

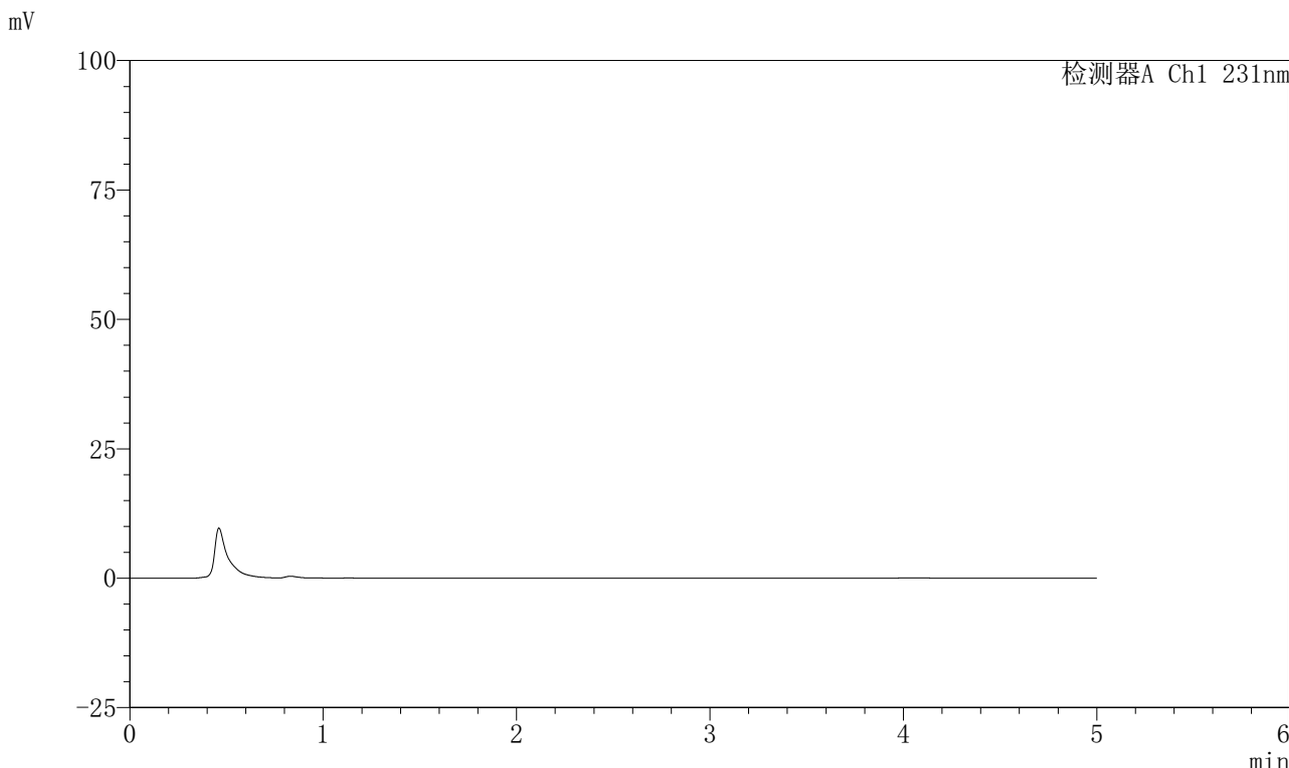


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-319-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 11:42:05 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:18:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

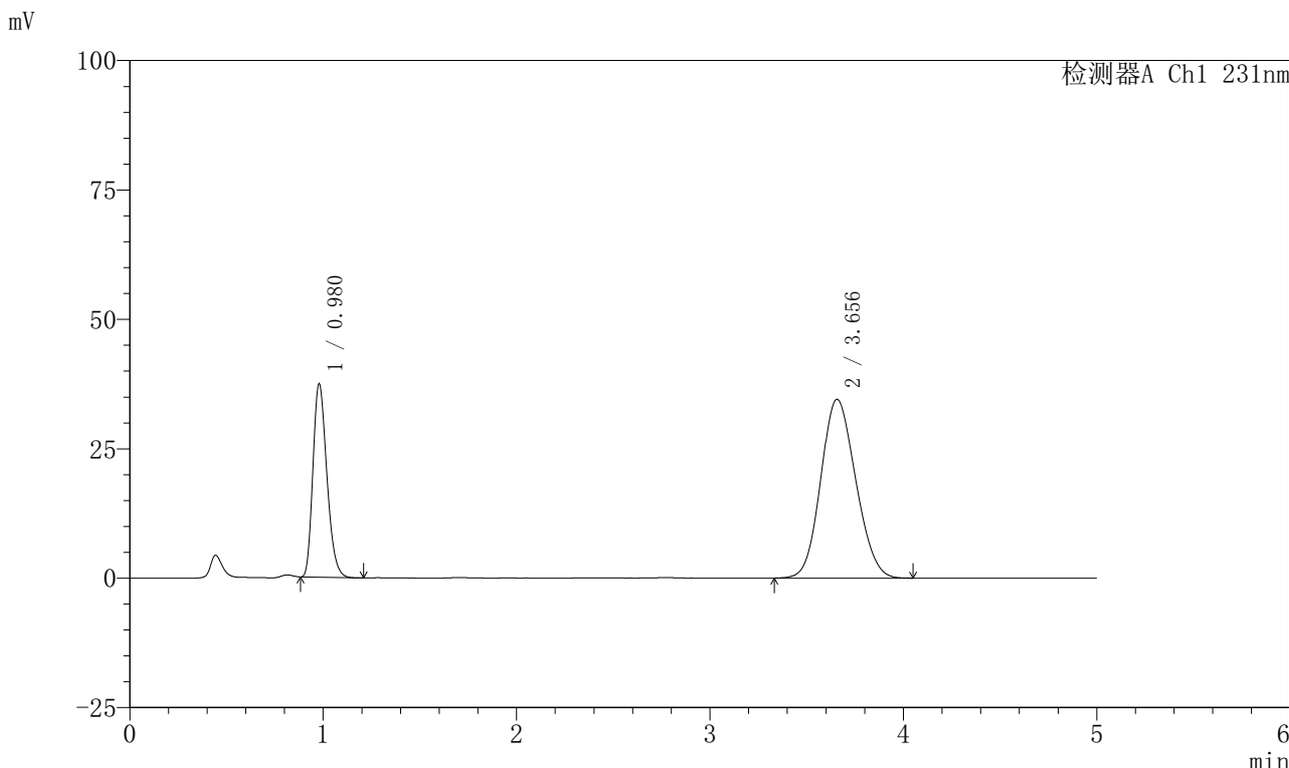


SMF-4036

<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 - 0-72/18-320-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 11:47:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:19:00 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.980	187388	30.253	37371	880	1.254	--
2	3.656	432021	69.747	34535	1929	1.124	11.508
总计		619409	100.000	71906			

图2 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

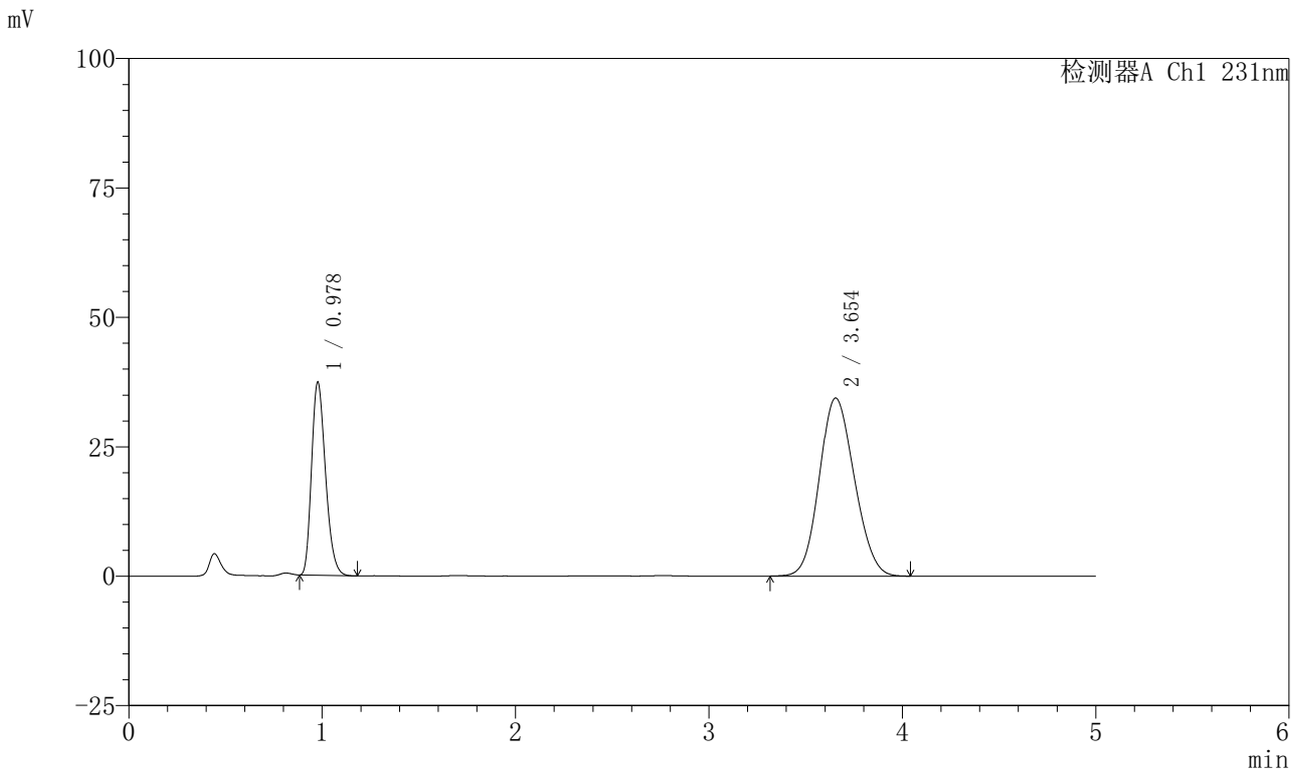


SMF-4036

<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 - 0-72/18-321-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 11:52:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:19:04 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.978	187315	30.245	37224	876	1.257	--
2	3.654	432016	69.755	34405	1912	1.122	11.477
总计		619331	100.000	71629			

图3 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

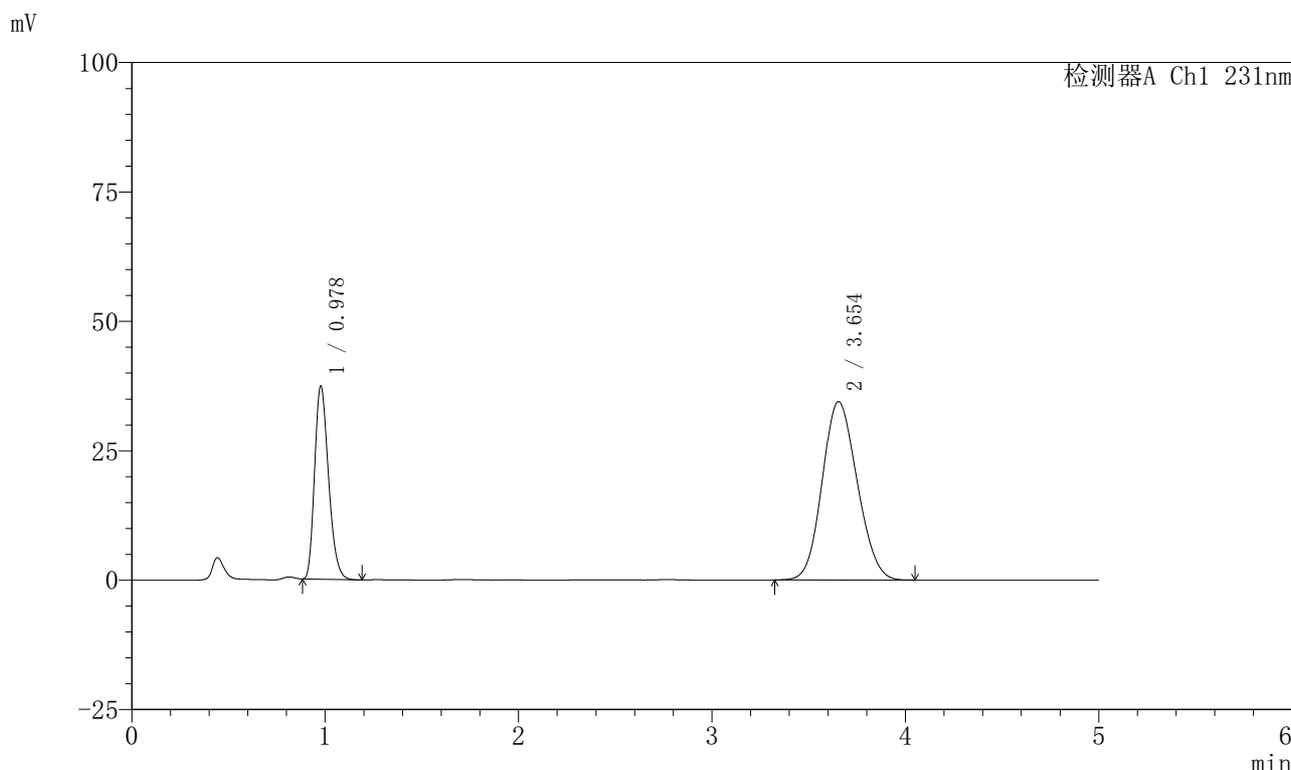


SMF-4036

<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 - 0-72/18-322-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 12:02:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:19:09 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.978	187035	30.220	37260	881	1.255	--
2	3.654	431869	69.780	34453	1915	1.121	11.489
总计		618904	100.000	71713			

图4 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

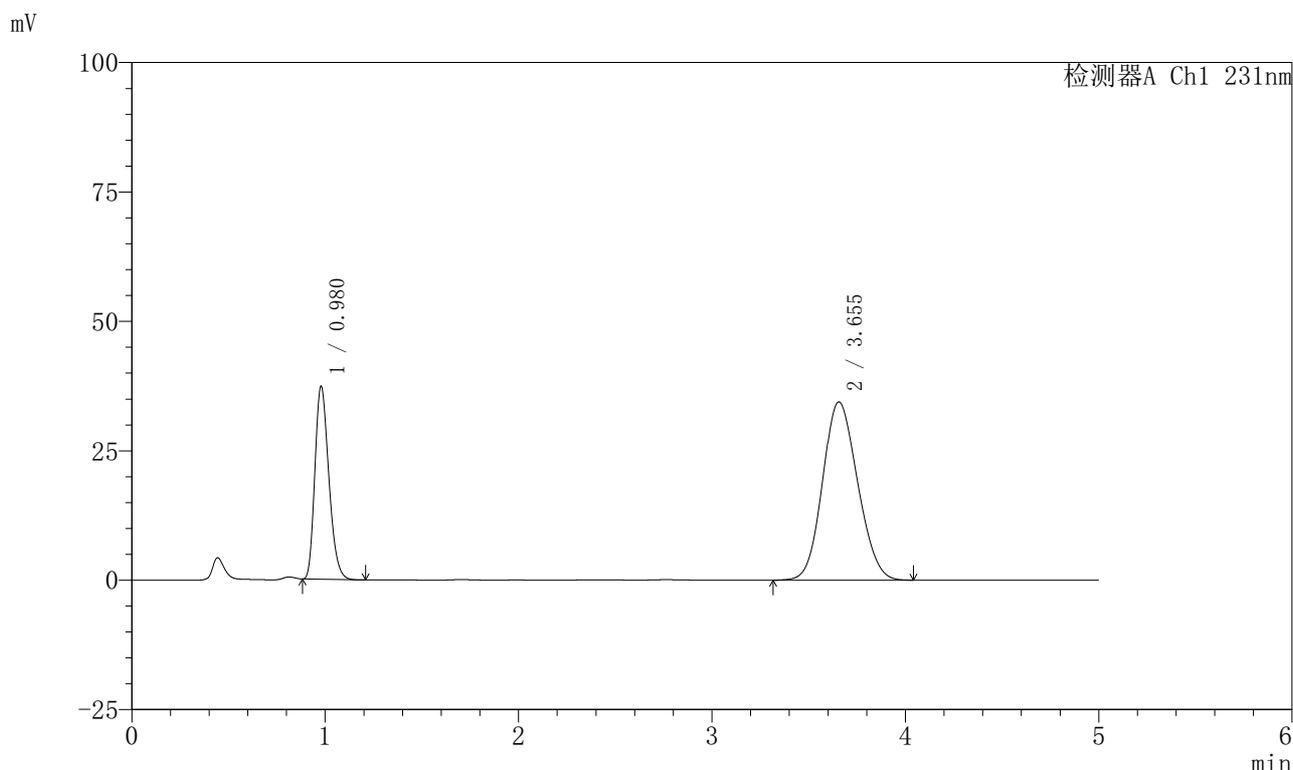


SMF-4036

<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 - 0-72/18-323-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 12:07:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:19:13 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.980	187176	30.244	37282	879	1.254	--
2	3.655	431718	69.756	34415	1916	1.122	11.479
总计		618894	100.000	71697			

图5 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

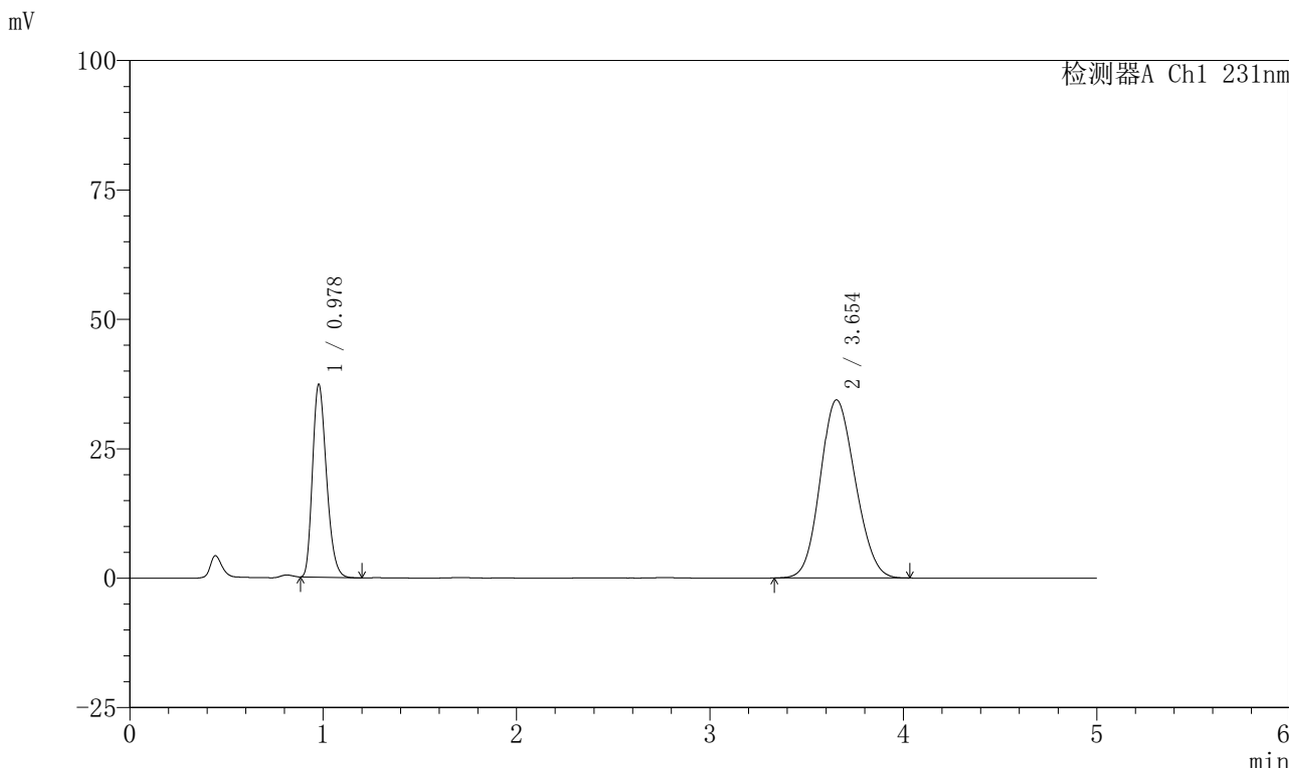


SMF-4036

<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 - 0-72/18-324-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 12:12:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:19:17 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.978	186988	30.231	37185	877	1.254	--
2	3.654	431536	69.769	34416	1913	1.122	11.479
总计		618524	100.000	71600			

图6 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

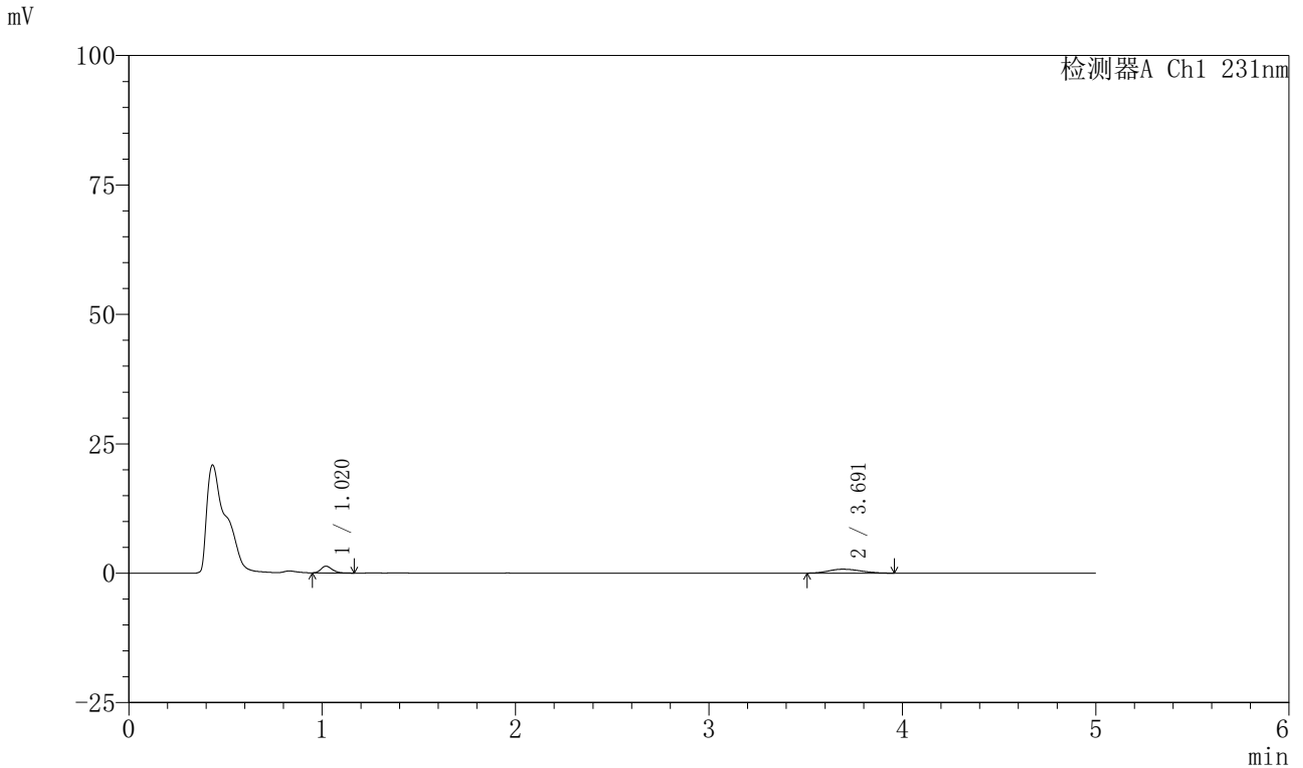


SMF-4036

<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 - 0-72/18-325-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 12:18:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:19:20 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	5252	37.300	1304	1490	1.231	--
2	3.691	8829	62.700	764	2392	1.197	13.104
总计		14082	100.000	2068			

图7 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

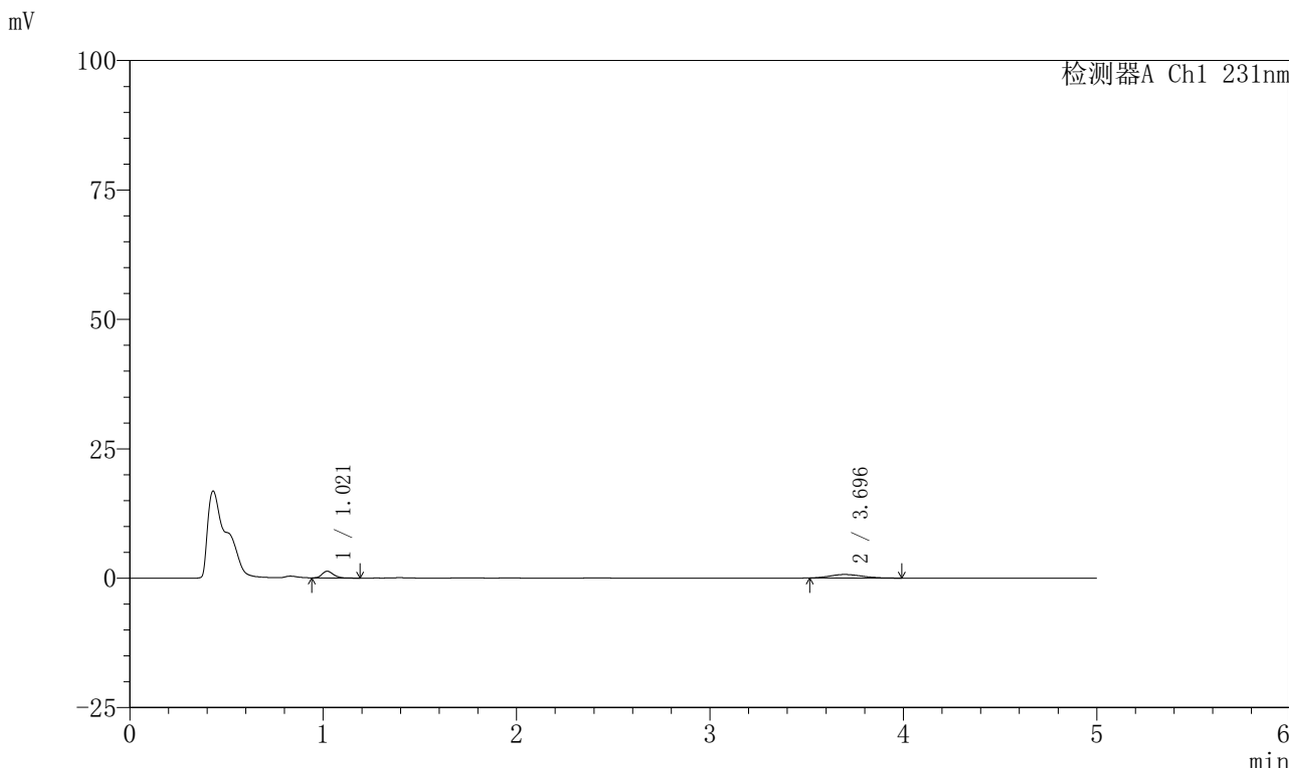


SMF-4036

<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 - 0-72/18-326-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 12:23:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:19:24 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

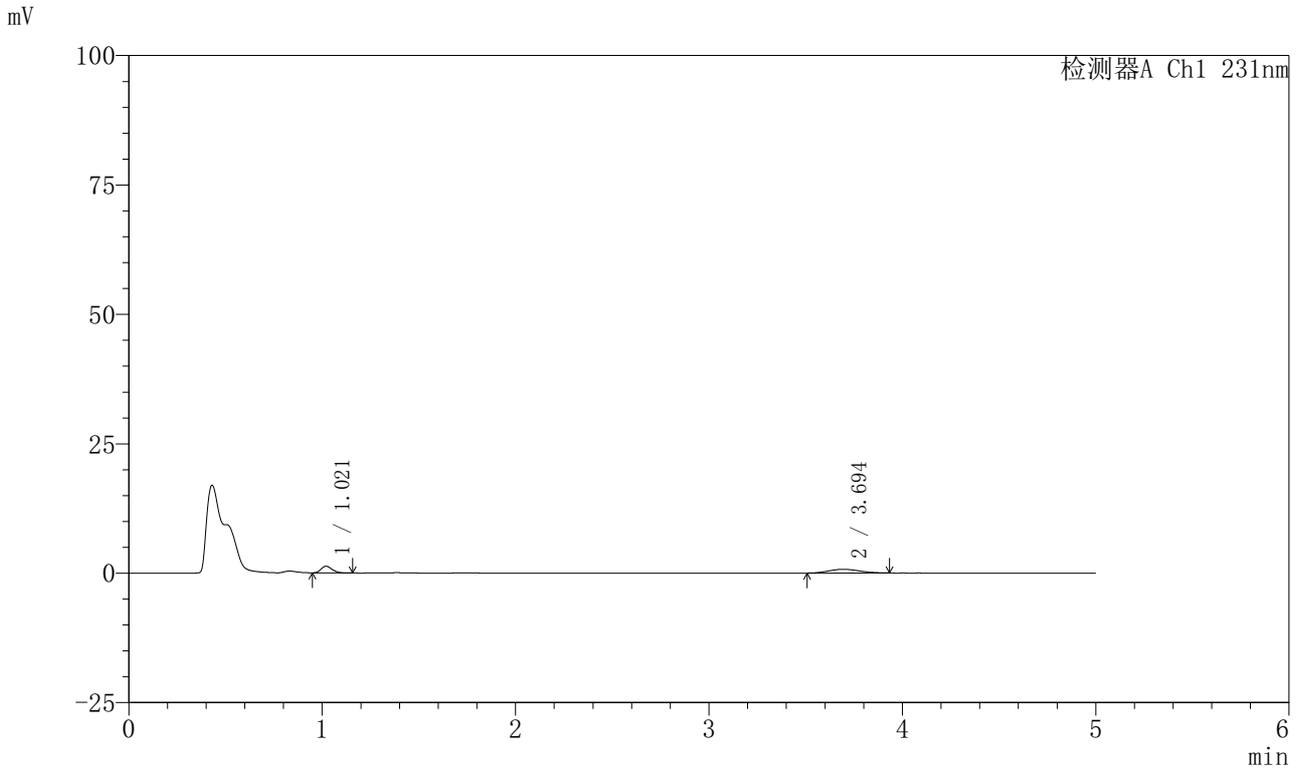
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	5271	40.327	1299	1462	1.221	--
2	3.696	7800	59.673	682	2385	1.215	13.060
总计		13071	100.000	1981			

图8 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001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 - 0-72/18-327-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 12:29:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:19:27 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	5102	38.836	1284	1501	1.202	--
2	3.694	8035	61.164	727	2528	1.113	13.390
总计		13137	100.000	2011			

图9 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

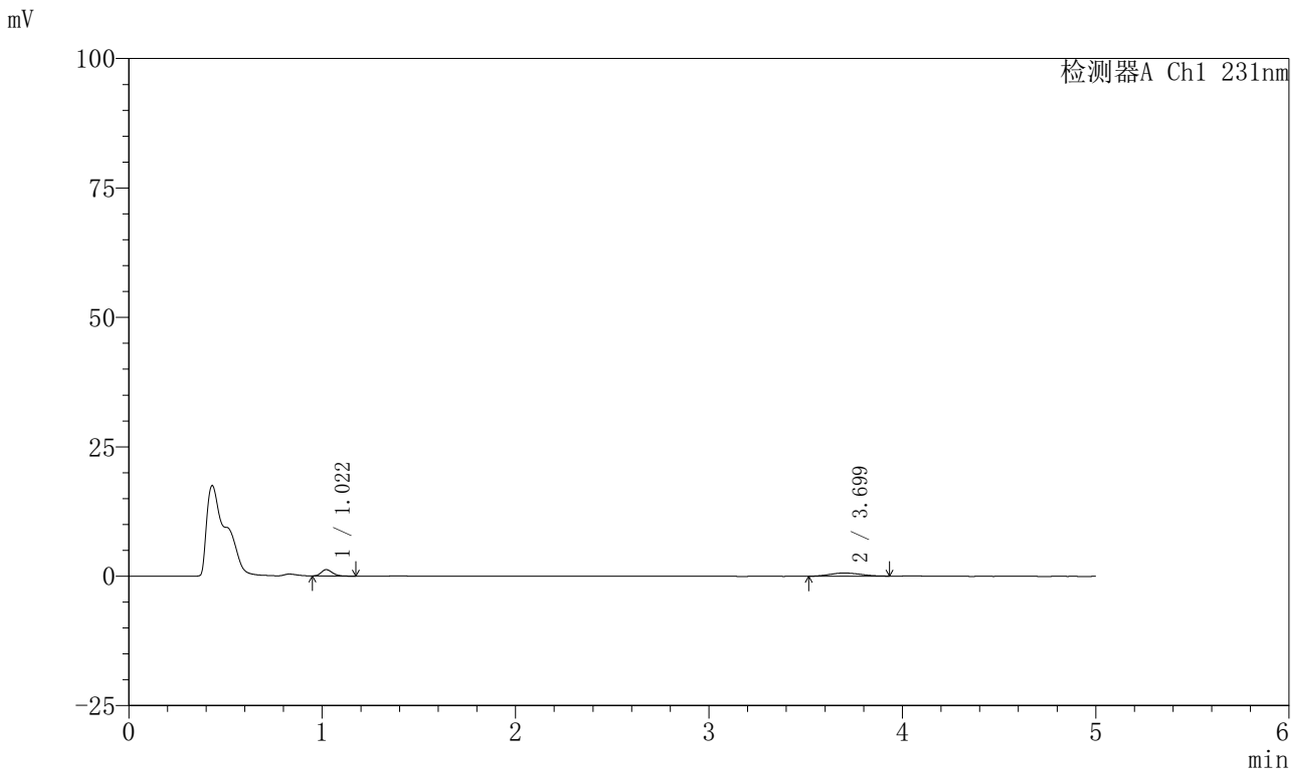


SMF-4036

<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 - 0-72/18-328-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 12:34:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:19:30 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	4875	42.502	1221	1504	1.218	--
2	3.699	6595	57.498	607	2326	1.135	12.989
总计		11470	100.000	1828			

图10 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

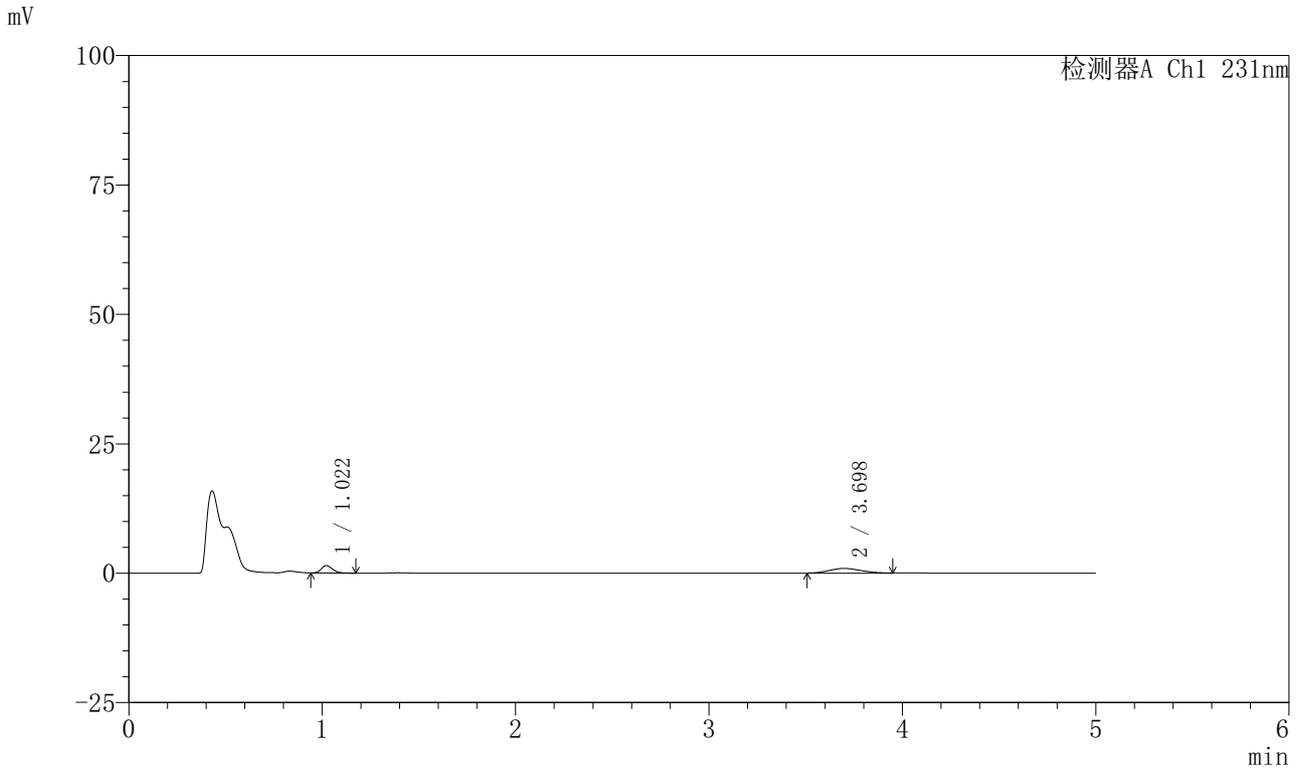


SMF-4036

<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 - 0-72/18-329-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 12:39:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:19:34 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	5736	36.116	1428	1477	1.204	--
2	3.698	10147	63.884	906	2412	1.148	13.133
总计		15883	100.000	2334			

图11 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

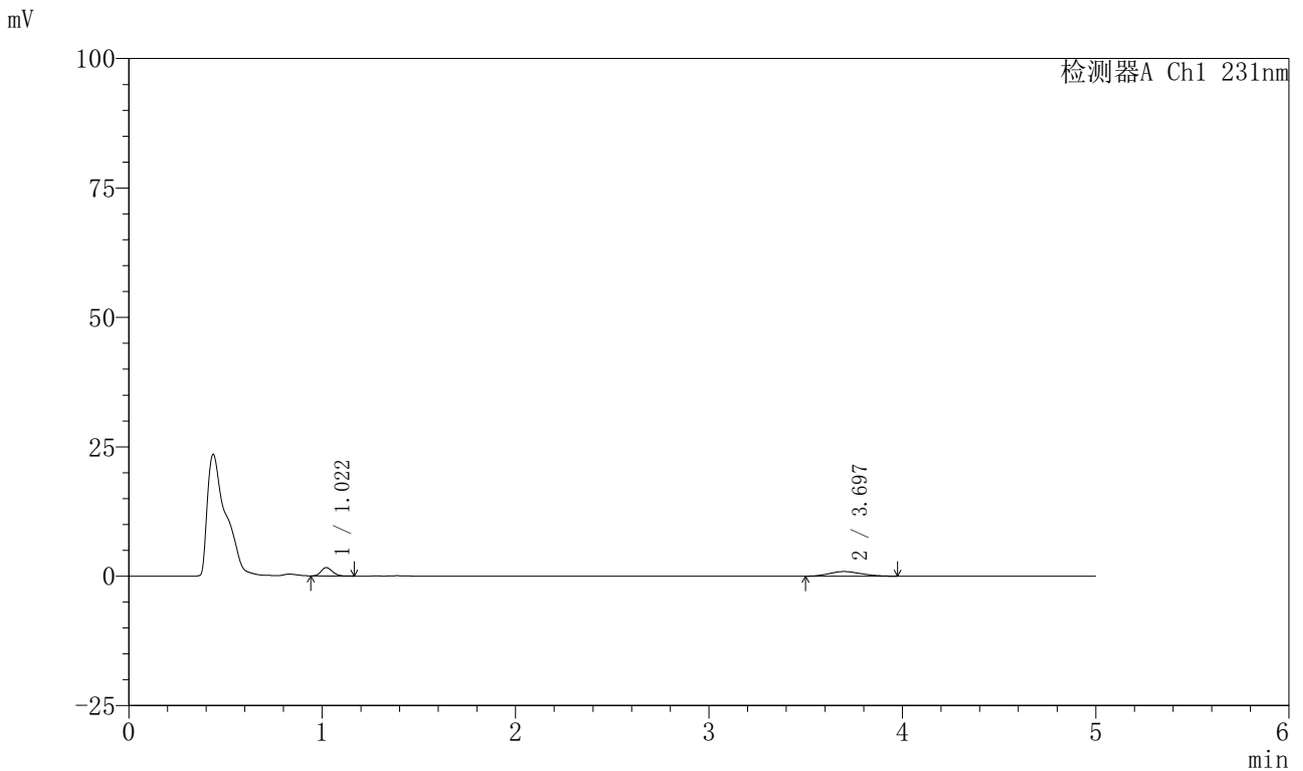


SMF-4036

<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 - 0-72/18-330-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 12:45:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:19:39 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	6498	38.559	1608	1452	1.175	--
2	3.697	10354	61.441	904	2310	1.144	12.894
总计		16852	100.000	2512			

图12 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

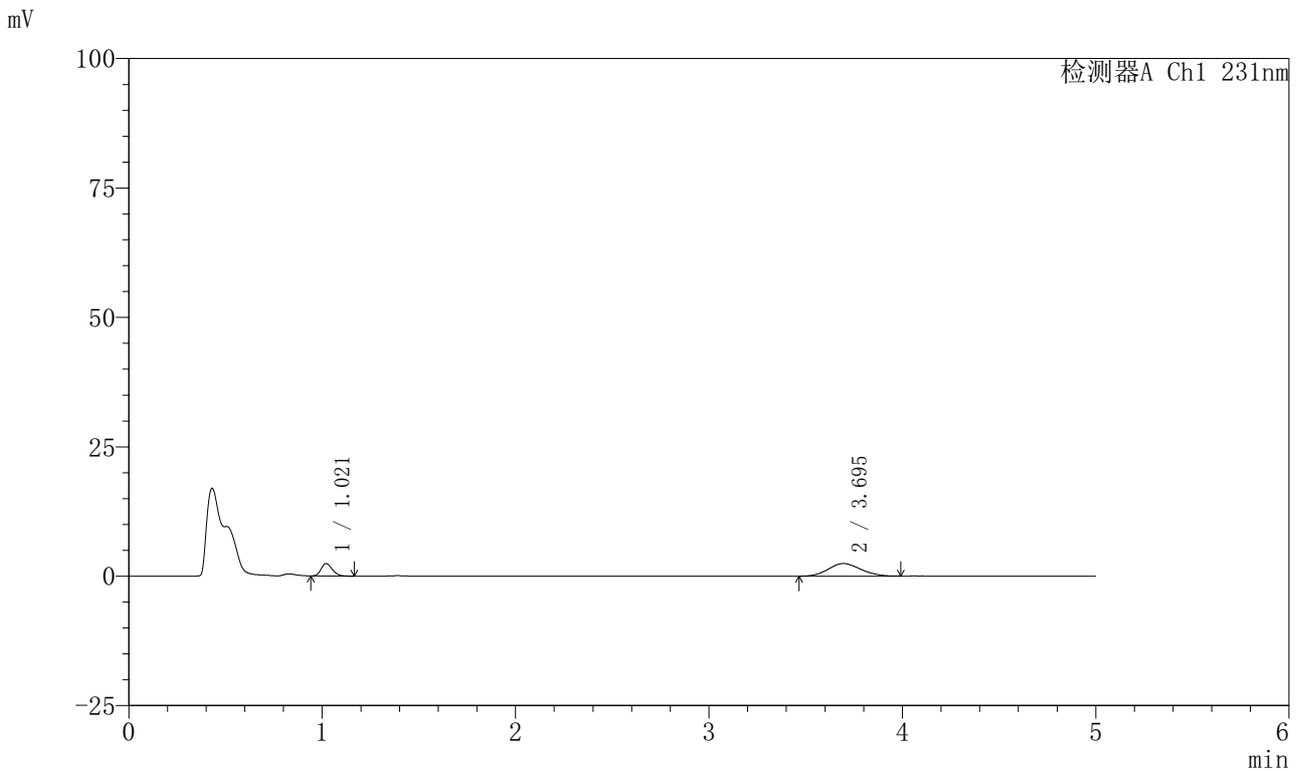


SMF-4036

<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 - 0-72/18-331-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 12:50:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:19:43 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	9657	25.410	2406	1488	1.231	--
2	3.695	28348	74.590	2440	2278	1.105	12.870
总计		38005	100.000	4846			

图13 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

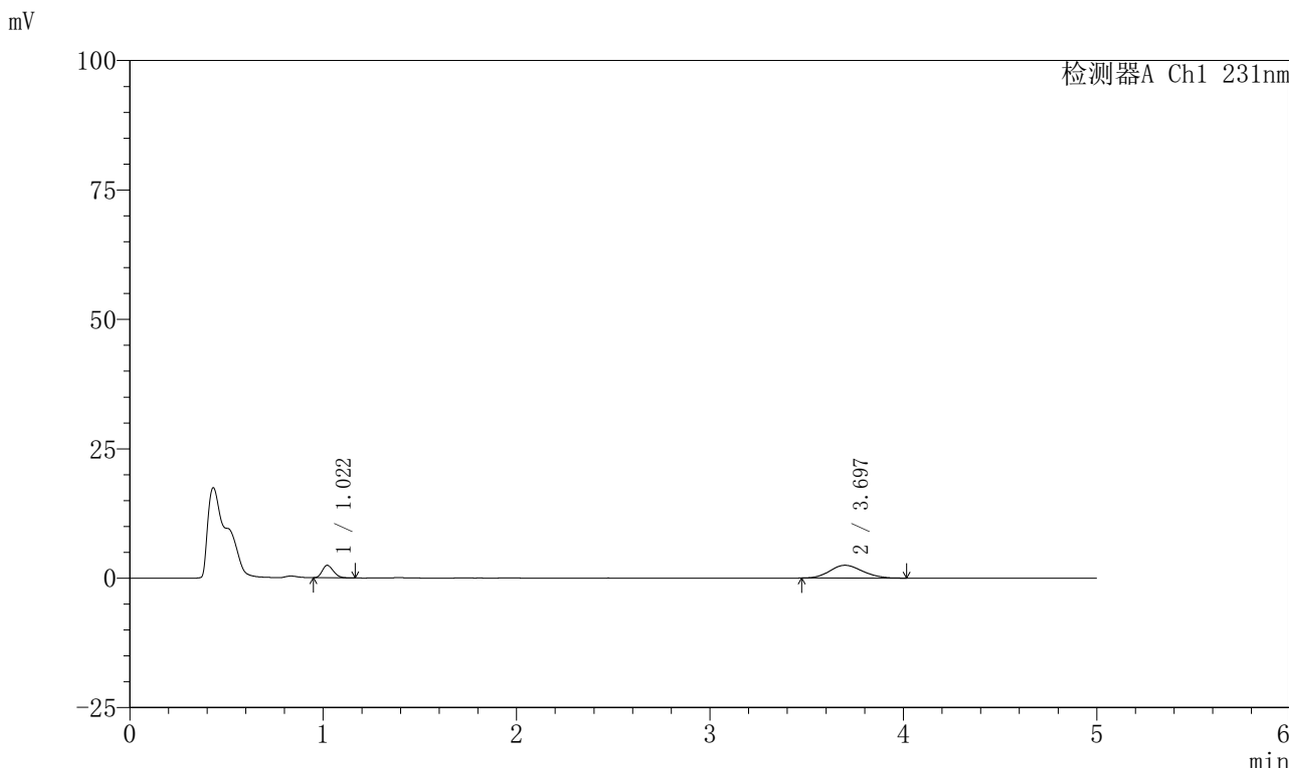


SMF-4036

<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 - 0-72/18-332-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 12:56:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:19:47 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	9653	25.052	2416	1474	1.216	--
2	3.697	28877	74.948	2473	2287	1.147	12.870
总计		38530	100.000	4889			

图14 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

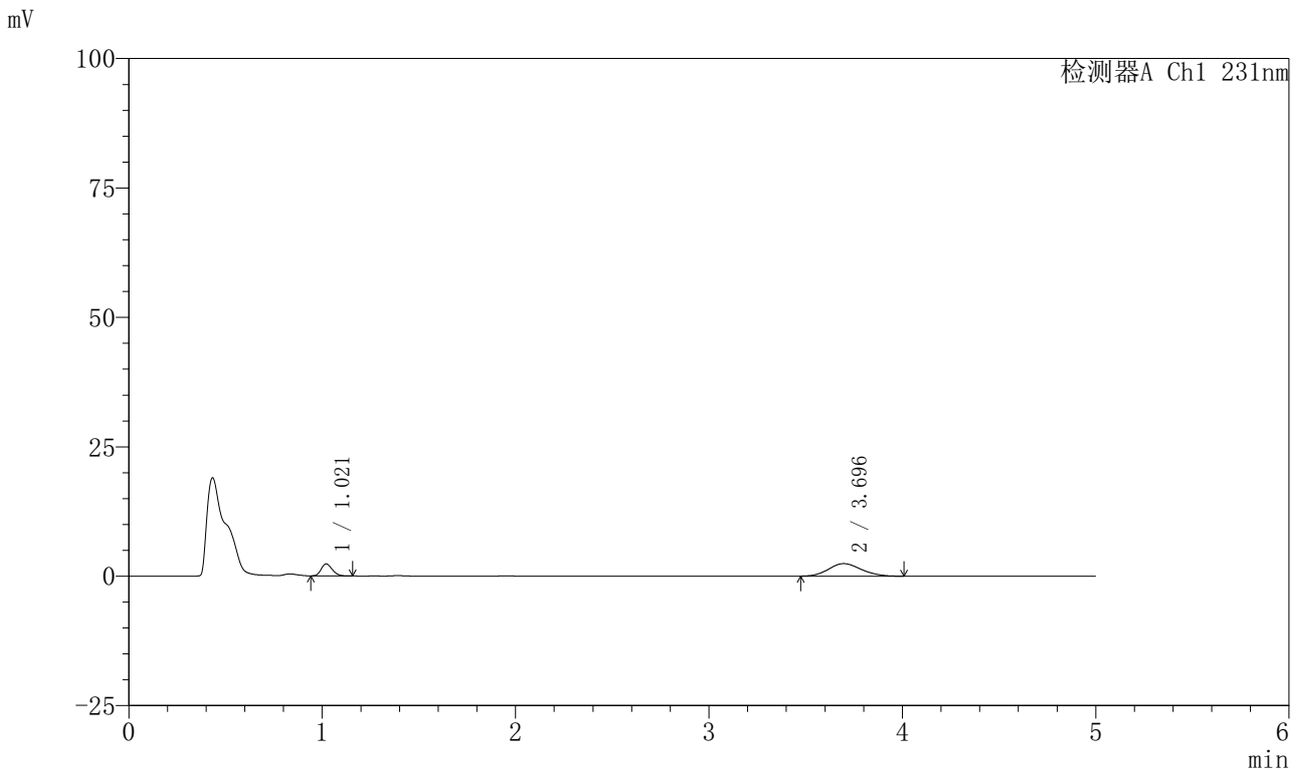


SMF-4036

<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 - 0-72/18-333-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 13:01:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:19:51 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	9277	24.564	2323	1483	1.204	--
2	3.696	28491	75.436	2430	2303	1.142	12.915
总计		37769	100.000	4753			

图15 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

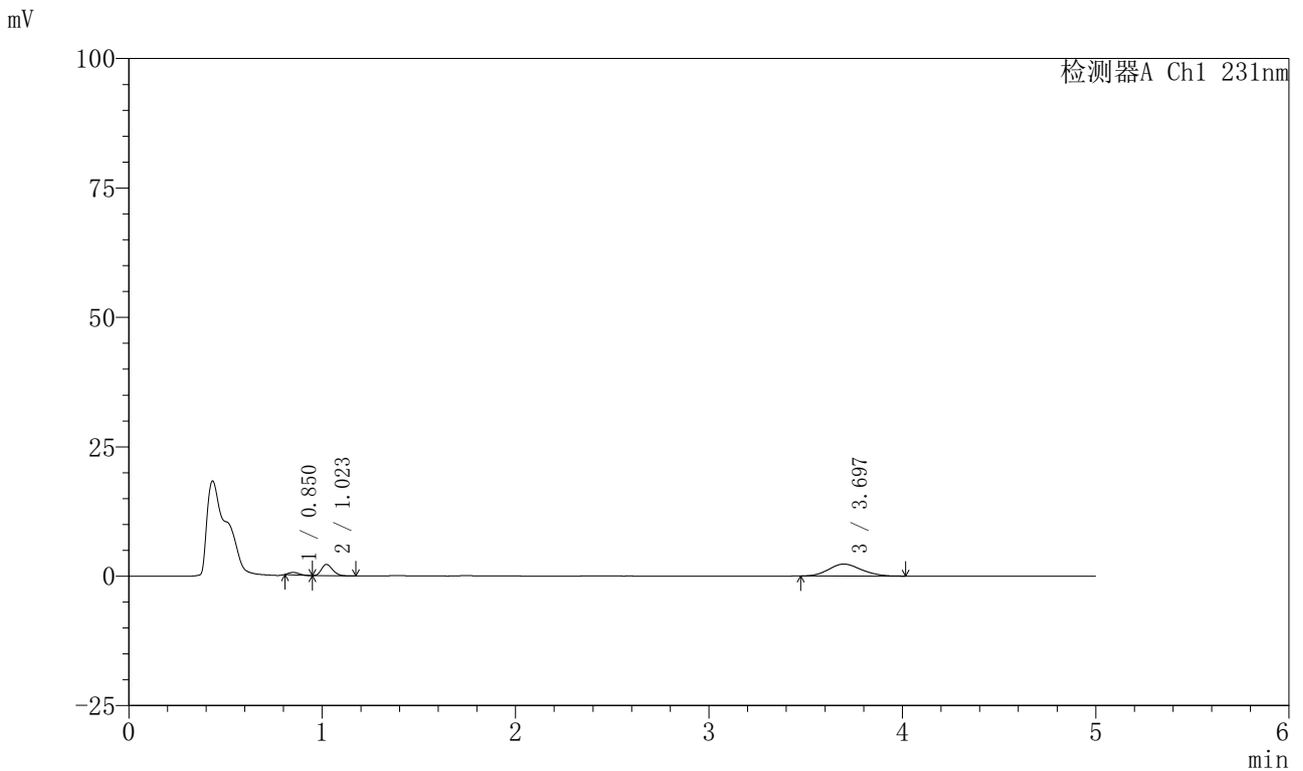


SMF-4036

<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 - 0-72/18-334-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 13:06:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:19:55 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1653	4.401	466	1184	--	--
2	1.023	8791	23.409	2194	1468	1.224	1.676
3	3.697	27110	72.190	2328	2301	1.147	12.887
总计		37553	100.000	4987			

图16 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

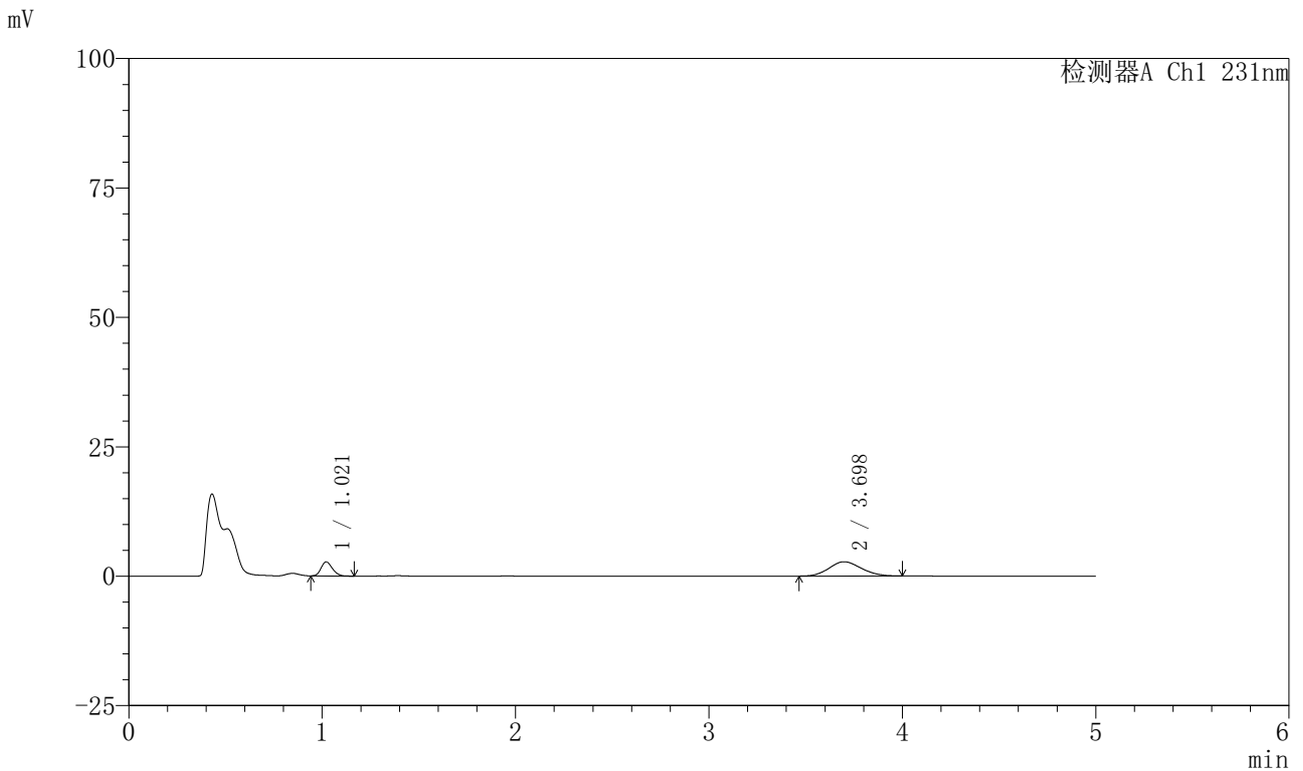


SMF-4036

<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 - 18-335-3 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 13:12:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/18 10:36:12 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	11071	25.783	2734	1446	1.185	--
2	3.698	31867	74.217	2767	2332	1.128	12.938
总计		42938	100.000	5501			

图17 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

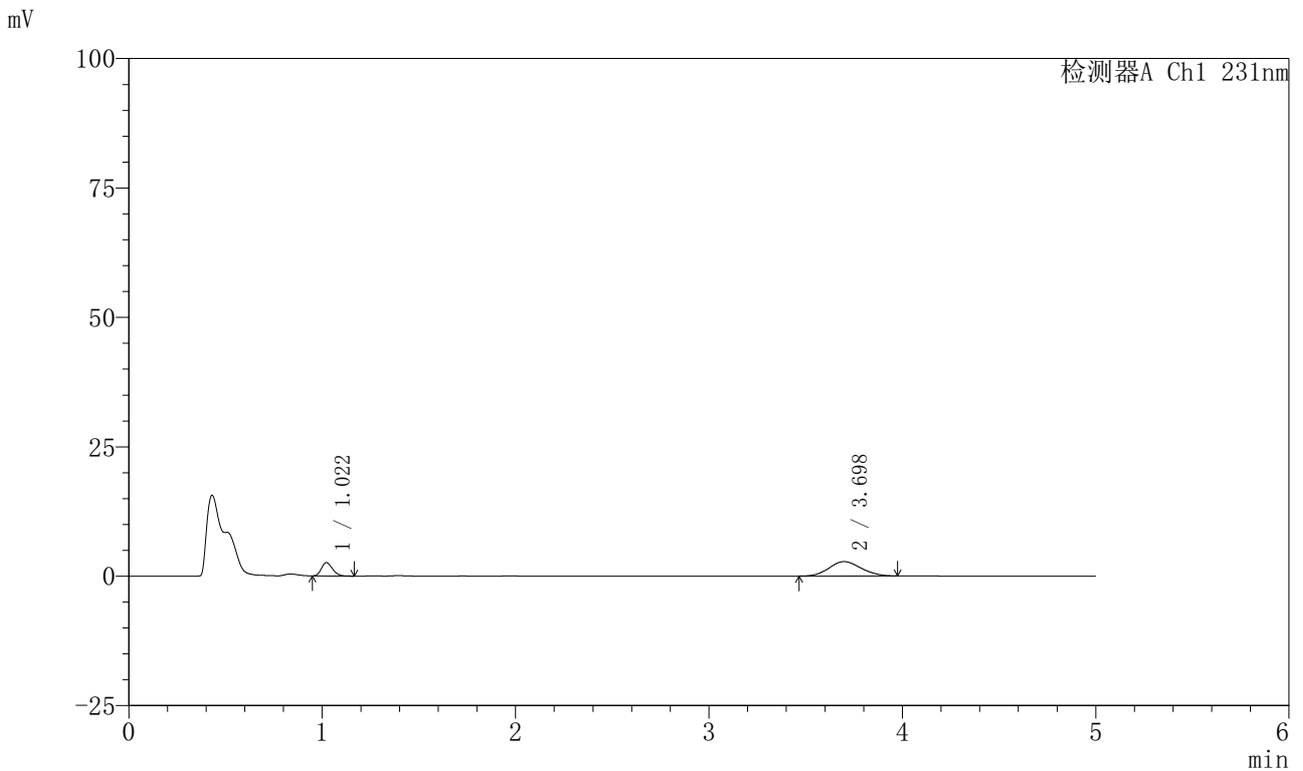


SMF-4036

<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 - 0-72/18-336-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 13:17:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:20:04 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	10213	24.331	2574	1500	1.210	--
2	3.698	31762	75.669	2780	2401	1.103	13.131
总计		41975	100.000	5354			

图18 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

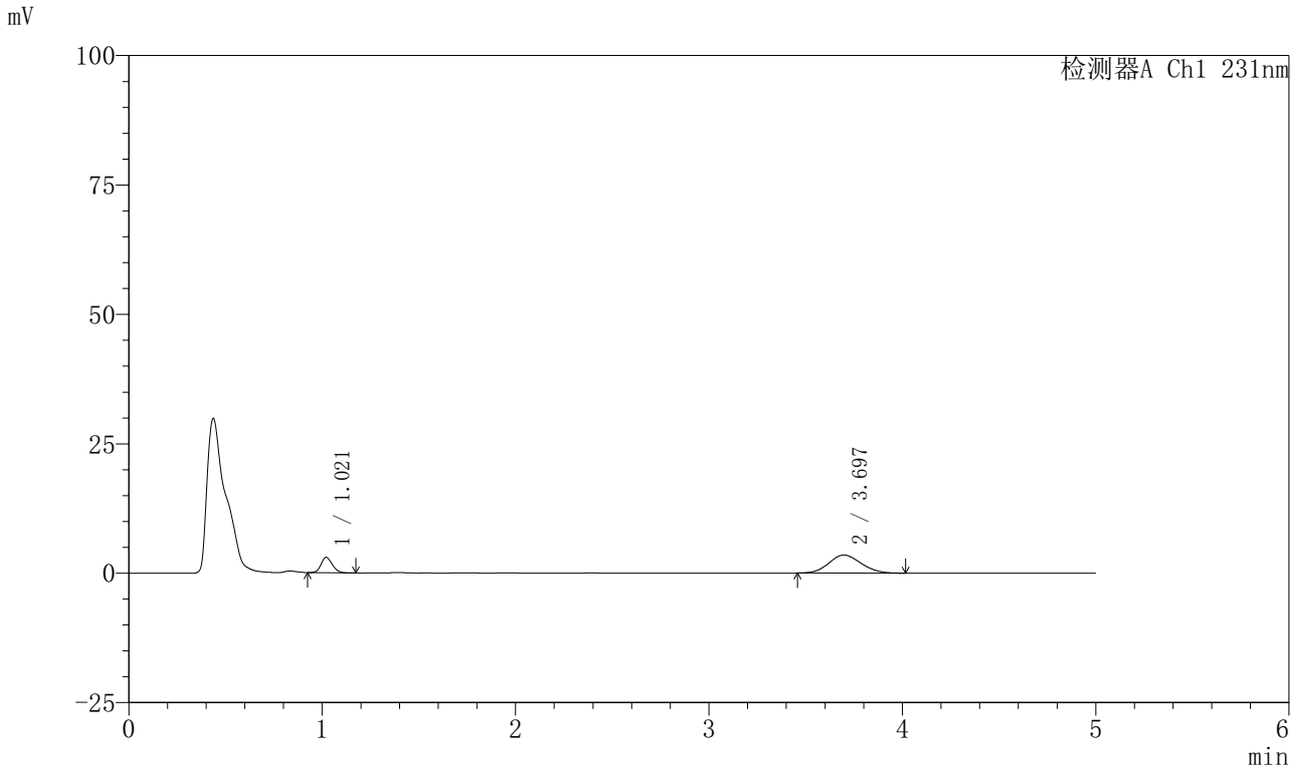


SMF-4036

<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 - 0-72/18-337-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/01/17 13:23:08 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:20:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

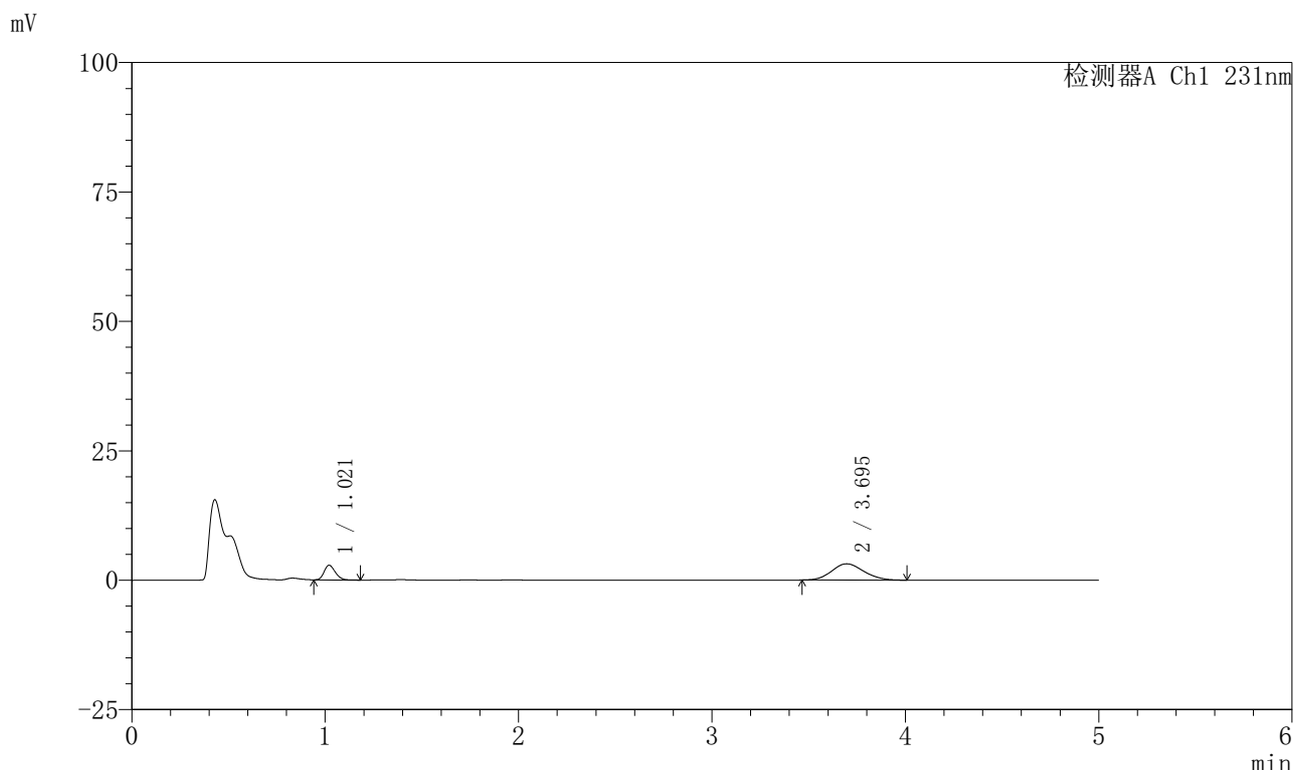
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	12061	23.037	2973	1462	1.164	--
2	3.697	40294	76.963	3498	2312	1.116	12.914
总计		52355	100.000	6471			

图19 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001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 - 0-72/18-338-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 13:34:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:20:11 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	11335	23.855	2835	1489	1.215	--
2	3.695	36180	76.145	3145	2348	1.133	13.016
总计		47515	100.000	5980			

图20 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

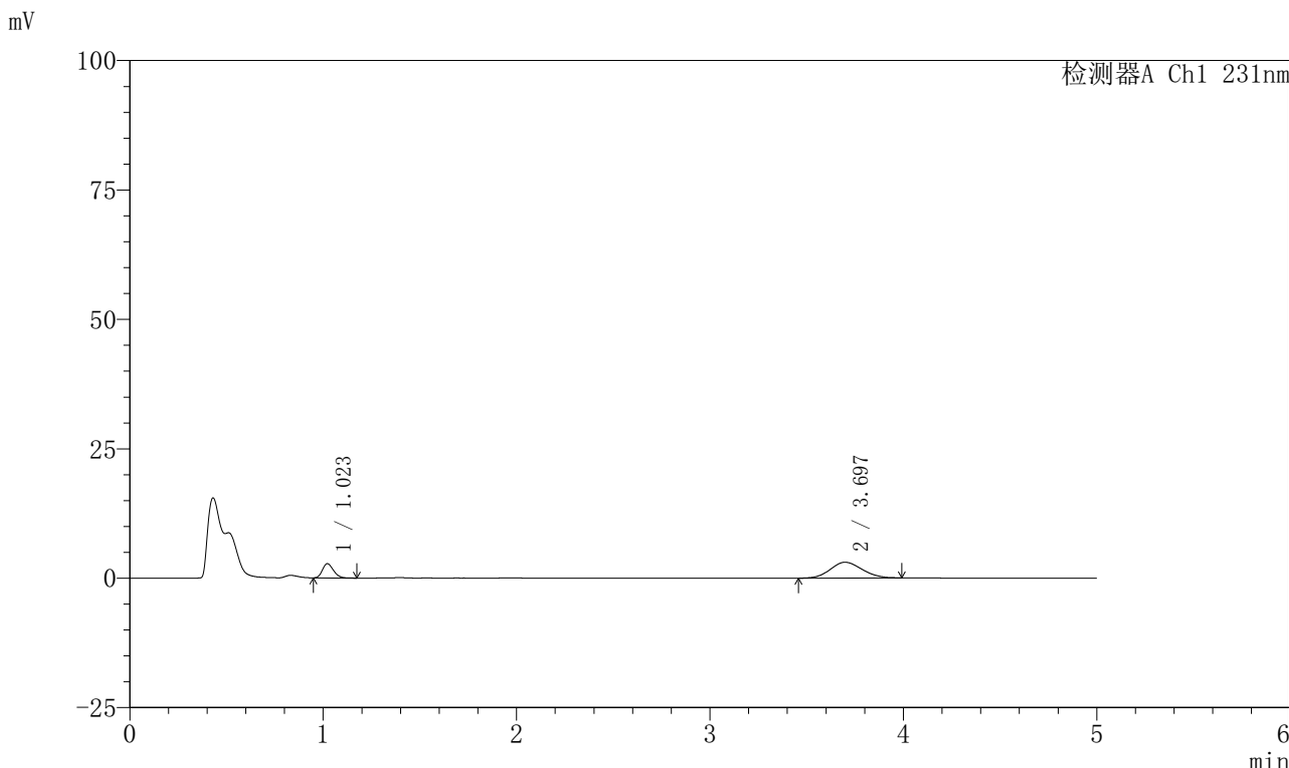


SMF-4036

<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 - 0-72/18-339-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 13:39:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:20:15 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	10866	23.828	2749	1522	1.225	--
2	3.697	34734	76.172	3053	2359	1.111	13.067
总计		45600	100.000	5802			

图21 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

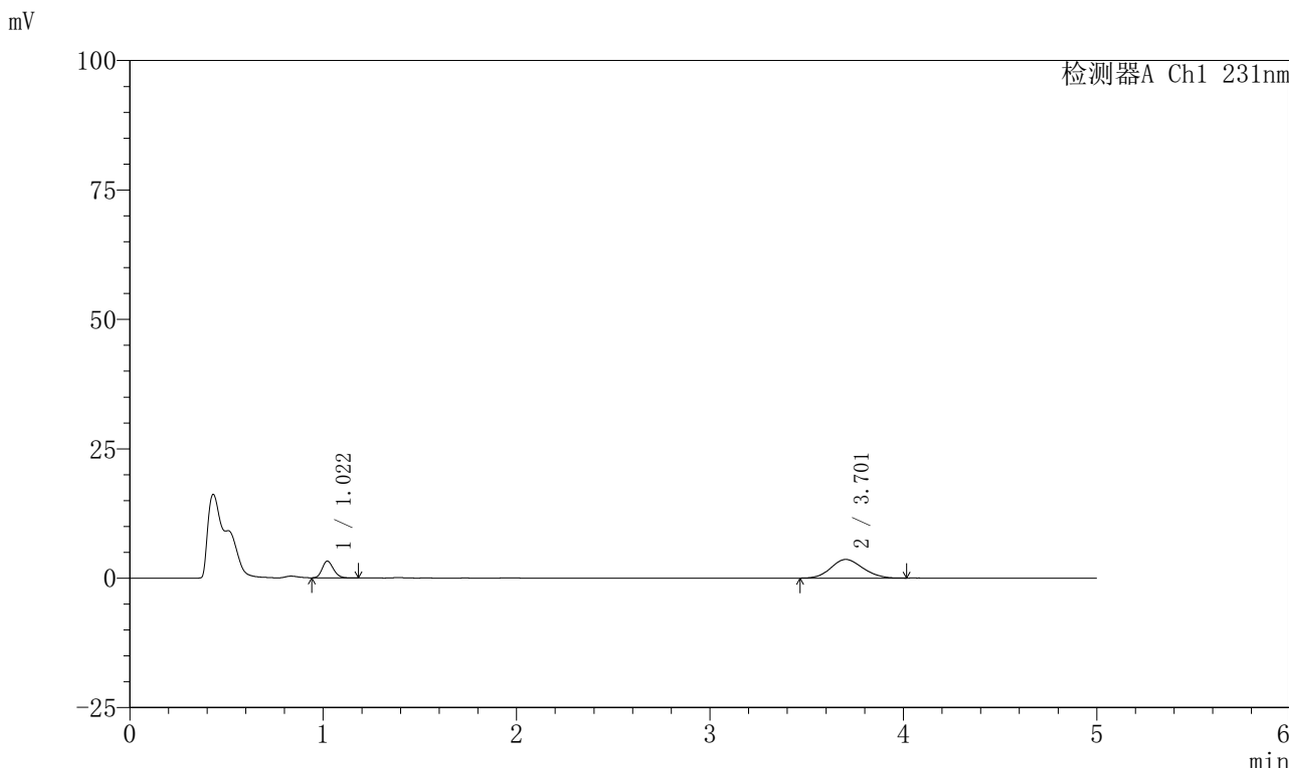


SMF-4036

<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 - 0-72/18-340-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/01/17 13:44:48 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:20:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	13149	24.212	3248	1459	1.186	--
2	3.701	41159	75.788	3605	2396	1.116	13.085
总计		54308	100.000	6852			

图22 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

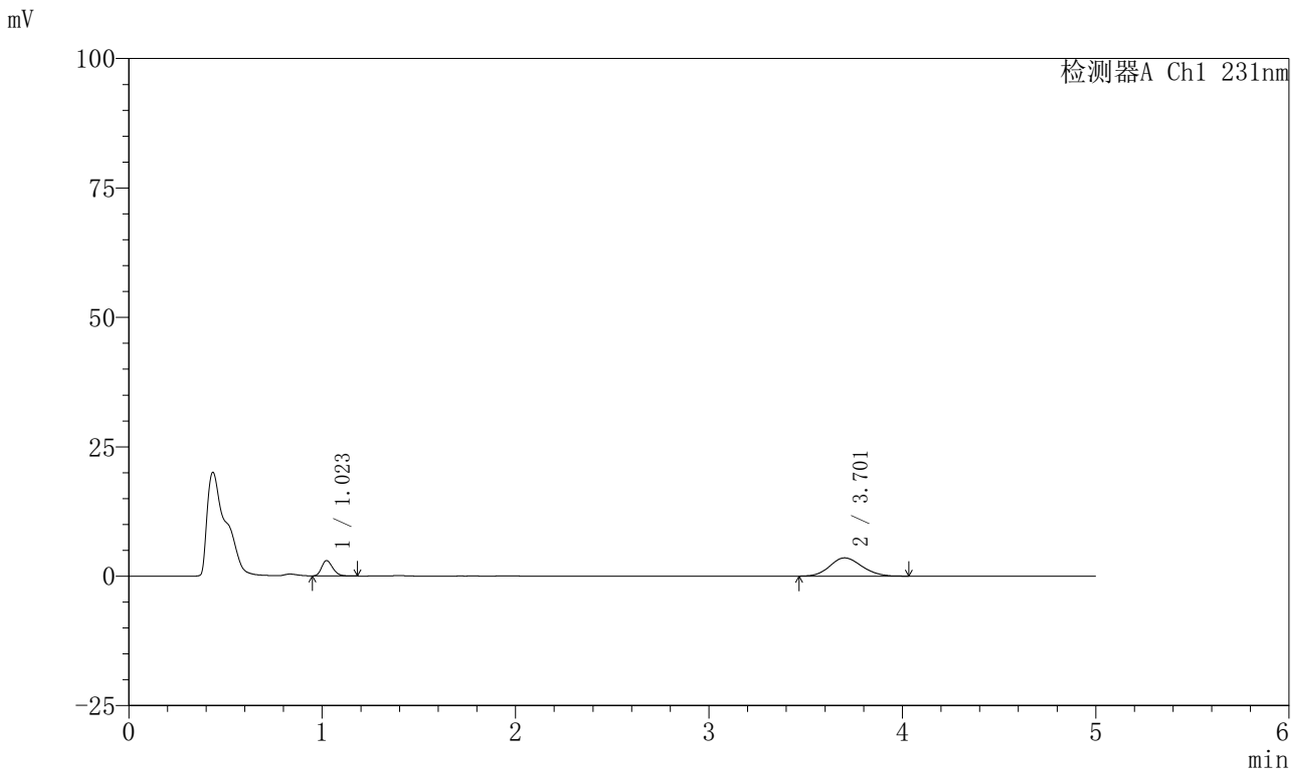


SMF-4036

<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 - 0-72/18-341-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 13:50:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:20:23 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

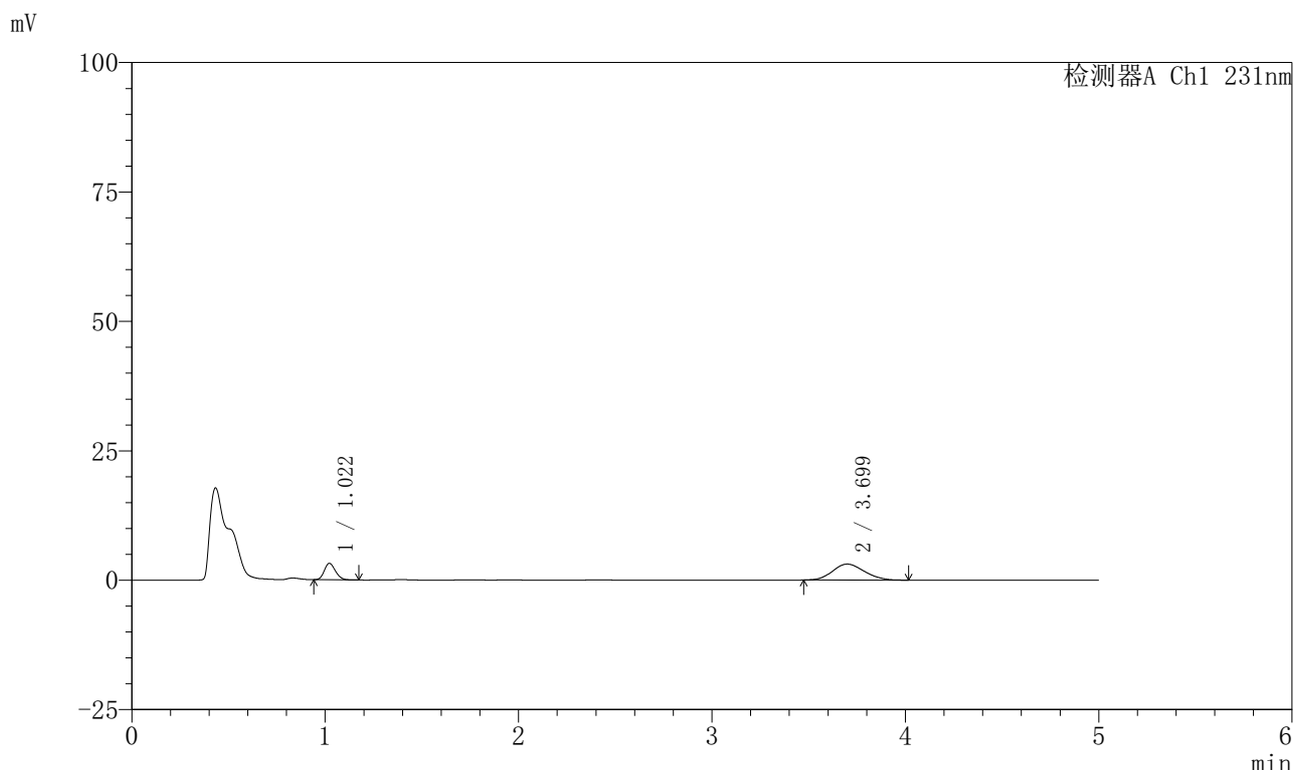
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	11848	22.591	2971	1511	1.227	--
2	3.701	40598	77.409	3525	2386	1.145	13.113
总计		52446	100.000	6496			

图23 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001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 - 0-72/18-342-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 13:55:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:20:27 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	12872	26.695	3188	1462	1.177	--
2	3.699	35346	73.305	3091	2391	1.139	13.071
总计		48218	100.000	6280			

图24 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

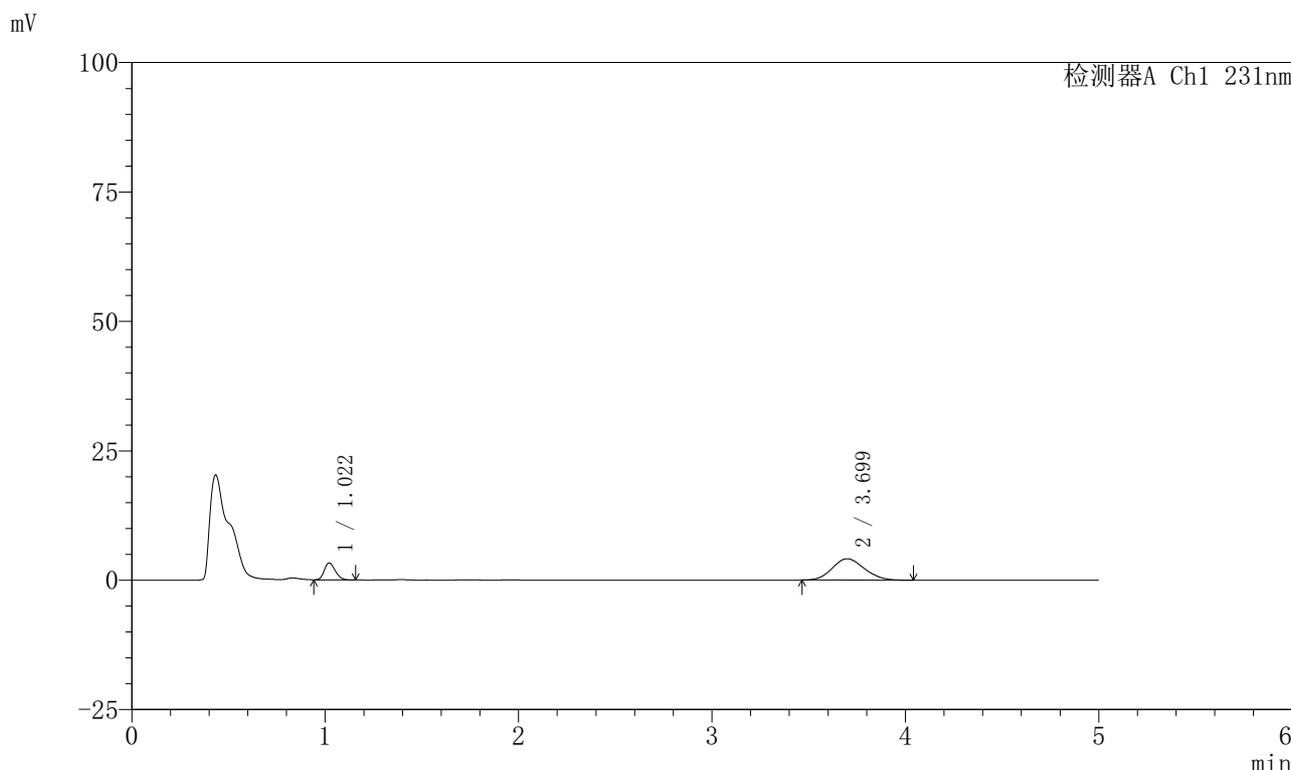


SMF-4036

<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 - 0-72/18-343-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 14:01:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:20:32 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	12959	21.418	3276	1504	1.217	--
2	3.699	47547	78.582	4129	2342	1.134	13.025
总计		60506	100.000	7405			

图25 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

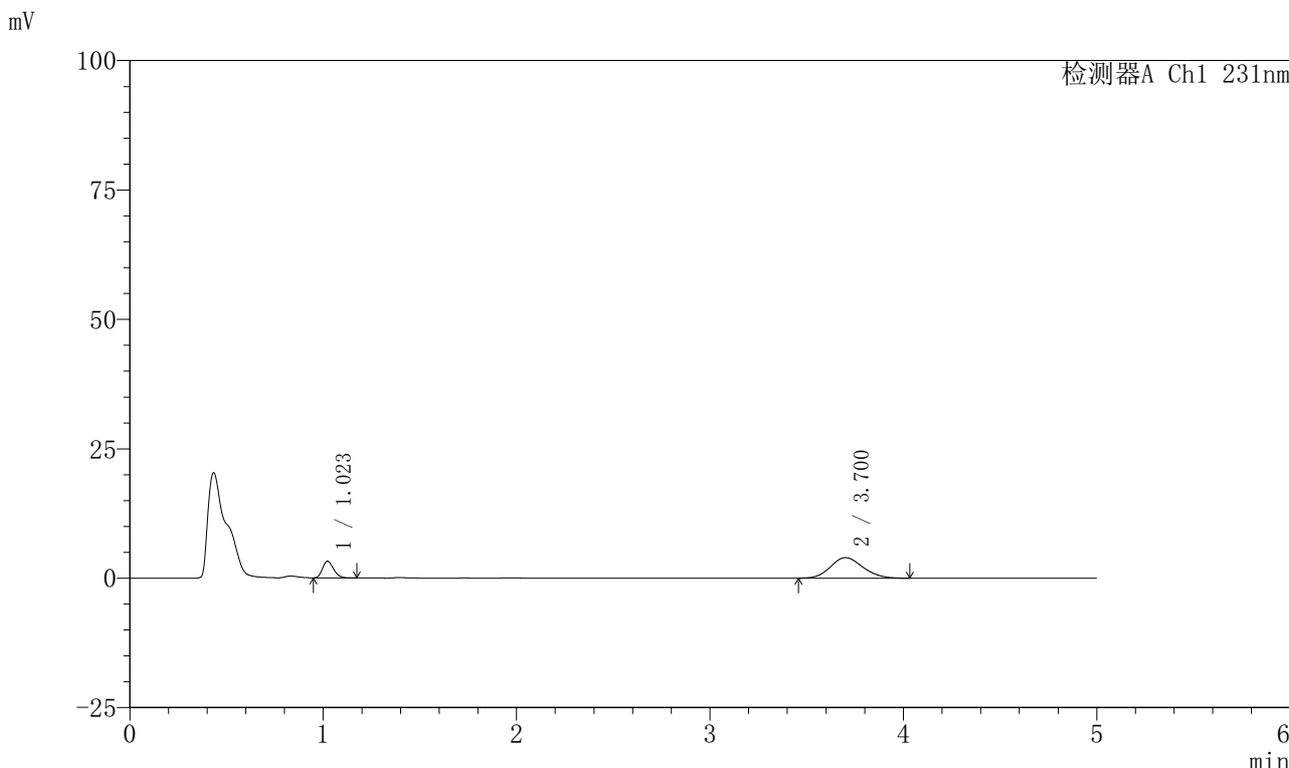


SMF-4036

<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 - 0-72/18-344-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 14:06:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:20:36 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

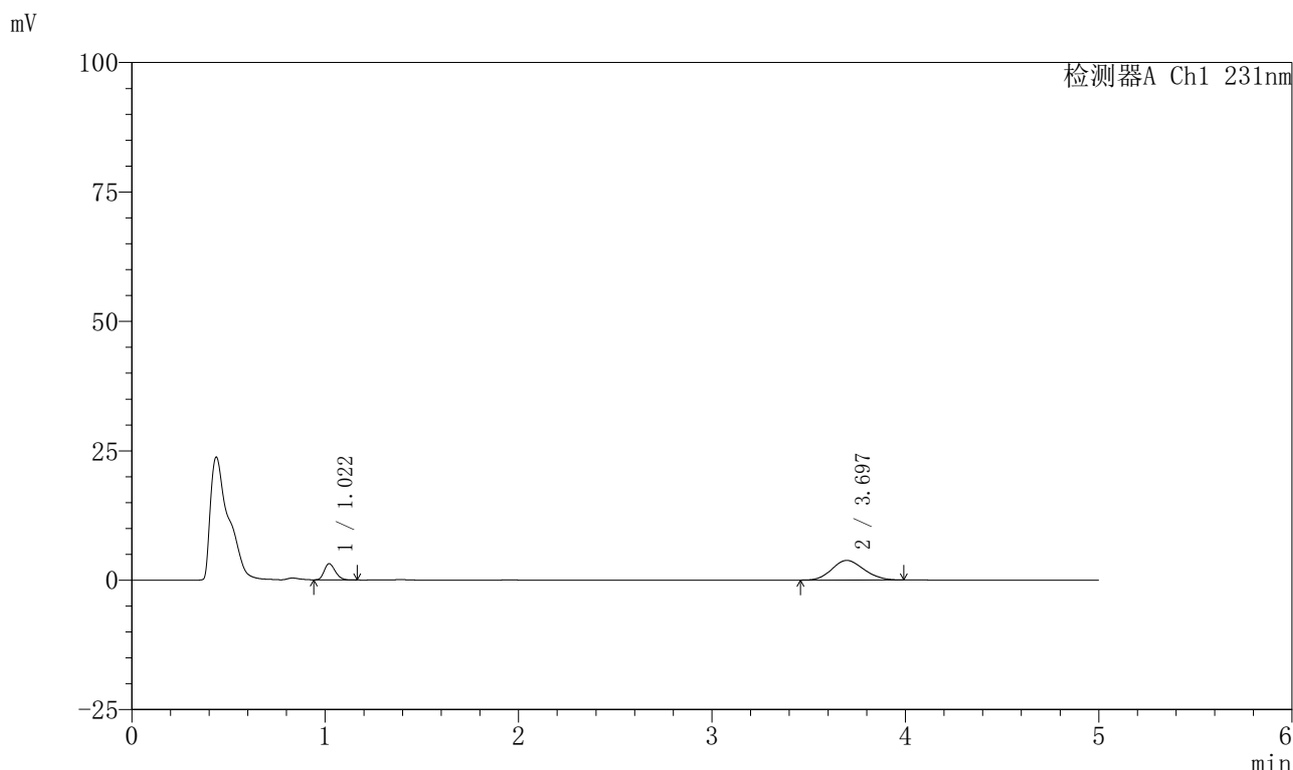
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	12868	21.903	3236	1505	1.231	--
2	3.700	45883	78.097	3958	2337	1.145	13.010
总计		58750	100.000	7194			

图26 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001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 - 0-72/18-345-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/17 14:11:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/18 10:20:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	12424	22.277	3135	1509	1.229	--
2	3.697	43345	77.723	3795	2355	1.124	13.054
总计		55769	100.000	6931			

图27 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

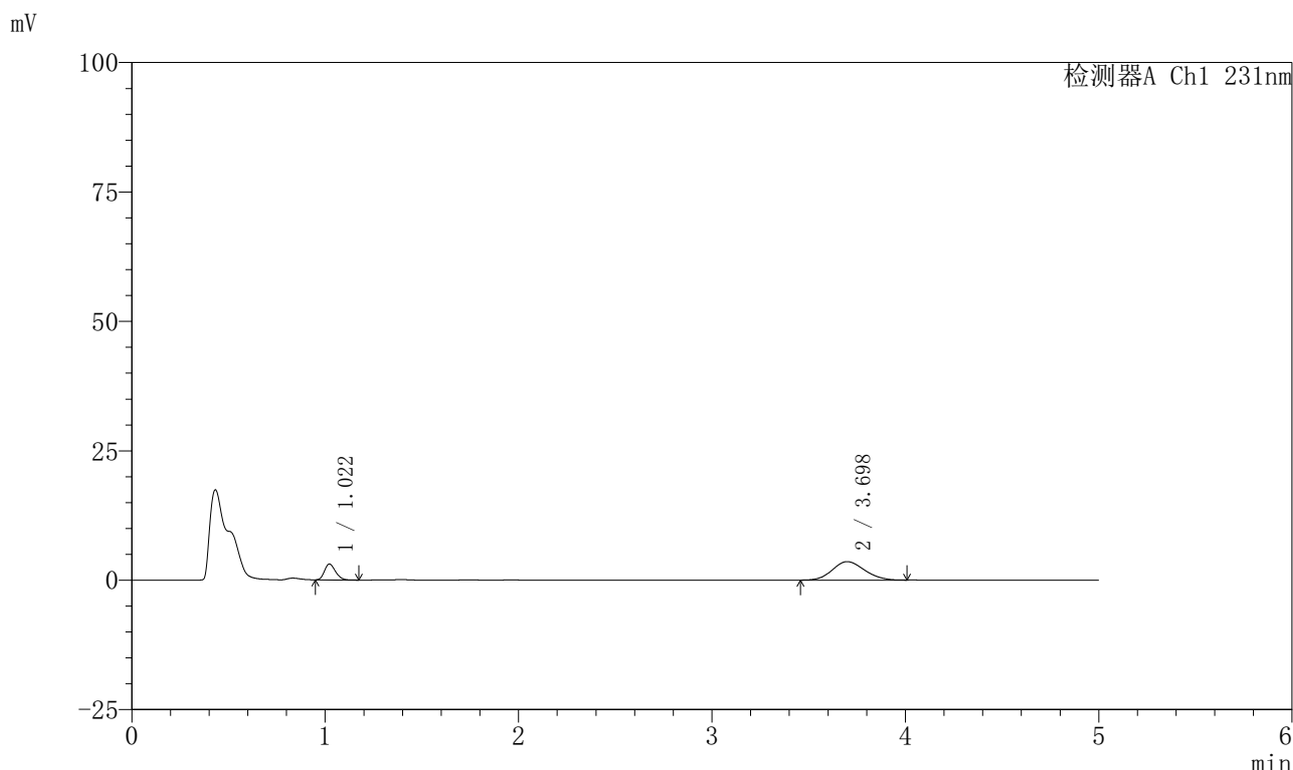


SMF-4036

<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 - 0-72/18-346-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 14:17:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:20:44 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	12148	22.791	3065	1510	1.225	--
2	3.698	41154	77.209	3571	2368	1.133	13.076
总计		53302	100.000	6636			

