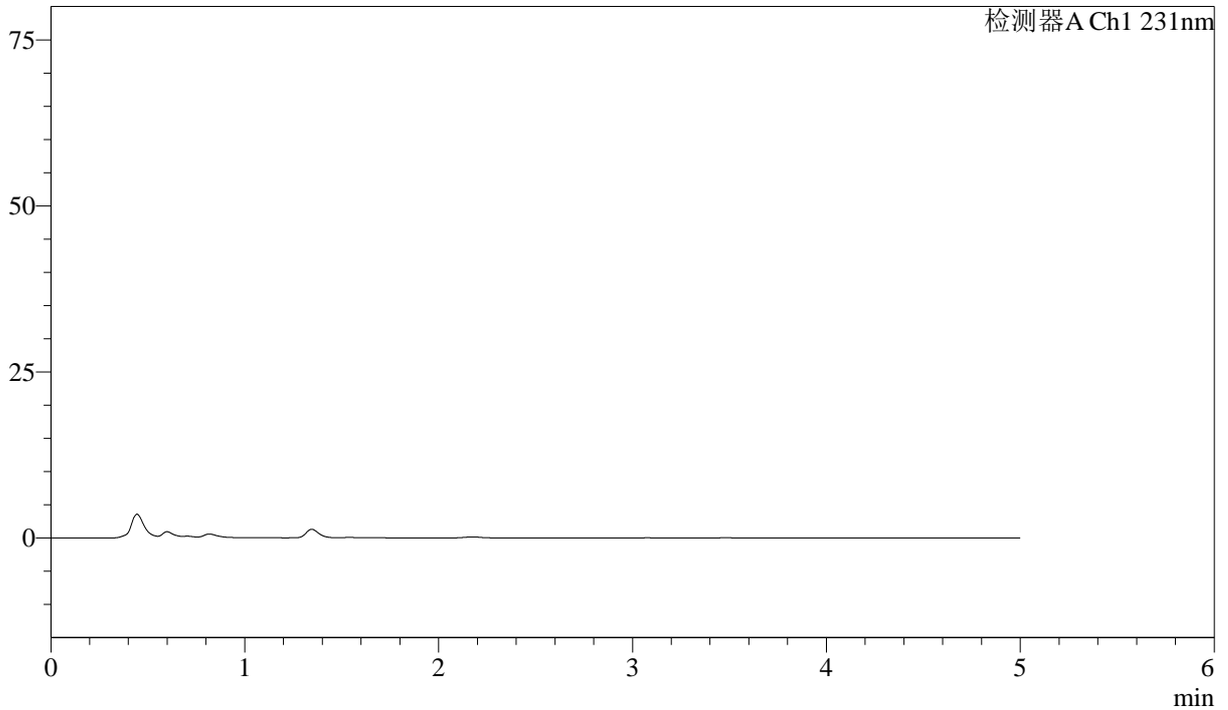


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-59/7-849-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 11:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:07:32 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)
总计							

图1 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
溶剂



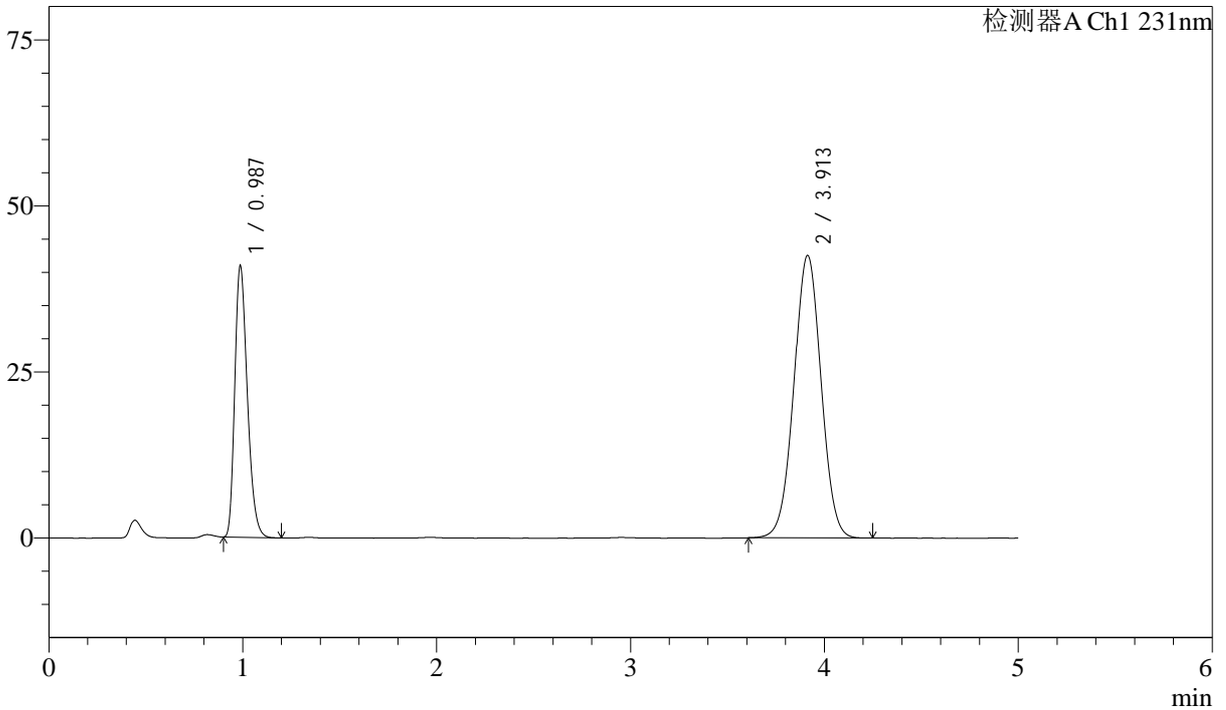
SMF-4036

<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 - 7-59/7-850-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 11:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:07:37 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	0.987	184454	30.800	40812	1108	1.286	--
2	3.913	414429	69.200	42542	3725	1.014	15.603
总计		598883	100.000	83354			

图2 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



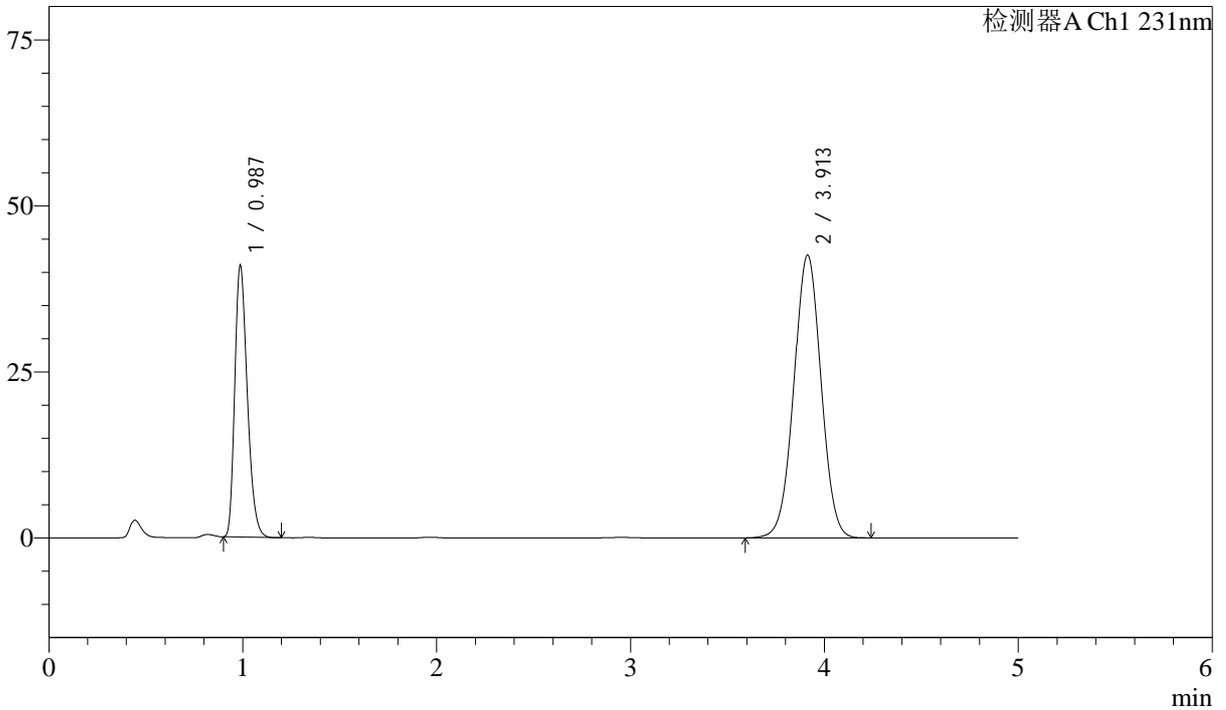
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-59/7-851-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 11:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:07:40 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	0.987	184466	30.775	40834	1108	1.284	--
2	3.913	414941	69.225	42564	3723	1.011	15.599
总计		599407	100.000	83398			

图3 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



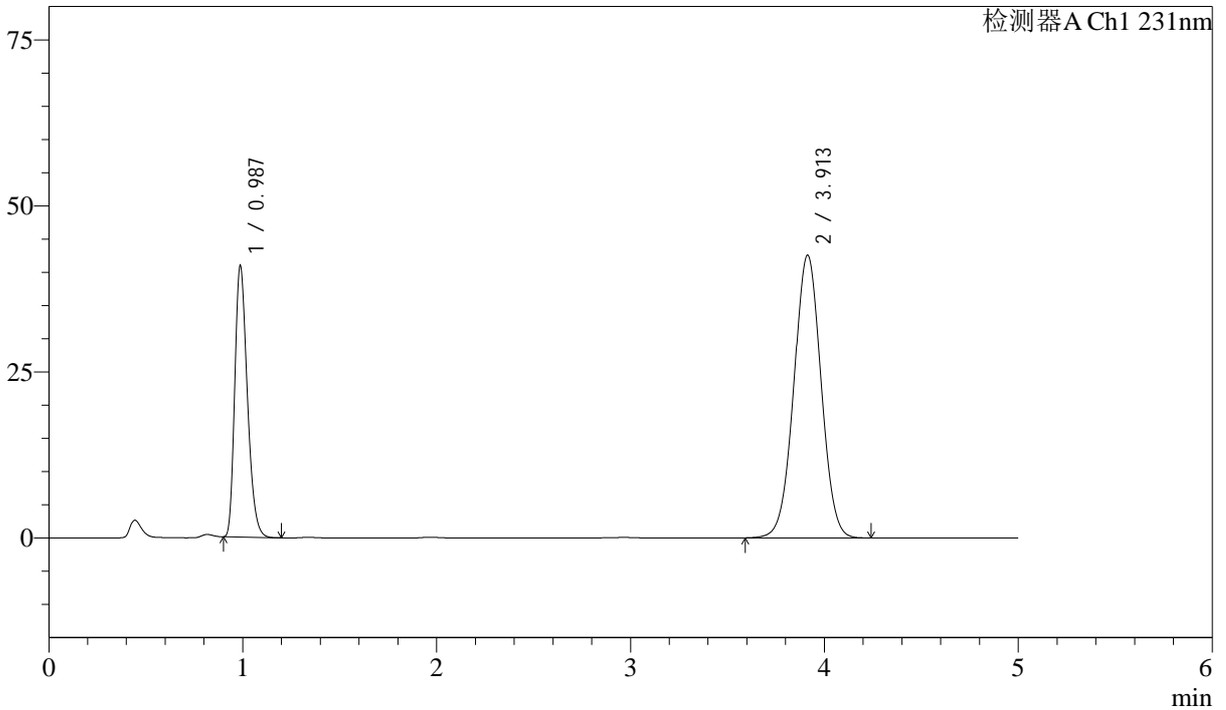
SMF-4036

<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 - 7-59/7-852-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-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: 2025/08/07 12:02:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:07:42
 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	0.987	184493	30.781	40799	1108	1.285	--
2	3.913	414888	69.219	42561	3724	1.013	15.600
总计		599381	100.000	83361			

图4 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



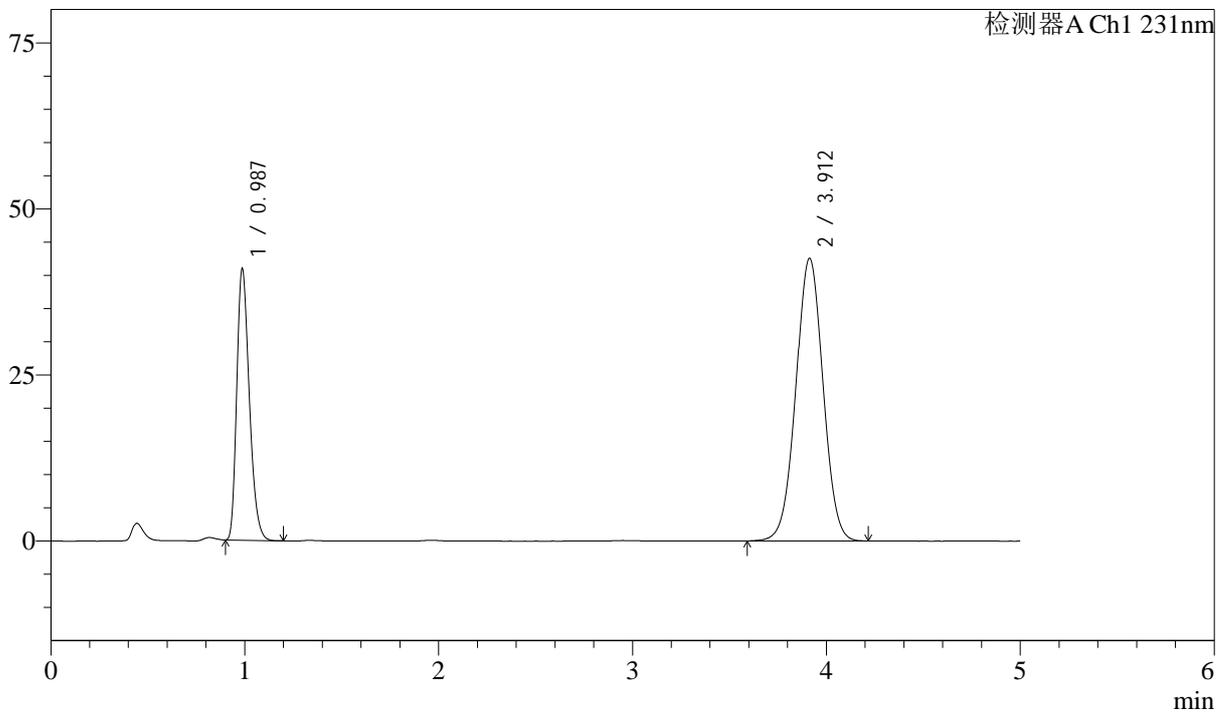
SMF-4036

<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 - 7-59/7-853-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:07:45 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	0.987	184367	30.791	40808	1107	1.286	--
2	3.912	414403	69.209	42546	3731	1.012	15.609
总计		598770	100.000	83354			

图5 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



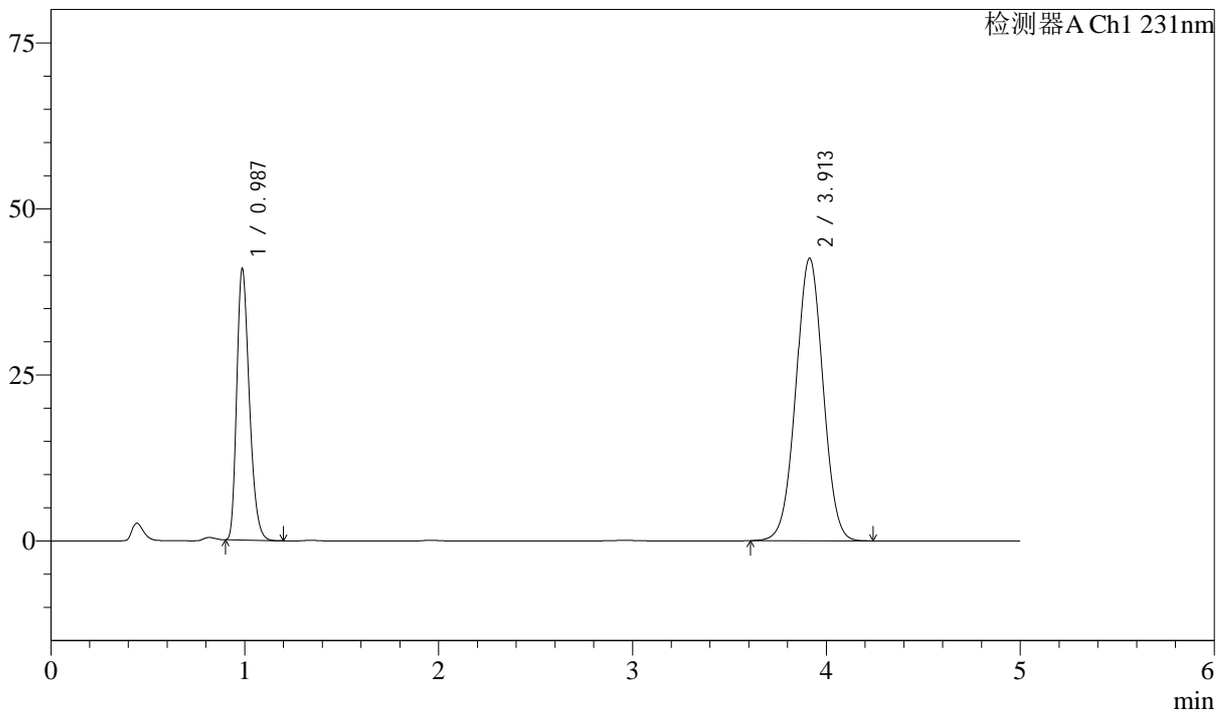
SMF-4036

<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 - 7-59/7-854-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:07:48 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	0.987	184294	30.786	40788	1108	1.284	--
2	3.913	414336	69.214	42541	3727	1.012	15.604
总计		598630	100.000	83330			

图6 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



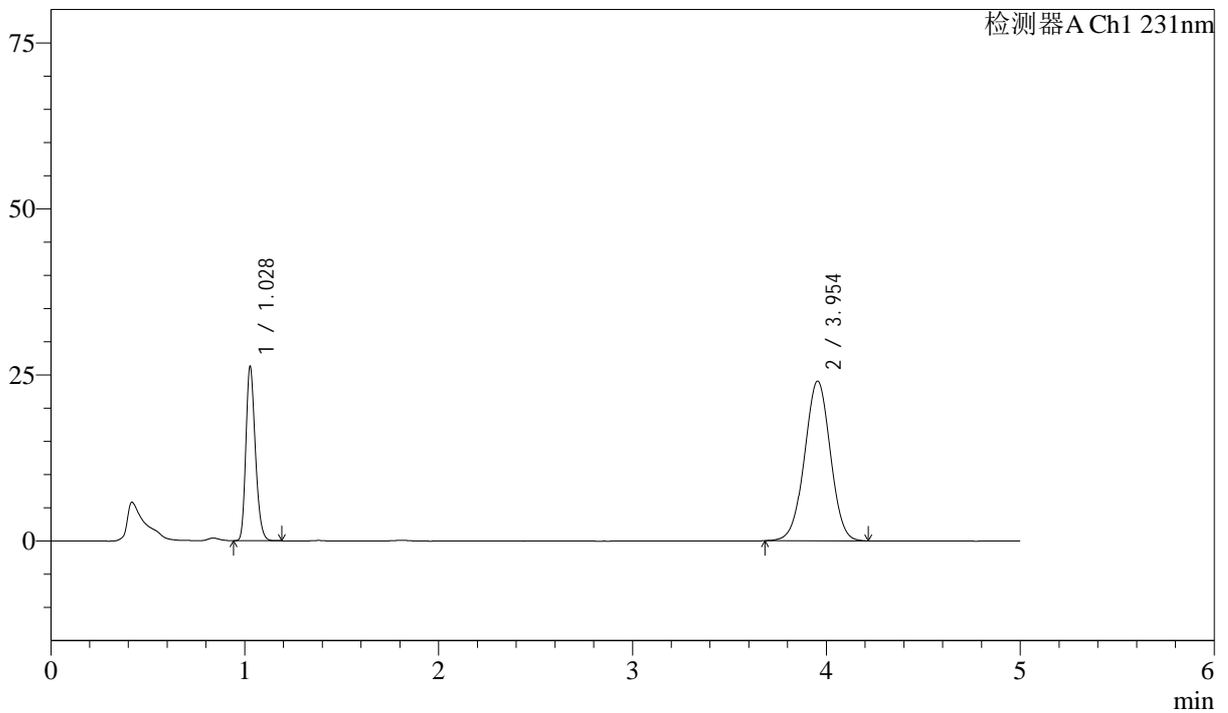
SMF-4036

<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 - 7-59/7-855-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:07:51 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	1.028	89193	28.636	26046	2107	1.227	--
2	3.954	222279	71.364	24052	4223	0.998	17.579
总计		311471	100.000	50098			

图7 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



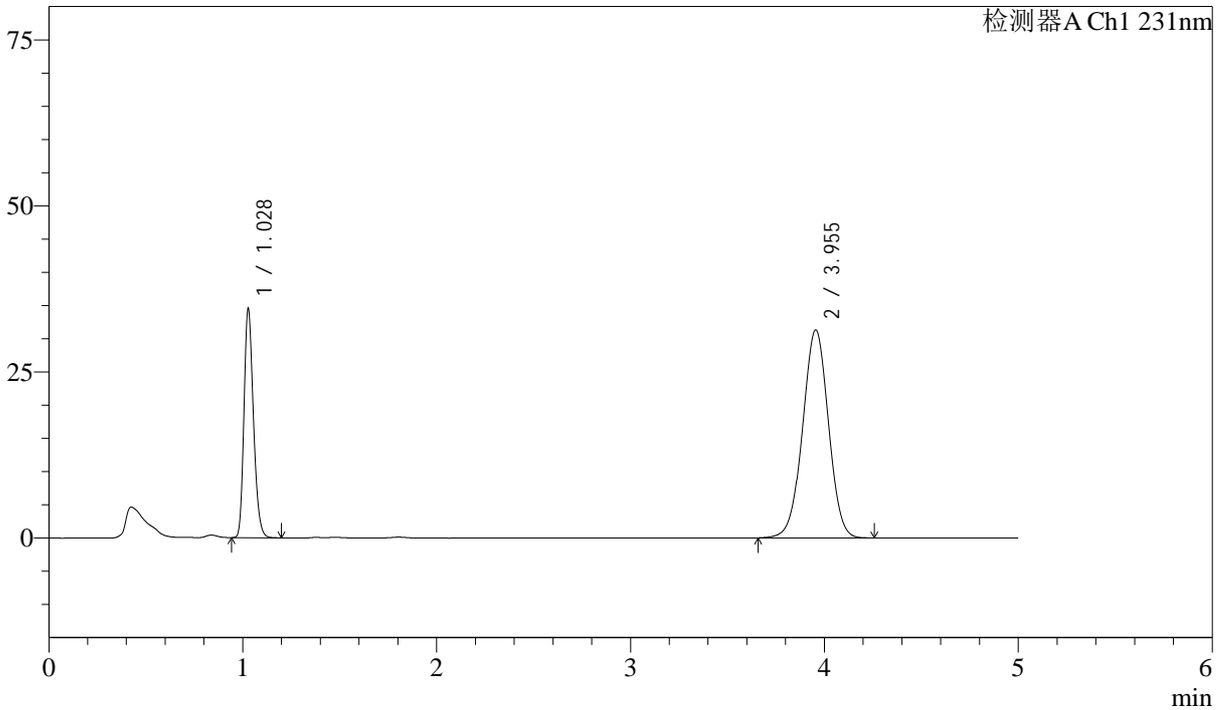
SMF-4036

<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 - 7-59/7-856-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:07:53 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	1.028	117320	28.791	34284	2112	1.227	--
2	3.955	290163	71.209	31316	4226	0.995	17.585
总计		407483	100.000	65601			

图8 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



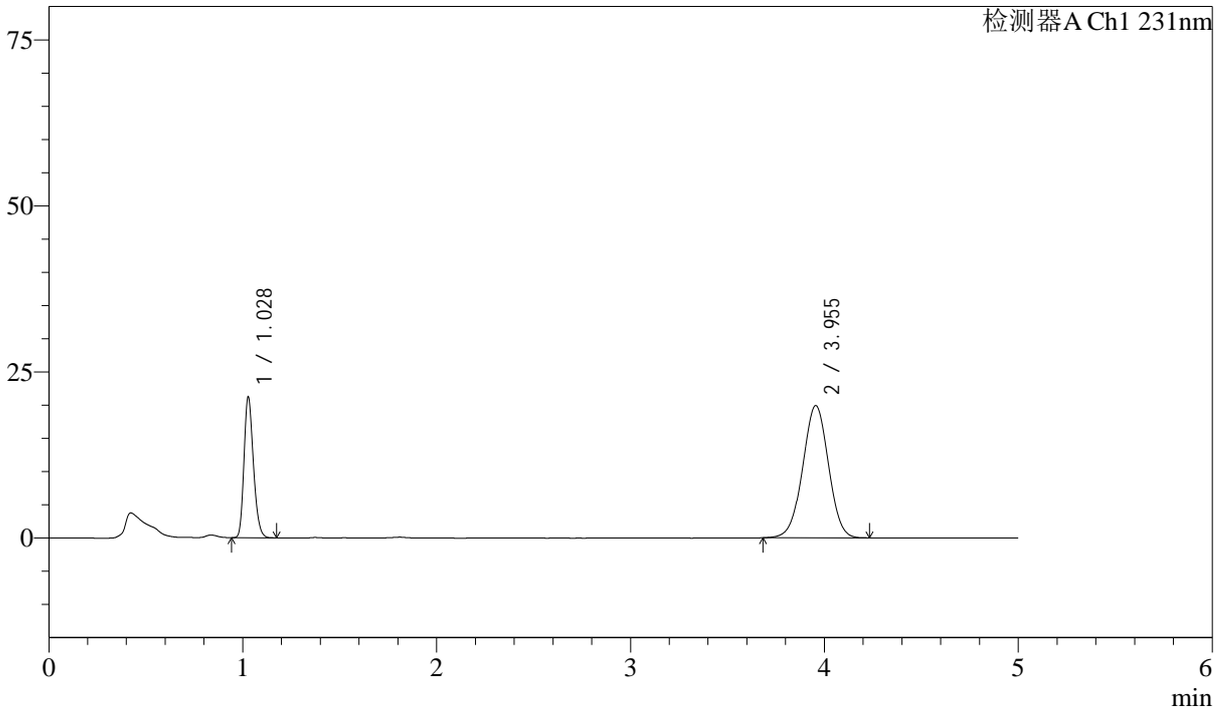
SMF-4036

<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 - 7-59/7-857-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:07:56 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	1.028	71944	28.093	21096	2120	1.224	--
2	3.955	184145	71.907	19910	4205	0.994	17.562
总计		256089	100.000	41006			

图9 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



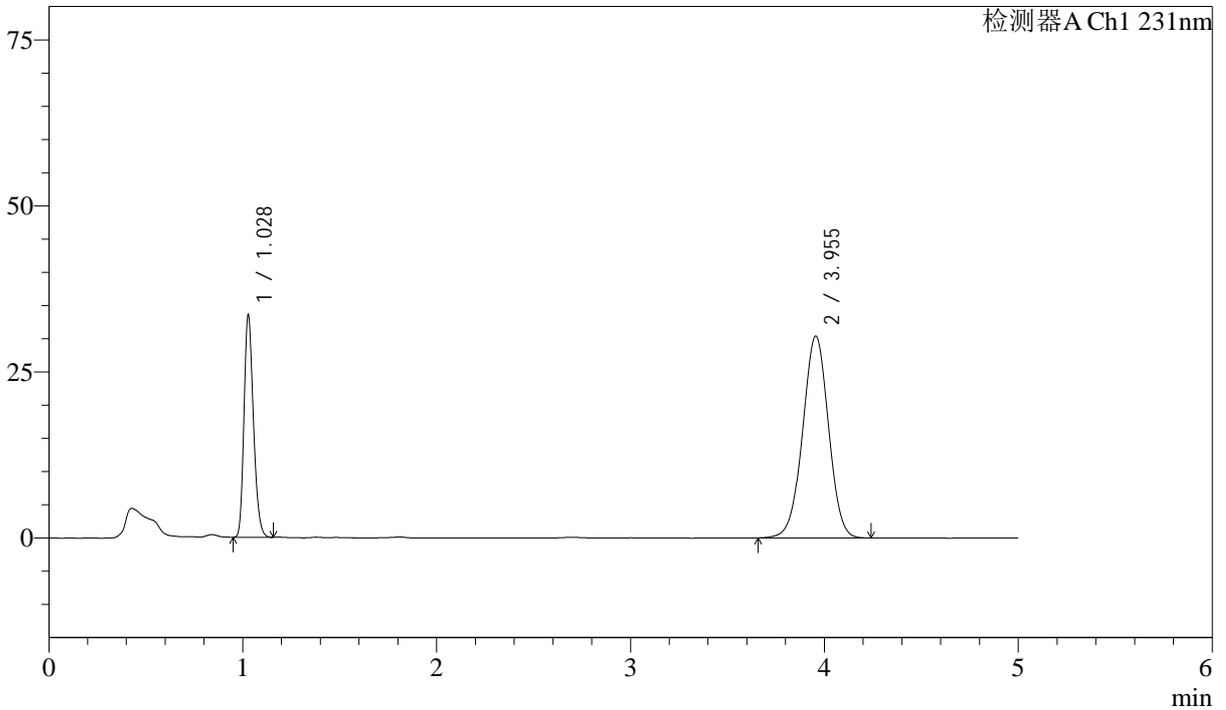
SMF-4036

<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 - 7-59/7-858-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:07:59 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	1.028	113497	28.698	33311	2118	1.223	--
2	3.955	281987	71.302	30400	4200	0.993	17.552
总计		395485	100.000	63711			

图10 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



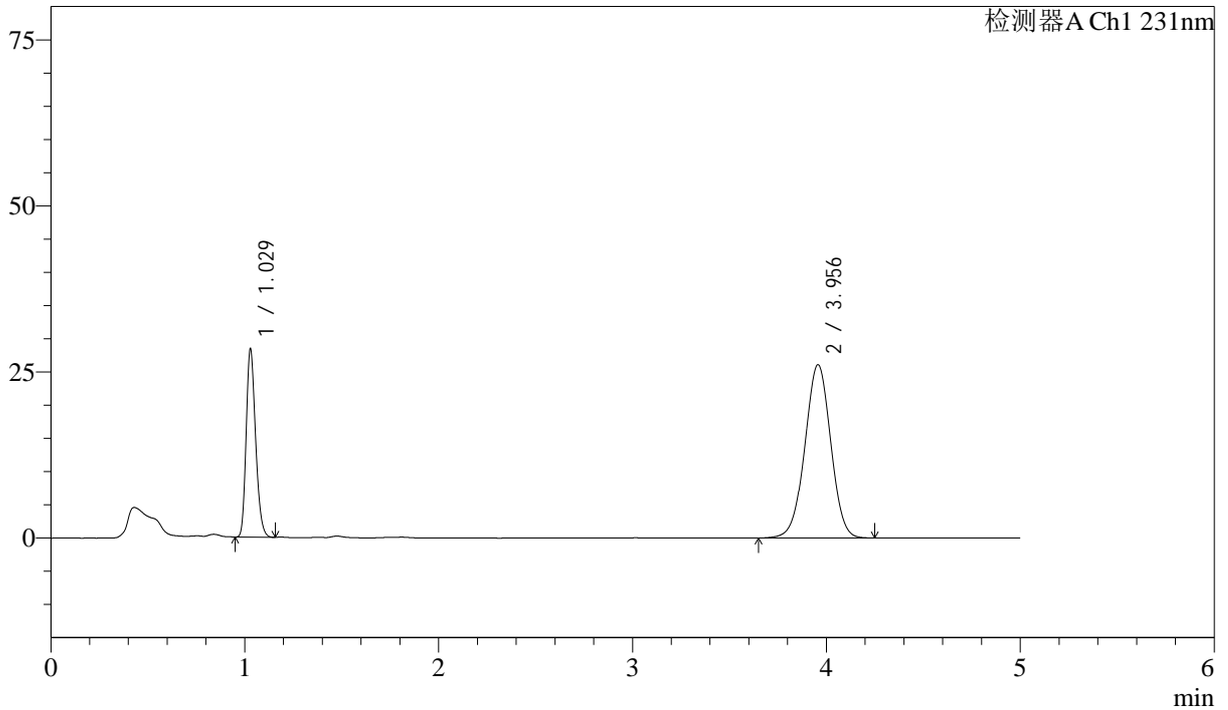
SMF-4036

<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 - 7-59/7-859-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:08:02 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	1.029	95914	28.371	28289	2127	1.222	--
2	3.956	242151	71.629	26092	4212	0.993	17.575
总计		338065	100.000	54381			

图11 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



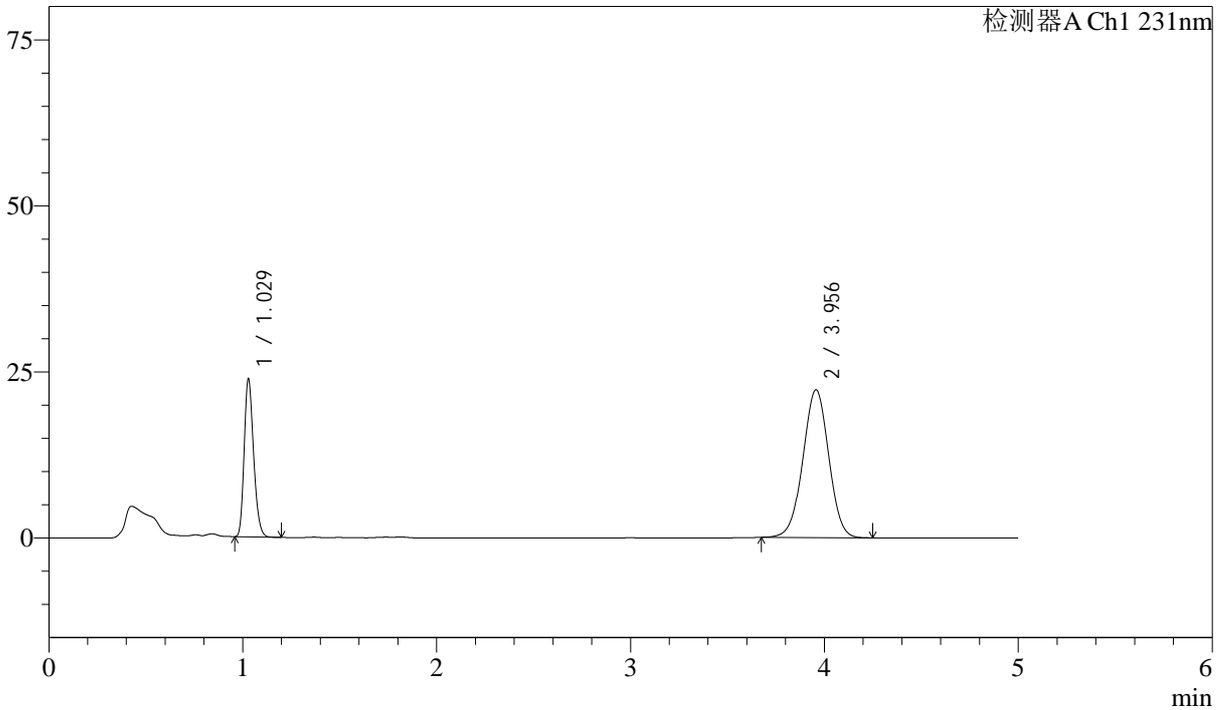
SMF-4036

<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 - 7-59/7-860-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:08:04 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	1.029	80556	28.109	23770	2125	1.223	--
2	3.956	206031	71.891	22244	4211	0.994	17.570
总计		286587	100.000	46014			

图12 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



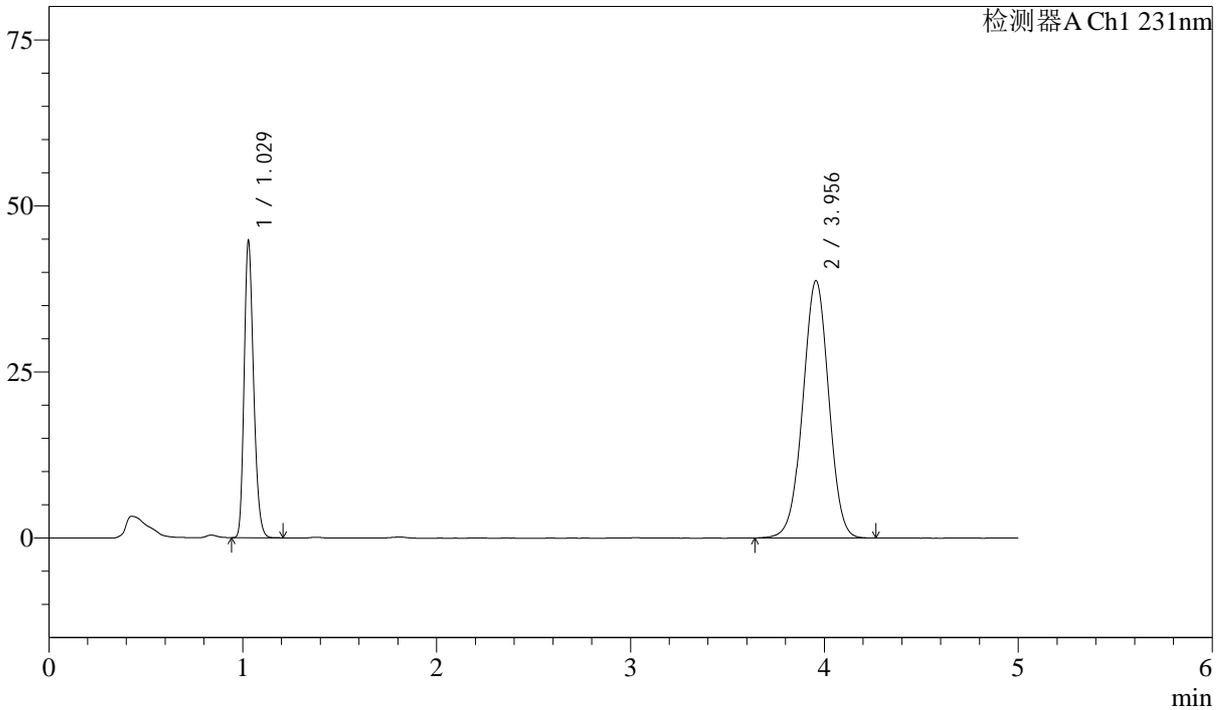
SMF-4036

<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 - 7-59/7-861-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:08:07 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	1.029	151973	29.687	44589	2114	1.225	--
2	3.956	359946	70.313	38733	4198	0.993	17.539
总计		511919	100.000	83321			

图13 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



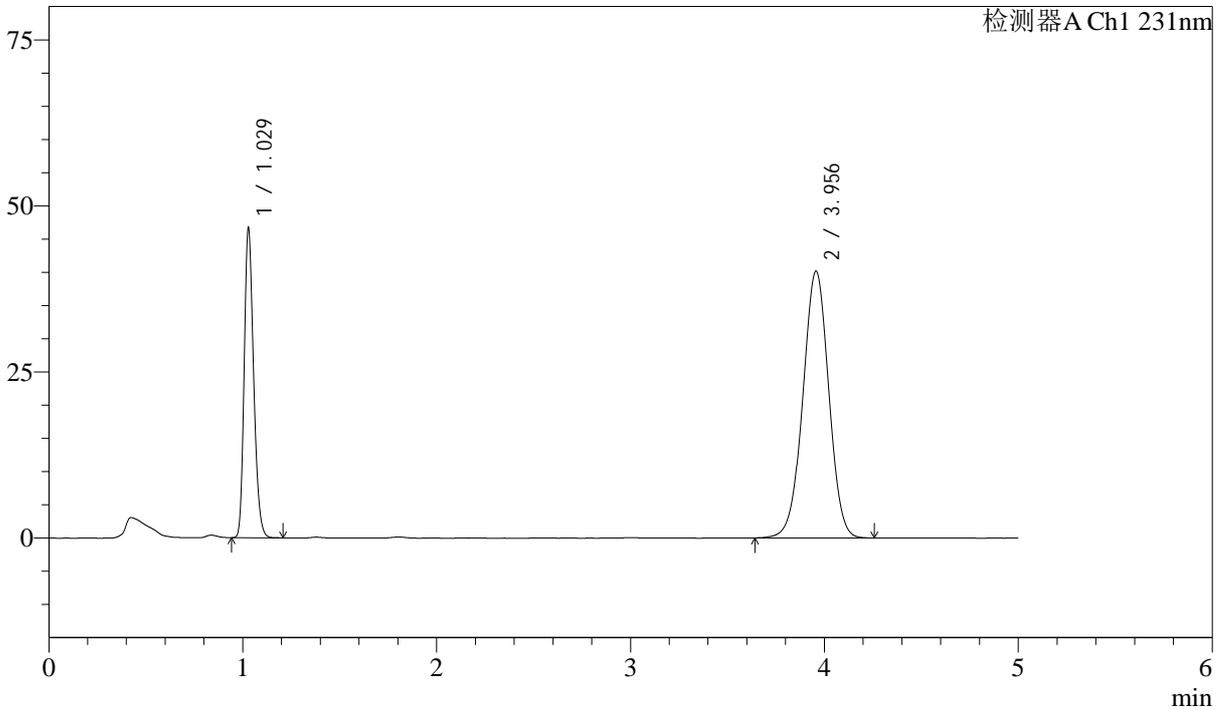
SMF-4036

<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 - 7-59/7-862-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:08:10 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	1.029	158382	29.795	46518	2119	1.225	--
2	3.956	373193	70.205	40164	4203	0.992	17.551
总计		531575	100.000	86682			

图14 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



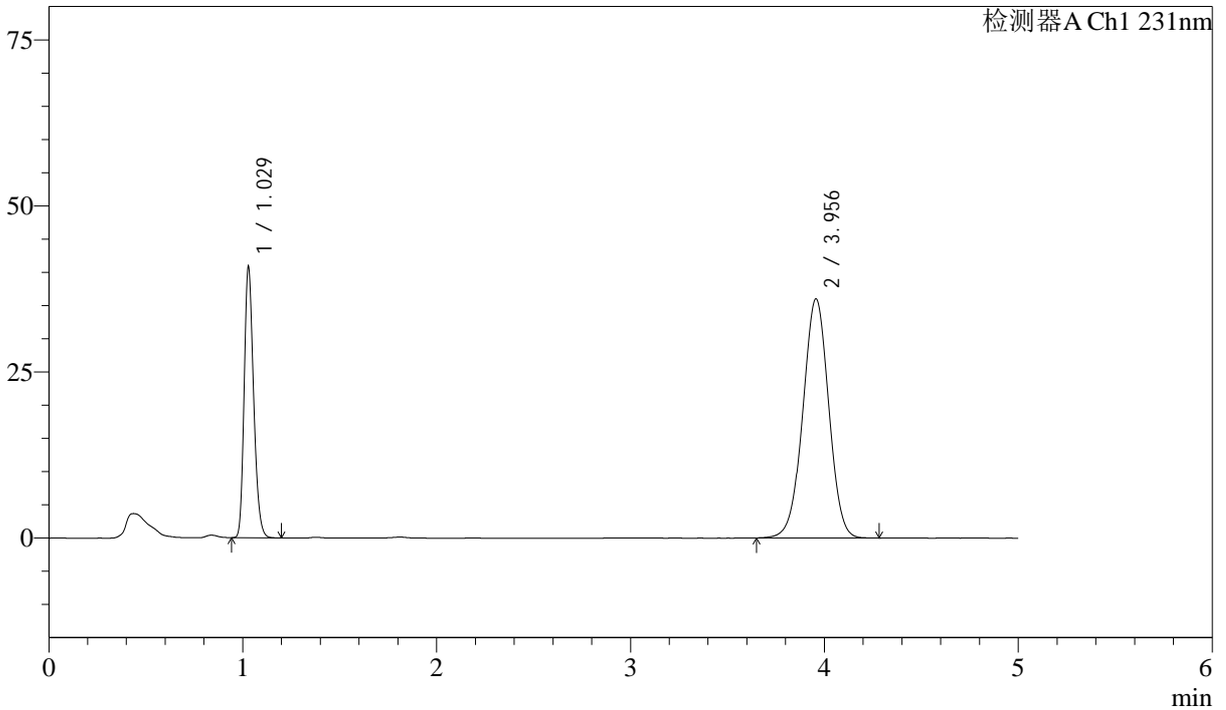
SMF-4036

<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 - 7-59/7-863-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:08:12 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	1.029	138671	29.305	40686	2117	1.226	--
2	3.956	334527	70.695	36003	4196	0.993	17.538
总计		473199	100.000	76689			

图15 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



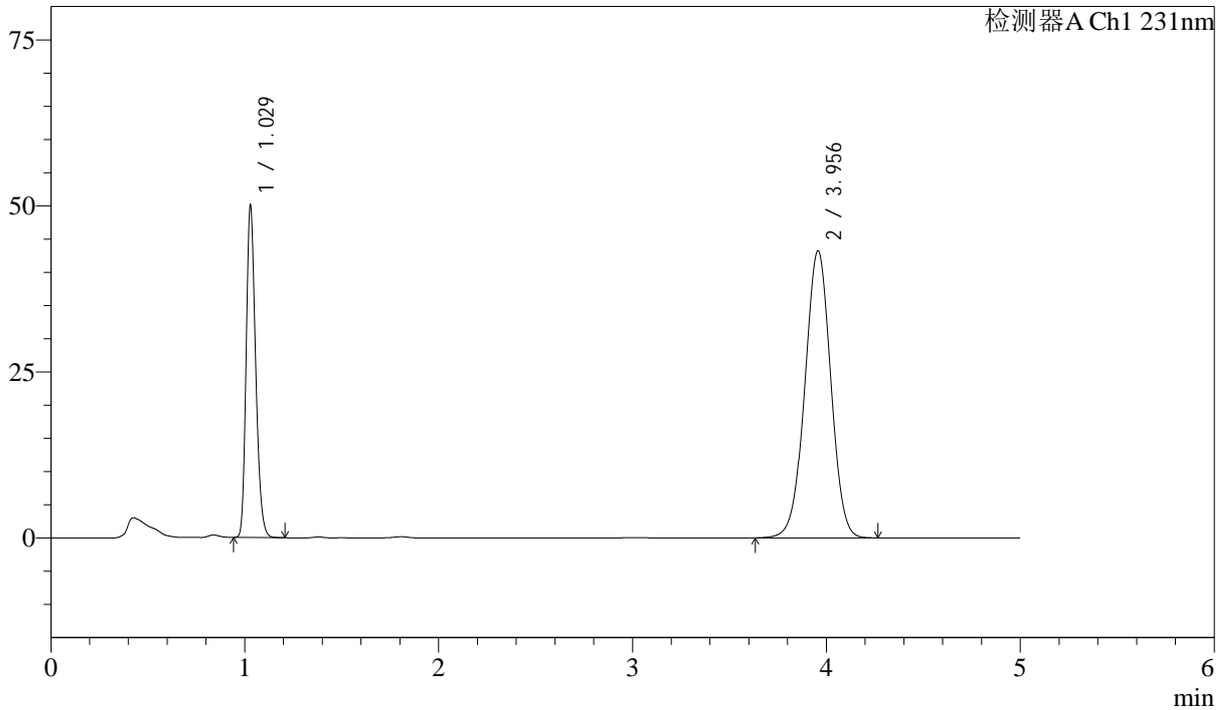
SMF-4036

<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 - 7-59/7-864-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:08:16 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	1.029	170392	29.760	49889	2105	1.226	--
2	3.956	402169	70.240	43220	4194	0.994	17.521
总计		572561	100.000	93109			

图16 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



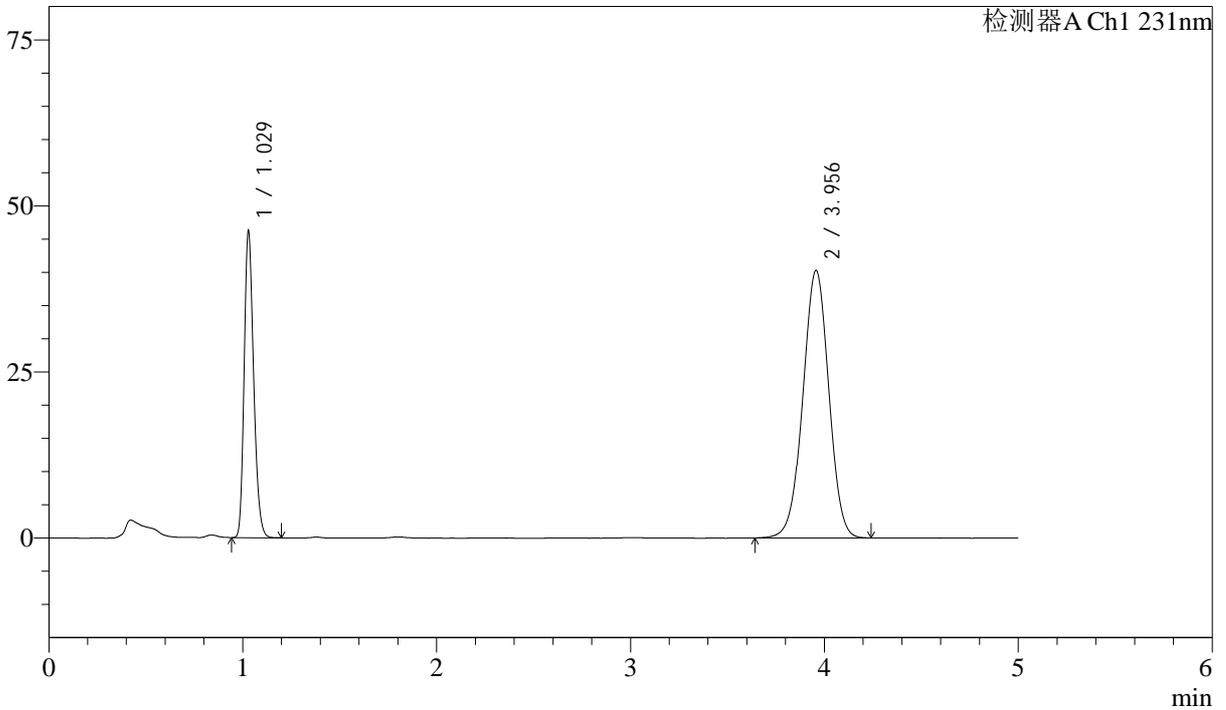
SMF-4036

<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 - 7-59/7-865-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:08:19 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	1.029	157378	29.570	46079	2105	1.226	--
2	3.956	374848	70.430	40268	4184	0.993	17.506
总计		532226	100.000	86347			

图17 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



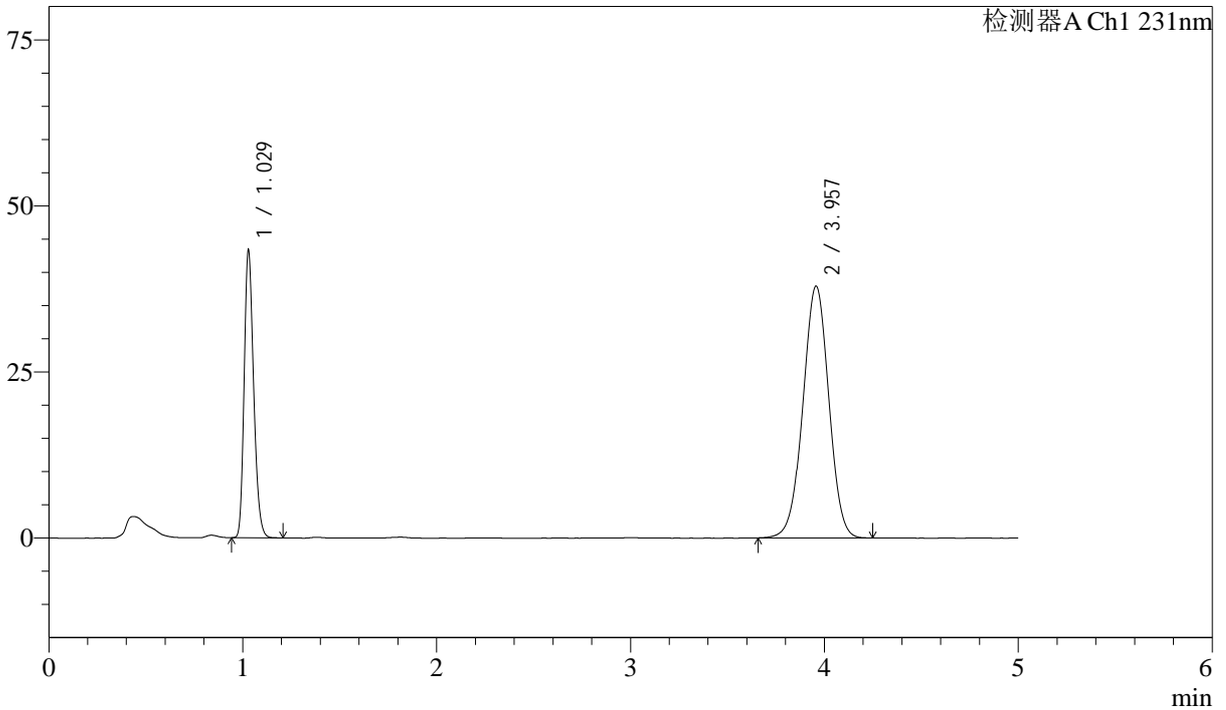
SMF-4036

<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 - 7-59/7-866-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:08:22 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	1.029	147598	29.523	43207	2105	1.226	--
2	3.957	352344	70.477	37899	4191	0.993	17.519
总计		499942	100.000	81106			

图18 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



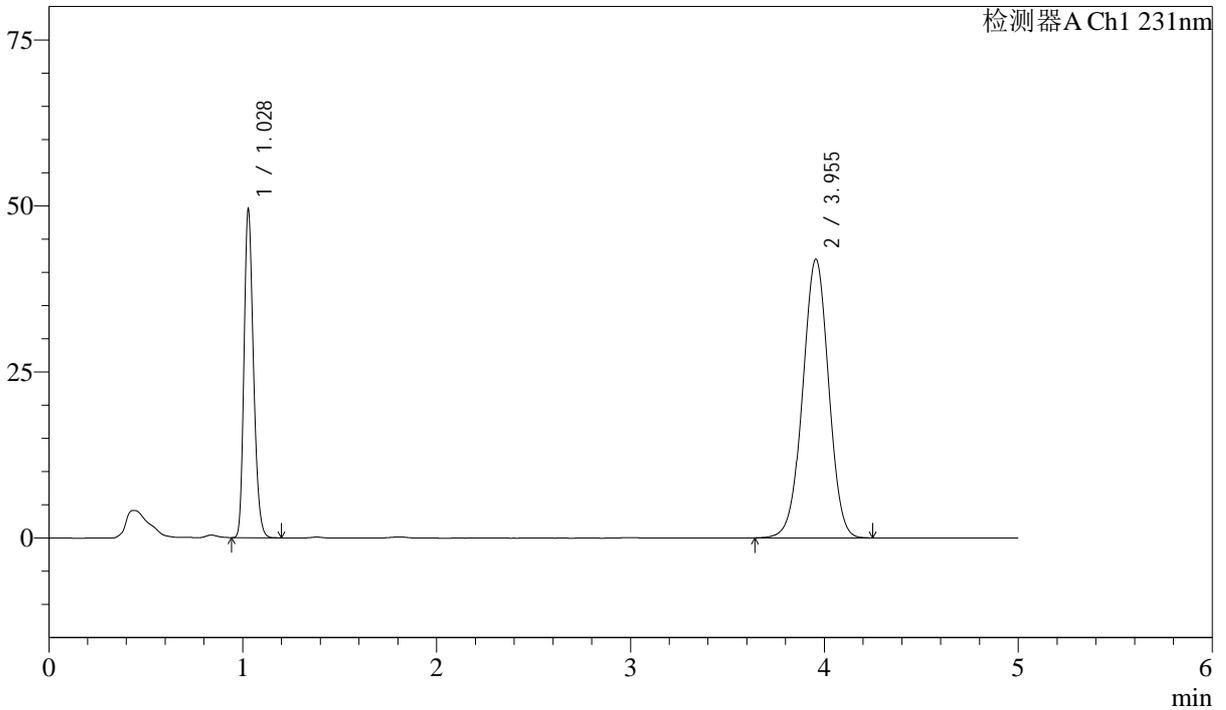
SMF-4036

<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 - 7-59/7-867-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-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: 2025/08/07 13:23:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:08:25
 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	1.028	168458	30.124	49201	2105	1.225	--
2	3.955	390753	69.876	41968	4180	0.993	17.507
总计		559211	100.000	91169			

图19 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



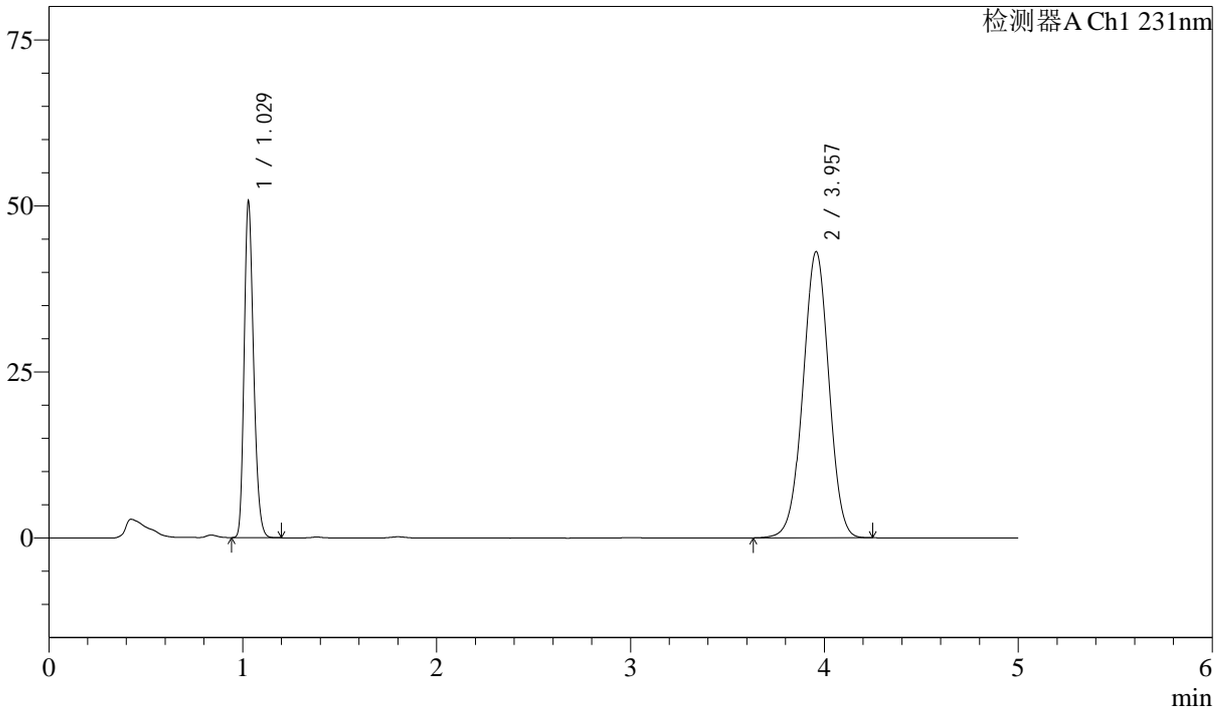
SMF-4036

<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 - 7-59/7-868-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:08:27 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	1.029	171886	30.020	50482	2124	1.228	--
2	3.957	400684	69.980	43070	4194	0.992	17.546
总计		572570	100.000	93552			

图20 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



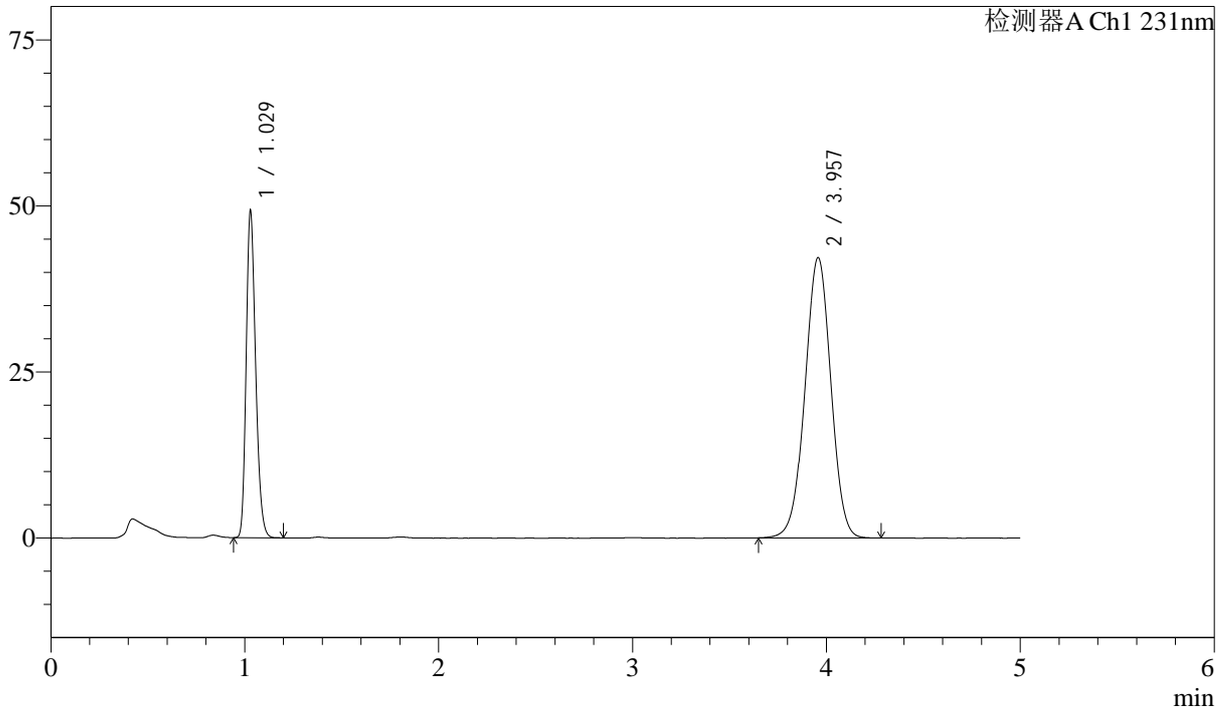
SMF-4036

<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 - 7-59/7-869-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:08:30 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	1.029	167483	29.880	49132	2112	1.228	--
2	3.957	393044	70.120	42195	4189	0.993	17.523
总计		560527	100.000	91326			

图21 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



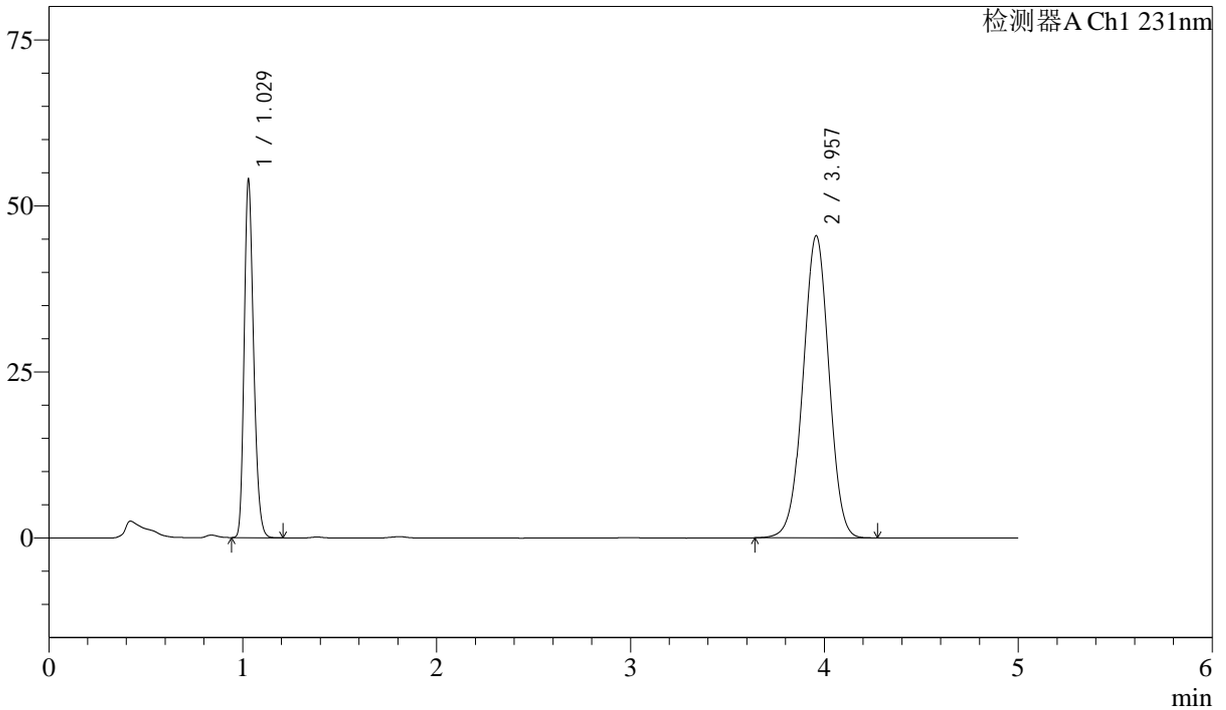
SMF-4036

<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 - 7-59/7-870-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:08:32 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	1.029	182874	30.157	53767	2124	1.230	--
2	3.957	423527	69.843	45474	4189	0.992	17.538
总计		606402	100.000	99241			

图22 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



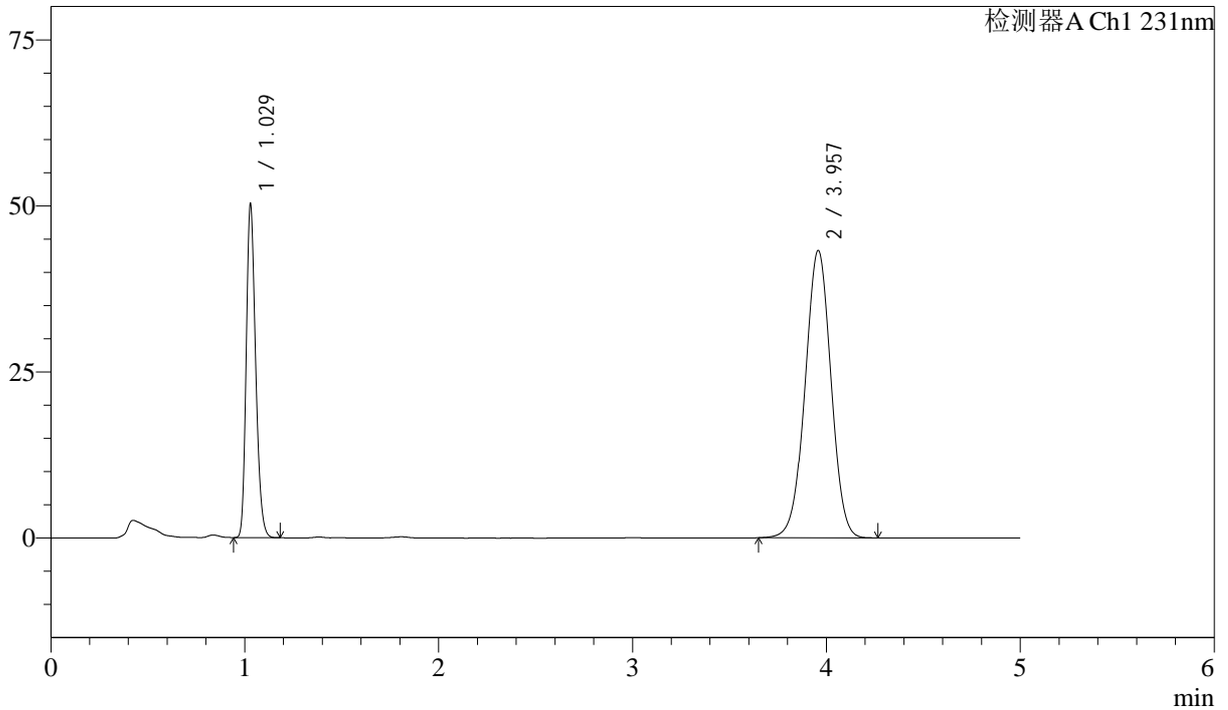
SMF-4036

<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 - 7-59/7-871-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:08:35 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	1.029	170177	29.724	50101	2125	1.229	--
2	3.957	402354	70.276	43235	4193	0.993	17.544
总计		572531	100.000	93335			

图23 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



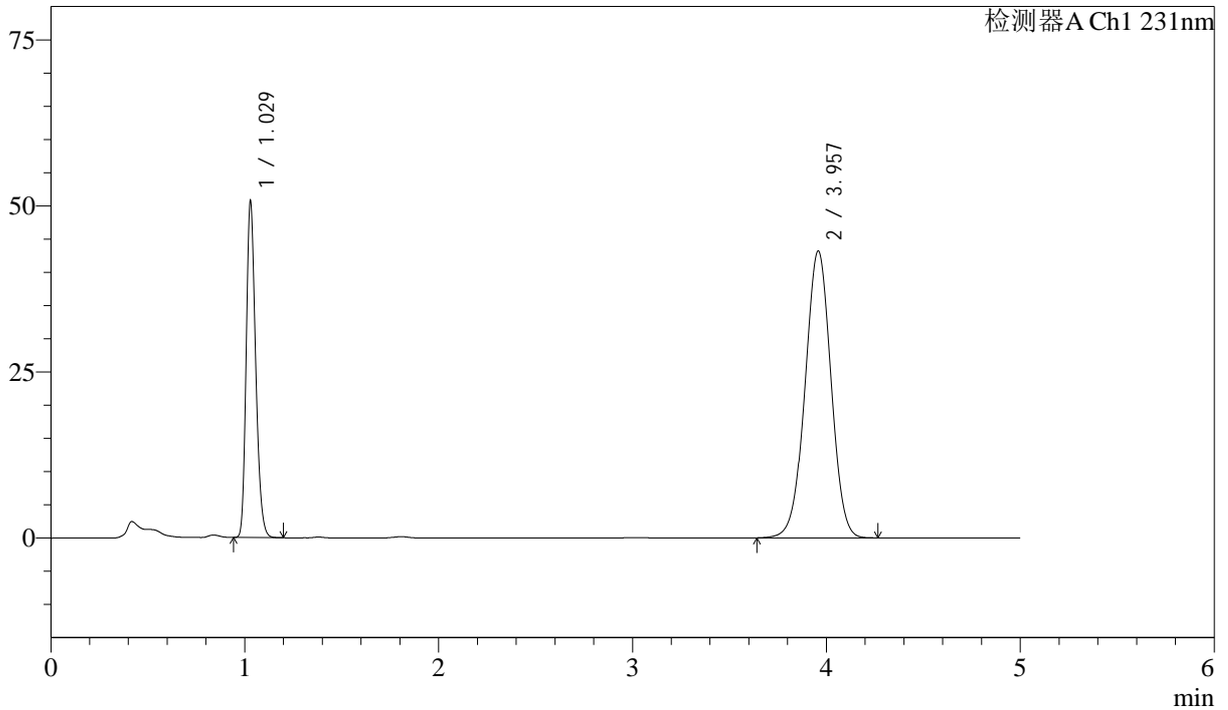
SMF-4036

<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 - 7-59/7-872-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:08:38 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	1.029	171908	29.954	50531	2121	1.229	--
2	3.957	401993	70.046	43166	4186	0.993	17.529
总计		573901	100.000	93697			

图24 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



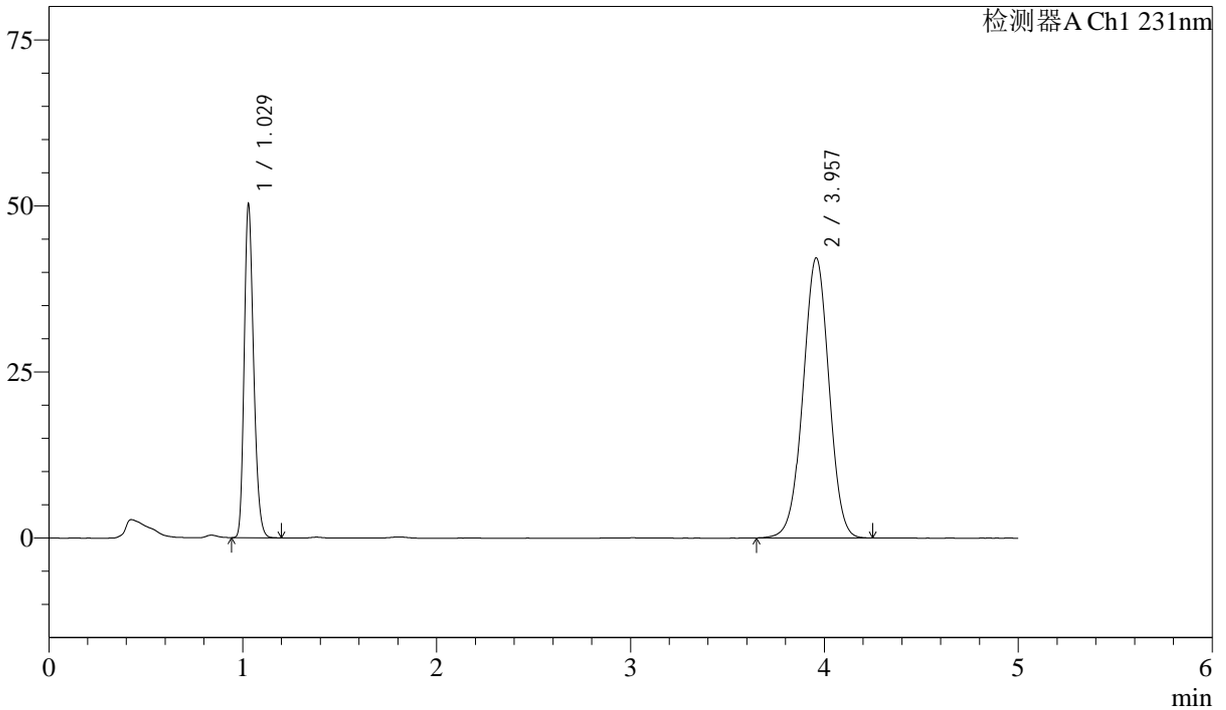
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-59/7-873-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:08:40 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	1.029	170473	30.282	50113	2123	1.230	--
2	3.957	392485	69.718	42142	4186	0.994	17.531
总计		562958	100.000	92255			

图25 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



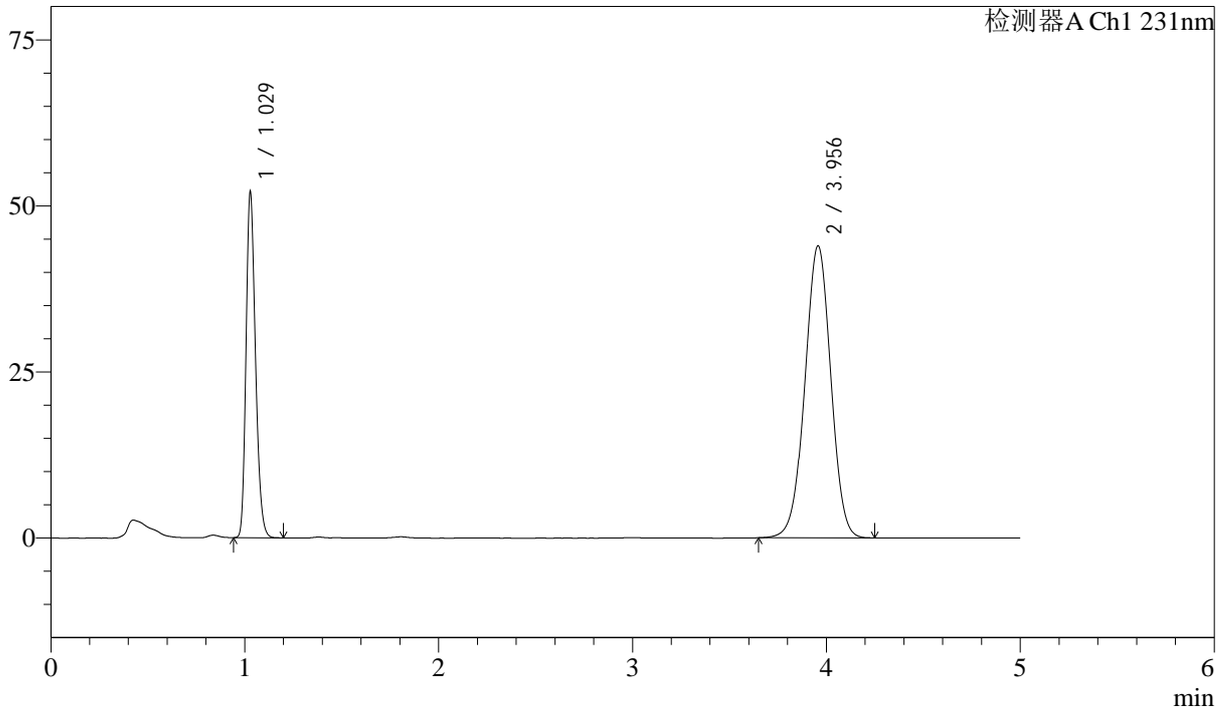
SMF-4036

<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 - 7-59/7-874-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:08:43 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	1.029	176744	30.181	51822	2123	1.229	--
2	3.956	408863	69.819	43956	4187	0.993	17.540
总计		585607	100.000	95778			

图26 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



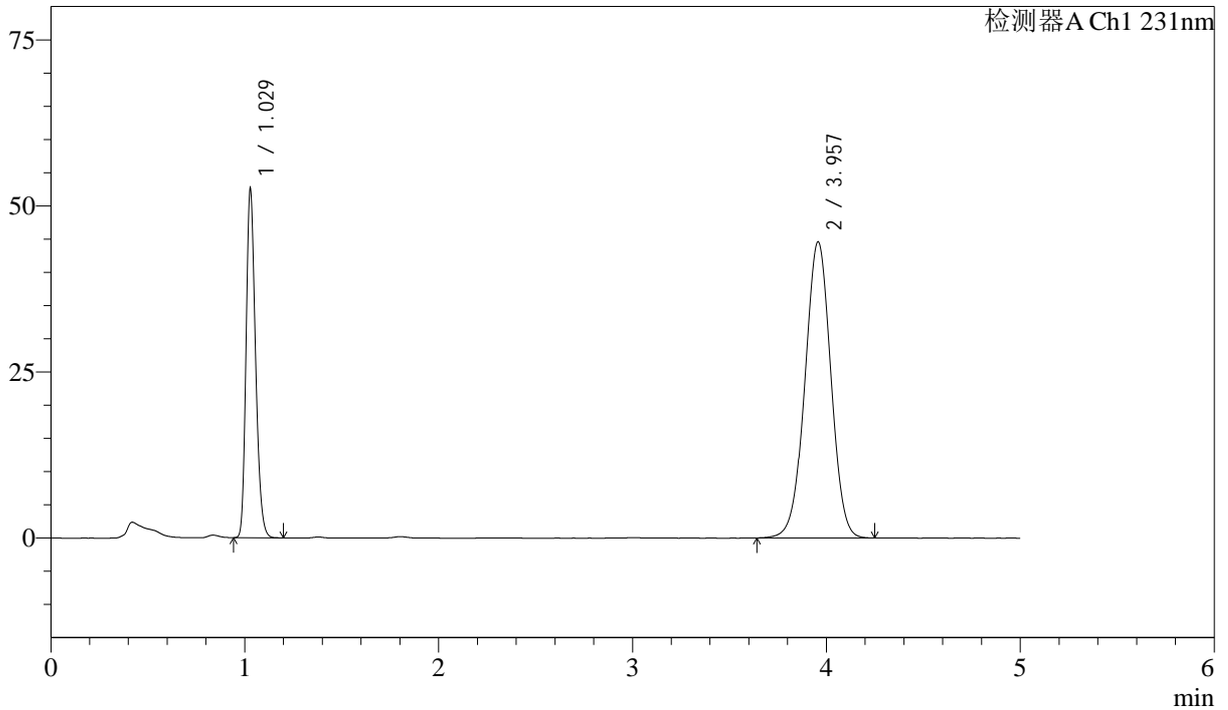
SMF-4036

<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 - 7-59/7-875-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:08:46 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	1.029	178622	30.104	52299	2115	1.228	--
2	3.957	414722	69.896	44563	4191	0.994	17.536
总计		593343	100.000	96862			

图27 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



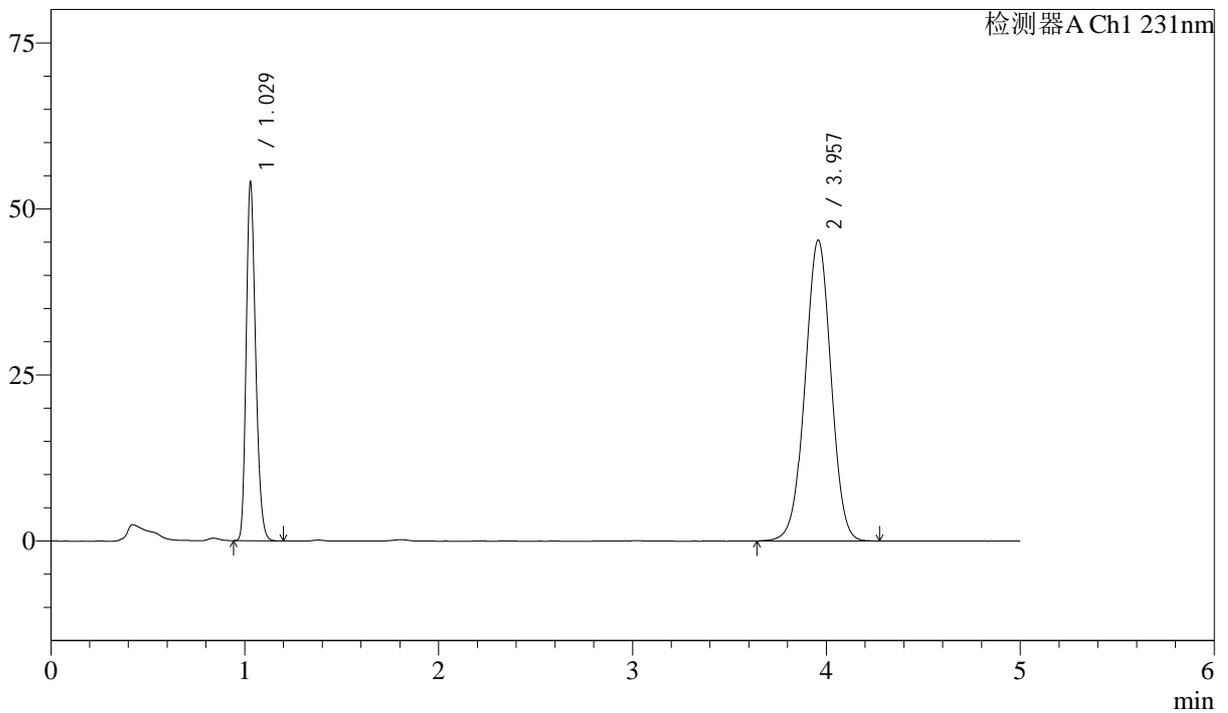
SMF-4036

<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 - 7-59/7-876-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:15:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:08:49 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	1.029	183336	30.301	53863	2118	1.228	--
2	3.957	421723	69.699	45262	4186	0.994	17.527
总计		605059	100.000	99124			

