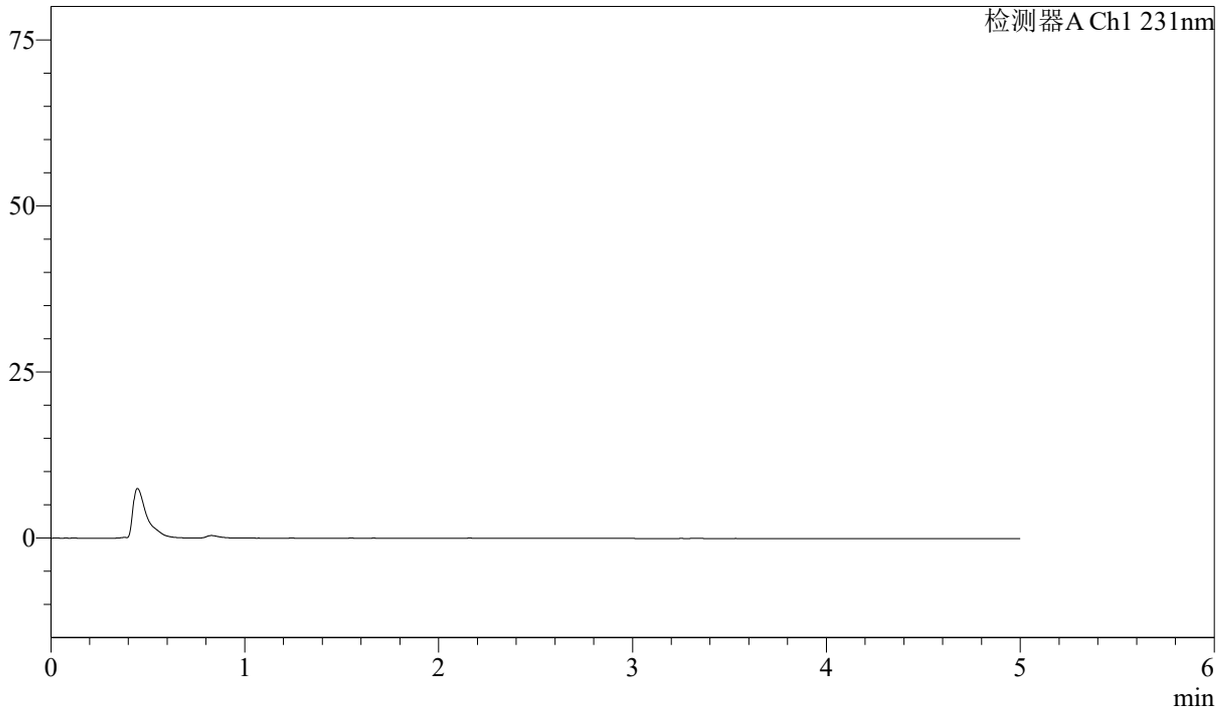


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1247-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/10 11:19:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/03/11 16:45:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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24月HPLC图谱  
自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
溶剂



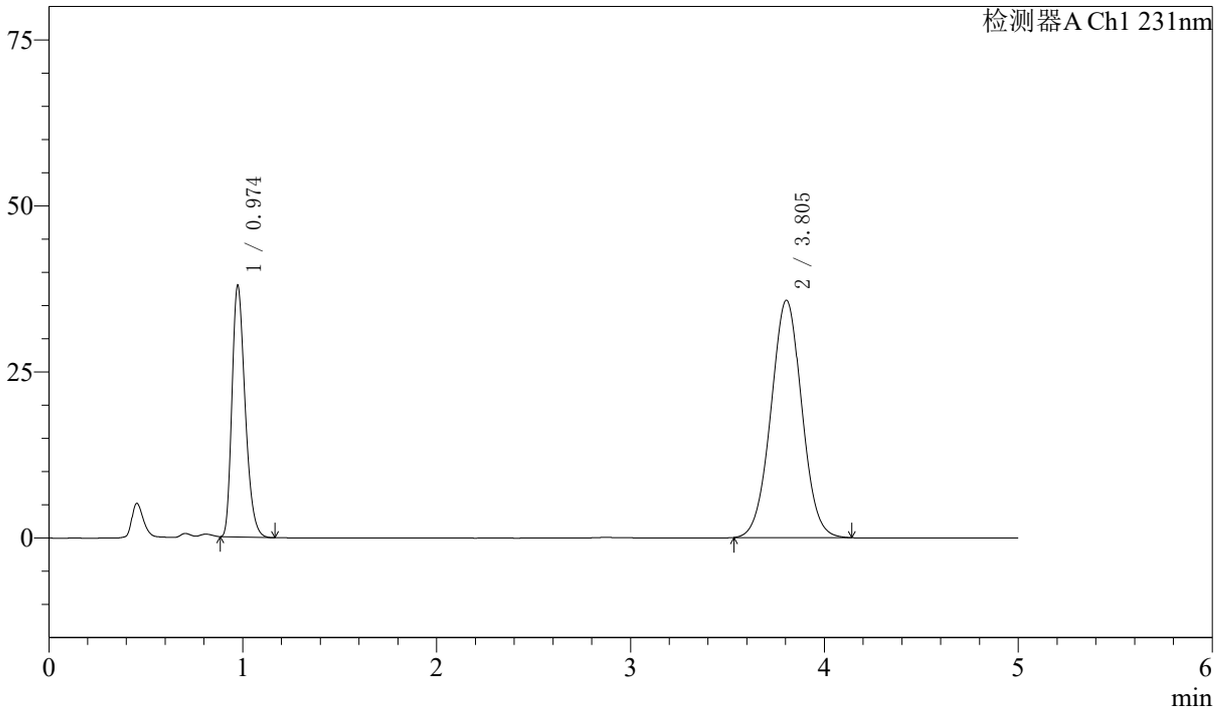
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1315-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:10:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:45:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.974	179135	31.214	37792	985	1.294	--
2	3.805	394755	68.786	35734	2742	1.017	13.652
总计		573889	100.000	73526			

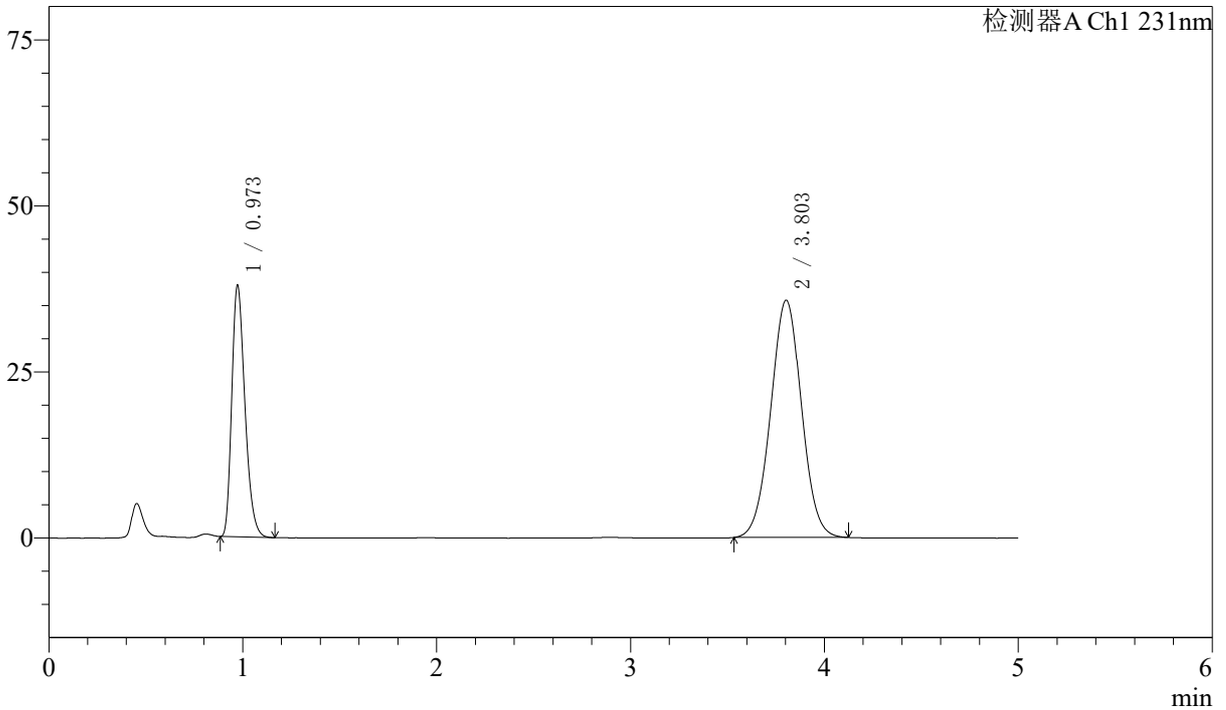
图2 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1316-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:15:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:45:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	179168	31.254	37864	981	1.292	--
2	3.803	394098	68.746	35708	2749	1.015	13.661
总计		573266	100.000	73572			

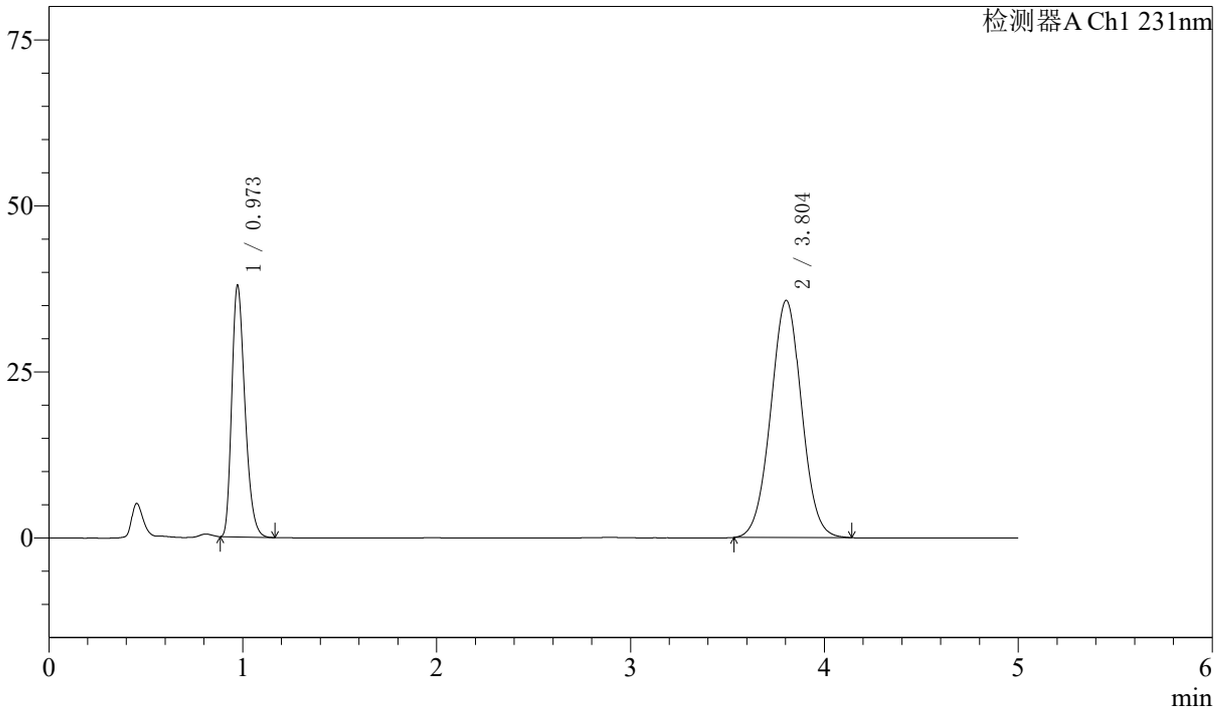
图3 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1317-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/10 18:20:57 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:45:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	179435	31.240	37872	980	1.292	--
2	3.804	394948	68.760	35705	2747	1.017	13.656
总计		574383	100.000	73577			

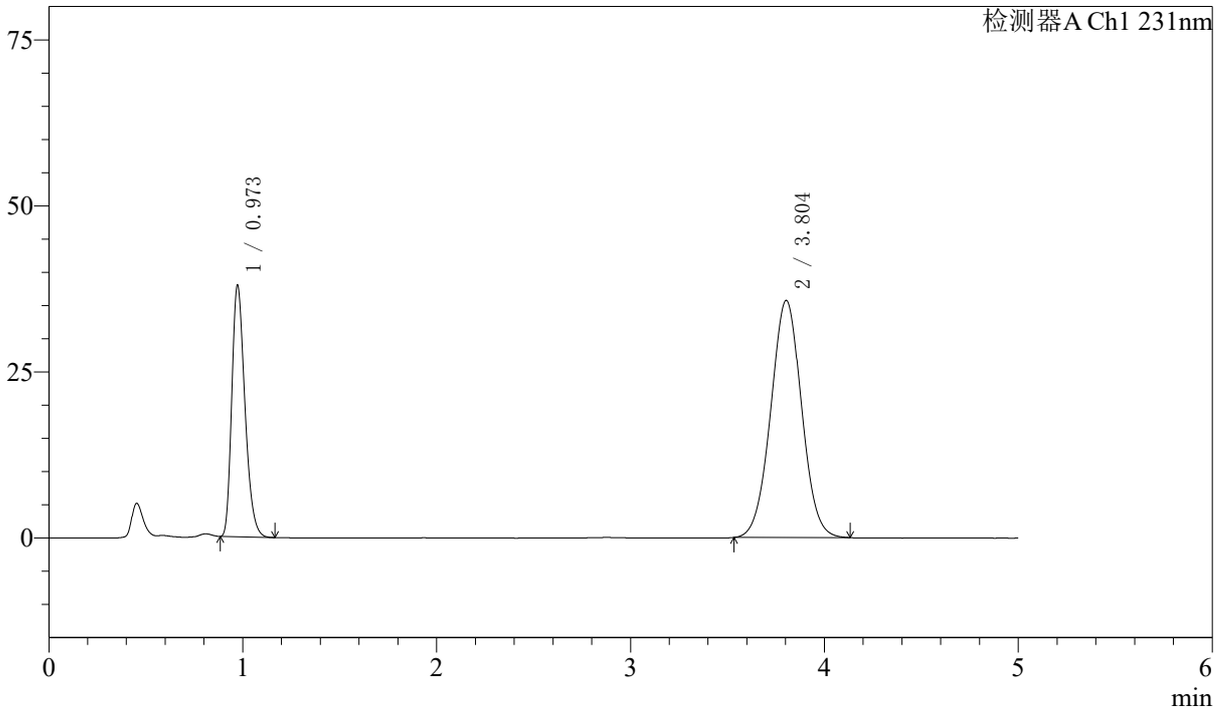
图4 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1318-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/10 18:26:22 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:45:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	179065	31.231	37869	983	1.291	--
2	3.804	394294	68.769	35686	2747	1.017	13.662
总计		573359	100.000	73555			

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



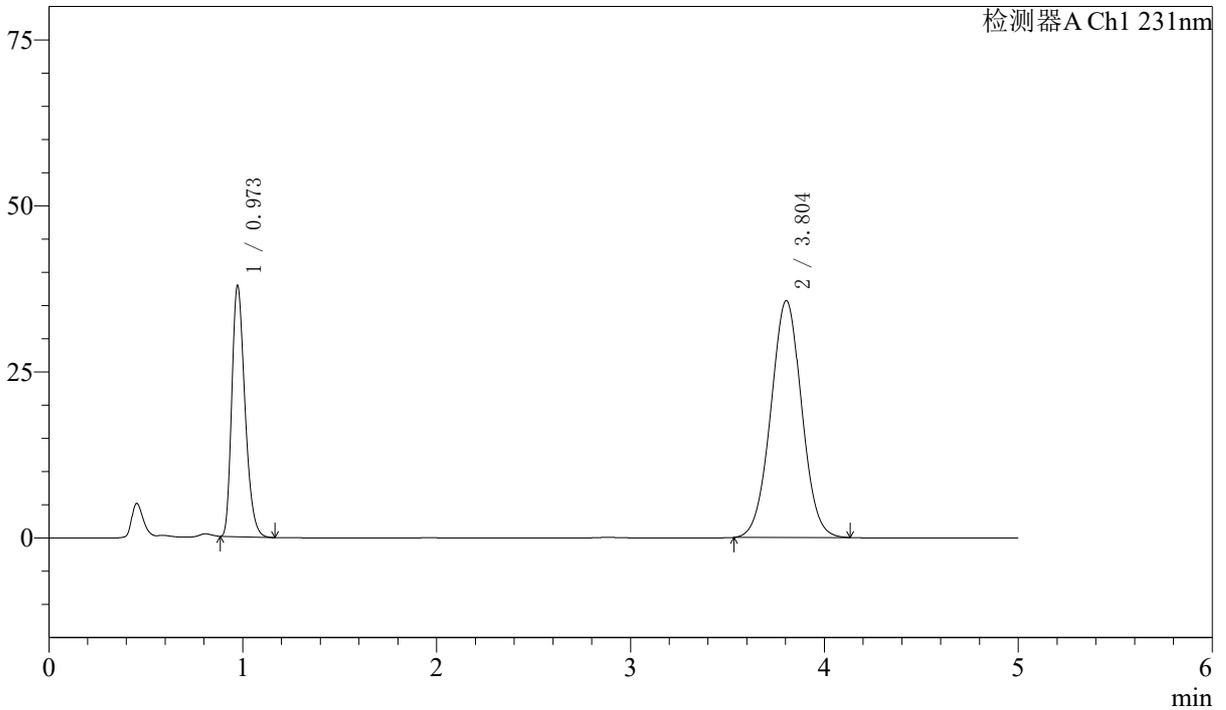
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1319-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:31:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:45:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	178992	31.225	37810	981	1.290	--
2	3.804	394247	68.775	35652	2737	1.017	13.641
总计		573240	100.000	73462			

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



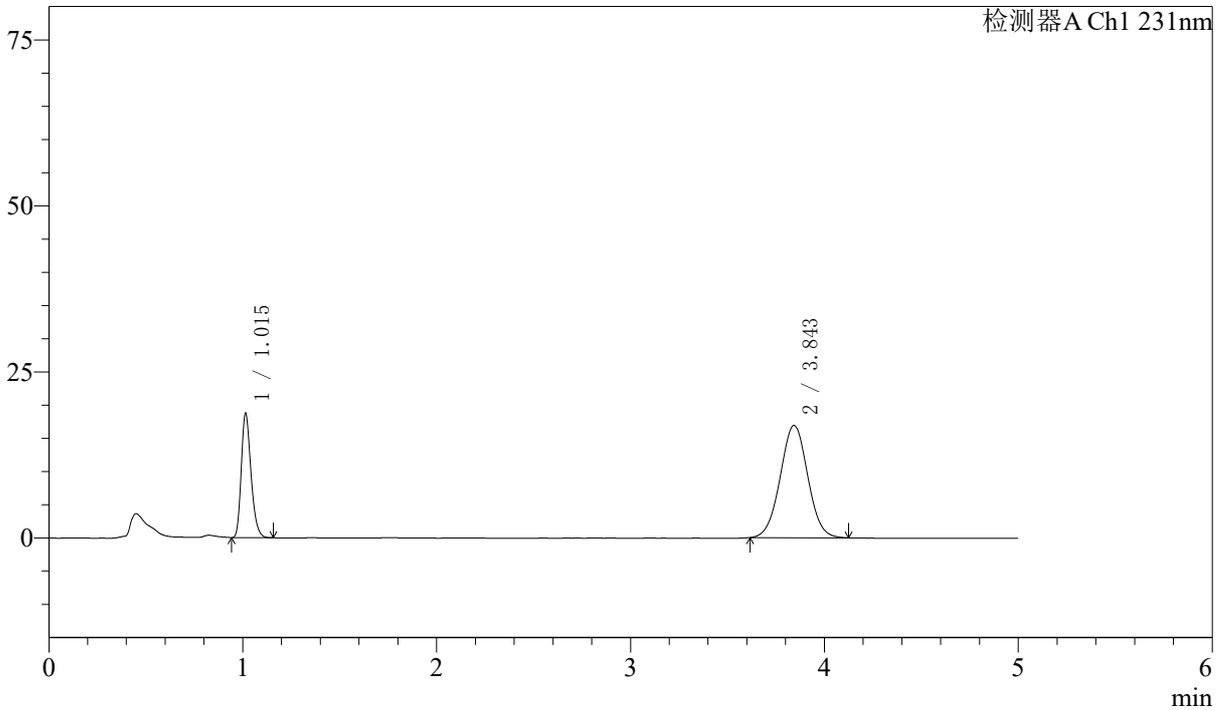
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1253-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 11:52:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:45:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	65509	28.315	18696	1954	1.256	--
2	3.843	165846	71.685	16878	3546	1.019	16.165
总计		231355	100.000	35574			

图7 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



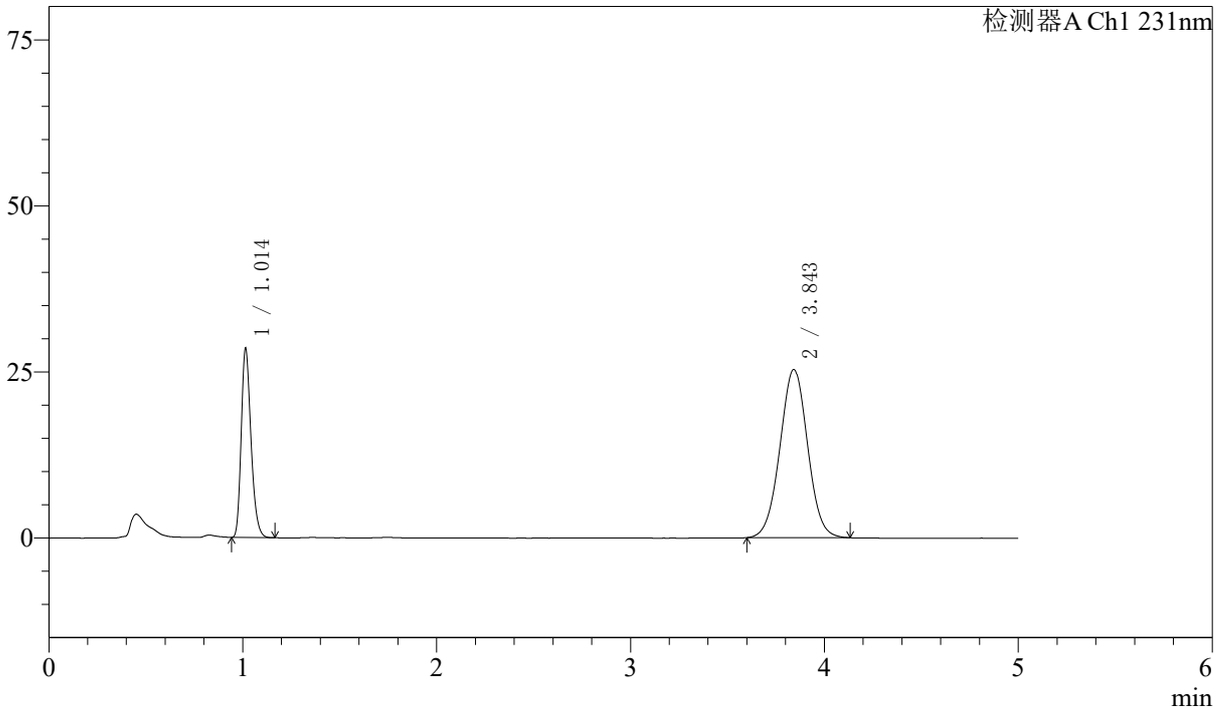
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1254-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 11:57:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:45:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	100030	28.581	28423	1941	1.255	--
2	3.843	249958	71.419	25263	3505	1.014	16.082
总计		349988	100.000	53686			

图8 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



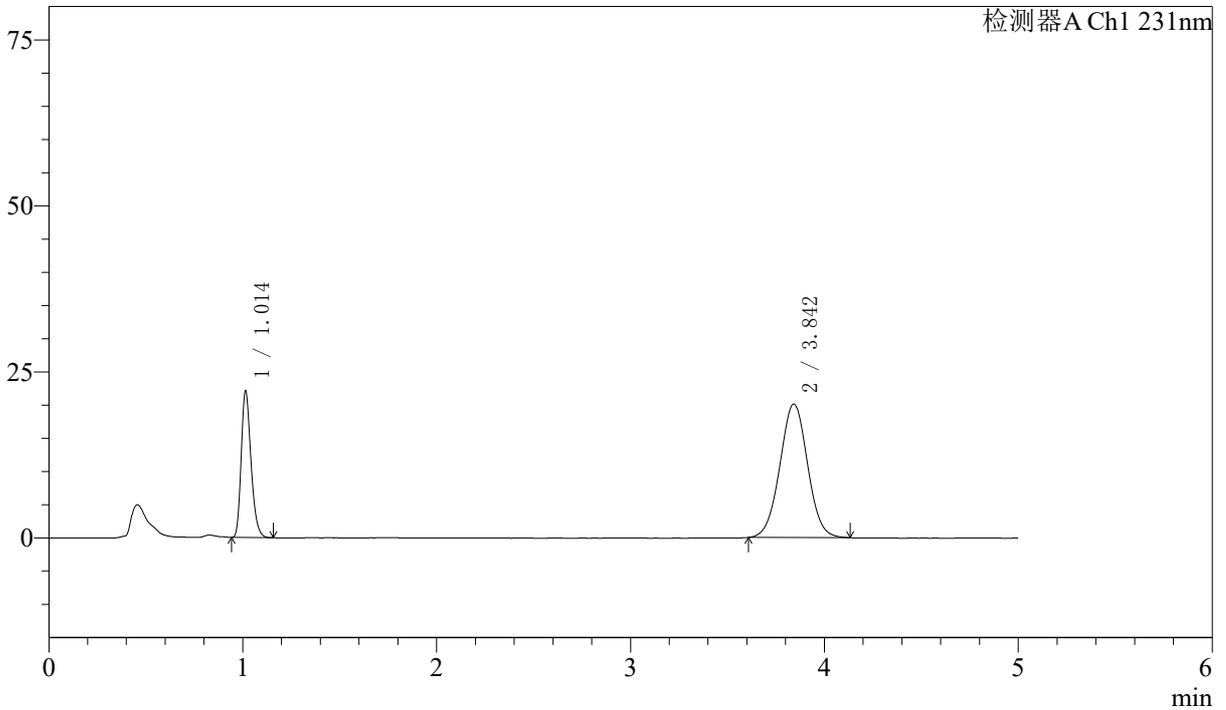
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1255-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:02:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:45:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	77749	28.142	22076	1934	1.254	--
2	3.842	198525	71.858	20067	3503	1.015	16.070
总计		276274	100.000	42143			

图9 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



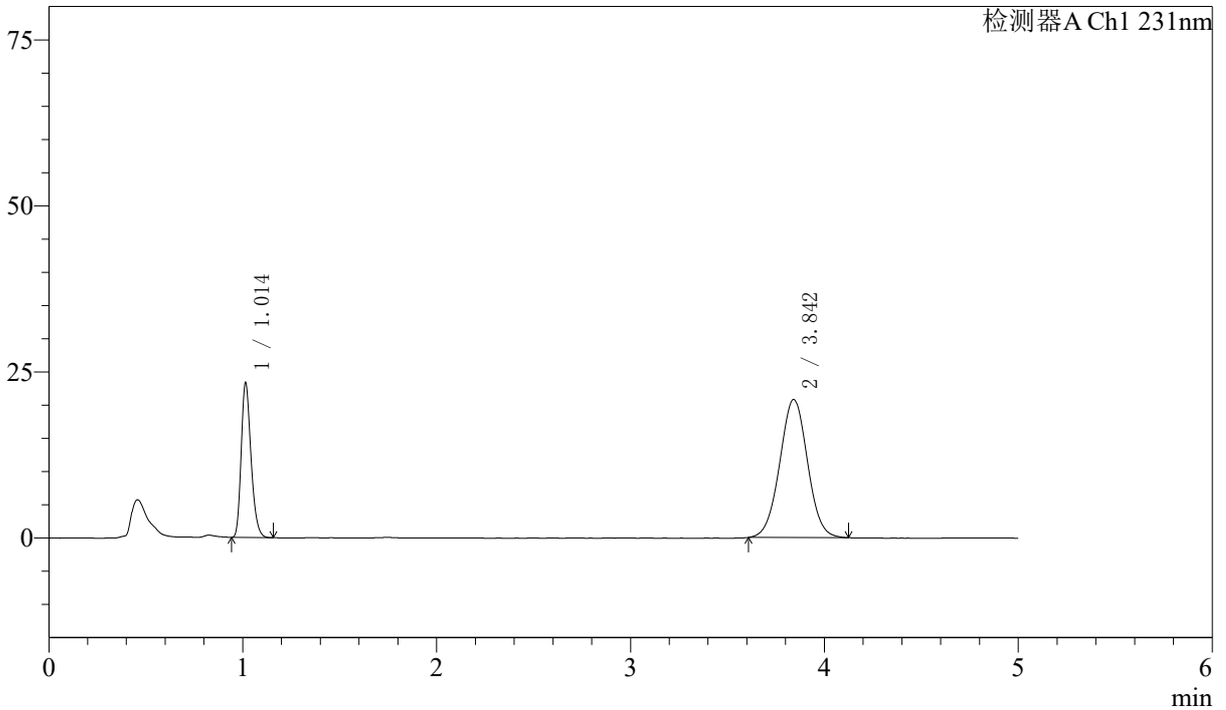
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1256-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:08:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:45:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	82336	28.548	23277	1918	1.250	--
2	3.842	206078	71.452	20758	3483	1.014	16.018
总计		288414	100.000	44036			

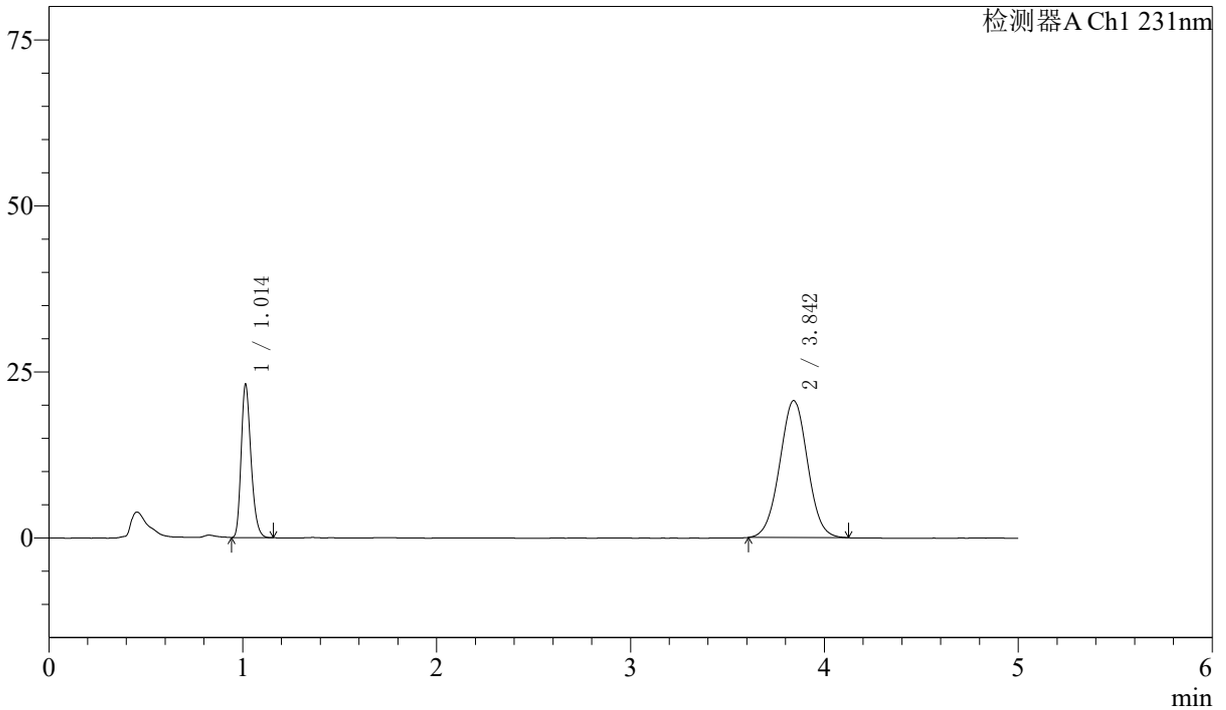
图10 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1257-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:13:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:45:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	81730	28.498	23060	1910	1.250	--
2	3.842	205060	71.502	20596	3447	1.014	15.948
总计		286791	100.000	43656			

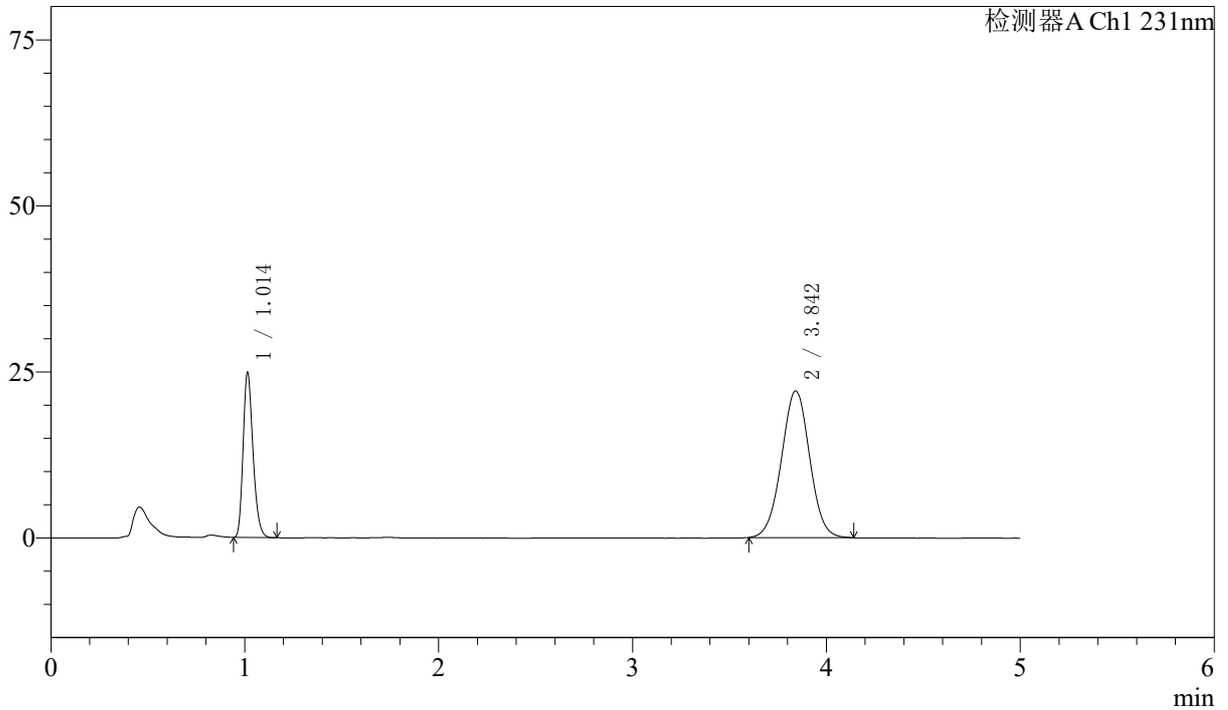
图11 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1258-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:19:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:45:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	88483	28.494	24854	1890	1.242	--
2	3.842	222051	71.506	22071	3390	1.008	15.830
总计		310534	100.000	46926			

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



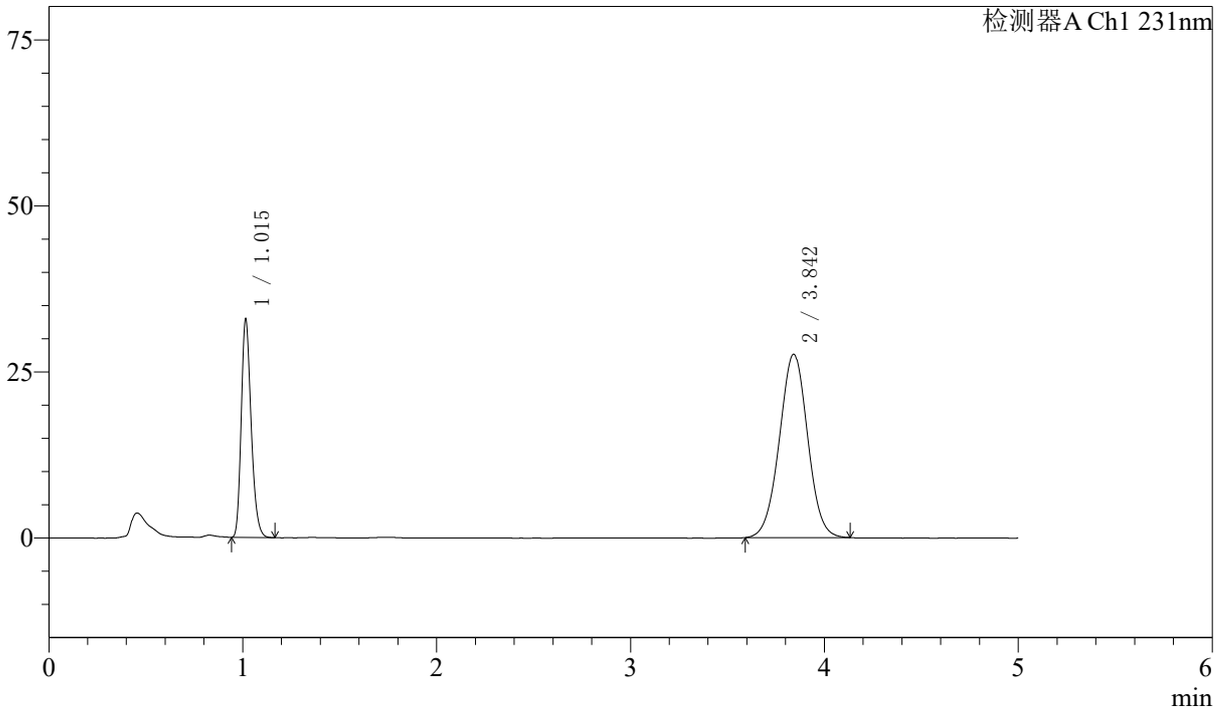
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1259-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:24:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:45:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	117172	29.615	32779	1885	1.241	--
2	3.842	278476	70.385	27565	3359	1.004	15.765
总计		395648	100.000	60345			

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



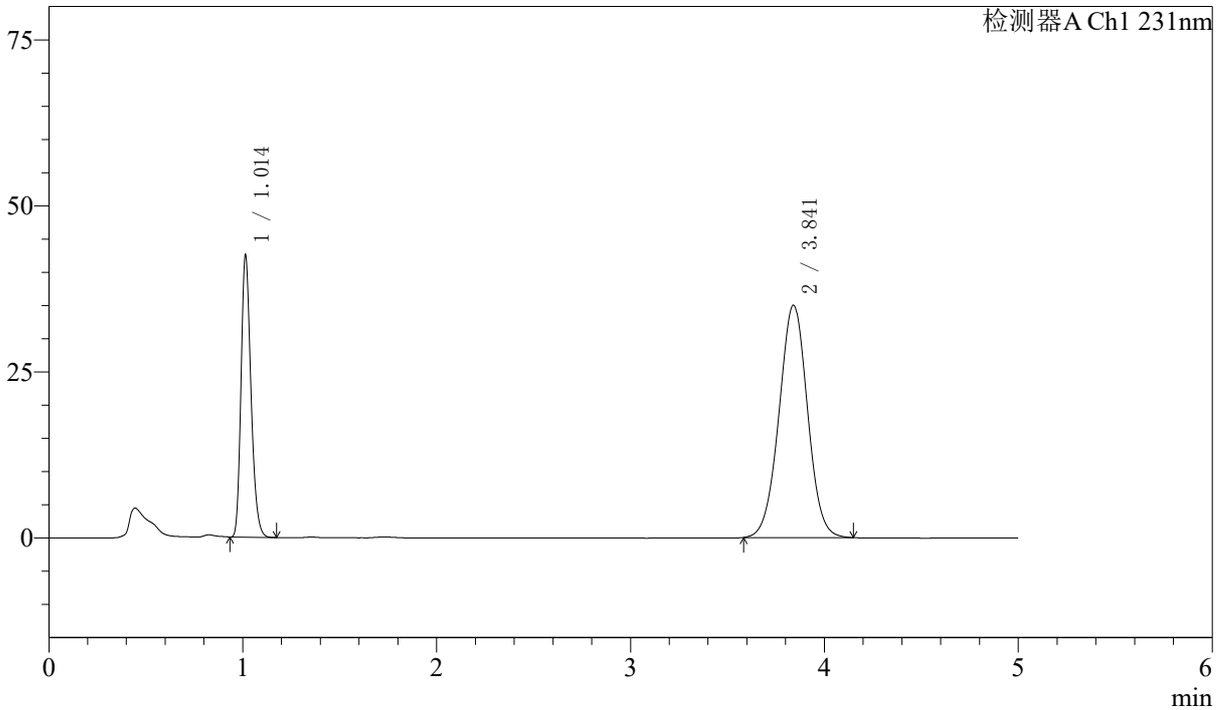
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1260-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:29:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:46:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	151822	29.906	42430	1872	1.237	--
2	3.841	355842	70.094	34970	3313	1.004	15.675
总计		507664	100.000	77401			

图14 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



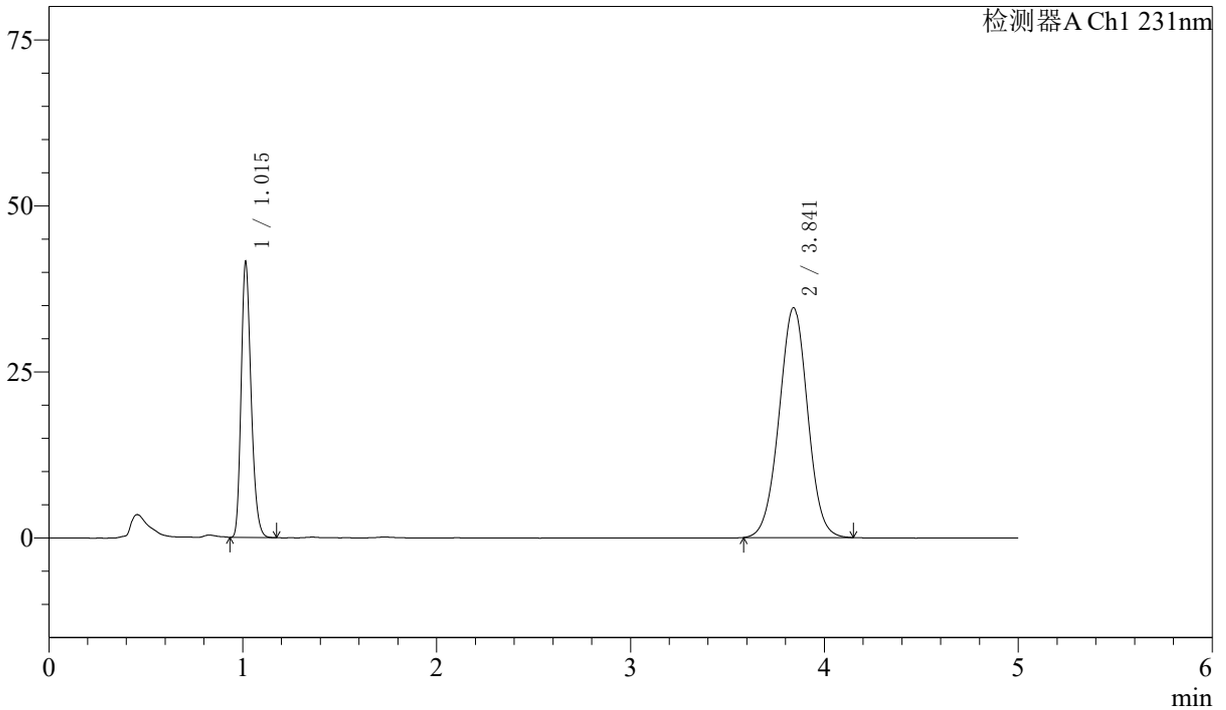
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1261-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:35:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:46:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	148572	29.632	41375	1866	1.238	--
2	3.841	352821	70.368	34576	3304	1.002	15.649
总计		501392	100.000	75951			

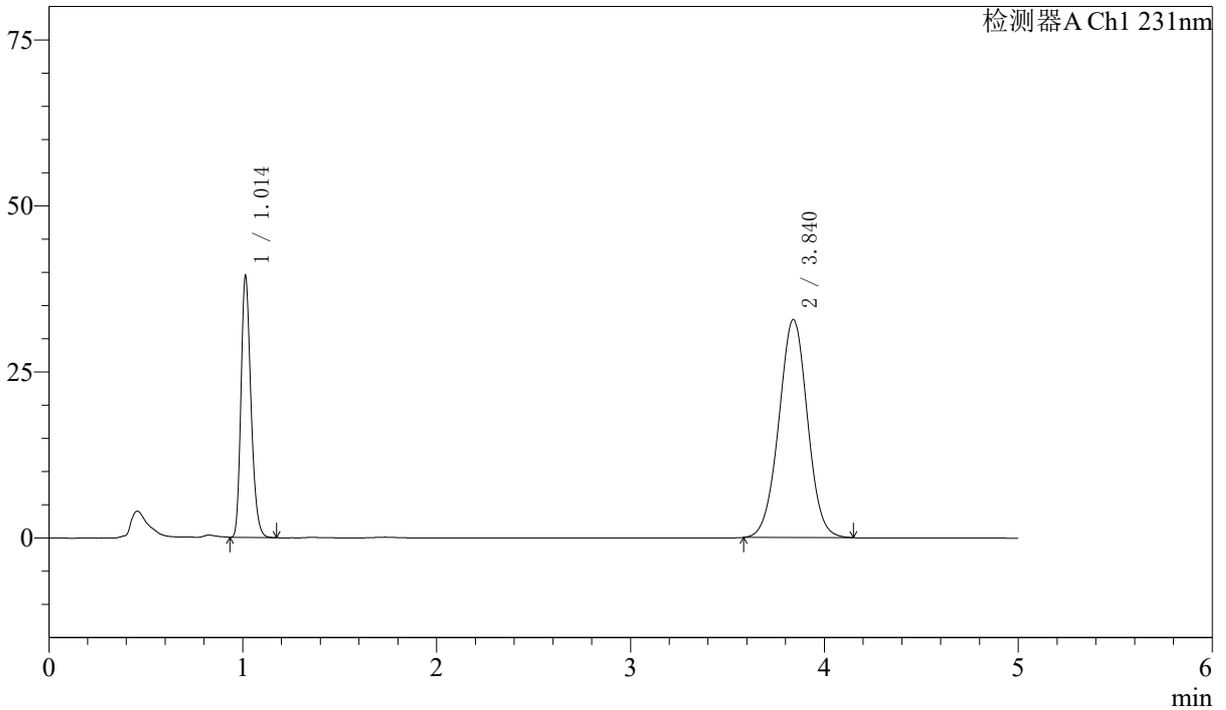
图15 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1262-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:40:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:46:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	141356	29.669	39352	1855	1.239	--
2	3.840	335093	70.331	32820	3286	1.002	15.609
总计		476449	100.000	72172			

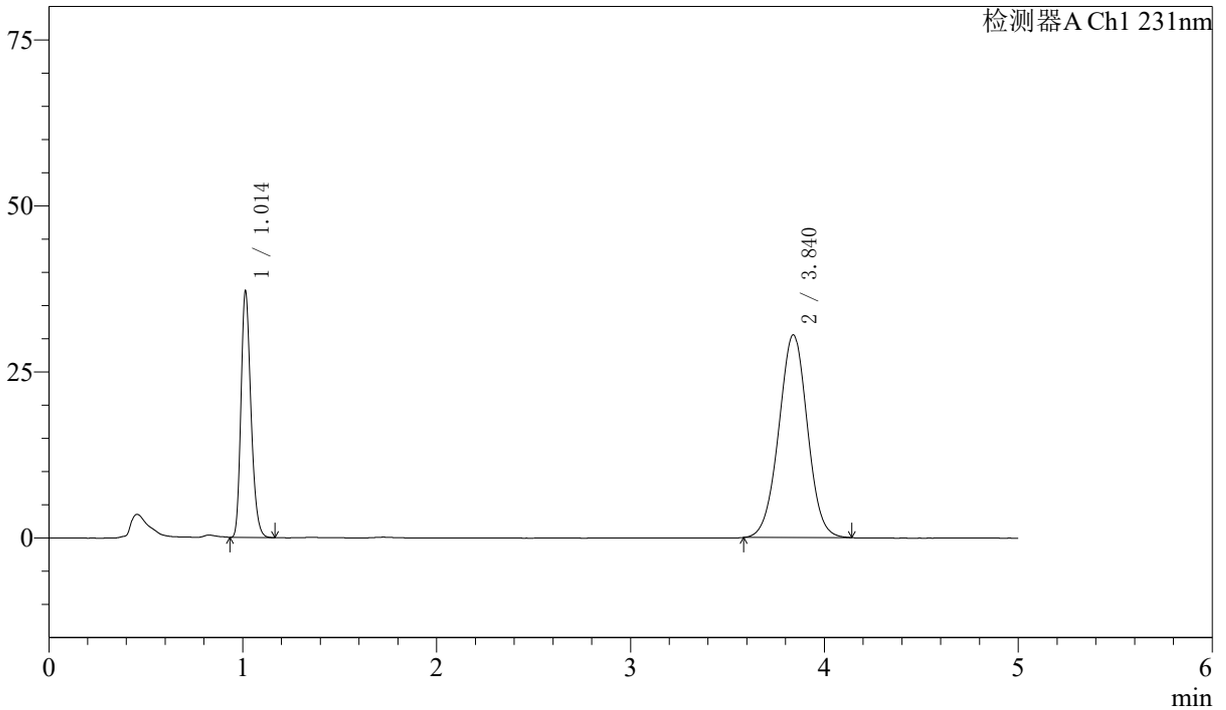
图16 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1263-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:46:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:46:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	133043	29.918	37066	1855	1.237	--
2	3.840	311653	70.082	30511	3279	1.000	15.596
总计		444696	100.000	67578			

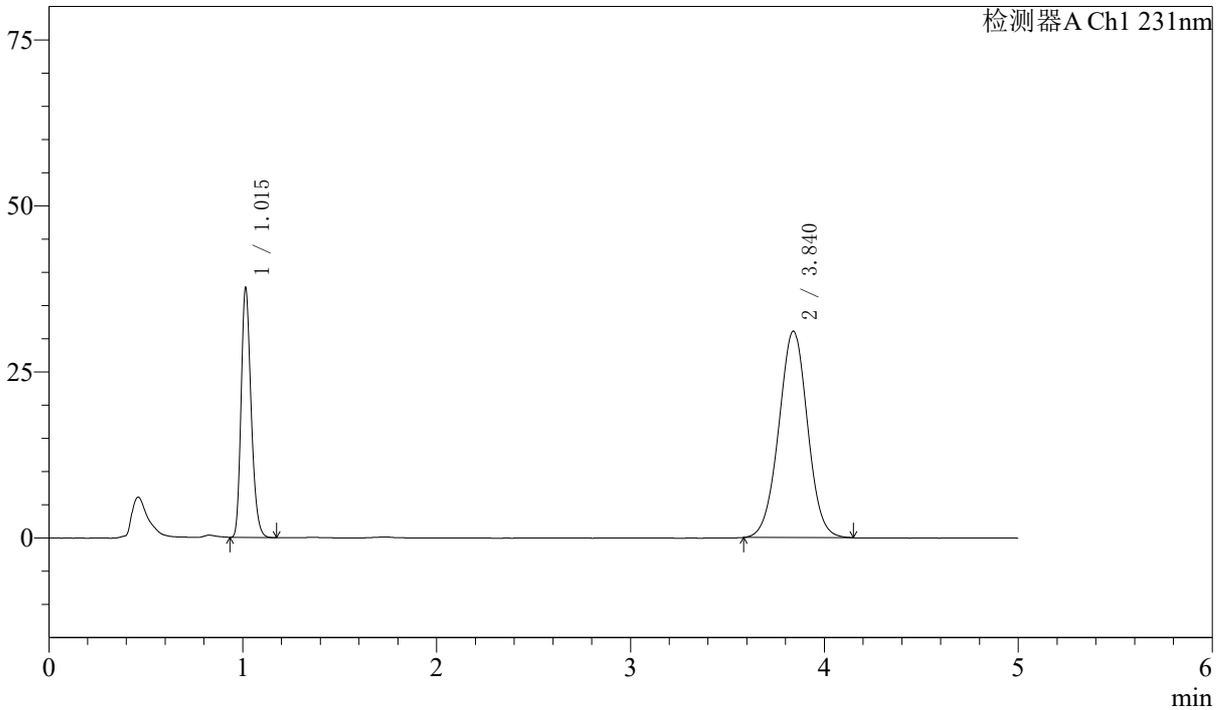
图17 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1264-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 12:51:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:46:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	135330	29.789	37527	1849	1.236	--
2	3.840	318967	70.211	31082	3254	1.002	15.539
总计		454297	100.000	68609			

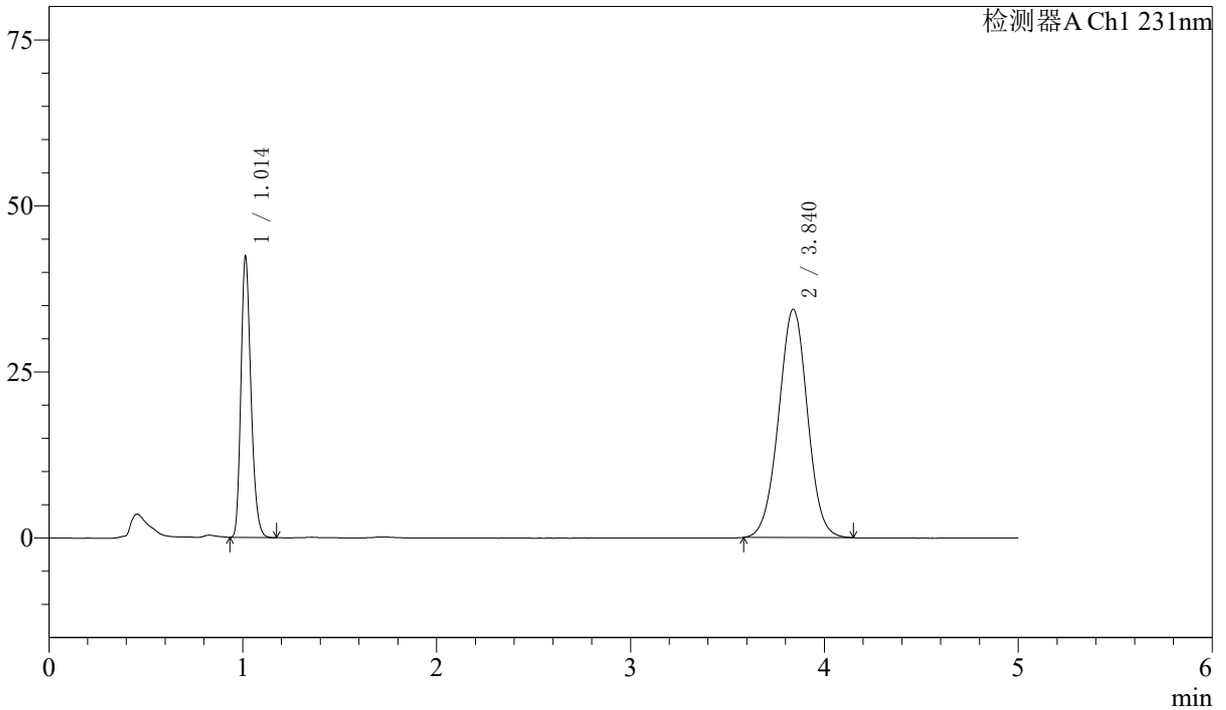
图18 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1265-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/10 12:56:57 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:46:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	152382	30.111	42266	1839	1.230	--
2	3.840	353681	69.889	34380	3234	1.000	15.498
总计		506063	100.000	76646			

图19 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



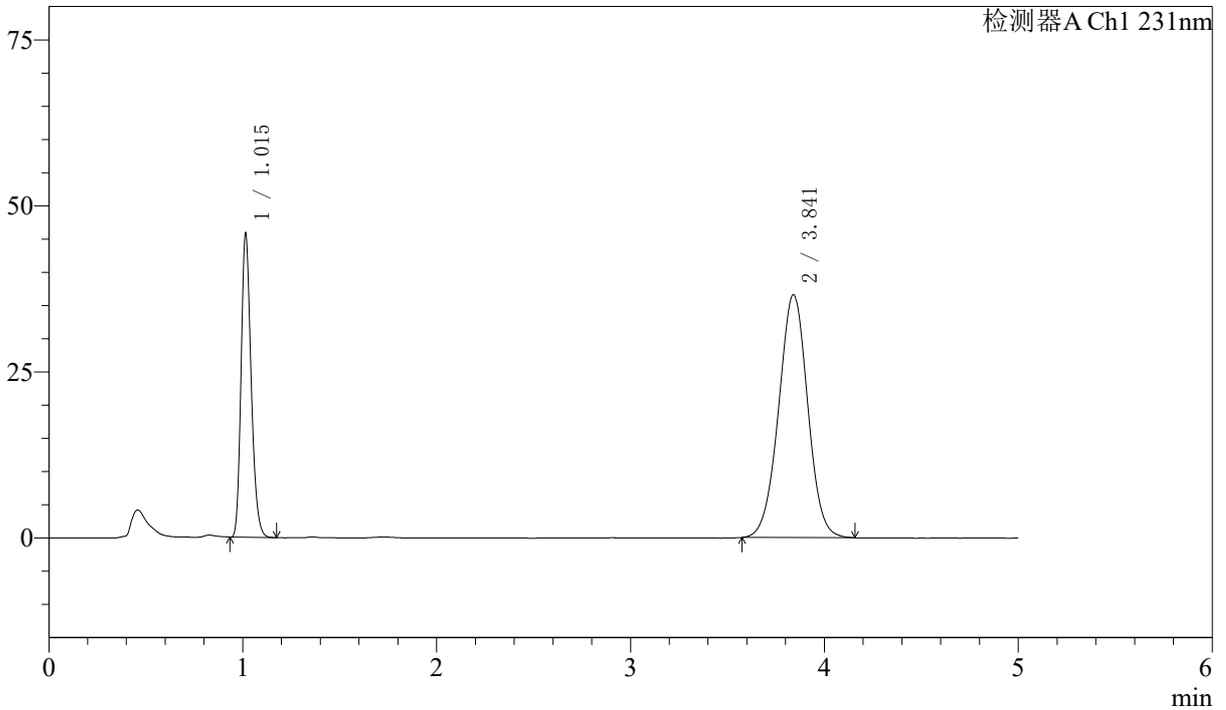
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1266-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:02:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:46:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	165275	30.358	45632	1833	1.227	--
2	3.841	379147	69.642	36559	3192	0.997	15.413
总计		544422	100.000	82191			

图20 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



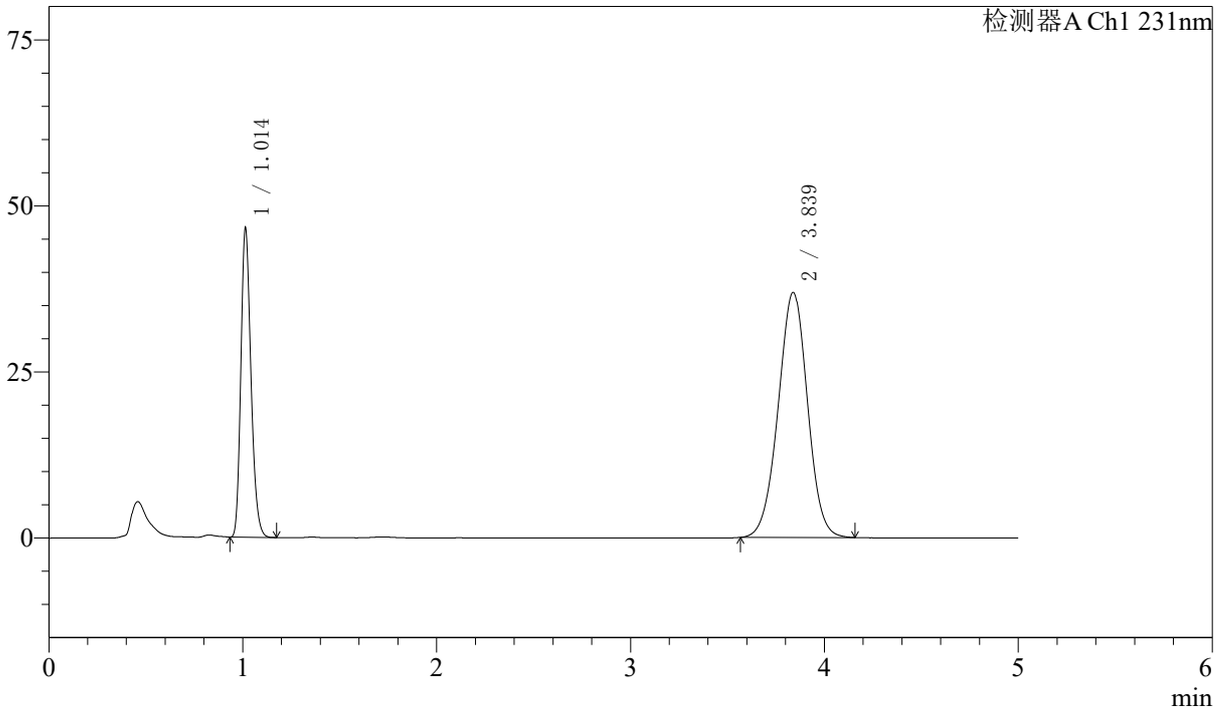
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1267-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/10 13:07:47 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:46:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	169128	30.462	46502	1807	1.222	--
2	3.839	386087	69.538	36891	3118	0.990	15.256
总计		555216	100.000	83394			

图21 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



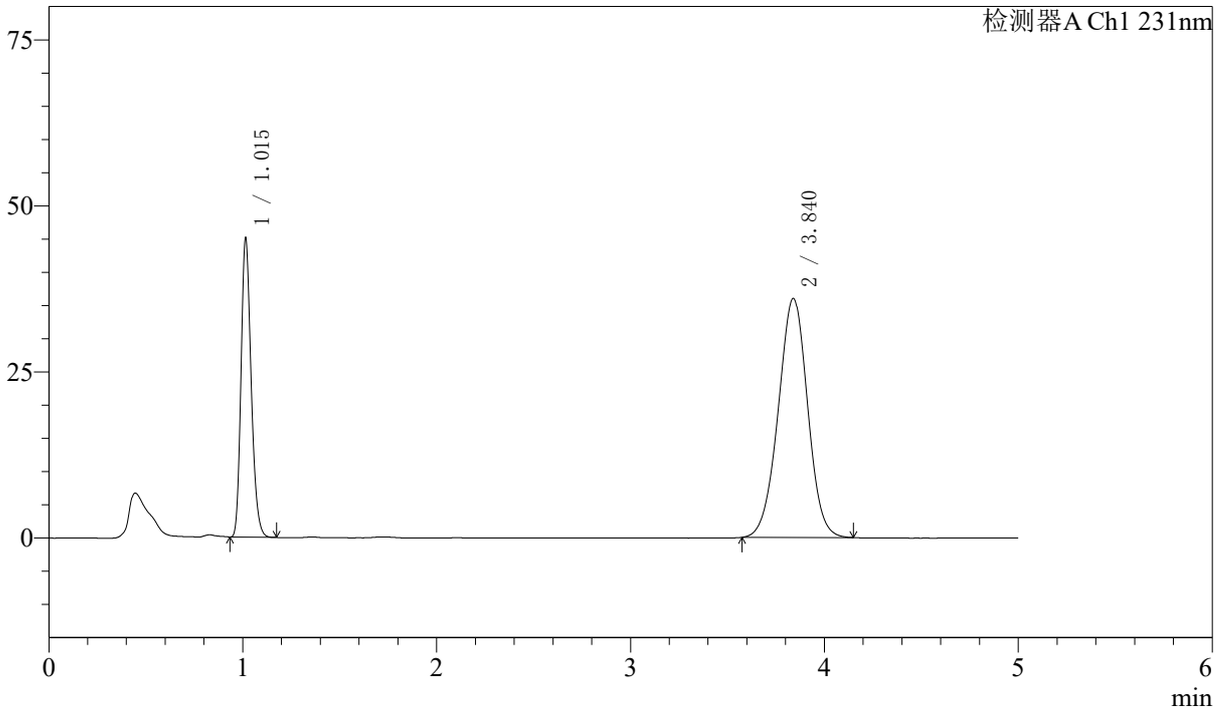
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1268-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/10 13:13:12 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:46:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	163842	30.267	44922	1806	1.220	--
2	3.840	377484	69.733	35967	3102	0.986	15.219
总计		541327	100.000	80889			

图22 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



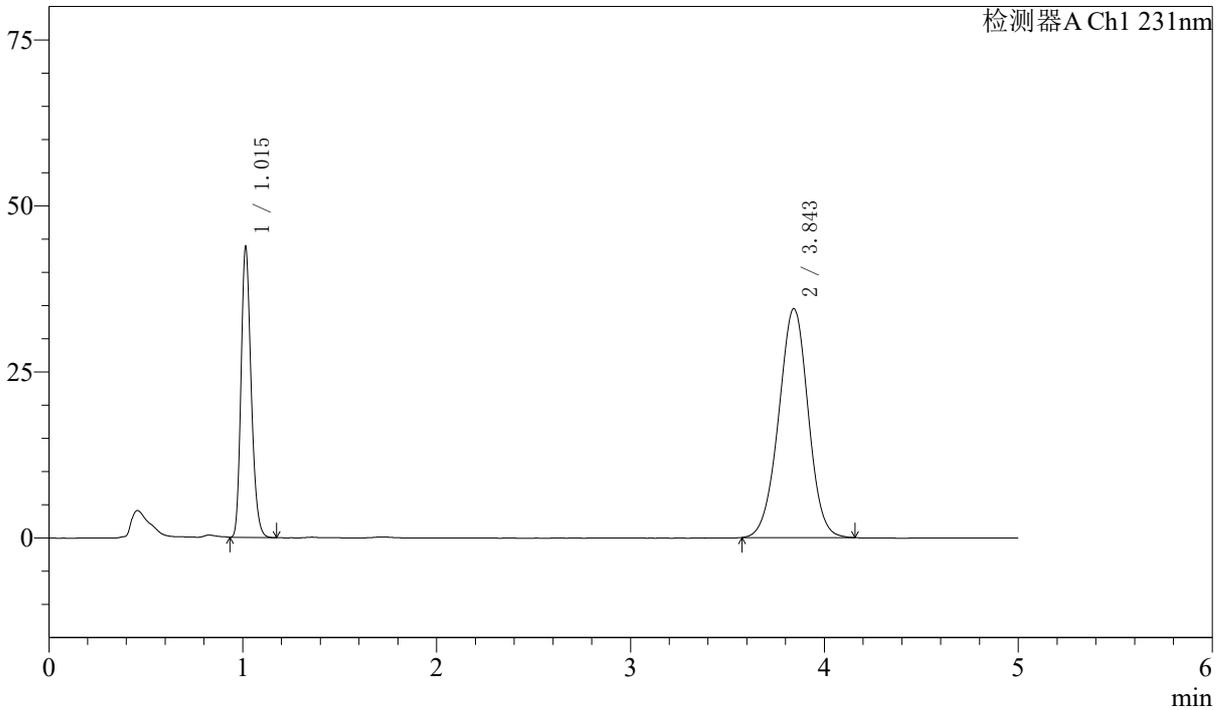
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1269-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:18:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:46:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	159257	30.503	43626	1804	1.219	--
2	3.843	362849	69.497	34417	3094	0.984	15.210
总计		522106	100.000	78043			

图23 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



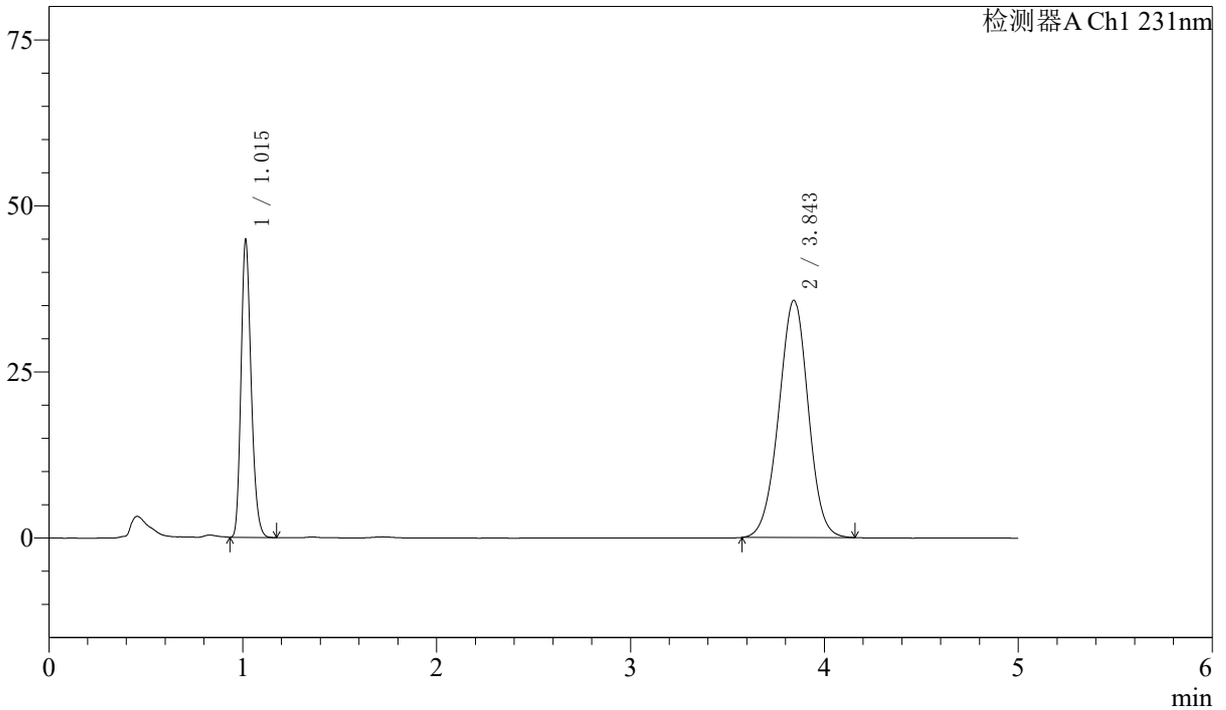
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1270-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:24:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:46:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	163259	30.298	44699	1799	1.219	--
2	3.843	375583	69.702	35666	3099	0.986	15.214
总计		538842	100.000	80365			

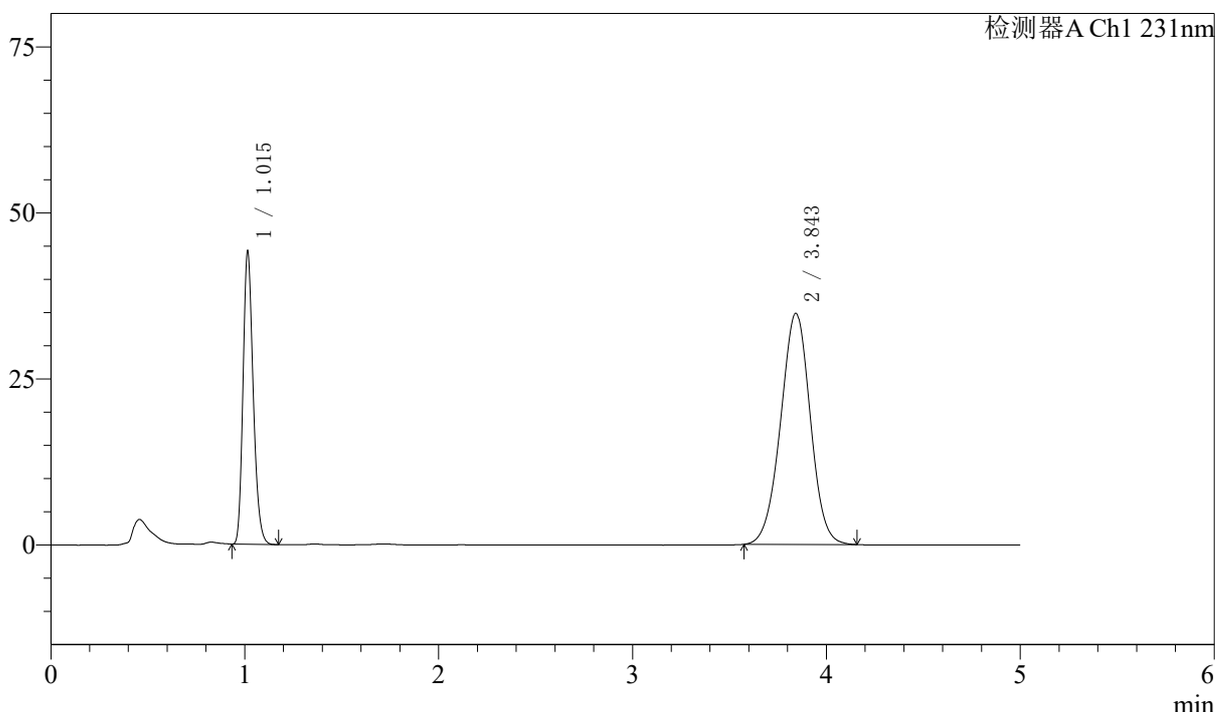
图24 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1271-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/10 13:29:26 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:46:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	161442	30.452	43991	1782	1.219	--
2	3.843	368702	69.548	34742	3048	0.986	15.099
总计		530144	100.000	78733			

图25 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



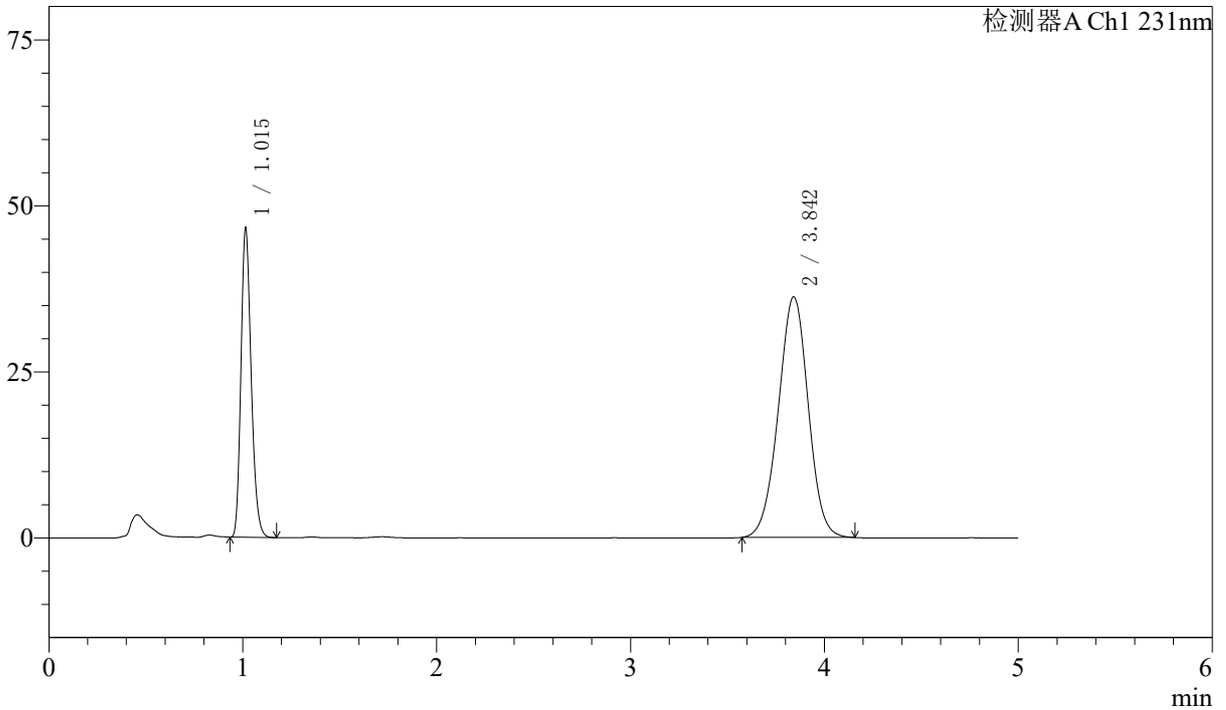
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1272-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:34:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:46:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	171343	30.733	46471	1761	1.217	--
2	3.842	386180	69.267	36179	3004	0.986	14.994
总计		557522	100.000	82650			

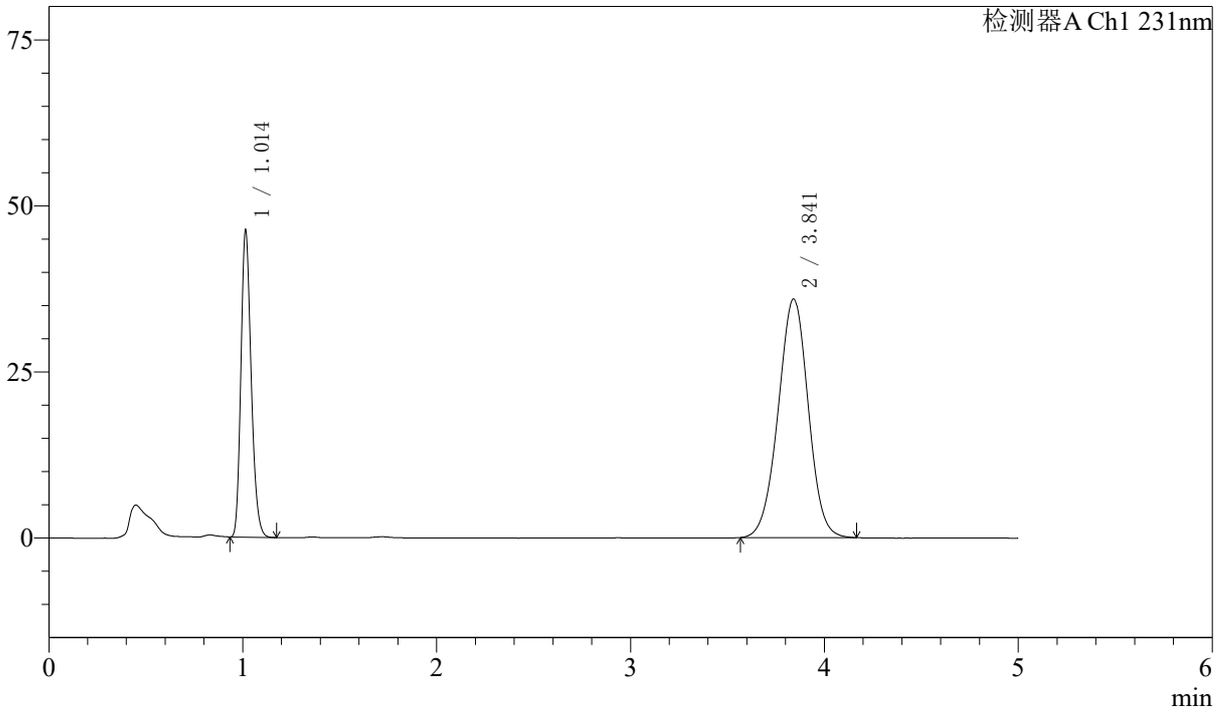
图26 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1273-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:40:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:46:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	170510	30.636	46135	1750	1.215	--
2	3.841	386050	69.364	35900	2965	0.987	14.910
总计		556561	100.000	82036			

图27 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



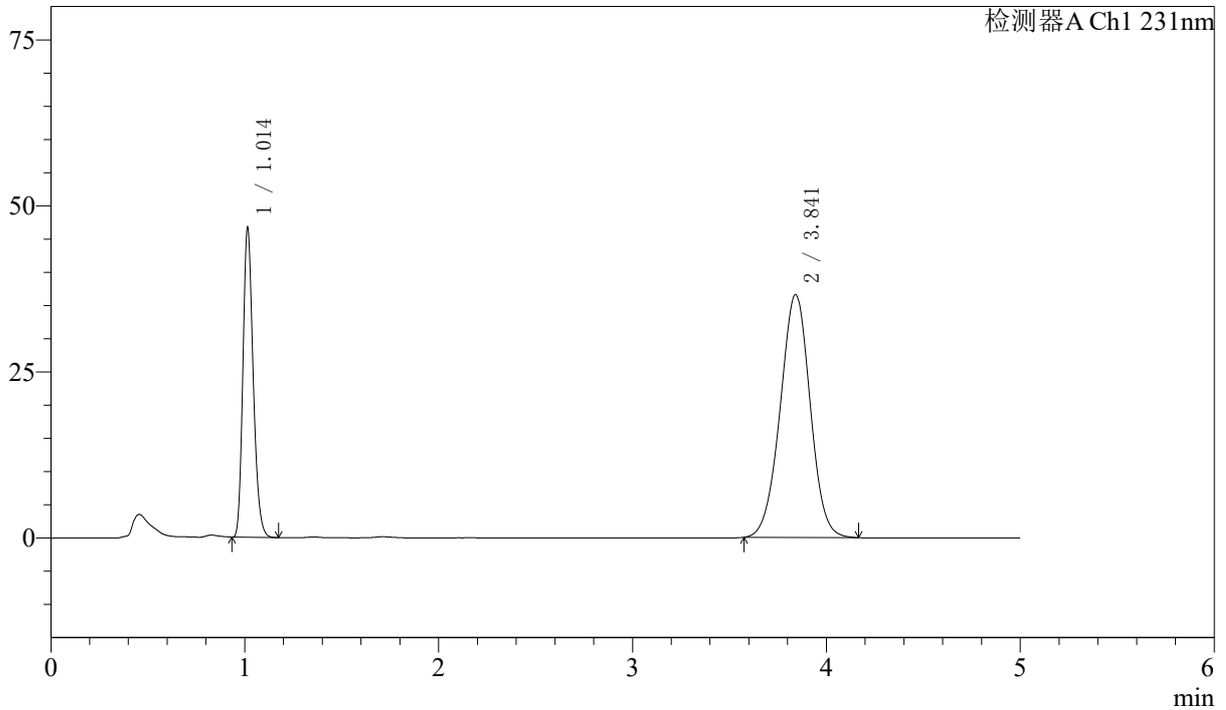
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1274-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/10 13:45:39 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:46:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	172028	30.548	46550	1752	1.216	--
2	3.841	391110	69.452	36552	2988	0.989	14.956
总计		563138	100.000	83102			