图28 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

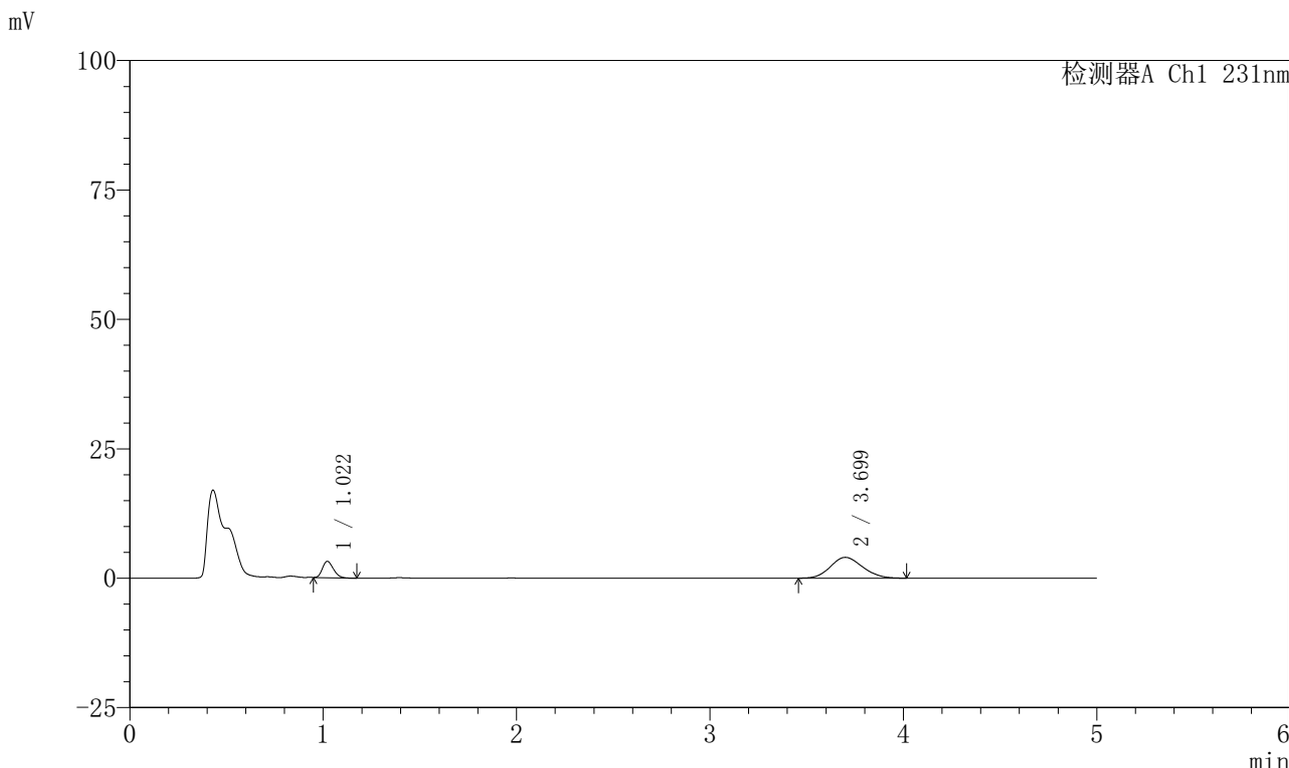


SMF-4036

<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 - 0-72/18-347-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 14:22:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:20:48 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	12354	20.964	3161	1526	1.226	--
2	3.699	46577	79.036	4032	2319	1.131	12.998
总计		58931	100.000	7193			

图29 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

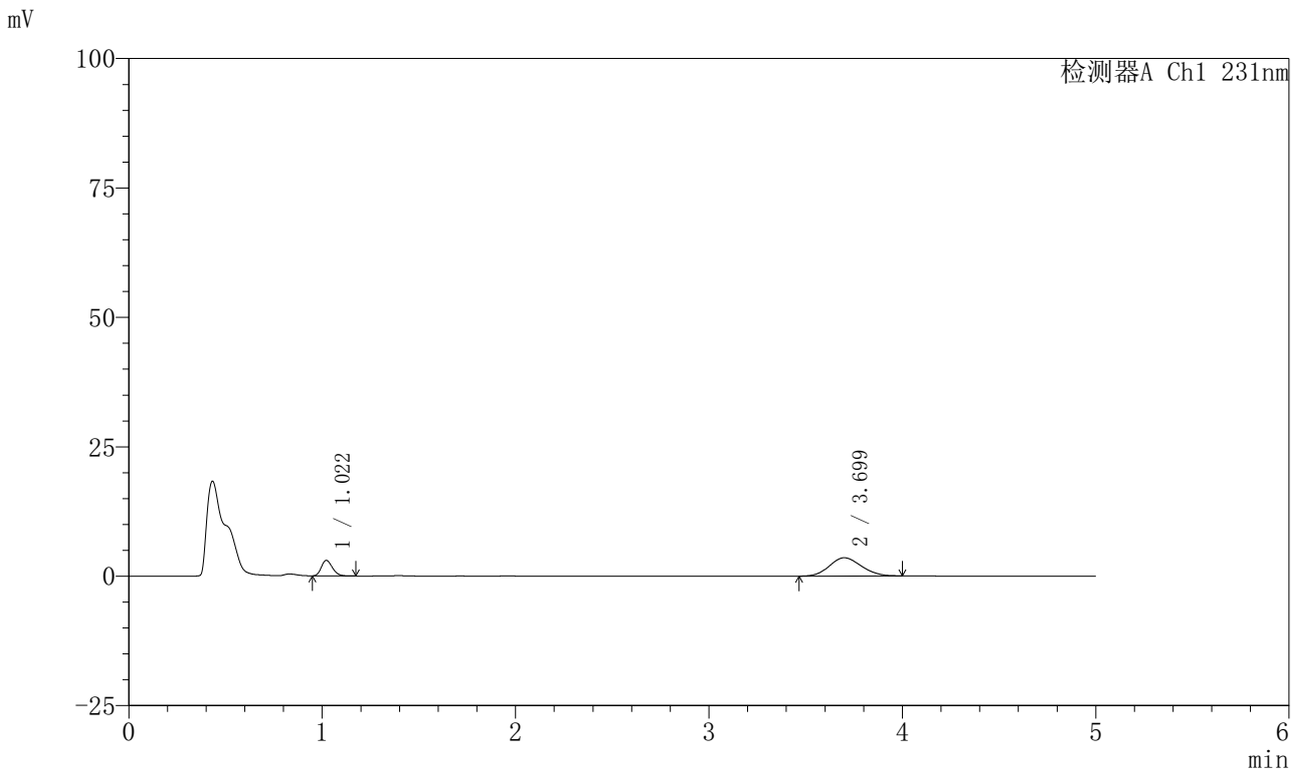


SMF-4036

<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 - 0-72/18-348-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 14:28:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:20:52 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	11944	22.919	3006	1503	1.222	--
2	3.699	40172	77.081	3526	2354	1.115	13.045
总计		52116	100.000	6531			

图30 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

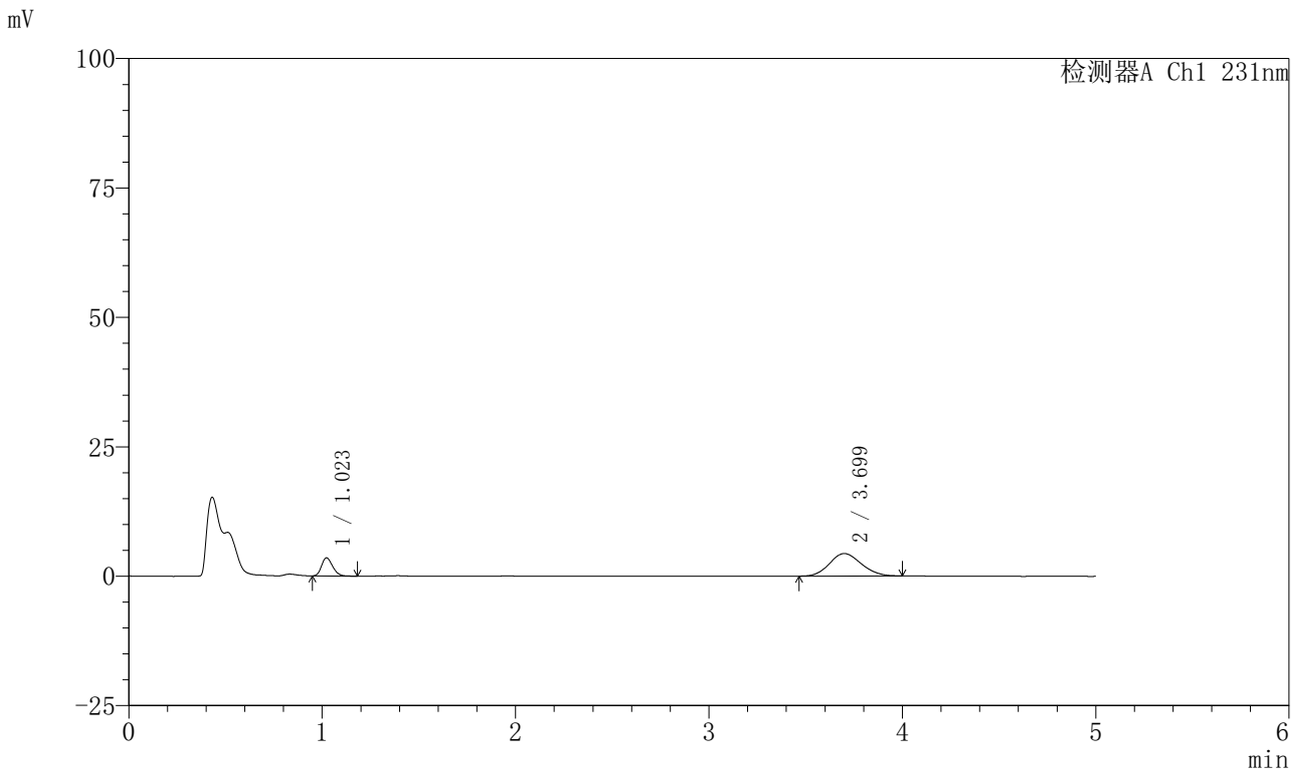


SMF-4036

<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 - 0-72/18-349-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 14:33:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:20:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	13907	21.943	3496	1501	1.220	--
2	3.699	49472	78.057	4340	2387	1.126	13.102
总计		63379	100.000	7835			

图31 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

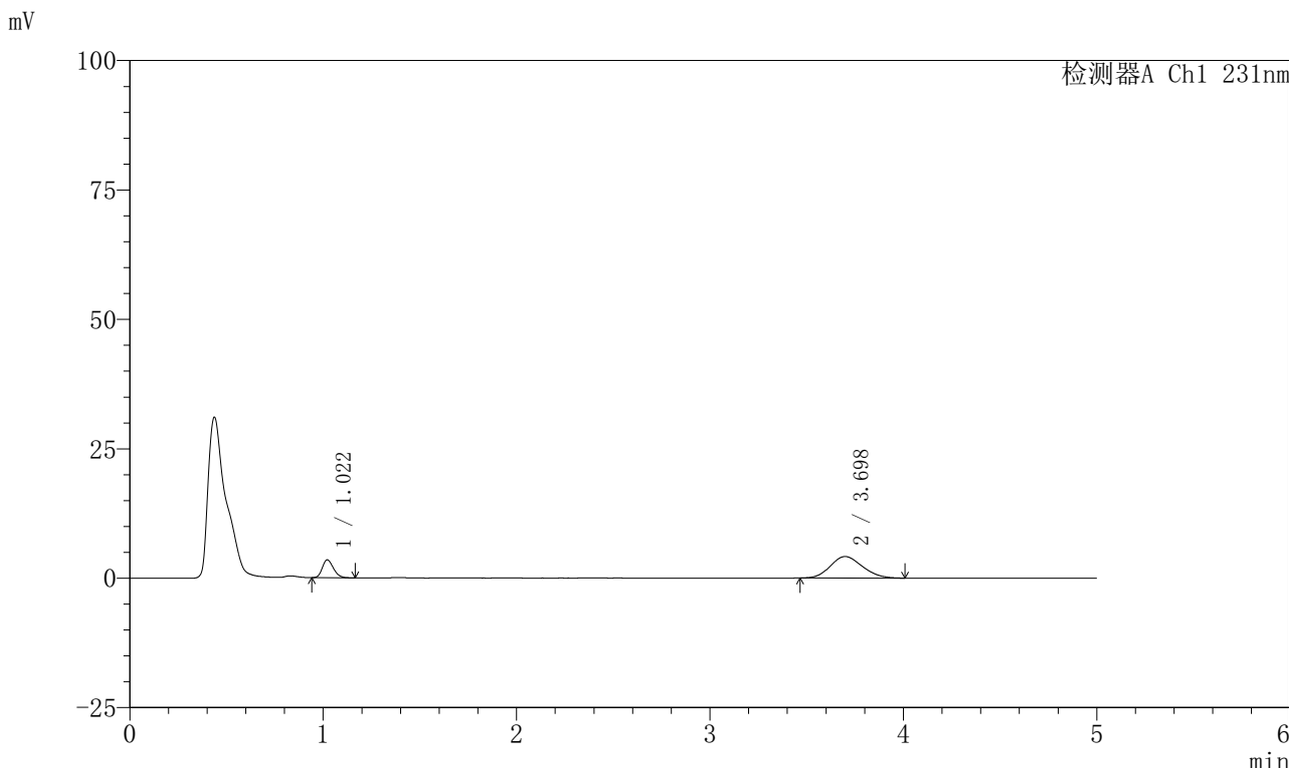


SMF-4036

<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 - 0-72/18-350-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 14:38:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:21:00 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	13776	22.370	3444	1494	1.221	--
2	3.698	47808	77.630	4165	2326	1.144	12.976
总计		61584	100.000	7608			

图32 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

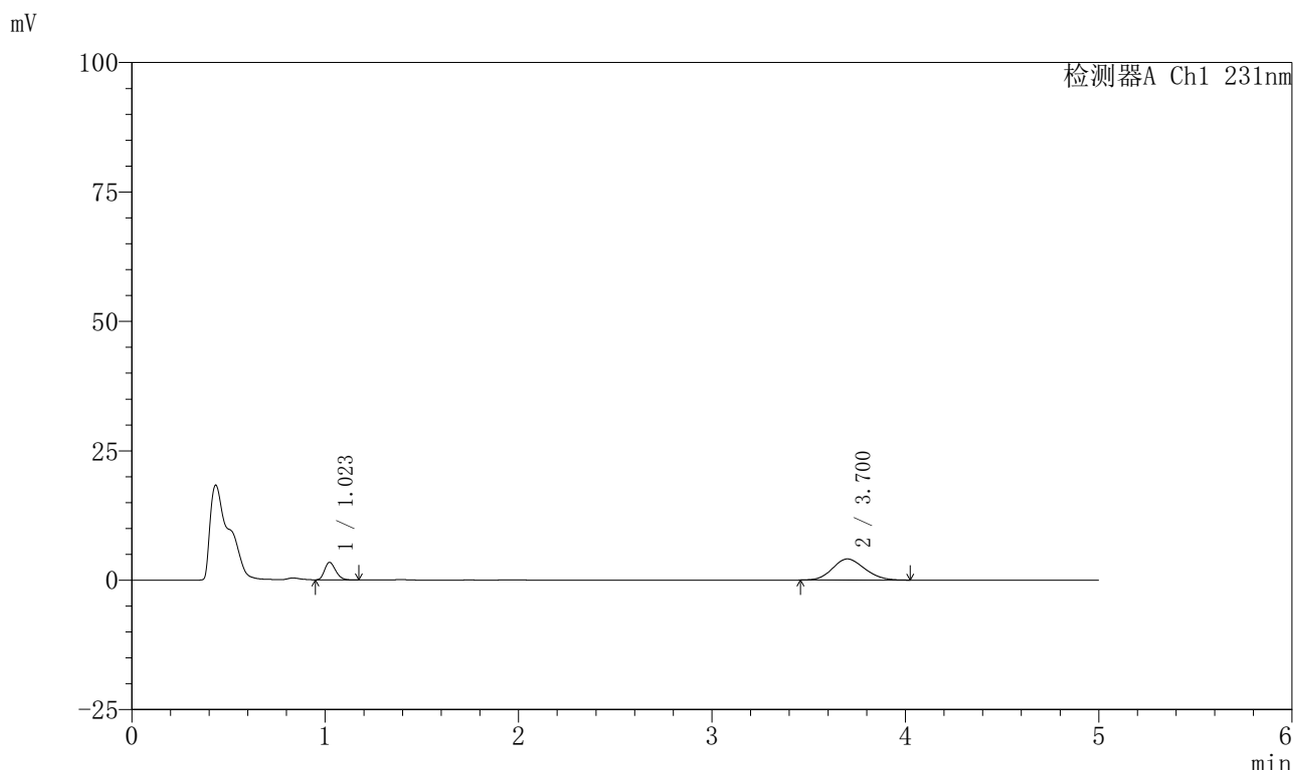


SMF-4036

<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 - 0-72/18-351-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 14:44:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:21:04 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	13567	22.379	3399	1509	1.240	--
2	3.700	47057	77.621	4083	2346	1.137	13.027
总计		60624	100.000	7481			

图33 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

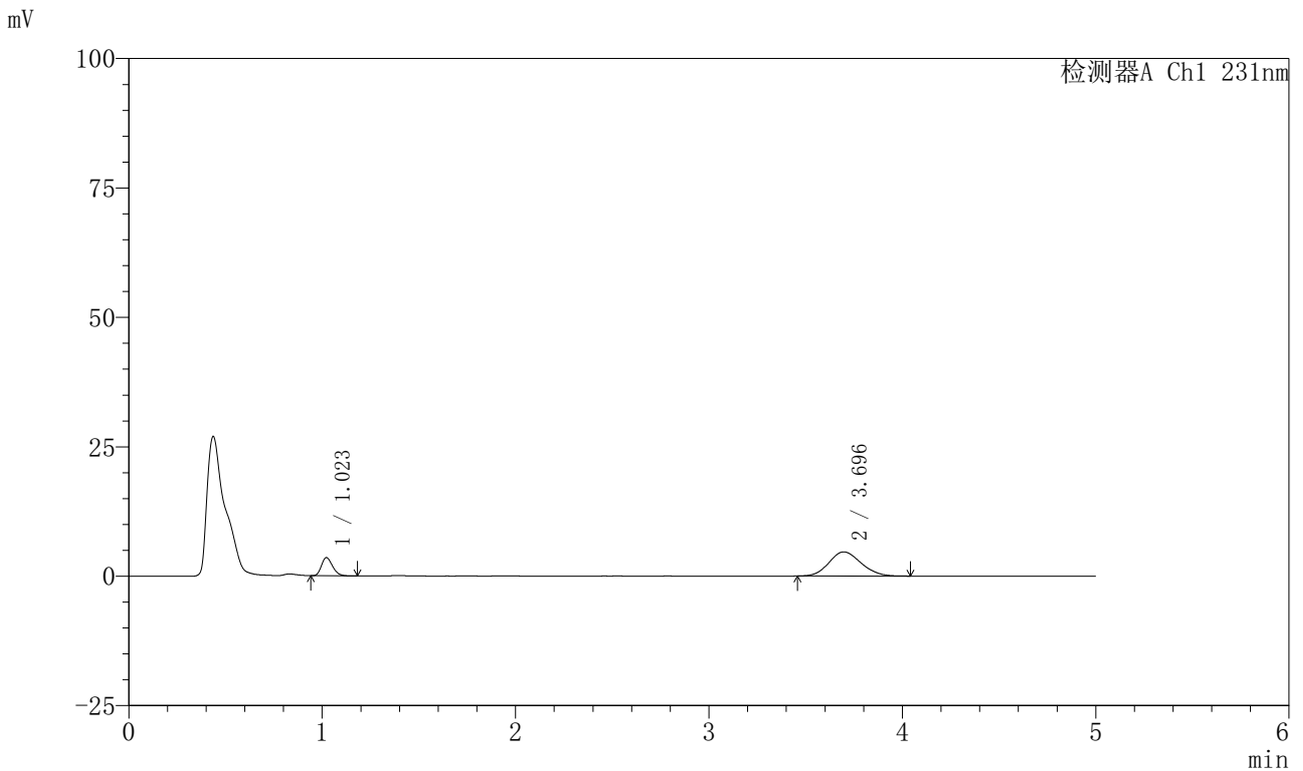


SMF-4036

<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 - 0-72/18-352-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 14:49:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:21:09 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

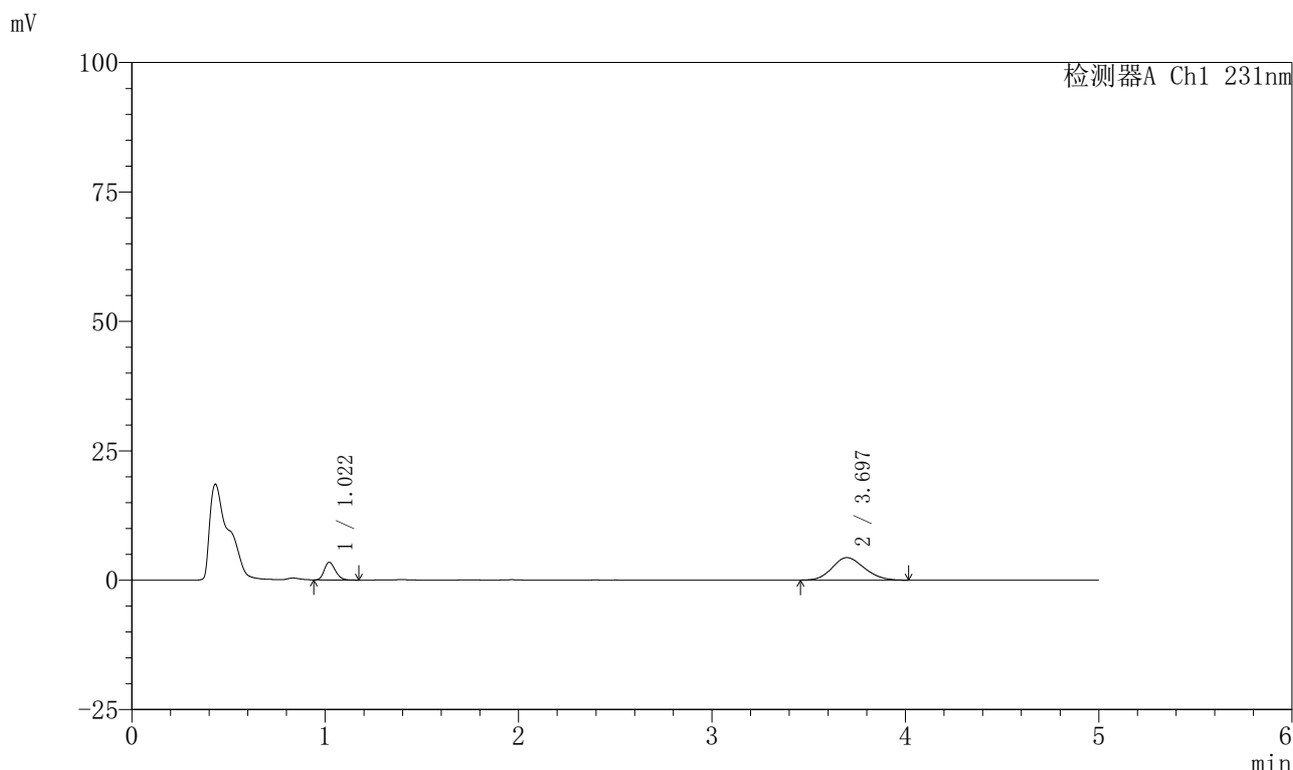
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	13971	20.626	3506	1508	1.241	--
2	3.696	53762	79.374	4668	2367	1.140	13.065
总计		67733	100.000	8174			

图34 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-353-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/17 14:55:10	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:21:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

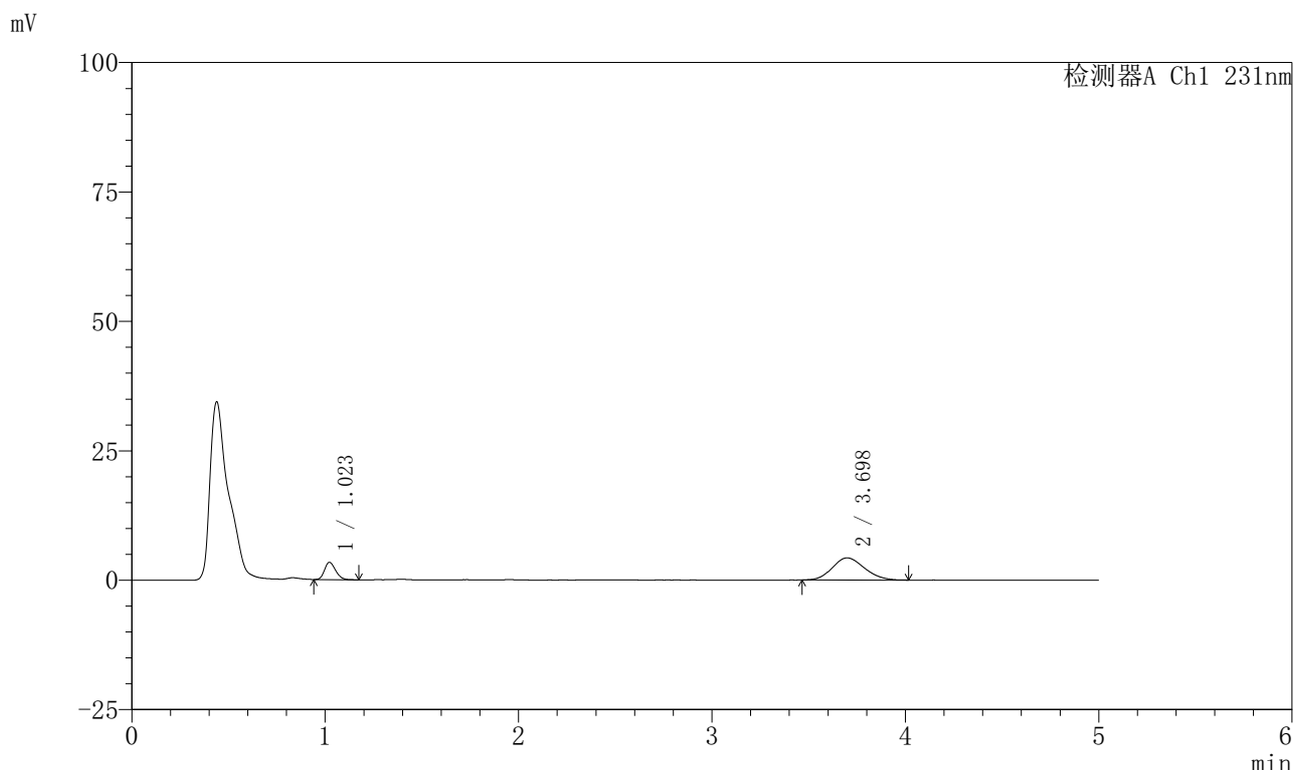
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	13614	21.379	3415	1492	1.215	--
2	3.697	50064	78.621	4345	2334	1.145	12.991
总计		63678	100.000	7760			

图35 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011001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 - 0-72/18-354-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/17 15:00:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/18 10:21:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	13355	21.324	3343	1505	1.226	--
2	3.698	49272	78.676	4277	2356	1.143	13.041
总计		62627	100.000	7620			

图36 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

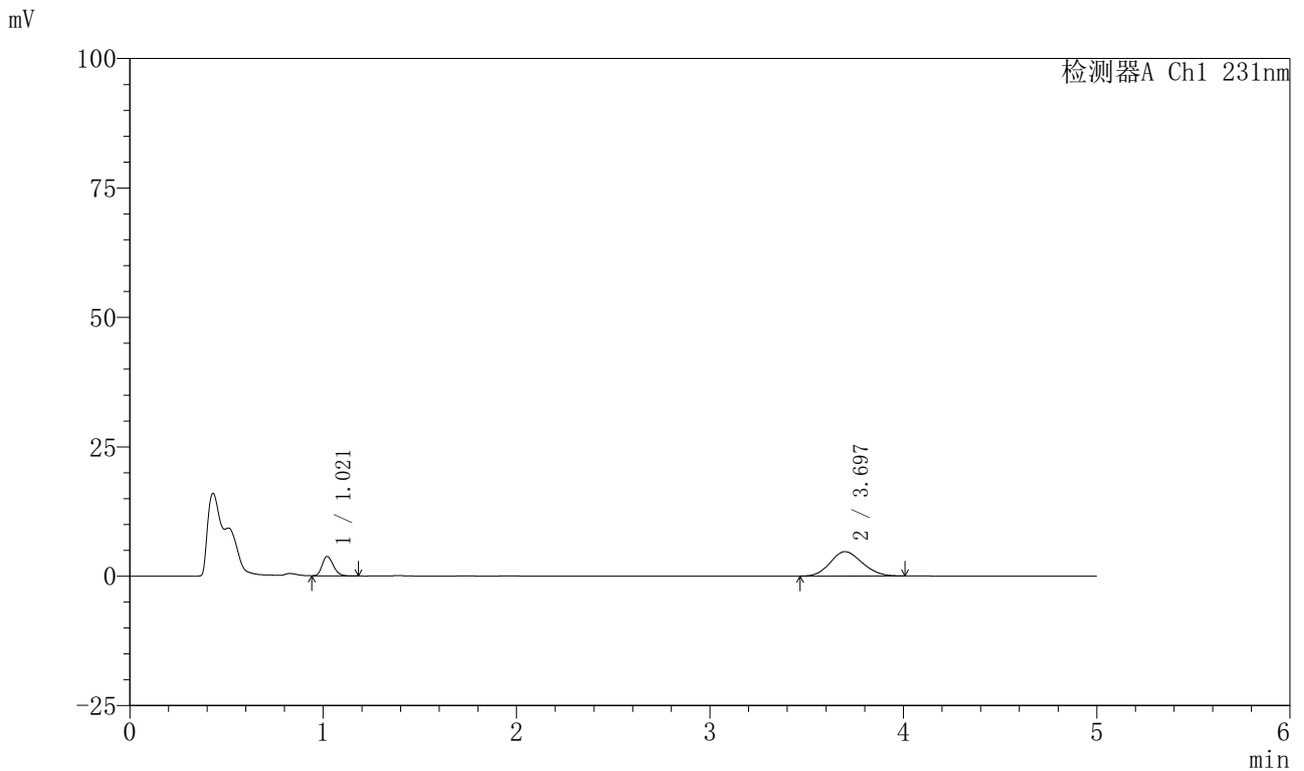


SMF-4036

<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 - 0-72/18-355-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/01/17 15:05:58 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:21:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	15034	21.803	3767	1500	1.223	--
2	3.697	53919	78.197	4715	2332	1.132	12.998
总计		68953	100.000	8481			

图37 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

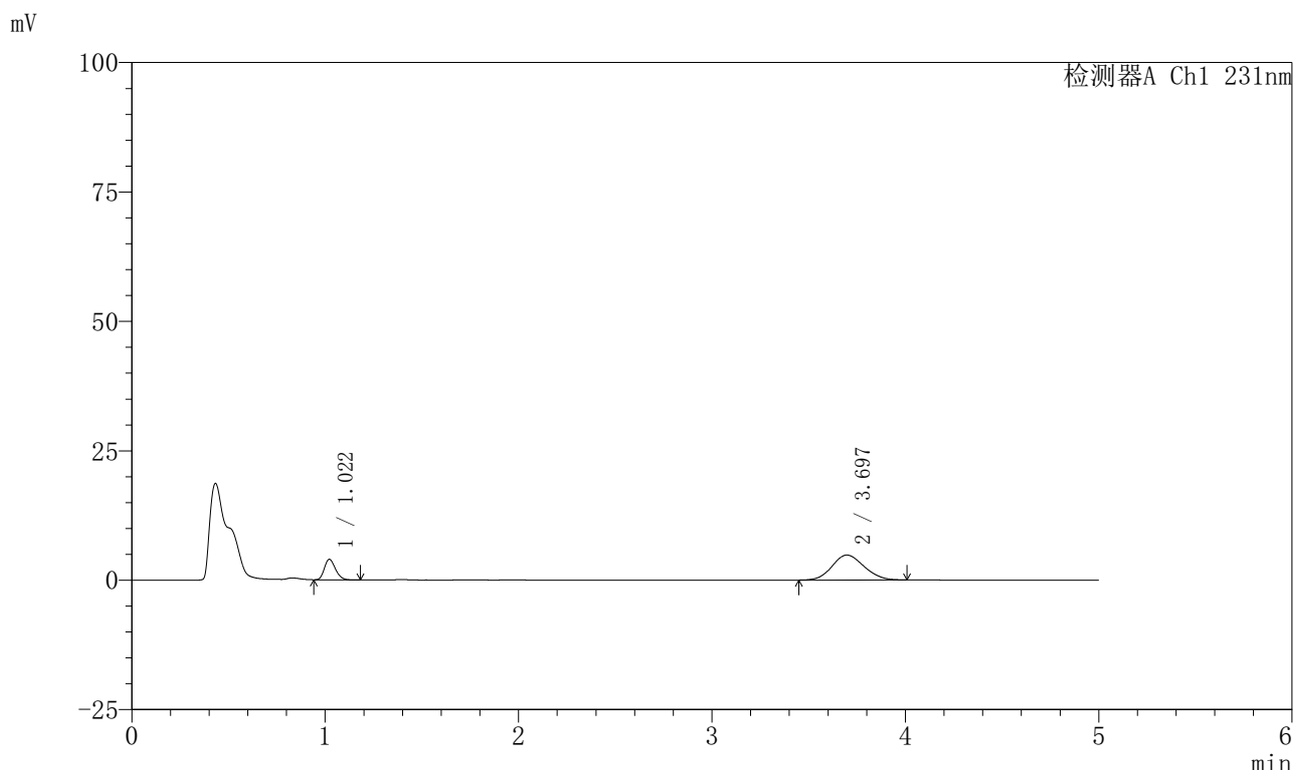


SMF-4036

<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 - 0-72/18-356-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 15:11:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:21:24 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	15818	22.305	3970	1498	1.228	--
2	3.697	55101	77.695	4812	2351	1.115	13.027
总计		70920	100.000	8782			

图38 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

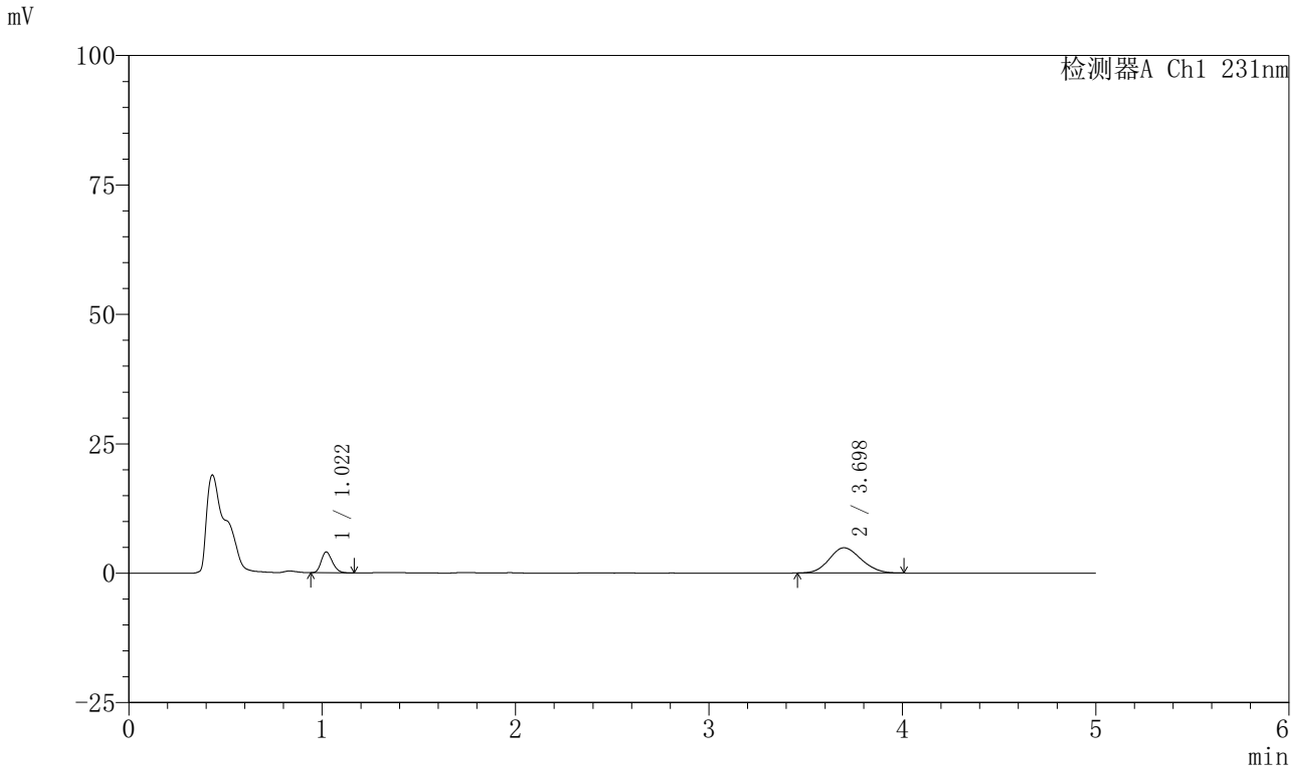


SMF-4036

<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 - 0-72/18-357-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 15:16:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:21:27 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	16227	22.479	4035	1481	1.213	--
2	3.698	55963	77.521	4884	2367	1.128	13.047
总计		72191	100.000	8920			

图39 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

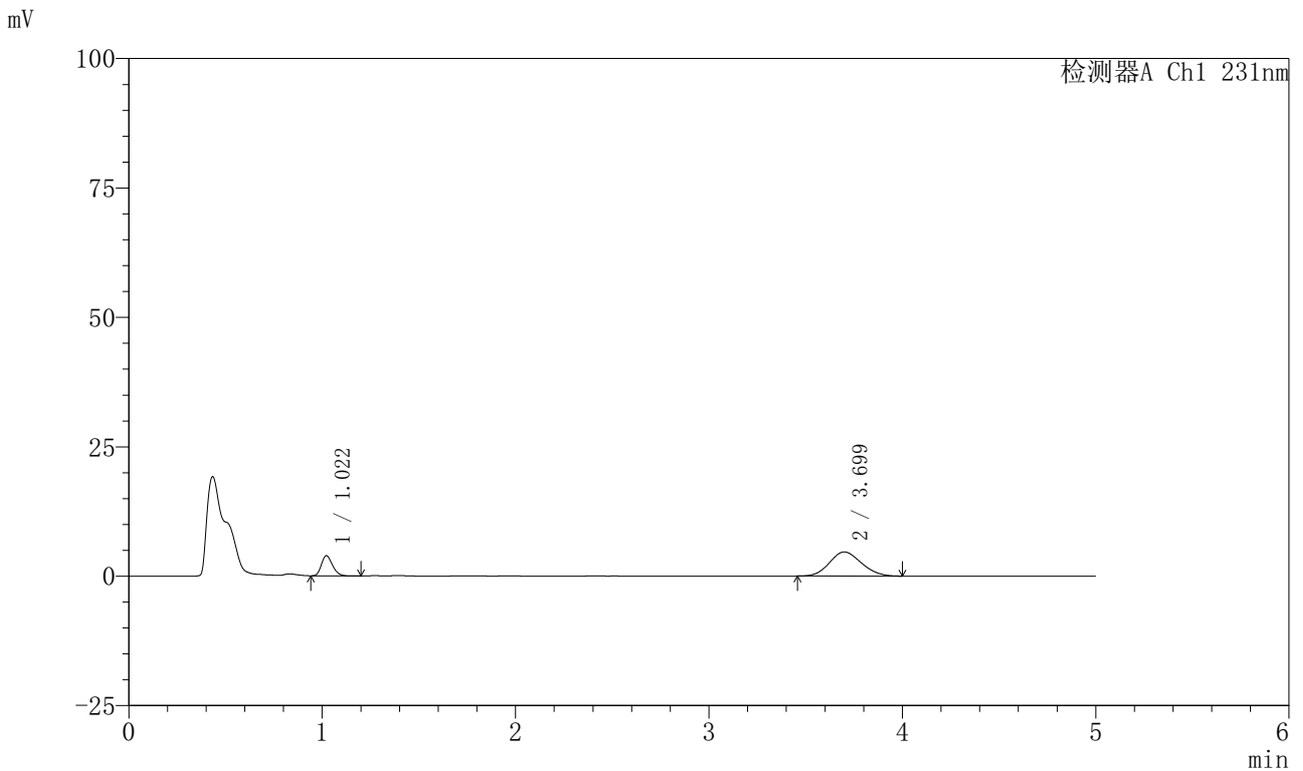


SMF-4036

<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 - 0-72/18-358-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 15:22:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:21:30 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	15653	22.670	3902	1496	1.232	--
2	3.699	53397	77.330	4664	2337	1.127	13.000
总计		69050	100.000	8566			

图40 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

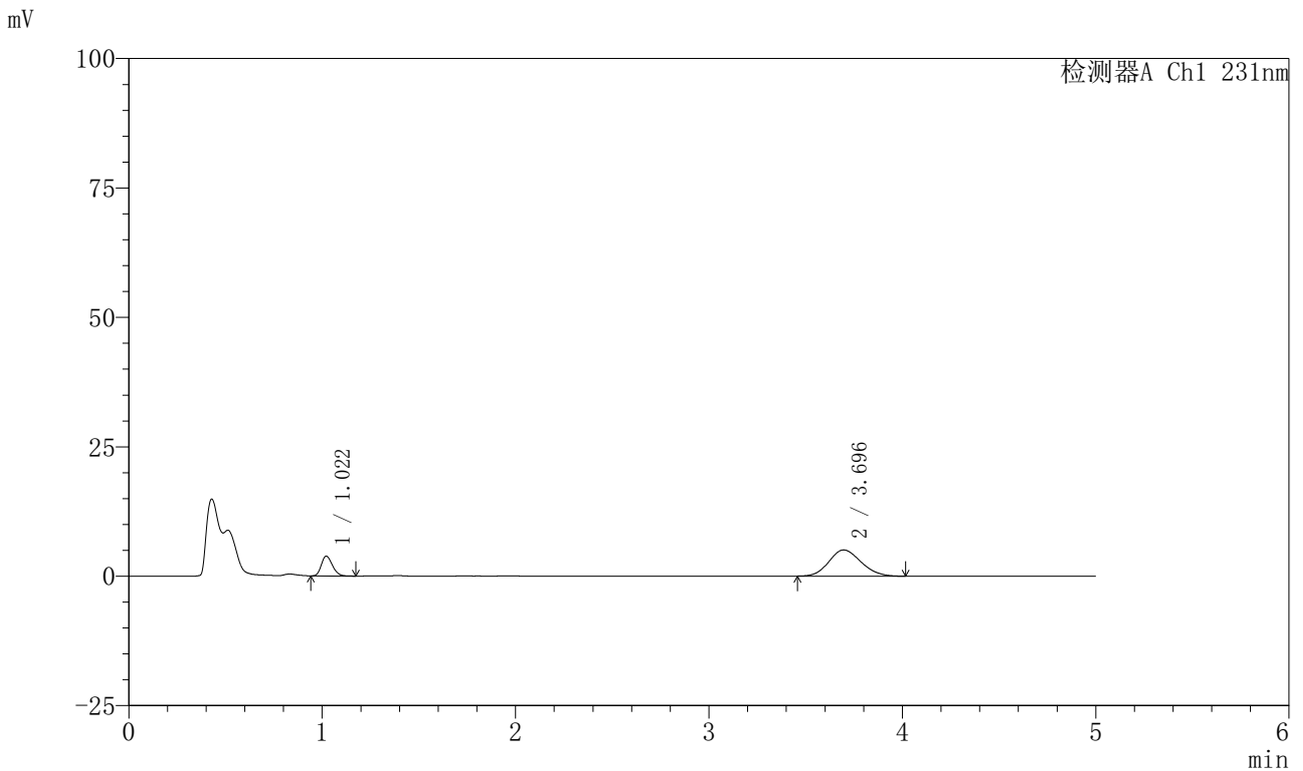


SMF-4036

<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 - 0-72/18-359-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 15:27:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:21:34 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	15219	20.737	3836	1512	1.221	--
2	3.696	58172	79.263	5066	2341	1.140	13.023
总计		73391	100.000	8901			

图41 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

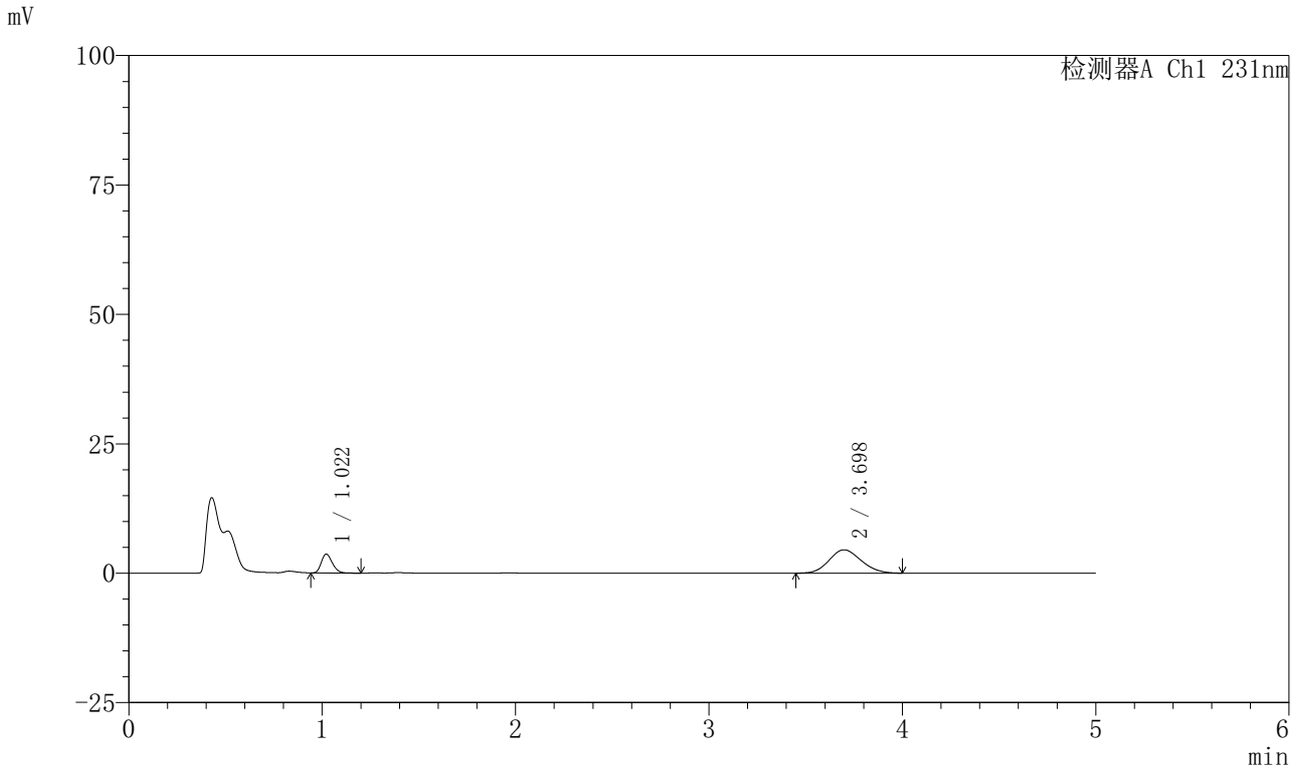


SMF-4036

<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 - 0-72/18-360-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 15:33:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:21:36 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	14479	21.774	3651	1514	1.228	--
2	3.698	52018	78.226	4520	2337	1.132	13.023
总计		66498	100.000	8171			

图42 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

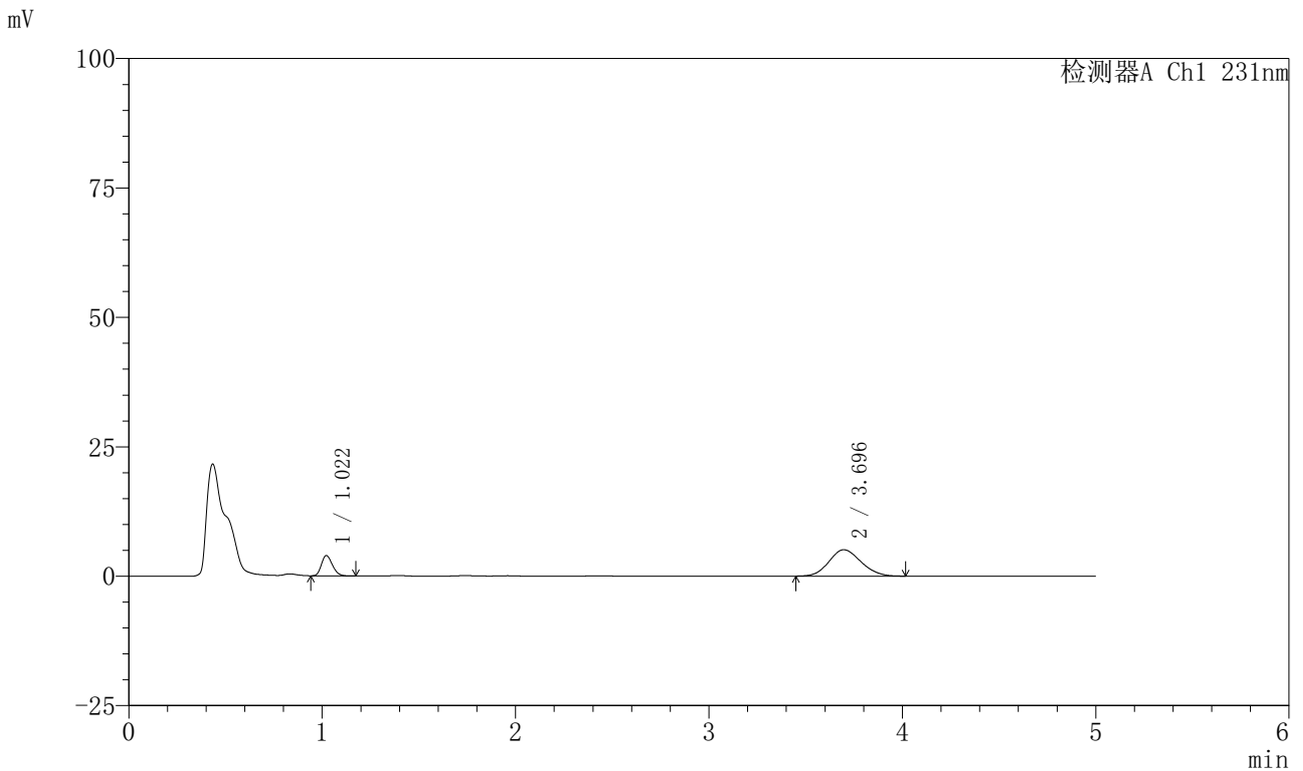


SMF-4036

<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 - 0-72/18-361-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 15:38:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:21:39 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	15555	21.004	3925	1519	1.221	--
2	3.696	58502	78.996	5093	2358	1.132	13.062
总计		74057	100.000	9018			

图43 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

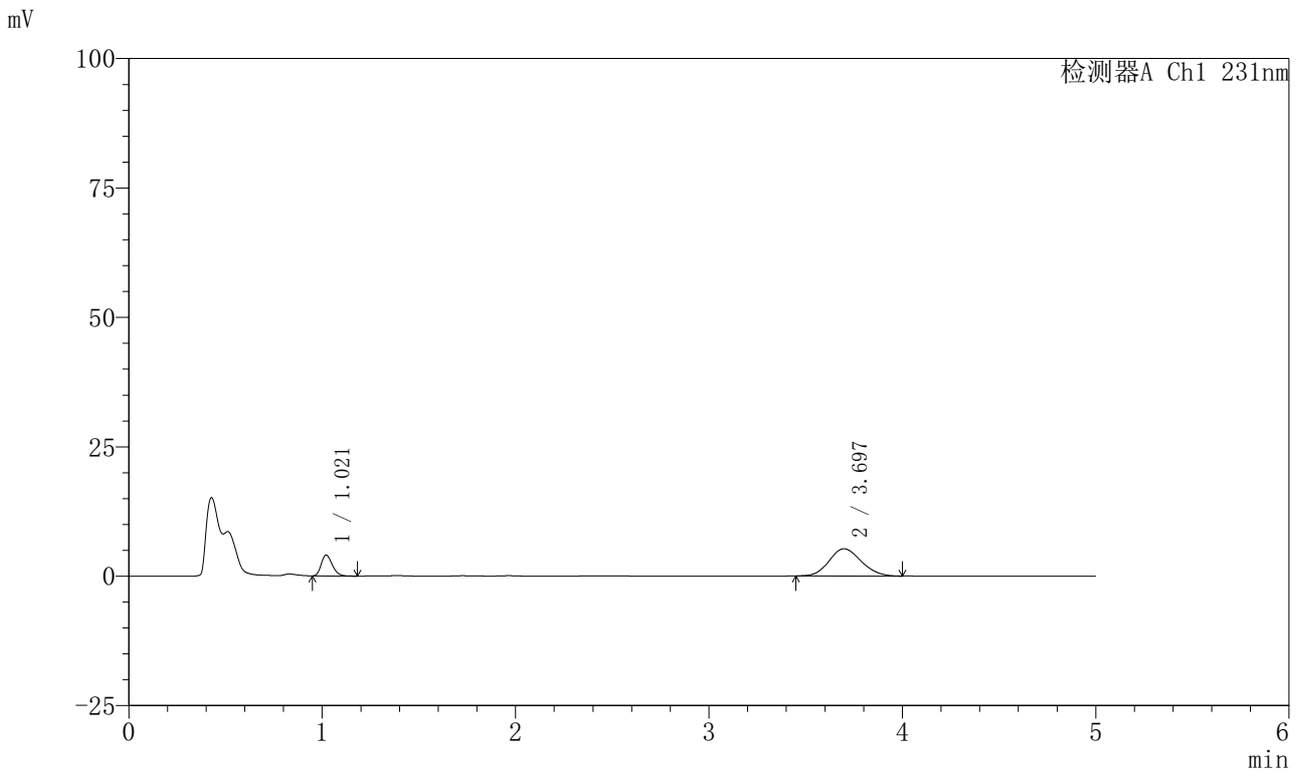


SMF-4036

<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 - 0-72/18-362-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 15:43:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:21:43 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	16052	20.919	4036	1507	1.232	--
2	3.697	60684	79.081	5273	2352	1.128	13.048
总计		76736	100.000	9308			

图44 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

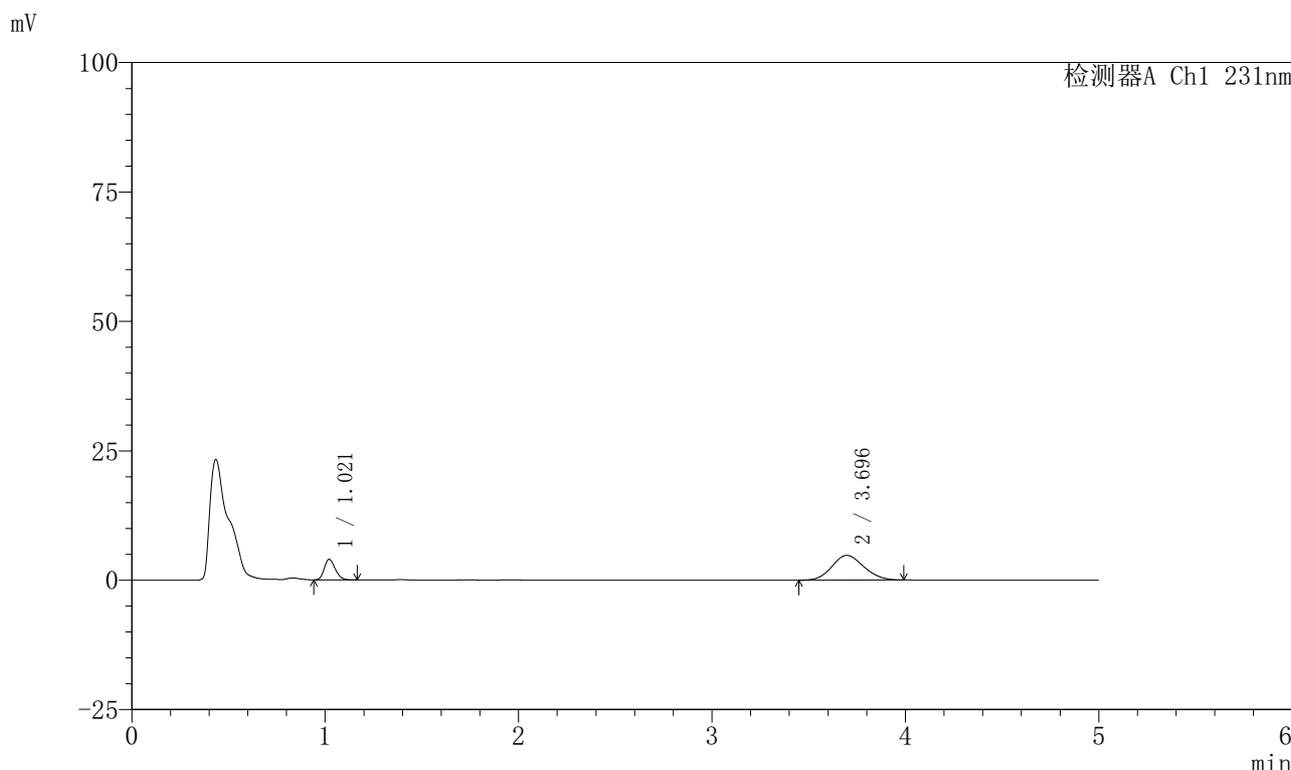


SMF-4036

<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 - 0-72/18-363-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 15:49:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:21:46 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	15801	22.424	3974	1514	1.230	--
2	3.696	54663	77.576	4779	2368	1.125	13.086
总计		70463	100.000	8754			

图45 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

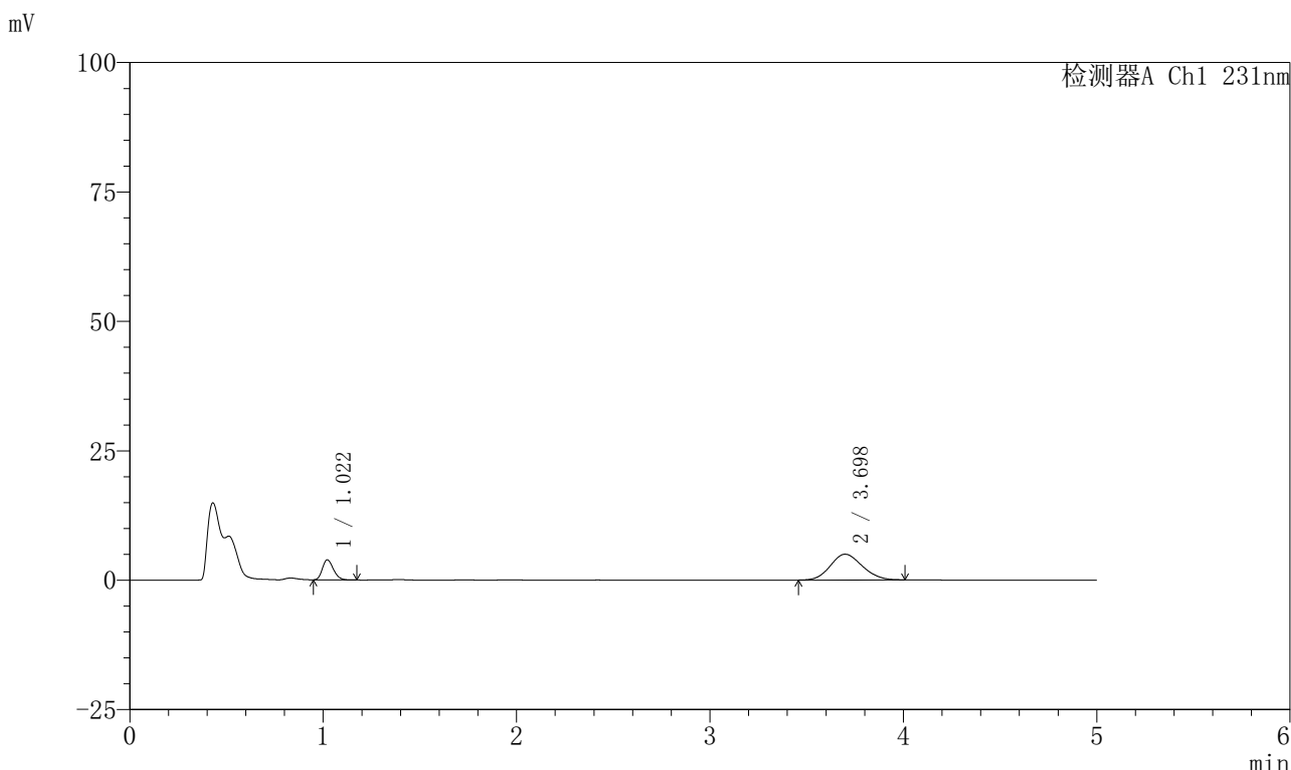


SMF-4036

<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 - 0-72/18-364-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 15:54:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:21:49 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	15403	21.352	3884	1507	1.228	--
2	3.698	56734	78.648	4979	2357	1.129	13.053
总计		72137	100.000	8862			

图46 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

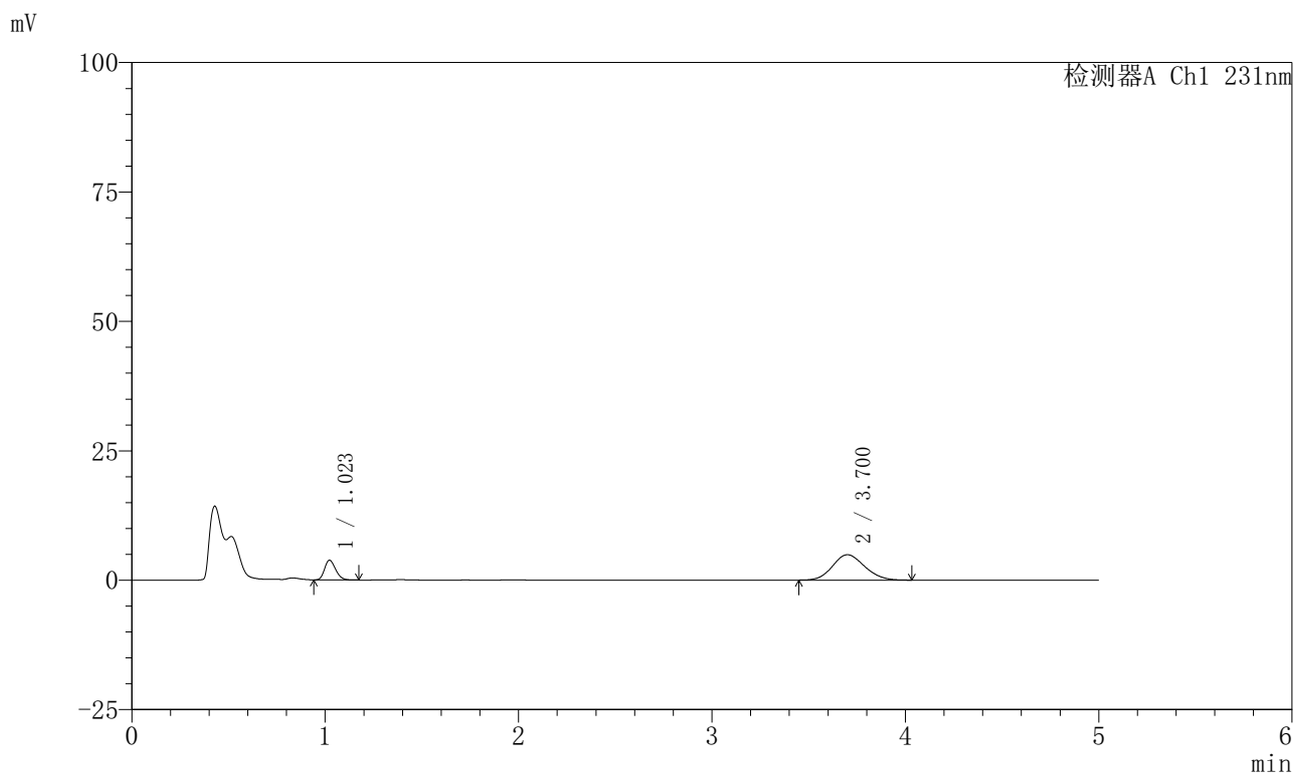


SMF-4036

<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 - 0-72/18-365-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 16:00:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:21:52 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	15130	21.101	3804	1508	1.225	--
2	3.700	56572	78.899	4902	2355	1.131	13.045
总计		71702	100.000	8706			

图47 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

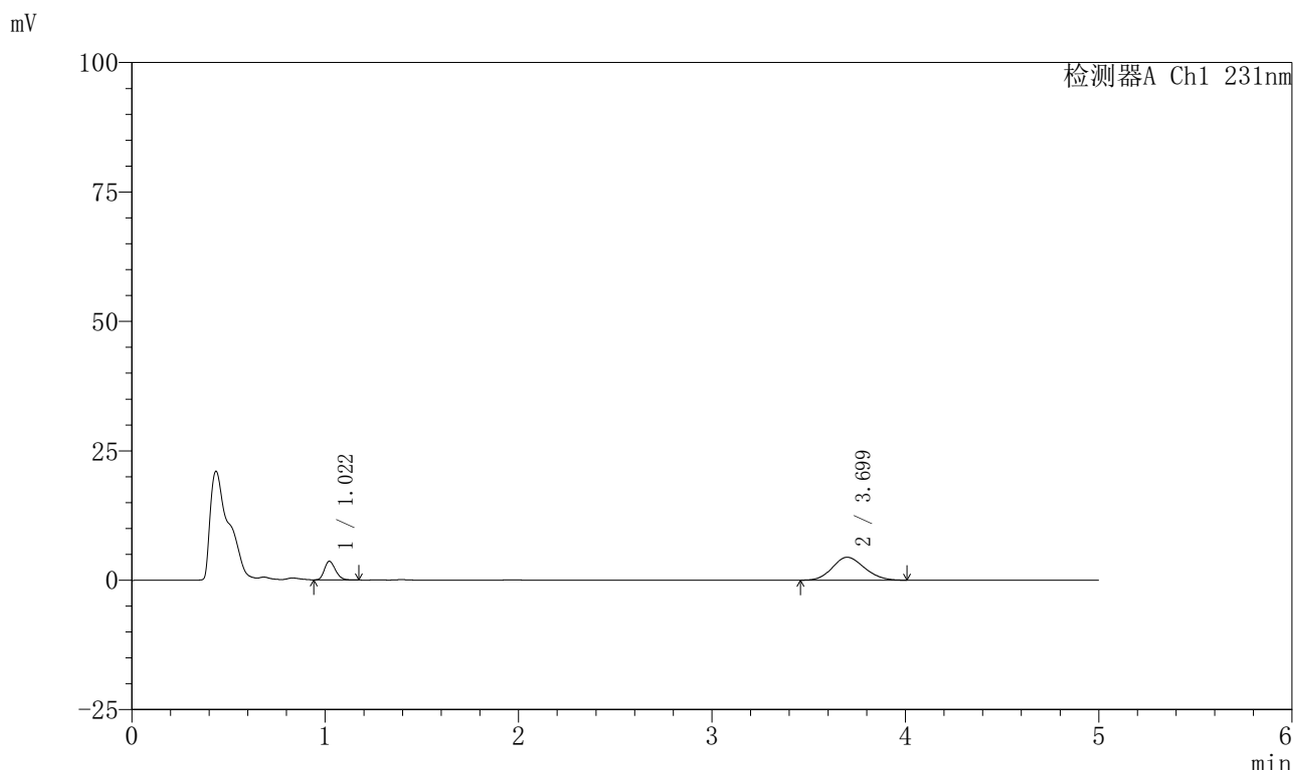


SMF-4036

<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 - 0-72/18-366-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 16:05:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:21:55 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	14292	21.933	3612	1521	1.224	--
2	3.699	50871	78.067	4428	2362	1.130	13.080
总计		65163	100.000	8040			

图48 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

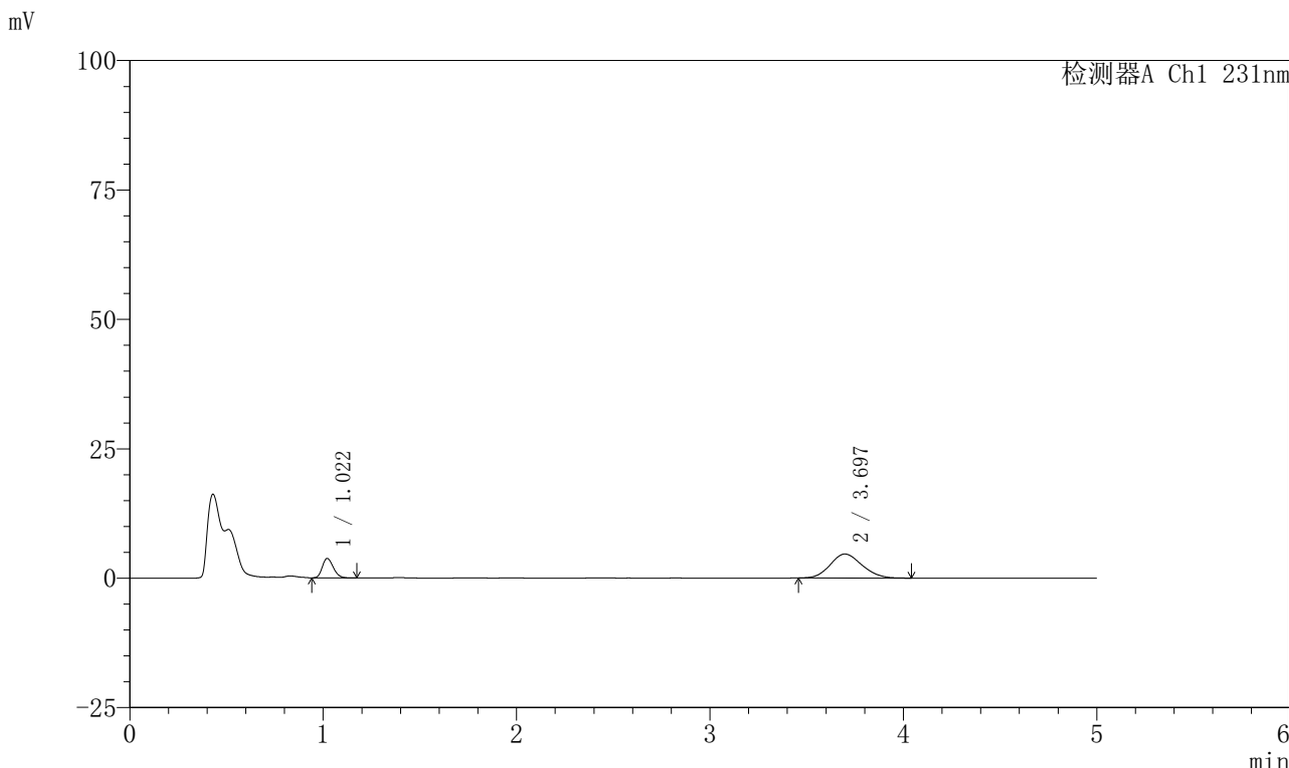


SMF-4036

<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 - 0-72/18-367-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/01/17 16:10:56 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:21:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	14940	22.005	3775	1518	1.221	--
2	3.697	52955	77.995	4640	2391	1.136	13.137
总计		67895	100.000	8415			

图49 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

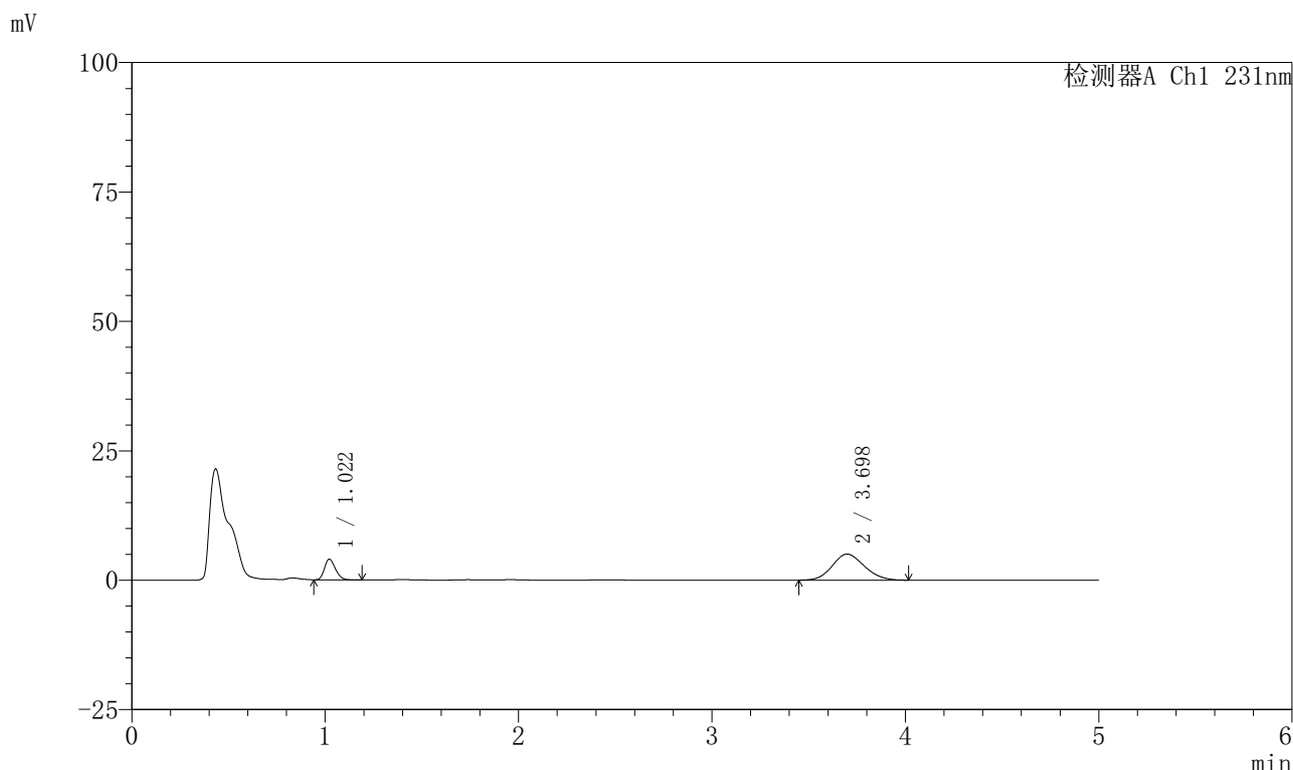


SMF-4036

<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 - 0-72/18-368-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 16:16:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:22:02 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	15874	21.632	4000	1520	1.236	--
2	3.698	57509	78.368	5029	2356	1.129	13.064
总计		73383	100.000	9030			

图50 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

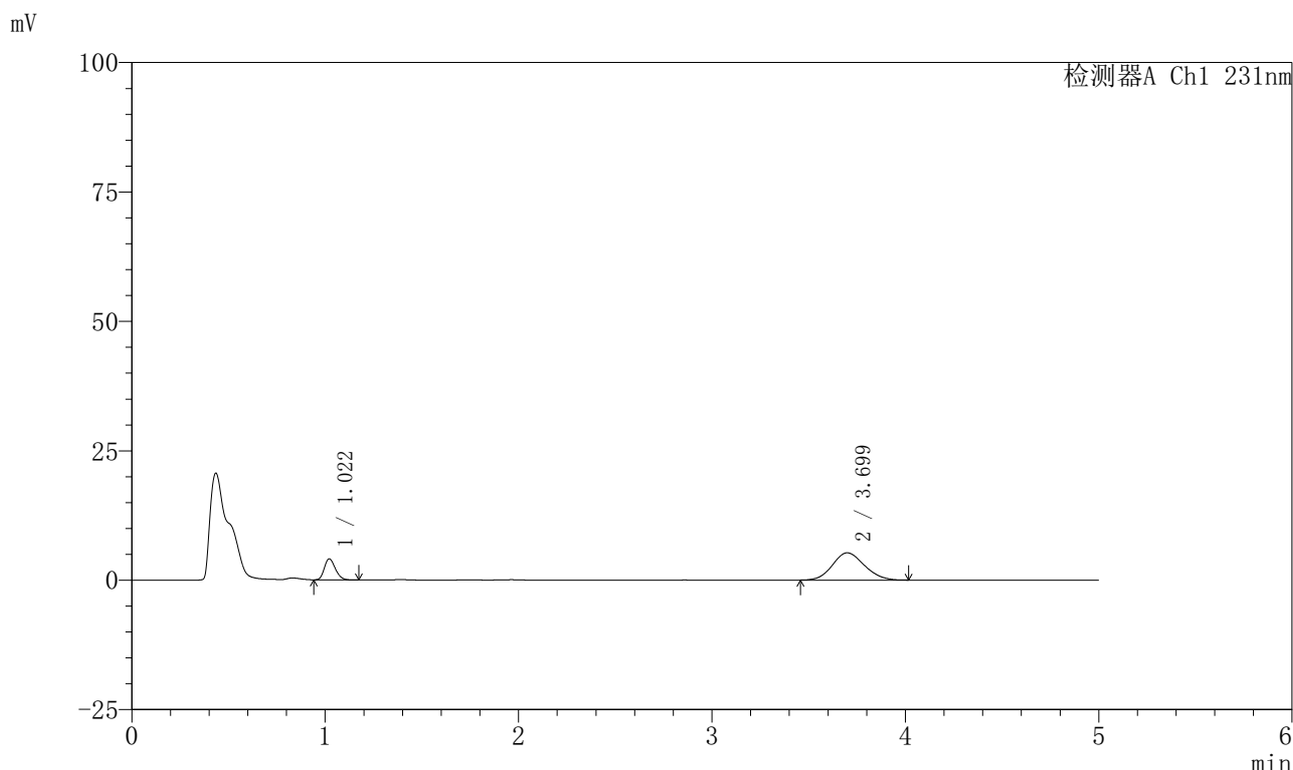


SMF-4036

<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 - 0-72/18-369-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 16:21:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:22:06 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	16131	21.099	4079	1518	1.226	--
2	3.699	60326	78.901	5263	2362	1.130	13.081
总计		76458	100.000	9341			

图51 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

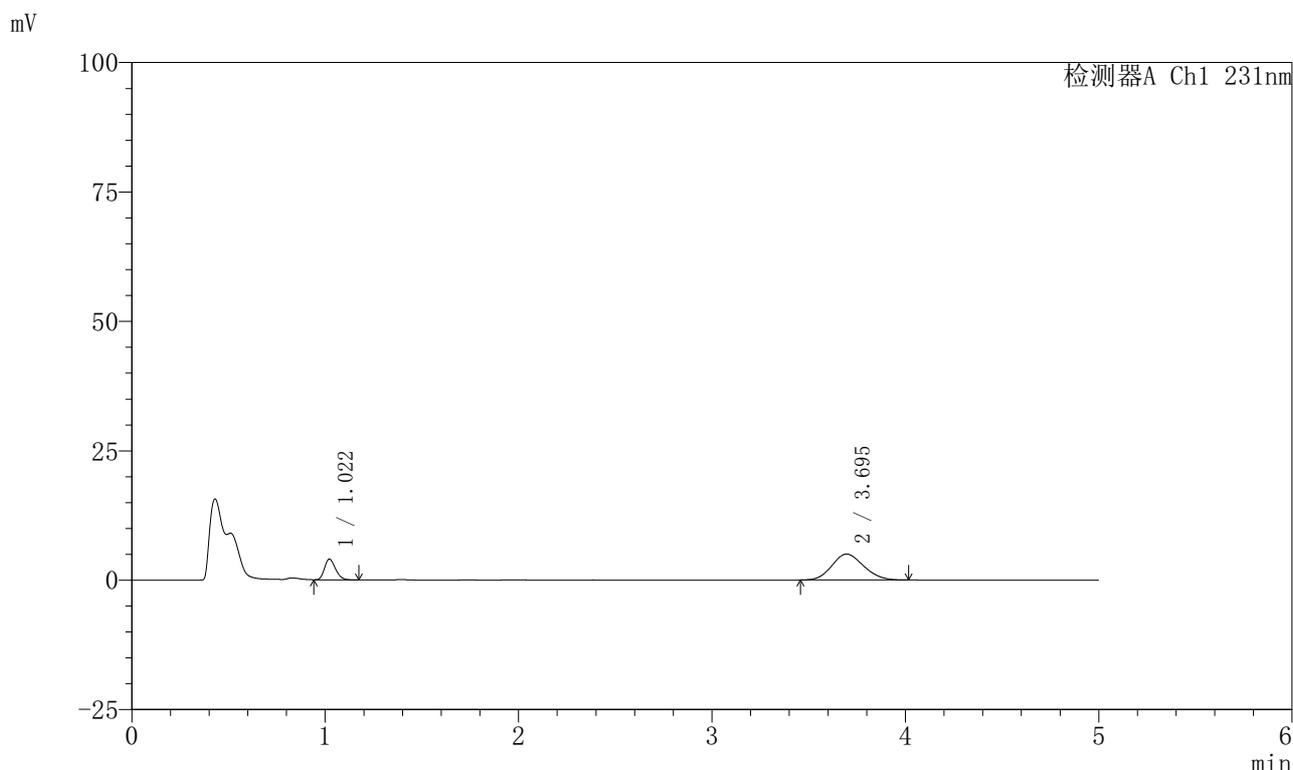


SMF-4036

<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 - 0-72/18-370-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 16:27:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:22:10 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	15955	21.816	4012	1508	1.238	--
2	3.695	57181	78.184	5024	2363	1.134	13.057
总计		73136	100.000	9036			

图52 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

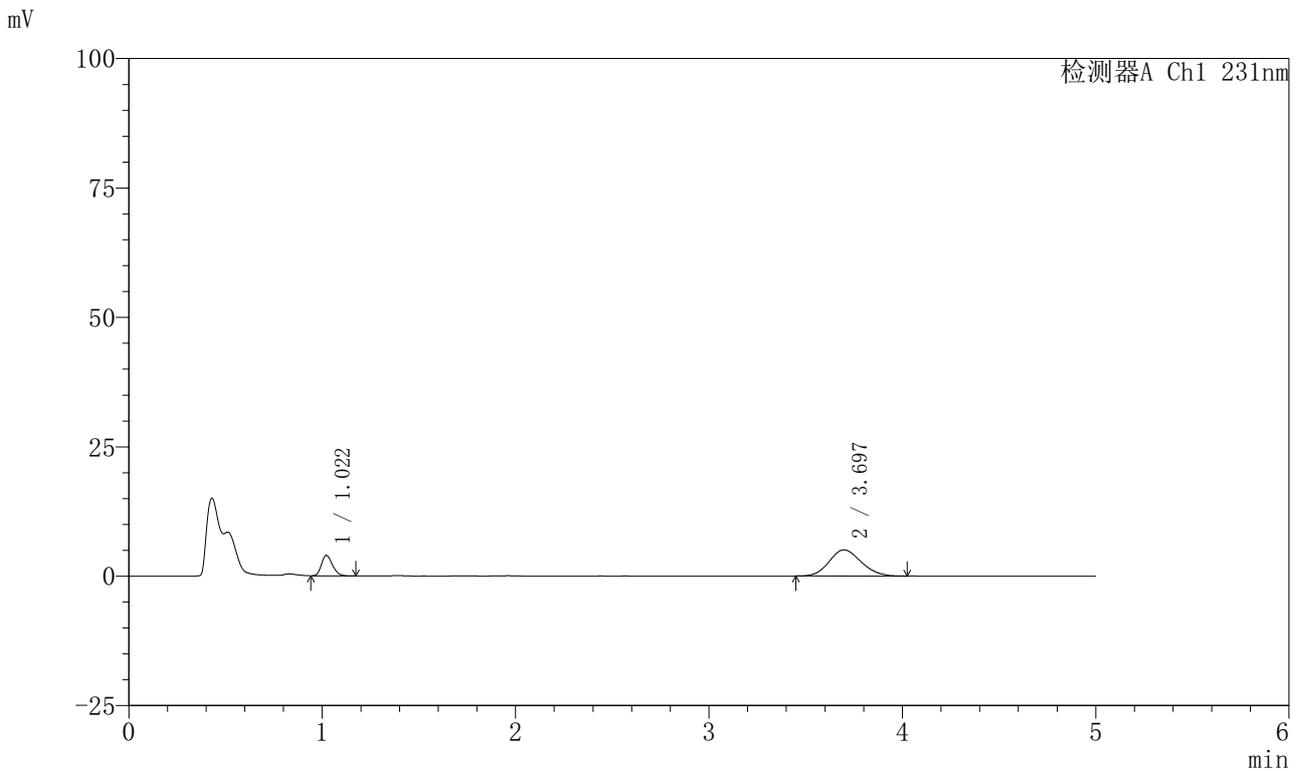


SMF-4036

<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 - 0-72/18-371-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 16:32:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:22:14 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	15607	21.138	3946	1512	1.230	--
2	3.697	58226	78.862	5065	2338	1.138	13.016
总计		73834	100.000	9011			

图53 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

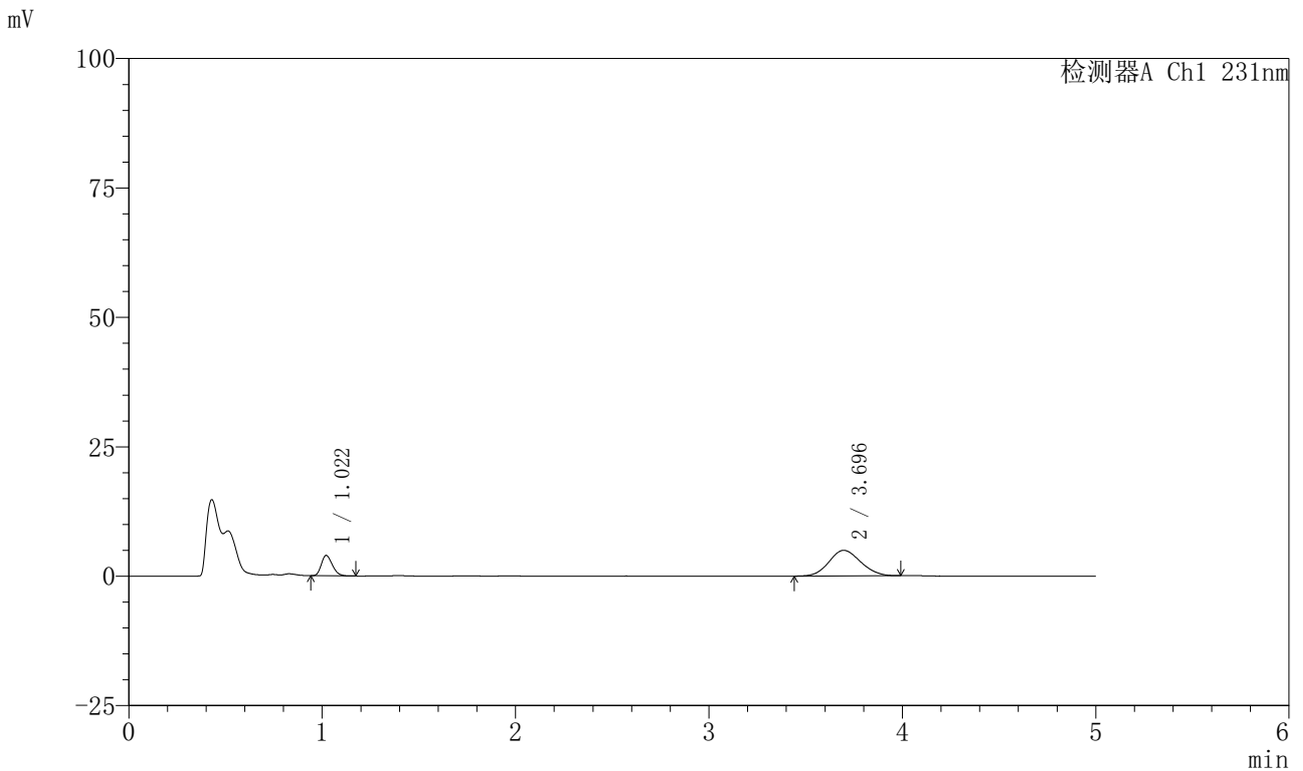


SMF-4036

<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 - 0-72/18-372-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 16:38:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:22:18 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

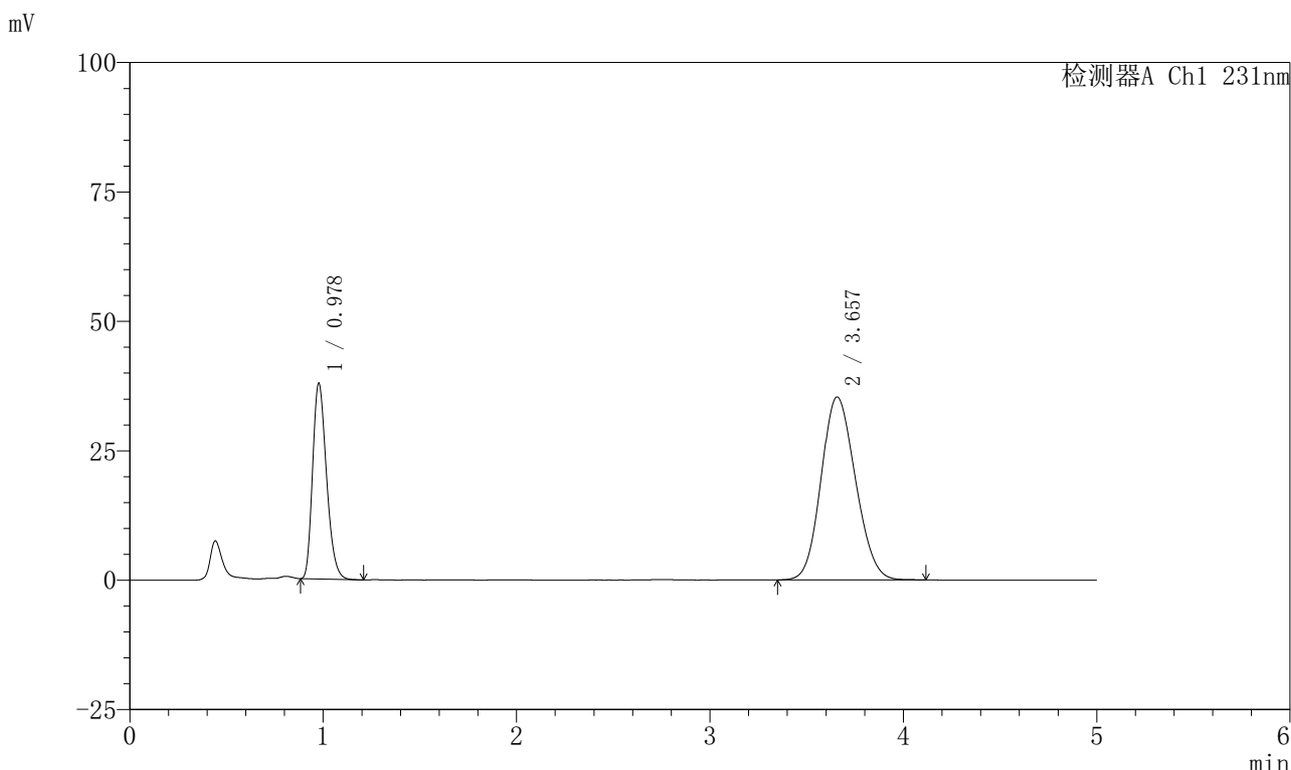
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	15712	21.864	3955	1506	1.226	--
2	3.696	56151	78.136	4942	2387	1.110	13.113
总计		71863	100.000	8897			

图54 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001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 - 0-72/18-373-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 16:43:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:22:22 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

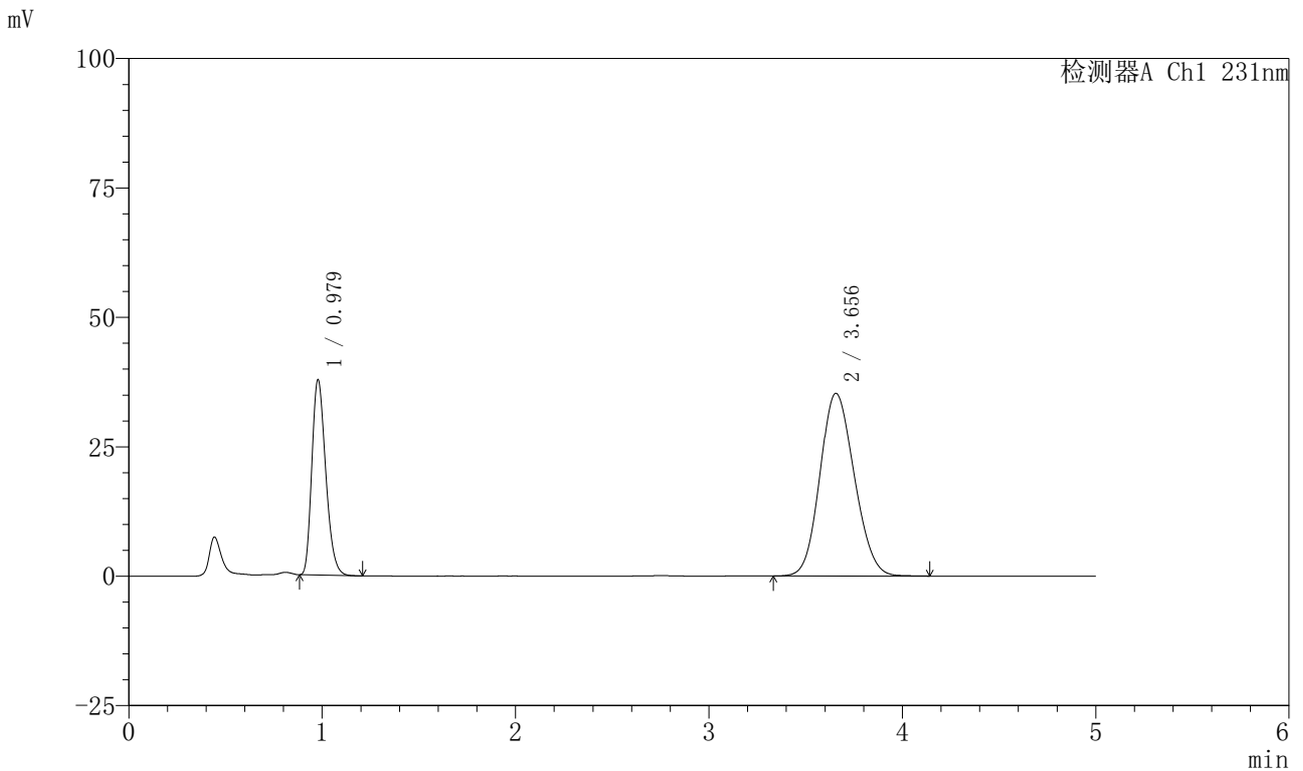
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.978	188996	30.291	37724	884	1.262	--
2	3.657	434931	69.709	35350	1999	1.130	11.678
总计		623927	100.000	73074			

图55 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011001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 - 0-72/18-374-2 - 24011001p-zzp-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 16:48:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:22:26 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	188730	30.273	37745	886	1.260	--
2	3.656	434700	69.727	35309	2001	1.129	11.677
总计		623430	100.000	73054			