图28 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



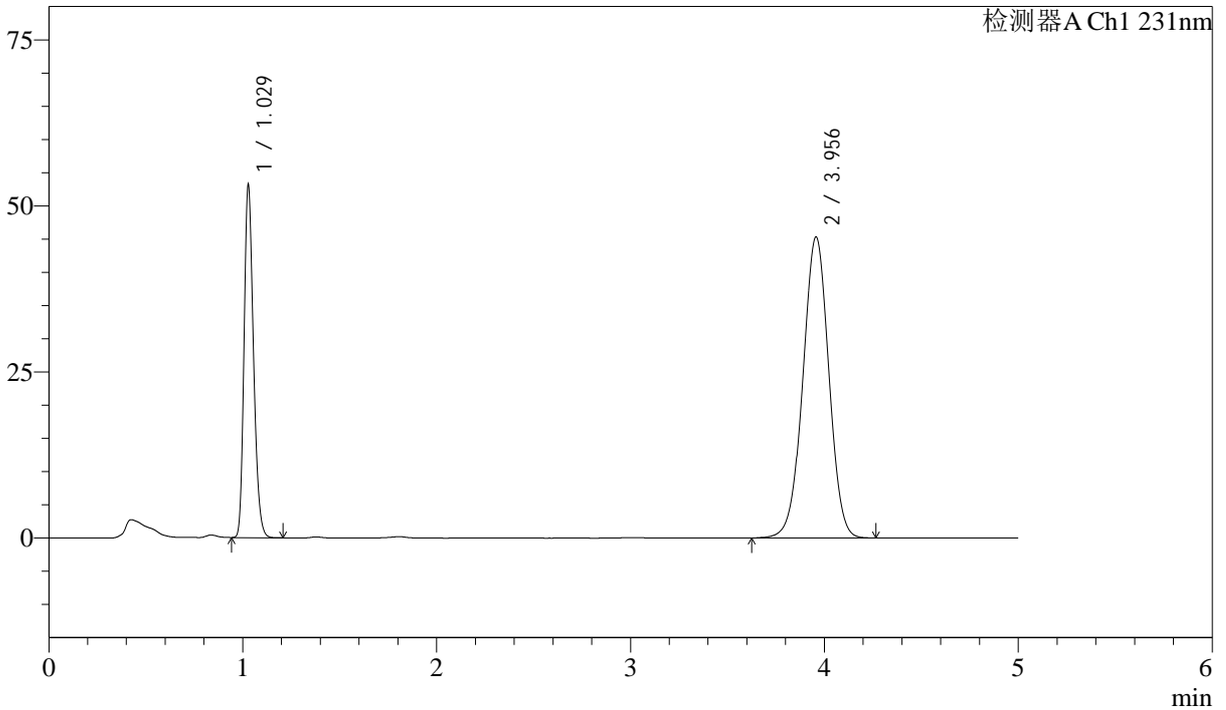
SMF-4036

<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 - 7-59/7-877-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:08:52 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	1.029	180249	29.915	52838	2121	1.228	--
2	3.956	422279	70.085	45316	4185	0.993	17.534
总计		602527	100.000	98154			

图29 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



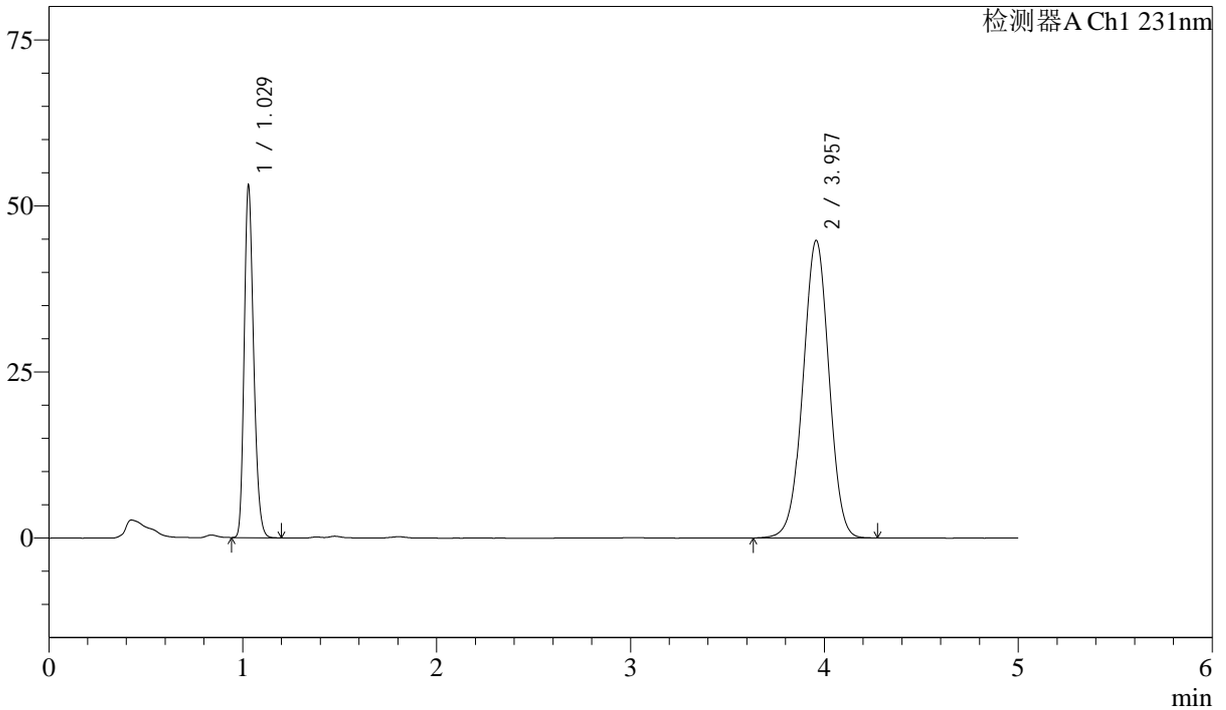
SMF-4036

<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 - 7-59/7-878-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:08:55 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	1.029	180170	30.156	52912	2117	1.228	--
2	3.957	417296	69.844	44782	4191	0.992	17.531
总计		597466	100.000	97694			

图30 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



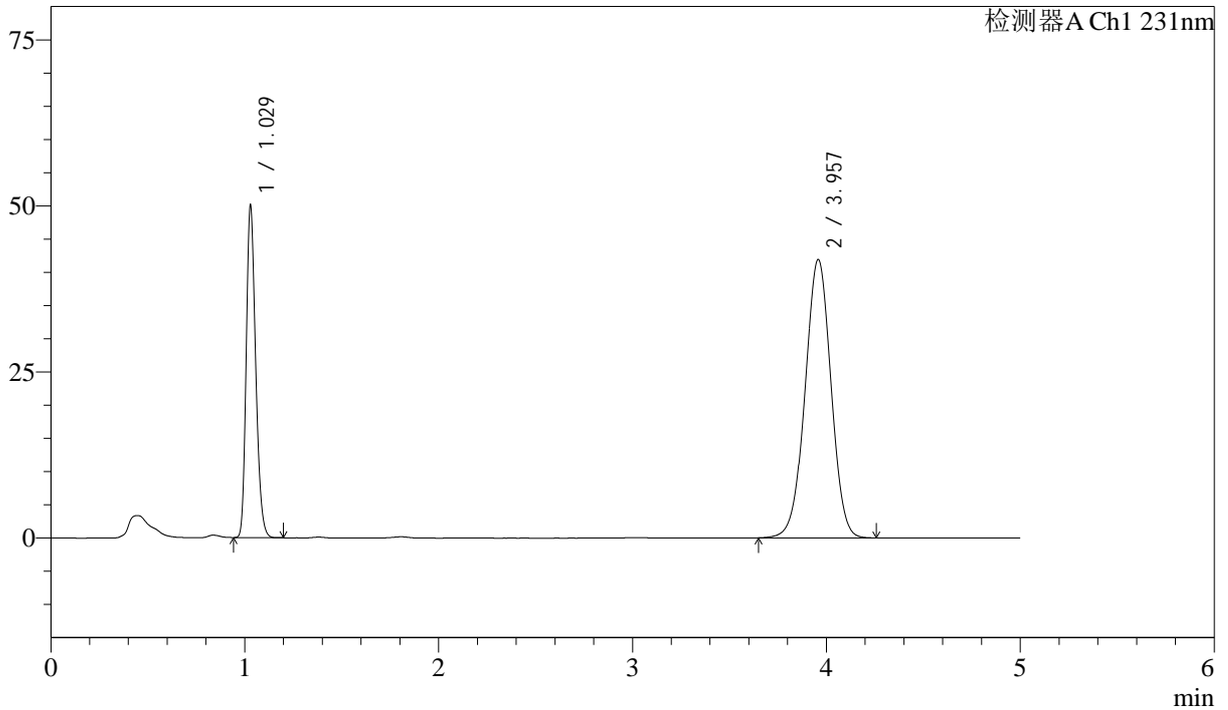
SMF-4036

<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 - 7-59/7-879-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-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: 2025/08/07 14:31:20 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:08:58
 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	1.029	169908	30.347	49932	2117	1.227	--
2	3.957	389982	69.653	41881	4189	0.992	17.528
总计		559889	100.000	91813			

图31 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



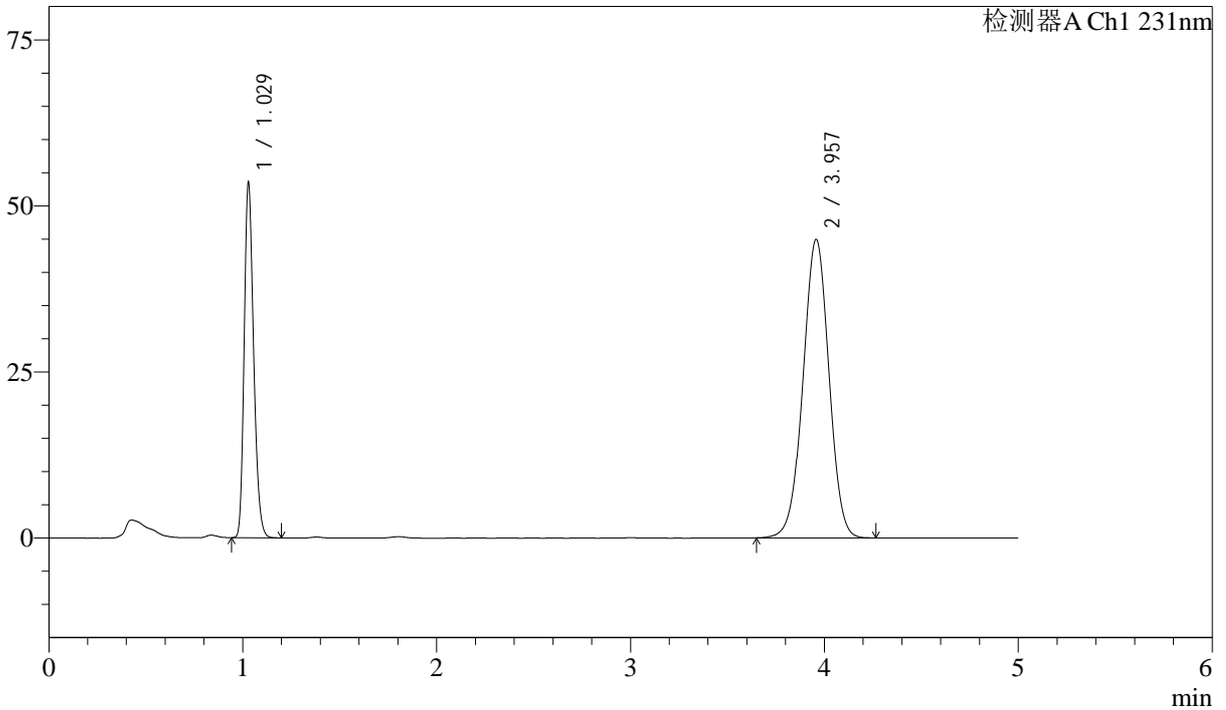
SMF-4036

<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 - 7-59/7-880-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:00 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	1.029	181786	30.287	53359	2116	1.228	--
2	3.957	418421	69.713	44926	4184	0.994	17.521
总计		600206	100.000	98285			

图32 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



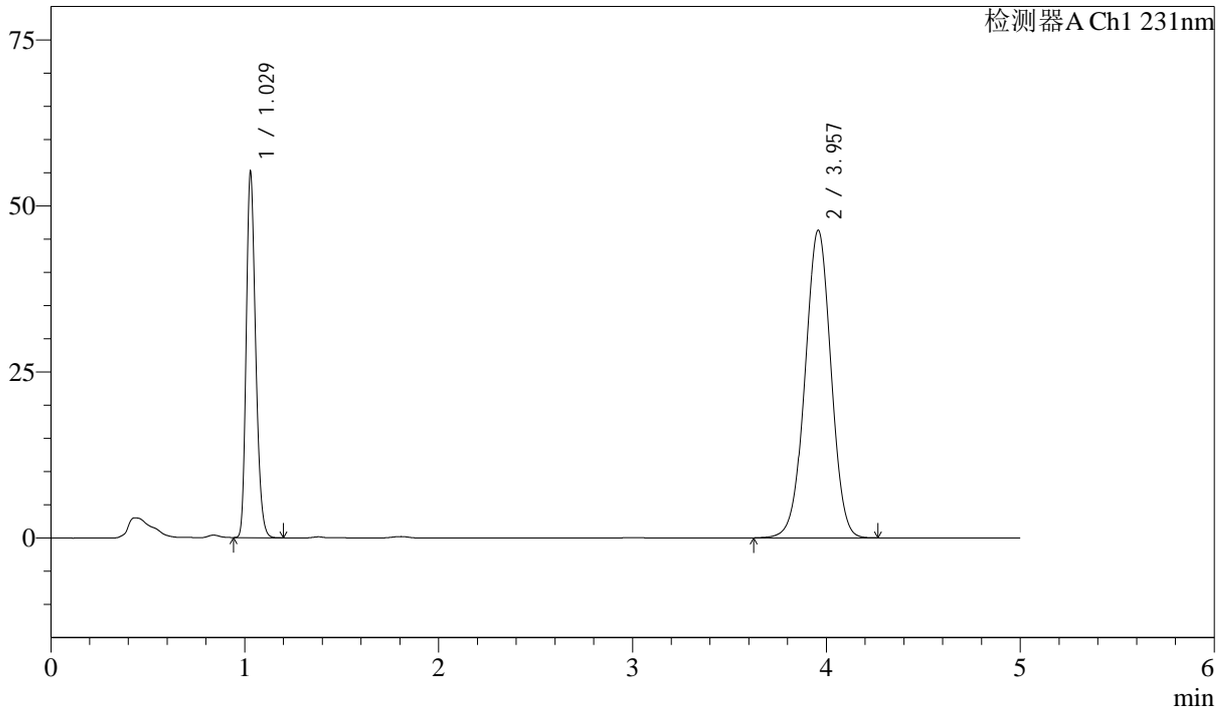
SMF-4036

<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 - 7-59/7-881-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:03 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	1.029	187106	30.250	54931	2117	1.229	--
2	3.957	431436	69.750	46290	4186	0.993	17.523
总计		618542	100.000	101221			

图33 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



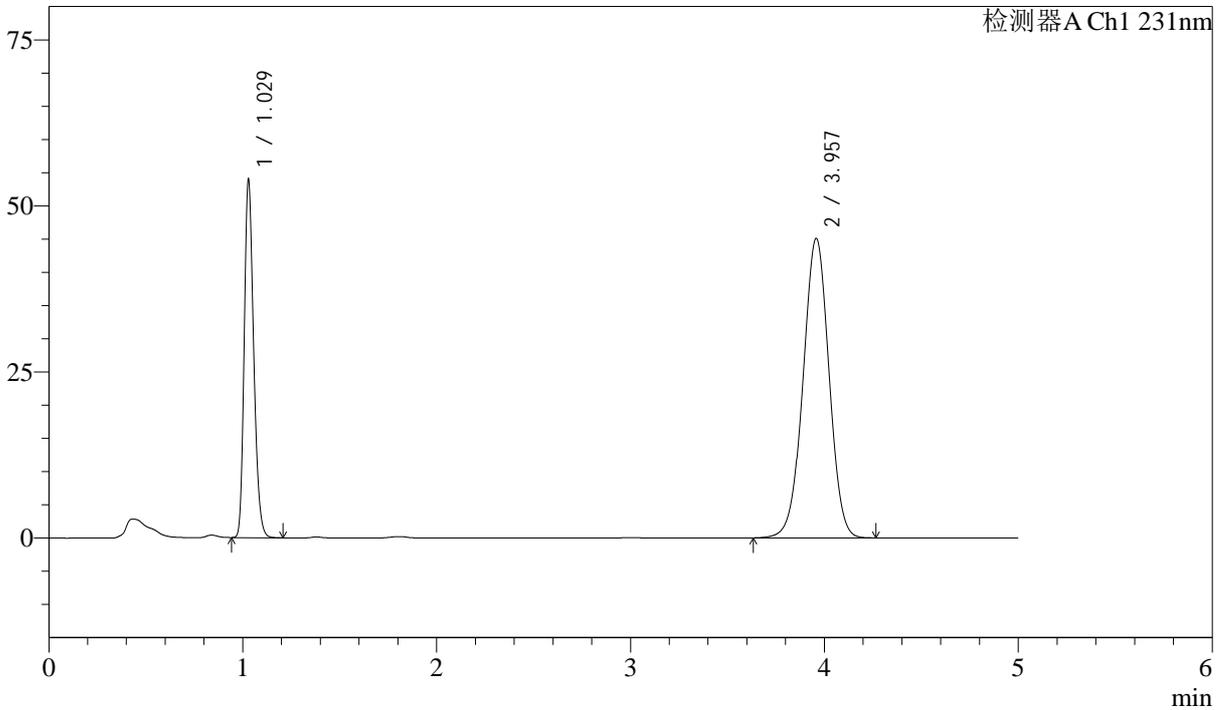
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-59/7-882-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:05 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	1.029	183336	30.397	53798	2116	1.228	--
2	3.957	419803	69.603	45054	4186	0.993	17.523
总计		603139	100.000	98852			

图34 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



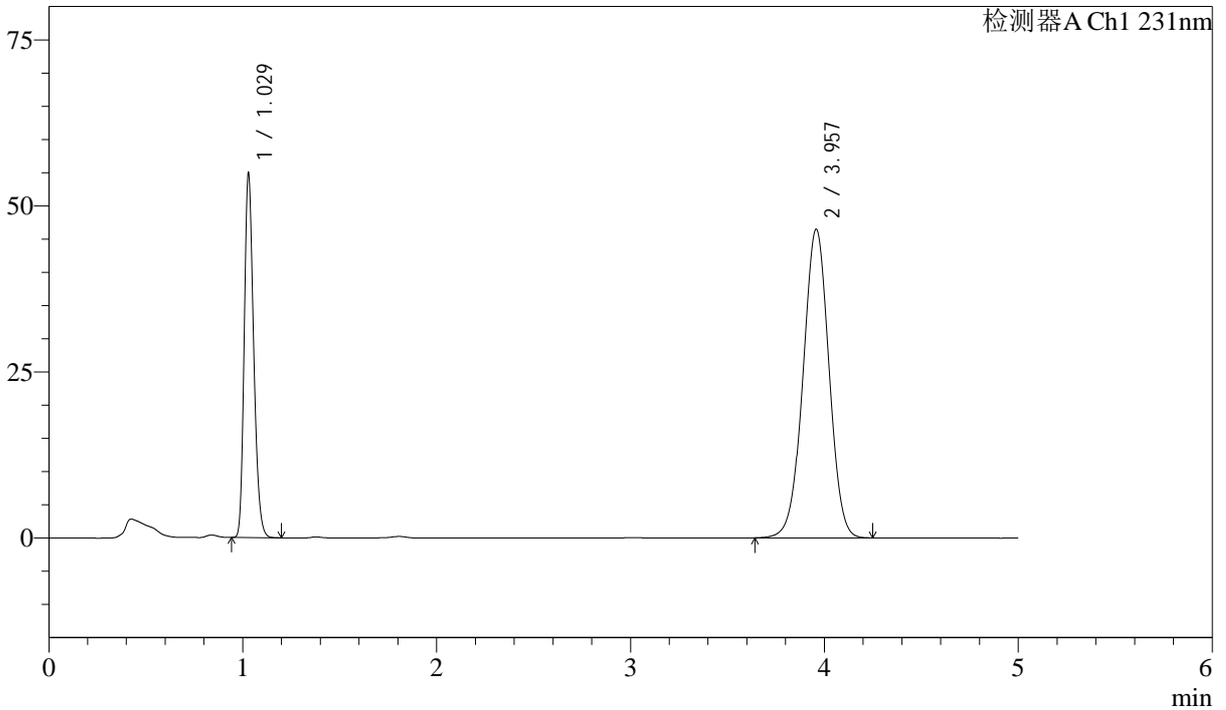
SMF-4036

<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 - 7-59/7-883-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:08 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	1.029	186273	30.107	54724	2118	1.228	--
2	3.957	432427	69.893	46449	4191	0.993	17.533
总计		618700	100.000	101173			

图35 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



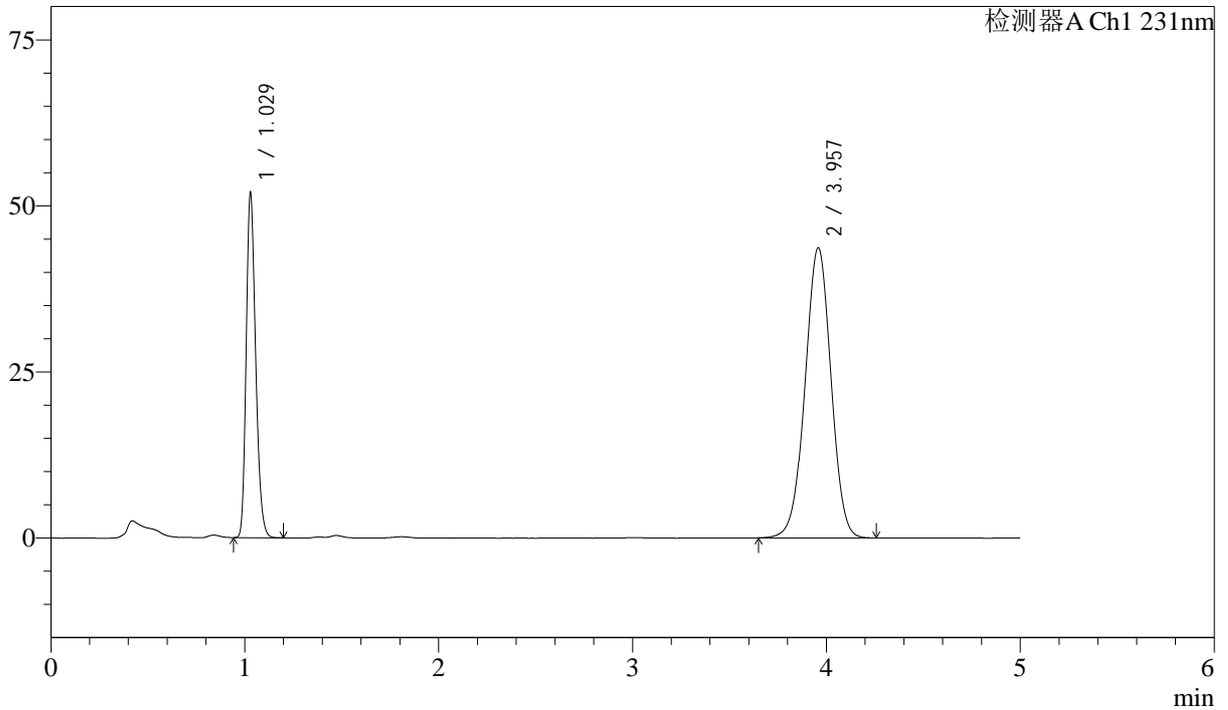
SMF-4036

<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 - 7-59/7-884-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:09:11 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	1.029	176530	30.295	51831	2116	1.228	--
2	3.957	406177	69.705	43656	4193	0.992	17.534
总计		582707	100.000	95487			

图36 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



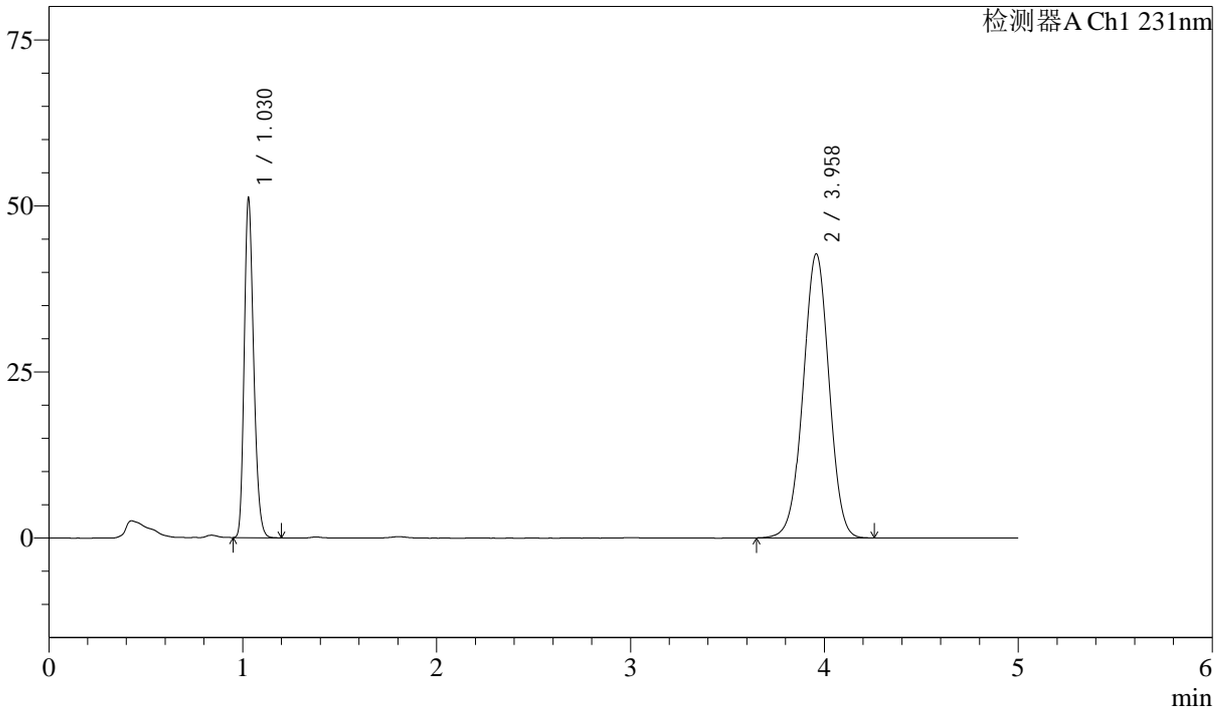
SMF-4036

<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 - 7-59/7-885-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:14 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	1.030	173787	30.401	51023	2116	1.228	--
2	3.958	397865	69.599	42725	4189	0.993	17.527
总计		571652	100.000	93748			

图37 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



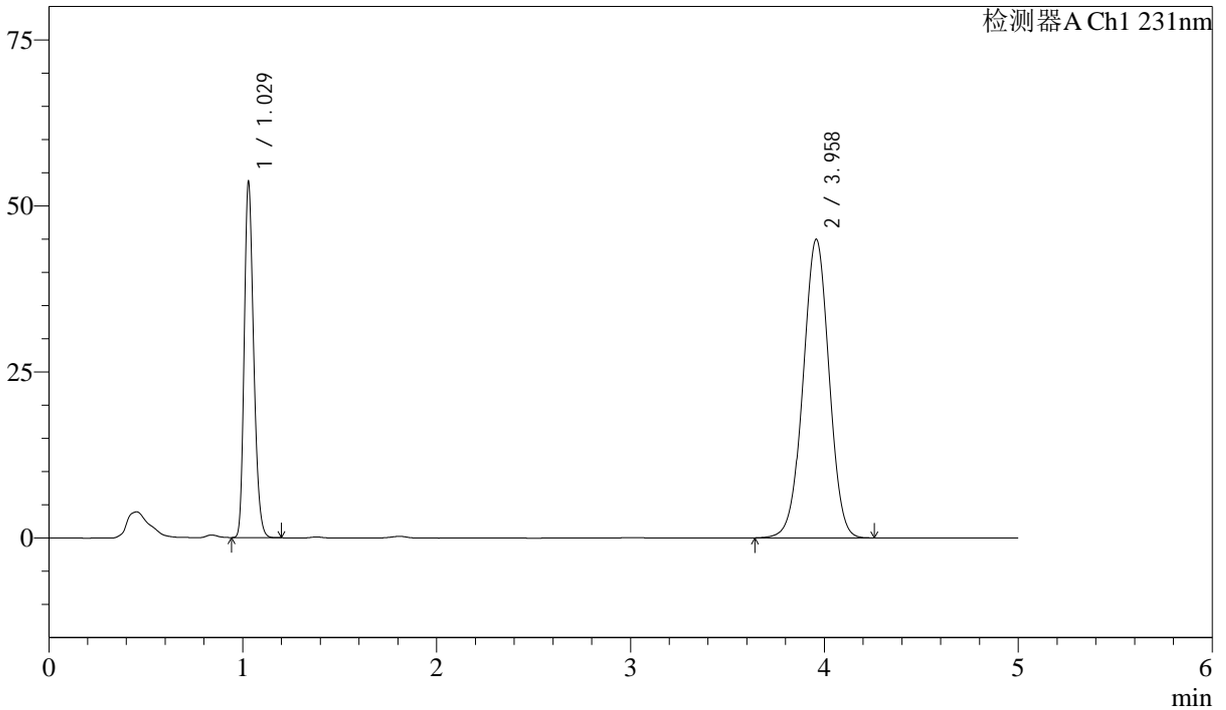
SMF-4036

<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 - 7-59/7-886-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:09:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:09:16 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	1.029	182253	30.341	53484	2113	1.227	--
2	3.958	418434	69.659	44917	4188	0.993	17.524
总计		600687	100.000	98401			

图38 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



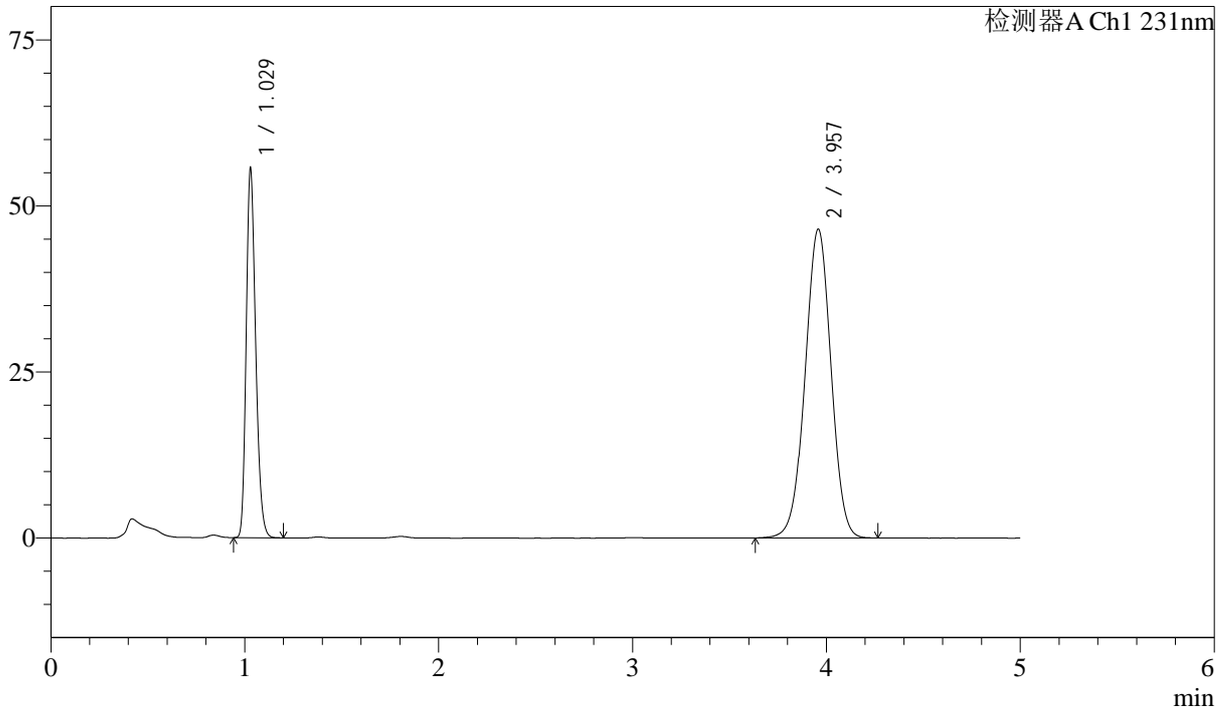
SMF-4036

<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 - 7-59/7-887-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:19 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	1.029	189071	30.404	55511	2116	1.228	--
2	3.957	432785	69.596	46459	4190	0.993	17.529
总计		621856	100.000	101970			

图39 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



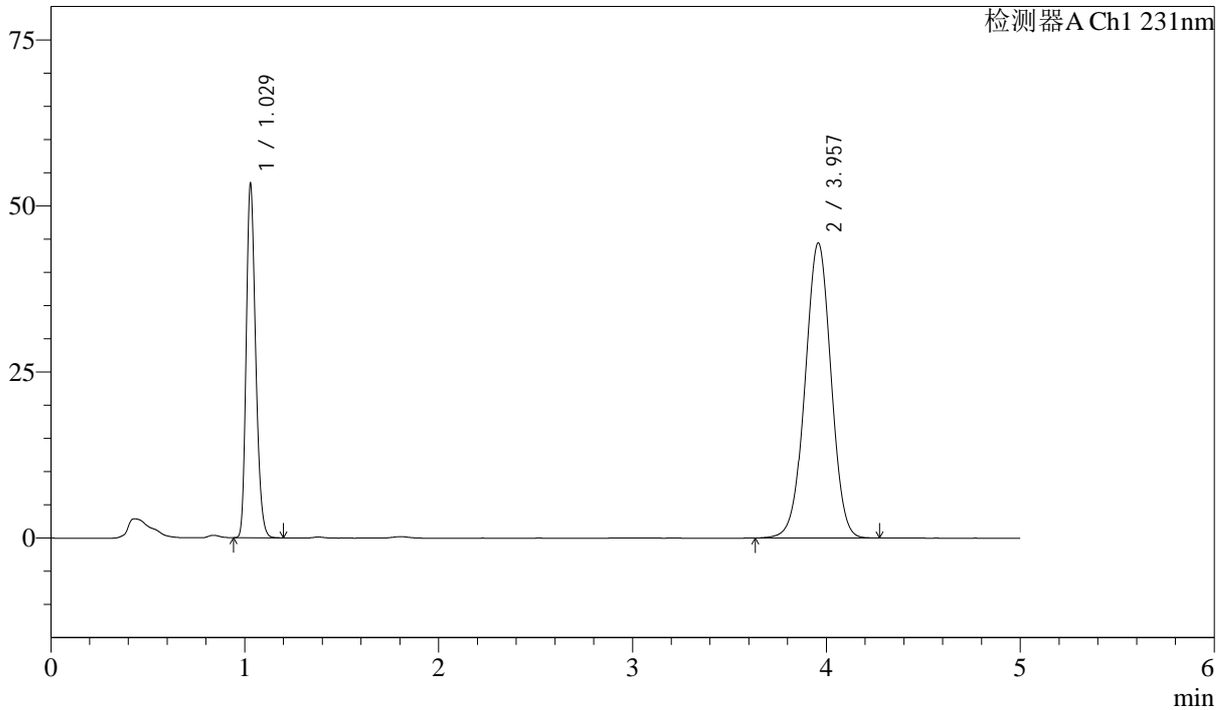
SMF-4036

<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 - 7-59/7-888-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:22 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	1.029	181304	30.487	53209	2115	1.227	--
2	3.957	413397	69.513	44383	4192	0.993	17.530
总计		594701	100.000	97592			

图40 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



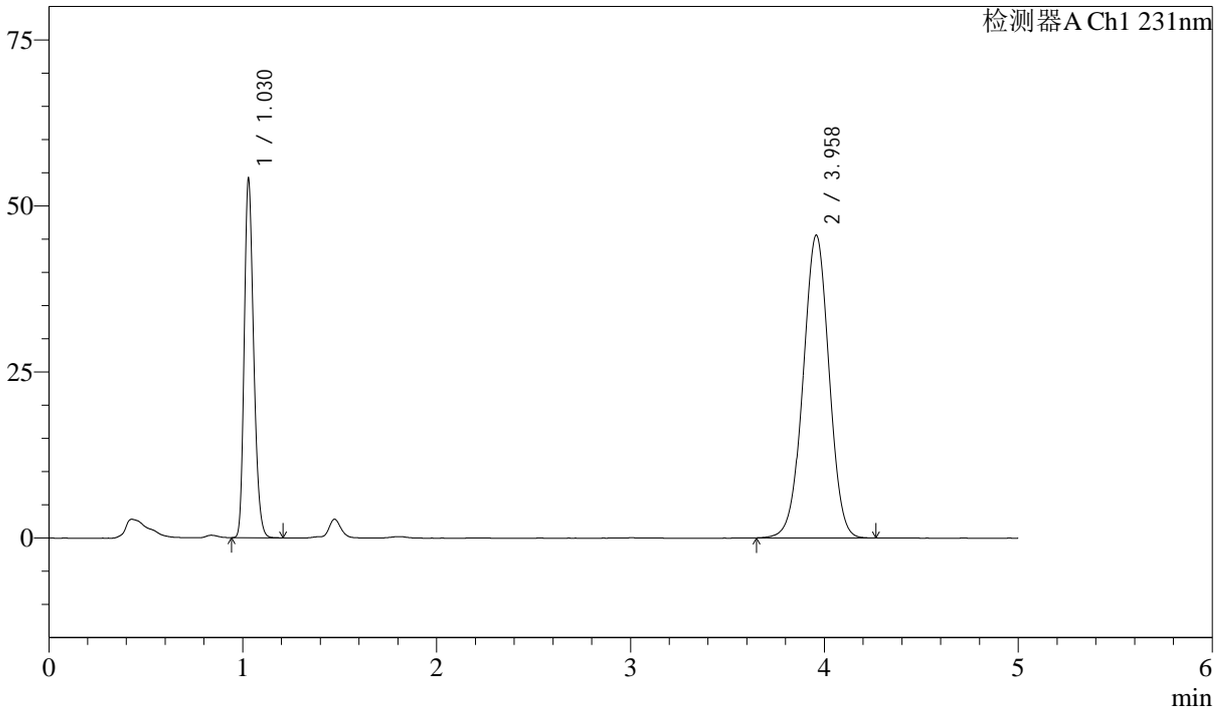
SMF-4036

<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 - 7-59/7-889-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:24 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	1.030	183967	30.242	53944	2112	1.227	--
2	3.958	424340	69.758	45551	4187	0.994	17.519
总计		608307	100.000	99496			

图41 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



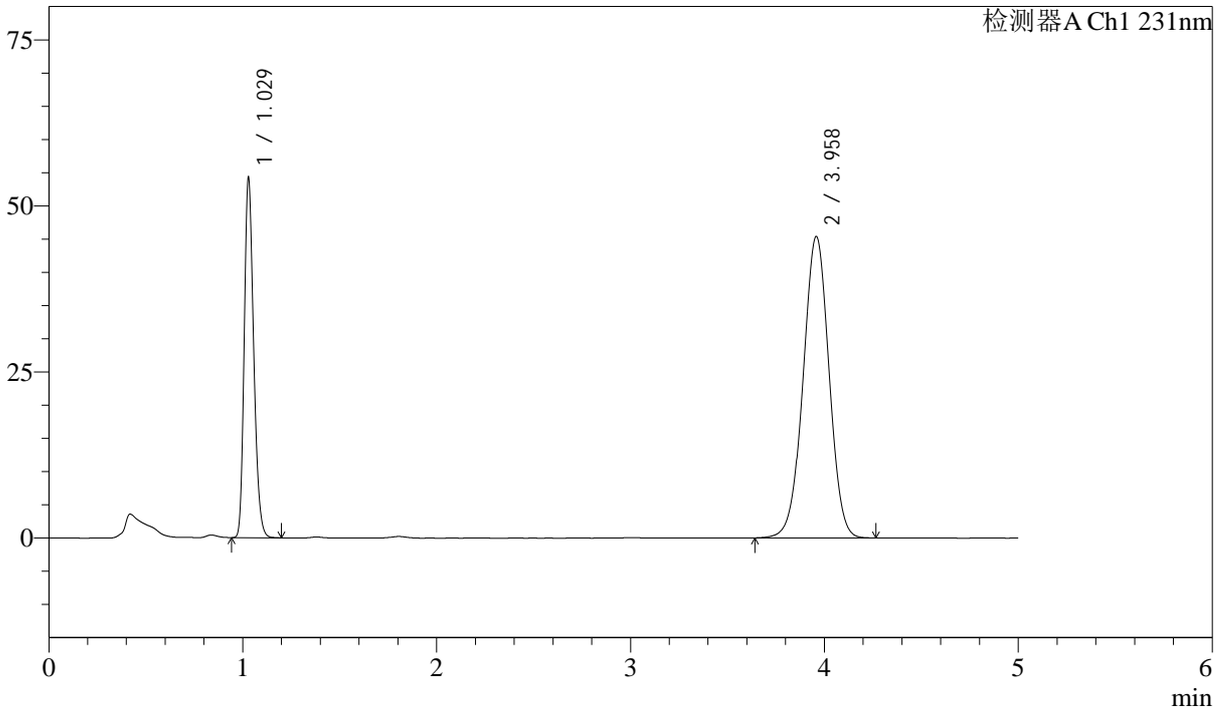
SMF-4036

<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 - 7-59/7-890-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:27 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	1.029	184502	30.396	54089	2111	1.228	--
2	3.958	422487	69.604	45344	4187	0.993	17.520
总计		606989	100.000	99433			

图42 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



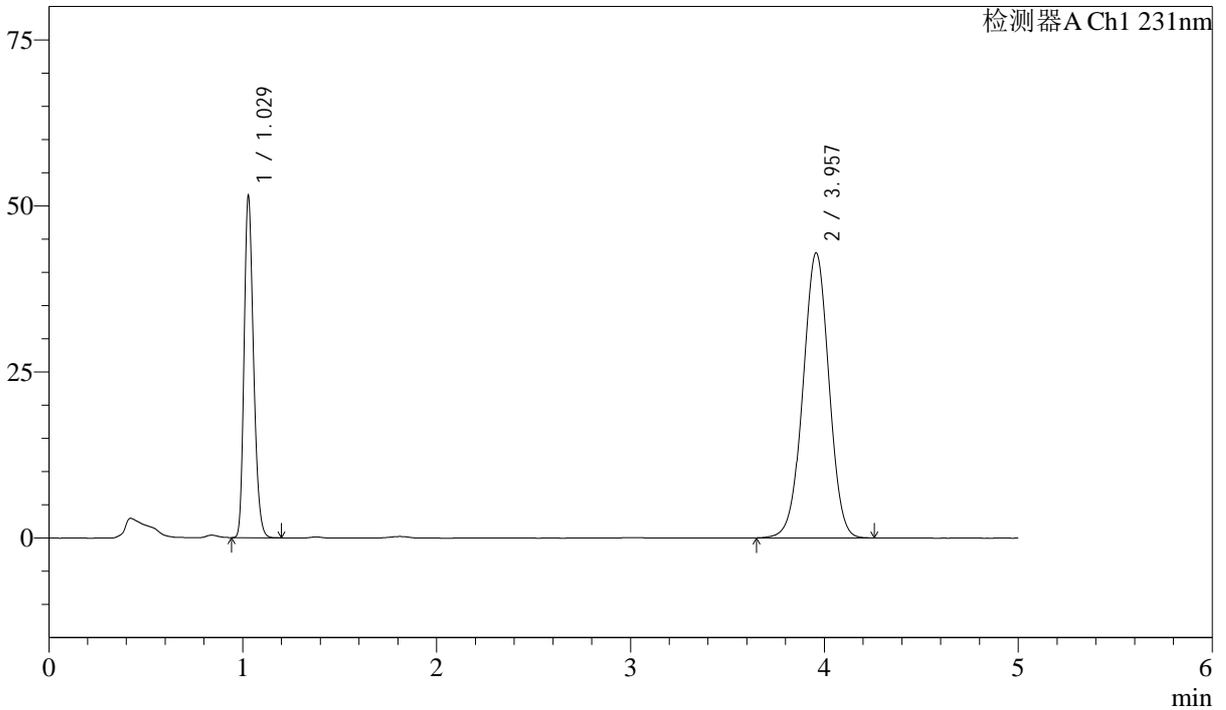
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-59/7-891-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:36:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:30 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	1.029	175065	30.481	51270	2115	1.229	--
2	3.957	399279	69.519	42896	4184	0.993	17.524
总计		574344	100.000	94166			

图43 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



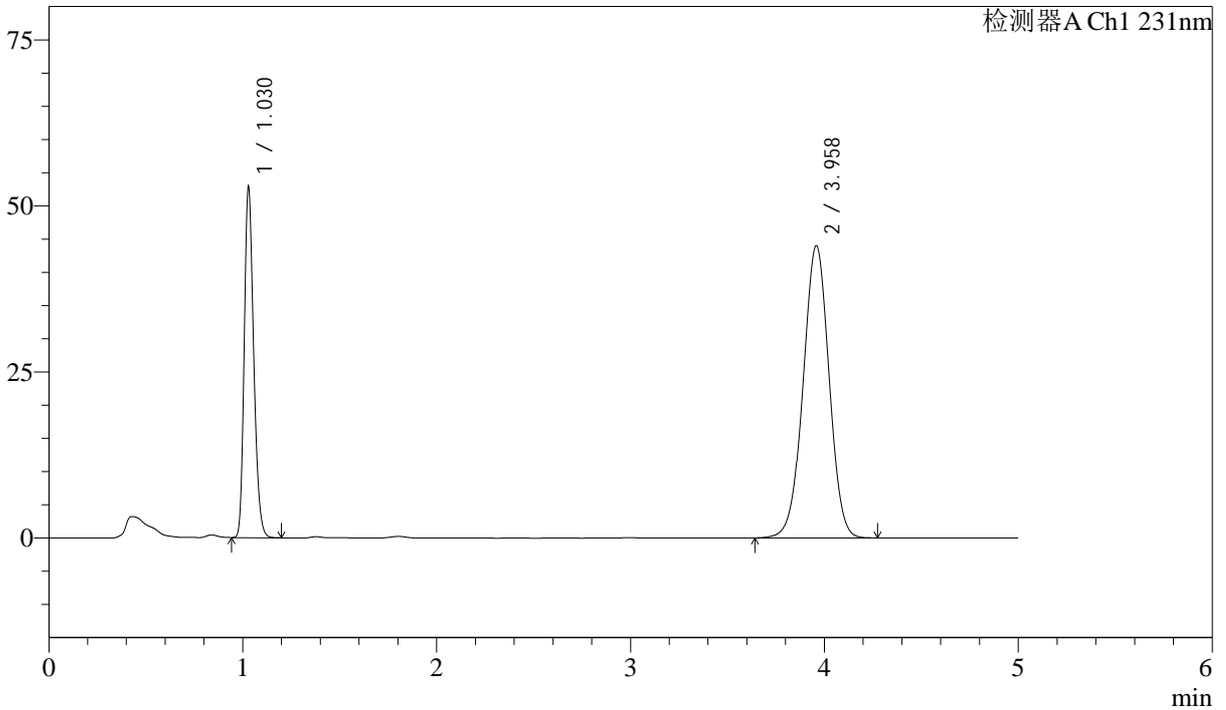
SMF-4036

<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 - 7-59/7-892-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:33 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	1.030	179635	30.474	52716	2114	1.227	--
2	3.958	409837	69.526	43955	4180	0.993	17.511
总计		589472	100.000	96671			

图44 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



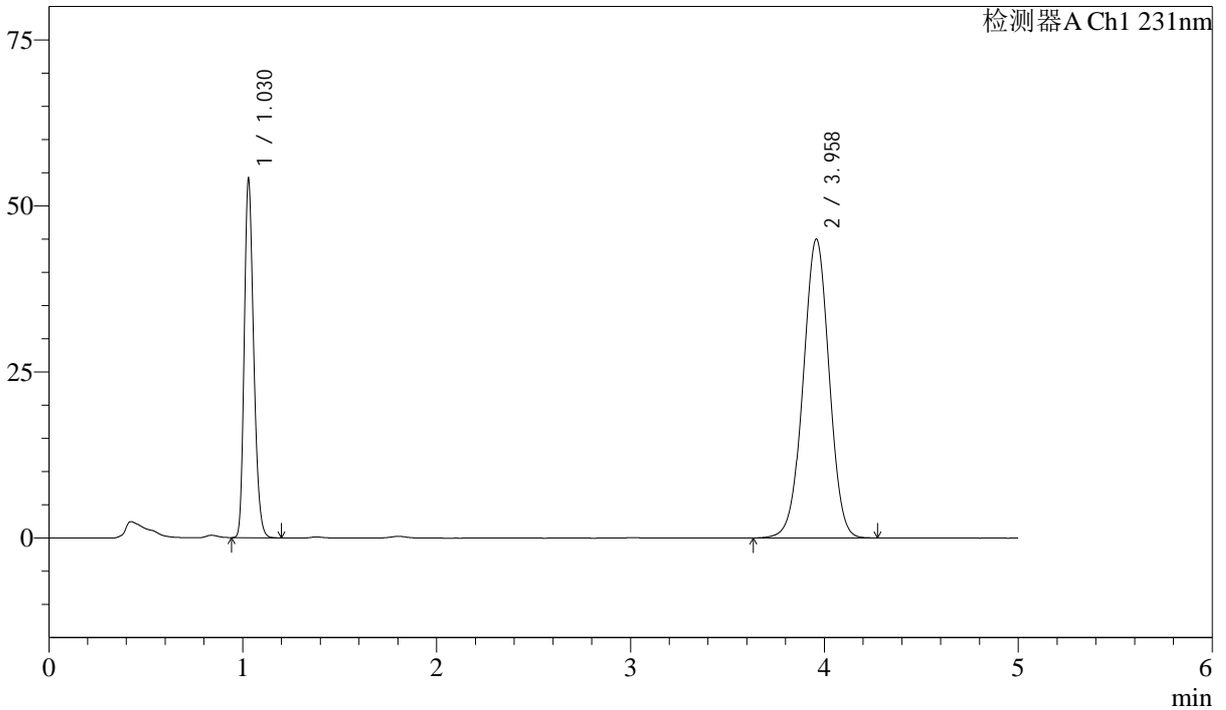
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-59/7-893-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:35 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	1.030	183710	30.462	53905	2114	1.227	--
2	3.958	419373	69.538	44950	4182	0.993	17.515
总计		603084	100.000	98855			

图45 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



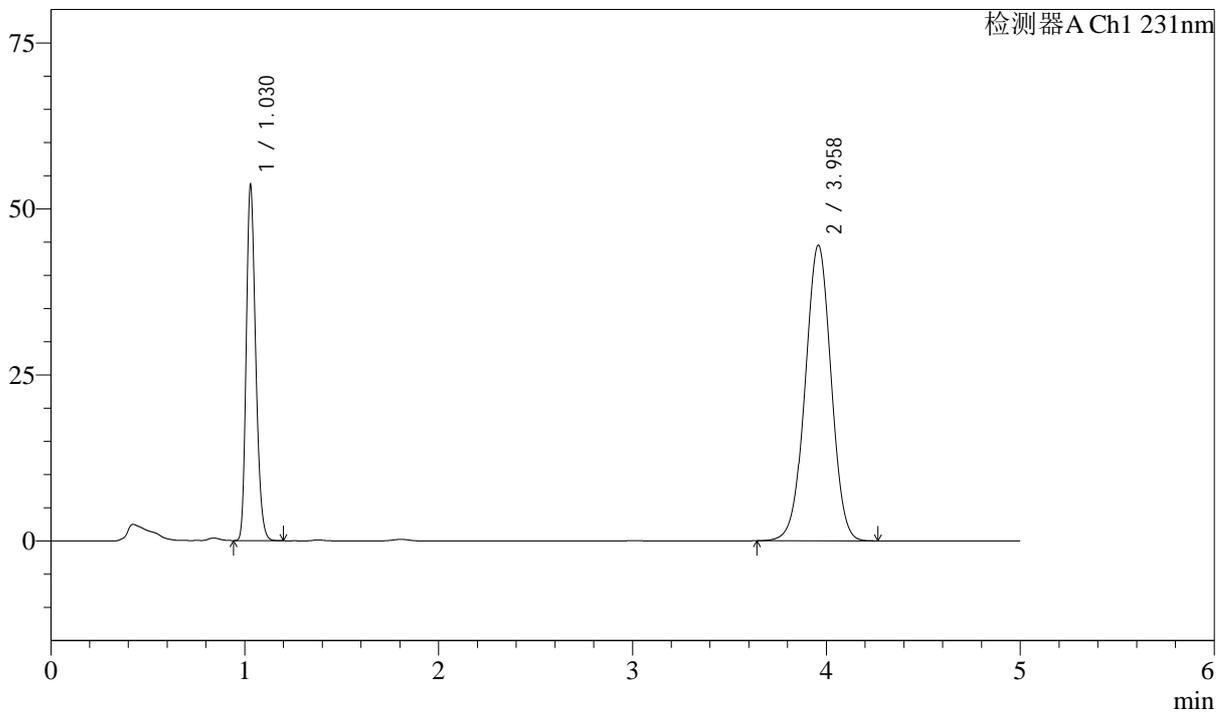
SMF-4036

<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 - 7-59/7-894-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:38 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	1.030	182211	30.537	53444	2114	1.227	--
2	3.958	414474	69.463	44458	4183	0.994	17.516
总计		596685	100.000	97901			

图46 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



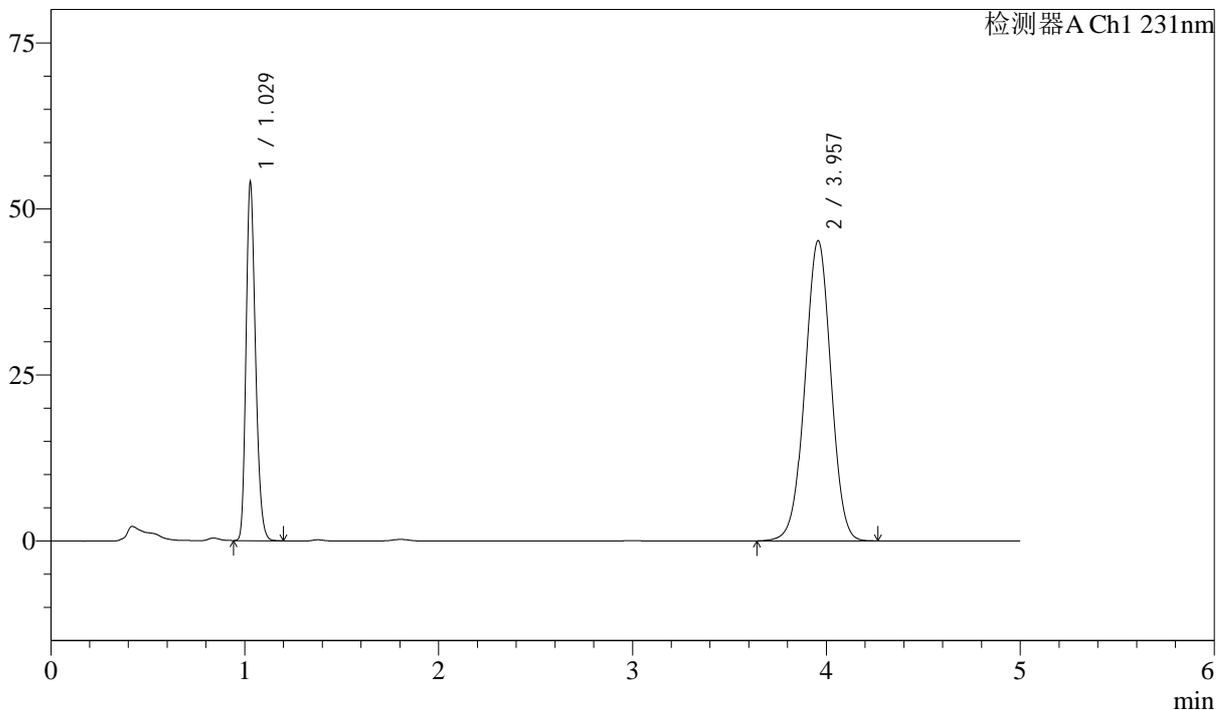
SMF-4036

<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 - 7-59/7-895-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:41 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	1.029	183613	30.366	53721	2113	1.228	--
2	3.957	421057	69.634	45182	4180	0.993	17.516
总计		604671	100.000	98903			

图47 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



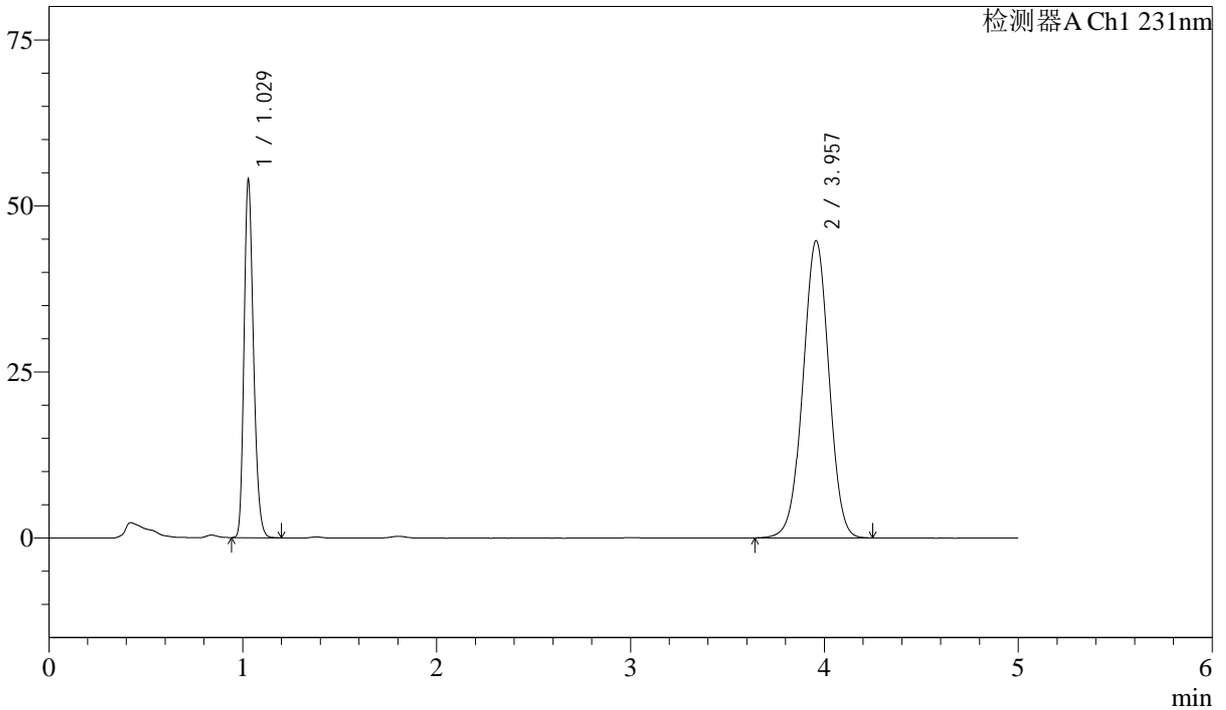
SMF-4036

<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 - 7-59/7-896-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:43 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	1.029	183299	30.543	53653	2114	1.228	--
2	3.957	416845	69.457	44732	4184	0.993	17.526
总计		600144	100.000	98385			

图48 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



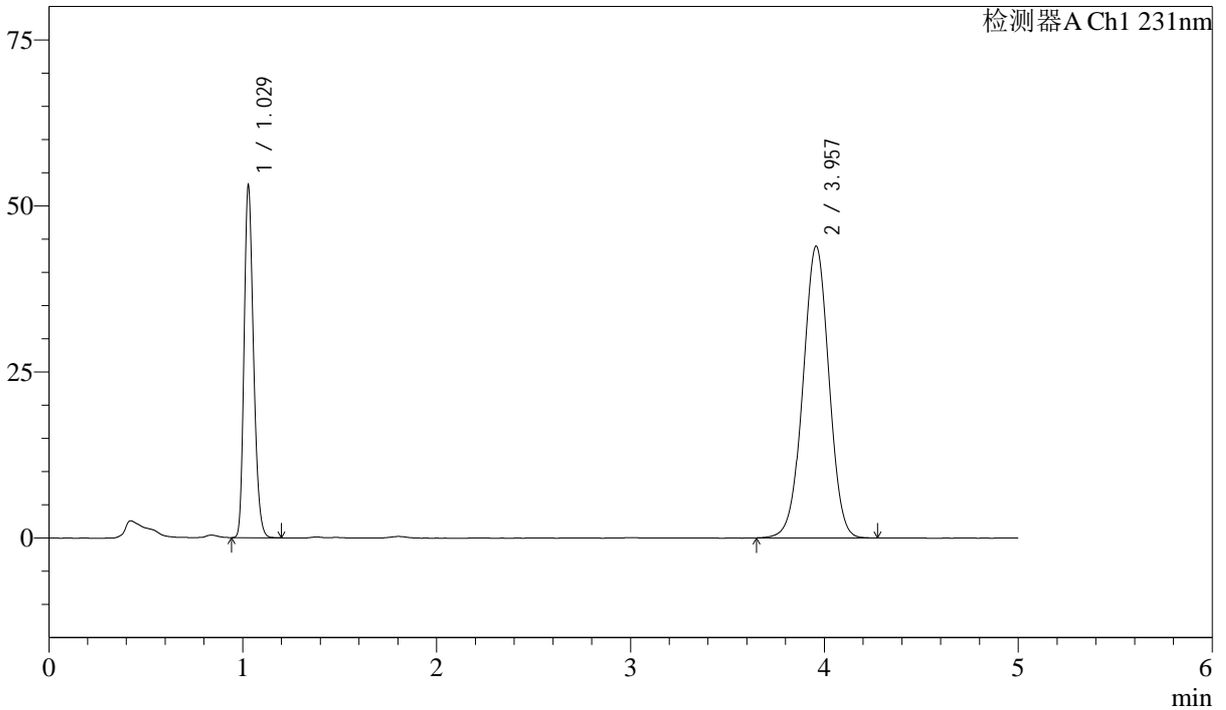
SMF-4036

<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 - 7-59/7-897-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:46 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	1.029	180274	30.596	52792	2115	1.227	--
2	3.957	408925	69.404	43915	4187	0.993	17.530
总计		589199	100.000	96707			

图49 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



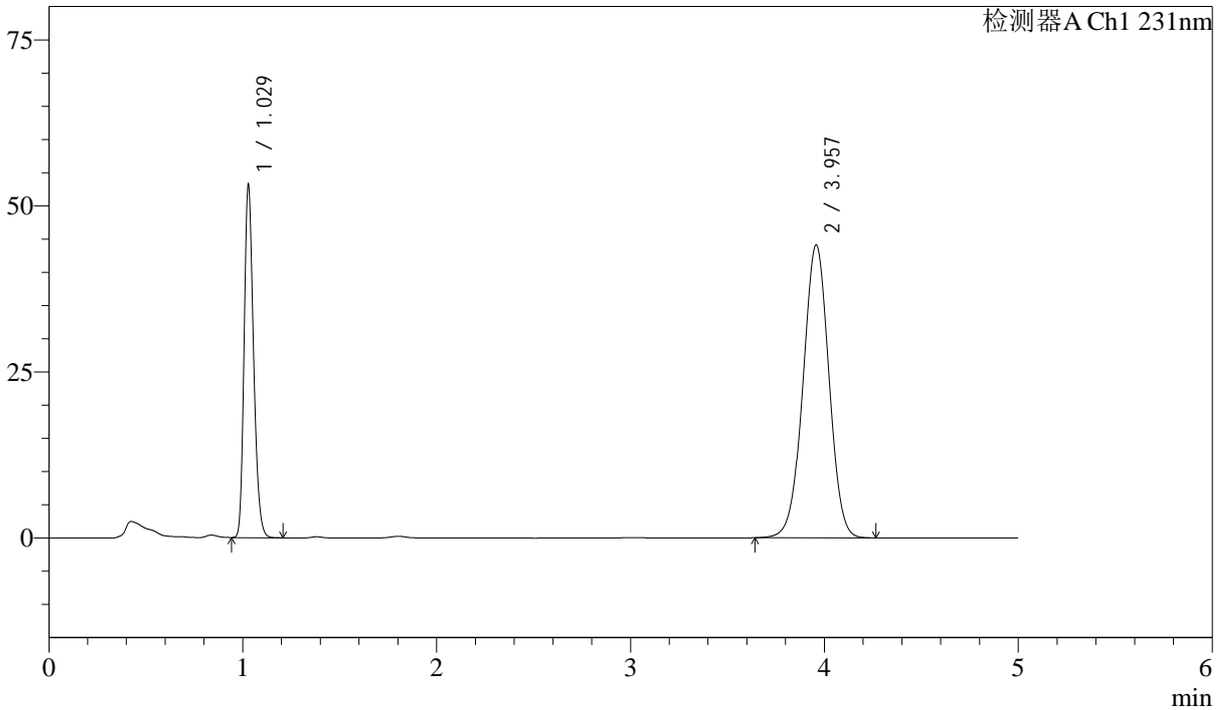
SMF-4036

<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 - 7-59/7-898-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:49 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	1.029	180202	30.514	52918	2126	1.228	--
2	3.957	410351	69.486	44075	4193	0.994	17.550
总计		590553	100.000	96993			

图50 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



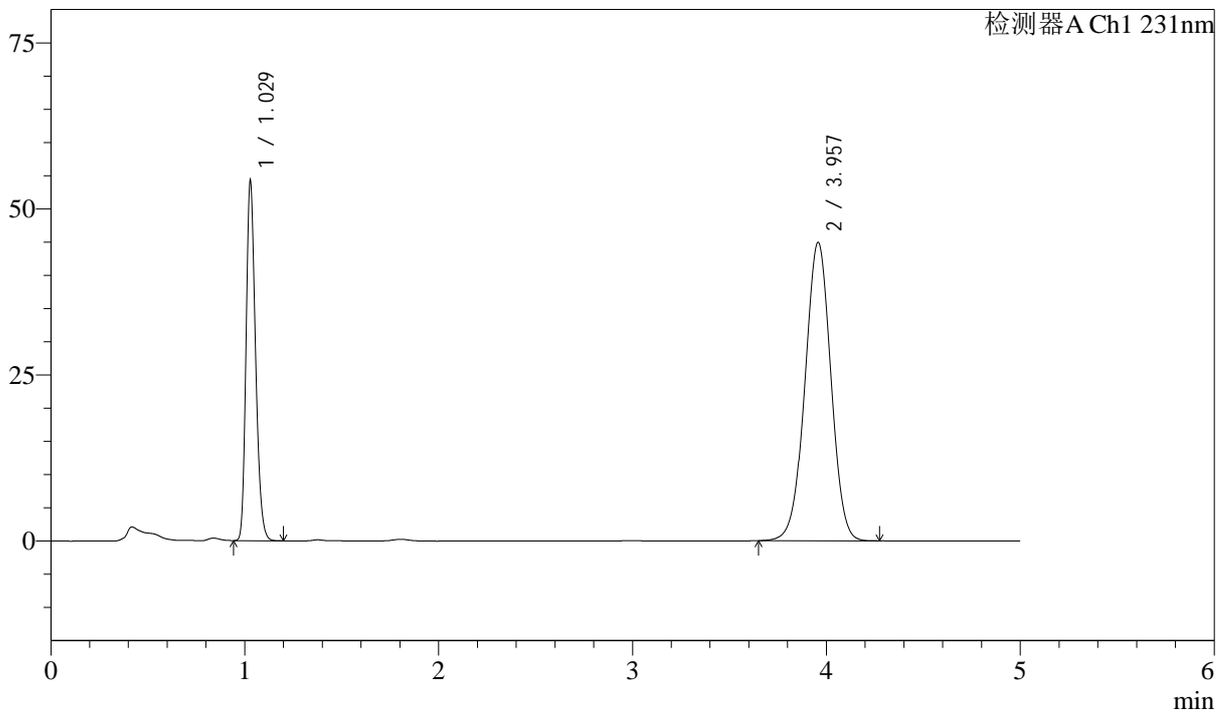
SMF-4036

<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 - 7-59/7-899-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:52 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	1.029	184251	30.598	53941	2115	1.228	--
2	3.957	417924	69.402	44912	4189	0.994	17.532
总计		602175	100.000	98853			

图51 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



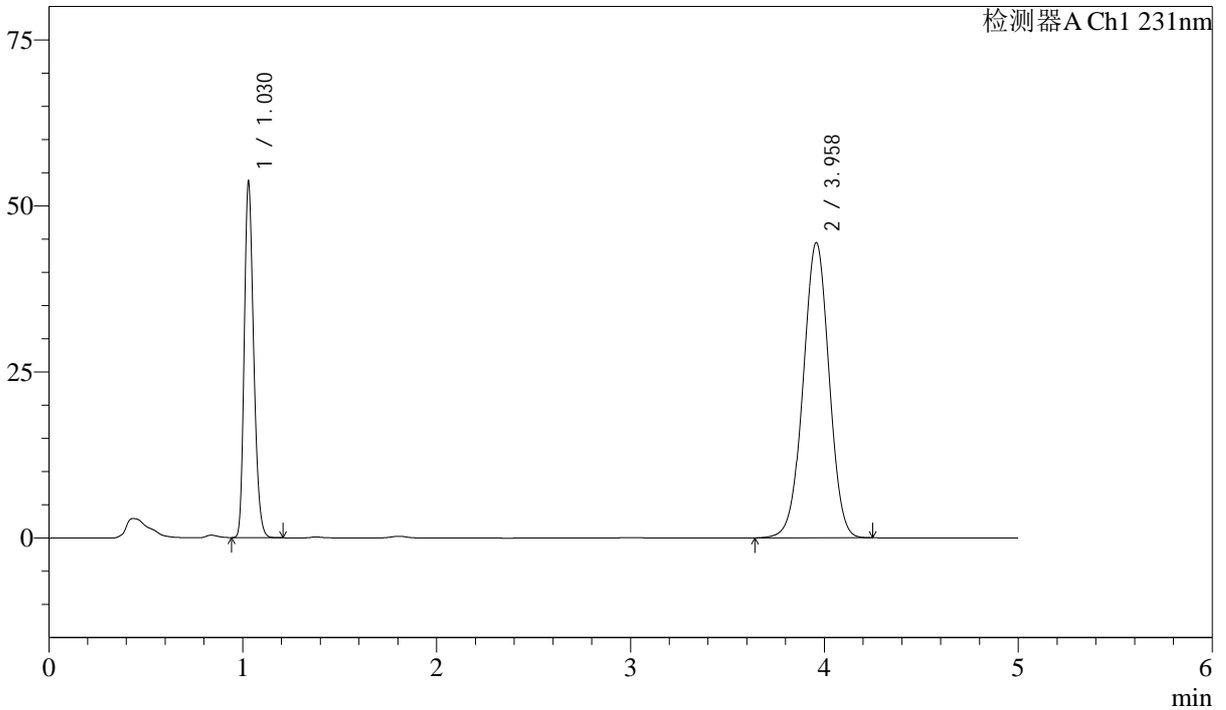
SMF-4036

<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 - 7-59/7-900-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:09:55 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	1.030	182094	30.577	53473	2115	1.227	--
2	3.958	413436	69.423	44411	4197	0.993	17.538
总计		595530	100.000	97884			

图52 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



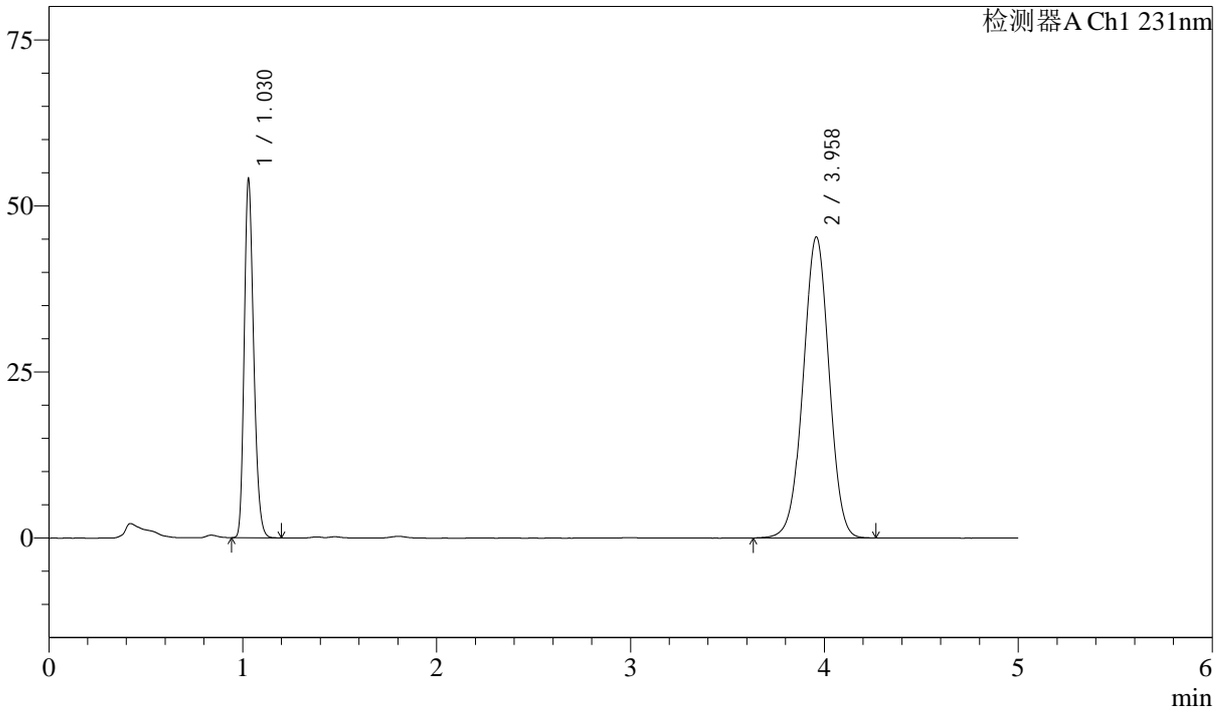
SMF-4036

<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 - 7-59/7-901-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:09:57 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	1.030	183761	30.368	53912	2112	1.229	--
2	3.958	421346	69.632	45269	4199	0.993	17.538
总计		605107	100.000	99181			

图53 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



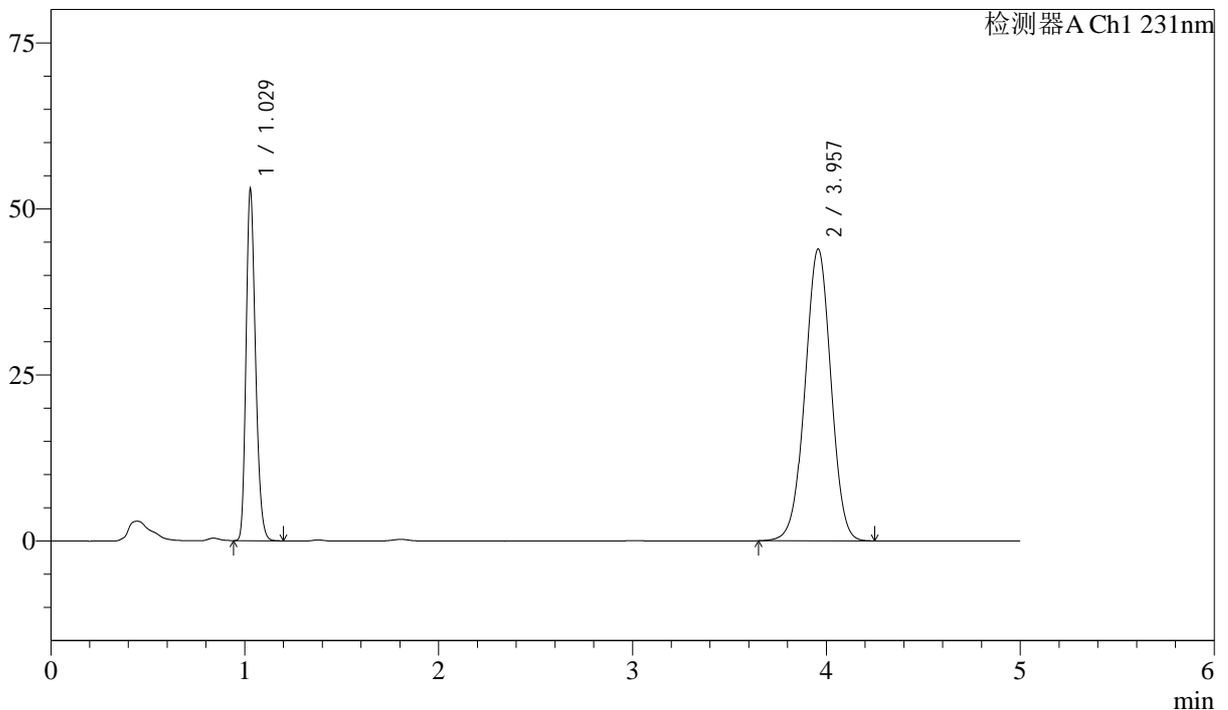
SMF-4036

<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 - 7-59/7-902-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:10:00 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	1.029	179793	30.581	52682	2117	1.229	--
2	3.957	408131	69.419	43913	4200	0.993	17.553
总计		587924	100.000	96595			

图54 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



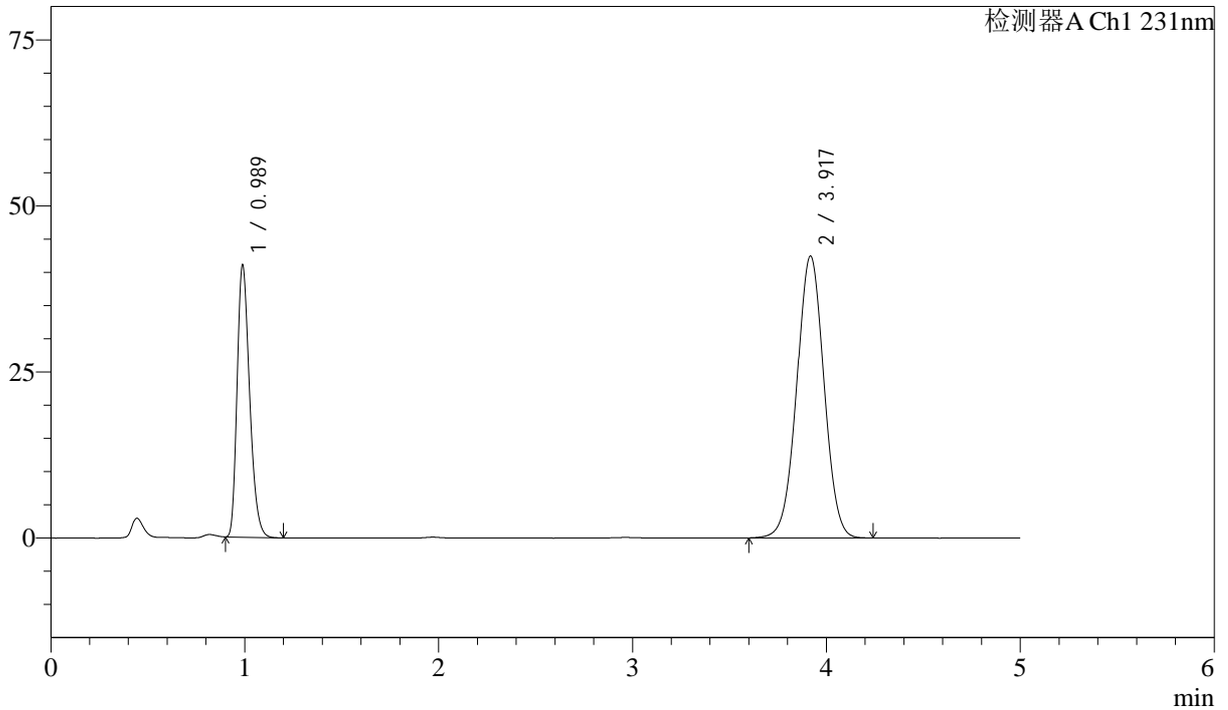
SMF-4036

<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 - 7-59/7-903-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:10:03 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	0.989	184170	30.759	40972	1120	1.284	--
2	3.917	414573	69.241	42364	3725	1.009	15.624
总计		598743	100.000	83336			

图55 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



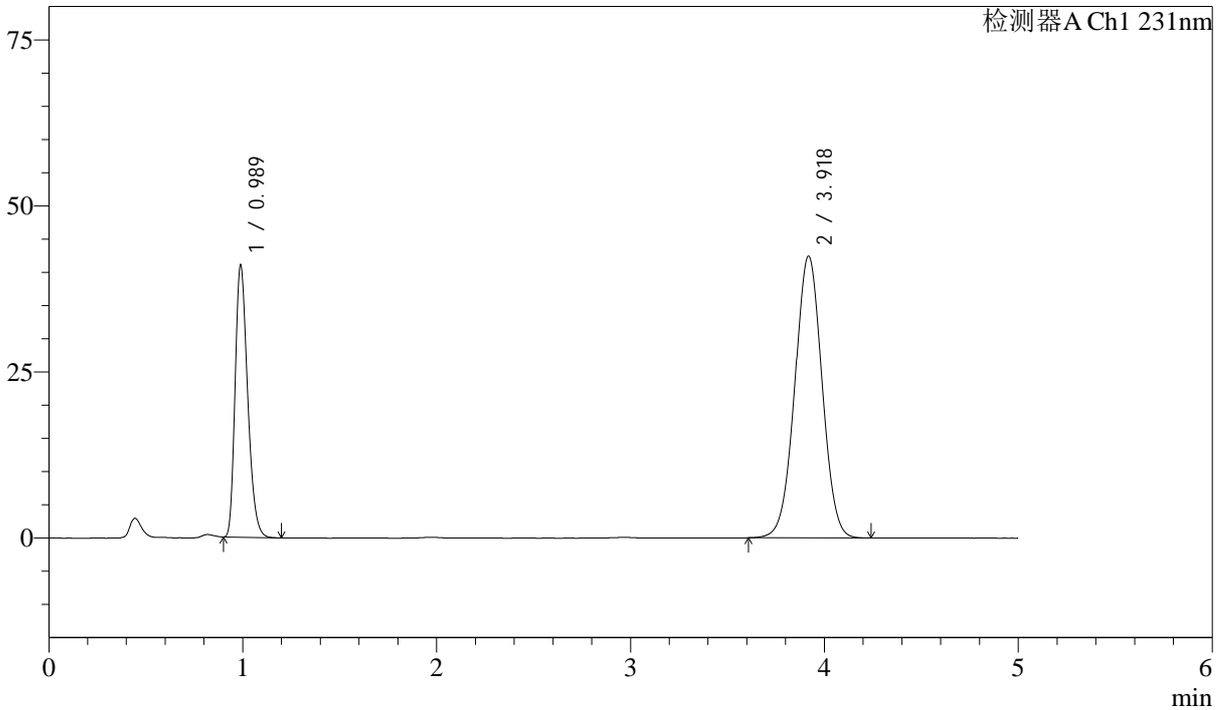
SMF-4036

<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 - 7-59/7-904-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH7.0+SDSjz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:10:06 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	0.989	184420	30.820	40987	1120	1.283	--
2	3.918	413953	69.180	42348	3725	1.010	15.622
总计		598373	100.000	83335			