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



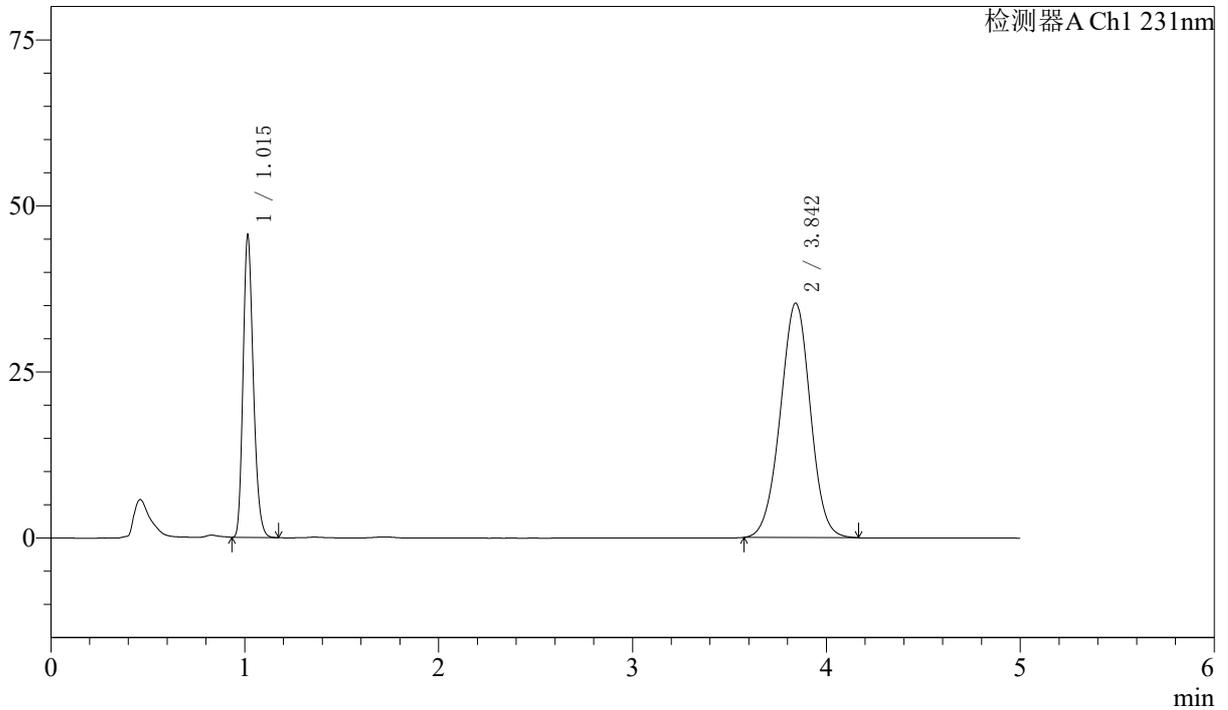
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1275-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:51:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:46:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	167886	30.764	45319	1756	1.217	--
2	3.842	377836	69.236	35254	2983	0.989	14.944
总计		545723	100.000	80572			

图29 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



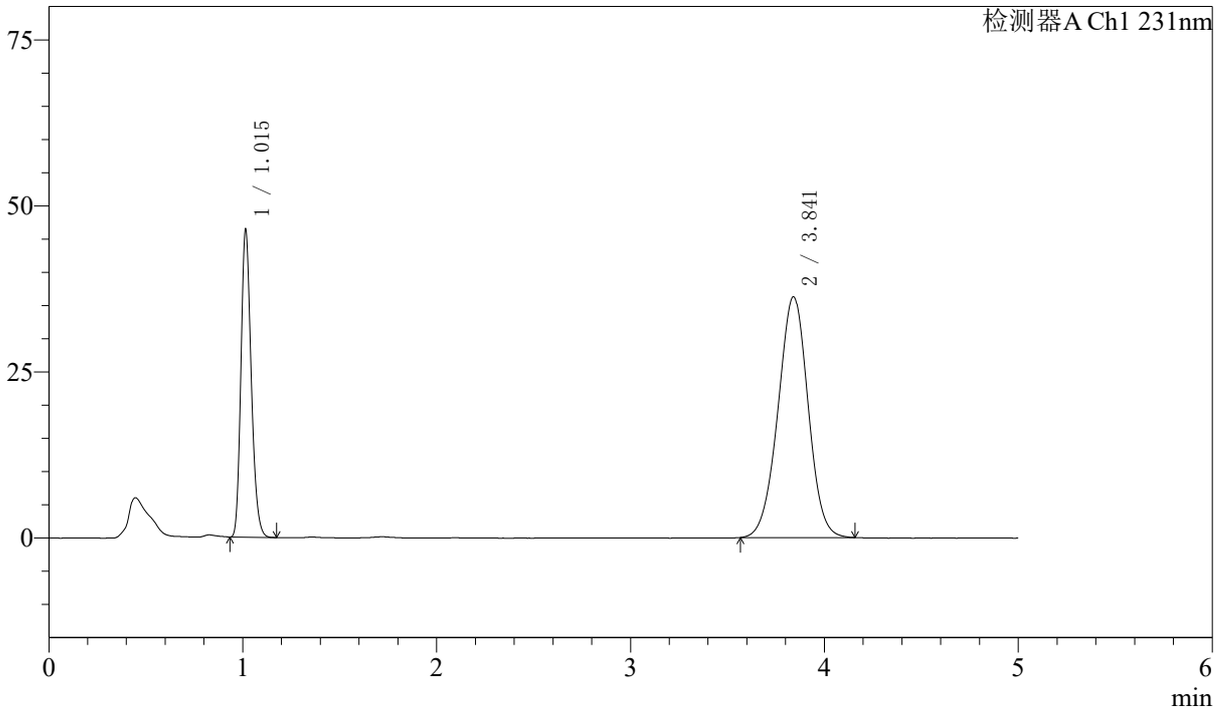
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1276-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 13:56:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:46:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	171428	30.562	46244	1740	1.212	--
2	3.841	389485	69.438	36223	2960	0.985	14.888
总计		560913	100.000	82468			

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



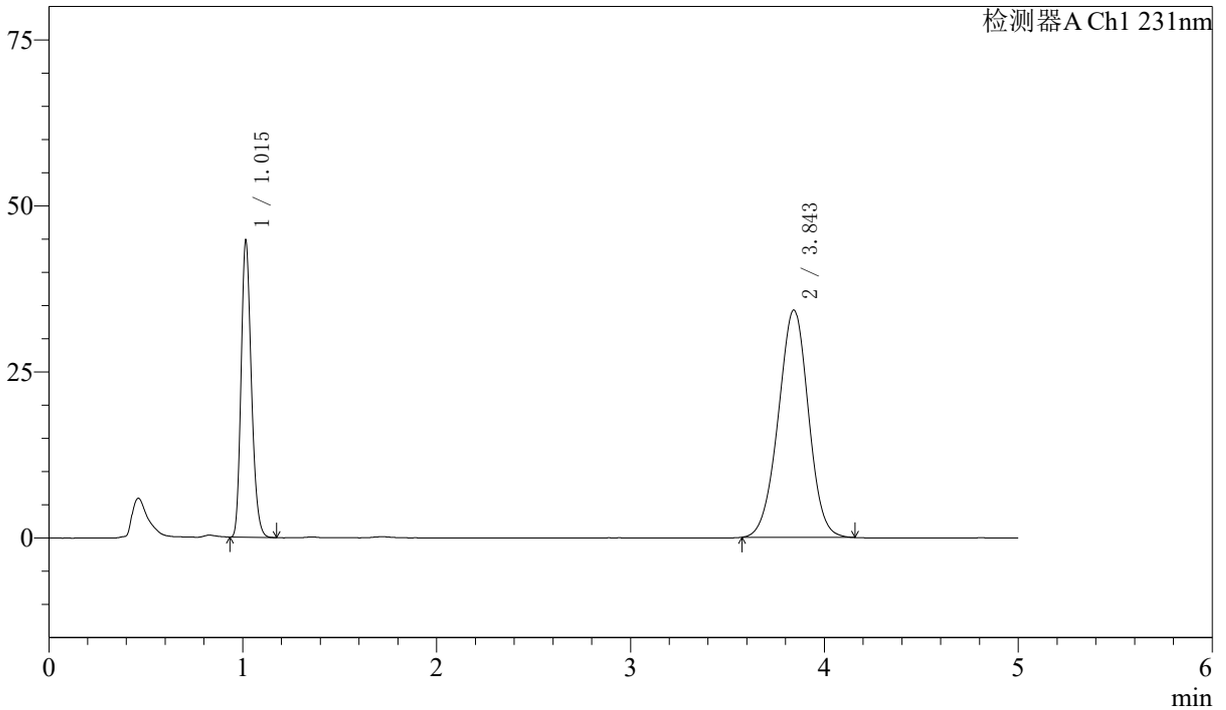
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1277-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/10 14:01:54 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:46:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	165581	31.007	44472	1741	1.213	--
2	3.843	368423	68.993	34172	2946	0.983	14.858
总计		534004	100.000	78644			

图31 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



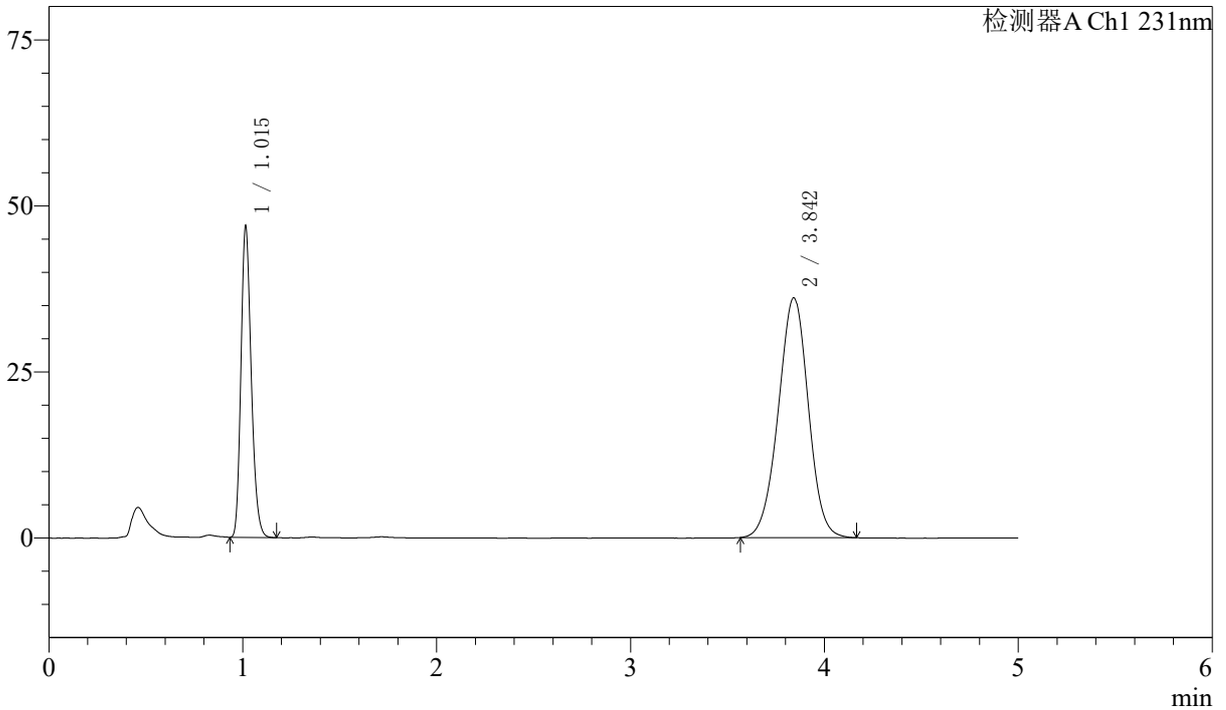
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1278-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:07:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:46:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	173474	30.942	46746	1741	1.214	--
2	3.842	387168	69.058	36046	2979	0.983	14.926
总计		560642	100.000	82792			

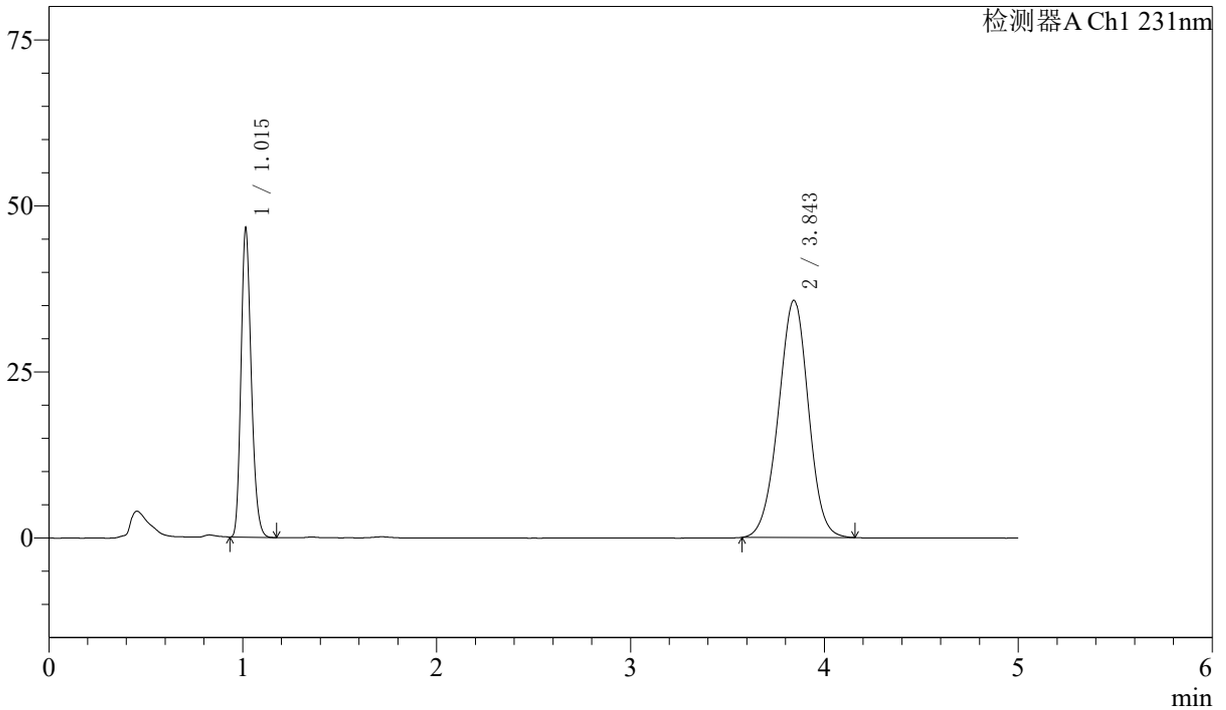
图32 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1279-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:12:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:46:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	172002	31.050	46377	1749	1.212	--
2	3.843	381945	68.950	35658	2985	0.980	14.946
总计		553947	100.000	82035			

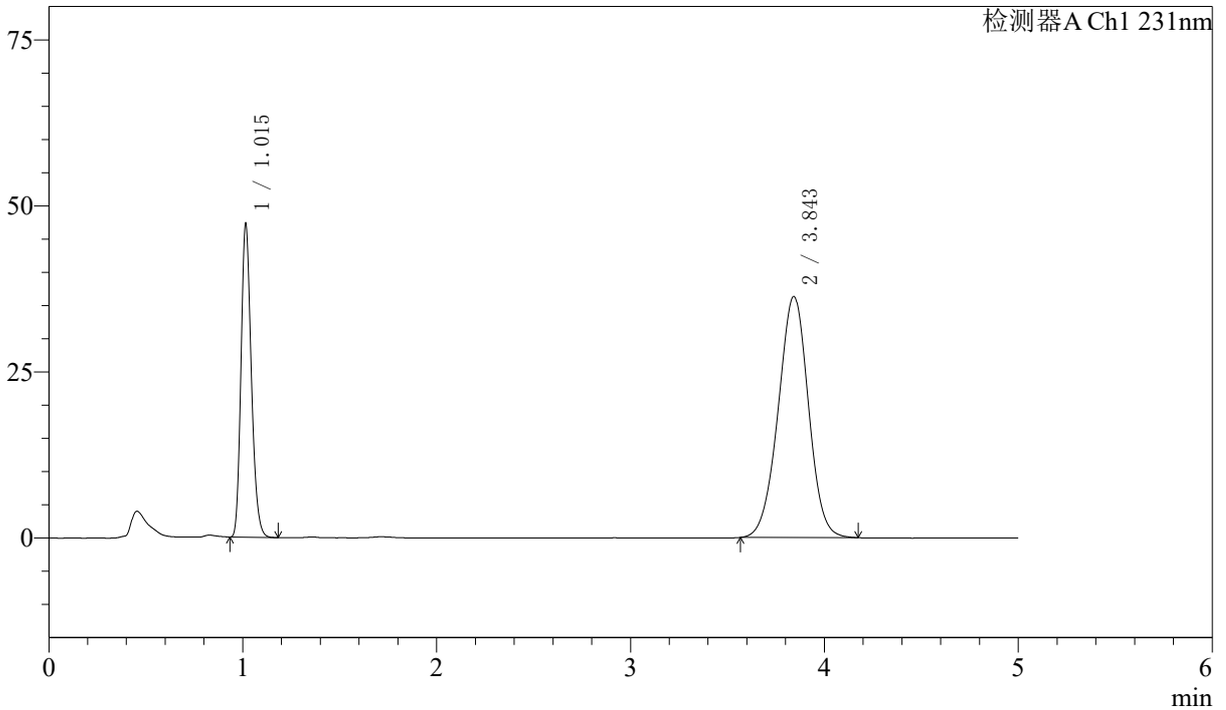
图33 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1280-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:18:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:46:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	175299	30.909	47032	1734	1.211	--
2	3.843	391843	69.091	36233	2939	0.982	14.841
总计		567142	100.000	83265			

图34 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



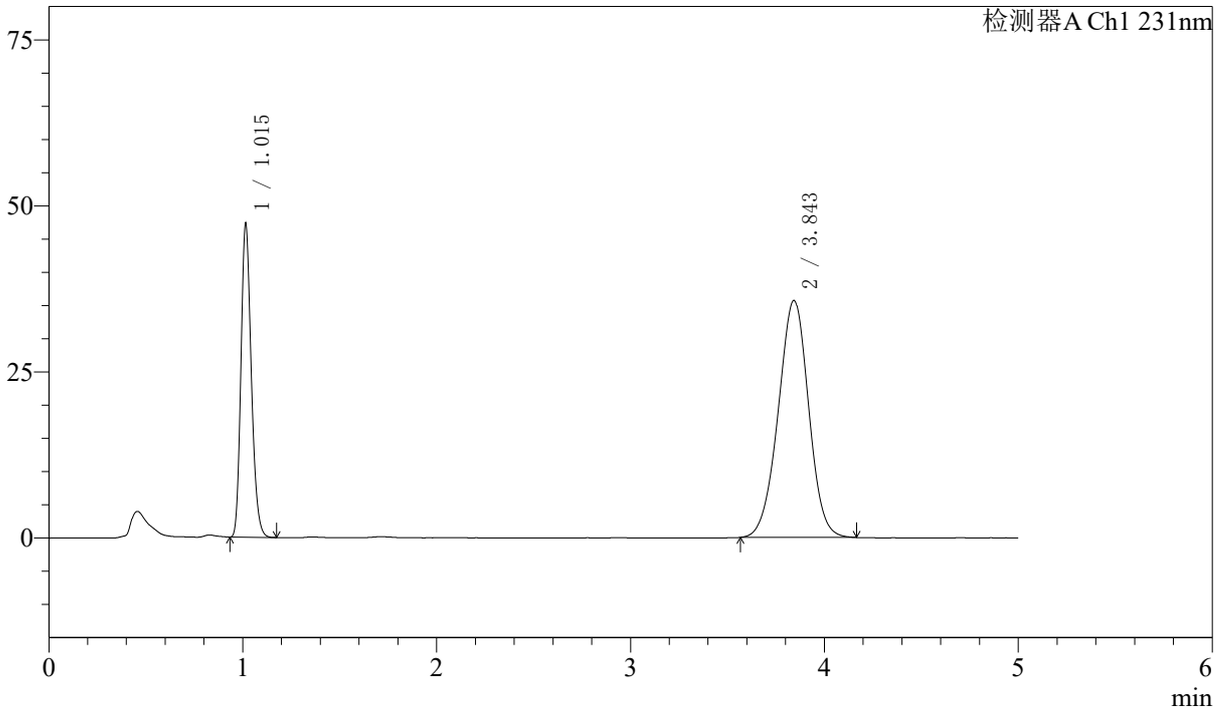
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1281-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/10 14:23:34 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:47:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	175492	31.184	47065	1728	1.207	--
2	3.843	387275	68.816	35626	2895	0.980	14.756
总计		562767	100.000	82691			

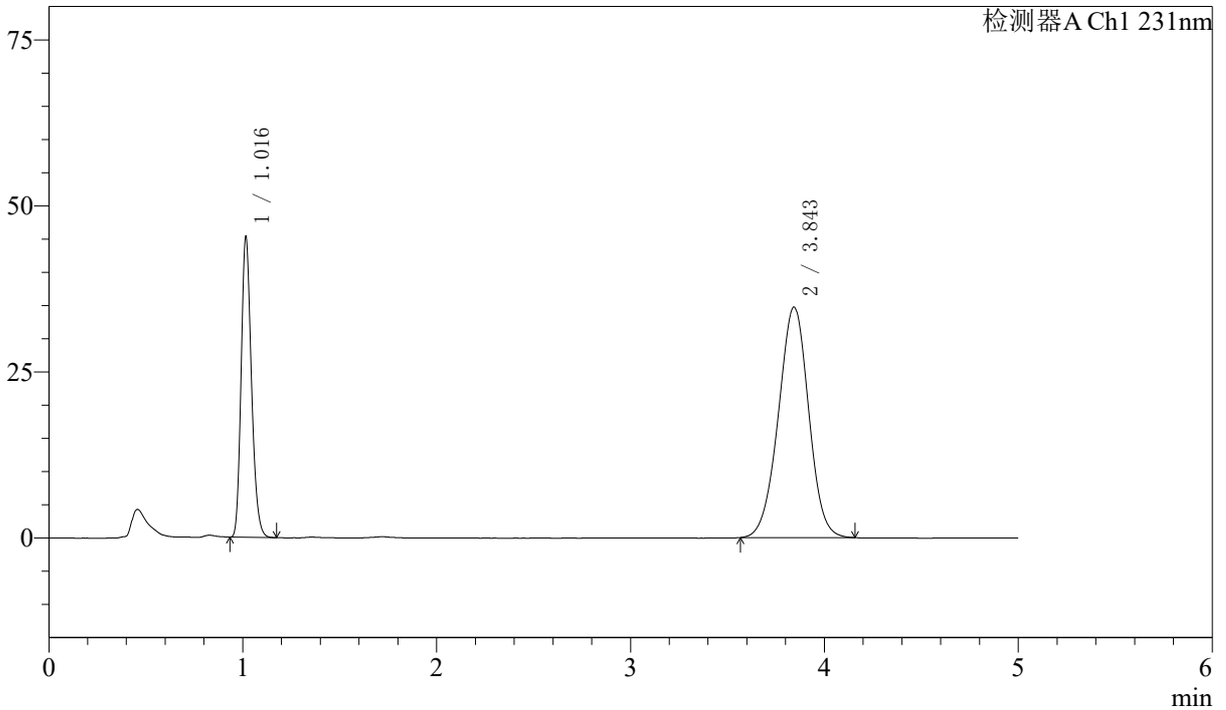
图35 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1282-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:28:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:47:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	167800	30.904	44987	1740	1.210	--
2	3.843	375174	69.096	34661	2915	0.981	14.799
总计		542974	100.000	79648			

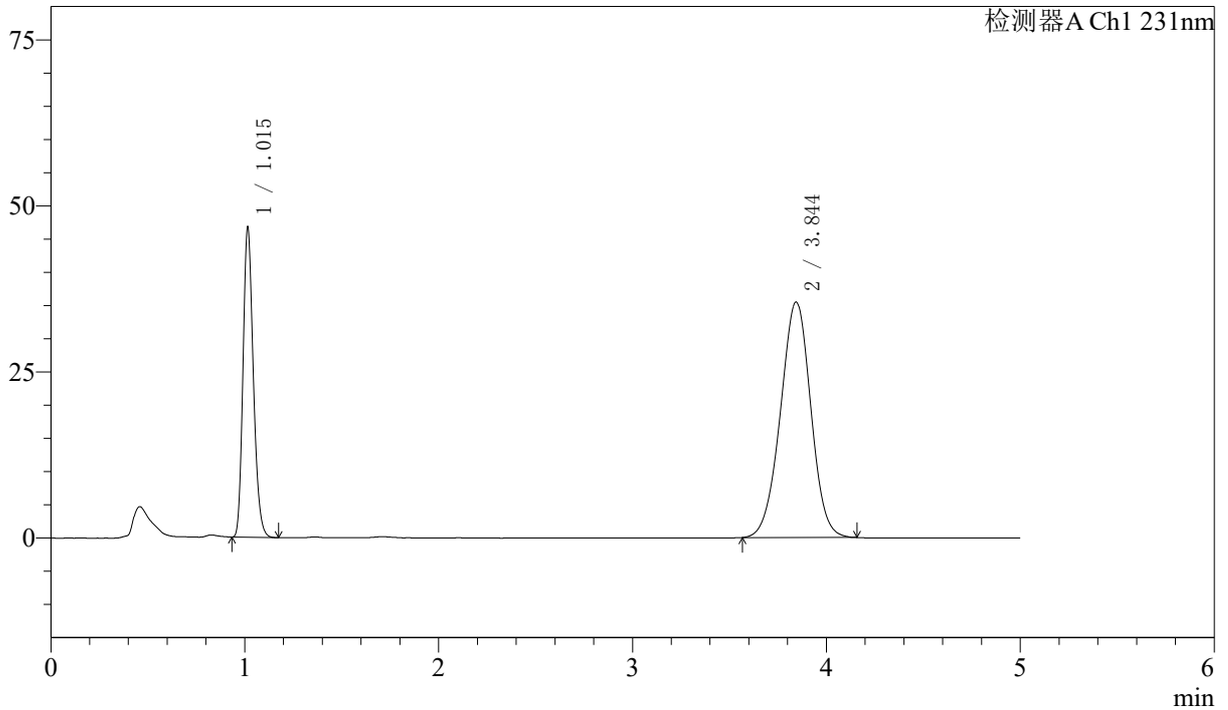
图36 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1283-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/10 14:34:23 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:47:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	173272	31.085	46517	1735	1.208	--
2	3.844	384151	68.915	35428	2904	0.981	14.779
总计		557423	100.000	81945			

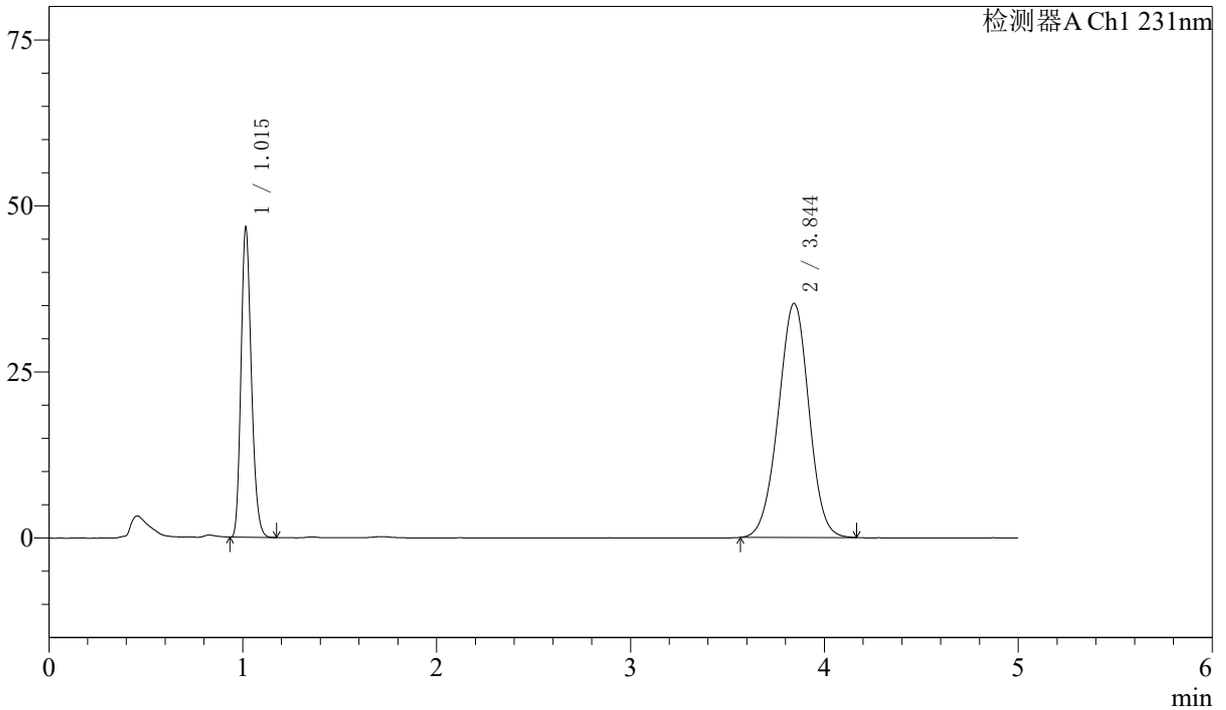
图37 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1284-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/10 14:39:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:47:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	173992	31.136	46481	1718	1.205	--
2	3.844	384816	68.864	35224	2859	0.982	14.672
总计		558808	100.000	81705			

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



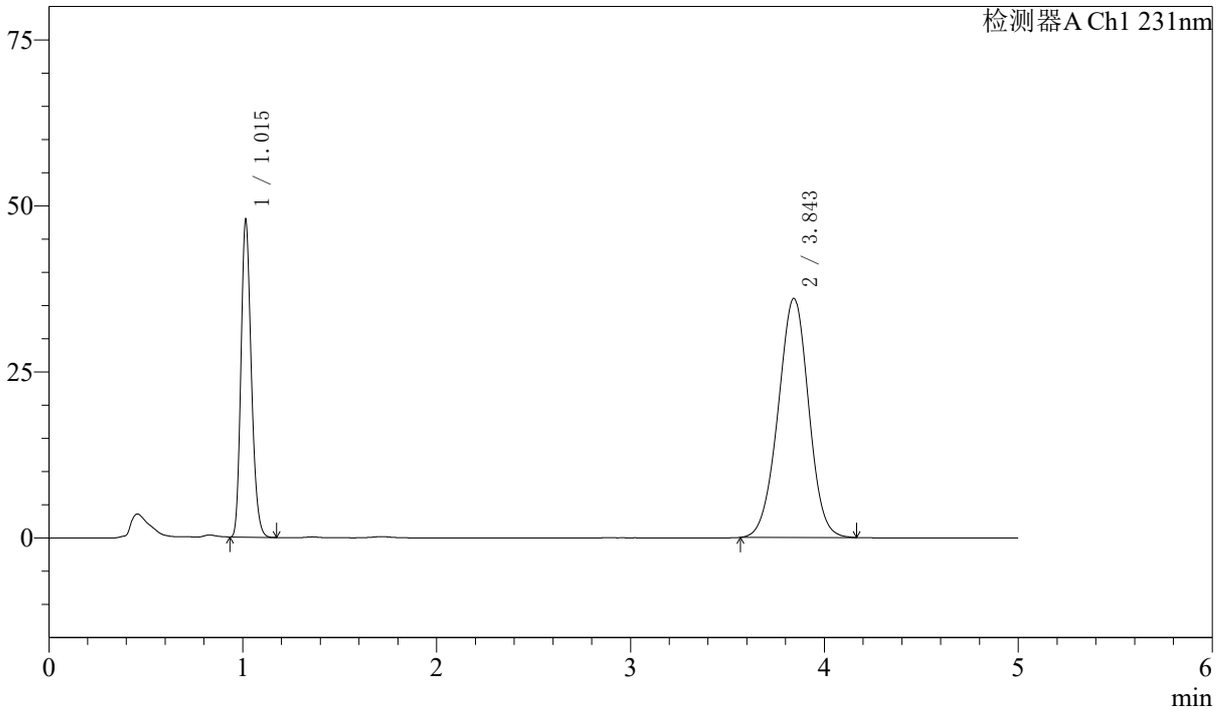
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1285-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:45:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:47:13 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	177836	31.190	47611	1721	1.205	--
2	3.843	392340	68.810	35938	2871	0.982	14.699
总计		570175	100.000	83549			

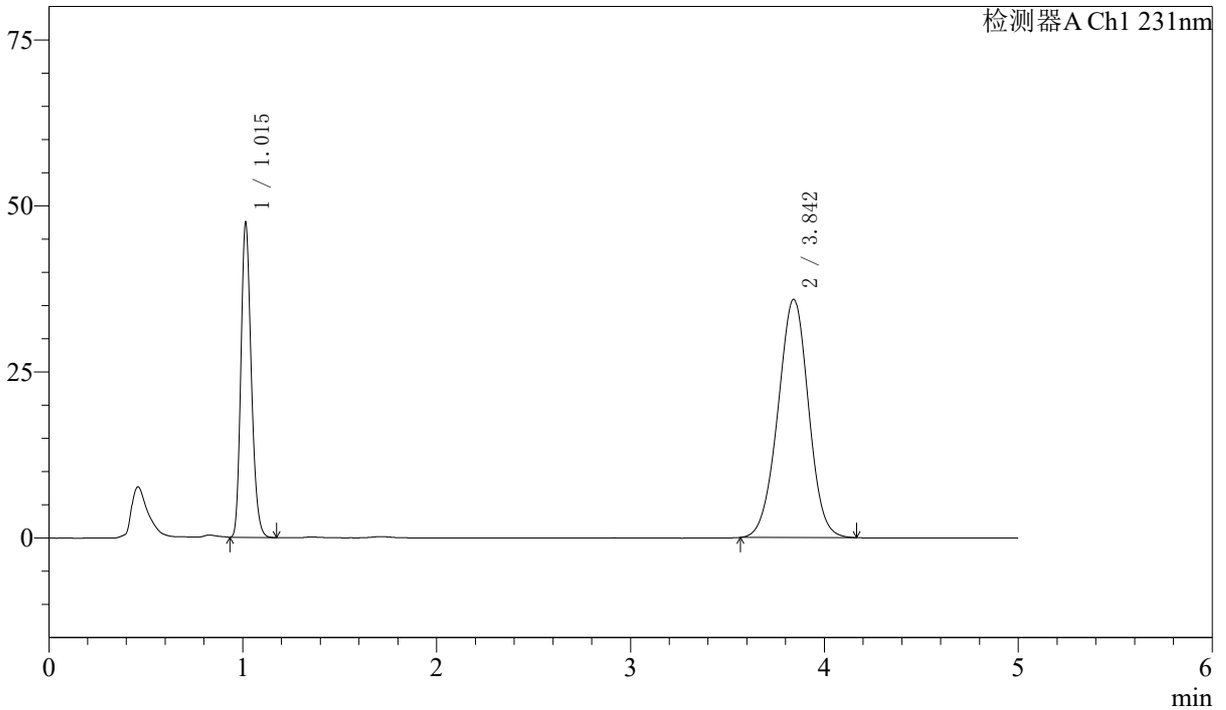
图39 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1286-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:50:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:47:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	176820	31.112	47283	1712	1.207	--
2	3.842	391508	68.888	35827	2859	0.984	14.668
总计		568328	100.000	83110			

图40 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



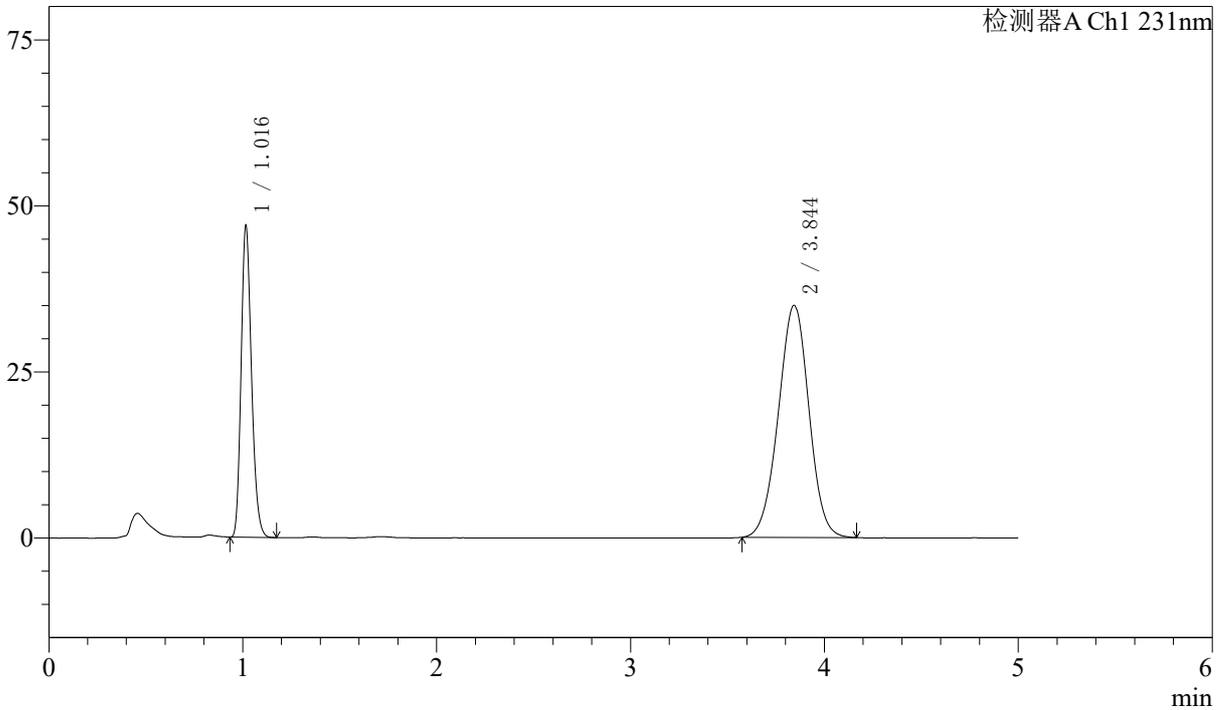
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1287-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 14:56:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:47:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	175177	31.454	46631	1712	1.209	--
2	3.844	381758	68.546	34920	2853	0.986	14.649
总计		556935	100.000	81552			

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



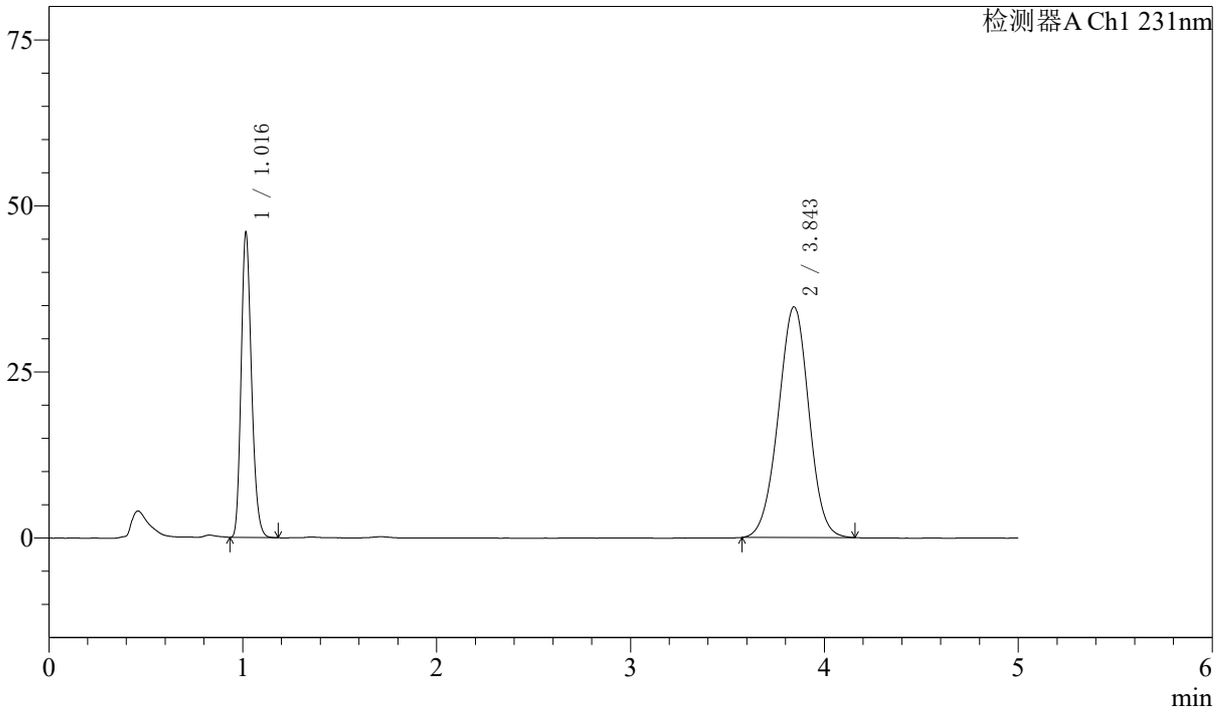
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1288-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:01:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:47:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	171413	31.164	45622	1717	1.211	--
2	3.843	378629	68.836	34697	2865	0.985	14.678
总计		550042	100.000	80319			

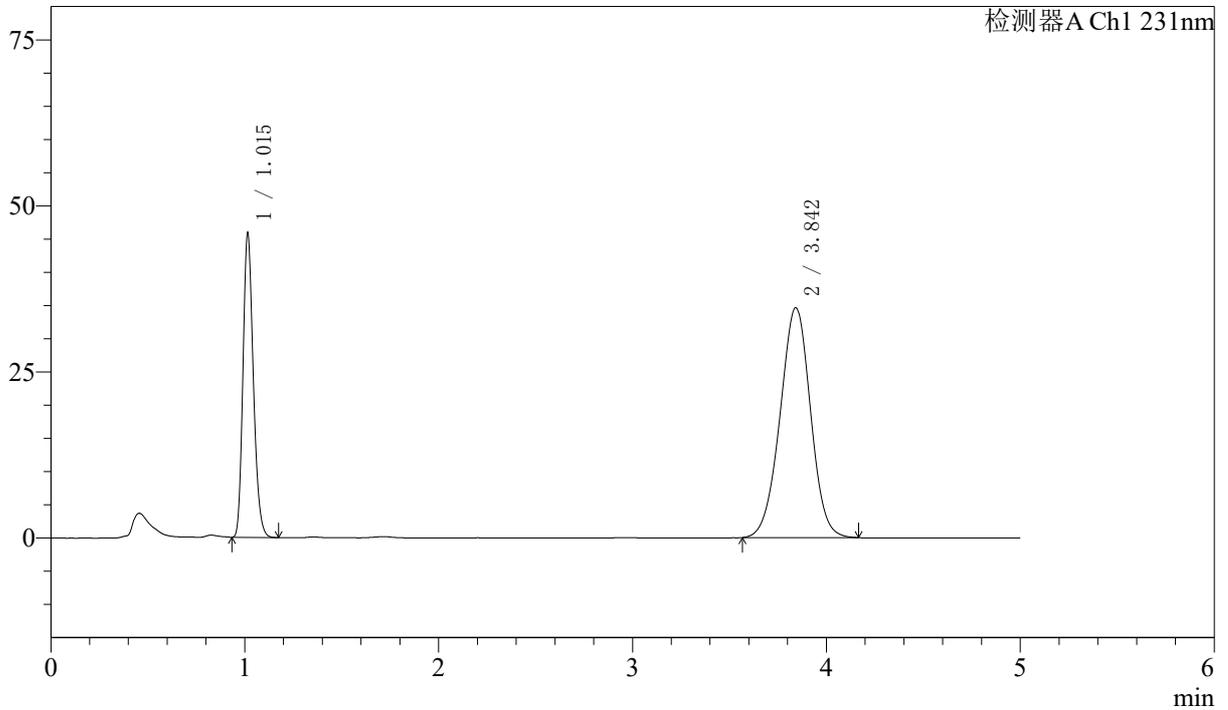
图42 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1289-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:06:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:47:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	170631	31.198	45675	1719	1.209	--
2	3.842	376292	68.802	34560	2887	0.983	14.727
总计		546922	100.000	80235			

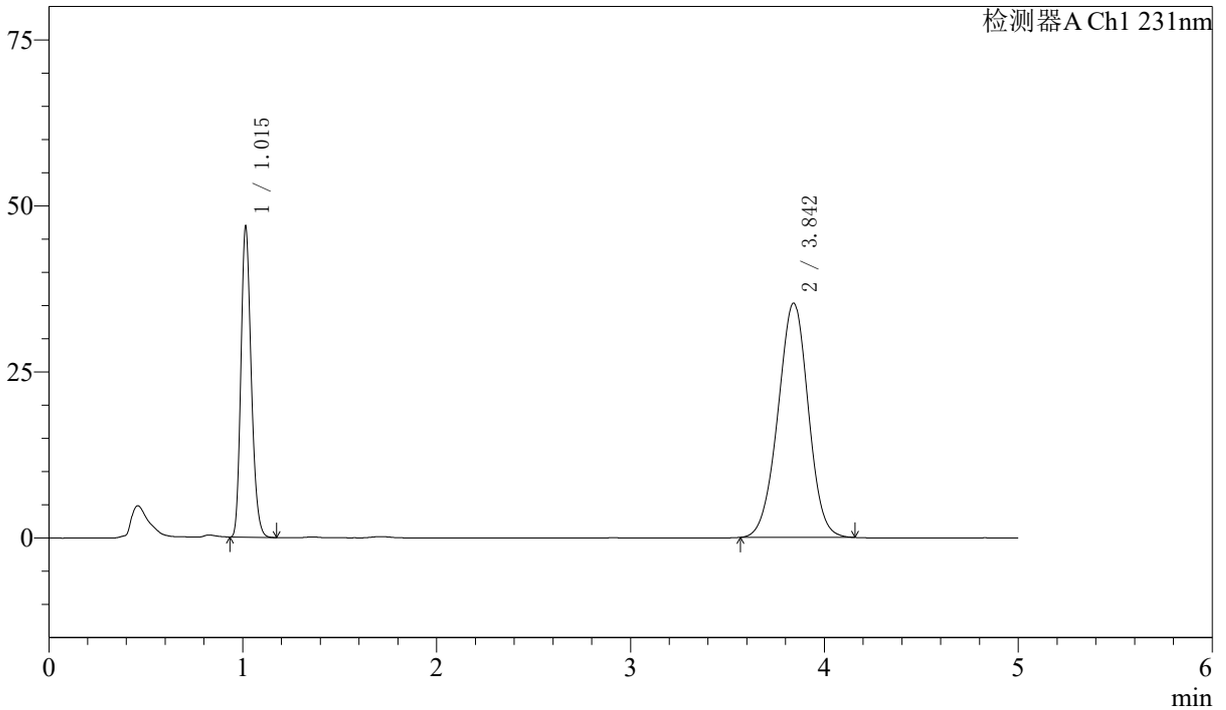
图43 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1290-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/10 15:12:17 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:47:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	173904	31.271	46708	1727	1.207	--
2	3.842	382220	68.729	35243	2903	0.982	14.766
总计		556124	100.000	81951			

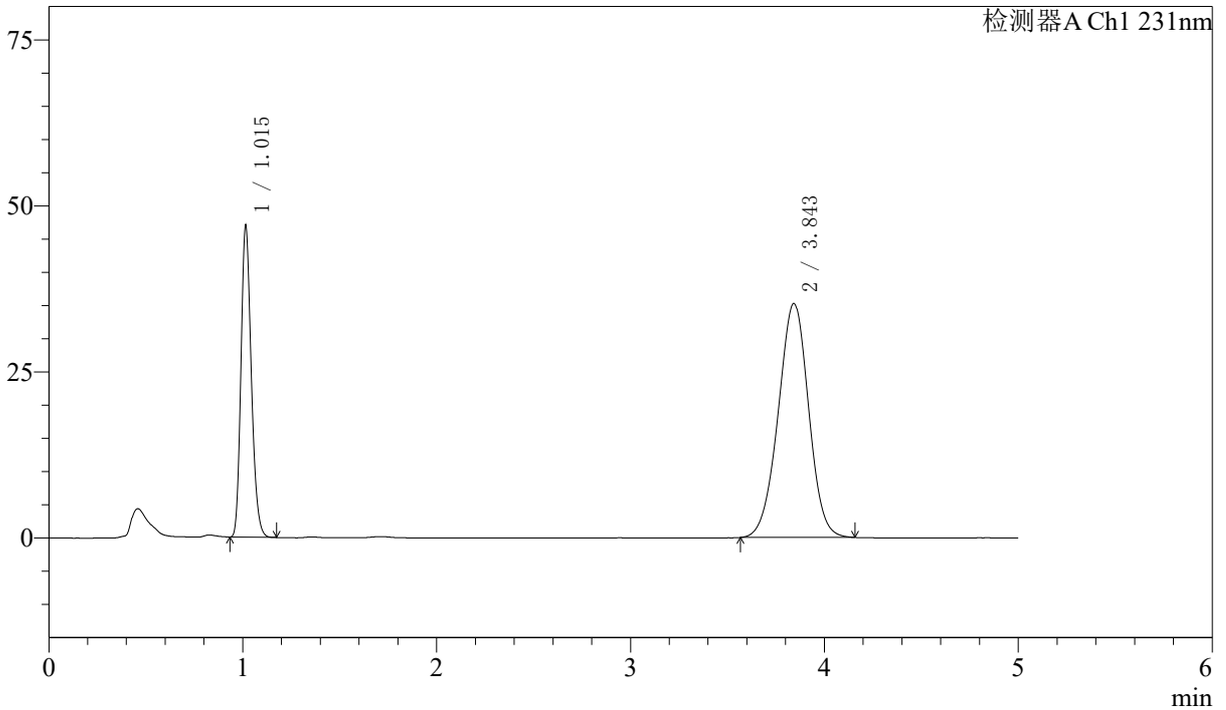
图44 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1291-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:17:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:47:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	174299	31.297	46759	1729	1.207	--
2	3.843	382616	68.703	35181	2896	0.981	14.757
总计		556916	100.000	81939			

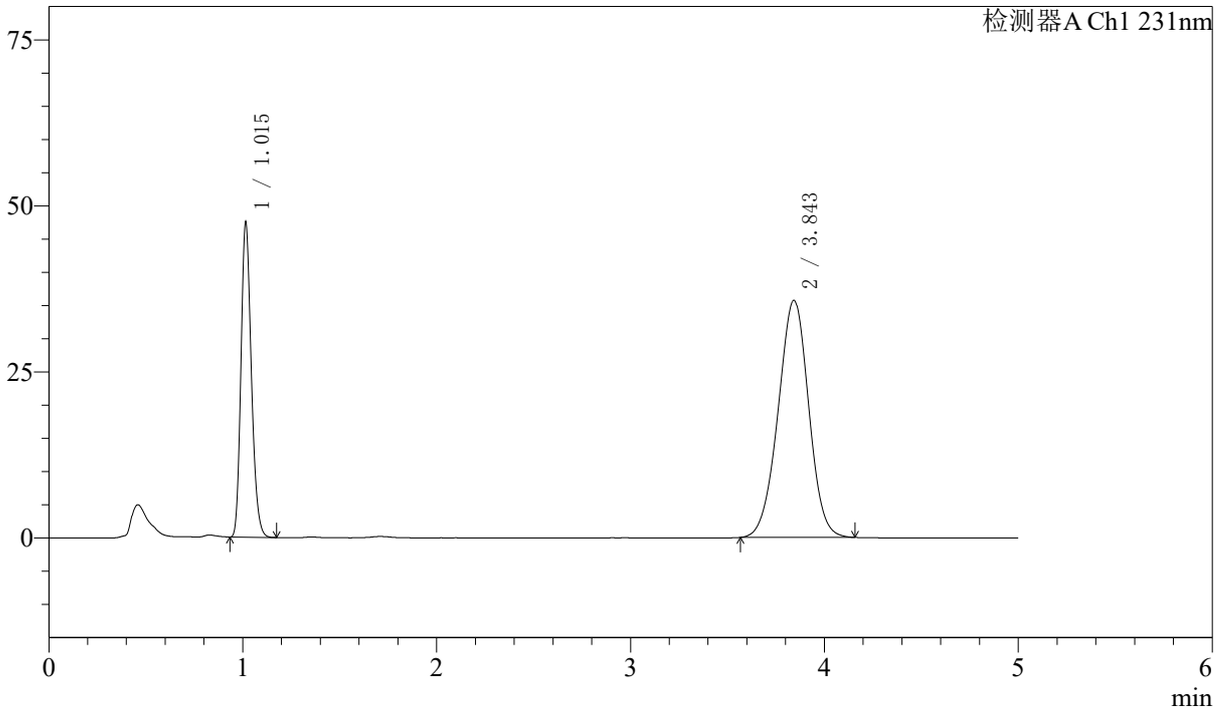
图45 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1292-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:23:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:47:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	176860	31.222	47239	1715	1.206	--
2	3.843	389600	68.778	35642	2854	0.980	14.660
总计		566460	100.000	82881			

图46 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



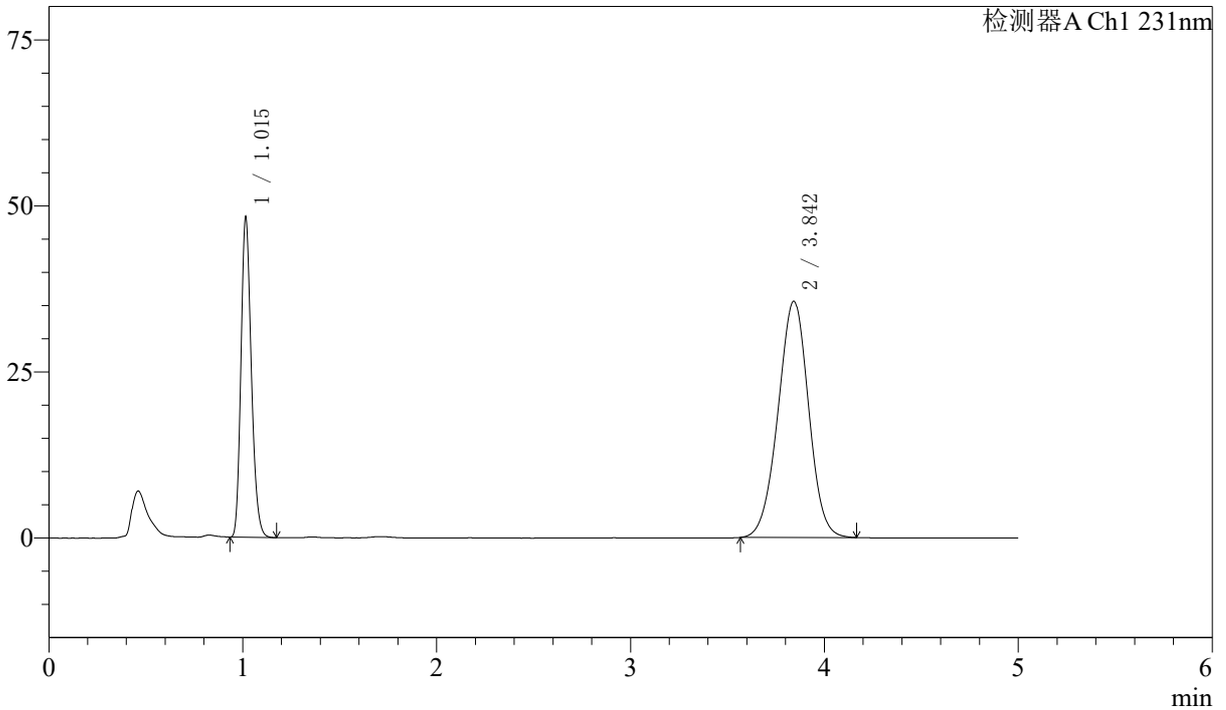
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1293-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:28:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:47:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	179756	31.645	48036	1716	1.208	--
2	3.842	388288	68.355	35501	2861	0.983	14.674
总计		568044	100.000	83537			

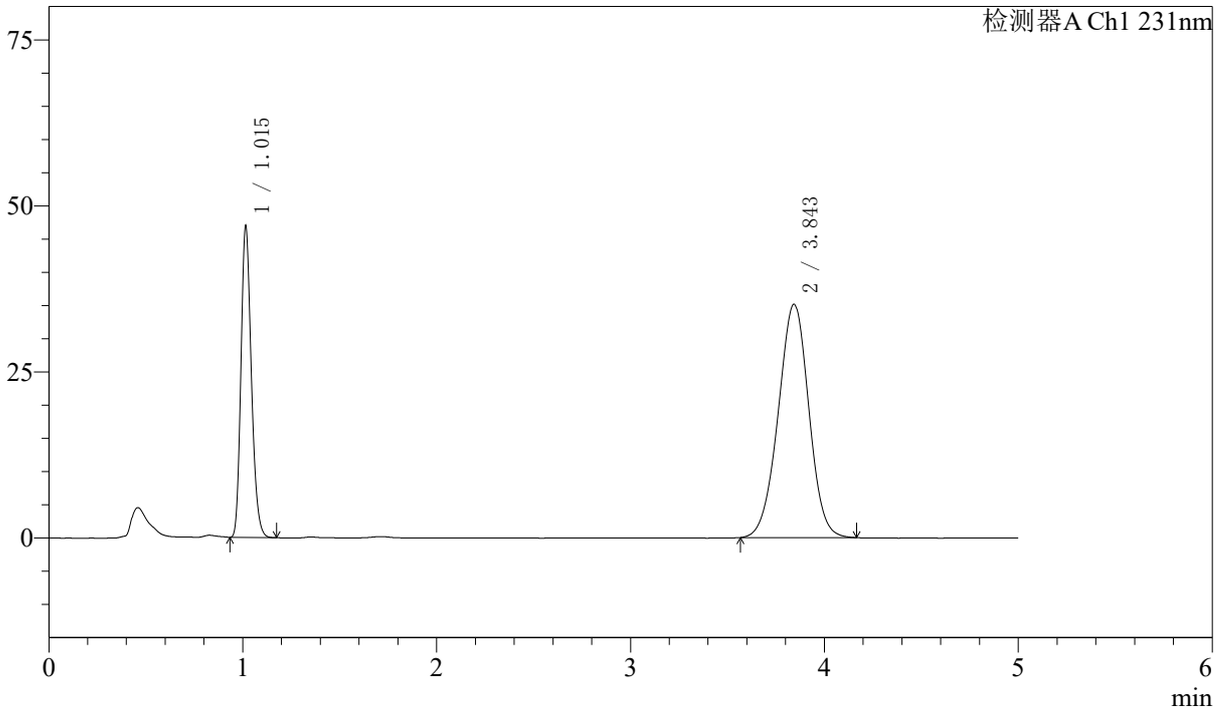
图47 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1294-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/10 15:33:56	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:47:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	175030	31.288	46737	1712	1.209	--
2	3.843	384382	68.712	35089	2851	0.982	14.652
总计		559412	100.000	81827			

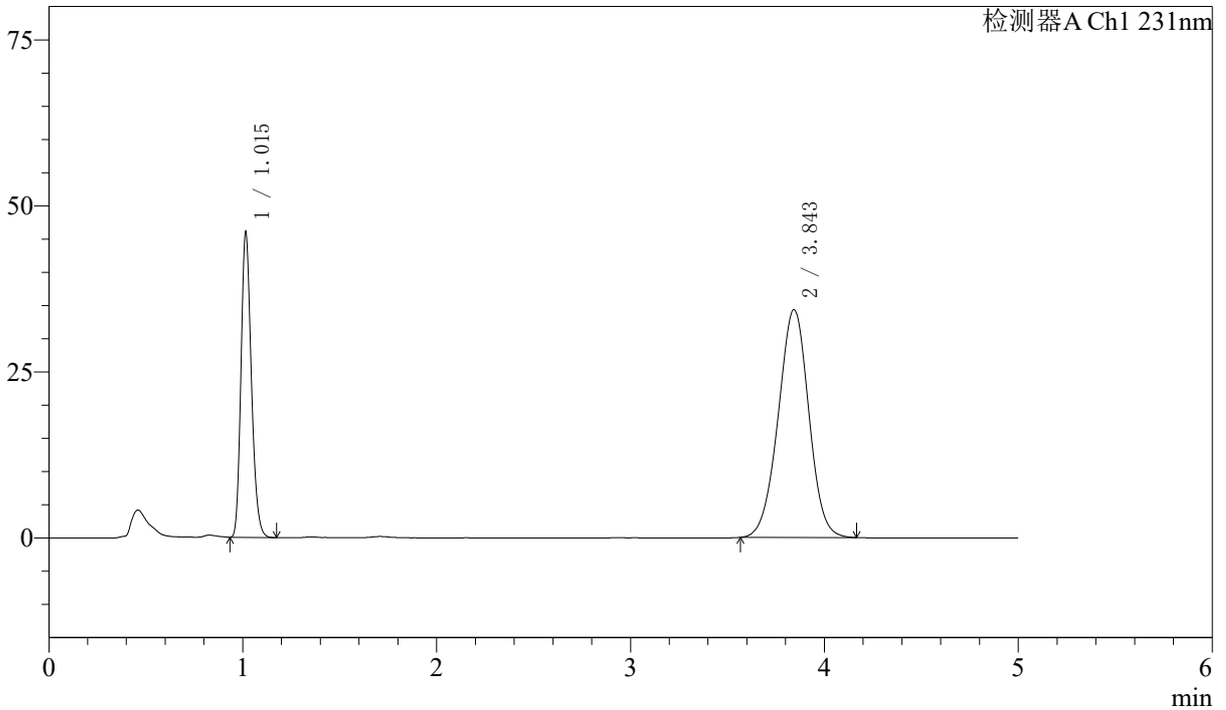
图48 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1295-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:39:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:47:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	171213	31.383	45768	1720	1.210	--
2	3.843	374342	68.617	34280	2869	0.985	14.694
总计		545555	100.000	80048			

图49 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



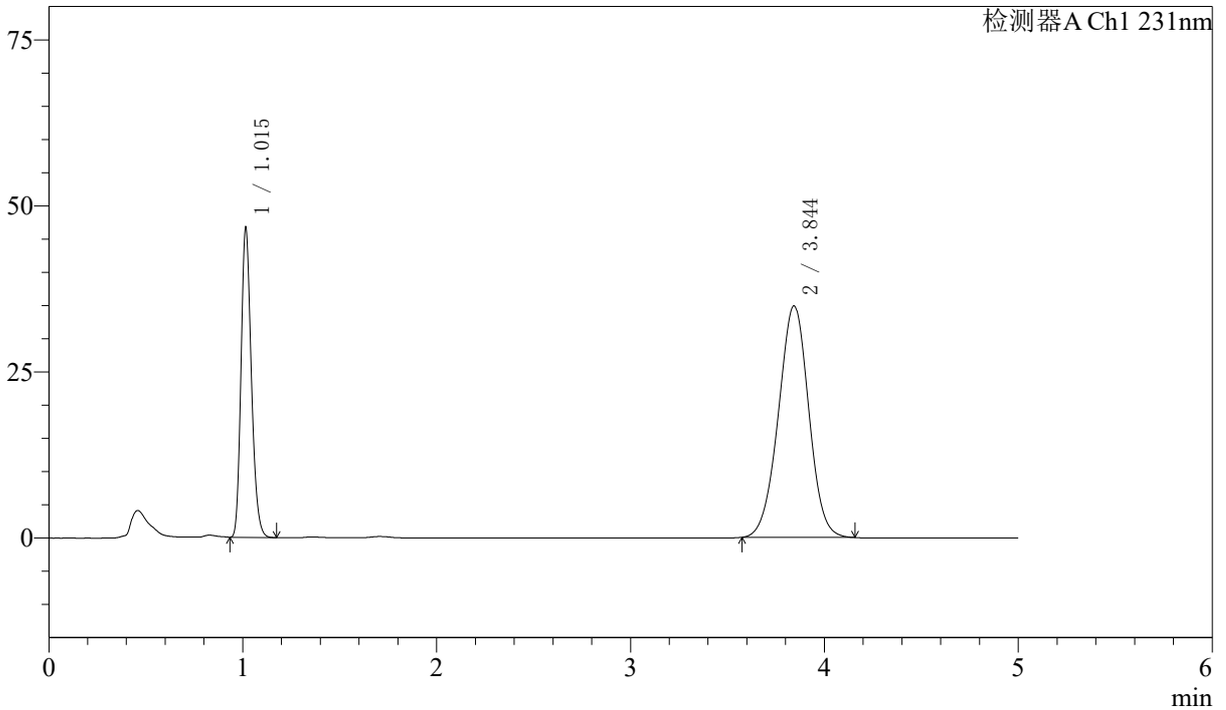
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1296-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:44:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:47:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	173251	31.447	46427	1730	1.213	--
2	3.844	377680	68.553	34816	2903	0.986	14.771
总计		550931	100.000	81243			

图50 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



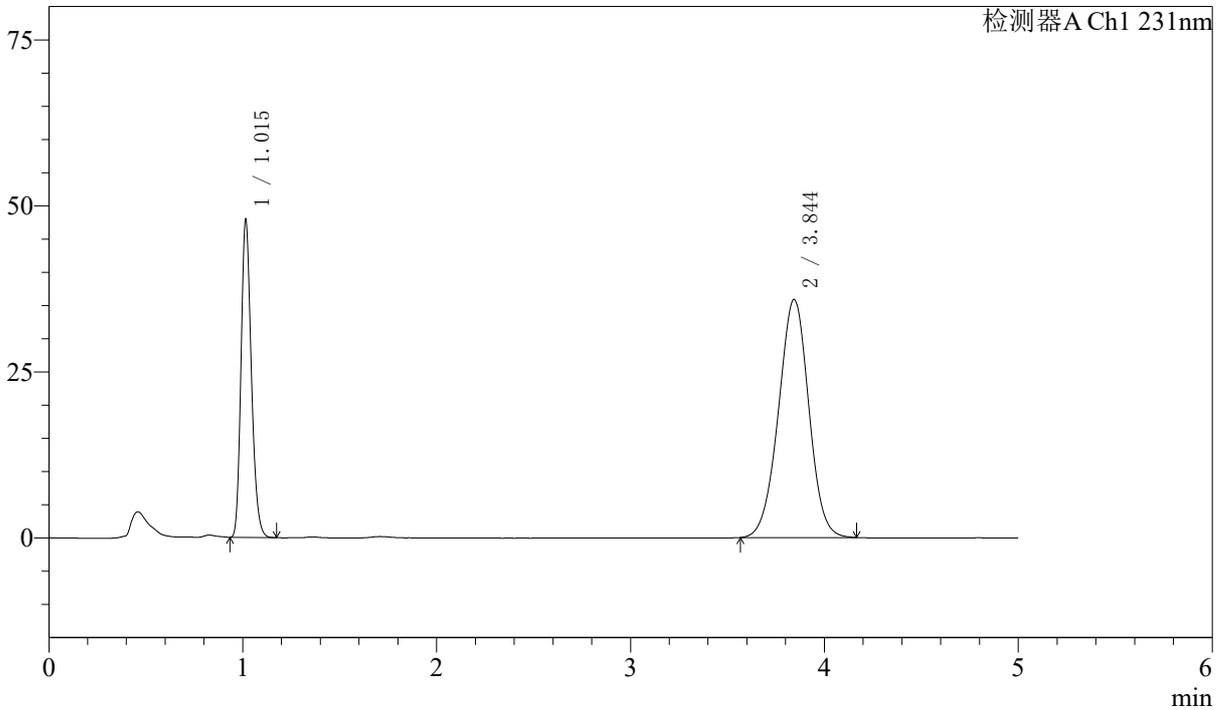
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1297-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:50:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:47:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	177518	31.406	47658	1737	1.214	--
2	3.844	387709	68.594	35810	2918	0.985	14.807
总计		565227	100.000	83468			

图51 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



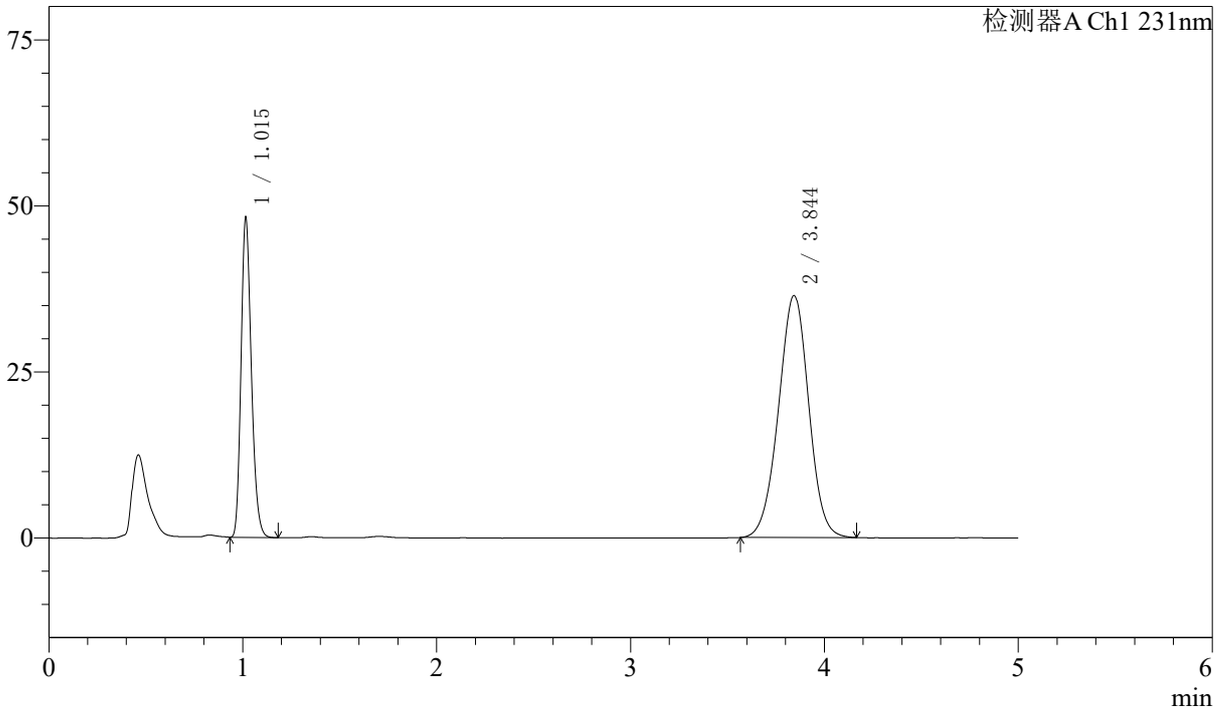
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1298-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:55:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:47:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	178560	31.235	47951	1740	1.217	--
2	3.844	393105	68.765	36398	2939	0.985	14.849
总计		571664	100.000	84349			

图52 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



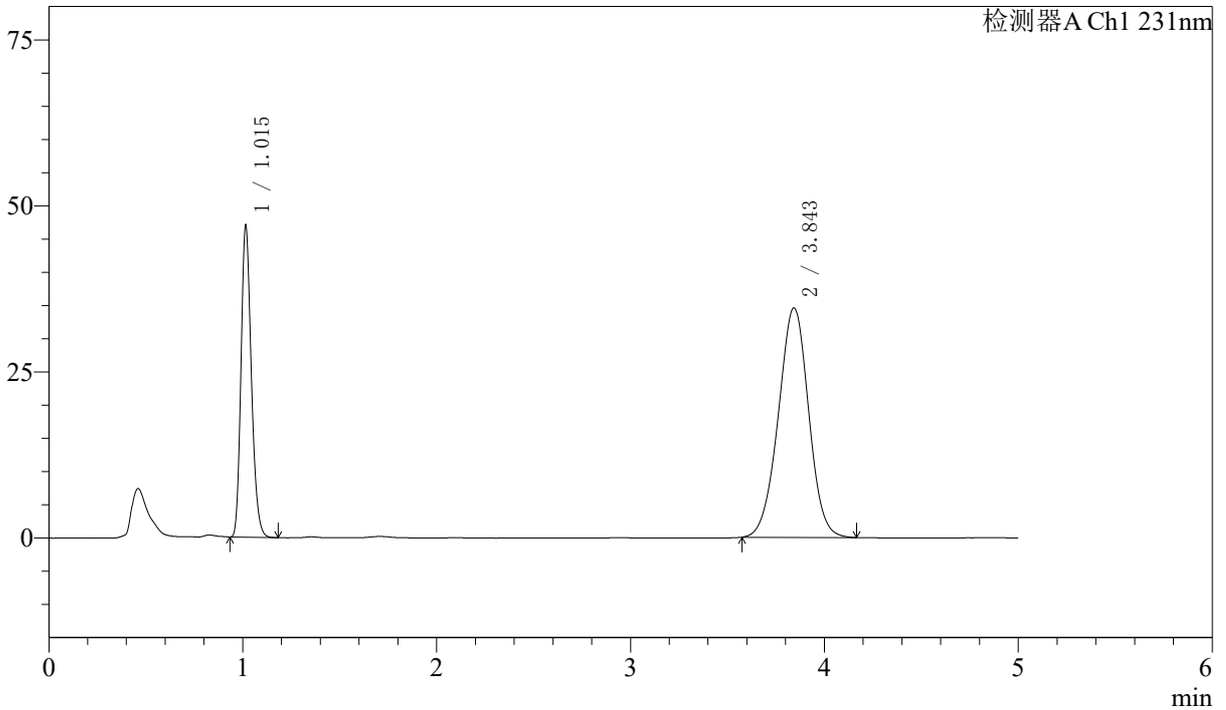
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1299-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:01:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:47:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	174267	31.810	46776	1736	1.214	--
2	3.843	373564	68.190	34516	2928	0.984	14.824
总计		547830	100.000	81291			

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



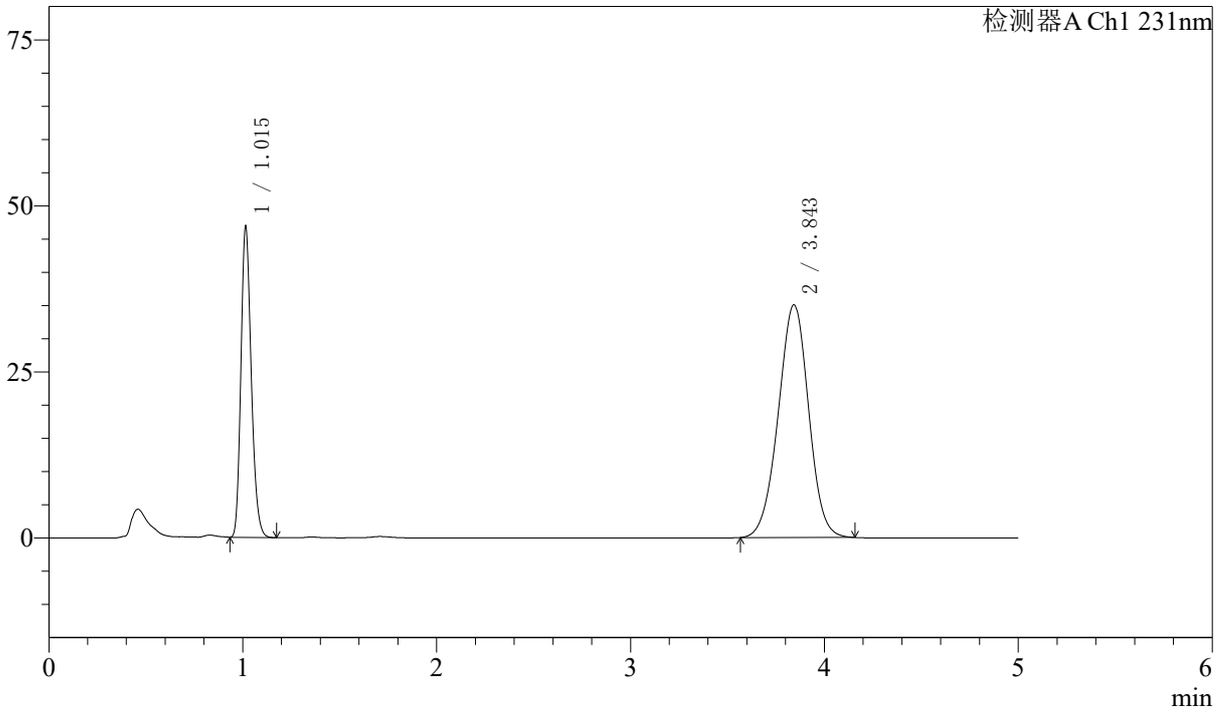
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1300-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:06:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:47:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	173813	31.393	46700	1732	1.211	--
2	3.843	379856	68.607	34994	2902	0.982	14.774
总计		553669	100.000	81695			

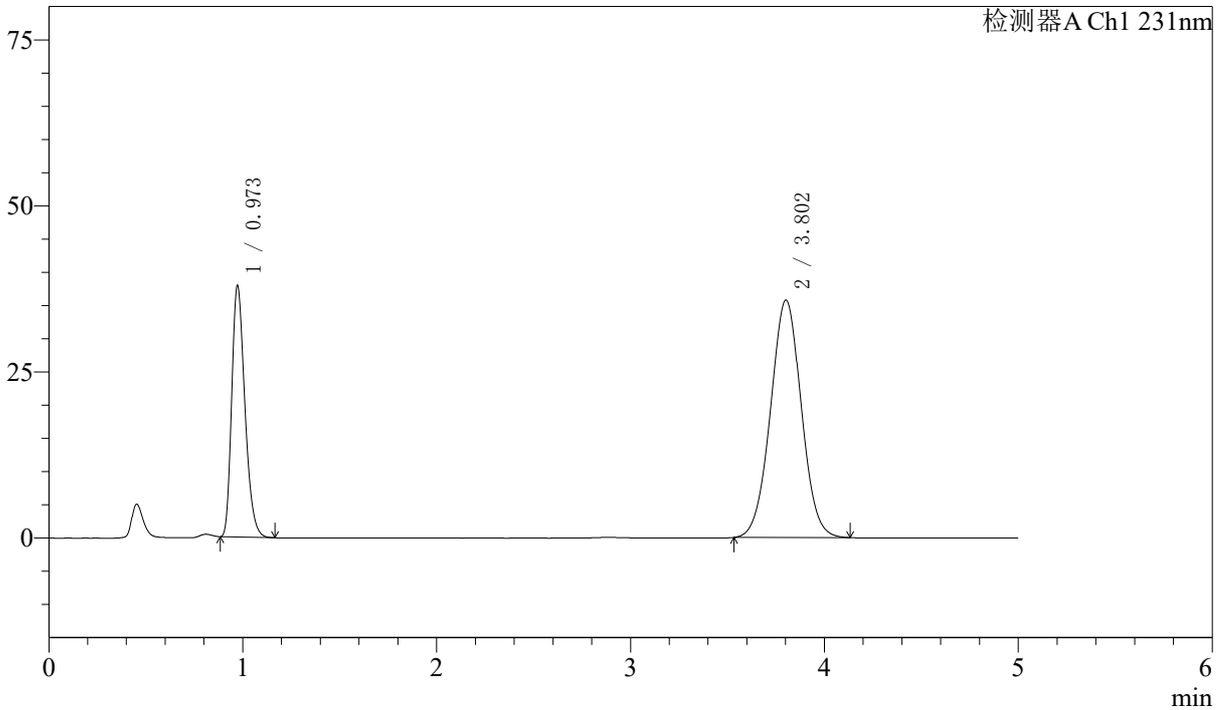
图54 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1313-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:35:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:47:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	179184	31.257	37858	980	1.291	--
2	3.802	394073	68.743	35718	2756	1.015	13.673
总计		573257	100.000	73576			

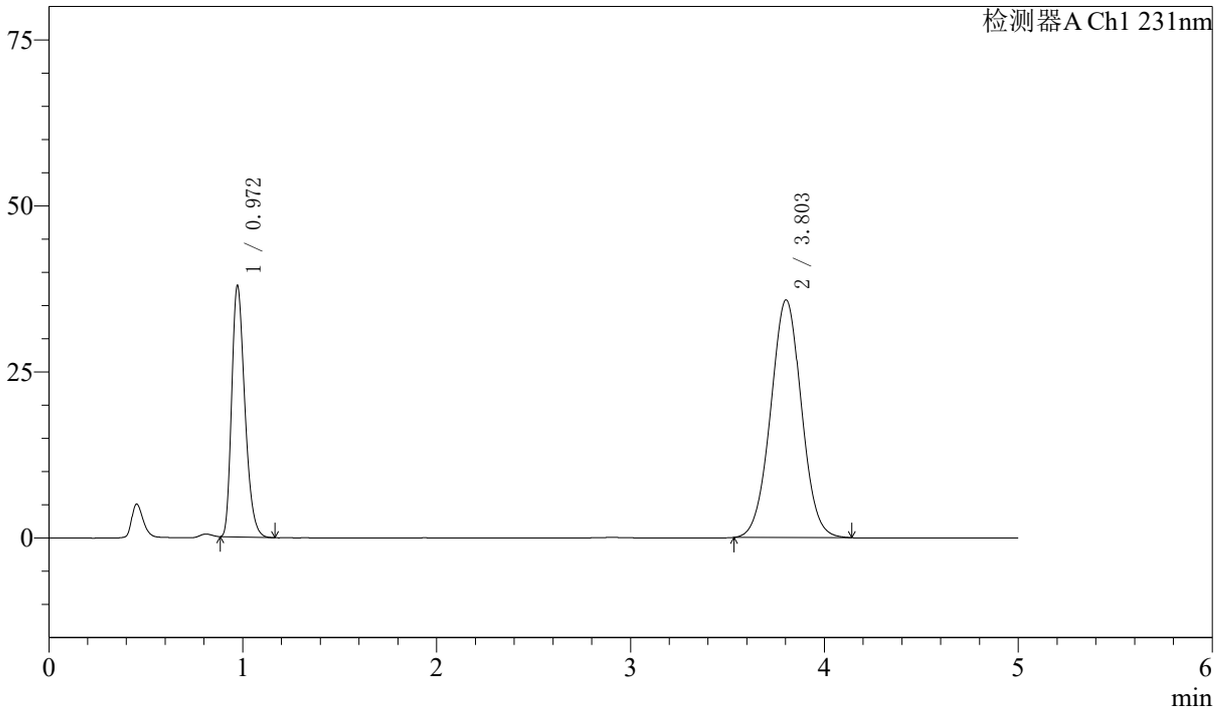
图55 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1314-2 - zzp-2024030121p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:40:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:48:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	179282	31.239	37852	979	1.294	--
2	3.803	394623	68.761	35771	2752	1.017	13.667
总计		573904	100.000	73622			

