



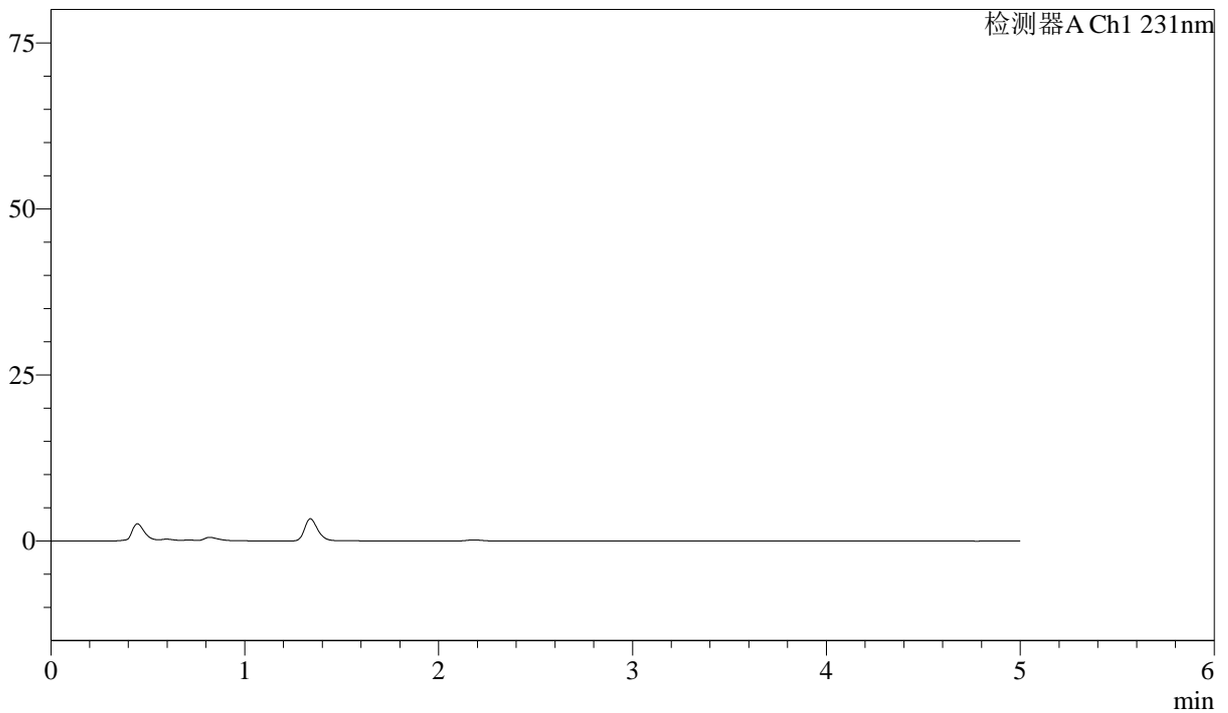
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-984-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 11:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:36:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



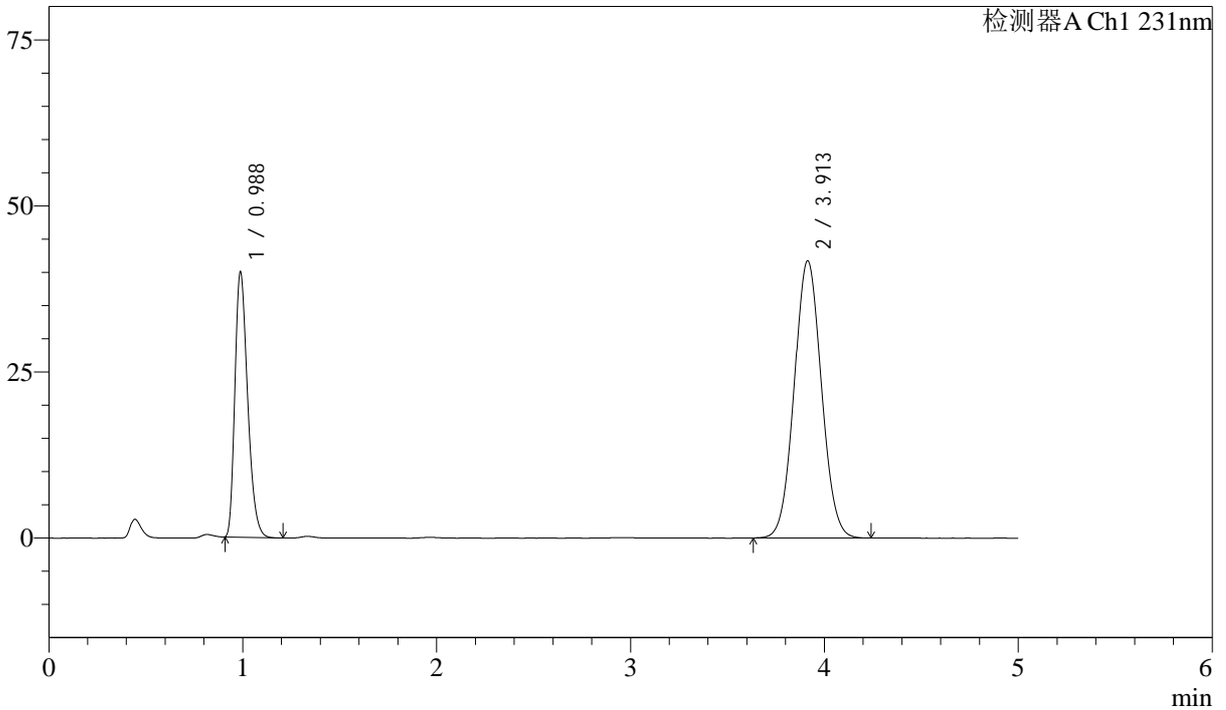
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-985-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 11:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:36:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	182680	30.985	39926	1080	1.306	--
2	3.913	406891	69.015	41736	3706	1.053	15.504
总计		589570	100.000	81661			

图2 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



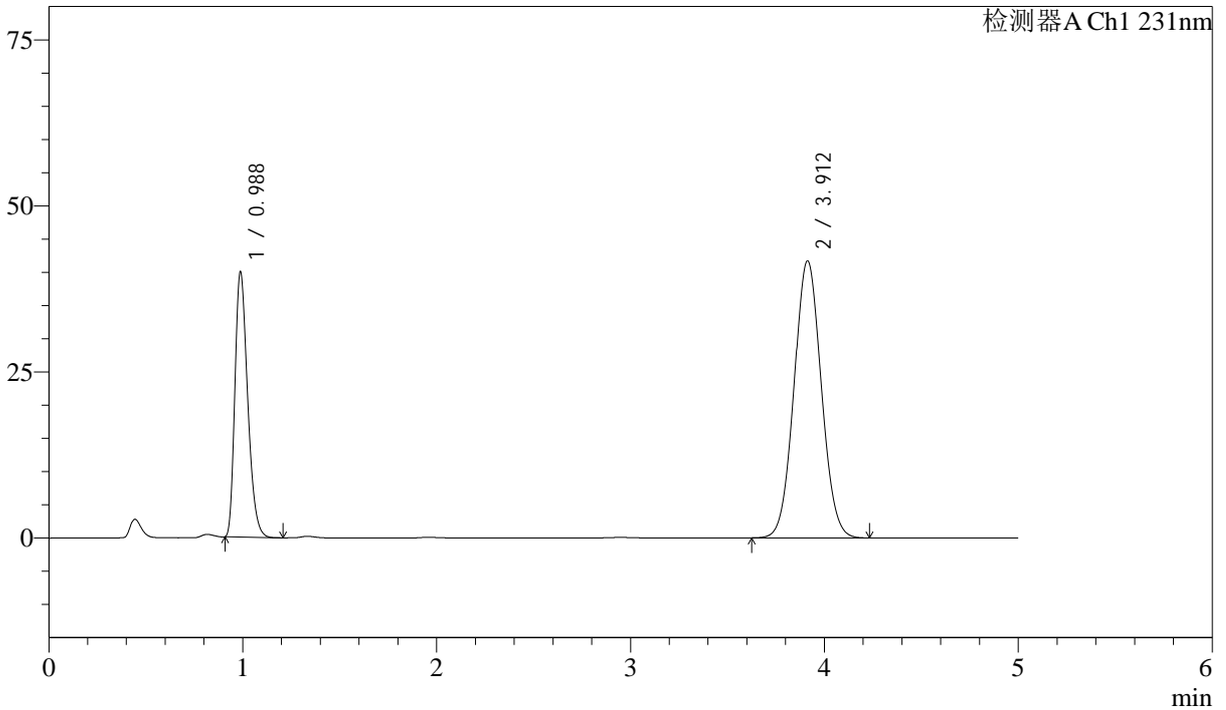
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-986-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 11:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:36:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	182749	31.008	39937	1080	1.307	--
2	3.912	406621	68.992	41710	3701	1.053	15.496
总计		589370	100.000	81648			

图3 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



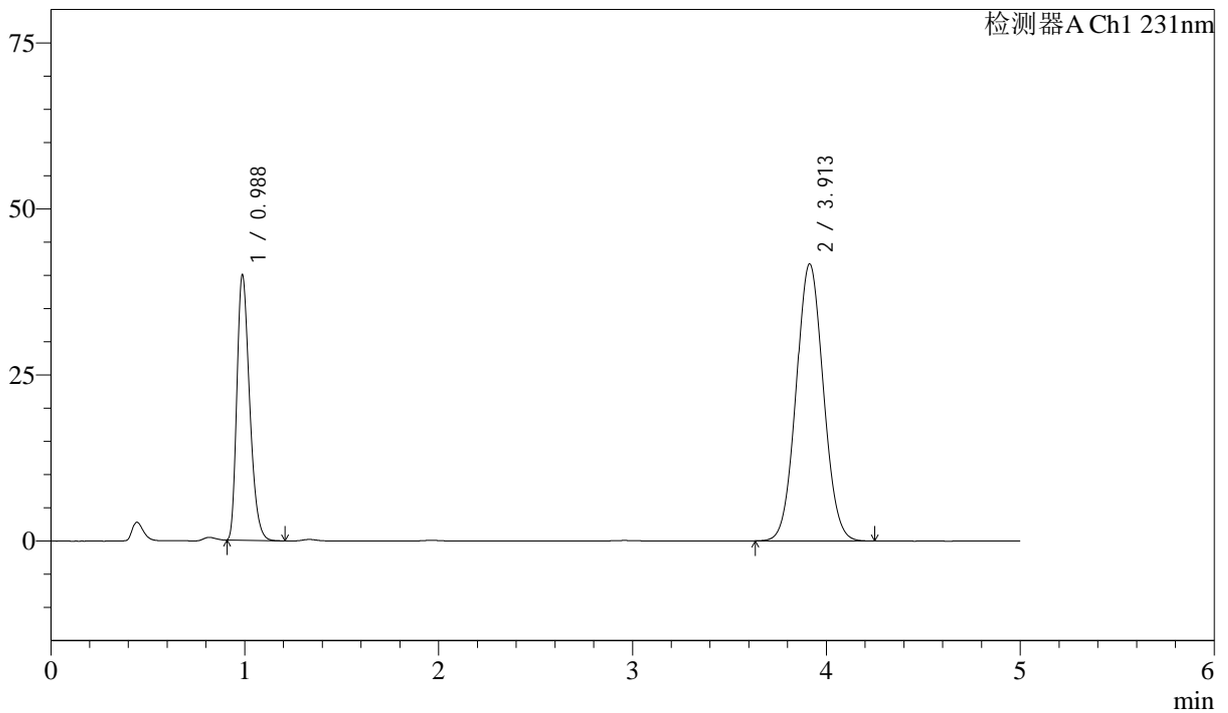
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-987-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:36:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	182762	31.013	39937	1080	1.306	--
2	3.913	406551	68.987	41713	3701	1.053	15.499
总计		589312	100.000	81650			

图4 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



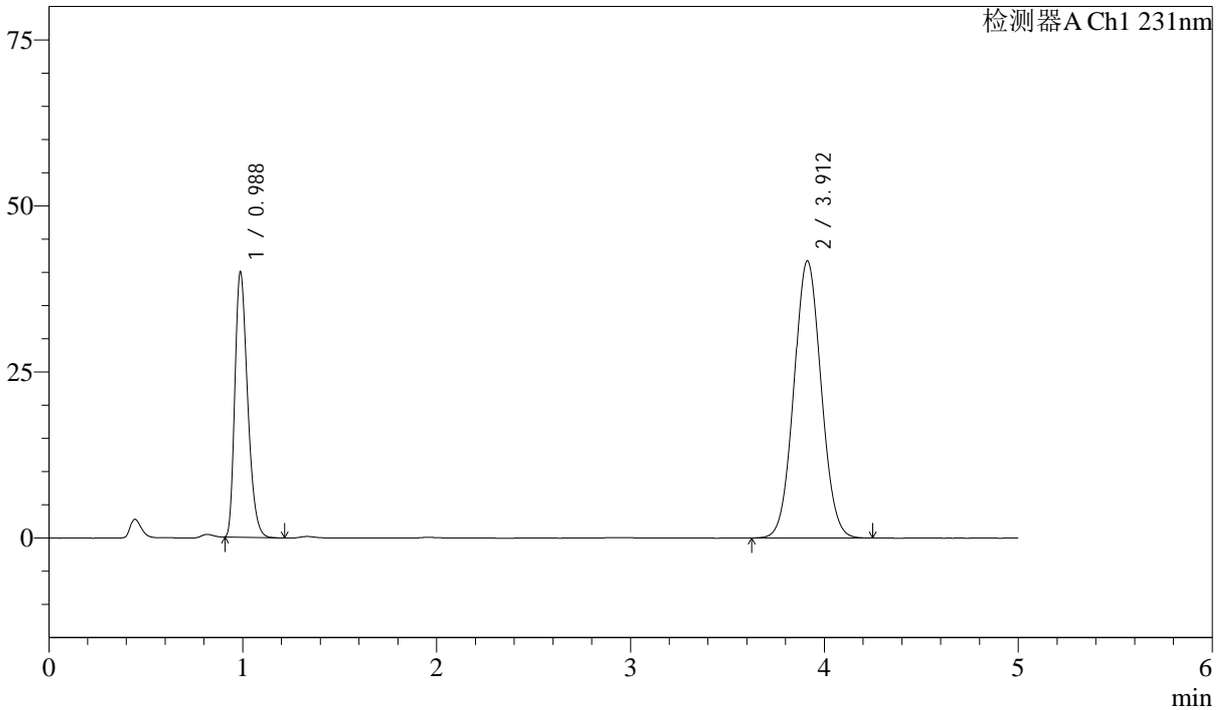
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-988-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:36:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	182563	30.978	39930	1082	1.306	--
2	3.912	406770	69.022	41709	3700	1.053	15.498
总计		589332	100.000	81639			

图5 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



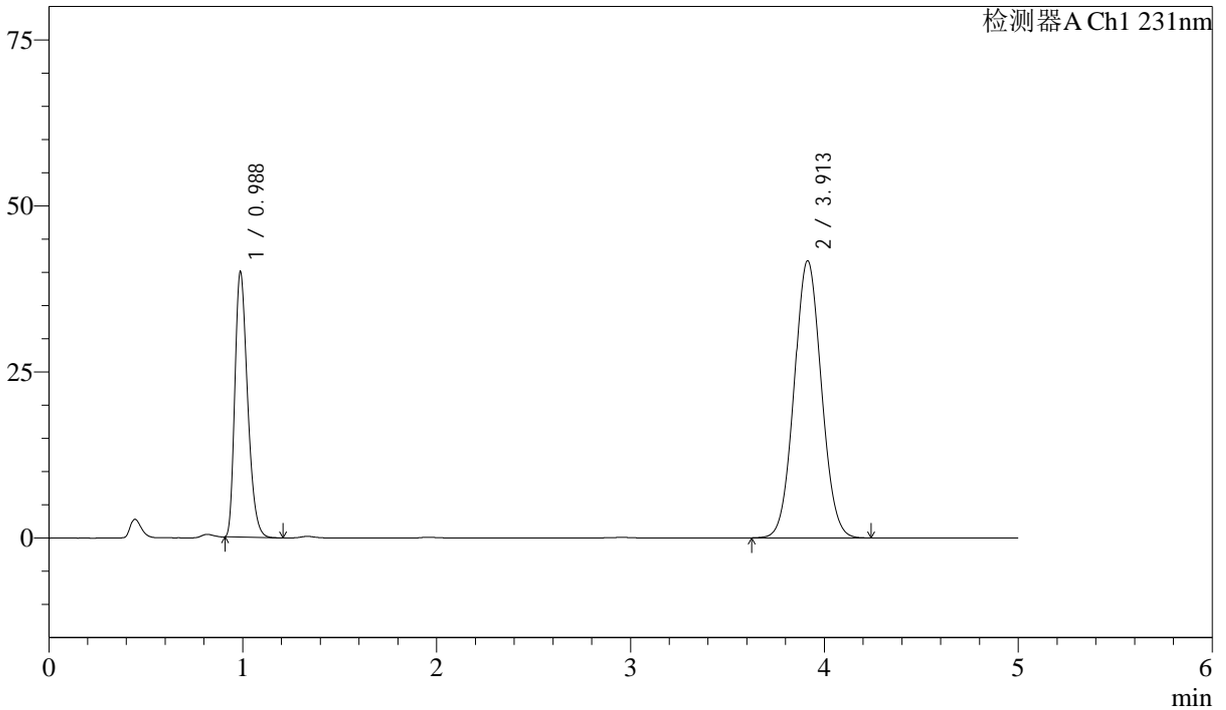
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-989-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:36:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	182564	30.997	39929	1081	1.306	--
2	3.913	406415	69.003	41728	3710	1.053	15.515
总计		588979	100.000	81656			

图6 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



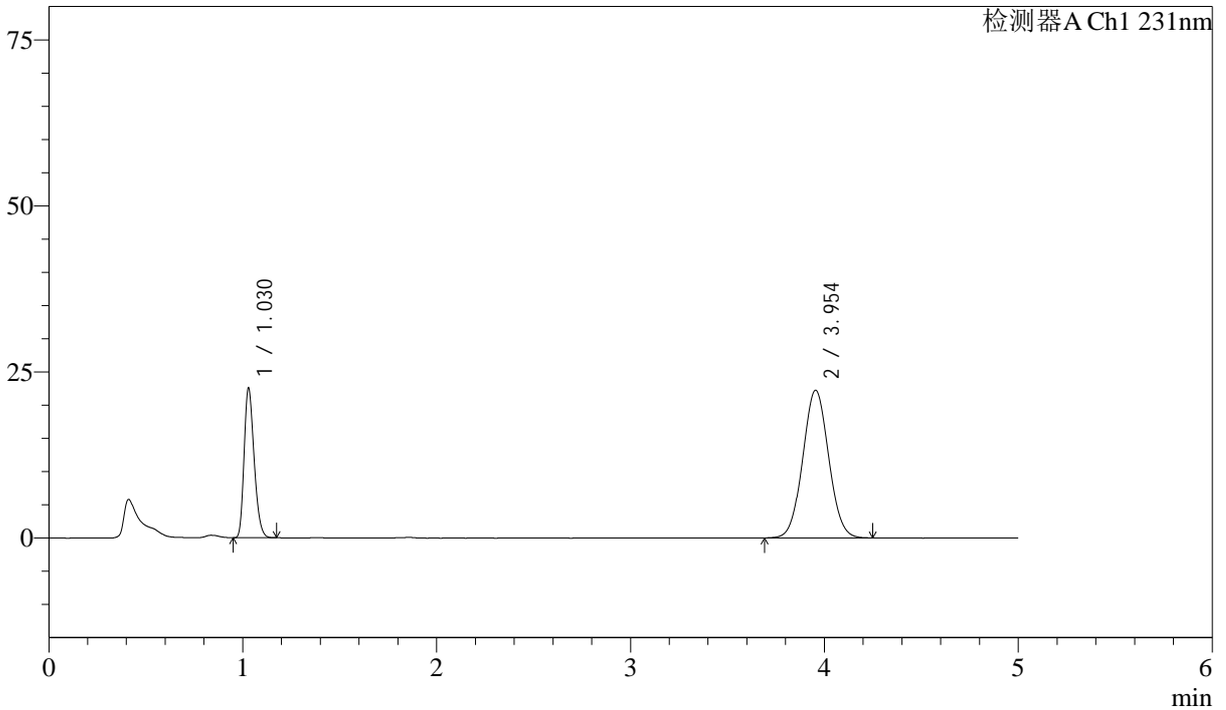
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-990-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:36:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	81162	28.222	22529	1874	1.255	--
2	3.954	206426	71.778	22229	4167	1.046	17.193
总计		287588	100.000	44759			

图7 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



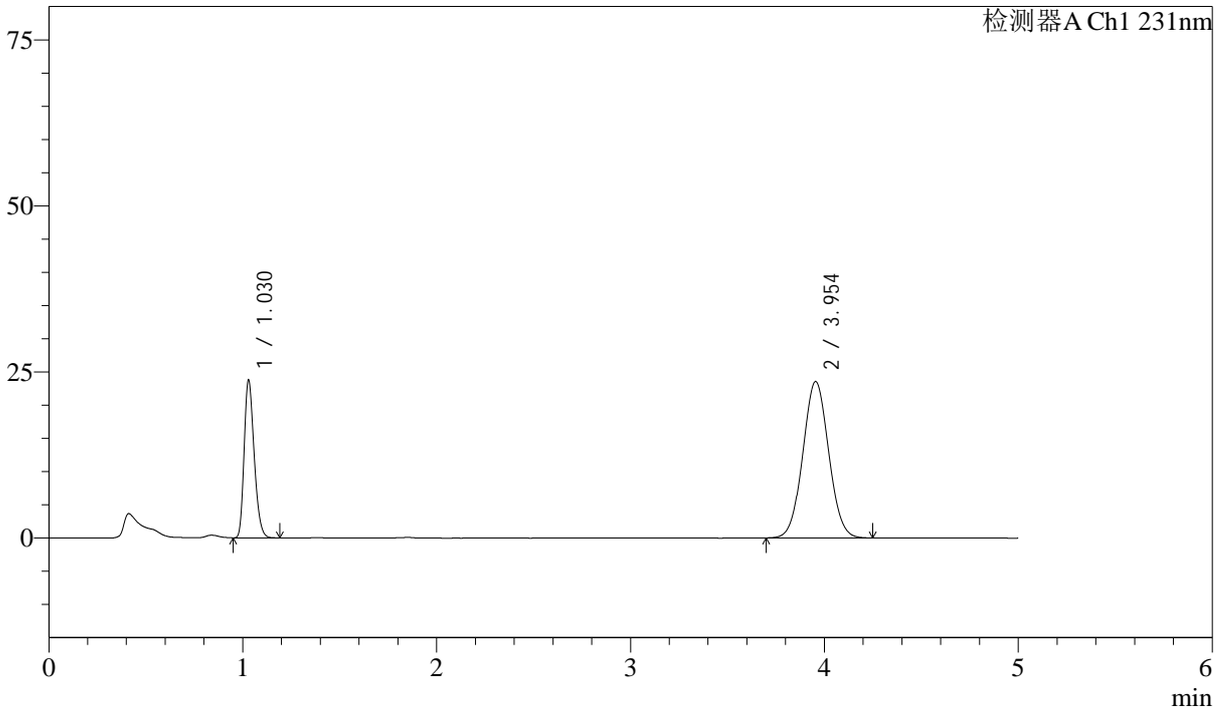
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-991-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:36:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	85643	28.175	23760	1879	1.258	--
2	3.954	218328	71.825	23545	4174	1.044	17.209
总计		303971	100.000	47305			

图8 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



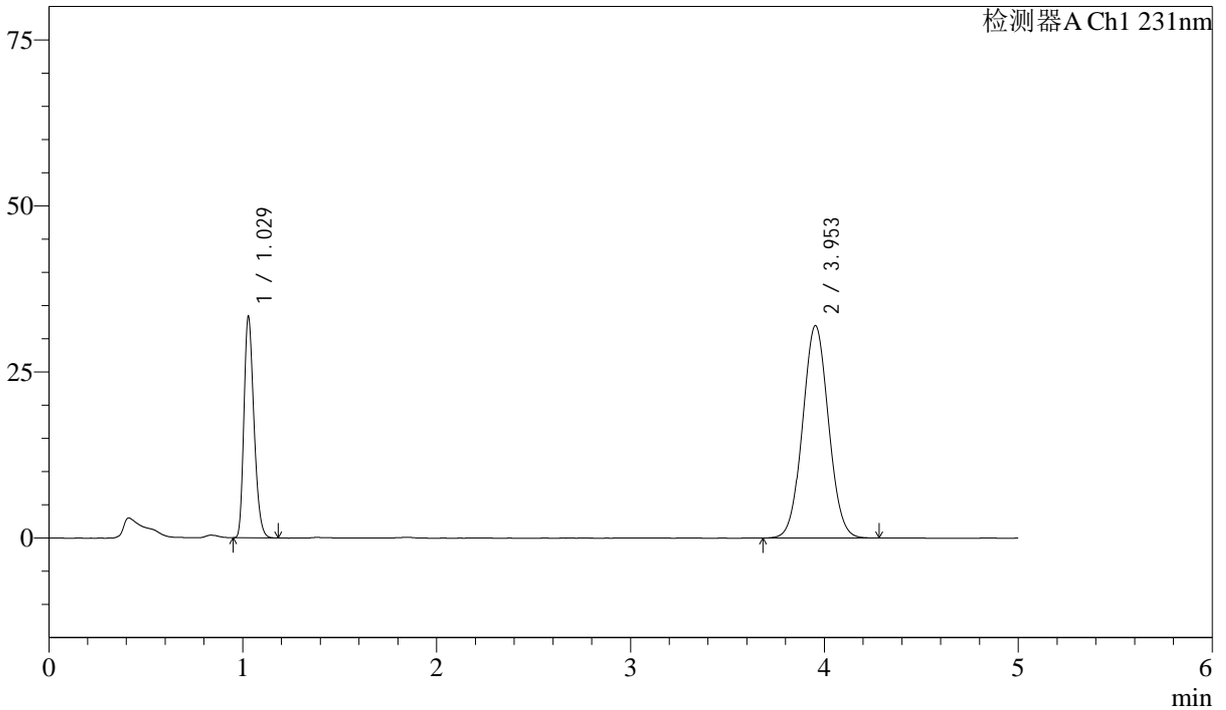
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-992-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:36:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	120113	28.783	33261	1874	1.259	--
2	3.953	297193	71.217	31967	4165	1.045	17.195
总计		417306	100.000	65228			