图56 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



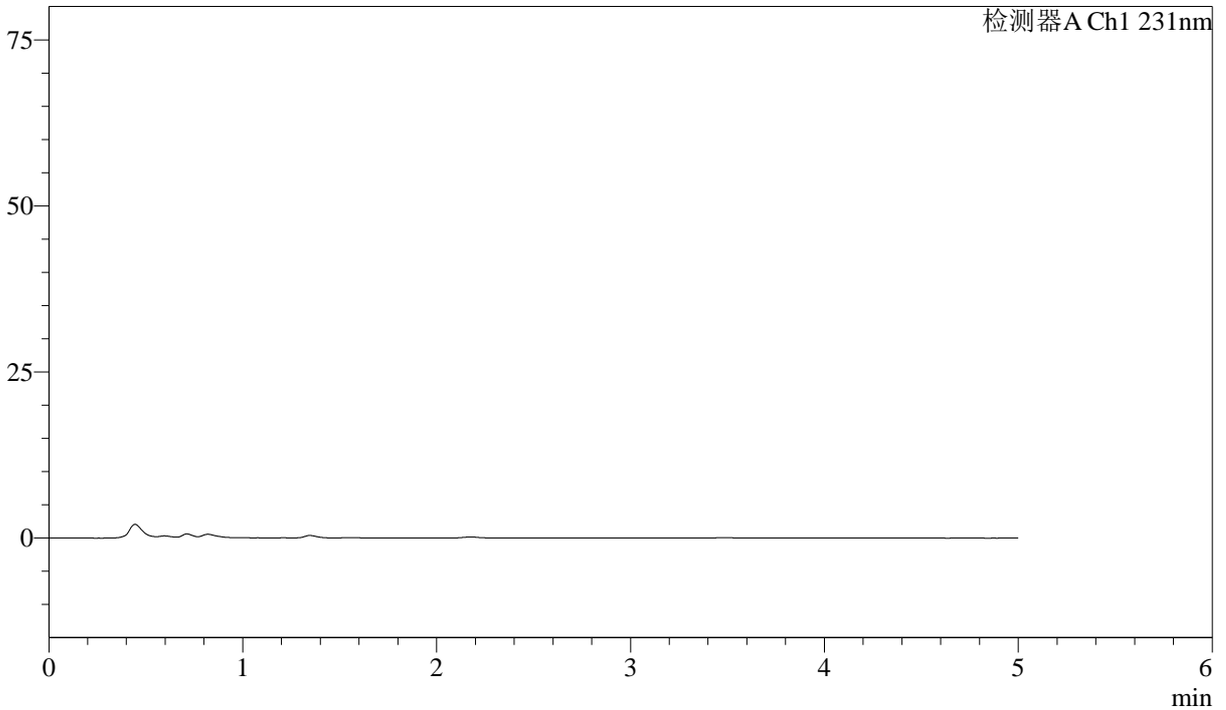
SMF-4036

<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 - 7-59/7-905-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:10:09 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)
总计							

图57 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



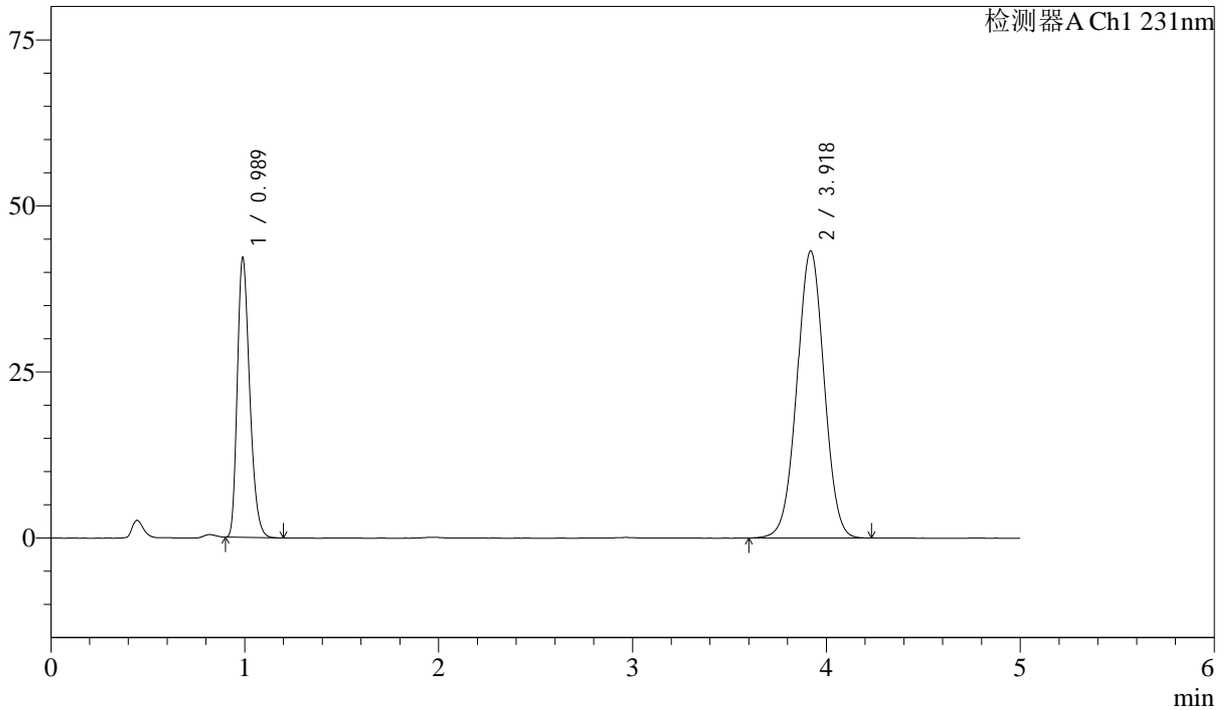
SMF-4036

<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 - 7-59/7-906-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:10:12 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	0.989	187395	30.823	42076	1145	1.282	--
2	3.918	420571	69.177	43163	3748	1.008	15.705
总计		607967	100.000	85239			

图58 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



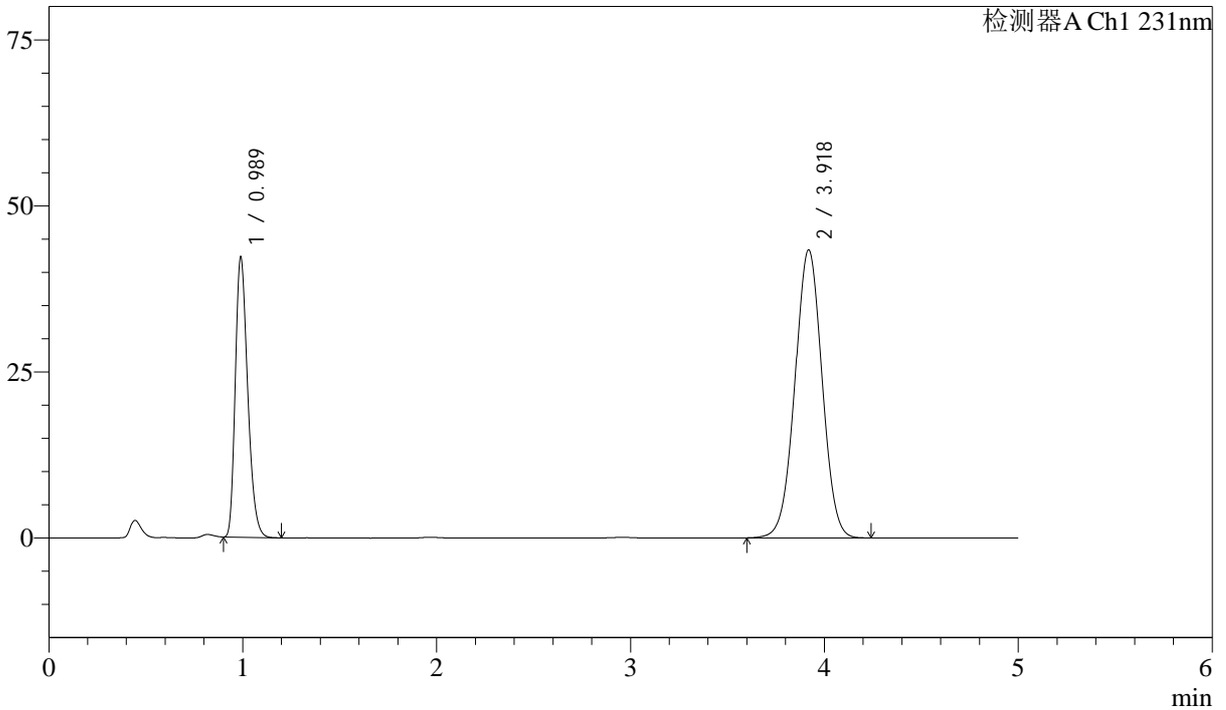
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-59/7-907-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:10:15 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	0.989	187938	30.810	42157	1143	1.281	--
2	3.918	422050	69.190	43292	3746	1.008	15.697
总计		609988	100.000	85449			

图59 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



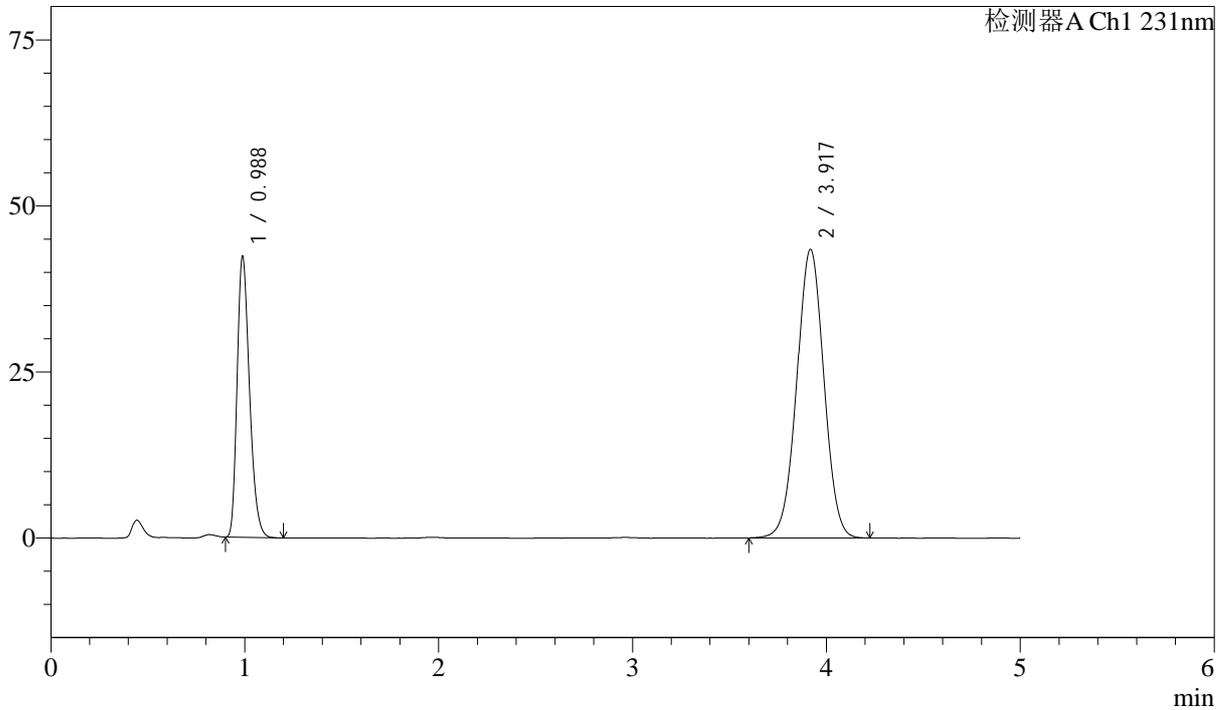
SMF-4036

<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 - 7-59/7-908-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:10:18 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	0.988	188287	30.808	42300	1143	1.280	--
2	3.917	422882	69.192	43372	3747	1.008	15.705
总计		611169	100.000	85672			

图60 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



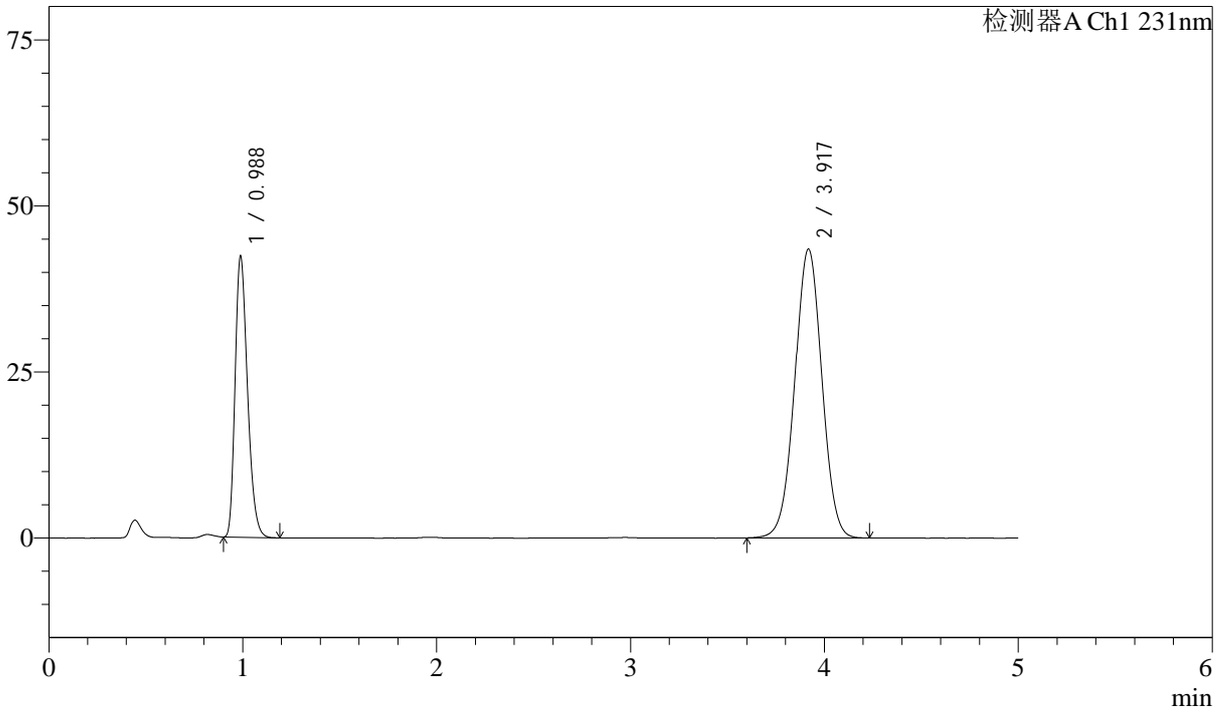
SMF-4036

<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 - 7-59/7-909-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:10:20 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	0.988	188607	30.820	42321	1141	1.281	--
2	3.917	423356	69.180	43413	3743	1.008	15.697
总计		611963	100.000	85734			

图61 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



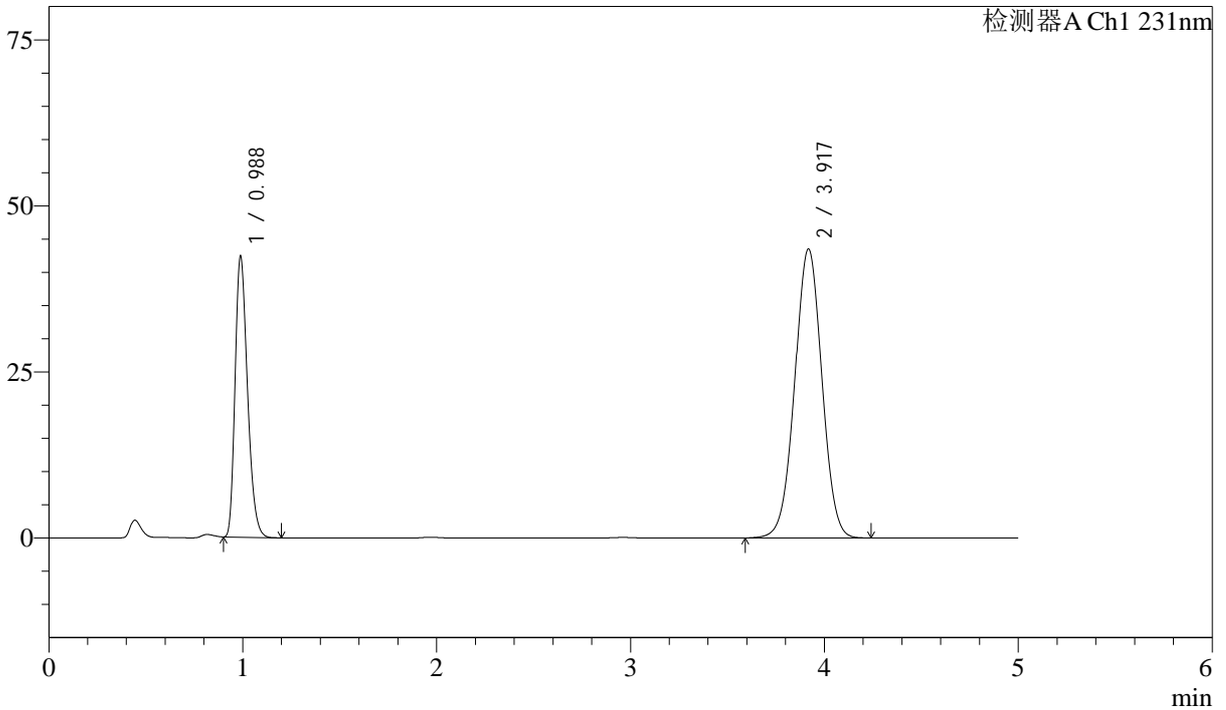
SMF-4036

<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 - 7-59/7-910-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:10:23 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	0.988	188527	30.795	42300	1140	1.280	--
2	3.917	423668	69.205	43437	3743	1.007	15.695
总计		612195	100.000	85737			

图62 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



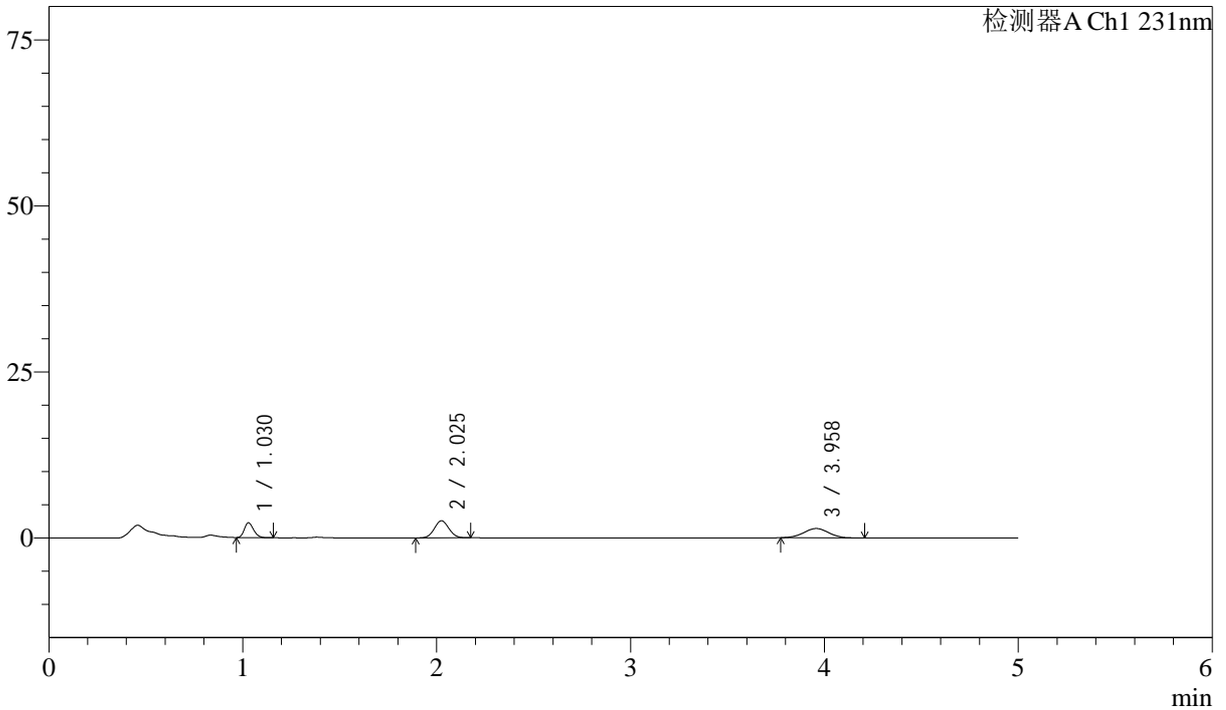
SMF-4036

<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 - 7-59/7-911-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:10:26 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	1.030	7481	22.082	2239	2156	1.222	--
2	2.025	13556	40.011	2564	3377	1.054	8.731
3	3.958	12843	37.907	1413	4454	1.011	10.261
总计		33880	100.000	6215			

图63 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



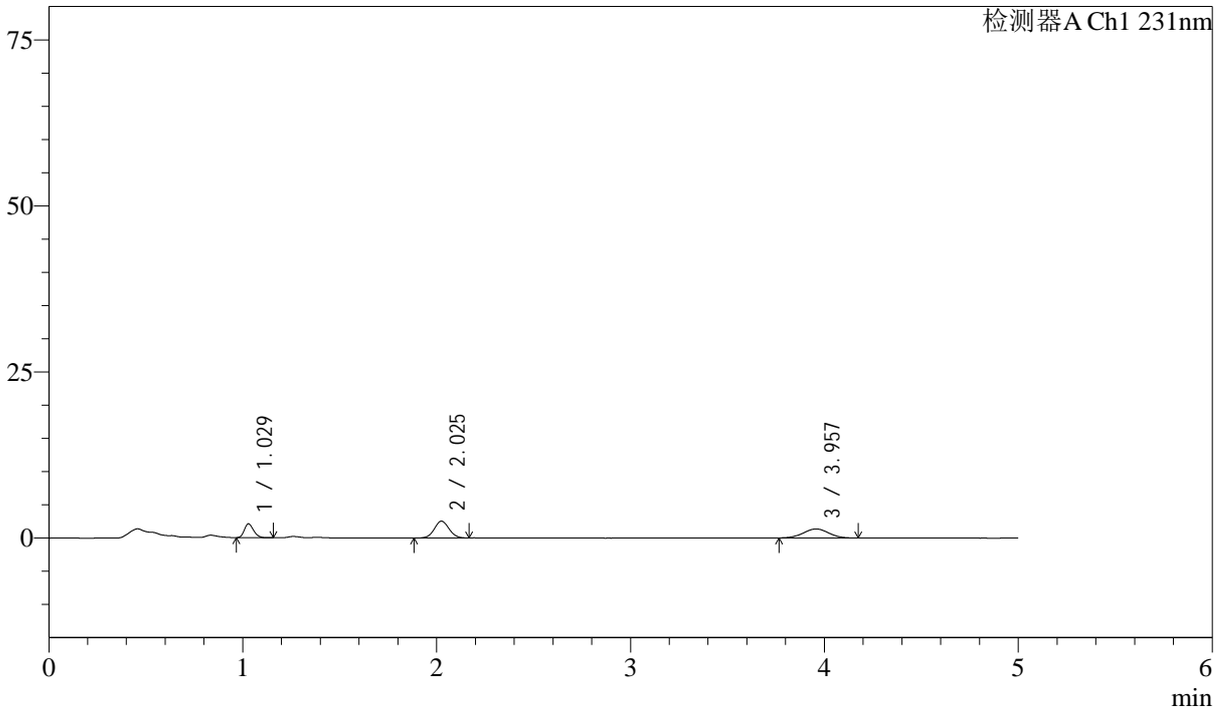
SMF-4036

<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 - 7-59/7-912-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:10:29 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	1.029	6946	21.278	2084	2158	1.217	--
2	2.025	13349	40.894	2519	3372	1.048	8.729
3	3.957	12348	37.827	1353	4301	1.001	10.144
总计		32642	100.000	5957			

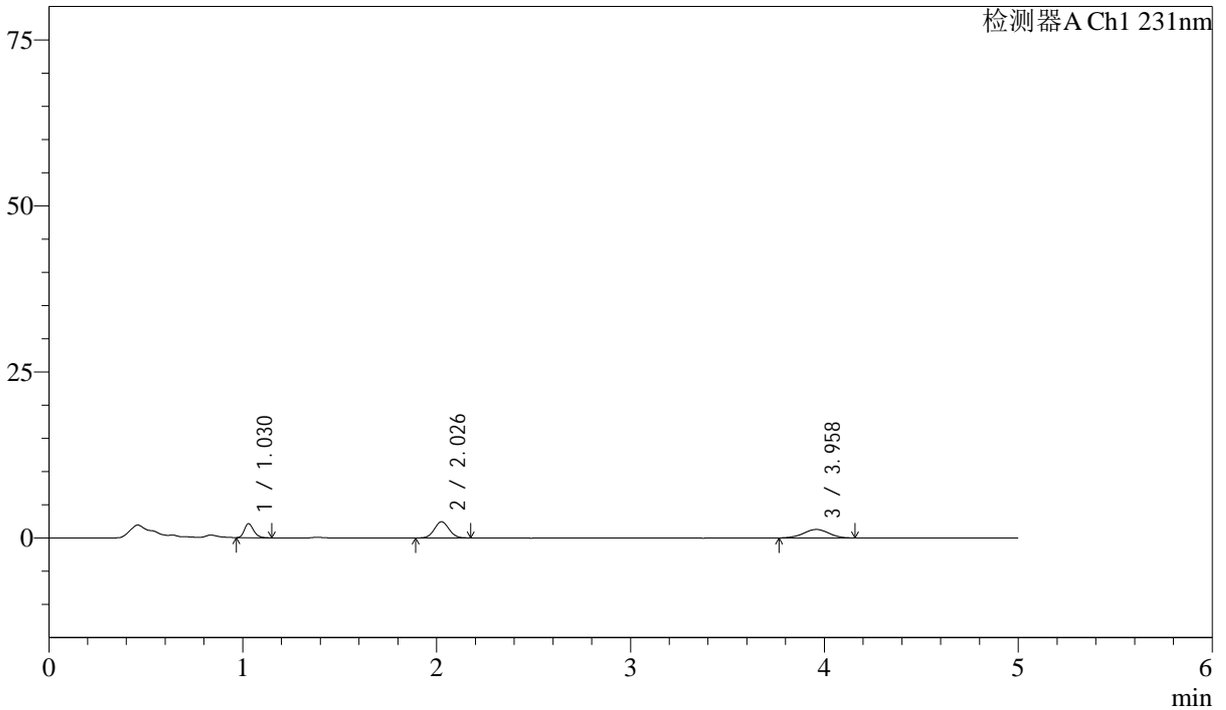
图64 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-59/7-913-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:10:31 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	1.030	7073	22.410	2112	2187	1.240	--
2	2.026	12791	40.527	2424	3389	1.054	8.765
3	3.958	11697	37.063	1278	4280	0.977	10.140
总计		31561	100.000	5813			

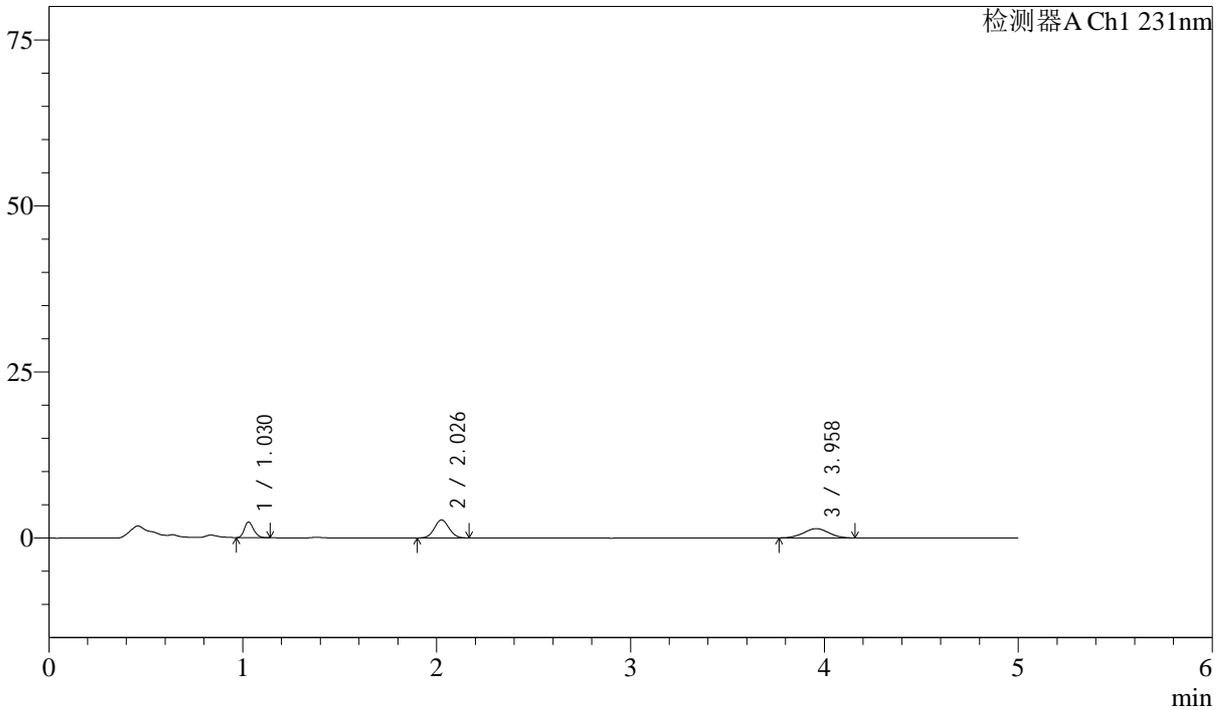
图65 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-59/7-914-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:10:34 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	1.030	7871	22.621	2360	2179	1.218	--
2	2.026	14342	41.221	2698	3379	1.061	8.751
3	3.958	12581	36.158	1390	4279	1.007	10.132
总计		34793	100.000	6448			

图66 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



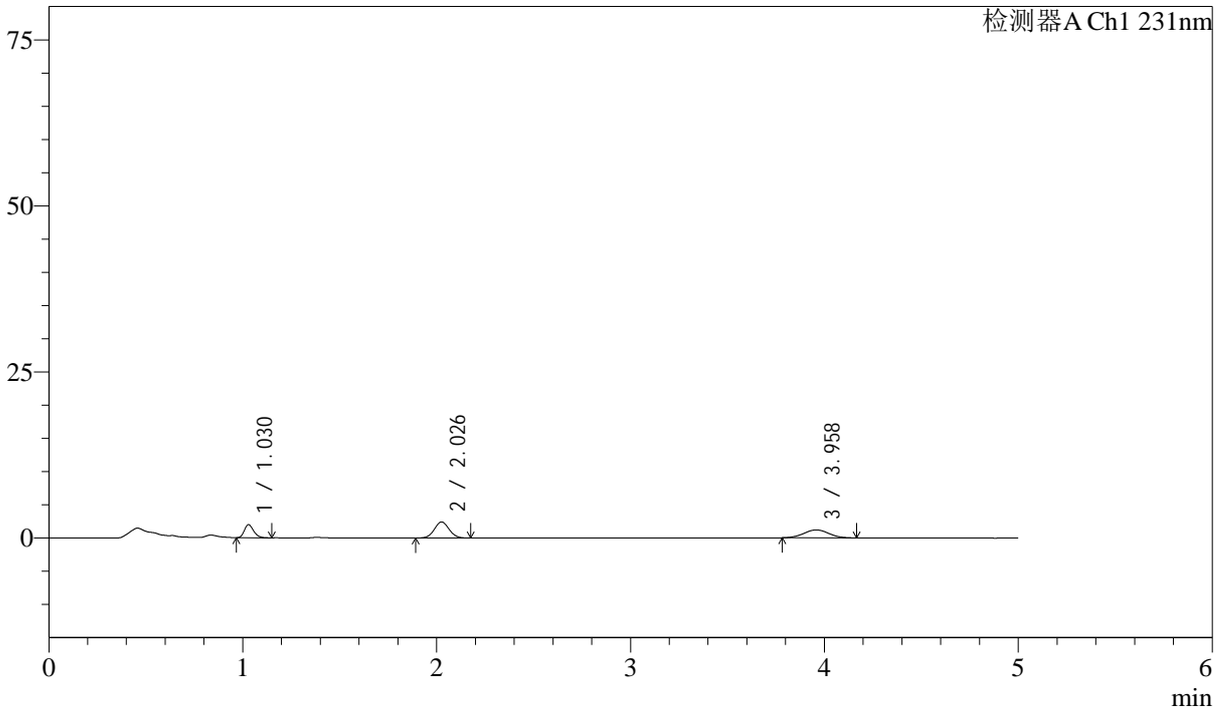
SMF-4036

<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 - 7-59/7-915-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:10:37 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	1.030	6570	21.821	1965	2169	1.230	--
2	2.026	12709	42.212	2402	3387	1.048	8.749
3	3.958	10829	35.967	1199	4476	1.038	10.281
总计		30107	100.000	5565			

图67 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



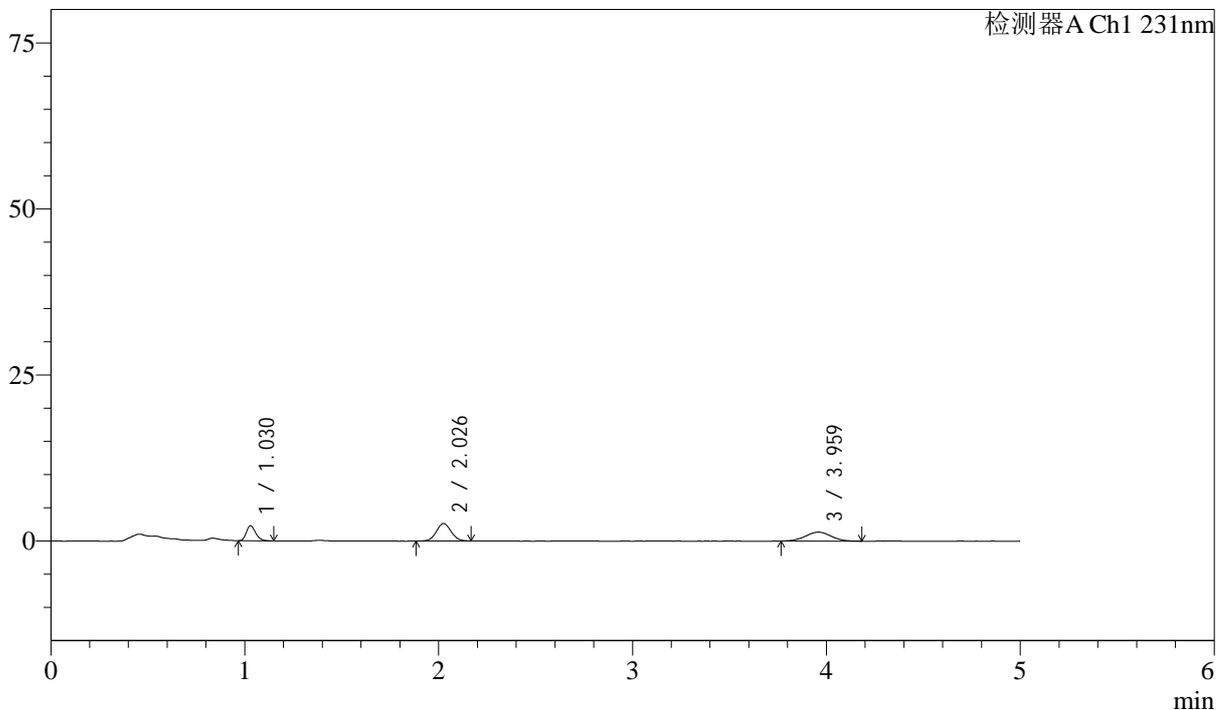
SMF-4036

<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 - 7-59/7-916-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:10:39 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	1.030	7630	22.391	2271	2163	1.247	--
2	2.026	13997	41.076	2626	3340	1.058	8.707
3	3.959	12449	36.532	1352	4276	1.009	10.111
总计		34076	100.000	6249			

图68 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



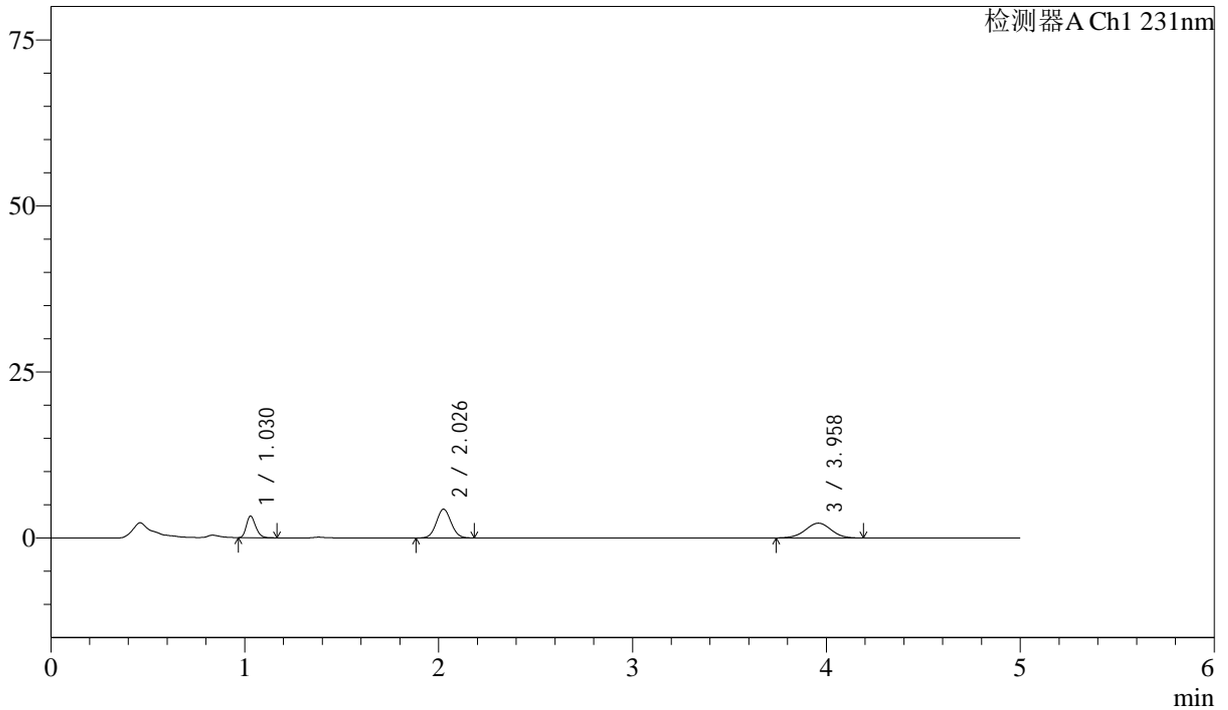
SMF-4036

<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 - 7-59/7-917-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:10:42 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	1.030	10885	19.999	3256	2179	1.229	--
2	2.026	22953	42.173	4315	3369	1.057	8.741
3	3.958	20588	37.827	2226	4268	0.995	10.119
总计		54426	100.000	9797			

图69 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



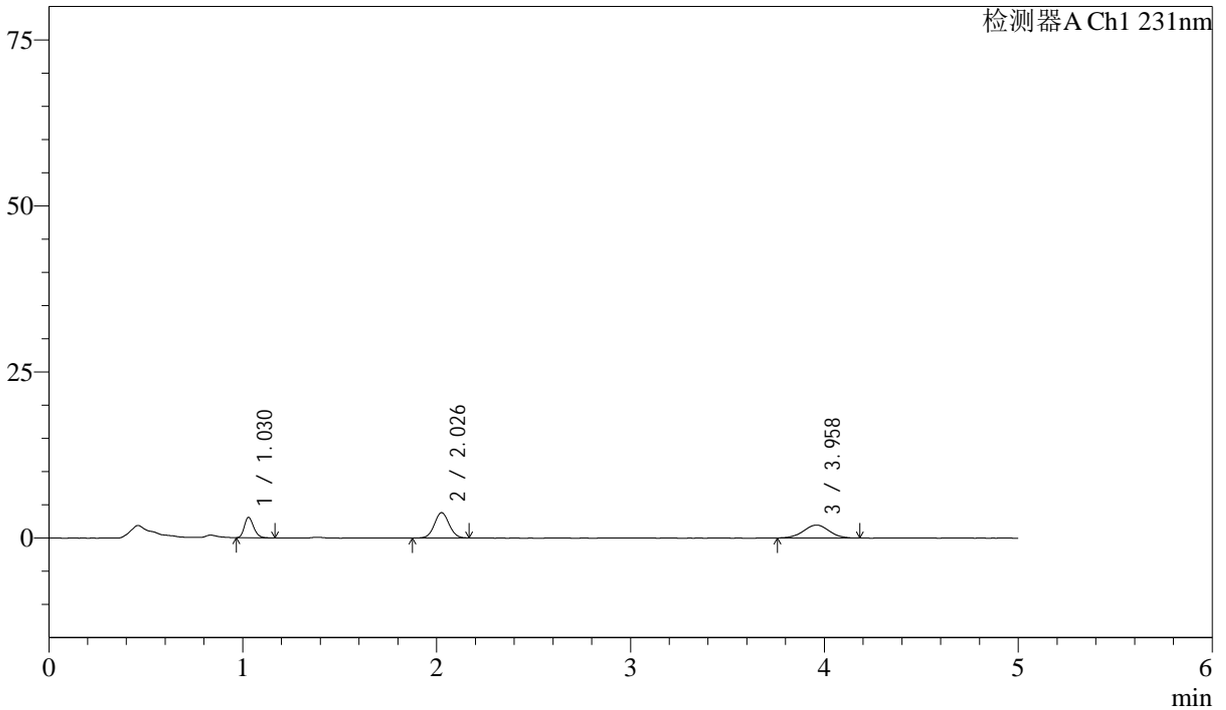
SMF-4036

<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 - 7-59/7-918-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:10:45 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	1.030	10313	21.343	3072	2159	1.217	--
2	2.026	20153	41.708	3786	3383	1.045	8.738
3	3.958	17853	36.949	1945	4263	1.019	10.123
总计		48319	100.000	8804			

图70 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



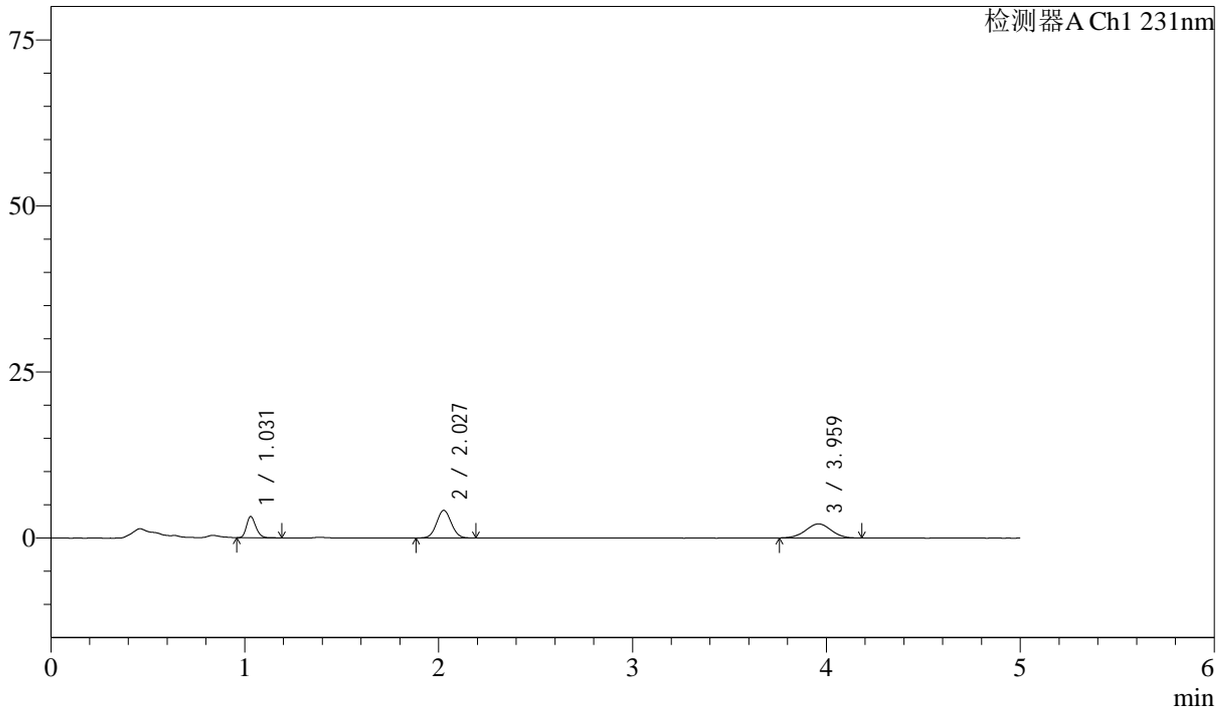
SMF-4036

<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 - 7-59/7-919-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:10:48 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	1.031	10704	20.612	3198	2185	1.223	--
2	2.027	22071	42.501	4152	3360	1.049	8.736
3	3.959	19156	36.887	2102	4338	0.993	10.162
总计		51931	100.000	9452			

图71 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



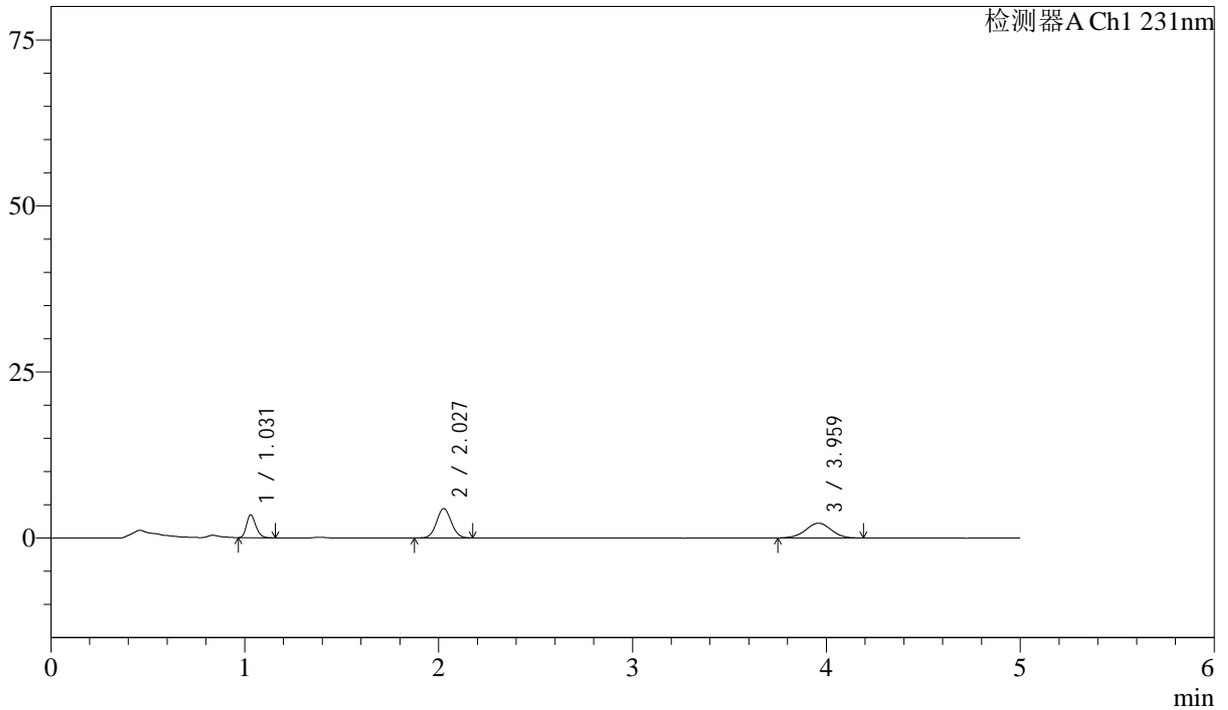
SMF-4036

<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 - 7-59/7-920-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:10:50 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	1.031	11588	20.959	3453	2166	1.228	--
2	2.027	23415	42.349	4402	3364	1.052	8.726
3	3.959	20287	36.692	2211	4320	0.989	10.152
总计		55290	100.000	10066			

图72 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



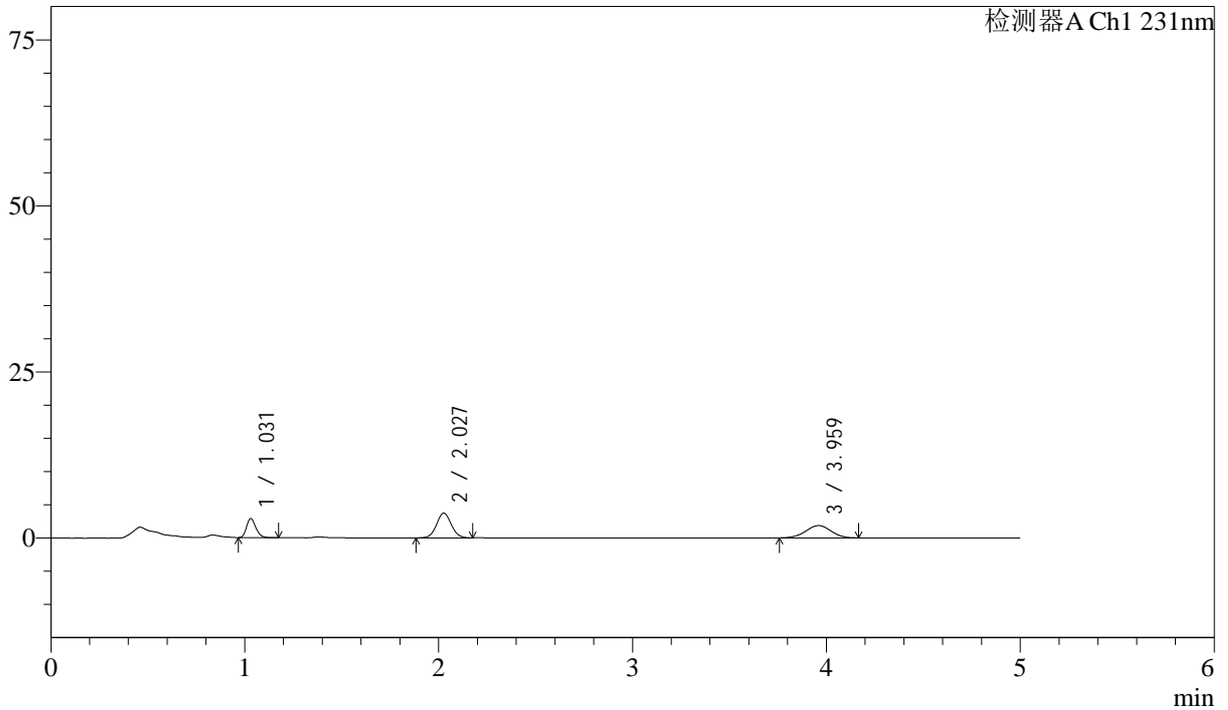
SMF-4036

<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 - 7-59/7-921-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:10:53 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	1.031	9654	20.846	2871	2168	1.234	--
2	2.027	19813	42.786	3711	3377	1.054	8.737
3	3.959	16841	36.368	1847	4308	0.990	10.149
总计		46308	100.000	8428			

图73 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



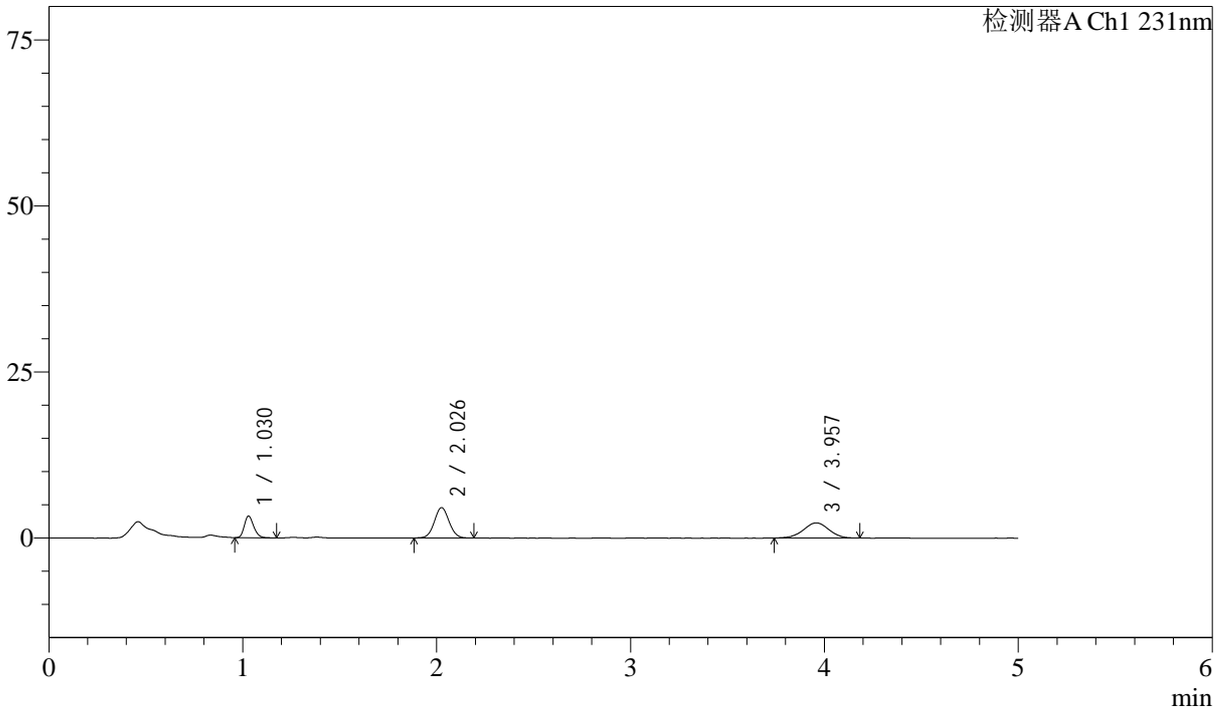
SMF-4036

<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 - 7-59/7-922-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:10:56 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	1.030	10987	19.609	3271	2163	1.228	--
2	2.026	24165	43.131	4537	3388	1.049	8.745
3	3.957	20875	37.260	2276	4278	0.990	10.134
总计		56027	100.000	10084			

图74 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



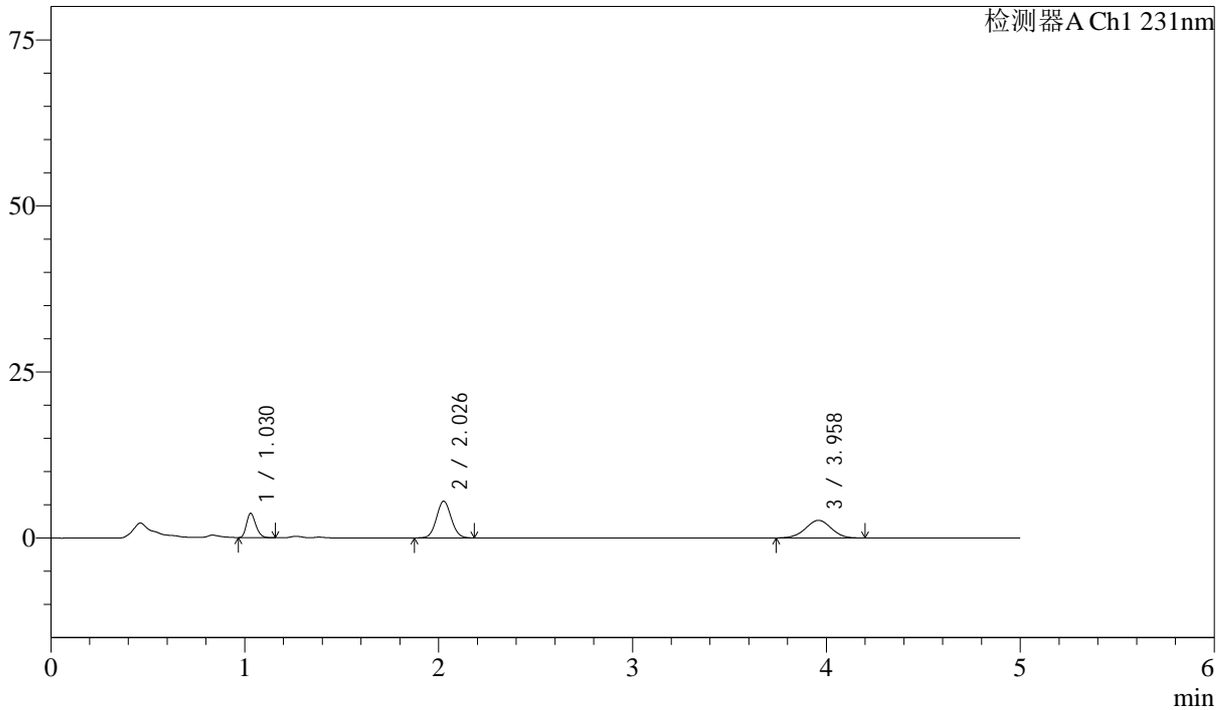
SMF-4036

<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 - 7-59/7-923-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:10:58 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	1.030	12259	18.480	3660	2165	1.227	--
2	2.026	29407	44.328	5511	3364	1.057	8.723
3	3.958	24672	37.191	2661	4183	1.007	10.047
总计		66338	100.000	11832			

图75 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



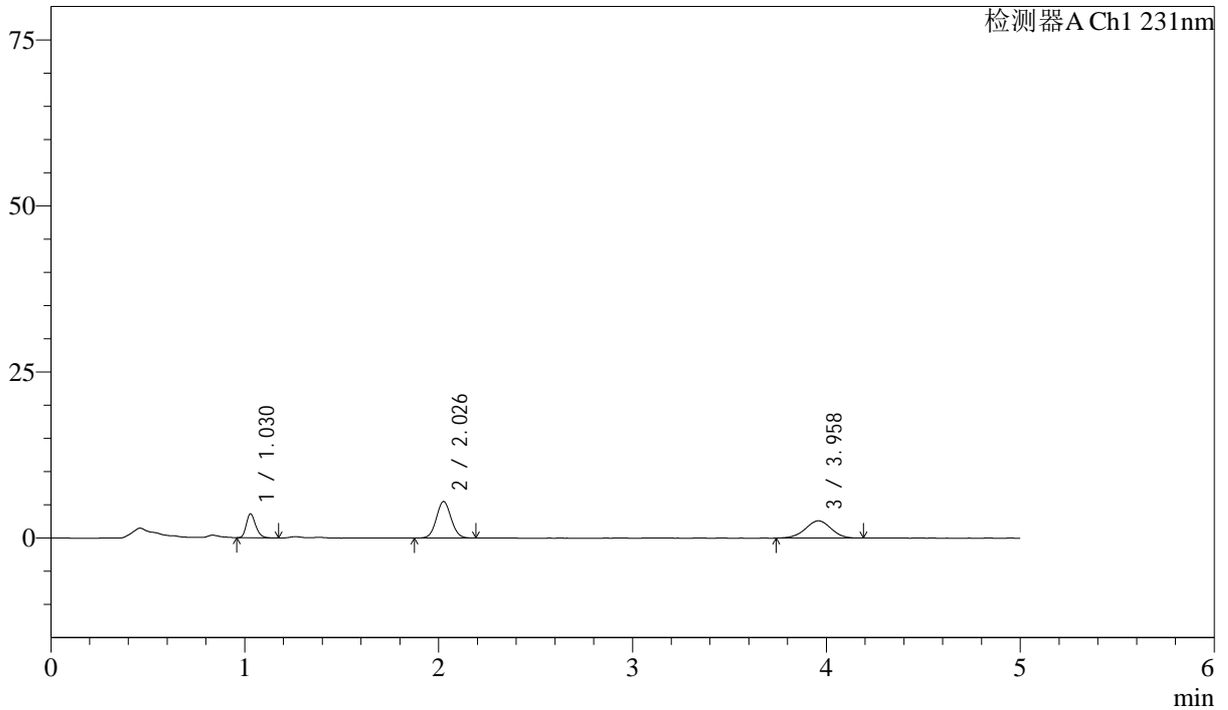
SMF-4036

<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 - 7-59/7-924-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:11:01 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	1.030	12139	18.607	3608	2164	1.237	--
2	2.026	29128	44.647	5467	3383	1.056	8.743
3	3.958	23973	36.746	2596	4192	0.988	10.067
总计		65240	100.000	11672			

图76 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



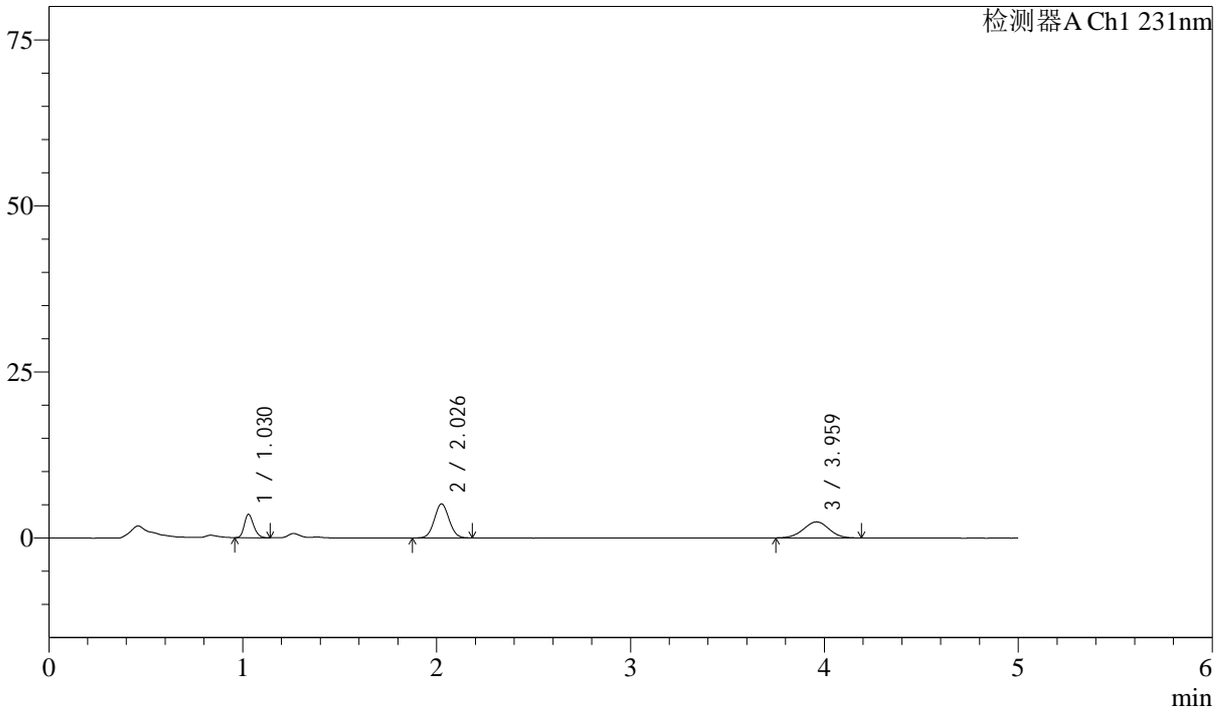
SMF-4036

<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 - 7-59/7-925-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:11:04 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	1.030	11846	19.330	3522	2149	1.227	--
2	2.026	27153	44.309	5097	3360	1.052	8.713
3	3.959	22283	36.361	2415	4231	1.001	10.090
总计		61282	100.000	11034			

图77 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



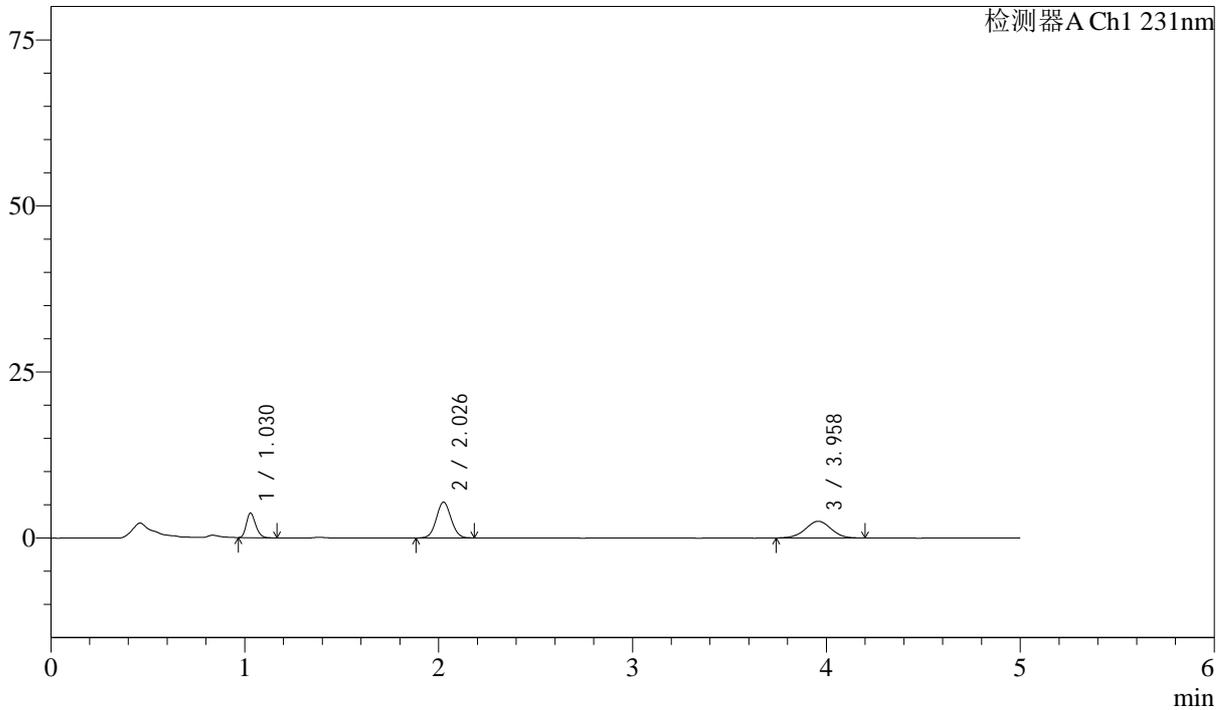
SMF-4036

<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 - 7-59/7-926-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:11:07 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	1.030	12411	19.358	3709	2164	1.223	--
2	2.026	28547	44.526	5365	3377	1.048	8.737
3	3.958	23155	36.115	2515	4304	0.998	10.150
总计		64114	100.000	11589			

图78 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



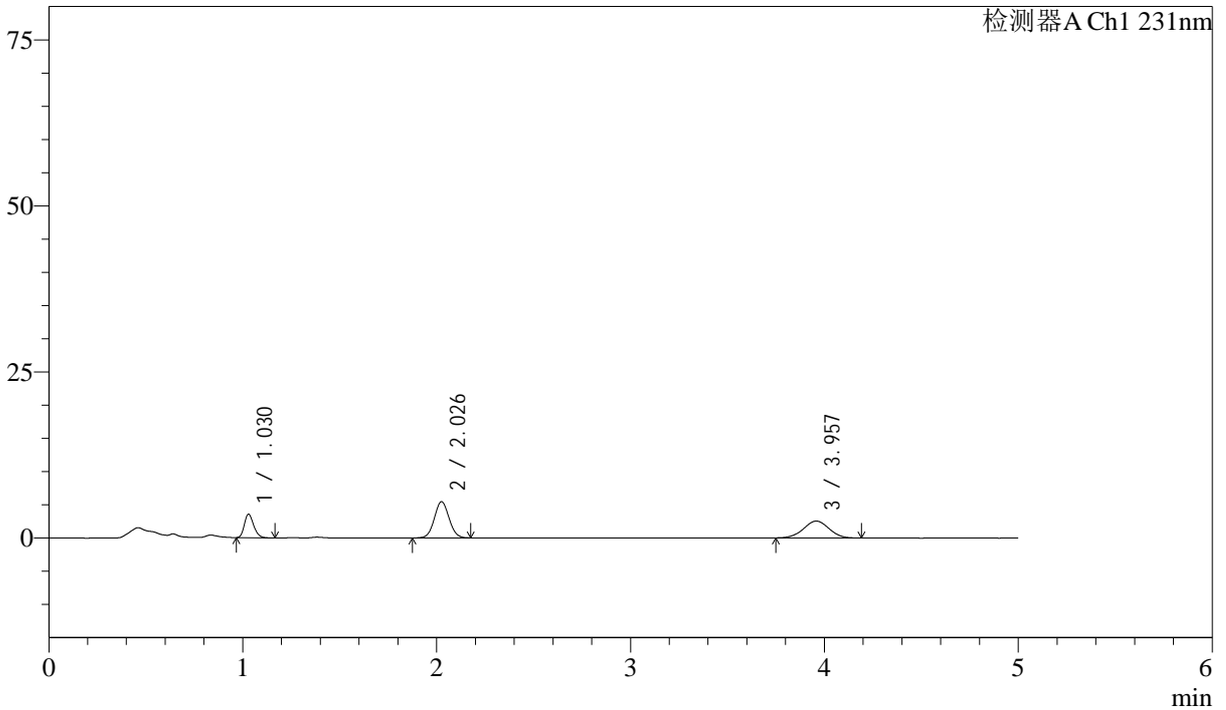
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-59/7-927-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:11:09 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	1.030	11877	18.559	3538	2156	1.229	--
2	2.026	28836	45.059	5421	3381	1.056	8.733
3	3.957	23283	36.382	2537	4245	1.001	10.106
总计		63995	100.000	11496			

图79 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



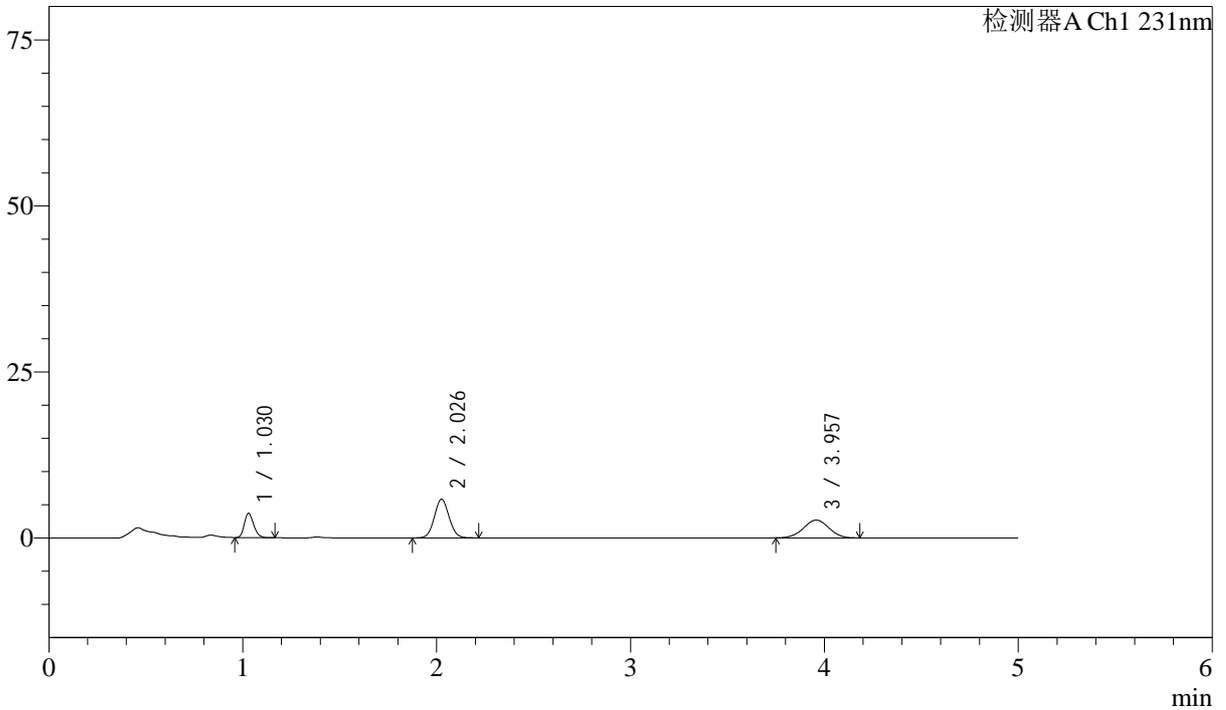
SMF-4036

<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 - 7-59/7-928-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:11:12 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	1.030	12324	18.213	3668	2153	1.222	--
2	2.026	30867	45.617	5783	3369	1.059	8.723
3	3.957	24474	36.170	2674	4325	1.004	10.157
总计		67665	100.000	12124			

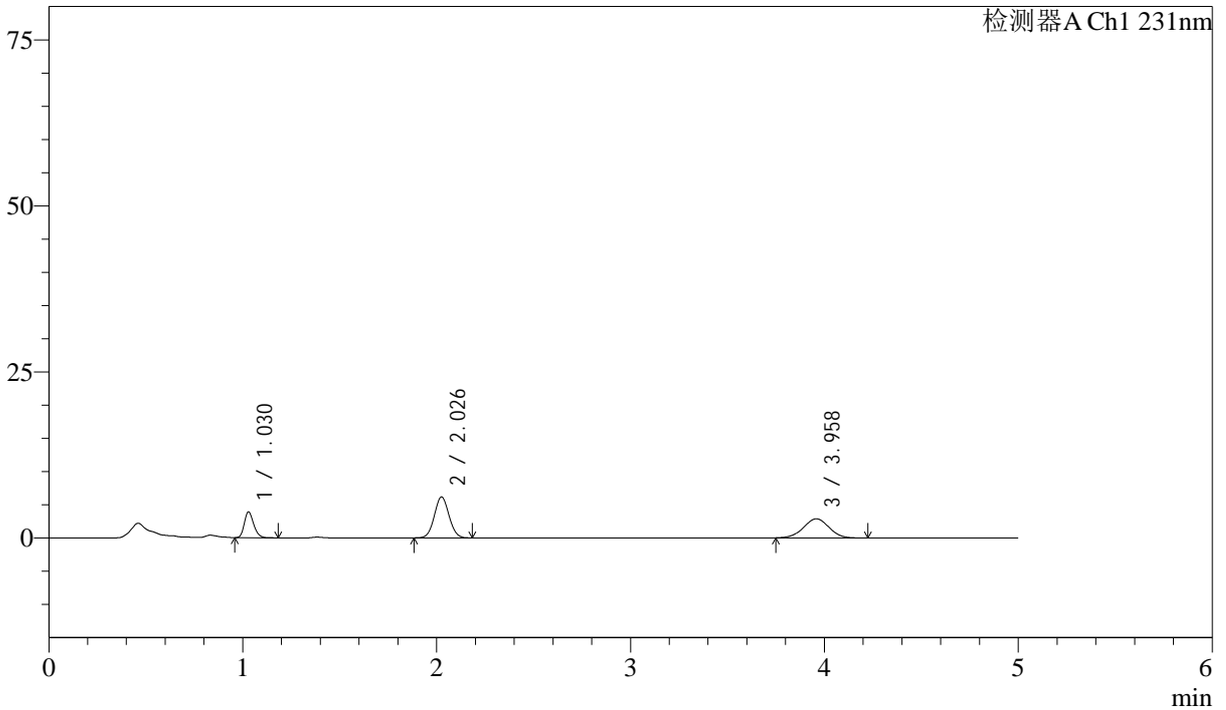
图80 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-59/7-929-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:11:15 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	1.030	13144	18.211	3894	2151	1.227	--
2	2.026	32530	45.072	6123	3380	1.053	8.730
3	3.958	26499	36.716	2876	4229	1.001	10.095
总计		72173	100.000	12893			

图81 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



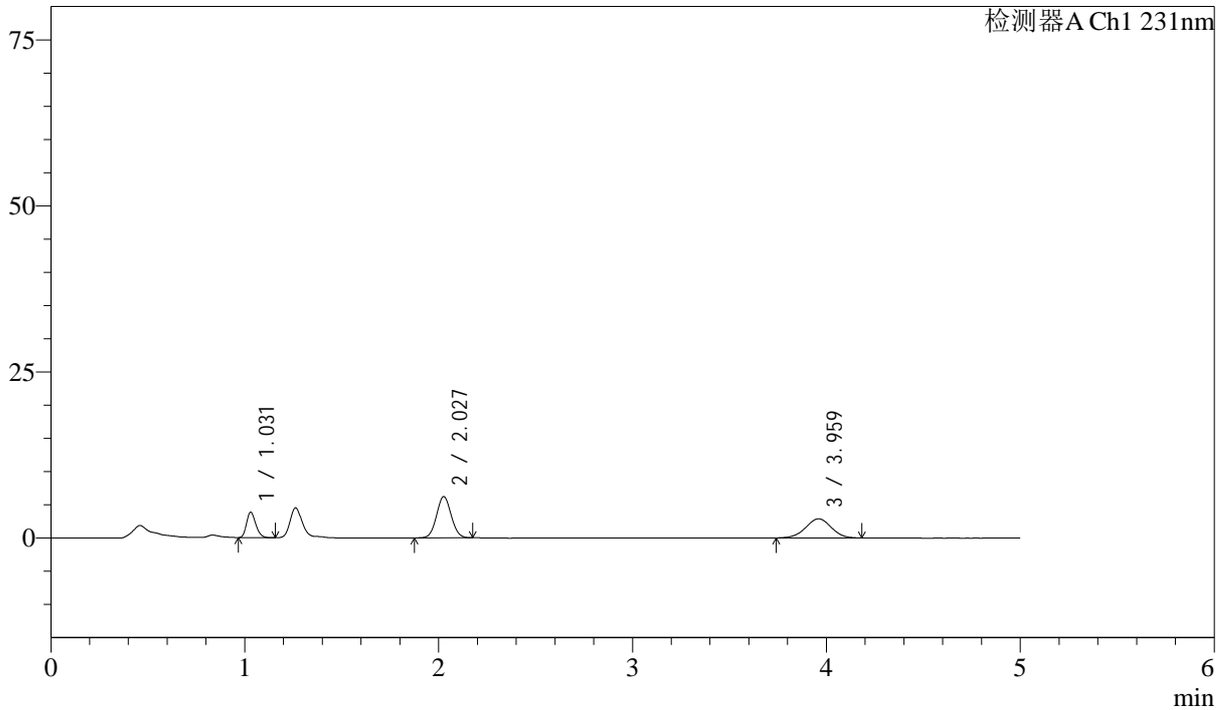
SMF-4036

<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 - 7-59/7-930-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:11:17 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	1.031	12862	17.793	3842	2178	1.231	--
2	2.027	32805	45.382	6184	3373	1.054	8.740
3	3.959	26618	36.824	2878	4201	1.005	10.066
总计		72284	100.000	12904			

图82 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



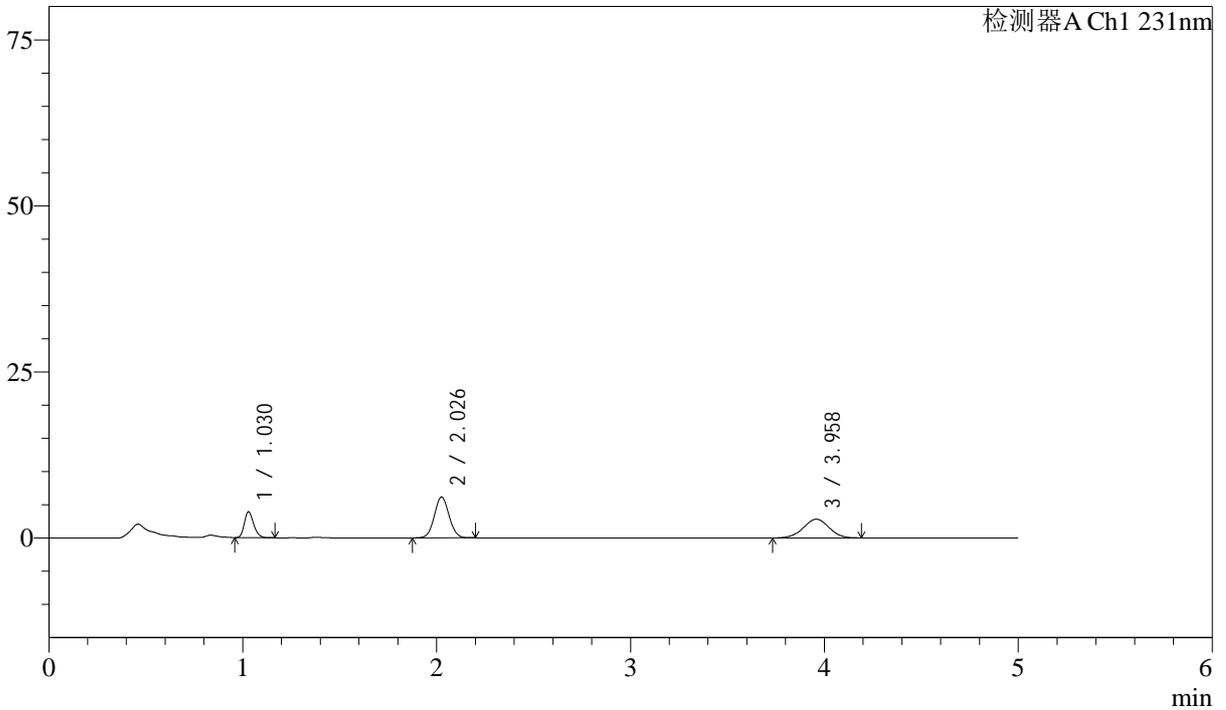
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-59/7-931-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:11:20 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	1.030	13073	18.191	3893	2160	1.225	--
2	2.026	32672	45.462	6119	3366	1.052	8.725
3	3.958	26121	36.346	2819	4182	0.984	10.053
总计		71866	100.000	12831			

图83 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



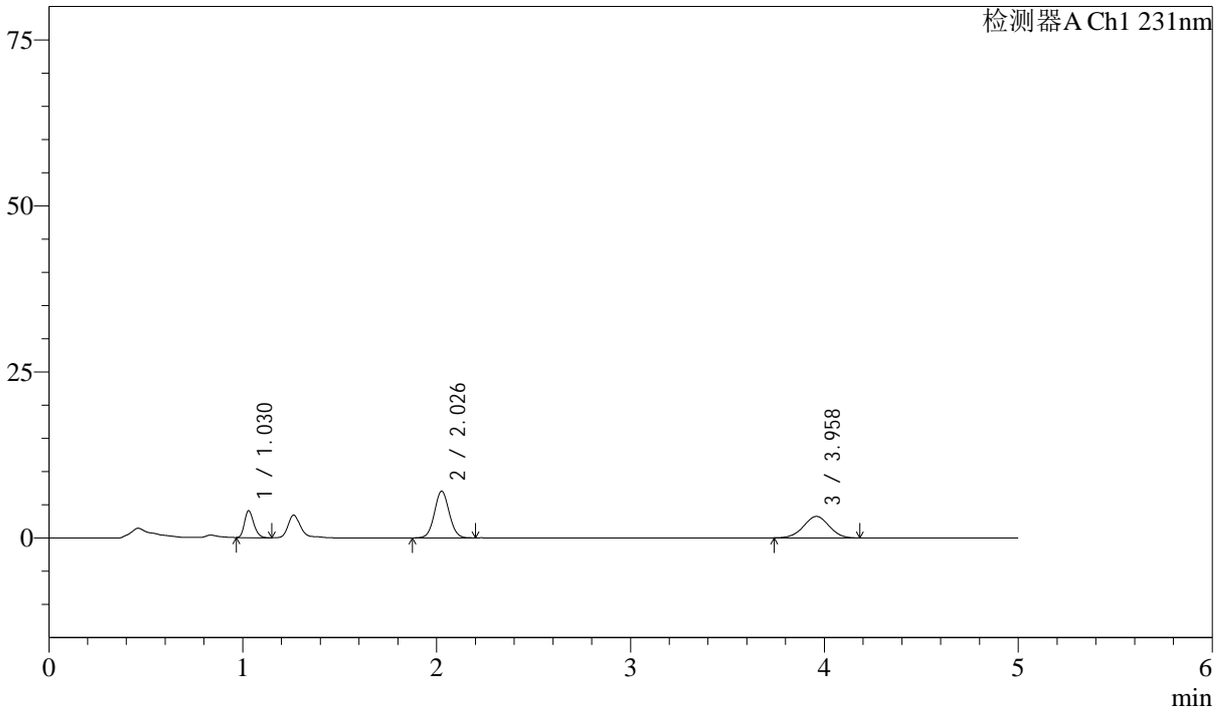
SMF-4036

<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 - 7-59/7-932-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:11:23 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	1.030	13605	16.879	4061	2167	1.229	--
2	2.026	37262	46.226	6997	3378	1.052	8.735
3	3.958	29740	36.895	3231	4212	1.003	10.078
总计		80608	100.000	14289			