图56 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

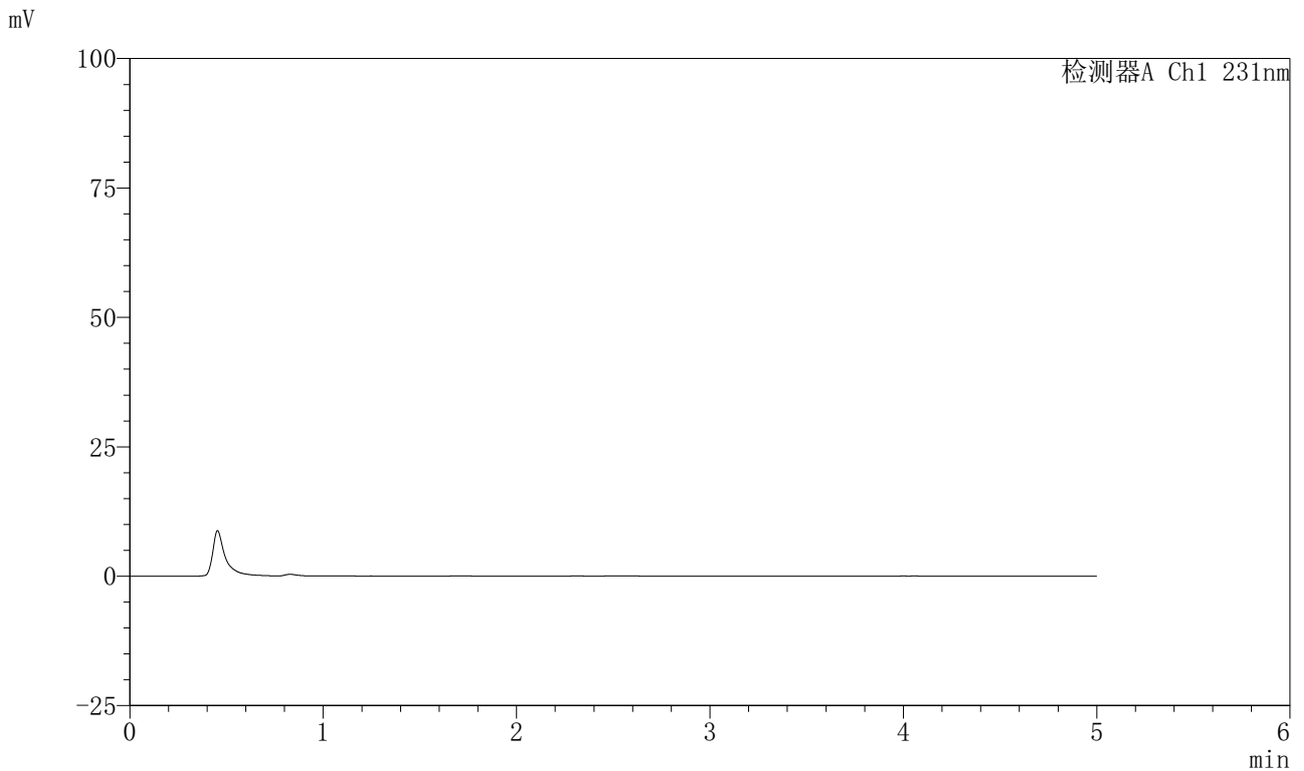


SMF-4036

<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 - 0-72/18-375-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 16:54:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:22:30 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

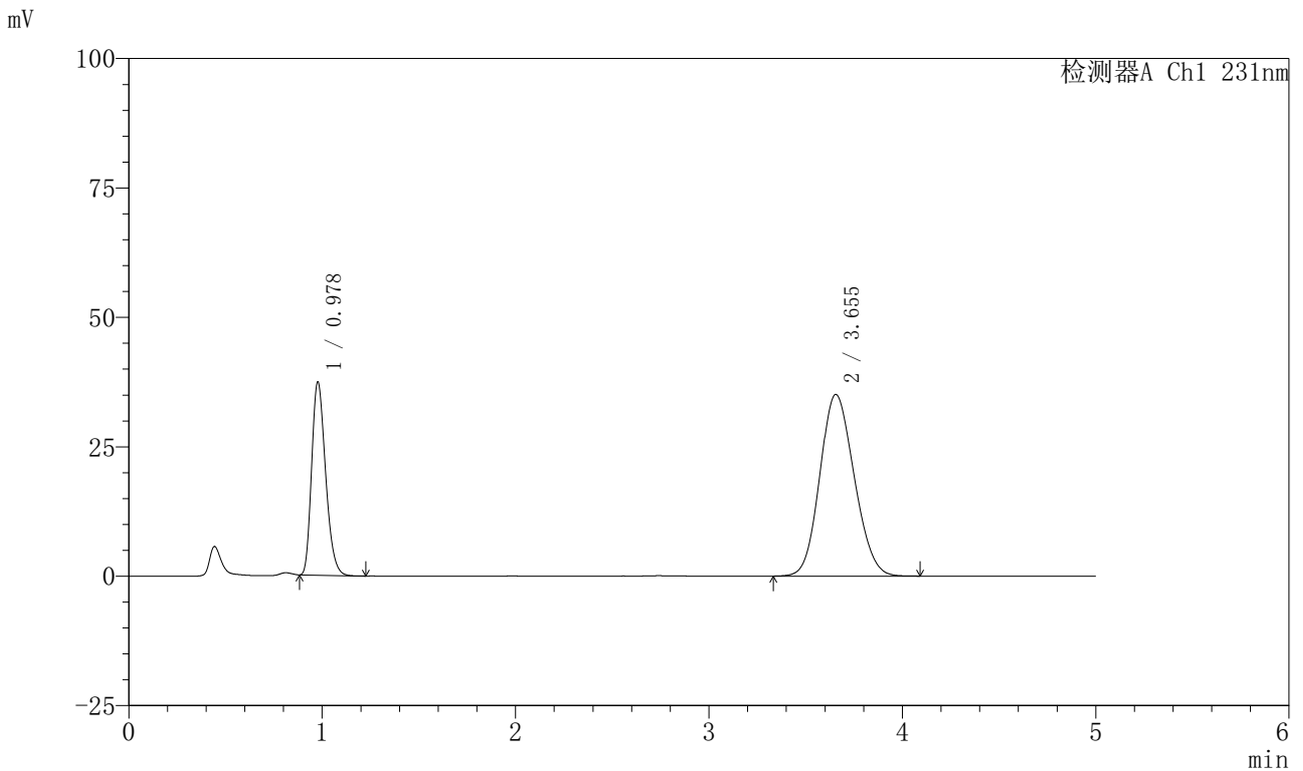


SMF-4036

<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 - 0-72/18-376-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 16:59:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:22:34 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.978	187253	30.250	37281	879	1.264	--
2	3.655	431771	69.750	35087	1994	1.130	11.654
总计		619024	100.000	72368			

图58 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

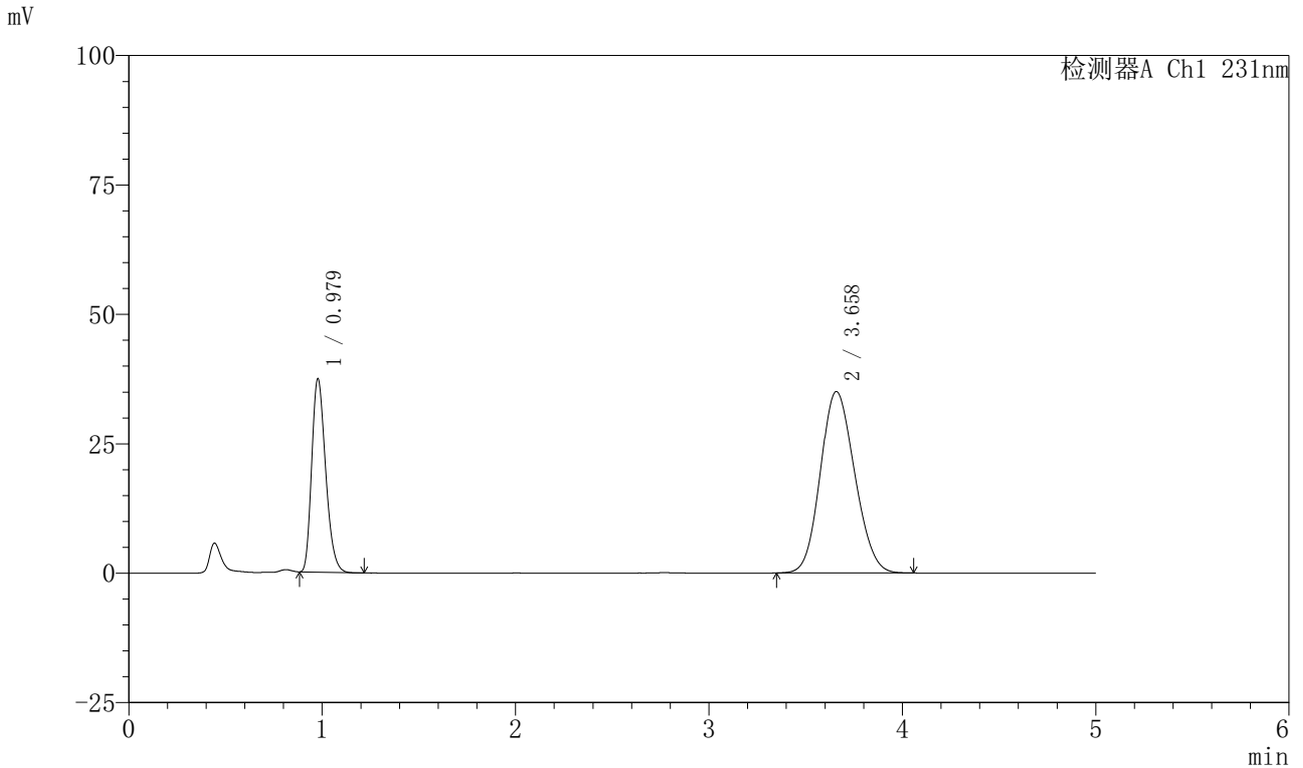


SMF-4036

<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 - 0-72/18-377-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 17:05:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:22:38 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

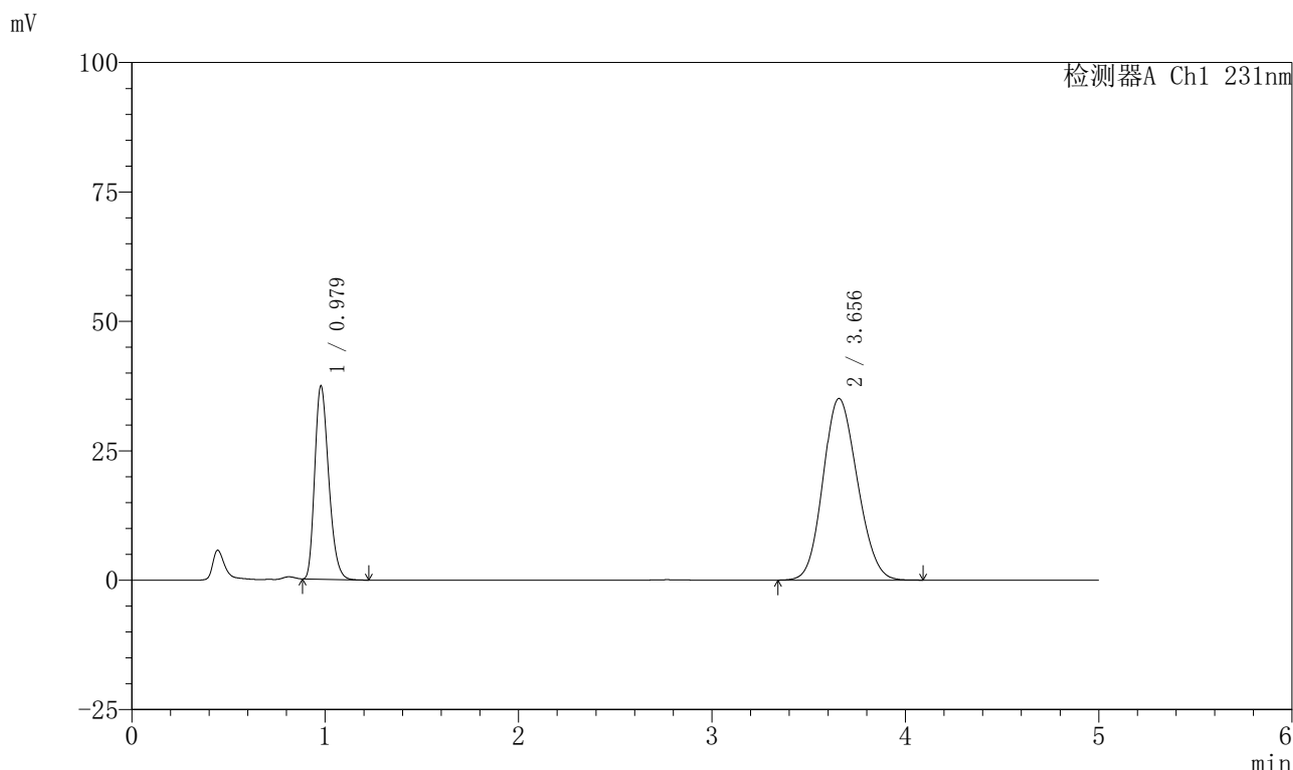
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	187289	30.298	37334	880	1.263	--
2	3.658	430868	69.702	35037	1999	1.128	11.670
总计		618157	100.000	72370			

图59 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001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 - 0-72/18-378-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 17:10:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:22:42 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	187131	30.237	37319	881	1.262	--
2	3.656	431749	69.763	35093	1997	1.128	11.662
总计		618880	100.000	72412			

图60 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

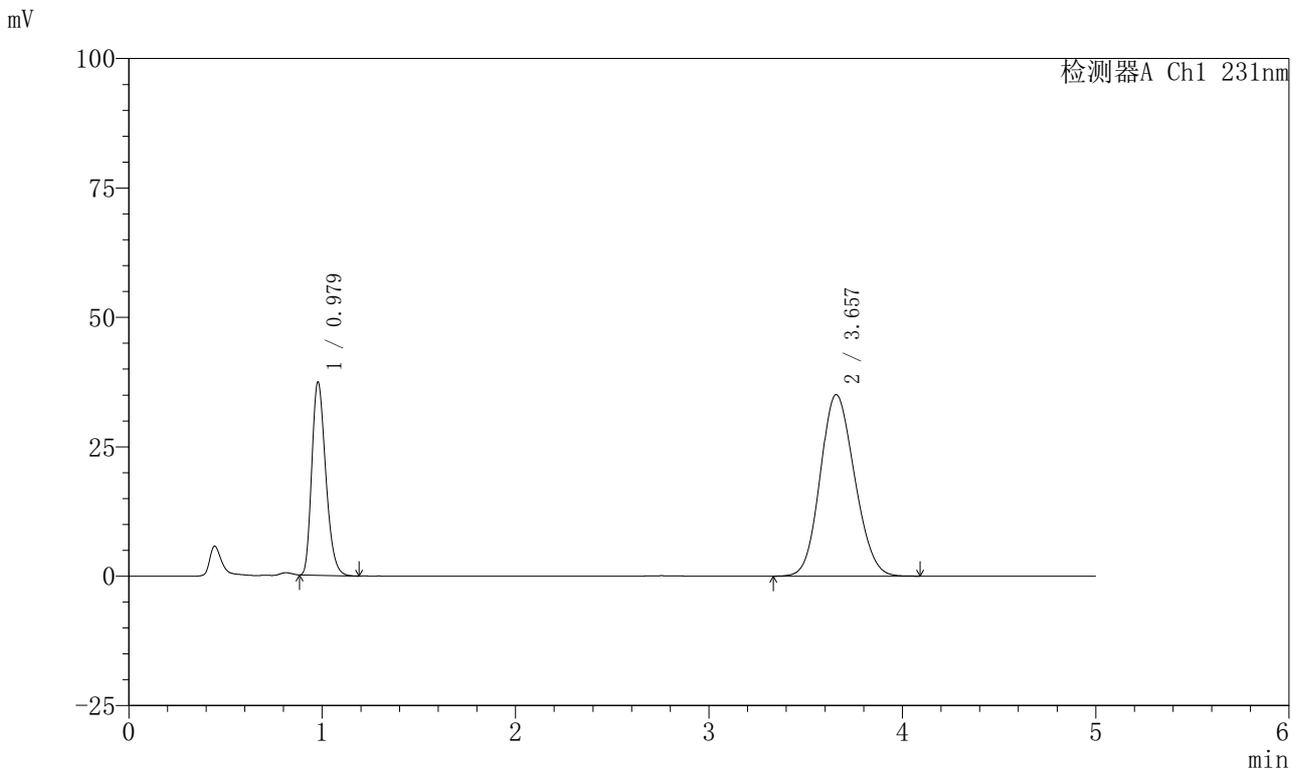


SMF-4036

<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 - 0-72/18-379-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 17:16:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:22:45 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	187370	30.285	37326	880	1.264	--
2	3.657	431309	69.715	35058	2003	1.128	11.673
总计		618679	100.000	72384			

图61 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

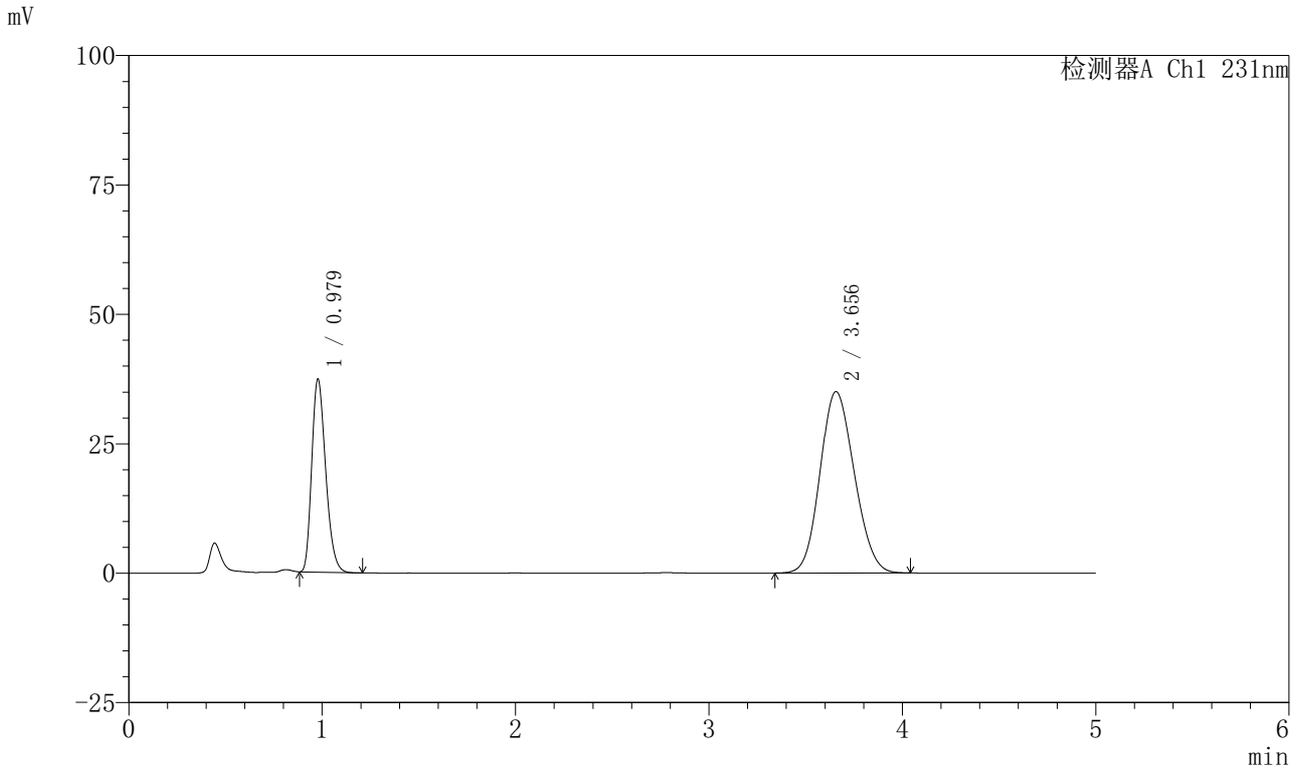


SMF-4036

<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 - 0-72/18-380-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 17:21:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:22:49 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	186850	30.282	37276	881	1.262	--
2	3.656	430192	69.718	35037	2001	1.129	11.670
总计		617042	100.000	72313			

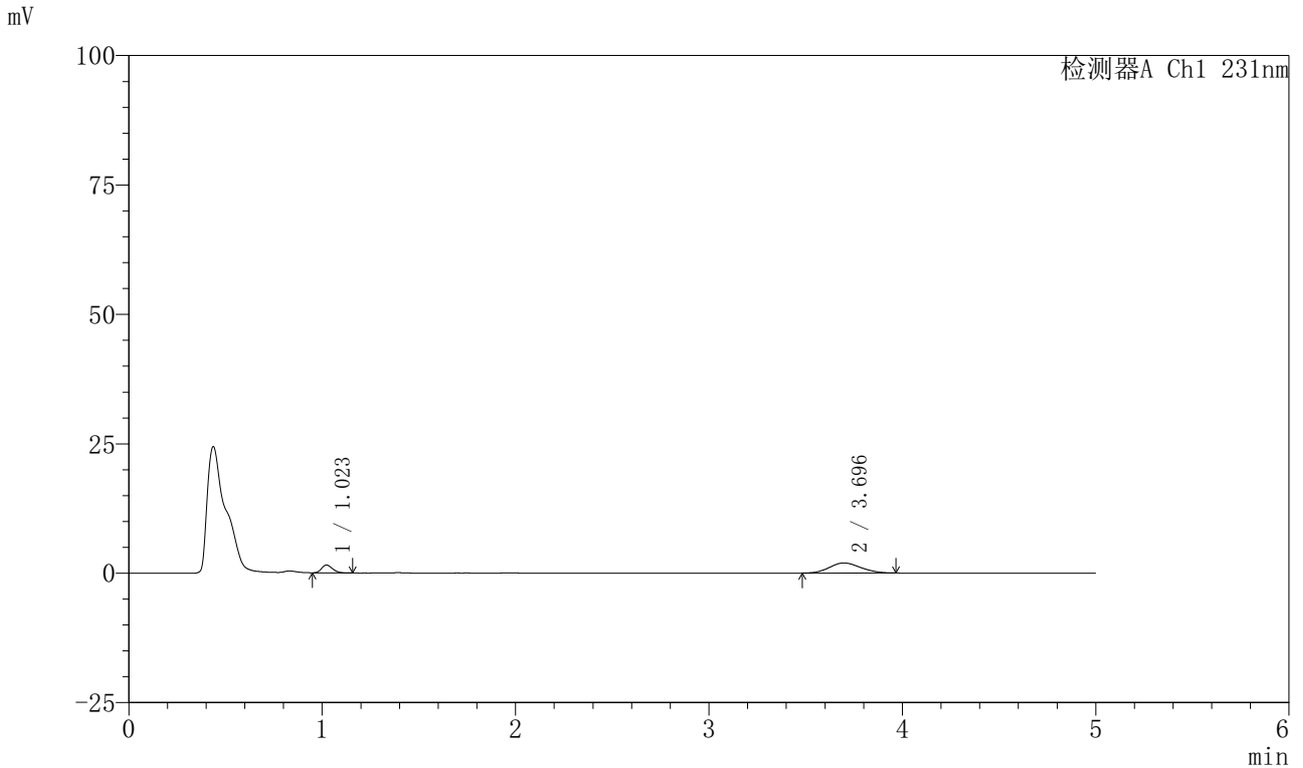
图62 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

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 - 0-72/18-381-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 17:27:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:22:53 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	5865	21.159	1502	1541	1.212	--
2	3.696	21853	78.841	1951	2467	1.130	13.303
总计		27718	100.000	3453			

图63 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

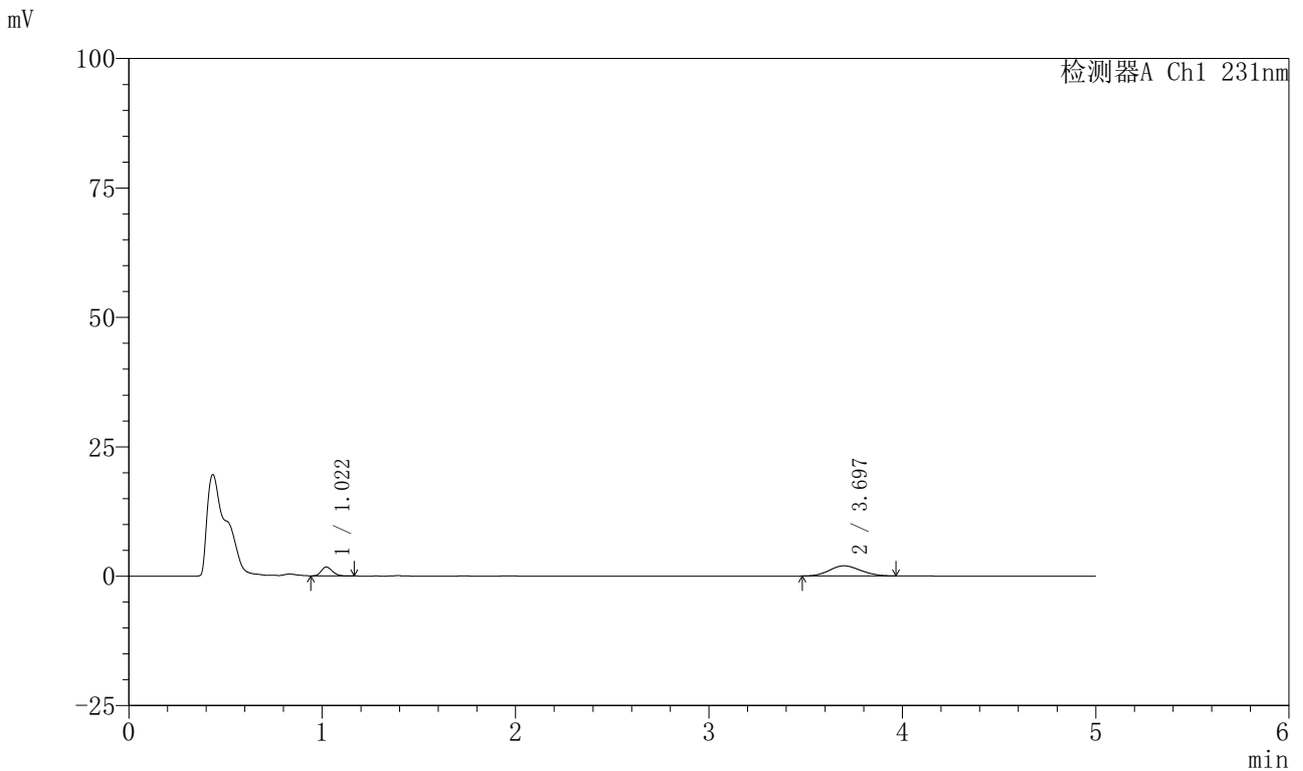


SMF-4036

<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 - 0-72/18-382-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 17:32:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:22:57 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	6787	23.544	1717	1515	1.216	--
2	3.697	22042	76.456	1968	2514	1.118	13.379
总计		28829	100.000	3685			

图64 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

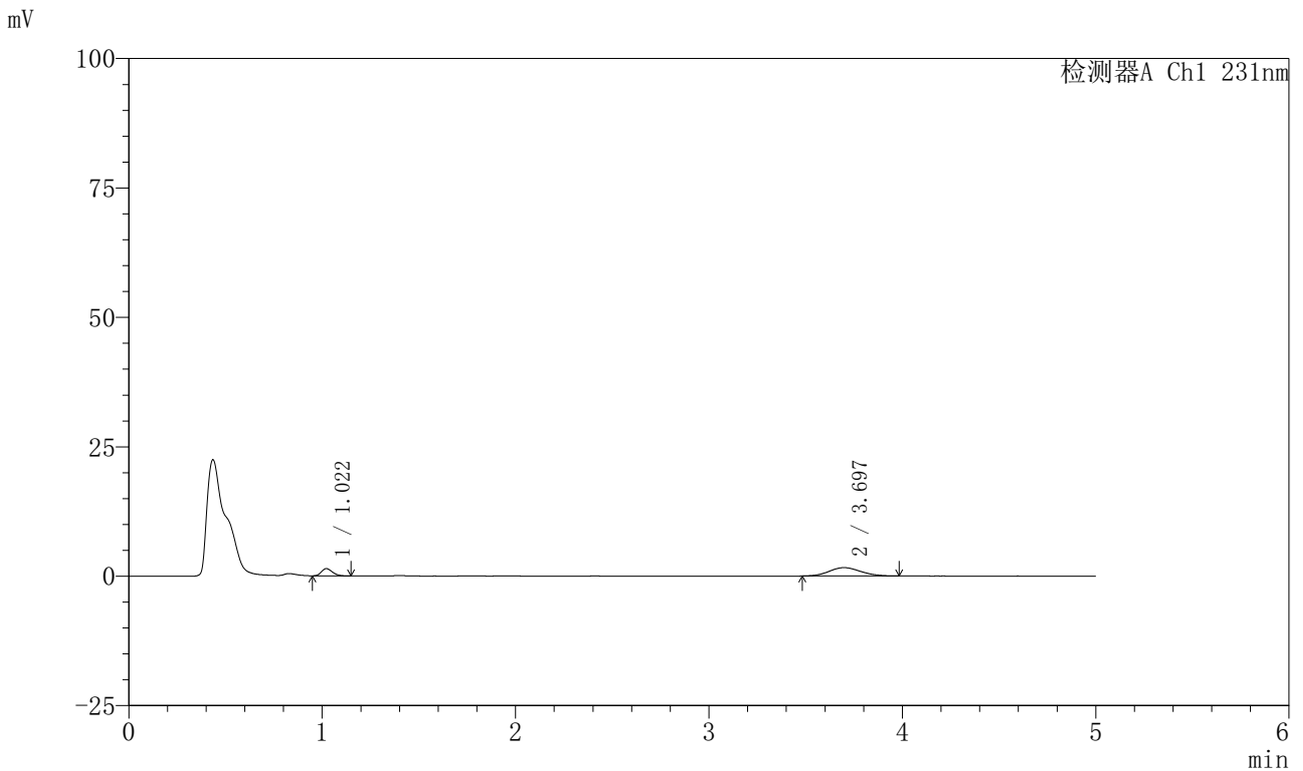


SMF-4036

<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 - 0-72/18-383-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 17:37:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:23:01 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

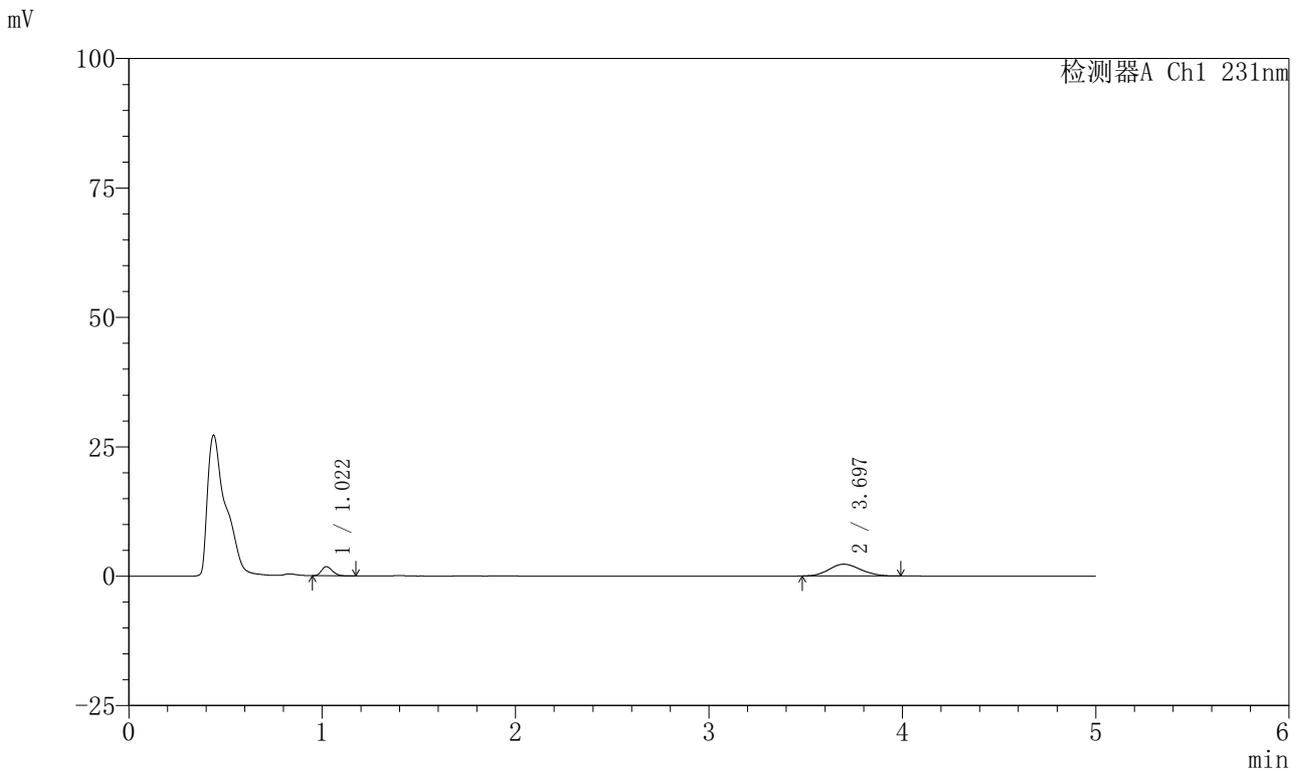
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	5443	22.869	1396	1540	1.208	--
2	3.697	18356	77.131	1621	2447	1.114	13.267
总计		23799	100.000	3017			

图65 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001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 - 0-72/18-384-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 17:43:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:23:04 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	6943	21.148	1774	1537	1.224	--
2	3.697	25886	78.852	2282	2438	1.137	13.244
总计		32828	100.000	4056			

图66 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

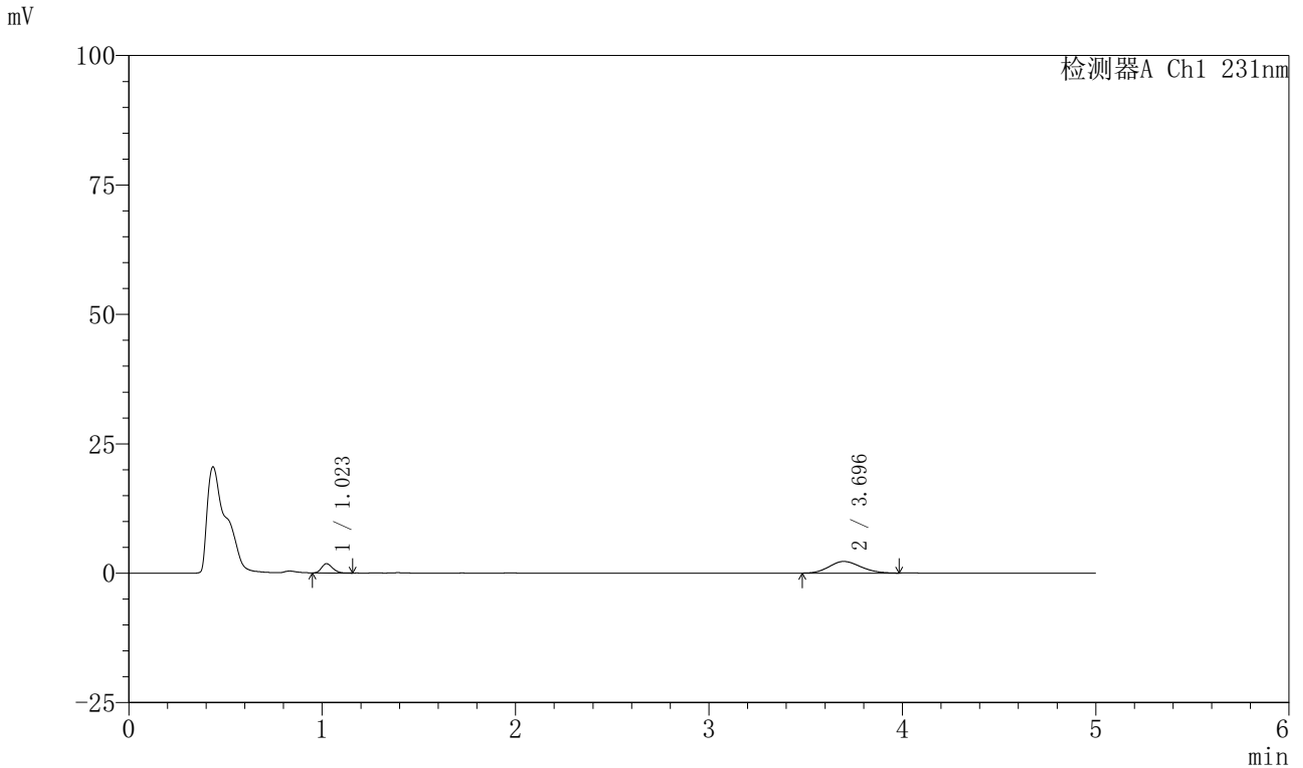


SMF-4036

<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 - 0-72/18-385-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 17:48:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:23:08 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	7097	21.783	1793	1512	1.214	--
2	3.696	25483	78.217	2254	2394	1.147	13.124
总计		32580	100.000	4047			

图67 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

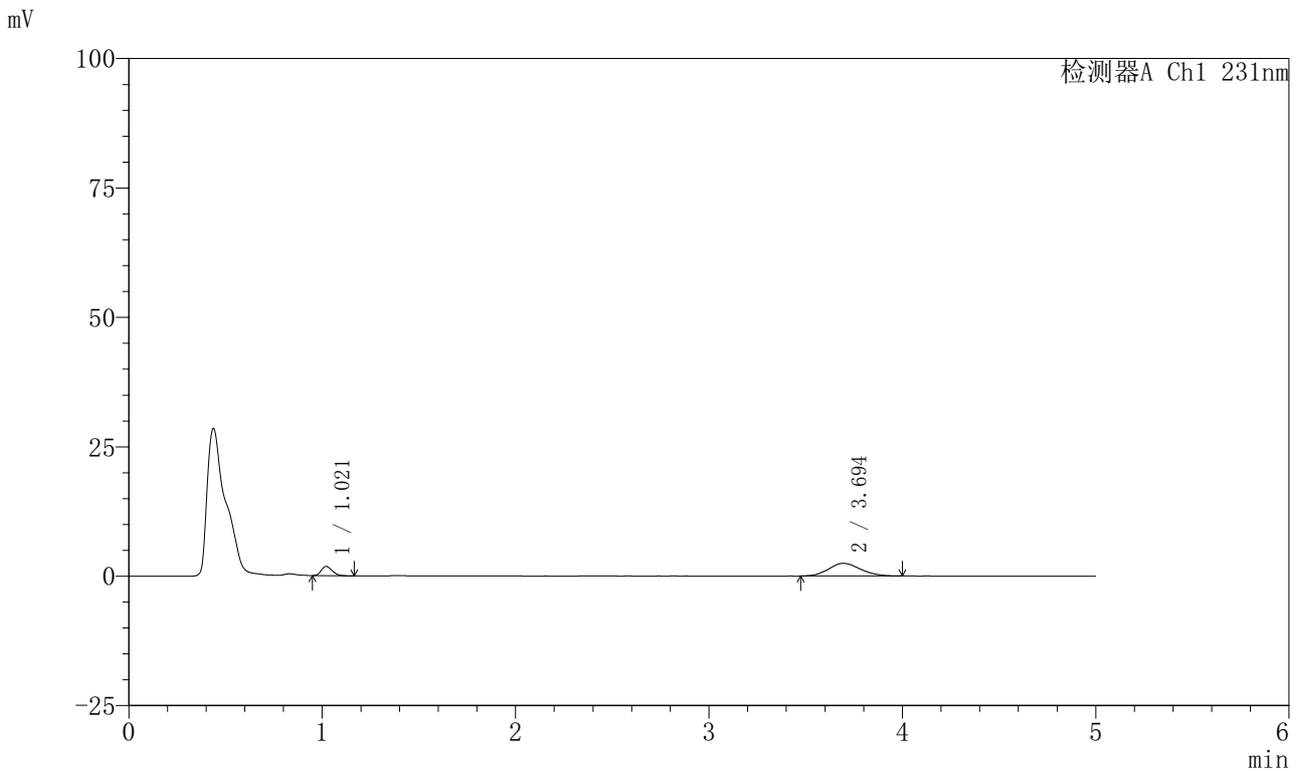


SMF-4036

<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 - 0-72/18-386-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 17:54:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:23:11 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	7041	20.057	1791	1510	1.213	--
2	3.694	28065	79.943	2458	2363	1.135	13.066
总计		35106	100.000	4249			

图68 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

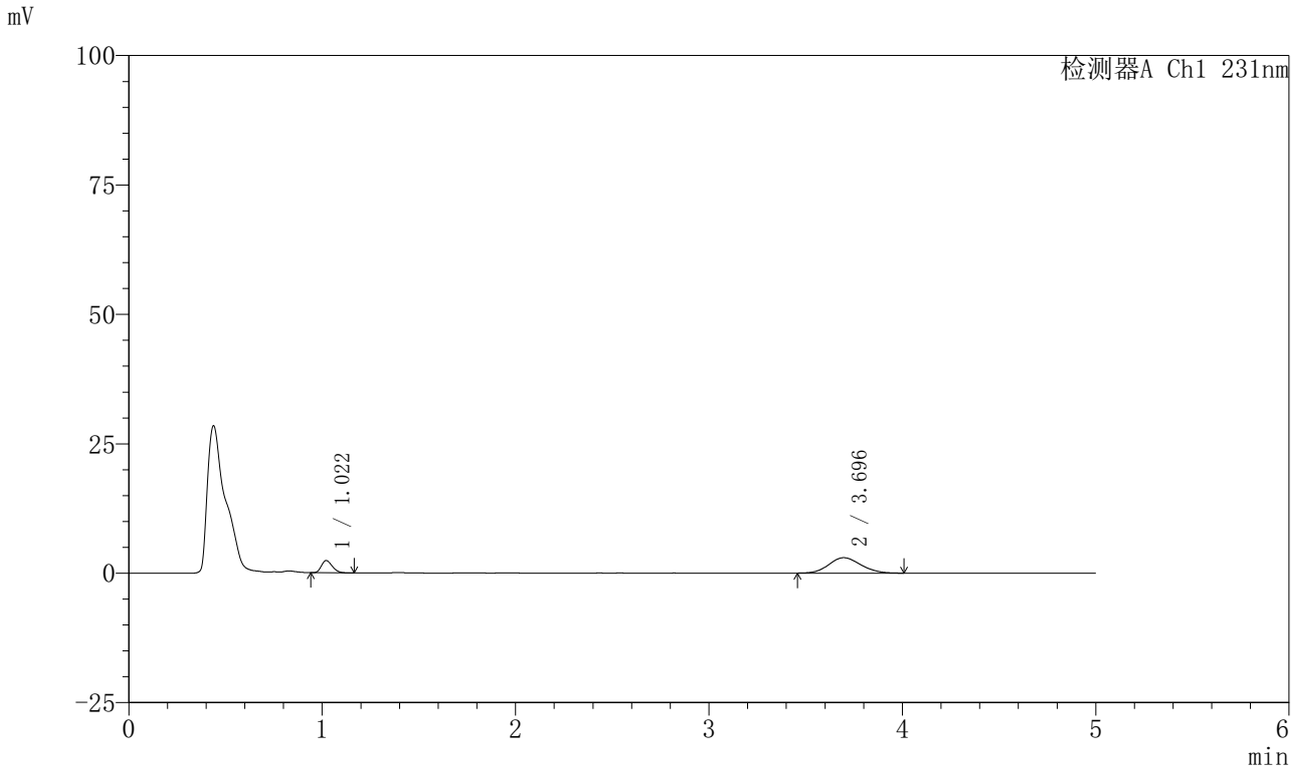


SMF-4036

<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 - 0-72/18-387-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 17:59:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:23:15 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	9346	21.446	2368	1518	1.221	--
2	3.696	34234	78.554	2984	2408	1.126	13.168
总计		43580	100.000	5352			

图69 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

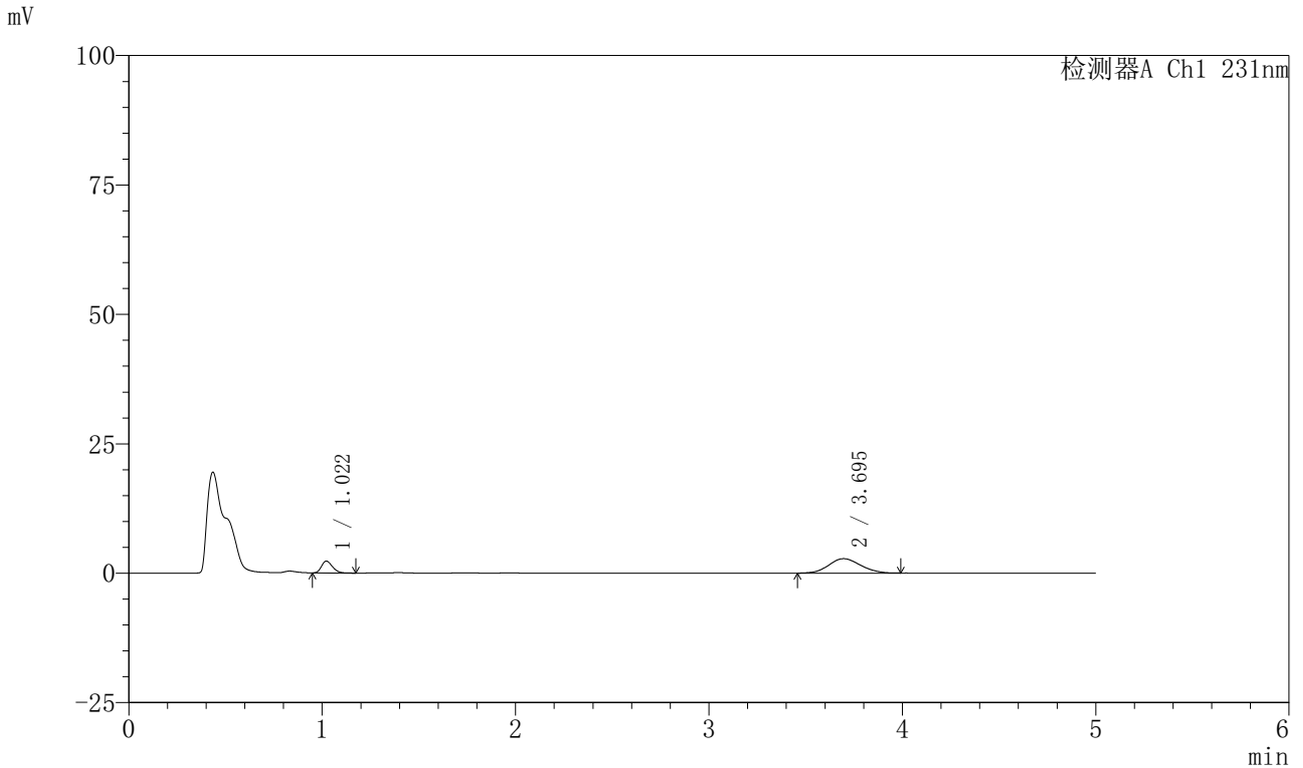


SMF-4036

<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 - 0-72/18-388-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 18:04:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:23:18 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	9060	22.182	2290	1528	1.243	--
2	3.695	31785	77.818	2784	2374	1.107	13.102
总计		40845	100.000	5074			

图70 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

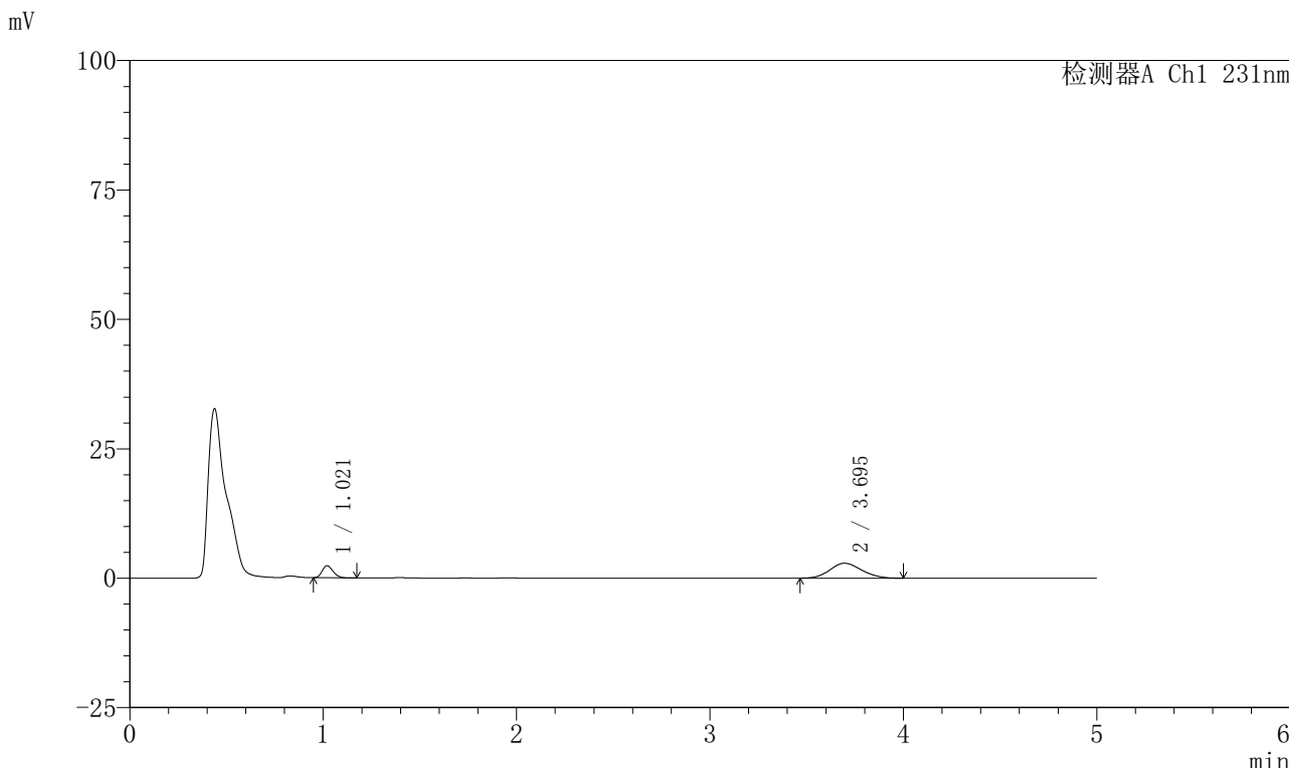


SMF-4036

<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 - 0-72/18-389-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 18:10:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:23:22 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	9244	21.968	2346	1522	1.222	--
2	3.695	32836	78.032	2884	2370	1.136	13.102
总计		42080	100.000	5230			

图71 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

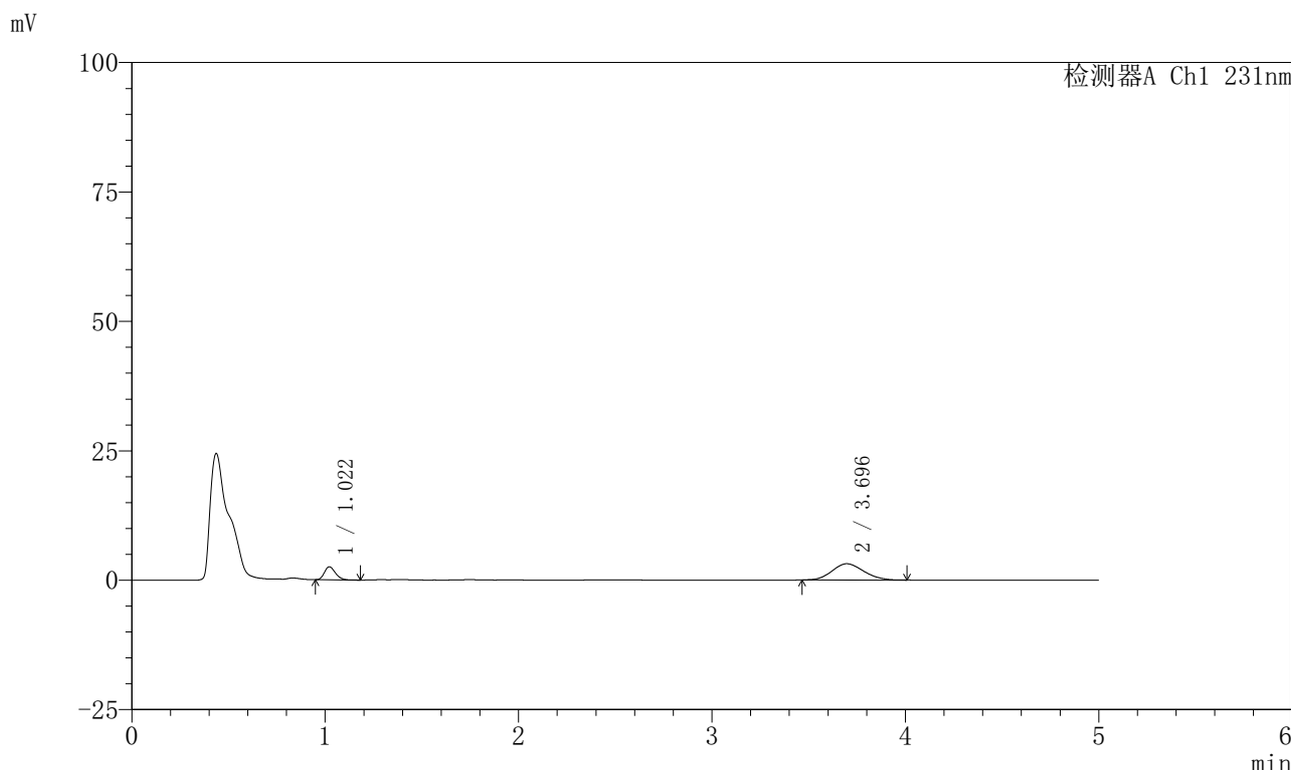


SMF-4036

<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 - 0-72/18-390-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 18:15:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:23:25 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

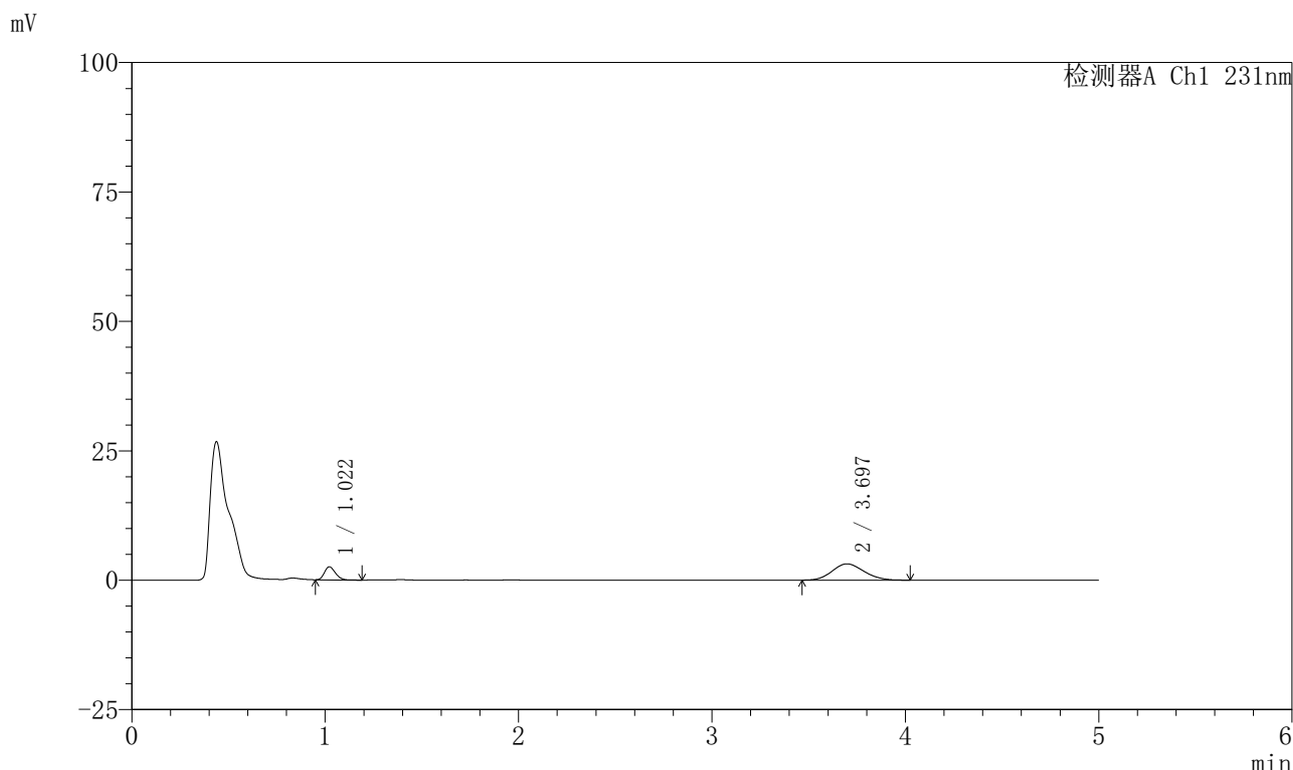
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	9997	21.883	2525	1523	1.231	--
2	3.696	35688	78.117	3146	2430	1.136	13.216
总计		45686	100.000	5671			

图72 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001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 - 0-72/18-391-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/17 18:21:12	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:23:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	9940	21.614	2529	1526	1.216	--
2	3.697	36049	78.386	3154	2363	1.141	13.086
总计		45989	100.000	5683			

图73 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

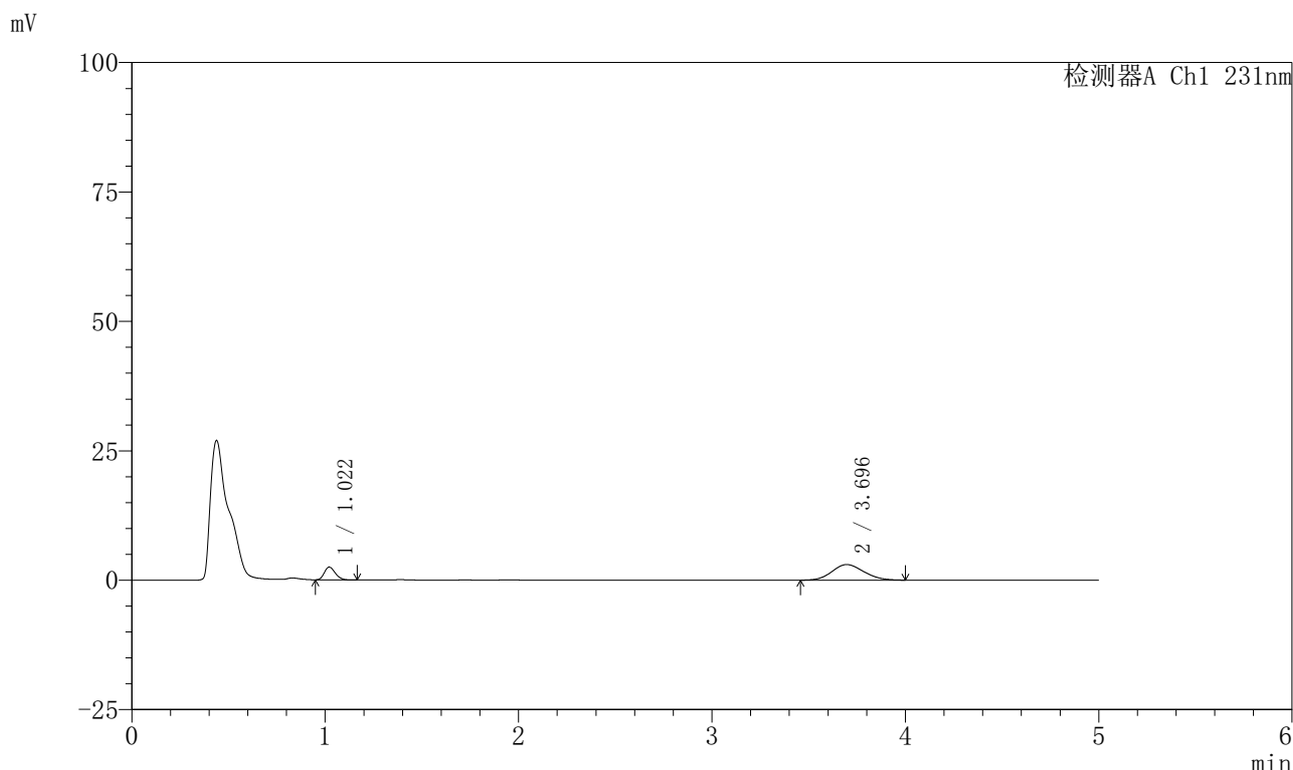


SMF-4036

<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 - 0-72/18-392-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 18:26:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:23:31 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	9748	22.090	2482	1533	1.224	--
2	3.696	34382	77.910	3013	2378	1.127	13.124
总计		44130	100.000	5495			

图74 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

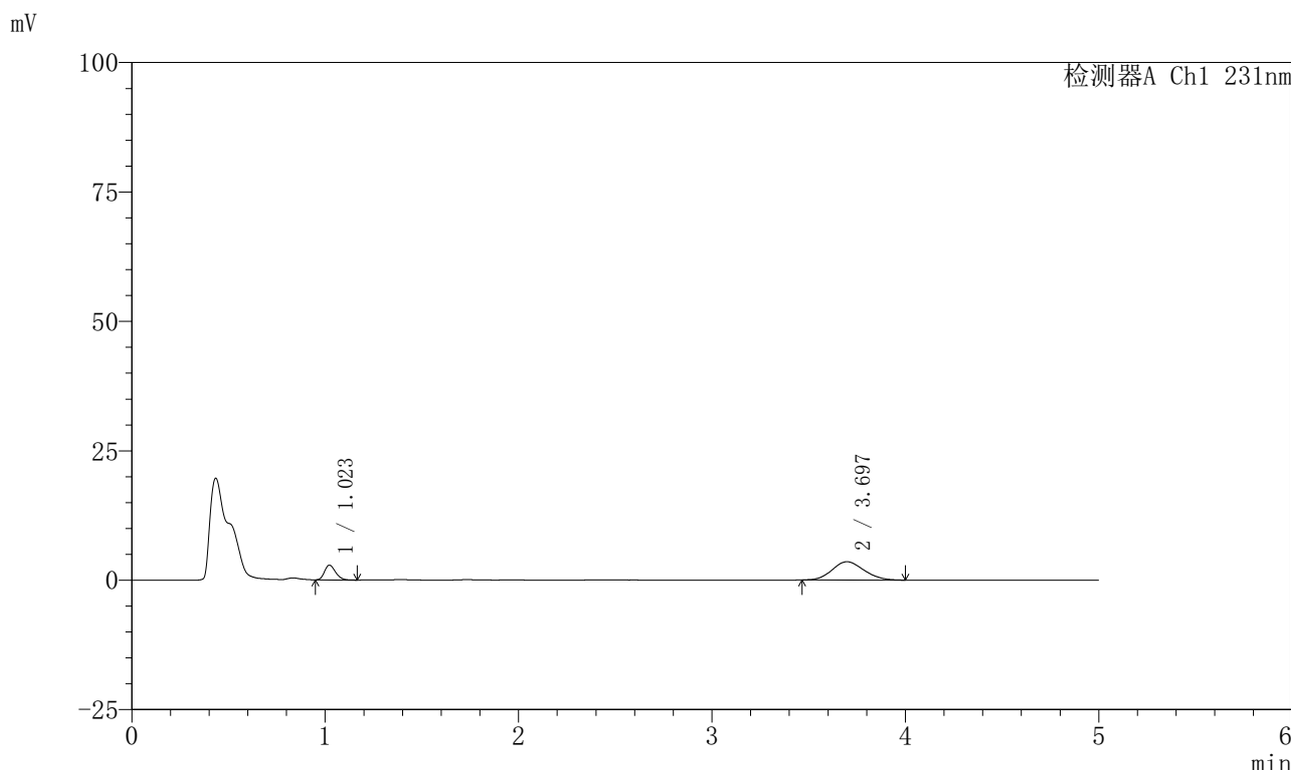


SMF-4036

<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 - 0-72/18-393-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 18:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:23:35 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	11316	21.934	2858	1523	1.239	--
2	3.697	40276	78.066	3538	2383	1.136	13.119
总计		51592	100.000	6396			

图75 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

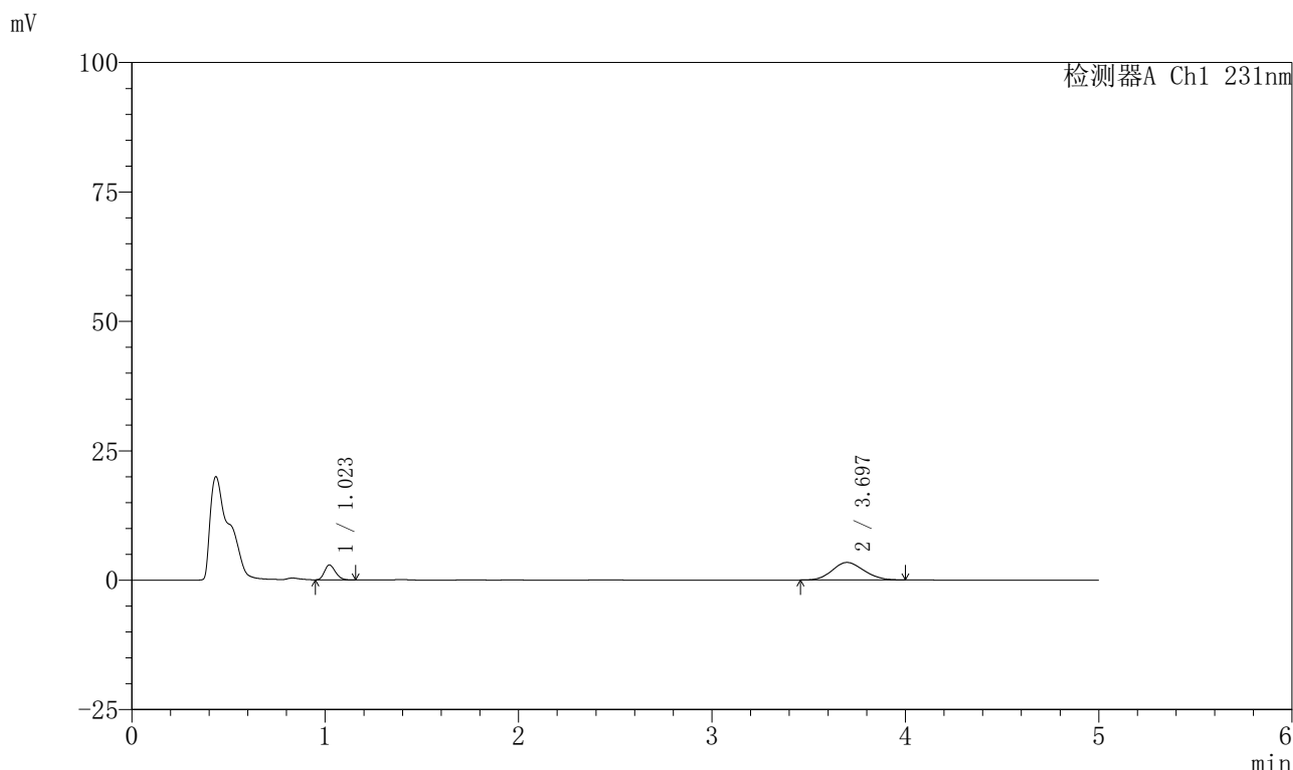


SMF-4036

<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 - 0-72/18-394-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 18:37:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:23:39 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	11335	22.752	2896	1541	1.220	--
2	3.697	38485	77.248	3391	2375	1.115	13.123
总计		49821	100.000	6287			

图76 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

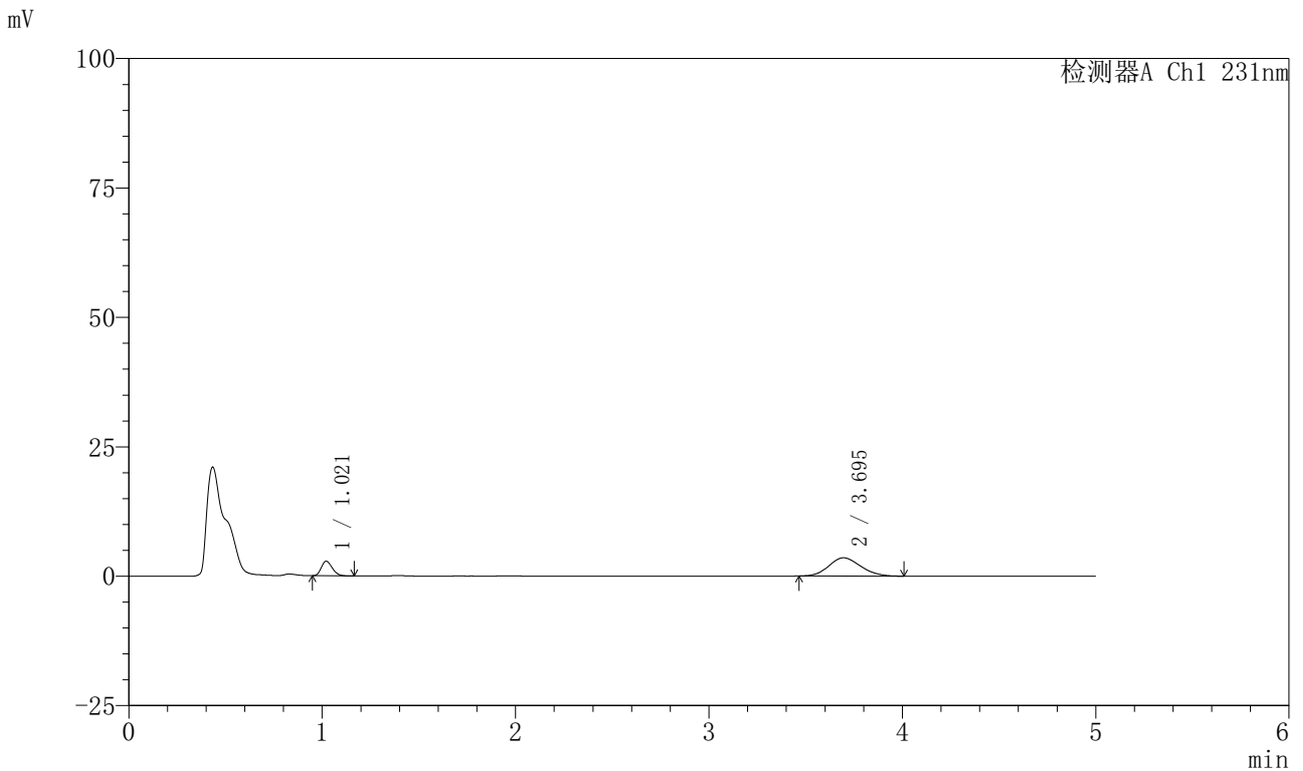


SMF-4036

<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 - 0-72/18-395-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 18:42:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:23:43 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	11115	21.637	2825	1523	1.218	--
2	3.695	40256	78.363	3528	2375	1.137	13.107
总计		51371	100.000	6353			

图77 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

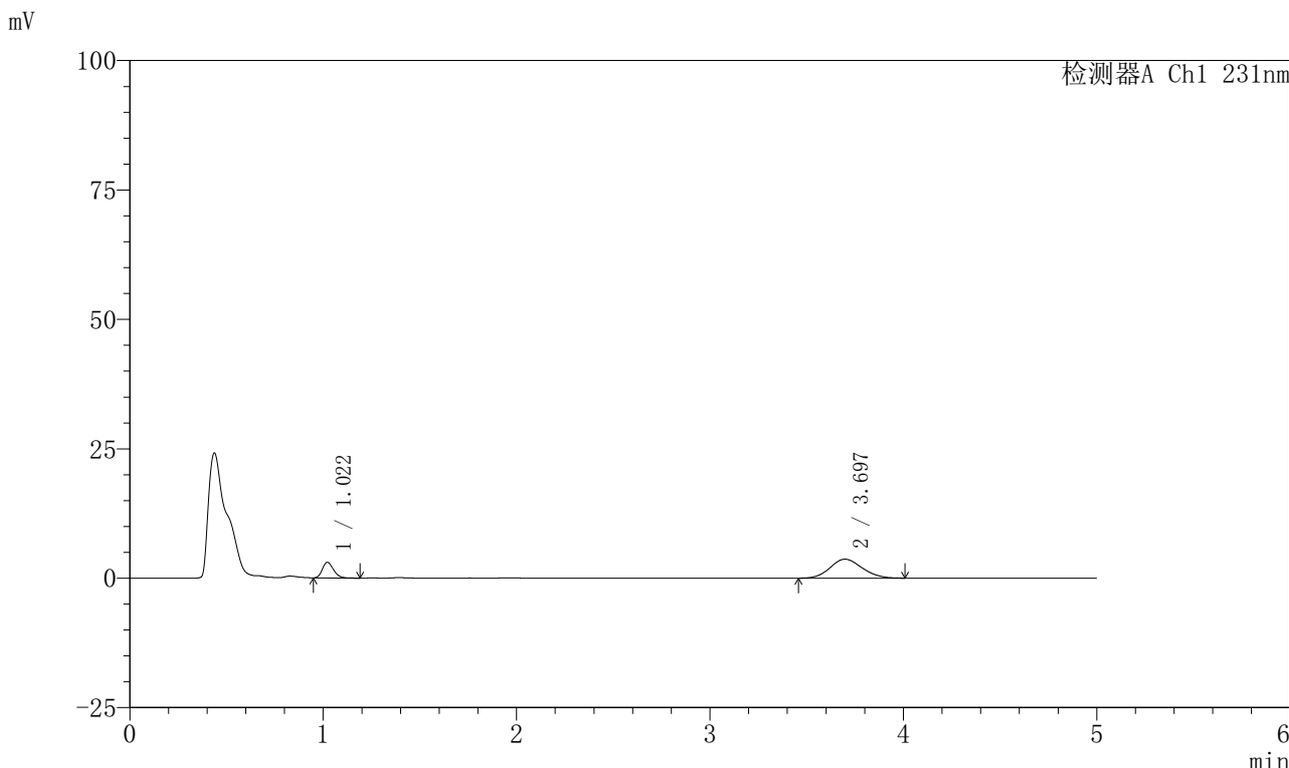


SMF-4036

<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 - 0-72/18-396-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 18:48:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:23:47 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	12065	22.378	3025	1500	1.231	--
2	3.697	41851	77.622	3657	2383	1.130	13.098
总计		53916	100.000	6682			

图78 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

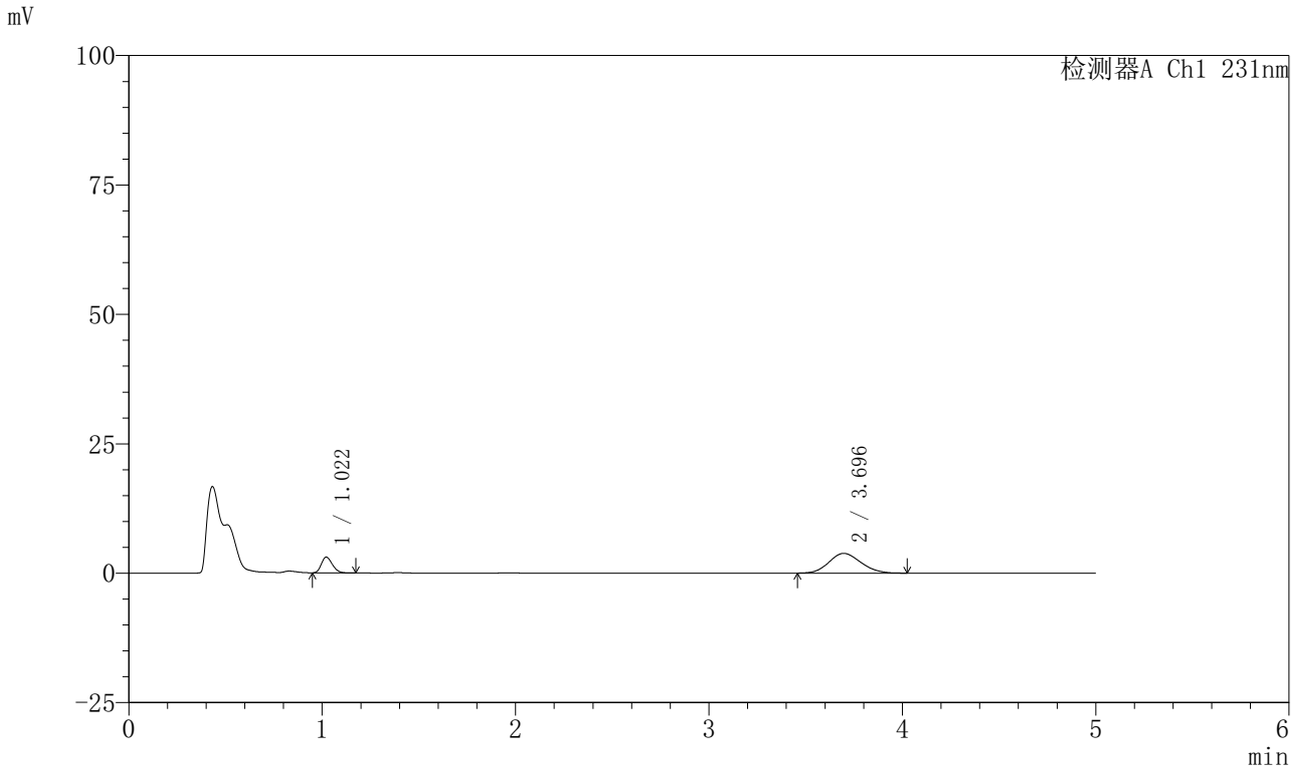


SMF-4036

<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 - 0-72/18-397-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 18:53:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:23:51 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

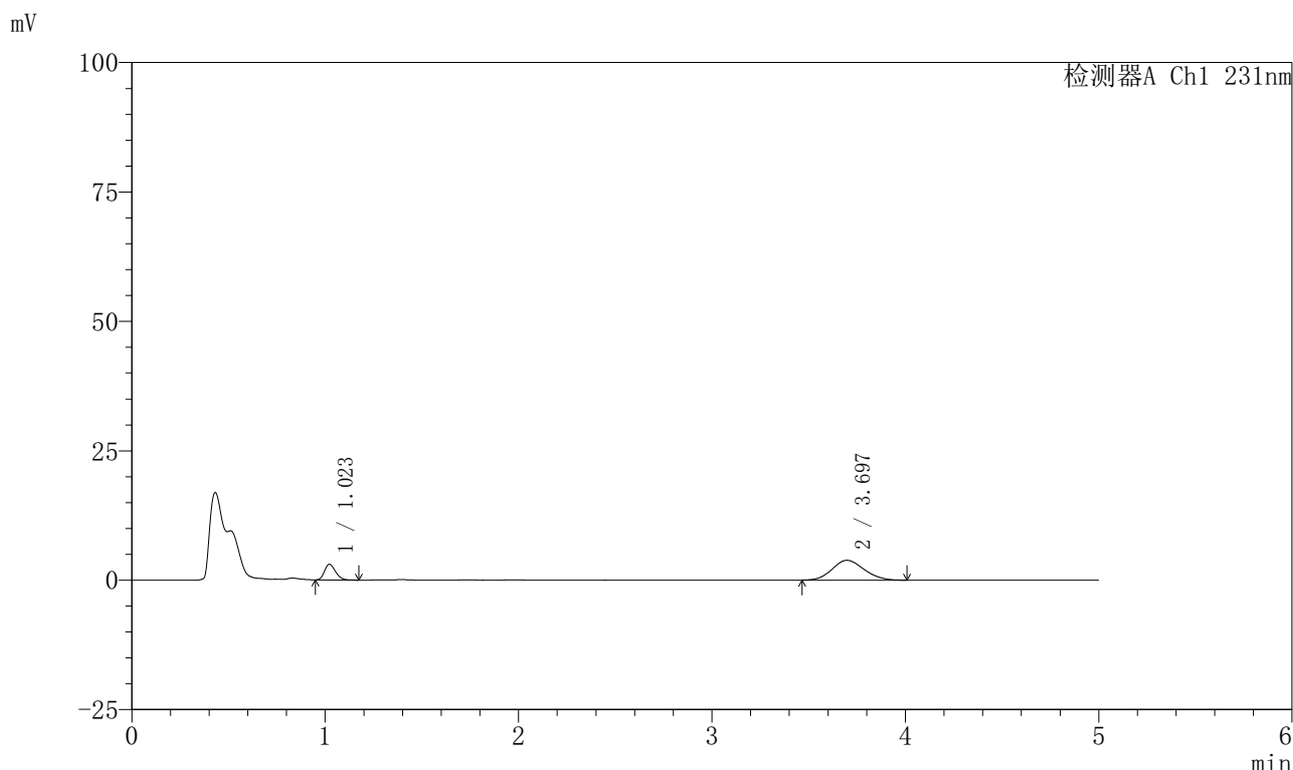
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	12096	21.613	3050	1508	1.226	--
2	3.696	43869	78.387	3818	2347	1.135	13.032
总计		55965	100.000	6868			

图79 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001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 - 0-72/18-398-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 18:59:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:23:55 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	11983	21.485	3031	1521	1.222	--
2	3.697	43792	78.515	3833	2370	1.128	13.089
总计		55775	100.000	6864			

图80 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

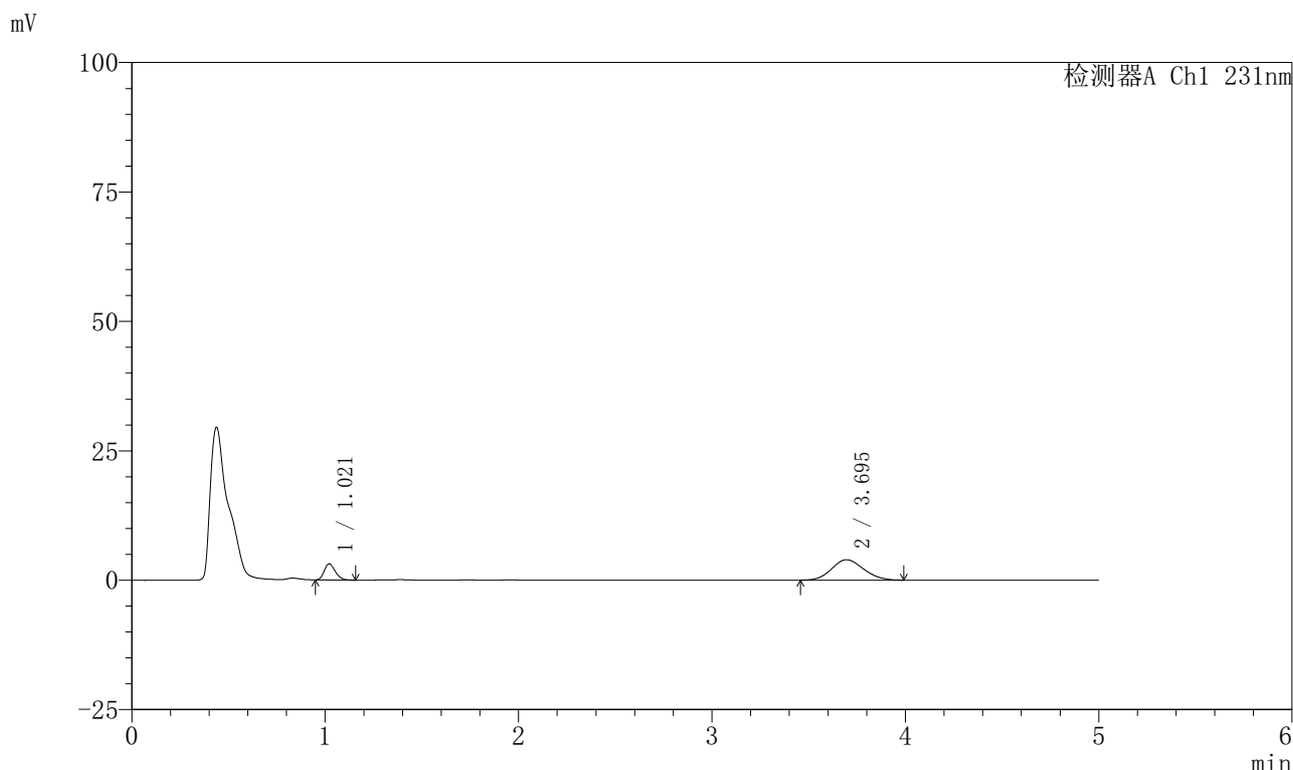


SMF-4036

<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 - 0-72/18-399-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 19:04:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:23:59 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	12354	21.496	3118	1508	1.235	--
2	3.695	45120	78.504	3944	2353	1.127	13.047
总计		57474	100.000	7063			

图81 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

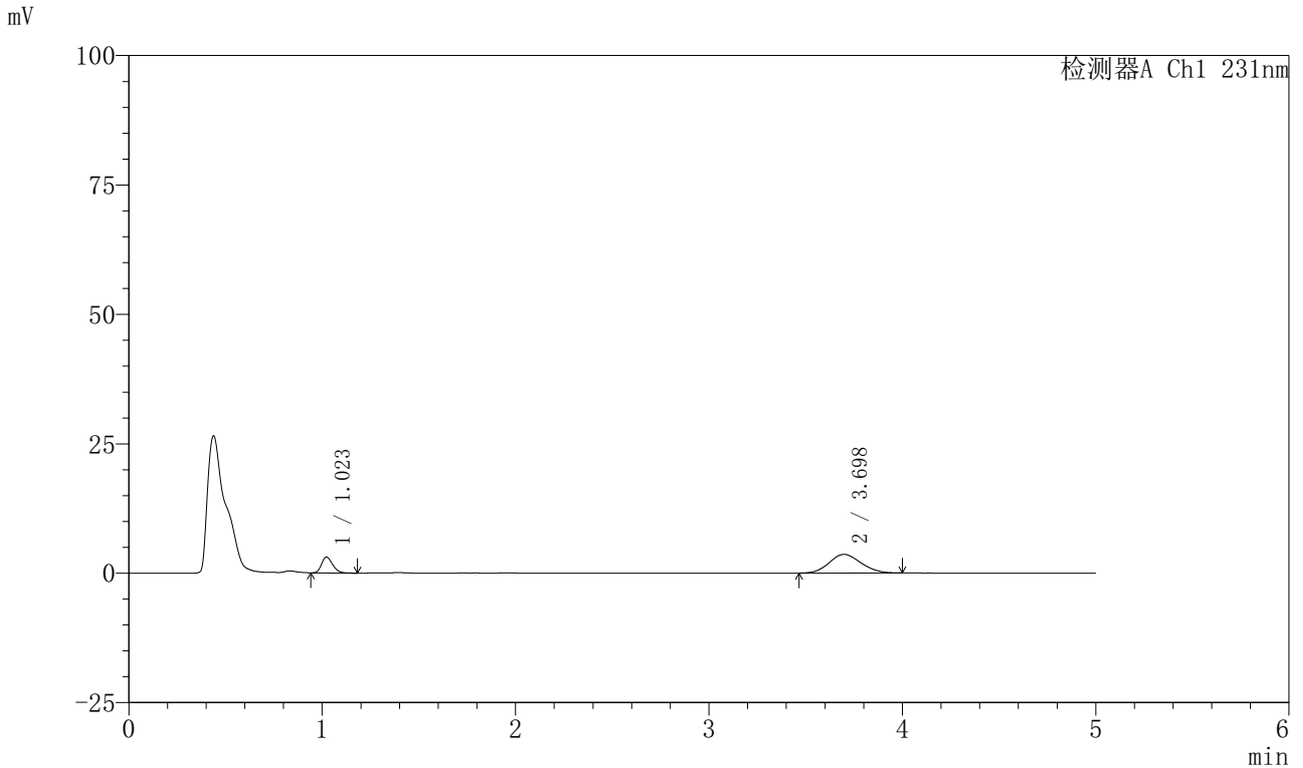


SMF-4036

<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 - 0-72/18-400-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 19:10:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:24:02 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	12171	22.845	3069	1526	1.228	--
2	3.698	41108	77.155	3604	2387	1.114	13.127
总计		53279	100.000	6673			

图82 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

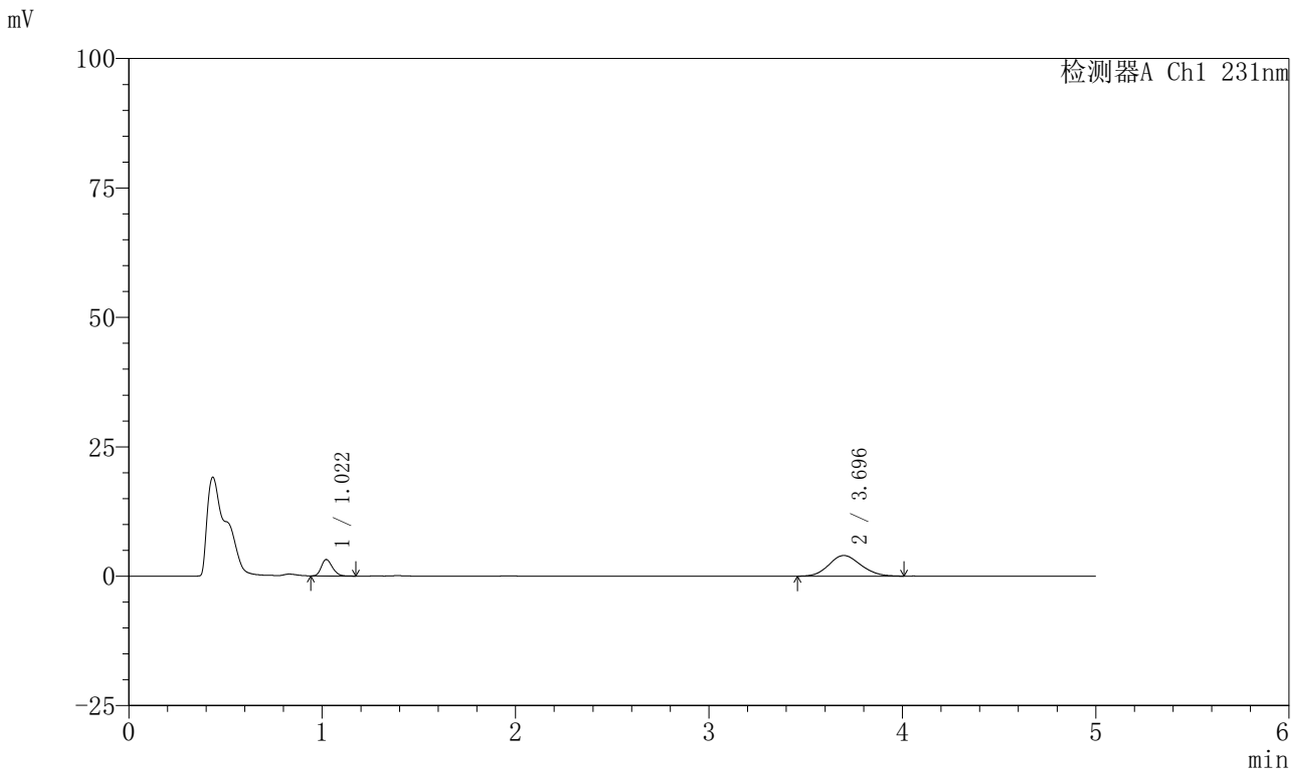


SMF-4036

<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 - 0-72/18-401-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 19:15:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:24:07 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	12598	21.584	3174	1507	1.220	--
2	3.696	45768	78.416	3988	2373	1.130	13.084
总计		58366	100.000	7162			

图83 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

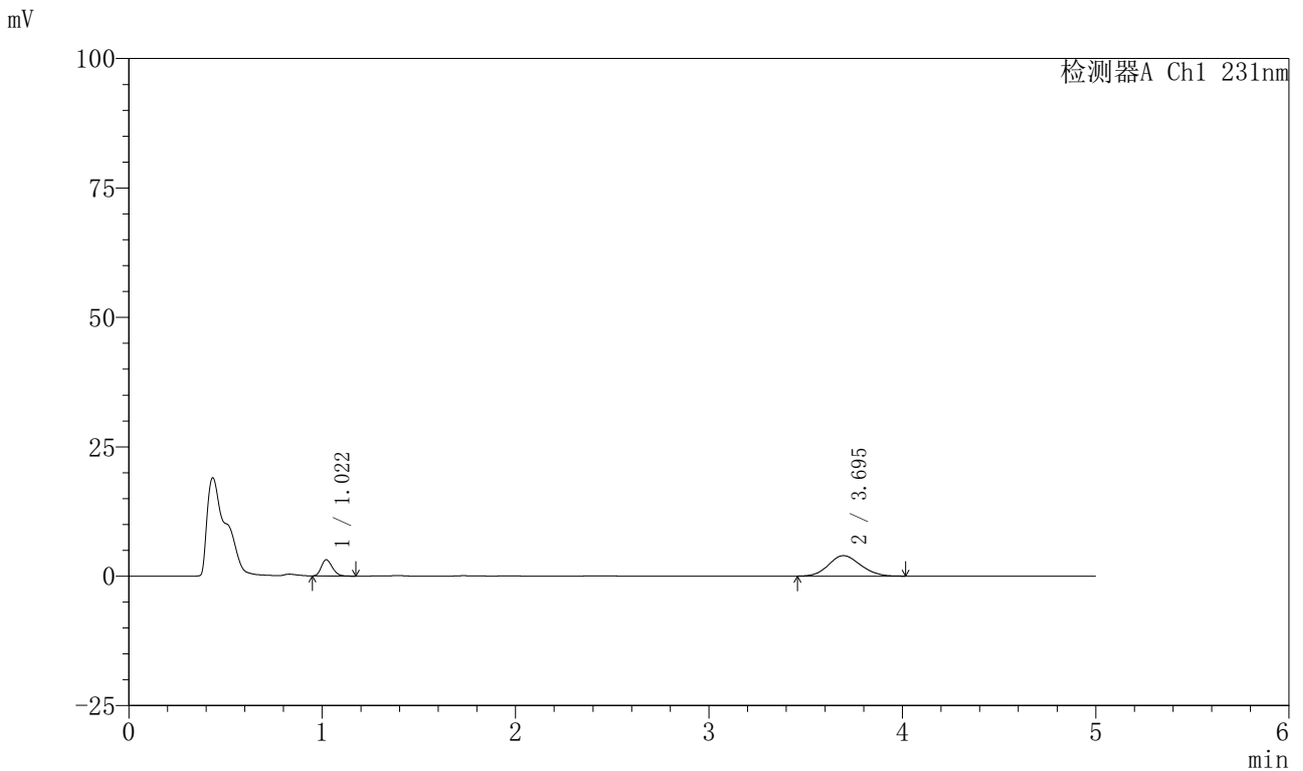


SMF-4036

<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 - 0-72/18-402-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 19:20:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:24:10 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	12374	21.461	3140	1516	1.212	--
2	3.695	45283	78.539	3952	2374	1.120	13.092
总计		57656	100.000	7092			

图84 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

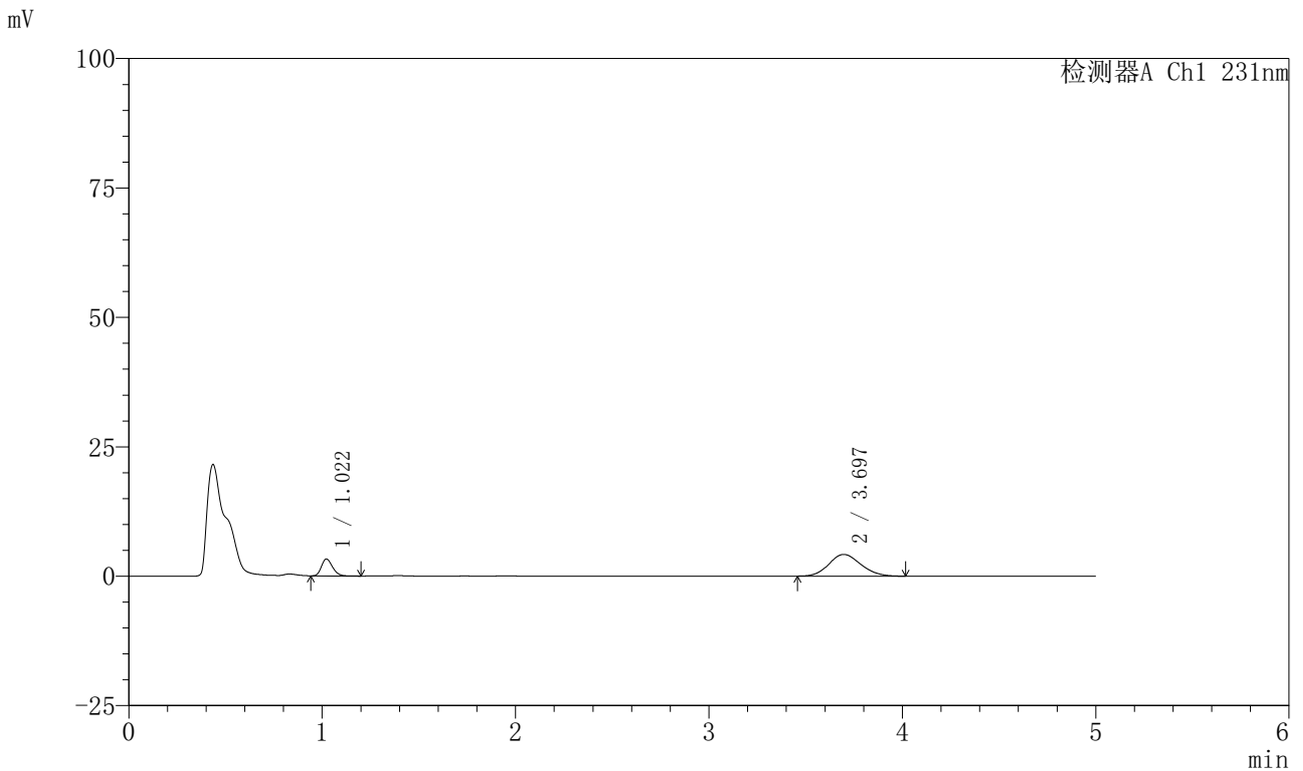


SMF-4036

<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 - 0-72/18-403-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 19:26:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:24:12 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