图9 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



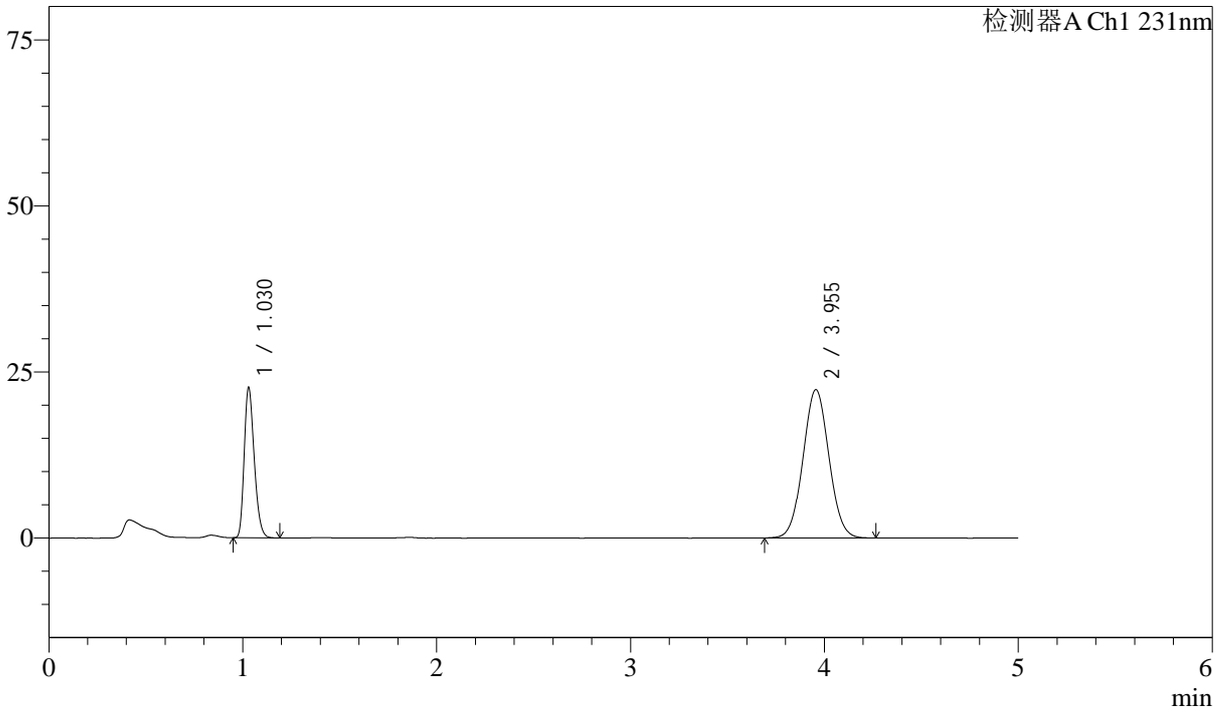
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-993-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:36:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	81641	28.234	22641	1878	1.256	--
2	3.955	207518	71.766	22343	4173	1.045	17.205
总计		289159	100.000	44984			

图10 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



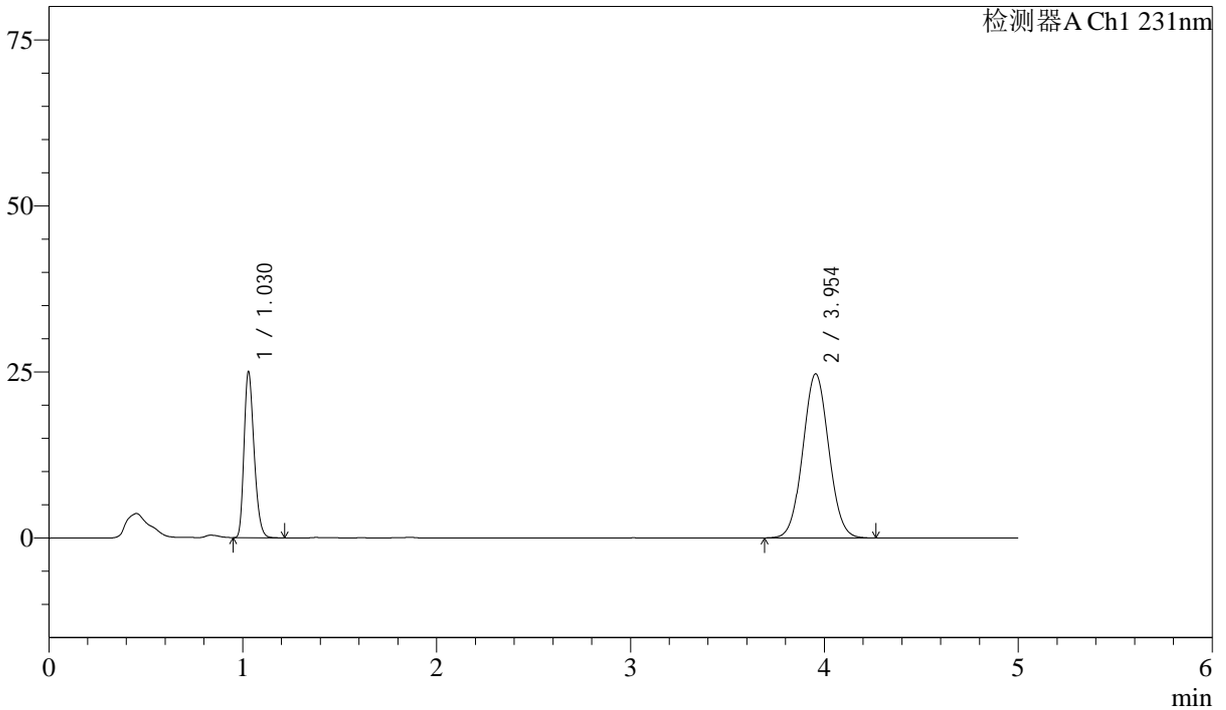
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-994-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:36:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	90209	28.212	24986	1872	1.258	--
2	3.954	229544	71.788	24712	4168	1.045	17.197
总计		319753	100.000	49698			

图11 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



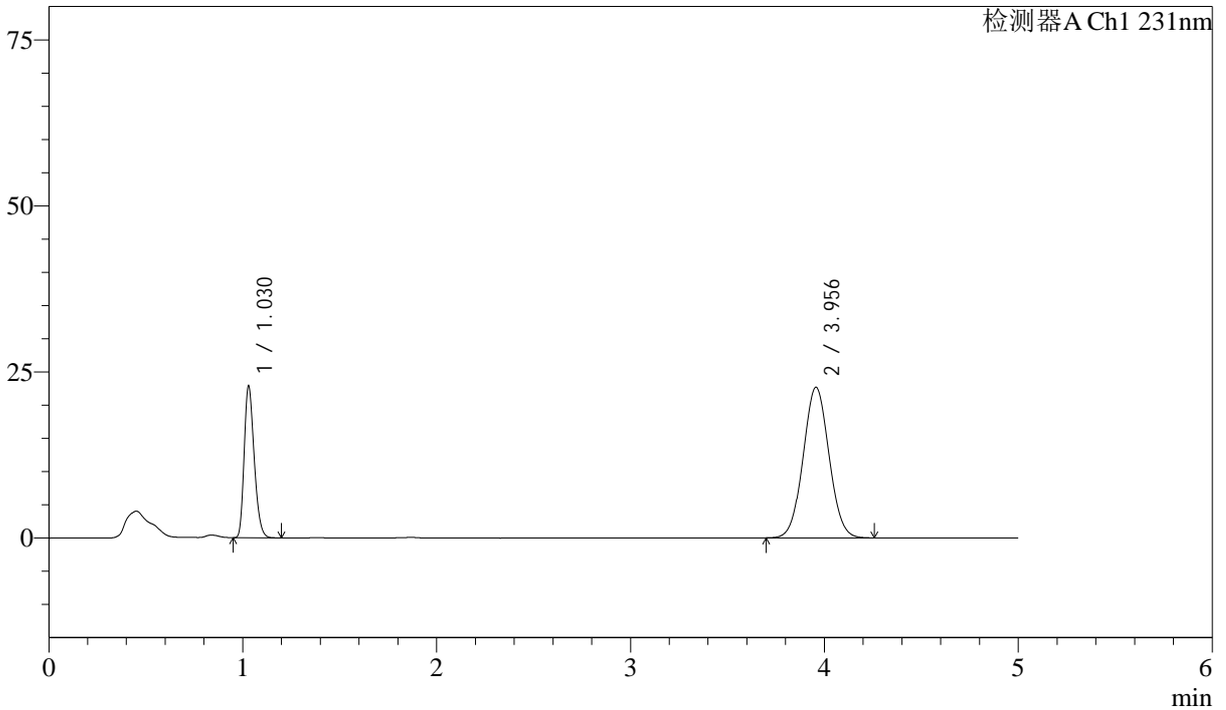
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-995-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:37:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	82323	28.117	22854	1879	1.257	--
2	3.956	210461	71.883	22672	4177	1.044	17.216
总计		292785	100.000	45526			

图12 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



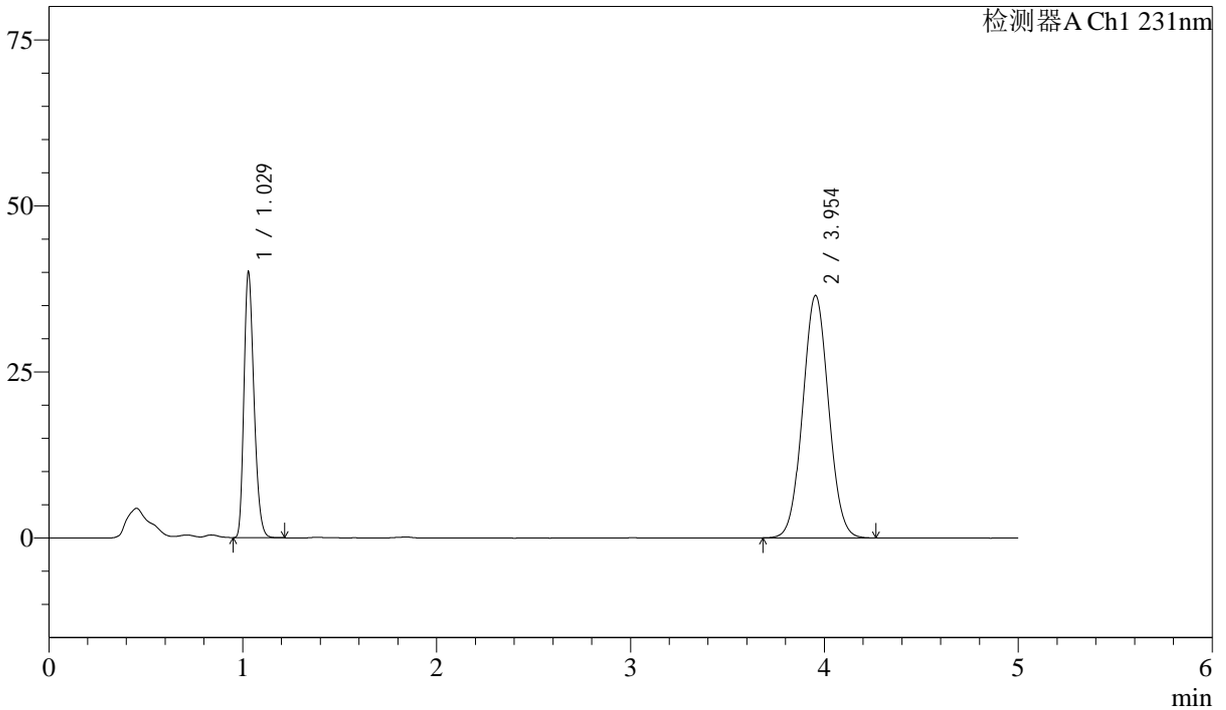
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-996-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:37:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	144246	29.847	39917	1869	1.254	--
2	3.954	339041	70.153	36494	4173	1.044	17.202
总计		483287	100.000	76411			

图13 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



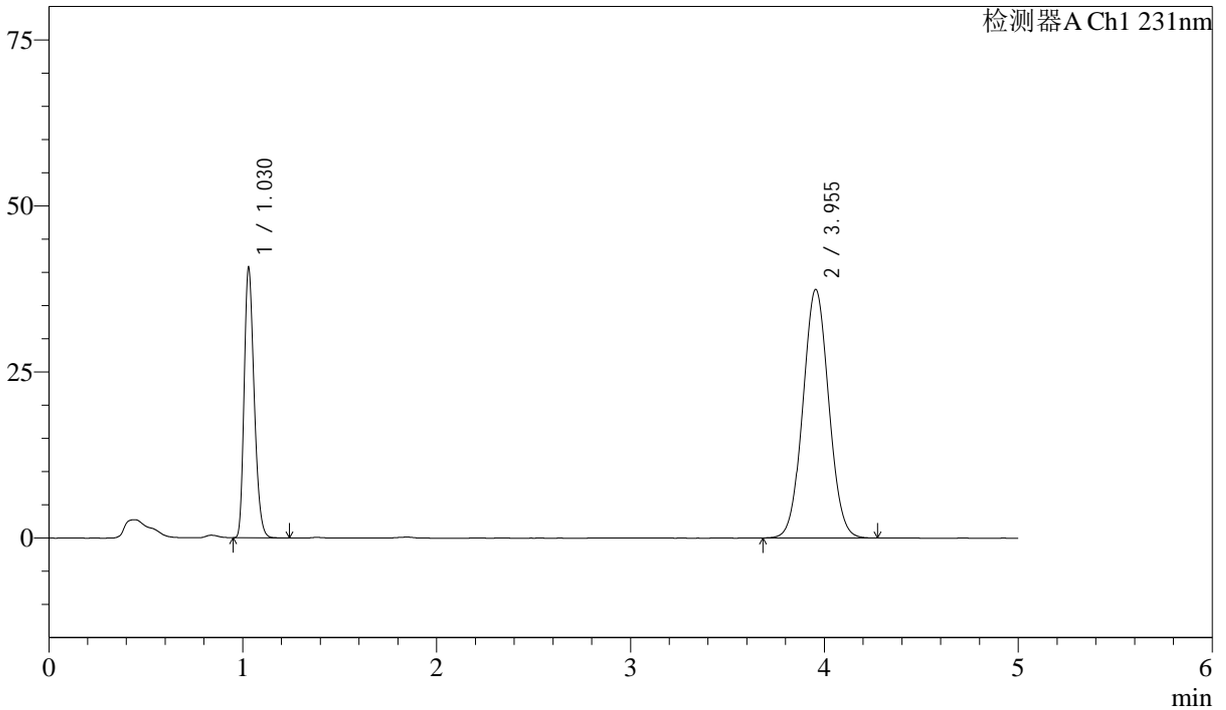
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-997-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:37:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	146841	29.736	40666	1876	1.257	--
2	3.955	346978	70.264	37428	4194	1.045	17.234
总计		493819	100.000	78094			

图14 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



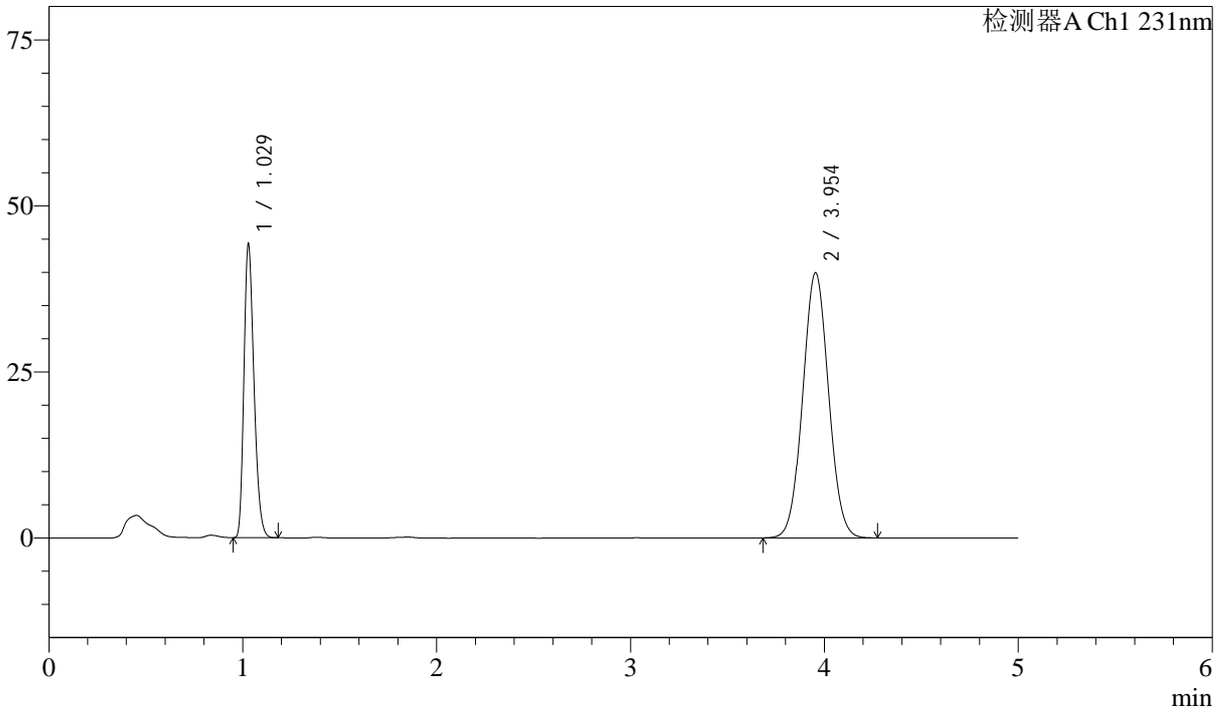
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-998-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:37:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	159521	30.074	44110	1867	1.258	--
2	3.954	370906	69.926	39925	4171	1.045	17.197
总计		530427	100.000	84034			

图15 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



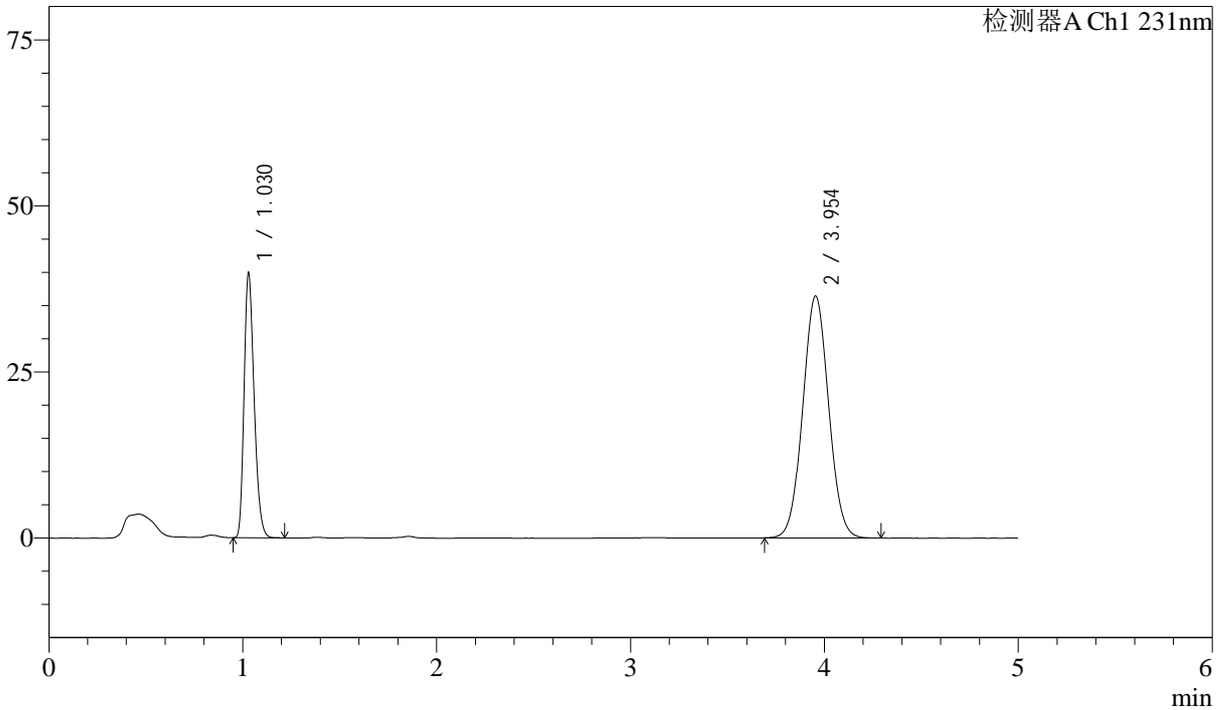
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-999-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:37:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	144166	29.888	39844	1867	1.257	--
2	3.954	338189	70.112	36423	4179	1.045	17.201
总计		482355	100.000	76267			

图16 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



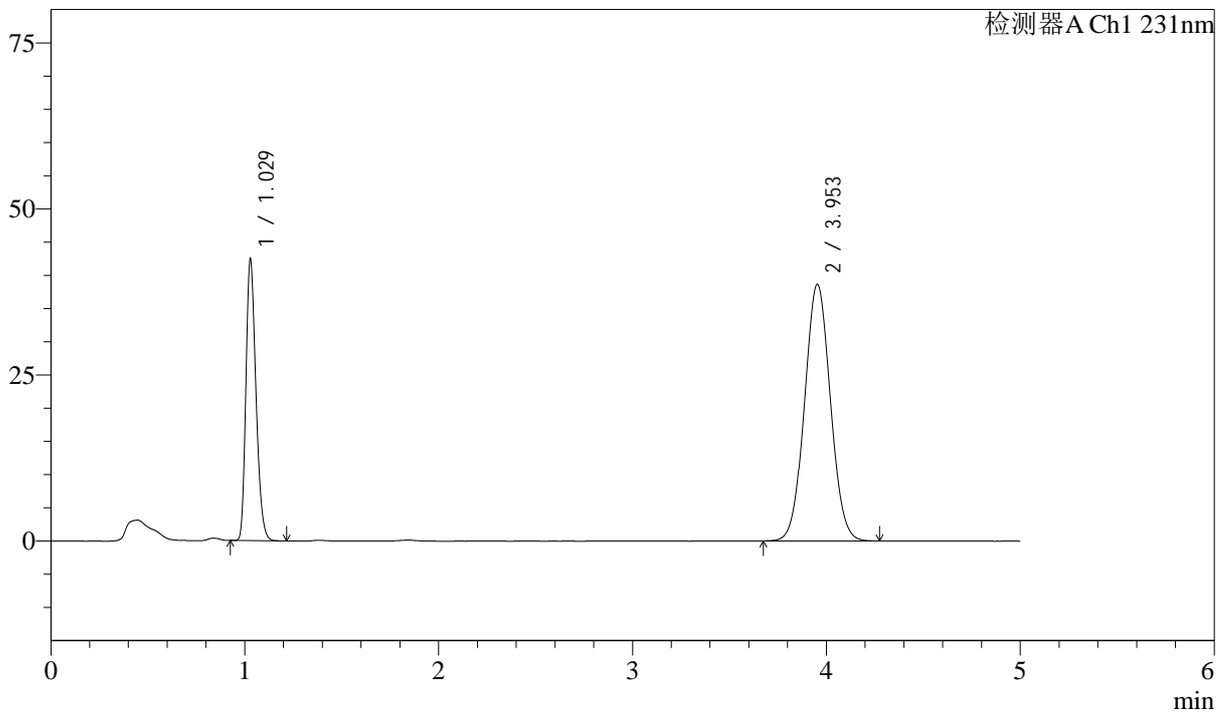
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1000-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:37:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	152907	29.901	42276	1870	1.255	--
2	3.953	358469	70.099	38618	4176	1.045	17.208
总计		511376	100.000	80894			

图17 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



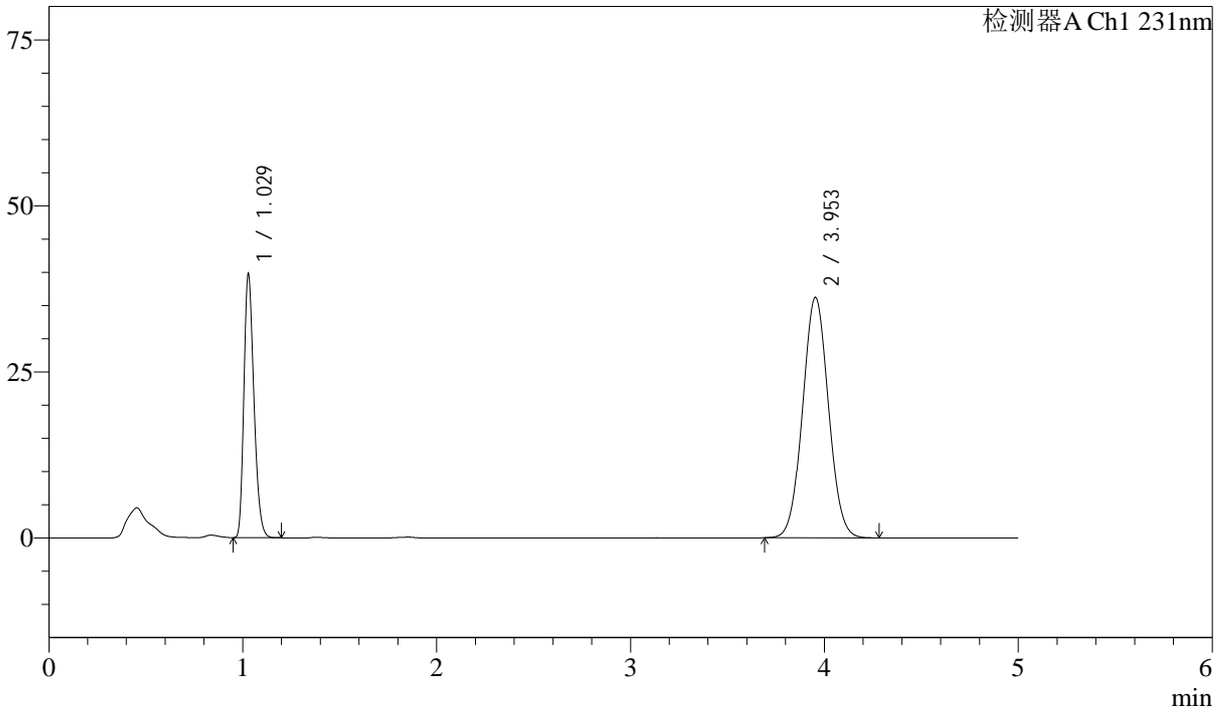
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1001-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:37:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	143152	29.877	39601	1872	1.257	--
2	3.953	335981	70.123	36195	4180	1.044	17.217
总计		479133	100.000	75796			

