

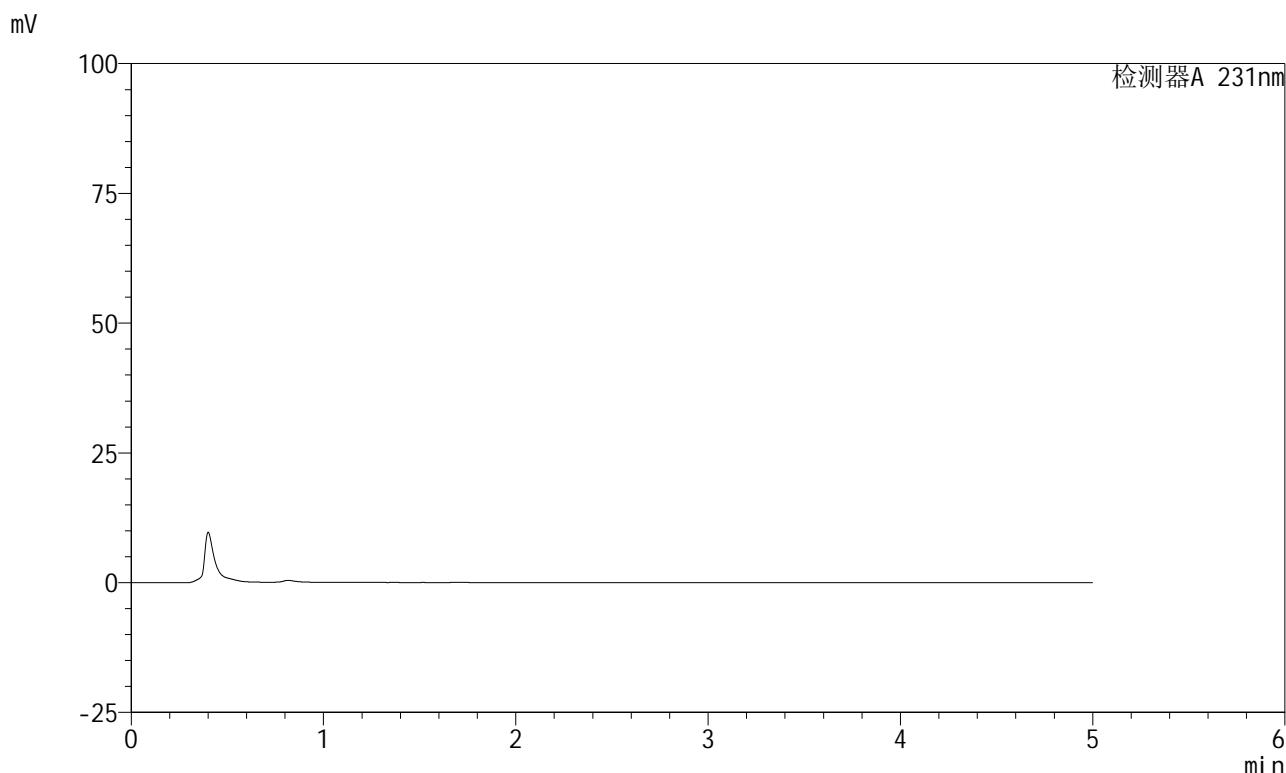


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-1-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/01/17 11:41:35 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:40:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

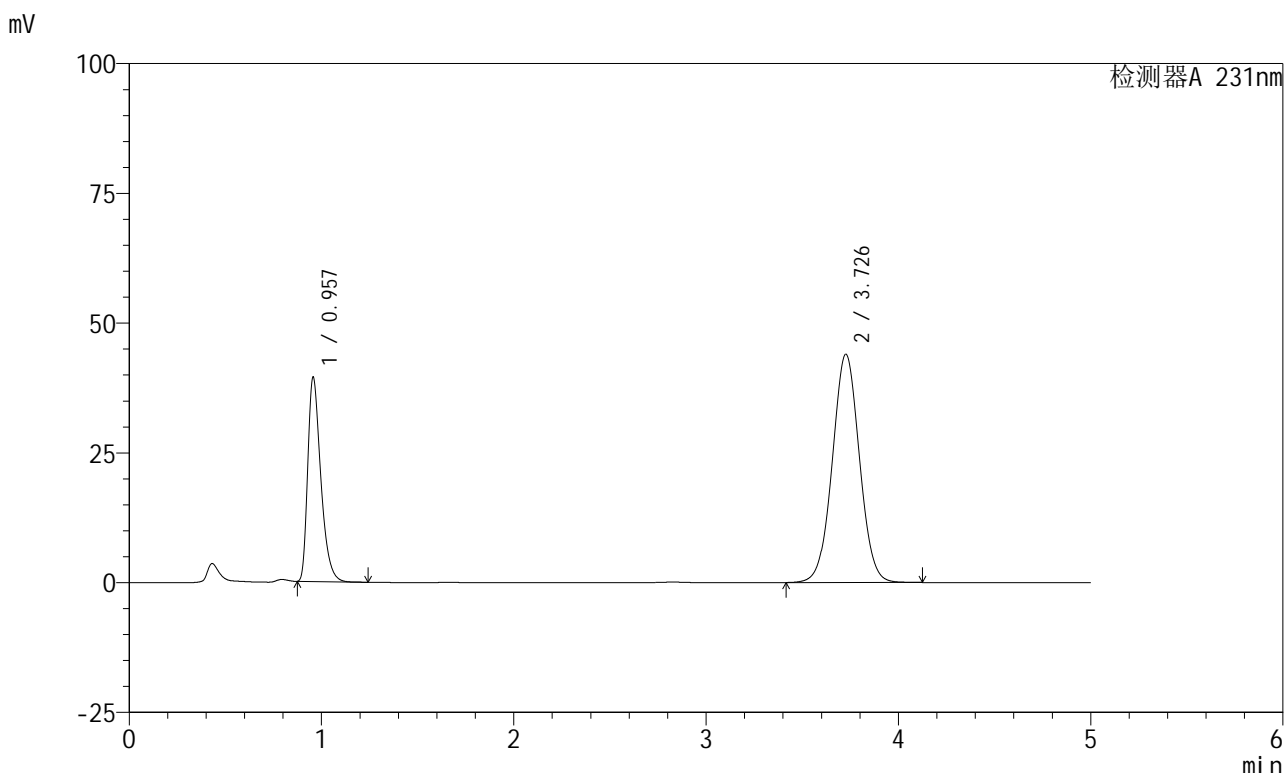


SMF-4036

<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 - 0-73/23-2-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 11:47:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:40:17 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	185692	30.132	39274	980	1.407	--
2	3.726	430564	69.868	43906	3375	1.025	14.616
总计		616256	100.000	83180			

图2 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

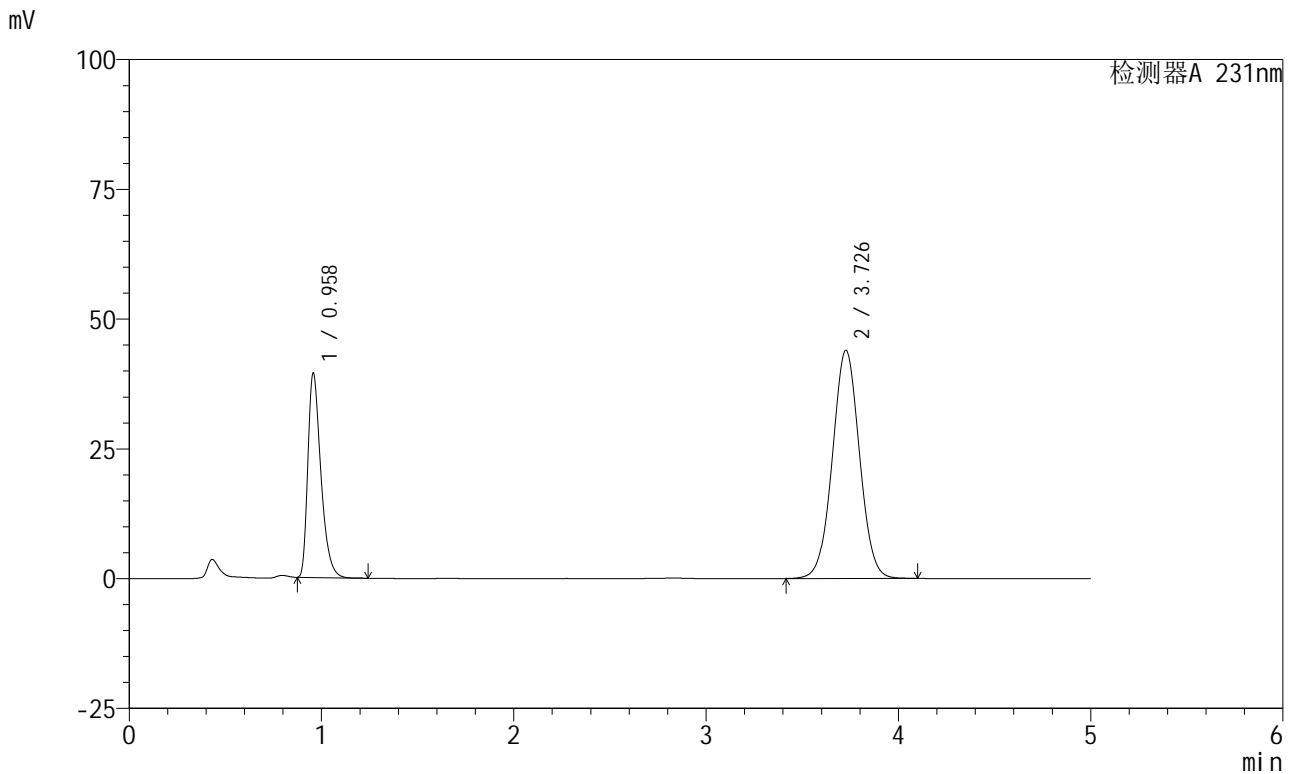


SMF-4036

<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 - 0-73/23-3-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 11:52:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:40:20 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.958	185514	30.136	39241	985	1.409	--
2	3.726	430079	69.864	43895	3375	1.025	14.623
总计		615593	100.000	83136			

图3 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

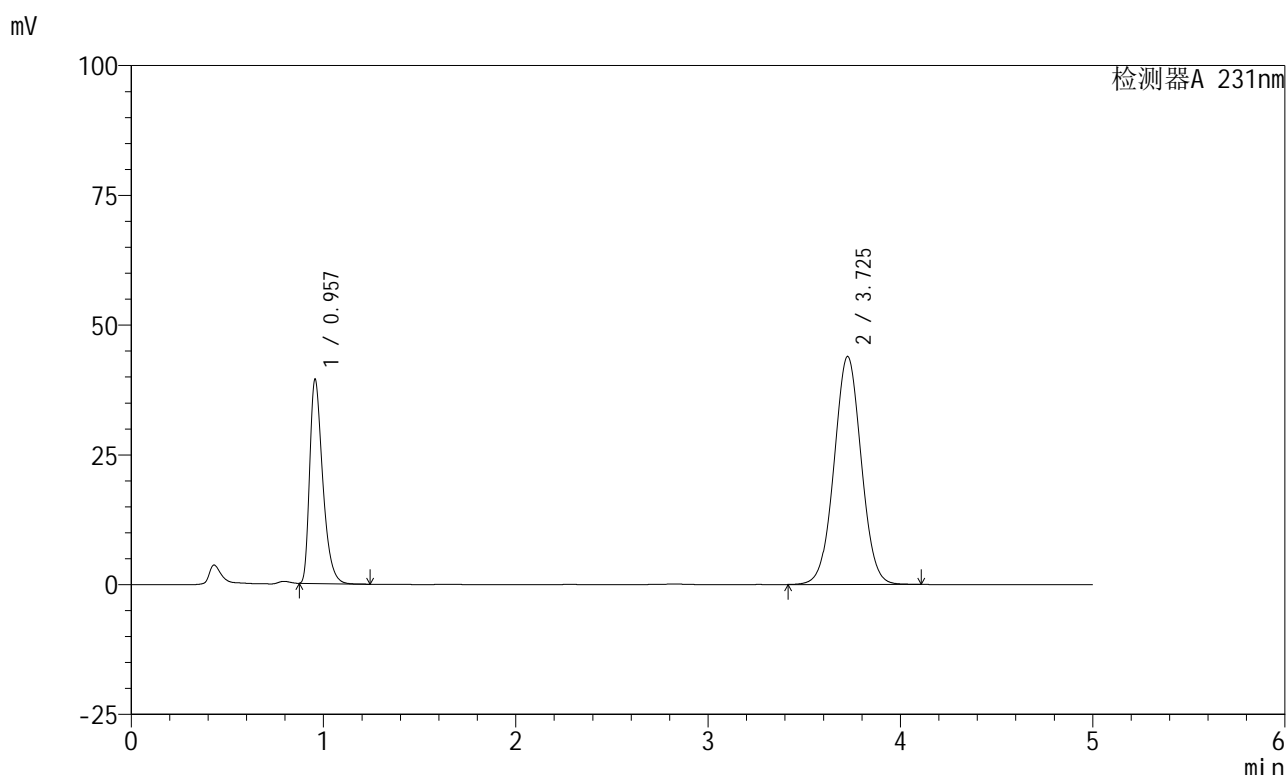


SMF-4036

<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 - 0-73/23-4-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 12:03:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:40:23 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	185283	30.113	39274	982	1.407	--
2	3.725	430012	69.887	43884	3370	1.024	14.612
总计		615295	100.000	83158			

图4 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

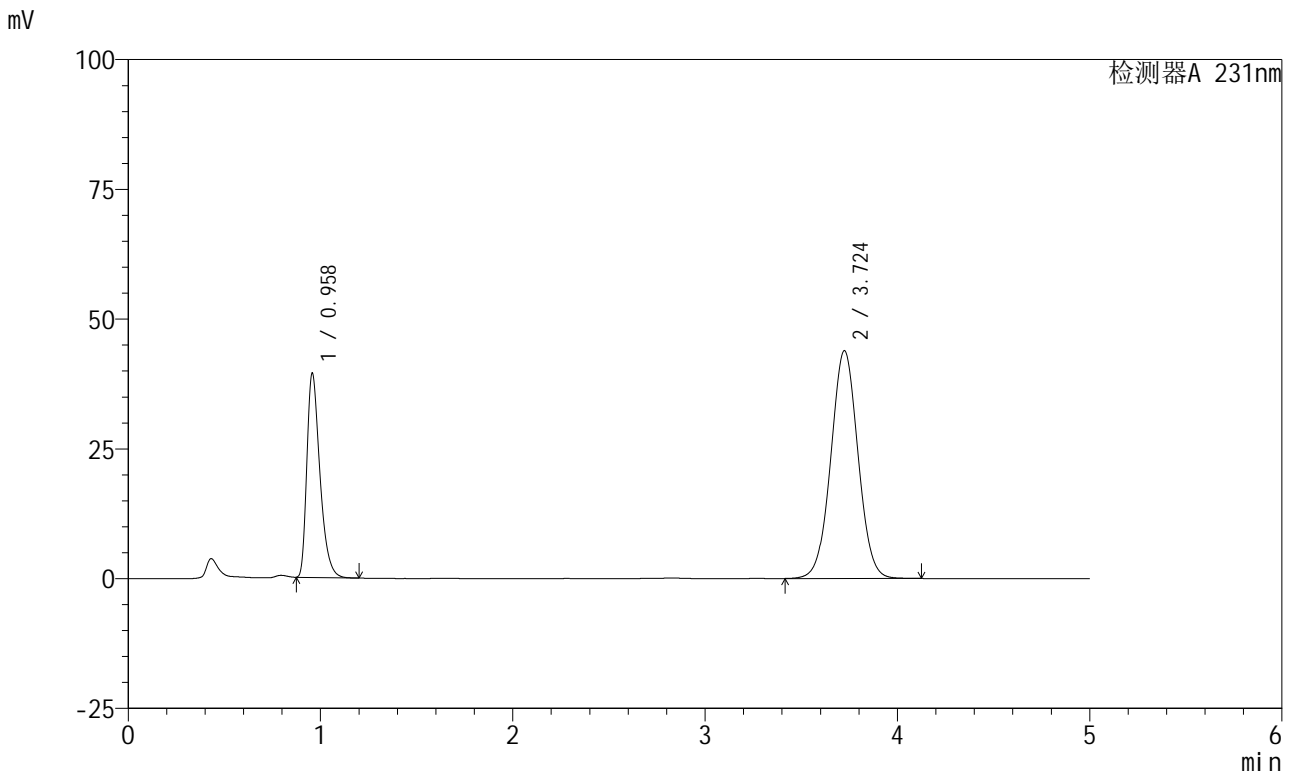


SMF-4036

<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 - 0-73/23-5-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 12:08:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:40:26 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

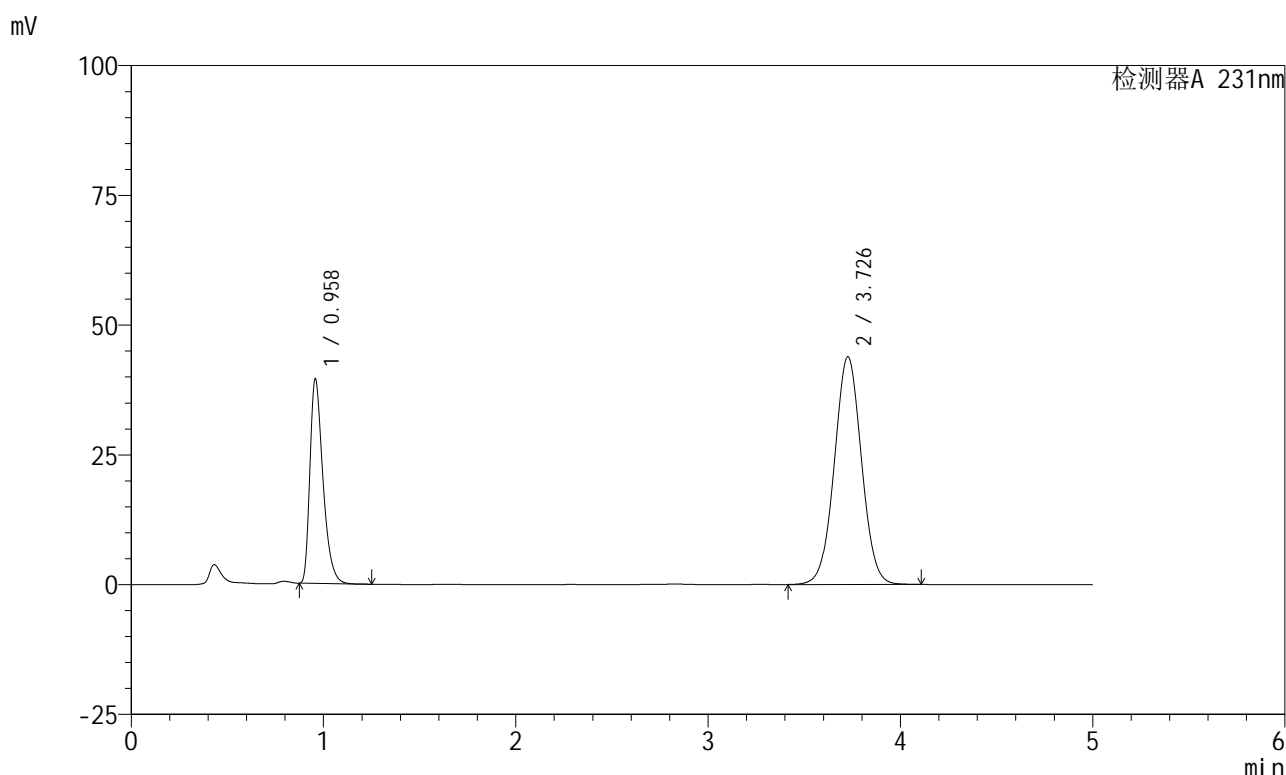
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.958	185473	30.119	39190	983	1.408	--
2	3.724	430320	69.881	43872	3356	1.024	14.583
总计		615794	100.000	83062			

图5 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-6-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 12:13:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:40:30 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.958	185625	30.144	39197	984	1.406	--
2	3.726	430172	69.856	43802	3362	1.024	14.597
总计		615796	100.000	82999			

图6 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

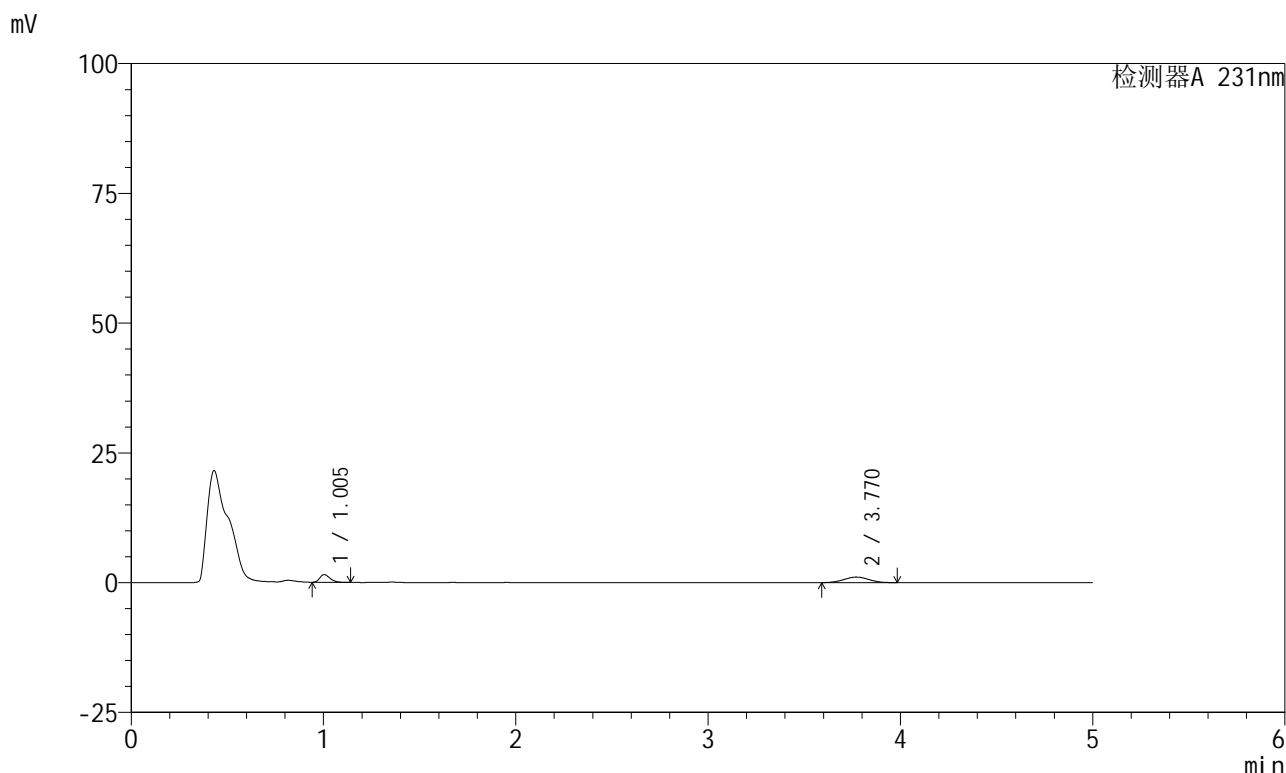


SMF-4036

<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 - 0-73/23-7-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 12:19:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:40:33 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	5464	36.134	1481	1693	1.291	--
2	3.770	9657	63.866	1074	3955	1.025	16.389
总计		15121	100.000	2555			

图7 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

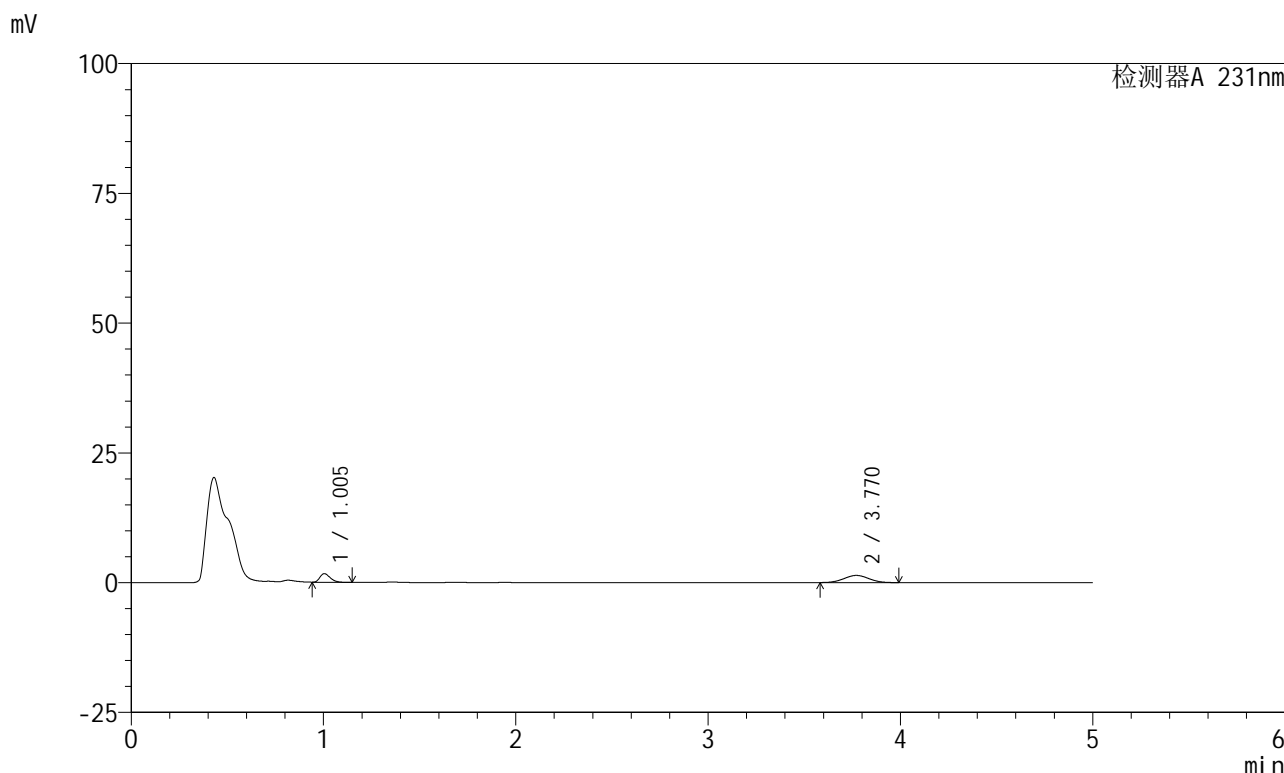


SMF-4036

<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 - 0-73/23-8-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 12:24:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:40:36 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	6167	33.090	1663	1678	1.292	--
2	3.770	12470	66.910	1384	3968	1.019	16.383
总计		18637	100.000	3047			

图8 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

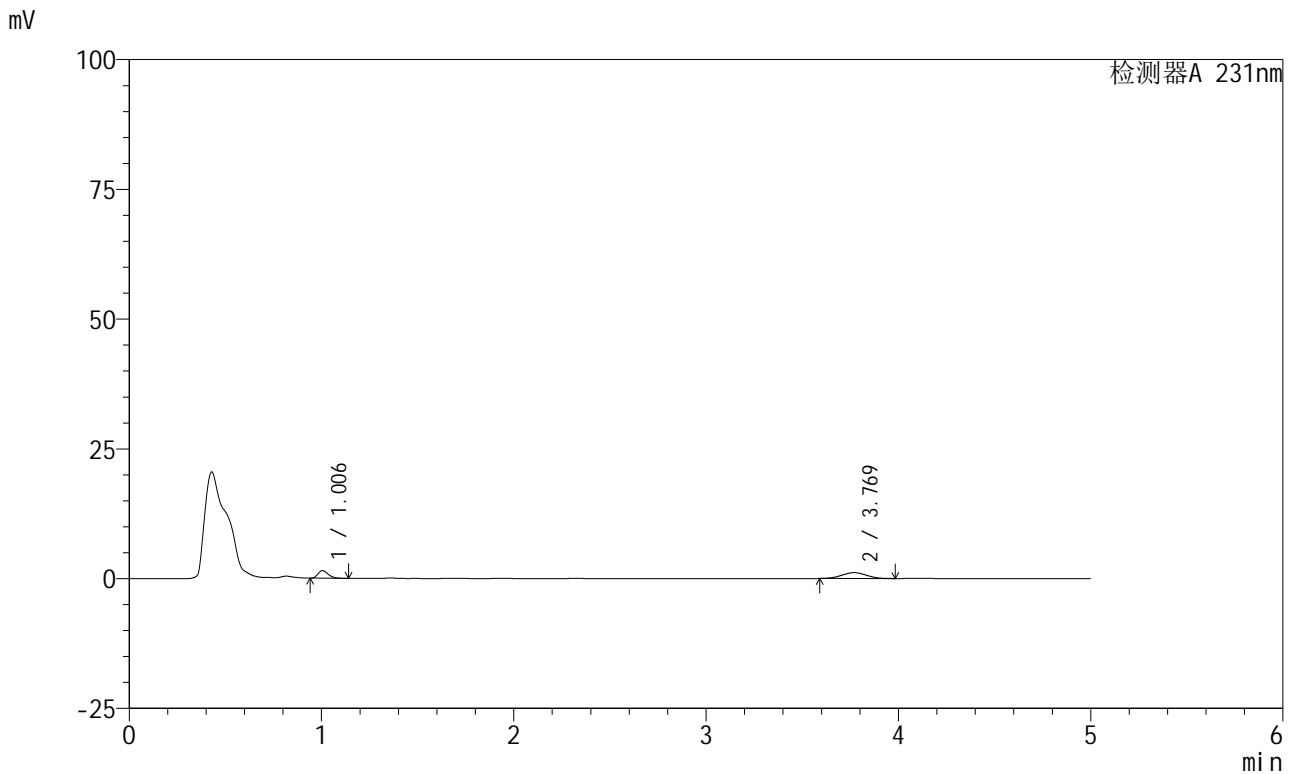


SMF-4036

<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 - 0-73/23-9-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 12:30:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:40:39 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	5435	35.059	1474	1693	1.270	--
2	3.769	10068	64.941	1123	3990	1.016	16.427
总计		15504	100.000	2597			

图9 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

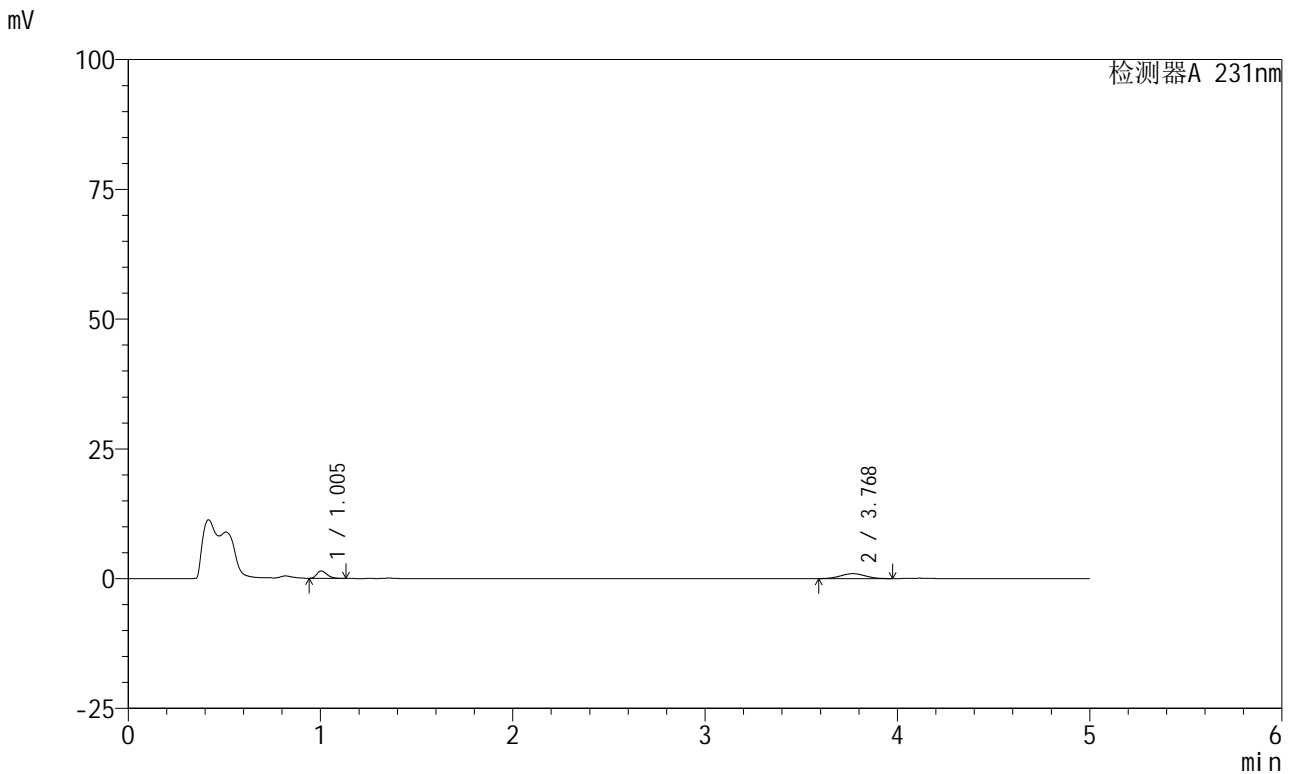


SMF-4036

<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 - 0-73/23-10-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 12:35:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:40:42 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	5195	37.996	1417	1705	1.274	--
2	3.768	8477	62.004	950	4030	1.014	16.507
总计		13671	100.000	2367			

图10 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

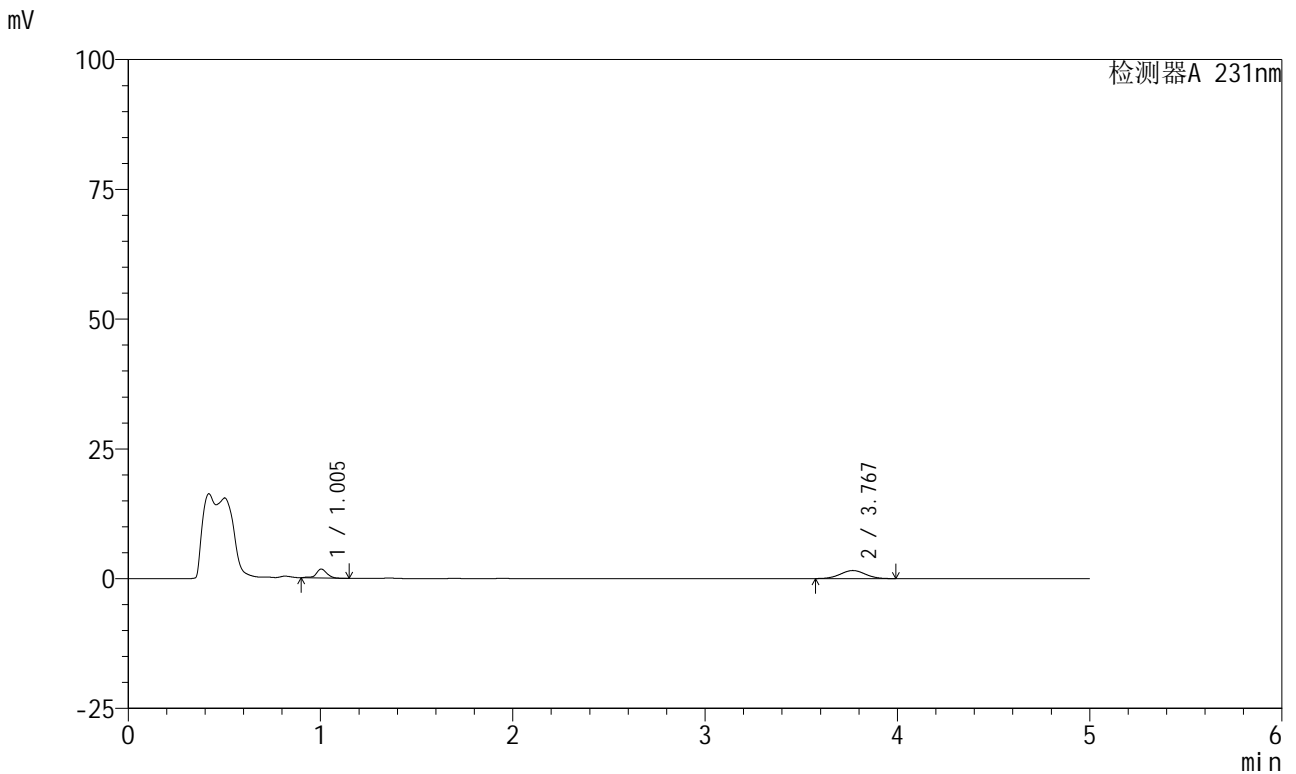


SMF-4036

<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 - 0-73/23-11-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 12:40:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:40:45 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	6747	32.392	1728	1693	0.911	--
2	3.767	14082	67.608	1555	3941	1.019	16.362
总计		20829	100.000	3283			

图11 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

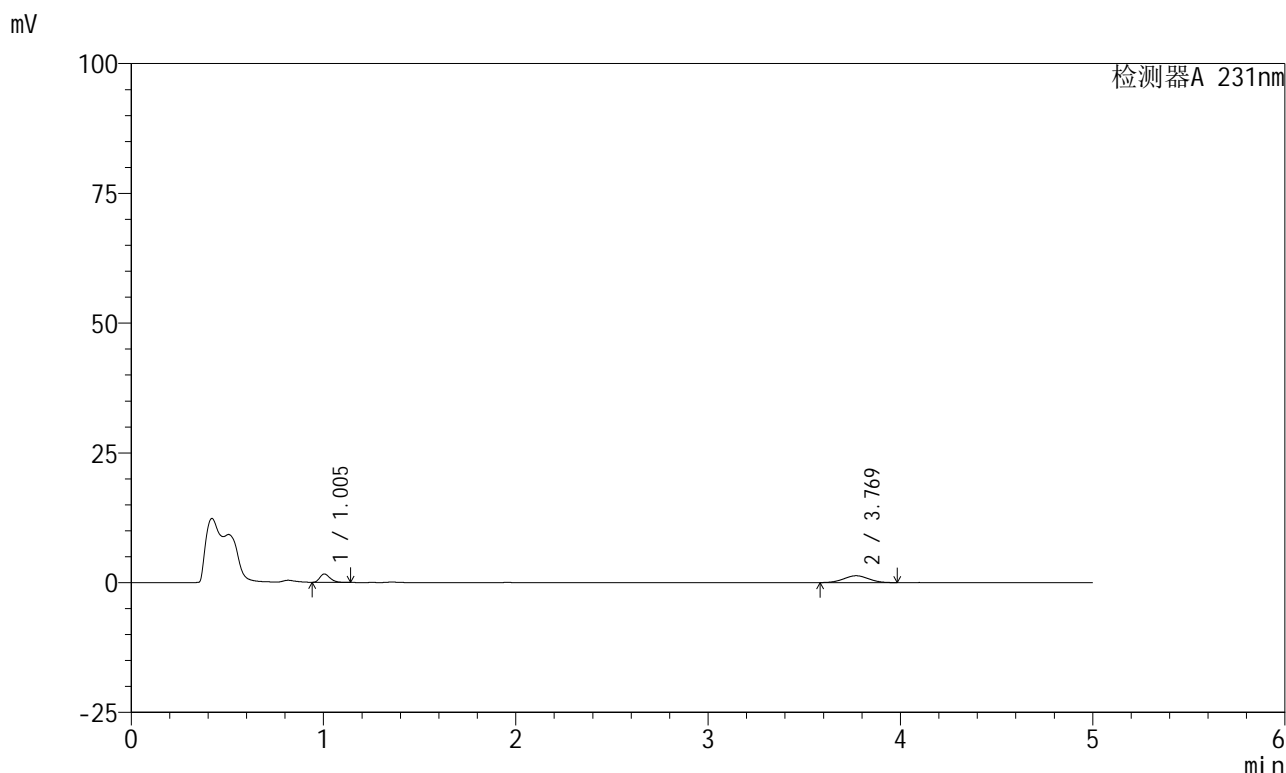


SMF-4036

<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 - 0-73/23-12-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 12:46:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:40:48 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	5925	33.293	1614	1709	1.283	--
2	3.769	11871	66.707	1320	3989	1.018	16.459
总计		17796	100.000	2934			

图12 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

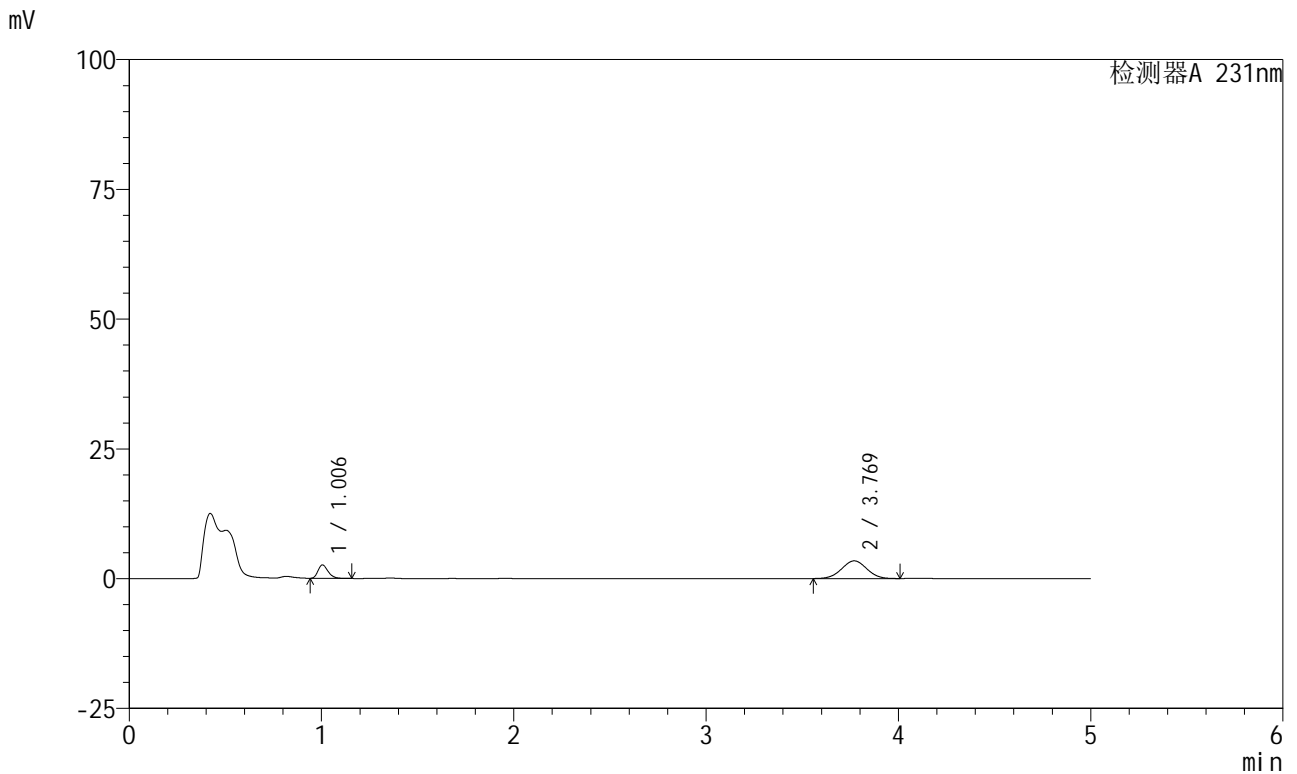


SMF-4036

<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 - 0-73/23-13-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 12:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:40:51 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	9405	23.302	2580	1762	1.281	--
2	3.769	30956	76.698	3405	3921	1.007	16.422
总计		40362	100.000	5985			

图13 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

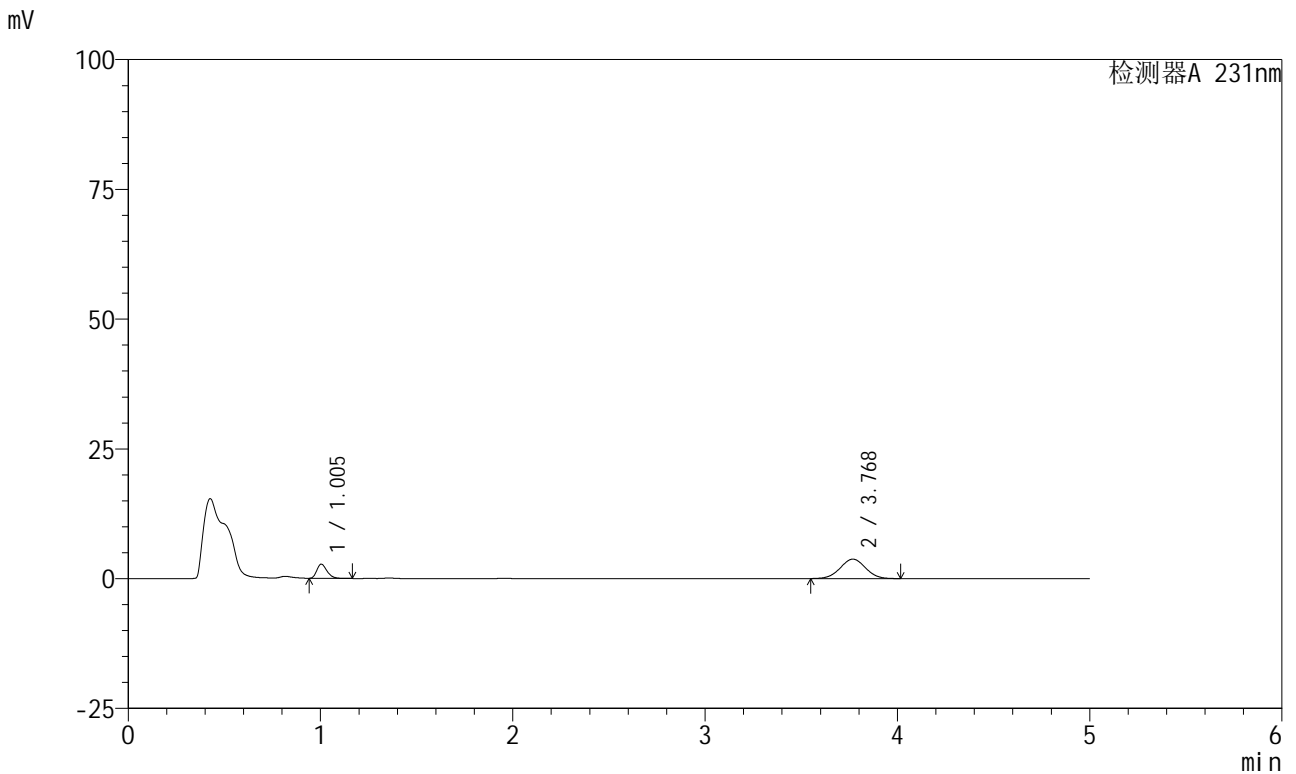


SMF-4036

<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 - 0-73/23-14-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 12:57:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:40:54 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	10017	22.573	2732	1740	1.280	--
2	3.768	34358	77.427	3741	3860	1.010	16.303
总计		44374	100.000	6473			

图14 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

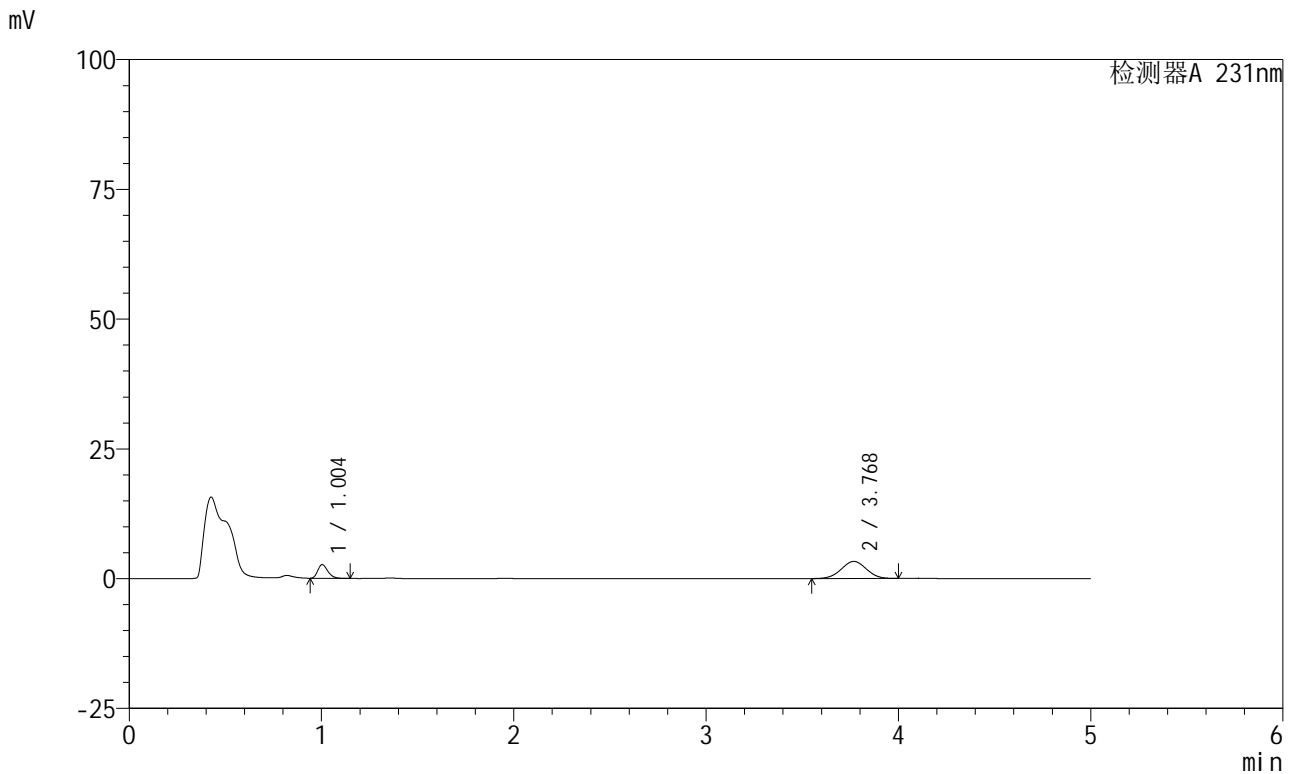


SMF-4036

<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 - 0-73/23-15-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 13:02:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:40:58 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	9561	24.099	2623	1751	1.276	--
2	3.768	30114	75.901	3296	3894	1.004	16.374
总计		39675	100.000	5920			

图15 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

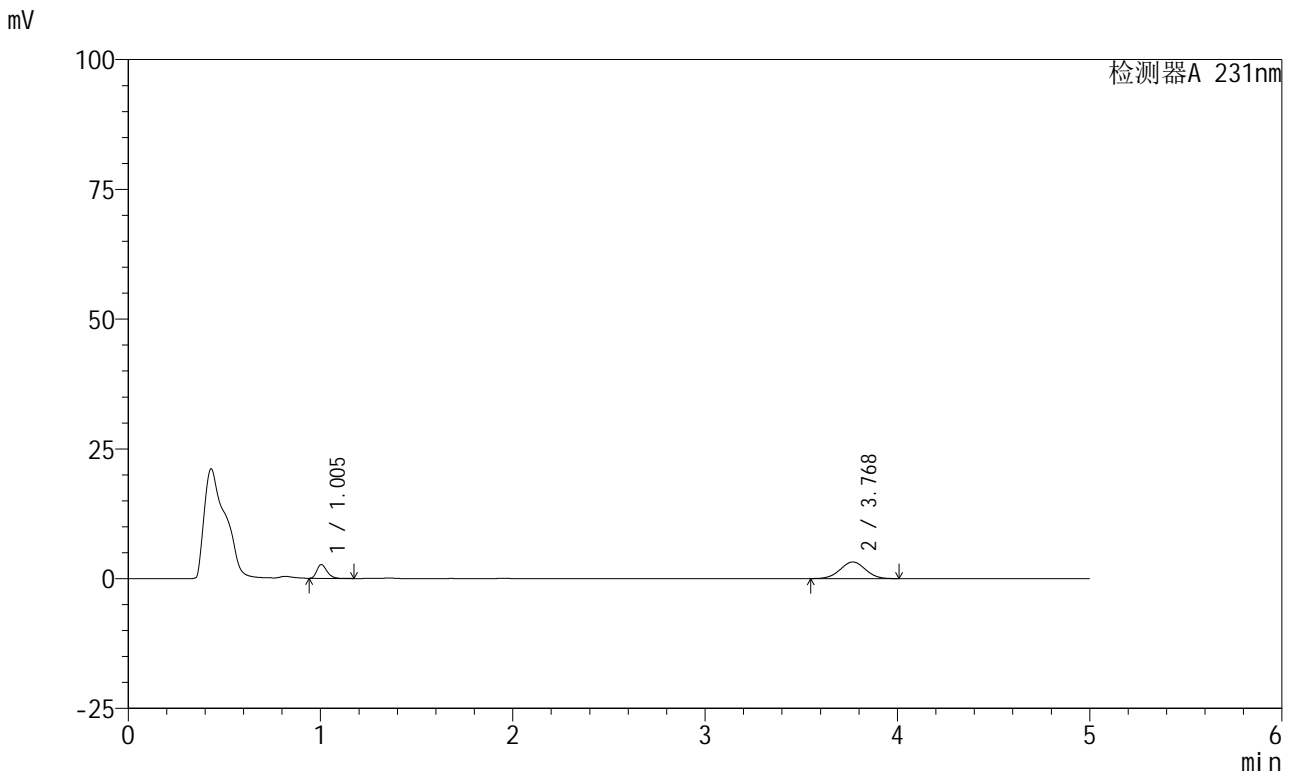


SMF-4036

<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 - 0-73/23-16-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 13:07:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:41:00 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

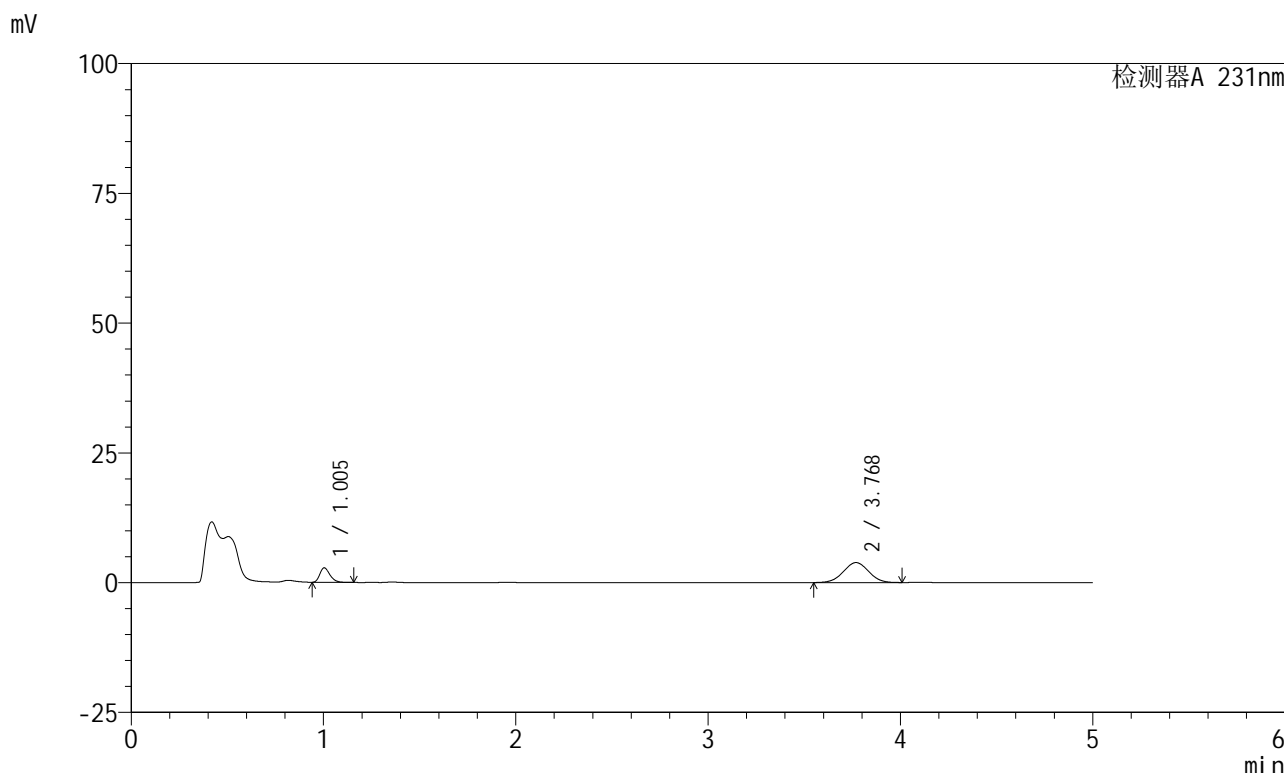
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	9727	24.878	2658	1750	1.279	--
2	3.768	29372	75.122	3197	3870	1.010	16.331
总计		39099	100.000	5855			

图16 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-17-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/17 13:13:22	处理者:wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/18 10:41:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	10205	22.500	2793	1751	1.283	--
2	3.768	35151	77.500	3843	3895	1.008	16.375
总计		45355	100.000	6636			

图17 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

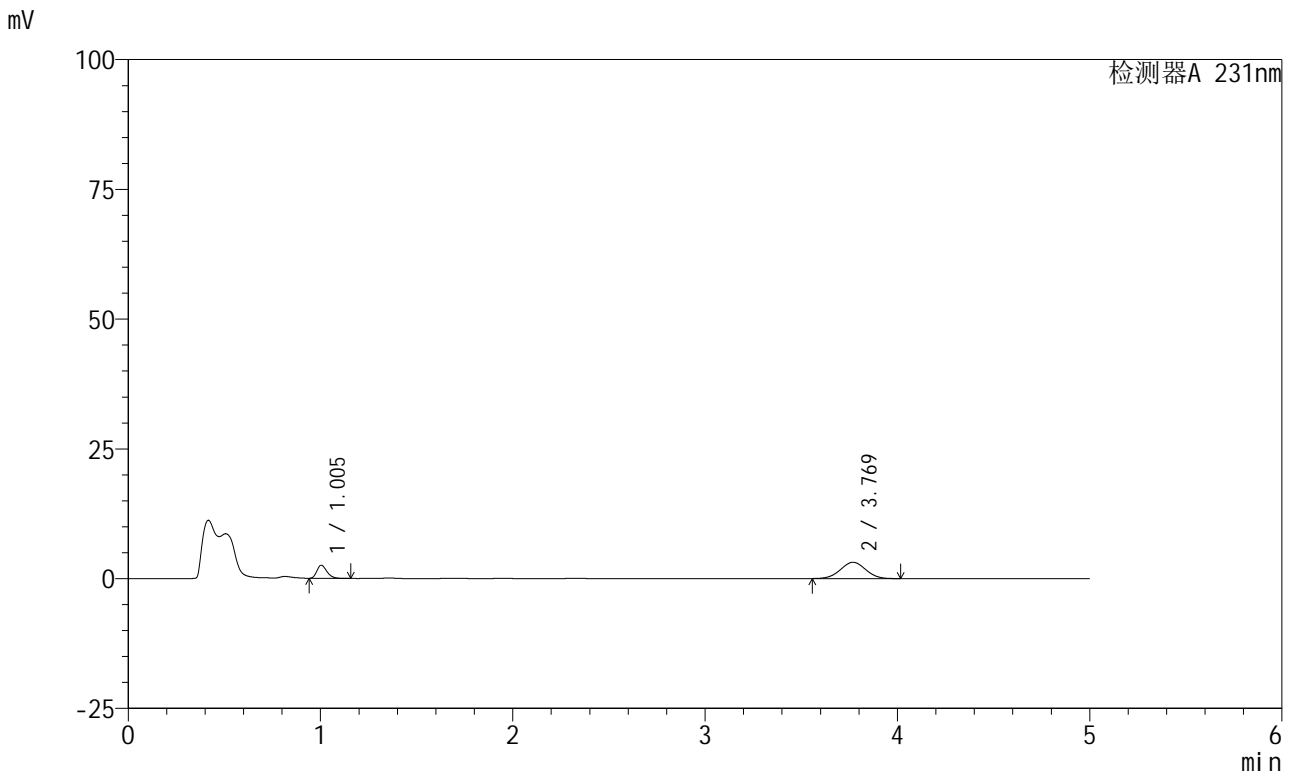


SMF-4036

<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 - 0-73/23-18-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 13:18:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:41:07 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	9211	24.260	2525	1758	1.280	--
2	3.769	28755	75.740	3139	3887	1.011	16.372
总计		37966	100.000	5664			

图18 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

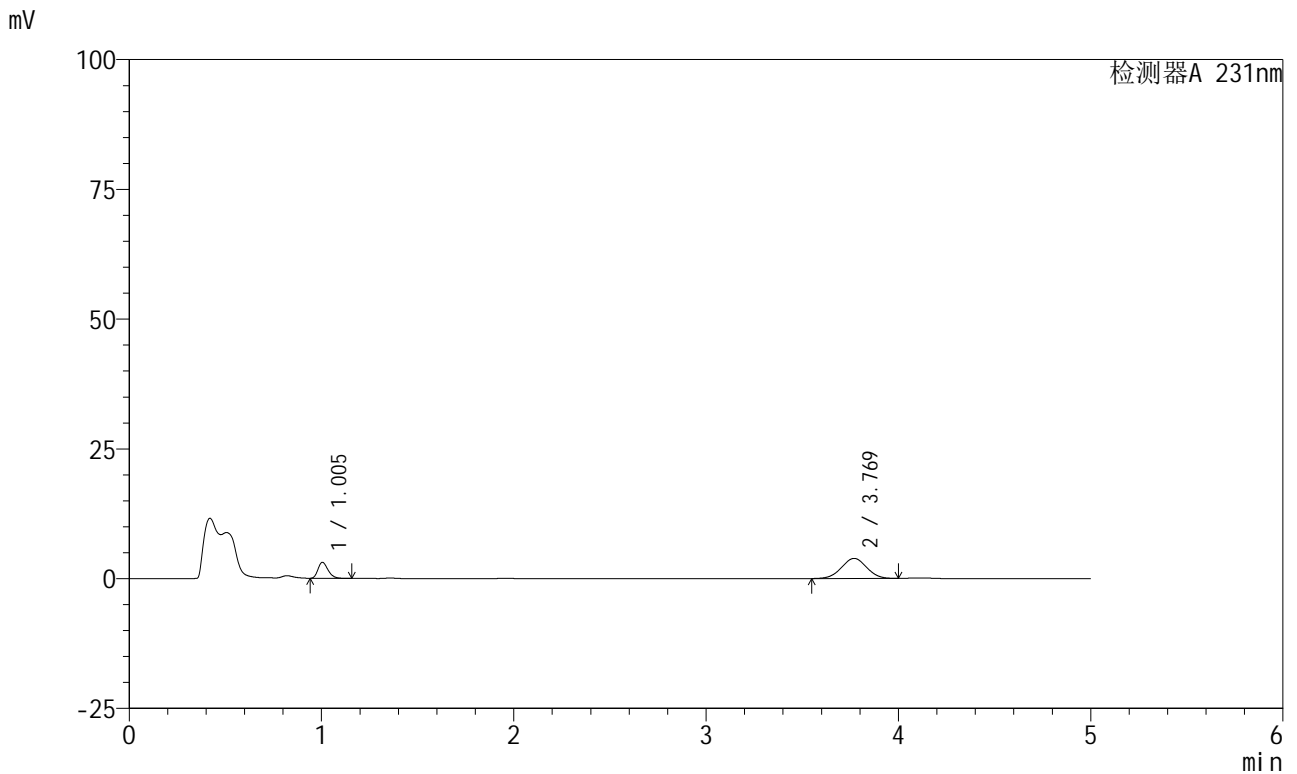


SMF-4036

<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 - 0-73/23-19-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 13:24:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:41:10 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11247	24.162	3083	1761	1.278	--
2	3.769	35301	75.838	3863	3888	1.003	16.370
总计		46547	100.000	6946			

图19 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

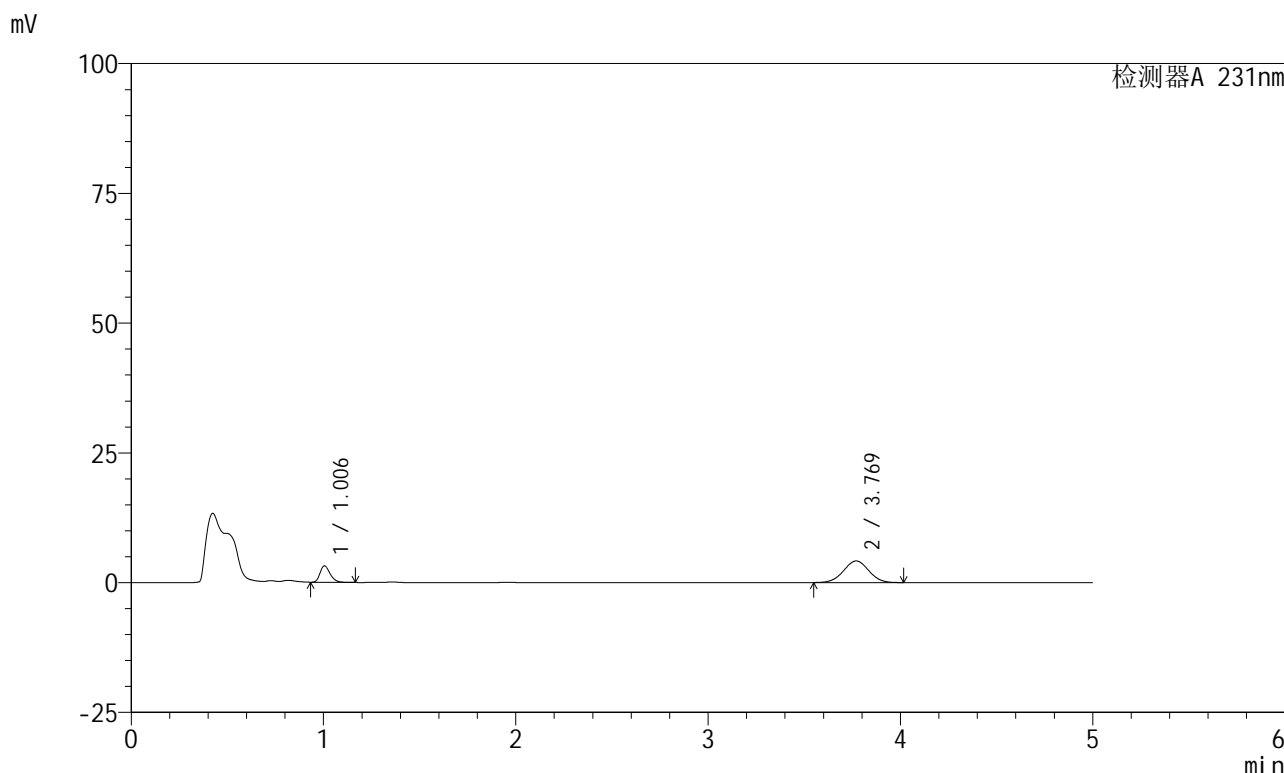


SMF-4036

<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 - 0-73/23-20-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 13:29:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:41:12 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	11532	23.234	3169	1776	1.277	--
2	3.769	38102	76.766	4160	3882	1.008	16.378
总计		49634	100.000	7329			

图20 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

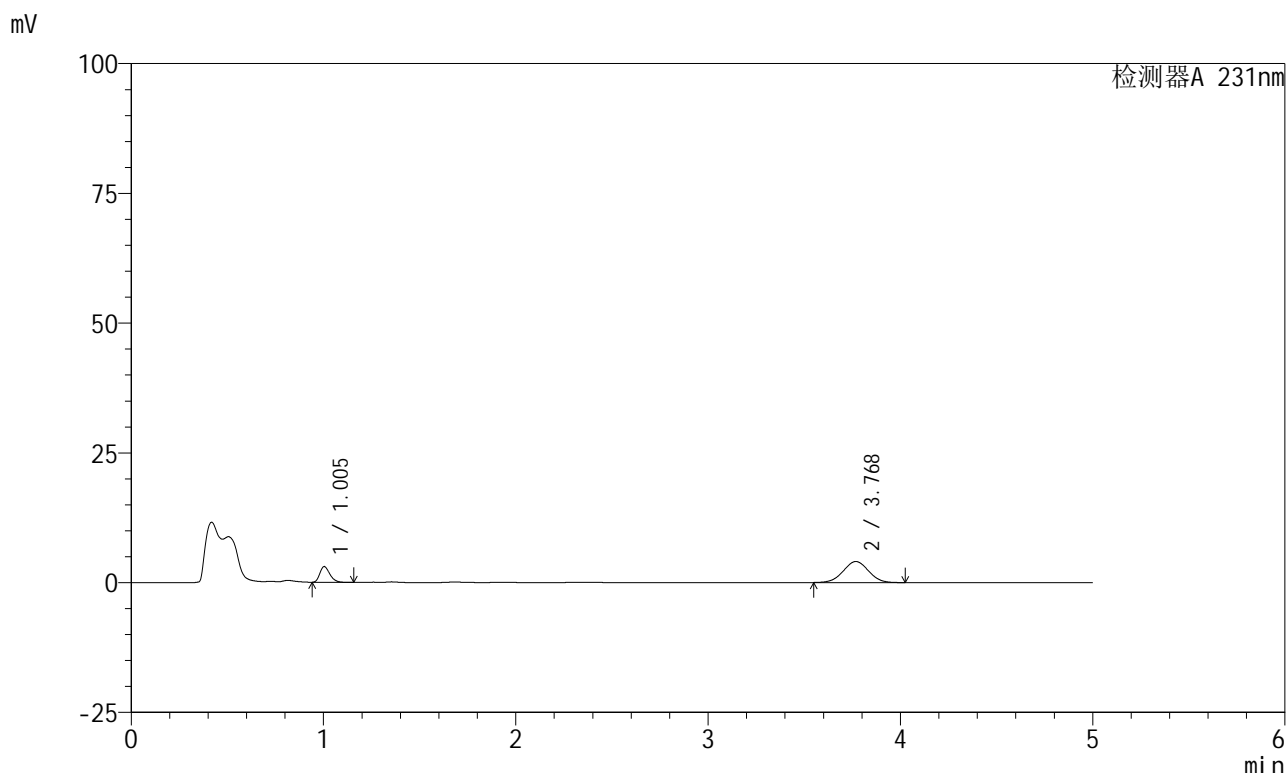


SMF-4036

<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 - 0-73/23-21-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 13:35:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:41:16 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11004	22.823	3031	1772	1.276	--
2	3.768	37211	77.177	4044	3876	1.012	16.371
总计		48215	100.000	7074			

图21 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

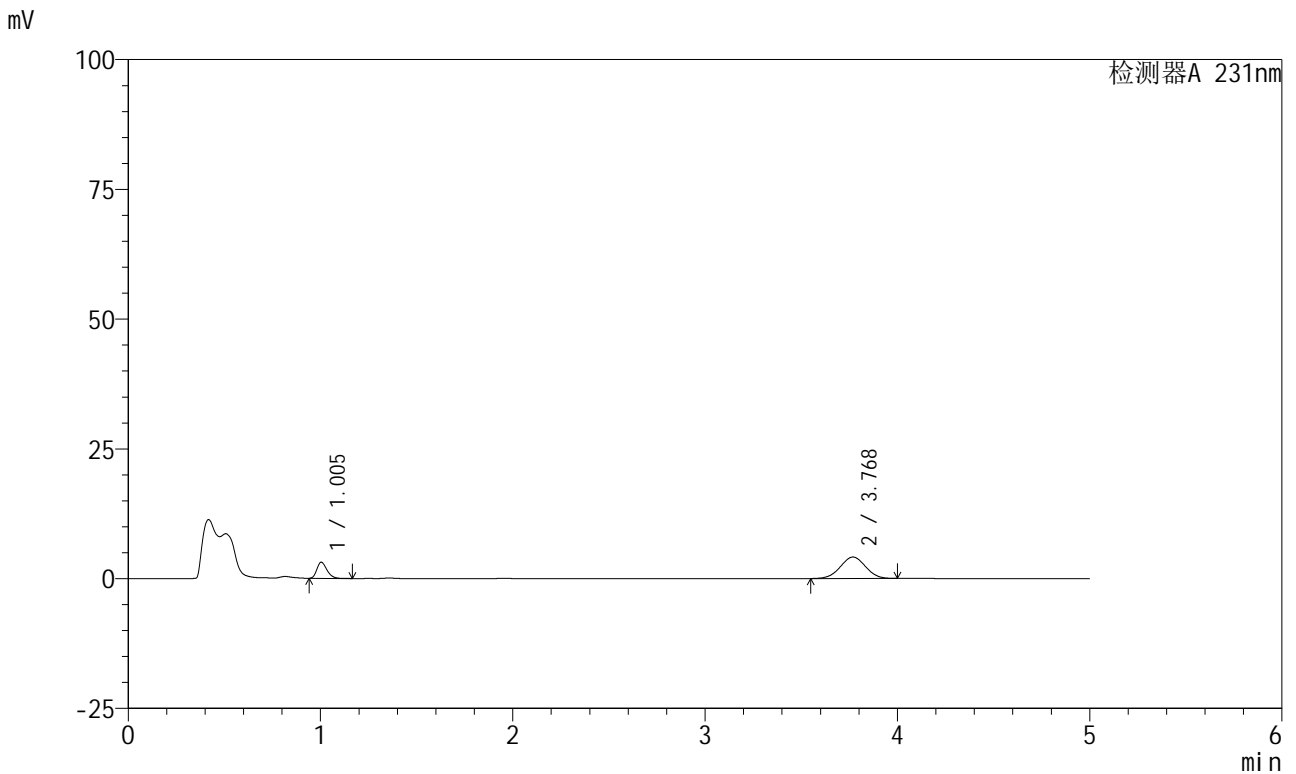


SMF-4036

<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 - 0-73/23-22-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 13:40:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:41:19 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11337	23.032	3110	1760	1.277	--
2	3.768	37884	76.968	4134	3878	1.005	16.357
总计		49220	100.000	7244			

图22 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

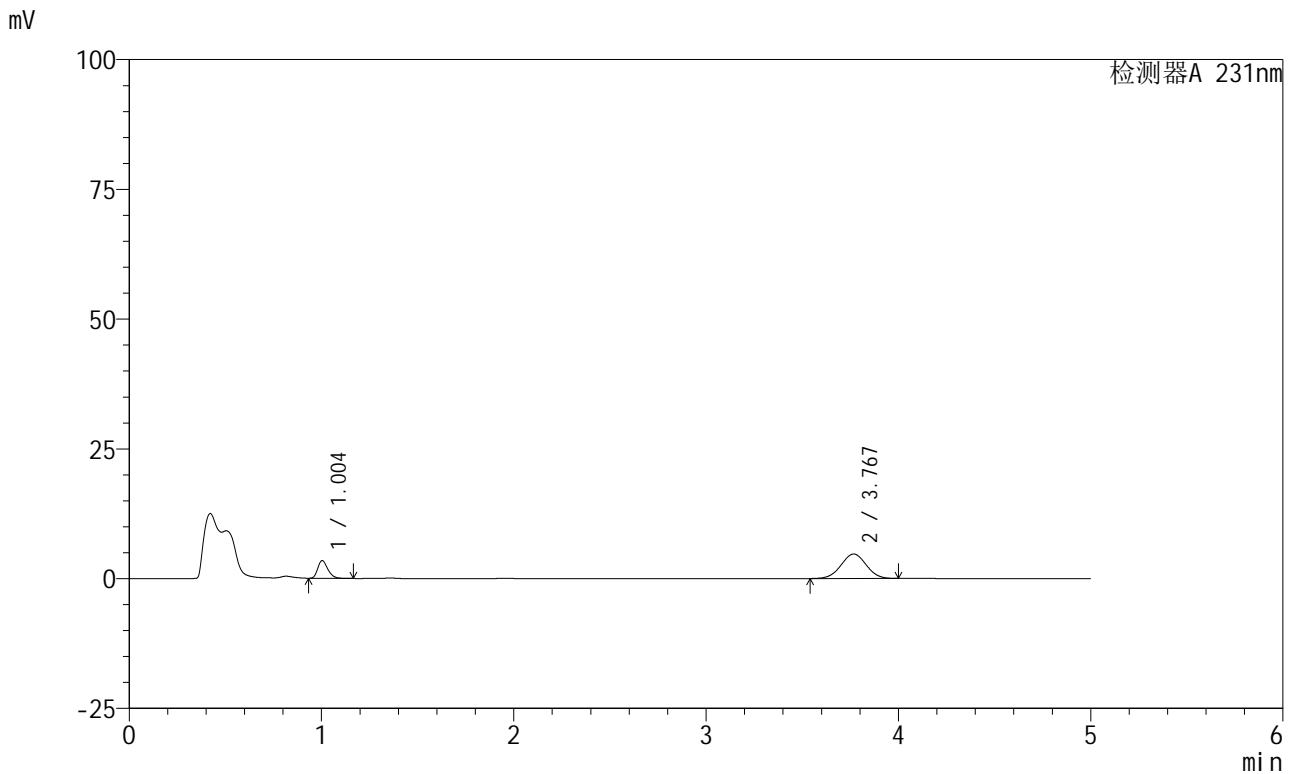


SMF-4036

<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 - 0-73/23-23-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 13:45:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:41:22 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	12414	22.381	3407	1766	1.277	--
2	3.767	43053	77.619	4708	3893	1.006	16.390
总计		55467	100.000	8115			

图23 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

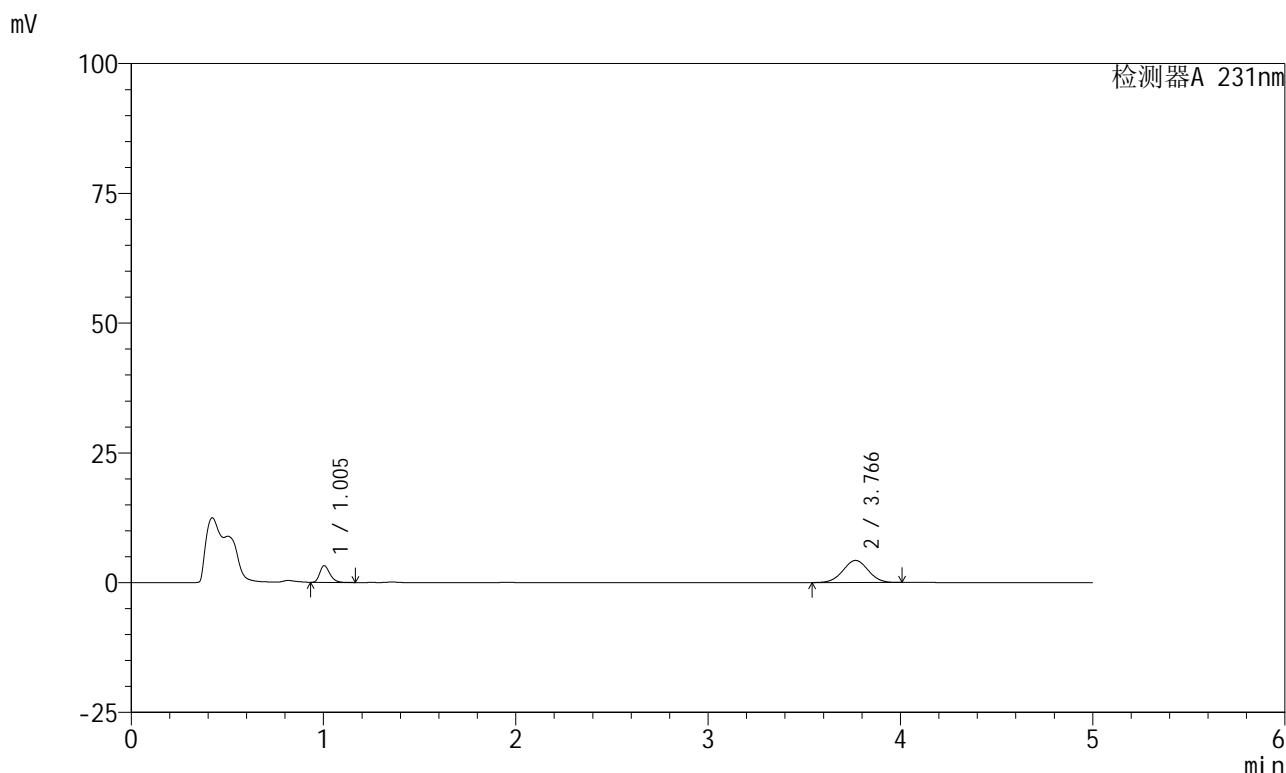


SMF-4036

<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 - 0-73/23-24-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 13:51:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:41:25 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11723	23.136	3218	1768	1.278	--
2	3.766	38945	76.864	4256	3879	1.007	16.369
总计		50668	100.000	7474			

图24 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

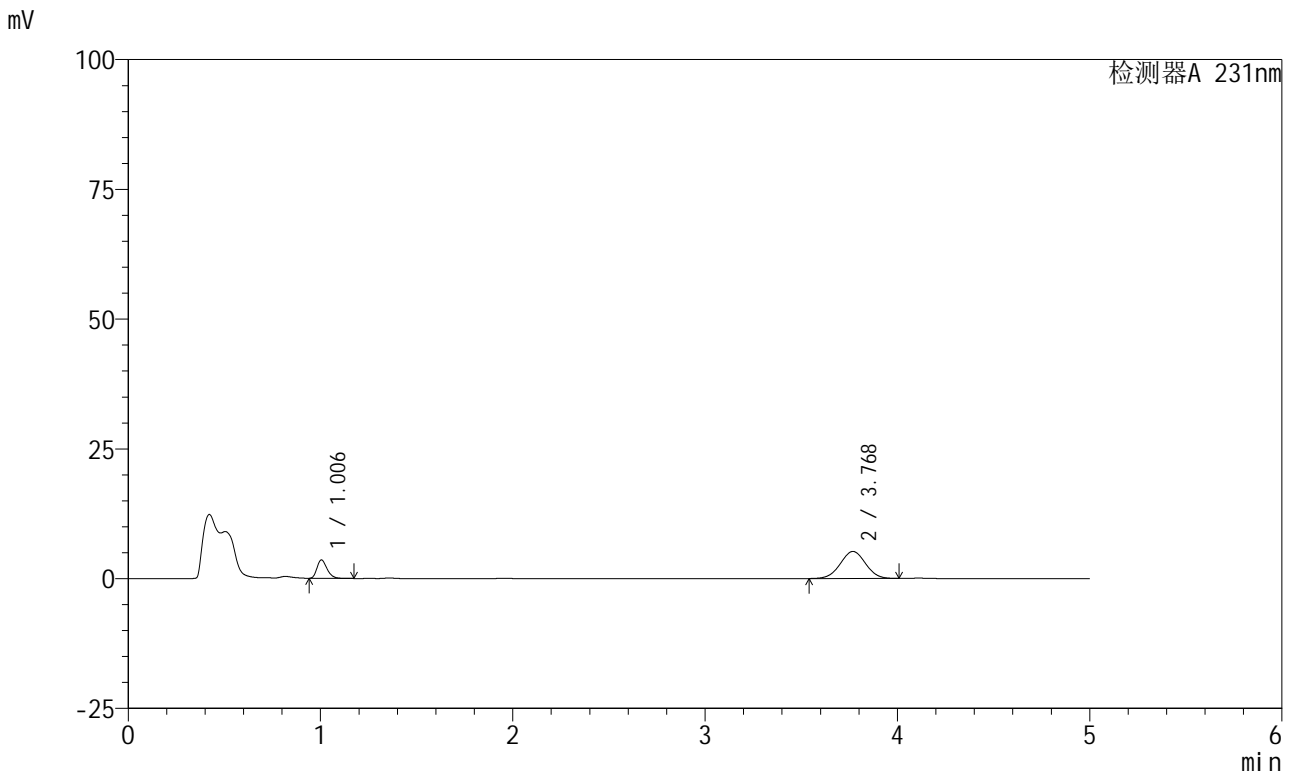


SMF-4036

<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 - 0-73/23-25-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/01/17 13:56:41 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:41:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	12929	21.337	3556	1779	1.276	--
2	3.768	47664	78.663	5204	3878	1.006	16.375
总计		60593	100.000	8760			

图25 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

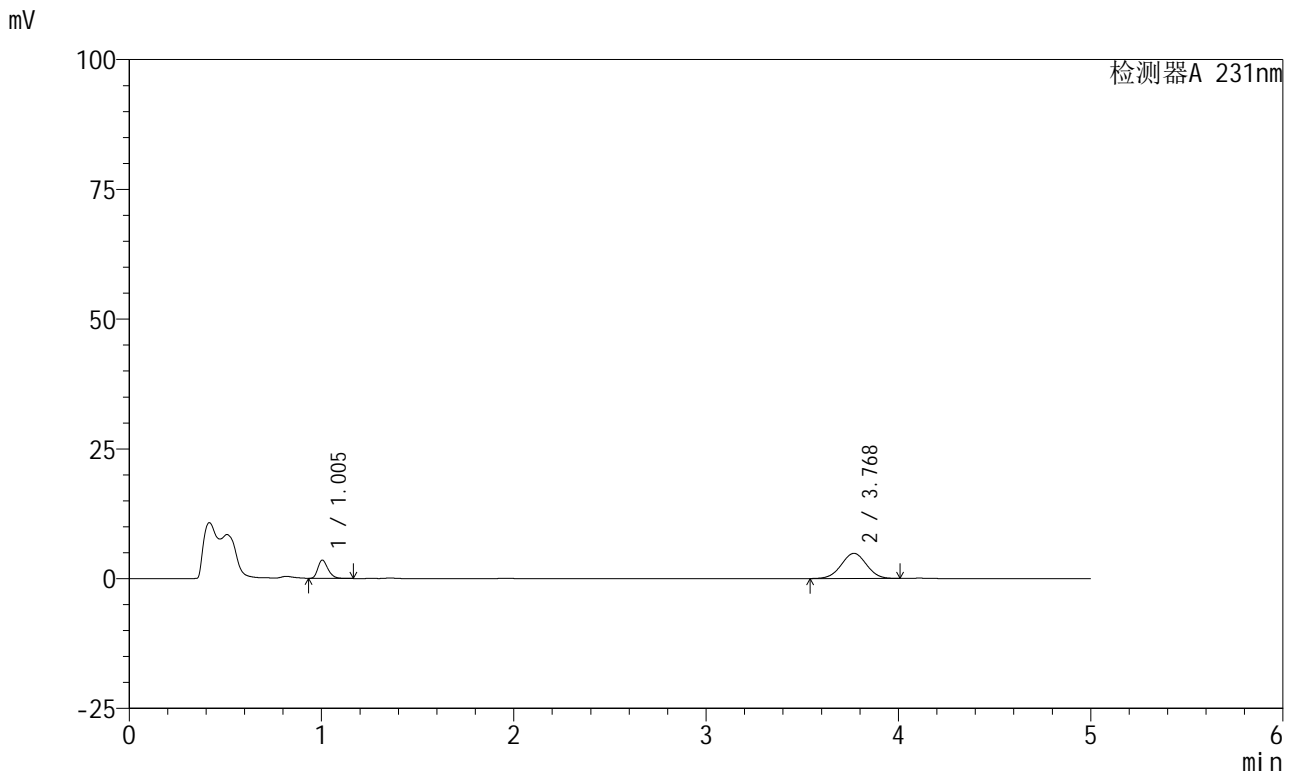


SMF-4036

<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 - 0-73/23-26-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 14:02:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:41:31 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	12836	22.476	3520	1765	1.280	--
2	3.768	44276	77.524	4836	3890	1.004	16.379
总计		57112	100.000	8355			

图26 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

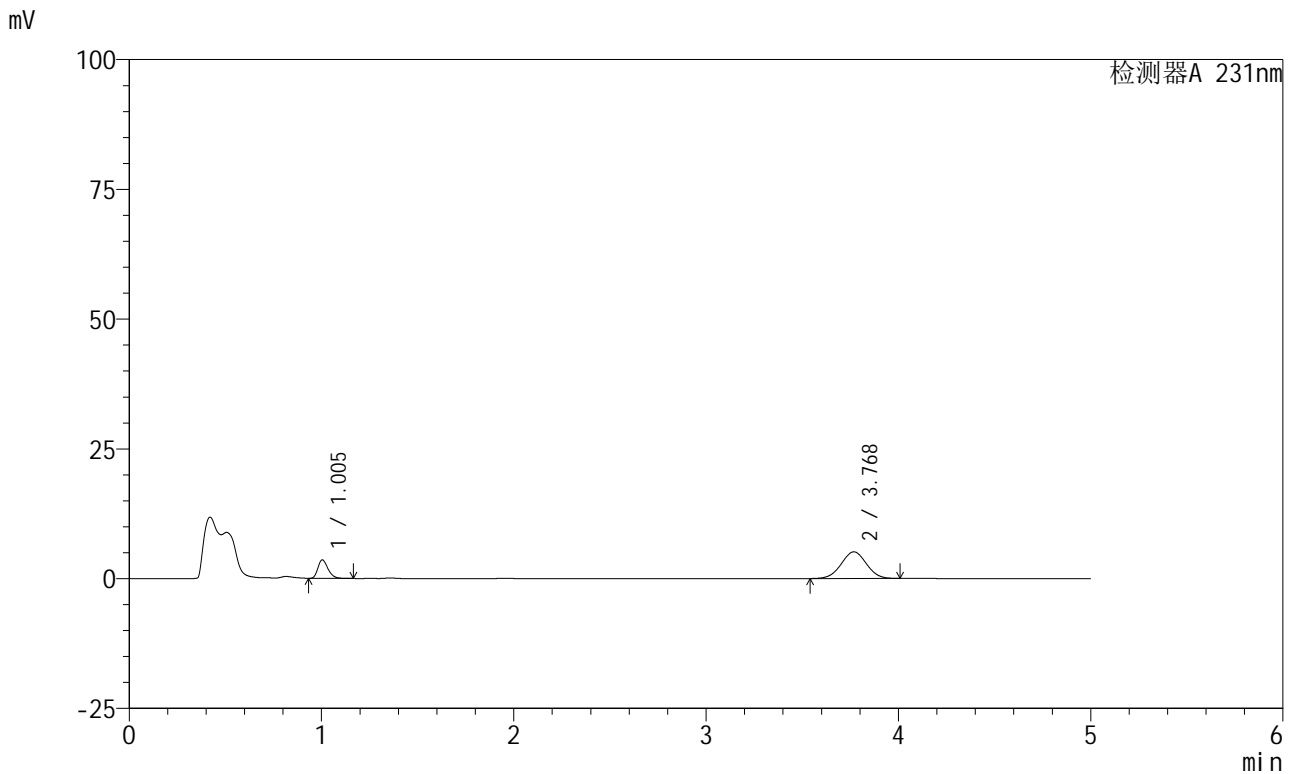


SMF-4036

<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 - 0-73/23-27-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 14:07:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:41:34 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	12949	21.653	3560	1775	1.280	--
2	3.768	46854	78.347	5124	3909	1.005	16.419
总计		59803	100.000	8684			

图27 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

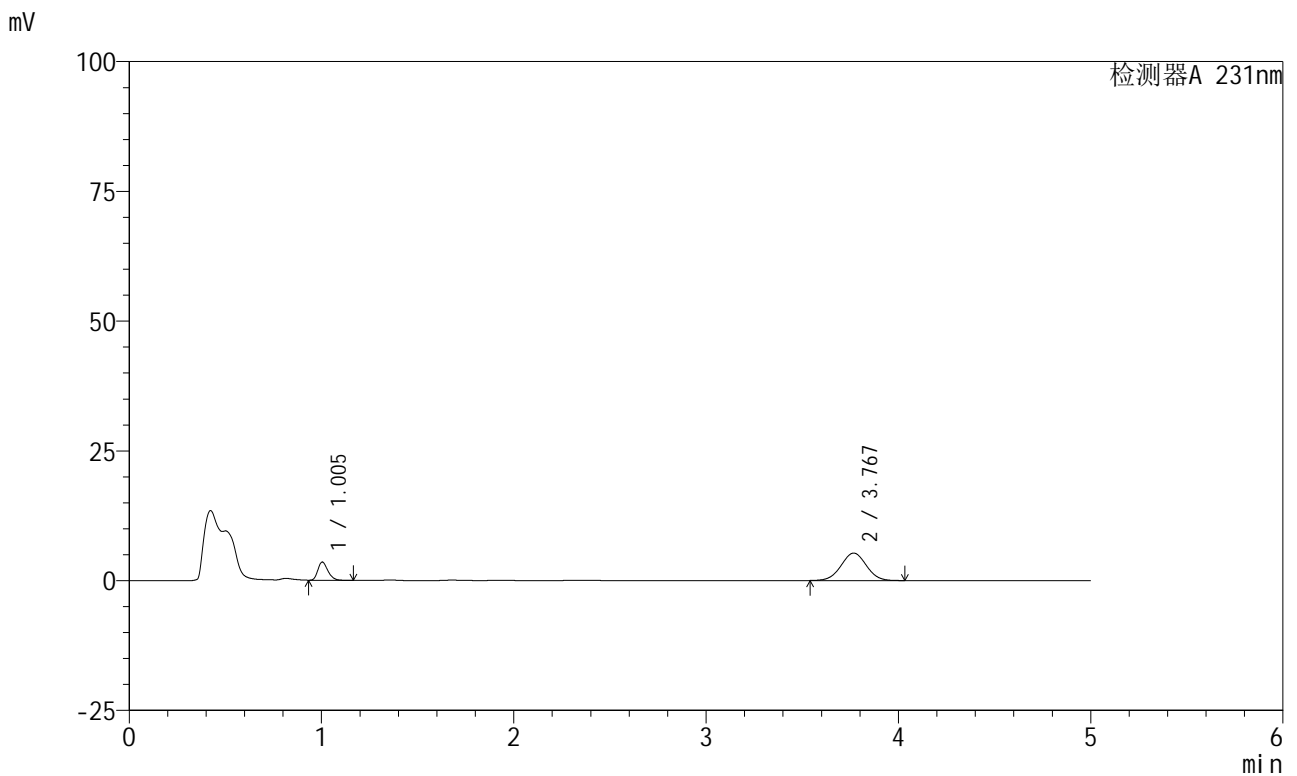


SMF-4036

<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 - 0-73/23-28-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 14:12:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:41:37 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	12825	20.953	3516	1757	1.280	--
2	3.767	48386	79.047	5281	3902	1.012	16.386
总计		61211	100.000	8796			