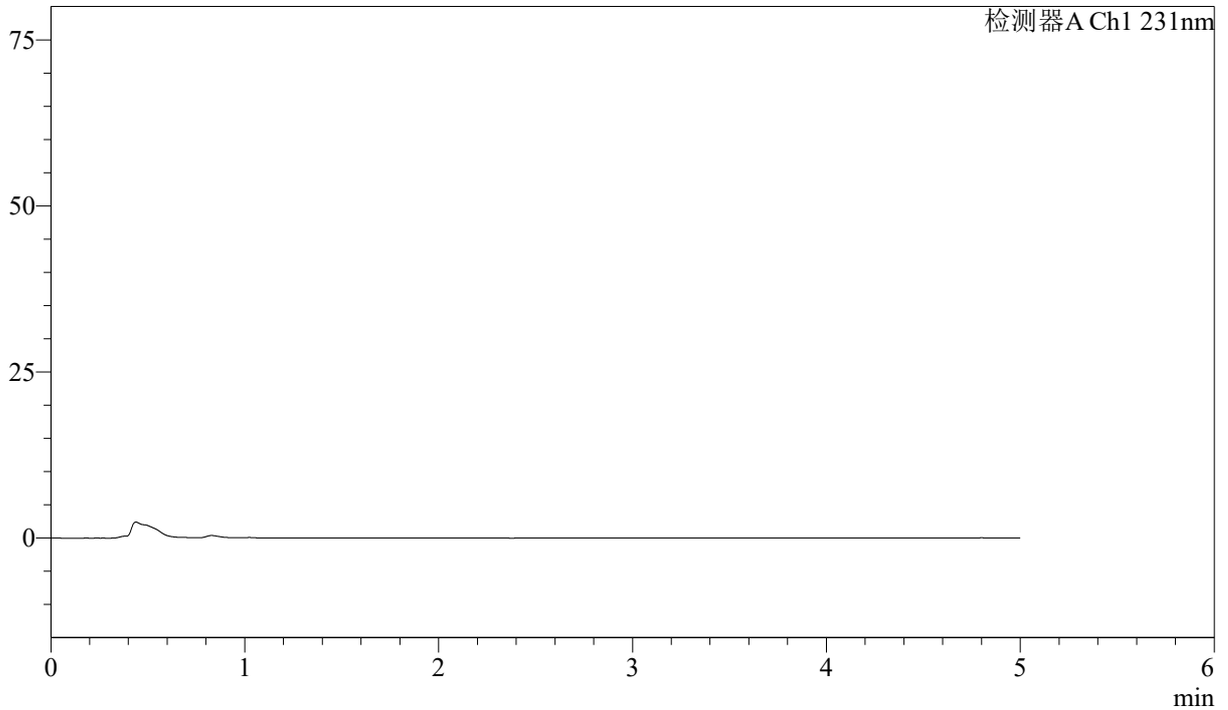
图56 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1391-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 01:26:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:48:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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							

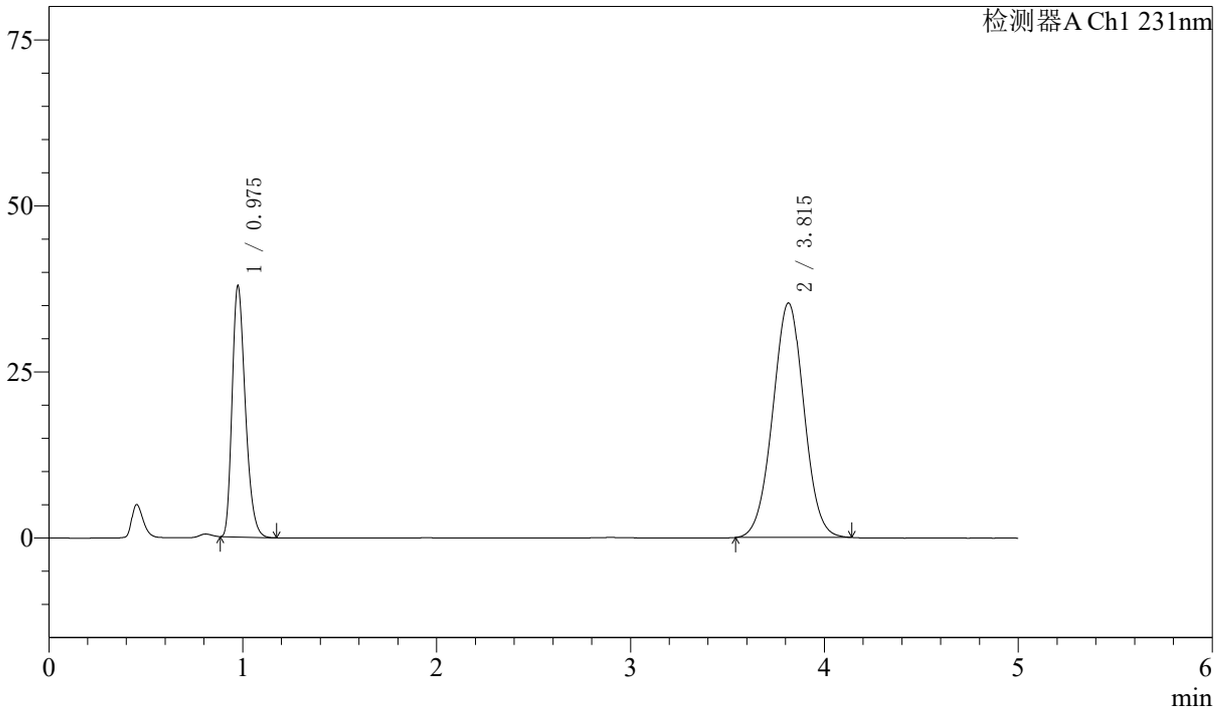
图57 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 7-75/7-1392-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 01:32:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:48:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.975	179406	31.273	37654	981	1.292	--
2	3.815	394269	68.727	35283	2694	1.009	13.575
总计		573674	100.000	72937			

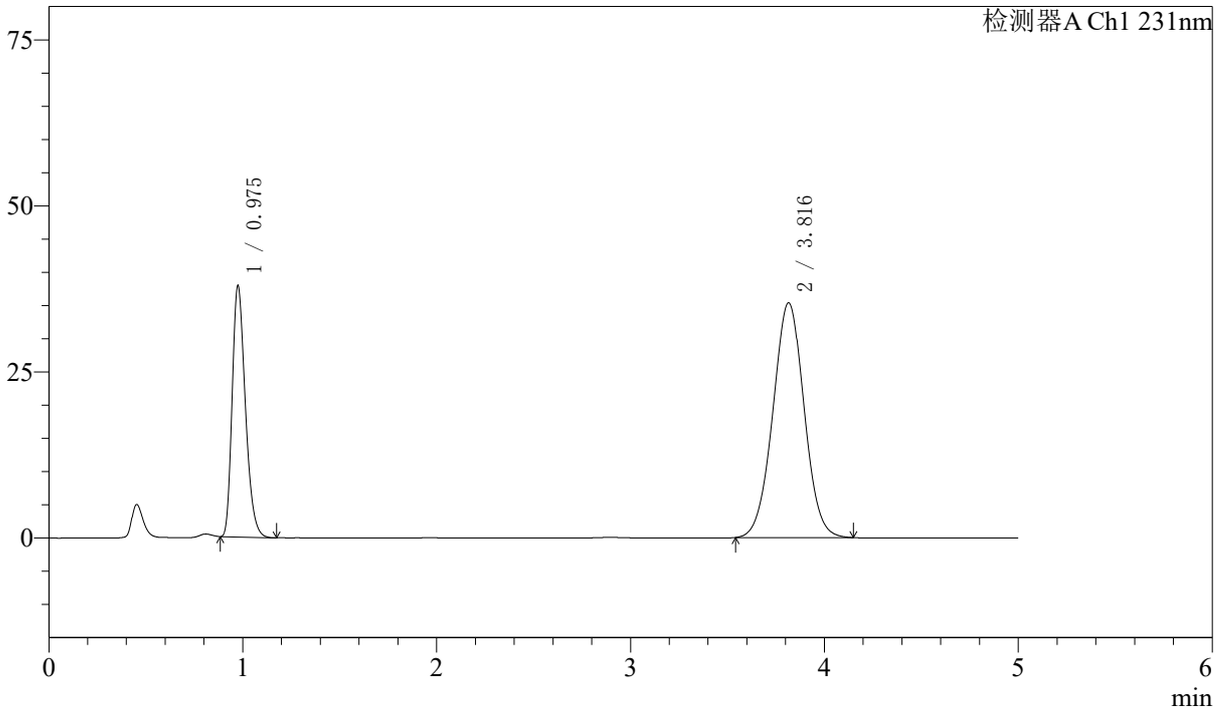
图58 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1393-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 01:37:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:48:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.975	179499	31.244	37640	980	1.291	--
2	3.816	395015	68.756	35322	2699	1.011	13.584
总计		574514	100.000	72961			

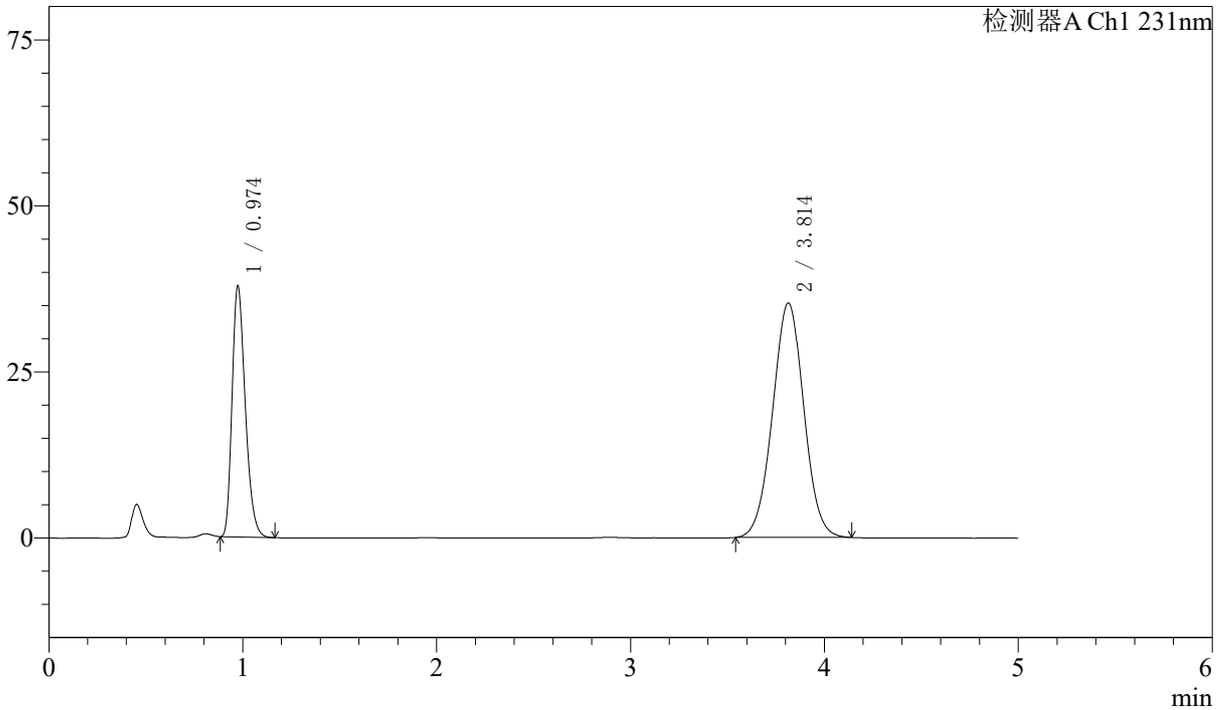
图59 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1394-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 01:43:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:48:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.974	179282	31.263	37647	978	1.289	--
2	3.814	394180	68.737	35295	2701	1.011	13.582
总计		573461	100.000	72942			

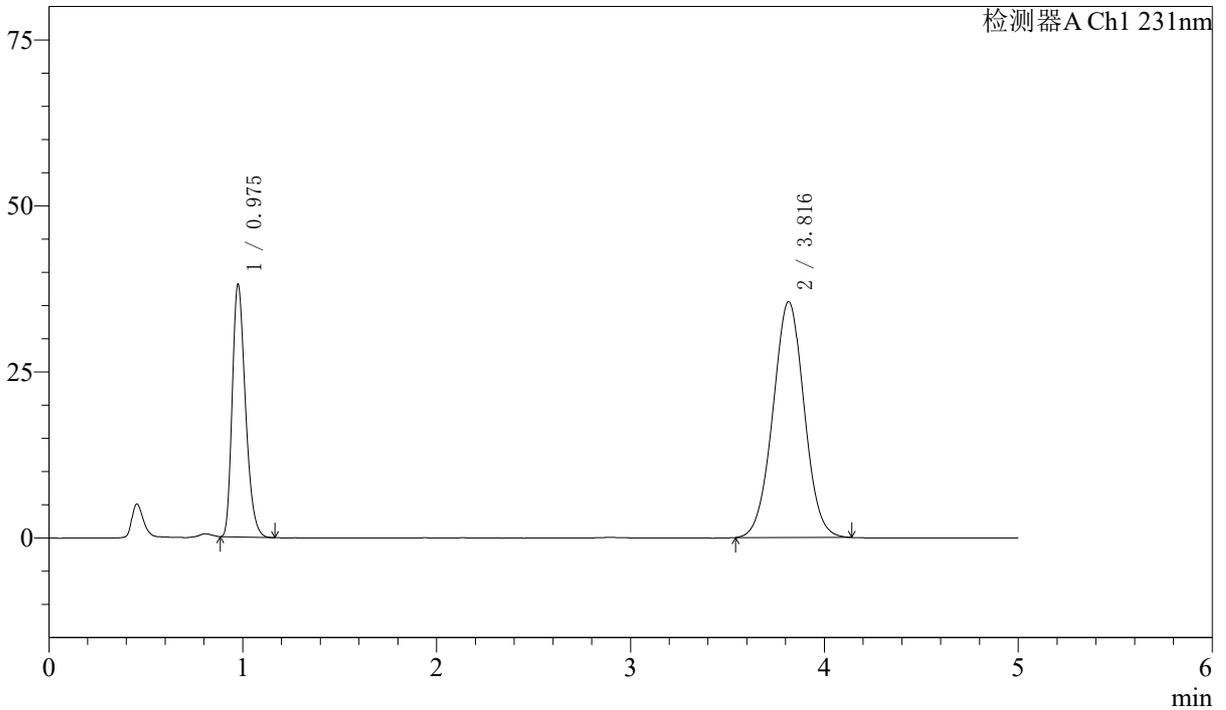
图60 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1395-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 01:48:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:48:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.975	180479	31.259	37776	982	1.292	--
2	3.816	396896	68.741	35497	2695	1.011	13.576
总计		577375	100.000	73272			

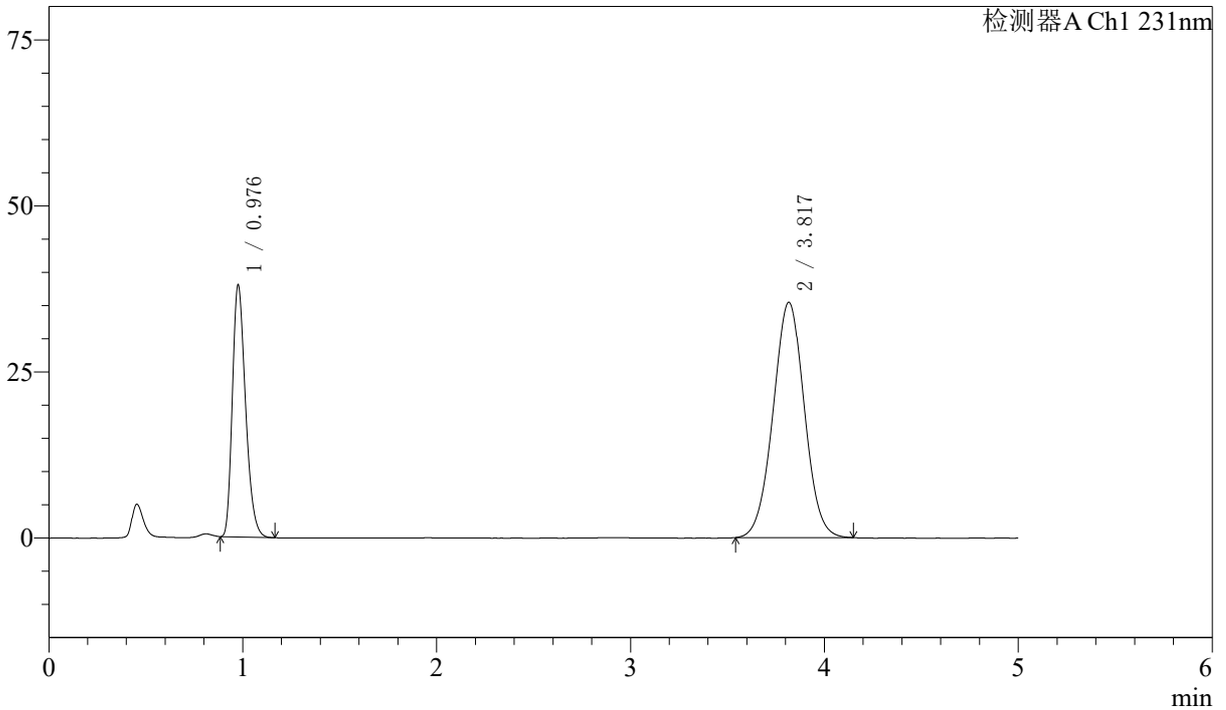
图61 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1396-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 01:53:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:48:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	179897	31.237	37584	982	1.291	--
2	3.817	396020	68.763	35374	2692	1.012	13.567
总计		575917	100.000	72958			

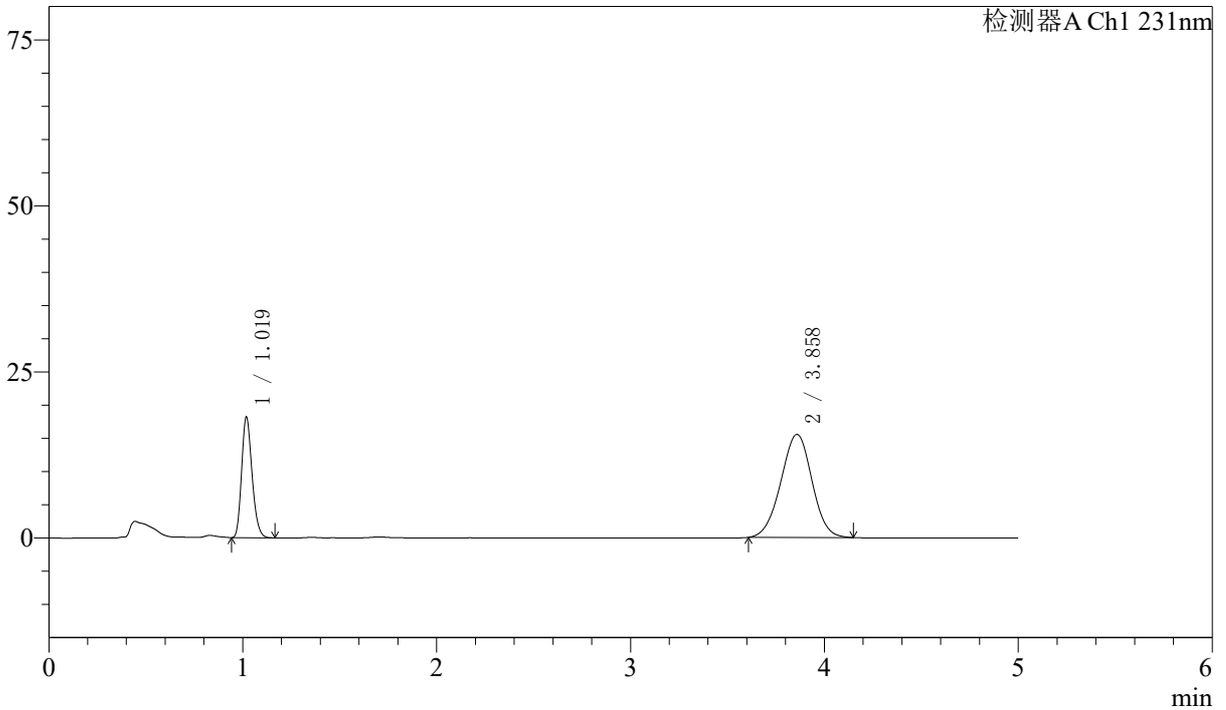
图62 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1397-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 01:59:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:48:21 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	68336	28.412	18012	1691	1.210	--
2	3.858	172178	71.588	15493	2771	0.984	14.478
总计		240514	100.000	33505			

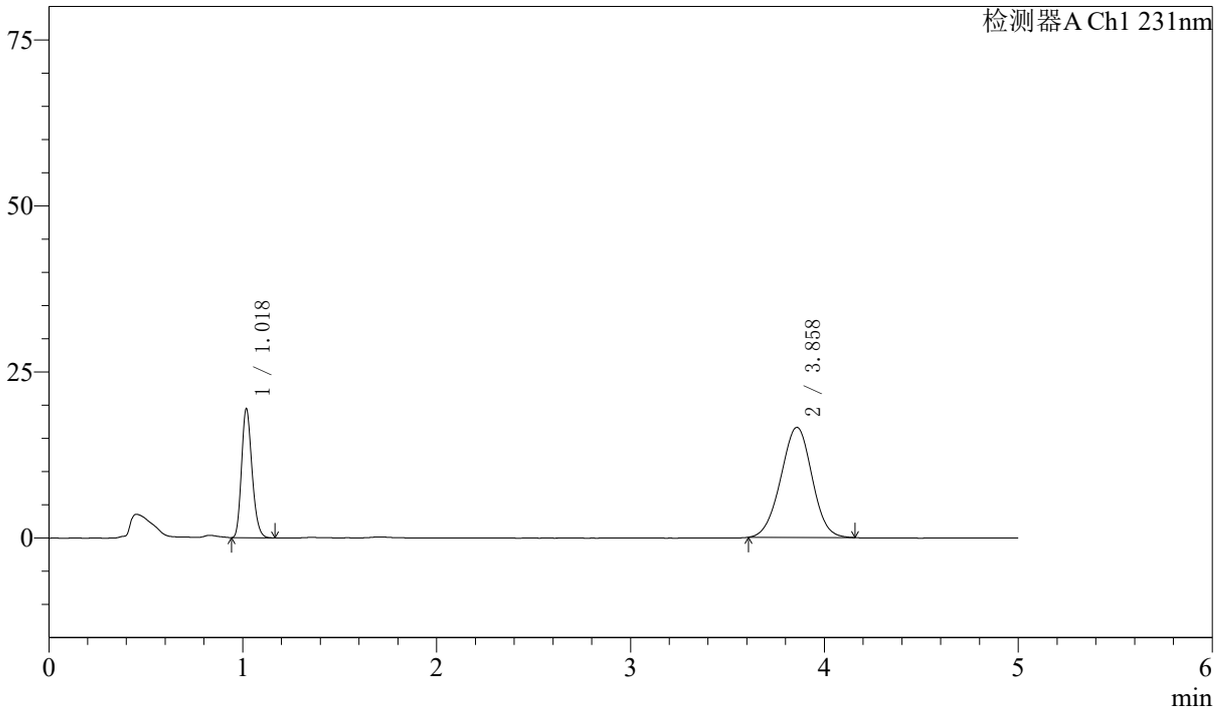
图63 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1398-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 02:04:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:48:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	73284	28.443	19219	1680	1.208	--
2	3.858	184369	71.557	16546	2737	0.990	14.402
总计		257653	100.000	35764			

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



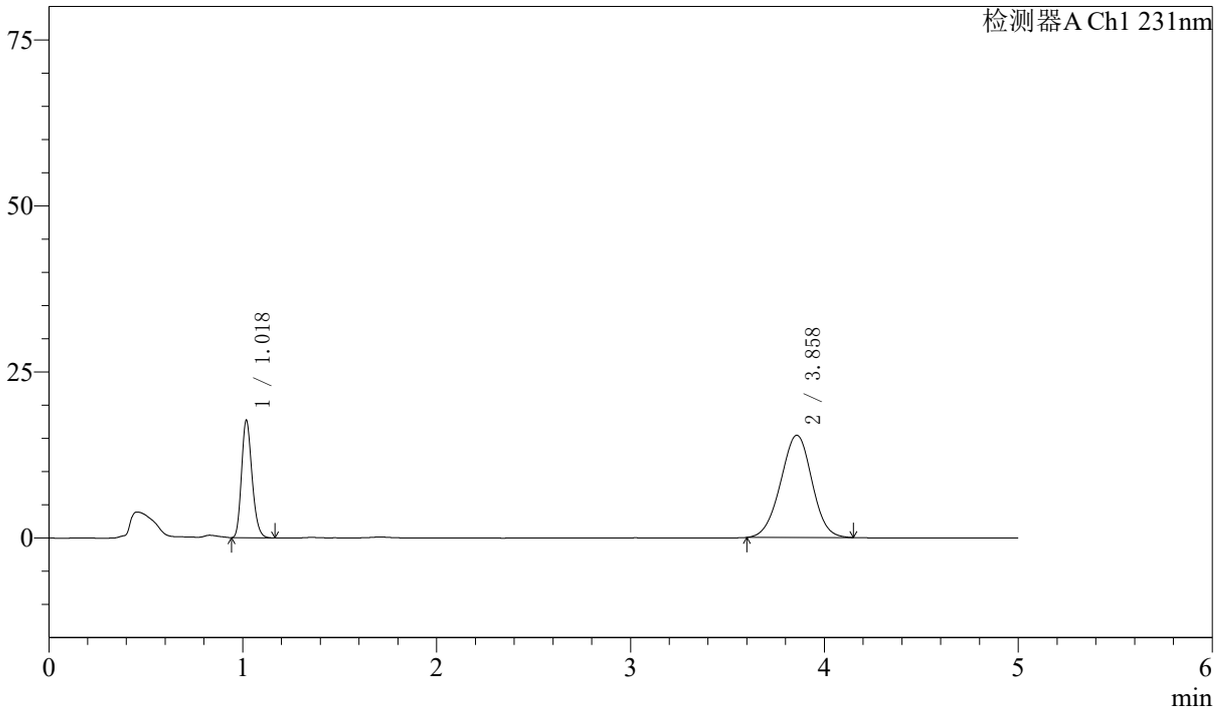
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1399-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:10:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:48:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	66941	28.016	17513	1677	1.210	--
2	3.858	171999	71.984	15380	2735	0.986	14.393
总计		238940	100.000	32893			

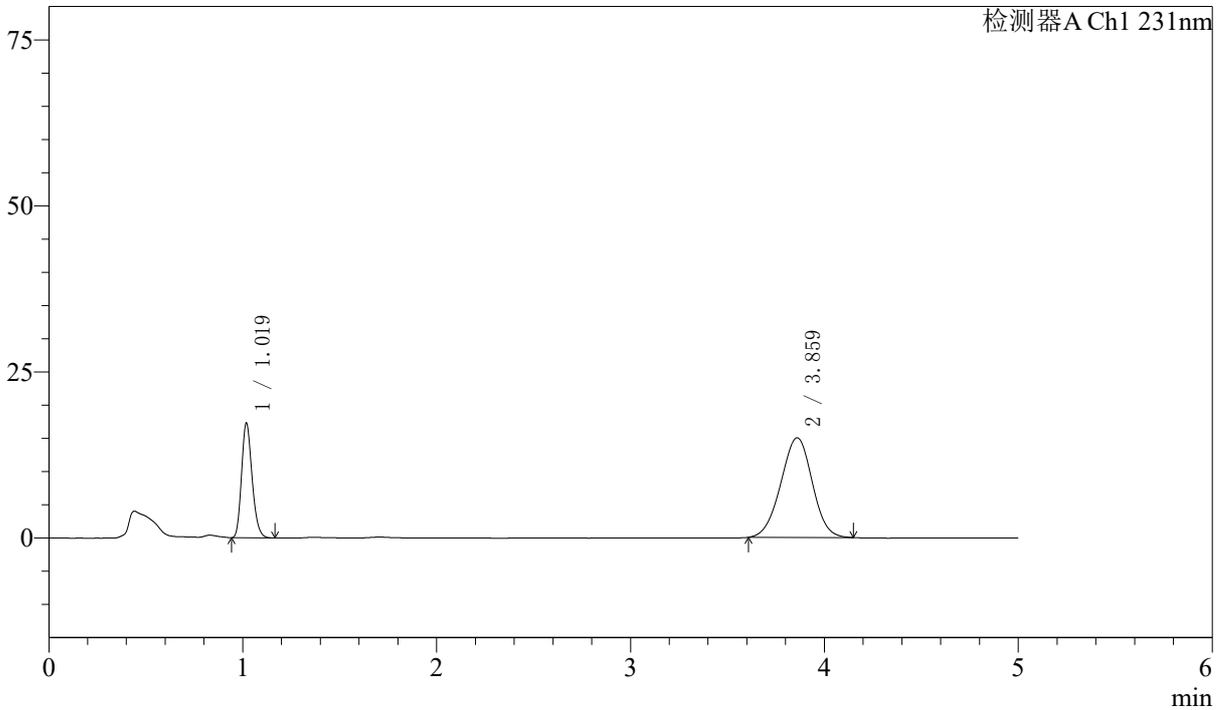
图65 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1400-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:15:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:48:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	65483	28.020	17112	1666	1.204	--
2	3.859	168214	71.980	14968	2688	0.982	14.291
总计		233697	100.000	32080			

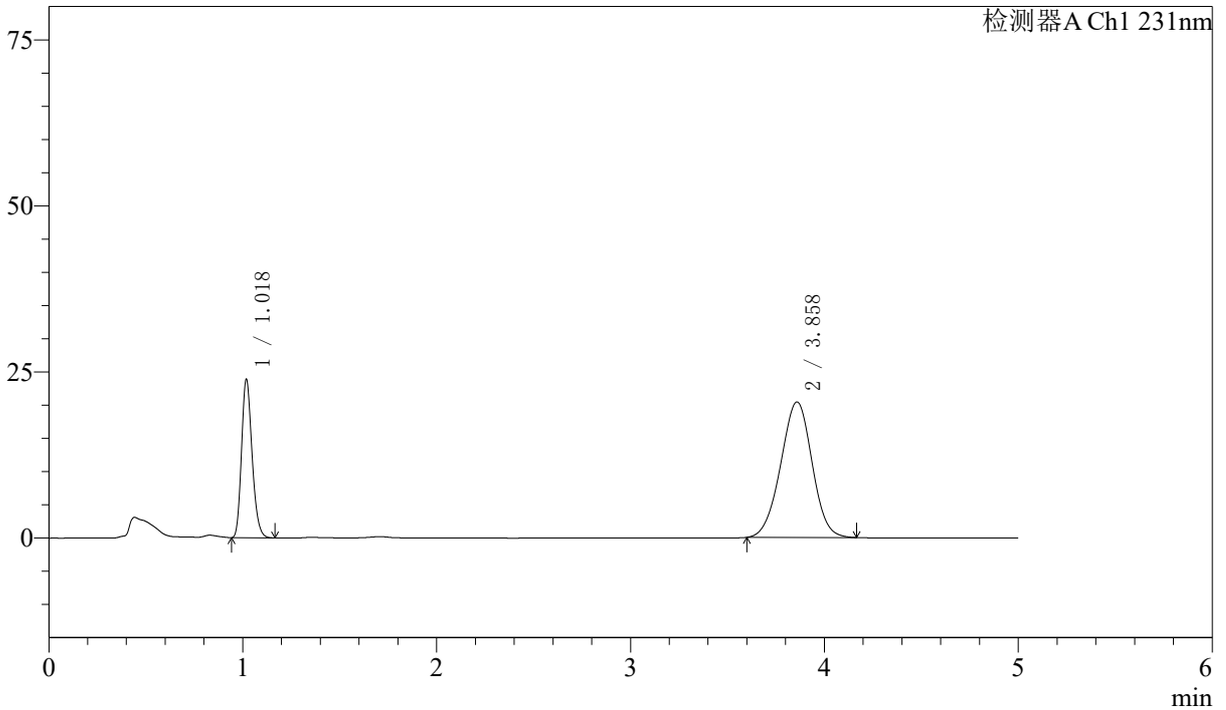
图66 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1401-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:21:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:48:31 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	90368	28.371	23619	1671	1.211	--
2	3.858	228158	71.629	20358	2722	0.983	14.364
总计		318526	100.000	43978			

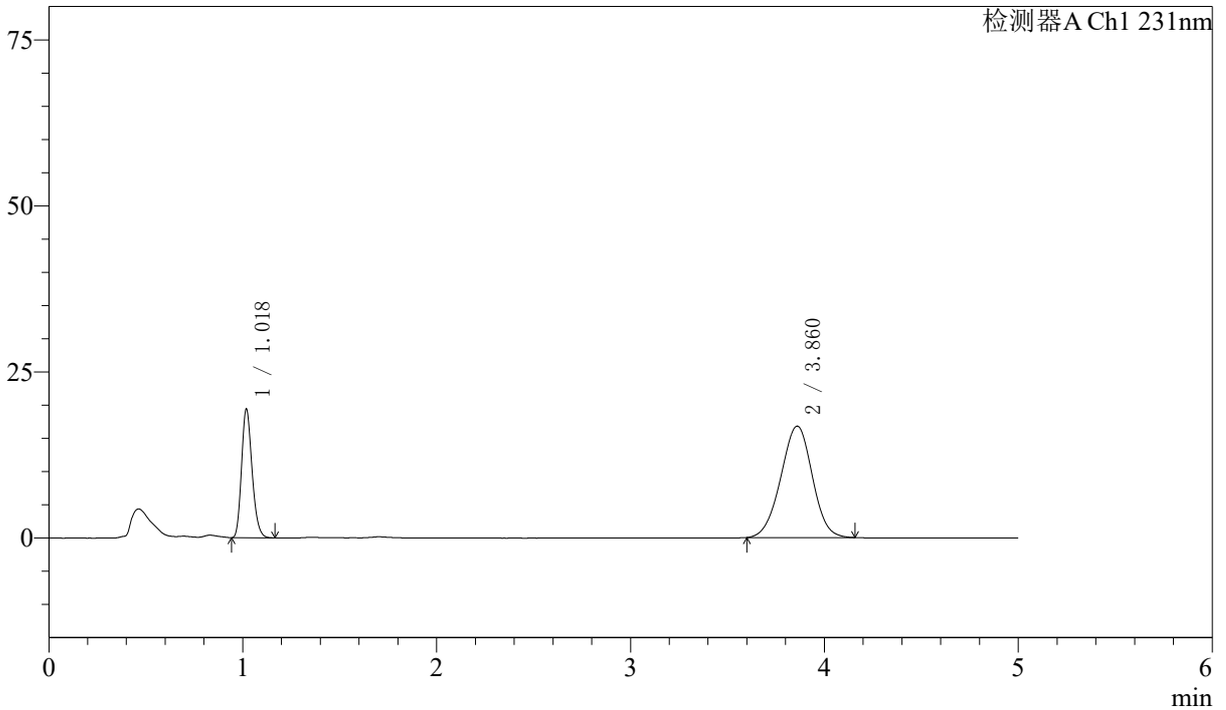
图67 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1402-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:26:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:48:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	73469	28.065	19188	1668	1.209	--
2	3.860	188311	71.935	16742	2694	0.980	14.306
总计		261780	100.000	35929			

图68 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



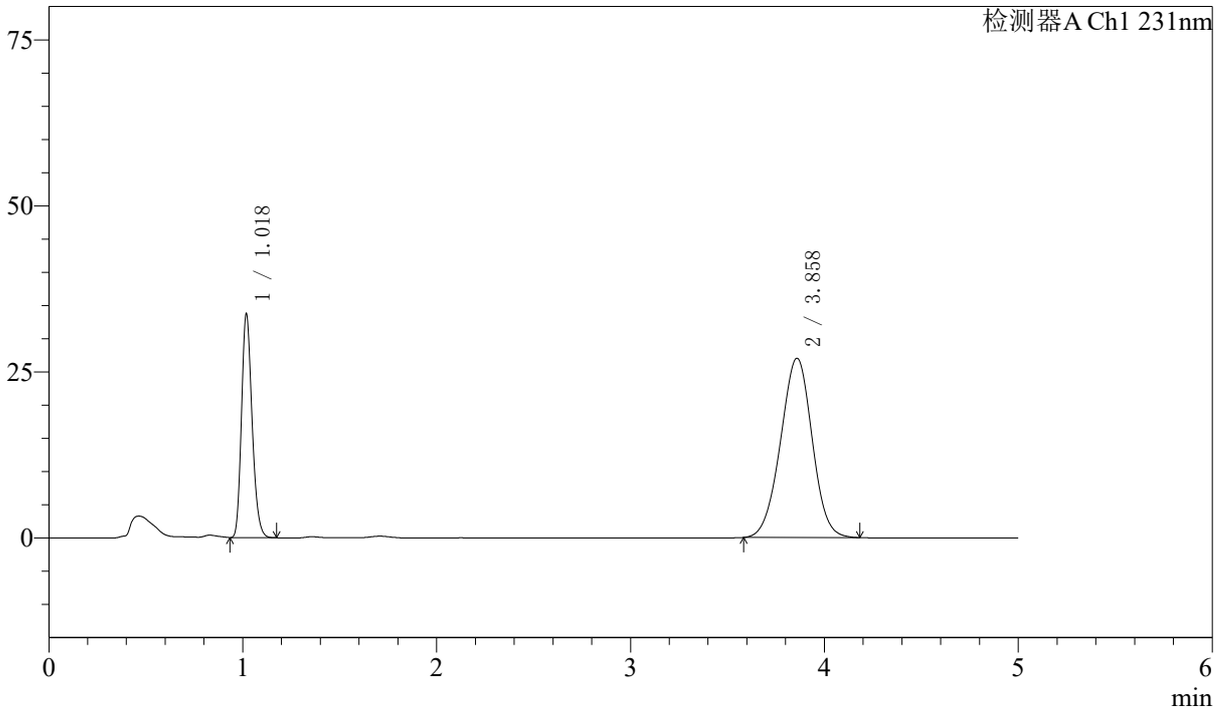
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1403-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/11 02:31:56 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:48:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	128026	29.608	33339	1661	1.211	--
2	3.858	304374	70.392	26950	2686	0.984	14.282
总计		432399	100.000	60289			

图69 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



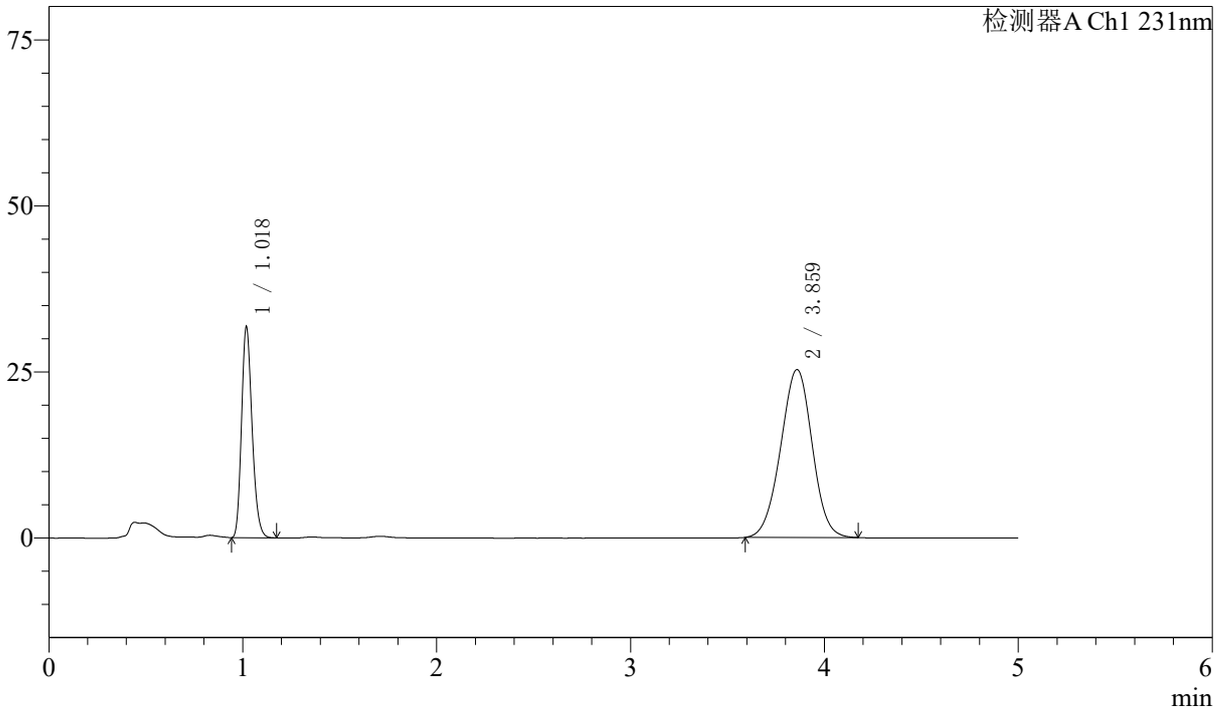
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1404-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:37:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:48:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	120670	29.803	31458	1665	1.209	--
2	3.859	284225	70.197	25230	2695	0.984	14.303
总计		404895	100.000	56688			

图70 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



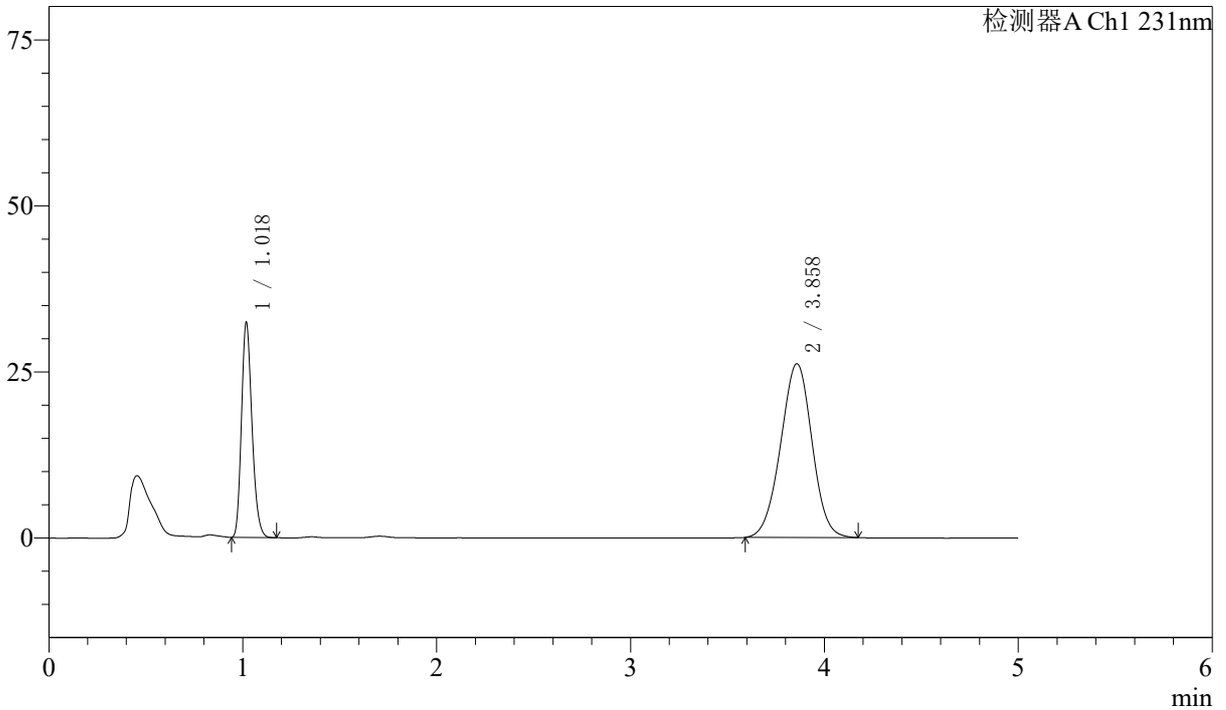
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1405-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:42:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:48:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	122424	29.514	31967	1677	1.212	--
2	3.858	292379	70.486	26117	2732	0.985	14.391
总计		414803	100.000	58084			

图71 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



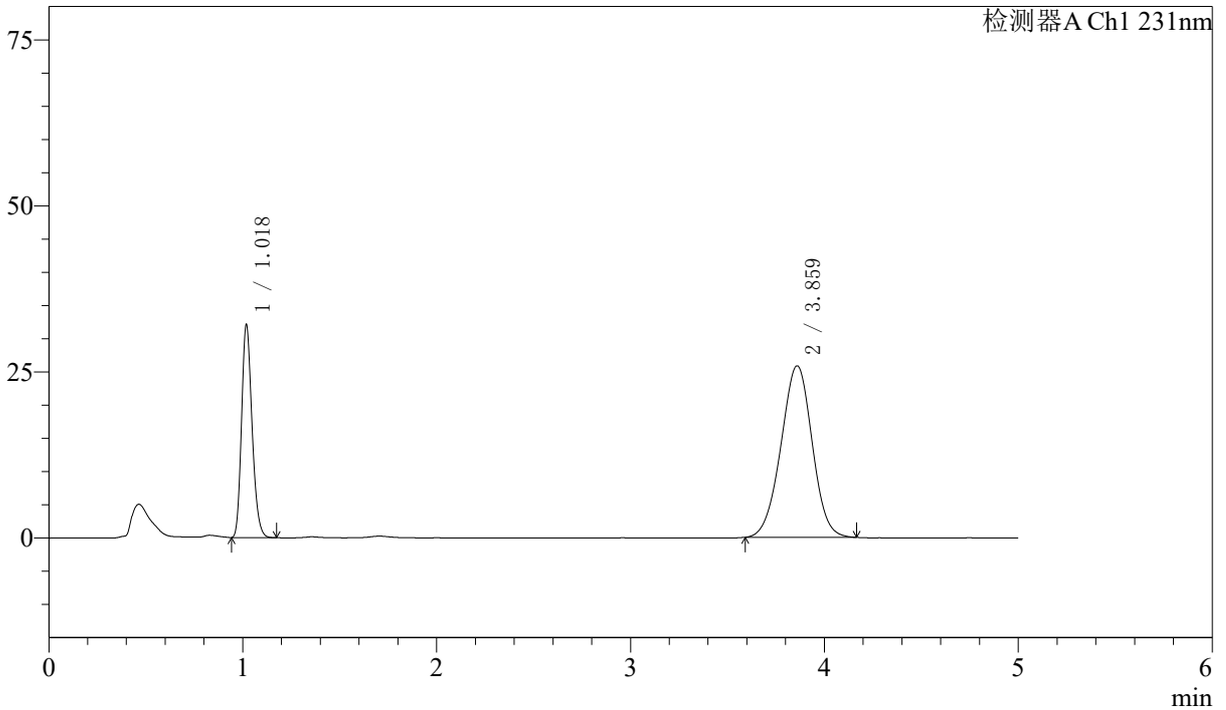
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1406-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:48:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:48:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	121040	29.636	31738	1684	1.210	--
2	3.859	287385	70.364	25766	2753	0.984	14.439
总计		408425	100.000	57504			

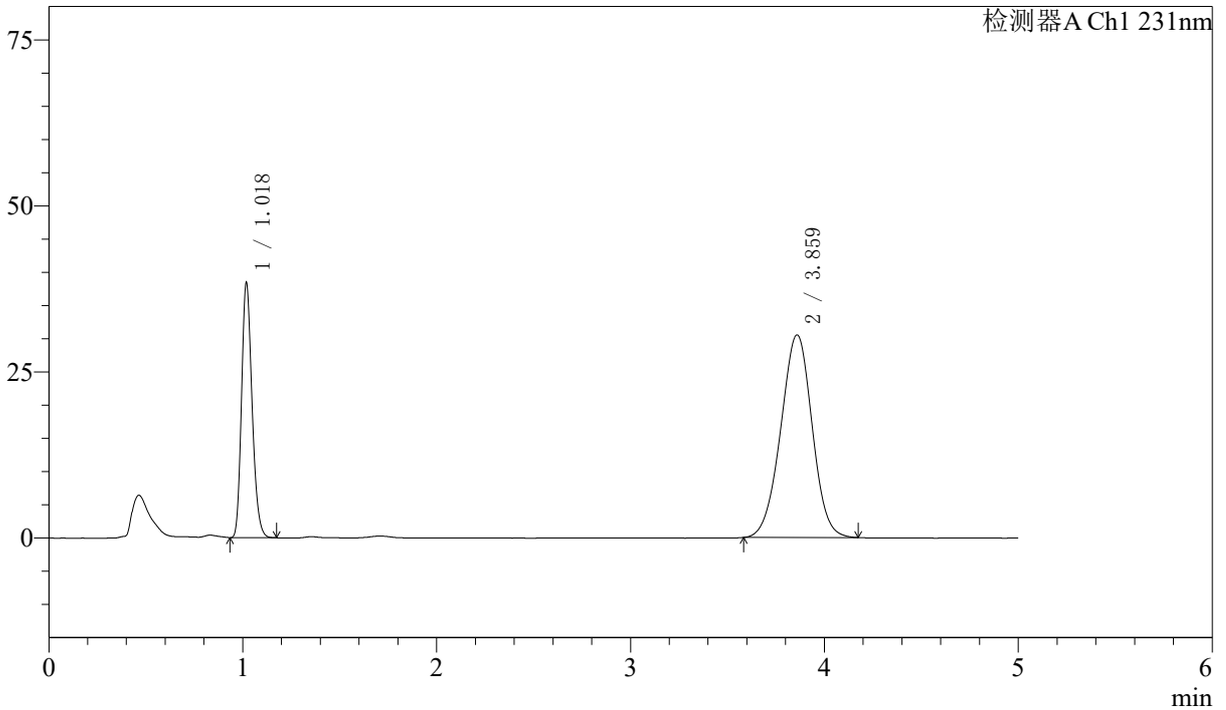
图72 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1407-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:53:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:48:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	145225	29.854	38007	1678	1.210	--
2	3.859	341222	70.146	30437	2729	0.982	14.385
总计		486446	100.000	68445			

图73 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



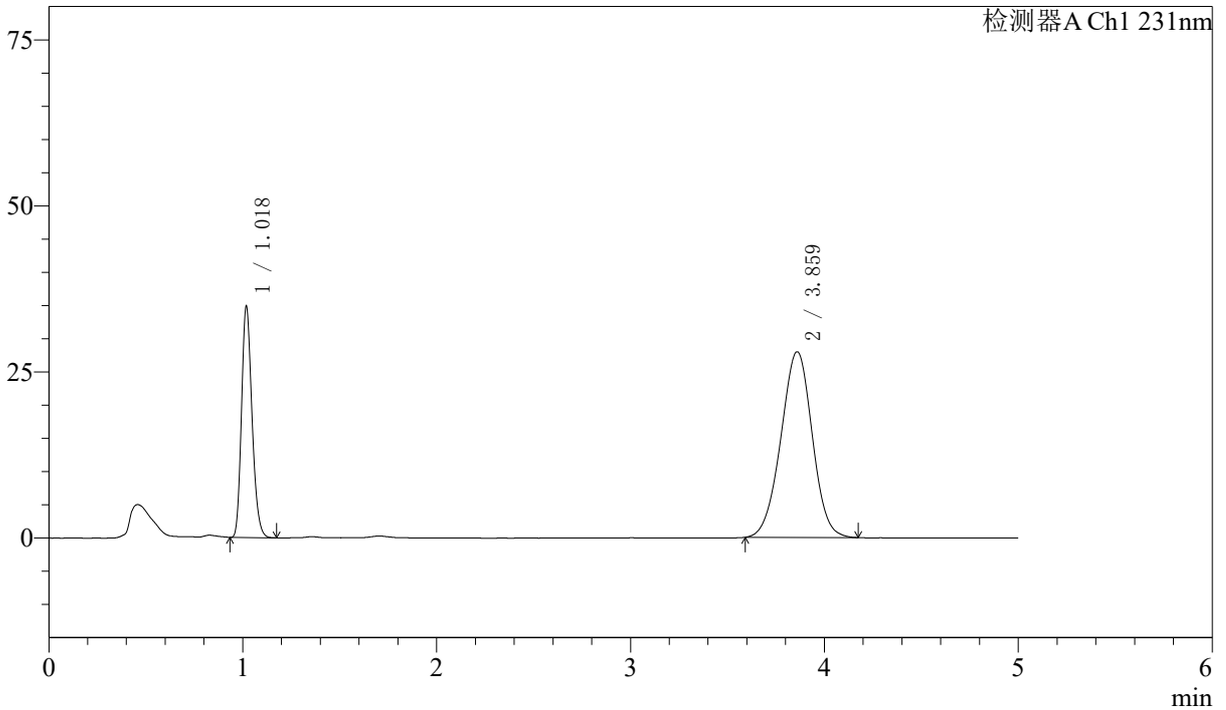
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1408-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:59:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:48:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	131407	29.602	34425	1684	1.211	--
2	3.859	312506	70.398	27896	2740	0.984	14.417
总计		443913	100.000	62321			

图74 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



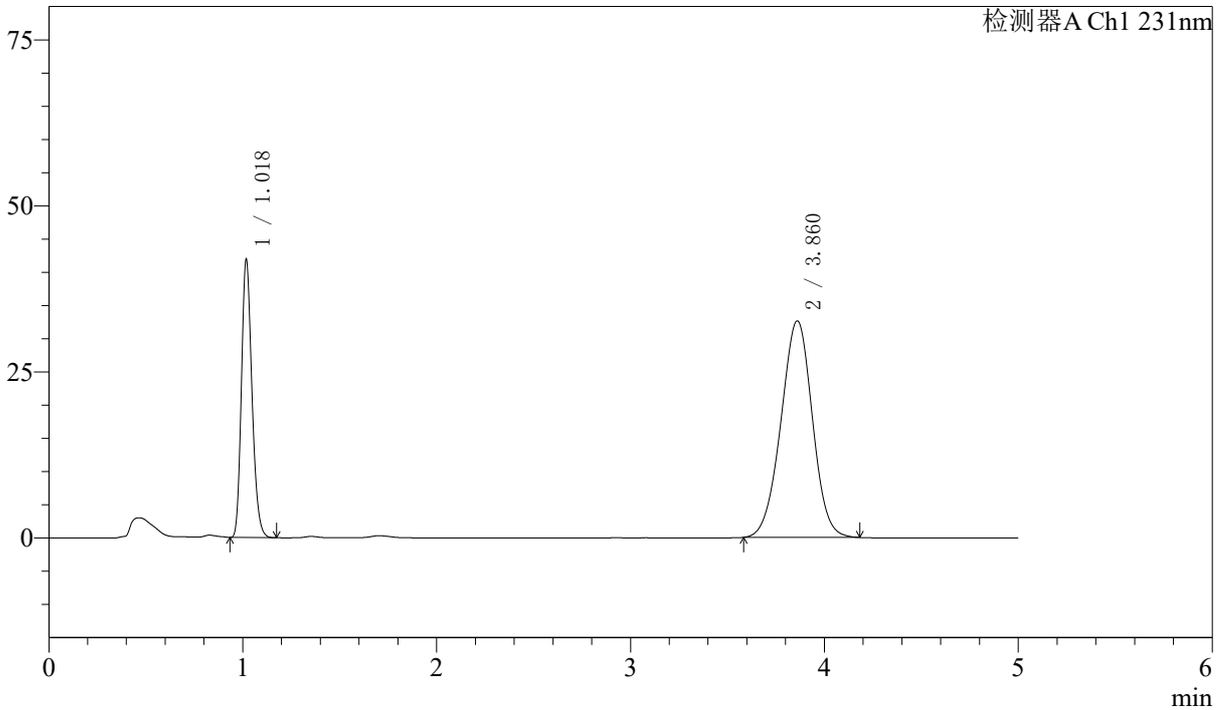
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1409-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:04:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:48:54 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	158337	30.213	41283	1677	1.212	--
2	3.860	365733	69.787	32546	2721	0.983	14.377
总计		524070	100.000	73830			

图75 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



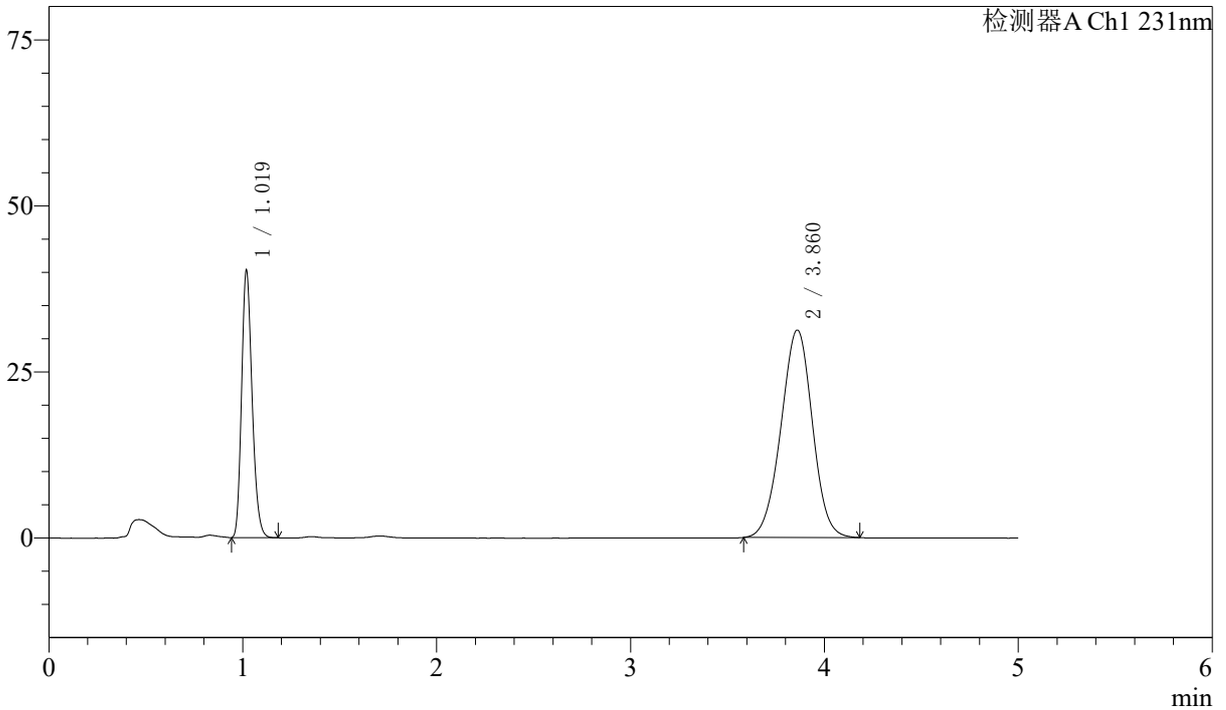
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1410-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:09:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:48:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	152320	30.320	39894	1674	1.210	--
2	3.860	350060	69.680	31185	2733	0.985	14.389
总计		502380	100.000	71079			

图76 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



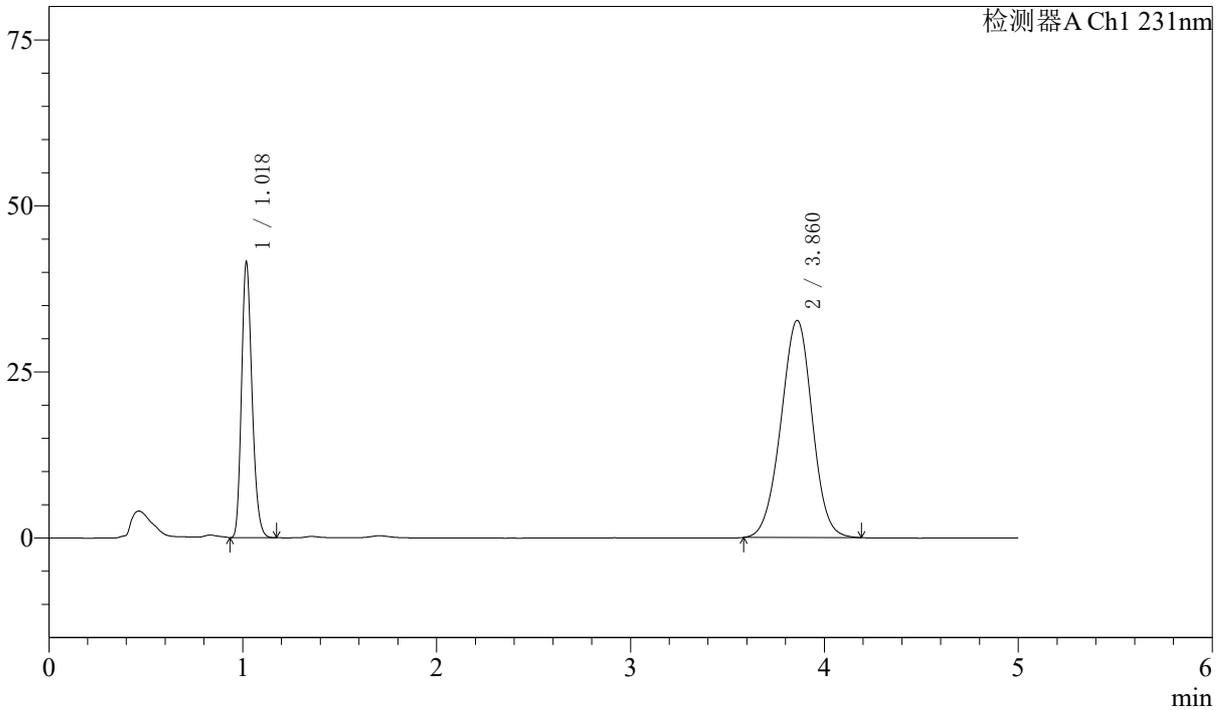
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1411-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:15:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:49:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	156751	30.038	41028	1682	1.213	--
2	3.860	365083	69.962	32629	2756	0.985	14.445
总计		521834	100.000	73657			

图77 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



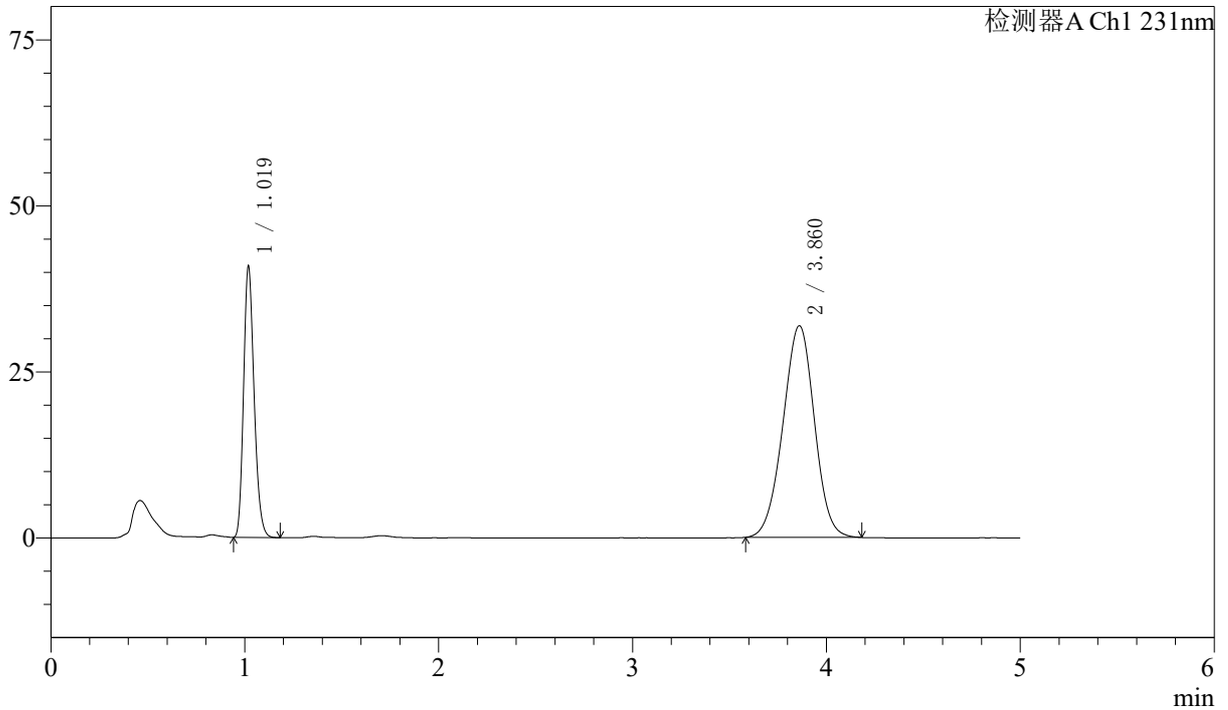
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1412-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:20:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:49:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	154893	30.220	40488	1669	1.210	--
2	3.860	357652	69.780	31820	2720	0.981	14.358
总计		512544	100.000	72308			

图78 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



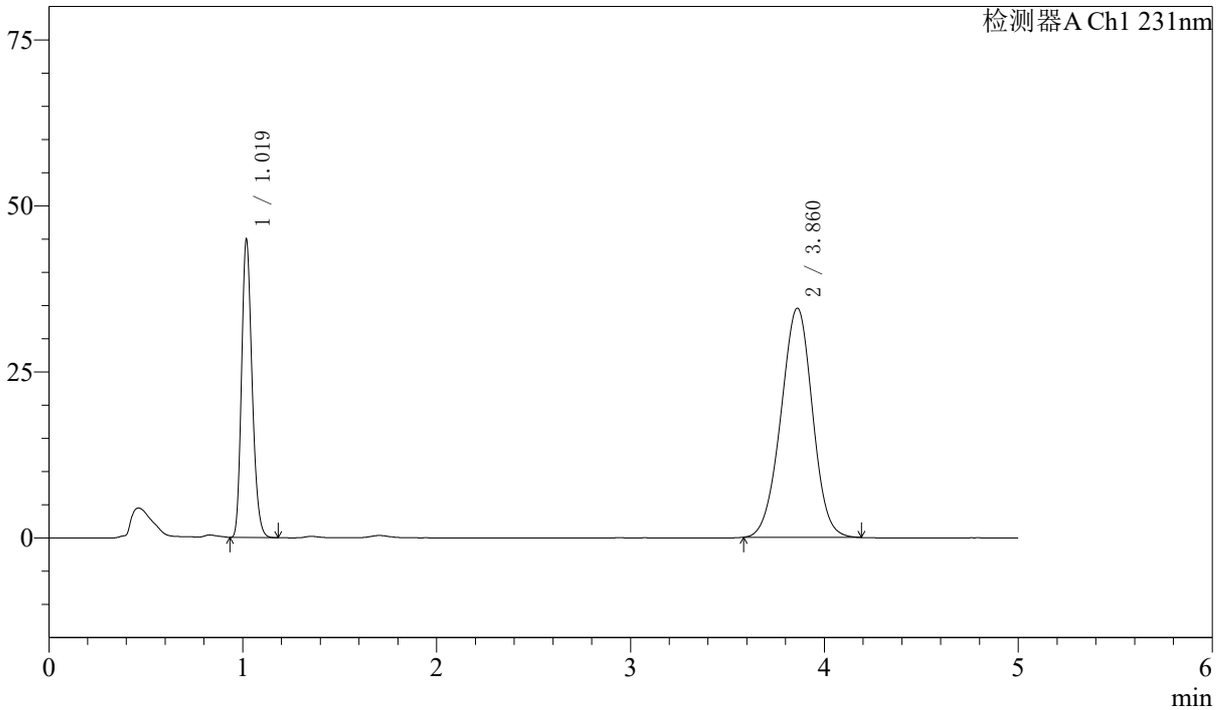
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1413-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:26:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:49:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	170177	30.475	44458	1668	1.209	--
2	3.860	388240	69.525	34459	2707	0.981	14.333
总计		558417	100.000	78917			

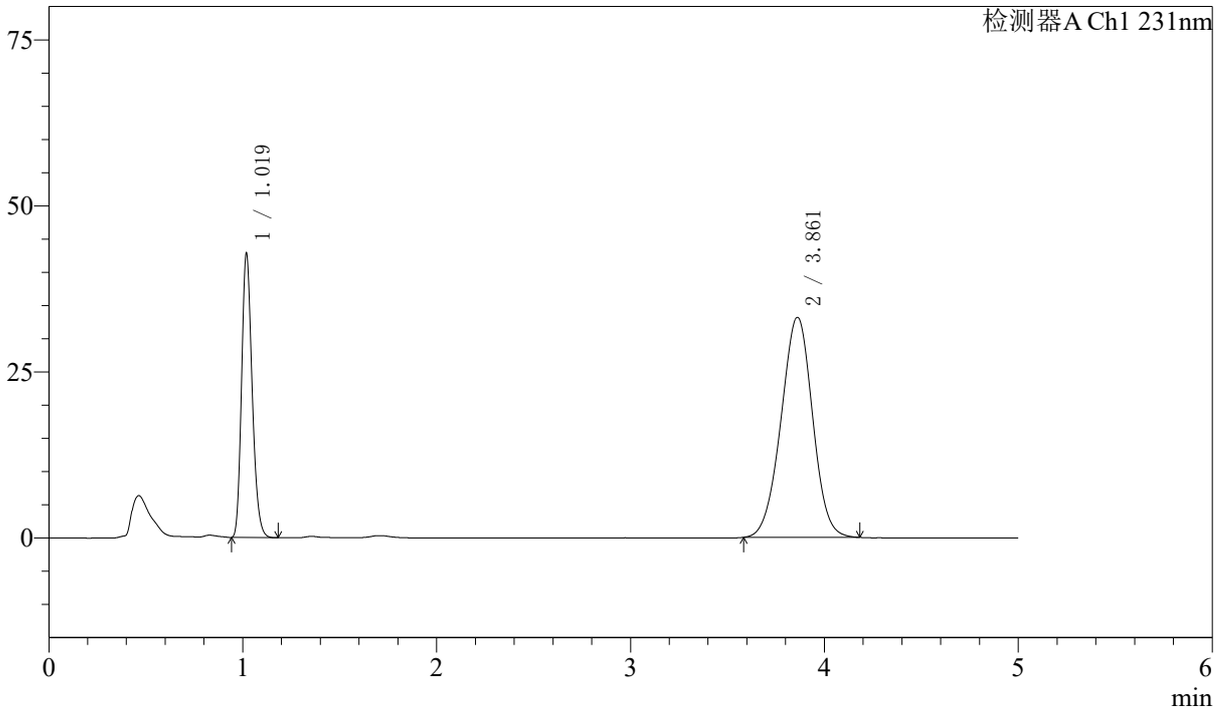
图79 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1414-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:31:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:49:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	162459	30.370	42423	1665	1.211	--
2	3.861	372470	69.630	33092	2707	0.983	14.328
总计		534929	100.000	75515			

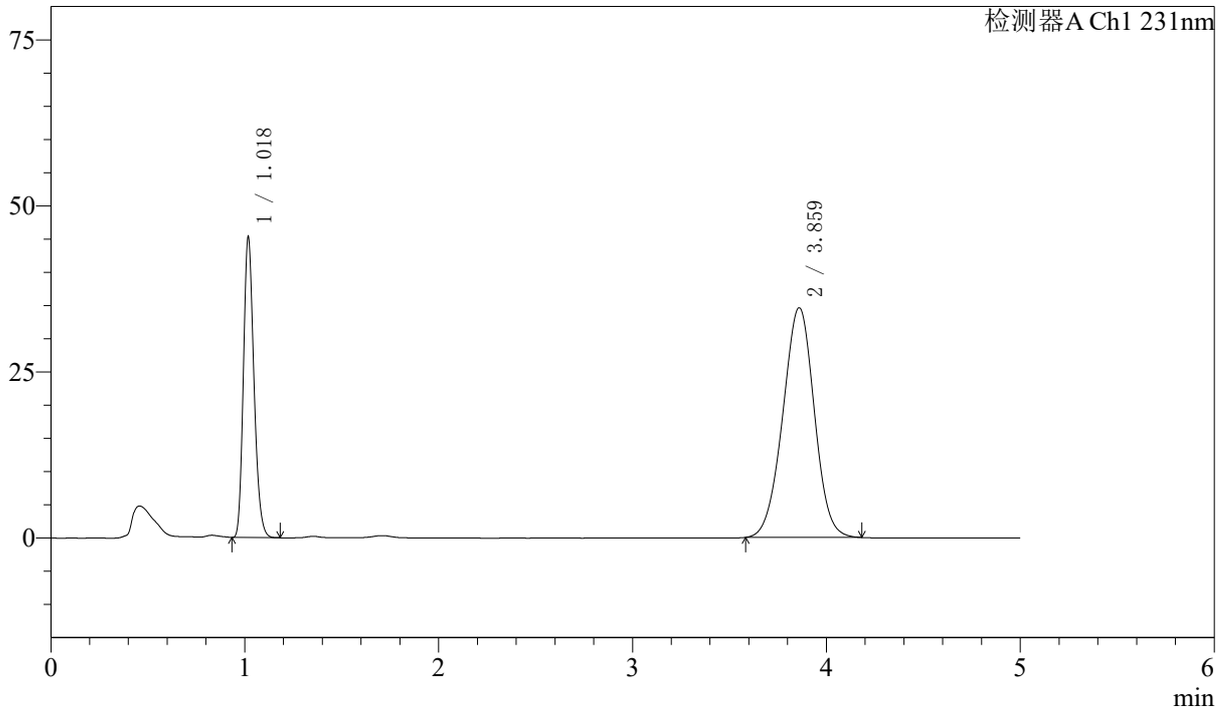
图80 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1415-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:37:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:49:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	171465	30.645	44599	1671	1.211	--
2	3.859	388050	69.355	34515	2718	0.984	14.363
总计		559514	100.000	79114			

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



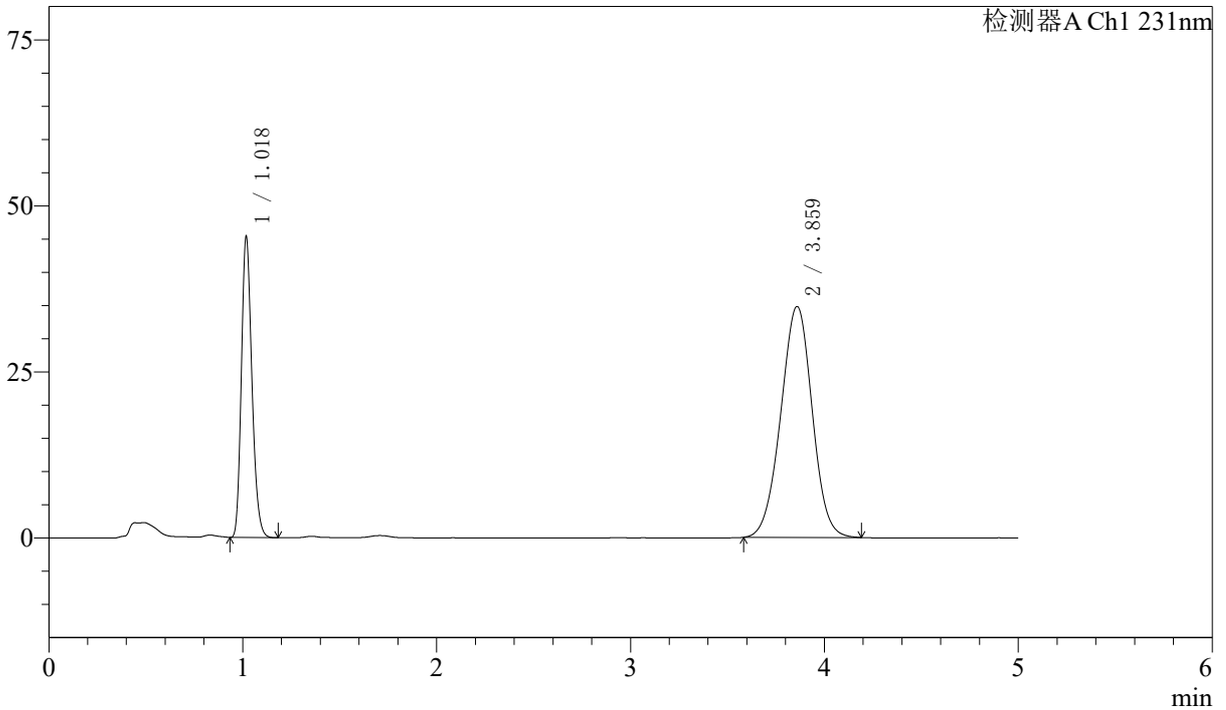
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1416-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:42:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:49:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	171502	30.578	44625	1676	1.213	--
2	3.859	389362	69.422	34705	2733	0.986	14.399
总计		560864	100.000	79330			

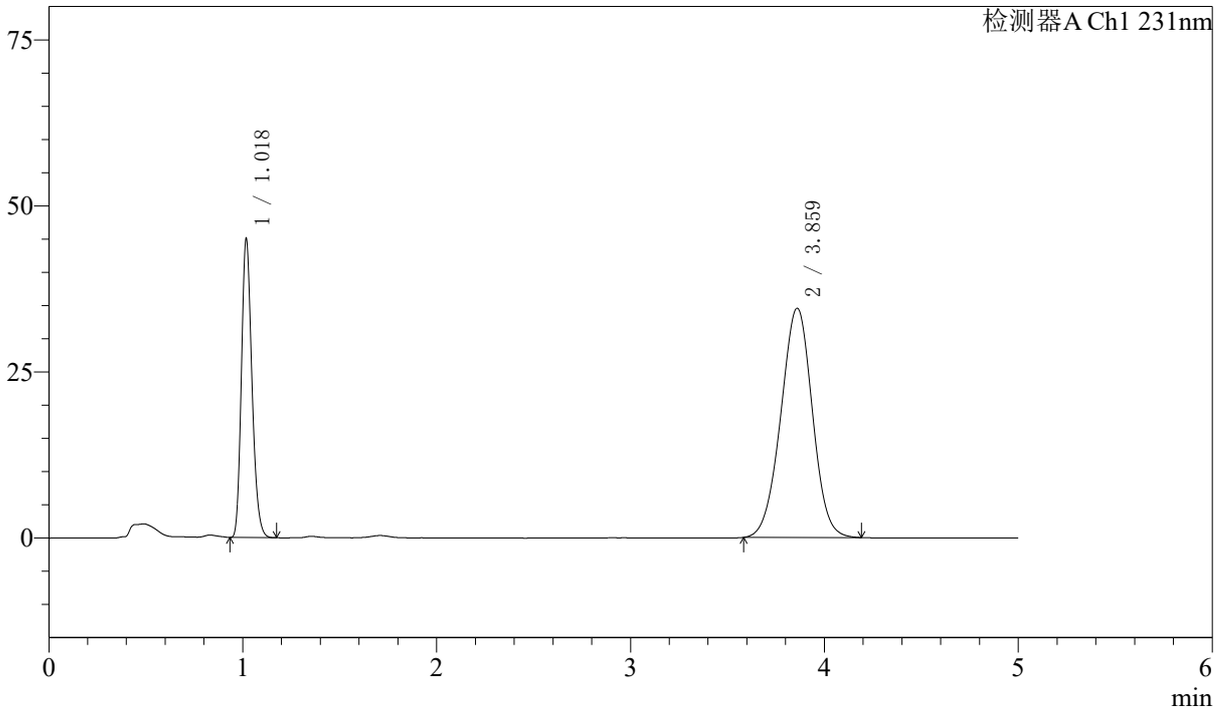
图82 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1417-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:47:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:49:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	170170	30.477	44320	1675	1.212	--
2	3.859	388189	69.523	34448	2708	0.985	14.349
总计		558359	100.000	78768			

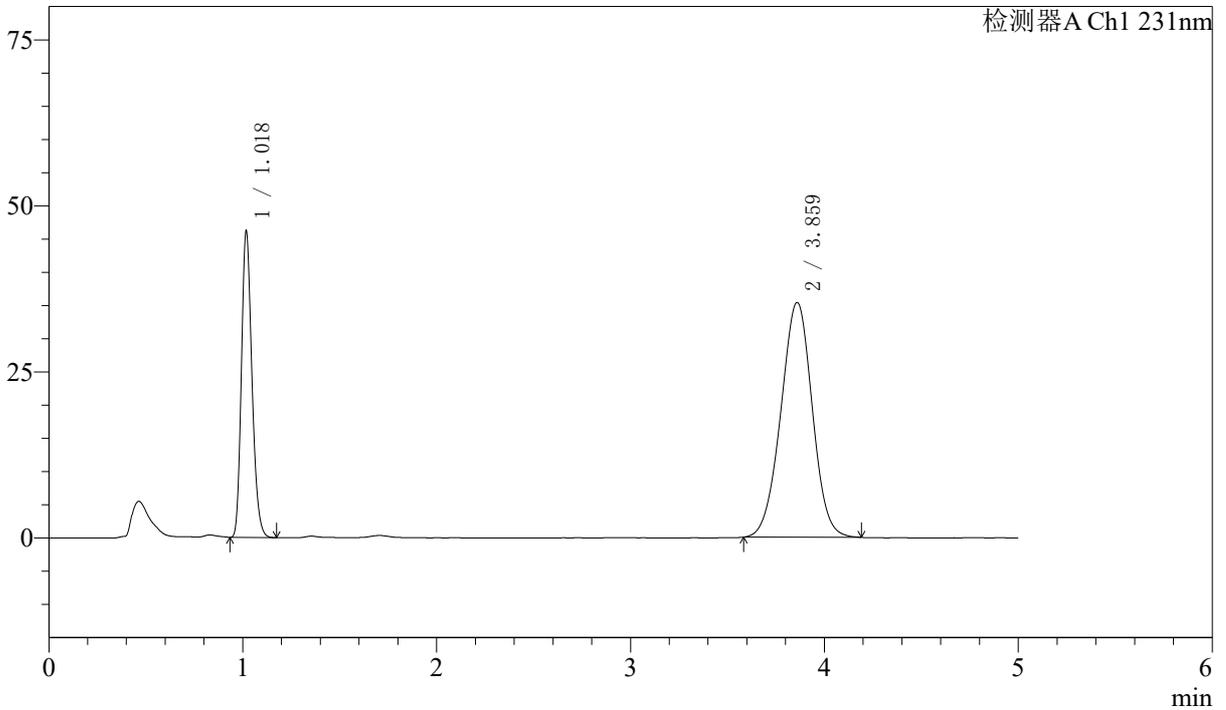
图83 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1418-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:53:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:49:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	174302	30.567	45446	1678	1.212	--
2	3.859	395919	69.433	35269	2727	0.986	14.389
总计		570221	100.000	80716			