图18 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



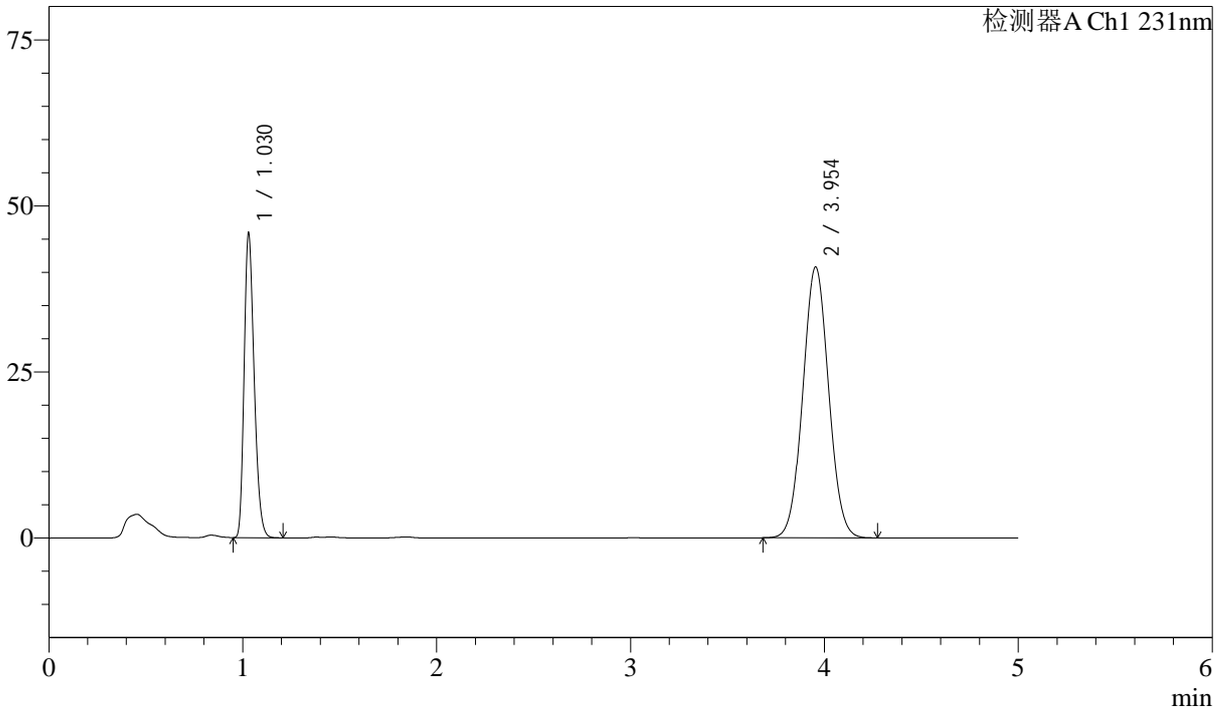
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1002-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/07 13:23:33 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:37:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	165420	30.434	45811	1875	1.257	--
2	3.954	378110	69.566	40783	4187	1.044	17.221
总计		543530	100.000	86594			

图19 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



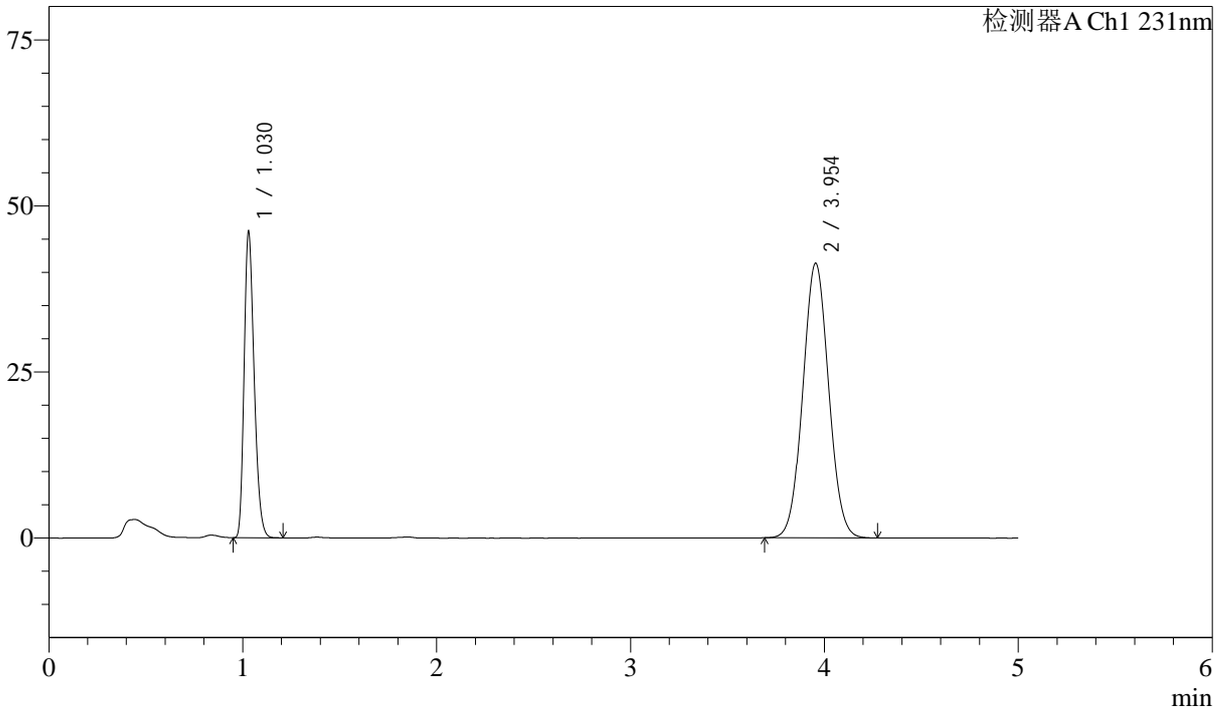
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1003-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:37:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	166303	30.260	46059	1874	1.258	--
2	3.954	383276	69.740	41349	4191	1.045	17.228
总计		549579	100.000	87409			

图20 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



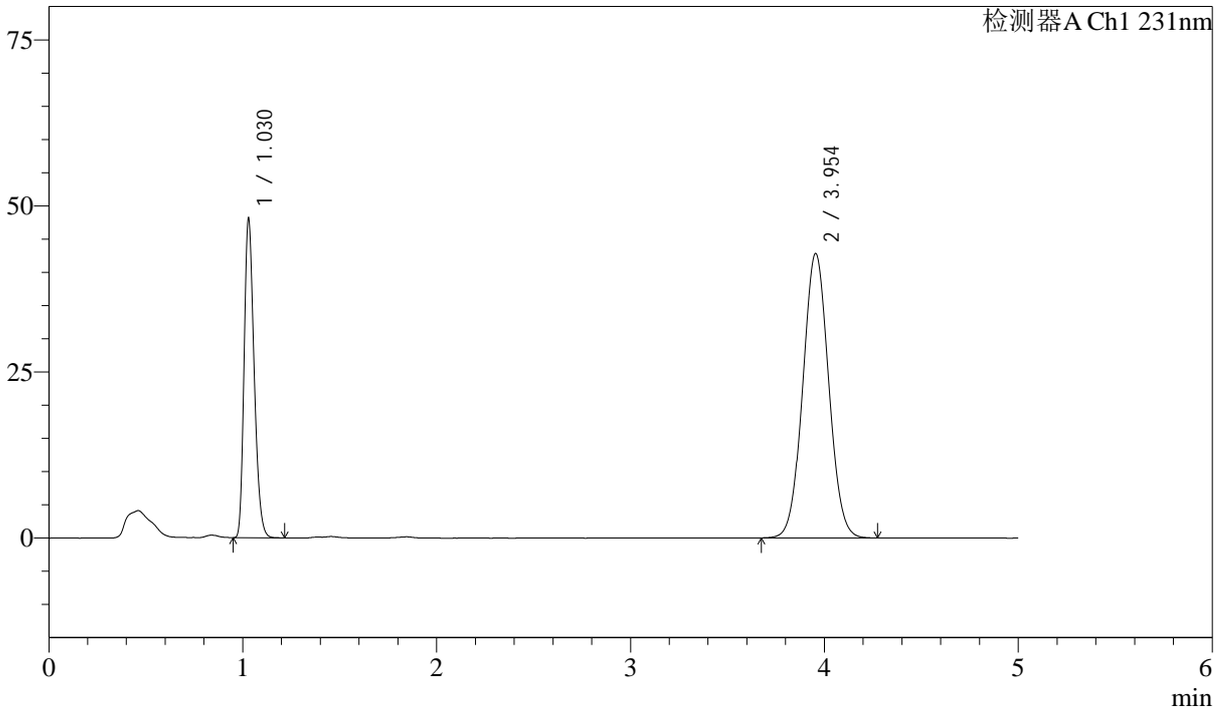
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1004-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:37:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	173320	30.354	48019	1878	1.260	--
2	3.954	397672	69.646	42829	4178	1.044	17.215
总计		570992	100.000	90848			

图21 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



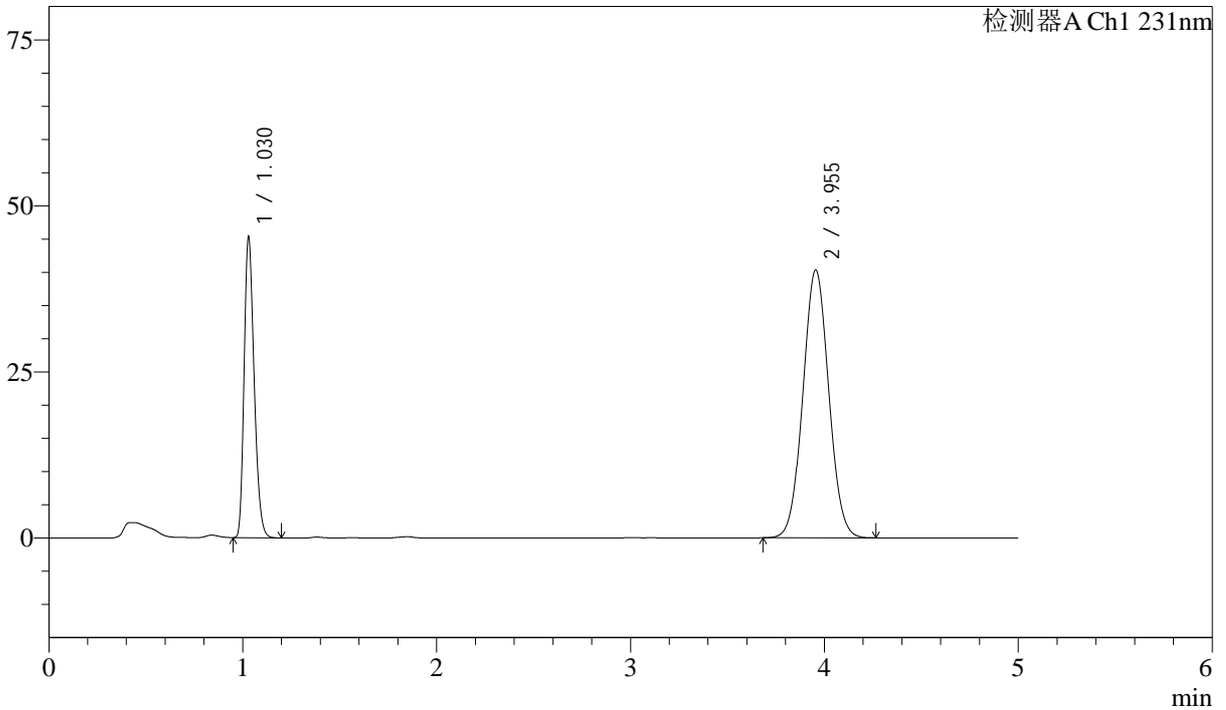
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1005-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:37:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	163223	30.397	45258	1878	1.257	--
2	3.955	373741	69.603	40327	4190	1.045	17.232
总计		536964	100.000	85584			

图22 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



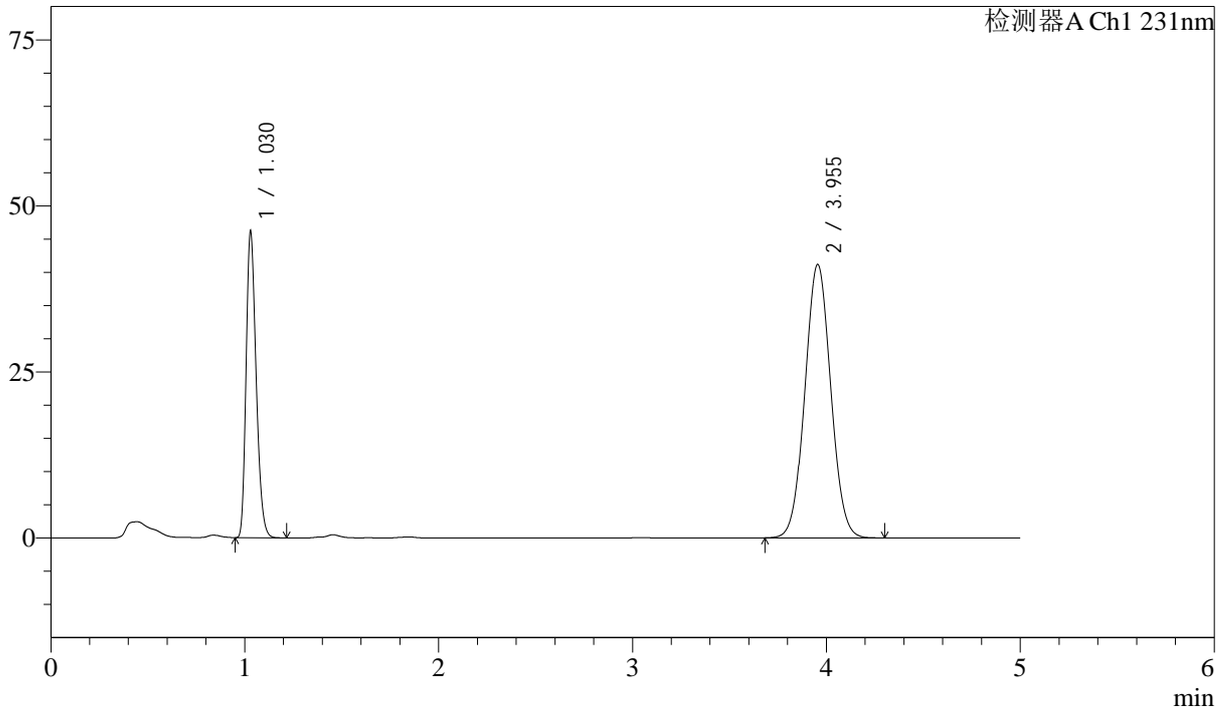
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1006-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:37:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	166404	30.336	46075	1875	1.259	--
2	3.955	382136	69.664	41173	4181	1.044	17.216
总计		548540	100.000	87247			

图23 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



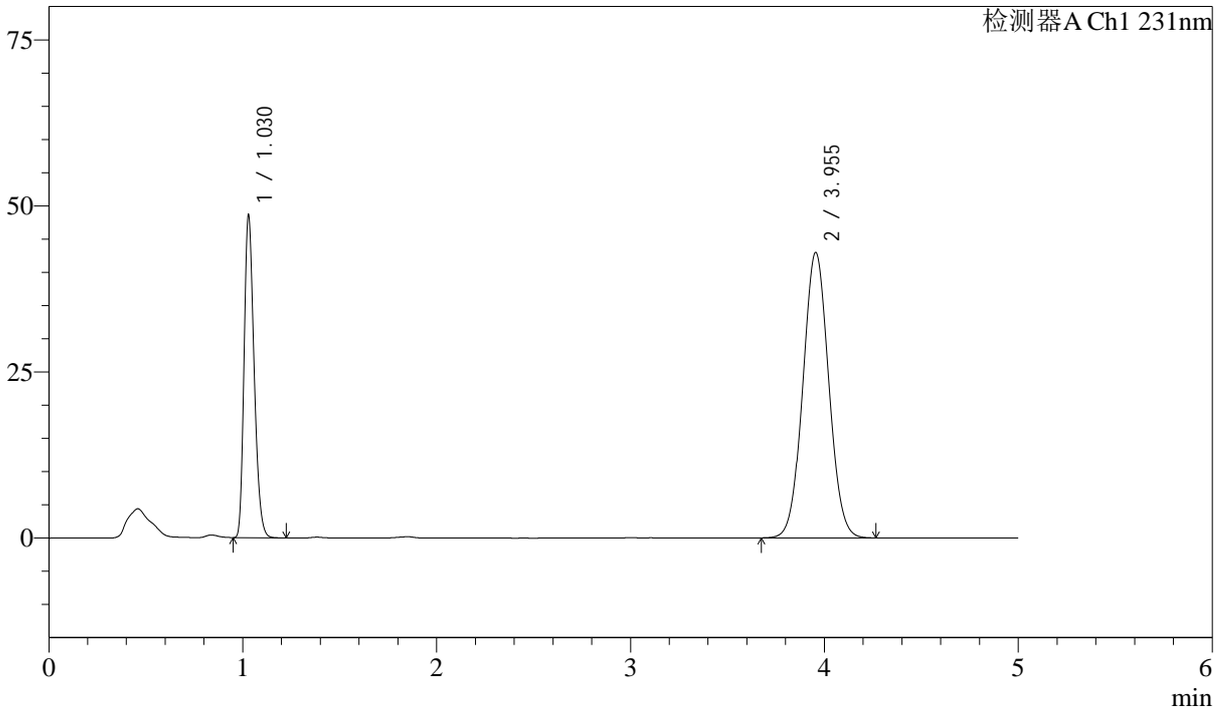
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1007-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:37:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	175219	30.525	48514	1872	1.258	--
2	3.955	398797	69.475	42987	4187	1.044	17.223
总计		574016	100.000	91501			

图24 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



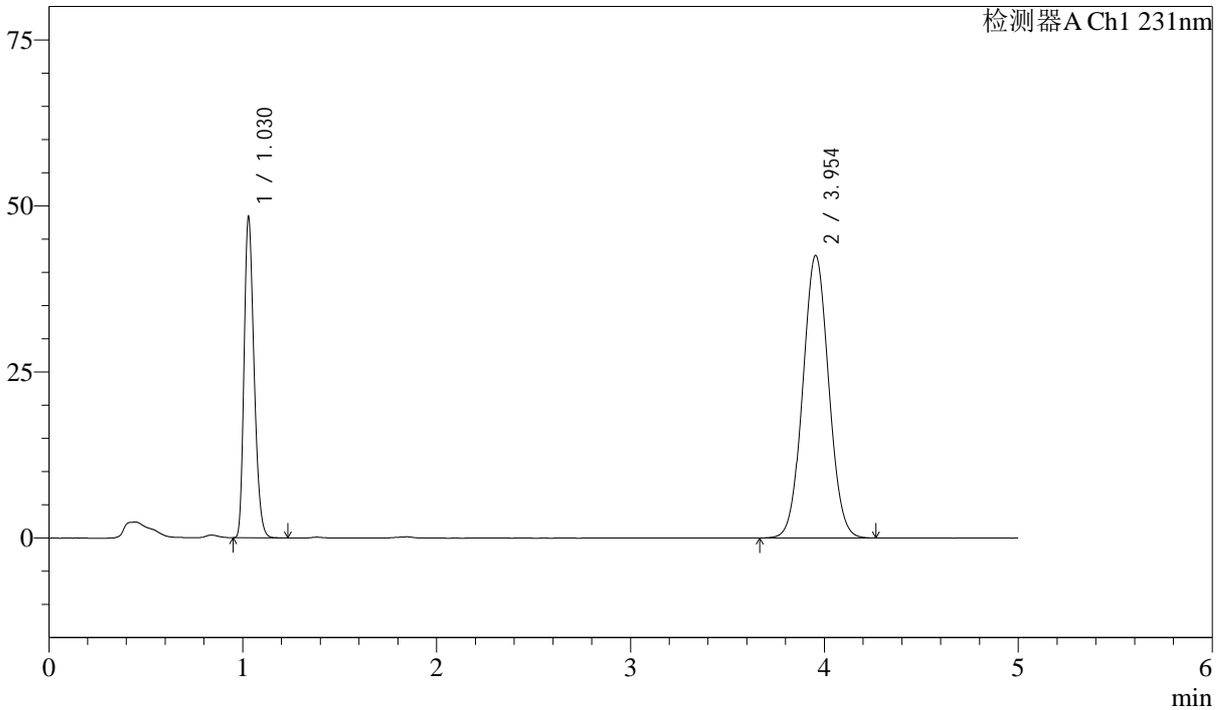
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1008-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 13:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:37:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	174070	30.609	48272	1879	1.259	--
2	3.954	394614	69.391	42541	4183	1.044	17.226
总计		568684	100.000	90813			

图25 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



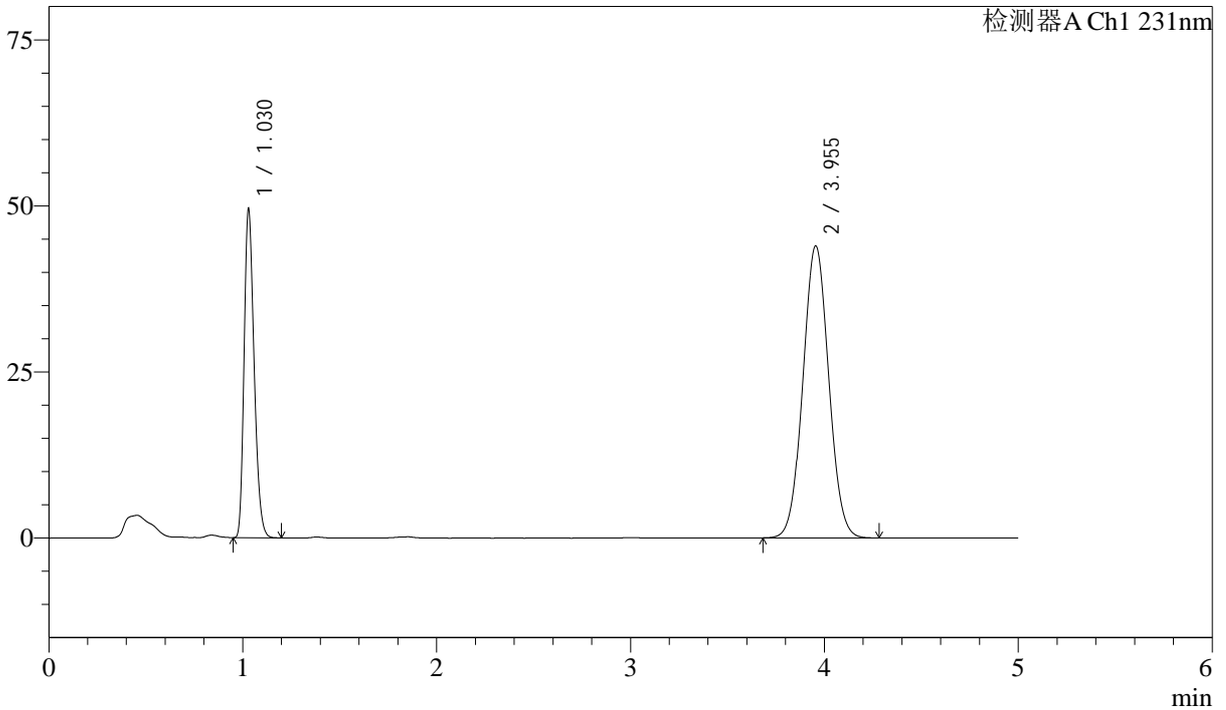
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1009-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:37:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	178188	30.412	49453	1881	1.259	--
2	3.955	407718	69.588	43970	4189	1.044	17.235
总计		585905	100.000	93422			

图26 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



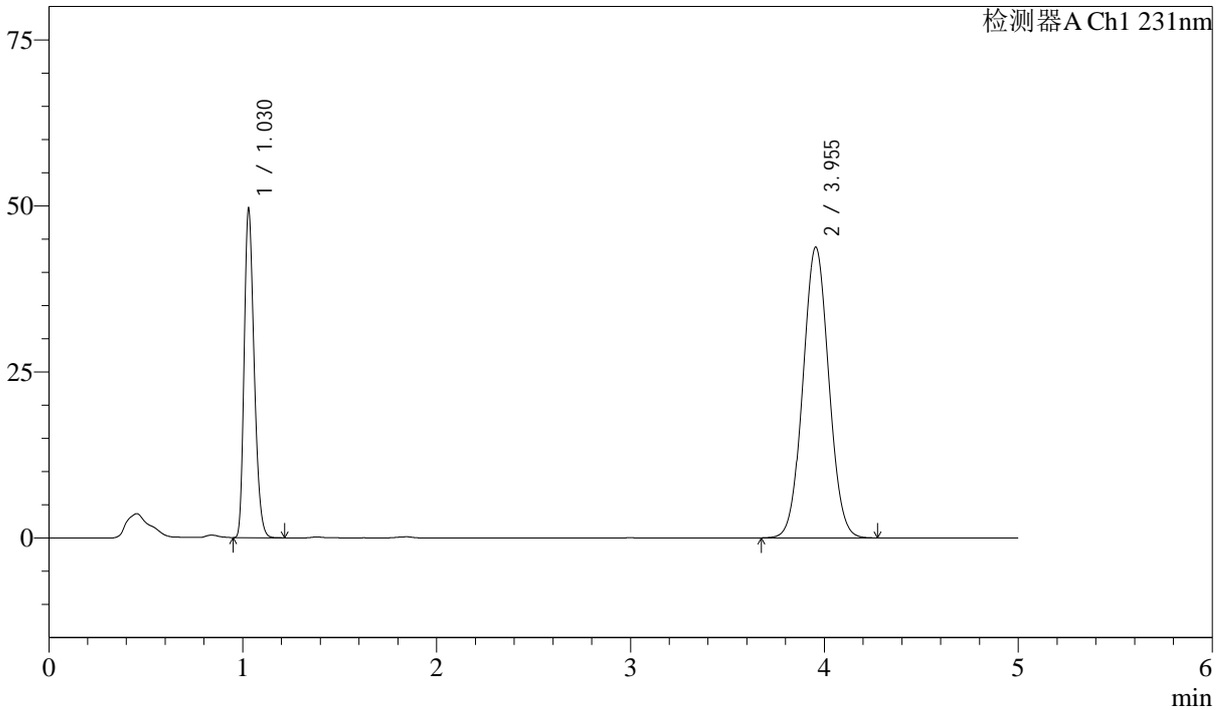
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1010-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:37:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	178086	30.477	49457	1885	1.258	--
2	3.955	406253	69.523	43773	4182	1.044	17.228
总计		584339	100.000	93230			