图84 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



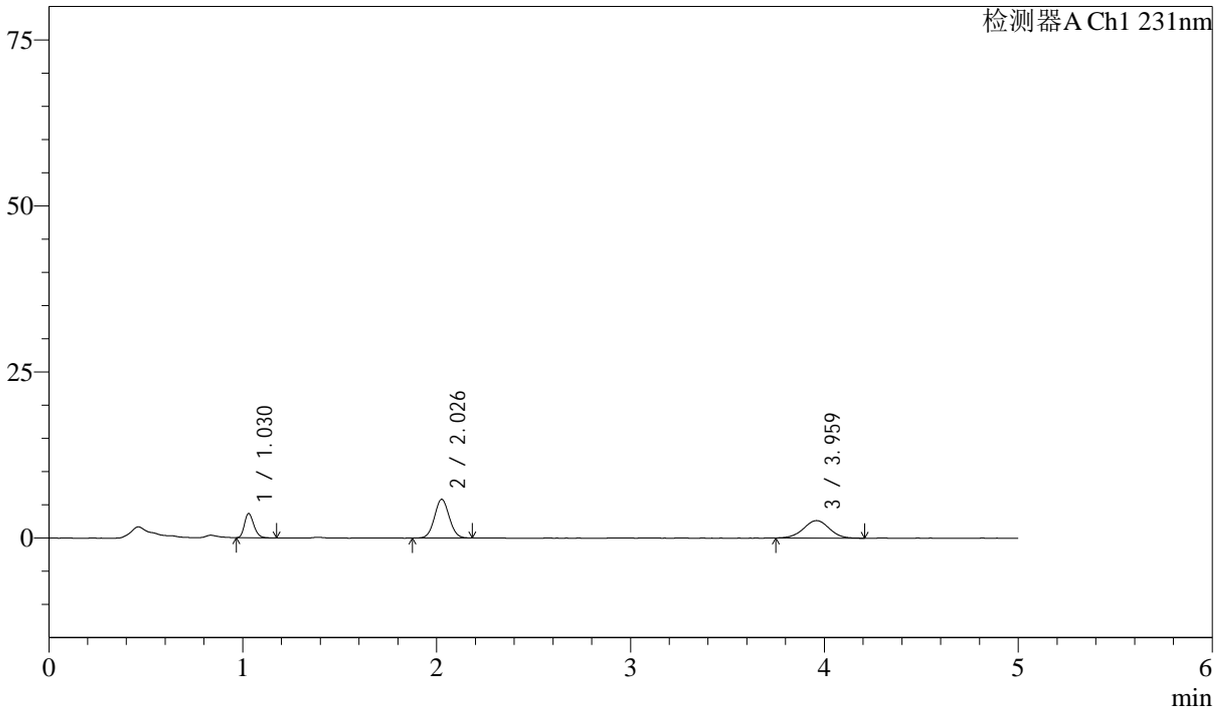
SMF-4036

<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 - 7-59/7-933-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:11:26 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	1.030	12323	18.239	3663	2155	1.226	--
2	2.026	30894	45.728	5799	3359	1.051	8.711
3	3.959	24344	36.033	2627	4265	1.001	10.108
总计		67561	100.000	12089			

图85 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



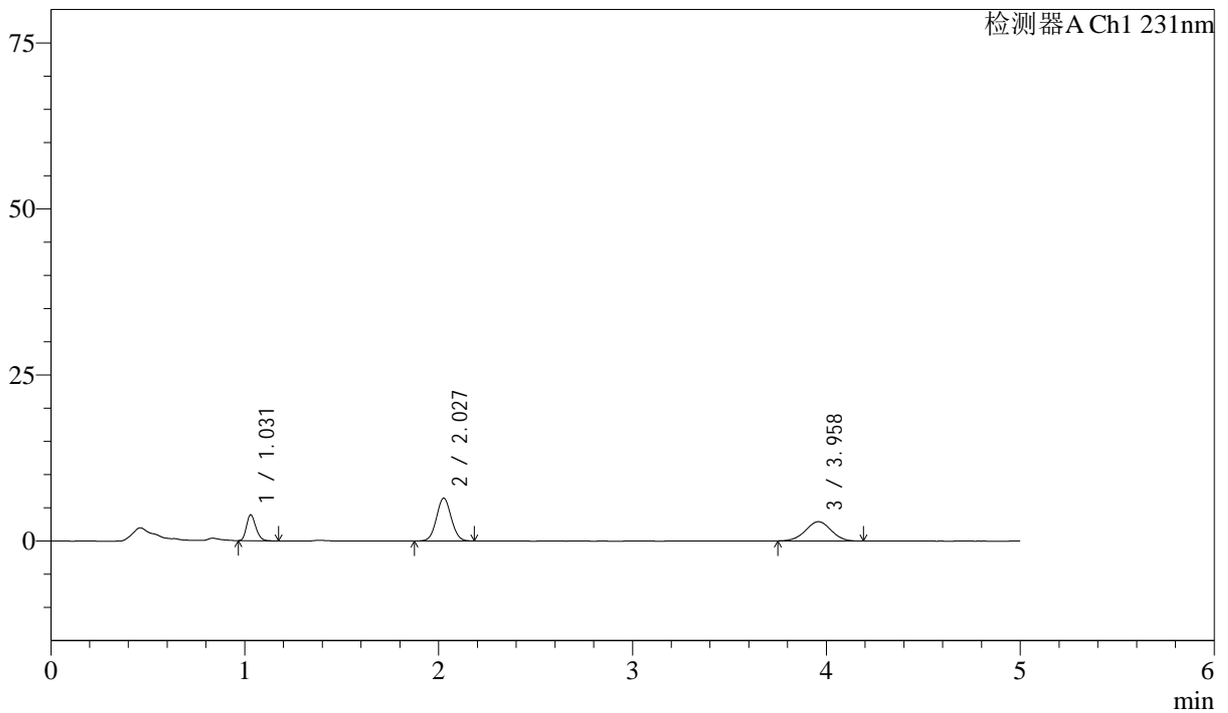
SMF-4036

<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 - 7-59/7-934-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:11:28 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	1.031	13064	17.664	3901	2161	1.219	--
2	2.027	34162	46.192	6420	3364	1.050	8.720
3	3.958	26732	36.145	2904	4214	1.002	10.070
总计		73957	100.000	13225			

图86 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



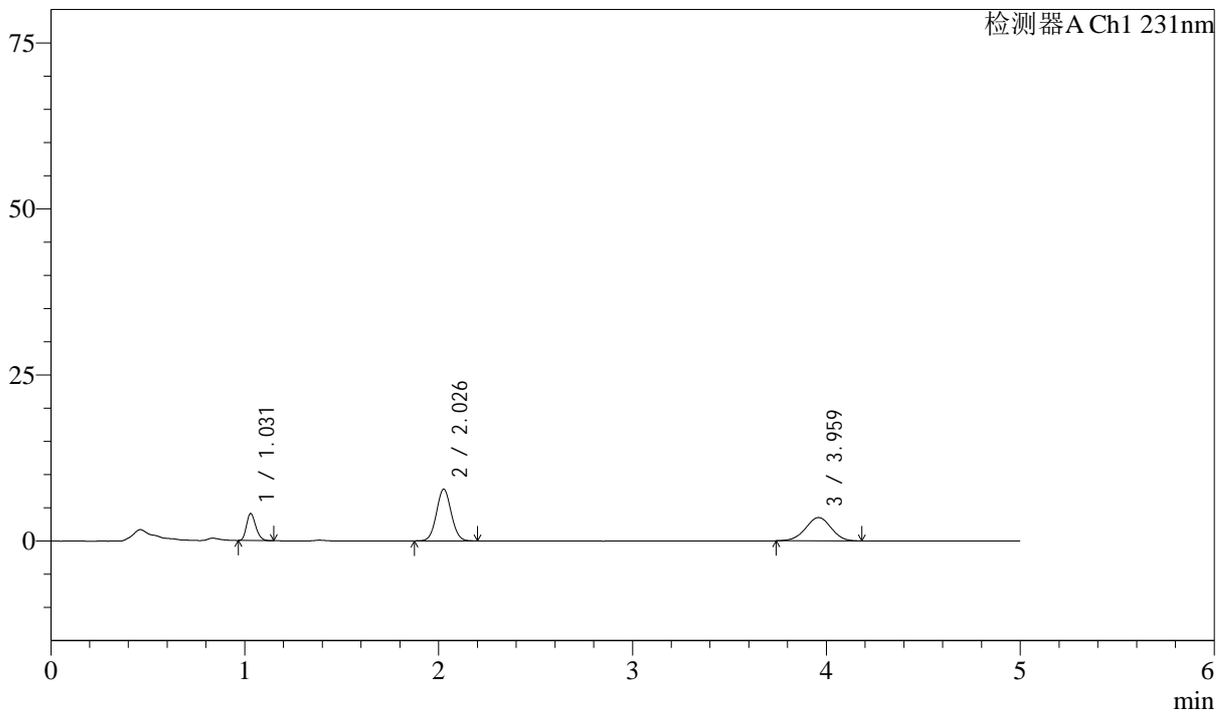
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-59/7-935-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:11:31 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	1.031	13638	15.630	4077	2174	1.227	--
2	2.026	41284	47.313	7746	3361	1.052	8.728
3	3.959	32336	37.058	3506	4215	0.987	10.073
总计		87258	100.000	15329			

图87 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



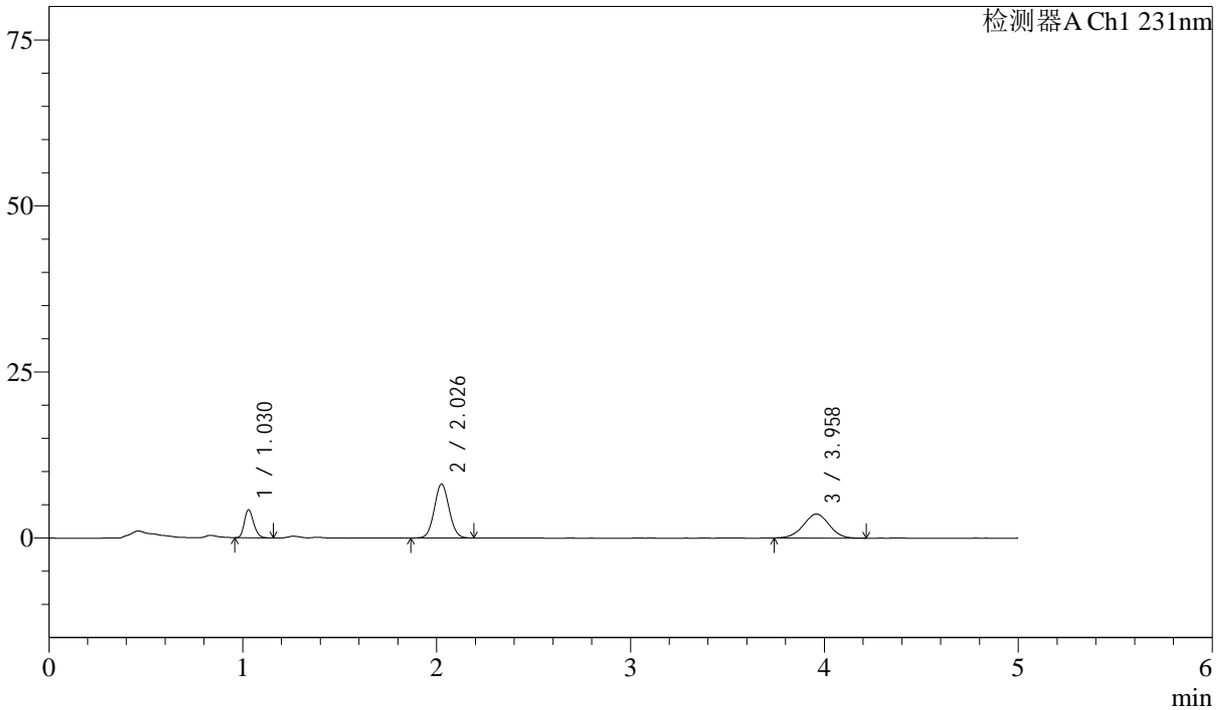
SMF-4036

<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 - 7-59/7-936-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:11:34 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	1.030	14226	15.646	4230	2150	1.213	--
2	2.026	43181	47.491	8083	3369	1.055	8.719
3	3.958	33517	36.863	3605	4166	0.993	10.043
总计		90923	100.000	15919			

图88 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



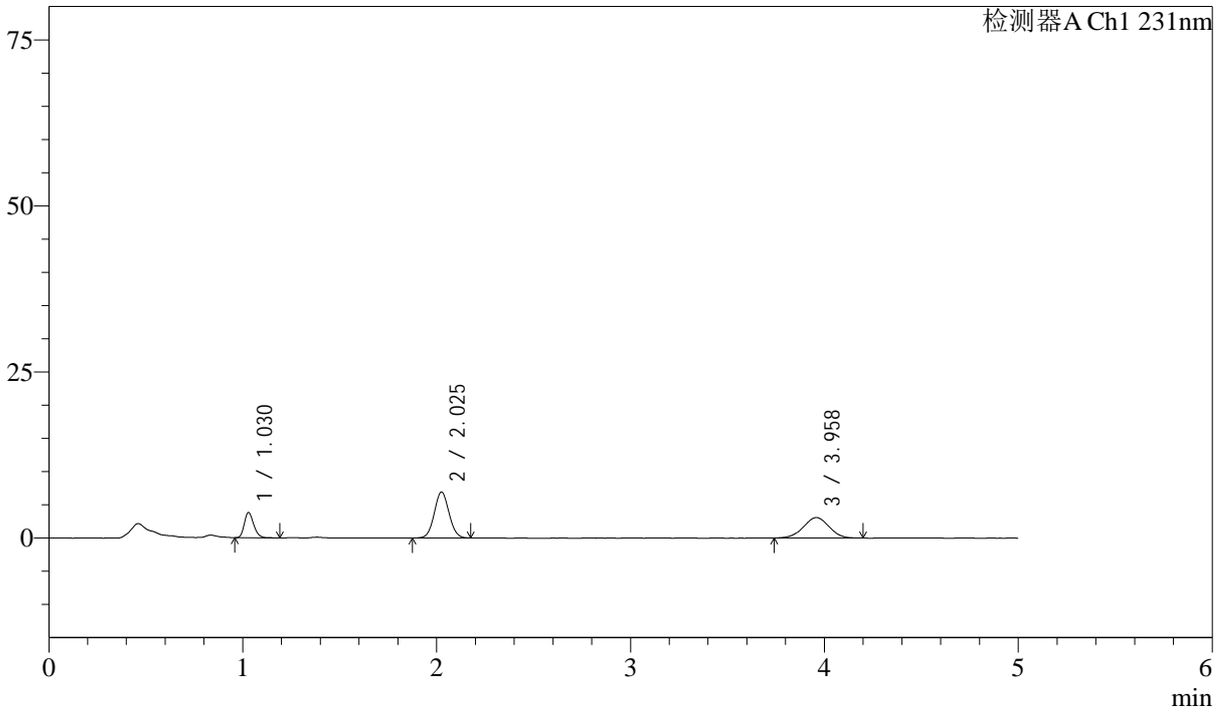
SMF-4036

<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 - 7-59/7-937-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:11:36 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	1.030	12850	16.509	3808	2147	1.227	--
2	2.025	36664	47.103	6881	3356	1.051	8.705
3	3.958	28323	36.387	3077	4216	0.991	10.074
总计		77838	100.000	13766			

图89 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



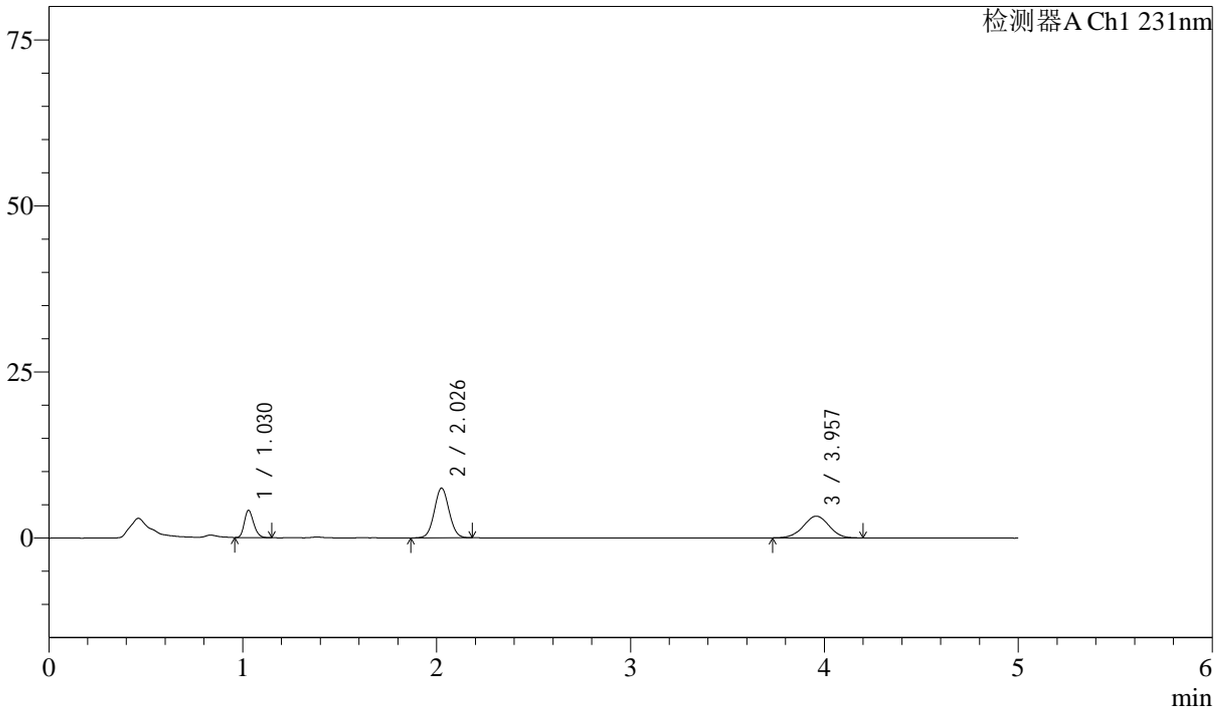
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-59/7-938-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:11:39 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	1.030	13865	16.559	4119	2151	1.226	--
2	2.026	39696	47.407	7440	3365	1.051	8.716
3	3.957	30172	36.033	3268	4207	0.993	10.068
总计		83733	100.000	14827			

图90 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



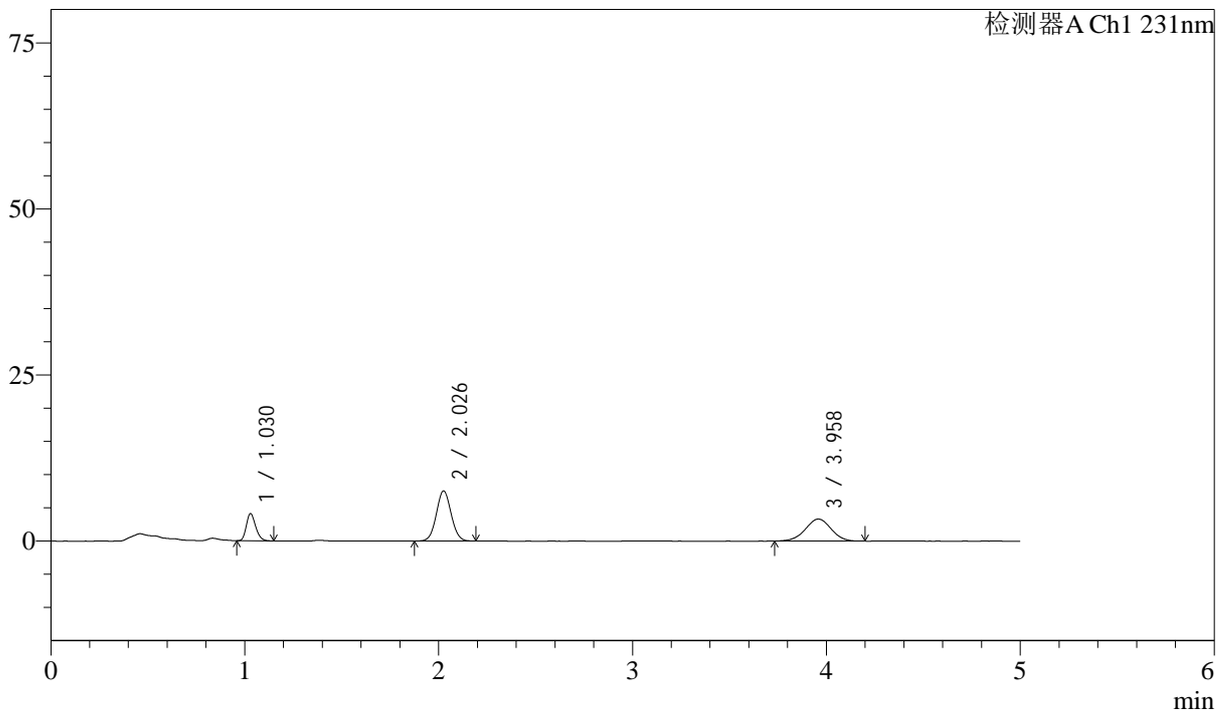
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-59/7-939-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:11:42 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	1.030	13743	16.266	4094	2160	1.221	--
2	2.026	40032	47.380	7496	3357	1.051	8.718
3	3.958	30715	36.354	3313	4205	0.990	10.062
总计		84490	100.000	14903			

图91 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



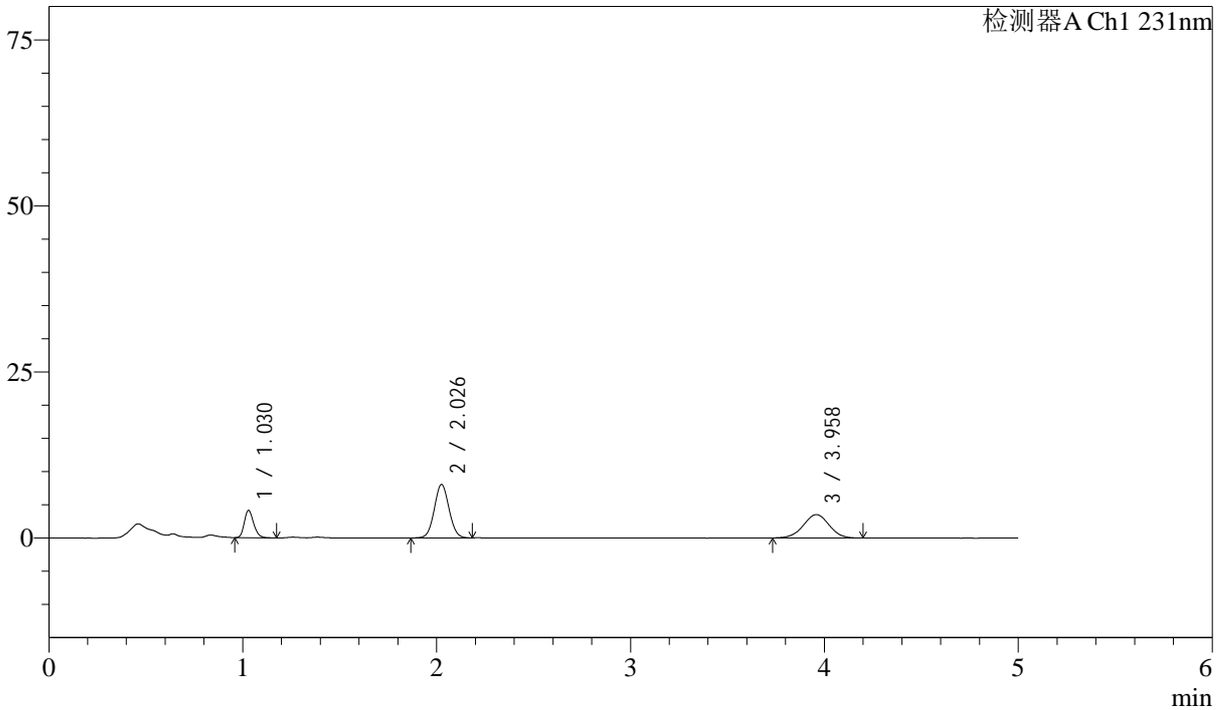
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-59/7-940-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:11:44 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	1.030	13871	15.588	4116	2155	1.217	--
2	2.026	42599	47.871	7999	3367	1.053	8.721
3	3.958	32517	36.542	3513	4191	0.991	10.061
总计		88987	100.000	15628			

图92 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



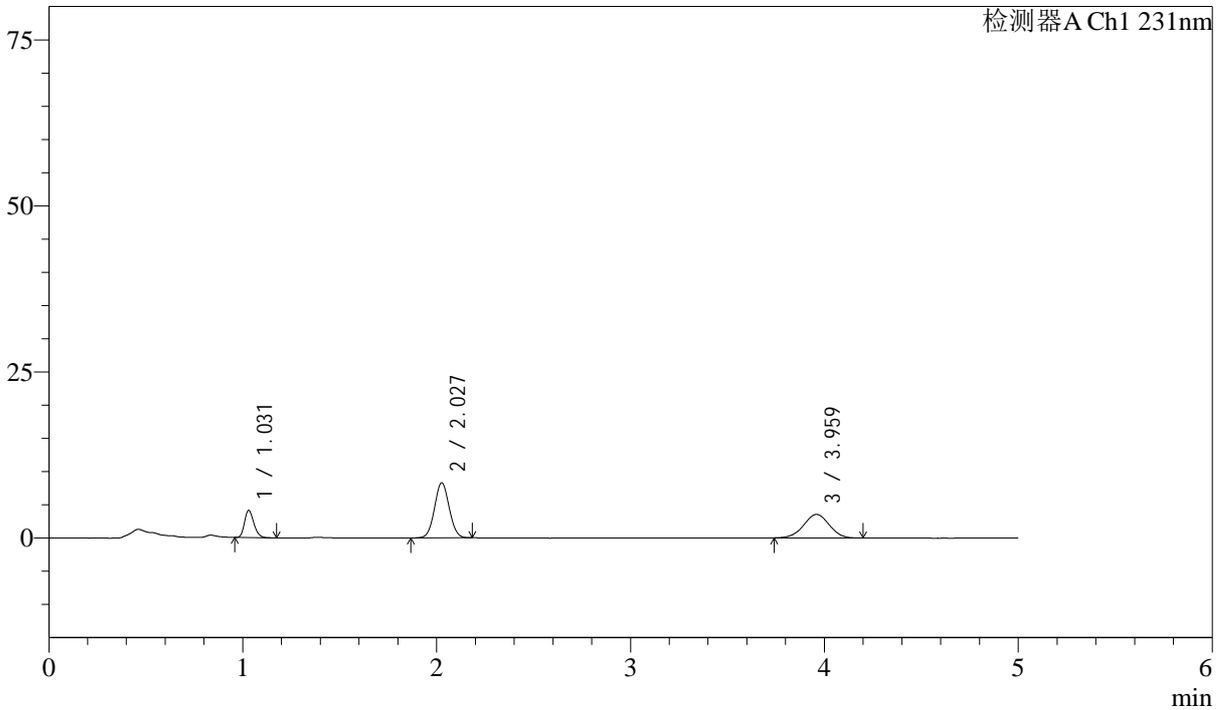
SMF-4036

<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 - 7-59/7-941-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:11:47 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	1.031	13831	15.308	4108	2150	1.221	--
2	2.027	43940	48.632	8264	3369	1.046	8.715
3	3.959	32580	36.059	3531	4176	0.994	10.045
总计		90351	100.000	15904			

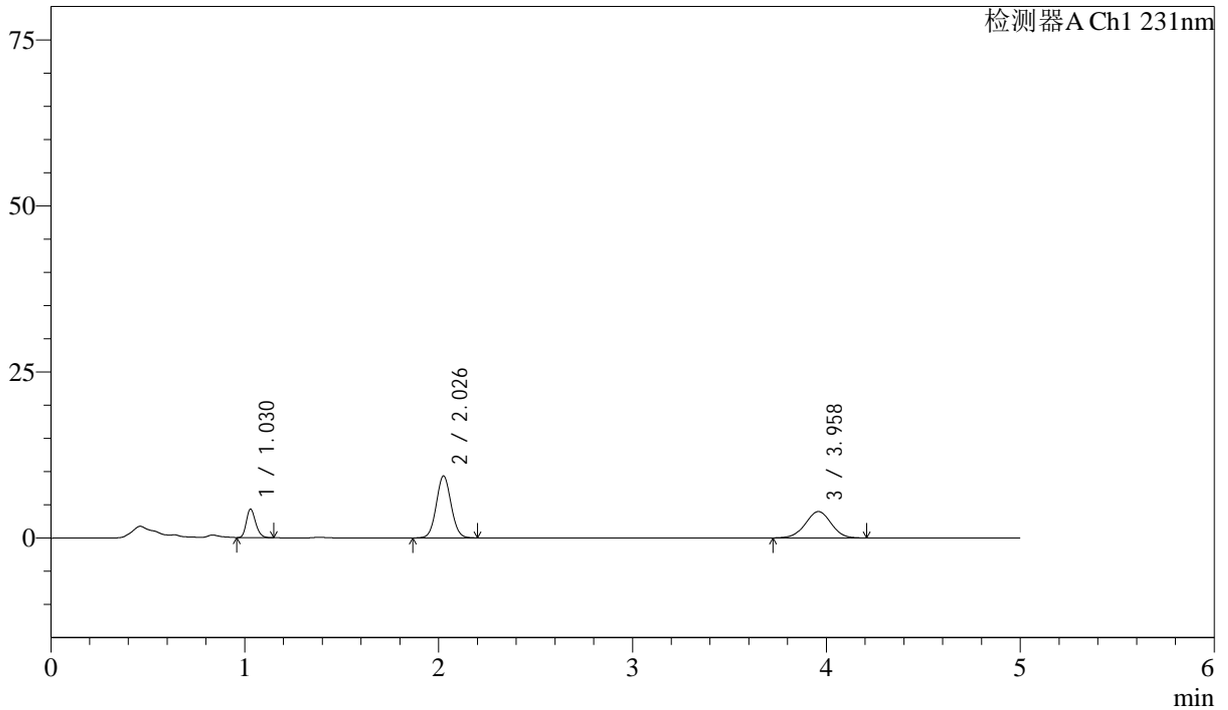
图93 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-59/7-942-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:11:50 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	1.030	14453	14.355	4304	2159	1.230	--
2	2.026	49526	49.190	9271	3363	1.057	8.720
3	3.958	36704	36.455	3968	4211	0.991	10.073
总计		100683	100.000	17542			

图94 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



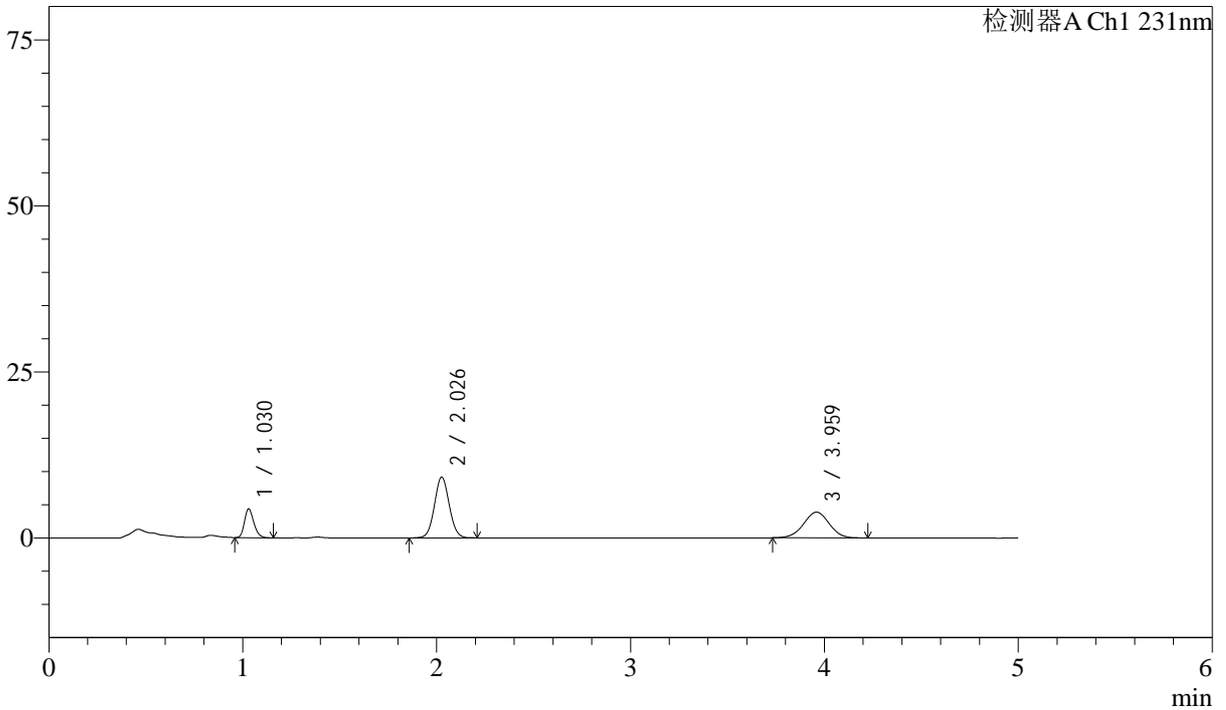
SMF-4036

<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 - 7-59/7-943-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:11:53 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	1.030	14627	14.745	4343	2155	1.223	--
2	2.026	48711	49.103	9111	3363	1.055	8.715
3	3.959	35864	36.152	3873	4250	0.999	10.099
总计		99202	100.000	17327			

图95 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



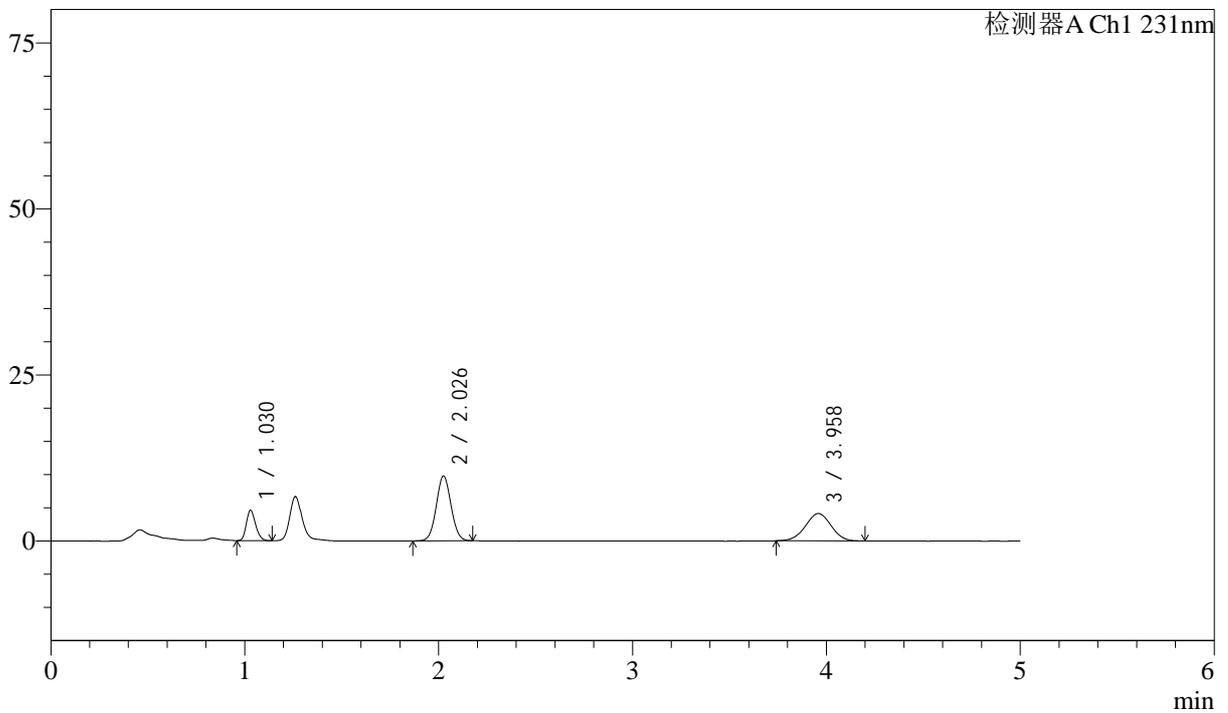
SMF-4036

<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 - 7-59/7-944-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:11:56 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	1.030	15350	14.601	4572	2160	1.216	--
2	2.026	51757	49.232	9705	3355	1.052	8.715
3	3.958	38022	36.167	4110	4169	1.001	10.035
总计		105130	100.000	18387			

图96 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



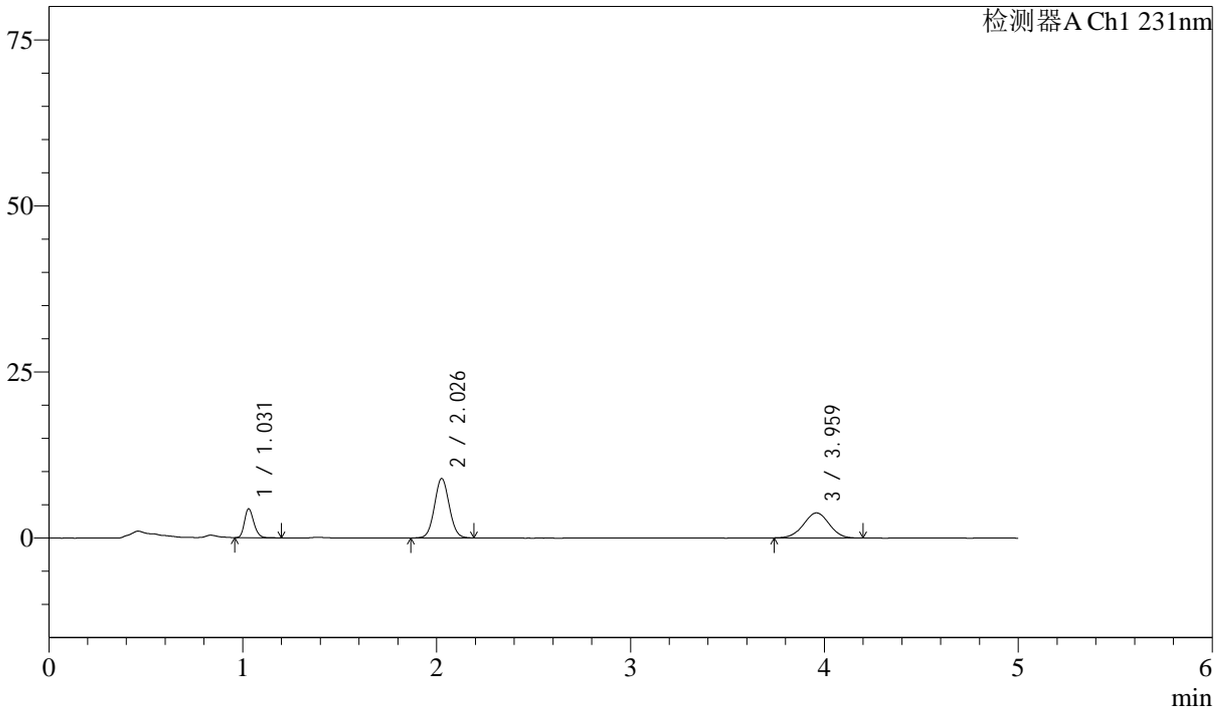
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-59/7-945-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:11:58 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	1.031	14732	15.188	4364	2153	1.222	--
2	2.026	47543	49.014	8918	3366	1.054	8.714
3	3.959	34724	35.798	3764	4189	0.996	10.054
总计		96999	100.000	17045			

图97 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



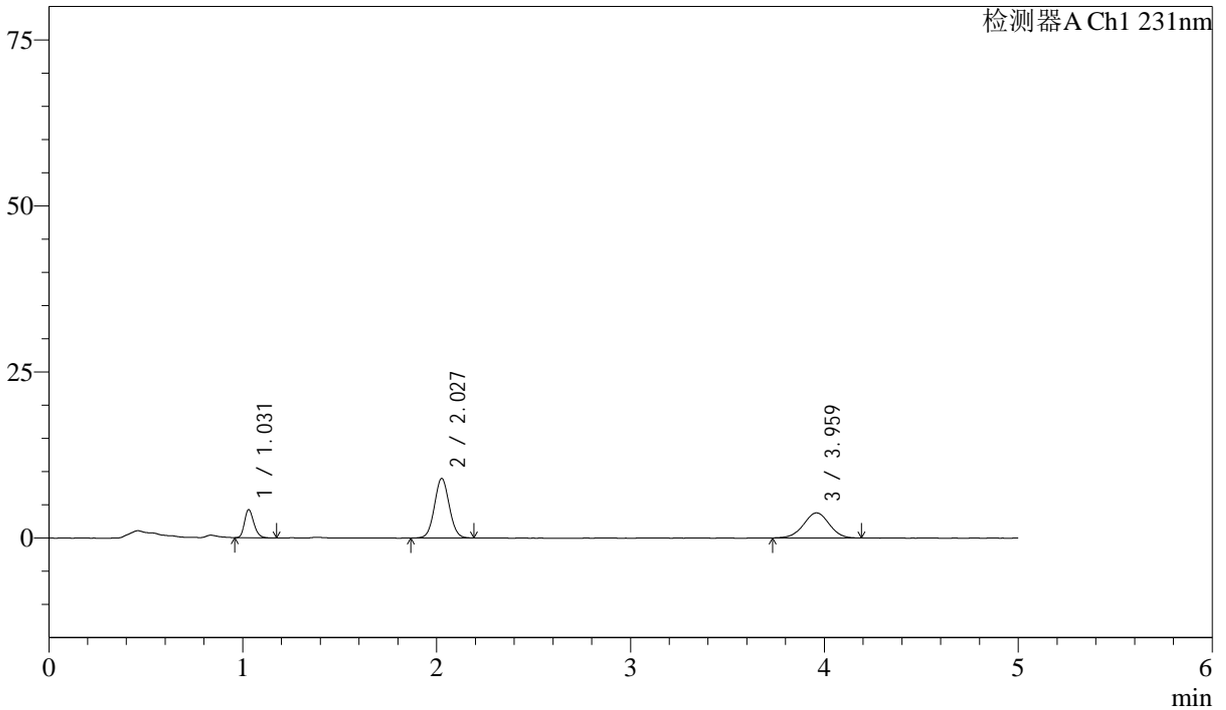
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-59/7-946-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:12:01 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	1.031	14259	14.707	4239	2170	1.233	--
2	2.027	47693	49.190	8930	3347	1.052	8.712
3	3.959	35005	36.104	3776	4267	0.995	10.103
总计		96958	100.000	16945			

图98 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



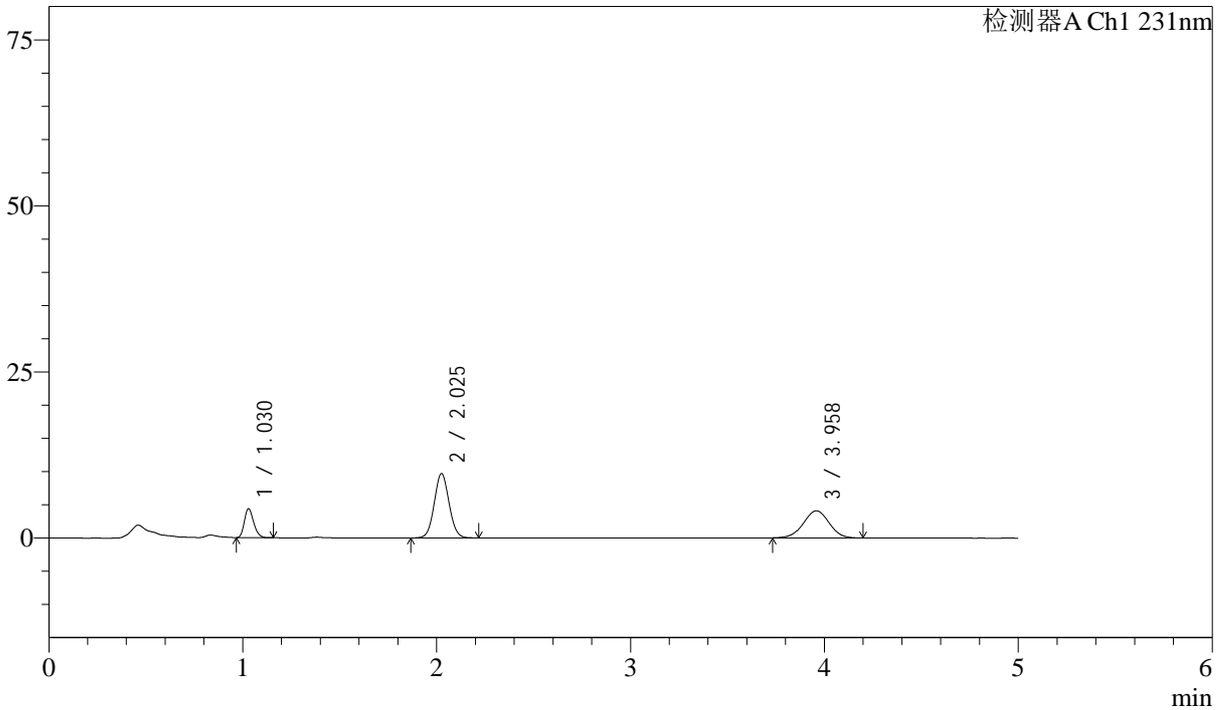
SMF-4036

<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 - 7-59/7-947-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:12:04 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	1.030	14617	14.061	4368	2169	1.223	--
2	2.025	51651	49.685	9649	3345	1.056	8.712
3	3.958	37689	36.254	4078	4234	0.992	10.083
总计		103958	100.000	18094			

图99 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



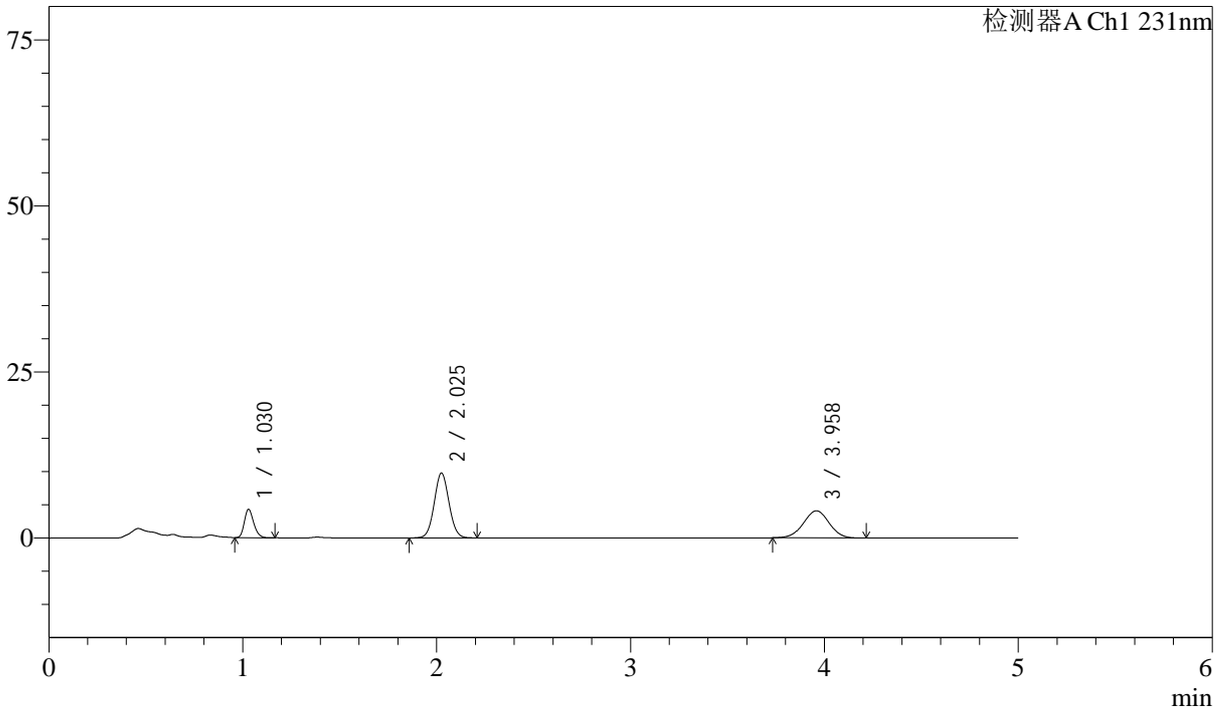
SMF-4036

<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 - 7-59/7-948-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:12:07 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	1.030	14358	13.801	4274	2161	1.228	--
2	2.025	51914	49.901	9714	3356	1.055	8.714
3	3.958	37762	36.298	4078	4251	0.998	10.102
总计		104033	100.000	18066			

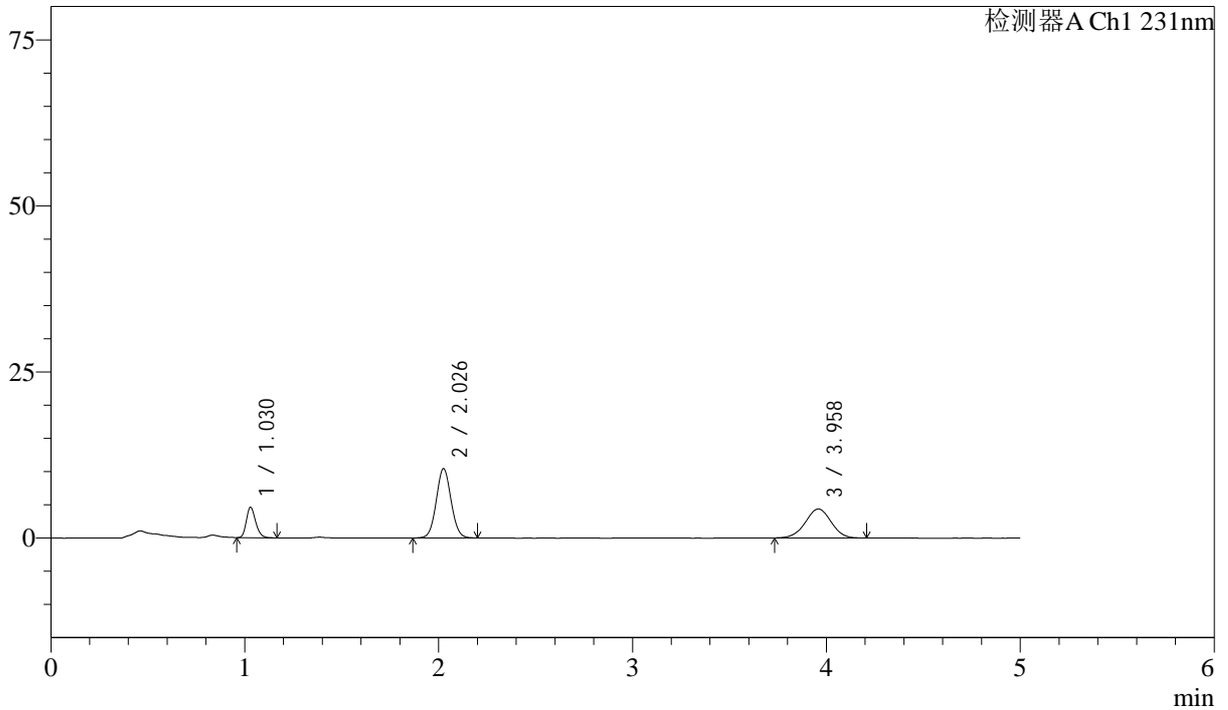
图100 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-59/7-949-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:12:09 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	1.030	15384	13.801	4582	2166	1.230	--
2	2.026	55563	49.844	10382	3356	1.050	8.720
3	3.958	40526	36.355	4363	4184	0.992	10.049
总计		111474	100.000	19327			

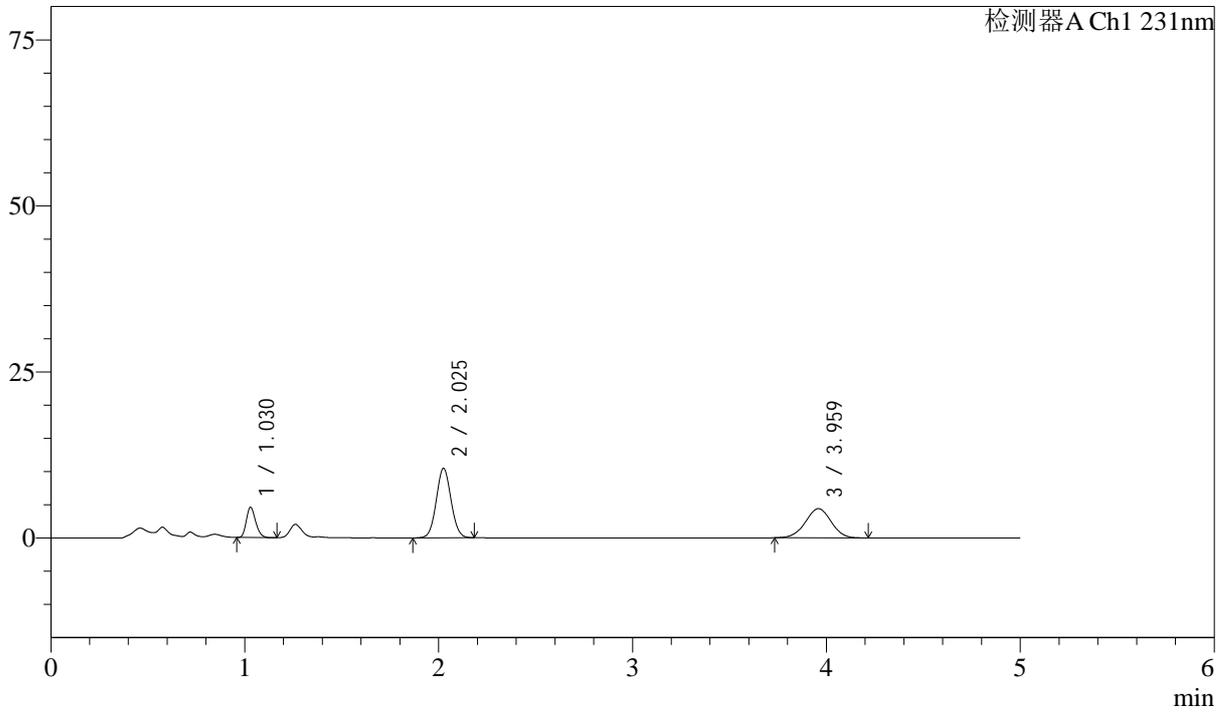
图101 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-59/7-950-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:12:12 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	1.030	15236	13.665	4550	2161	1.222	--
2	2.025	55502	49.778	10405	3355	1.052	8.715
3	3.959	40762	36.557	4388	4190	0.993	10.056
总计		111500	100.000	19343			

图102 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



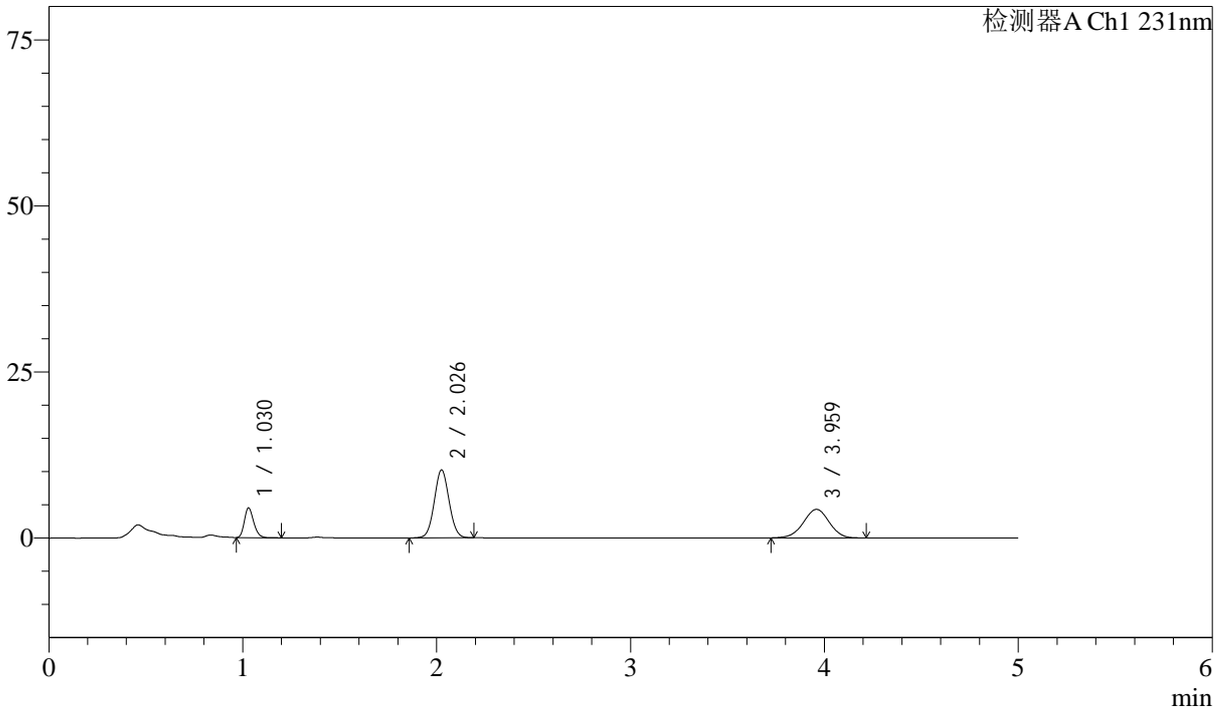
SMF-4036

<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 - 7-59/7-951-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:12:15 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	1.030	15091	13.778	4476	2159	1.227	--
2	2.026	54429	49.693	10167	3349	1.051	8.710
3	3.959	40011	36.529	4293	4182	0.987	10.045
总计		109532	100.000	18936			

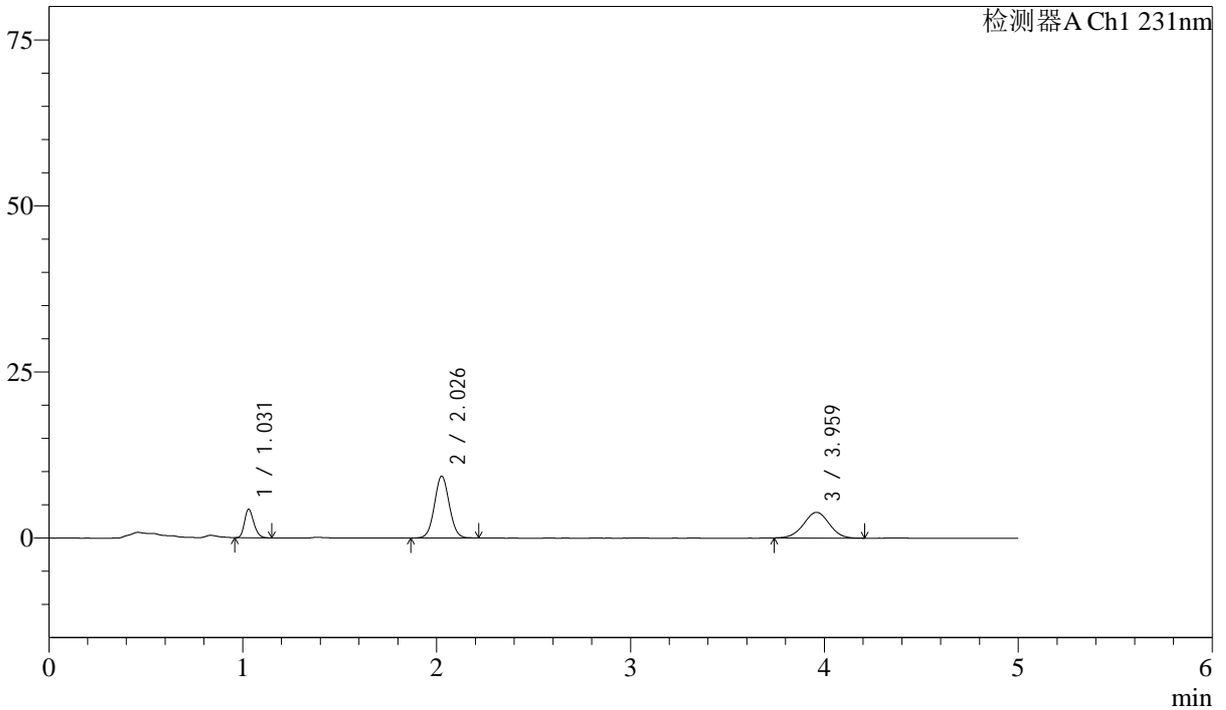
图103 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-59/7-952-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:12:18 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	1.031	14448	14.491	4301	2156	1.222	--
2	2.026	49604	49.751	9276	3354	1.049	8.707
3	3.959	35652	35.758	3862	4243	1.000	10.088
总计		99703	100.000	17439			

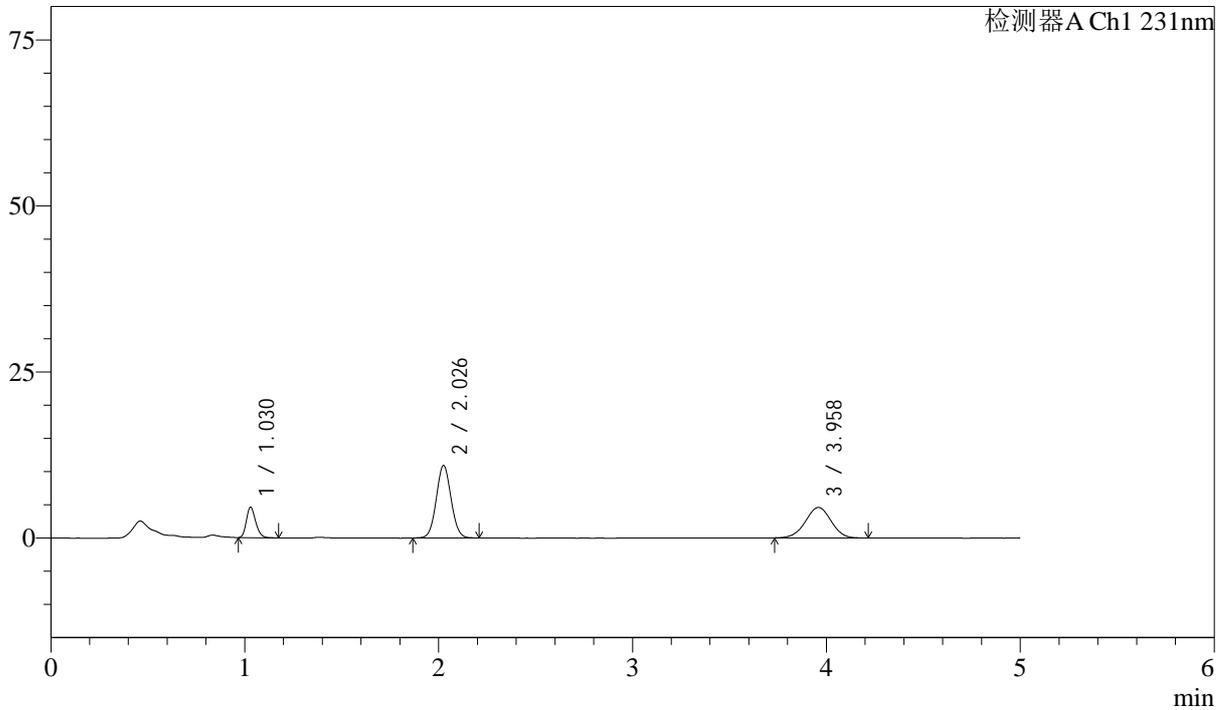
图104 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-59/7-953-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:12:20 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	1.030	15340	13.266	4585	2174	1.223	--
2	2.026	57921	50.092	10848	3355	1.053	8.724
3	3.958	42369	36.642	4585	4193	0.996	10.055
总计		115630	100.000	20018			

图105 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



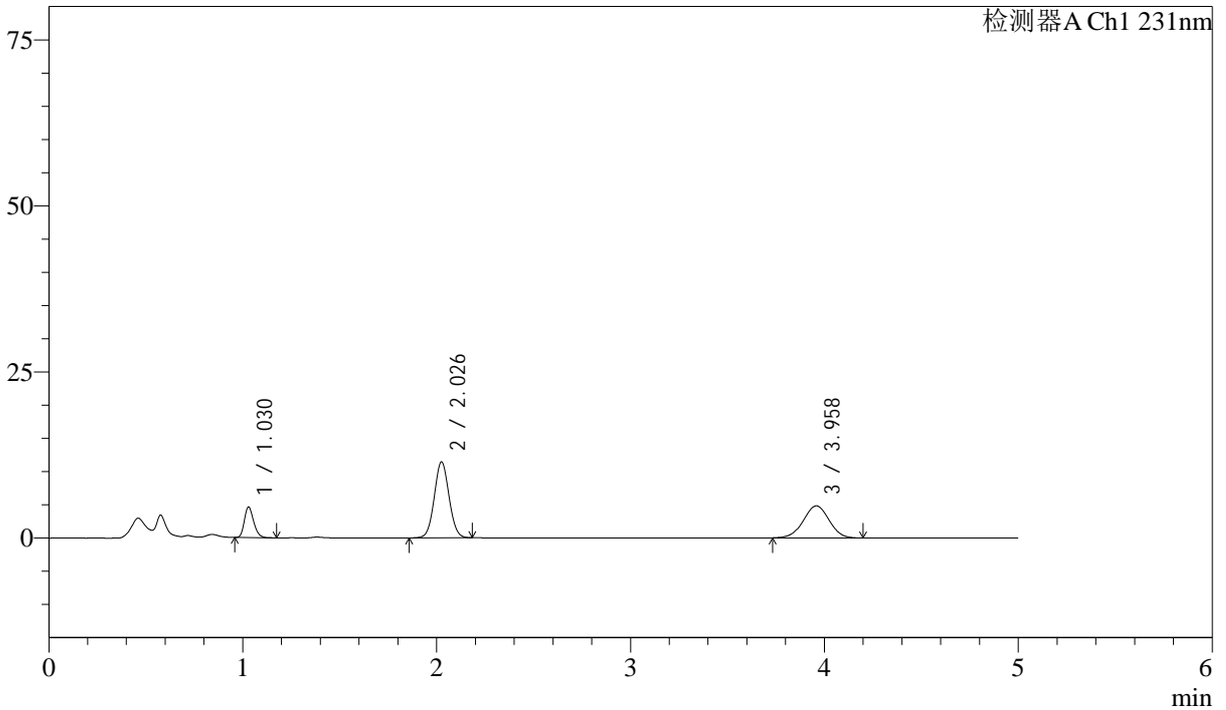
SMF-4036

<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 - 7-59/7-954-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:12:23 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	1.030	15453	12.795	4607	2169	1.223	--
2	2.026	60785	50.330	11377	3359	1.051	8.724
3	3.958	44534	36.874	4818	4177	0.986	10.044
总计		120772	100.000	20801			

图106 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



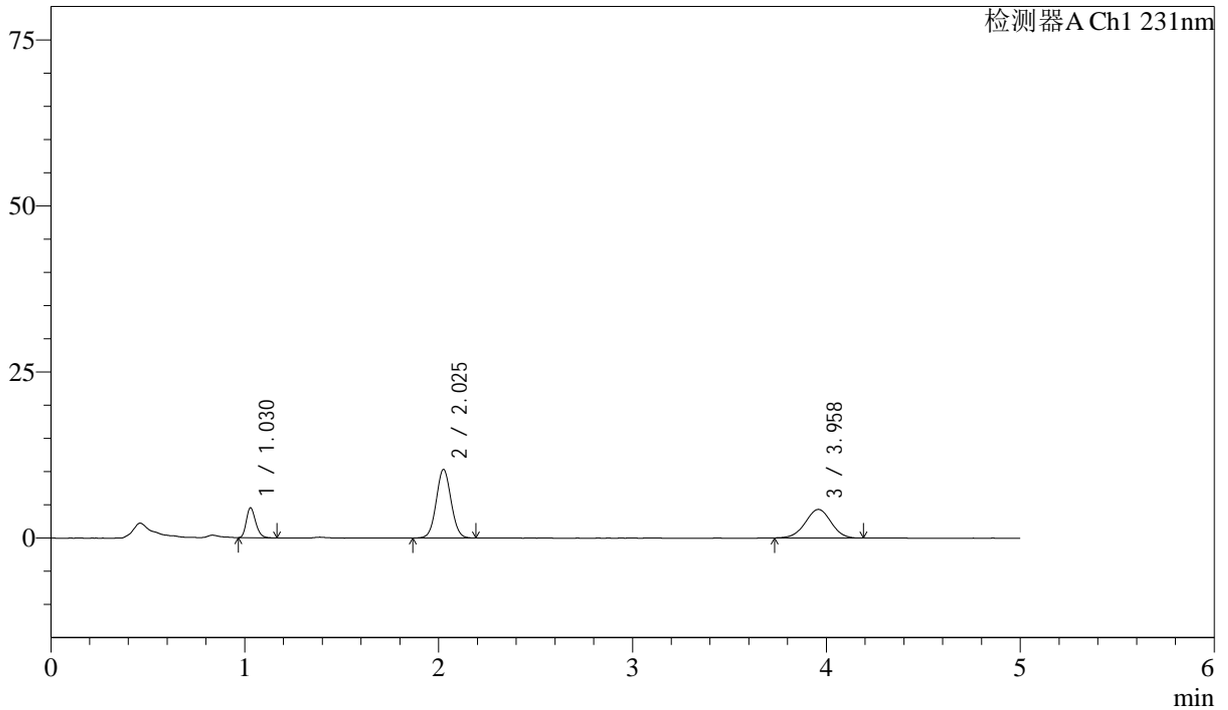
SMF-4036

<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 - 7-59/7-955-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:12:26 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	1.030	15152	13.782	4518	2160	1.233	--
2	2.025	55006	50.032	10275	3338	1.049	8.702
3	3.958	39783	36.186	4302	4214	0.993	10.064
总计		109942	100.000	19095			

图107 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



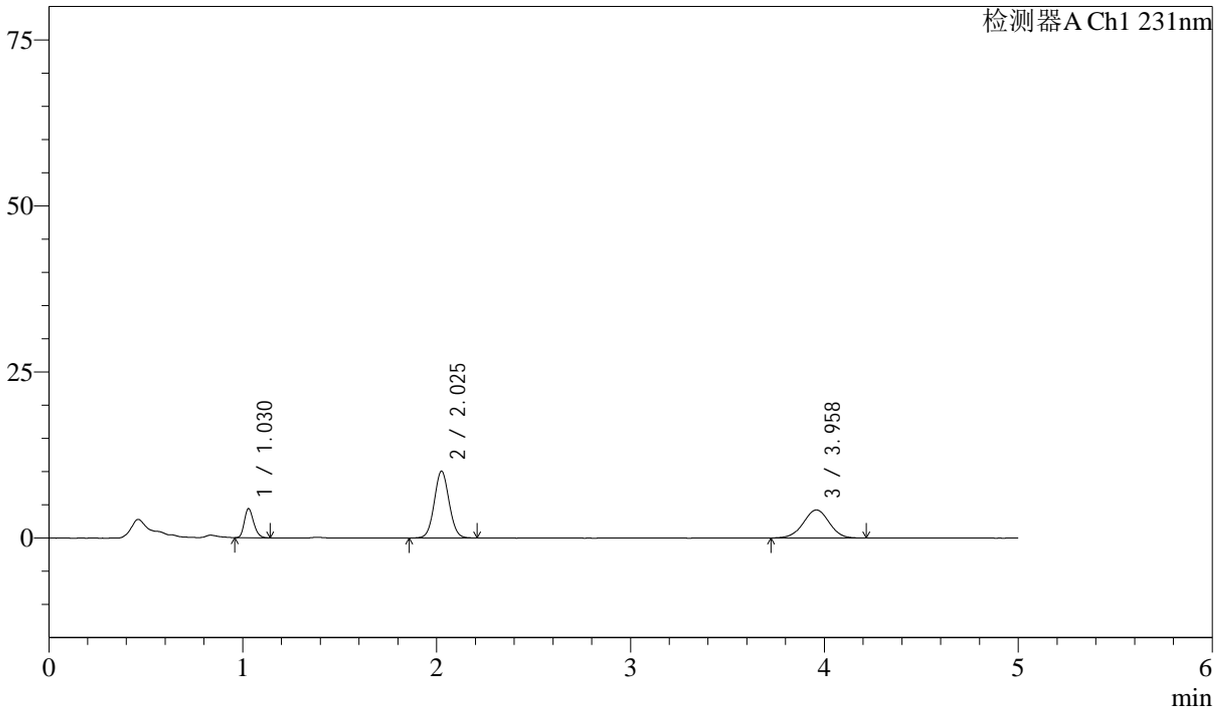
SMF-4036

<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 - 7-59/7-956-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:12:28 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	1.030	14661	13.612	4380	2162	1.222	--
2	2.025	53645	49.809	10006	3347	1.052	8.710
3	3.958	39395	36.578	4226	4196	0.989	10.054
总计		107701	100.000	18611			

图108 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



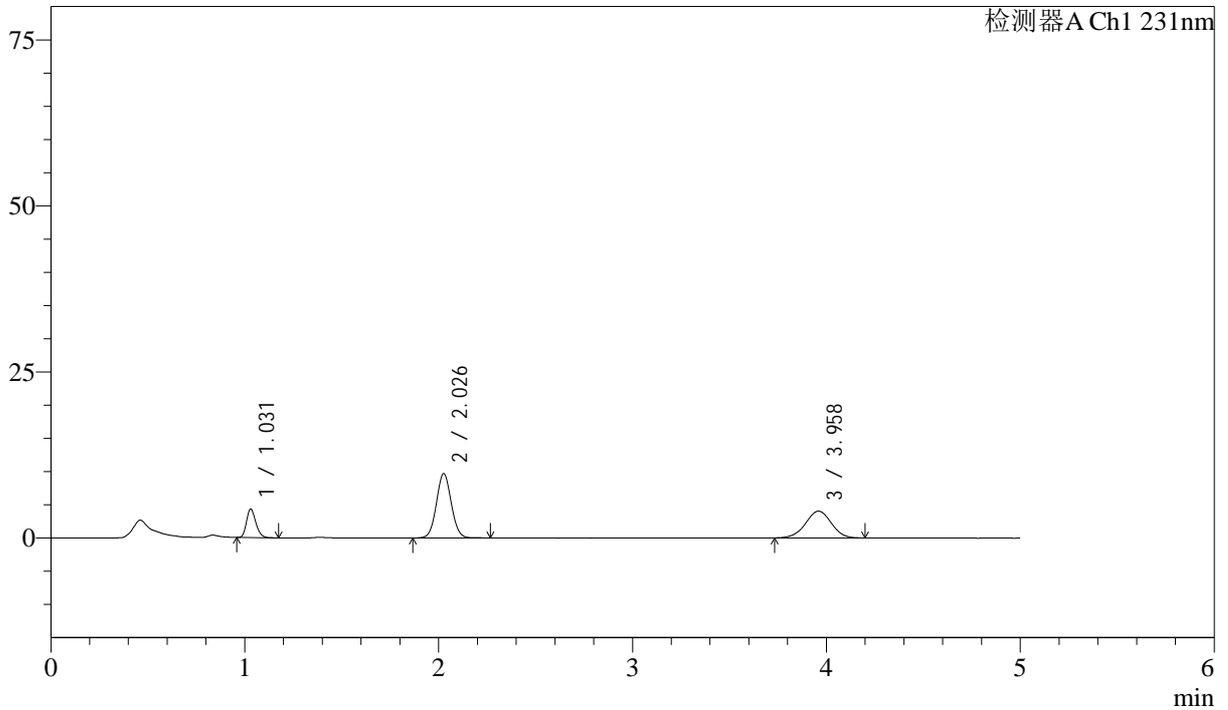
SMF-4036

<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 - 7-59/7-957-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:12:31 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	1.031	14485	13.959	4310	2154	1.218	--
2	2.026	51894	50.008	9654	3346	1.056	8.699
3	3.958	37392	36.033	4022	4205	0.989	10.055
总计		103771	100.000	17987			

图109 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



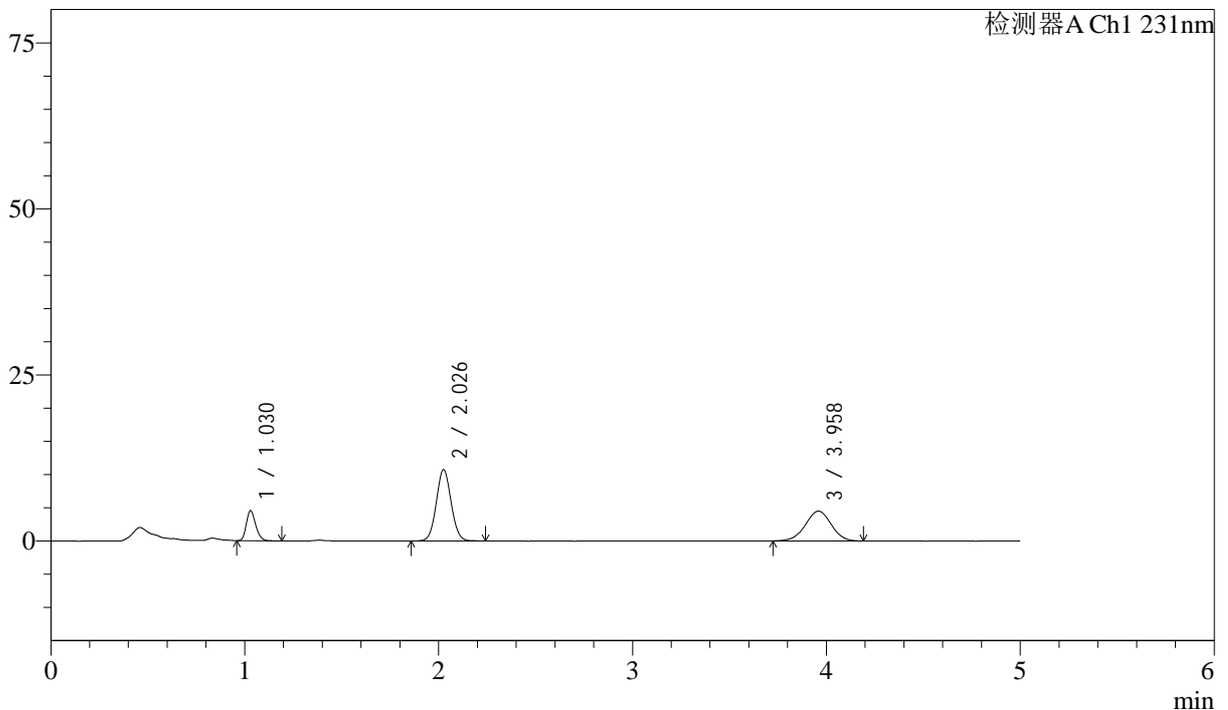
SMF-4036

<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 - 7-59/7-958-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:12:34 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	1.030	15299	13.375	4531	2153	1.221	--
2	2.026	57385	50.171	10689	3347	1.057	8.703
3	3.958	41696	36.454	4487	4170	0.986	10.034
总计		114380	100.000	19707			

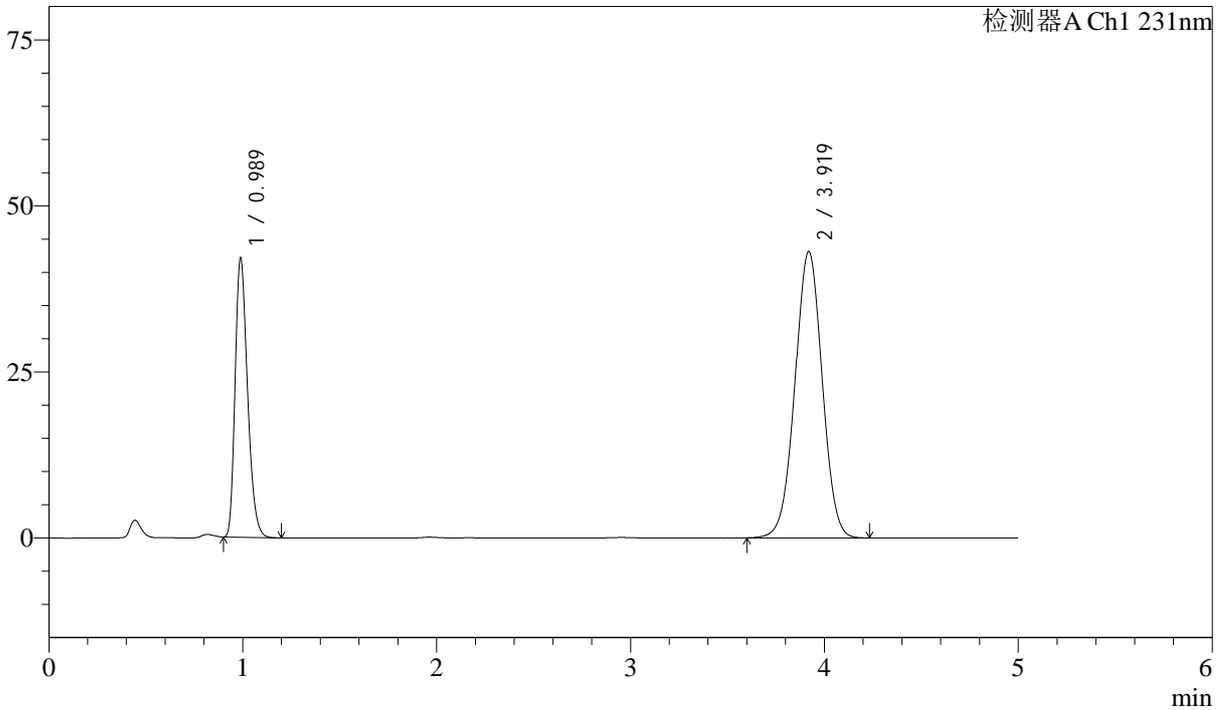
图110 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-59/7-959-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:12:37 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	0.989	187363	30.815	42033	1141	1.282	--
2	3.919	420671	69.185	43055	3731	1.005	15.682
总计		608034	100.000	85088			

图111 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



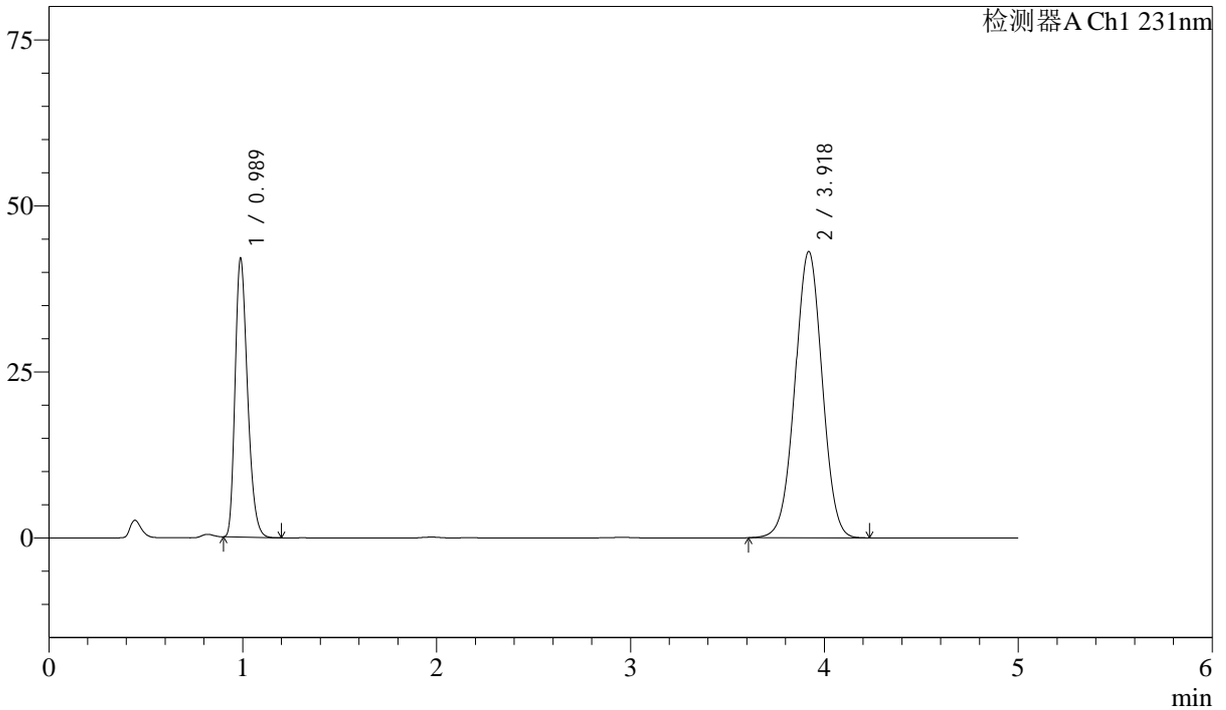
SMF-4036

<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 - 7-59/7-960-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH1.2jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:12:39 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	0.989	187390	30.798	41992	1139	1.281	--
2	3.918	421060	69.202	43064	3724	1.006	15.667
总计		608450	100.000	85055			