图28 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

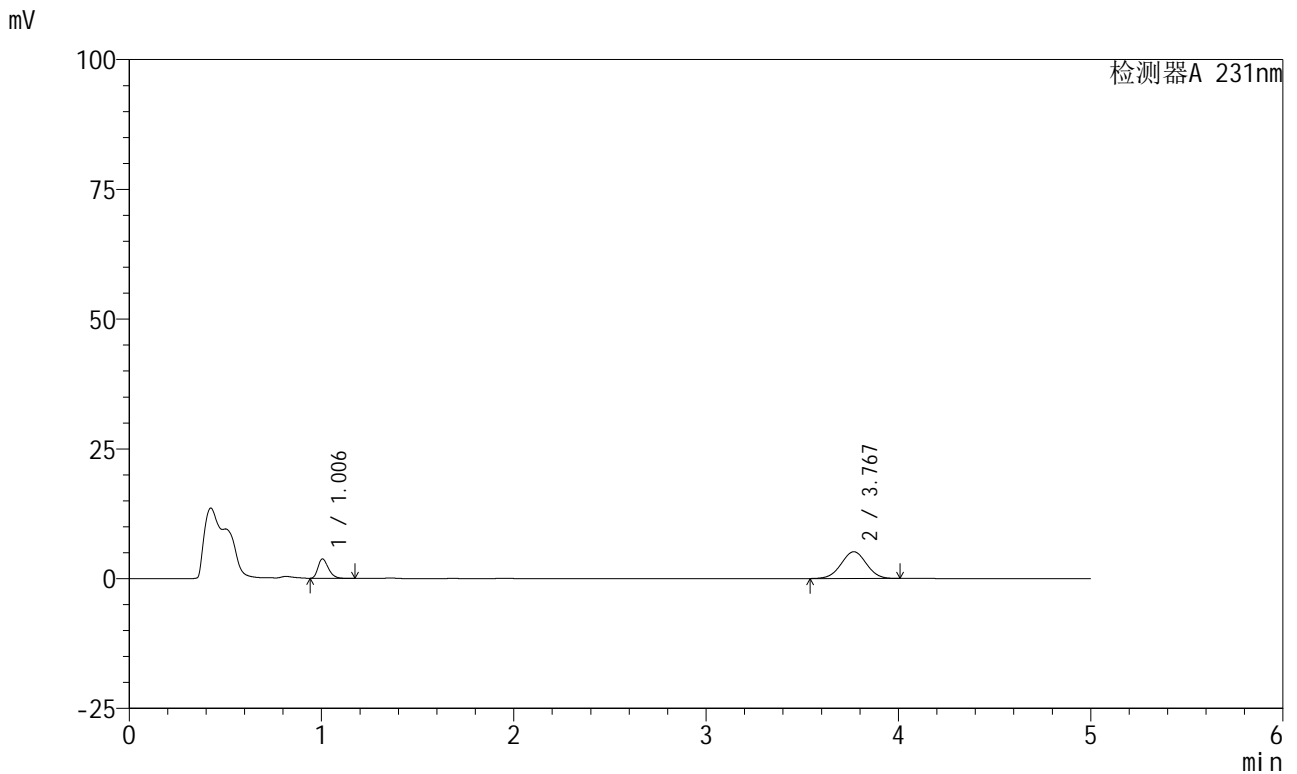


SMF-4036

<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 - 0-73/23-29-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 14:18:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:41:40 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	14130	23.057	3751	1655	1.306	--
2	3.767	47150	76.943	5147	3878	1.005	16.202
总计		61280	100.000	8898			

图29 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

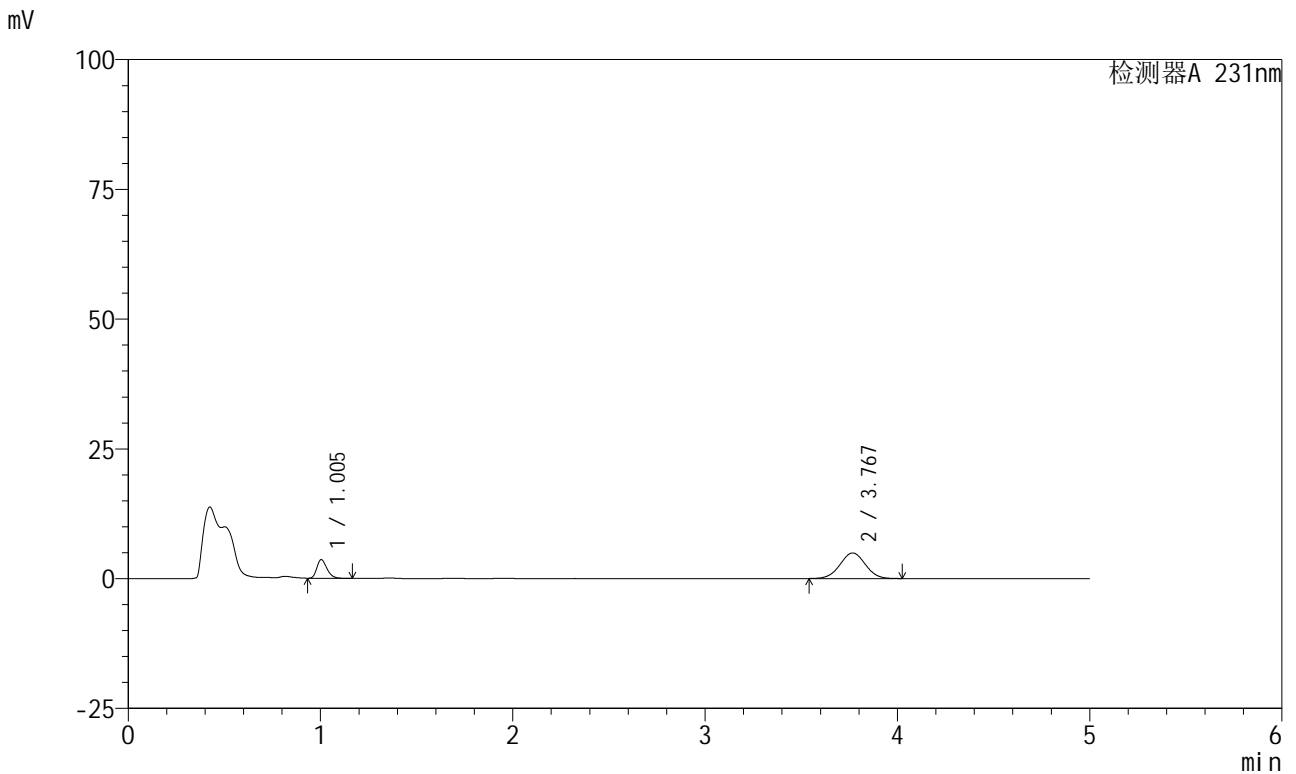


SMF-4036

<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 - 0-73/23-30-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 14:23:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:41:44 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13157	22.559	3603	1753	1.281	--
2	3.767	45165	77.441	4924	3882	1.011	16.350
总计		58322	100.000	8527			

图30 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

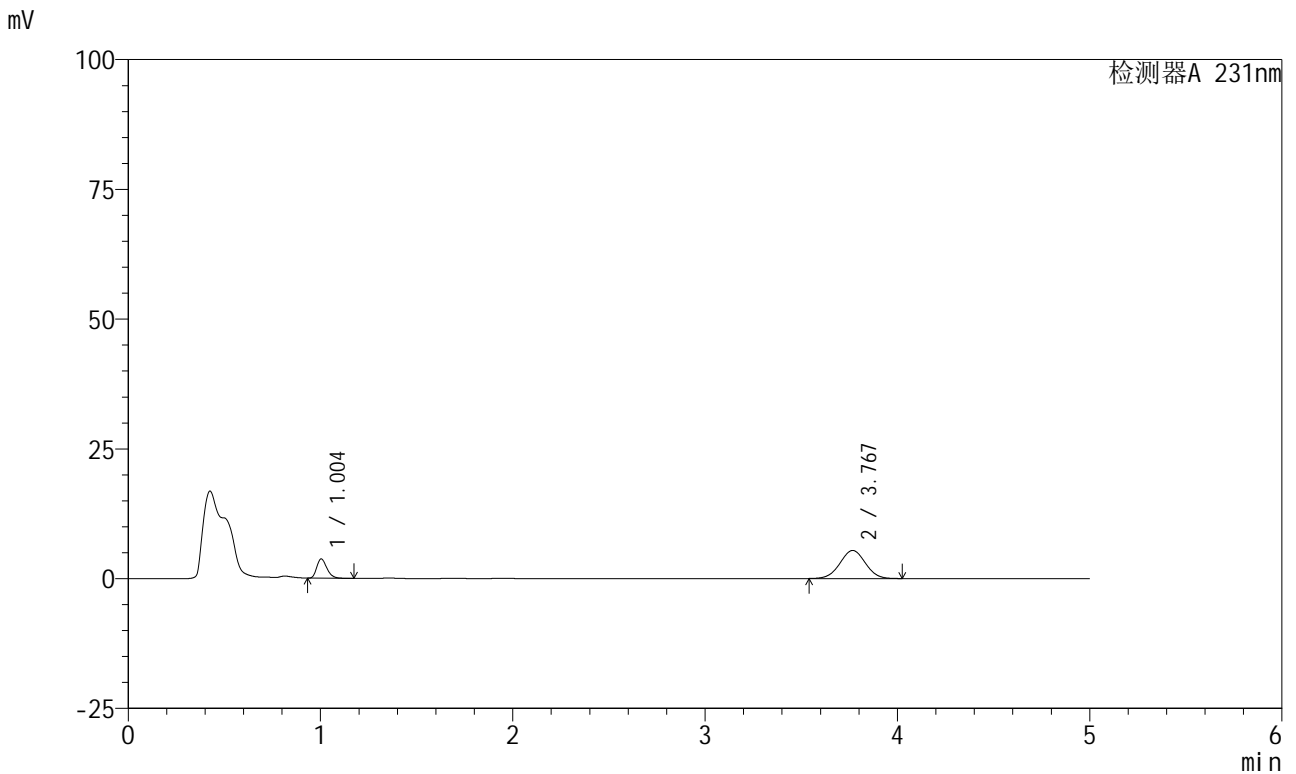


SMF-4036

<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 - 0-73/23-31-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/01/17 14:29:15 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:41:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	13643	21.545	3715	1741	1.278	--
2	3.767	49683	78.455	5397	3846	1.010	16.285
总计		63326	100.000	9112			

图31 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

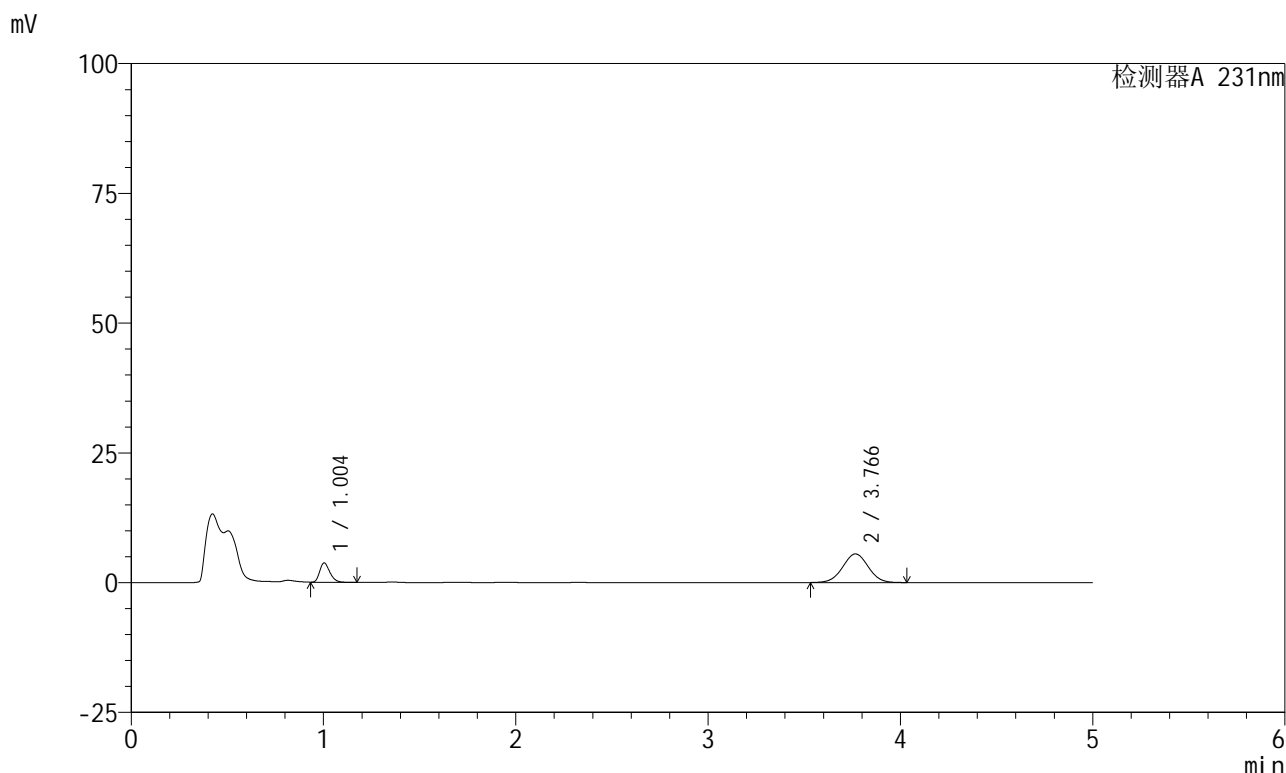


SMF-4036

<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 - 0-73/23-32-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 14:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:41:50 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	13738	21.247	3719	1723	1.281	--
2	3.766	50922	78.753	5512	3826	1.010	16.231
总计		64660	100.000	9232			

图32 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

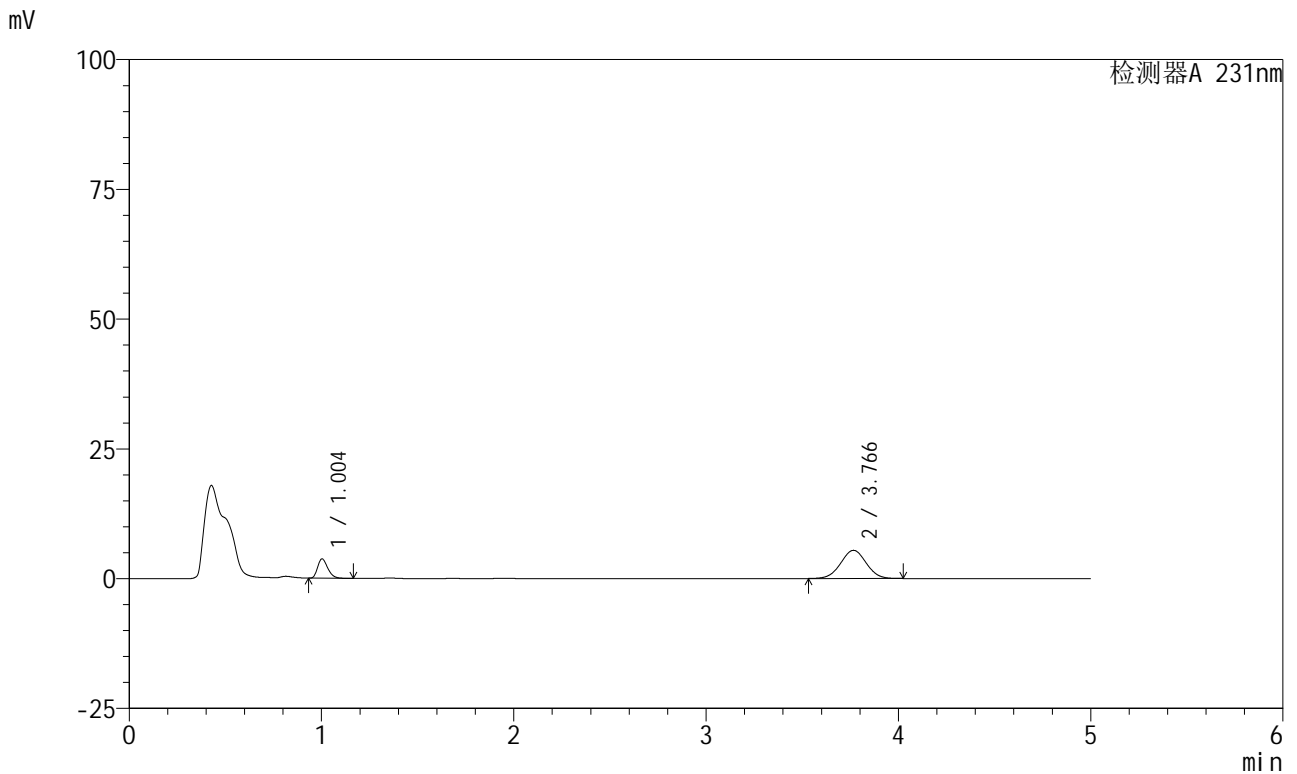


SMF-4036

<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 - 0-73/23-33-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 14:40:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:41:53 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

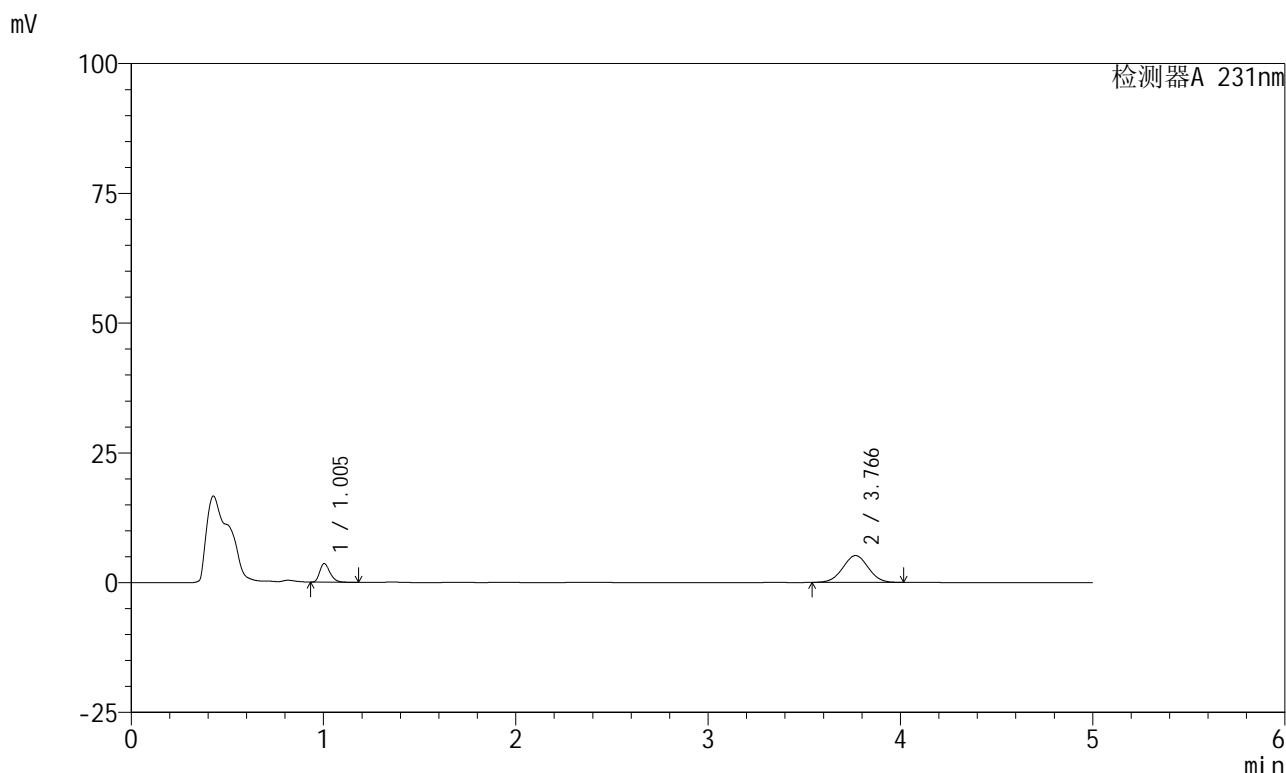
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	13771	21.567	3724	1717	1.286	--
2	3.766	50081	78.433	5423	3821	1.010	16.219
总计		63852	100.000	9147			

图33 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-34-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 14:45:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:41:56 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13369	21.911	3585	1693	1.293	--
2	3.766	47647	78.089	5172	3833	1.010	16.197
总计		61017	100.000	8758			

图34 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

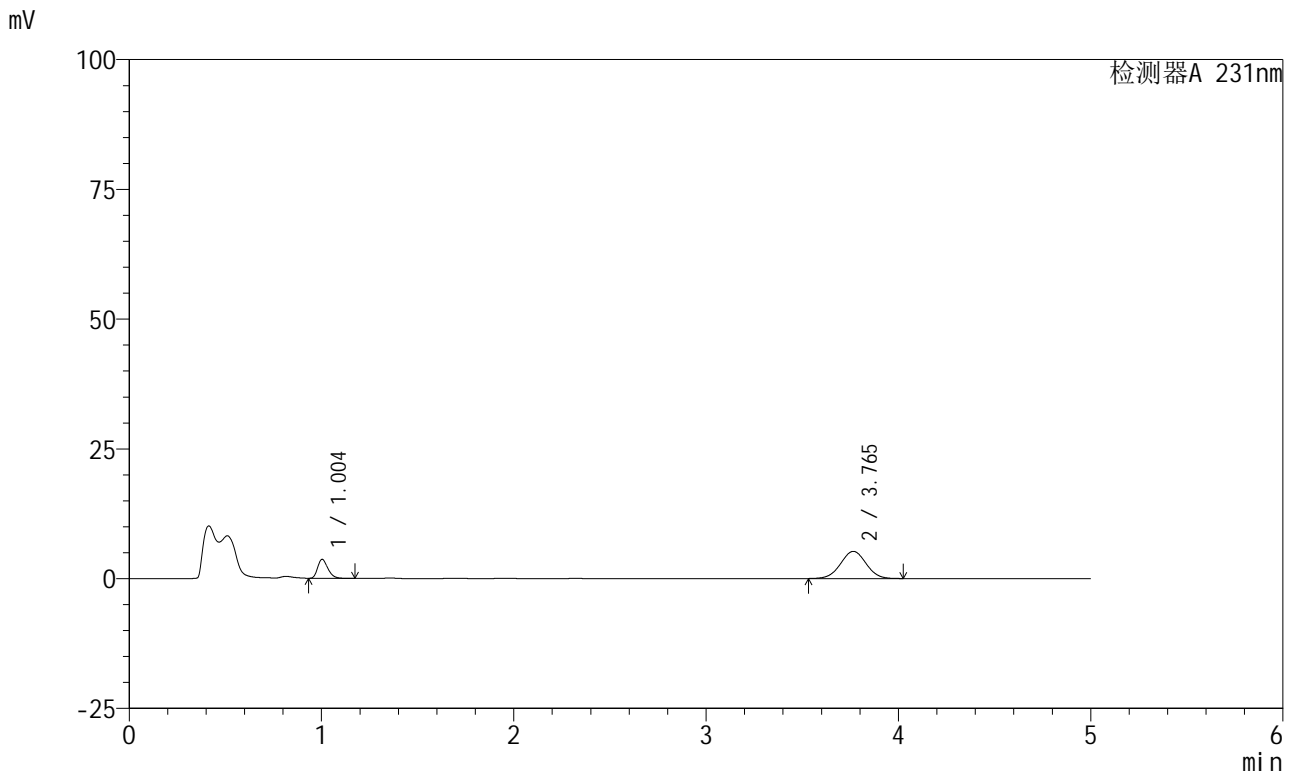


SMF-4036

<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 - 0-73/23-35-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 14:50:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:41:59 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	13585	21.891	3654	1701	1.286	--
2	3.765	48470	78.109	5241	3813	1.010	16.179
总计		62055	100.000	8895			

图35 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

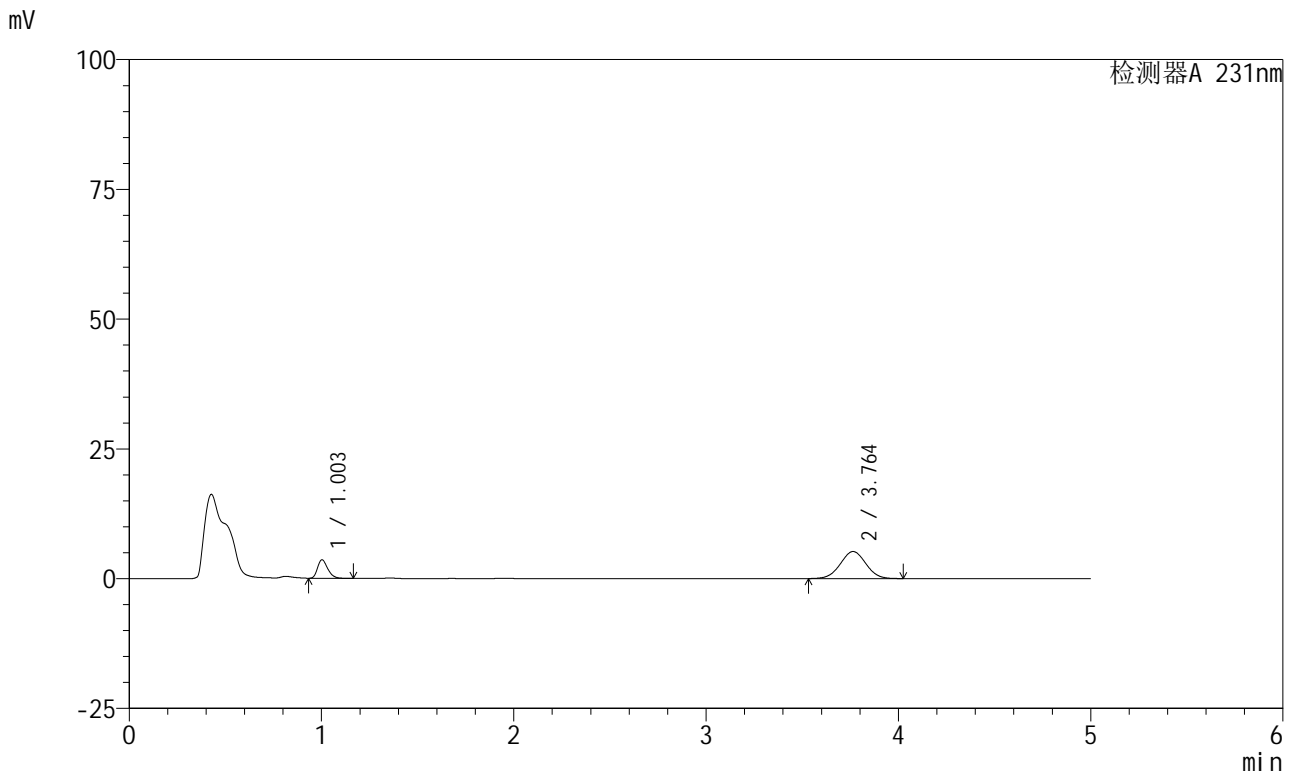


SMF-4036

<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 - 0-73/23-36-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 14:56:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:42:02 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	13189	21.505	3552	1706	1.292	--
2	3.764	48140	78.495	5214	3821	1.010	16.204
总计		61329	100.000	8766			

图36 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

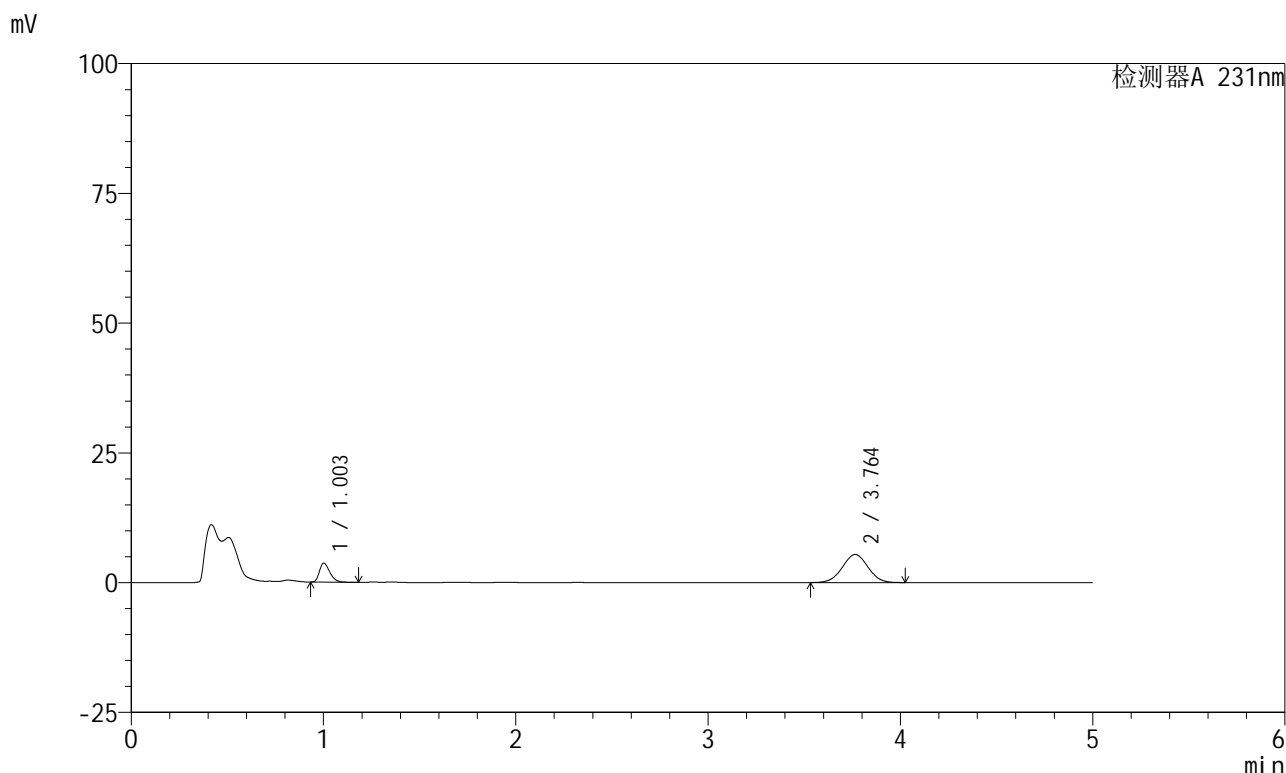


SMF-4036

<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 - 0-73/23-37-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 15:01:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:42:05 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	13913	21.744	3669	1646	1.329	--
2	3.764	50071	78.256	5405	3787	1.010	16.077
总计		63983	100.000	9074			

图37 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

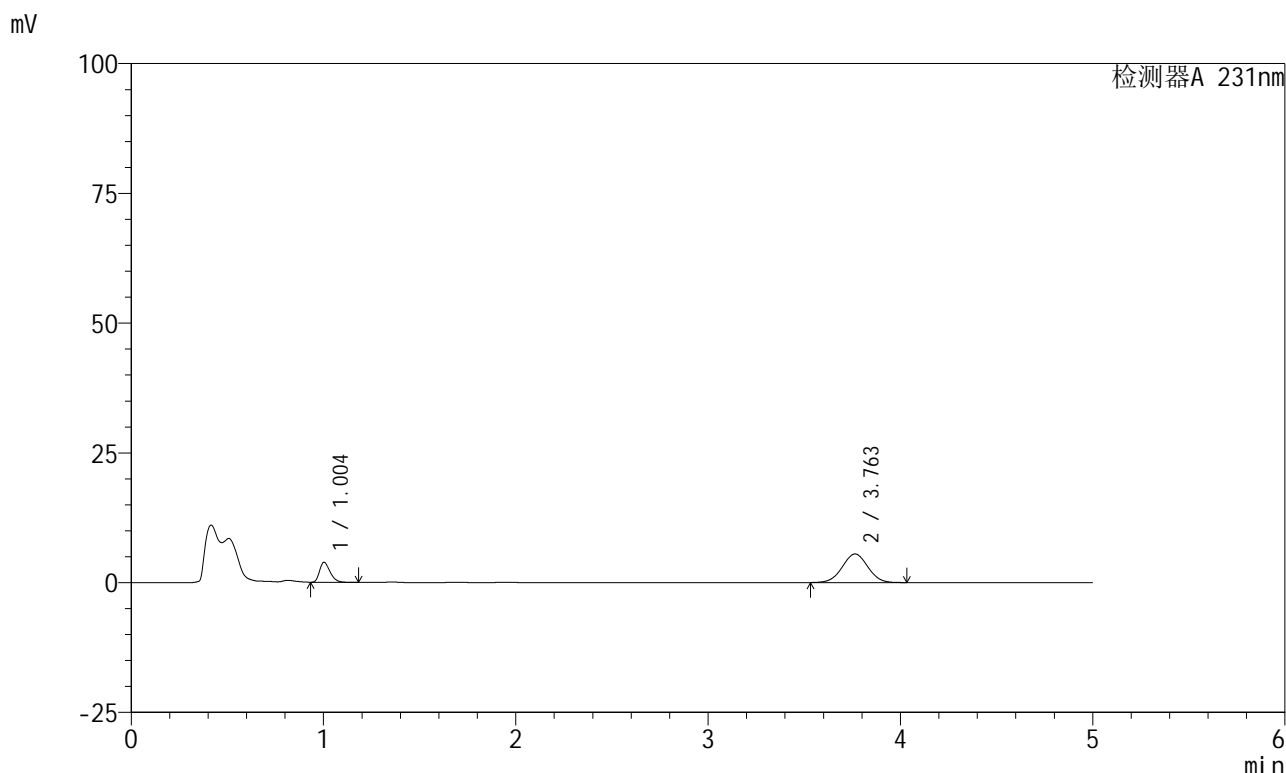


SMF-4036

<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 - 0-73/23-38-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 15:07:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:42:08 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	14734	22.423	3847	1605	1.322	--
2	3.763	50975	77.577	5510	3800	1.011	16.026
总计		65709	100.000	9357			

图38 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

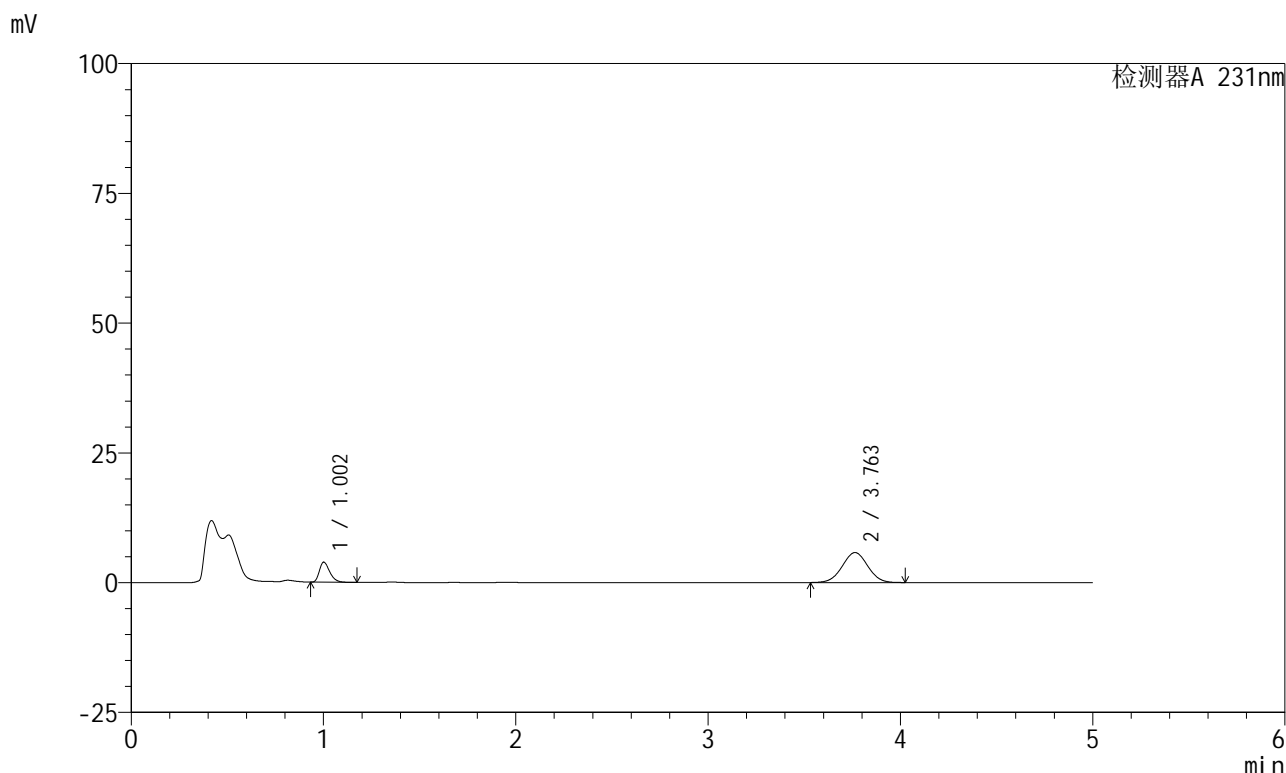


SMF-4036

<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 - 0-73/23-39-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 15:12:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:42:11 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	14592	21.471	3855	1661	1.336	--
2	3.763	53371	78.529	5776	3805	1.012	16.127
总计		67963	100.000	9631			

图39 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

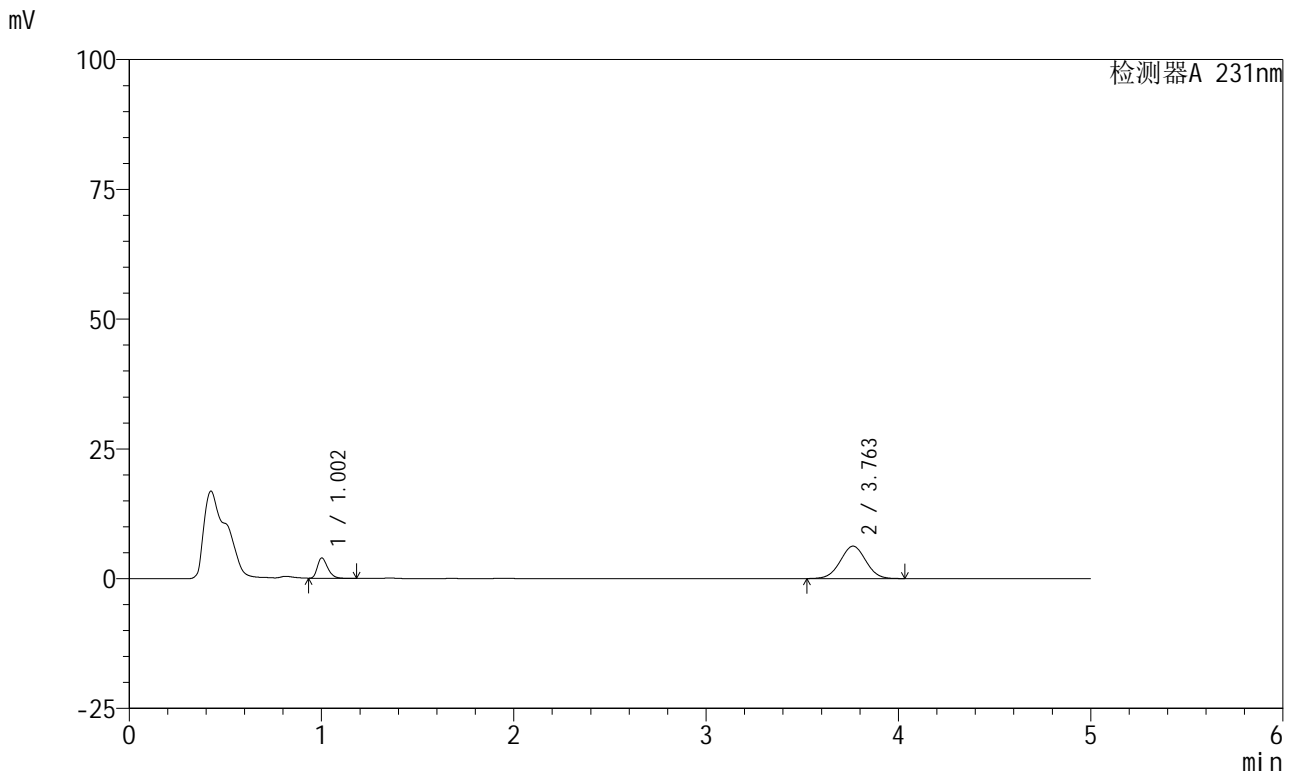


SMF-4036

<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 - 0-73/23-40-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 15:17:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:42:14 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	14649	20.242	3901	1688	1.325	--
2	3.763	57717	79.758	6248	3819	1.011	16.184
总计		72366	100.000	10149			

图40 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

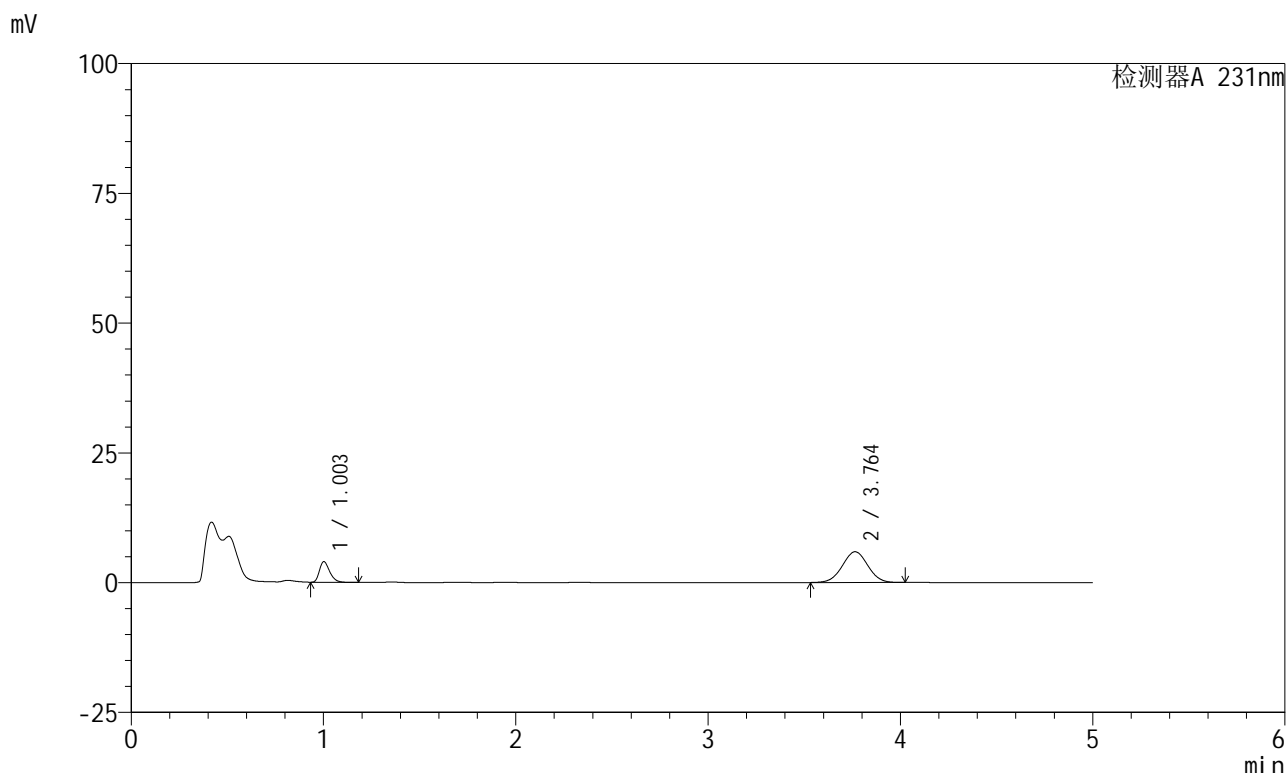


SMF-4036

<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 - 0-73/23-41-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 15:23:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:42:17 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	14878	21.397	3967	1690	1.325	--
2	3.764	54654	78.603	5930	3825	1.010	16.195
总计		69532	100.000	9897			

图41 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

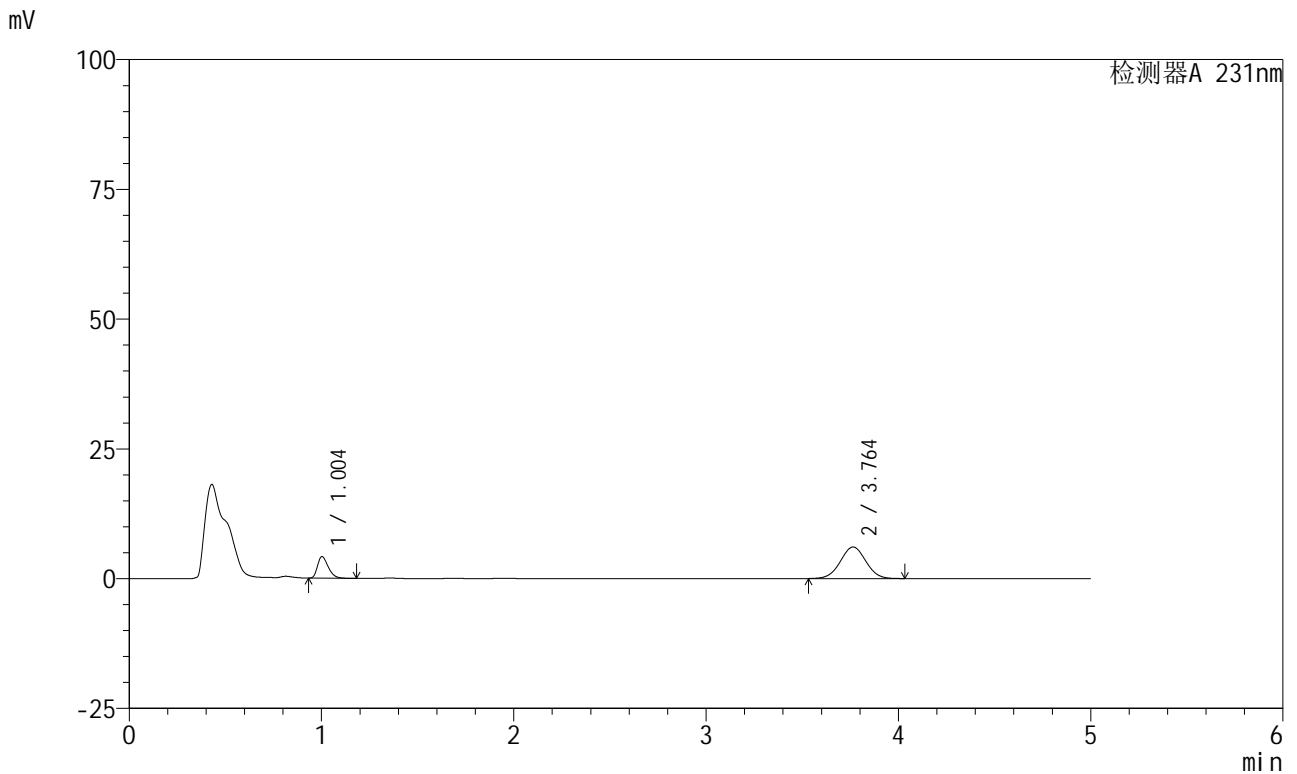


SMF-4036

<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 - 0-73/23-42-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 15:28:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:42:20 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	16235	22.459	4172	1549	1.349	--
2	3.764	56051	77.541	6077	3832	1.015	15.990
总计		72286	100.000	10249			

图42 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

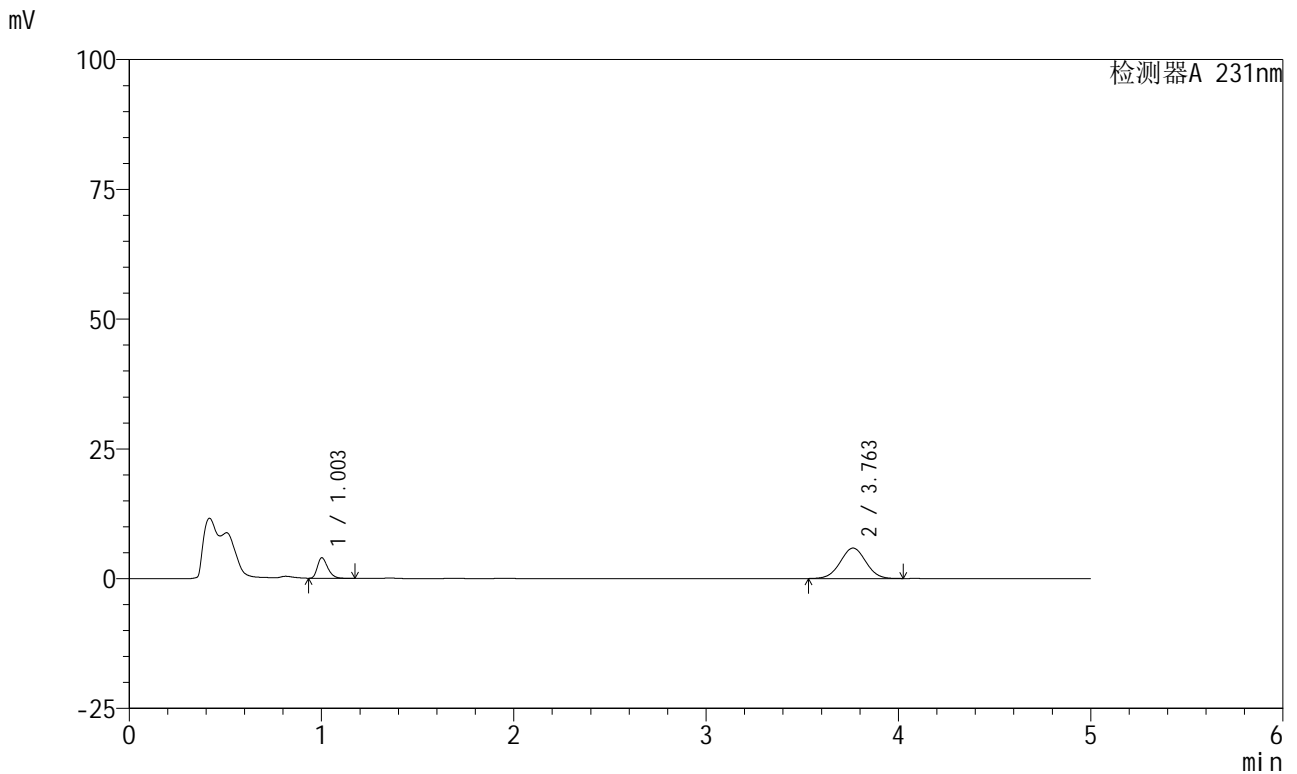


SMF-4036

<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 - 0-73/23-43-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/01/17 15:34:11 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:42:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	14825	21.458	3931	1672	1.326	--
2	3.763	54261	78.542	5871	3805	1.011	16.140
总计		69086	100.000	9802			

图43 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

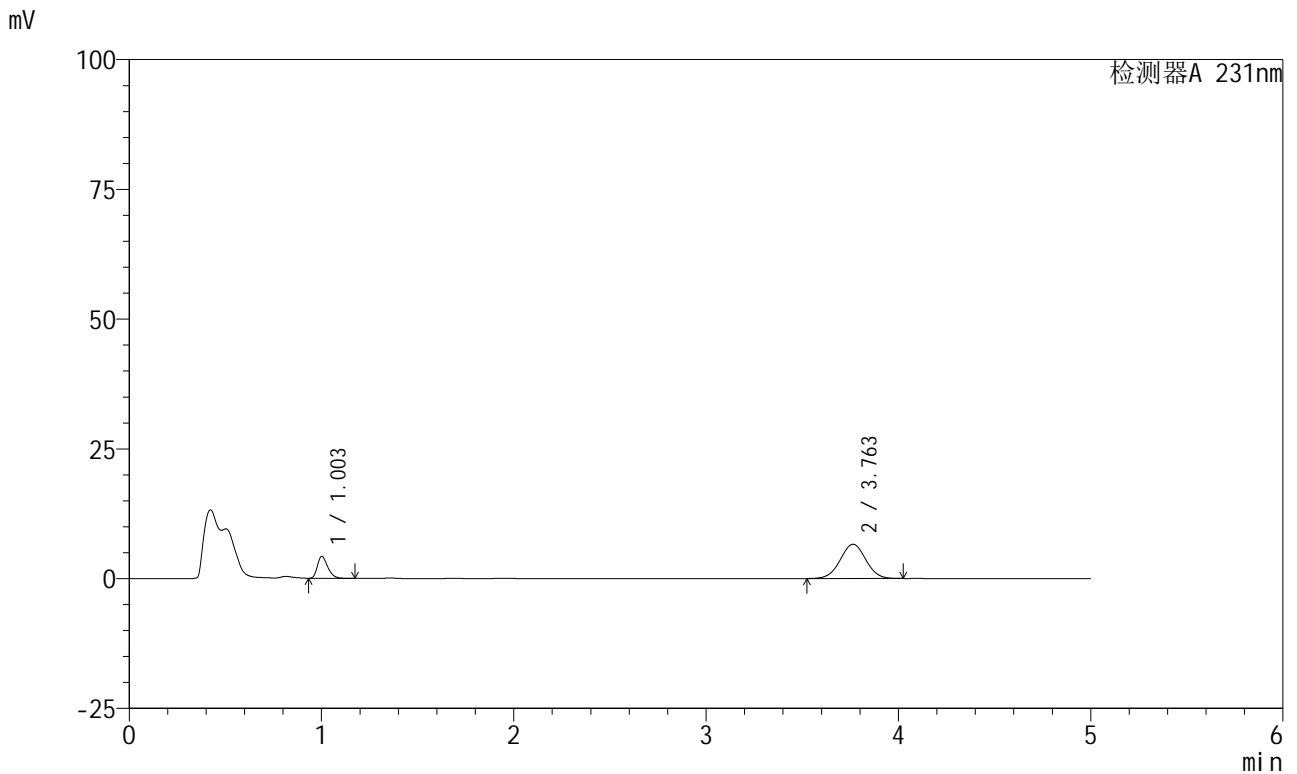


SMF-4036

<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 - 0-73/23-44-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 15:39:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:42:26 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	15879	20.607	4200	1664	1.330	--
2	3.763	61179	79.393	6604	3797	1.011	16.116
总计		77058	100.000	10803			

图44 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

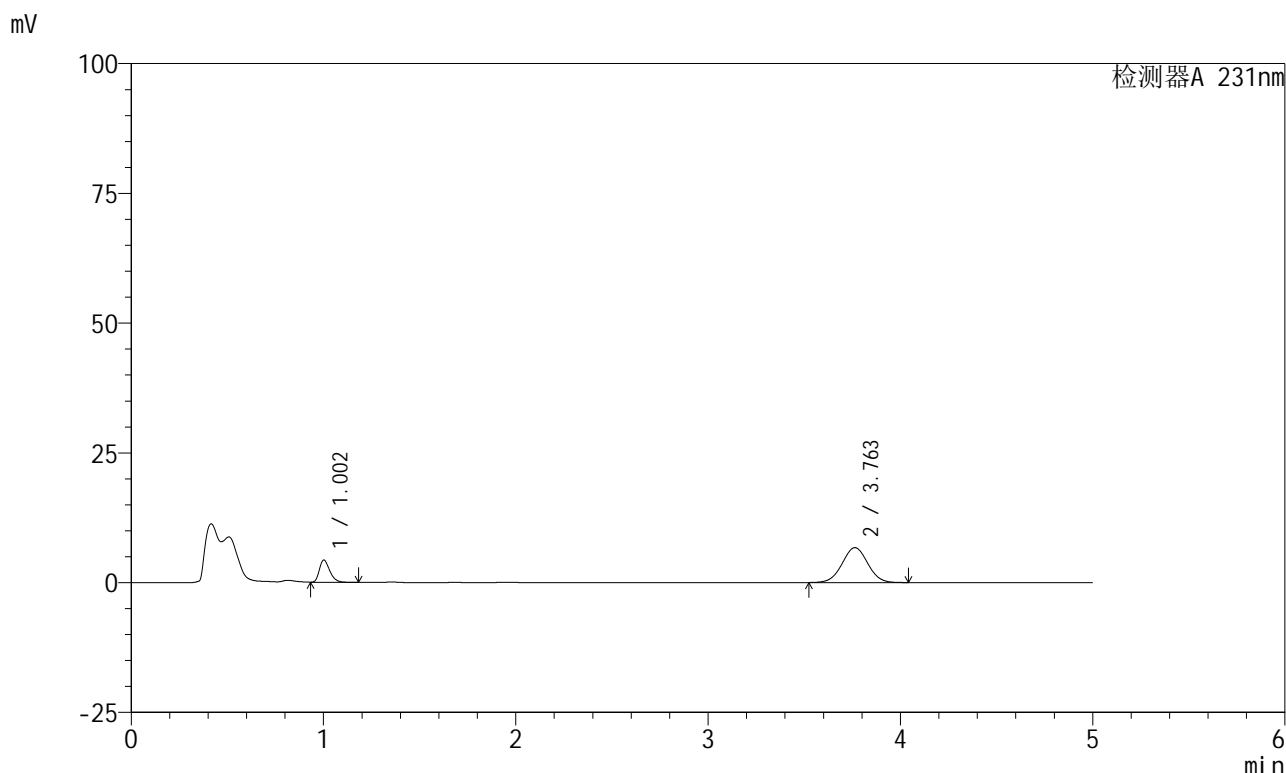


SMF-4036

<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 - 0-73/23-45-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 15:45:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:42:29 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	16121	20.540	4265	1666	1.325	--
2	3.763	62365	79.460	6729	3800	1.014	16.124
总计		78487	100.000	10995			

图45 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

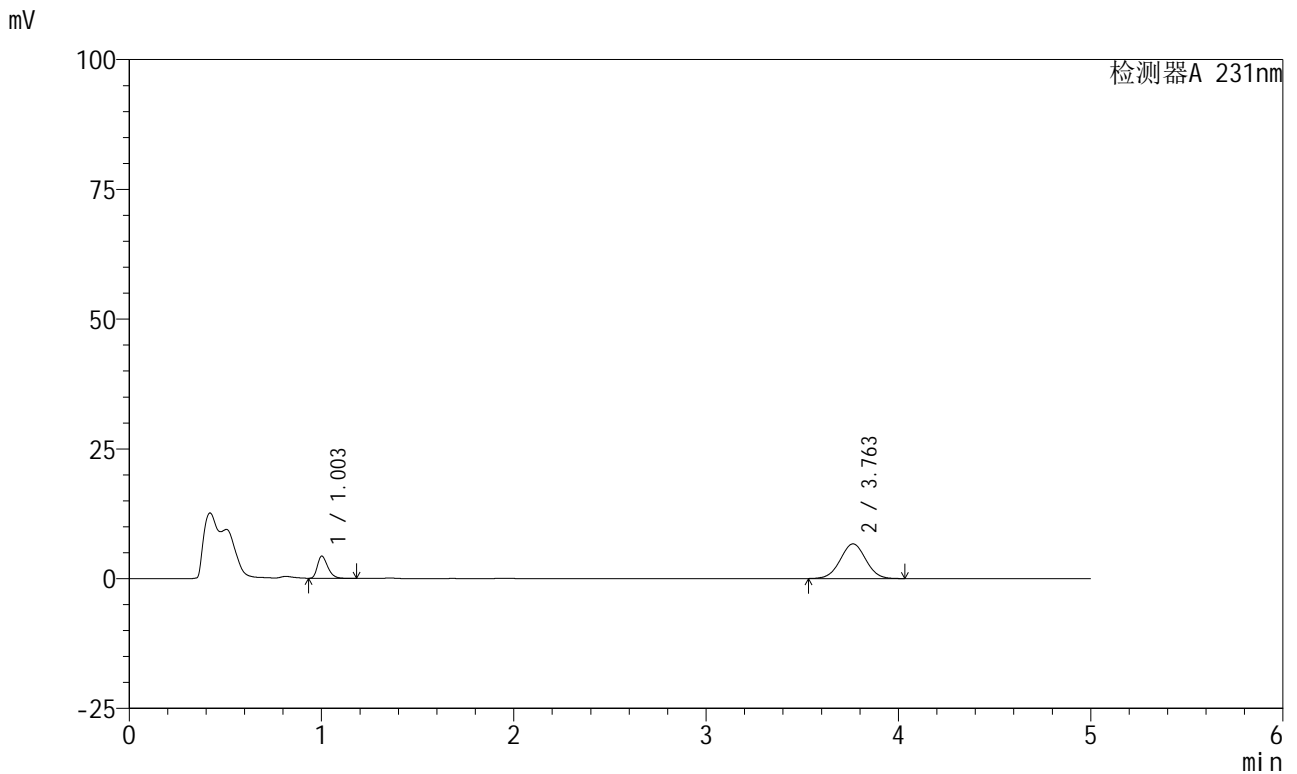


SMF-4036

<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 - 0-73/23-46-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 15:50:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:42:32 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	16066	20.660	4255	1668	1.335	--
2	3.763	61699	79.340	6682	3824	1.015	16.162
总计		77765	100.000	10937			

图46 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

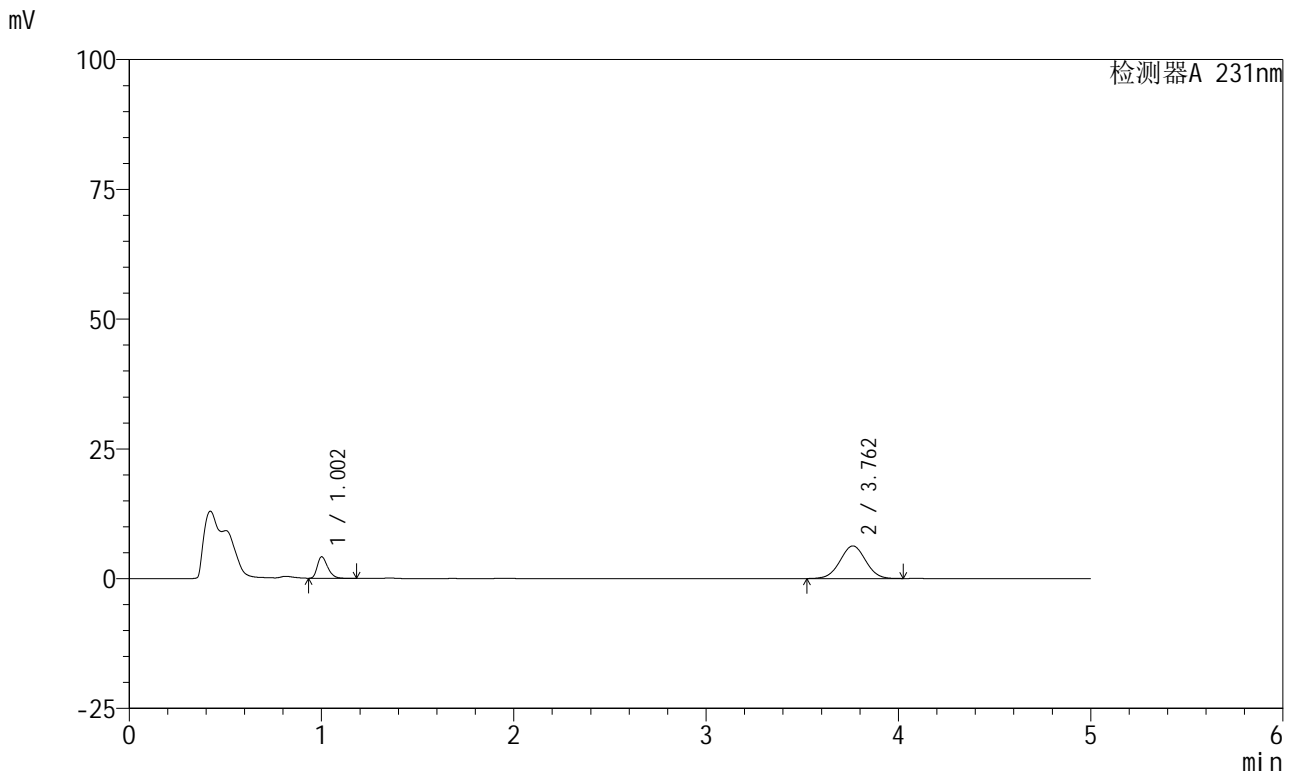


SMF-4036

<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 - 0-73/23-47-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 15:55:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:42:36 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	15634	21.187	4118	1654	1.341	--
2	3.762	58156	78.813	6288	3801	1.010	16.112
总计		73790	100.000	10406			

图47 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

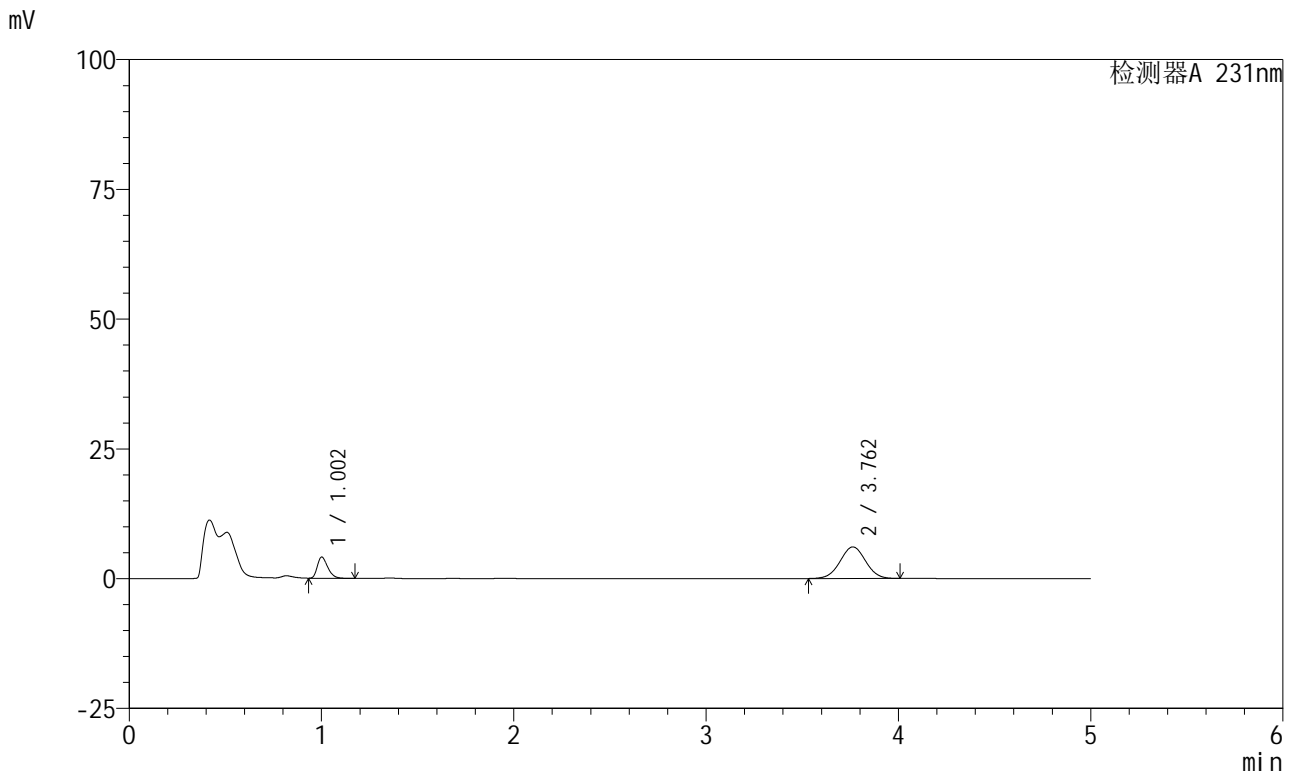


SMF-4036

<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 - 0-73/23-48-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 16:01:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:42:39 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	15448	21.624	4065	1648	1.339	--
2	3.762	55992	78.376	6080	3816	1.010	16.124
总计		71440	100.000	10145			

图48 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

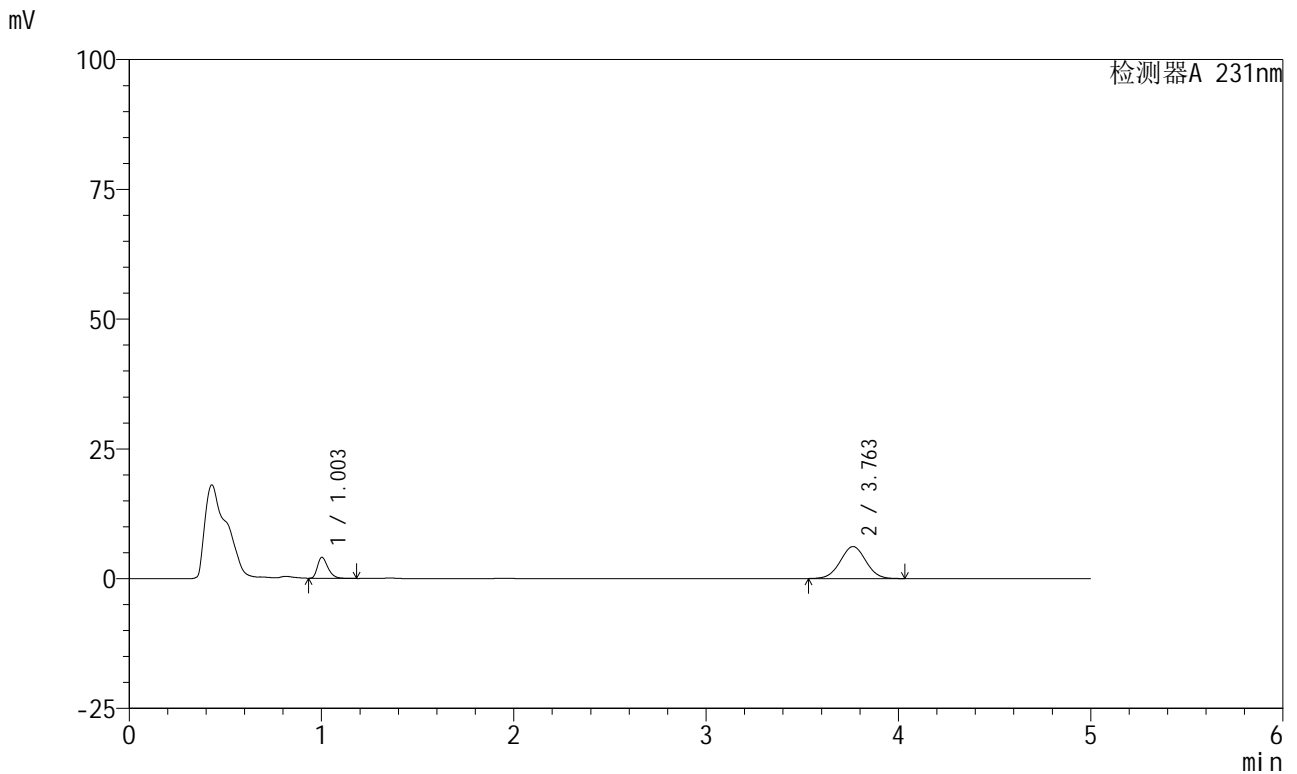


SMF-4036

<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 - 0-73/23-49-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 16:06:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:42:42 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	15257	21.101	4023	1650	1.342	--
2	3.763	57047	78.899	6169	3809	1.015	16.111
总计		72304	100.000	10192			

图49 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

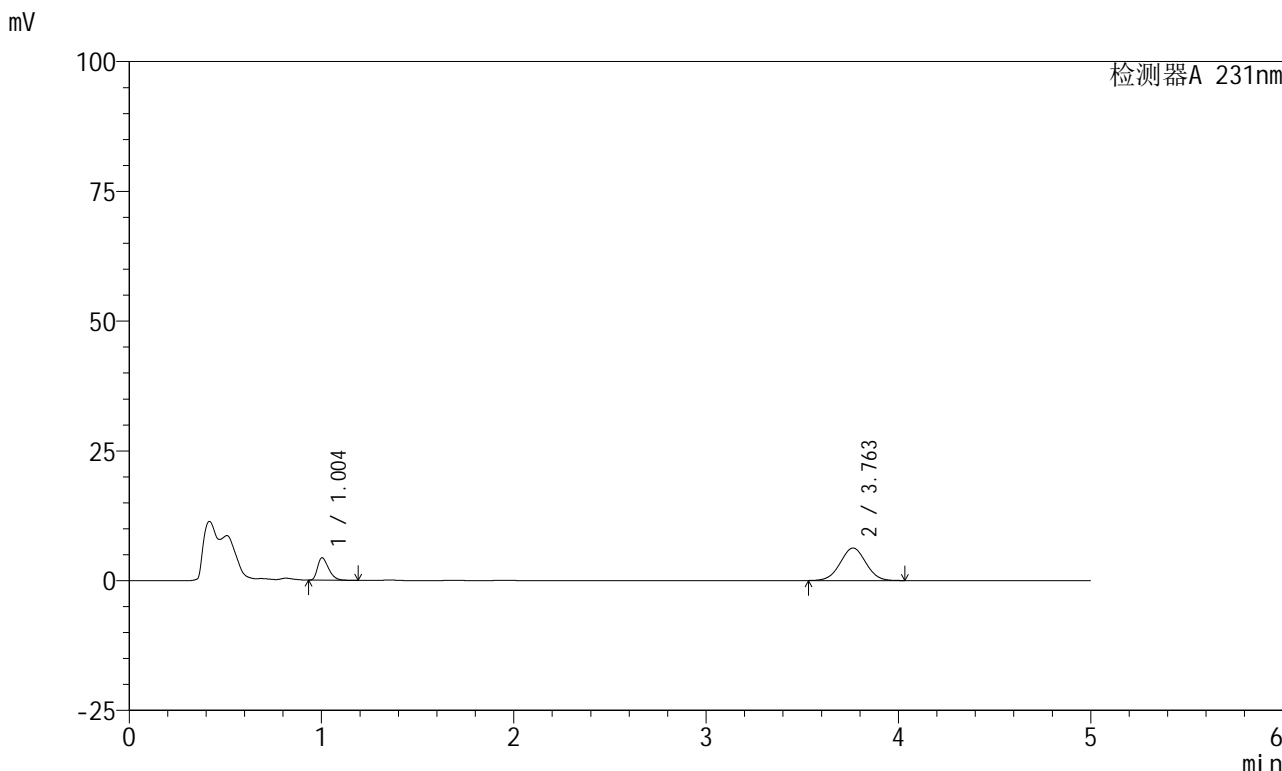


SMF-4036

<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 - 0-73/23-50-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 16:12:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:42:45 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	17354	23.032	4330	1448	1.379	--
2	3.763	57993	76.968	6262	3795	1.014	15.771
总计		75346	100.000	10592			

图50 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

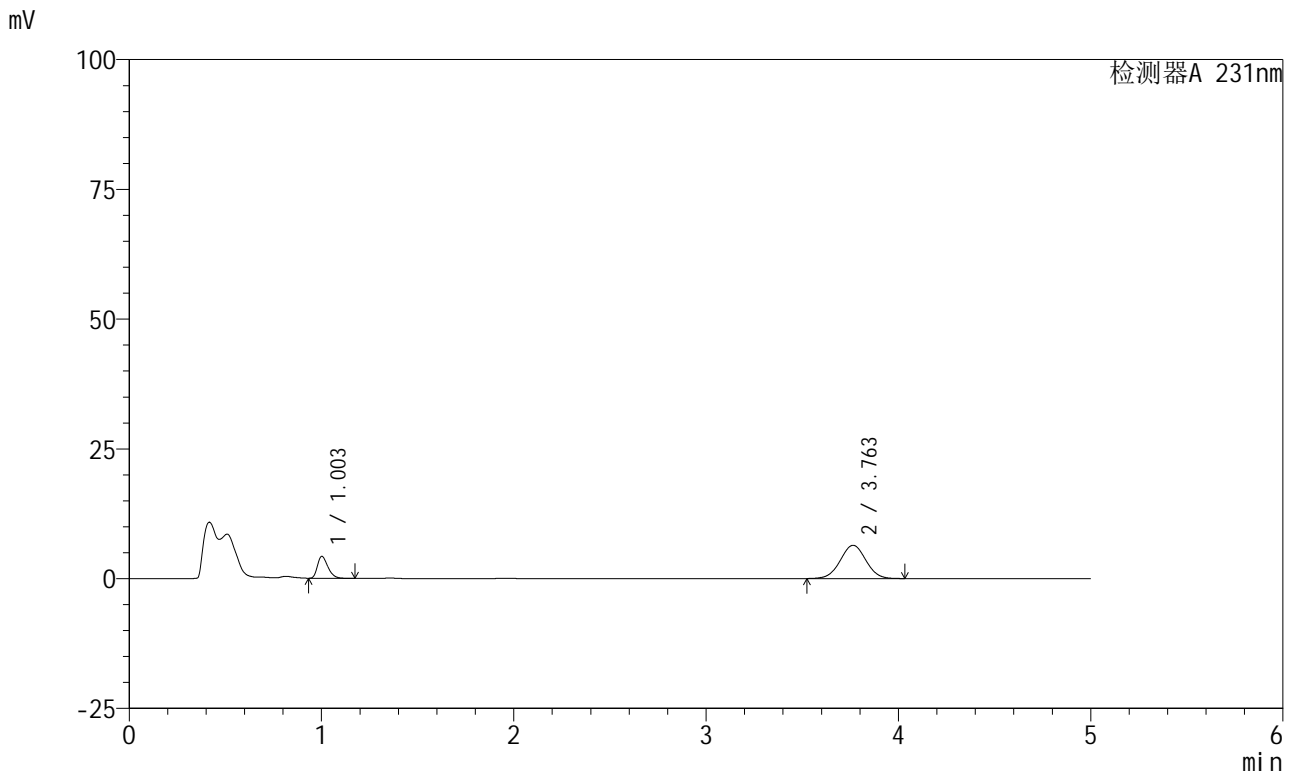


SMF-4036

<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 - 0-73/23-51-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 16:17:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:42:48 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	16061	21.267	4230	1642	1.342	--
2	3.763	59460	78.733	6413	3787	1.012	16.068
总计		75522	100.000	10643			

图51 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

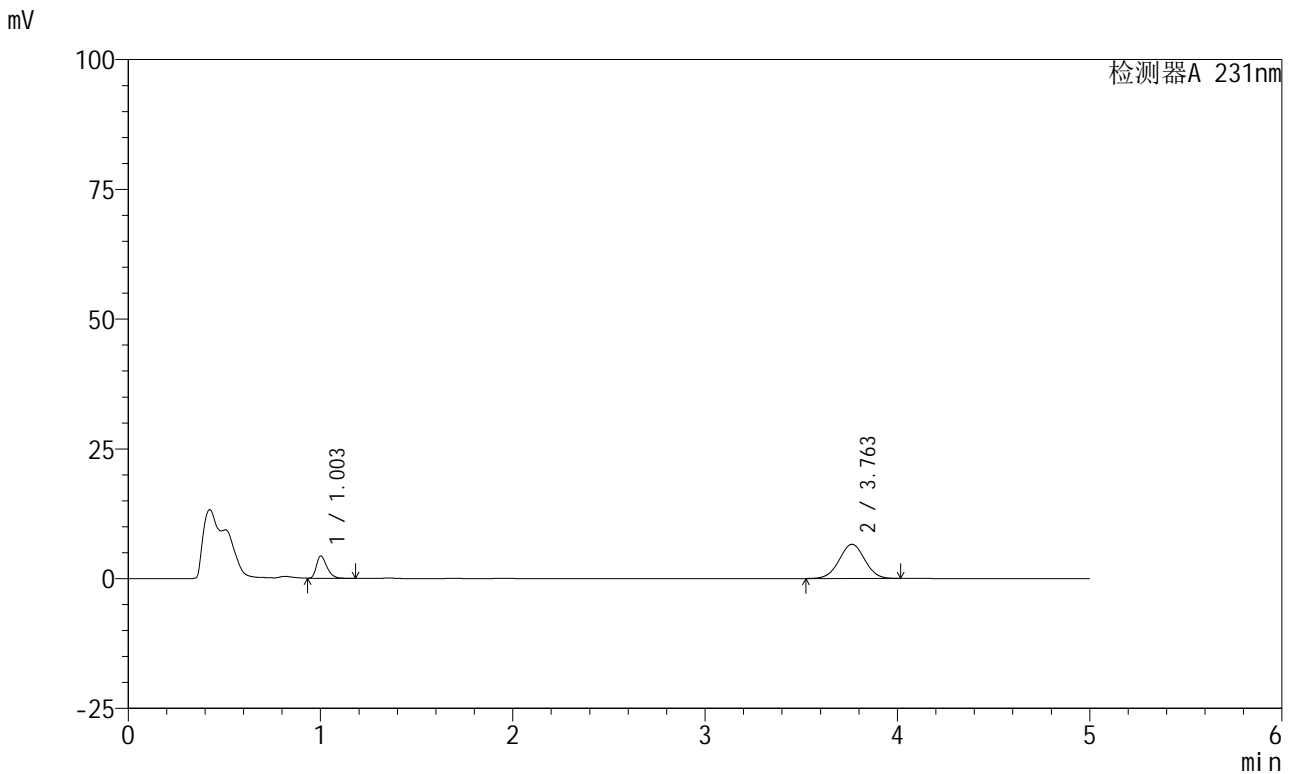


SMF-4036

<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 - 0-73/23-52-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 16:22:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:42:52 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	16282	21.107	4269	1634	1.357	--
2	3.763	60856	78.893	6594	3812	1.009	16.095
总计		77138	100.000	10863			

图52 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

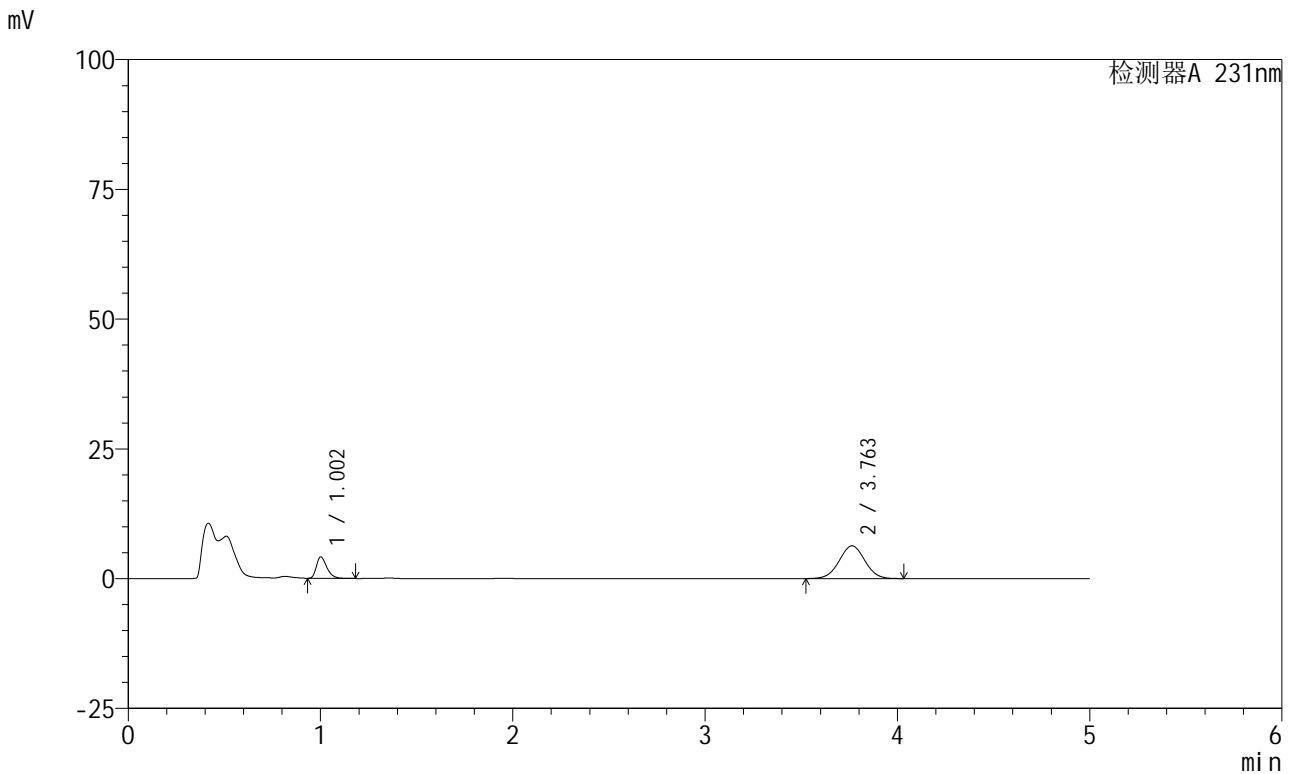


SMF-4036

<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 - 0-73/23-53-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 16:28:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:42:55 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	15582	21.029	4099	1650	1.358	--
2	3.763	58514	78.971	6317	3802	1.012	16.106
总计		74096	100.000	10415			

图53 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

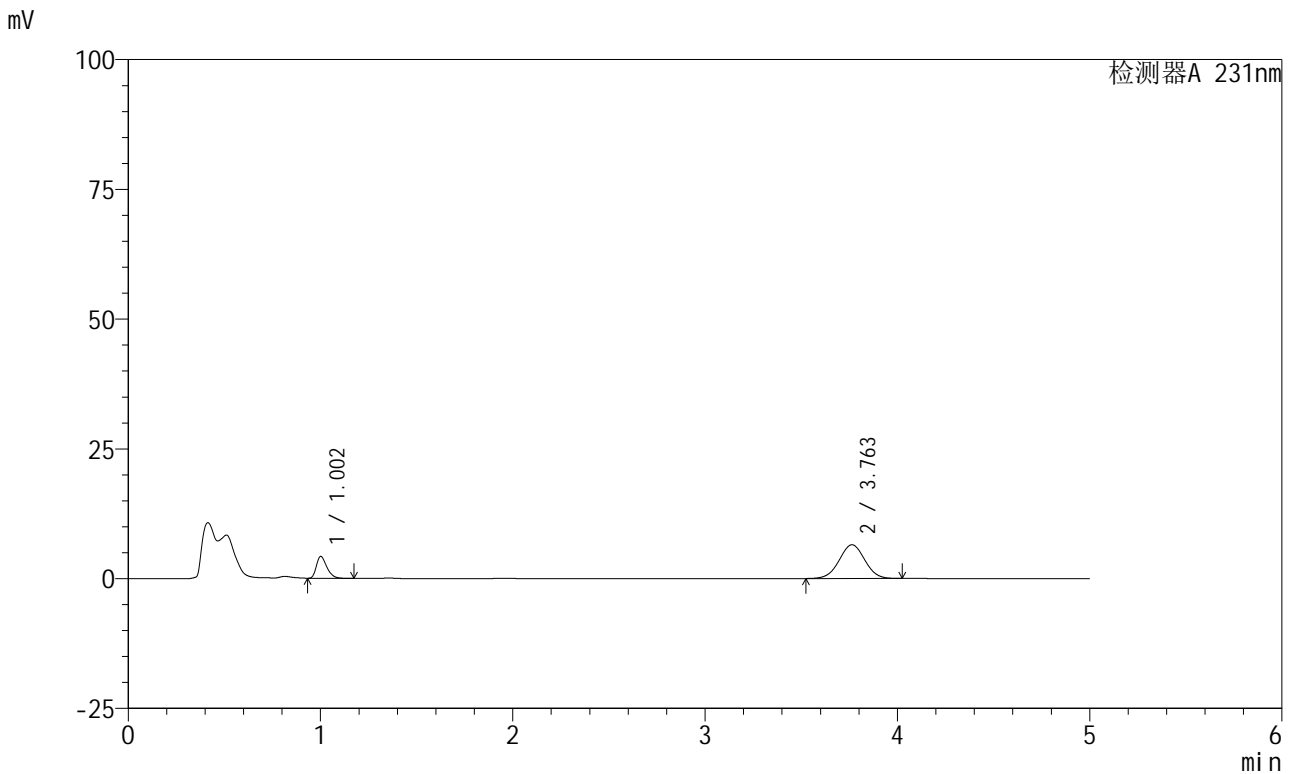


SMF-4036

<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 - 0-73/23-54-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 16:33:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:42:58 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	15973	20.984	4194	1643	1.364	--
2	3.763	60146	79.016	6502	3801	1.010	16.096
总计		76119	100.000	10696			

图54 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

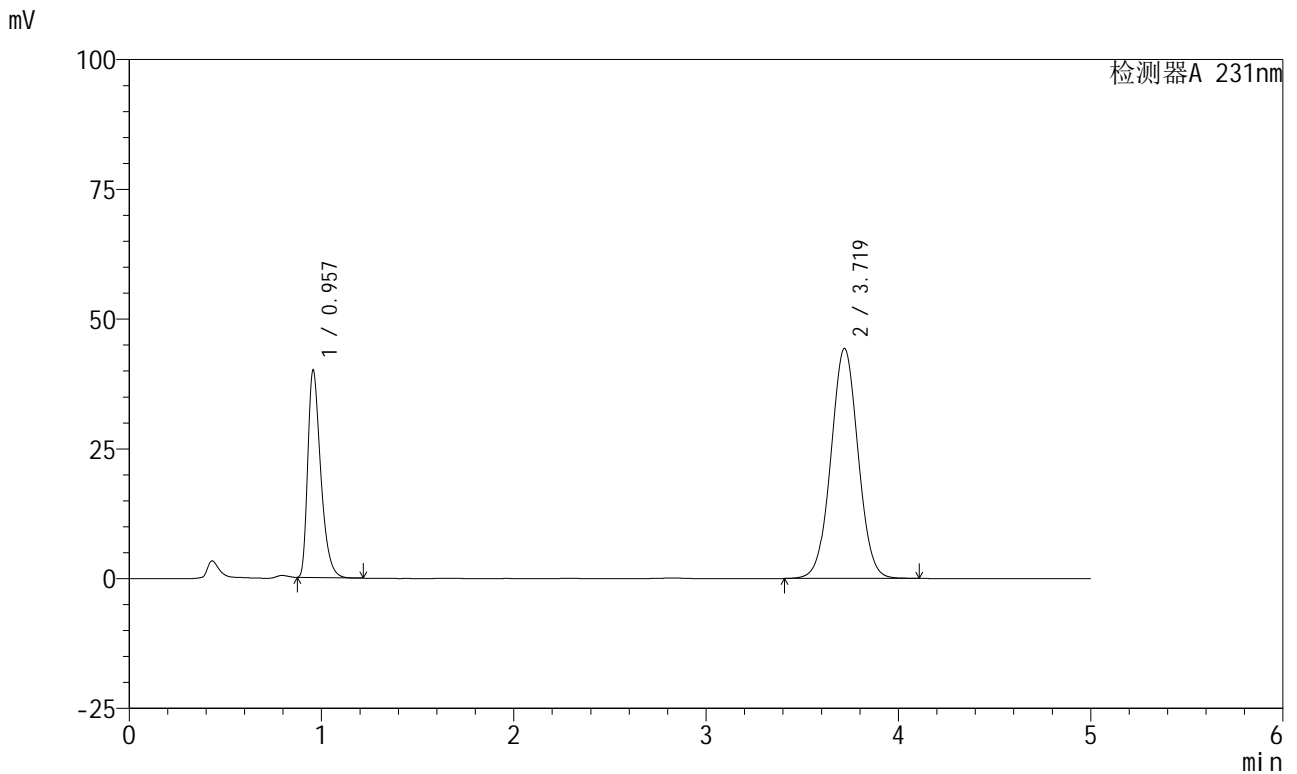


SMF-4036

<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 - 0-73/23-55-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 16:39:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:43:01 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	187083	30.105	39862	995	1.408	--
2	3.719	434344	69.895	44268	3348	1.025	14.594
总计		621427	100.000	84130			

图55 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

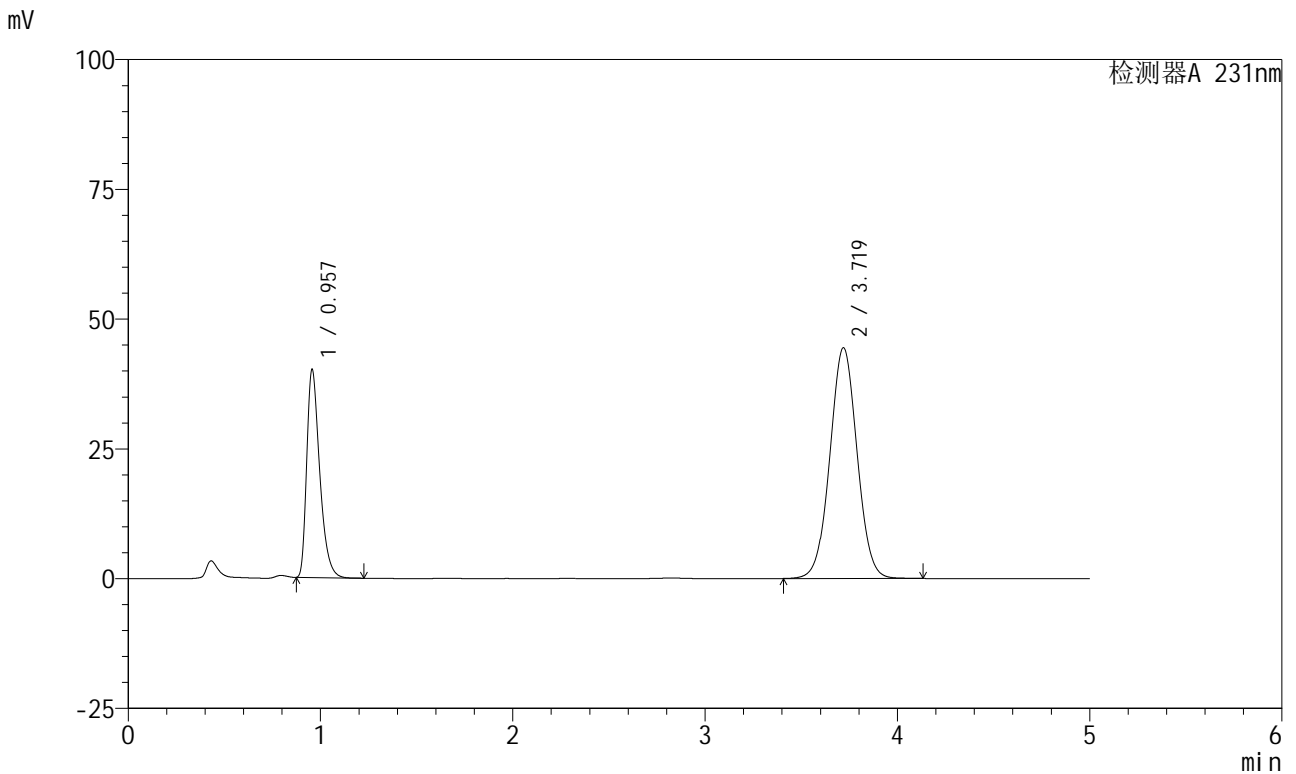


SMF-4036

<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 - 0-73/23-56-2 - 24011002p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 16:44:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:43:04 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	187800	30.091	40020	995	1.408	--
2	3.719	436306	69.909	44413	3343	1.025	14.587
总计		624106	100.000	84433			