图27 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



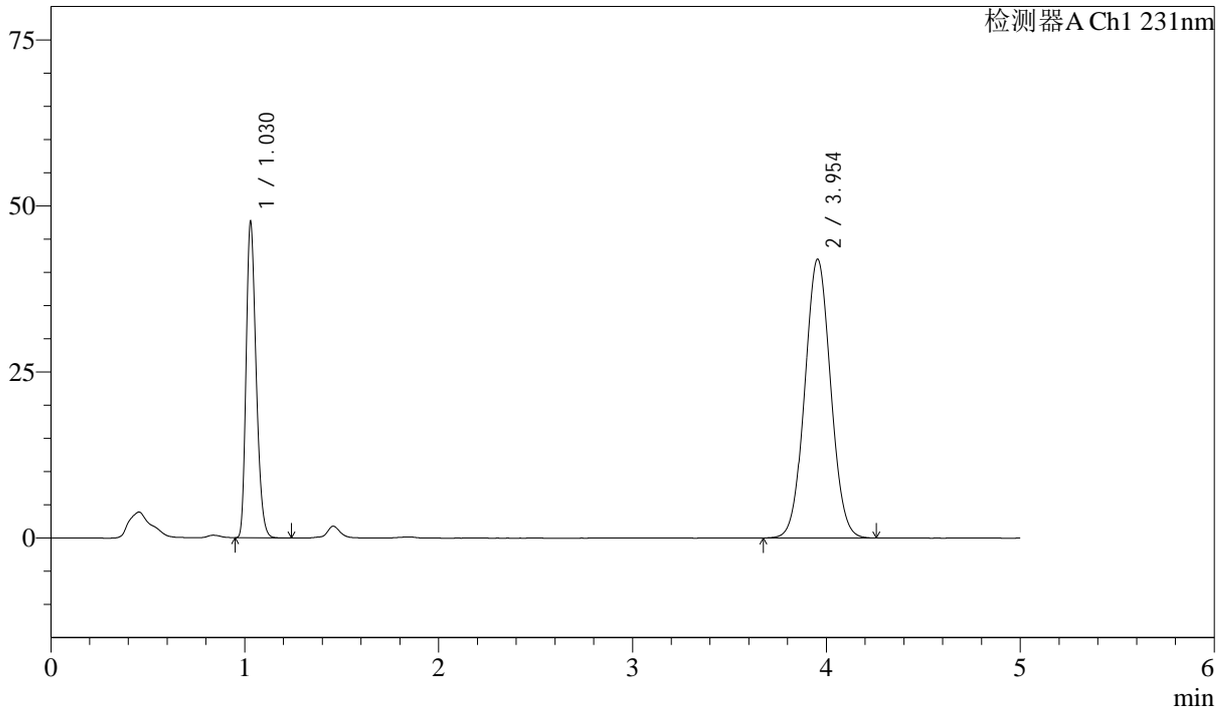
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1011-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:37:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	171423	30.559	47549	1882	1.259	--
2	3.954	389540	69.441	41979	4184	1.044	17.228
总计		560962	100.000	89528			

图28 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



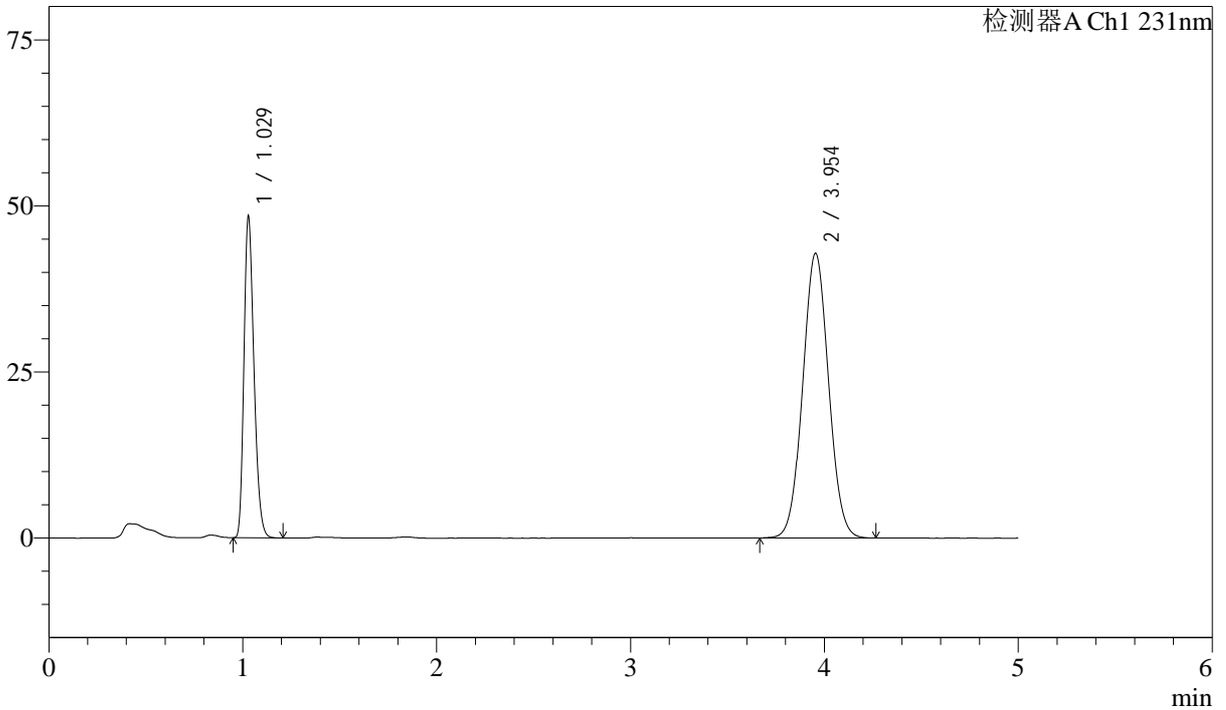
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1012-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:37:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	174109	30.448	48273	1879	1.258	--
2	3.954	397721	69.552	42858	4184	1.044	17.231
总计		571830	100.000	91131			

图29 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



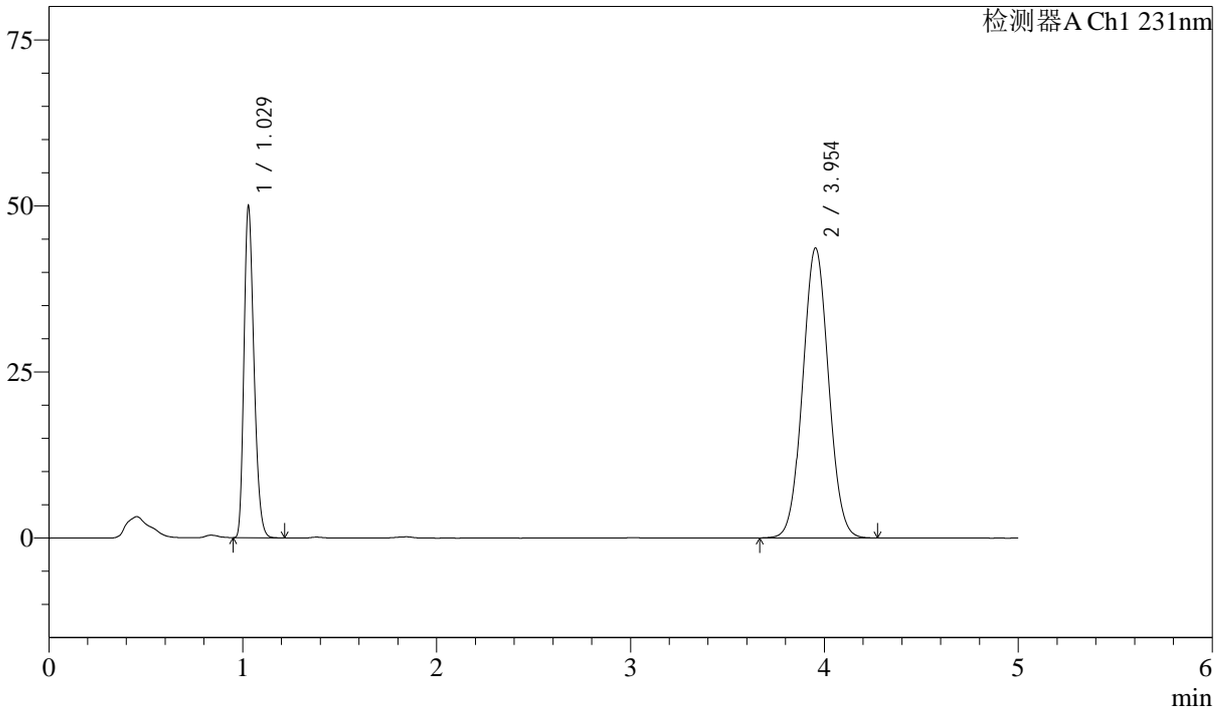
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1013-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:37:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	179692	30.721	49826	1879	1.258	--
2	3.954	405231	69.279	43653	4183	1.044	17.228
总计		584923	100.000	93479			

图30 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



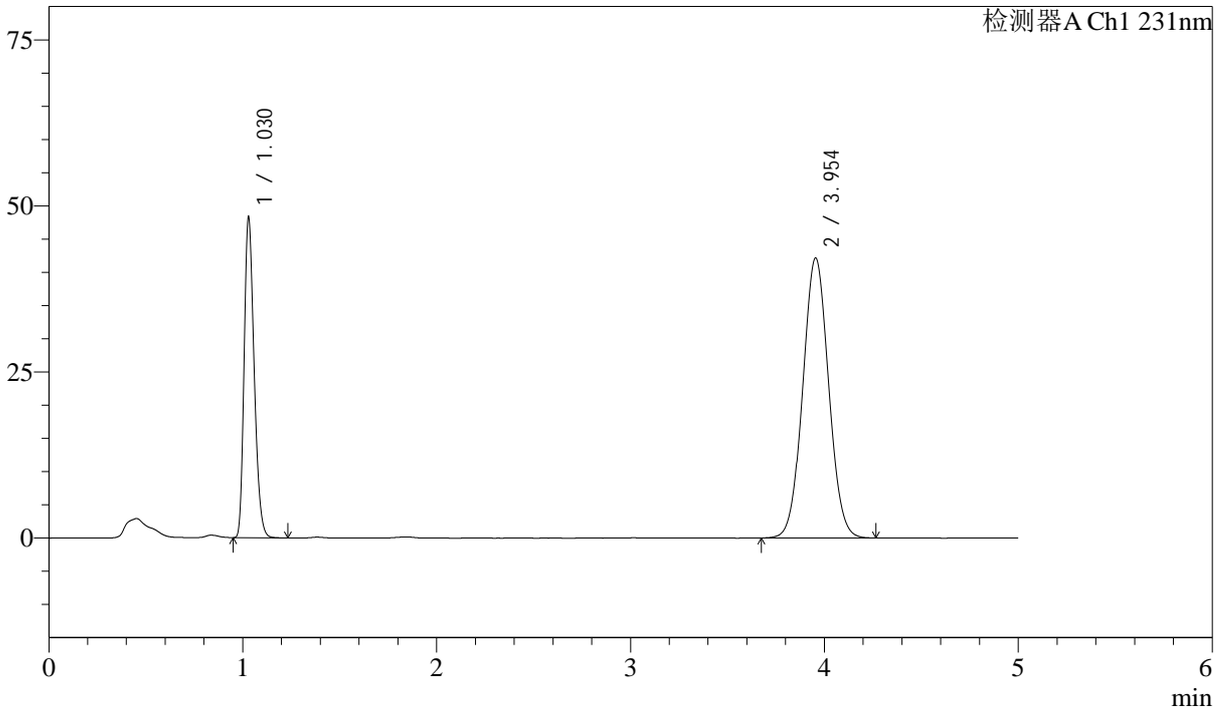
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1014-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/07 14:28:31 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:37:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	173990	30.784	48204	1878	1.259	--
2	3.954	391204	69.216	42145	4184	1.045	17.222
总计		565193	100.000	90350			

图31 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



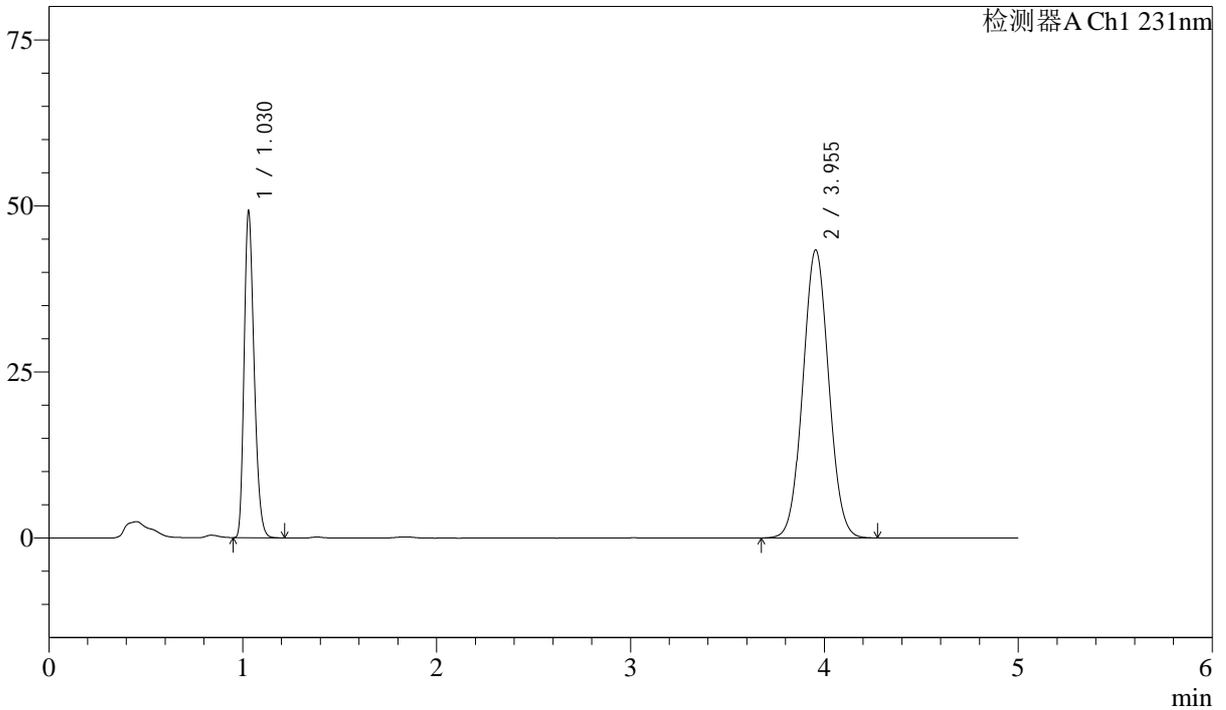
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1015-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:37:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	176642	30.502	49121	1889	1.258	--
2	3.955	402483	69.498	43370	4185	1.045	17.239
总计		579126	100.000	92492			

图32 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



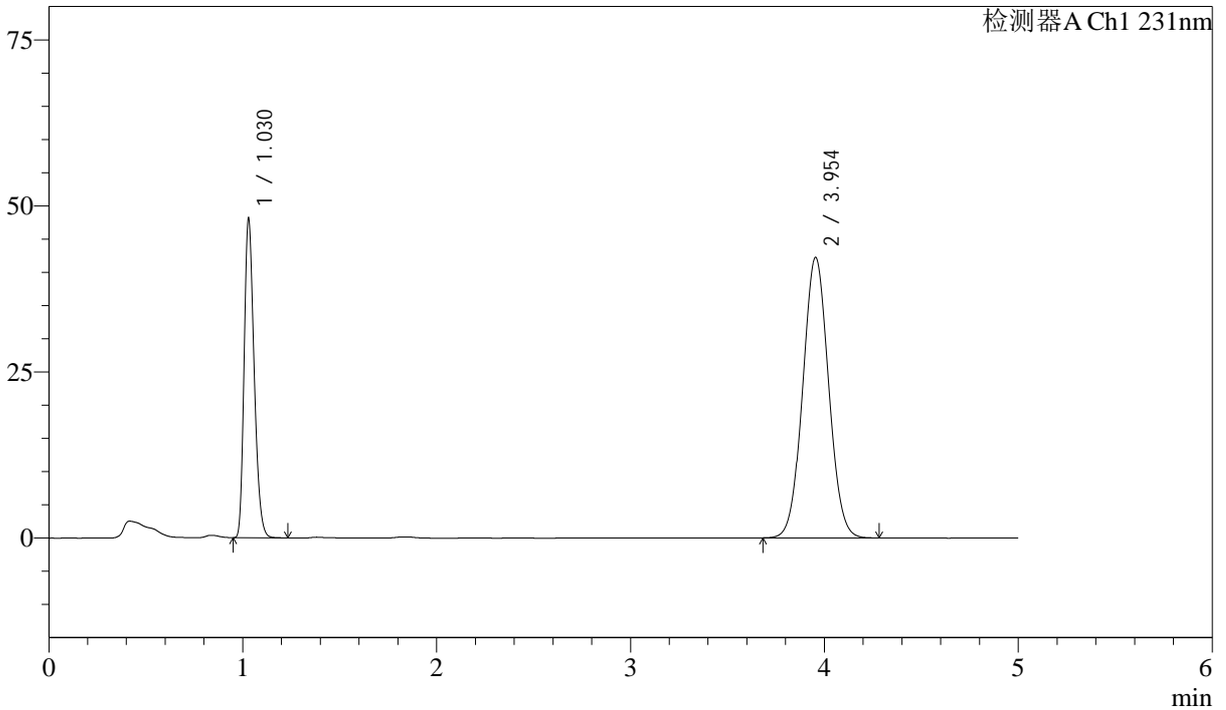
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1016-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:37:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	173205	30.664	48015	1881	1.259	--
2	3.954	391643	69.336	42226	4183	1.045	17.224
总计		564848	100.000	90241			

图33 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



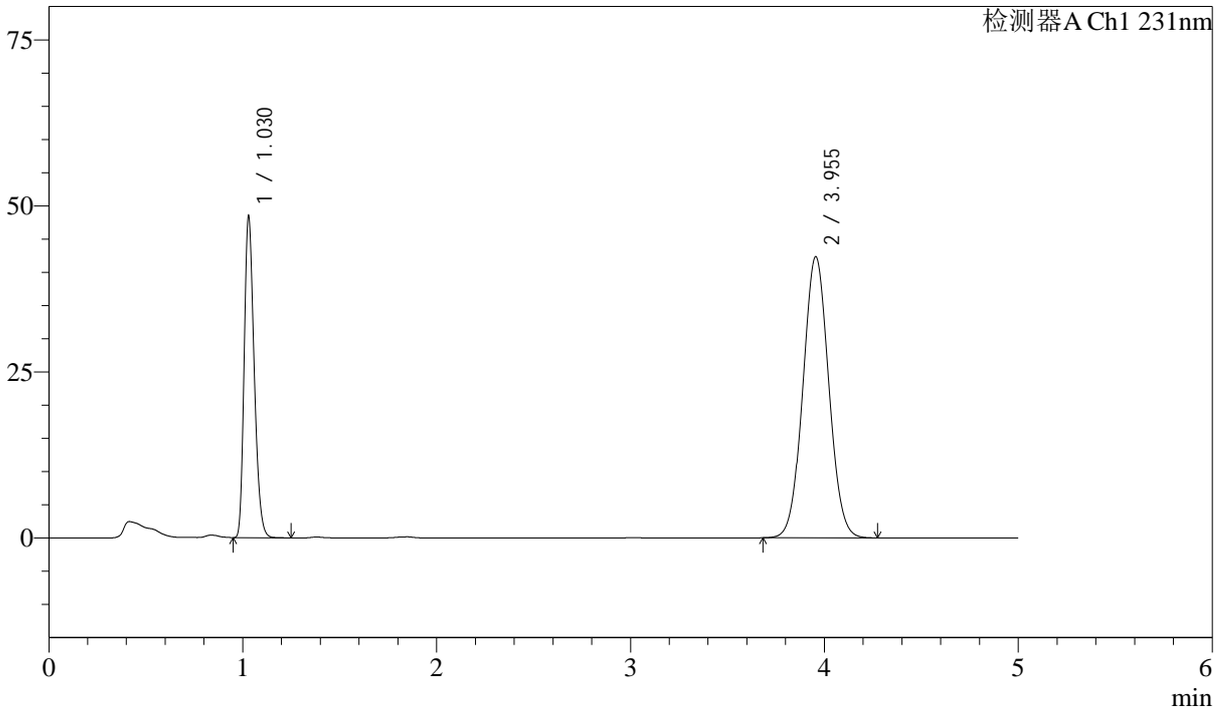
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1017-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:37:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	174418	30.762	48345	1881	1.258	--
2	3.955	392565	69.238	42336	4187	1.045	17.230
总计		566983	100.000	90681			

图34 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



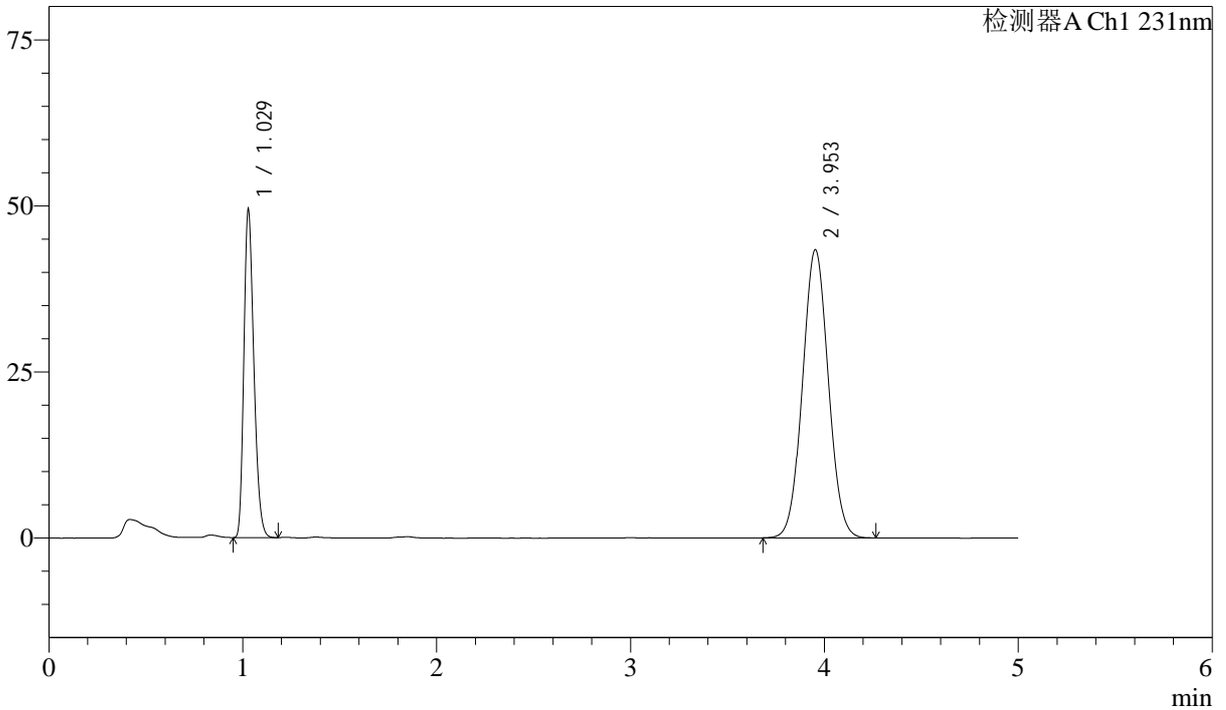
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1018-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:50:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:38:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	177458	30.621	49216	1880	1.255	--
2	3.953	402076	69.379	43354	4183	1.045	17.233
总计		579534	100.000	92570			

图35 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



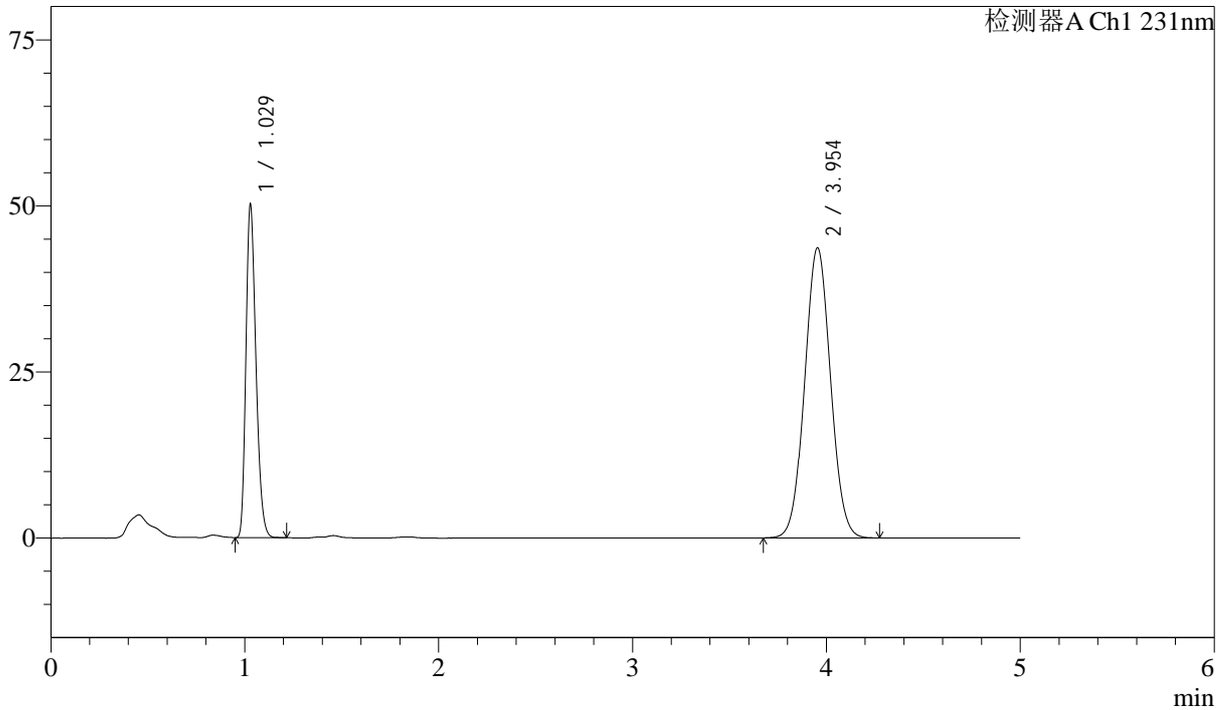
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1019-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:38:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	180341	30.791	50043	1880	1.255	--
2	3.954	405359	69.209	43671	4179	1.045	17.225
总计		585700	100.000	93714			