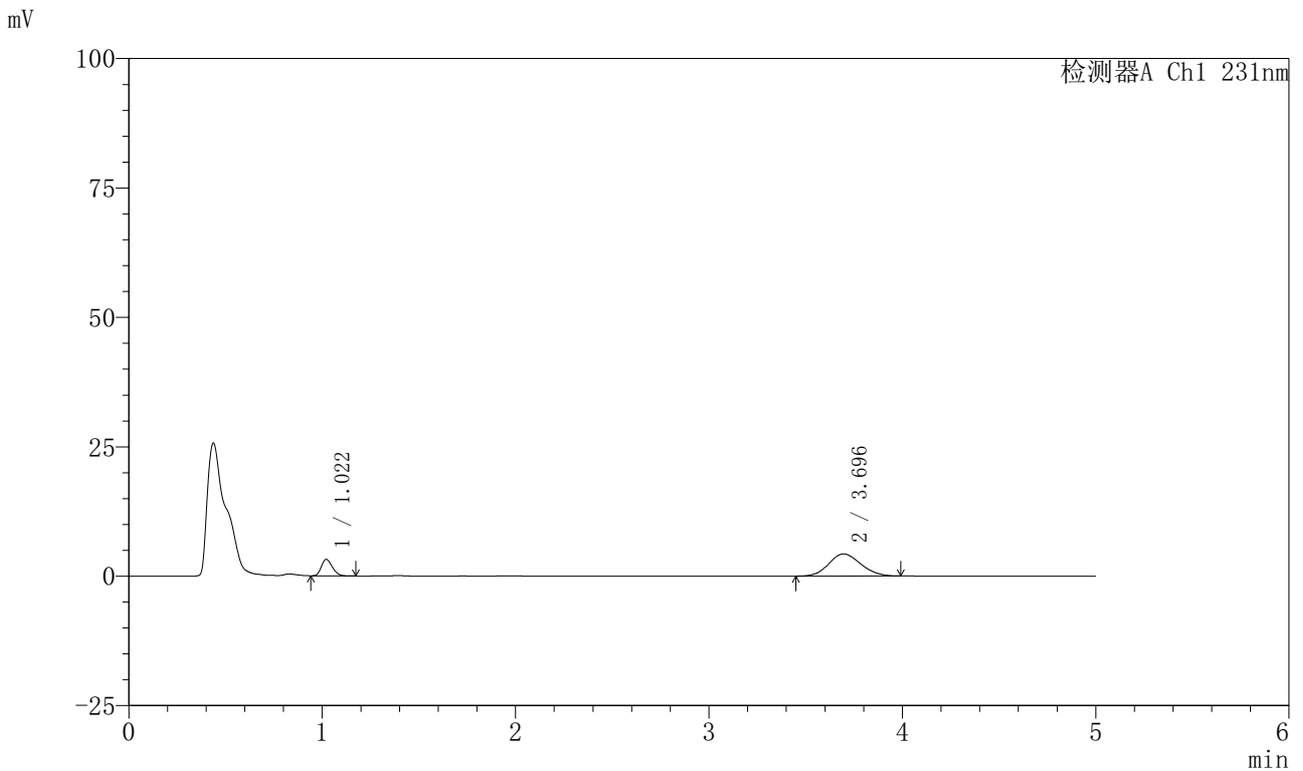
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	13045	21.288	3268	1519	1.232	--
2	3.697	48235	78.712	4195	2365	1.135	13.078
总计		61280	100.000	7463			

图85 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001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 - 0-72/18-404-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/17 19:31:51	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:24:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	12654	20.481	3196	1516	1.230	--
2	3.696	49130	79.519	4275	2361	1.122	13.069
总计		61784	100.000	7471			

图86 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

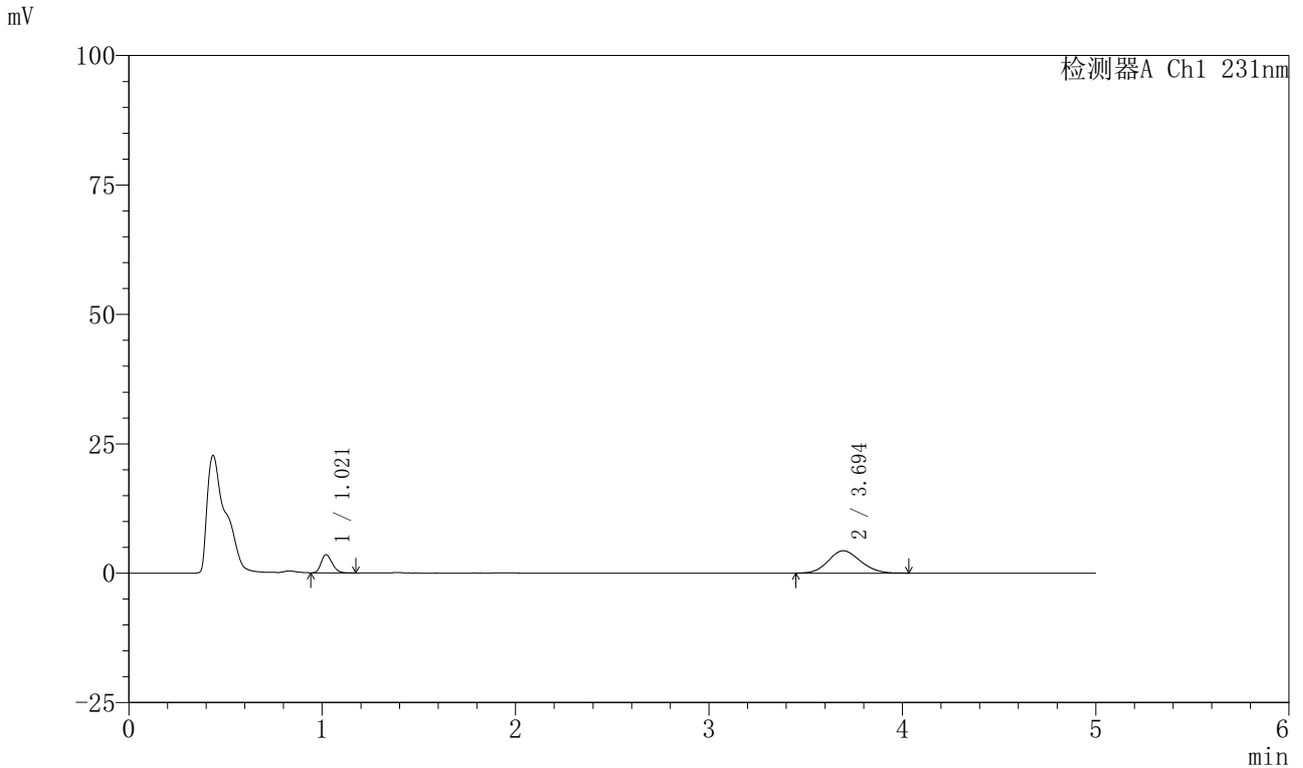


SMF-4036

<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 - 0-72/18-405-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 19:37:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:24:19 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	13970	21.964	3518	1505	1.235	--
2	3.694	49634	78.036	4319	2354	1.123	13.046
总计		63603	100.000	7836			

图87 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

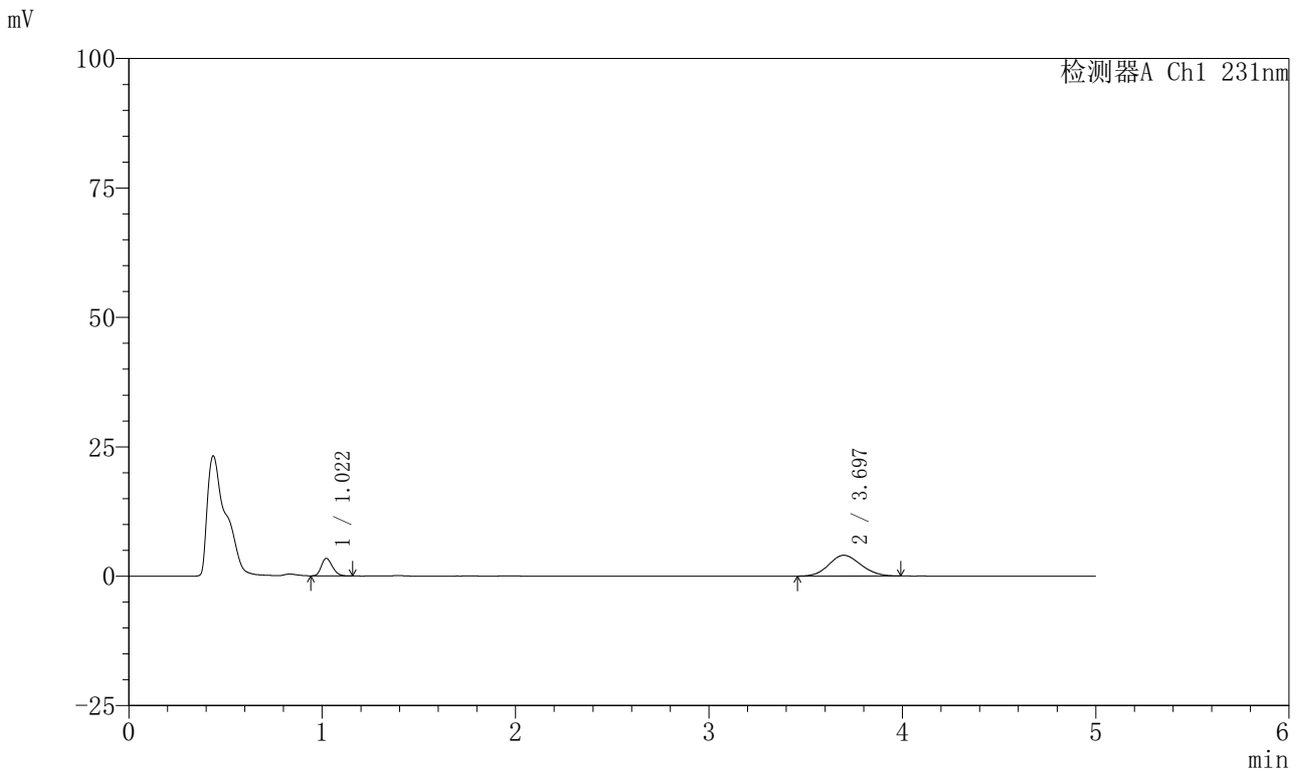


SMF-4036

<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 - 0-72/18-406-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 19:42:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:24:22 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	13445	22.581	3394	1513	1.230	--
2	3.697	46096	77.419	4022	2348	1.115	13.039
总计		59541	100.000	7416			

图88 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

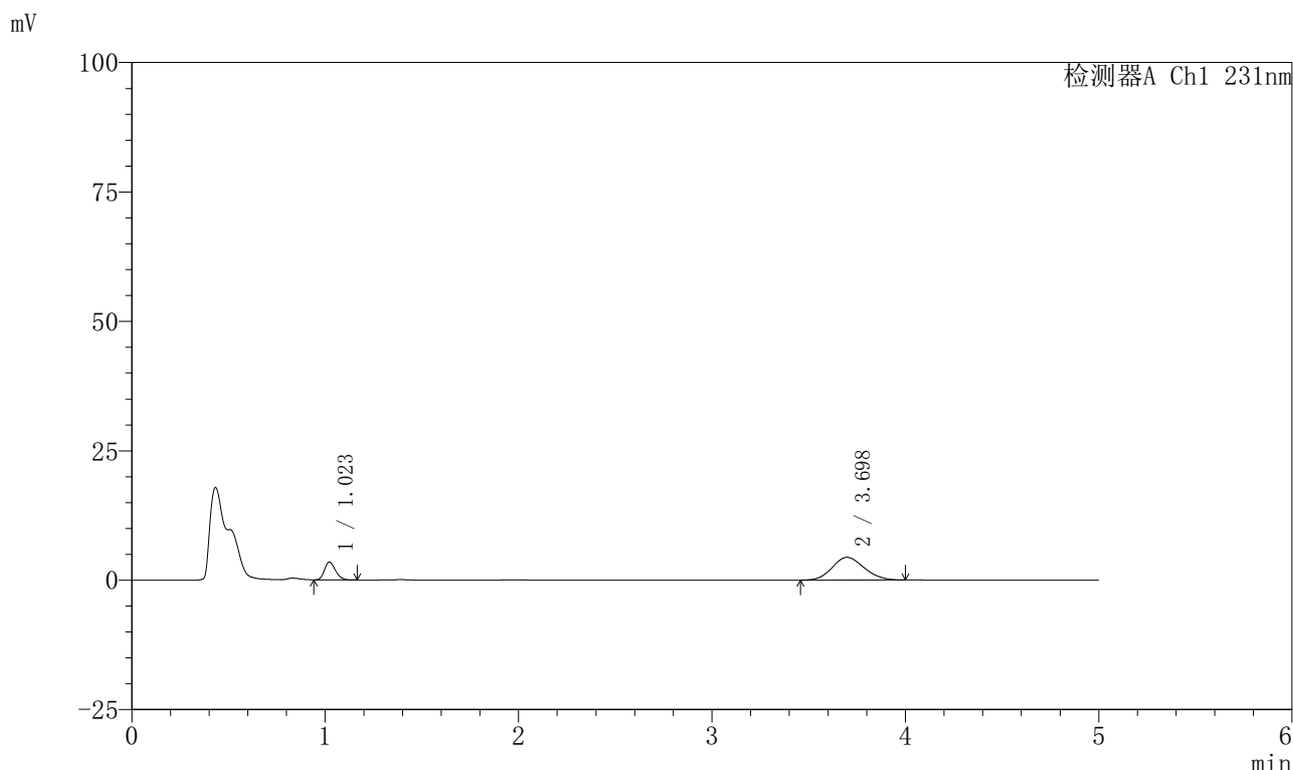


SMF-4036

<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 - 0-72/18-407-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 19:48:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:24:25 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	13629	21.335	3446	1520	1.230	--
2	3.698	50254	78.665	4399	2376	1.130	13.102
总计		63884	100.000	7844			

图89 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

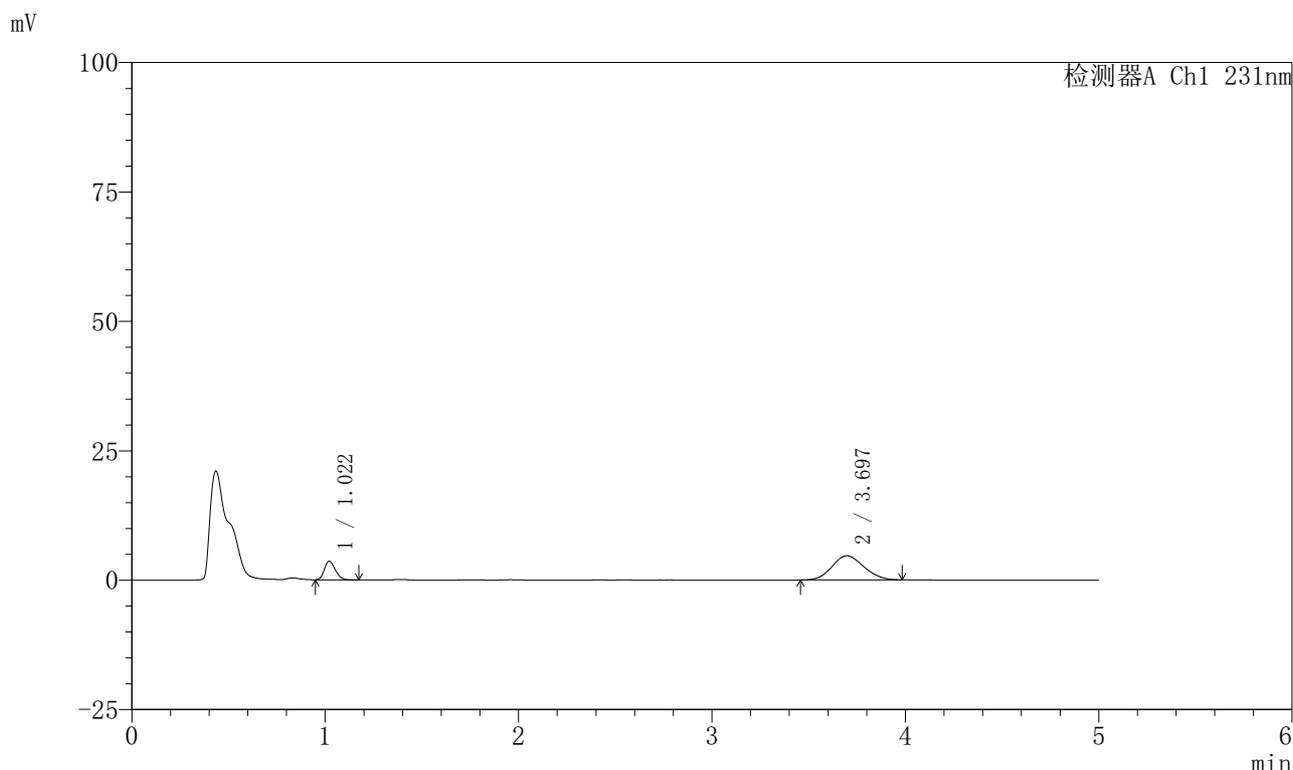


SMF-4036

<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 - 0-72/18-408-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 19:53:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:24:29 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	14226	21.056	3592	1507	1.227	--
2	3.697	53338	78.944	4682	2369	1.119	13.078
总计		67564	100.000	8275			

图90 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

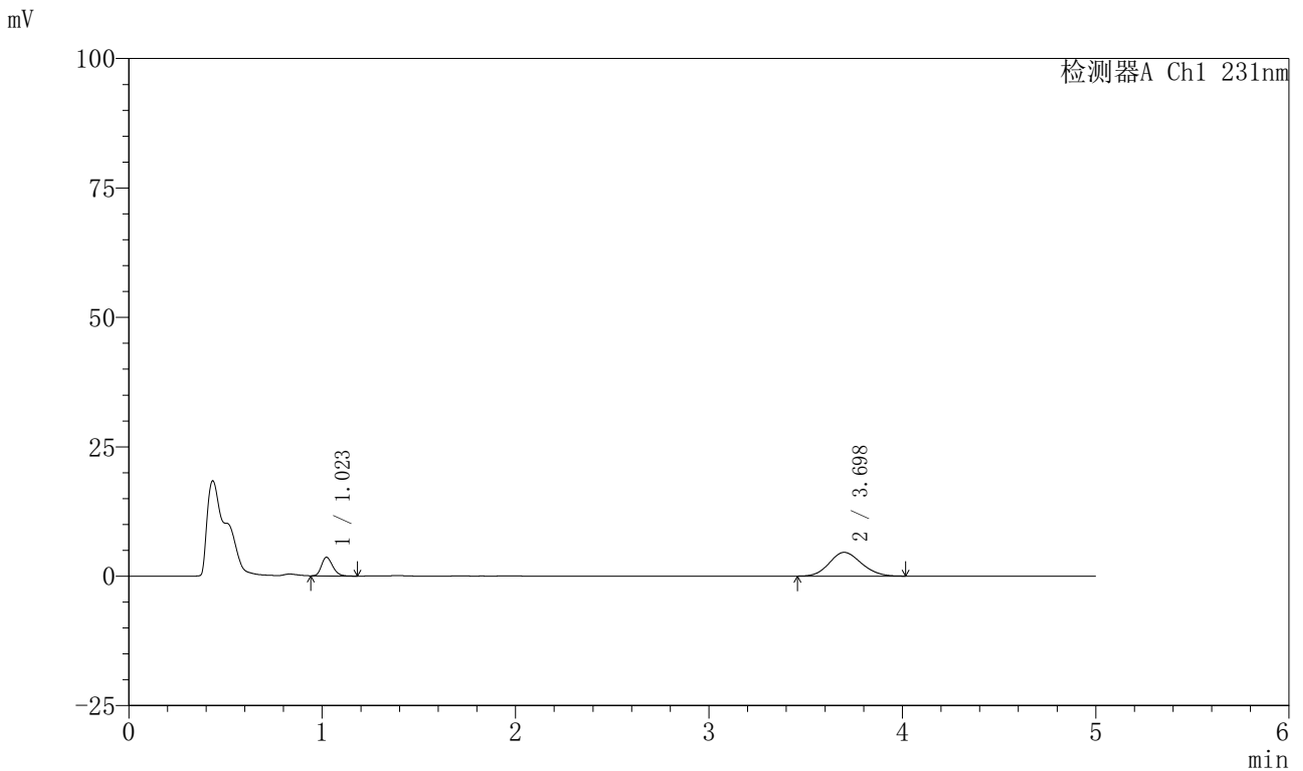


SMF-4036

<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 - 0-72/18-409-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 19:59:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:24:33 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	14424	21.465	3603	1498	1.228	--
2	3.698	52774	78.535	4591	2382	1.133	13.088
总计		67198	100.000	8194			

图91 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

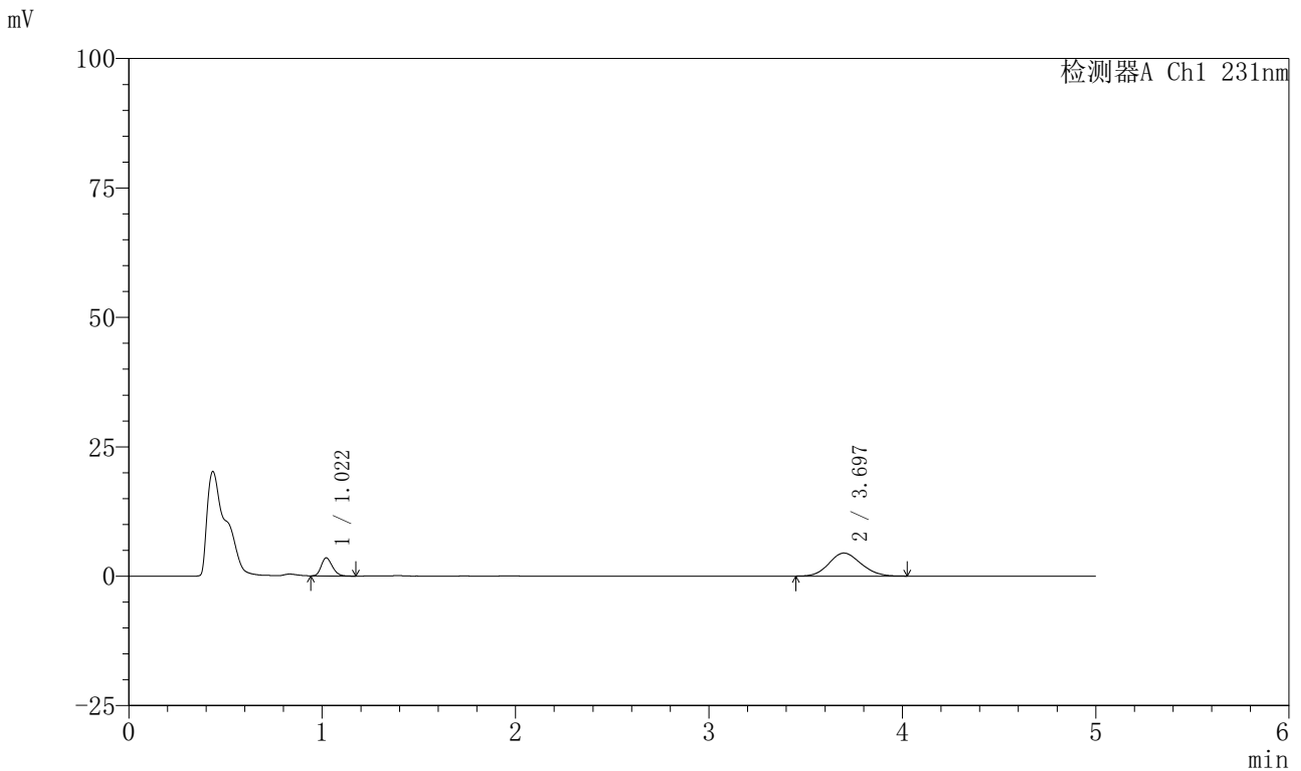


SMF-4036

<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 - 0-72/18-410-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 20:04:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:24:36 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	13927	21.419	3485	1493	1.218	--
2	3.697	51092	78.581	4451	2361	1.129	13.046
总计		65019	100.000	7936			

图92 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

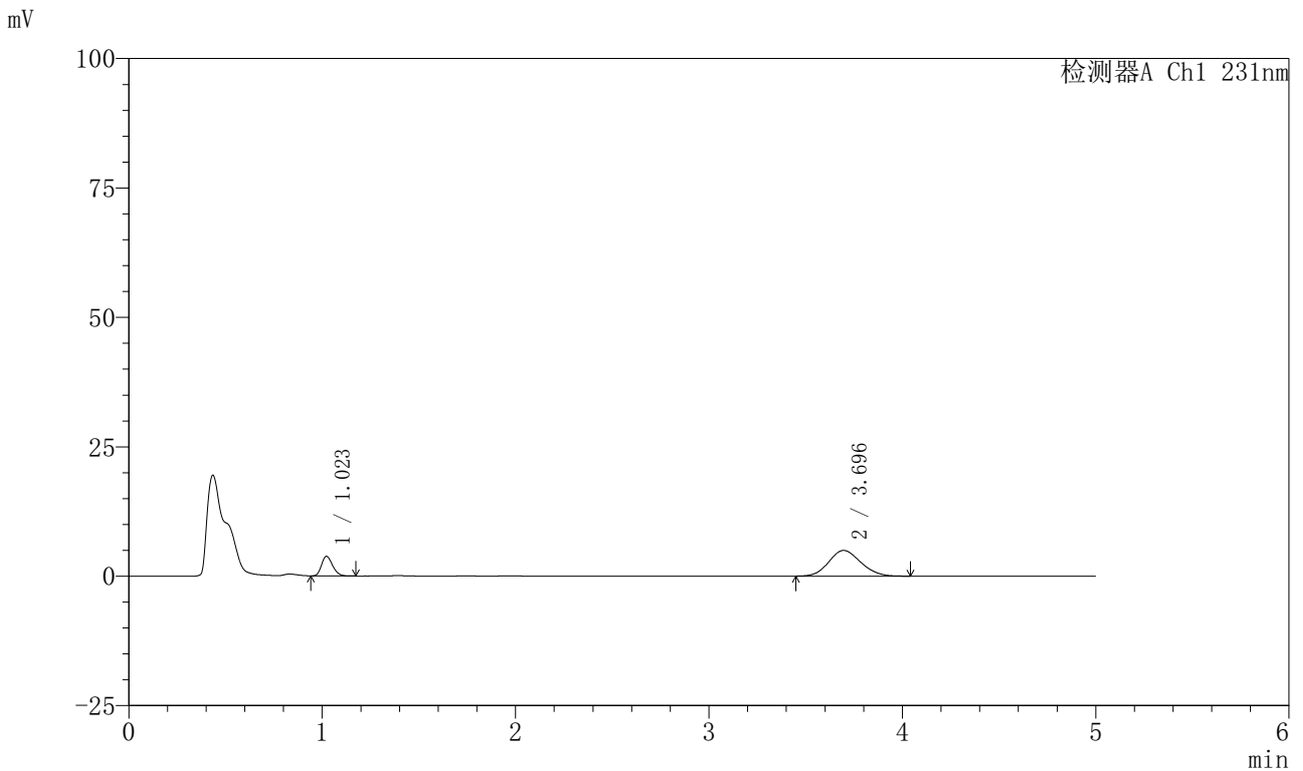


SMF-4036

<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 - 0-72/18-411-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 20:09:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:24:40 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	15073	20.901	3788	1516	1.230	--
2	3.696	57042	79.099	4969	2355	1.131	13.046
总计		72115	100.000	8757			

图93 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

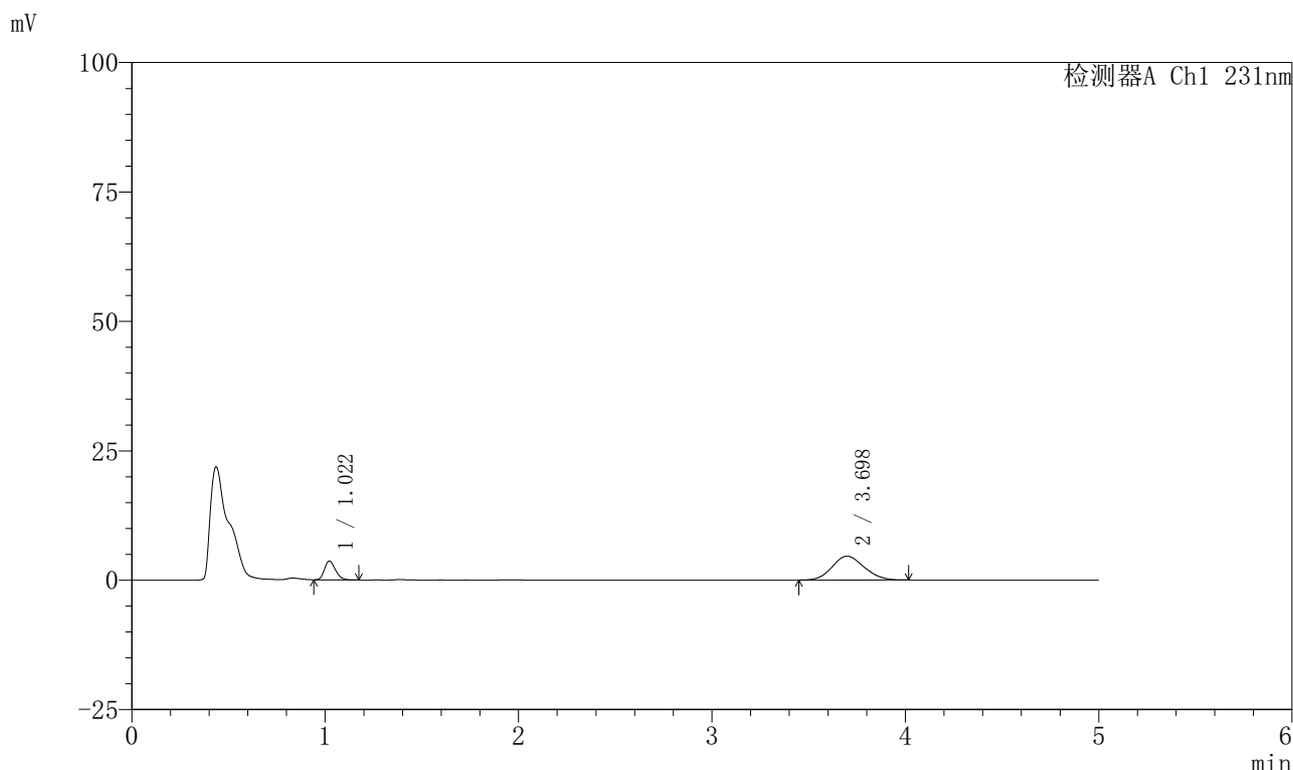


SMF-4036

<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 - 0-72/18-412-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 20:15:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:24:44 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	14418	21.392	3634	1515	1.240	--
2	3.698	52981	78.608	4611	2351	1.128	13.049
总计		67399	100.000	8245			

图94 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

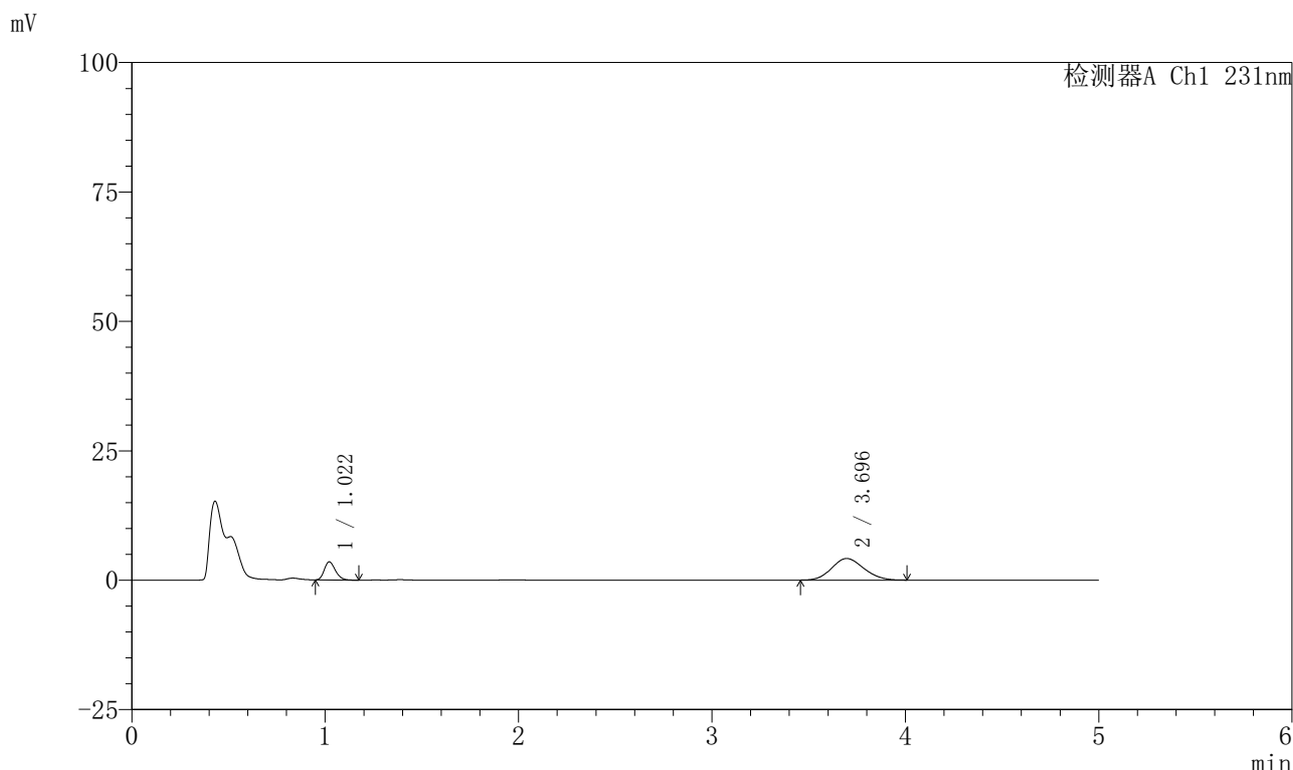


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-413-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 20:20:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:24:48 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

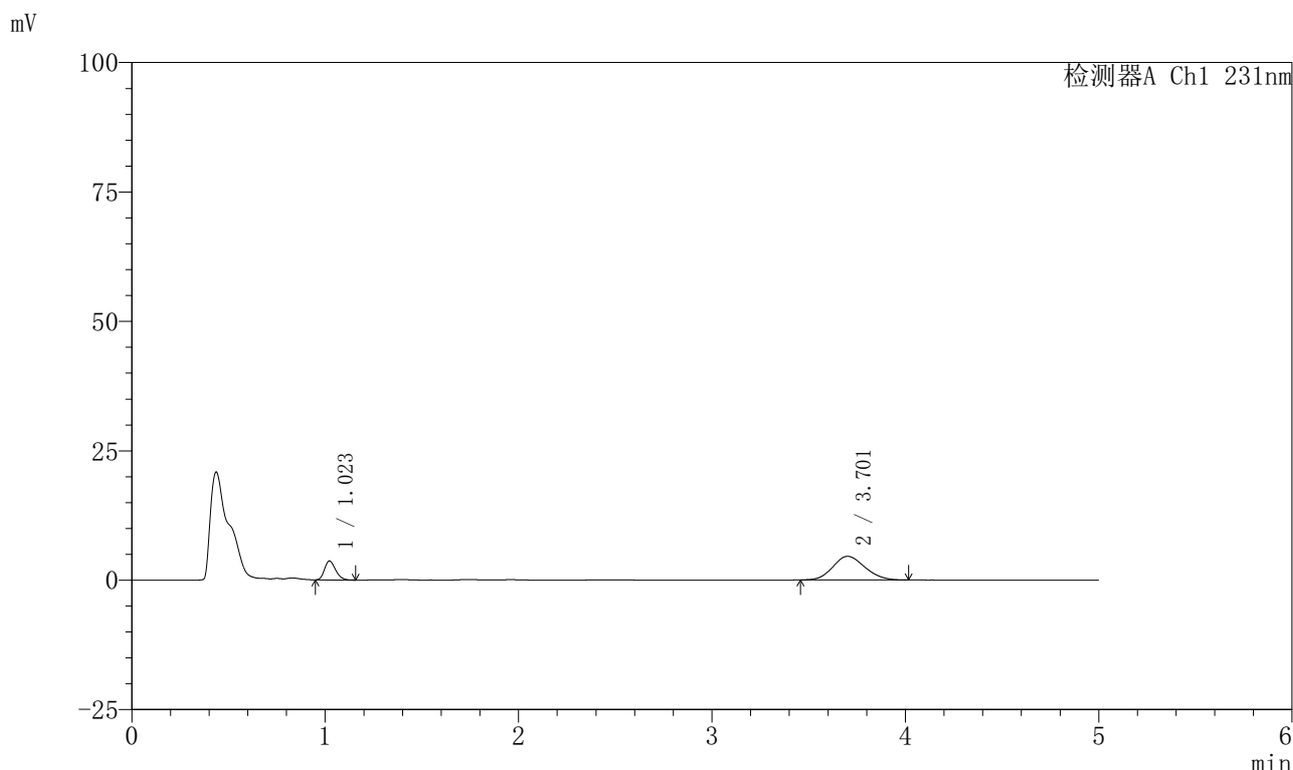
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	13976	22.546	3501	1500	1.234	--
2	3.696	48011	77.454	4176	2346	1.126	13.022
总计		61987	100.000	7676			

图95 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-414-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/17 20:26:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:24:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	14573	21.738	3668	1511	1.235	--
2	3.701	52466	78.262	4565	2363	1.132	13.070
总计		67039	100.000	8234			

图96 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

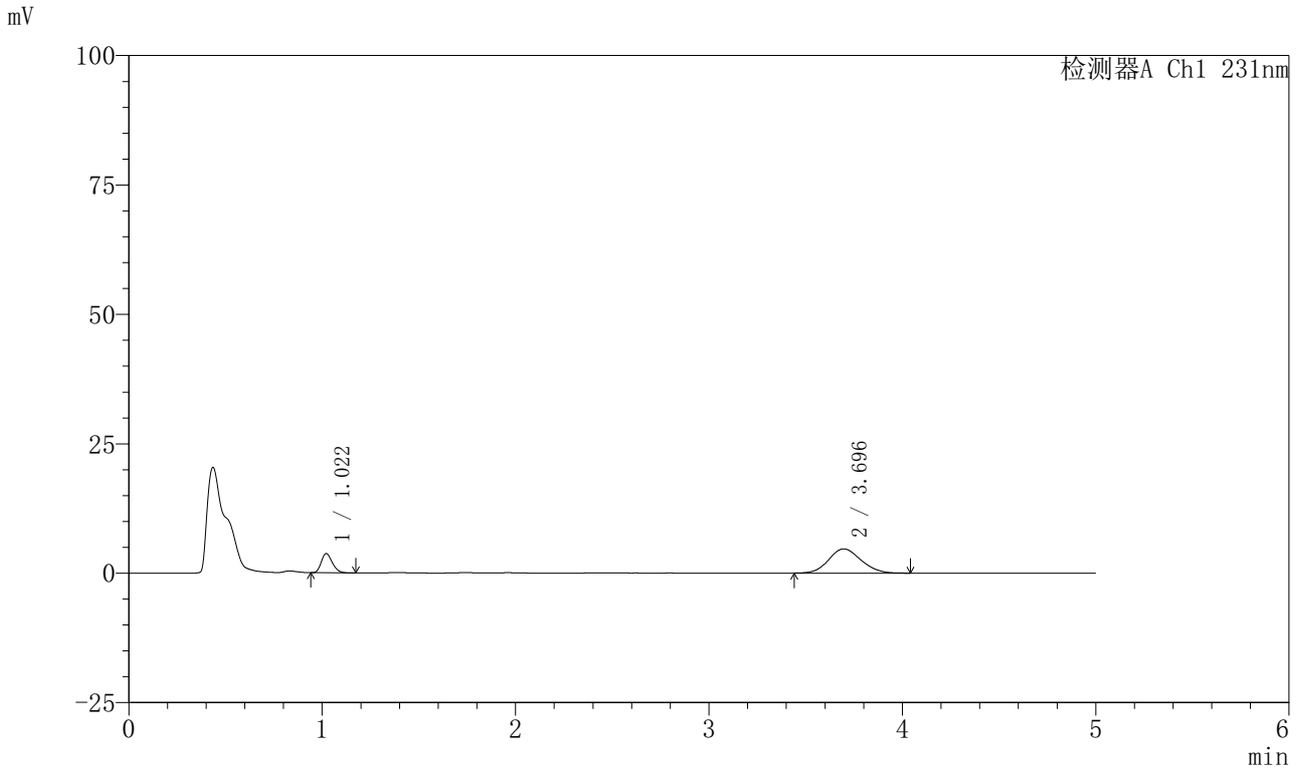


SMF-4036

<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 - 0-72/18-415-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 20:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:24:55 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	14836	21.457	3720	1501	1.221	--
2	3.696	54305	78.543	4689	2364	1.121	13.060
总计		69140	100.000	8409			

图97 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

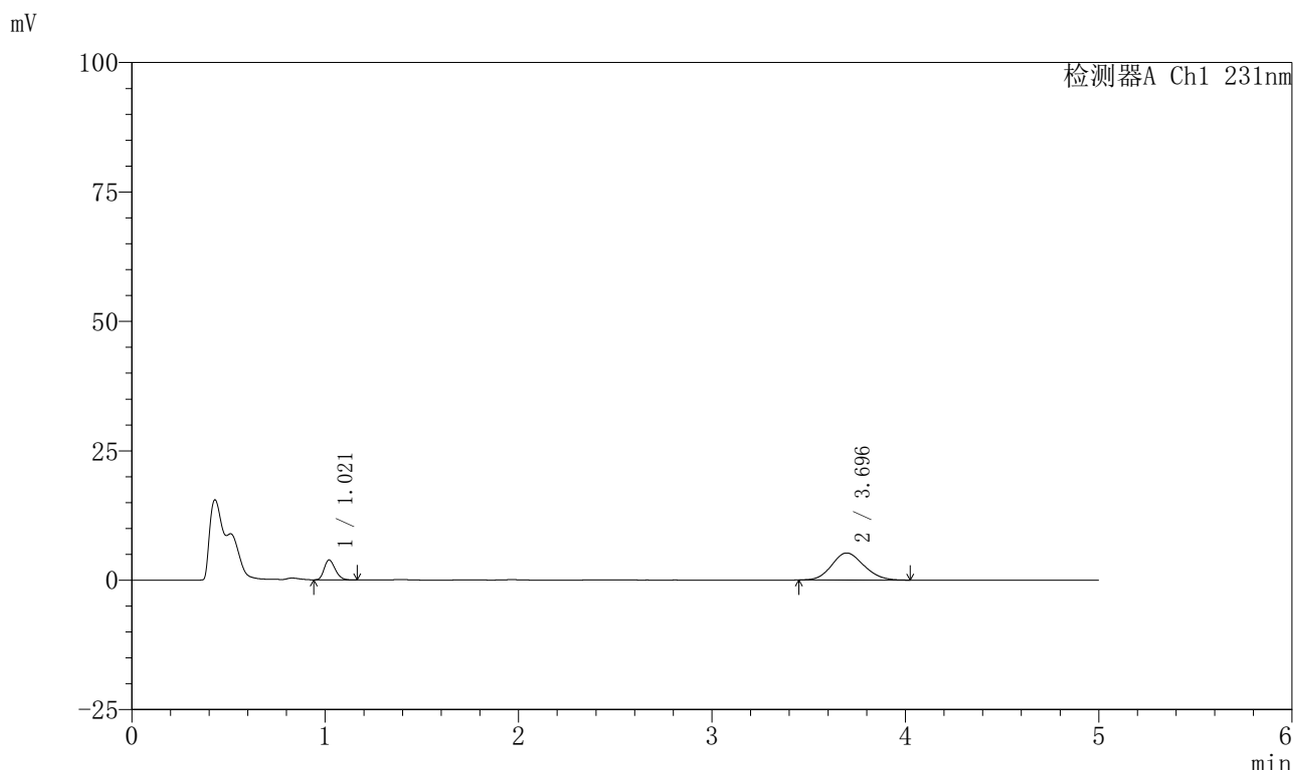


SMF-4036

<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 - 0-72/18-416-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 20:37:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:24:59 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	15277	20.265	3859	1506	1.223	--
2	3.696	60112	79.735	5233	2355	1.131	13.052
总计		75389	100.000	9092			

图98 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

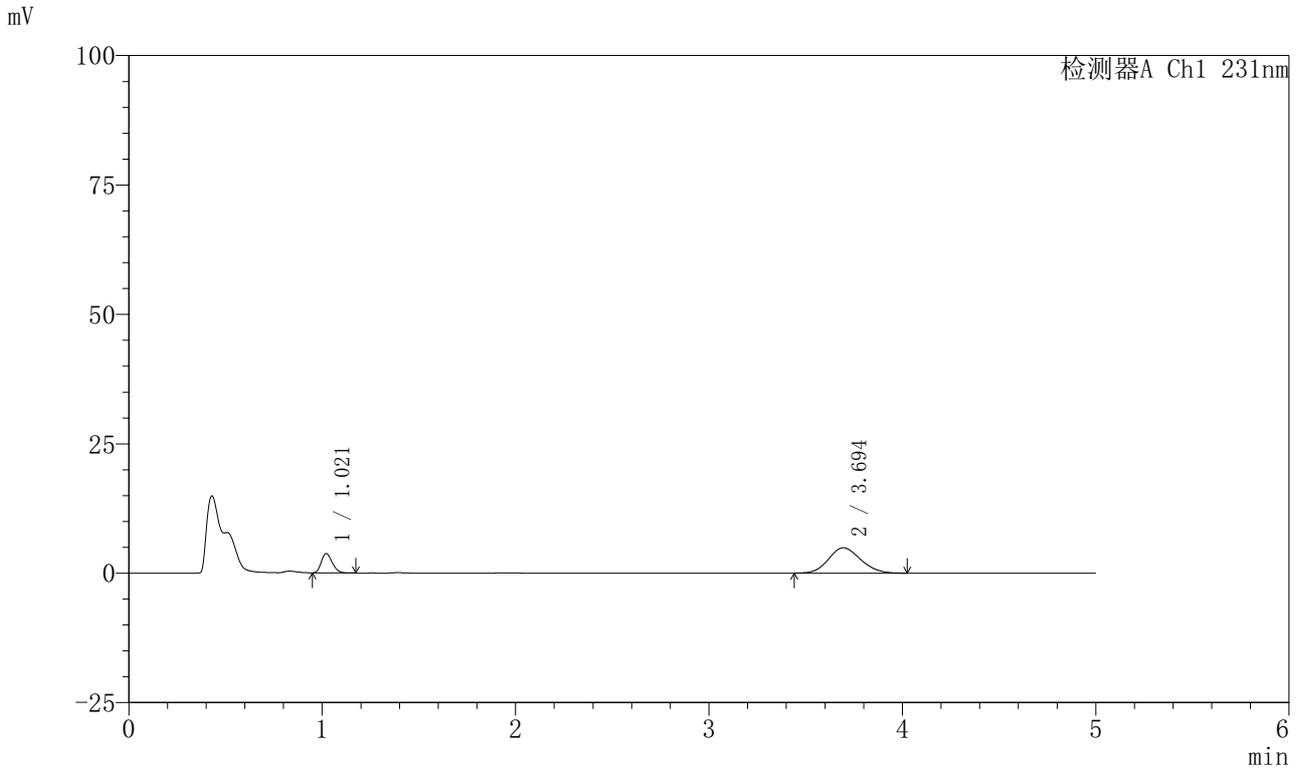


SMF-4036

<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 - 0-72/18-417-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 20:42:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:25:03 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	14824	20.835	3755	1513	1.226	--
2	3.694	56324	79.165	4899	2344	1.132	13.030
总计		71148	100.000	8654			

图99 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

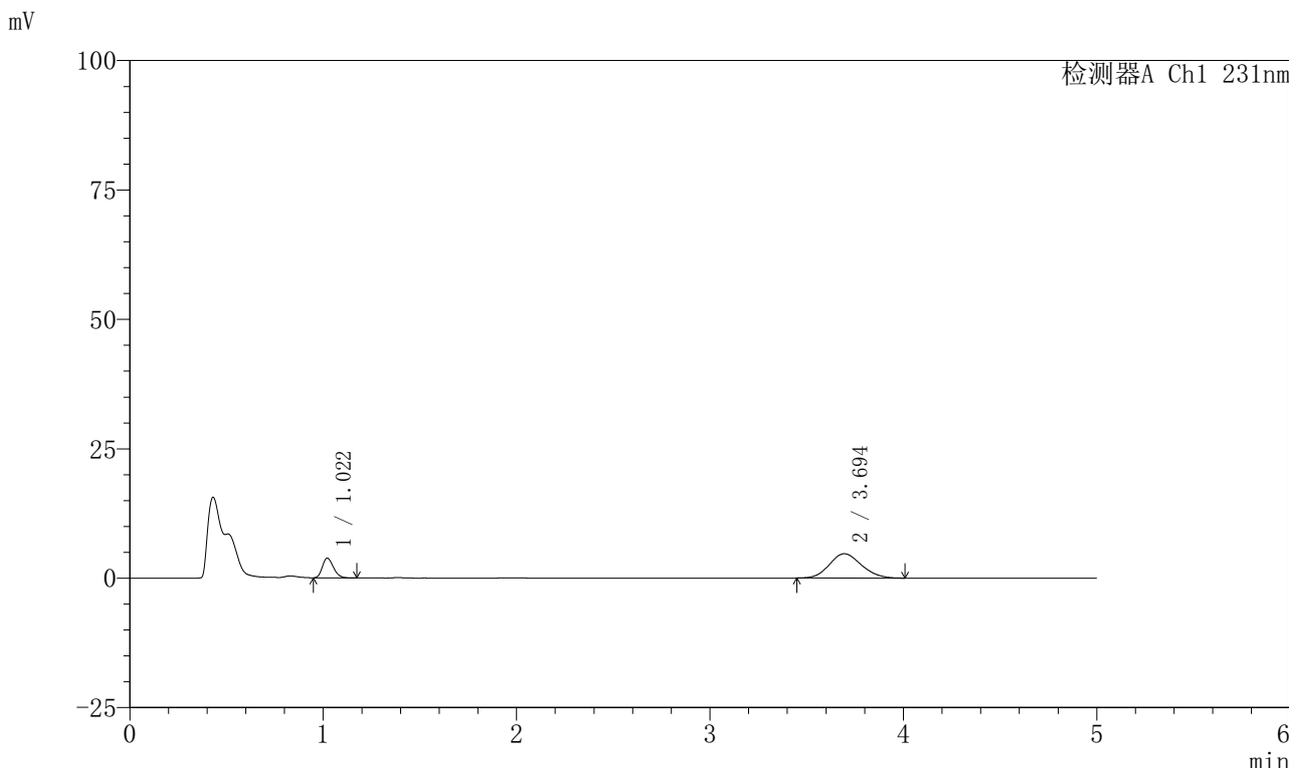


SMF-4036

<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 - 0-72/18-418-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 20:47:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:25:07 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	15126	21.872	3813	1510	1.244	--
2	3.694	54033	78.128	4697	2360	1.129	13.053
总计		69160	100.000	8510			

图100 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

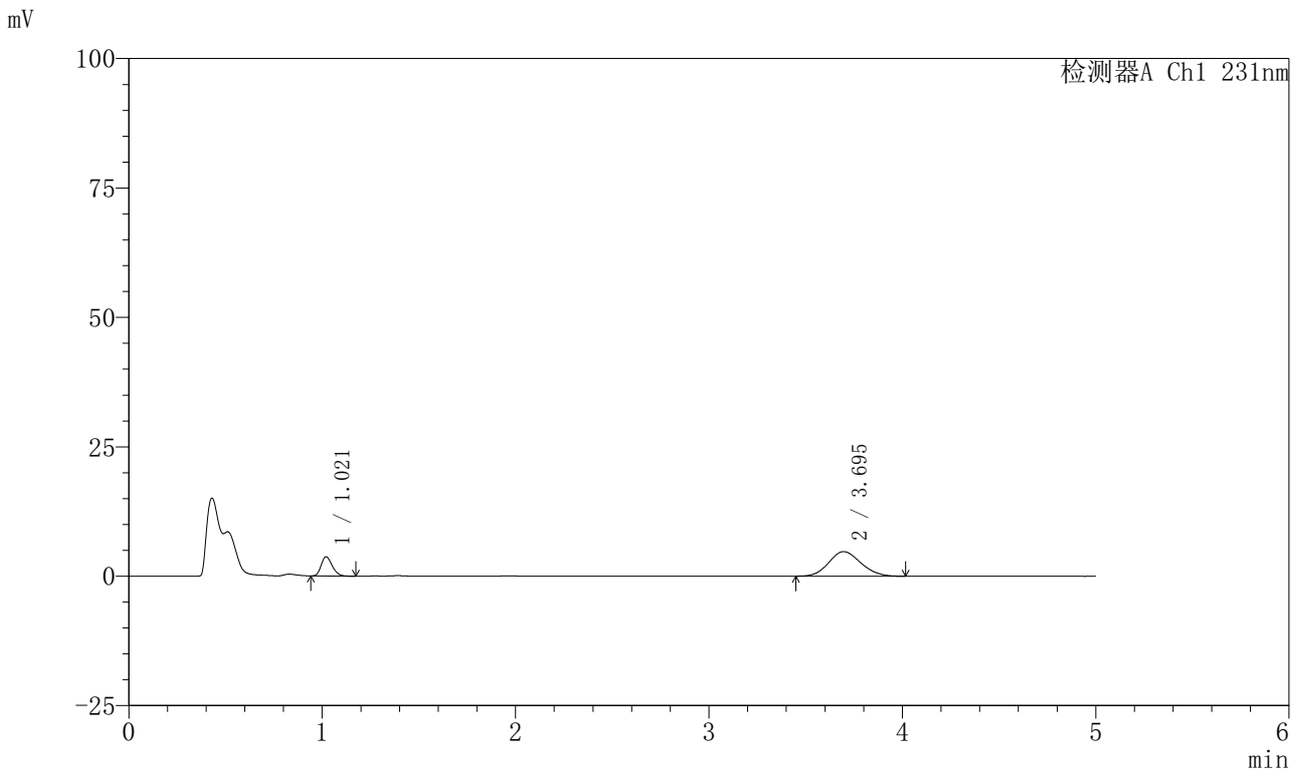


SMF-4036

<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 - 0-72/18-419-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 20:53:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:25:10 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	14771	21.302	3709	1499	1.228	--
2	3.695	54570	78.698	4744	2361	1.130	13.056
总计		69340	100.000	8453			

图101 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

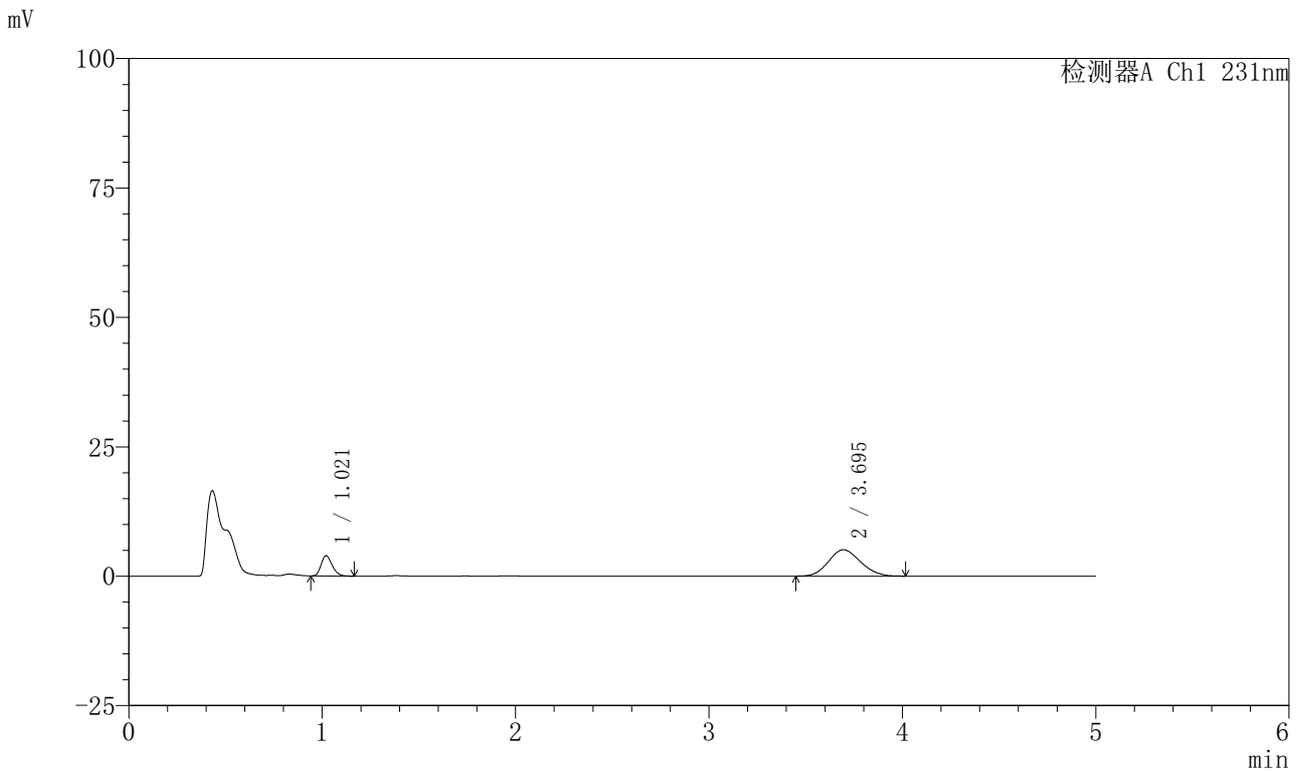


SMF-4036

<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 - 0-72/18-420-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 20:58:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:25:14 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	15516	20.996	3905	1505	1.231	--
2	3.695	58385	79.004	5087	2361	1.128	13.062
总计		73901	100.000	8992			

图102 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

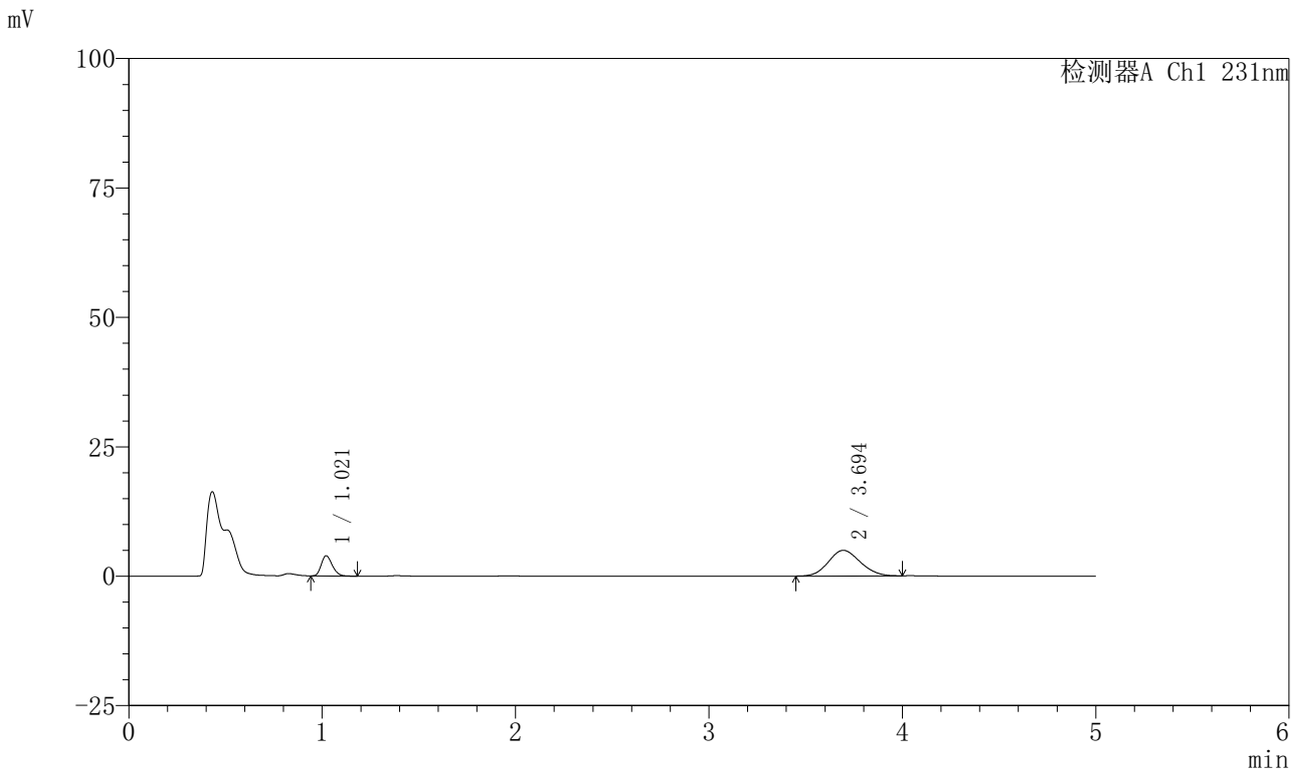


SMF-4036

<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 - 0-72/18-421-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 21:04:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:25:18 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	15484	21.538	3904	1507	1.226	--
2	3.694	56406	78.462	4955	2367	1.118	13.070
总计		71890	100.000	8858			

图103 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

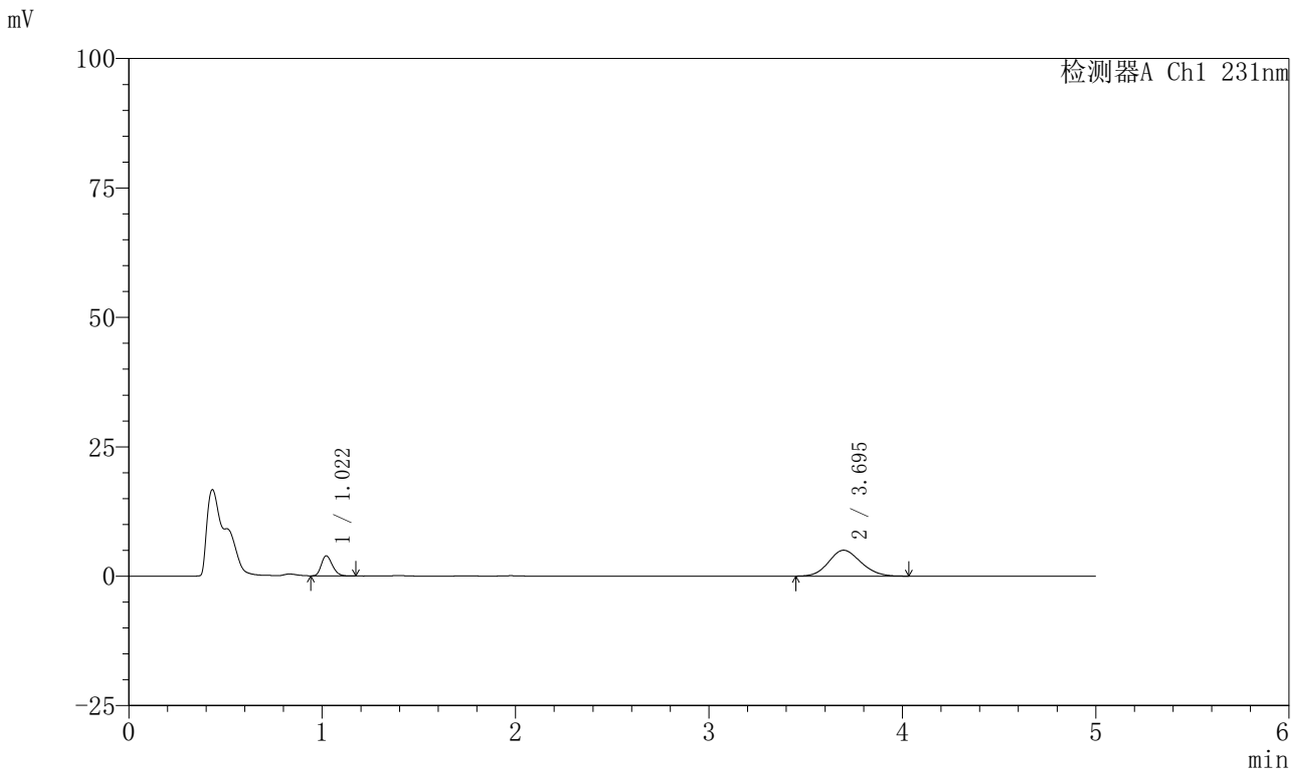


SMF-4036

<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 - 0-72/18-422-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 21:09:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:25:22 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	15448	21.114	3881	1502	1.234	--
2	3.695	57716	78.886	5010	2323	1.131	12.972
总计		73163	100.000	8891			

图104 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

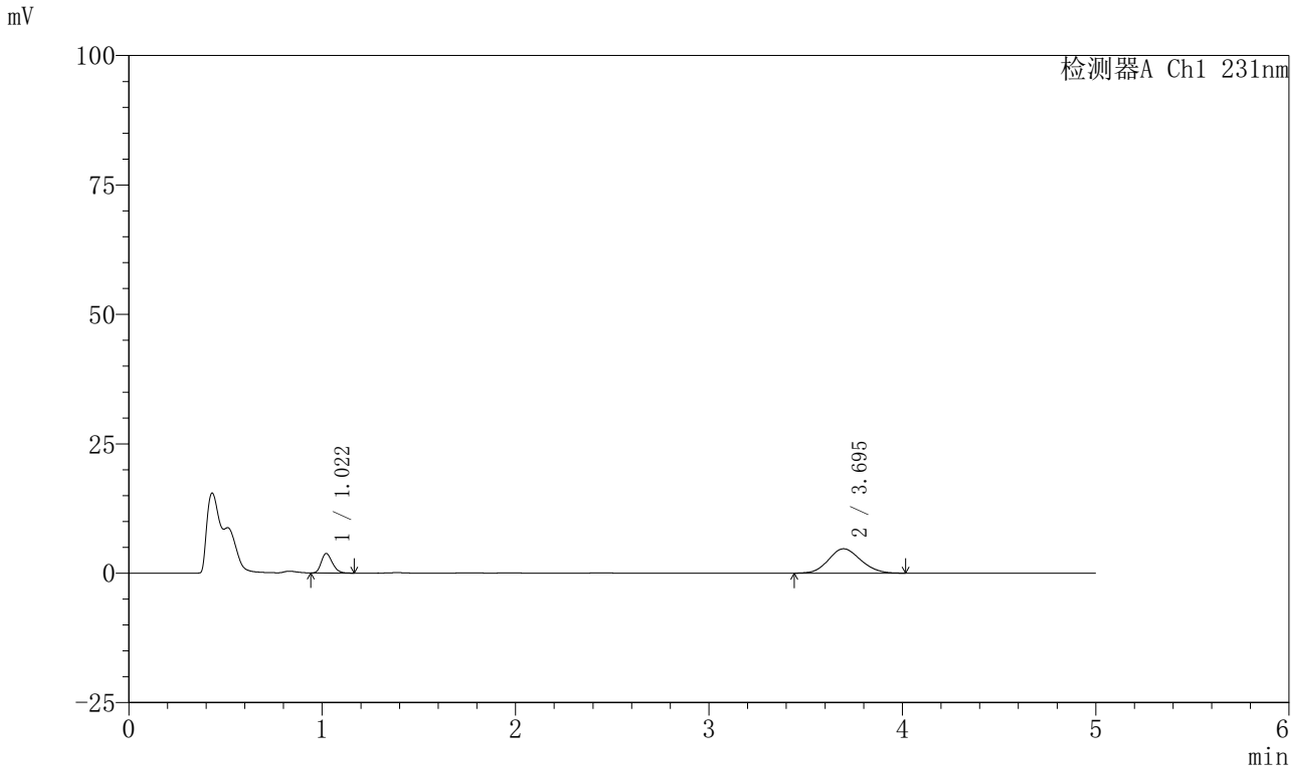


SMF-4036

<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 - 0-72/18-423-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 21:15:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:25:26 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	14940	21.572	3773	1515	1.228	--
2	3.695	54316	78.428	4708	2370	1.123	13.087
总计		69256	100.000	8481			

图105 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

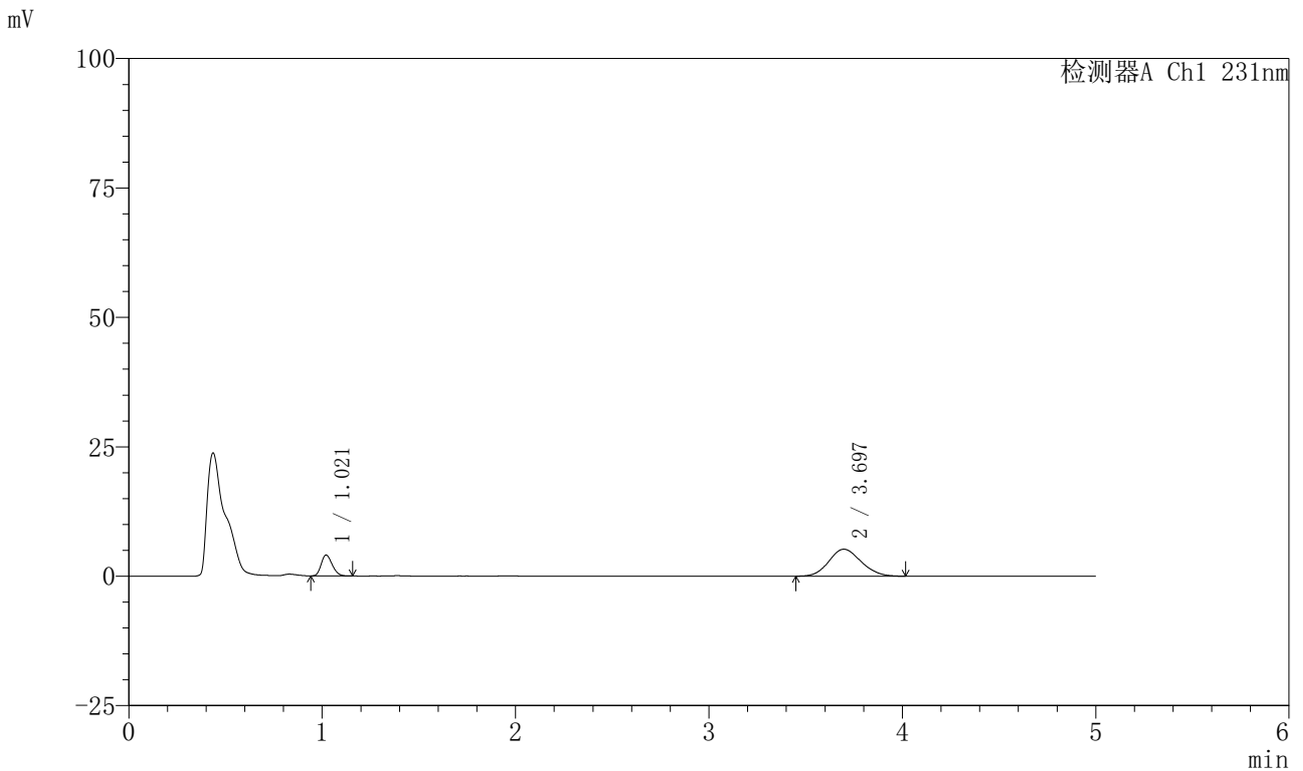


SMF-4036

<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 - 0-72/18-424-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 21:20:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:25:30 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	16059	21.040	4041	1497	1.220	--
2	3.697	60267	78.960	5219	2313	1.126	12.956
总计		76326	100.000	9260			

图106 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

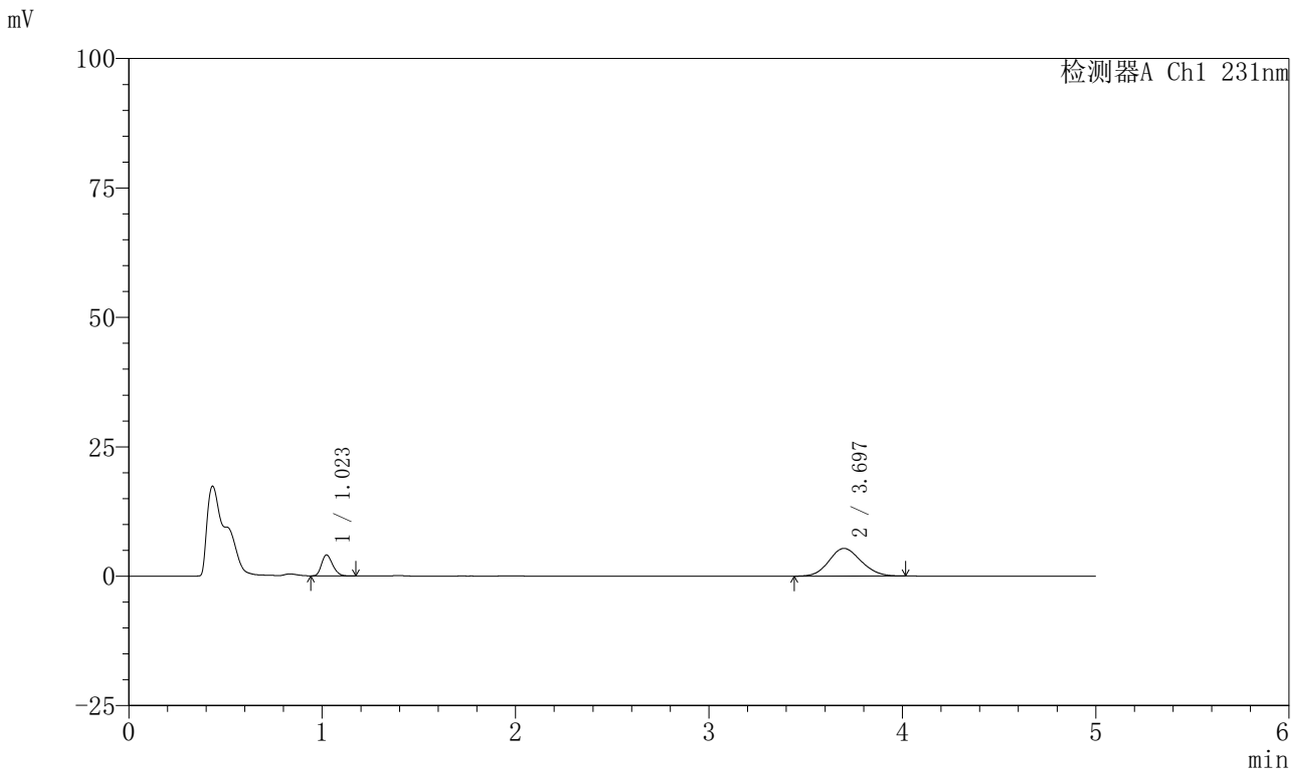


SMF-4036

<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 - 0-72/18-425-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 21:26:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:25:34 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	16141	20.818	4050	1499	1.235	--
2	3.697	61392	79.182	5346	2359	1.120	13.038
总计		77533	100.000	9396			

图107 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

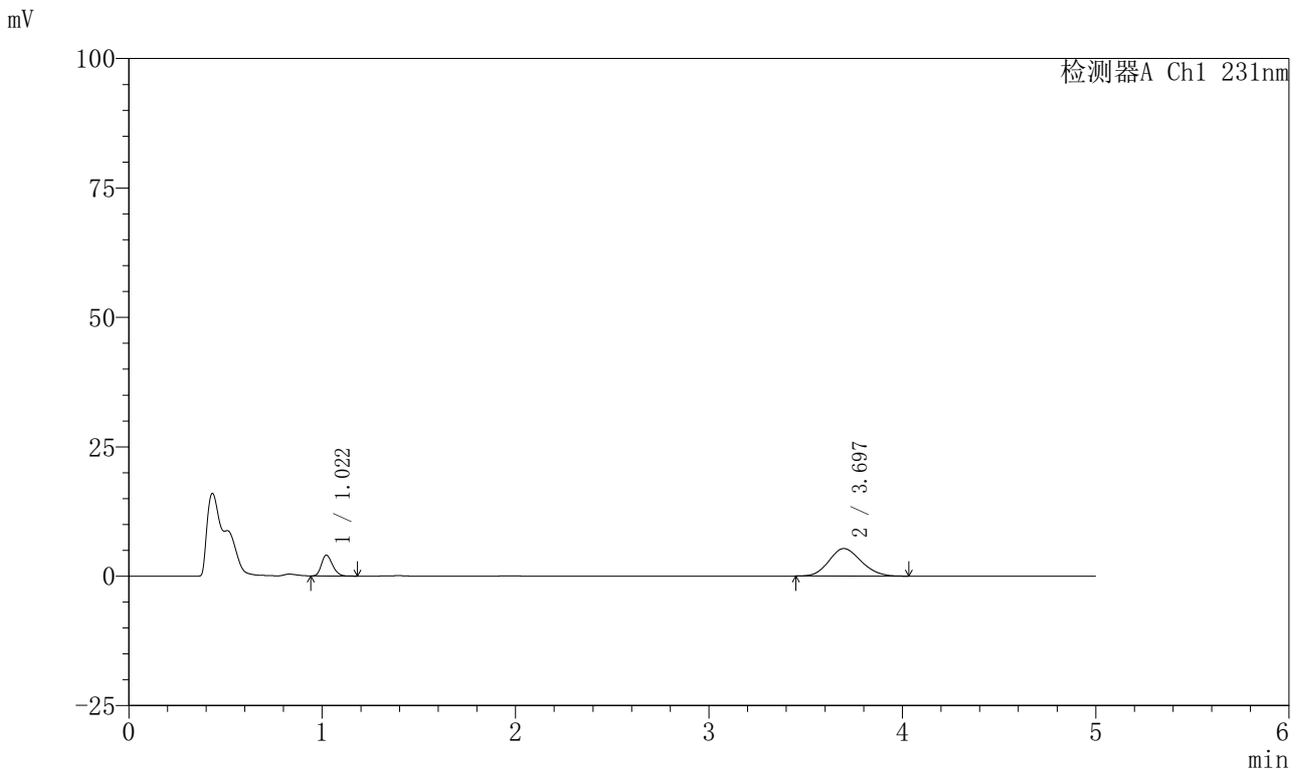


SMF-4036

<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 - 0-72/18-426-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 21:31:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:25:37 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

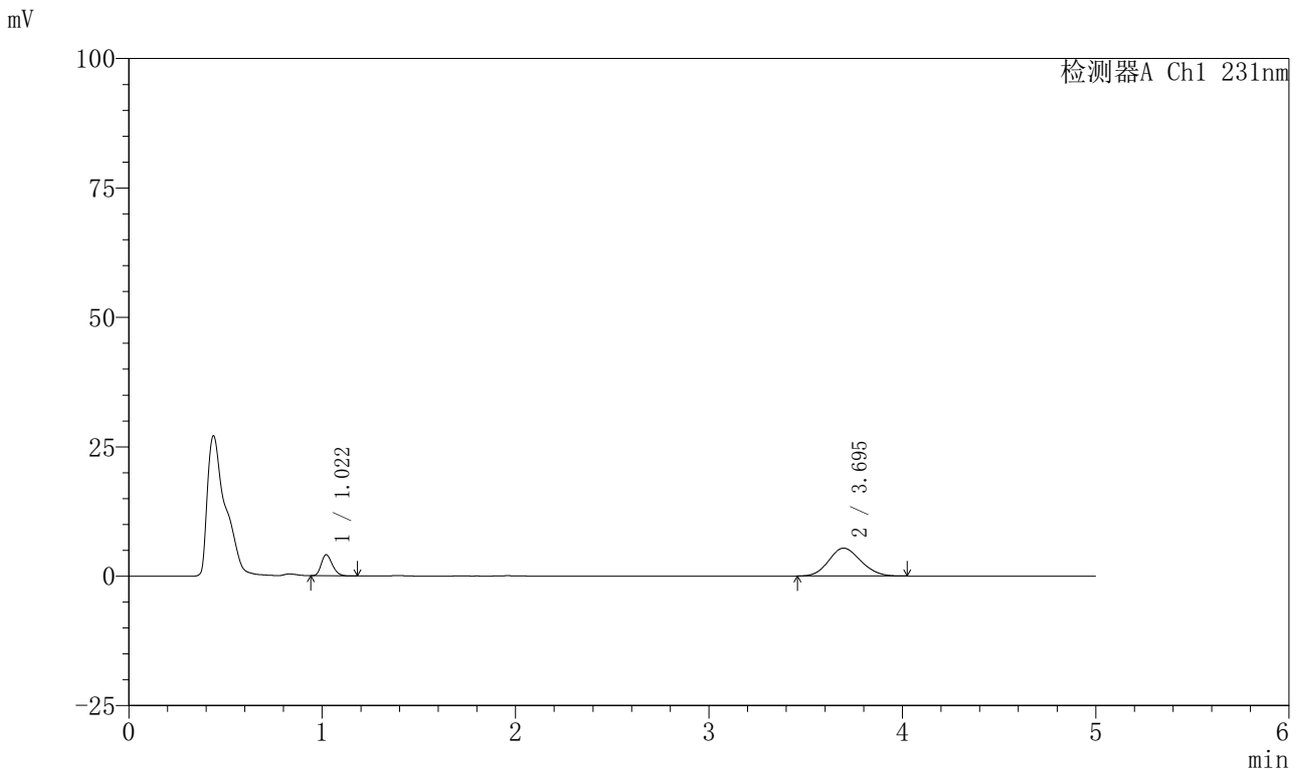
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	15940	20.605	4017	1522	1.231	--
2	3.697	61418	79.395	5328	2333	1.142	13.013
总计		77358	100.000	9345			

图108 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-427-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 21:36:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:25:41 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

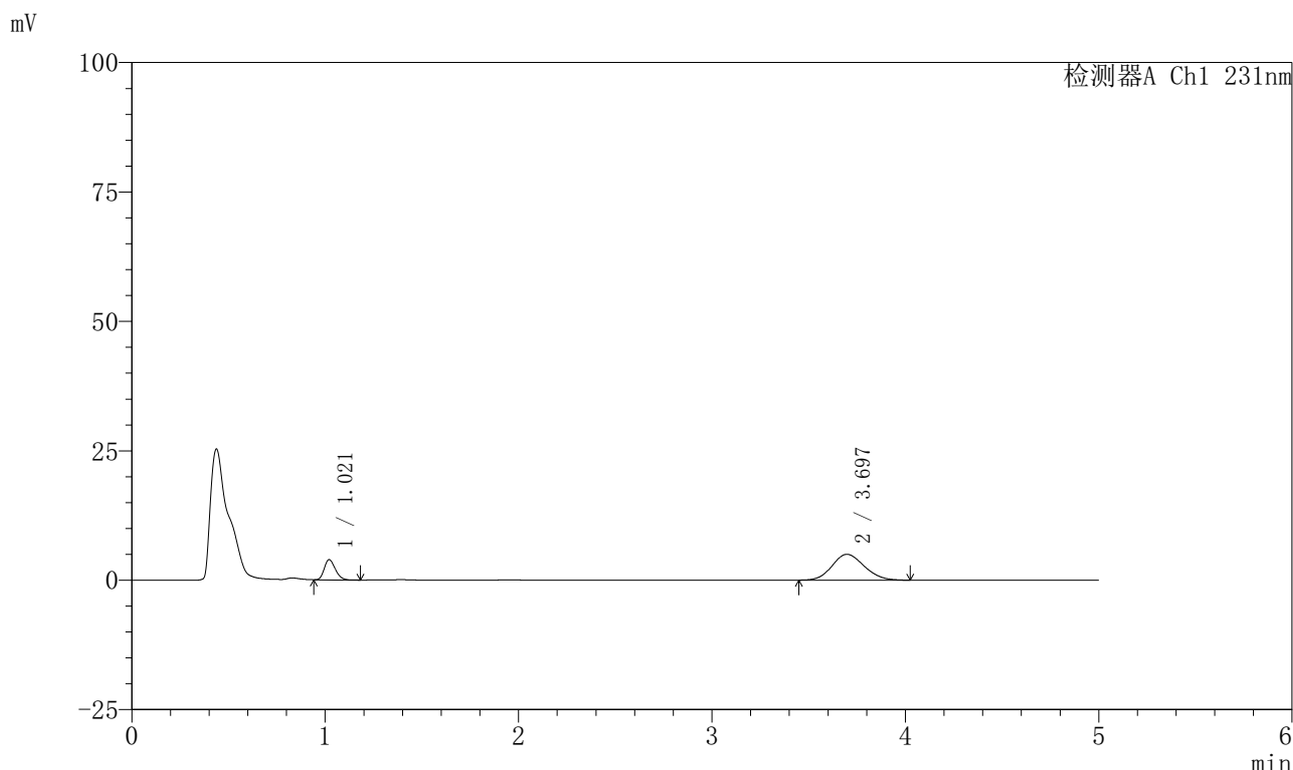
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	16176	20.699	4075	1506	1.234	--
2	3.695	61973	79.301	5390	2340	1.131	13.016
总计		78149	100.000	9465			

图109 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-428-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/17 21:42:22	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:25:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

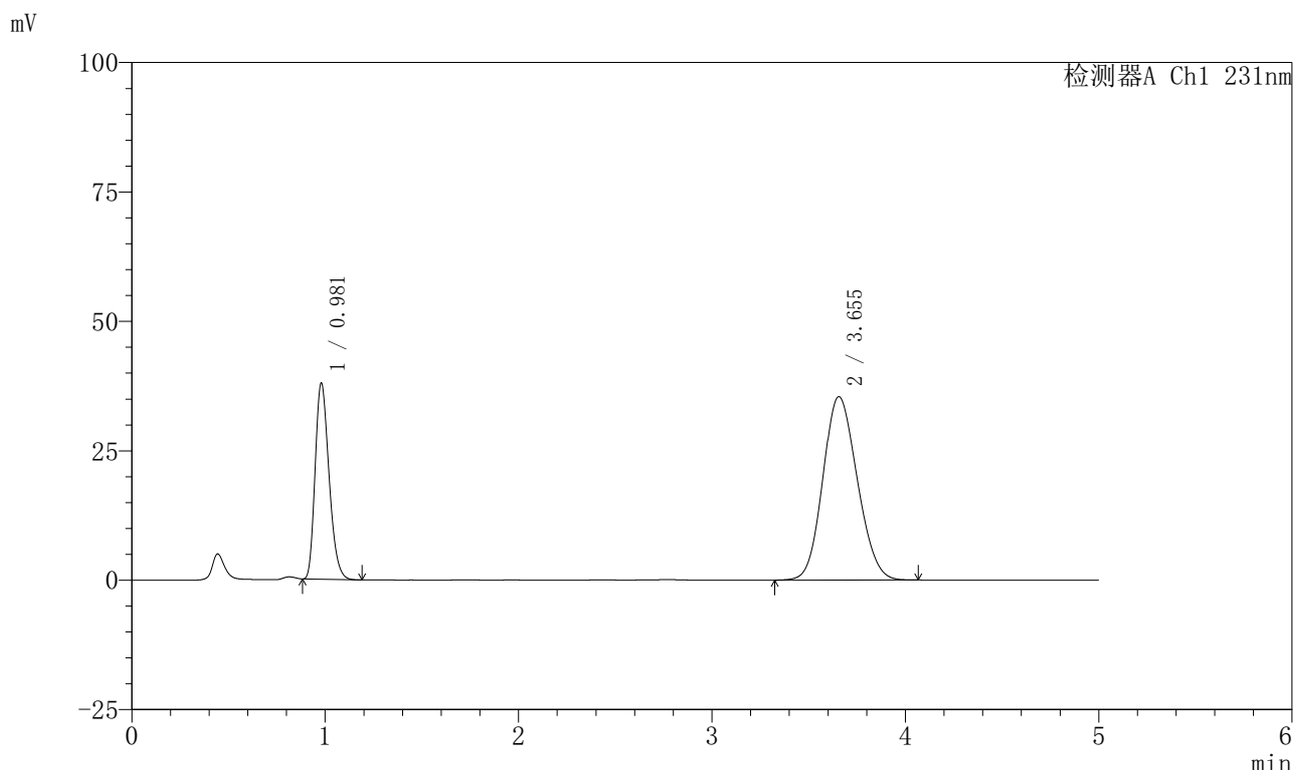
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	15513	21.214	3908	1510	1.228	--
2	3.697	57614	78.786	4993	2346	1.131	13.038
总计		73126	100.000	8902			

图110 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011001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 - 0-72/18-429-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 21:47:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:25:49 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.981	189285	30.258	37908	889	1.259	--
2	3.655	436281	69.742	35445	1996	1.129	11.660
总计		625566	100.000	73353			

图111 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

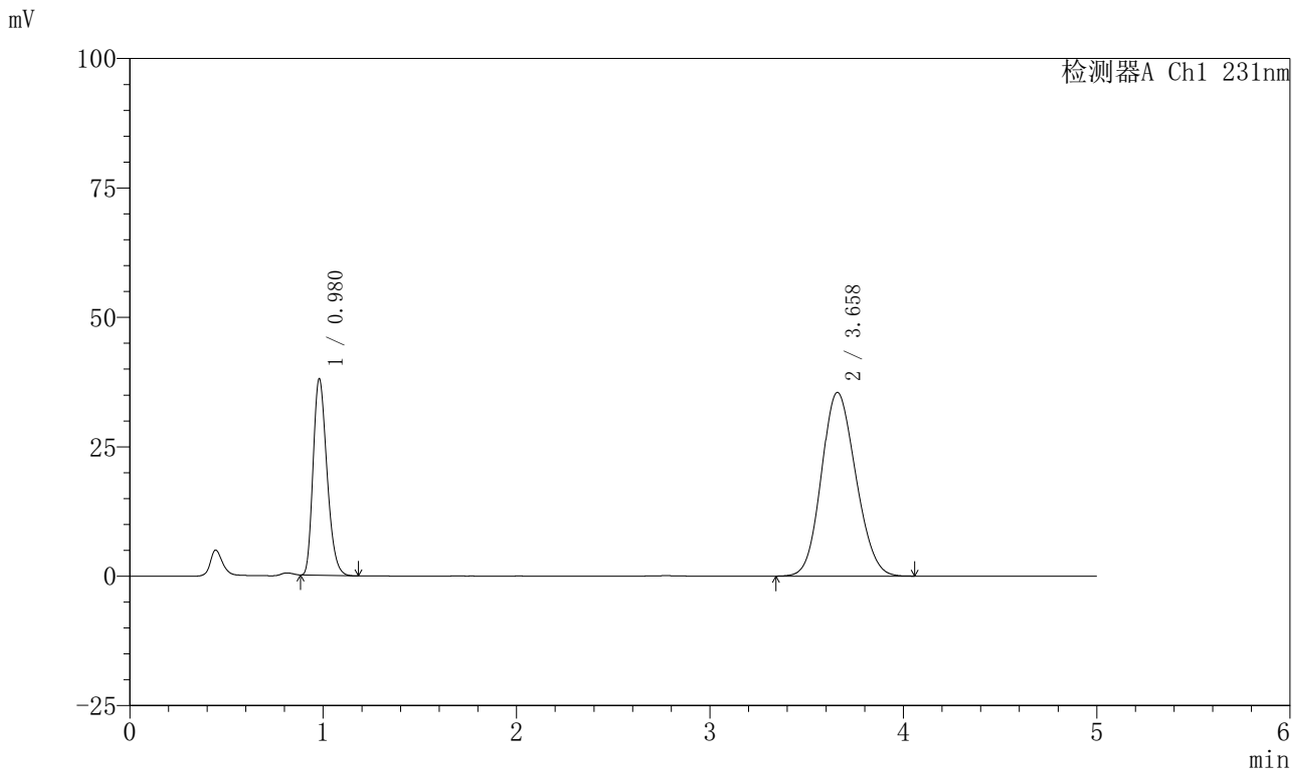


SMF-4036

<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 - 0-72/18-430-2 - 24011001p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 21:53:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:25:52 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.980	189478	30.275	37974	890	1.260	--
2	3.658	436374	69.725	35471	2003	1.129	11.683
总计		625853	100.000	73445			

图112 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24011001批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

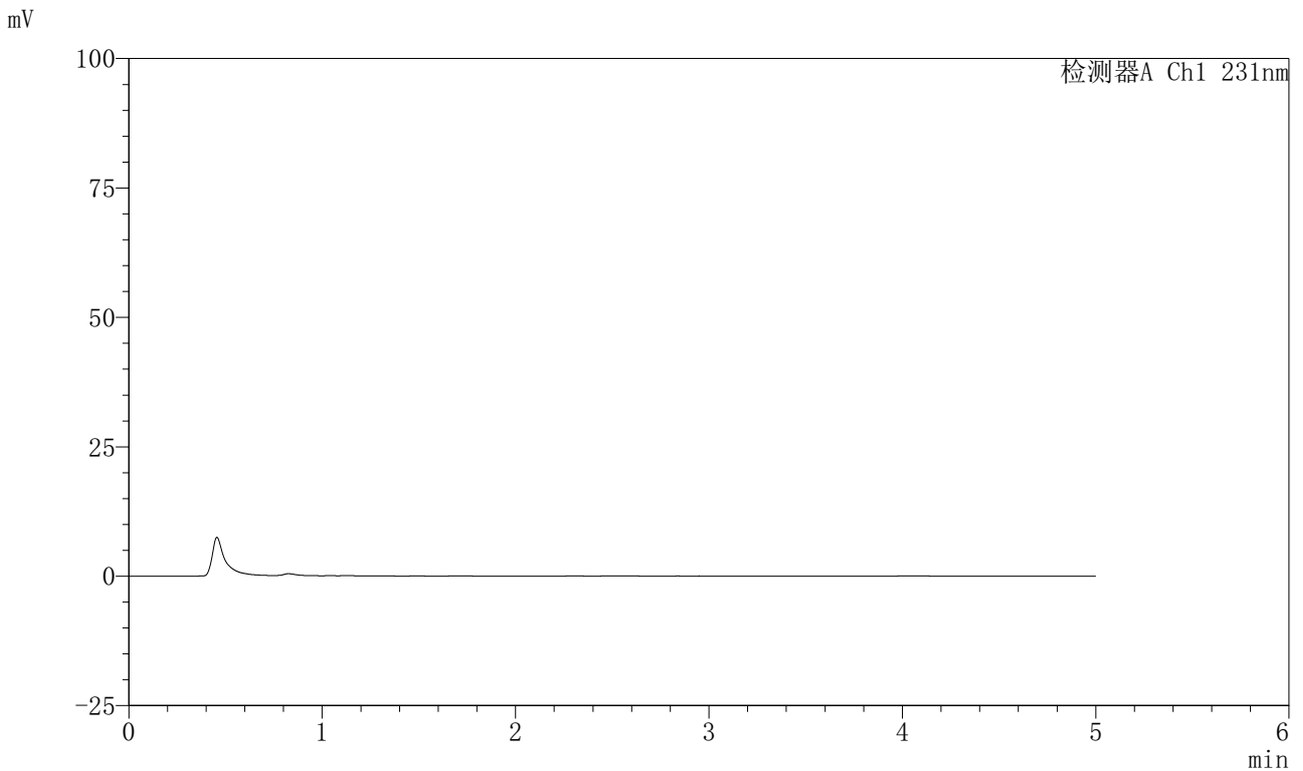


SMF-4036

<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 - 0-72/18-431-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 21:58:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:25:56 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