图56 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

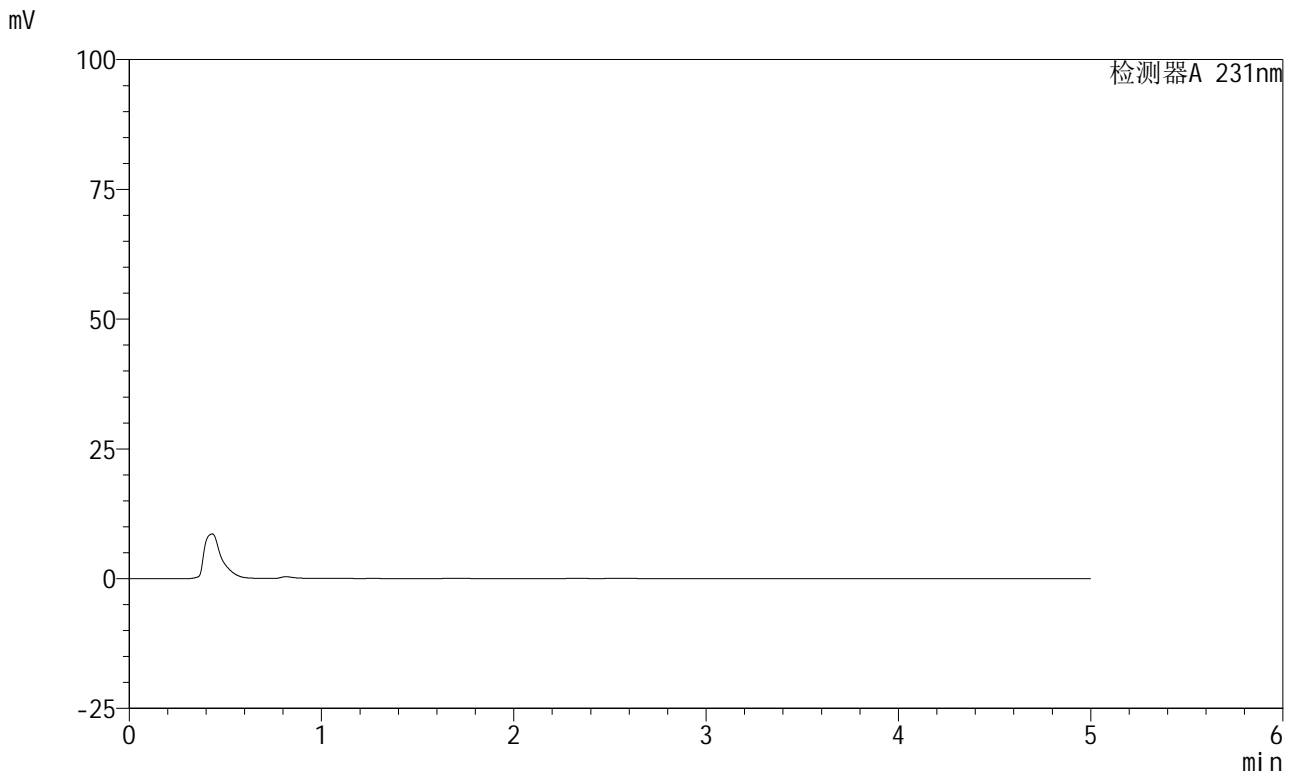


SMF-4036

<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 - 0-73/23-57-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/17 16:50:06	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:43:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

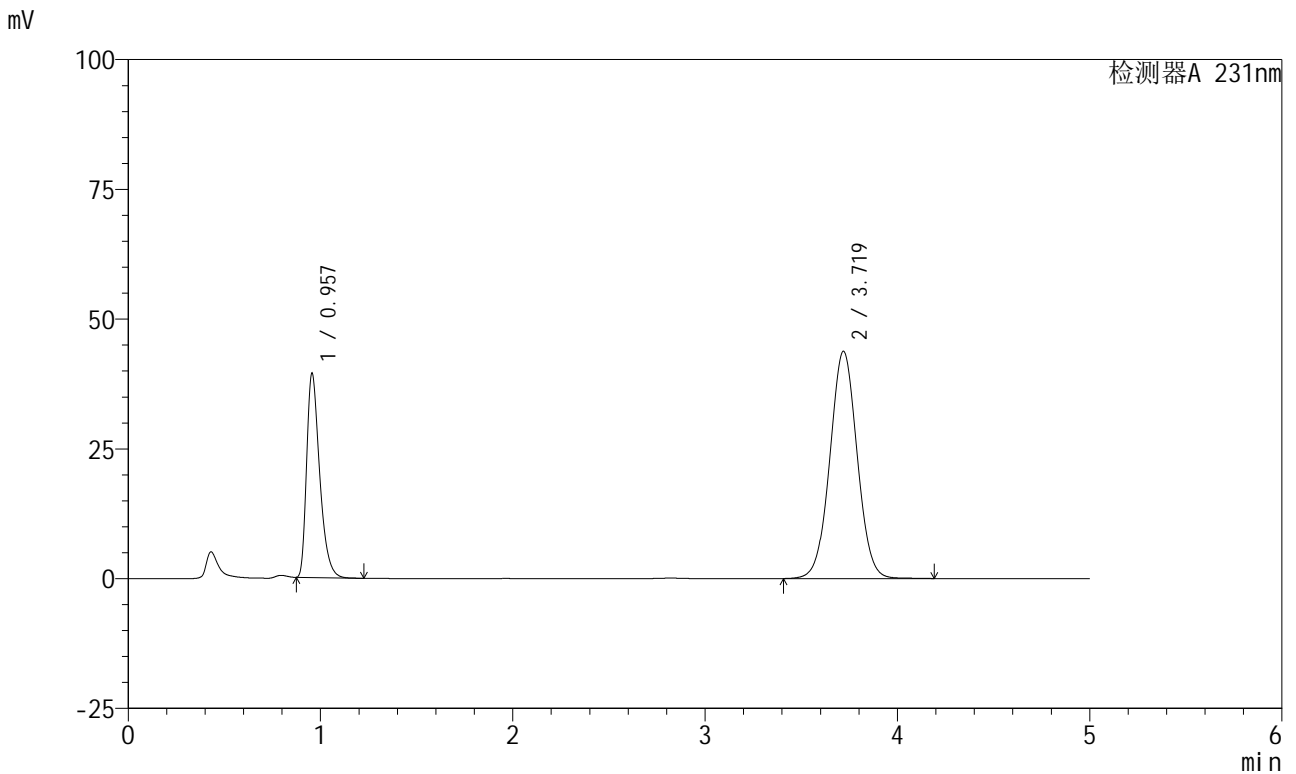


SMF-4036

<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 - 0-73/23-58-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 16:55:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:43:10 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	185166	30.037	39293	982	1.406	--
2	3.719	431285	69.963	43742	3324	1.026	14.534
总计		616451	100.000	83035			

图58 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

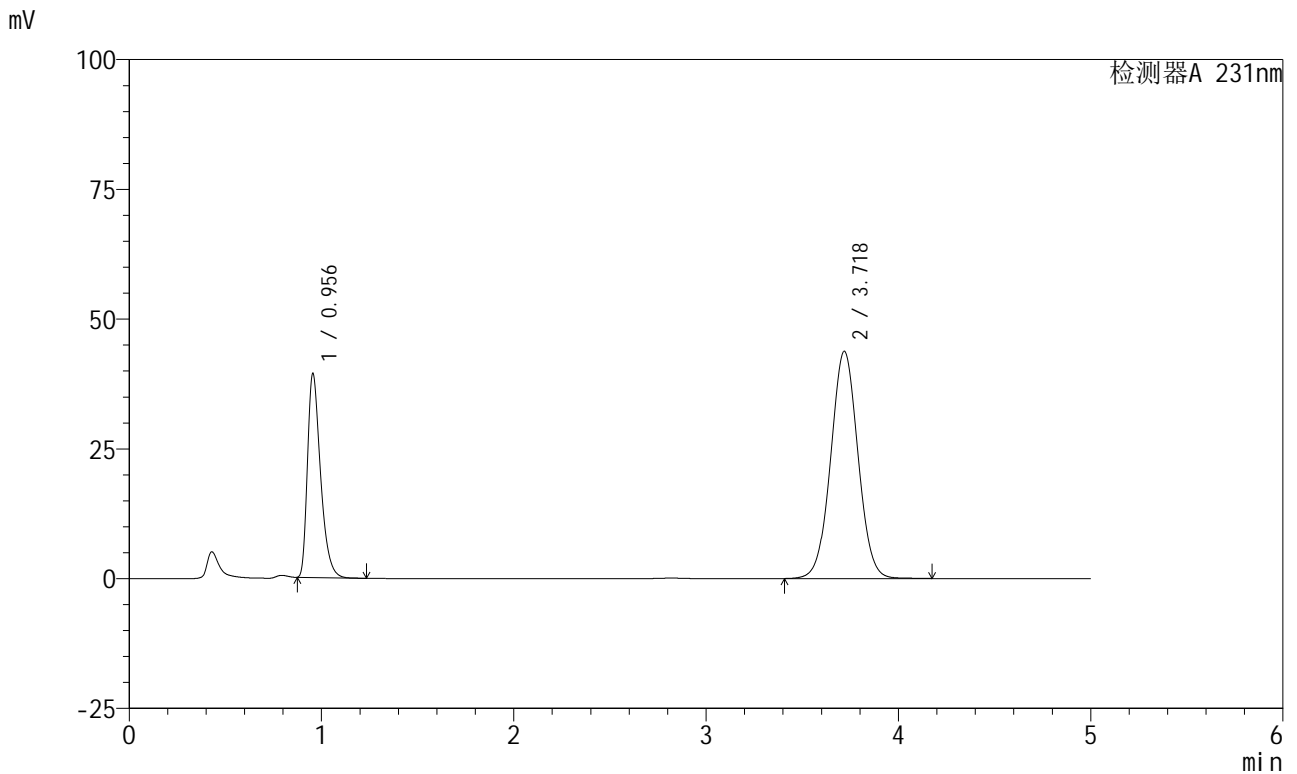


SMF-4036

<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 - 0-73/23-59-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 17:00:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:43:13 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.956	185108	30.042	39298	979	1.406	--
2	3.718	431062	69.958	43705	3323	1.026	14.530
总计		616170	100.000	83003			

图59 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

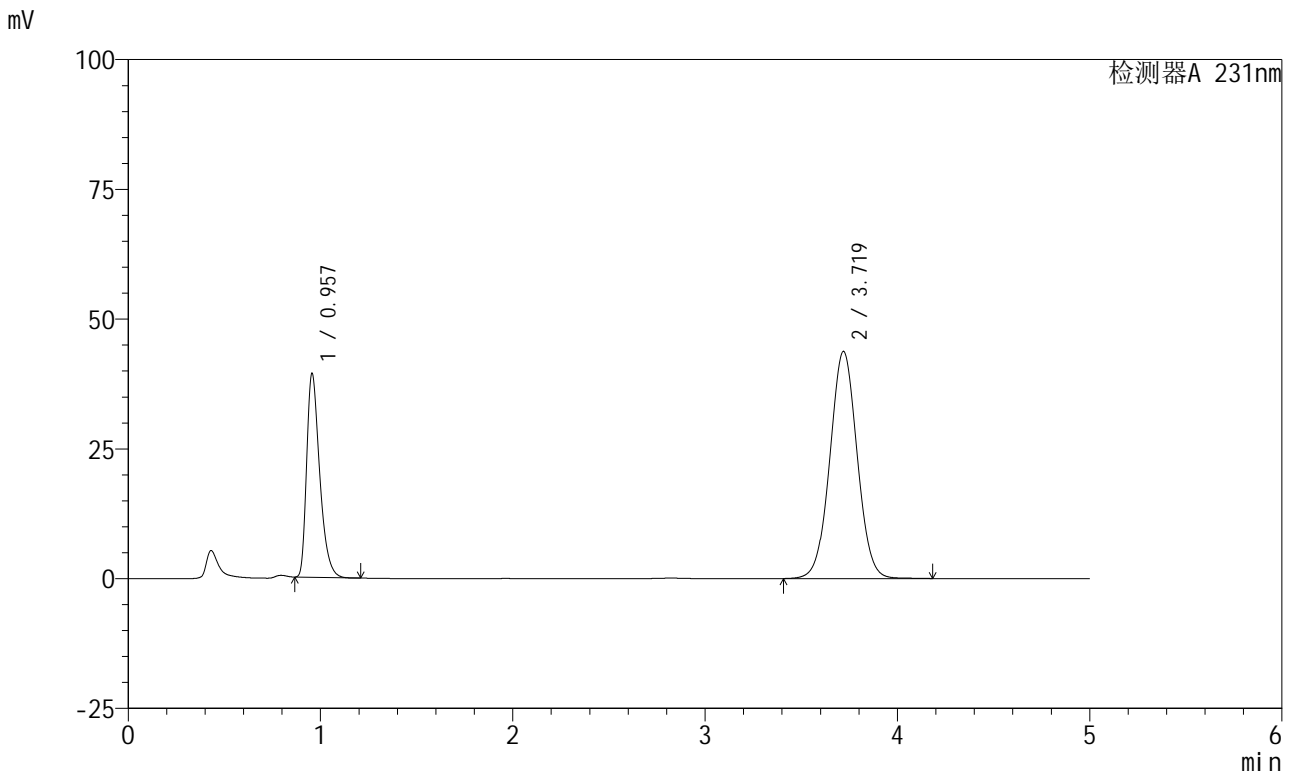


SMF-4036

<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 - 0-73/23-60-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 17:06:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:43:16 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	185001	30.036	39232	981	1.402	--
2	3.719	430936	69.964	43717	3326	1.027	14.532
总计		615938	100.000	82949			

图60 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

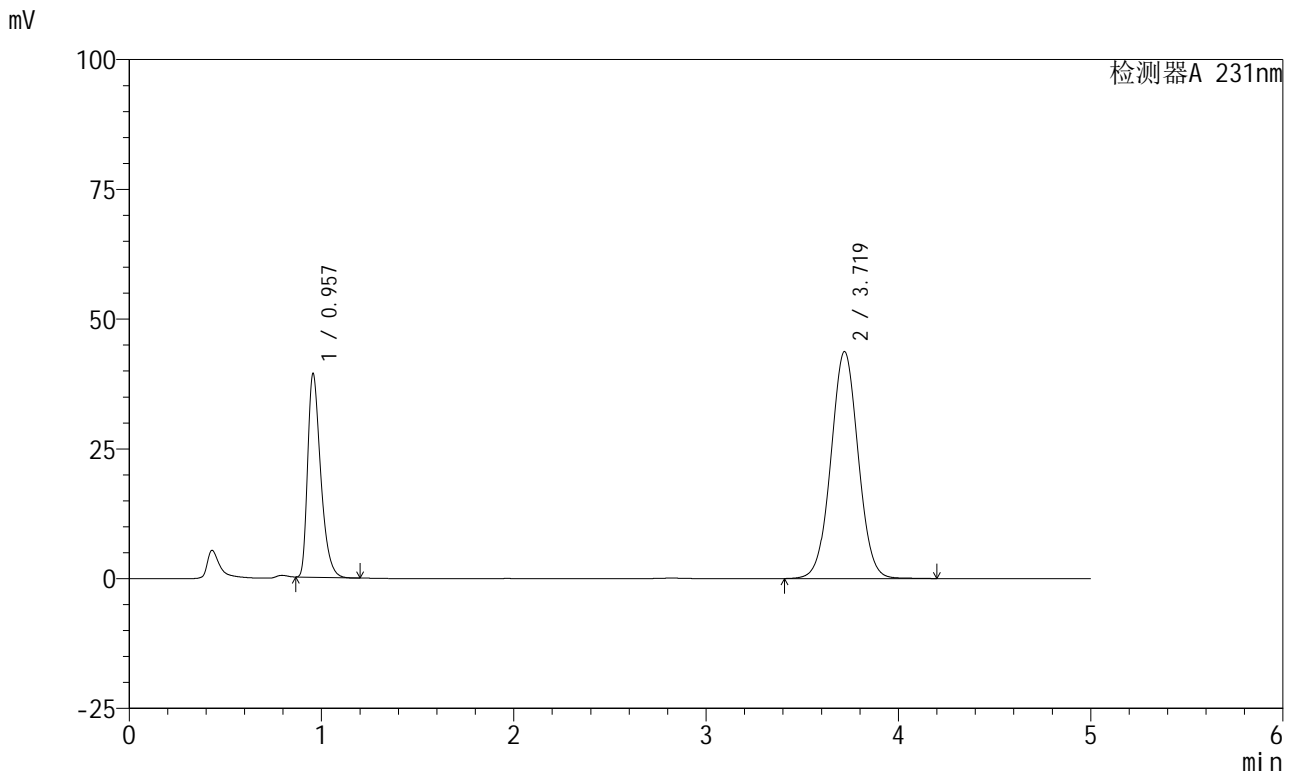


SMF-4036

<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 - 0-73/23-61-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 17:11:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:43:20 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	184829	30.031	39177	980	1.402	--
2	3.719	430639	69.969	43695	3328	1.027	14.532
总计		615468	100.000	82872			

图61 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

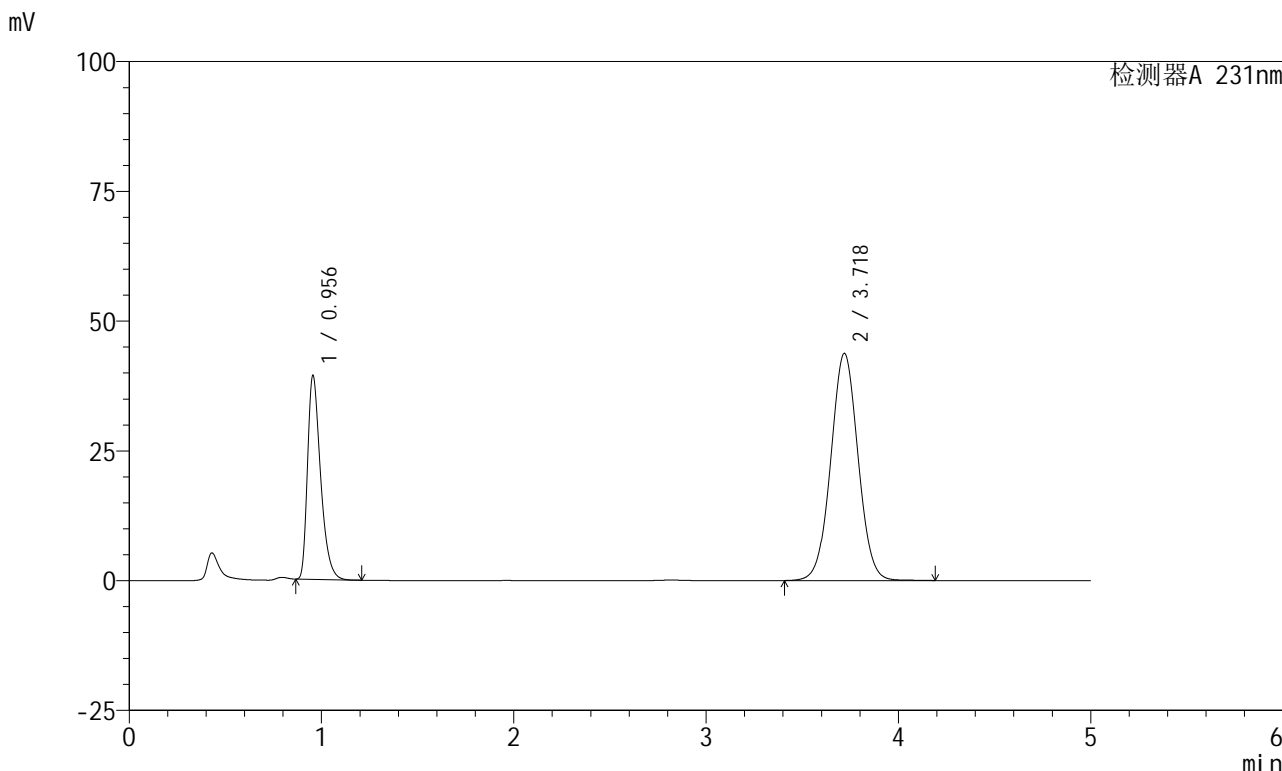


SMF-4036

<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 - 0-73/23-62-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 17:17:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:43:23 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.956	185025	30.034	39270	980	1.404	--
2	3.718	431018	69.966	43706	3326	1.027	14.533
总计		616044	100.000	82976			

图62 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

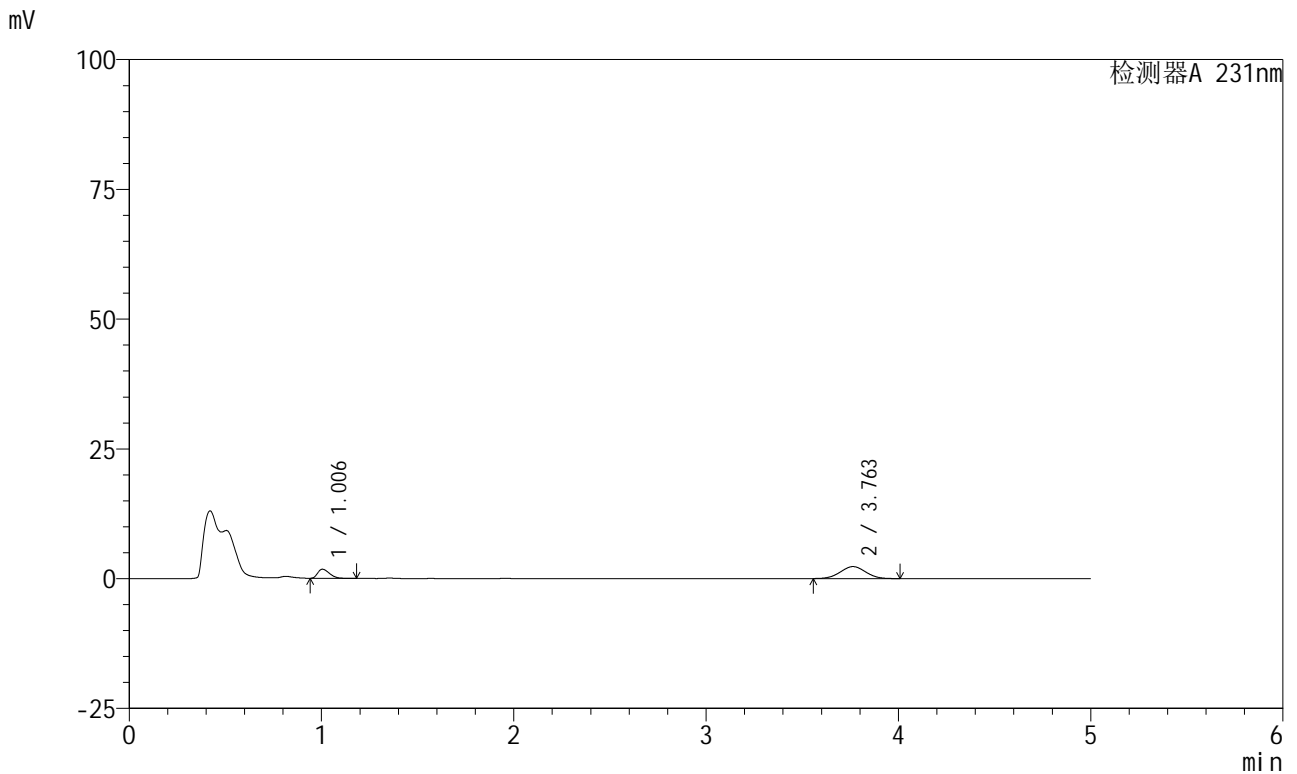


SMF-4036

<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 - 0-73/23-63-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 17:22:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:43:26 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	7516	26.128	1753	1242	1.372	--
2	3.763	21252	73.872	2311	3817	1.016	15.412
总计		28768	100.000	4064			

图63 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

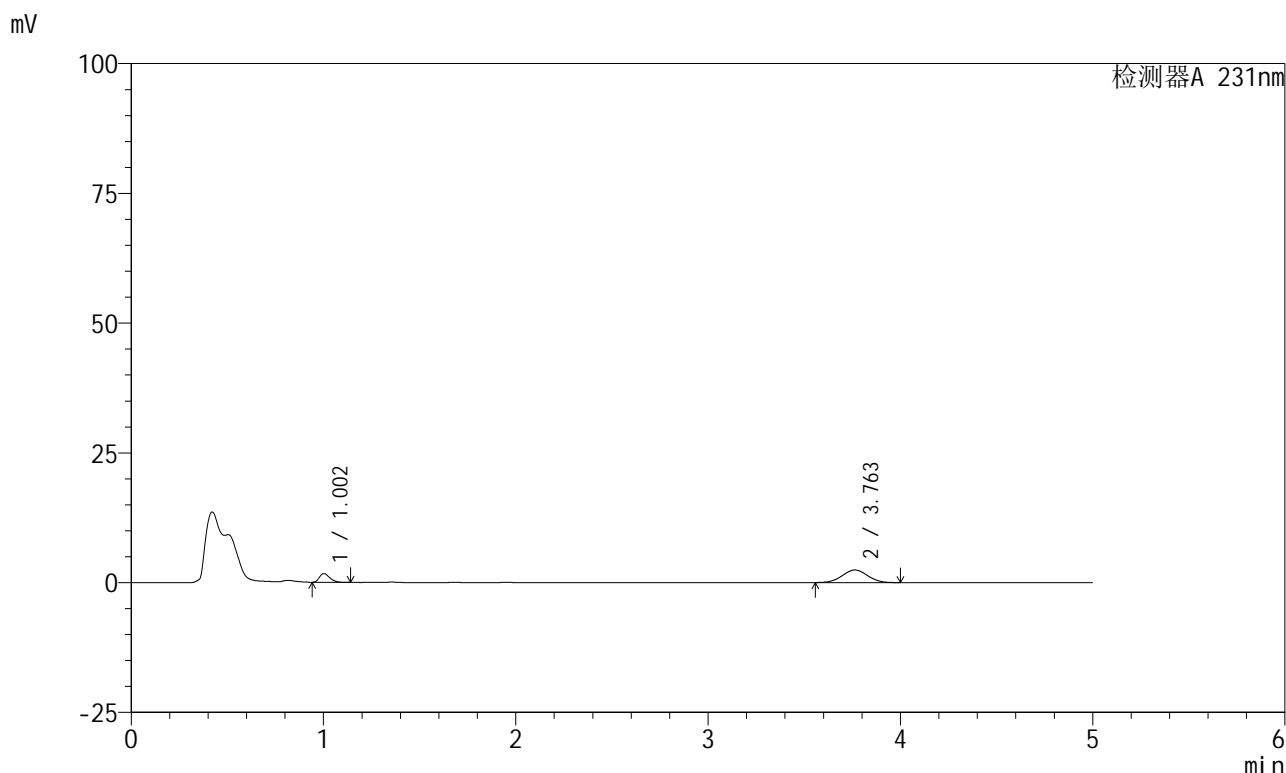


SMF-4036

<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 - 0-73/23-64-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 17:28:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:43:29 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

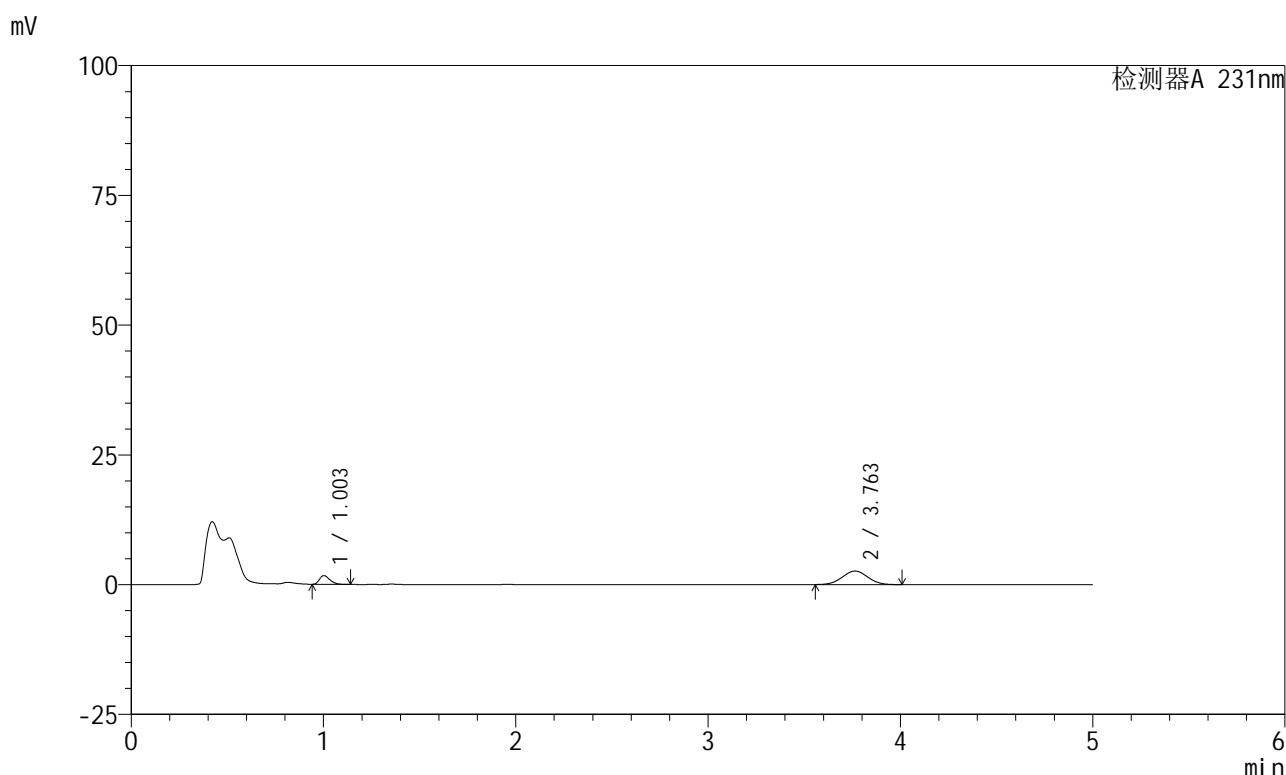
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	6235	21.856	1664	1646	1.305	--
2	3.763	22293	78.144	2427	3822	1.016	16.130
总计		28528	100.000	4090			

图64 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-65-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 17:33:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:43:32 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	6249	20.609	1668	1635	1.305	--
2	3.763	24074	79.391	2608	3793	1.019	16.067
总计		30323	100.000	4276			

图65 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

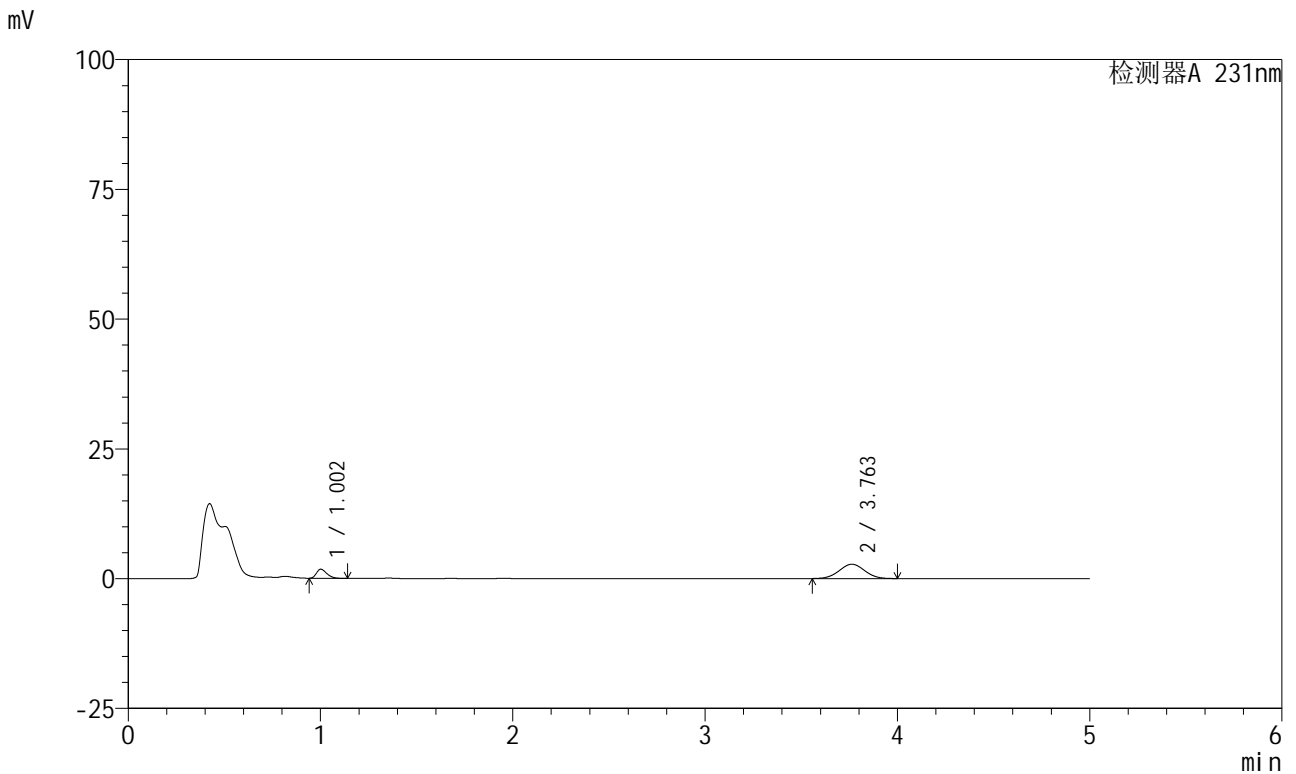


SMF-4036

<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 - 0-73/23-66-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 17:39:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:43:34 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	6523	20.388	1730	1626	1.321	--
2	3.763	25473	79.612	2761	3803	1.018	16.070
总计		31997	100.000	4491			

图66 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

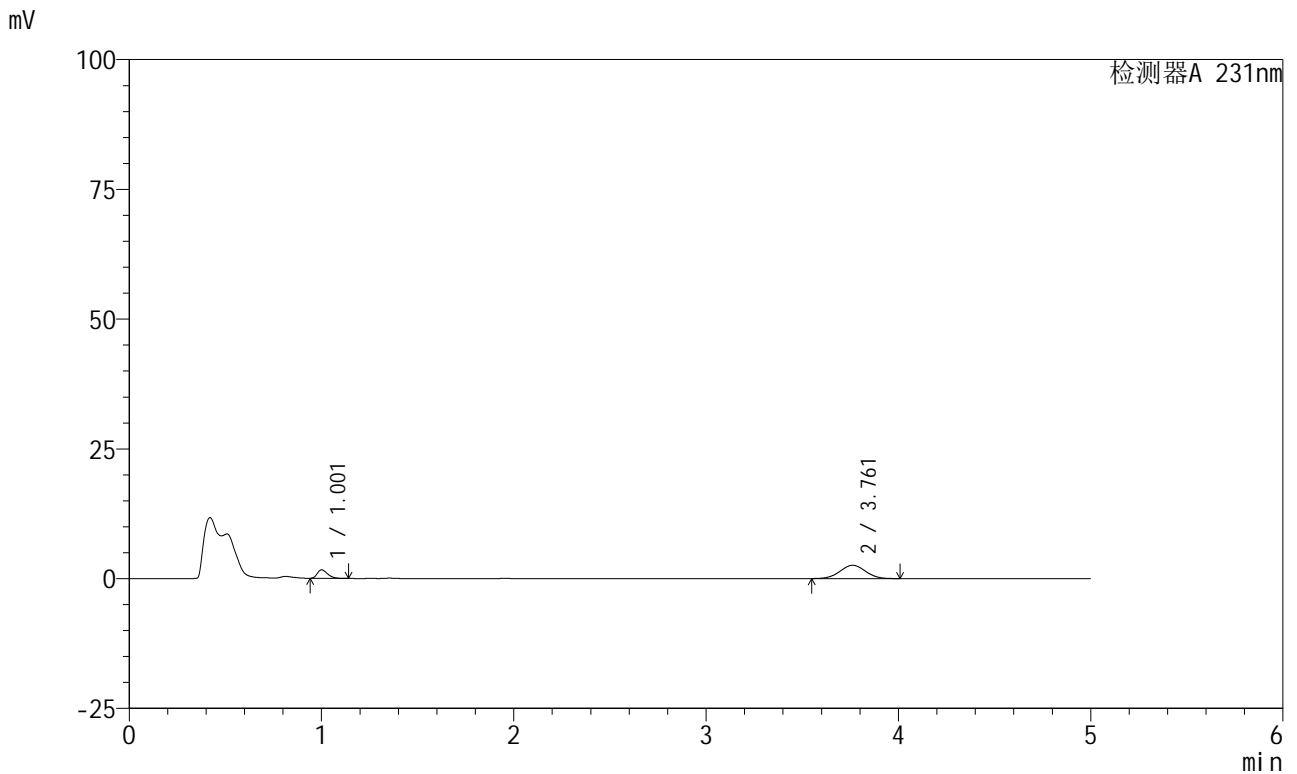


SMF-4036

<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 - 0-73/23-67-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 17:44:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:43:37 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	6092	20.463	1613	1629	1.325	--
2	3.761	23678	79.537	2560	3796	1.019	16.073
总计		29770	100.000	4172			

图67 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

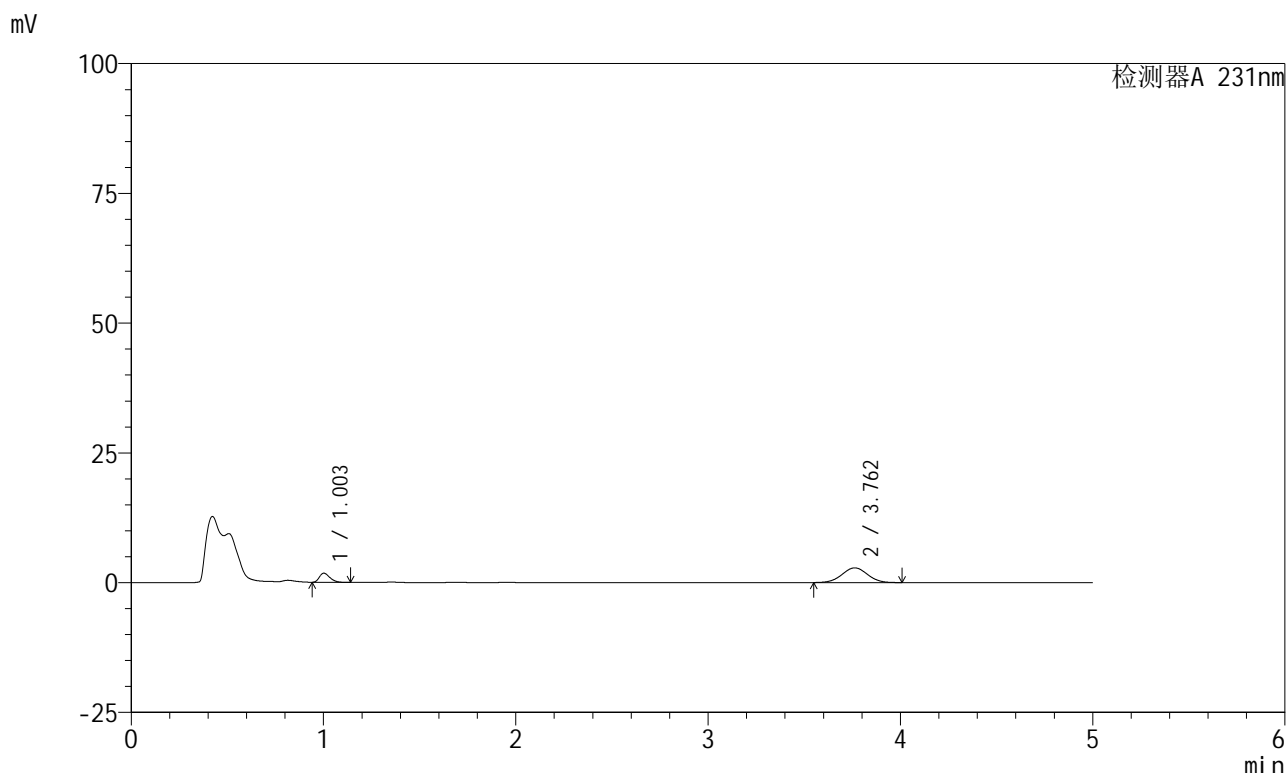


SMF-4036

<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 - 0-73/23-68-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 17:49:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:43:40 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

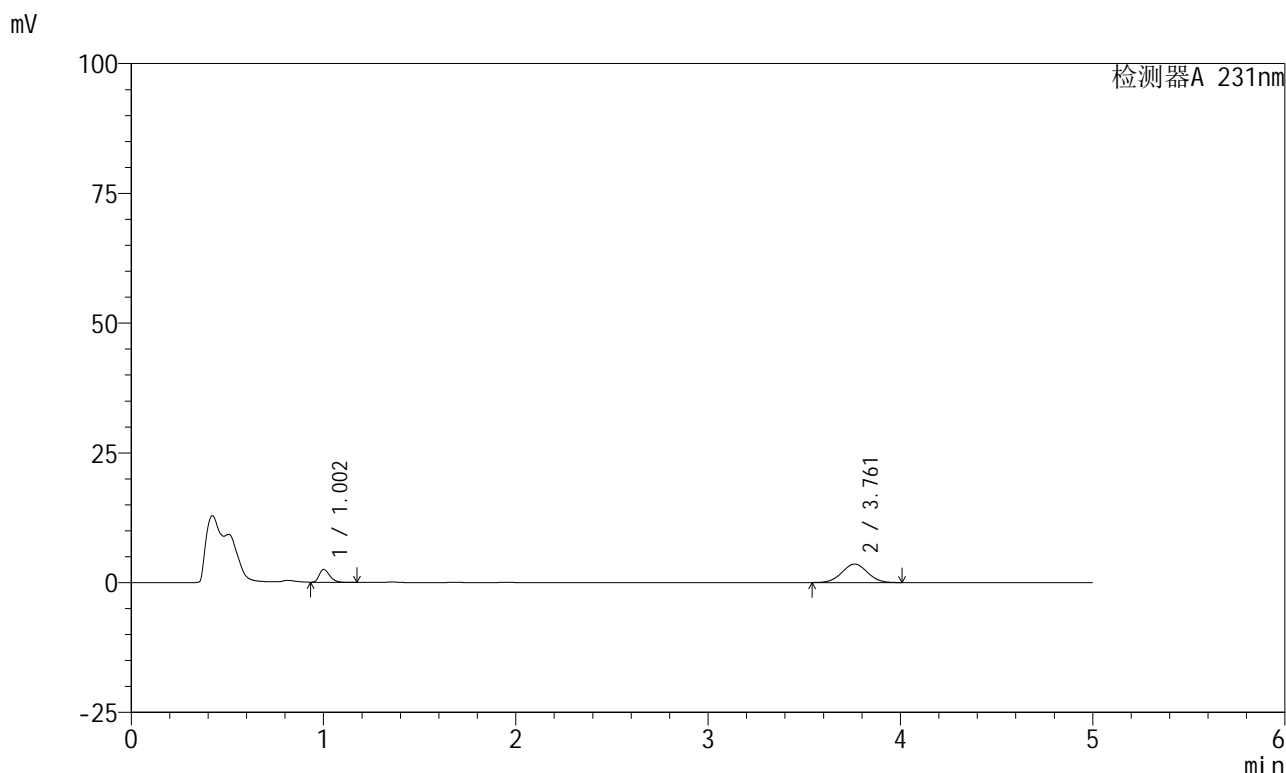
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	6591	20.071	1747	1617	1.307	--
2	3.762	26246	79.929	2839	3796	1.016	16.043
总计		32837	100.000	4586			

图68 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-69-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 17:55:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:43:43 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	9425	22.225	2460	1615	1.336	--
2	3.761	32982	77.775	3566	3780	1.017	16.027
总计		42408	100.000	6026			

图69 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

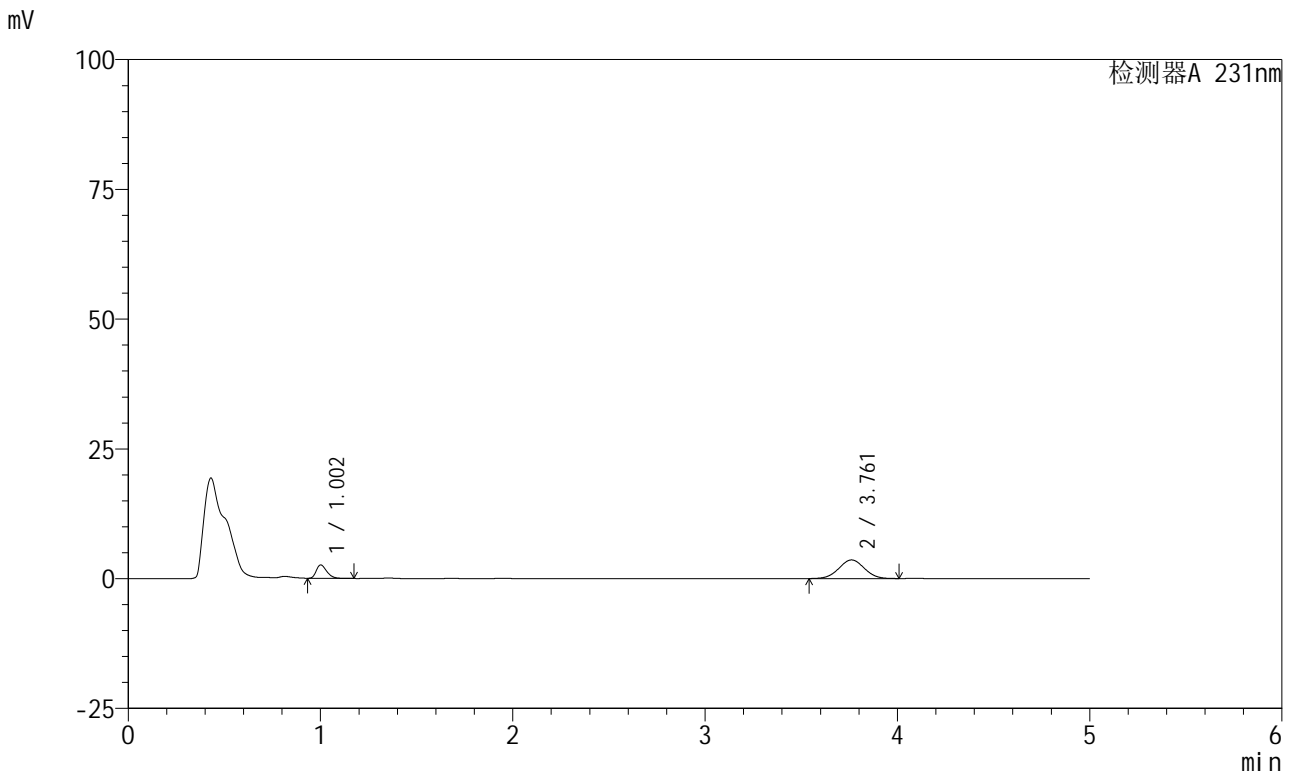


SMF-4036

<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 - 0-73/23-70-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 18:00:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:43:46 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	9780	22.811	2555	1613	1.330	--
2	3.761	33096	77.189	3587	3800	1.017	16.050
总计		42876	100.000	6142			

图70 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

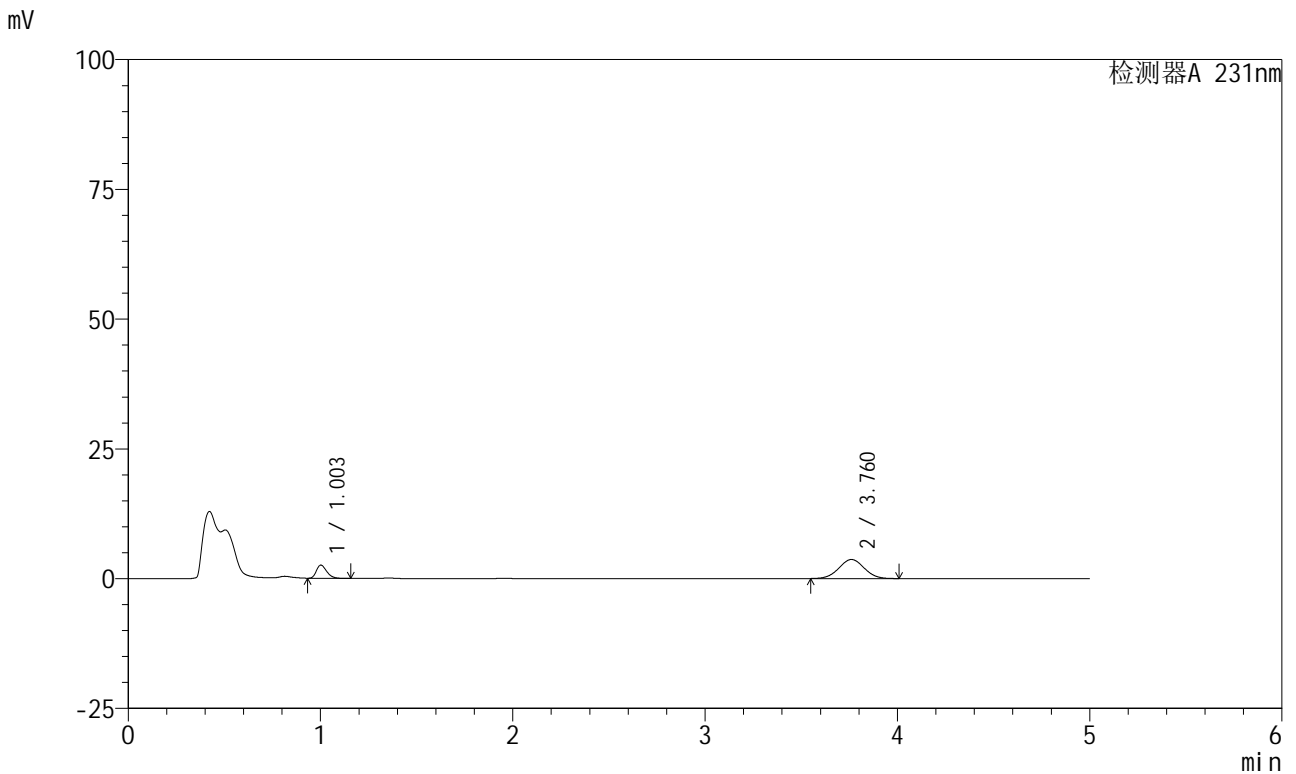


SMF-4036

<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 - 0-73/23-71-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 18:06:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:43:50 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	9469	21.942	2522	1663	1.297	--
2	3.760	33688	78.058	3669	3838	1.020	16.168
总计		43157	100.000	6191			

图71 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

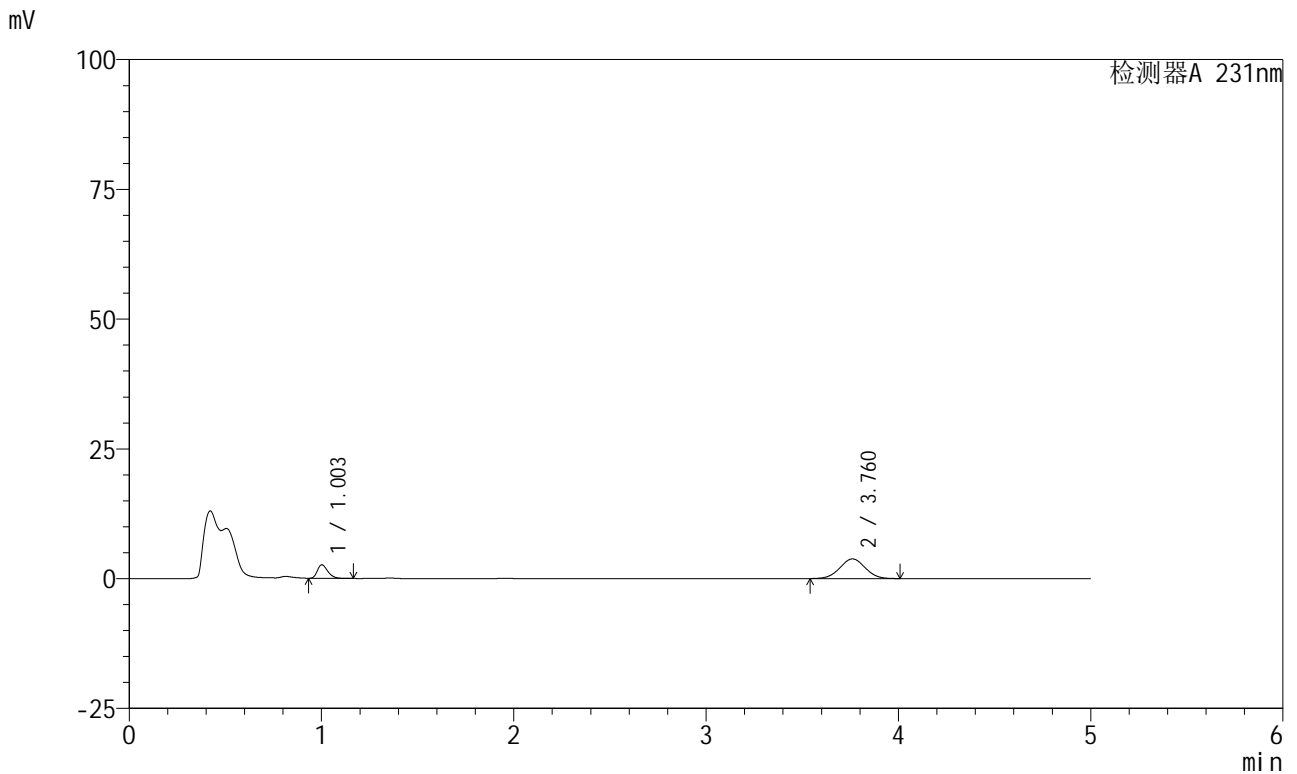


SMF-4036

<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 - 0-73/23-72-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 18:11:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:43:54 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	9818	22.016	2593	1645	1.313	--
2	3.760	34775	77.984	3783	3838	1.016	16.144
总计		44592	100.000	6376			

图72 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

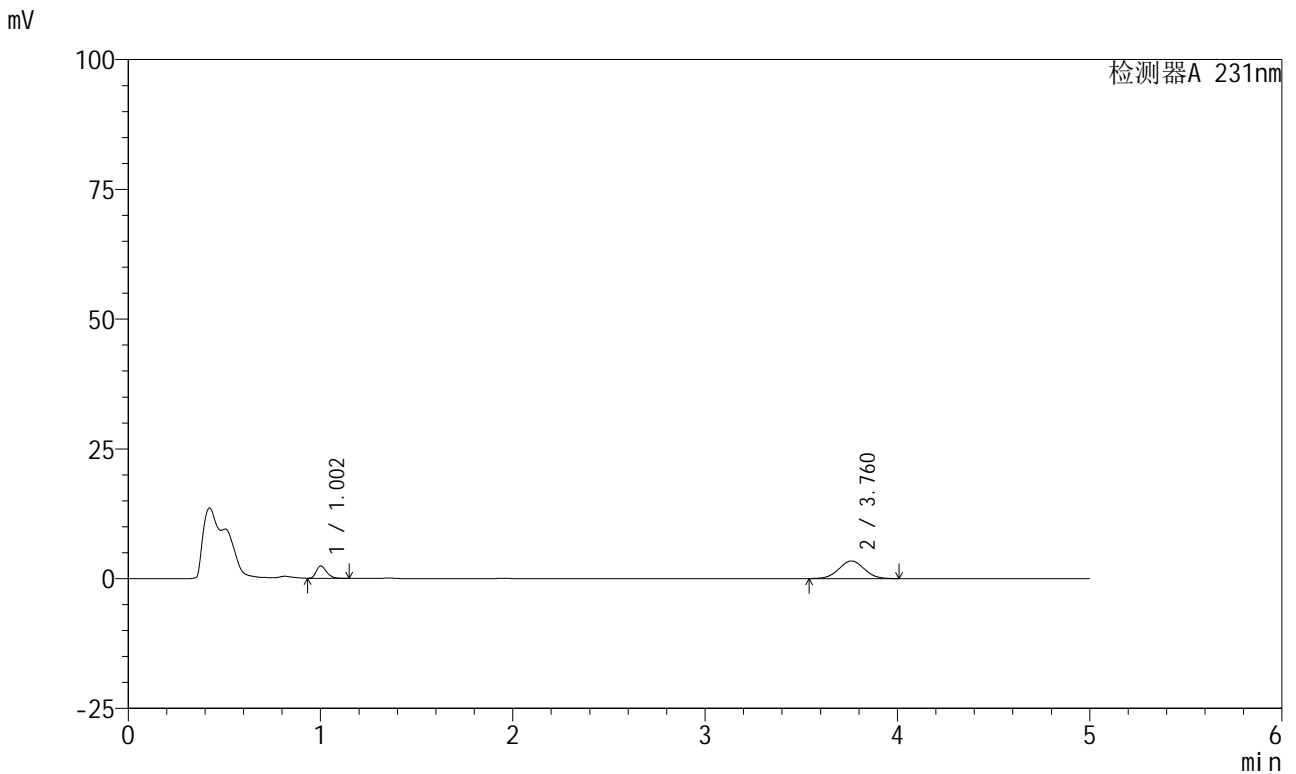


SMF-4036

<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 - 0-73/23-73-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 18:17:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:43:57 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	8800	21.996	2337	1657	1.313	--
2	3.760	31206	78.004	3398	3846	1.017	16.180
总计		40005	100.000	5735			

图73 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

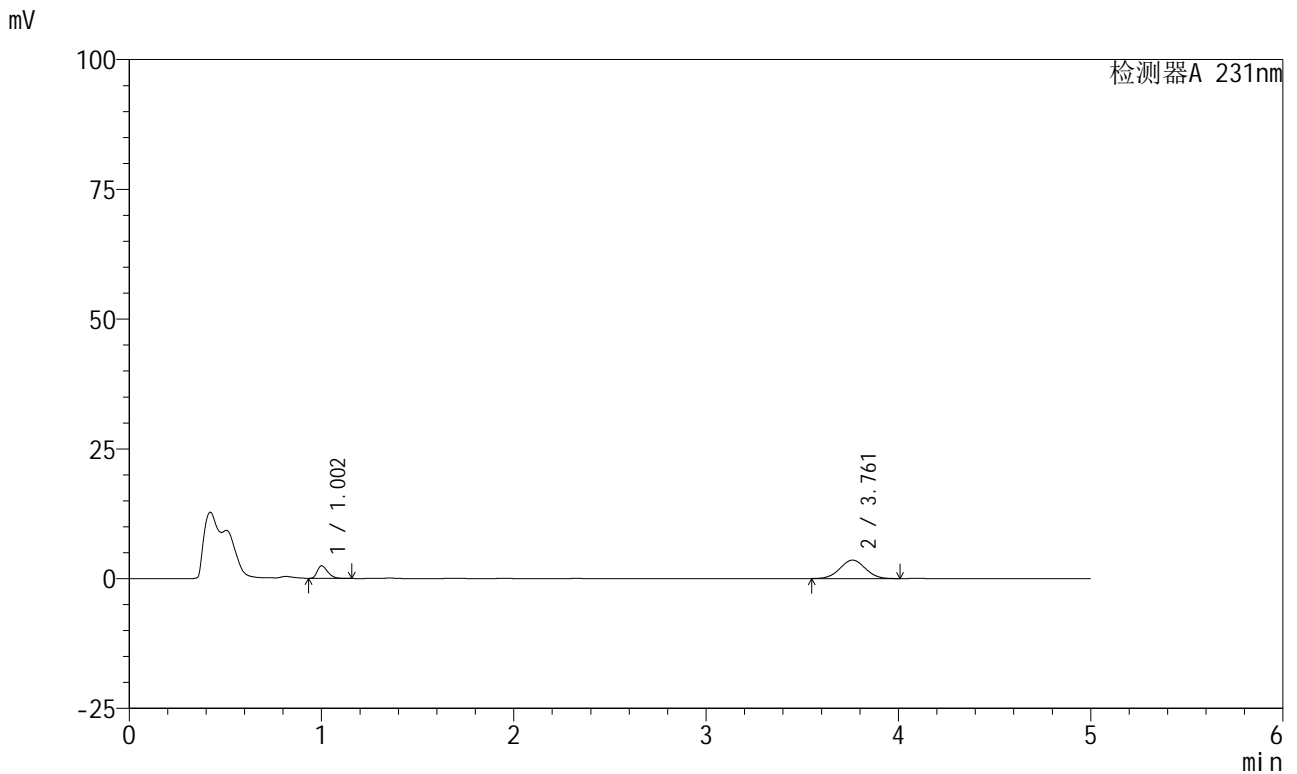


SMF-4036

<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 - 0-73/23-74-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 18:22:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:44:00 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	9119	21.858	2406	1642	1.331	--
2	3.761	32601	78.142	3553	3842	1.017	16.155
总计		41720	100.000	5959			

图74 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

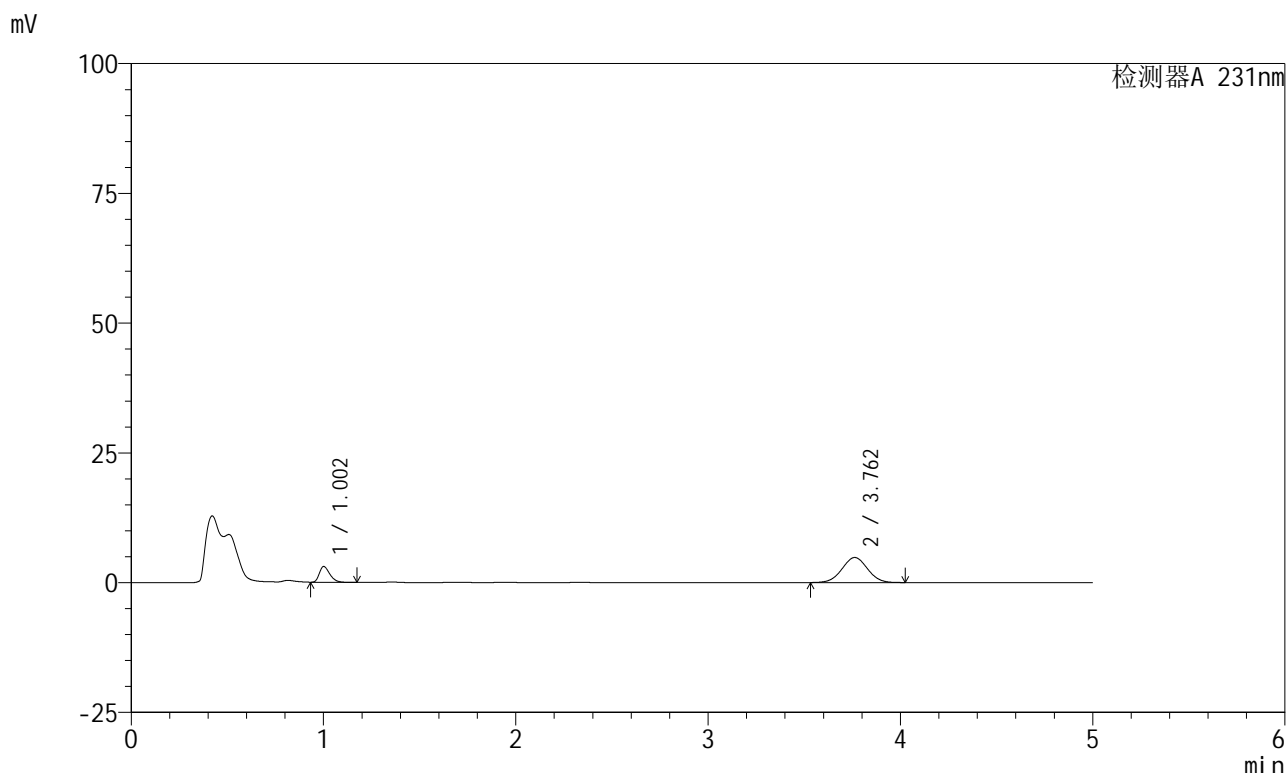


SMF-4036

<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 - 0-73/23-75-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 18:27:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:44:03 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	11537	20.568	3025	1630	1.347	--
2	3.762	44554	79.432	4824	3813	1.017	16.092
总计		56090	100.000	7849			

图75 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

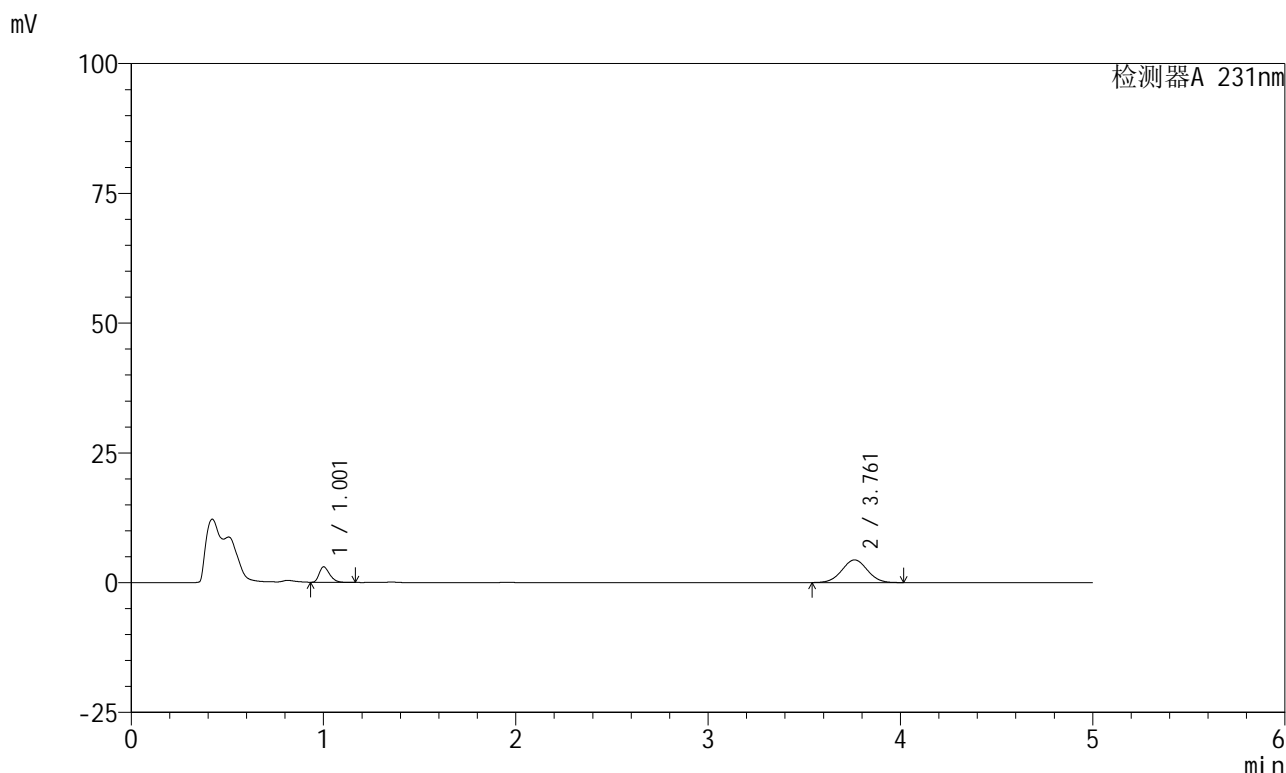


SMF-4036

<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 - 0-73/23-76-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 18:33:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:44:06 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	11269	21.822	2950	1620	1.345	--
2	3.761	40373	78.178	4370	3801	1.019	16.065
总计		51642	100.000	7320			

图76 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

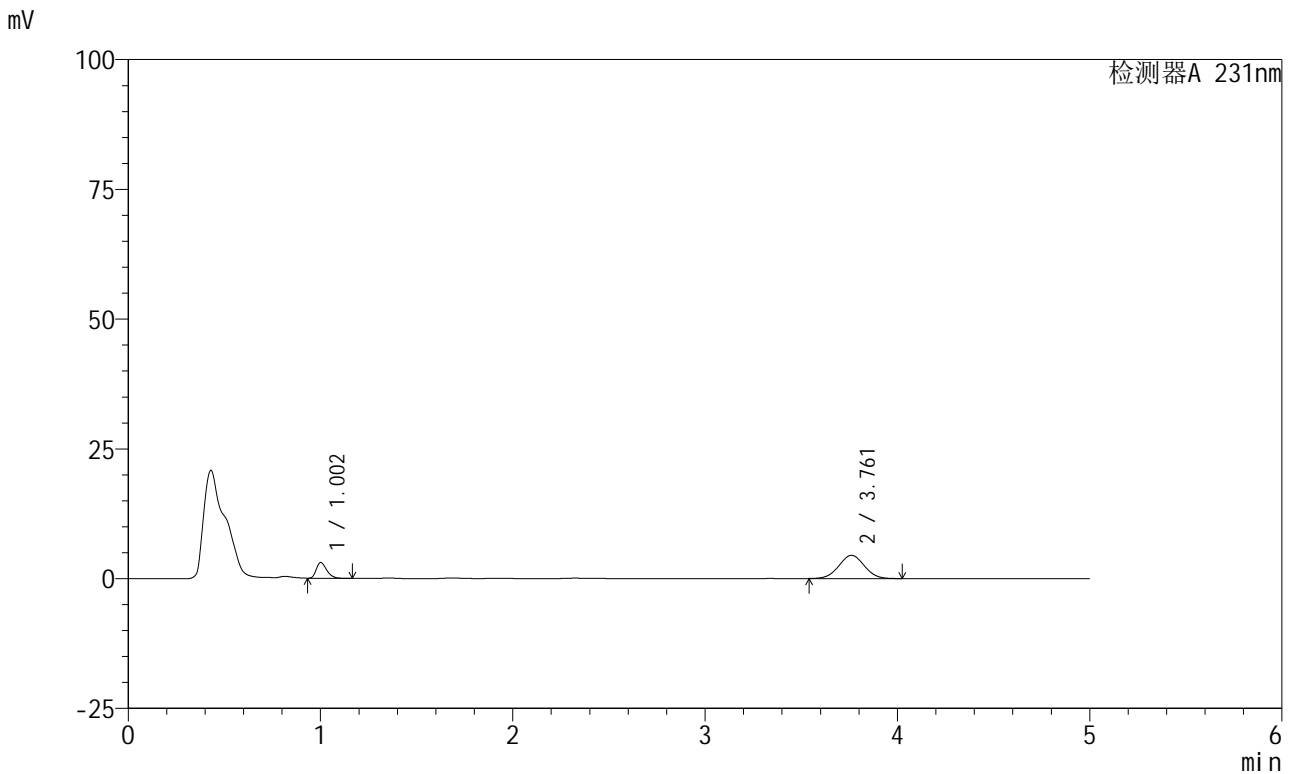


SMF-4036

<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 - 0-73/23-77-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 18:38:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:44:09 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	11475	21.758	3010	1625	1.334	--
2	3.761	41267	78.242	4474	3822	1.020	16.097
总计		52742	100.000	7484			

图77 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

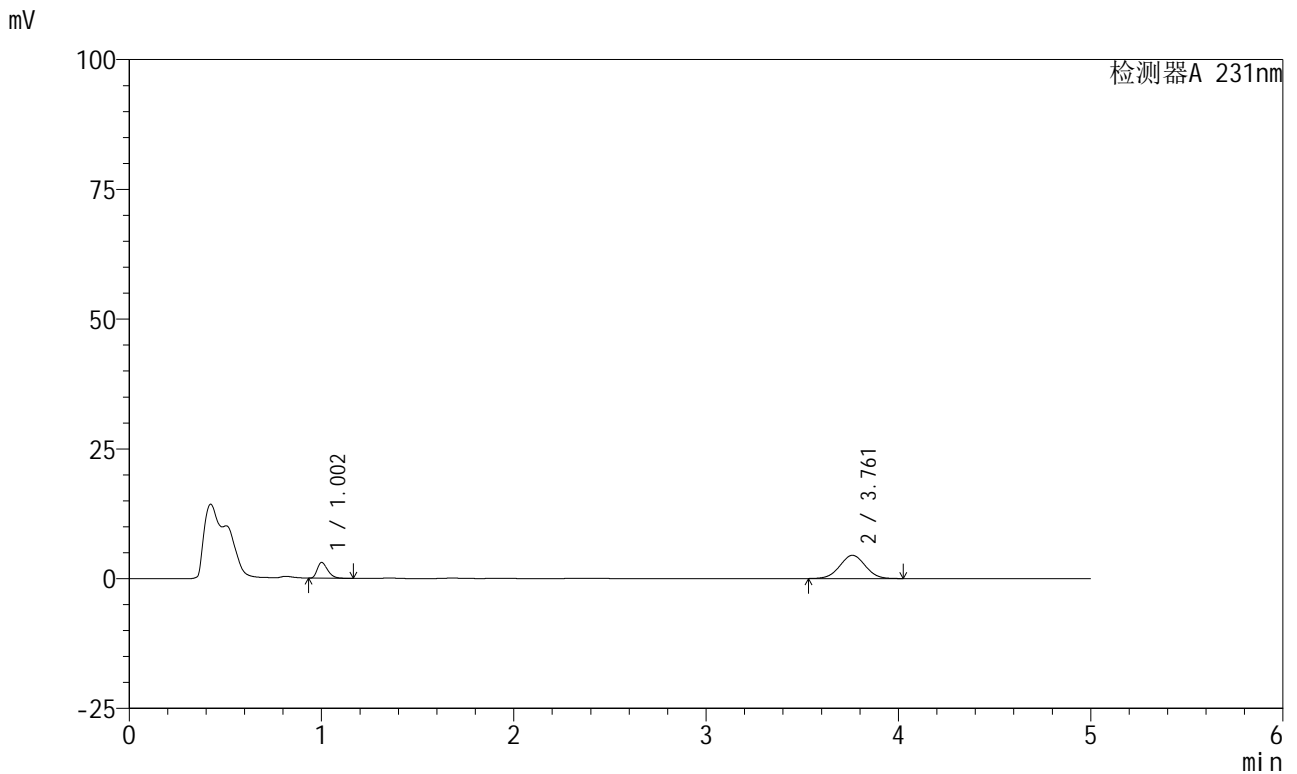


SMF-4036

<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 - 0-73/23-78-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 18:44:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:44:12 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	11462	21.709	3010	1633	1.341	--
2	3.761	41337	78.291	4474	3816	1.017	16.104
总计		52800	100.000	7484			

图78 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

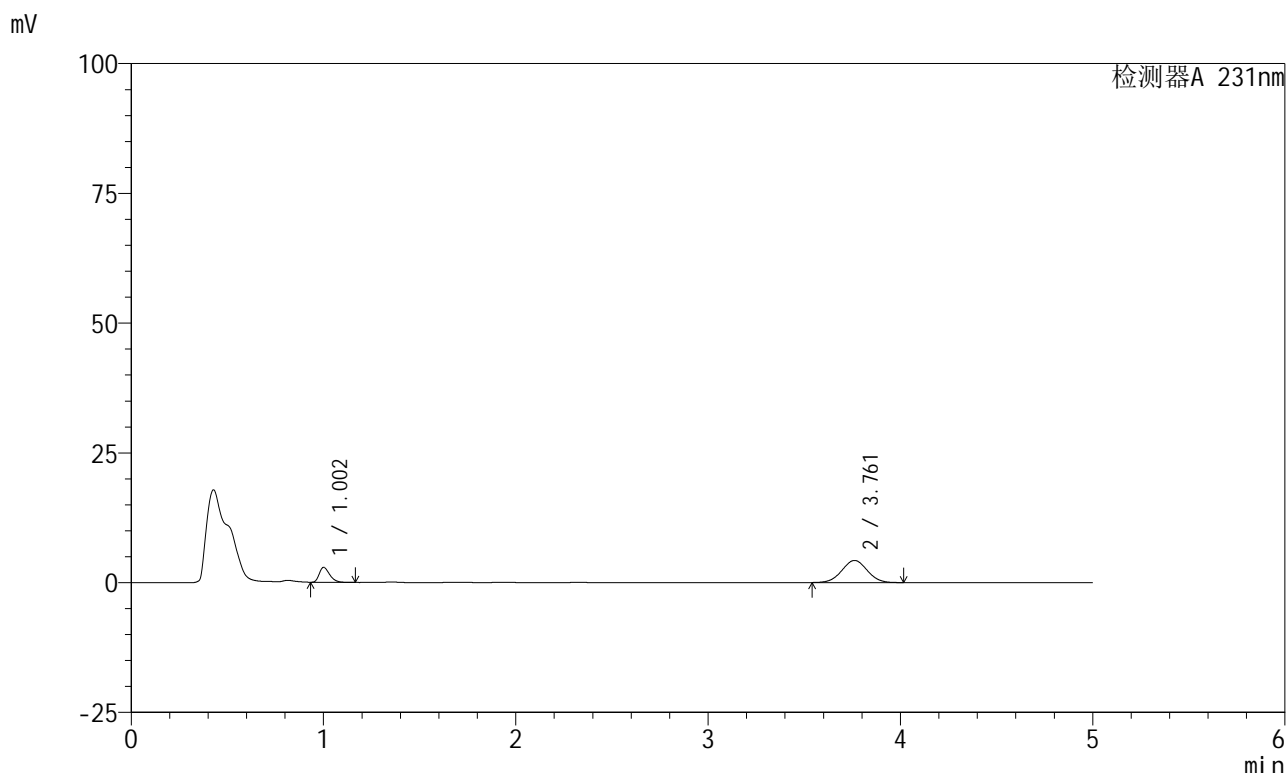


SMF-4036

<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 - 0-73/23-79-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 18:49:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:44:15 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	10854	21.686	2856	1643	1.341	--
2	3.761	39195	78.314	4259	3829	1.018	16.139
总计		50049	100.000	7115			

图79 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

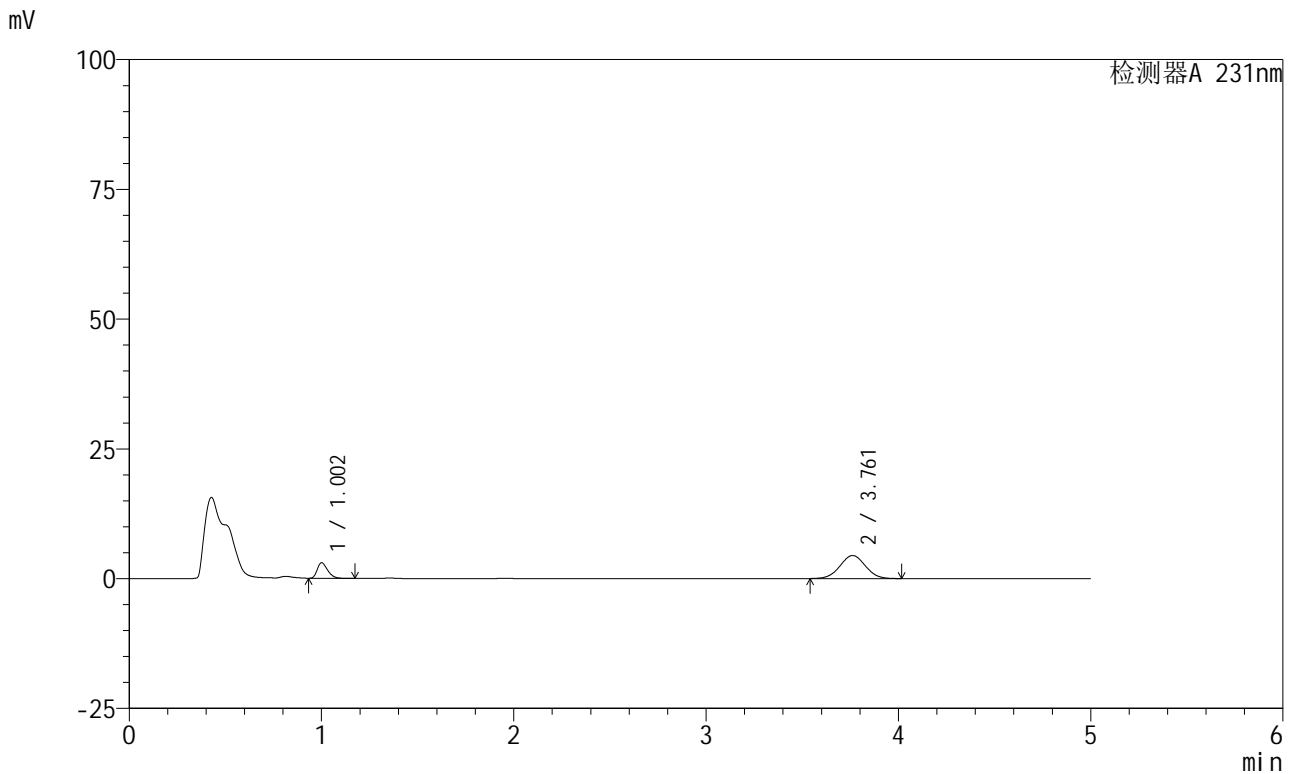


SMF-4036

<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 - 0-73/23-80-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 18:55:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:44:18 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	11309	21.692	2973	1640	1.346	--
2	3.761	40825	78.308	4443	3845	1.016	16.159
总计		52134	100.000	7416			

图80 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

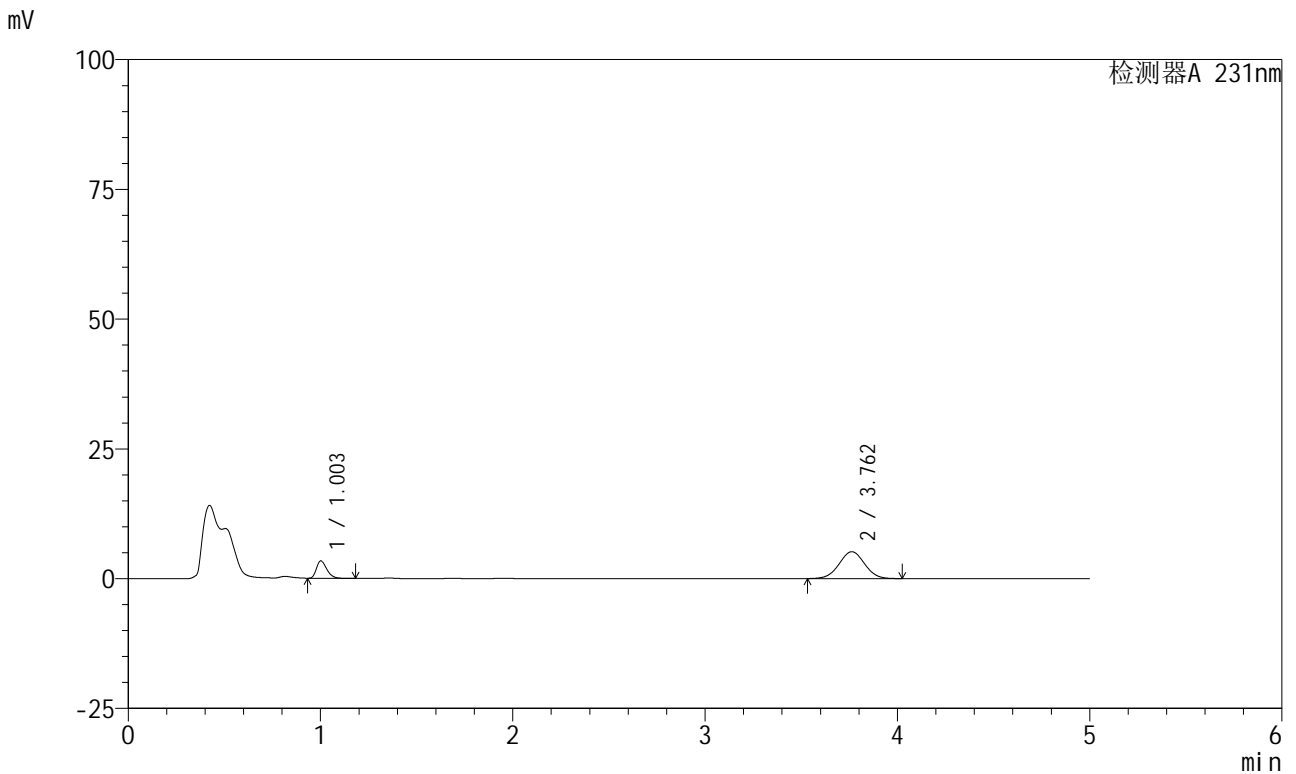


SMF-4036

<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 - 0-73/23-81-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 19:00:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:44:21 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	12622	20.908	3348	1663	1.325	--
2	3.762	47748	79.092	5180	3833	1.014	16.163
总计		60370	100.000	8528			

图81 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

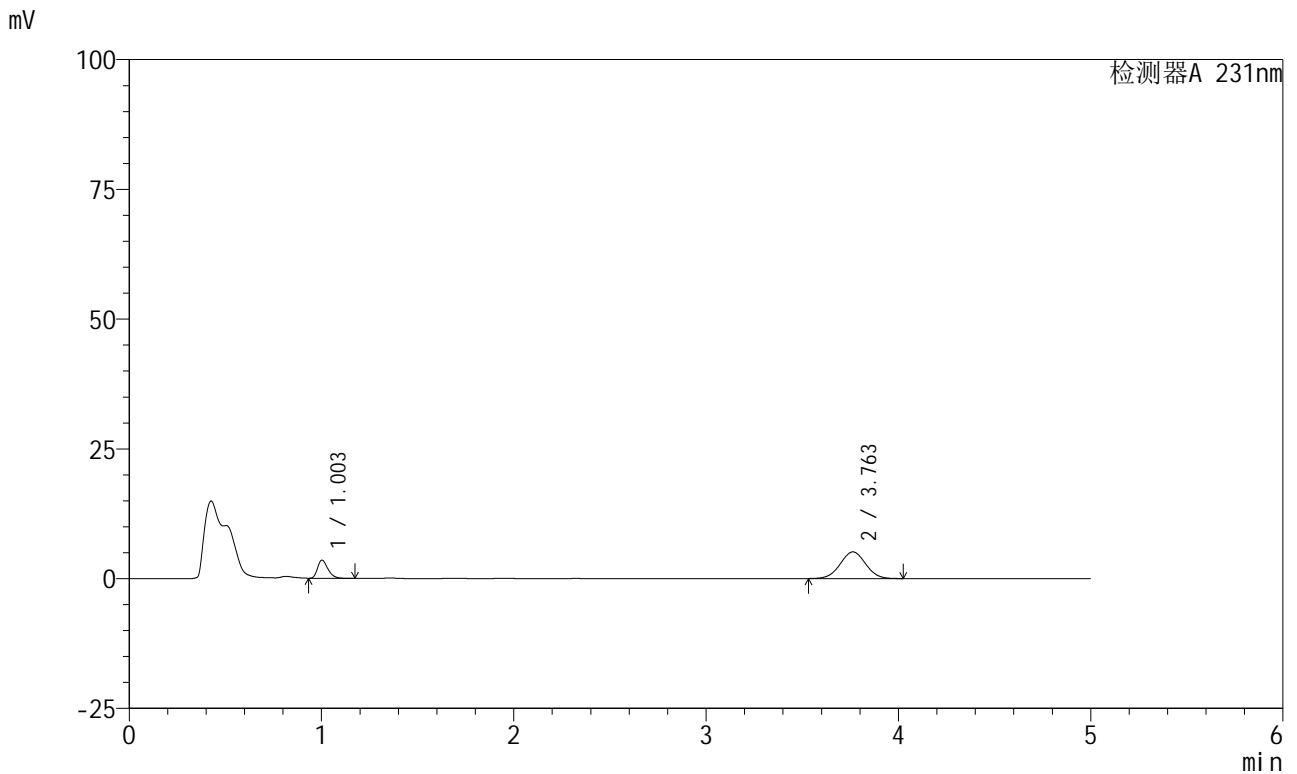


SMF-4036

<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 - 0-73/23-82-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 19:05:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:44:24 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

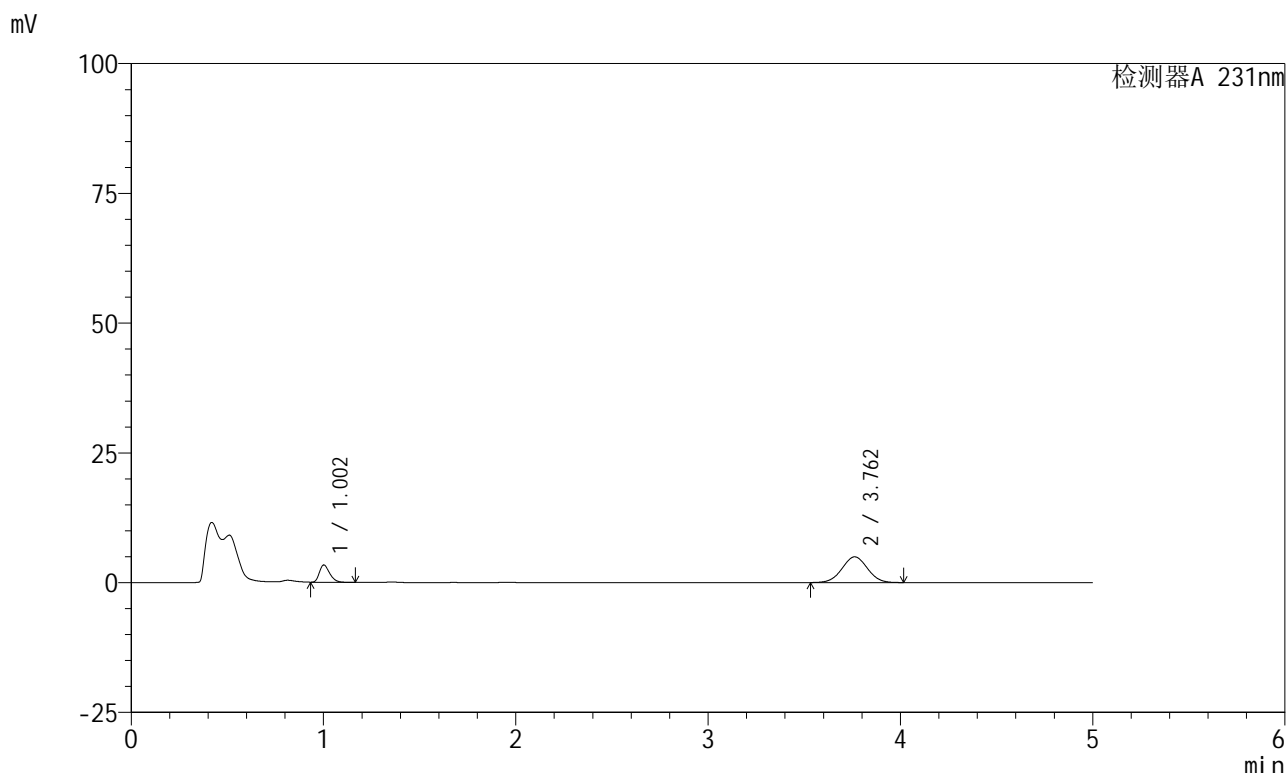
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	13117	21.684	3469	1650	1.332	--
2	3.763	47375	78.316	5143	3836	1.016	16.146
总计		60491	100.000	8612			

图82 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-83-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 19:11:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:44:28 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	12437	21.417	3307	1671	1.326	--
2	3.762	45635	78.583	4956	3837	1.016	16.184
总计		58072	100.000	8264			

图83 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

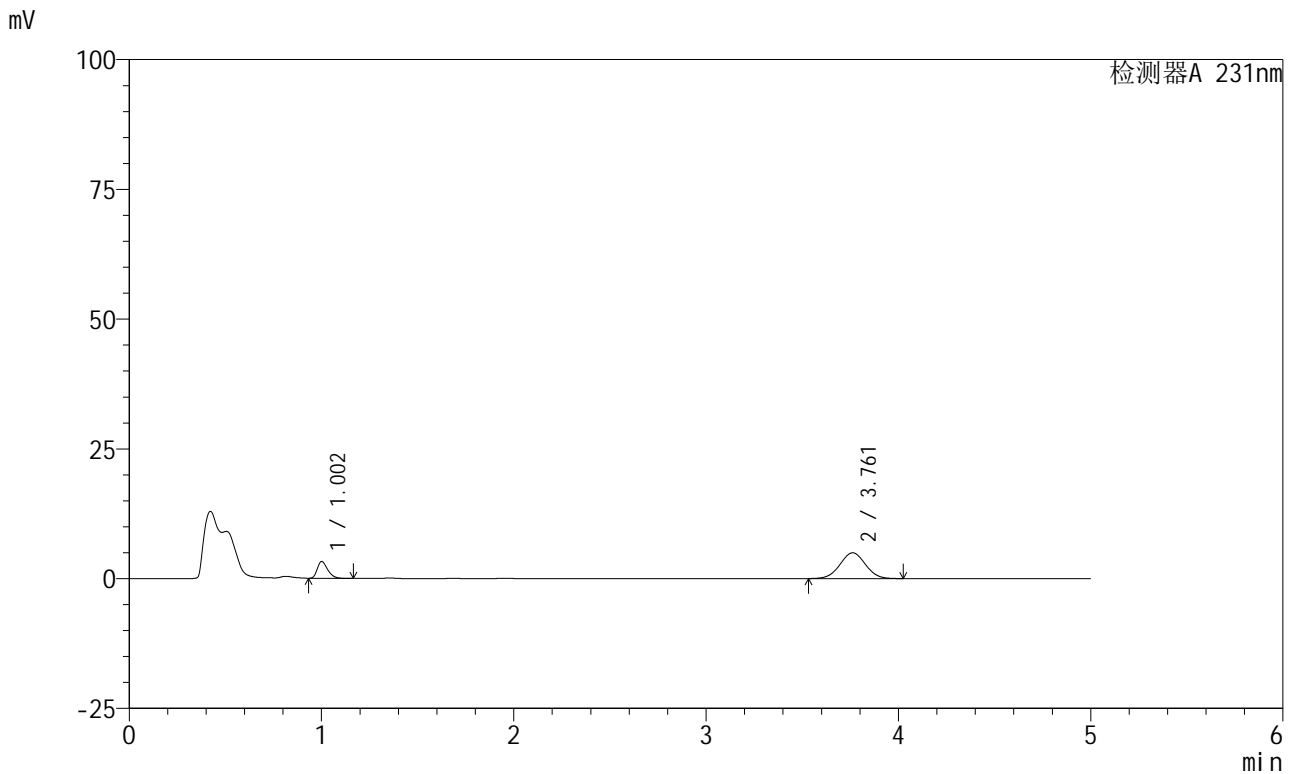


SMF-4036

<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 - 0-73/23-84-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 19:16:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:44:31 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	12137	20.965	3192	1635	1.338	--
2	3.761	45755	79.035	4964	3829	1.017	16.128
总计		57892	100.000	8155			

