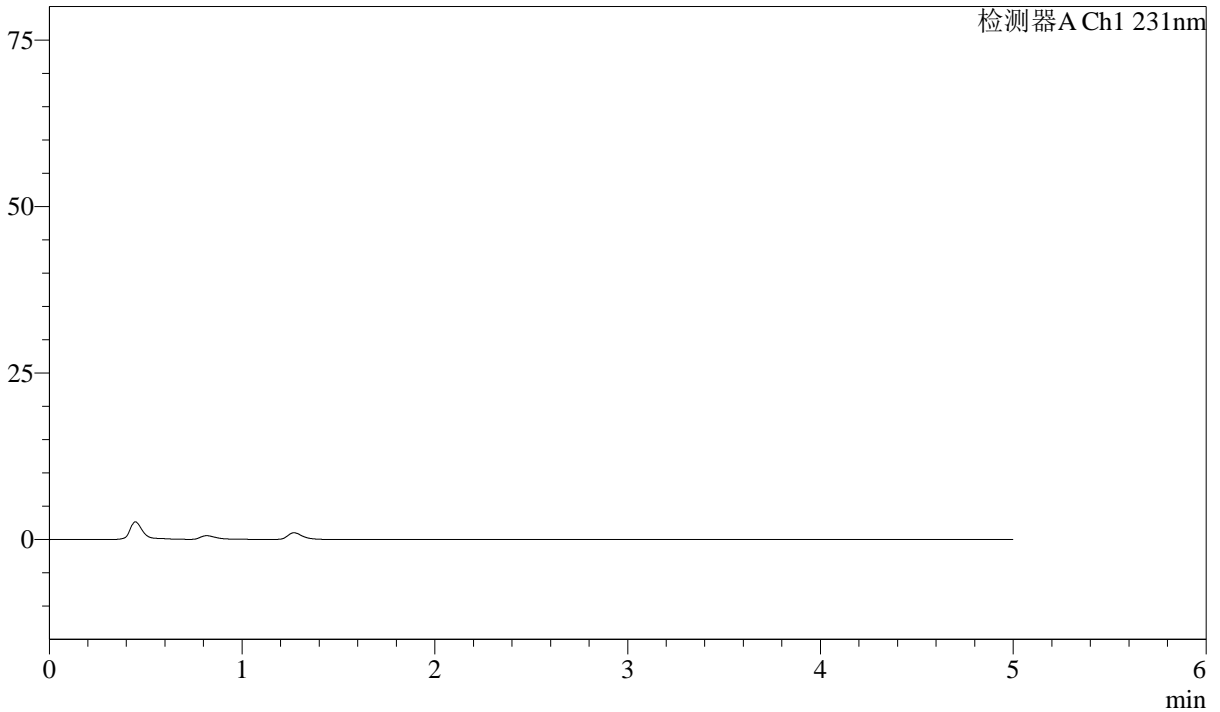
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-563-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

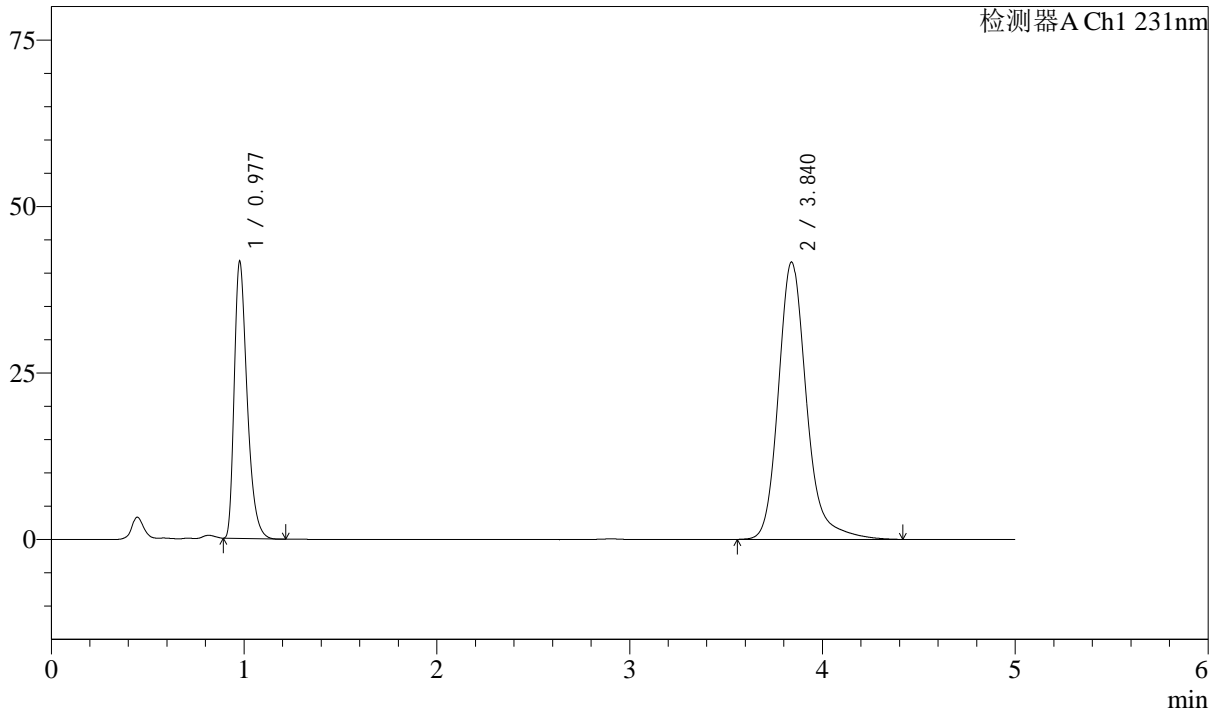
图57 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 10-12/31-564-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:36:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.977	193633	31.505	41350	1046	1.385	--
2	3.840	420979	68.495	41629	3648	1.211	15.264
总计		614612	100.000	82979			

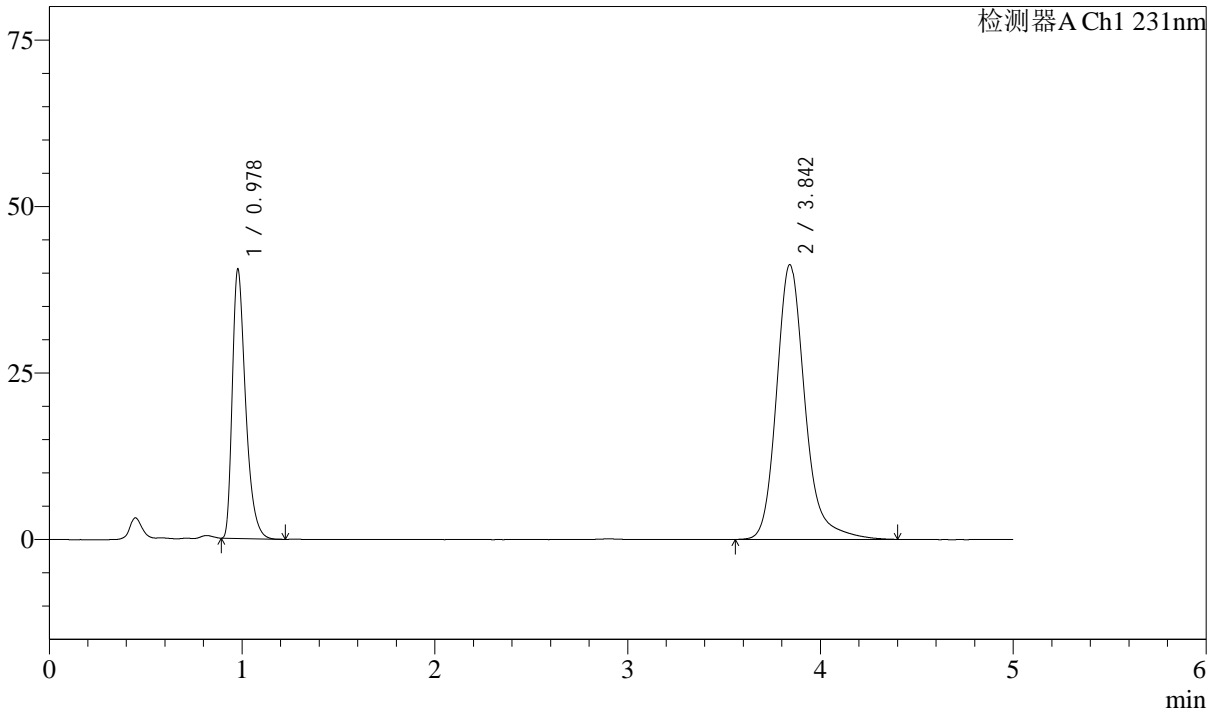
图58 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-565-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.978	193538	31.521	40304	1000	1.411	--
2	3.842	420453	68.479	41212	3585	1.216	15.058
总计		613991	100.000	81516			

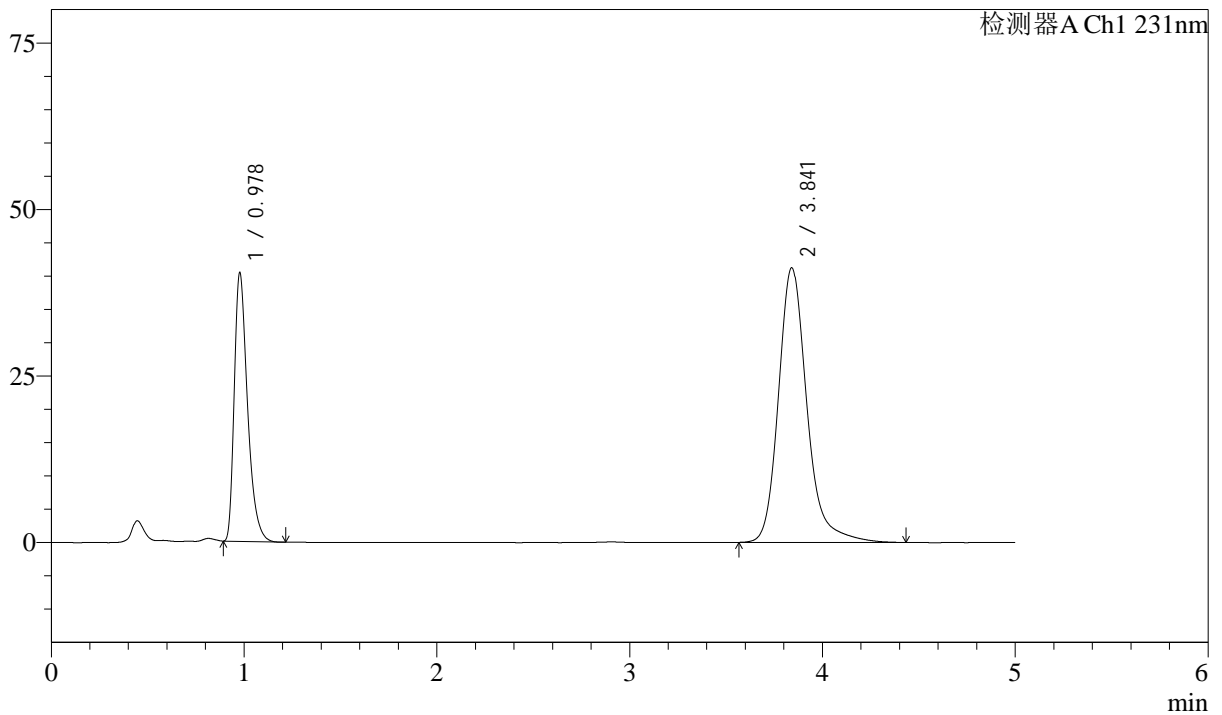
图59 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-566-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:36:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.978	193123	31.456	40181	998	1.414	--
2	3.841	420832	68.544	41193	3581	1.221	15.051
总计		613955	100.000	81374			

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



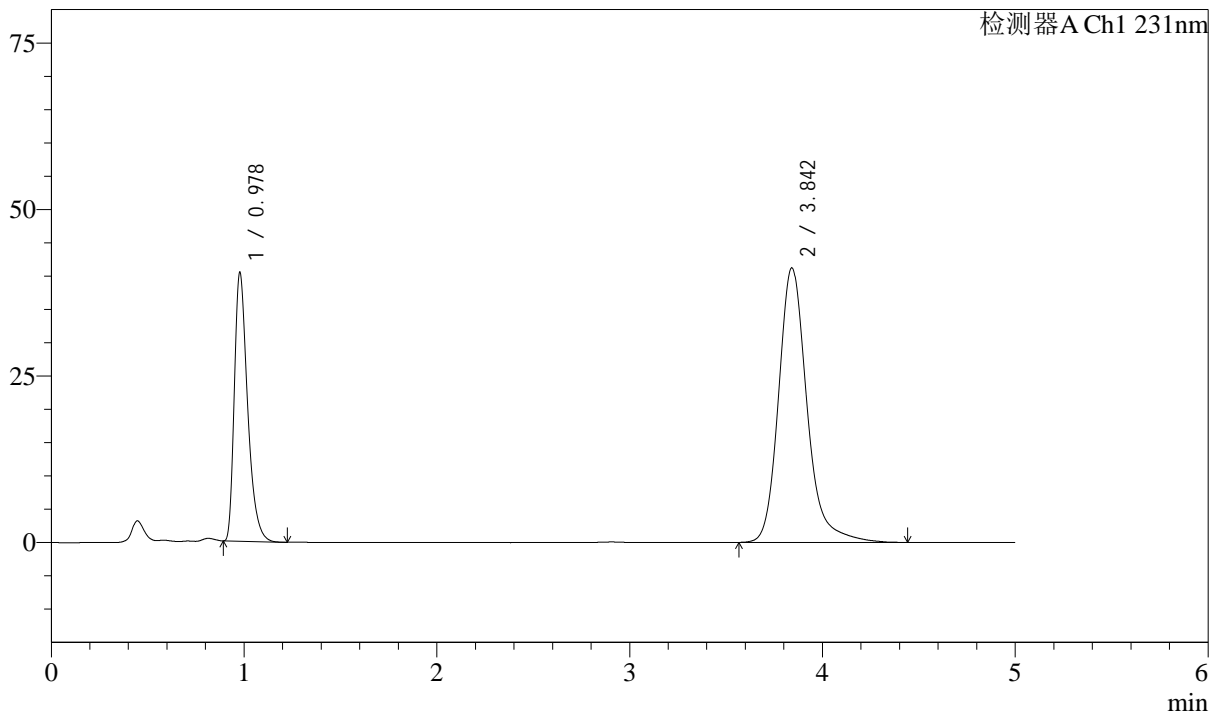
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-567-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.978	193368	31.494	40240	1000	1.411	--
2	3.842	420606	68.506	41162	3582	1.220	15.054
总计		613974	100.000	81403			

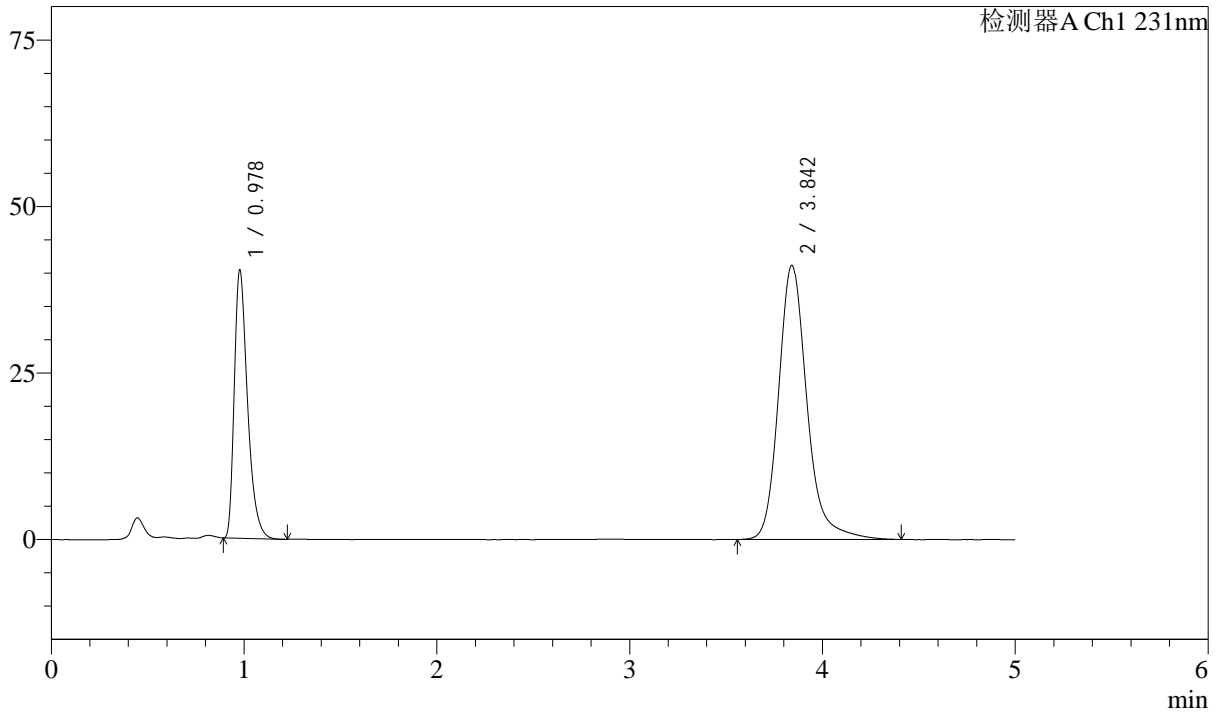
图61 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-568-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.978	193007	31.510	40133	997	1.414	--
2	3.842	419524	68.490	41096	3583	1.217	15.052
总计		612531	100.000	81229			

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



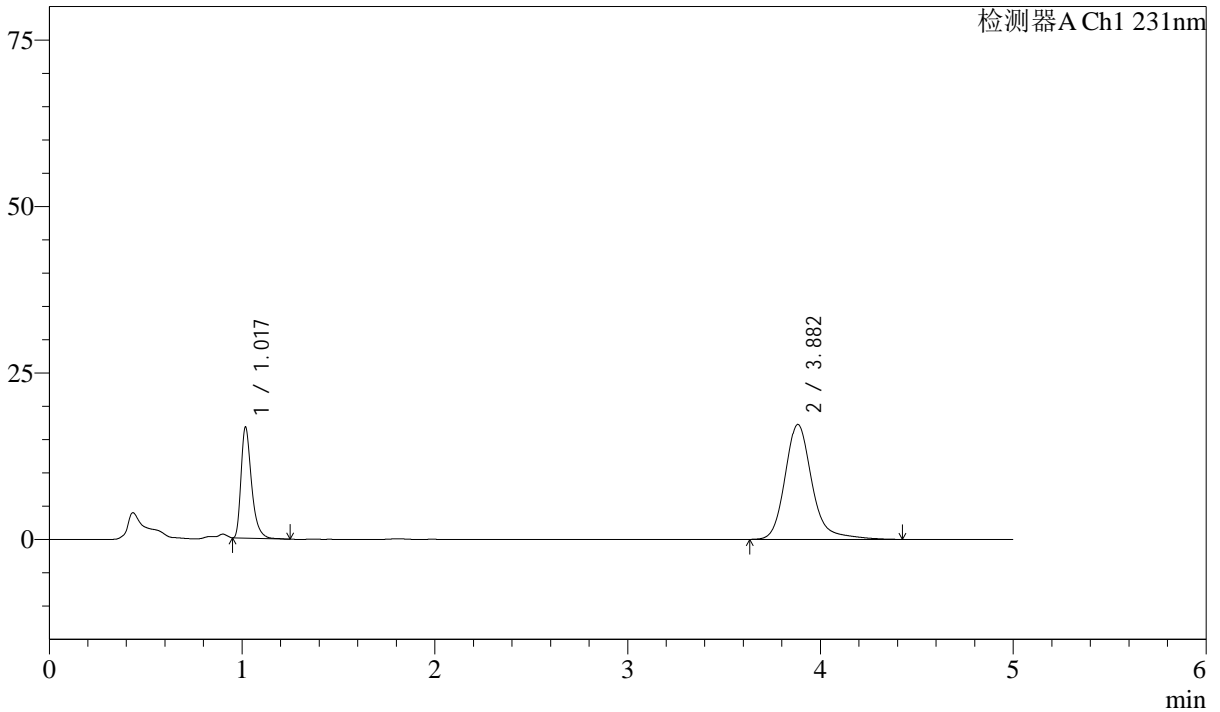
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-569-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	63364	27.426	16415	1746	1.402	--
2	3.882	167674	72.574	17250	4059	1.221	16.795
总计		231038	100.000	33665			

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



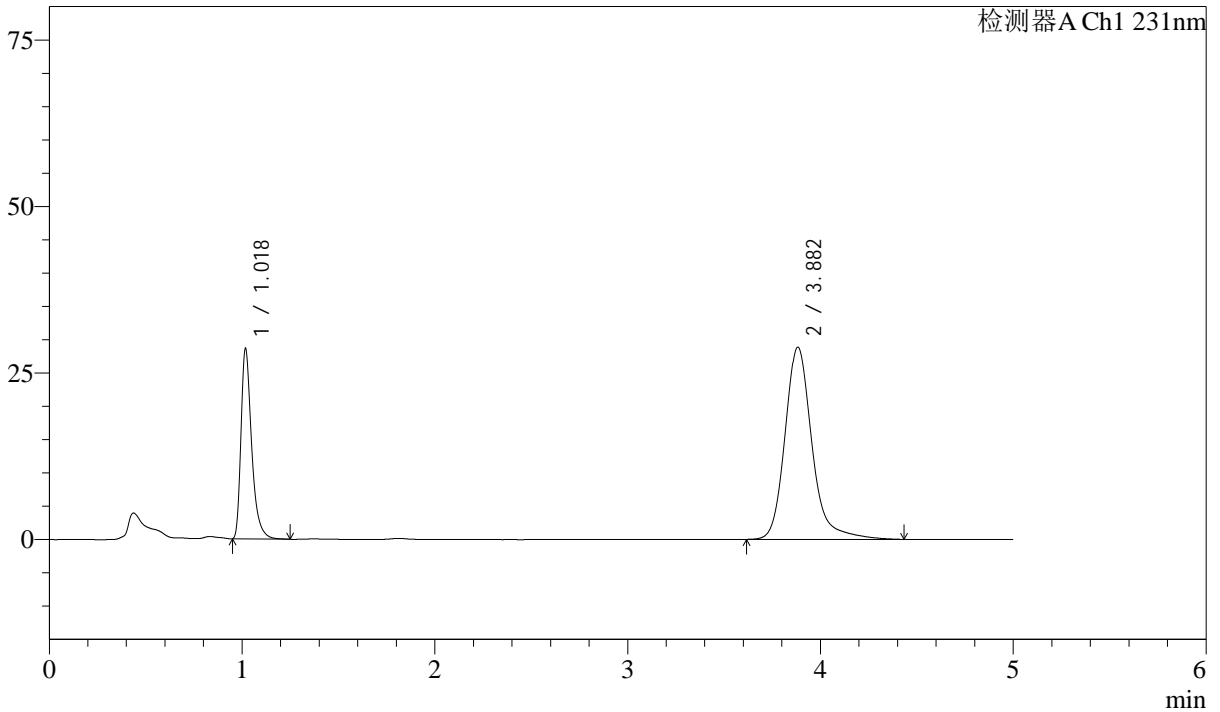
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-570-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	109963	28.141	28139	1726	1.415	--
2	3.882	280793	71.859	28849	4056	1.223	16.760
总计		390756	100.000	56988			

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



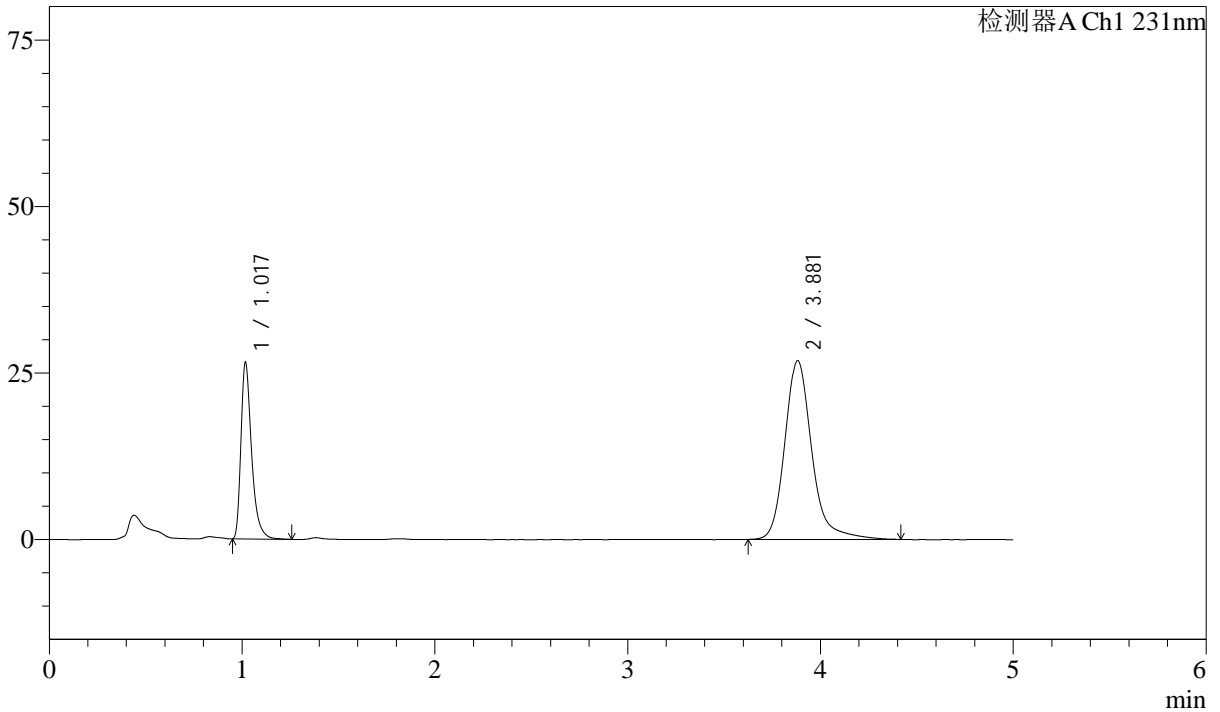
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-571-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:37:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	101960	28.095	26140	1727	1.414	--
2	3.881	260949	71.905	26830	4051	1.223	16.756
总计		362910	100.000	52970			

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



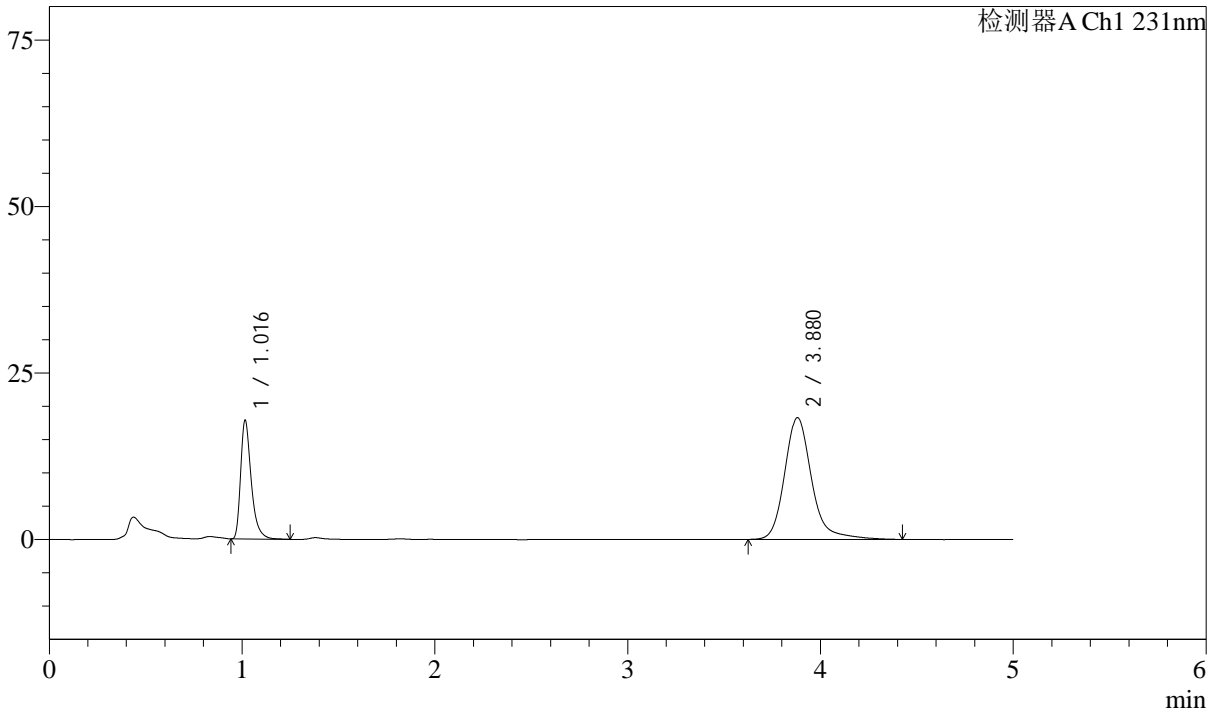
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-572-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:37:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	68387	27.789	17753	1730	1.402	--
2	3.880	177710	72.211	18282	4057	1.220	16.782
总计		246096	100.000	36035			

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



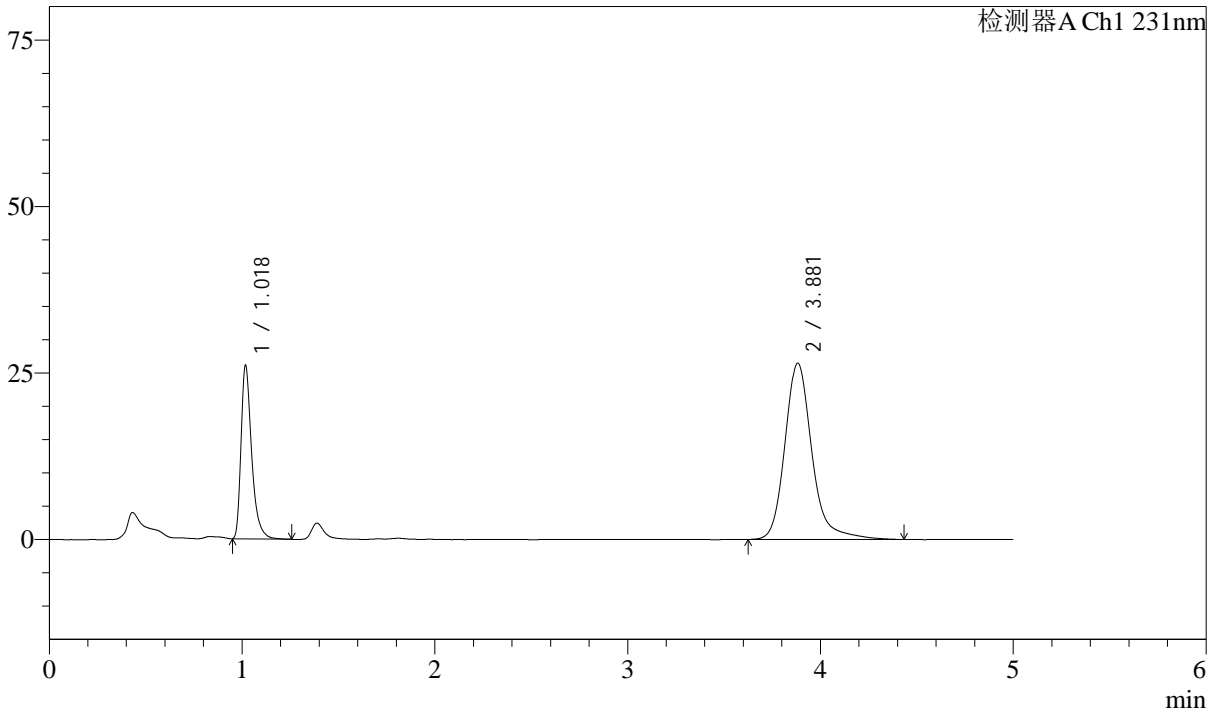
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-573-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:37:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	100037	27.966	25676	1730	1.415	--
2	3.881	257669	72.034	26464	4056	1.220	16.764
总计		357706	100.000	52140			

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



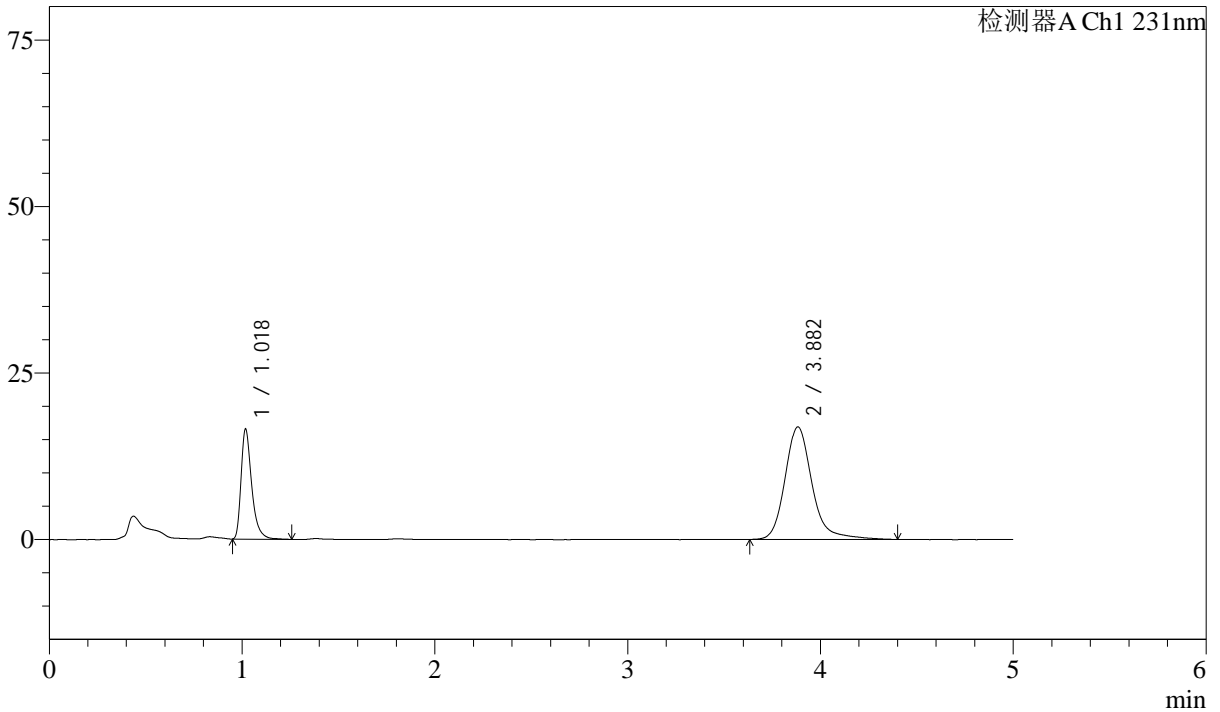
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-574-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	63453	27.887	16313	1735	1.409	--
2	3.882	164086	72.113	16881	4053	1.214	16.766
总计		227539	100.000	33195			

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



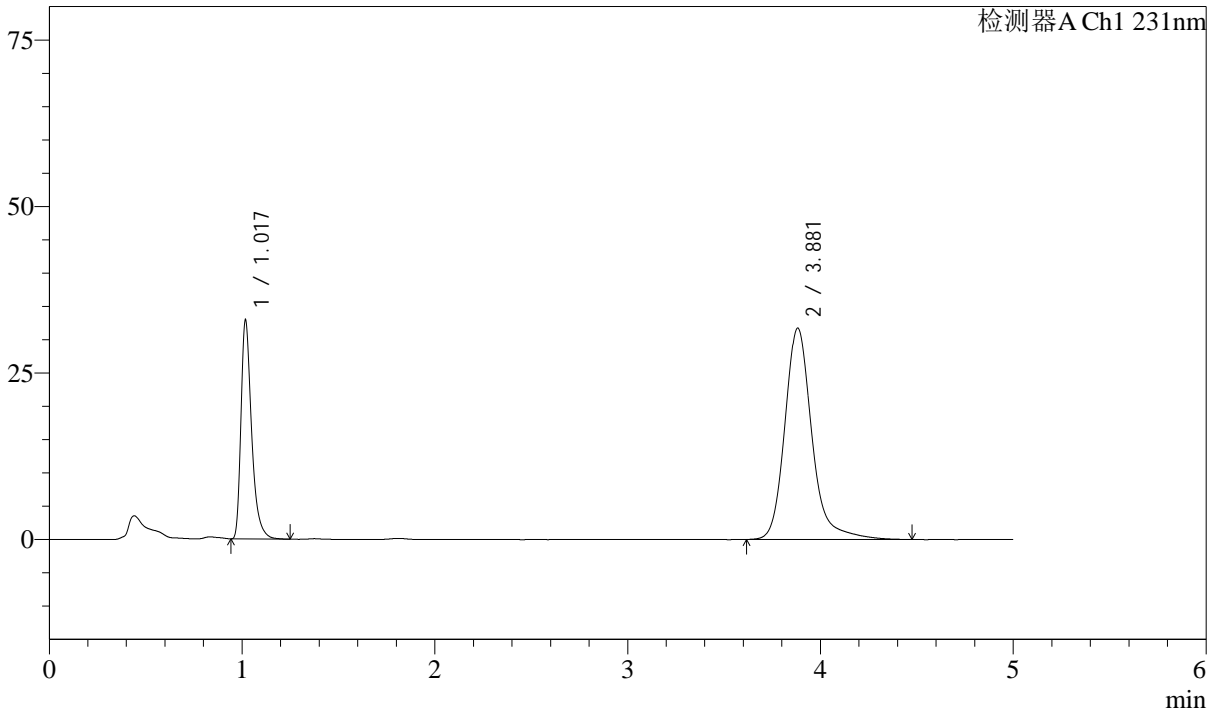
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-575-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/18 17:26:43 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	126290	28.979	32356	1729	1.414	--
2	3.881	309505	71.021	31734	4045	1.226	16.748
总计		435795	100.000	64090			

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



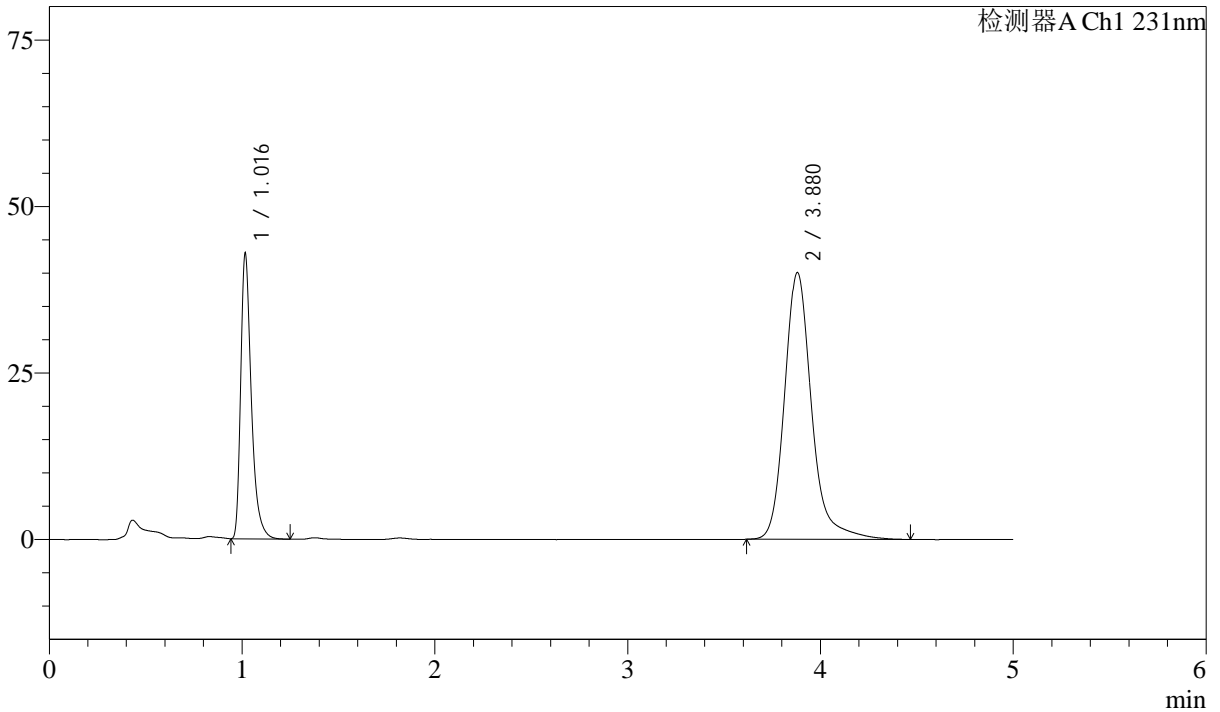
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-576-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	164323	29.661	42546	1728	1.411	--
2	3.880	389677	70.339	40055	4058	1.223	16.777
总计		554000	100.000	82601			

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



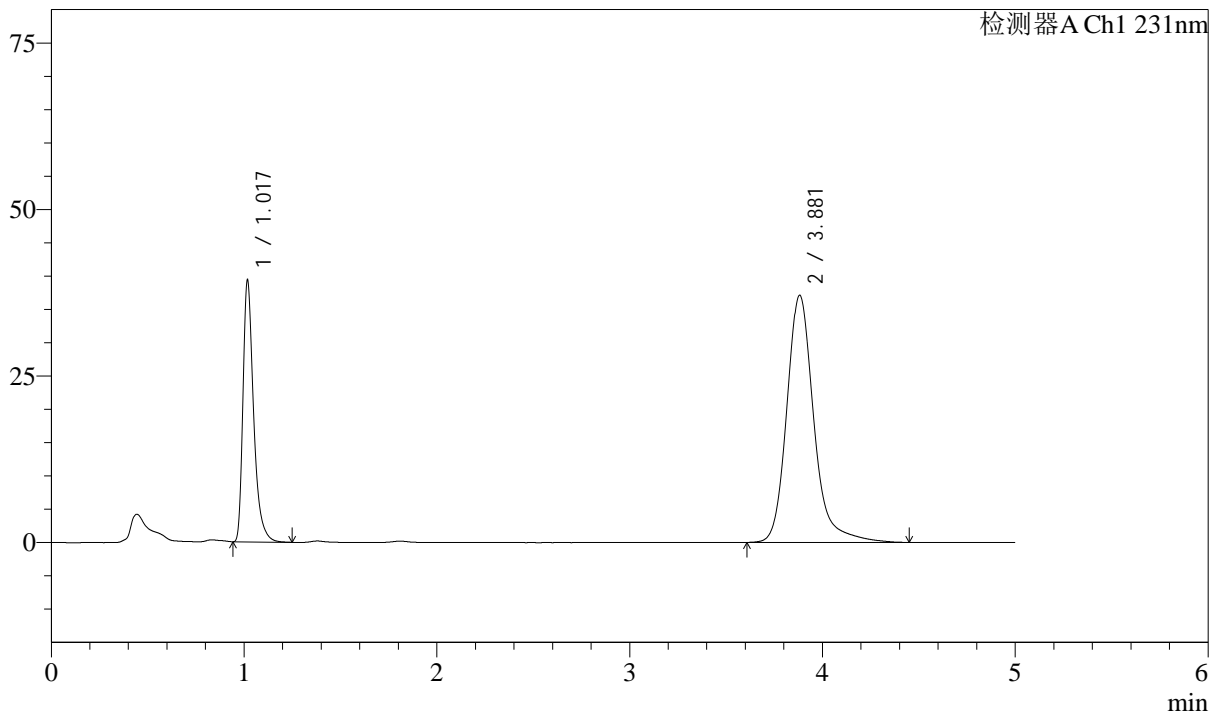
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-577-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	151091	29.473	38688	1729	1.419	--
2	3.881	361555	70.527	37106	4048	1.223	16.753
总计		512646	100.000	75794			

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



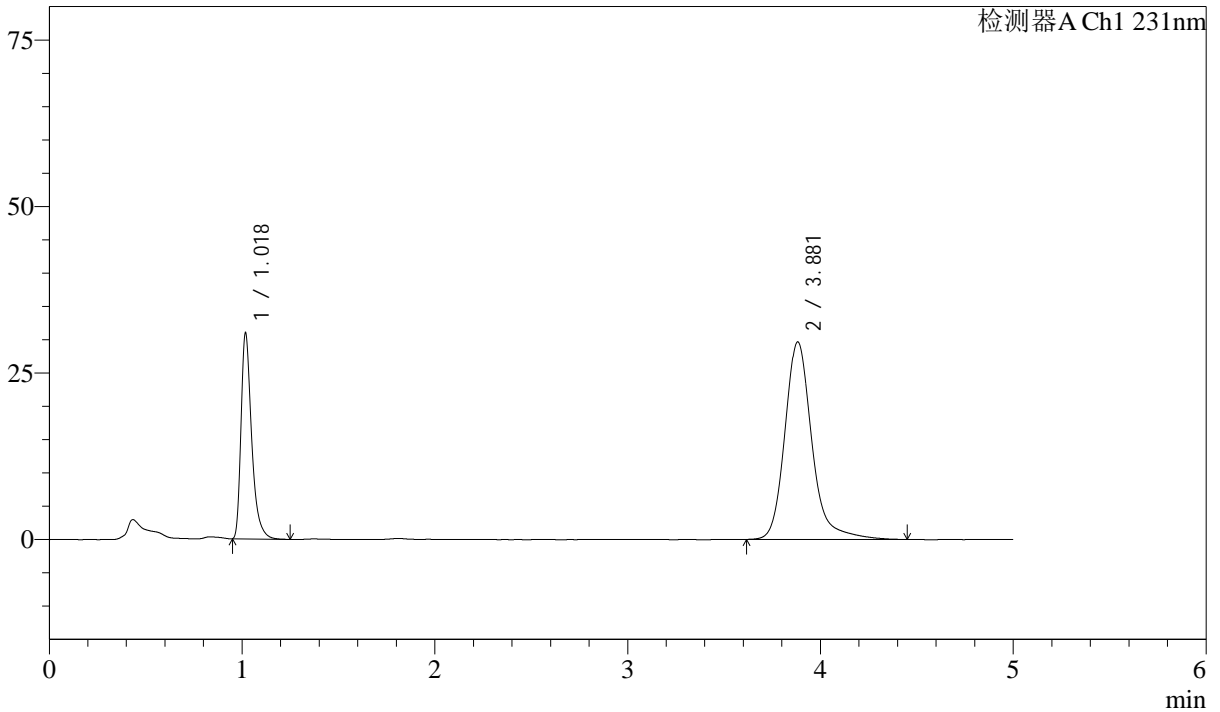
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-578-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	118624	29.097	30456	1732	1.418	--
2	3.881	289056	70.903	29653	4049	1.227	16.756
总计		407679	100.000	60109			

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



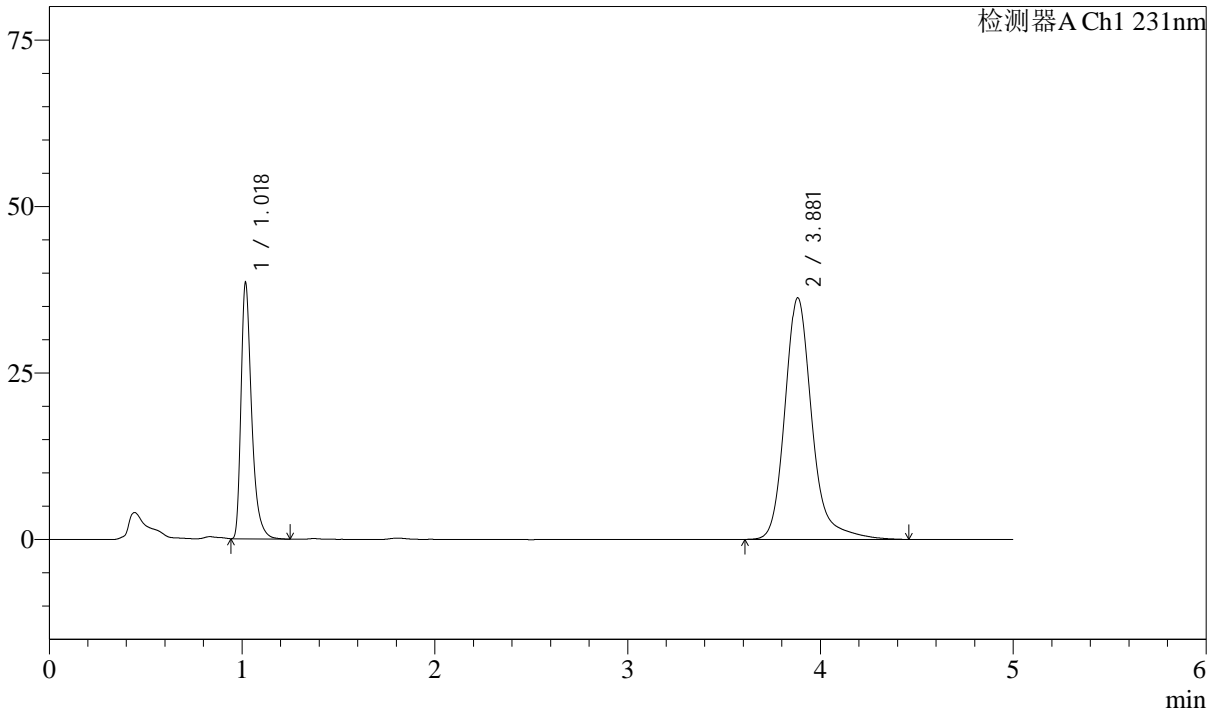
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-579-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:48:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	147638	29.462	37873	1734	1.417	--
2	3.881	353482	70.538	36266	4054	1.225	16.767
总计		501120	100.000	74139			

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



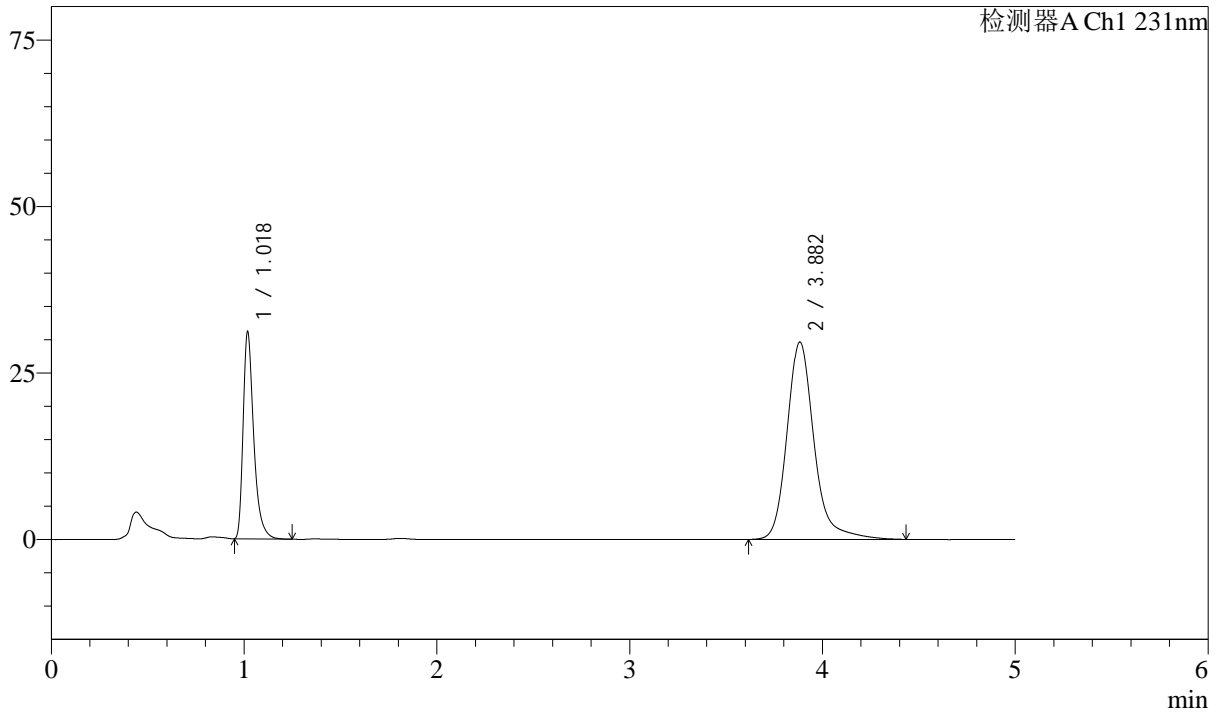
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-580-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:37:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	119247	29.225	30728	1738	1.416	--
2	3.882	288787	70.775	29621	4048	1.224	16.759
总计		408034	100.000	60349			

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



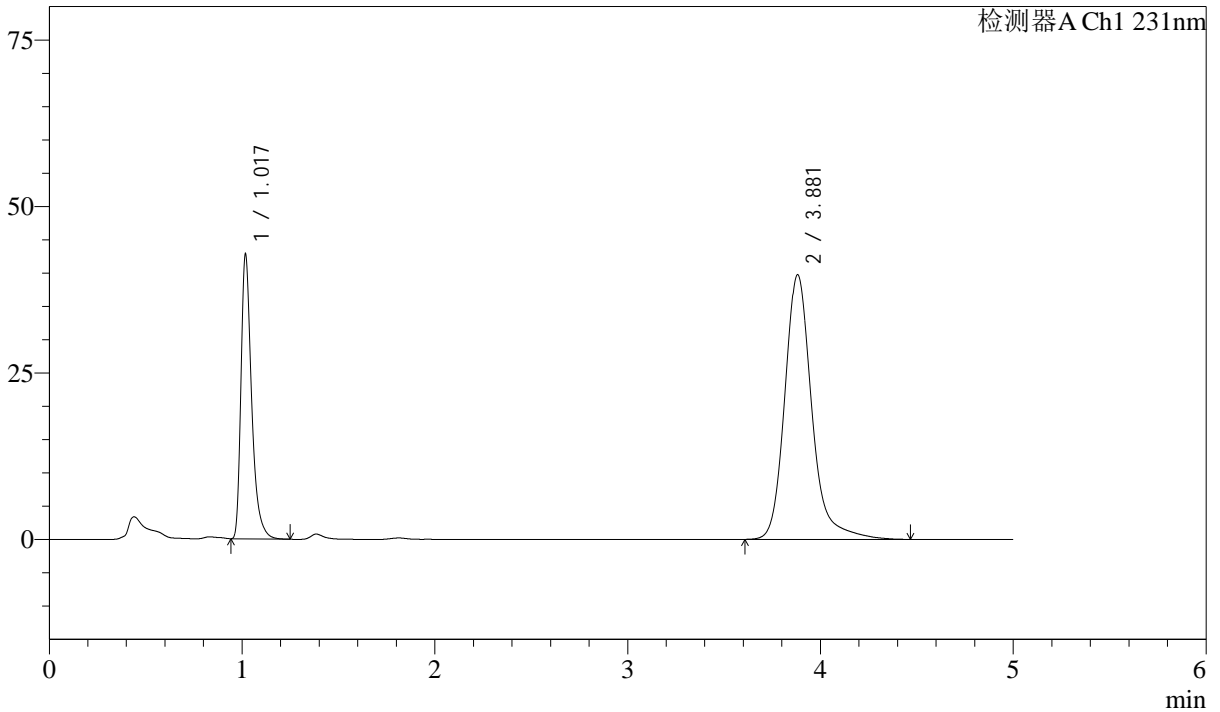
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-581-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.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: 2025/03/18 17:59:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	164198	29.777	42047	1729	1.419	--
2	3.881	387228	70.223	39733	4047	1.226	16.751
总计		551426	100.000	81780			

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



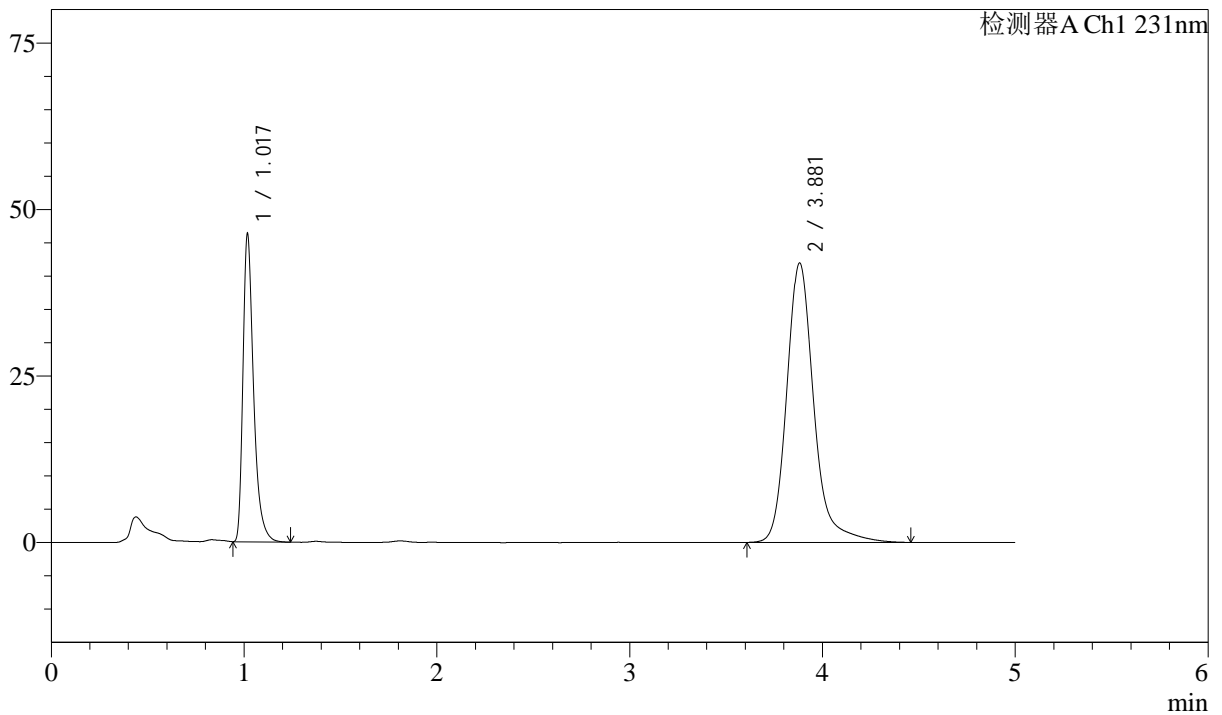
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-582-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	177587	30.264	45539	1728	1.419	--
2	3.881	409207	69.736	41945	4042	1.224	16.743
总计		586794	100.000	87484			

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



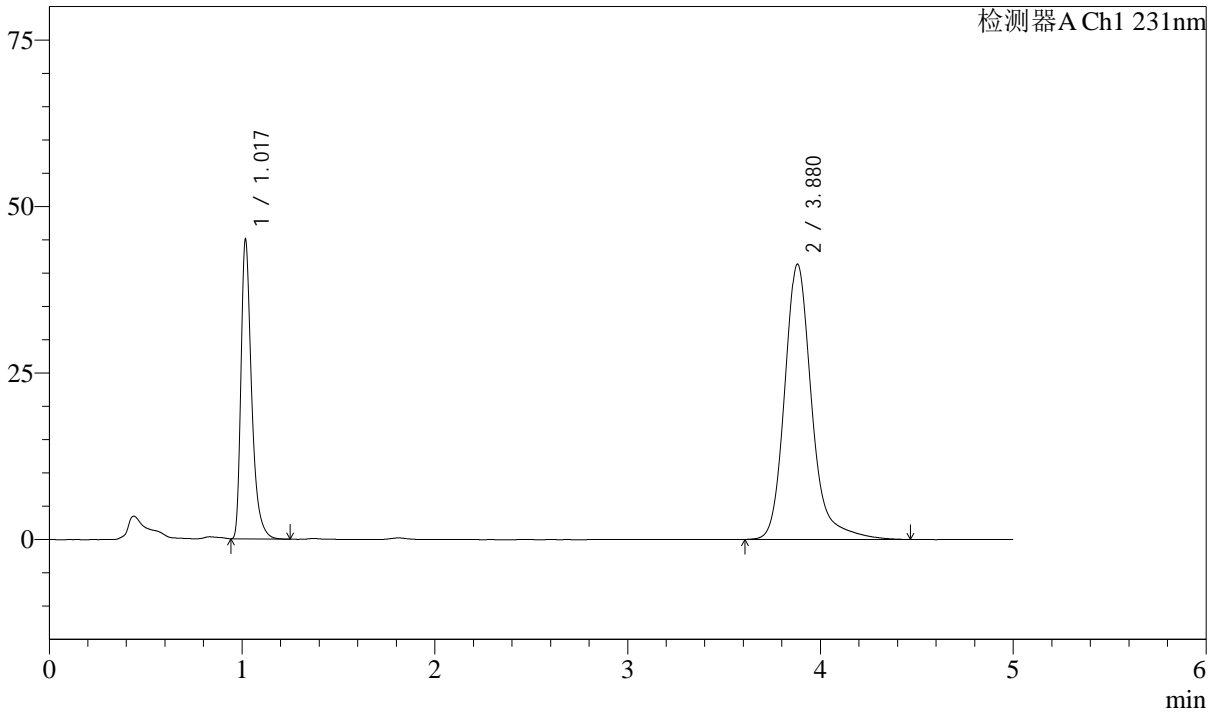
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-583-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	172435	29.959	44254	1733	1.418	--
2	3.880	403126	70.041	41332	4048	1.230	16.756
总计		575561	100.000	85586			