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



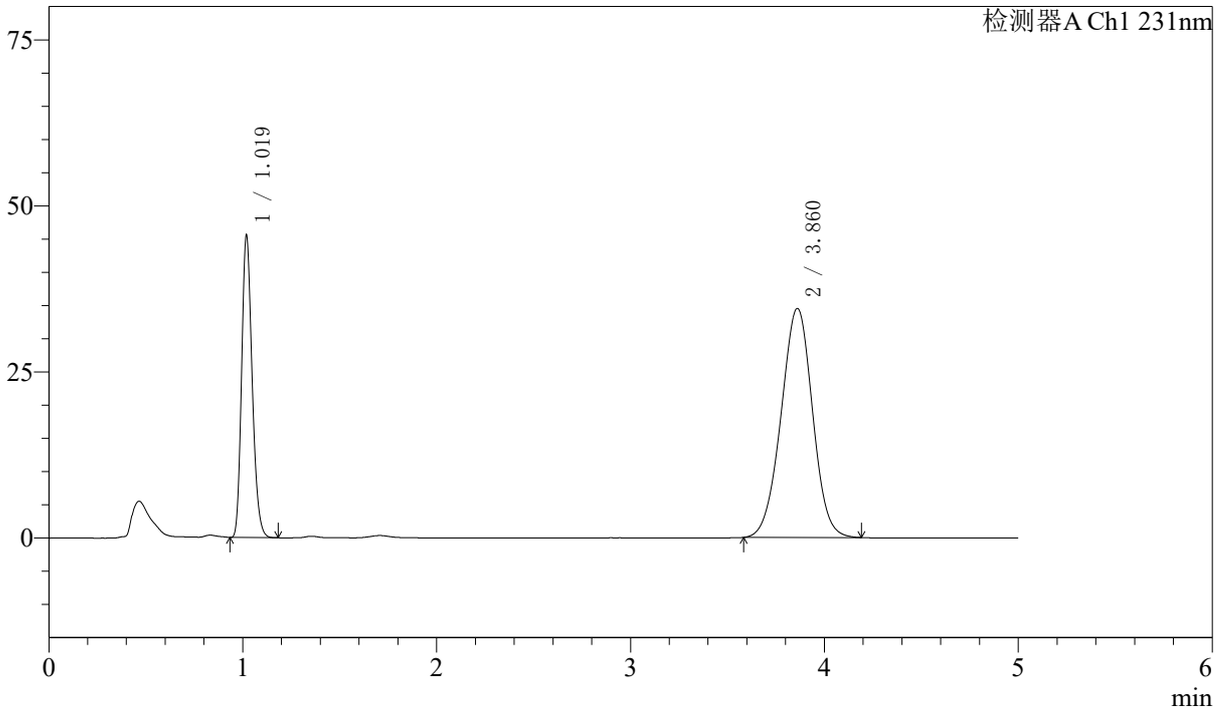
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1419-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:58:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:49:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	172162	30.797	45135	1677	1.210	--
2	3.860	386860	69.203	34432	2728	0.986	14.382
总计		559021	100.000	79568			

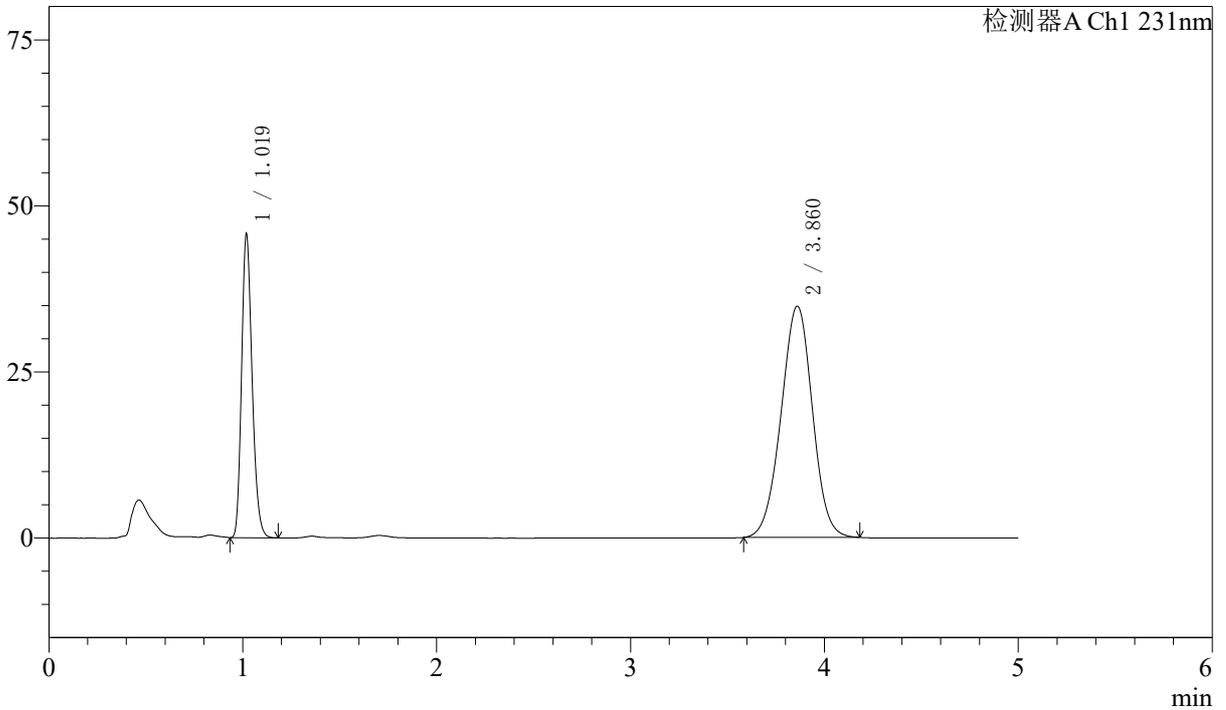
图85 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1420-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:04:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:49:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	172984	30.757	45289	1674	1.213	--
2	3.860	389431	69.243	34767	2742	0.988	14.408
总计		562416	100.000	80056			

图86 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



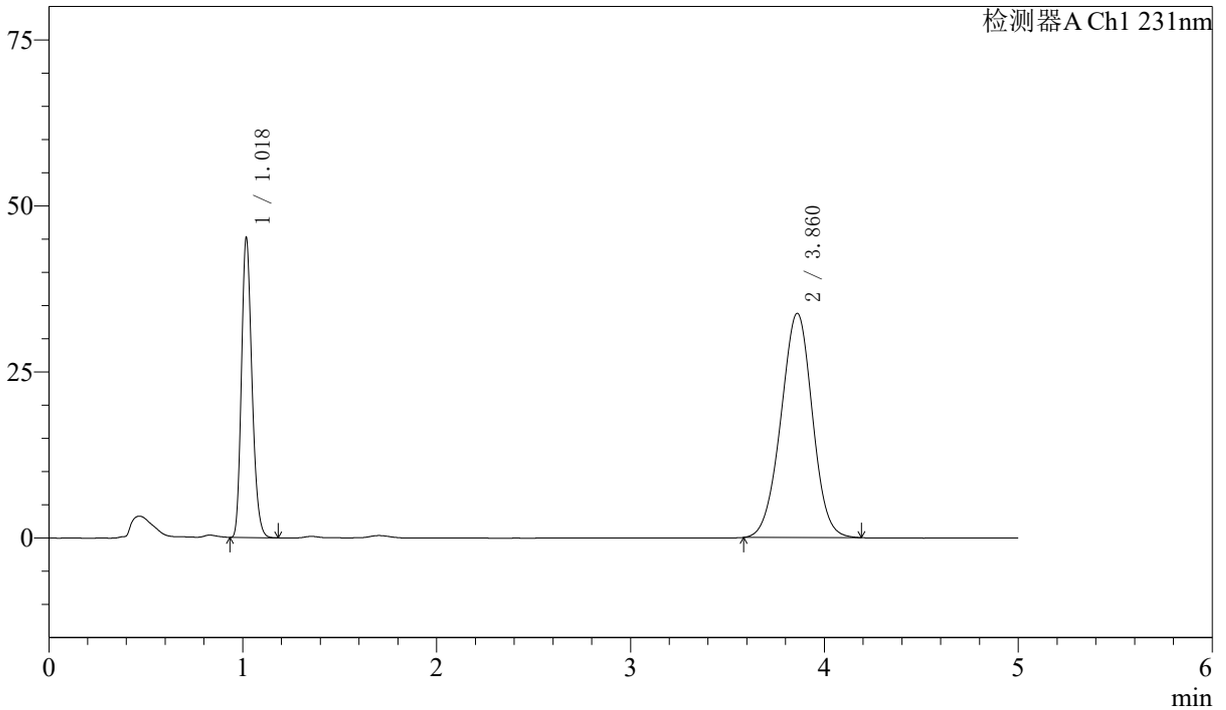
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1421-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:09:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:49:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	170925	31.107	44559	1674	1.212	--
2	3.860	378544	68.893	33697	2726	0.985	14.382
总计		549470	100.000	78257			

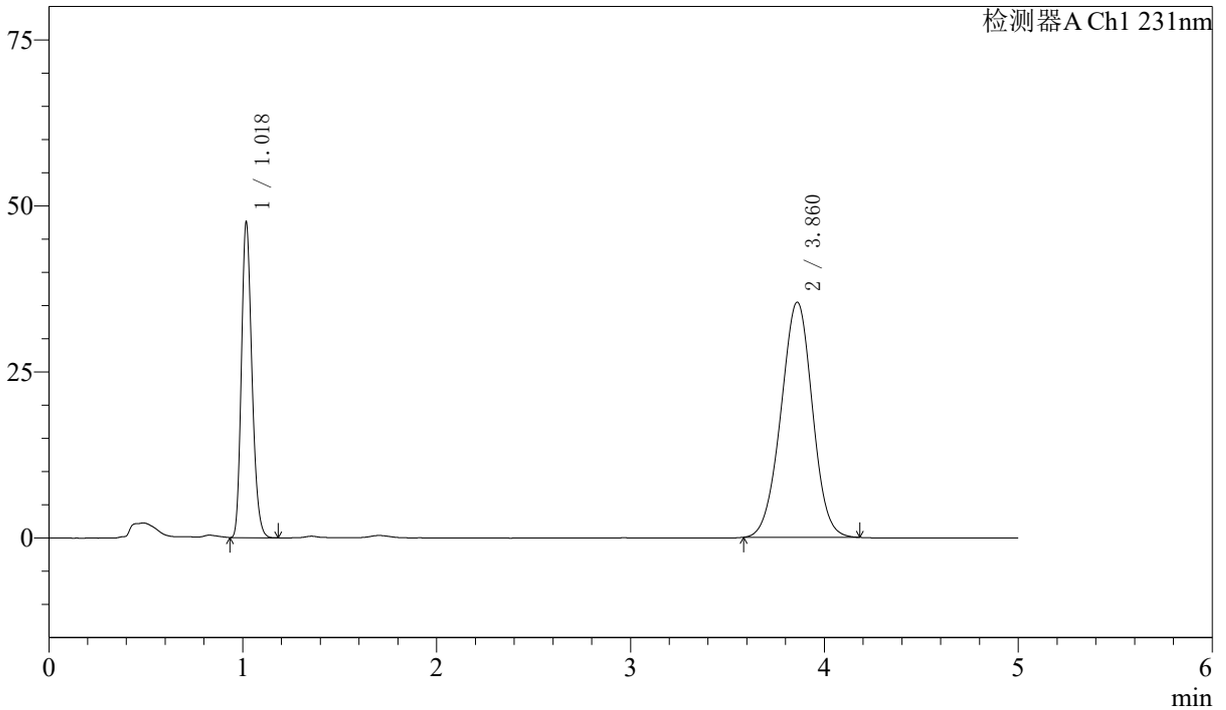
图87 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1422-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:15:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:49:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	180139	31.209	46817	1669	1.213	--
2	3.860	397065	68.791	35344	2721	0.987	14.367
总计		577204	100.000	82161			

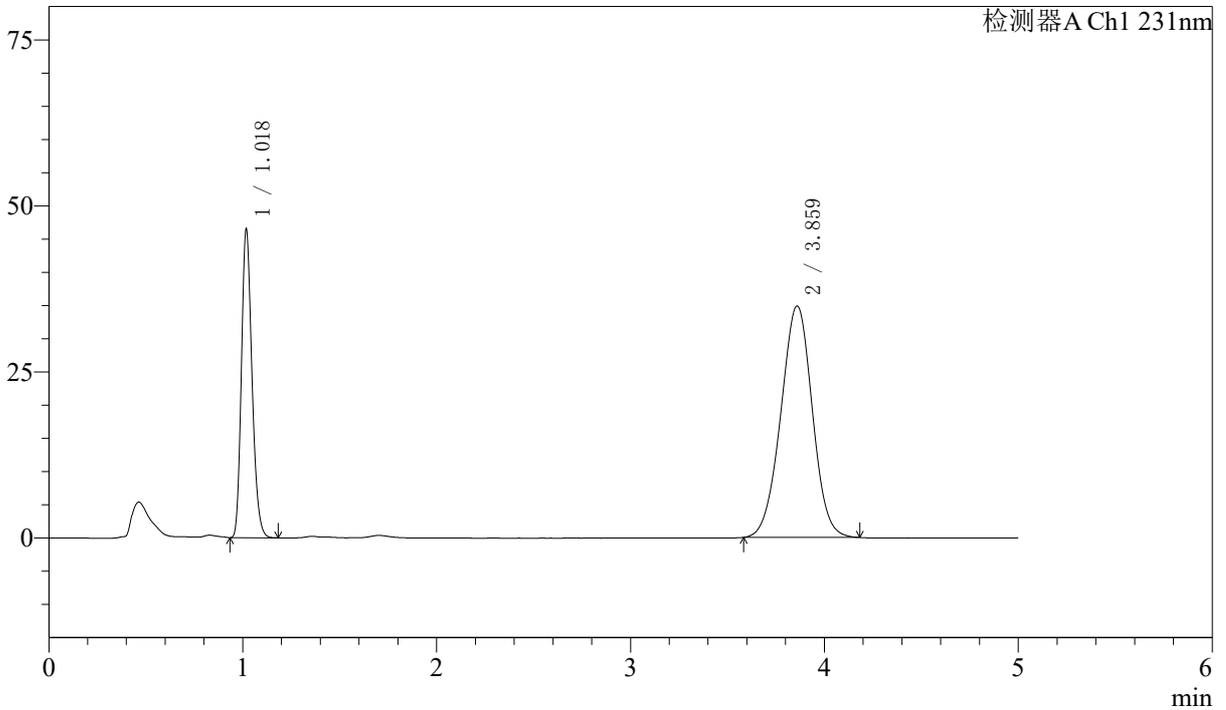
图88 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1423-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:20:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:49:35 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	176347	31.066	45800	1664	1.214	--
2	3.859	391313	68.934	34764	2716	0.988	14.350
总计		567660	100.000	80563			

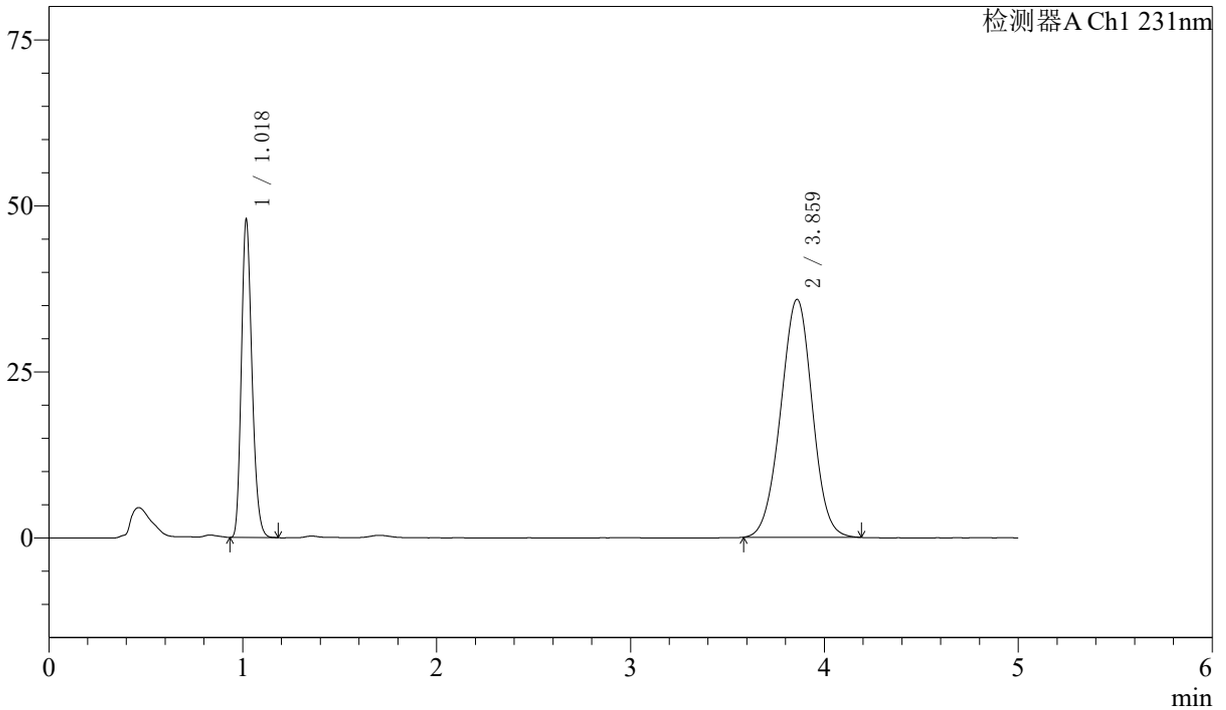
图89 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1424-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:26:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:49:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	182552	31.125	47193	1652	1.216	--
2	3.859	403966	68.875	35754	2694	0.990	14.294
总计		586518	100.000	82946			

图90 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



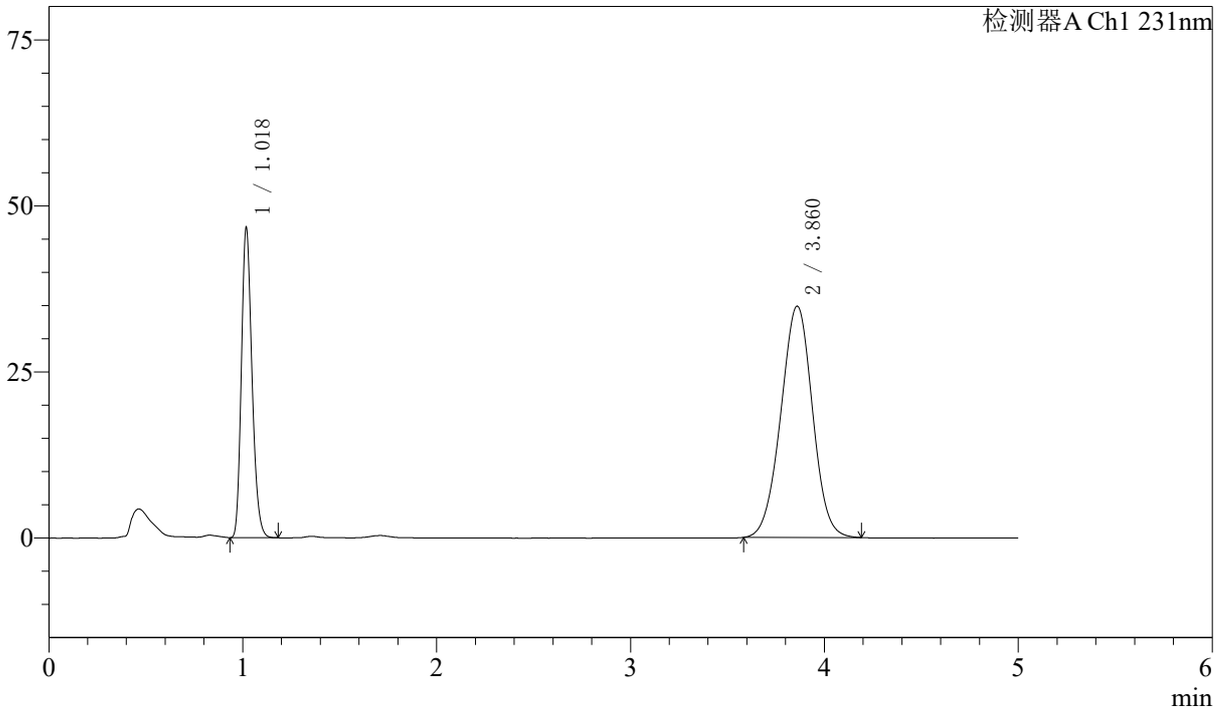
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1425-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:31:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:49:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	178067	31.163	46030	1650	1.215	--
2	3.860	393345	68.837	34763	2686	0.991	14.277
总计		571412	100.000	80793			

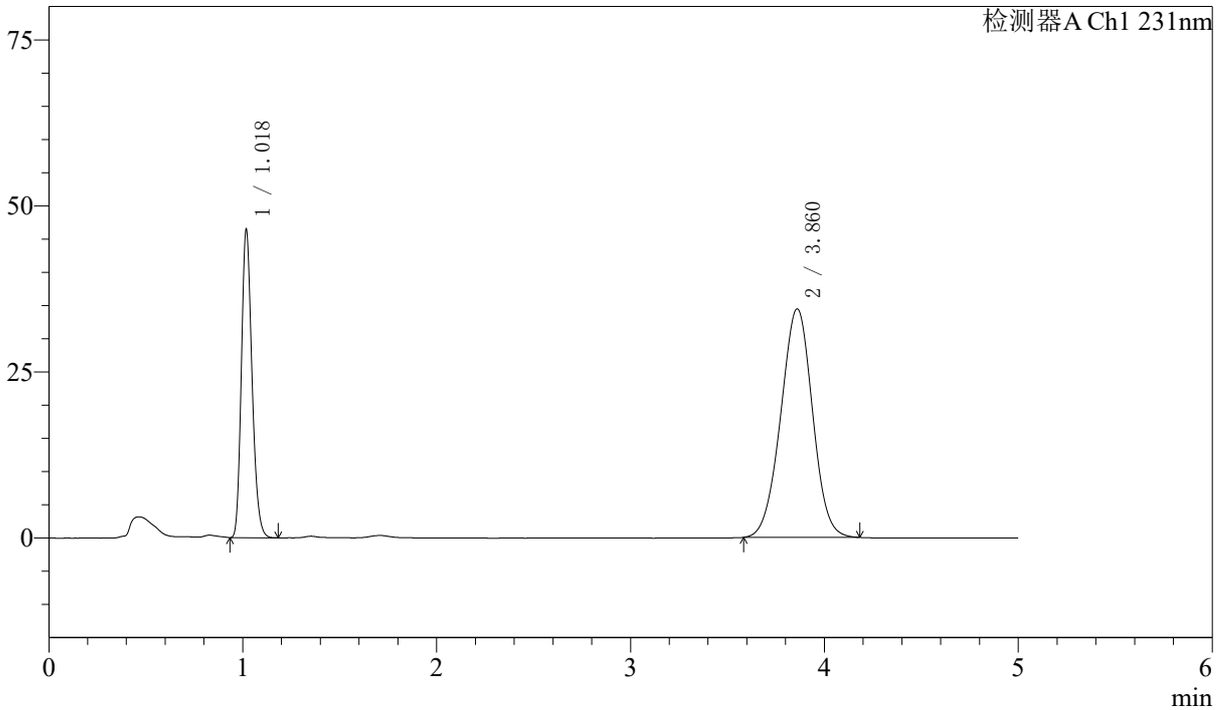
图91 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1426-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 04:36:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:49:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	177192	31.283	45764	1644	1.211	--
2	3.860	389226	68.717	34334	2666	0.988	14.229
总计		566418	100.000	80098			

图92 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



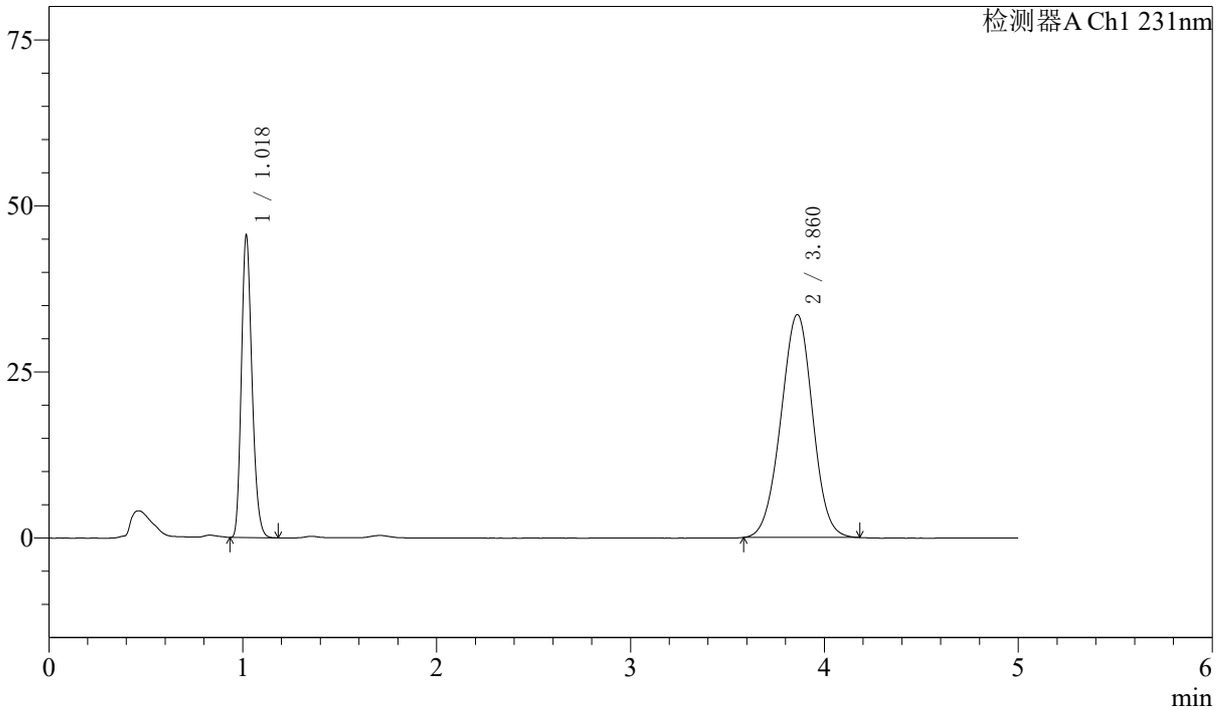
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1427-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/11 04:42:19 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:49:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	173875	31.394	44912	1643	1.213	--
2	3.860	379978	68.606	33509	2664	0.989	14.227
总计		553853	100.000	78421			

图93 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



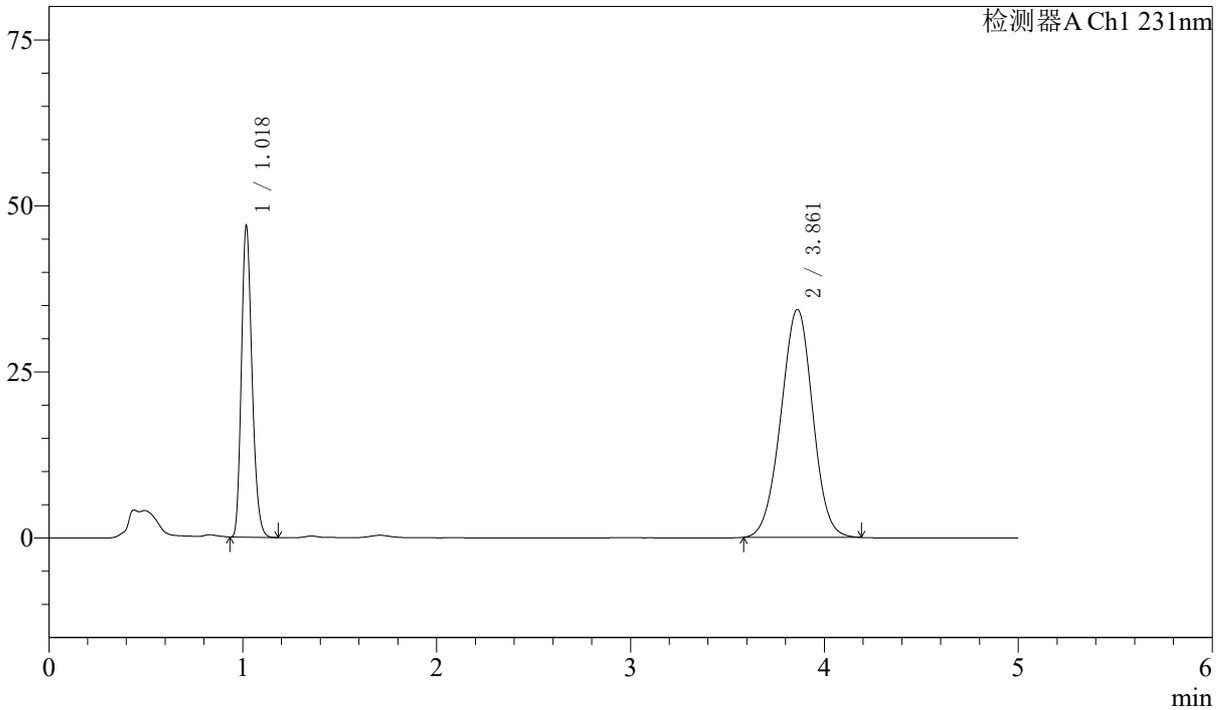
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1428-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:47:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:49:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	179346	31.541	46305	1639	1.215	--
2	3.861	389258	68.459	34285	2663	0.988	14.220
总计		568604	100.000	80590			

图94 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



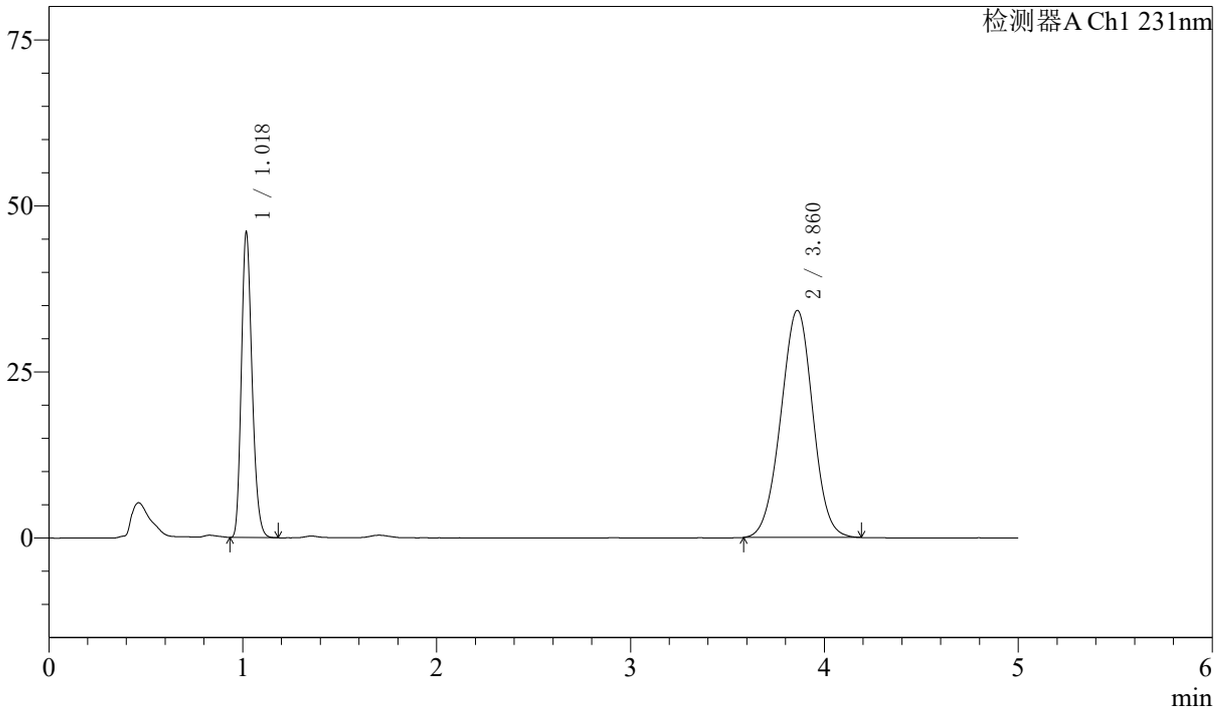
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1429-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:53:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:49:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	176734	31.184	45393	1624	1.216	--
2	3.860	390013	68.816	34144	2627	0.991	14.131
总计		566747	100.000	79537			

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



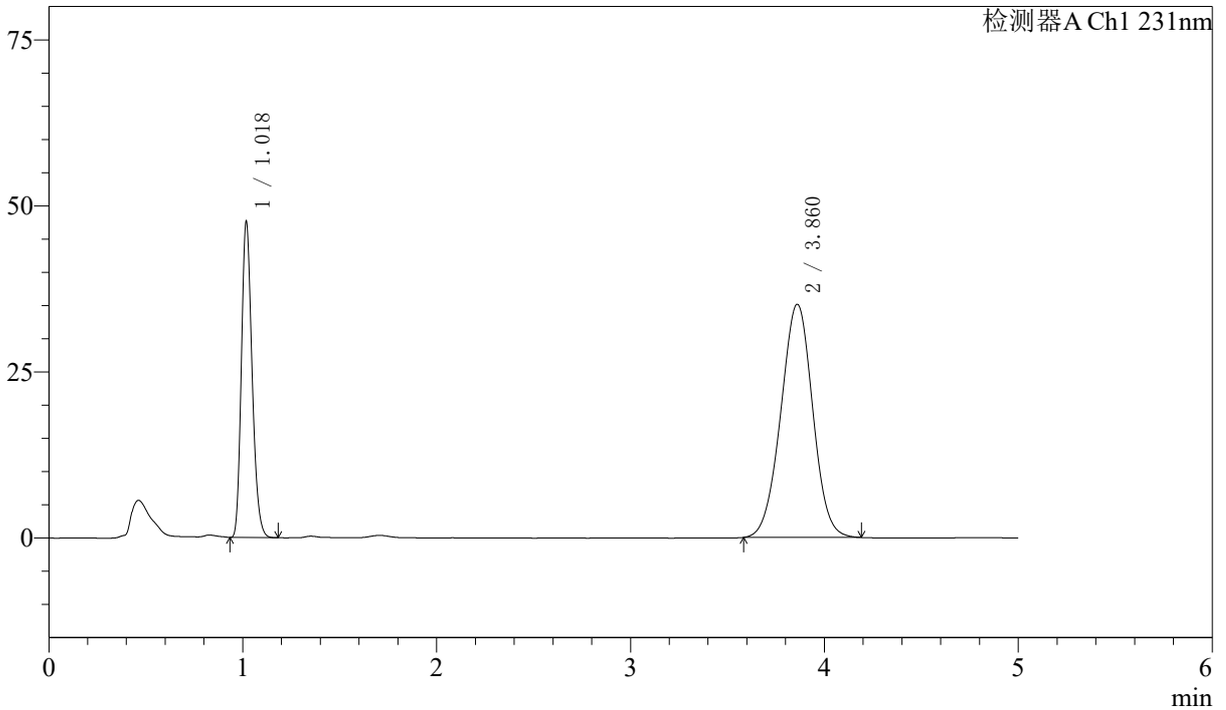
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1430-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:58:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:49:54 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	182944	31.421	46961	1620	1.218	--
2	3.860	399294	68.579	35053	2648	0.992	14.167
总计		582238	100.000	82014			

图96 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



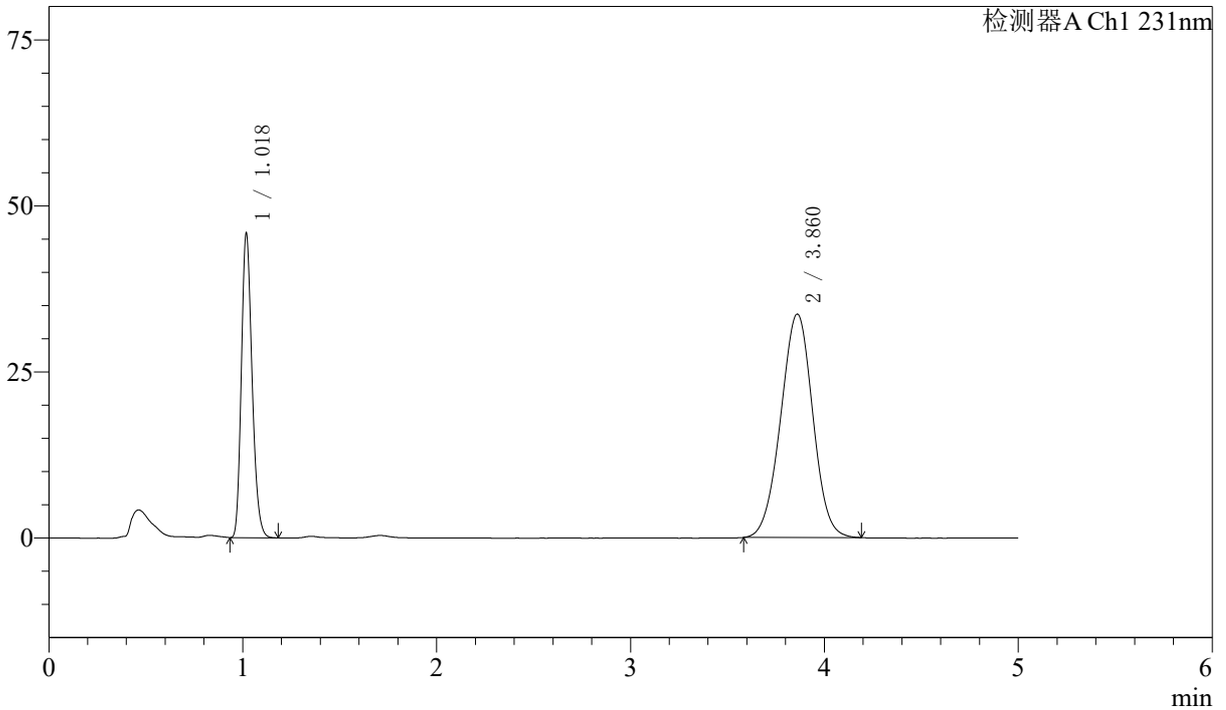
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1431-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:04:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:49:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	176494	31.427	45249	1617	1.215	--
2	3.860	385098	68.573	33597	2607	0.989	14.082
总计		561591	100.000	78846			

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



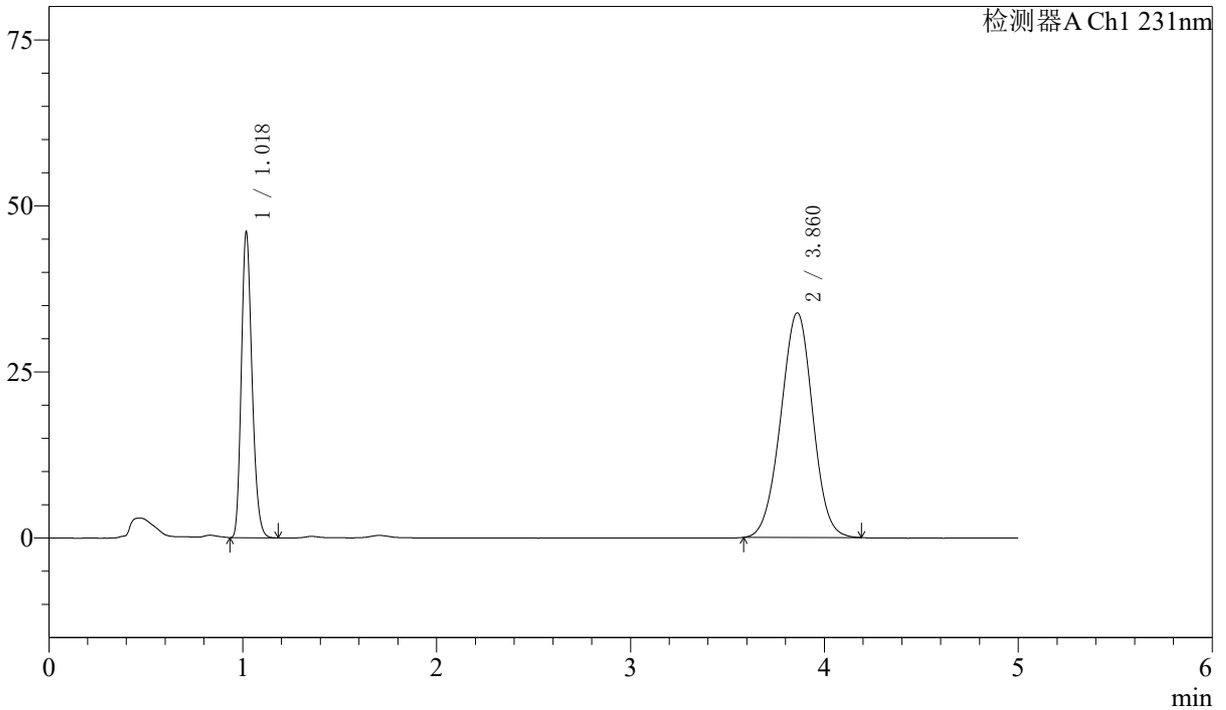
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1432-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:09:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:49:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	176751	31.438	45391	1624	1.215	--
2	3.860	385478	68.562	33761	2635	0.991	14.148
总计		562229	100.000	79152			

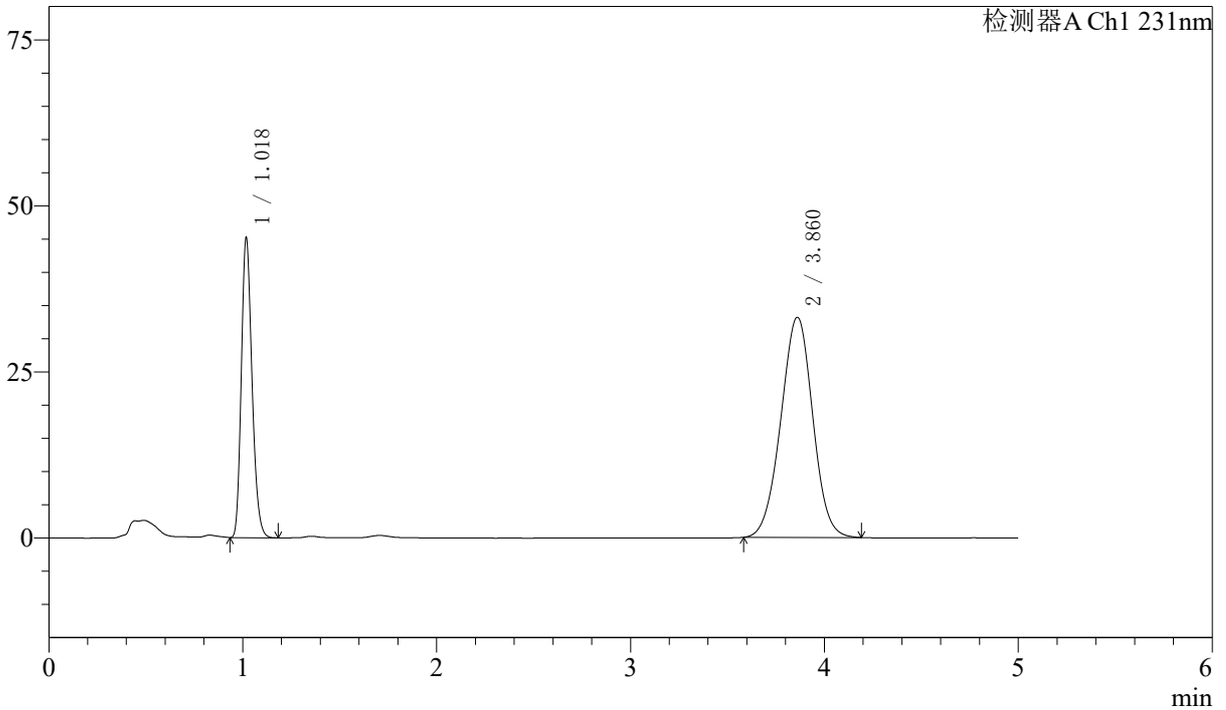
图98 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1433-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:14:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:50:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	173363	31.510	44515	1626	1.216	--
2	3.860	376828	68.490	33099	2650	0.990	14.181
总计		550191	100.000	77613			

图99 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



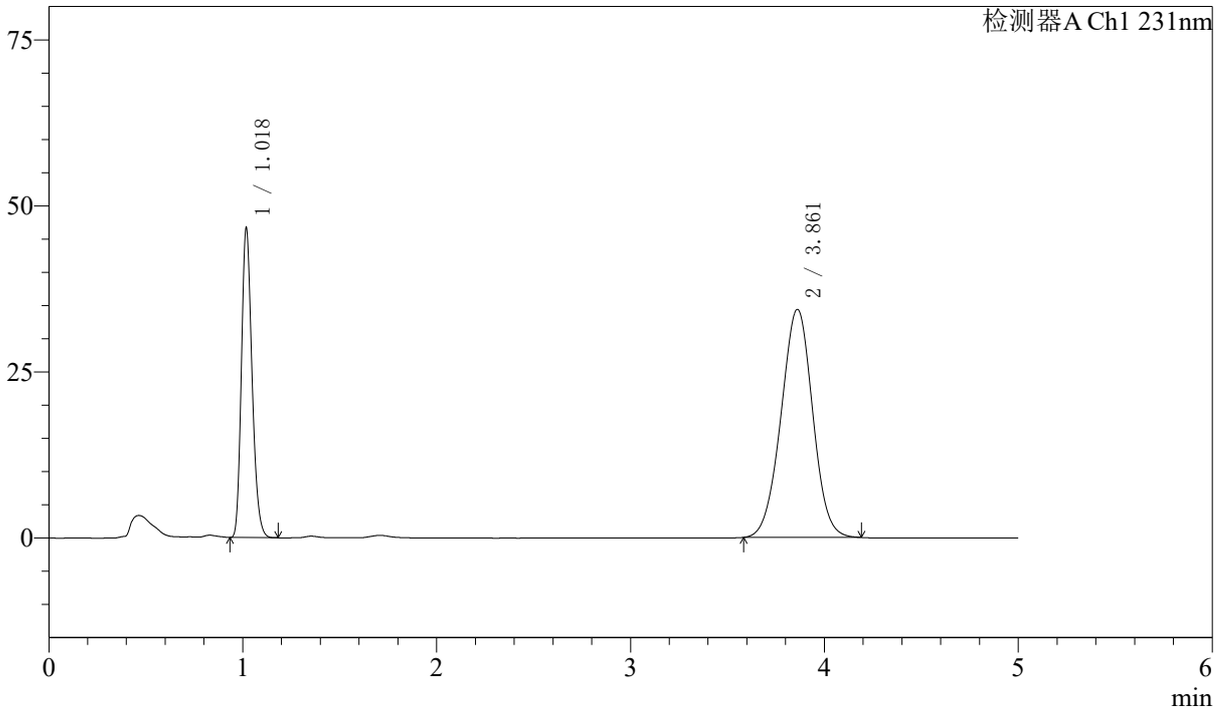
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1434-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:20:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:50:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	178046	31.498	45993	1644	1.219	--
2	3.861	387217	68.502	34288	2693	0.990	14.286
总计		565263	100.000	80281			

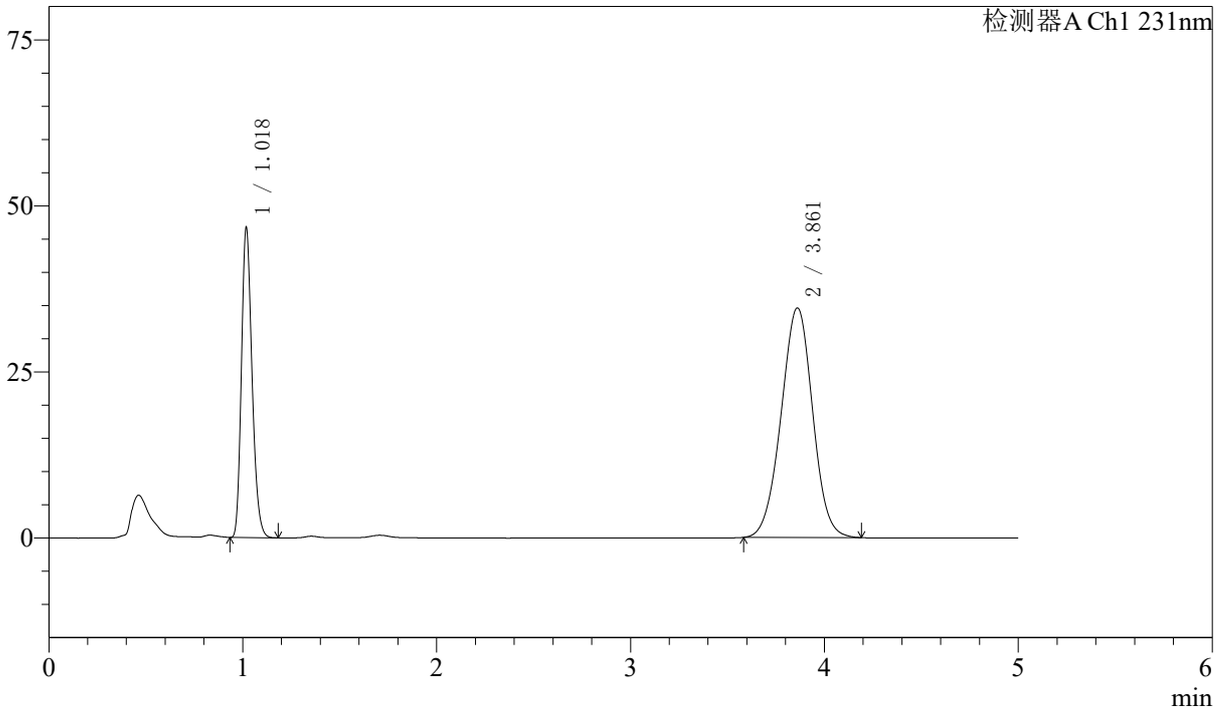
图100 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1435-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:25:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:50:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	177804	31.389	46063	1655	1.222	--
2	3.861	388642	68.611	34519	2719	0.992	14.349
总计		566445	100.000	80582			

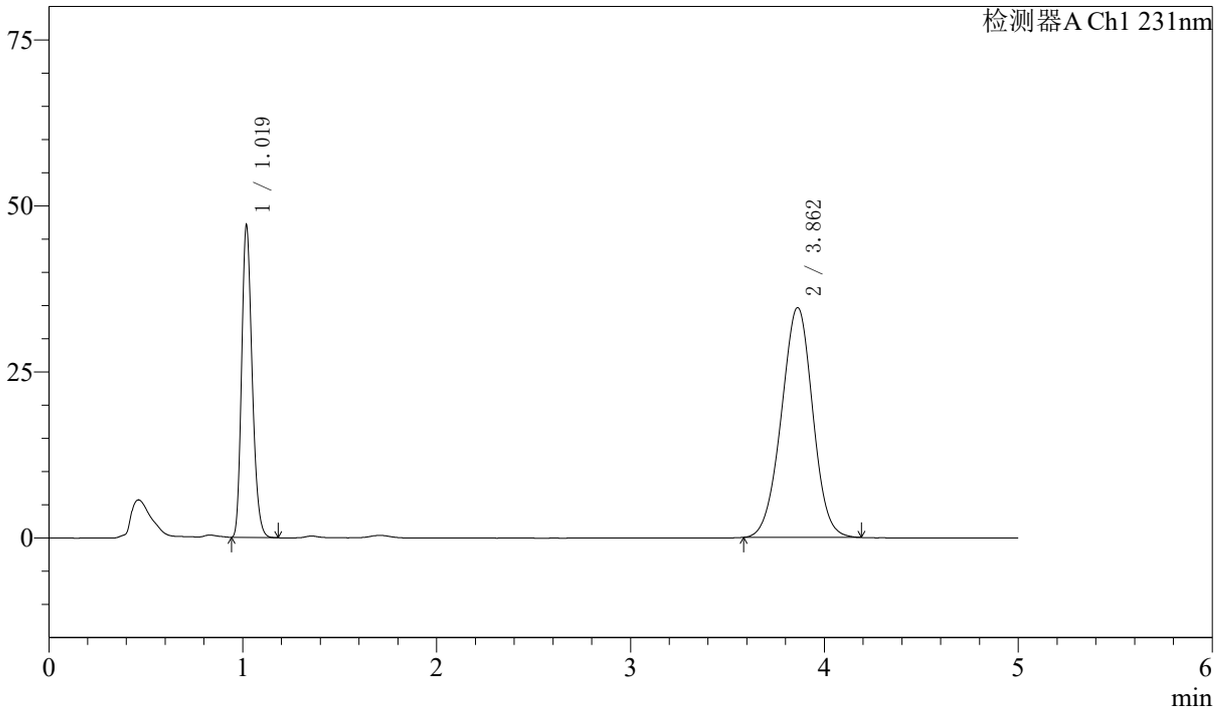
图101 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1436-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:31:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:50:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	178232	31.545	46621	1672	1.218	--
2	3.862	386770	68.455	34579	2752	0.986	14.428
总计		565002	100.000	81200			

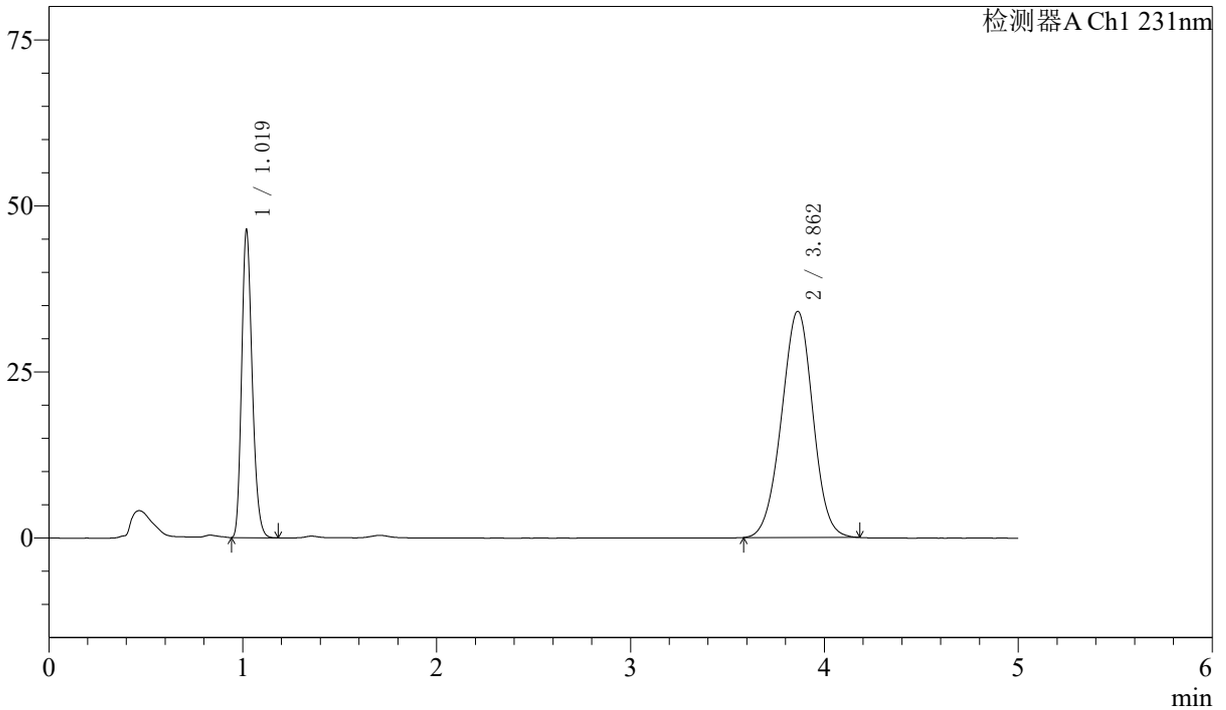
图102 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1437-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 05:36:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:50:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	175755	31.552	46003	1675	1.216	--
2	3.862	381272	68.448	34045	2737	0.986	14.401
总计		557027	100.000	80048			

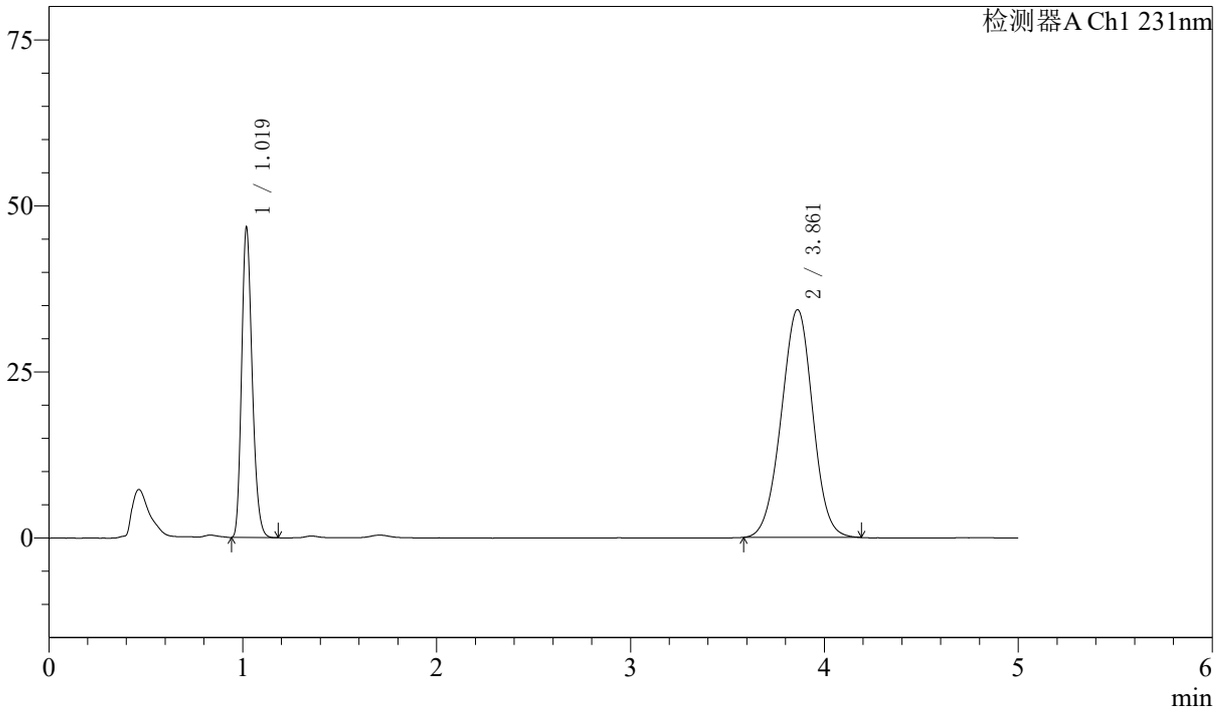
图103 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1438-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:42:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:50:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	177625	31.539	46338	1660	1.219	--
2	3.861	385571	68.461	34265	2716	0.990	14.341
总计		563196	100.000	80603			

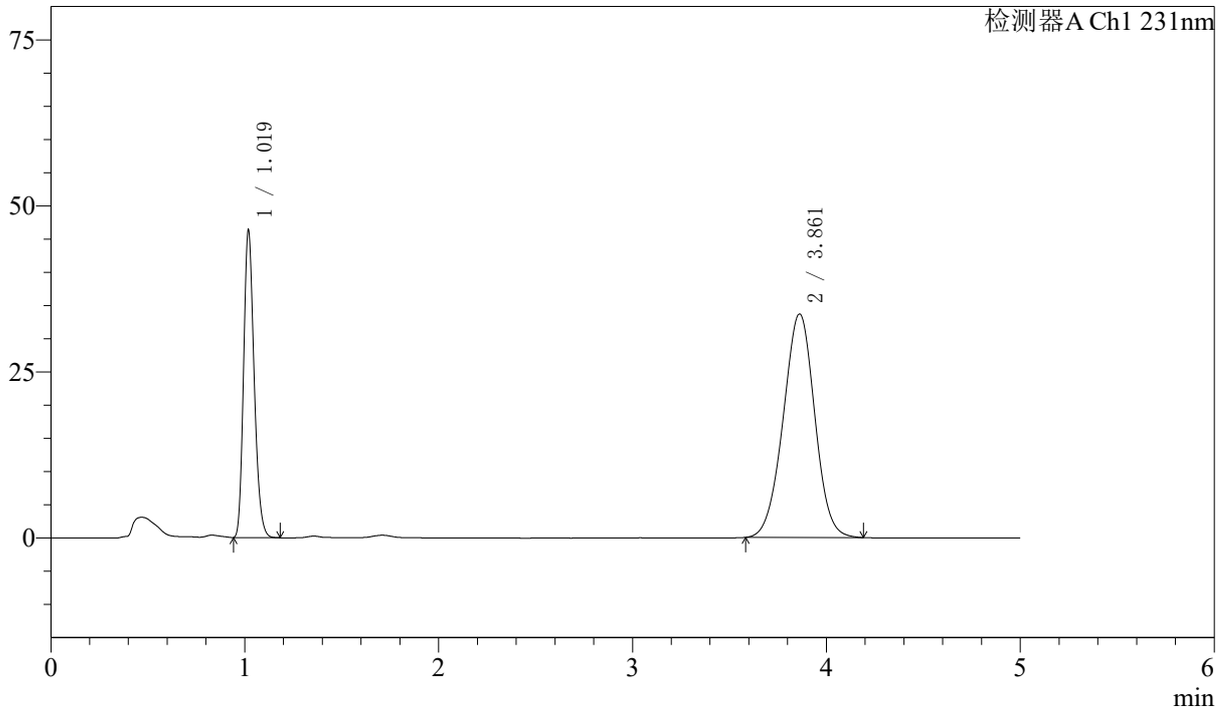
图104 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1439-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:47:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:50:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	175515	31.713	45853	1667	1.215	--
2	3.861	377940	68.287	33621	2724	0.986	14.368
总计		553454	100.000	79474			

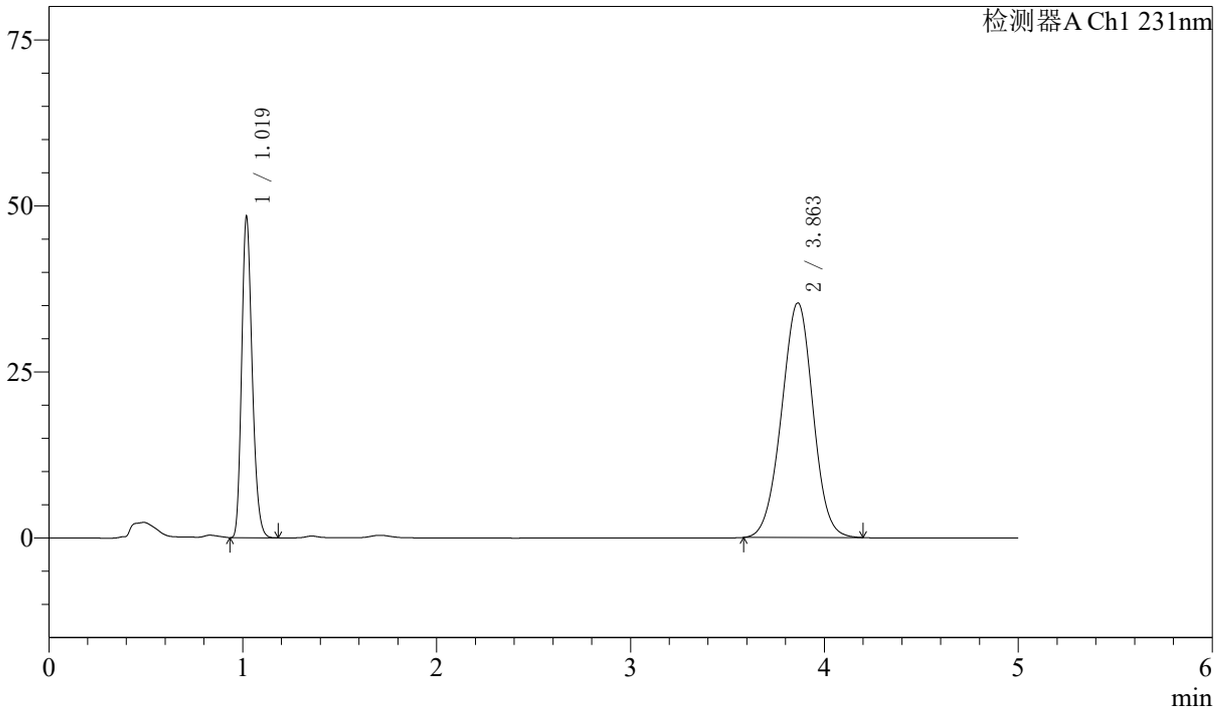
图105 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1440-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:53:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:50:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	183090	31.634	47998	1679	1.216	--
2	3.863	395680	68.366	35310	2745	0.989	14.421
总计		578770	100.000	83308			

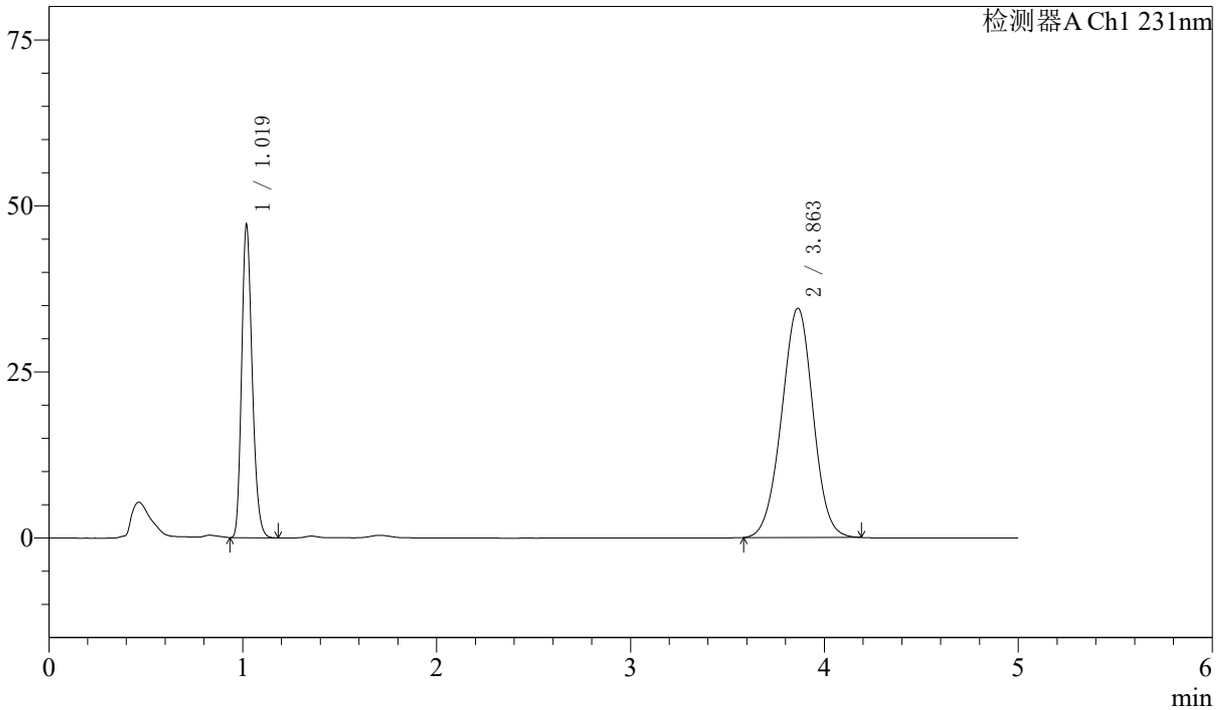
图106 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1441-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:58:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:50:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	178903	31.608	46795	1669	1.217	--
2	3.863	387099	68.392	34497	2736	0.988	14.392
总计		566003	100.000	81292			

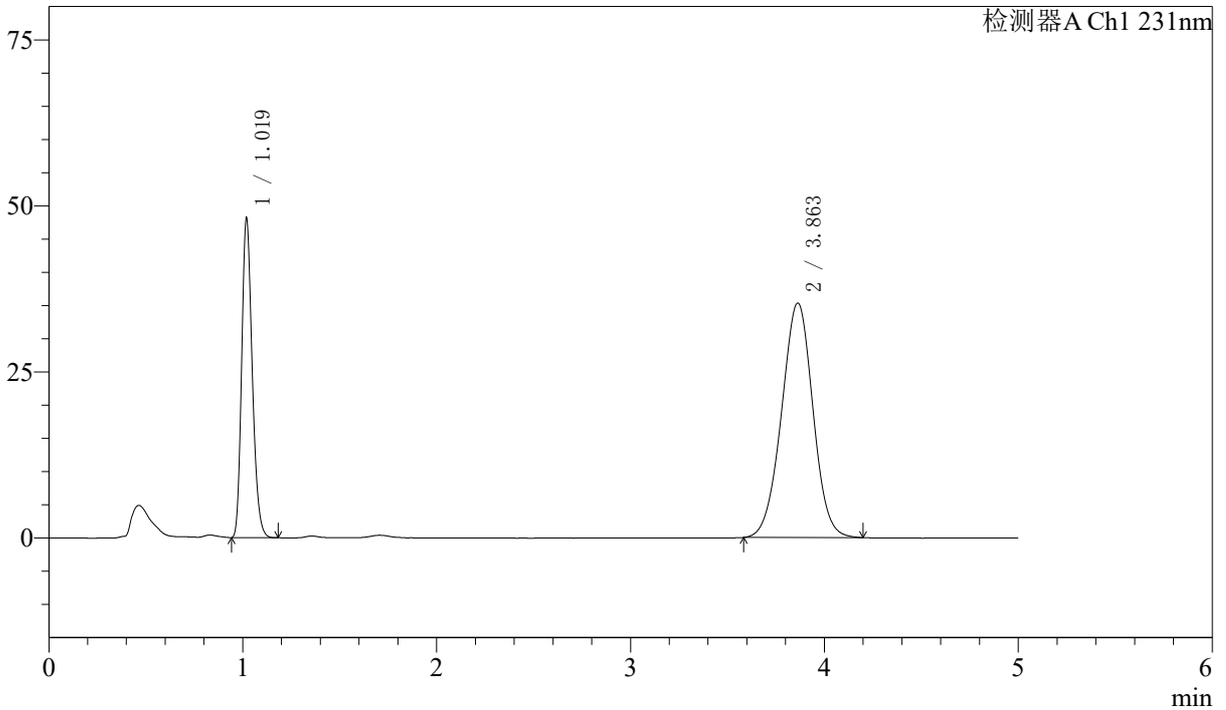
图107 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1442-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:03:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:50:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	182361	31.602	47763	1674	1.218	--
2	3.863	394703	68.398	35278	2752	0.989	14.427
总计		577064	100.000	83041			

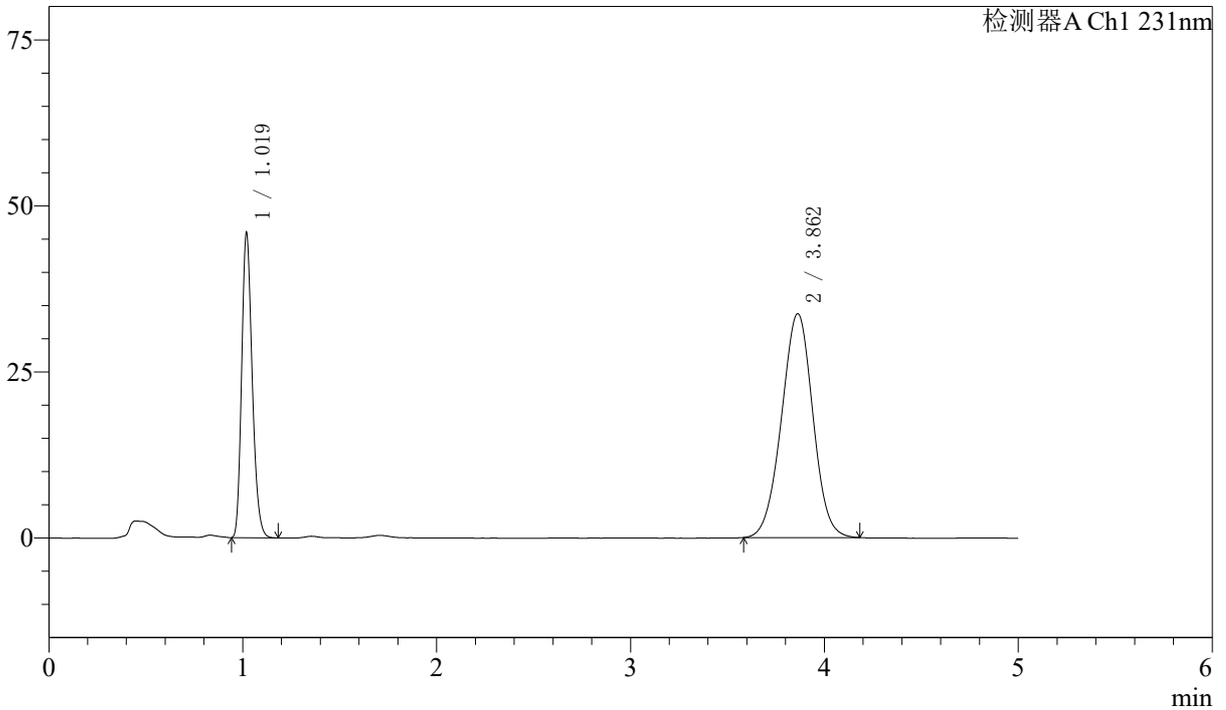
图108 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1443-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:09:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:50:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	174236	31.617	45578	1671	1.216	--
2	3.862	376848	68.383	33675	2741	0.990	14.403
总计		551085	100.000	79253			

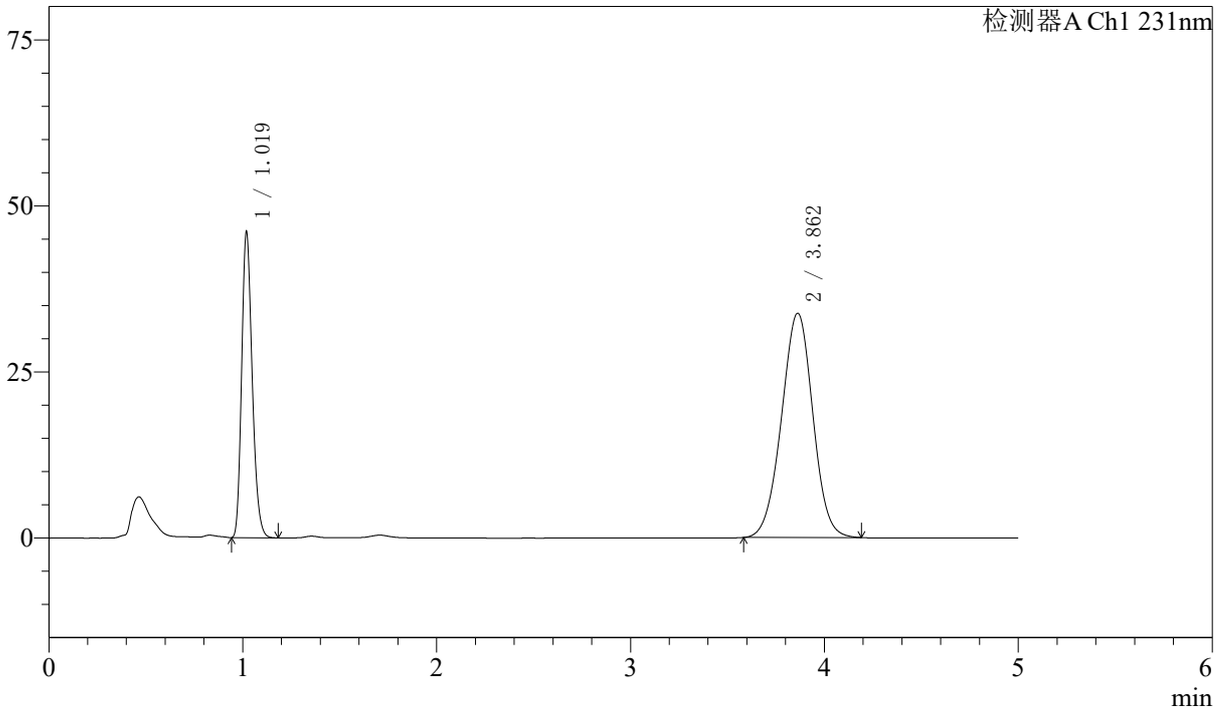
图109 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1444-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:14:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:50:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	174605	31.633	45695	1674	1.221	--
2	3.862	377372	68.367	33737	2755	0.991	14.435
总计		551977	100.000	79432			

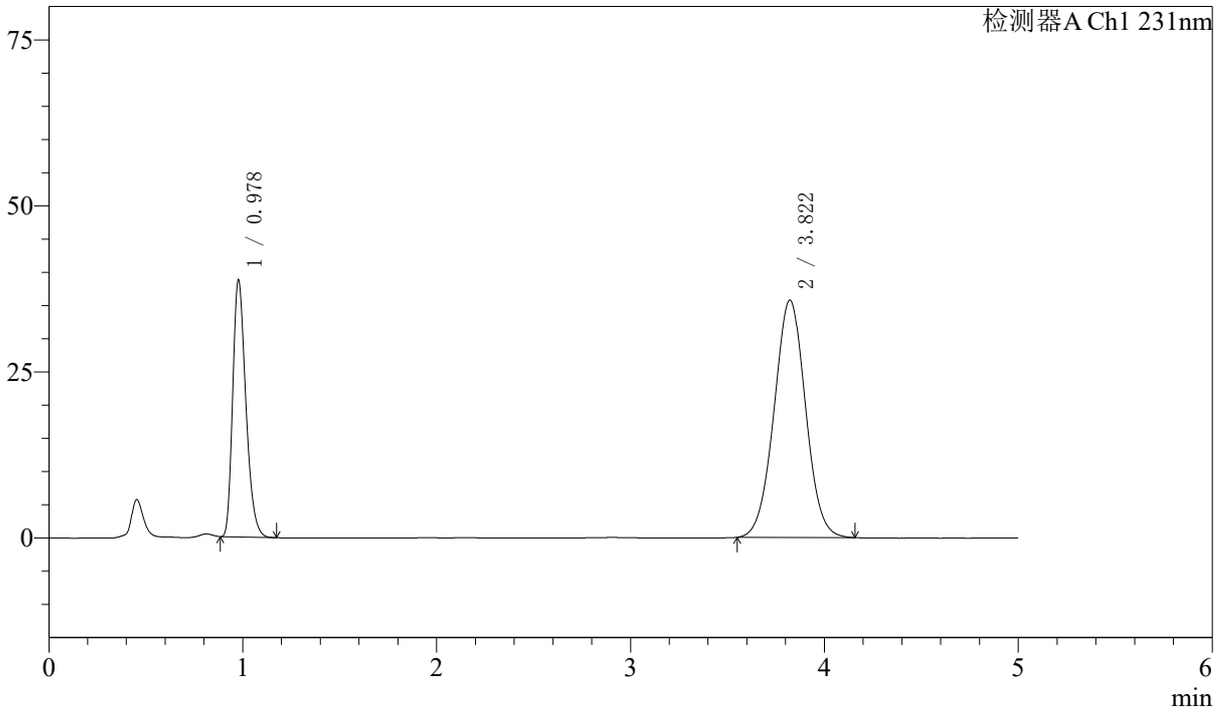
图110 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1445-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:20:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:50:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.978	182905	31.277	38550	994	1.294	--
2	3.822	401882	68.723	35726	2672	1.015	13.552
总计		584787	100.000	74276			

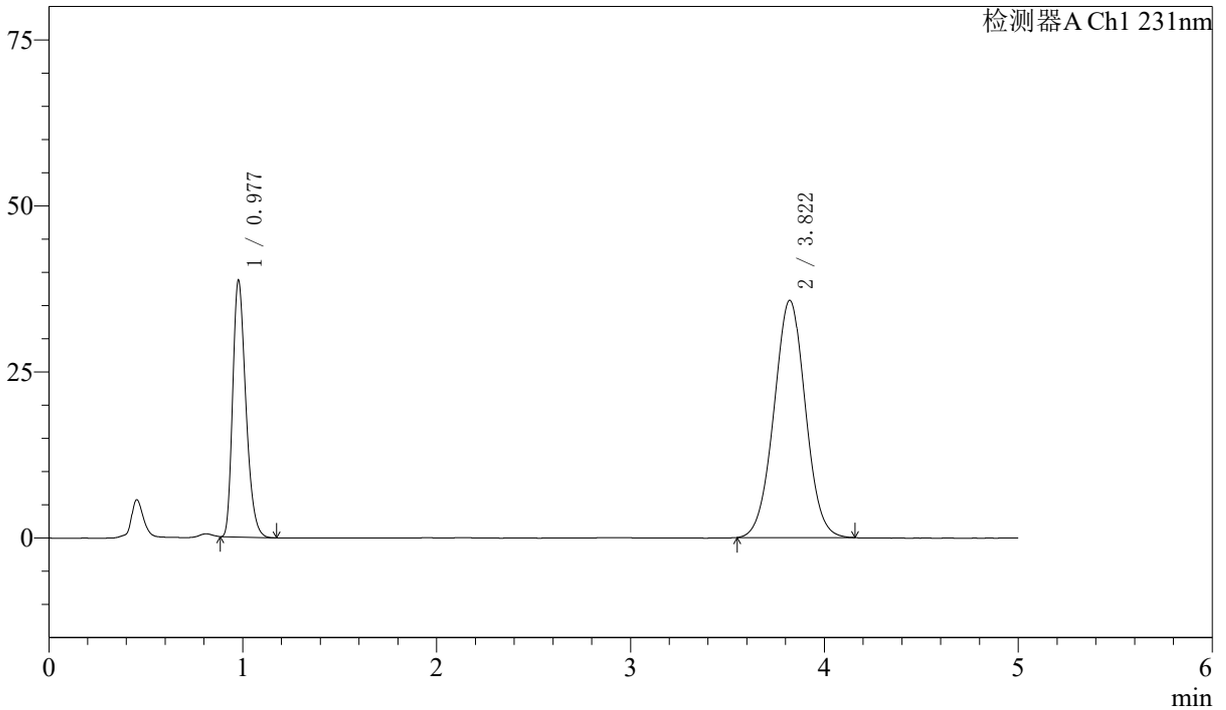
图111 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1446-2 - zzp-2024030221p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:25:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:50:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.977	182851	31.292	38508	994	1.295	--
2	3.822	401494	68.708	35718	2676	1.015	13.558
总计		584345	100.000	74226			