图84 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

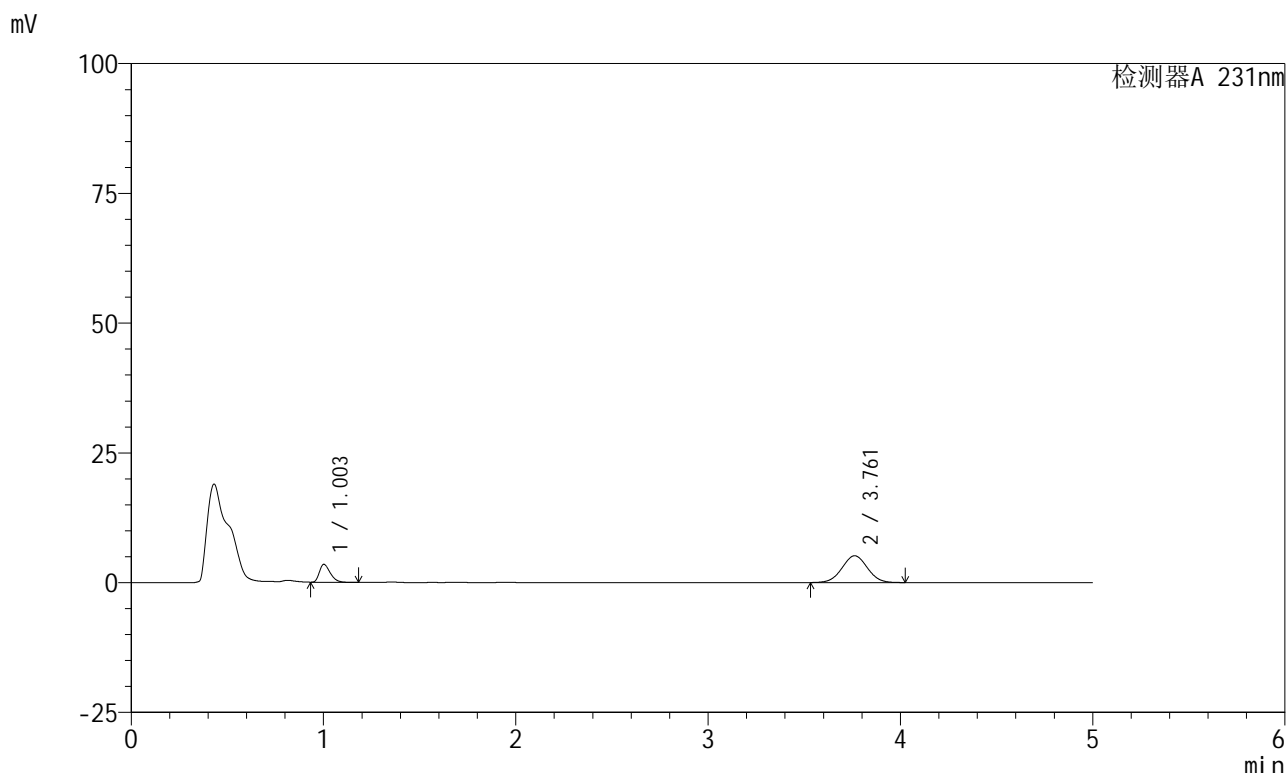


SMF-4036

<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 - 0-73/23-85-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 19:22:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:44:34 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	13590	22.304	3443	1504	1.370	--
2	3.761	47341	77.696	5160	3860	1.017	15.963
总计		60931	100.000	8603			

图85 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

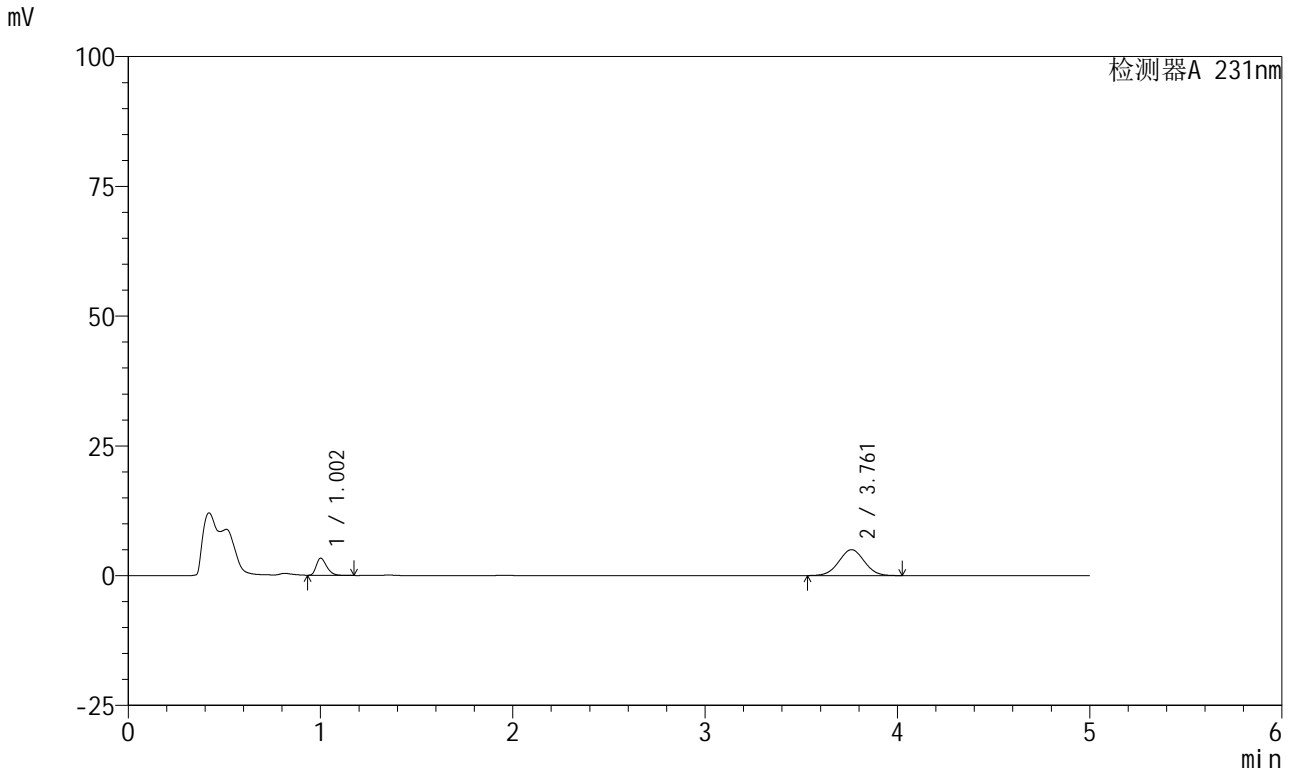


SMF-4036

<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 - 0-73/23-86-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 19:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:44:37 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	12440	21.297	3272	1644	1.337	--
2	3.761	45971	78.703	4996	3844	1.016	16.159
总计		58411	100.000	8267			

图86 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

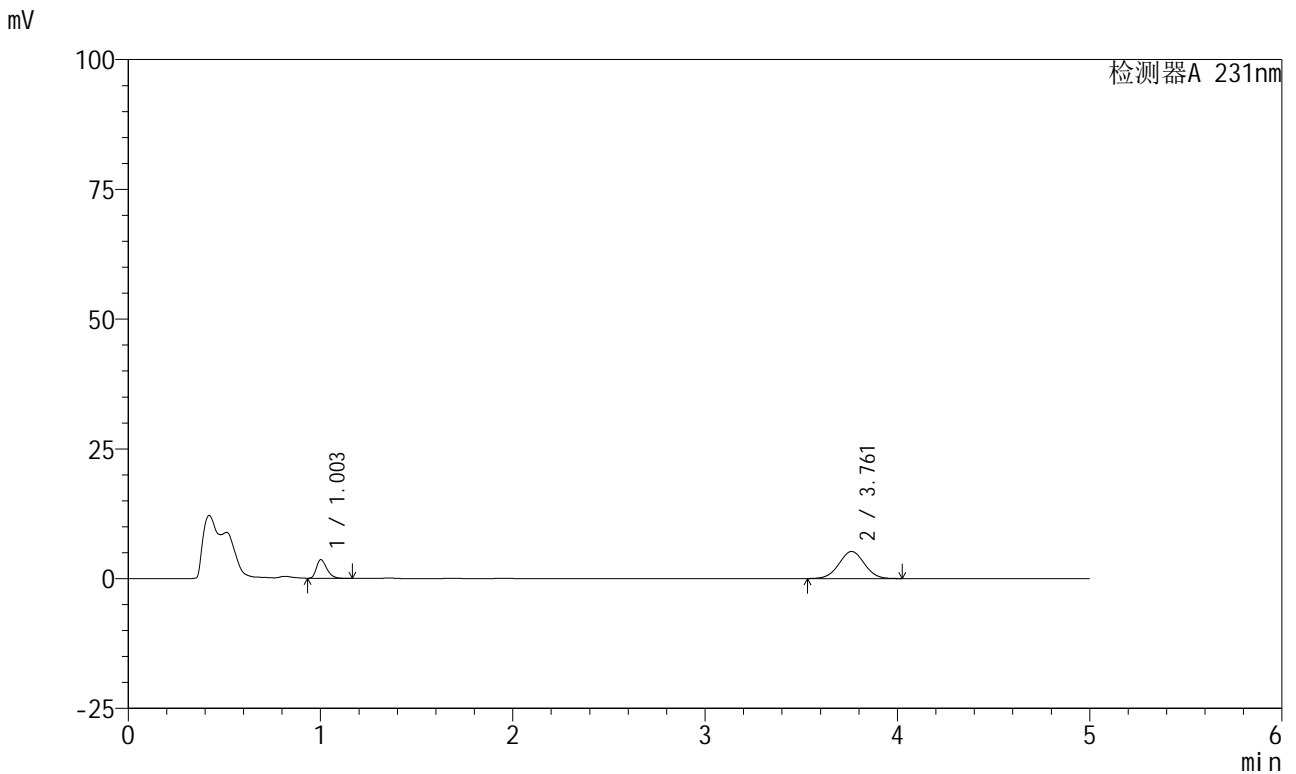


SMF-4036

<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 - 0-73/23-87-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 19:33:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:44:40 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	13542	22.014	3575	1645	1.339	--
2	3.761	47973	77.986	5217	3844	1.016	16.154
总计		61515	100.000	8791			

图87 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

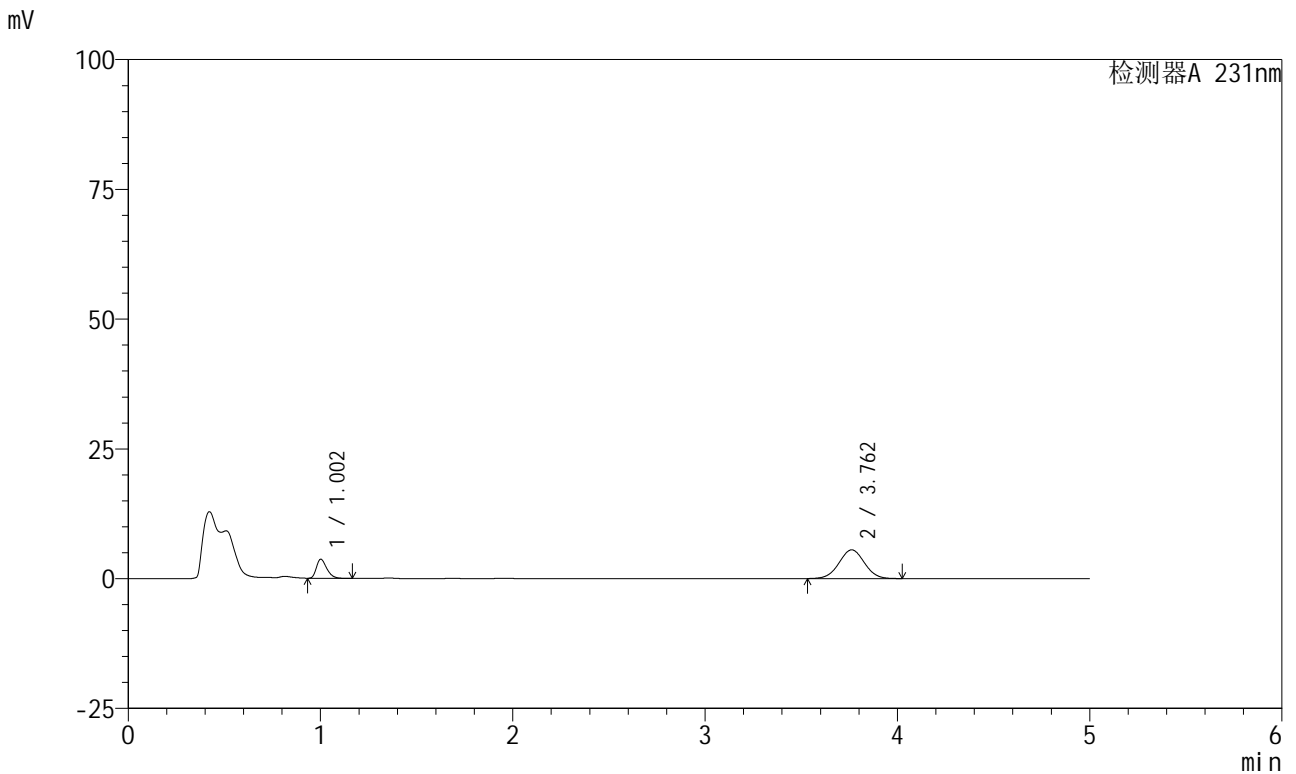


SMF-4036

<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 - 0-73/23-88-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 19:38:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:44:43 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	13809	21.356	3649	1653	1.343	--
2	3.762	50852	78.644	5530	3847	1.015	16.174
总计		64661	100.000	9178			

图88 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

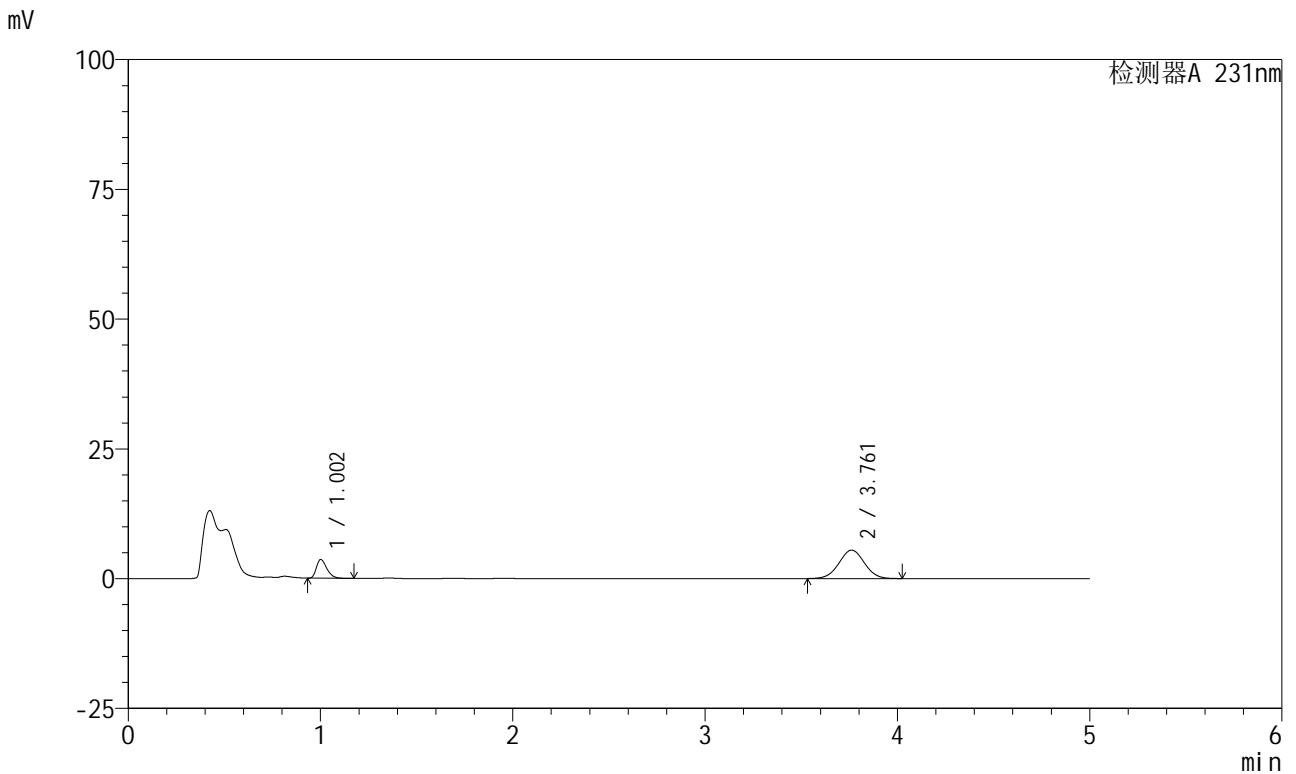


SMF-4036

<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 - 0-73/23-89-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 19:44:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:44:46 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	13621	21.276	3596	1650	1.351	--
2	3.761	50402	78.724	5473	3834	1.017	16.149
总计		64023	100.000	9069			

图89 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

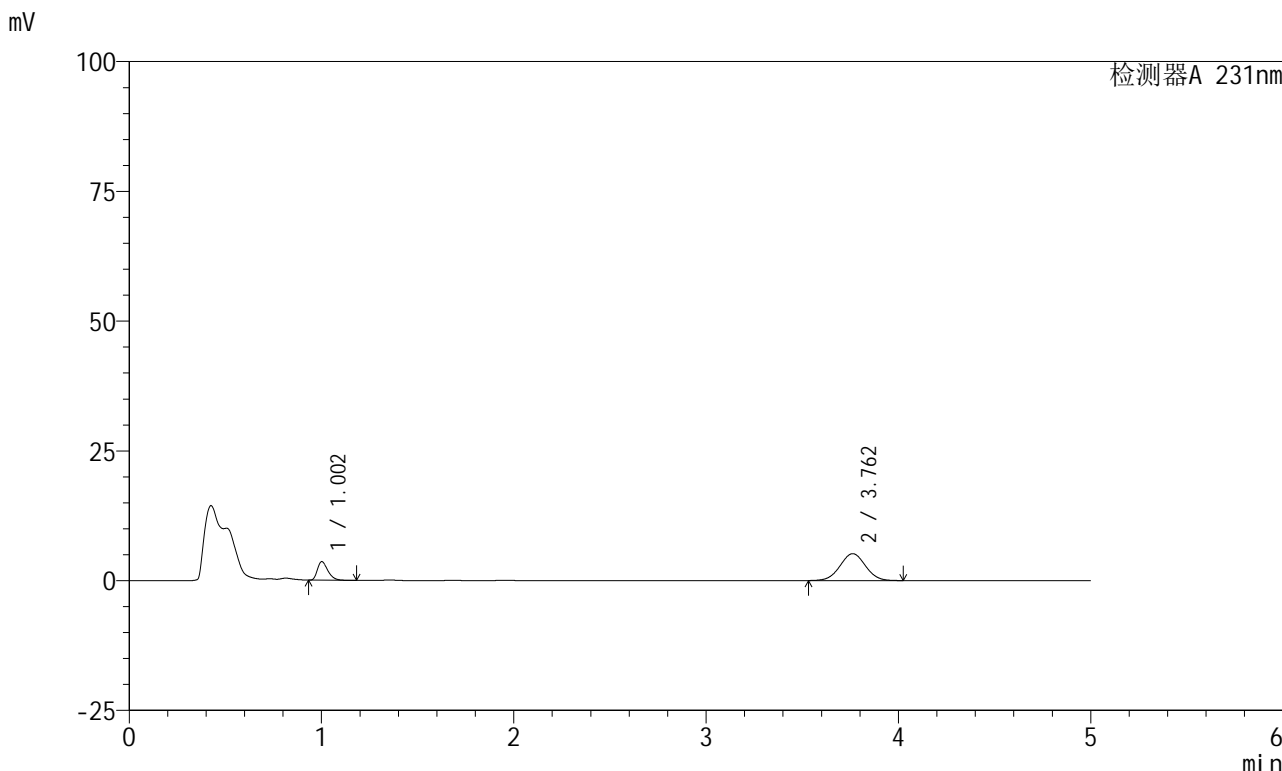


SMF-4036

<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 - 0-73/23-90-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 19:49:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:44:49 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	13612	22.197	3565	1633	1.368	--
2	3.762	47713	77.803	5178	3837	1.017	16.130
总计		61325	100.000	8744			

图90 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

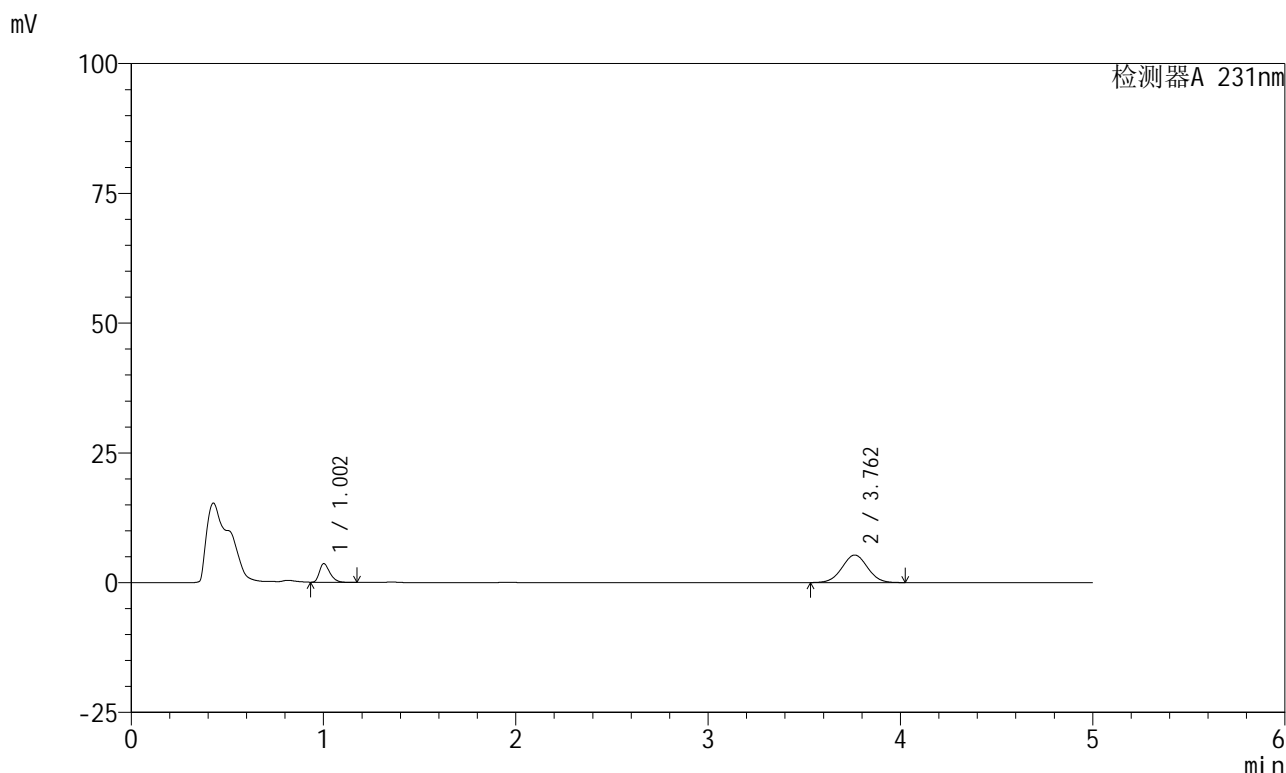


SMF-4036

<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 - 0-73/23-91-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 19:54:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:44:52 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	13586	21.716	3570	1637	1.359	--
2	3.762	48978	78.284	5311	3828	1.017	16.123
总计		62564	100.000	8882			

图91 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

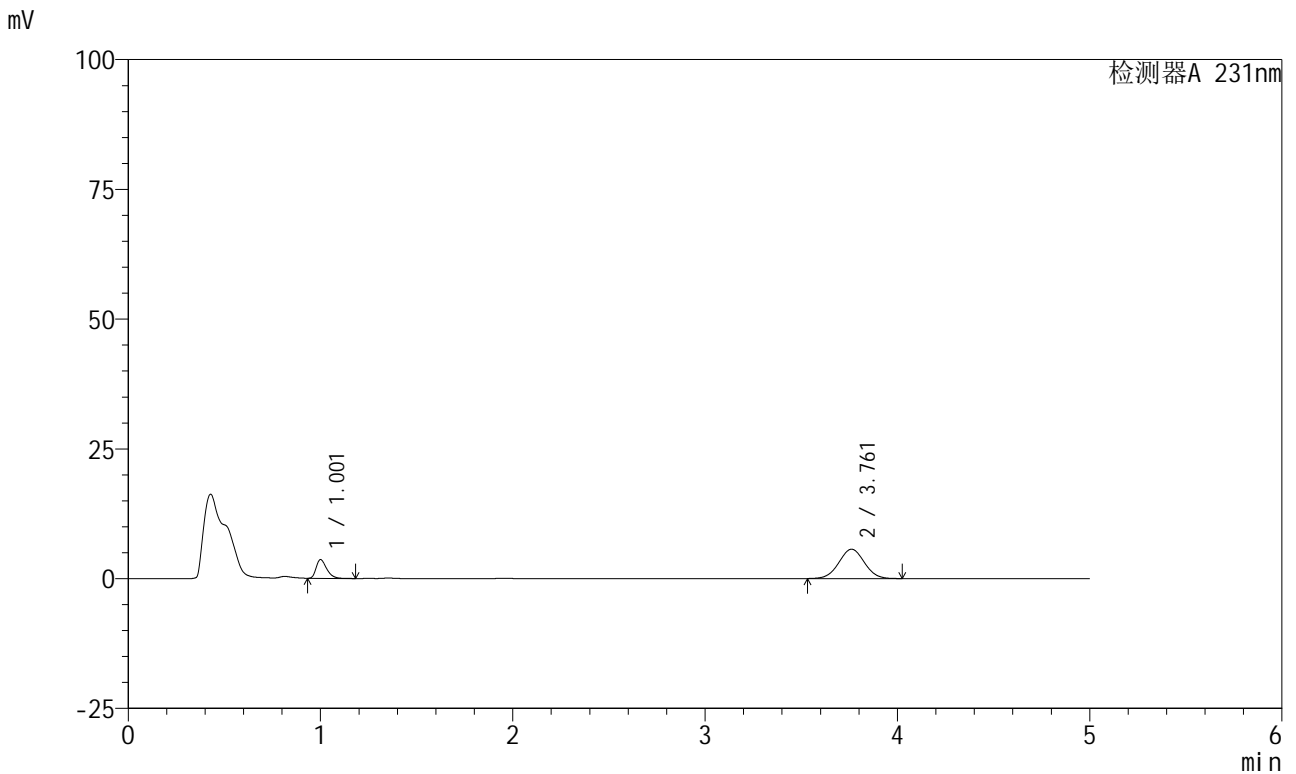


SMF-4036

<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 - 0-73/23-92-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 20:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:44:55 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

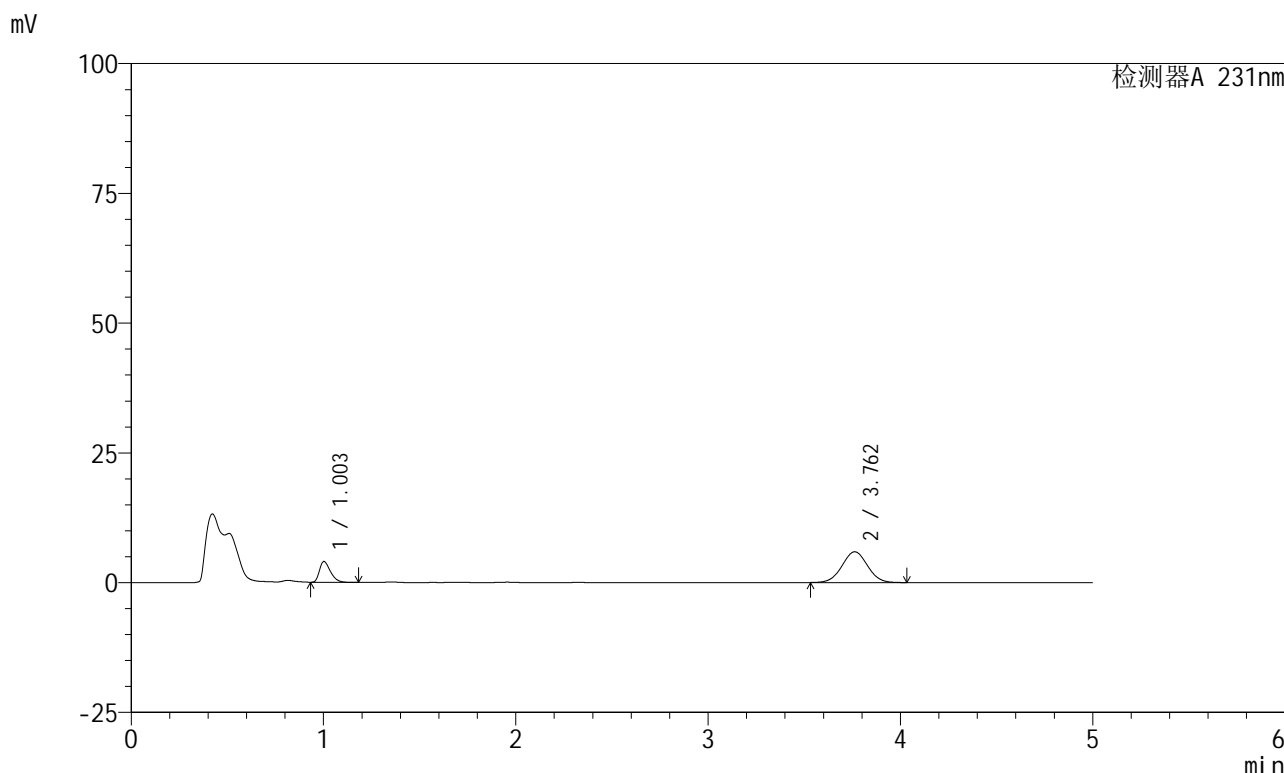
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	13737	20.840	3564	1622	1.374	--
2	3.761	52180	79.160	5647	3812	1.019	16.089
总计		65916	100.000	9211			

图92 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-93-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 20:05:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:44:58 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	15986	22.613	4002	1463	1.398	--
2	3.762	54709	77.387	5924	3818	1.019	15.834
总计		70696	100.000	9926			

图93 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

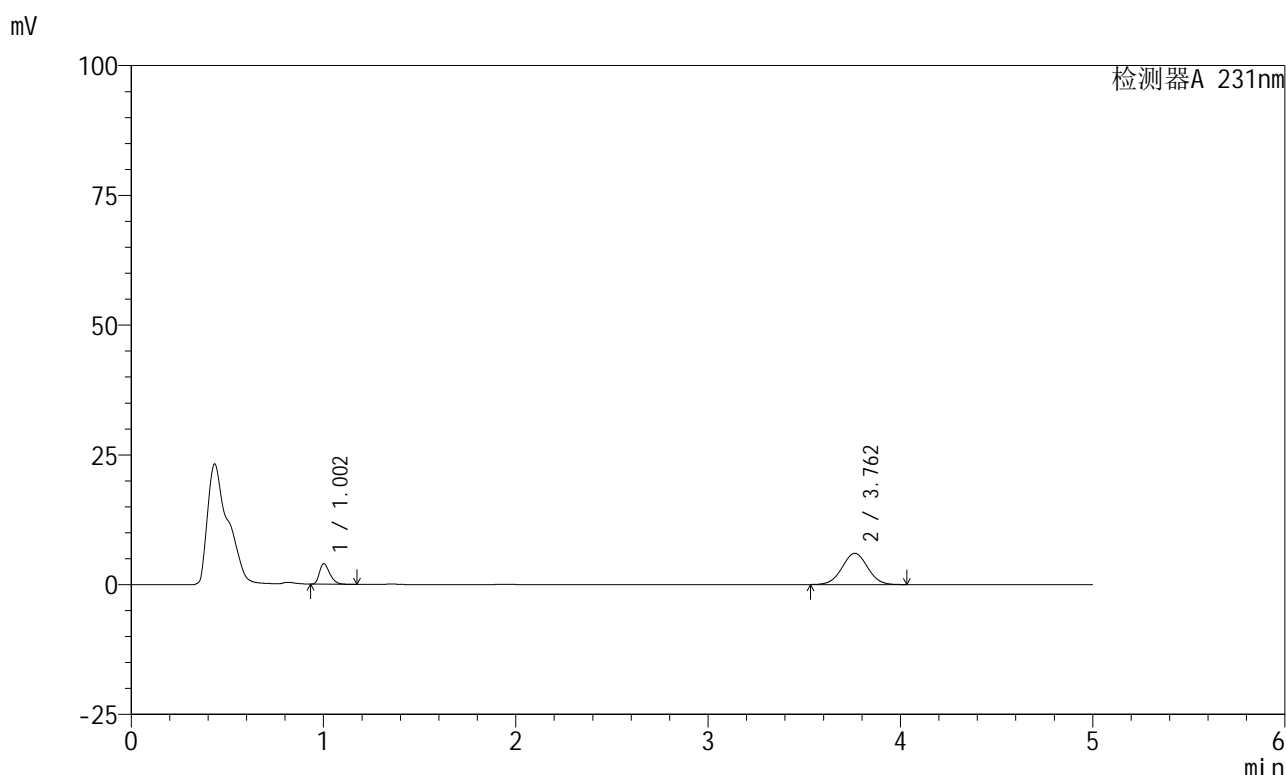


SMF-4036

<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 - 0-73/23-94-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 20:11:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:45:01 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	14936	21.158	3934	1644	1.349	--
2	3.762	55659	78.842	6028	3818	1.018	16.117
总计		70595	100.000	9962			

图94 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

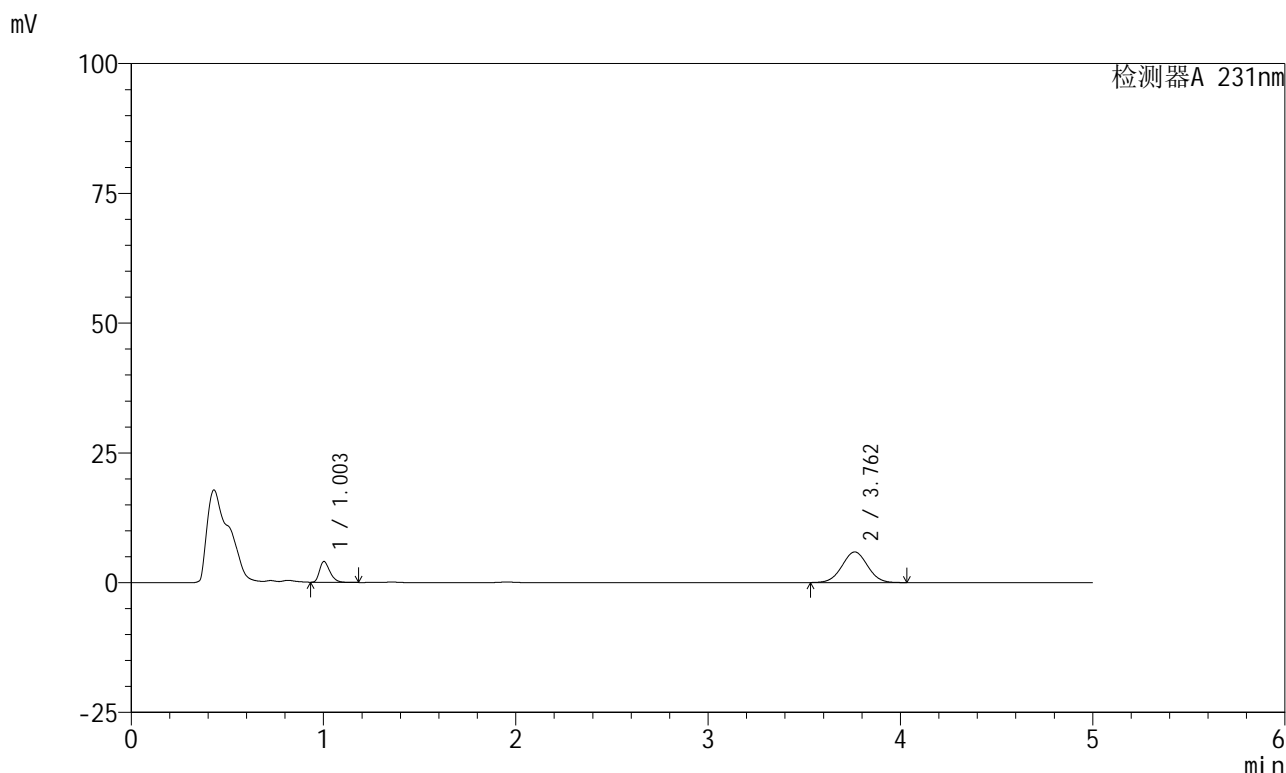


SMF-4036

<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 - 0-73/23-95-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 20:16:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:45:04 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	15048	21.616	3996	1668	1.333	--
2	3.762	54565	78.384	5903	3811	1.018	16.134
总计		69612	100.000	9900			

图95 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

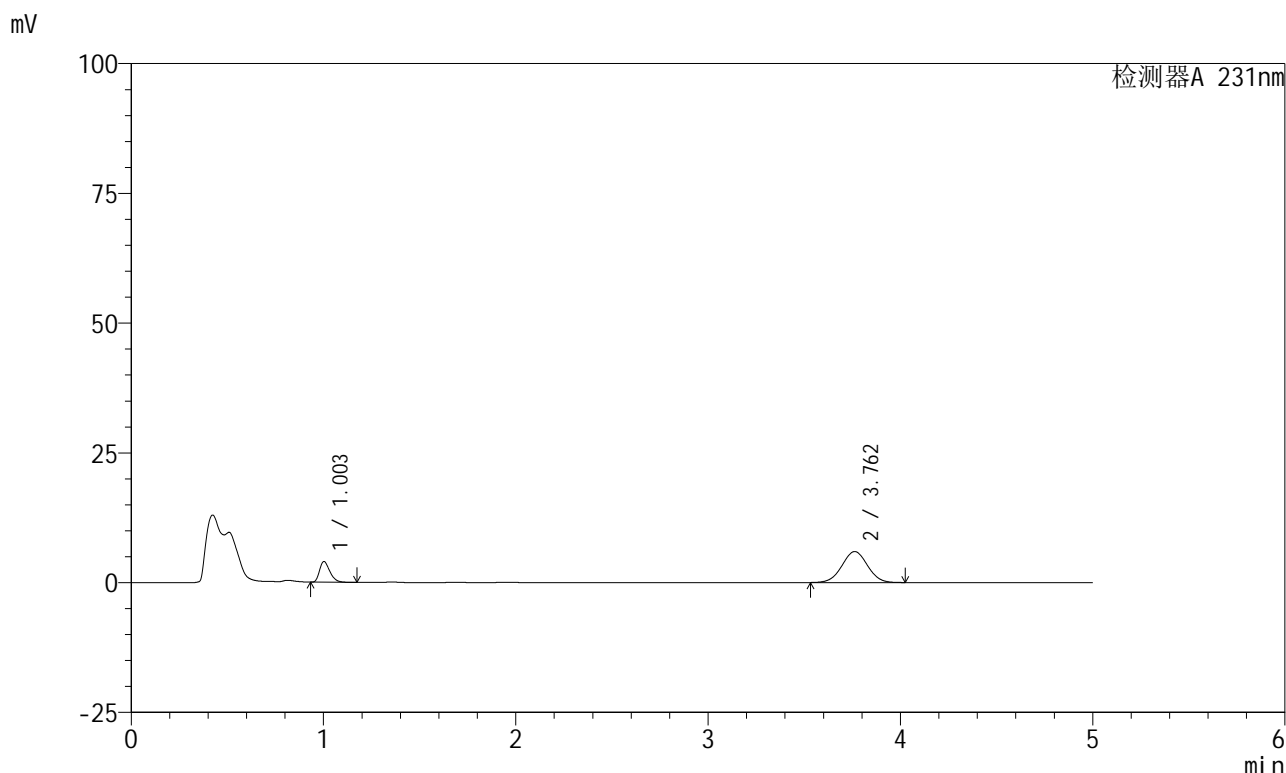


SMF-4036

<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 - 0-73/23-96-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 20:22:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:45:07 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	14988	21.340	3980	1664	1.335	--
2	3.762	55246	78.660	5975	3805	1.015	16.119
总计		70234	100.000	9955			

图96 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

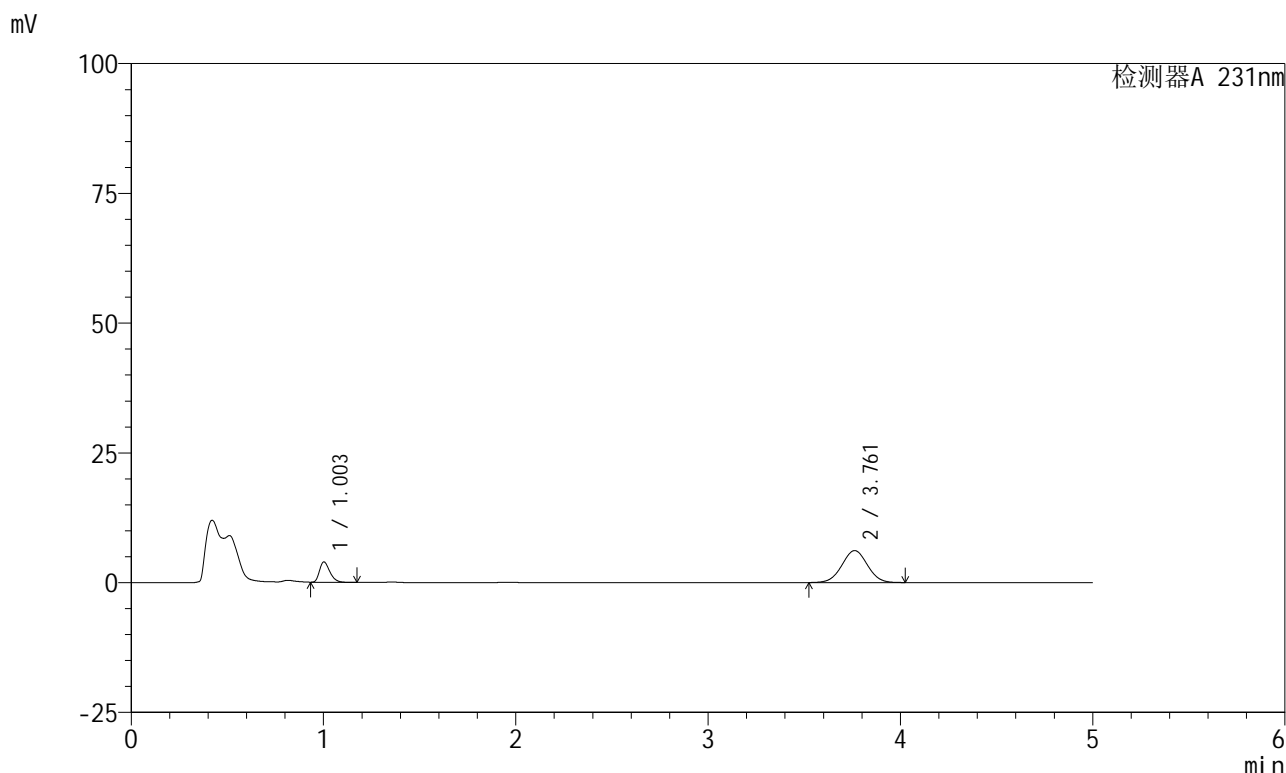


SMF-4036

<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 - 0-73/23-97-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 20:27:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:45:10 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	14720	20.570	3921	1672	1.332	--
2	3.761	56841	79.430	6151	3811	1.016	16.140
总计		71561	100.000	10072			

图97 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

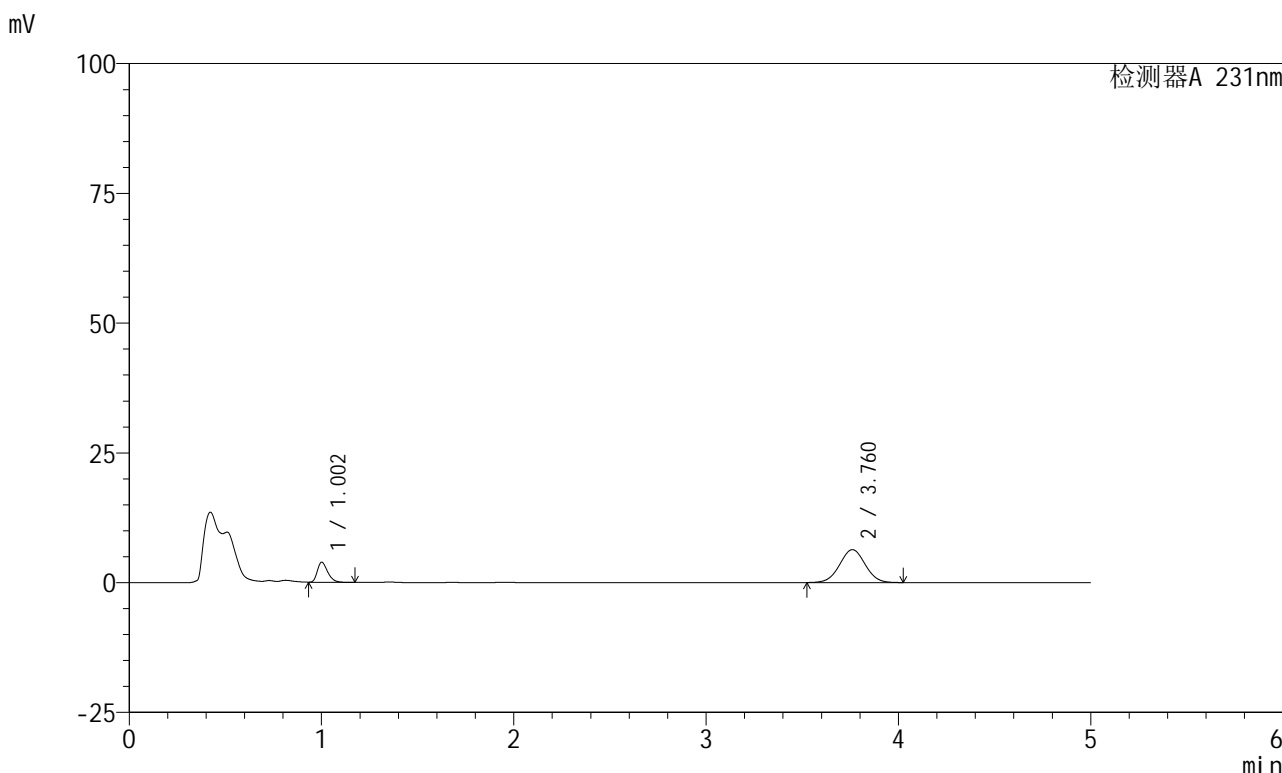


SMF-4036

<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 - 0-73/23-98-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 20:32:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:45:13 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	14482	19.812	3833	1662	1.336	--
2	3.760	58614	80.188	6332	3807	1.015	16.125
总计		73095	100.000	10165			

图98 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

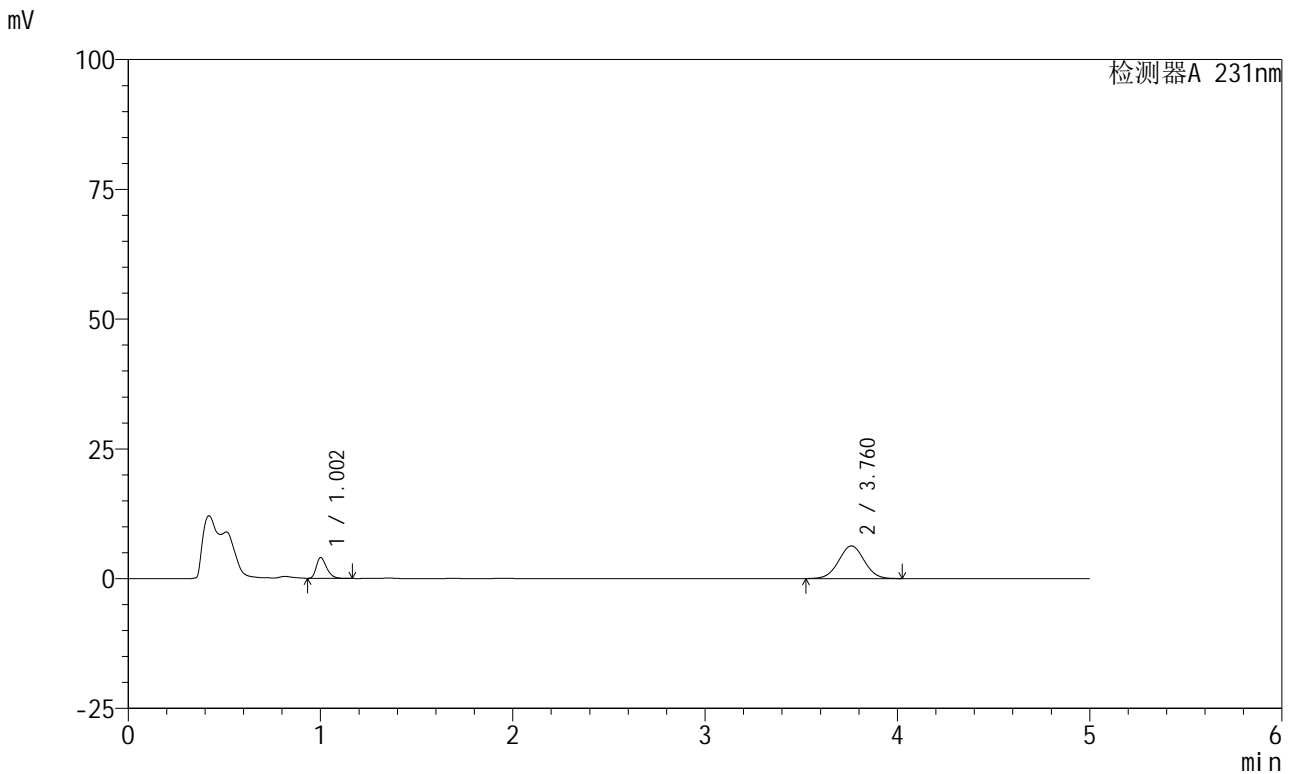


SMF-4036

<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 - 0-73/23-99-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 20:38:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:45:16 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	14948	20.430	3966	1677	1.336	--
2	3.760	58218	79.570	6291	3806	1.015	16.146
总计		73166	100.000	10257			

图99 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

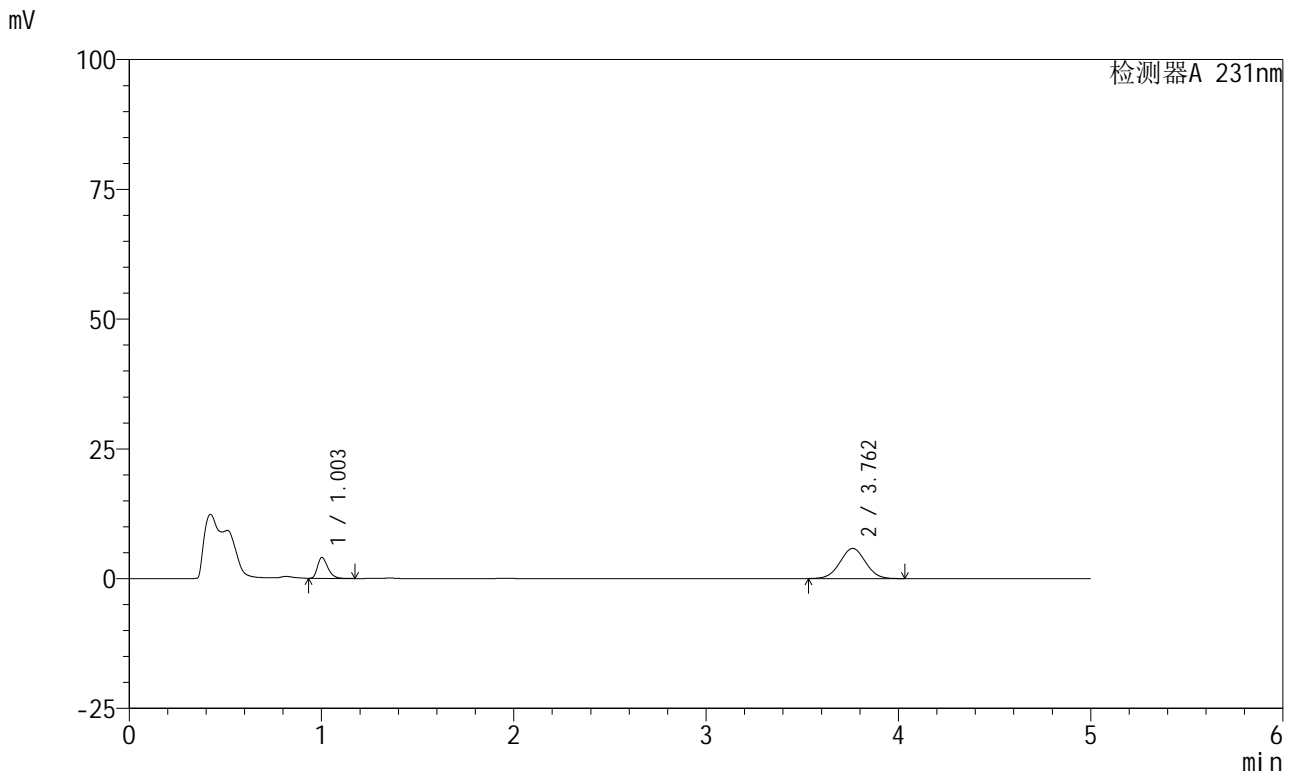


SMF-4036

<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 - 0-73/23-100-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 20:43:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:45:19 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	15017	21.878	4006	1683	1.332	--
2	3.762	53623	78.122	5805	3816	1.016	16.162
总计		68640	100.000	9811			

图100 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

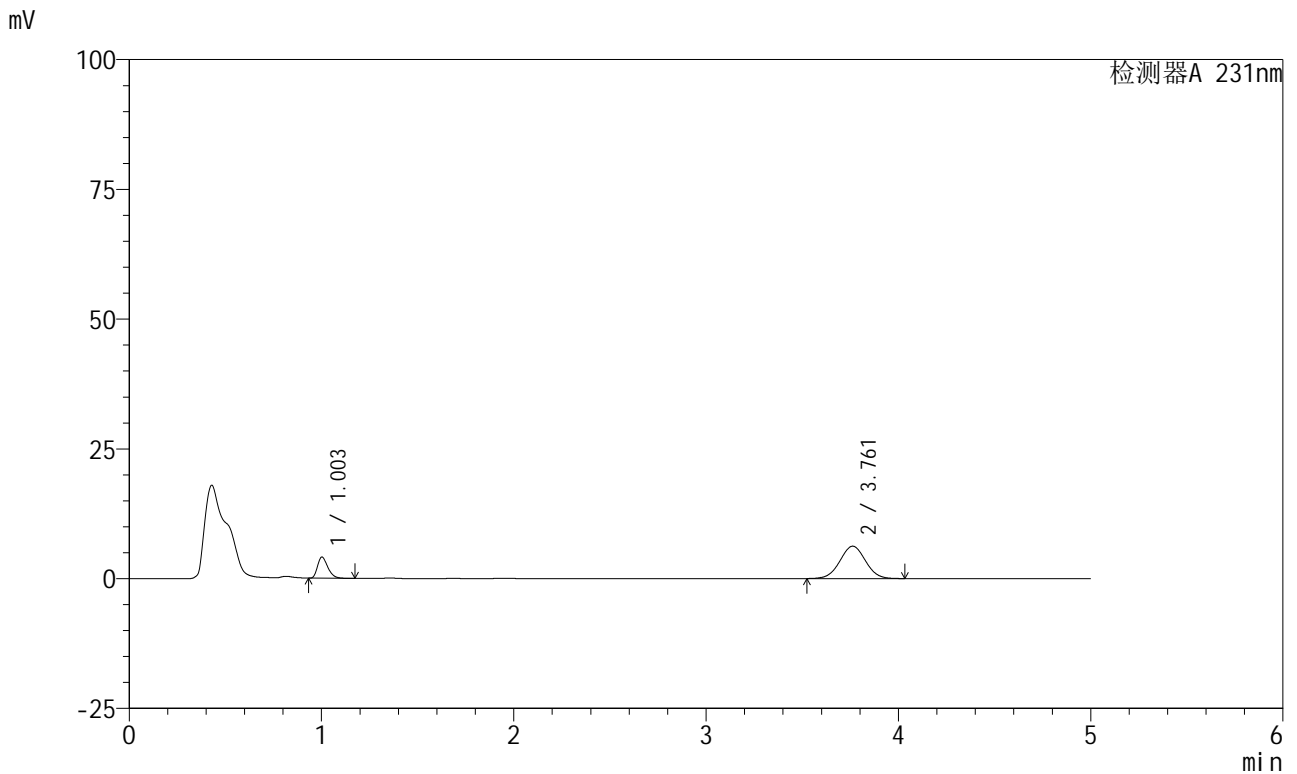


SMF-4036

<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 - 0-73/23-101-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 20:49:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:45:22 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	15293	20.943	4069	1673	1.329	--
2	3.761	57732	79.057	6241	3805	1.015	16.132
总计		73026	100.000	10309			

图101 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

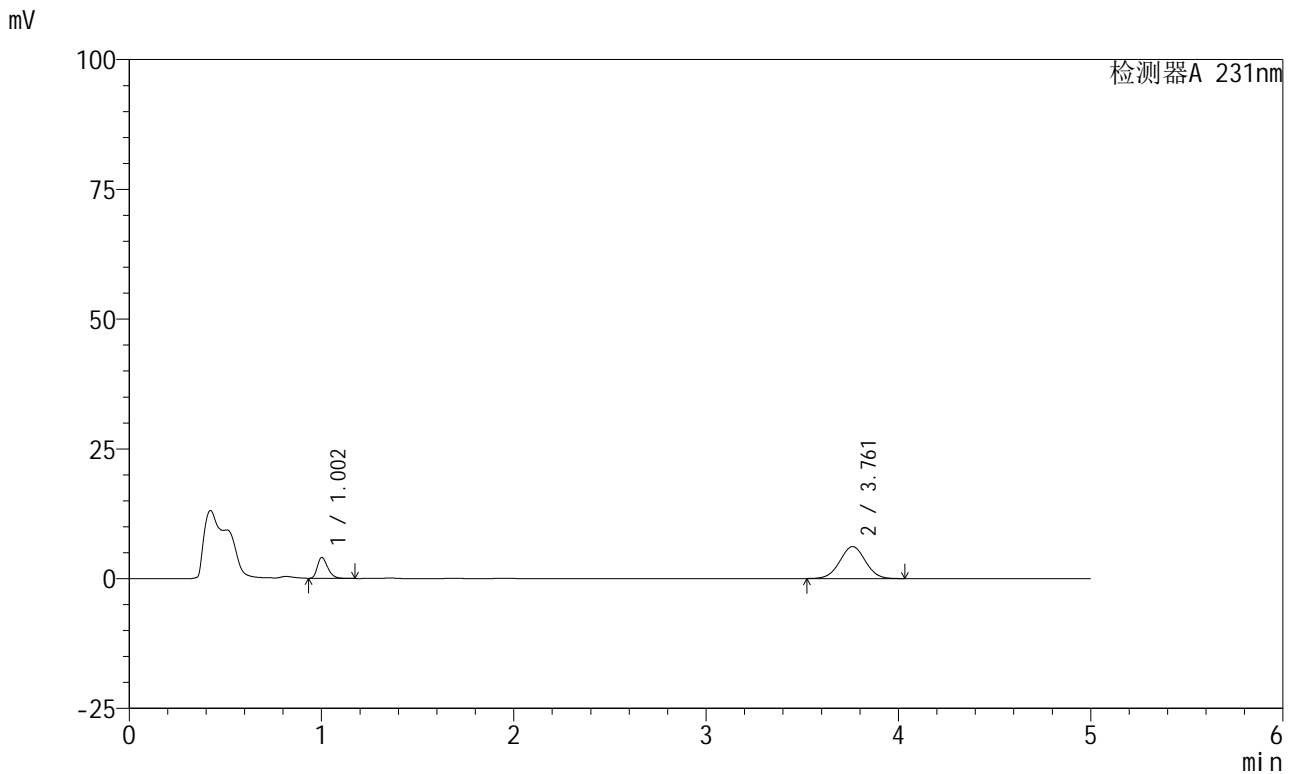


SMF-4036

<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 - 0-73/23-102-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 20:54:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:45:25 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	15012	20.870	3993	1677	1.322	--
2	3.761	56920	79.130	6159	3823	1.014	16.169
总计		71932	100.000	10152			

图102 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

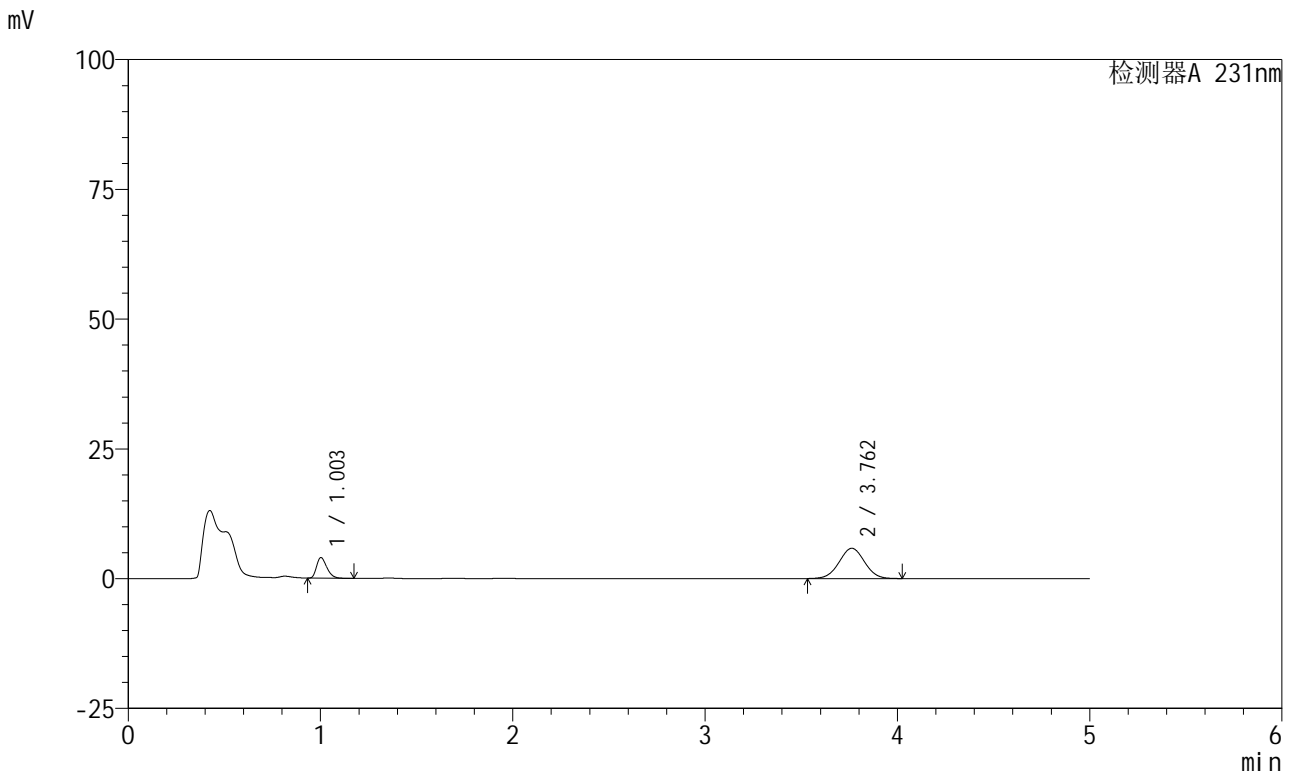


SMF-4036

<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 - 0-73/23-103-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 21:00:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:45:28 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

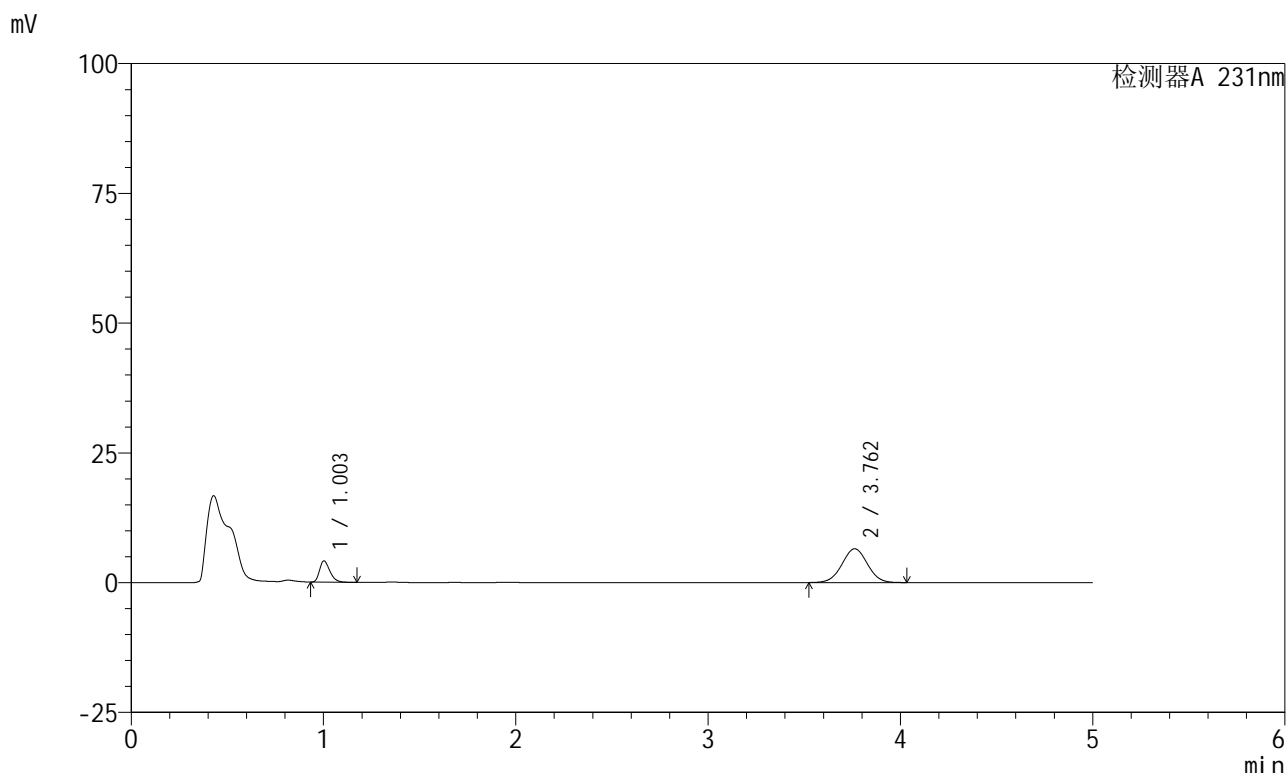
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	14841	21.663	3966	1680	1.321	--
2	3.762	53668	78.337	5831	3840	1.014	16.192
总计		68509	100.000	9797			

图103 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-104-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/17 21:05:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:45:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	15306	20.337	4090	1682	1.324	--
2	3.762	59956	79.663	6506	3842	1.012	16.197
总计		75263	100.000	10596			

图104 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

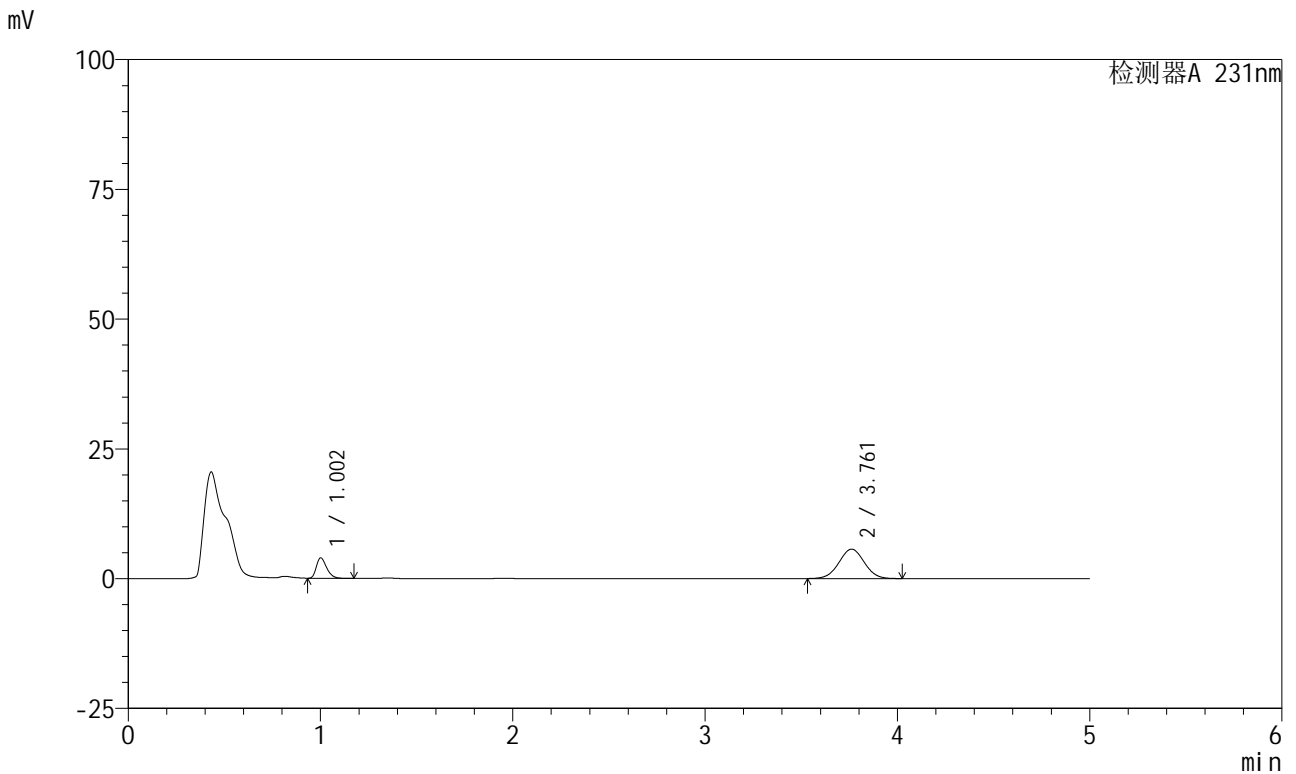


SMF-4036

<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 - 0-73/23-105-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 21:11:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:45:34 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	14695	22.006	3909	1685	1.335	--
2	3.761	52082	77.994	5671	3874	1.016	16.262
总计		66776	100.000	9581			

图105 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

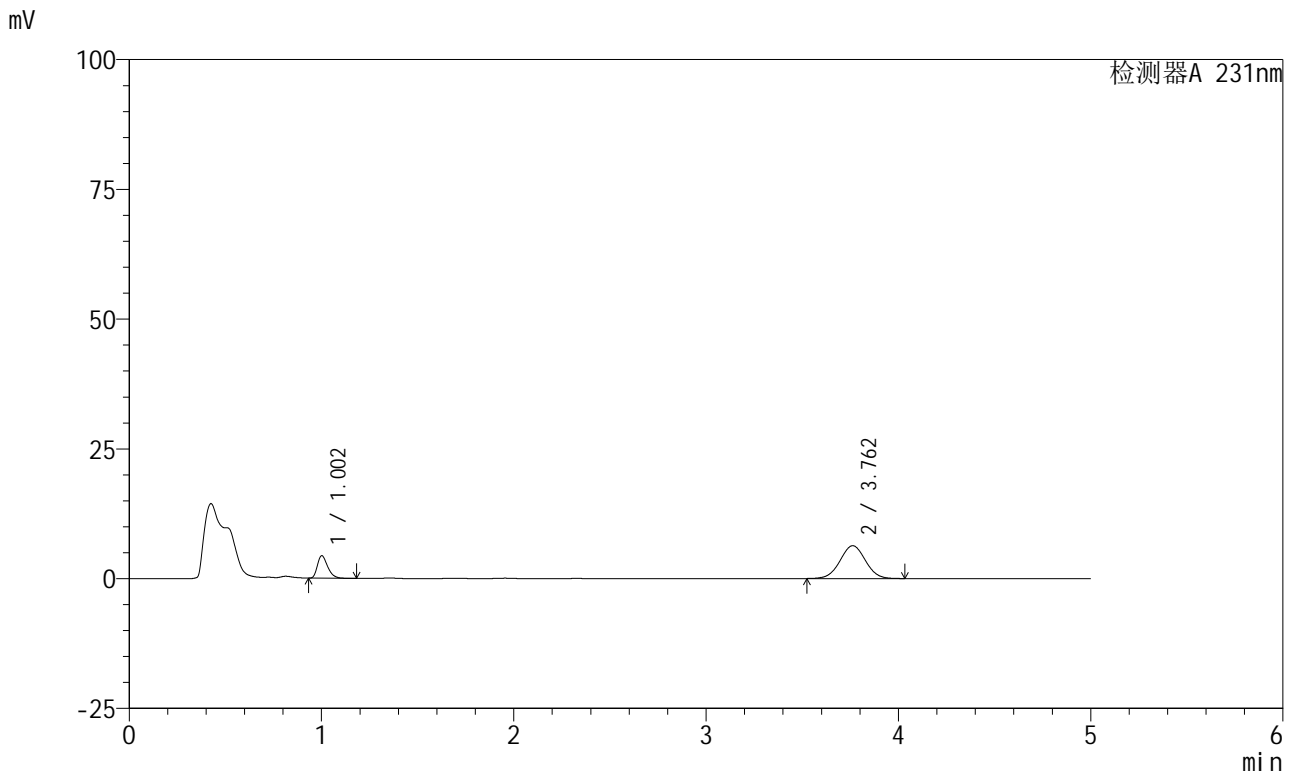


SMF-4036

<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 - 0-73/23-106-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 21:16:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:45:37 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	16200	21.805	4310	1691	1.343	--
2	3.762	58097	78.195	6322	3858	1.015	16.247
总计		74297	100.000	10632			

图106 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

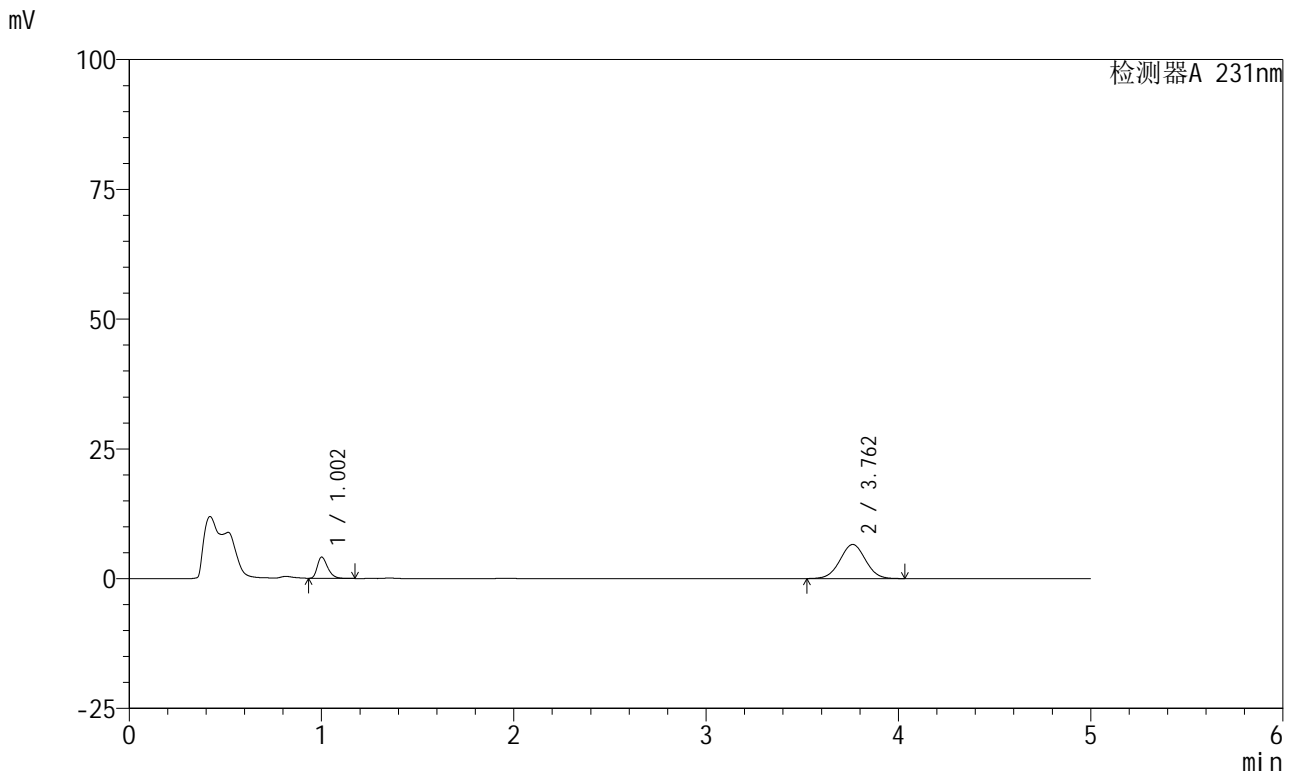


SMF-4036

<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 - 0-73/23-107-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 21:21:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:45:40 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	15337	20.207	4063	1678	1.345	--
2	3.762	60561	79.793	6572	3837	1.016	16.199
总计		75897	100.000	10634			

图107 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

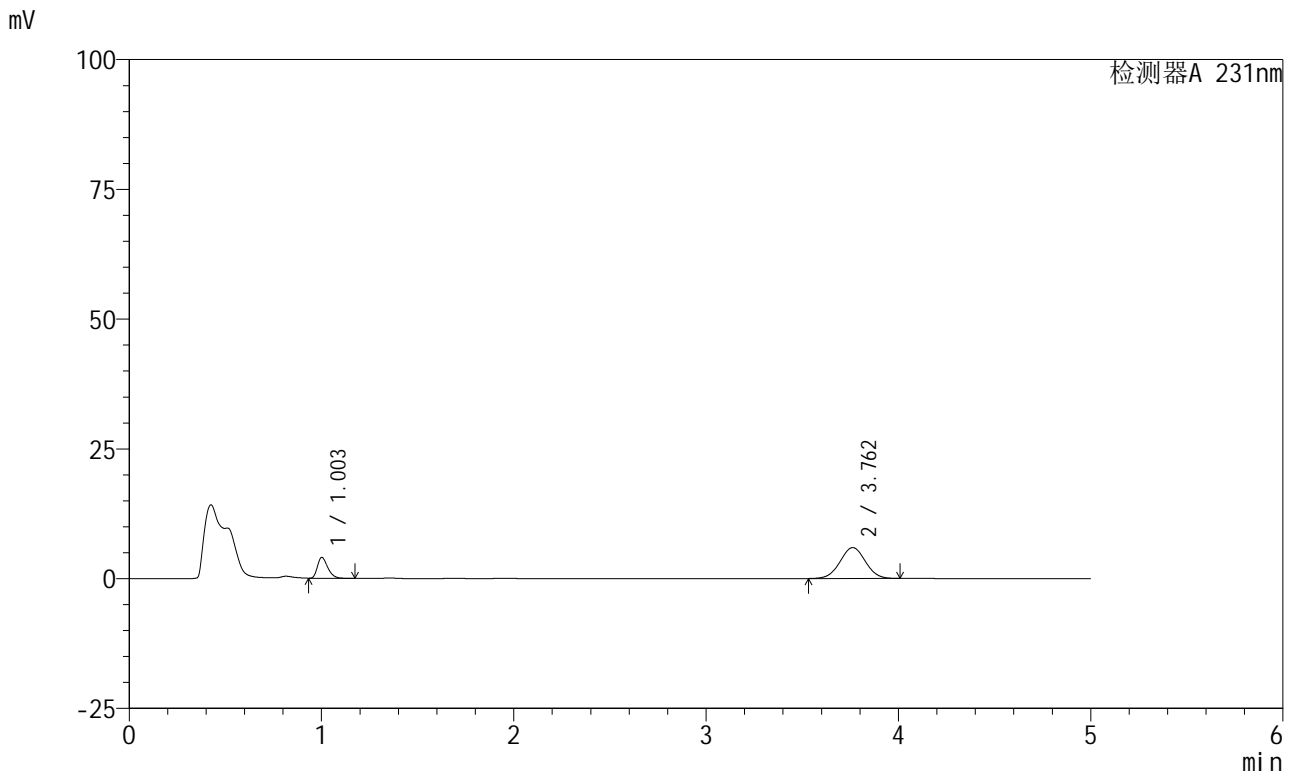


SMF-4036

<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 - 0-73/23-108-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 21:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:45:43 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	15010	21.570	3990	1676	1.339	--
2	3.762	54576	78.430	5953	3863	1.011	16.229
总计		69586	100.000	9943			

图108 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

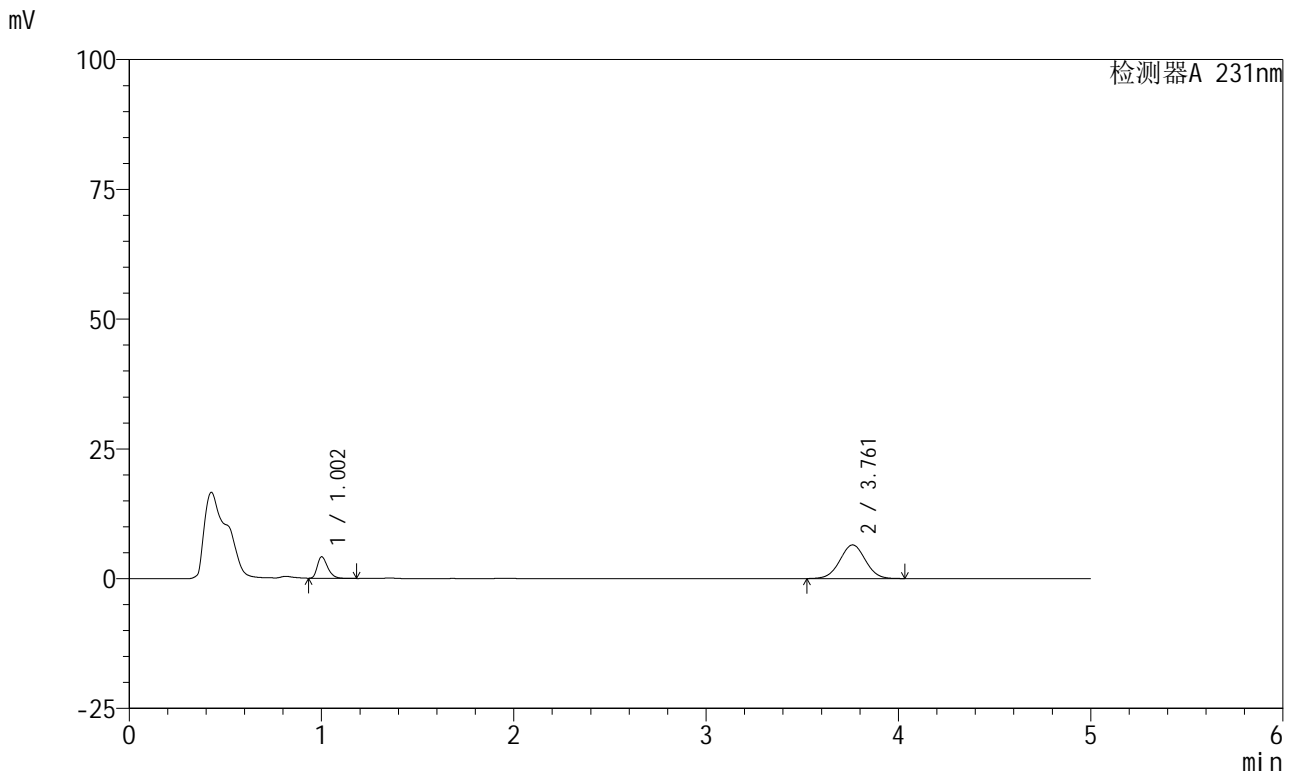


SMF-4036

<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 - 0-73/23-109-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 21:32:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:45:46 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	15555	20.645	4115	1672	1.345	--
2	3.761	59790	79.355	6483	3837	1.015	16.191
总计		75344	100.000	10597			

图109 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

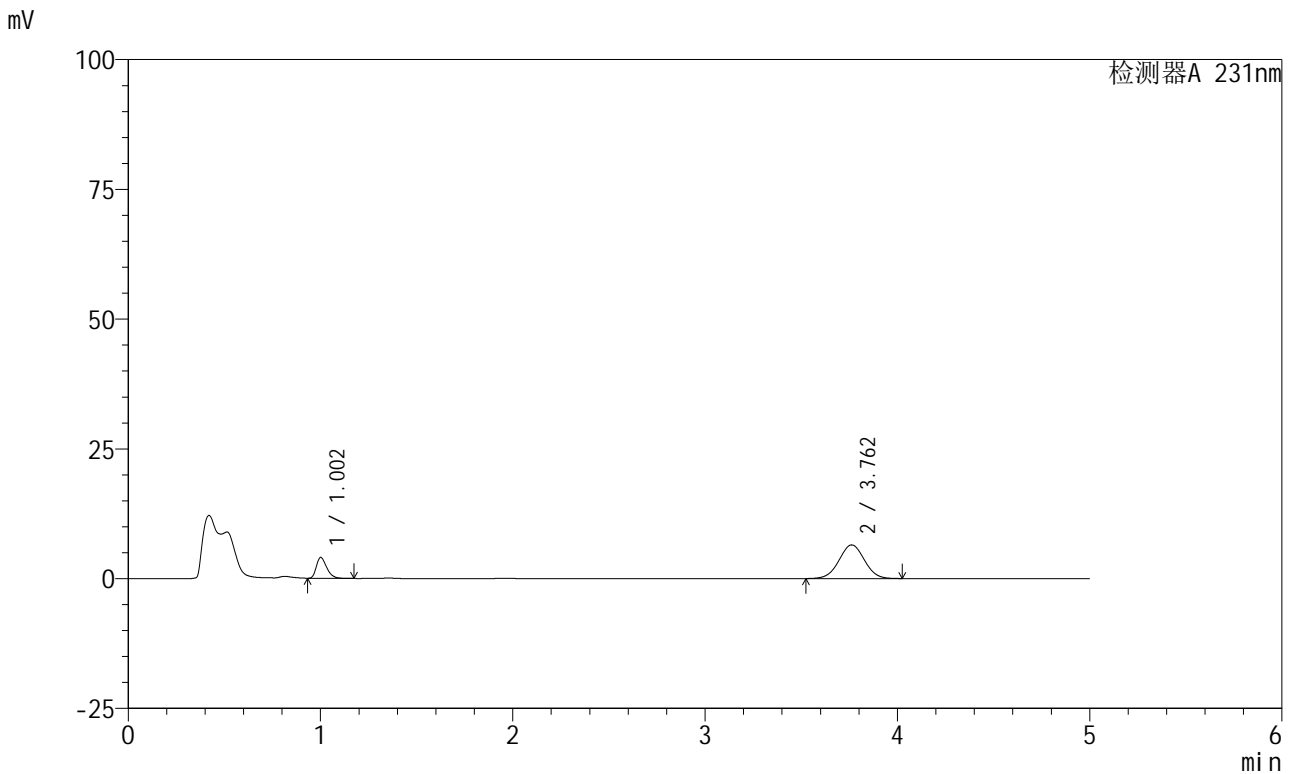


SMF-4036

<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 - 0-73/23-110-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 21:38:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:45:49 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

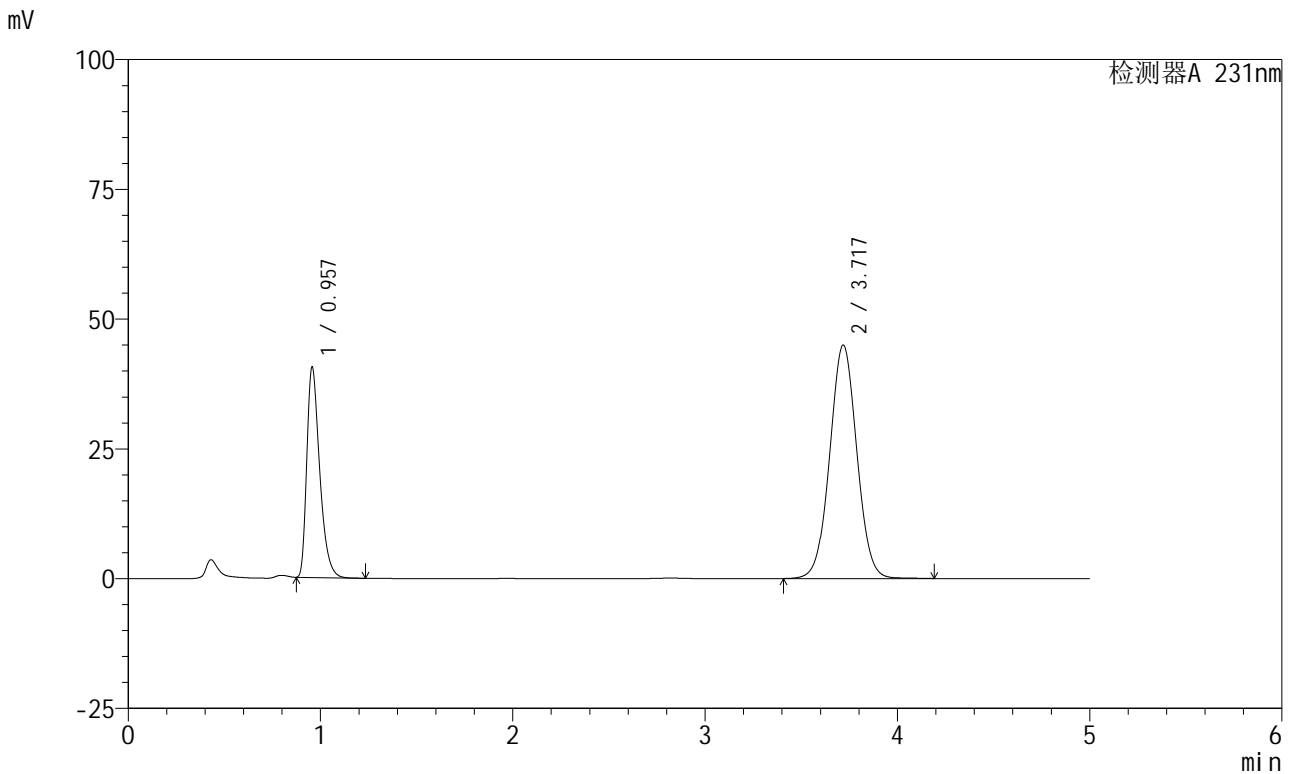
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	15060	20.178	3992	1671	1.338	--
2	3.762	59575	79.822	6477	3849	1.013	16.206
总计		74636	100.000	10469			

图110 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5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 - 0-73/23-111-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 21:43:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:45:52 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	188776	30.031	40444	1005	1.407	--
2	3.717	439828	69.969	44901	3375	1.028	14.654
总计		628604	100.000	85346			

图111 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

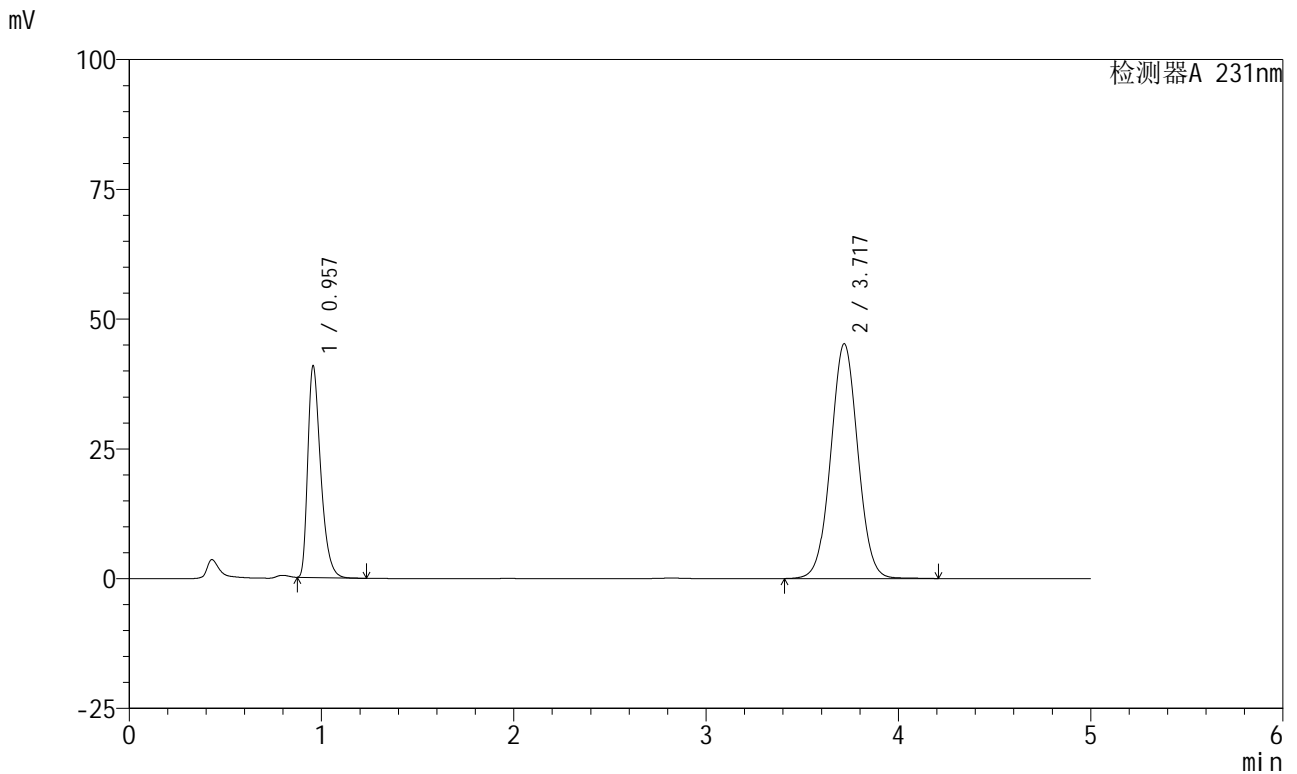


SMF-4036

<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 - 0-73/23-112-2 - 24011002p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 21:49:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:45:55 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	189872	30.037	40691	1005	1.406	--
2	3.717	442263	69.963	45152	3379	1.028	14.660
总计		632135	100.000	85843			

图112 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011002批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