图36 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



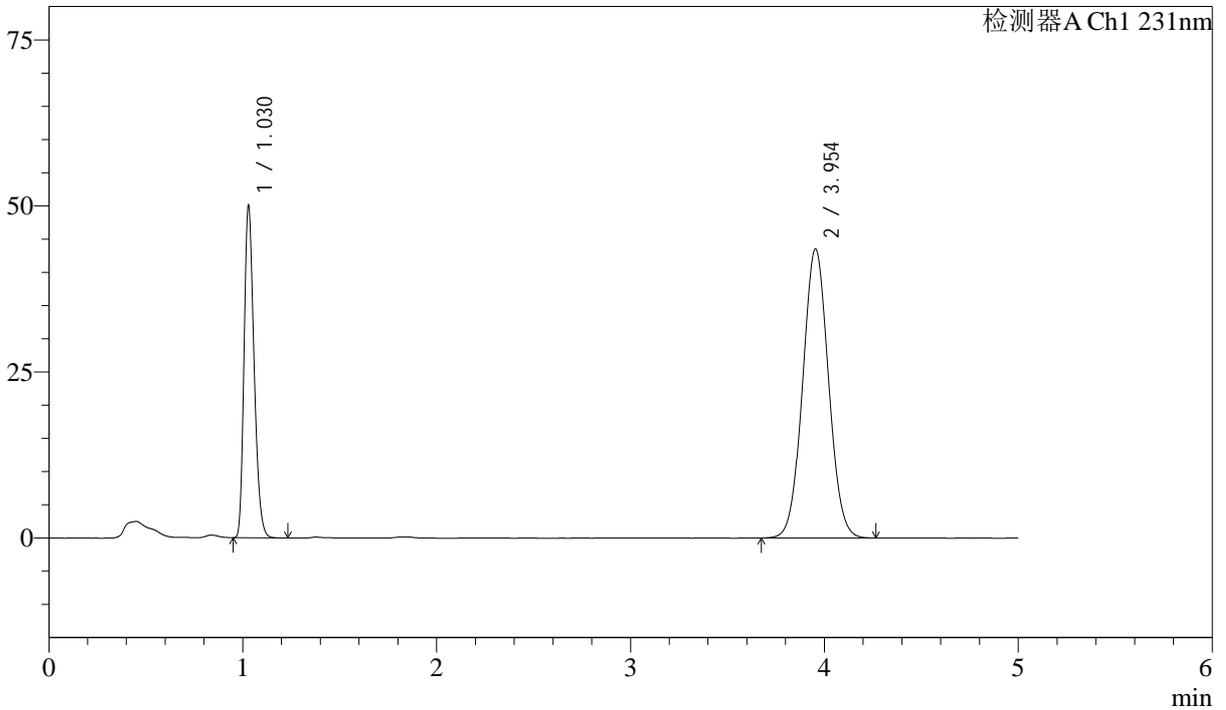
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1020-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/07 15:01:02 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:38:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	179825	30.837	49945	1884	1.258	--
2	3.954	403328	69.163	43507	4187	1.044	17.236
总计		583153	100.000	93452			

图37 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



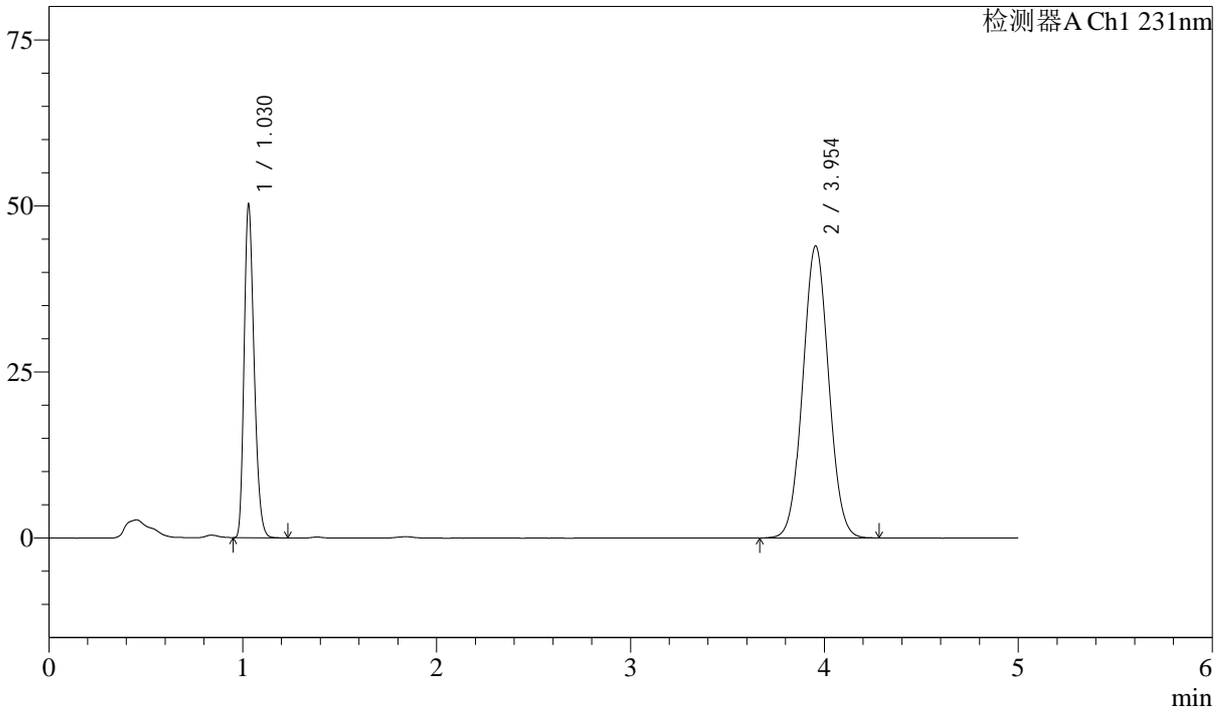
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1021-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:38:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	180472	30.671	50135	1887	1.257	--
2	3.954	407937	69.329	43967	4189	1.044	17.241
总计		588409	100.000	94103			

图38 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



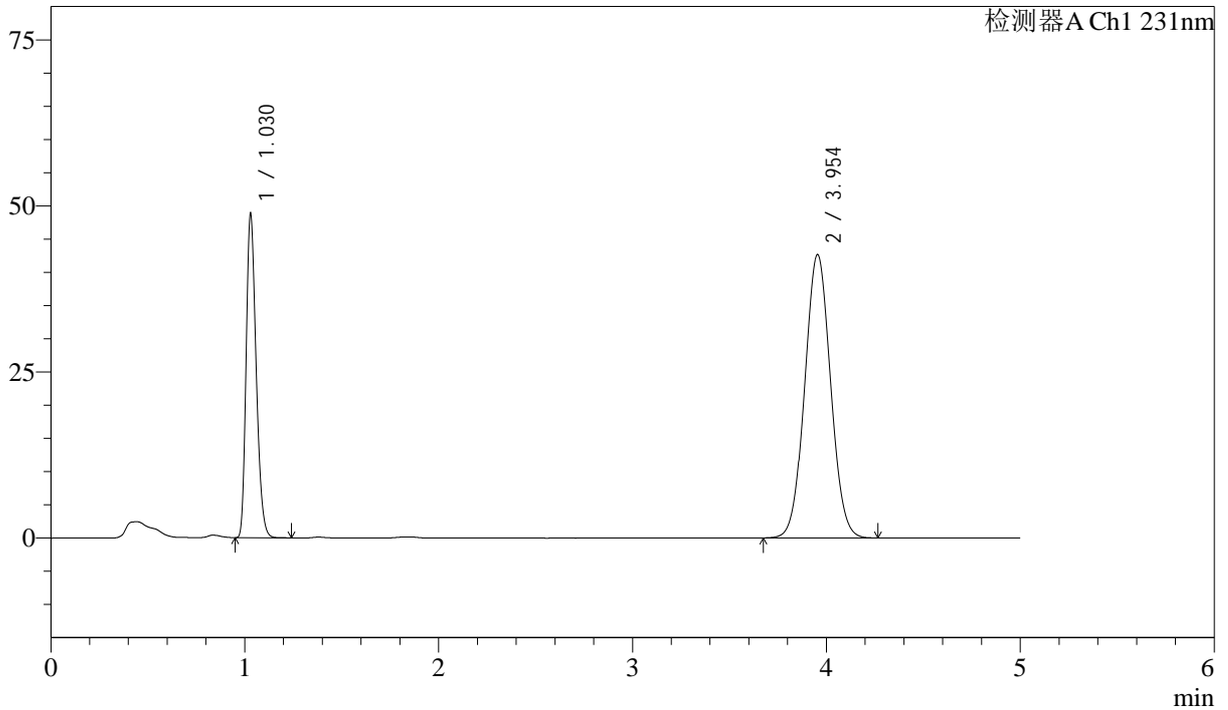
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1022-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:38:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	175339	30.714	48722	1888	1.257	--
2	3.954	395538	69.286	42649	4183	1.044	17.232
总计		570877	100.000	91370			

图39 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



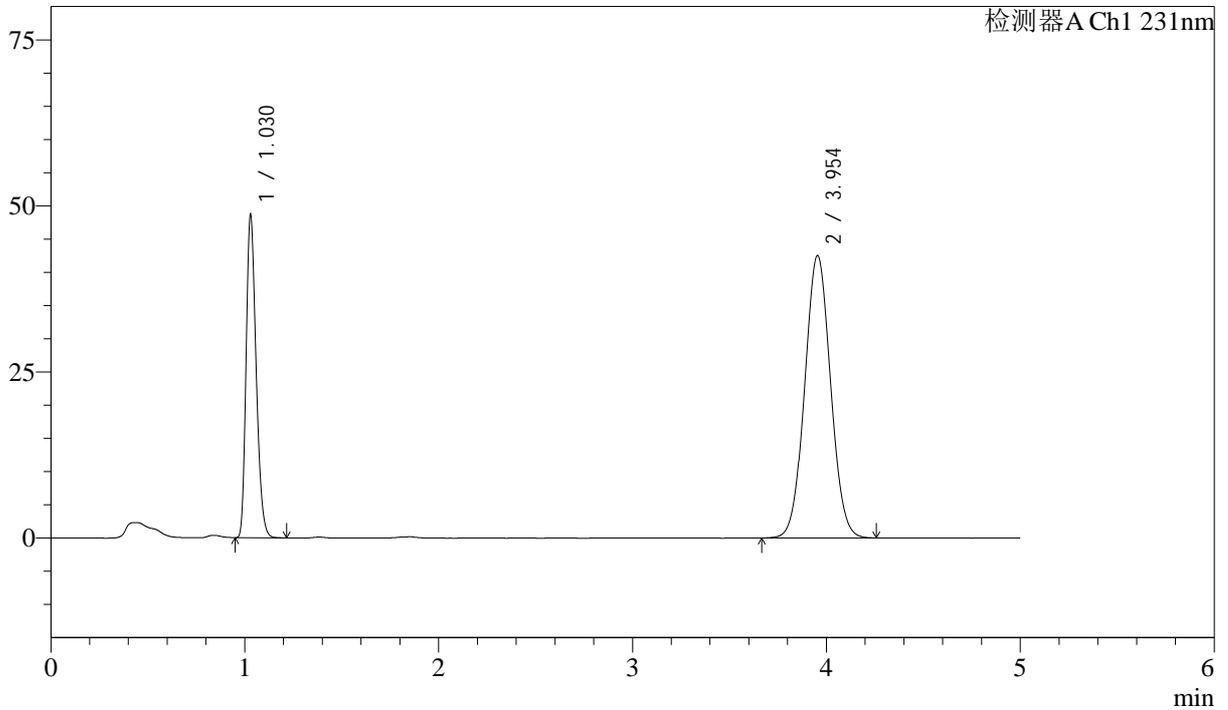
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1023-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:38:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	174958	30.732	48585	1886	1.258	--
2	3.954	394336	69.268	42508	4184	1.043	17.231
总计		569294	100.000	91094			

图40 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



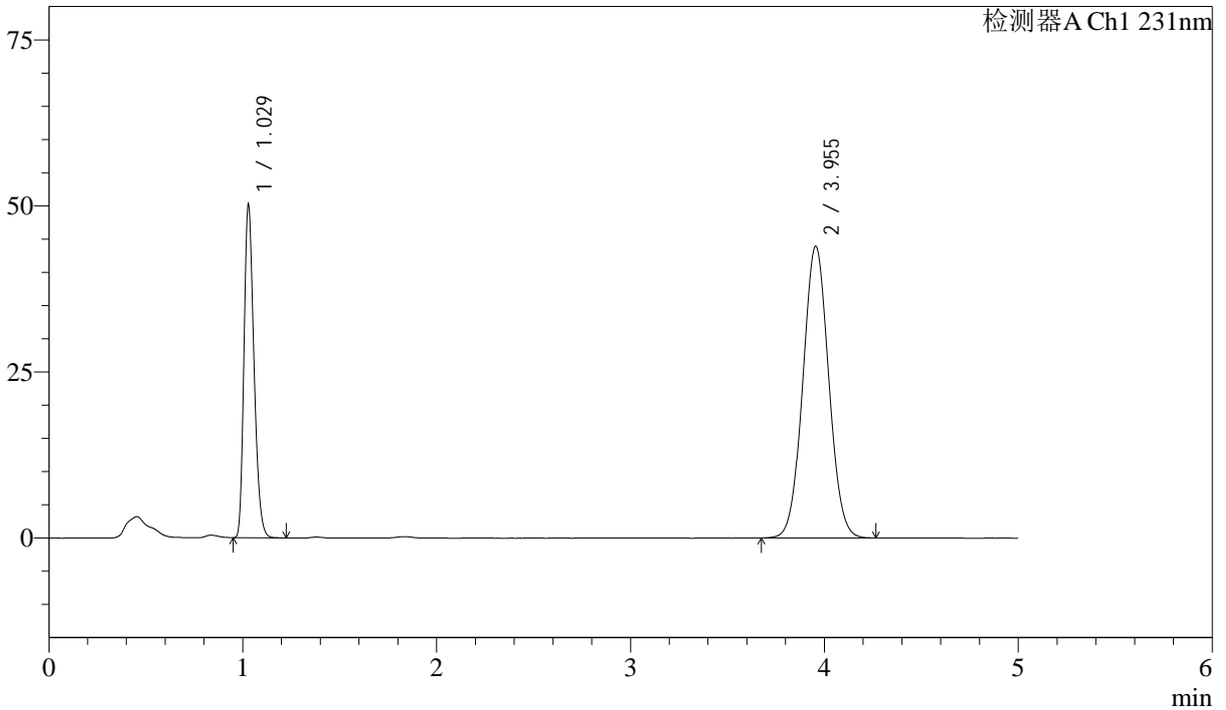
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1024-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:38:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	180209	30.664	50031	1884	1.257	--
2	3.955	407472	69.336	43933	4185	1.044	17.240
总计		587681	100.000	93964			

图41 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



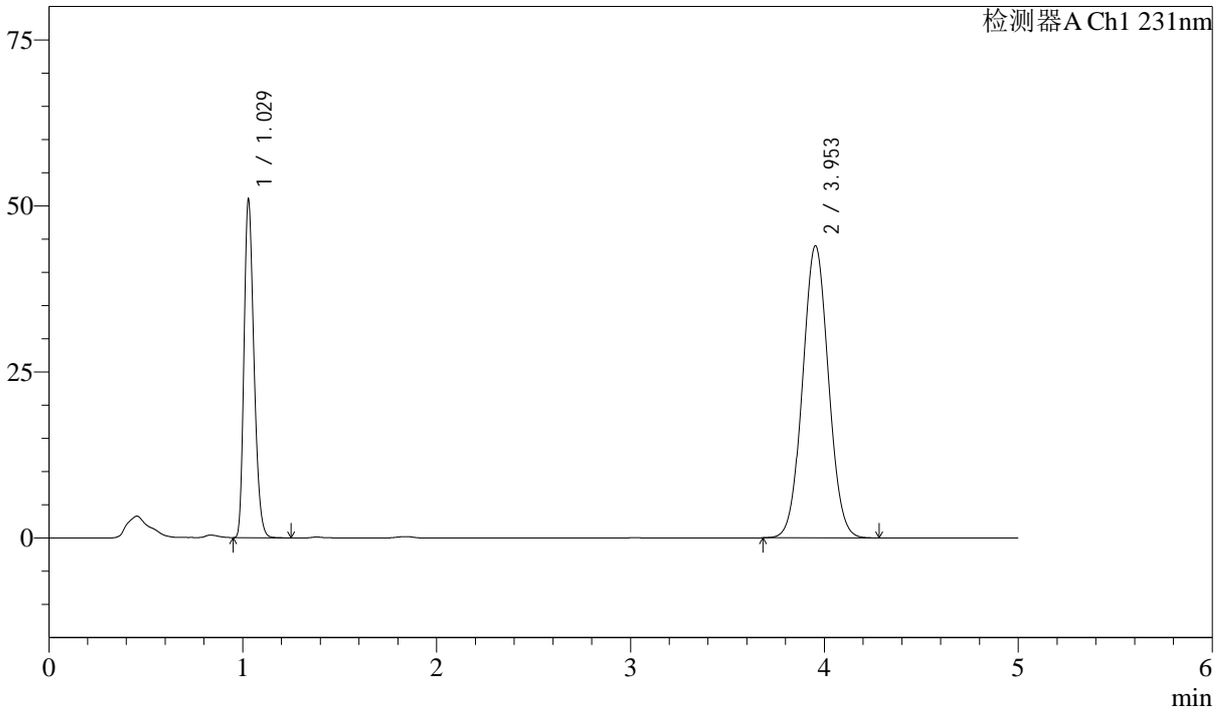
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1025-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:38:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	182773	30.948	50825	1891	1.253	--
2	3.953	407807	69.052	43967	4189	1.043	17.251
总计		590580	100.000	94793			

图42 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



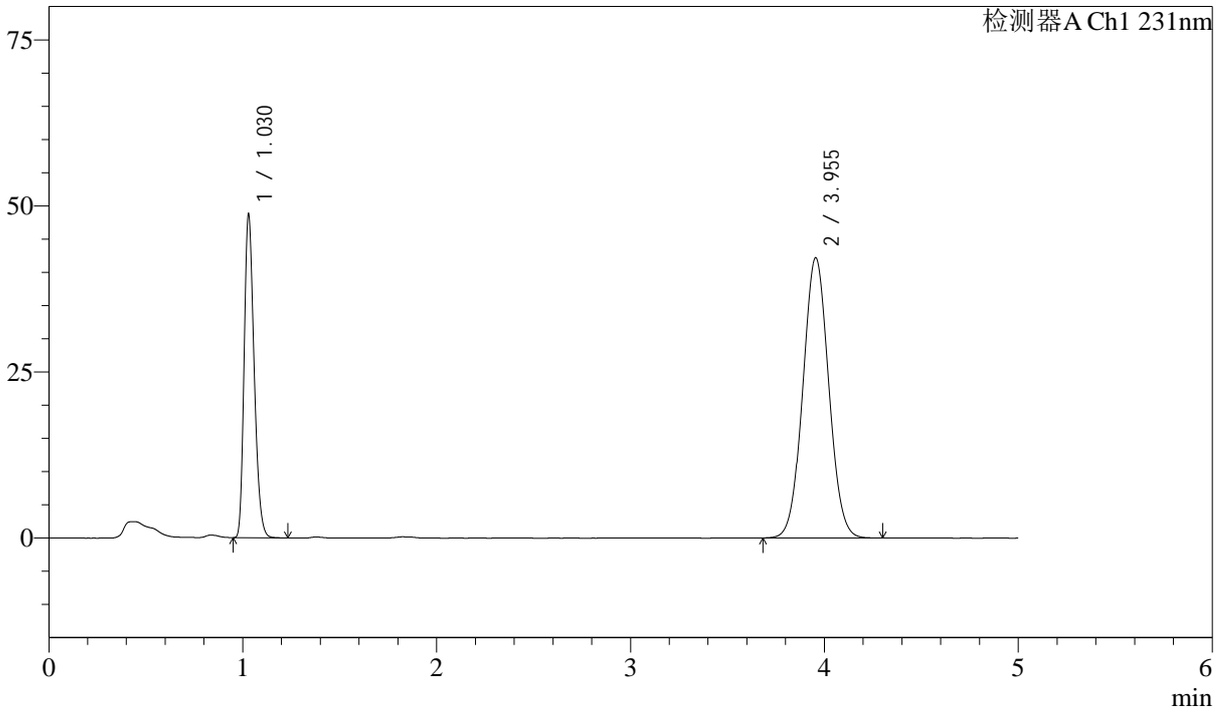
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1026-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:38:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	175144	30.906	48643	1886	1.259	--
2	3.955	391560	69.094	42189	4179	1.045	17.227
总计		566705	100.000	90832			

图43 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



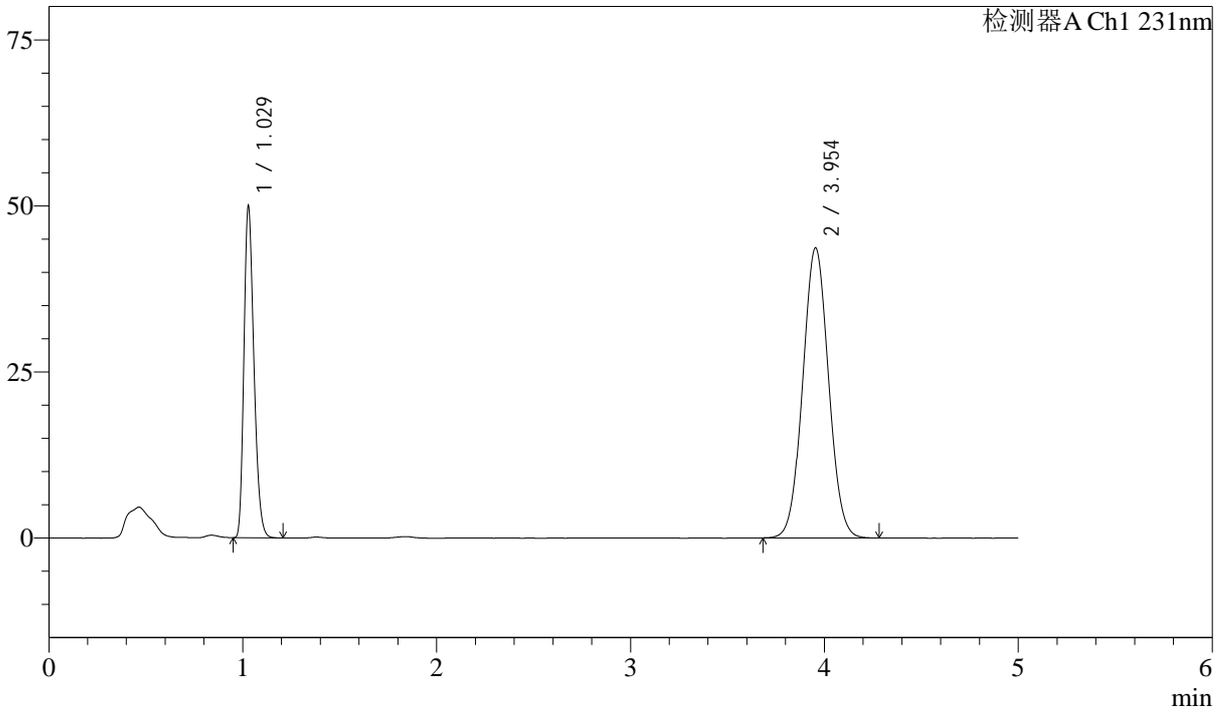
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1027-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/07 15:38:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:38:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	179461	30.705	49791	1883	1.257	--
2	3.954	405009	69.295	43661	4182	1.045	17.234
总计		584470	100.000	93452			