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



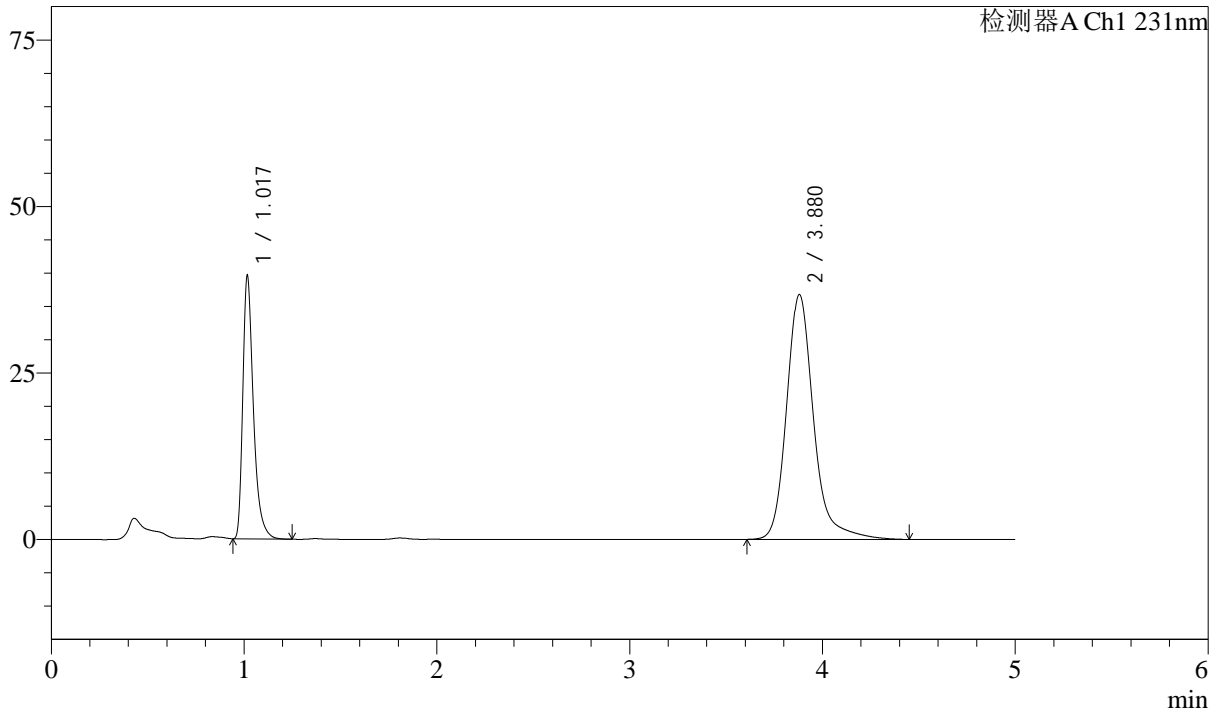
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-584-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	151582	29.796	39130	1728	1.415	--
2	3.880	357146	70.204	36762	4072	1.227	16.791
总计		508728	100.000	75892			

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



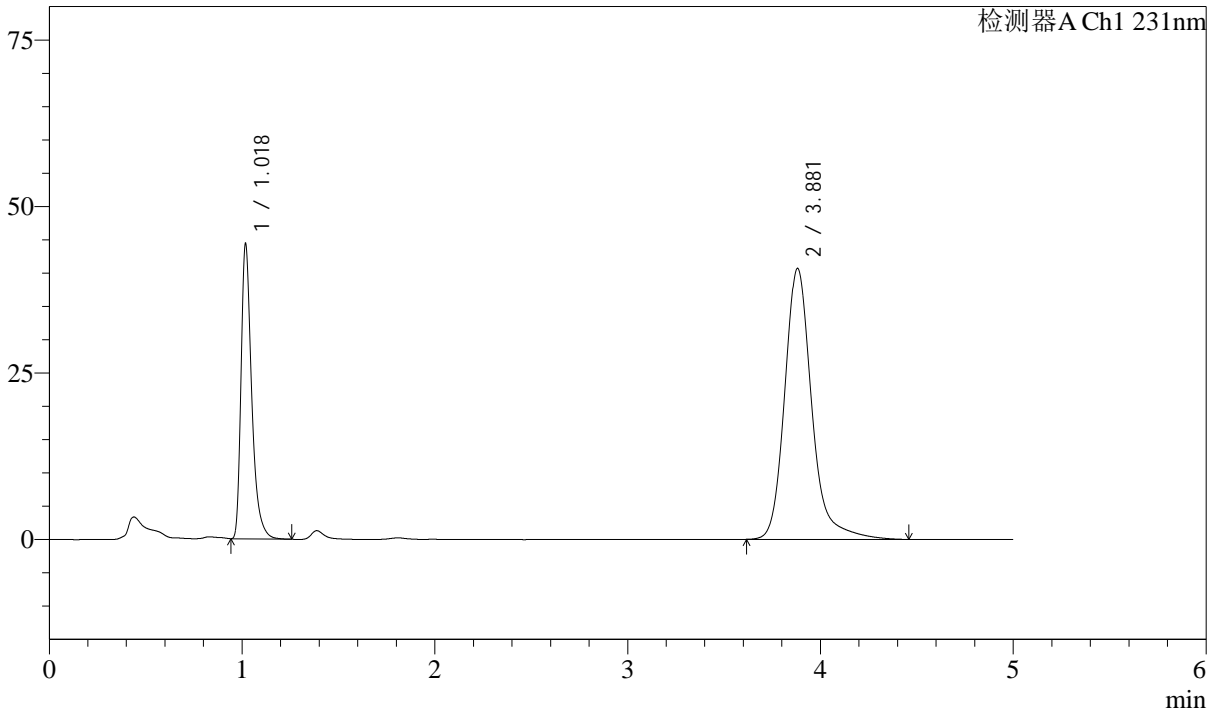
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-585-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	170247	30.027	43668	1724	1.416	--
2	3.881	396739	69.973	40681	4047	1.226	16.739
总计		566985	100.000	84348			

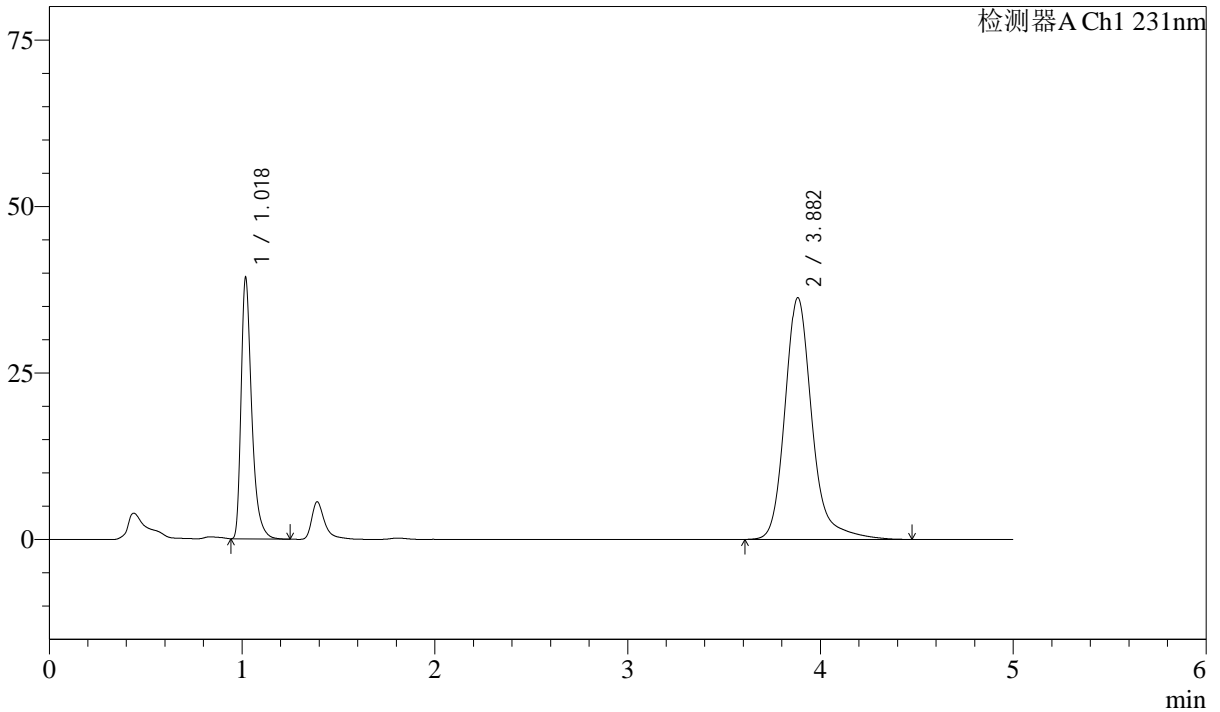
图79 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-586-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	150538	29.806	38736	1735	1.415	--
2	3.882	354519	70.194	36287	4044	1.227	16.749
总计		505057	100.000	75024			

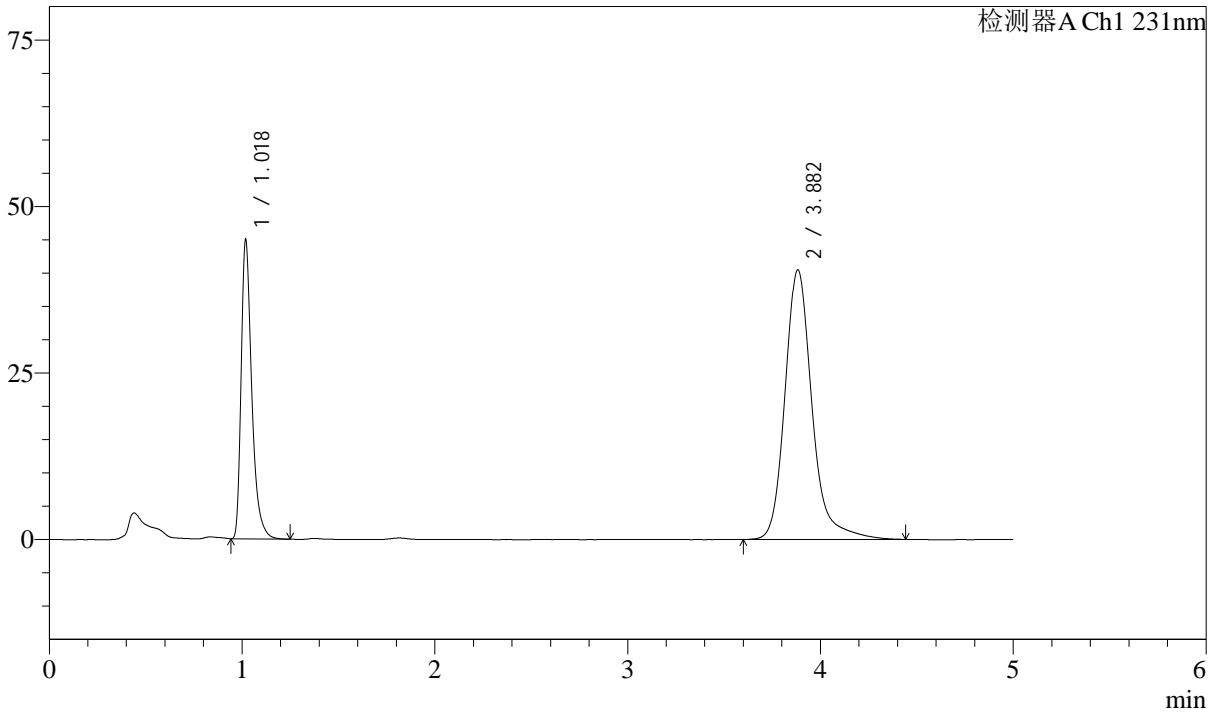
图80 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-587-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:37:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	172289	30.406	44416	1736	1.412	--
2	3.882	394340	69.594	40463	4052	1.225	16.759
总计		566629	100.000	84879			

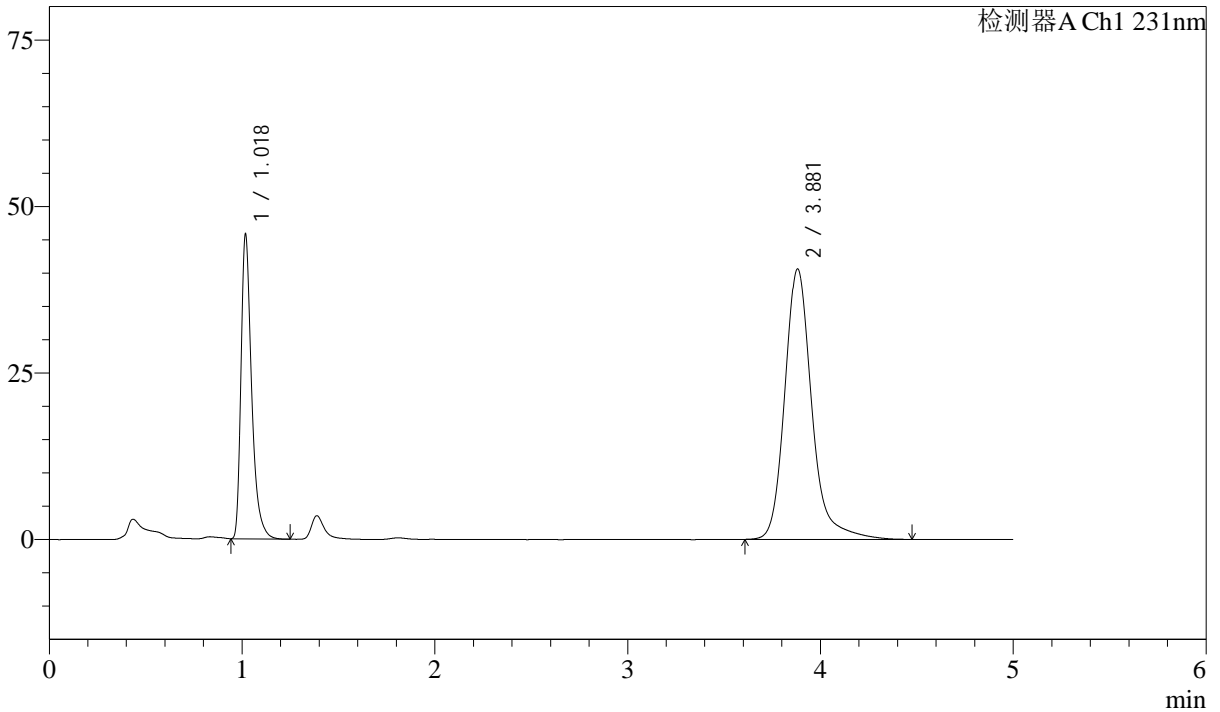
图81 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-588-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	175382	30.708	45000	1733	1.417	--
2	3.881	395753	69.292	40606	4053	1.228	16.764
总计		571136	100.000	85606			

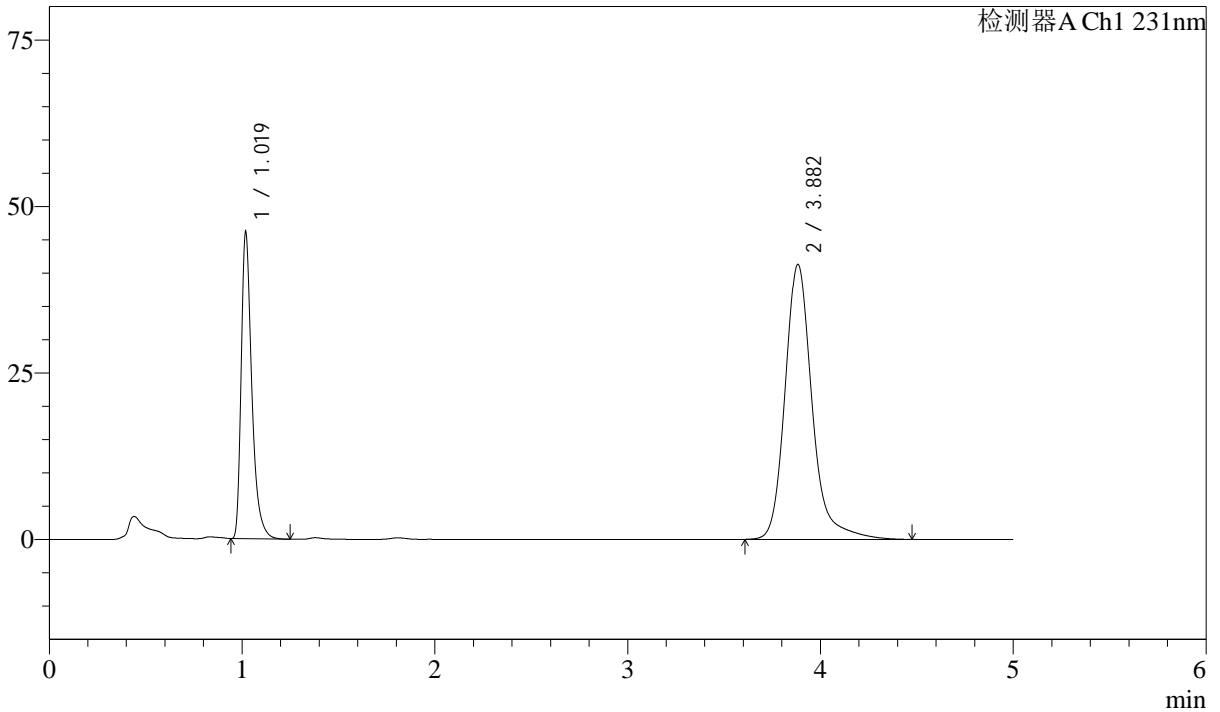
图82 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-589-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:37:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	176775	30.503	45604	1736	1.413	--
2	3.882	402769	69.497	41260	4052	1.228	16.758
总计		579544	100.000	86864			

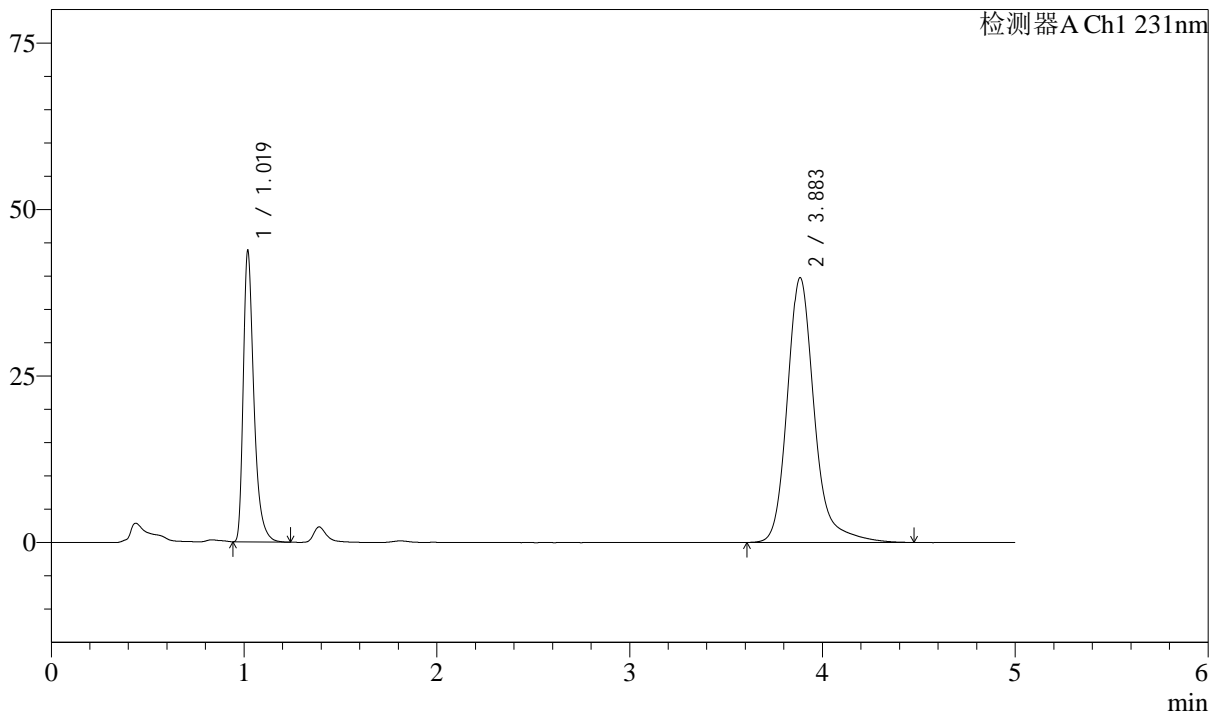
图83 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-590-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:37:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	167952	30.227	43404	1735	1.413	--
2	3.883	387687	69.773	39692	4055	1.228	16.759
总计		555640	100.000	83097			

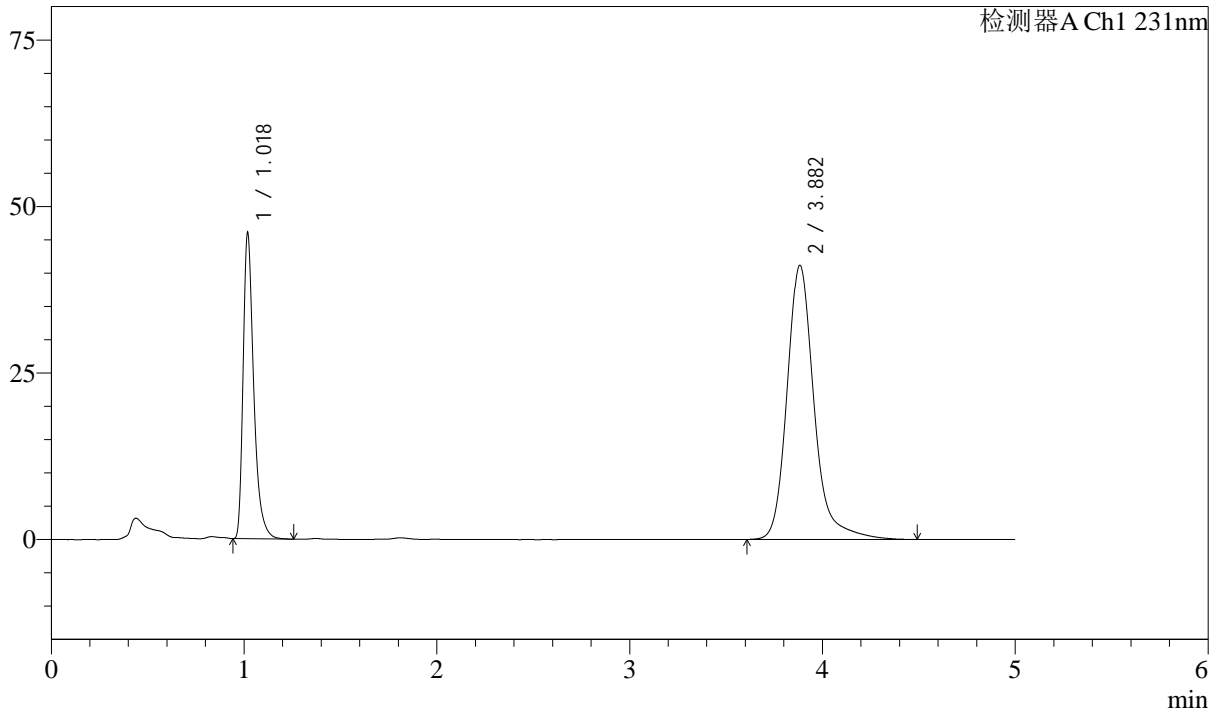
图84 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-591-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:53:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:37:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	176120	30.497	45382	1735	1.411	--
2	3.882	401376	69.503	41132	4054	1.229	16.763
总计		577496	100.000	86514			

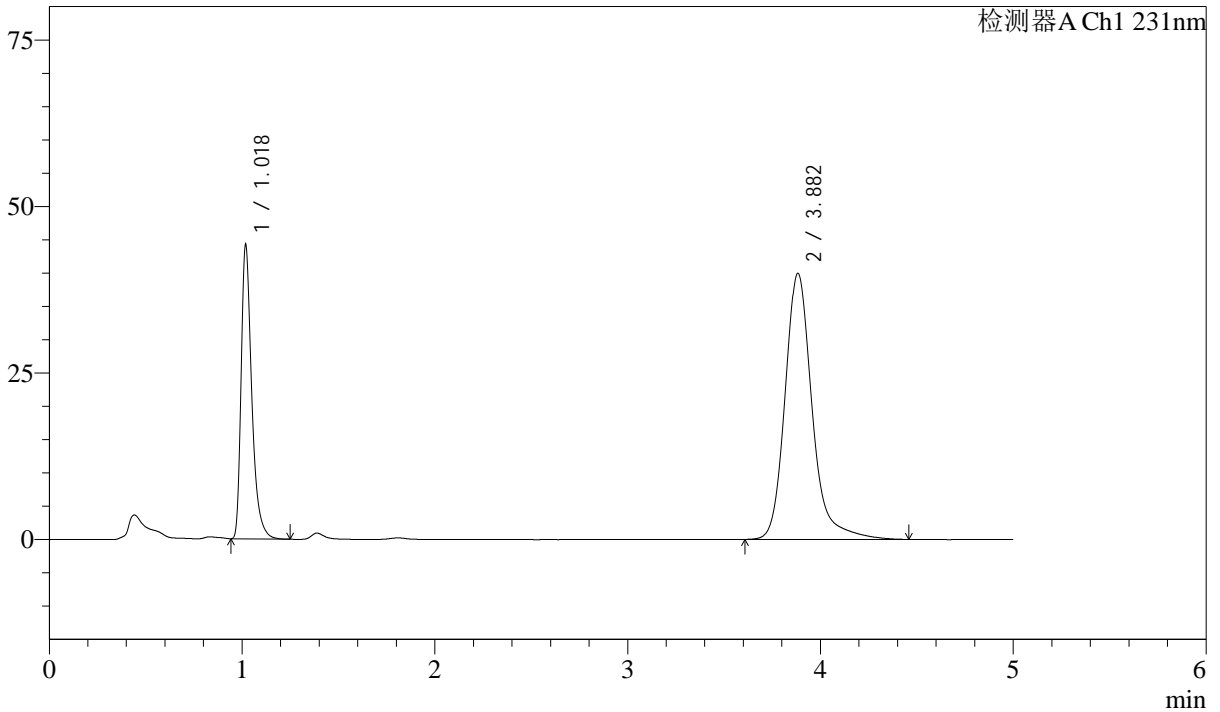
图85 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-592-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	169452	30.302	43657	1735	1.413	--
2	3.882	389758	69.698	39928	4046	1.228	16.751
总计		559210	100.000	83585			

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



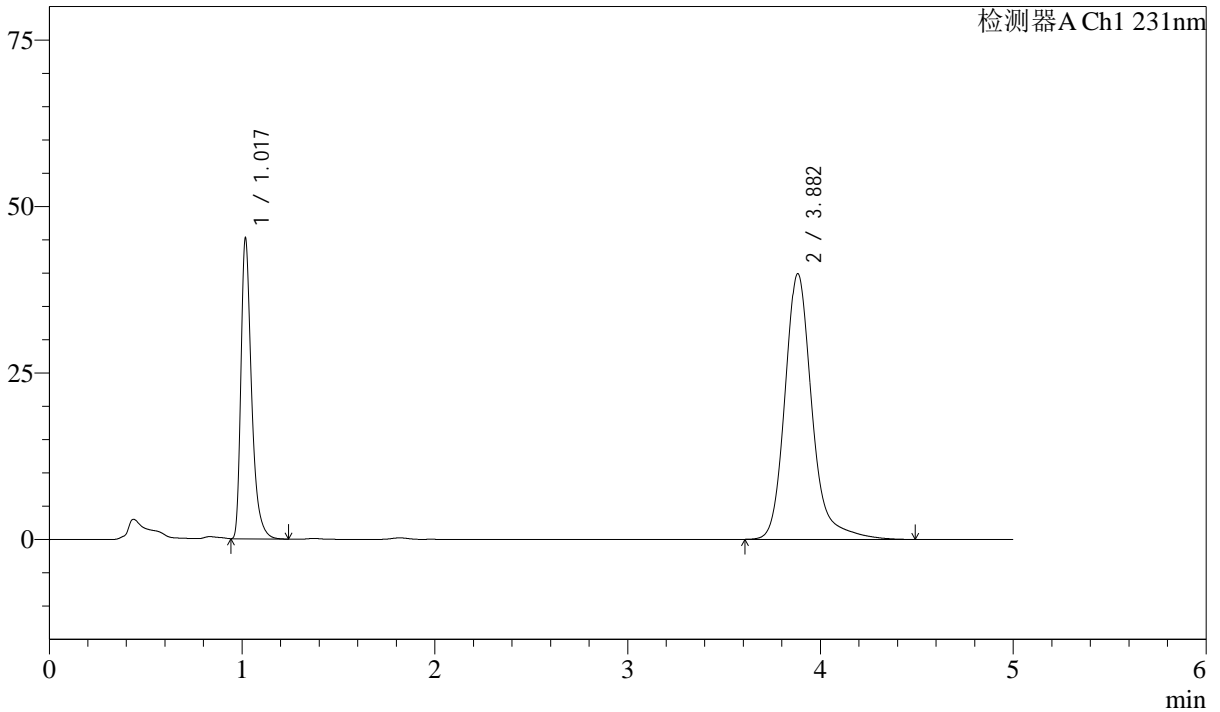
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-593-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:04:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	172903	30.750	44498	1735	1.413	--
2	3.882	389382	69.250	39884	4053	1.228	16.772
总计		562284	100.000	84382			

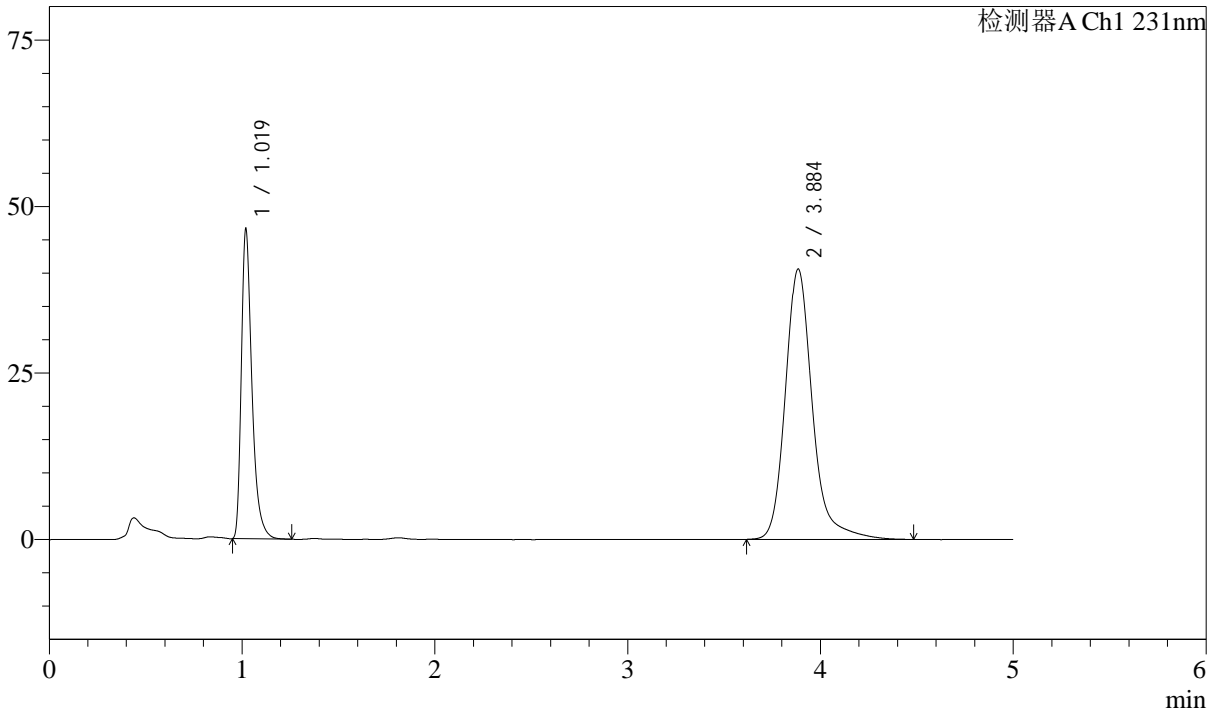
图87 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-594-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:38:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	178352	31.040	46221	1740	1.410	--
2	3.884	396243	68.960	40529	4052	1.228	16.759
总计		574595	100.000	86750			

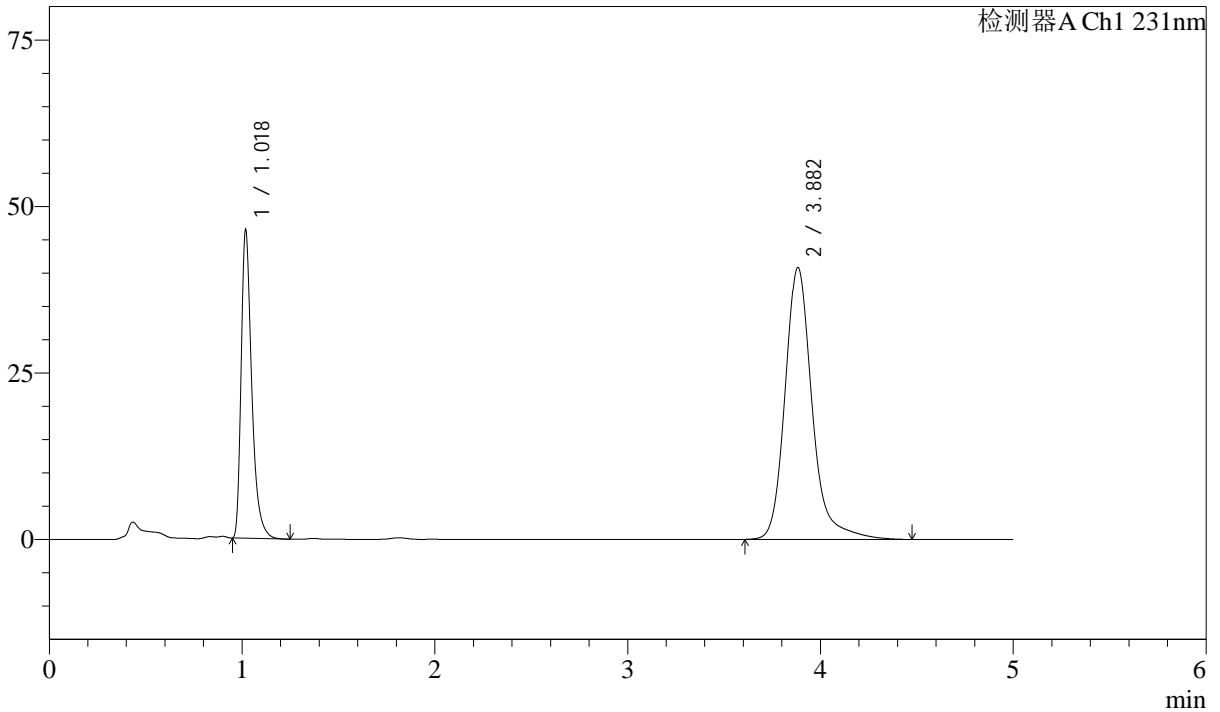
图88 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-595-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	177163	30.784	45767	1736	1.409	--
2	3.882	398331	69.216	40800	4051	1.226	16.760
总计		575493	100.000	86566			

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



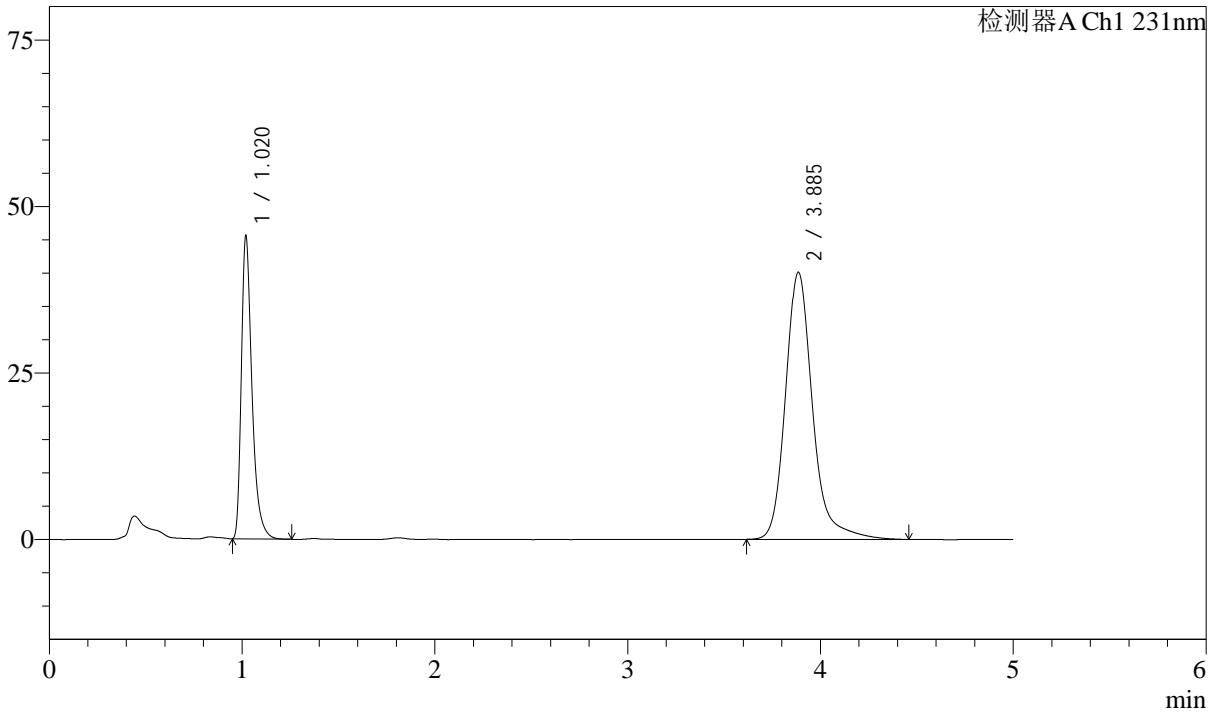
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-596-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	174658	30.883	45253	1735	1.408	--
2	3.885	390885	69.117	40029	4057	1.225	16.761
总计		565543	100.000	85281			

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



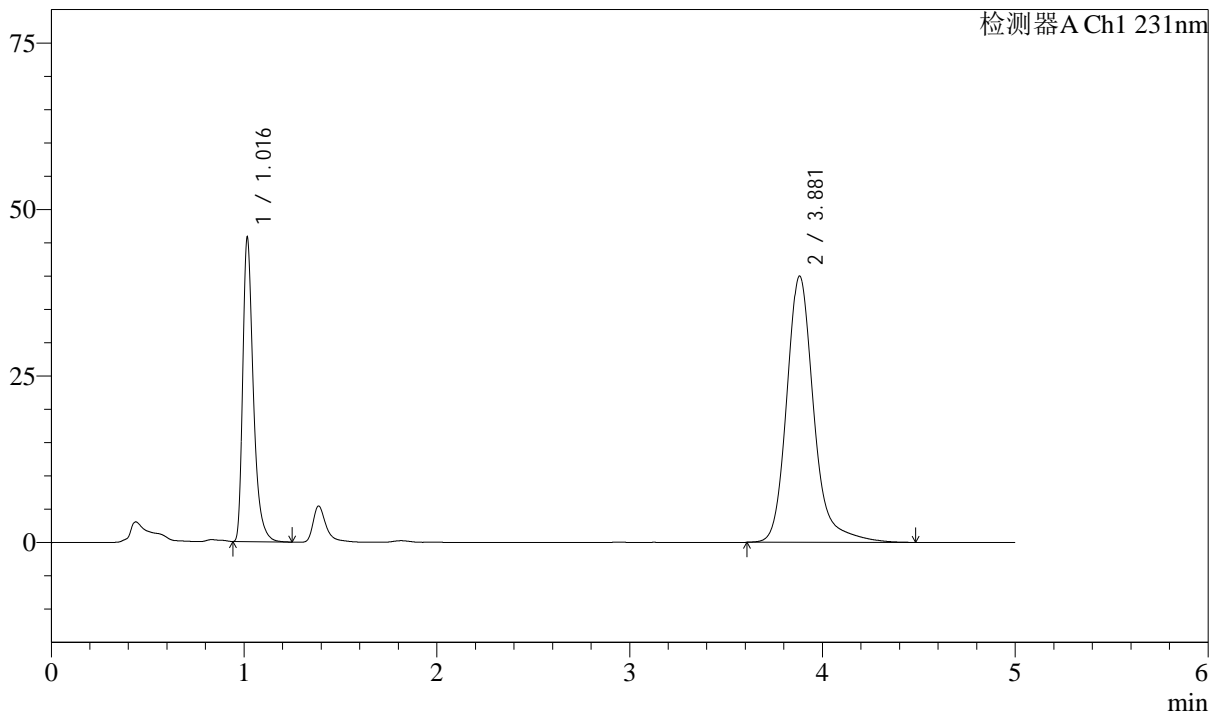
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-597-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:38:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	174621	30.938	45260	1732	1.406	--
2	3.881	389794	69.062	39983	4052	1.224	16.771
总计		564415	100.000	85242			

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



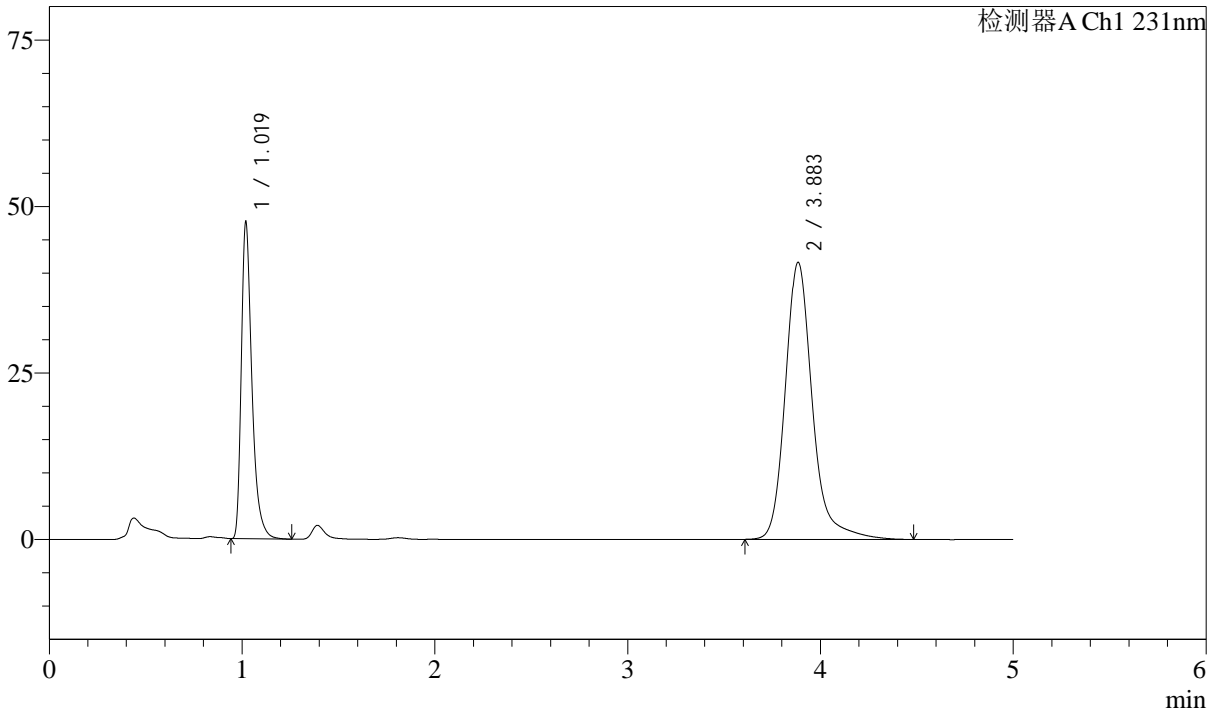
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-598-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	182500	31.016	47246	1741	1.410	--
2	3.883	405901	68.984	41540	4053	1.227	16.763
总计		588401	100.000	88786			

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



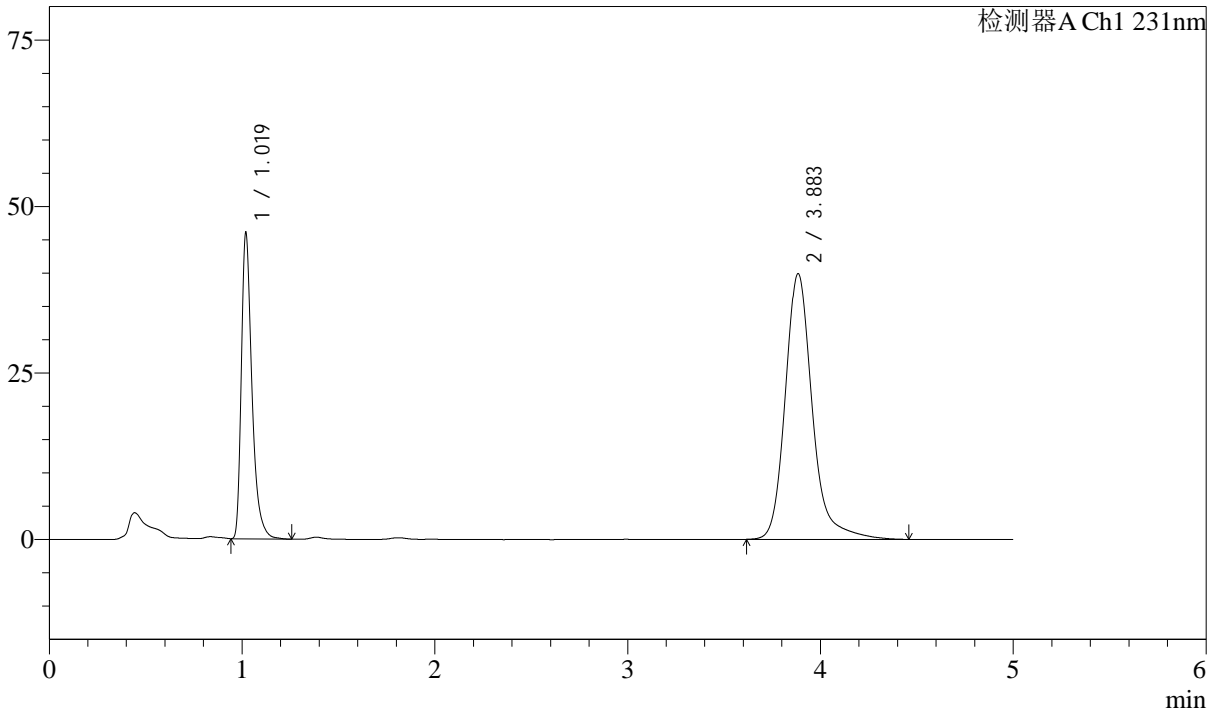
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-599-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:38:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	176309	31.188	45673	1744	1.410	--
2	3.883	388999	68.812	39837	4058	1.229	16.773
总计		565308	100.000	85510			

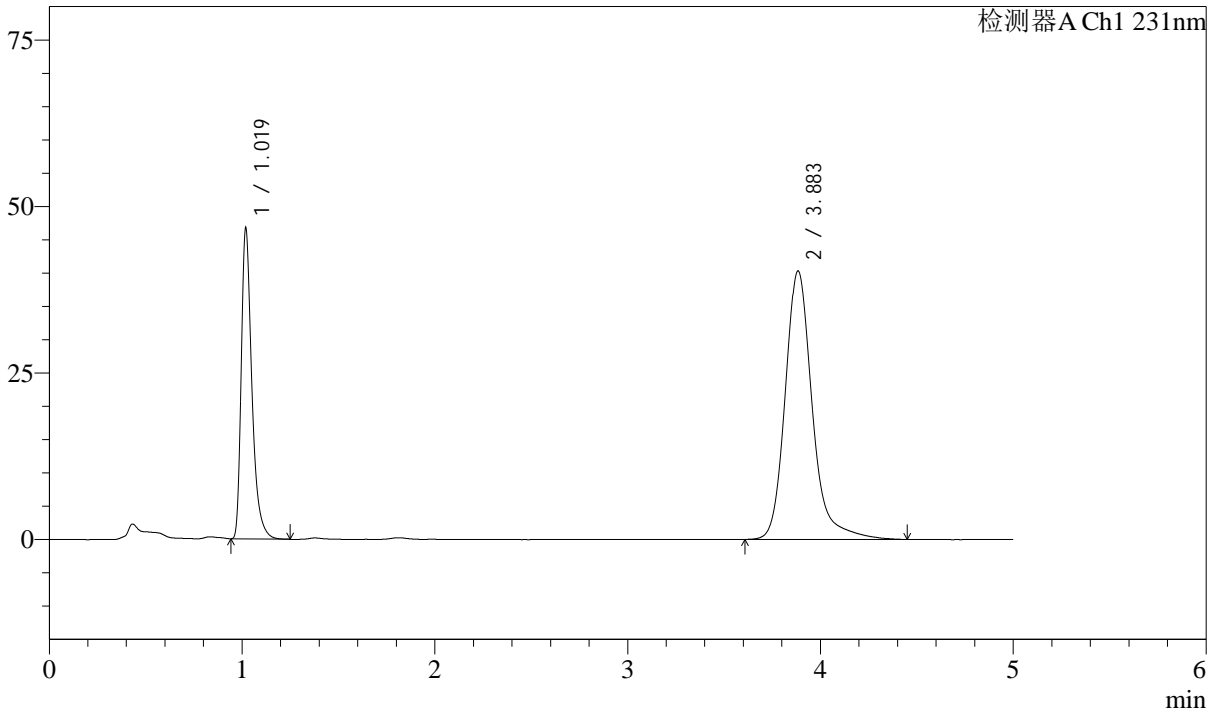
图93 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-600-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	178968	31.299	46286	1740	1.411	--
2	3.883	392824	68.701	40253	4056	1.227	16.769
总计		571792	100.000	86540			

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



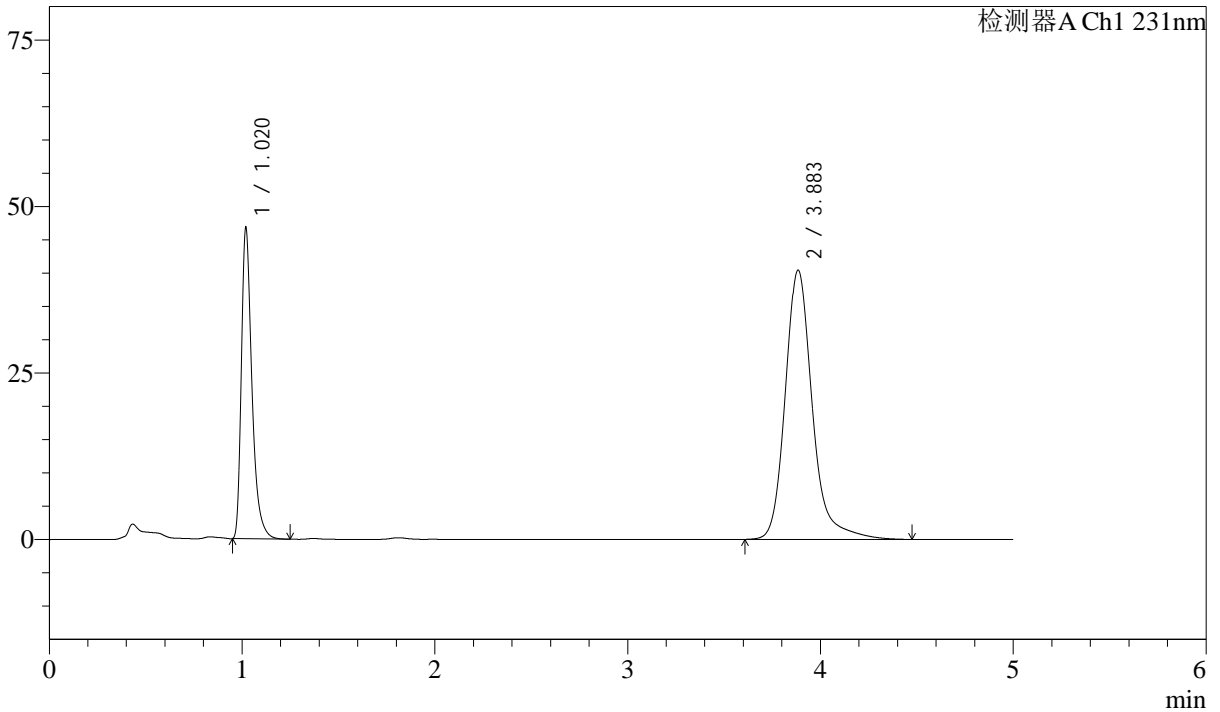
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-601-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	178390	31.131	46428	1754	1.406	--
2	3.883	394632	68.869	40375	4055	1.229	16.781
总计		573022	100.000	86803			

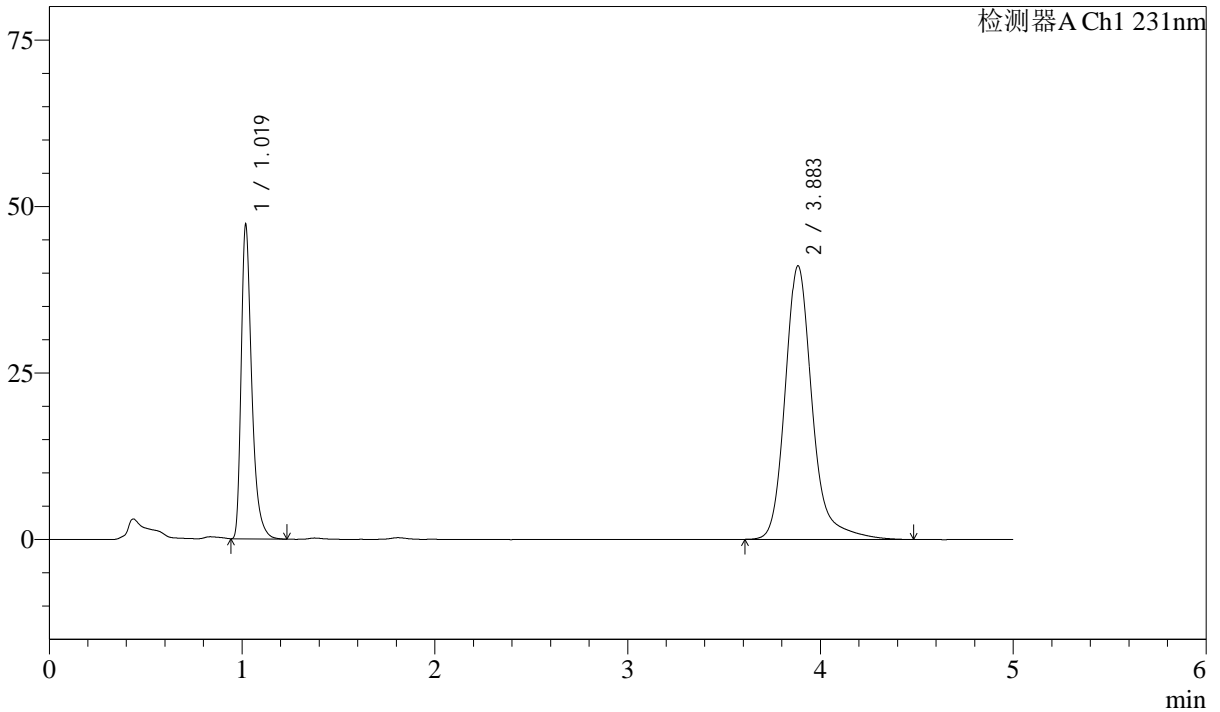
图95 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-602-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:38:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	180358	31.026	46694	1748	1.408	--
2	3.883	400959	68.974	41037	4053	1.230	16.778
总计		581316	100.000	87731			

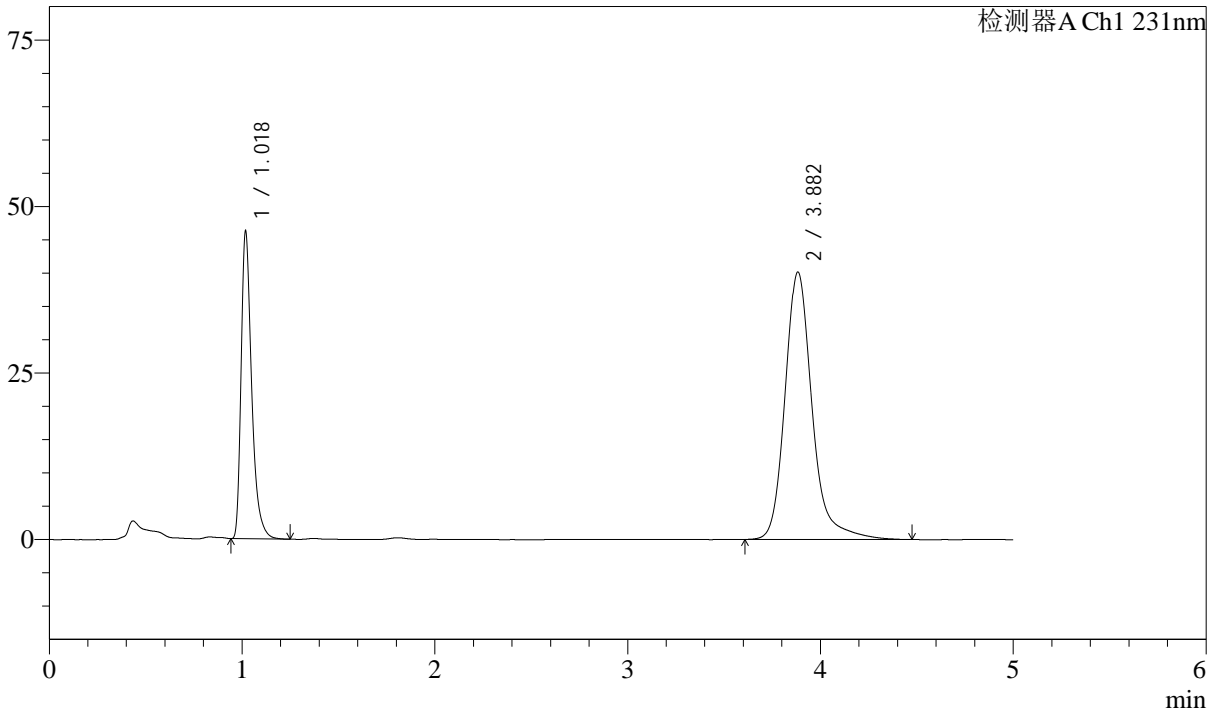
图96 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-603-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:38:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	176132	31.024	45580	1752	1.411	--
2	3.882	391589	68.976	40120	4046	1.228	16.778
总计		567721	100.000	85700			

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



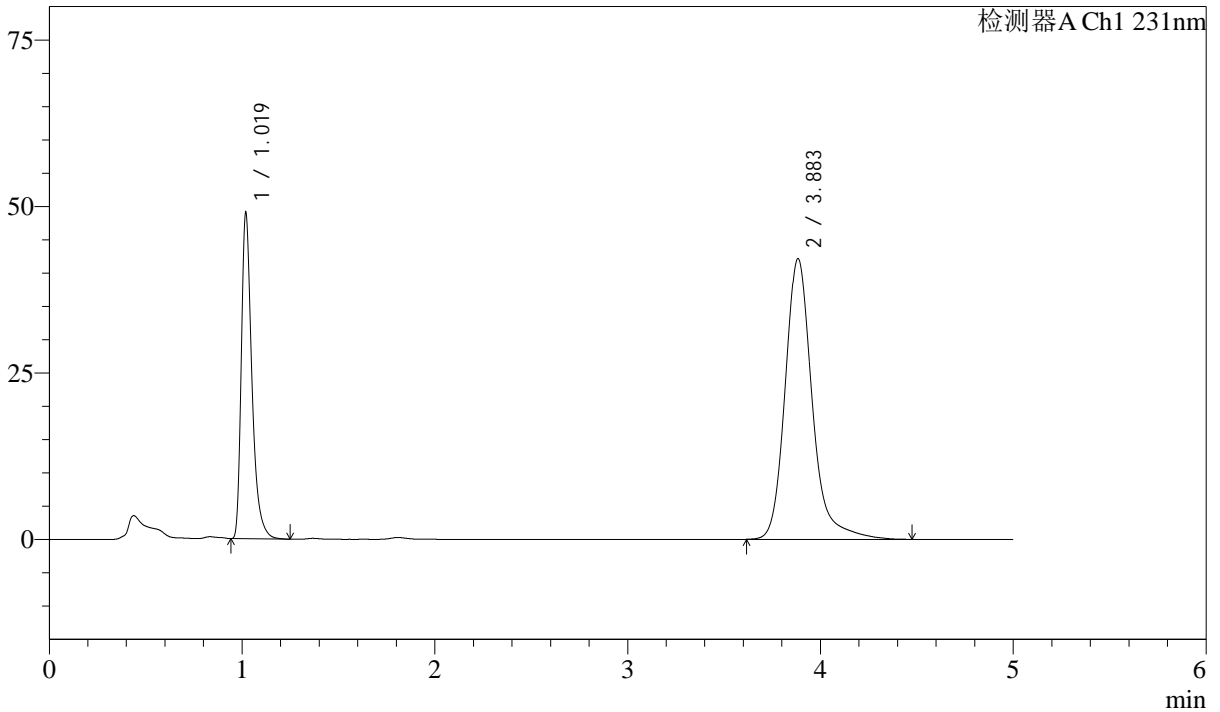
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-604-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	187256	31.305	48589	1750	1.409	--
2	3.883	410902	68.695	42102	4051	1.227	16.771
总计		598159	100.000	90691			