图112 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



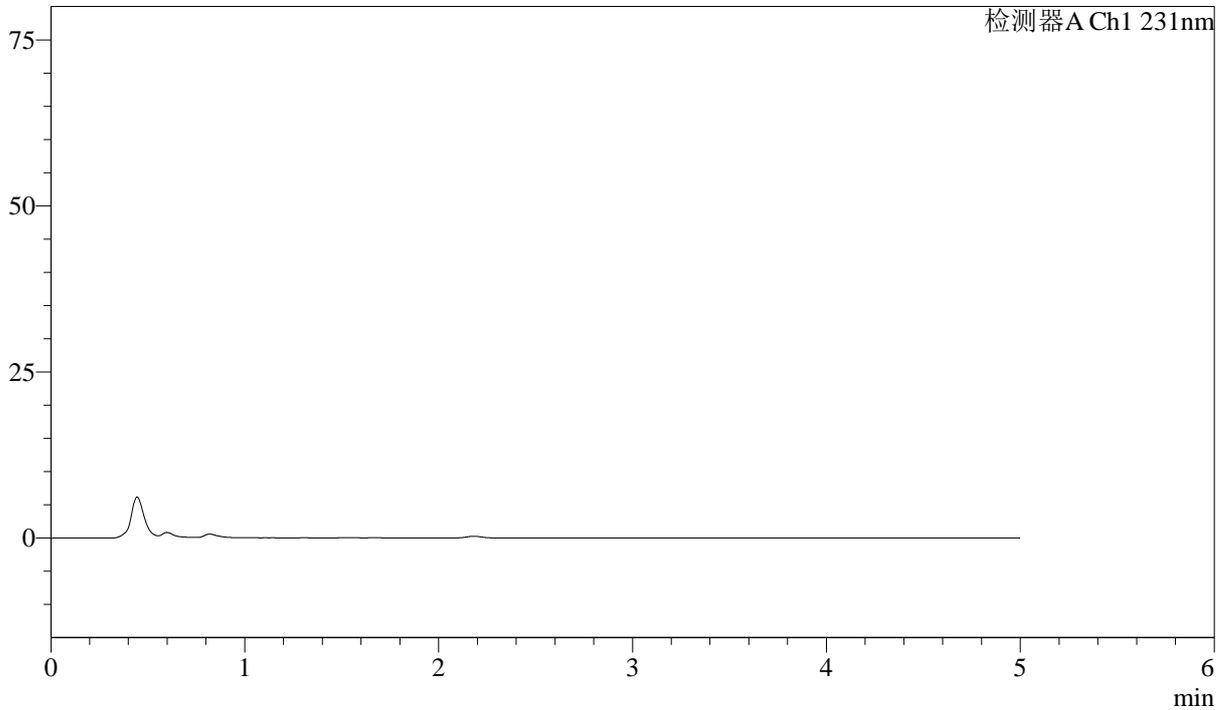
SMF-4036

<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 - 7-59/7-961-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:12:42 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)
总计							

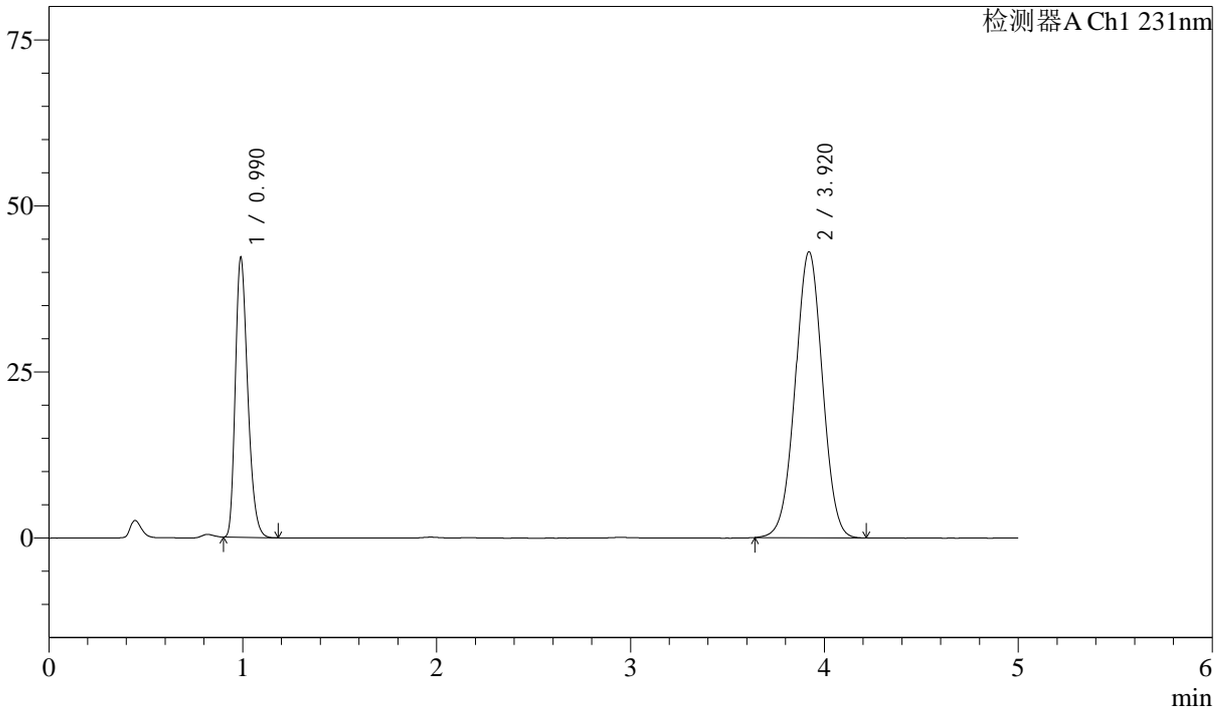
图113 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 7-60/7-962-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:24:03 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	0.990	187452	30.873	42103	1147	1.282	--
2	3.920	419710	69.127	43051	3733	1.006	15.691
总计		607162	100.000	85154			

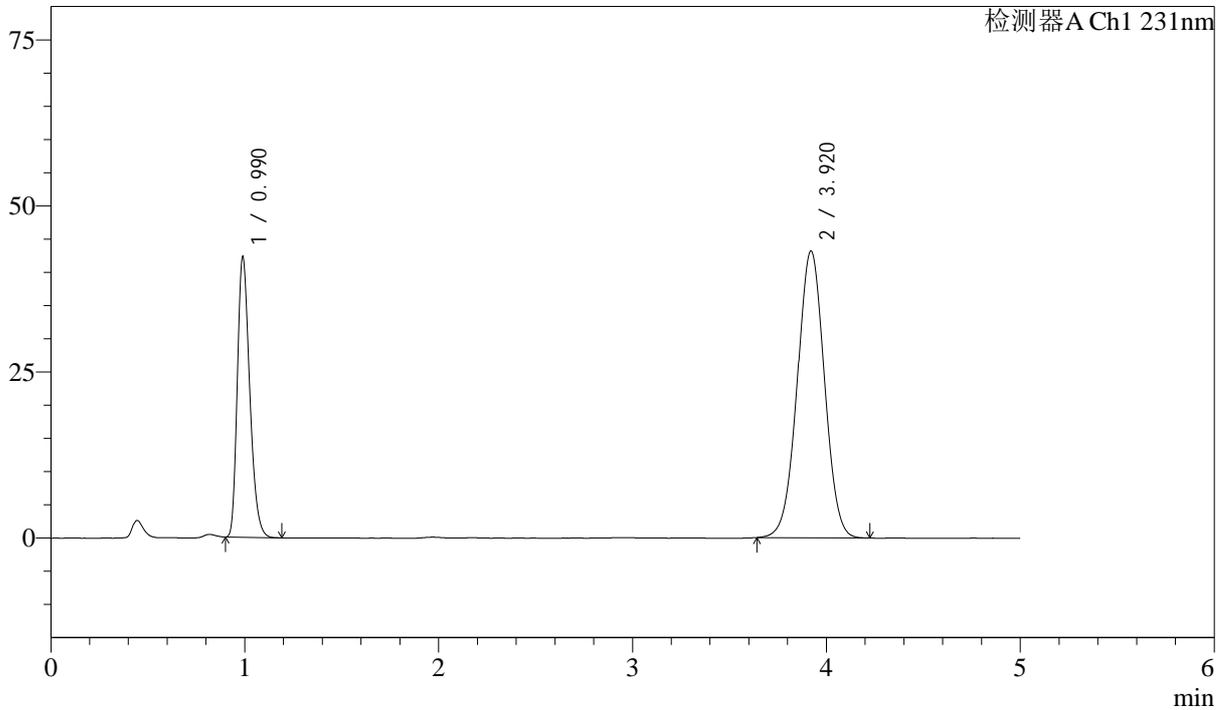
图114 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 7-60/7-963-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:24:06 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	0.990	187977	30.869	42199	1145	1.283	--
2	3.920	420976	69.131	43170	3729	1.007	15.681
总计		608954	100.000	85369			

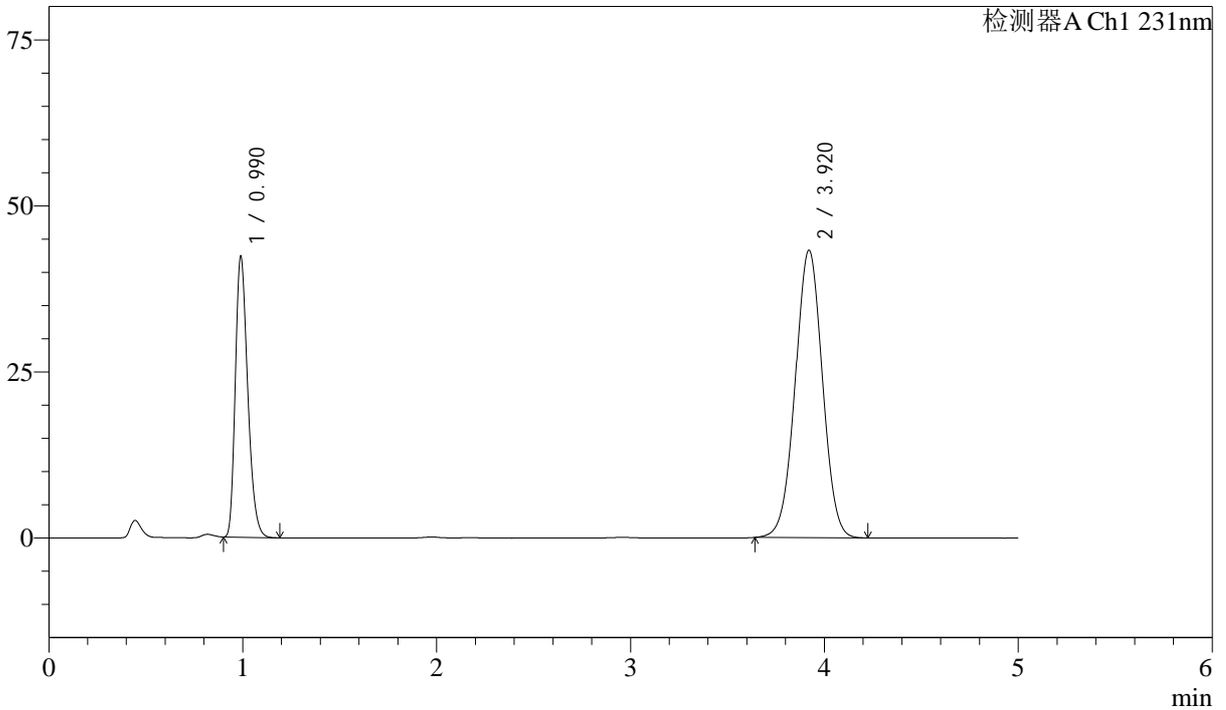
图115 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-60/7-964-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:24:08 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	0.990	188531	30.885	42270	1143	1.283	--
2	3.920	421905	69.115	43264	3732	1.007	15.681
总计		610436	100.000	85534			

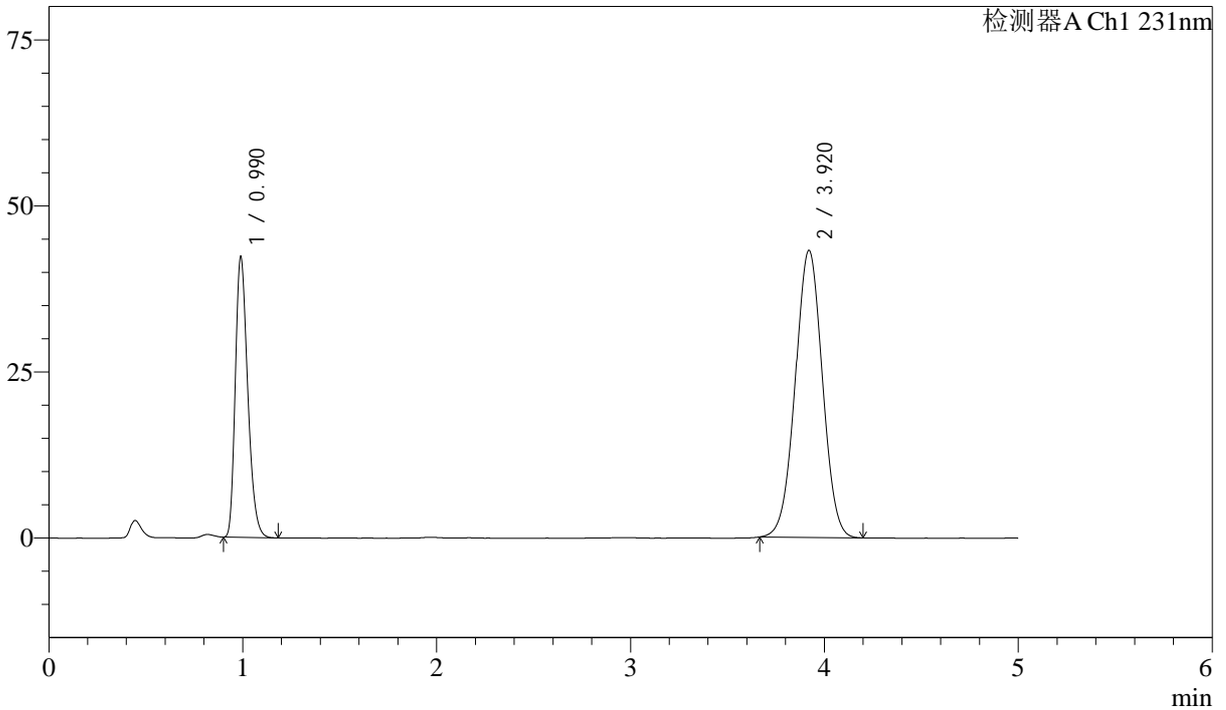
图116 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-62/7-965-4 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/08/08 09:28:10 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	0.990	188623	30.989	42221	1140	1.284	--
2	3.920	420052	69.011	43195	3733	1.009	15.676
总计		608675	100.000	85416			

图117 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



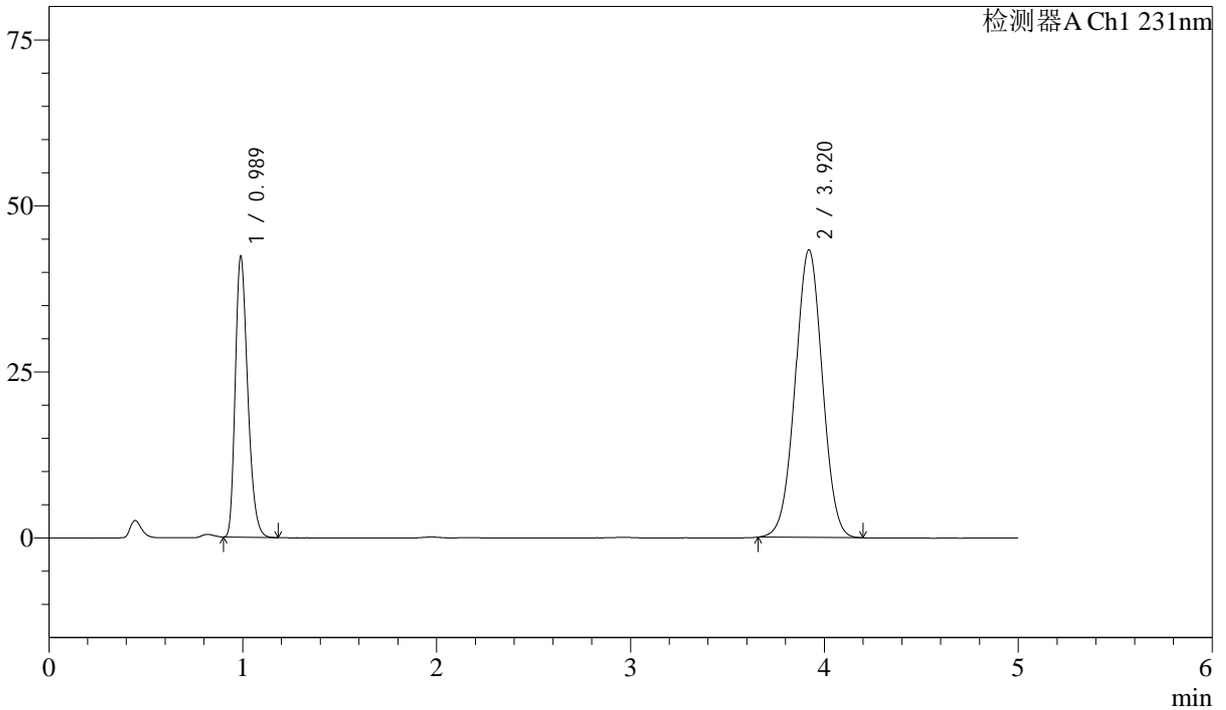
SMF-4036

<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 - 7-62/7-966-4 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/08/08 09:28:12 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	0.989	188802	30.957	42274	1141	1.283	--
2	3.920	421088	69.043	43273	3736	1.008	15.681
总计		609890	100.000	85548			

图118 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



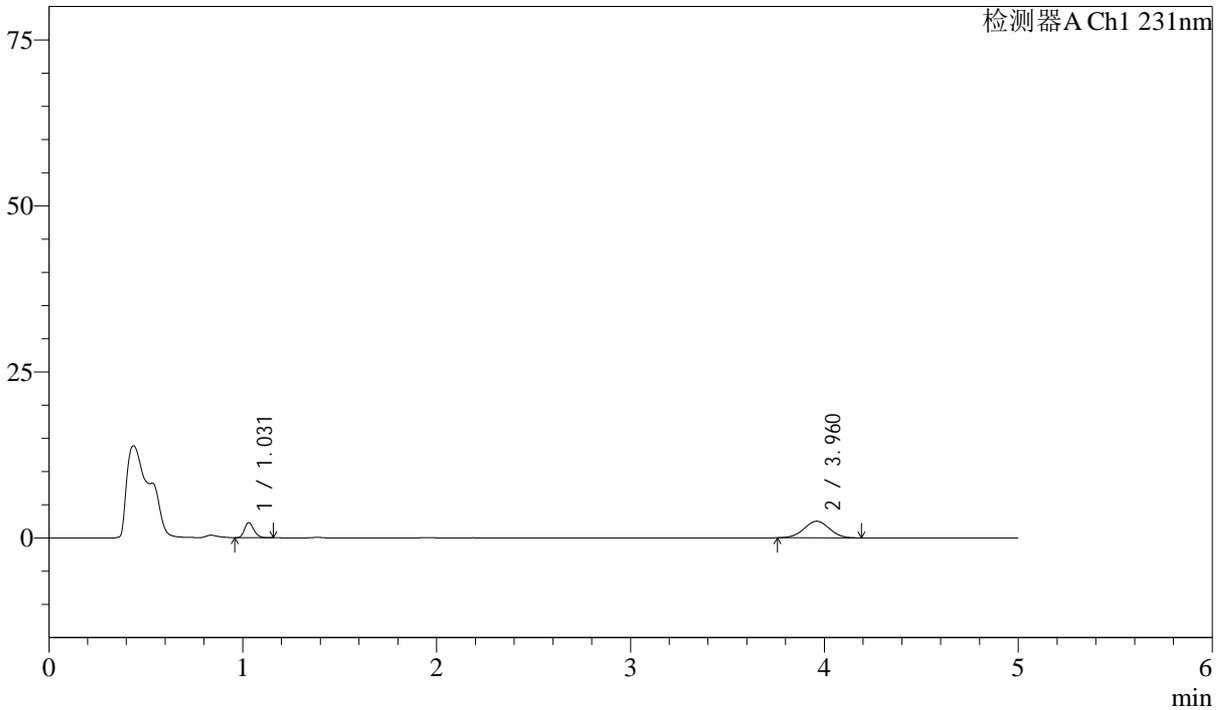
SMF-4036

<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 - 7-63/7-967-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:55 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	1.031	7647	25.145	2275	2145	1.220	--
2	3.960	22766	74.855	2493	4241	1.001	17.634
总计		30413	100.000	4769			

图119 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



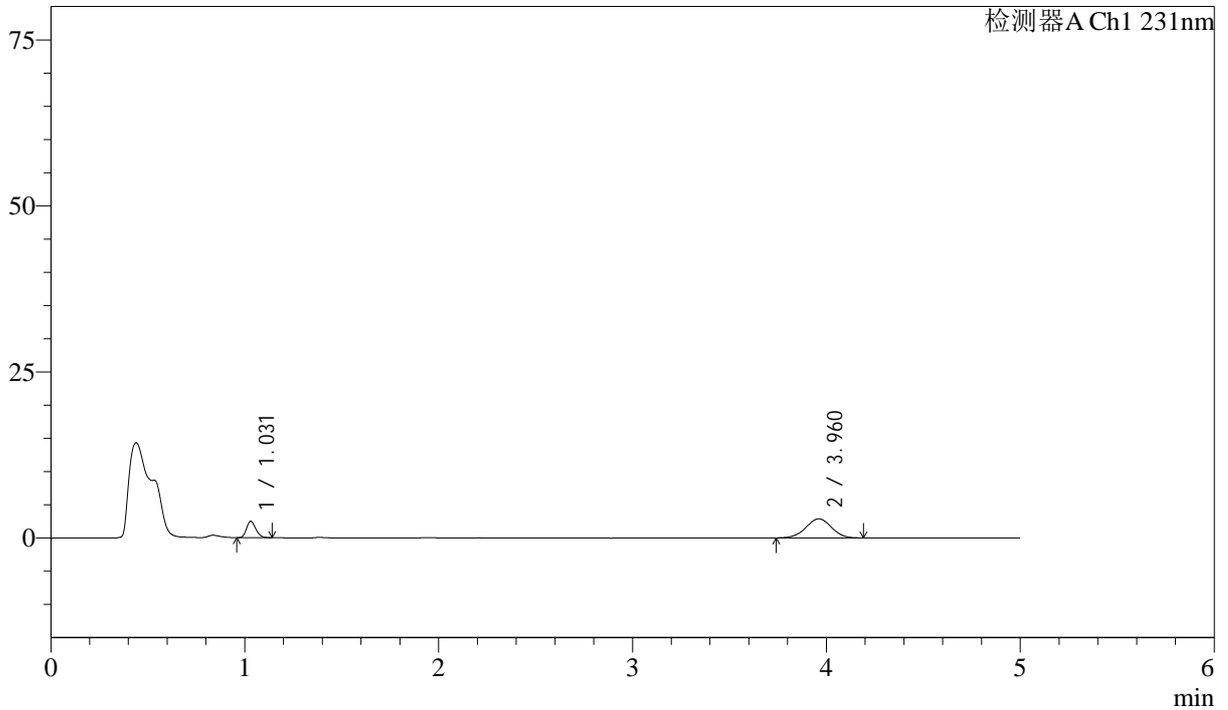
SMF-4036

<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 - 7-63/7-968-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:58 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	1.031	8340	23.981	2481	2130	1.200	--
2	3.960	26437	76.019	2866	4252	0.994	17.632
总计		34777	100.000	5347			

图120 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



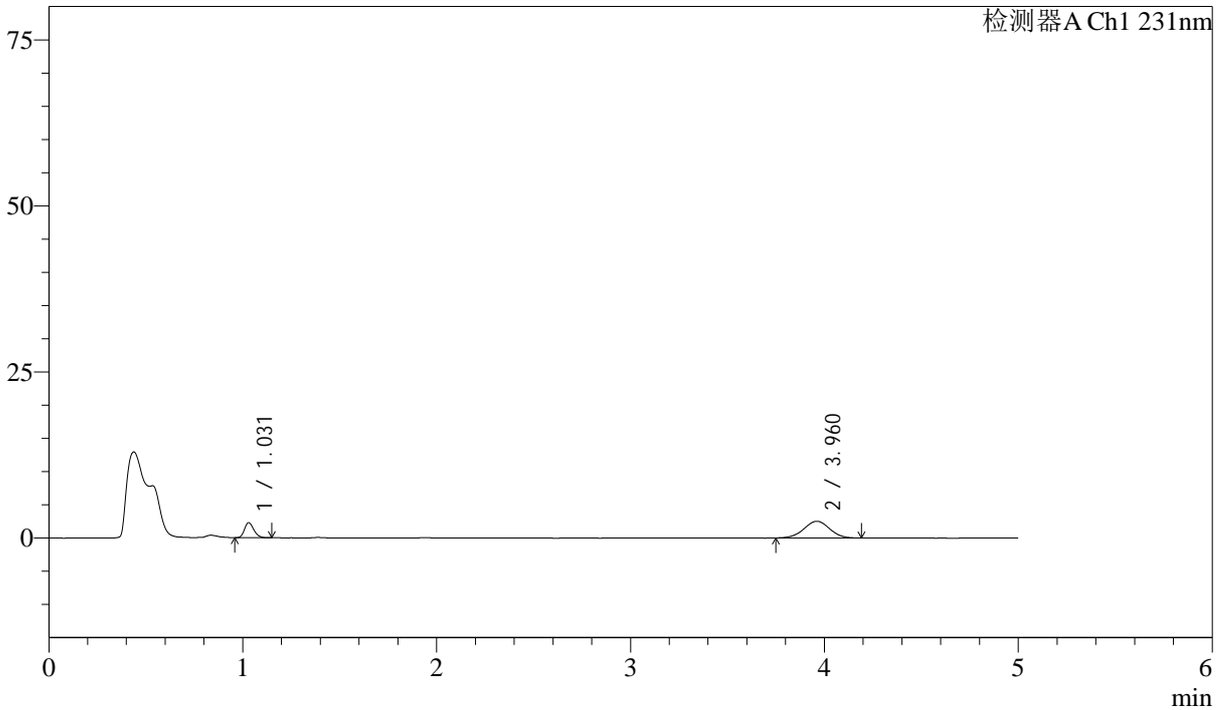
SMF-4036

<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 - 7-63/7-969-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:30:00 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	1.031	7592	24.725	2272	2162	1.205	--
2	3.960	23113	75.275	2510	4278	0.999	17.710
总计		30704	100.000	4782			

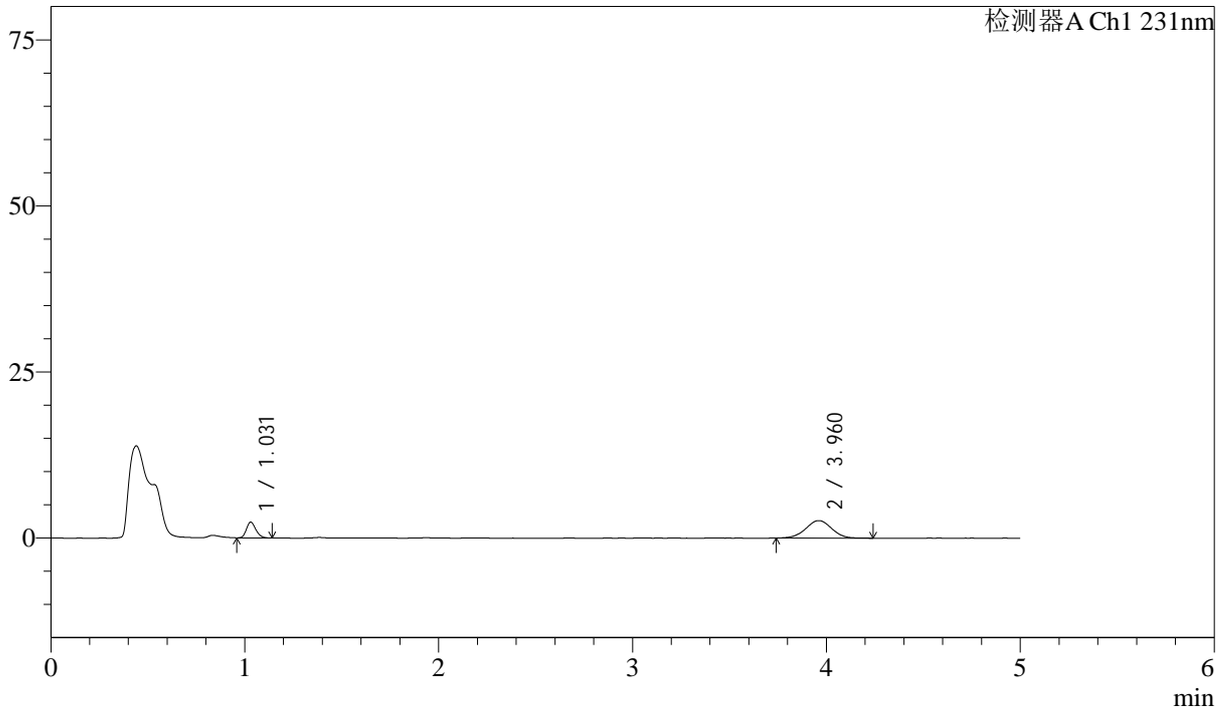
图121 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-63/7-970-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:04 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	1.031	8032	24.647	2382	2124	1.200	--
2	3.960	24555	75.353	2631	4250	1.006	17.624
总计		32586	100.000	5013			

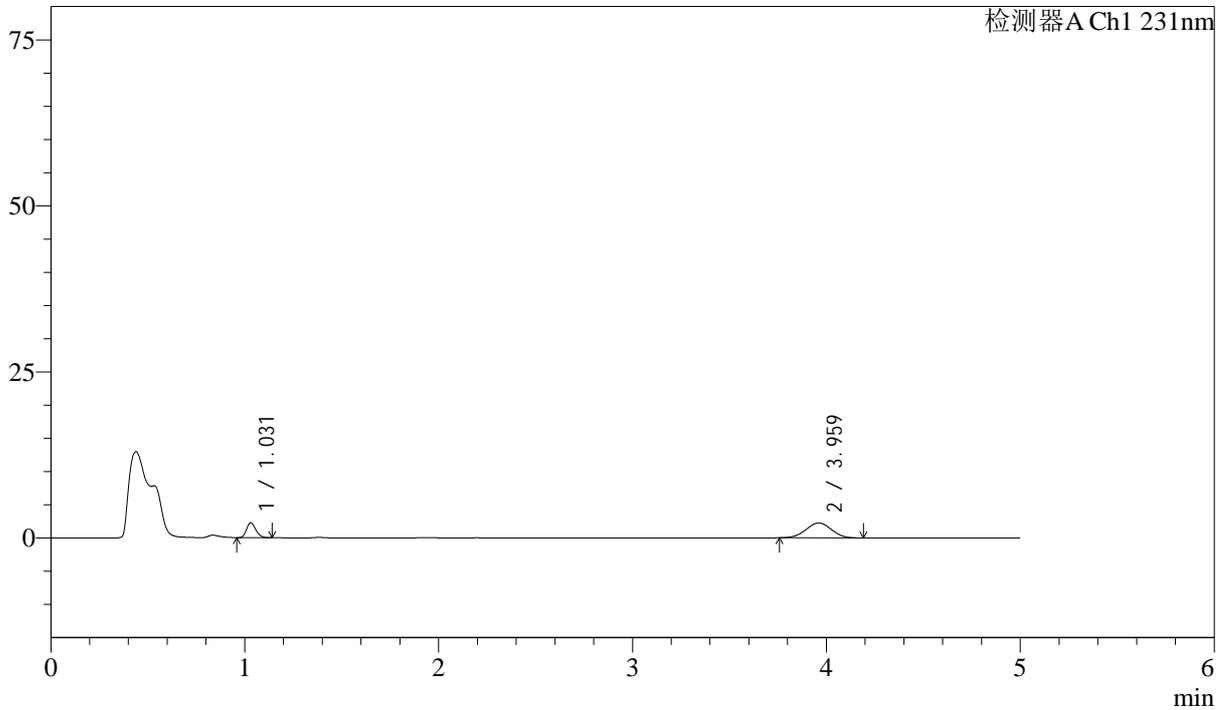
图122 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-63/7-971-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:30:07 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	1.031	7507	26.885	2254	2169	1.197	--
2	3.959	20416	73.115	2233	4186	1.017	17.571
总计		27924	100.000	4488			

图123 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



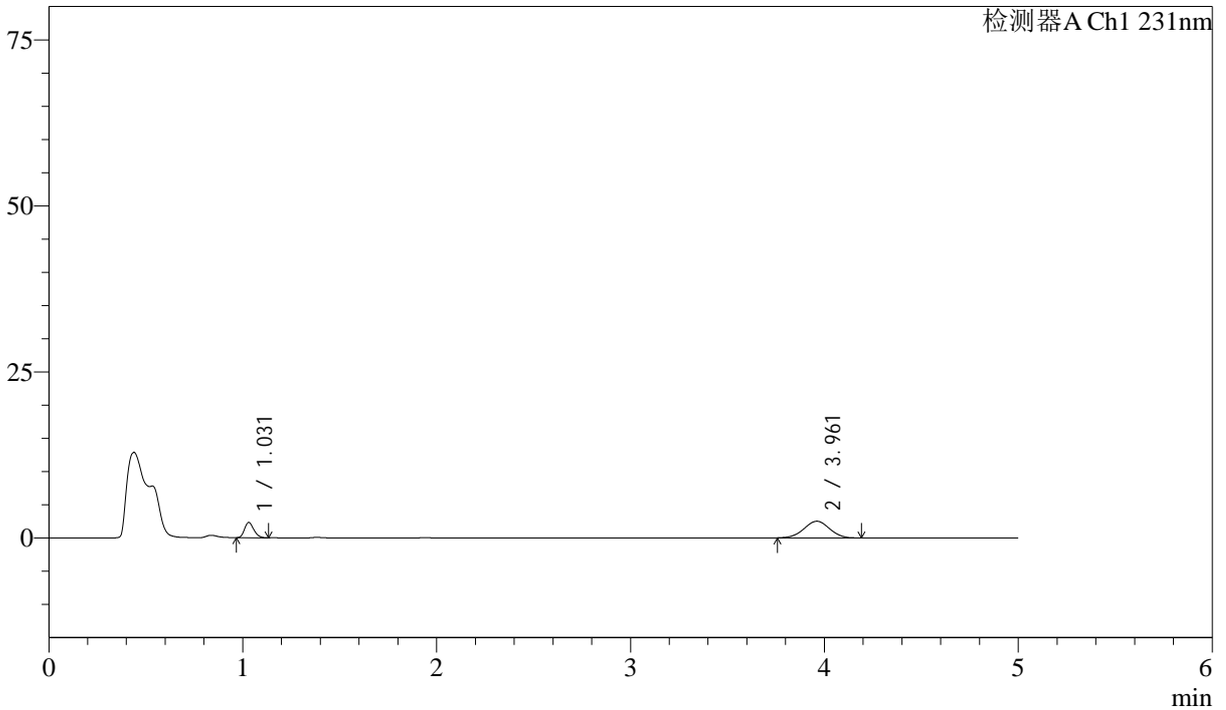
SMF-4036

<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 - 7-63/7-972-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:30:09 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	1.031	7734	25.126	2304	2142	1.212	--
2	3.961	23045	74.874	2510	4212	0.996	17.589
总计		30779	100.000	4813			

图124 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



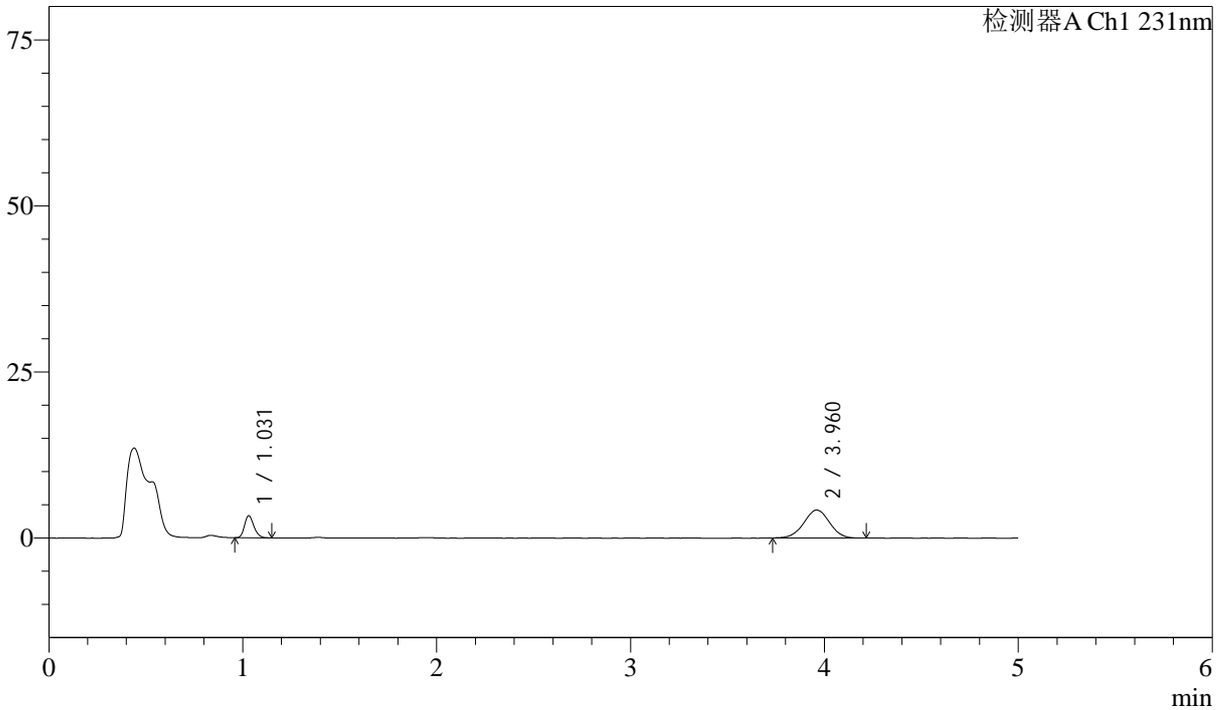
SMF-4036

<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 - 7-63/7-973-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:12 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	1.031	11253	22.454	3322	2137	1.231	--
2	3.960	38862	77.546	4205	4260	1.005	17.651
总计		50116	100.000	7527			

图125 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



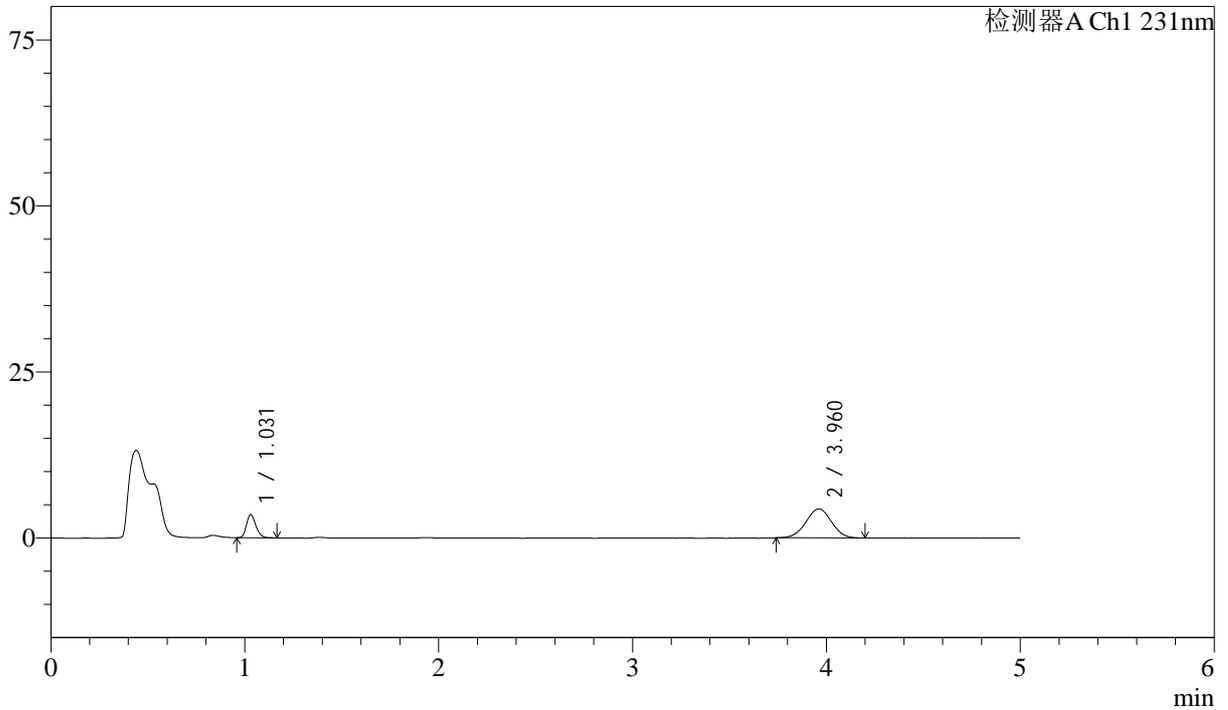
SMF-4036

<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 - 7-63/7-974-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:30:15 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	1.031	11774	22.661	3498	2157	1.218	--
2	3.960	40183	77.339	4364	4215	1.003	17.609
总计		51957	100.000	7862			

图126 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



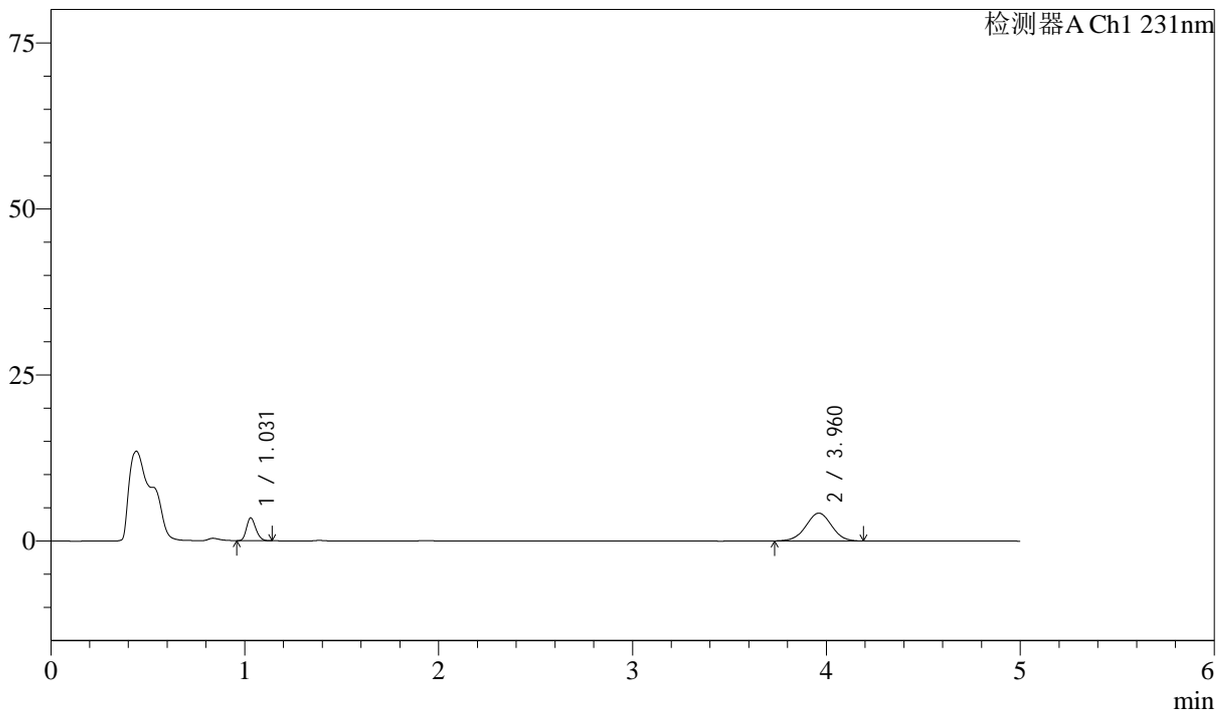
SMF-4036

<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 - 7-63/7-975-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:17 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	1.031	11522	23.023	3444	2157	1.205	--
2	3.960	38523	76.977	4180	4236	1.002	17.639
总计		50045	100.000	7625			

图127 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



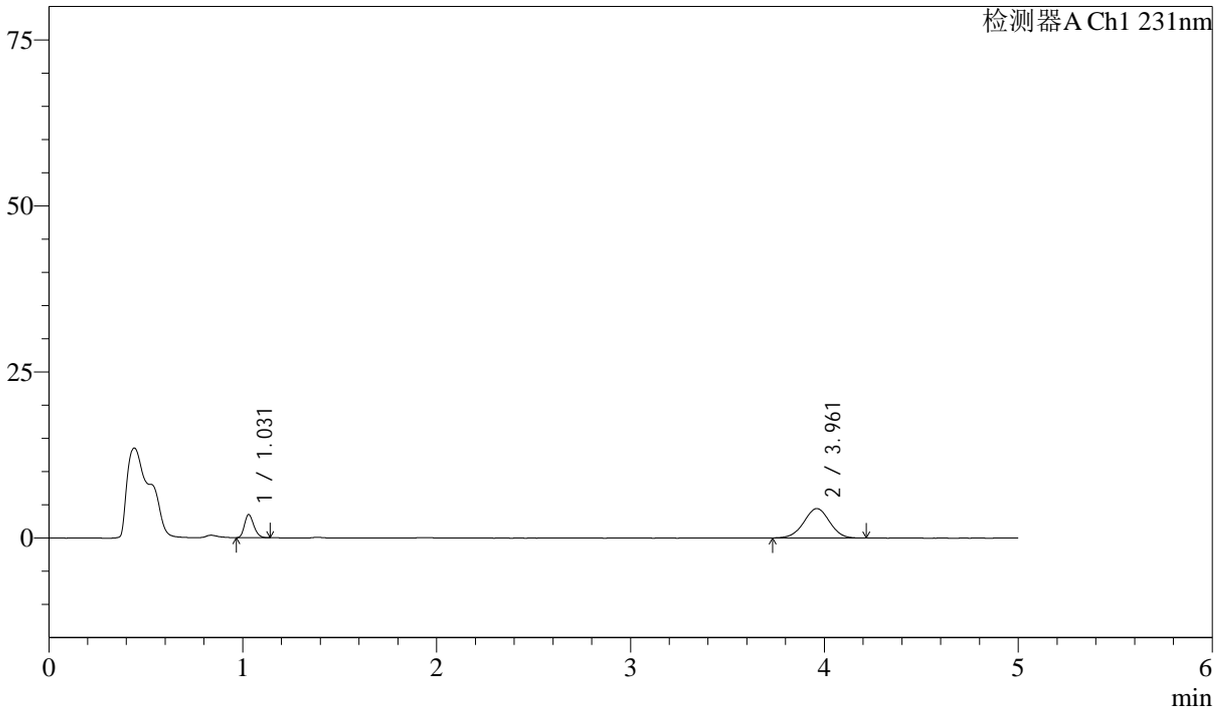
SMF-4036

<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 - 7-63/7-976-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:30:20 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	1.031	11750	22.260	3494	2150	1.220	--
2	3.961	41037	77.740	4429	4202	0.994	17.582
总计		52787	100.000	7923			

图128 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



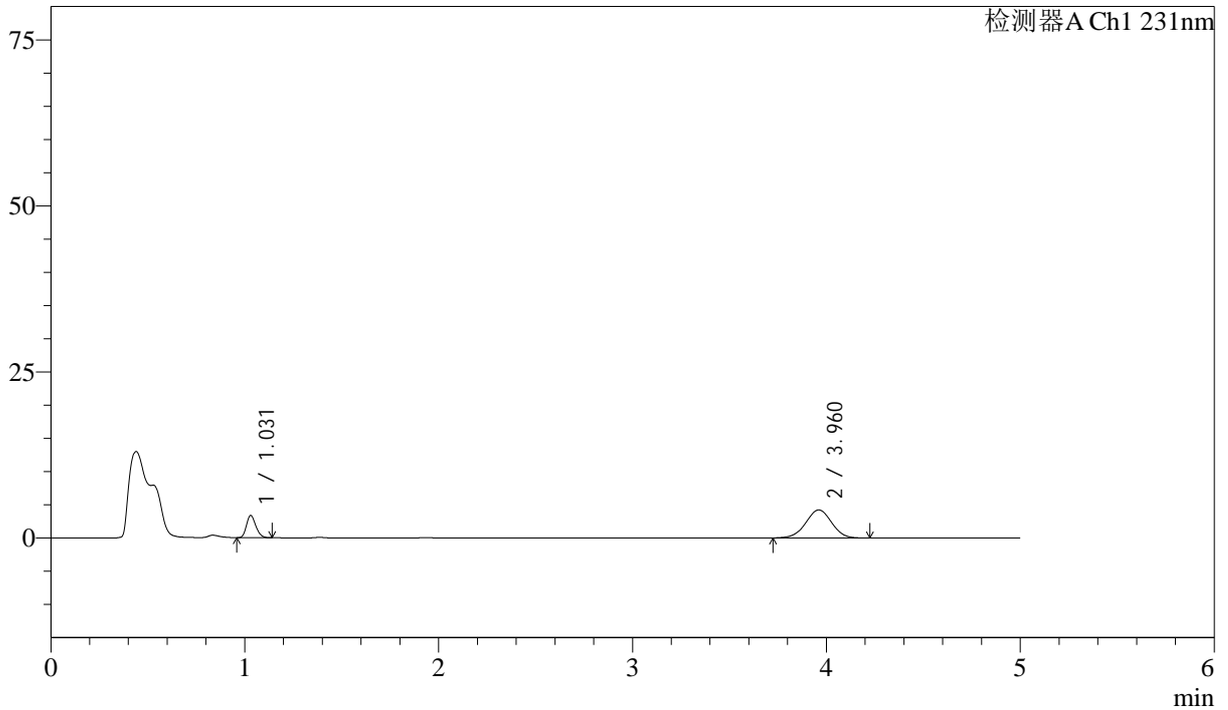
SMF-4036

<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 - 7-63/7-977-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:30:23 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	1.031	11352	22.431	3362	2124	1.208	--
2	3.960	39258	77.569	4218	4178	0.995	17.516
总计		50610	100.000	7580			

图129 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



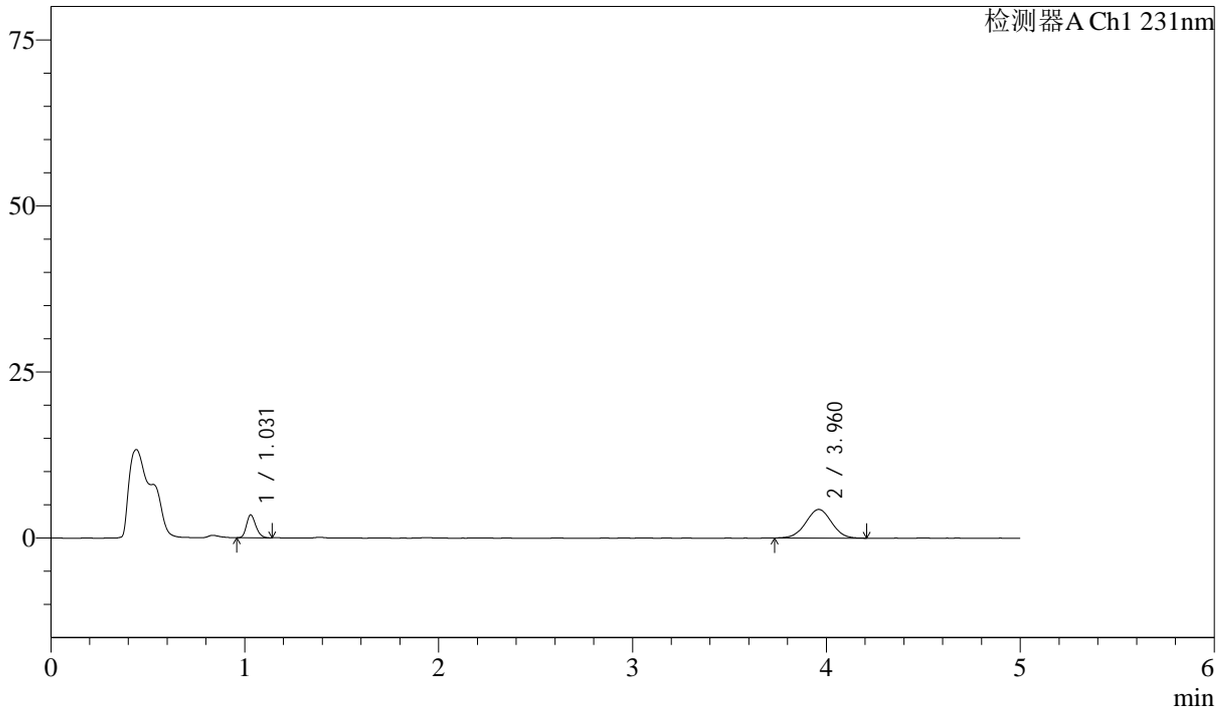
SMF-4036

<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 - 7-63/7-978-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:30:26 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	1.031	11575	22.492	3450	2154	1.211	--
2	3.960	39887	77.508	4312	4207	1.005	17.592
总计		51462	100.000	7761			

图130 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



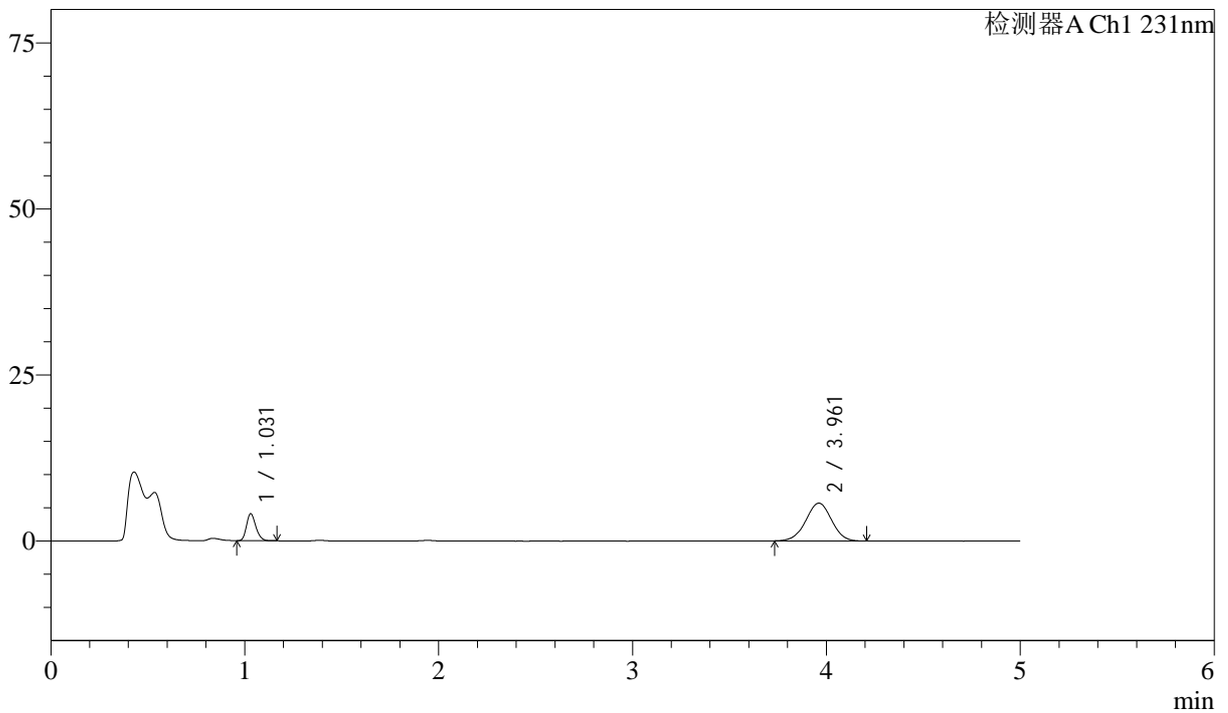
SMF-4036

<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 - 7-63/7-979-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:30:28 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	1.031	13647	20.618	4066	2162	1.217	--
2	3.961	52540	79.382	5682	4214	0.993	17.612
总计		66187	100.000	9748			

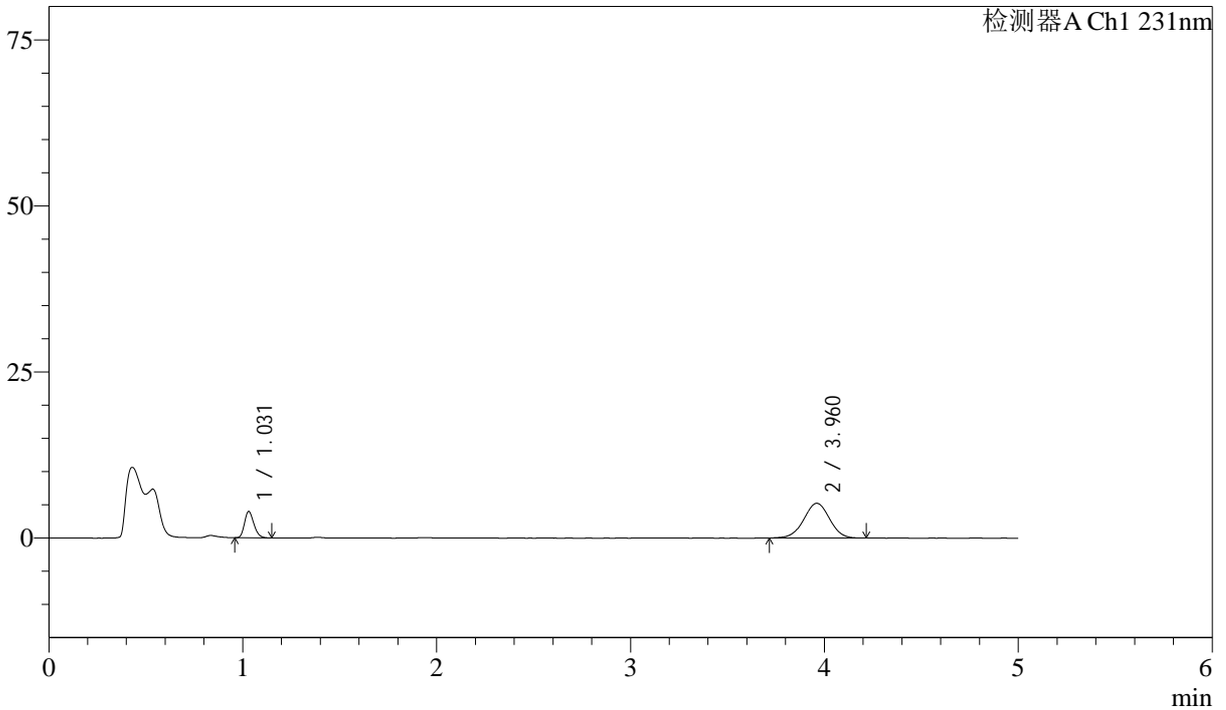
图131 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-63/7-980-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/07 23:39:29	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:30:31	
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	1.031	13372	21.611	3970	2141	1.221	--
2	3.960	48506	78.389	5226	4197	0.998	17.560
总计		61878	100.000	9196			

图132 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



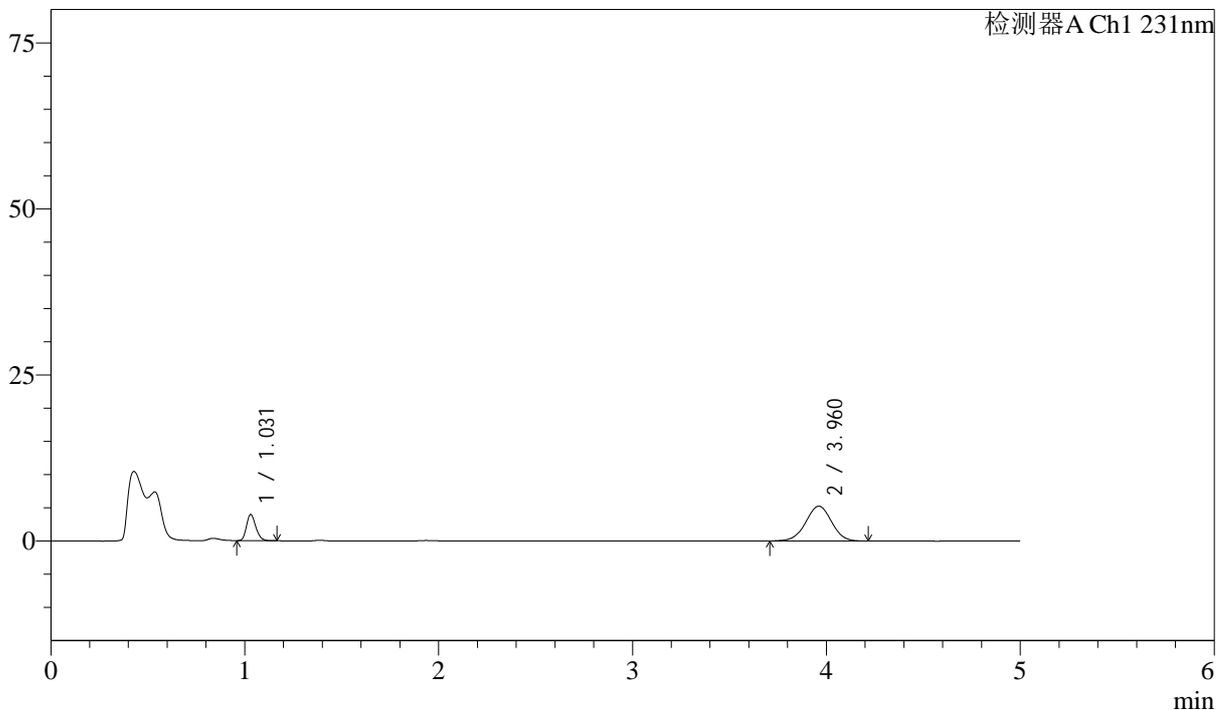
SMF-4036

<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 - 7-63/7-981-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:30:34 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	1.031	13230	21.382	3943	2159	1.209	--
2	3.960	48642	78.618	5237	4199	0.991	17.585
总计		61871	100.000	9180			

图133 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



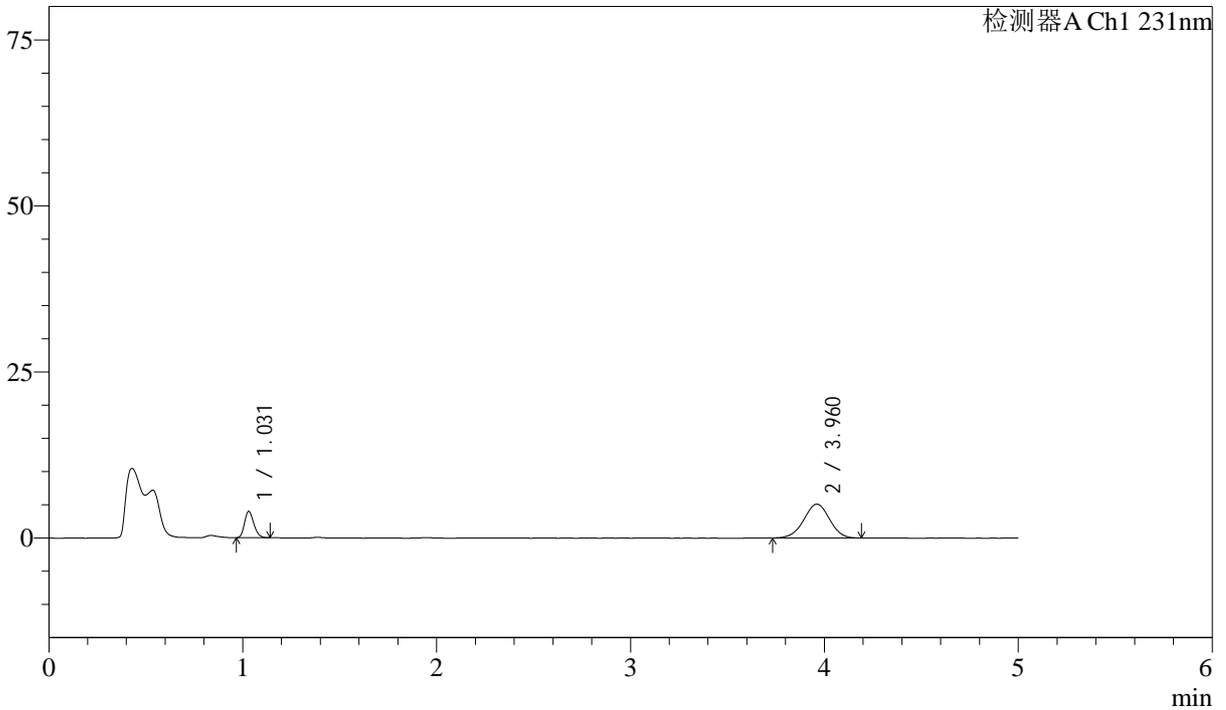
SMF-4036

<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 - 7-63/7-982-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:30:37 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	1.031	13309	22.057	3976	2164	1.205	--
2	3.960	47028	77.943	5090	4194	0.991	17.583
总计		60336	100.000	9066			

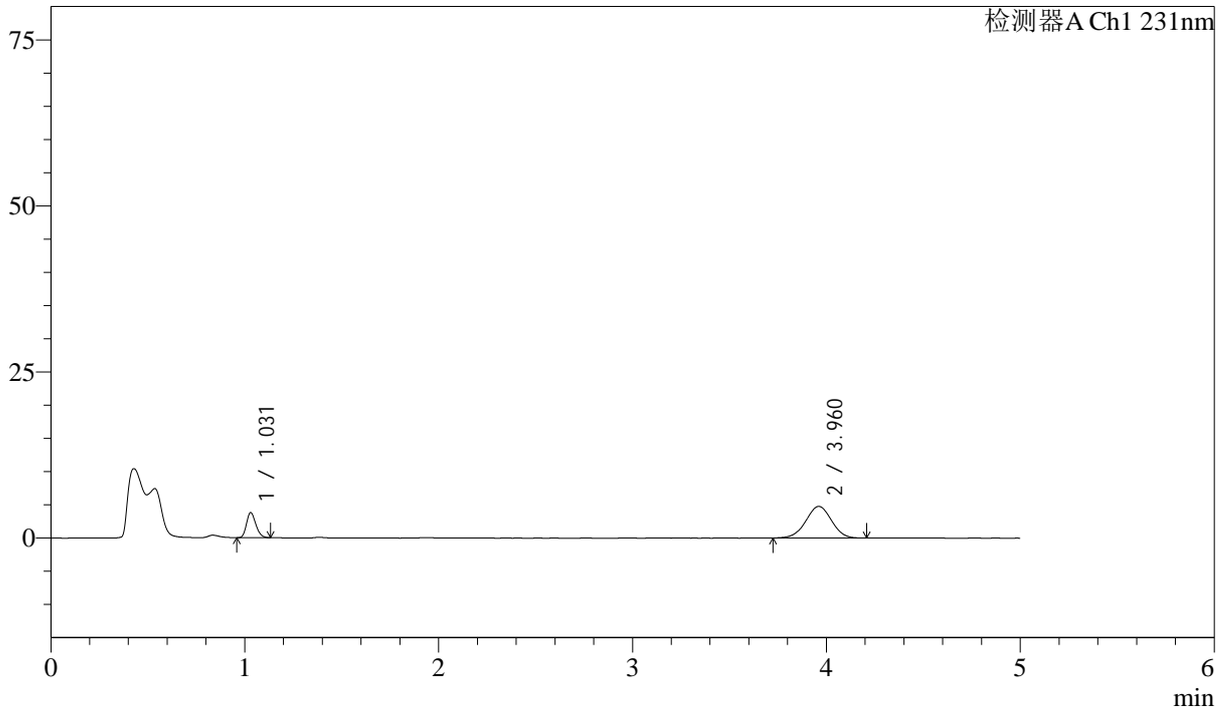
图134 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-63/7-983-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:39 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	1.031	12687	22.392	3782	2152	1.211	--
2	3.960	43971	77.608	4757	4190	0.990	17.563
总计		56658	100.000	8539			

图135 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



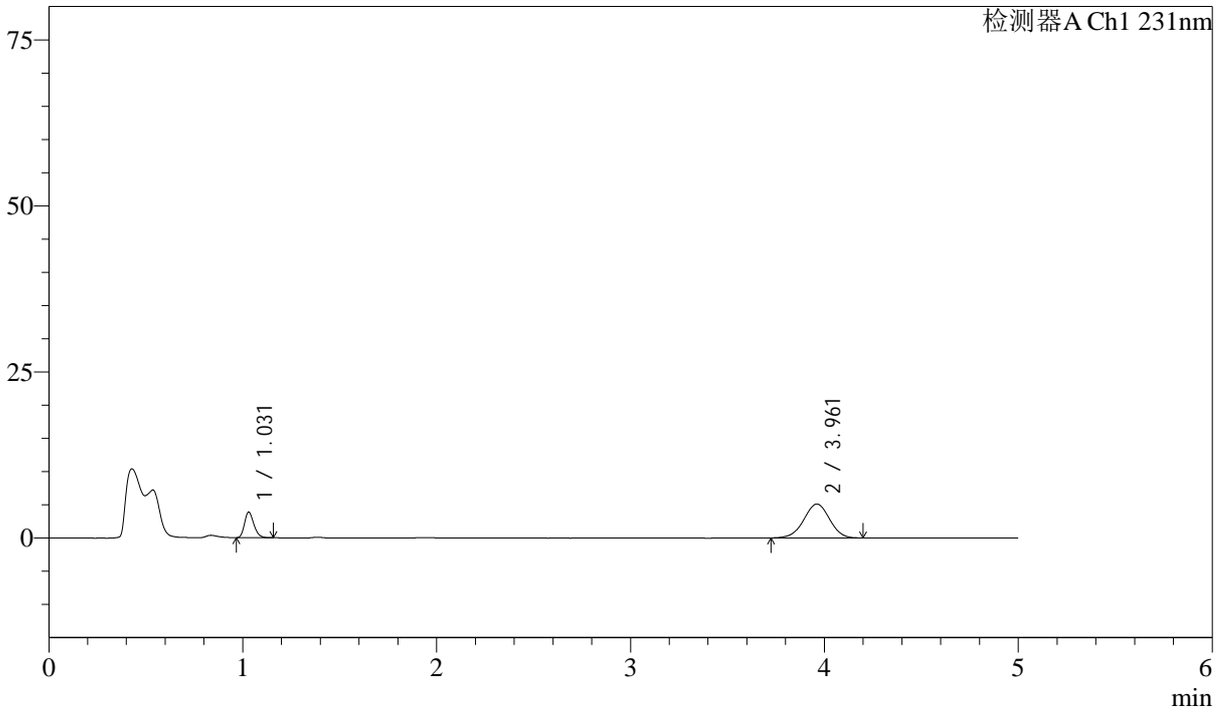
SMF-4036

<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 - 7-63/7-984-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:30:42 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	1.031	12958	21.575	3856	2154	1.222	--
2	3.961	47102	78.425	5095	4220	0.986	17.611
总计		60060	100.000	8951			

图136 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



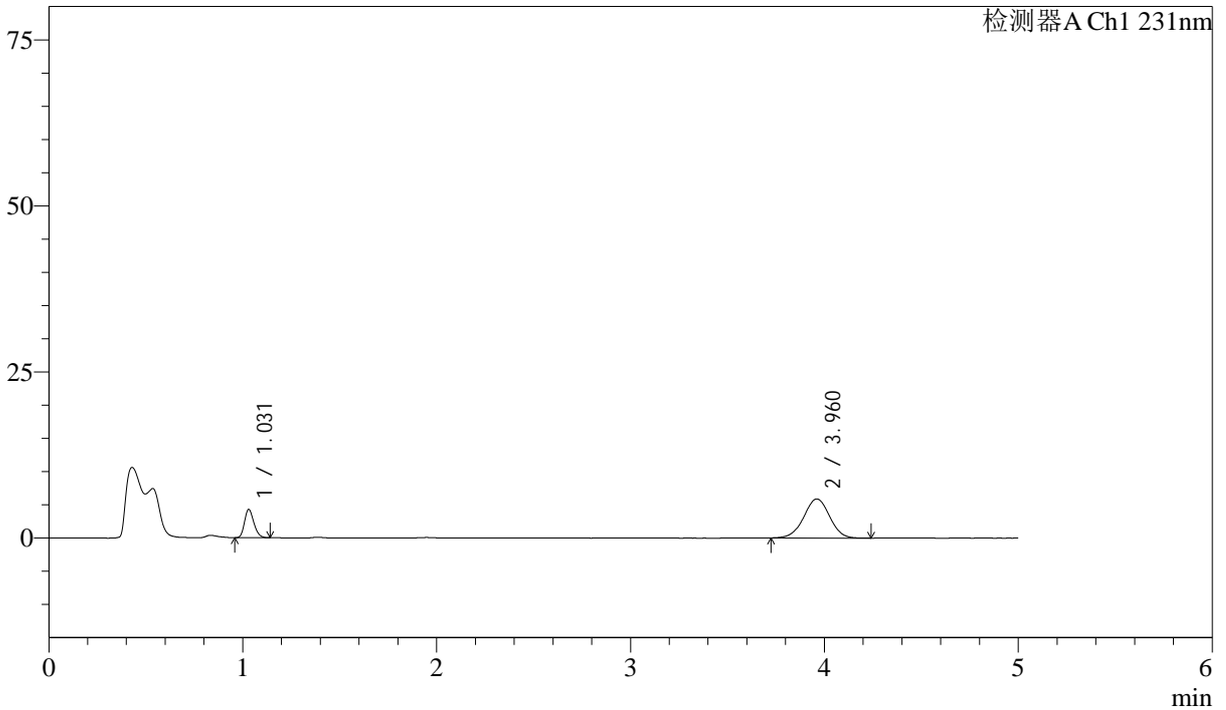
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-985-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:45 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	1.031	14354	20.805	4261	2145	1.217	--
2	3.960	54636	79.195	5877	4239	0.992	17.630
总计		68990	100.000	10138			

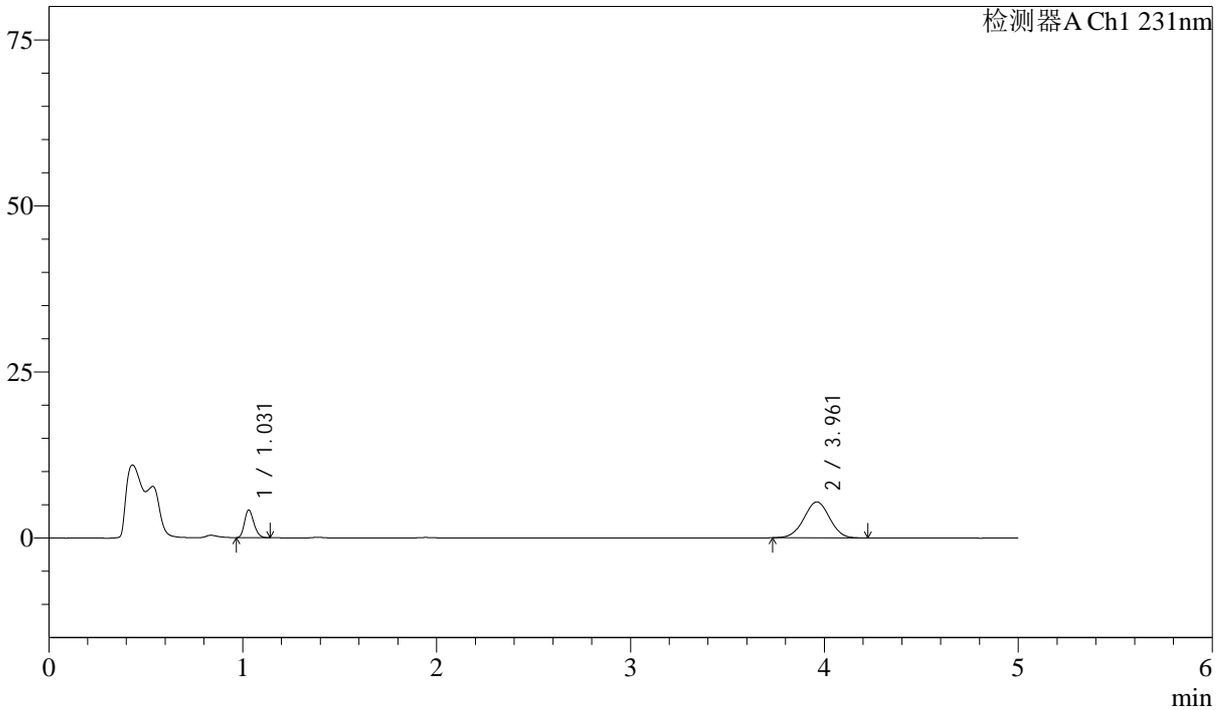
图137 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-63/7-986-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:47 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	1.031	14037	21.884	4176	2129	1.206	--
2	3.961	50105	78.116	5412	4172	1.000	17.512
总计		64141	100.000	9588			

图138 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



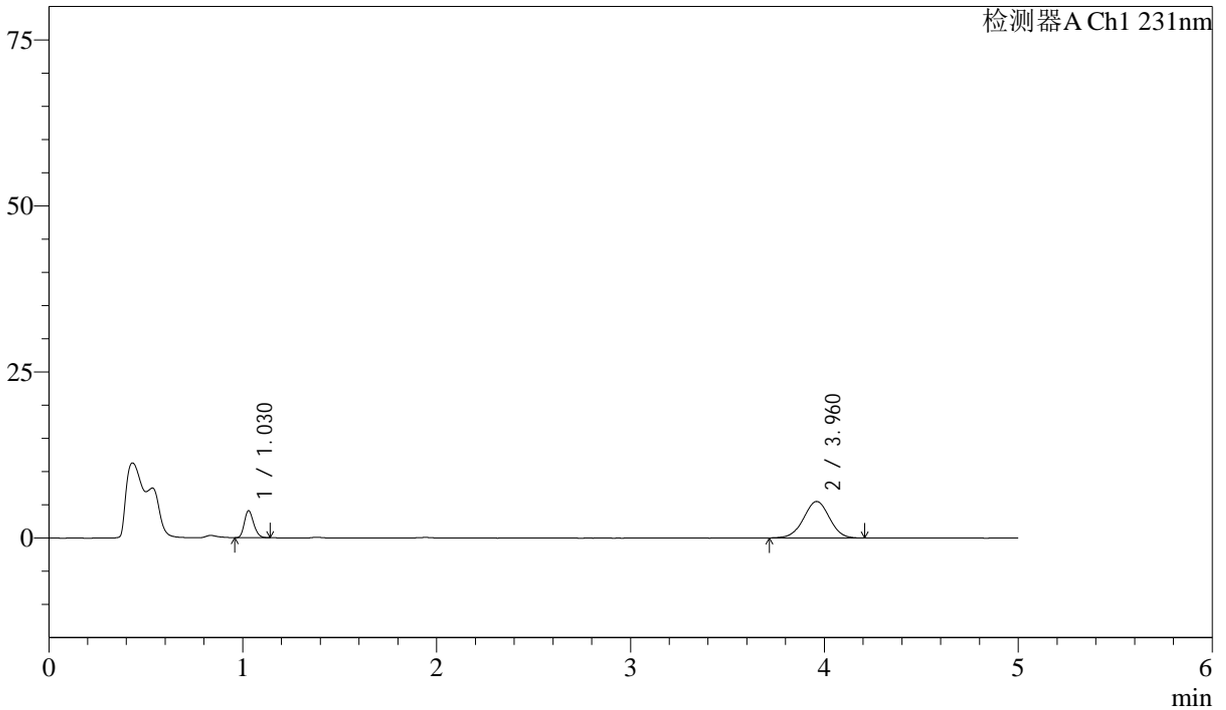
SMF-4036

<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 - 7-63/7-987-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:30:50 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	1.030	13678	21.179	4074	2149	1.207	--
2	3.960	50903	78.821	5484	4182	0.995	17.555
总计		64581	100.000	9558			

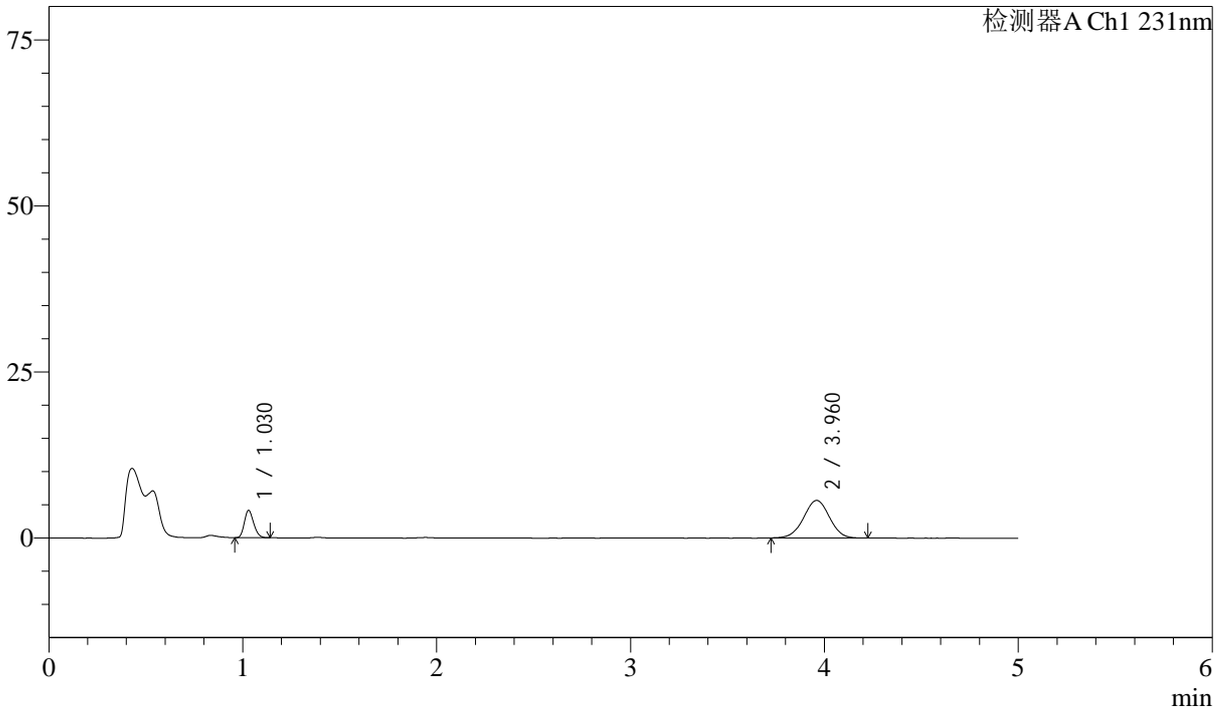
图139 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-63/7-988-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:52 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	1.030	13781	20.771	4116	2148	1.203	--
2	3.960	52568	79.229	5650	4207	0.997	17.592
总计		66349	100.000	9766			