图44 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



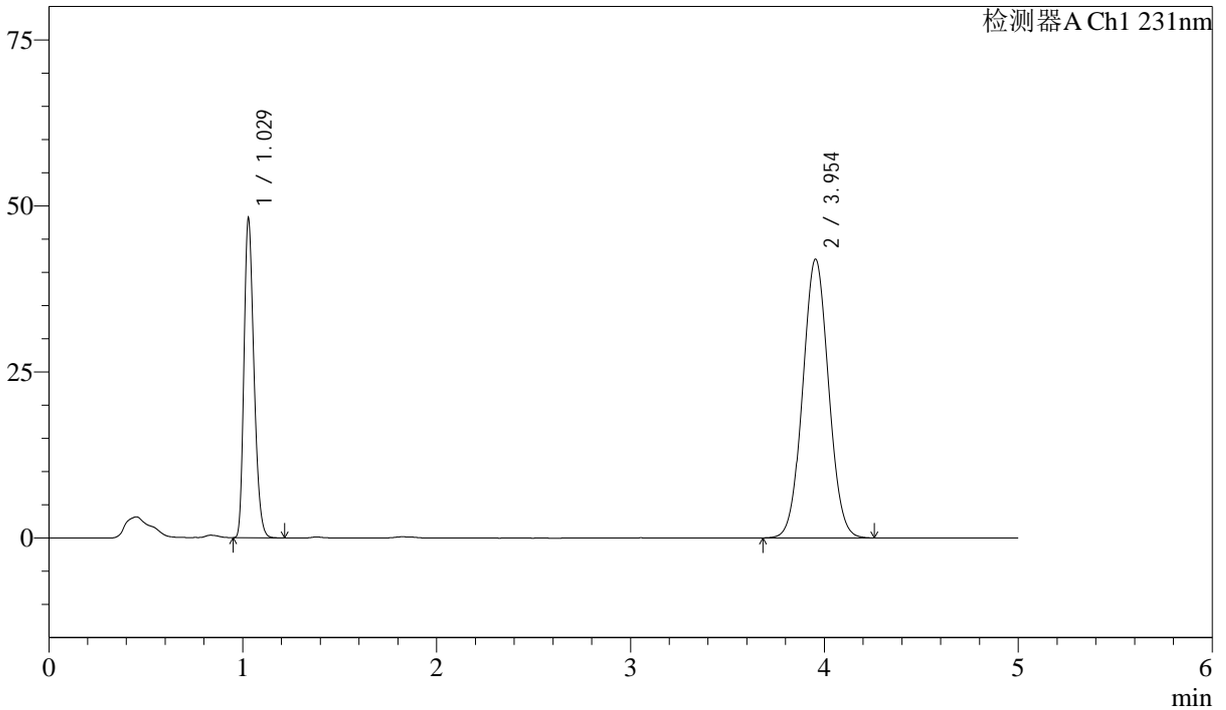
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1028-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:38:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	172685	30.722	47965	1886	1.256	--
2	3.954	389399	69.278	41973	4186	1.043	17.242
总计		562085	100.000	89939			

图45 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



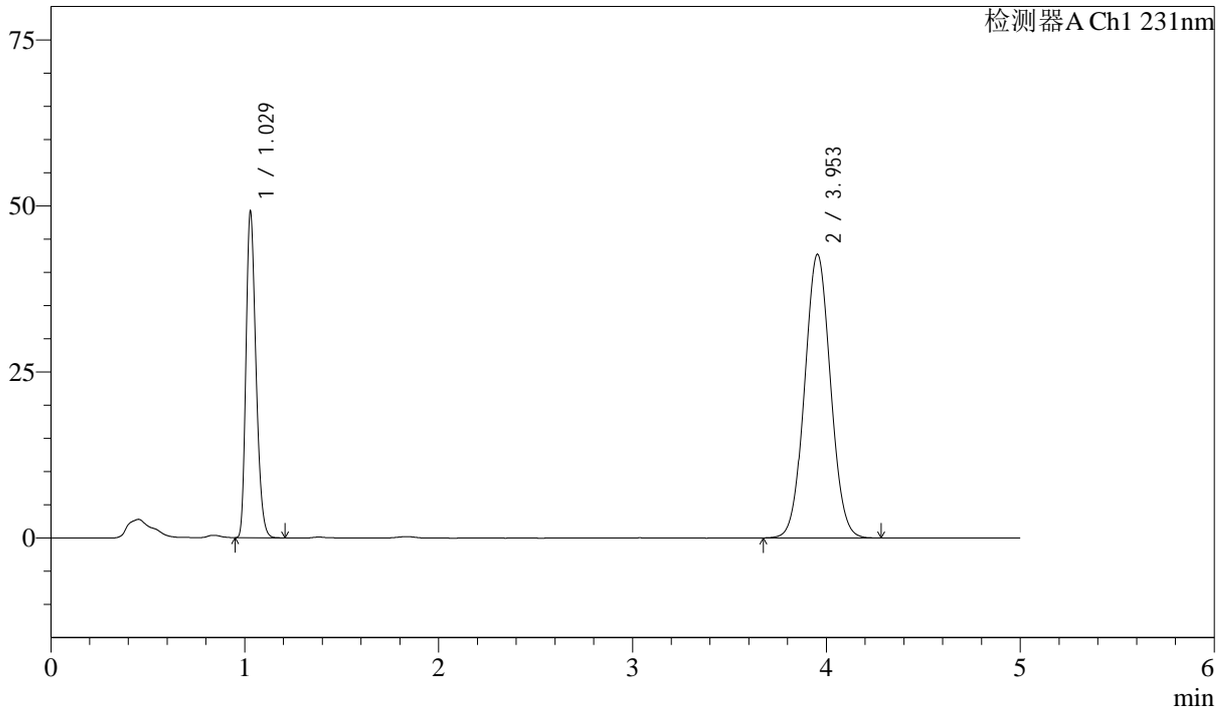
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1029-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:38:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	176479	30.814	49027	1886	1.257	--
2	3.953	396247	69.186	42692	4181	1.044	17.233
总计		572726	100.000	91720			

图46 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



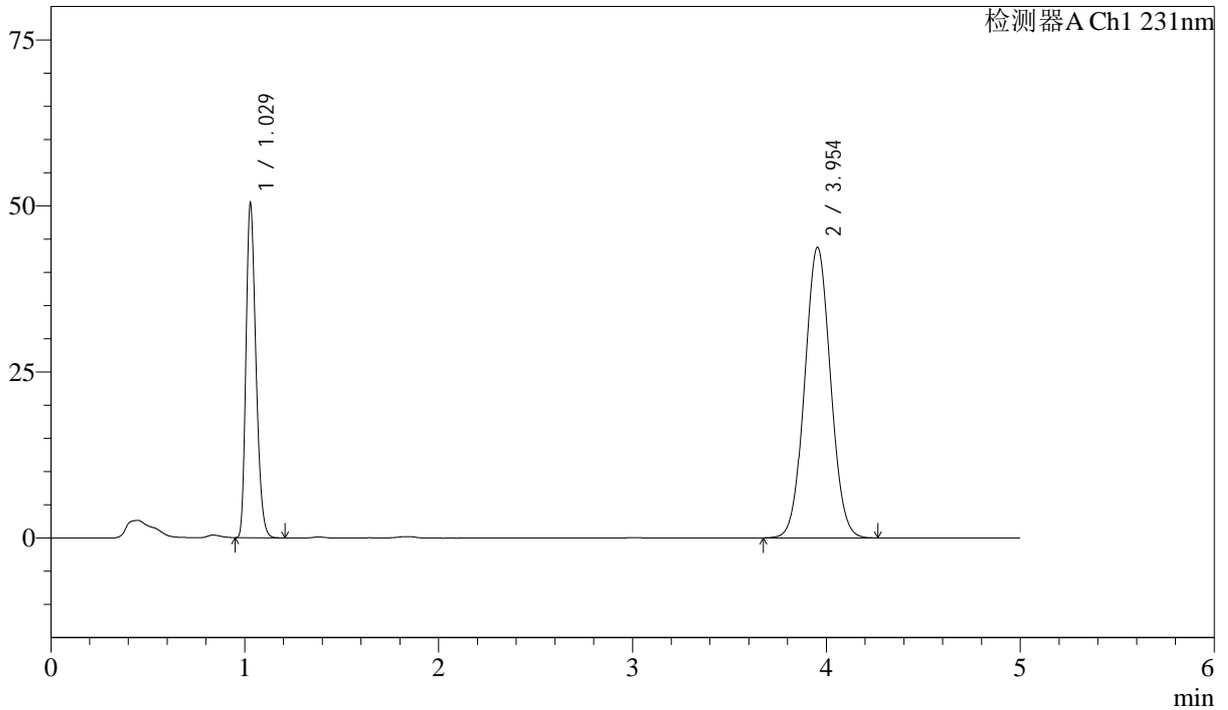
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1030-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:38:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	180534	30.795	50217	1889	1.256	--
2	3.954	405719	69.205	43737	4185	1.044	17.245
总计		586254	100.000	93954			

图47 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



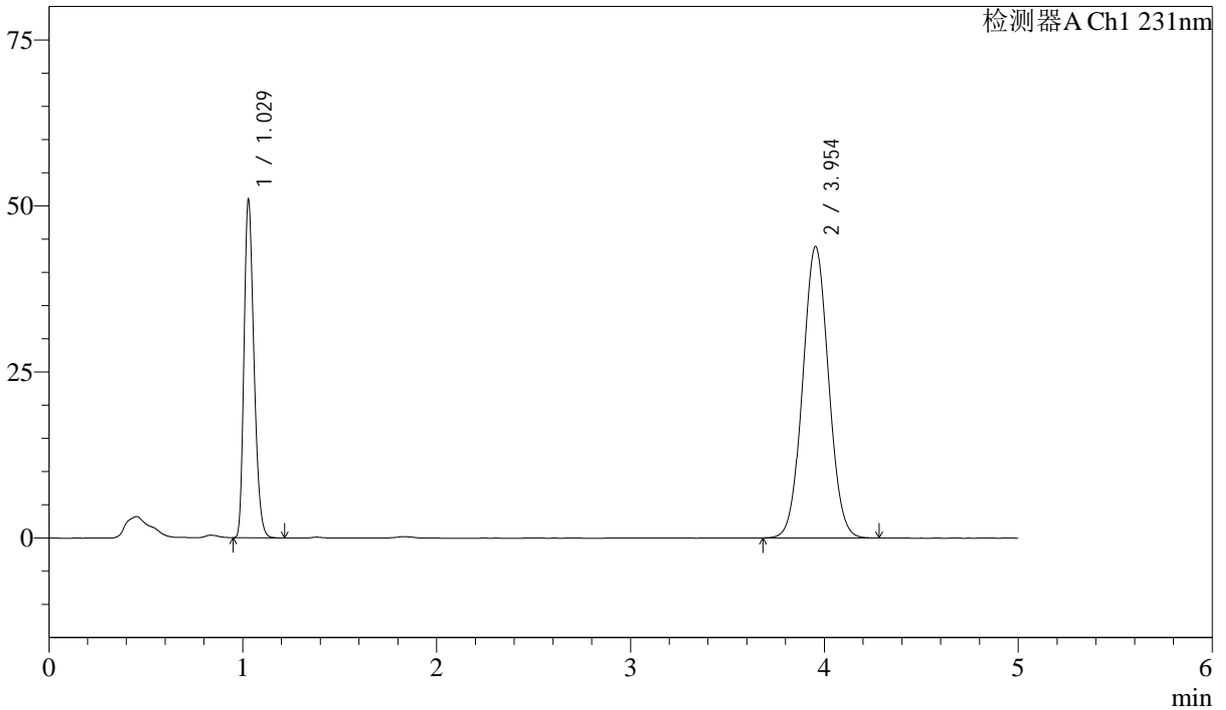
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1031-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:38:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	182683	30.999	50825	1889	1.256	--
2	3.954	406632	69.001	43862	4186	1.044	17.245
总计		589314	100.000	94687			

图48 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



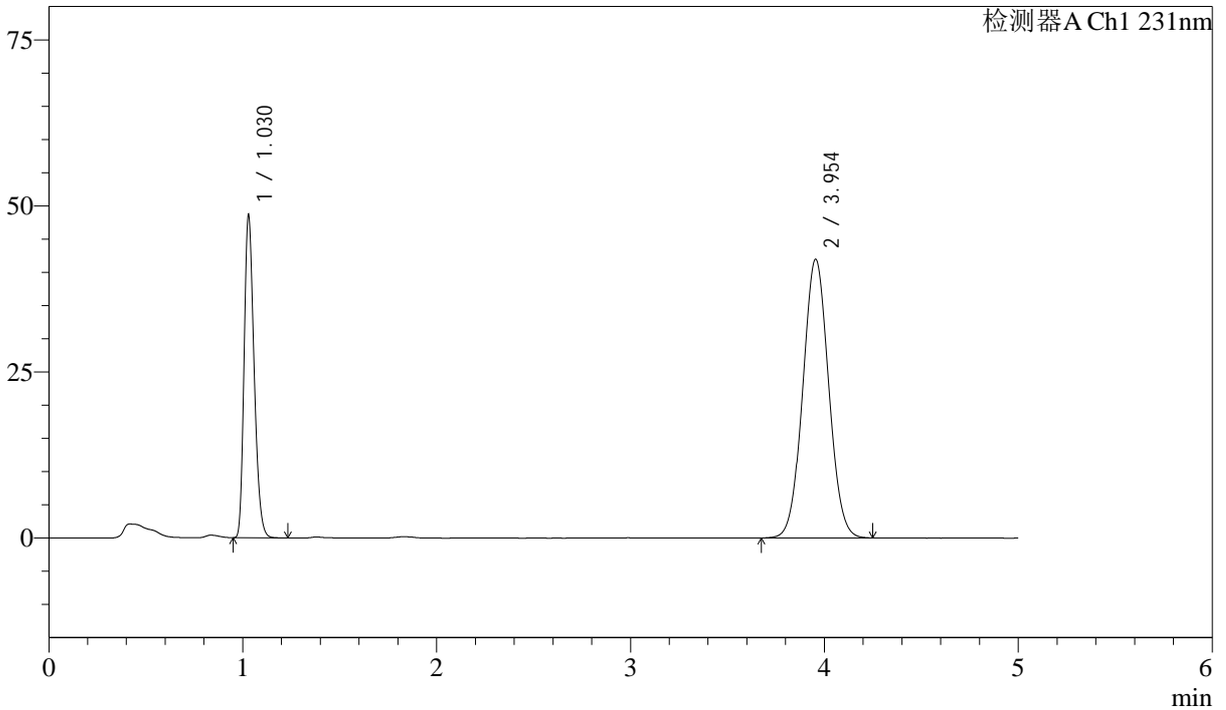
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1032-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/07 16:06:02 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:38:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	174797	30.985	48517	1883	1.258	--
2	3.954	389336	69.015	41972	4180	1.044	17.225
总计		564133	100.000	90488			

图49 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



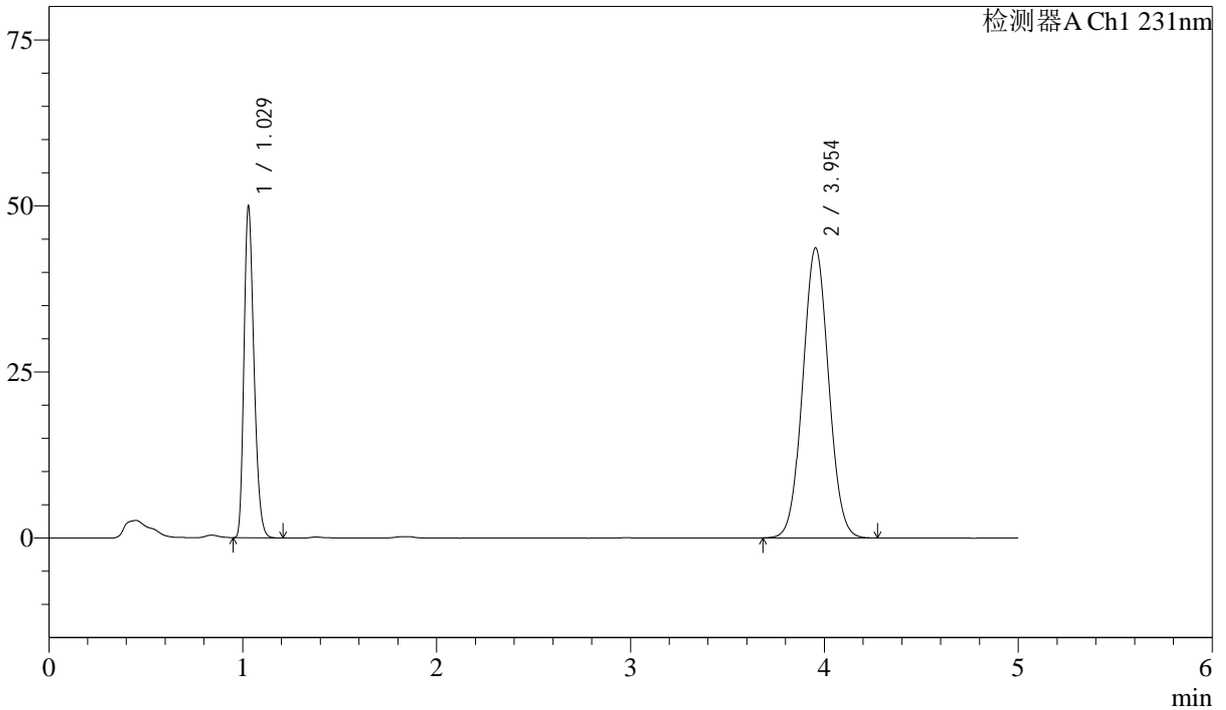
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1033-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:38:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	179273	30.678	49821	1886	1.257	--
2	3.954	405102	69.322	43666	4183	1.044	17.238
总计		584375	100.000	93487			

图50 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



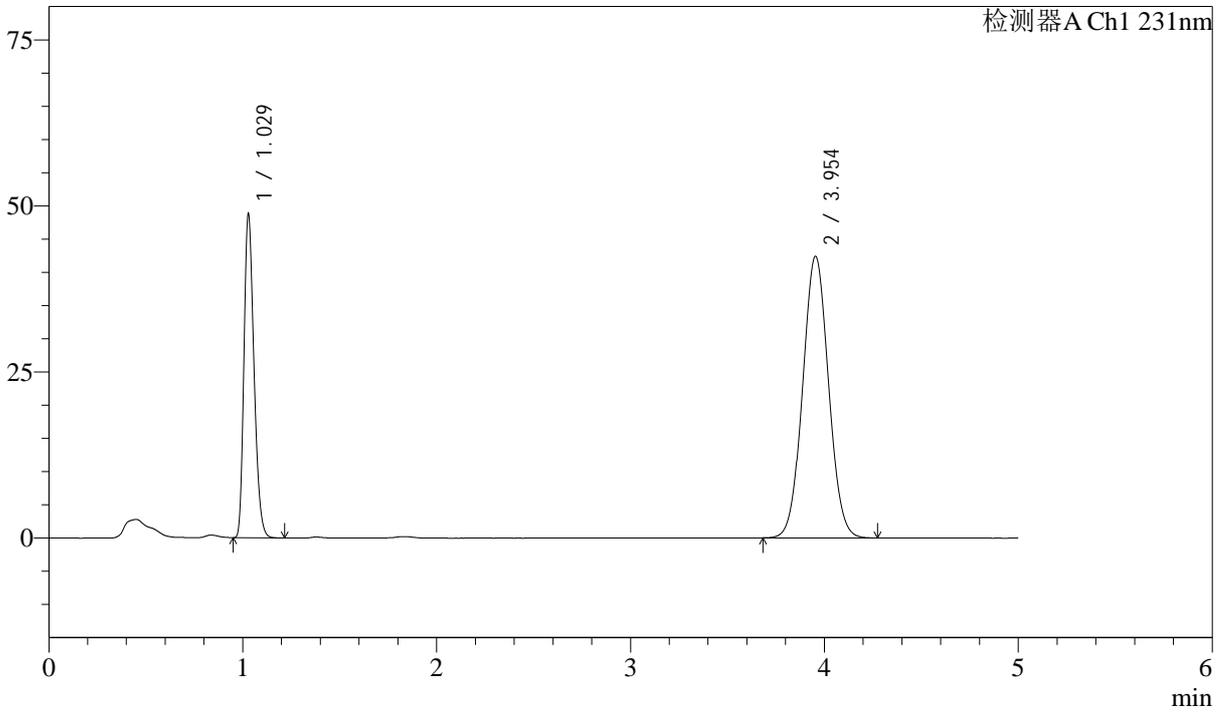
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1034-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:38:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	175678	30.876	48636	1873	1.259	--
2	3.954	393309	69.124	42394	4178	1.045	17.216
总计		568987	100.000	91030			

图51 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



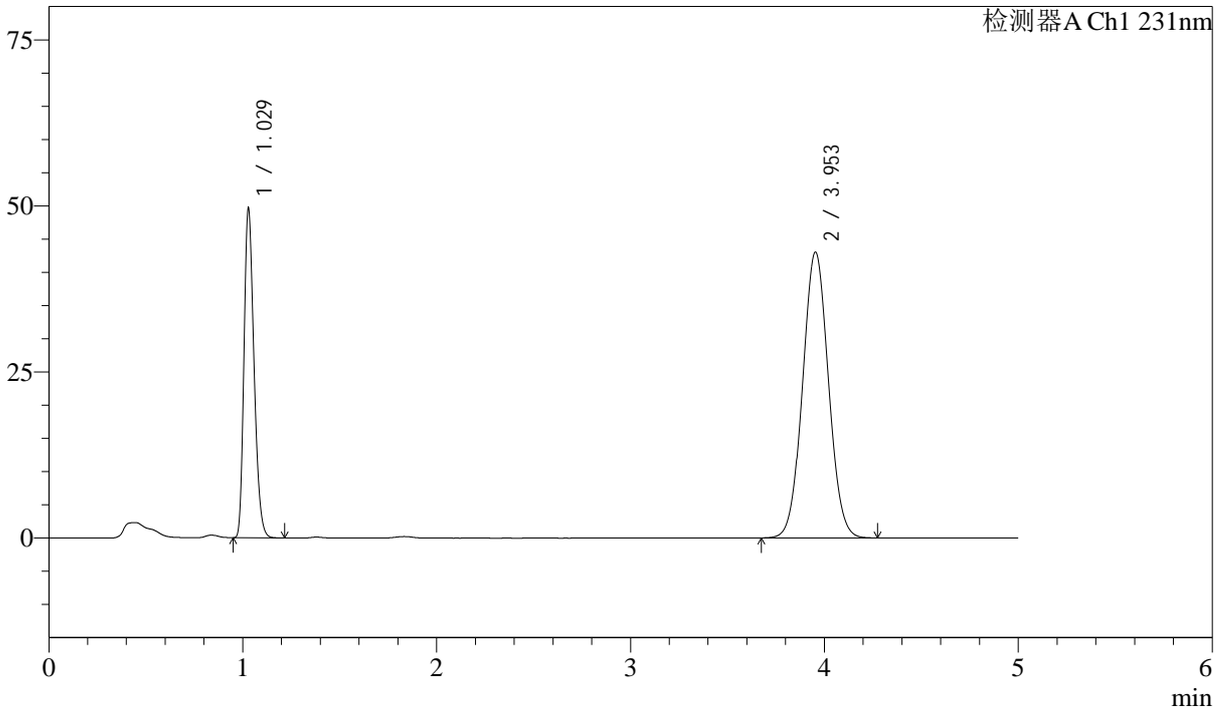
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1035-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:22:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:38:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	178834	30.936	49485	1872	1.259	--
2	3.953	399247	69.064	43014	4178	1.044	17.211
总计		578082	100.000	92499			

图52 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



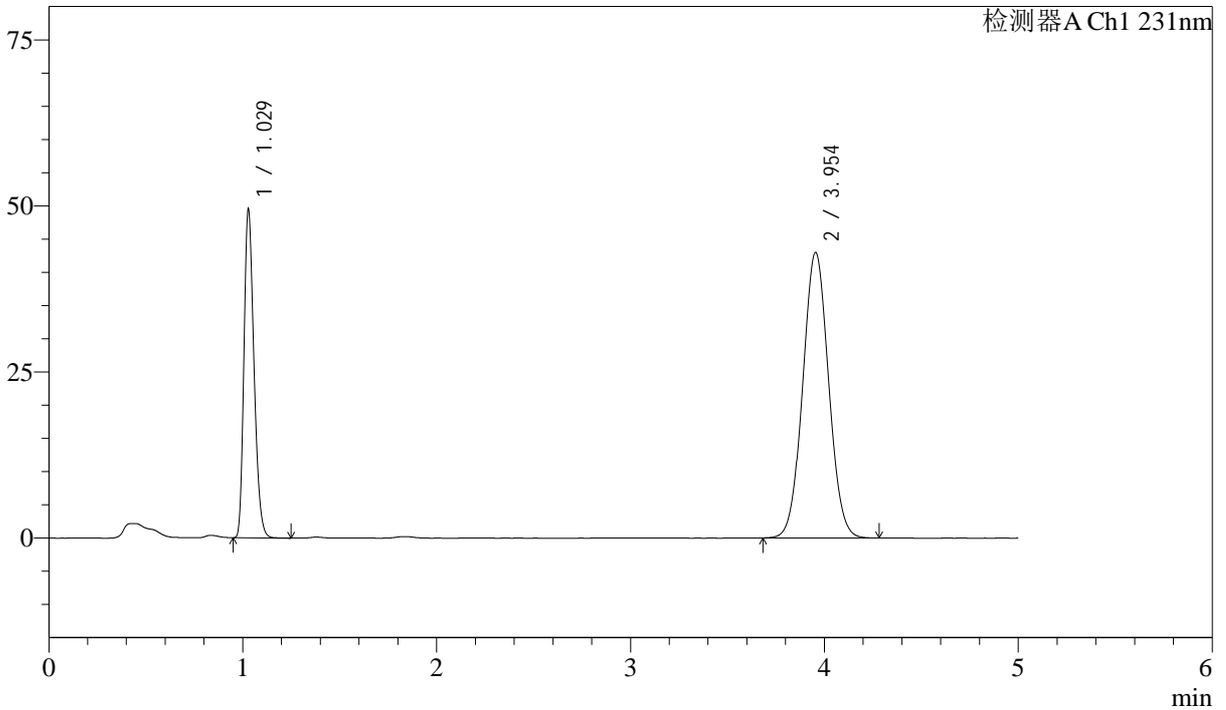
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1036-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:38:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	178611	30.919	49353	1869	1.258	--
2	3.954	399054	69.081	42991	4178	1.044	17.210
总计		577665	100.000	92343			