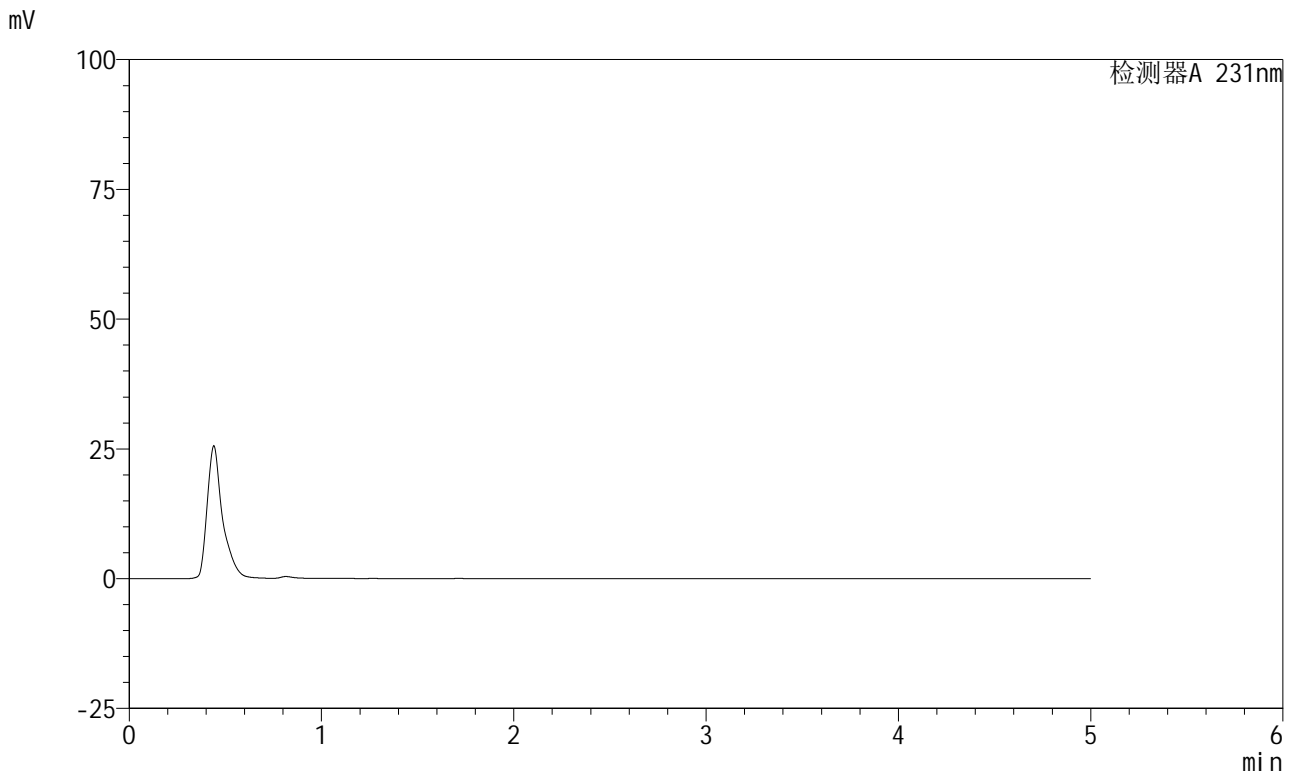


SMF-4036

<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 - 0-73/23-113-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 21:54:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:45:59 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

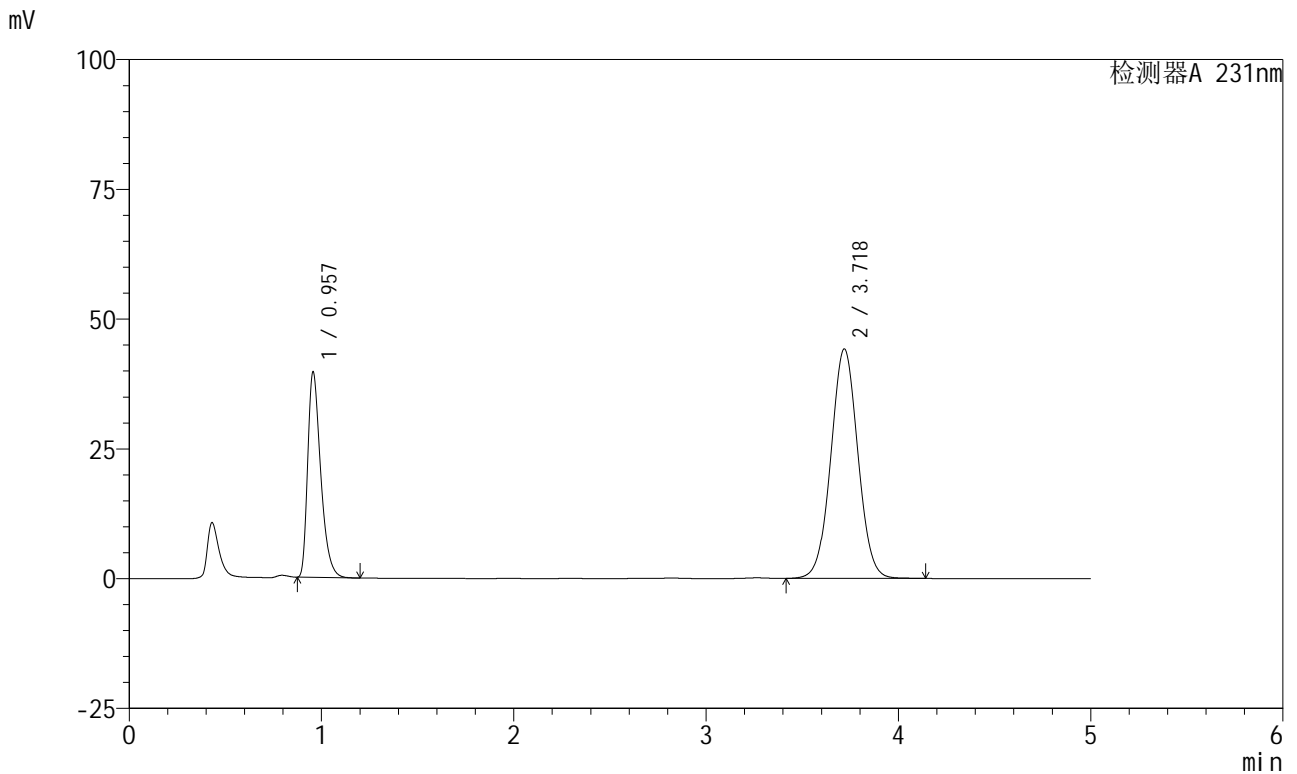
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003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 - 0-73/23-114-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 21:59:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:46:02 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

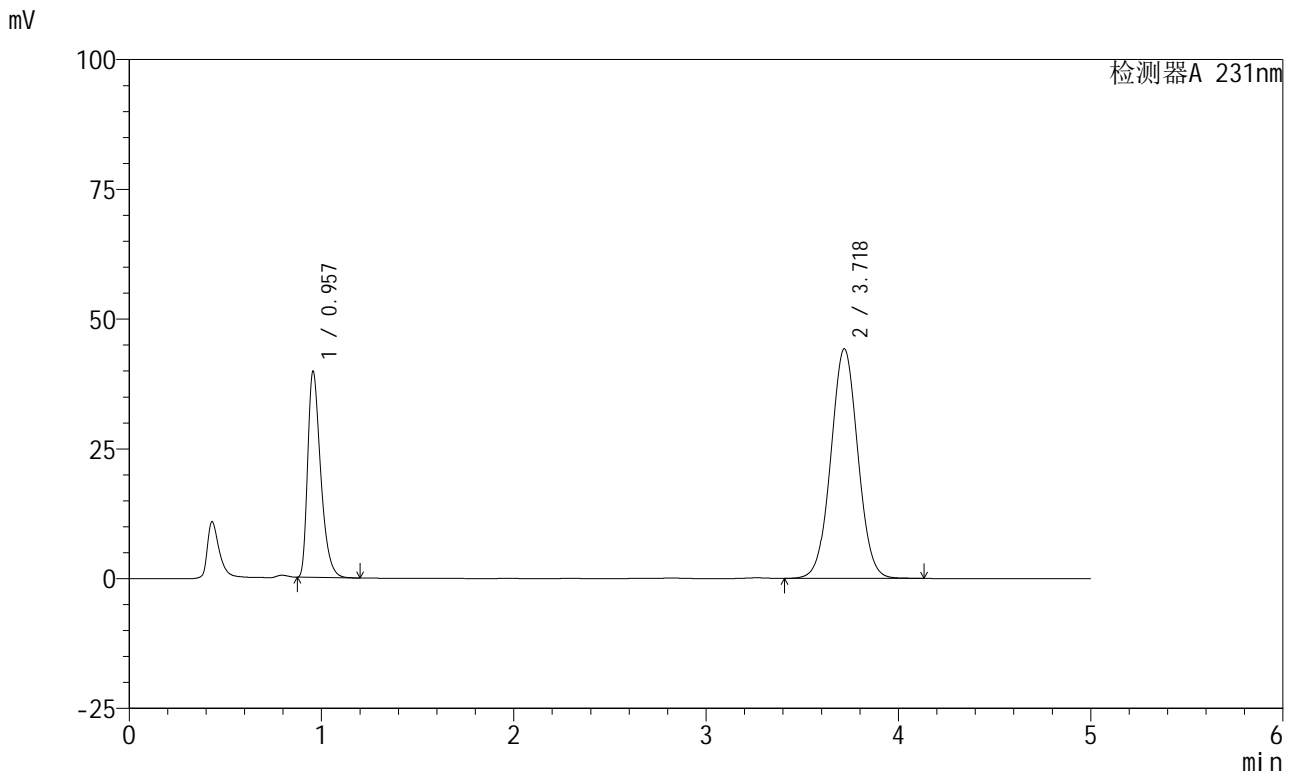
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	185856	30.116	39517	985	1.404	--
2	3.718	431284	69.884	44141	3380	1.029	14.616
总计		617140	100.000	83658			

图114 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003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 - 0-73/23-115-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 22:05:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:46:05 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

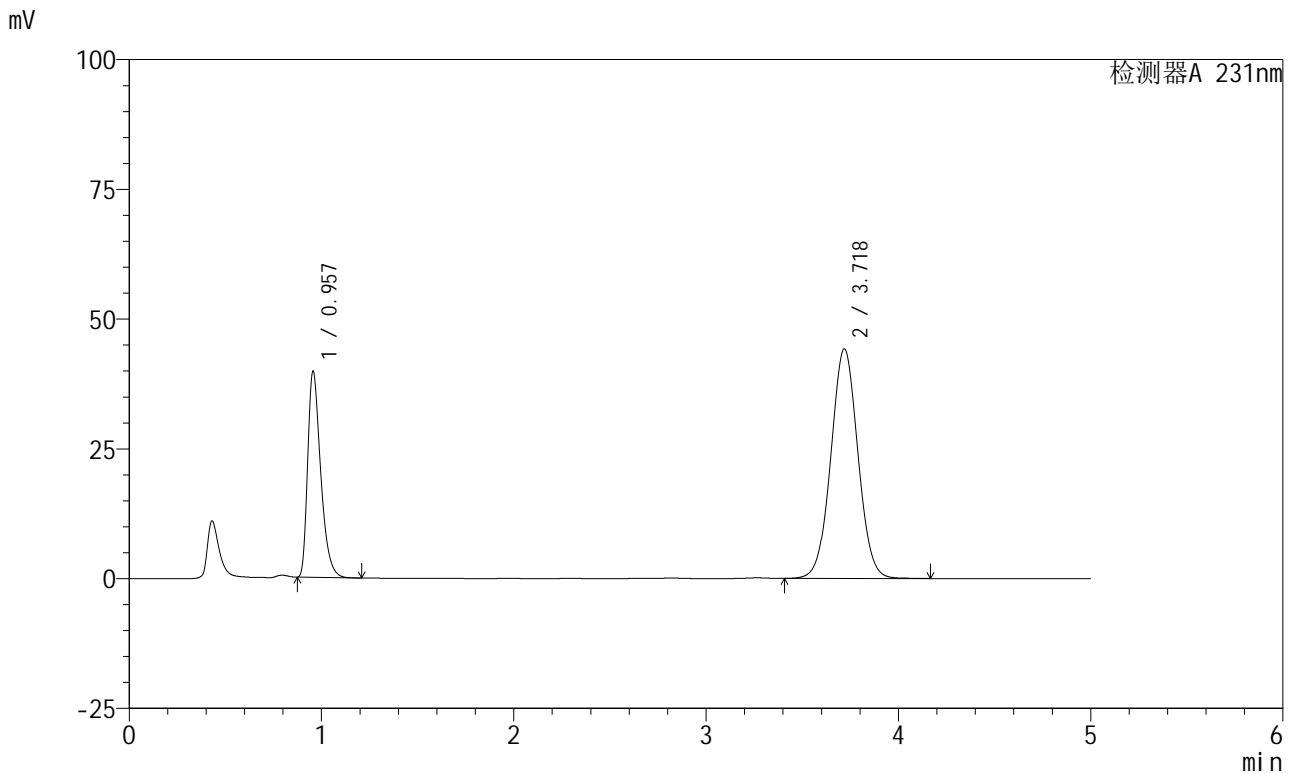
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	186455	30.160	39664	986	1.404	--
2	3.718	431768	69.840	44174	3378	1.029	14.617
总计		618223	100.000	83838			

图115 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003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 - 0-73/23-116-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 22:10:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:46:08 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

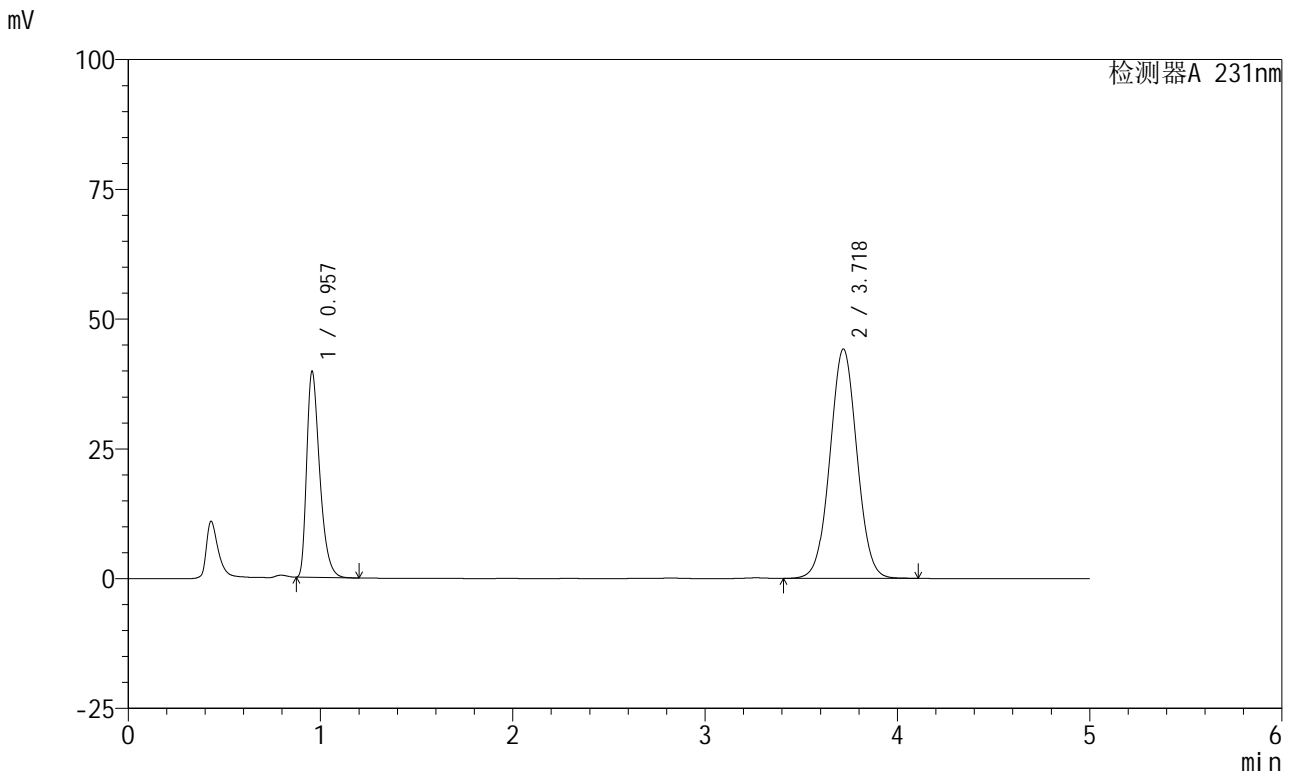
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	186529	30.158	39653	983	1.404	--
2	3.718	431976	69.842	44166	3375	1.029	14.607
总计		618505	100.000	83818			

图116 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003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 - 0-73/23-117-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/17 22:16:10	处理者:wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/18 10:46:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

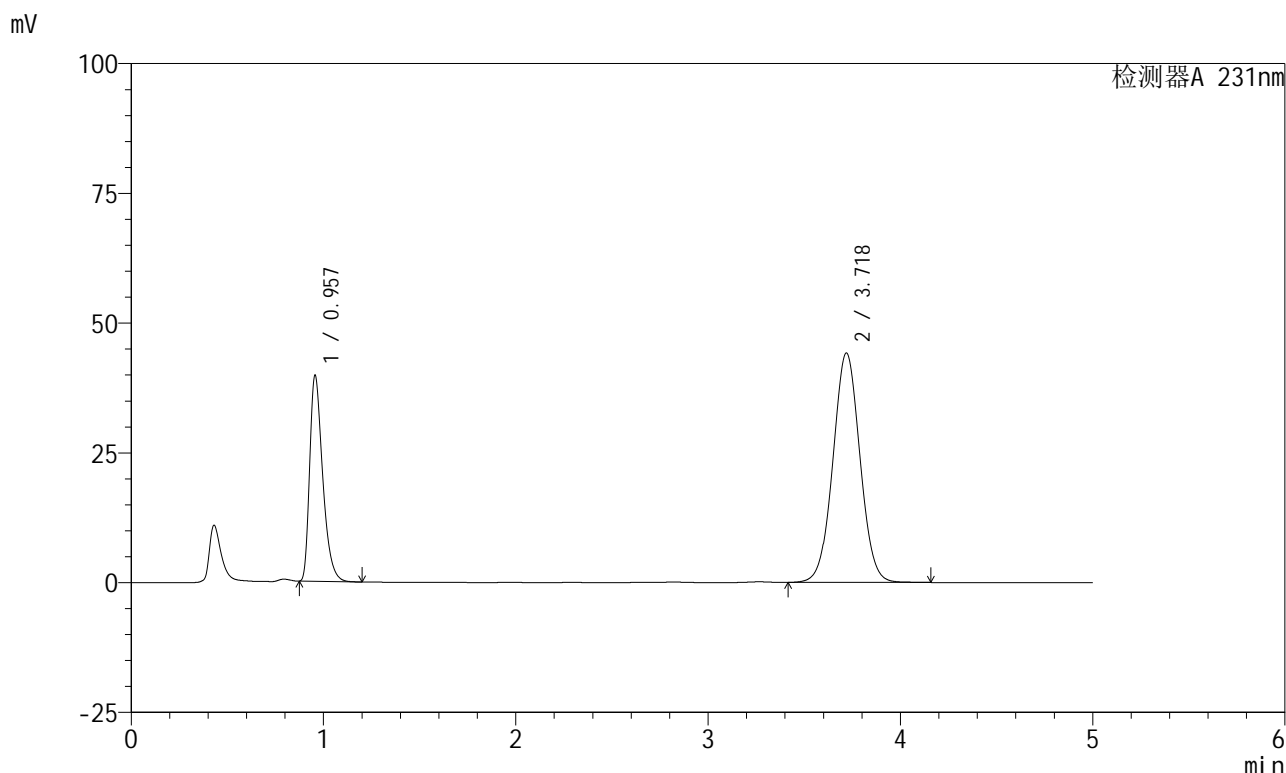
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	186447	30.190	39626	985	1.404	--
2	3.718	431121	69.810	44145	3378	1.028	14.614
总计		617568	100.000	83771			

图117 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-118-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 22:21:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:46:14 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	186506	30.178	39644	984	1.404	--
2	3.718	431509	69.822	44159	3377	1.029	14.613
总计		618015	100.000	83803			

图118 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

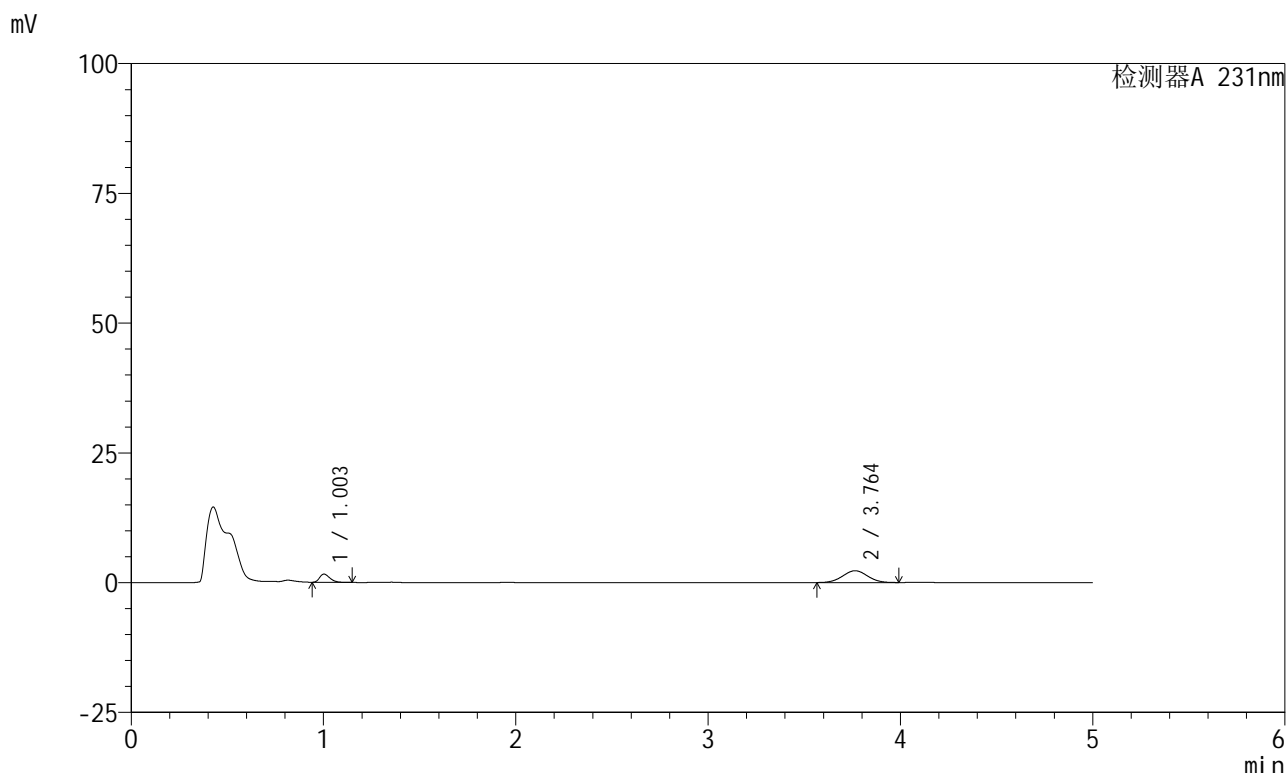


SMF-4036

<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 - 0-73/23-119-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 22:27:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:46:17 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	5886	22.265	1583	1678	1.307	--
2	3.764	20549	77.735	2276	3946	1.018	16.350
总计		26435	100.000	3859			

图119 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

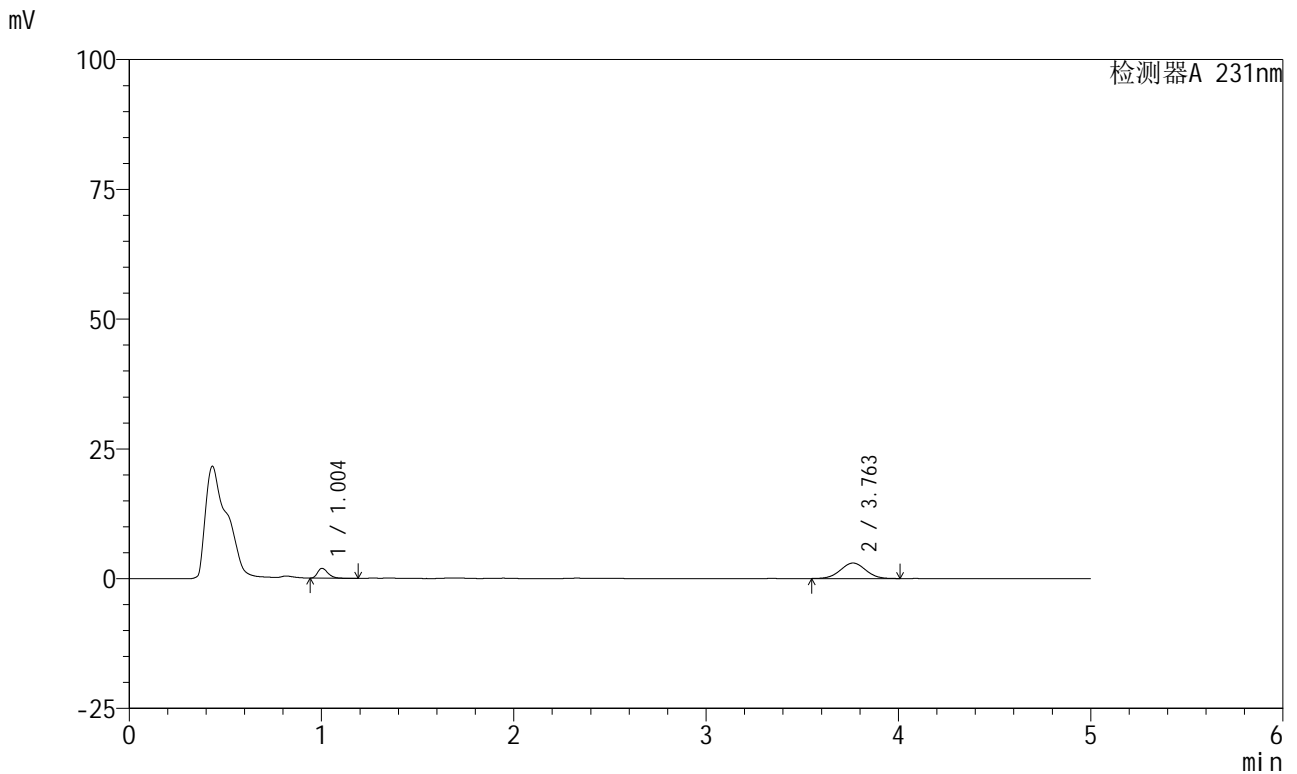


SMF-4036

<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 - 0-73/23-120-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 22:32:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:46:20 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	7178	20.866	1897	1645	1.321	--
2	3.763	27220	79.134	2987	3894	1.016	16.224
总计		34398	100.000	4884			

图120 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

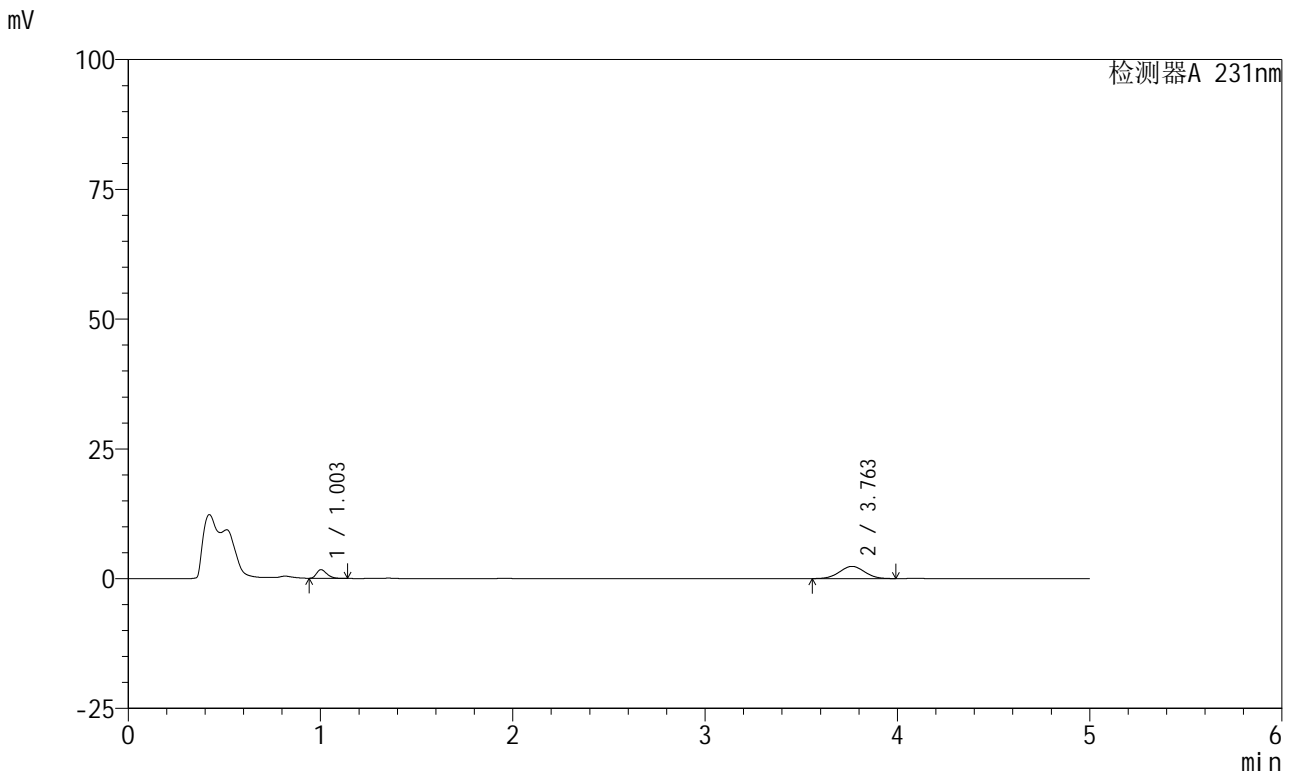


SMF-4036

<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 - 0-73/23-121-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 22:37:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:46:23 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

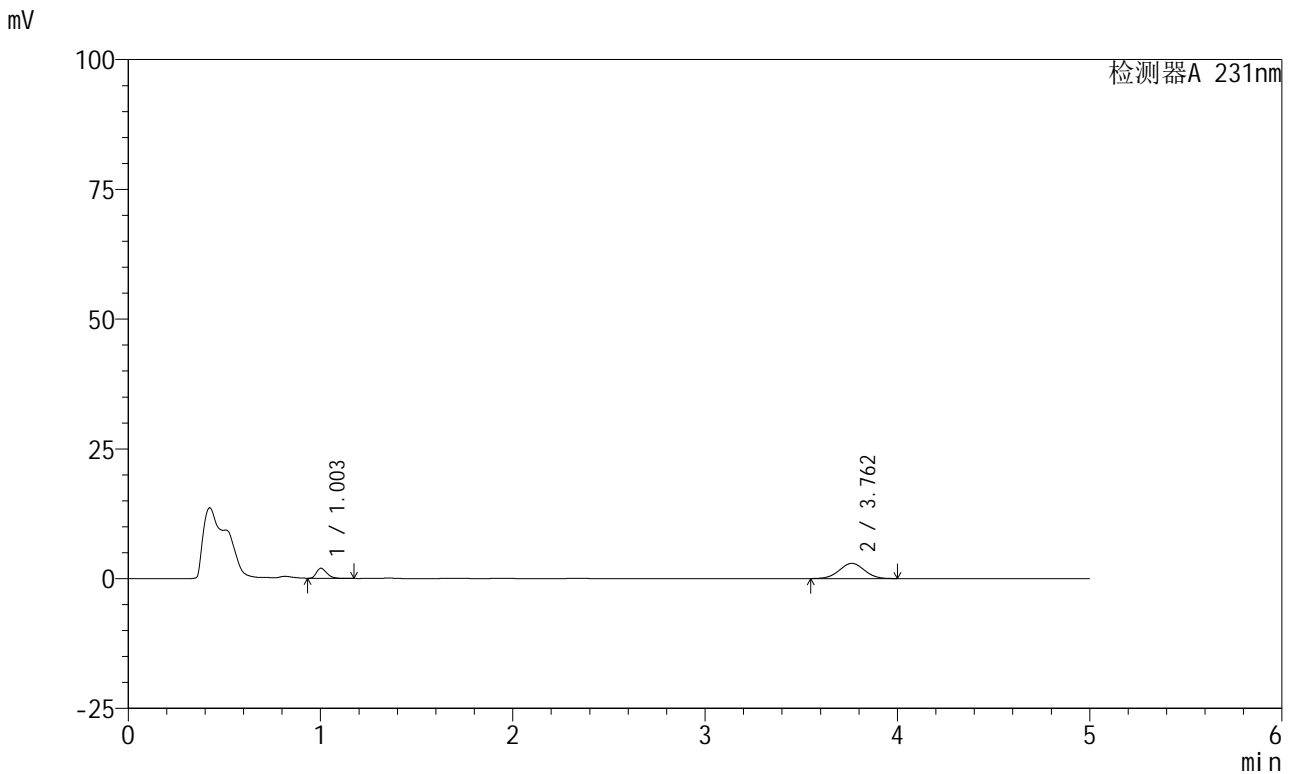
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	6155	22.366	1658	1673	1.299	--
2	3.763	21365	77.634	2358	3928	1.015	16.316
总计		27520	100.000	4015			

图121 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003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 - 0-73/23-122-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/17 22:43:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:46:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	7290	21.545	1934	1663	1.318	--
2	3.762	26545	78.455	2928	3918	1.014	16.292
总计		33835	100.000	4862			

图122 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

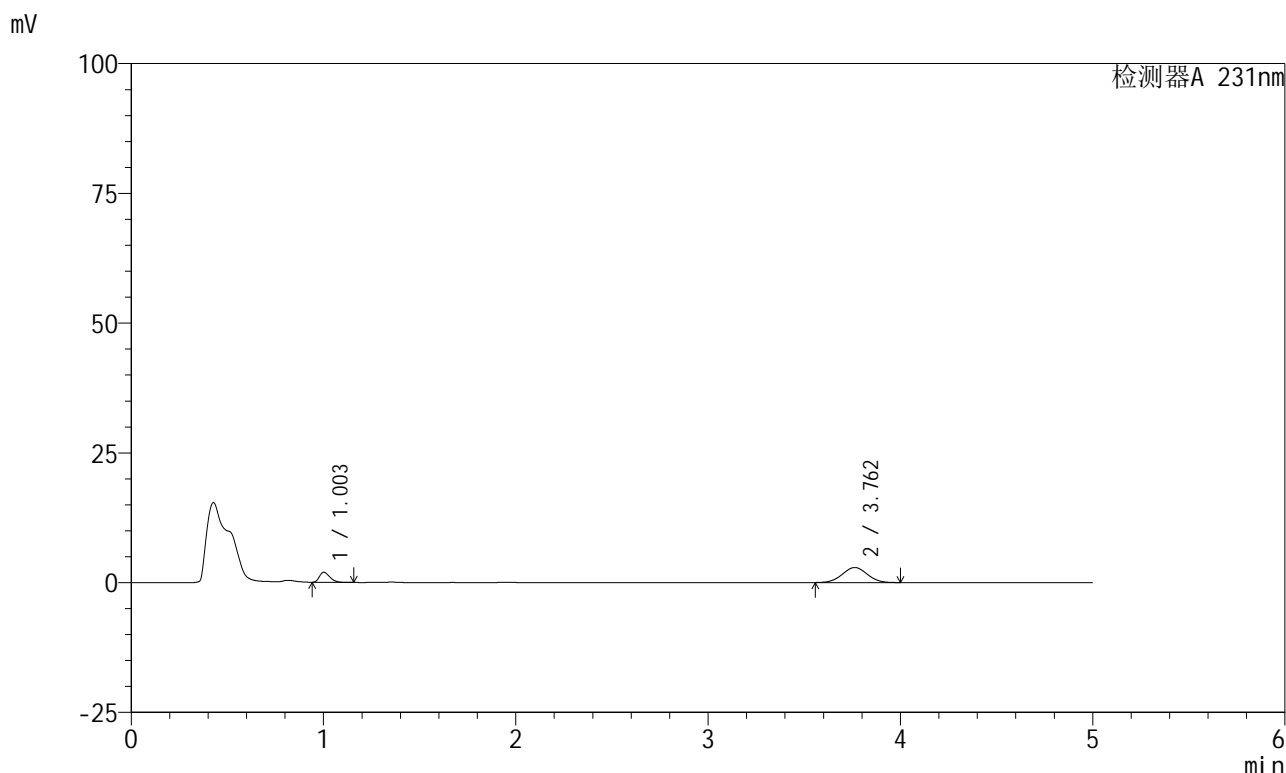


SMF-4036

<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 - 0-73/23-123-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 22:48:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:46:29 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

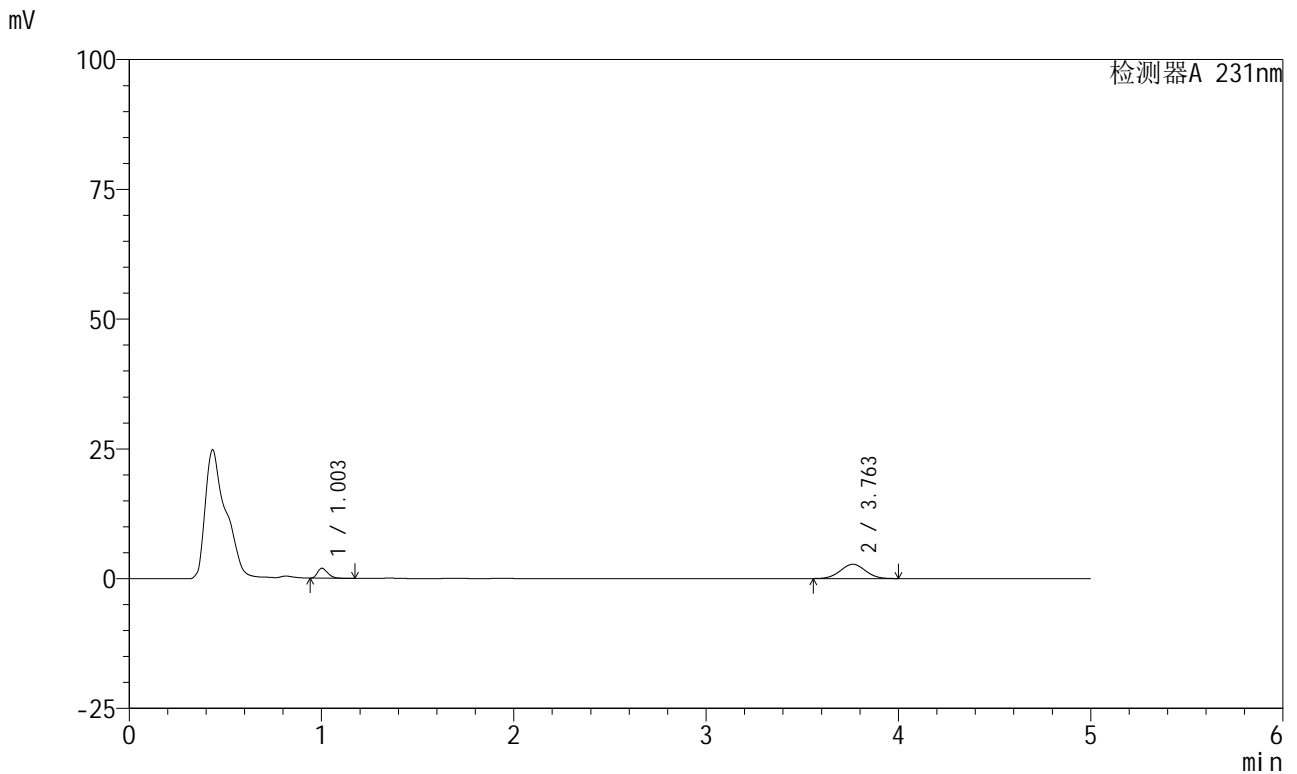
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	7292	21.743	1940	1656	1.309	--
2	3.762	26246	78.257	2898	3935	1.020	16.304
总计		33538	100.000	4838			

图123 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-124-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 22:54:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:46:32 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	7116	22.190	1905	1684	1.309	--
2	3.763	24952	77.810	2754	3933	1.019	16.345
总计		32068	100.000	4660			

图124 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

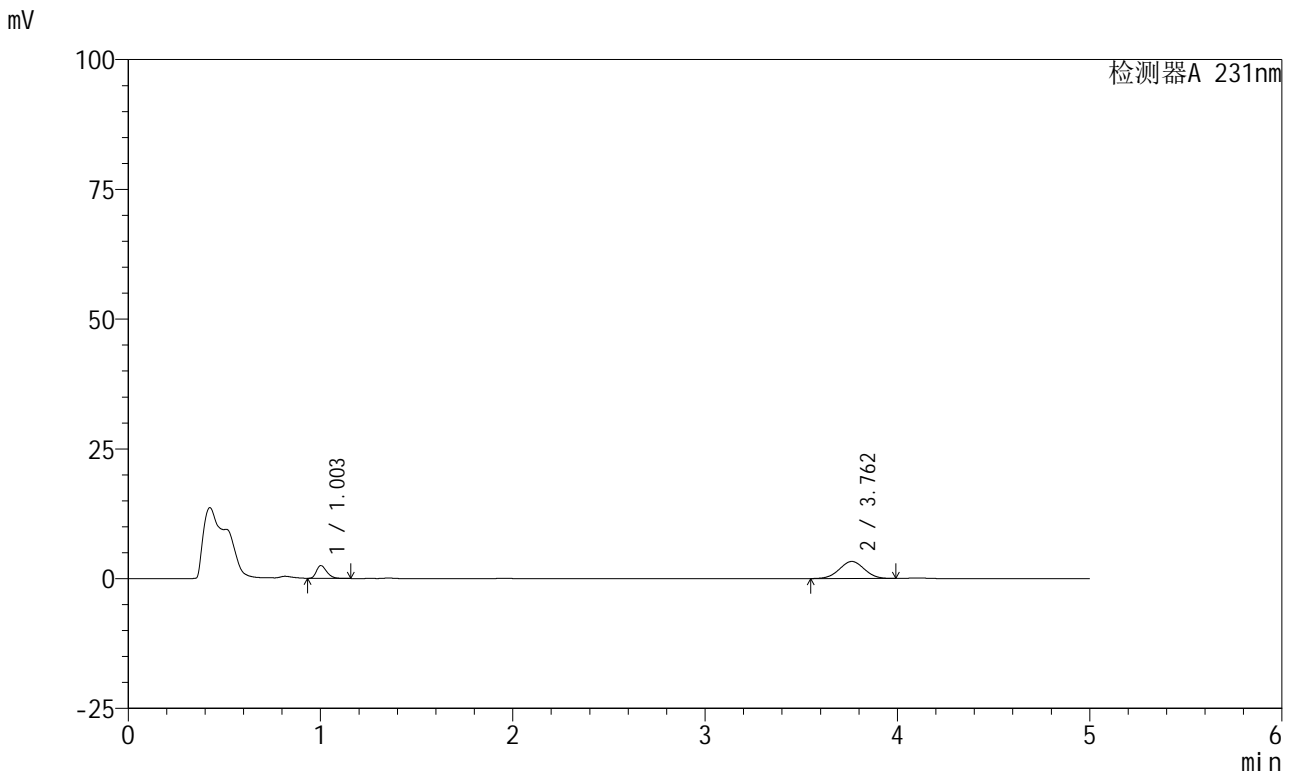


SMF-4036

<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 - 0-73/23-125-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 22:59:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:46:35 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	9193	23.639	2457	1679	1.309	--
2	3.762	29698	76.361	3287	3938	1.009	16.342
总计		38892	100.000	5744			

图125 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

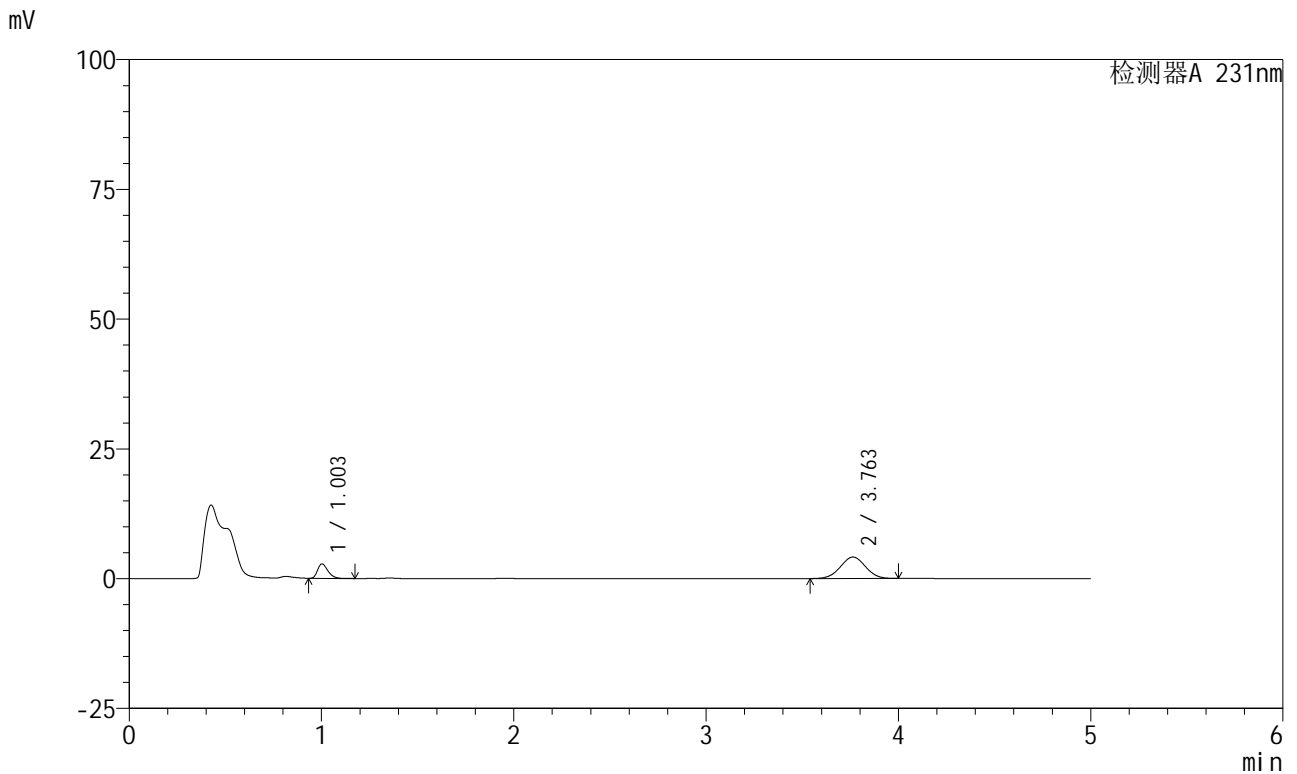


SMF-4036

<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 - 0-73/23-126-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 23:04:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:46:38 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	10440	21.732	2782	1666	1.313	--
2	3.763	37598	78.268	4142	3927	1.009	16.303
总计		48038	100.000	6924			

图126 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

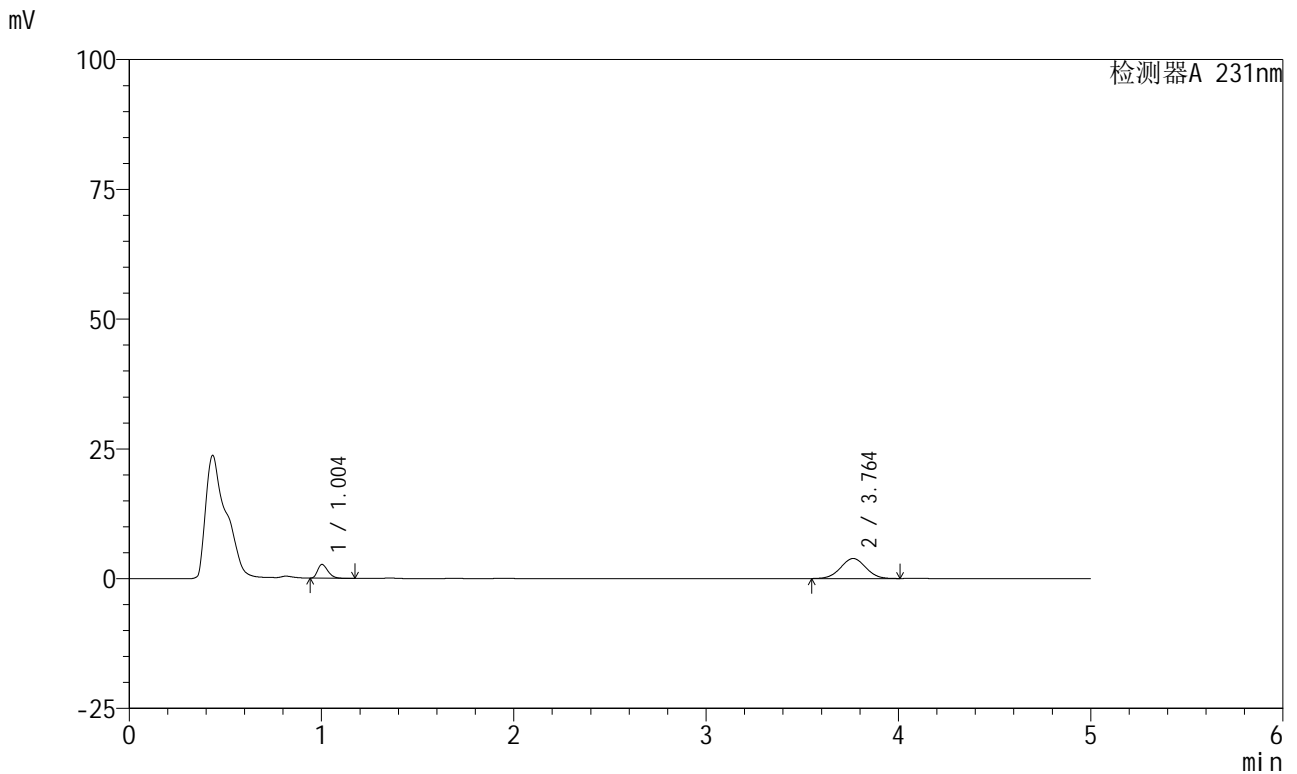


SMF-4036

<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 - 0-73/23-127-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 23:10:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:46:41 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	9995	22.154	2667	1666	1.317	--
2	3.764	35121	77.846	3862	3906	1.013	16.273
总计		45116	100.000	6529			

图127 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

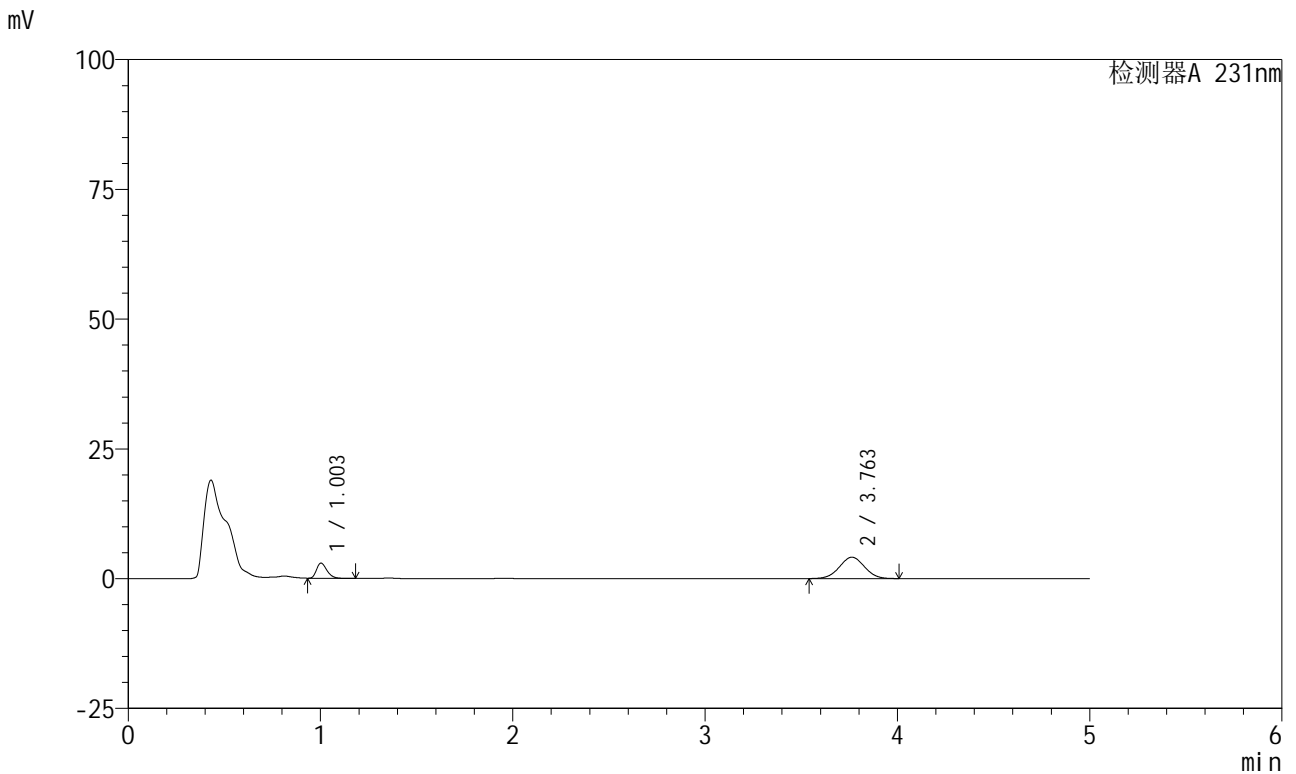


SMF-4036

<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 - 0-73/23-128-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 23:15:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:46:45 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	11033	22.757	2917	1643	1.312	--
2	3.763	37447	77.243	4118	3918	1.012	16.256
总计		48479	100.000	7035			

图128 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

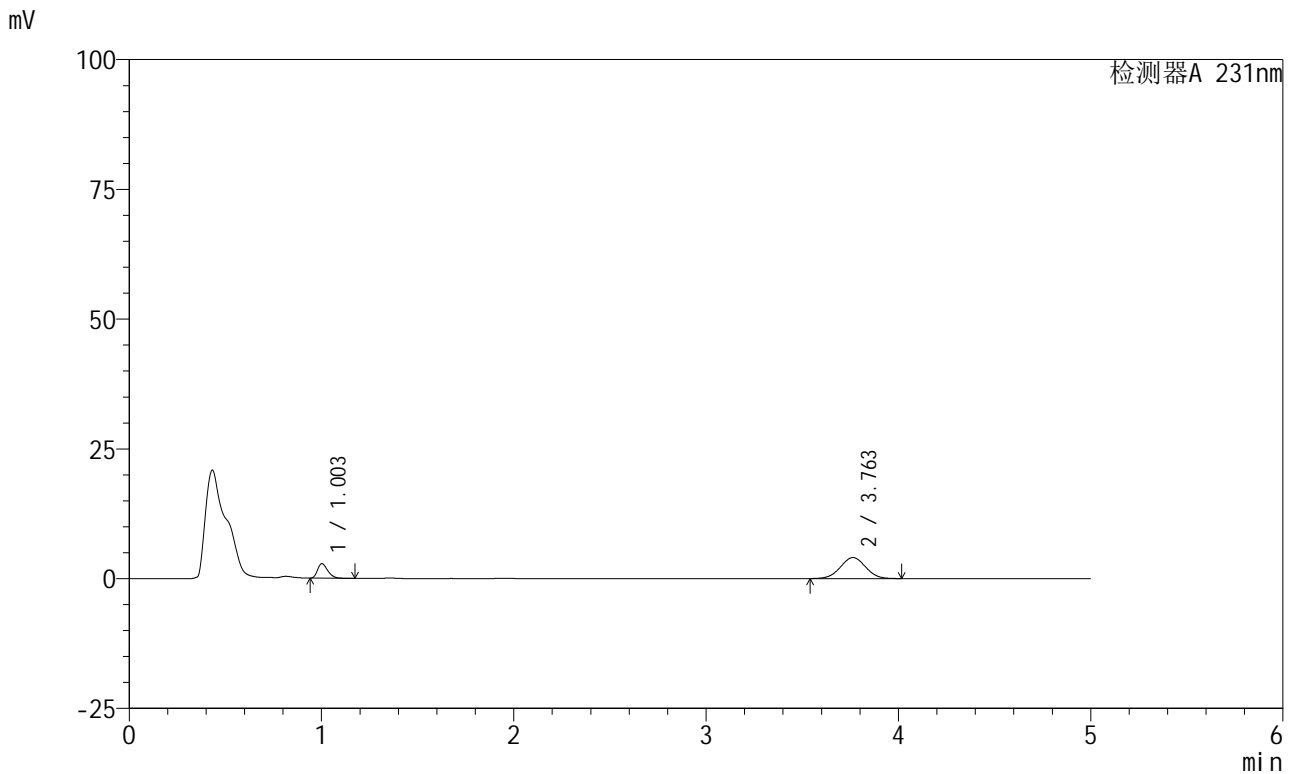


SMF-4036

<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 - 0-73/23-129-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 23:21:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:46:48 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	10430	22.045	2790	1684	1.322	--
2	3.763	36883	77.955	4048	3910	1.014	16.309
总计		47314	100.000	6838			

图129 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

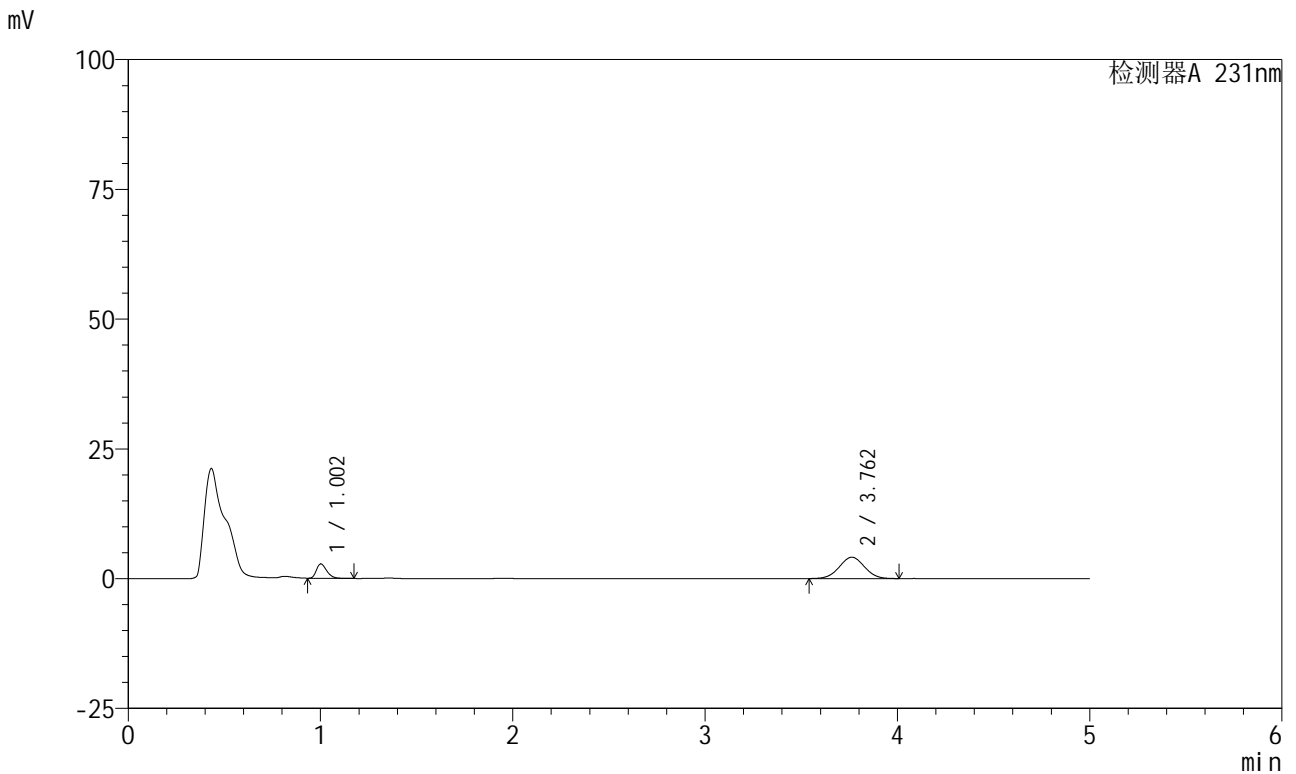


SMF-4036

<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 - 0-73/23-130-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 23:26:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:46:51 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	10382	21.705	2765	1677	1.325	--
2	3.762	37452	78.295	4112	3903	1.014	16.293
总计		47834	100.000	6877			

图130 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

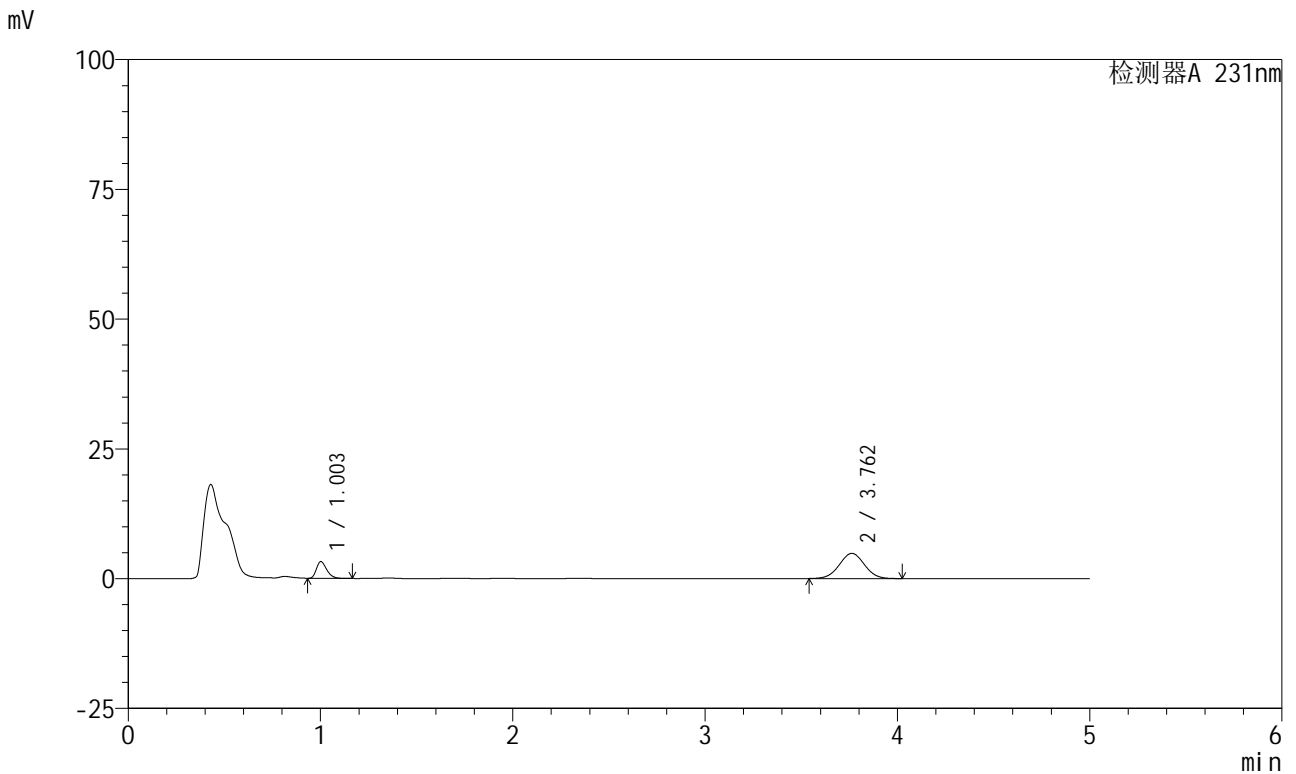


SMF-4036

<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 - 0-73/23-131-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 23:31:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:46:54 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

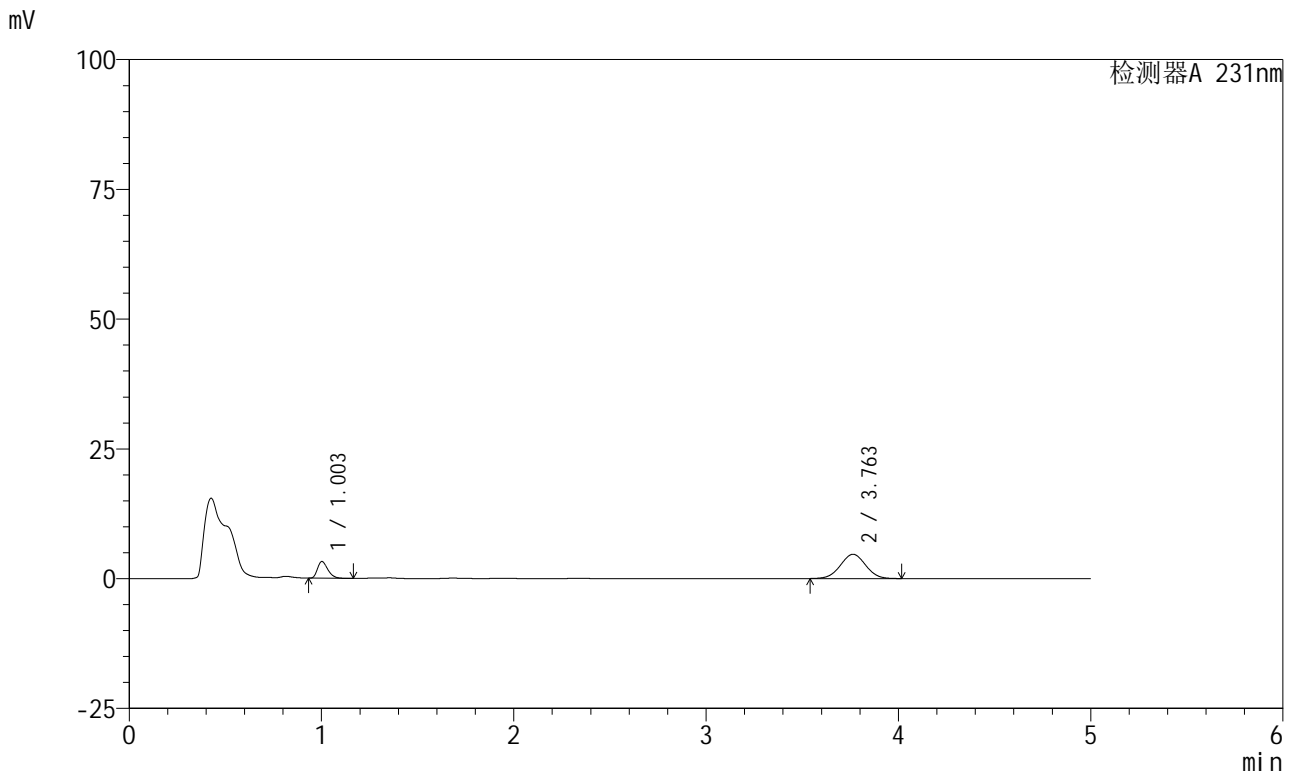
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	12005	21.332	3204	1680	1.323	--
2	3.762	44272	78.668	4858	3916	1.015	16.315
总计		56278	100.000	8062			

图131 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003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 - 0-73/23-132-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 23:37:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:46:57 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	12118	22.118	3216	1654	1.325	--
2	3.763	42672	77.882	4680	3907	1.013	16.263
总计		54791	100.000	7896			

图132 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

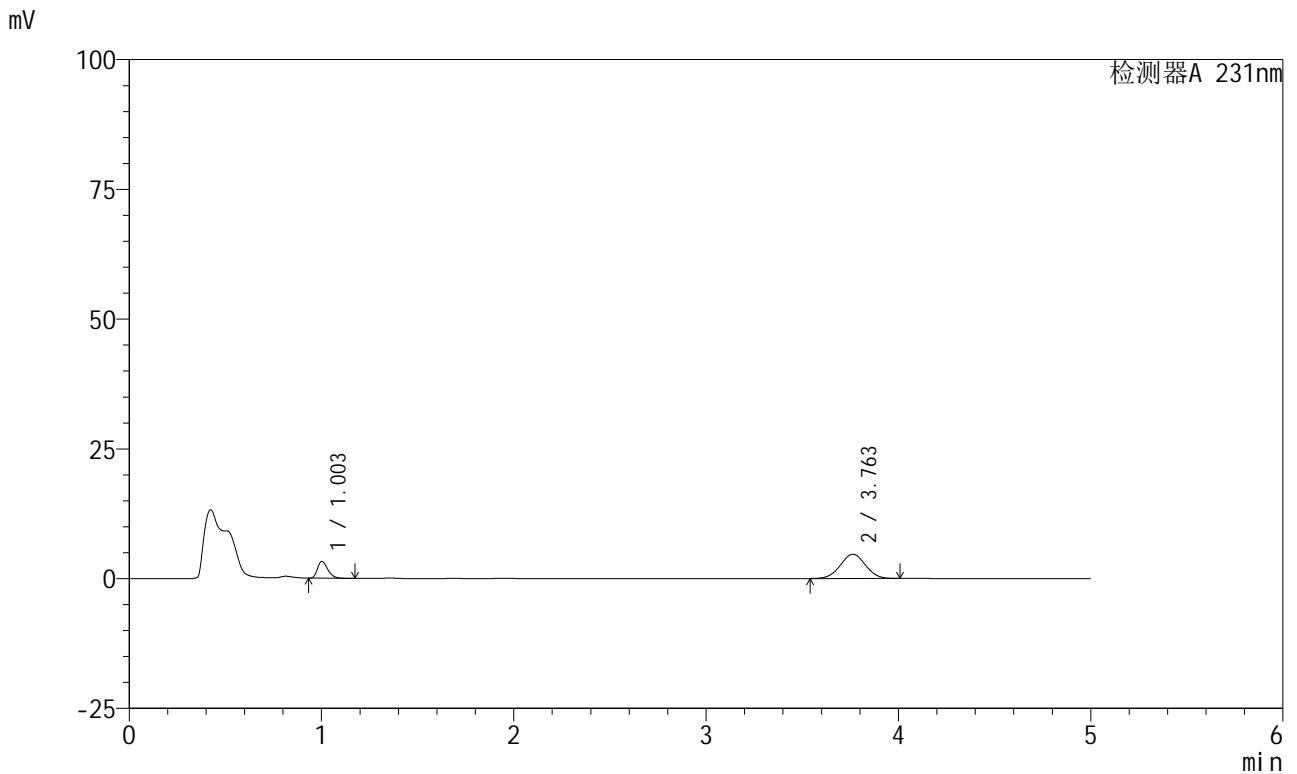


SMF-4036

<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 - 0-73/23-133-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 23:42:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:47:01 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	12138	22.159	3224	1666	1.325	--
2	3.763	42639	77.841	4681	3914	1.014	16.291
总计		54777	100.000	7905			

图133 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

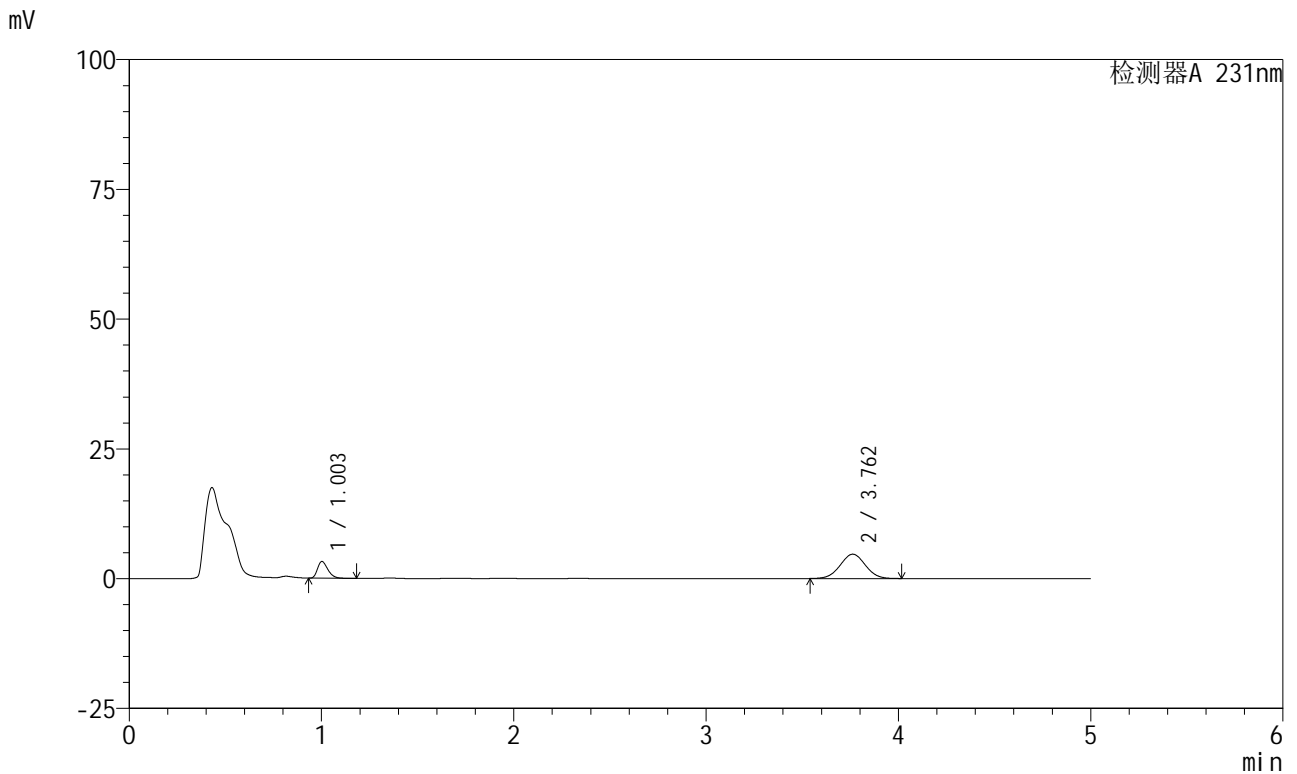


SMF-4036

<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 - 0-73/23-134-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 23:48:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:47:04 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	12108	22.066	3213	1656	1.326	--
2	3.762	42766	77.934	4687	3906	1.015	16.258
总计		54874	100.000	7900			

图134 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

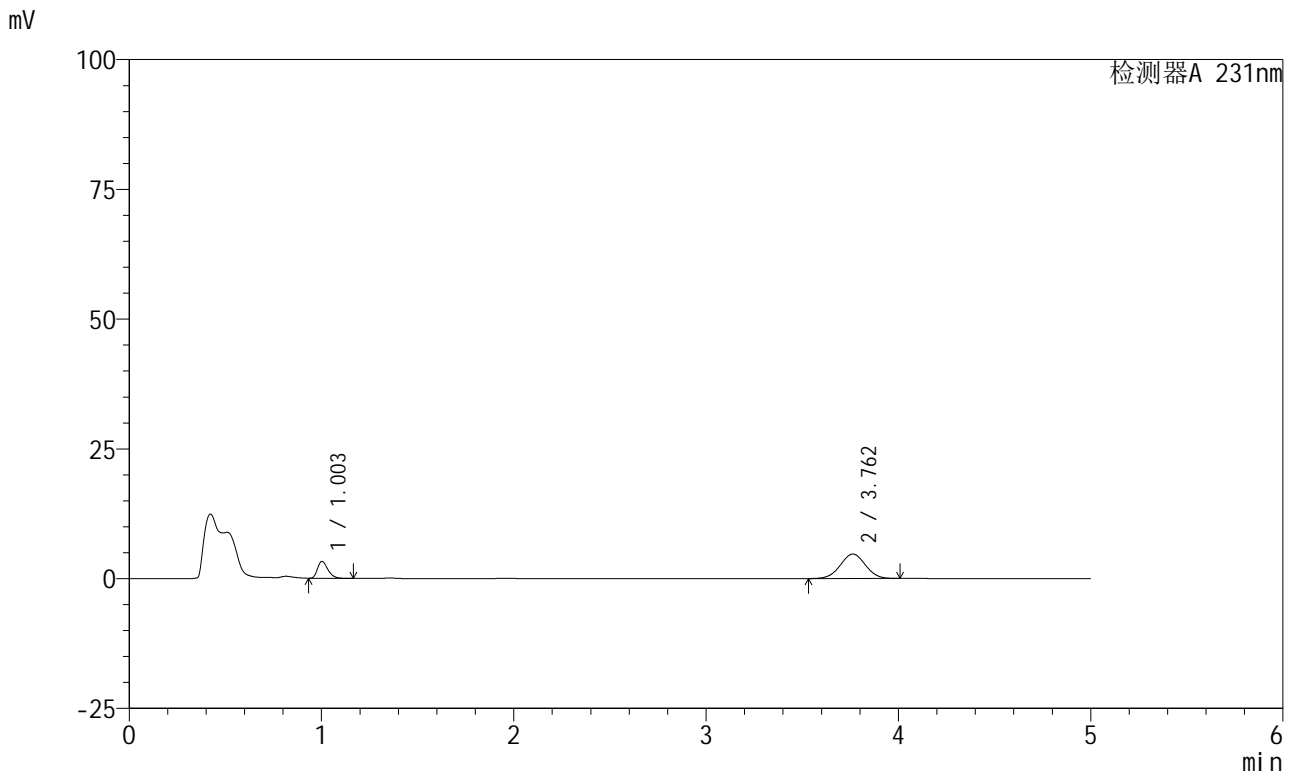


SMF-4036

<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 - 0-73/23-135-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 23:53:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:47:07 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

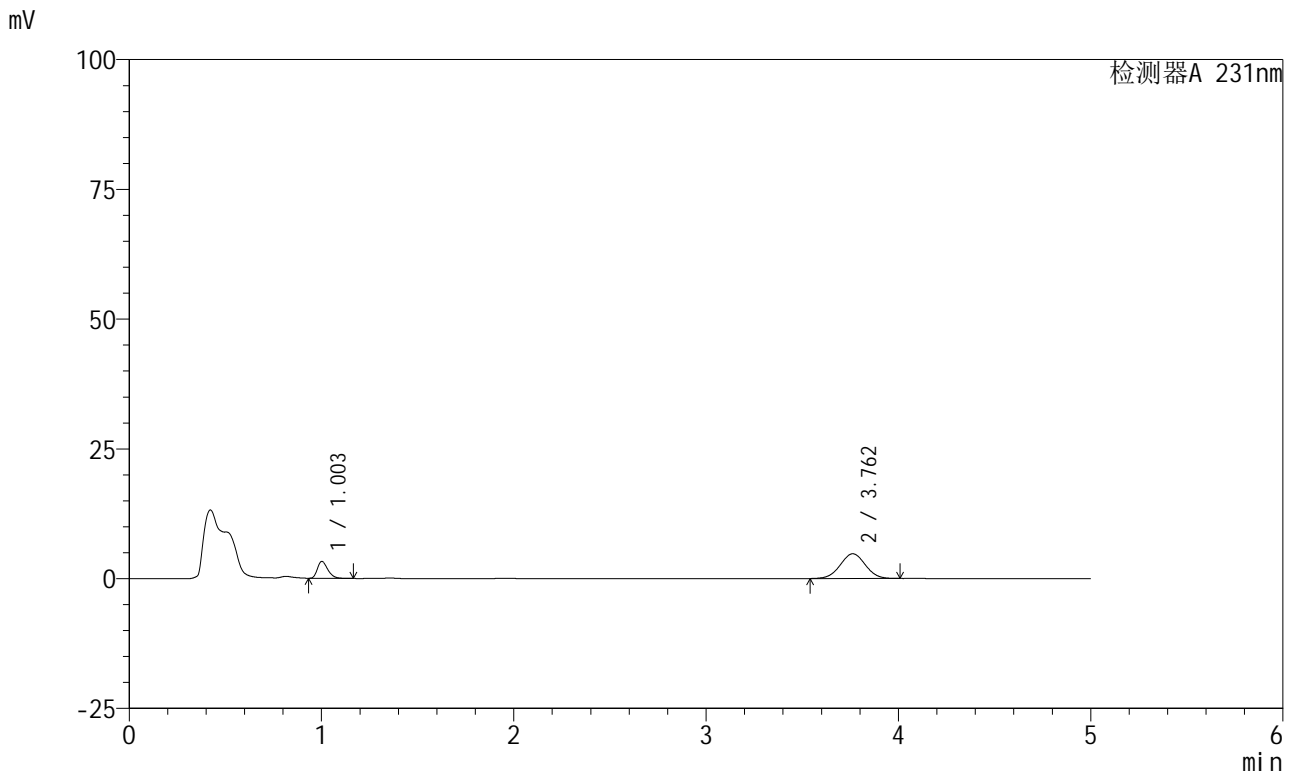
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	12229	22.147	3246	1656	1.324	--
2	3.762	42988	77.853	4714	3906	1.010	16.260
总计		55217	100.000	7960			

图135 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-136-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 23:58:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:47:10 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	12209	21.947	3238	1658	1.323	--
2	3.762	43419	78.053	4773	3920	1.013	16.286
总计		55628	100.000	8011			

图136 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

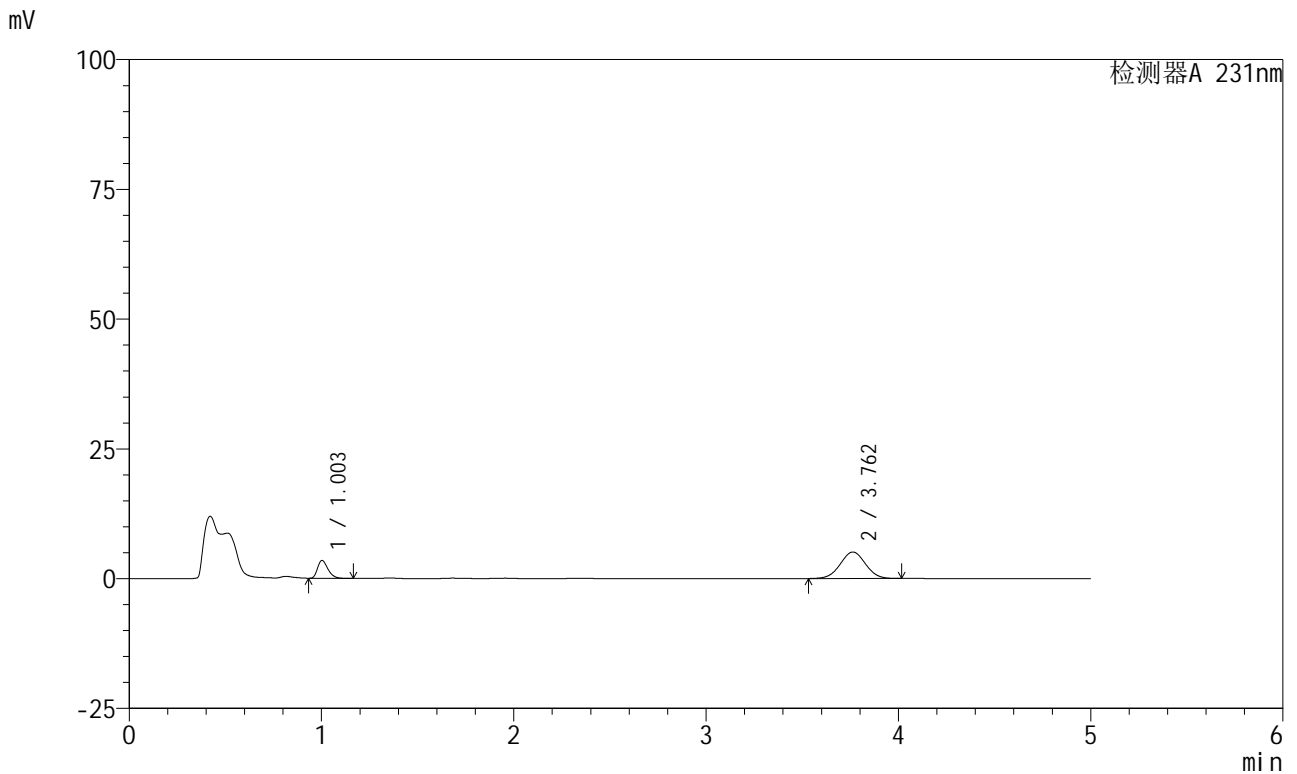


SMF-4036

<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 - 0-73/23-137-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/01/18 00:04:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:47:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	12914	21.687	3427	1650	1.325	--
2	3.762	46631	78.313	5112	3905	1.012	16.249
总计		59545	100.000	8539			

图137 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

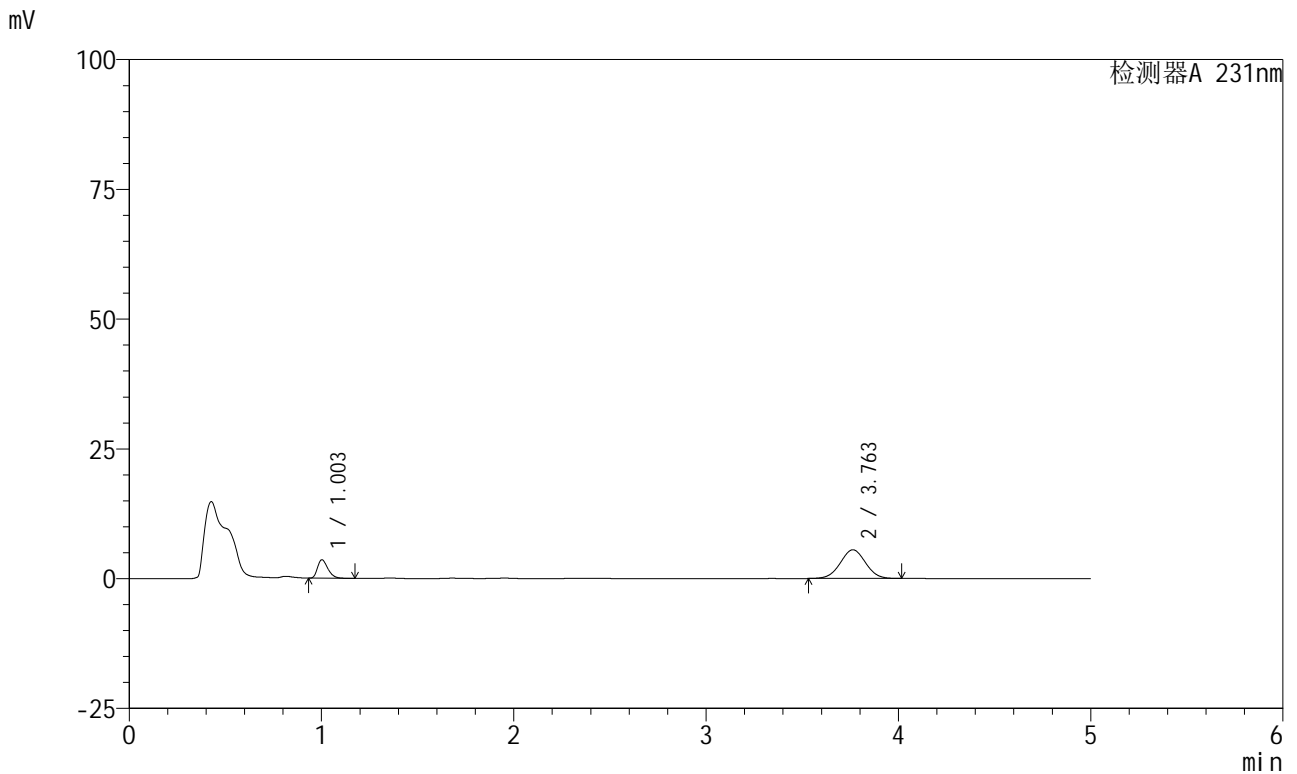


SMF-4036

<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 - 0-73/23-138-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 00:09:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:47:16 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	13377	20.964	3539	1648	1.331	--
2	3.763	50434	79.036	5530	3912	1.013	16.260
总计		63811	100.000	9069			

图138 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

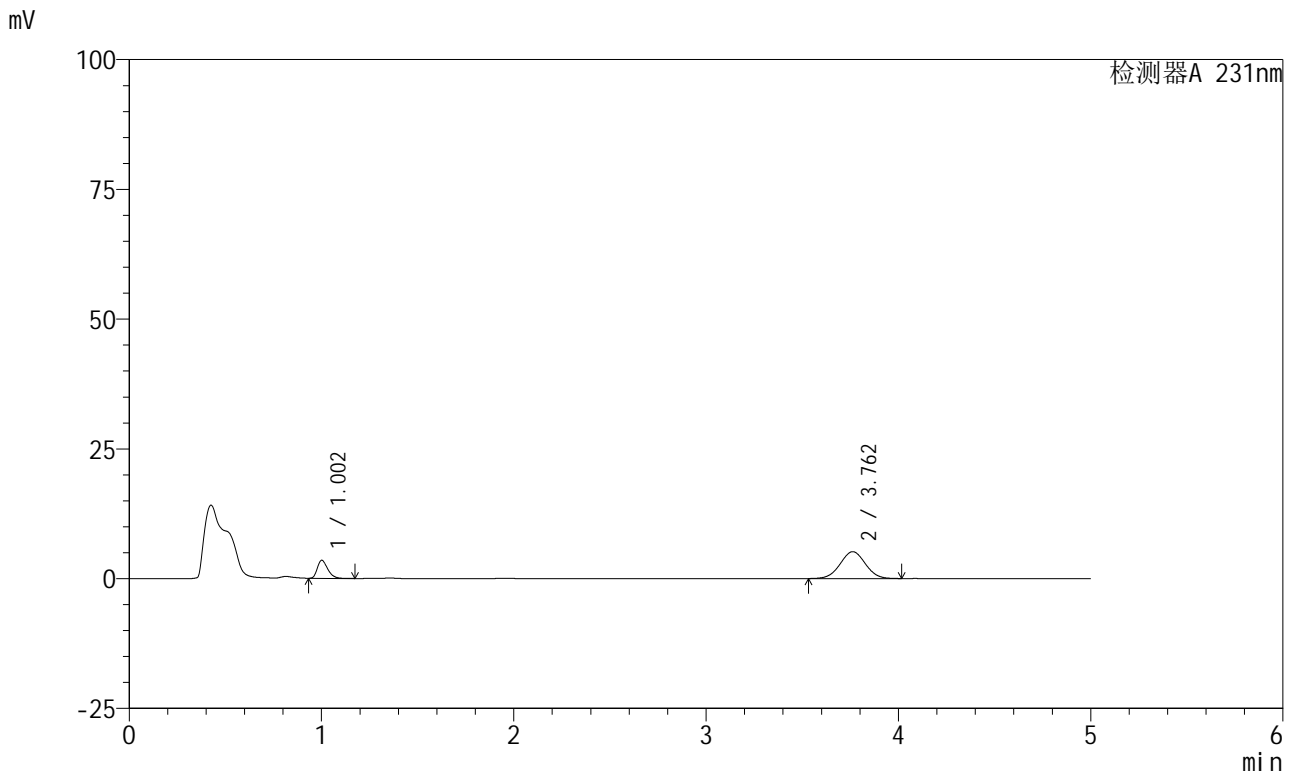


SMF-4036

<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 - 0-73/23-139-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 00:15:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:47:19 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	13027	21.620	3447	1659	1.328	--
2	3.762	47229	78.380	5178	3904	1.013	16.270
总计		60257	100.000	8624			

图139 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

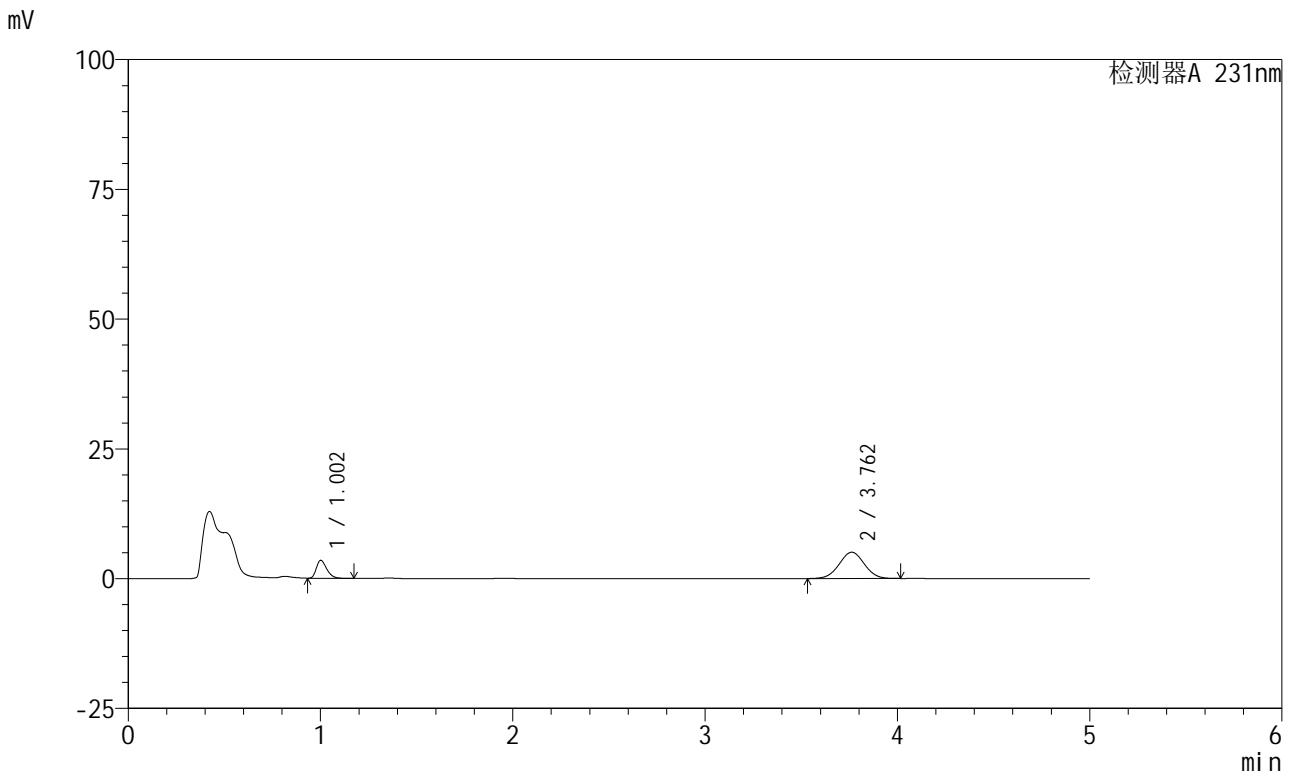


SMF-4036

<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 - 0-73/23-140-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 00:20:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:47:22 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	13014	21.944	3432	1652	1.335	--
2	3.762	46290	78.056	5070	3905	1.012	16.259
总计		59304	100.000	8503			