图140 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



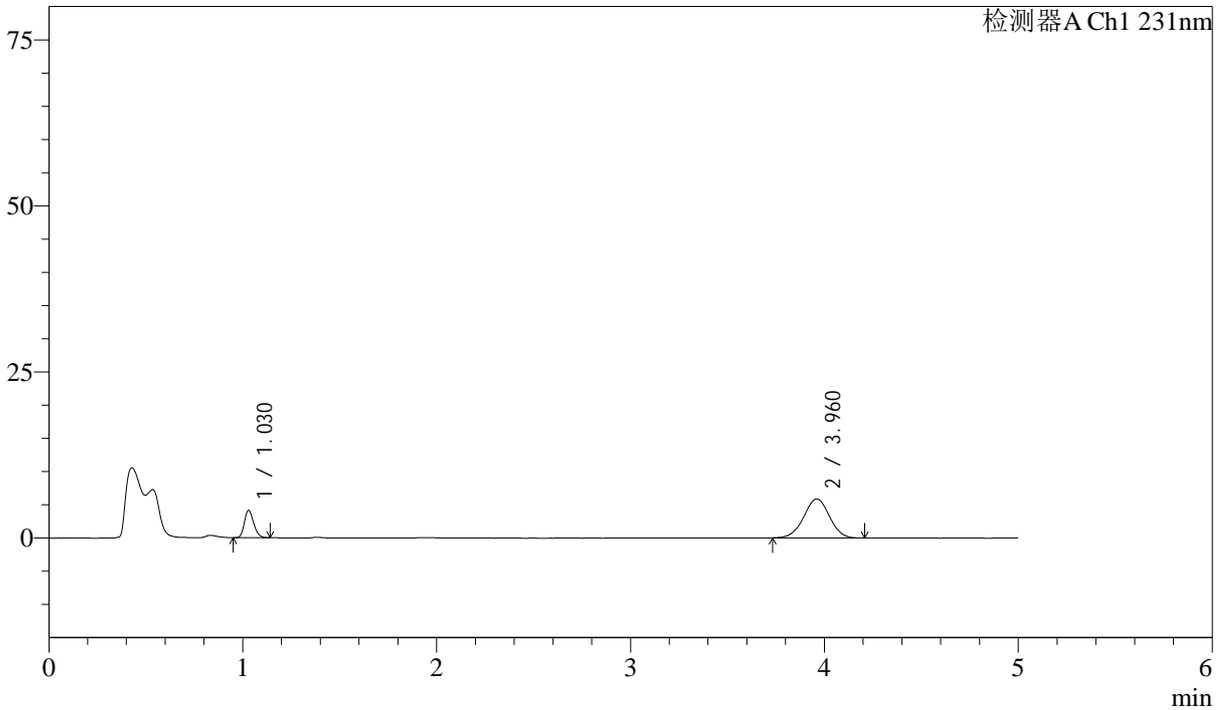
SMF-4036

<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 - 7-63/7-989-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:55 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	1.030	13895	20.419	4129	2135	1.206	--
2	3.960	54152	79.581	5849	4220	0.996	17.596
总计		68047	100.000	9979			

图141 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



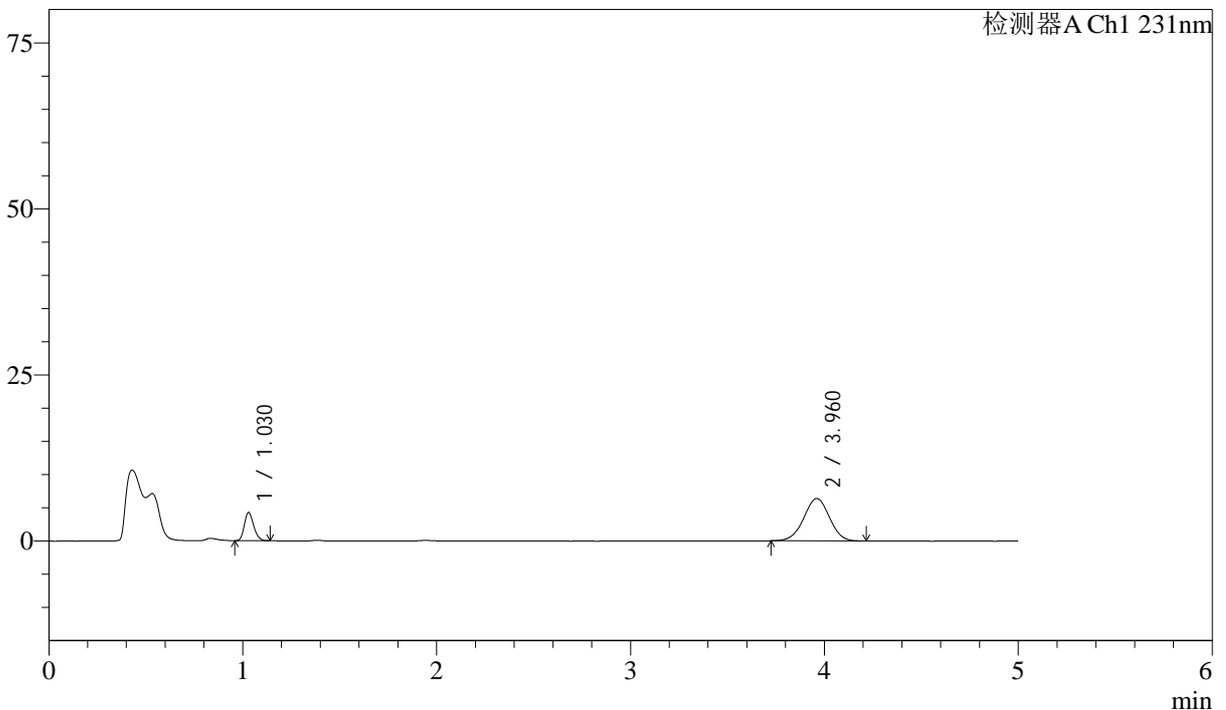
SMF-4036

<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 - 7-63/7-990-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:30:58 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	1.030	14278	19.530	4253	2150	1.210	--
2	3.960	58828	80.470	6364	4219	0.993	17.614
总计		73105	100.000	10617			

图142 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



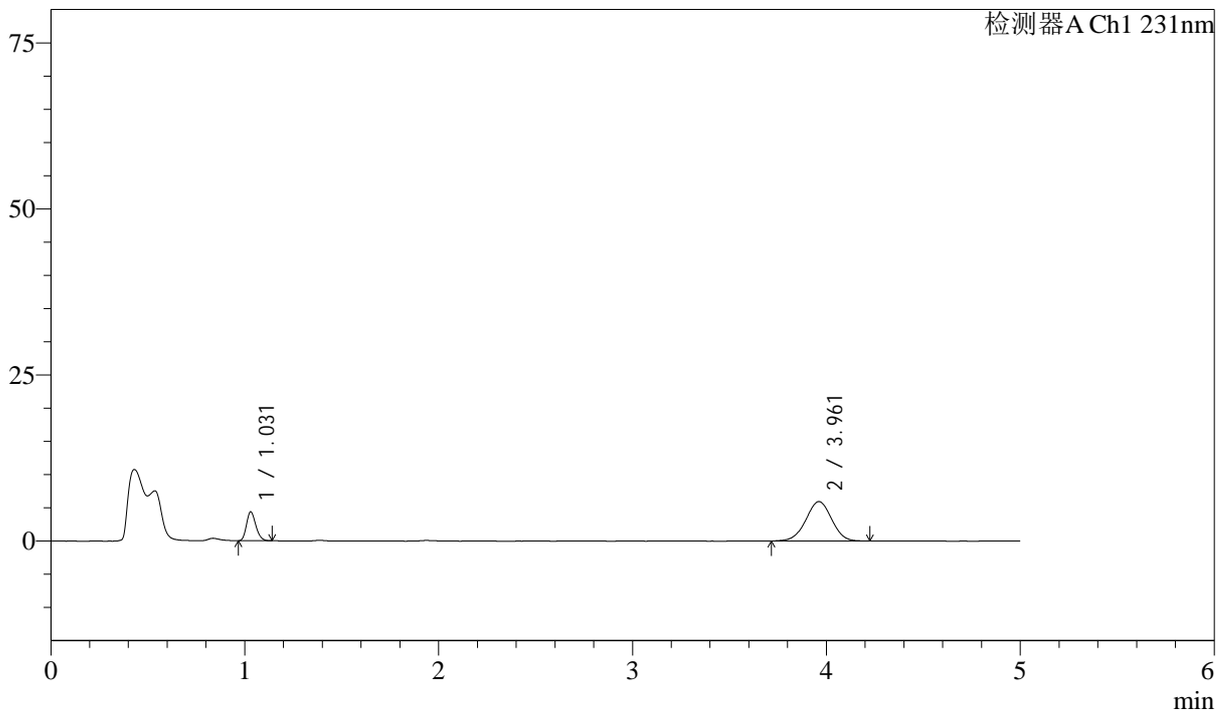
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-991-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:31:00 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	1.031	14635	20.975	4360	2153	1.211	--
2	3.961	55137	79.025	5936	4179	0.990	17.549
总计		69772	100.000	10296			

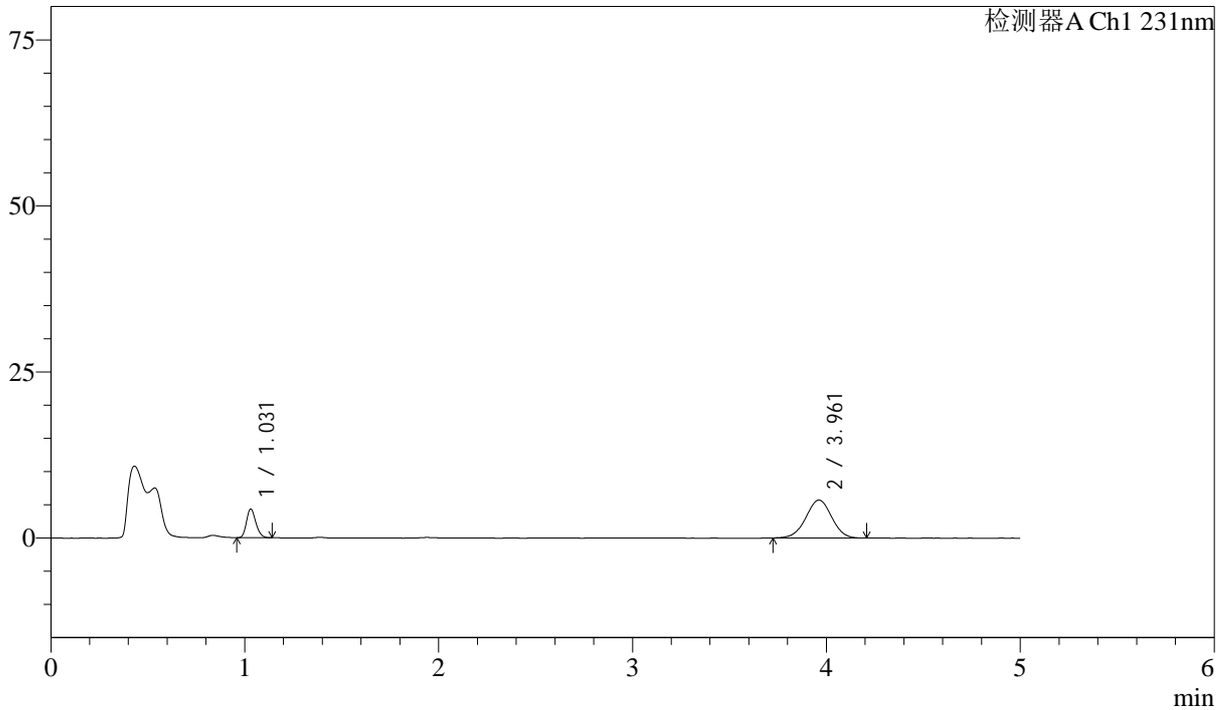
图143 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-63/7-992-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:44:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:31:03 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	1.031	14547	21.564	4330	2141	1.208	--
2	3.961	52911	78.436	5706	4184	0.993	17.543
总计		67458	100.000	10036			

图144 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



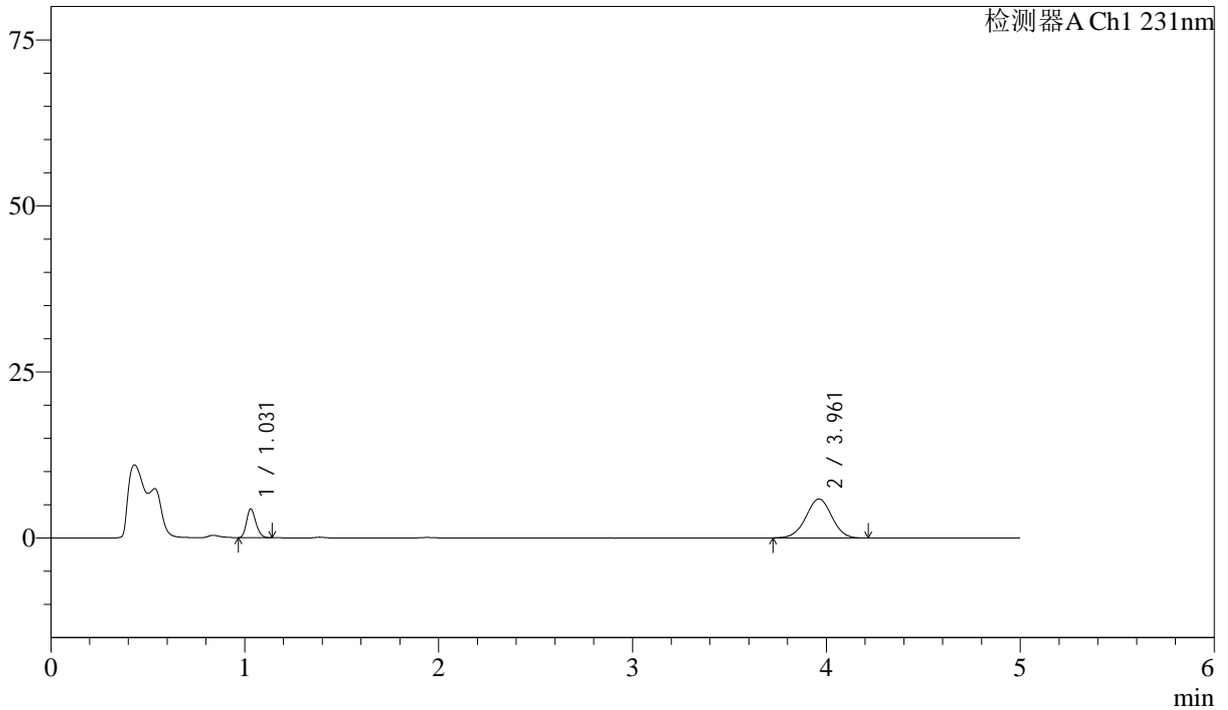
SMF-4036

<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 - 7-63/7-993-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:31:05 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	1.031	14590	21.076	4338	2137	1.204	--
2	3.961	54636	78.924	5874	4180	1.001	17.532
总计		69225	100.000	10212			

图145 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



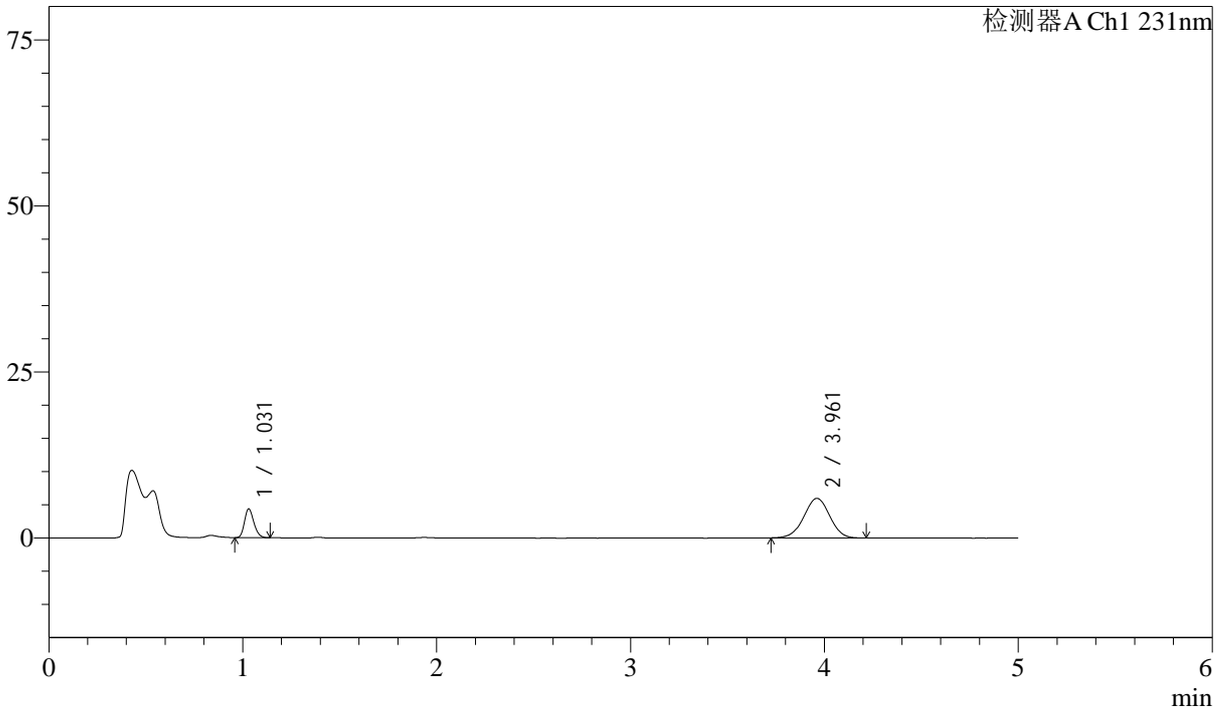
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-994-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:31:08 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	1.031	14656	20.953	4340	2137	1.213	--
2	3.961	55290	79.047	5963	4194	0.989	17.554
总计		69945	100.000	10304			

图146 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



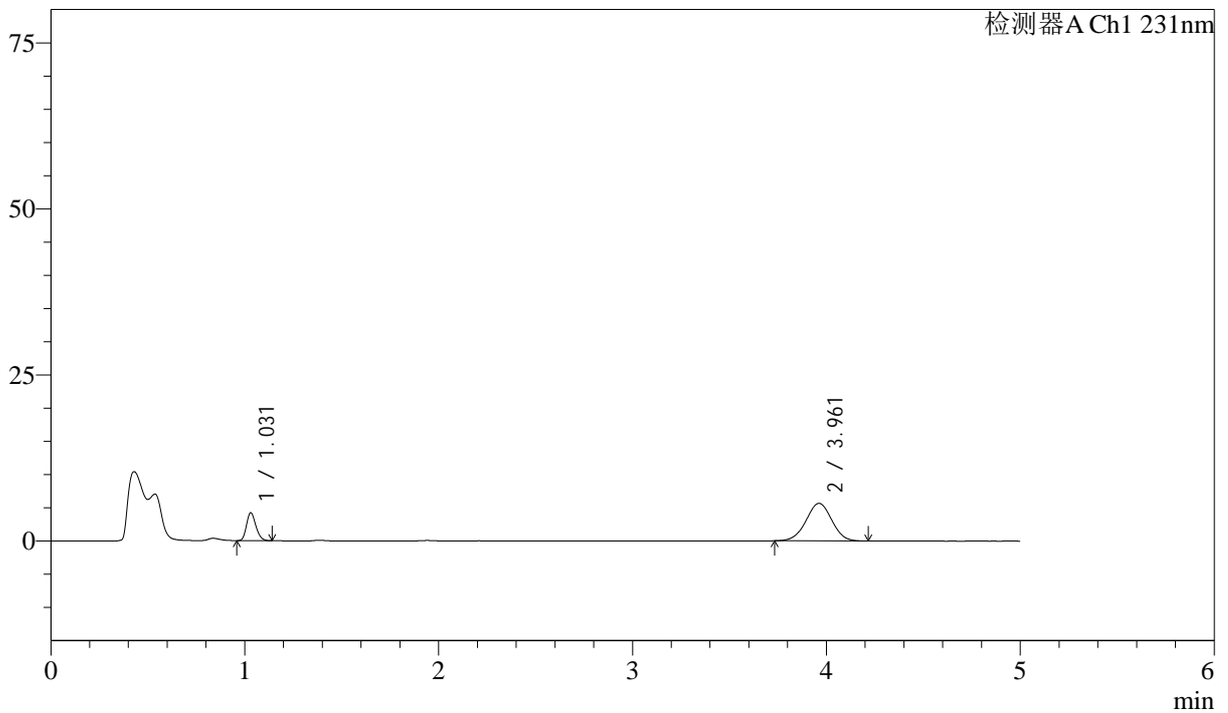
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-995-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:00:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:31:11 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	1.031	14125	21.256	4204	2142	1.208	--
2	3.961	52328	78.744	5653	4204	0.995	17.575
总计		66453	100.000	9857			

图147 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



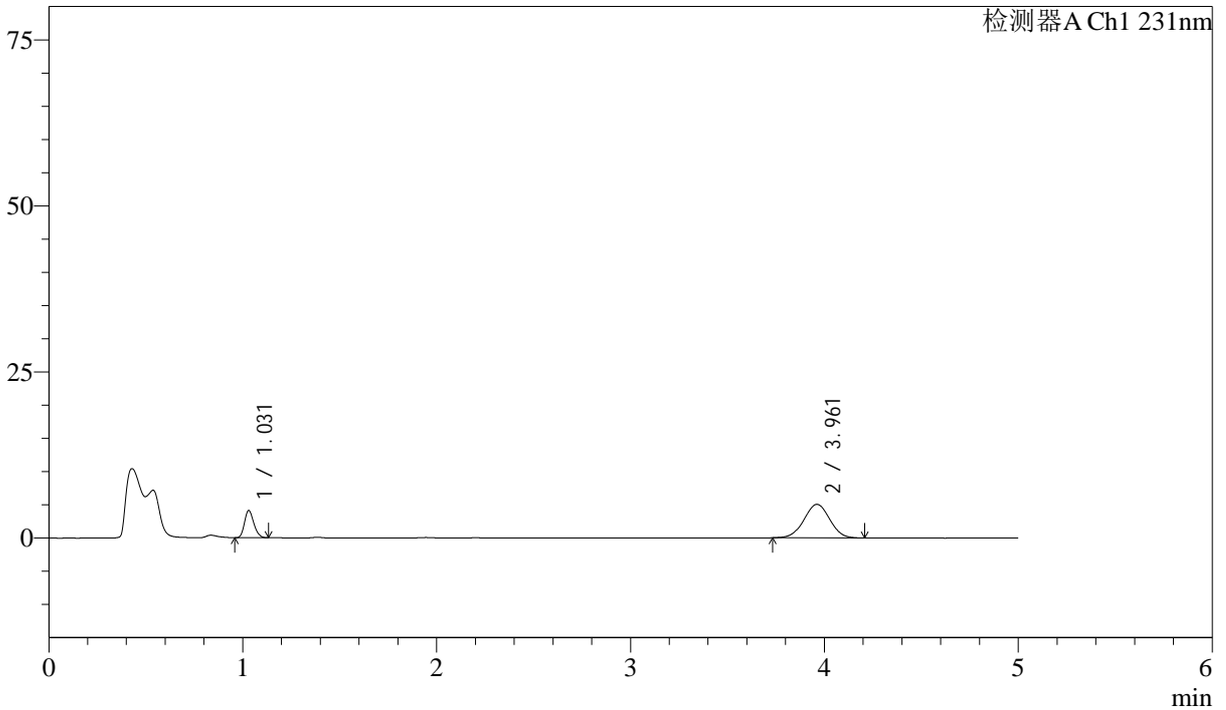
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-996-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:31:13 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	1.031	13801	22.841	4104	2139	1.206	--
2	3.961	46622	77.159	5045	4214	1.001	17.587
总计		60423	100.000	9149			

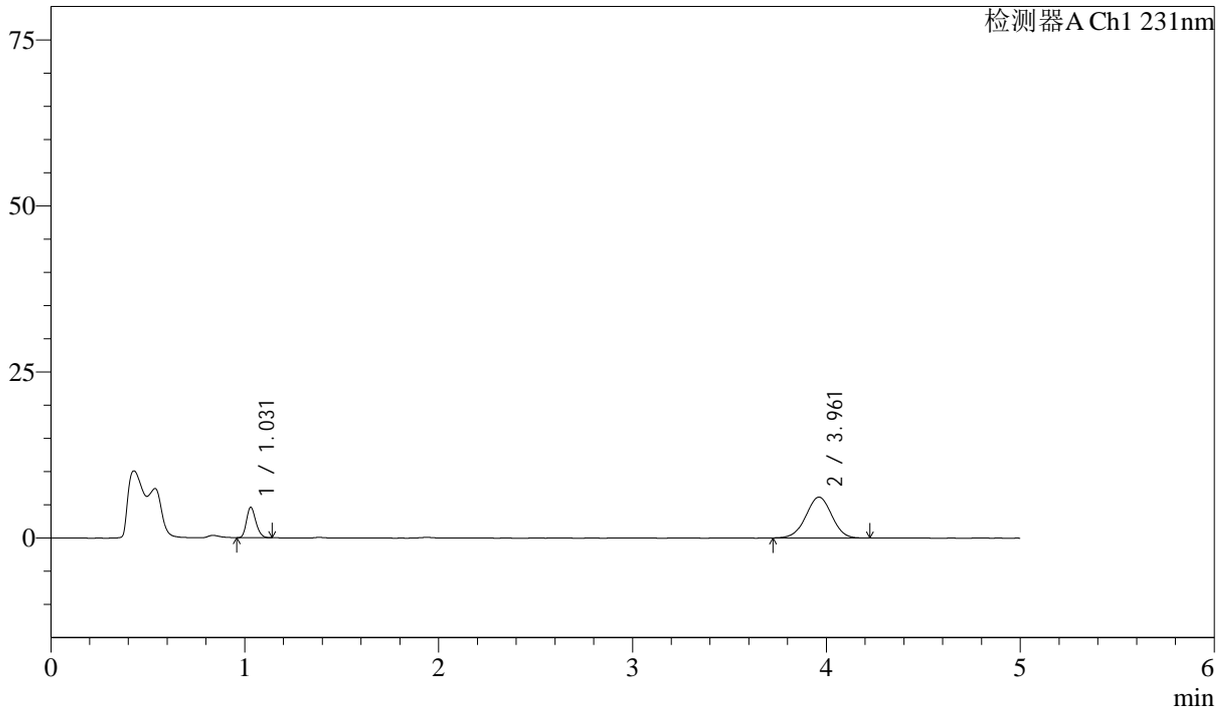
图148 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-63/7-997-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:31:16 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	1.031	15490	21.357	4597	2136	1.212	--
2	3.961	57038	78.643	6150	4201	0.994	17.564
总计		72528	100.000	10747			

图149 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



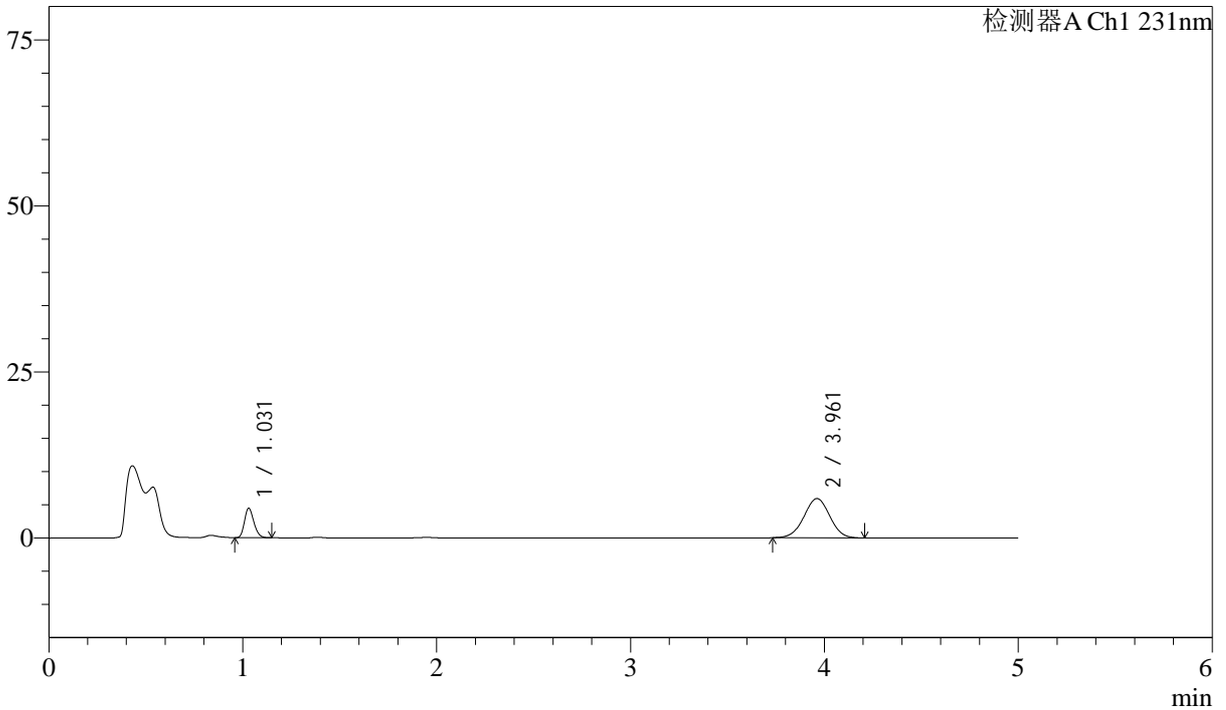
SMF-4036

<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 - 7-63/7-998-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:31:19 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	1.031	14931	21.387	4439	2130	1.204	--
2	3.961	54884	78.613	5916	4182	1.000	17.529
总计		69815	100.000	10356			

图150 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



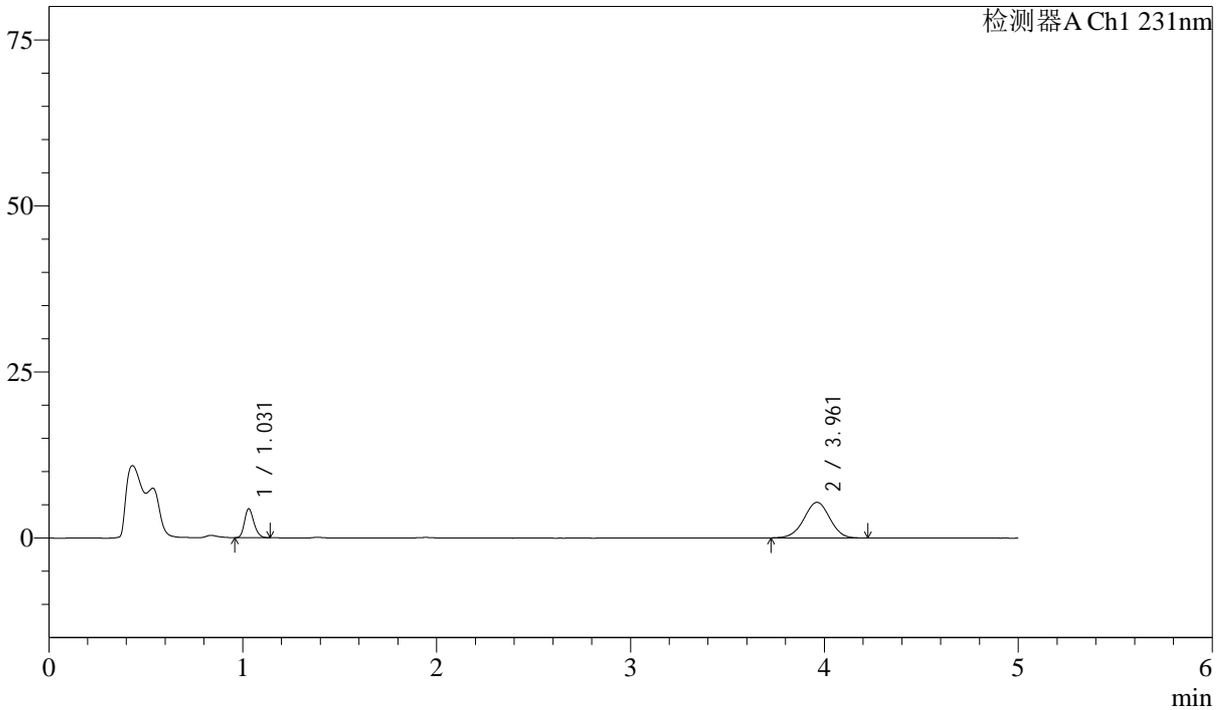
SMF-4036

<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 - 7-63/7-999-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:31:21 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	1.031	14750	22.848	4366	2130	1.206	--
2	3.961	49809	77.152	5359	4183	0.994	17.530
总计		64560	100.000	9725			

图151 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



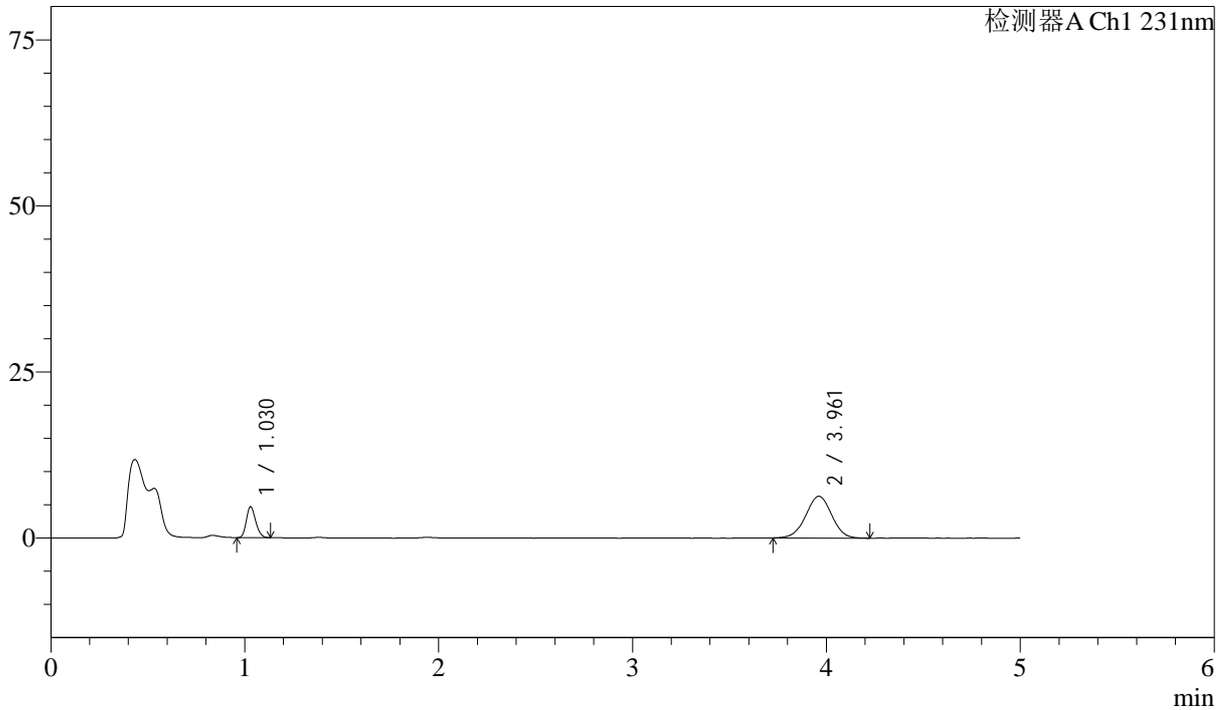
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1000-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:31:24 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	1.030	15689	21.156	4664	2135	1.198	--
2	3.961	58471	78.844	6278	4179	0.995	17.536
总计		74160	100.000	10942			

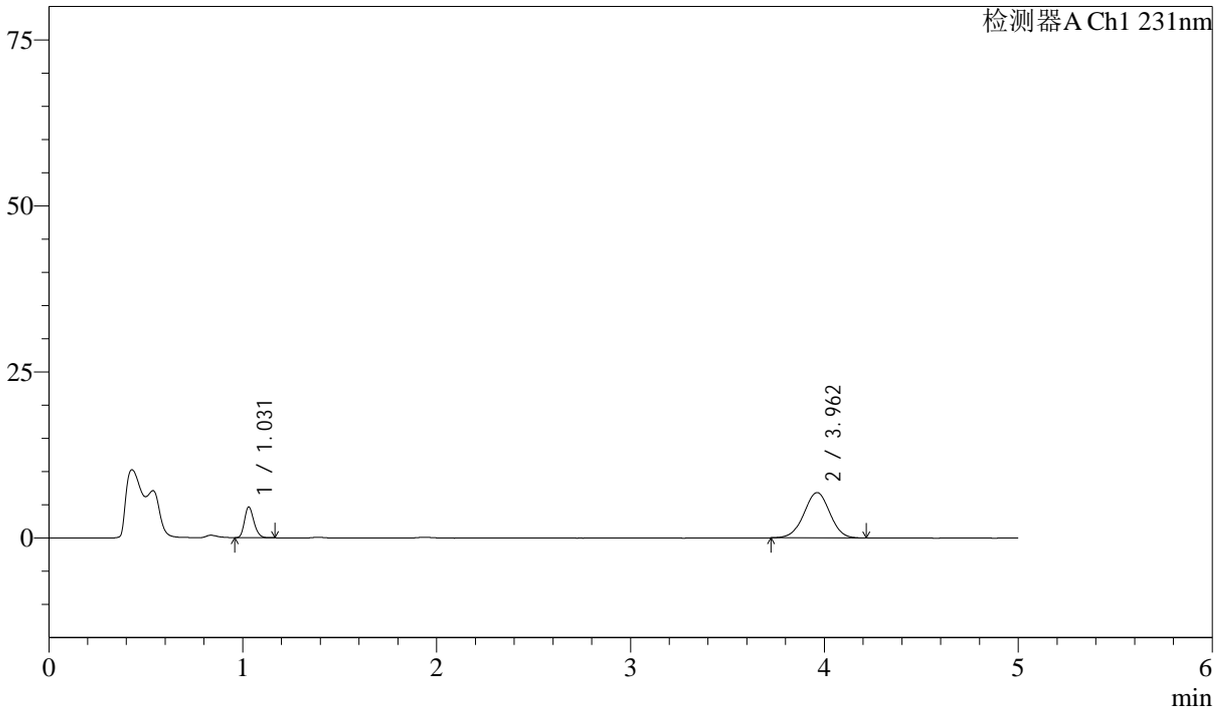
图152 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-63/7-1001-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:31:27 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	1.031	15683	19.860	4641	2129	1.212	--
2	3.962	63283	80.140	6820	4196	0.992	17.551
总计		78966	100.000	11461			

图153 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



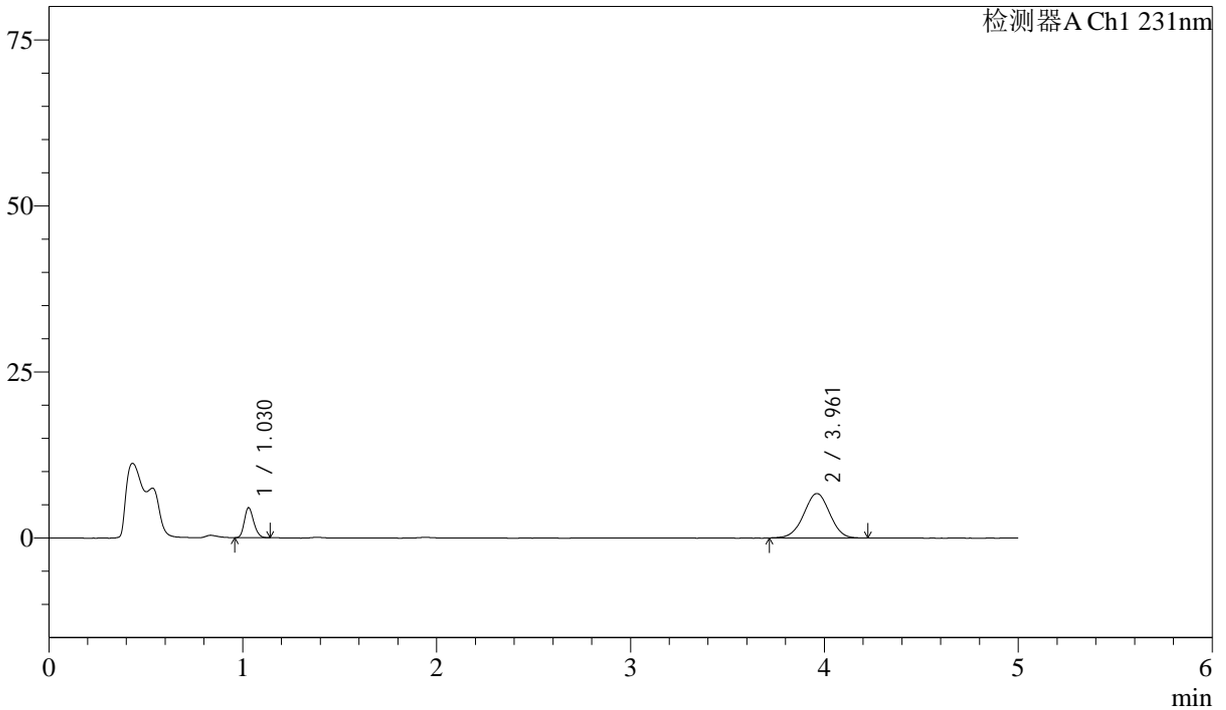
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1002-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:31:30 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	1.030	15202	19.572	4516	2134	1.208	--
2	3.961	62471	80.428	6695	4137	0.996	17.470
总计		77673	100.000	11211			

图154 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



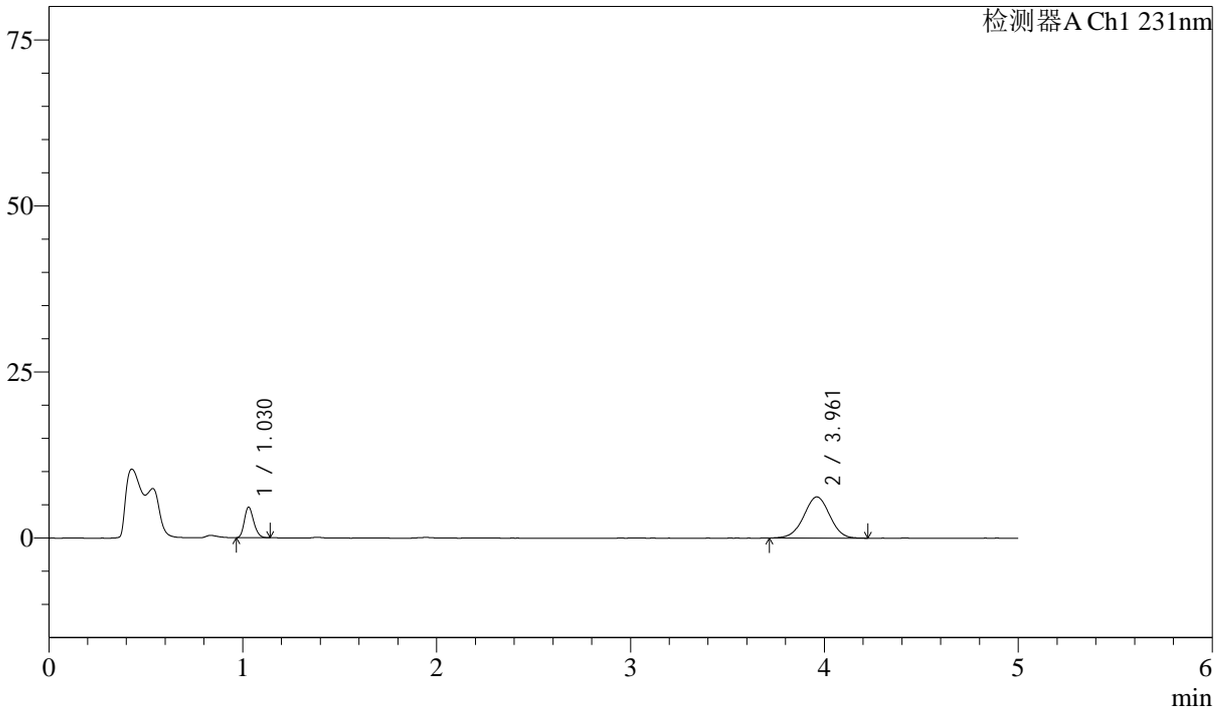
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1003-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:31:32 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	1.030	15503	21.210	4614	2139	1.213	--
2	3.961	57589	78.790	6194	4172	0.991	17.529
总计		73092	100.000	10807			

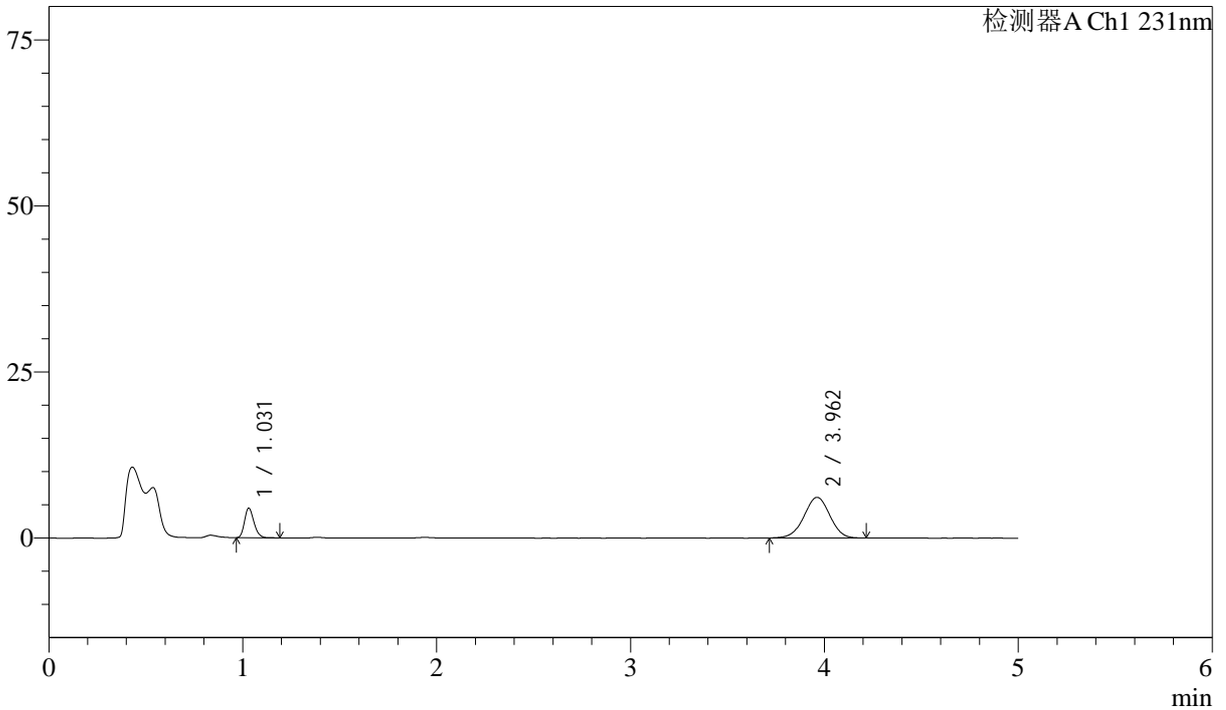
图155 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-63/7-1004-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:49:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:31:35 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	1.031	15173	21.121	4461	2120	1.224	--
2	3.962	56667	78.879	6114	4182	0.989	17.518
总计		71841	100.000	10574			

图156 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



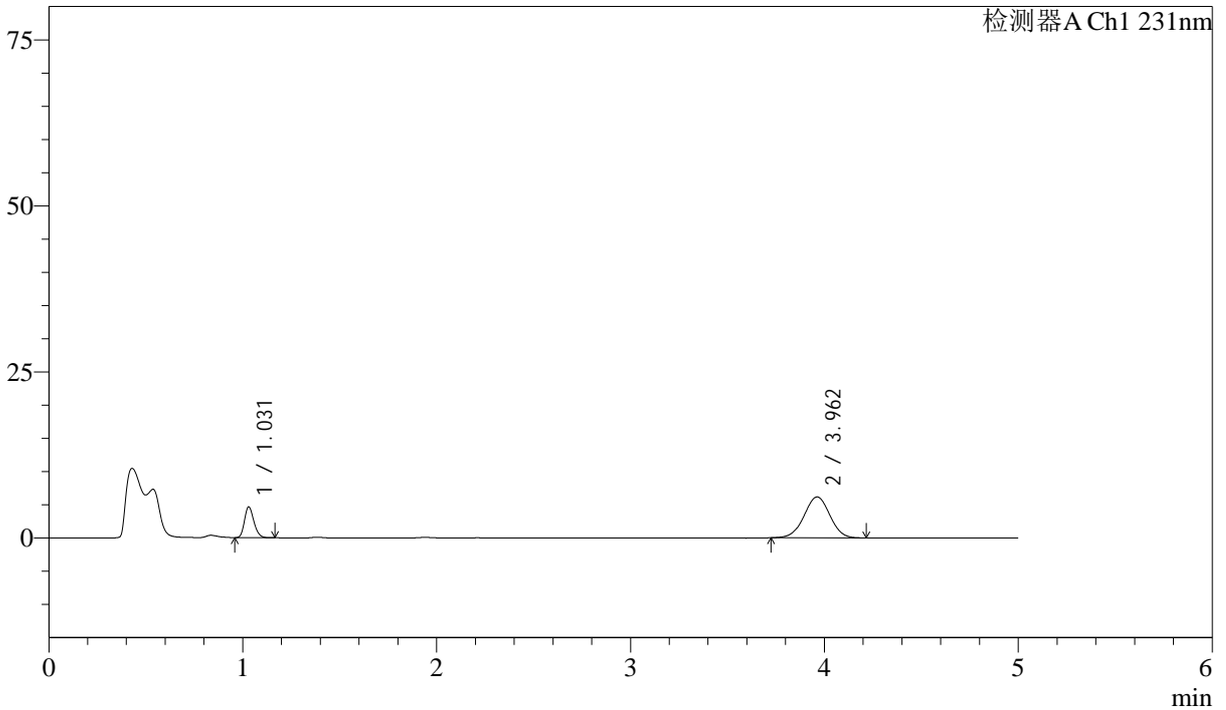
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-1005-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:31:38 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	1.031	15656	21.543	4640	2131	1.207	--
2	3.962	57018	78.457	6157	4205	0.996	17.567
总计		72675	100.000	10797			

图157 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



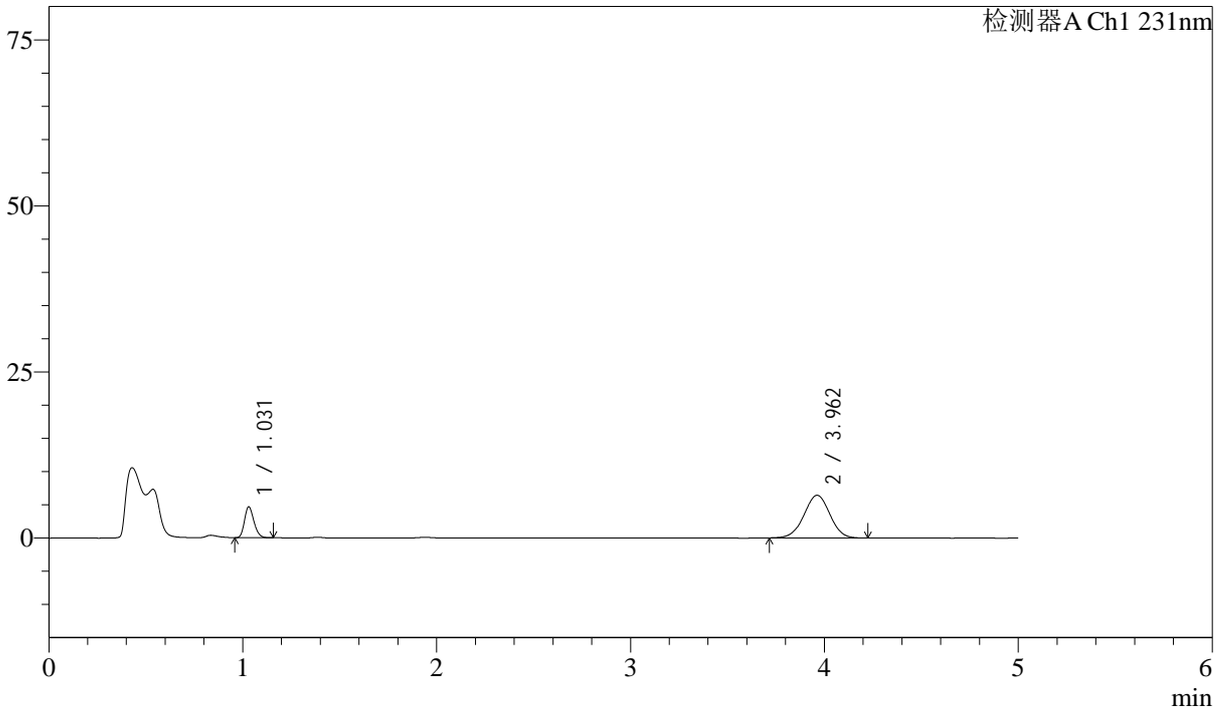
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1006-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:31:40 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	1.031	15749	20.868	4654	2117	1.209	--
2	3.962	59721	79.132	6423	4176	0.993	17.505
总计		75469	100.000	11078			

图158 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



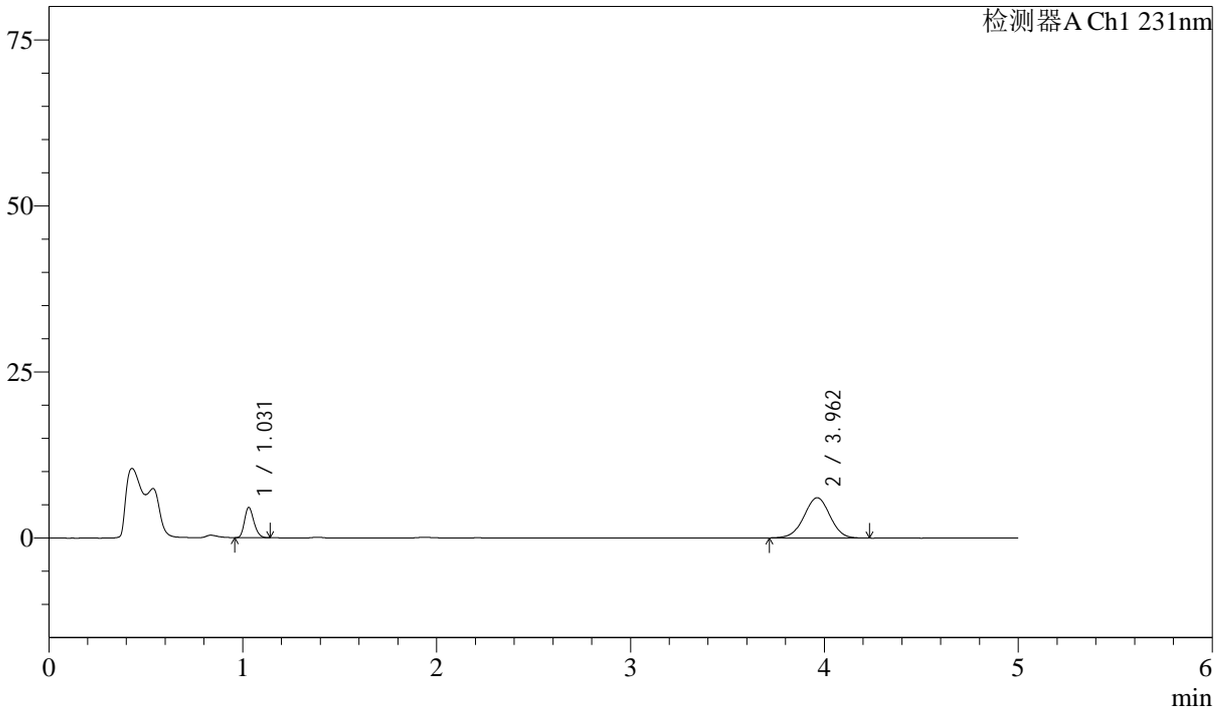
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1007-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:31:43 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	1.031	15382	21.349	4557	2128	1.214	--
2	3.962	56669	78.651	6065	4136	0.993	17.457
总计		72051	100.000	10622			

图159 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



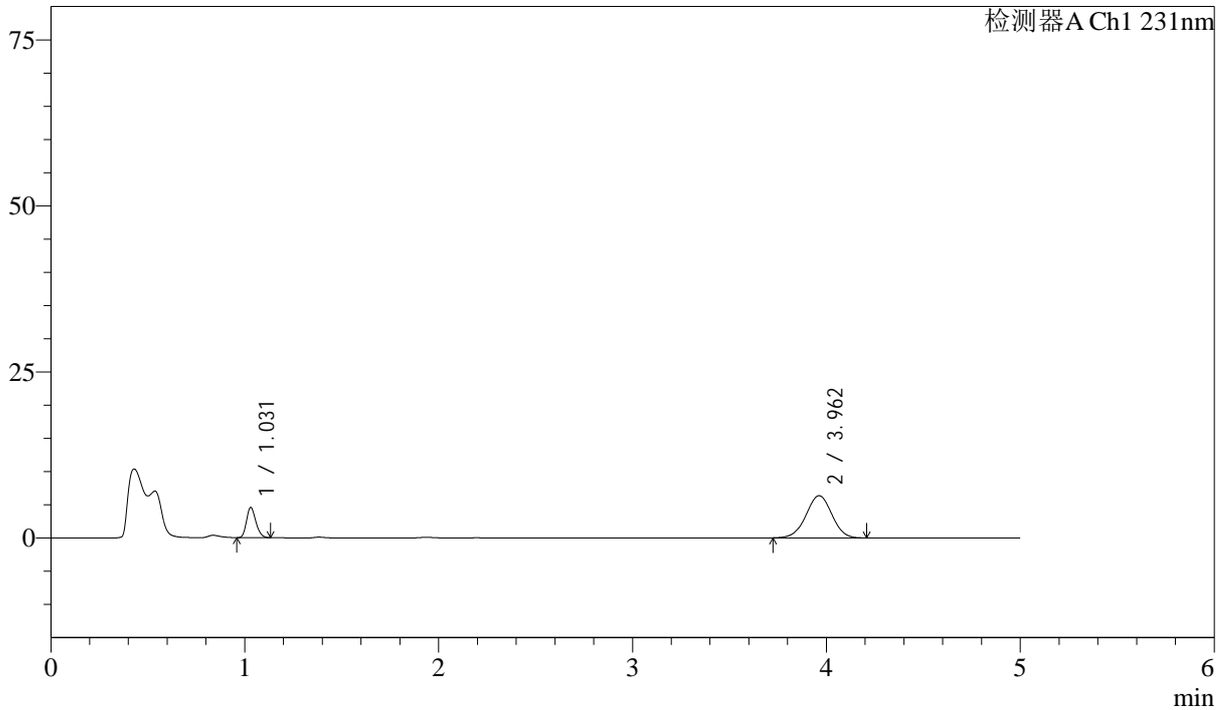
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1008-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:31:45 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	1.031	15282	20.587	4545	2136	1.205	--
2	3.962	58949	79.413	6347	4171	0.988	17.520
总计		74231	100.000	10893			

图160 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



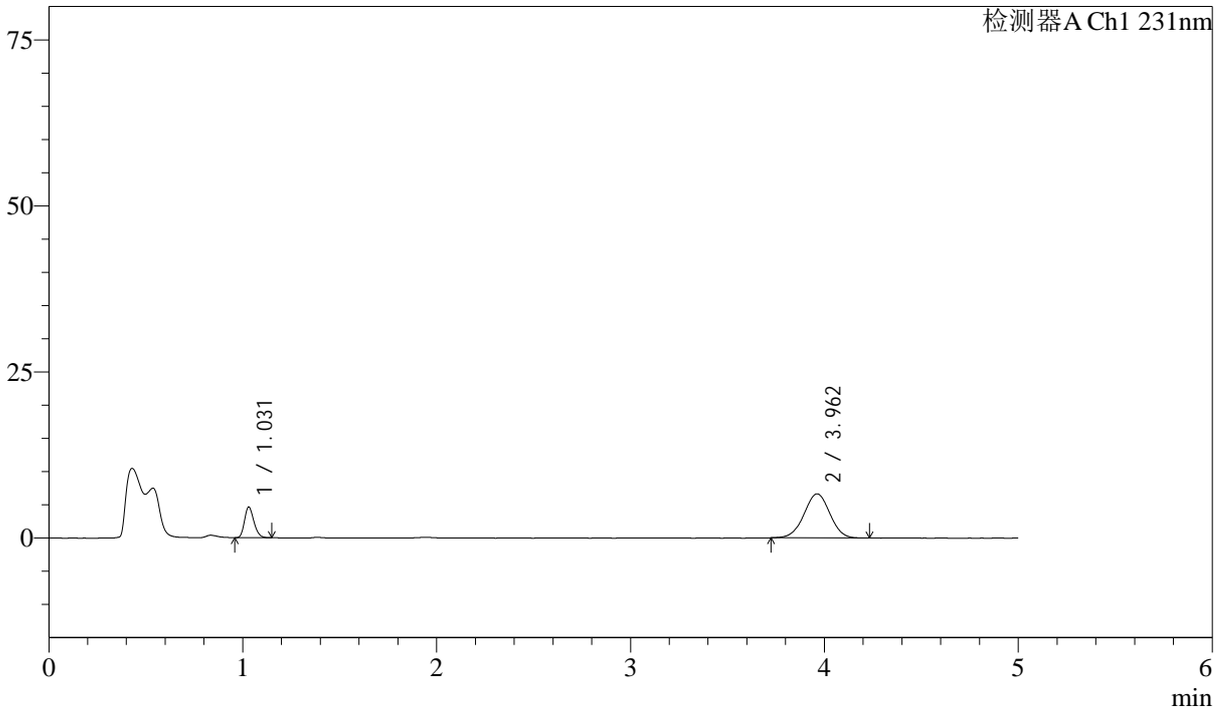
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-1009-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:31:48 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	1.031	15650	20.262	4627	2124	1.219	--
2	3.962	61589	79.738	6635	4175	0.996	17.513
总计		77239	100.000	11262			

图161 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



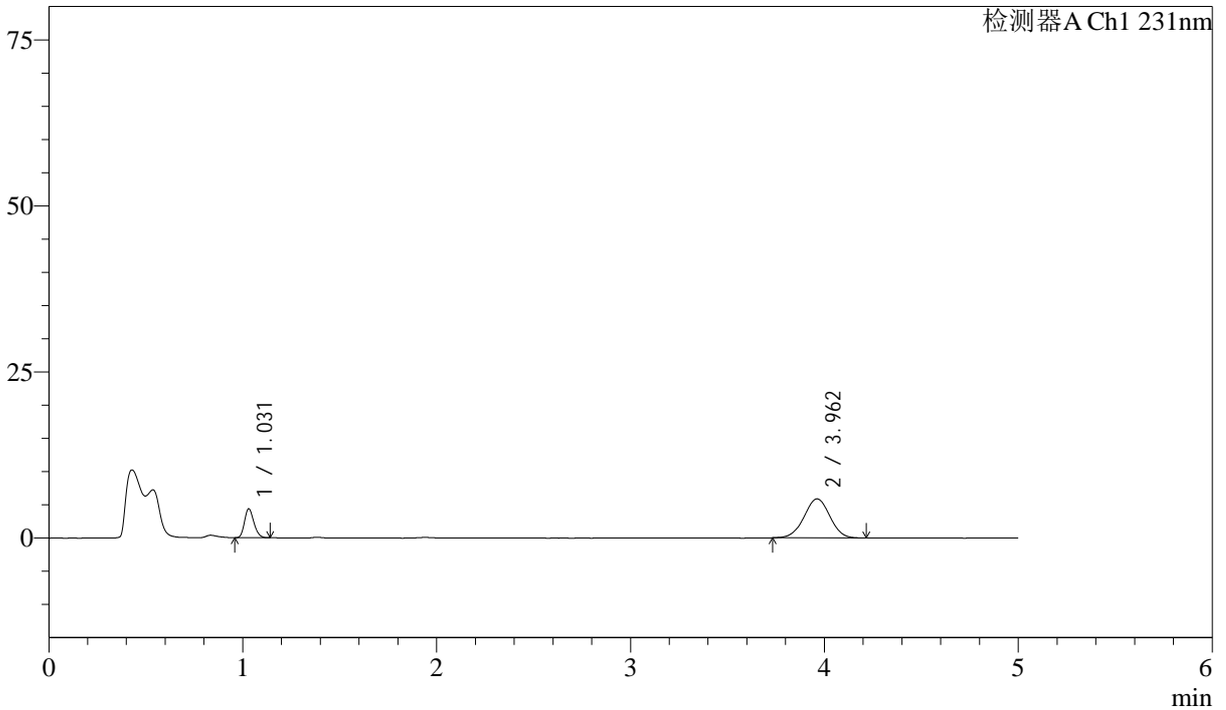
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1010-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:31:51 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	1.031	14680	21.248	4358	2138	1.207	--
2	3.962	54411	78.752	5872	4192	0.995	17.554
总计		69091	100.000	10230			

图162 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



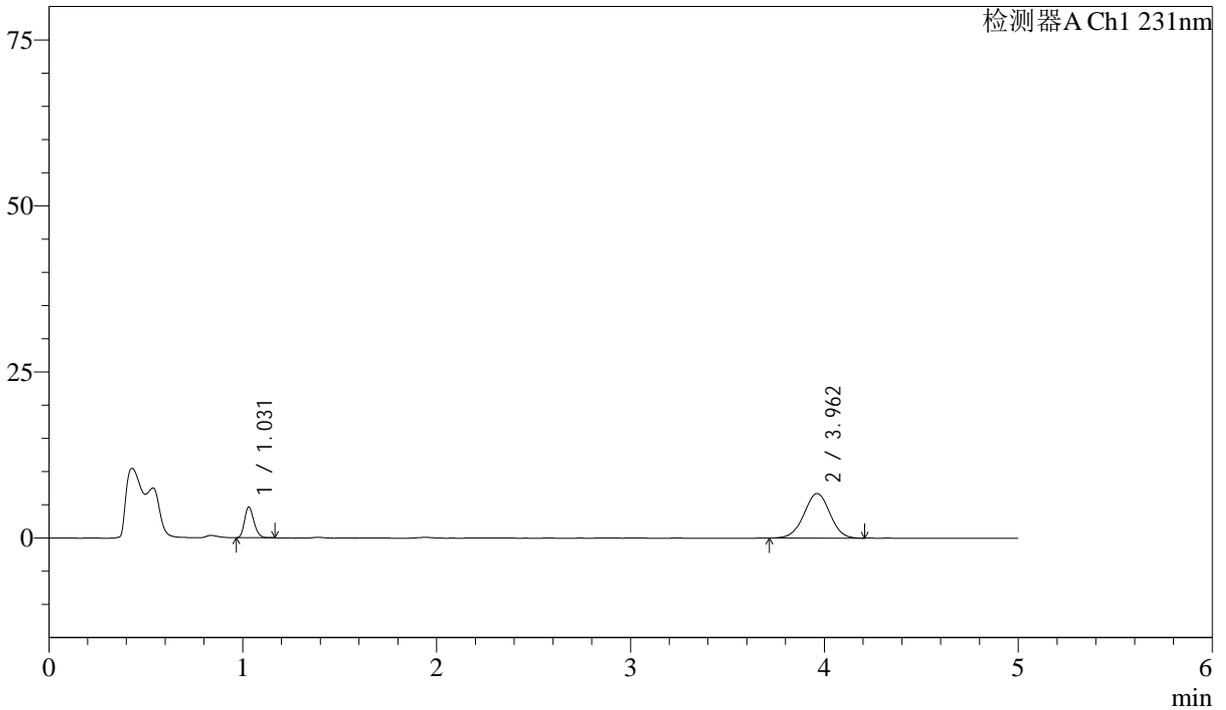
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1011-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:31:53 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	1.031	15717	20.087	4646	2122	1.215	--
2	3.962	62530	79.913	6713	4180	0.992	17.517
总计		78248	100.000	11360			

图163 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



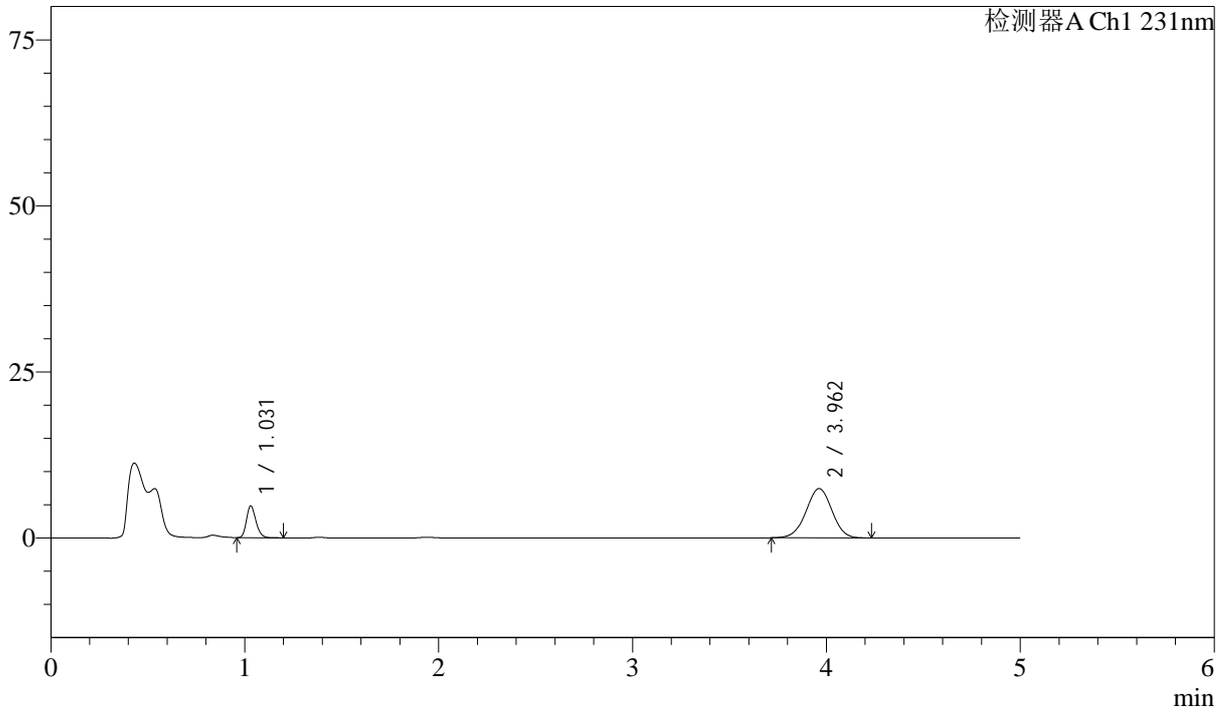
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1012-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:31:56 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	1.031	16389	19.164	4798	2112	1.219	--
2	3.962	69133	80.836	7427	4170	0.996	17.492
总计		85522	100.000	12225			

图164 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



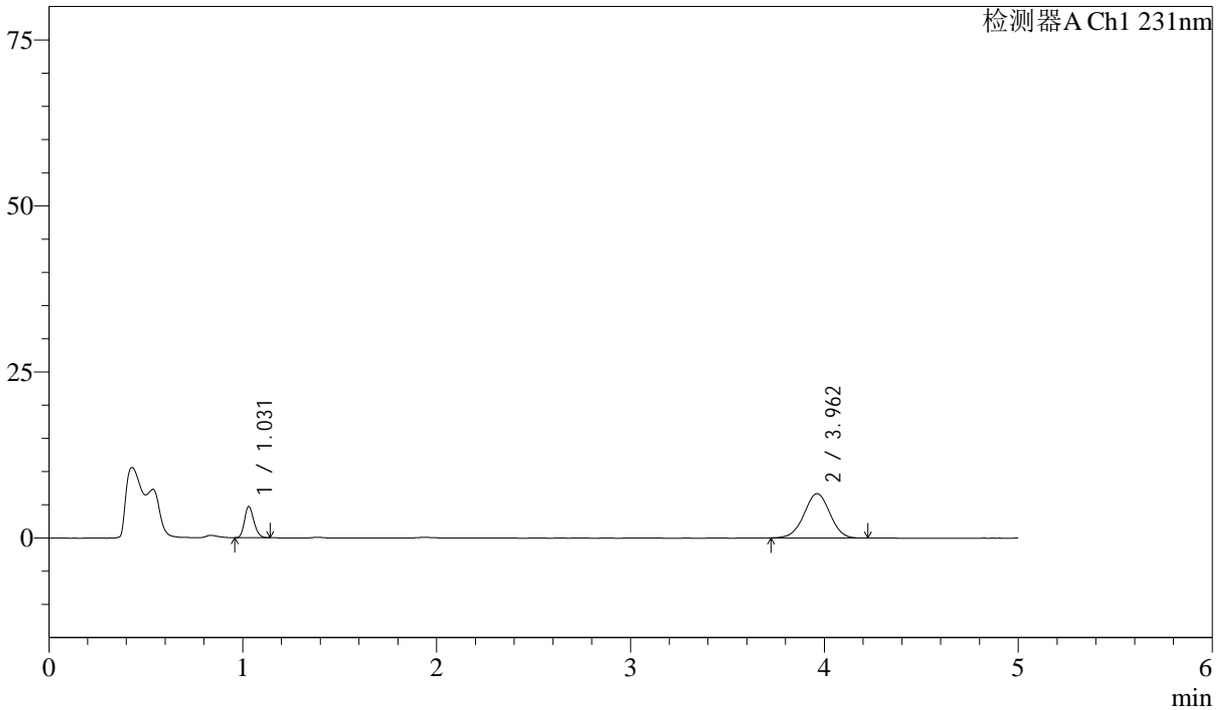
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1013-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:31:58 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	1.031	15941	20.450	4706	2116	1.203	--
2	3.962	62008	79.550	6668	4166	0.992	17.489
总计		77949	100.000	11374			

图165 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



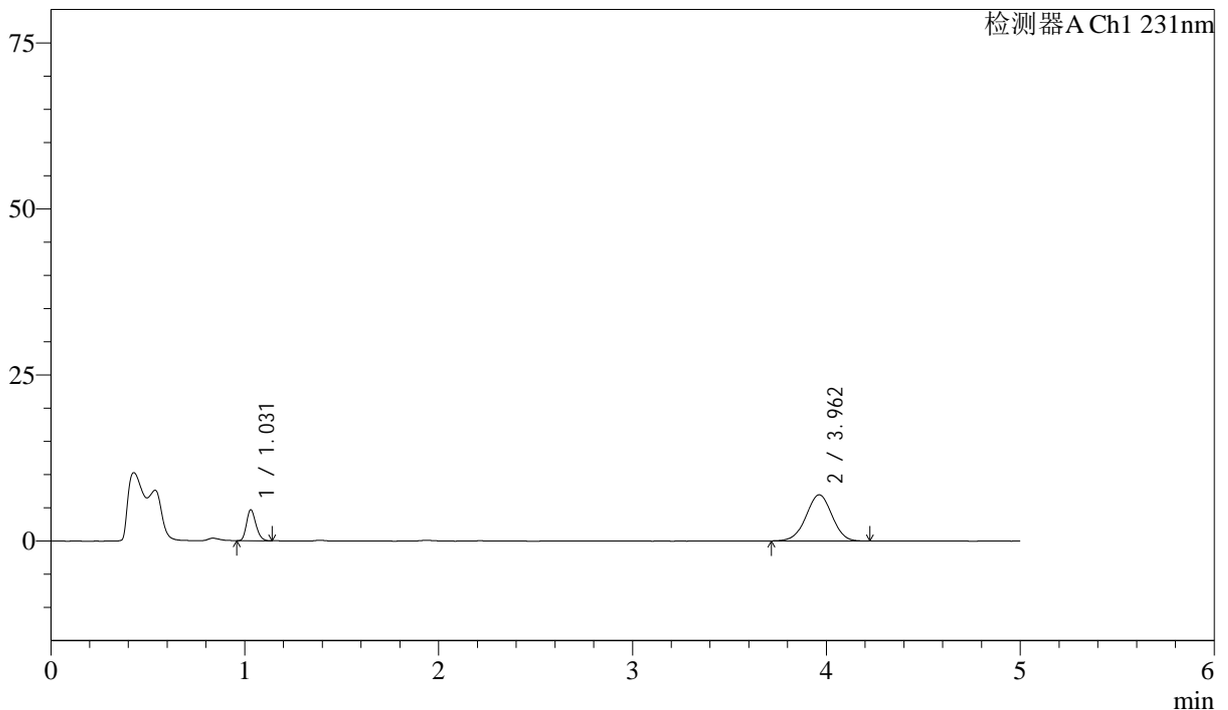
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1014-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:32:01 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	1.031	15833	19.705	4669	2111	1.213	--
2	3.962	64518	80.295	6940	4164	0.992	17.482
总计		80351	100.000	11608			

图166 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



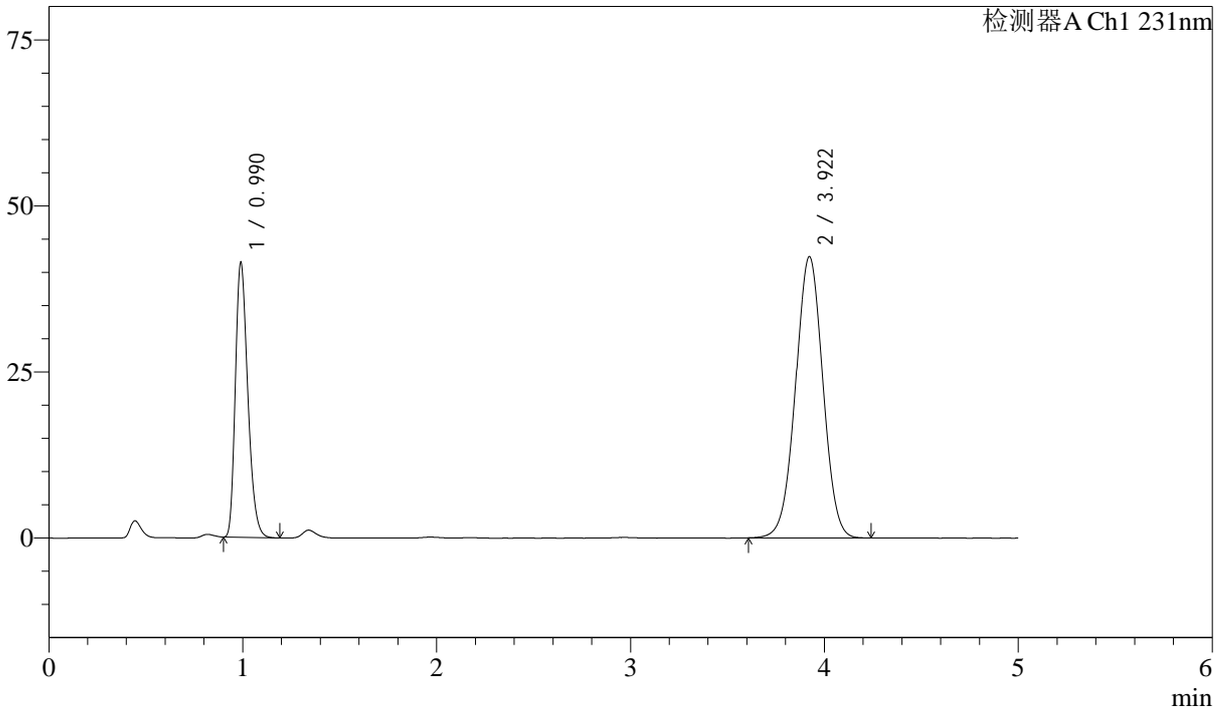
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1015-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:32:04 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	0.990	185034	30.836	41328	1137	1.282	--
2	3.922	415018	69.164	42345	3699	1.005	15.623
总计		600052	100.000	83673			

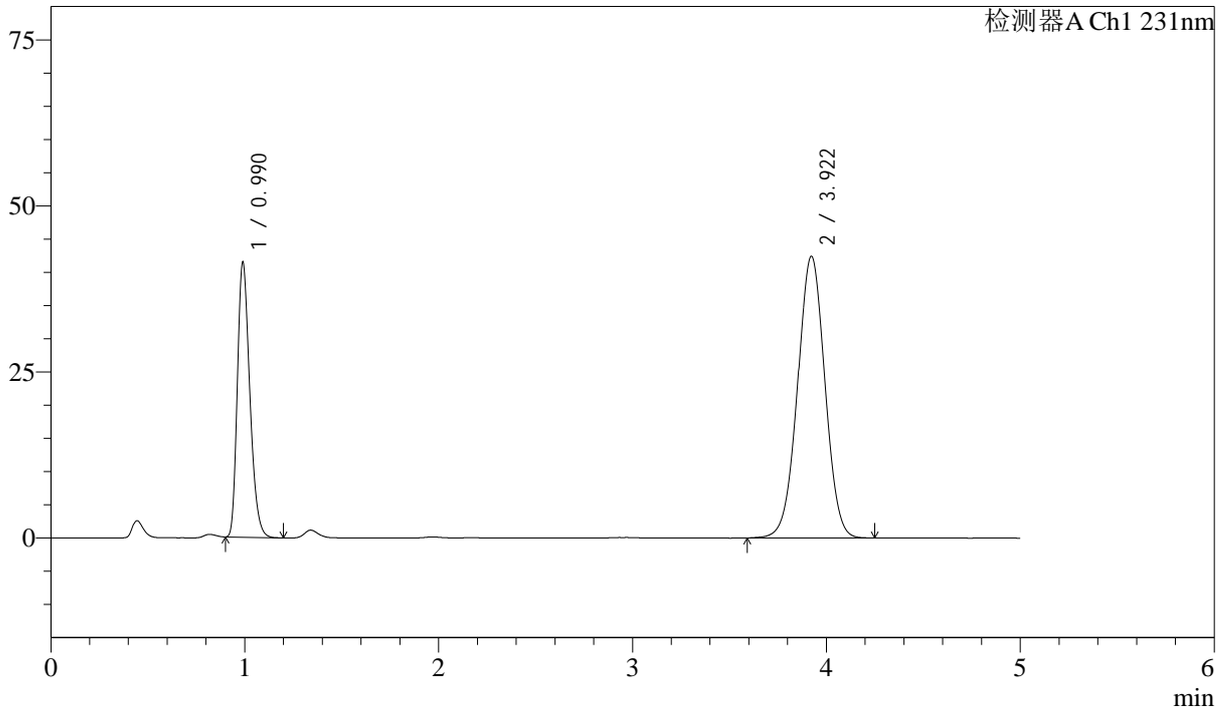
图167 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-63/7-1016-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH4.5jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:32:07 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	0.990	185182	30.805	41358	1136	1.279	--
2	3.922	415968	69.195	42407	3696	1.004	15.618
总计		601150	100.000	83764			