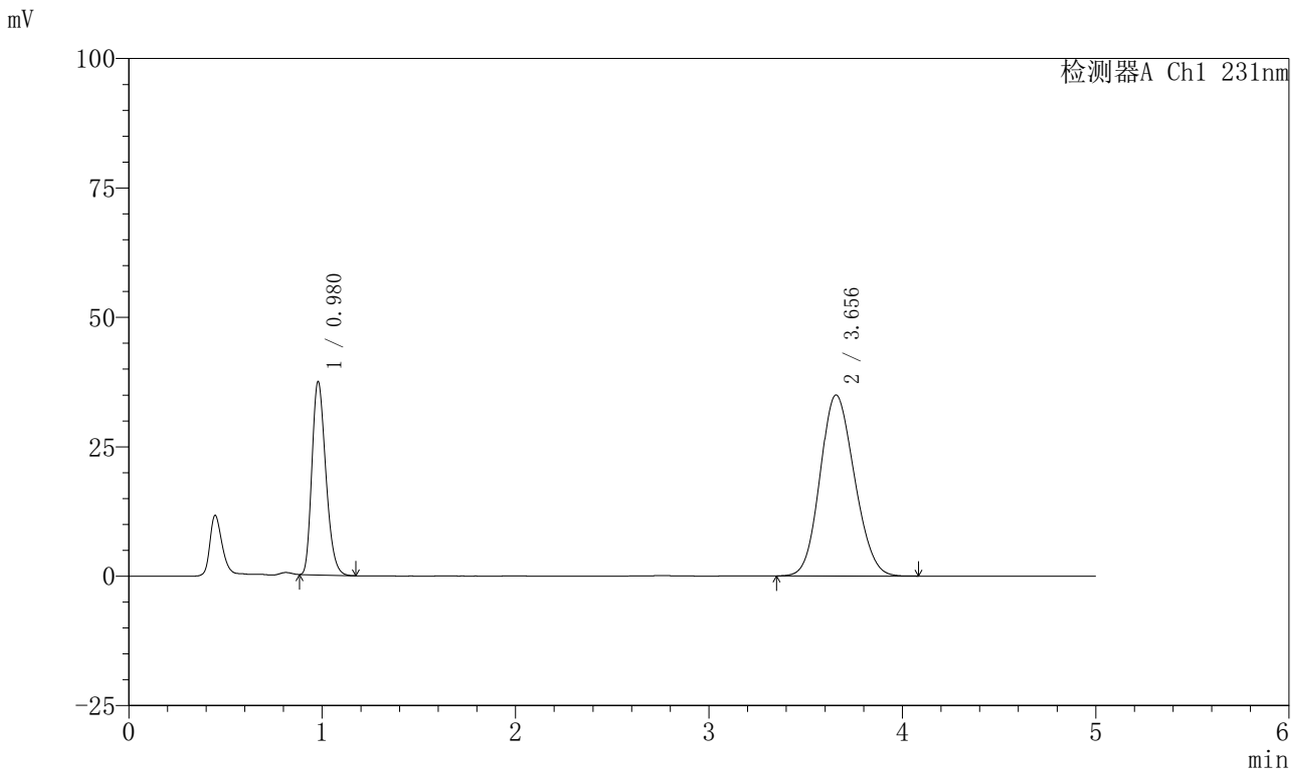


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-432-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 22:04:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:25:59 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

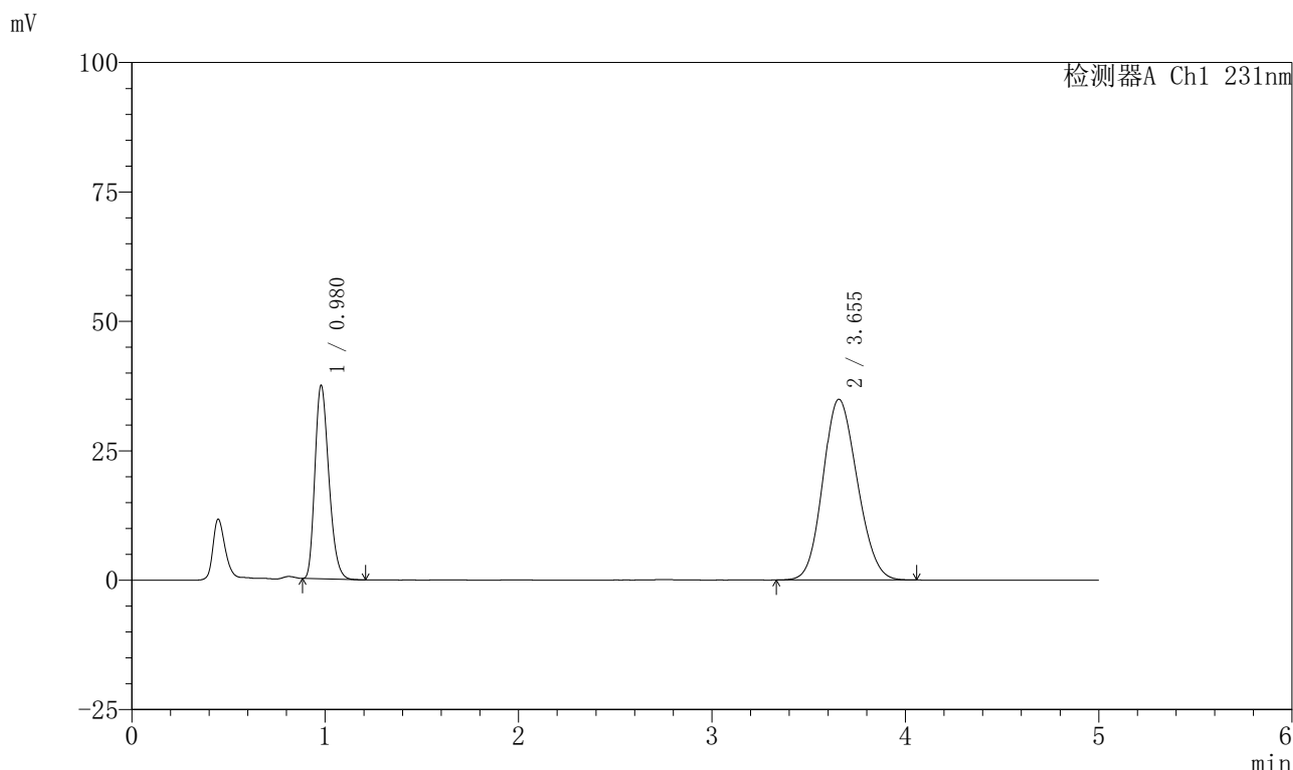
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.980	186884	30.287	37352	884	1.255	--
2	3.656	430155	69.713	34976	1997	1.129	11.662
总计		617039	100.000	72328			

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-pH1.2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 - 0-72/18-433-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 22:09:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:26:02 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

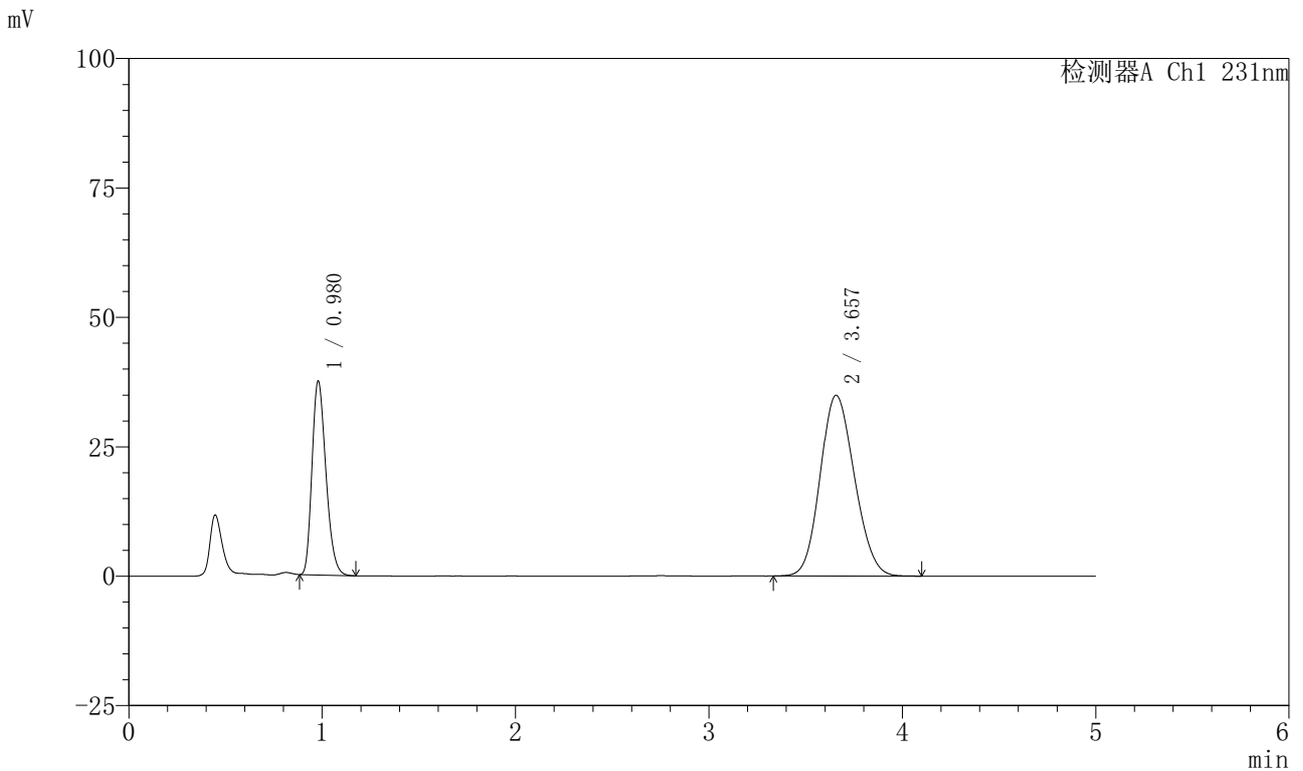
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.980	187037	30.315	37403	883	1.256	--
2	3.655	429931	69.685	34926	1996	1.129	11.656
总计		616968	100.000	72329			

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-pH1.2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 - 0-72/18-434-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 22:14:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:26:05 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

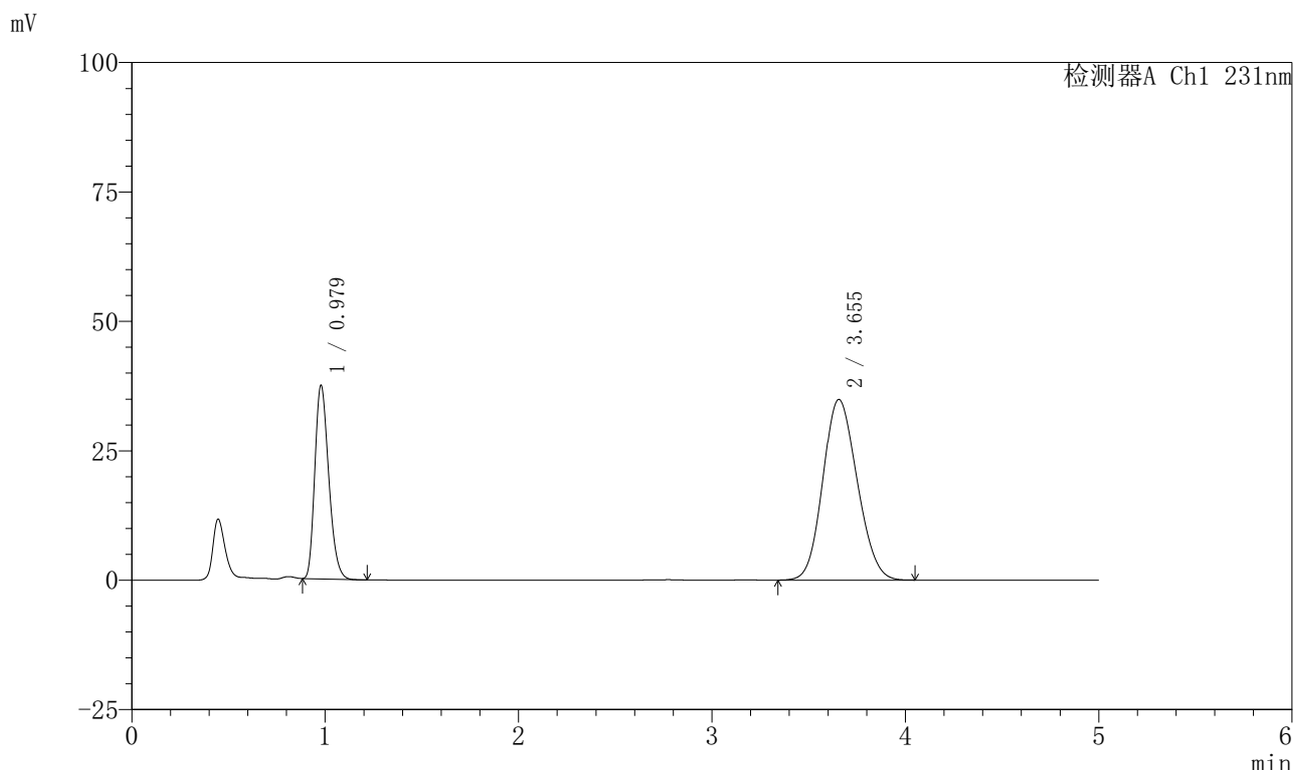
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.980	187542	30.394	37473	883	1.256	--
2	3.657	429497	69.606	34924	2000	1.130	11.663
总计		617039	100.000	72398			

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-pH1.2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 - 0-72/18-435-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 22:20:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:26:08 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

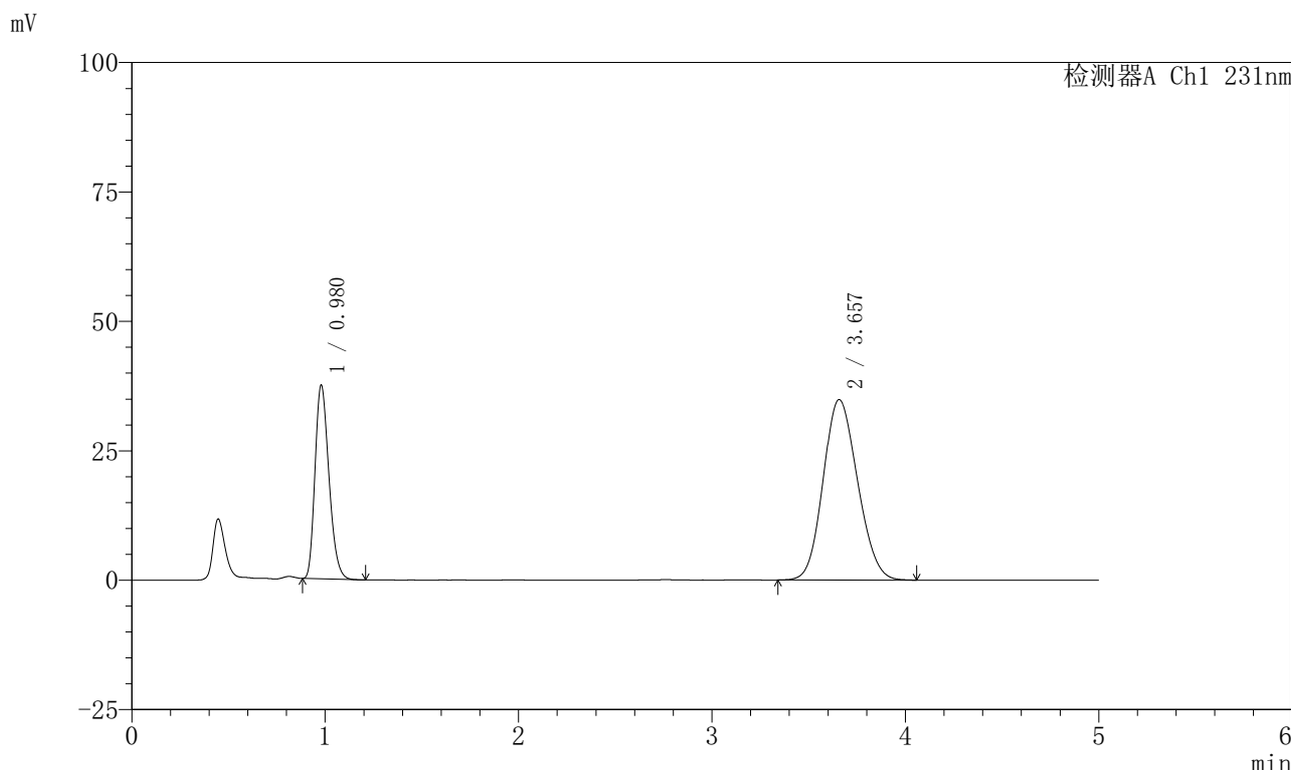
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	186952	30.344	37403	884	1.256	--
2	3.655	429156	69.656	34898	1992	1.128	11.653
总计		616107	100.000	72301			

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-pH1.2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 - 0-72/18-436-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 22:25:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:26:11 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

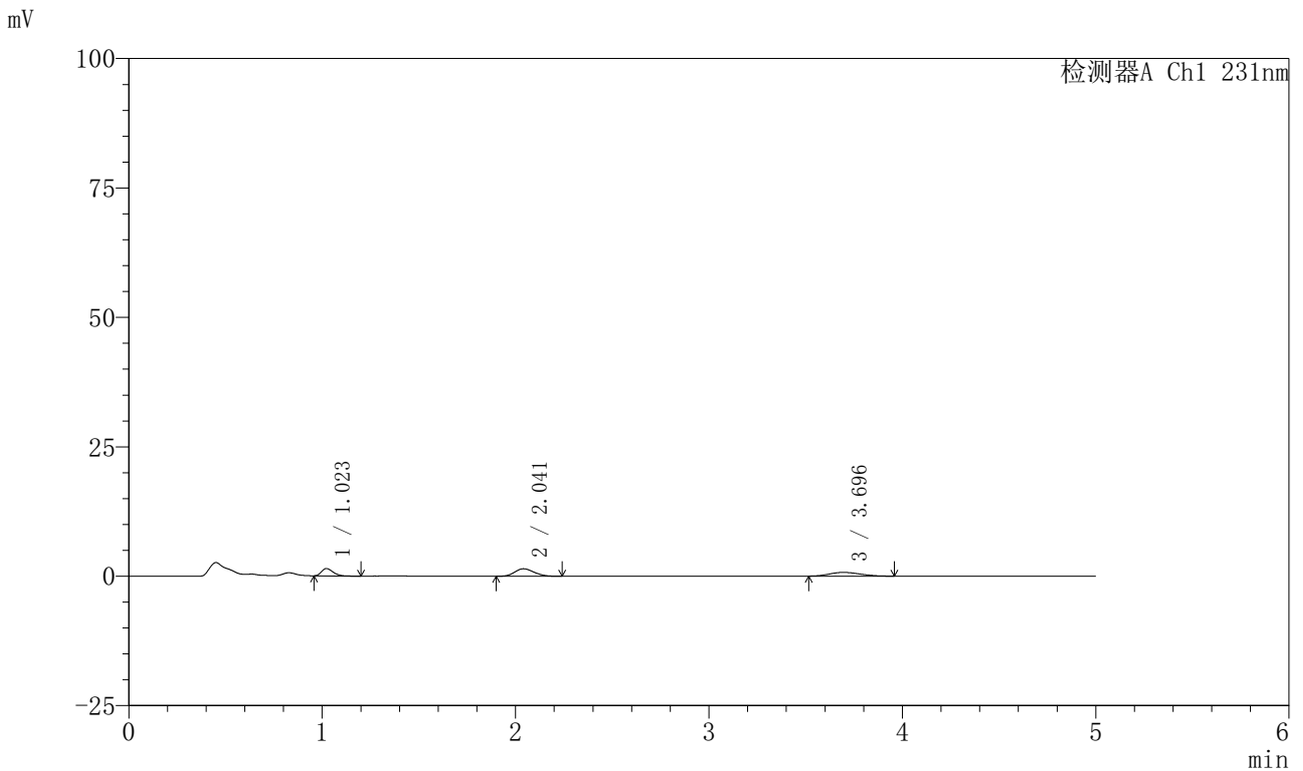
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.980	187241	30.381	37424	884	1.256	--
2	3.657	429070	69.619	34855	1998	1.130	11.659
总计		616311	100.000	72279			

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-pH1.2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 - 0-72/18-437-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 22:31:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:26:14 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

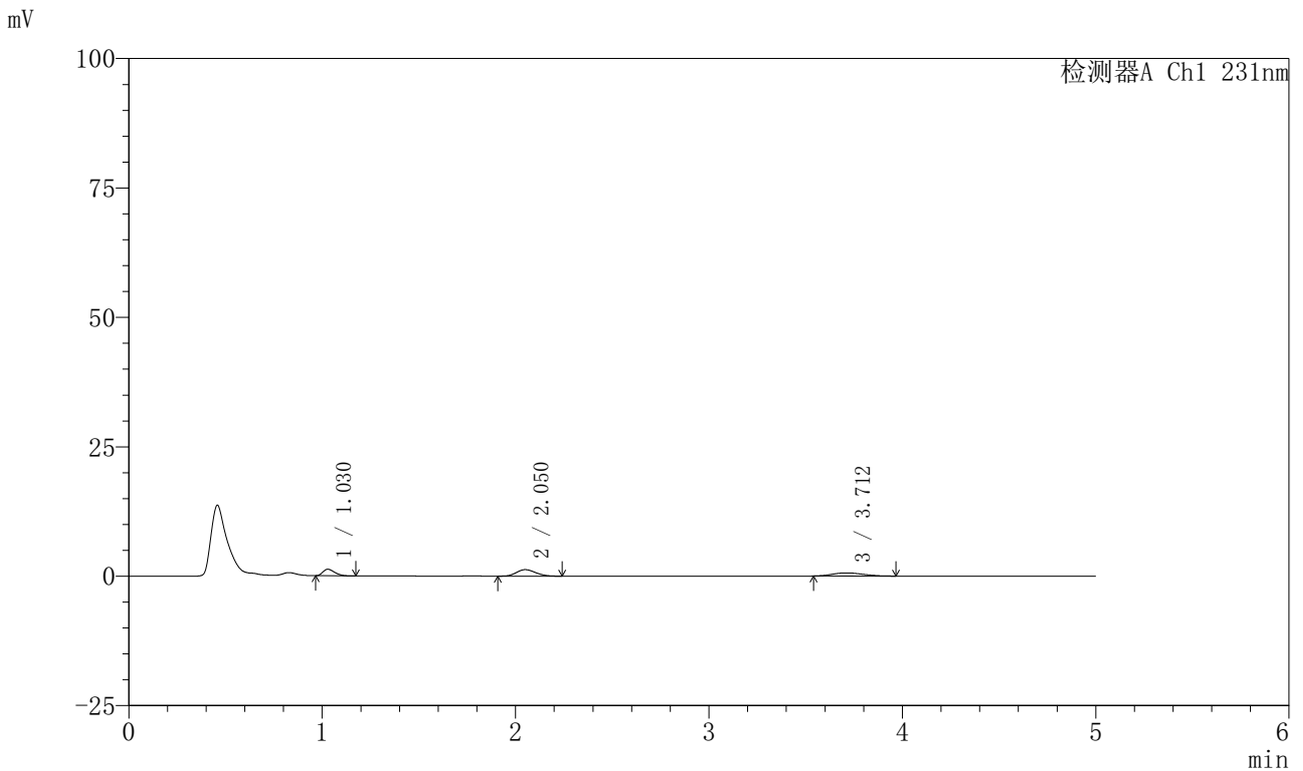
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	5916	24.561	1428	1395	1.314	--
2	2.041	10069	41.801	1451	1947	1.173	6.913
3	3.696	8102	33.638	729	2510	1.150	6.892
总计		24087	100.000	3608			

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-pH1.2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 - 0-72/18-438-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 22:36:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:26:17 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

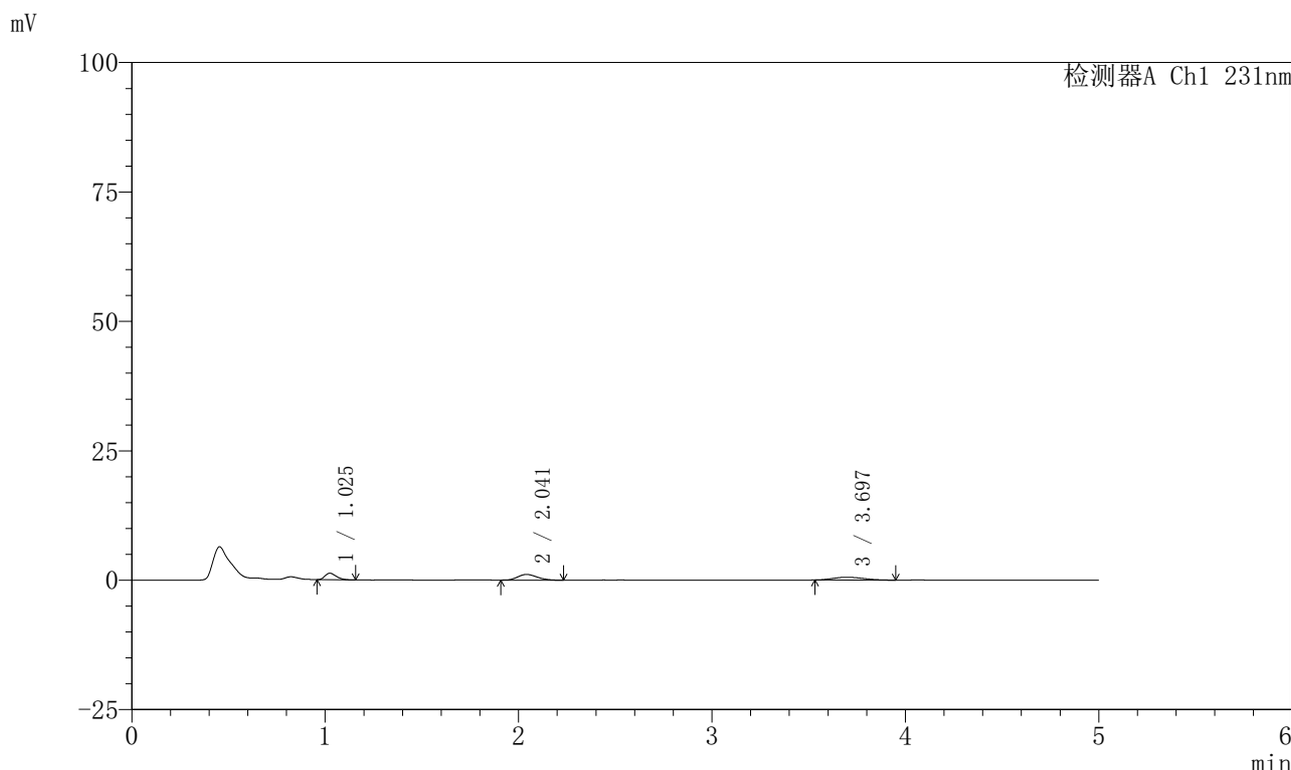
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	5311	25.566	1266	1342	1.326	--
2	2.050	8730	42.024	1256	1985	1.175	6.880
3	3.712	6733	32.410	609	2640	1.162	7.025
总计		20774	100.000	3131			

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-pH1.2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 - 0-72/18-439-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/17 22:41:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:26:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	5173	27.538	1255	1408	1.318	--
2	2.041	7689	40.925	1107	1931	1.180	6.892
3	3.697	5925	31.537	548	2459	1.215	6.840
总计		18787	100.000	2909			

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-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

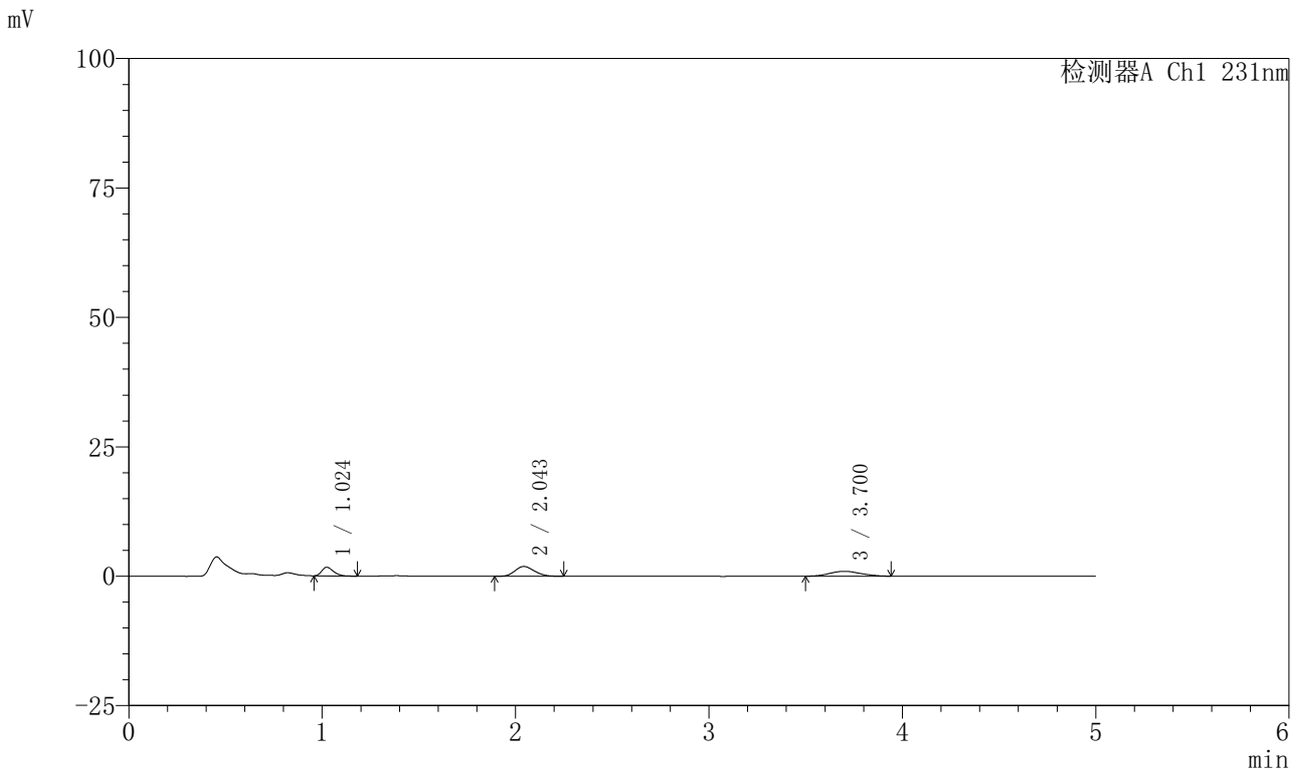


SMF-4036

<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 - 0-72/18-440-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/17 22:47:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:26:23 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.024	6994	22.749	1670	1364	1.318	--
2	2.043	13155	42.793	1890	1940	1.162	6.874
3	3.700	10593	34.458	939	2542	1.095	6.916
总计		30742	100.000	4499			

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-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

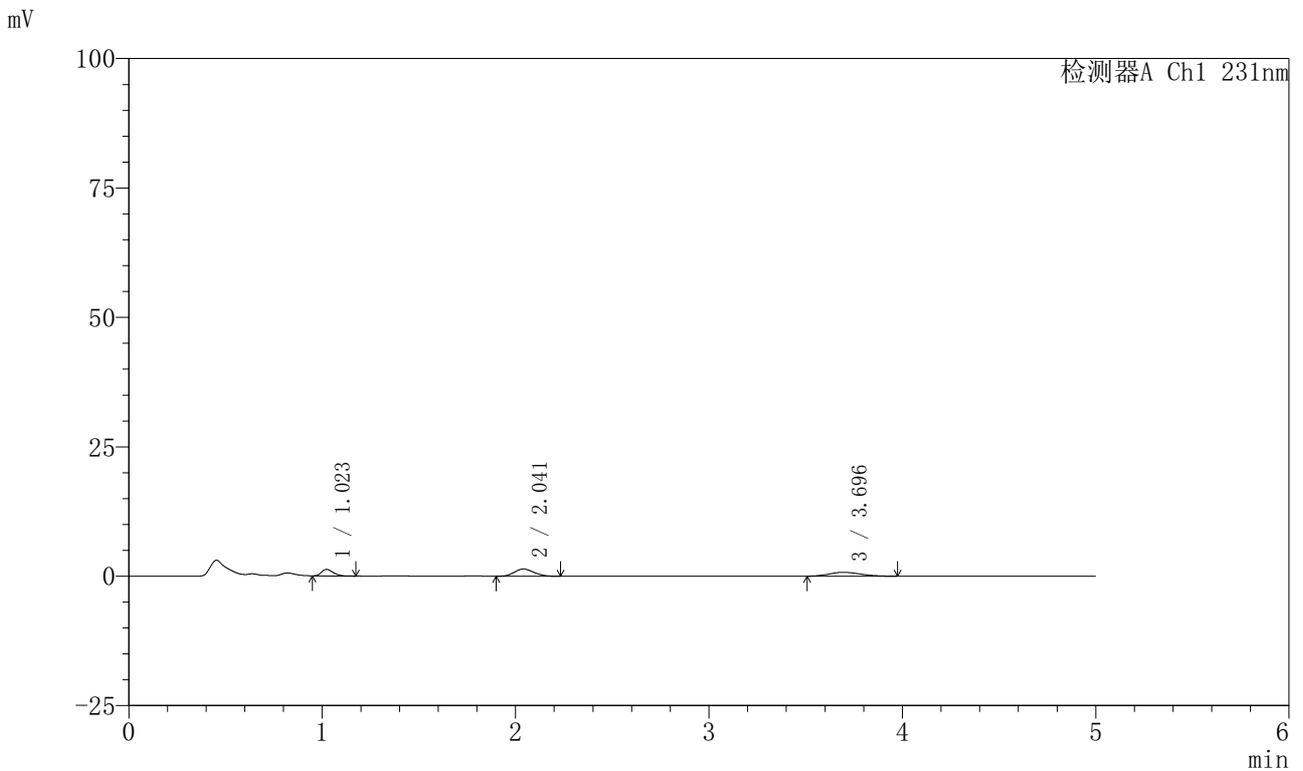


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-441-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 22:52:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:26:26 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

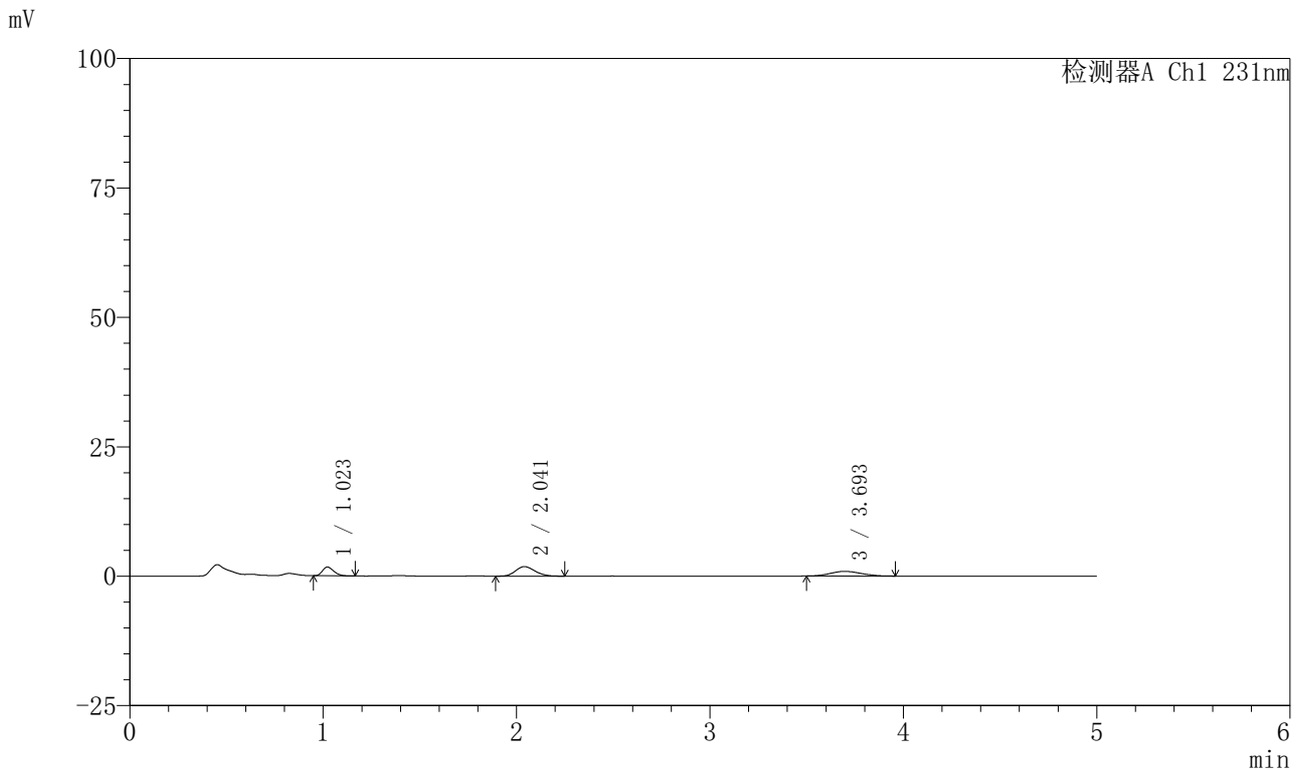
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	5267	22.409	1257	1354	1.309	--
2	2.041	9715	41.337	1394	1913	1.146	6.834
3	3.696	8520	36.254	752	2488	1.167	6.851
总计		23502	100.000	3403			

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-pH1.2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 - 0-72/18-442-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 22:58:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:26:29 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	6852	23.028	1696	1447	1.268	--
2	2.041	12837	43.141	1839	1967	1.179	6.984
3	3.693	10066	33.831	910	2528	1.147	6.915
总计		29755	100.000	4445			

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-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

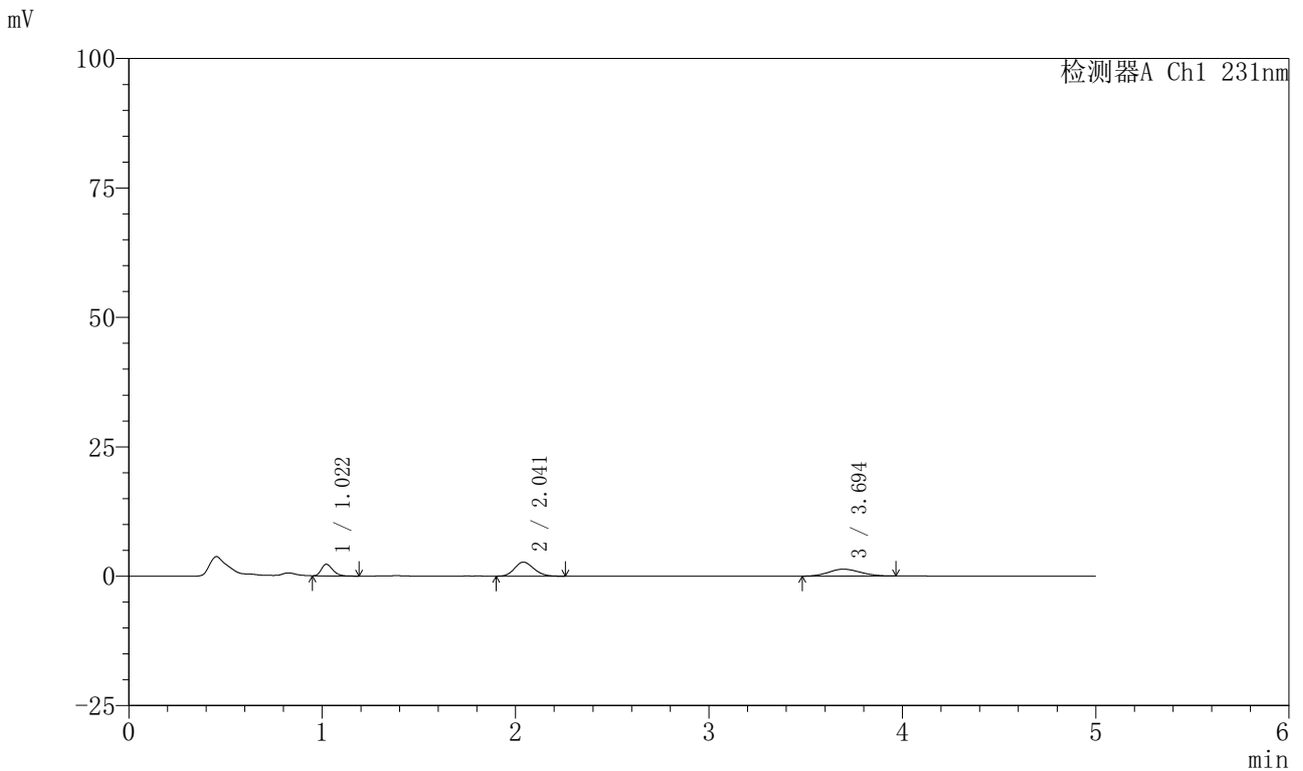


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-443-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 23:03:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:26:32 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

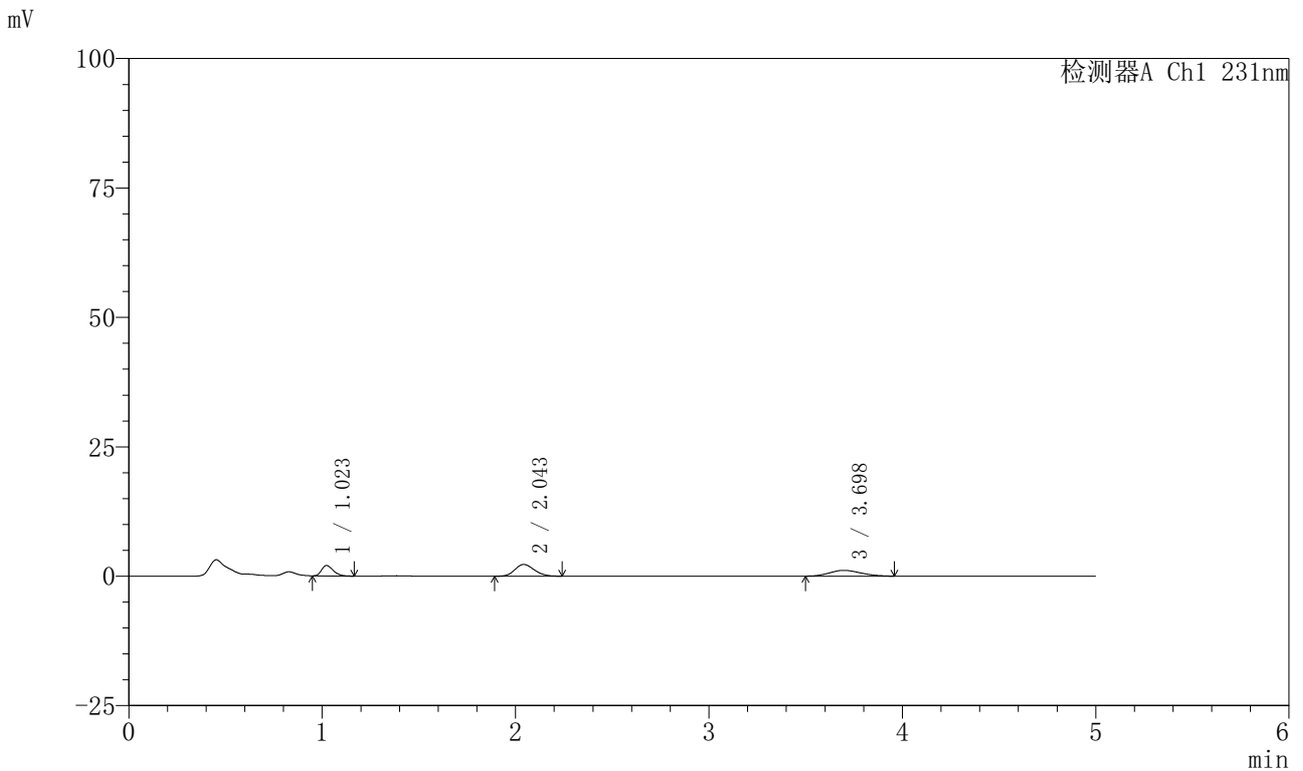
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	9155	21.270	2244	1428	1.279	--
2	2.041	18748	43.559	2707	1981	1.162	6.987
3	3.694	15138	35.171	1336	2416	1.109	6.832
总计		43041	100.000	6286			

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-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-444-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/17 23:09:02	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:26:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	8359	22.794	2010	1390	1.321	--
2	2.043	15762	42.980	2256	1964	1.159	6.929
3	3.698	12551	34.226	1121	2442	1.149	6.844
总计		36672	100.000	5387			

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-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

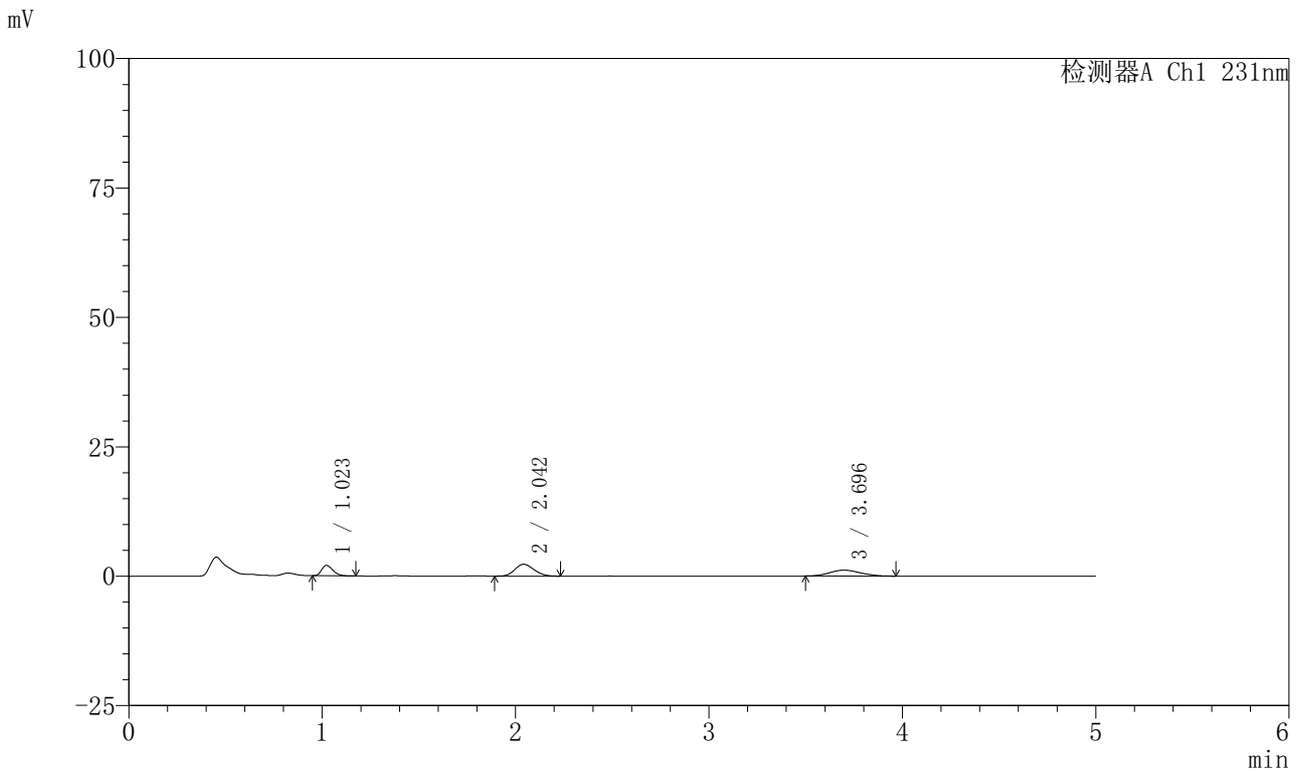


SMF-4036

<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 - 0-72/18-445-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 23:14:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:26:38 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

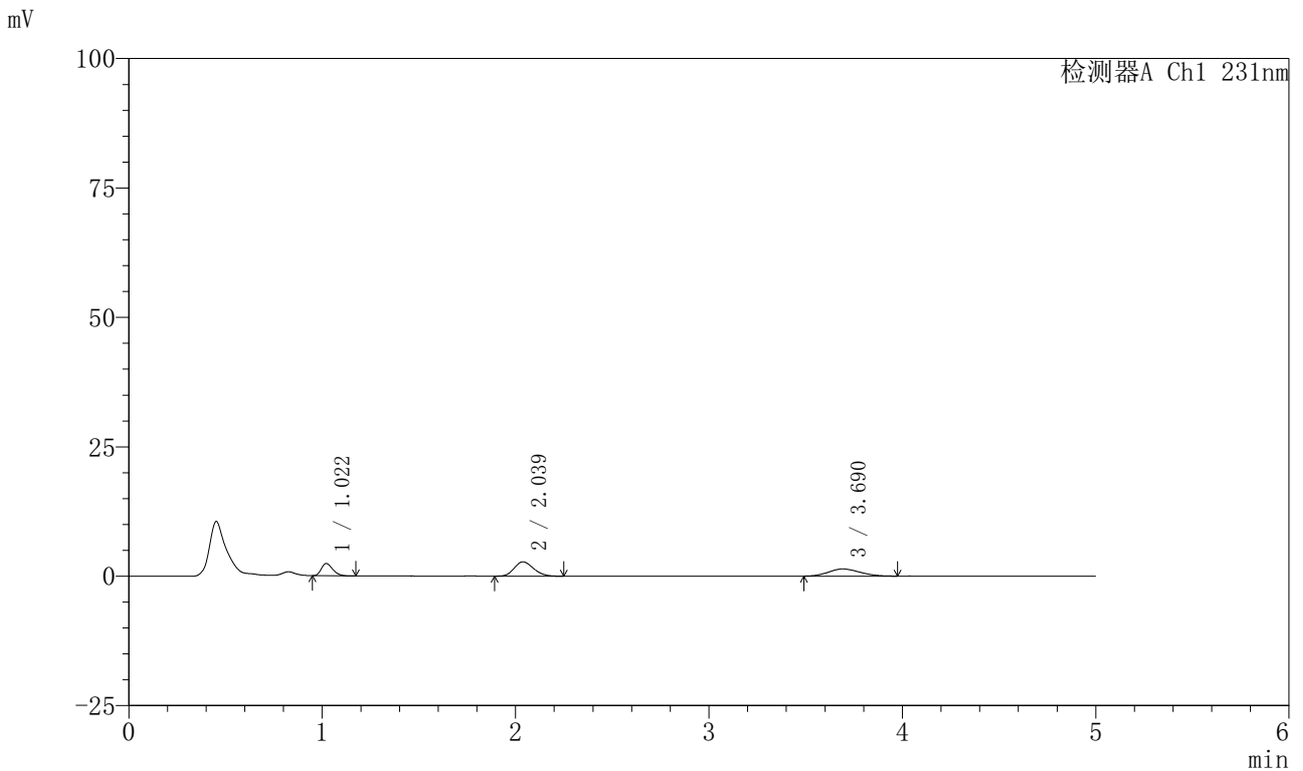
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	8195	22.310	2014	1434	1.287	--
2	2.042	15797	43.003	2286	1972	1.161	6.980
3	3.696	12742	34.687	1142	2557	1.136	6.945
总计		36734	100.000	5442			

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-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-446-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/17 23:19:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:26:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

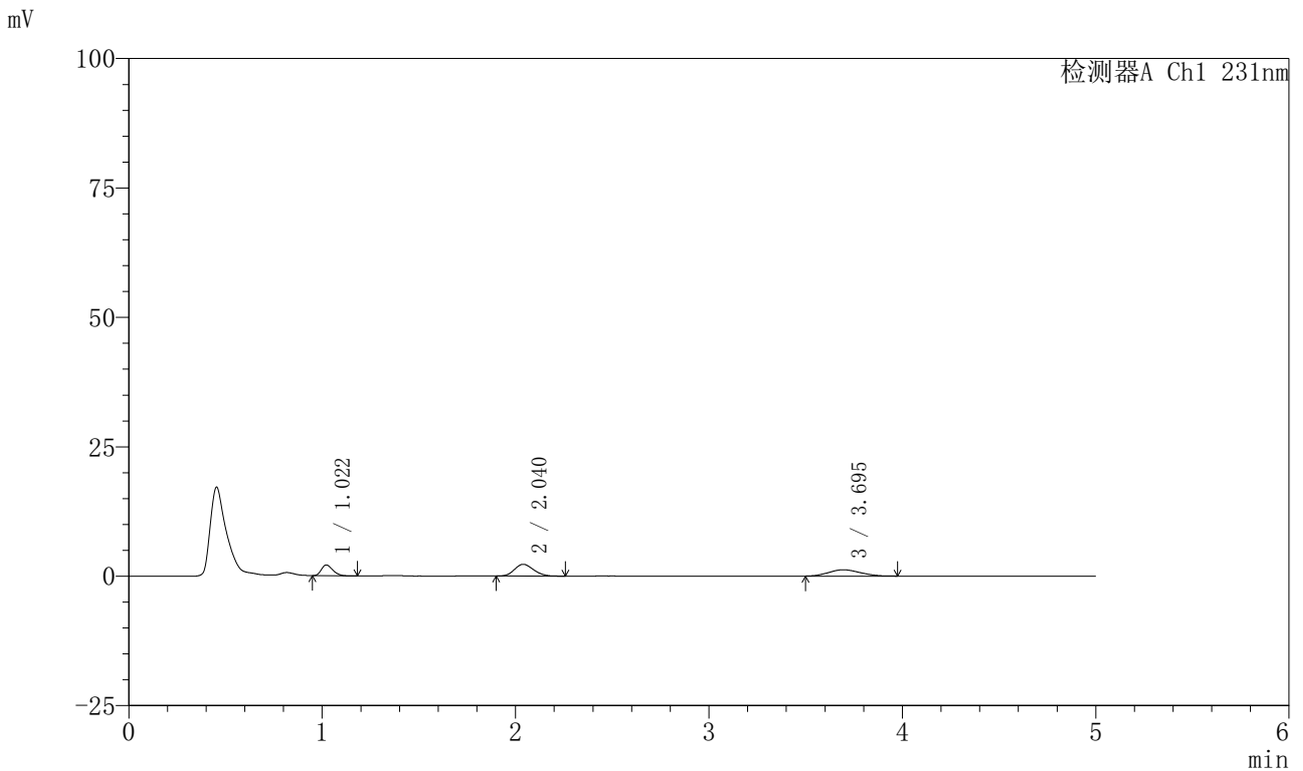
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	9733	21.737	2373	1405	1.289	--
2	2.039	19400	43.328	2780	1958	1.186	6.934
3	3.690	15643	34.936	1401	2439	1.148	6.835
总计		44776	100.000	6554			

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-pH1.2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 - 0-72/18-447-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 23:25:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:26:44 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

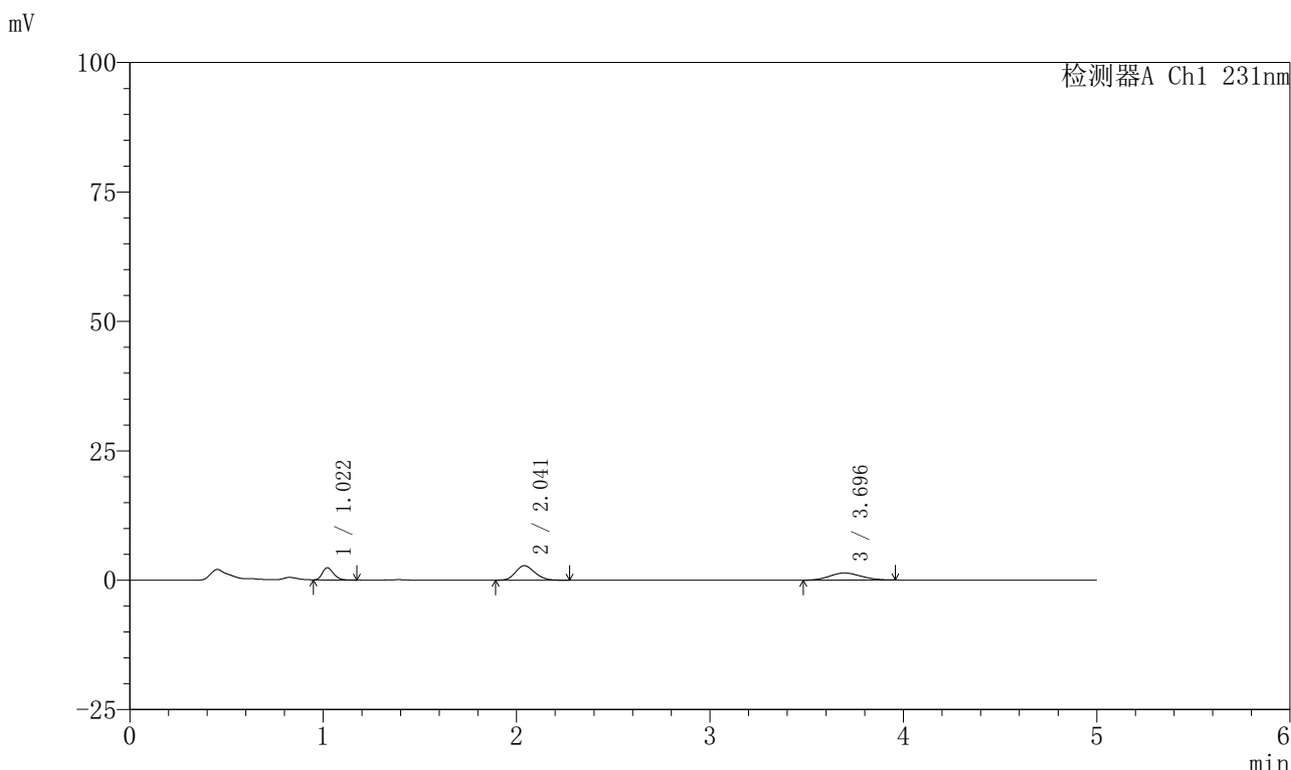
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	8619	22.552	2088	1394	1.285	--
2	2.040	15761	41.238	2283	1983	1.153	6.953
3	3.695	13839	36.210	1222	2333	1.102	6.766
总计		38219	100.000	5592			

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-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-448-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 23:30:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:26:47 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

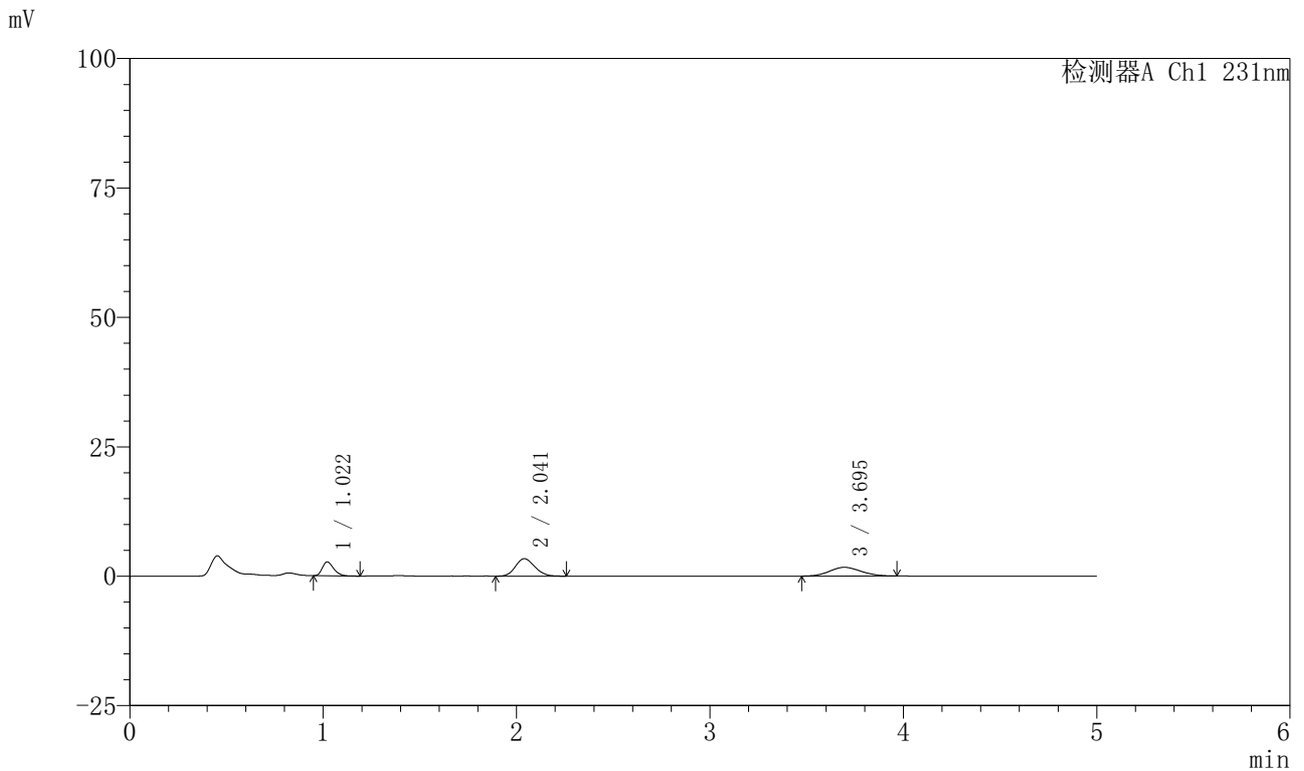
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	9419	21.194	2358	1480	1.255	--
2	2.041	19586	44.070	2810	1976	1.164	7.028
3	3.696	15438	34.737	1379	2386	1.102	6.808
总计		44444	100.000	6547			

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-pH1.2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 - 0-72/18-449-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/01/17 23:36:03 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:26:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

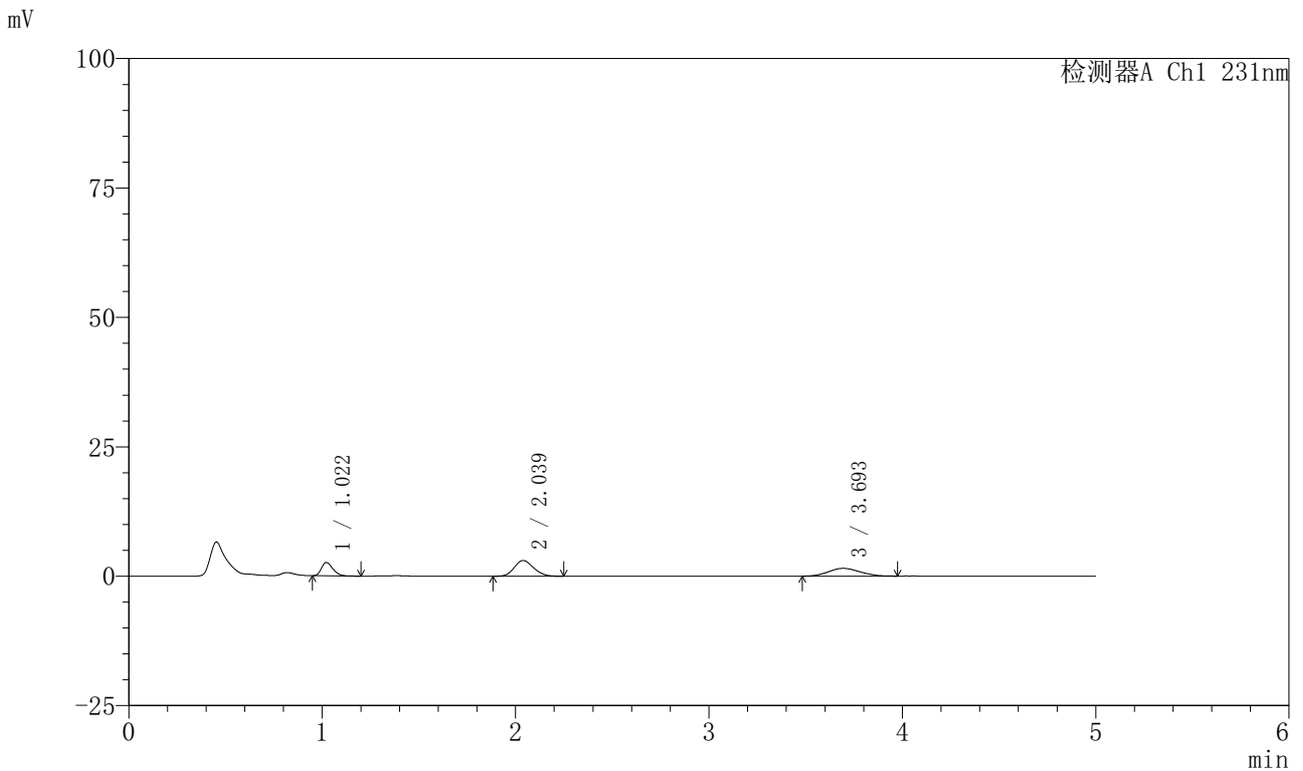
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	10913	20.477	2677	1443	1.295	--
2	2.041	23324	43.765	3369	1956	1.145	6.973
3	3.695	19057	35.758	1692	2445	1.107	6.844
总计		53293	100.000	7737			

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-pH1.2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 - 0-72/18-450-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/17 23:41:28	处理者:wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/18 10:26:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

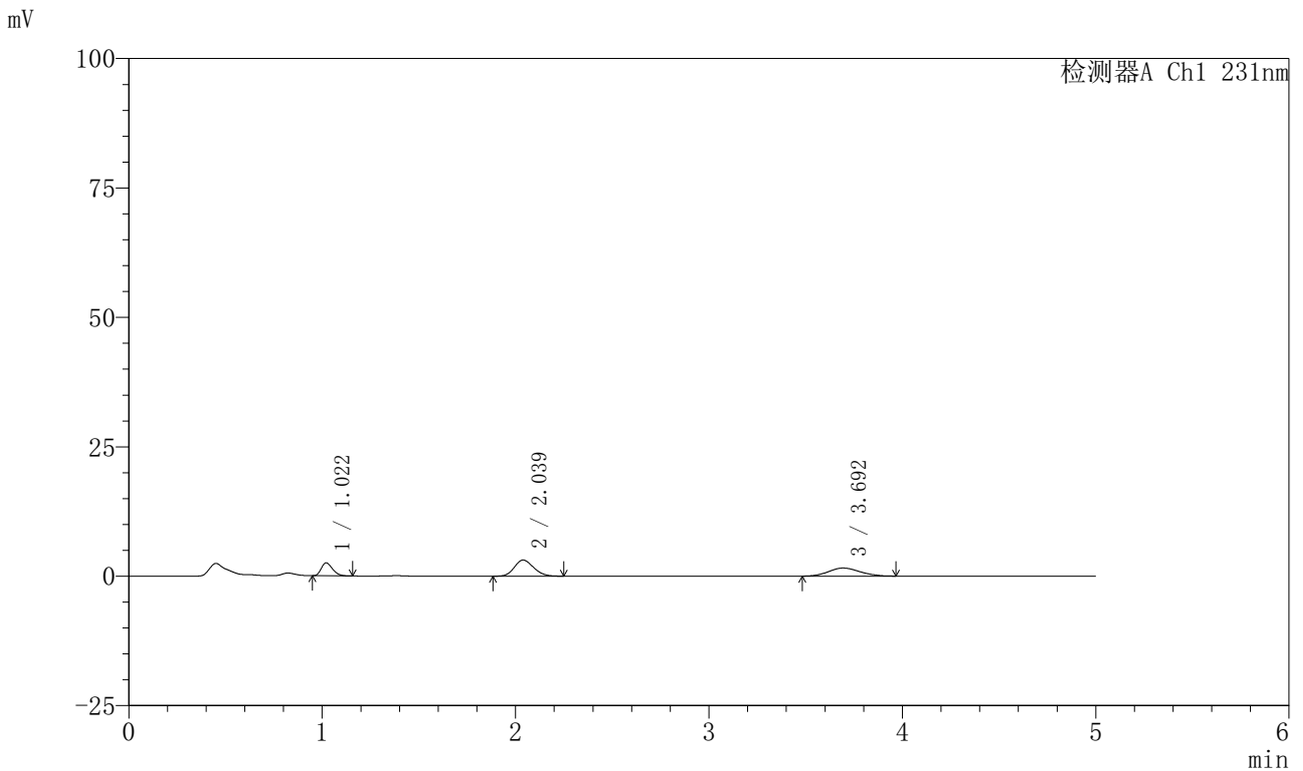
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	10666	21.886	2585	1395	1.297	--
2	2.039	21005	43.100	3040	2000	1.160	6.968
3	3.693	17064	35.014	1504	2393	1.107	6.830
总计		48735	100.000	7129			

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-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-451-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 23:46:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:26:57 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	10249	20.730	2522	1435	1.285	--
2	2.039	21557	43.601	3114	1960	1.154	6.969
3	3.692	17635	35.669	1562	2466	1.115	6.864
总计		49441	100.000	7198			

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-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

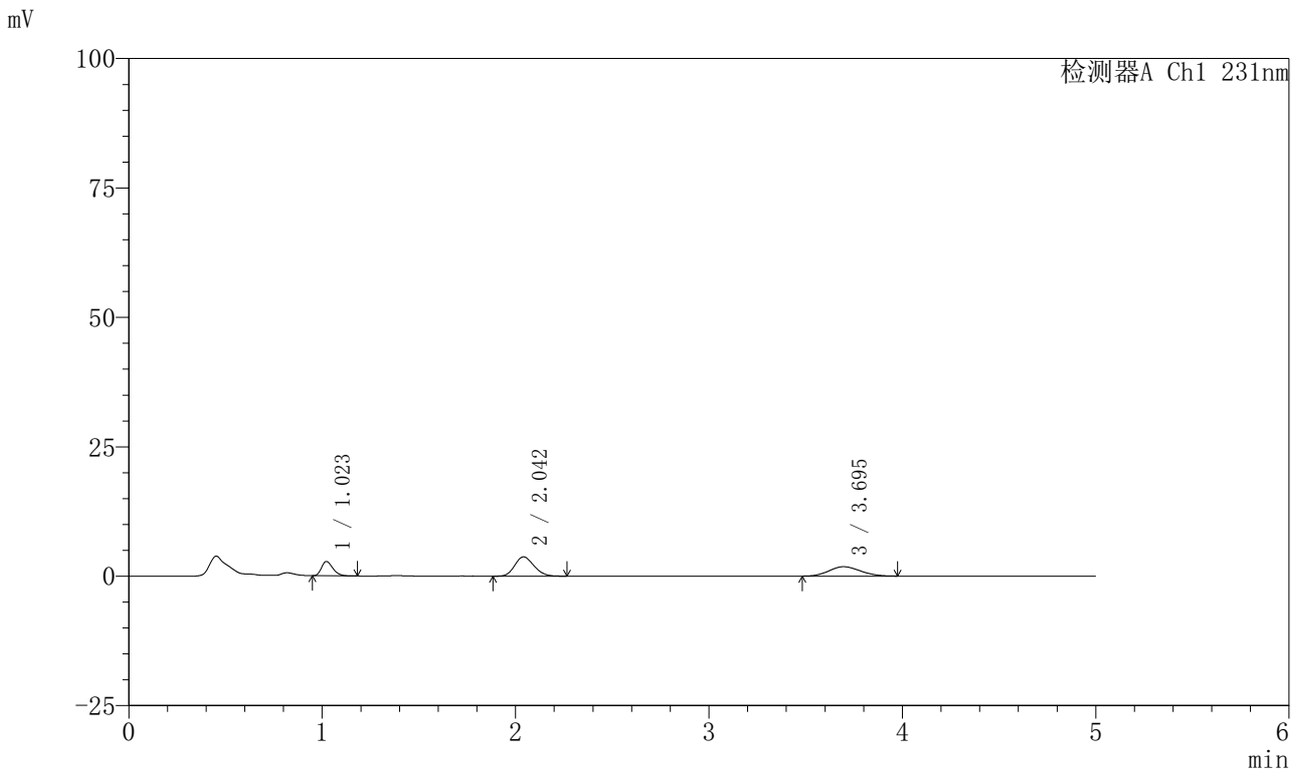


SMF-4036

<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 - 0-72/18-452-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 23:52:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:27:00 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	11315	19.576	2769	1425	1.296	--
2	2.042	25985	44.954	3729	1961	1.164	6.962
3	3.695	20503	35.470	1815	2426	1.128	6.826
总计		57803	100.000	8314			

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-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

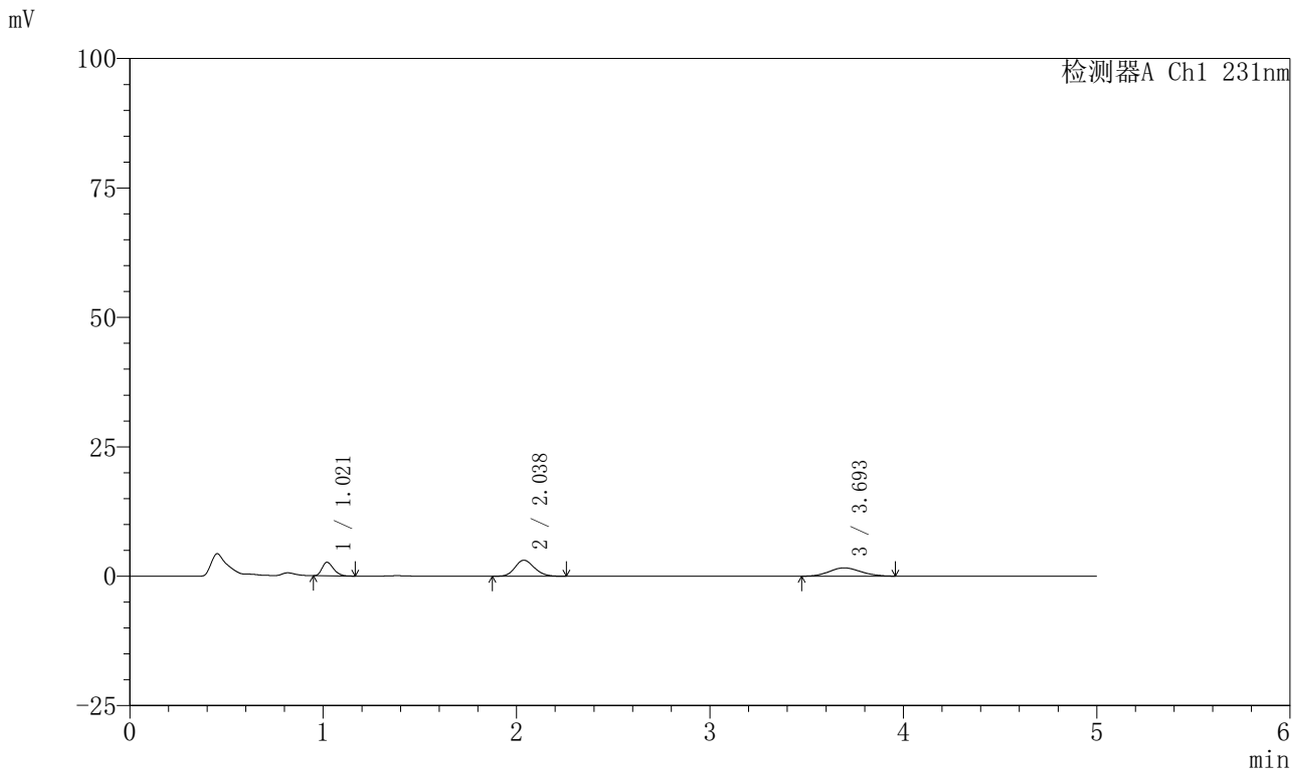


SMF-4036

<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 - 0-72/18-453-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 23:57:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:27:03 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

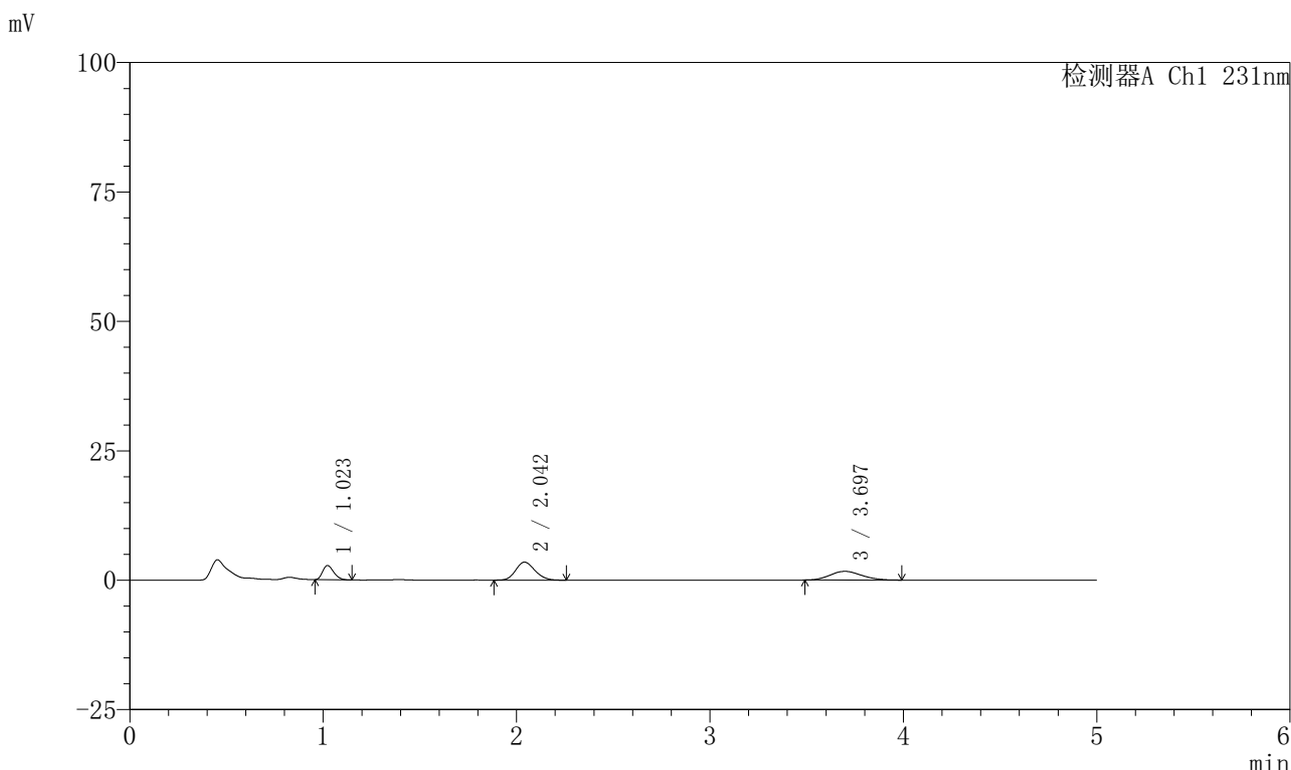
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	10847	21.512	2632	1399	1.299	--
2	2.038	21583	42.804	3098	1977	1.160	6.957
3	3.693	17992	35.684	1597	2393	1.106	6.819
总计		50422	100.000	7327			

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-pH1.2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 - 0-72/18-454-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 00:03:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:27:06 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

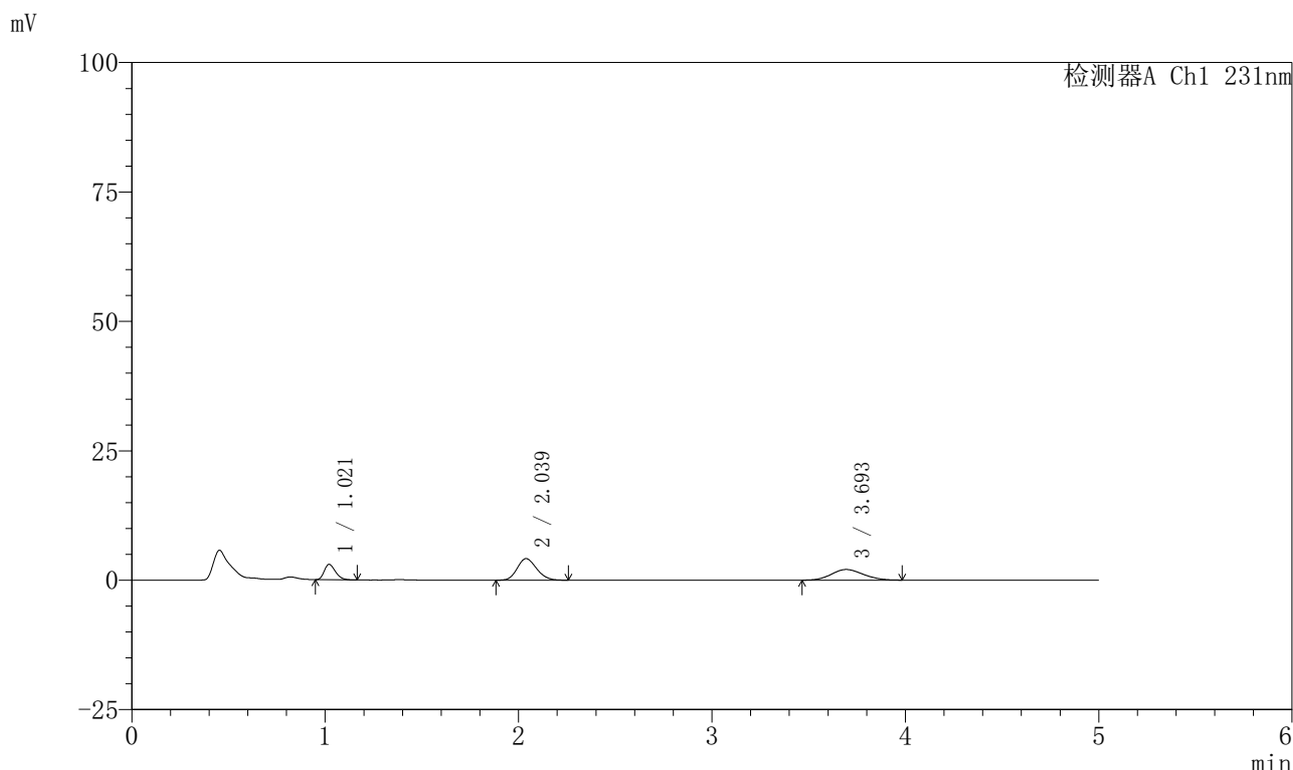
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	11065	20.398	2761	1476	1.273	--
2	2.042	24045	44.324	3470	1992	1.160	7.036
3	3.697	19137	35.277	1686	2363	1.154	6.795
总计		54247	100.000	7918			

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-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-455-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 00:08:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:27:09 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

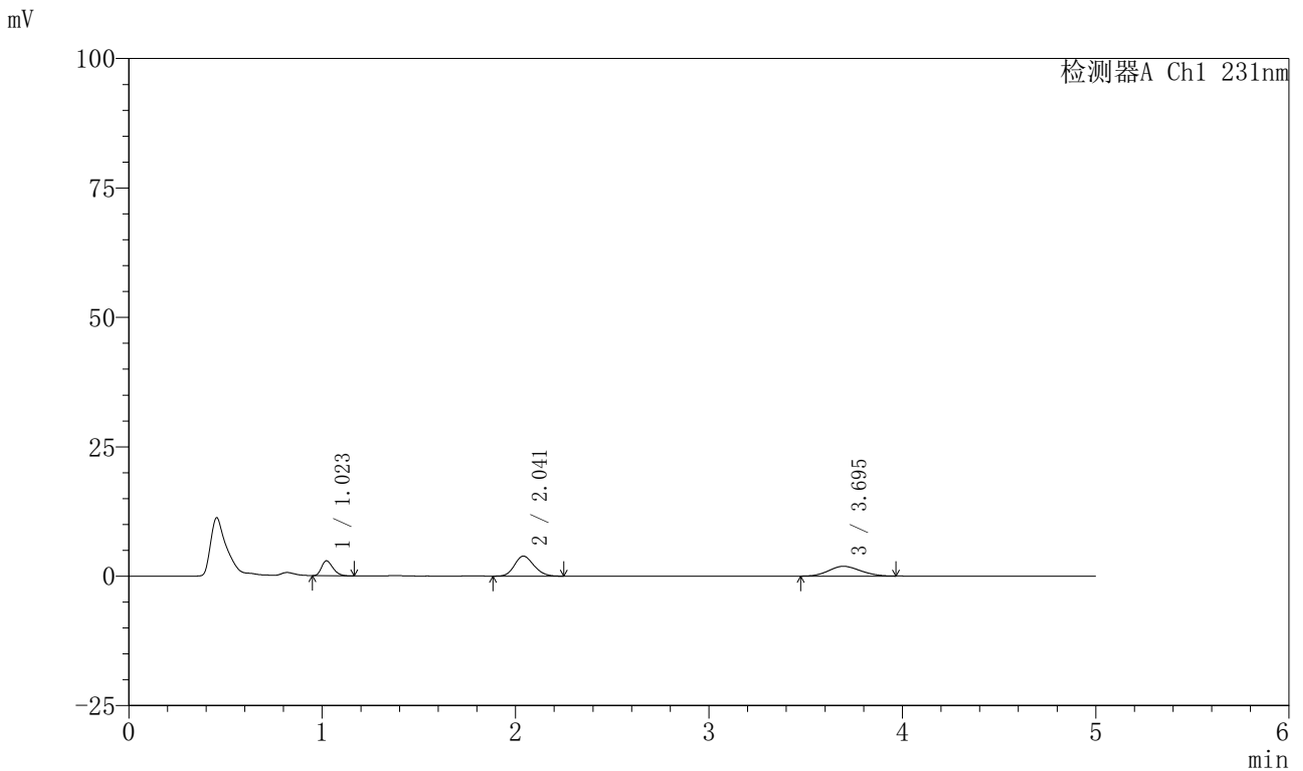
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	12142	18.765	2981	1437	1.292	--
2	2.039	29144	45.040	4171	1950	1.158	6.961
3	3.693	23421	36.195	2049	2325	1.134	6.735
总计		64707	100.000	9201			

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-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-456-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/18 00:13:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:27:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

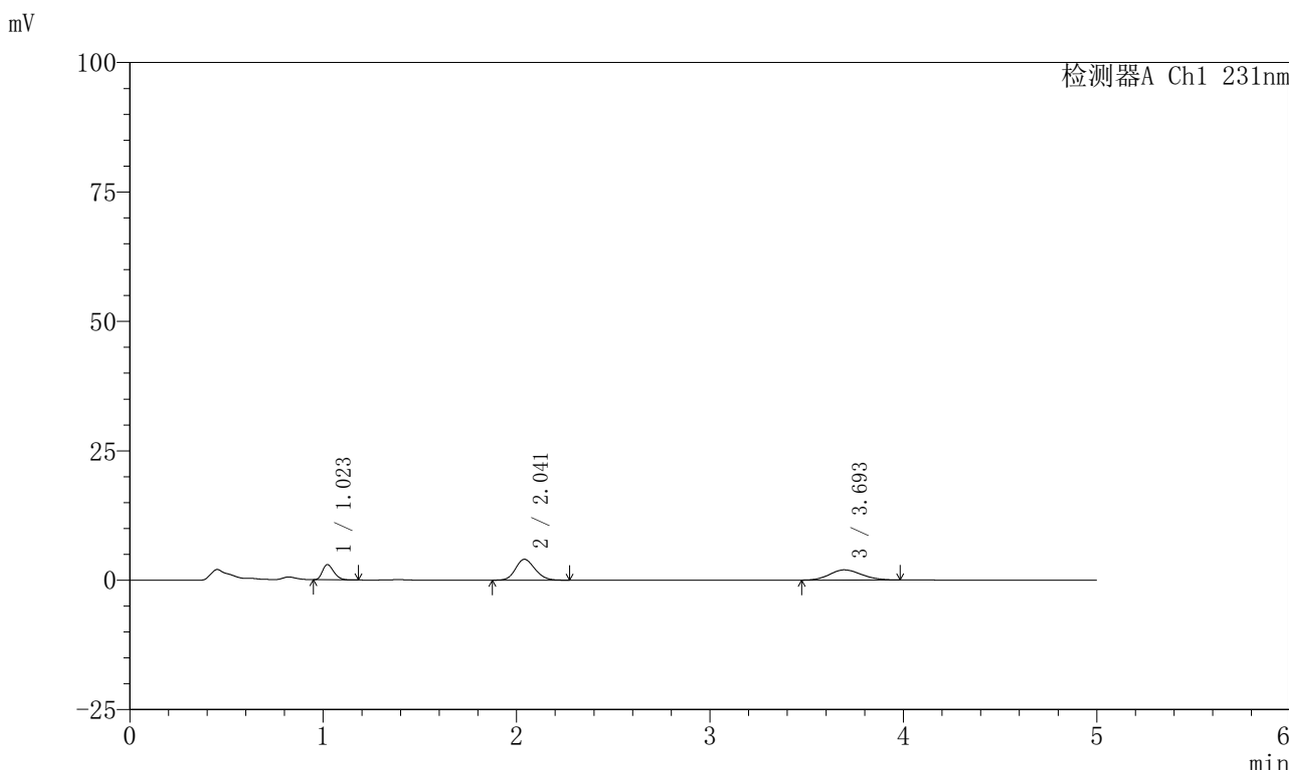
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	11877	19.657	2889	1412	1.300	--
2	2.041	27012	44.706	3875	1970	1.155	6.951
3	3.695	21532	35.636	1898	2363	1.127	6.780
总计		60422	100.000	8663			

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-pH1.2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 - 0-72/18-457-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/18 00:19:17	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:27:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	12007	19.145	2951	1431	1.272	--
2	2.041	28177	44.926	4031	1960	1.151	6.962
3	3.693	22534	35.929	1974	2390	1.142	6.790
总计		62717	100.000	8955			

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-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

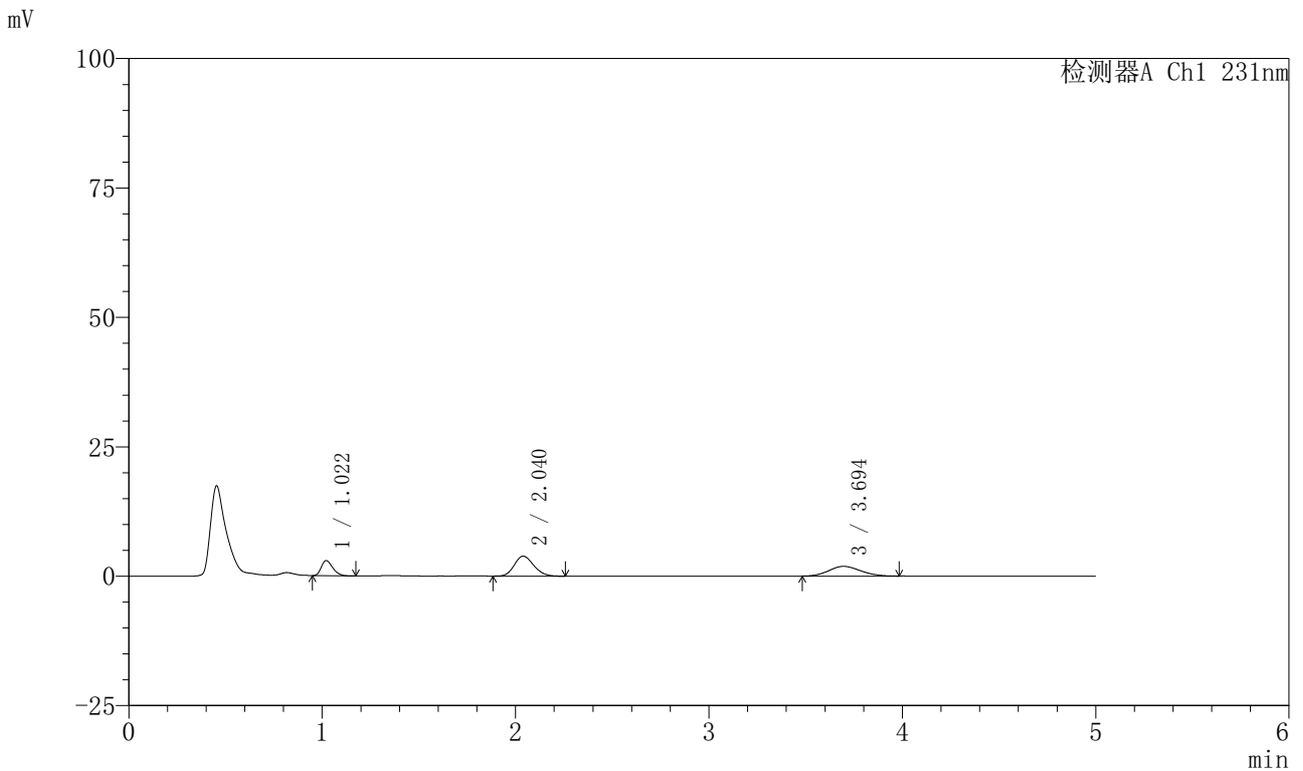


SMF-4036

<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 - 0-72/18-458-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 00:24:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:27:19 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

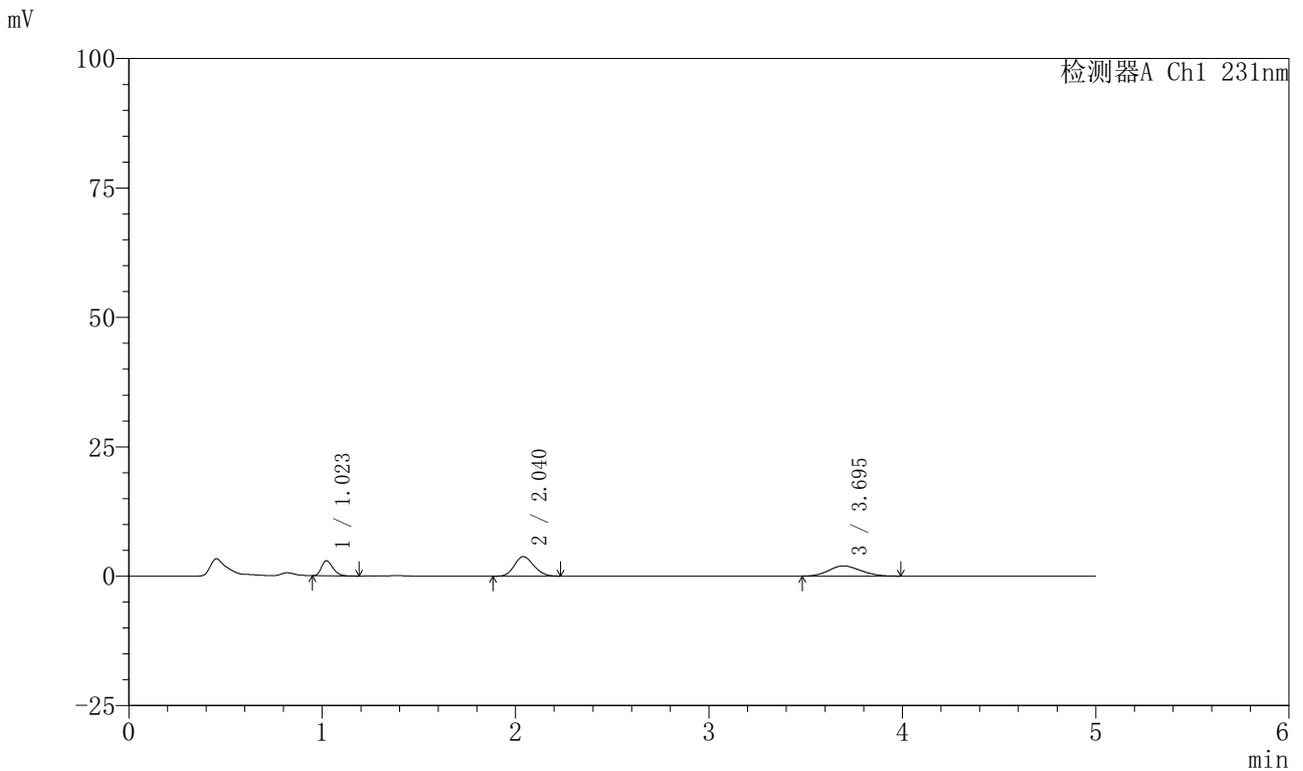
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	11978	19.848	2923	1407	1.285	--
2	2.040	26965	44.683	3860	1949	1.157	6.930
3	3.694	21404	35.468	1876	2393	1.132	6.796
总计		60347	100.000	8659			