图140 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

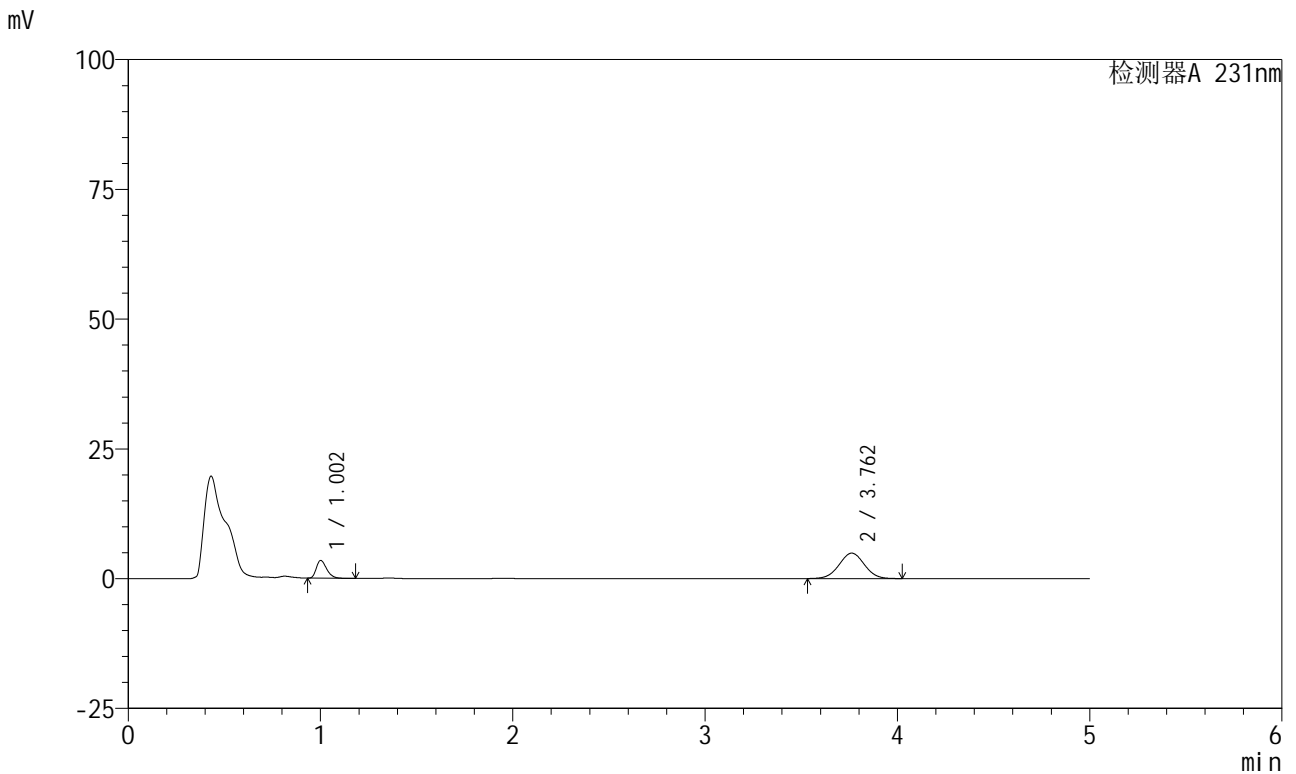


SMF-4036

<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 - 0-73/23-141-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 00:25:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:47:25 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

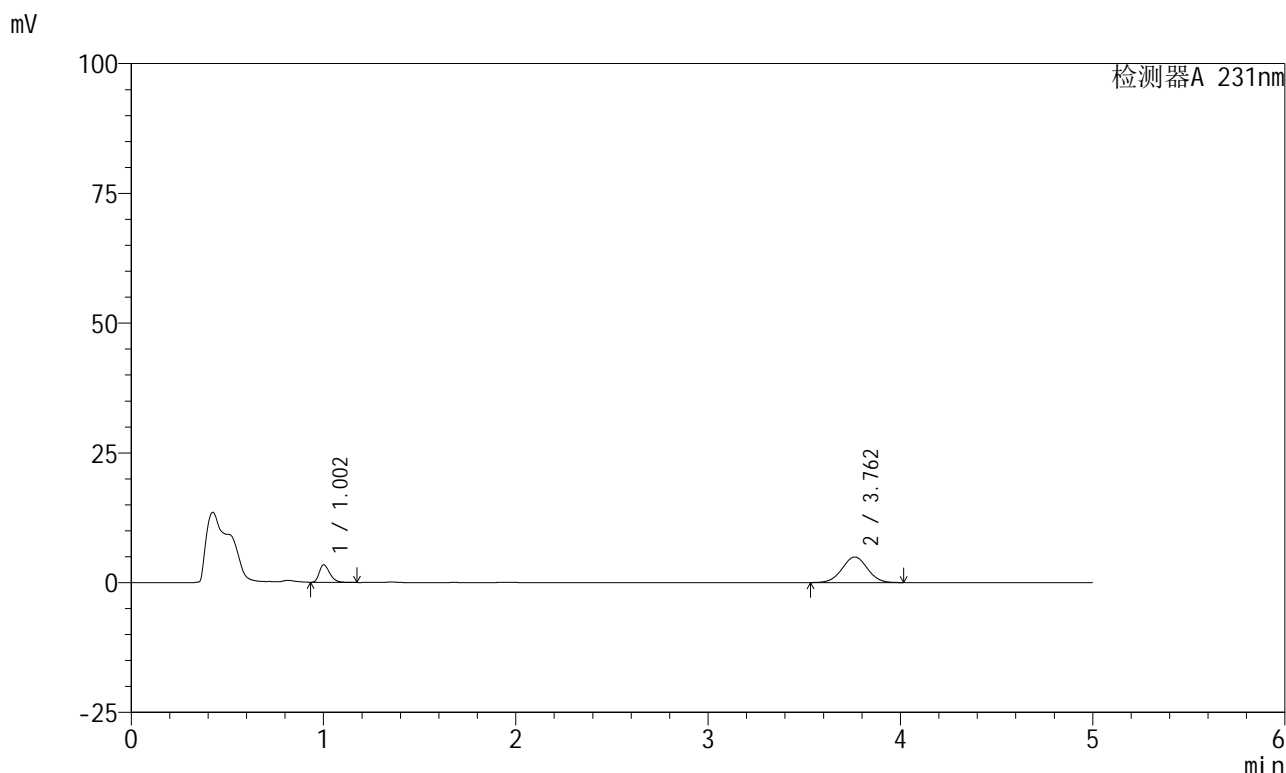
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	12923	22.337	3410	1652	1.332	--
2	3.762	44932	77.663	4906	3881	1.014	16.227
总计		57855	100.000	8316			

图141 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-142-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 00:31:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:47:29 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	12817	22.105	3366	1635	1.338	--
2	3.762	45166	77.895	4931	3876	1.014	16.197
总计		57983	100.000	8297			

图142 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

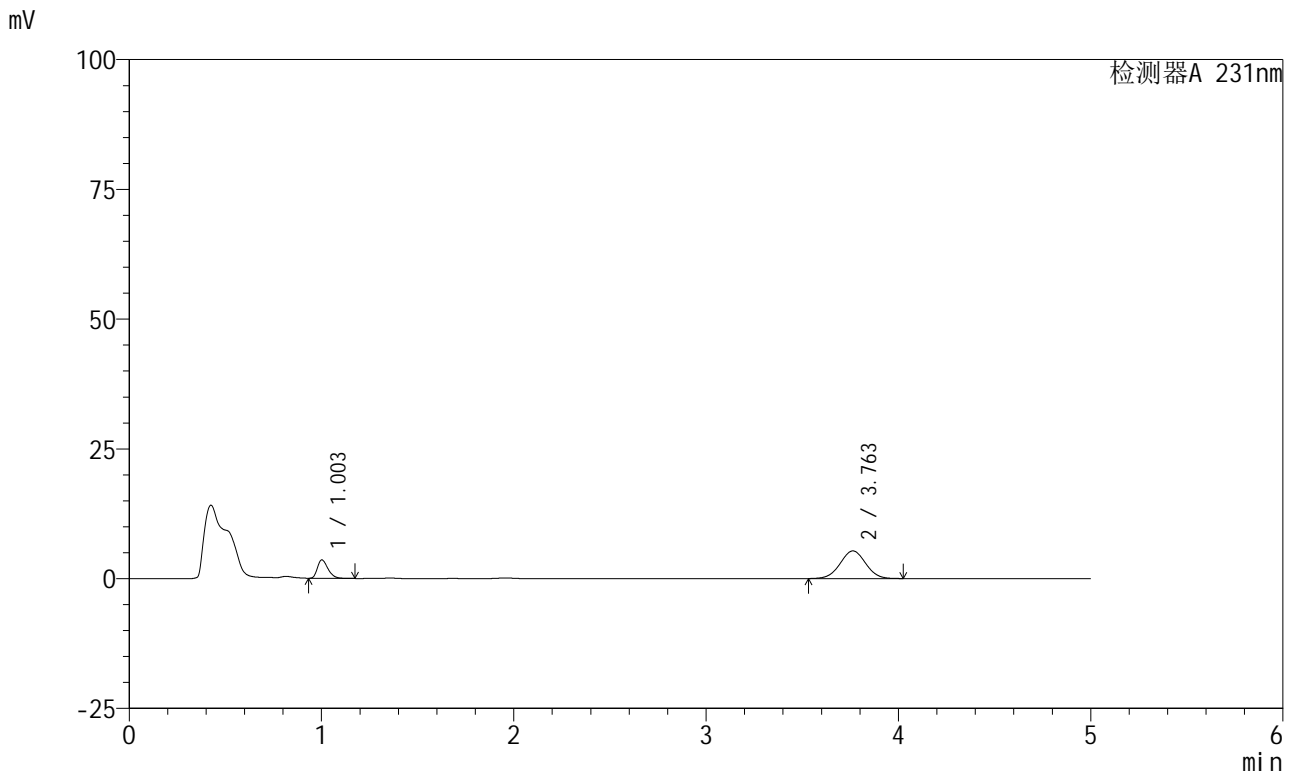


SMF-4036

<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 - 0-73/23-143-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 00:36:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:47:32 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	13523	21.581	3533	1605	1.337	--
2	3.763	49138	78.419	5330	3823	1.012	16.067
总计		62661	100.000	8863			

图143 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

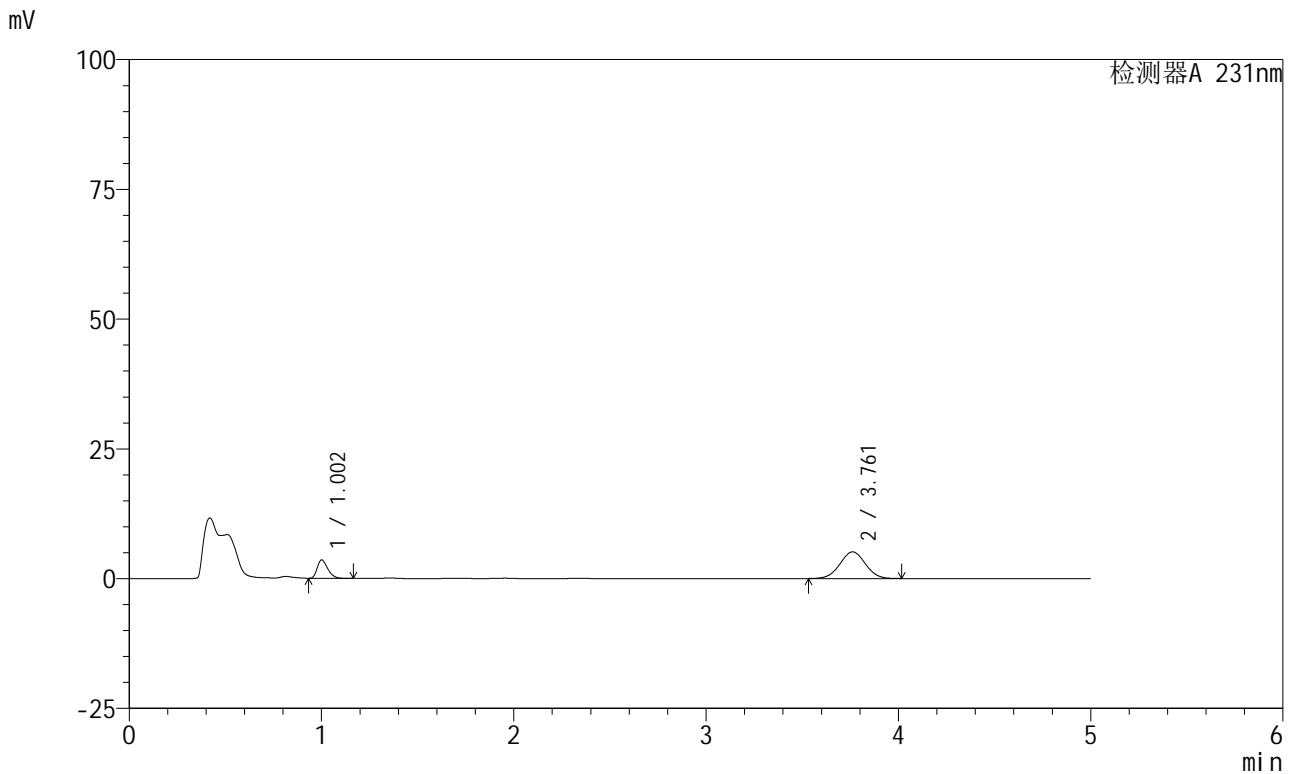


SMF-4036

<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 - 0-73/23-144-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 00:42:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:47:35 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	13451	22.132	3507	1606	1.335	--
2	3.761	47324	77.868	5133	3825	1.013	16.077
总计		60775	100.000	8640			

图144 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

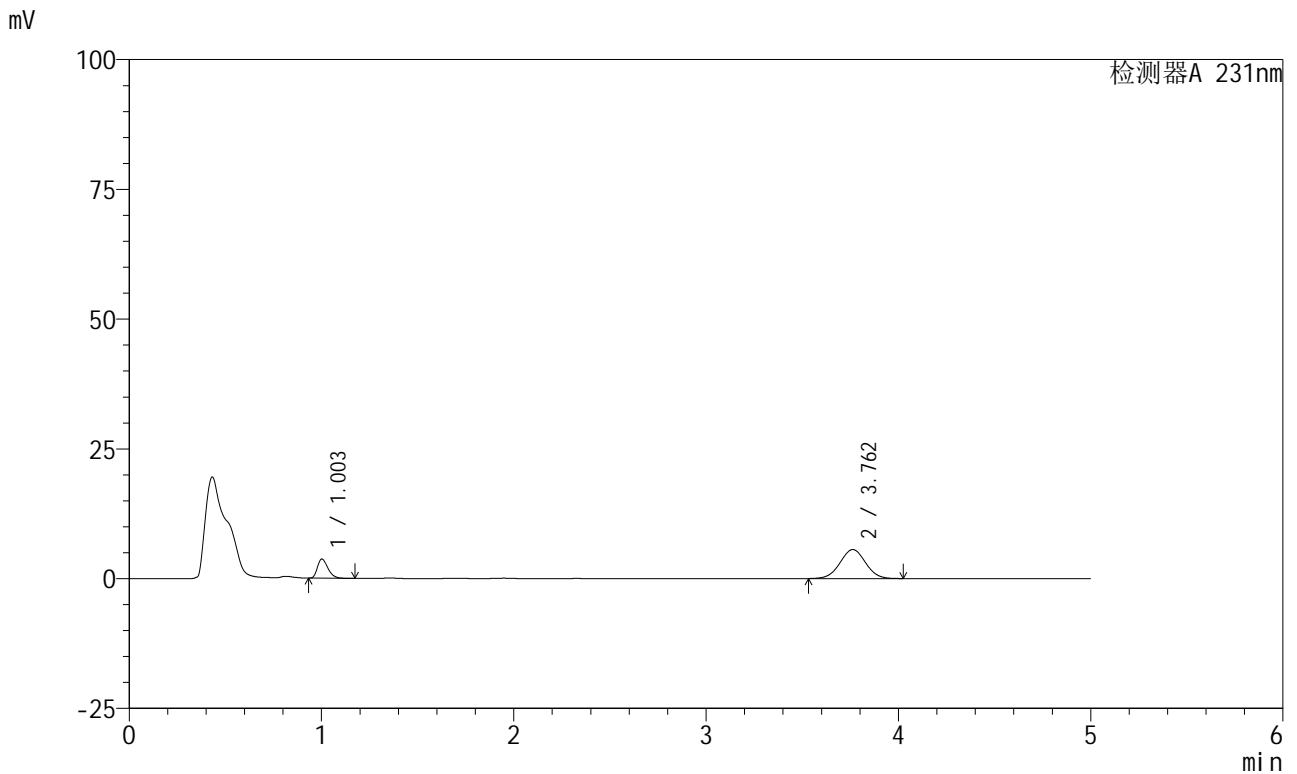


SMF-4036

<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 - 0-73/23-145-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 00:47:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:47:38 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	14091	21.472	3688	1611	1.330	--
2	3.762	51532	78.528	5586	3822	1.011	16.072
总计		65623	100.000	9274			

图145 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

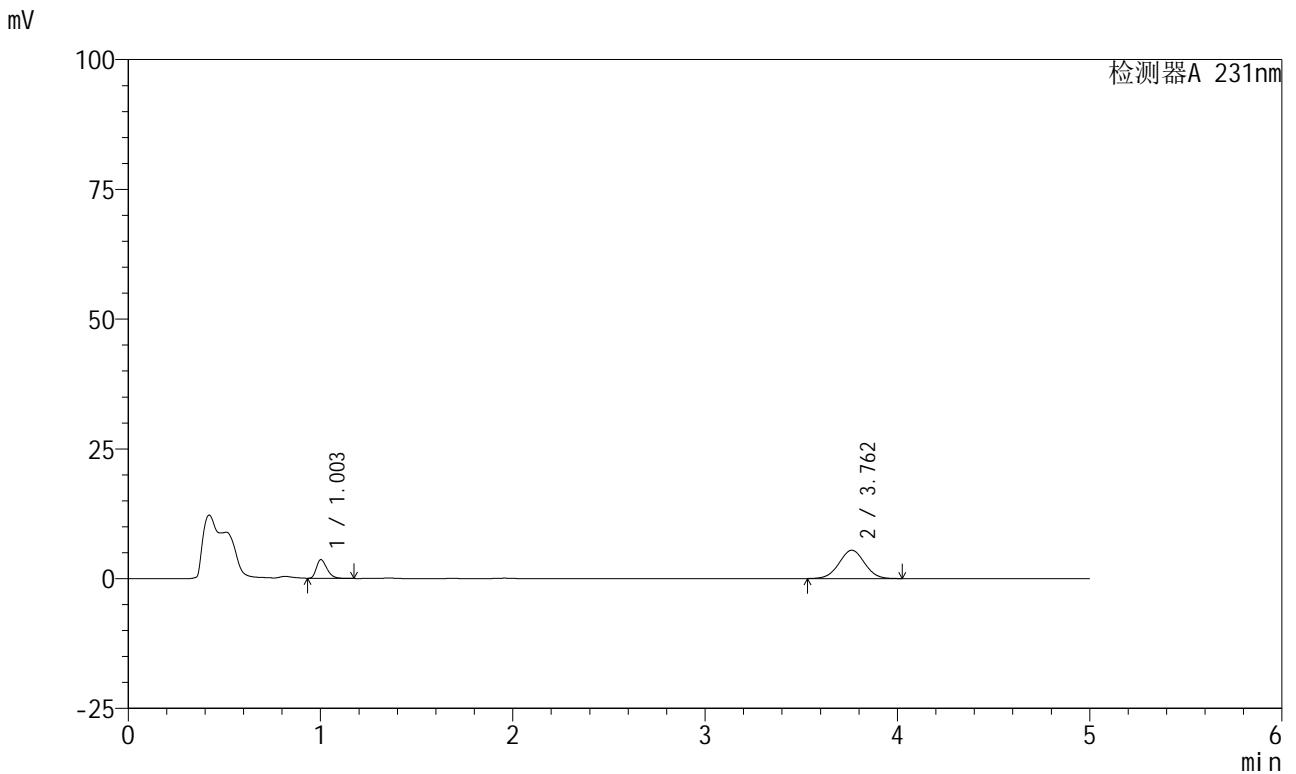


SMF-4036

<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 - 0-73/23-146-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 00:52:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:47:41 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	13661	21.354	3582	1616	1.321	--
2	3.762	50315	78.646	5457	3823	1.014	16.080
总计		63976	100.000	9039			

图146 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

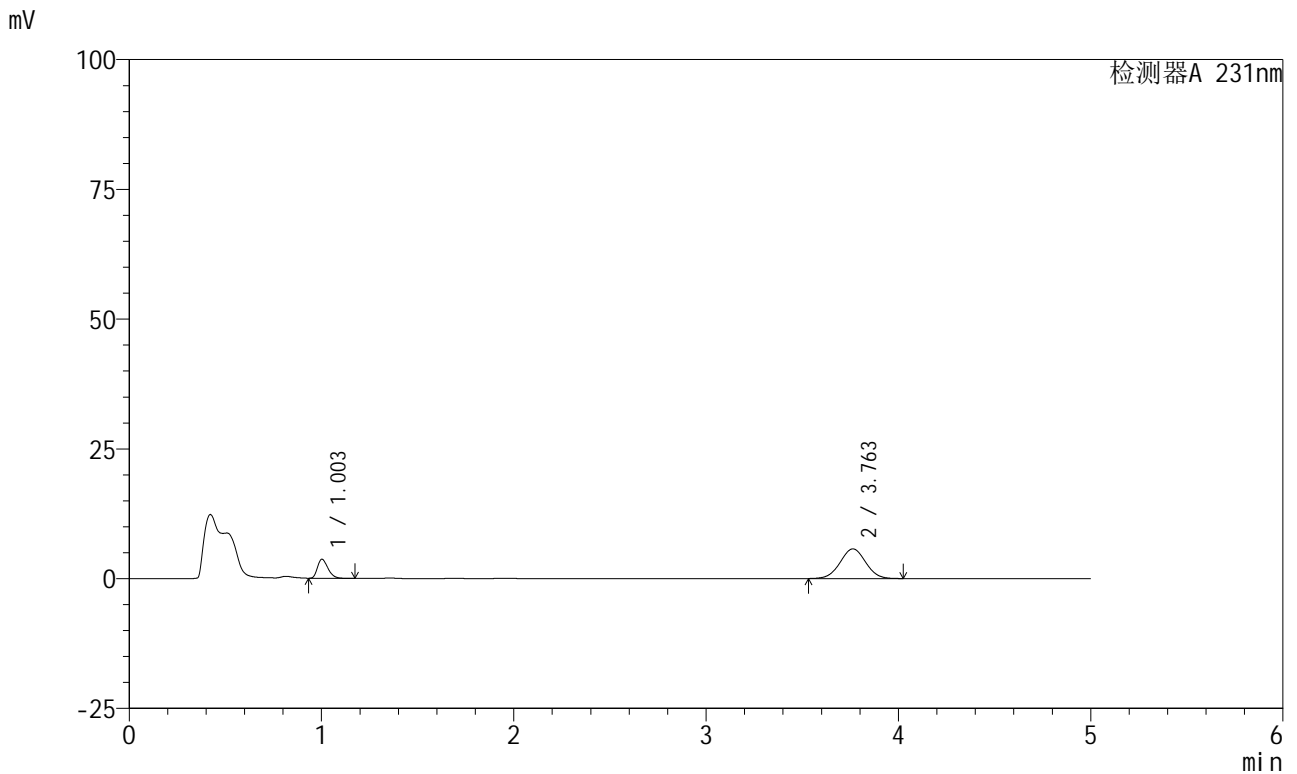


SMF-4036

<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 - 0-73/23-147-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 00:58:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:47:44 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	13968	20.903	3655	1609	1.315	--
2	3.763	52854	79.097	5713	3799	1.013	16.033
总计		66821	100.000	9368			

图147 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

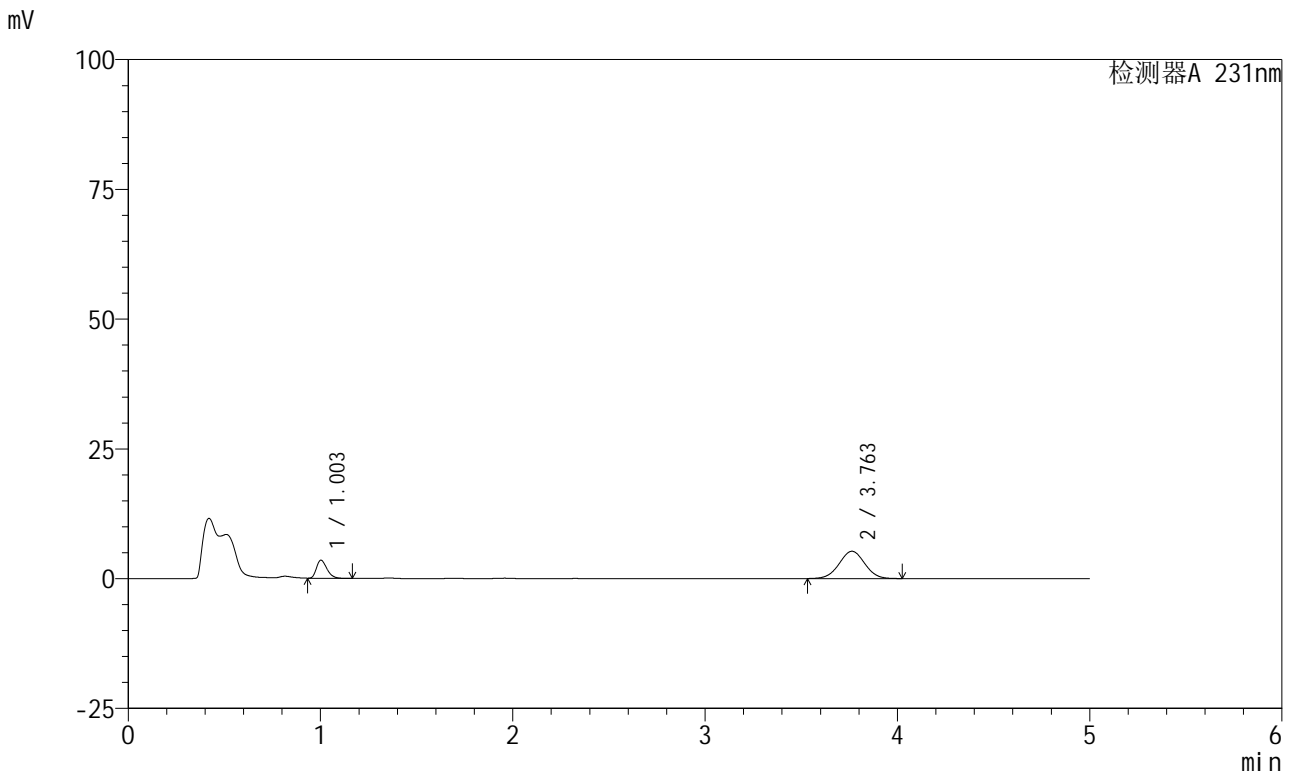


SMF-4036

<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 - 0-73/23-148-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 01:03:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:47:47 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	13204	21.351	3467	1616	1.311	--
2	3.763	48639	78.649	5259	3804	1.012	16.051
总计		61843	100.000	8726			

图148 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

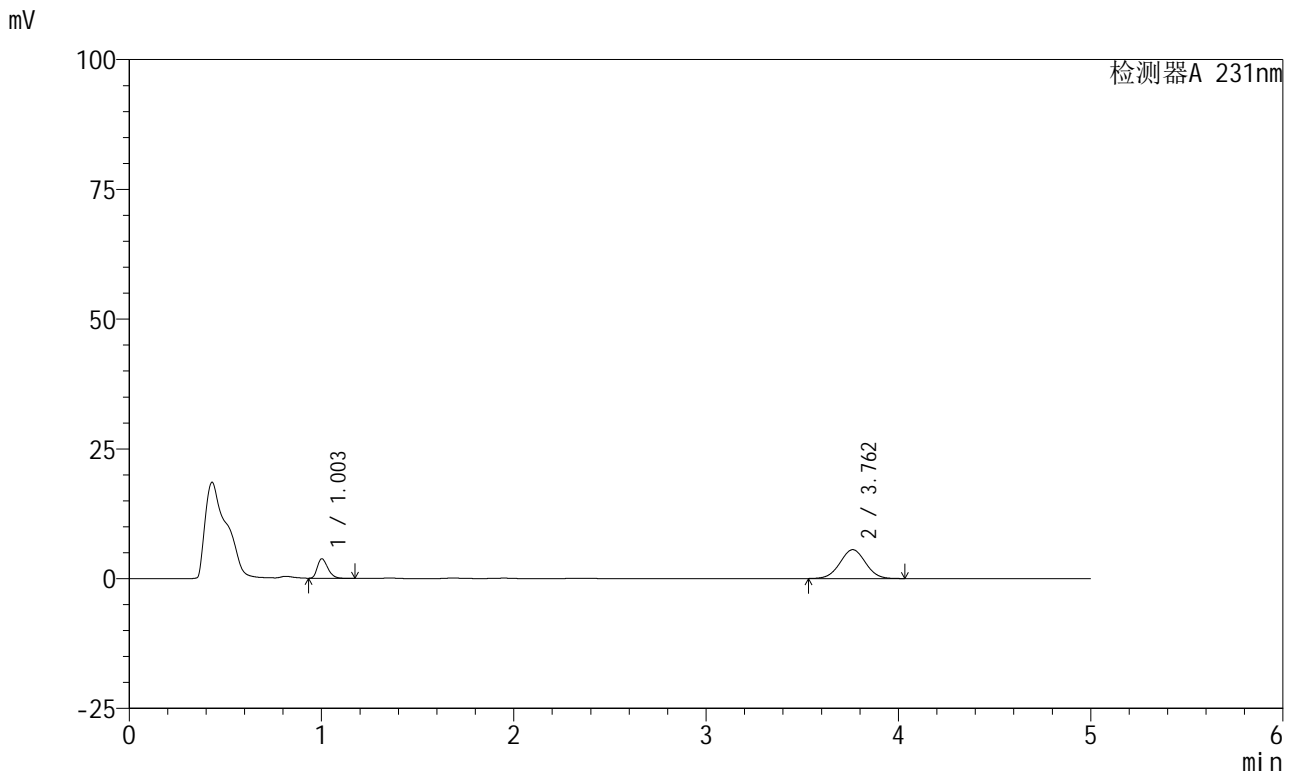


SMF-4036

<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 - 0-73/23-149-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 01:09:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:47:50 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	14300	21.749	3743	1616	1.315	--
2	3.762	51449	78.251	5562	3798	1.013	16.045
总计		65749	100.000	9305			

图149 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

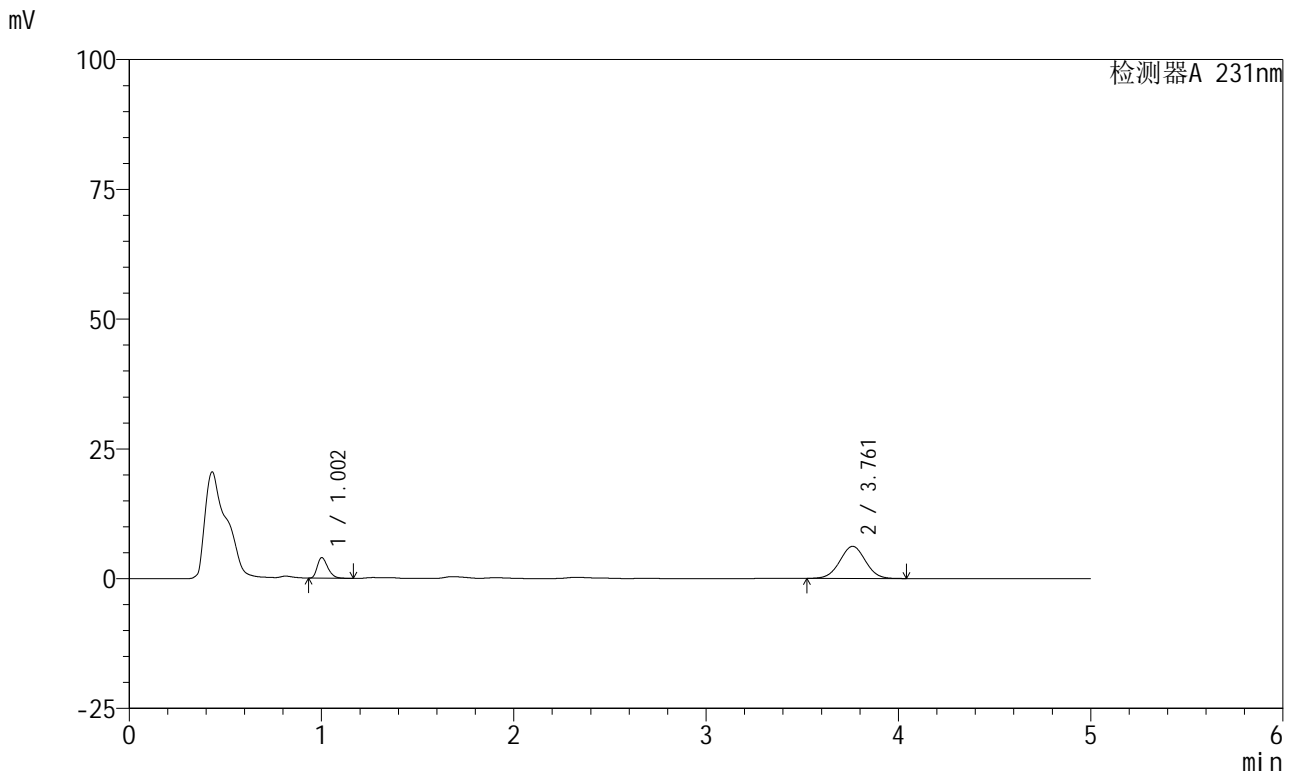


SMF-4036

<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 - 0-73/23-150-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 01:14:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:47:53 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	15084	20.821	3937	1608	1.318	--
2	3.761	57361	79.179	6194	3804	1.012	16.045
总计		72445	100.000	10131			

图150 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

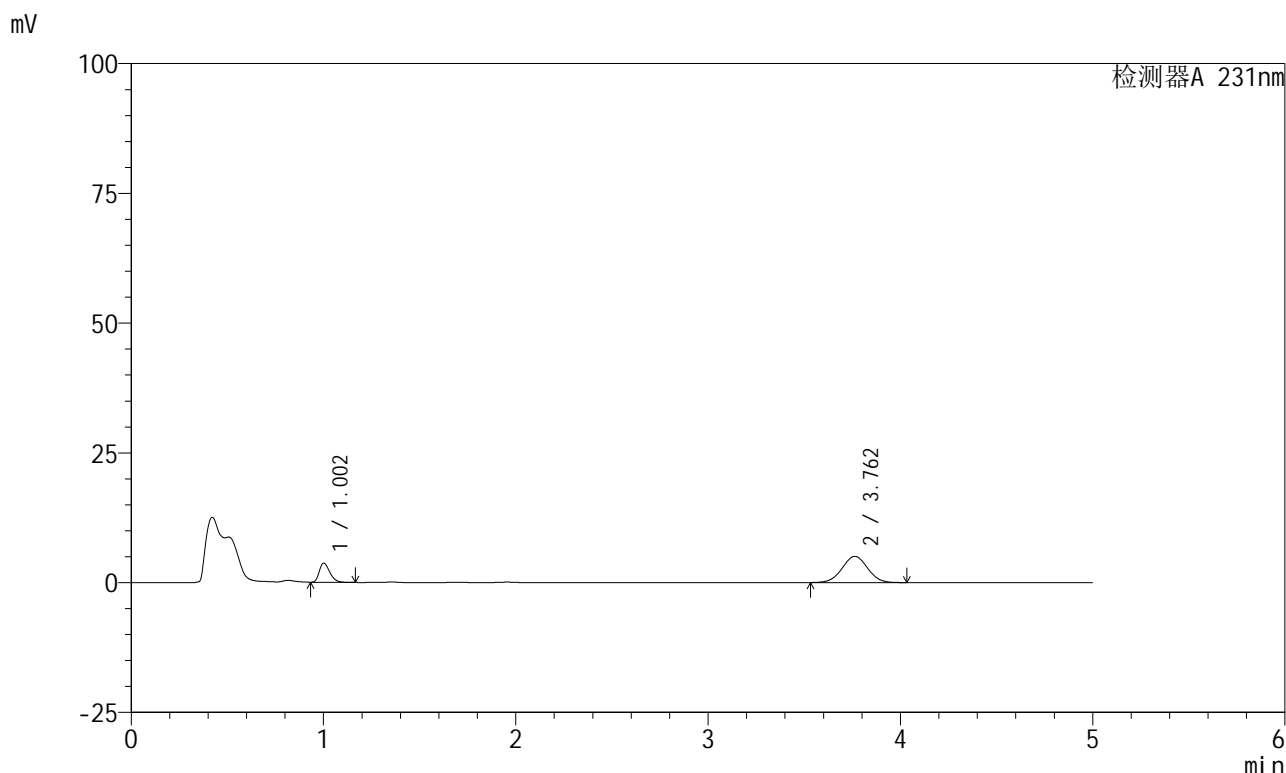


SMF-4036

<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 - 0-73/23-151-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 01:19:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:47:56 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	14038	23.115	3675	1619	1.328	--
2	3.762	46696	76.885	5063	3828	1.013	16.101
总计		60734	100.000	8738			

图151 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

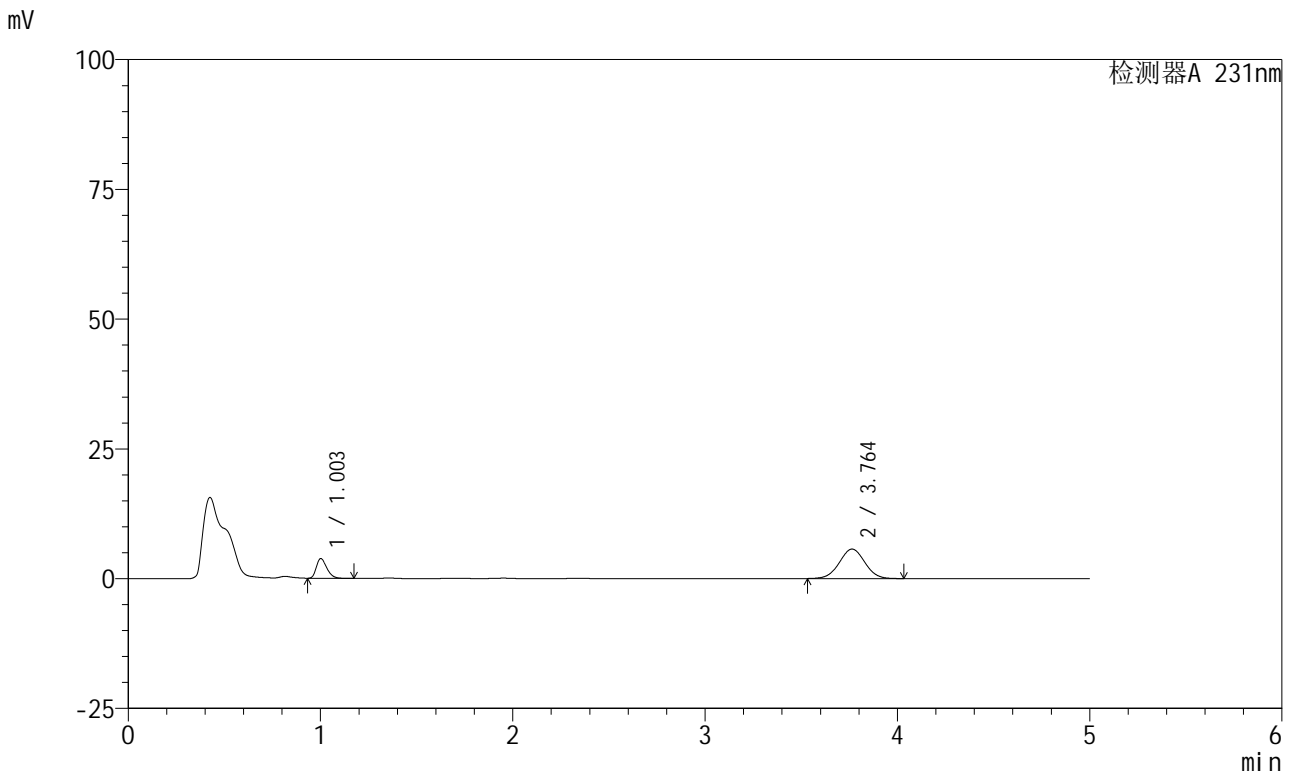


SMF-4036

<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 - 0-73/23-152-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 01:25:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:00 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	14471	21.669	3789	1619	1.321	--
2	3.764	52312	78.331	5682	3851	1.012	16.135
总计		66784	100.000	9471			

图152 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

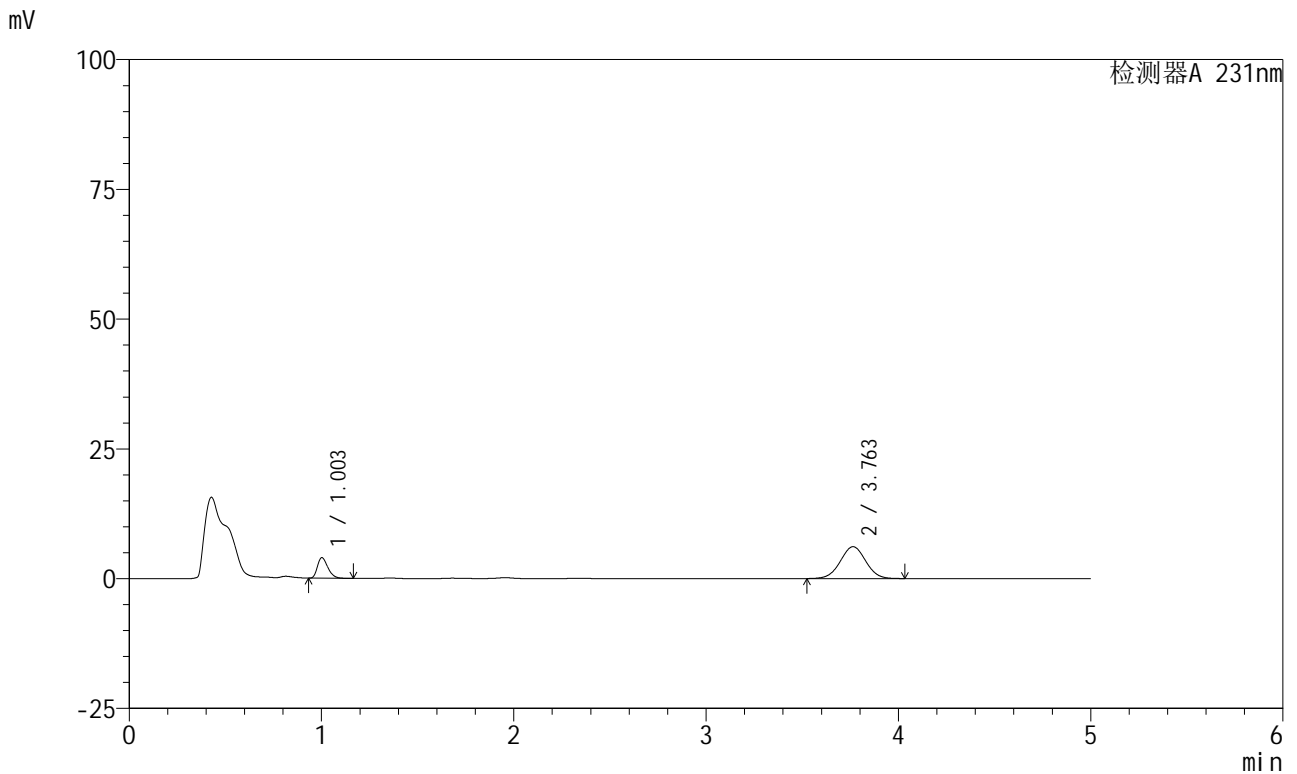


SMF-4036

<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 - 0-73/23-153-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 01:30:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:03 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	15021	21.024	3953	1632	1.326	--
2	3.763	56426	78.976	6137	3859	1.010	16.162
总计		71447	100.000	10091			

图153 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

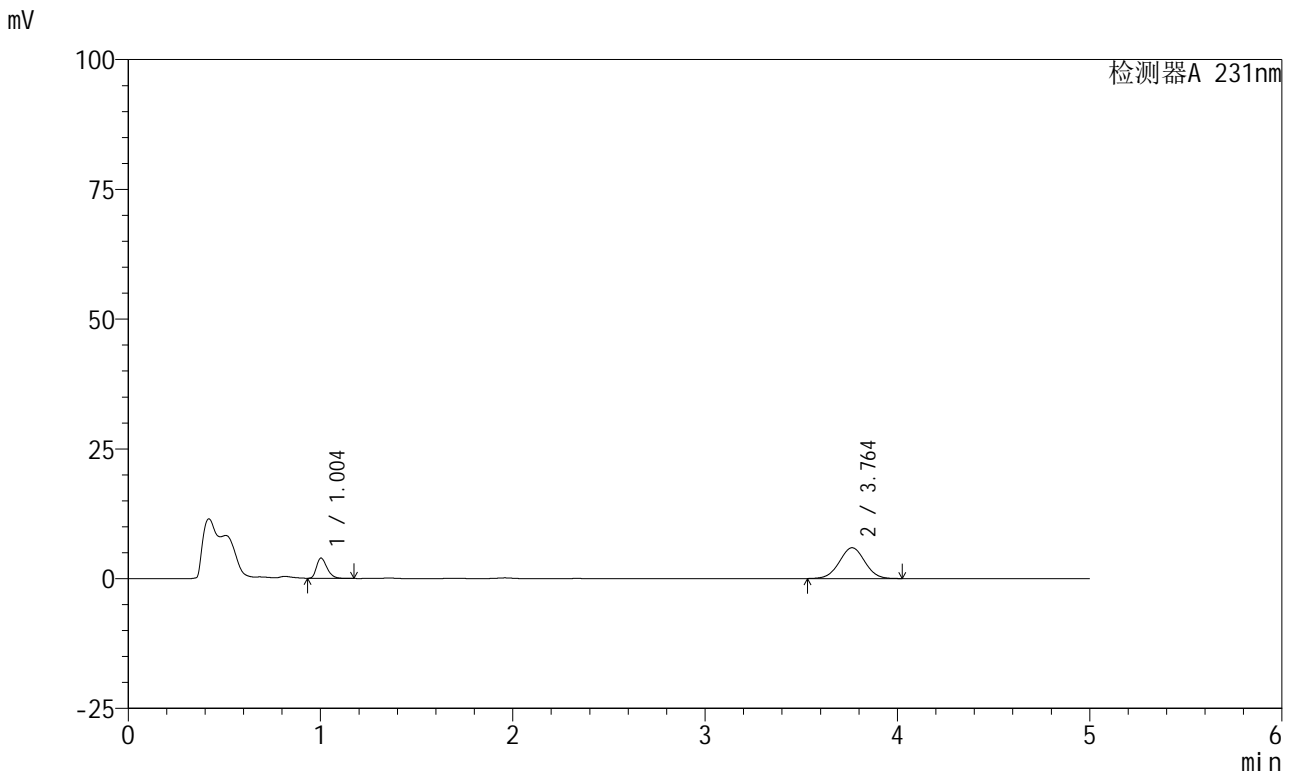


SMF-4036

<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 - 0-73/23-154-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 01:36:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:06 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	14796	21.307	3895	1626	1.320	--
2	3.764	54645	78.693	5937	3837	1.011	16.114
总计		69441	100.000	9832			

图154 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

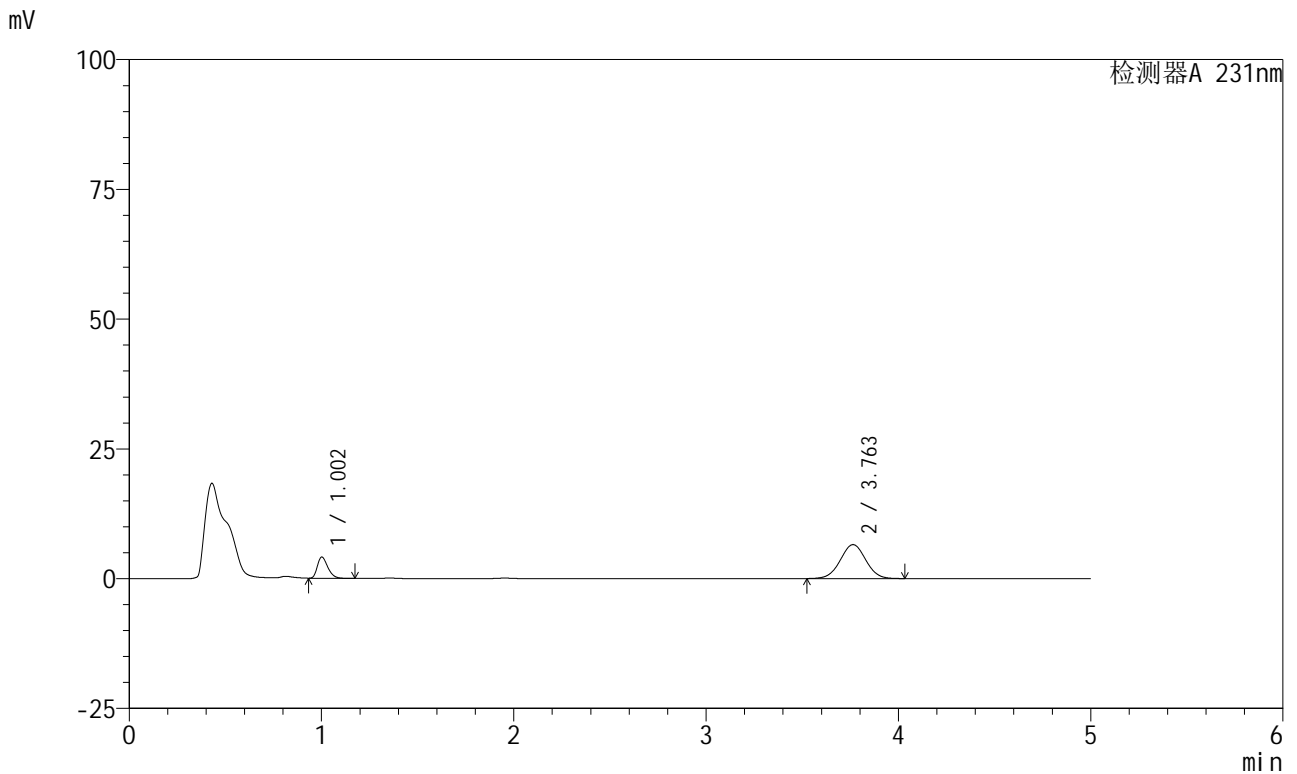


SMF-4036

<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 - 0-73/23-155-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 01:41:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:09 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	15504	20.442	4062	1623	1.330	--
2	3.763	60342	79.558	6545	3840	1.011	16.123
总计		75846	100.000	10607			

图155 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

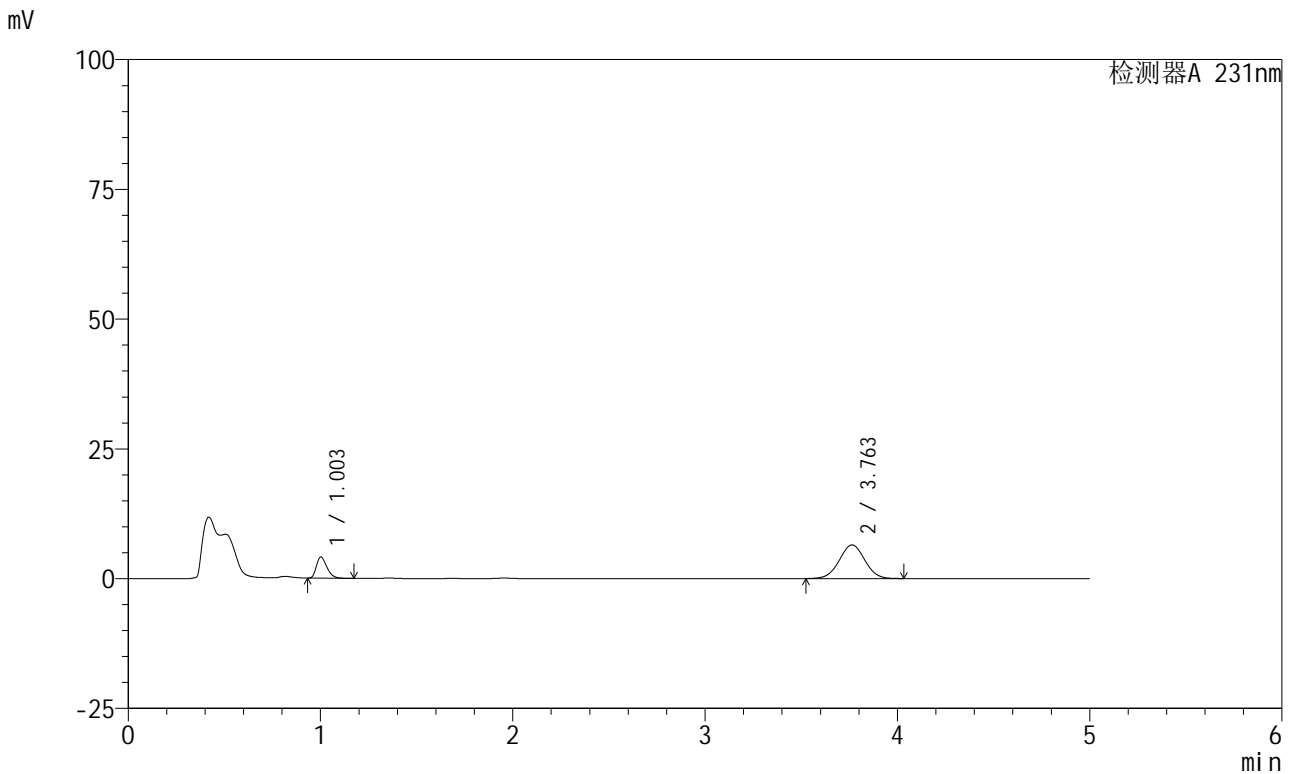


SMF-4036

<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 - 0-73/23-156-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 01:46:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:12 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	15512	20.600	4067	1620	1.328	--
2	3.763	59787	79.400	6480	3834	1.010	16.108
总计		75299	100.000	10547			

图156 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

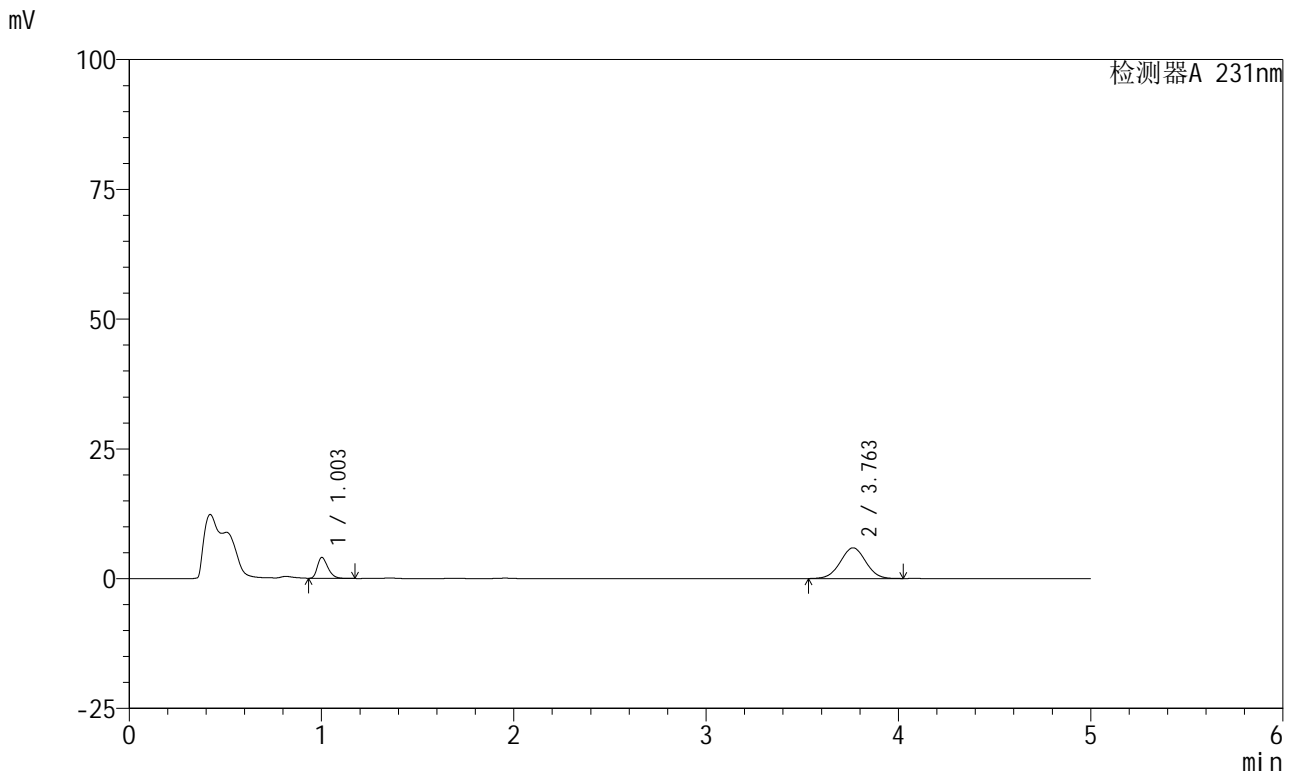


SMF-4036

<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 - 0-73/23-157-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 01:52:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:17 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	15234	21.875	3996	1621	1.326	--
2	3.763	54410	78.125	5919	3849	1.010	16.131
总计		69644	100.000	9915			

图157 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

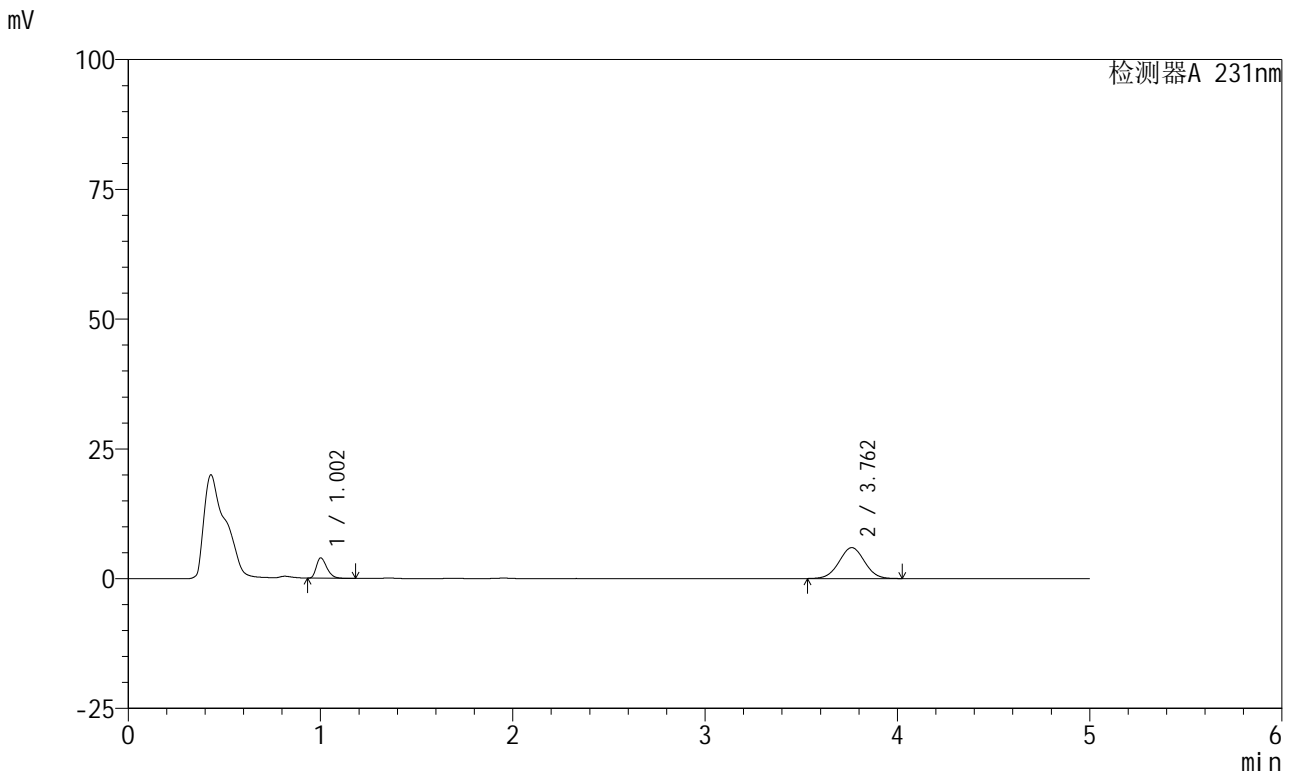


SMF-4036

<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 - 0-73/23-158-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 01:57:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:20 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	15000	21.469	3909	1608	1.334	--
2	3.762	54866	78.531	5959	3841	1.013	16.101
总计		69866	100.000	9869			

图158 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

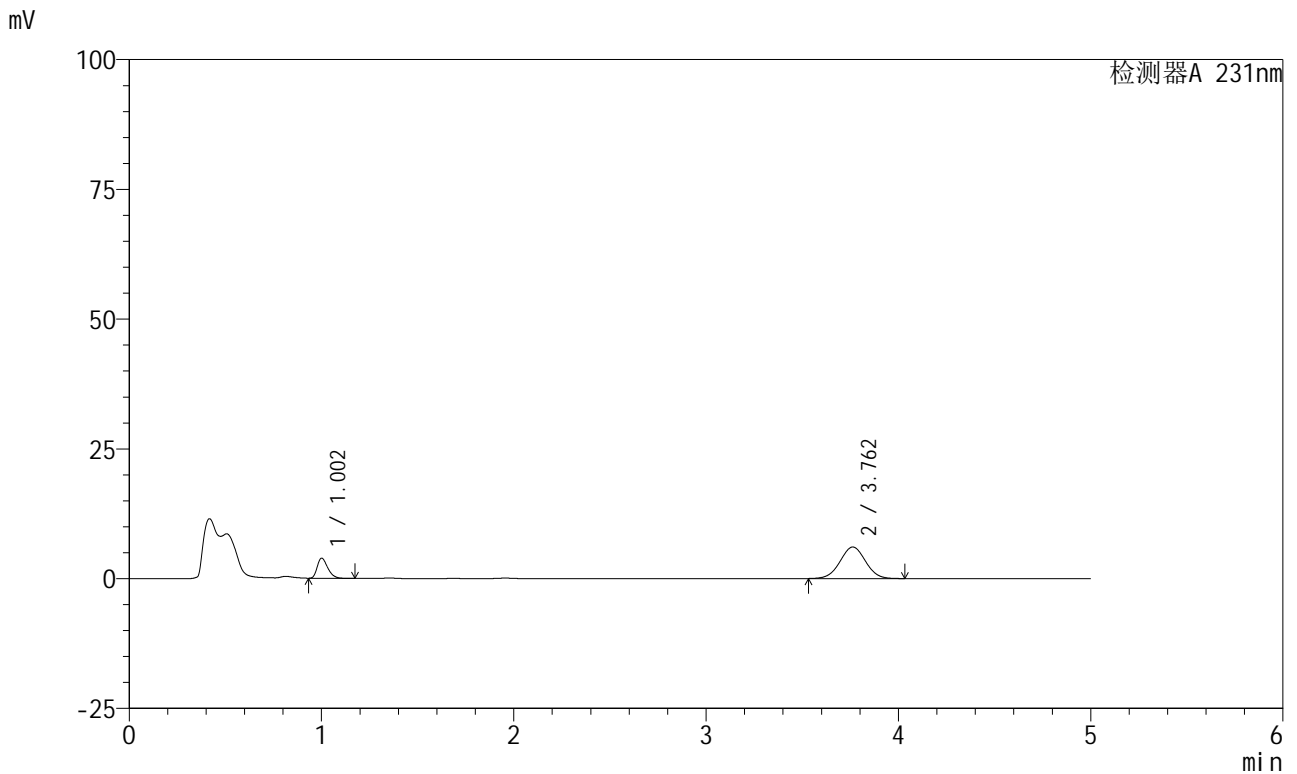


SMF-4036

<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 - 0-73/23-159-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 02:03:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:23 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	14795	20.907	3847	1603	1.340	--
2	3.762	55970	79.093	6075	3837	1.014	16.096
总计		70765	100.000	9922			

图159 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

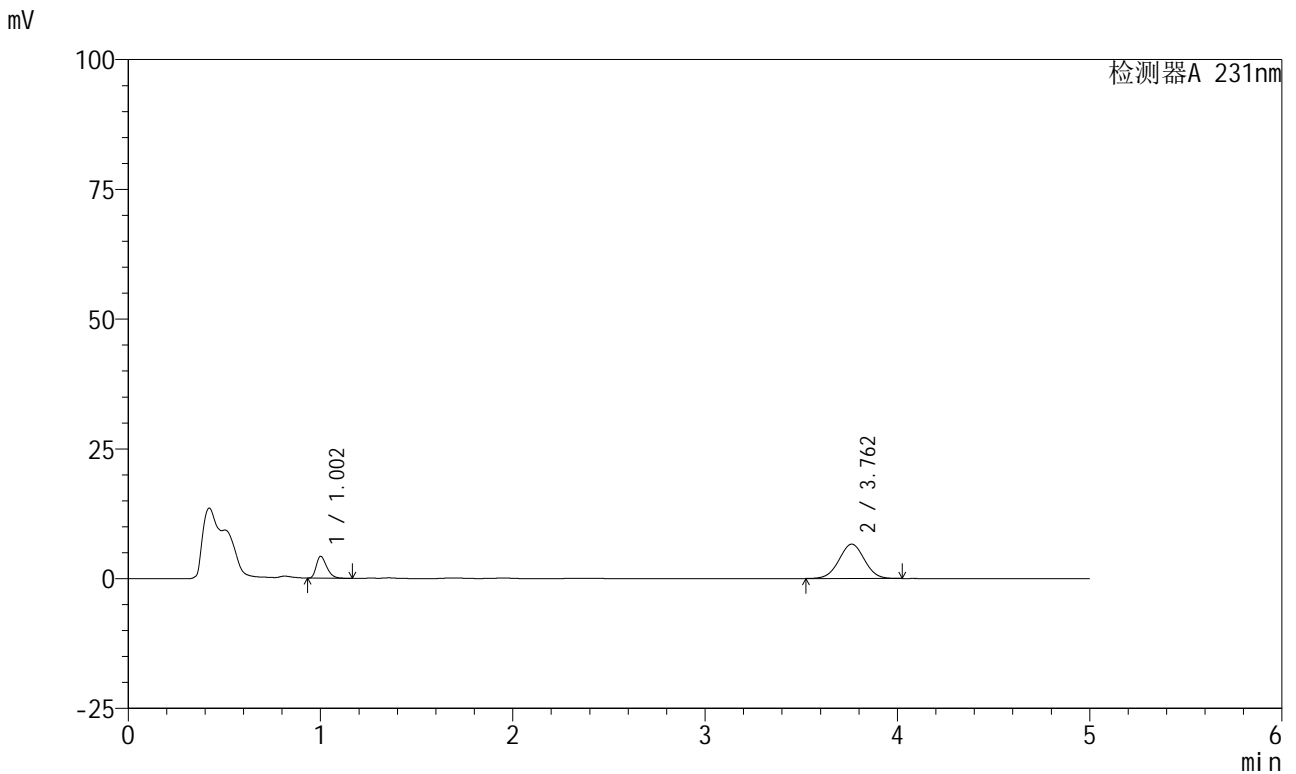


SMF-4036

<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 - 0-73/23-160-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 02:08:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:26 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	15955	20.779	4170	1615	1.339	--
2	3.762	60830	79.221	6620	3855	1.012	16.138
总计		76785	100.000	10789			

图160 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

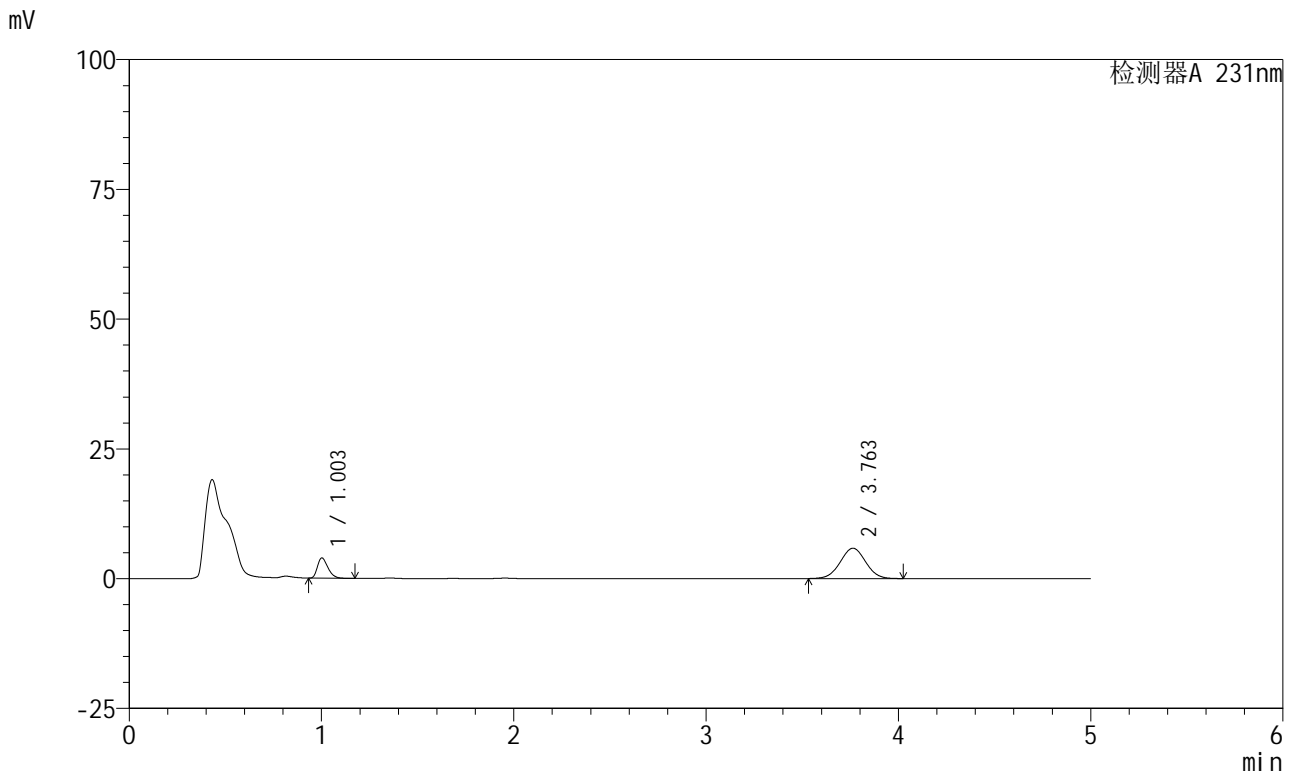


SMF-4036

<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 - 0-73/23-161-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 02:13:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:30 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	14925	21.725	3905	1611	1.340	--
2	3.763	53774	78.275	5846	3849	1.013	16.114
总计		68699	100.000	9750			

图161 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

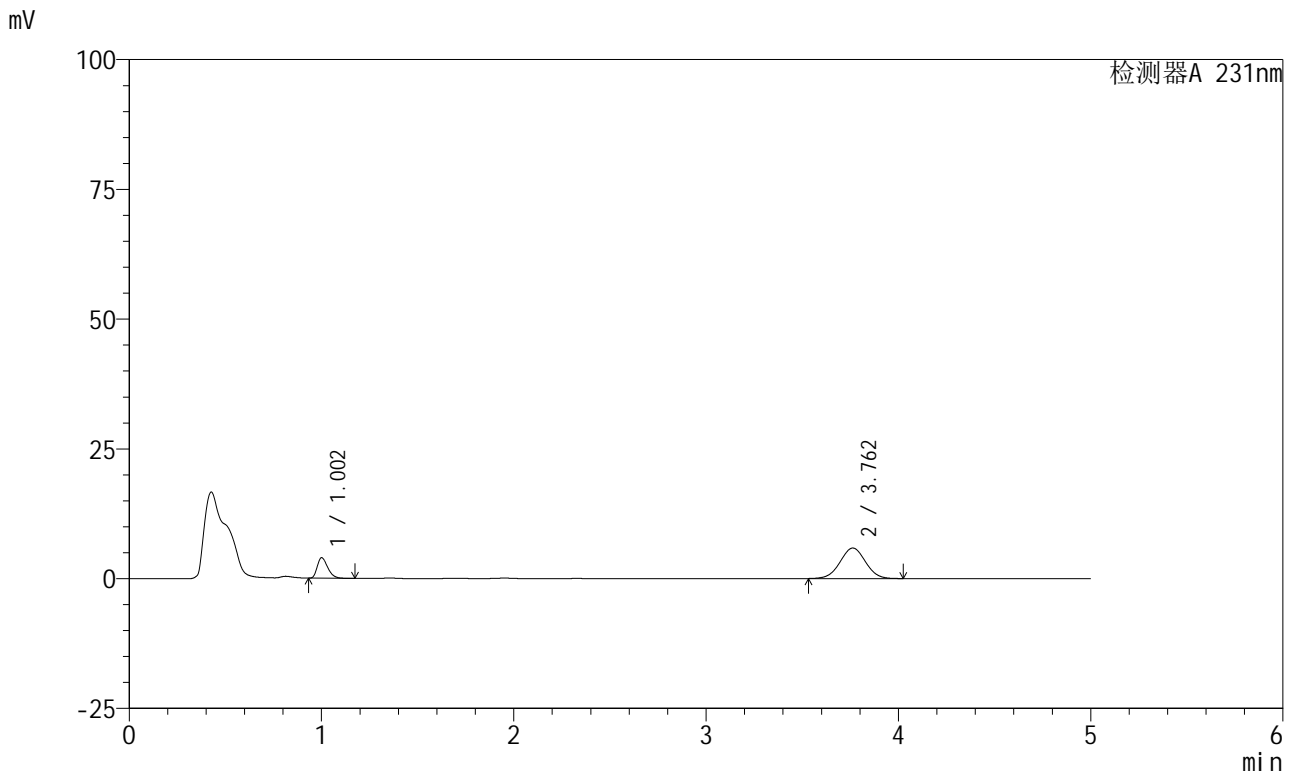


SMF-4036

<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 - 0-73/23-162-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 02:19:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:33 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	15069	21.801	3926	1611	1.339	--
2	3.762	54053	78.199	5878	3842	1.012	16.115
总计		69123	100.000	9804			

图162 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

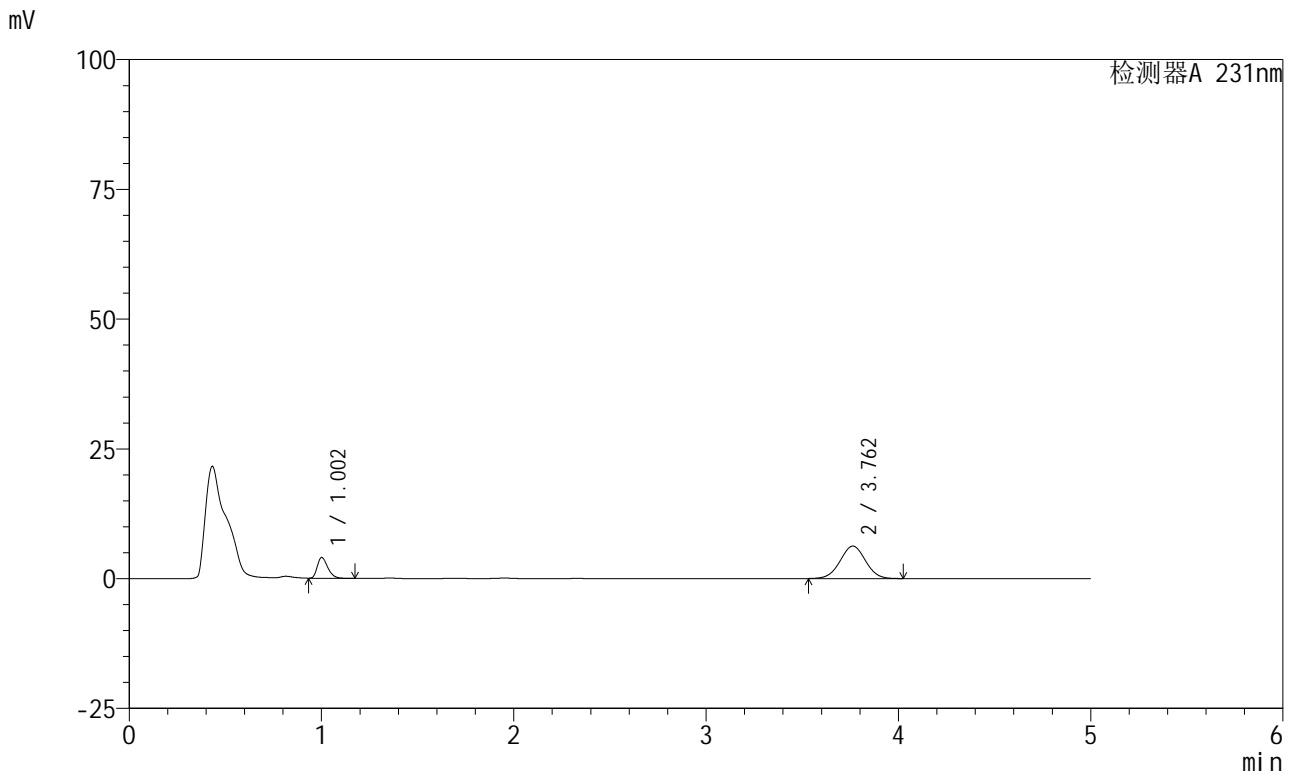


SMF-4036

<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 - 0-73/23-163-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 02:24:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:36 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	15229	20.958	3977	1617	1.334	--
2	3.762	57435	79.042	6249	3857	1.012	16.141
总计		72664	100.000	10227			

图163 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

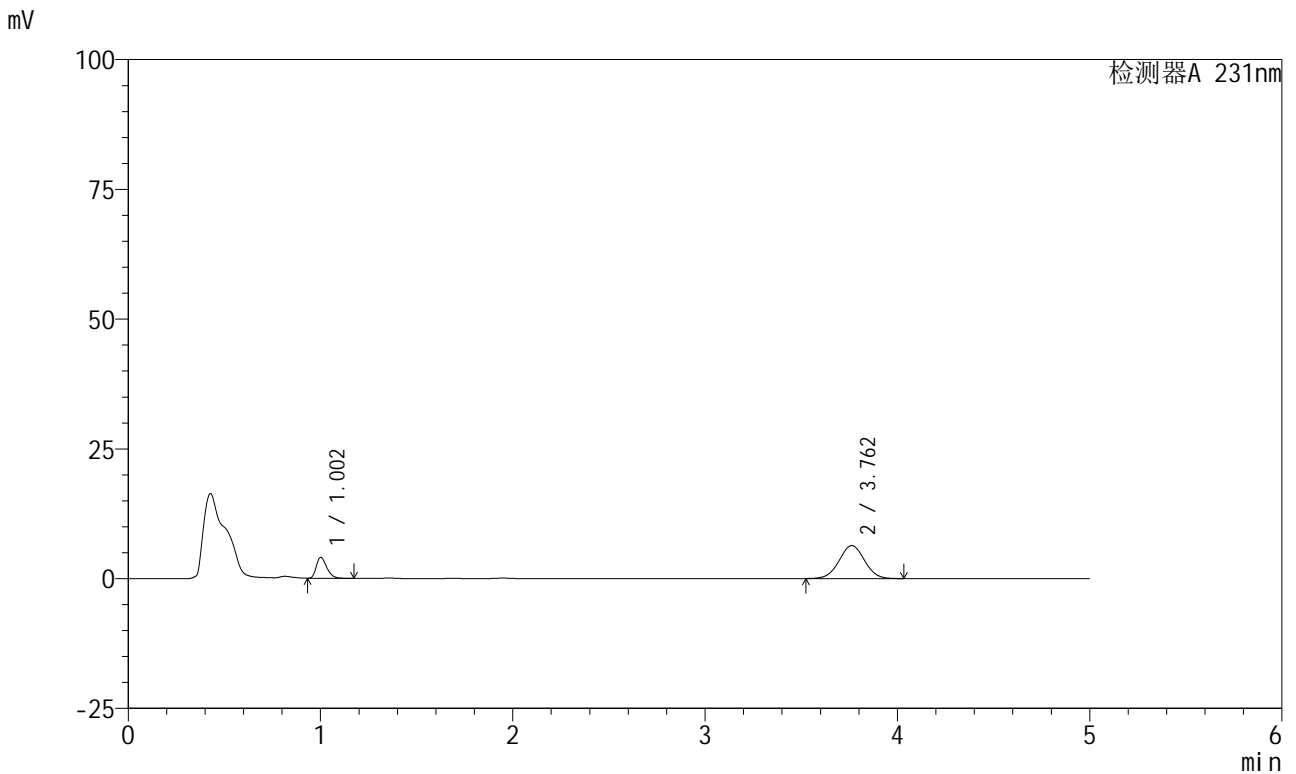


SMF-4036

<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 - 0-73/23-164-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 02:30:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:40 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	15271	20.680	3998	1627	1.337	--
2	3.762	58574	79.320	6366	3854	1.011	16.152
总计		73846	100.000	10364			

图164 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

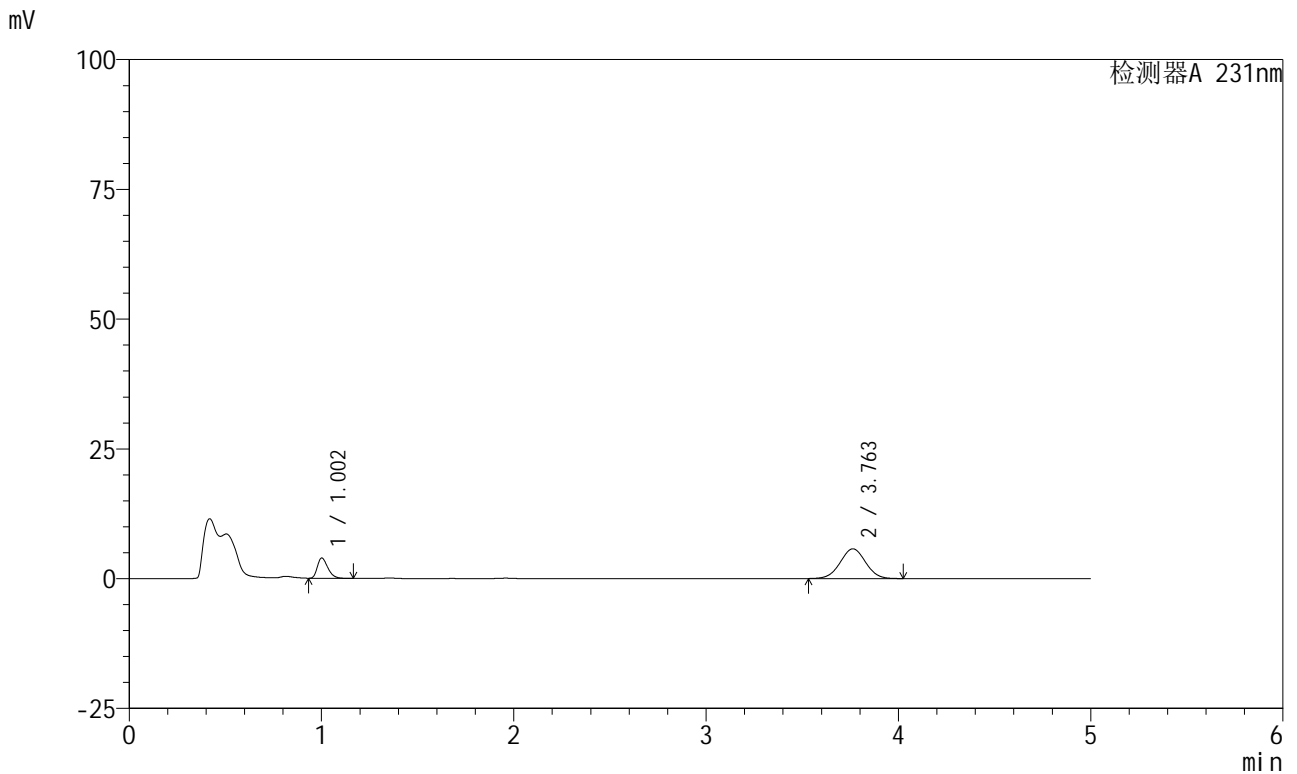


SMF-4036

<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 - 0-73/23-165-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 02:35:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:43 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	14806	21.959	3887	1628	1.334	--
2	3.763	52617	78.041	5727	3857	1.011	16.155
总计		67423	100.000	9613			

图165 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

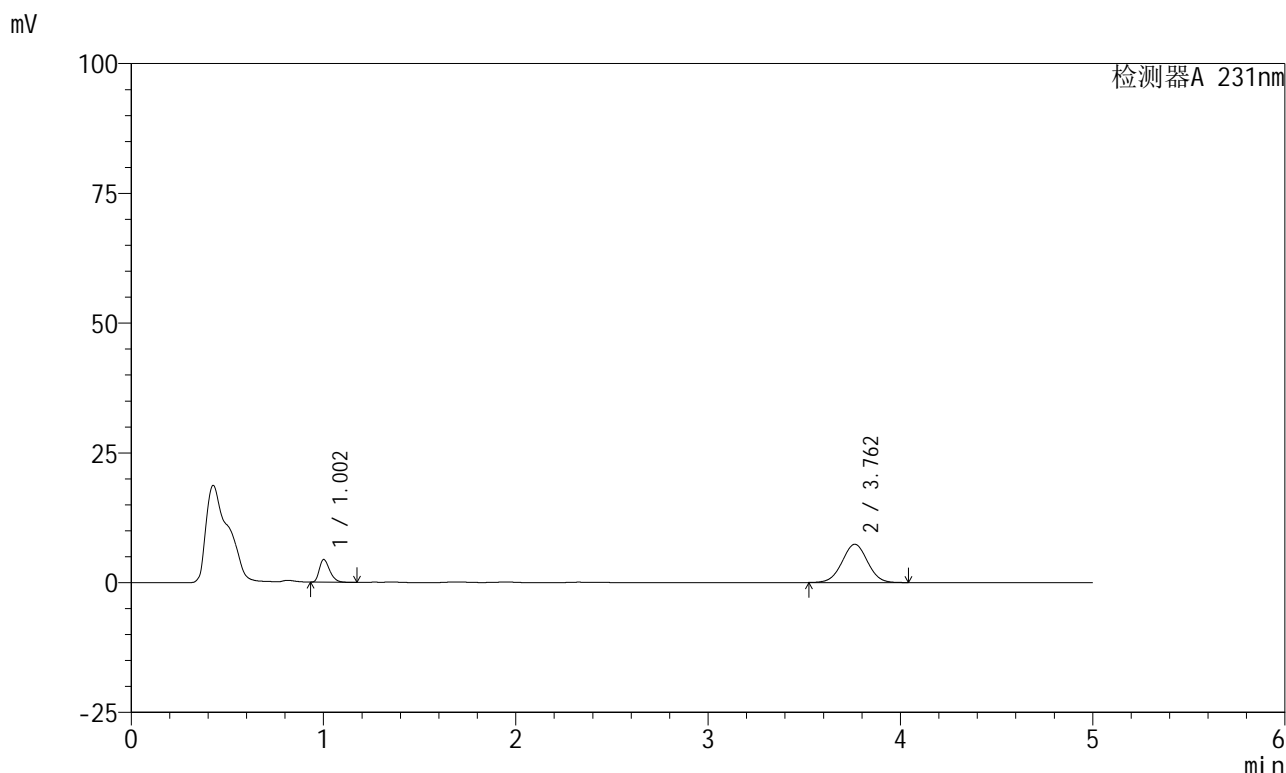


SMF-4036

<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 - 0-73/23-166-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 02:40:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:46 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

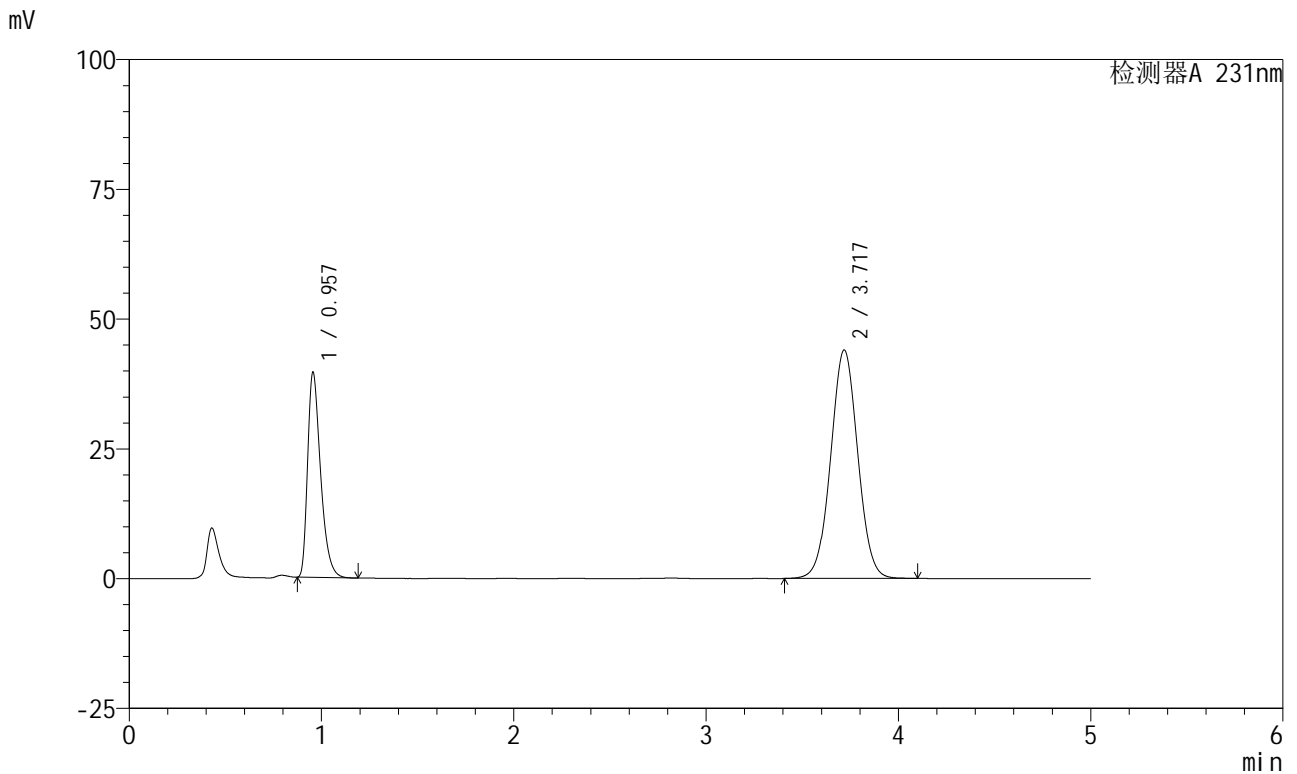
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	16567	19.614	4346	1631	1.334	--
2	3.762	67898	80.386	7378	3854	1.011	16.157
总计		84466	100.000	11724			

图166 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5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 - 0-73/23-167-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 02:46:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:49 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

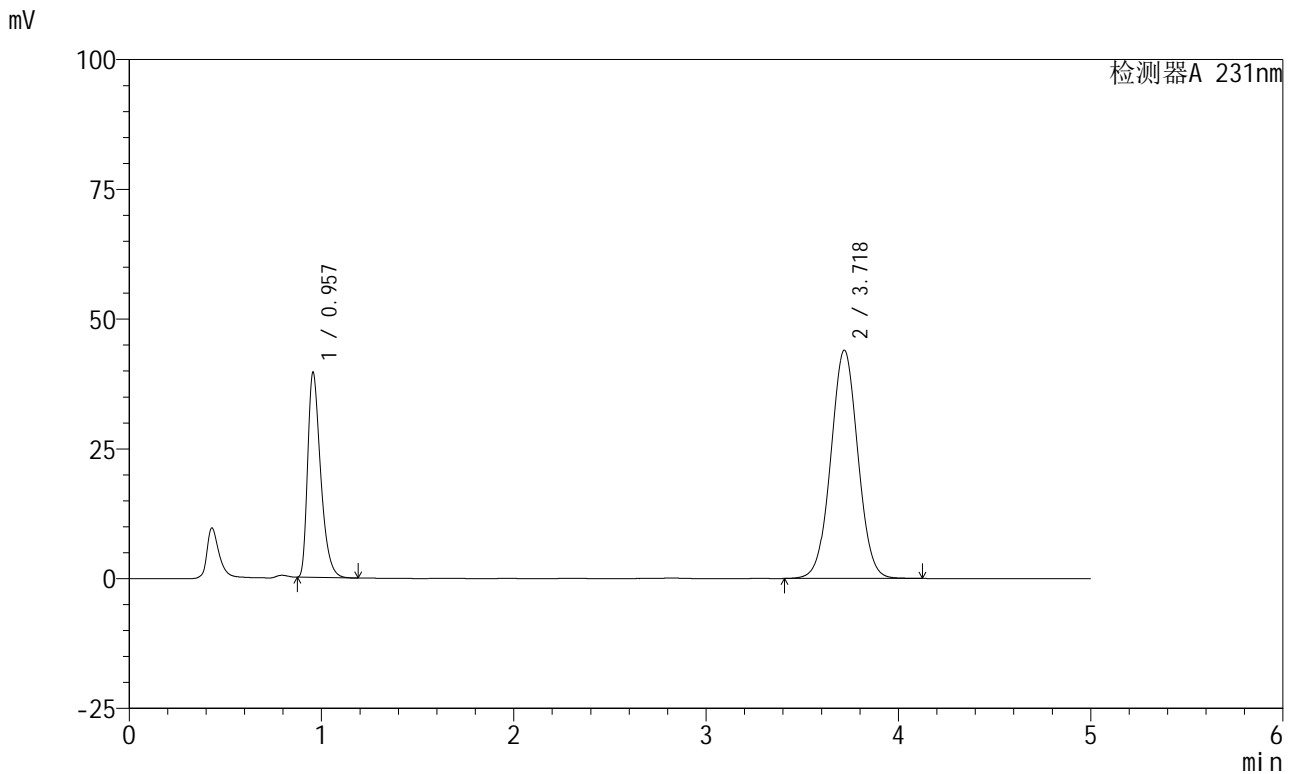
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	185132	30.098	39495	990	1.405	--
2	3.717	429965	69.902	43933	3367	1.025	14.614
总计		615097	100.000	83428			