图53 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



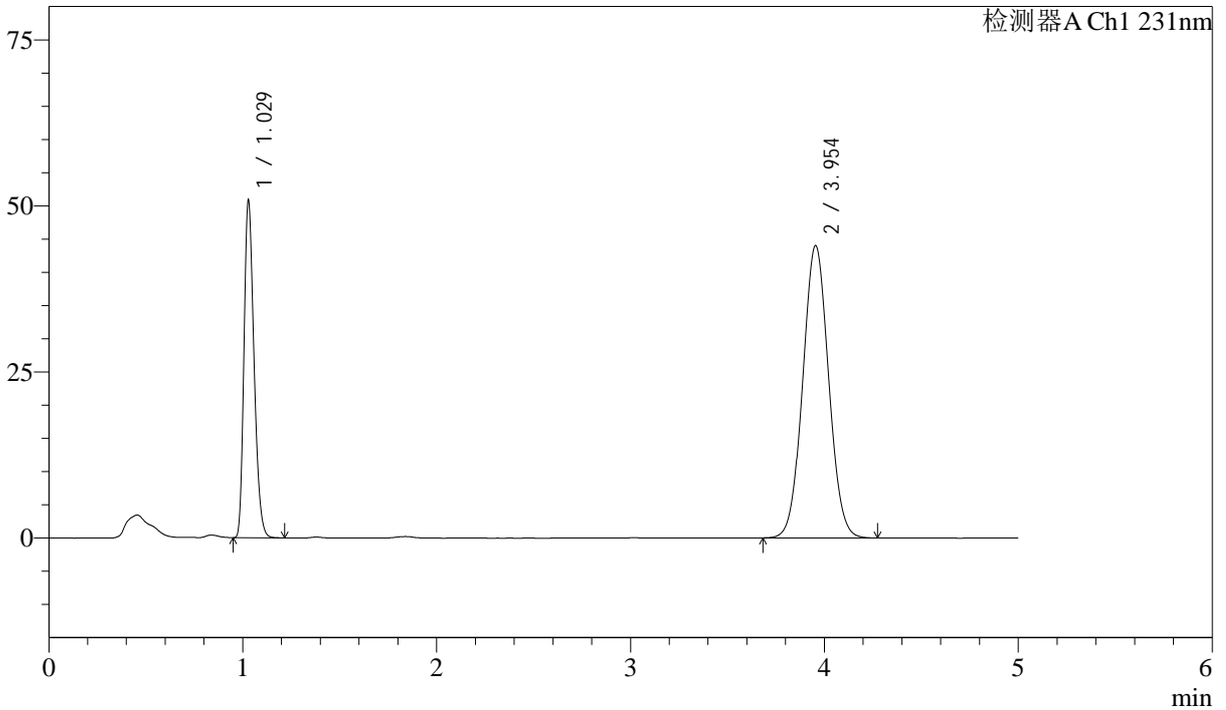
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1037-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:38:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	183421	31.000	50703	1869	1.259	--
2	3.954	408261	69.000	44002	4179	1.045	17.210
总计		591682	100.000	94705			

图54 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



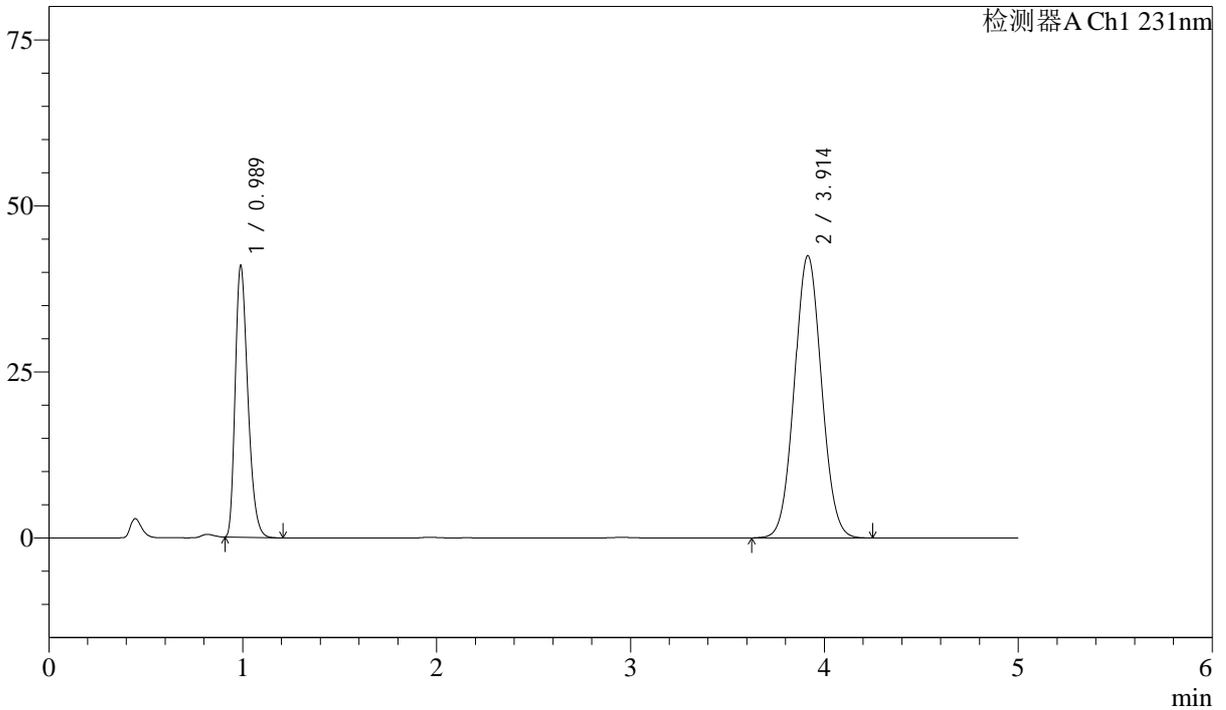
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1038-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:38:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.989	185378	30.987	40877	1104	1.305	--
2	3.914	412861	69.013	42493	3738	1.051	15.591
总计		598239	100.000	83371			

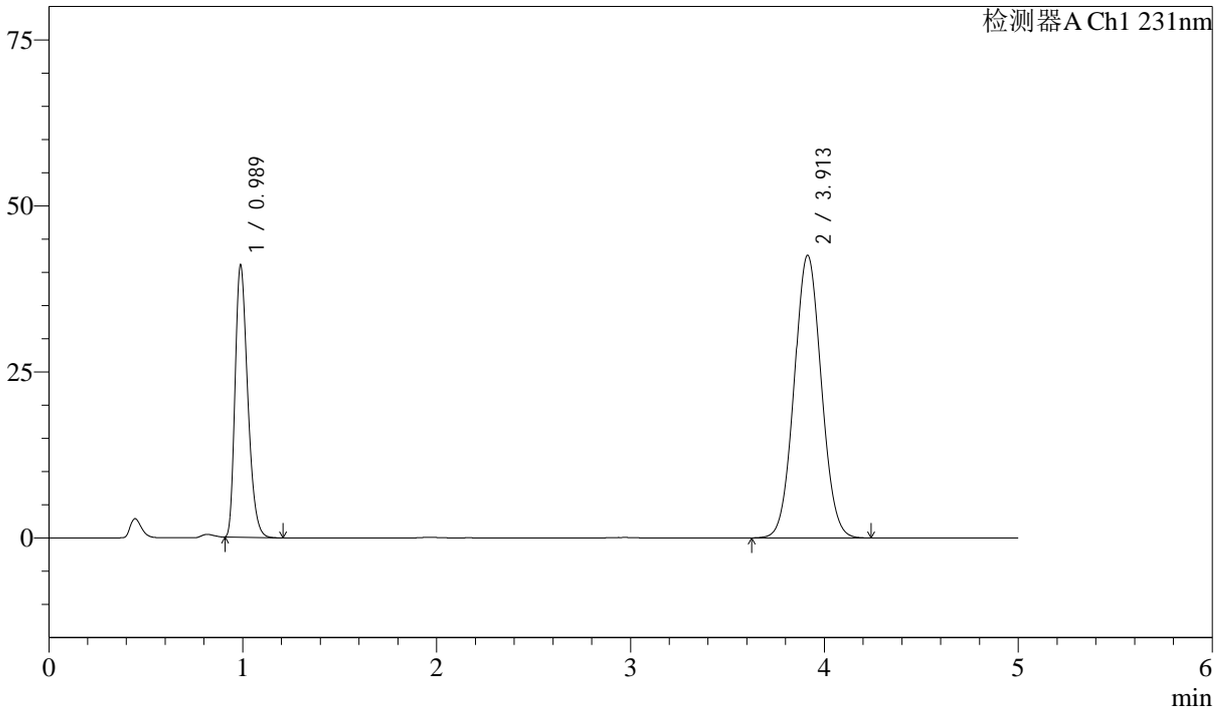
图55 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1039-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:38:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.989	185790	31.013	40948	1099	1.306	--
2	3.913	413278	68.987	42554	3735	1.051	15.580
总计		599068	100.000	83502			

图56 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



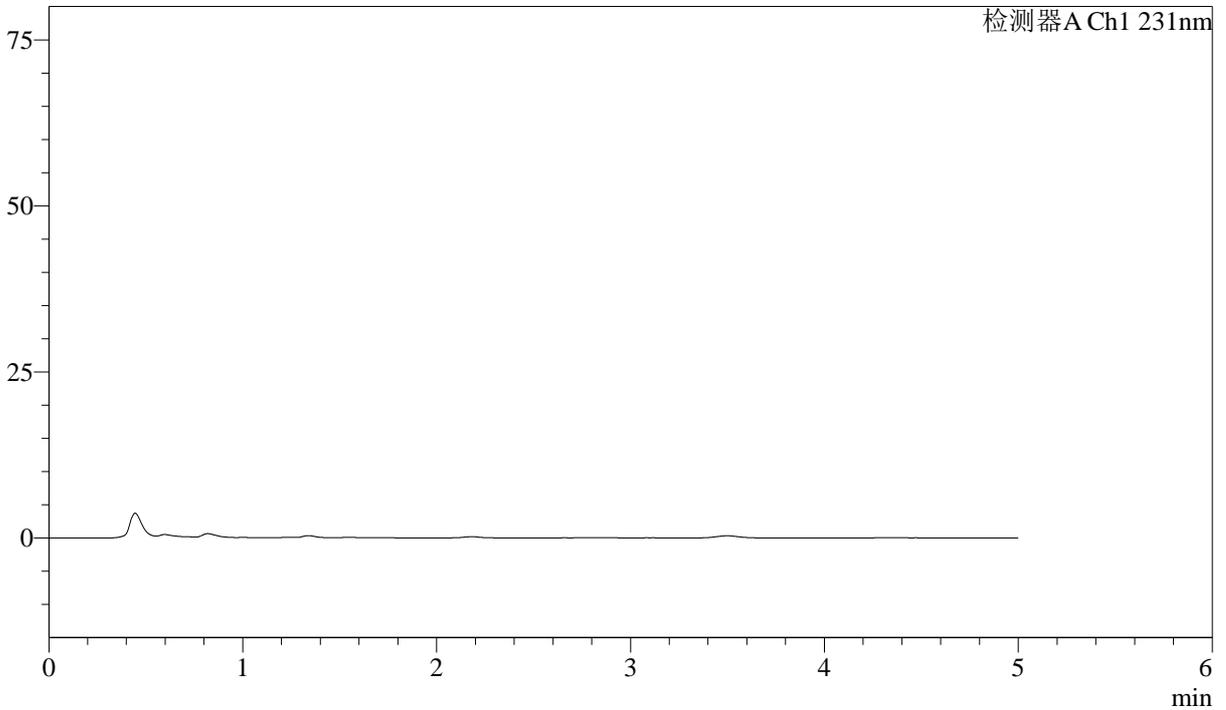
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1040-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:39:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



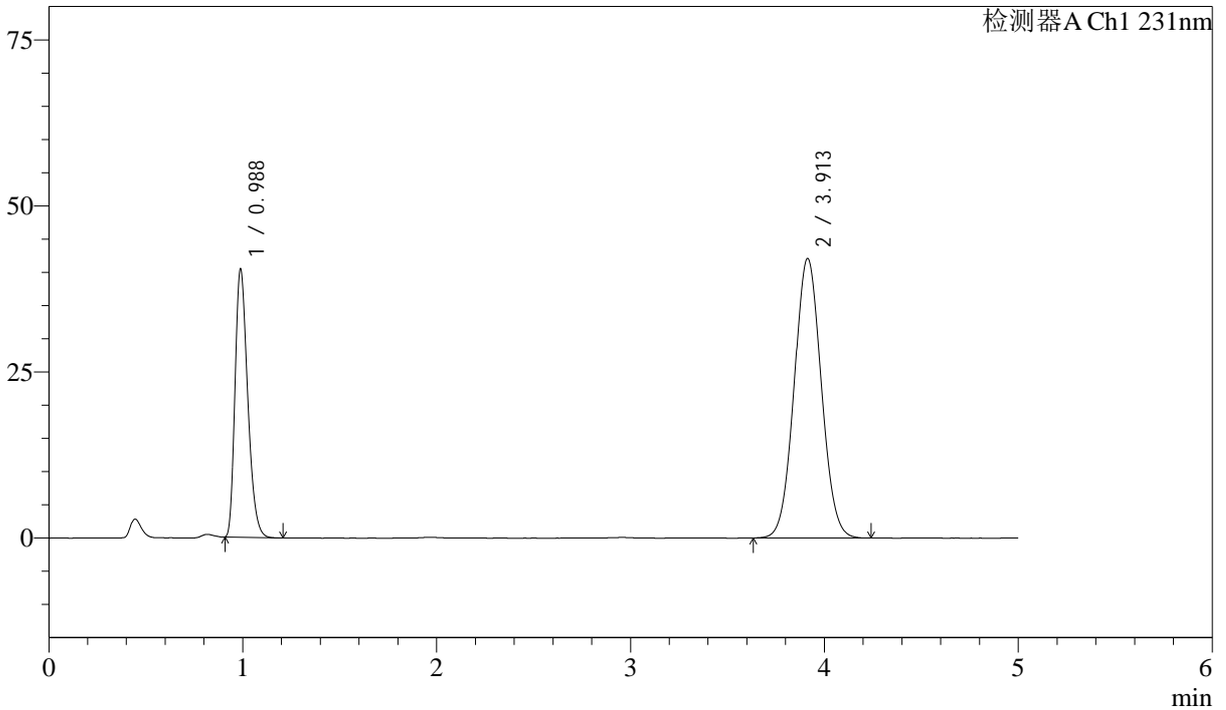
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1041-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:39:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	183791	31.027	40390	1090	1.303	--
2	3.913	408559	68.973	42088	3736	1.051	15.564
总计		592350	100.000	82478			

图58 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



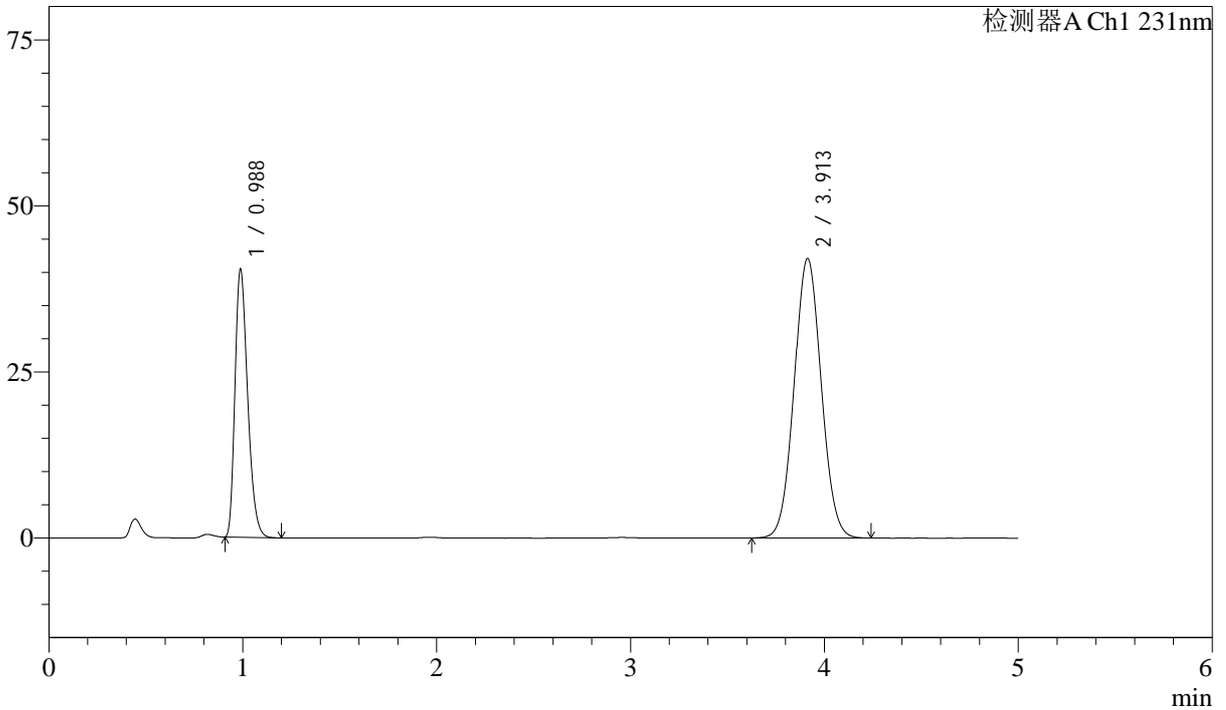
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1042-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:39:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	183667	31.002	40370	1093	1.303	--
2	3.913	408768	68.998	42089	3733	1.051	15.566
总计		592435	100.000	82459			

图59 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



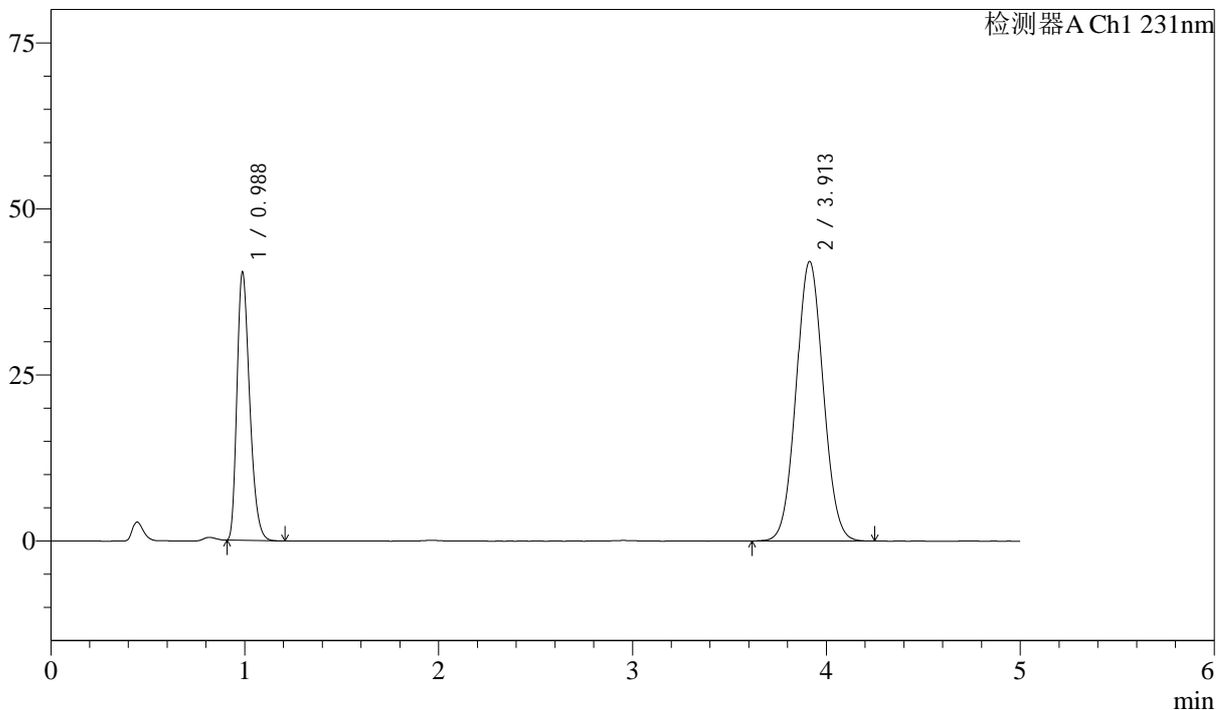
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1043-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:39:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	183718	30.995	40374	1091	1.304	--
2	3.913	409011	69.005	42097	3732	1.051	15.562
总计		592729	100.000	82472			

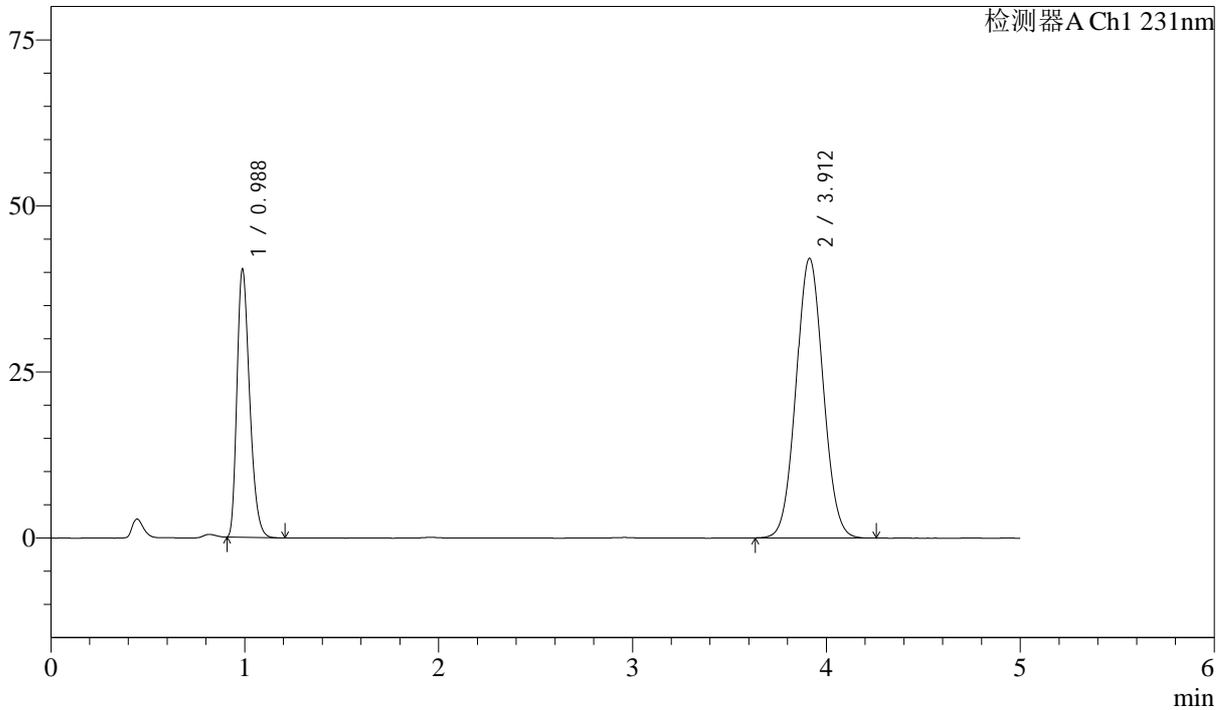
图60 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-64/10-1044-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:39:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	183445	30.967	40353	1093	1.303	--
2	3.912	408952	69.033	42098	3730	1.050	15.564
总计		592397	100.000	82451			

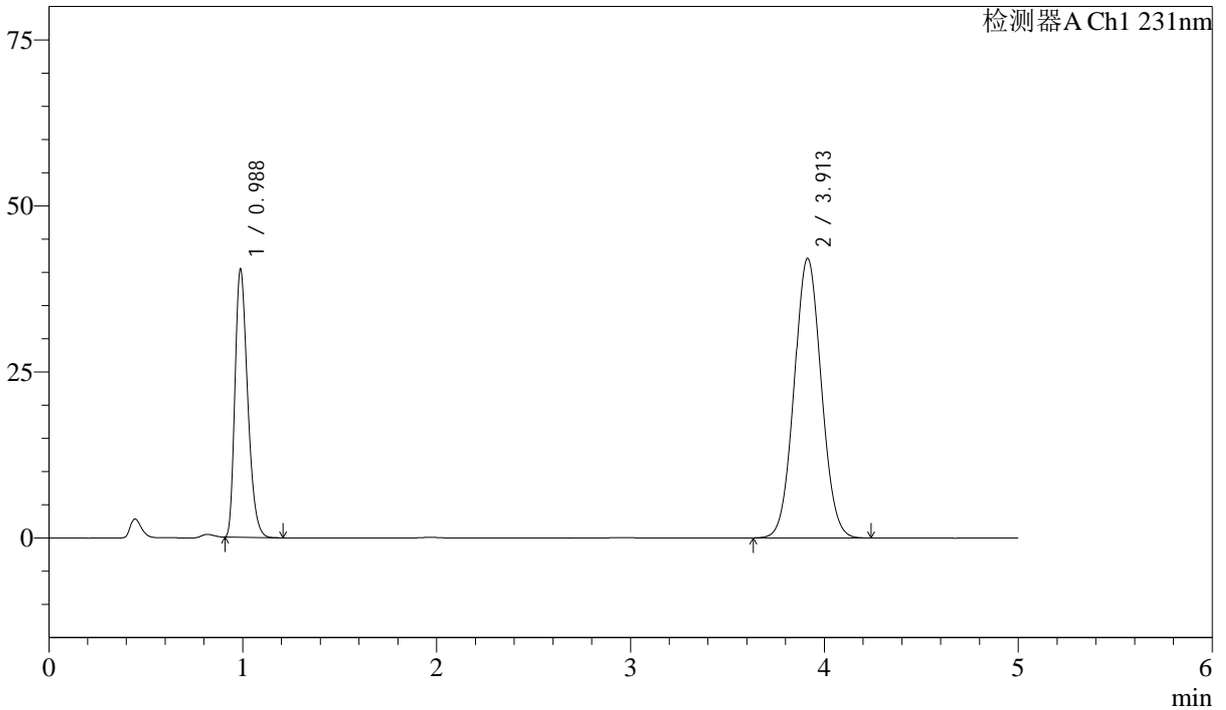
图61 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 7-64/10-1045-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:39:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	183804	31.017	40379	1090	1.304	--
2	3.913	408781	68.983	42092	3731	1.051	15.559
总计		592586	100.000	82471			