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-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-459-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 00:30:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:27:22 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

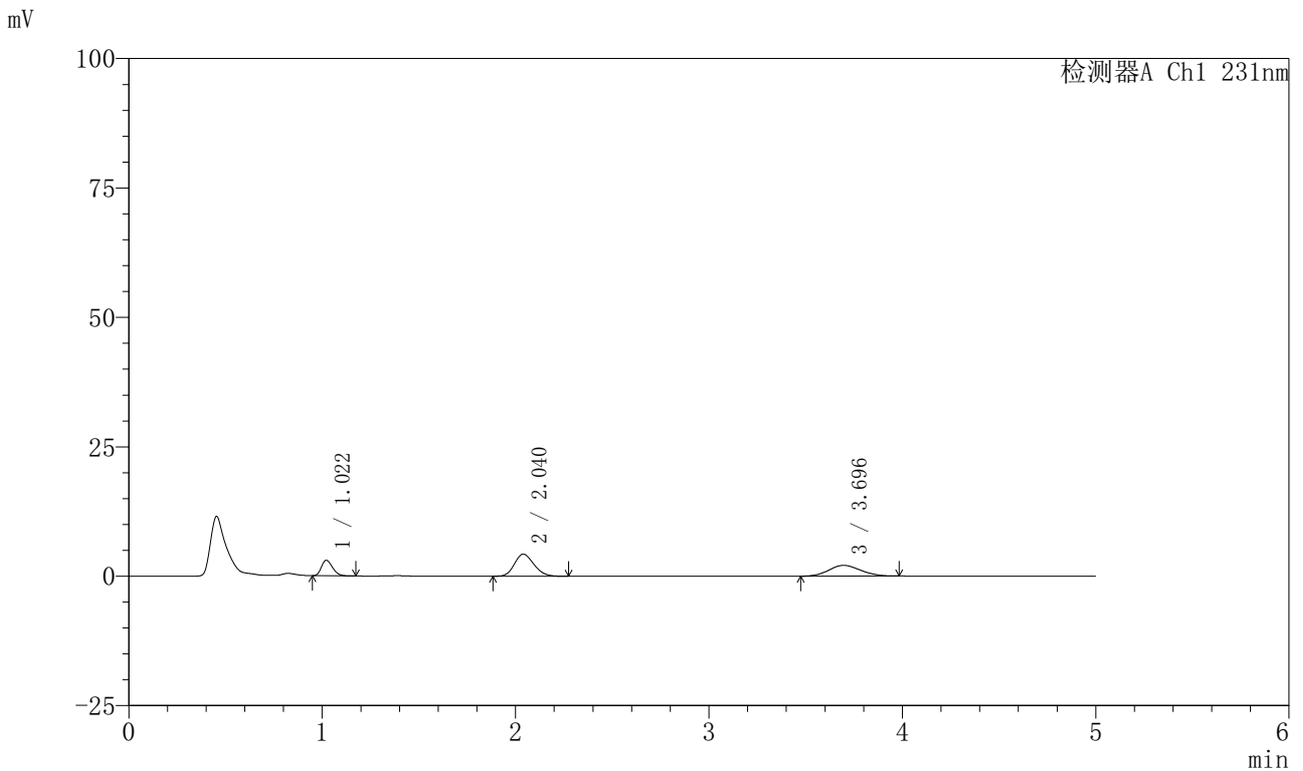
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	11992	19.700	2909	1407	1.296	--
2	2.040	26390	43.351	3781	1954	1.153	6.928
3	3.695	22494	36.950	1970	2359	1.130	6.771
总计		60877	100.000	8660			

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-pH1.2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 - 0-72/18-460-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 00:35:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:27:25 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

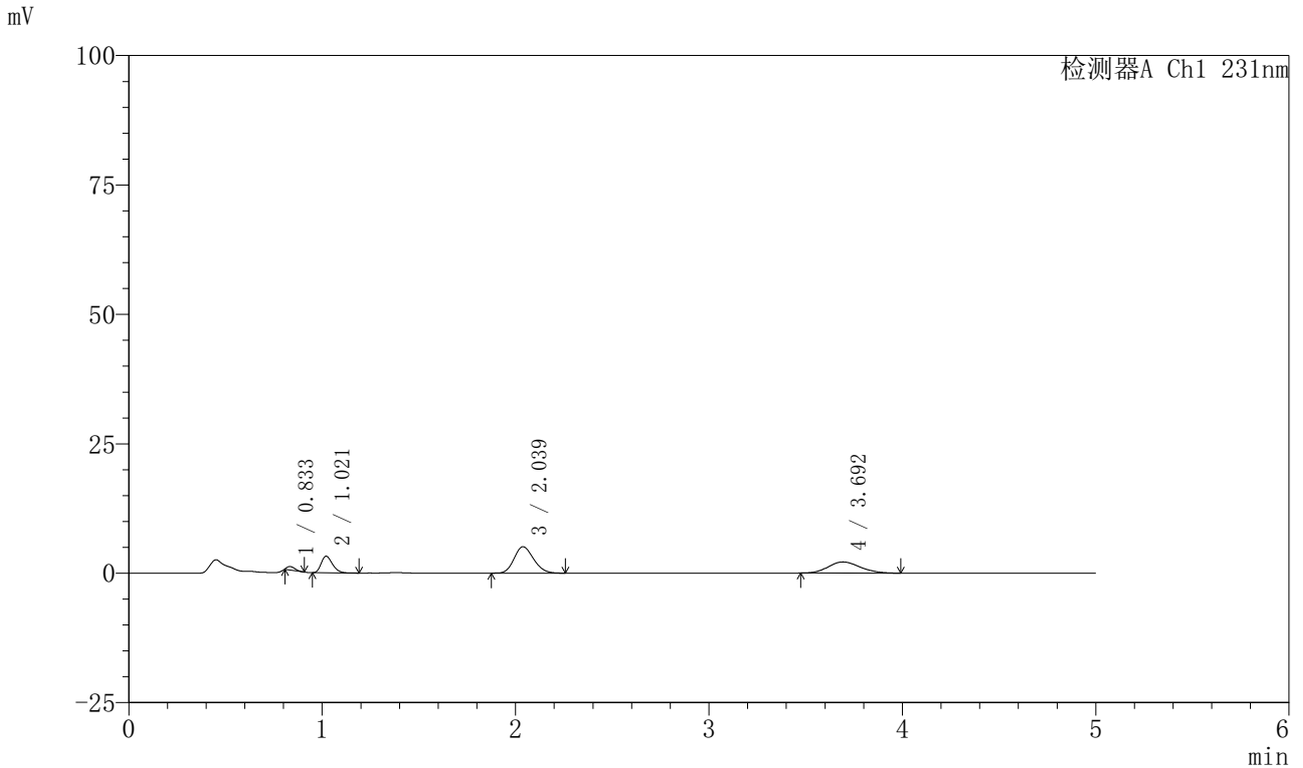
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	12041	18.316	3008	1470	1.253	--
2	2.040	29907	45.491	4273	1936	1.163	6.969
3	3.696	23794	36.193	2081	2337	1.109	6.738
总计		65742	100.000	9363			

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-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-461-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 00:40:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:27:28 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

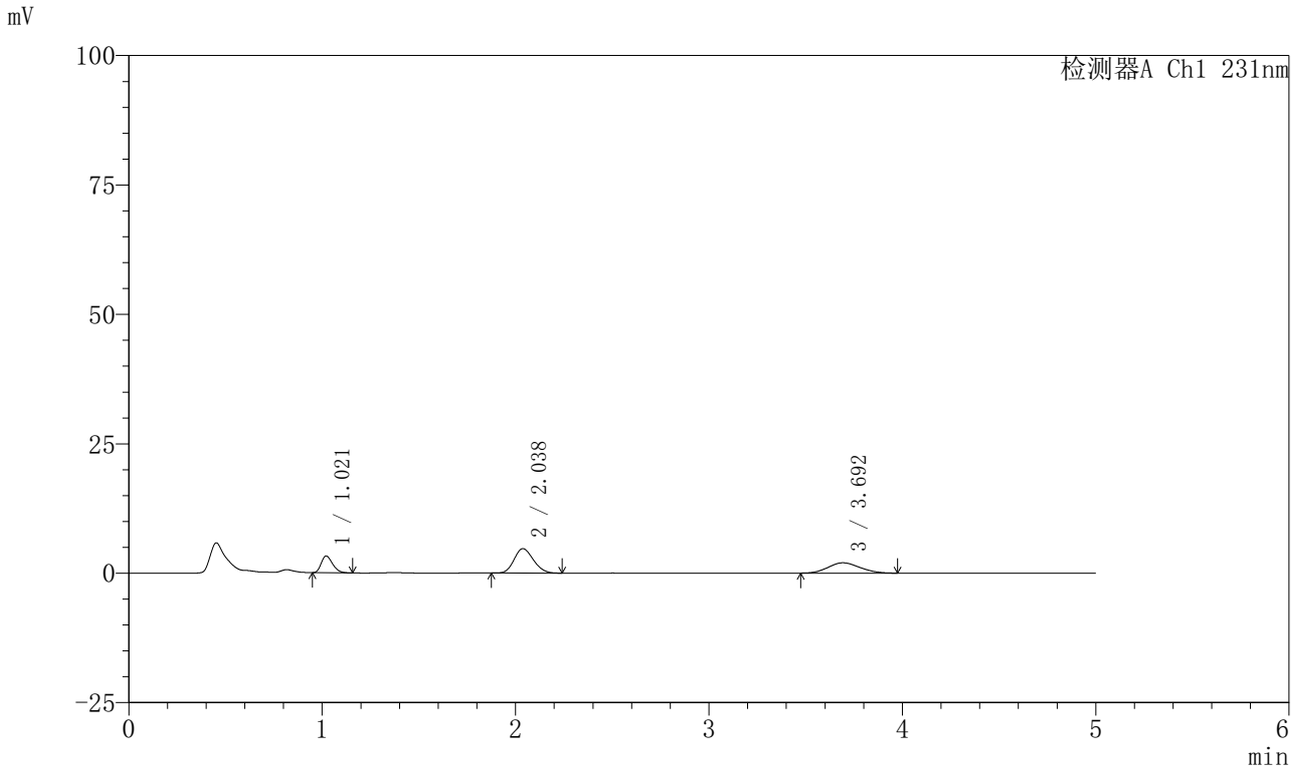
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1864	2.477	663	1816	--	--
2	1.021	13030	17.314	3209	1445	1.276	2.023
3	2.039	35713	47.453	5111	1944	1.167	6.960
4	3.692	24653	32.757	2161	2417	1.154	6.811
总计		75260	100.000	11144			

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-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-462-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 00:46:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:27:31 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

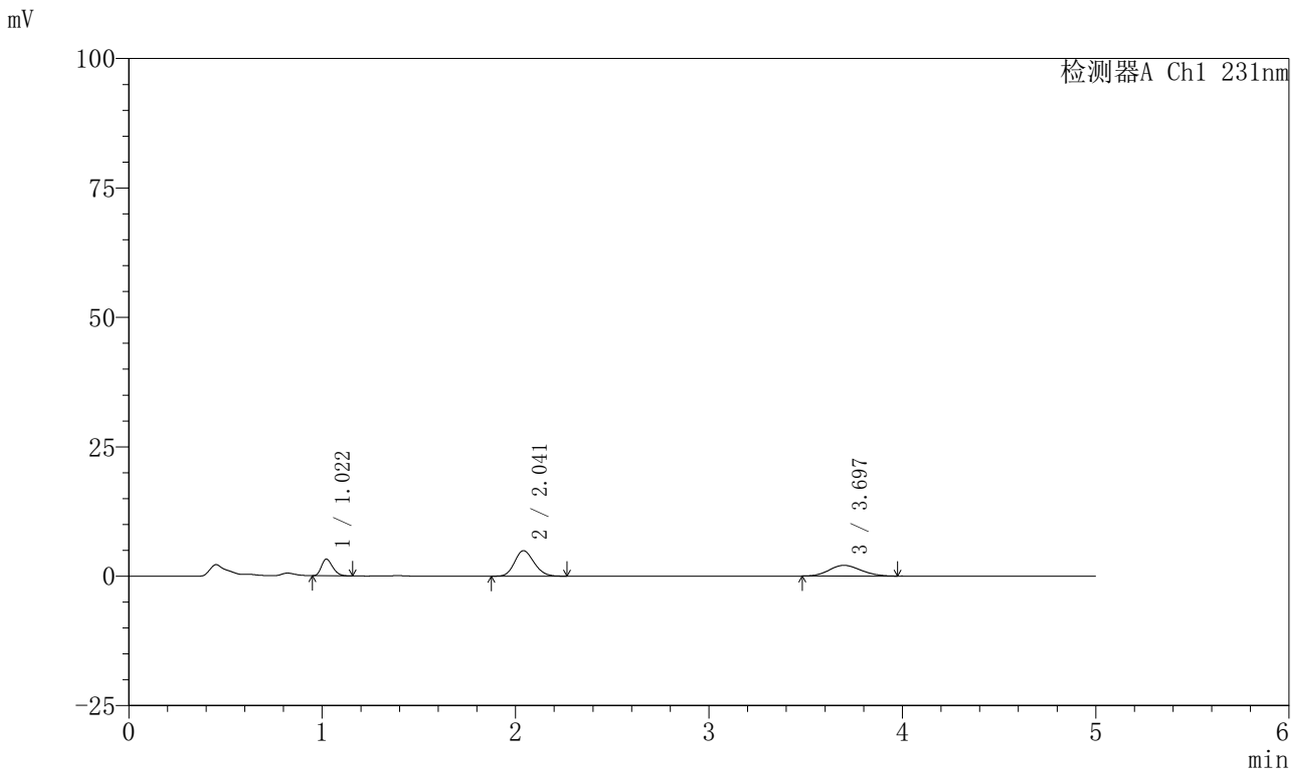
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	13339	19.339	3252	1415	1.286	--
2	2.038	32816	47.575	4733	1957	1.155	6.944
3	3.692	22821	33.086	1993	2337	1.124	6.751
总计		68976	100.000	9978			

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-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-463-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/18 00:51:42	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:27:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

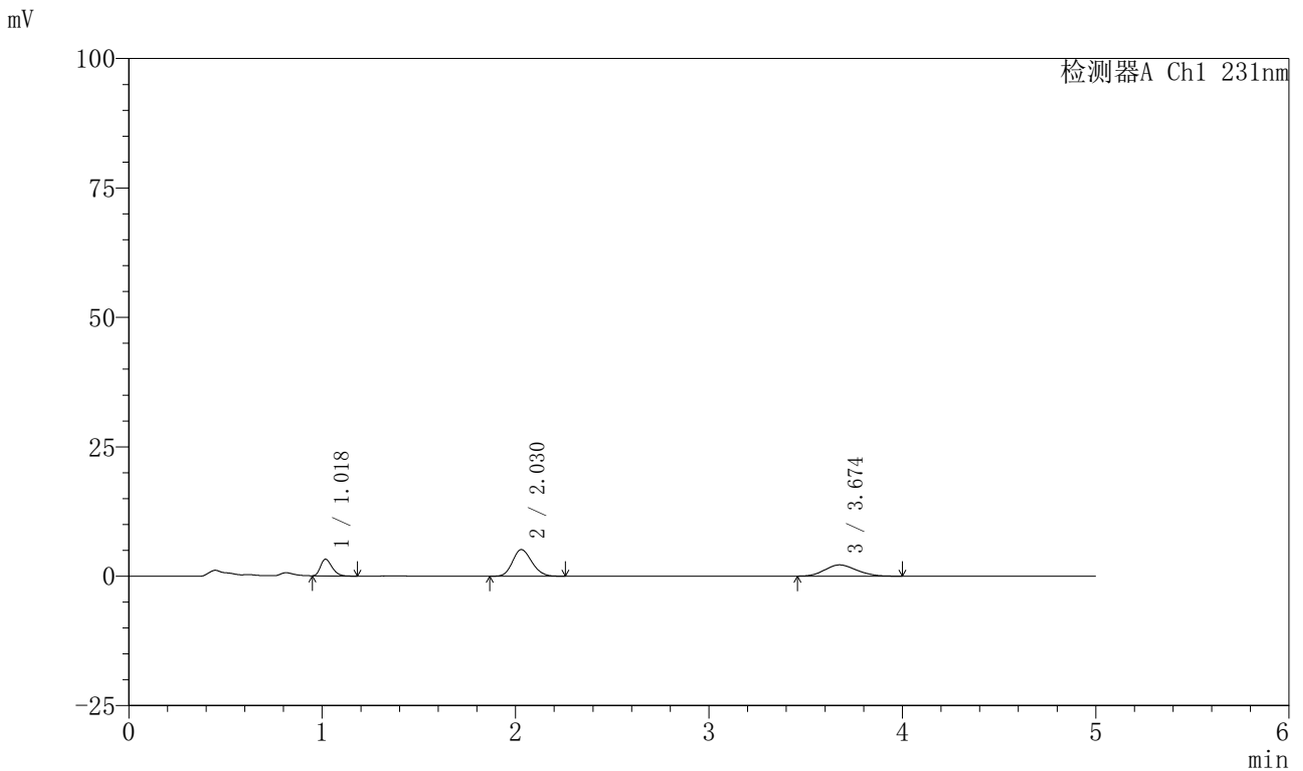
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	12966	18.254	3217	1458	1.264	--
2	2.041	34459	48.511	4919	1948	1.166	6.976
3	3.697	23608	33.235	2075	2413	1.133	6.814
总计		71033	100.000	10210			

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-pH1.2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 - 0-72/18-464-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 00:57:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:27:37 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	13338	18.081	3199	1387	1.298	--
2	2.030	35626	48.295	5145	1965	1.161	6.923
3	3.674	24804	33.625	2183	2309	1.146	6.721
总计		73767	100.000	10527			

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-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

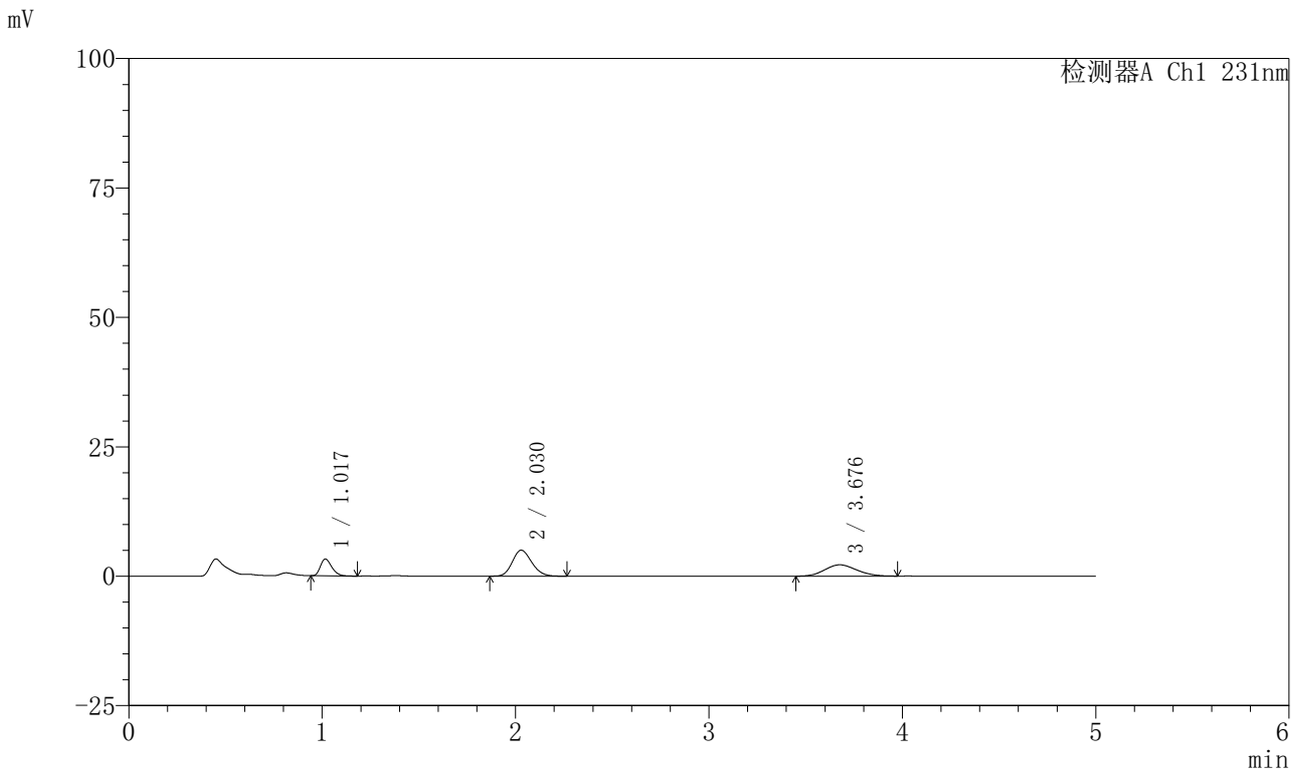


SMF-4036

<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 - 0-72/18-465-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 01:02:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:27:40 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	13339	18.163	3230	1412	1.292	--
2	2.030	34940	47.578	5025	1951	1.165	6.935
3	3.676	25159	34.259	2191	2337	1.126	6.747
总计		73437	100.000	10446			

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-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

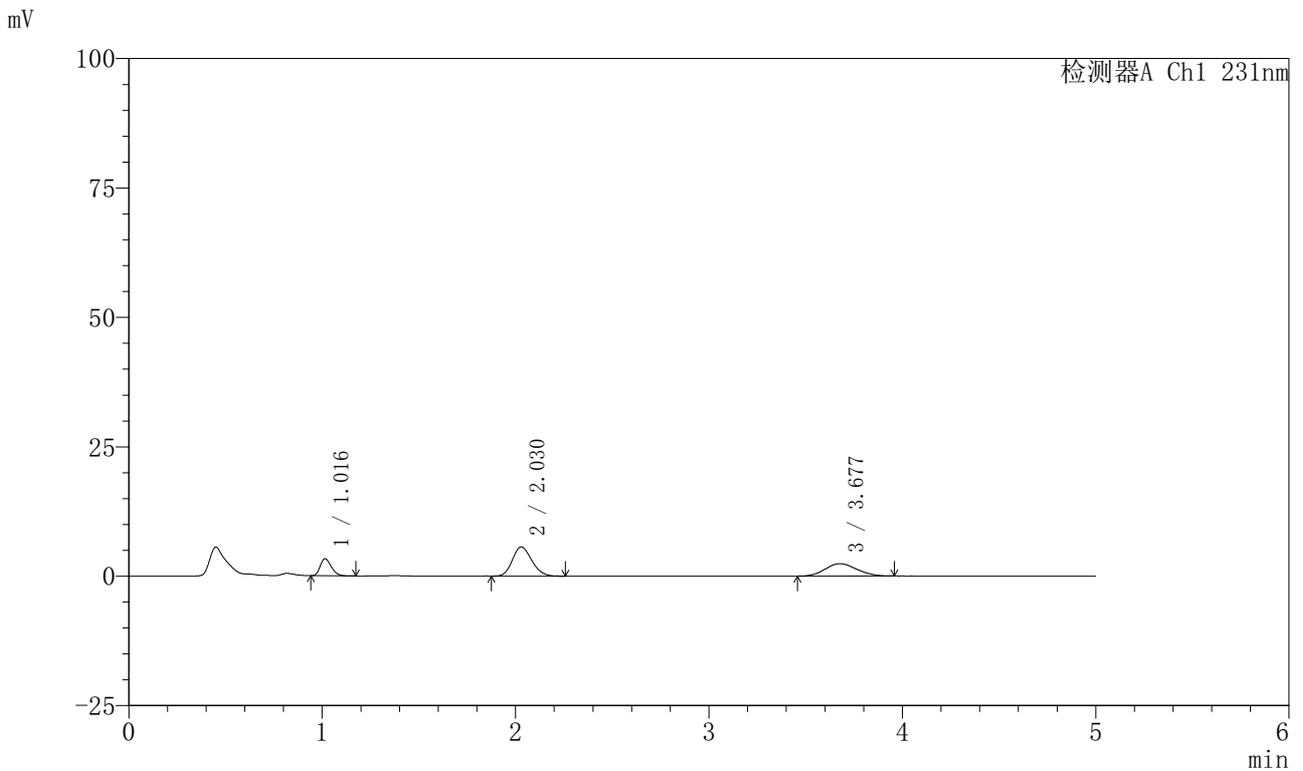


SMF-4036

<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 - 0-72/18-466-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 01:07:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:27:44 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

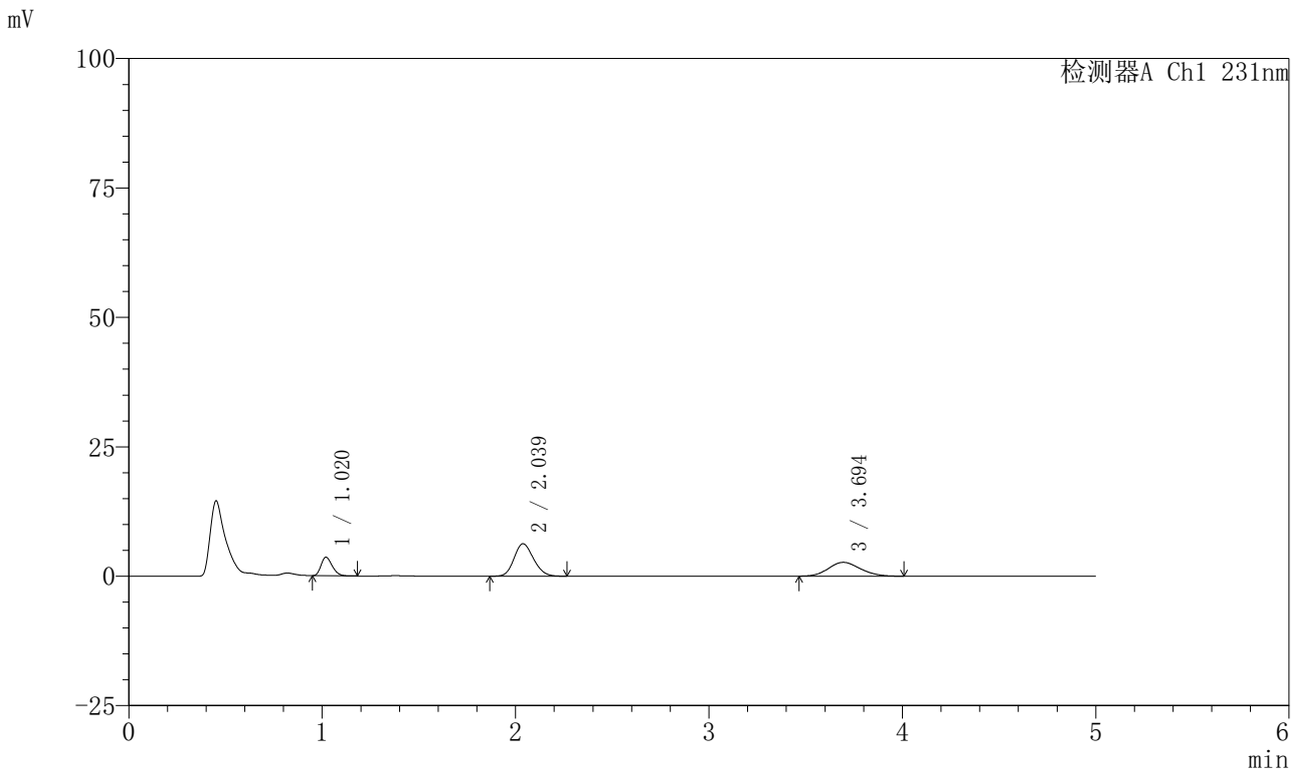
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	13187	16.562	3284	1462	1.262	--
2	2.030	39402	49.486	5650	1930	1.168	6.967
3	3.677	27033	33.952	2394	2367	1.105	6.763
总计		79621	100.000	11328			

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-pH1.2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 - 0-72/18-467-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/01/18 01:13:18 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:27:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	14467	16.239	3582	1455	1.264	--
2	2.039	43915	49.292	6274	1942	1.160	6.975
3	3.694	30709	34.469	2675	2363	1.135	6.769
总计		89092	100.000	12531			

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-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

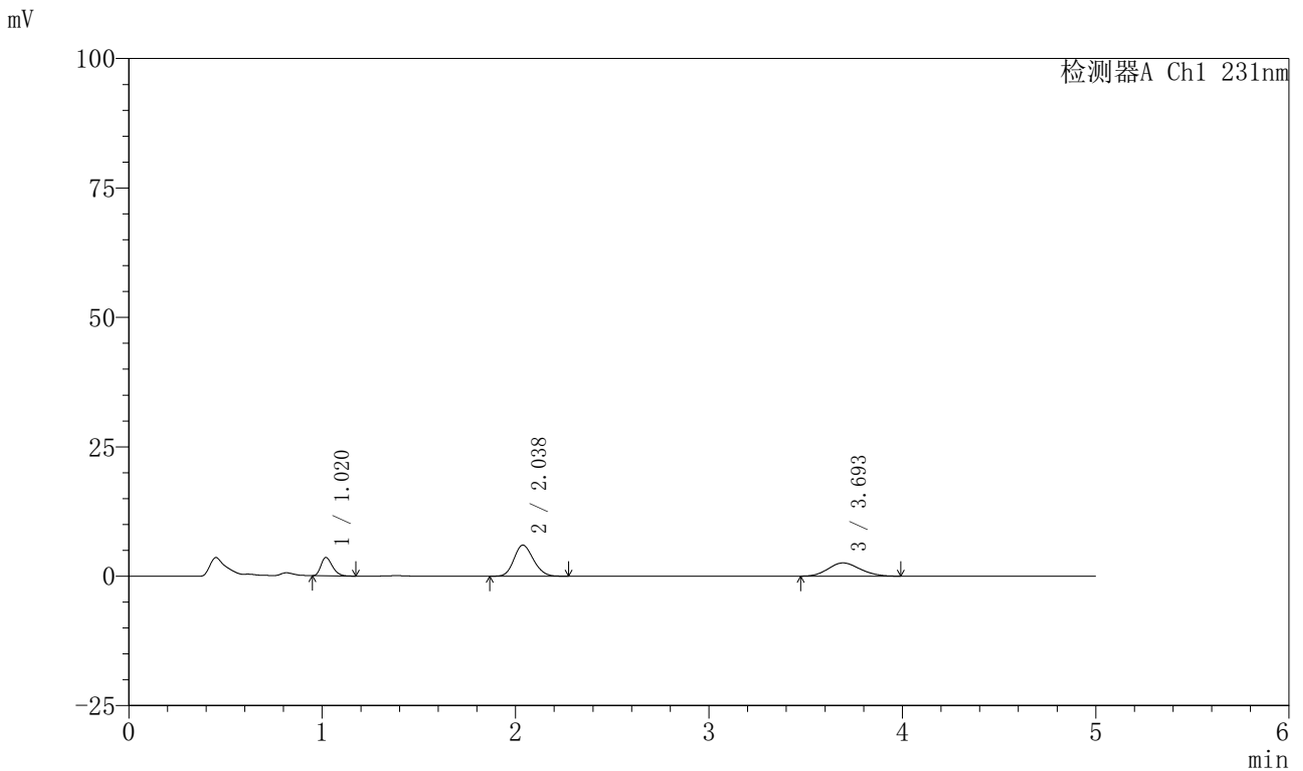


SMF-4036

<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 - 0-72/18-468-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 01:18:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:27:50 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	14524	16.924	3547	1415	1.282	--
2	2.038	42066	49.017	6017	1953	1.158	6.949
3	3.693	29229	34.059	2555	2382	1.135	6.794
总计		85819	100.000	12119			

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-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

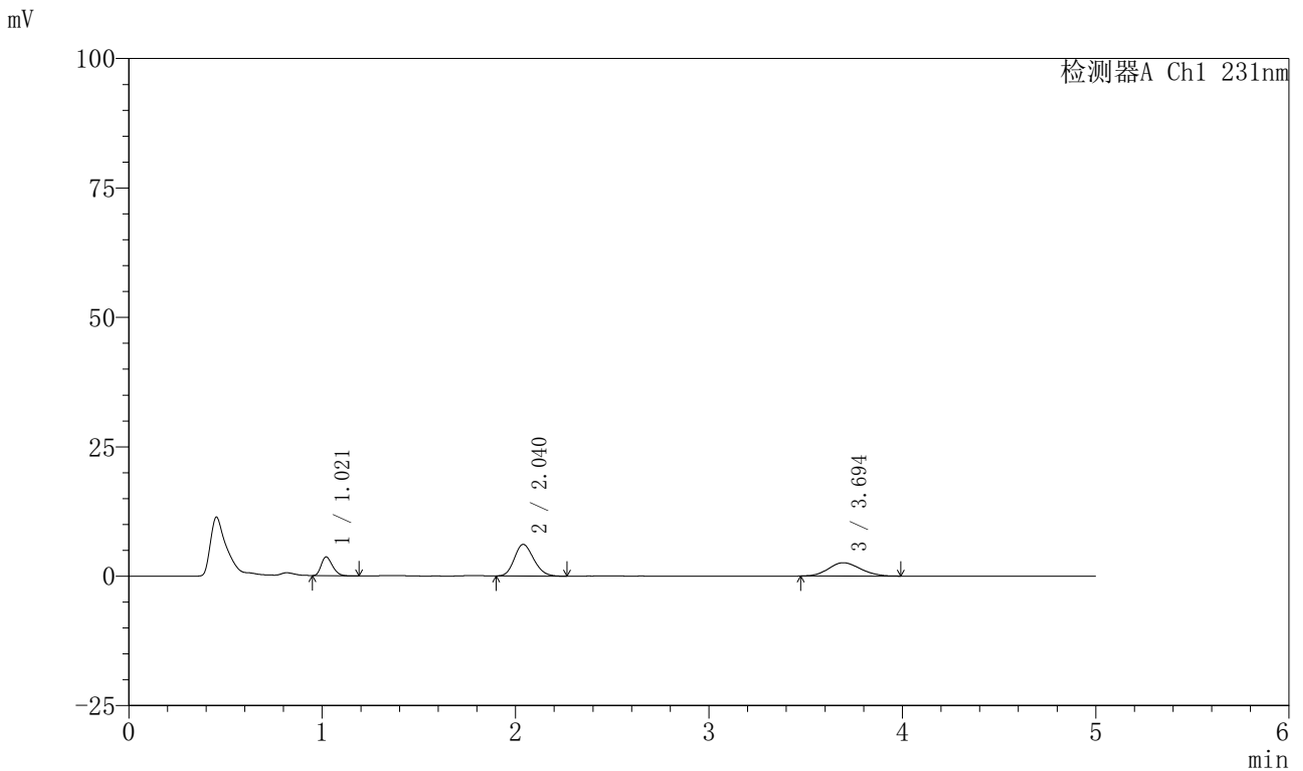


SMF-4036

<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 - 0-72/18-469-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 01:24:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:27:53 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

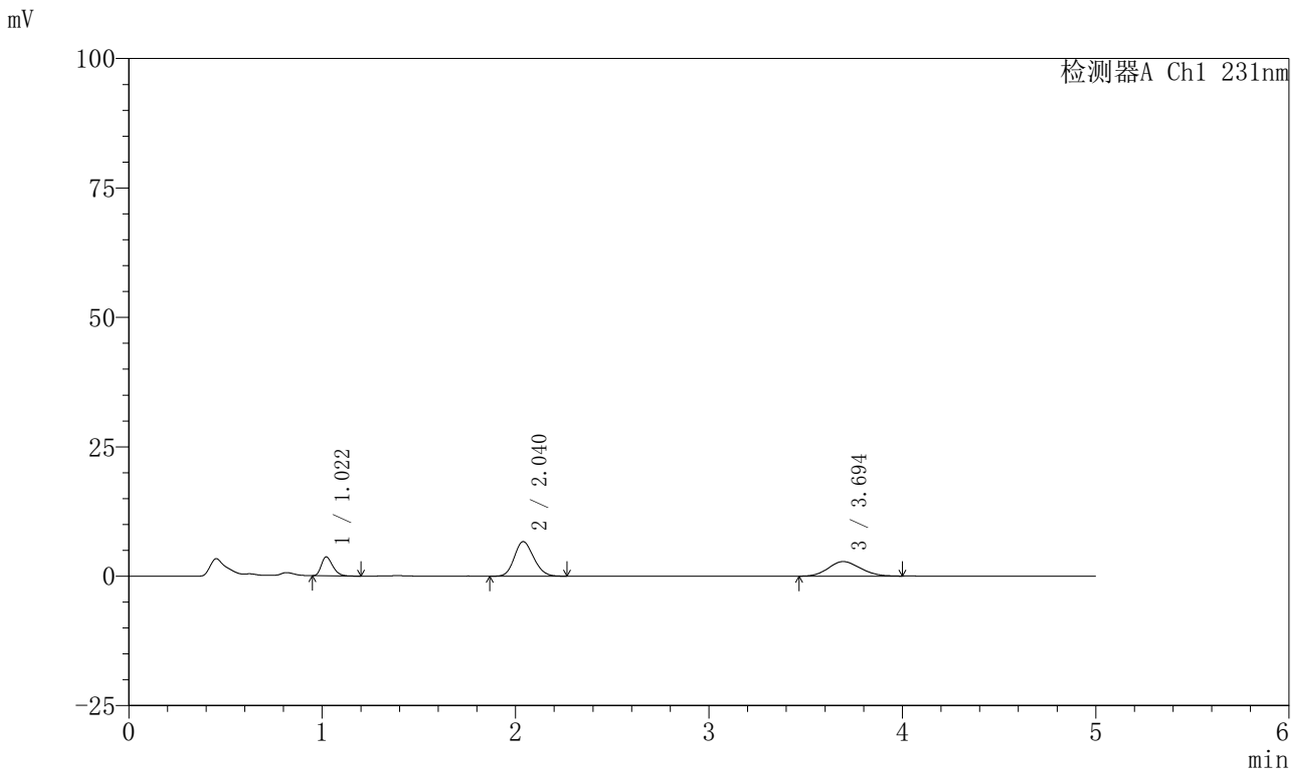
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	14695	16.993	3629	1441	1.266	--
2	2.040	42373	49.000	6100	1966	1.172	6.986
3	3.694	29407	34.007	2577	2360	1.134	6.776
总计		86475	100.000	12306			

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-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-470-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/18 01:29:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:27:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

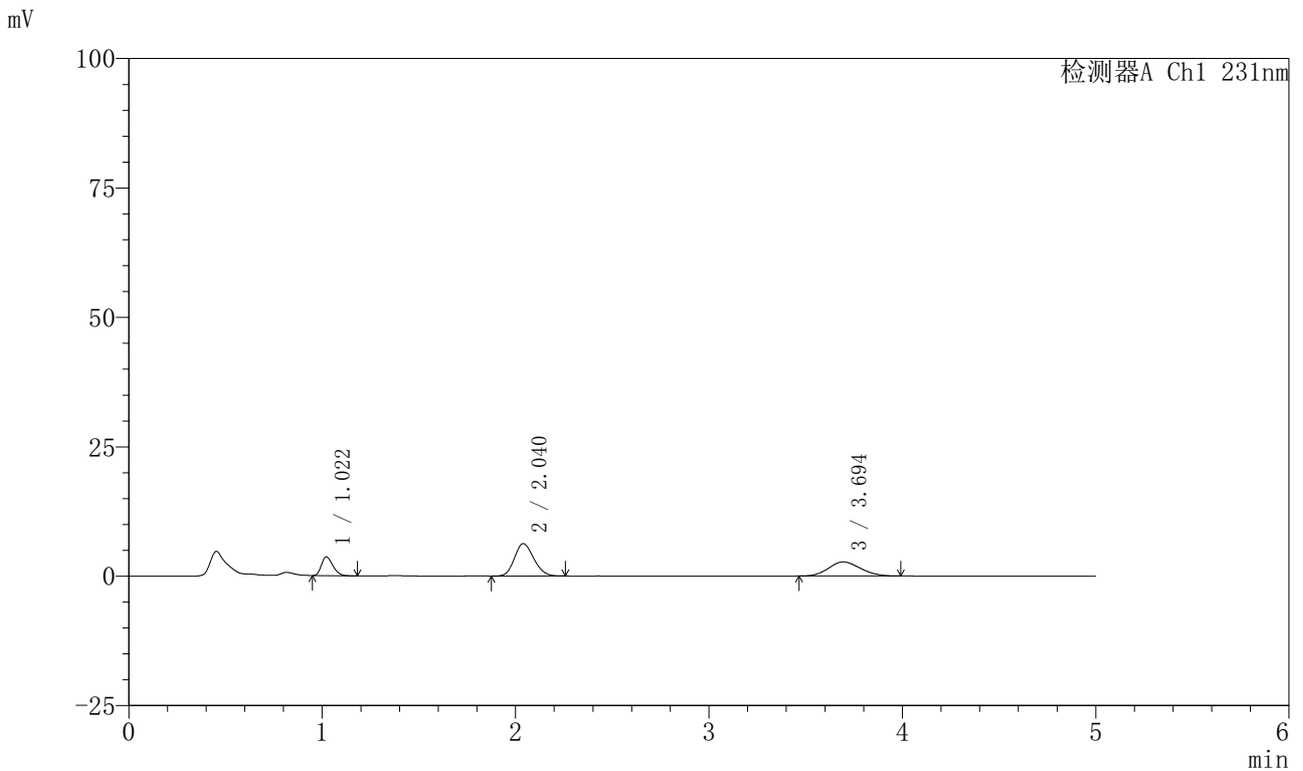
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	14974	16.024	3652	1424	1.302	--
2	2.040	46387	49.641	6676	1972	1.155	6.971
3	3.694	32084	34.335	2806	2328	1.131	6.751
总计		93445	100.000	13134			

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-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-471-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 01:34:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:28:00 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	14938	16.676	3631	1397	1.289	--
2	2.040	43636	48.714	6273	1965	1.161	6.935
3	3.694	31001	34.609	2719	2349	1.130	6.764
总计		89574	100.000	12622			

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-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

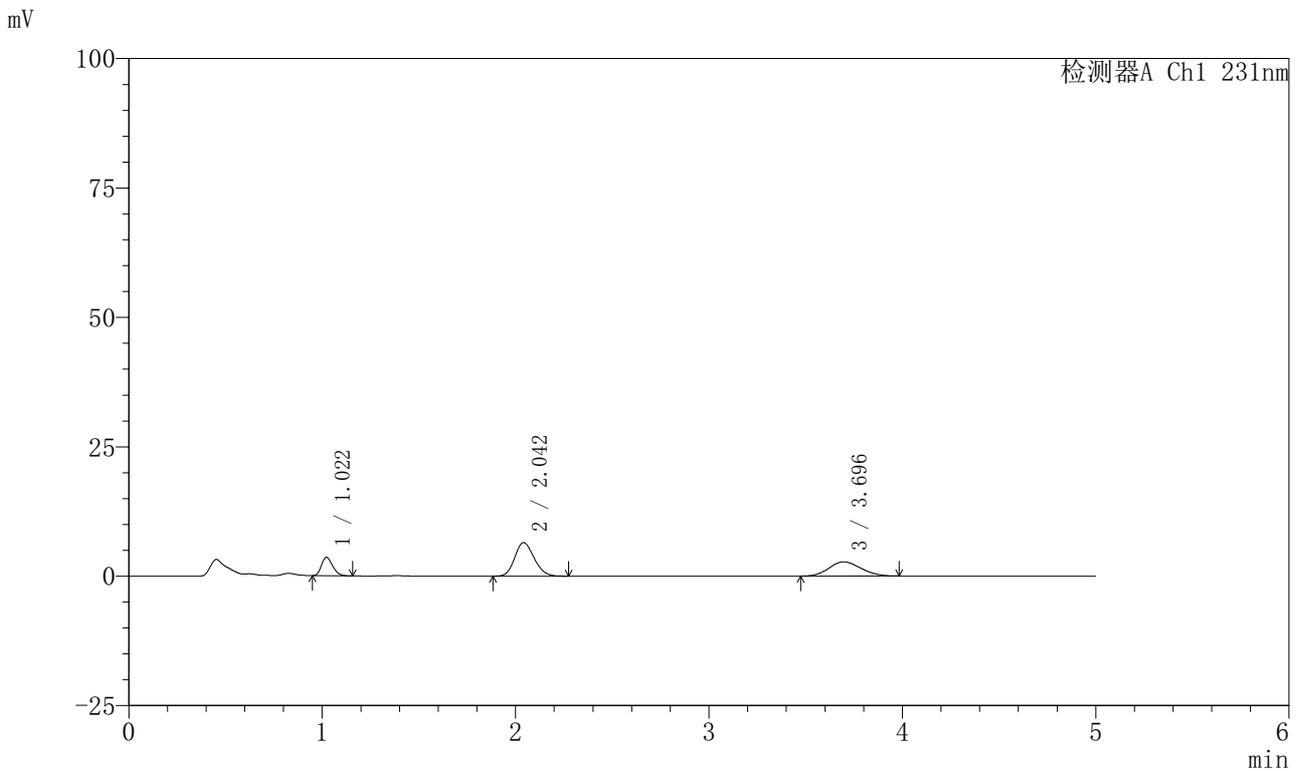


SMF-4036

<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 - 0-72/18-472-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 01:40:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:28:03 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	14414	15.827	3584	1472	1.263	--
2	2.042	45119	49.542	6463	1956	1.158	7.000
3	3.696	31539	34.631	2764	2358	1.129	6.765
总计		91072	100.000	12812			

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-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

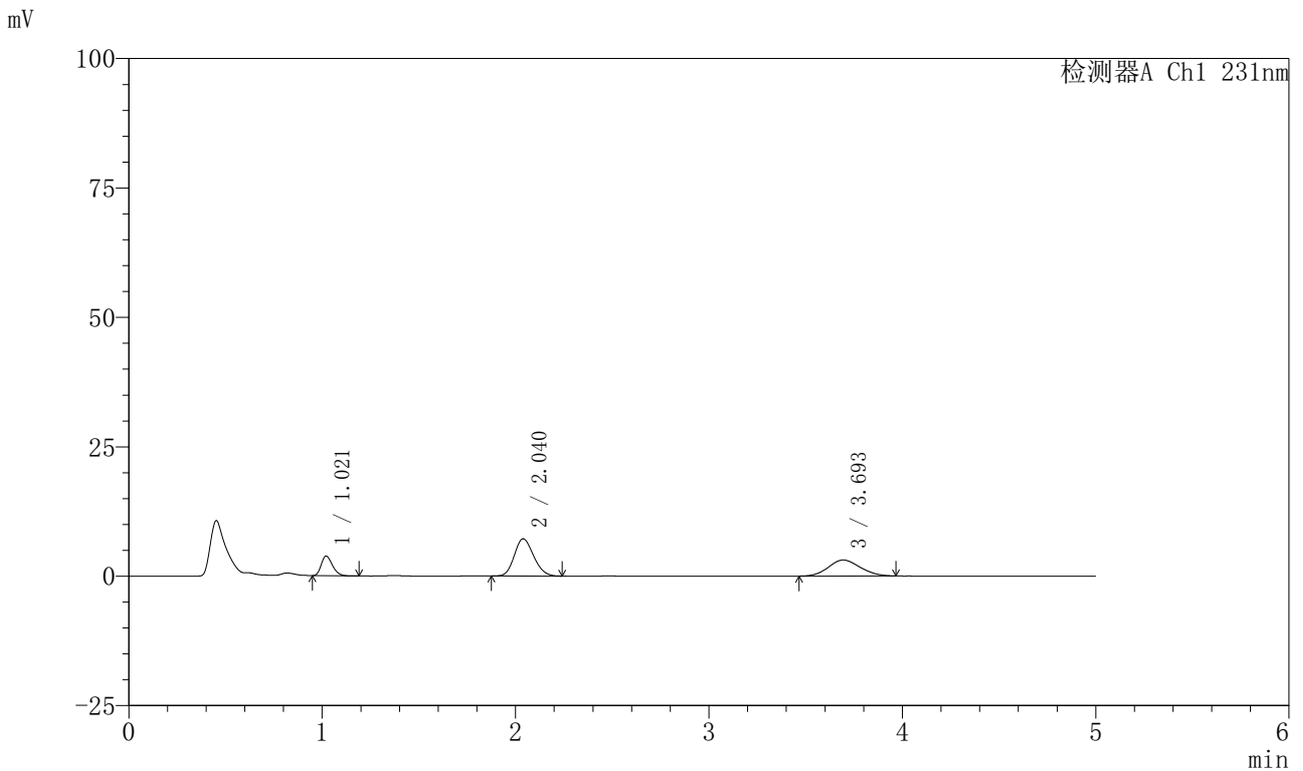


SMF-4036

<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 - 0-72/18-473-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 01:45:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:28:07 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	15407	15.283	3804	1453	1.270	--
2	2.040	49983	49.580	7199	1958	1.159	6.985
3	3.693	35423	35.137	3102	2388	1.120	6.795
总计		100814	100.000	14105			

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-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

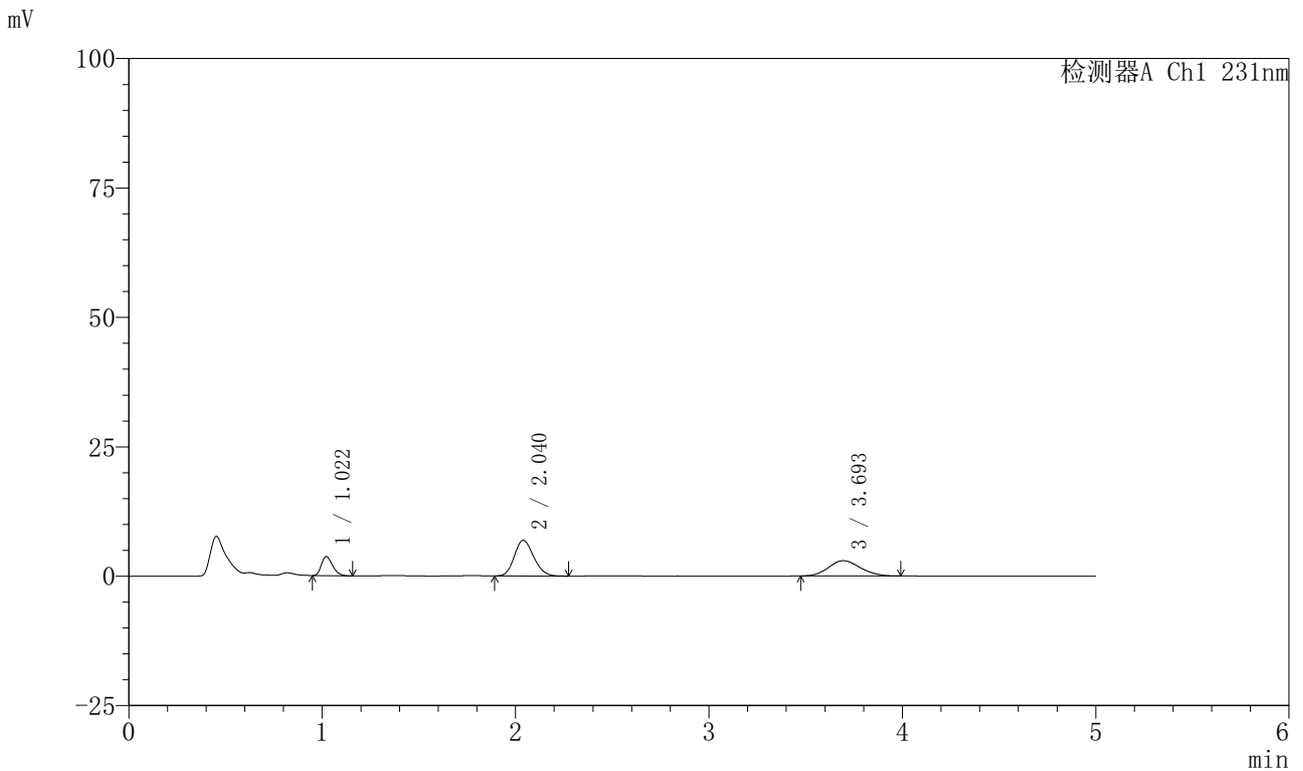


SMF-4036

<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 - 0-72/18-474-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 01:51:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:28:10 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	14957	15.492	3698	1453	1.273	--
2	2.040	47943	49.657	6907	1972	1.167	6.996
3	3.693	33648	34.851	2946	2414	1.135	6.828
总计		96548	100.000	13551			

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-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

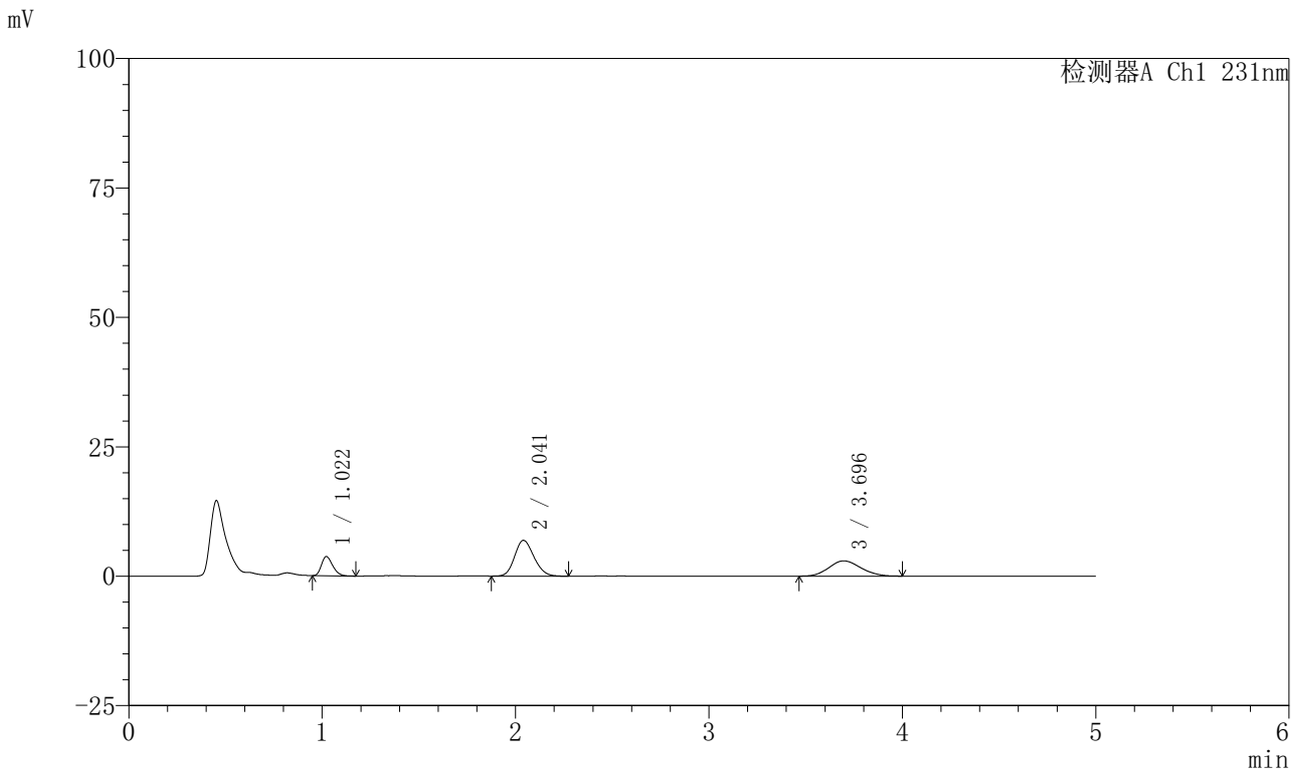


SMF-4036

<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 - 0-72/18-475-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 01:56:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:28:13 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	14992	15.485	3709	1450	1.267	--
2	2.041	48015	49.595	6900	1974	1.160	6.998
3	3.696	33809	34.921	2951	2361	1.130	6.783
总计		96816	100.000	13560			

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-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

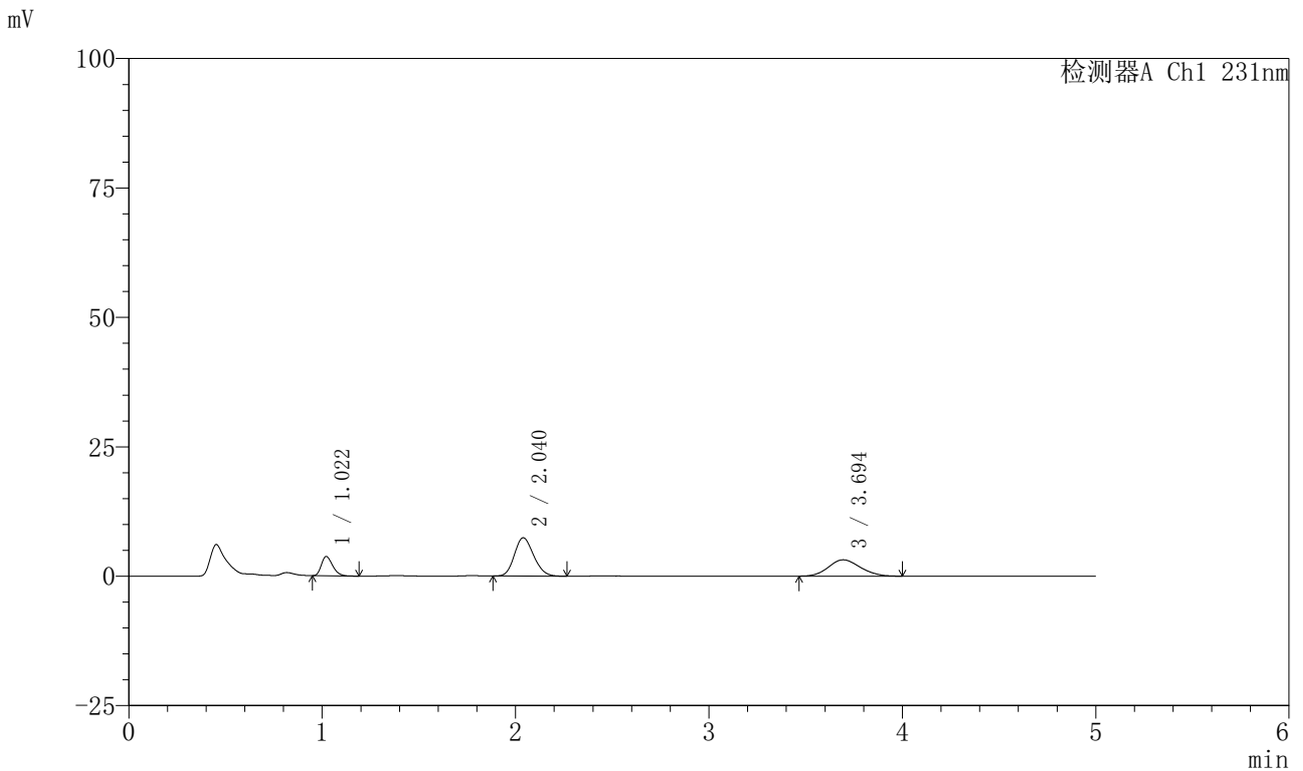


SMF-4036

<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 - 0-72/18-476-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 02:01:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:28:16 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

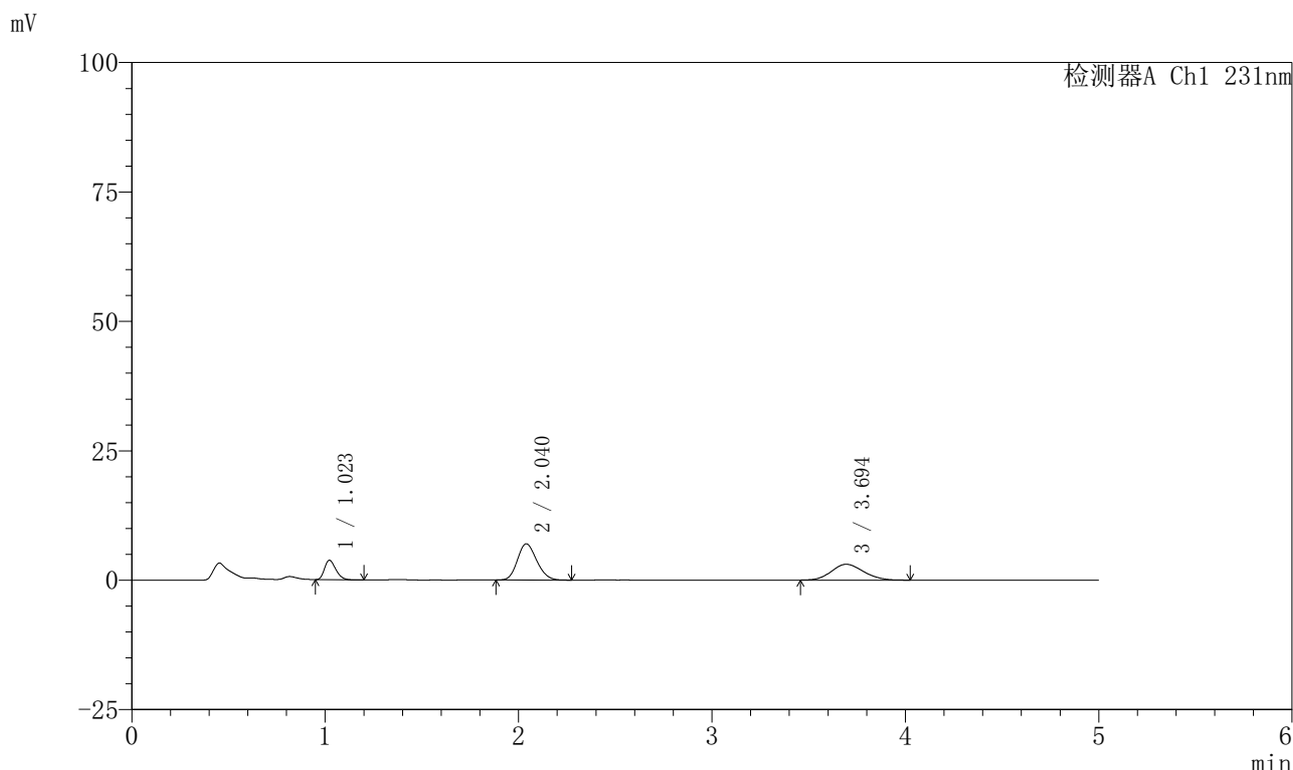
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	15209	14.827	3739	1437	1.291	--
2	2.040	51254	49.965	7405	1981	1.163	6.993
3	3.694	36117	35.209	3159	2355	1.124	6.780
总计		102581	100.000	14303			

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-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-477-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 02:07:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:28:19 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	15417	15.529	3775	1432	1.285	--
2	2.040	48563	48.917	7000	1977	1.163	6.978
3	3.694	35297	35.554	3061	2367	1.130	6.789
总计		99278	100.000	13835			

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-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

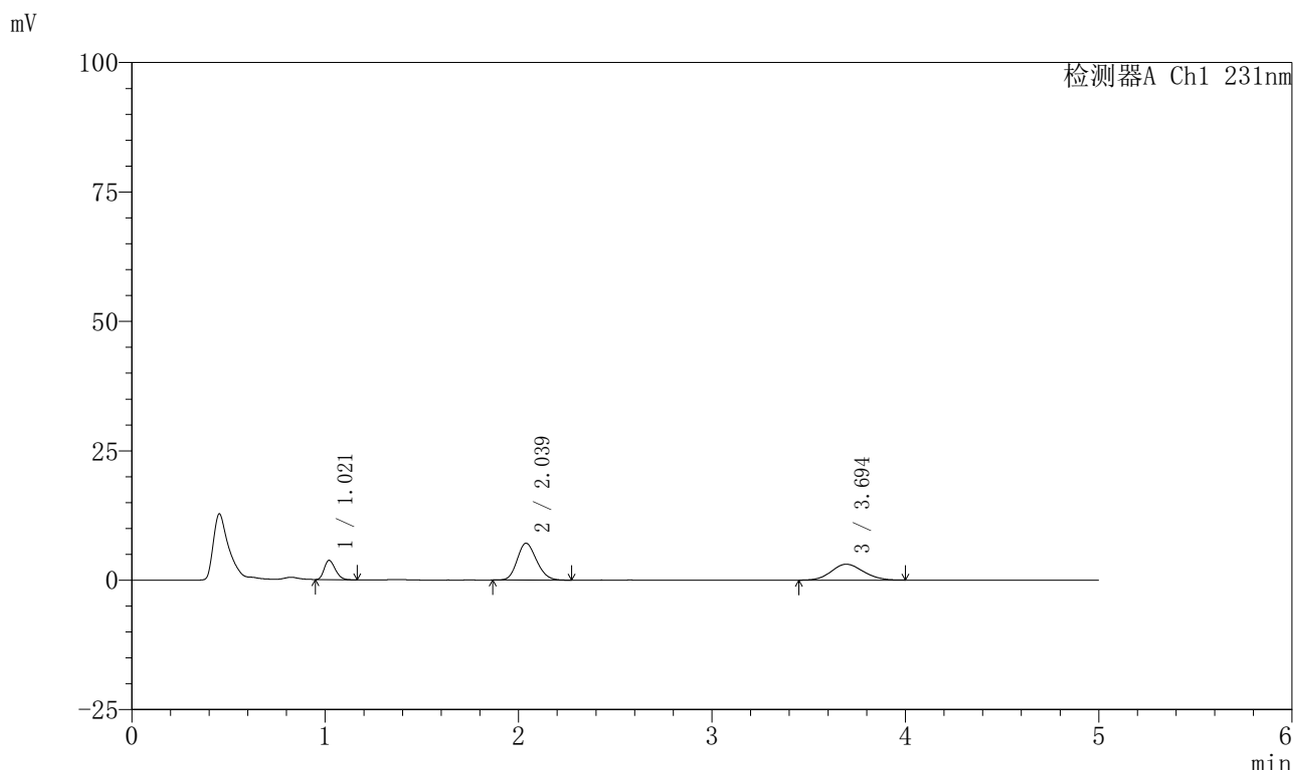


SMF-4036

<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 - 0-72/18-478-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 02:12:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:28:22 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

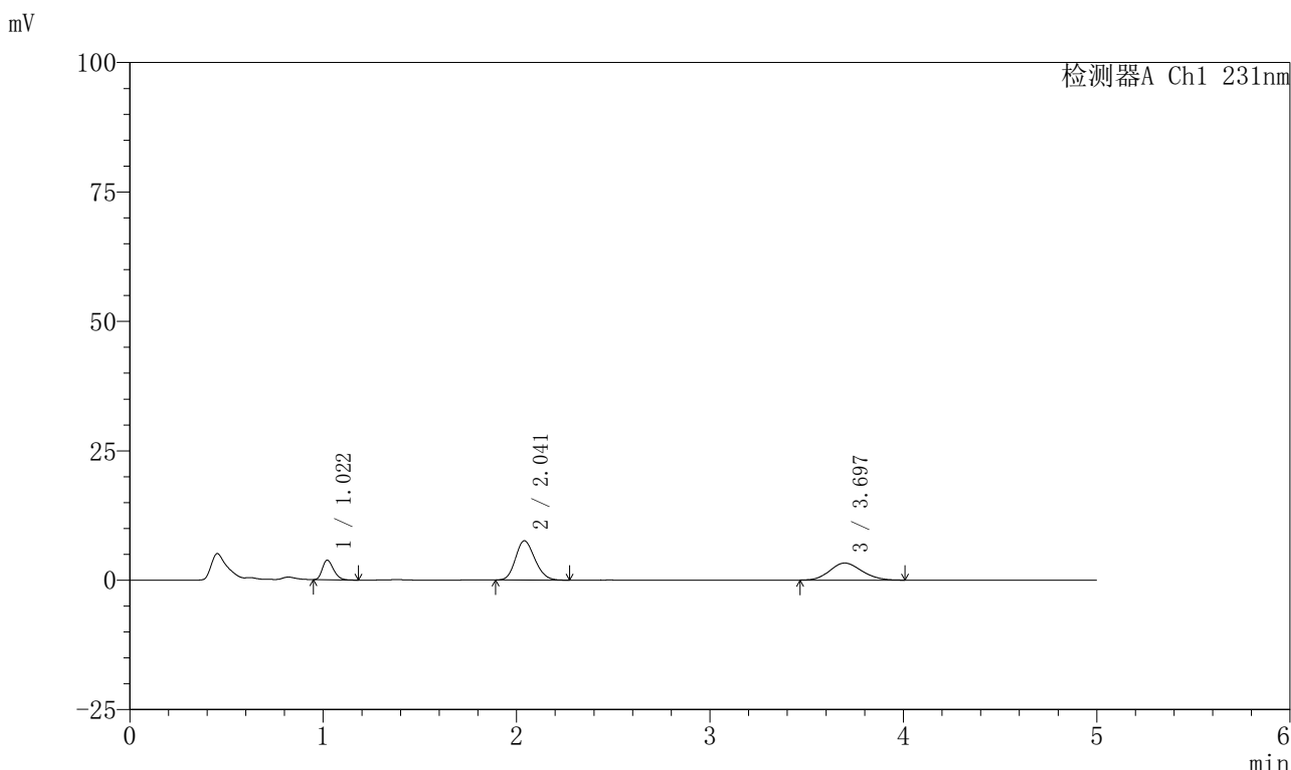
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	14940	14.990	3739	1480	1.251	--
2	2.039	49535	49.699	7123	1974	1.165	7.028
3	3.694	35194	35.311	3064	2340	1.115	6.767
总计		99669	100.000	13926			

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-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-479-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 02:18:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:28:25 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	15262	14.437	3789	1467	1.258	--
2	2.041	52654	49.809	7578	1963	1.169	7.001
3	3.697	37796	35.754	3296	2364	1.135	6.781
总计		105712	100.000	14663			

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-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

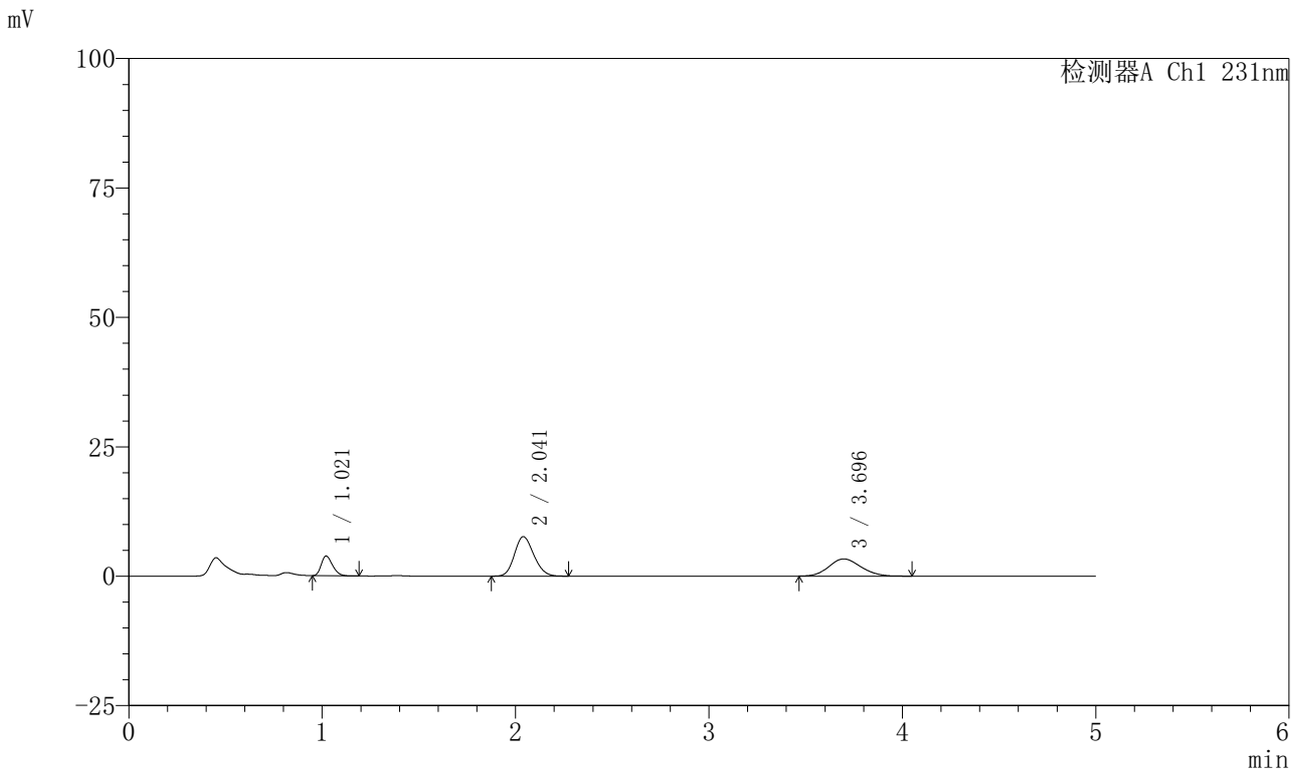


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-480-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 02:23:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:28:28 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	15649	14.620	3826	1423	1.277	--
2	2.041	53088	49.598	7623	1971	1.160	6.978
3	3.696	38299	35.782	3322	2390	1.137	6.811
总计		107035	100.000	14771			

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-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

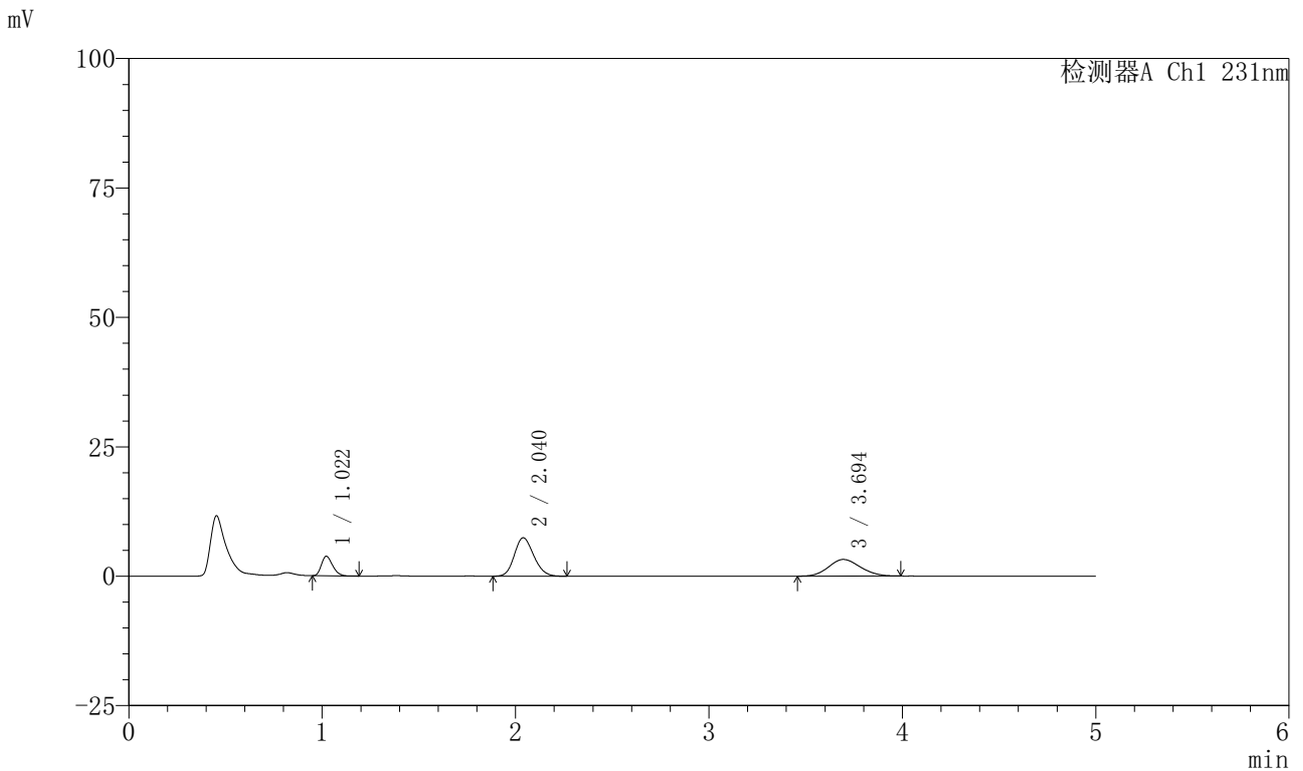


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-481-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 02:28:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:28:32 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	15234	14.735	3775	1454	1.266	--
2	2.040	51586	49.898	7423	1968	1.157	6.993
3	3.694	36564	35.367	3217	2376	1.126	6.791
总计		103384	100.000	14415			

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-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

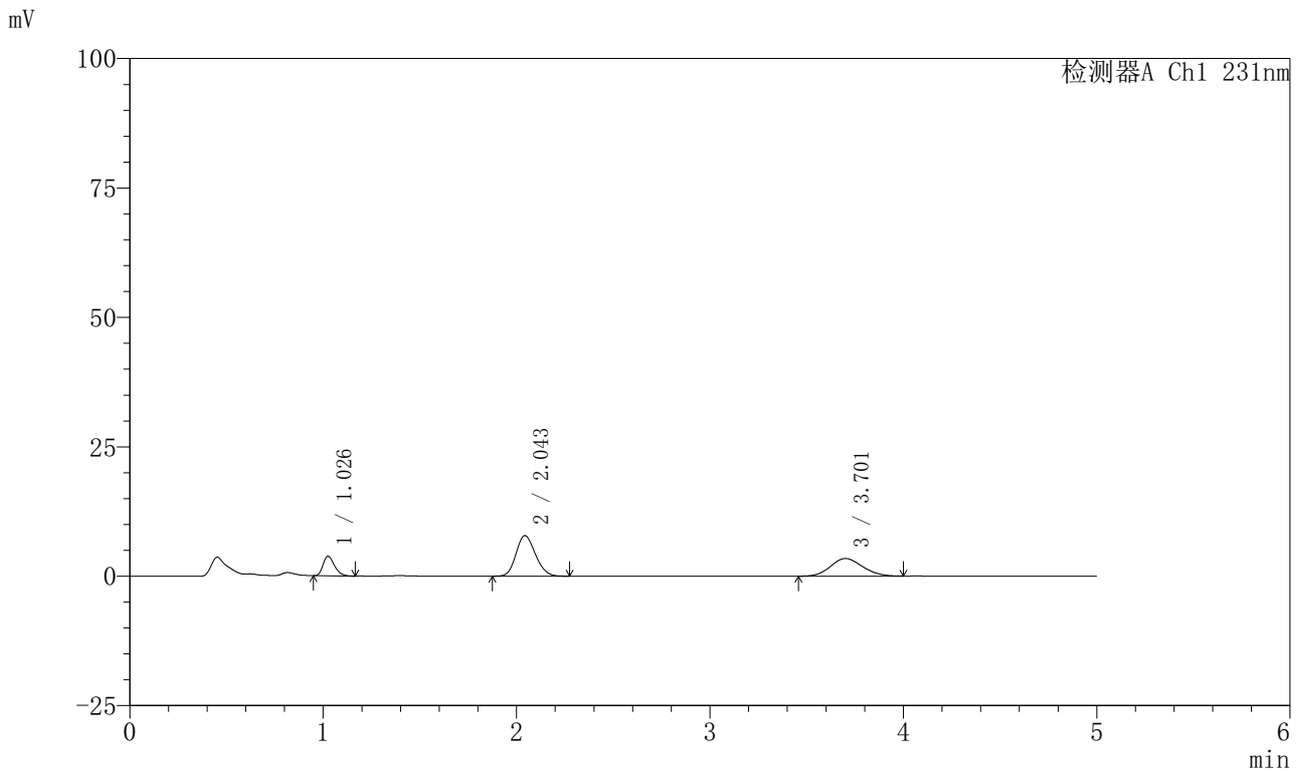


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-482-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 02:34:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:28:35 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	15625	14.318	3767	1433	1.291	--
2	2.043	54490	49.933	7818	1970	1.160	6.960
3	3.701	39012	35.749	3400	2370	1.118	6.788
总计		109128	100.000	14985			

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-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

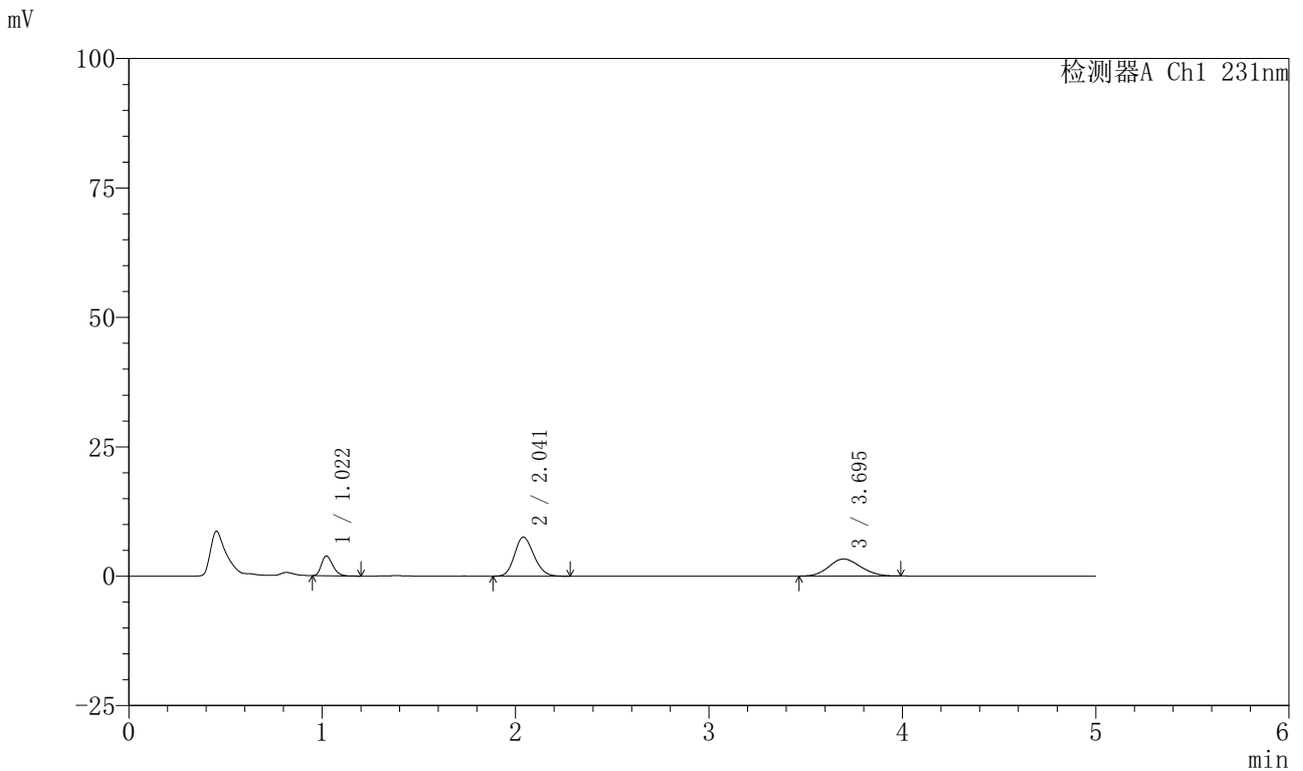


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-483-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 02:39:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:28:38 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	15554	14.724	3818	1432	1.275	--
2	2.041	52518	49.713	7535	1973	1.165	6.979
3	3.695	37569	35.563	3308	2433	1.123	6.846
总计		105642	100.000	14660			

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-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

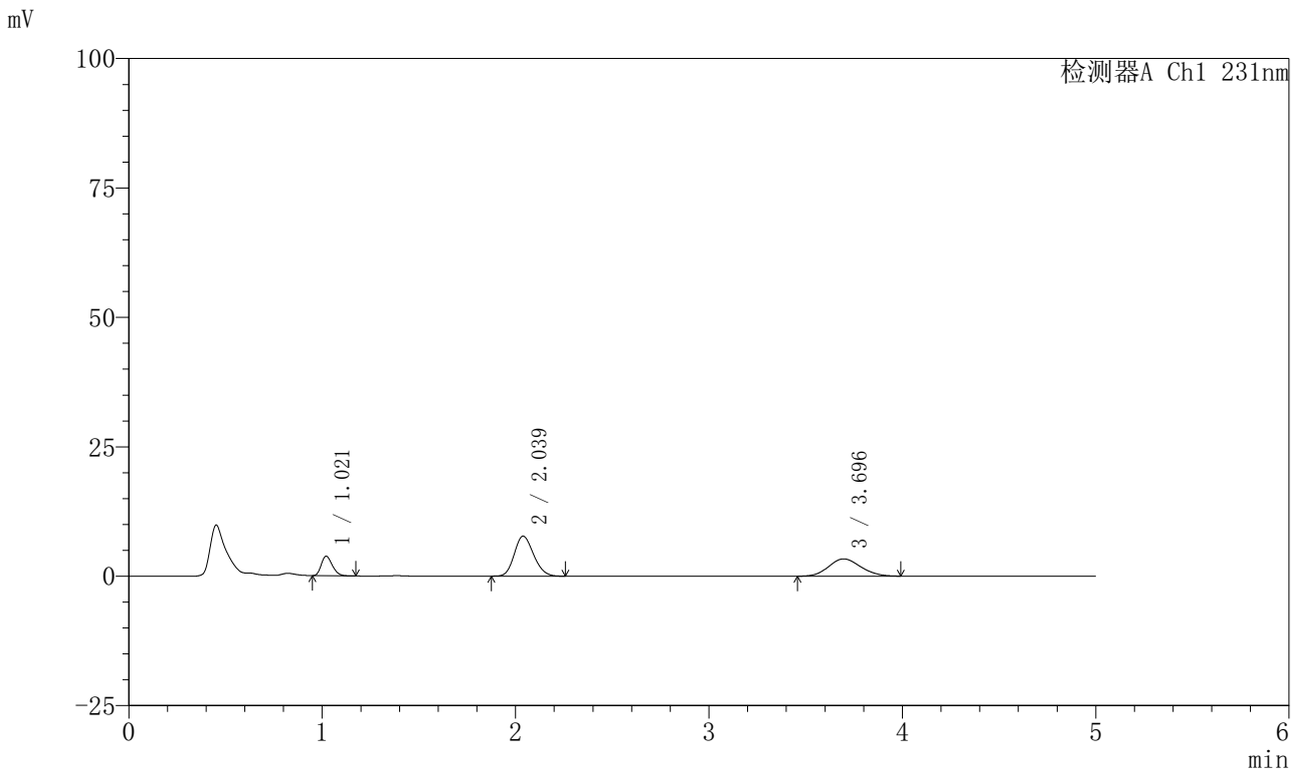


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-484-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 02:45:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:28:41 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	15093	14.101	3784	1490	1.250	--
2	2.039	53649	50.126	7727	1970	1.165	7.031
3	3.696	38287	35.773	3337	2364	1.122	6.790
总计		107028	100.000	14848			

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-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

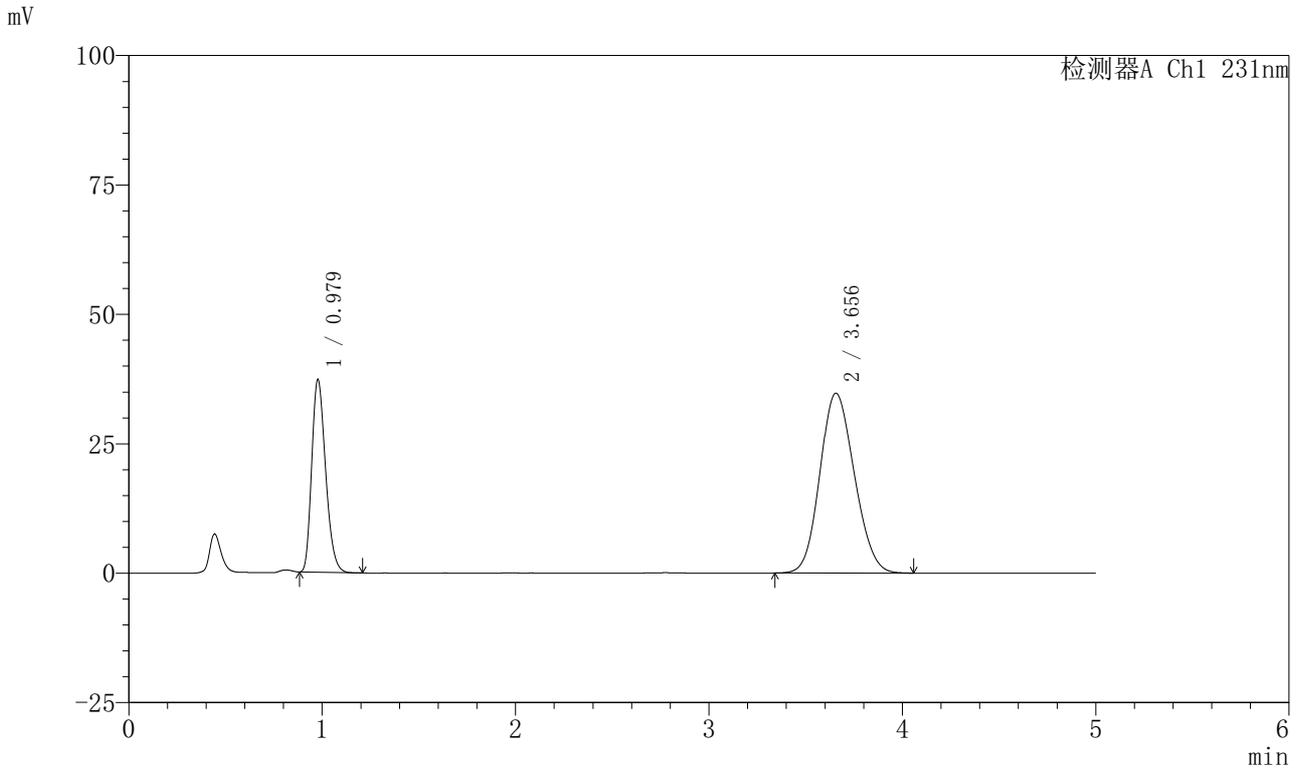


SMF-4036

<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 - 0-72/18-485-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 02:50:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:28:44 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	185841	30.246	37188	885	1.257	--
2	3.656	428580	69.754	34750	1987	1.129	11.650
总计		614421	100.000	71937			

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-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

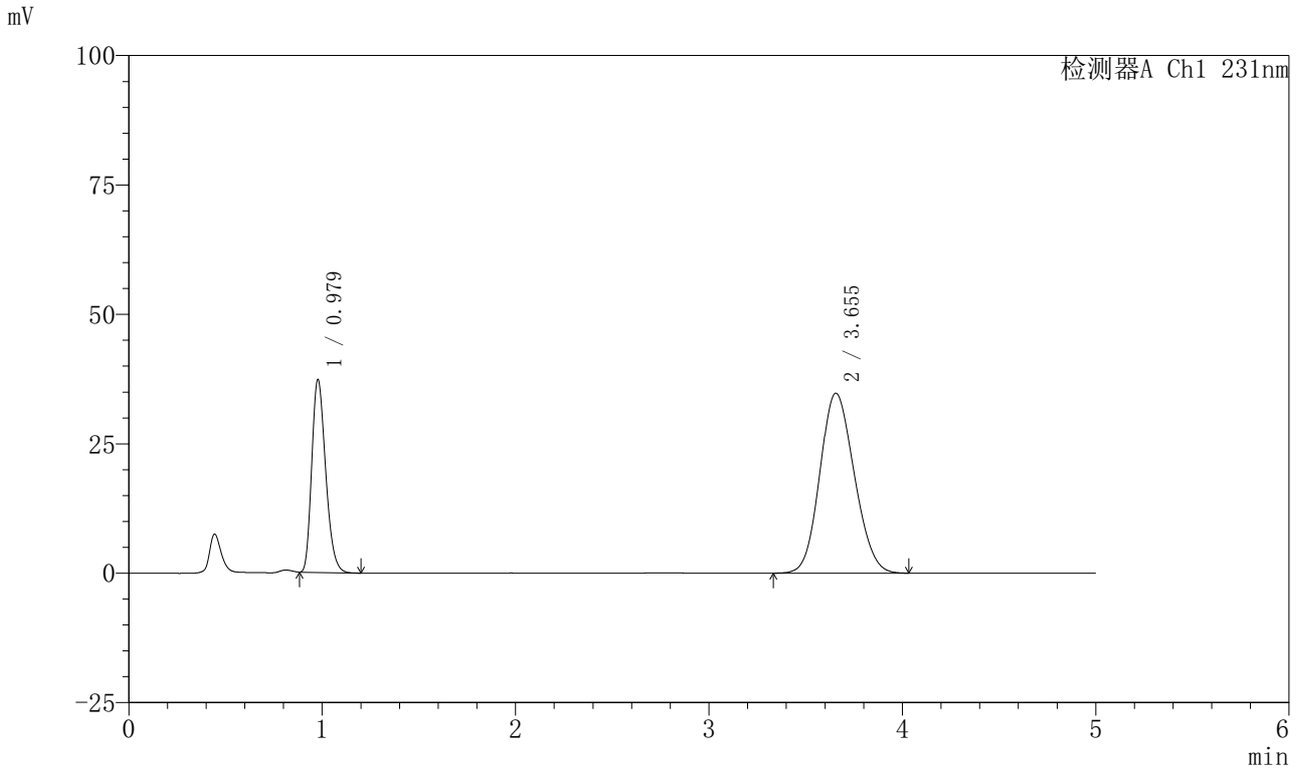


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-486-2 - 24011003p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 02:55:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:28:47 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	186205	30.298	37219	885	1.258	--
2	3.655	428372	69.702	34757	1986	1.129	11.644
总计		614577	100.000	71975			

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-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