图167 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003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 - 0-73/23-168-2 - 24011003p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 02:51:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:52 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	185032	30.075	39442	990	1.405	--
2	3.718	430210	69.925	43915	3363	1.025	14.606
总计		615241	100.000	83356			

图168 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

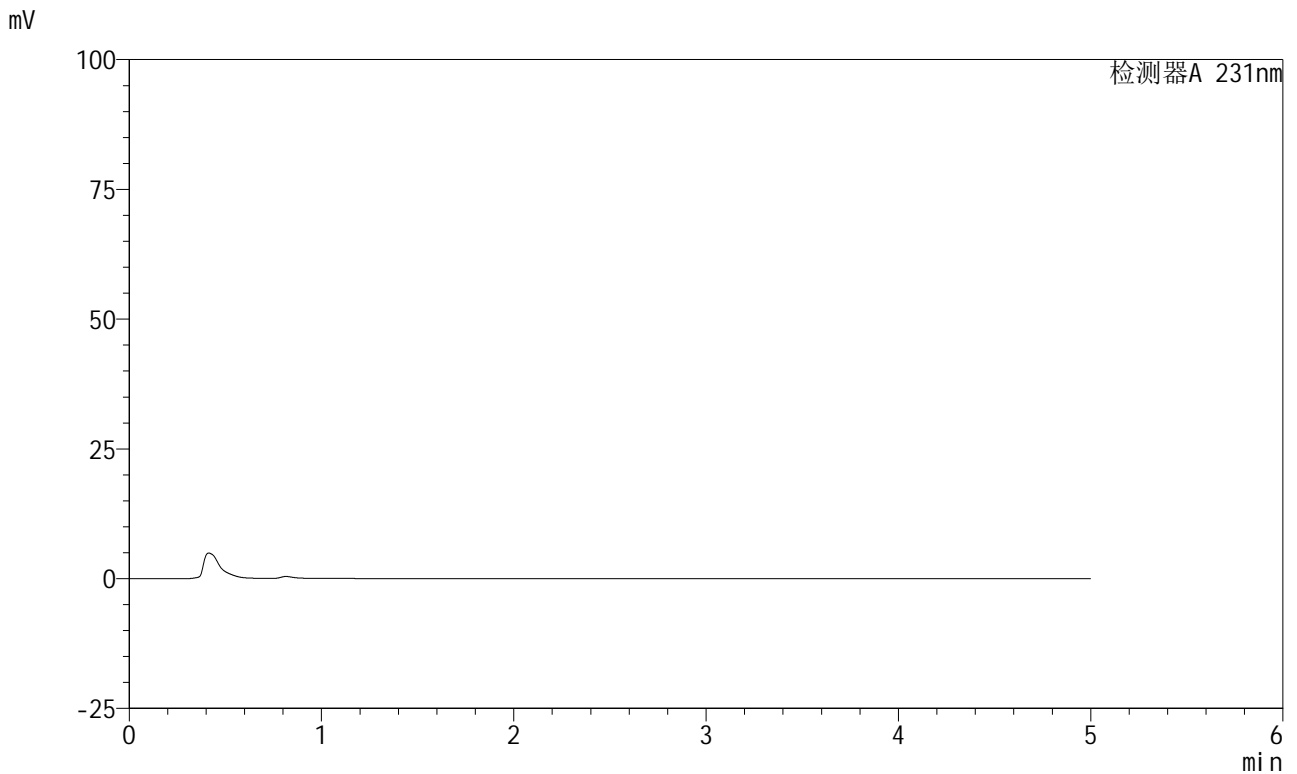


SMF-4036

<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 - 0-73/23-169-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 02:57:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:55 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

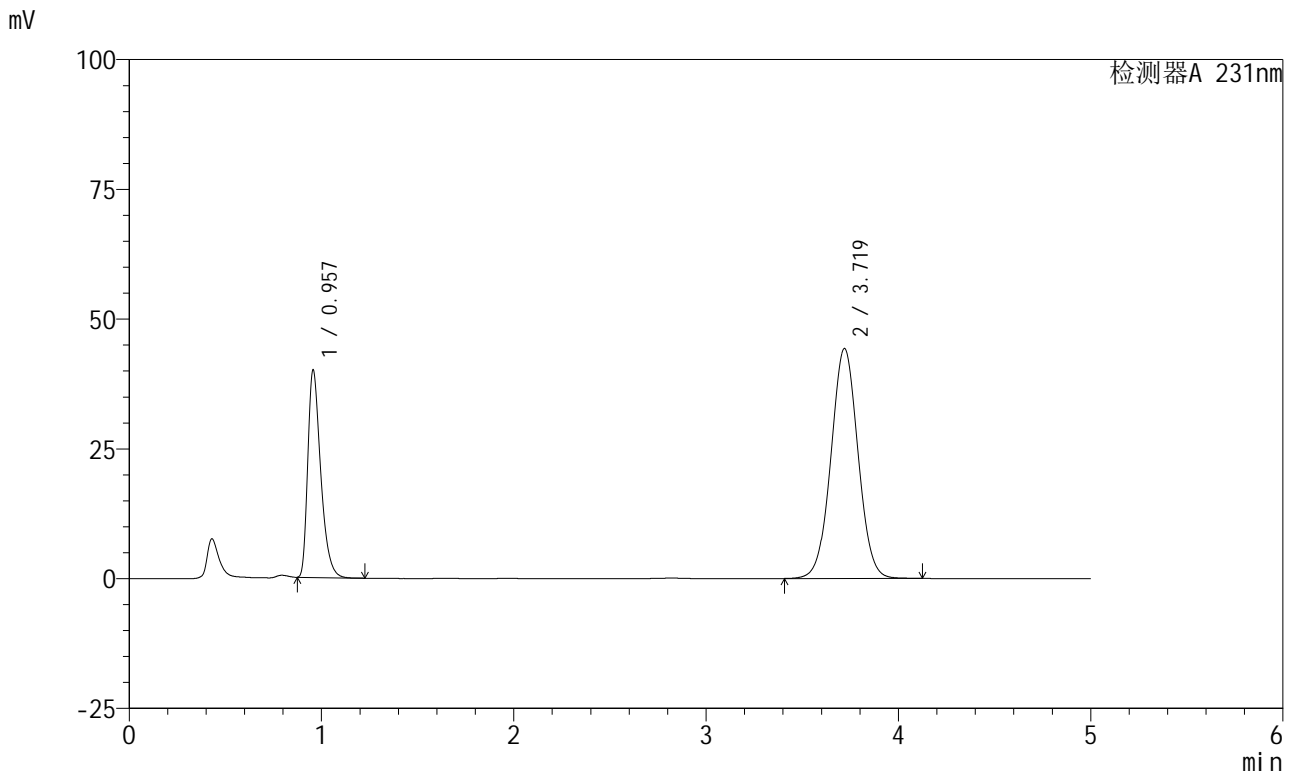


SMF-4036

<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 - 0-73/23-170-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 03:02:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:48:58 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

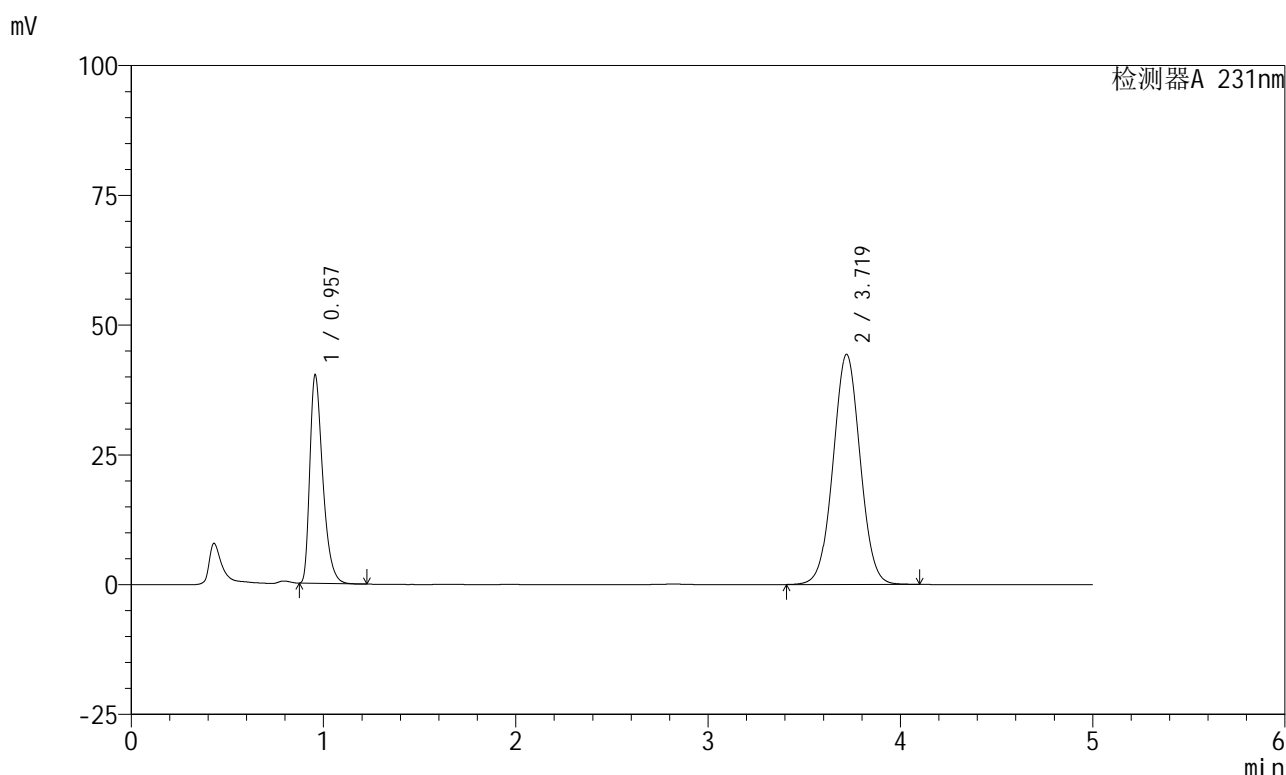
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	186474	30.111	39878	1002	1.406	--
2	3.719	432816	69.889	44257	3374	1.025	14.647
总计		619290	100.000	84136			

图170 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003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 - 0-73/23-171-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 03:08:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:02 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	187765	30.229	40041	998	1.410	--
2	3.719	433382	69.771	44313	3368	1.025	14.630
总计		621147	100.000	84355			

图171 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

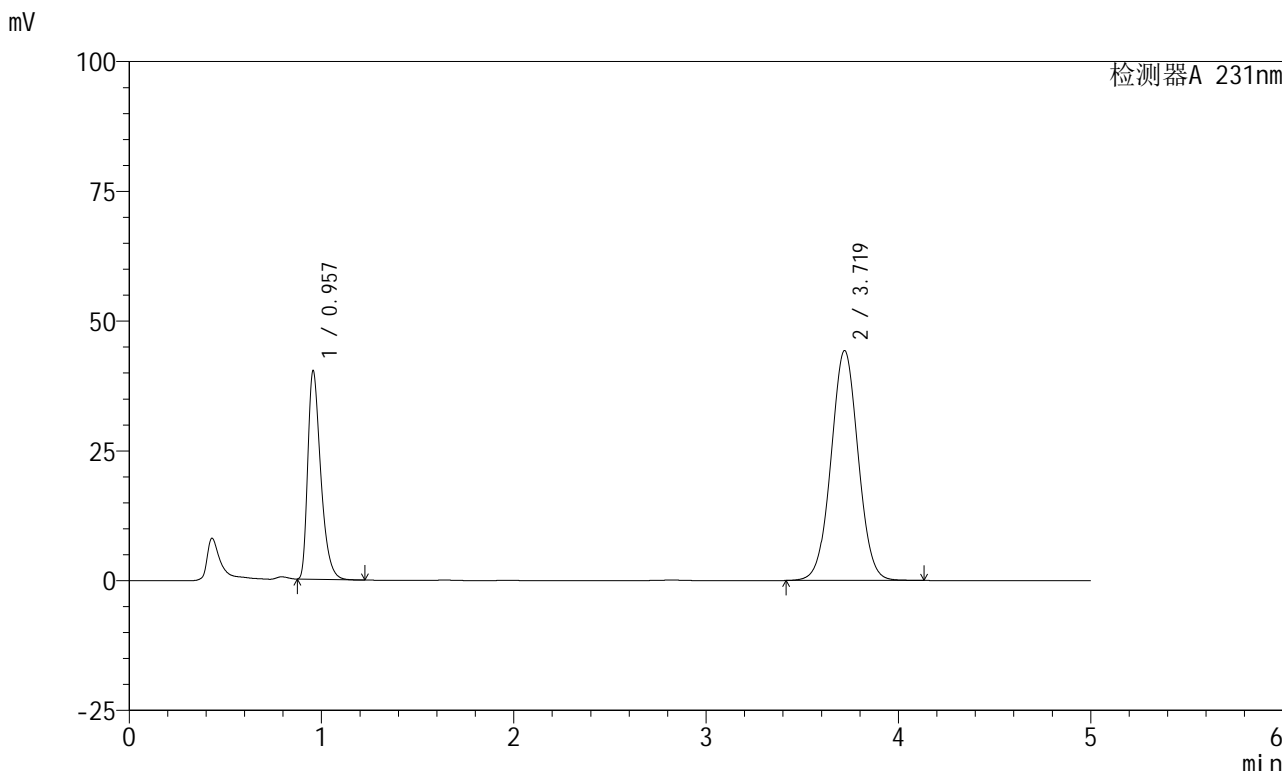


SMF-4036

<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 - 0-73/23-172-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 03:13:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:05 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	188125	30.269	40075	994	1.412	--
2	3.719	433377	69.731	44270	3364	1.025	14.615
总计		621503	100.000	84345			

图172 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

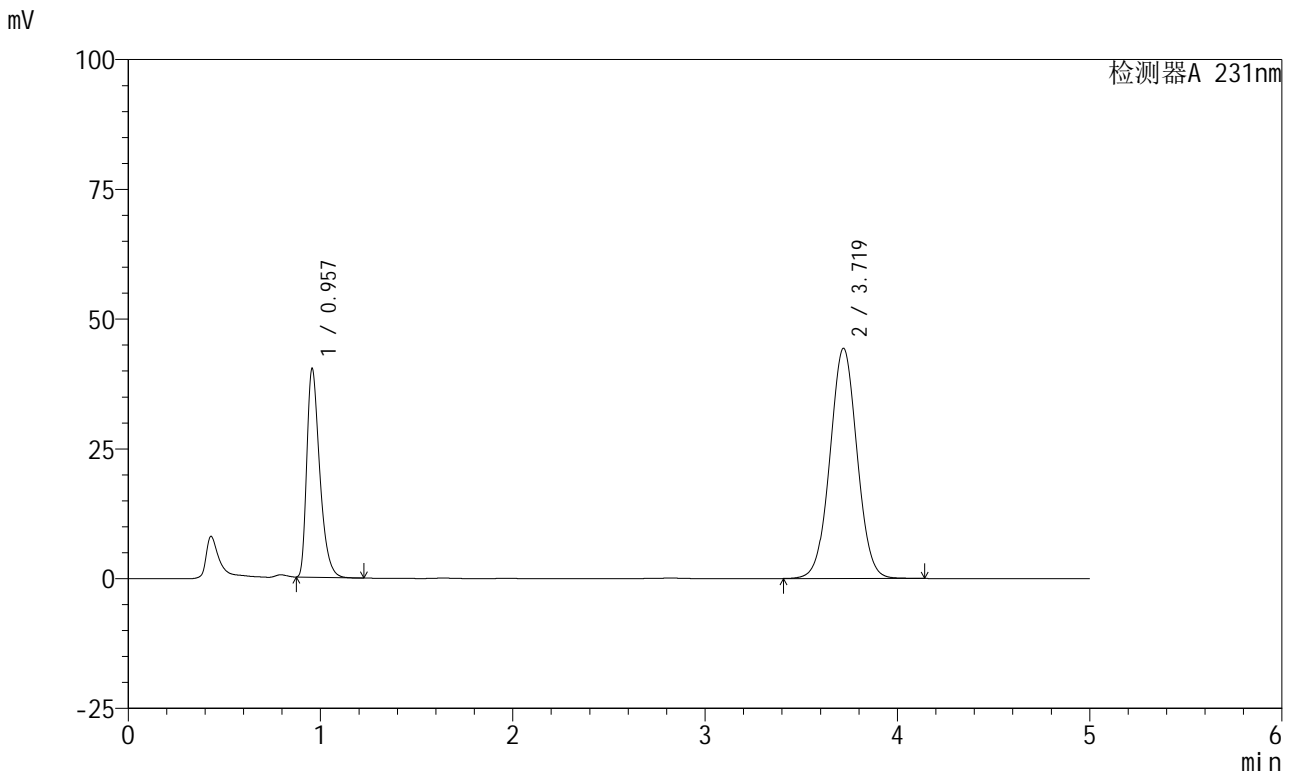


SMF-4036

<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 - 0-73/23-173-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 03:18:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:07 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

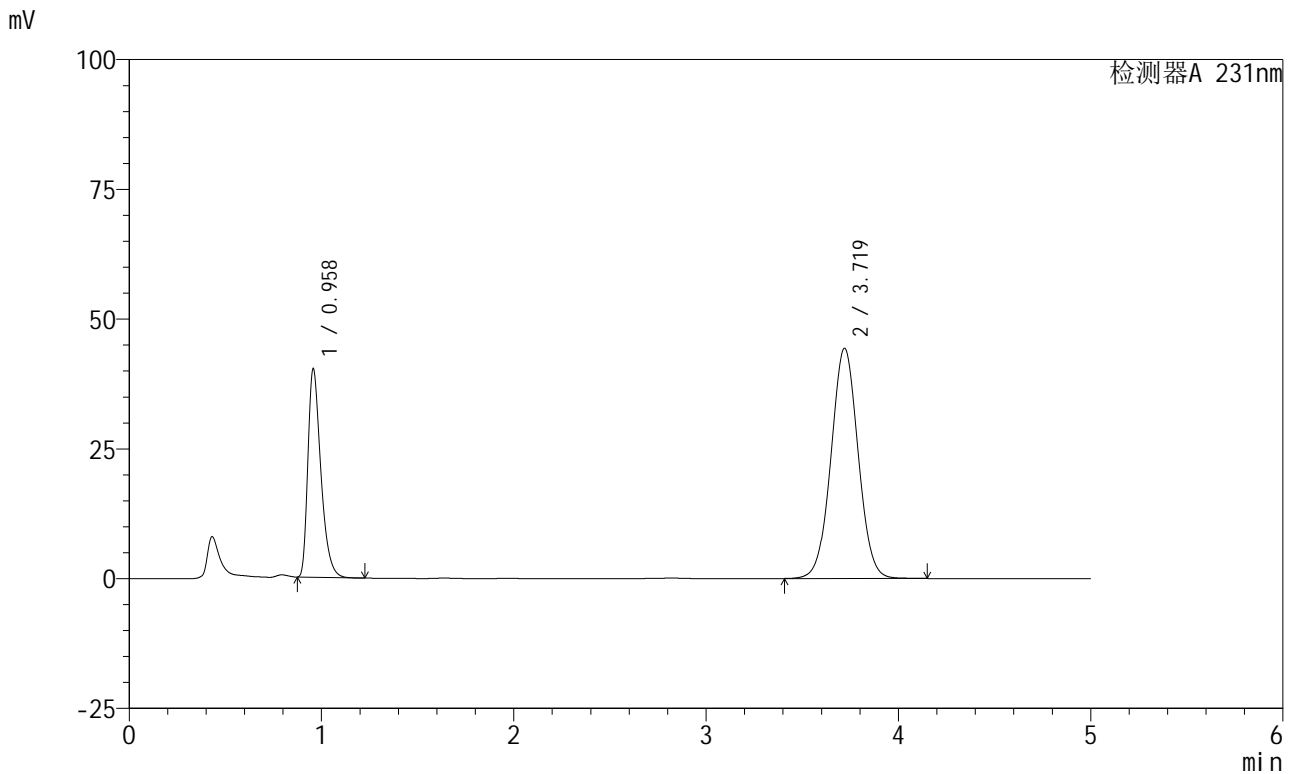
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	188053	30.235	40122	997	1.409	--
2	3.719	433915	69.765	44312	3365	1.025	14.623
总计		621968	100.000	84434			

图173 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-174-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 03:24:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:11 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

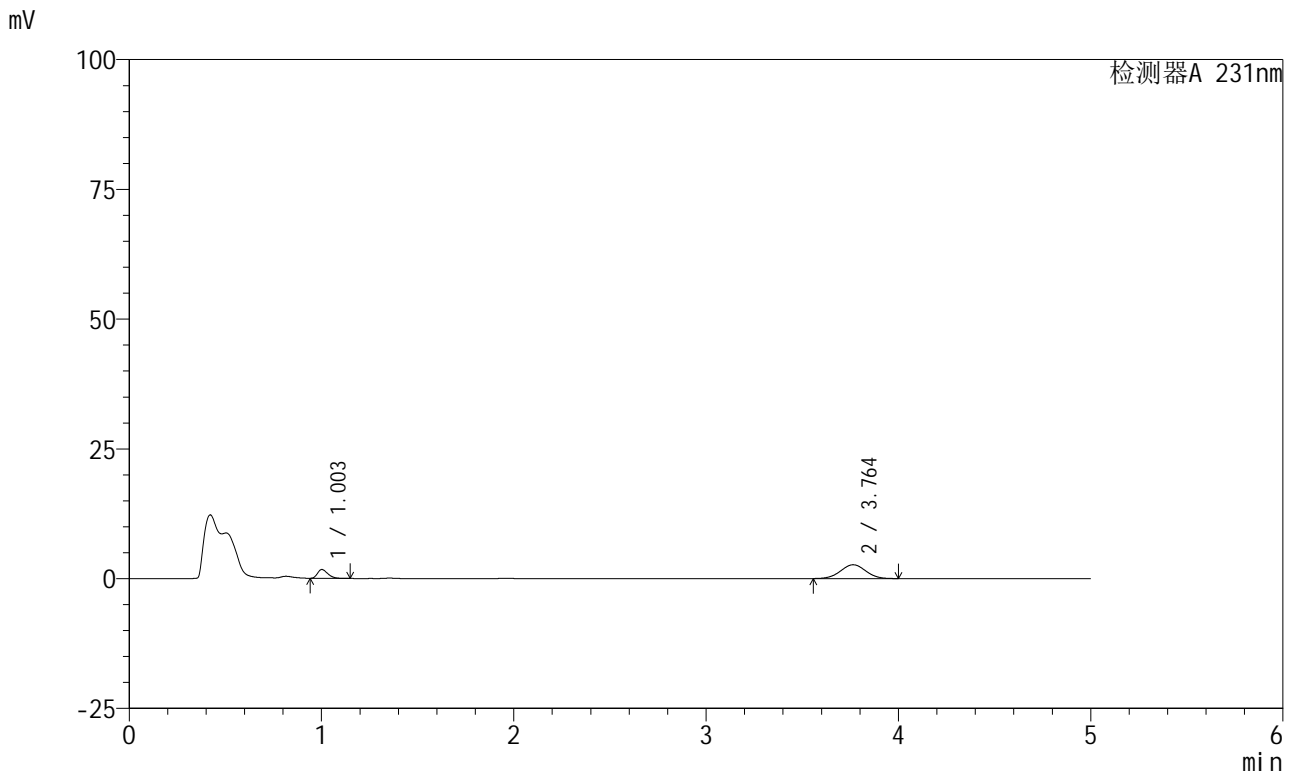
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.958	187983	30.209	40008	996	1.410	--
2	3.719	434291	69.791	44332	3362	1.026	14.613
总计		622274	100.000	84341			

图174 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-175-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 03:29:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:14 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

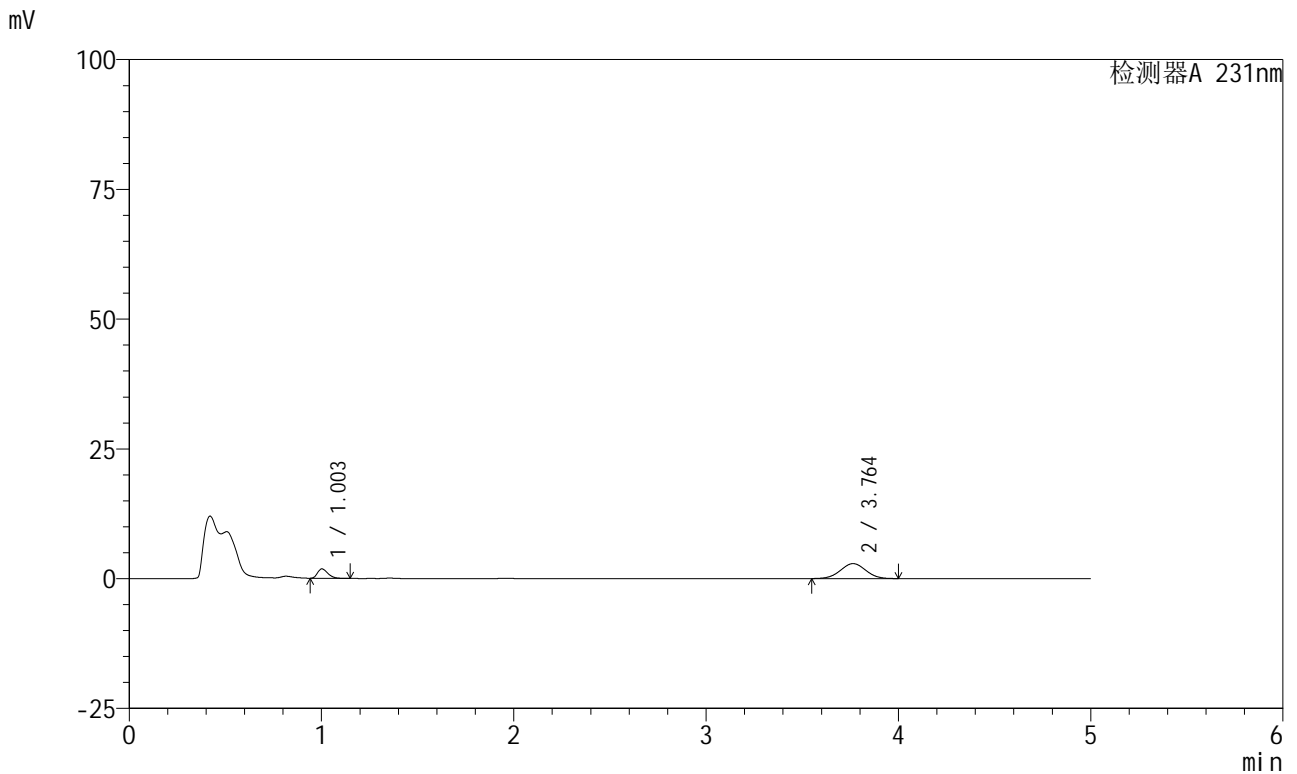
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	6312	20.600	1686	1657	1.314	--
2	3.764	24330	79.400	2665	3859	1.012	16.197
总计		30642	100.000	4350			

图175 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-176-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 03:35:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:17 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	6763	20.391	1804	1649	1.313	--
2	3.764	26401	79.609	2880	3853	1.009	16.176
总计		33164	100.000	4684			

图176 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

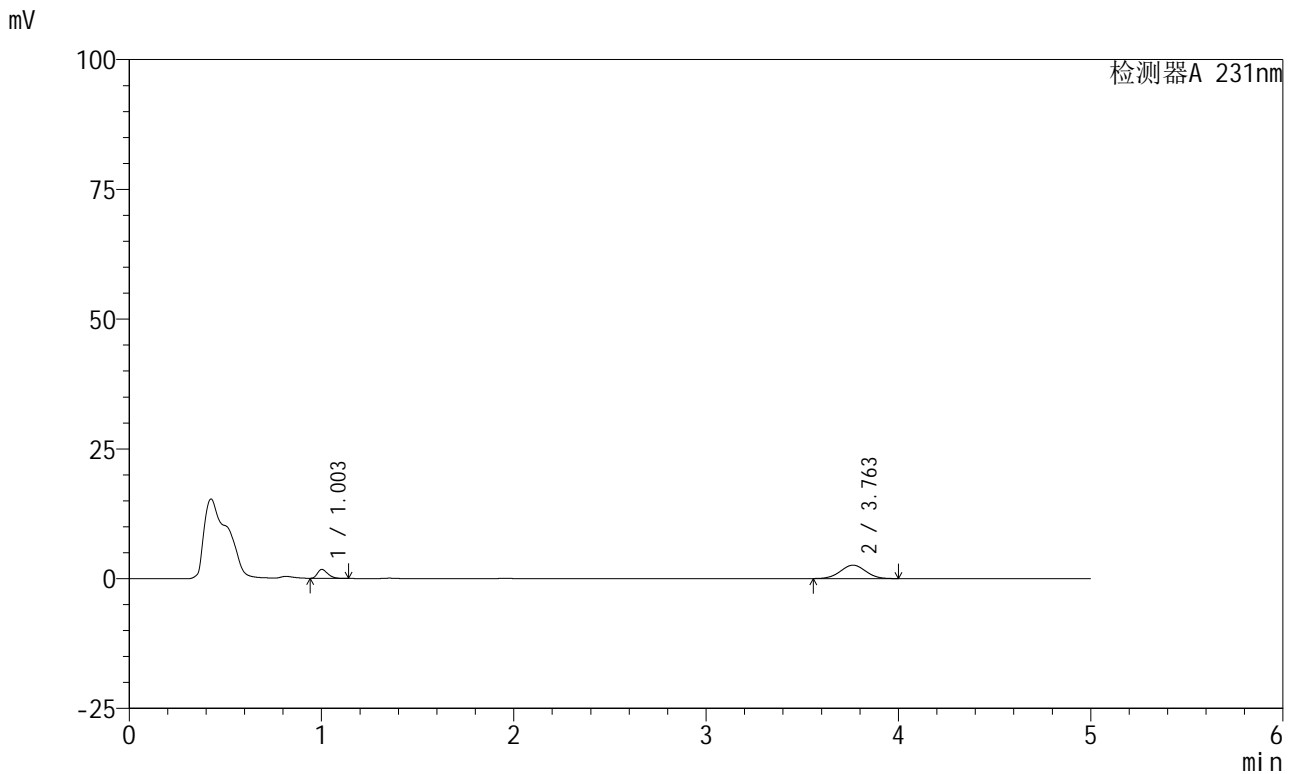


SMF-4036

<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 - 0-73/23-177-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 03:40:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:20 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	6336	21.159	1700	1664	1.304	--
2	3.763	23608	78.841	2584	3871	1.014	16.226
总计		29944	100.000	4284			

图177 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

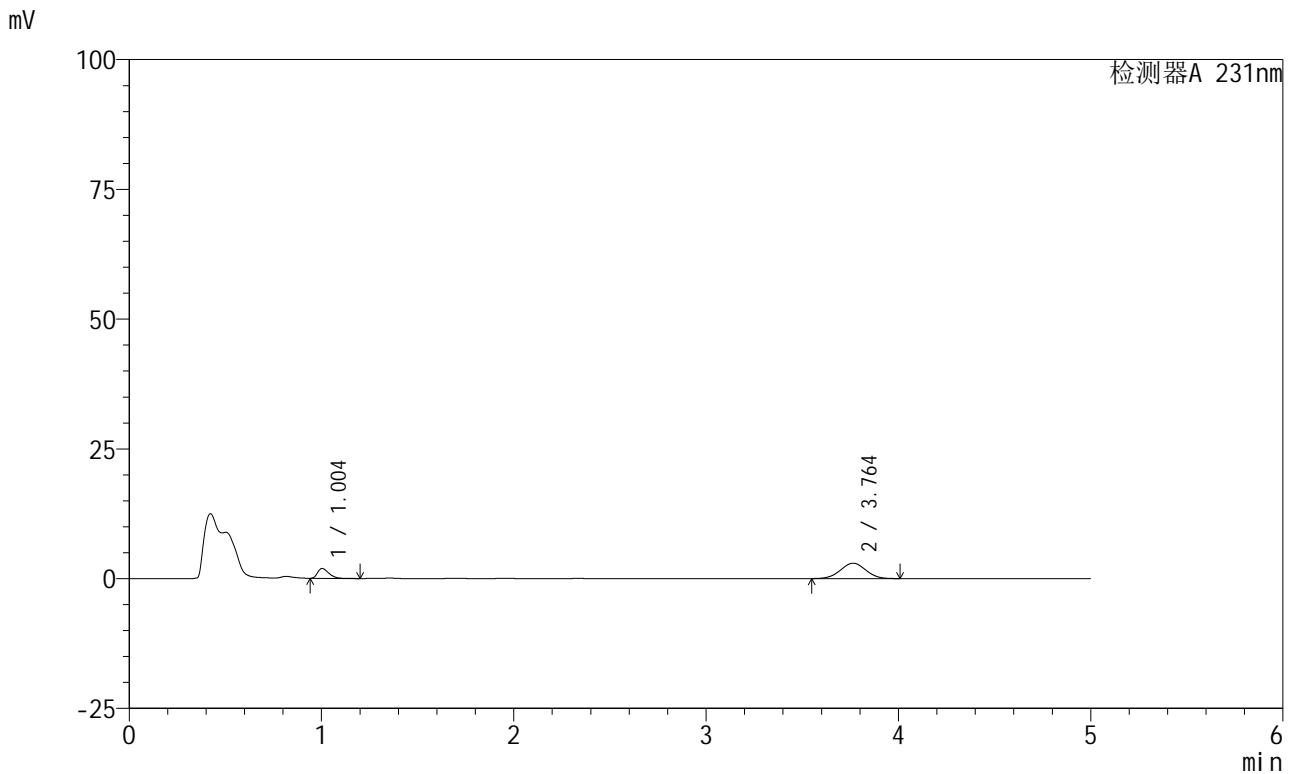


SMF-4036

<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 - 0-73/23-178-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 03:46:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:23 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	7785	22.209	1915	1412	1.382	--
2	3.764	27268	77.791	2966	3843	1.009	15.777
总计		35053	100.000	4881			

图178 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

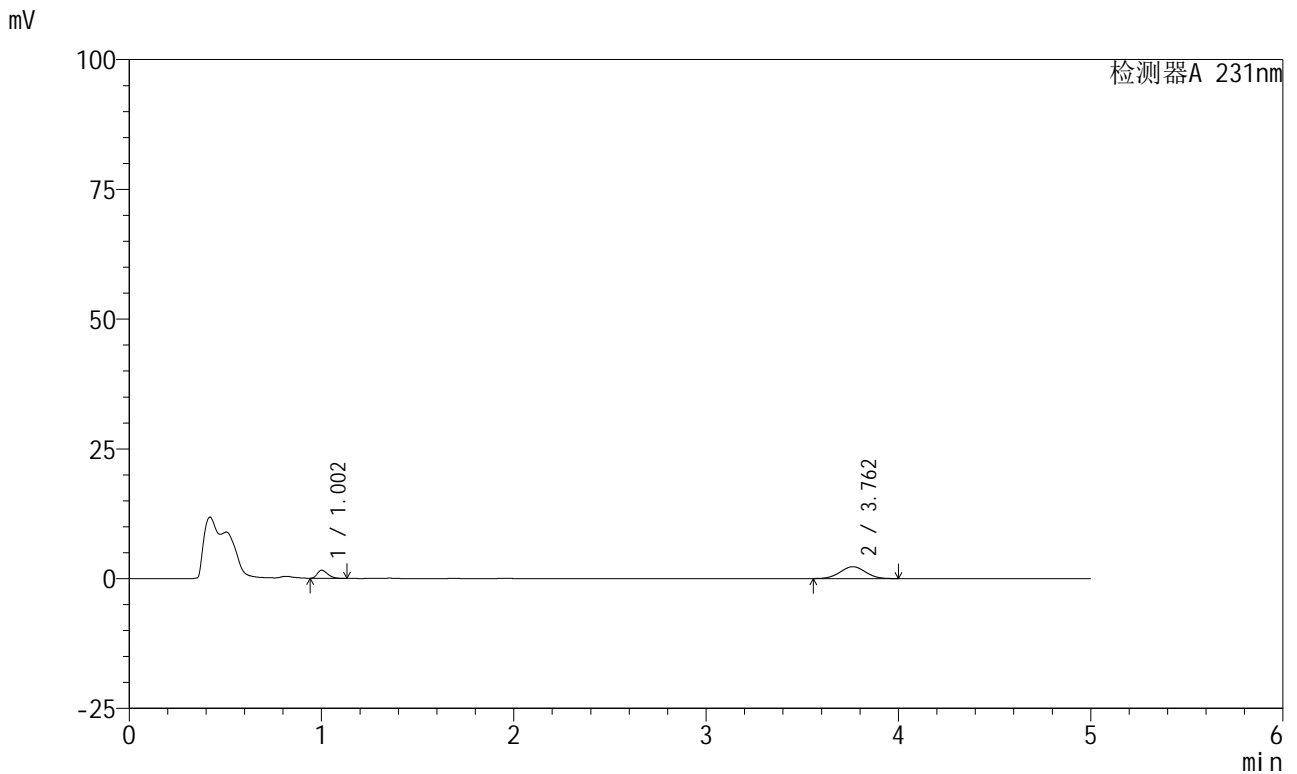


SMF-4036

<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 - 0-73/23-179-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 03:51:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:27 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	5815	21.714	1552	1648	1.298	--
2	3.762	20966	78.286	2287	3837	1.014	16.155
总计		26781	100.000	3839			

图179 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

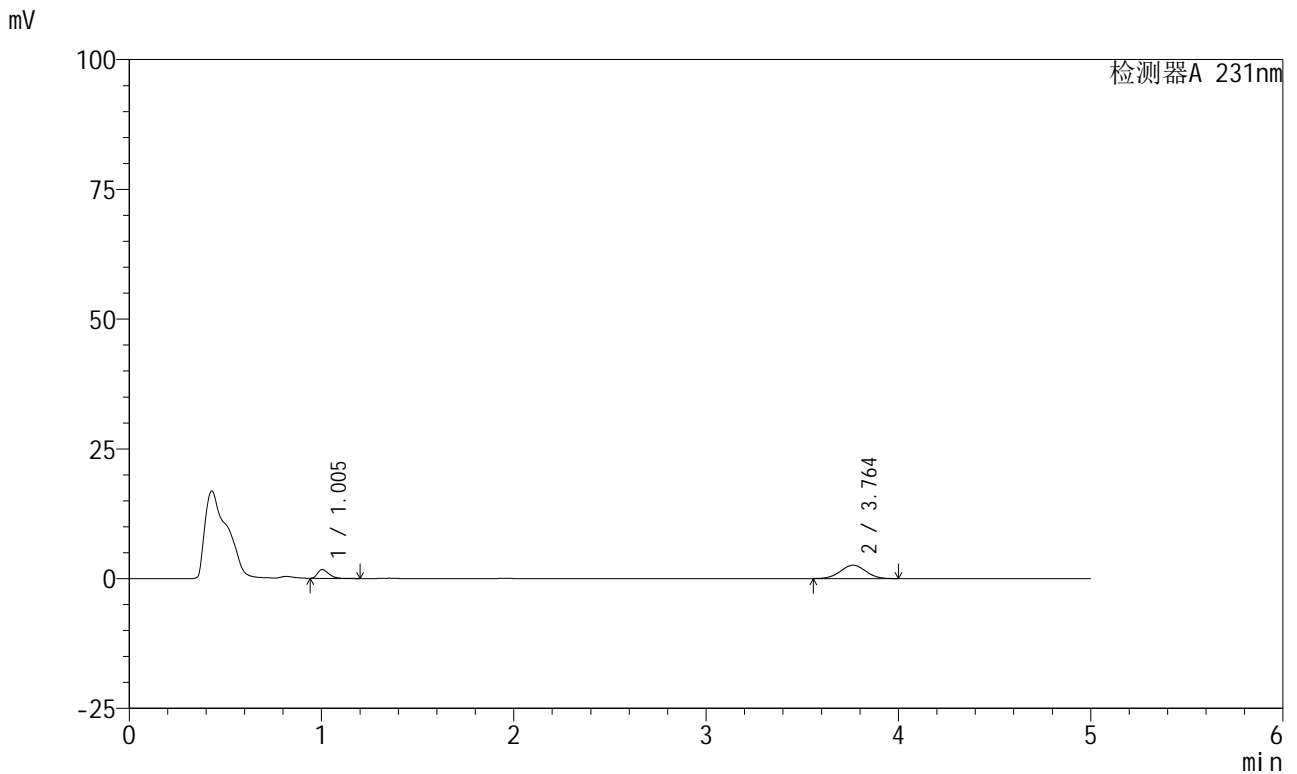


SMF-4036

<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 - 0-73/23-180-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 03:56:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:30 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	6872	22.551	1695	1413	1.369	--
2	3.764	23602	77.449	2574	3846	1.011	15.781
总计		30474	100.000	4269			

图180 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

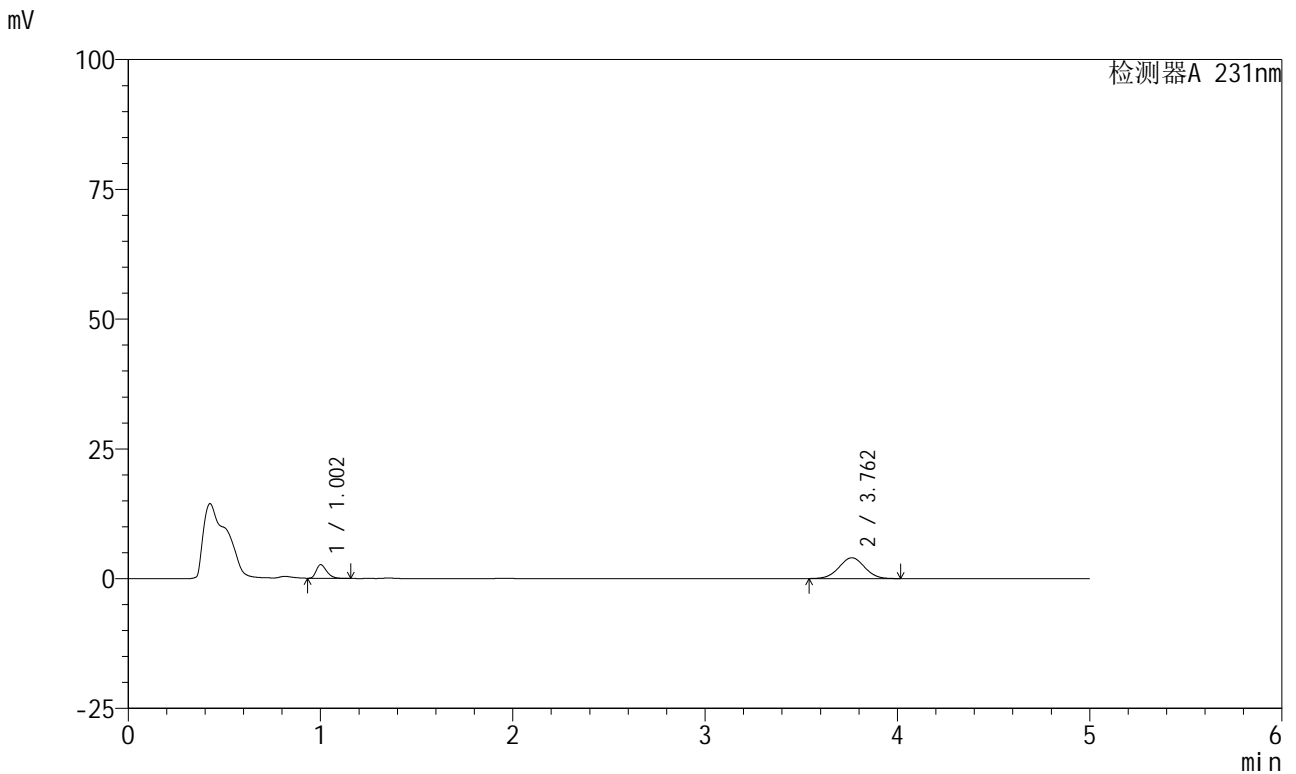


SMF-4036

<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 - 0-73/23-181-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 04:02:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:33 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	9915	21.115	2601	1622	1.330	--
2	3.762	37042	78.885	4014	3805	1.012	16.073
总计		46957	100.000	6615			

图181 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

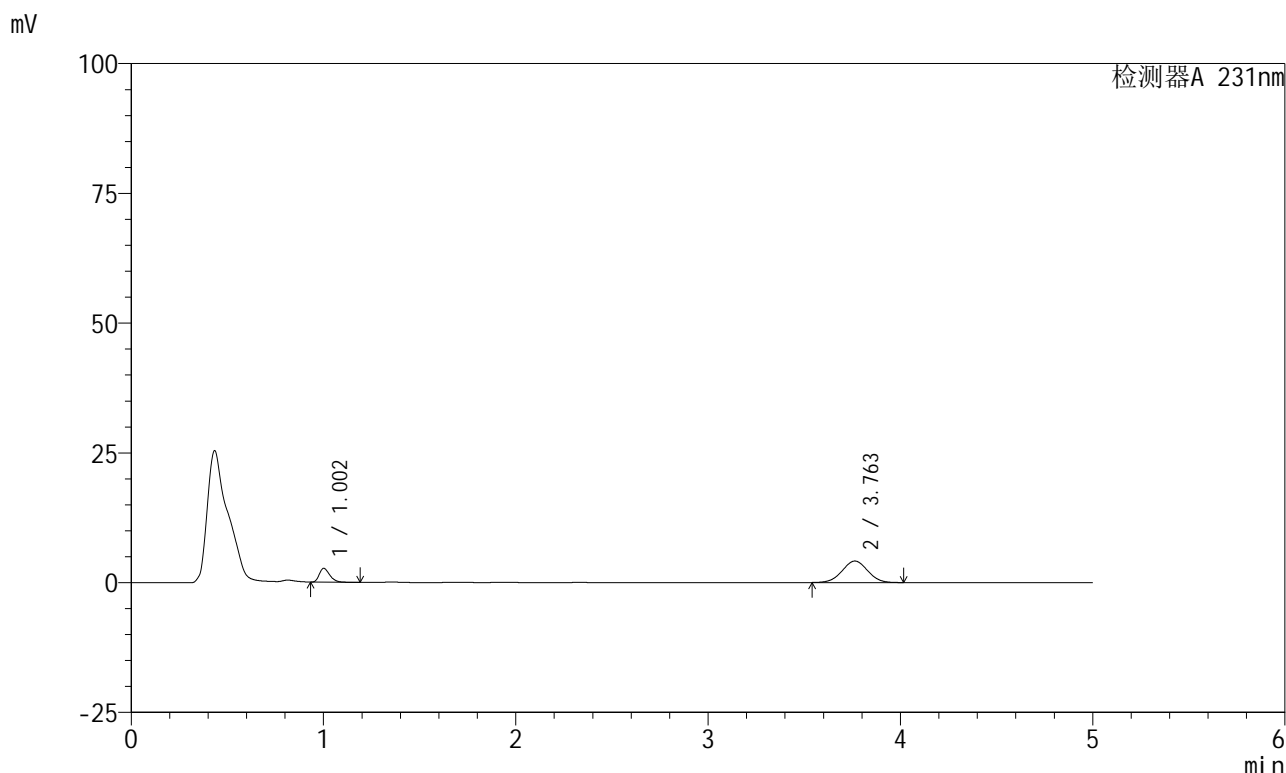


SMF-4036

<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 - 0-73/23-182-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 04:07:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:36 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	10061	20.837	2638	1633	1.331	--
2	3.763	38225	79.163	4144	3815	1.011	16.104
总计		48286	100.000	6783			

图182 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

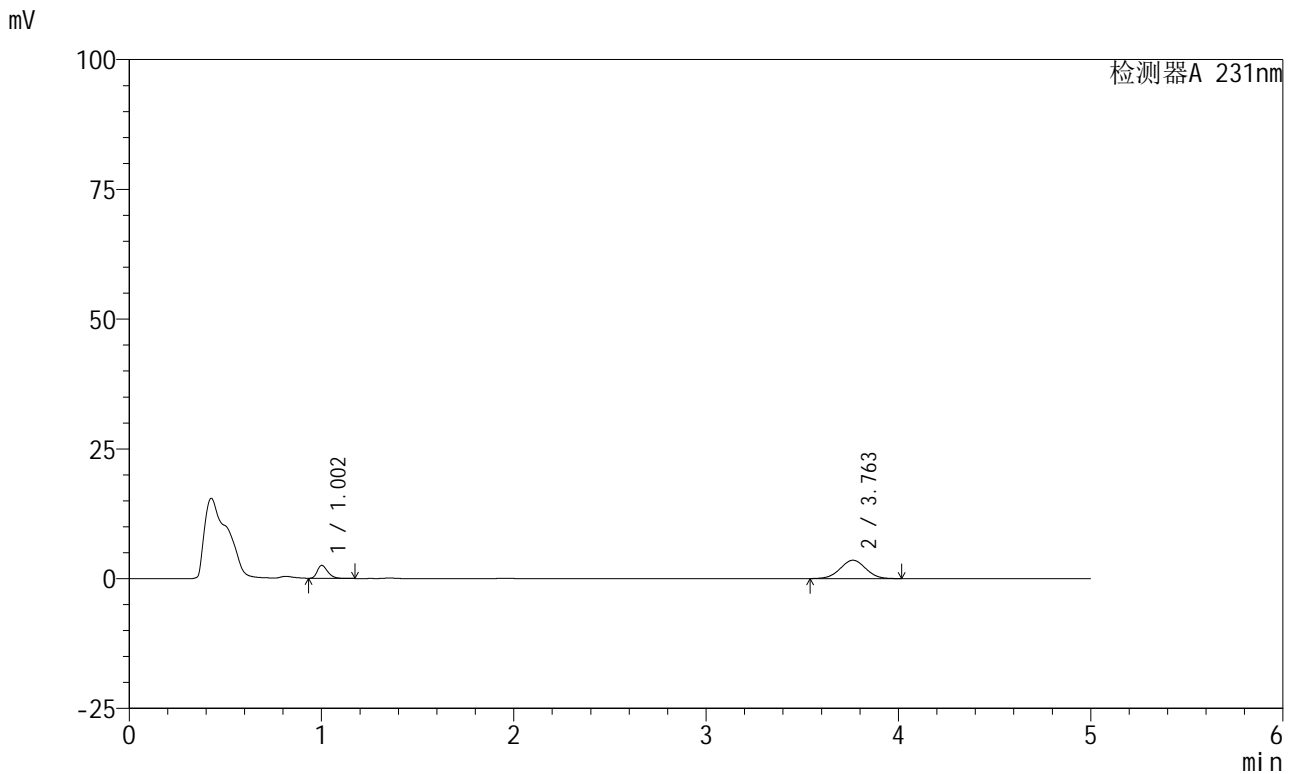


SMF-4036

<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 - 0-73/23-183-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 04:13:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:39 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	9413	22.352	2473	1632	1.321	--
2	3.763	32700	77.648	3543	3819	1.010	16.108
总计		42113	100.000	6015			

图183 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

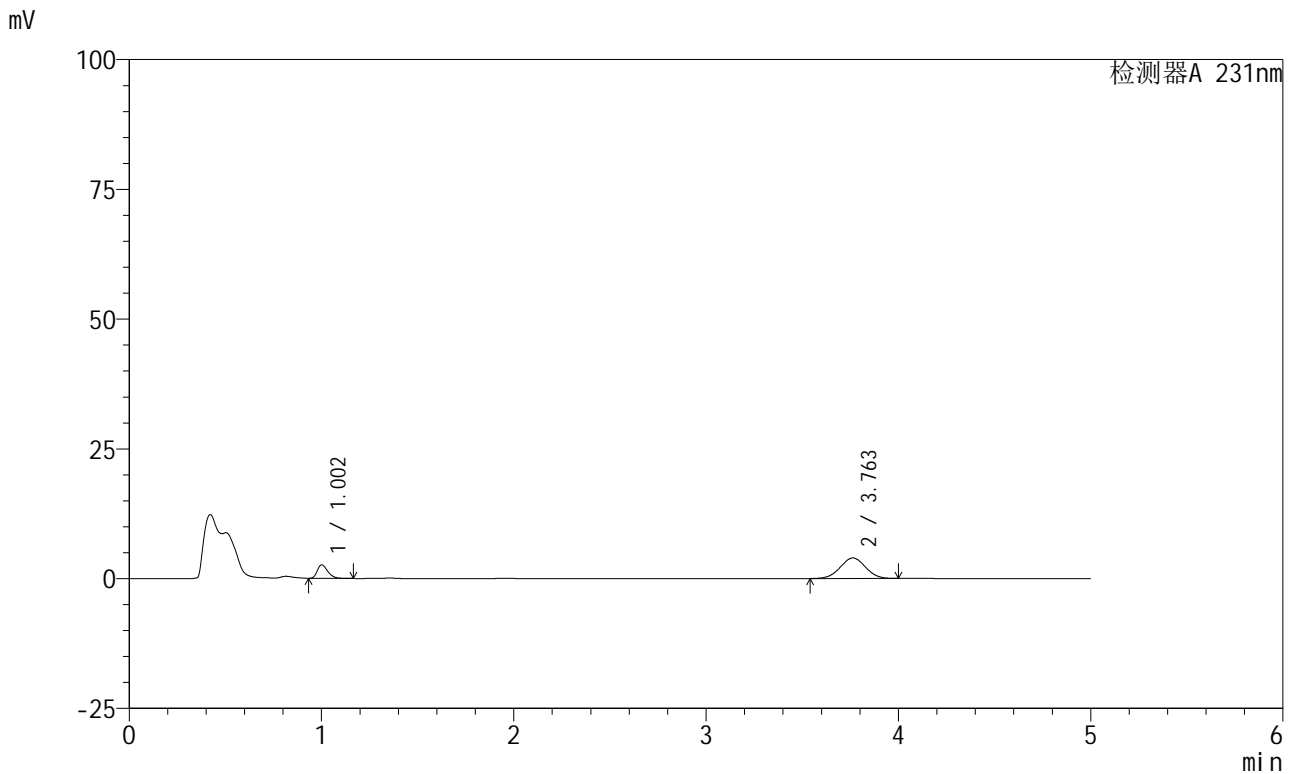


SMF-4036

<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 - 0-73/23-184-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 04:18:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:42 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	9808	21.250	2578	1631	1.327	--
2	3.763	36348	78.750	3956	3835	1.007	16.131
总计		46157	100.000	6533			

图184 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

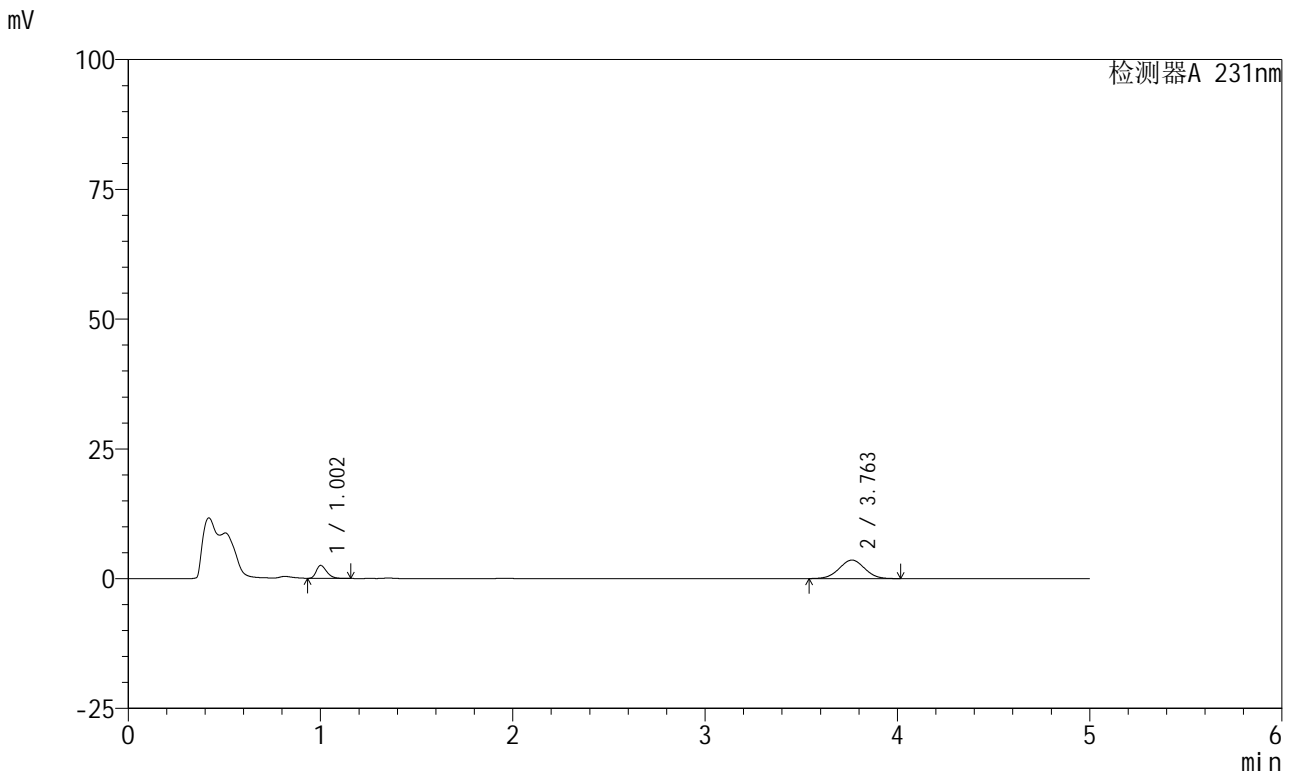


SMF-4036

<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 - 0-73/23-185-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 04:23:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:45 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	9371	22.173	2469	1638	1.323	--
2	3.763	32894	77.827	3569	3827	1.010	16.129
总计		42265	100.000	6038			

图185 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

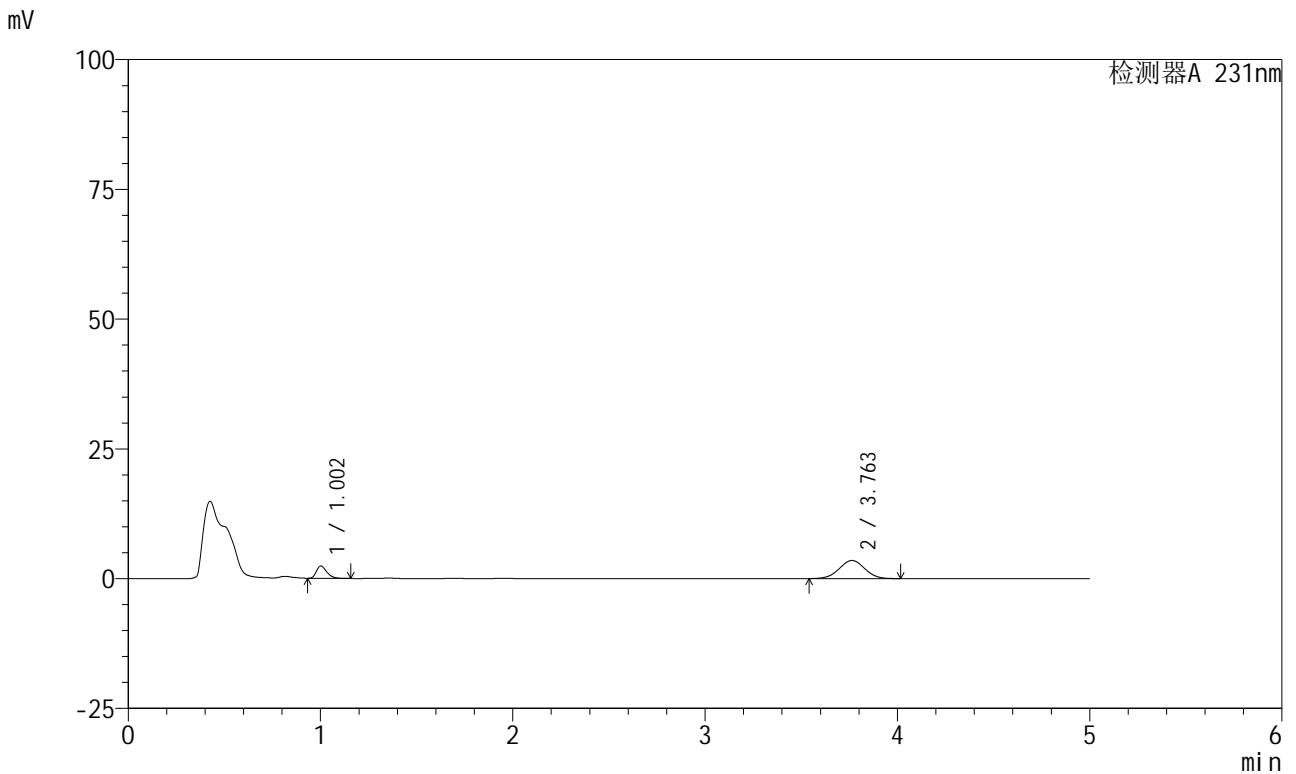


SMF-4036

<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 - 0-73/23-186-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 04:29:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:48 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

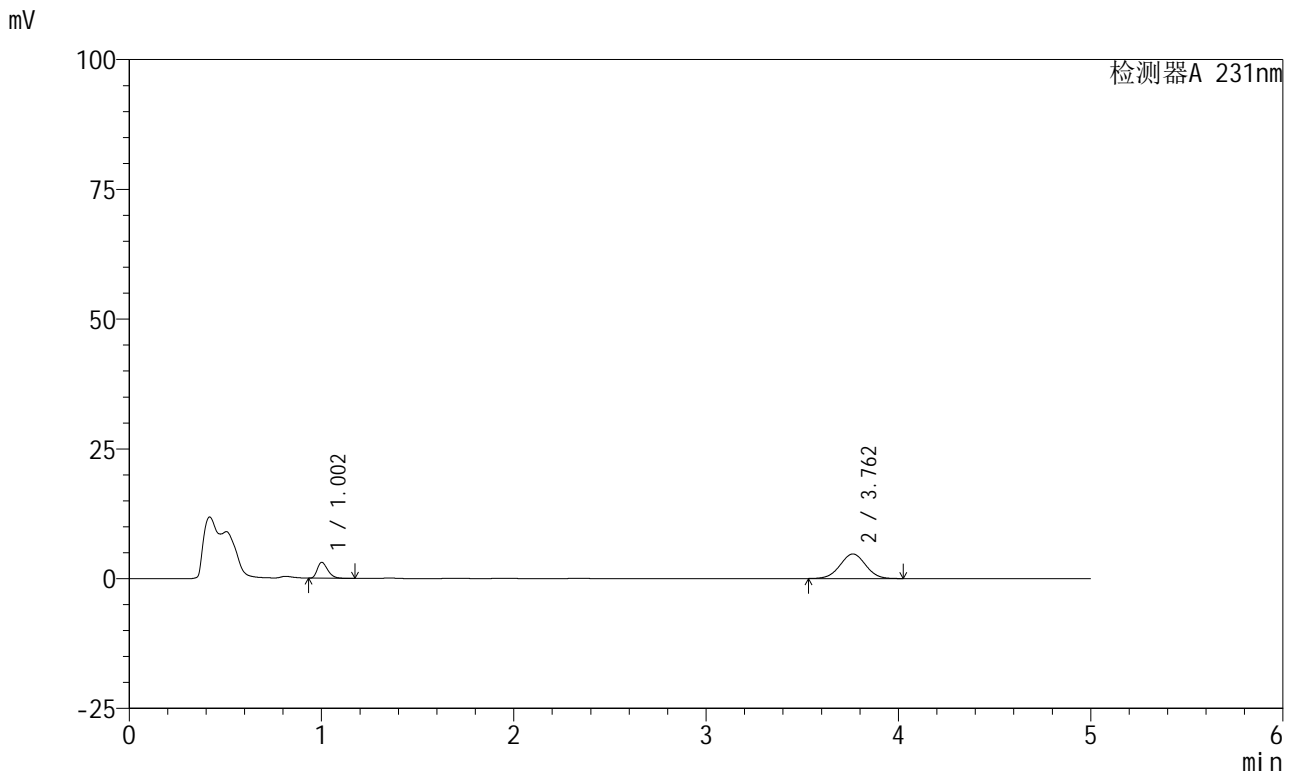
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	8942	21.713	2360	1634	1.321	--
2	3.763	32241	78.287	3489	3795	1.010	16.075
总计		41183	100.000	5849			

图186 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5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 - 0-73/23-187-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 04:34:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:51 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

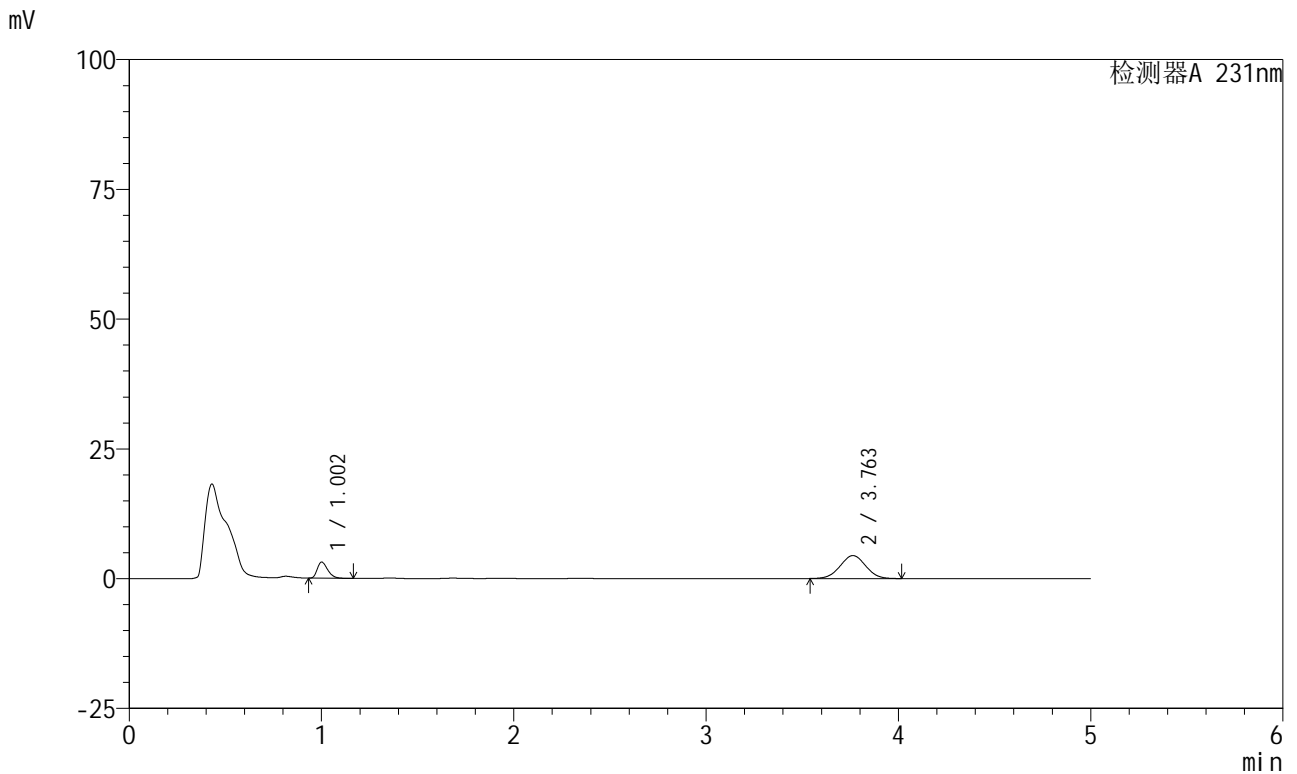
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	11651	20.993	3046	1619	1.333	--
2	3.762	43848	79.007	4731	3790	1.010	16.044
总计		55498	100.000	7778			

图187 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003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 - 0-73/23-188-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 04:40:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:54 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	11814	22.413	3094	1621	1.334	--
2	3.763	40898	77.587	4427	3804	1.009	16.072
总计		52712	100.000	7521			

图188 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

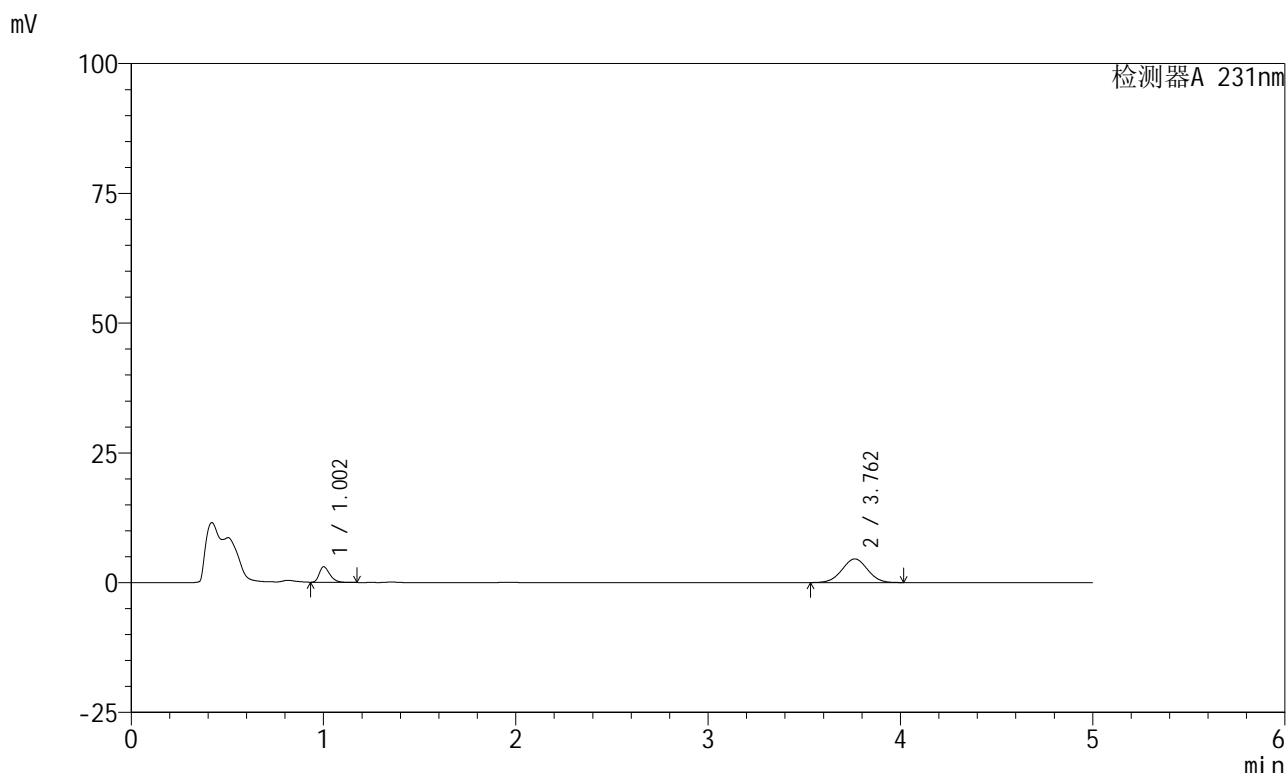


SMF-4036

<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 - 0-73/23-189-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 04:45:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:49:57 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

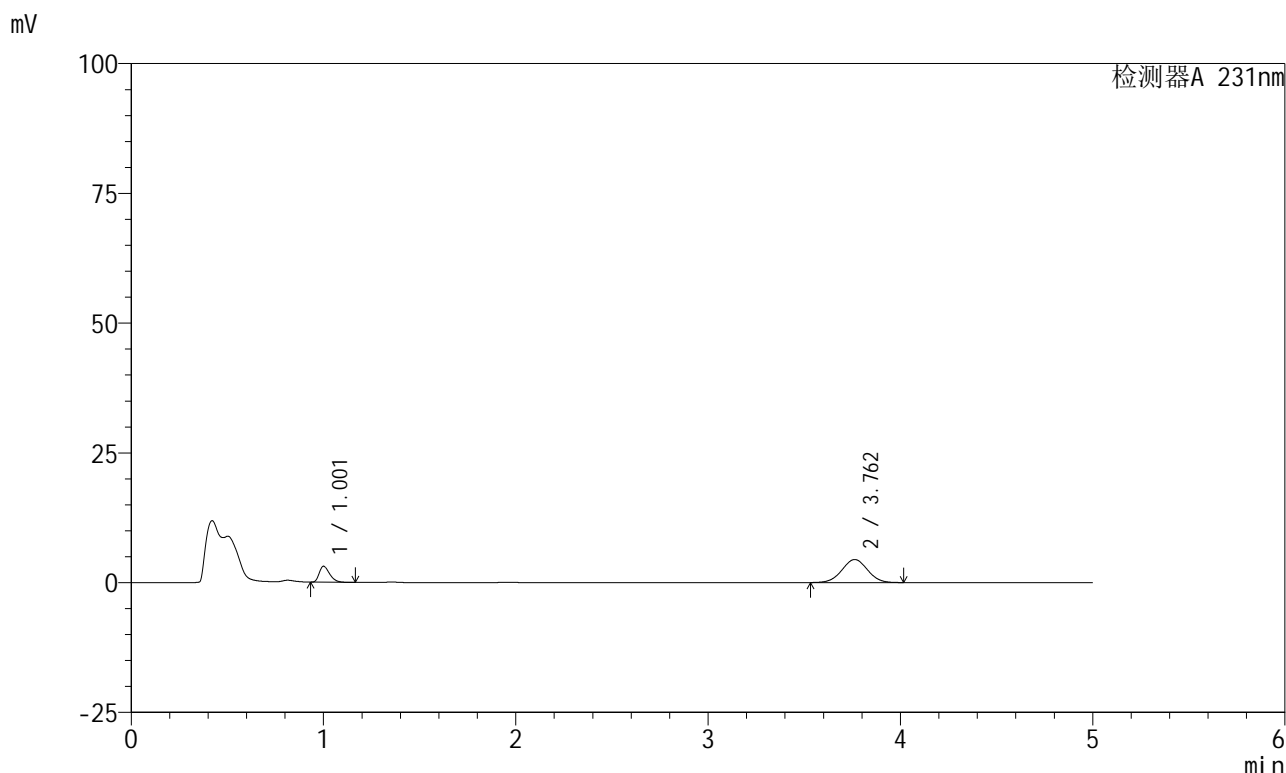
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	11427	21.323	2974	1607	1.361	--
2	3.762	42165	78.677	4558	3802	1.010	16.048
总计		53592	100.000	7532			

图189 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-190-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/18 04:51:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/18 10:50:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

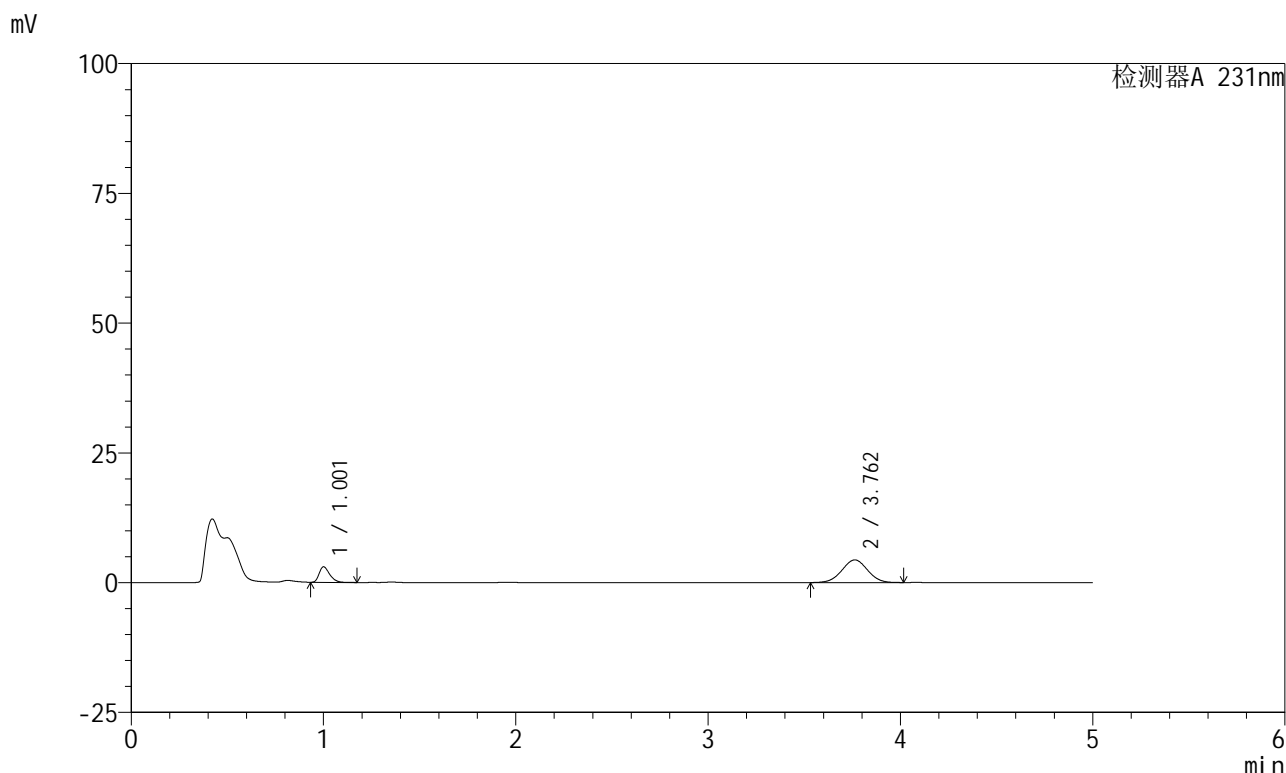
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	11705	22.123	3049	1609	1.351	--
2	3.762	41204	77.877	4446	3779	1.010	16.021
总计		52909	100.000	7495			

图190 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-191-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 04:56:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:50:03 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	11418	22.011	2955	1604	1.362	--
2	3.762	40458	77.989	4364	3780	1.008	16.018
总计		51876	100.000	7319			

图191 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

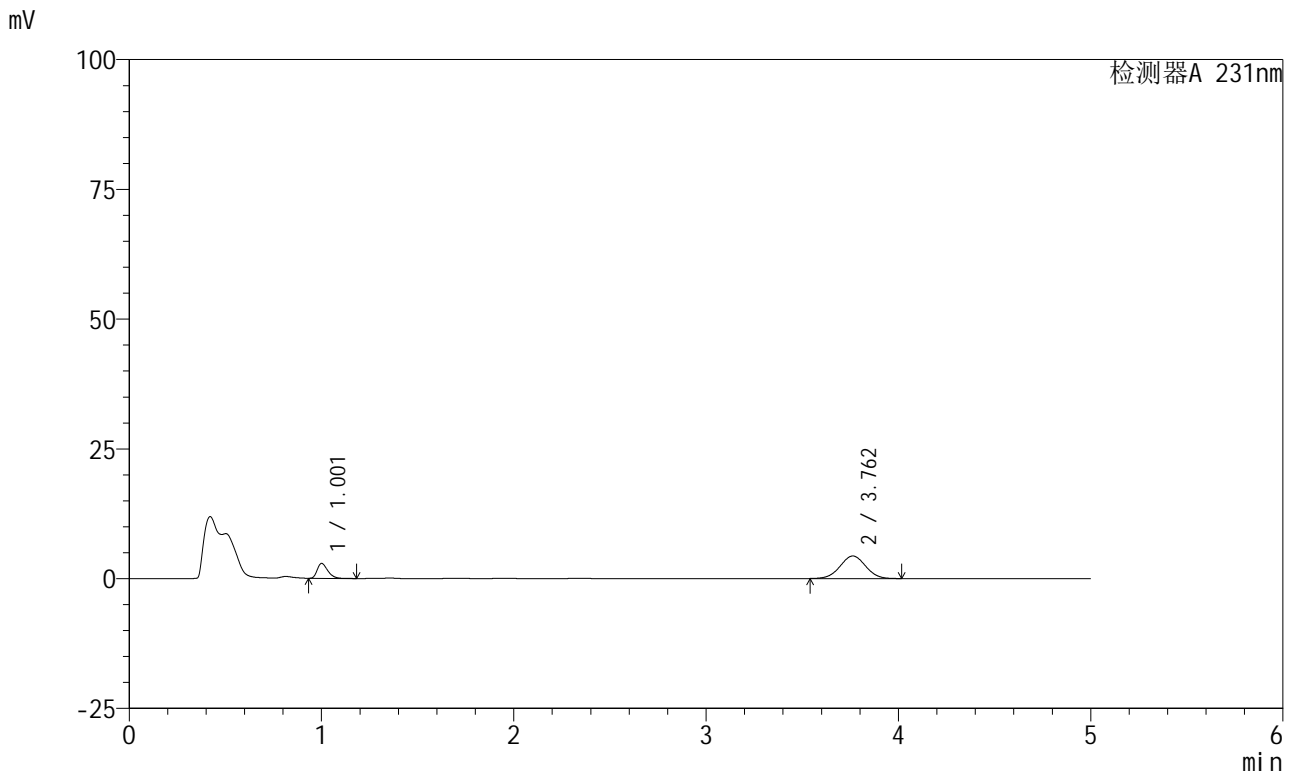


SMF-4036

<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 - 0-73/23-192-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 05:01:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:50:07 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	10998	21.477	2850	1604	1.362	--
2	3.762	40210	78.523	4344	3788	1.013	16.028
总计		51207	100.000	7194			

图192 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

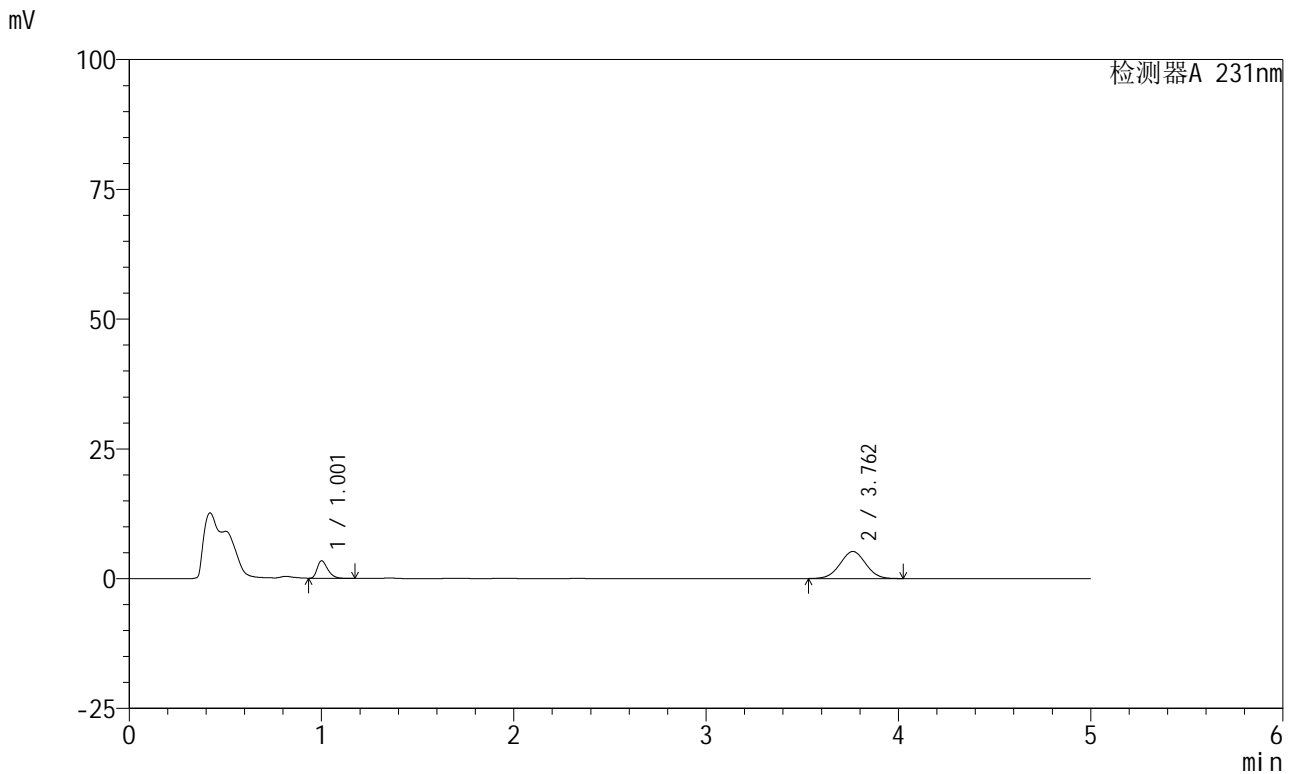


SMF-4036

<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 - 0-73/23-193-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 05:07:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:50:11 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	12868	21.029	3337	1609	1.369	--
2	3.762	48323	78.971	5210	3775	1.012	16.018
总计		61192	100.000	8546			

图193 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

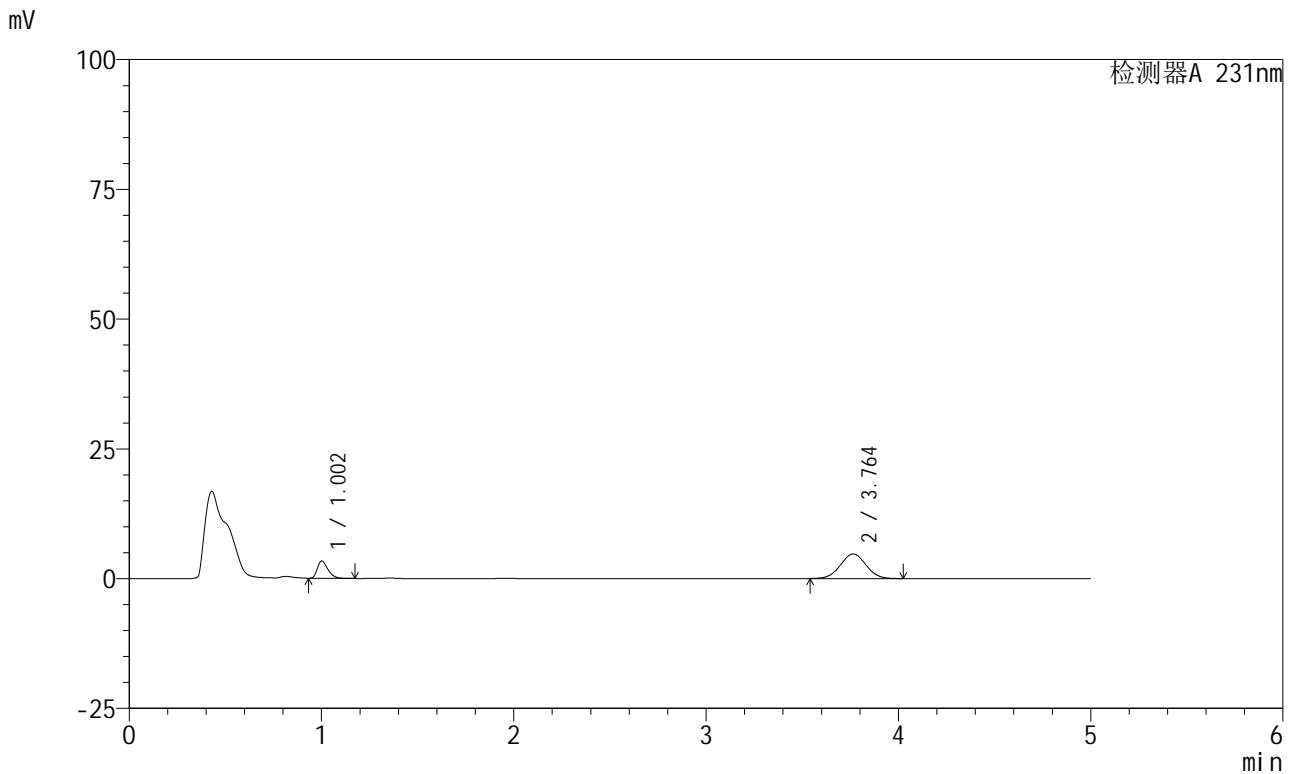


SMF-4036

<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 - 0-73/23-194-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 05:12:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:50:14 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	12713	22.476	3318	1615	1.364	--
2	3.764	43851	77.524	4738	3794	1.012	16.050
总计		56564	100.000	8056			

图194 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

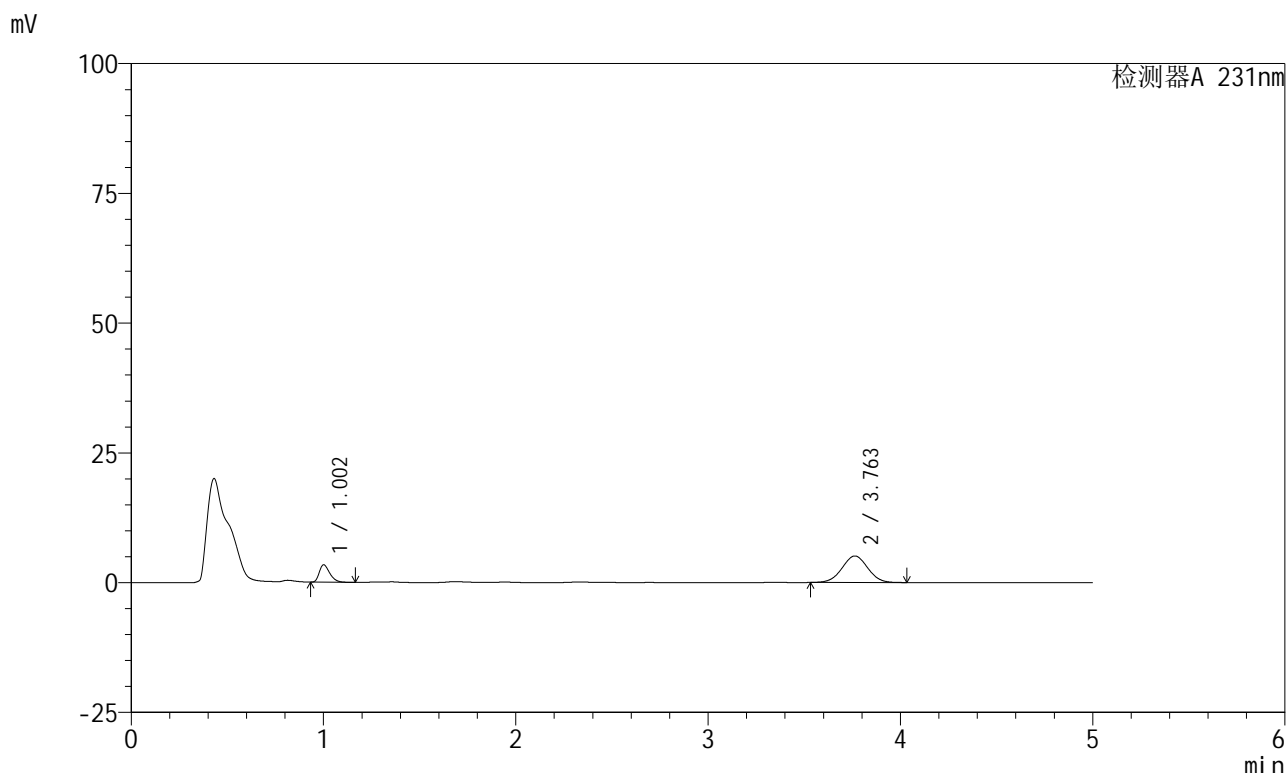


SMF-4036

<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 - 0-73/23-195-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 05:18:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:50:17 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

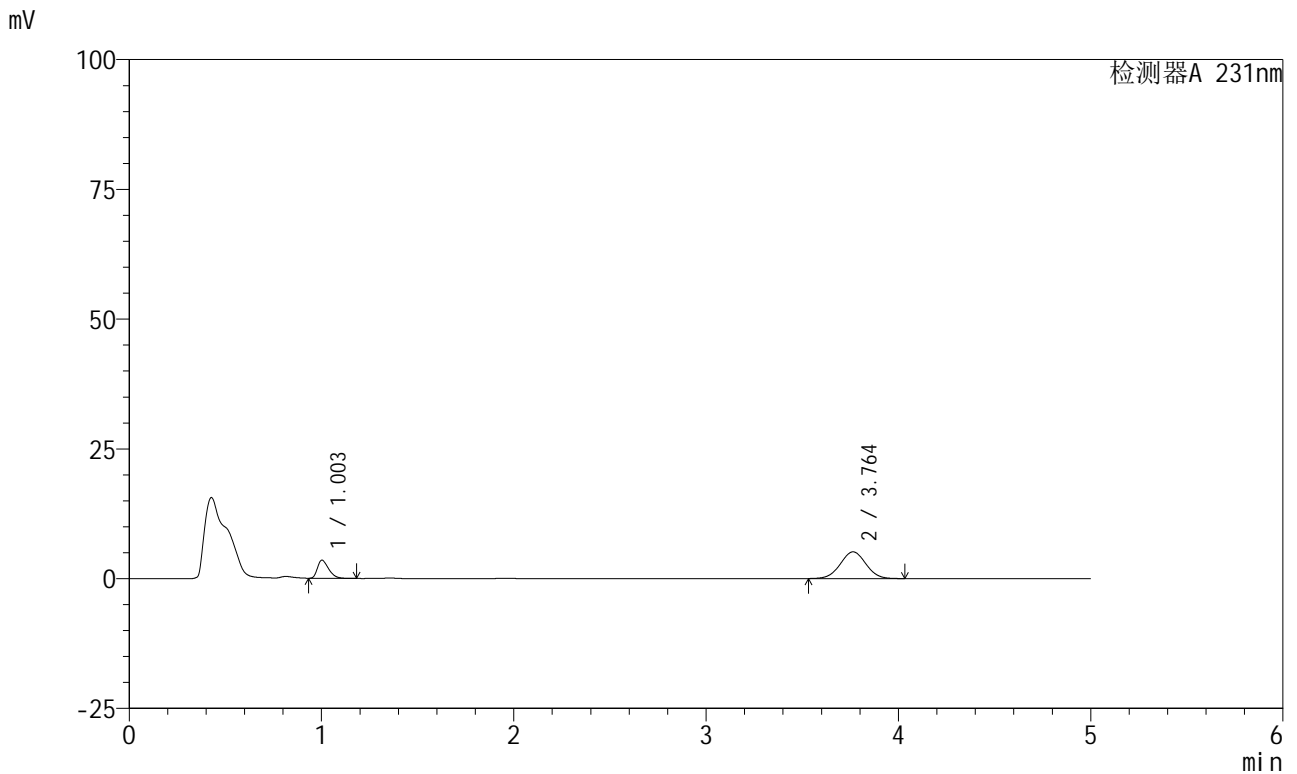
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	12800	21.247	3332	1609	1.356	--
2	3.763	47443	78.753	5113	3781	1.012	16.022
总计		60243	100.000	8444			

图195 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-196-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 05:23:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:50:20 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	14156	22.870	3489	1403	1.398	--
2	3.764	47744	77.130	5149	3796	1.012	15.706
总计		61900	100.000	8637			