图168 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



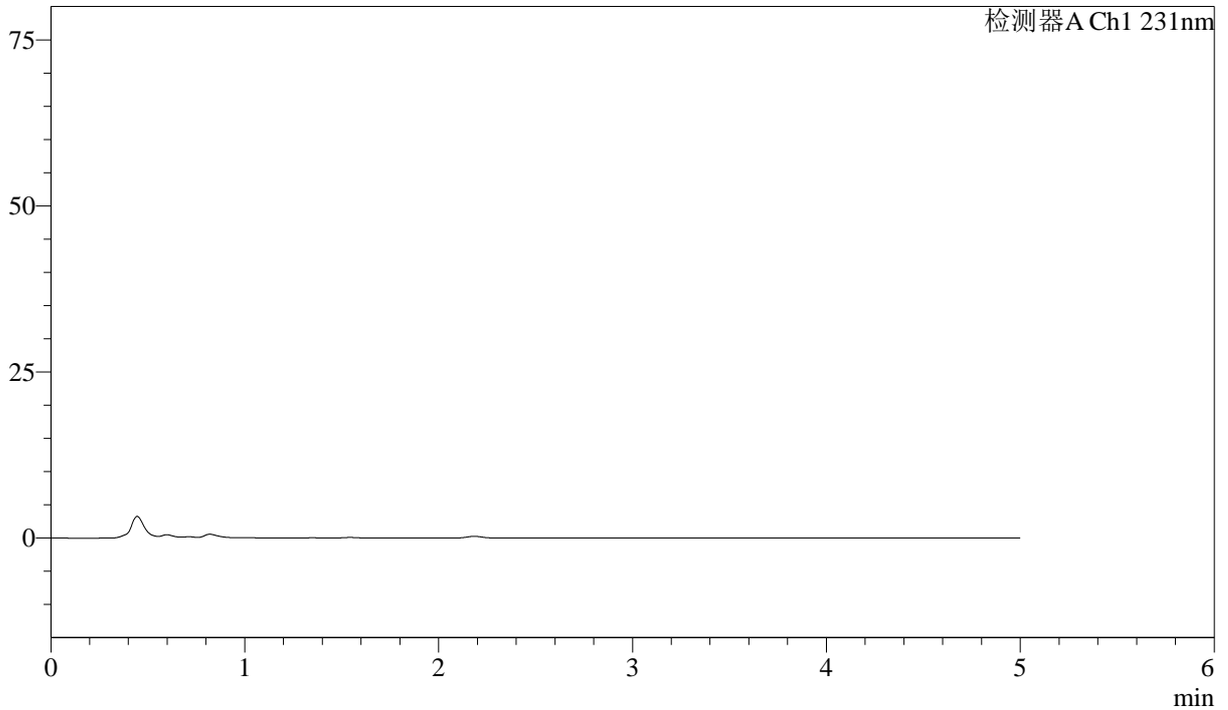
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1017-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:32:09 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)
总计							

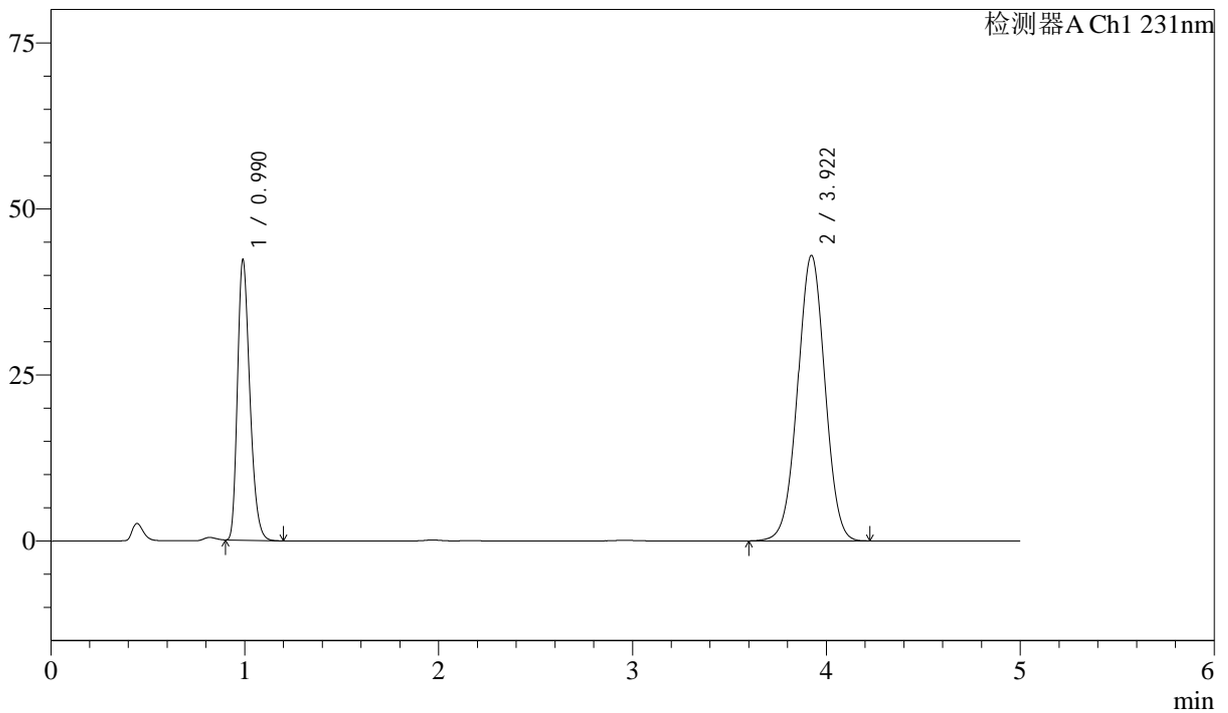
图169 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 7-63/7-1018-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:32:12 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	0.990	187450	30.837	42150	1156	1.282	--
2	3.922	420433	69.163	42975	3713	1.005	15.681
总计		607883	100.000	85126			

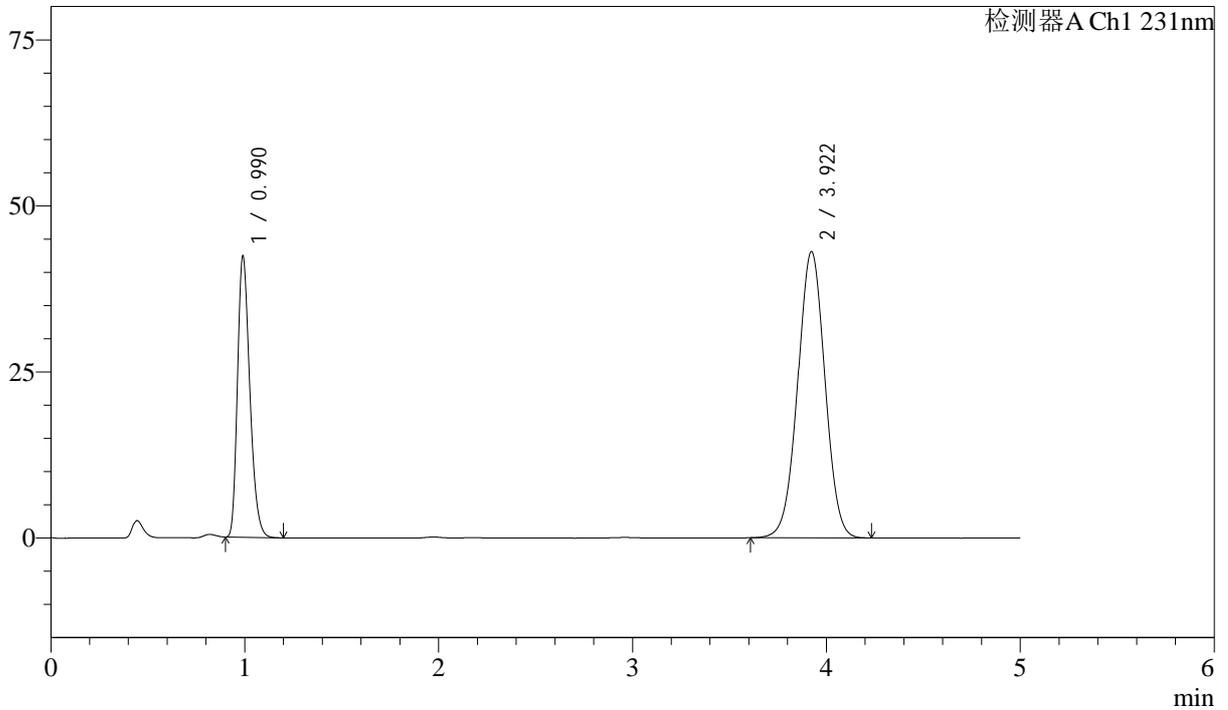
图170 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 7-63/7-1019-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:32:15 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	0.990	187890	30.854	42256	1157	1.281	--
2	3.922	421076	69.146	43083	3717	1.005	15.688
总计		608965	100.000	85339			

图171 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



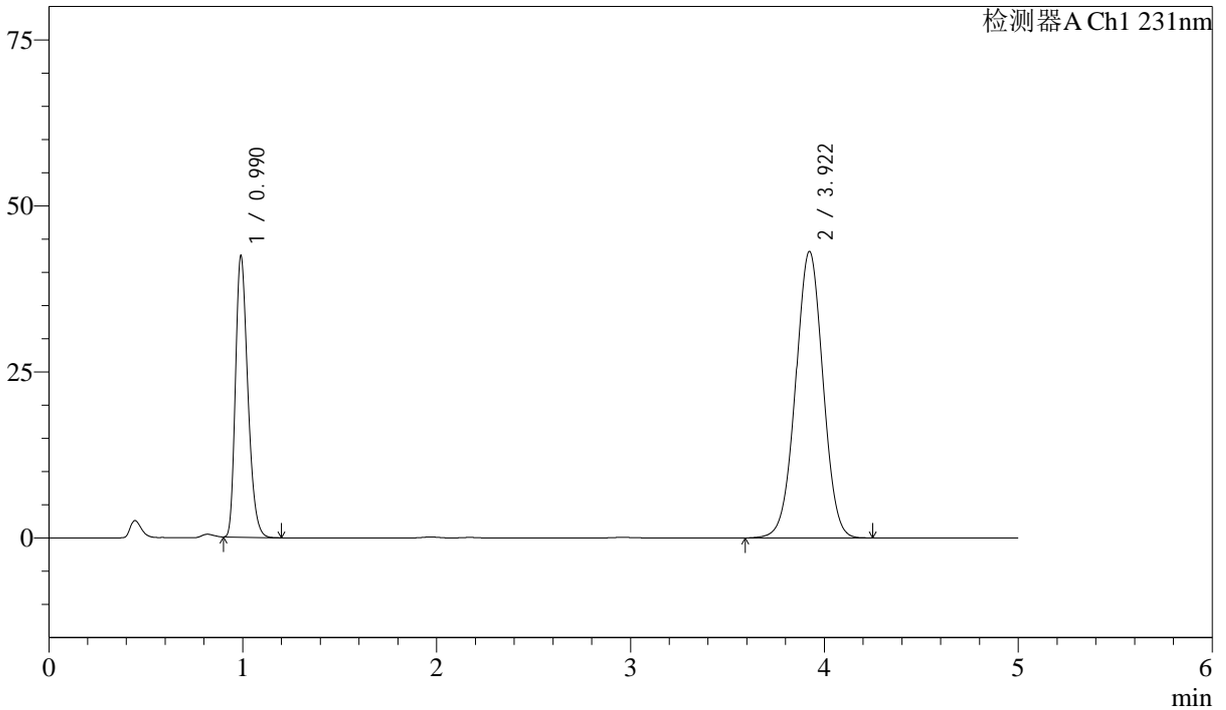
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1020-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:32:17 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	0.990	188216	30.823	42300	1154	1.282	--
2	3.922	422422	69.177	43139	3712	1.004	15.675
总计		610638	100.000	85439			

图172 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



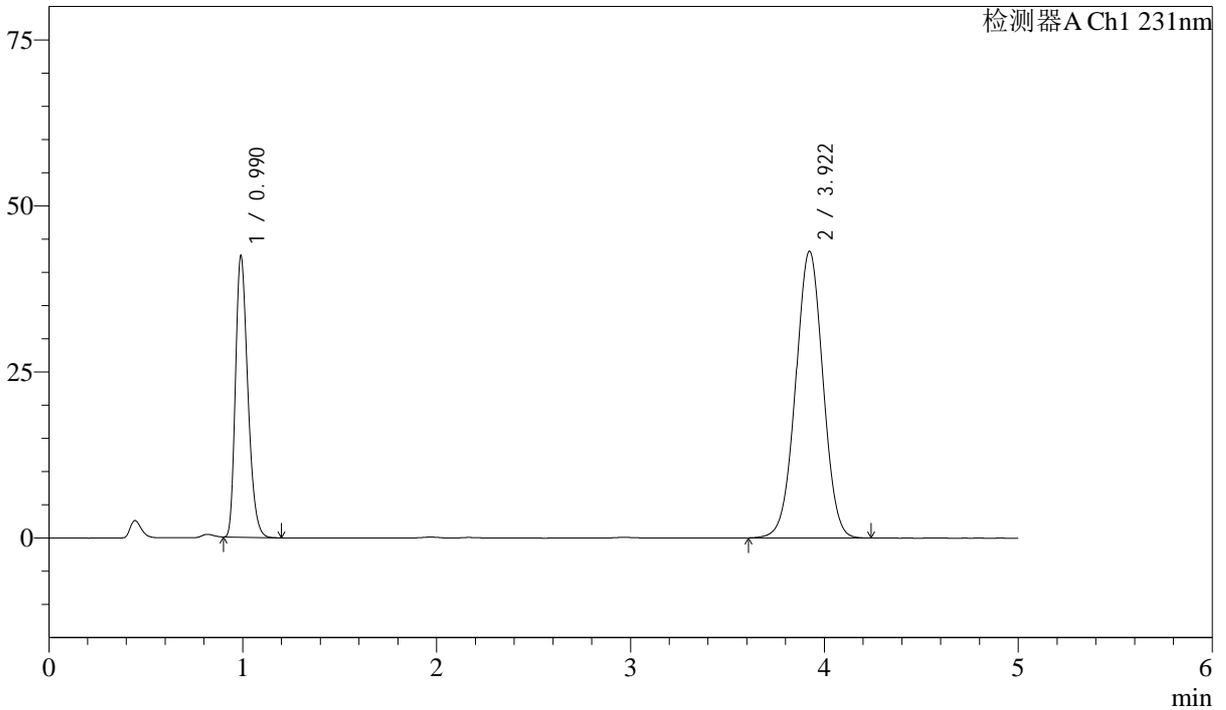
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1021-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:32:20 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	0.990	188218	30.813	42290	1154	1.282	--
2	3.922	422616	69.187	43177	3714	1.005	15.678
总计		610834	100.000	85468			

图173 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



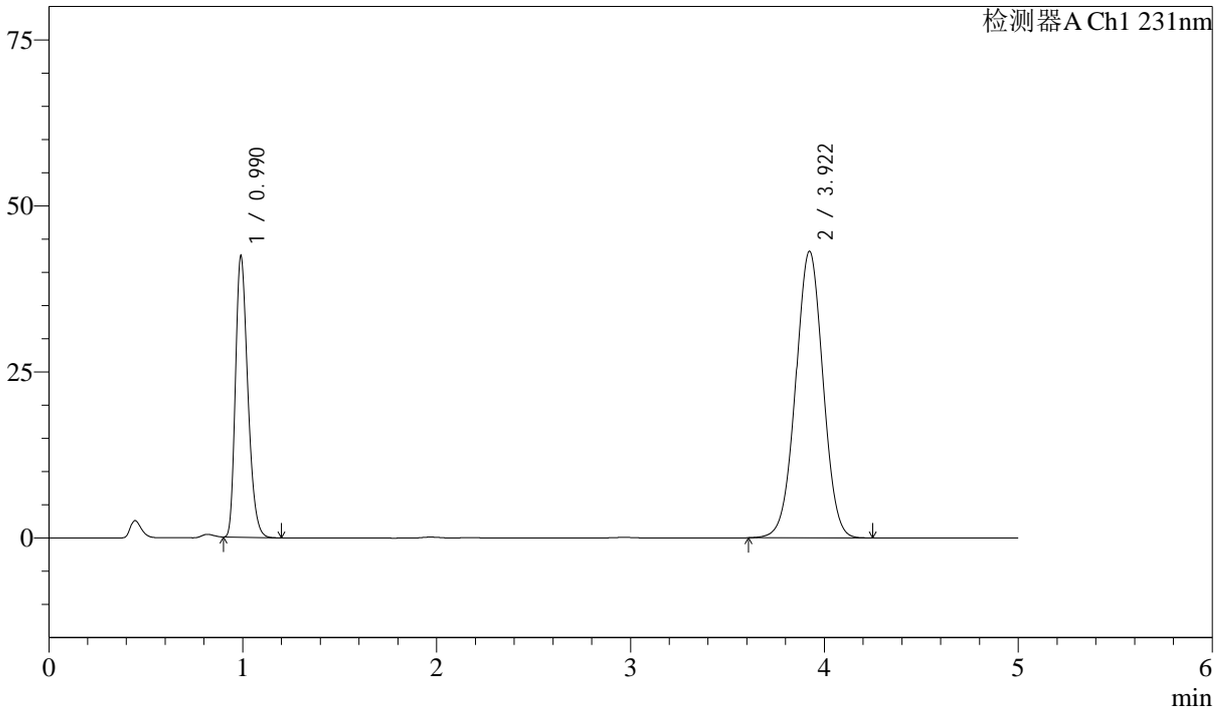
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1022-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:32:23 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	0.990	188189	30.825	42267	1151	1.282	--
2	3.922	422326	69.175	43157	3716	1.005	15.676
总计		610515	100.000	85424			

图174 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



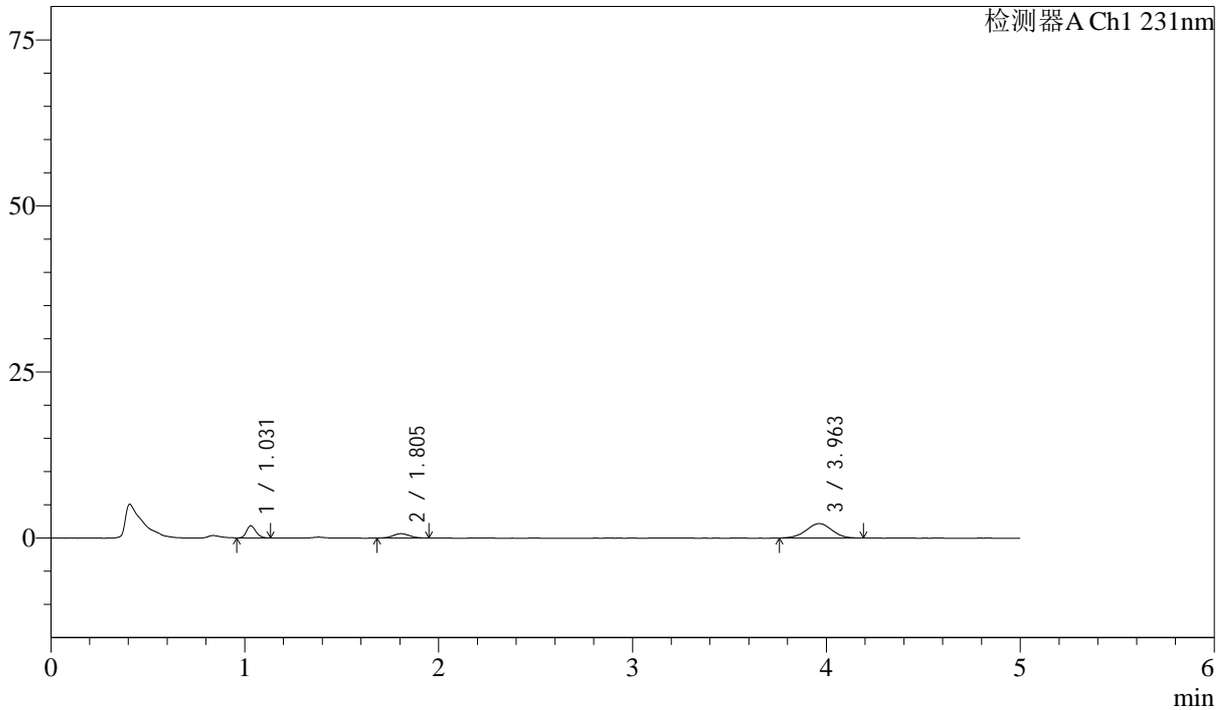
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1023-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:32:26 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	1.031	6179	20.636	1829	2112	1.197	--
2	1.805	3813	12.735	655	2173	1.053	6.331
3	3.963	19952	66.629	2172	4262	0.990	10.848
总计		29945	100.000	4656			

图175 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



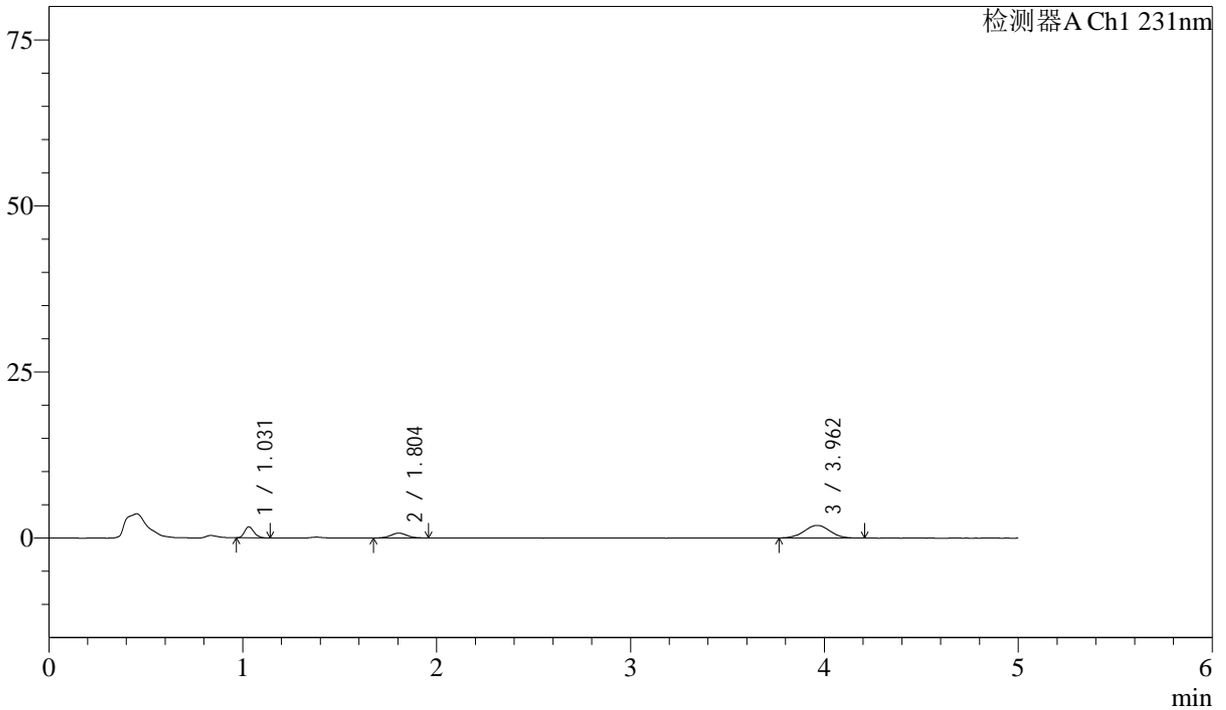
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1024-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:32:29 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	1.031	5609	20.538	1665	2138	1.216	--
2	1.804	4158	15.224	723	2291	1.047	6.441
3	3.962	17543	64.237	1902	4191	1.013	10.911
总计		27309	100.000	4290			

图176 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



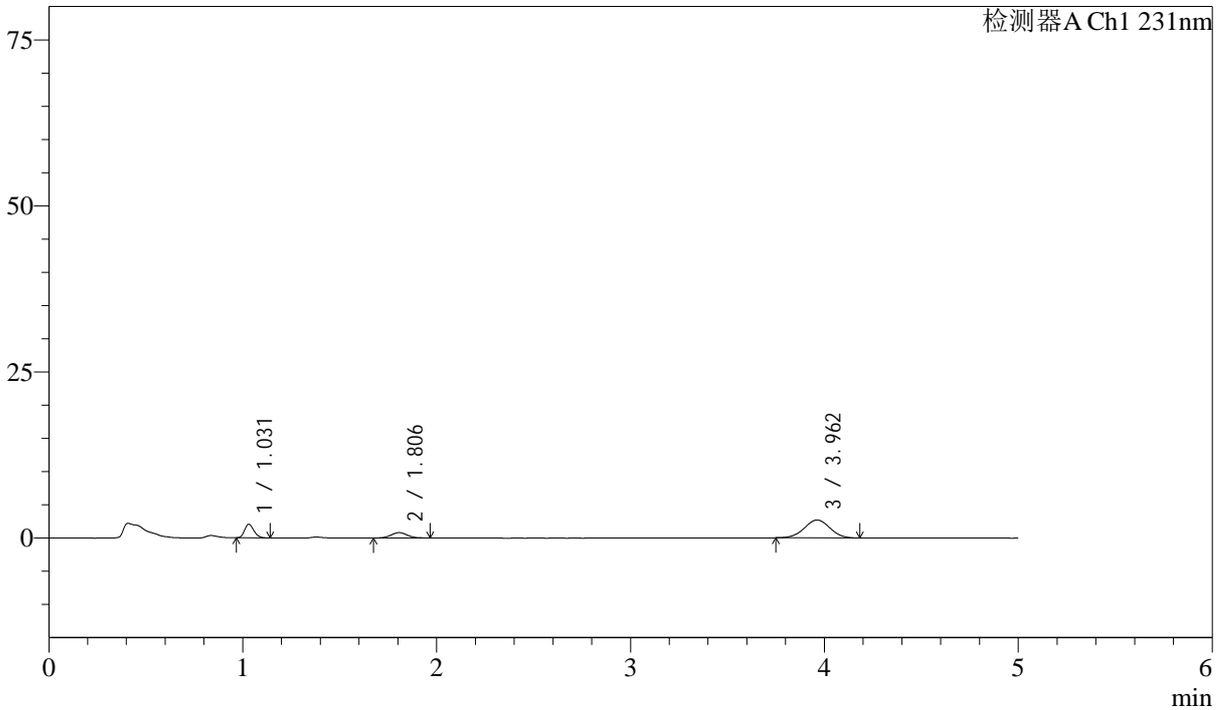
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1025-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:32:31 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	1.031	6856	18.845	2046	2135	1.194	--
2	1.806	4749	13.053	809	2199	1.031	6.370
3	3.962	24775	68.102	2693	4287	1.006	10.888
总计		36379	100.000	5547			

图177 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



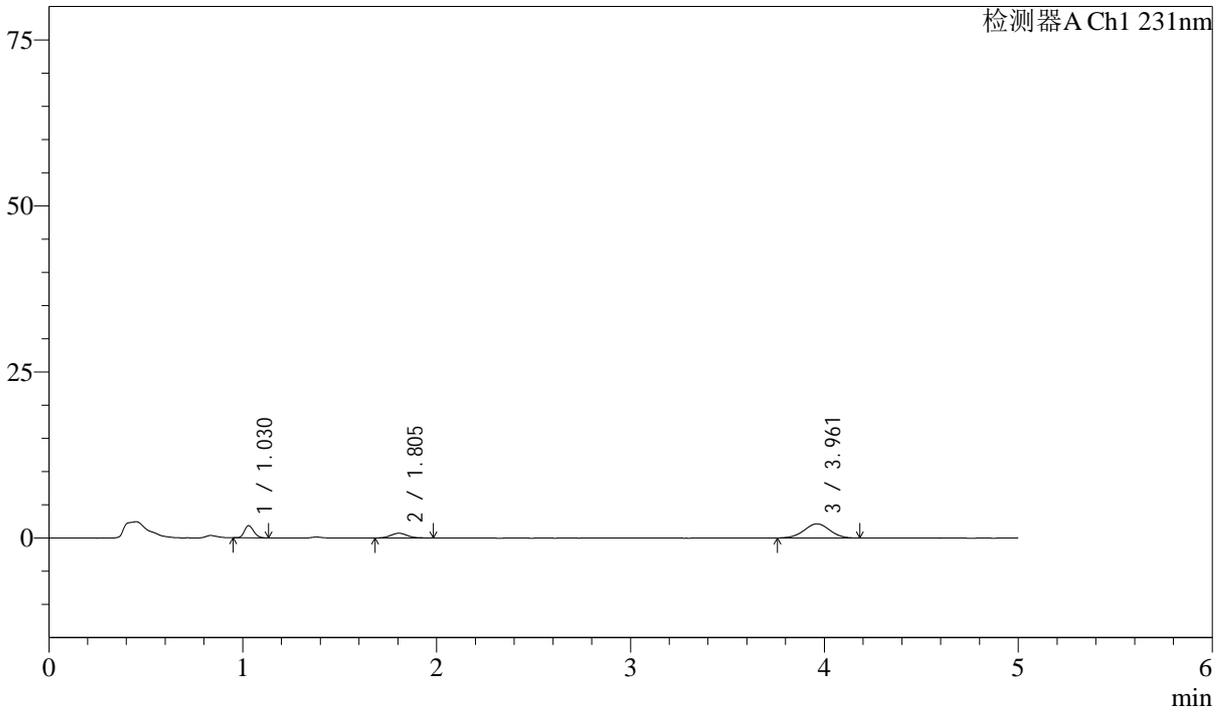
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1026-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:32:34 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	1.030	6215	20.717	1843	2108	1.195	--
2	1.805	4284	14.279	719	2146	1.158	6.307
3	3.961	19501	65.004	2128	4257	0.997	10.817
总计		30000	100.000	4689			

图178 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



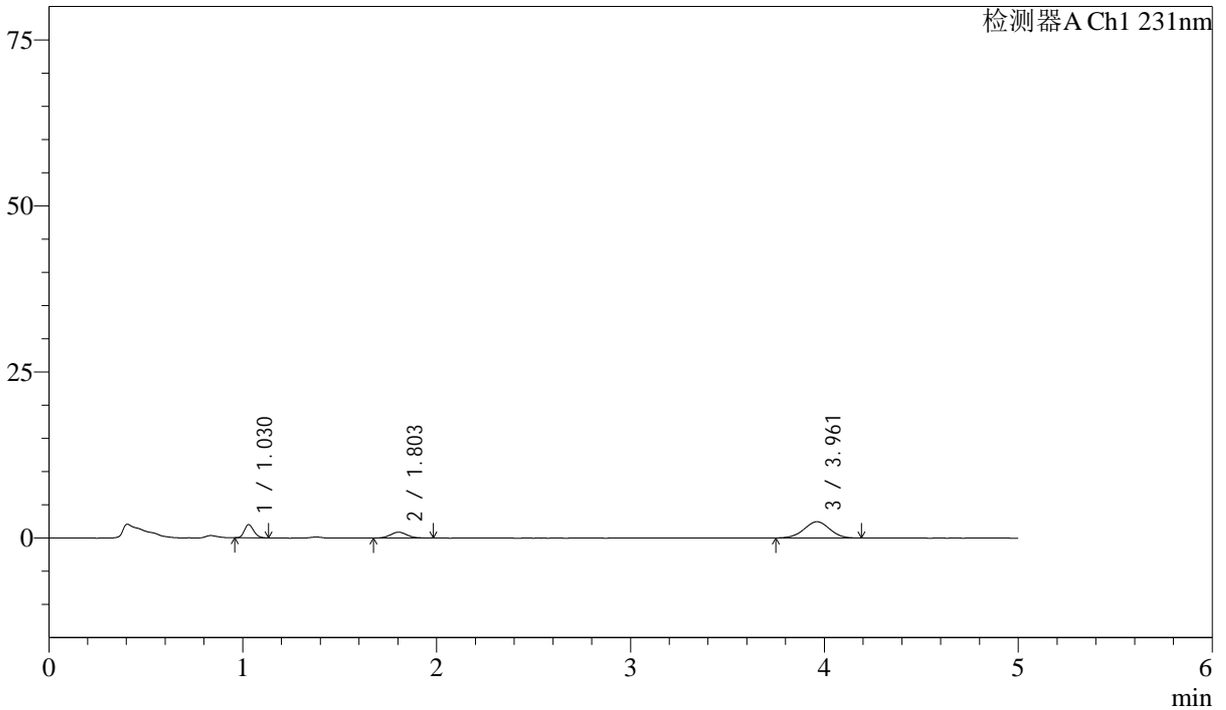
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1027-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:32:36 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	1.030	6718	19.426	1997	2122	1.186	--
2	1.803	5233	15.132	884	2123	1.103	6.283
3	3.961	22630	65.442	2452	4194	0.992	10.759
总计		34580	100.000	5334			

图179 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



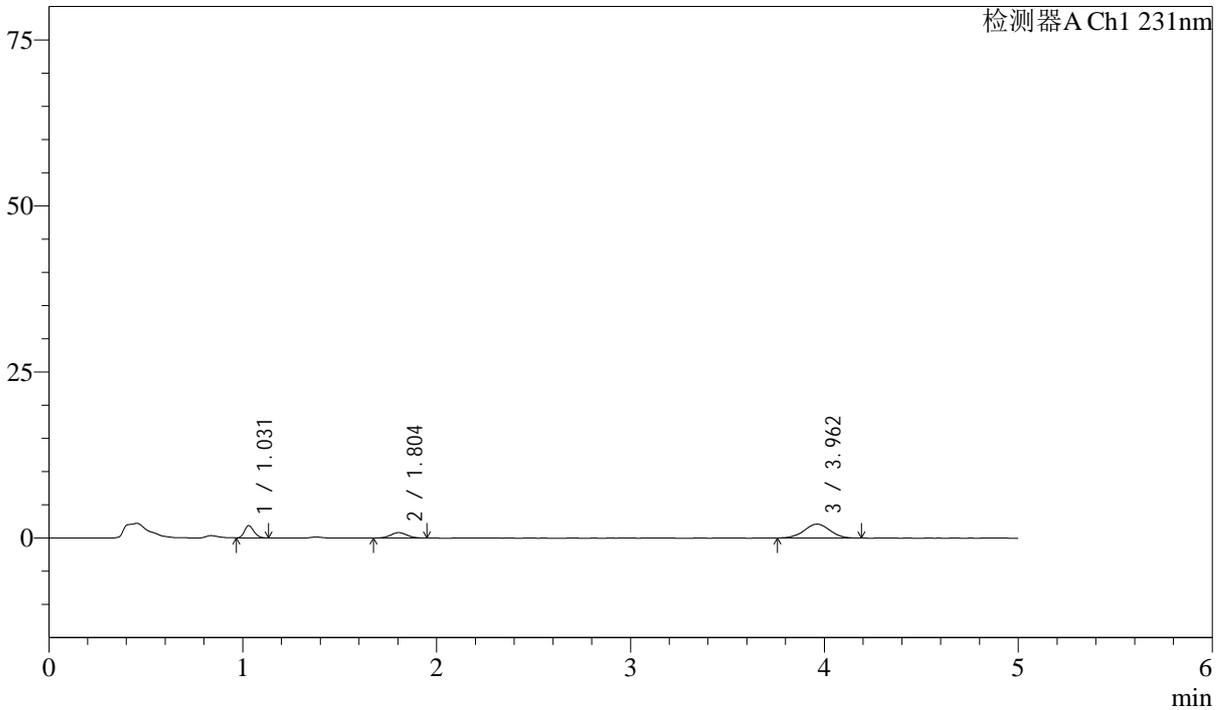
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1028-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:32:39 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	1.031	6267	20.753	1848	2097	1.212	--
2	1.804	4759	15.757	815	2141	1.044	6.287
3	3.962	19174	63.490	2094	4234	1.004	10.805
总计		30200	100.000	4757			

图180 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



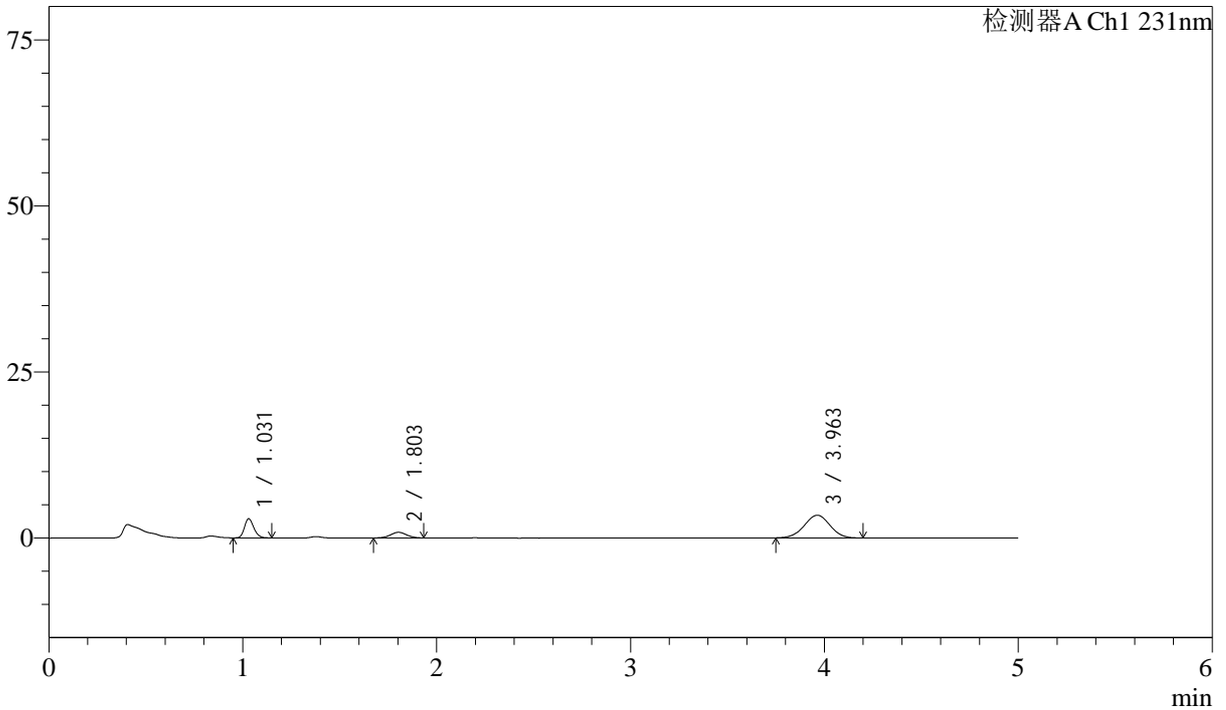
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1029-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:32:41 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	1.031	9717	21.028	2879	2134	1.202	--
2	1.803	4875	10.551	844	2222	1.006	6.373
3	3.963	31616	68.421	3414	4190	1.000	10.860
总计		46208	100.000	7137			

图181 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



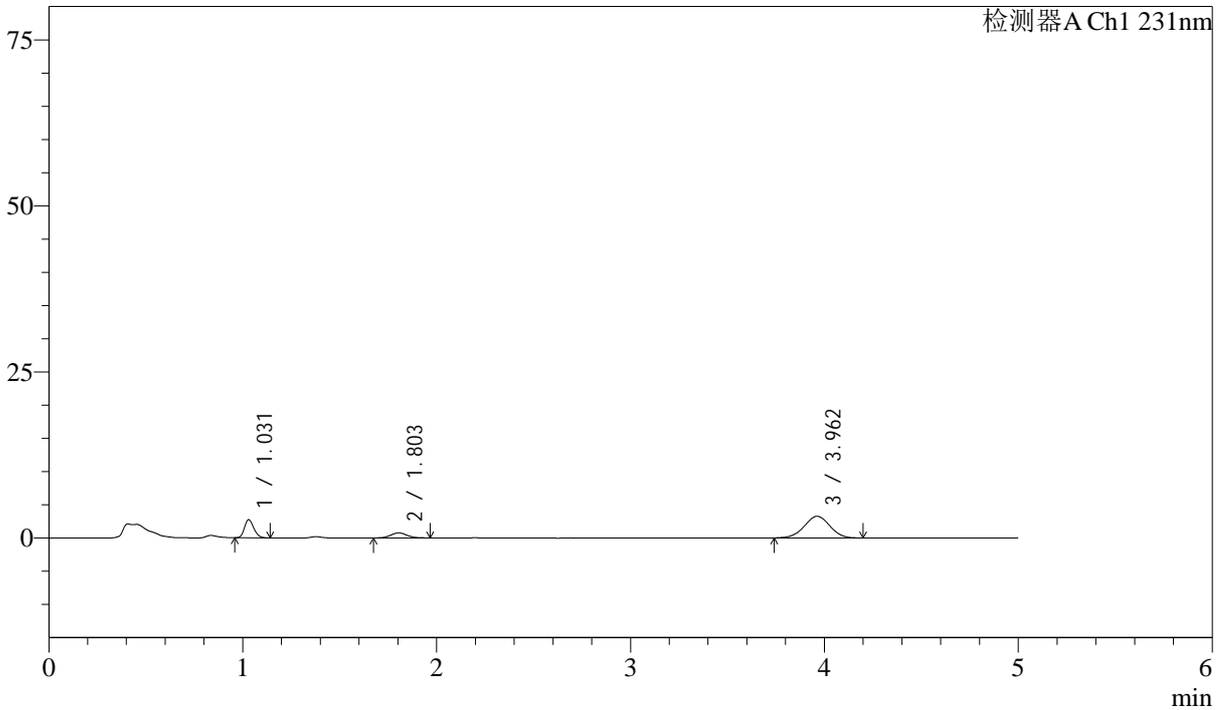
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1030-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:32:44 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	1.031	9197	21.049	2734	2134	1.193	--
2	1.803	4485	10.266	761	2219	1.067	6.376
3	3.962	30009	68.684	3257	4193	0.998	10.852
总计		43690	100.000	6753			

图182 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



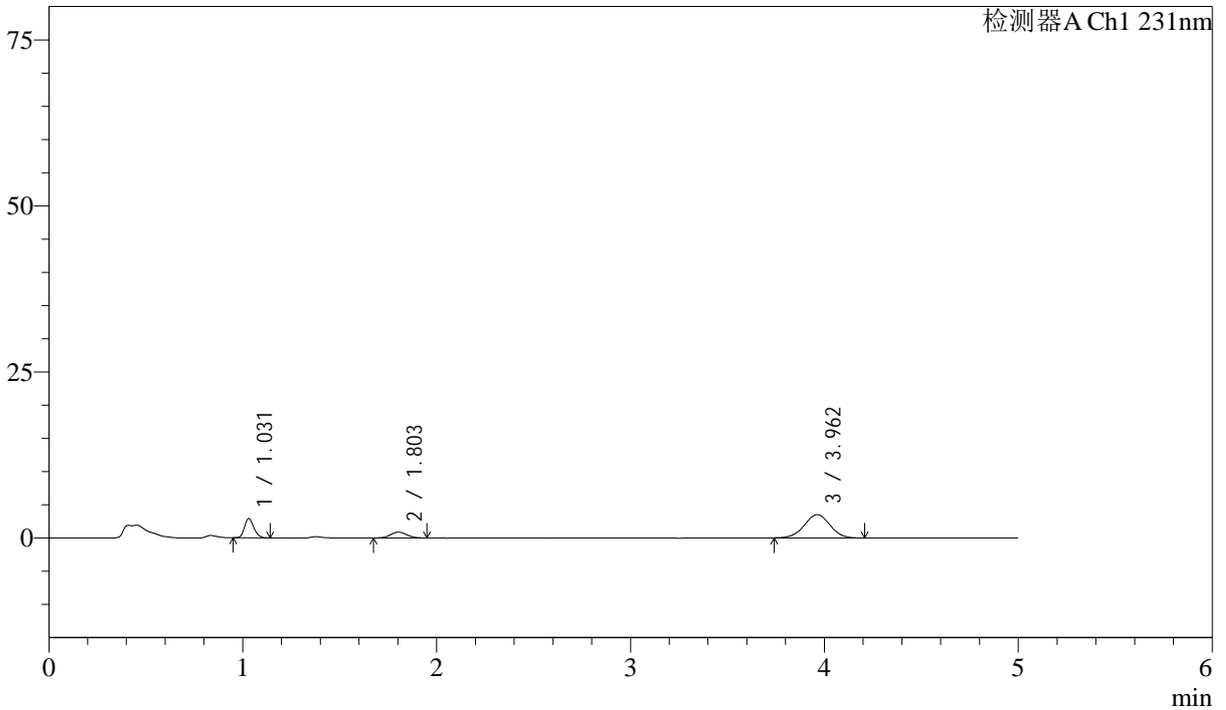
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1031-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:32:47 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	1.031	9826	20.719	2912	2130	1.206	--
2	1.803	5172	10.905	882	2138	1.091	6.295
3	3.962	32428	68.376	3505	4198	1.006	10.782
总计		47426	100.000	7299			

图183 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



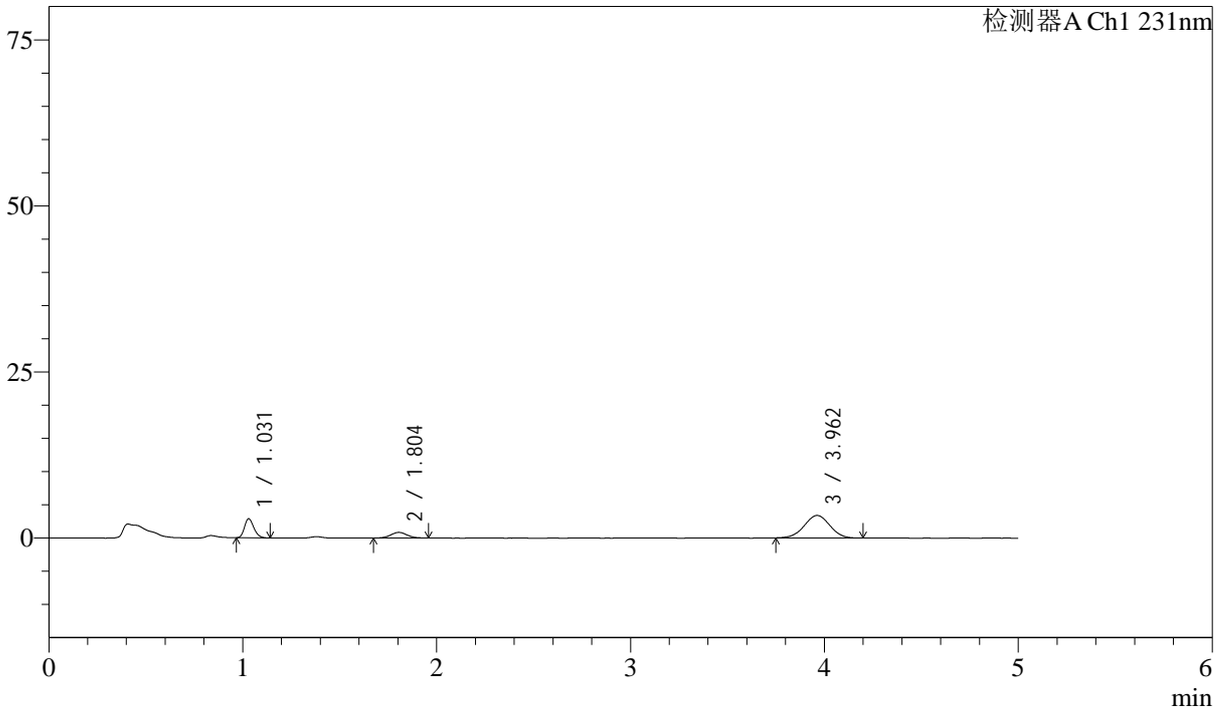
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1032-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:32:49 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	1.031	9695	21.125	2879	2136	1.216	--
2	1.804	5003	10.901	851	2191	1.044	6.356
3	3.962	31193	67.973	3391	4183	1.001	10.810
总计		45891	100.000	7120			

图184 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



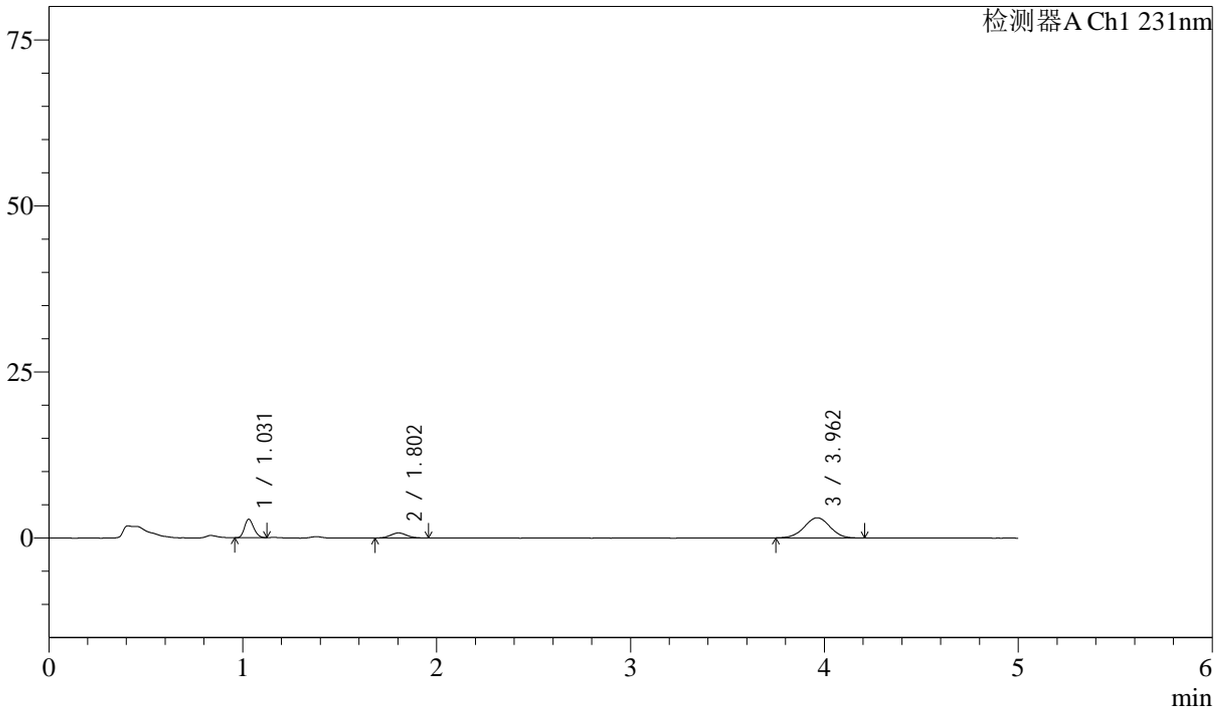
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1033-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:32:52 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	1.031	9329	22.350	2792	2139	1.193	--
2	1.802	4363	10.453	760	2206	1.066	6.361
3	3.962	28048	67.197	3040	4241	1.005	10.885
总计		41741	100.000	6592			

图185 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



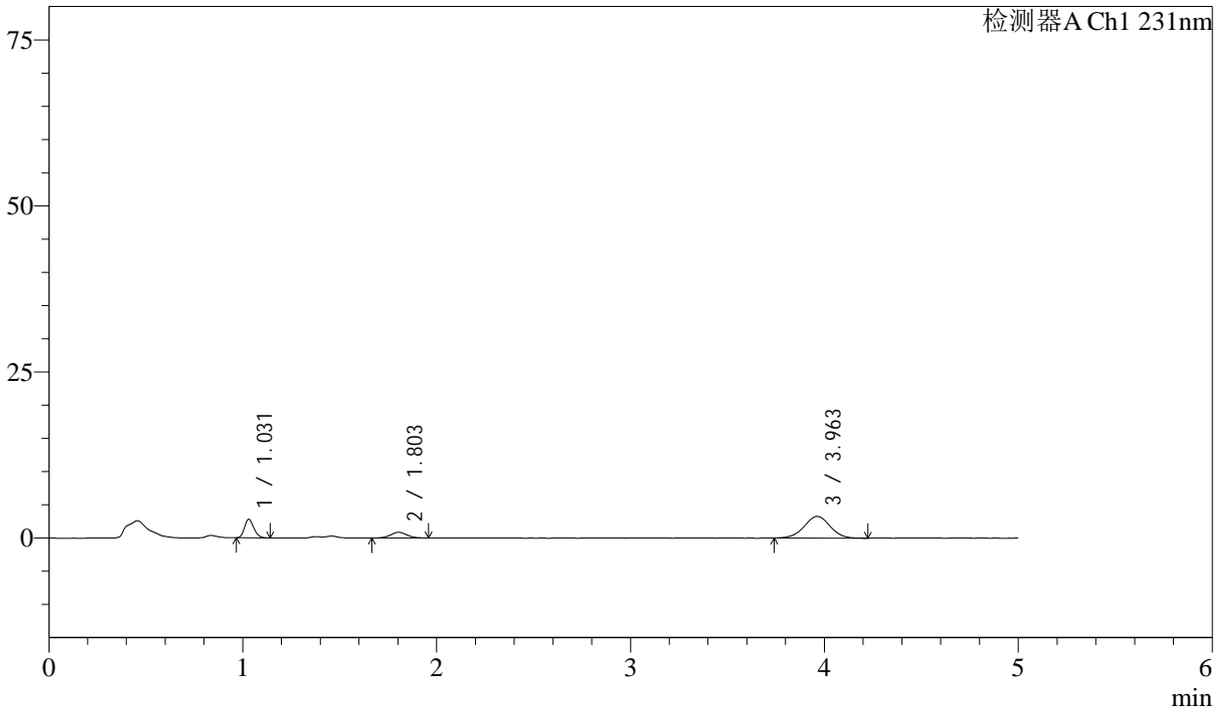
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1034-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:32:55 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	1.031	9328	20.939	2785	2141	1.200	--
2	1.803	4987	11.195	853	2136	1.033	6.302
3	3.963	30234	67.866	3258	4182	1.000	10.765
总计		44550	100.000	6896			

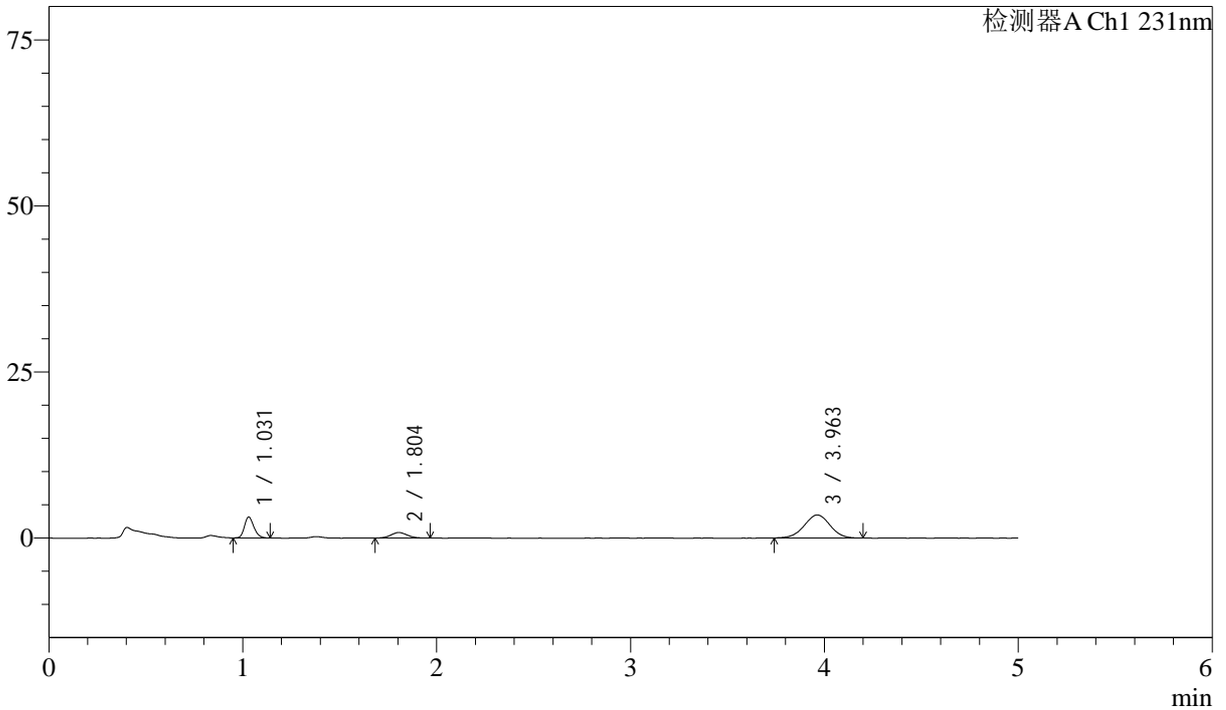
图186 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-63/7-1035-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:32:57 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	1.031	10653	22.373	3149	2133	1.215	--
2	1.804	4957	10.410	837	2092	1.080	6.264
3	3.963	32004	67.217	3471	4249	0.995	10.766
总计		47614	100.000	7457			

图187 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



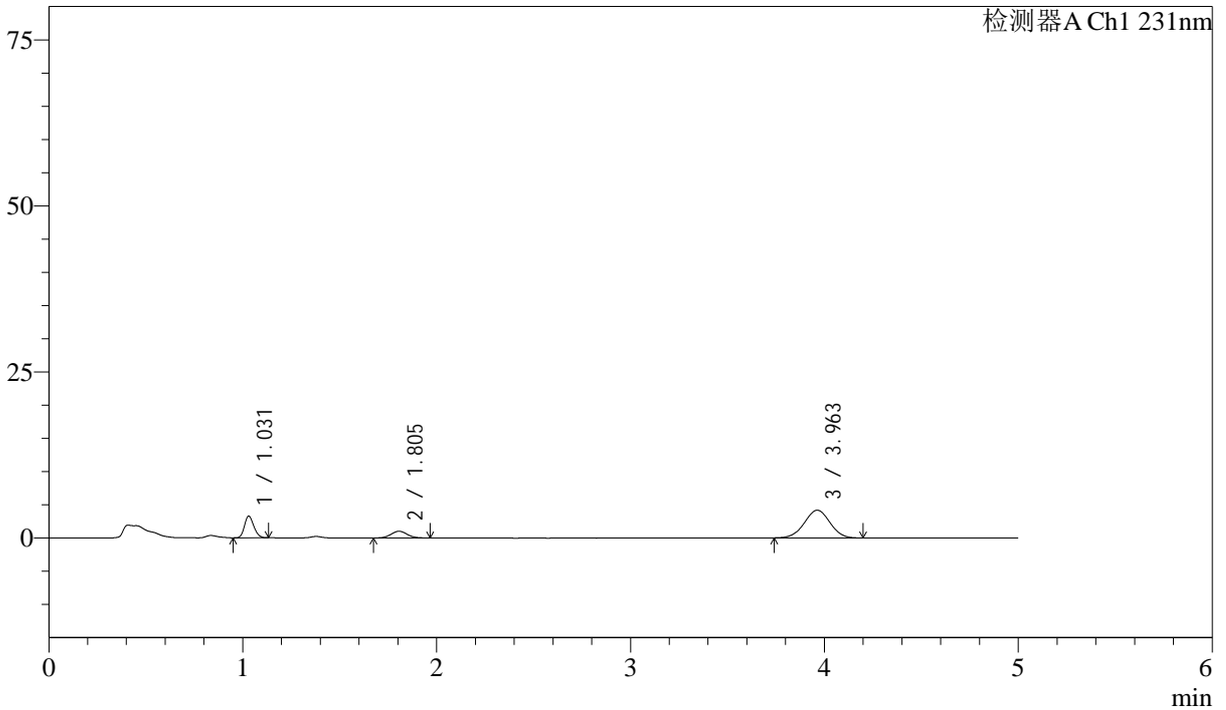
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1036-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:33:00 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	1.031	11002	19.870	3272	2131	1.185	--
2	1.805	5833	10.534	1010	2210	1.062	6.375
3	3.963	38534	69.596	4177	4252	1.002	10.880
总计		55369	100.000	8459			

图188 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



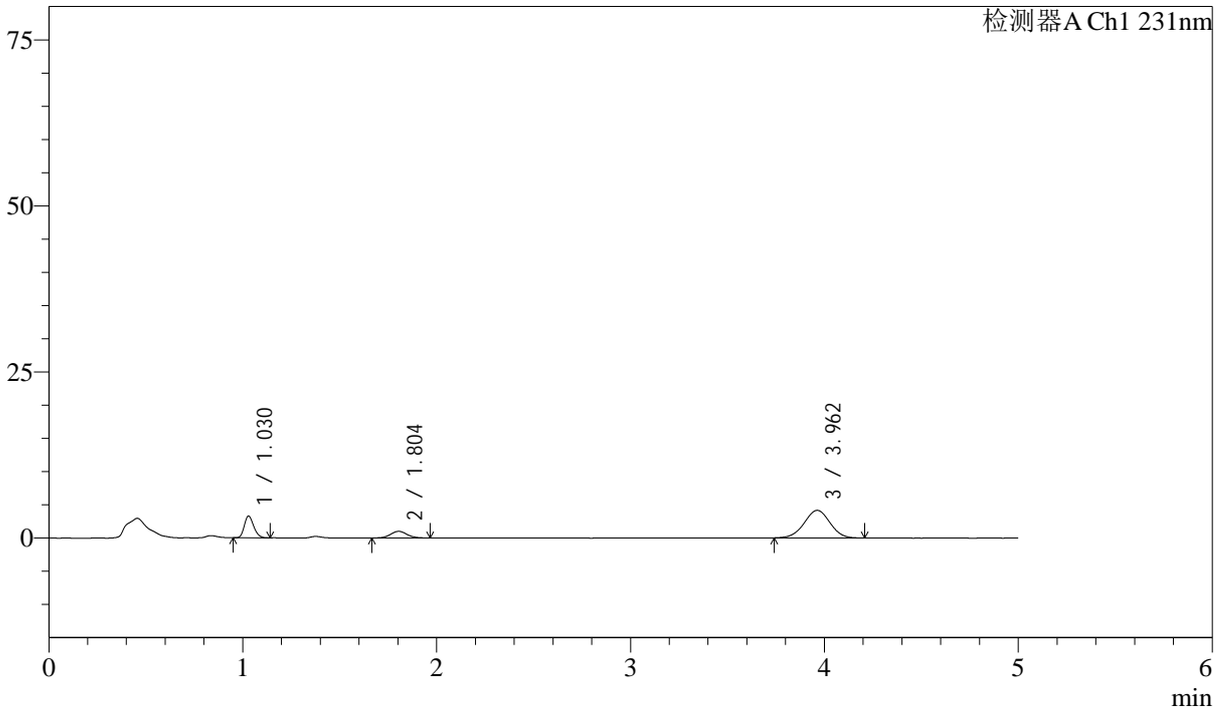
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1037-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:33:02 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	1.030	11087	20.035	3288	2134	1.208	--
2	1.804	5897	10.656	994	2161	1.063	6.332
3	3.962	38355	69.309	4151	4174	0.995	10.780
总计		55339	100.000	8433			

图189 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



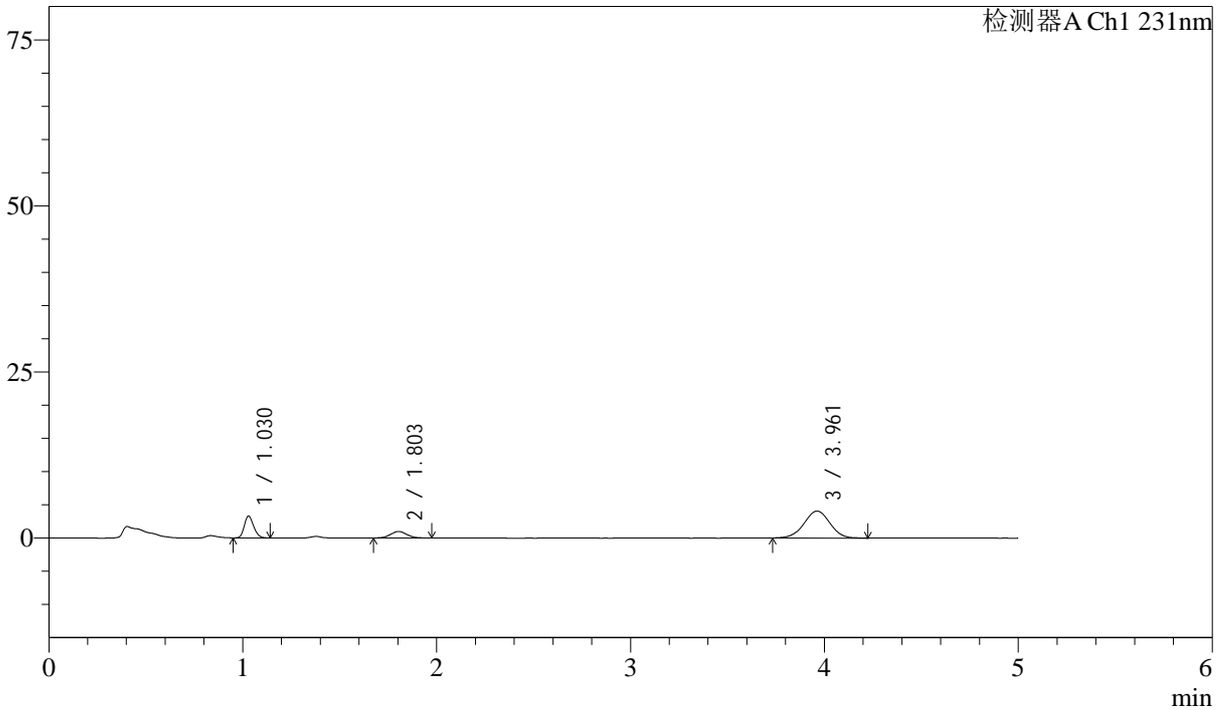
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1038-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:33:05 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	1.030	11088	20.290	3290	2120	1.188	--
2	1.803	5849	10.704	989	2119	1.066	6.285
3	3.961	37709	69.006	4057	4179	0.999	10.742
总计		54646	100.000	8336			

图190 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



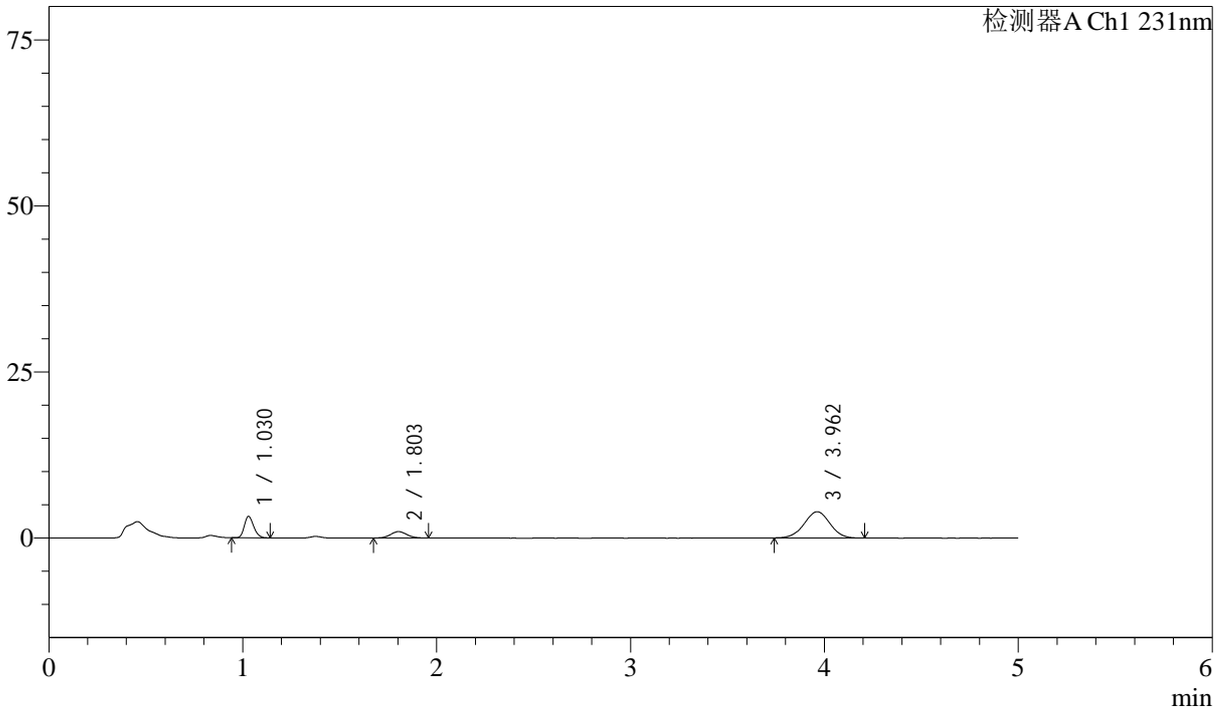
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-1039-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:33:08 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	1.030	10925	20.654	3242	2137	1.202	--
2	1.803	5523	10.441	952	2149	1.056	6.316
3	3.962	36448	68.905	3948	4237	0.998	10.825
总计		52896	100.000	8142			

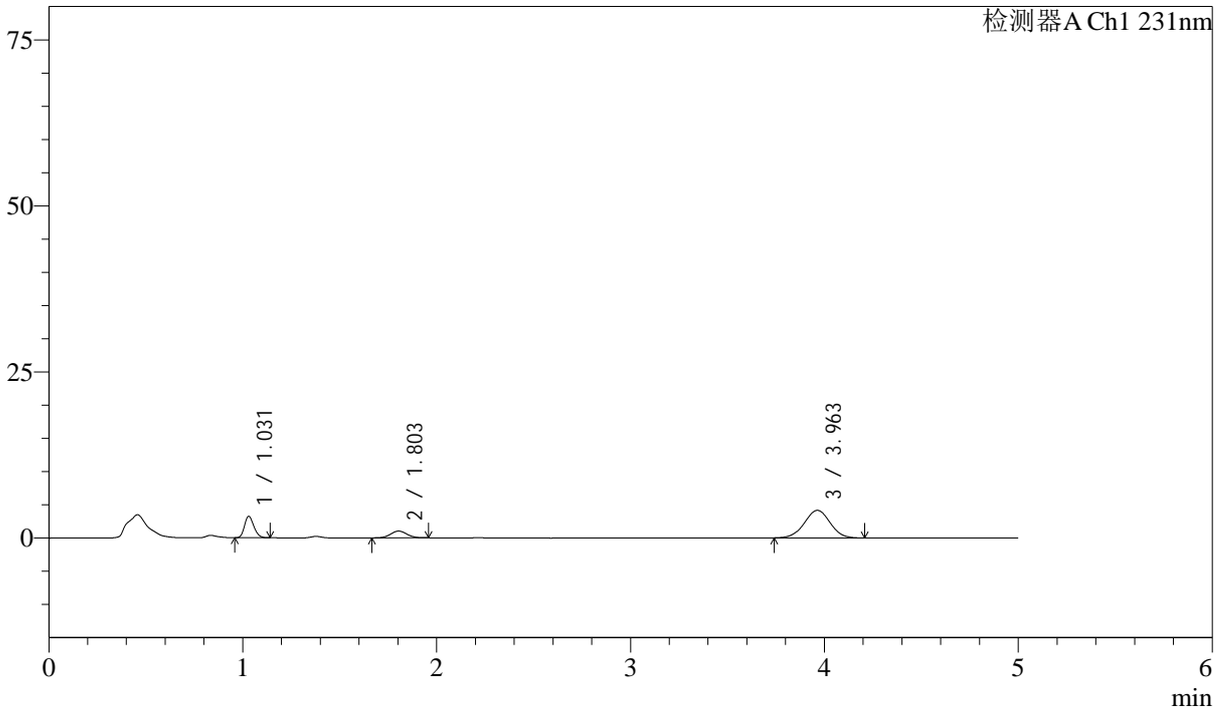
图191 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-63/7-1040-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:33:10 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	1.031	10902	19.782	3238	2134	1.202	--
2	1.803	5932	10.764	1018	2175	1.044	6.334
3	3.963	38274	69.454	4148	4234	0.999	10.846
总计		55107	100.000	8404			

图192 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



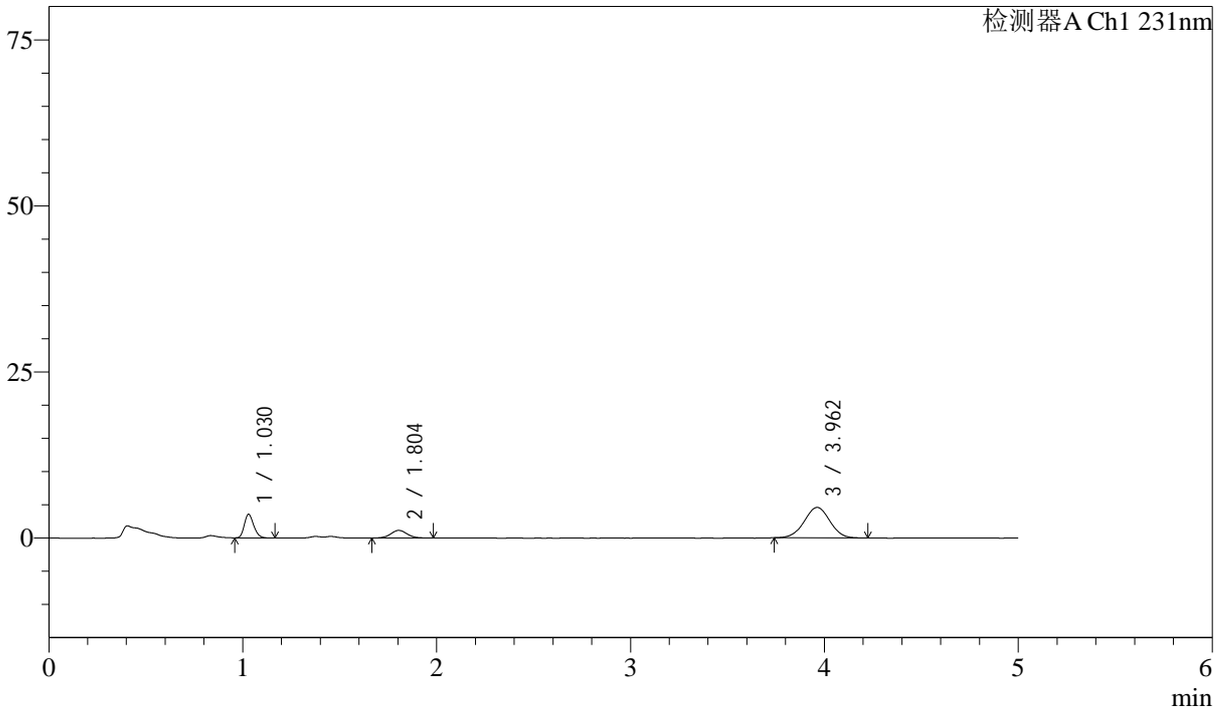
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-1041-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:33:13 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	1.030	12048	19.673	3557	2120	1.213	--
2	1.804	6909	11.281	1155	2165	1.076	6.329
3	3.962	42283	69.046	4587	4265	1.005	10.851
总计		61240	100.000	9299			

图193 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



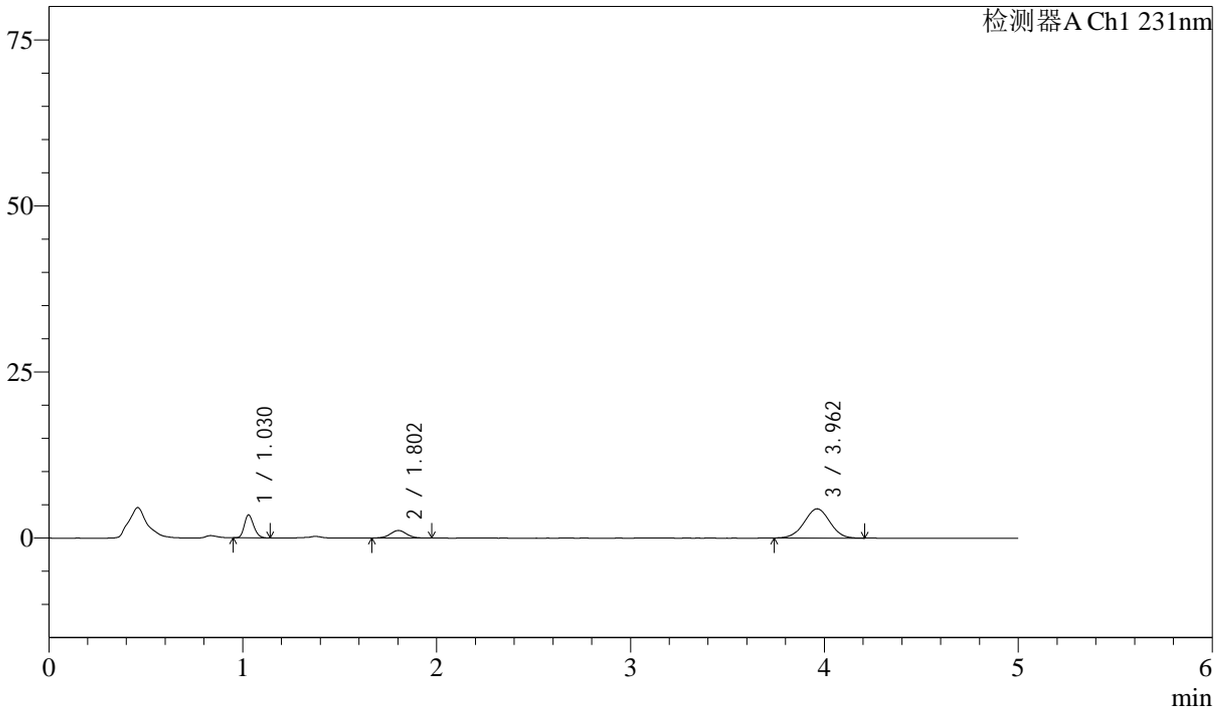
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1042-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:33:16 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	1.030	11671	19.833	3459	2131	1.209	--
2	1.802	6677	11.346	1136	2183	1.036	6.343
3	3.962	40498	68.820	4404	4221	0.999	10.846
总计		58846	100.000	8999			

图194 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



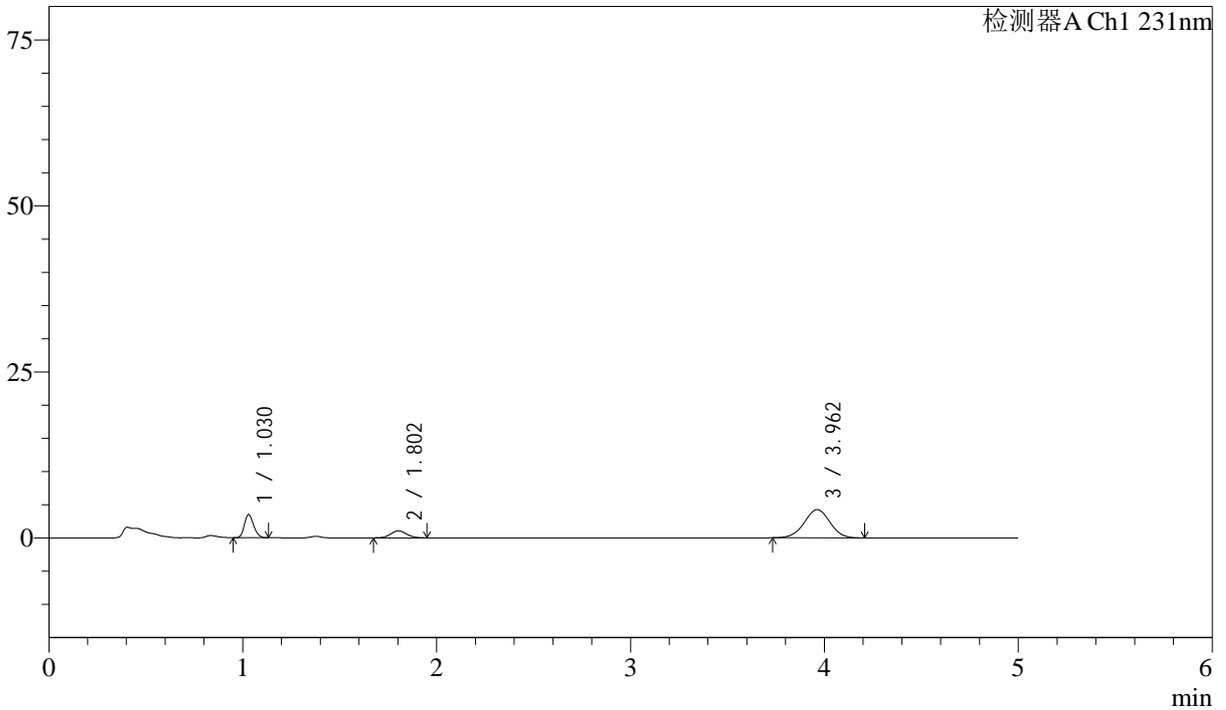
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1043-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:33:18 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	1.030	11684	20.472	3481	2134	1.190	--
2	1.802	6119	10.721	1046	2219	1.082	6.376
3	3.962	39269	68.806	4250	4207	1.008	10.872
总计		57072	100.000	8777			

图195 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



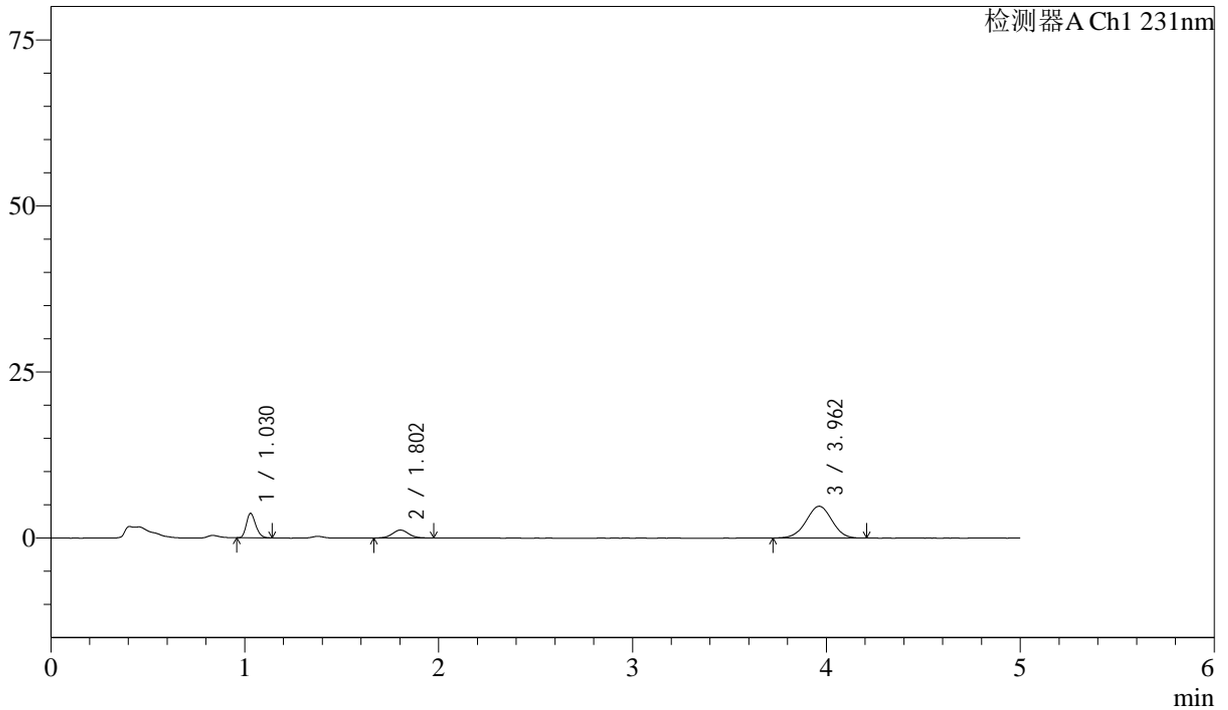
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1044-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:33:21 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	1.030	12404	19.451	3685	2136	1.207	--
2	1.802	7028	11.020	1189	2207	1.056	6.367
3	3.962	44340	69.529	4791	4201	0.993	10.855
总计		63771	100.000	9665			