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



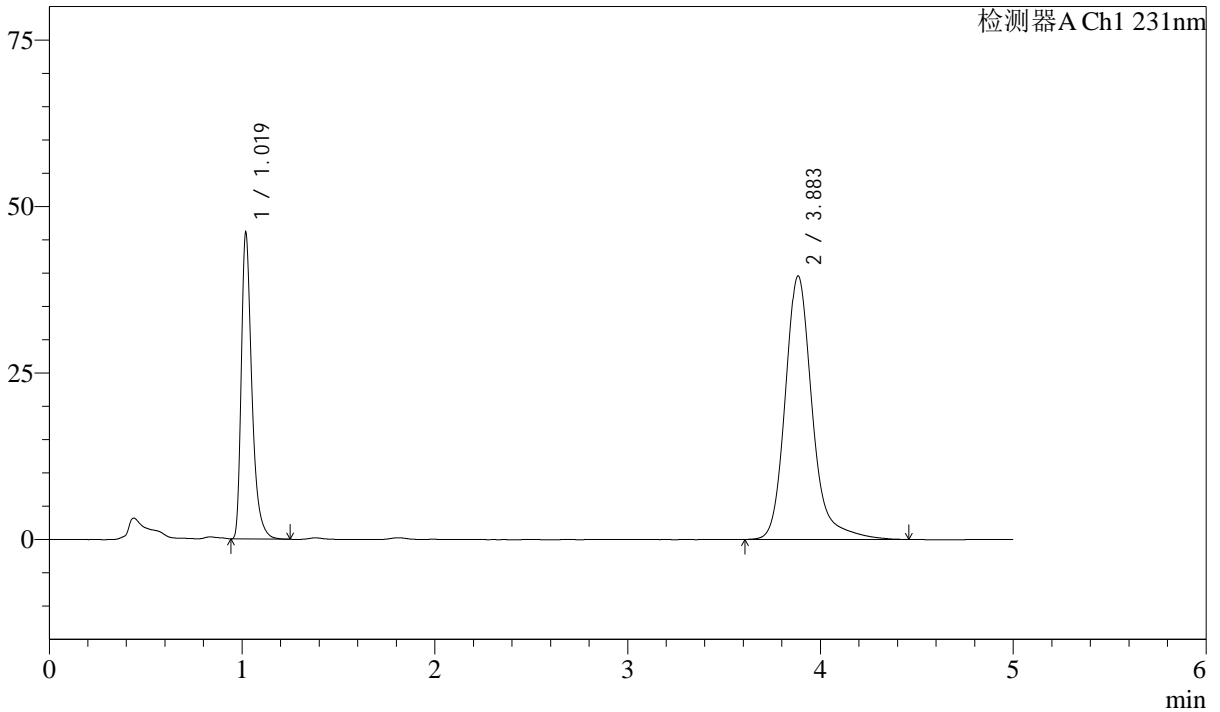
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-605-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	175844	31.321	45639	1749	1.407	--
2	3.883	385589	68.679	39510	4062	1.226	16.788
总计		561434	100.000	85150			

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



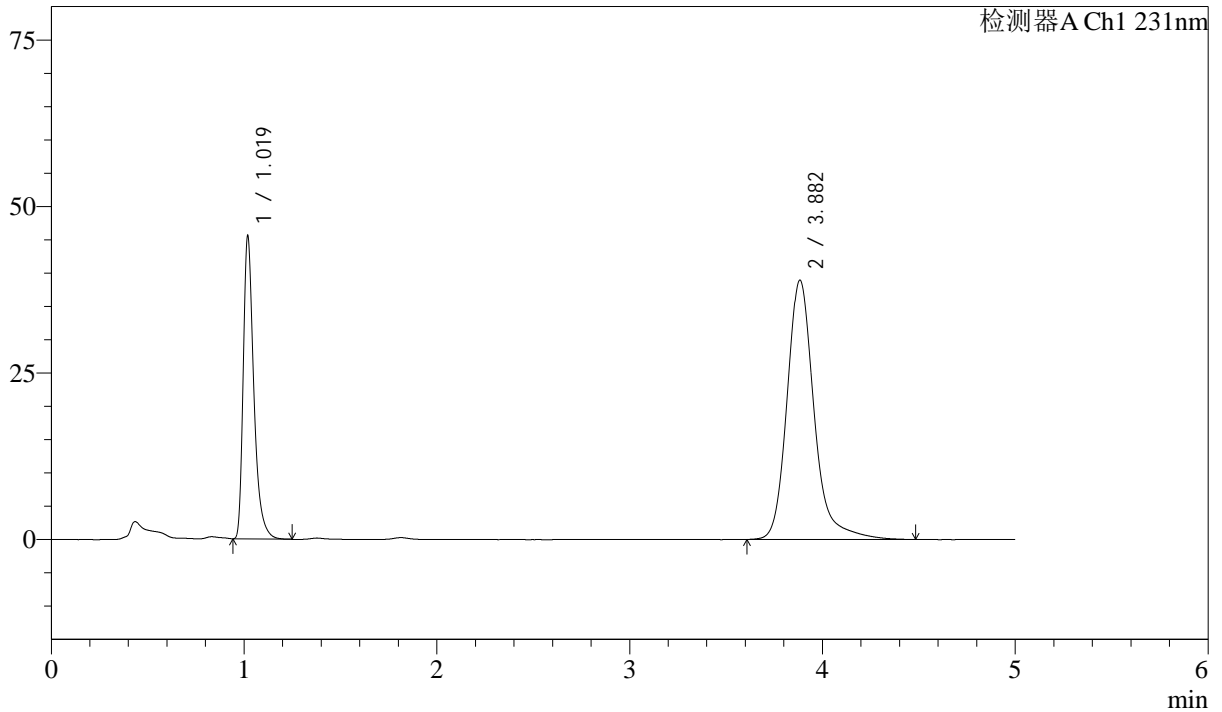
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-606-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	174002	31.405	45079	1745	1.407	--
2	3.882	380049	68.595	38909	4047	1.230	16.762
总计		554050	100.000	83988			

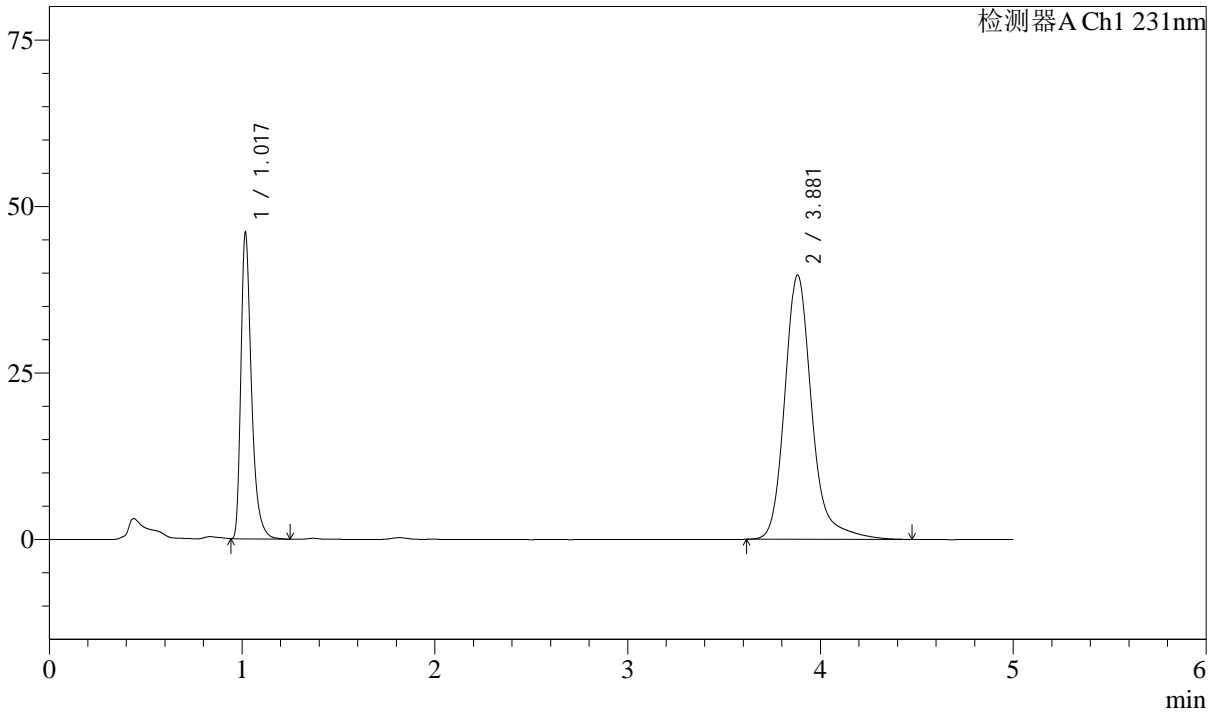
图100 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-607-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:38:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	175745	31.245	45396	1743	1.406	--
2	3.881	386722	68.755	39699	4051	1.227	16.779
总计		562467	100.000	85095			

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



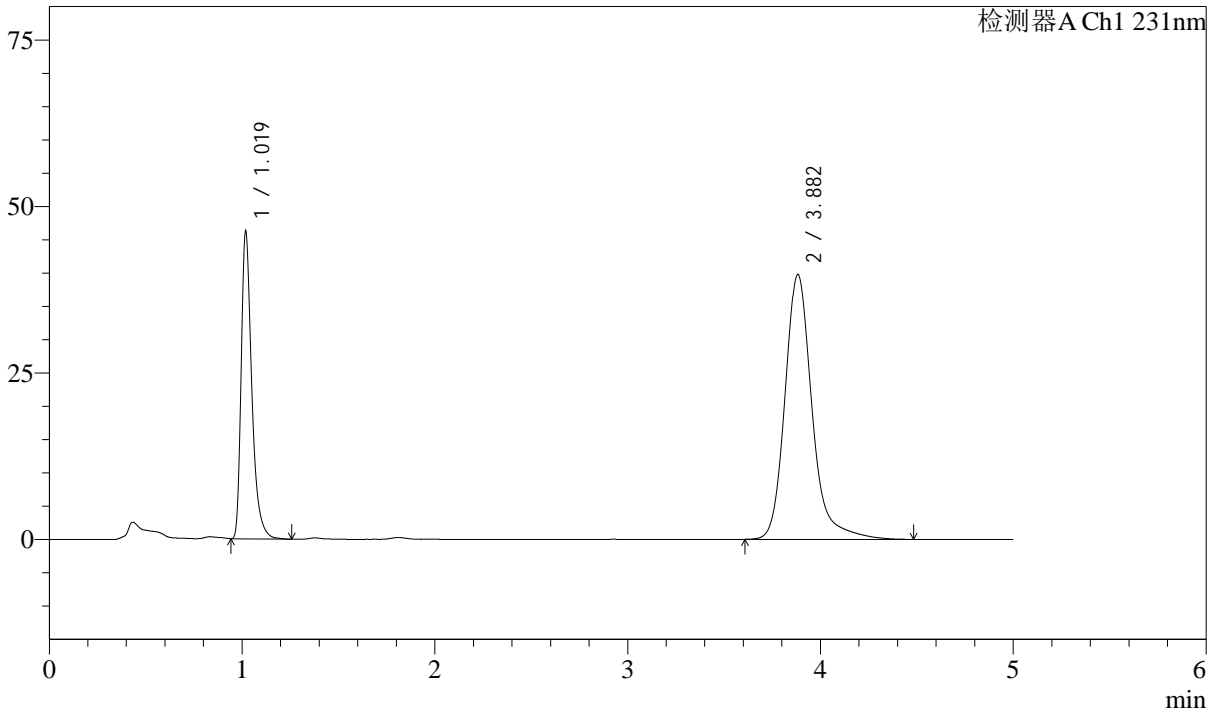
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-608-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	176762	31.296	45699	1746	1.408	--
2	3.882	388045	68.704	39754	4051	1.230	16.770
总计		564807	100.000	85452			

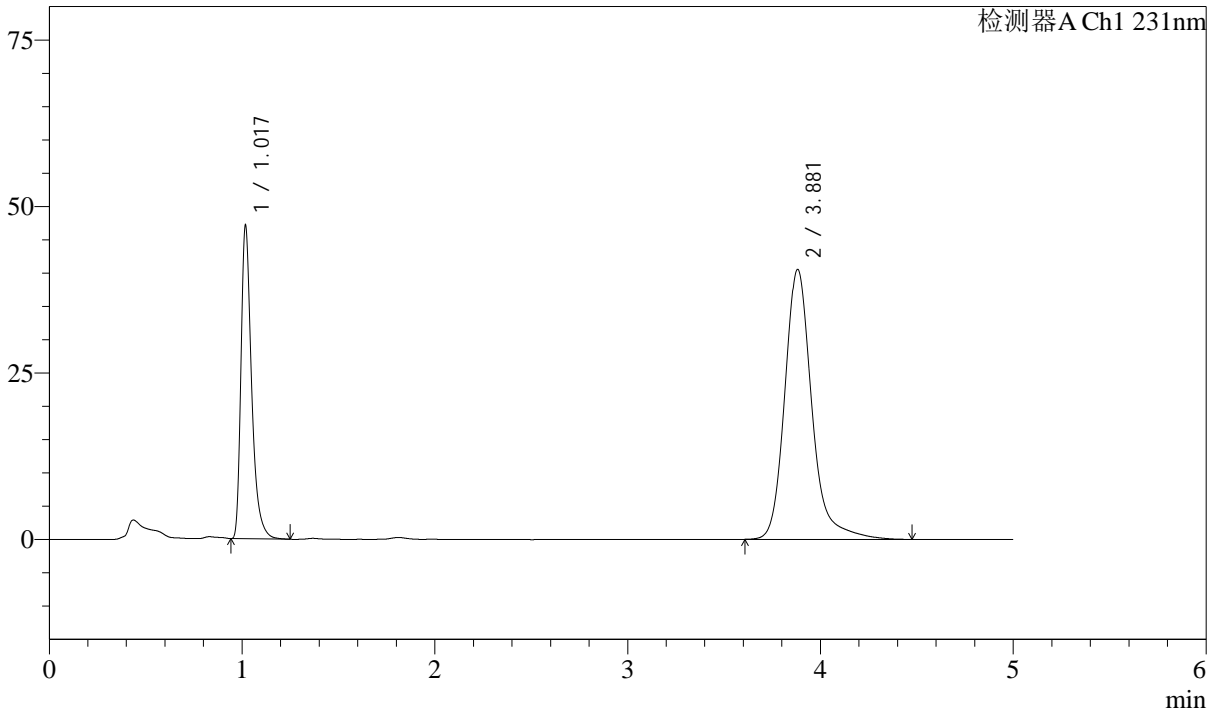
图102 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-609-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	180547	31.342	46312	1732	1.413	--
2	3.881	395498	68.658	40531	4046	1.229	16.754
总计		576045	100.000	86843			

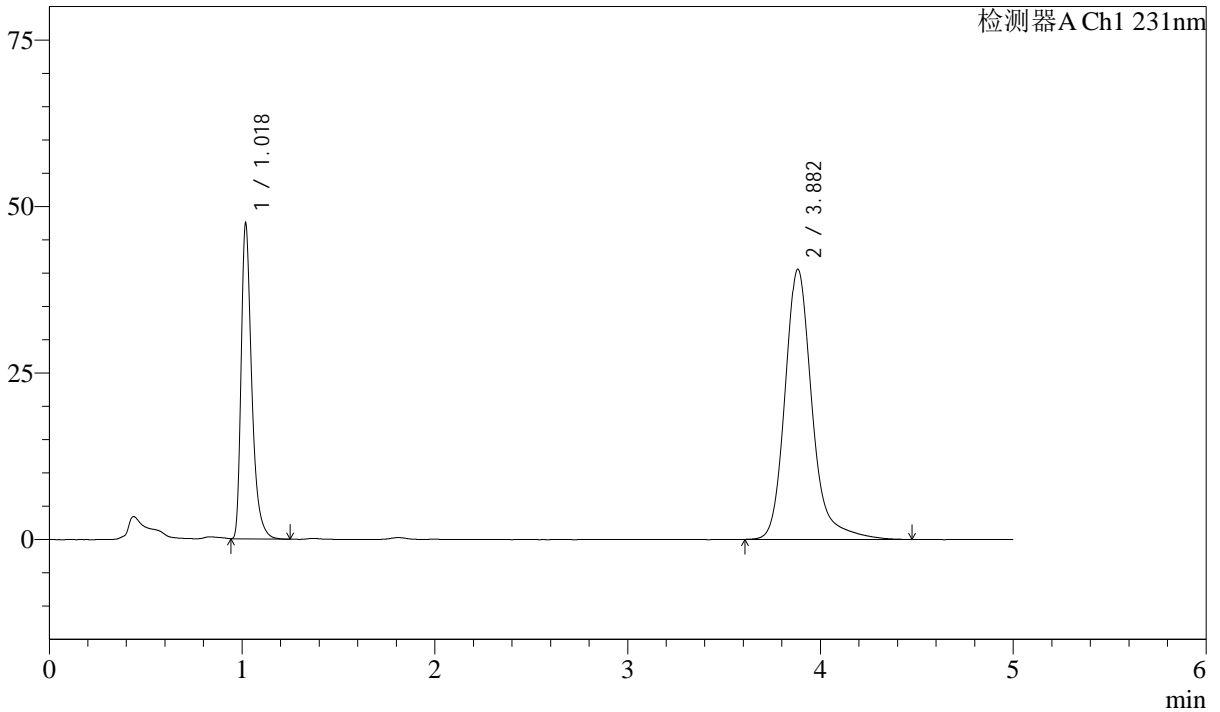
图103 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-610-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/18 20:36:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	181515	31.451	46820	1737	1.408	--
2	3.882	395617	68.549	40552	4054	1.229	16.764
总计		577132	100.000	87372			

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



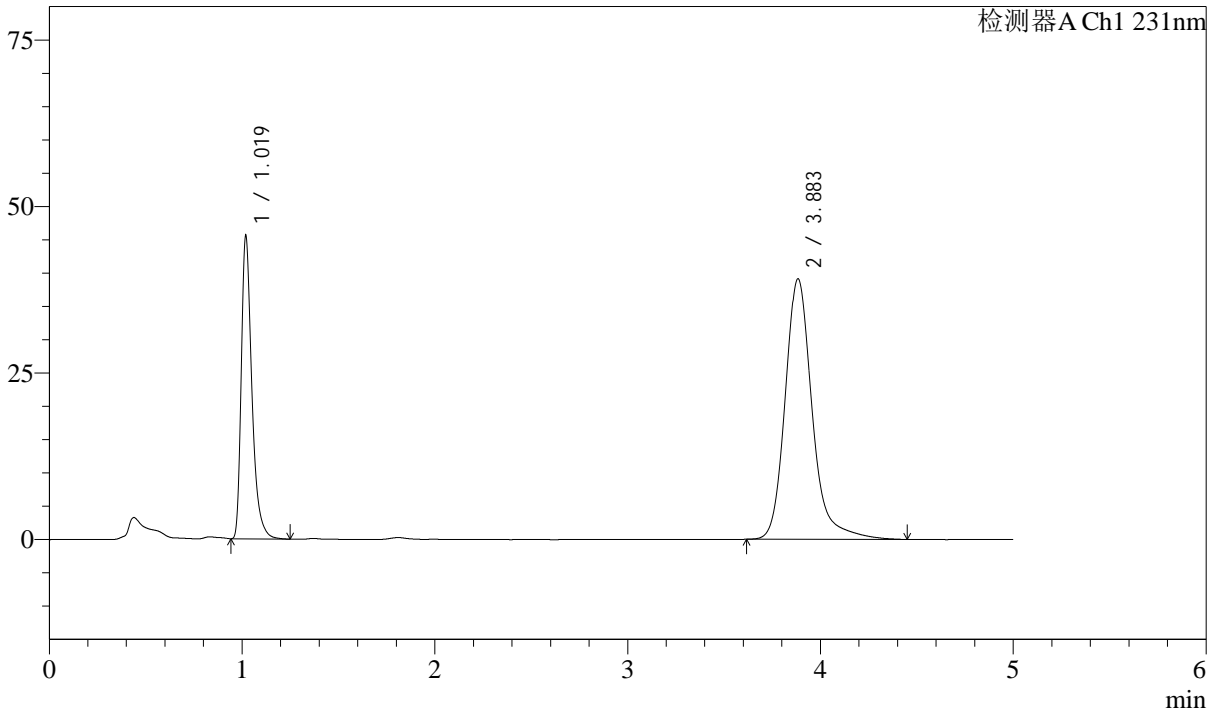
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-611-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:42:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	174489	31.424	45157	1742	1.405	--
2	3.883	380785	68.576	39076	4053	1.225	16.764
总计		555275	100.000	84232			

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



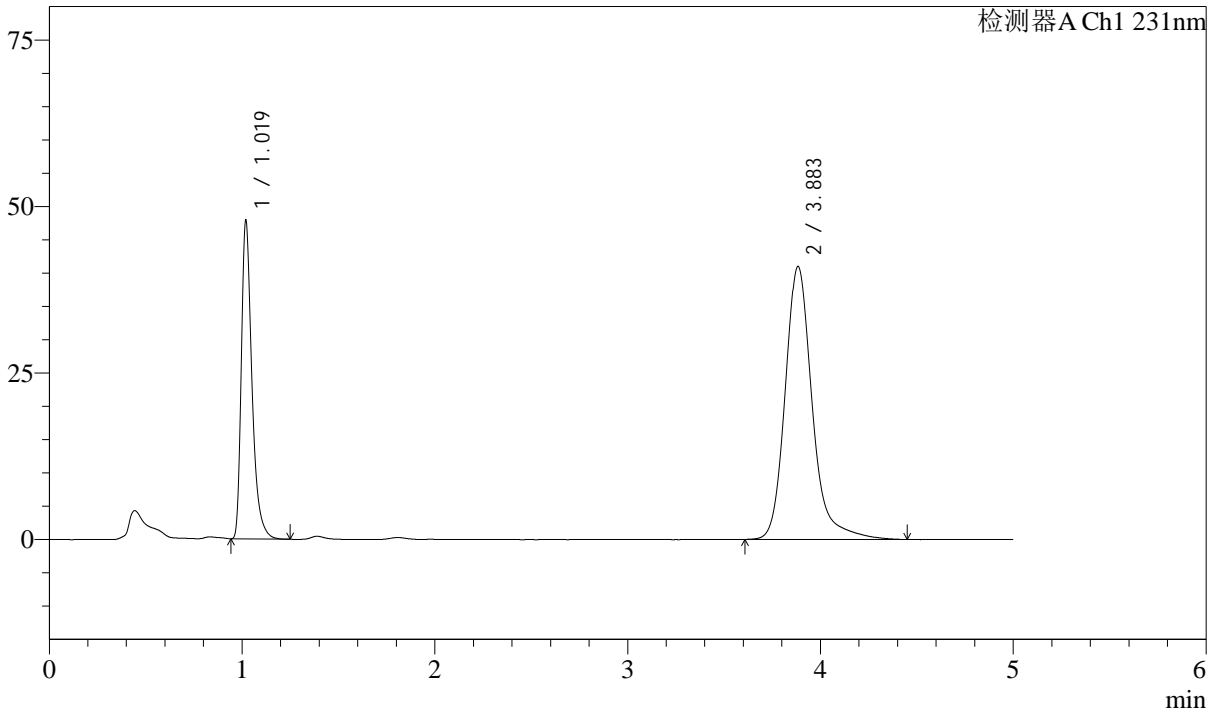
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-612-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	183430	31.464	47519	1737	1.405	--
2	3.883	399548	68.536	40935	4053	1.227	16.754
总计		582978	100.000	88455			

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



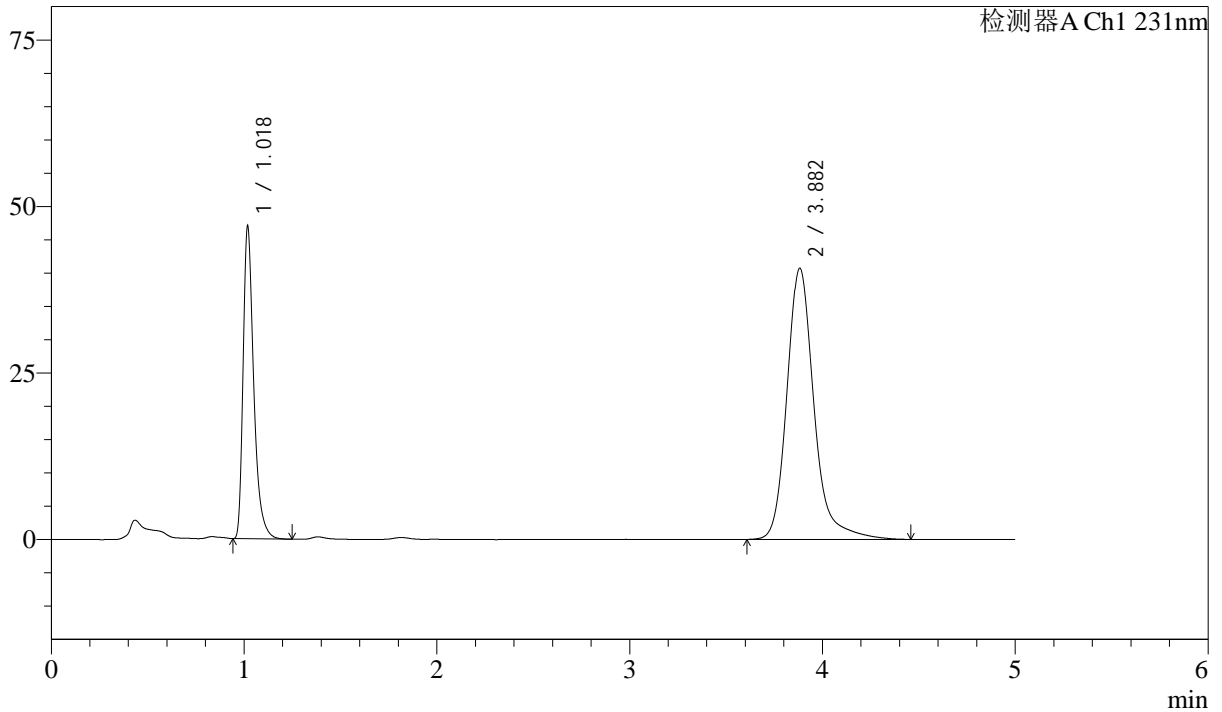
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-613-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	180076	31.199	46400	1732	1.406	--
2	3.882	397107	68.801	40696	4049	1.228	16.751
总计		577183	100.000	87096			

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



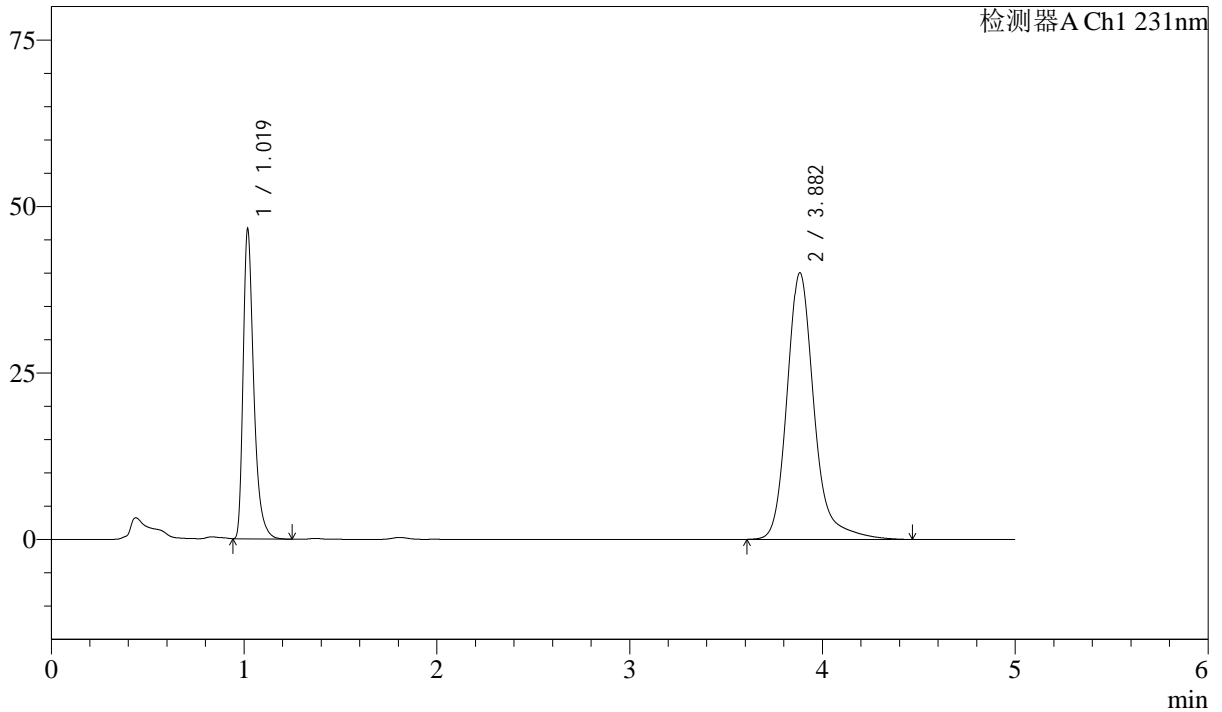
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-614-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	178479	31.365	46026	1732	1.406	--
2	3.882	390553	68.635	40008	4056	1.229	16.761
总计		569032	100.000	86035			

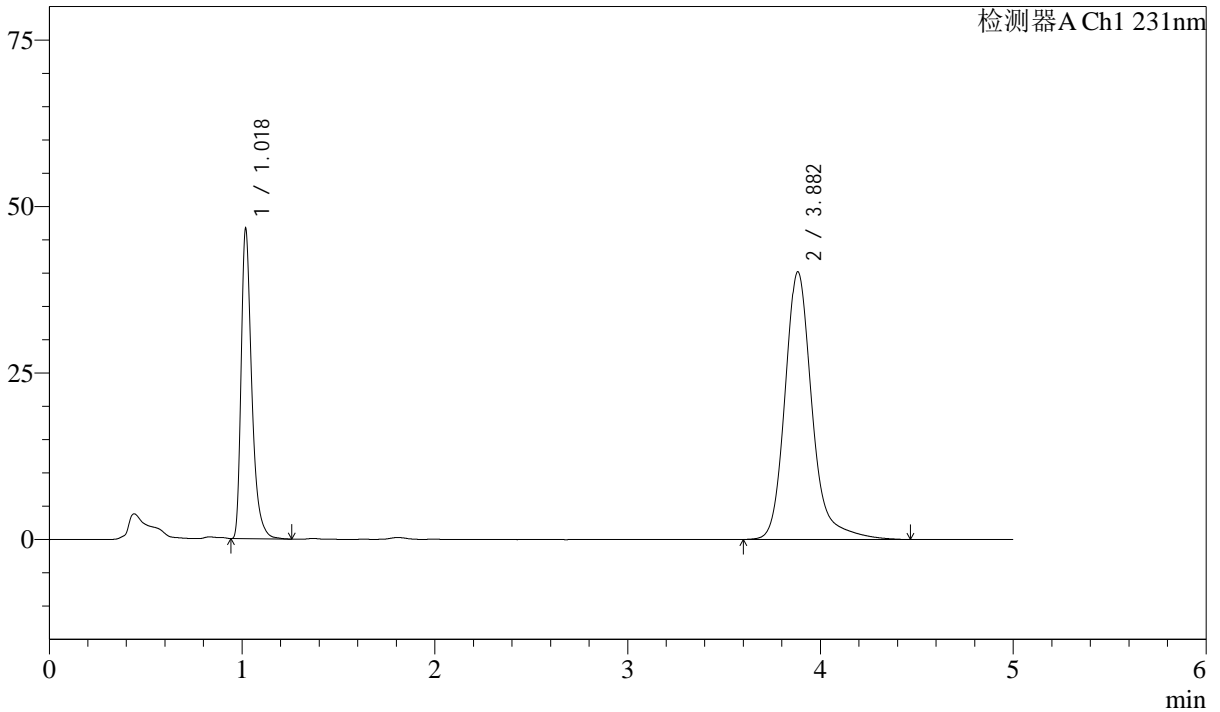
图108 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-615-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:38:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	178724	31.288	46031	1734	1.406	--
2	3.882	392496	68.712	40168	4048	1.229	16.752
总计		571221	100.000	86198			

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



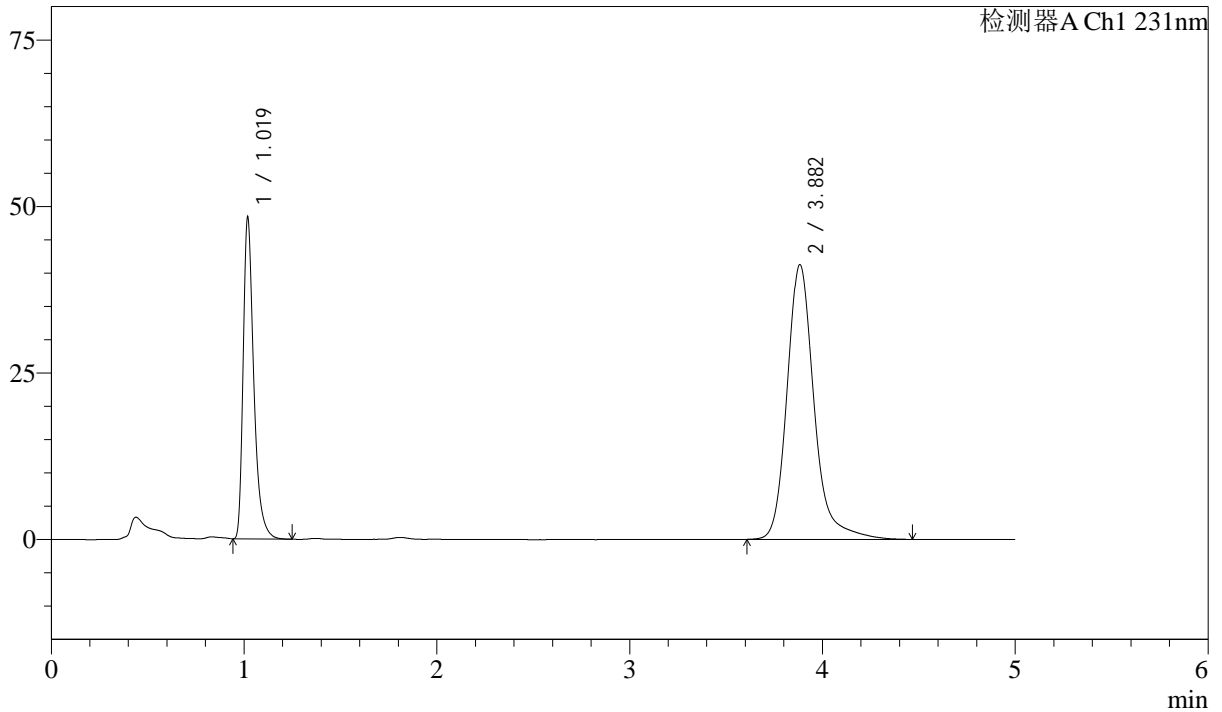
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-616-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:38:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	185220	31.543	47803	1736	1.407	--
2	3.882	401974	68.457	41218	4053	1.227	16.761
总计		587194	100.000	89021			

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



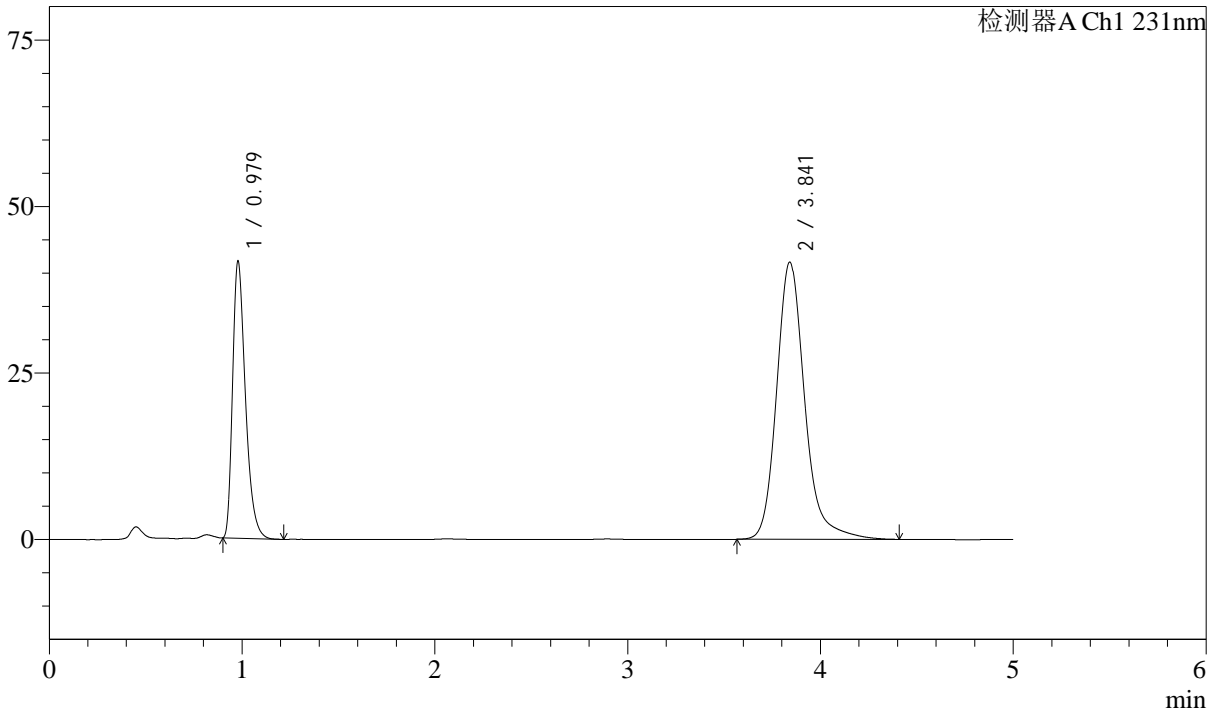
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-617-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:39:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.979	192856	31.473	41545	1060	1.380	--
2	3.841	419914	68.527	41563	3655	1.213	15.291
总计		612770	100.000	83108			

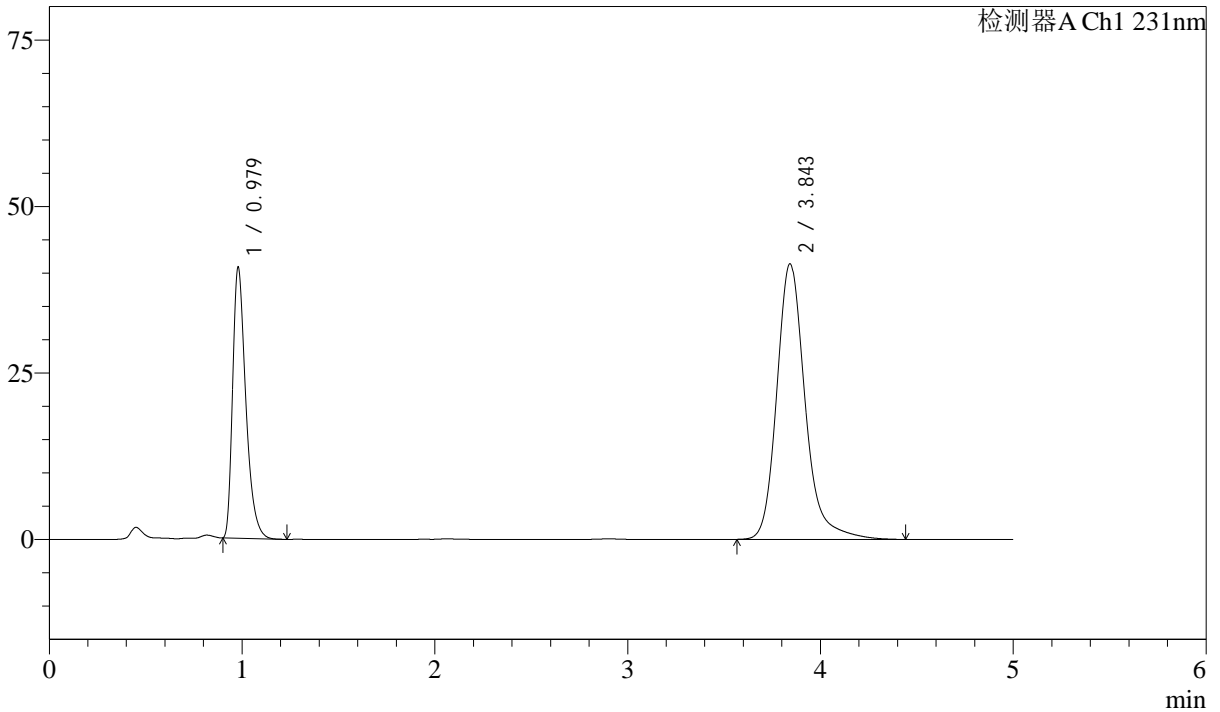
图111 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-618-2 - zzp-2024030221p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:39:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.979	193516	31.473	40665	1014	1.405	--
2	3.843	421350	68.527	41291	3599	1.221	15.099
总计		614866	100.000	81956			

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



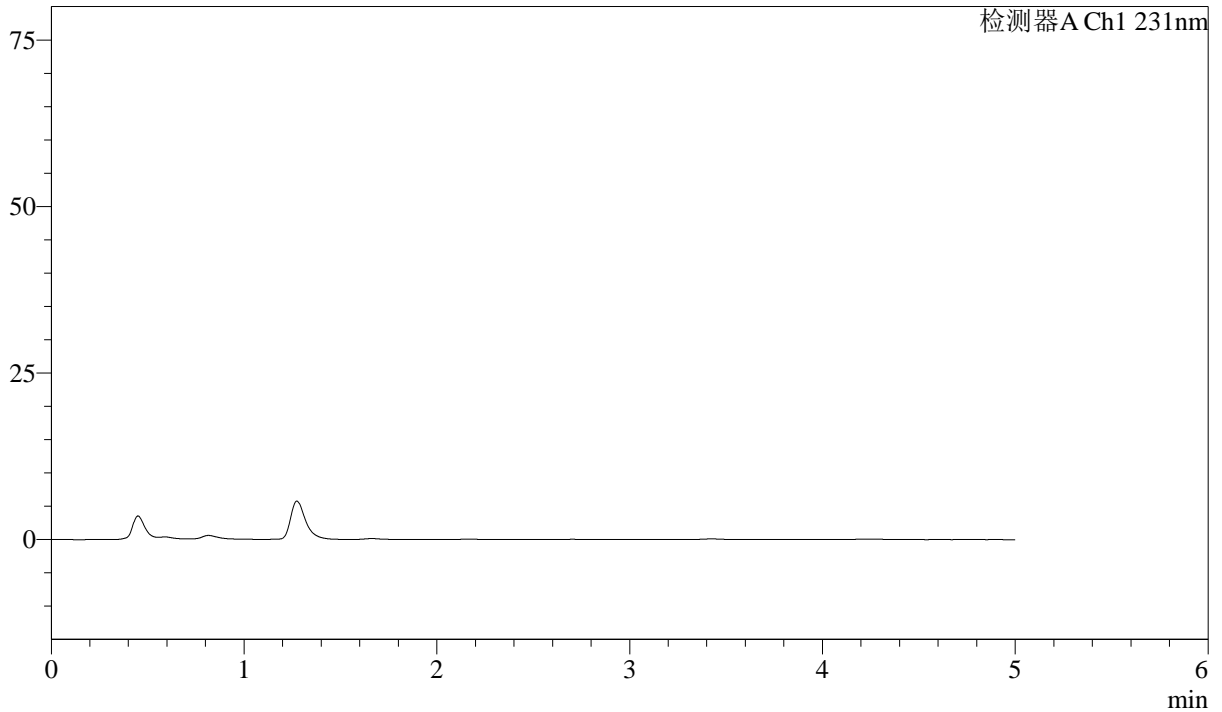
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-619-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:39:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

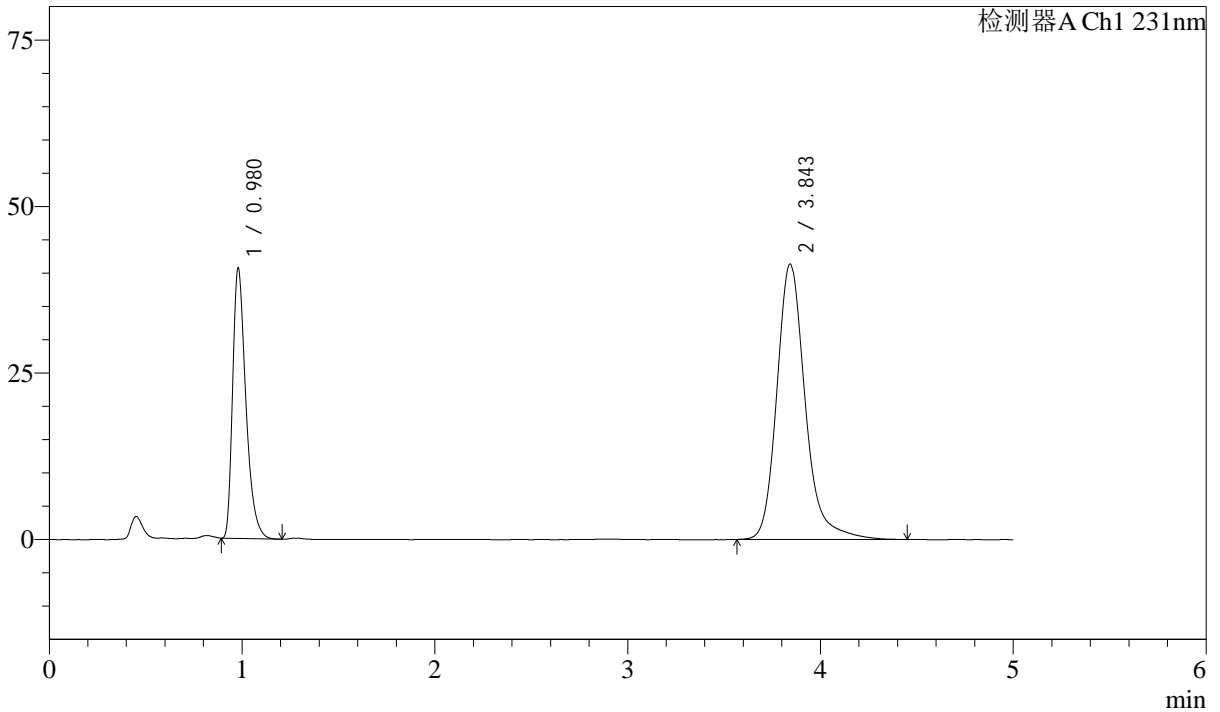
图113 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 10-12/31-620-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:39:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.980	193853	31.499	40578	1008	1.405	--
2	3.843	421569	68.501	41276	3593	1.222	15.075
总计		615422	100.000	81853			

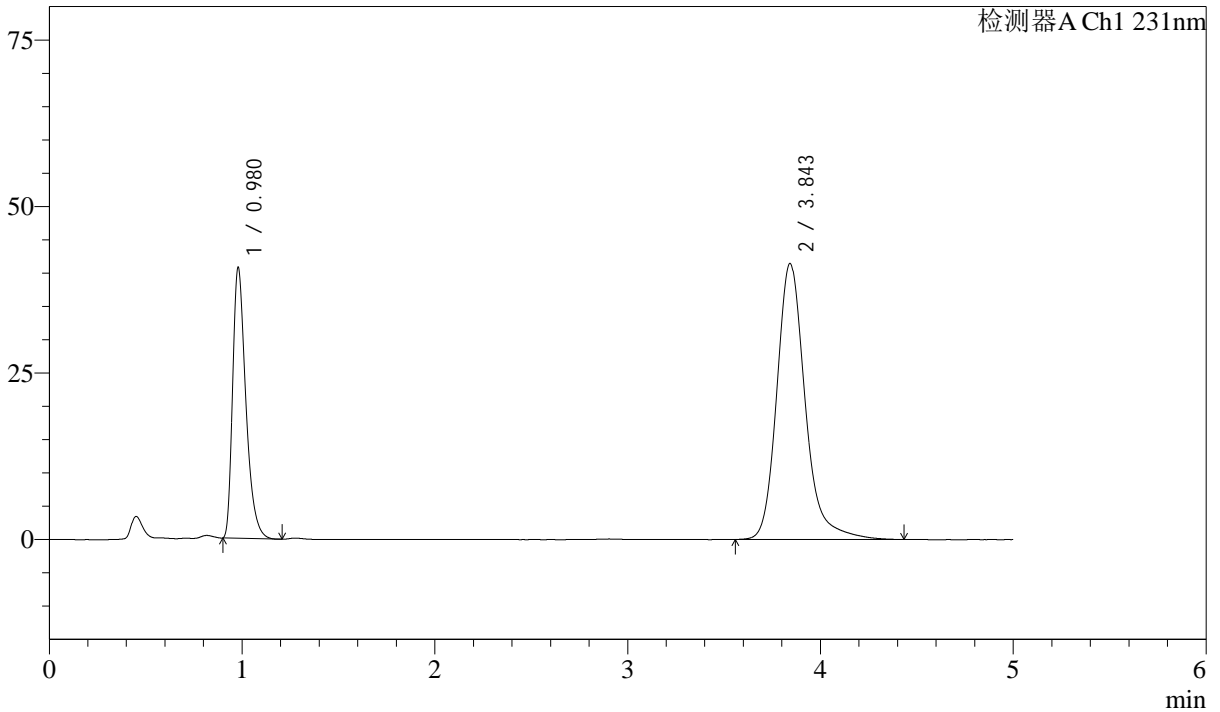
图114 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-621-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:39:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.980	193846	31.461	40645	1009	1.404	--
2	3.843	422298	68.539	41347	3598	1.222	15.085
总计		616144	100.000	81992			

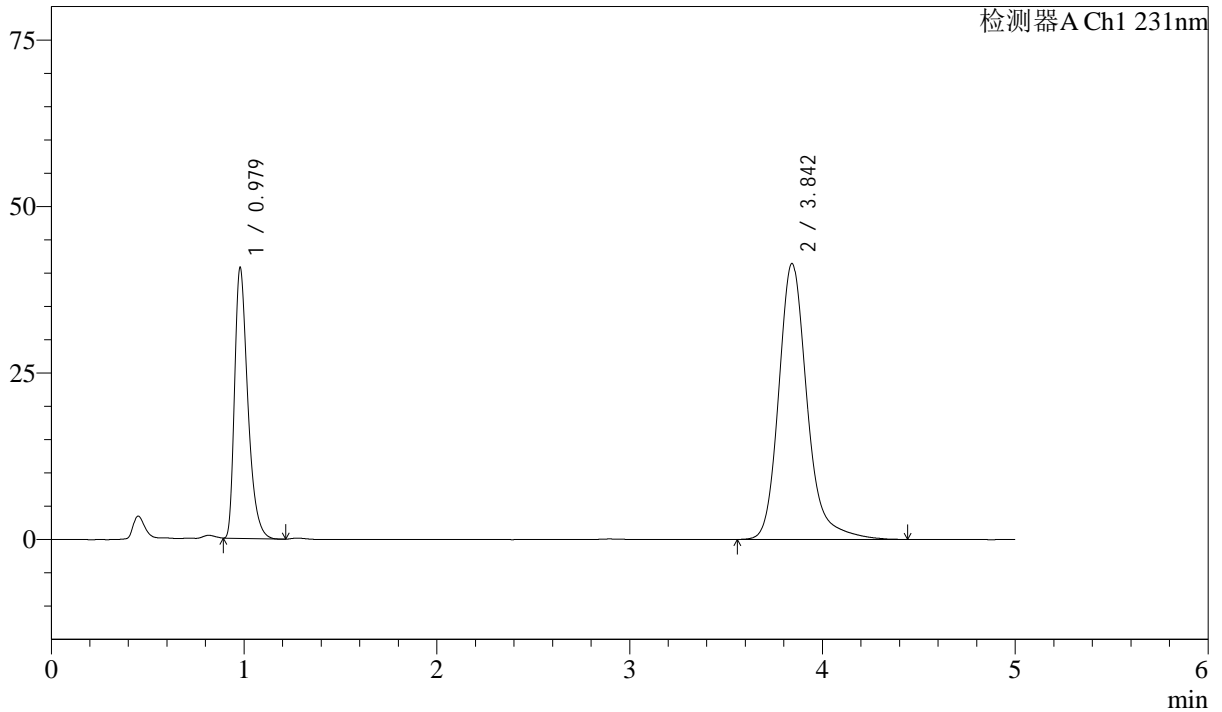
图115 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-622-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:39:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.979	194015	31.477	40639	1007	1.405	--
2	3.842	422348	68.523	41352	3595	1.224	15.078
总计		616364	100.000	81991			

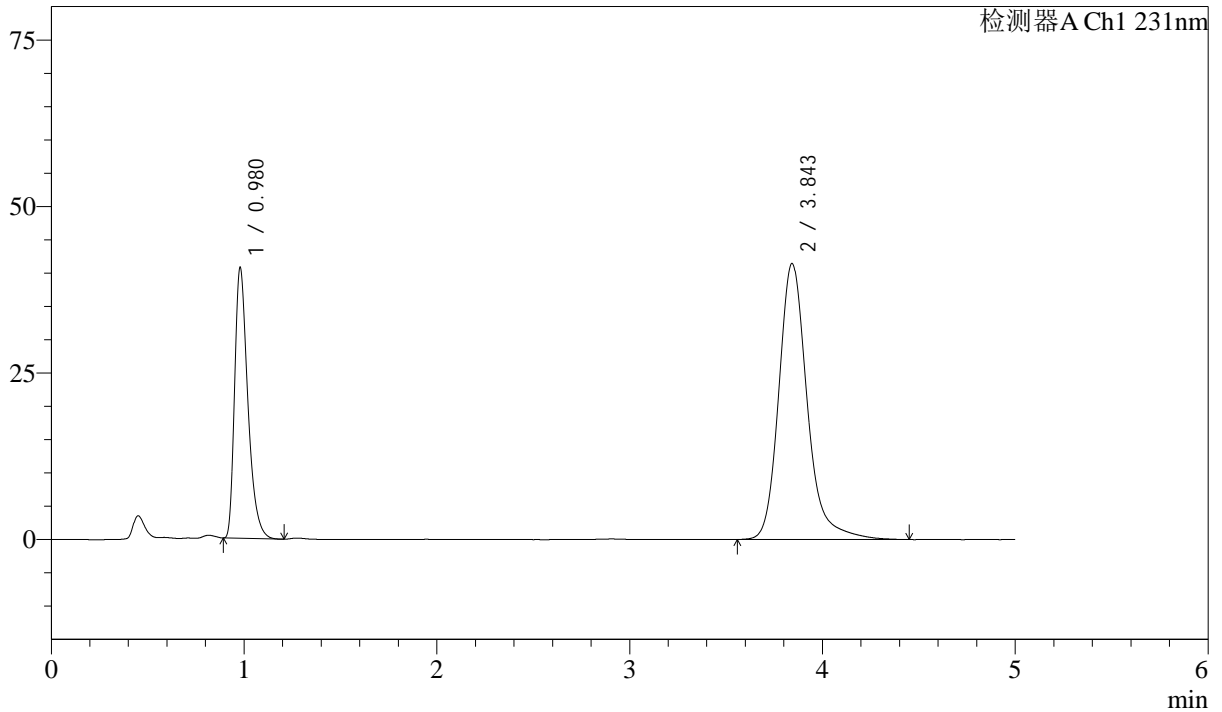
图116 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-623-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:39:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.980	194034	31.472	40650	1008	1.404	--
2	3.843	422504	68.528	41344	3593	1.224	15.075
总计		616539	100.000	81994			

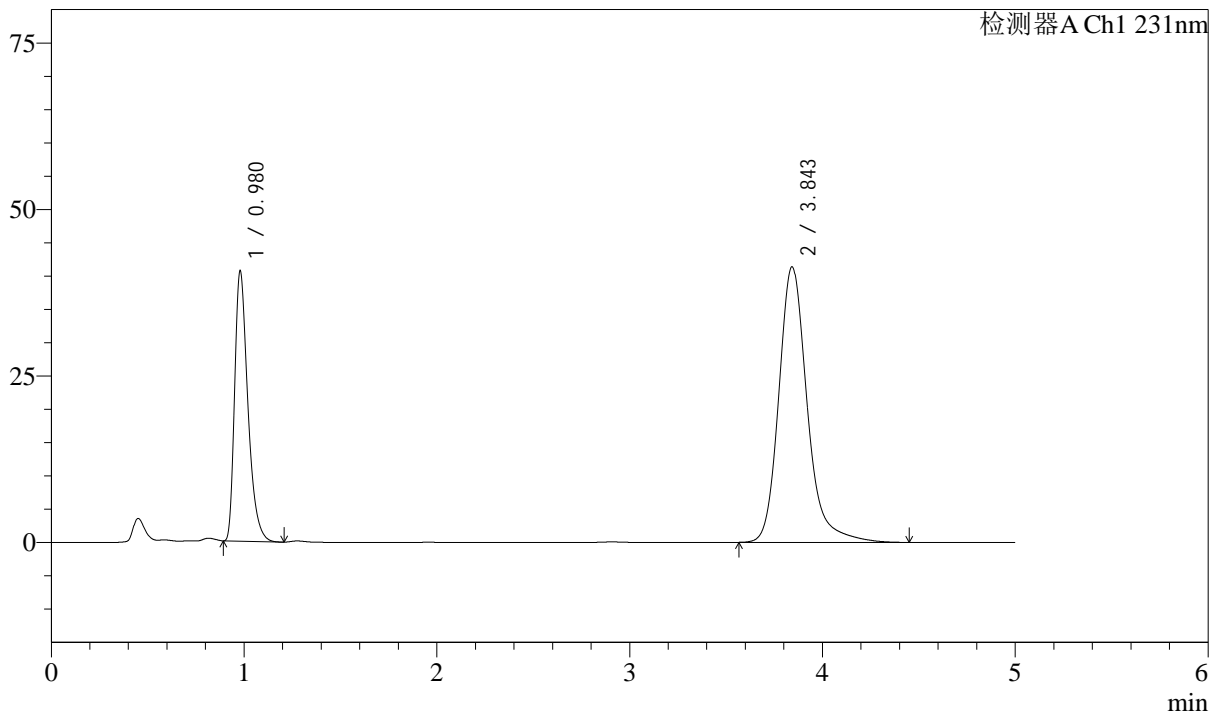
图117 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-624-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:39:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.980	193859	31.484	40574	1007	1.404	--
2	3.843	421887	68.516	41286	3591	1.224	15.068
总计		615746	100.000	81859			

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



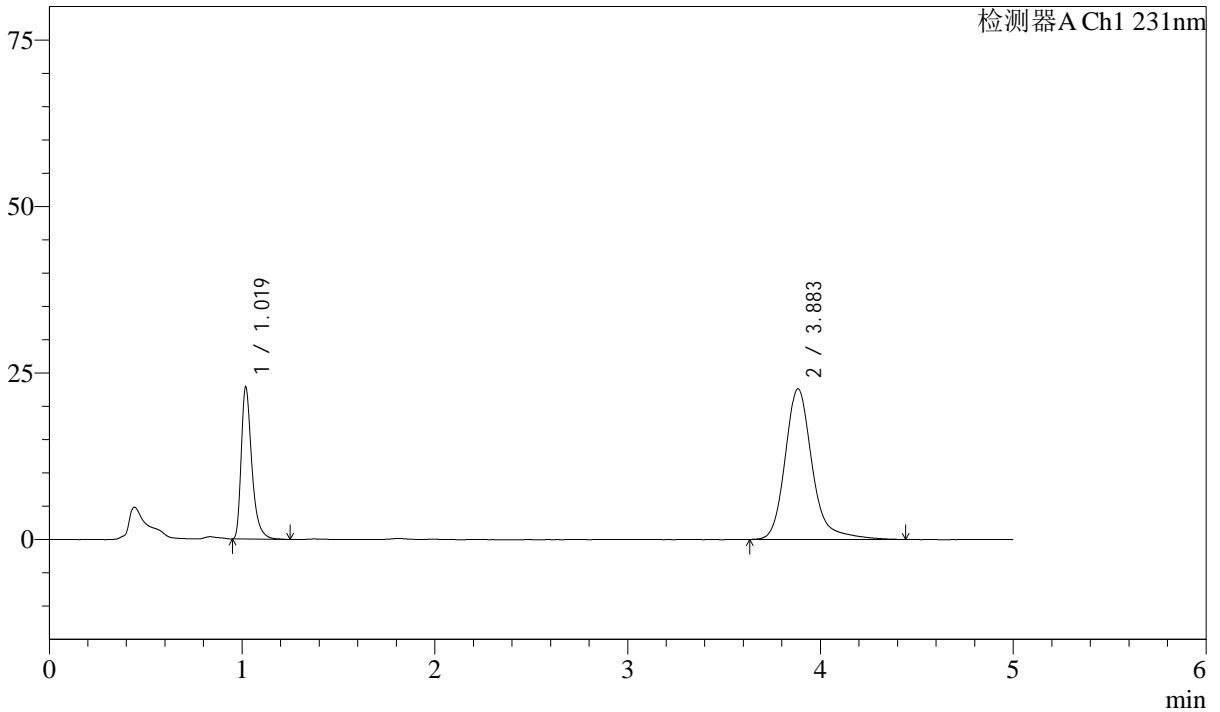
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-625-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:39:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	87586	28.455	22653	1741	1.404	--
2	3.883	220214	71.545	22603	4064	1.230	16.781
总计		307800	100.000	45257			