图196 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

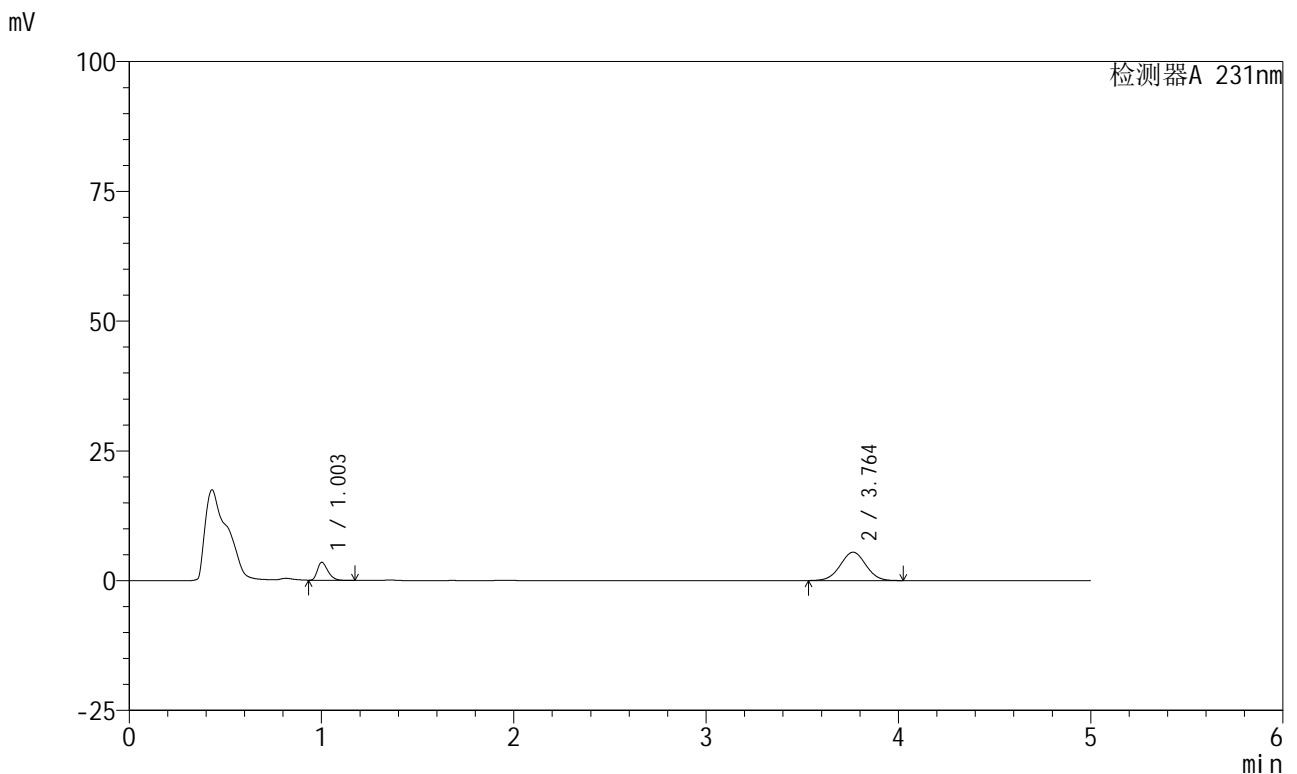


SMF-4036

<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 - 0-73/23-197-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 05:28:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:50:23 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	13183	20.660	3437	1603	1.348	--
2	3.764	50626	79.340	5467	3799	1.012	16.034
总计		63809	100.000	8904			

图197 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

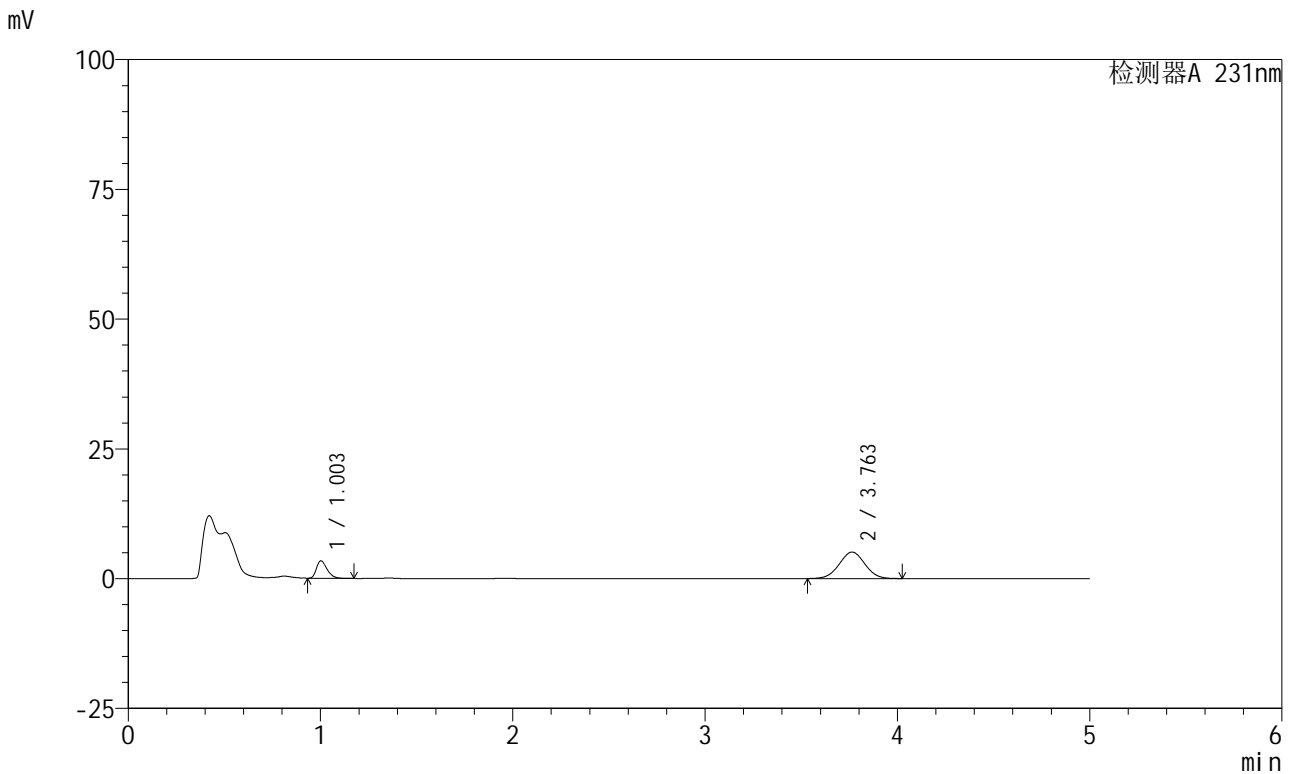


SMF-4036

<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 - 0-73/23-198-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 05:34:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:50:26 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	12933	21.456	3358	1583	1.351	--
2	3.763	47342	78.544	5107	3791	1.013	15.986
总计		60274	100.000	8465			

图198 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

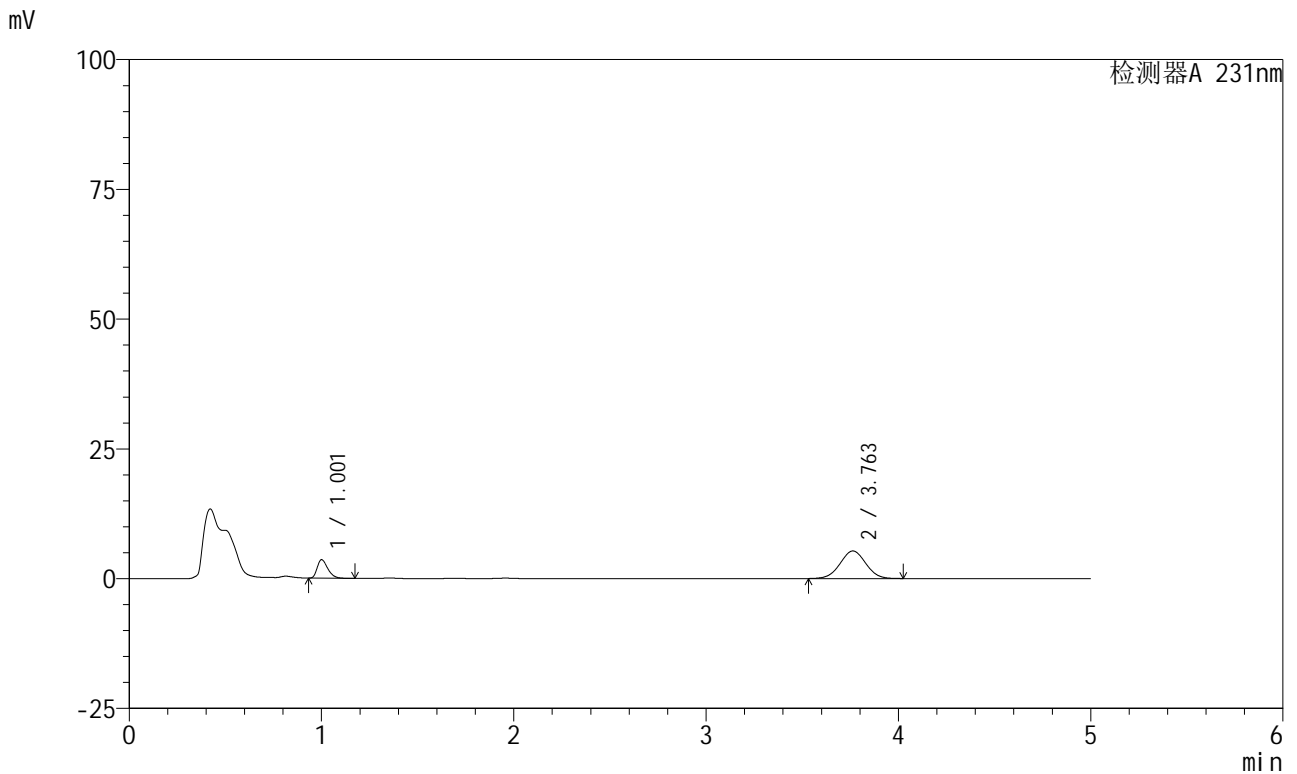


SMF-4036

<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 - 0-73/23-199-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 05:39:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:50:30 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	13701	21.747	3537	1583	1.356	--
2	3.763	49303	78.253	5311	3772	1.011	15.973
总计		63004	100.000	8848			

图199 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

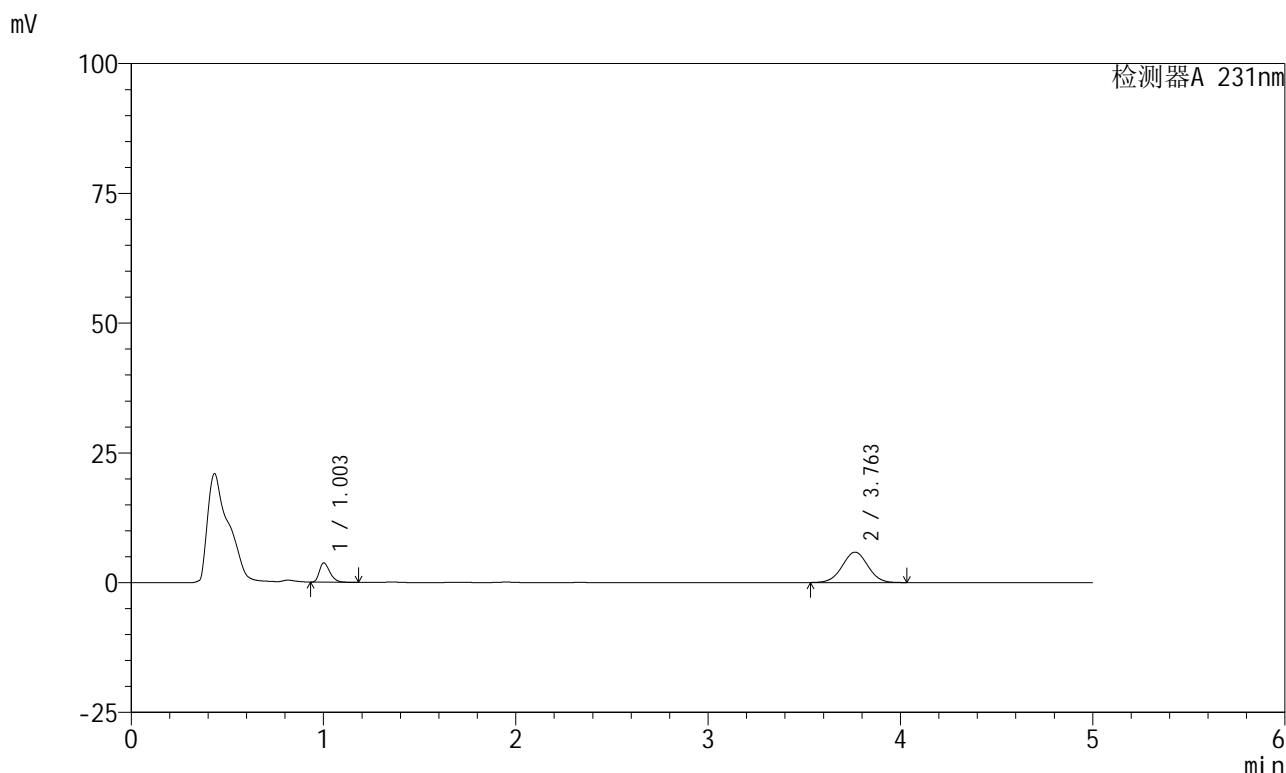


SMF-4036

<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 - 0-73/23-200-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 05:45:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:50:33 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	14192	20.716	3705	1614	1.349	--
2	3.763	54314	79.284	5860	3788	1.012	16.033
总计		68506	100.000	9565			

图200 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

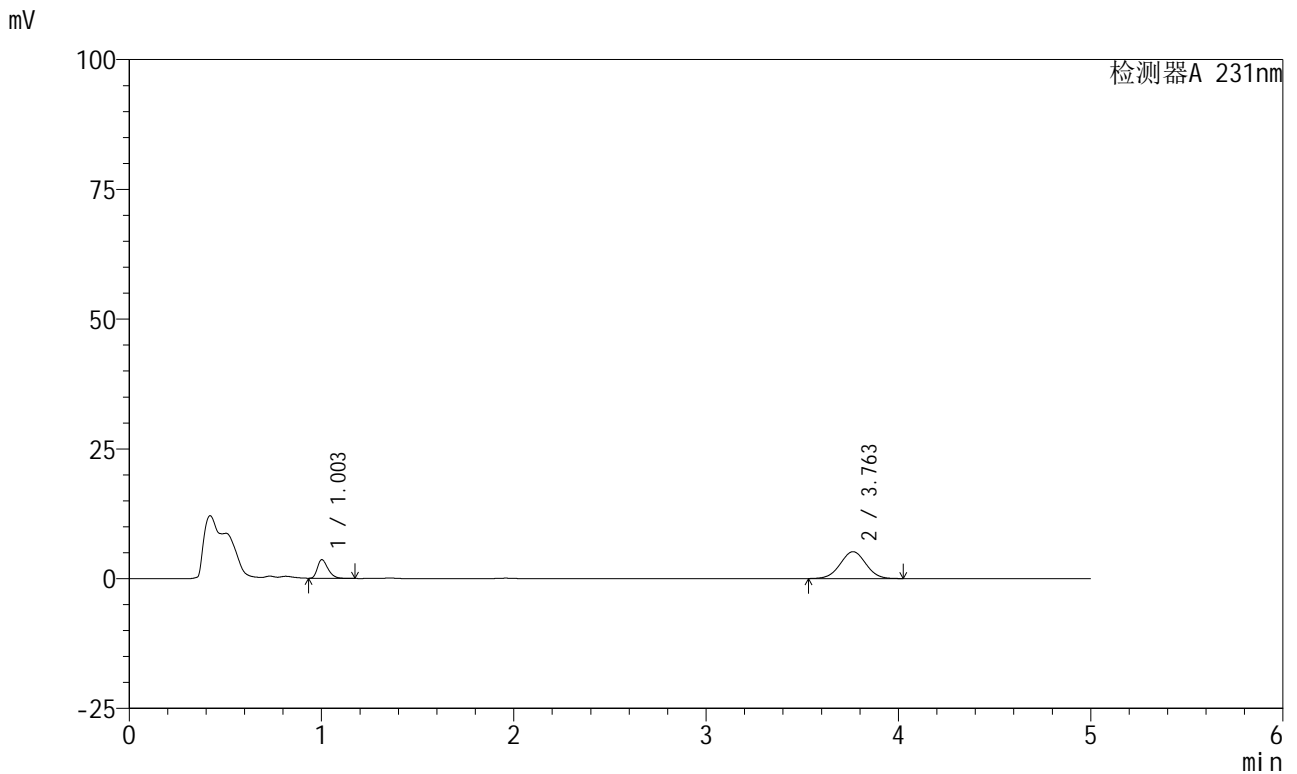


SMF-4036

<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 - 0-73/23-201-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 05:50:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:50:36 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	13700	22.195	3577	1608	1.346	--
2	3.763	48023	77.805	5177	3778	1.010	16.007
总计		61722	100.000	8753			

图201 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

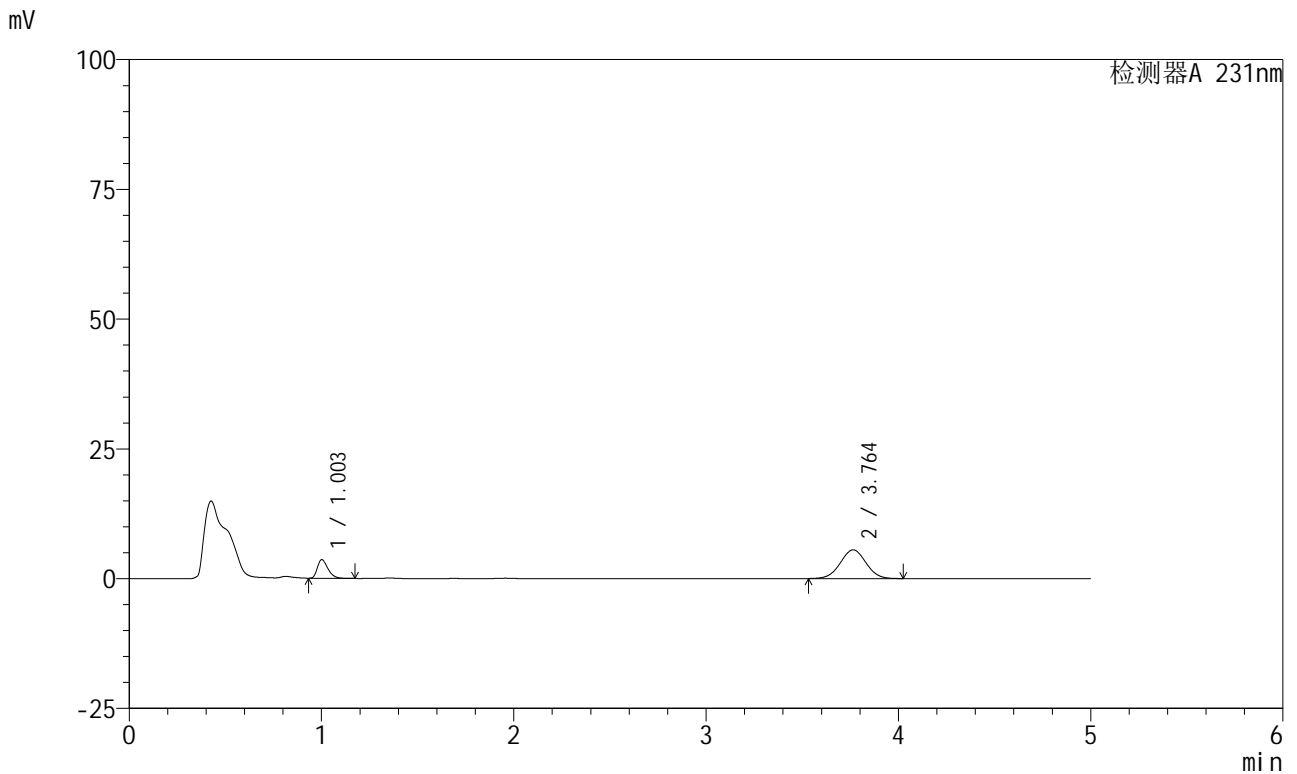


SMF-4036

<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 - 0-73/23-202-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 05:56:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:50:39 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	13710	21.040	3578	1609	1.347	--
2	3.764	51454	78.960	5541	3772	1.010	16.003
总计		65164	100.000	9119			

图202 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

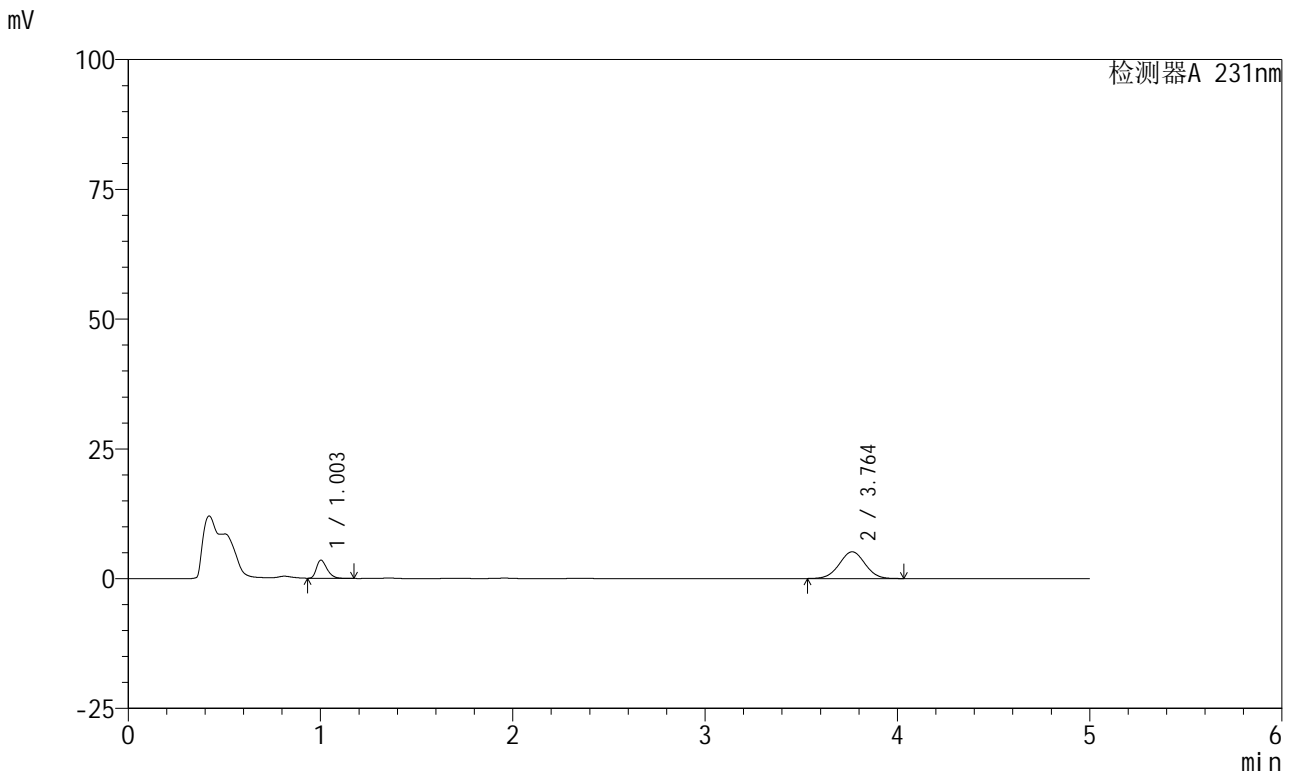


SMF-4036

<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 - 0-73/23-203-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 06:01:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:50:42 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

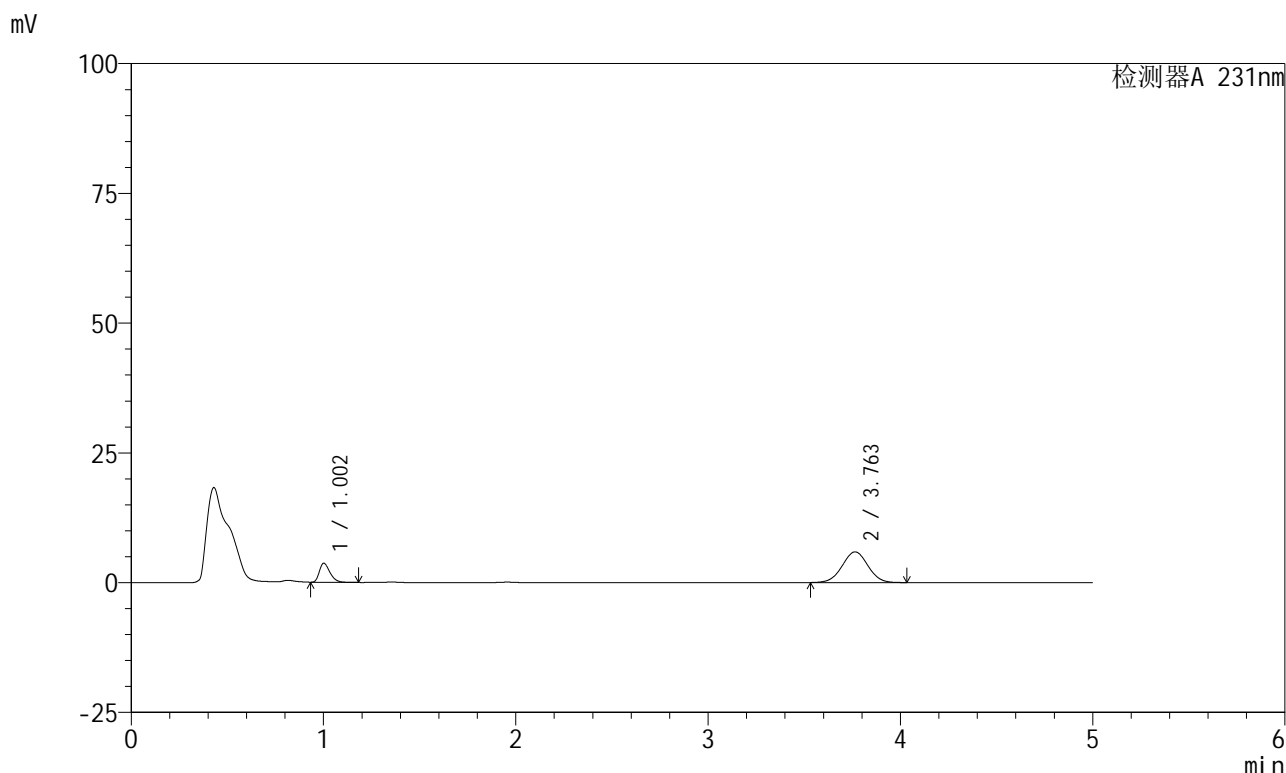
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	13366	21.786	3494	1608	1.345	--
2	3.764	47984	78.214	5155	3757	1.011	15.975
总计		61350	100.000	8650			

图203 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-73/23-204-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/18 06:06:55	处理者:wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/18 10:50:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	14046	20.303	3654	1601	1.349	--
2	3.763	55135	79.697	5917	3752	1.012	15.962
总计		69181	100.000	9572			

图204 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

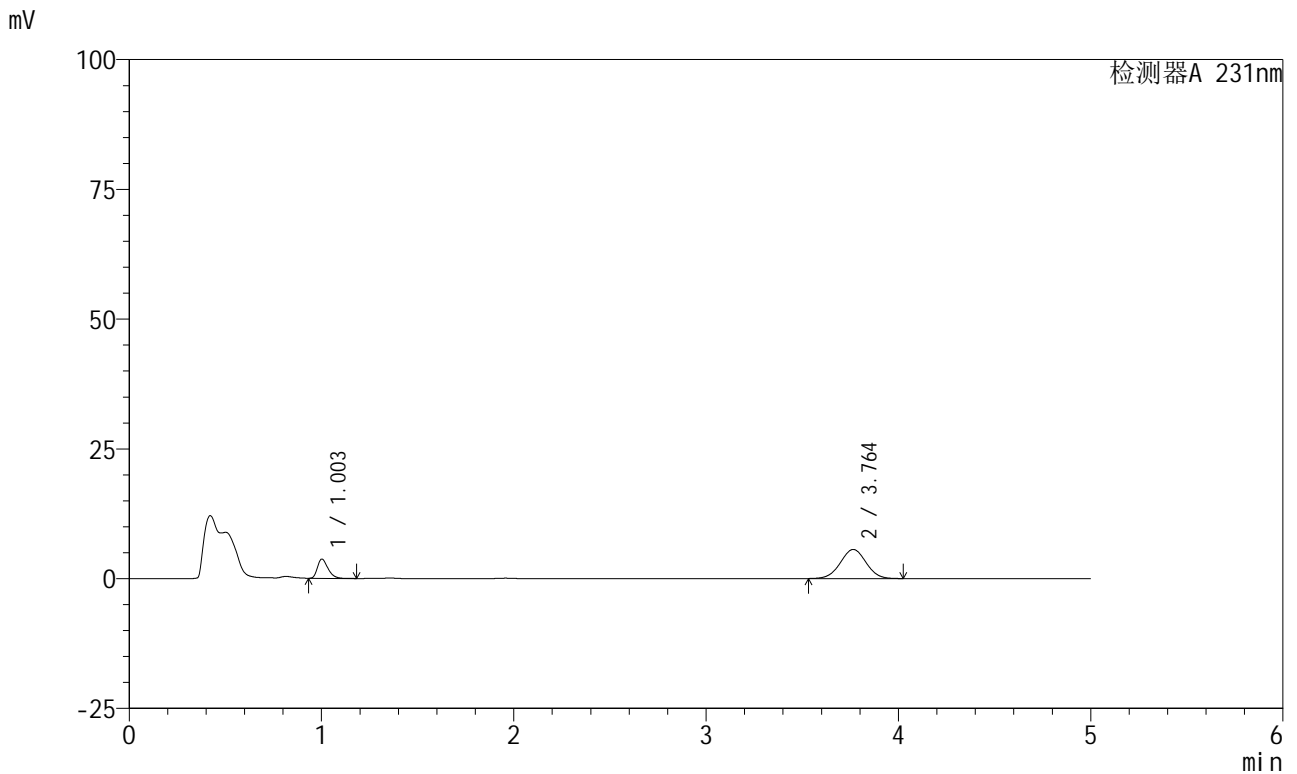


SMF-4036

<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 - 0-73/23-205-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 06:12:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:50:50 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	14145	21.332	3688	1605	1.346	--
2	3.764	52163	78.668	5609	3763	1.009	15.982
总计		66308	100.000	9297			

图205 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

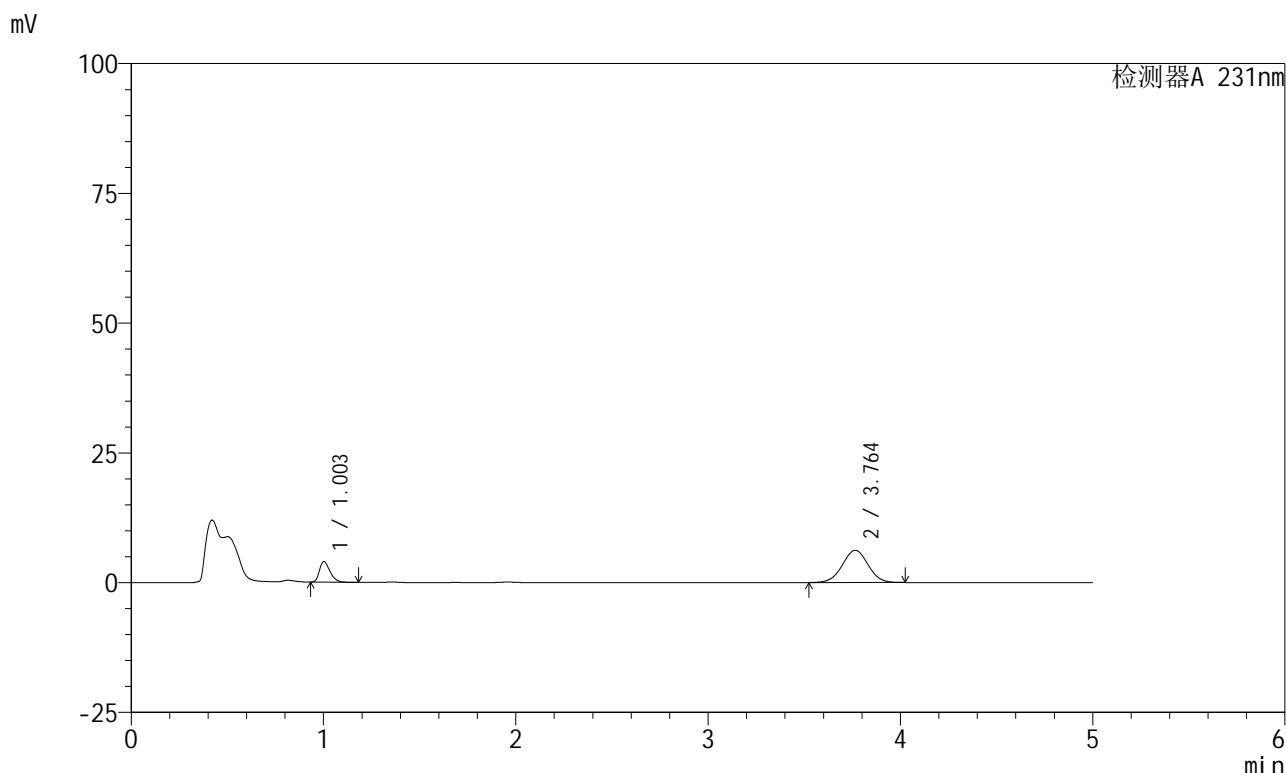


SMF-4036

<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 - 0-73/23-206-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 06:17:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:50:53 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	15266	20.877	3980	1600	1.347	--
2	3.764	57855	79.123	6215	3764	1.008	15.976
总计		73121	100.000	10195			

图206 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

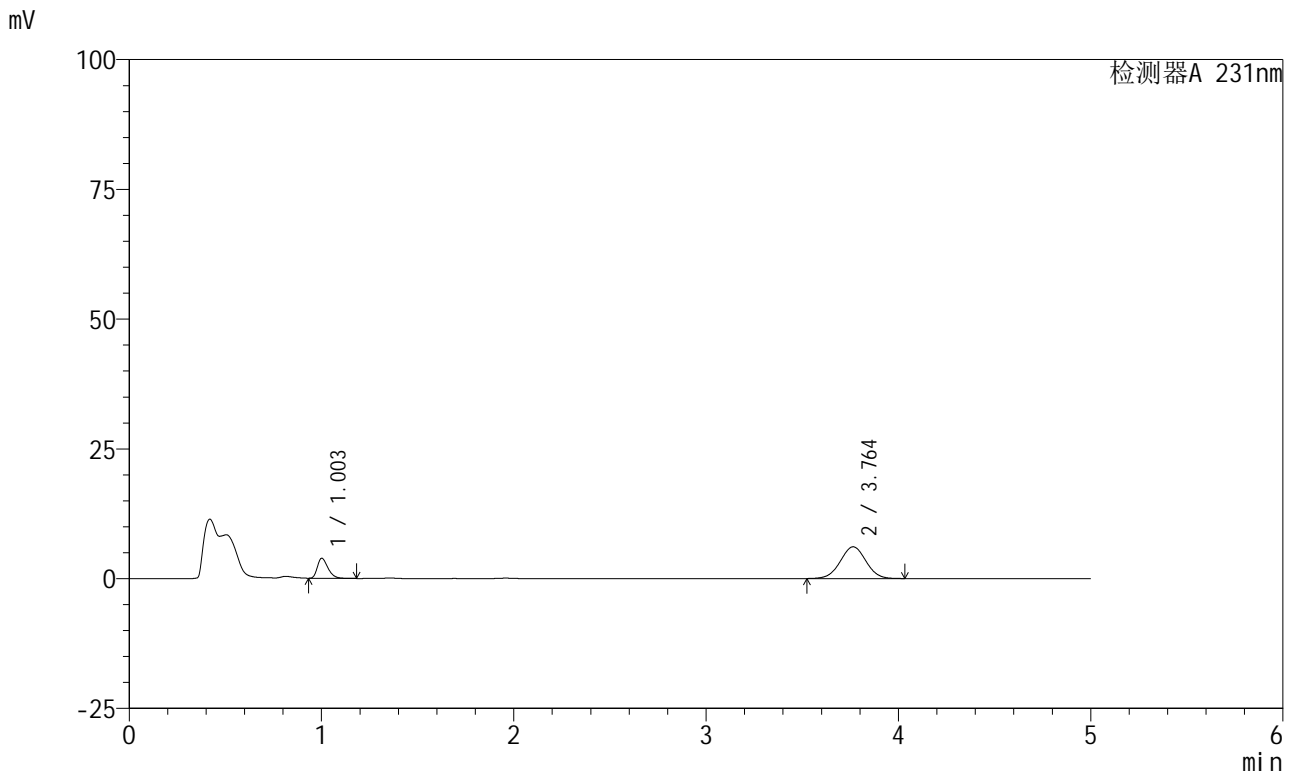


SMF-4036

<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 - 0-73/23-207-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 06:23:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:50:56 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	14772	20.647	3848	1609	1.353	--
2	3.764	56772	79.353	6114	3779	1.009	16.013
总计		71544	100.000	9962			

图207 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

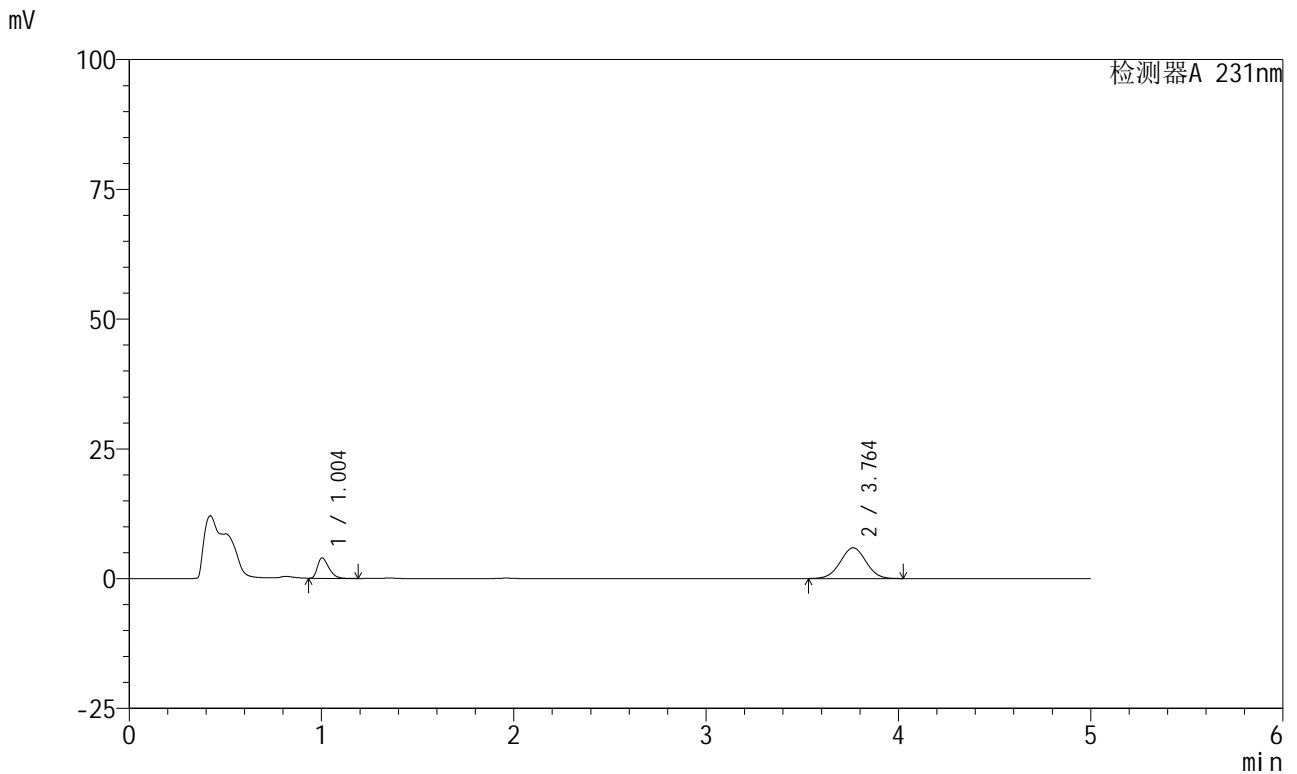


SMF-4036

<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 - 0-73/23-208-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 06:28:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:51:00 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	16090	22.629	3933	1384	1.399	--
2	3.764	55013	77.371	5927	3779	1.010	15.644
总计		71102	100.000	9860			

图208 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

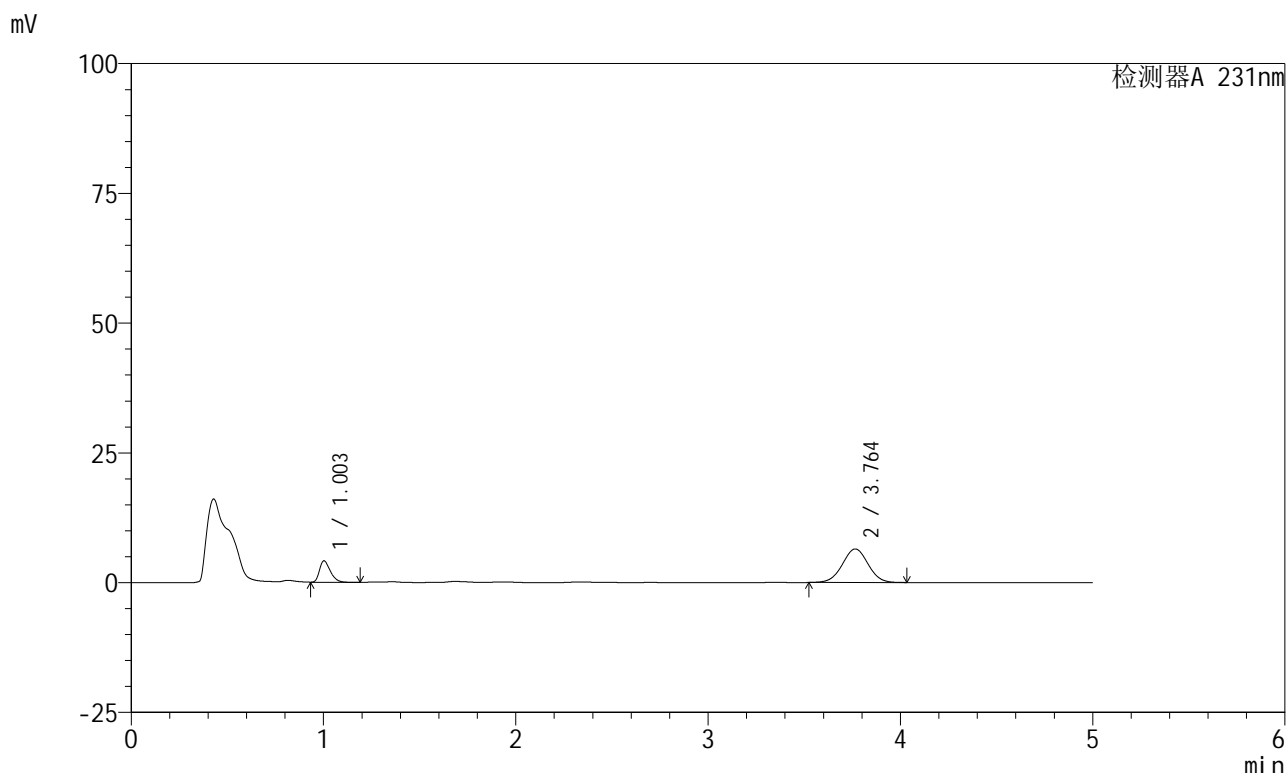


SMF-4036

<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 - 0-73/23-209-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 06:34:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:51:03 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	16197	21.252	4124	1521	1.371	--
2	3.764	60019	78.748	6465	3788	1.009	15.887
总计		76216	100.000	10589			

图209 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

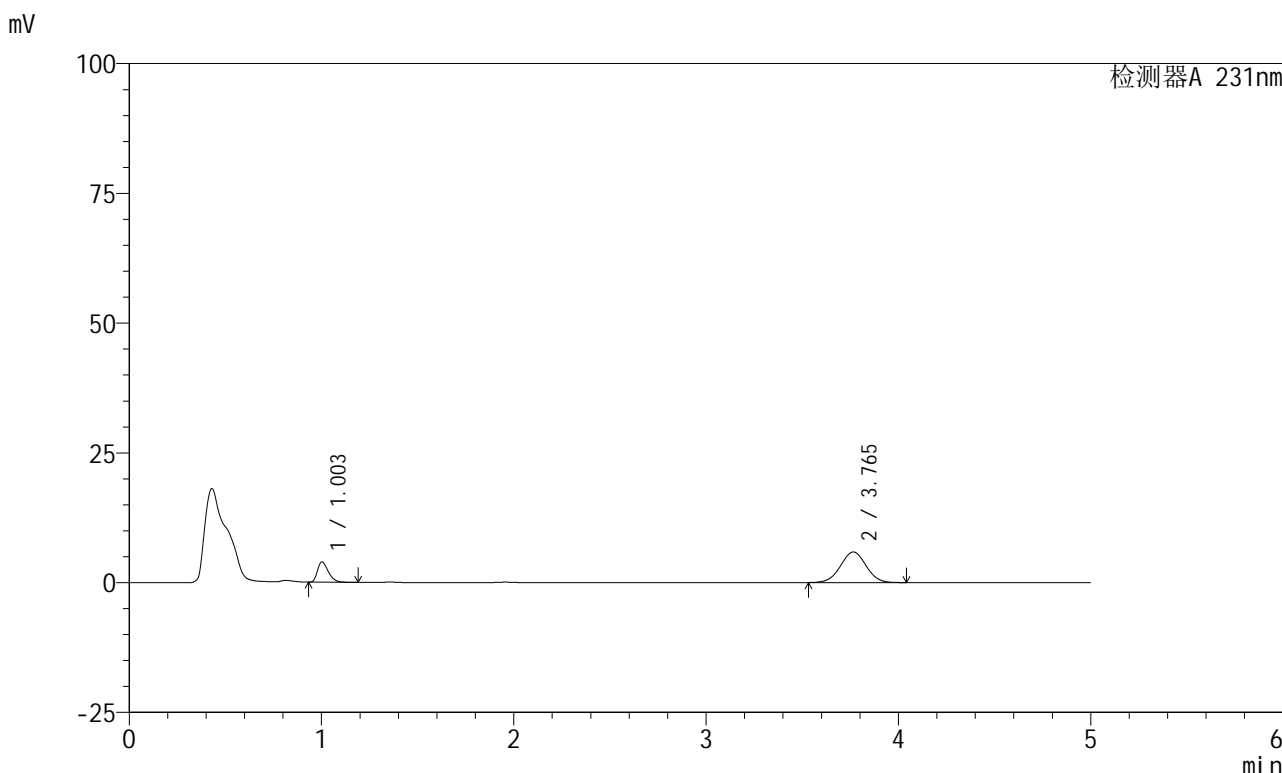


SMF-4036

<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 - 0-73/23-210-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 06:39:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:51:06 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	15499	22.070	3914	1491	1.374	--
2	3.765	54727	77.930	5889	3781	1.011	15.831
总计		70226	100.000	9803			

图210 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

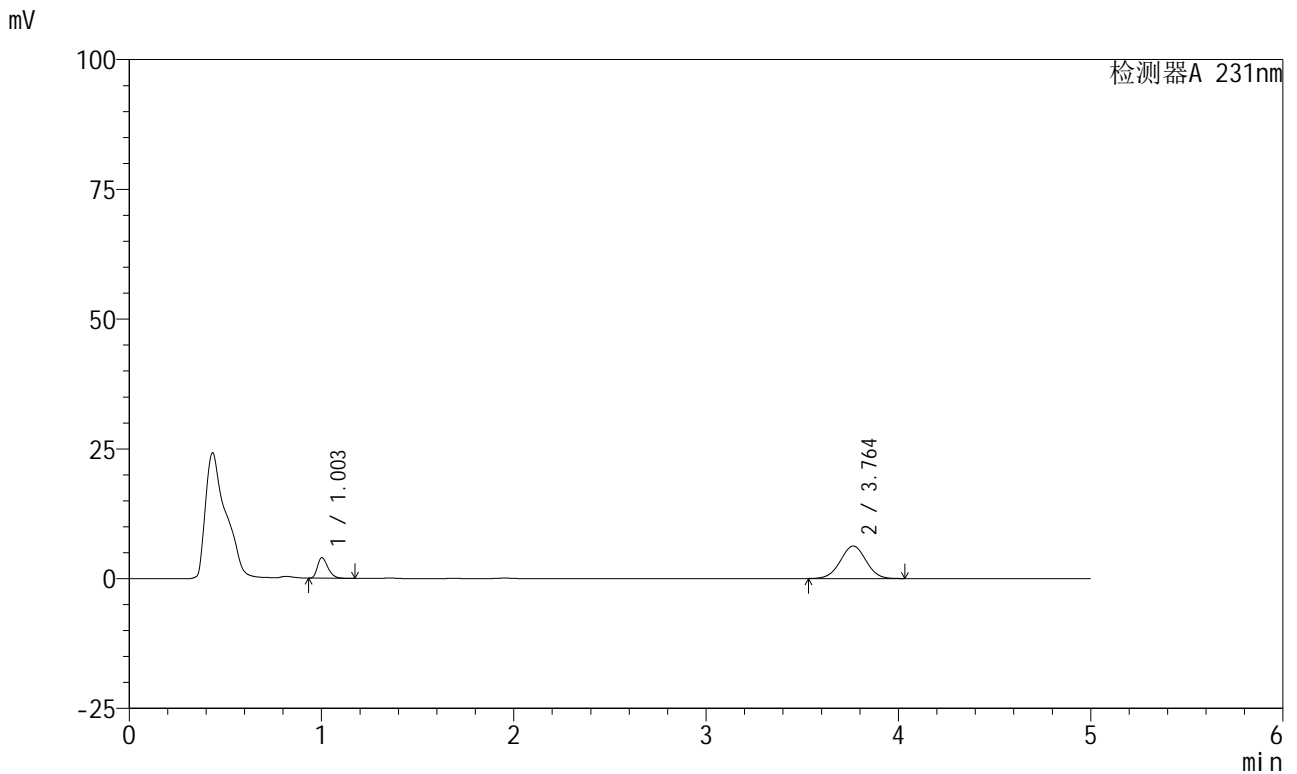


SMF-4036

<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 - 0-73/23-211-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 06:44:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:51:09 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	15089	20.616	3952	1611	1.335	--
2	3.764	58104	79.384	6267	3790	1.008	16.029
总计		73193	100.000	10219			

图211 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

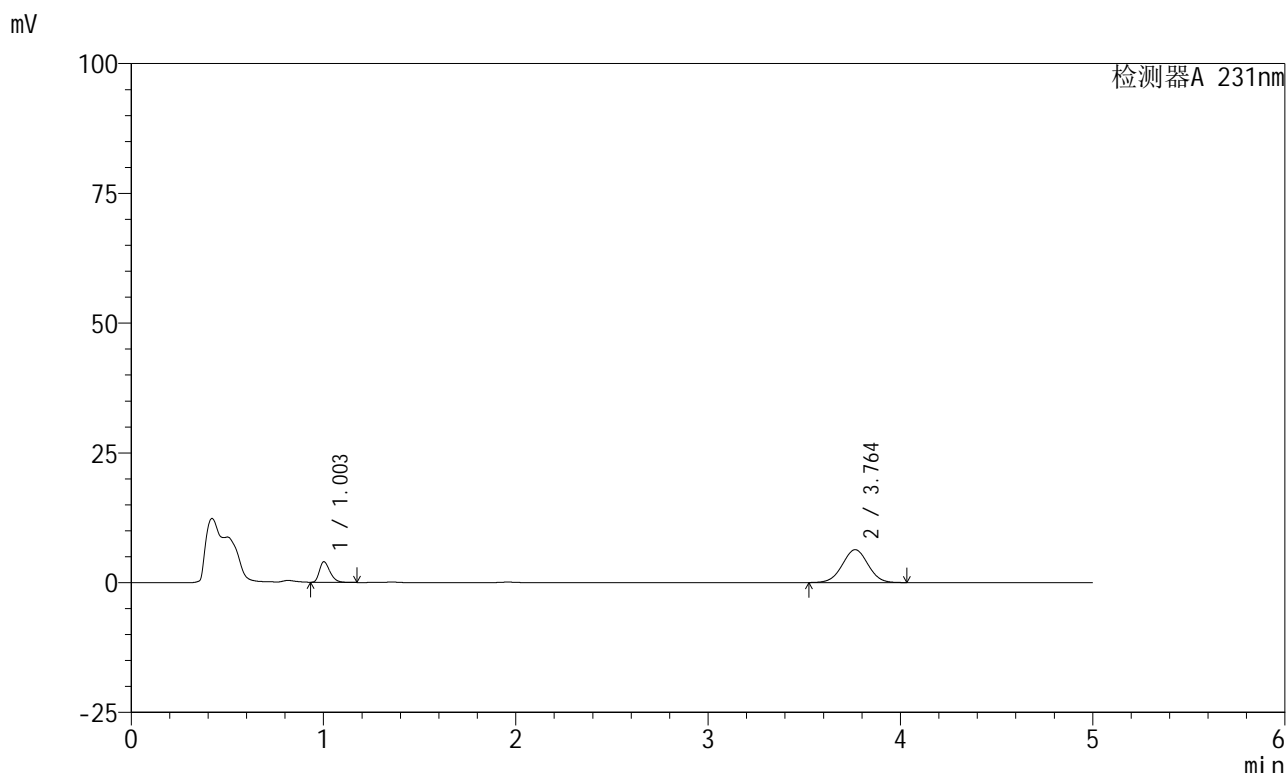


SMF-4036

<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 - 0-73/23-212-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 06:50:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:51:12 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	15090	20.393	3942	1603	1.332	--
2	3.764	58906	79.607	6344	3780	1.009	16.001
总计		73996	100.000	10286			

图212 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

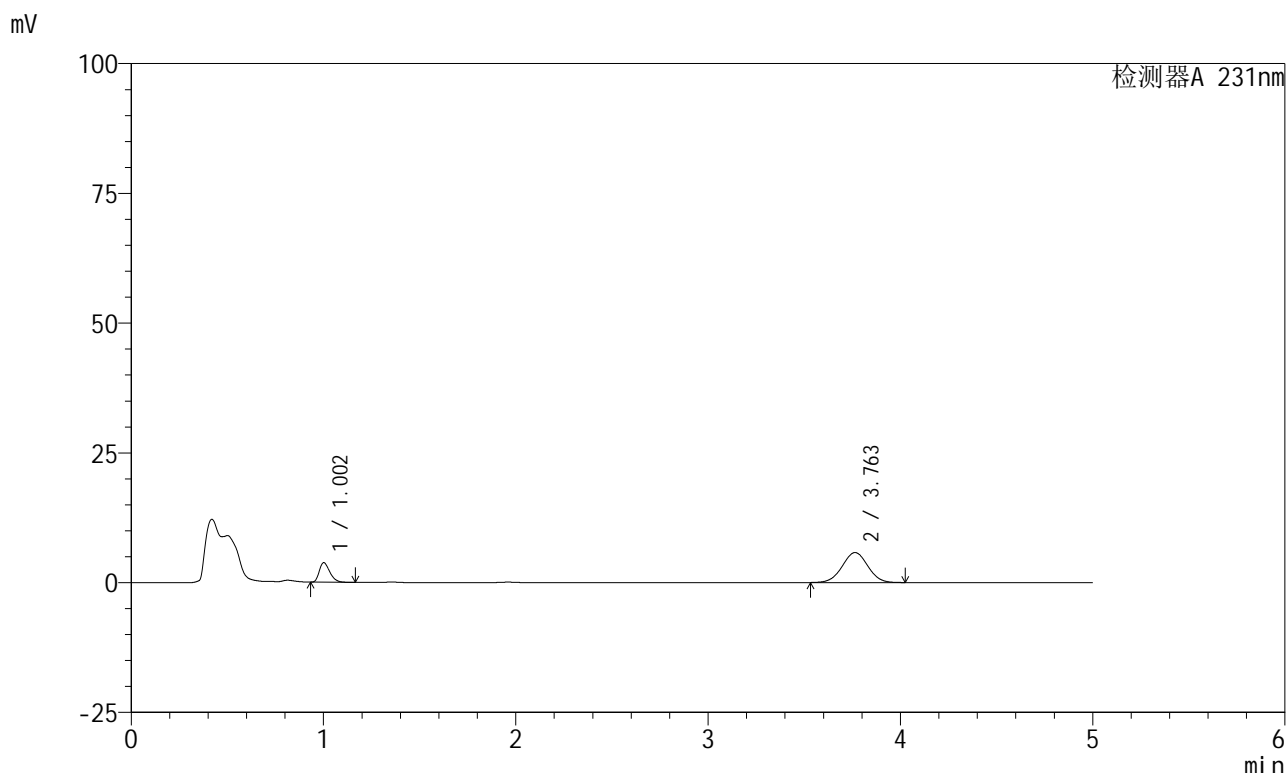


SMF-4036

<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 - 0-73/23-213-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 06:55:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:51:15 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	14404	21.208	3746	1595	1.335	--
2	3.763	53514	78.792	5781	3801	1.010	16.030
总计		67919	100.000	9526			

图213 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

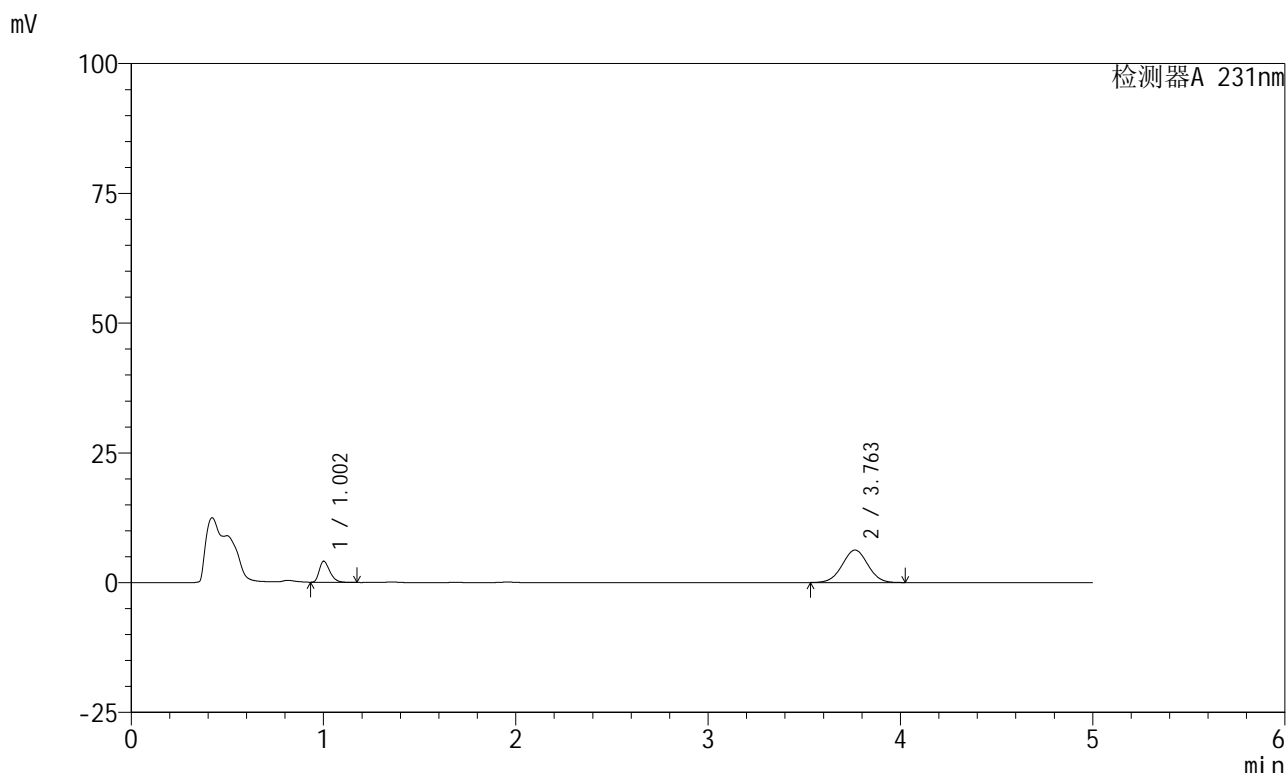


SMF-4036

<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 - 0-73/23-214-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 07:01:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:51:18 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	15560	21.179	4037	1595	1.342	--
2	3.763	57910	78.821	6254	3790	1.011	16.014
总计		73470	100.000	10291			

图214 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

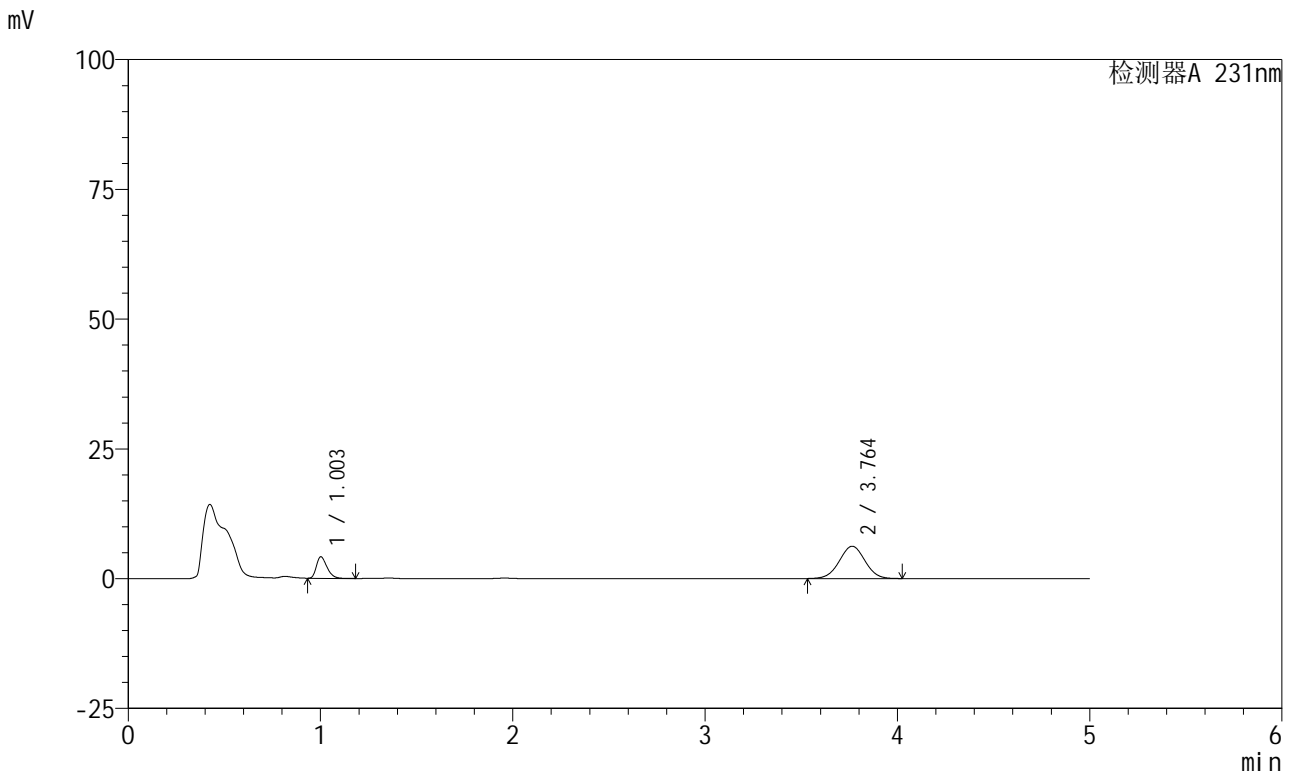


SMF-4036

<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 - 0-73/23-215-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 07:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:51:21 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	15878	21.590	4129	1593	1.344	--
2	3.764	57665	78.410	6225	3794	1.009	16.012
总计		73543	100.000	10354			

图215 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

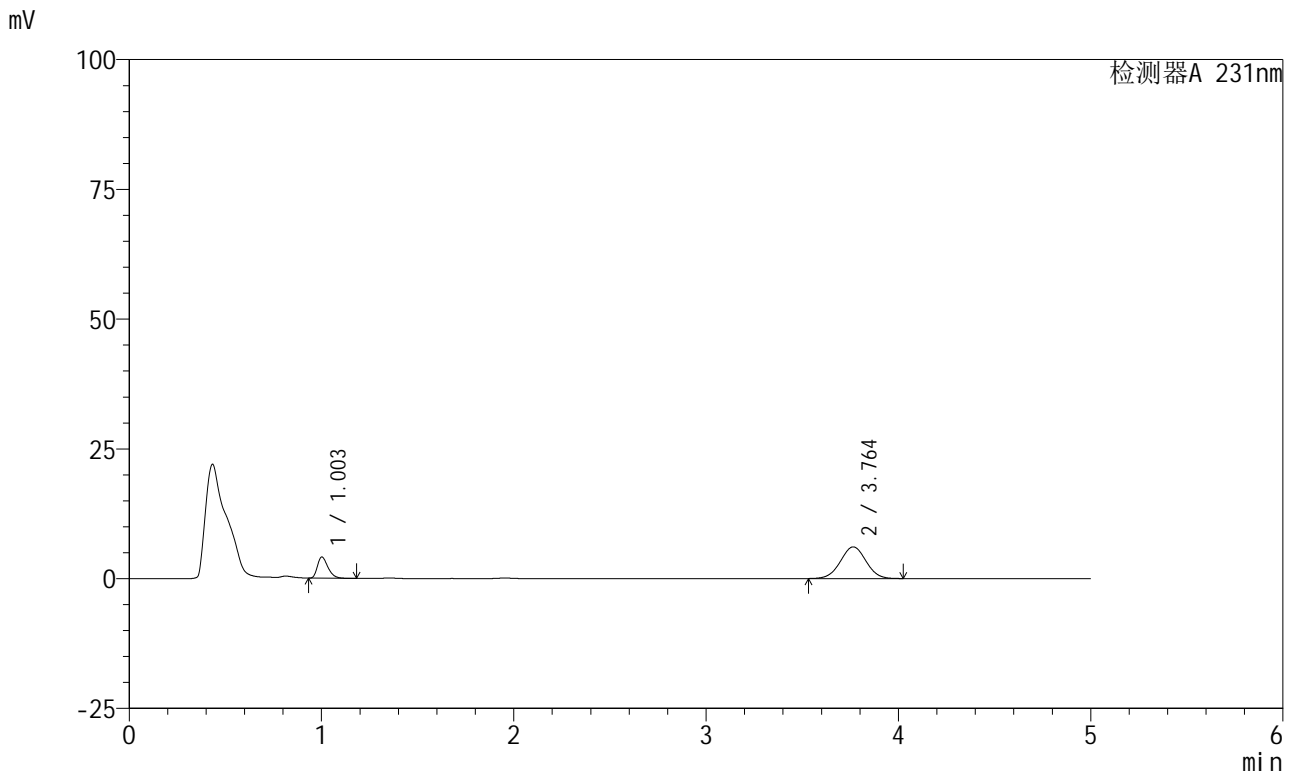


SMF-4036

<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 - 0-73/23-216-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 07:12:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:51:25 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	15660	21.701	4074	1603	1.352	--
2	3.764	56502	78.299	6101	3799	1.008	16.034
总计		72162	100.000	10176			

图216 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

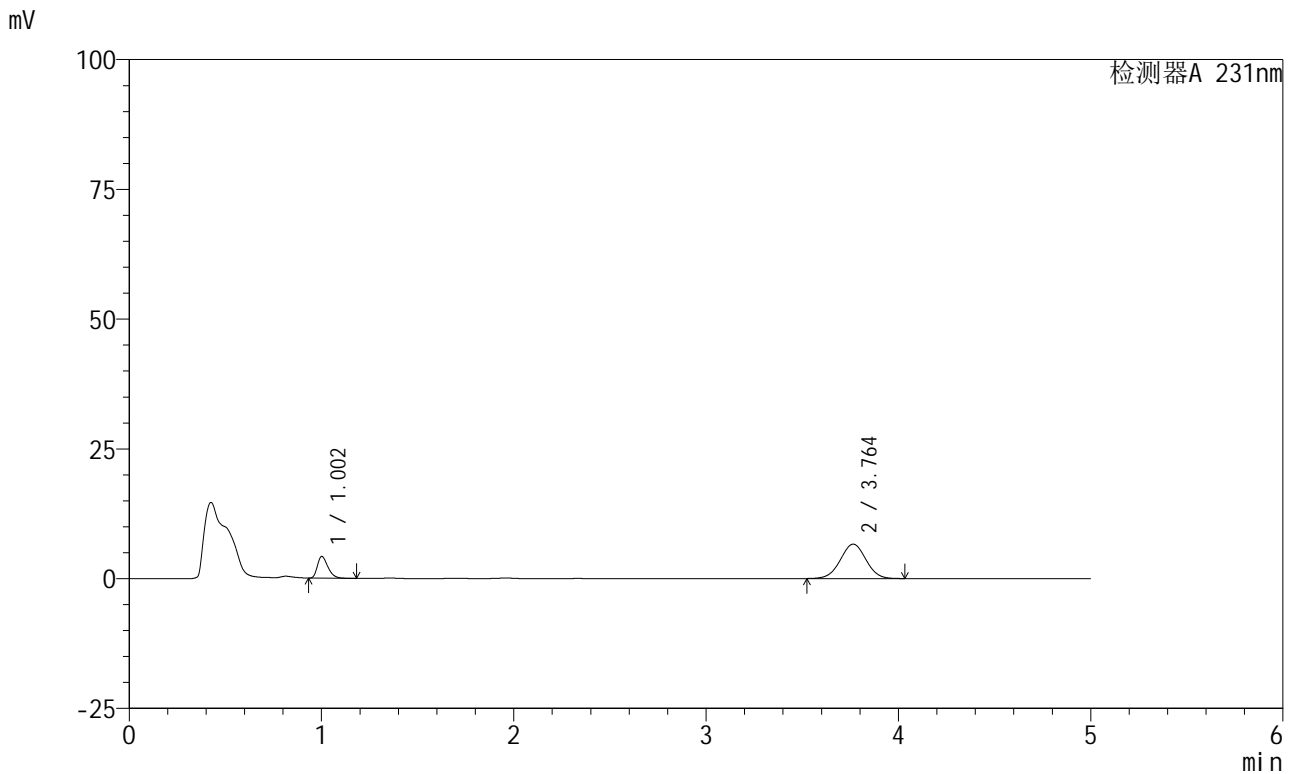


SMF-4036

<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 - 0-73/23-217-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 07:17:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:51:28 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	15981	20.634	4161	1604	1.349	--
2	3.764	61466	79.366	6628	3791	1.008	16.024
总计		77447	100.000	10789			

图217 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

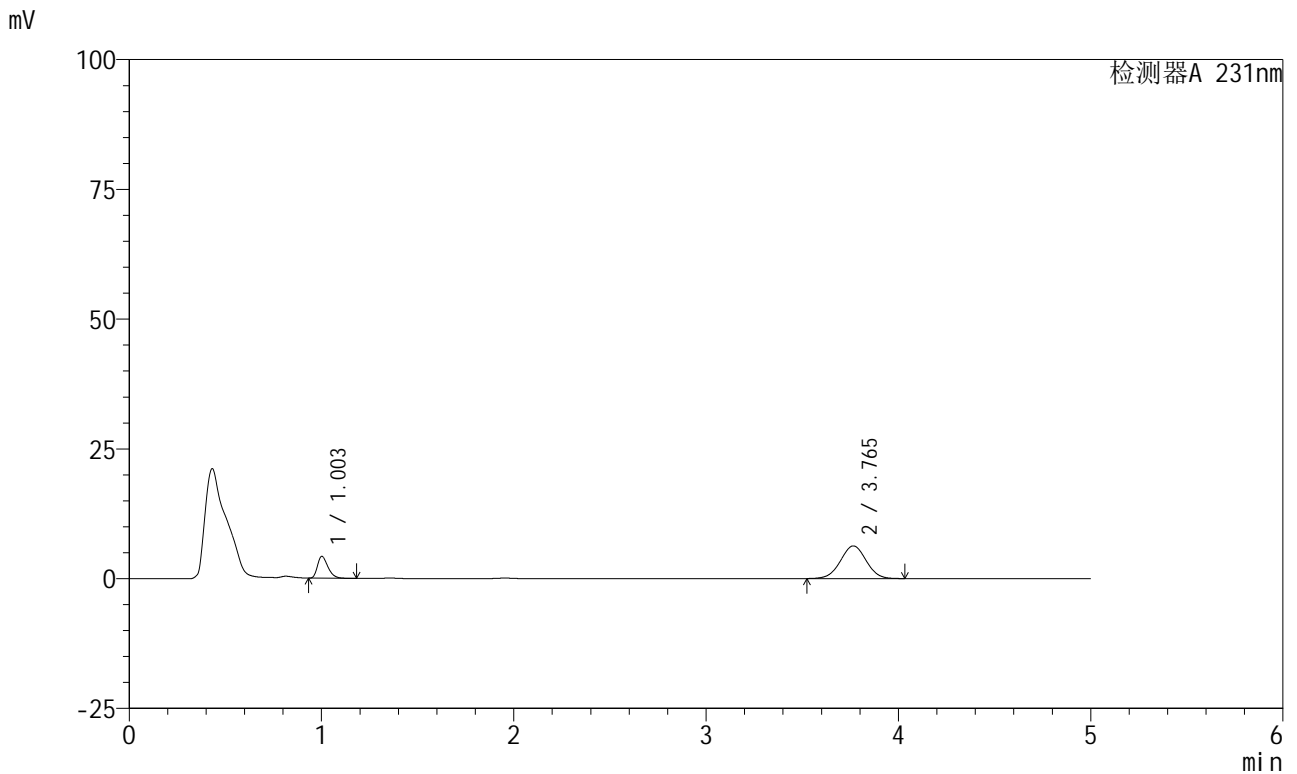


SMF-4036

<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 - 0-73/23-218-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 07:22:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:51:31 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	16047	21.518	4206	1626	1.348	--
2	3.765	58529	78.482	6294	3773	1.006	16.029
总计		74576	100.000	10500			

图218 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

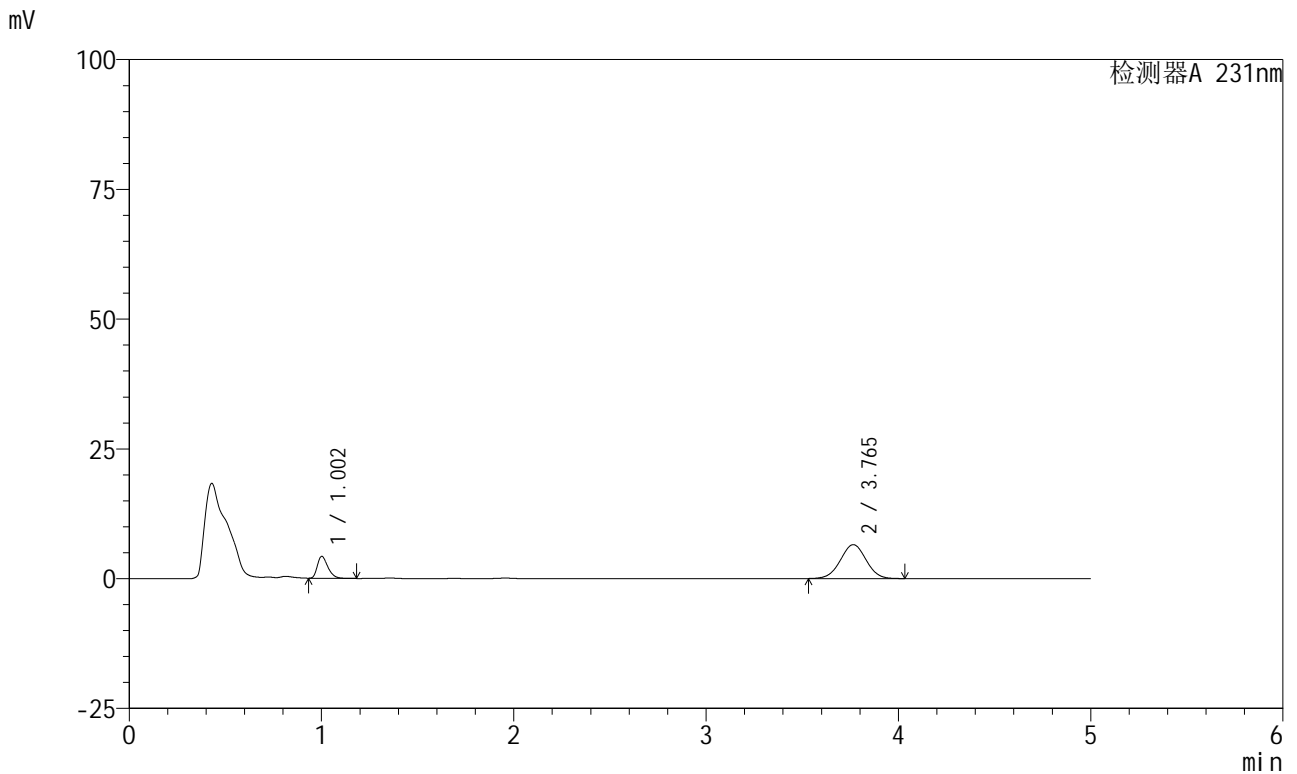


SMF-4036

<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 - 0-73/23-219-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 07:28:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:51:34 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	16127	20.996	4195	1607	1.343	--
2	3.765	60684	79.004	6532	3772	1.007	16.006
总计		76812	100.000	10727			

图219 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

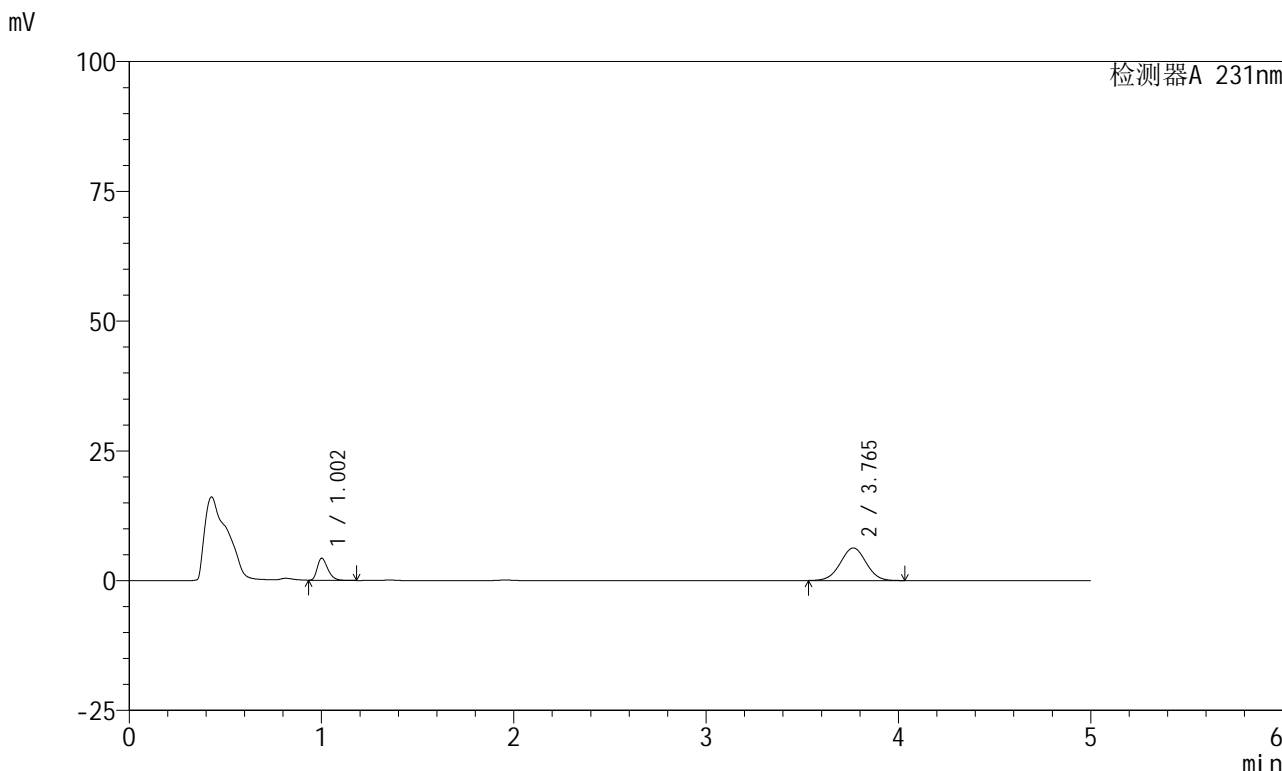


SMF-4036

<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 - 0-73/23-220-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 07:33:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:51:37 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	16197	21.730	4216	1610	1.341	--
2	3.765	58338	78.270	6283	3775	1.006	16.017
总计		74535	100.000	10499			

图220 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

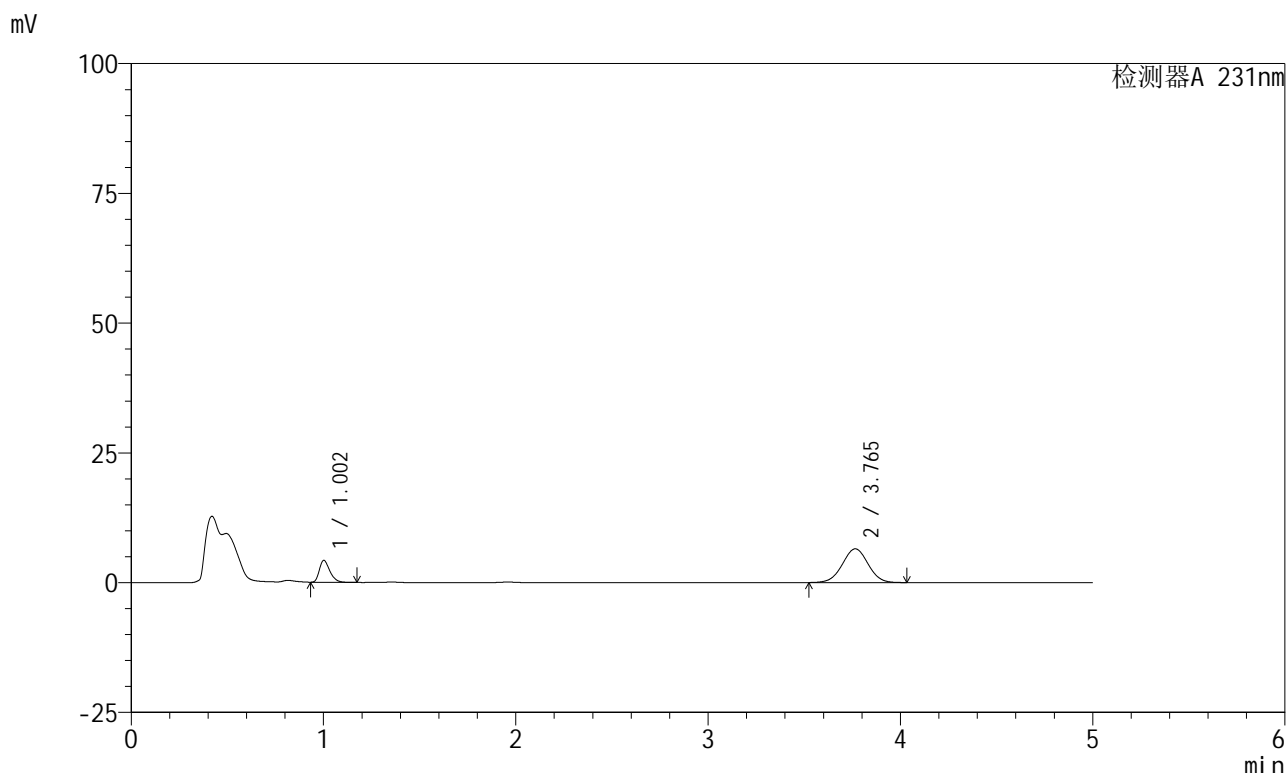


SMF-4036

<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 - 0-73/23-221-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 07:39:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:51:40 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	16059	20.974	4196	1620	1.343	--
2	3.765	60506	79.026	6499	3764	1.005	16.012
总计		76565	100.000	10695			

图221 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

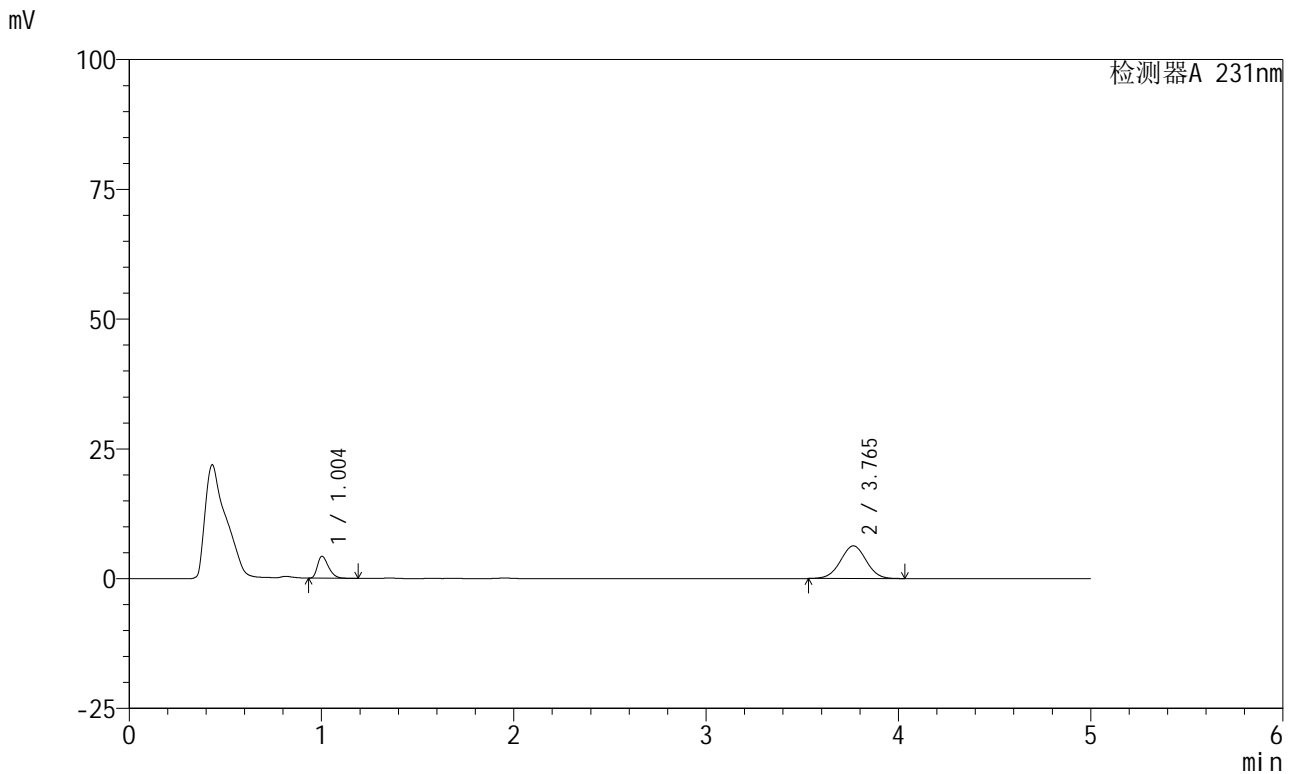


SMF-4036

<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 - 0-73/23-222-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 07:44:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:51:43 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

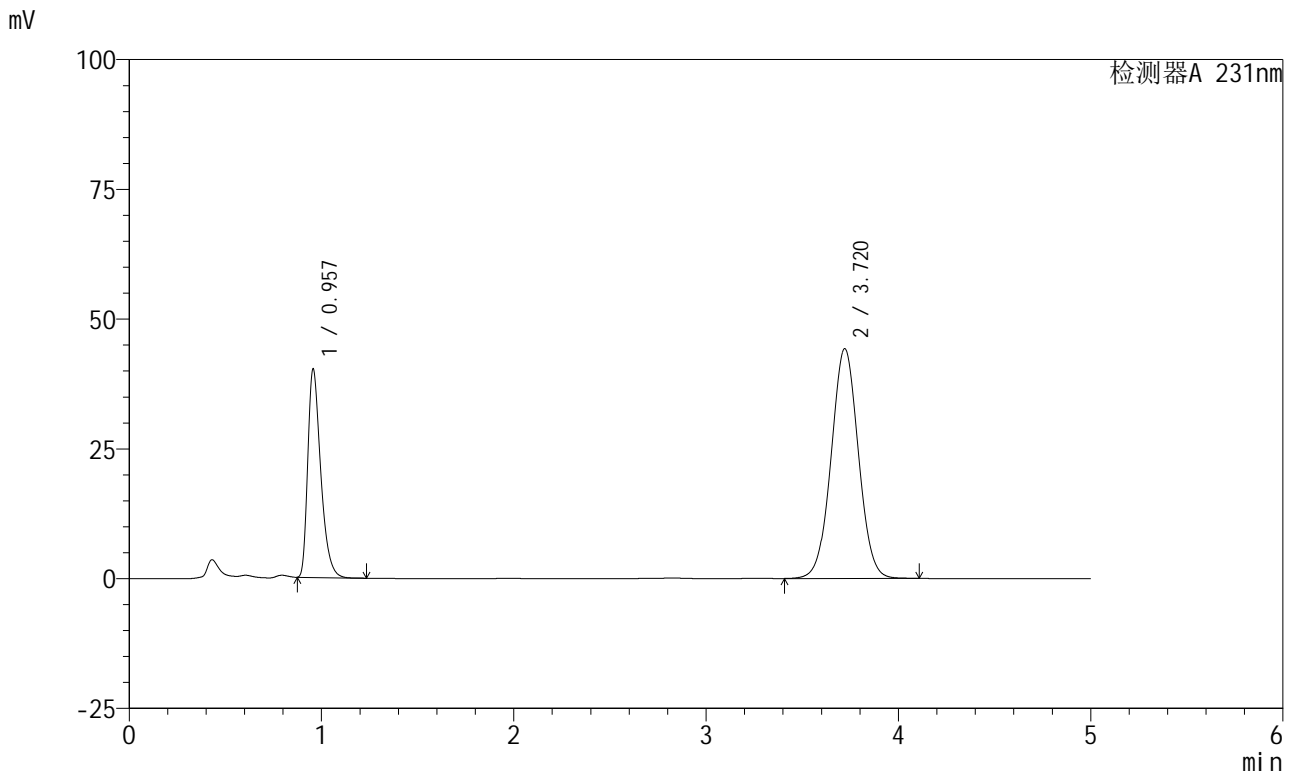
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	17020	22.538	4231	1441	1.373	--
2	3.765	58497	77.462	6290	3775	1.008	15.740
总计		75518	100.000	10522			

图222 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011003批-pH4.5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 - 0-73/23-223-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 07:50:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:51:47 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

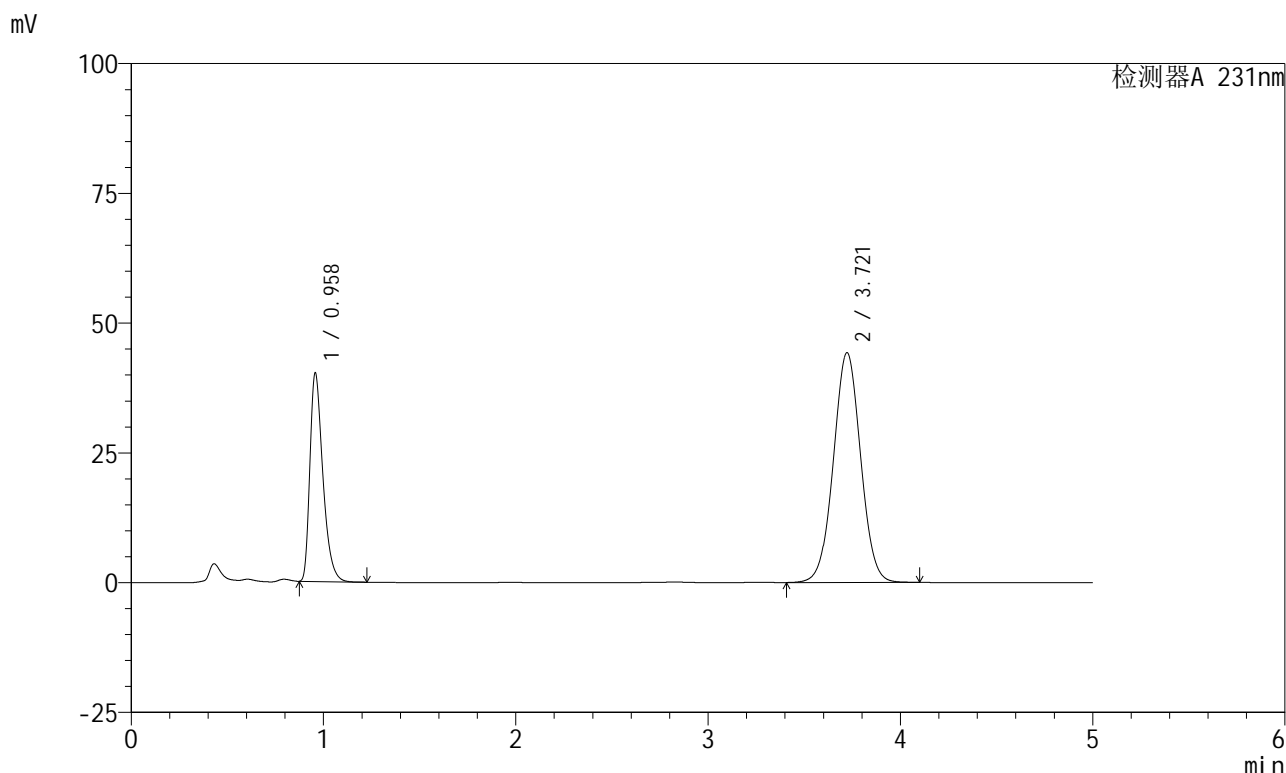
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.957	187785	30.152	40062	996	1.405	--
2	3.720	435001	69.848	44263	3333	1.023	14.577
总计		622786	100.000	84325			

图223 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003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 - 0-73/23-224-2 - 24011003p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 07:55:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:51:50 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.958	188016	30.182	39998	996	1.405	--
2	3.721	434918	69.818	44274	3335	1.023	14.577
总计		622934	100.000	84272			

图224 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011003批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2