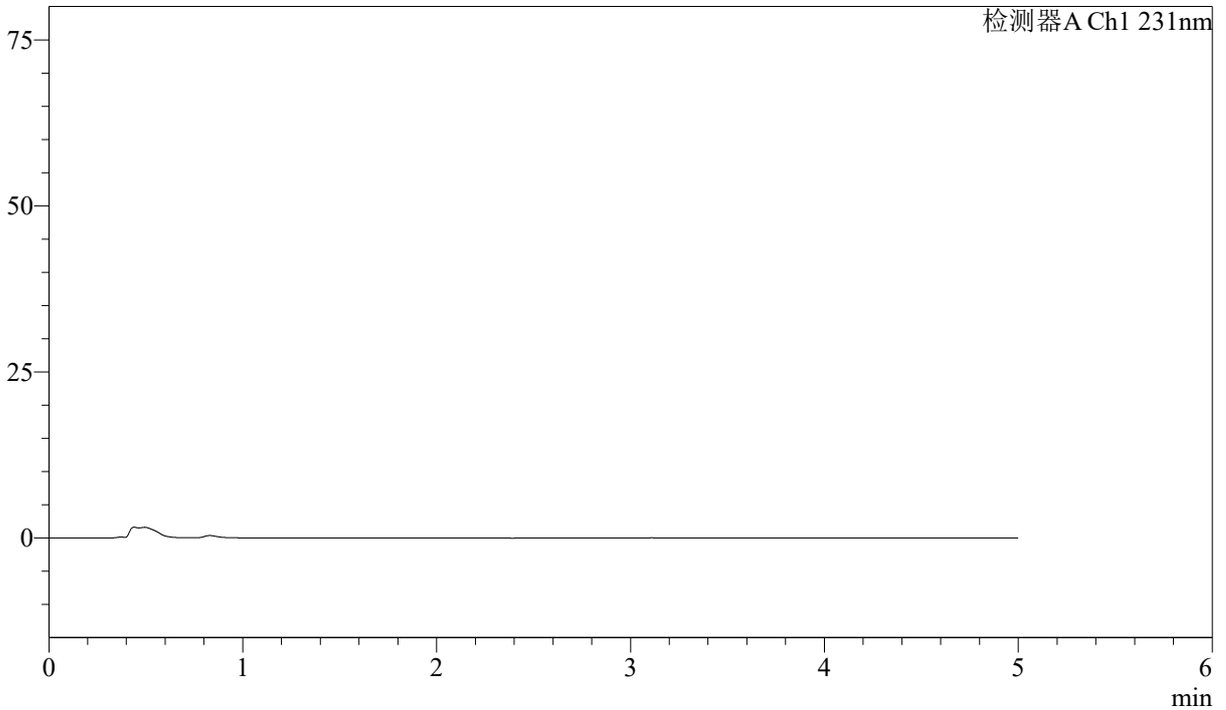
图112 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1447-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 06:31:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:50:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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24月HPLC图谱  
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
溶剂



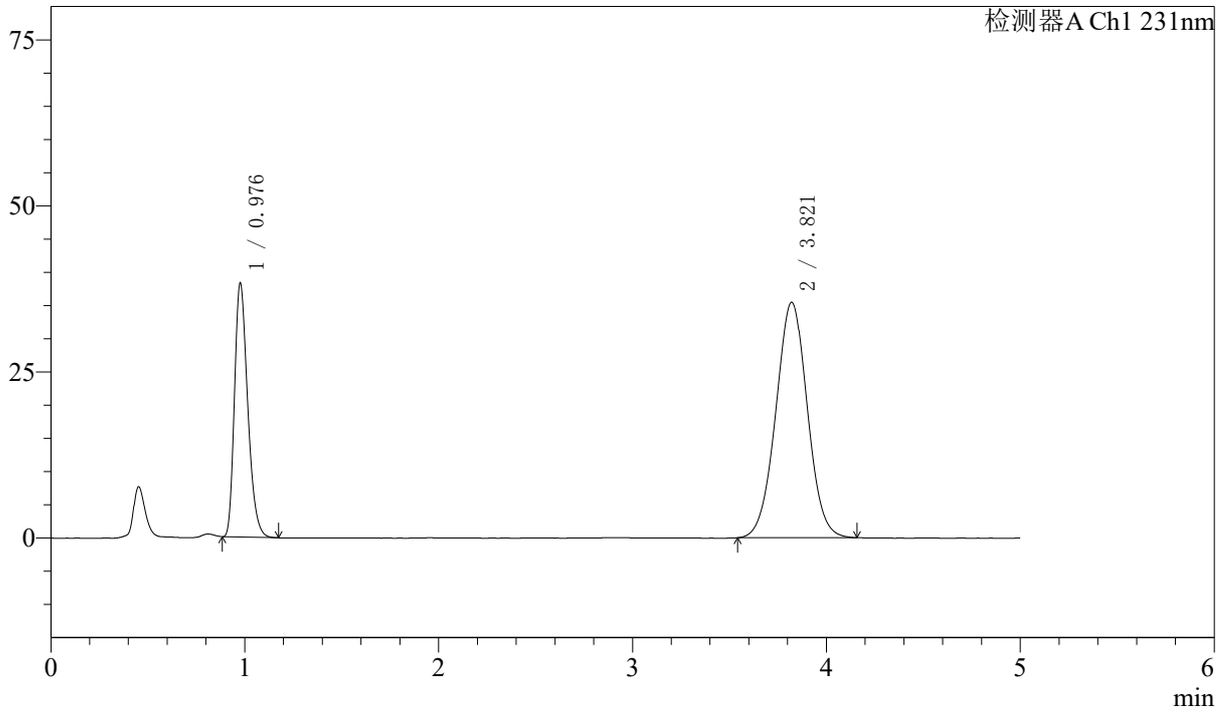
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1448-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:36:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:50:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	181427	31.230	37954	985	1.296	--
2	3.821	399505	68.770	35437	2661	1.013	13.523
总计		580932	100.000	73391			

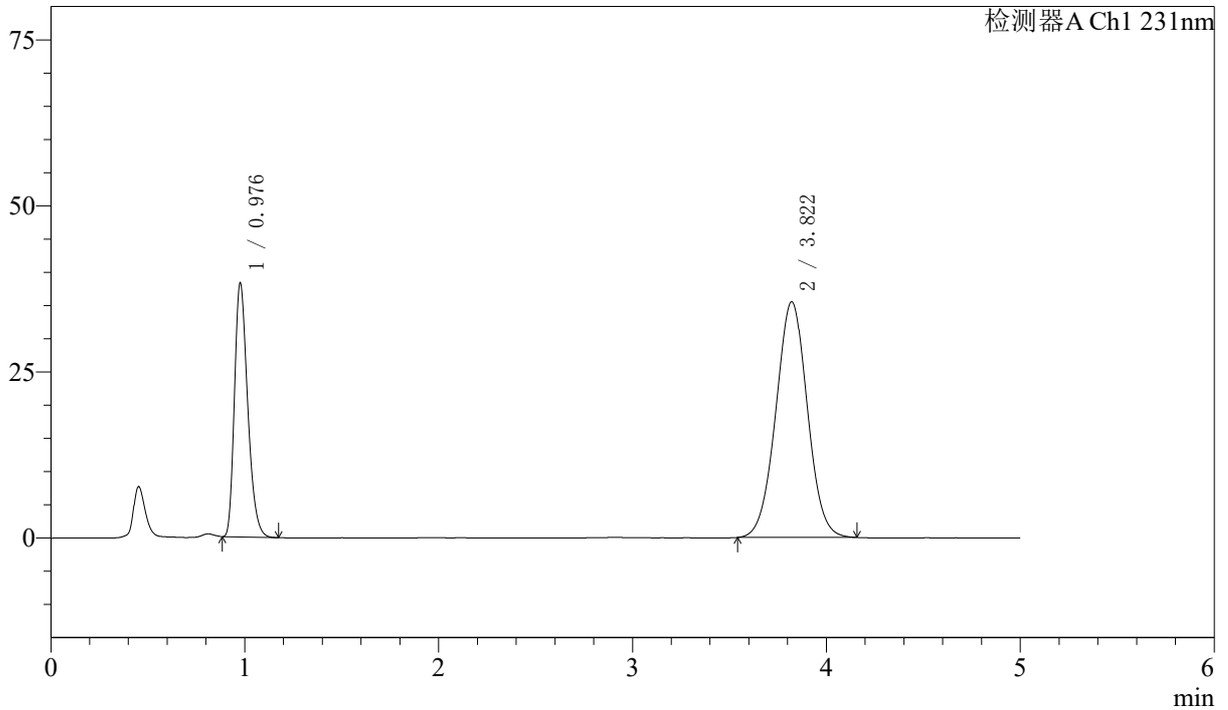
图114 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1449-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:41:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:50:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	181553	31.239	37951	982	1.296	--
2	3.822	399616	68.761	35480	2662	1.013	13.520
总计		581169	100.000	73431			

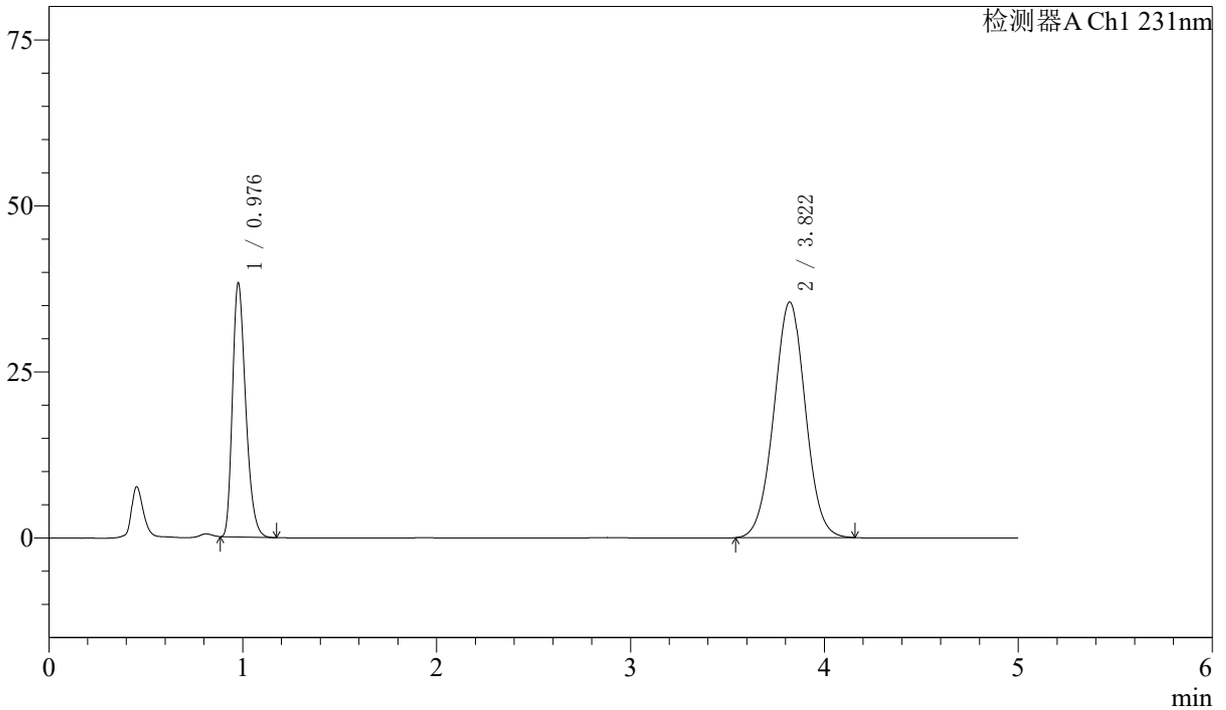
图115 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1450-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:47:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:50:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	181612	31.243	37968	983	1.296	--
2	3.822	399682	68.757	35479	2668	1.013	13.532
总计		581294	100.000	73447			

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



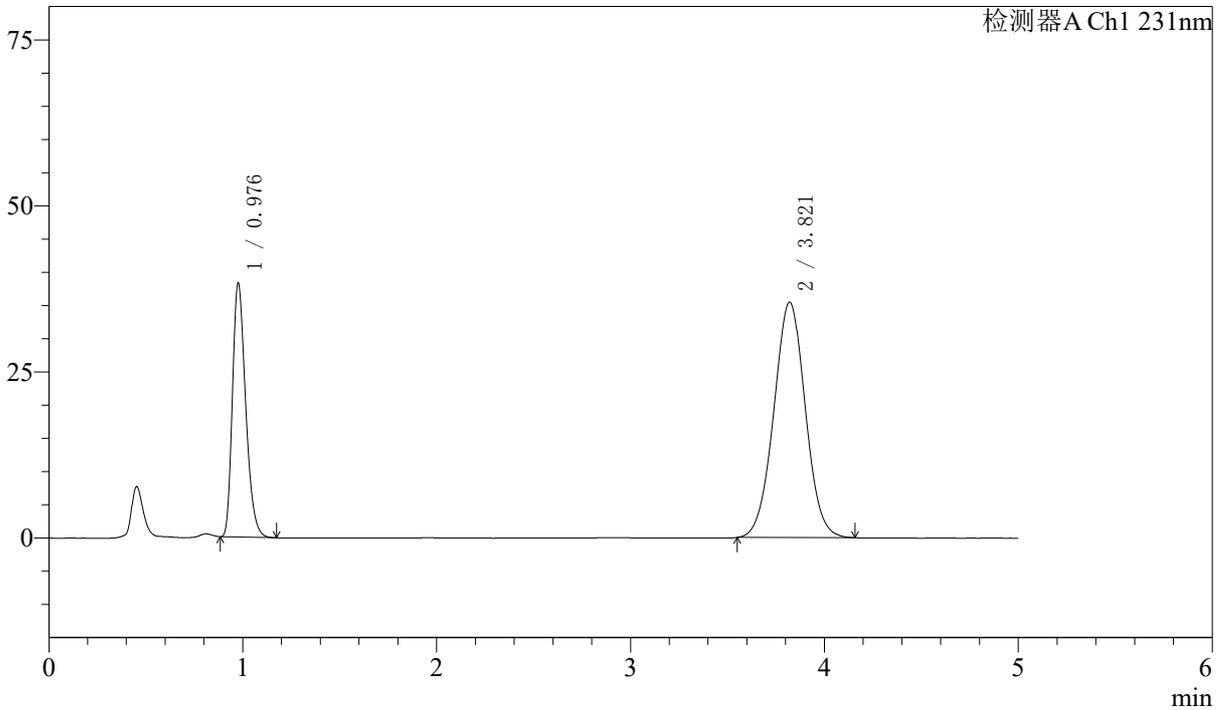
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1451-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:52:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:50:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	181605	31.281	37919	982	1.297	--
2	3.821	398954	68.719	35438	2668	1.015	13.530
总计		580559	100.000	73357			

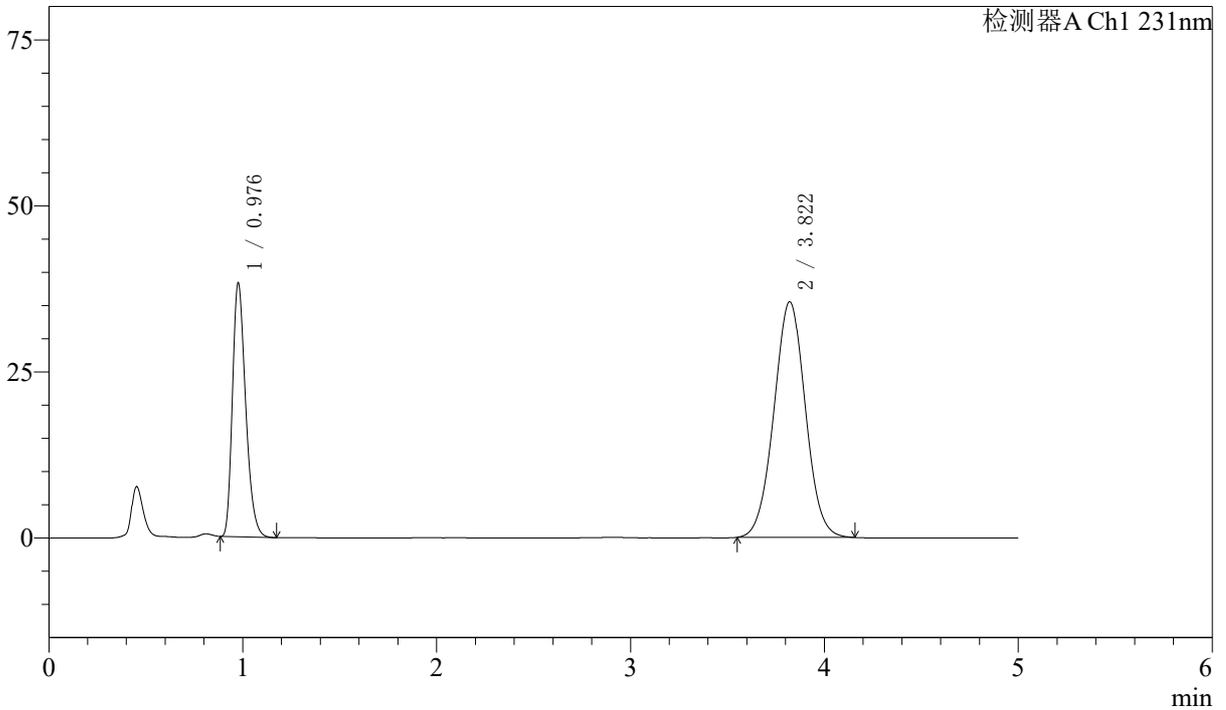
图117 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1452-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:58:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:50:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	181574	31.282	37916	982	1.297	--
2	3.822	398873	68.718	35478	2671	1.016	13.535
总计		580447	100.000	73394			

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



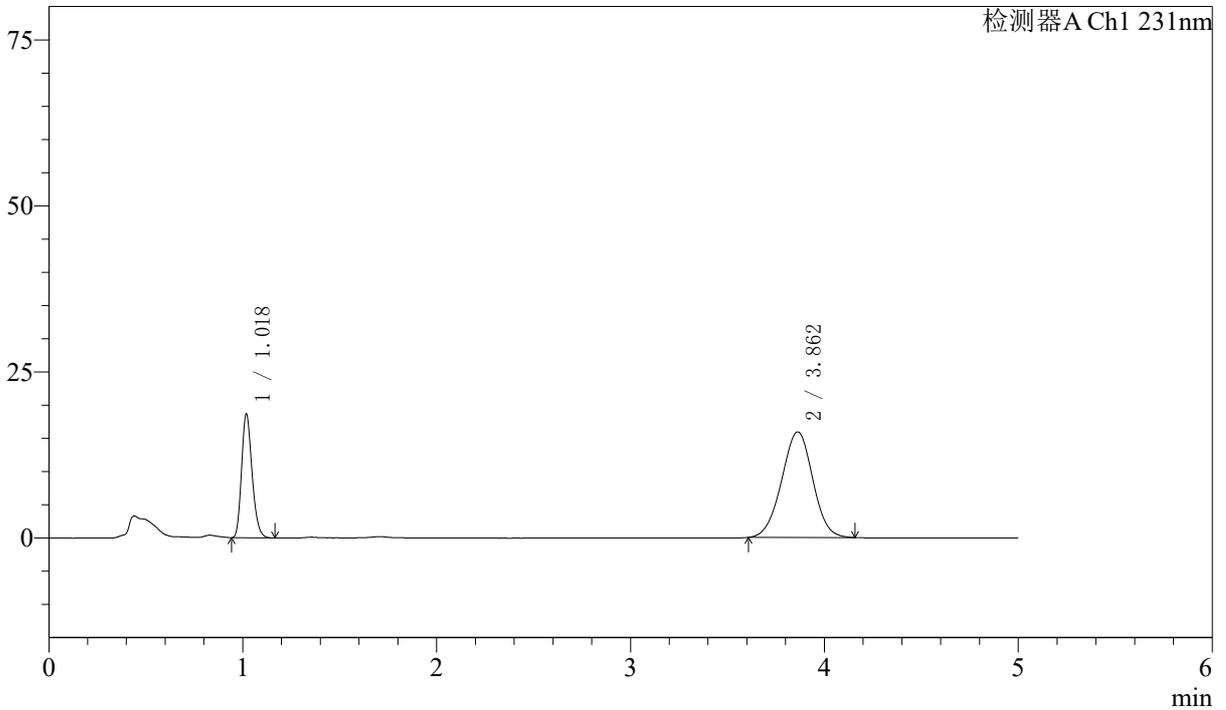
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1453-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:03:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	70542	28.556	18467	1677	1.220	--
2	3.862	176488	71.444	15888	2766	0.991	14.464
总计		247030	100.000	34355			

图119 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



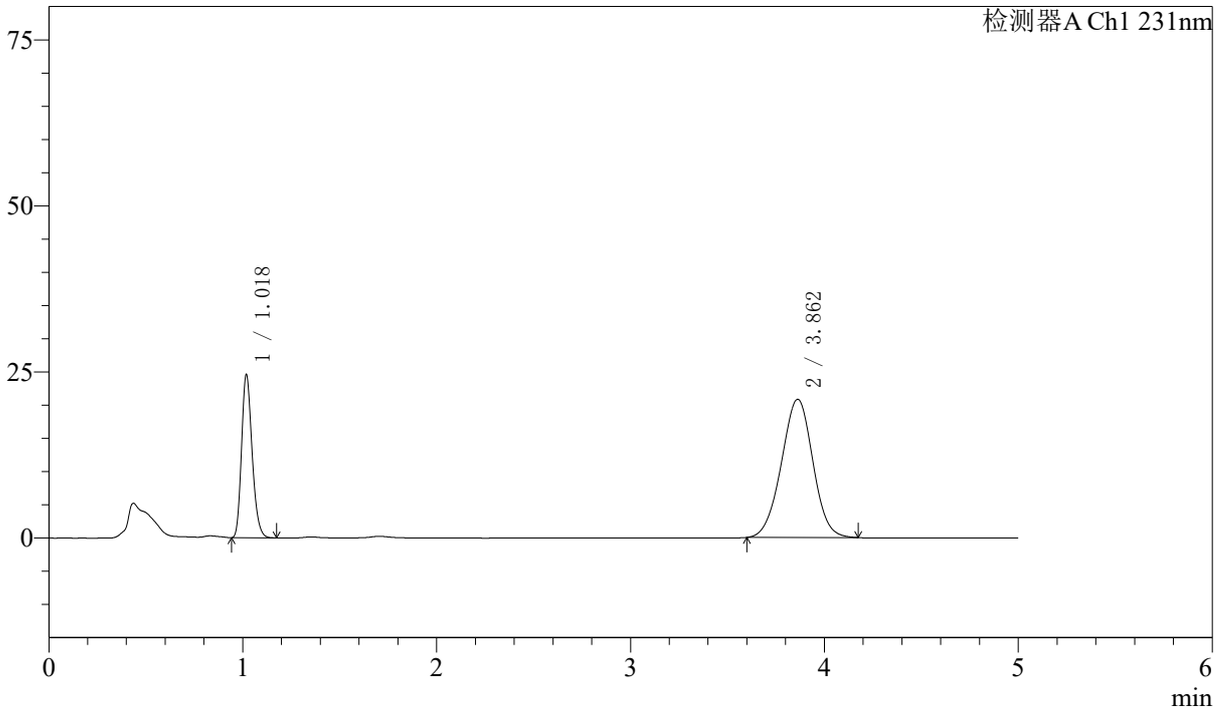
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1454-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:09:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	93344	28.559	24331	1666	1.221	--
2	3.862	233501	71.441	20795	2720	0.989	14.361
总计		326845	100.000	45126			

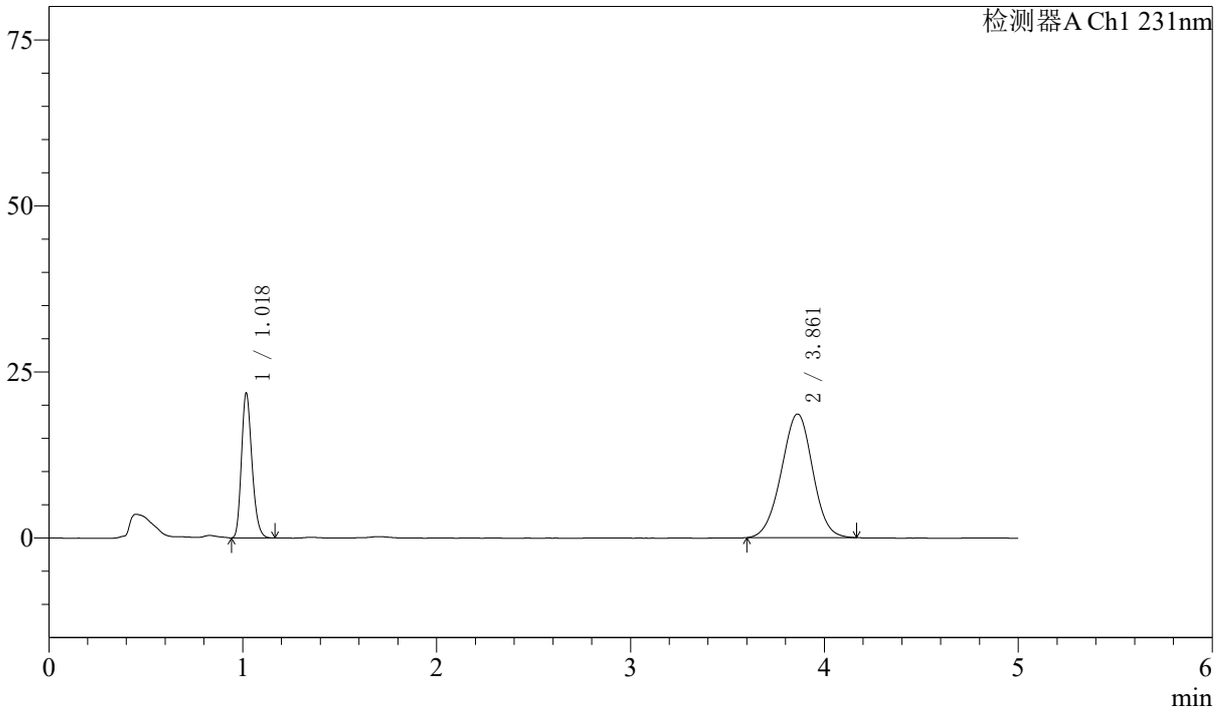
图120 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1455-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:14:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:51:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	82390	28.374	21534	1682	1.220	--
2	3.861	207983	71.626	18601	2748	0.987	14.437
总计		290373	100.000	40135			

图121 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



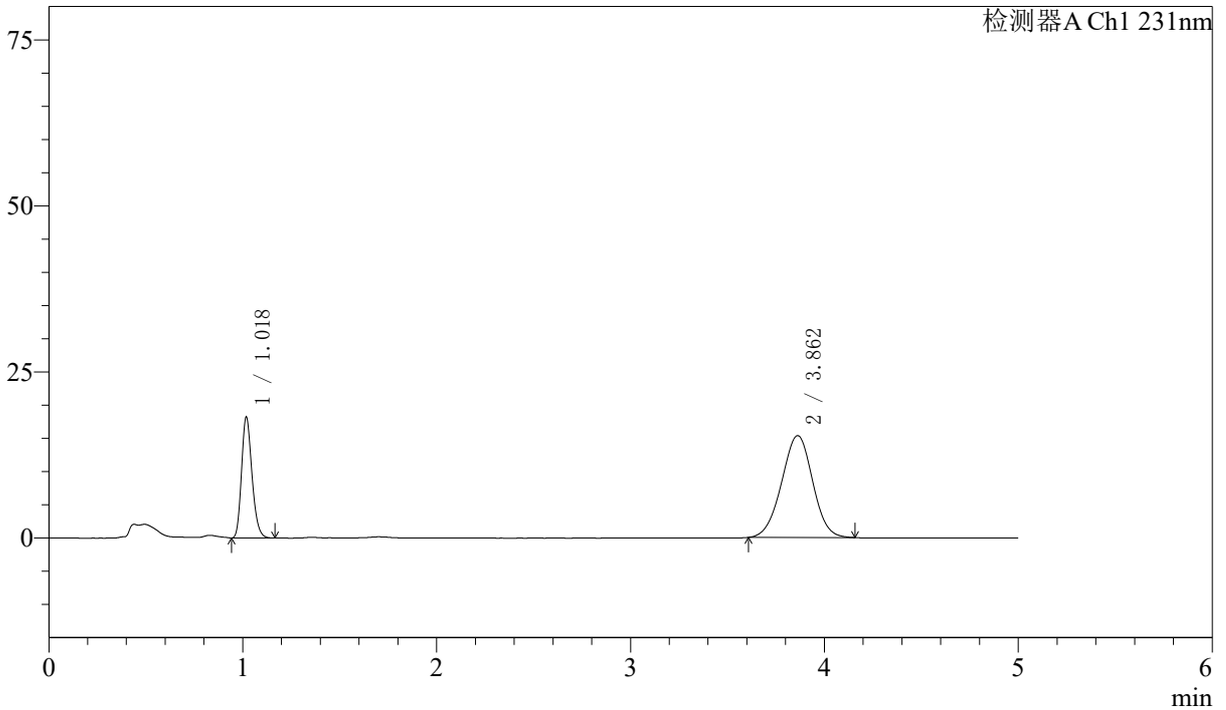
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1456-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:19:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	68435	28.739	17988	1698	1.220	--
2	3.862	169692	71.261	15322	2787	0.987	14.530
总计		238127	100.000	33310			

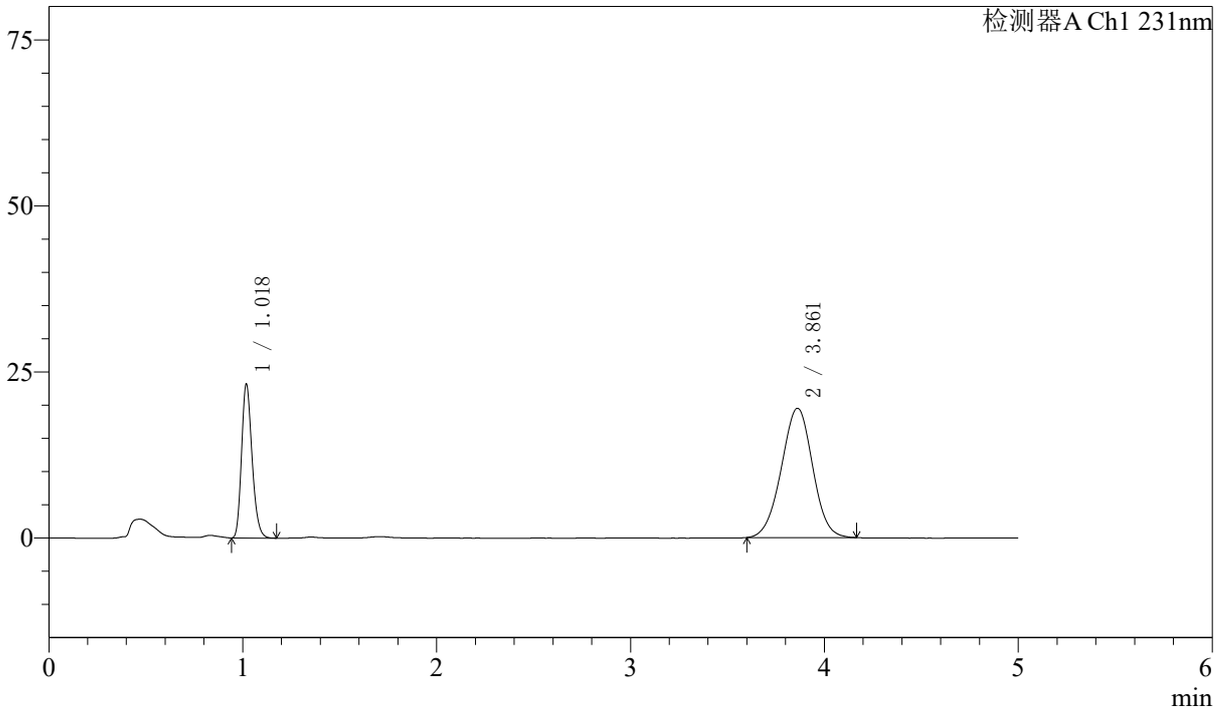
图122 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1457-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:25:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	87615	28.760	22934	1681	1.221	--
2	3.861	217022	71.240	19446	2756	0.989	14.447
总计		304636	100.000	42379			

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



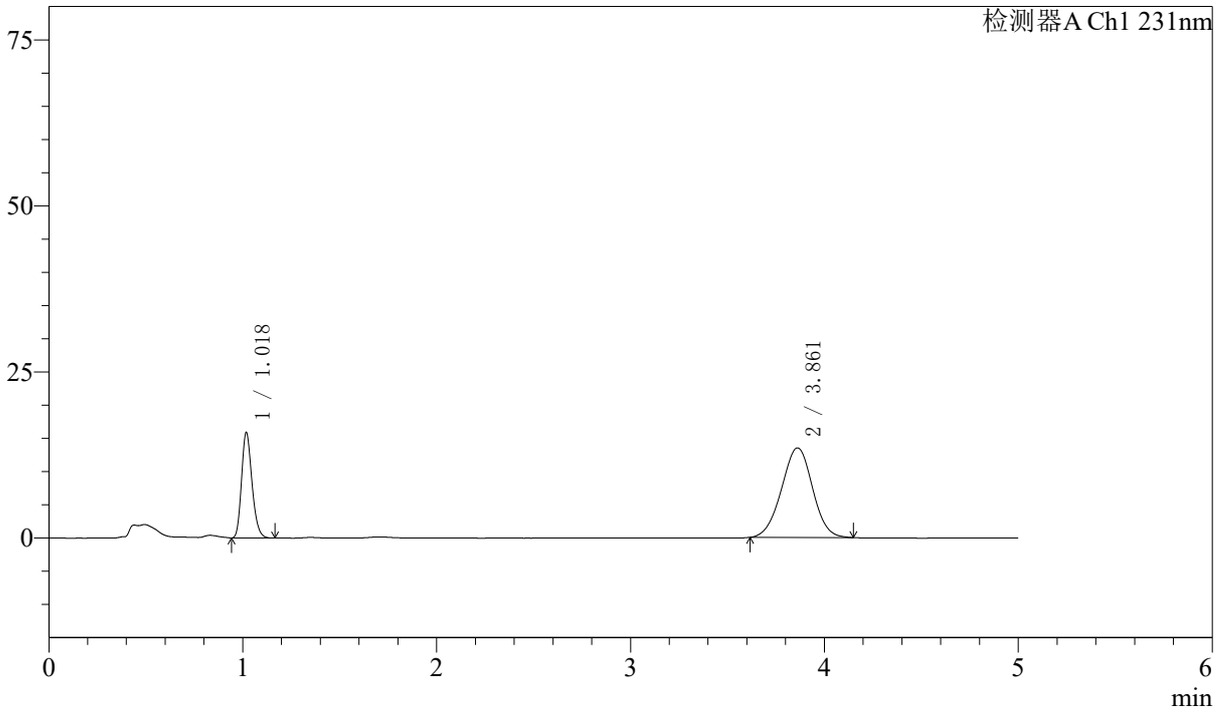
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1458-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:30:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:51:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	59725	28.595	15692	1696	1.218	--
2	3.861	149143	71.405	13467	2783	0.991	14.517
总计		208869	100.000	29160			

图124 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



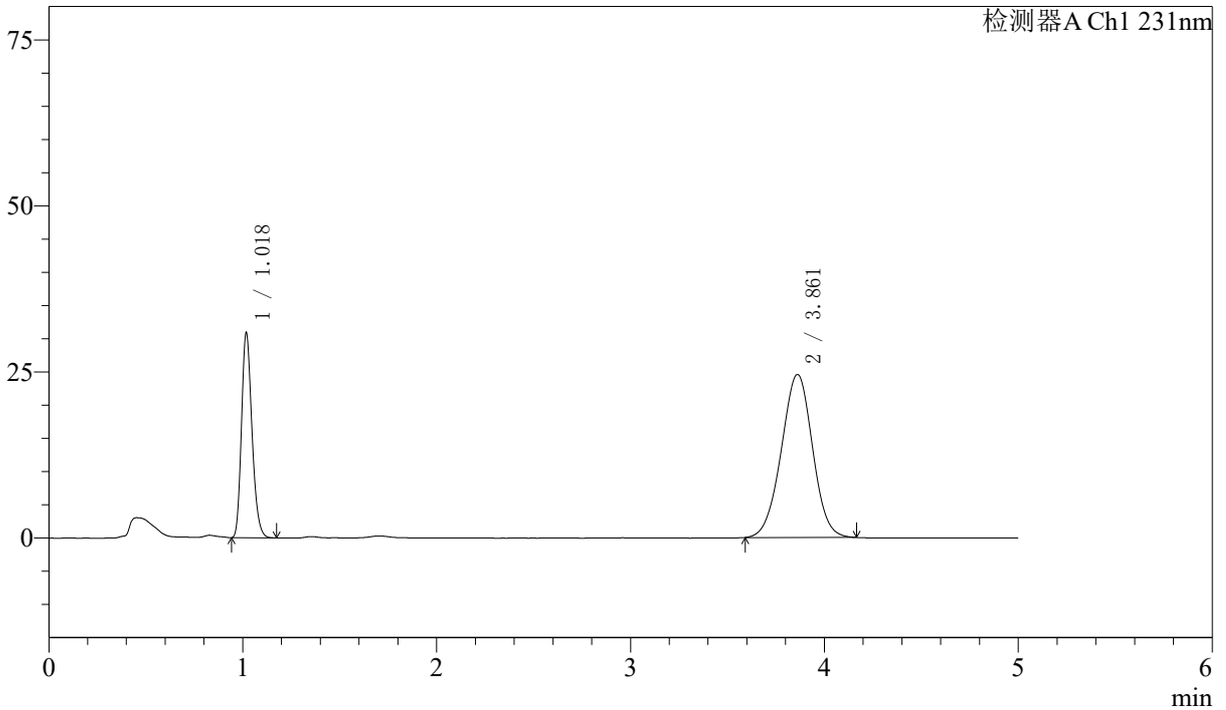
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1459-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:36:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	116315	29.869	30466	1692	1.221	--
2	3.861	273104	70.131	24512	2762	0.987	14.474
总计		389419	100.000	54978			

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



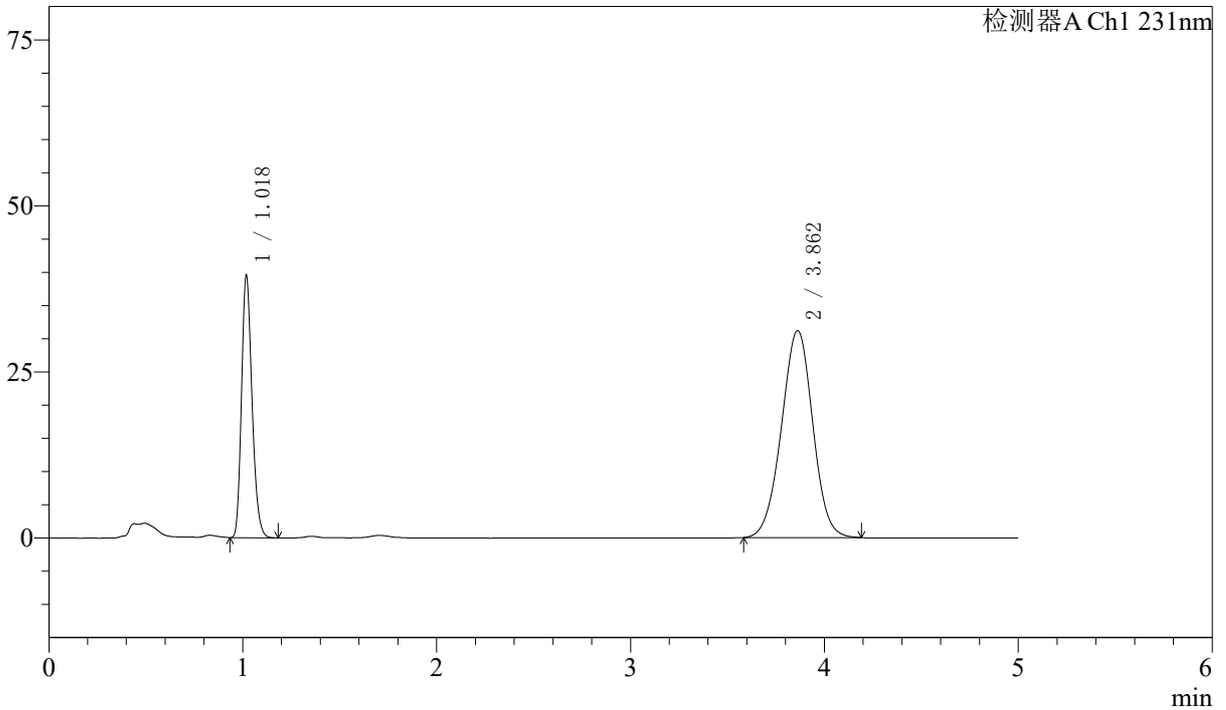
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1460-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:41:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:51:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	149006	29.978	39052	1686	1.217	--
2	3.862	348047	70.022	31135	2761	0.990	14.465
总计		497053	100.000	70188			

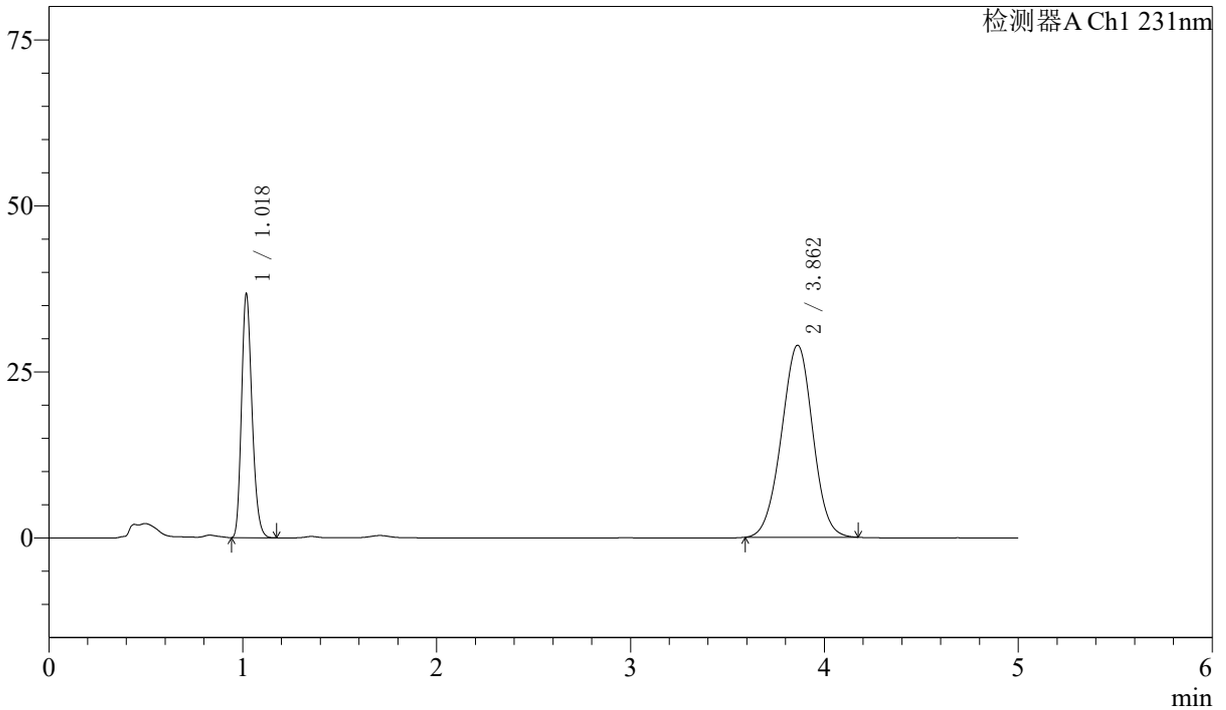
图126 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1461-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:46:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	138758	30.062	36311	1683	1.217	--
2	3.862	322810	69.938	28888	2749	0.989	14.438
总计		461568	100.000	65199			

图127 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



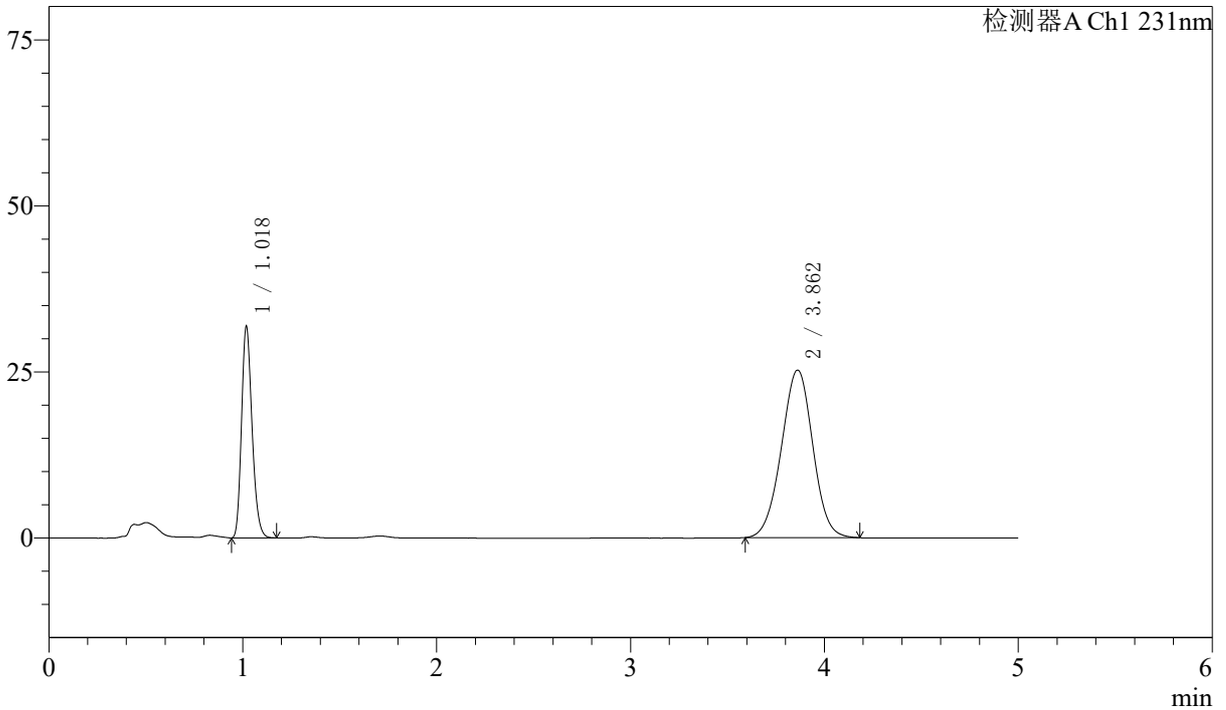
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1462-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:52:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	120424	29.893	31499	1680	1.216	--
2	3.862	282427	70.107	25202	2733	0.993	14.402
总计		402851	100.000	56702			

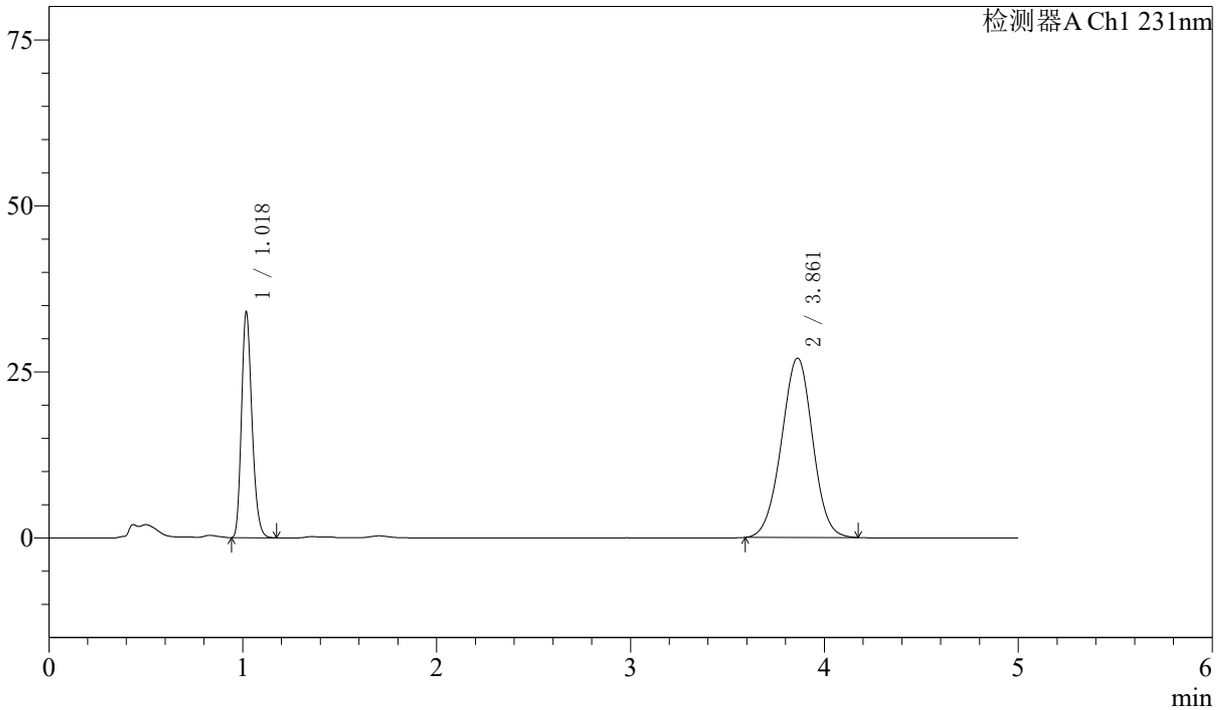
图128 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1463-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:57:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:28 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	128201	29.917	33576	1689	1.221	--
2	3.861	300319	70.083	26977	2778	0.990	14.504
总计		428521	100.000	60553			

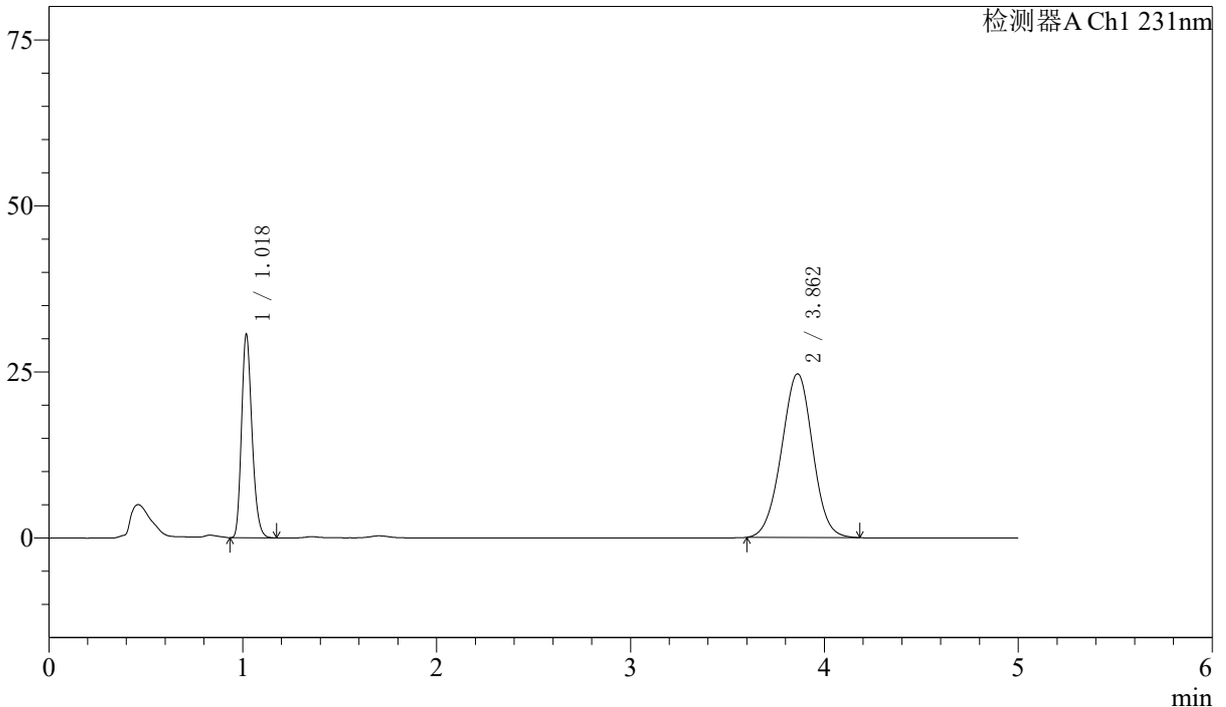
图129 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1464-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:03:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:51:31 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	115409	29.690	30287	1697	1.221	--
2	3.862	273302	70.310	24631	2789	0.991	14.532
总计		388711	100.000	54918			

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



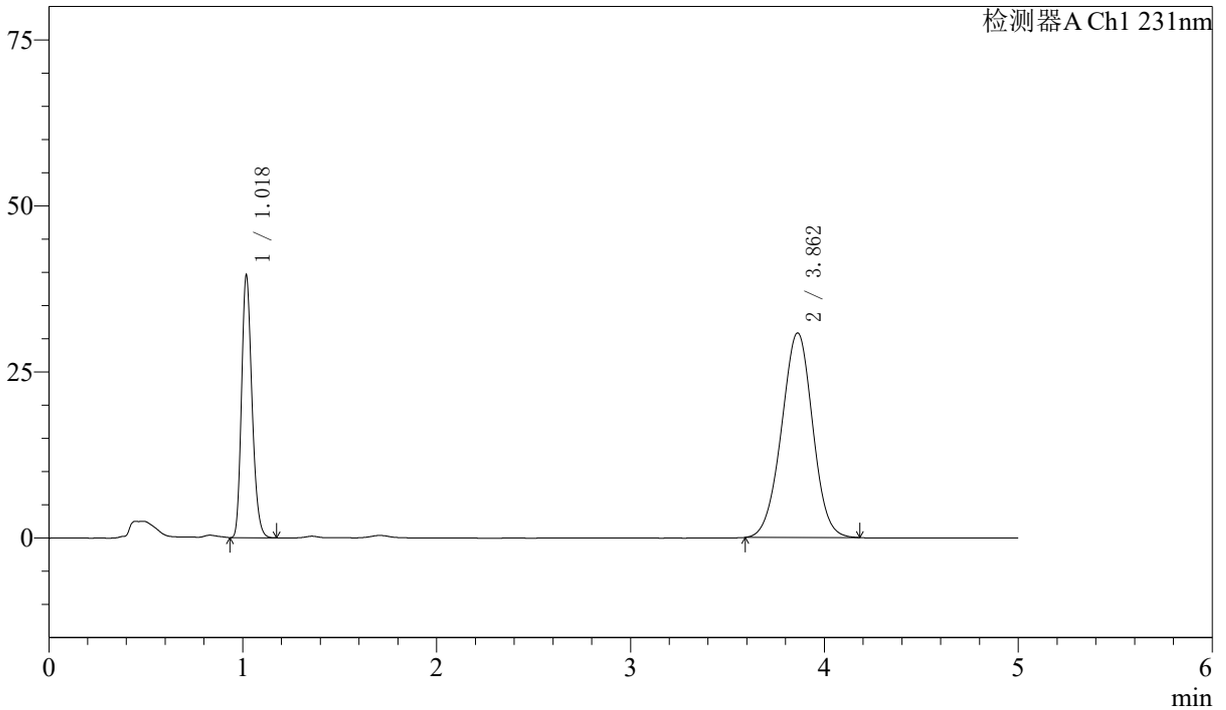
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1465-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:08:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	148667	30.326	39043	1696	1.218	--
2	3.862	341558	69.674	30783	2796	0.990	14.544
总计		490225	100.000	69825			

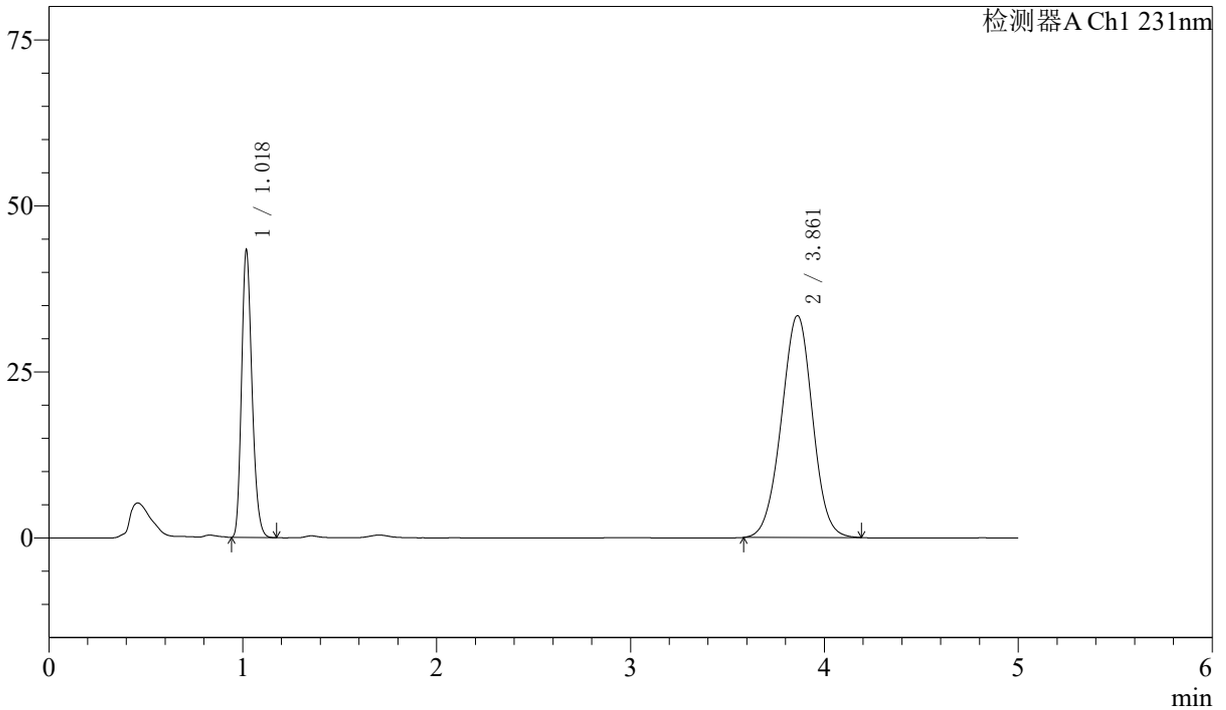
图131 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1466-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:13:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	162680	30.504	42815	1701	1.217	--
2	3.861	370621	69.496	33370	2790	0.990	14.535
总计		533301	100.000	76184			

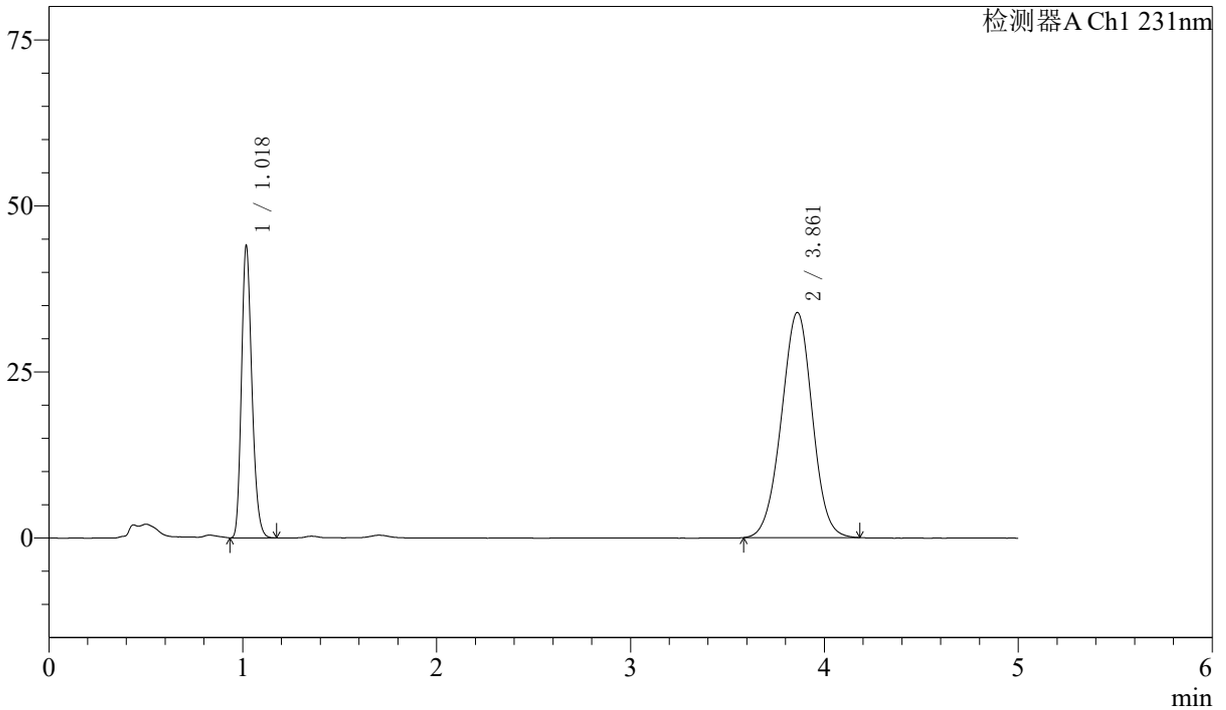
图132 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1467-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:19:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	164930	30.619	43345	1707	1.221	--
2	3.861	373716	69.381	33849	2830	0.989	14.623
总计		538646	100.000	77194			

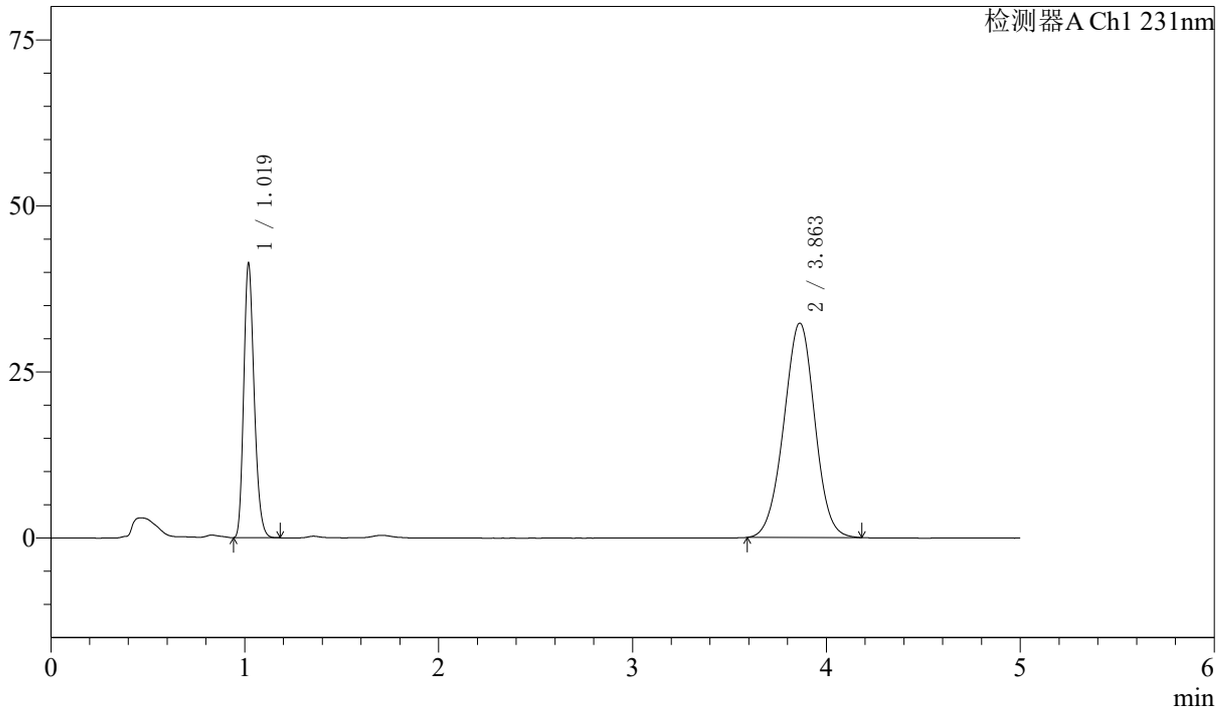
图133 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1468-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:24:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	155259	30.343	41052	1707	1.219	--
2	3.863	356428	69.657	32262	2830	0.991	14.614
总计		511687	100.000	73314			

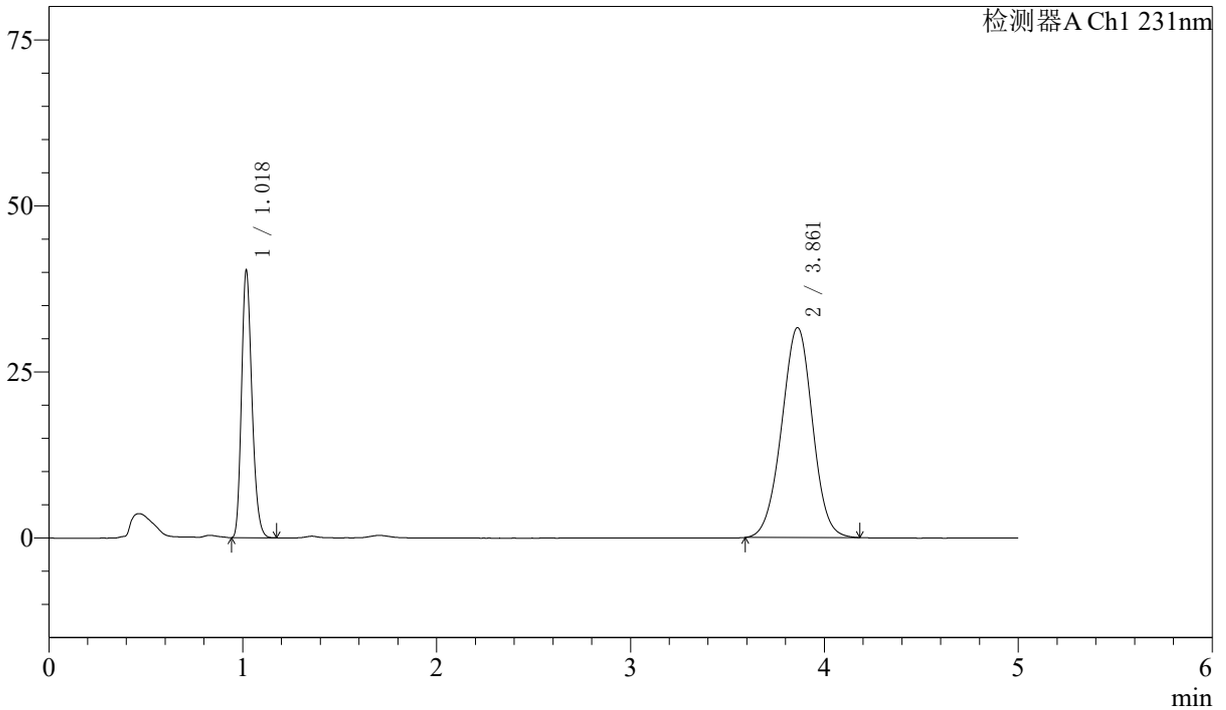
图134 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1469-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:30:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	150843	30.272	39728	1709	1.223	--
2	3.861	347454	69.728	31580	2850	0.991	14.665
总计		498297	100.000	71309			

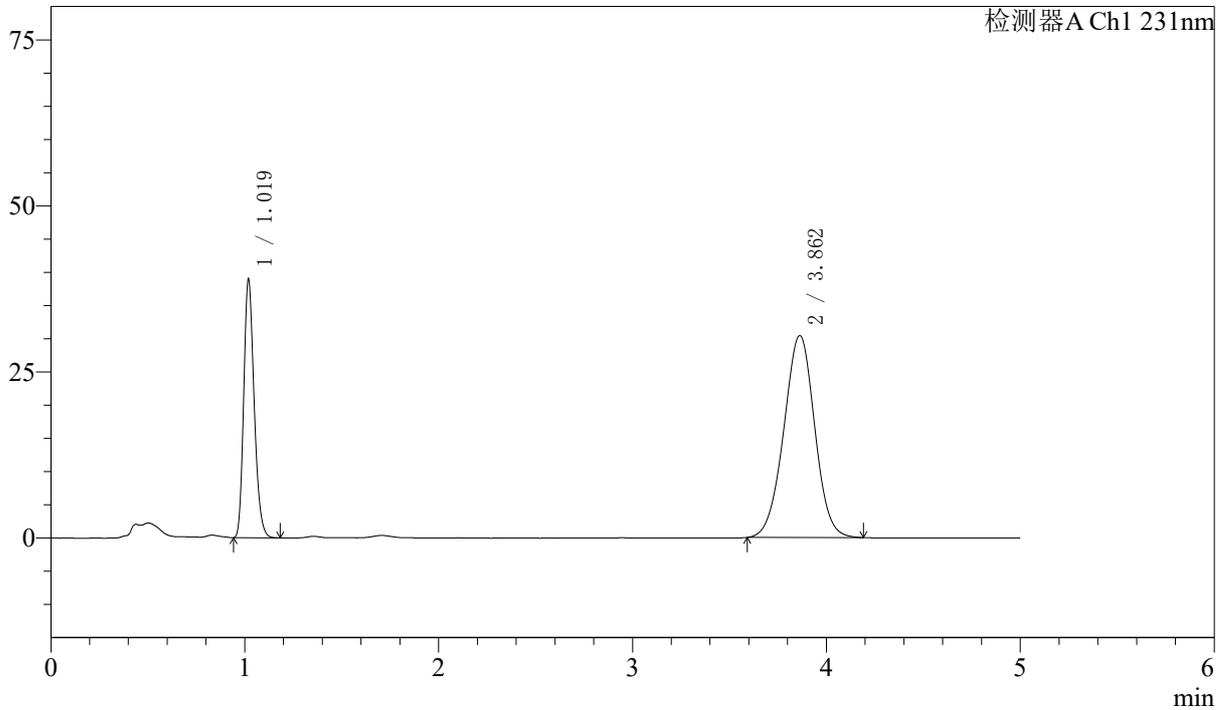
图135 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1470-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:35:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	146039	30.360	38633	1711	1.221	--
2	3.862	334990	69.640	30397	2844	0.990	14.648
总计		481029	100.000	69030			

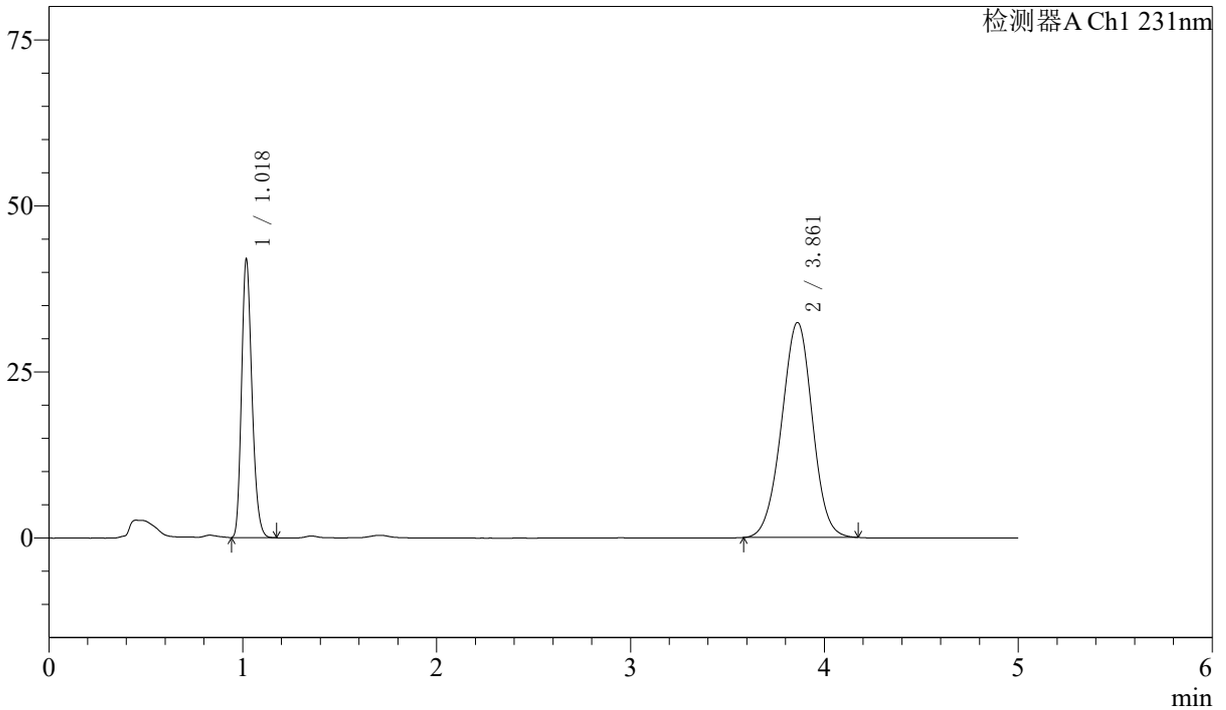
图136 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1471-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:40:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	157223	30.650	41409	1707	1.221	--
2	3.861	355737	69.350	32332	2846	0.988	14.651
总计		512959	100.000	73741			

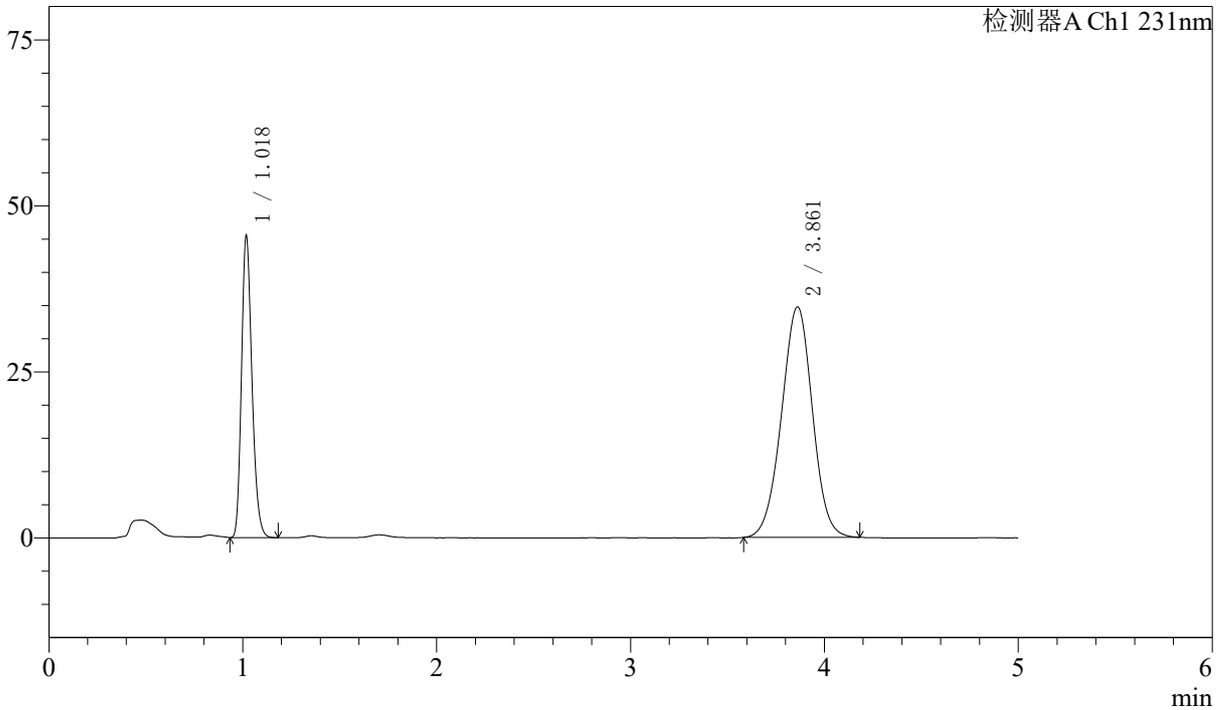
图137 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1472-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:46:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	170831	30.879	44853	1702	1.221	--
2	3.861	382397	69.121	34654	2833	0.989	14.624
总计		553228	100.000	79507			

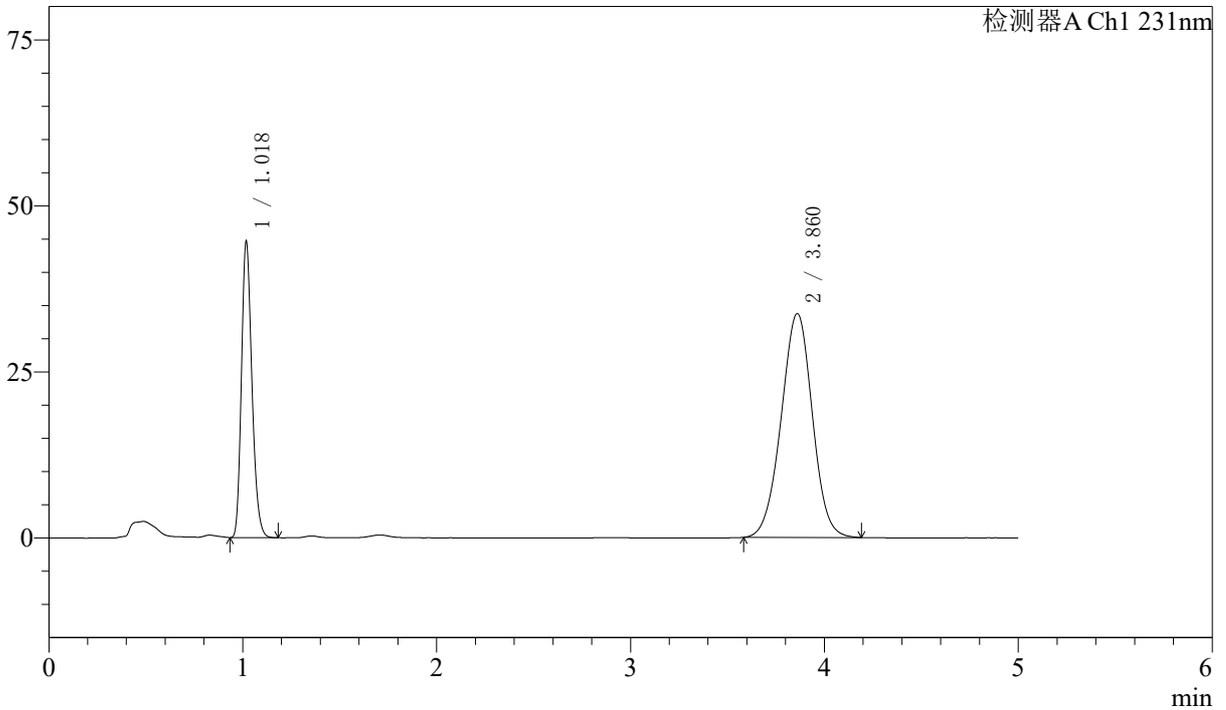
图138 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1473-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:51:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	167962	30.971	43934	1692	1.220	--
2	3.860	374363	69.029	33639	2785	0.988	14.518
总计		542325	100.000	77573			

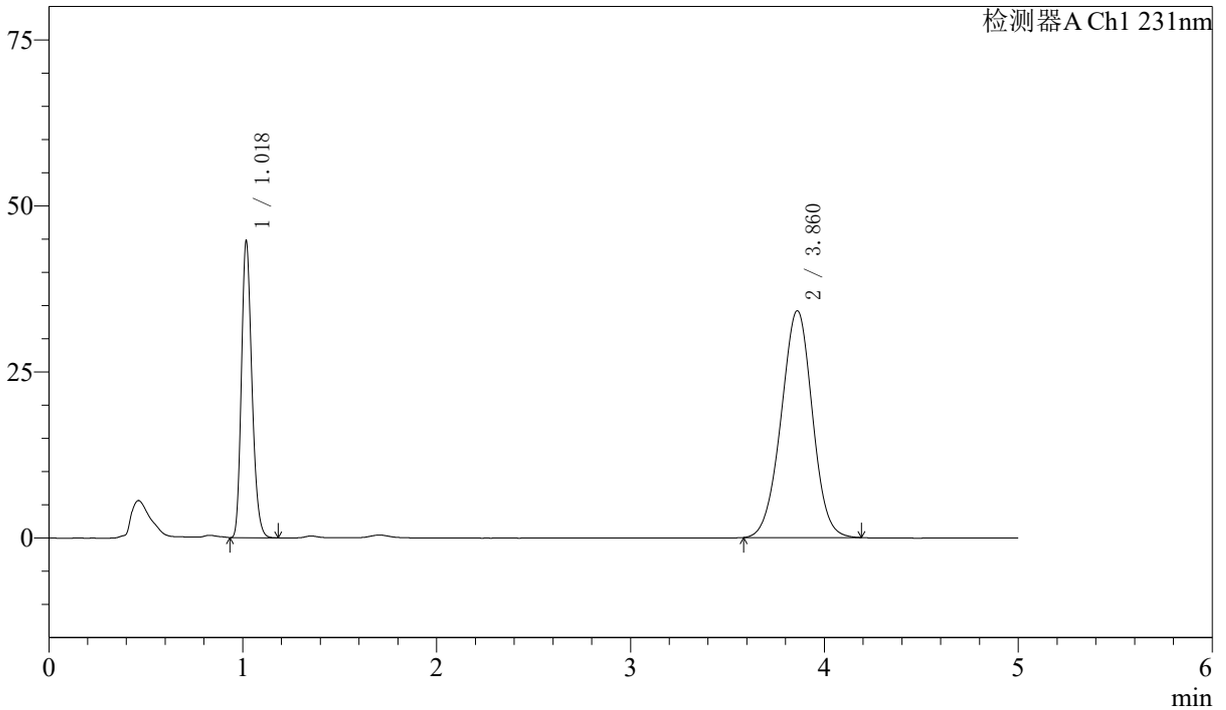
图139 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1474-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:57:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:51:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	168621	30.729	43980	1684	1.220	--
2	3.860	380111	69.271	34103	2781	0.988	14.503
总计		548732	100.000	78082			