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



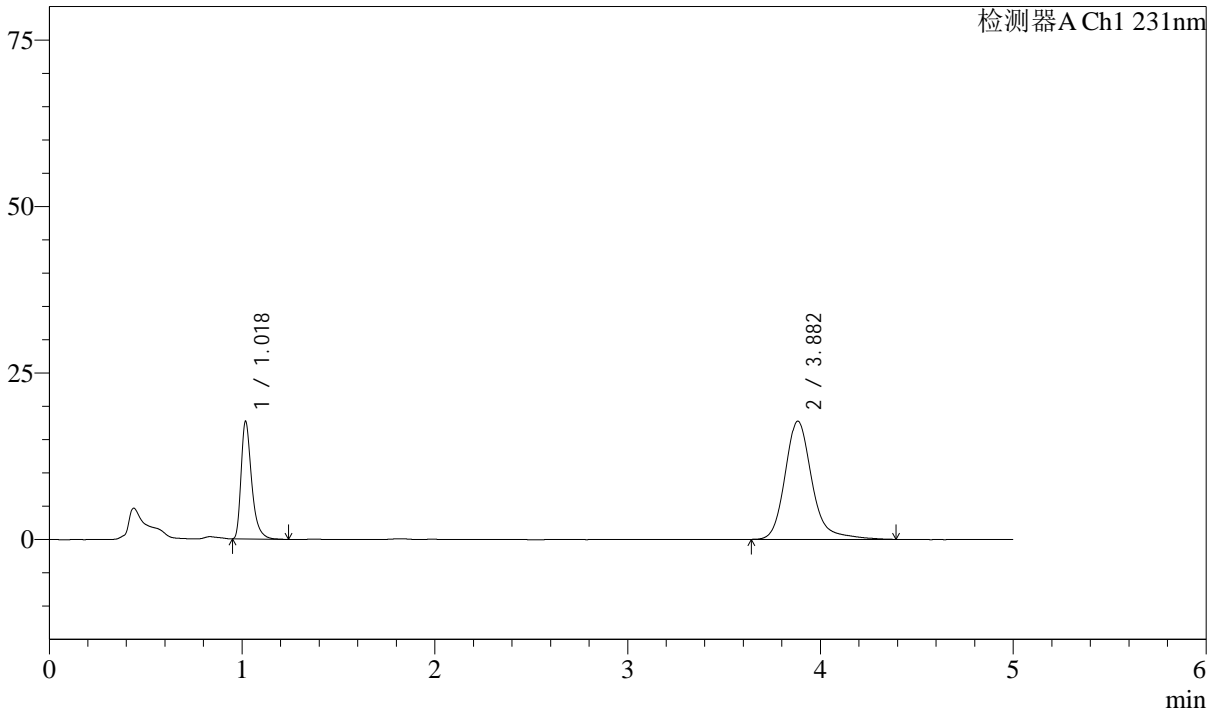
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-626-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:39:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	67629	28.227	17442	1736	1.404	--
2	3.882	171962	71.773	17737	4068	1.220	16.789
总计		239591	100.000	35179			

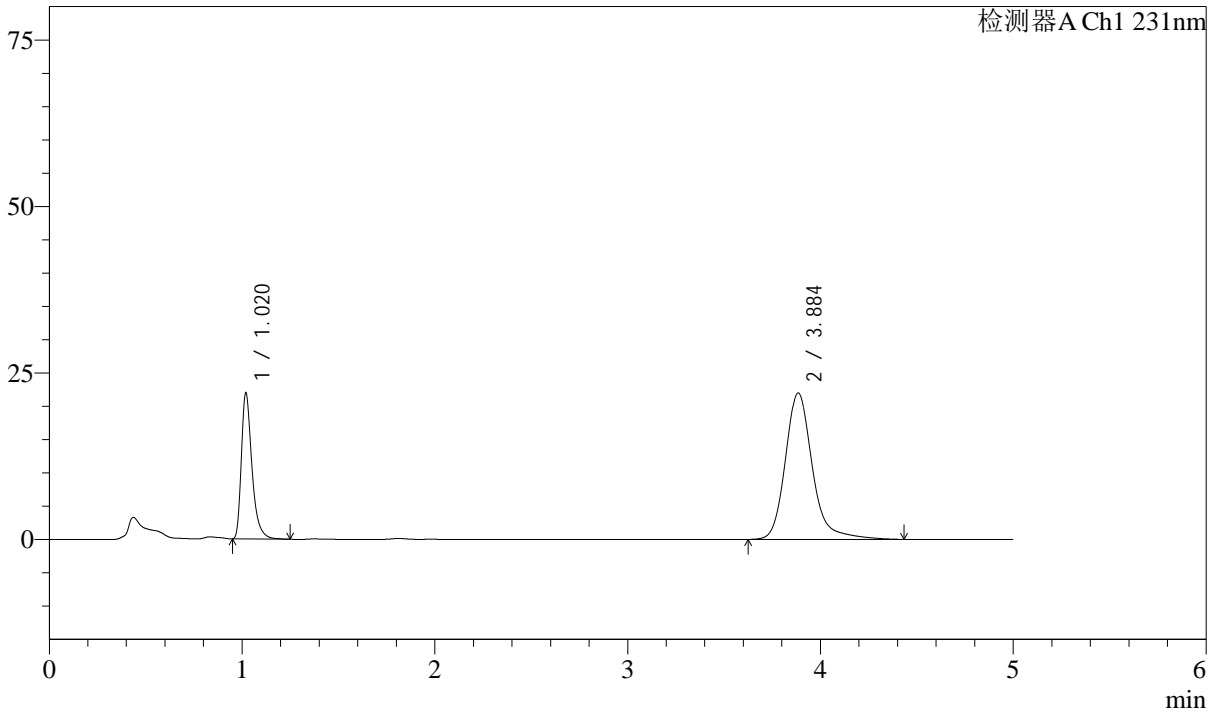
图120 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-627-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:39:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	84155	28.210	21828	1738	1.400	--
2	3.884	214157	71.790	21951	4057	1.228	16.763
总计		298312	100.000	43779			

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



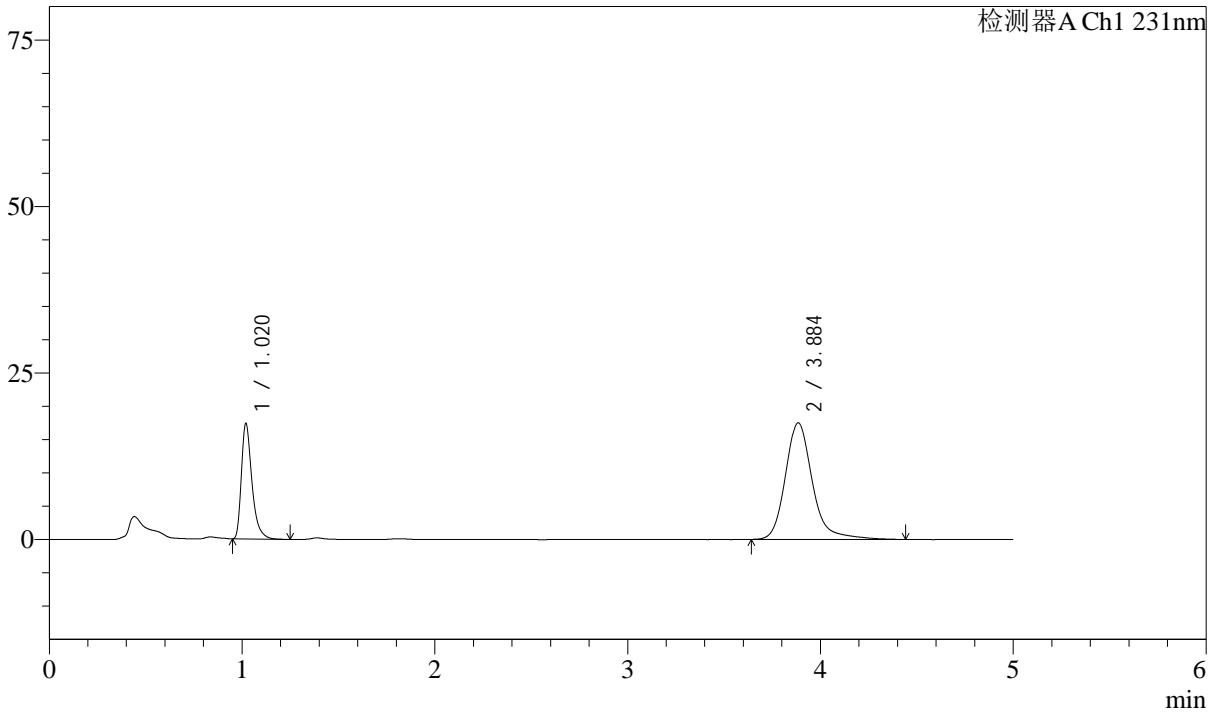
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-628-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:39:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	66508	28.076	17290	1741	1.403	--
2	3.884	170378	71.924	17470	4061	1.228	16.772
总计		236886	100.000	34761			

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



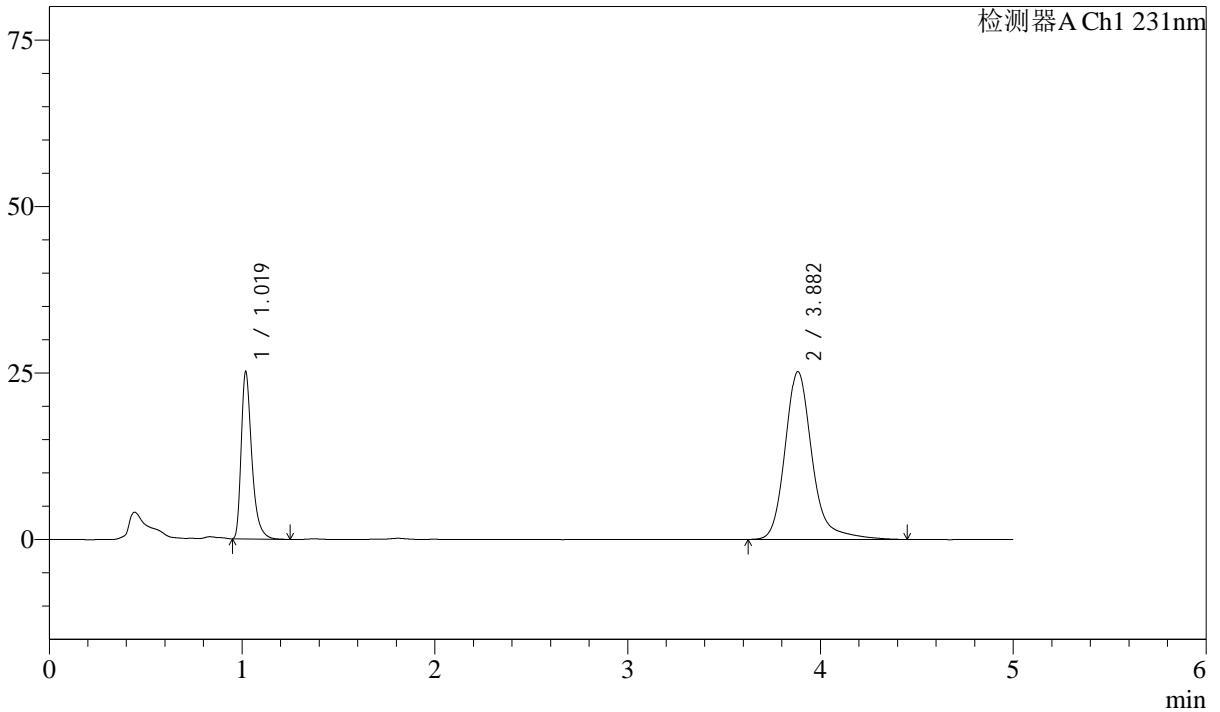
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-629-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:19:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:39:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	96189	28.121	24878	1737	1.403	--
2	3.882	245867	71.879	25187	4053	1.230	16.761
总计		342056	100.000	50064			

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



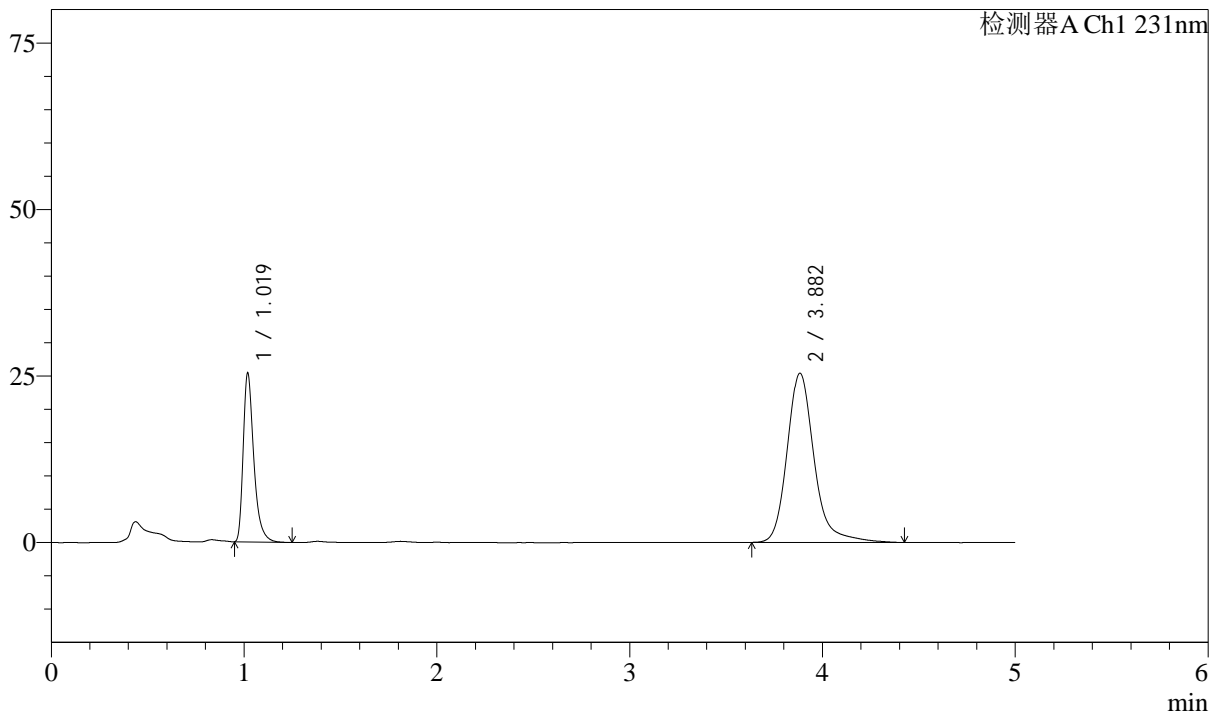
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-630-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:39:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	97172	28.194	25130	1737	1.404	--
2	3.882	247480	71.806	25396	4053	1.226	16.760
总计		344653	100.000	50526			

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



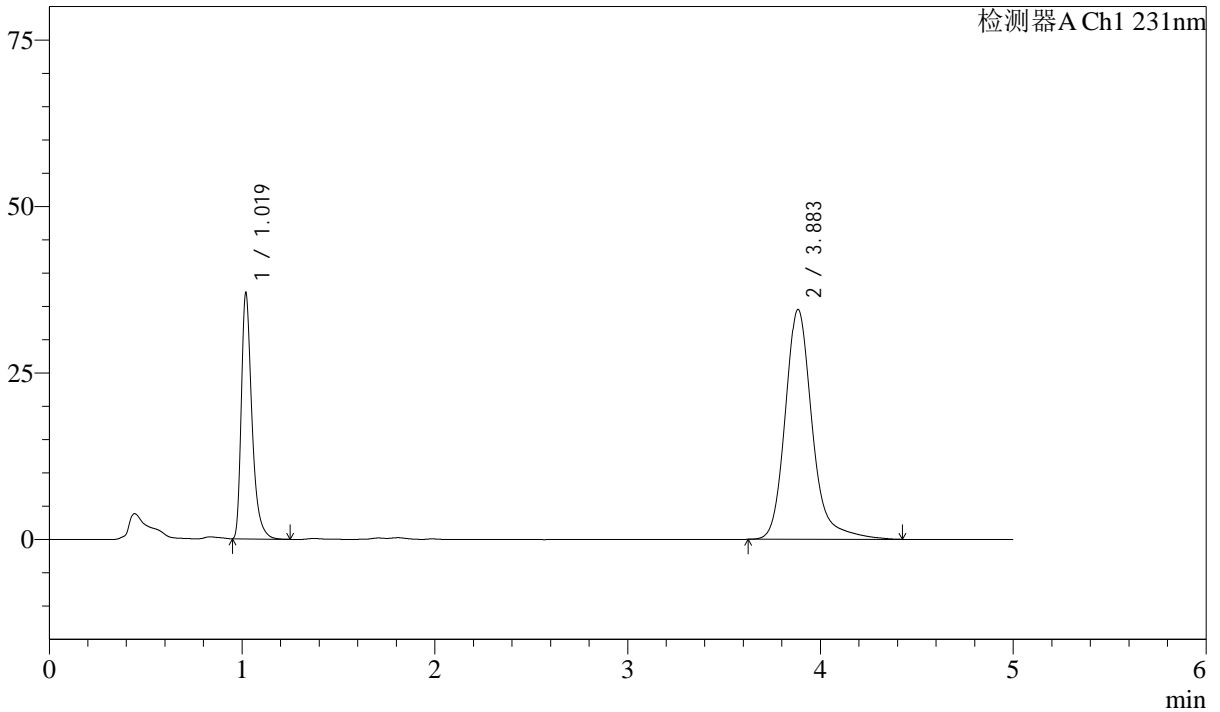
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-631-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/18 22:30:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:39:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	141600	29.652	36704	1737	1.402	--
2	3.883	335948	70.348	34475	4055	1.227	16.758
总计		477549	100.000	71179			

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



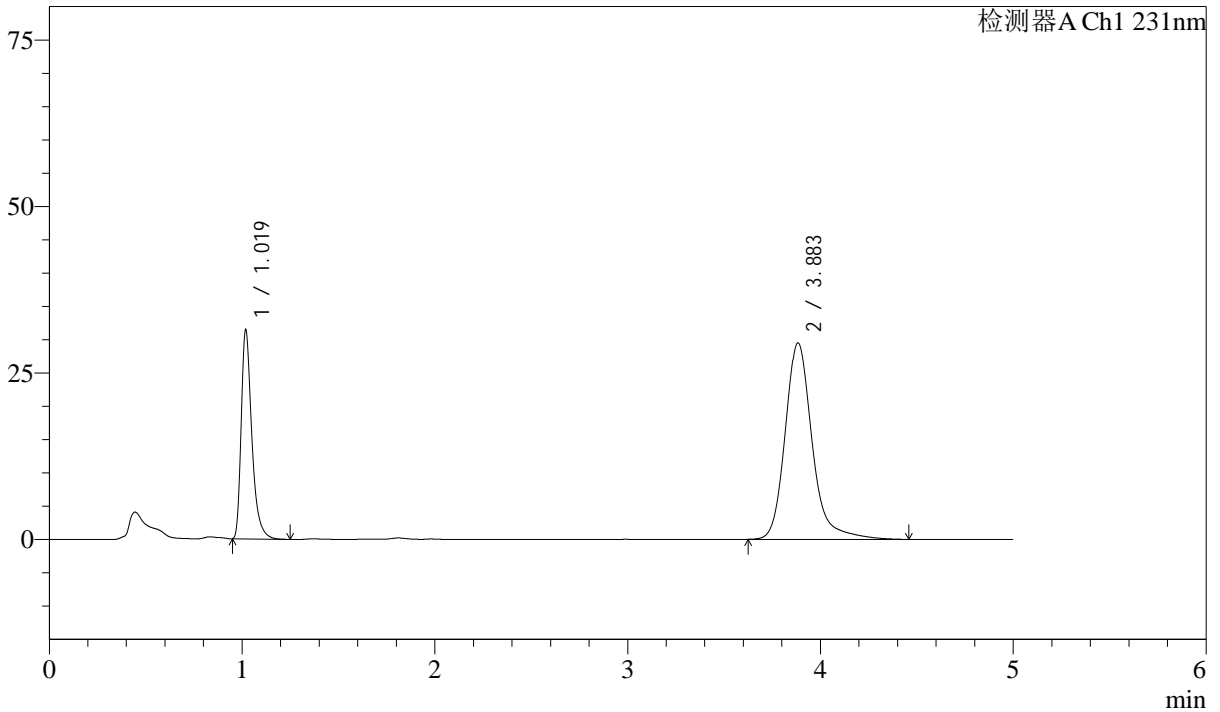
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-632-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:39:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	120329	29.514	31102	1734	1.403	--
2	3.883	287379	70.486	29466	4058	1.231	16.764
总计		407708	100.000	60568			

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



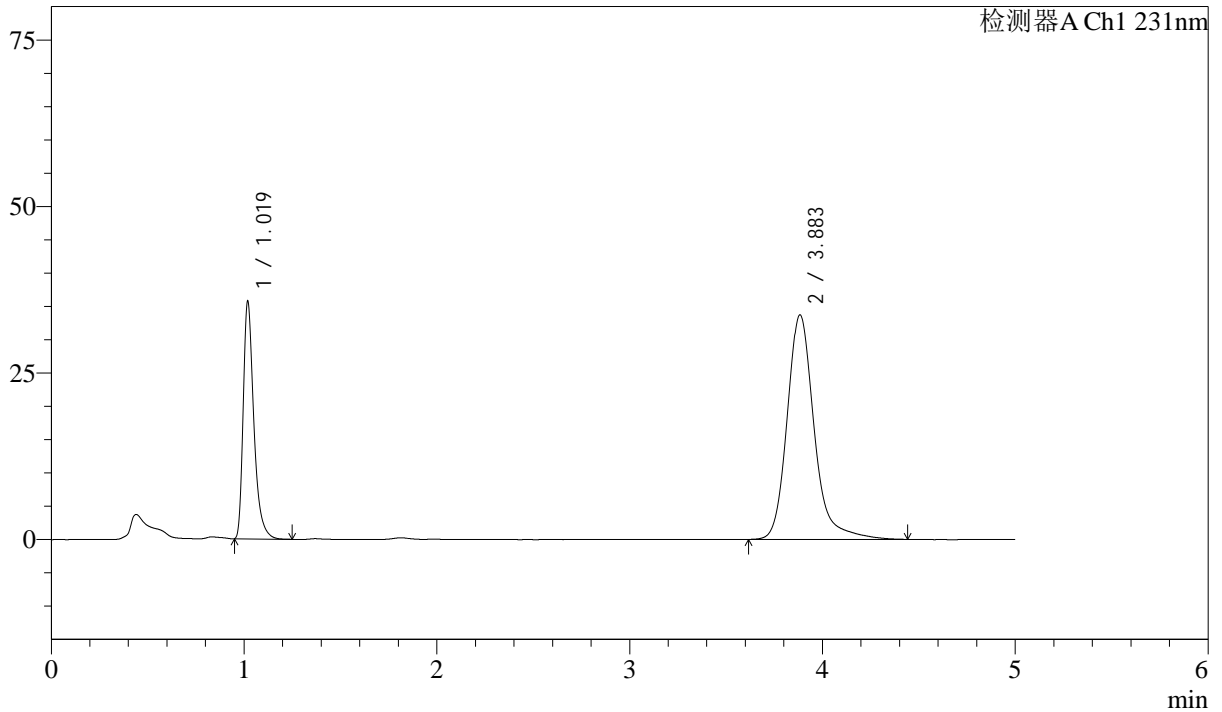
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-633-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:39:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	136889	29.446	35374	1732	1.403	--
2	3.883	327985	70.554	33671	4061	1.228	16.764
总计		464874	100.000	69046			

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



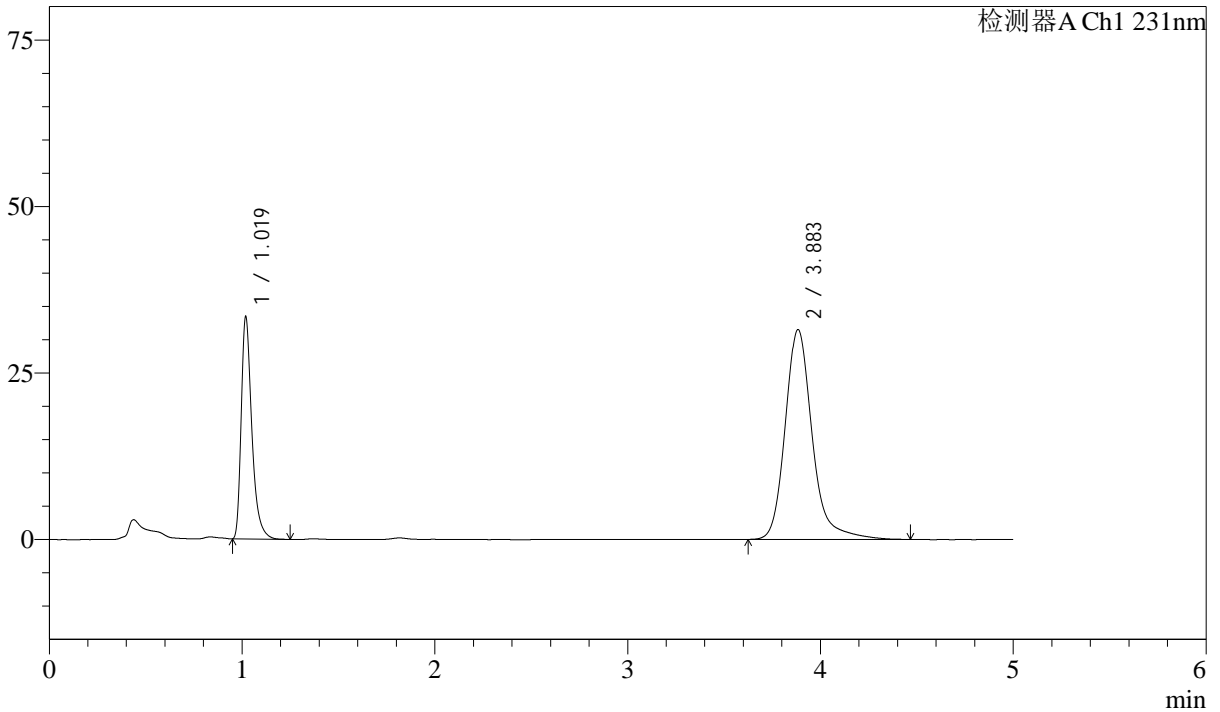
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-634-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:39:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	128021	29.443	33097	1733	1.404	--
2	3.883	306787	70.557	31469	4059	1.230	16.764
总计		434808	100.000	64565			

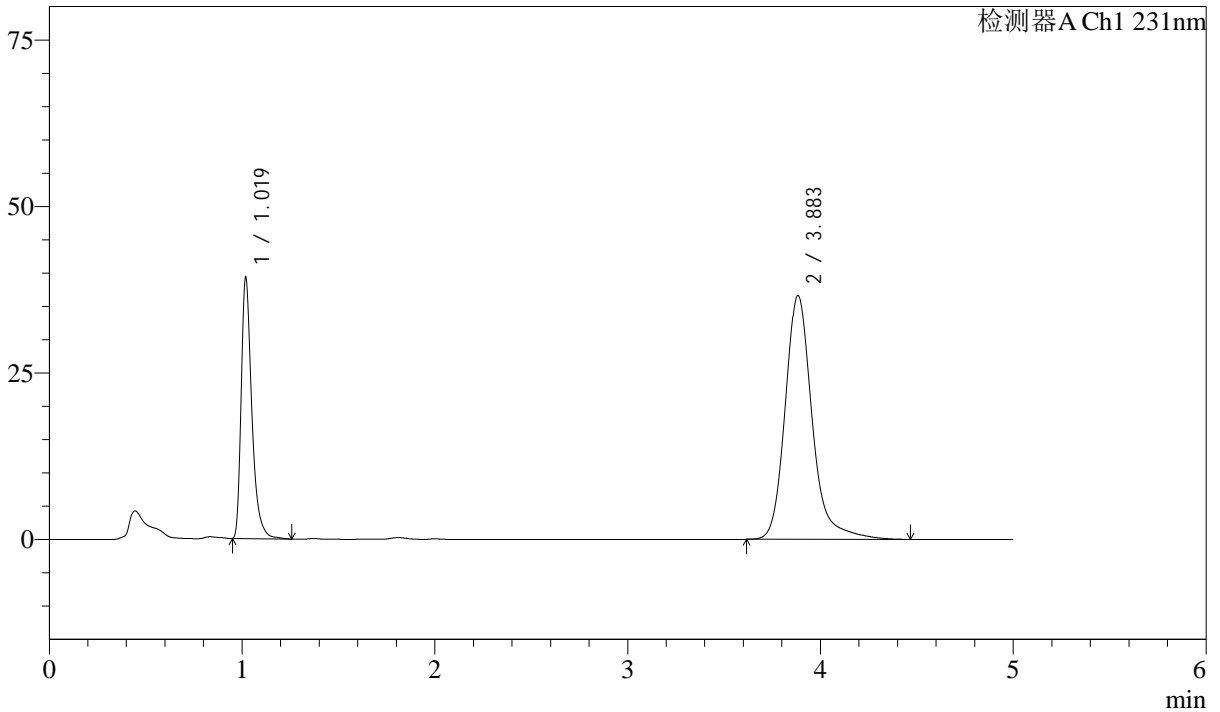
图128 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-635-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:39:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	150858	29.734	38827	1735	1.405	--
2	3.883	356497	70.266	36572	4059	1.230	16.768
总计		507355	100.000	75399			

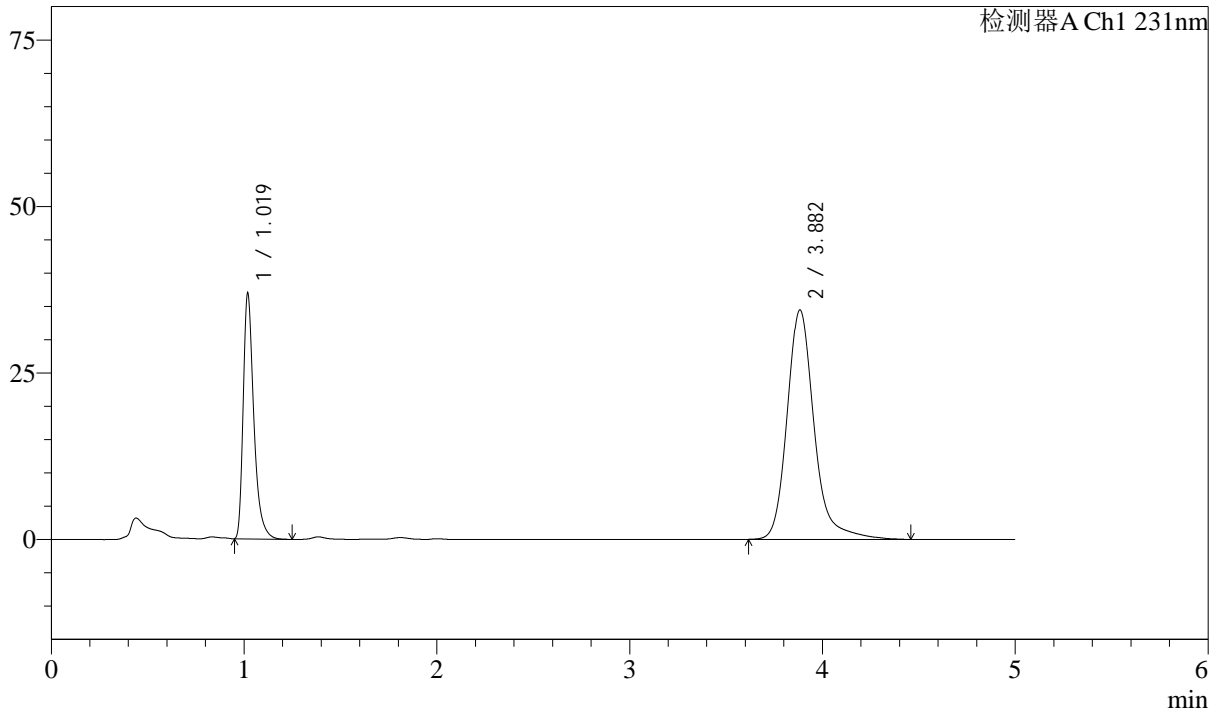
图129 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-636-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:39:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	141279	29.632	36542	1738	1.405	--
2	3.882	335492	70.368	34416	4056	1.226	16.766
总计		476771	100.000	70958			

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



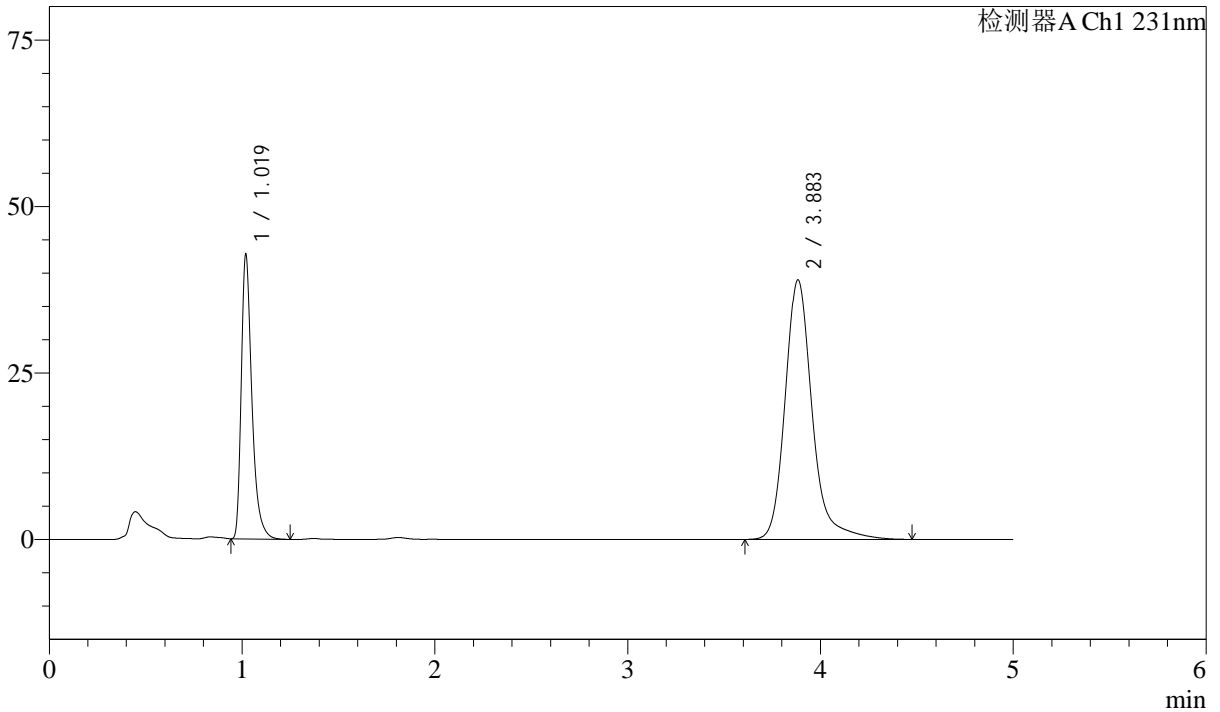
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-637-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/18 23:03:11 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:39:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	164046	30.161	42438	1735	1.404	--
2	3.883	379860	69.839	38930	4051	1.229	16.749
总计		543906	100.000	81368			

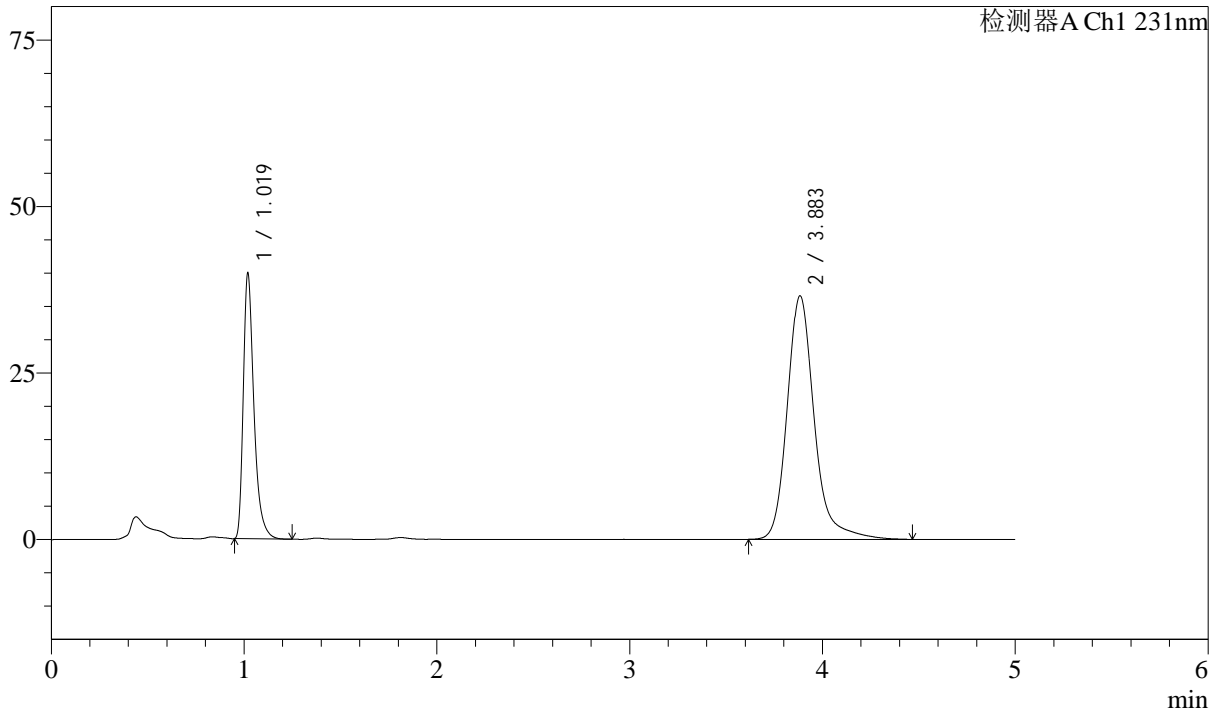
图131 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-638-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:39:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	153179	30.067	39645	1731	1.406	--
2	3.883	356279	69.933	36522	4054	1.229	16.748
总计		509458	100.000	76166			

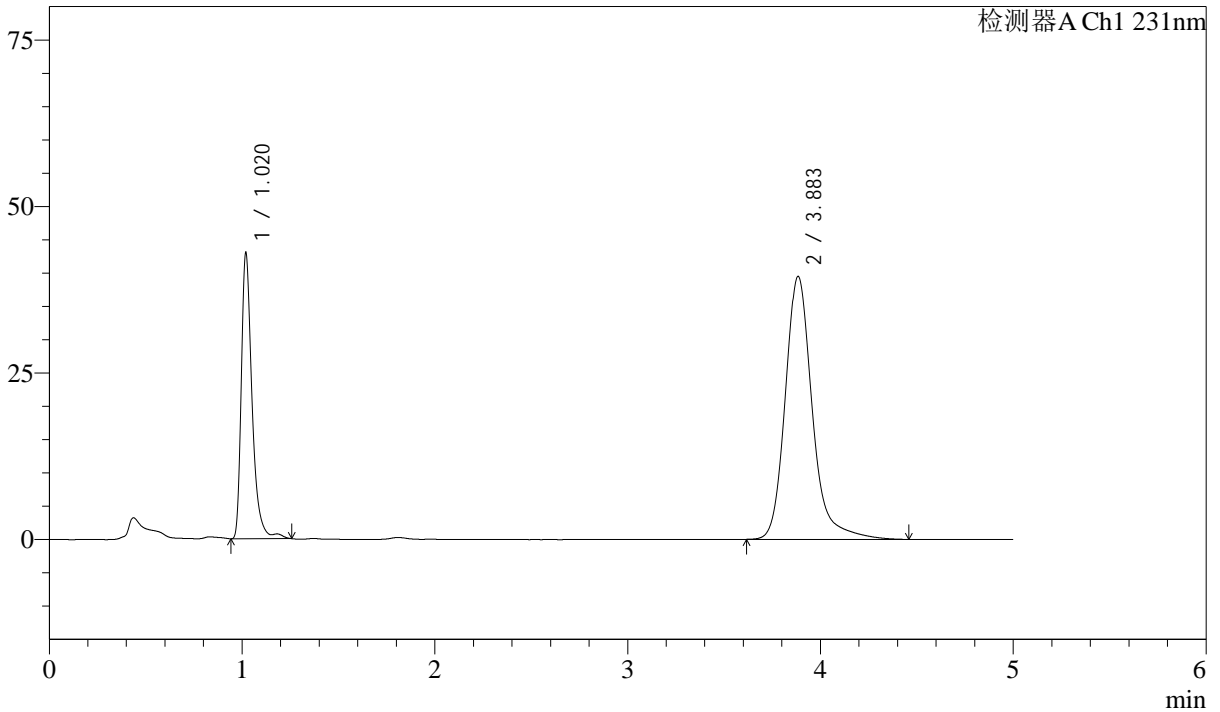
图132 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-639-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:39:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	166219	30.183	42665	1735	1.397	--
2	3.883	384481	69.817	39426	4062	1.228	16.765
总计		550700	100.000	82091			

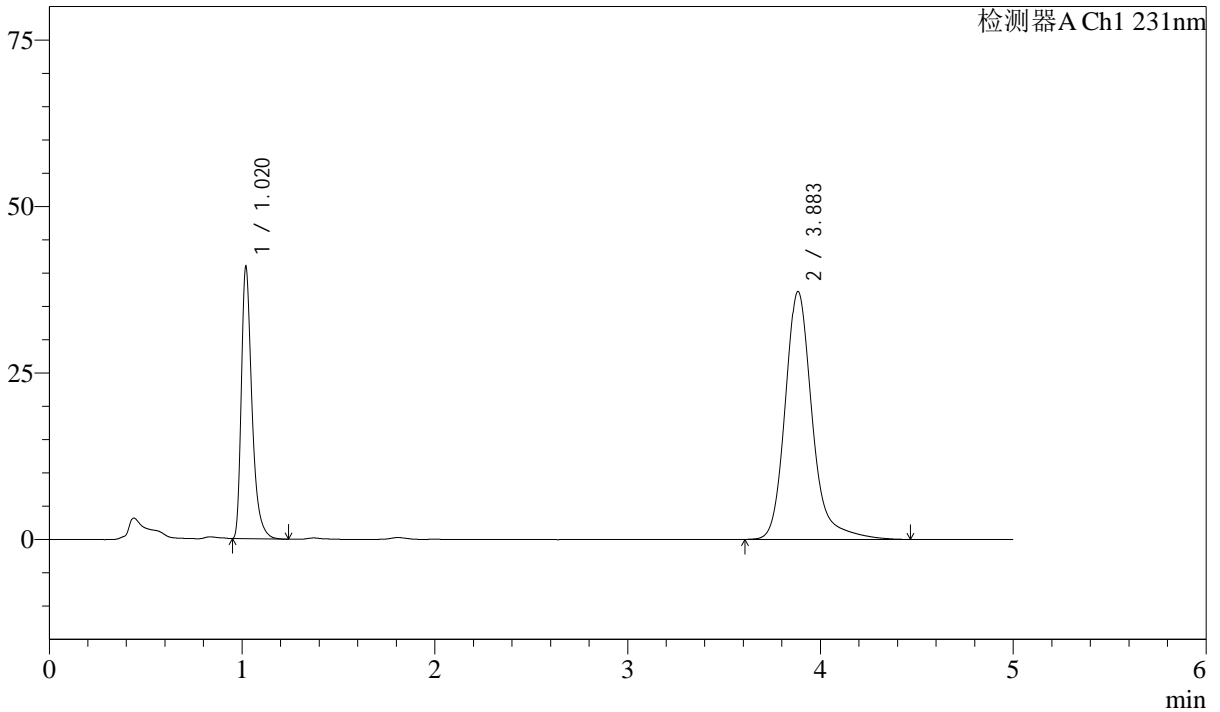
图133 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-640-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:39:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	156673	30.156	40611	1736	1.403	--
2	3.883	362874	69.844	37187	4060	1.227	16.762
总计		519546	100.000	77798			

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



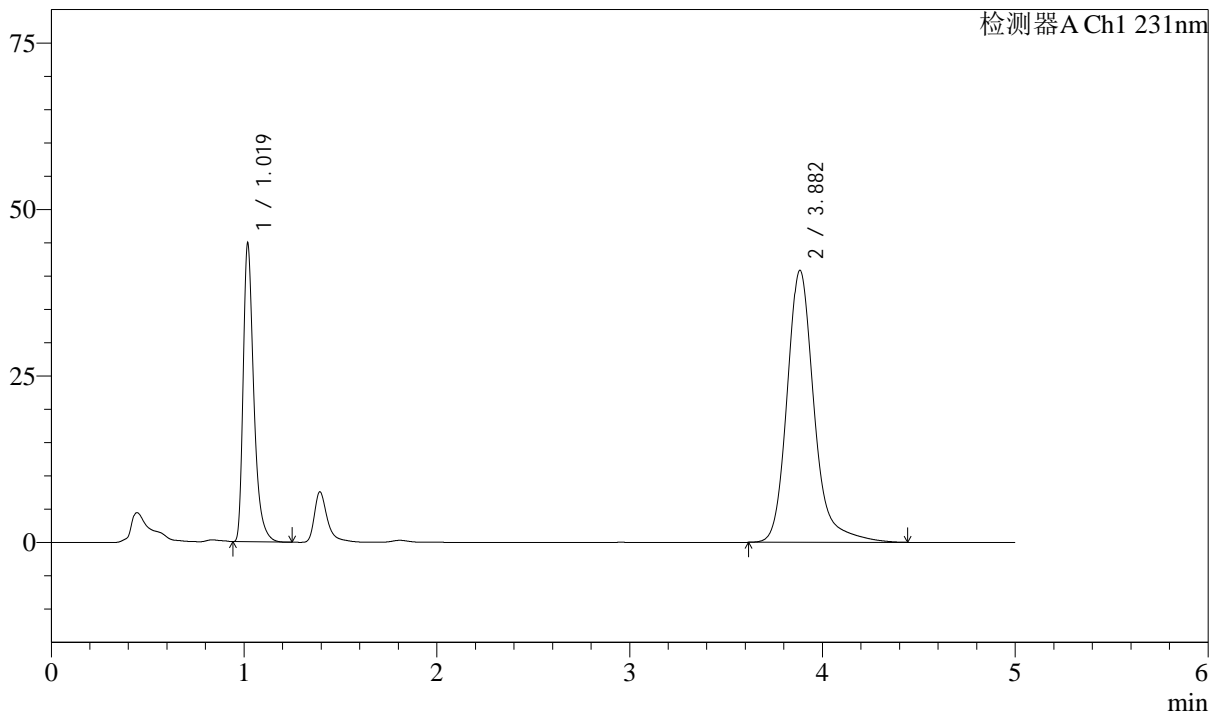
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-641-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:39:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	171793	30.164	44375	1735	1.405	--
2	3.882	397742	69.836	40807	4057	1.226	16.765
总计		569534	100.000	85182			

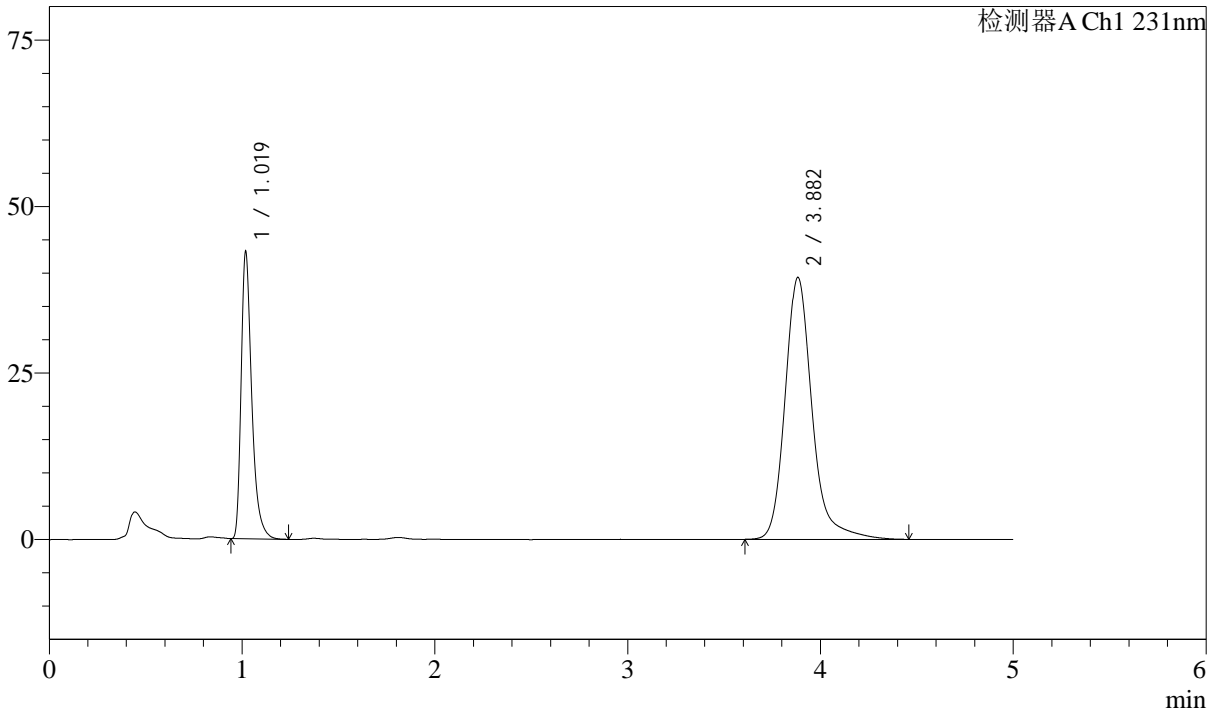
图135 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-642-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:40:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	165262	30.143	42657	1736	1.406	--
2	3.882	383005	69.857	39306	4057	1.230	16.767
总计		548267	100.000	81963			

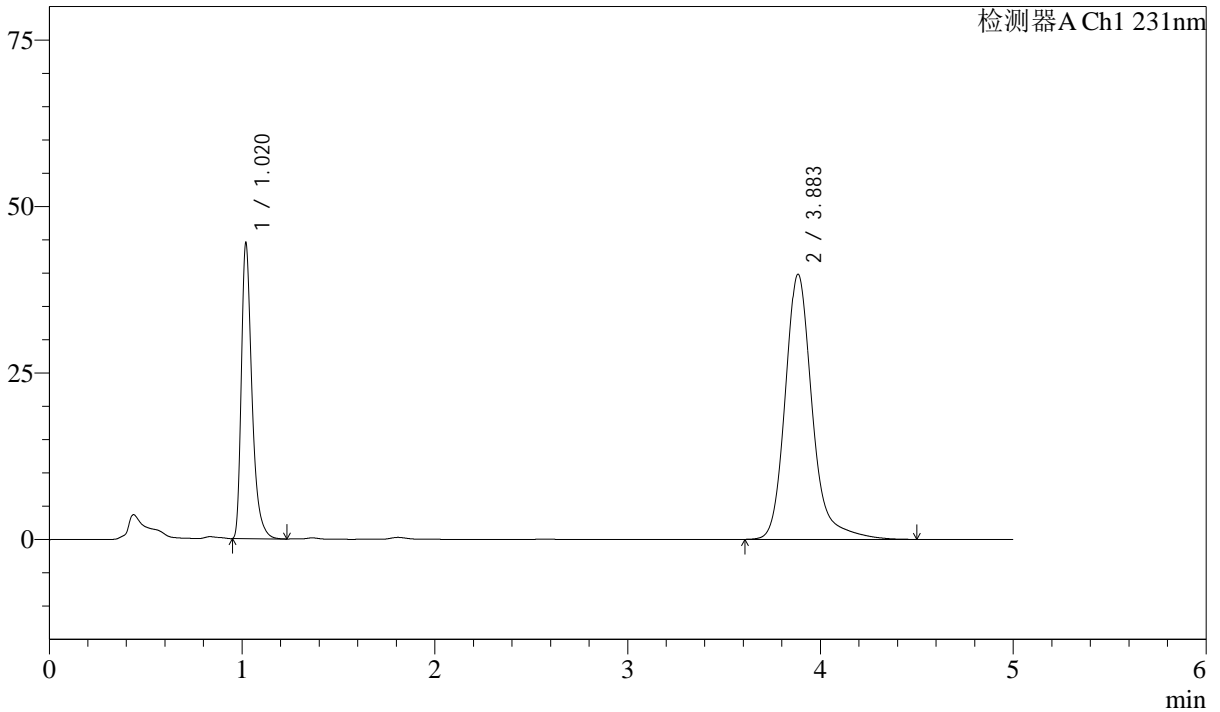
图136 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-643-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:40:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	170265	30.474	44154	1736	1.401	--
2	3.883	388455	69.526	39761	4055	1.231	16.754
总计		558719	100.000	83915			

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



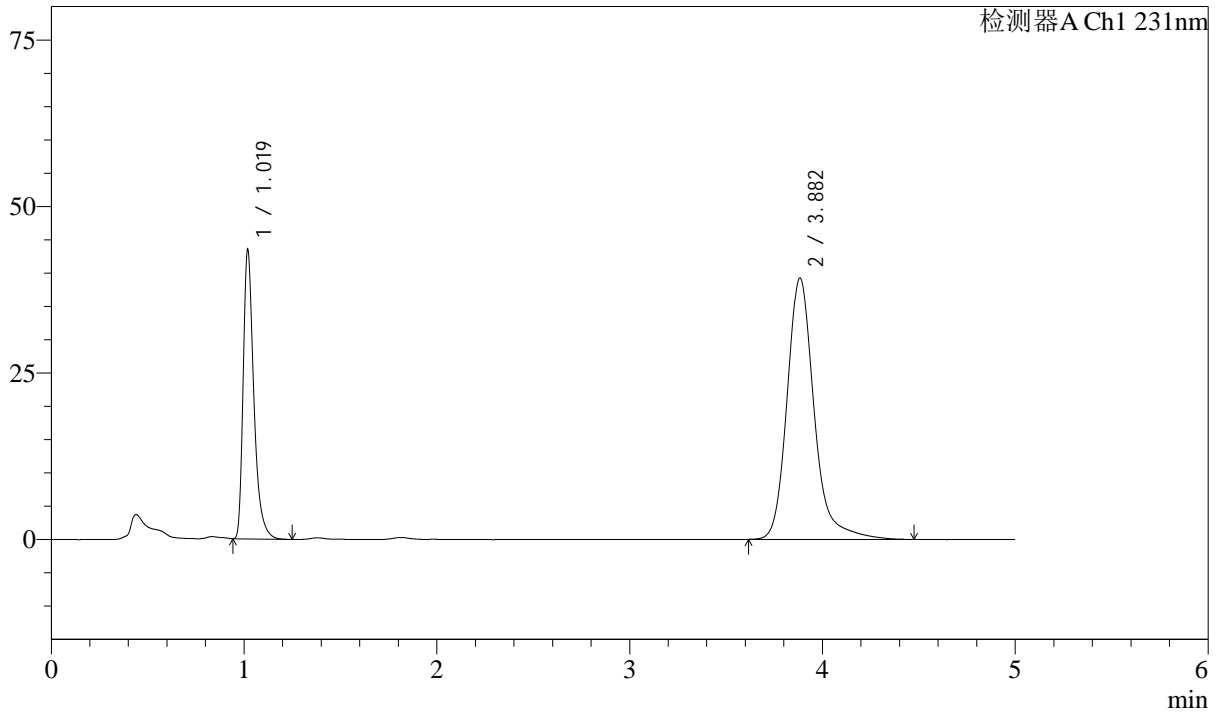
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-644-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:40:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	166958	30.375	43027	1725	1.404	--
2	3.882	382699	69.625	39212	4053	1.230	16.743
总计		549657	100.000	82240			

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



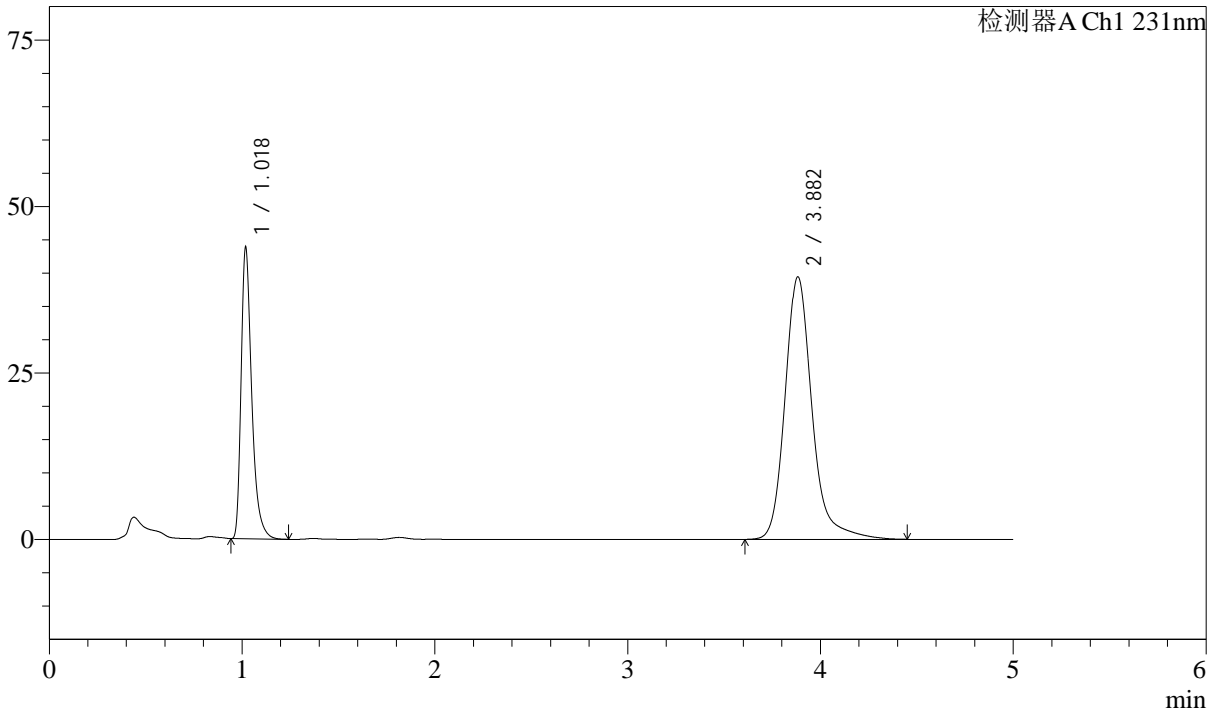
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-645-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:40:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	167983	30.437	43260	1729	1.405	--
2	3.882	383930	69.563	39400	4056	1.226	16.757
总计		551913	100.000	82659			

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



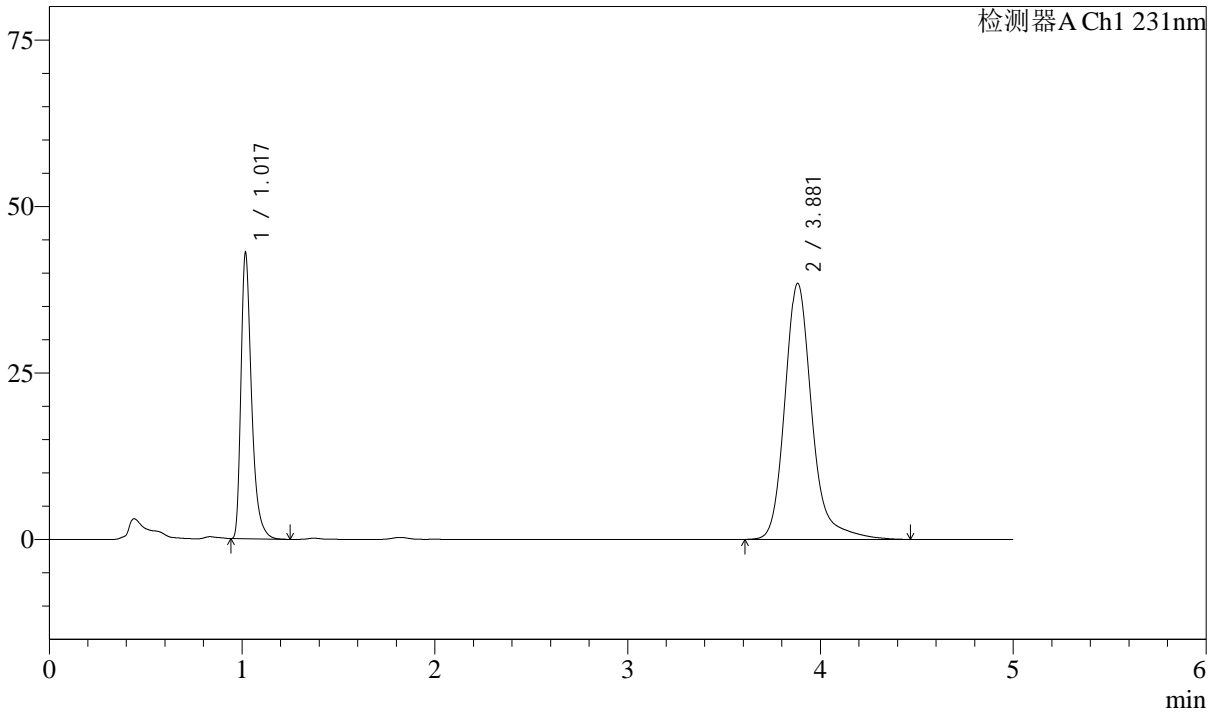
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-646-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.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: 2025/03/18 23:51:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:40:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	164703	30.549	42255	1730	1.408	--
2	3.881	374438	69.451	38440	4059	1.228	16.769
总计		539141	100.000	80695			