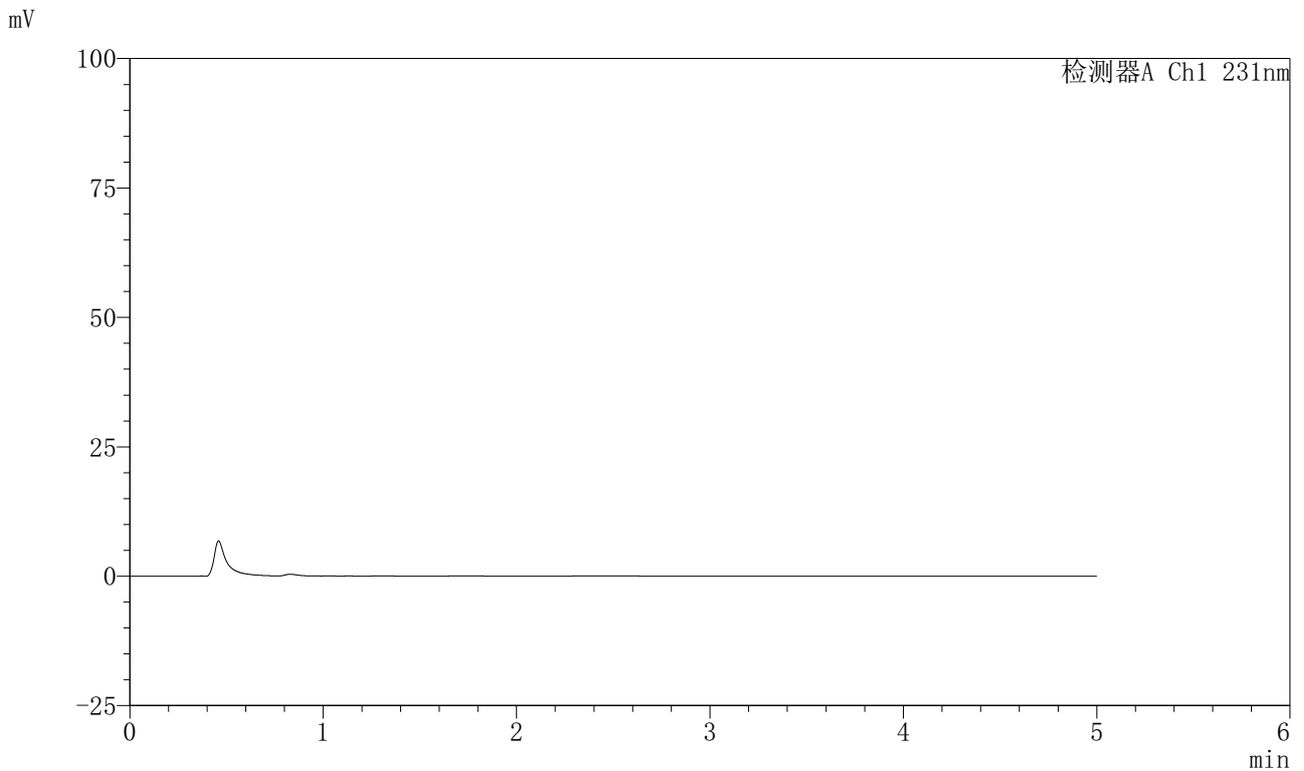


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-487-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 03:01:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:28:50 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

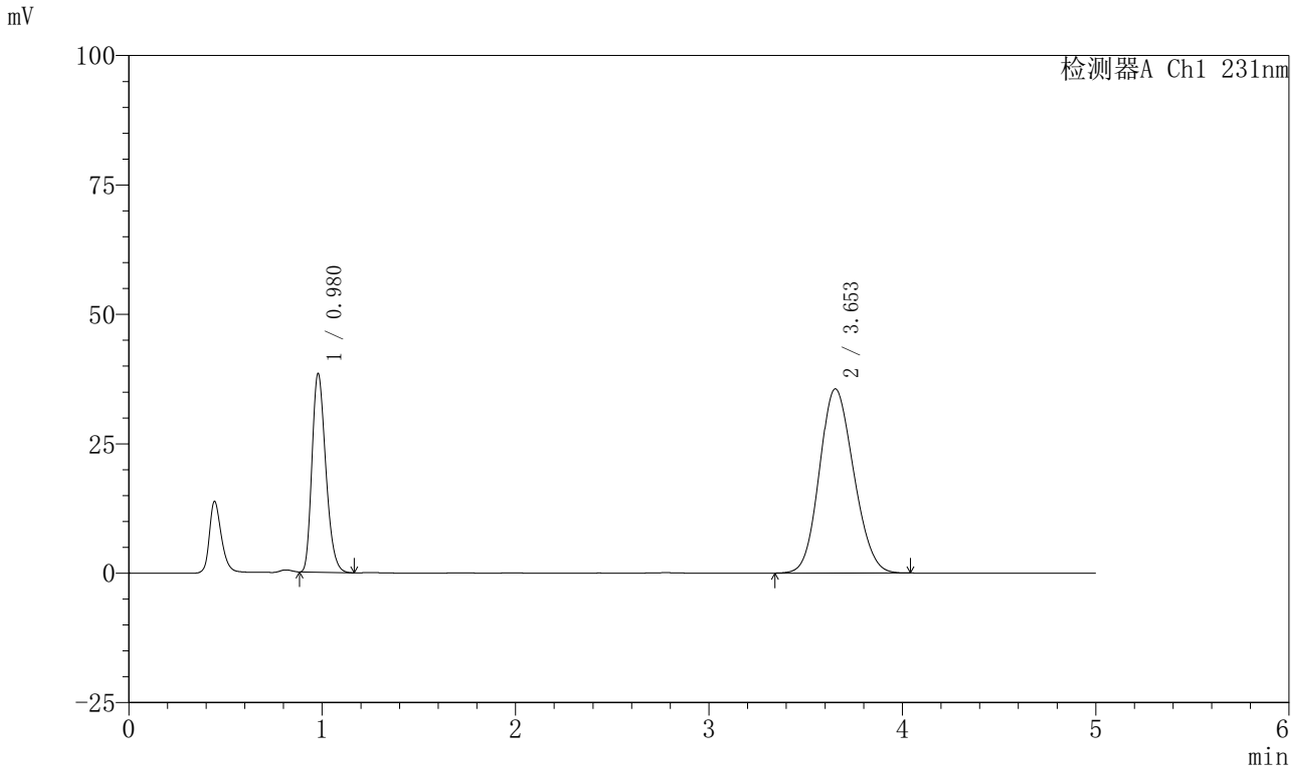


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-488-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 03:06:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:28:53 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.980	190434	30.376	38384	899	1.257	--
2	3.653	436481	69.624	35579	2006	1.129	11.701
总计		626915	100.000	73963			

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-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

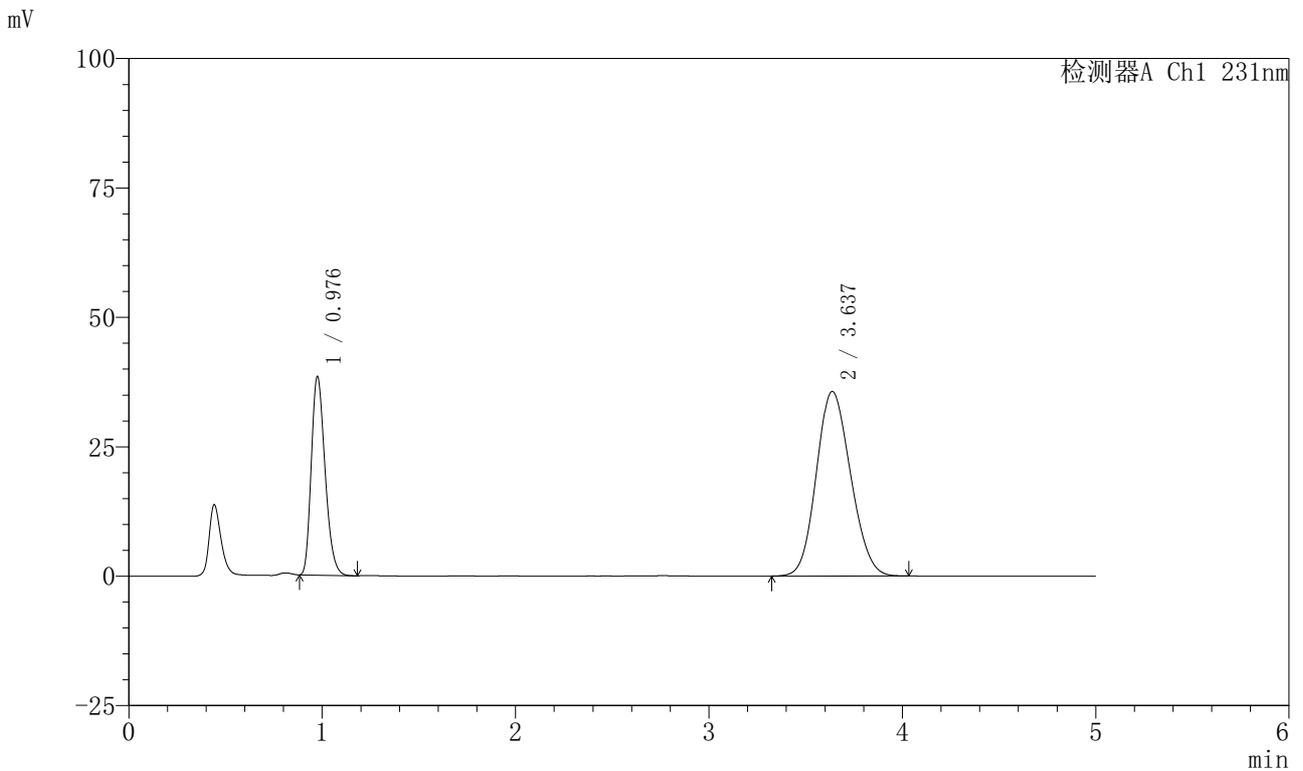


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-489-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 03:12:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:28:56 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	190051	30.286	38072	895	1.259	--
2	3.637	437461	69.714	35659	1983	1.131	11.641
总计		627513	100.000	73731			

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-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

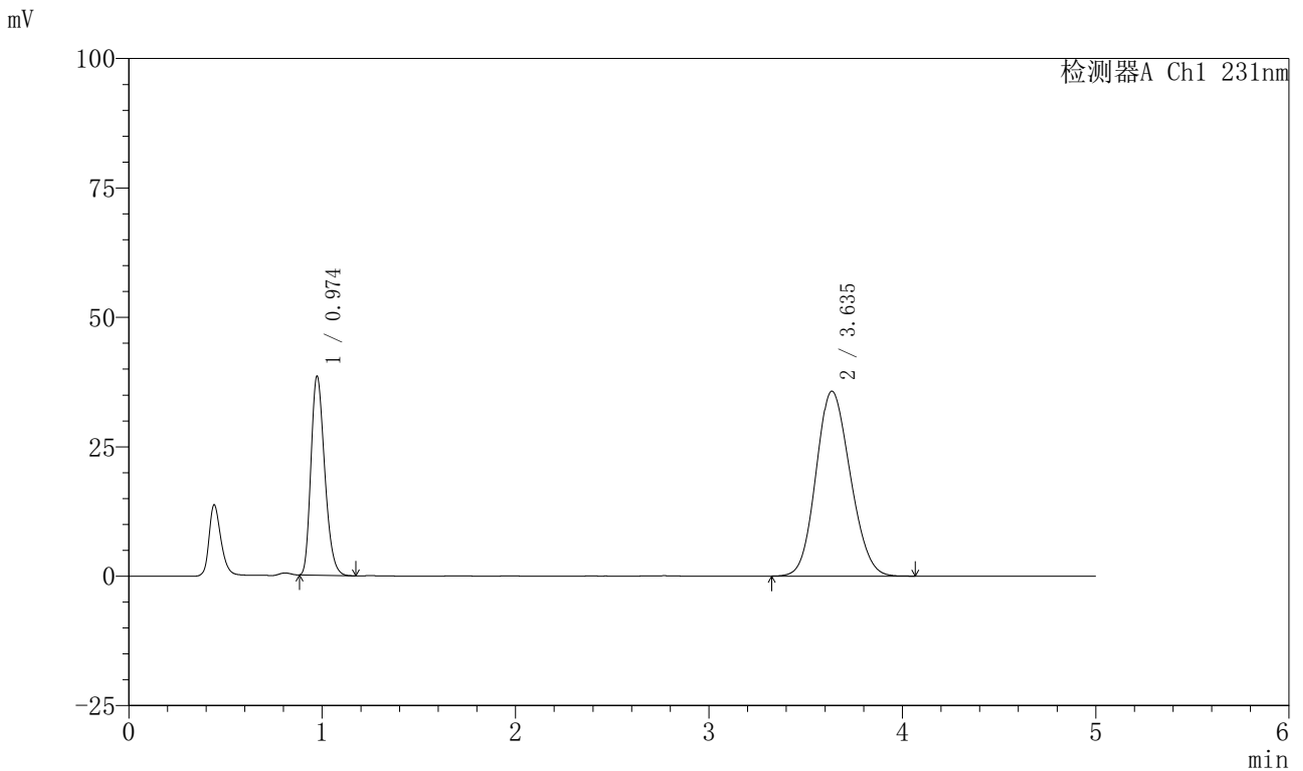


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-490-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 03:17:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:29:00 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.974	189973	30.237	38345	896	1.259	--
2	3.635	438310	69.763	35693	1988	1.130	11.663
总计		628284	100.000	74038			

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-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

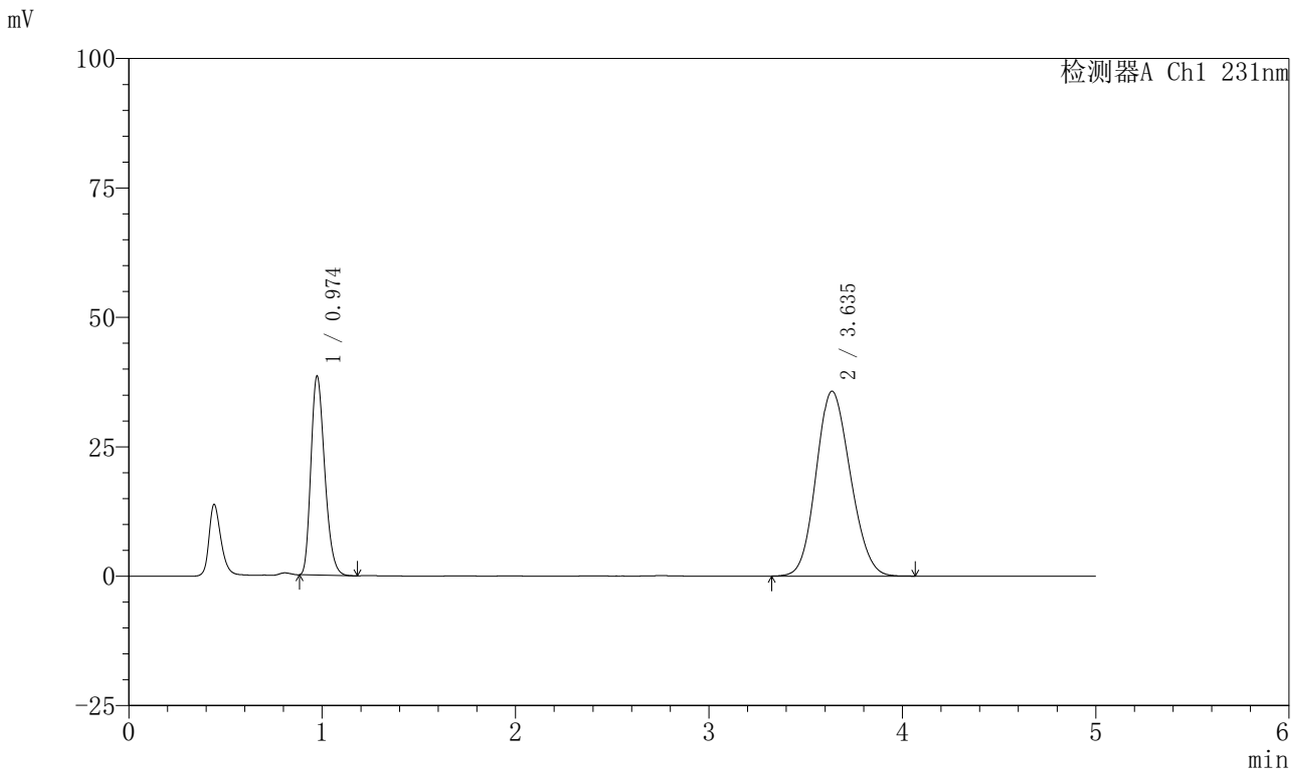


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-491-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 03:23:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:29:03 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

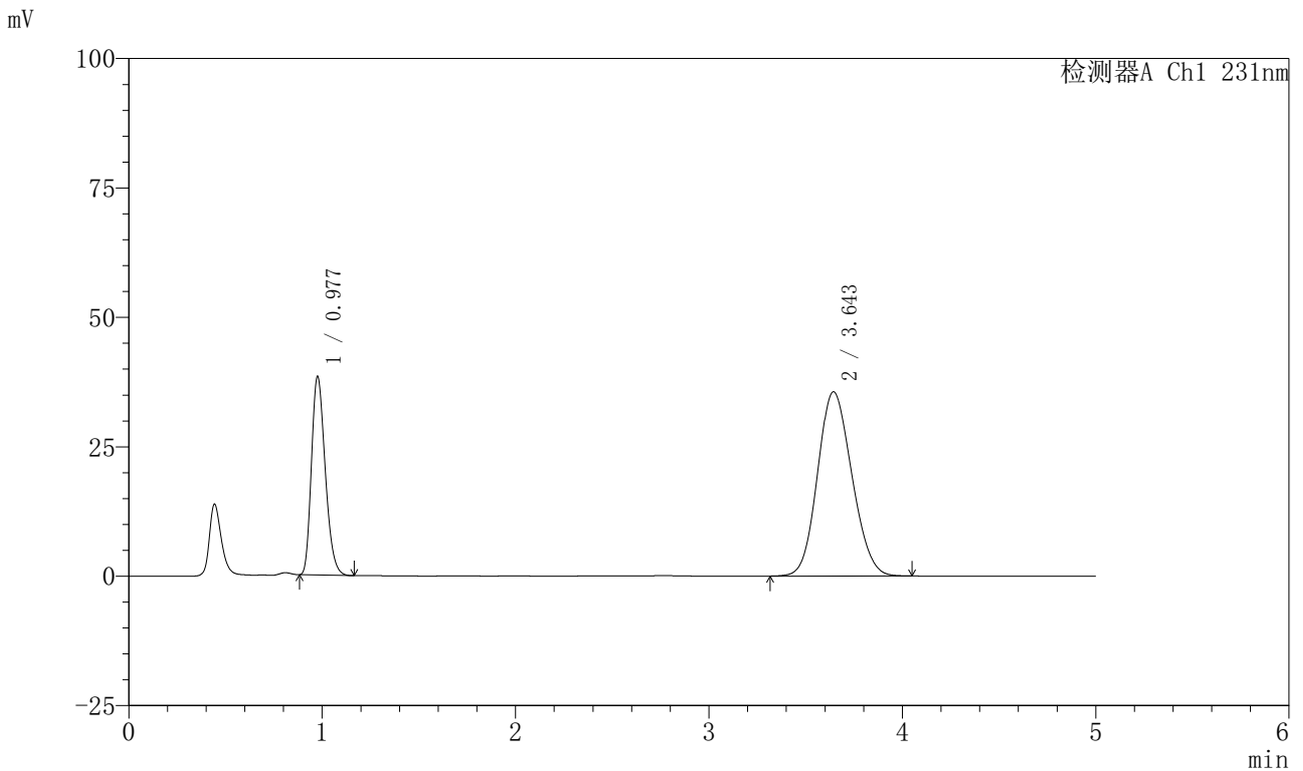
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.974	190343	30.266	38349	892	1.257	--
2	3.635	438551	69.734	35698	1984	1.131	11.649
总计		628894	100.000	74047			

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-pH1.2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 - 0-72/18-492-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 03:28:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:29:07 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.977	190152	30.303	38182	895	1.257	--
2	3.643	437348	69.697	35567	1990	1.130	11.661
总计		627499	100.000	73749			

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-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

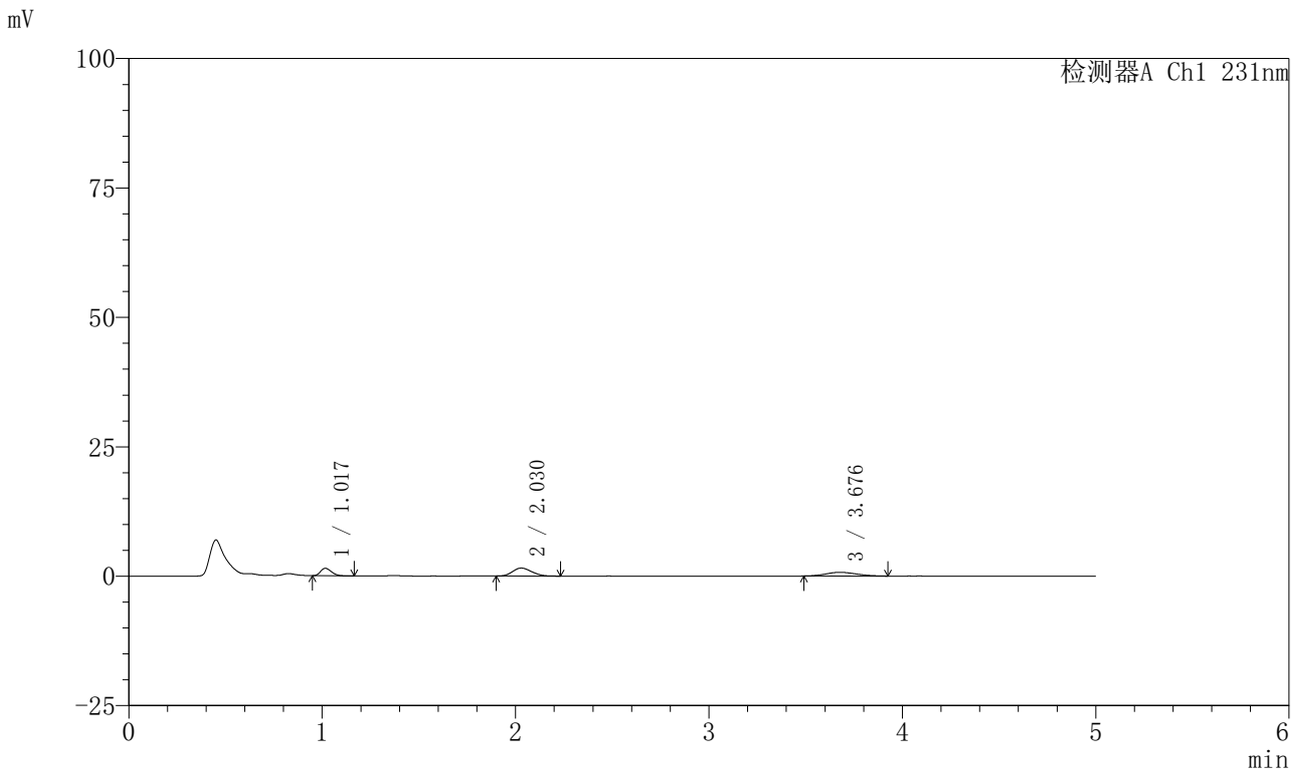


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-493-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 03:33:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:29:10 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

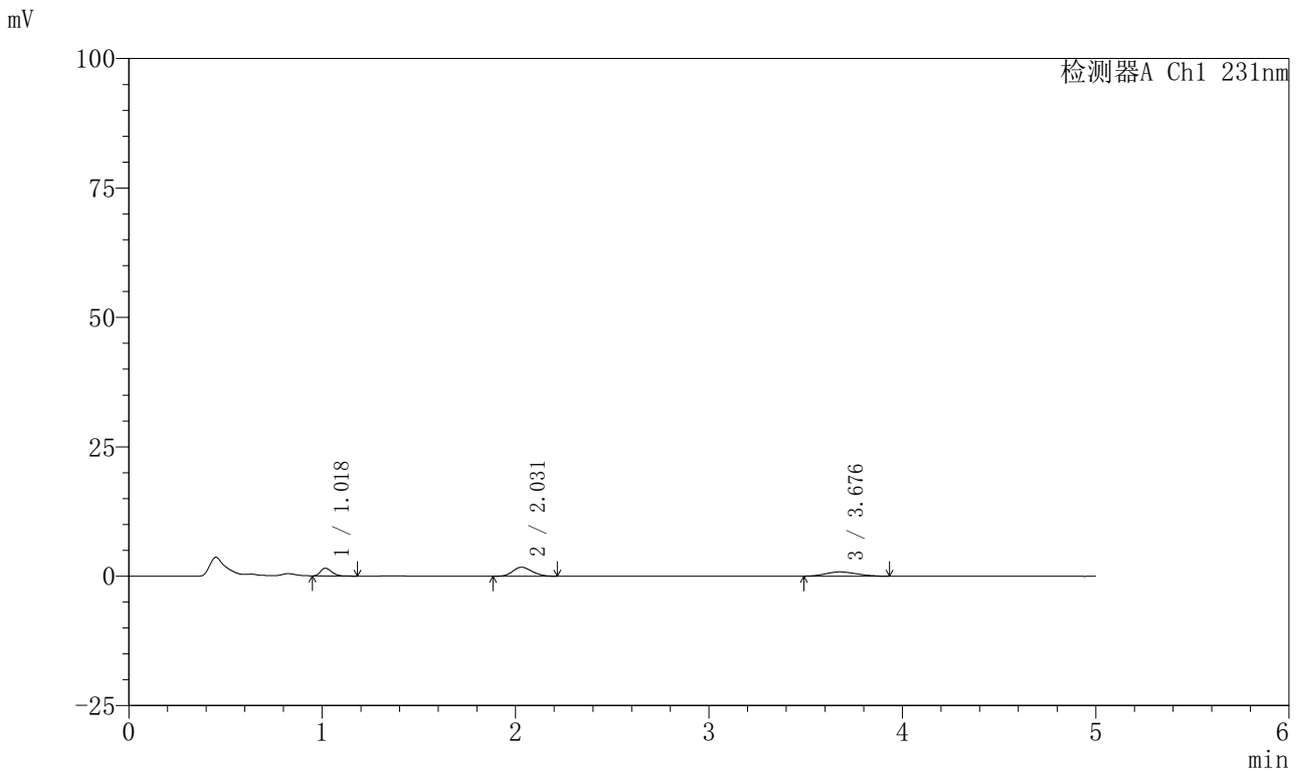
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	5728	23.559	1436	1484	1.252	--
2	2.030	10669	43.878	1550	1936	1.169	6.985
3	3.676	7918	32.563	718	2683	1.156	7.027
总计		24315	100.000	3705			

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-pH1.2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 - 0-72/18-494-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 03:39:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:29:14 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

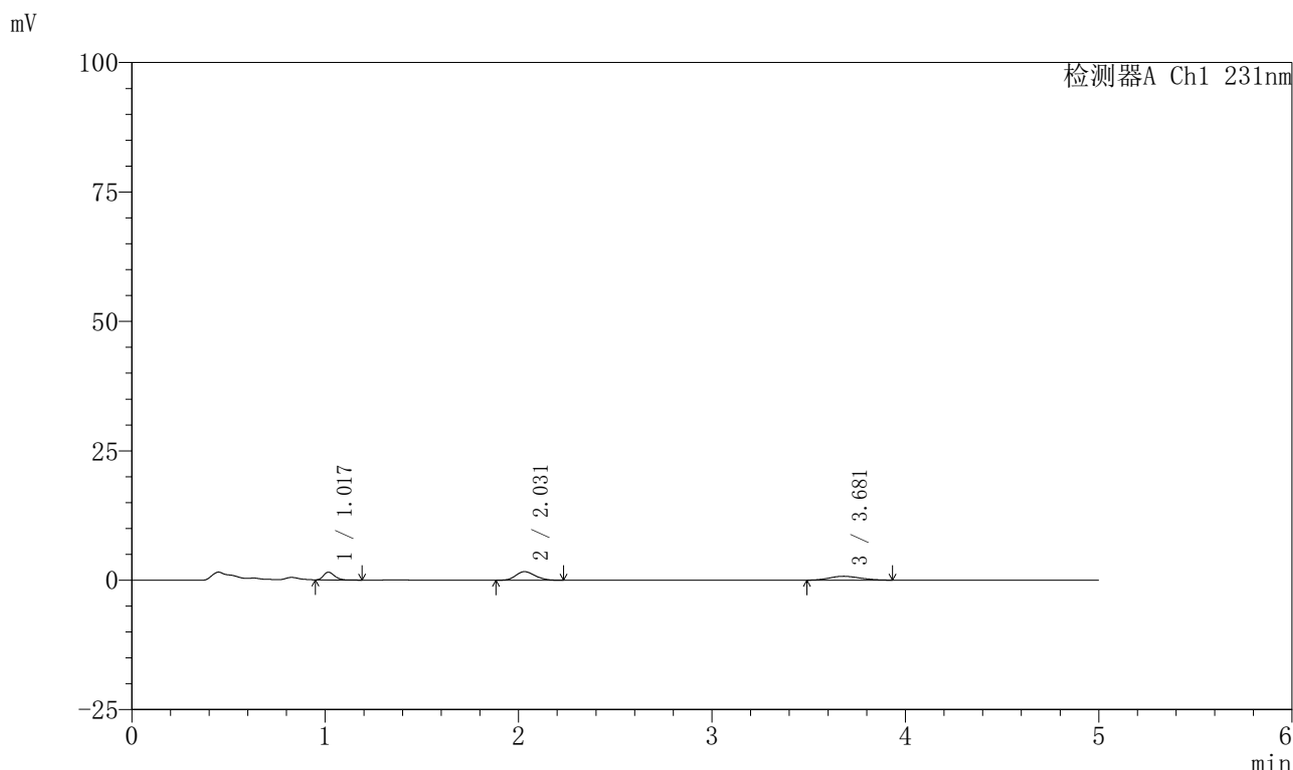
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	6007	22.075	1482	1466	1.263	--
2	2.031	11985	44.045	1742	1959	1.157	6.995
3	3.676	9219	33.880	834	2546	1.114	6.925
总计		27211	100.000	4057			

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-pH1.2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 - 0-72/18-495-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 03:44:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:29:18 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	5937	23.043	1481	1517	1.263	--
2	2.031	11450	44.440	1656	1990	1.160	7.076
3	3.681	8378	32.517	763	2650	1.114	7.046
总计		25765	100.000	3900			

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-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

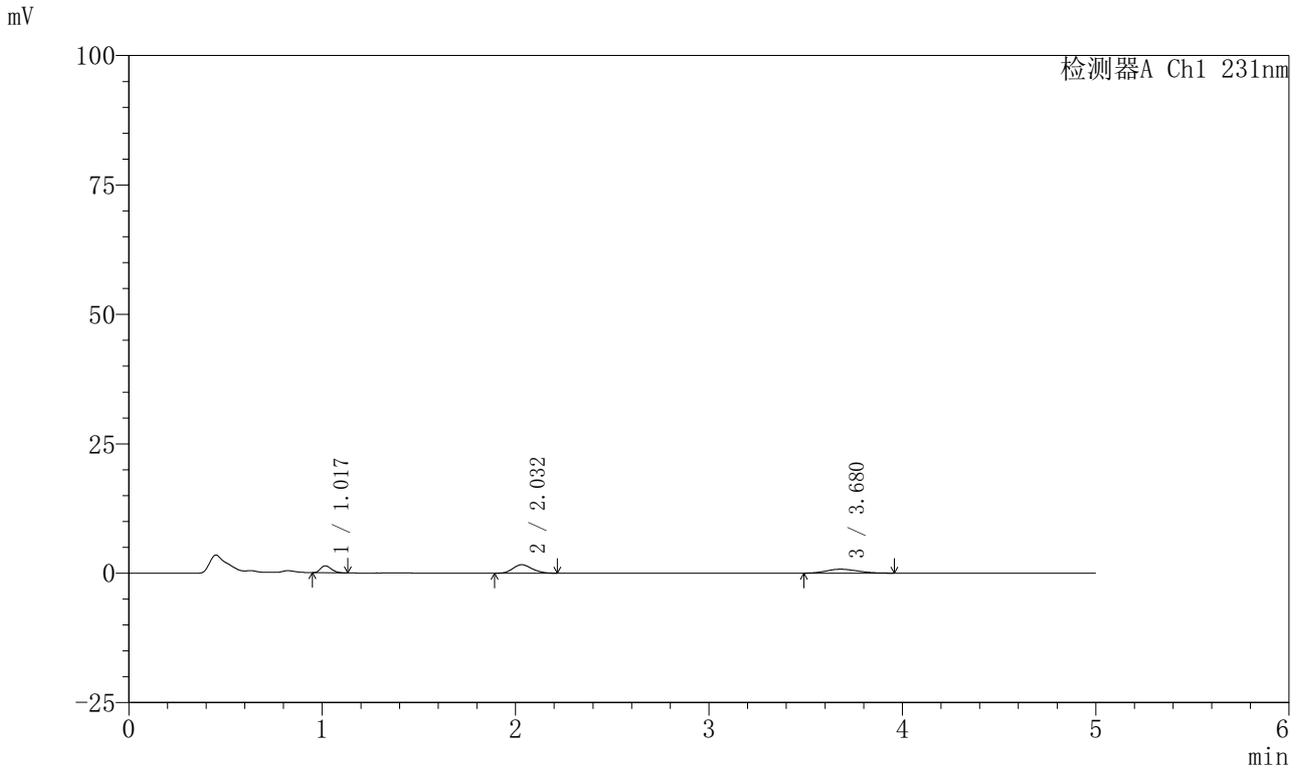


SMF-4036

<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 - 0-72/18-496-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 03:50:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:29:21 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	5323	21.211	1346	1517	1.255	--
2	2.032	11211	44.670	1639	2022	1.179	7.120
3	3.680	8563	34.120	766	2447	1.163	6.892
总计		25098	100.000	3751			

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-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

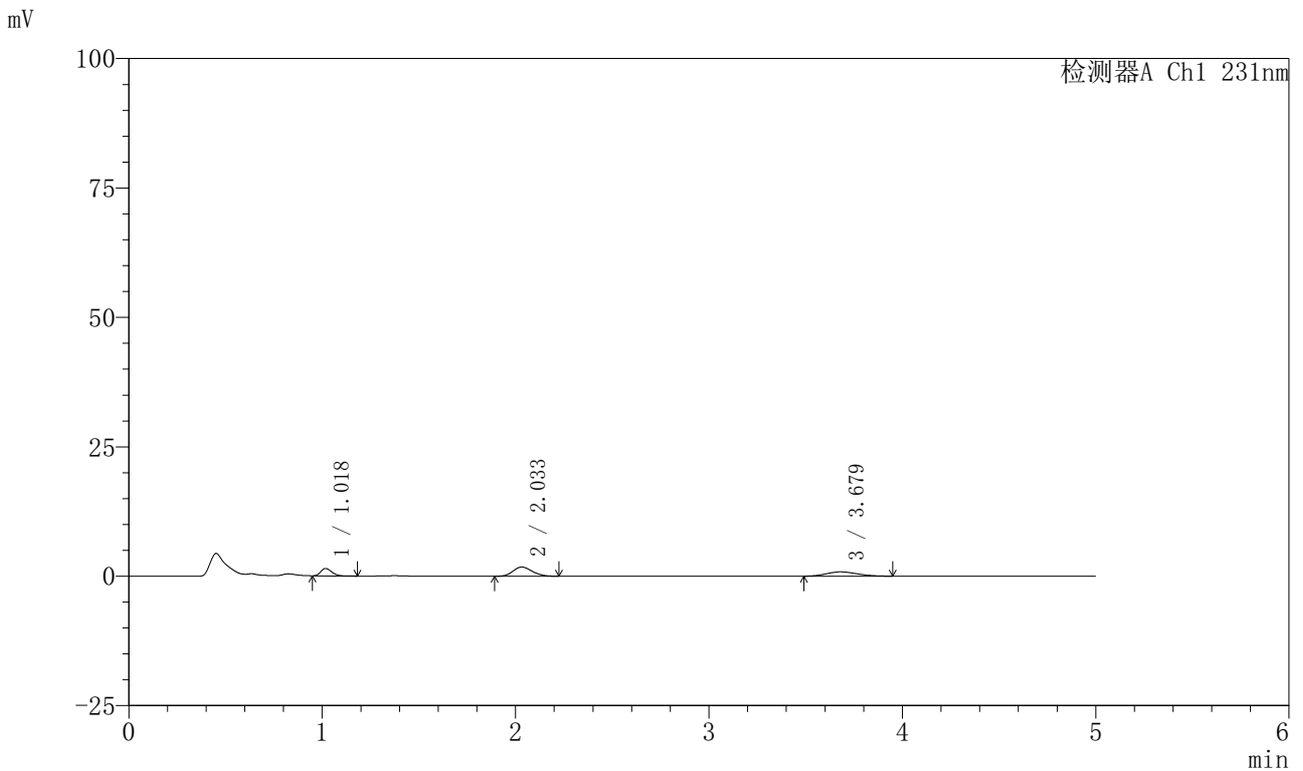


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-497-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 03:55:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:29:26 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

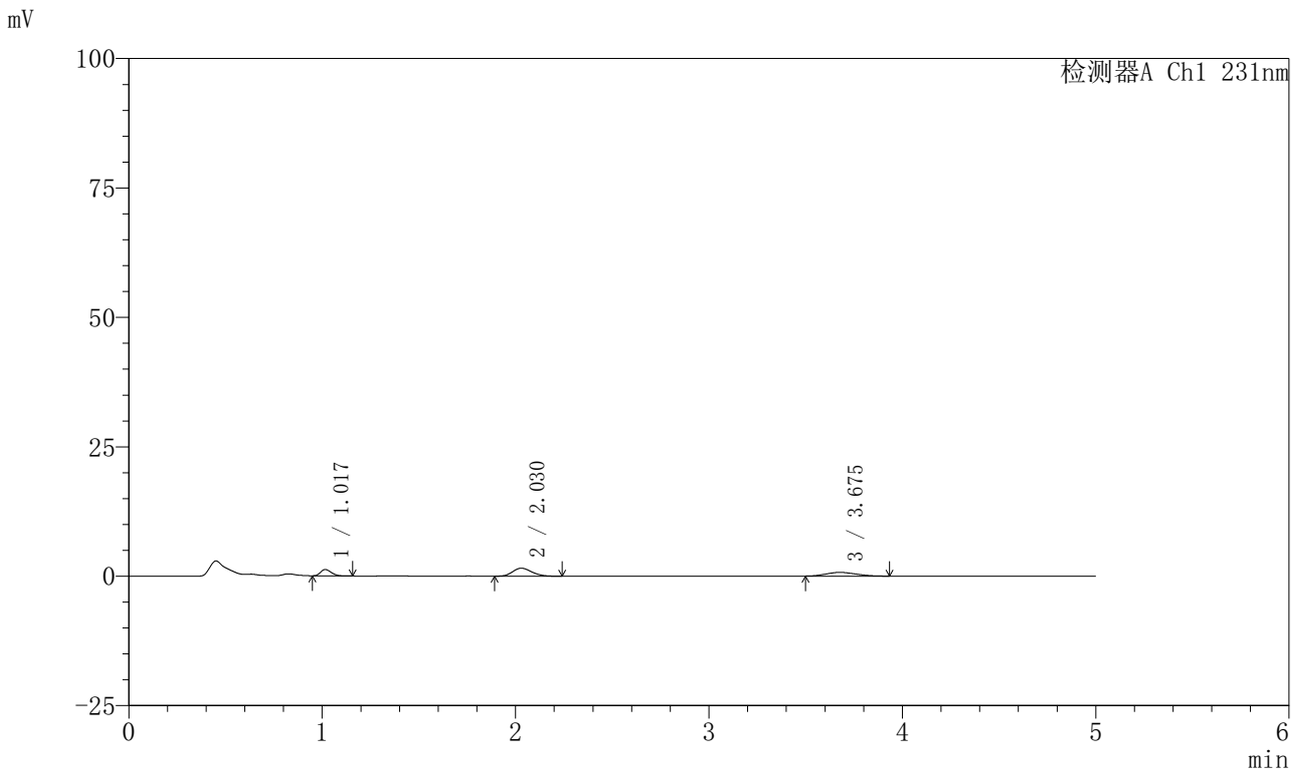
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	5699	21.055	1425	1511	1.264	--
2	2.033	12197	45.059	1773	1963	1.162	7.036
3	3.679	9173	33.887	832	2524	1.180	6.909
总计		27070	100.000	4029			

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-pH1.2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 - 0-72/18-498-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 04:01:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:29:30 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	4744	20.435	1216	1548	1.235	--
2	2.030	10753	46.321	1558	1996	1.190	7.108
3	3.675	7718	33.244	721	2509	1.164	6.923
总计		23215	100.000	3495			

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-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

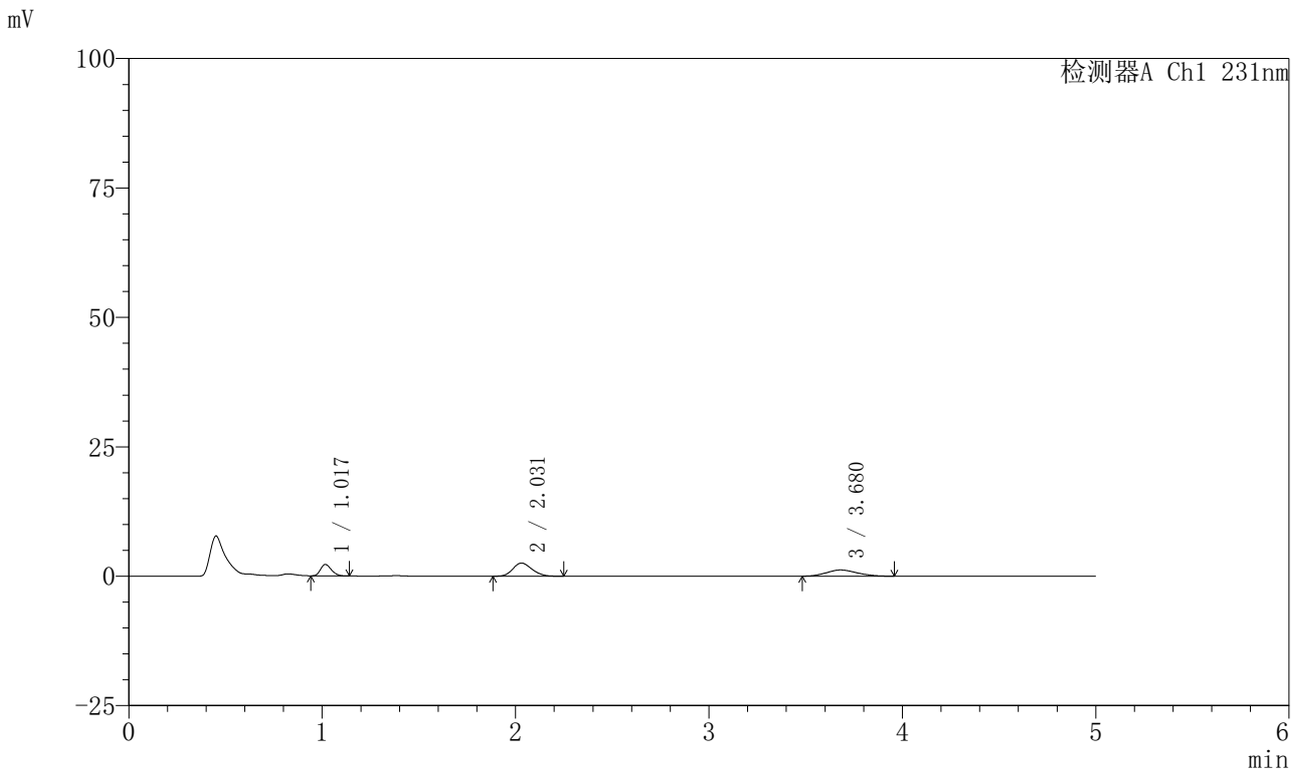


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-499-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 04:06:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:29:34 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	8691	21.973	2187	1500	1.234	--
2	2.031	17552	44.375	2547	1983	1.170	7.056
3	3.680	13310	33.652	1208	2528	1.147	6.939
总计		39553	100.000	5942			

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-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

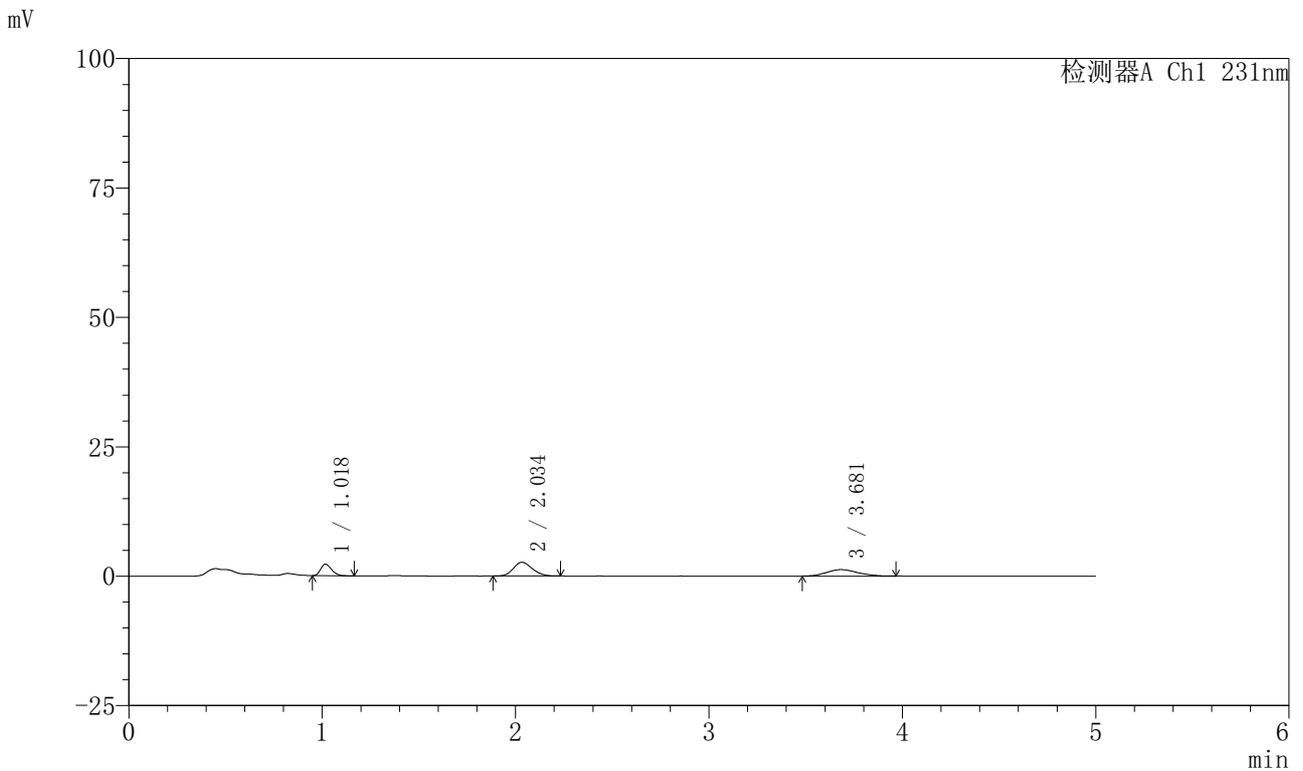


SMF-4036

<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 - 0-72/18-500-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 04:11:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:29:37 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

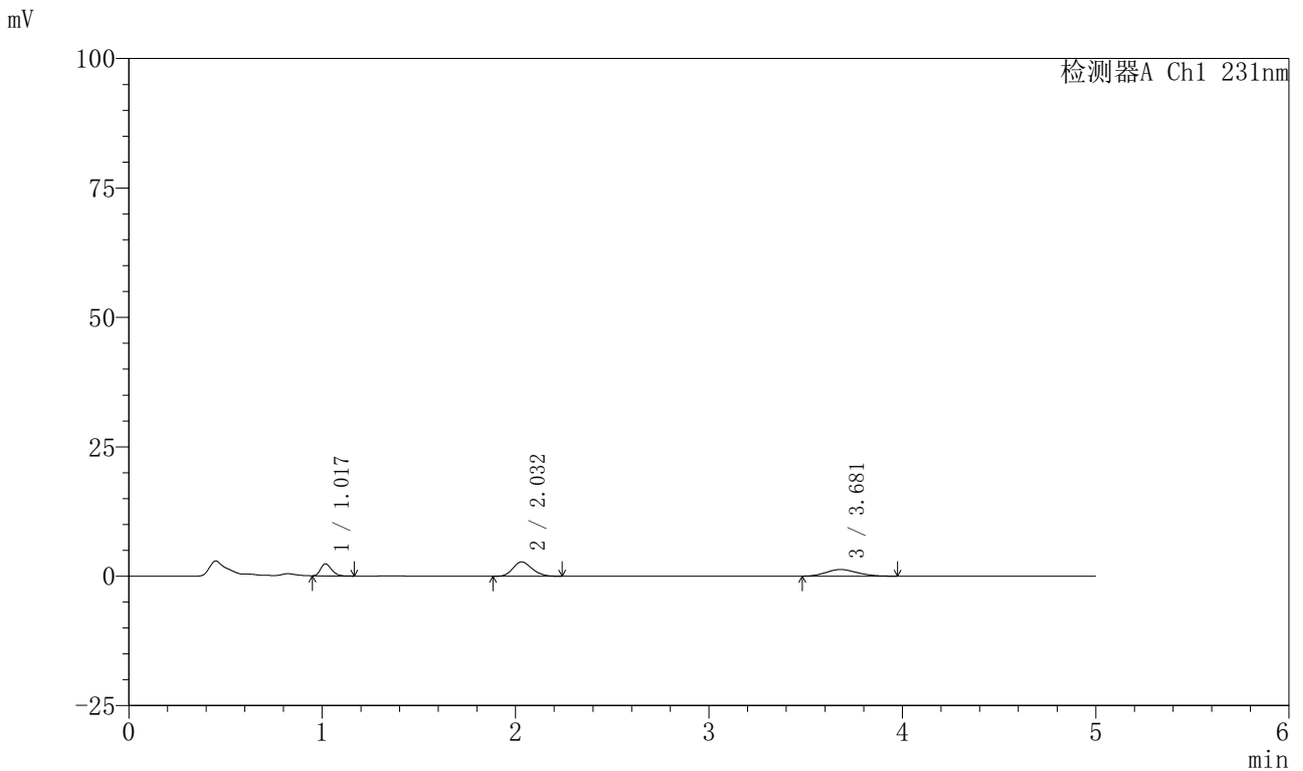
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	8850	21.683	2201	1485	1.260	--
2	2.034	18078	44.293	2646	2025	1.163	7.097
3	3.681	13887	34.024	1243	2501	1.141	6.932
总计		40814	100.000	6091			

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-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-501-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/18 04:17:14	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:29:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

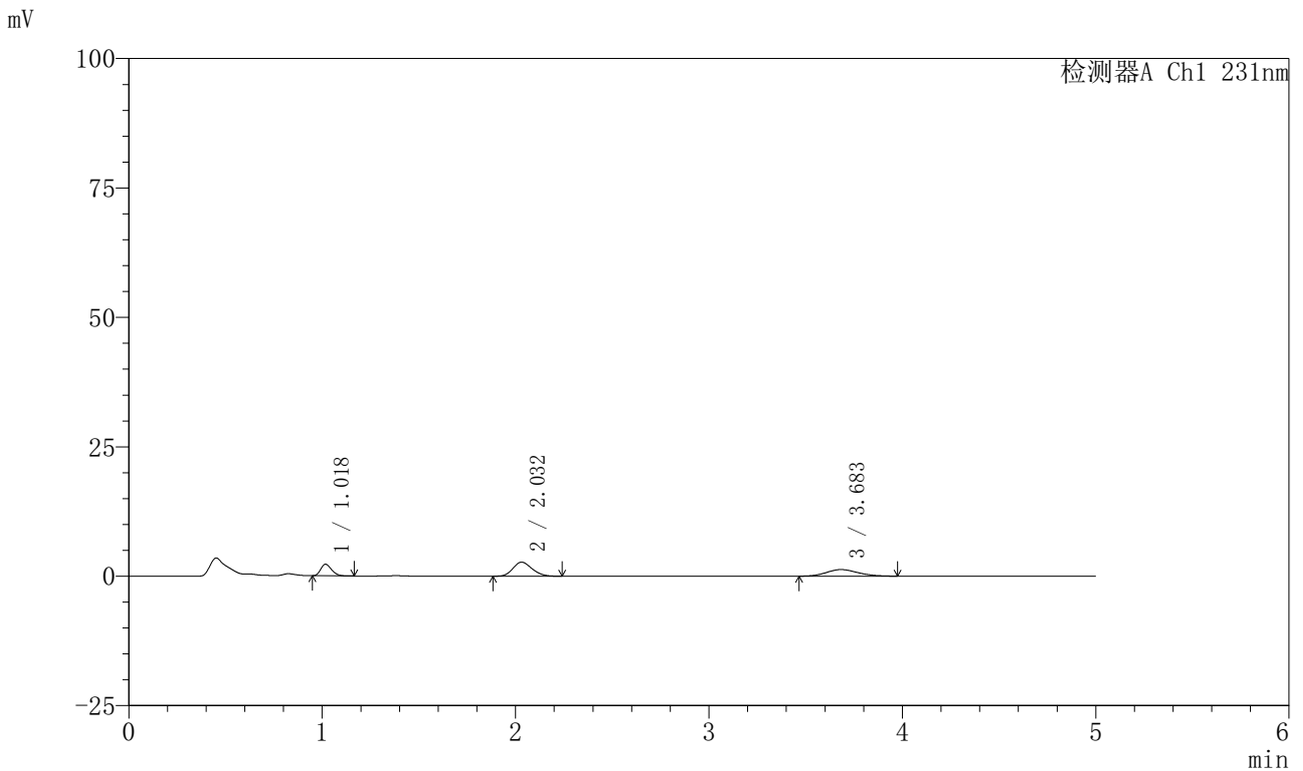
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	9136	21.519	2294	1517	1.261	--
2	2.032	19053	44.878	2774	1998	1.184	7.085
3	3.681	14266	33.603	1289	2469	1.152	6.898
总计		42455	100.000	6356			

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-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-502-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/18 04:22:39	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:29:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	8782	20.992	2212	1520	1.255	--
2	2.032	18570	44.389	2711	2016	1.172	7.103
3	3.683	14483	34.620	1279	2366	1.135	6.825
总计		41835	100.000	6202			

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-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

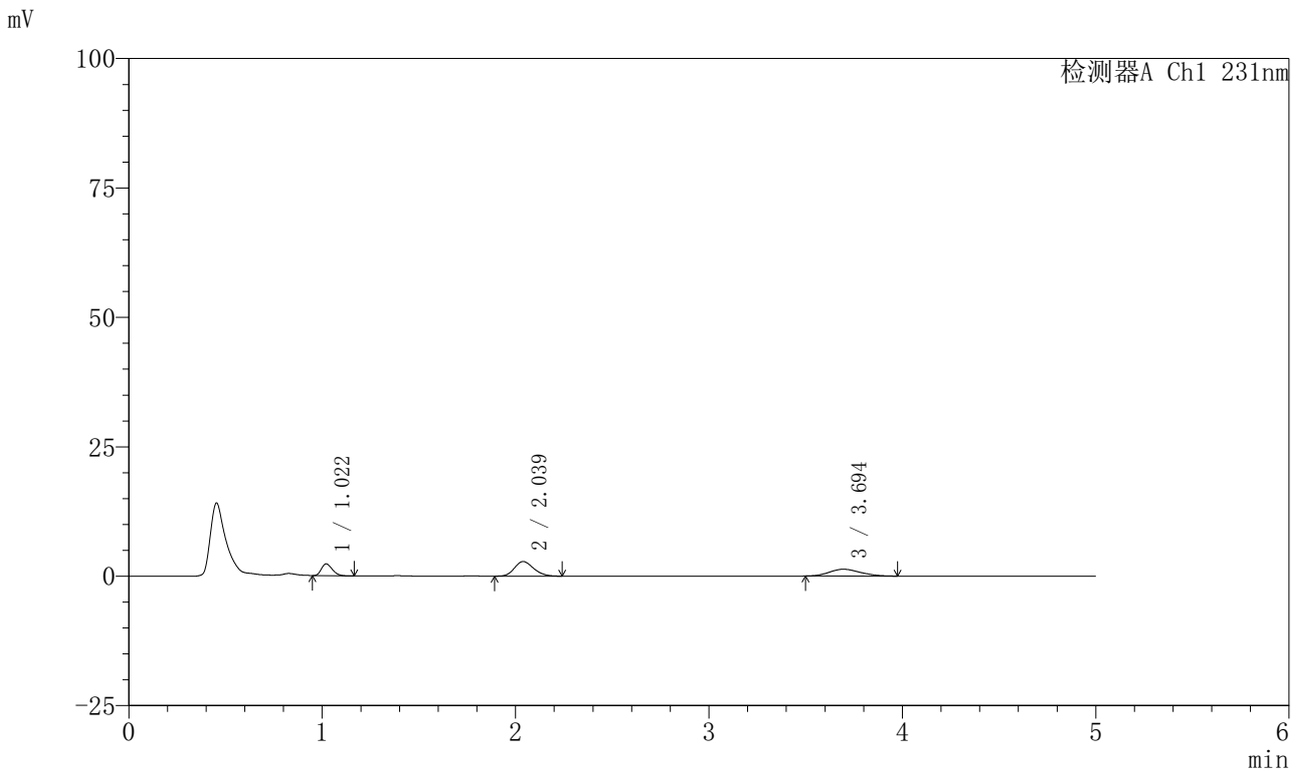


SMF-4036

<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 - 0-72/18-503-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 04:28:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:29:49 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	8965	20.686	2282	1514	1.248	--
2	2.039	19496	44.984	2827	2025	1.188	7.110
3	3.694	14878	34.330	1326	2480	1.195	6.923
总计		43339	100.000	6434			

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-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

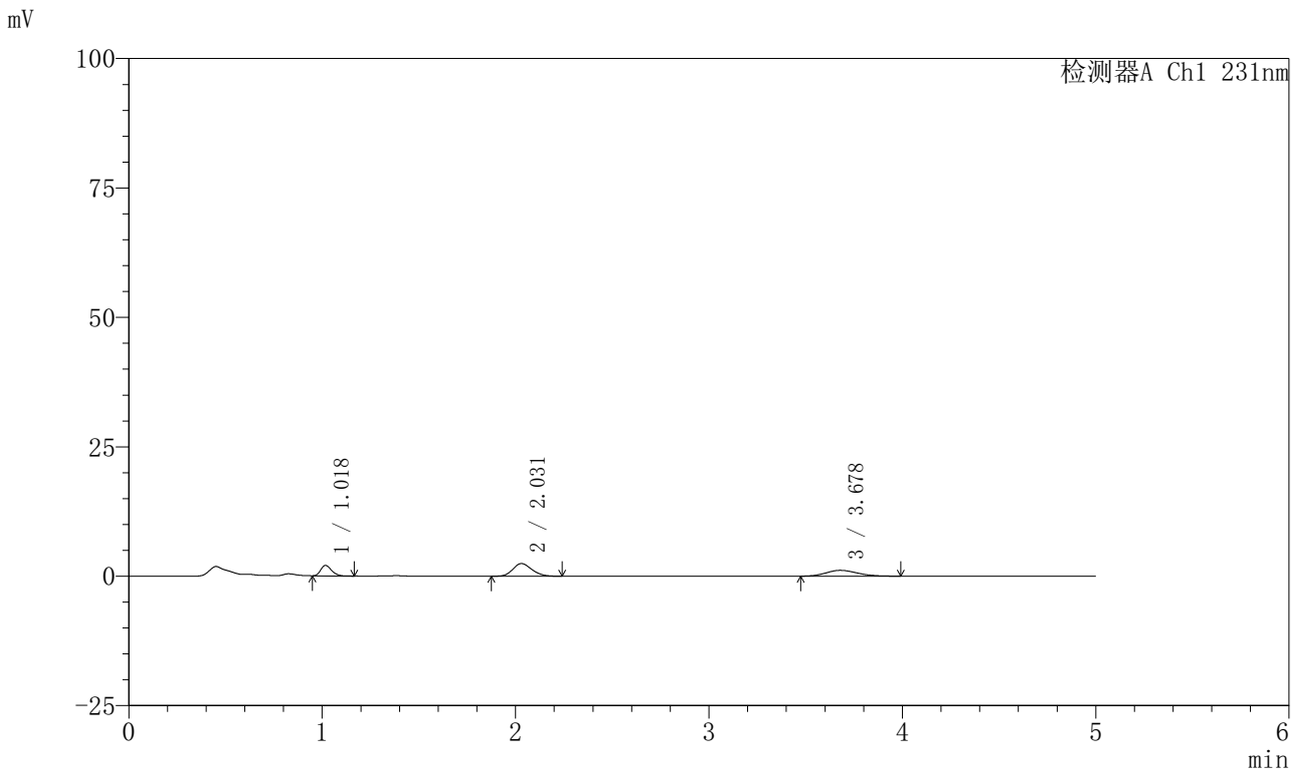


SMF-4036

<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 - 0-72/18-504-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 04:33:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:29:53 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

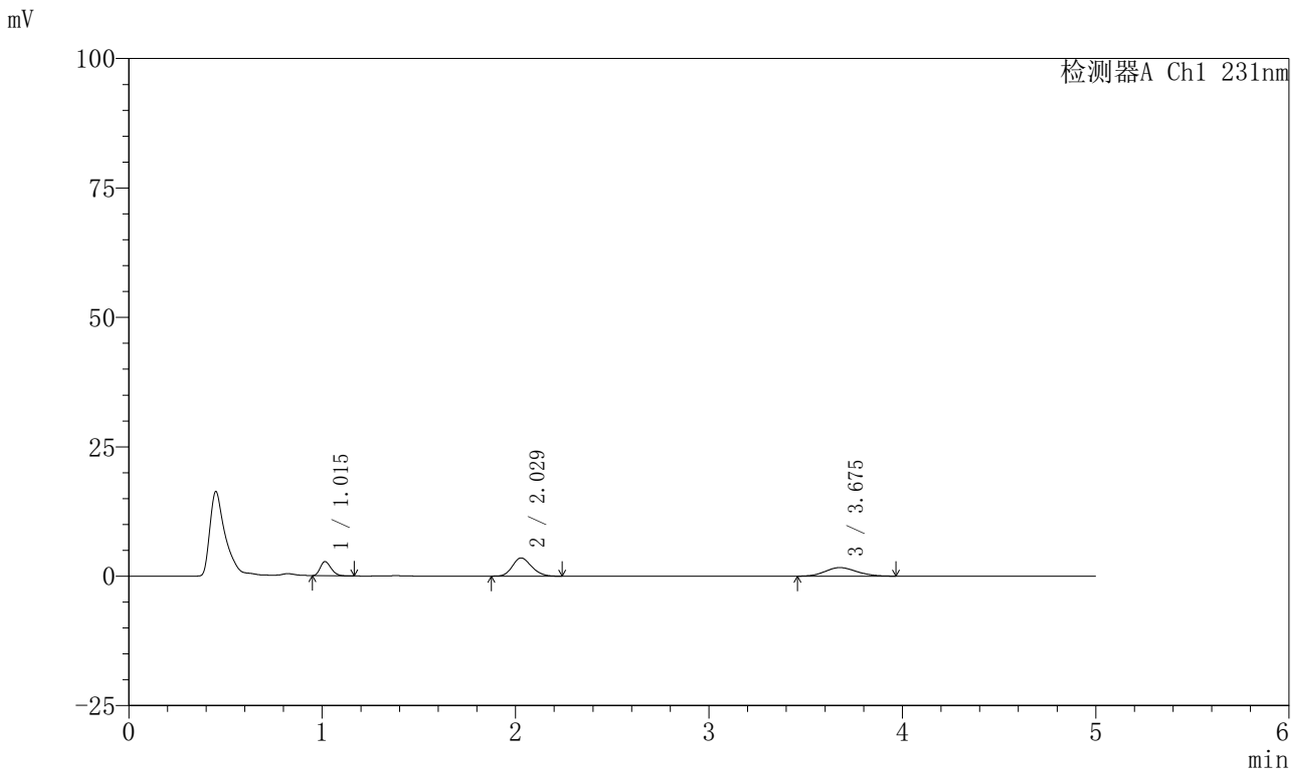
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	7888	20.891	1993	1536	1.262	--
2	2.031	16954	44.900	2454	2003	1.177	7.102
3	3.678	12917	34.209	1140	2475	1.160	6.901
总计		37759	100.000	5587			

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-pH1.2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 - 0-72/18-505-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 04:38:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:29:57 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

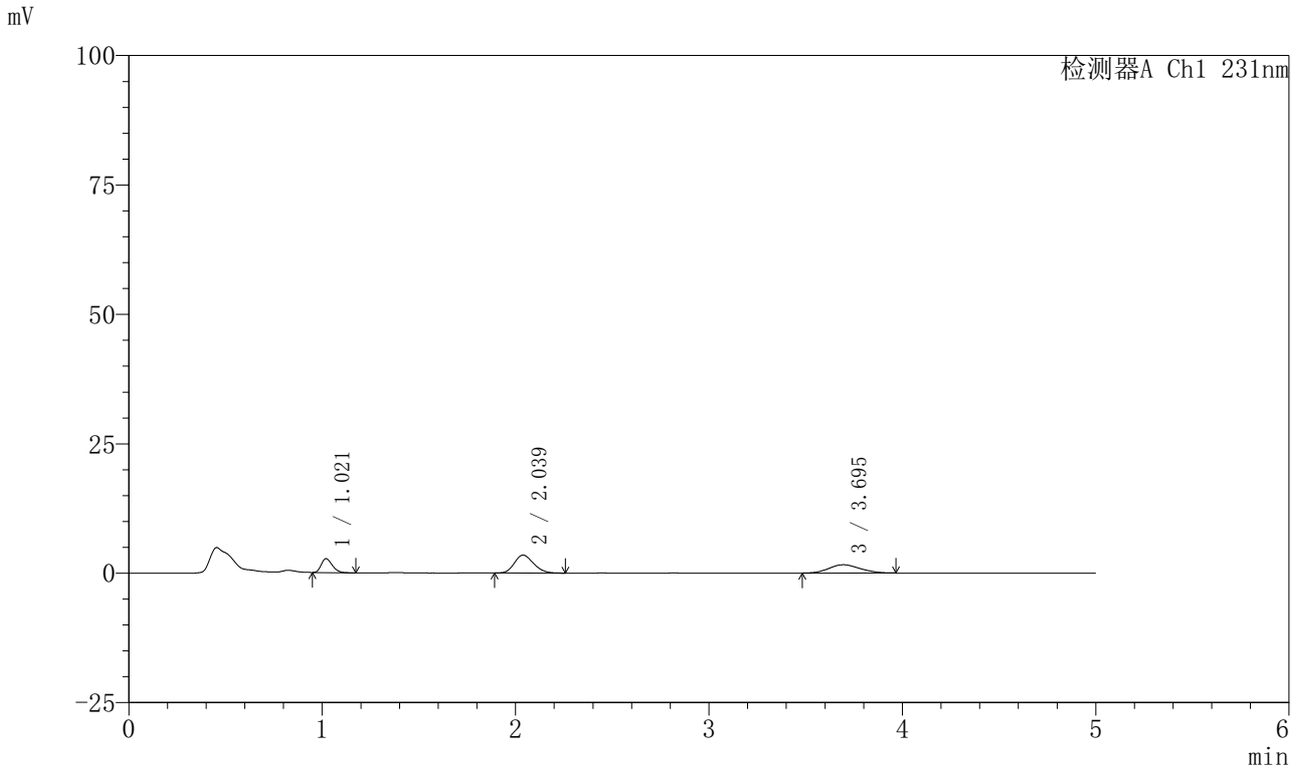
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	10675	19.928	2726	1523	1.258	--
2	2.029	24134	45.052	3515	2008	1.176	7.110
3	3.675	18760	35.020	1655	2411	1.139	6.853
总计		53568	100.000	7896			

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-pH1.2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 - 0-72/18-506-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 04:44:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:30:01 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

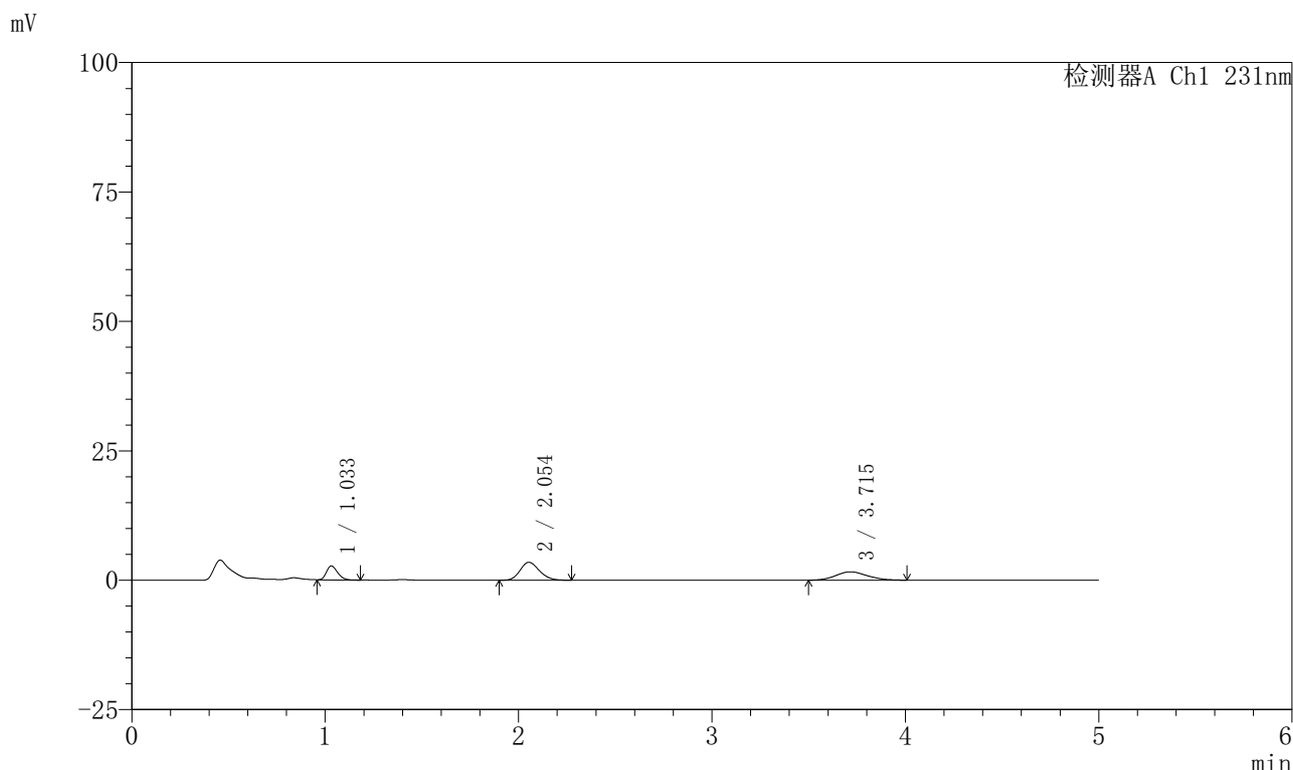
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	10660	20.260	2683	1501	1.263	--
2	2.039	23900	45.422	3464	2000	1.181	7.076
3	3.695	18058	34.319	1609	2431	1.116	6.868
总计		52618	100.000	7756			

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-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-507-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 04:49:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:30:05 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	10786	20.331	2689	1512	1.268	--
2	2.054	23995	45.228	3462	2028	1.185	7.077
3	3.715	18273	34.441	1610	2476	1.126	6.909
总计		53054	100.000	7762			

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-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

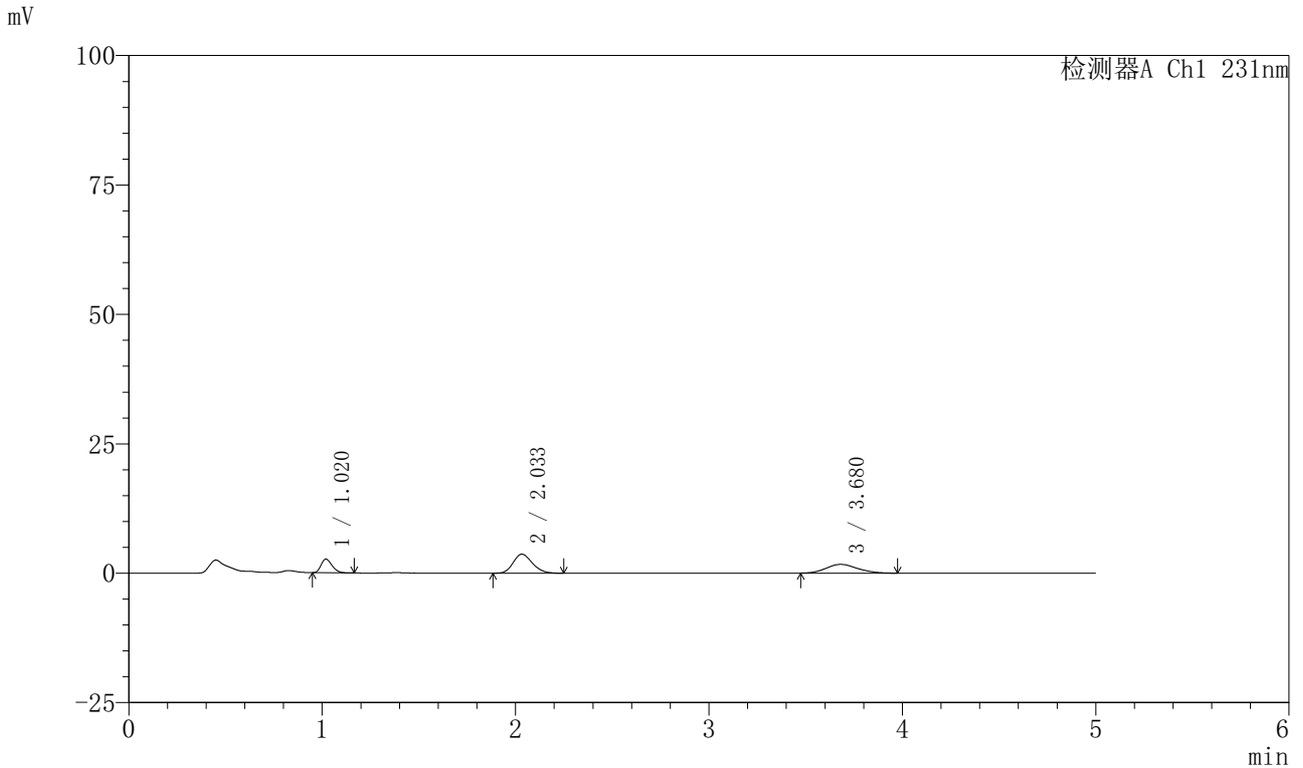


SMF-4036

<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 - 0-72/18-508-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 04:55:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:30:09 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	10571	19.225	2656	1495	1.262	--
2	2.033	25335	46.076	3672	2000	1.183	7.051
3	3.680	19080	34.699	1687	2497	1.152	6.916
总计		54986	100.000	8016			

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-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

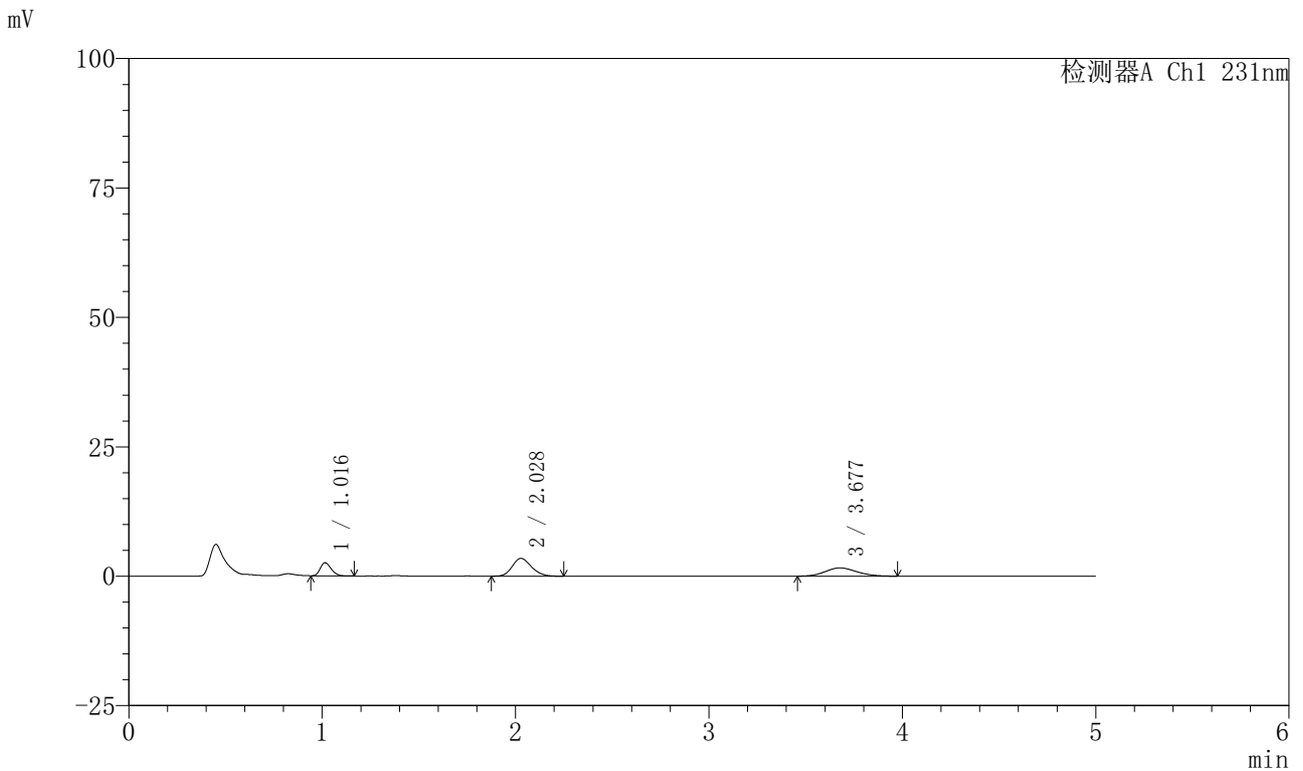


SMF-4036

<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 - 0-72/18-509-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 05:00:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:30:13 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	9996	19.420	2531	1501	1.255	--
2	2.028	23517	45.690	3428	2007	1.178	7.084
3	3.677	17958	34.890	1592	2481	1.124	6.921
总计		51471	100.000	7551			

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-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

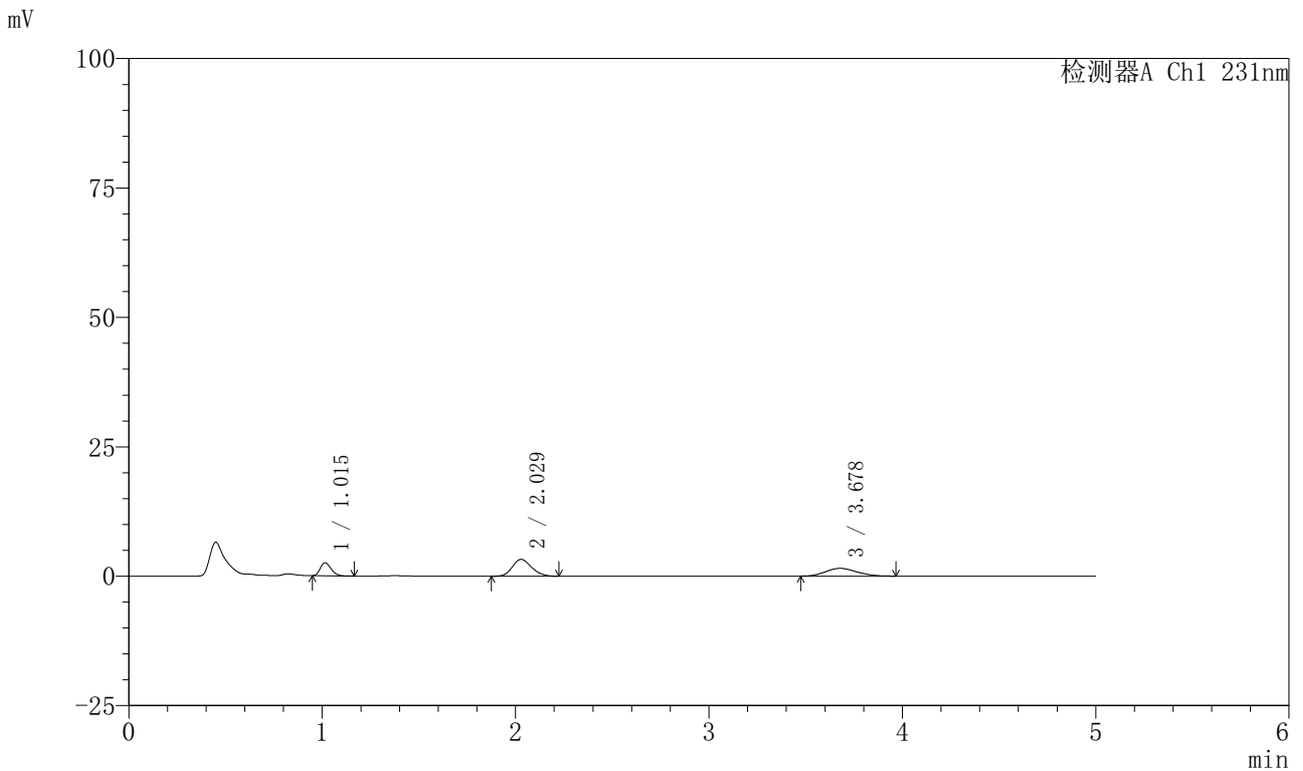


SMF-4036

<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 - 0-72/18-510-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 05:05:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:30:17 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

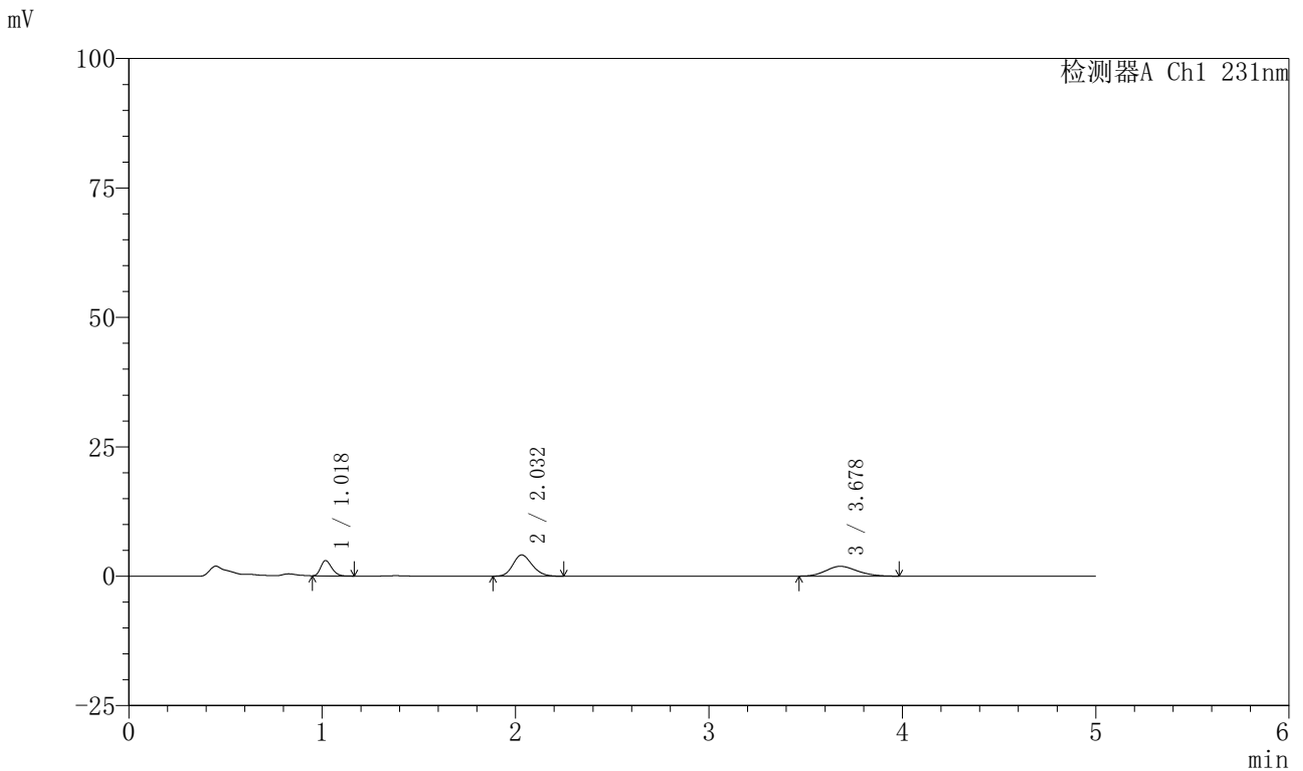
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	9912	20.210	2523	1510	1.254	--
2	2.029	22369	45.612	3245	1961	1.178	7.045
3	3.678	16762	34.178	1503	2460	1.142	6.873
总计		49043	100.000	7271			

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-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-511-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 05:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:30:21 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

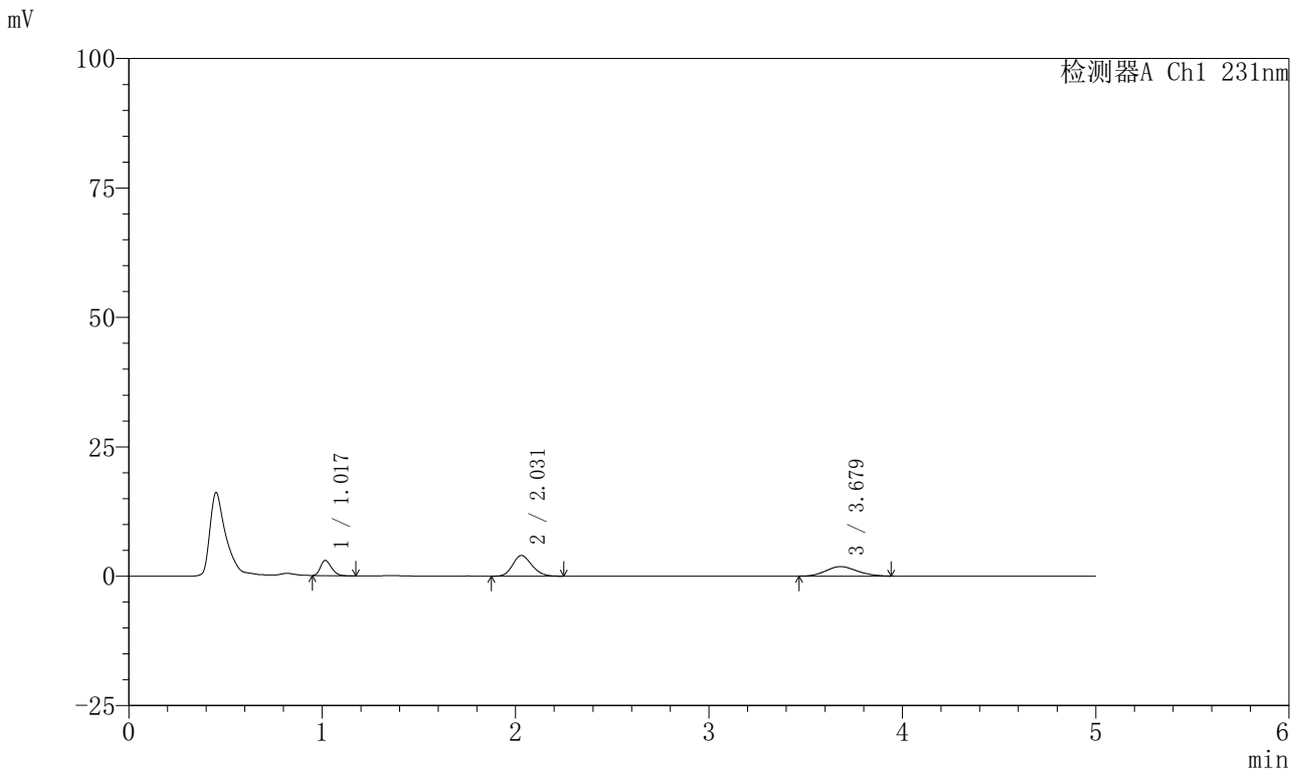
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	11659	18.998	2929	1499	1.258	--
2	2.032	28310	46.130	4105	2010	1.171	7.080
3	3.678	21402	34.872	1896	2460	1.172	6.886
总计		61371	100.000	8930			

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-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-512-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 05:16:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:30:26 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	11621	19.481	2917	1490	1.263	--
2	2.031	27593	46.256	4002	1992	1.176	7.057
3	3.679	20439	34.263	1823	2508	1.155	6.928
总计		59653	100.000	8743			

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-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

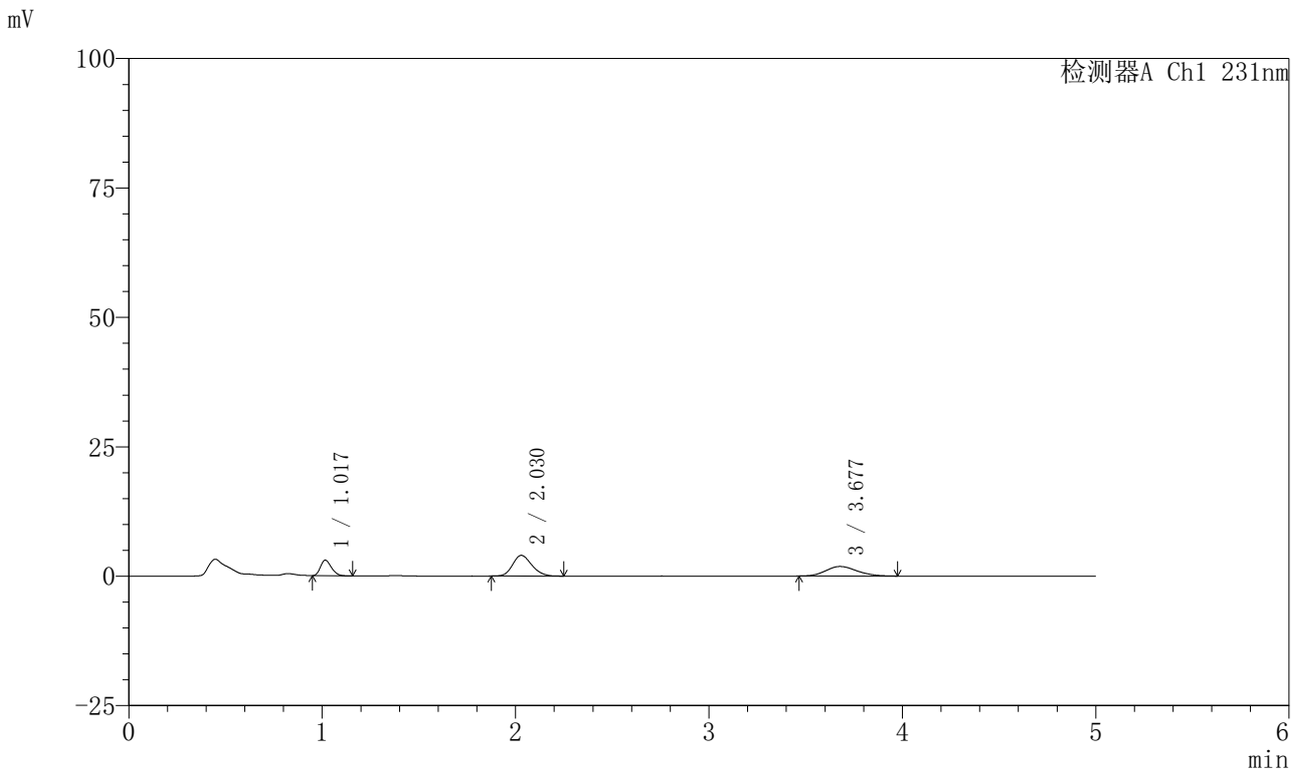


SMF-4036

<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 - 0-72/18-513-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 05:22:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:30:30 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

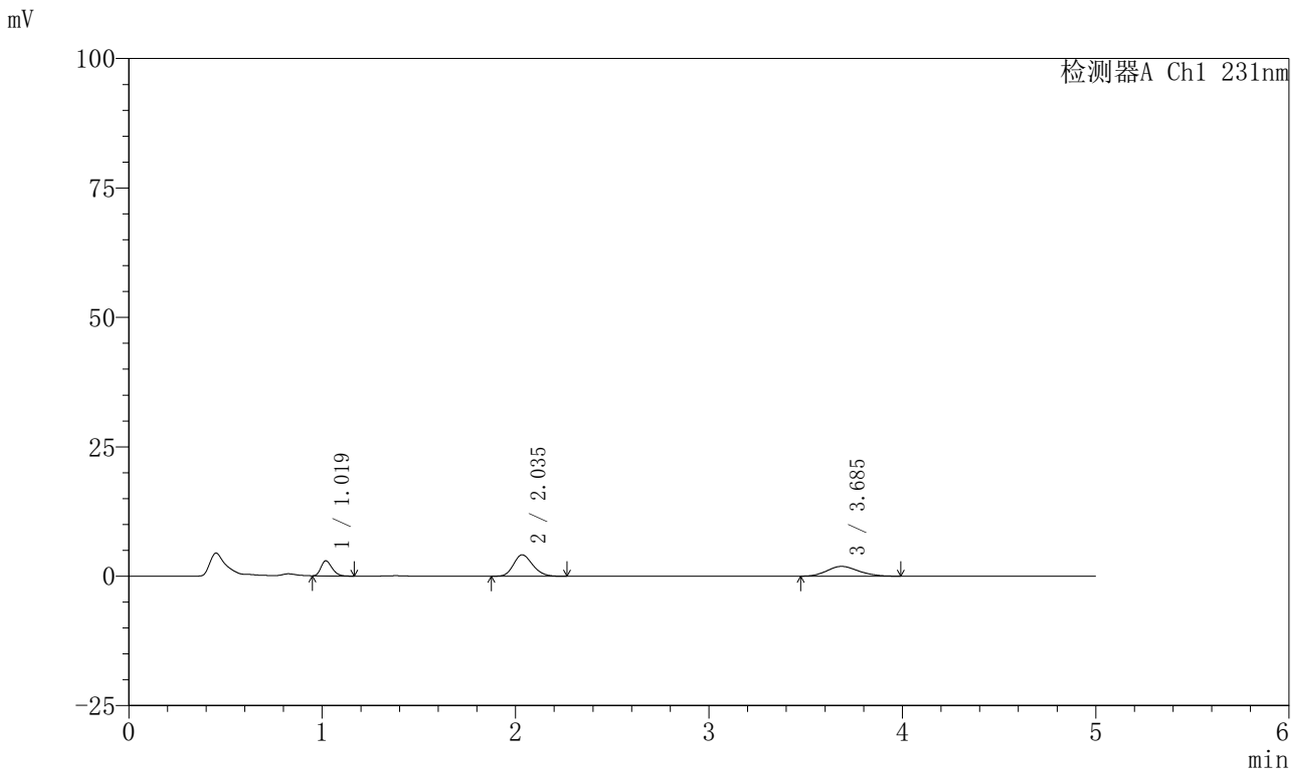
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	11910	19.765	2989	1497	1.258	--
2	2.030	27578	45.766	4009	1987	1.184	7.057
3	3.677	20771	34.469	1851	2503	1.191	6.916
总计		60259	100.000	8849			

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-pH1.2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 - 0-72/18-514-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 05:27:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:30:34 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	11536	18.740	2906	1497	1.256	--
2	2.035	28644	46.534	4134	2002	1.186	7.068
3	3.685	21376	34.726	1892	2460	1.158	6.891
总计		61556	100.000	8932			

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-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