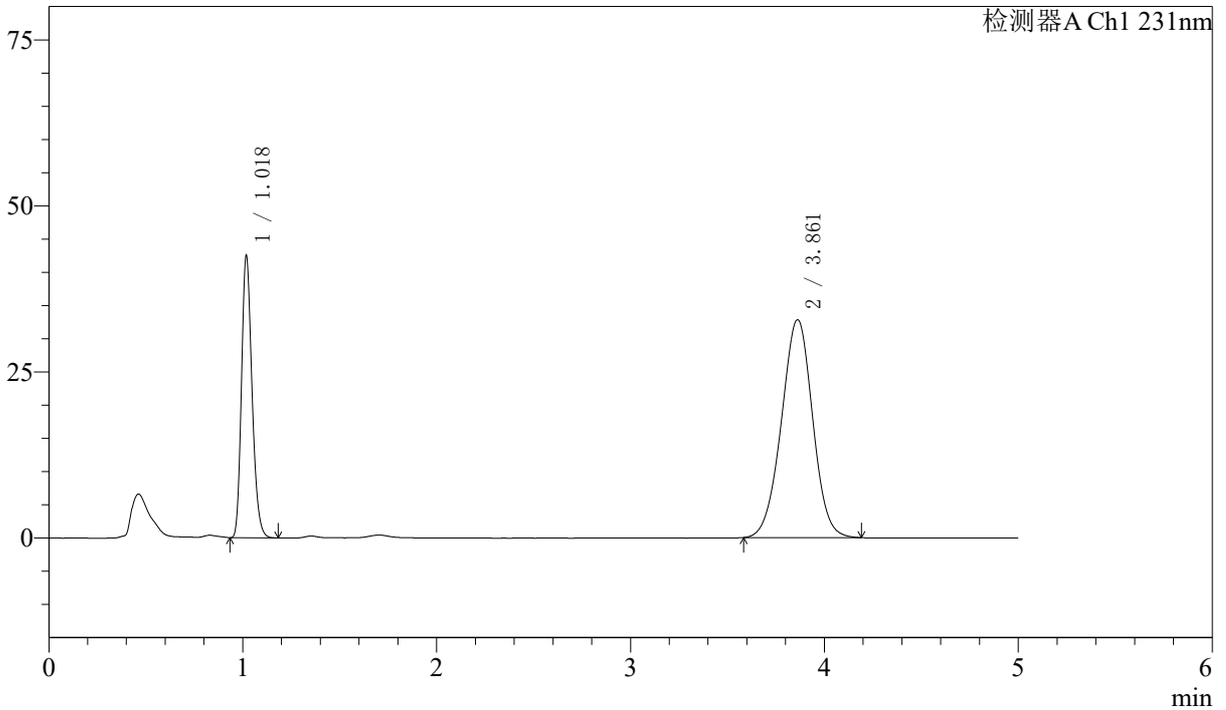
图140 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1475-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 09:02:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:52:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	160545	30.538	41966	1682	1.220	--
2	3.861	365176	69.462	32782	2784	0.987	14.506
总计		525721	100.000	74747			

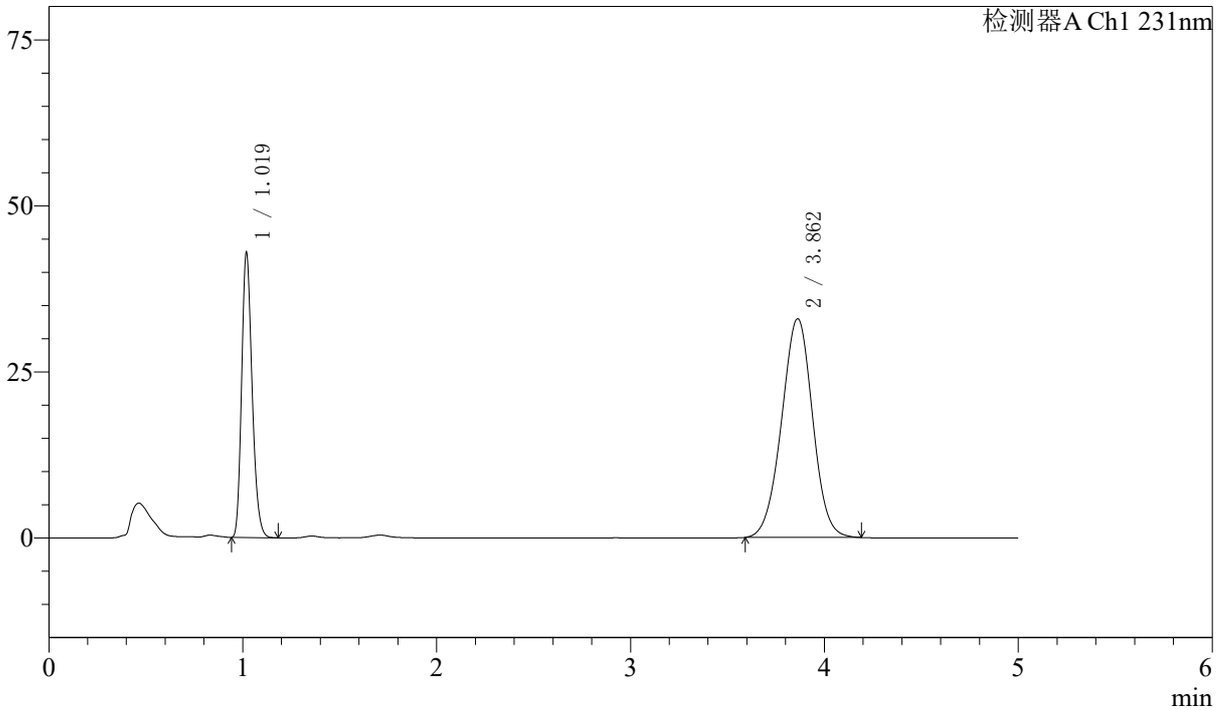
图141 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1476-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 09:07:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:52:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	161719	30.717	42560	1695	1.218	--
2	3.862	364765	69.283	32916	2809	0.989	14.562
总计		526484	100.000	75476			

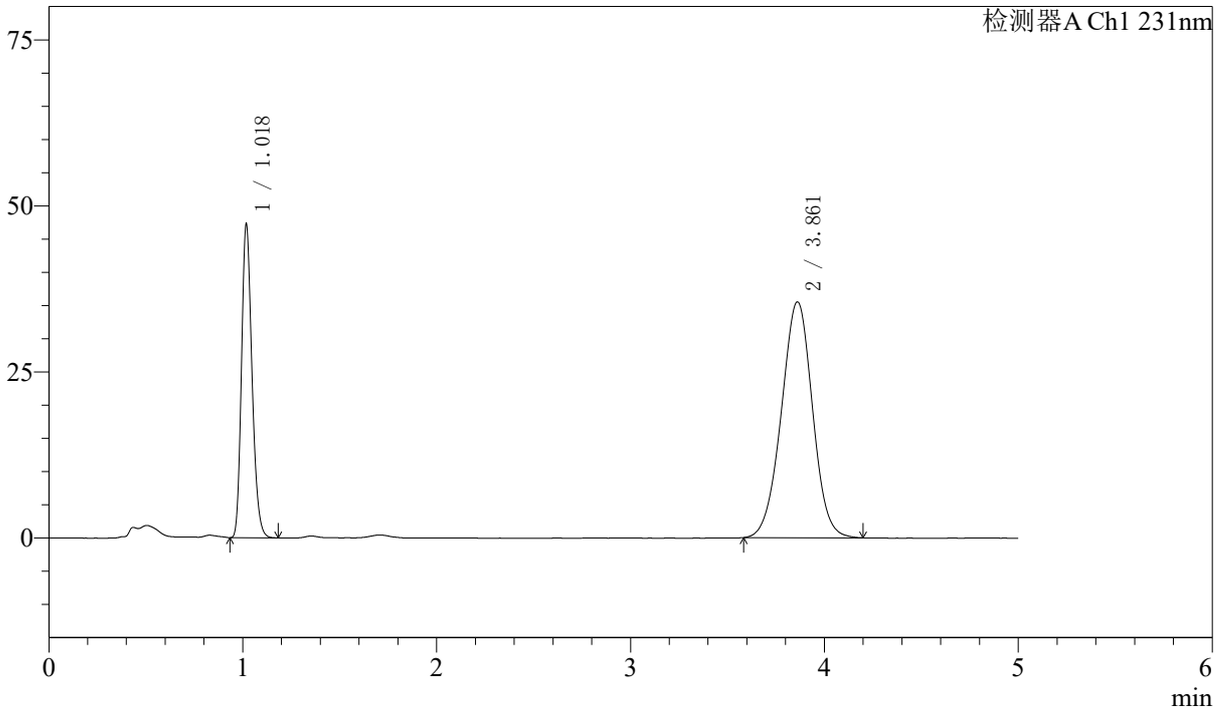
图142 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1477-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/11 09:13:22 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:52:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	177915	31.096	46592	1693	1.218	--
2	3.861	394224	68.904	35471	2793	0.988	14.535
总计		572139	100.000	82063			

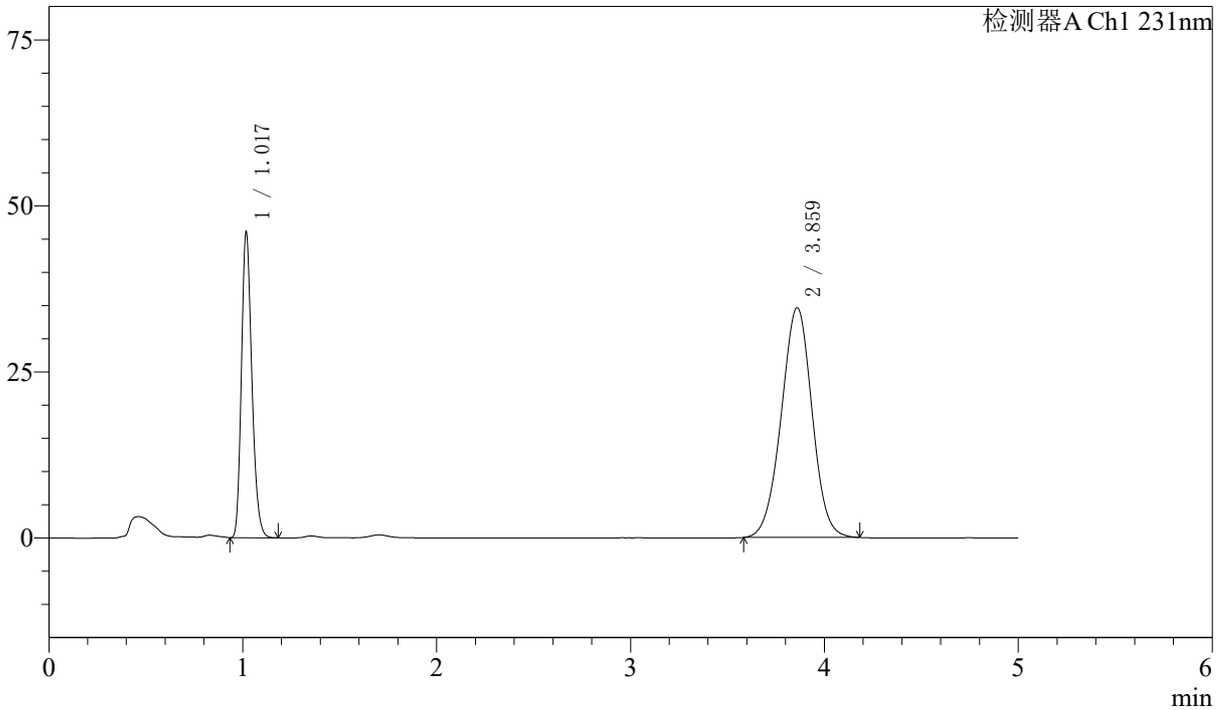
图143 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1478-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 09:18:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:52:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	172576	31.238	45294	1707	1.224	--
2	3.859	379886	68.762	34500	2850	0.989	14.662
总计		552461	100.000	79793			

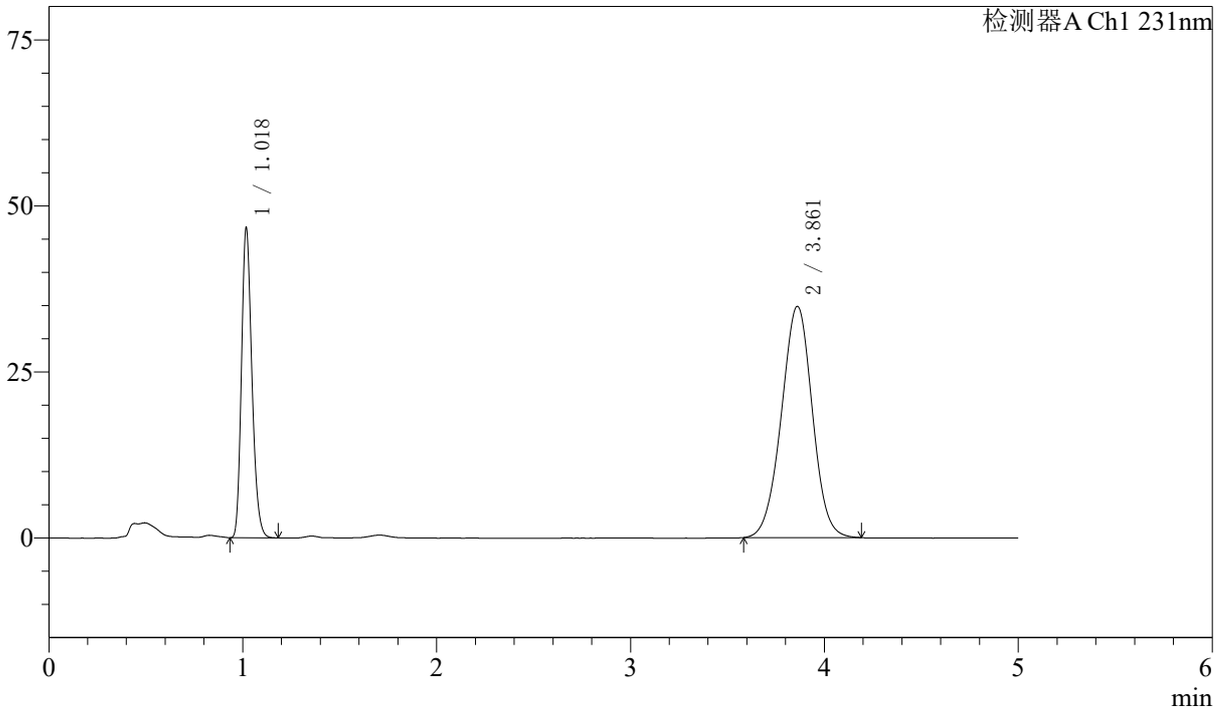
图144 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1479-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 09:24:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:52:13 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	175224	31.304	45953	1704	1.220	--
2	3.861	384526	68.696	34774	2824	0.988	14.609
总计		559750	100.000	80727			

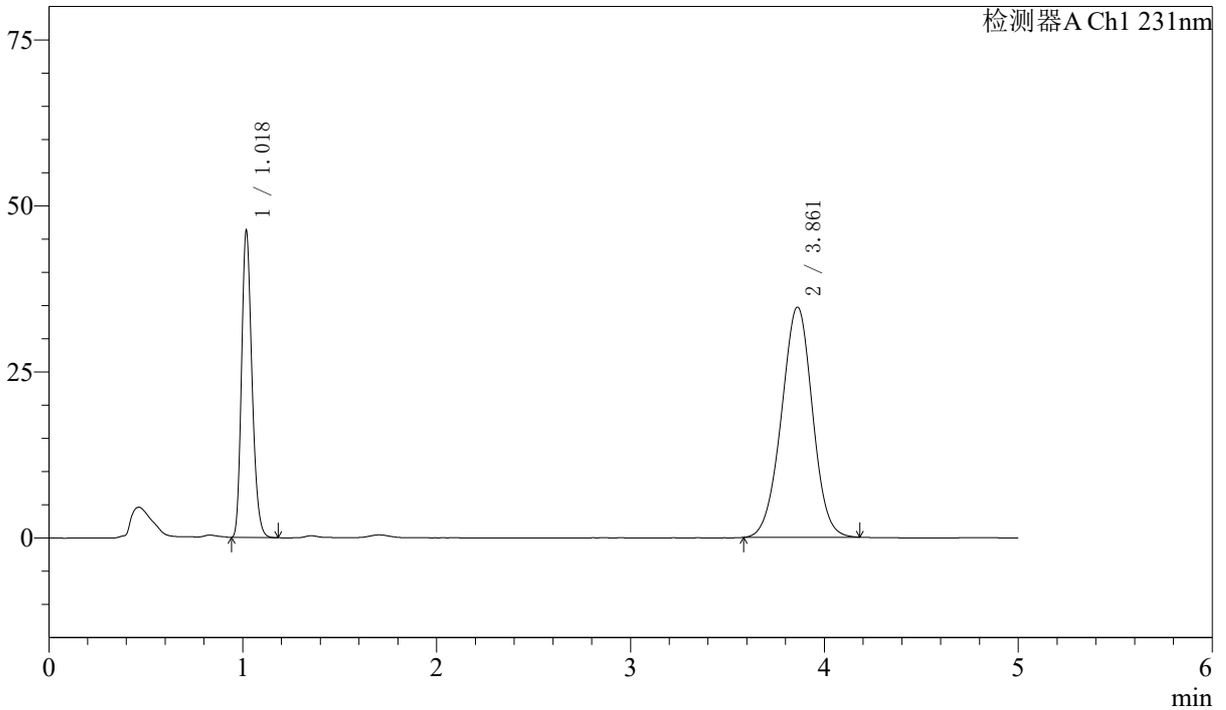
图145 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1480-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 09:29:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:52:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	173625	31.172	45614	1702	1.219	--
2	3.861	383374	68.828	34627	2820	0.987	14.597
总计		557000	100.000	80240			

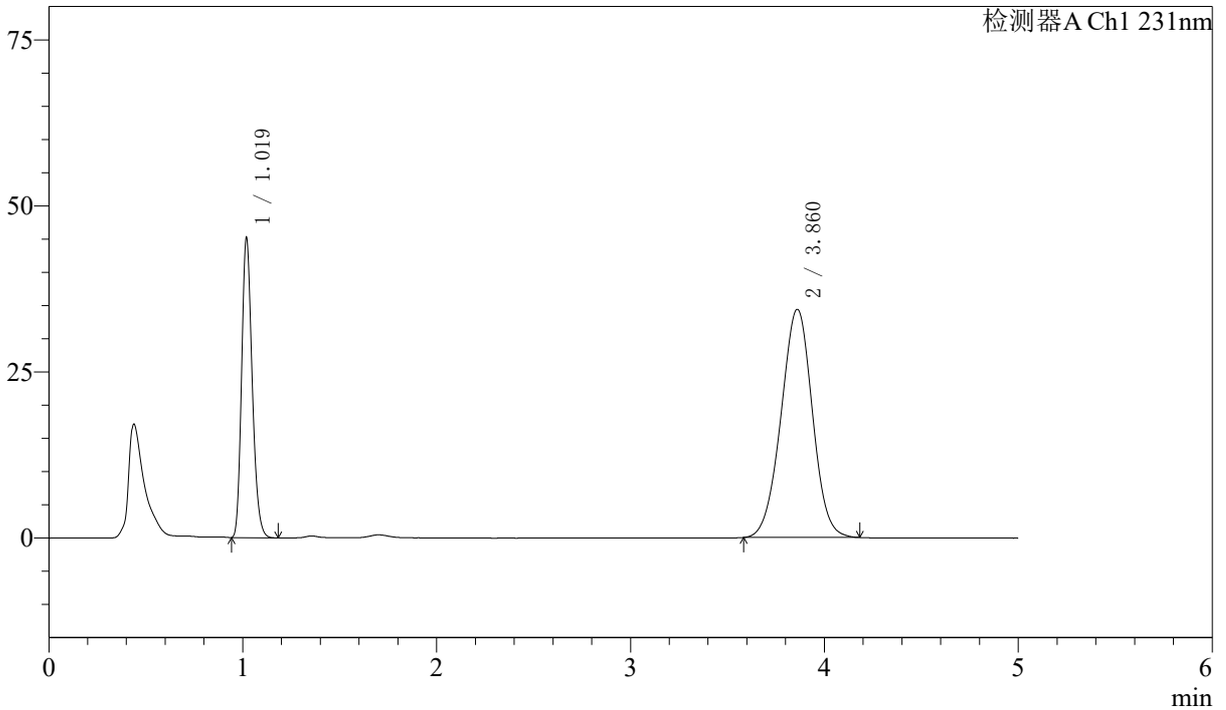
图146 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1481-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 09:34:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:52:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	171569	30.881	44813	1663	1.213	--
2	3.860	384014	69.119	34295	2746	0.988	14.400
总计		555583	100.000	79107			

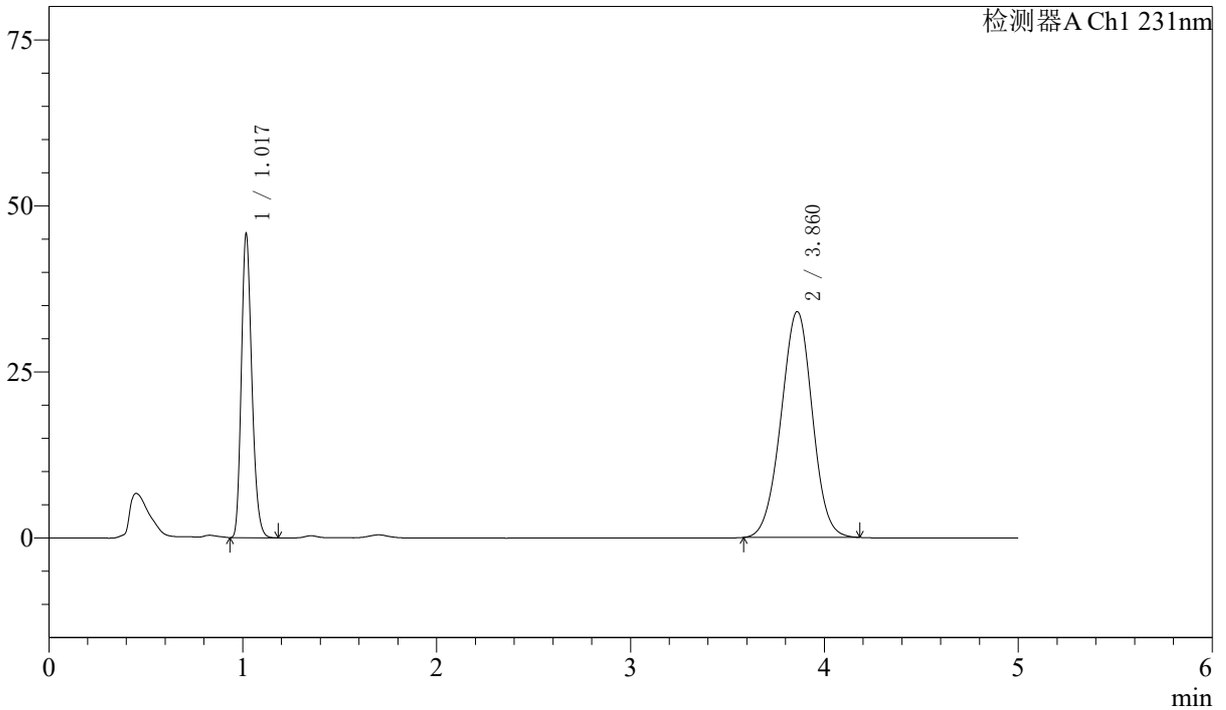
图147 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1482-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 09:40:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:52:21 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	172632	31.296	45109	1684	1.217	--
2	3.860	378986	68.704	33933	2761	0.990	14.466
总计		551618	100.000	79042			

图148 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



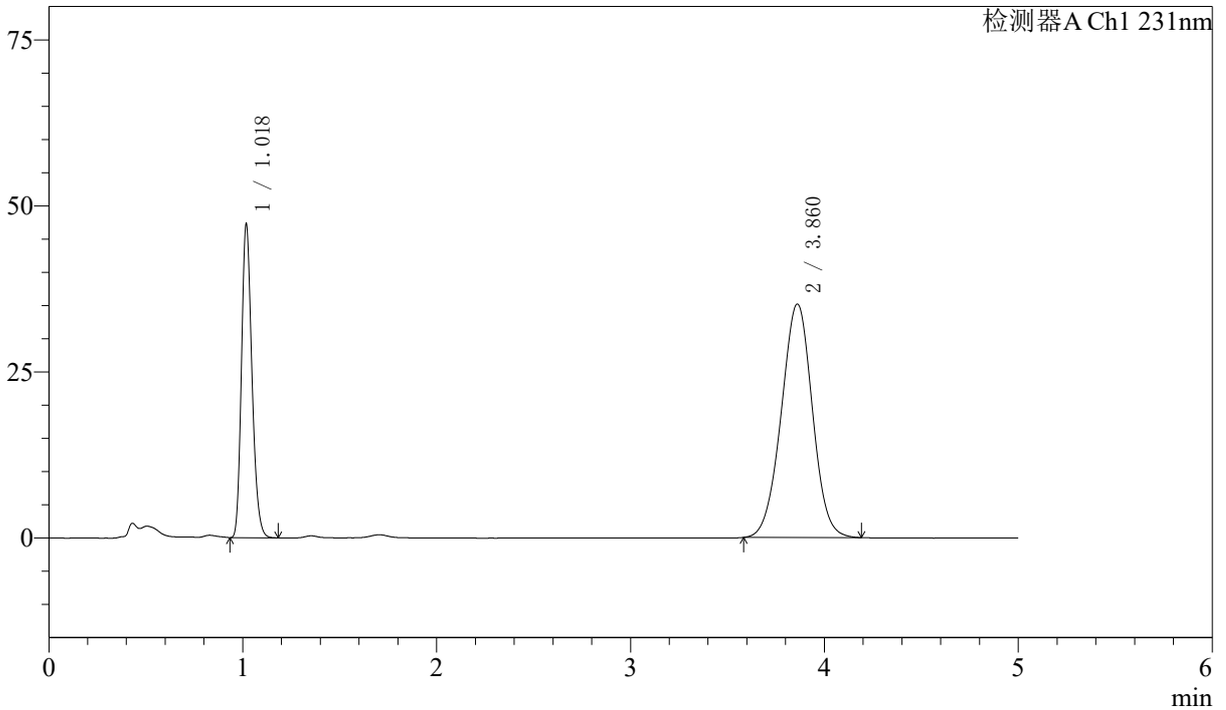
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1483-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/11 09:45:48 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:52:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	177652	31.296	46549	1696	1.216	--
2	3.860	390005	68.704	35105	2795	0.991	14.543
总计		567657	100.000	81653			

图149 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



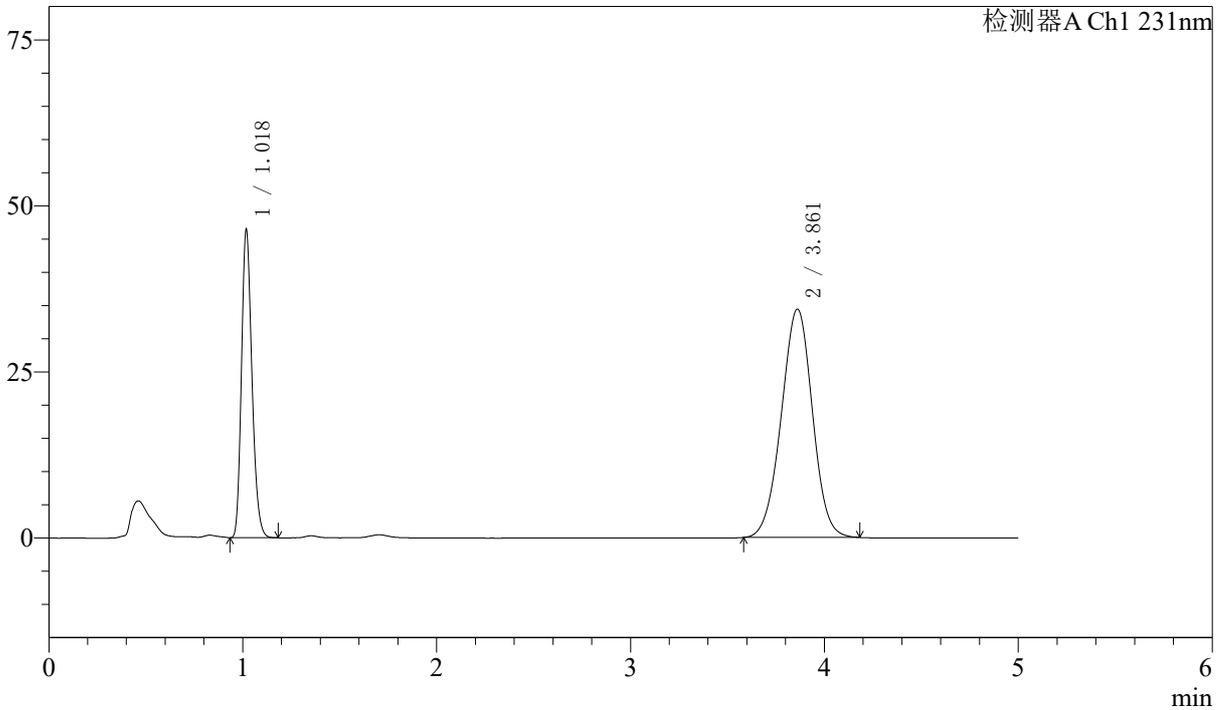
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1484-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 09:51:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:52:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	174677	31.414	45753	1693	1.214	--
2	3.861	381375	68.586	34326	2788	0.987	14.525
总计		556051	100.000	80079			

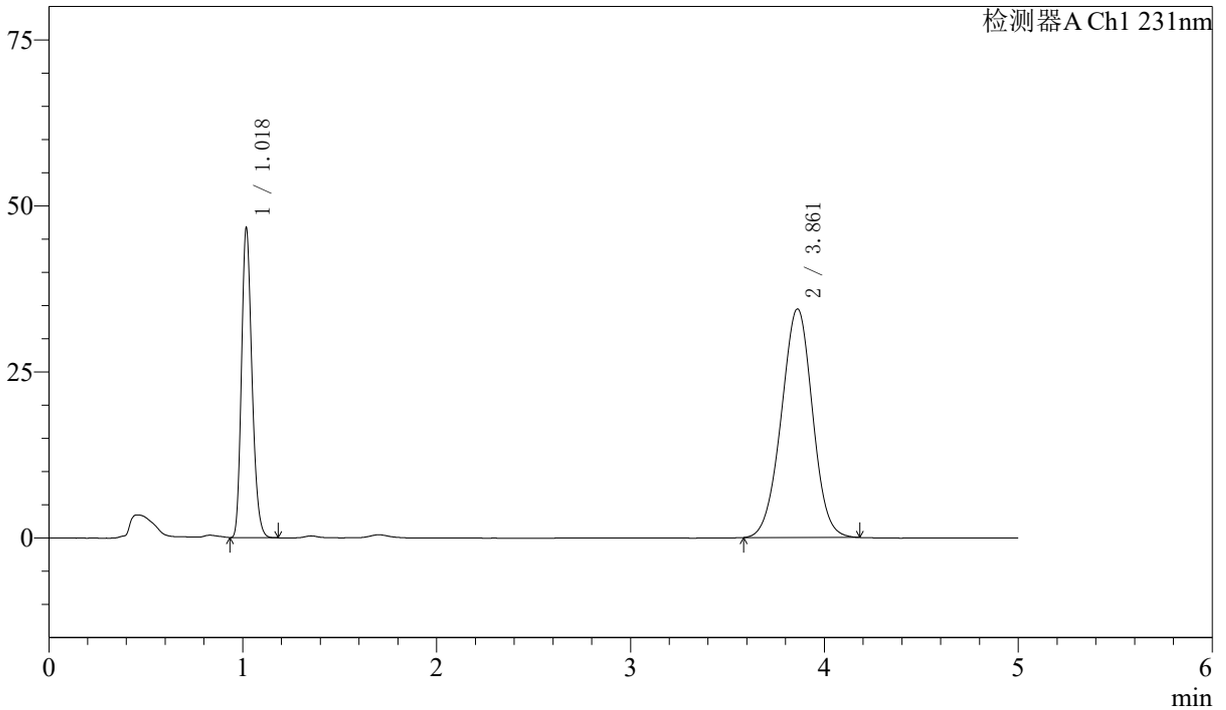
图150 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1485-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 09:56:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:52:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	176004	31.490	46056	1685	1.214	--
2	3.861	382920	68.510	34389	2777	0.987	14.495
总计		558925	100.000	80445			

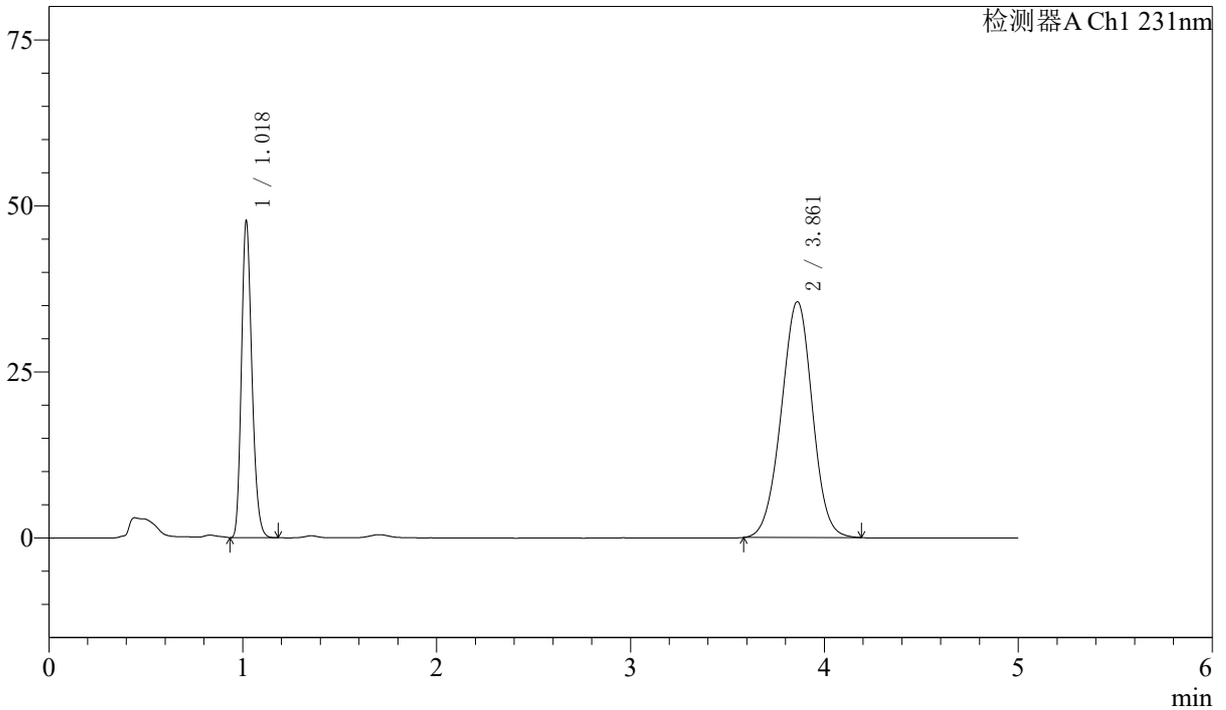
图151 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1486-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 10:02:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:52:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	179365	31.280	47008	1696	1.214	--
2	3.861	394044	68.720	35465	2794	0.985	14.540
总计		573409	100.000	82473			

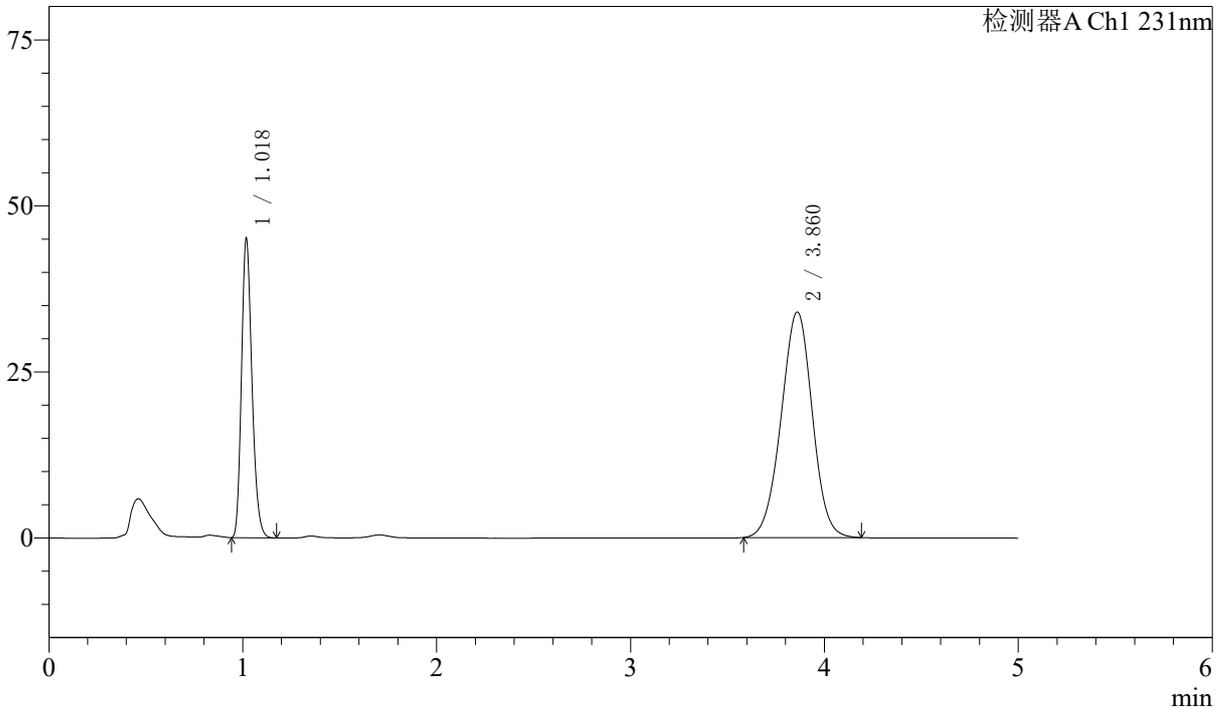
图152 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1487-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 10:07:24	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:52:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	169635	30.989	44466	1693	1.216	--
2	3.860	377767	69.011	33902	2780	0.986	14.508
总计		547402	100.000	78368			

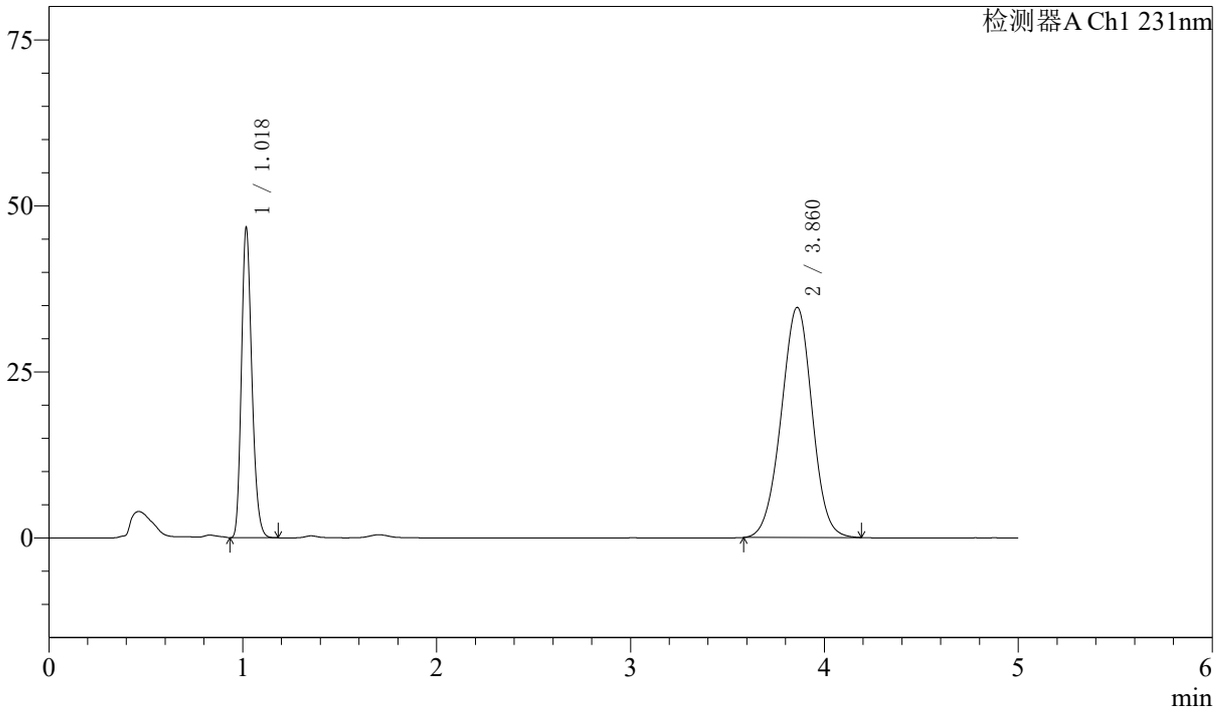
图153 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1488-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 10:12:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:52:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	175069	31.397	45945	1706	1.217	--
2	3.860	382534	68.603	34586	2821	0.987	14.604
总计		557603	100.000	80531			

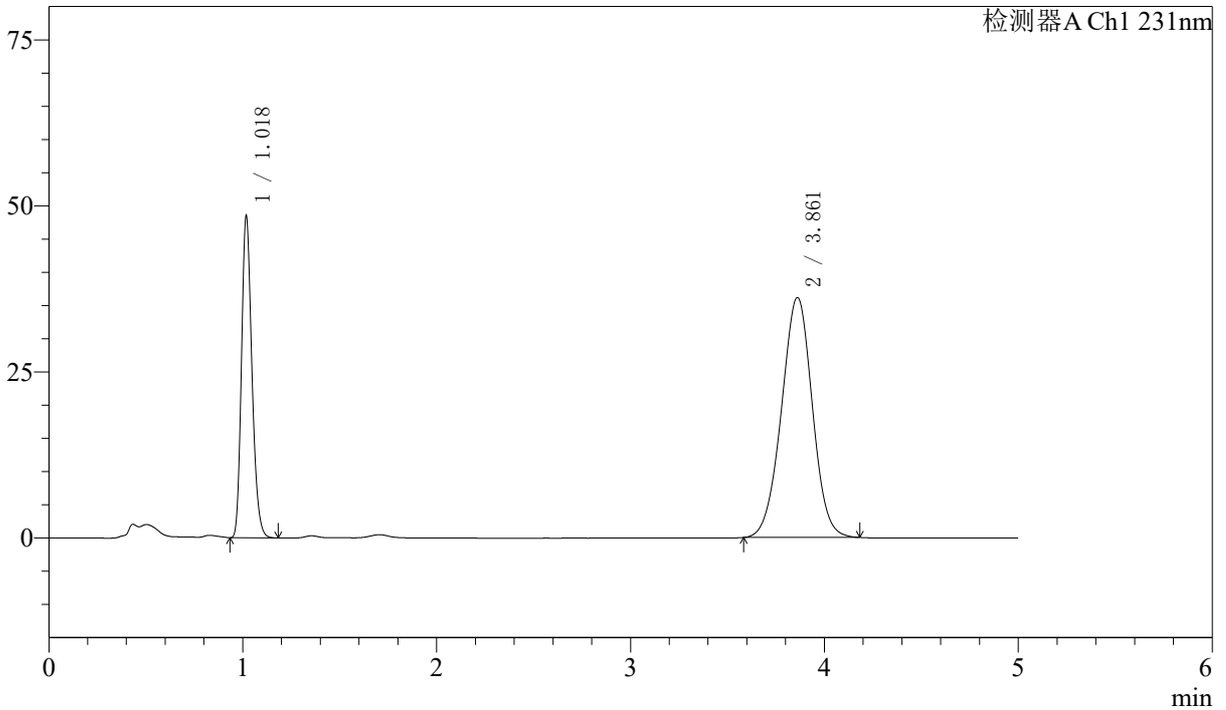
图154 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1489-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 10:18:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:52:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	181646	31.386	47754	1709	1.219	--
2	3.861	397097	68.614	36073	2843	0.989	14.651
总计		578744	100.000	83827			

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



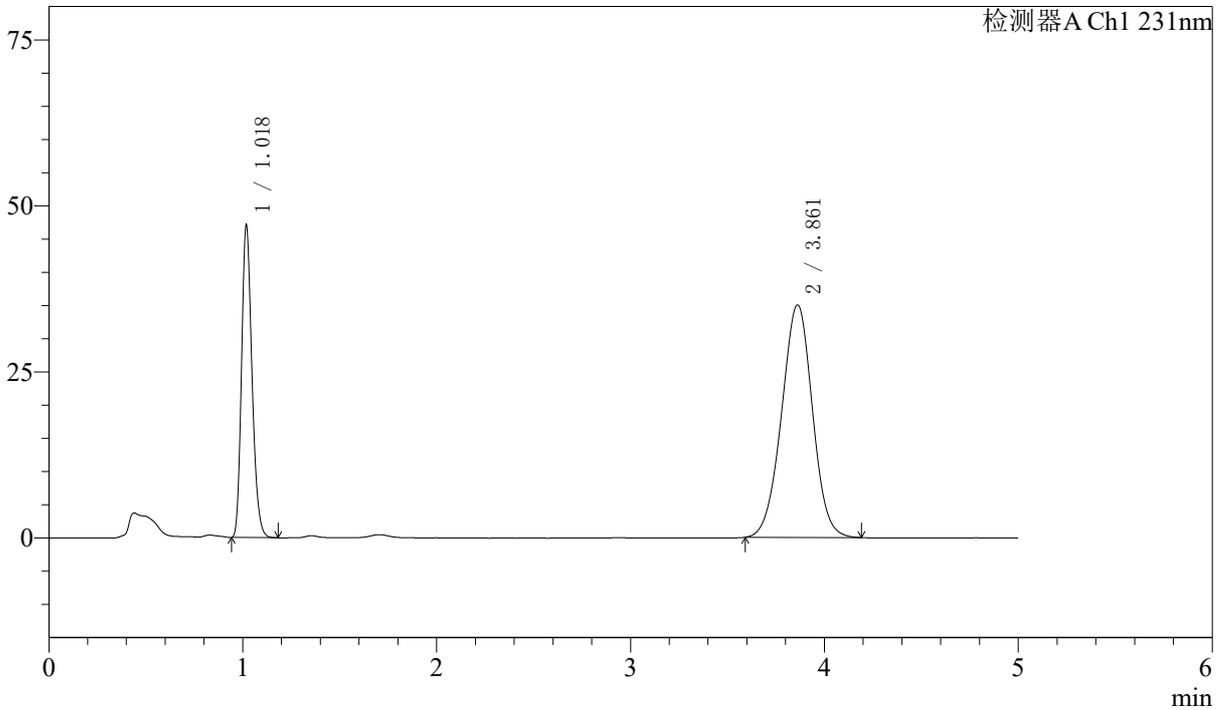
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1490-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 10:23:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:52:46 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	176419	31.425	46470	1708	1.217	--
2	3.861	384974	68.575	34980	2846	0.991	14.653
总计		561393	100.000	81450			

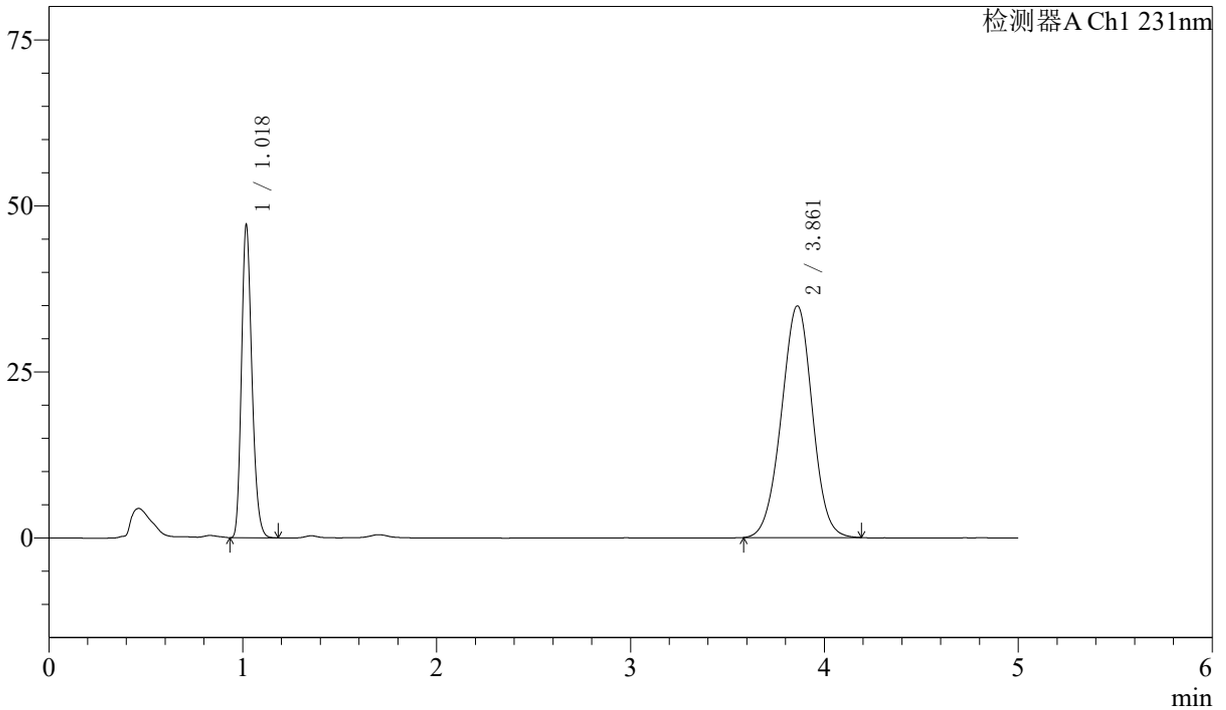
图156 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1491-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 10:29:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:52:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	176930	31.488	46467	1703	1.217	--
2	3.861	384965	68.512	34840	2828	0.988	14.614
总计		561895	100.000	81306			

图157 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



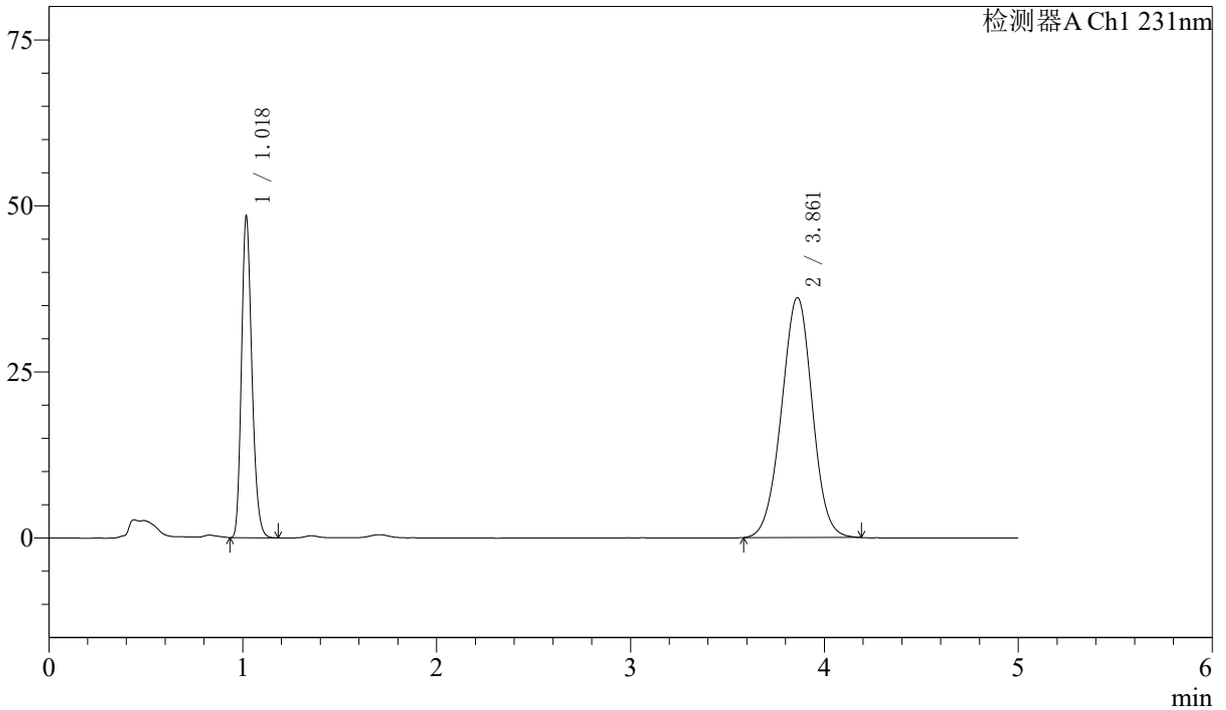
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1492-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 10:34:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:52:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	181213	31.328	47705	1713	1.216	--
2	3.861	397220	68.672	36087	2854	0.989	14.675
总计		578433	100.000	83792			

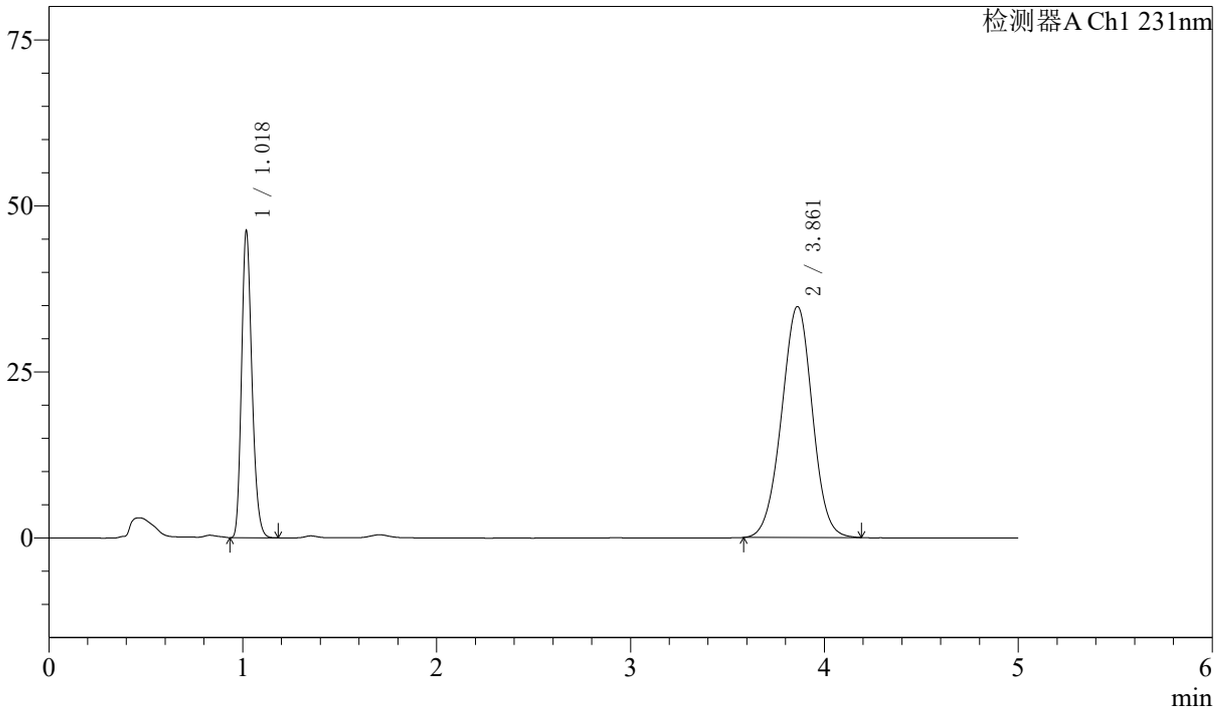
图158 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1493-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 10:39:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:52:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	172920	31.171	45649	1717	1.215	--
2	3.861	381822	68.829	34745	2863	0.989	14.695
总计		554742	100.000	80394			

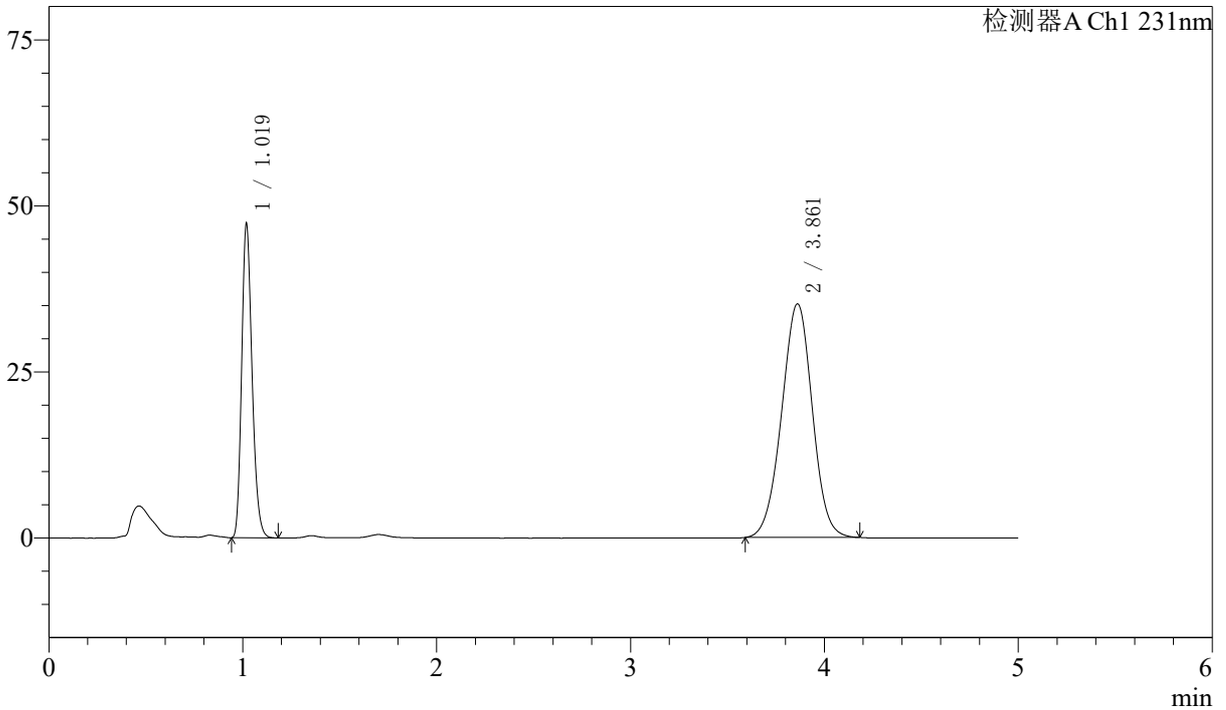
图159 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1494-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 10:45:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:52:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	176921	31.506	46877	1724	1.218	--
2	3.861	384624	68.494	35132	2880	0.988	14.729
总计		561545	100.000	82009			

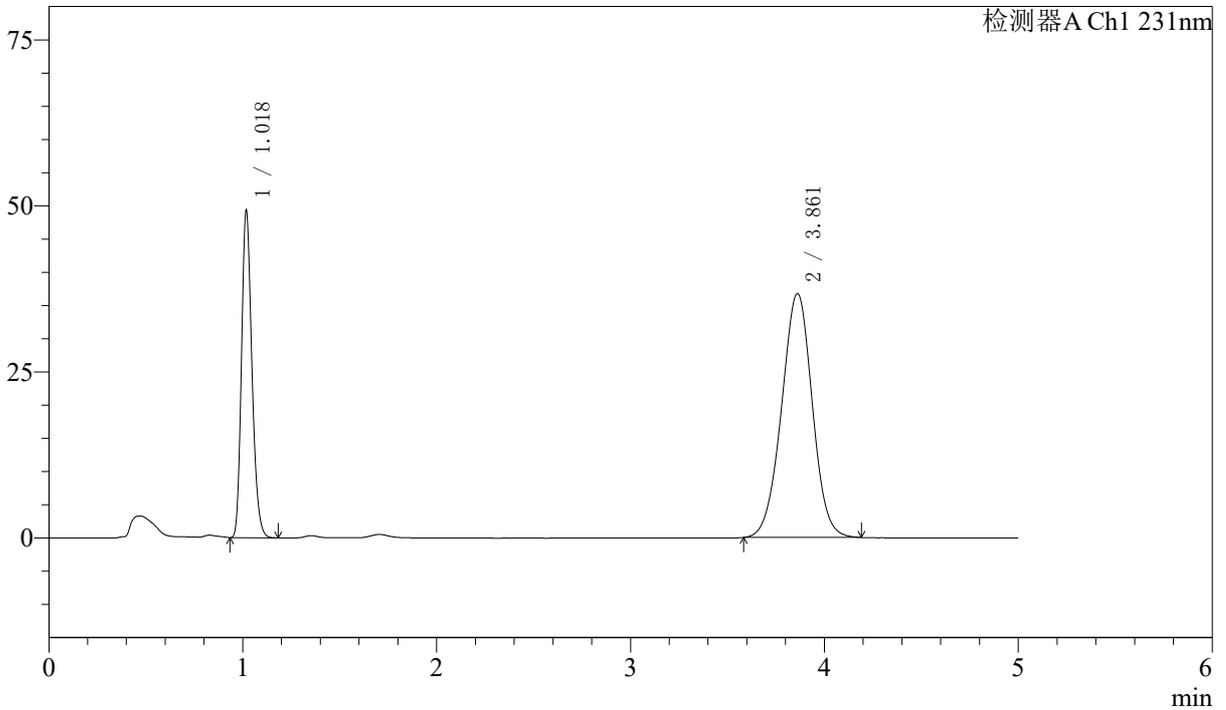
图160 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1495-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 10:50:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:53:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	184242	31.442	48572	1719	1.219	--
2	3.861	401734	68.558	36678	2877	0.990	14.725
总计		585976	100.000	85249			

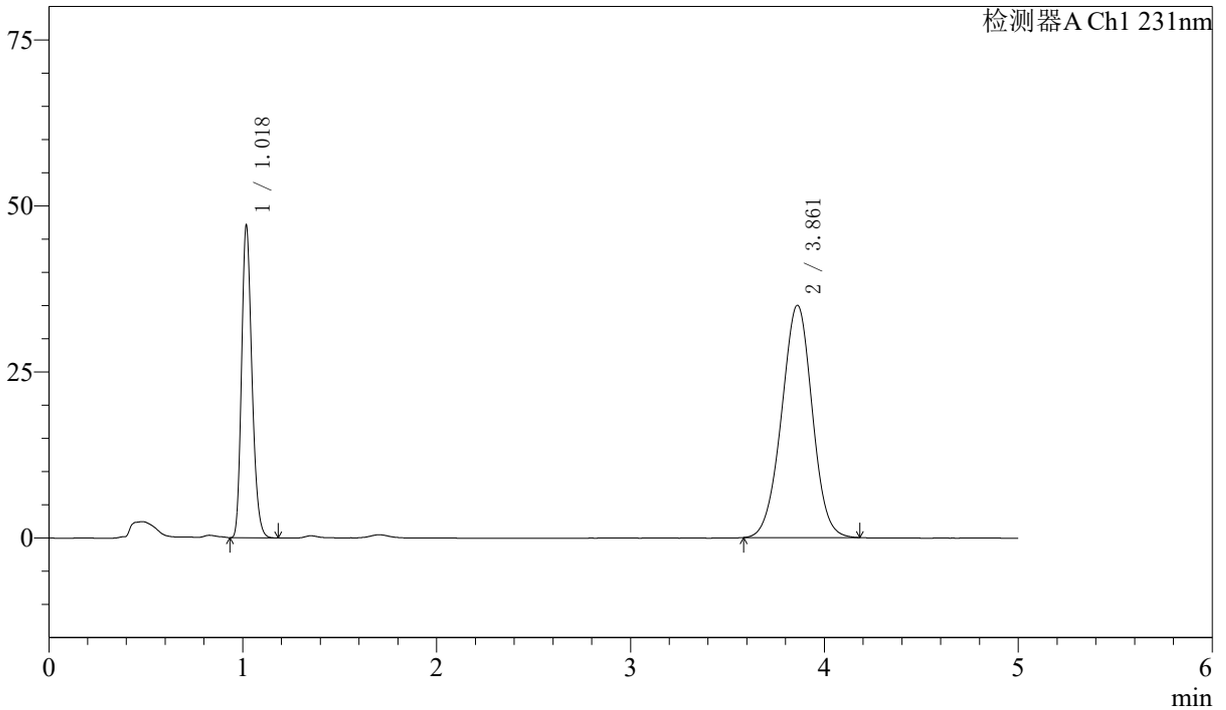
图161 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1496-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 10:56:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:53:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	175709	31.508	46445	1722	1.217	--
2	3.861	381953	68.492	34931	2884	0.990	14.740
总计		557661	100.000	81376			

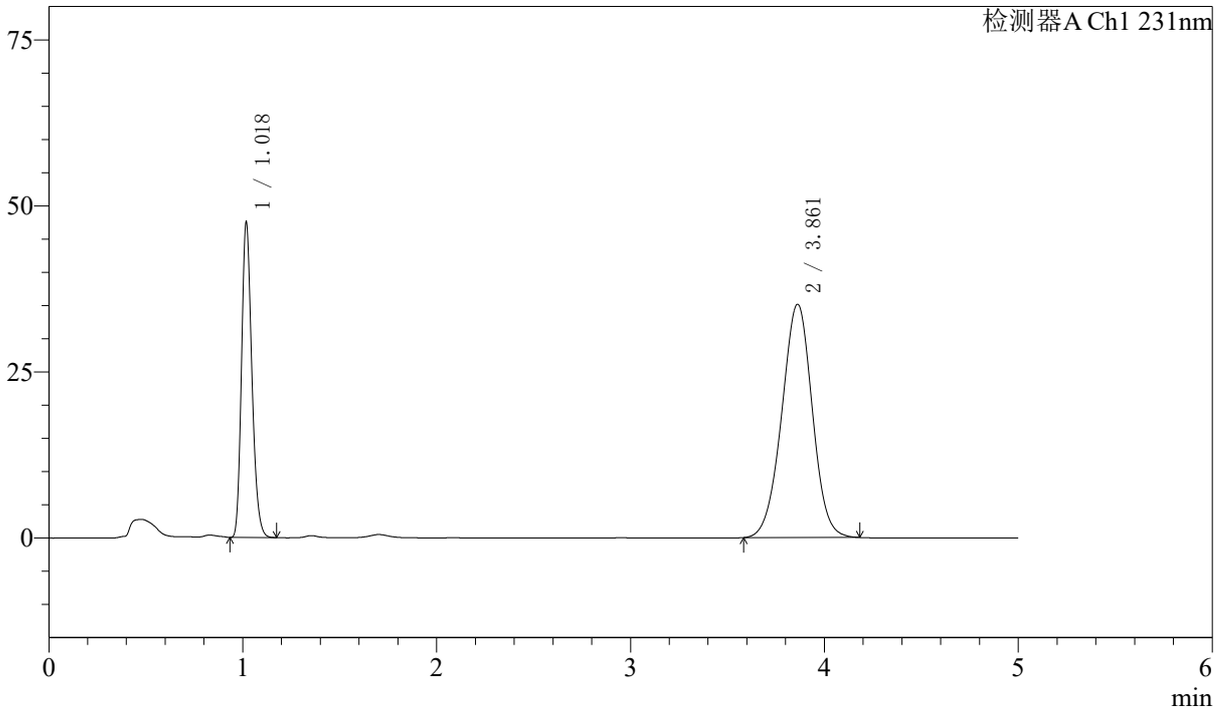
图162 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1497-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 11:01:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:53:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	176438	31.587	46753	1734	1.217	--
2	3.861	382147	68.413	35091	2909	0.985	14.807
总计		558586	100.000	81844			

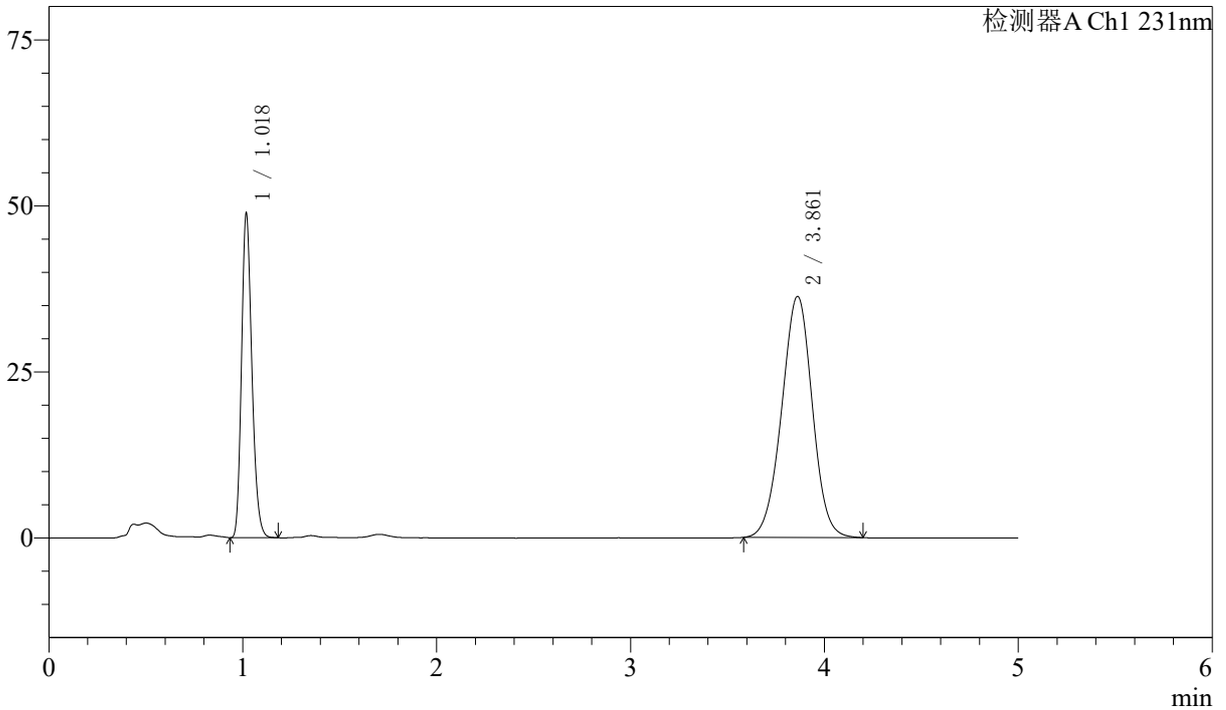
图163 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1498-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 11:06:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:53:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	181837	31.445	48146	1731	1.213	--
2	3.861	396430	68.555	36268	2894	0.985	14.772
总计		578268	100.000	84414			

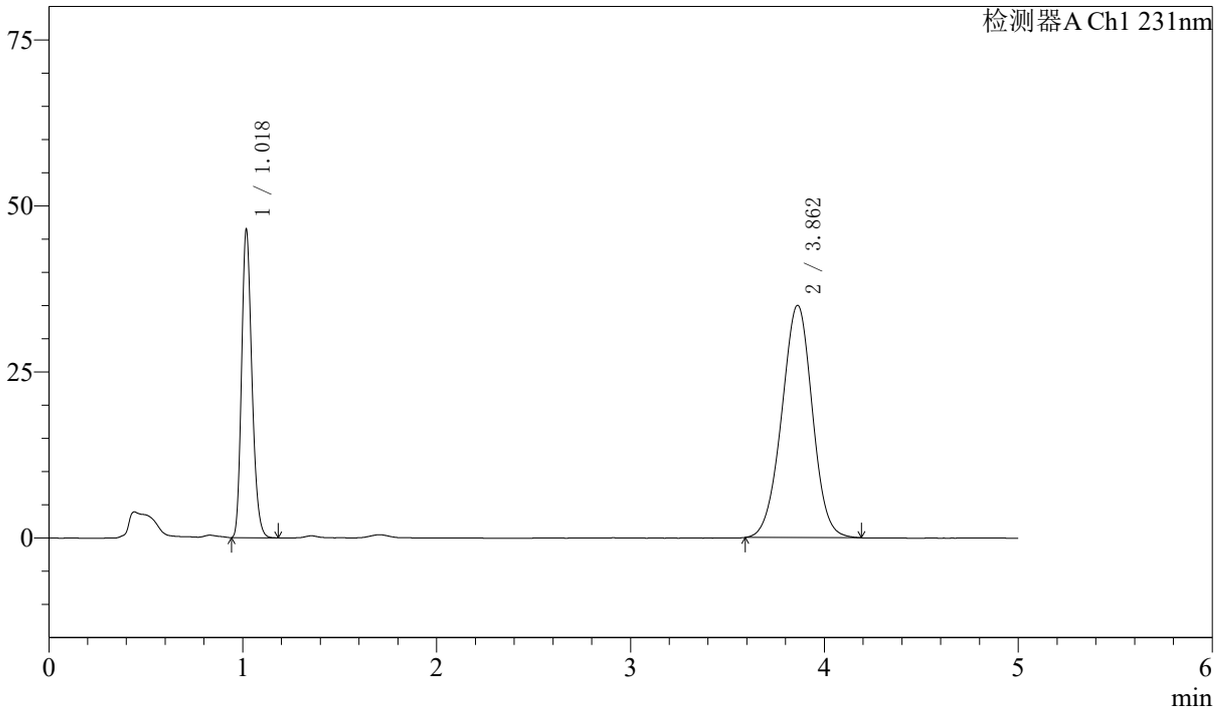
图164 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1499-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 11:12:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:53:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	172825	31.169	45811	1730	1.214	--
2	3.862	381649	68.831	34940	2895	0.986	14.773
总计		554473	100.000	80751			

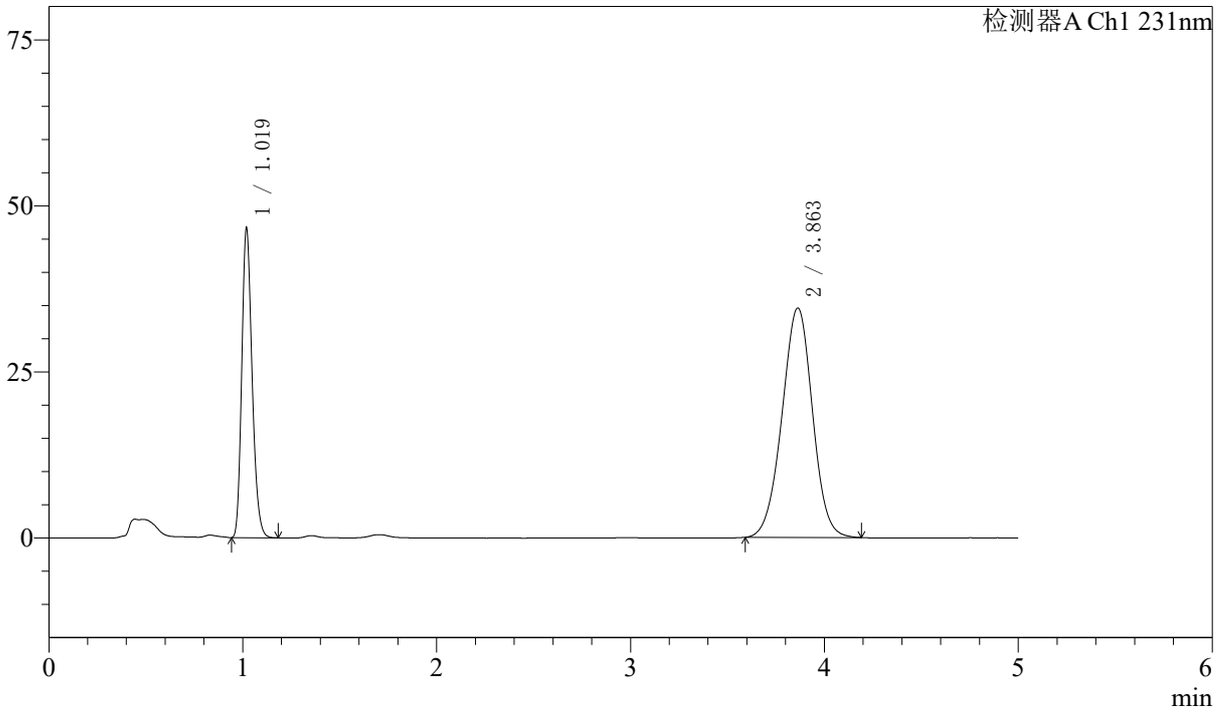
图165 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1500-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 11:17:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:53:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	173297	31.583	46269	1744	1.215	--
2	3.863	375399	68.417	34517	2925	0.987	14.837
总计		548696	100.000	80786			

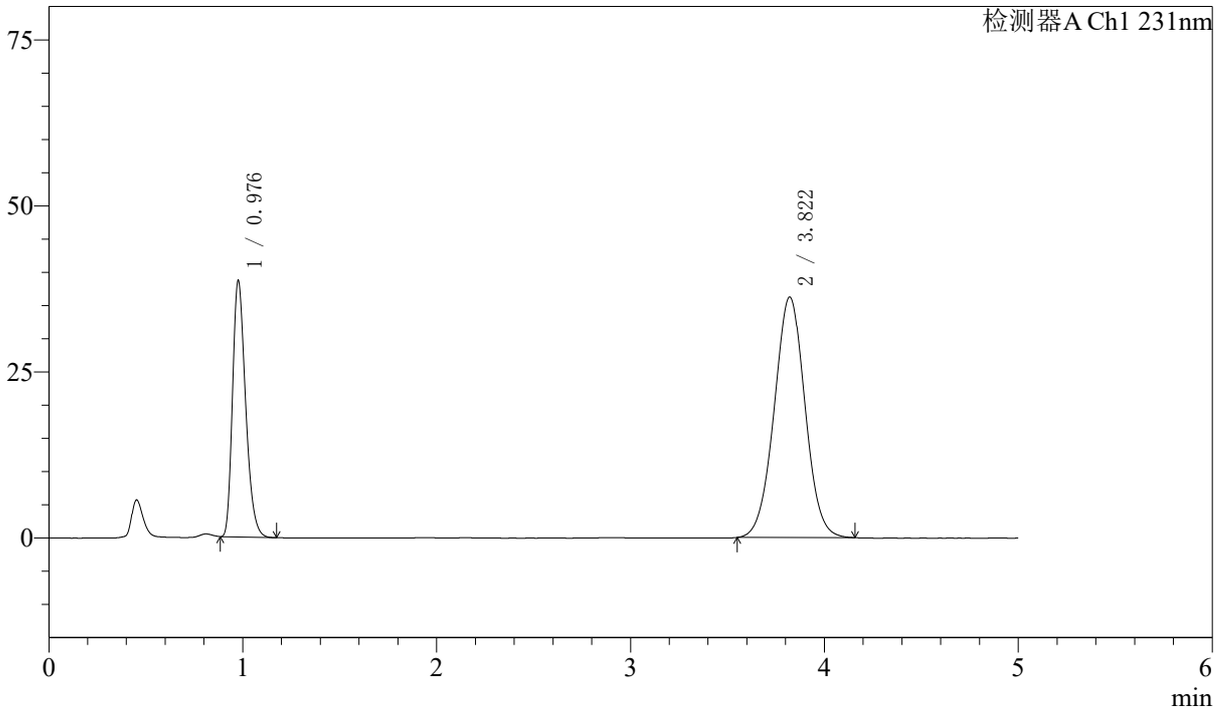
图166 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1501-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 11:23:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:53:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	181440	31.261	38284	1003	1.297	--
2	3.822	398970	68.739	36218	2797	1.012	13.800
总计		580410	100.000	74502			

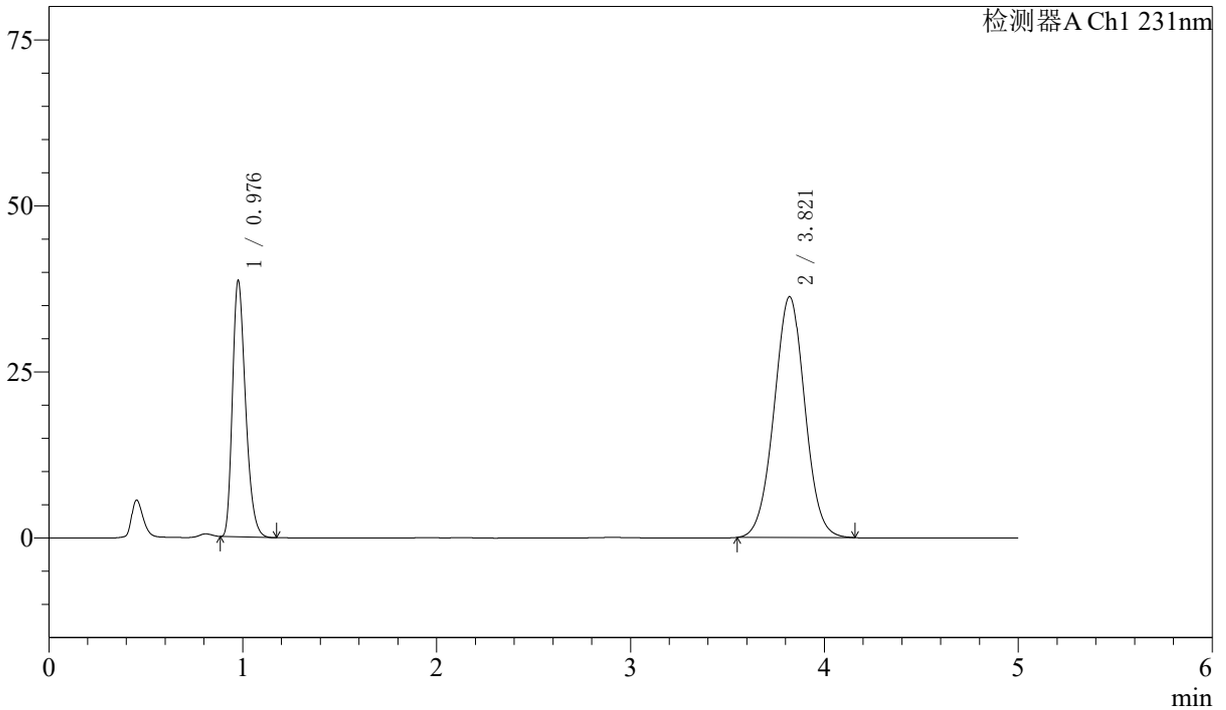
图167 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1502-2 - zzp-2024030321p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 11:28:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:53:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	181447	31.255	38250	1002	1.297	--
2	3.821	399090	68.745	36259	2805	1.013	13.813
总计		580538	100.000	74509			