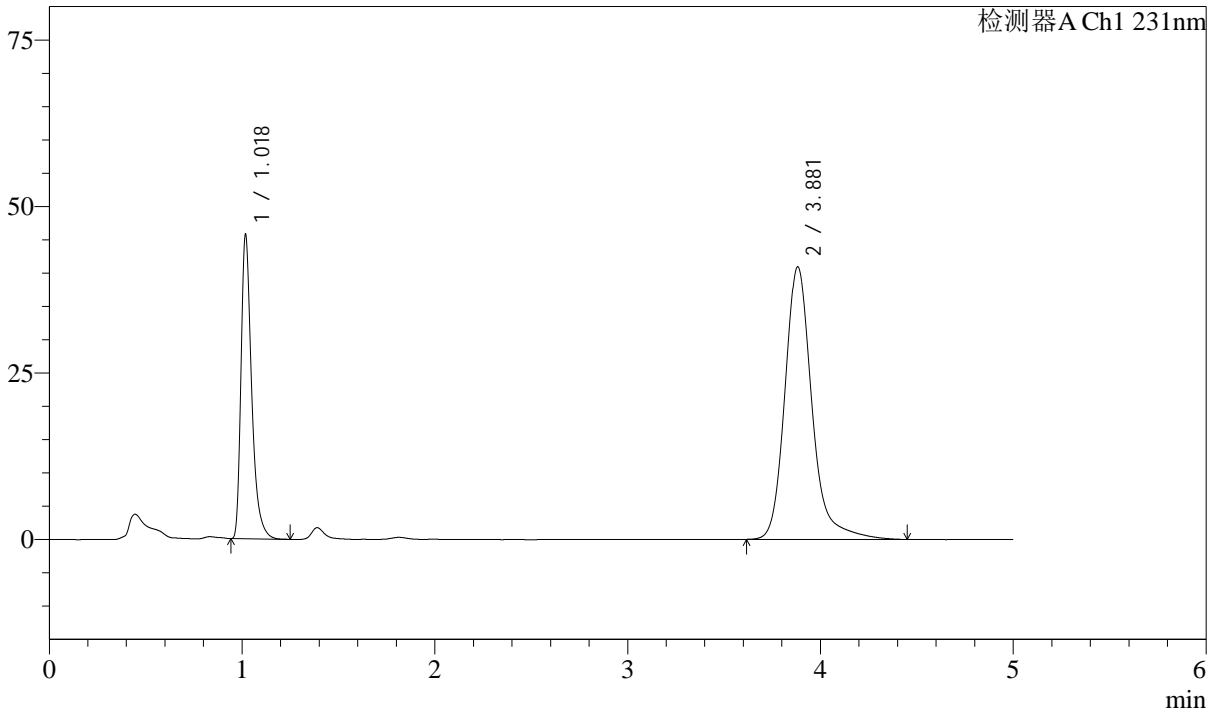
图140 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-647-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:40:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	175418	30.561	45006	1724	1.411	--
2	3.881	398574	69.439	40906	4056	1.227	16.755
总计		573991	100.000	85912			

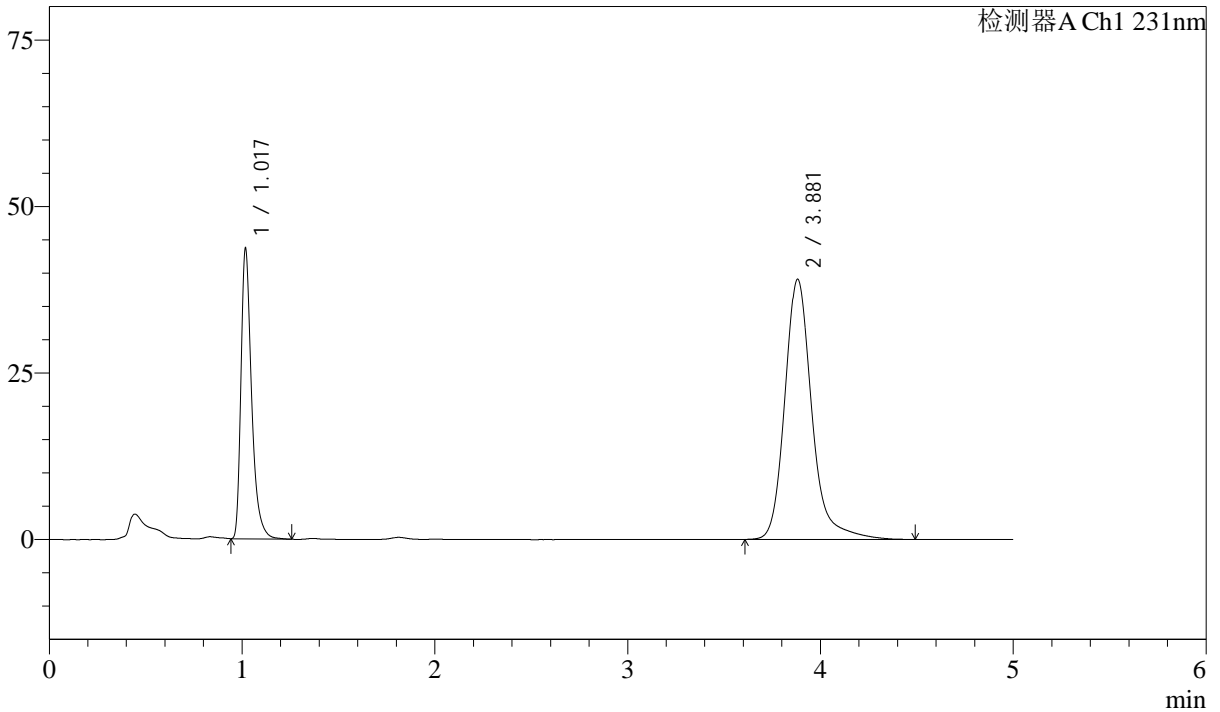
图141 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-648-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:40:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	167603	30.551	42906	1728	1.409	--
2	3.881	380995	69.449	39065	4050	1.227	16.754
总计		548598	100.000	81971			

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



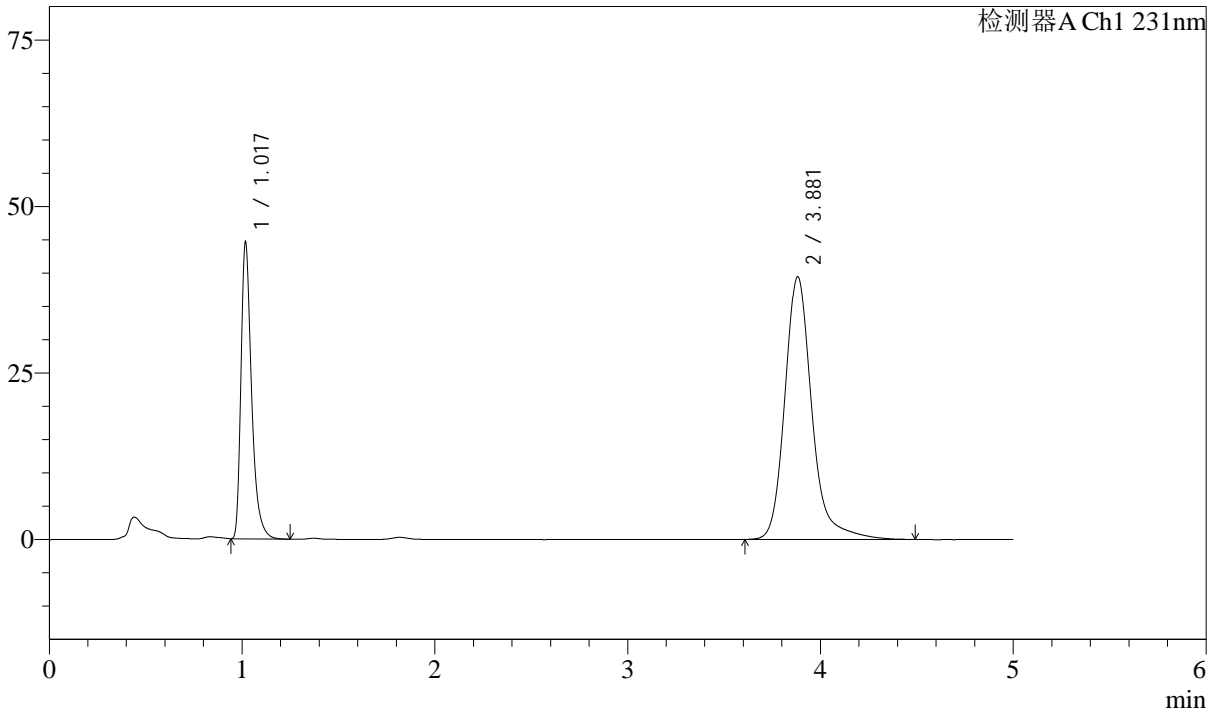
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-649-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/19 00:07:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:40:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	171049	30.789	43856	1729	1.407	--
2	3.881	384497	69.211	39436	4056	1.228	16.764
总计		555546	100.000	83291			

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



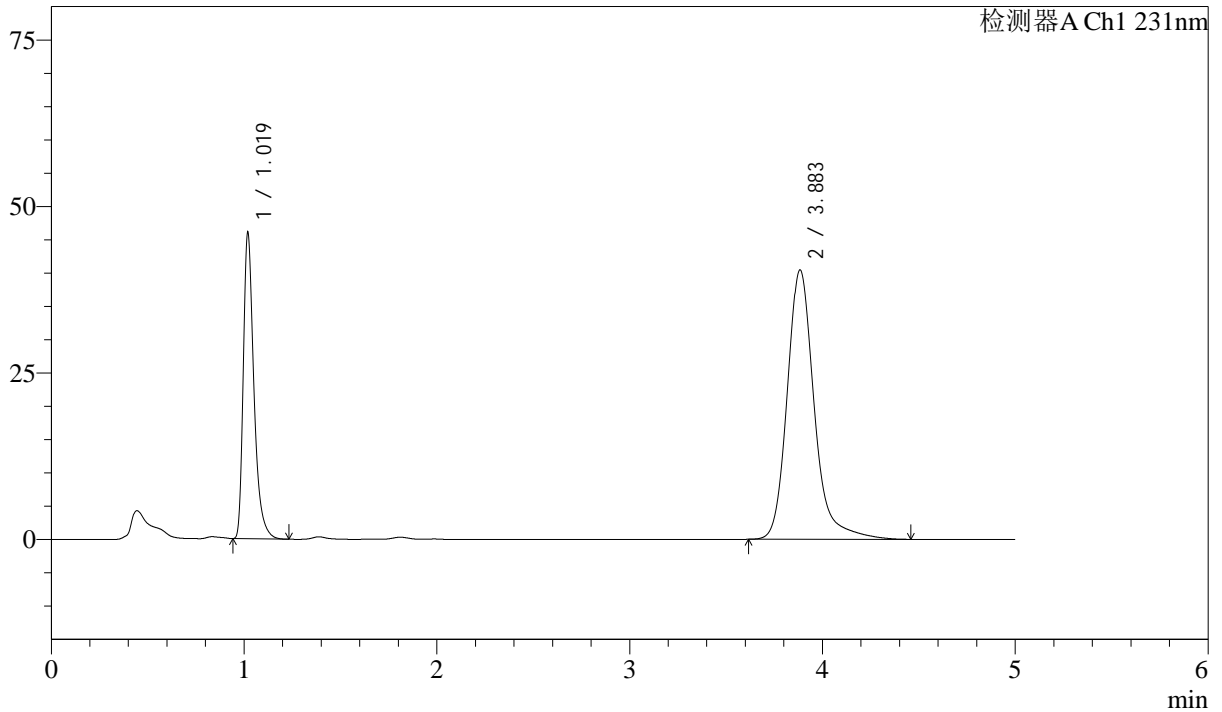
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-650-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:40:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	176371	30.934	45670	1738	1.403	--
2	3.883	393778	69.066	40399	4060	1.227	16.767
总计		570149	100.000	86068			

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



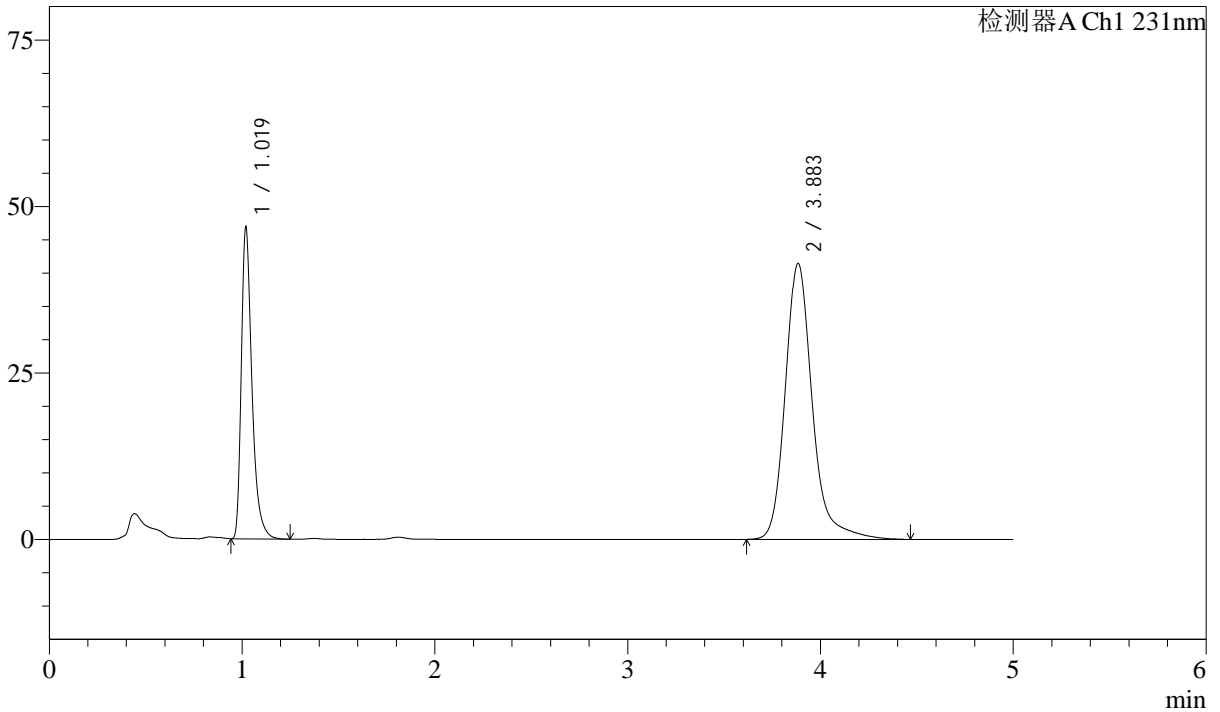
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-651-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:40:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	179975	30.839	46522	1733	1.407	--
2	3.883	403618	69.161	41378	4057	1.229	16.756
总计		583593	100.000	87901			

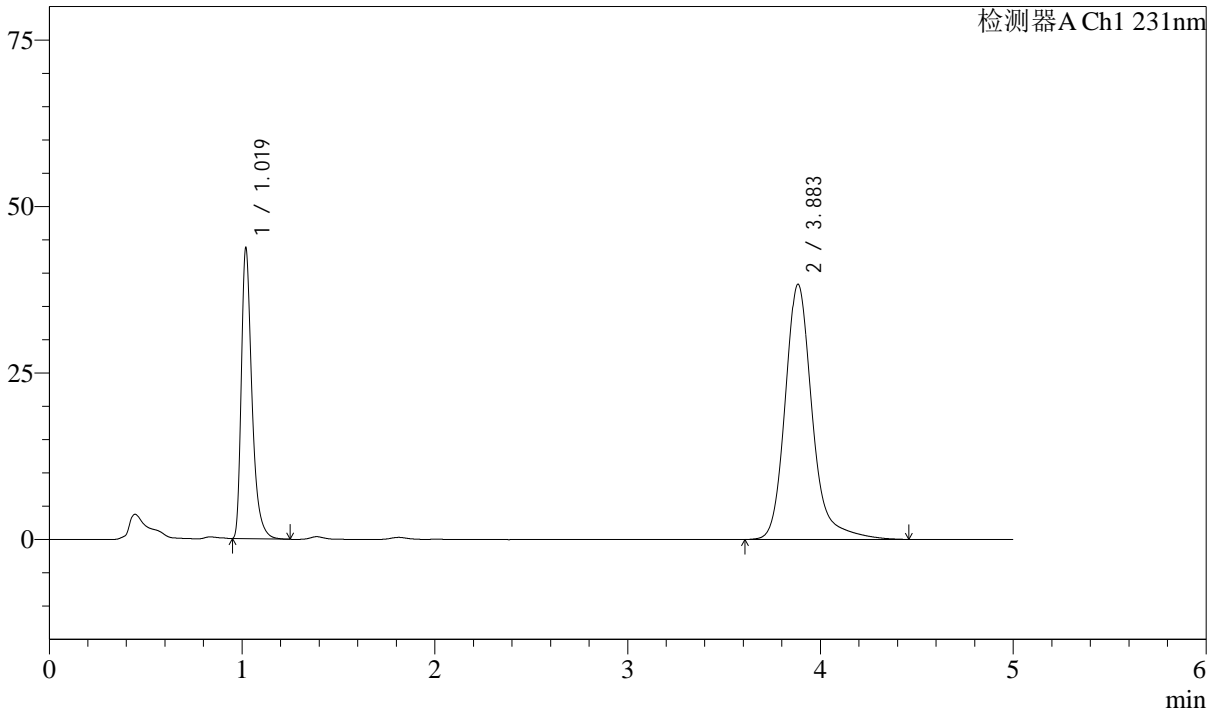
图145 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-652-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:40:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	167687	30.972	43392	1735	1.406	--
2	3.883	373733	69.028	38274	4054	1.230	16.753
总计		541420	100.000	81666			

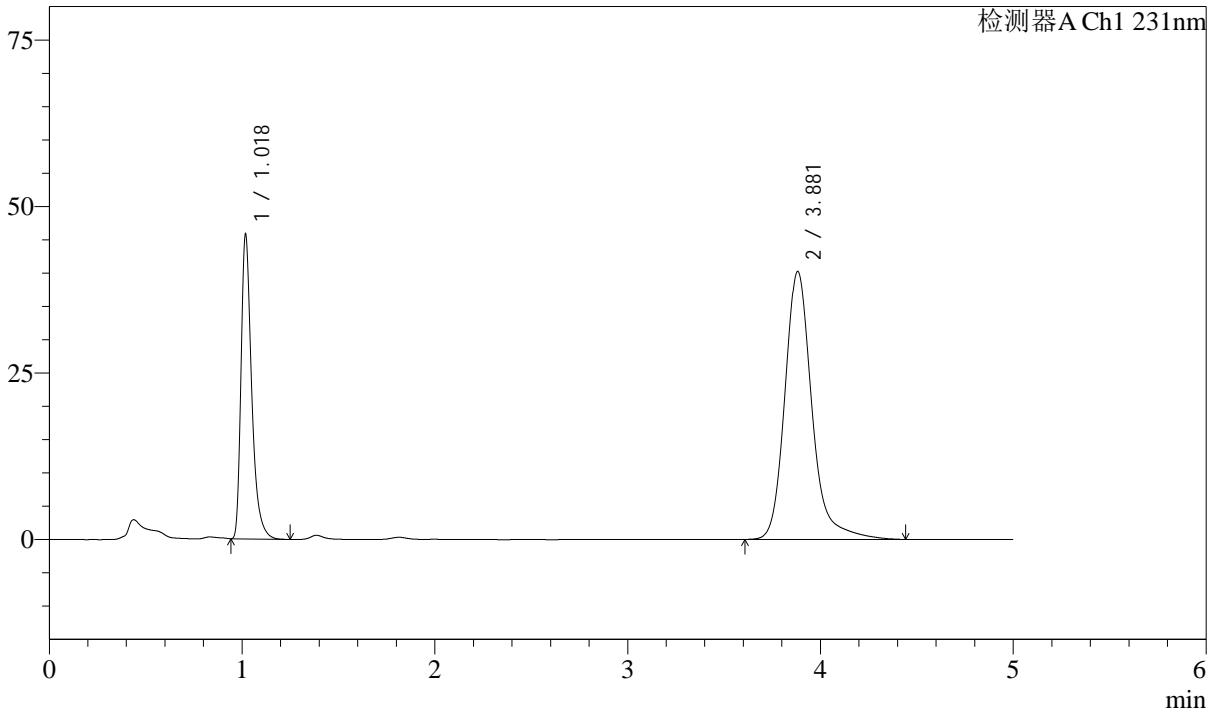
图146 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-653-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:40:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	175485	30.928	45067	1725	1.411	--
2	3.881	391913	69.072	40224	4057	1.228	16.757
总计		567398	100.000	85291			

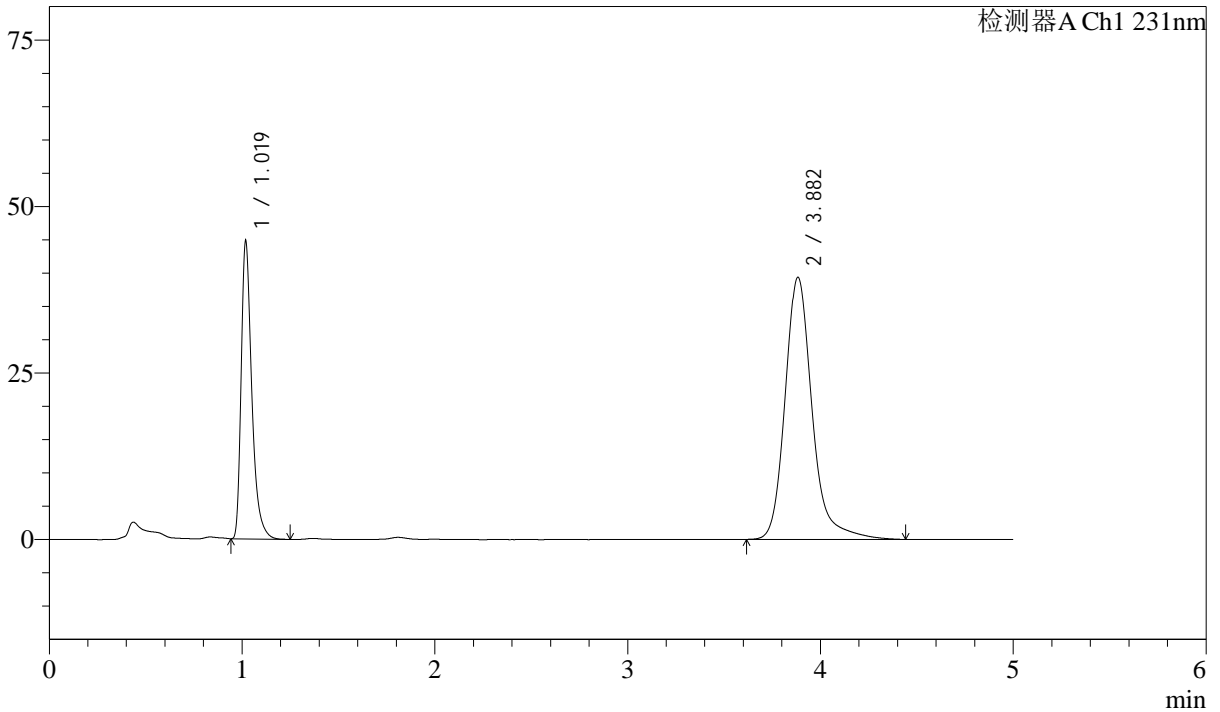
图147 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-654-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/19 00:34:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:40:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	171708	30.942	44281	1732	1.409	--
2	3.882	383223	69.058	39337	4060	1.227	16.765
总计		554931	100.000	83618			

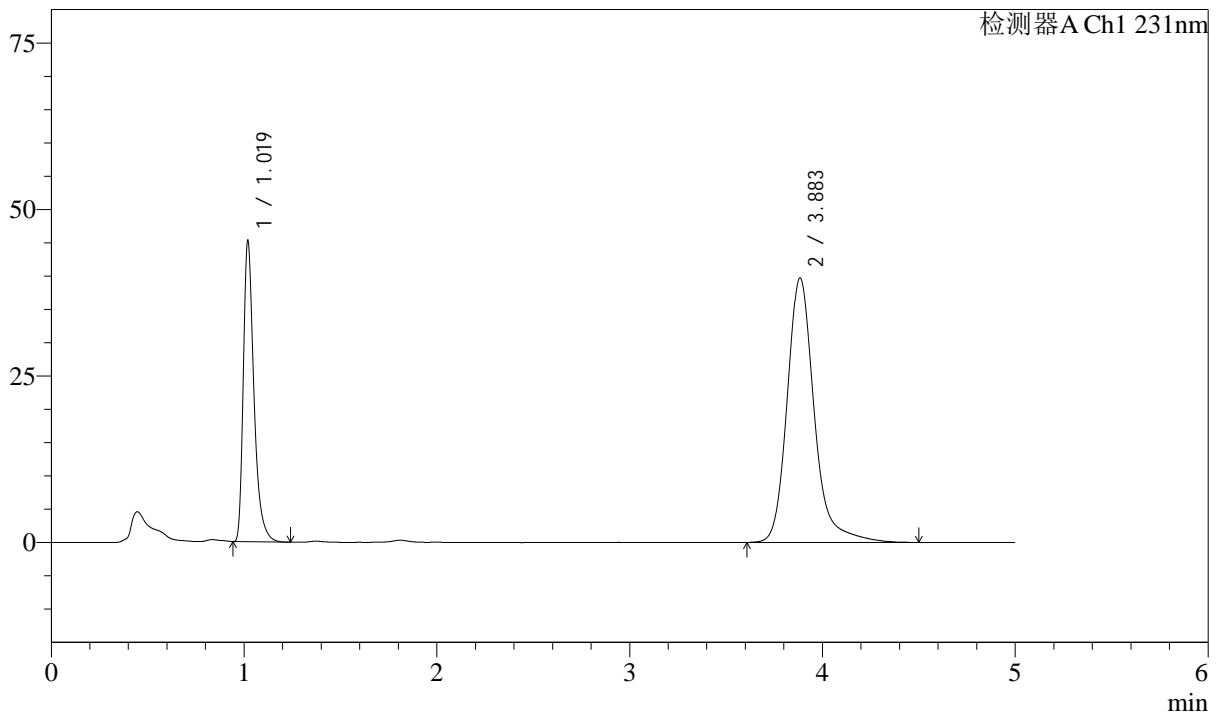
图148 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-655-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:40:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	173425	30.917	44912	1734	1.406	--
2	3.883	387509	69.083	39657	4058	1.232	16.758
总计		560934	100.000	84569			

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



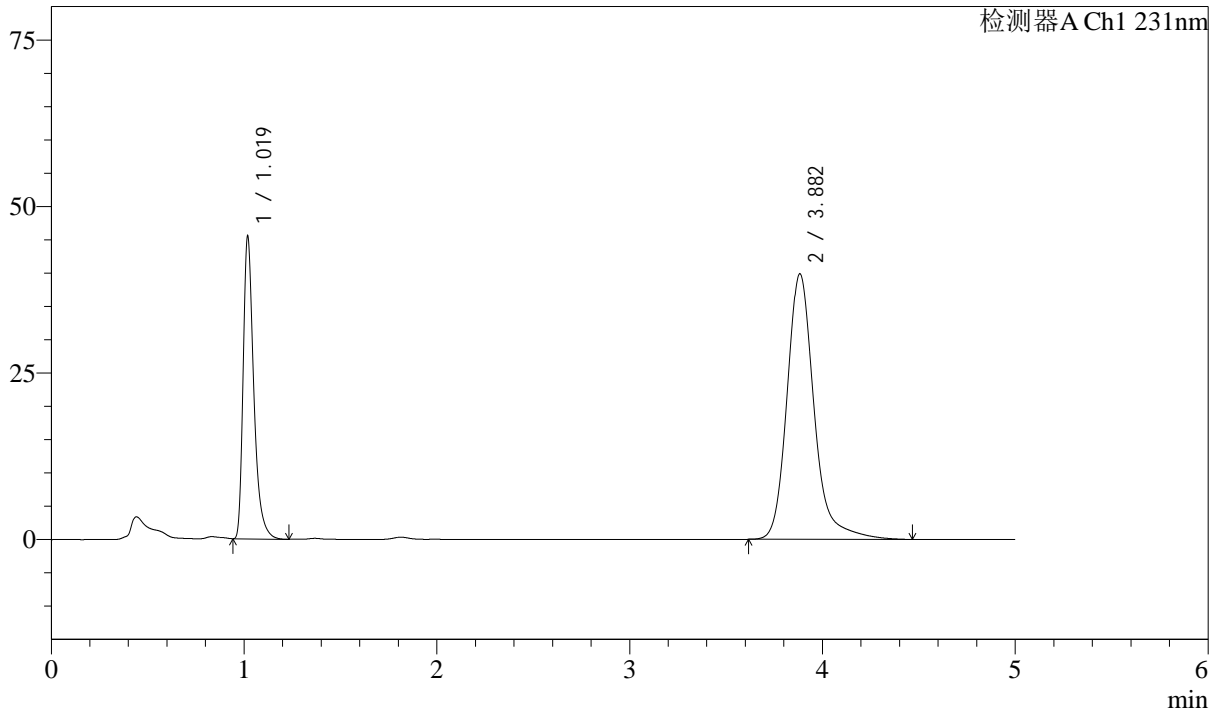
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-656-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:40:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	174470	30.993	44963	1730	1.407	--
2	3.882	388470	69.007	39839	4053	1.230	16.751
总计		562940	100.000	84802			

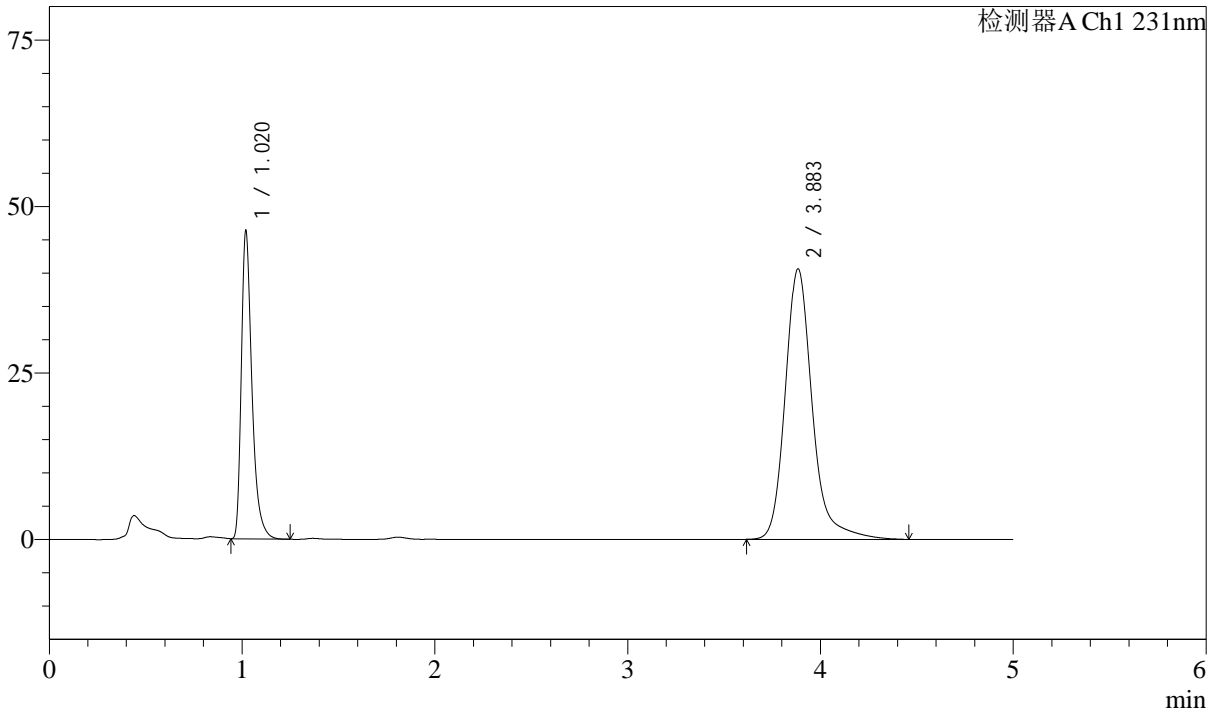
图150 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-657-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:40:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	177591	30.972	45982	1733	1.407	--
2	3.883	395809	69.028	40572	4051	1.229	16.747
总计		573399	100.000	86553			

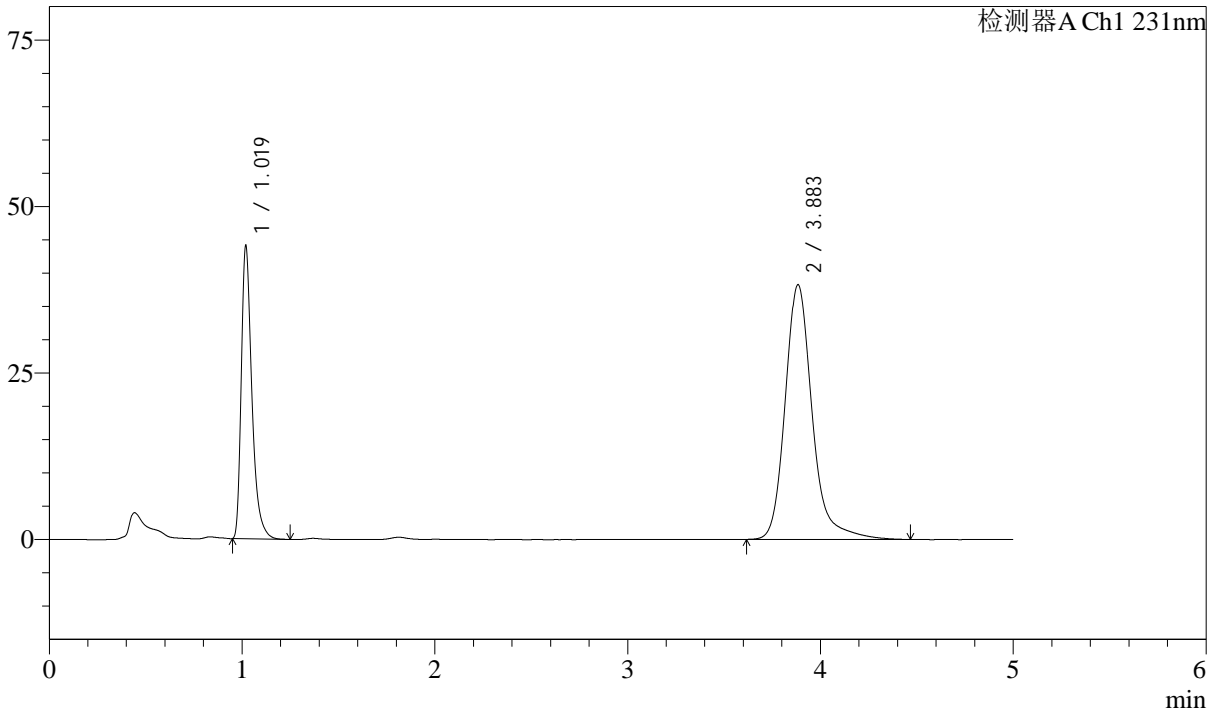
图151 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-658-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:40:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	168622	31.165	43682	1737	1.407	--
2	3.883	372449	68.835	38198	4054	1.230	16.759
总计		541072	100.000	81880			

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



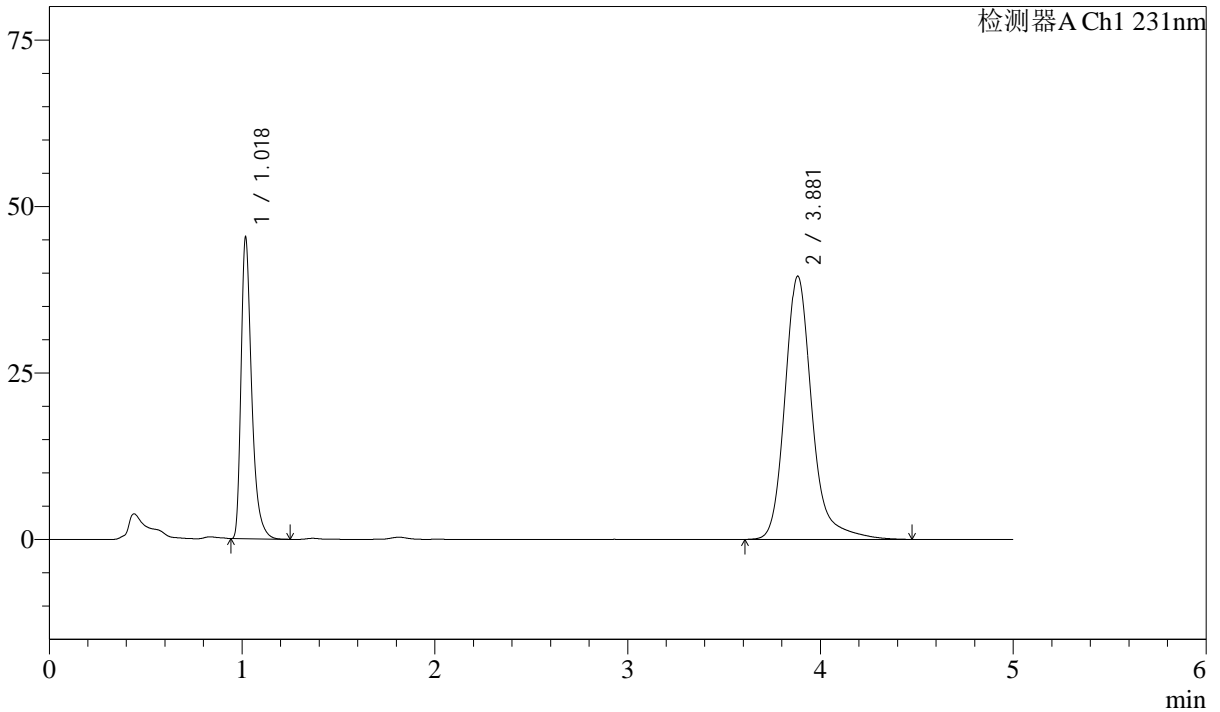
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-659-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:40:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	173674	31.052	44658	1727	1.411	--
2	3.881	385626	68.948	39525	4057	1.231	16.758
总计		559300	100.000	84183			

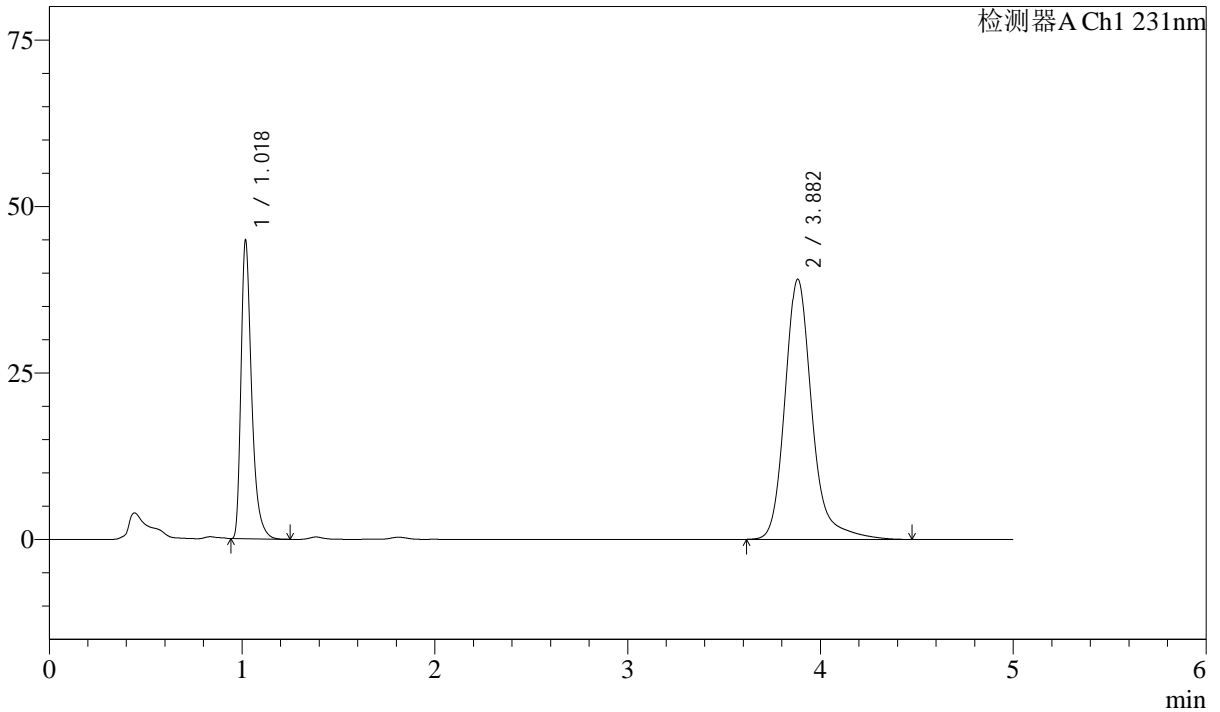
图153 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-660-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:40:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	171997	31.100	44168	1726	1.412	--
2	3.882	381050	68.900	39057	4053	1.230	16.754
总计		553047	100.000	83225			

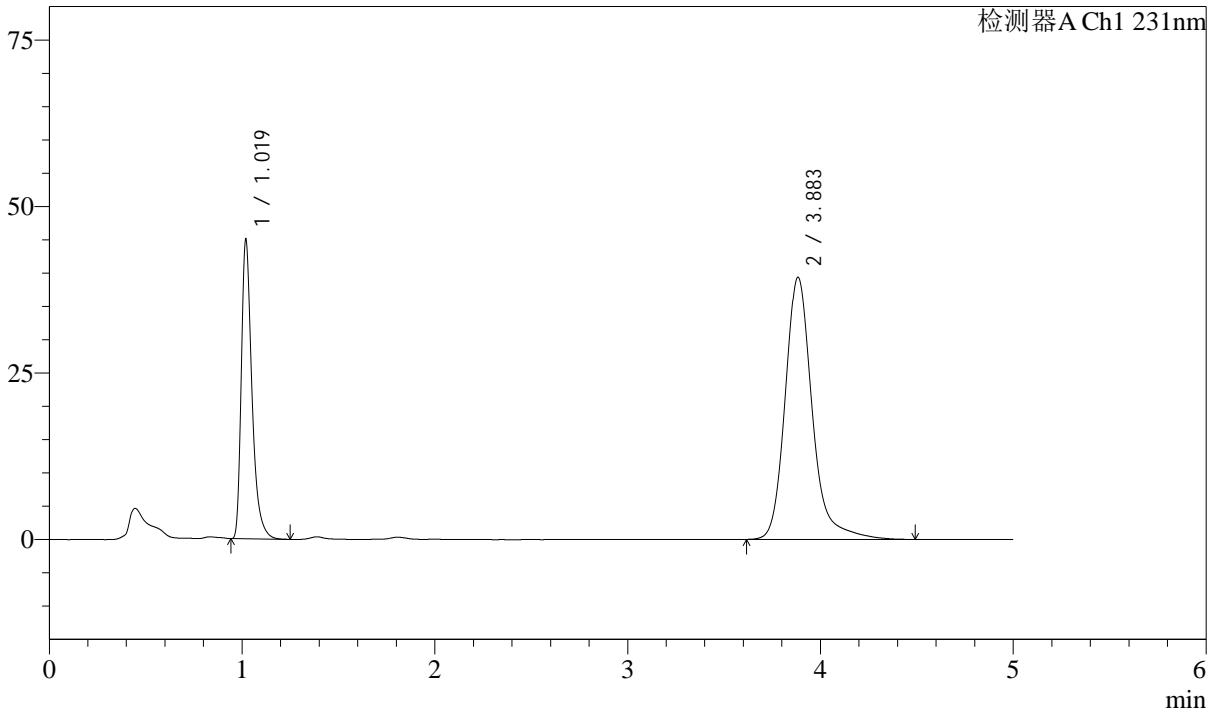
图154 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-661-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:40:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	172832	31.038	44648	1729	1.409	--
2	3.883	384002	68.962	39320	4056	1.233	16.749
总计		556834	100.000	83968			

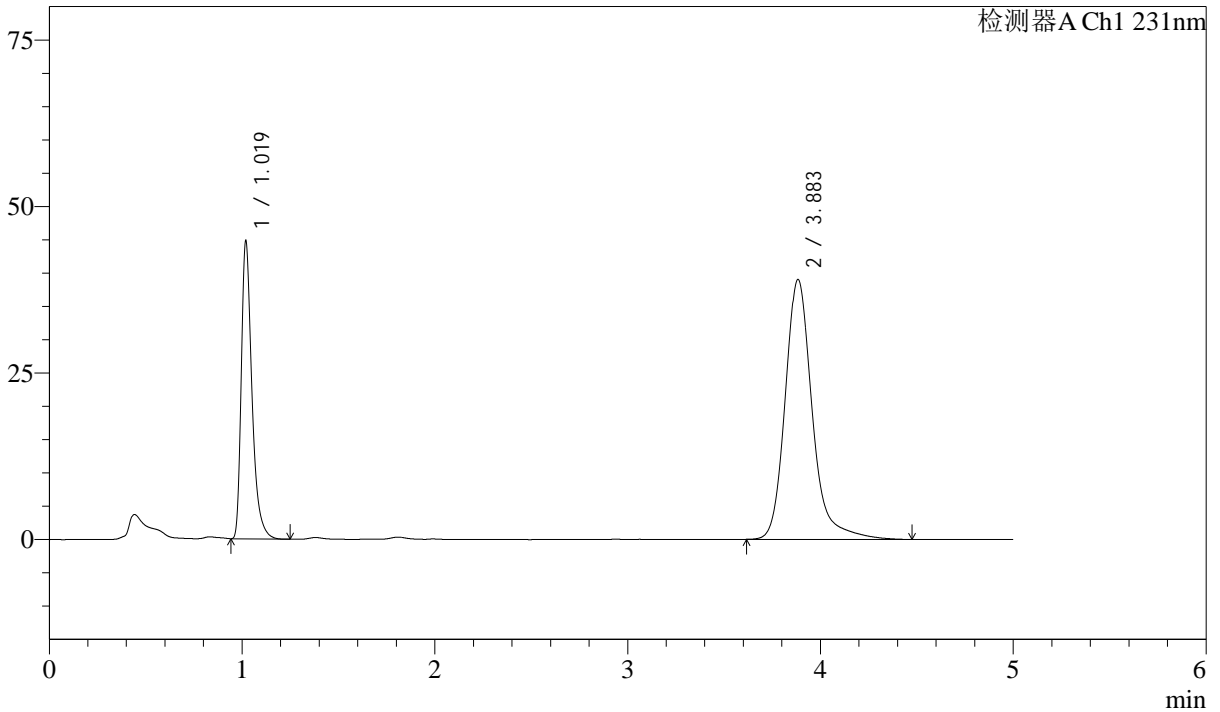
图155 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-662-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:40:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	172185	31.155	44435	1726	1.410	--
2	3.883	380494	68.845	38980	4058	1.231	16.749
总计		552678	100.000	83415			

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



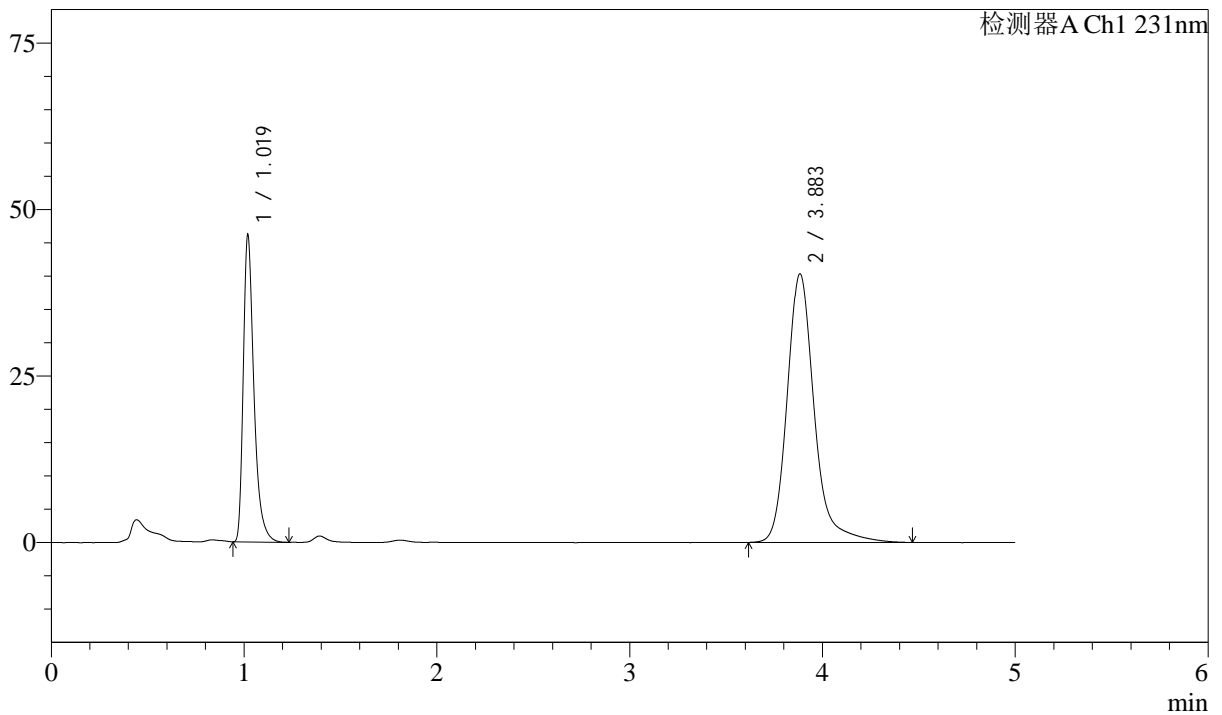
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-663-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:40:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	177557	31.095	45810	1727	1.411	--
2	3.883	393455	68.905	40285	4051	1.230	16.739
总计		571011	100.000	86095			

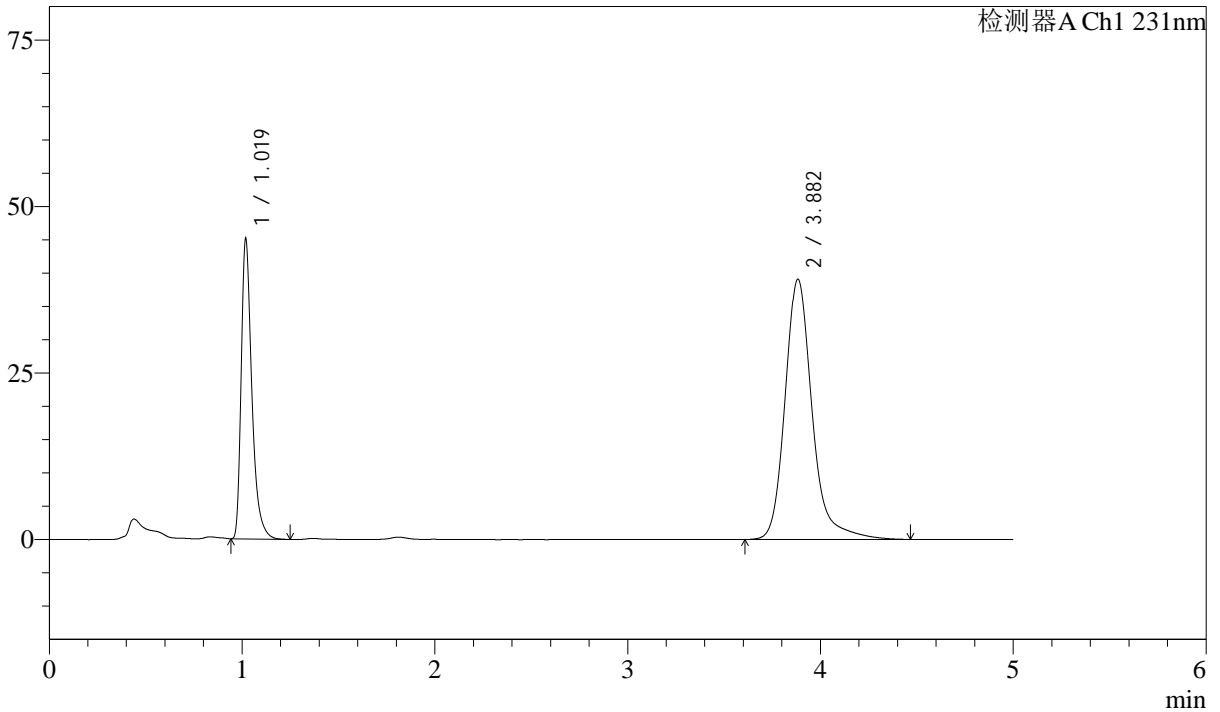
图157 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-664-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/19 01:28:56	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:40:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	173448	31.272	44661	1726	1.412	--
2	3.882	381193	68.728	39056	4054	1.229	16.745
总计		554641	100.000	83718			

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



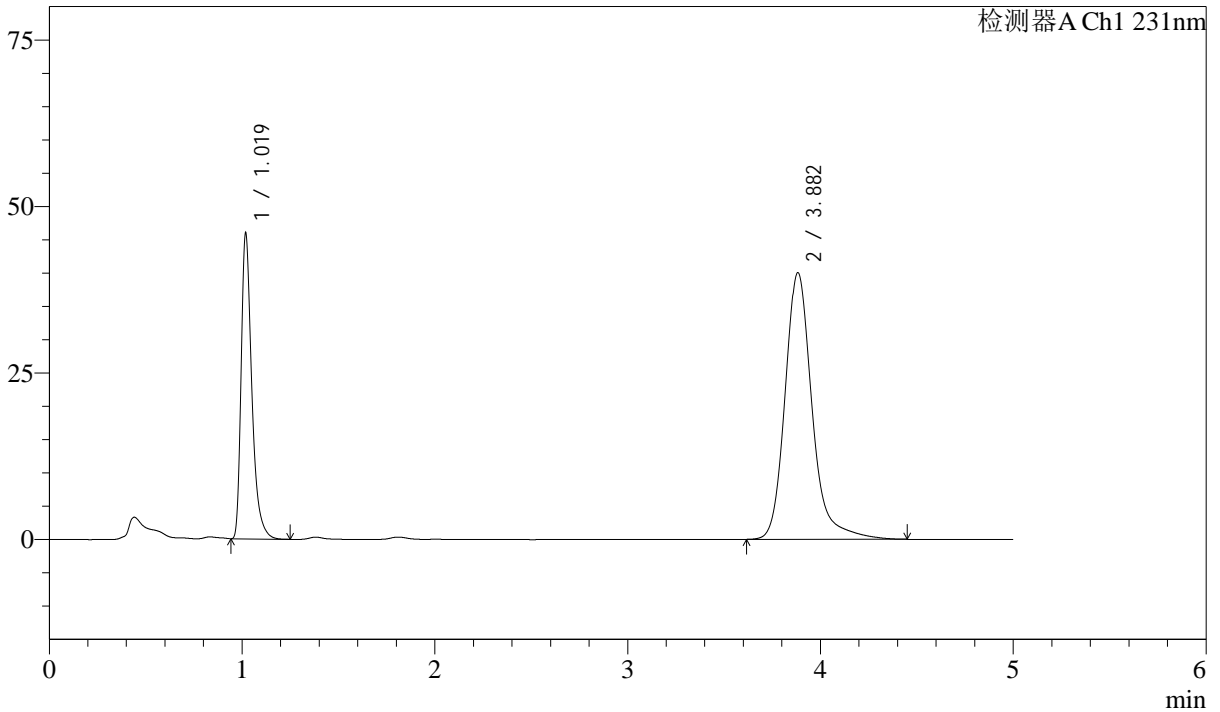
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-665-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:40:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	176676	31.178	45426	1724	1.413	--
2	3.882	389998	68.822	40013	4054	1.228	16.746
总计		566674	100.000	85439			

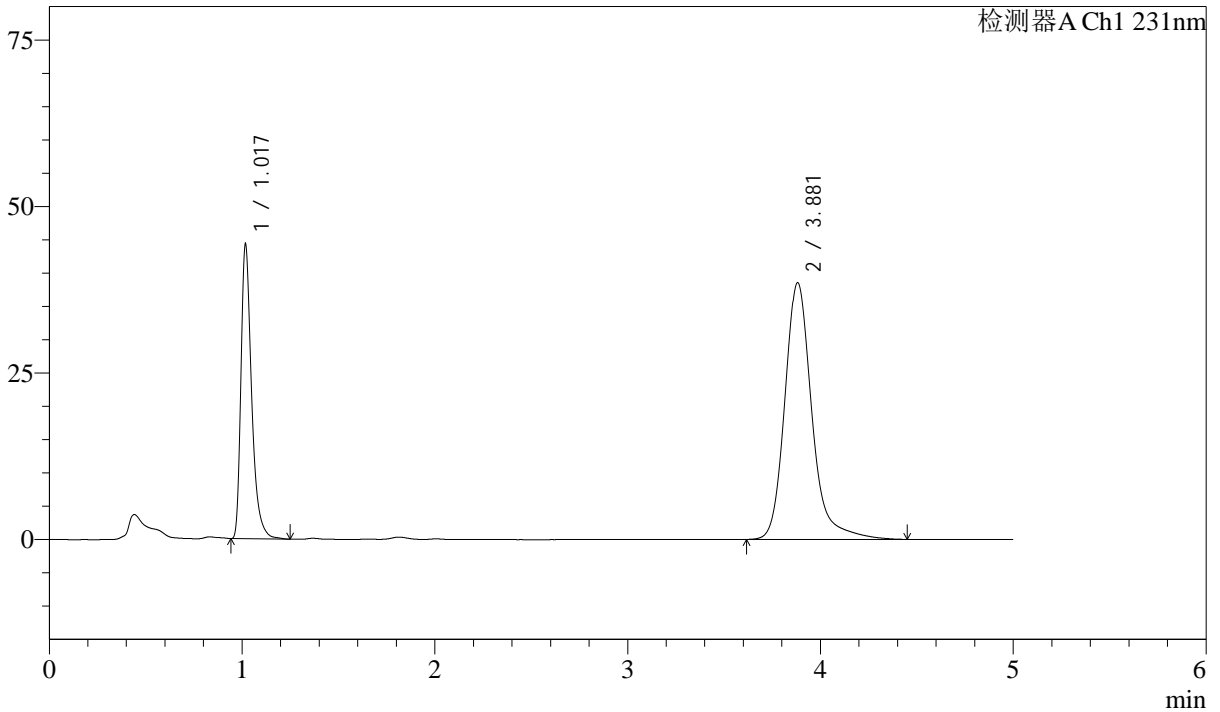
图159 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-666-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:39:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:40:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	170389	31.213	43544	1724	1.412	--
2	3.881	375507	68.787	38540	4052	1.229	16.751
总计		545896	100.000	82084			

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



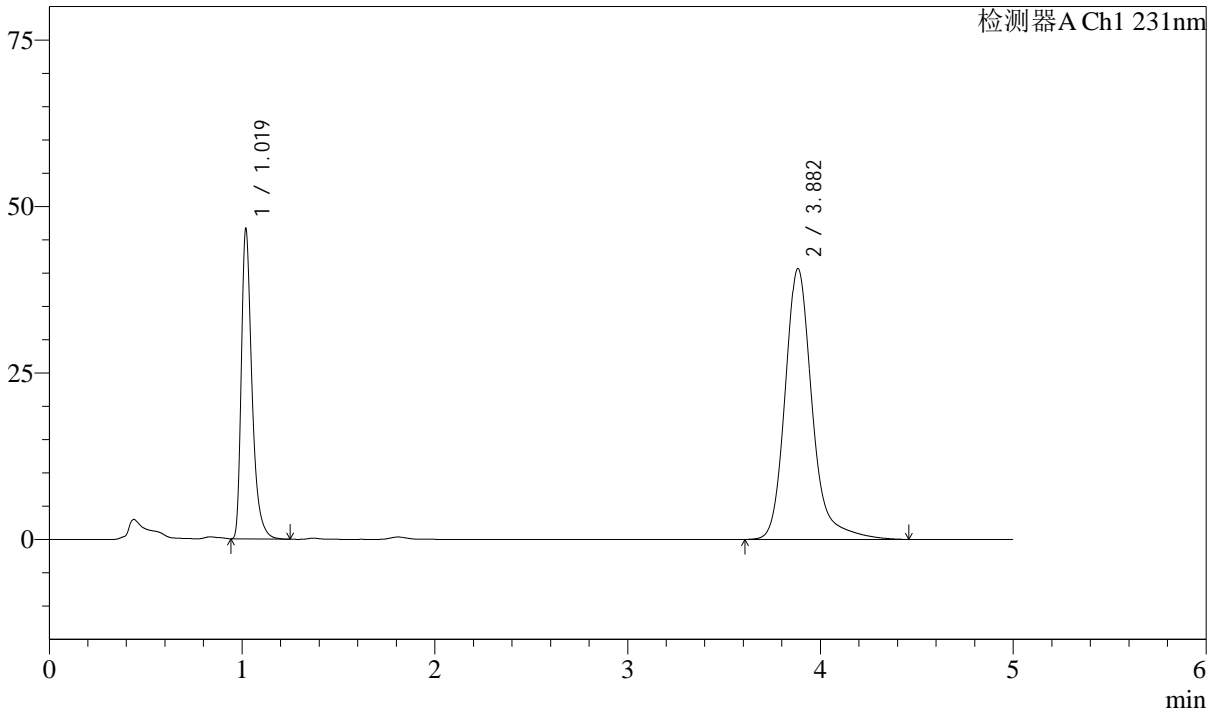
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-667-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:41:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	179289	31.130	46275	1729	1.411	--
2	3.882	396643	68.870	40636	4054	1.232	16.743
总计		575931	100.000	86911			