图196 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



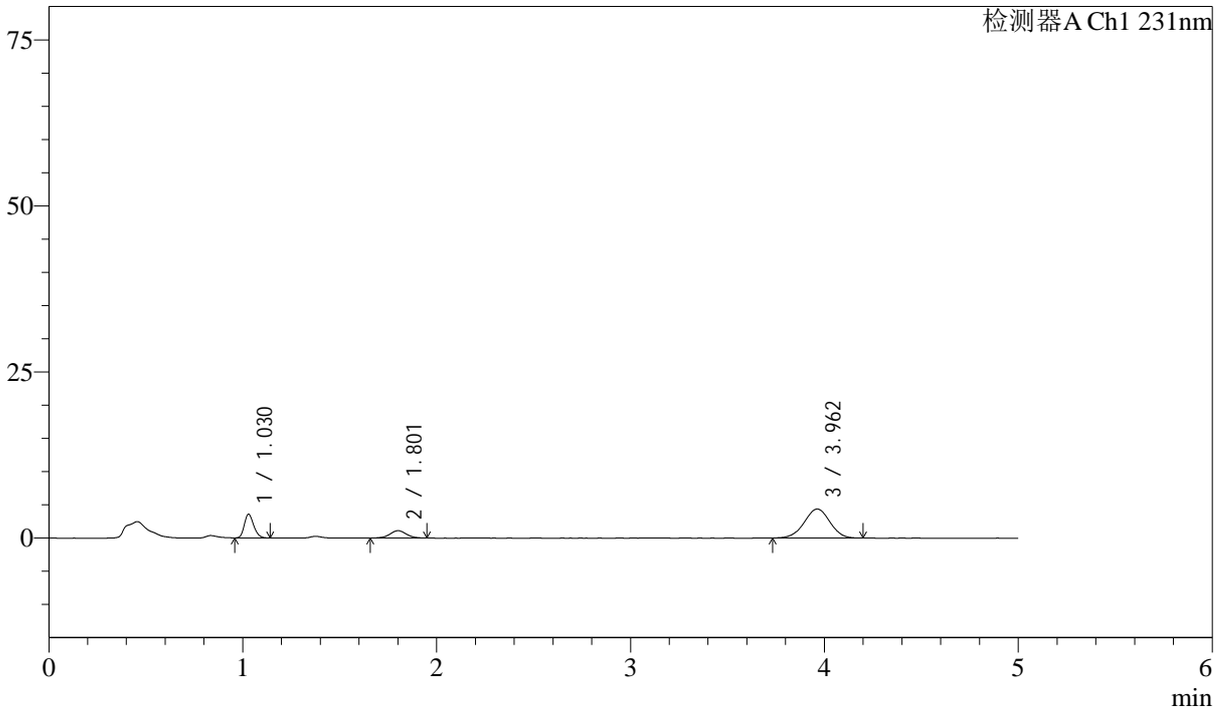
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1045-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:33:24 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	1.030	12001	20.389	3568	2139	1.210	--
2	1.801	6528	11.090	1101	2177	1.040	6.331
3	3.962	40332	68.521	4368	4218	0.988	10.853
总计		58861	100.000	9036			

图197 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



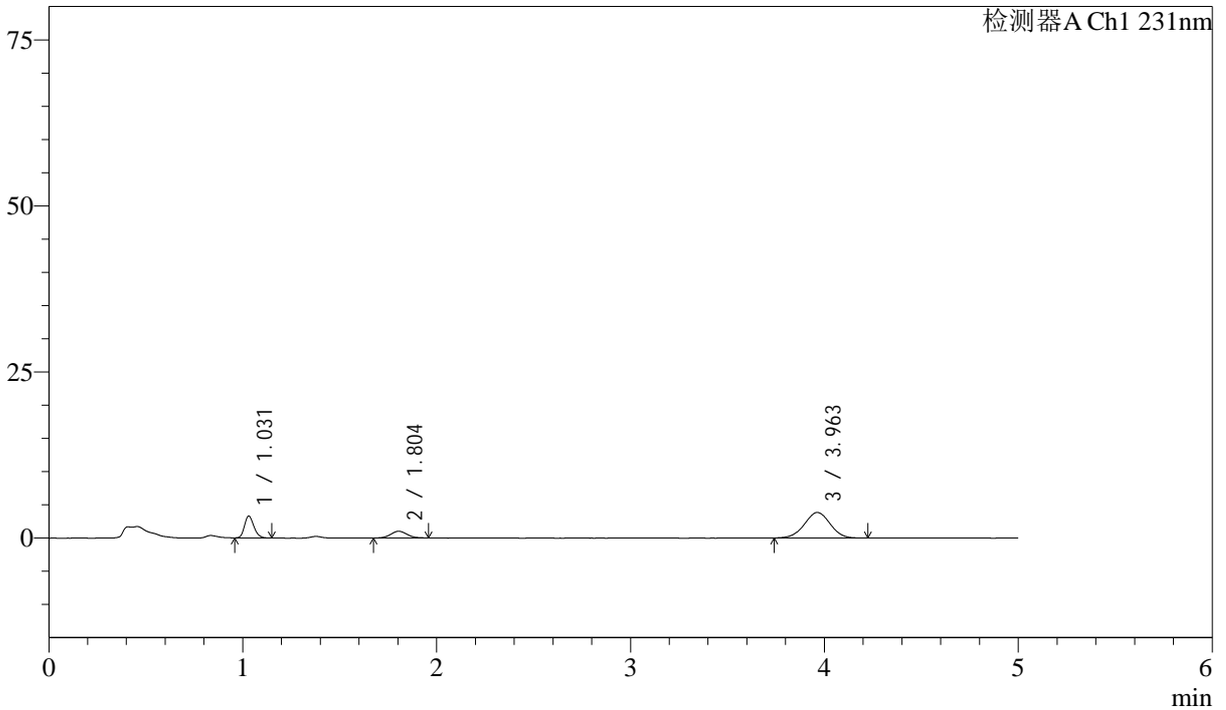
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1046-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:33:26 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	1.031	11102	21.176	3296	2146	1.205	--
2	1.804	5934	11.320	1012	2169	1.088	6.337
3	3.963	35389	67.504	3838	4216	1.000	10.822
总计		52425	100.000	8146			

图198 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



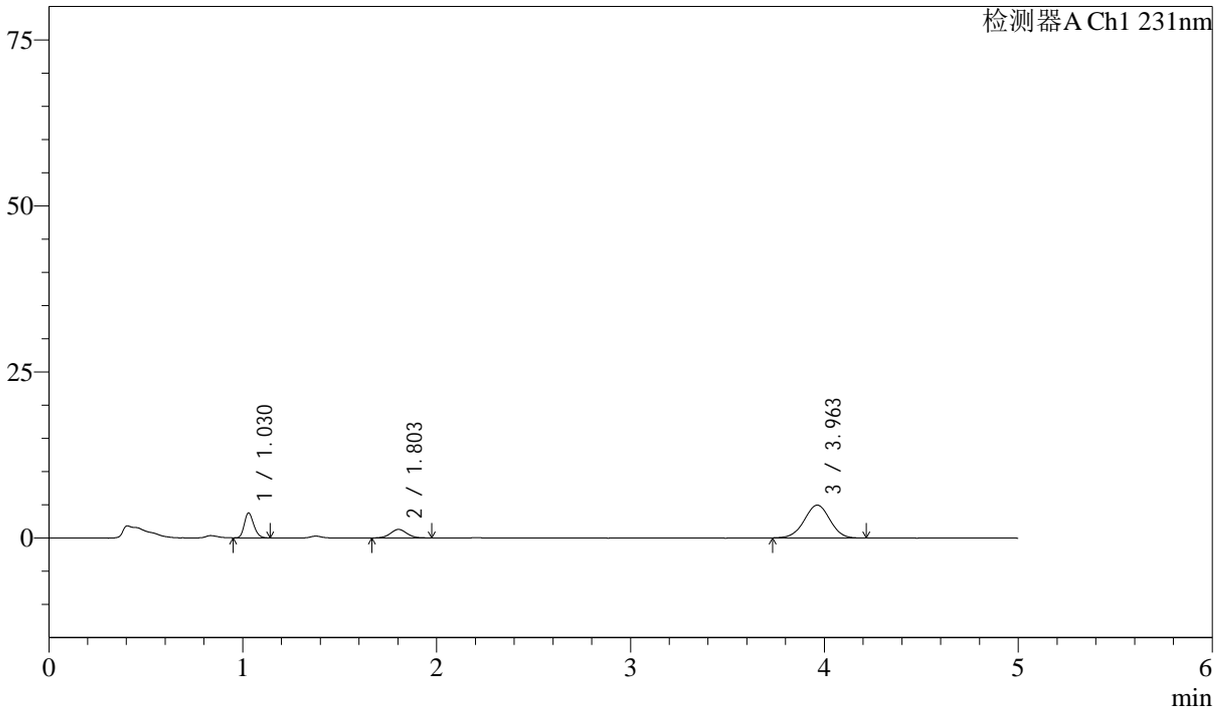
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-1047-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:33:29 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	1.030	12737	19.305	3760	2119	1.208	--
2	1.803	7527	11.407	1277	2167	1.054	6.323
3	3.963	45716	69.288	4942	4248	0.994	10.852
总计		65980	100.000	9979			

图199 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



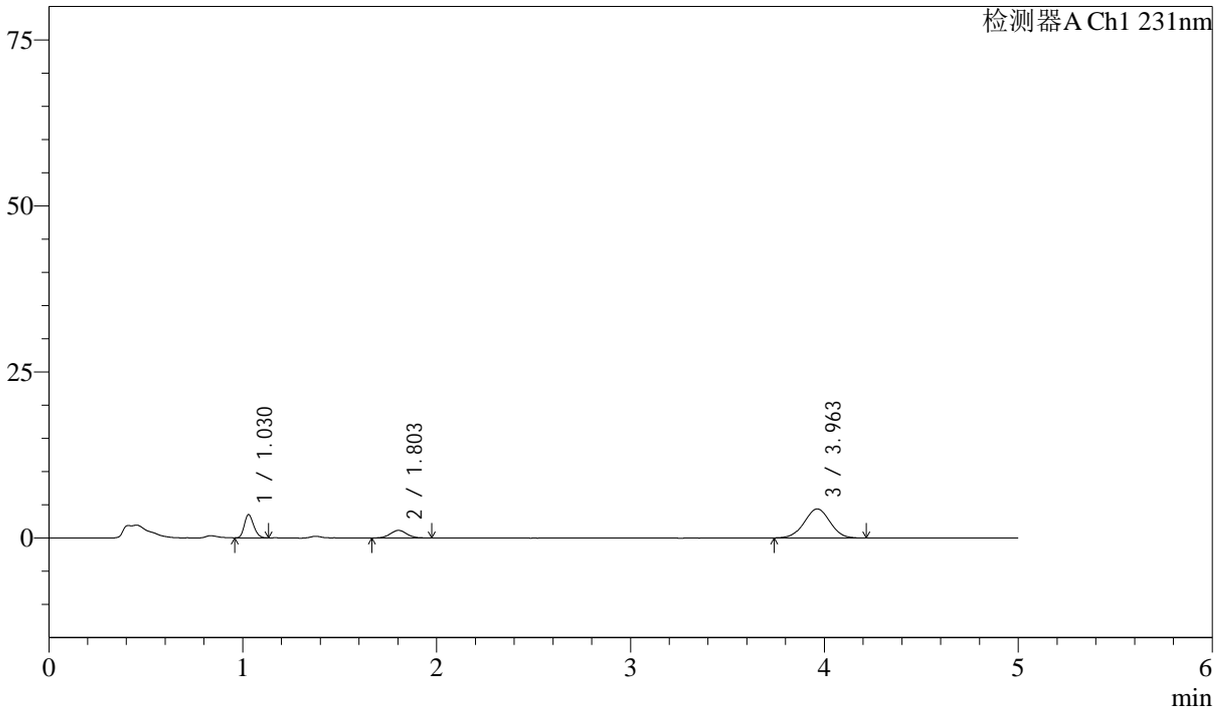
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1048-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:33:32 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	1.030	11793	20.007	3500	2121	1.200	--
2	1.803	6781	11.504	1140	2127	1.045	6.288
3	3.963	40370	68.489	4370	4203	1.001	10.777
总计		58944	100.000	9010			

图200 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



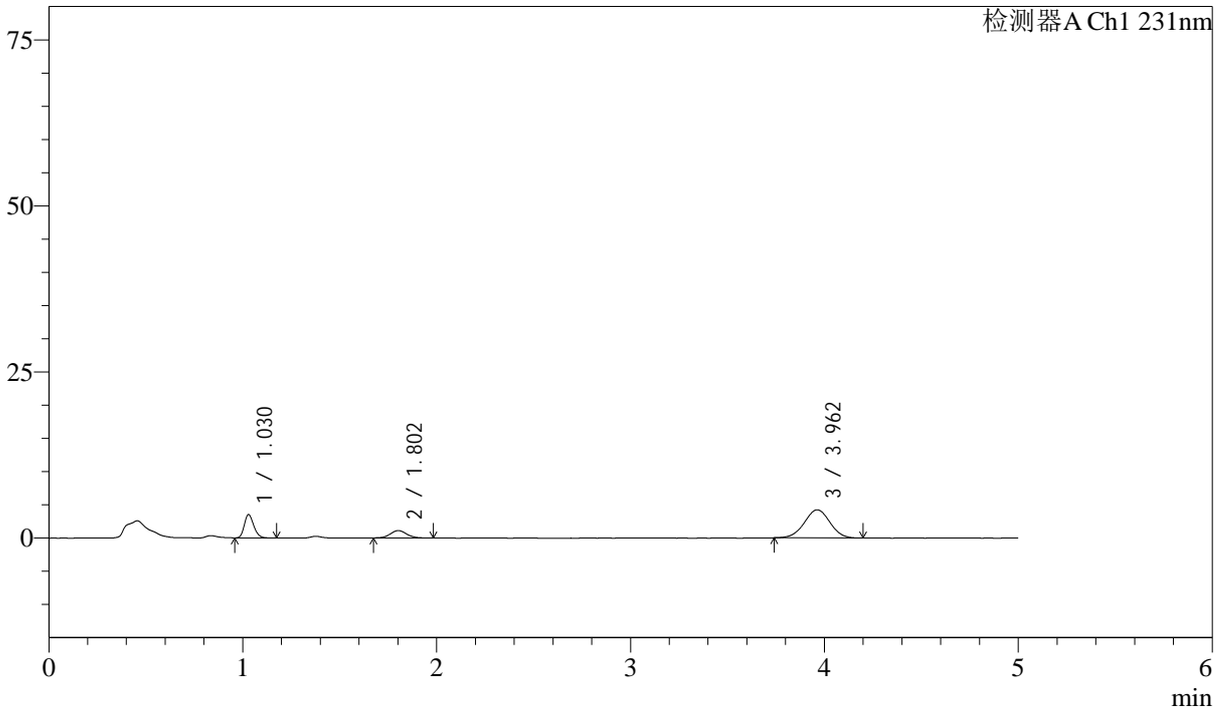
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1049-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:33:34 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	1.030	11932	20.788	3513	2115	1.217	--
2	1.802	6564	11.436	1110	2184	1.077	6.331
3	3.962	38903	67.776	4236	4281	1.000	10.899
总计		57399	100.000	8860			

图201 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



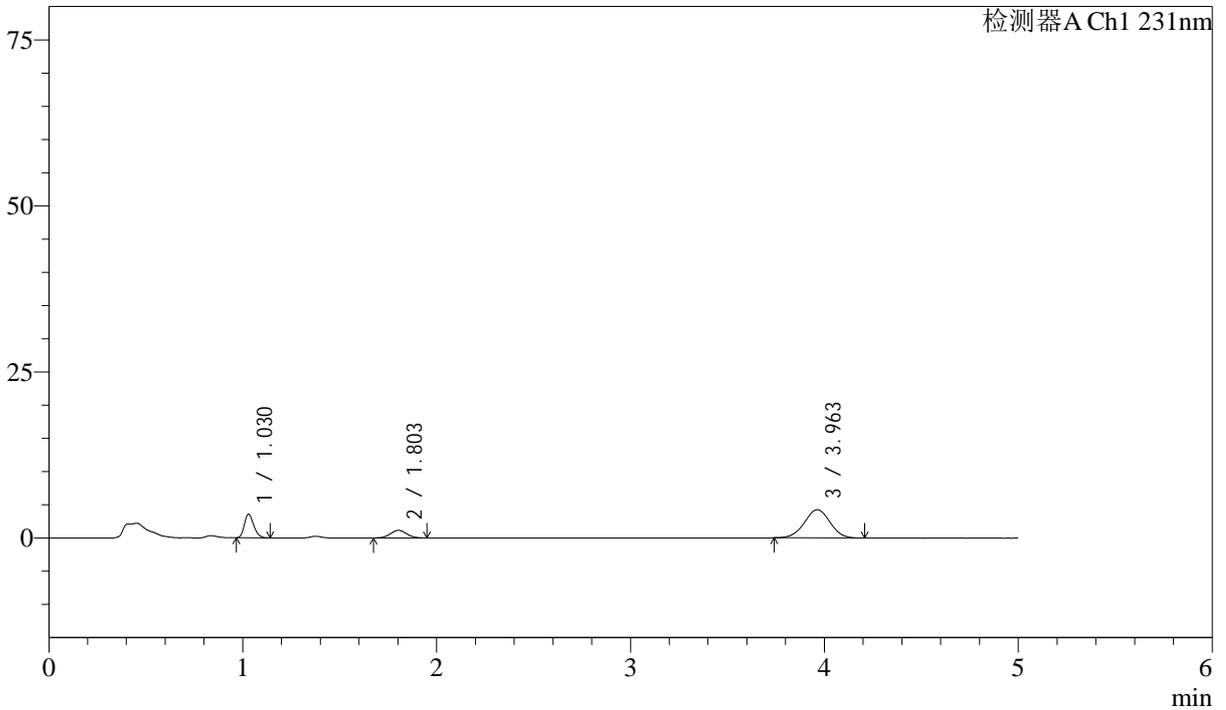
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-1050-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:58:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:33:37 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	1.030	11976	20.711	3563	2136	1.219	--
2	1.803	6730	11.639	1149	2136	1.045	6.303
3	3.963	39120	67.651	4245	4207	1.000	10.789
总计		57827	100.000	8956			

图202 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



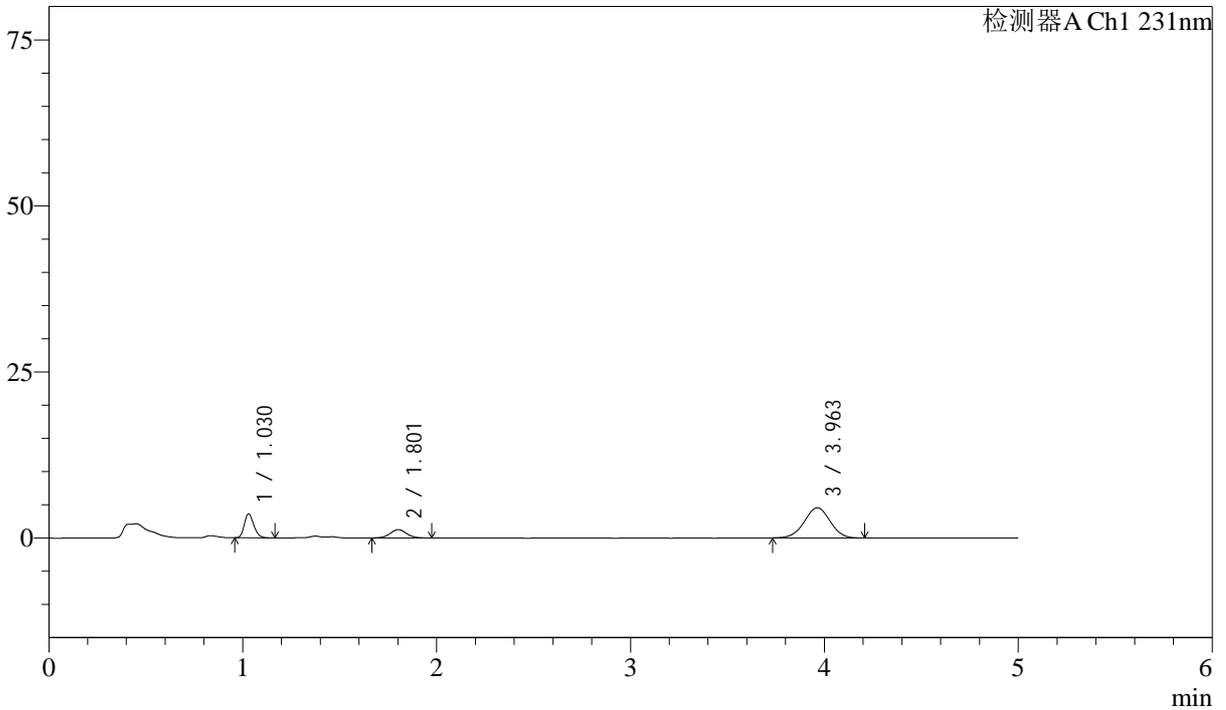
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-1051-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:33:40 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	1.030	12328	19.964	3613	2084	1.213	--
2	1.801	7428	12.028	1250	2154	1.052	6.282
3	3.963	41997	68.008	4533	4165	1.000	10.786
总计		61753	100.000	9396			

图203 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



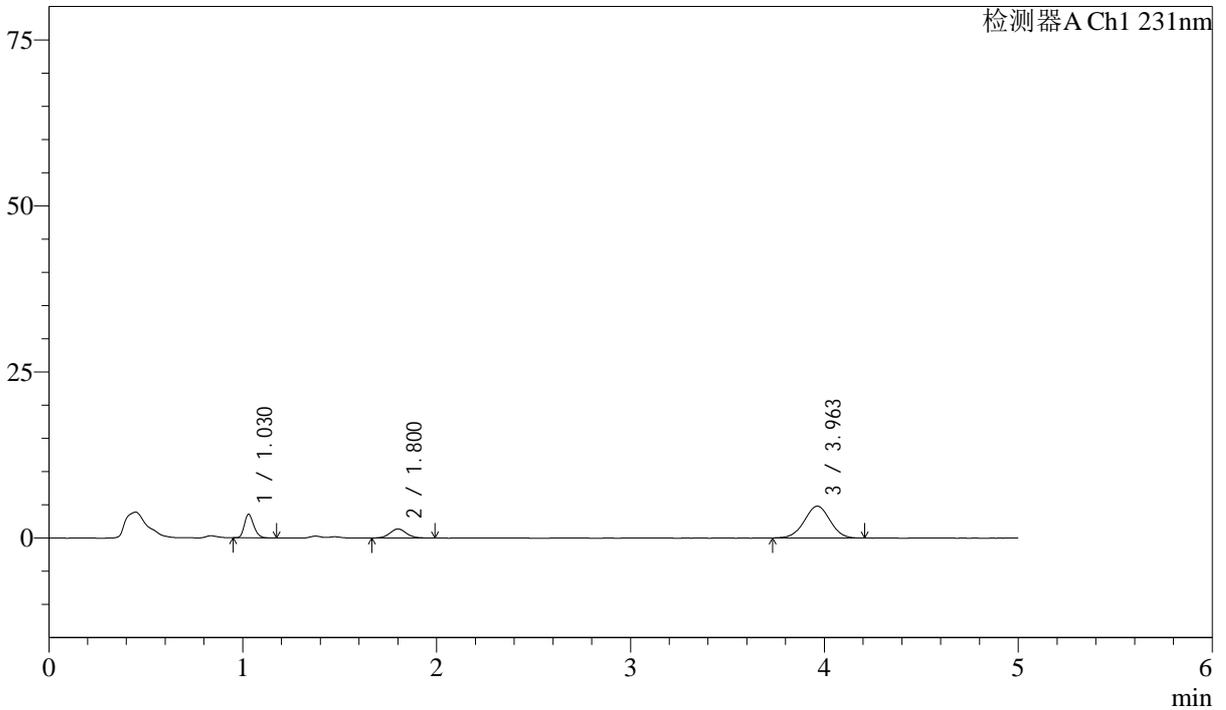
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-1052-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:09:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:33:42 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	1.030	12052	18.725	3560	2136	1.221	--
2	1.800	8174	12.700	1364	2147	1.072	6.296
3	3.963	44134	68.575	4790	4204	1.003	10.820
总计		64360	100.000	9714			

图204 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



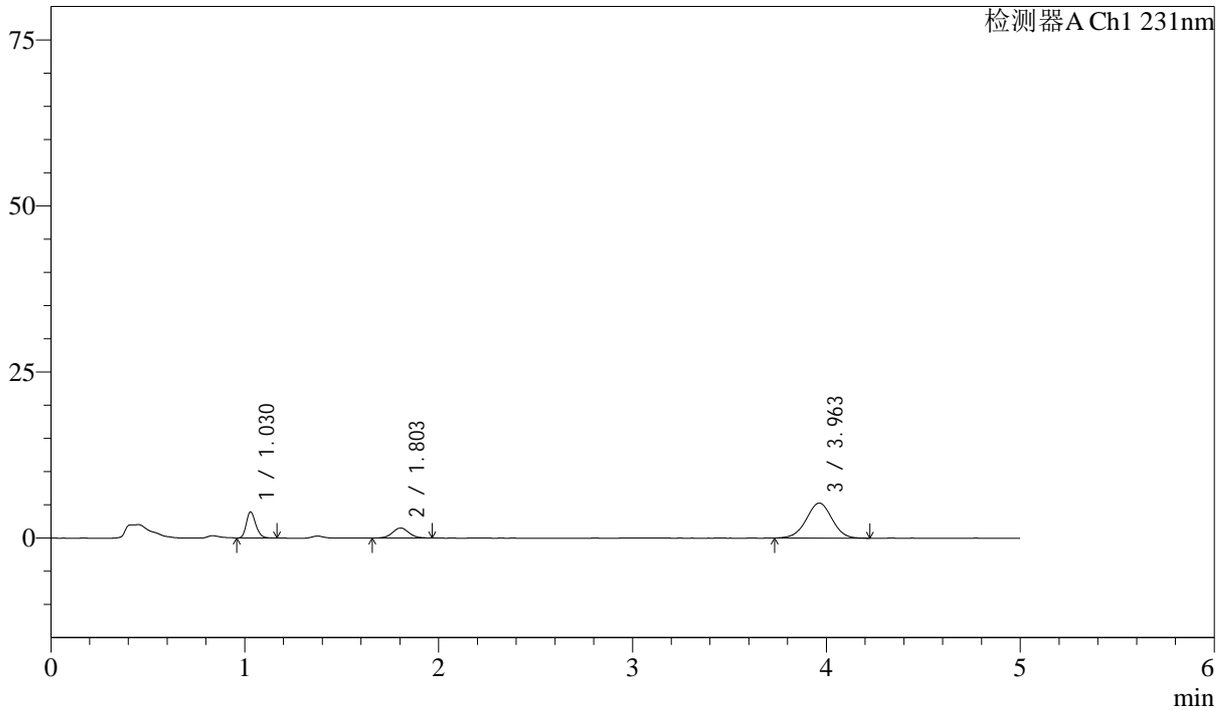
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1053-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:33:45 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	1.030	13282	18.788	3928	2127	1.213	--
2	1.803	8838	12.502	1511	2208	1.040	6.367
3	3.963	48573	68.710	5268	4230	0.995	10.874
总计		70693	100.000	10707			

图205 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



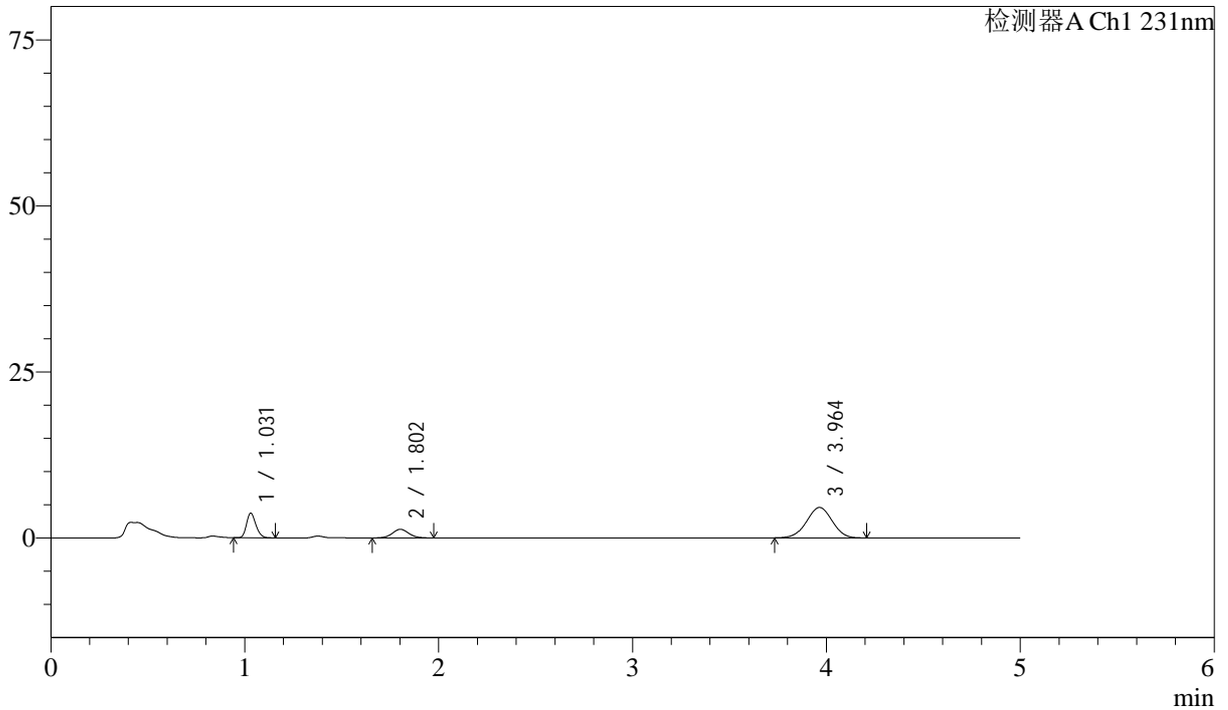
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1054-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:33:48 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	1.031	12550	20.138	3711	2123	1.211	--
2	1.802	7664	12.297	1293	2176	1.050	6.322
3	3.964	42106	67.565	4580	4243	0.989	10.865
总计		62320	100.000	9584			

图206 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



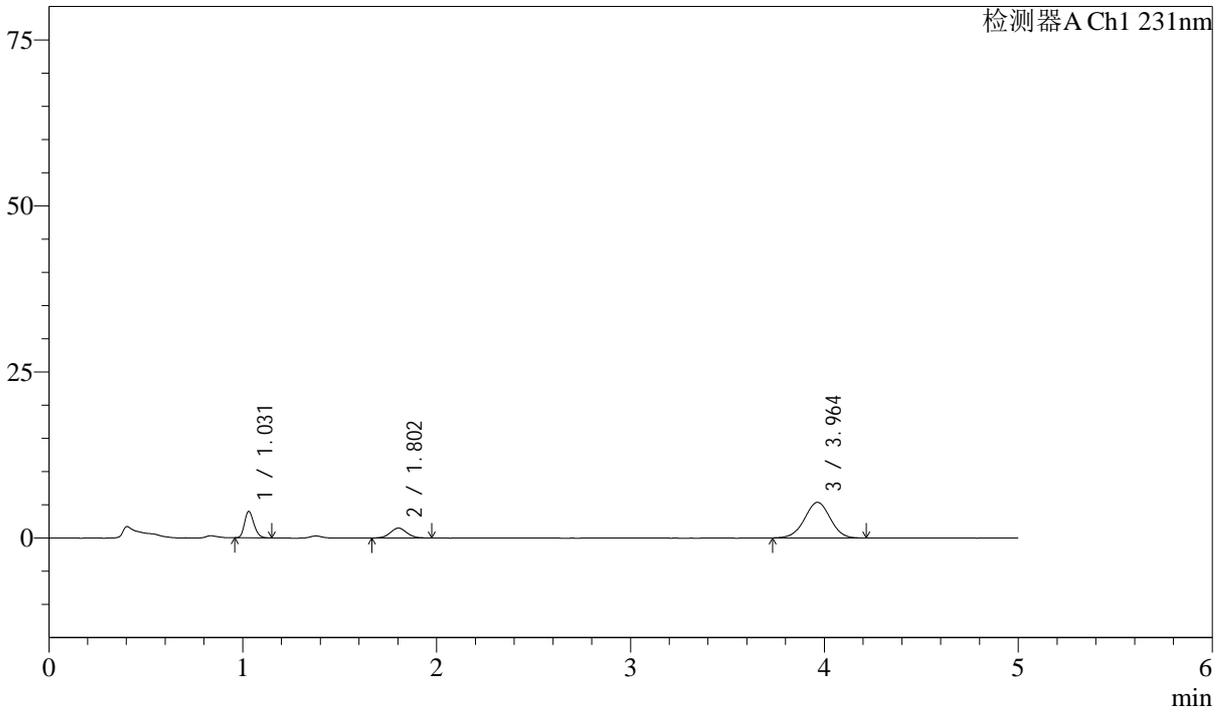
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1055-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:33:50 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	1.031	13522	18.862	3989	2118	1.208	--
2	1.802	8783	12.251	1489	2135	1.051	6.281
3	3.964	49386	68.887	5358	4236	0.993	10.816
总计		71692	100.000	10836			

图207 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



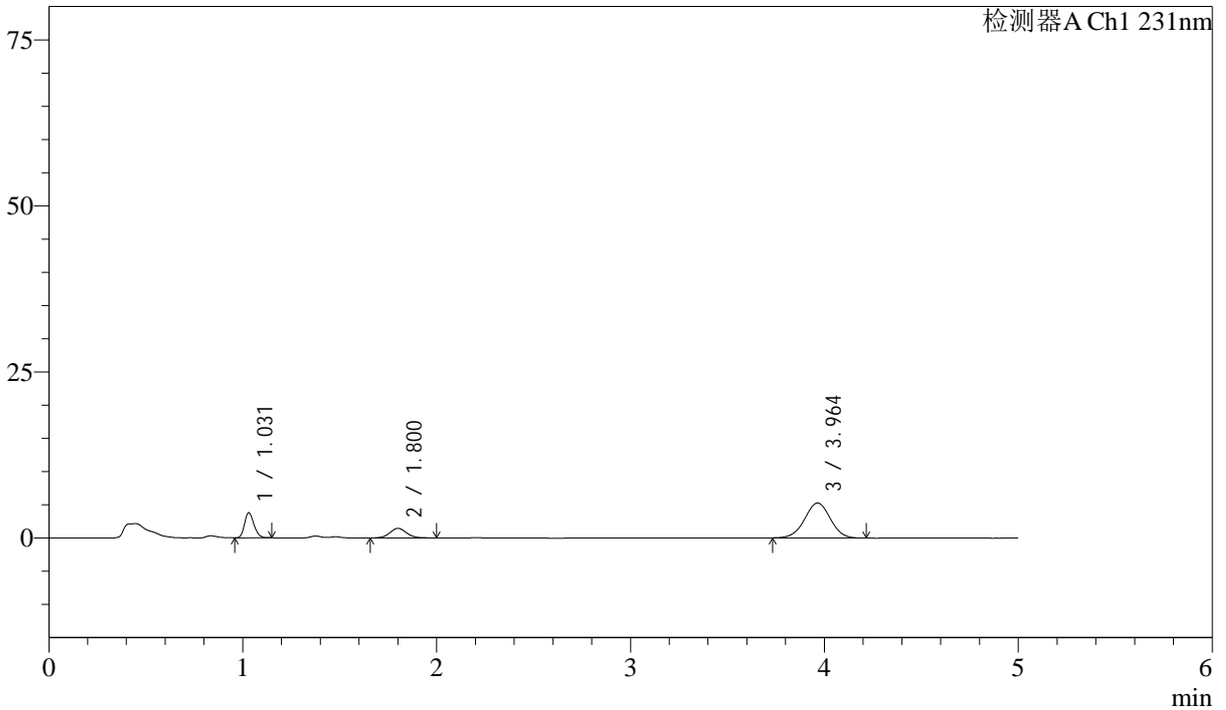
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1056-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:33:53 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	1.031	12829	18.225	3793	2118	1.202	--
2	1.800	8794	12.493	1449	2106	1.080	6.239
3	3.964	48768	69.281	5272	4266	0.999	10.830
总计		70392	100.000	10513			

图208 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



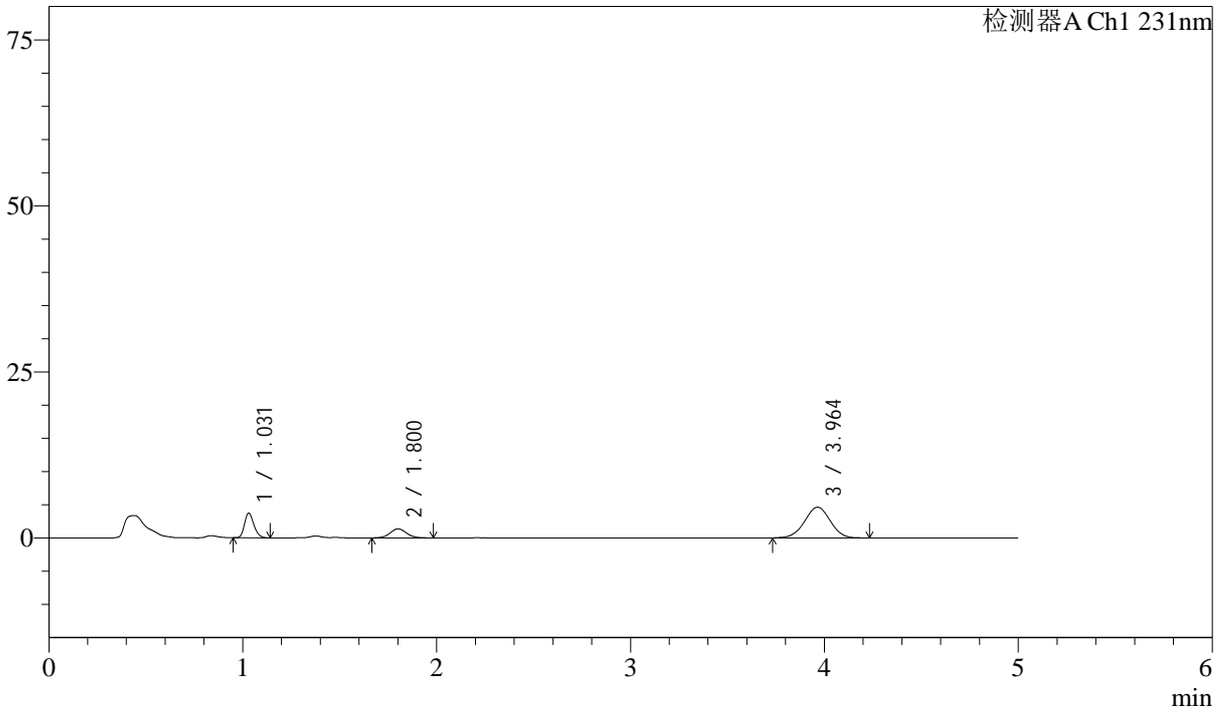
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-1057-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:33:56 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	1.031	12582	19.833	3721	2126	1.215	--
2	1.800	8058	12.702	1354	2139	1.077	6.279
3	3.964	42801	67.465	4631	4222	0.997	10.827
总计		63441	100.000	9706			

图209 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



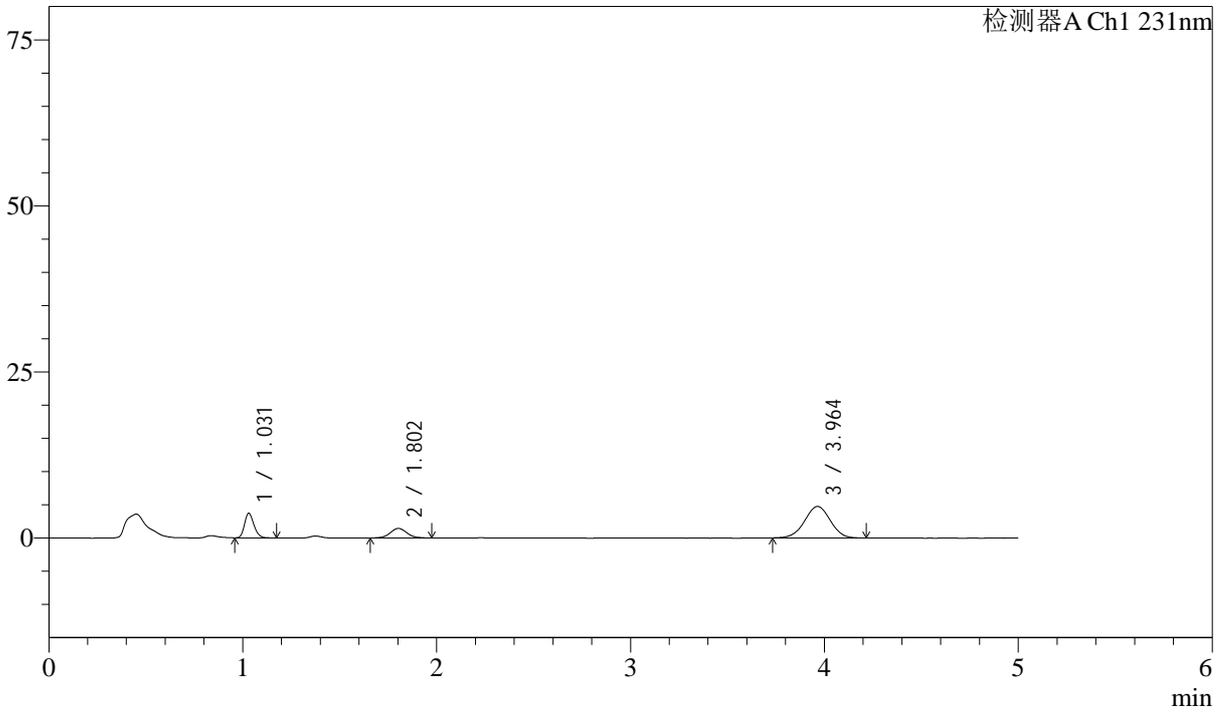
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-1058-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:33:58 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	1.031	12584	19.388	3708	2120	1.214	--
2	1.802	8475	13.058	1423	2158	1.077	6.302
3	3.964	43845	67.554	4742	4221	0.996	10.831
总计		64904	100.000	9873			

图210 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



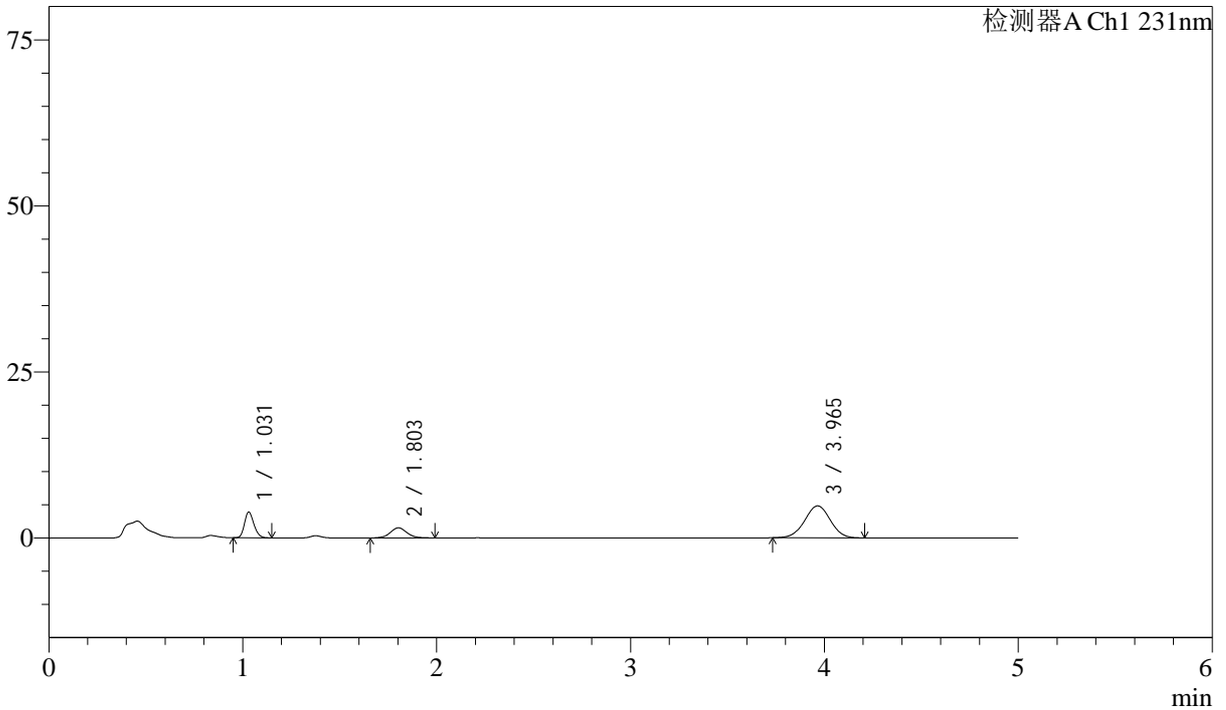
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1059-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:34:01 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	1.031	13077	19.649	3863	2113	1.205	--
2	1.803	9088	13.655	1517	2136	1.063	6.281
3	3.965	44389	66.696	4812	4273	1.000	10.848
总计		66554	100.000	10191			

图211 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



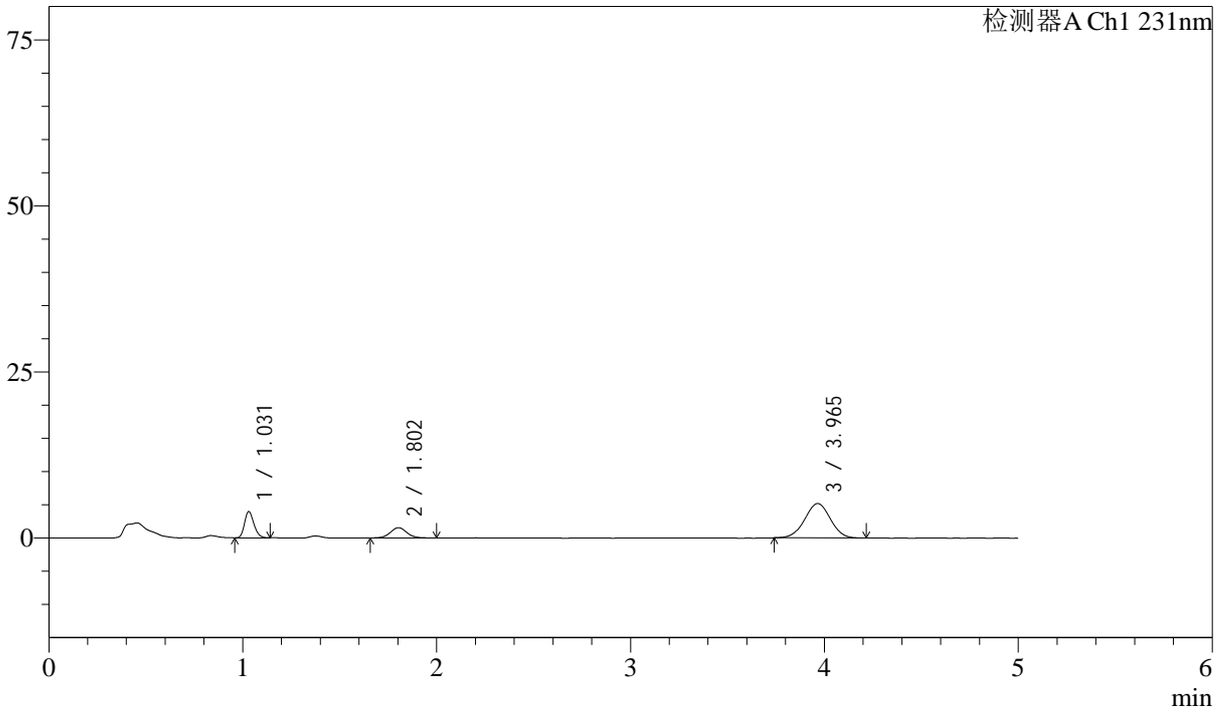
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1060-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:34:04 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	1.031	13376	19.026	3961	2135	1.213	--
2	1.802	9243	13.146	1549	2185	1.065	6.336
3	3.965	47687	67.828	5177	4225	1.000	10.861
总计		70306	100.000	10687			

图212 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



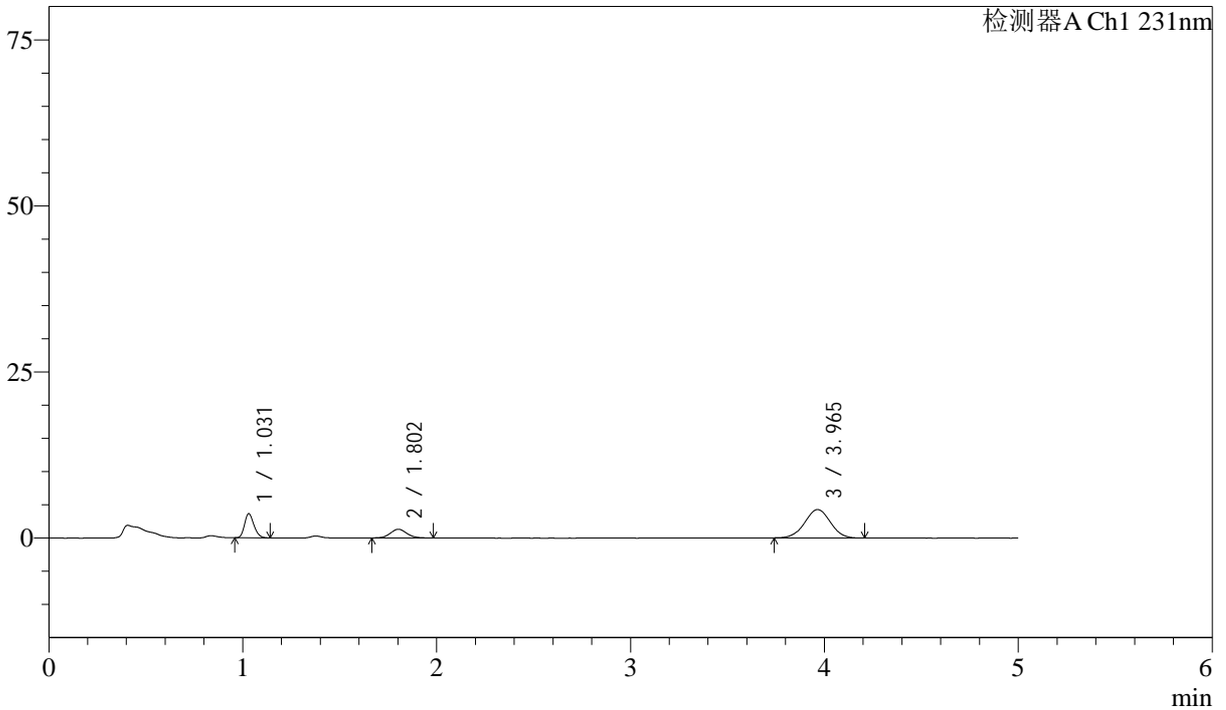
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-1061-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:34:06 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	1.031	12323	20.699	3638	2114	1.211	--
2	1.802	7806	13.112	1306	2143	1.072	6.286
3	3.965	39405	66.189	4272	4227	1.006	10.821
总计		59535	100.000	9216			

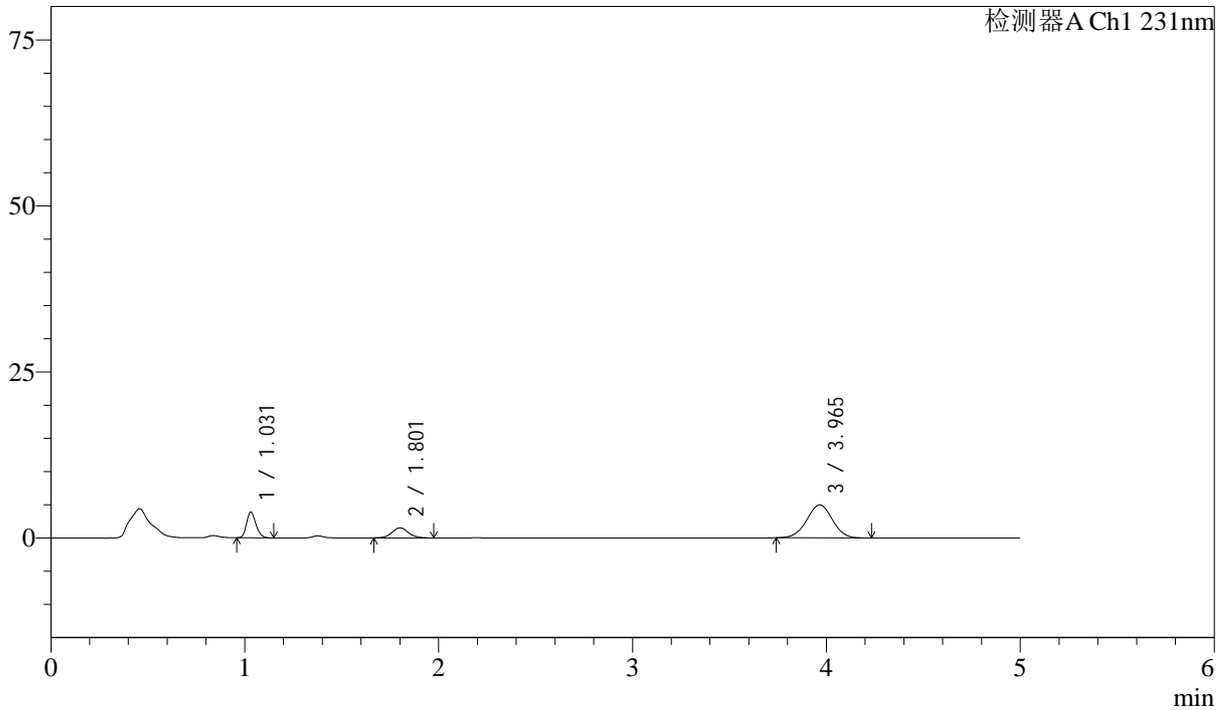
图213 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-63/7-1062-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:34:09 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	1.031	13115	19.329	3875	2123	1.213	--
2	1.801	8900	13.118	1505	2219	1.075	6.349
3	3.965	45836	67.553	4960	4220	1.002	10.903
总计		67852	100.000	10340			

图214 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



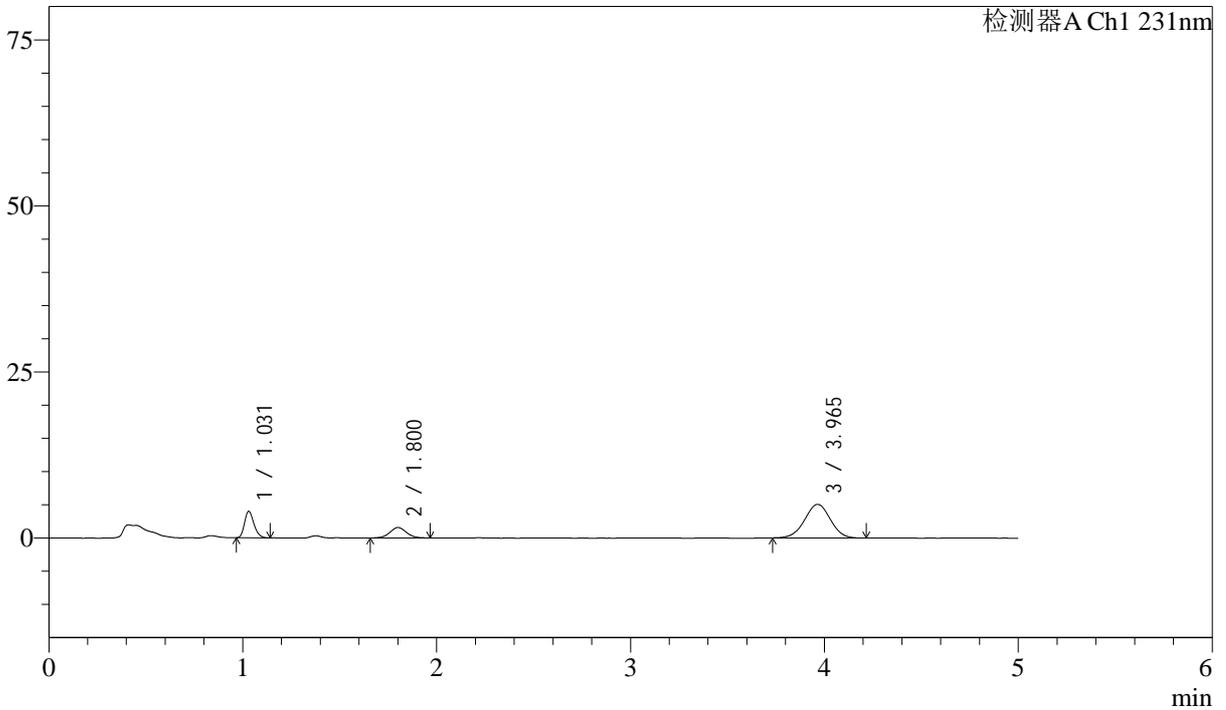
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1063-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:34:12 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	1.031	13535	19.424	3994	2118	1.220	--
2	1.800	9270	13.304	1559	2136	1.043	6.268
3	3.965	46877	67.272	5066	4238	0.998	10.841
总计		69682	100.000	10619			

图215 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



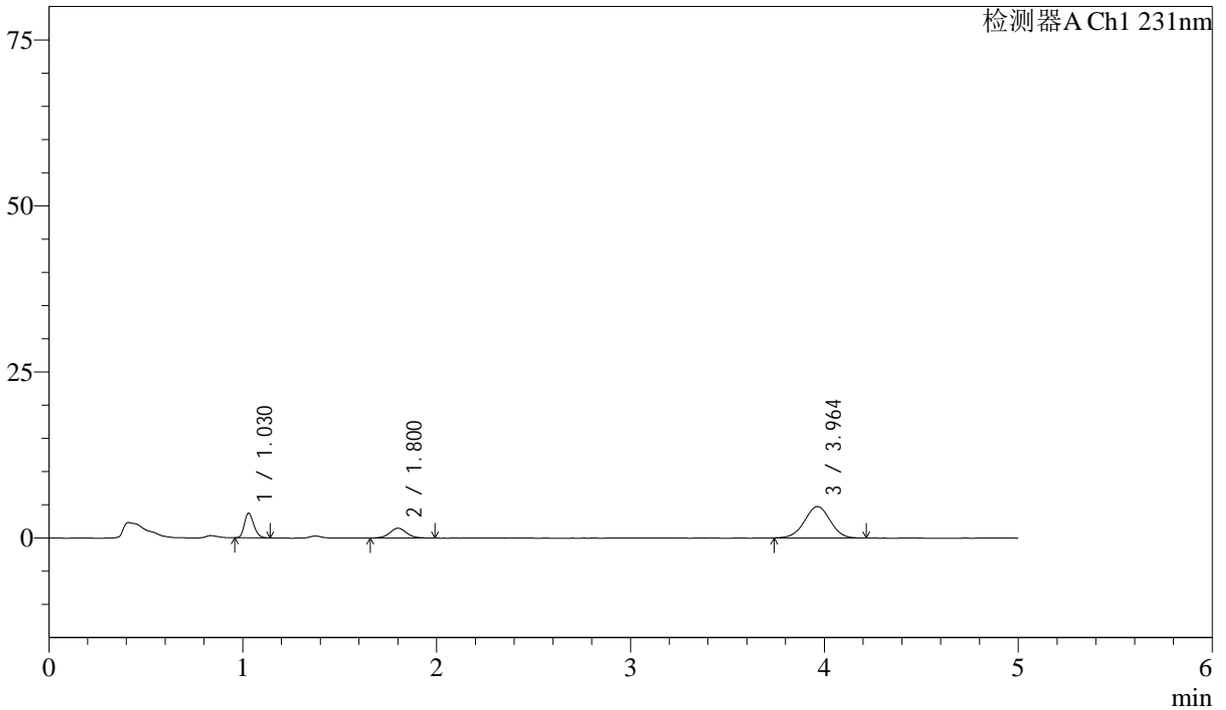
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-1064-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:34:15 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	1.030	12593	19.361	3727	2116	1.209	--
2	1.800	8895	13.676	1475	2119	1.065	6.261
3	3.964	43553	66.963	4728	4244	0.998	10.823
总计		65041	100.000	9931			

图216 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



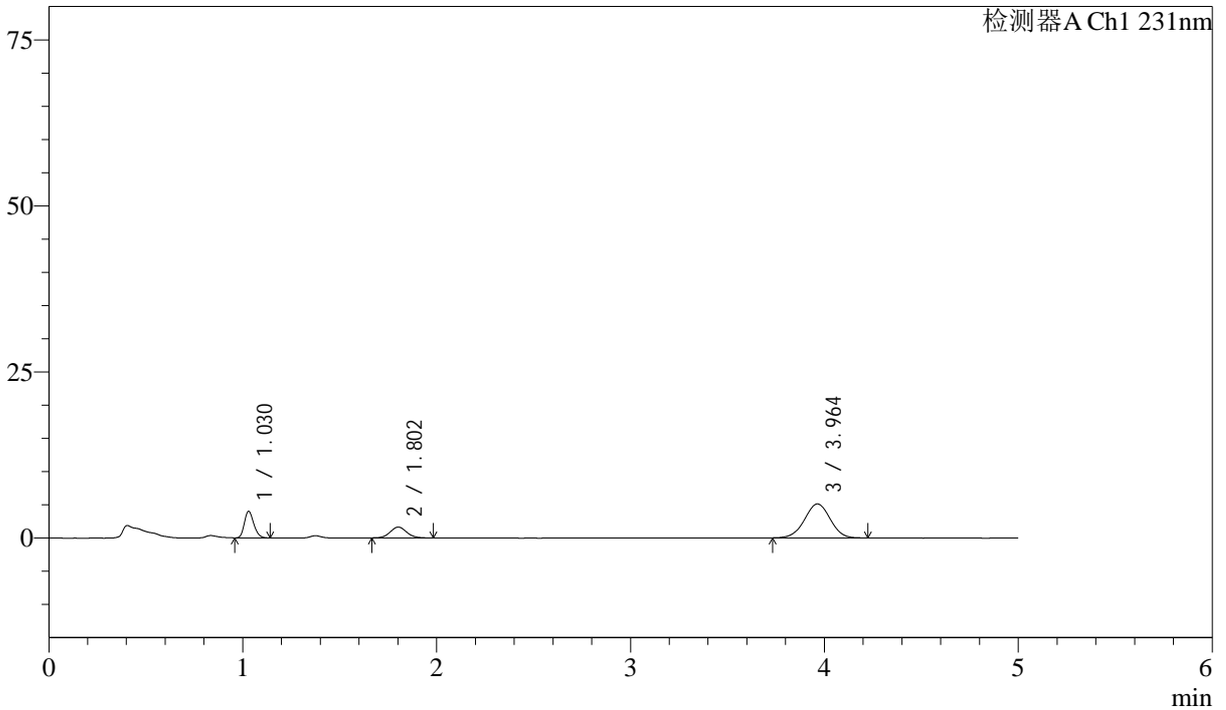
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-63/7-1065-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:34:17 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	1.030	13567	19.193	4012	2123	1.213	--
2	1.802	9634	13.628	1623	2174	1.075	6.323
3	3.964	47489	67.179	5122	4230	0.999	10.856
总计		70691	100.000	10758			

图217 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



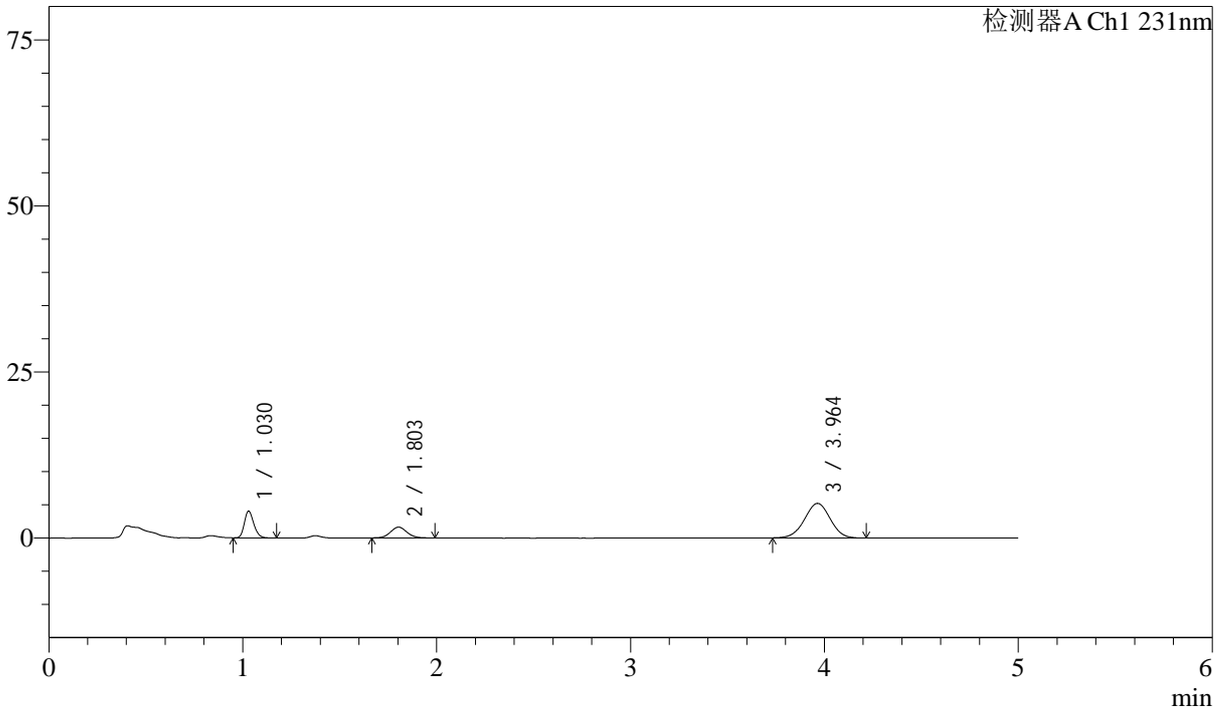
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1066-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:34:20 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	1.030	13752	19.248	4033	2105	1.214	--
2	1.803	9662	13.523	1628	2167	1.077	6.317
3	3.964	48036	67.230	5207	4201	0.997	10.813
总计		71450	100.000	10867			

图218 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



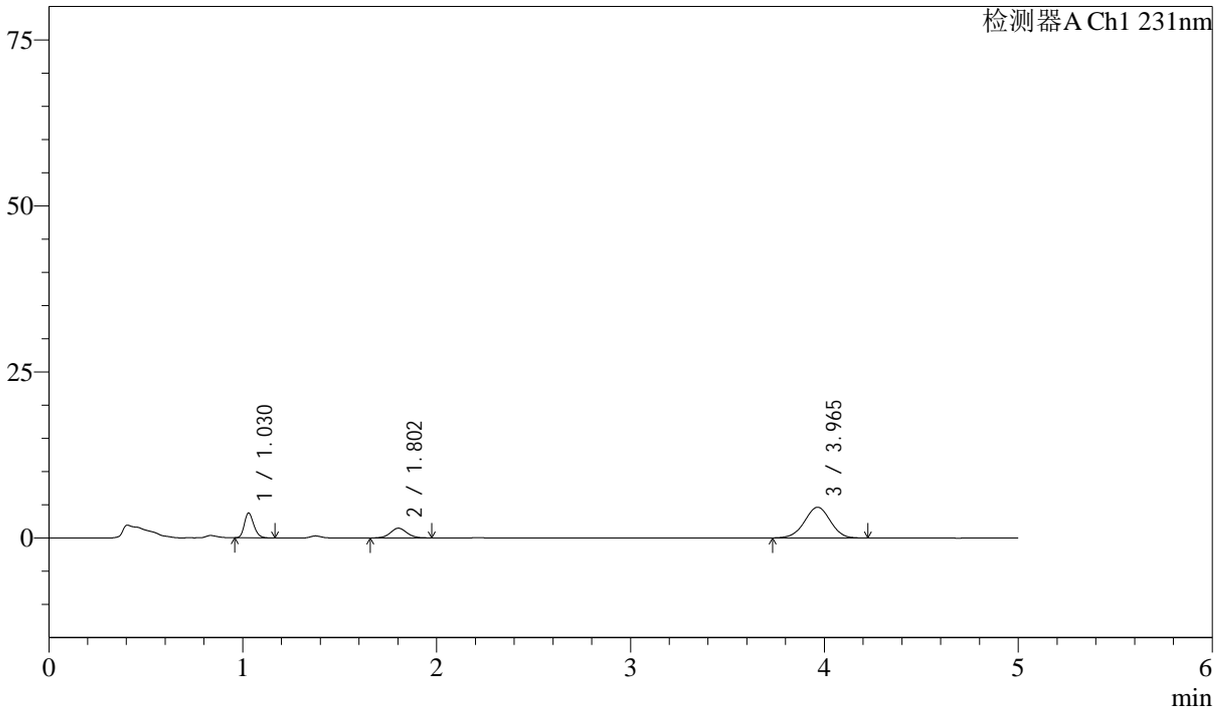
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1067-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:34:23 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	1.030	12667	19.705	3737	2124	1.211	--
2	1.802	8693	13.524	1462	2173	1.055	6.326
3	3.965	42921	66.771	4625	4181	0.990	10.815
总计		64281	100.000	9824			

图219 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



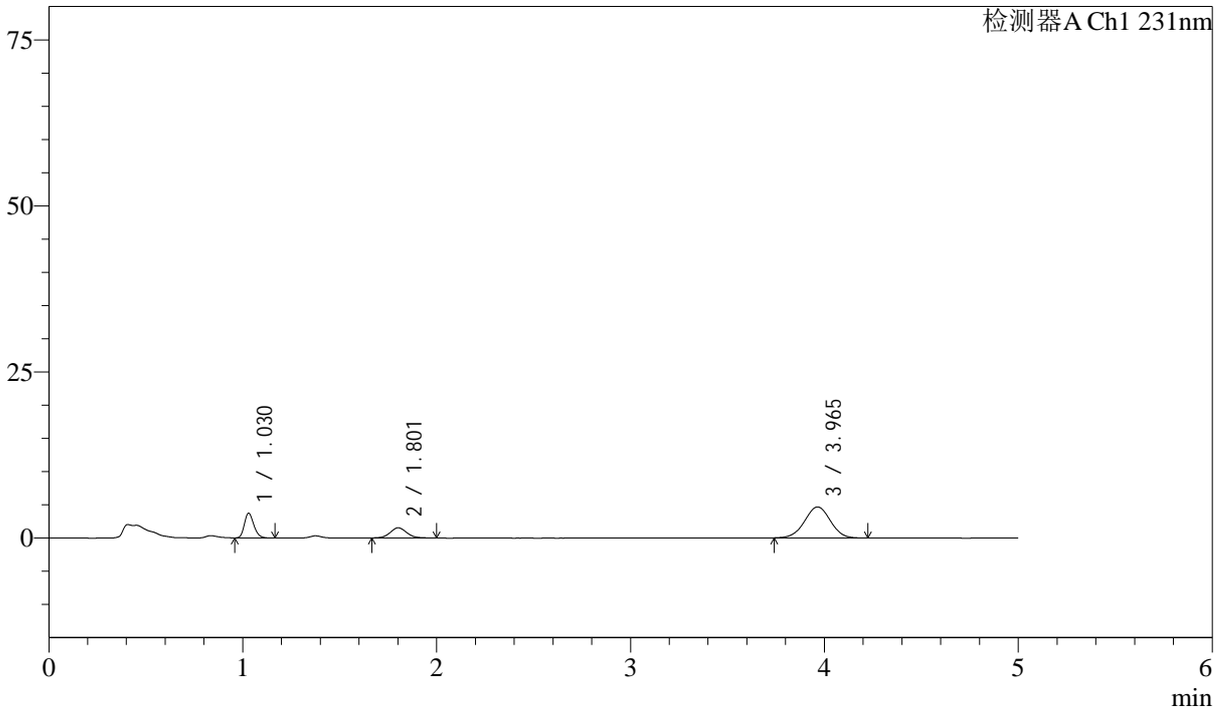
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1068-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:34:26 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	1.030	12649	19.476	3725	2116	1.214	--
2	1.801	9024	13.895	1518	2169	1.086	6.311
3	3.965	43271	66.629	4669	4186	0.998	10.821
总计		64943	100.000	9912			

图220 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



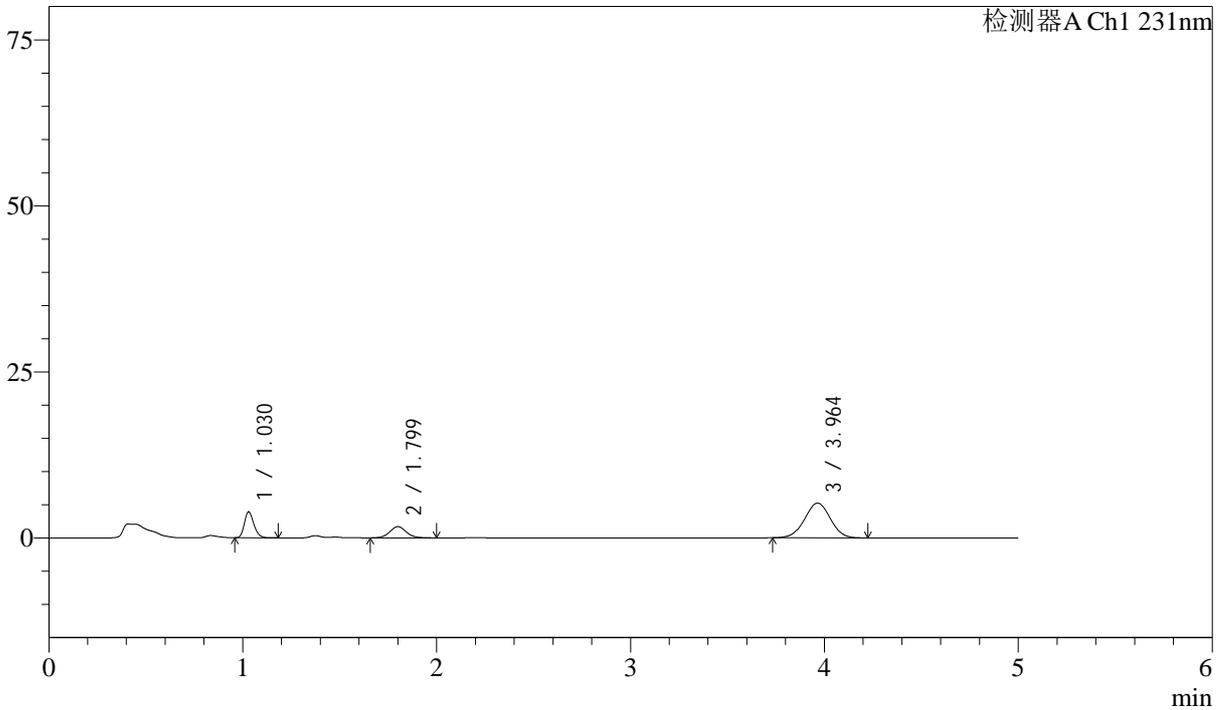
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1069-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:34:28 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	1.030	13317	18.511	3904	2104	1.216	--
2	1.799	10168	14.134	1691	2161	1.089	6.285
3	3.964	48456	67.356	5232	4216	1.003	10.852
总计		71940	100.000	10827			

图221 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



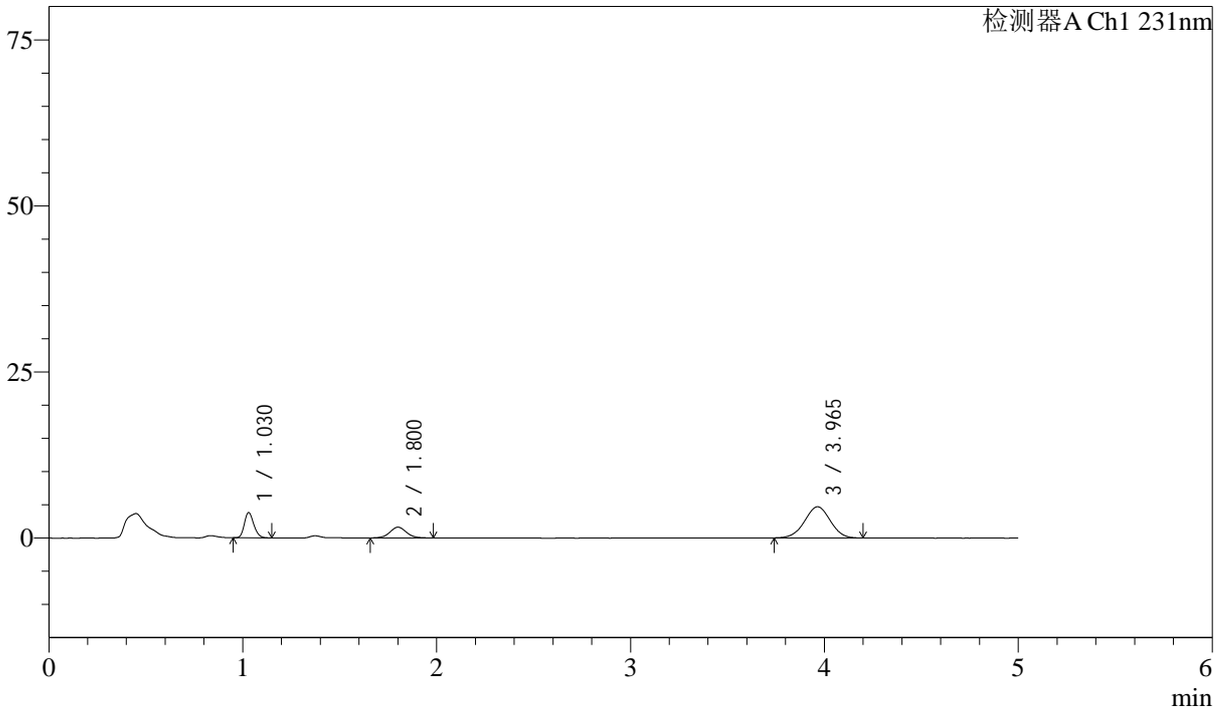
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1070-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:34:31 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	1.030	12909	19.566	3812	2113	1.200	--
2	1.800	9714	14.724	1618	2158	1.049	6.293
3	3.965	43351	65.709	4697	4196	0.994	10.826
总计		65974	100.000	10126			

图222 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



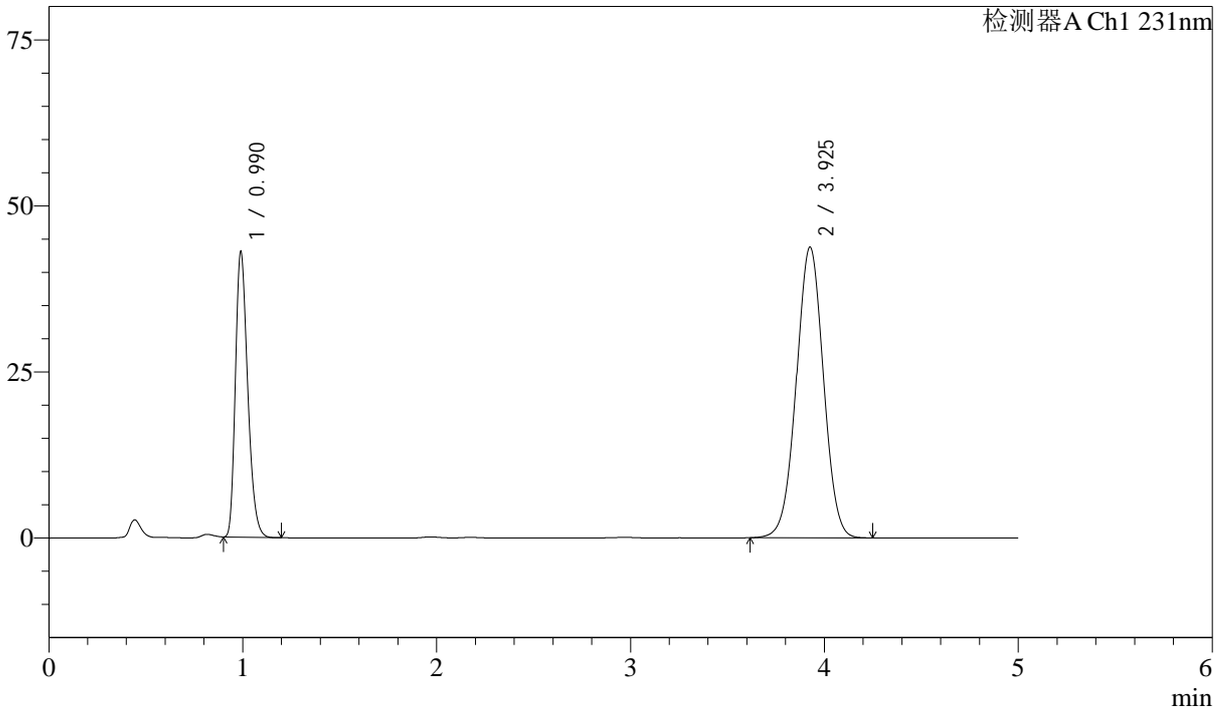
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1071-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:34:34 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	0.990	189960	30.853	42948	1165	1.281	--
2	3.925	425742	69.147	43706	3761	1.007	15.781
总计		615702	100.000	86654			

图223 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



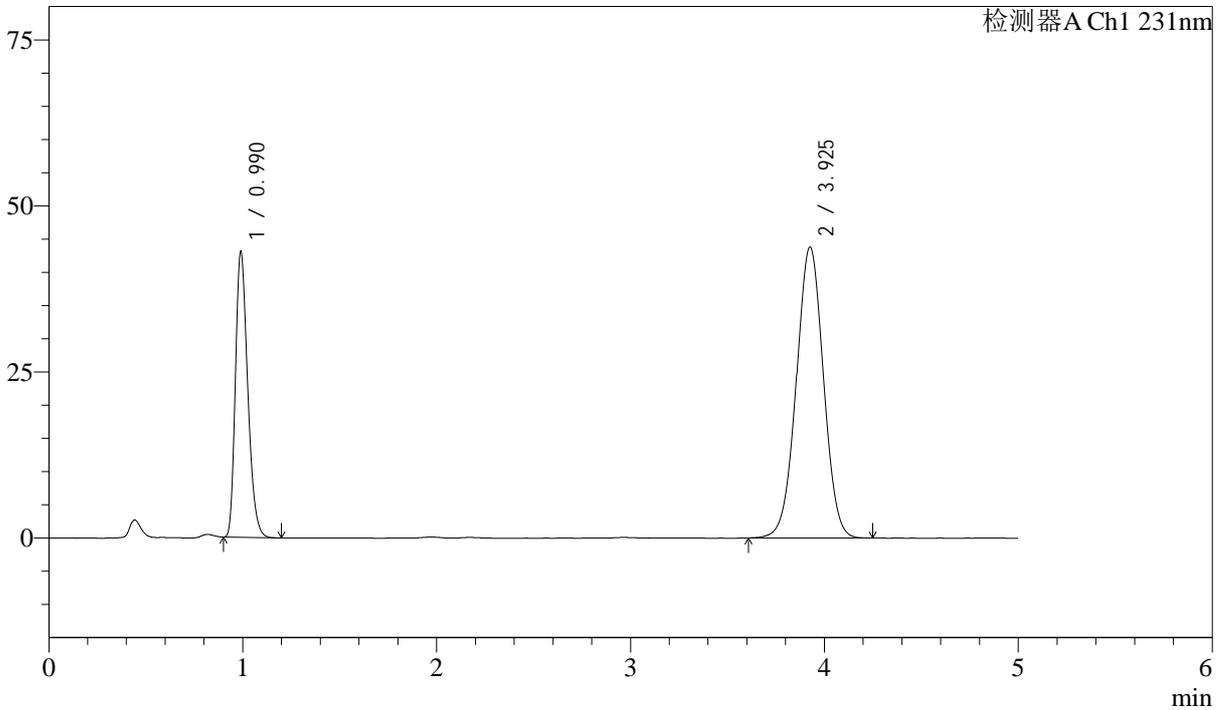
SMF-4036

<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 - 7-63/7-1072-2 - zzp-25080101p-rcqx-pH6.8jz-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-4036-20250807-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:34:36 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	0.990	190107	30.841	42964	1164	1.282	--
2	3.925	426307	69.159	43745	3762	1.007	15.780
总计		616414	100.000	86709			

图224 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080101批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2