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



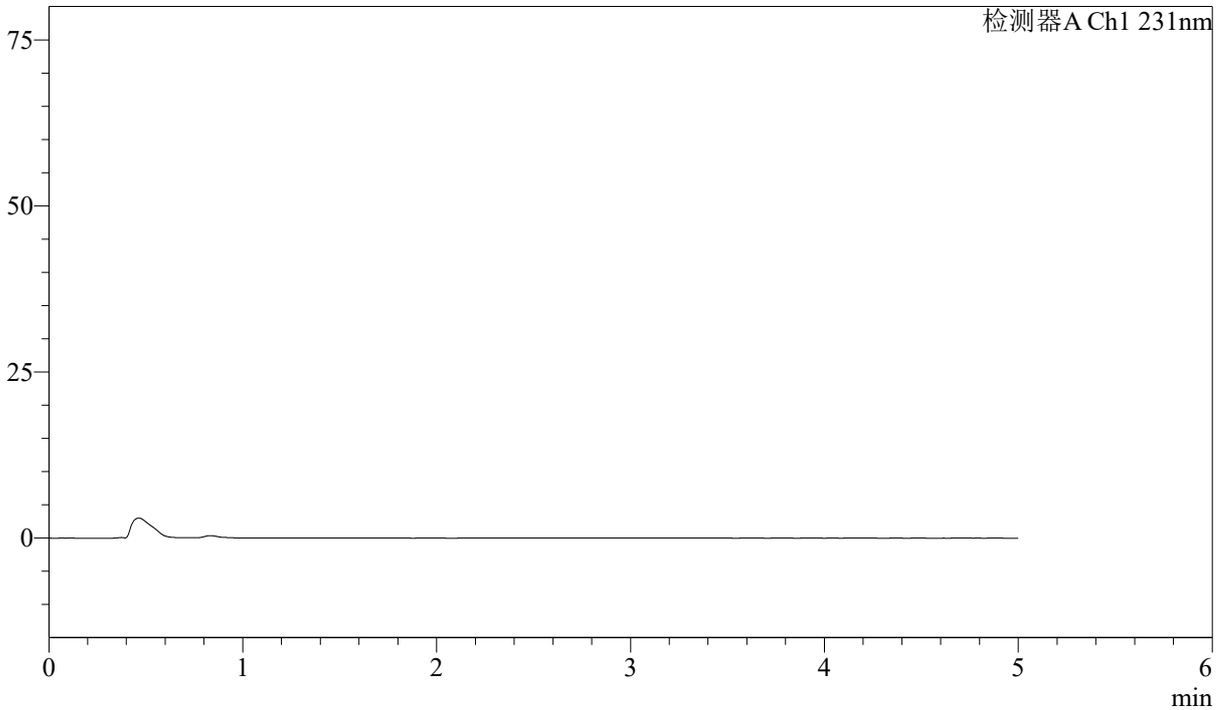
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1503-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.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: 2026/03/11 11:33:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:53:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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24月HPLC图谱  
自制品-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
溶剂



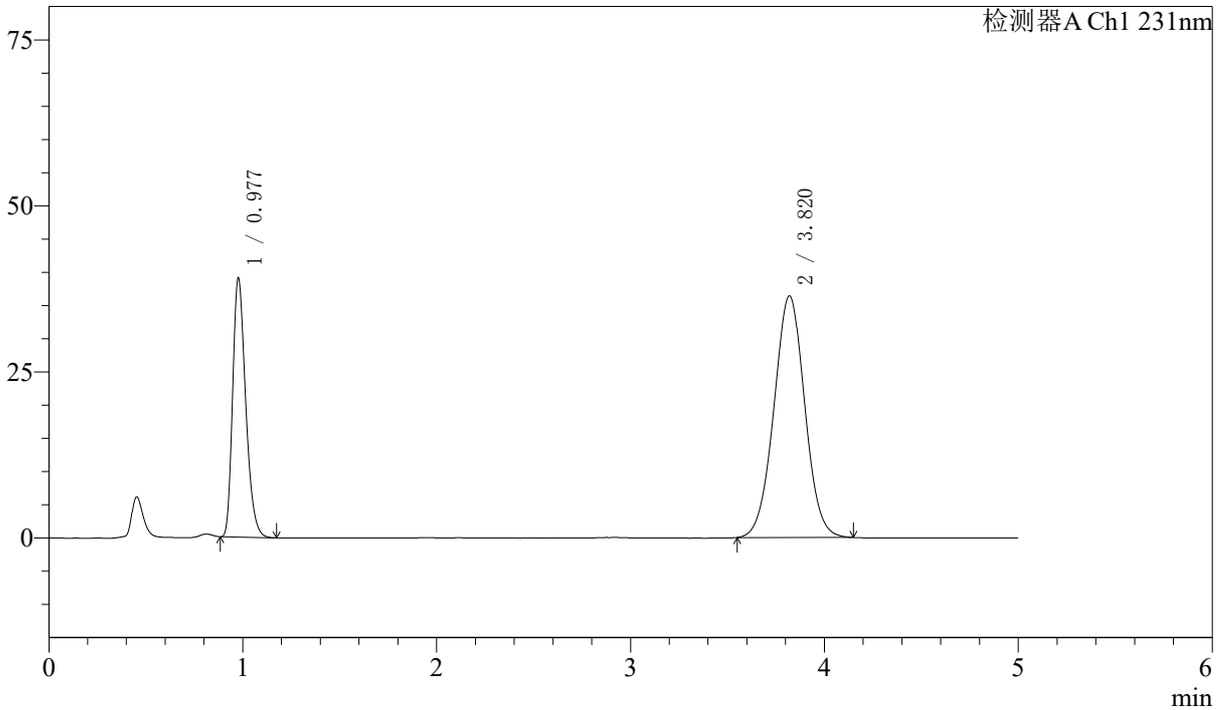
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1504-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 11:39:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:53:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.977	182751	31.324	38774	1013	1.298	--
2	3.820	400677	68.676	36359	2788	1.013	13.796
总计		583428	100.000	75134			

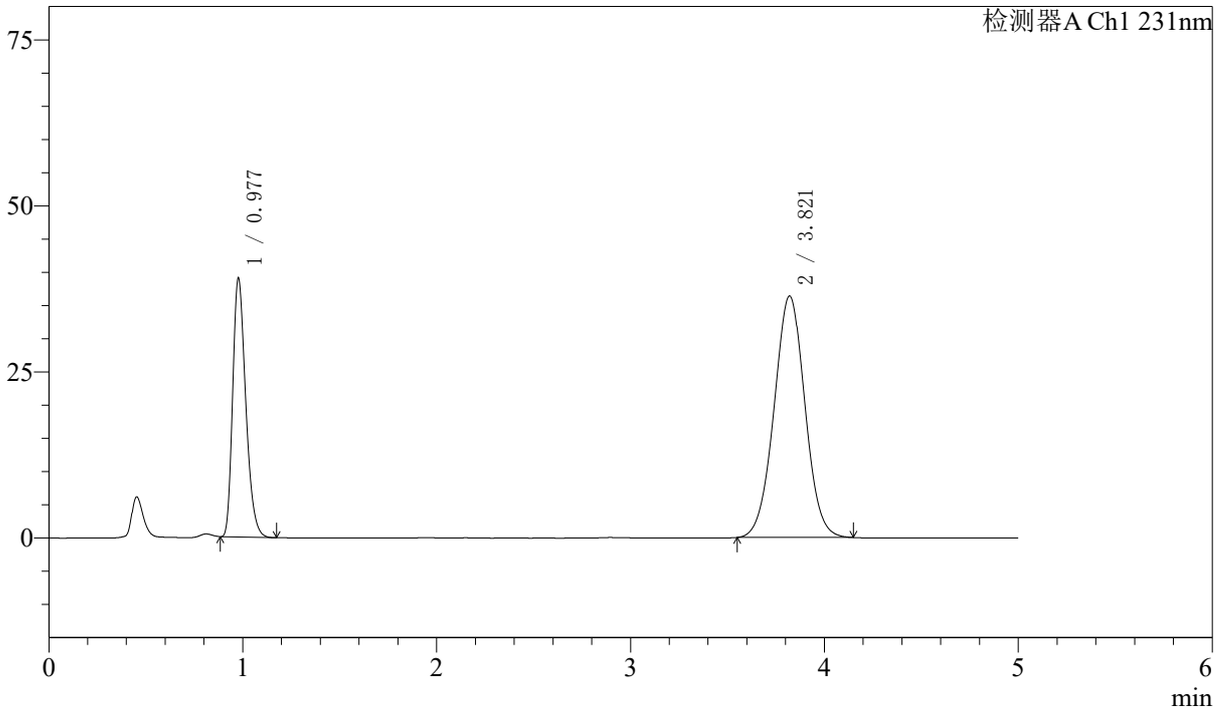
图170 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-75/7-1505-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 11:44:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:53:31 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.977	182827	31.313	38787	1010	1.295	--
2	3.821	401048	68.687	36352	2780	1.013	13.776
总计		583875	100.000	75140			

图171 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



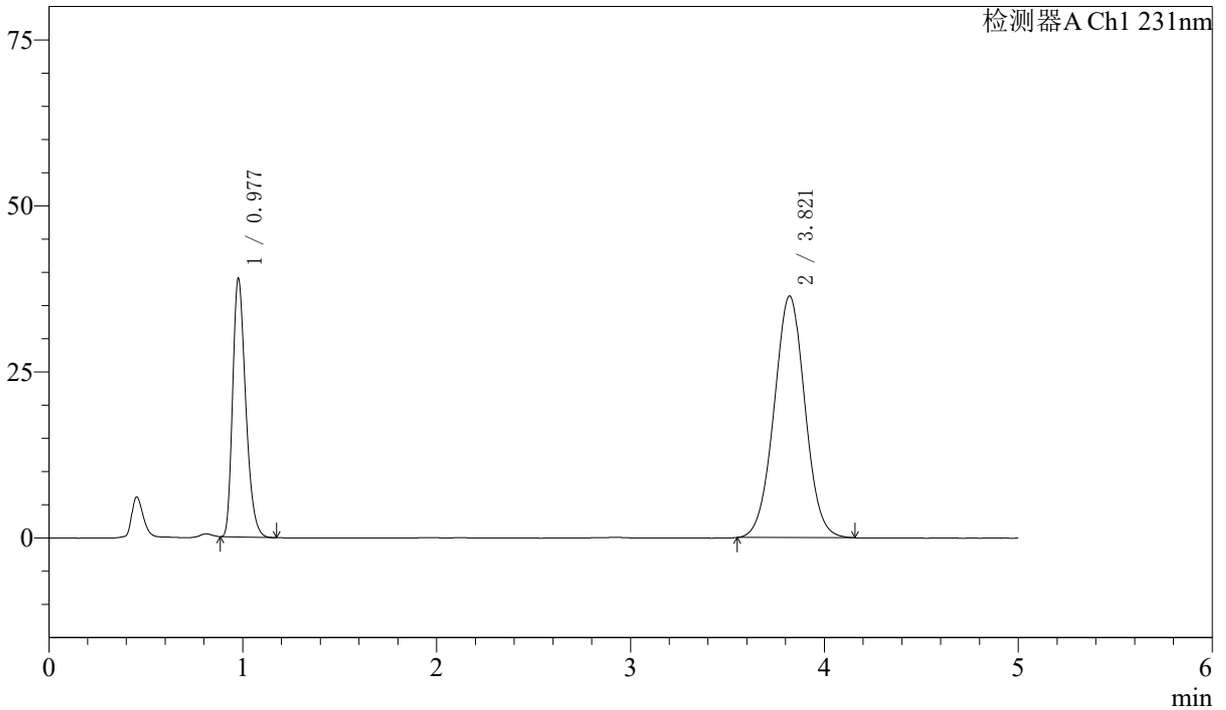
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1506-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 11:50:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:53:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.977	182711	31.274	38731	1009	1.297	--
2	3.821	401519	68.726	36384	2781	1.015	13.778
总计		584231	100.000	75116			

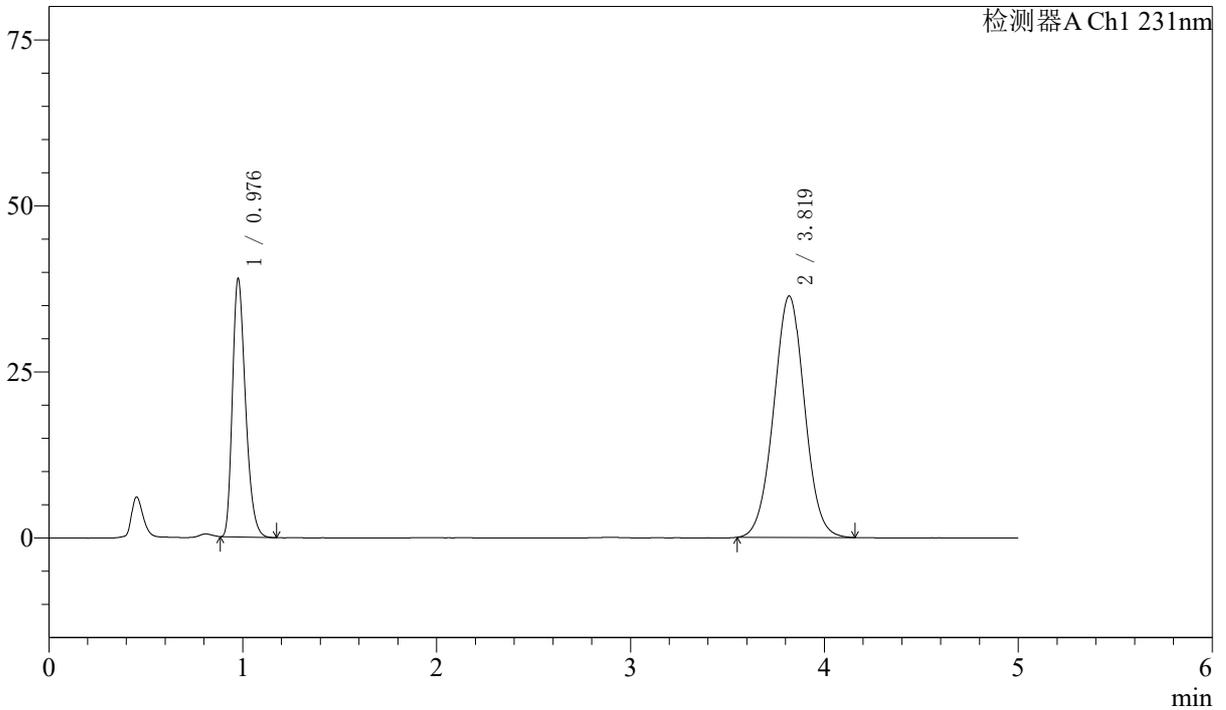
图172 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-75/7-1507-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 11:55:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:53:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	182705	31.297	38527	1005	1.300	--
2	3.819	401078	68.703	36318	2785	1.016	13.780
总计		583783	100.000	74845			

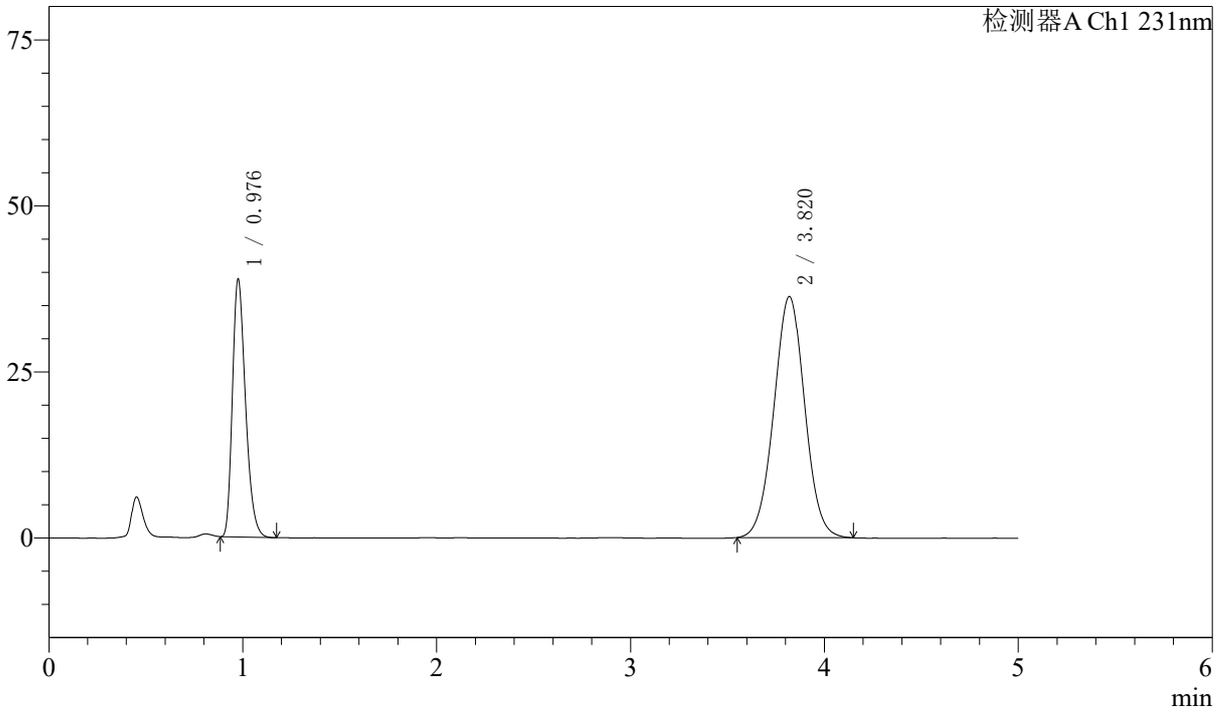
图173 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1508-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 12:01:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:53:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	182520	31.318	38461	1003	1.301	--
2	3.820	400284	68.682	36278	2781	1.016	13.772
总计		582804	100.000	74739			

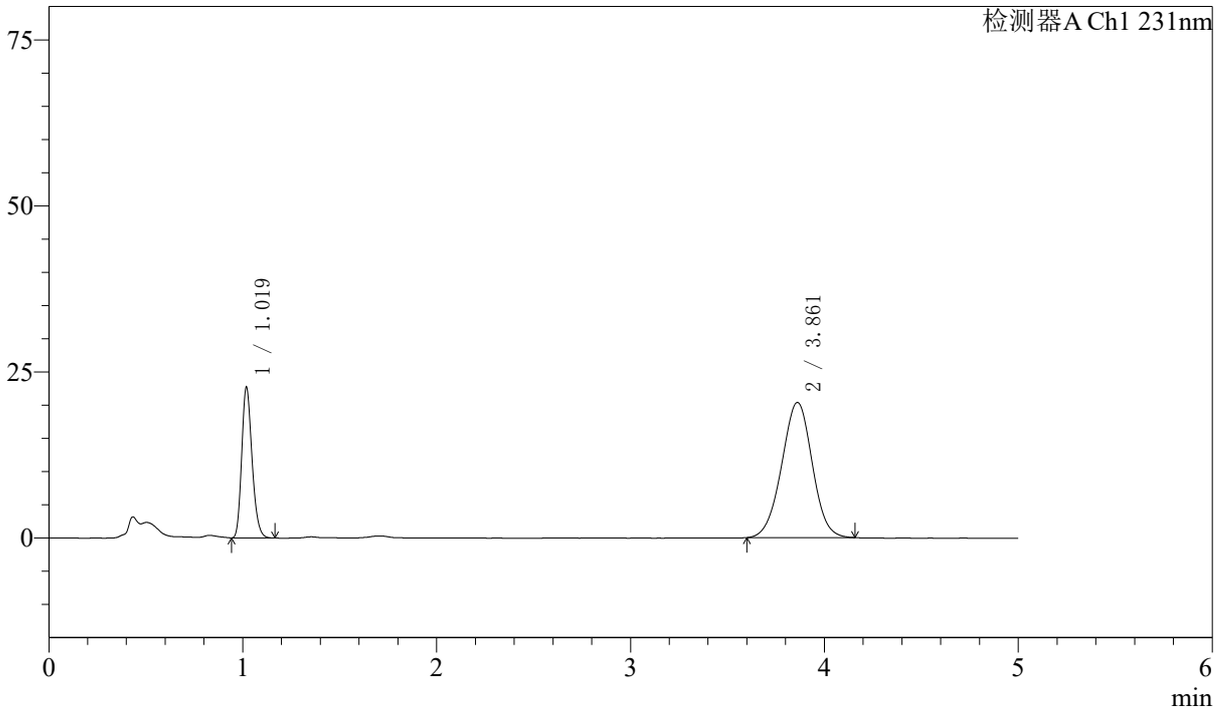
图174 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1509-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 12:06:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:53:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	84504	27.618	22502	1737	1.217	--
2	3.861	221471	72.382	20320	2894	0.989	14.769
总计		305975	100.000	42822			

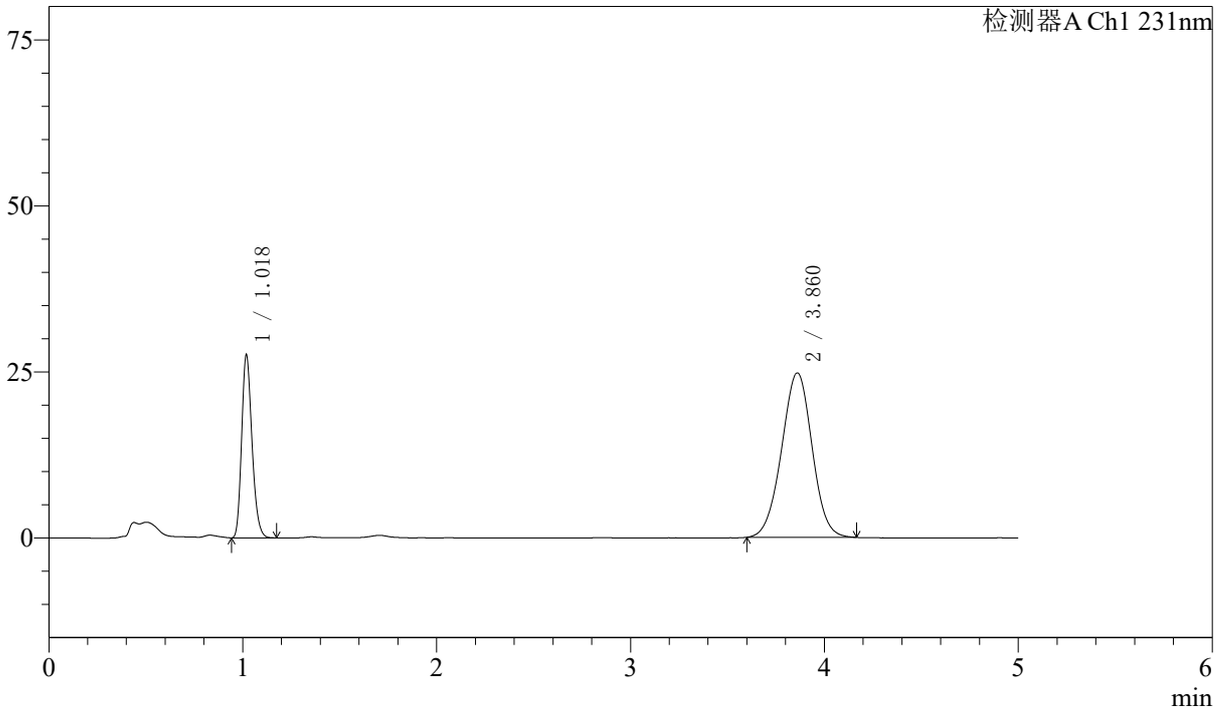
图175 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1510-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 12:11:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:53:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	102559	27.624	27278	1737	1.219	--
2	3.860	268710	72.376	24708	2913	0.992	14.807
总计		371269	100.000	51985			

图176 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



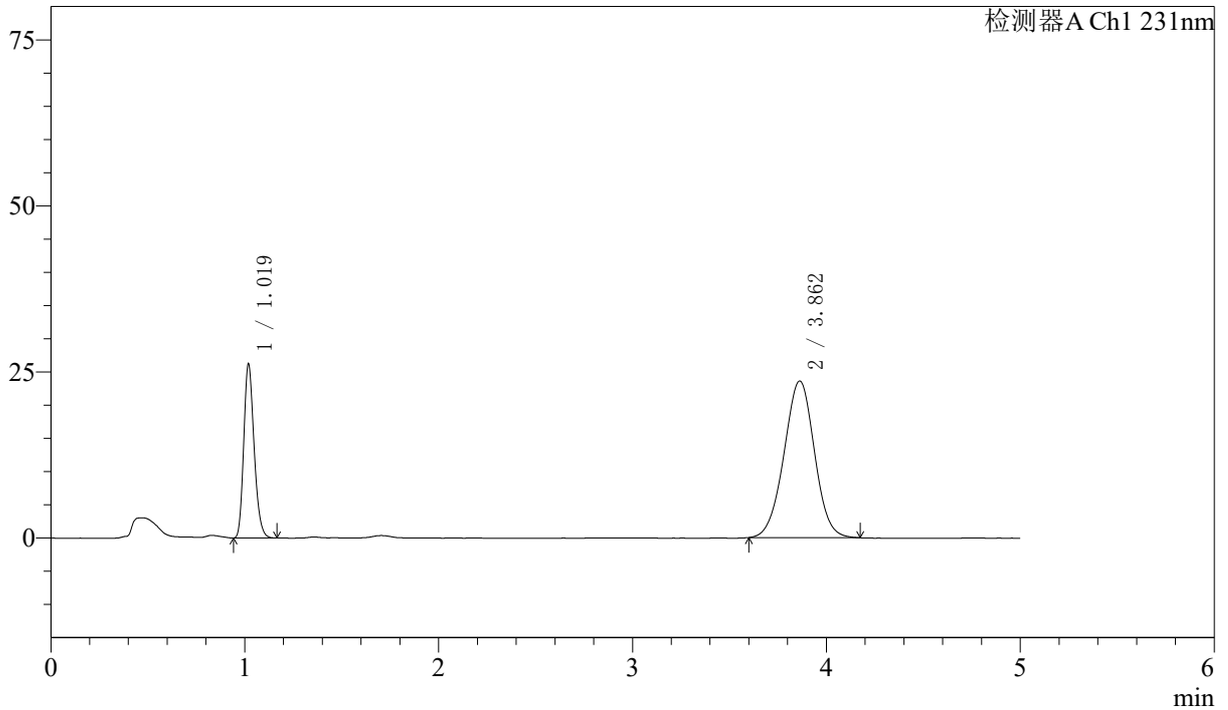
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1511-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 12:17:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:53:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	97611	27.600	26016	1736	1.215	--
2	3.862	256058	72.400	23566	2918	0.991	14.816
总计		353669	100.000	49582			

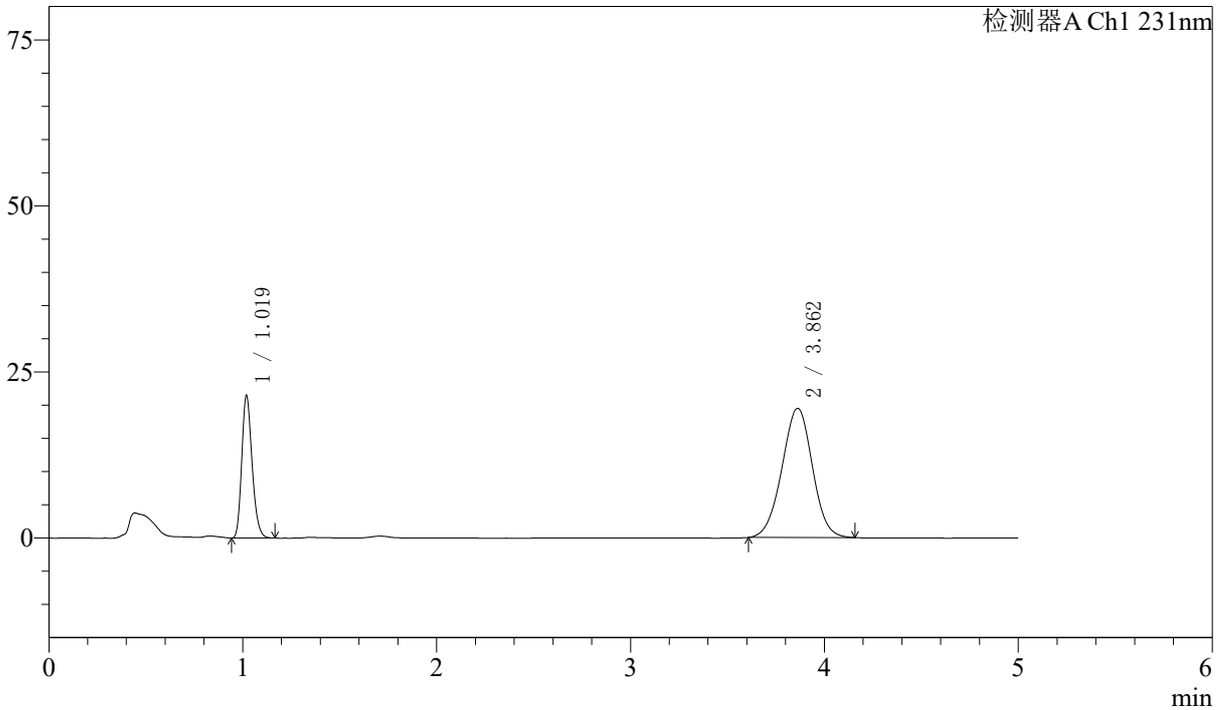
图177 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-75/7-1512-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 12:22:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:53:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	79699	27.410	21309	1748	1.216	--
2	3.862	211069	72.590	19437	2907	0.991	14.805
总计		290768	100.000	40745			

图178 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



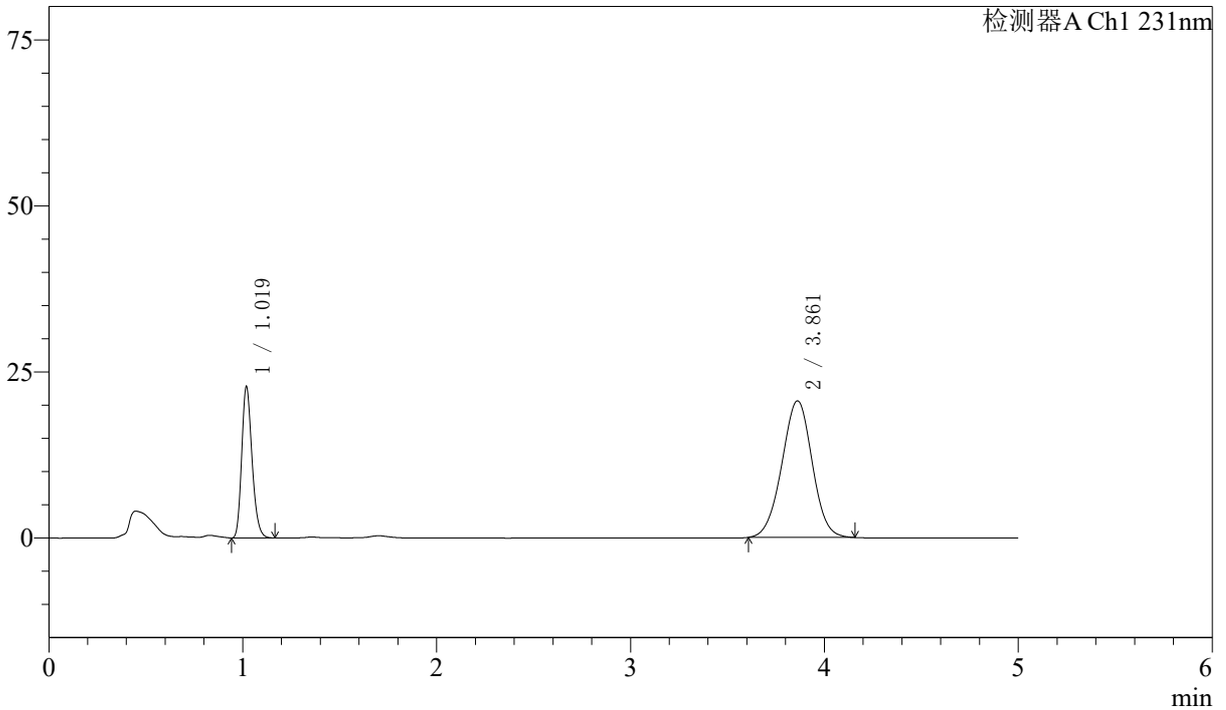
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1513-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 12:28:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:53:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	84744	27.607	22591	1745	1.220	--
2	3.861	222220	72.393	20541	2938	0.991	14.863
总计		306965	100.000	43132			

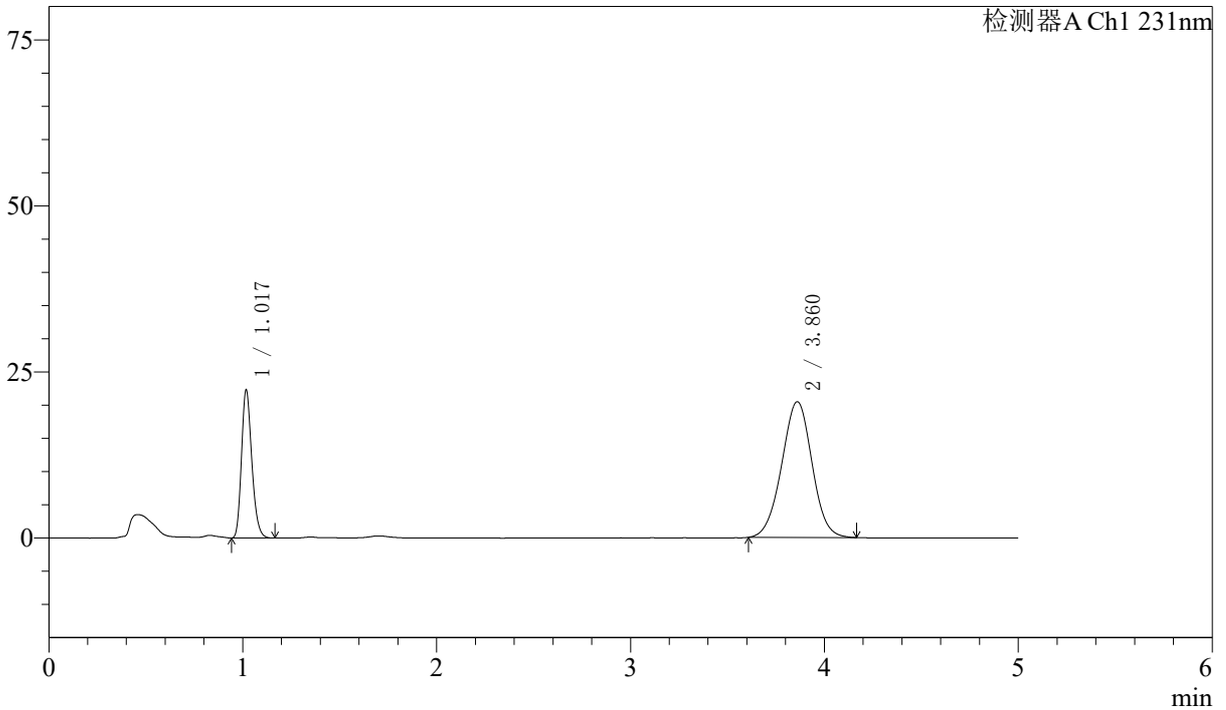
图179 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1514-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 12:33:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:53:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	82645	27.244	21955	1748	1.224	--
2	3.860	220707	72.756	20391	2948	0.995	14.894
总计		303351	100.000	42346			

图180 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



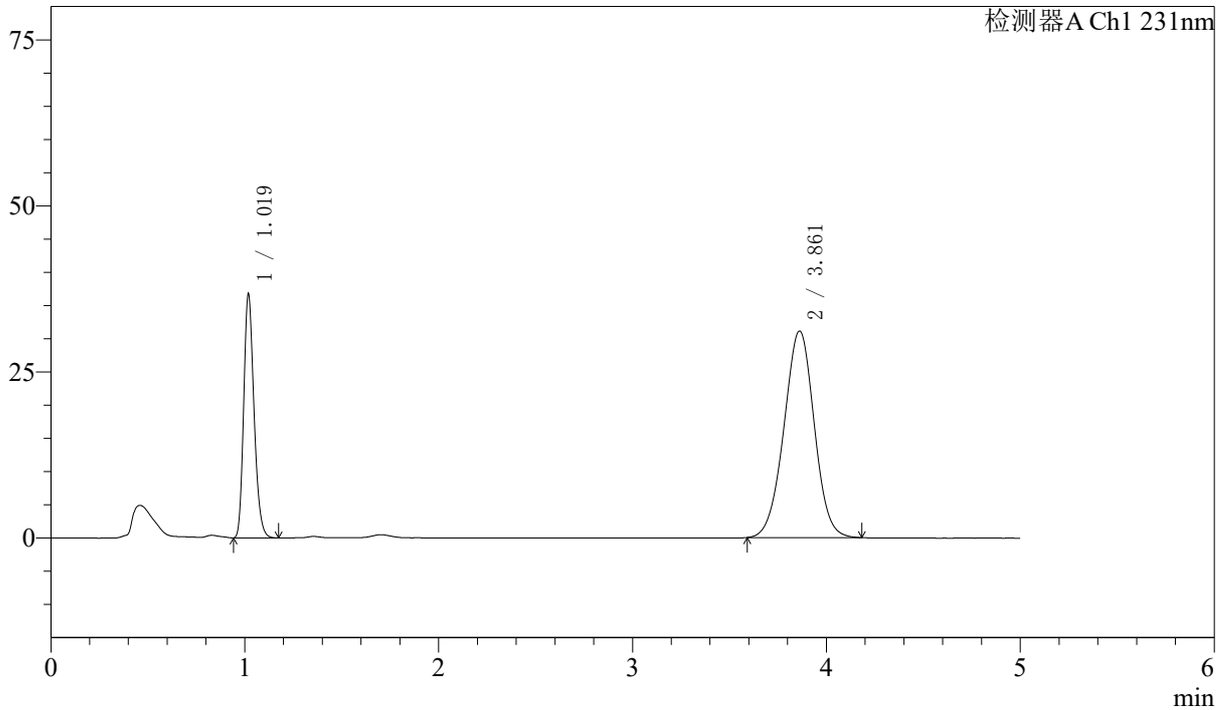
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1515-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 12:39:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:53:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	136095	28.847	36372	1758	1.221	--
2	3.861	335687	71.153	31076	2960	0.992	14.919
总计		471782	100.000	67448			

图181 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



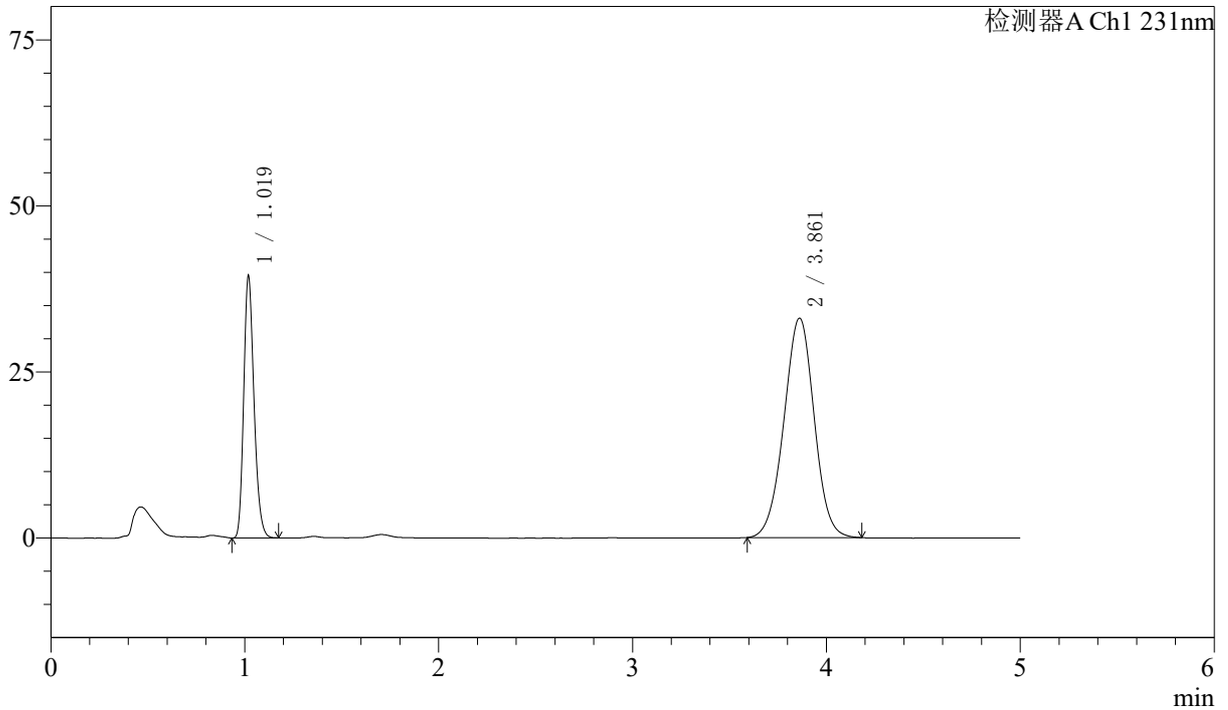
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1516-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 12:44:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:54:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	146024	29.069	39086	1760	1.218	--
2	3.861	356308	70.931	33000	2967	0.992	14.933
总计		502332	100.000	72085			

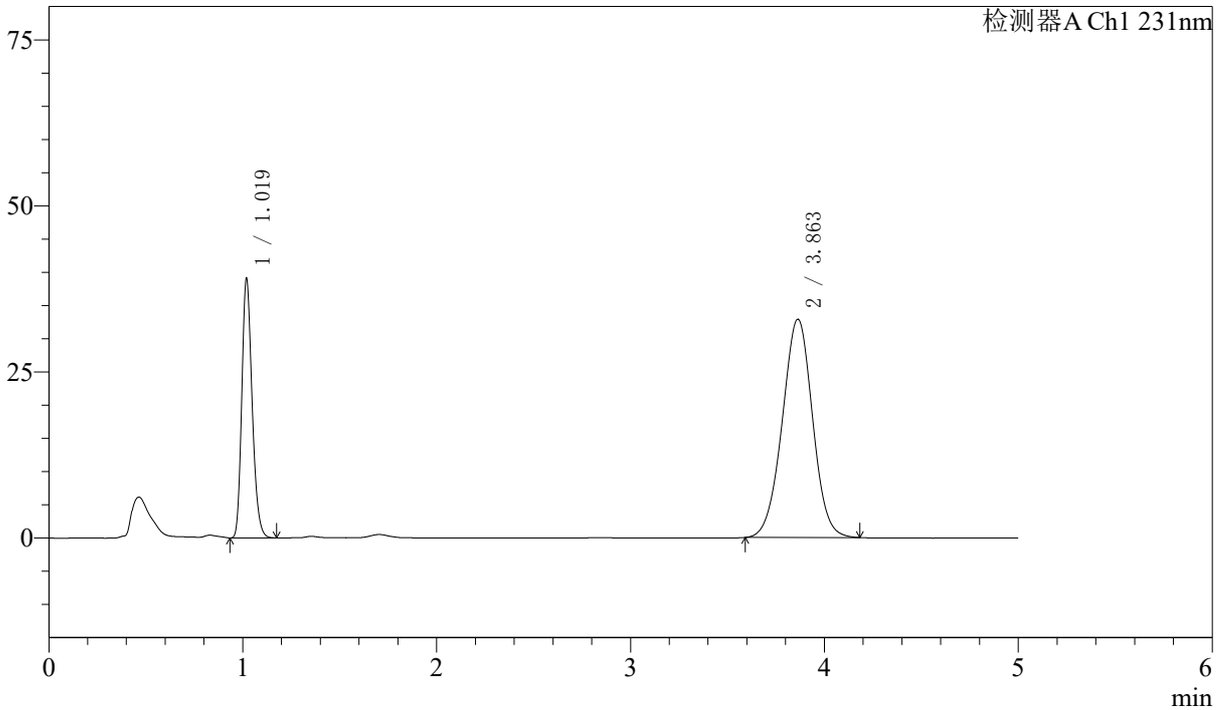
图182 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1517-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 12:49:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:54:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	144923	29.002	38780	1751	1.218	--
2	3.863	354782	70.998	32848	2963	0.994	14.917
总计		499705	100.000	71629			

图183 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



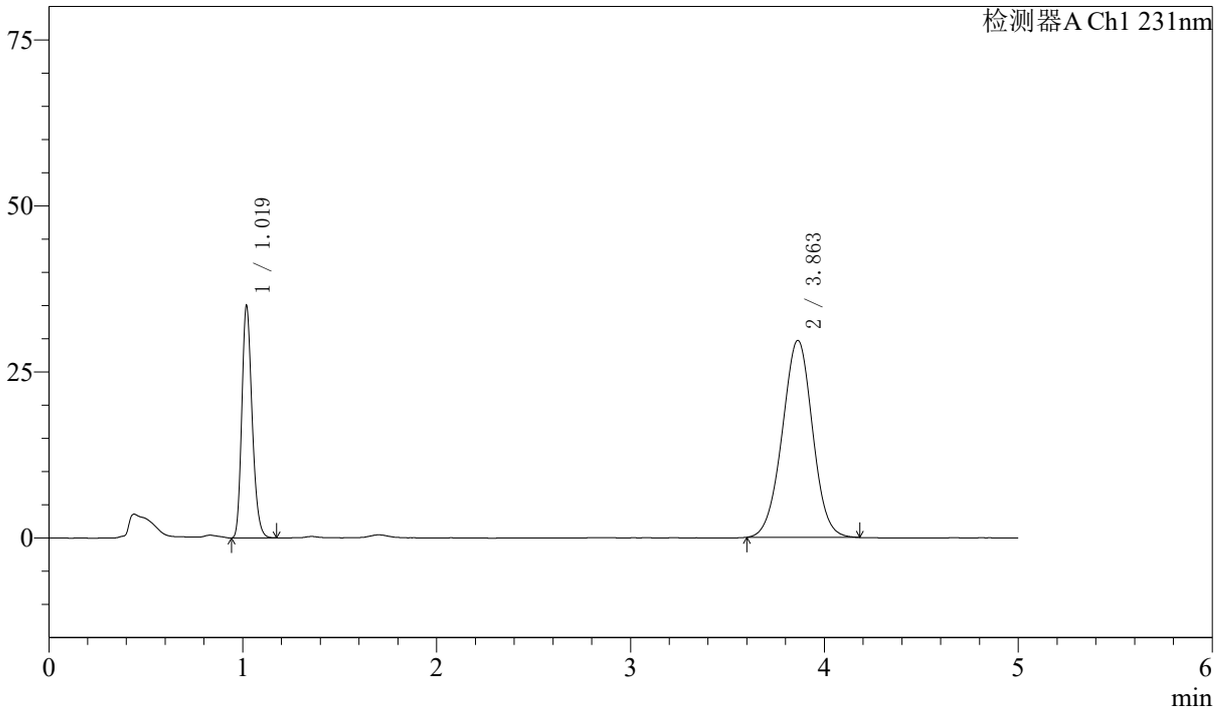
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1518-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 12:55:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:54:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	129865	28.856	34741	1748	1.218	--
2	3.863	320179	71.144	29640	2961	0.996	14.909
总计		450044	100.000	64381			

图184 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



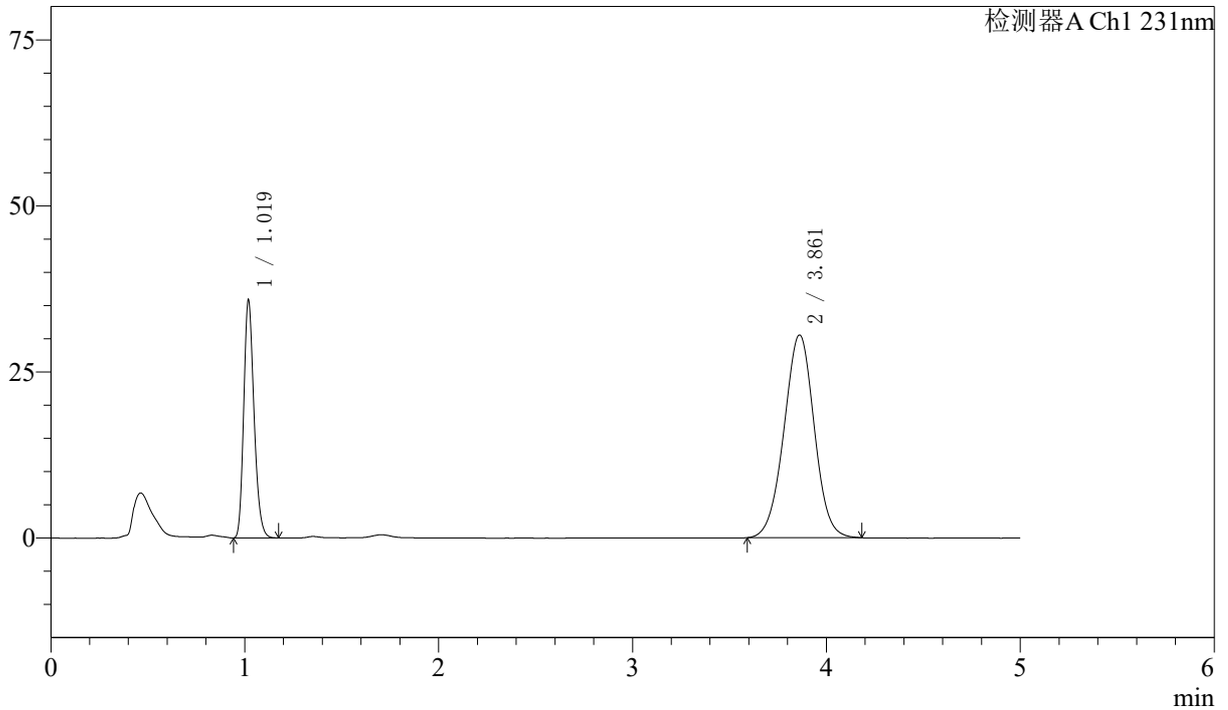
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1519-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 13:00:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:54:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	132862	28.771	35502	1753	1.220	--
2	3.861	328928	71.229	30494	2976	0.994	14.942
总计		461789	100.000	65996			

图185 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



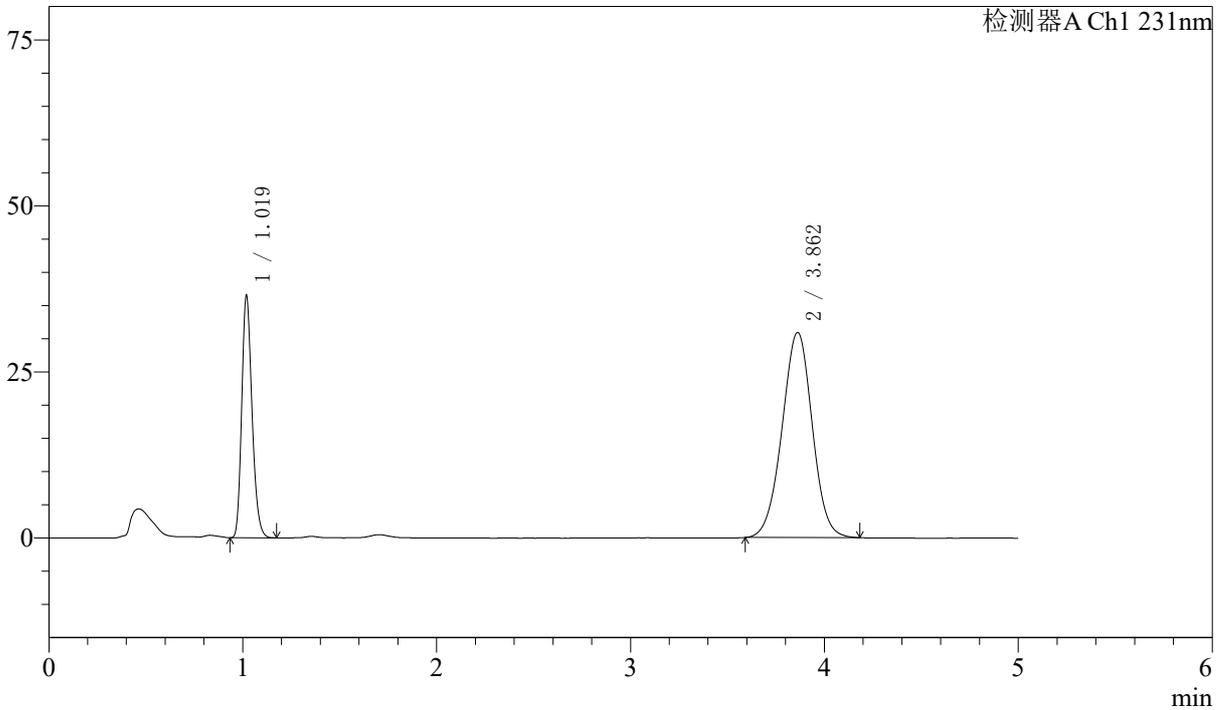
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1520-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 13:06:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:54:13 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	135038	28.901	36162	1762	1.217	--
2	3.862	332199	71.099	30866	2996	0.991	14.990
总计		467237	100.000	67028			

图186 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



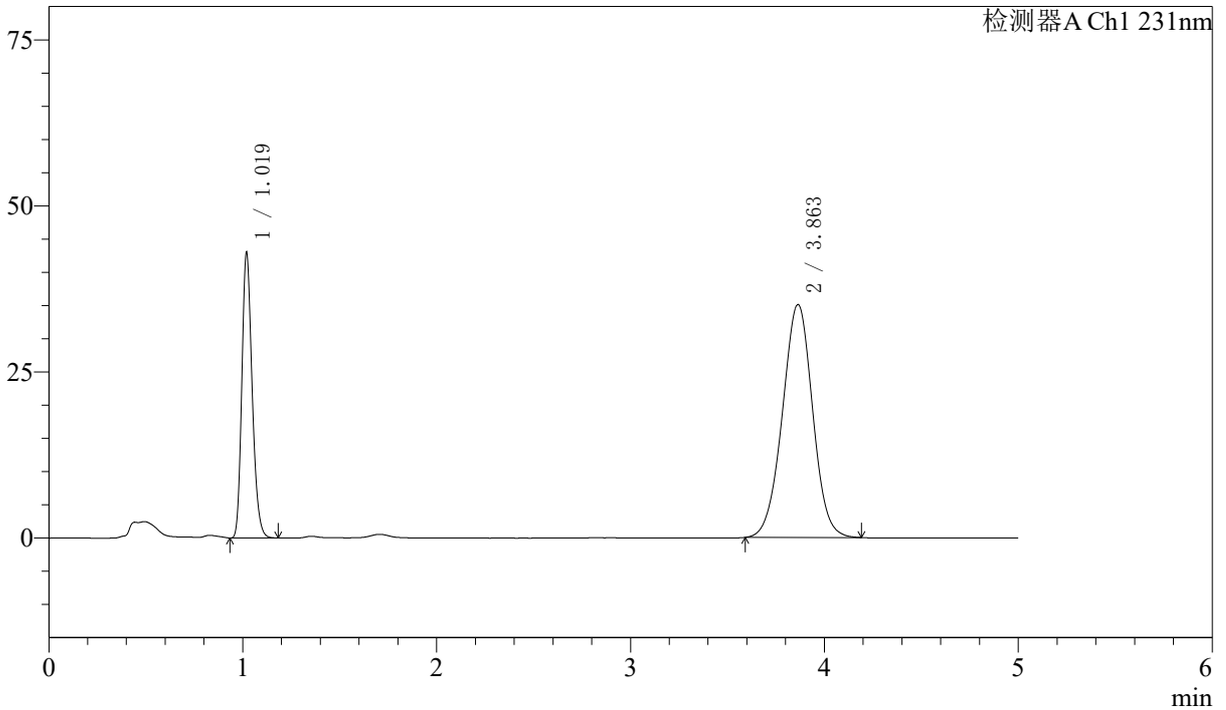
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1521-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/11 13:11:31 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:54:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	159278	29.653	42695	1755	1.217	--
2	3.863	377868	70.347	35052	2982	0.994	14.956
总计		537146	100.000	77747			

图187 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



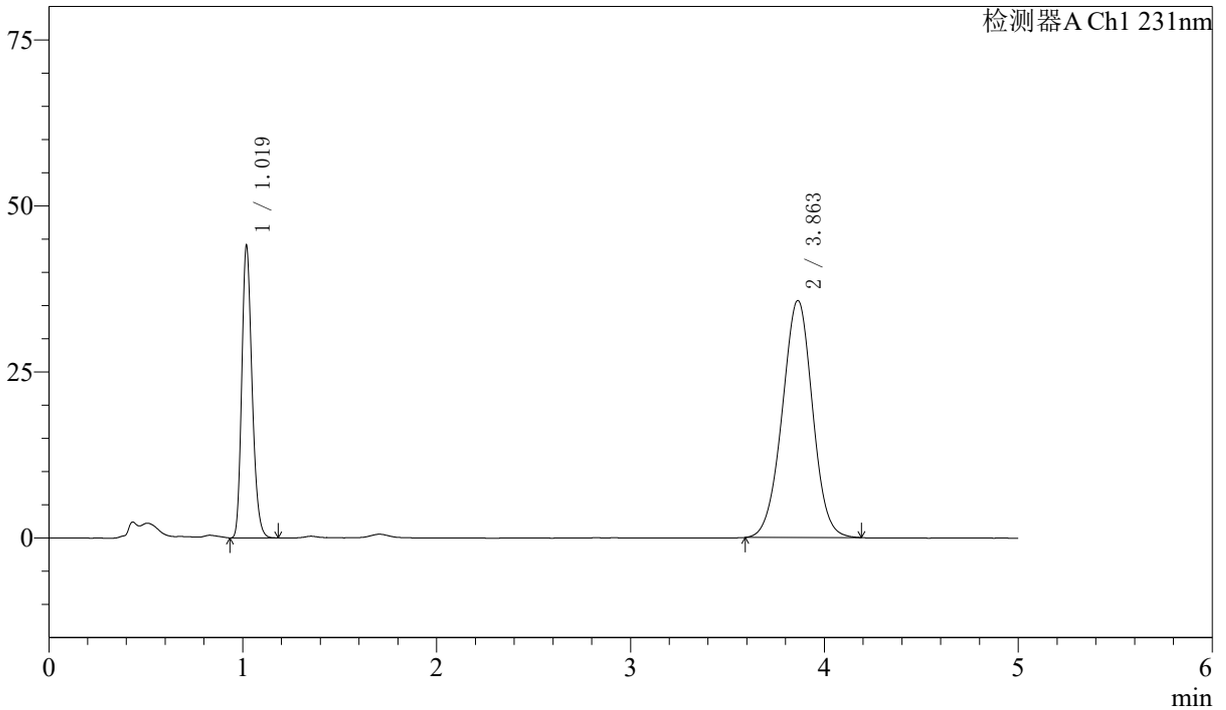
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1522-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 13:16:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:54:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	163108	29.749	43652	1757	1.219	--
2	3.863	385166	70.251	35680	2971	0.993	14.939
总计		548274	100.000	79332			

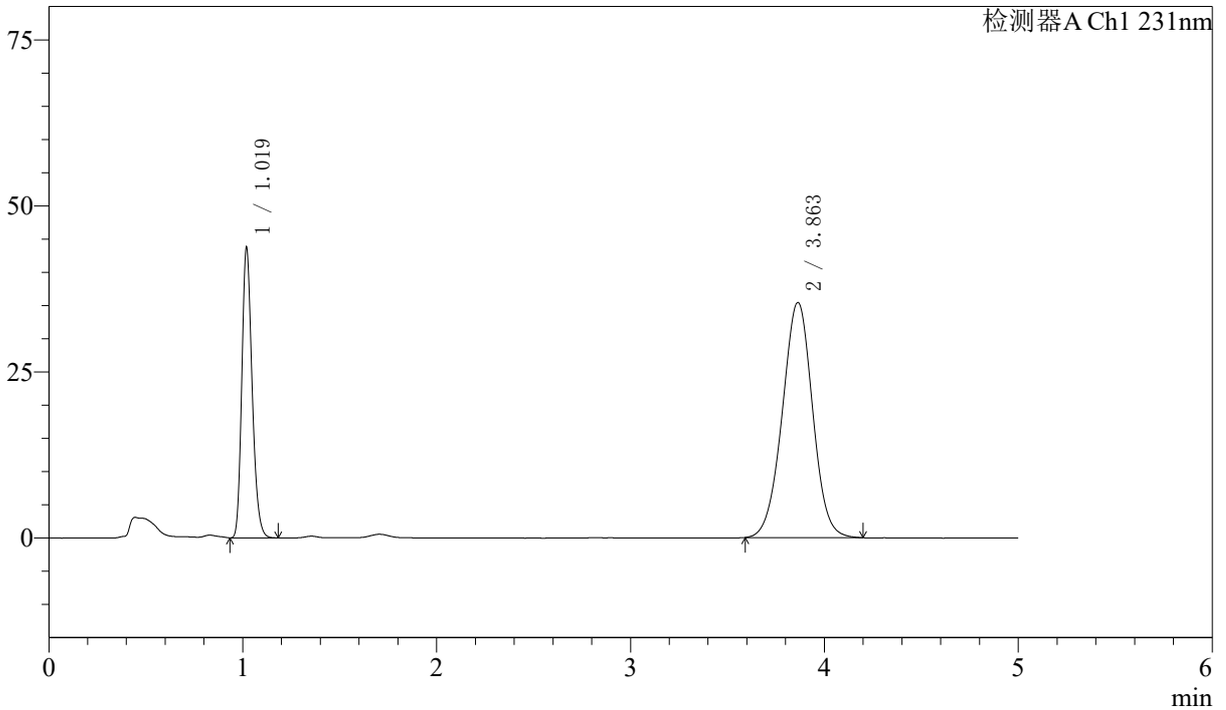
图188 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1523-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 13:22:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:54:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	162143	29.790	43410	1756	1.218	--
2	3.863	382141	70.210	35395	2977	0.995	14.947
总计		544284	100.000	78805			

图189 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



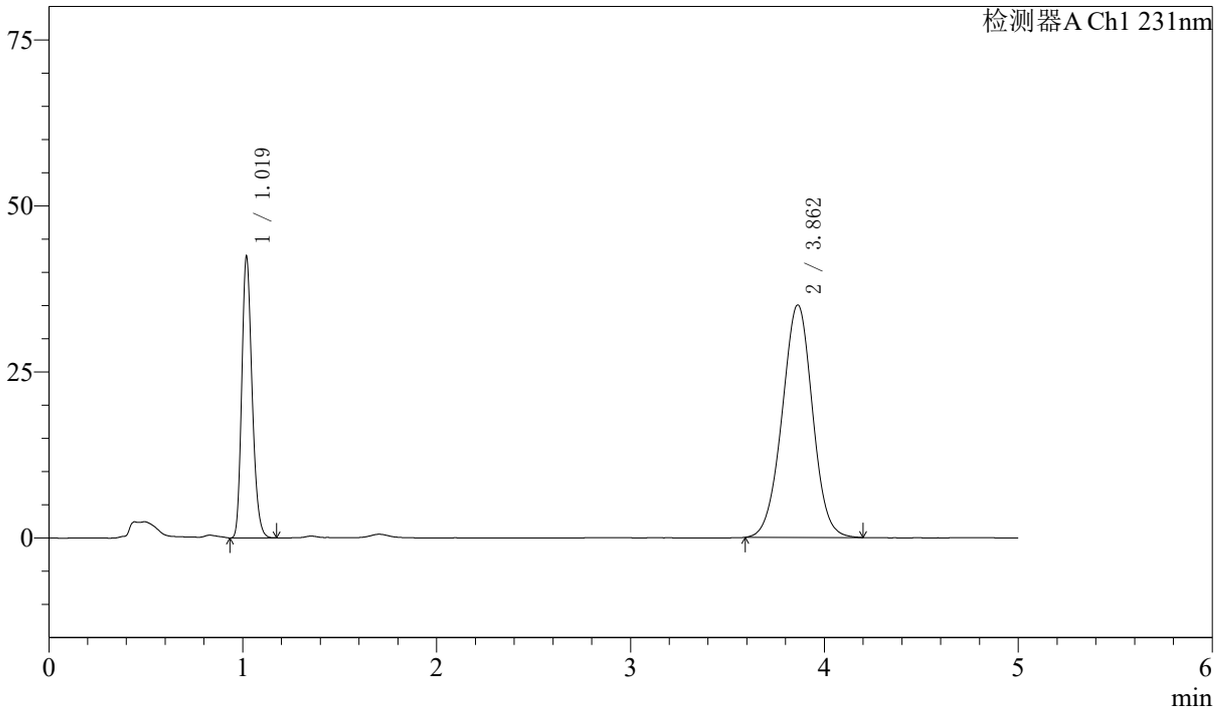
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1524-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 13:27:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:54:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	157697	29.384	42045	1742	1.217	--
2	3.862	378971	70.616	34988	2952	0.996	14.886
总计		536668	100.000	77033			

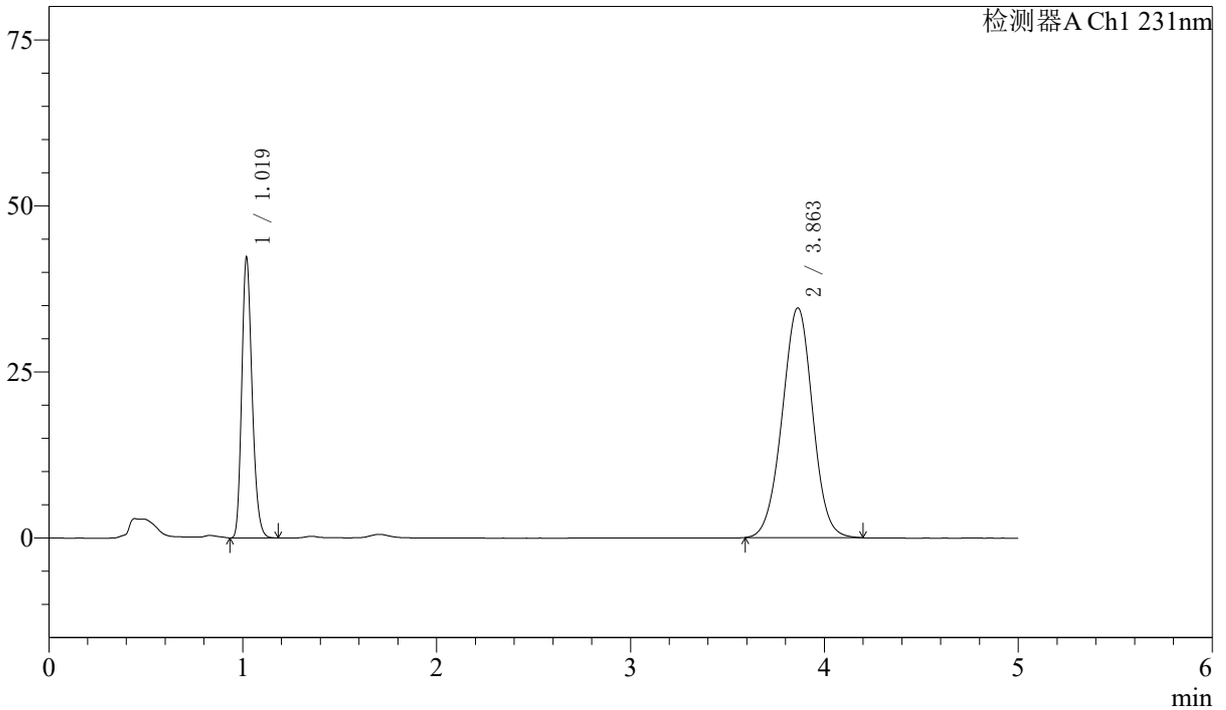
图190 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1525-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 13:33:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:54:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	157358	29.521	41931	1738	1.216	--
2	3.863	375685	70.479	34576	2932	0.996	14.844
总计		533043	100.000	76507			

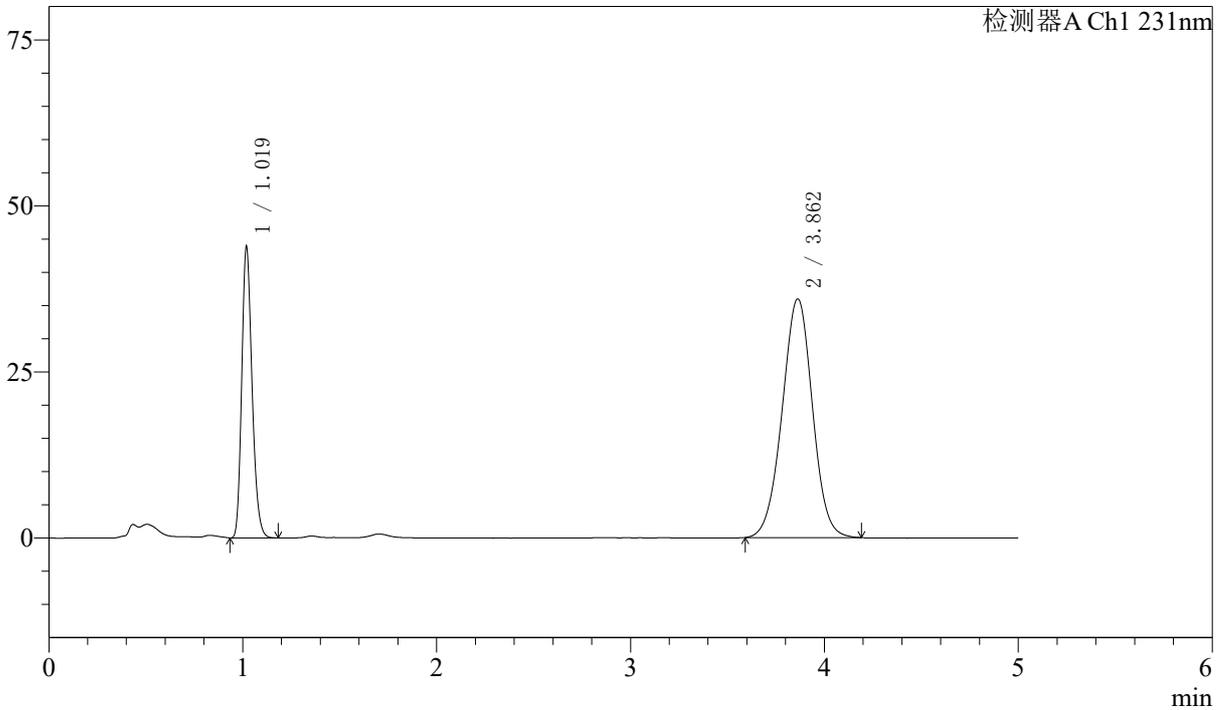
图191 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1526-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 13:38:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:54:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	162697	29.531	43467	1752	1.217	--
2	3.862	388243	70.469	35919	2965	0.994	14.922
总计		550939	100.000	79386			

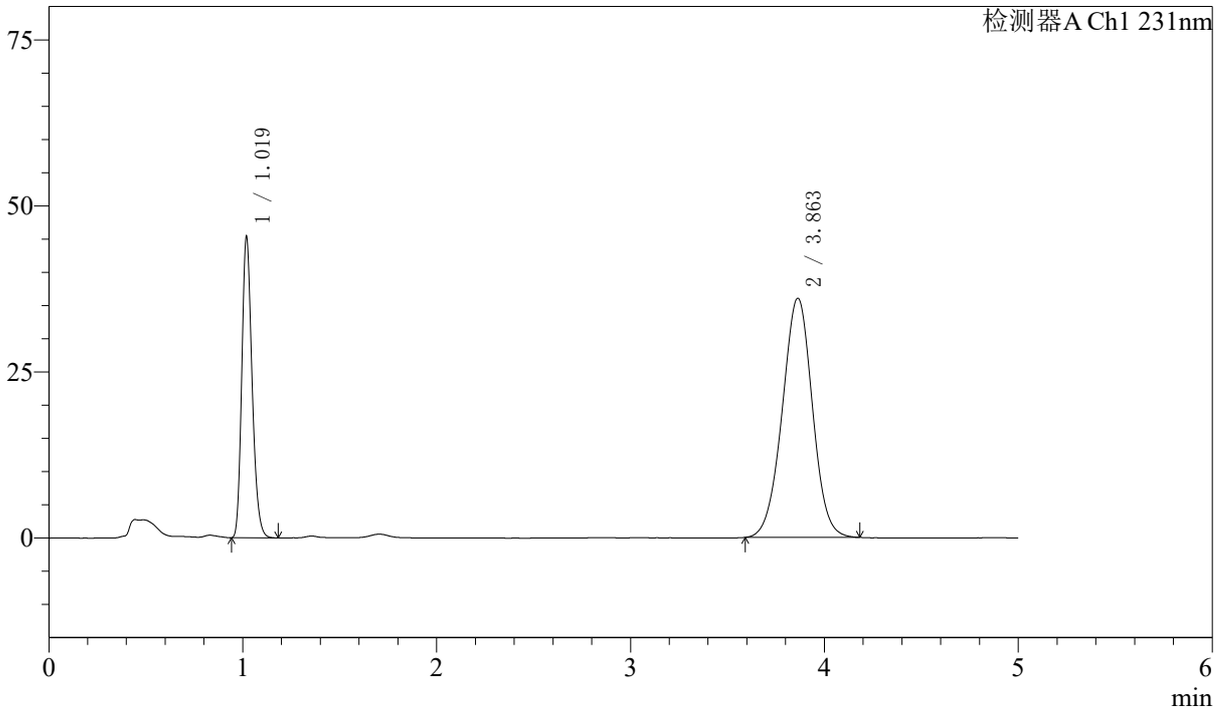
图192 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1527-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 13:44:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:54:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	167890	30.266	44970	1760	1.217	--
2	3.863	386816	69.734	35984	3000	0.992	14.996
总计		554707	100.000	80954			

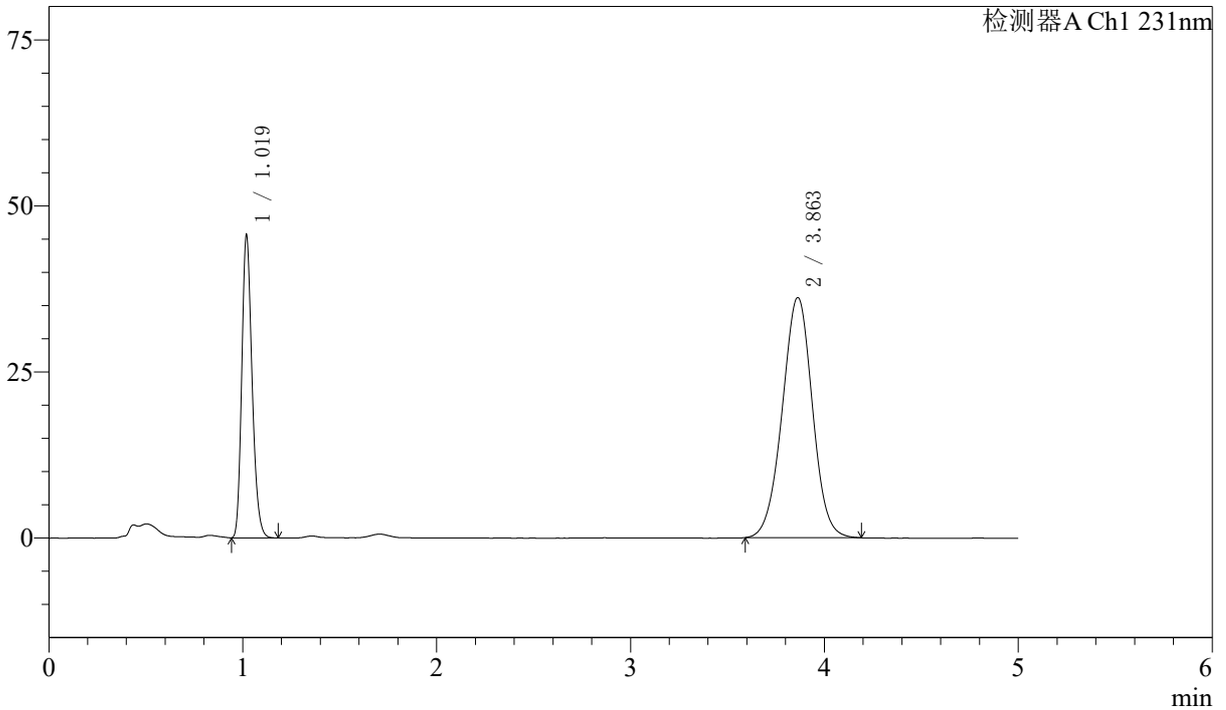
图193 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-75/7-1528-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 13:49:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:54:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	169073	30.291	45220	1755	1.218	--
2	3.863	389086	69.709	36138	2989	0.992	14.970
总计		558159	100.000	81358			

图194 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



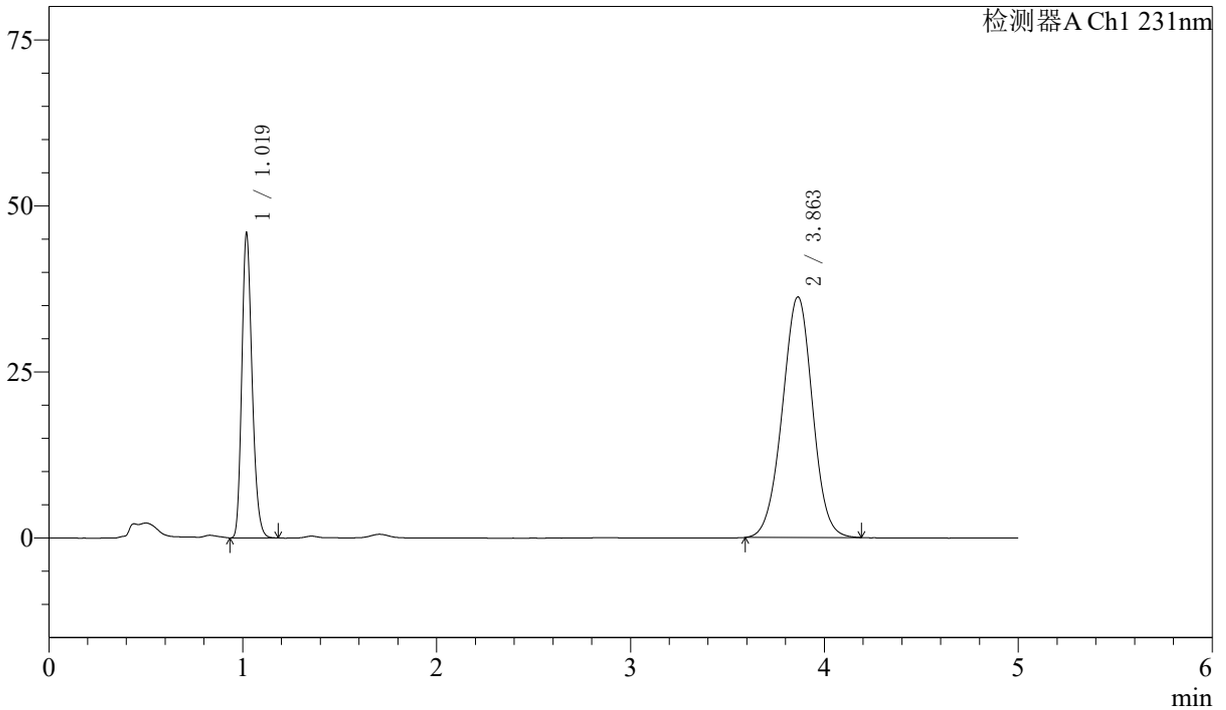
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1529-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 13:54:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:54:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	169909	30.344	45569	1761	1.214	--
2	3.863	390030	69.656	36213	2984	0.991	14.966
总计		559939	100.000	81782			

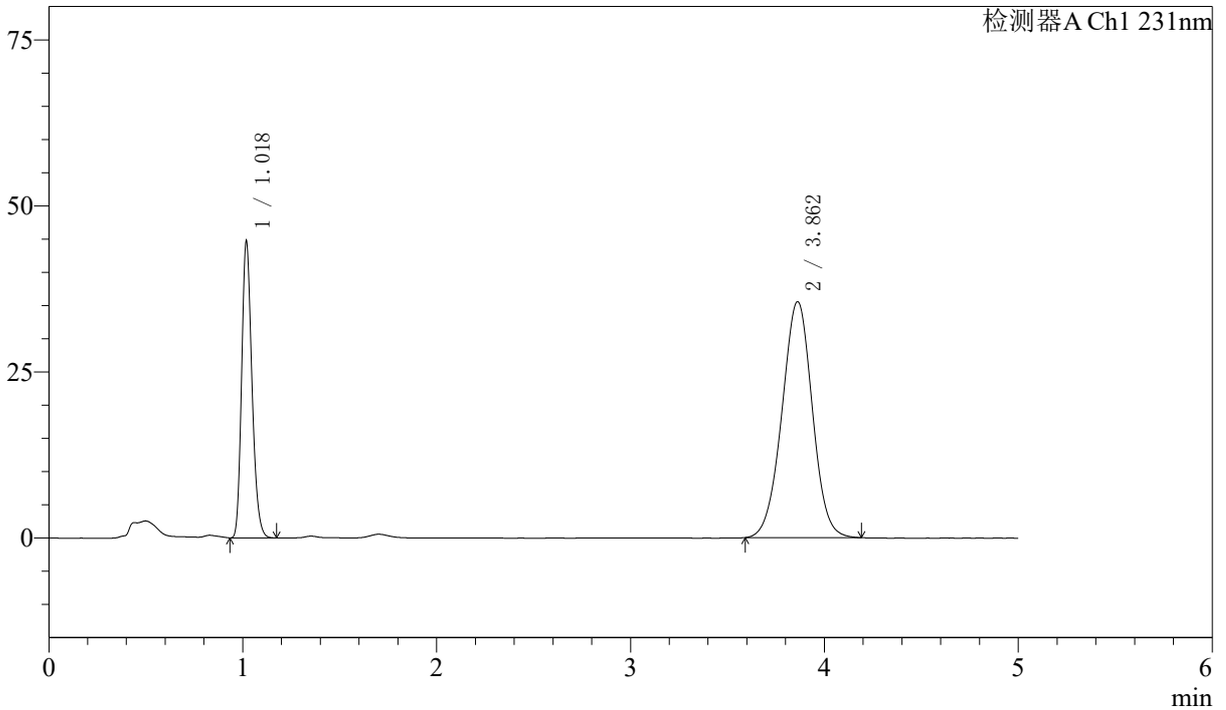
图195 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-75/7-1530-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 14:00:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:54:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	166012	30.159	44149	1742	1.216	--
2	3.862	384438	69.841	35500	2950	0.993	14.888
总计		550450	100.000	79649			