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



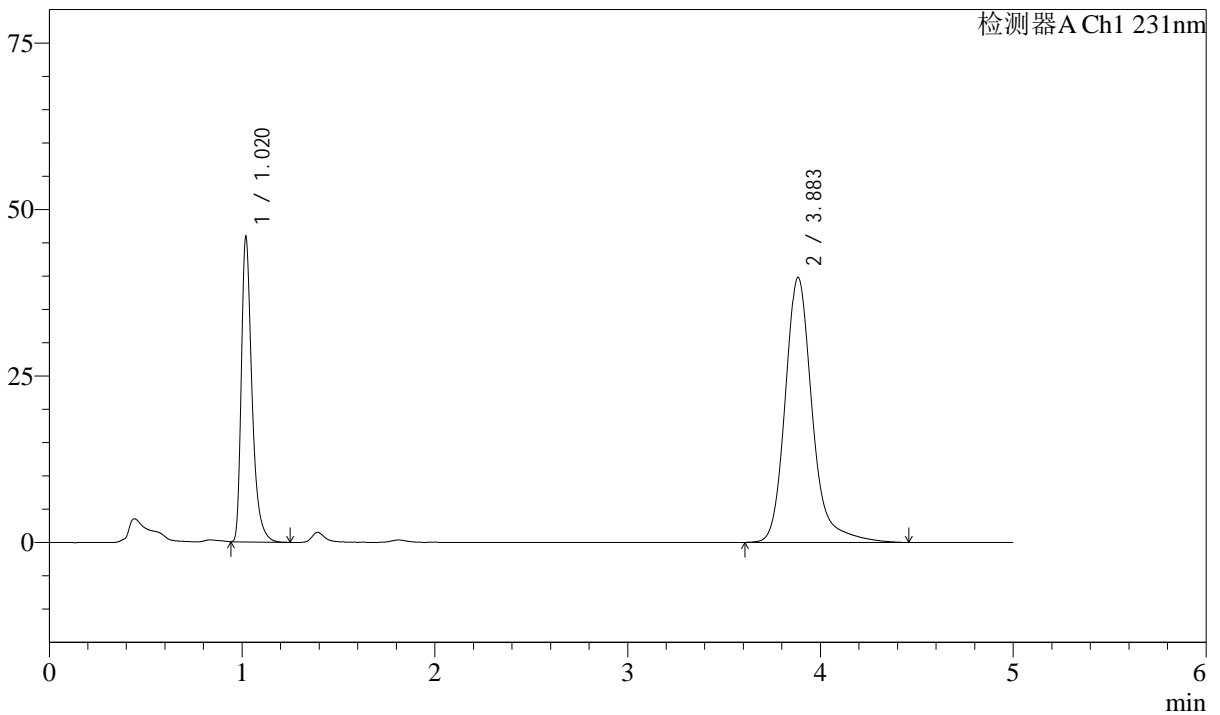
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-668-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:50:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:41:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	176243	31.233	45544	1727	1.409	--
2	3.883	388050	68.767	39740	4058	1.232	16.748
总计		564294	100.000	85284			

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



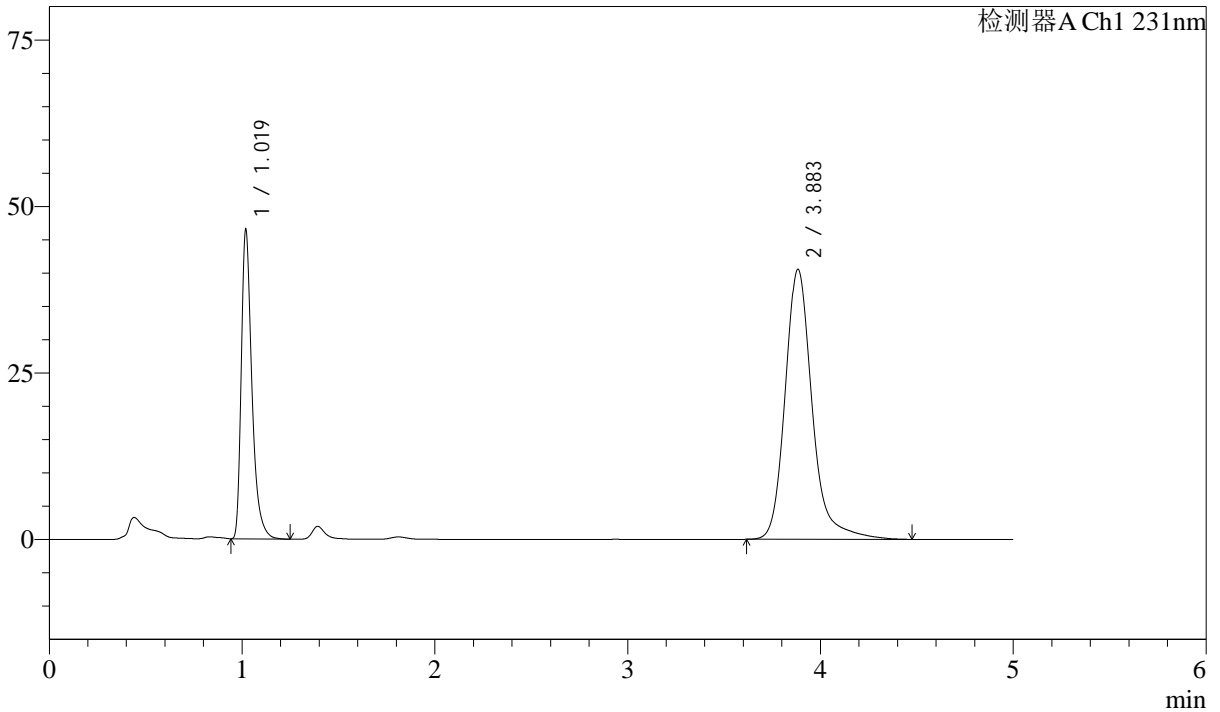
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-669-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:41:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	178776	31.134	46116	1727	1.409	--
2	3.883	395434	68.866	40507	4057	1.231	16.748
总计		574210	100.000	86623			

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



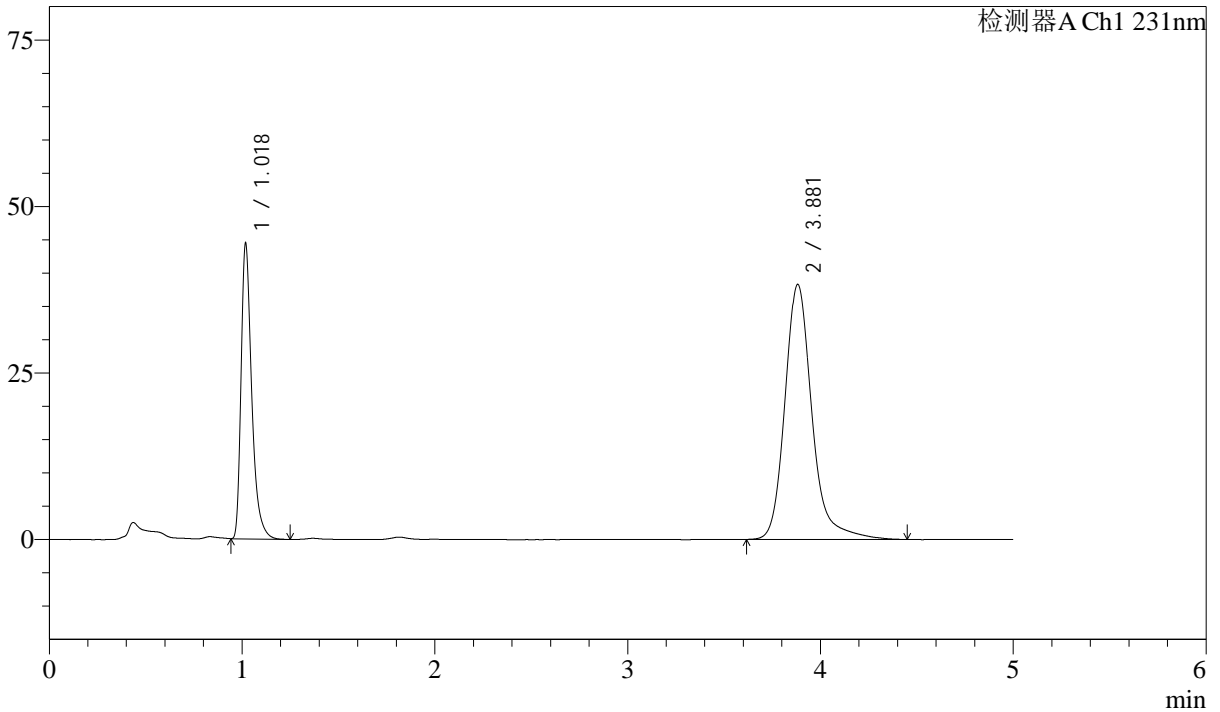
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-670-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:41:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	170459	31.370	43799	1724	1.411	--
2	3.881	372925	68.630	38283	4059	1.228	16.757
总计		543384	100.000	82083			

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



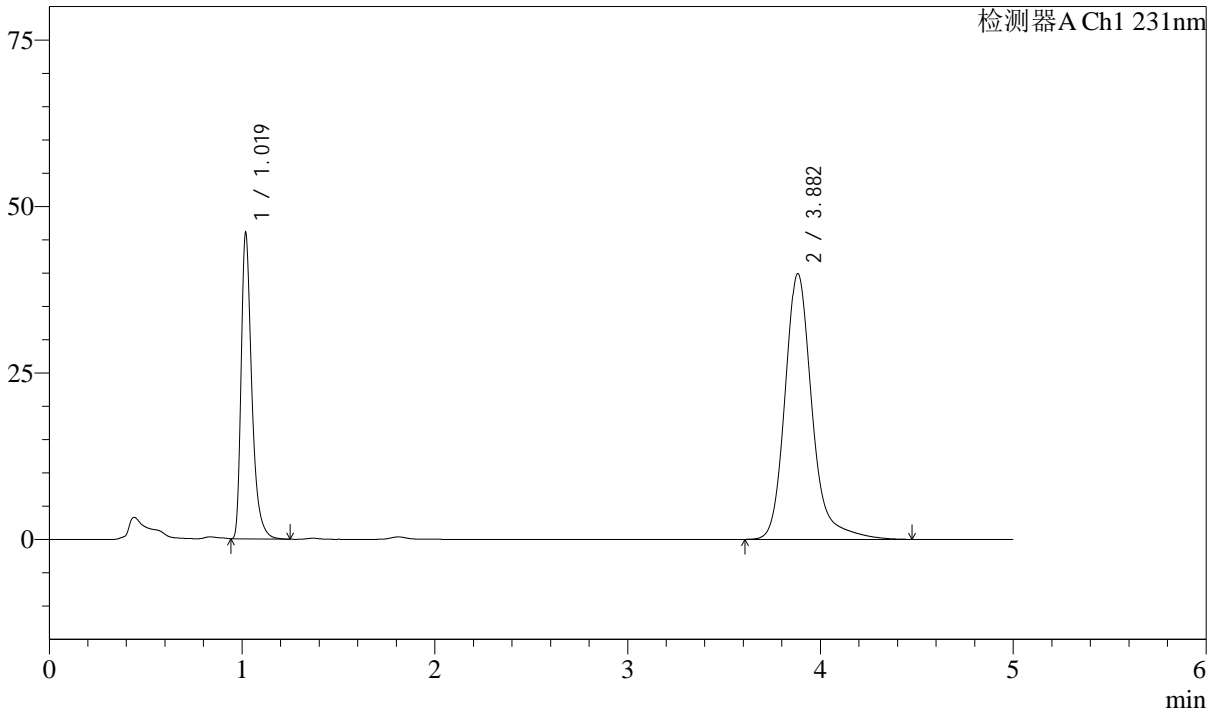
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-671-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:41:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	176925	31.255	45447	1724	1.410	--
2	3.882	389151	68.745	39888	4053	1.231	16.744
总计		566076	100.000	85335			

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



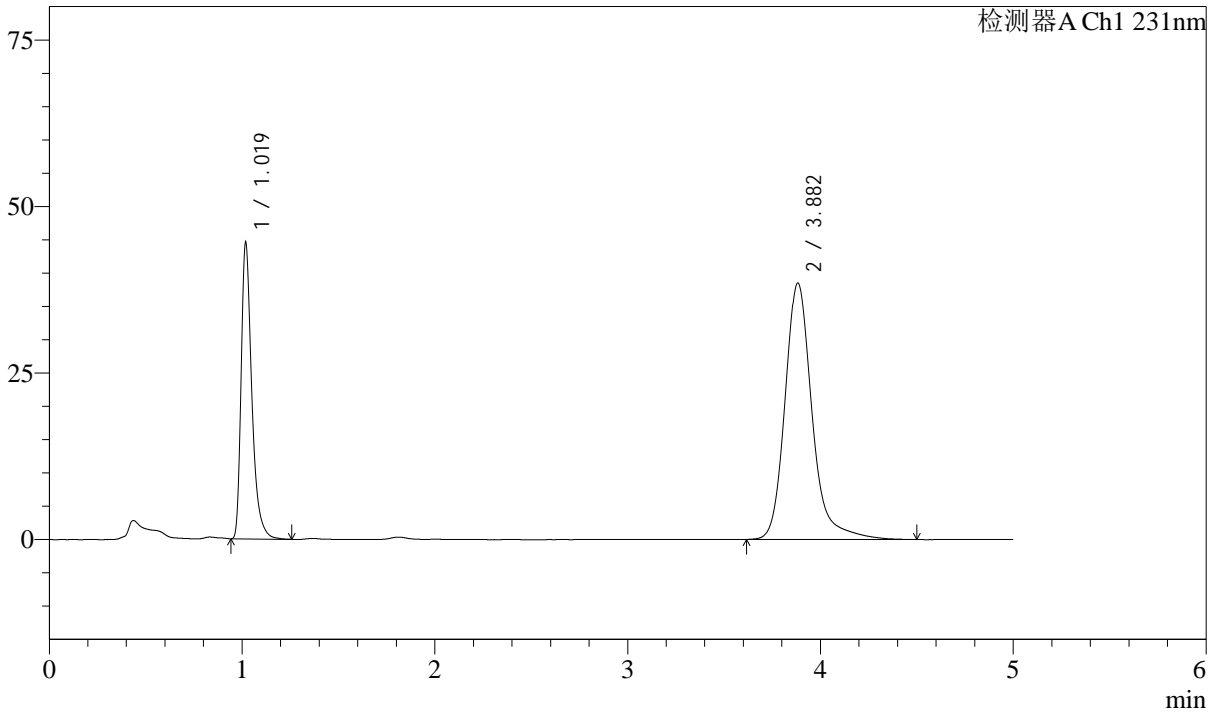
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-672-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:41:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	171295	31.319	44020	1728	1.409	--
2	3.882	375647	68.681	38482	4054	1.230	16.750
总计		546941	100.000	82502			

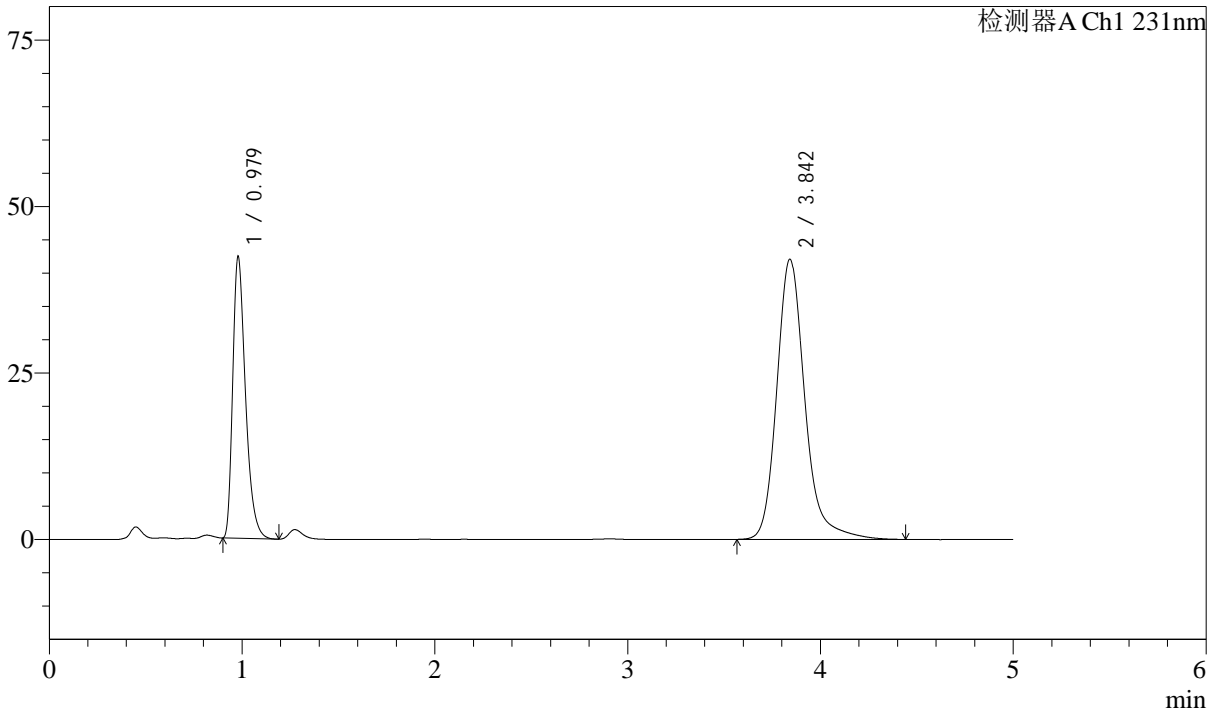
图166 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-673-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:41:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.979	195011	31.482	42260	1072	1.382	--
2	3.842	424433	68.518	41999	3674	1.217	15.342
总计		619444	100.000	84259			

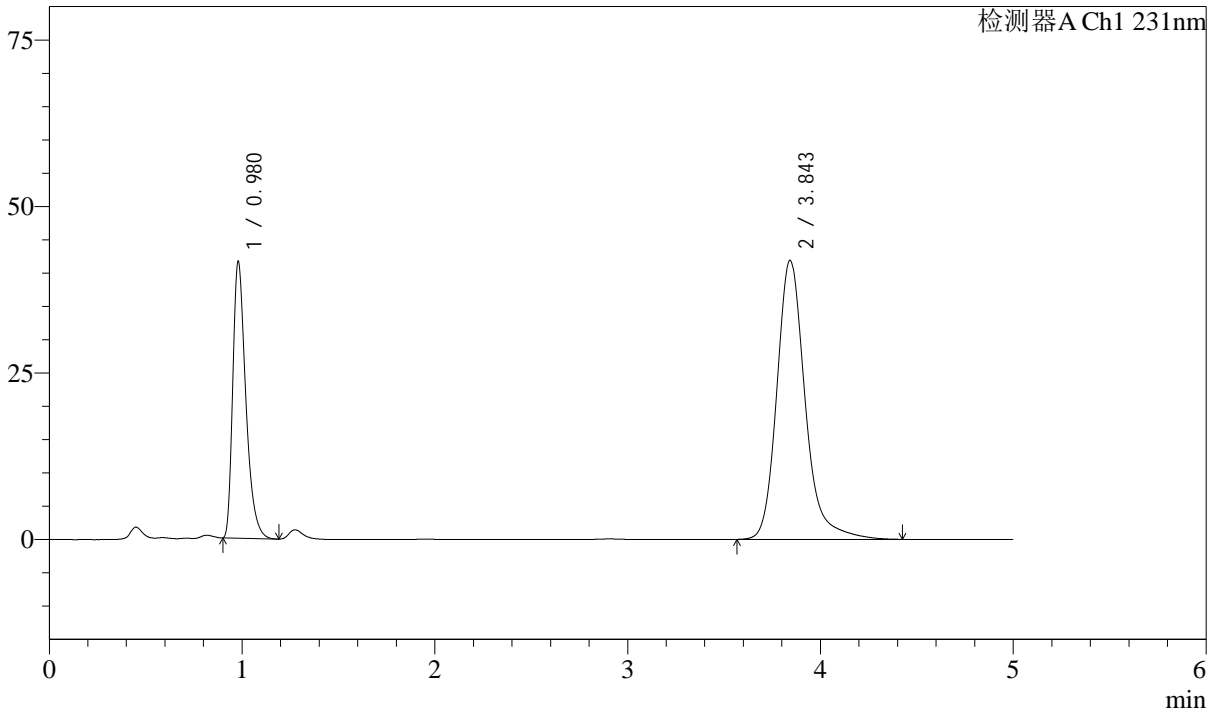
图167 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-674-2 - zzp-2024030321p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:41:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.980	195507	31.487	41549	1038	1.404	--
2	3.843	425413	68.513	41822	3626	1.220	15.191
总计		620920	100.000	83372			

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



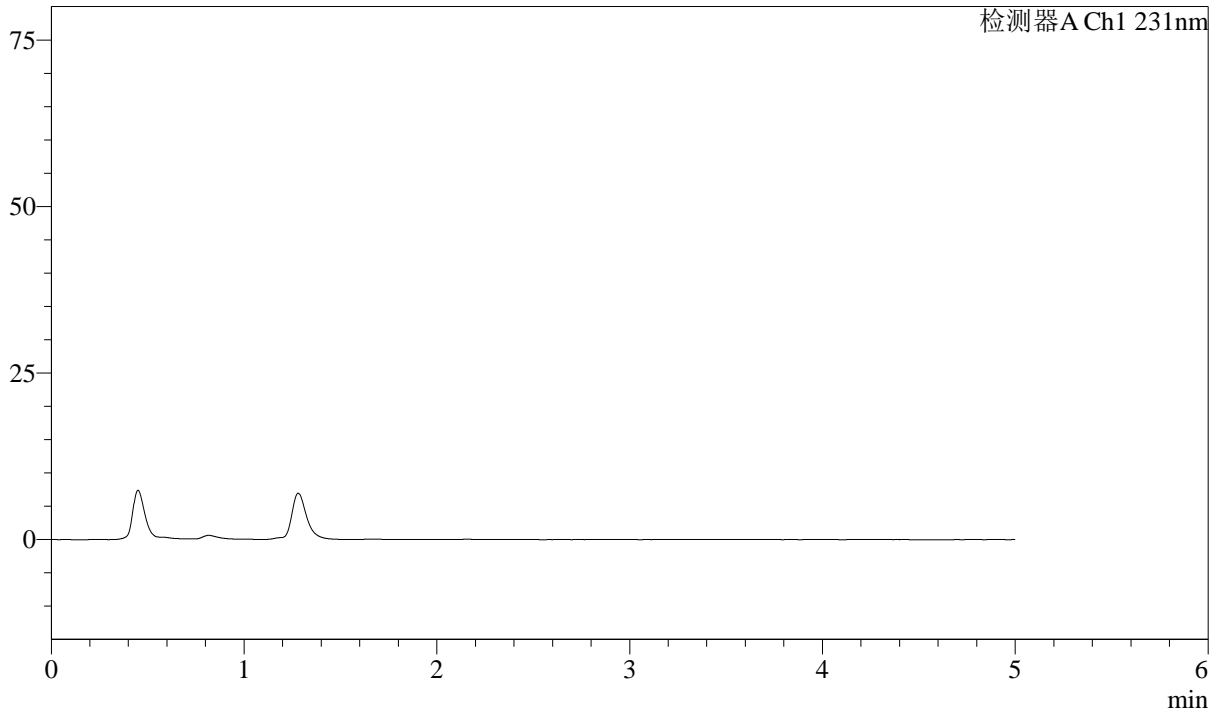
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-675-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/19 02:28:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:41:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

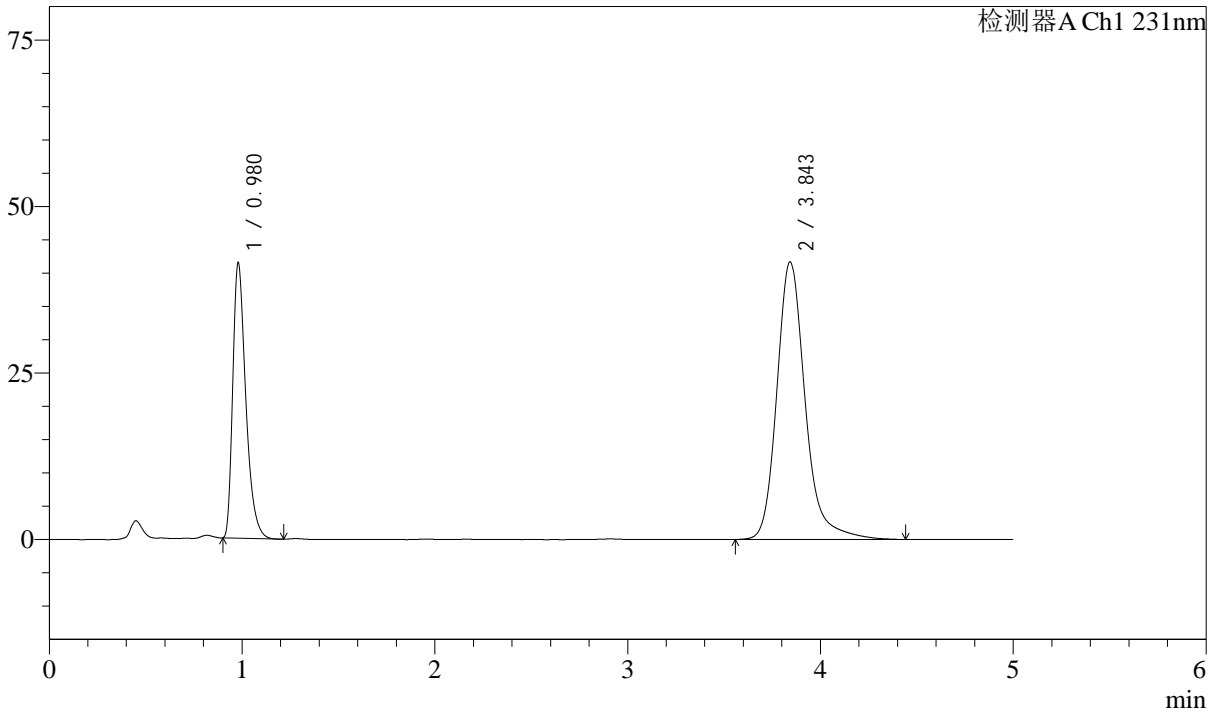
图169 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 10-12/31-676-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:41:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.980	194611	31.495	41363	1039	1.405	--
2	3.843	423292	68.505	41604	3627	1.223	15.195
总计		617903	100.000	82967			

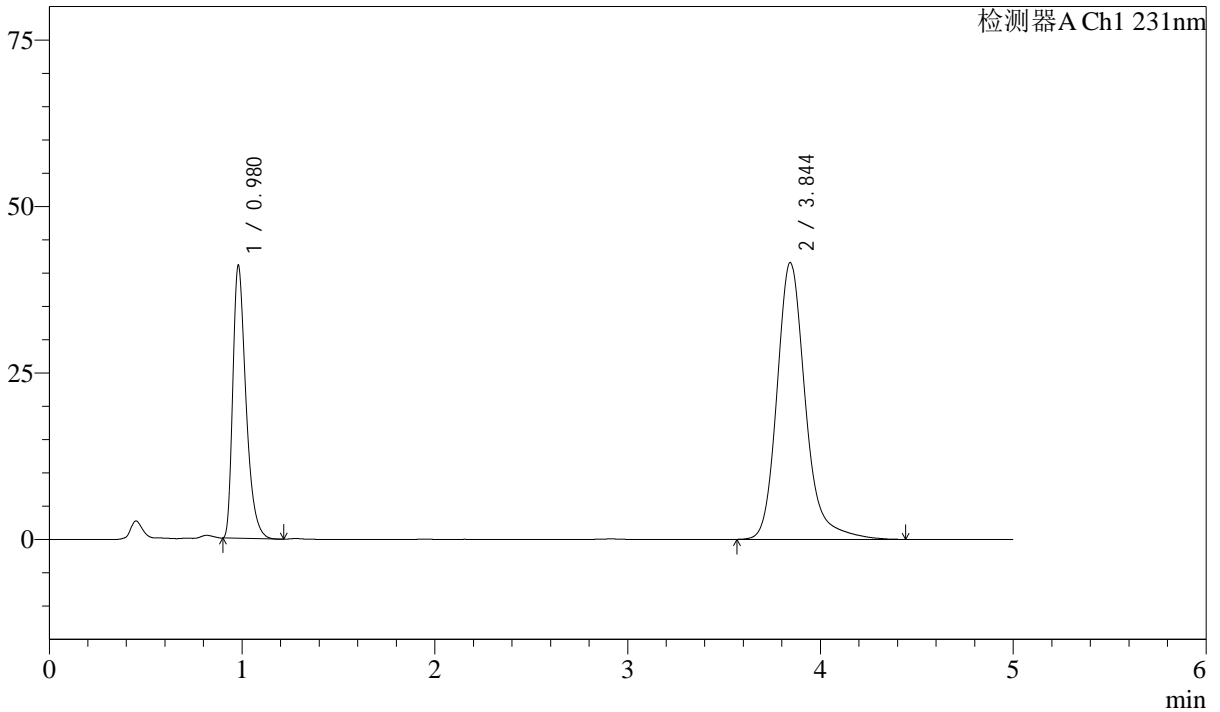
图170 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-677-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:41:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.980	194594	31.501	40973	1019	1.409	--
2	3.844	423142	68.499	41516	3610	1.222	15.120
总计		617736	100.000	82489			

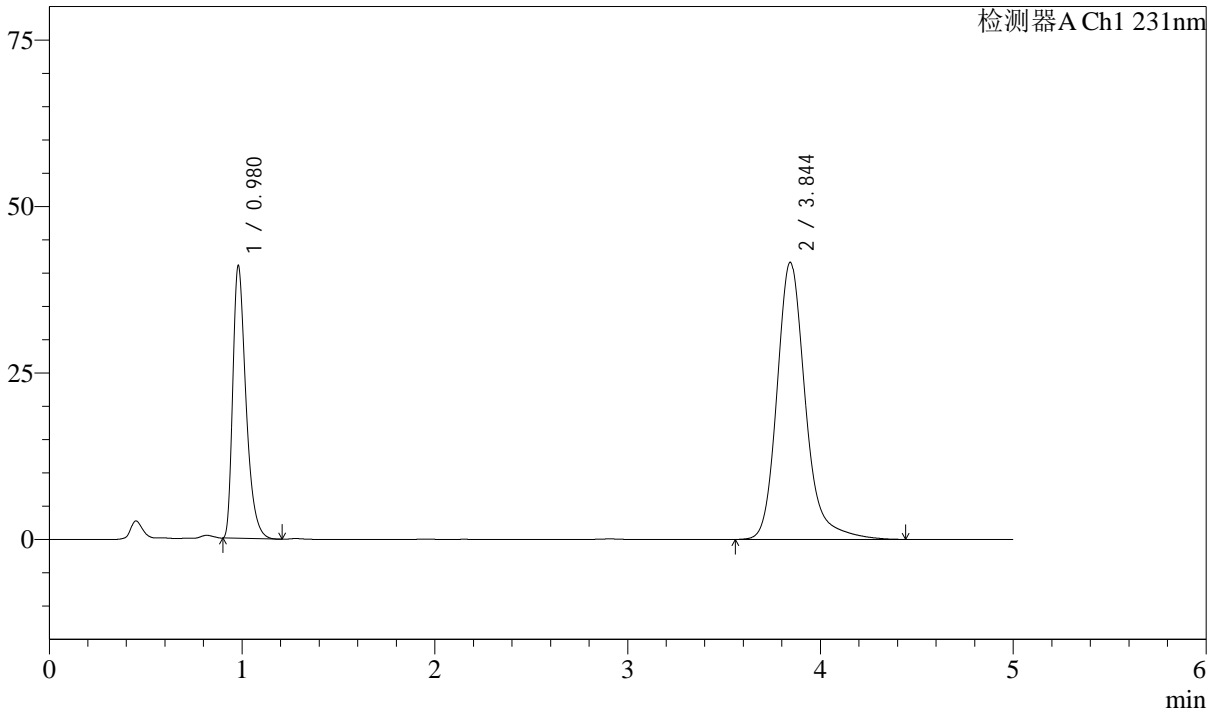
图171 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-678-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:41:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.980	194900	31.483	40949	1015	1.410	--
2	3.844	424158	68.517	41559	3602	1.223	15.102
总计		619059	100.000	82508			

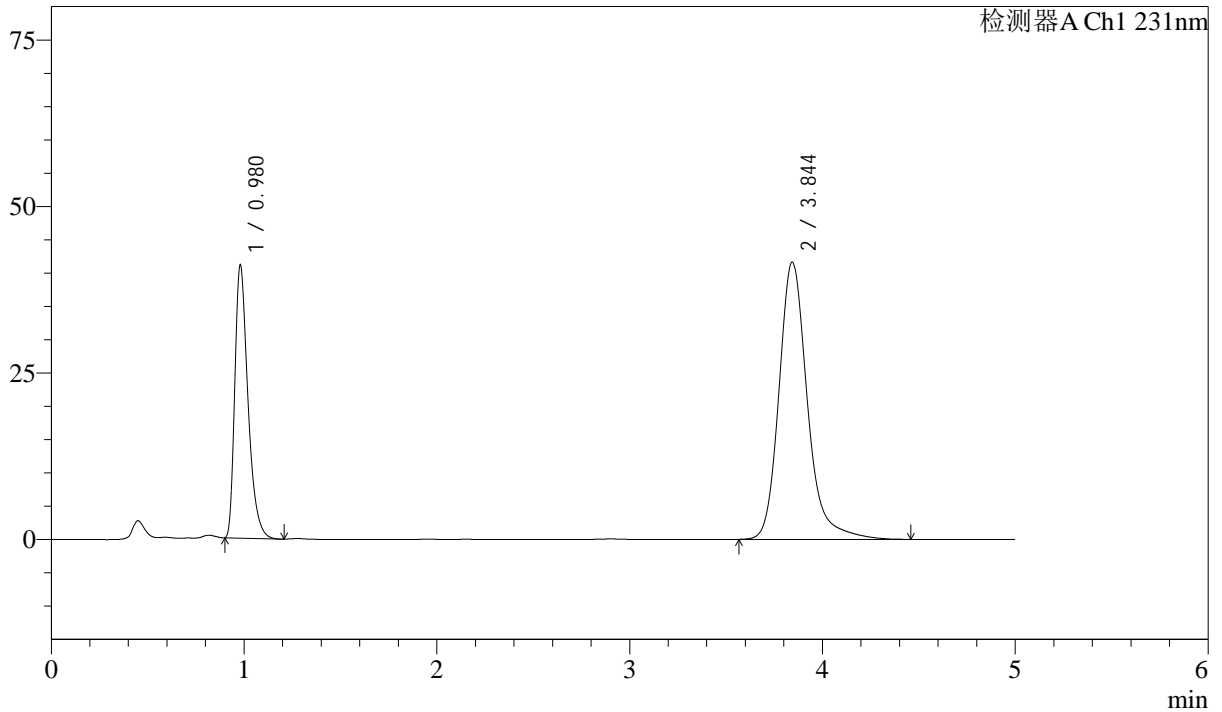
图172 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-679-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:41:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.980	194768	31.470	40996	1019	1.409	--
2	3.844	424128	68.530	41576	3608	1.223	15.118
总计		618895	100.000	82572			

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



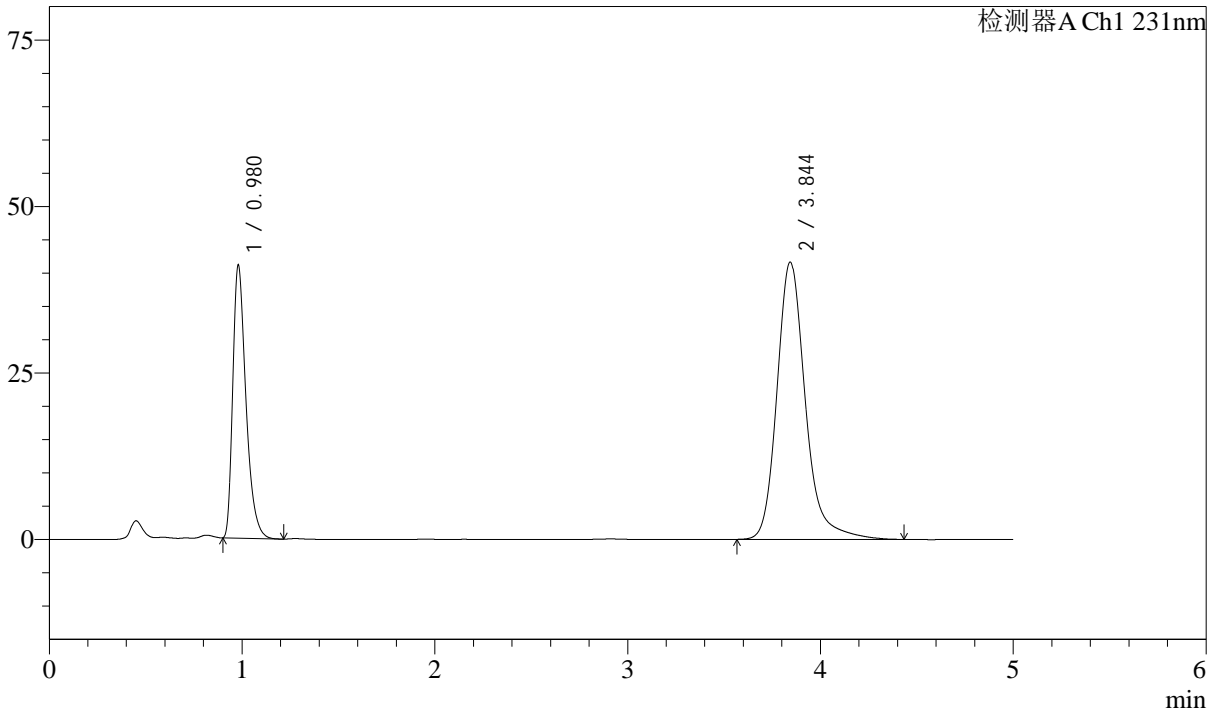
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-680-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:41:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.980	194801	31.476	40987	1018	1.407	--
2	3.844	424082	68.524	41579	3606	1.223	15.114
总计		618883	100.000	82566			

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



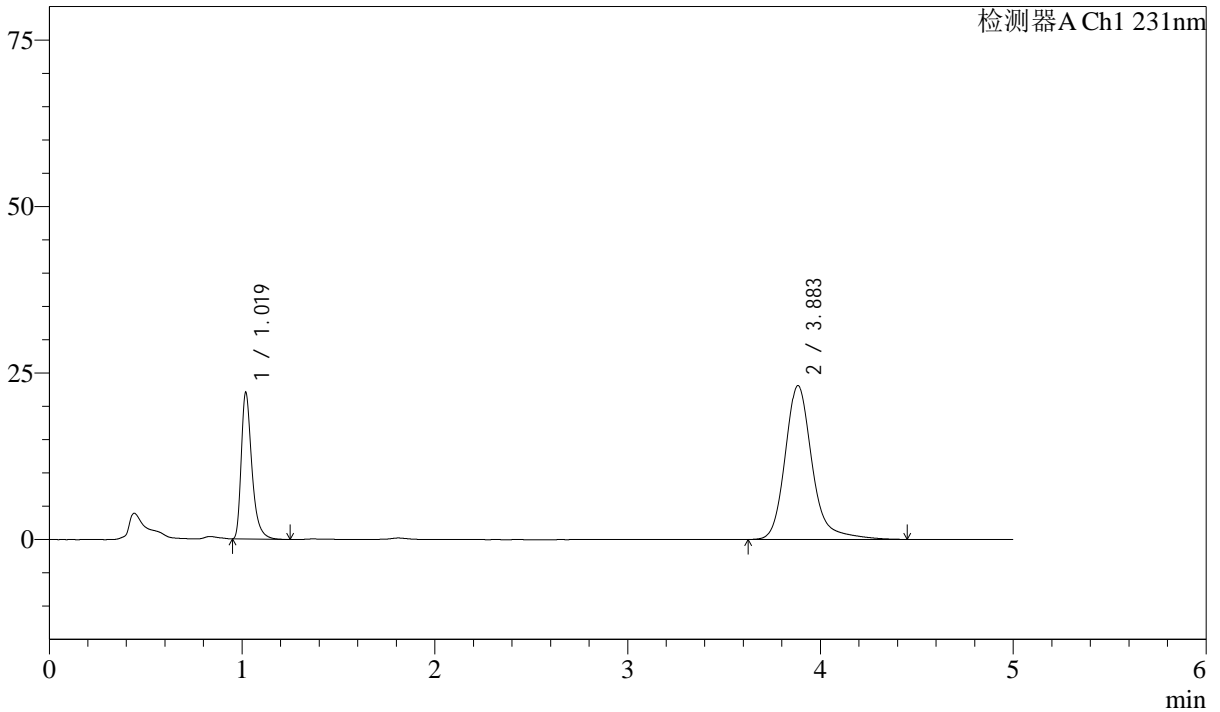
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-681-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:41:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	84578	27.318	21846	1731	1.404	--
2	3.883	225023	72.682	23087	4059	1.228	16.759
总计		309601	100.000	44933			

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



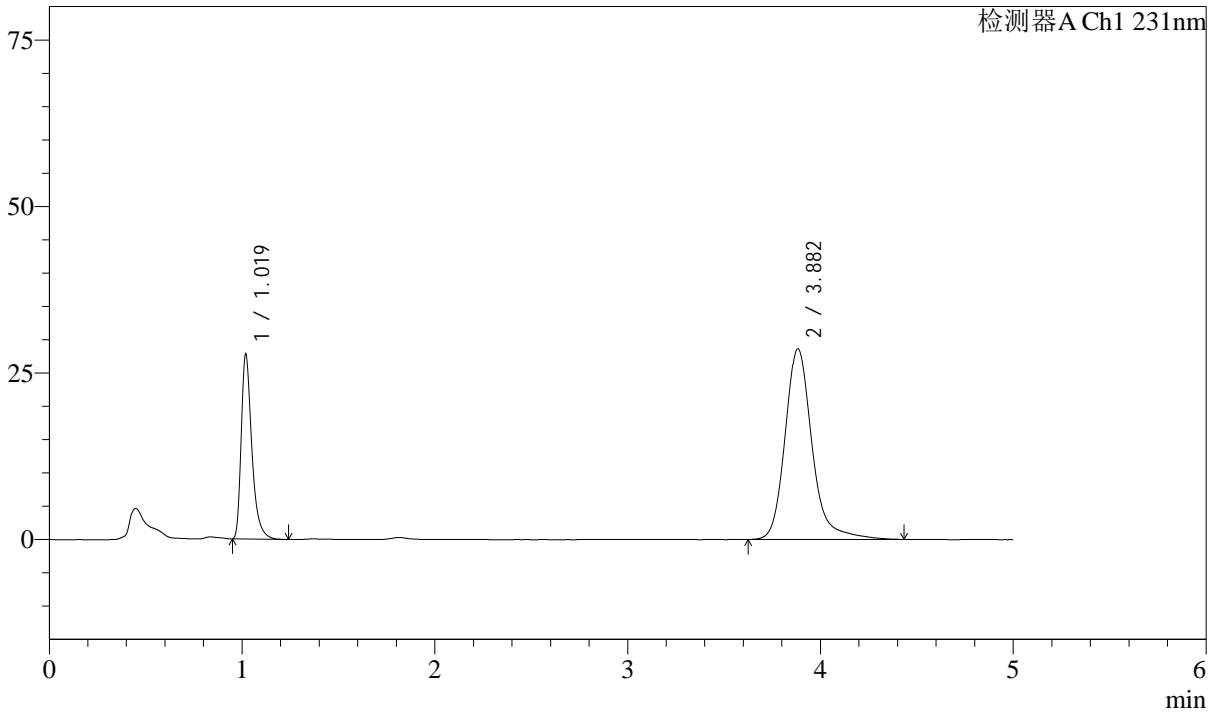
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-682-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:41:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	106544	27.662	27510	1731	1.405	--
2	3.882	278619	72.338	28618	4060	1.223	16.760
总计		385163	100.000	56128			

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



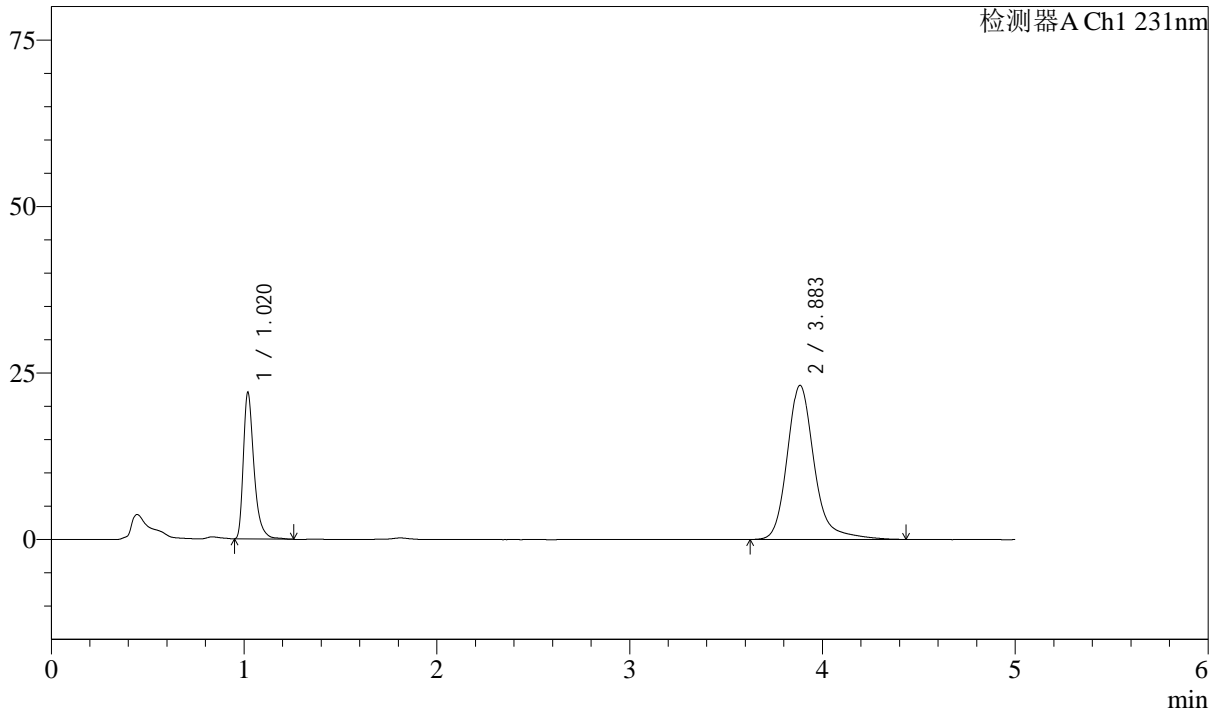
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-683-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:41:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	84872	27.368	21893	1734	1.403	--
2	3.883	225247	72.632	23115	4066	1.228	16.768
总计		310119	100.000	45007			

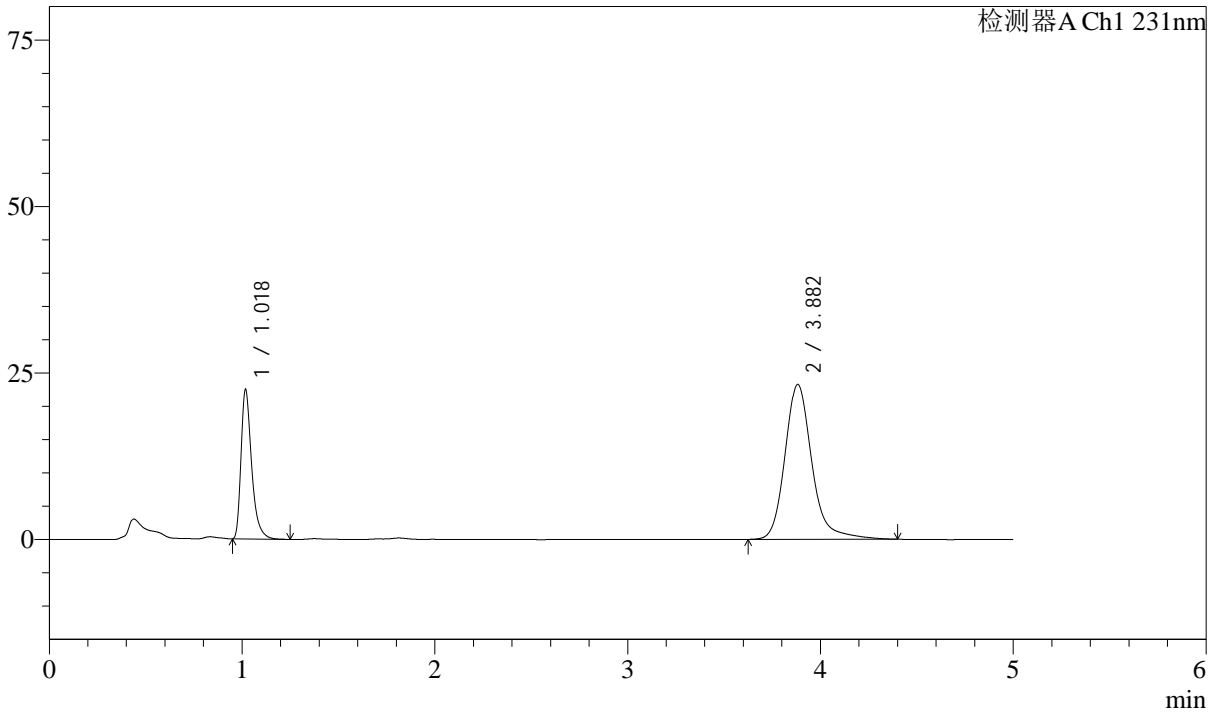
图177 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-684-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:41:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	86123	27.605	22113	1723	1.408	--
2	3.882	225863	72.395	23252	4066	1.218	16.769
总计		311986	100.000	45365			

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



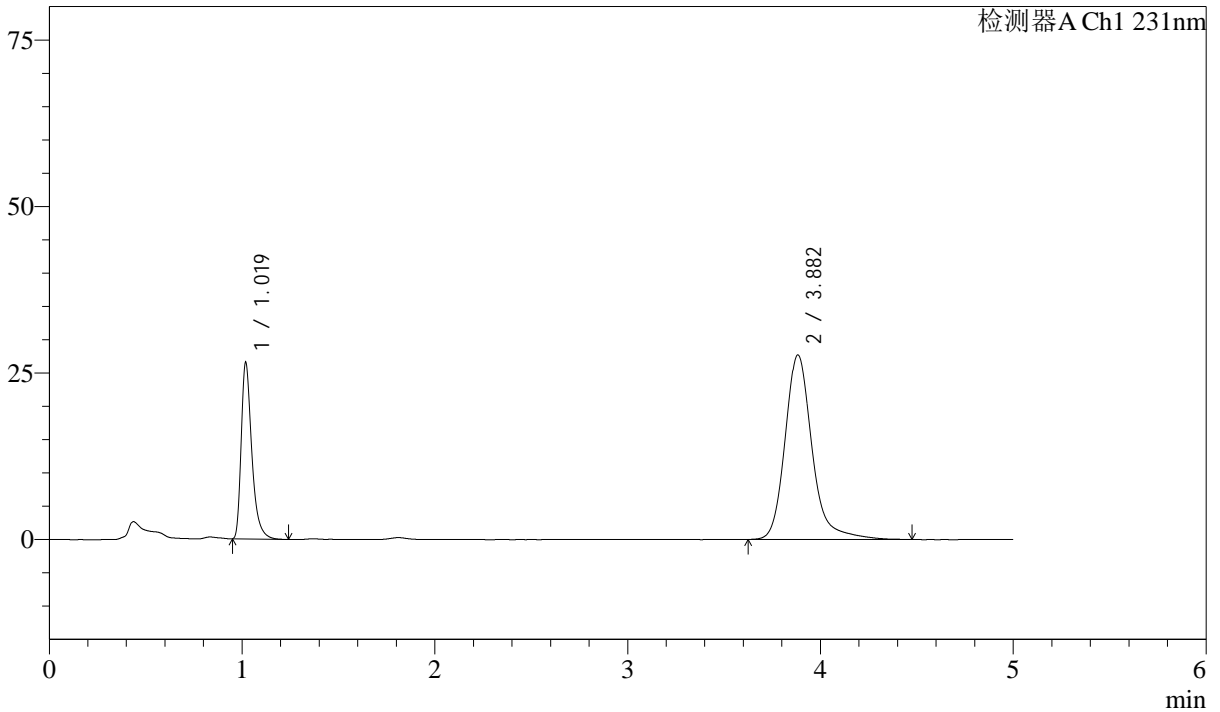
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-685-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:22:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:41:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	101744	27.384	26262	1733	1.407	--
2	3.882	269808	72.616	27687	4061	1.229	16.767
总计		371552	100.000	53949			

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



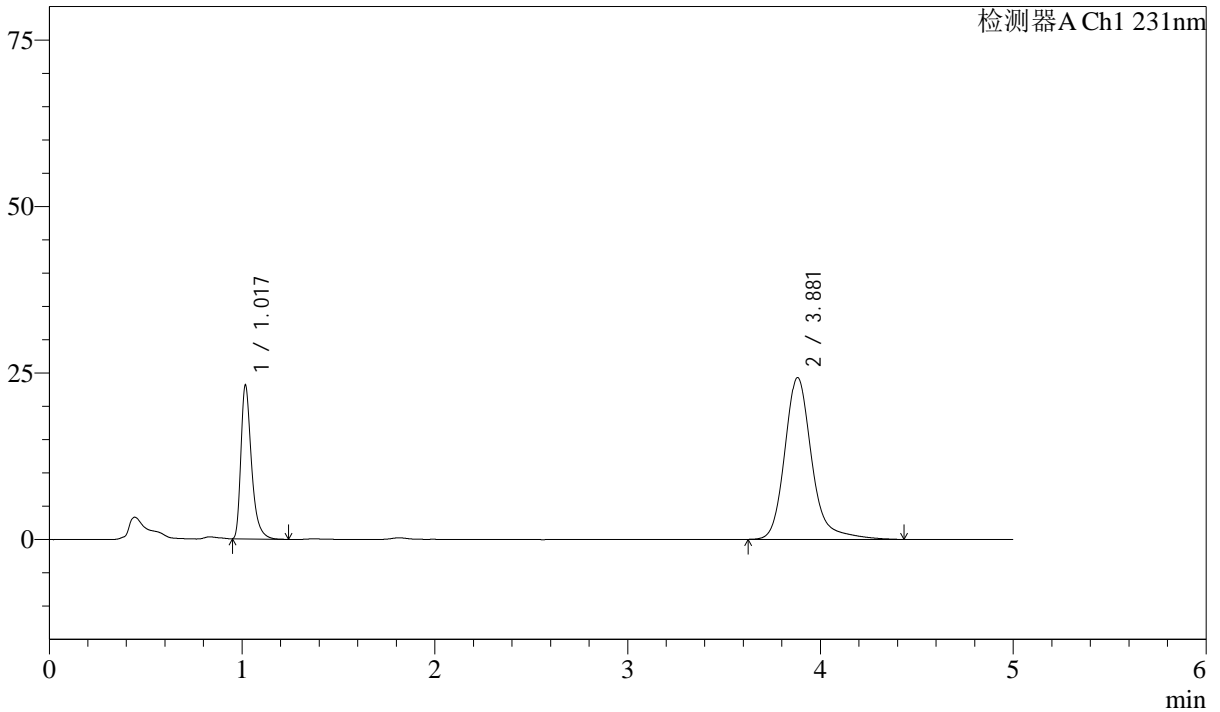
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-686-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:41:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	88462	27.235	22802	1731	1.407	--
2	3.881	236342	72.765	24298	4057	1.225	16.772
总计		324803	100.000	47100			

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



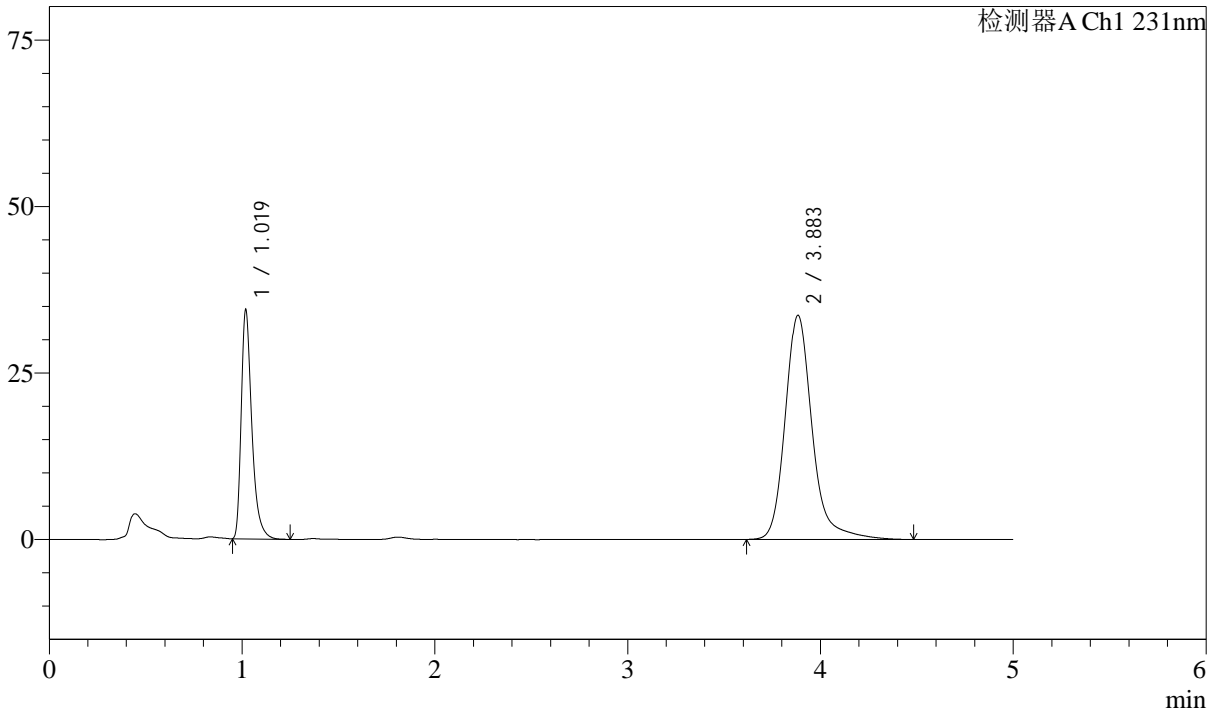
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-687-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:41:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	131839	28.654	34095	1736	1.404	--
2	3.883	328267	71.346	33625	4053	1.231	16.758
总计		460106	100.000	67721			

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



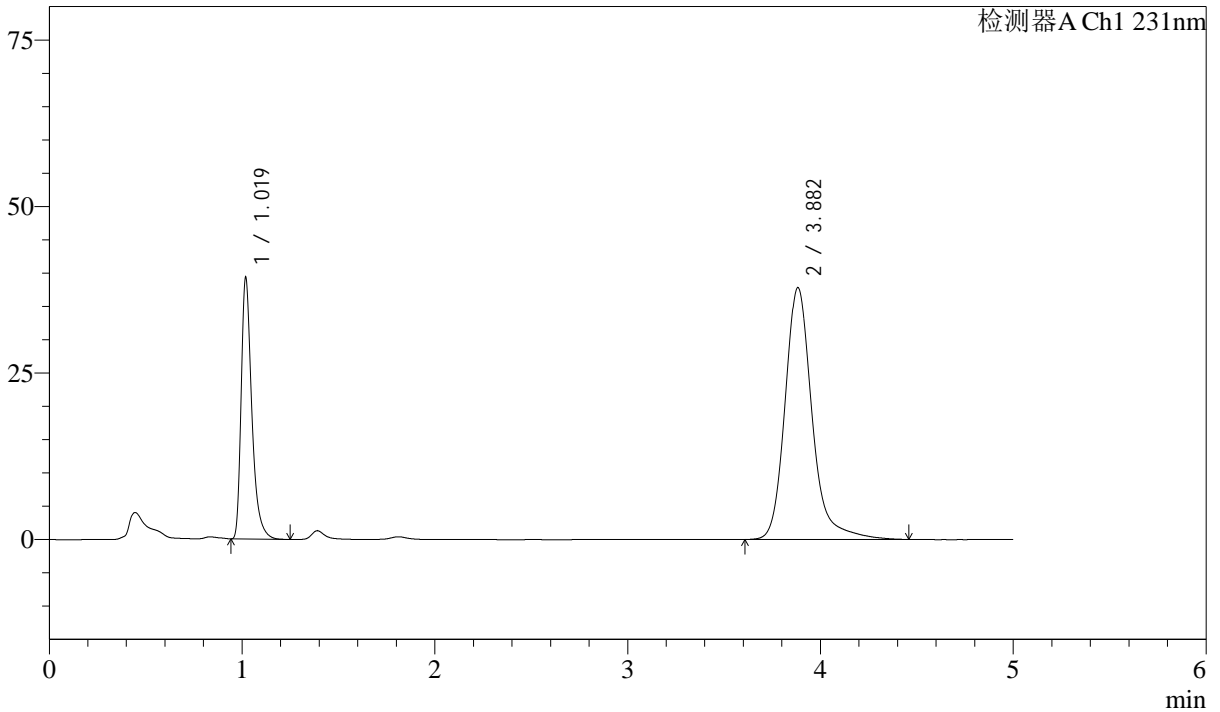
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-688-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:41:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	150777	29.029	38873	1730	1.407	--
2	3.882	368624	70.971	37792	4060	1.226	16.761
总计		519401	100.000	76665			