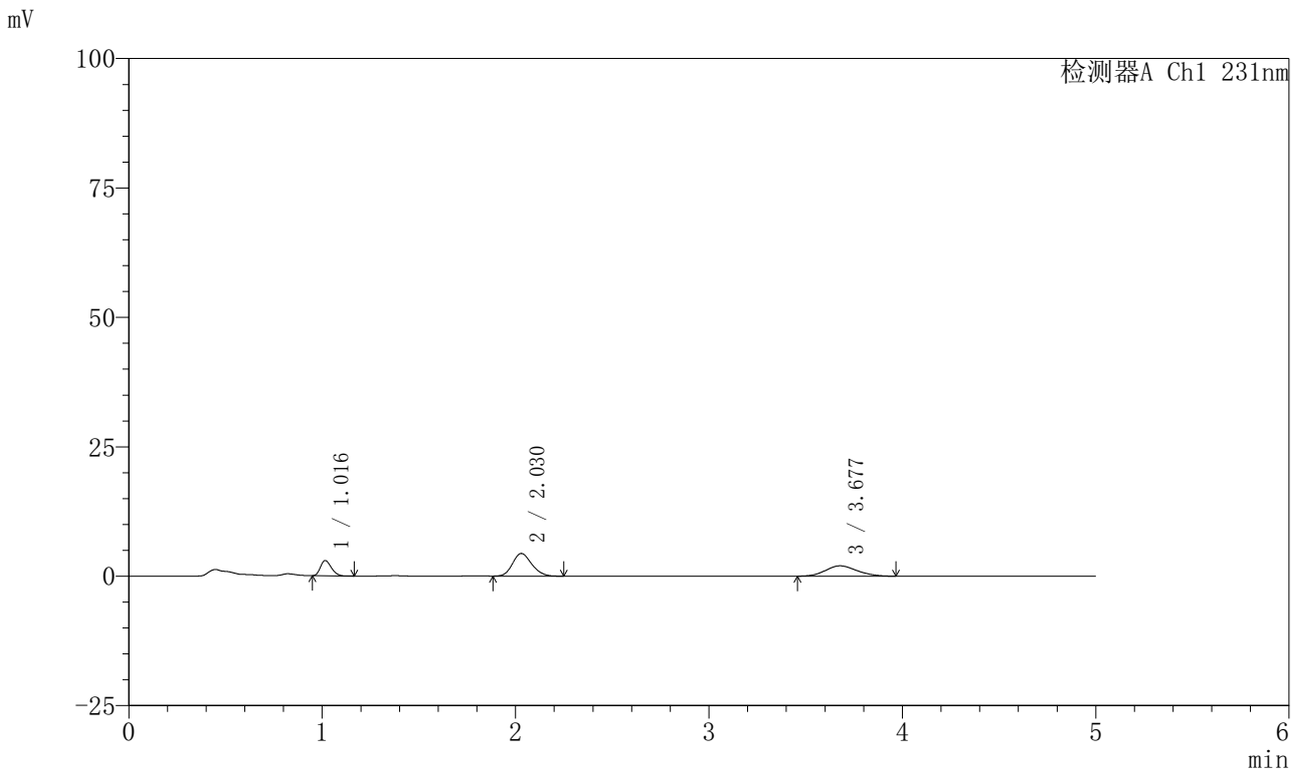


SMF-4036

<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 - 0-72/18-515-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 05:33:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:30:38 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

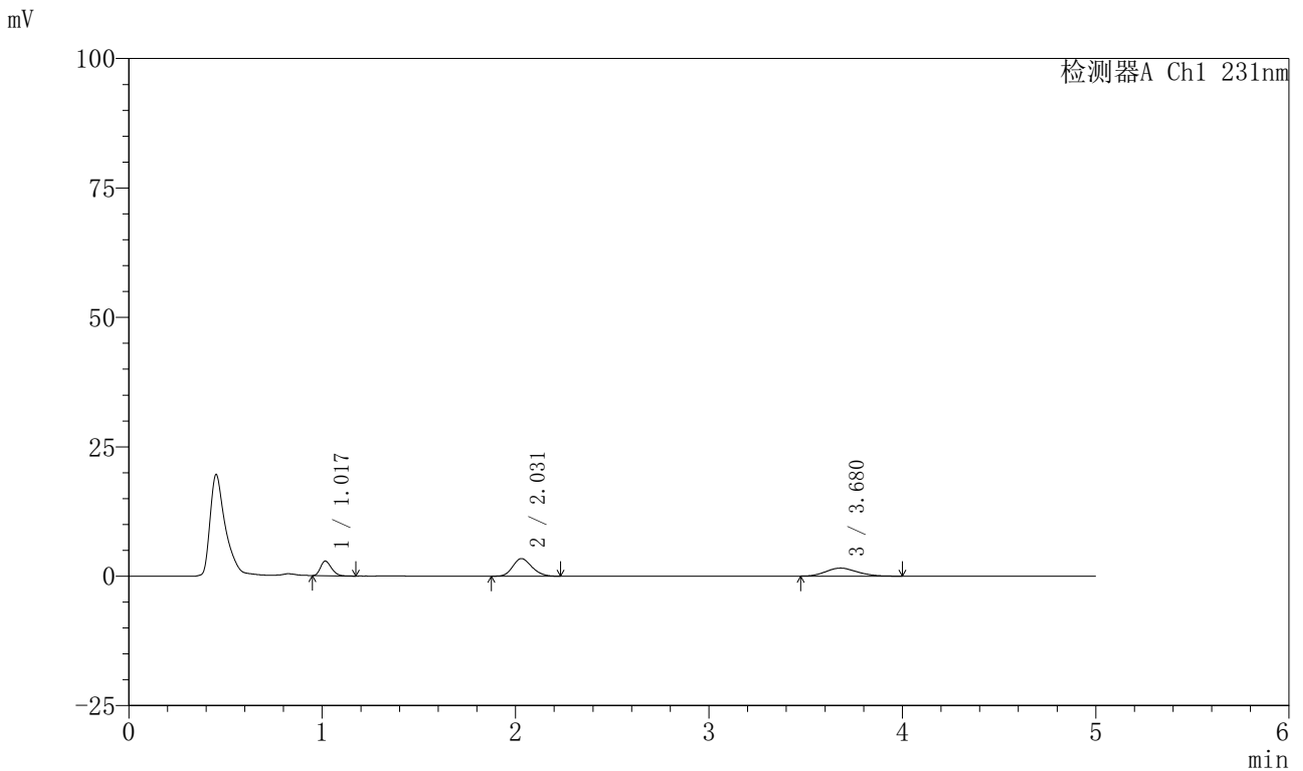
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	11598	18.039	2931	1494	1.243	--
2	2.030	30228	47.014	4385	1992	1.171	7.060
3	3.677	22469	34.947	1996	2451	1.131	6.879
总计		64295	100.000	9312			

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-pH1.2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 - 0-72/18-516-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 05:38:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:30:42 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	11116	21.426	2803	1516	1.248	--
2	2.031	23269	44.848	3401	2001	1.181	7.087
3	3.680	17498	33.726	1559	2390	1.158	6.835
总计		51883	100.000	7763			

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-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

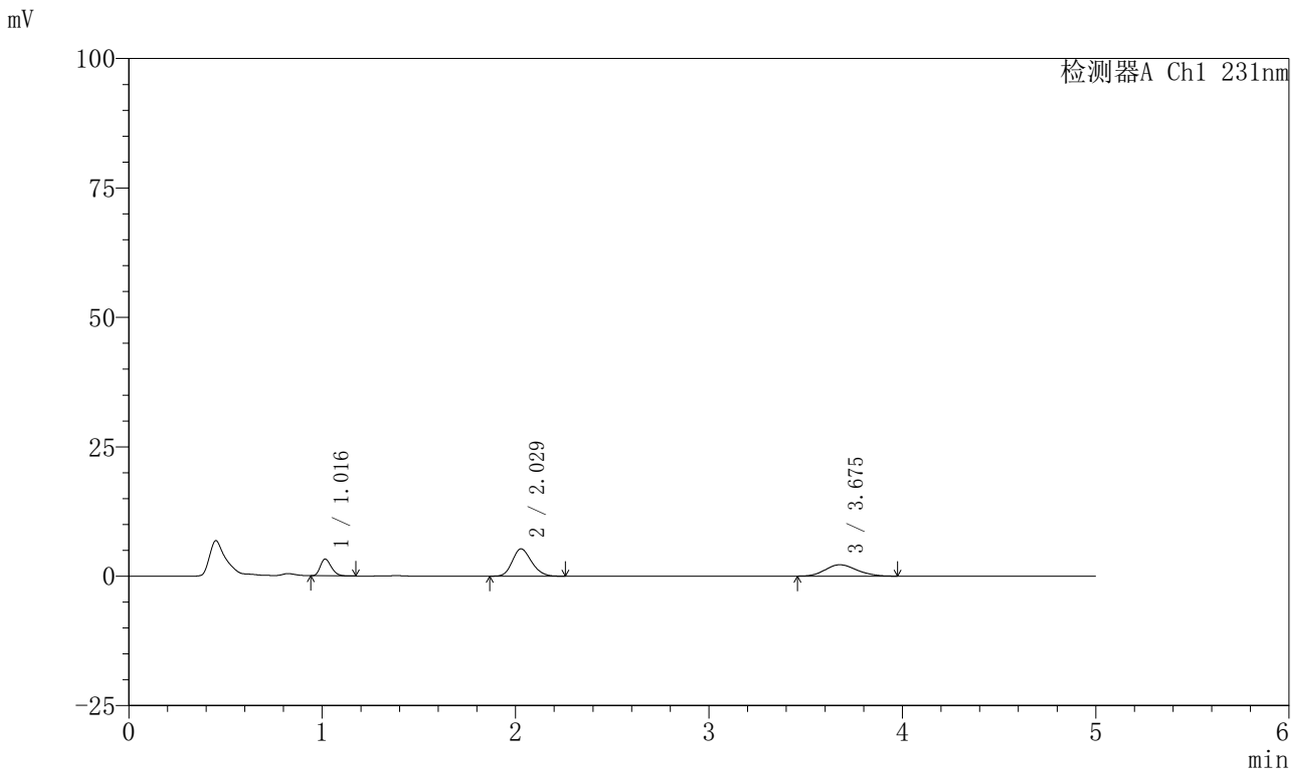


SMF-4036

<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 - 0-72/18-517-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 05:43:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:30:46 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	12813	17.293	3220	1496	1.261	--
2	2.029	36473	49.226	5277	1992	1.181	7.060
3	3.675	24807	33.481	2190	2453	1.158	6.881
总计		74094	100.000	10687			

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-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

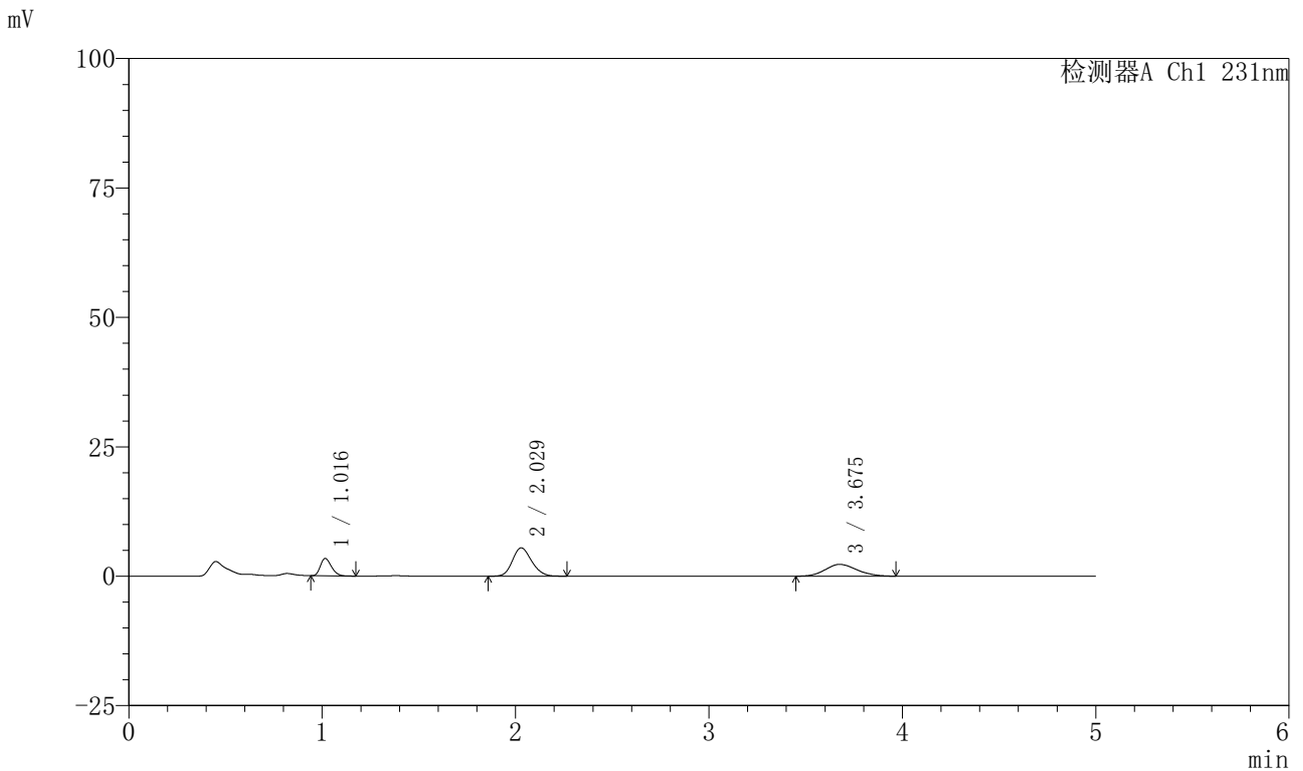


SMF-4036

<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 - 0-72/18-518-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 05:49:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:30:50 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	13443	17.408	3344	1470	1.264	--
2	2.029	37905	49.083	5481	1996	1.167	7.041
3	3.675	25878	33.509	2282	2394	1.143	6.827
总计		77226	100.000	11107			

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-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

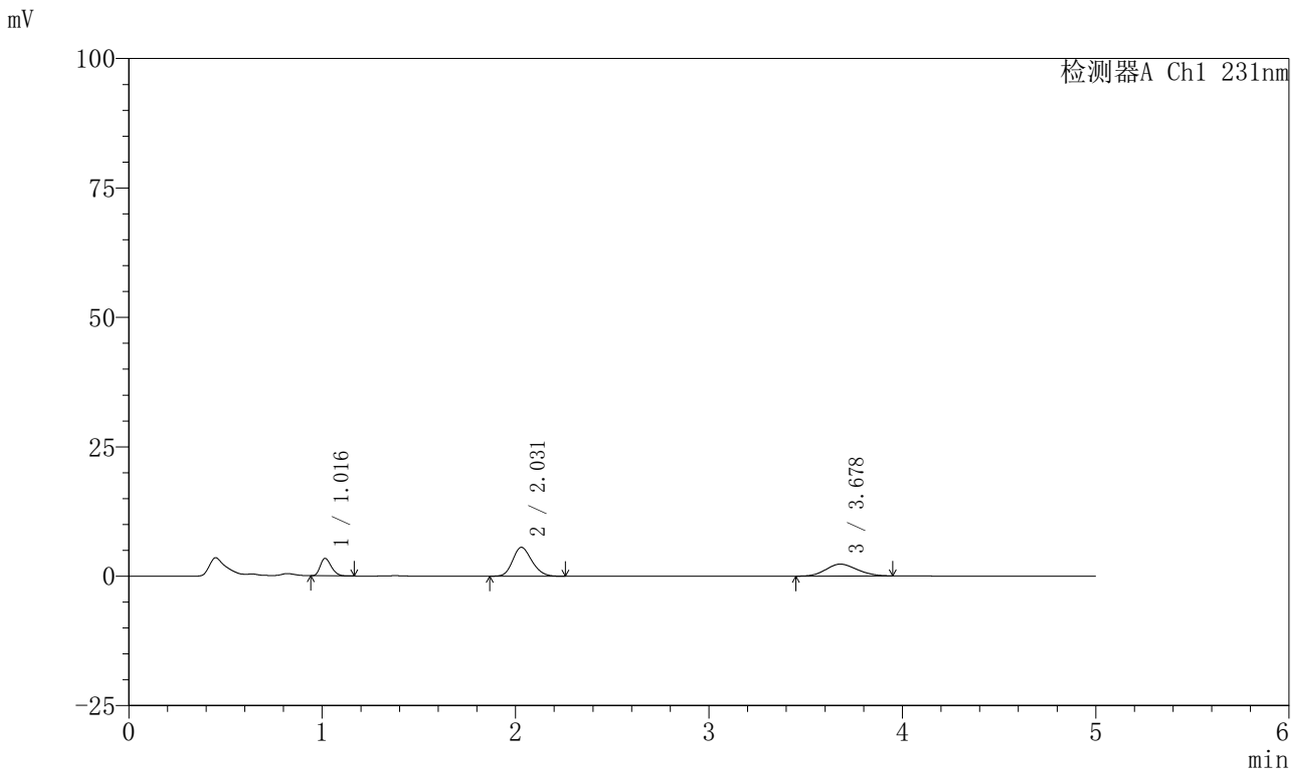


SMF-4036

<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 - 0-72/18-519-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 05:54:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:30:54 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	13412	17.263	3363	1484	1.255	--
2	2.031	38483	49.532	5583	1990	1.178	7.057
3	3.678	25797	33.204	2315	2423	1.118	6.852
总计		77692	100.000	11261			

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-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

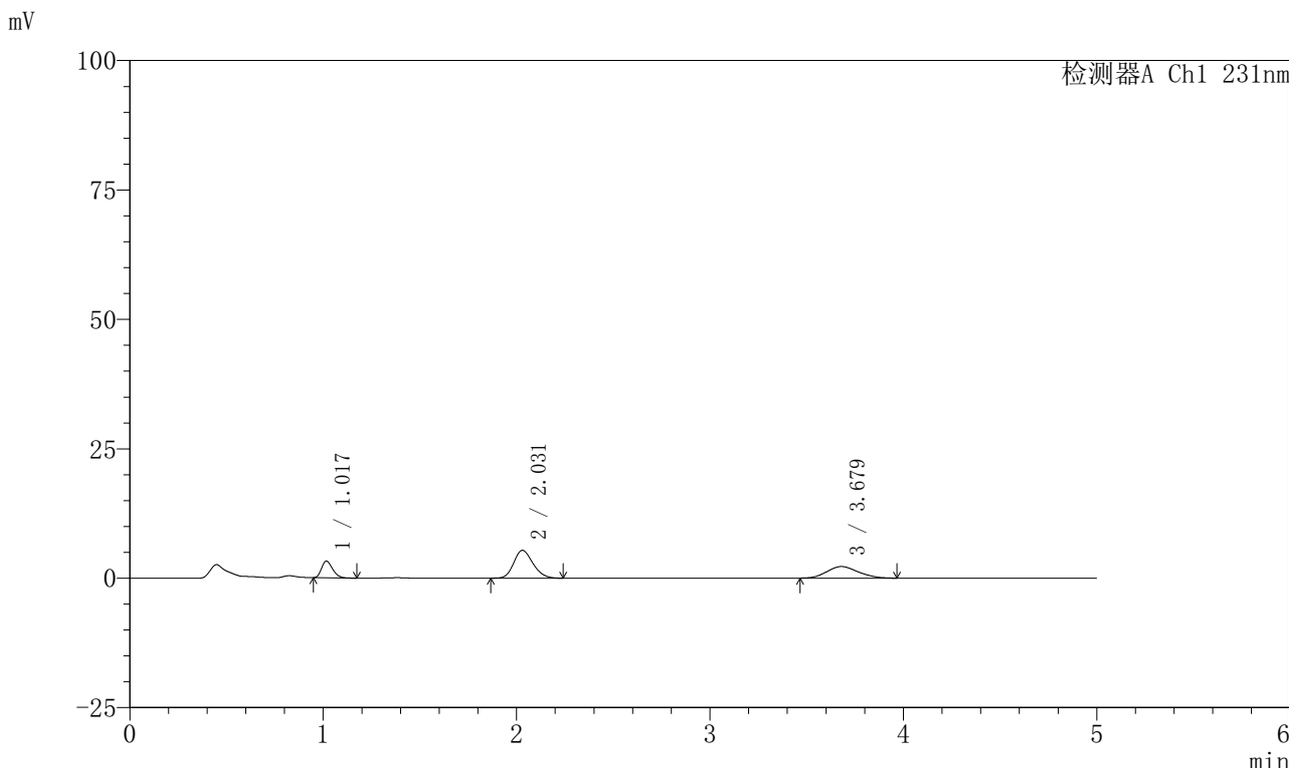


SMF-4036

<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 - 0-72/18-520-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 06:00:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:30:58 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

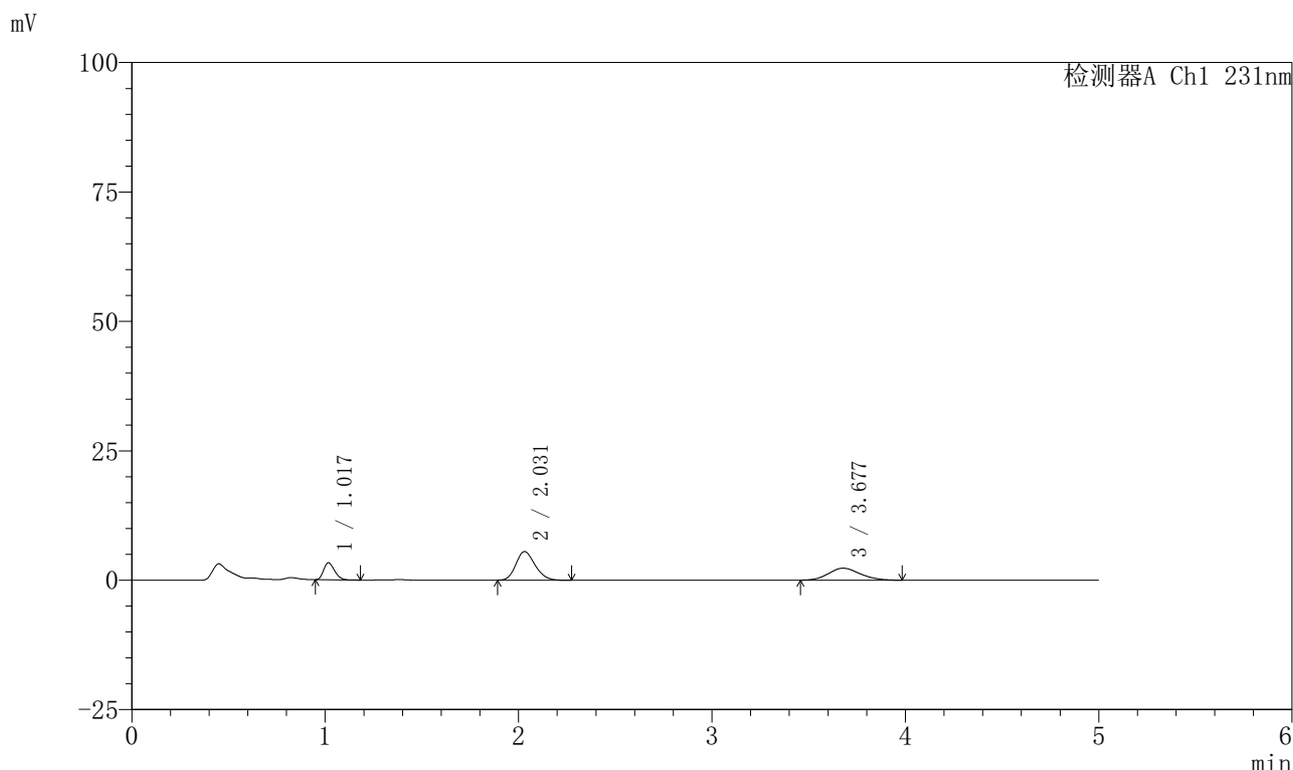
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	12821	17.068	3201	1491	1.266	--
2	2.031	37043	49.313	5384	2006	1.183	7.070
3	3.679	25253	33.619	2246	2446	1.156	6.883
总计		75118	100.000	10831			

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-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-521-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 06:05:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:31:02 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	13115	17.004	3255	1489	1.260	--
2	2.031	37960	49.216	5514	1997	1.189	7.058
3	3.677	26055	33.780	2310	2458	1.145	6.880
总计		77131	100.000	11079			

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-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

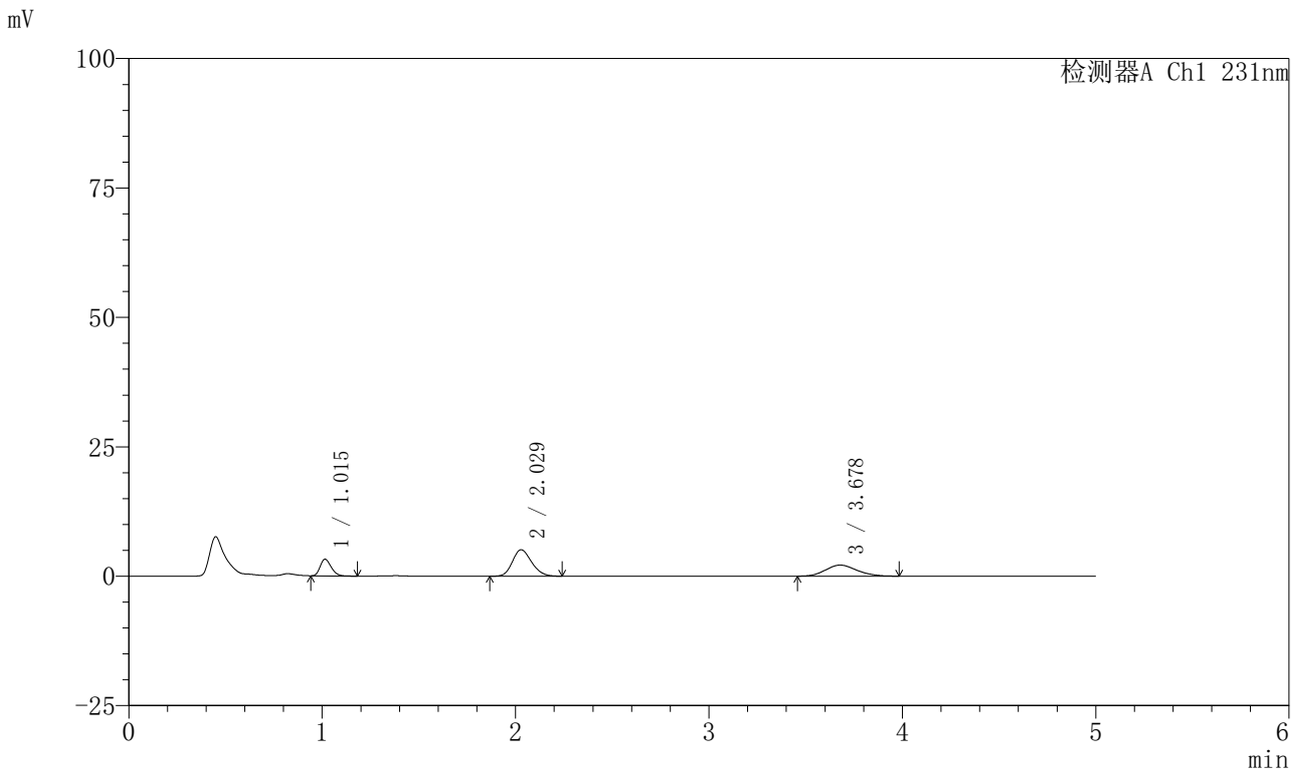


SMF-4036

<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 - 0-72/18-522-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/18 06:11:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:31:06 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

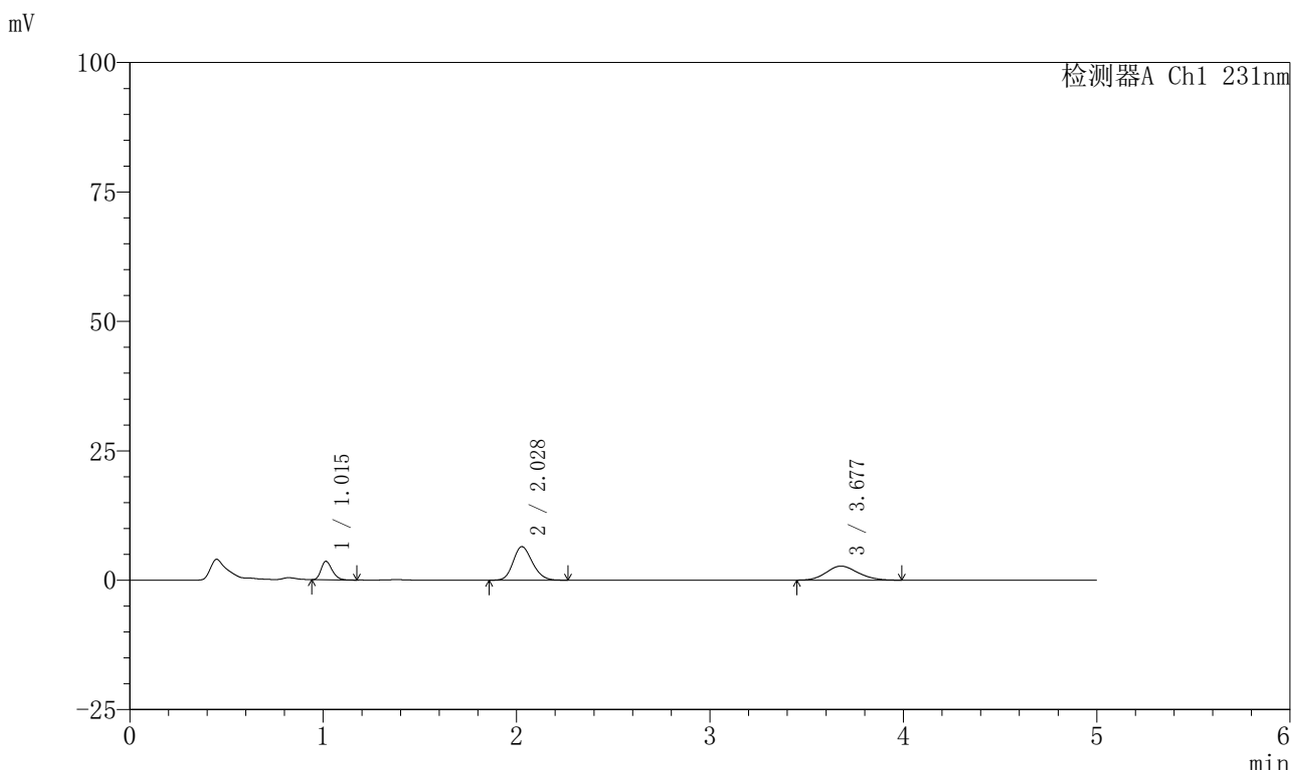
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	12759	17.715	3213	1491	1.241	--
2	2.029	35205	48.879	5112	1983	1.175	7.054
3	3.678	24060	33.406	2139	2488	1.145	6.910
总计		72024	100.000	10464			

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-pH1.2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 - 0-72/18-523-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 06:16:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:31:10 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	14184	15.765	3567	1493	1.262	--
2	2.028	44938	49.946	6485	1984	1.183	7.054
3	3.677	30851	34.289	2717	2401	1.137	6.839
总计		89973	100.000	12769			

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-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

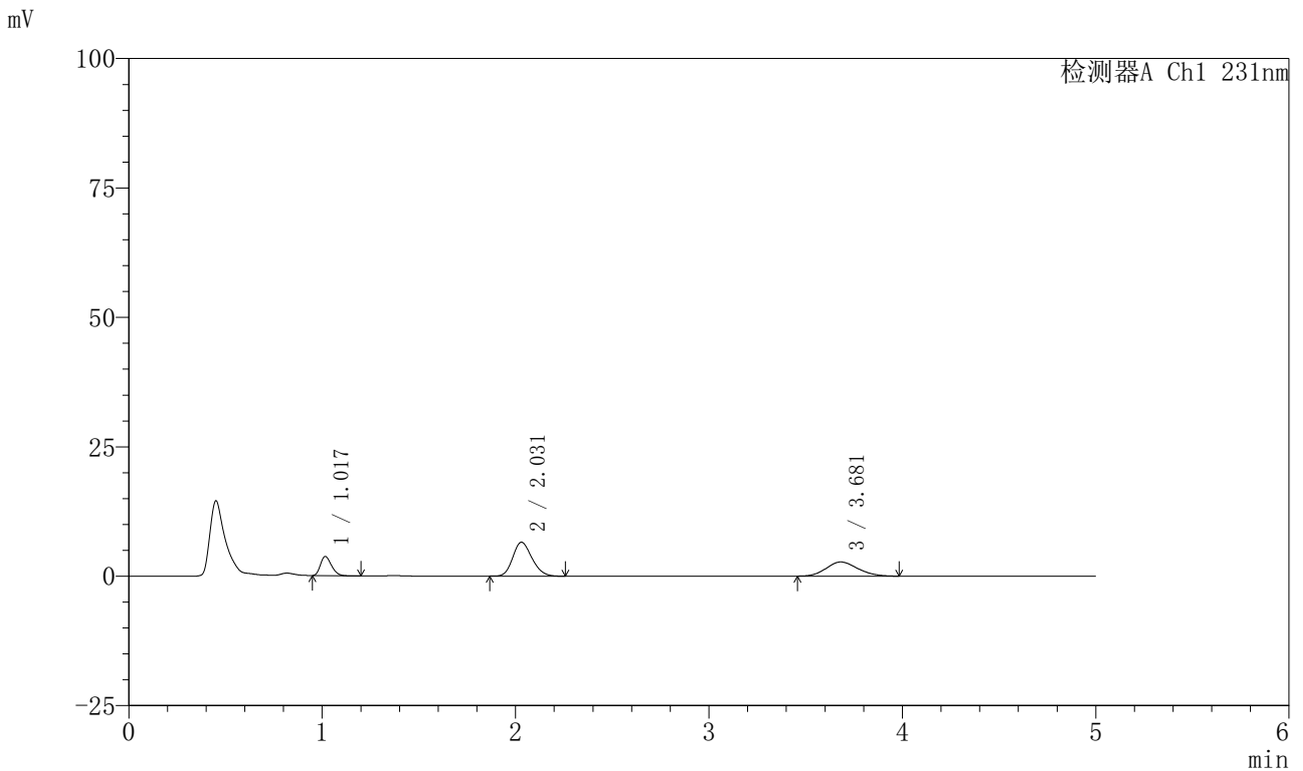


SMF-4036

<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 - 0-72/18-524-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 06:21:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:31:14 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

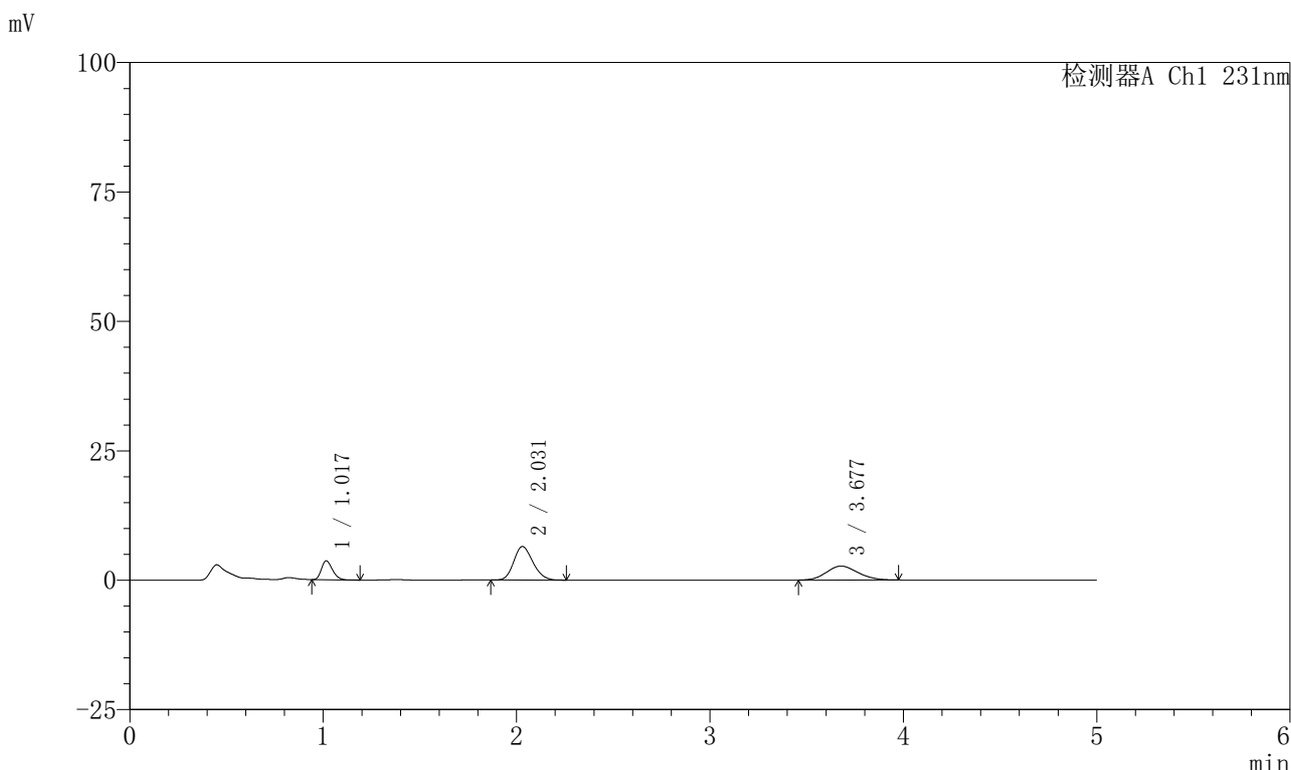
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	14887	16.371	3693	1468	1.275	--
2	2.031	45069	49.561	6551	1996	1.186	7.044
3	3.681	30980	34.068	2741	2428	1.148	6.867
总计		90936	100.000	12985			

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-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-525-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 06:27:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:31:18 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	14599	16.285	3638	1479	1.262	--
2	2.031	44583	49.733	6480	1992	1.176	7.049
3	3.677	30463	33.981	2702	2395	1.141	6.823
总计		89645	100.000	12820			

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-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

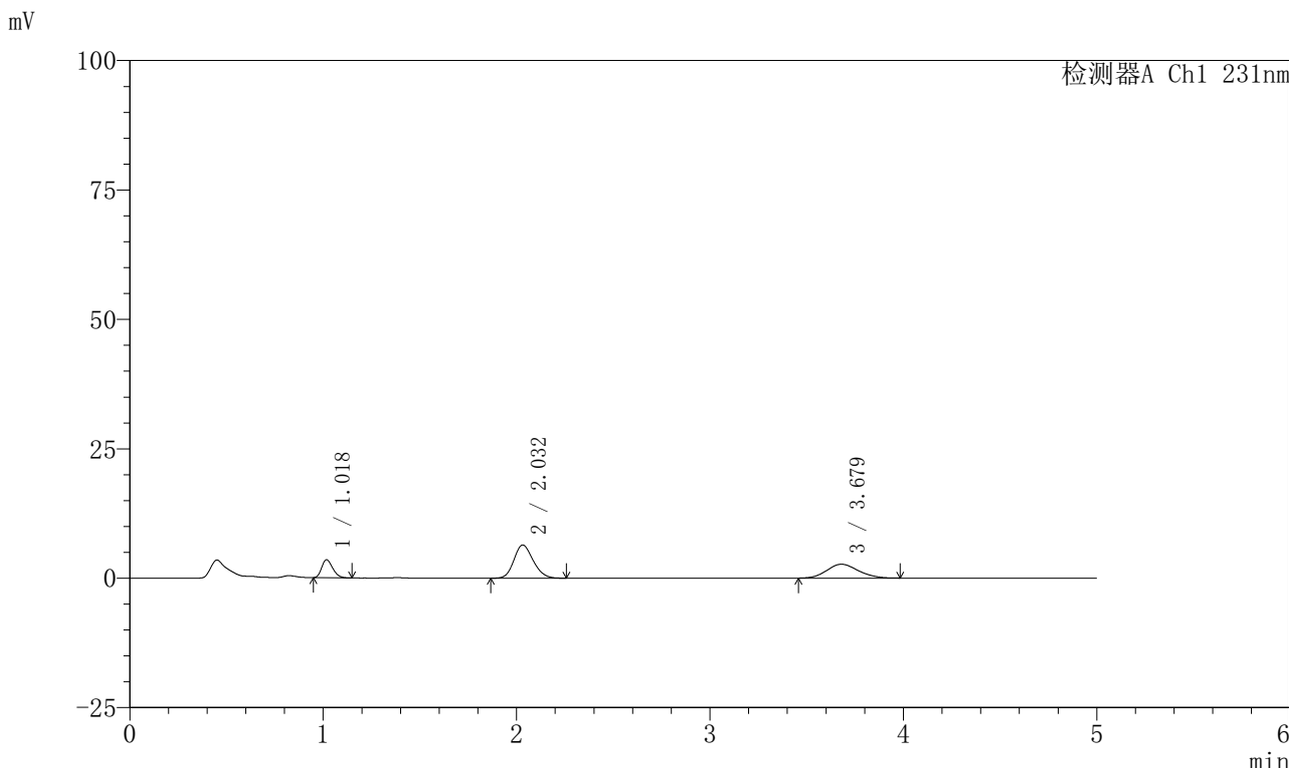


SMF-4036

<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 - 0-72/18-526-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 06:32:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:31:22 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	13810	15.630	3448	1484	1.250	--
2	2.032	44232	50.061	6406	1985	1.171	7.038
3	3.679	30314	34.309	2685	2406	1.134	6.829
总计		88356	100.000	12539			

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-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

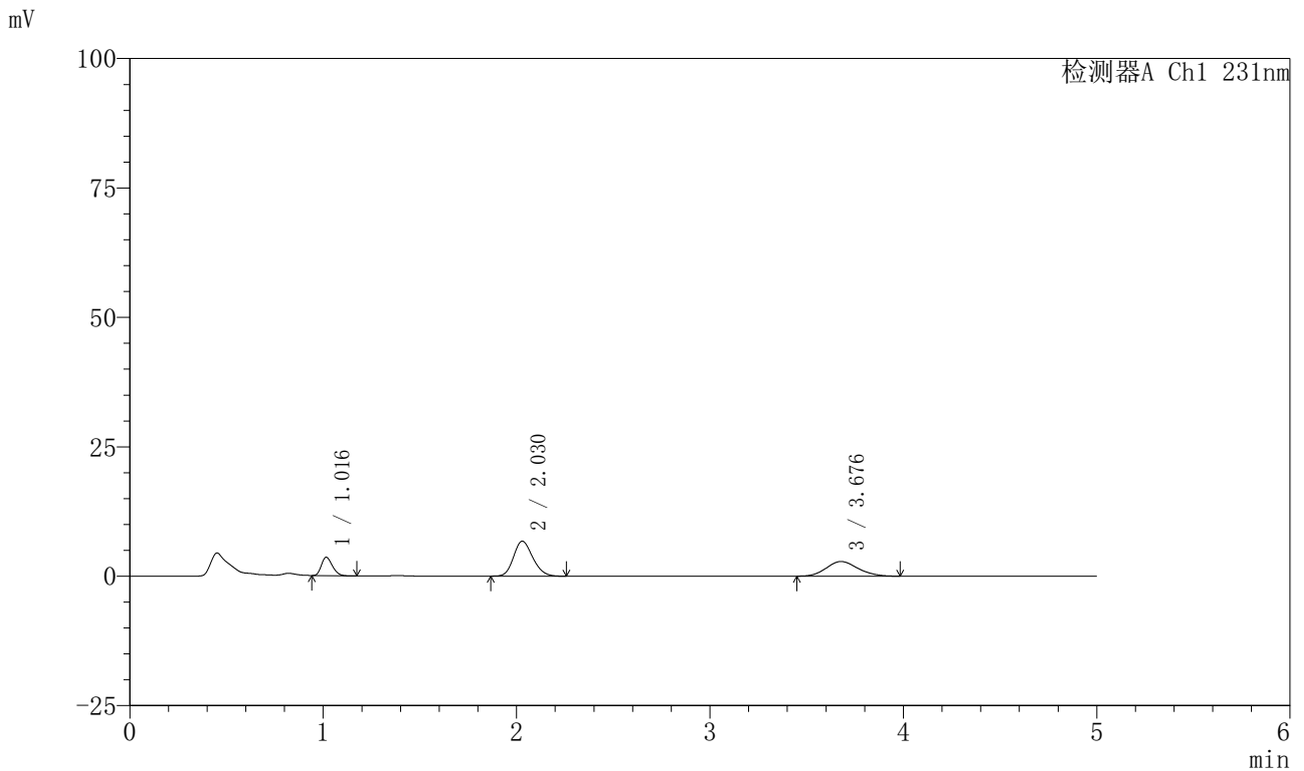


SMF-4036

<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 - 0-72/18-527-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 06:38:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:31:26 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	14108	15.172	3531	1482	1.251	--
2	2.030	46647	50.164	6756	1985	1.174	7.042
3	3.676	32234	34.664	2833	2448	1.153	6.866
总计		92990	100.000	13120			

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-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

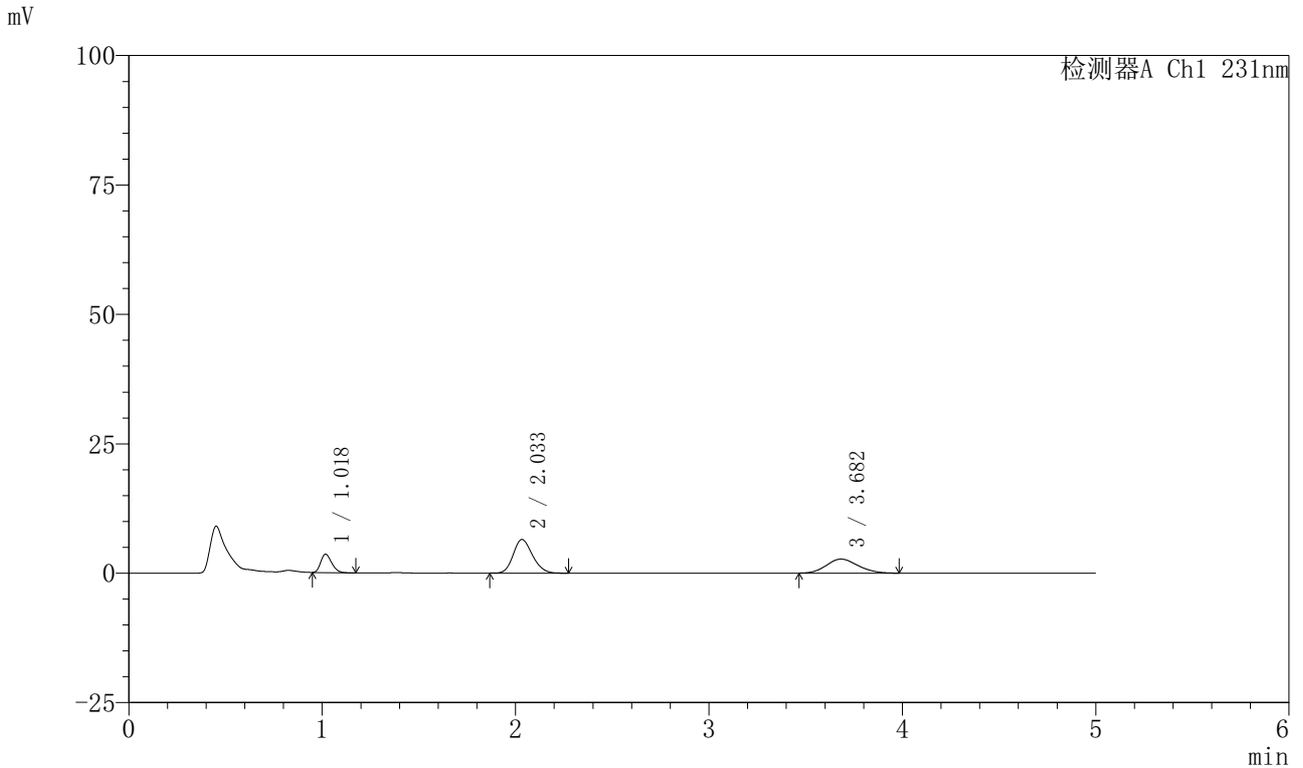


SMF-4036

<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 - 0-72/18-528-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 06:43:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:31:30 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	14041	15.600	3518	1502	1.247	--
2	2.033	45242	50.263	6494	1982	1.178	7.057
3	3.682	30727	34.137	2725	2407	1.150	6.828
总计		90010	100.000	12736			

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-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

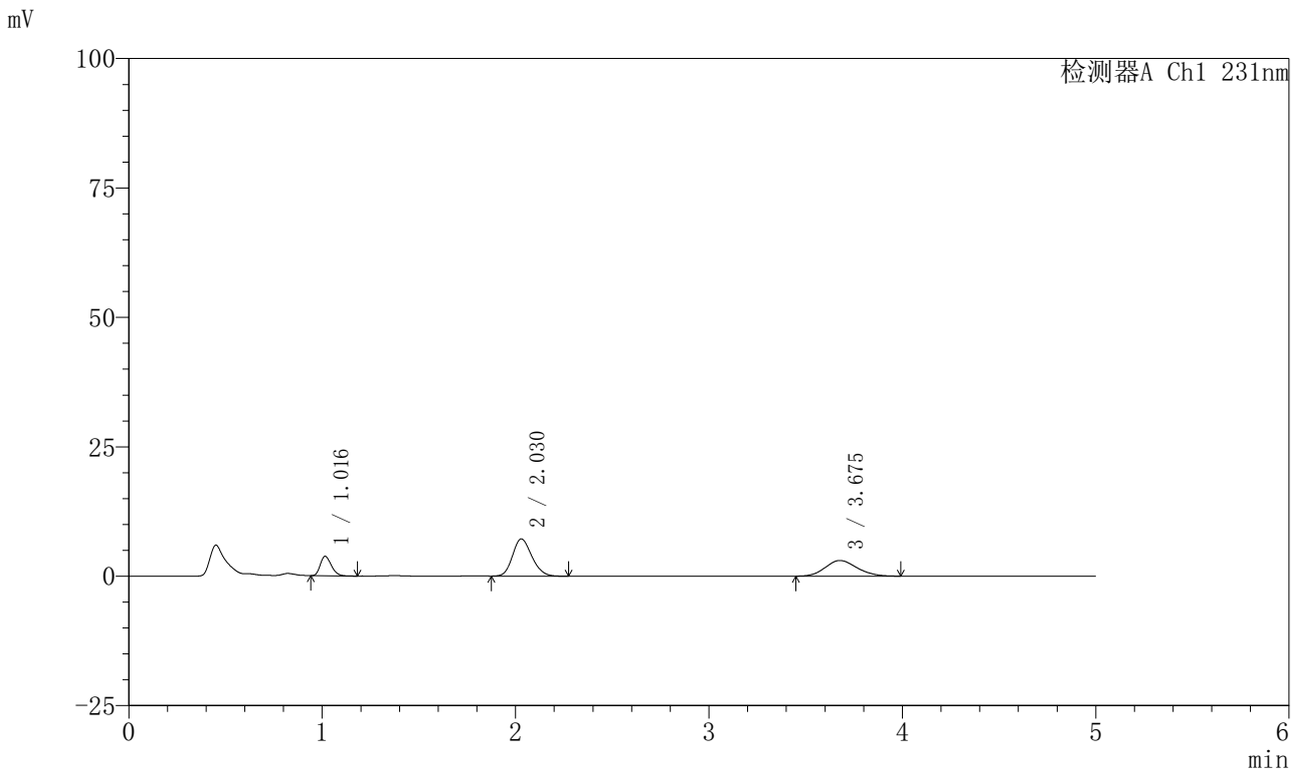


SMF-4036

<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 - 0-72/18-529-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 06:49:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:31:34 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

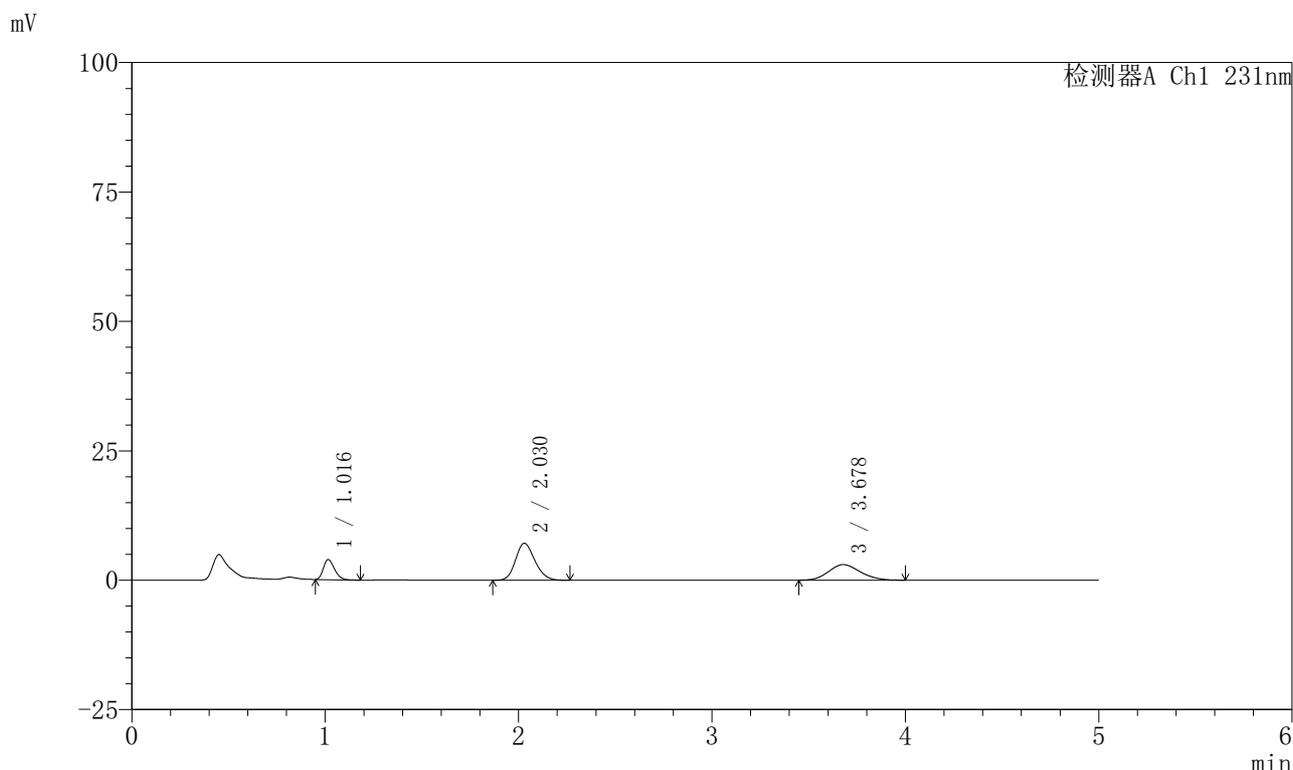
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	14932	15.021	3751	1490	1.258	--
2	2.030	49954	50.250	7203	1973	1.177	7.040
3	3.675	34525	34.729	3027	2390	1.155	6.805
总计		99412	100.000	13982			

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-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-530-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/18 06:54:26	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:31:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	15558	15.647	3866	1463	1.271	--
2	2.030	49599	49.883	7157	1969	1.178	7.009
3	3.678	34274	34.470	3012	2387	1.150	6.807
总计		99430	100.000	14035			

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-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

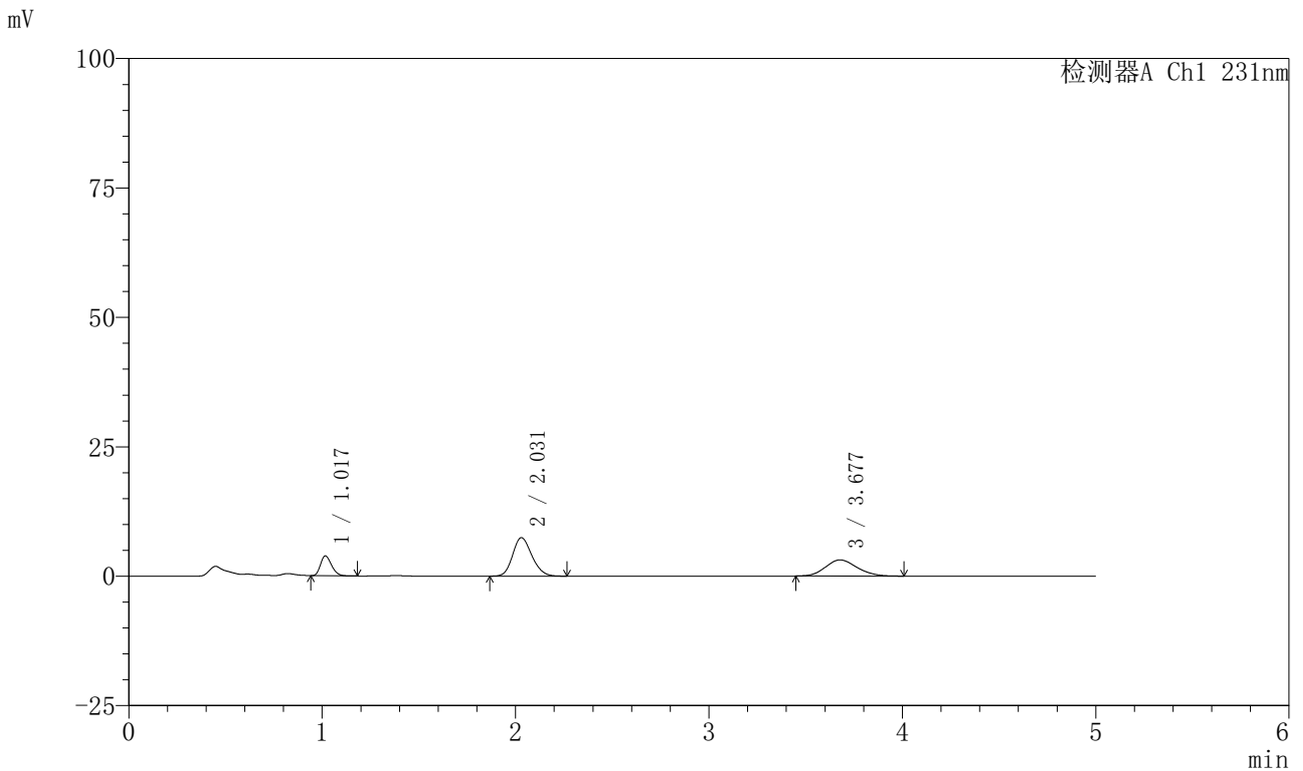


SMF-4036

<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 - 0-72/18-531-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 06:59:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:31:42 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	15281	14.939	3806	1489	1.261	--
2	2.031	51513	50.362	7435	1991	1.172	7.052
3	3.677	35491	34.698	3130	2430	1.159	6.854
总计		102285	100.000	14371			

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-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

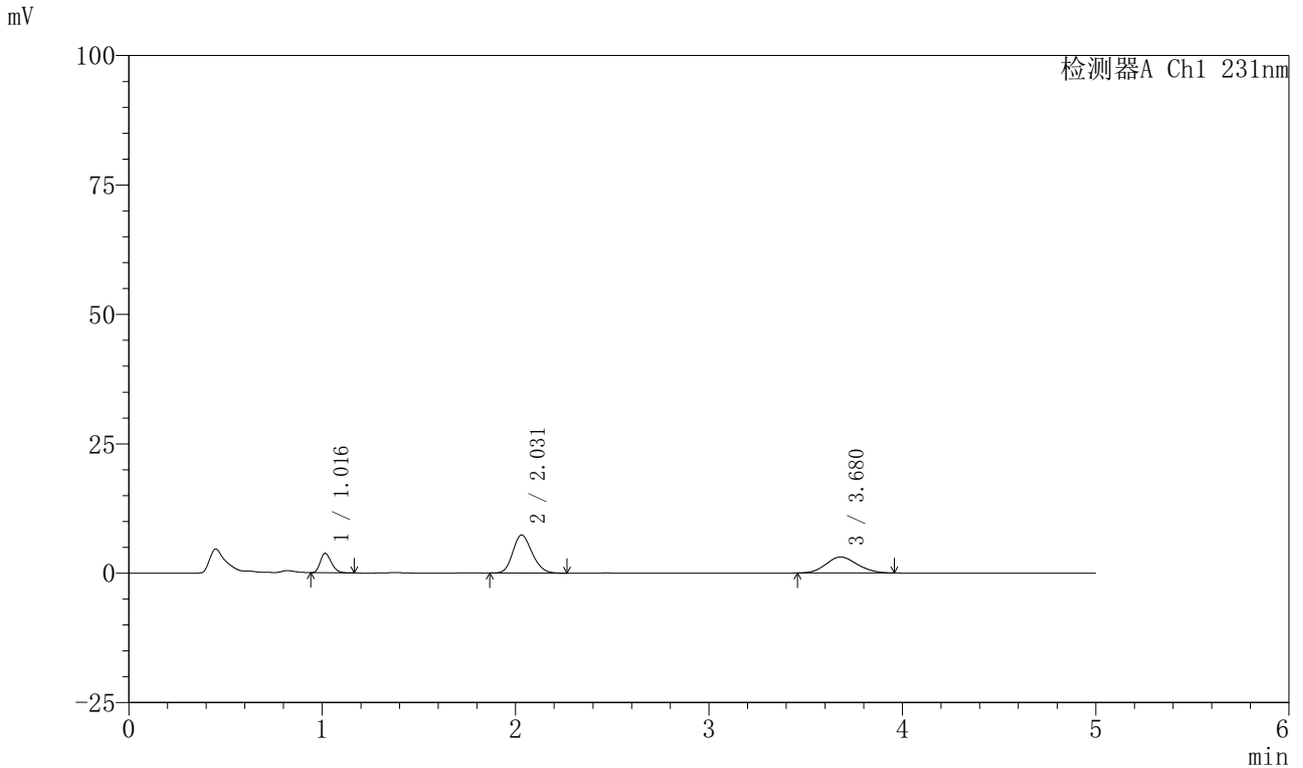


SMF-4036

<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 - 0-72/18-532-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 07:05:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:31:46 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	14918	14.808	3736	1481	1.257	--
2	2.031	51048	50.674	7370	1979	1.174	7.046
3	3.680	34772	34.518	3094	2438	1.134	6.857
总计		100738	100.000	14200			

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-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

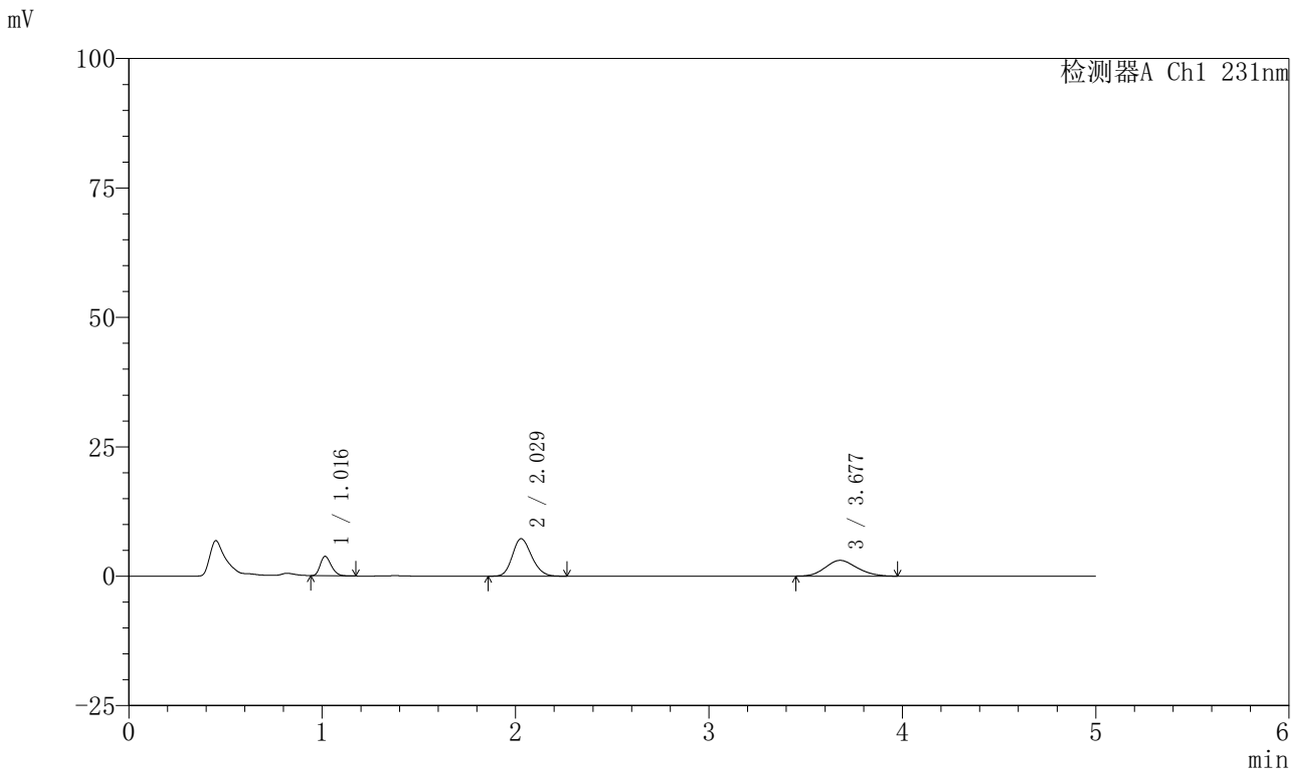


SMF-4036

<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 - 0-72/18-533-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 07:10:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:31:50 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

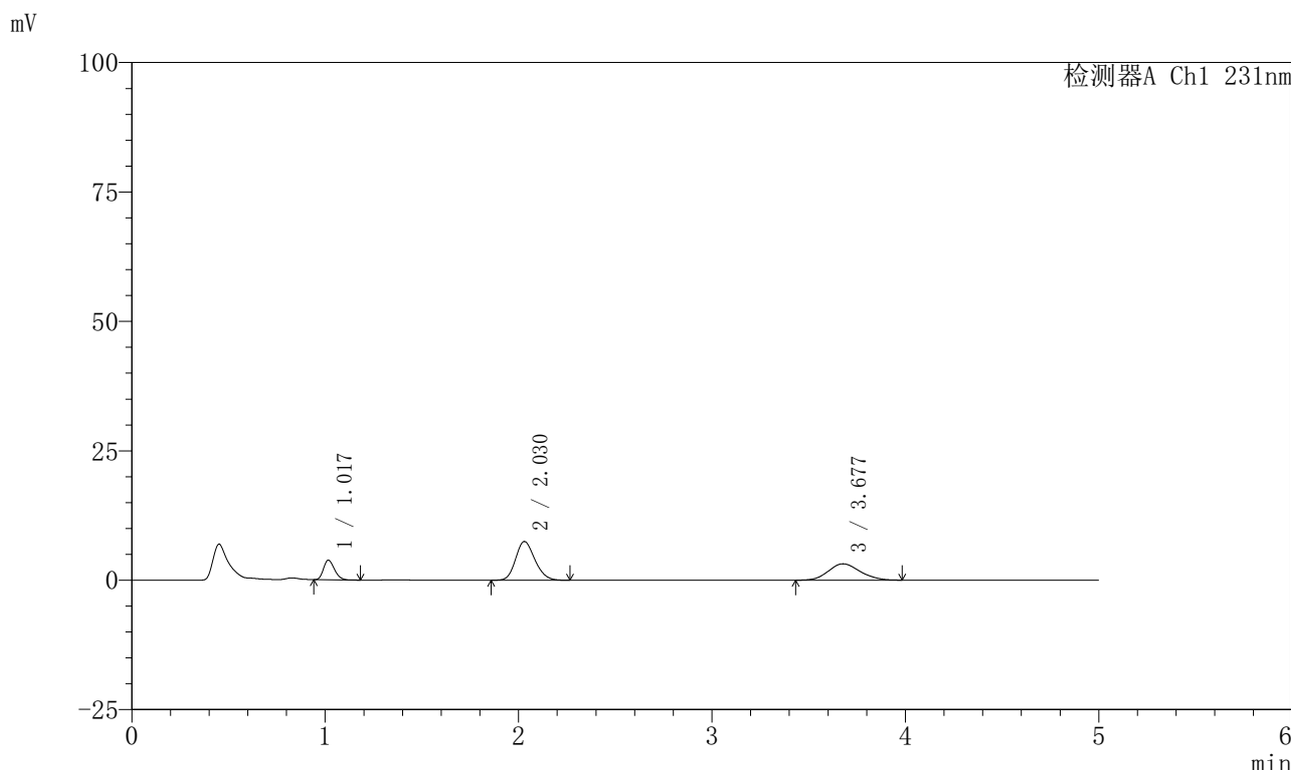
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	14938	15.021	3740	1482	1.258	--
2	2.029	50120	50.399	7240	1972	1.175	7.031
3	3.677	34388	34.579	3040	2393	1.143	6.818
总计		99447	100.000	14019			

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-pH1.2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 - 0-72/18-534-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/18 07:16:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:31:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	14920	14.560	3758	1517	1.243	--
2	2.030	51743	50.494	7476	1982	1.177	7.065
3	3.677	35810	34.946	3157	2432	1.135	6.849
总计		102474	100.000	14392			

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-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

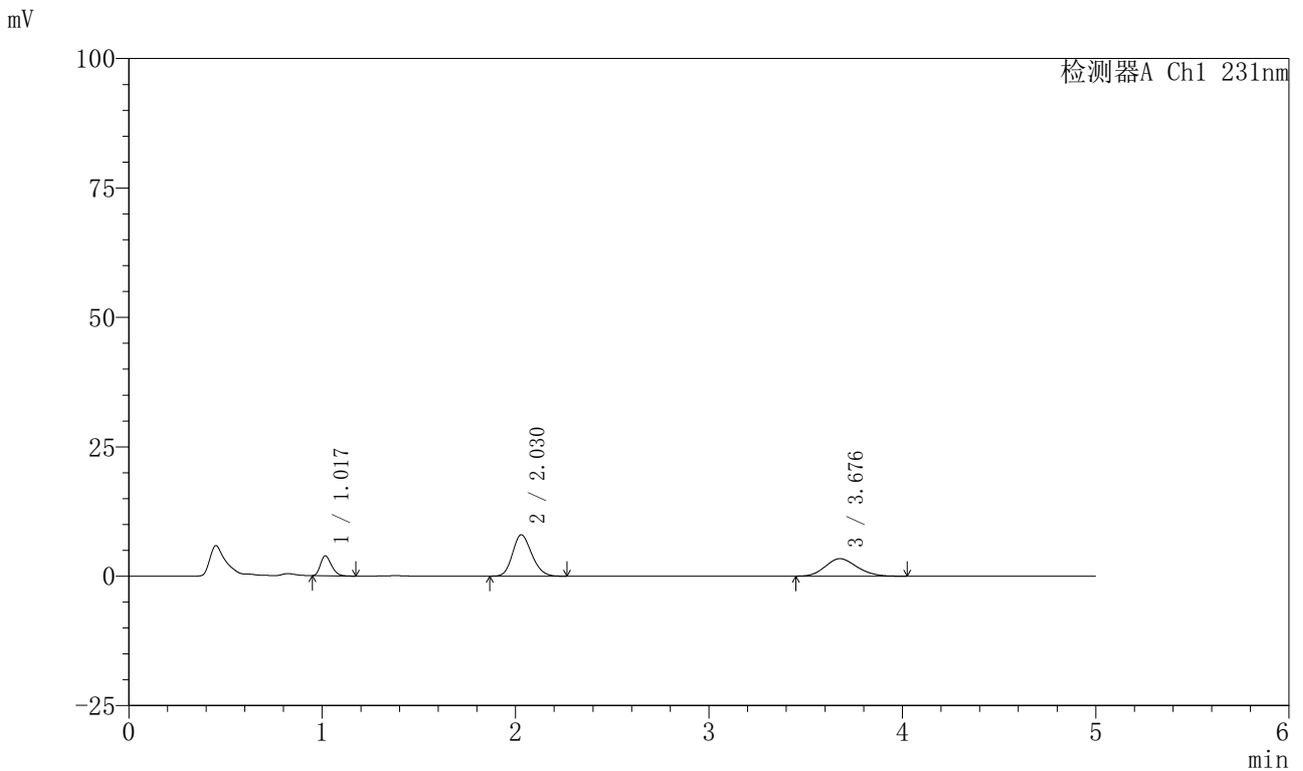


SMF-4036

<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 - 0-72/18-535-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 07:21:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:31:58 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	15279	14.015	3816	1483	1.258	--
2	2.030	55235	50.664	7990	1988	1.176	7.044
3	3.676	38507	35.321	3378	2405	1.171	6.831
总计		109021	100.000	15184			

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-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

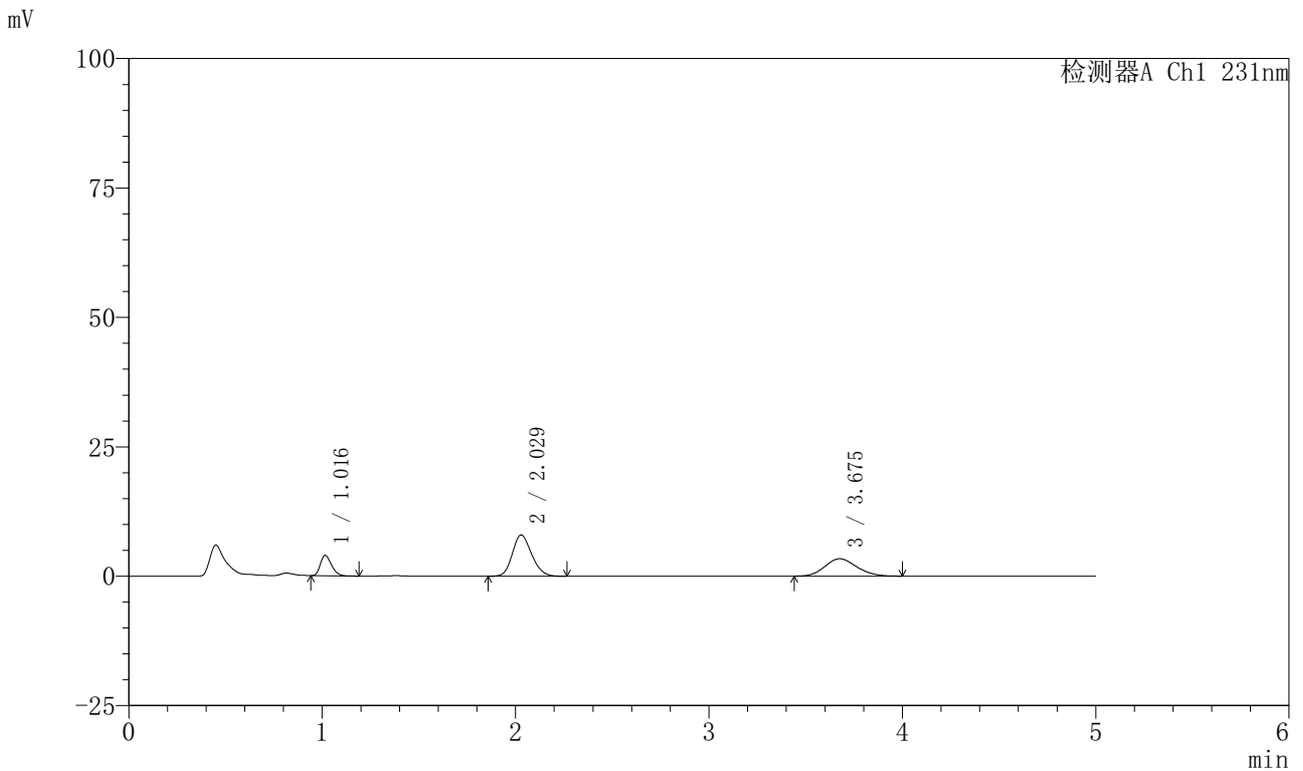


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-536-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 07:26:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:32:02 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	15843	14.474	3918	1451	1.278	--
2	2.029	55212	50.442	7972	1979	1.174	7.005
3	3.675	38402	35.084	3357	2405	1.154	6.827
总计		109457	100.000	15248			

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-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

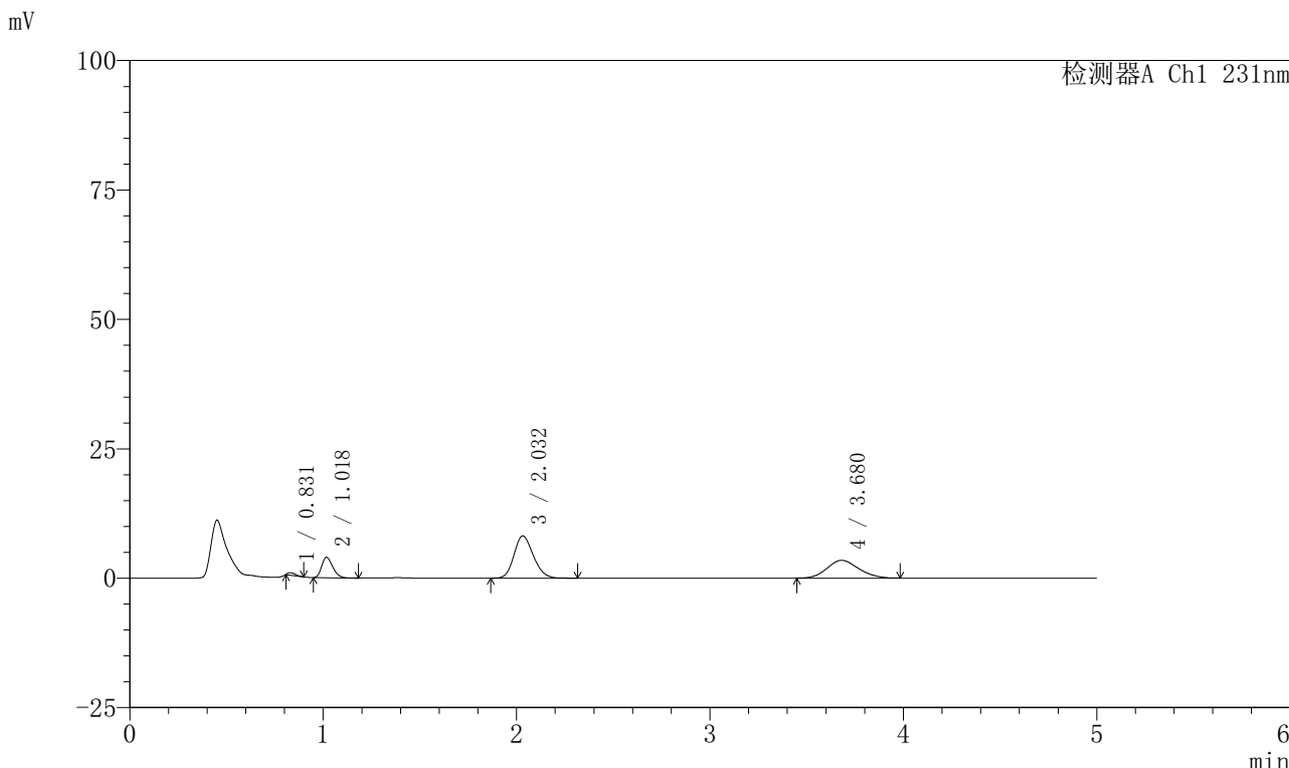


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-537-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 07:32:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:32:06 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	1264	1.124	481	2017	--	--
2	1.018	15723	13.982	3905	1475	1.259	2.083
3	2.032	56838	50.545	8163	1969	1.179	7.013
4	3.680	38626	34.349	3430	2407	1.145	6.819
总计		112452	100.000	15979			

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-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

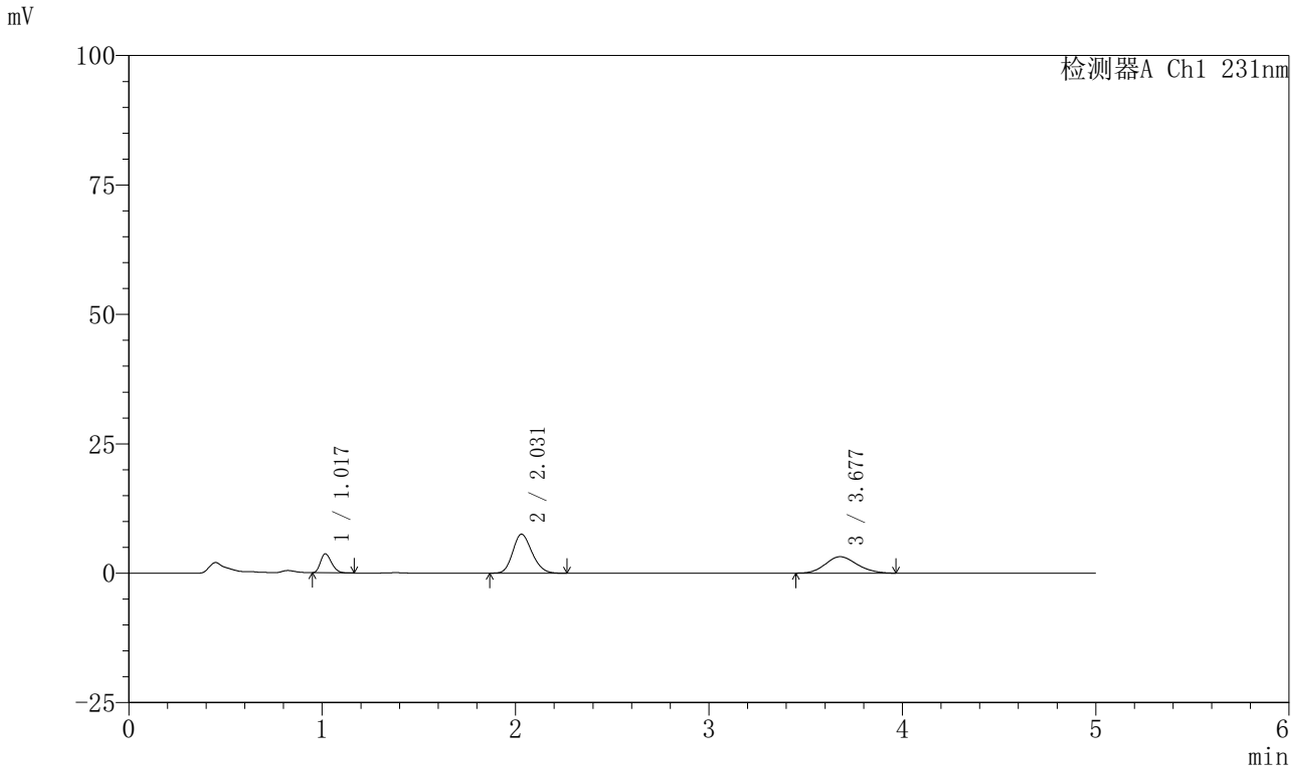


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-538-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 07:37:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:32:10 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	14660	14.234	3643	1466	1.254	--
2	2.031	52347	50.825	7546	1982	1.178	7.024
3	3.677	35987	34.941	3175	2443	1.147	6.858
总计		102994	100.000	14364			

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-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

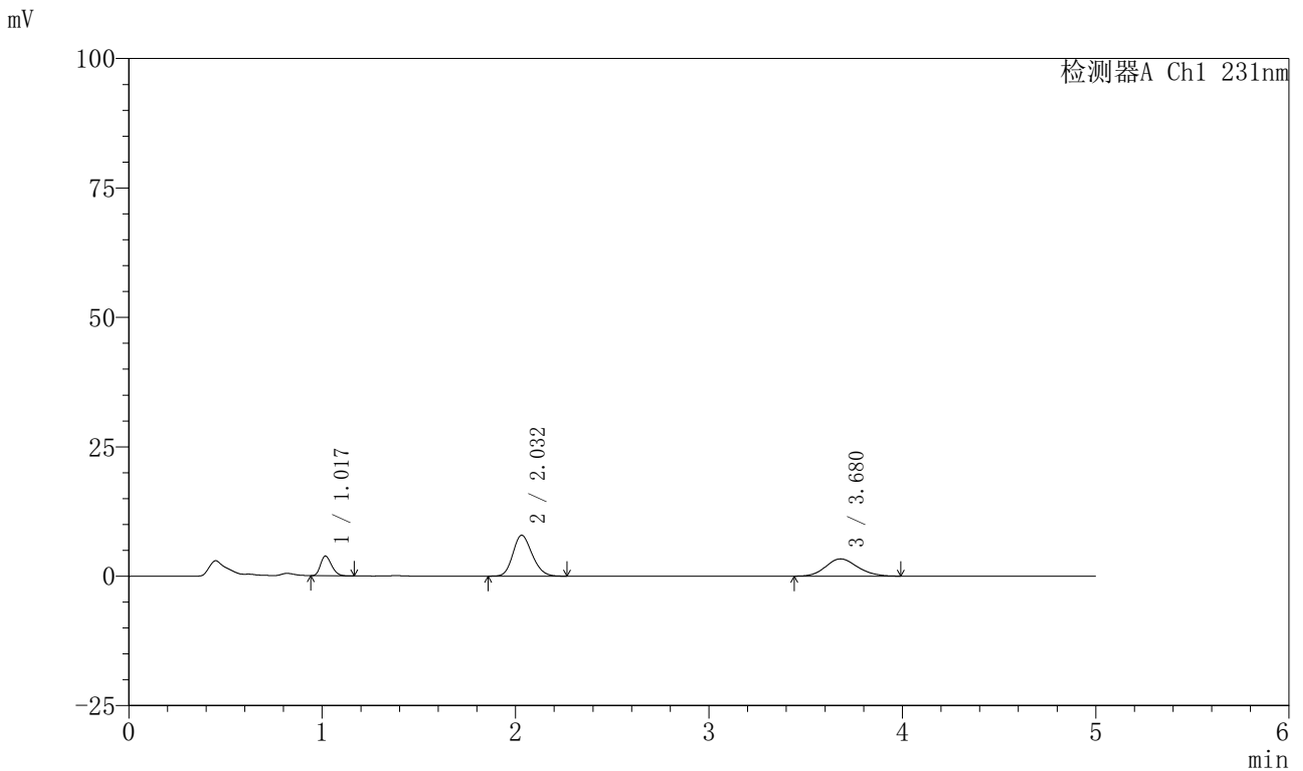


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-539-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 07:43:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:32:14 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	15172	14.053	3771	1477	1.255	--
2	2.032	54678	50.645	7896	1985	1.177	7.039
3	3.680	38114	35.303	3341	2439	1.151	6.858
总计		107964	100.000	15008			

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-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

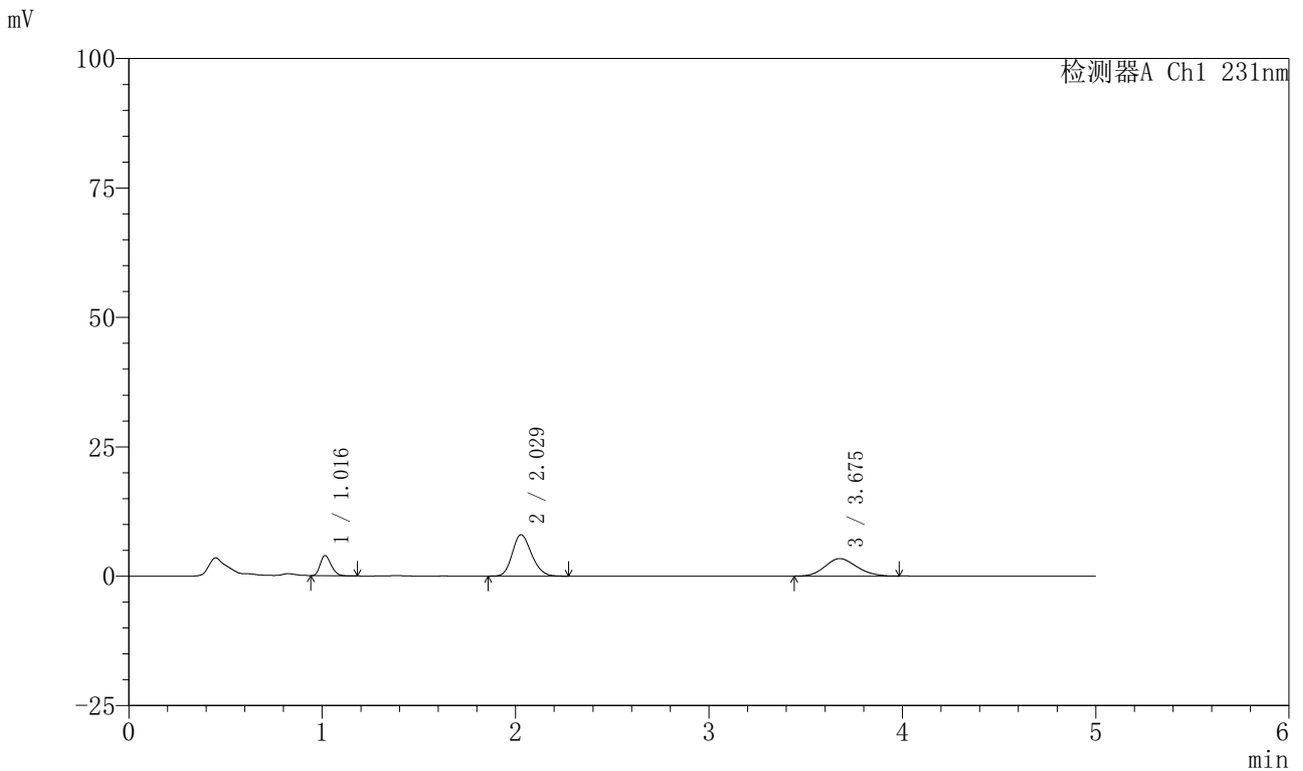


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-540-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 07:48:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:32:18 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

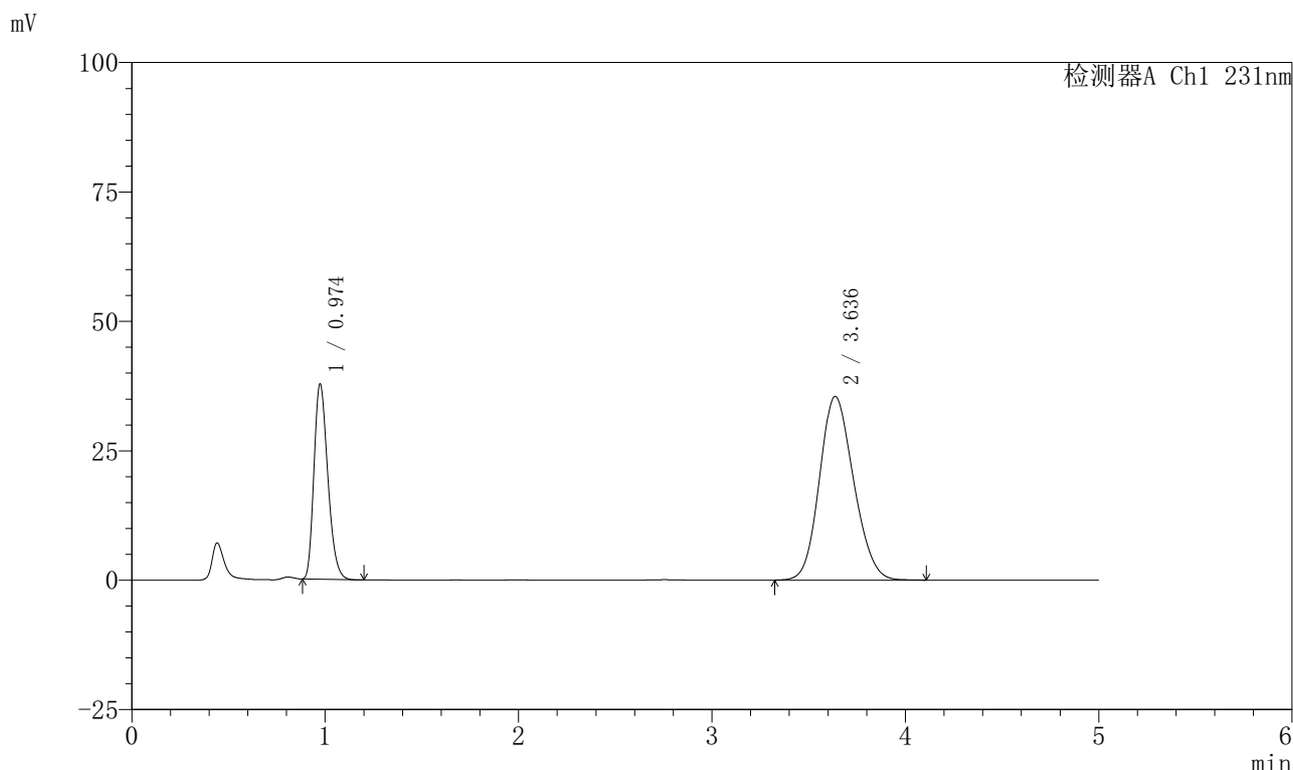
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	15326	14.029	3882	1503	1.243	--
2	2.029	55540	50.842	8007	1971	1.183	7.046
3	3.675	38375	35.129	3379	2384	1.148	6.807
总计		109241	100.000	15269			

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-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-541-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 07:54:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/18 10:32:22 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.974	187633	30.209	37612	886	1.265	--
2	3.636	433493	69.791	35480	2019	1.149	11.711
总计		621126	100.000	73092			

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-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

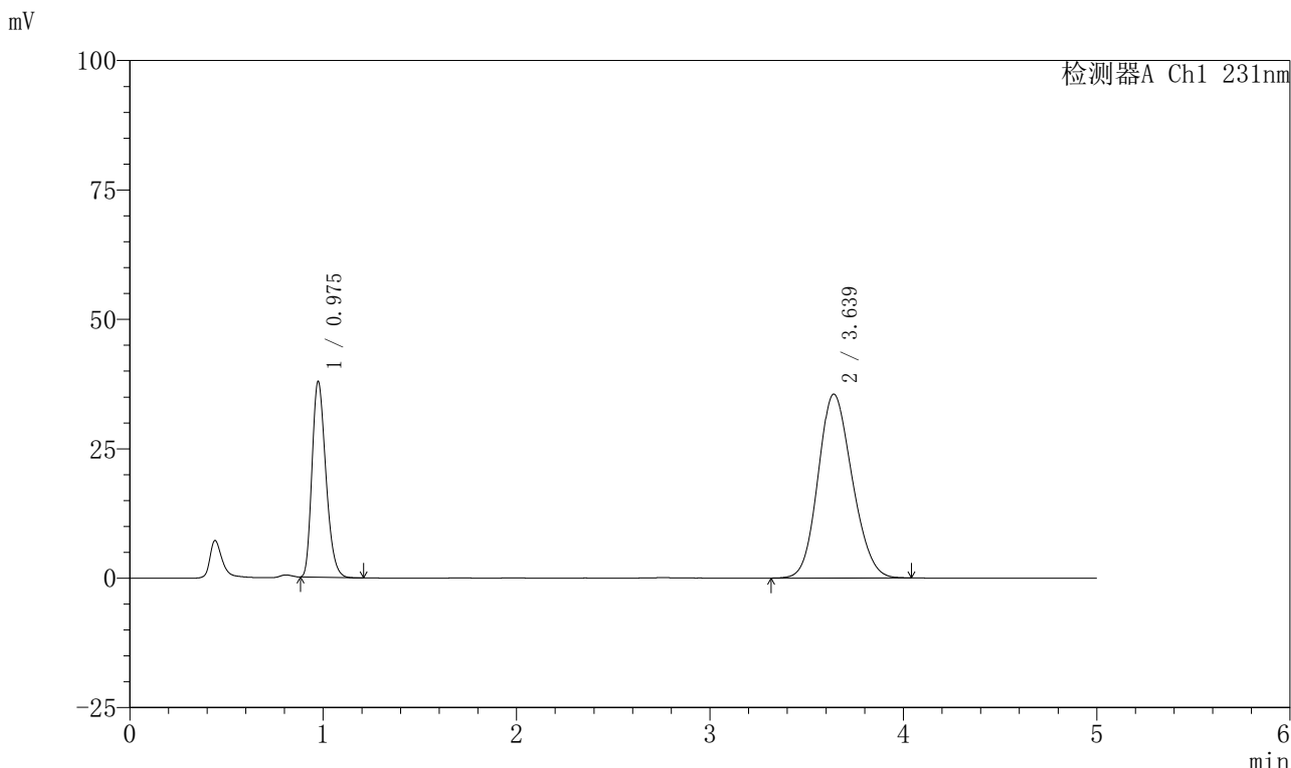


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-72/18-542-2 - 24011003p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX267.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 07:59:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 10:32:25 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.975	188425	30.303	37670	883	1.265	--
2	3.639	433370	69.697	35532	2019	1.147	11.709
总计		621796	100.000	73201			

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-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2