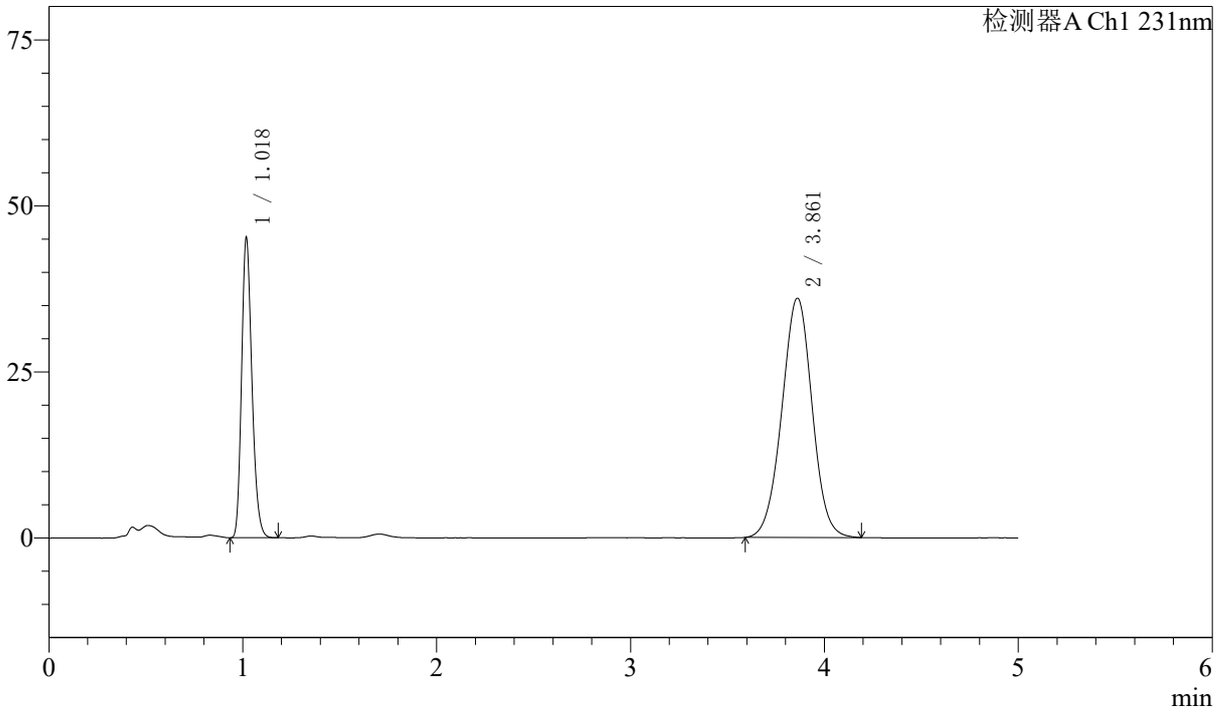
图196 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-75/7-1531-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 14:05:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:54:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	168019	30.164	44619	1738	1.220	--
2	3.861	389006	69.836	35981	2970	0.997	14.919
总计		557025	100.000	80600			

图197 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



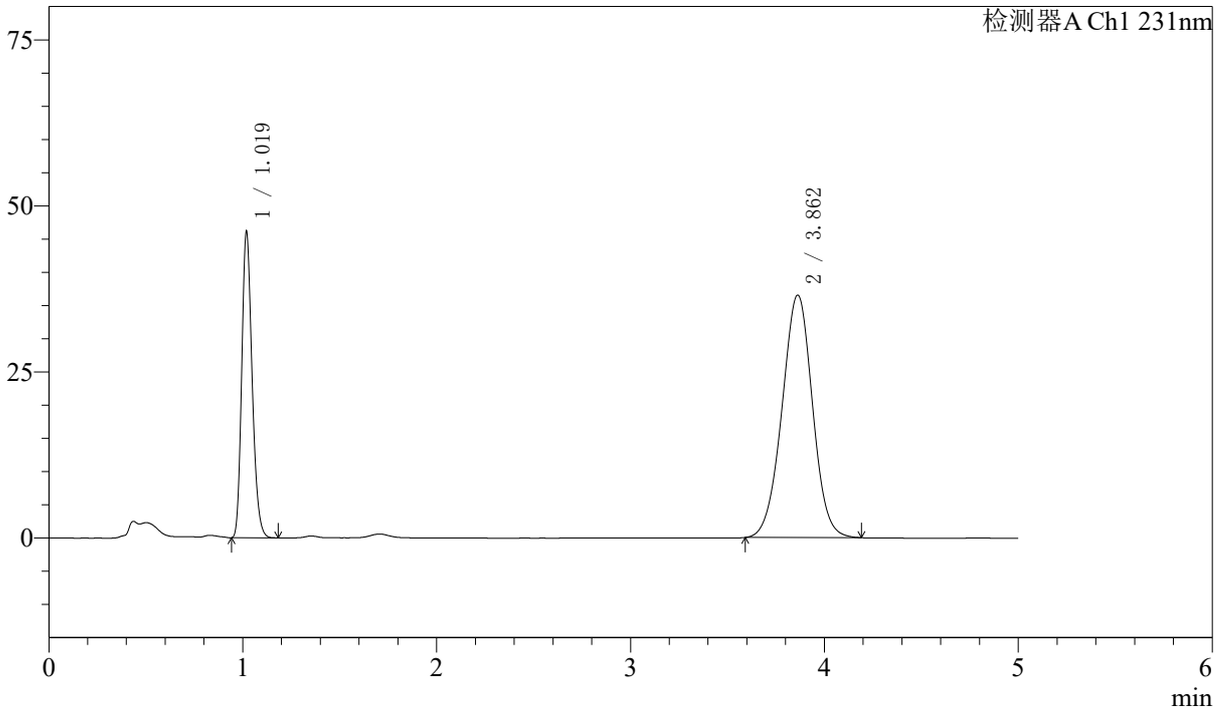
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1532-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 14:11:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:54:46 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	171937	30.249	45742	1734	1.215	--
2	3.862	396472	69.751	36485	2930	0.993	14.836
总计		568409	100.000	82227			

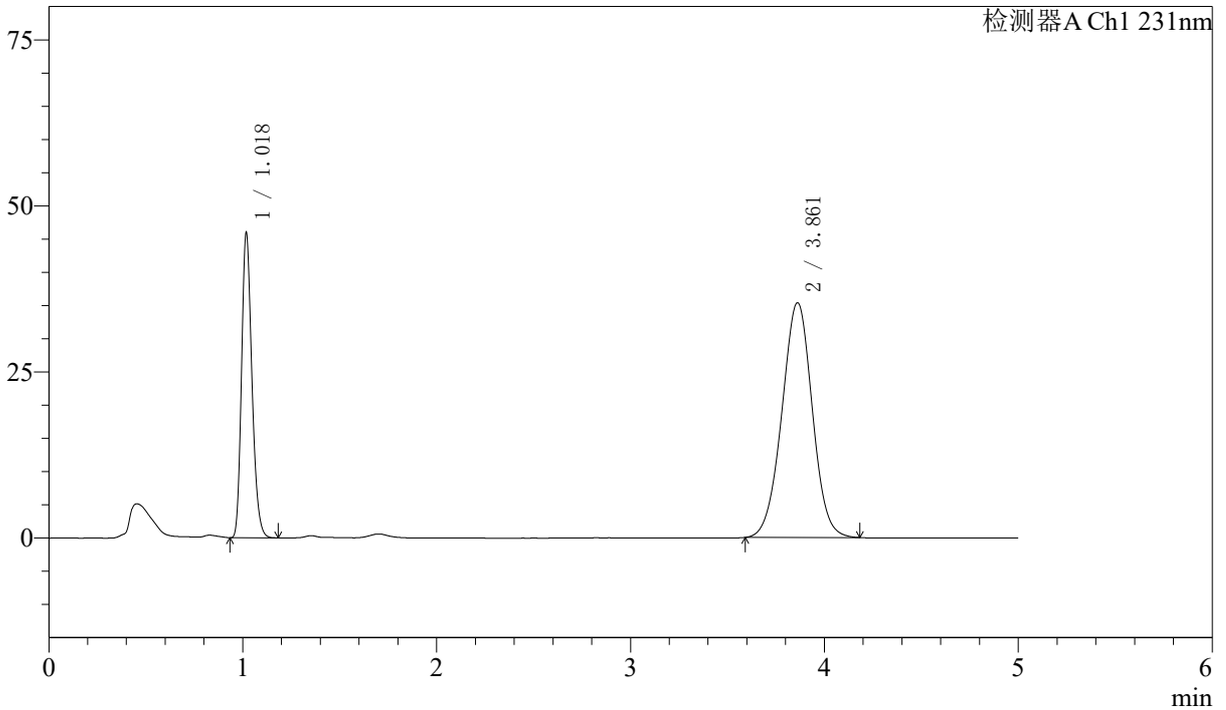
图198 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-75/7-1533-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 14:16:33	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/03/11 16:54:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	171268	30.919	45286	1728	1.225	--
2	3.861	382657	69.081	35306	2941	0.995	14.857
总计		553925	100.000	80593			

图199 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



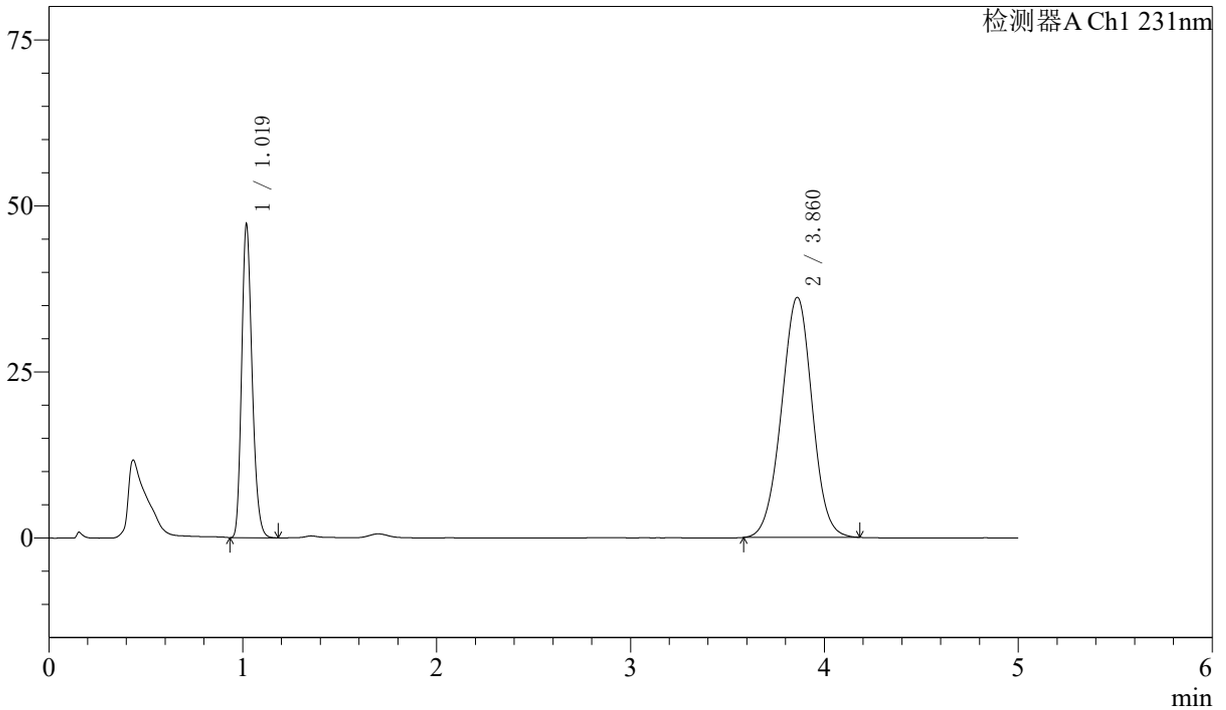
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1534-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 14:21:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:54:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	177764	30.951	46771	1698	1.217	--
2	3.860	396572	69.049	36091	2860	0.995	14.662
总计		574335	100.000	82863			

图200 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



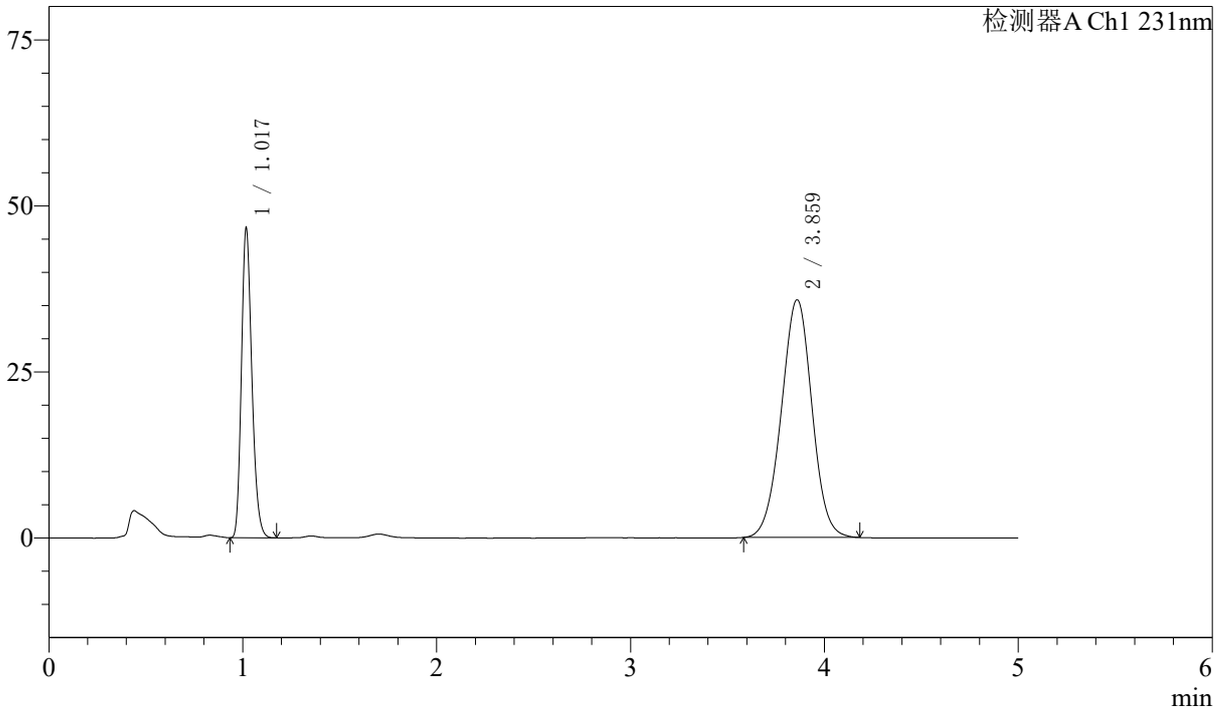
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1535-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 14:27:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:54:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	174840	30.910	45887	1707	1.221	--
2	3.859	390795	69.090	35709	2890	0.996	14.737
总计		565635	100.000	81596			

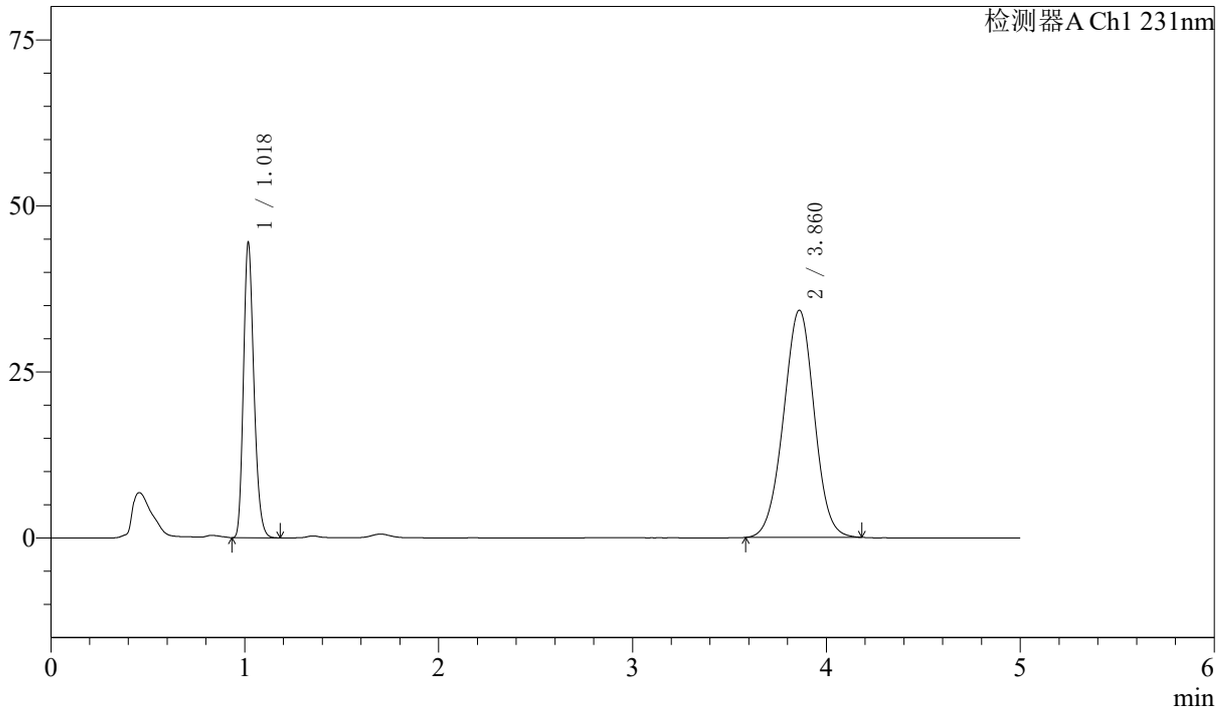
图201 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1536-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 14:32:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/03/11 16:54:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	167052	30.827	43799	1700	1.222	--
2	3.860	374850	69.173	34152	2865	0.994	14.681
总计		541903	100.000	77950			

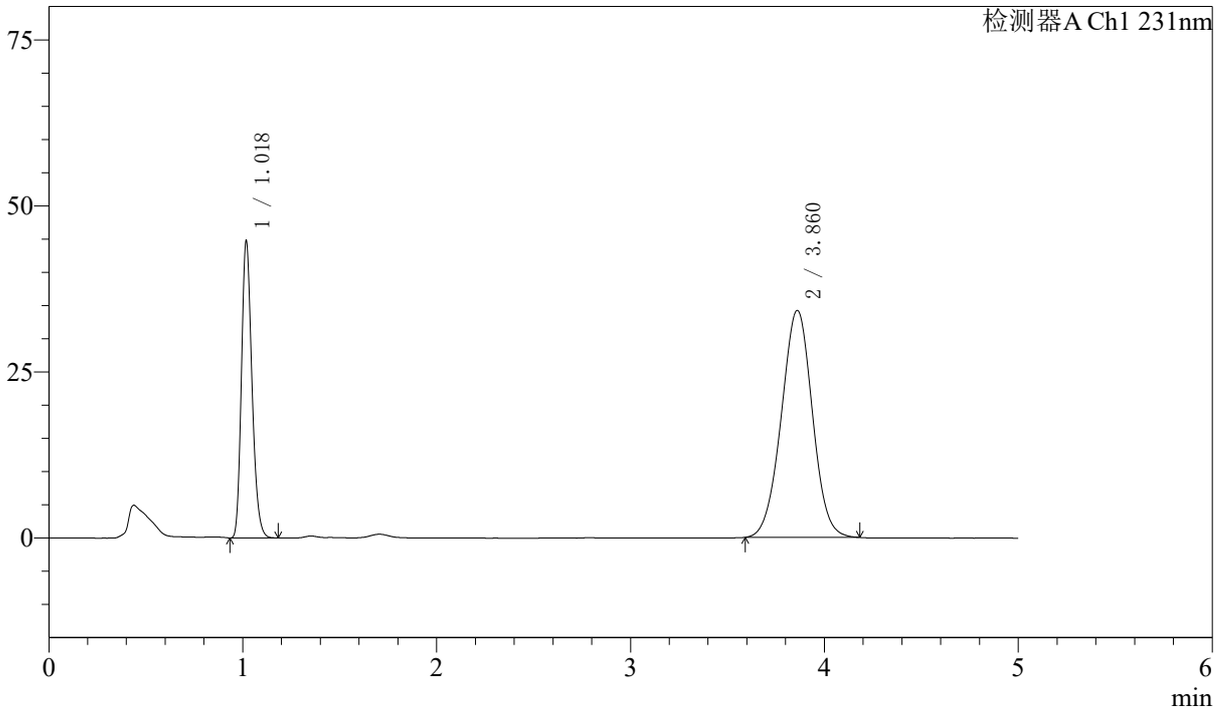
图202 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1537-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 14:38:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:55:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	169122	30.892	44066	1680	1.223	--
2	3.860	378345	69.108	34109	2801	0.997	14.537
总计		547466	100.000	78175			

图203 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



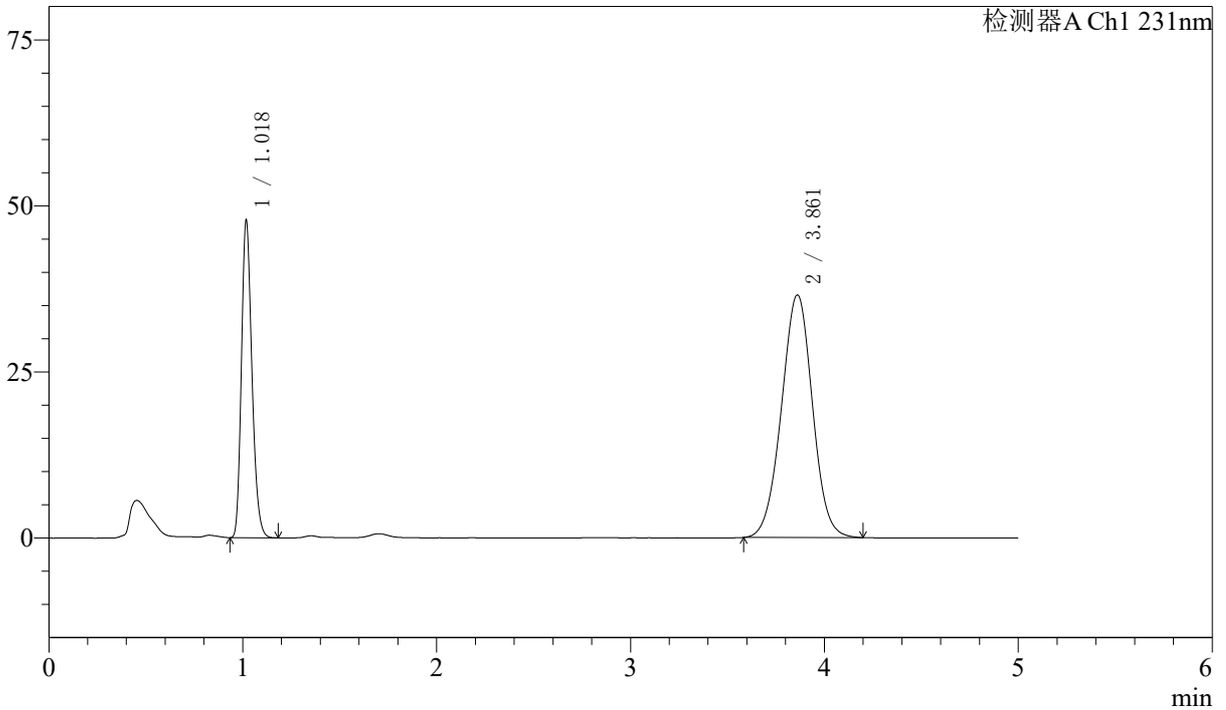
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1538-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 14:43:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:55:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	180373	30.886	47082	1689	1.225	--
2	3.861	403628	69.114	36477	2825	0.998	14.594
总计		584001	100.000	83559			

图204 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



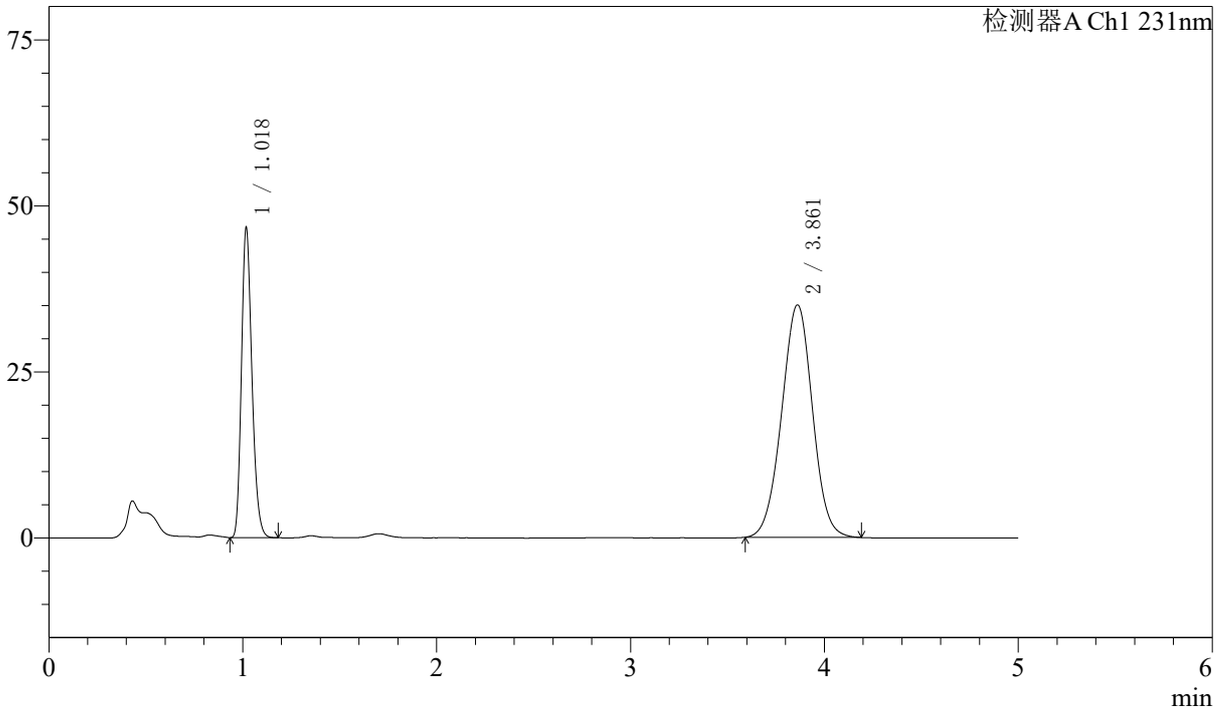
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1539-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/11 14:49:05 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:55:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	175736	31.324	45986	1696	1.225	--
2	3.861	385292	68.676	34962	2844	0.998	14.640
总计		561028	100.000	80948			

图205 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



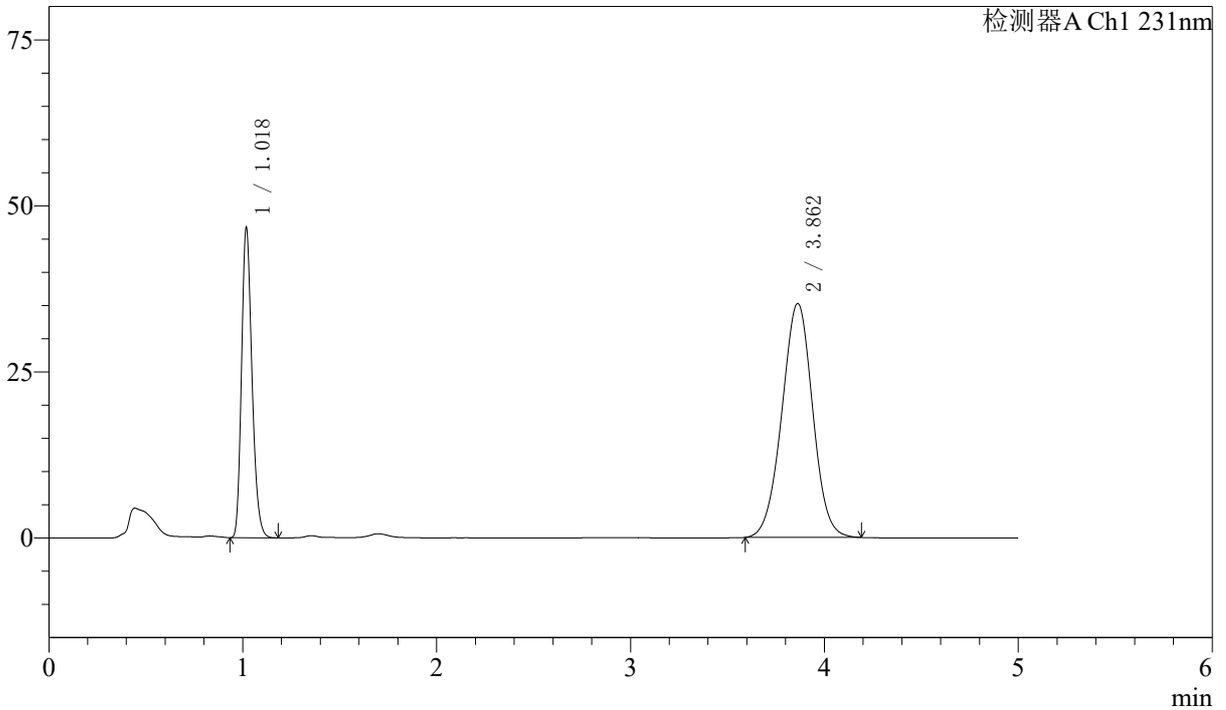
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1540-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 14:54:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:55:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	175643	31.232	46137	1701	1.222	--
2	3.862	386731	68.768	35198	2858	0.994	14.672
总计		562374	100.000	81335			

图206 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



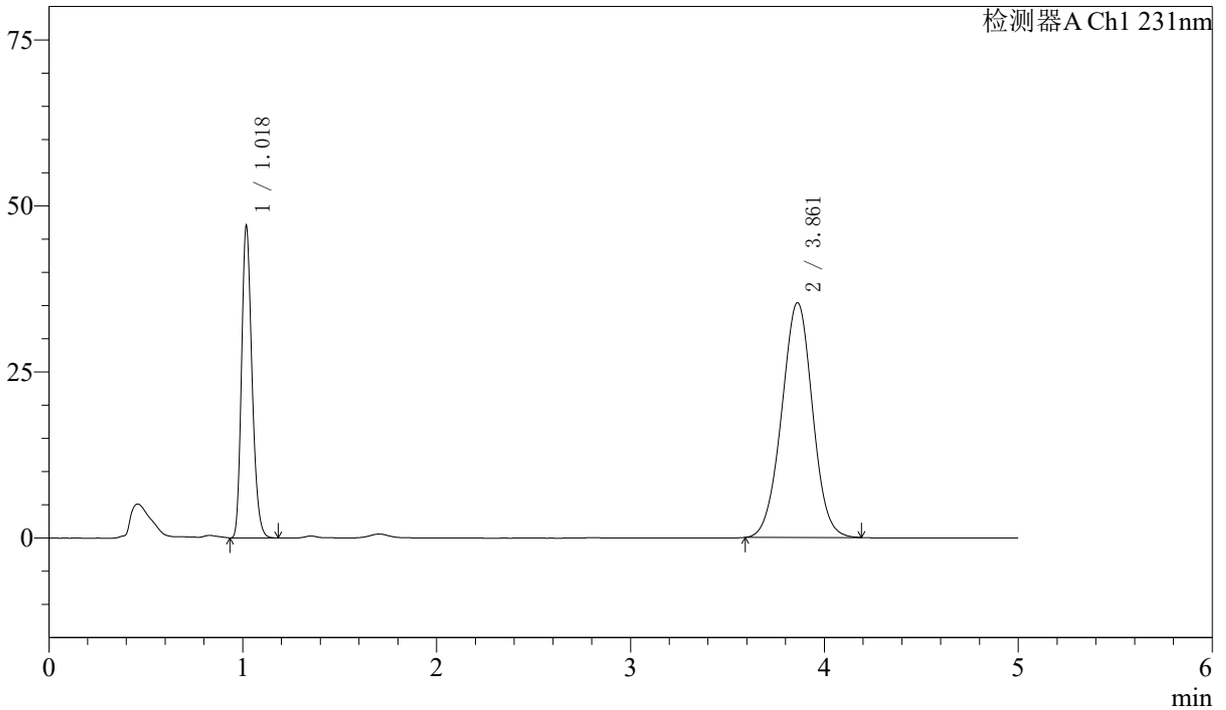
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1541-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 14:59:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:55:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	176719	31.279	46376	1698	1.222	--
2	3.861	388254	68.721	35306	2851	0.998	14.652
总计		564973	100.000	81682			

图207 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



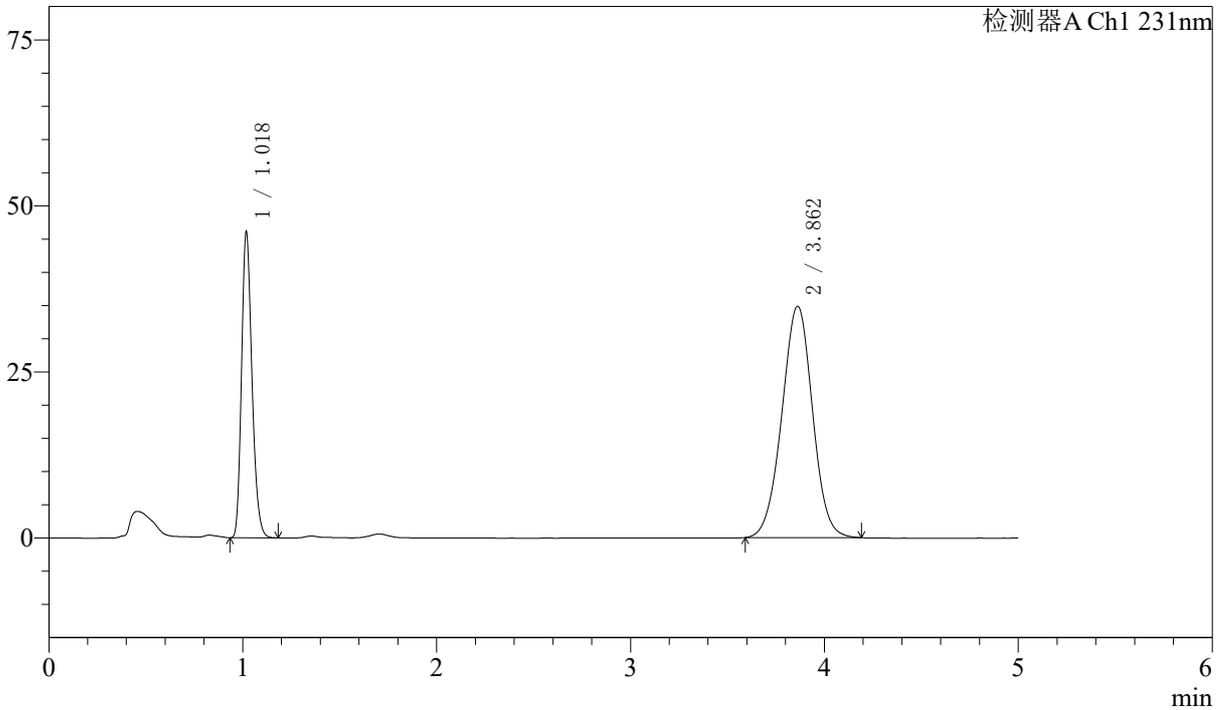
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1542-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 15:05:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:55:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	172686	31.205	45486	1710	1.222	--
2	3.862	380701	68.795	34805	2891	0.995	14.743
总计		553388	100.000	80290			

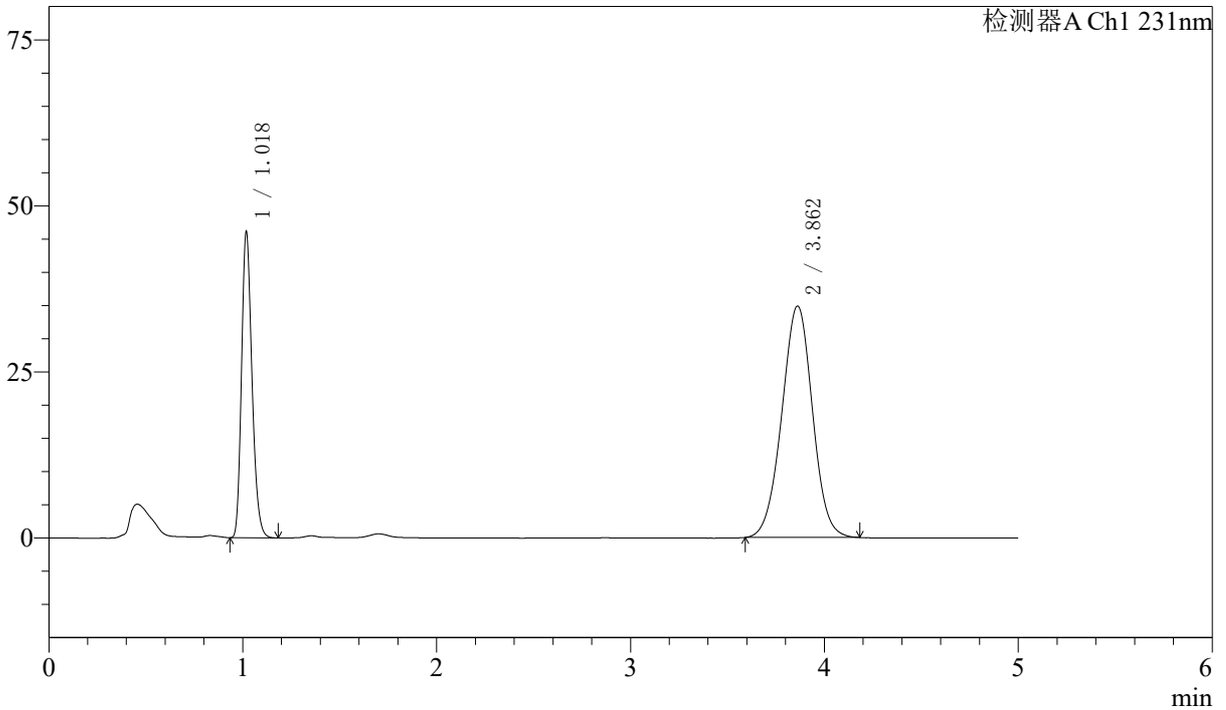
图208 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1543-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 15:10:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/03/11 16:55:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	173129	31.234	45491	1704	1.224	--
2	3.862	381166	68.766	34810	2883	0.995	14.722
总计		554296	100.000	80301			

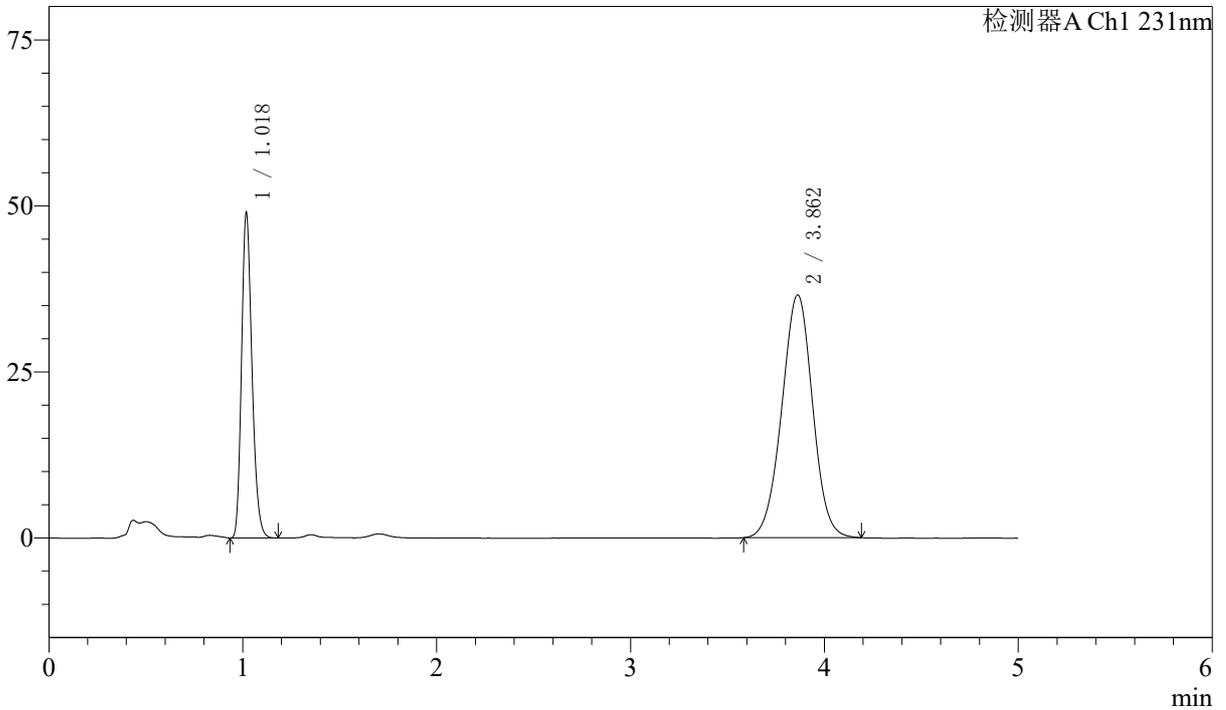
图209 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1544-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 15:16:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:55:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	183699	31.382	48352	1708	1.219	--
2	3.862	401662	68.618	36526	2857	0.991	14.675
总计		585360	100.000	84877			

图210 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



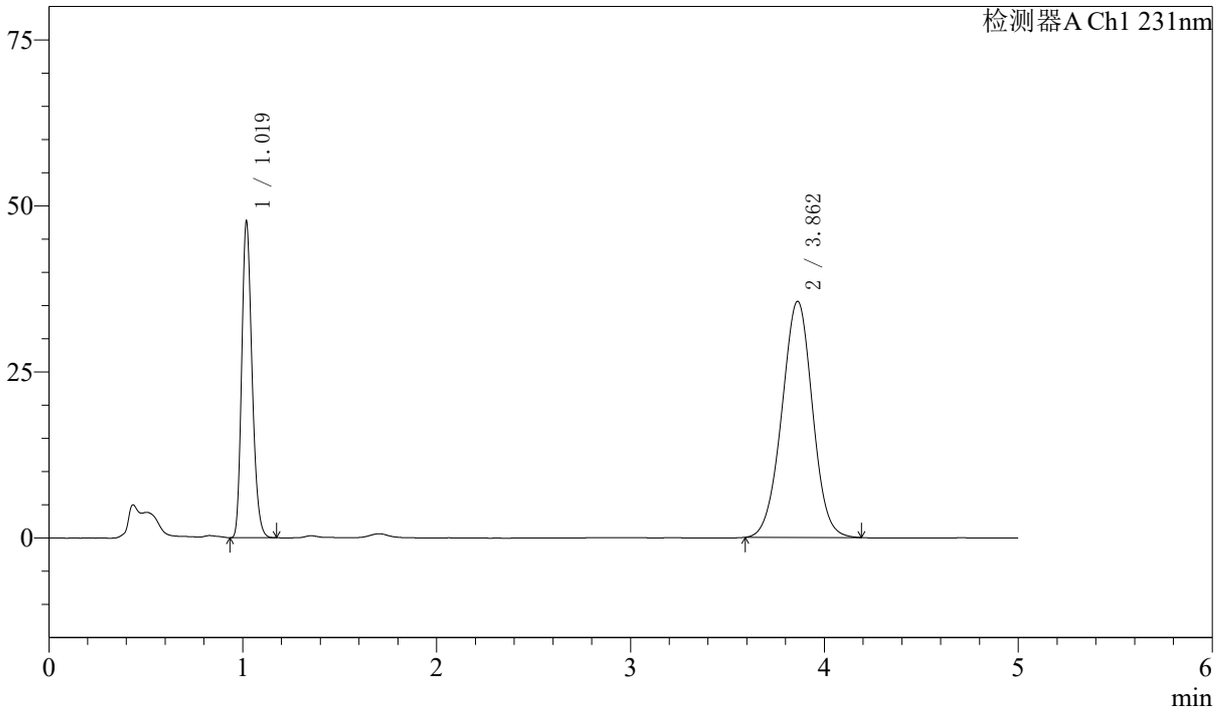
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1545-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 15:21:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:55:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	177710	31.402	47210	1732	1.218	--
2	3.862	388215	68.598	35525	2890	0.994	14.758
总计		565925	100.000	82735			

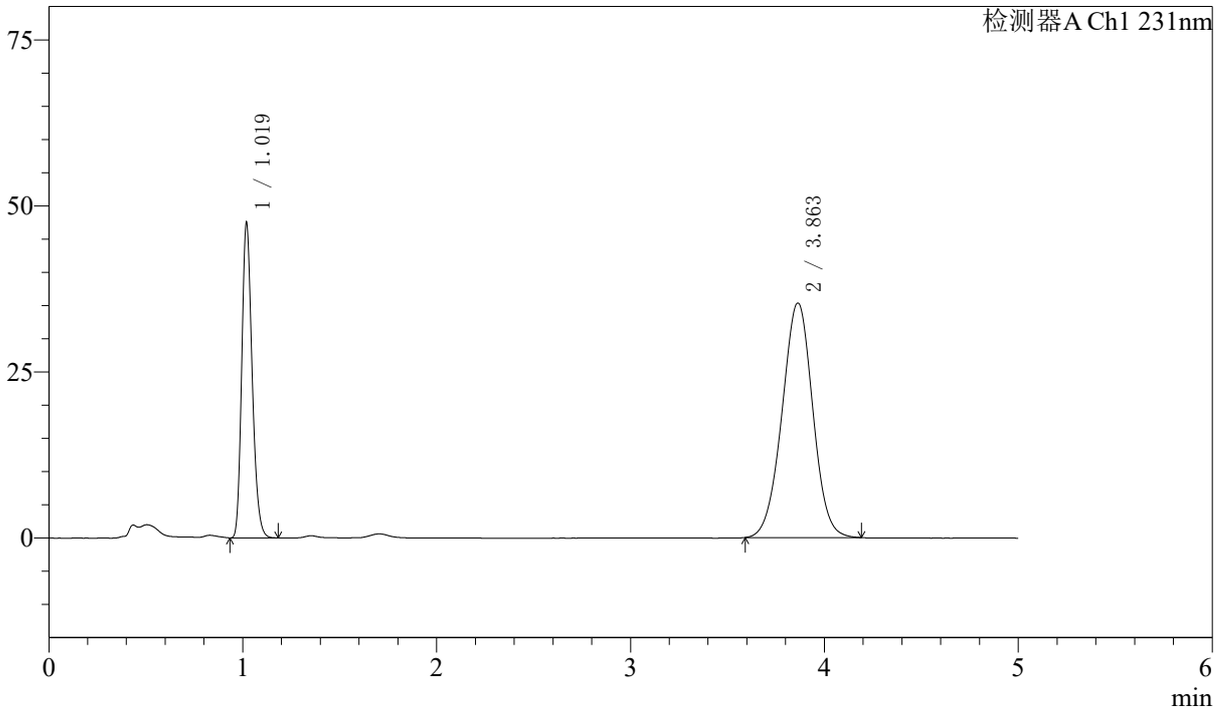
图211 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1546-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 15:27:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:55:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	177363	31.424	47078	1722	1.218	--
2	3.863	387047	68.576	35306	2881	0.993	14.732
总计		564409	100.000	82384			

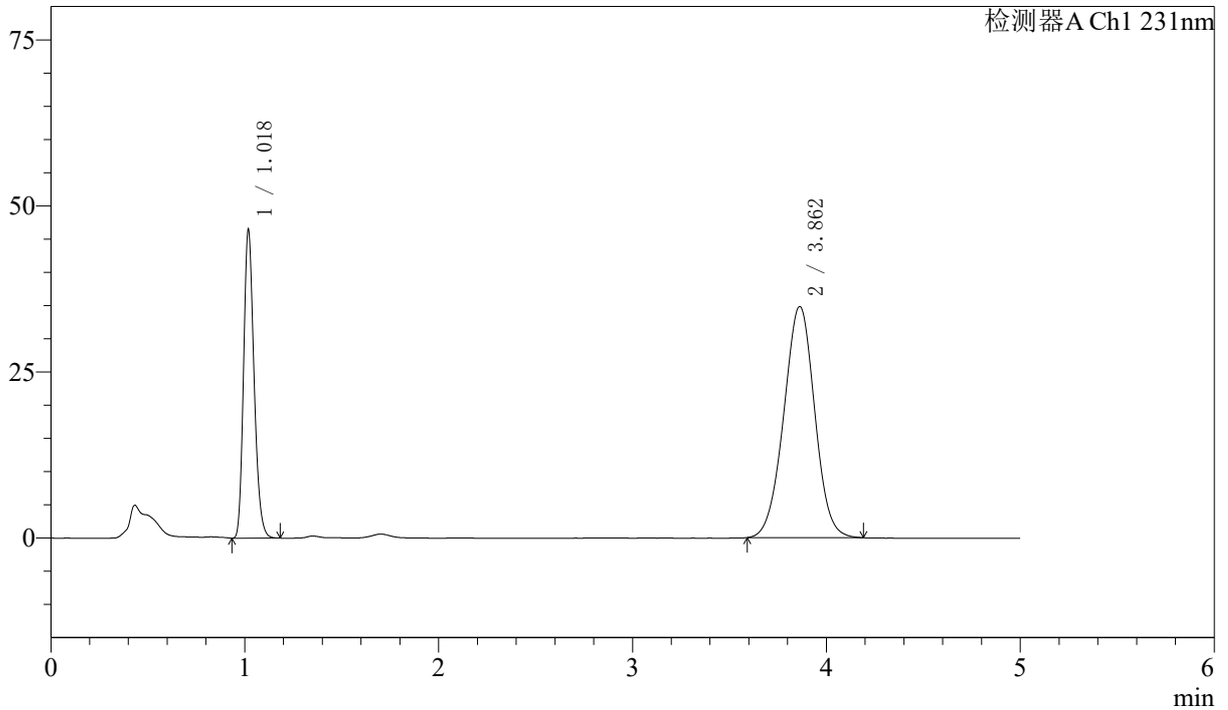
图212 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1547-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 15:32:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:55:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	174926	31.328	45948	1697	1.217	--
2	3.862	383436	68.672	34785	2837	0.993	14.624
总计		558362	100.000	80734			

图213 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



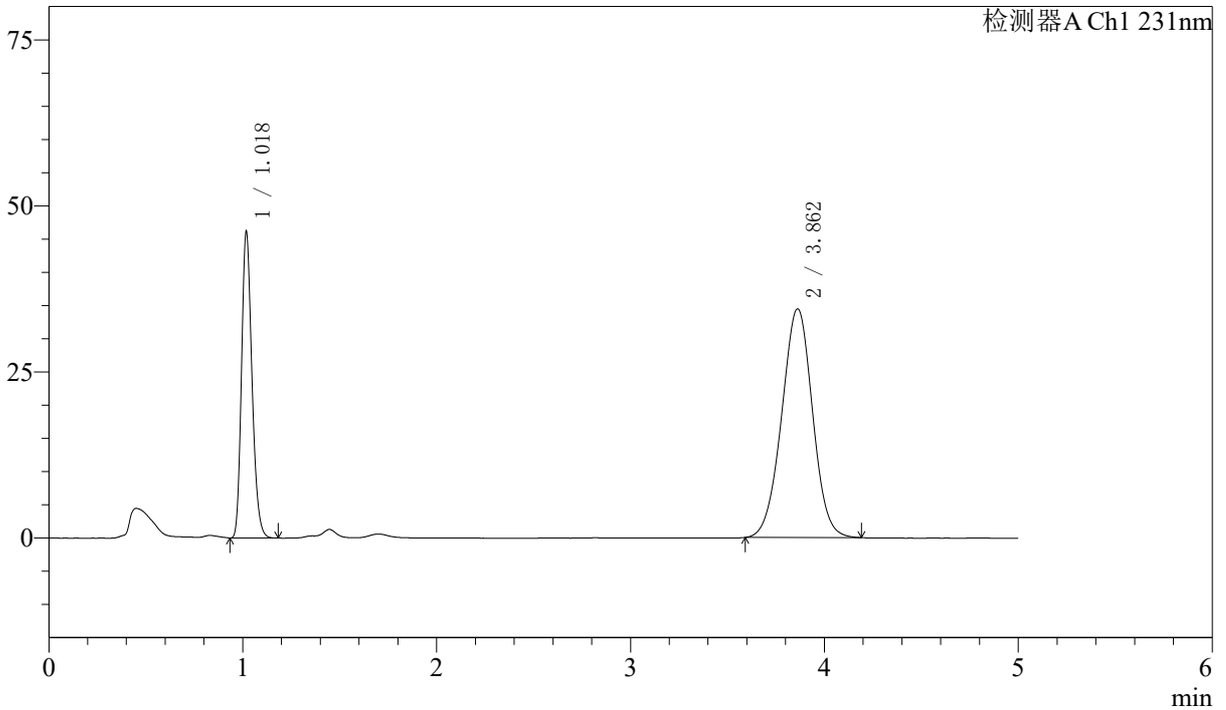
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1548-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 15:37:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:55:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	173116	31.361	45520	1706	1.219	--
2	3.862	378895	68.639	34417	2846	0.994	14.652
总计		552011	100.000	79937			

图214 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



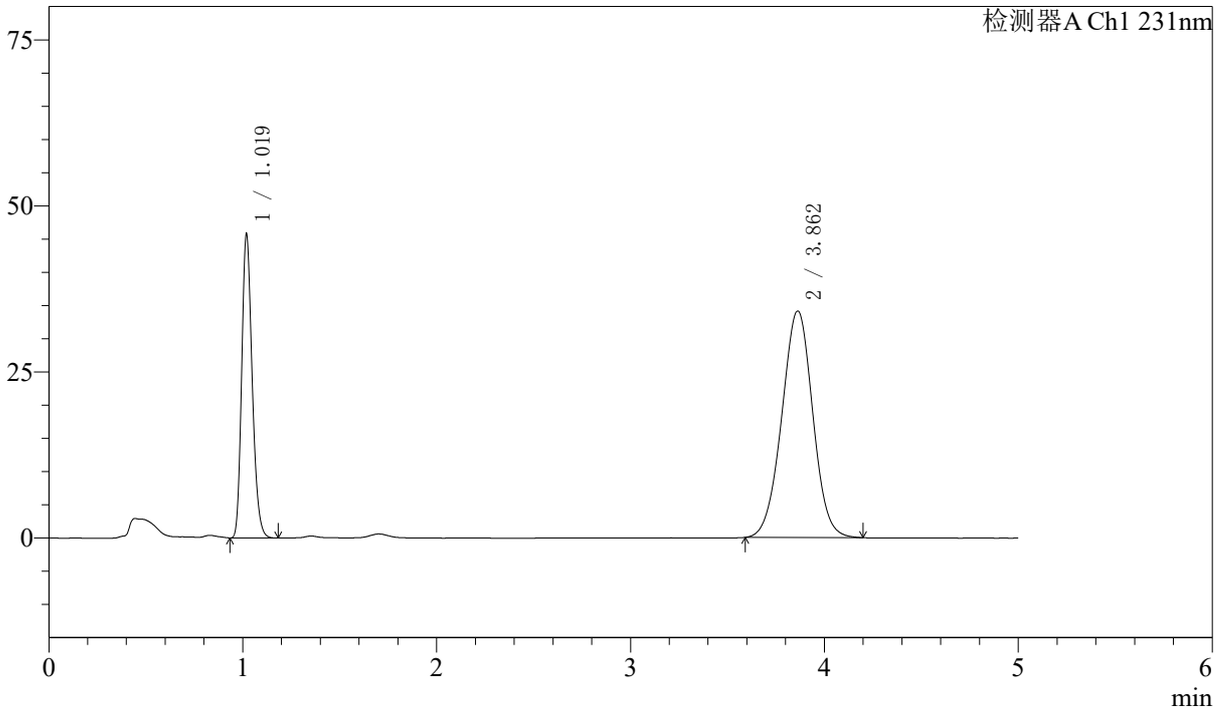
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1549-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 15:43:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:55:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	172299	31.374	45396	1698	1.218	--
2	3.862	376879	68.626	34089	2824	0.997	14.594
总计		549179	100.000	79485			

图215 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



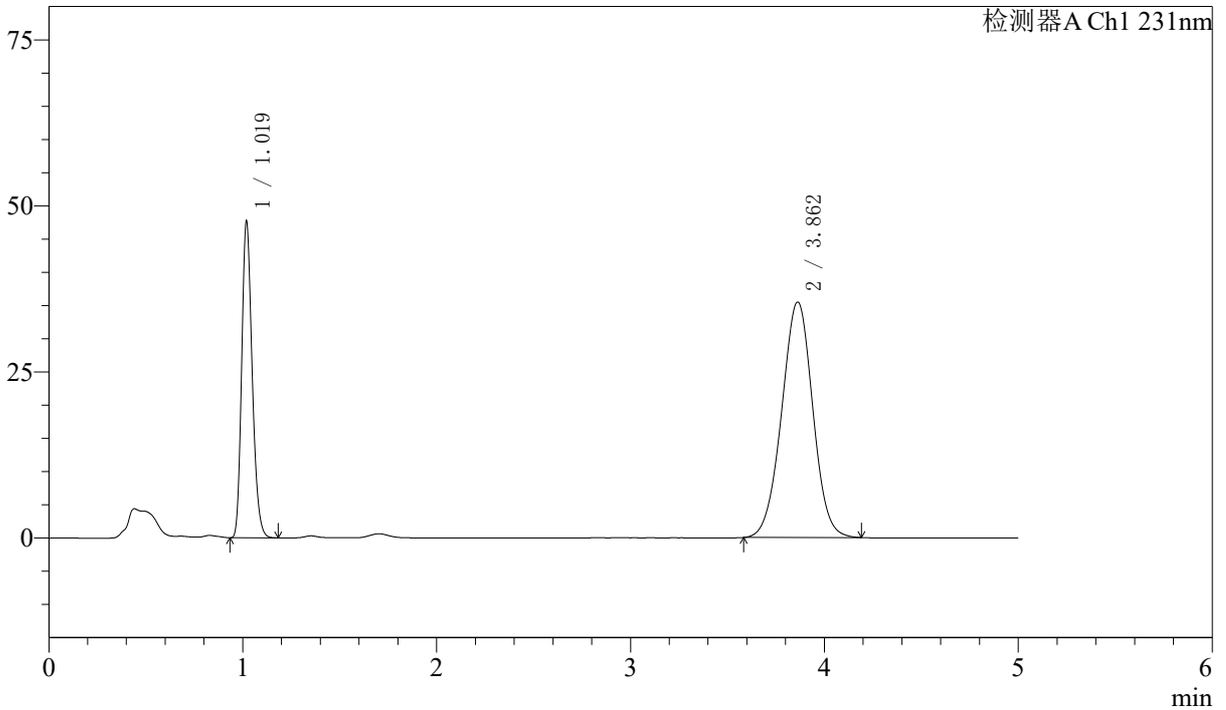
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1550-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 15:48:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:55:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	179520	31.359	47323	1696	1.215	--
2	3.862	392956	68.641	35437	2806	0.994	14.557
总计		572476	100.000	82760			

图216 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



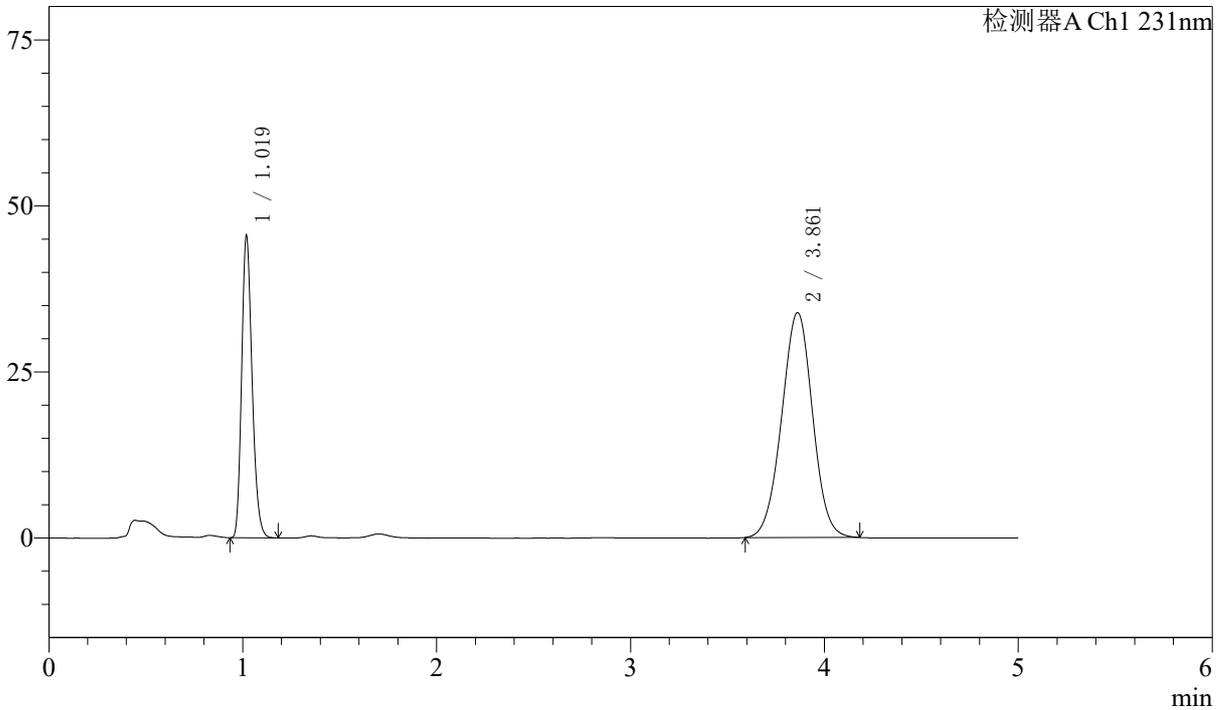
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1551-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/11 15:54:17 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:55:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	171004	31.411	45106	1705	1.218	--
2	3.861	373407	68.589	33821	2828	0.997	14.609
总计		544412	100.000	78927			

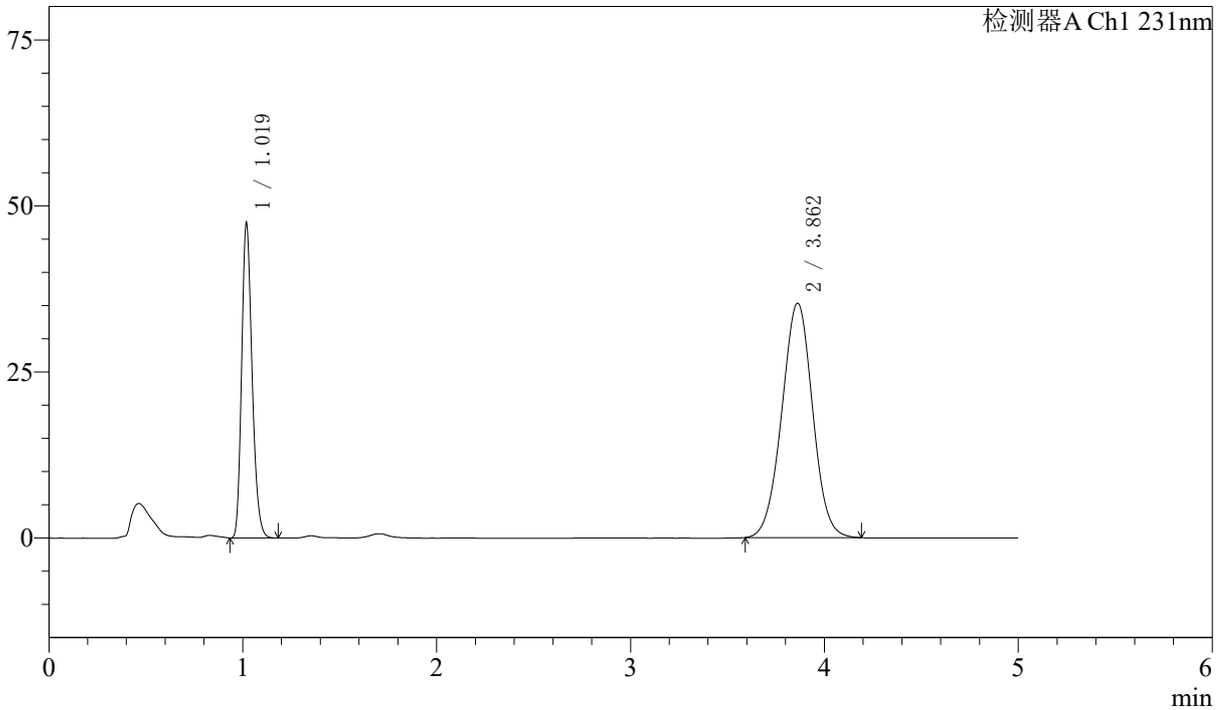
图217 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1552-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/11 15:59:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:55:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	177928	31.462	46980	1711	1.219	--
2	3.862	387611	68.538	35259	2856	1.000	14.671
总计		565539	100.000	82239			

图218 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



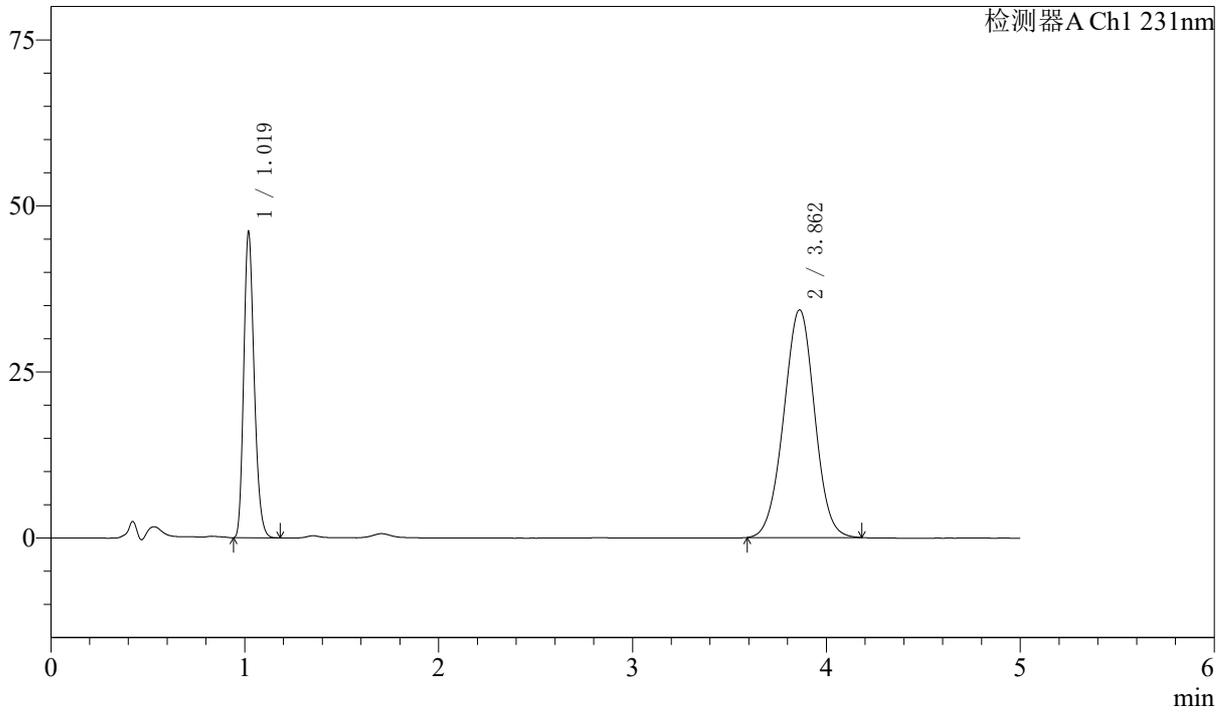
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1553-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 16:05:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:55:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	173239	31.425	45790	1703	1.217	--
2	3.862	378039	68.575	34262	2837	0.997	14.620
总计		551277	100.000	80052			

图219 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



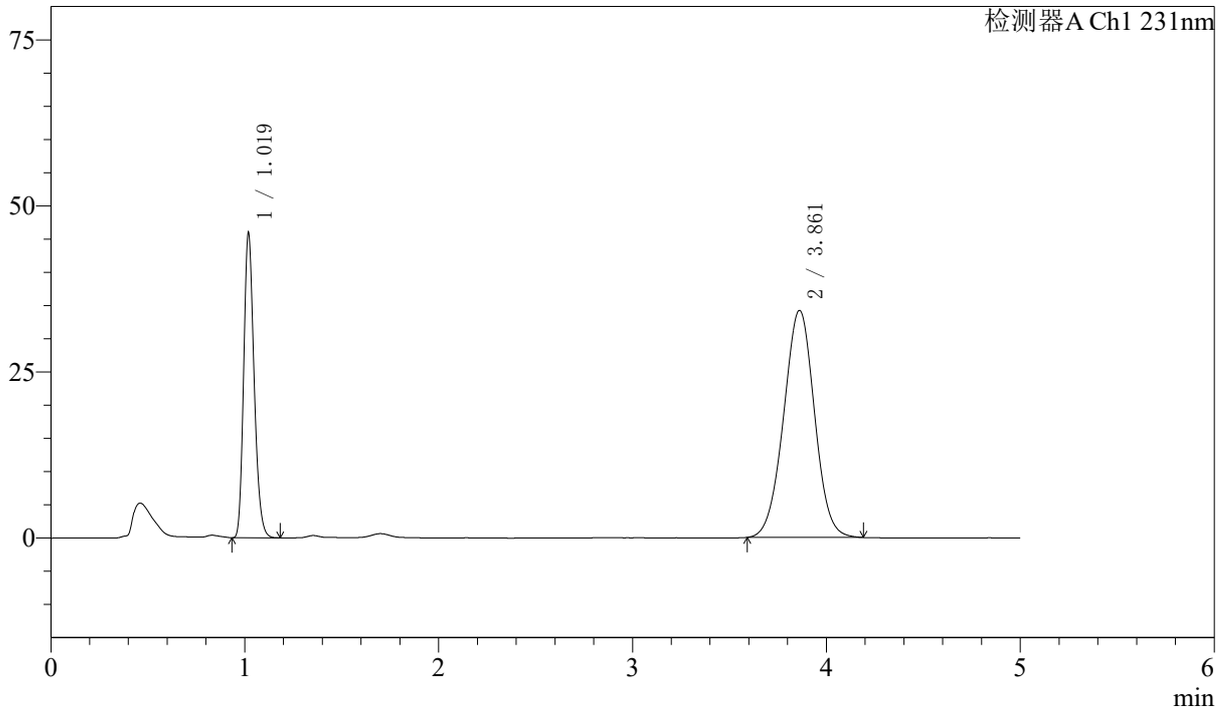
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1554-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 16:10:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:55:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	172062	31.399	45521	1717	1.216	--
2	3.861	375914	68.601	34138	2839	0.997	14.641
总计		547975	100.000	79659			

图220 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



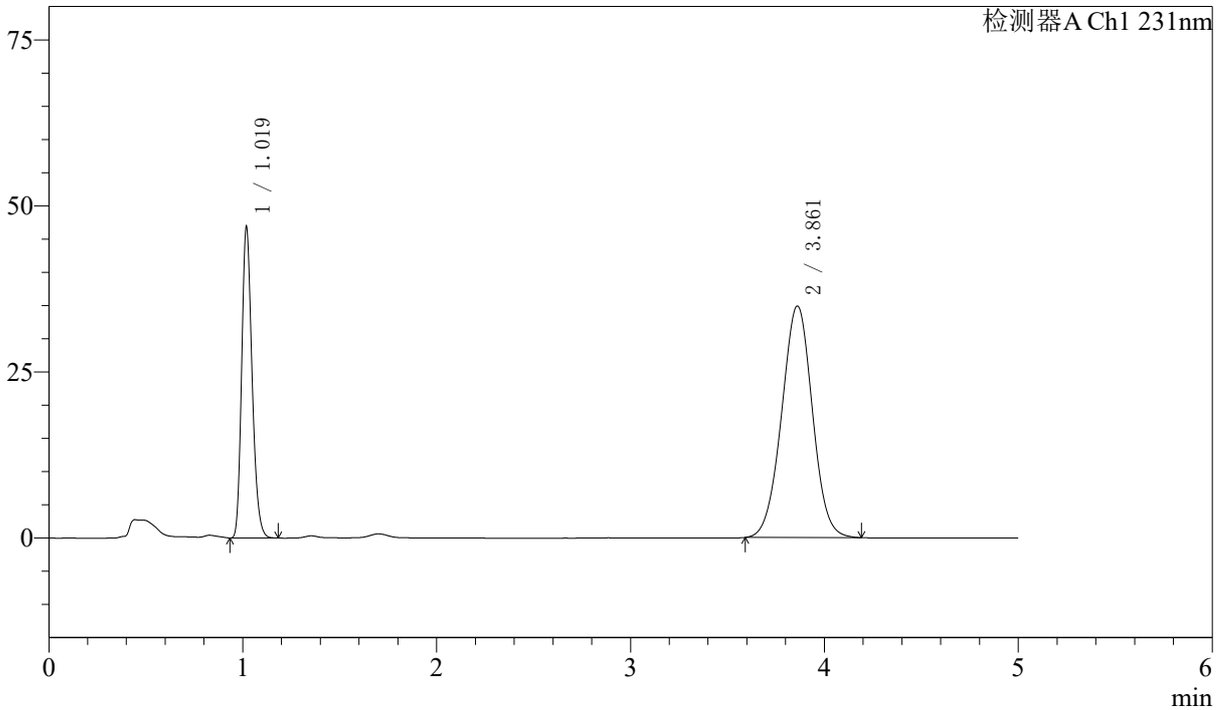
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1555-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 16:16:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:55:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	175113	31.432	46412	1725	1.218	--
2	3.861	382004	68.568	34818	2865	1.001	14.702
总计		557117	100.000	81229			

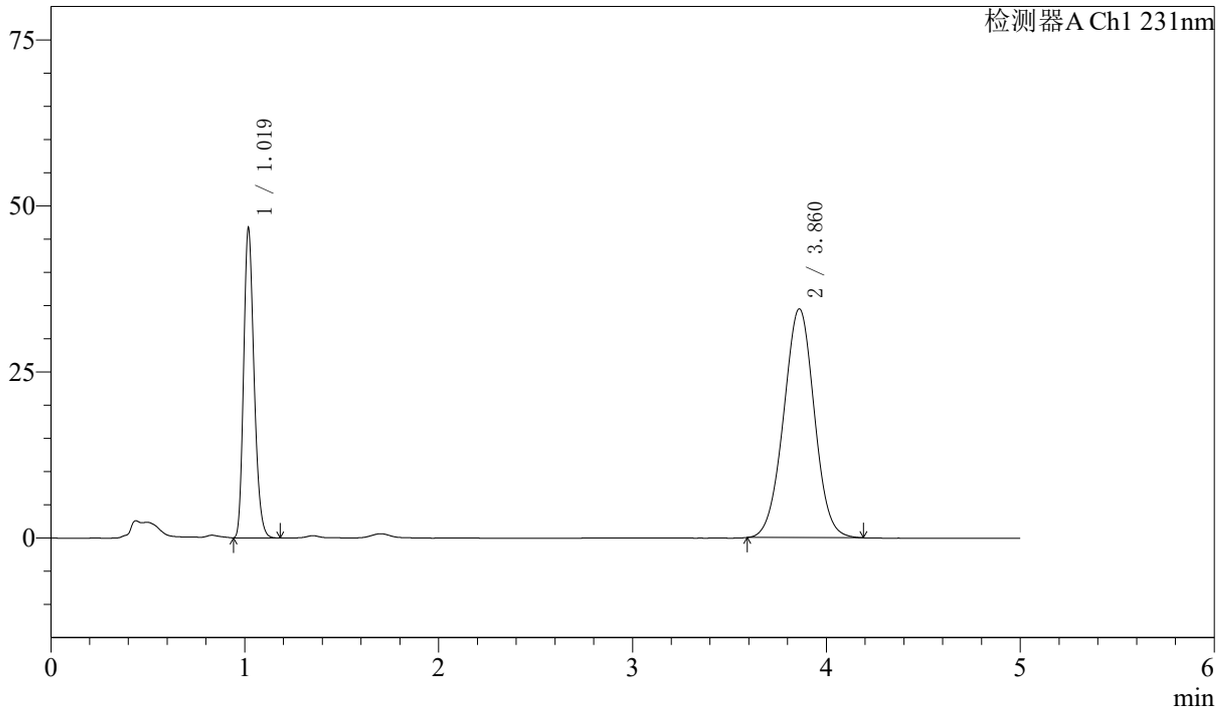
图221 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1556-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 16:21:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:55:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	174980	31.740	46165	1708	1.222	--
2	3.860	376317	68.260	34387	2881	1.003	14.714
总计		551298	100.000	80552			

图222 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



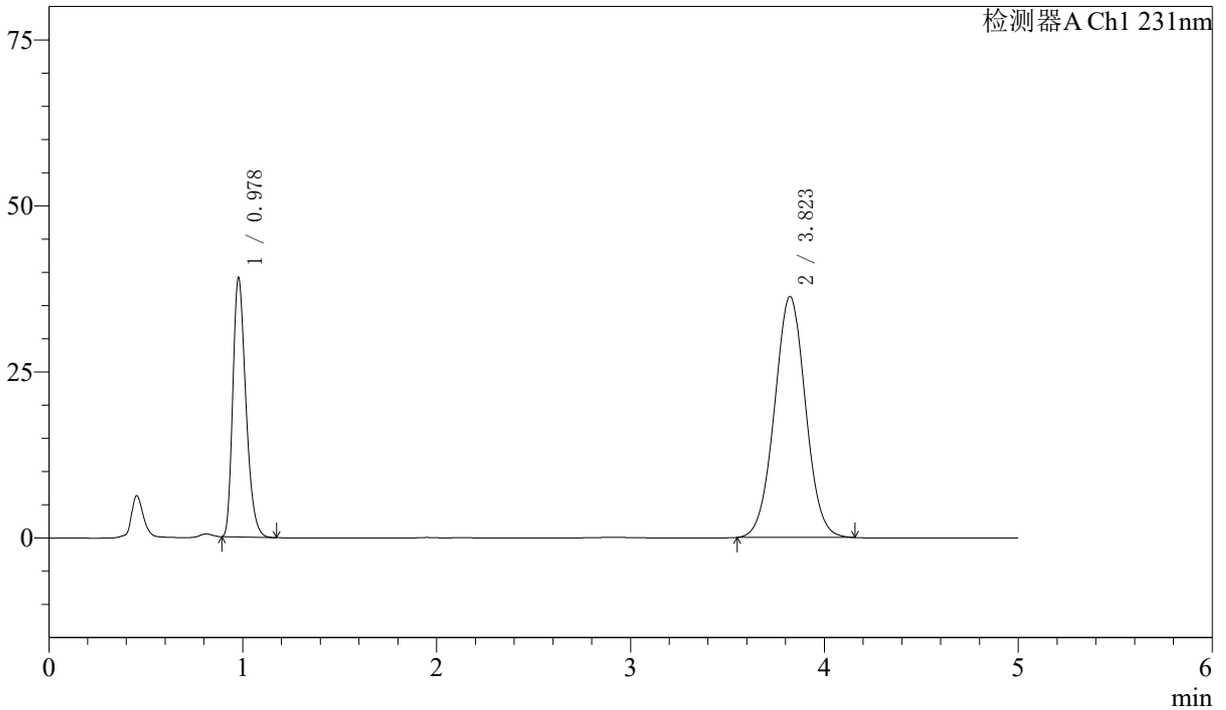
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-75/7-1557-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 16:26:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 16:55:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.978	183553	31.326	38944	1007	1.295	--
2	3.823	402397	68.674	36275	2751	1.019	13.717
总计		585950	100.000	75219			

图223 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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



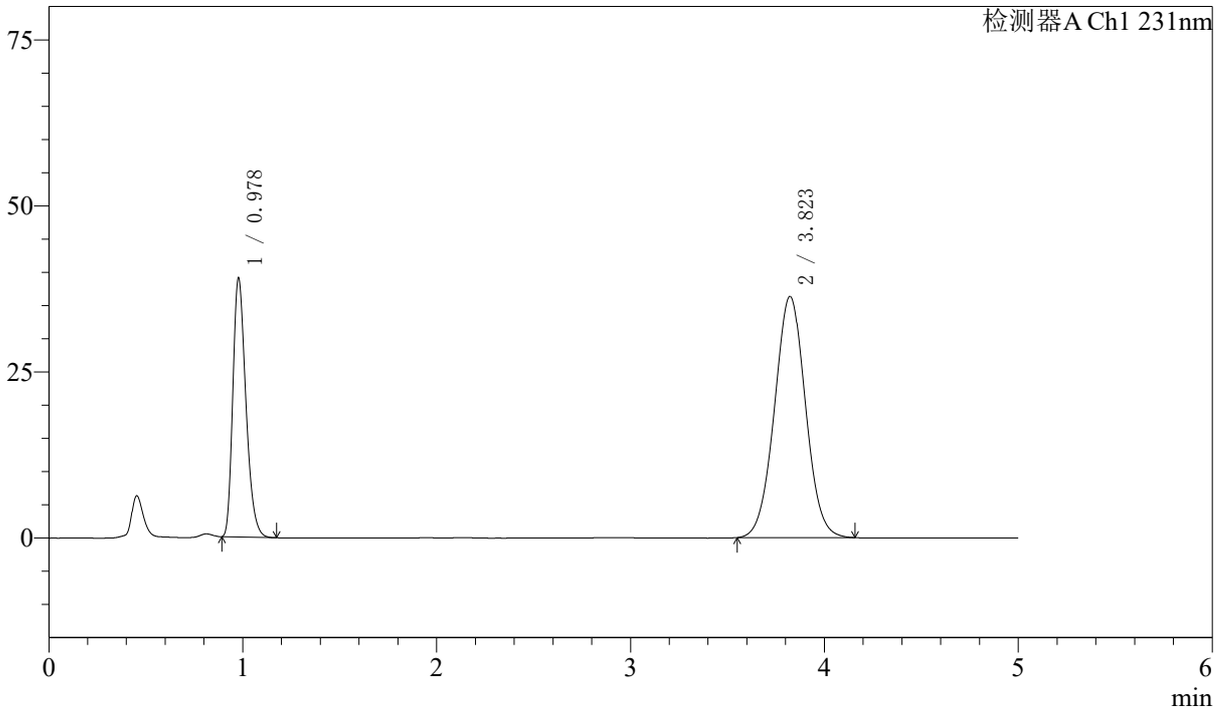
# SMF-4036

## <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 - 7-75/7-1558-2 - cbzj-X024017p-cq24y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20260310-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/11 16:32:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/11 16:56:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.978	183298	31.266	38898	1008	1.295	--
2	3.823	402957	68.734	36307	2754	1.021	13.725
总计		586256	100.000	75205			

图224 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期24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