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



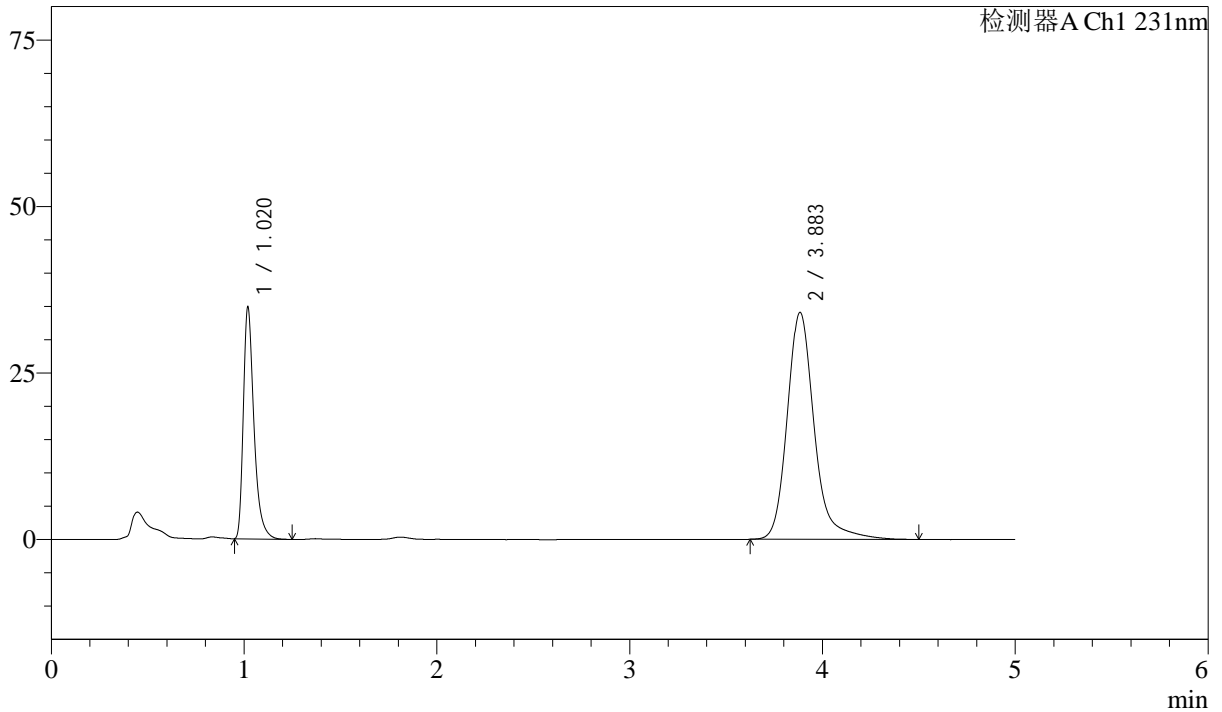
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-689-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:41:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	133606	28.683	34639	1731	1.403	--
2	3.883	332193	71.317	34049	4059	1.229	16.754
总计		465799	100.000	68689			

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



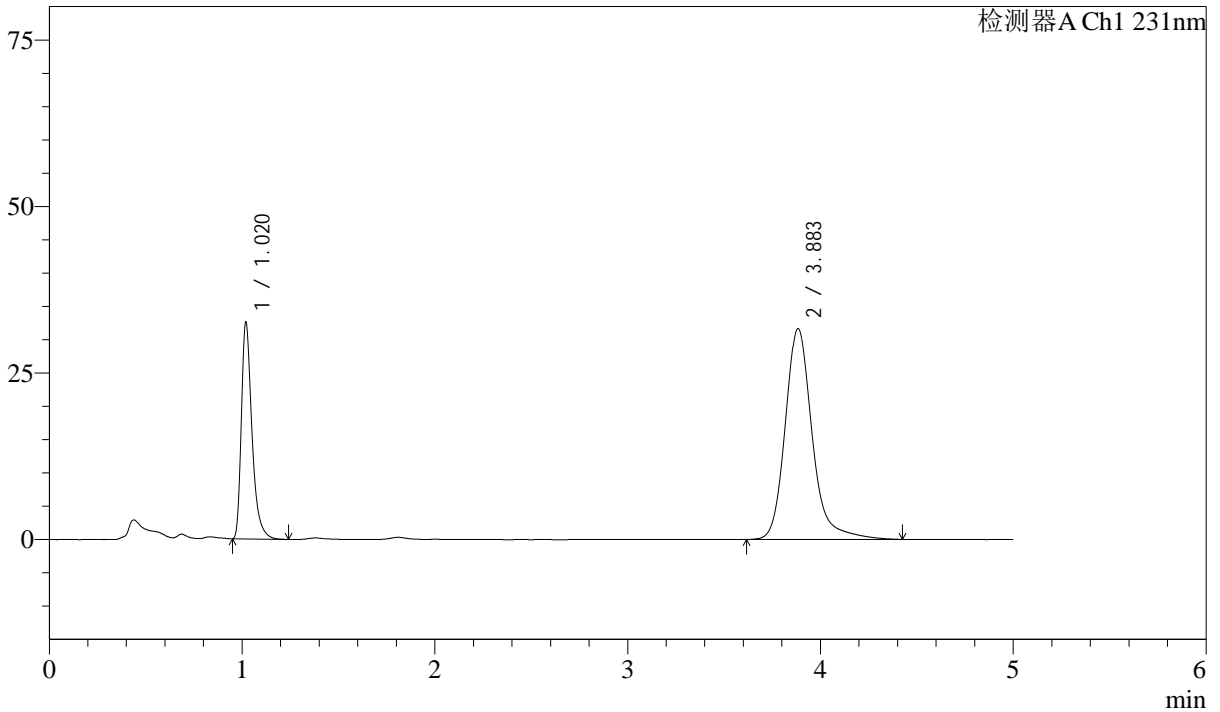
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-690-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:41:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	124732	28.845	32369	1734	1.404	--
2	3.883	307683	71.155	31617	4065	1.221	16.767
总计		432415	100.000	63986			

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



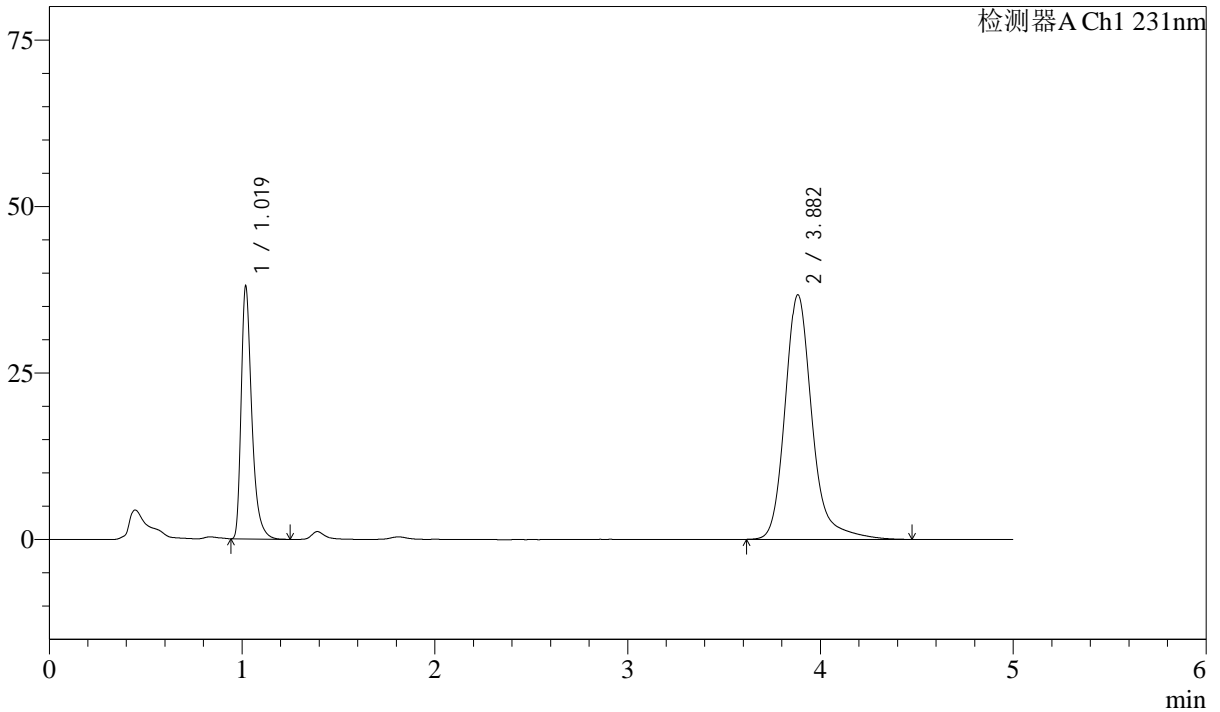
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-691-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:41:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	145588	28.919	37592	1735	1.405	--
2	3.882	357848	71.081	36718	4060	1.227	16.768
总计		503436	100.000	74310			

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



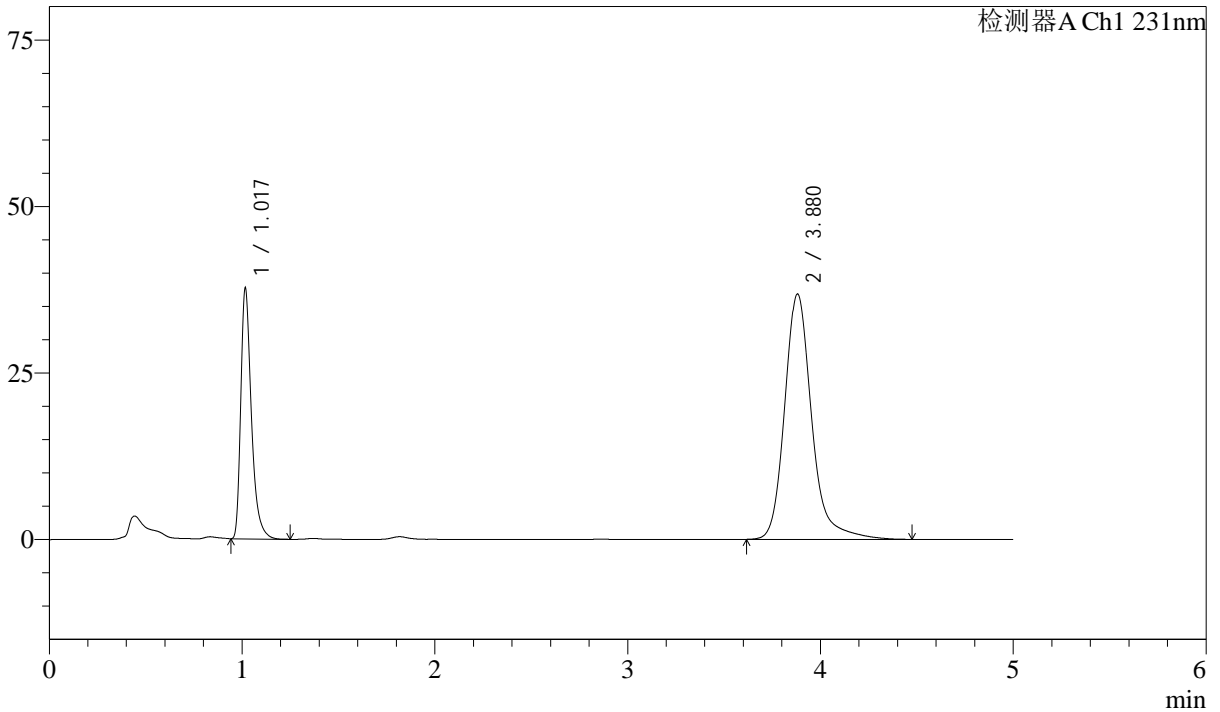
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-692-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:42:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	144273	28.692	37291	1729	1.403	--
2	3.880	358556	71.308	36847	4060	1.227	16.778
总计		502829	100.000	74138			

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



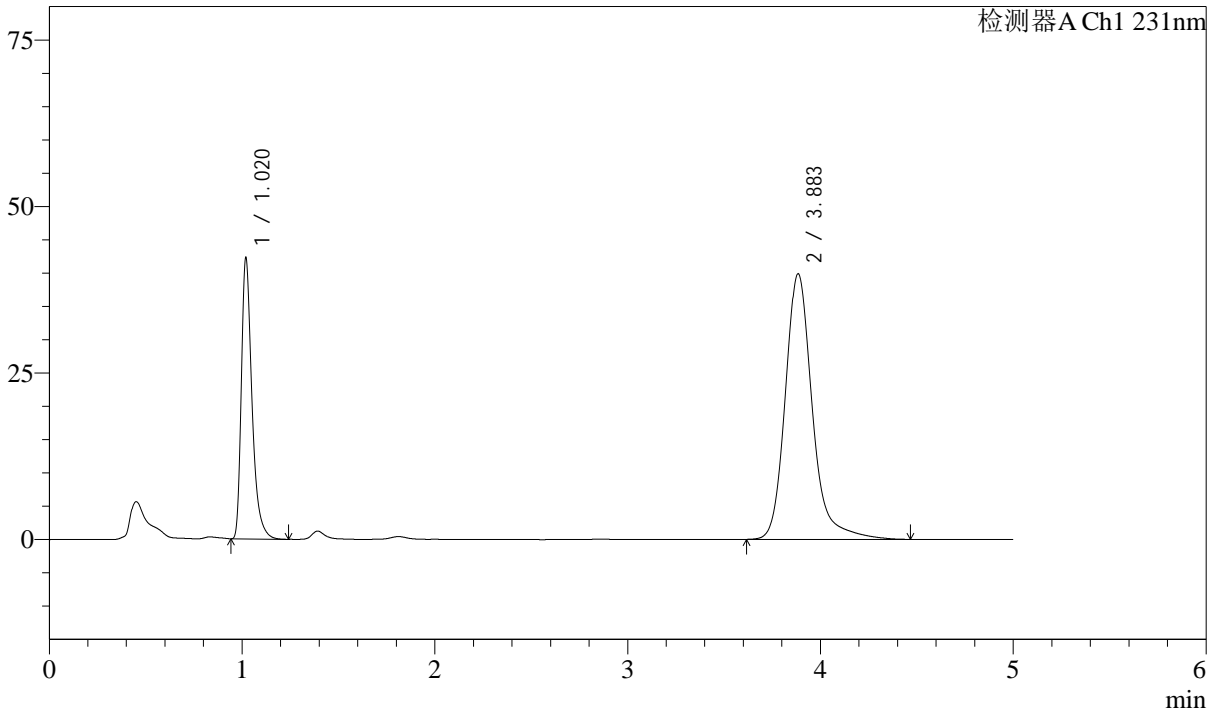
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-693-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:42:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	162024	29.431	41978	1733	1.405	--
2	3.883	388496	70.569	39811	4061	1.227	16.759
总计		550520	100.000	81788			

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



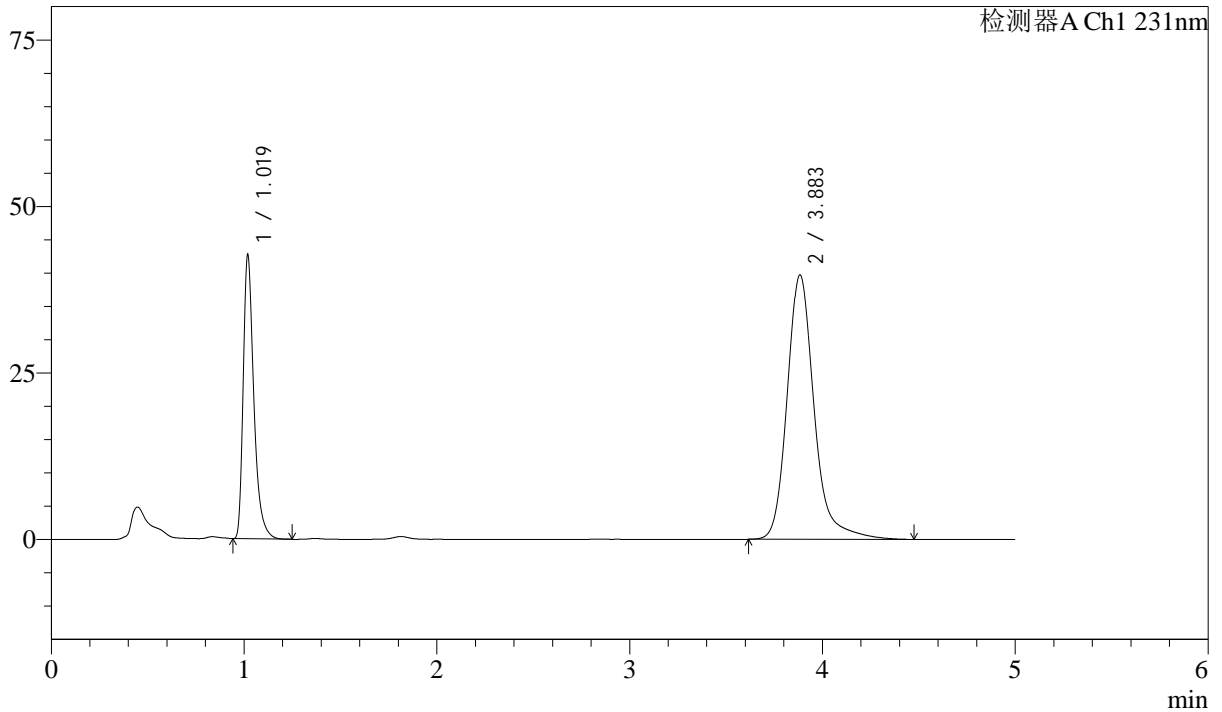
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-694-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:42:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	163521	29.723	42278	1734	1.403	--
2	3.883	386622	70.277	39669	4062	1.226	16.769
总计		550143	100.000	81947			

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



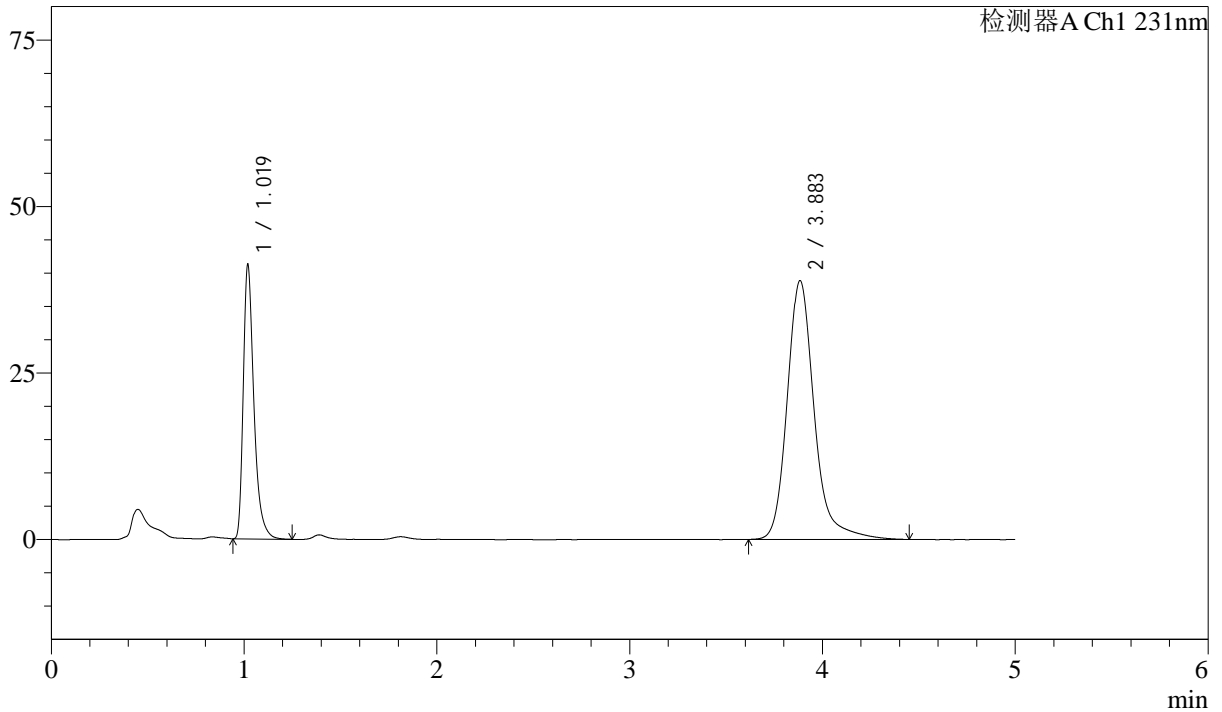
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-695-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:42:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	158193	29.502	40899	1734	1.404	--
2	3.883	378023	70.498	38812	4064	1.226	16.769
总计		536215	100.000	79711			

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



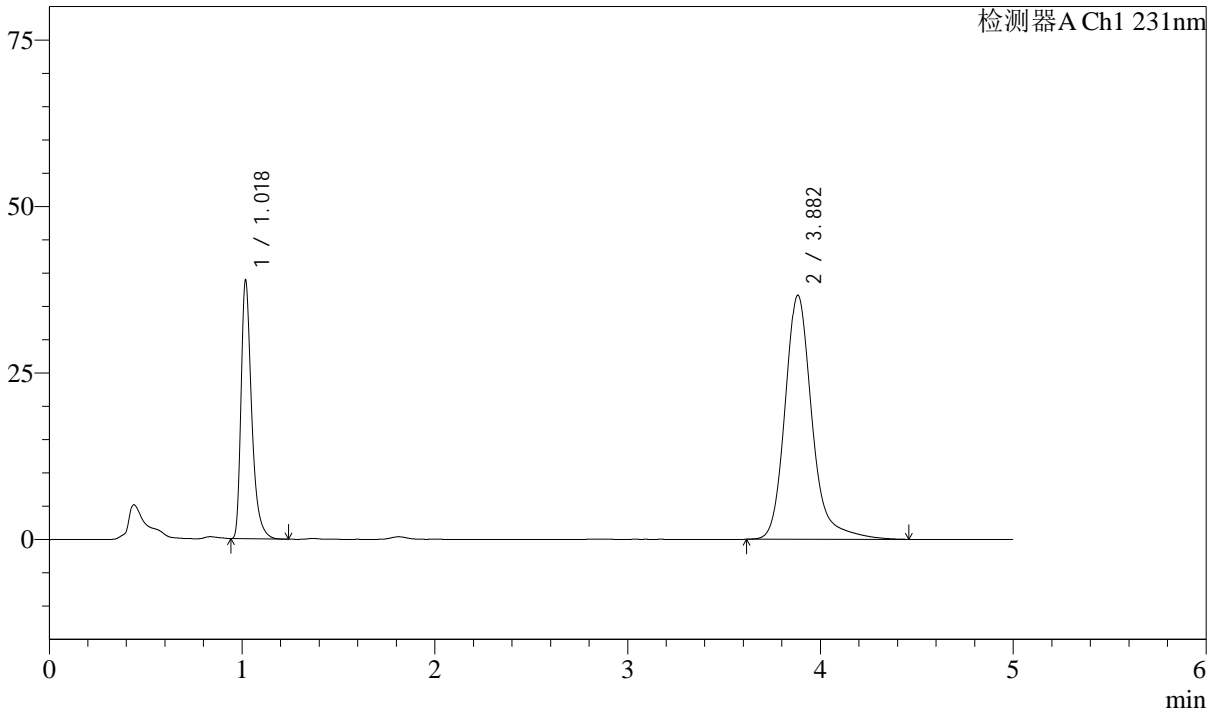
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-696-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:42:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	148662	29.427	38297	1733	1.408	--
2	3.882	356518	70.573	36624	4063	1.226	16.778
总计		505180	100.000	74921			

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



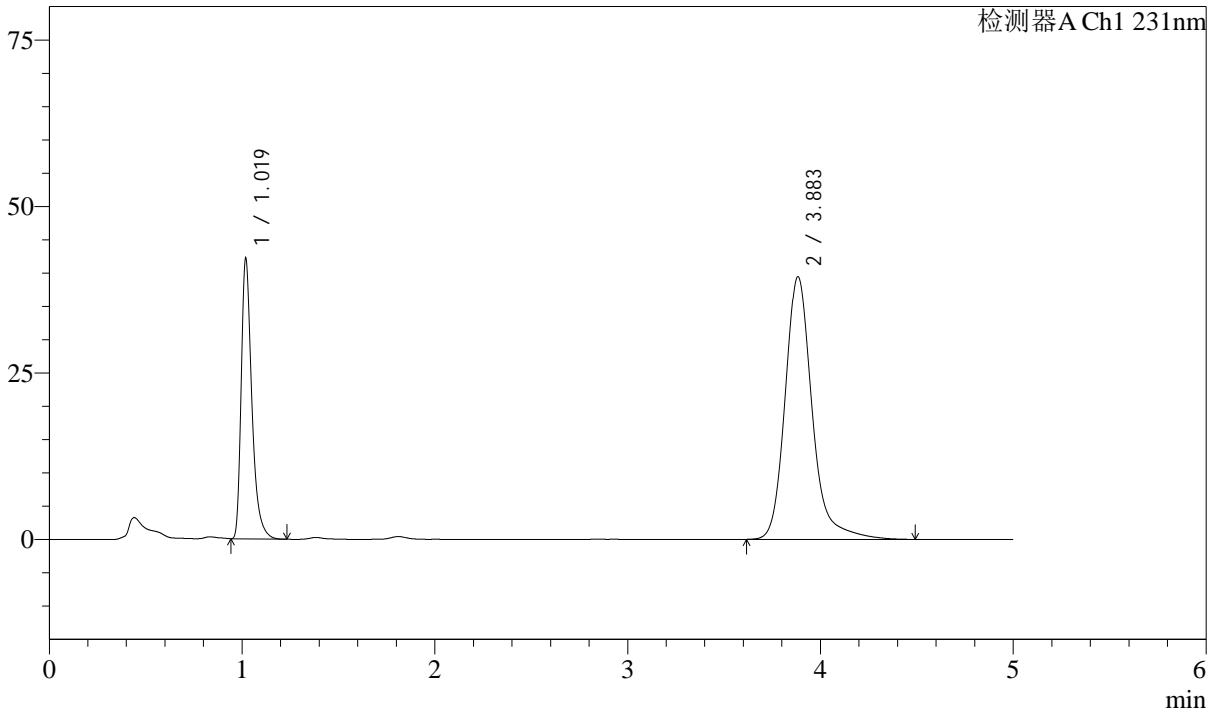
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-697-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:42:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	161481	29.585	41738	1734	1.404	--
2	3.883	384338	70.415	39396	4055	1.228	16.759
总计		545819	100.000	81134			

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



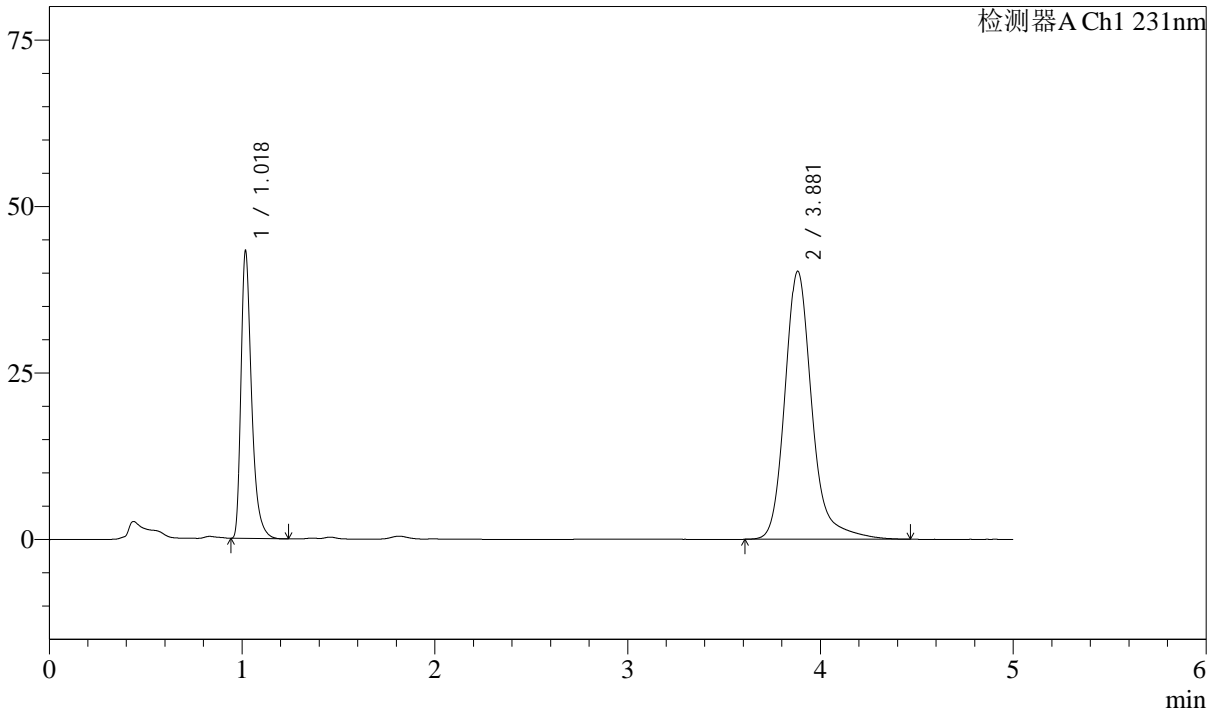
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-698-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:42:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	165632	29.708	42512	1728	1.405	--
2	3.881	391905	70.292	40239	4060	1.226	16.767
总计		557537	100.000	82751			

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



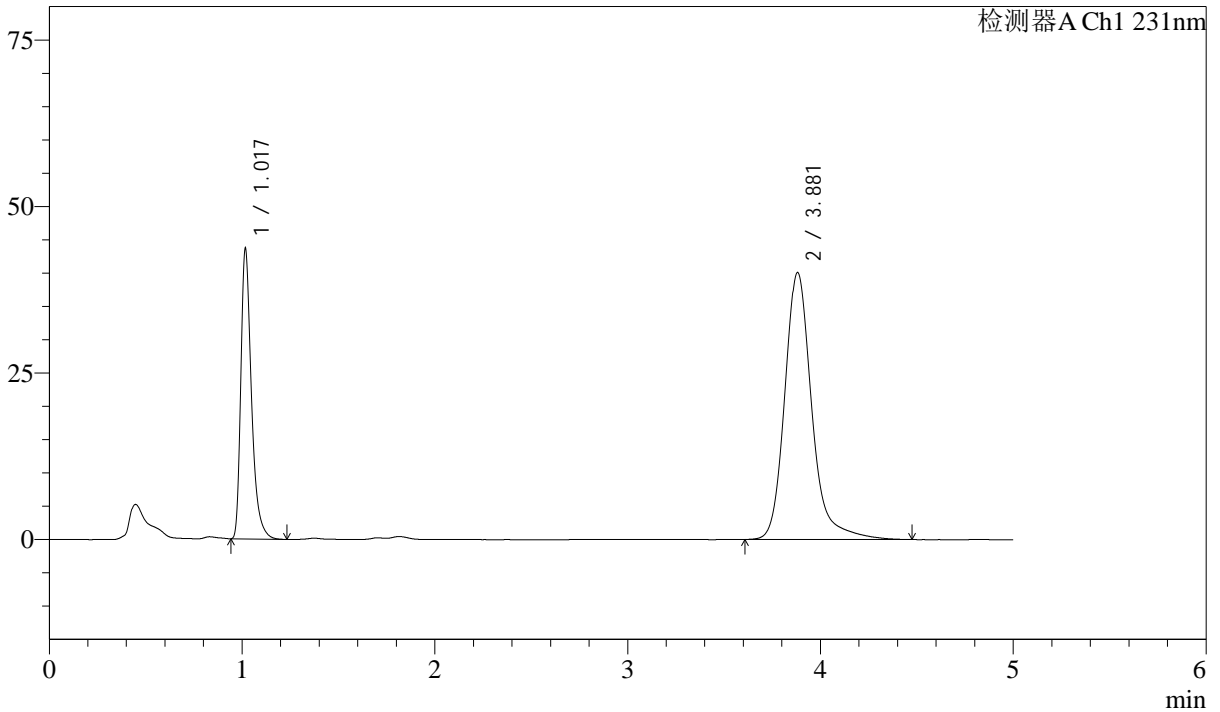
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-699-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:42:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	167232	29.994	43075	1725	1.400	--
2	3.881	390321	70.006	40081	4059	1.226	16.768
总计		557553	100.000	83156			

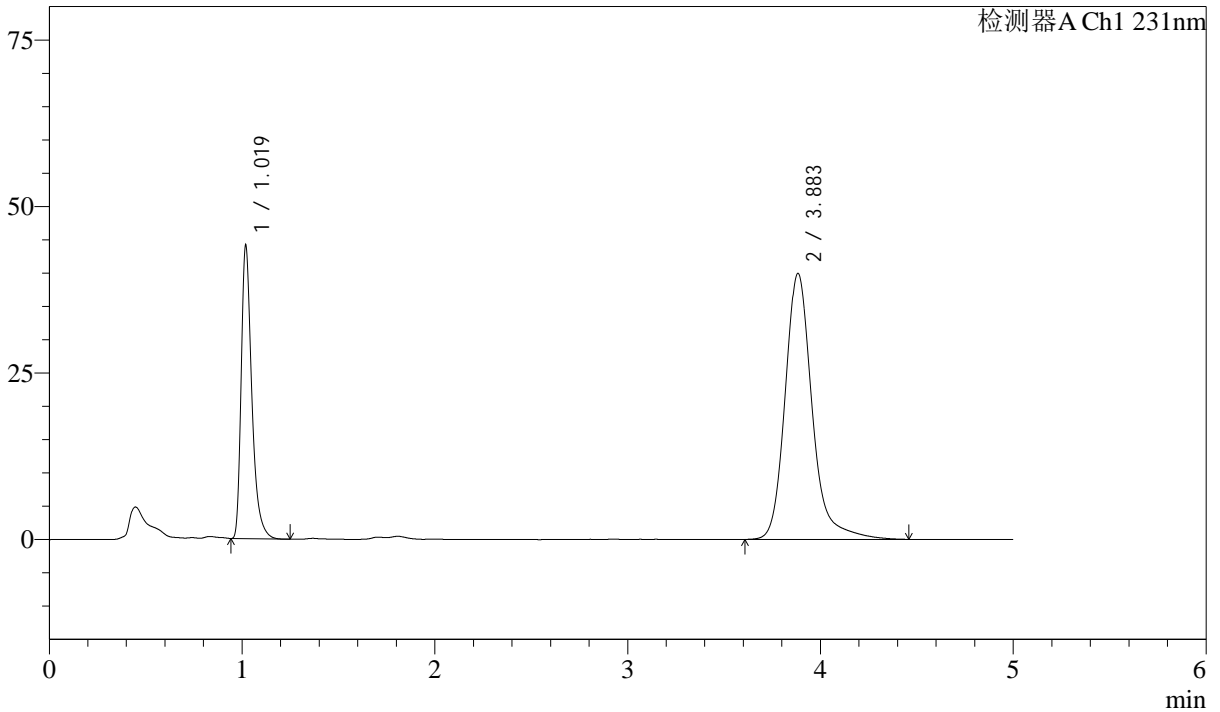
图193 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-700-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:42:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	168865	30.265	43623	1733	1.402	--
2	3.883	389090	69.735	39903	4058	1.225	16.763
总计		557955	100.000	83525			

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



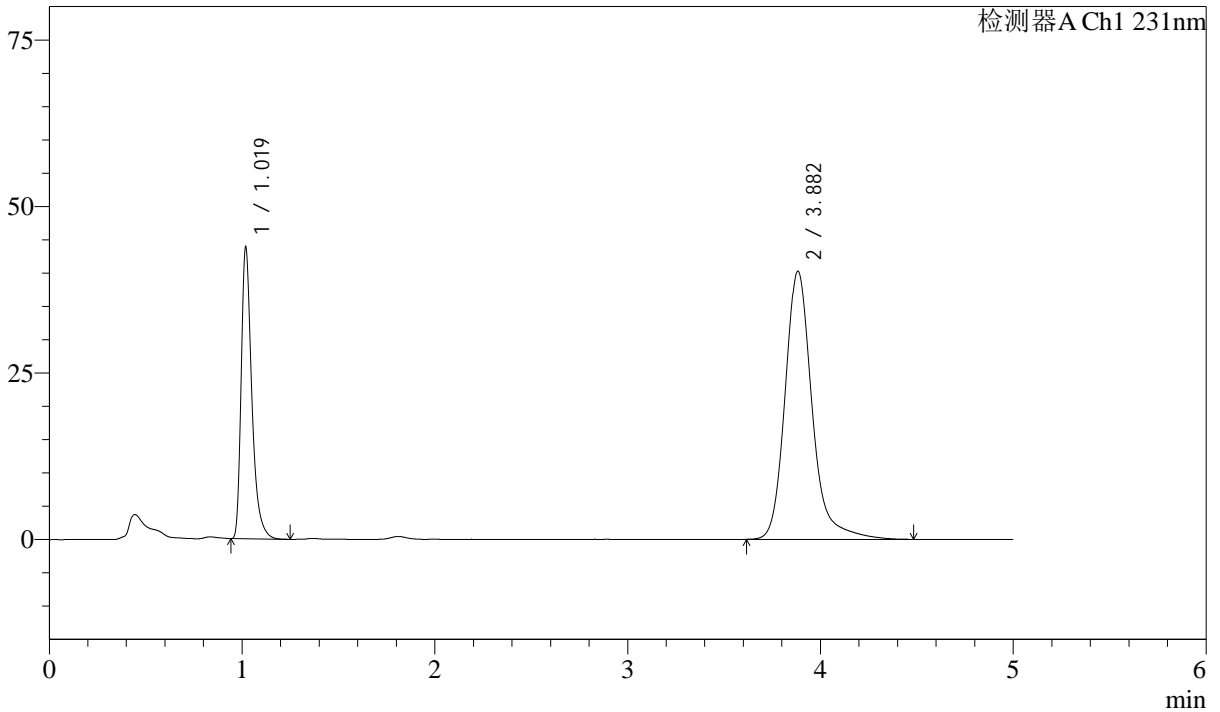
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-701-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:42:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	168078	29.999	43393	1733	1.403	--
2	3.882	392208	70.001	40235	4059	1.225	16.763
总计		560286	100.000	83628			

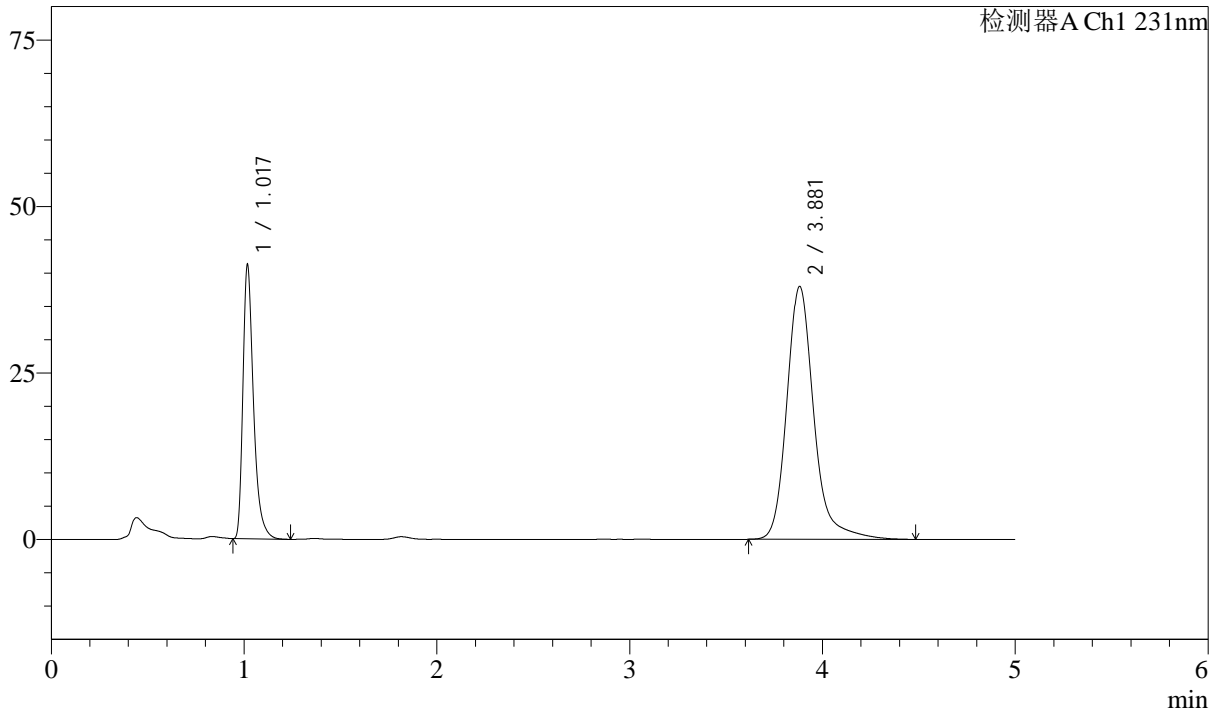
图195 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-702-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 04:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:42:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	157571	29.885	40556	1733	1.401	--
2	3.881	369695	70.115	37978	4062	1.226	16.780
总计		527266	100.000	78534			

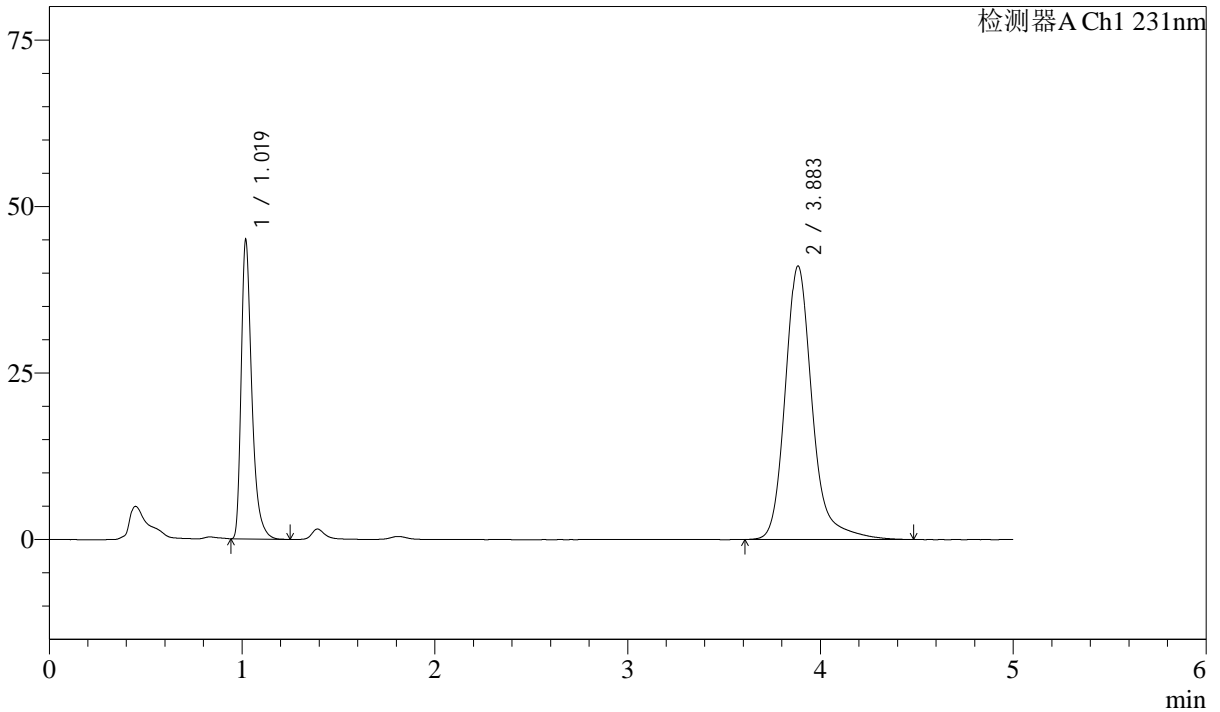
图196 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-703-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:42:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	172283	30.081	44483	1732	1.402	--
2	3.883	400453	69.919	41021	4057	1.228	16.761
总计		572735	100.000	85504			

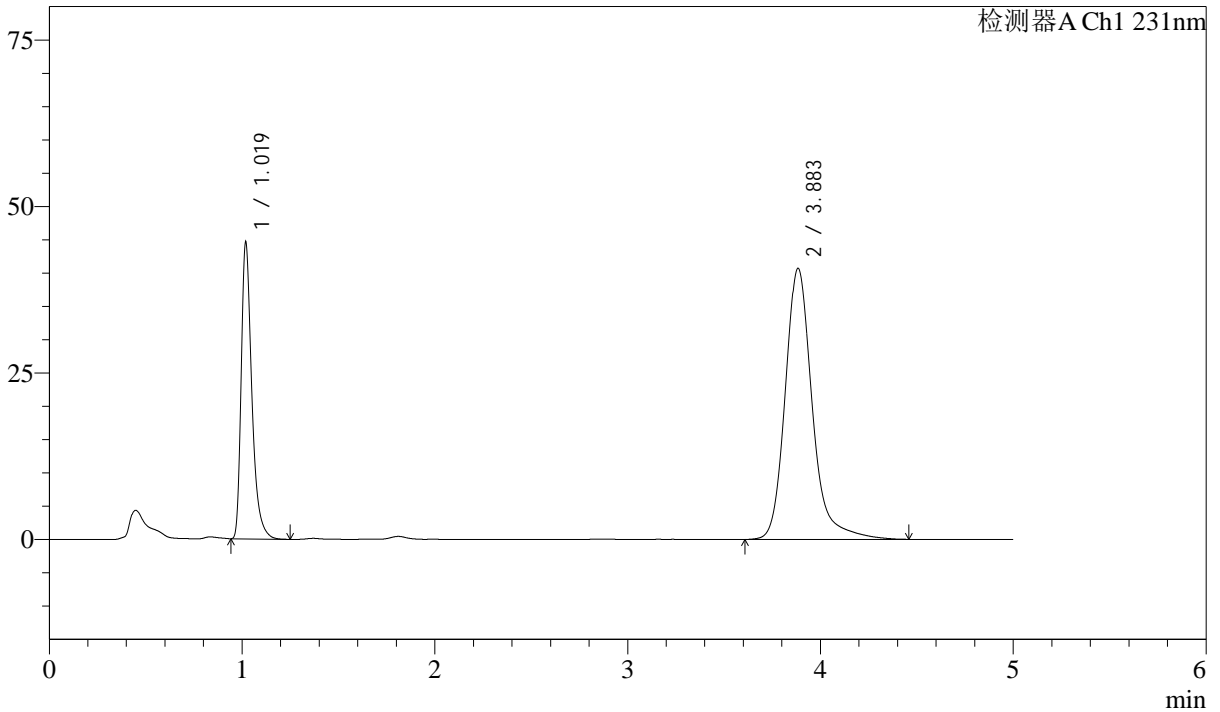
图197 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-704-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:42:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	171079	30.143	44157	1733	1.402	--
2	3.883	396476	69.857	40638	4058	1.227	16.763
总计		567555	100.000	84795			

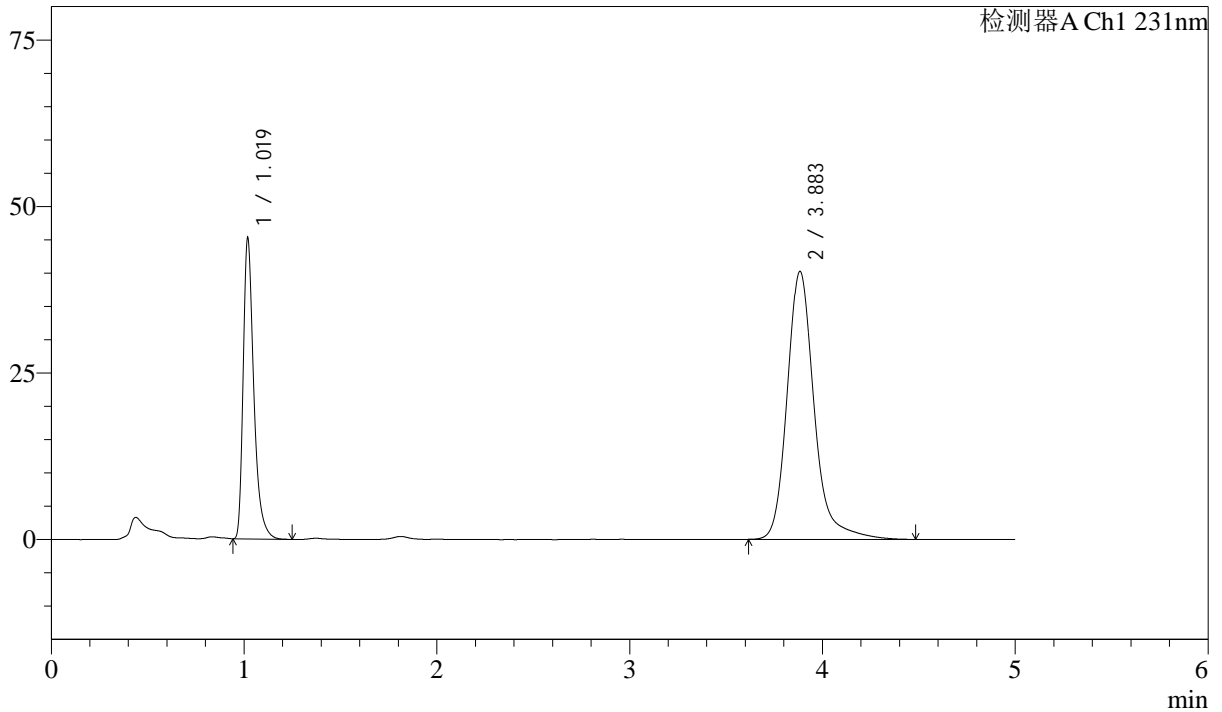
图198 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-12/31-705-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:42:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	173396	30.671	44781	1733	1.402	--
2	3.883	391952	69.329	40204	4056	1.226	16.760
总计		565347	100.000	84985			

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



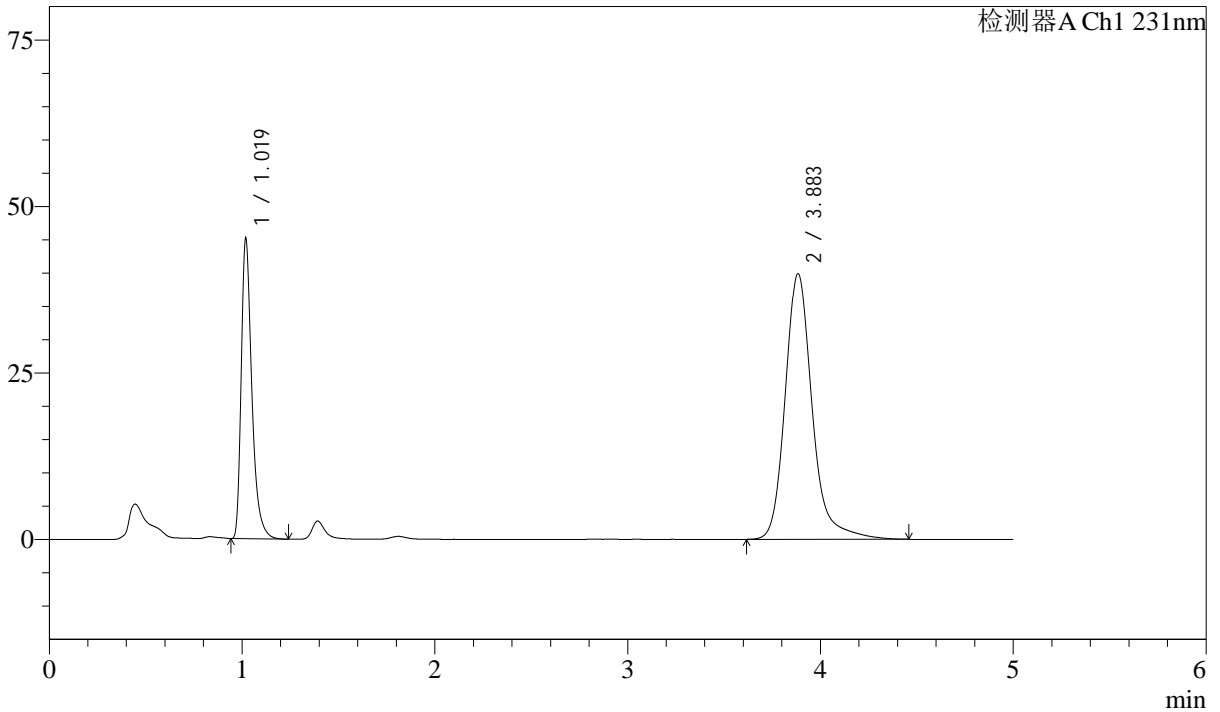
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-706-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:16:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:42:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	173198	30.842	44733	1732	1.399	--
2	3.883	388372	69.158	39843	4060	1.223	16.763
总计		561570	100.000	84576			

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



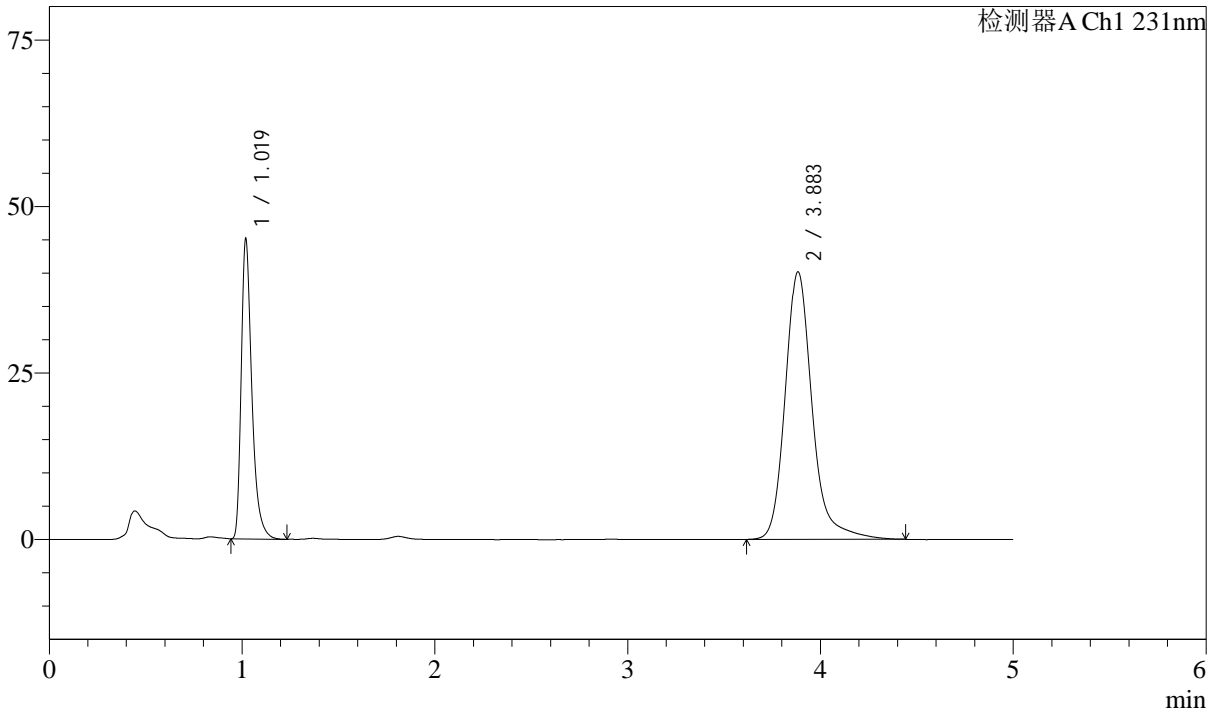
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-707-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:42:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	173022	30.690	44697	1733	1.401	--
2	3.883	390742	69.310	40134	4064	1.222	16.771
总计		563764	100.000	84831			

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



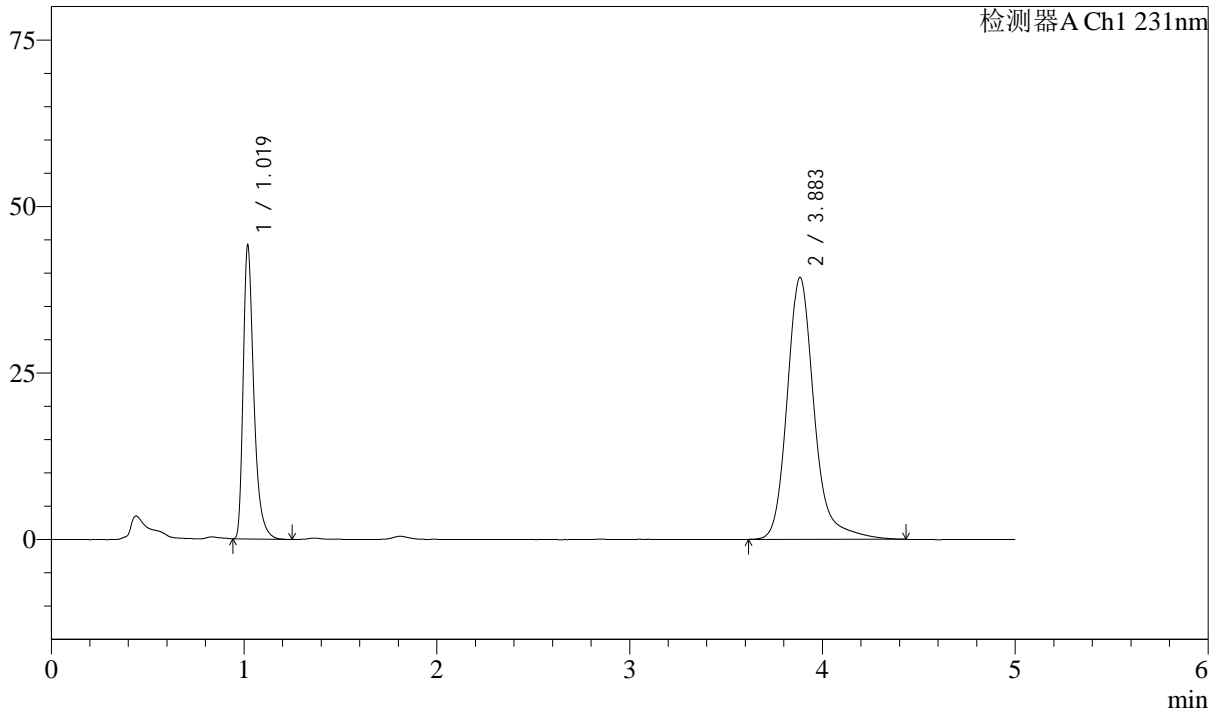
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-708-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:42:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	169429	30.710	43727	1730	1.401	--
2	3.883	382286	69.290	39291	4062	1.222	16.763
总计		551715	100.000	83018			

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



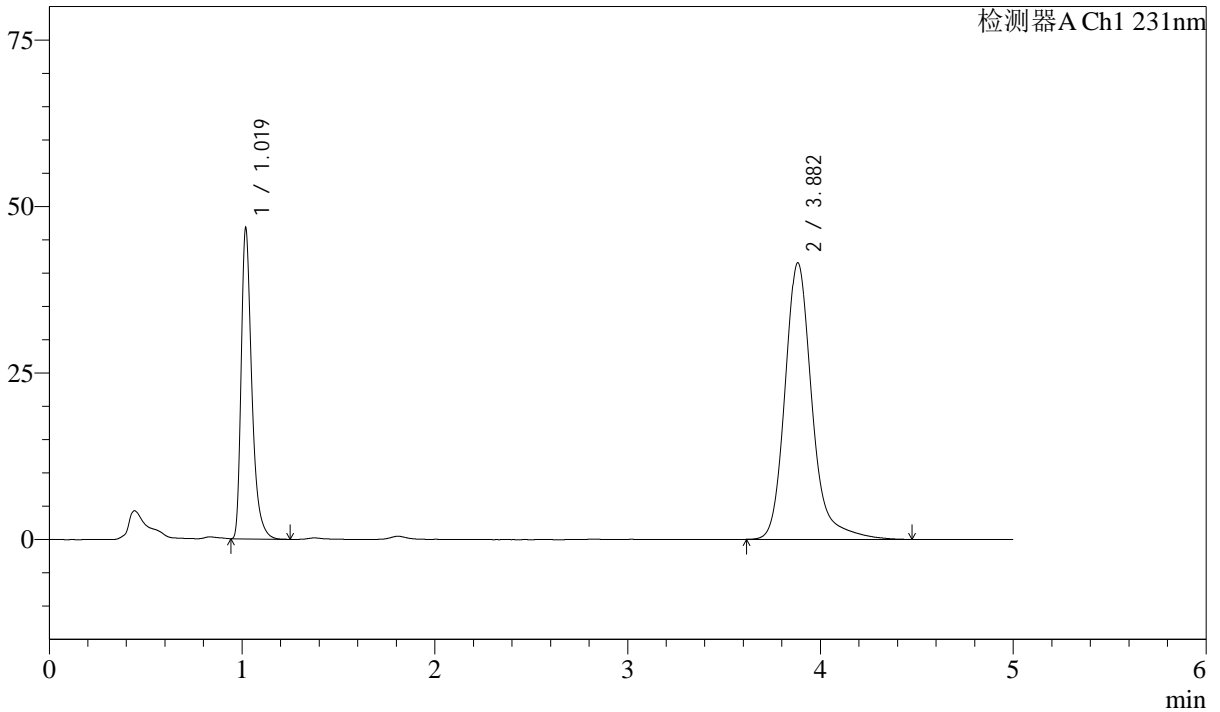
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-709-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:42:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	179382	30.735	46233	1727	1.401	--
2	3.882	404263	69.265	41506	4061	1.225	16.758
总计		583644	100.000	87738			

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



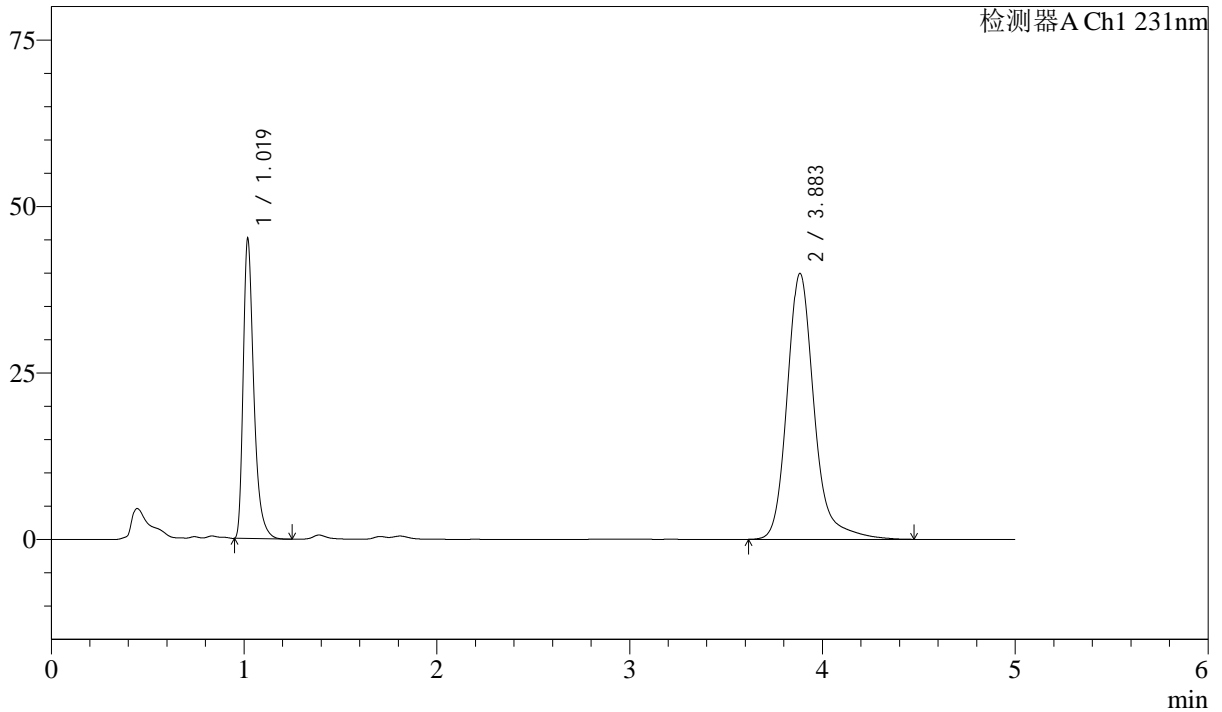
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-710-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:42:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	172525	30.737	44643	1733	1.400	--
2	3.883	388775	69.263	39896	4057	1.223	16.760
总计		561300	100.000	84539			

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



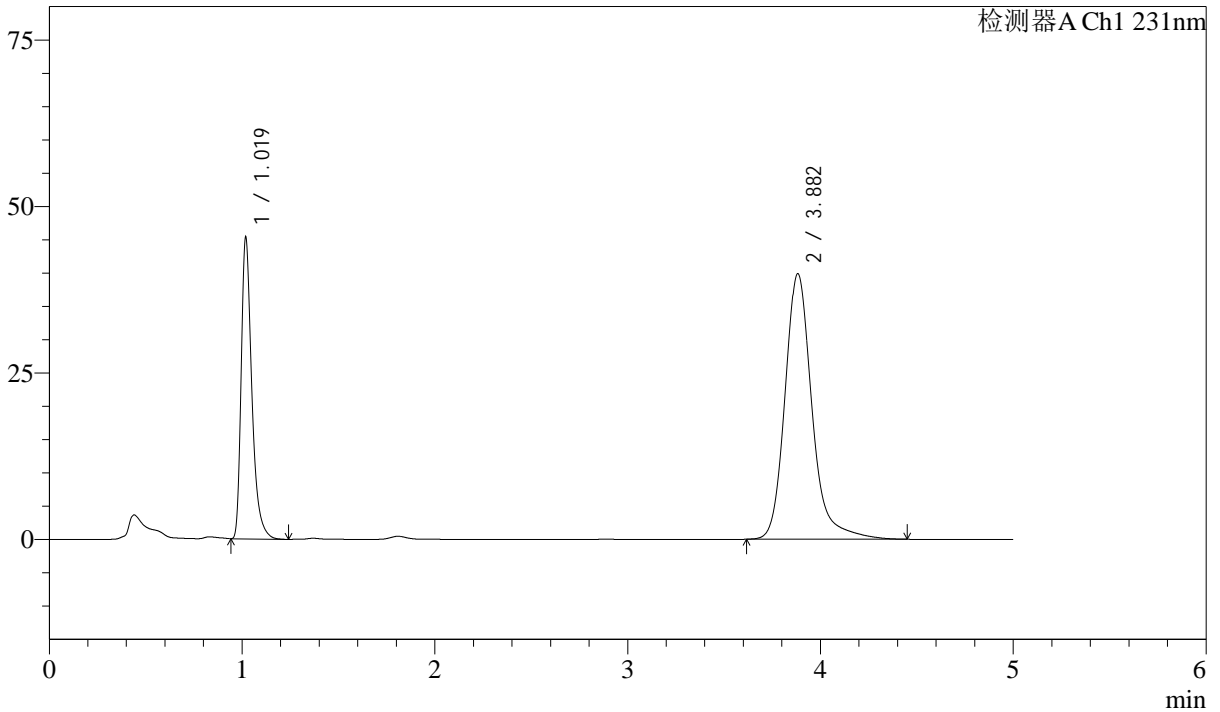
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-711-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:42:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	173869	30.952	44853	1729	1.402	--
2	3.882	387866	69.048	39853	4059	1.223	16.757
总计		561735	100.000	84707			

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



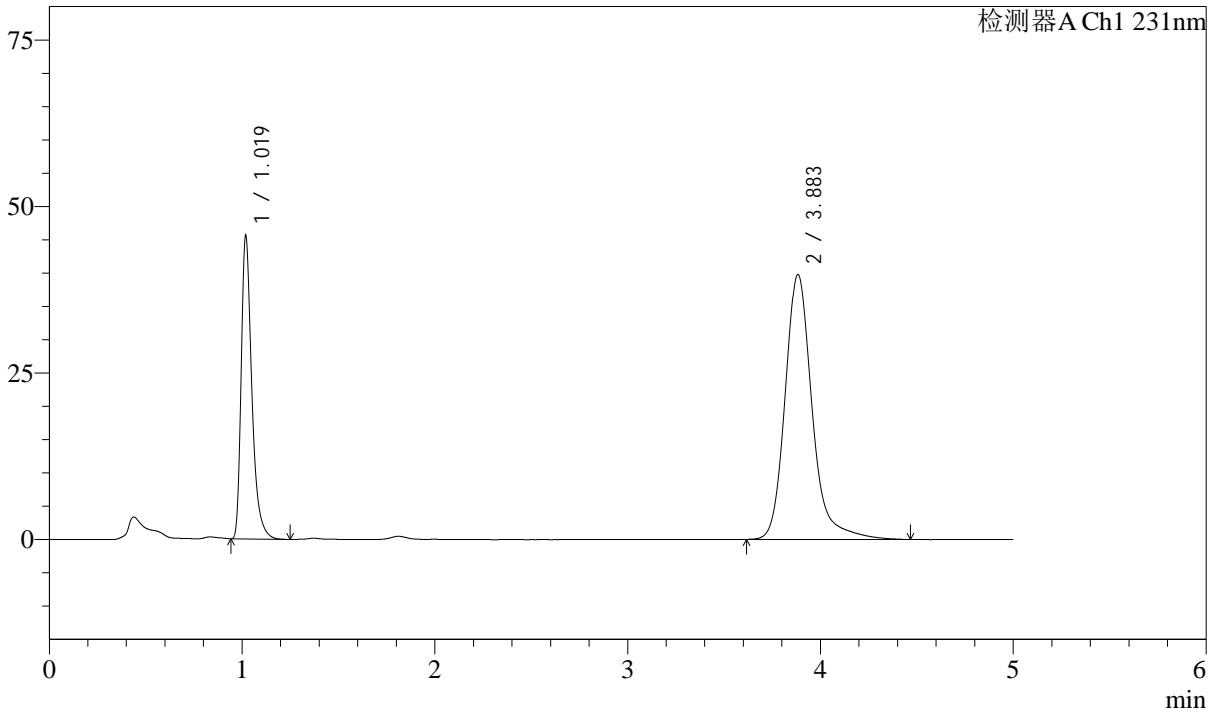
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-712-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:42:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	174718	31.098	45130	1734	1.400	--
2	3.883	387119	68.902	39736	4063	1.224	16.770
总计		561837	100.000	84866			

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



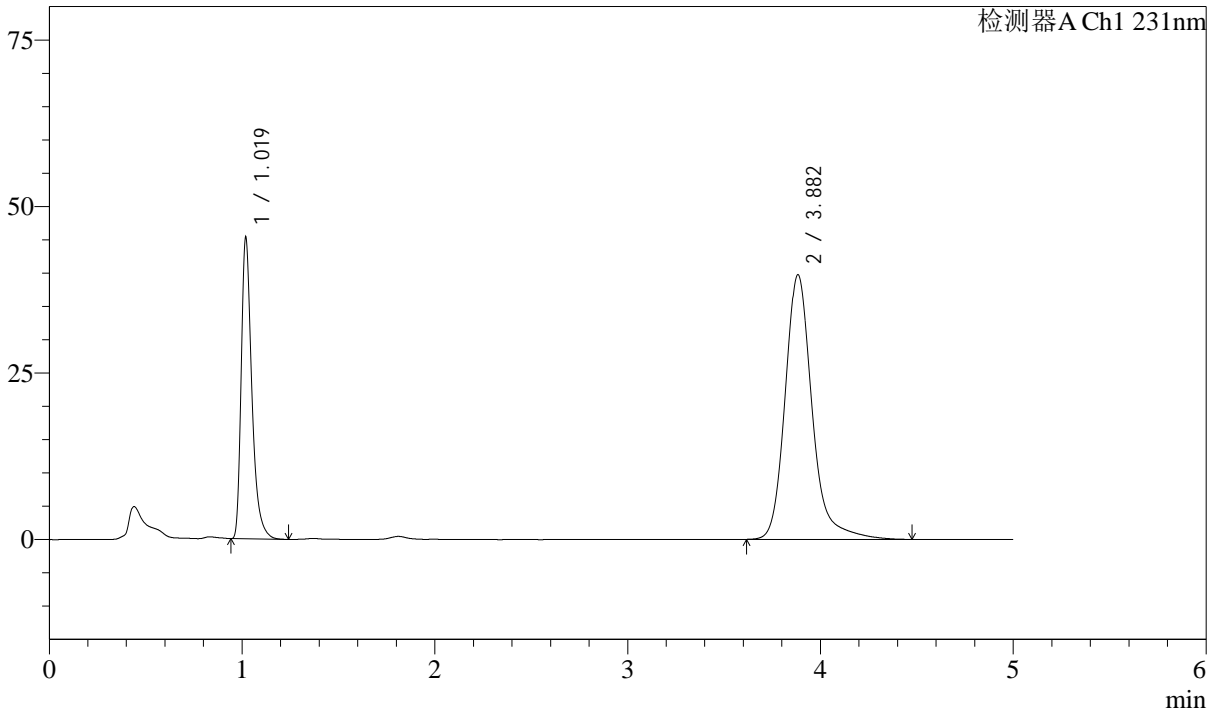
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-713-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 05:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:42:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	173786	31.003	44860	1731	1.400	--
2	3.882	386758	68.997	39692	4058	1.225	16.758
总计		560544	100.000	84552			

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



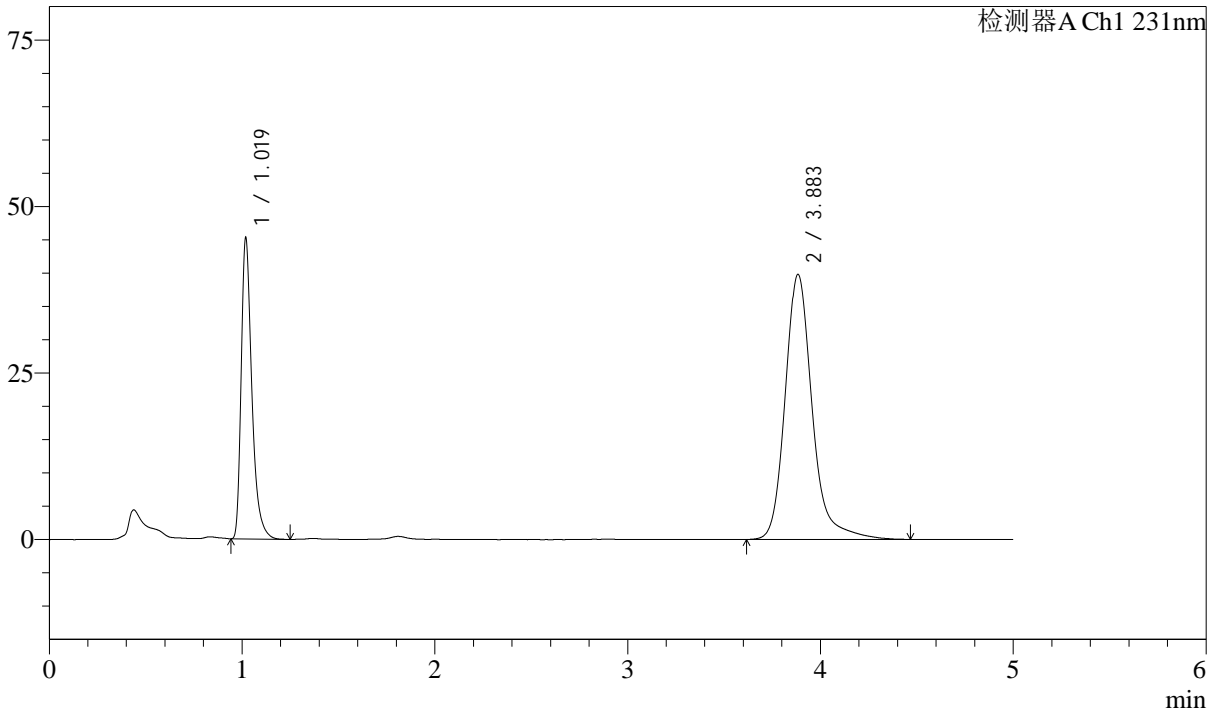
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-714-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:42:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	174061	30.984	44844	1723	1.400	--
2	3.883	387723	69.016	39752	4053	1.224	16.741
总计		561783	100.000	84596			

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



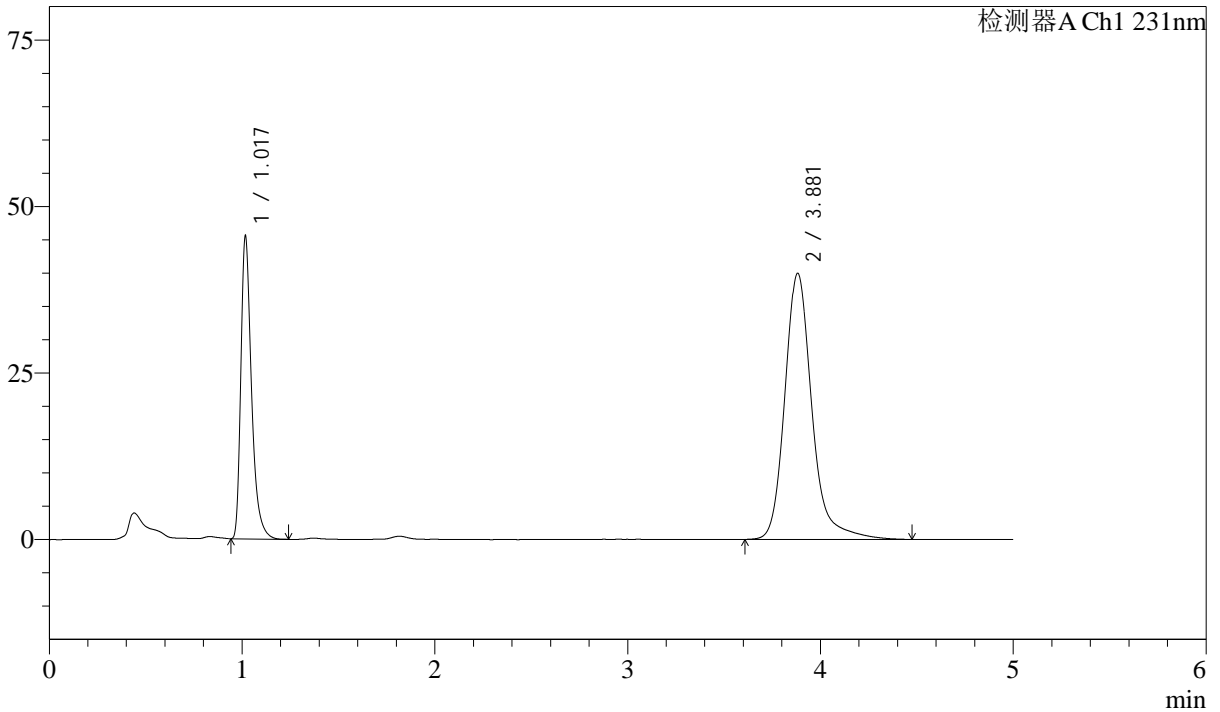
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-715-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:42:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	174948	30.995	44895	1716	1.400	--
2	3.881	389487	69.005	39951	4056	1.225	16.750
总计		564435	100.000	84845			

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



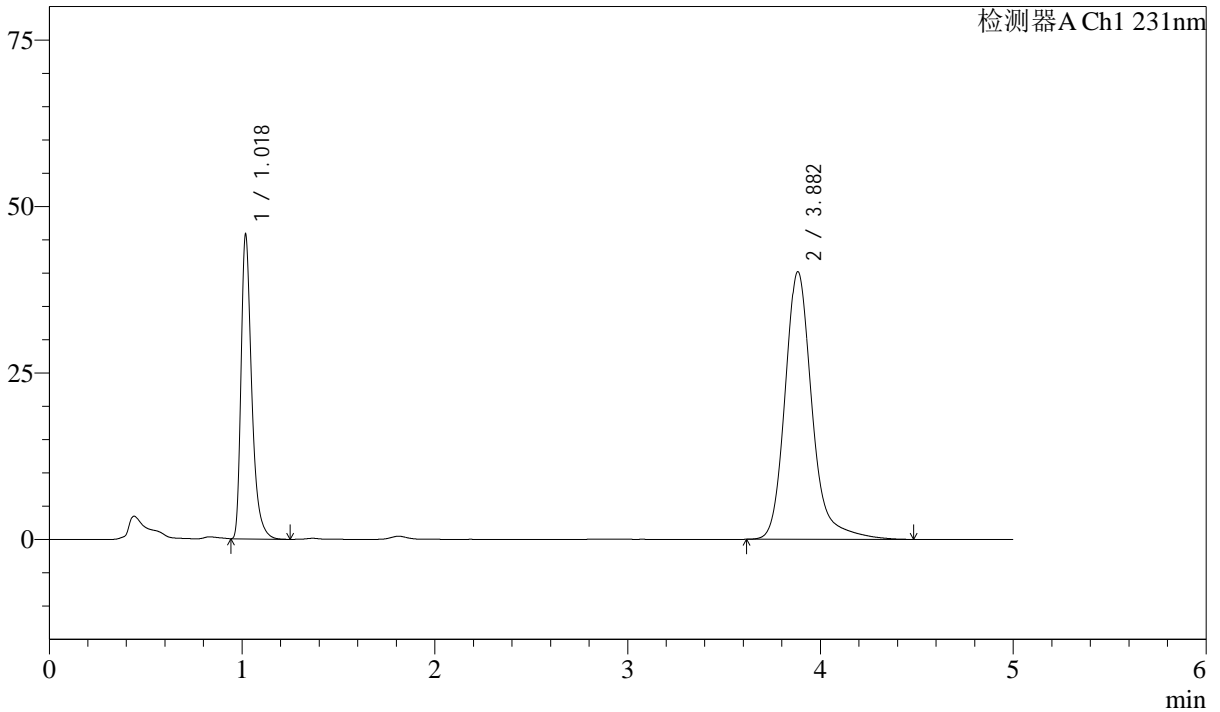
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-716-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:42:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	175994	31.003	45143	1716	1.402	--
2	3.882	391677	68.997	40169	4053	1.228	16.738
总计		567671	100.000	85311			

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



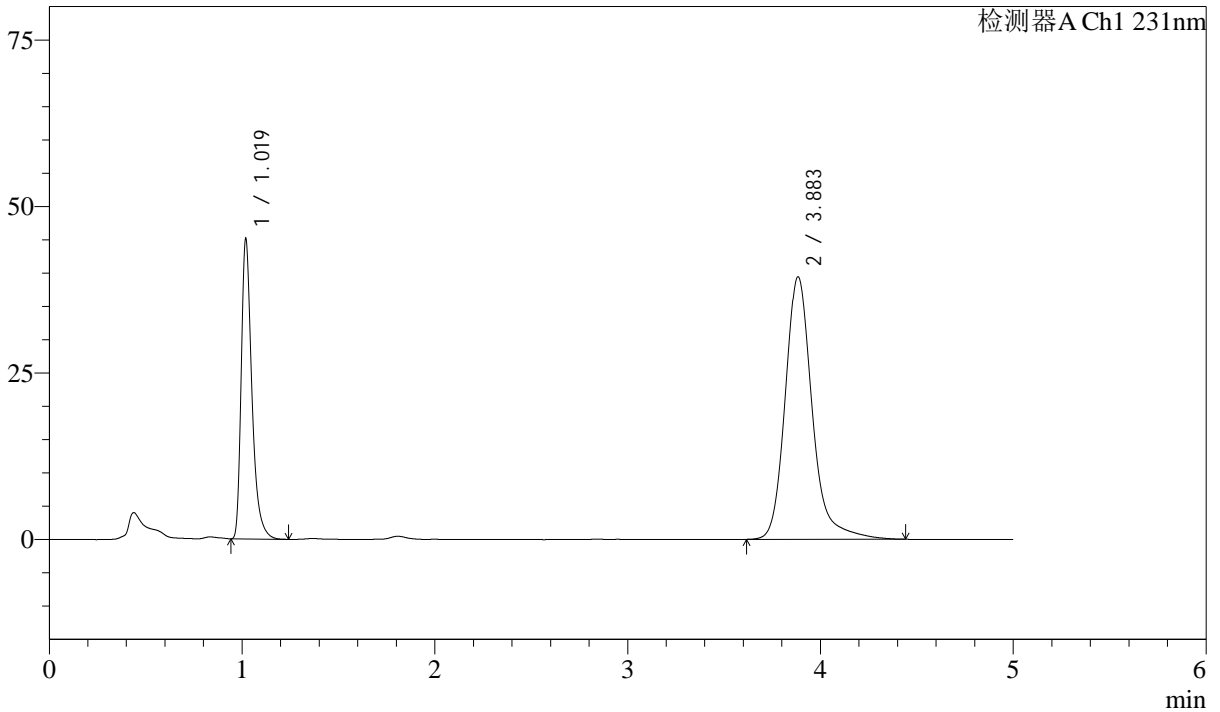
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-717-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:43:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	173402	31.134	44715	1725	1.400	--
2	3.883	383554	68.866	39370	4059	1.224	16.751
总计		556956	100.000	84084			

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



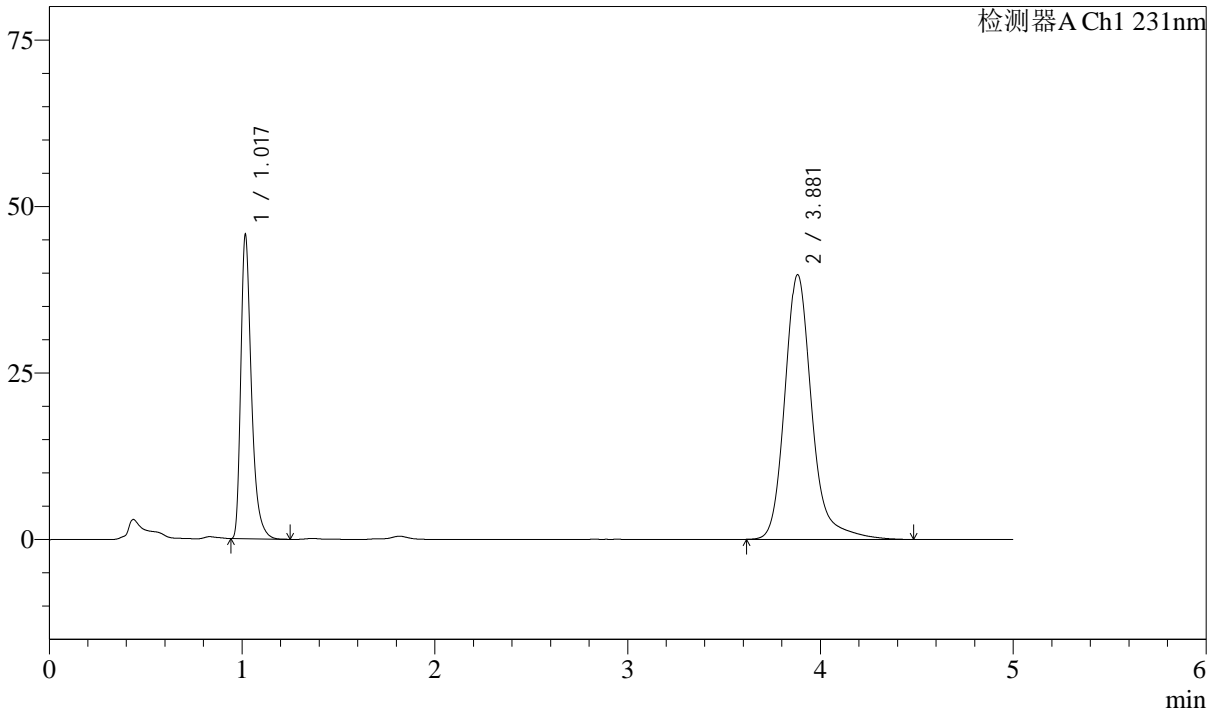
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-718-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:43:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	175397	31.183	45162	1720	1.396	--
2	3.881	387075	68.817	39746	4057	1.224	16.760
总计		562472	100.000	84908			

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



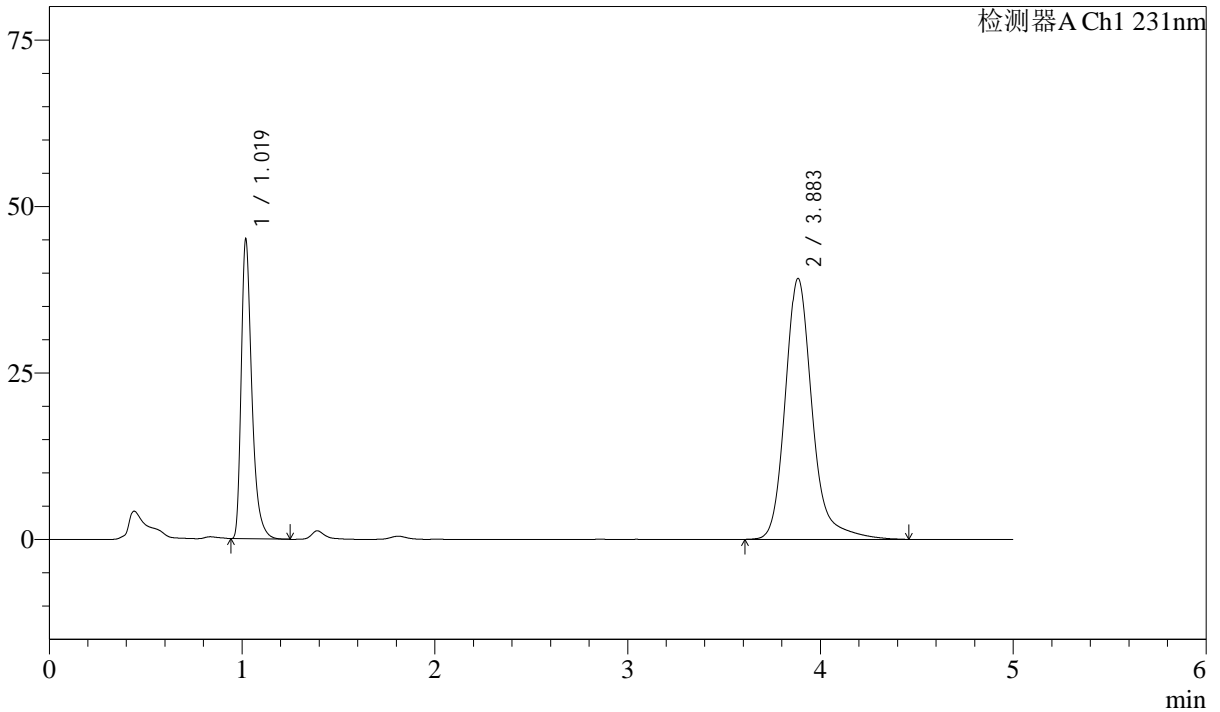
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-719-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:43:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	172774	31.162	44617	1731	1.400	--
2	3.883	381663	68.838	39129	4057	1.225	16.757
总计		554437	100.000	83746			

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



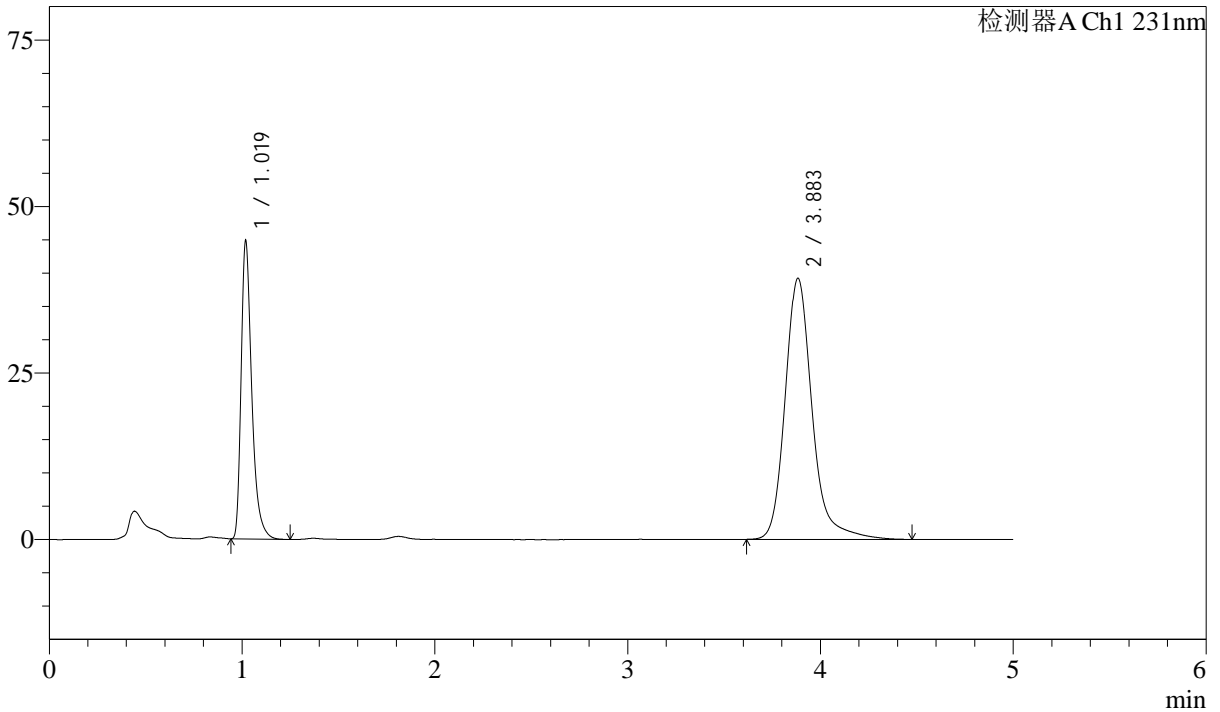
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-720-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:43:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	172072	31.071	44305	1725	1.401	--
2	3.883	381736	68.929	39172	4056	1.224	16.751
总计		553808	100.000	83477			

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



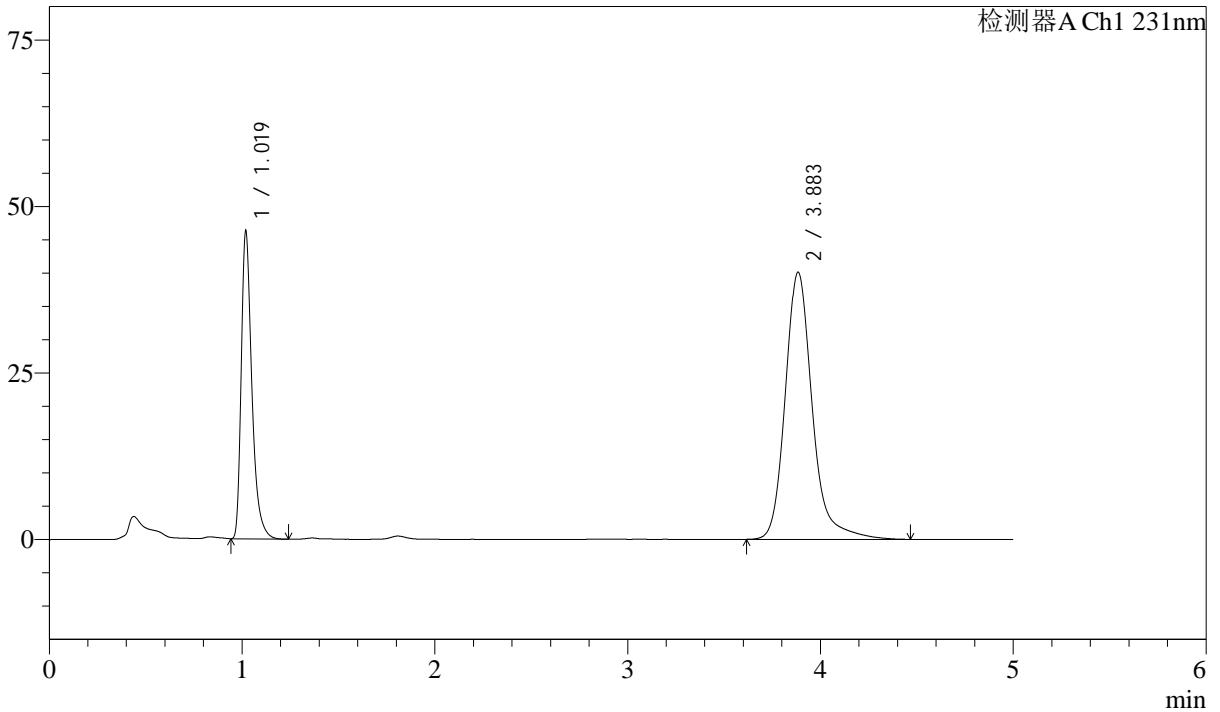
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-721-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:43:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	177459	31.245	45858	1730	1.399	--
2	3.883	390495	68.755	40055	4061	1.224	16.761
总计		567954	100.000	85913			

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



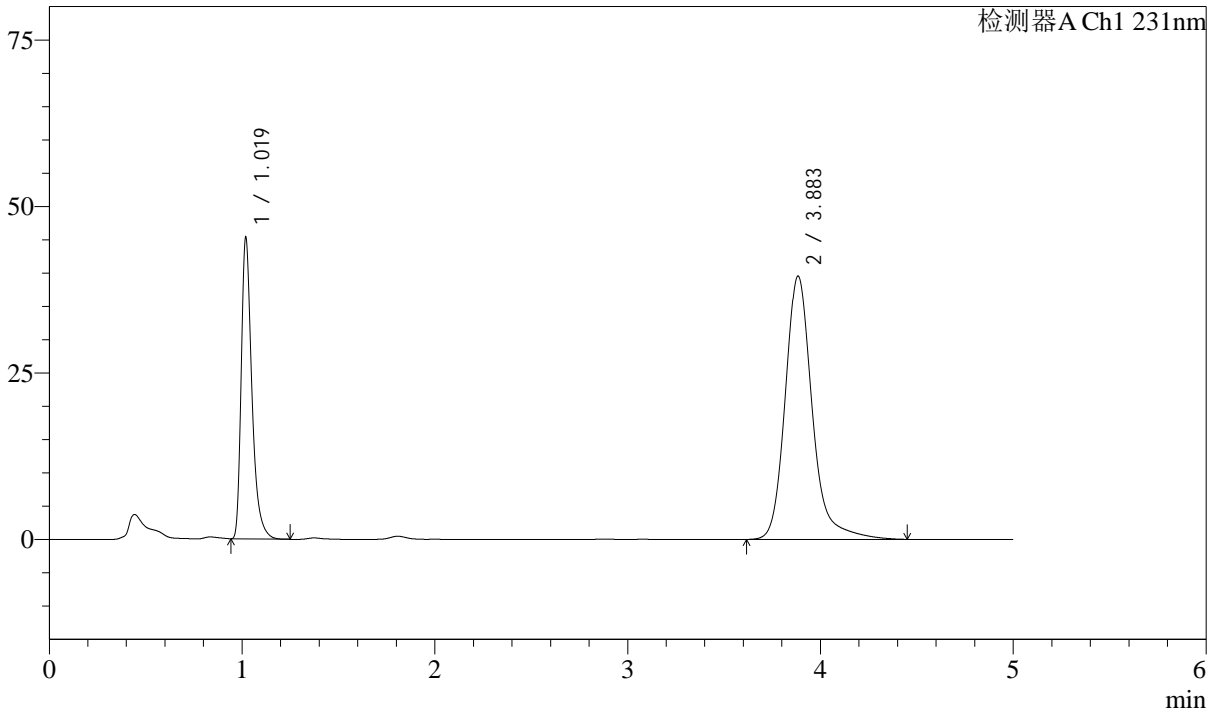
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-722-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:43:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	174065	31.135	44917	1725	1.399	--
2	3.883	385000	68.865	39478	4059	1.224	16.751
总计		559065	100.000	84395			

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



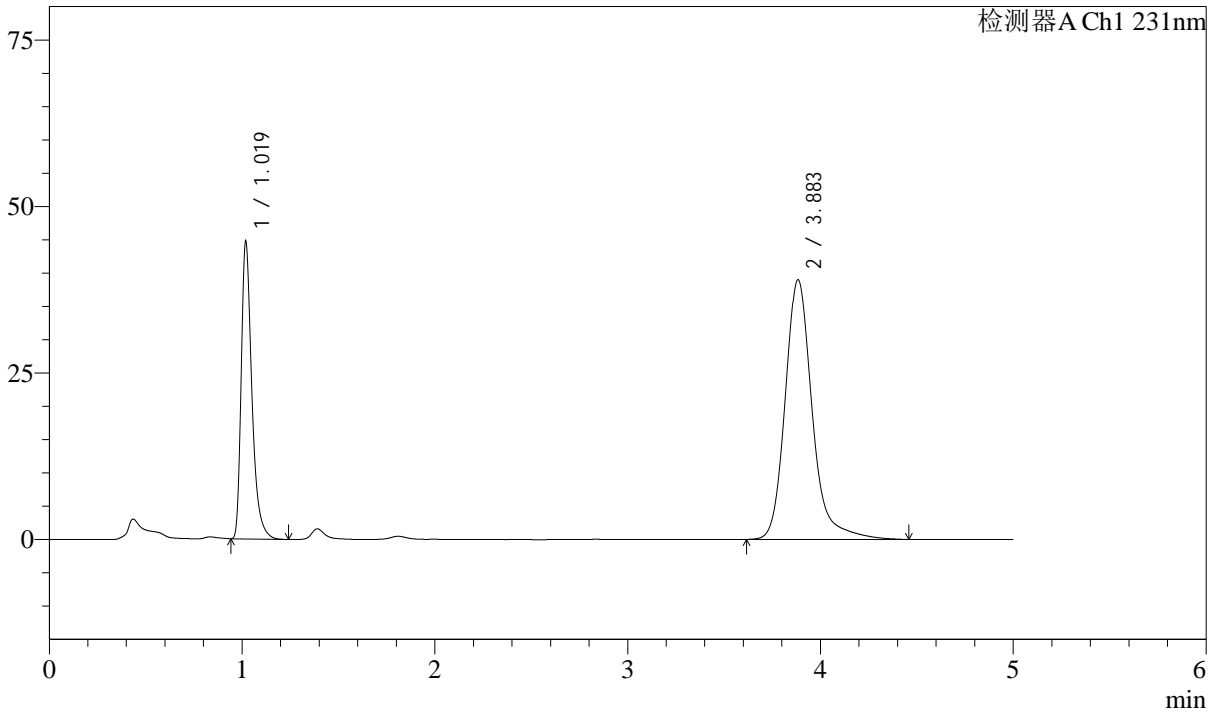
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-723-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:43:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	171797	31.161	44302	1723	1.399	--
2	3.883	379516	68.839	38938	4058	1.224	16.747
总计		551313	100.000	83240			

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



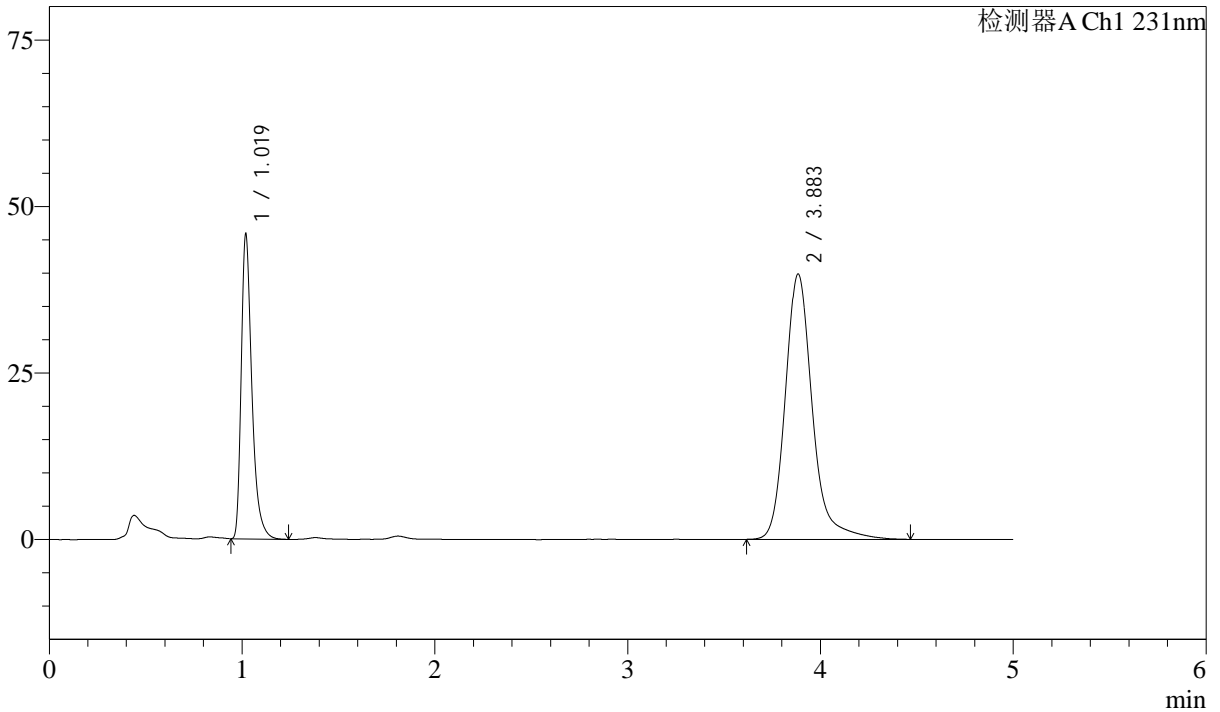
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-12/31-724-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:43:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	176113	31.222	45431	1727	1.401	--
2	3.883	387947	68.778	39762	4053	1.225	16.746
总计		564060	100.000	85193			

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



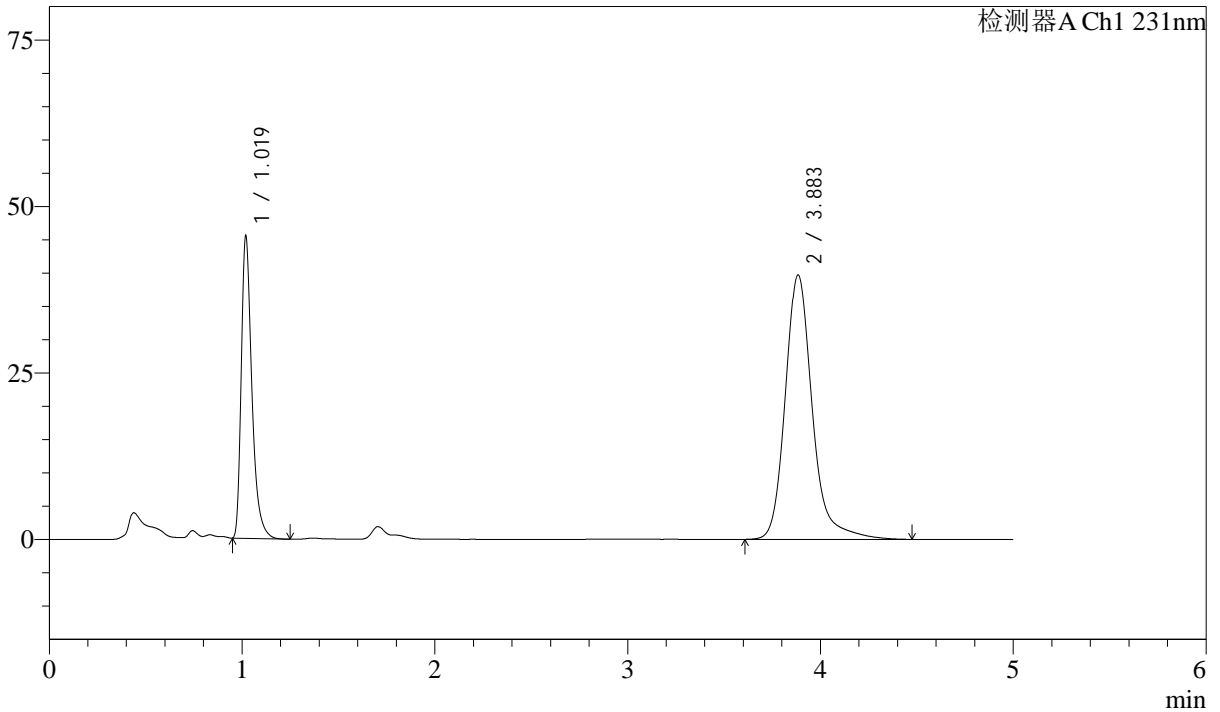
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-13/31-725-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 06:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:48:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	174205	31.056	45067	1728	1.399	--
2	3.883	386736	68.944	39638	4058	1.226	16.754
总计		560941	100.000	84704			

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



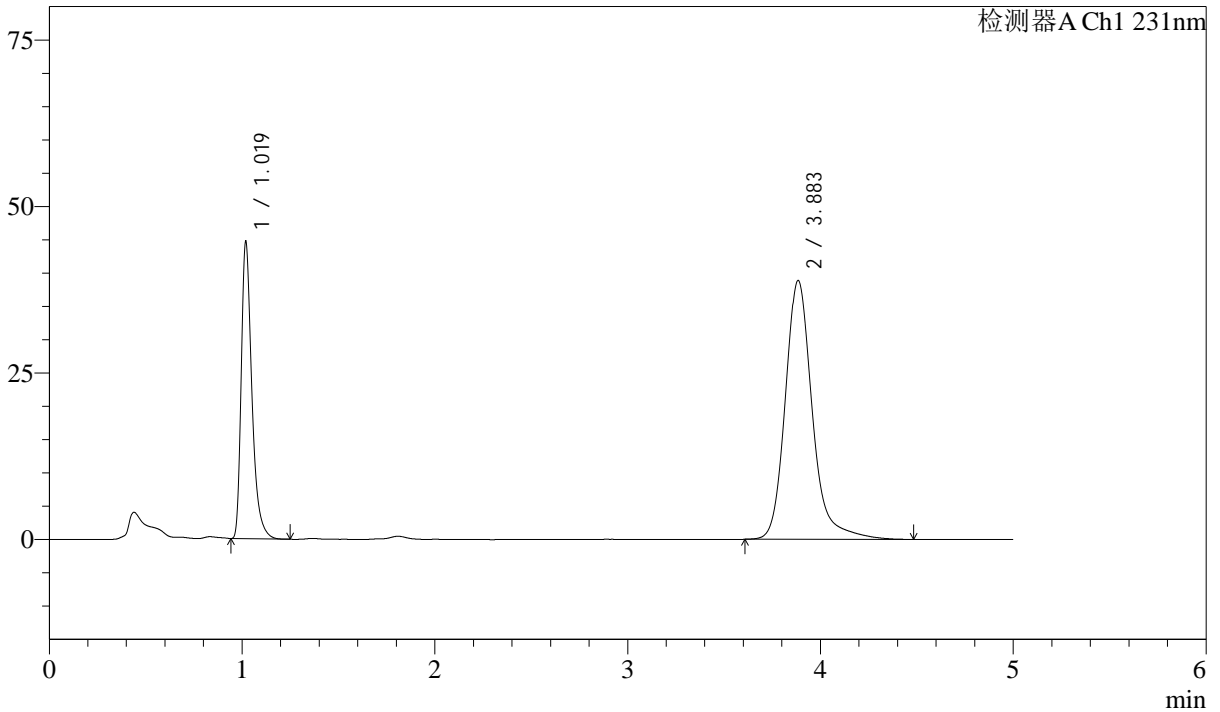
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-13/31-726-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 07:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:48:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	171482	31.156	44266	1726	1.399	--
2	3.883	378919	68.844	38797	4052	1.221	16.744
总计		550400	100.000	83063			

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



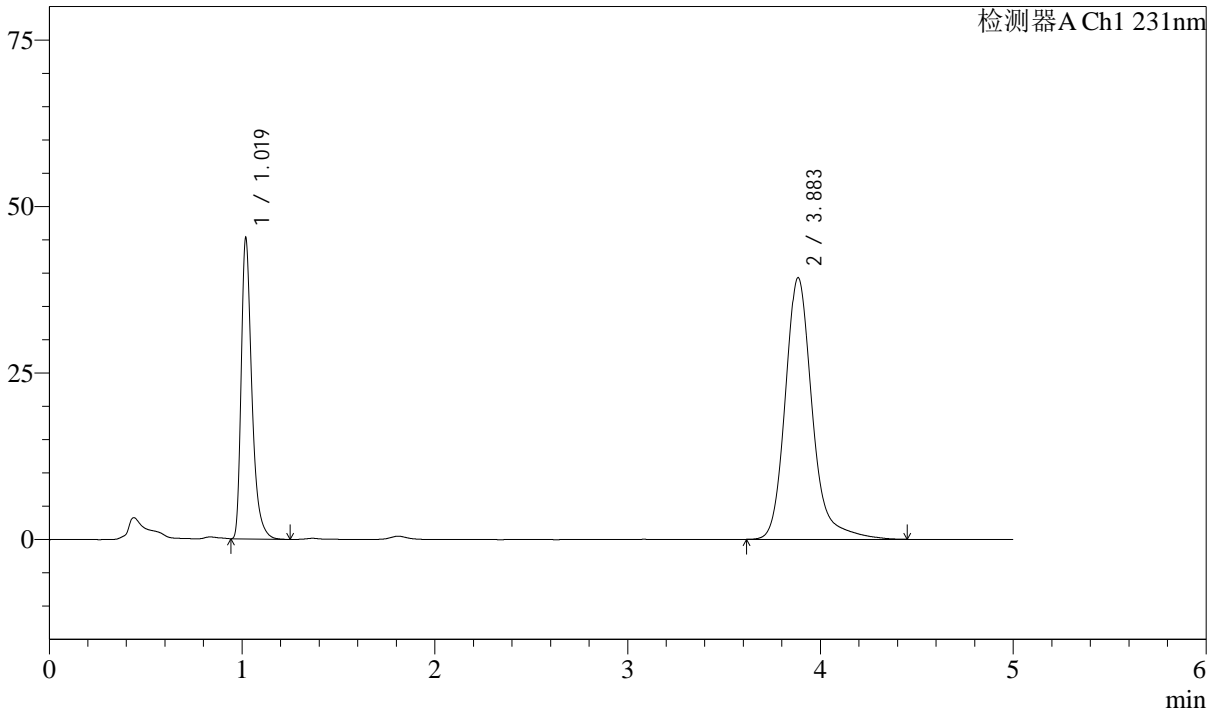
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-13/31-727-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 07:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:48:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	173603	31.242	44817	1728	1.397	--
2	3.883	382068	68.758	39225	4063	1.221	16.761
总计		555671	100.000	84042			

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



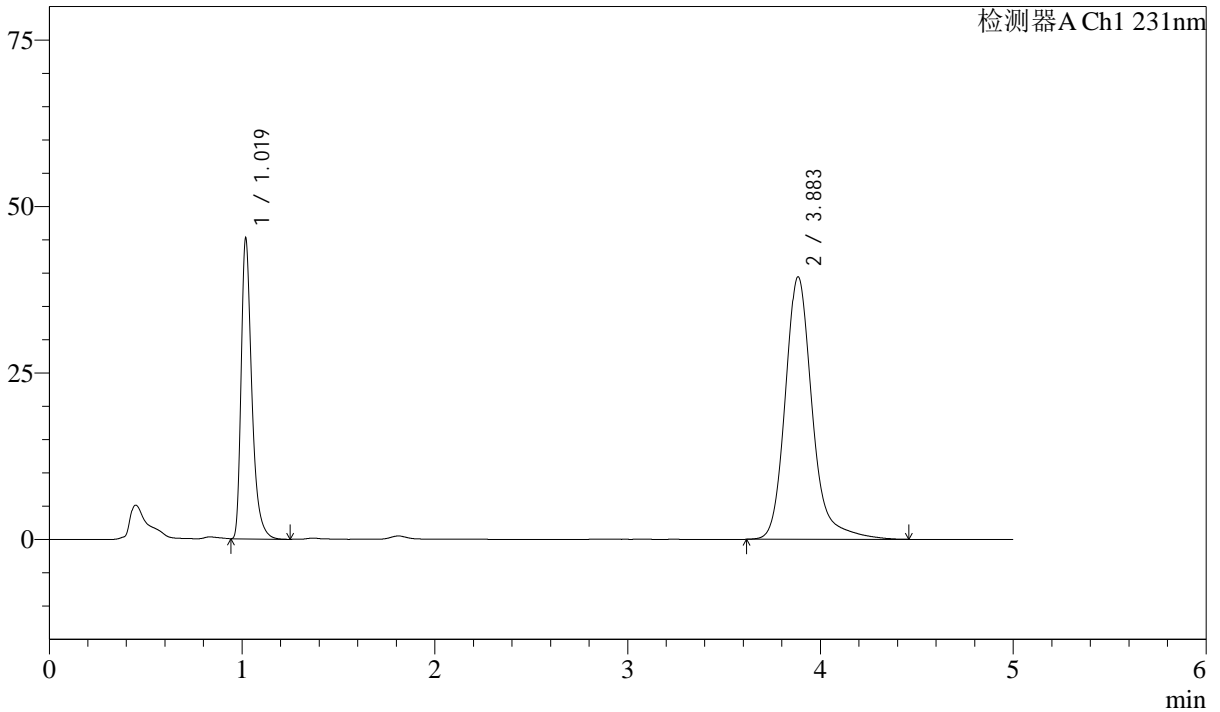
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-13/31-728-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 07:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:48:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	173827	31.175	44712	1721	1.399	--
2	3.883	383754	68.825	39361	4061	1.223	16.754
总计		557581	100.000	84073			

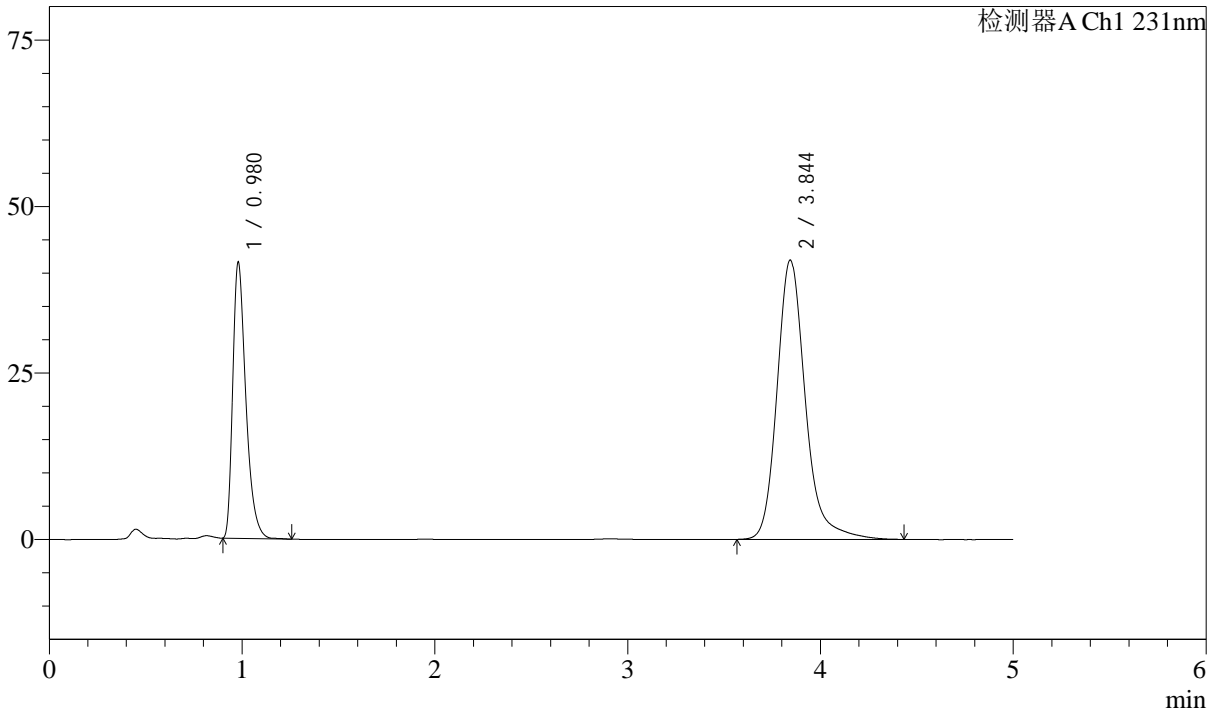
图222 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-13/31-729-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 07:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:48:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.980	196174	31.518	41450	1028	1.405	--
2	3.844	426238	68.482	41891	3614	1.220	15.153
总计		622412	100.000	83341			

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



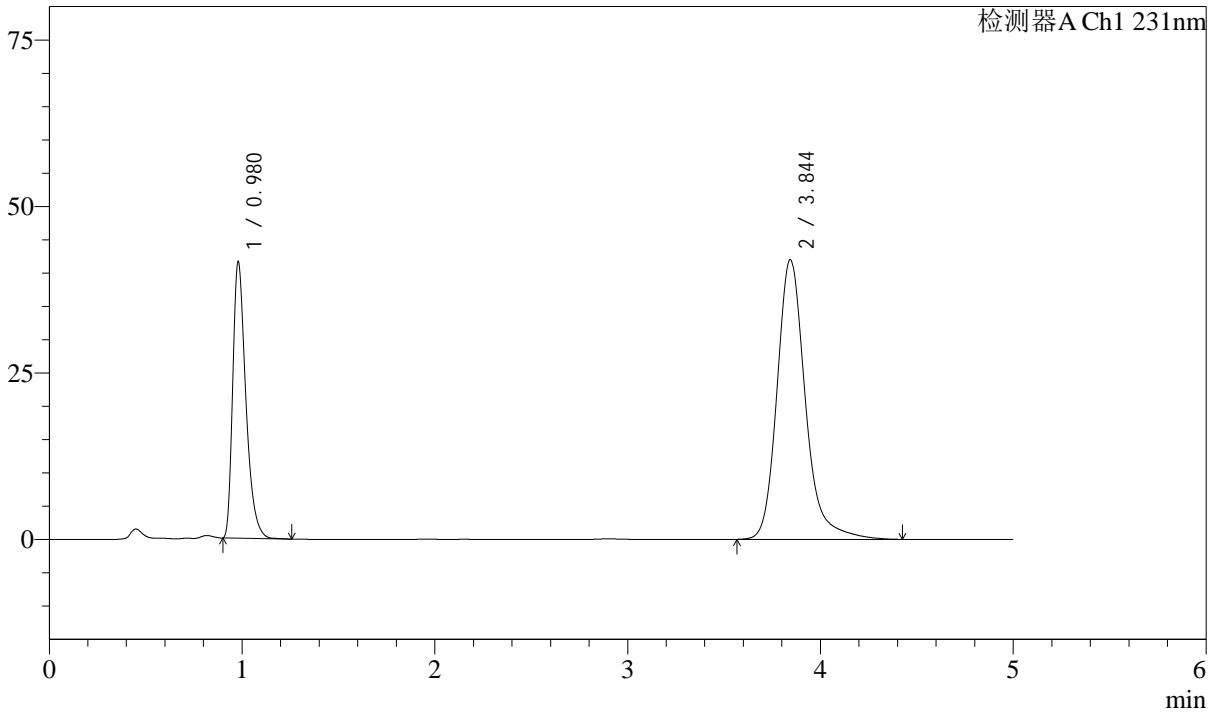
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 10-13/31-730-2 - cbzj-X024017p-cq12y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250318-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/19 07:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:48:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.980	196384	31.514	41507	1029	1.404	--
2	3.844	426775	68.486	41951	3617	1.222	15.160
总计		623160	100.000	83458			

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