图62 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



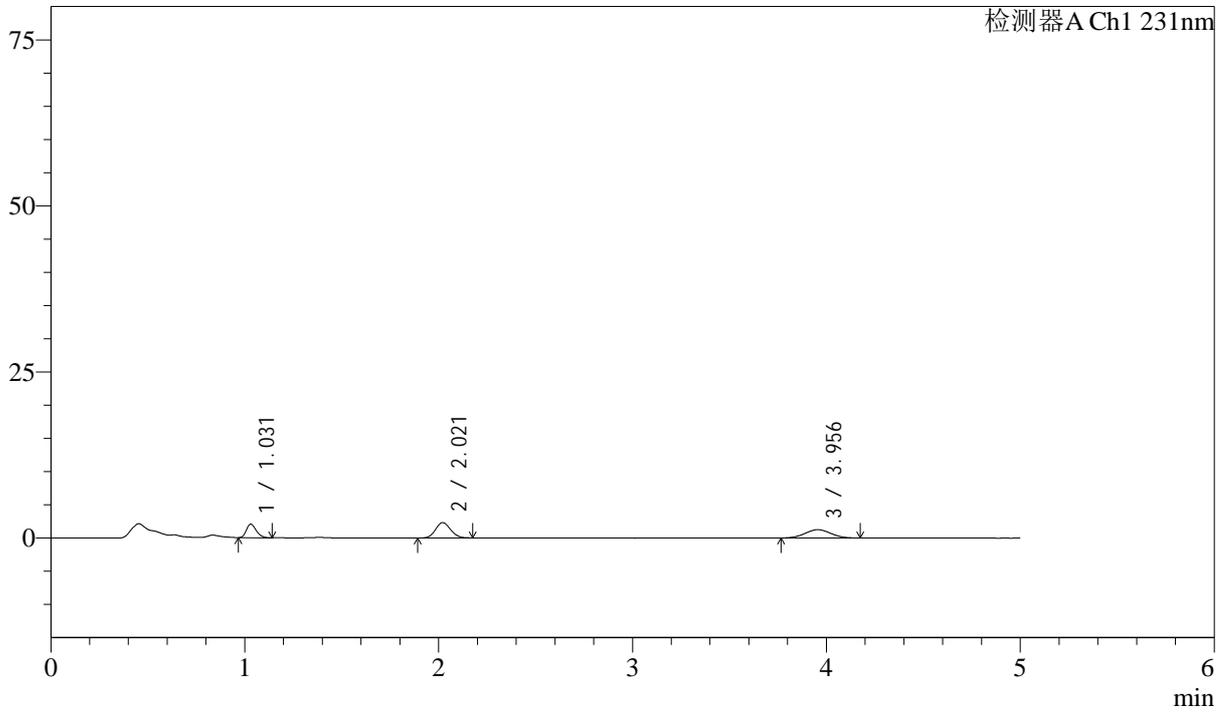
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1046-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:39:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	7240	23.197	2039	1908	1.258	--
2	2.021	12545	40.192	2321	3194	1.093	8.343
3	3.956	11428	36.612	1252	4142	1.031	9.947
总计		31213	100.000	5612			

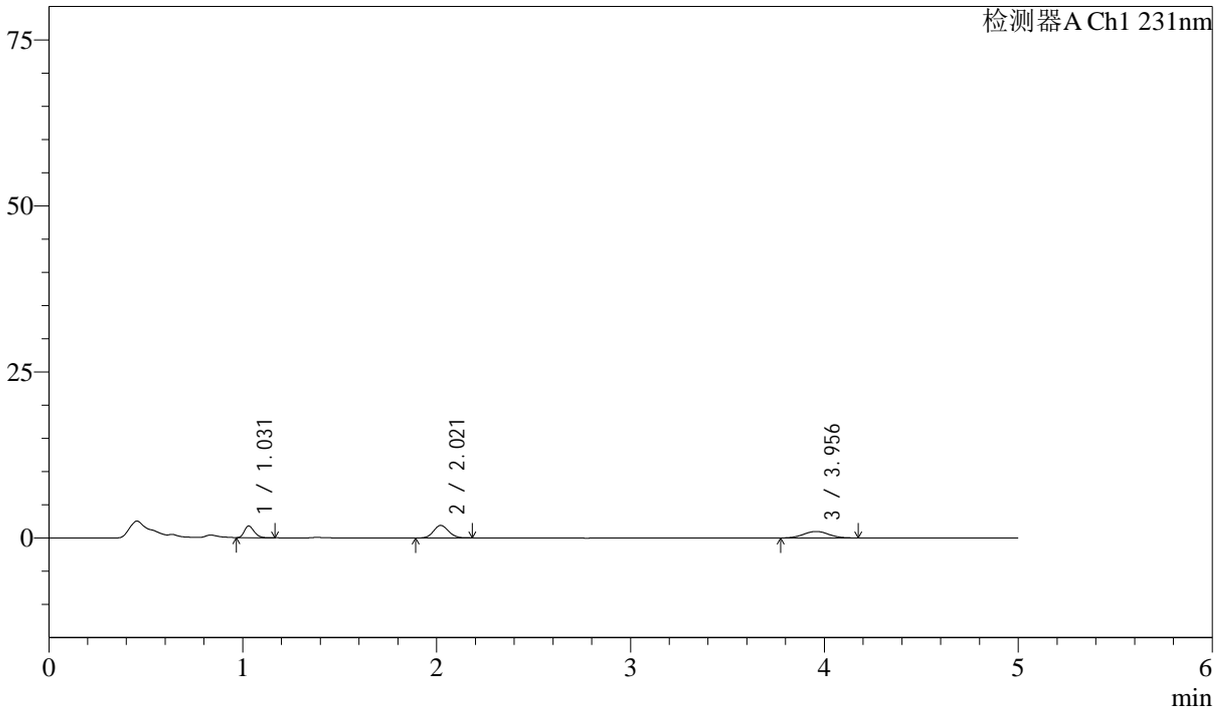
图63 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-64/10-1047-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:39:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	6205	24.379	1764	1940	1.248	--
2	2.021	10209	40.110	1892	3185	1.086	8.366
3	3.956	9039	35.511	987	4403	1.045	10.137
总计		25453	100.000	4643			

图64 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



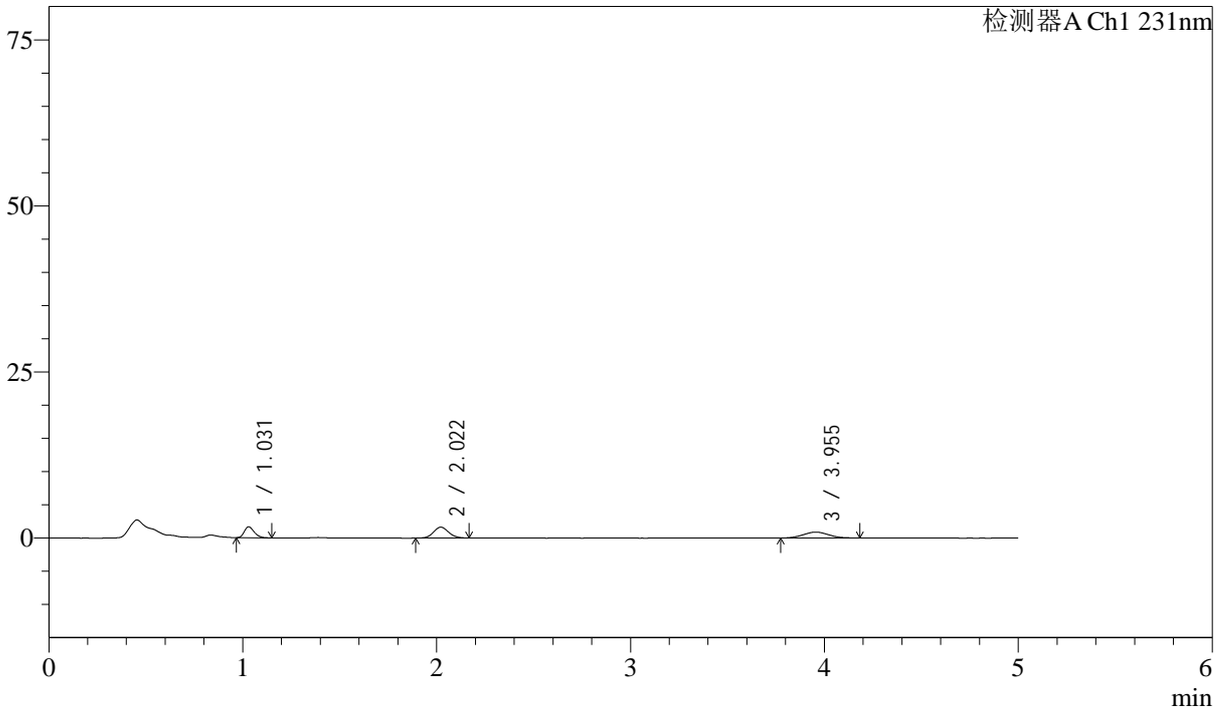
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1048-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:39:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	5822	25.486	1648	1923	1.239	--
2	2.022	8881	38.879	1635	3162	1.095	8.335
3	3.955	8140	35.635	896	4182	1.083	9.955
总计		22844	100.000	4179			

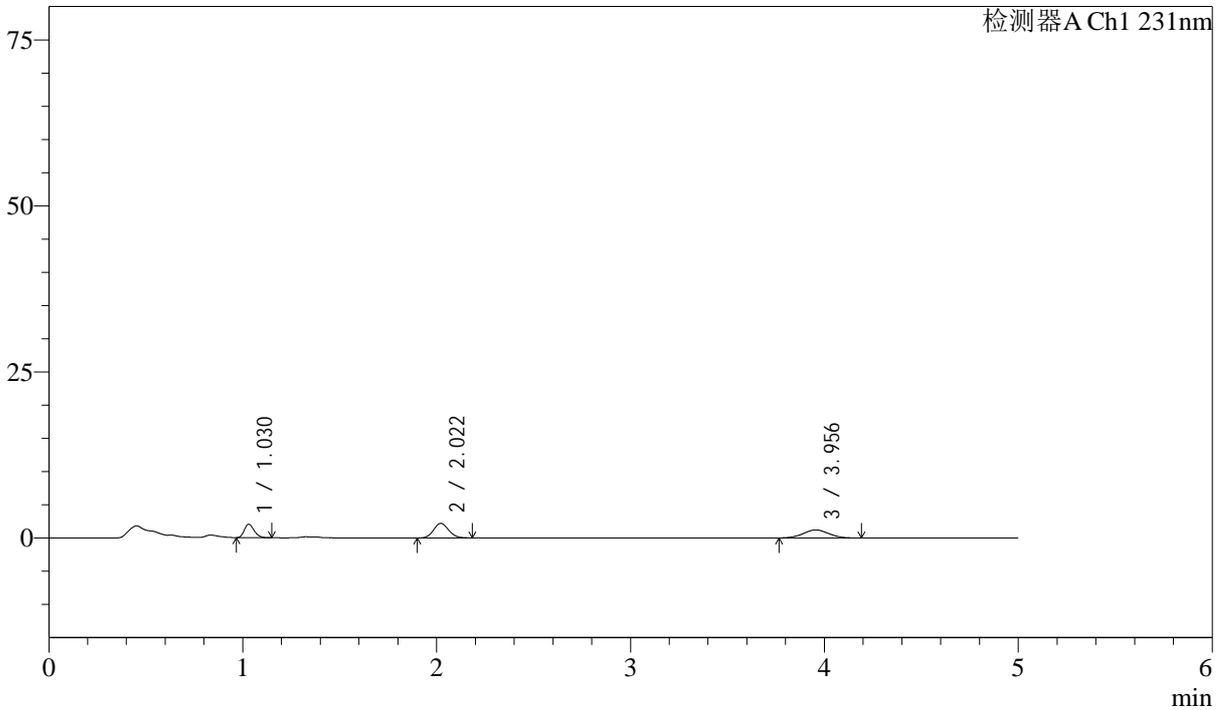
图65 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1049-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:39:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	7142	23.734	2028	1935	1.244	--
2	2.022	11920	39.613	2196	3159	1.098	8.345
3	3.956	11030	36.654	1217	4259	1.037	10.011
总计		30092	100.000	5441			

图66 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



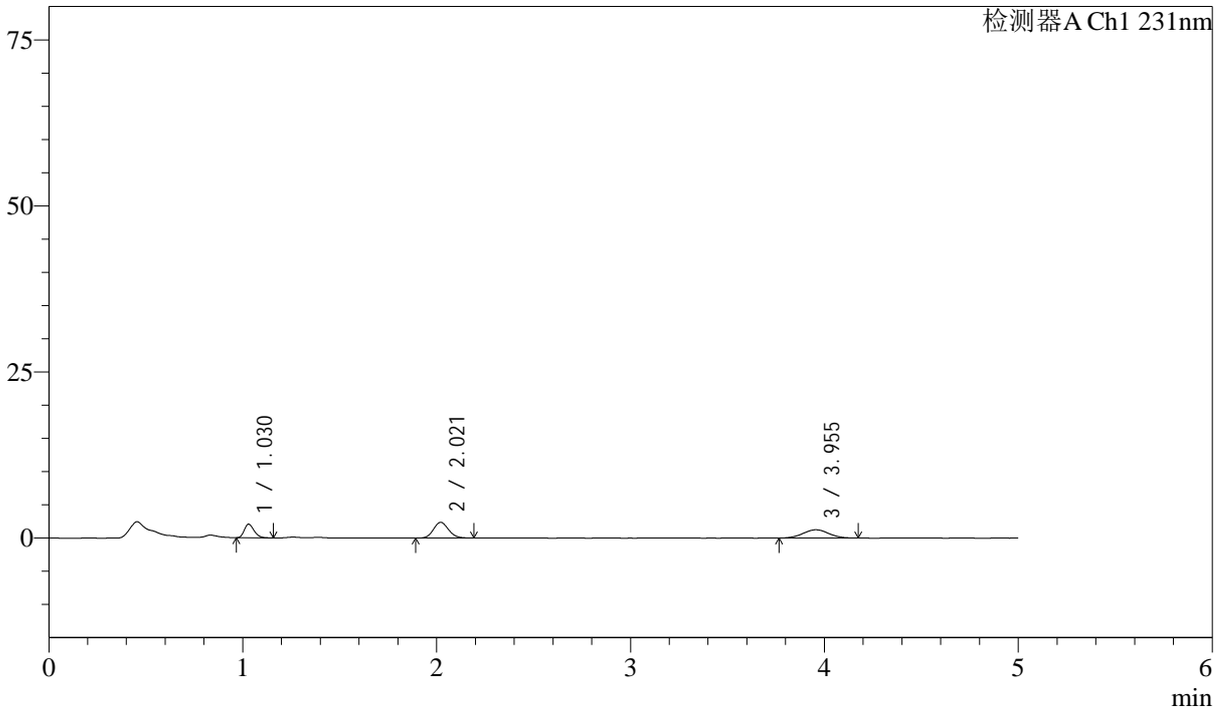
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1050-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:39:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	7268	23.027	2054	1925	1.246	--
2	2.021	12811	40.590	2368	3188	1.110	8.358
3	3.955	11484	36.383	1245	4290	1.019	10.056
总计		31563	100.000	5668			

图67 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



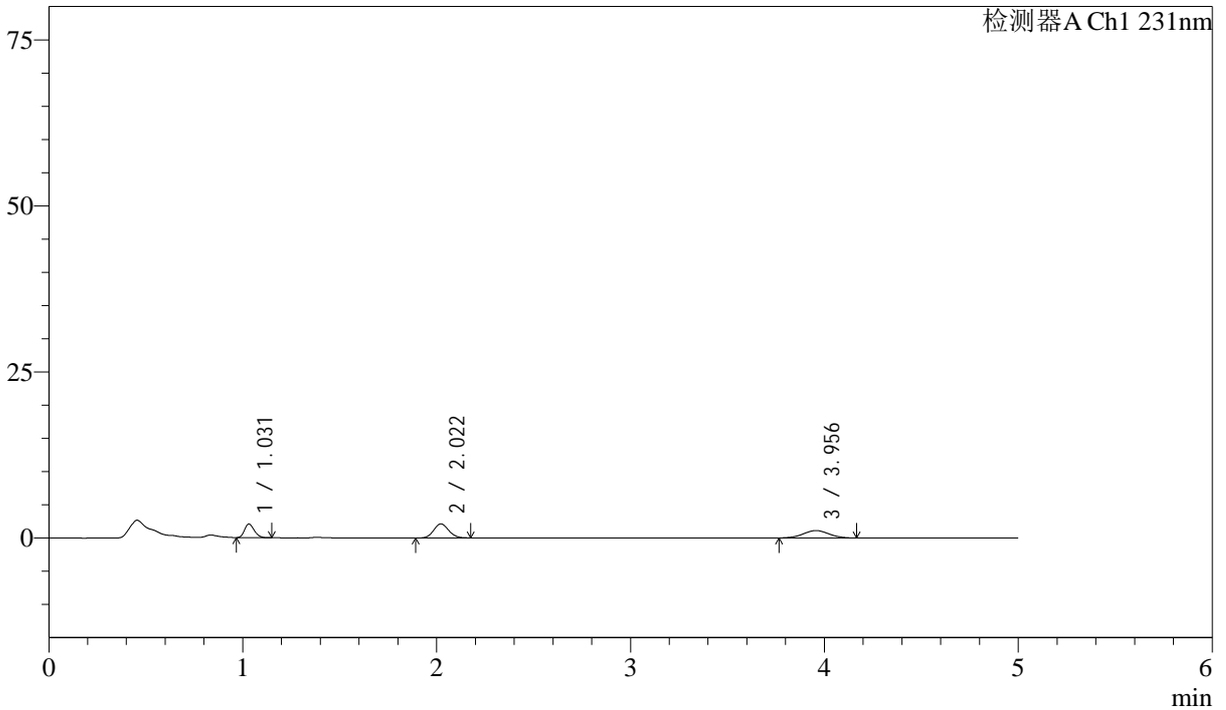
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1051-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:49:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:39:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	7207	24.946	2057	1954	1.220	--
2	2.022	11492	39.779	2123	3210	1.088	8.392
3	3.956	10191	35.275	1117	4267	1.011	10.046
总计		28891	100.000	5298			

图68 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



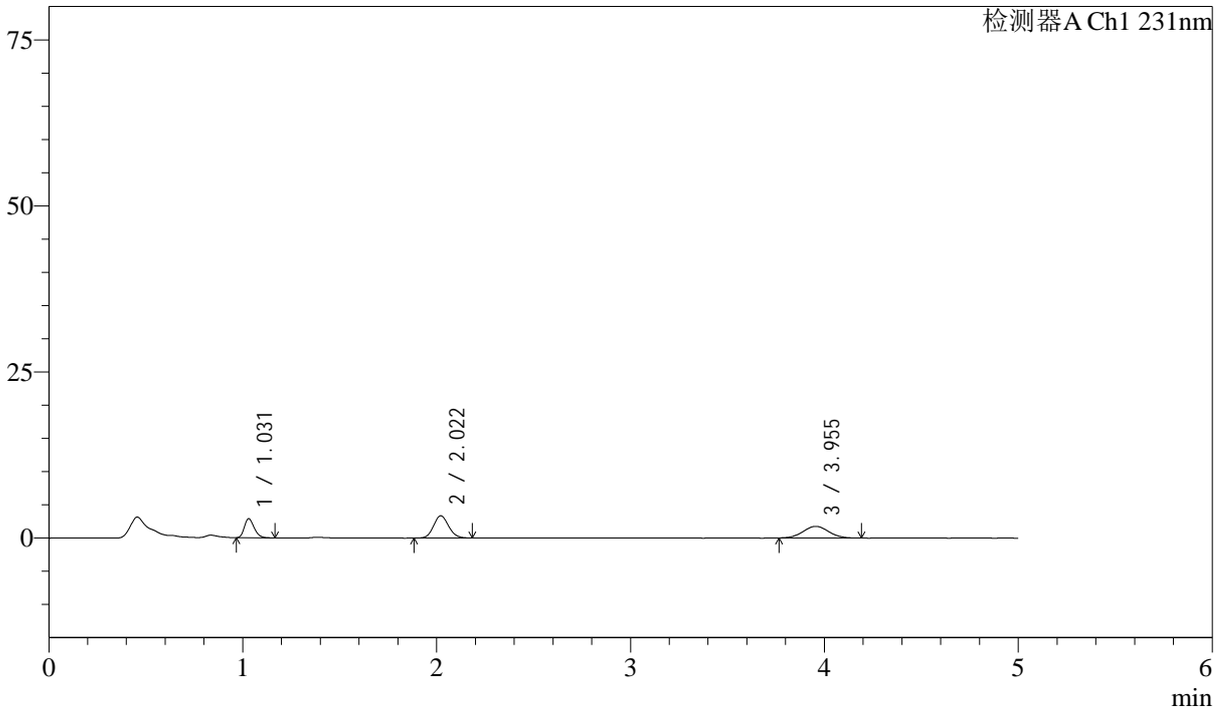
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1052-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:39:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	10121	22.823	2863	1937	1.249	--
2	2.022	18077	40.766	3347	3223	1.104	8.393
3	3.955	16146	36.411	1755	4303	1.040	10.080
总计		44345	100.000	7965			

图69 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



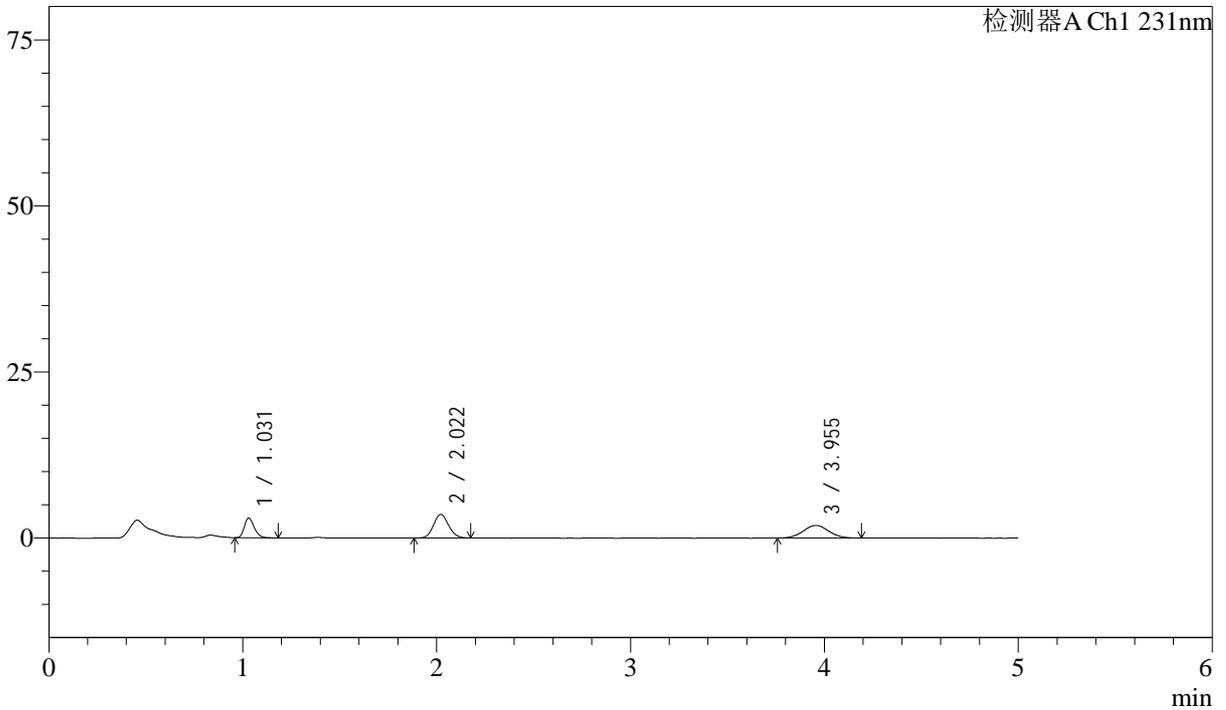
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1053-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:39:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	10622	22.485	2975	1927	1.248	--
2	2.022	19187	40.614	3553	3212	1.101	8.376
3	3.955	17433	36.901	1904	4298	1.049	10.071
总计		47242	100.000	8431			

图70 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



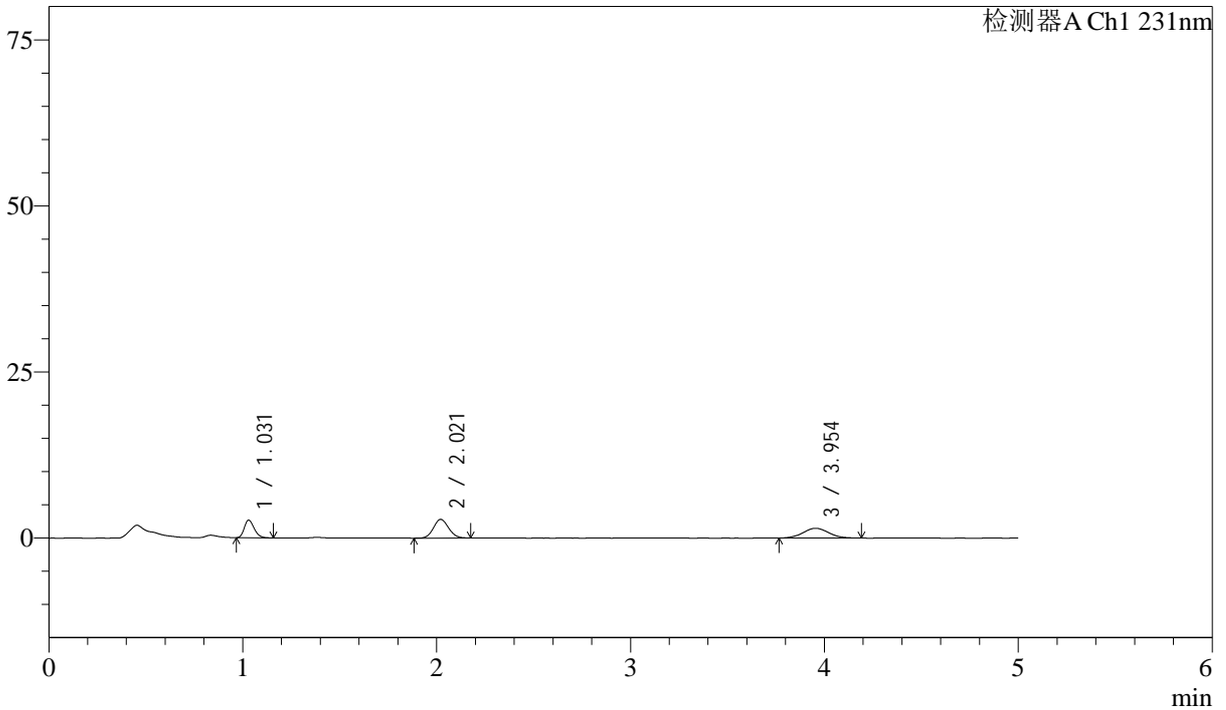
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1054-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:39:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	9427	24.695	2659	1929	1.248	--
2	2.021	15259	39.975	2818	3193	1.088	8.364
3	3.954	13486	35.330	1471	4315	1.059	10.069
总计		38172	100.000	6947			

图71 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



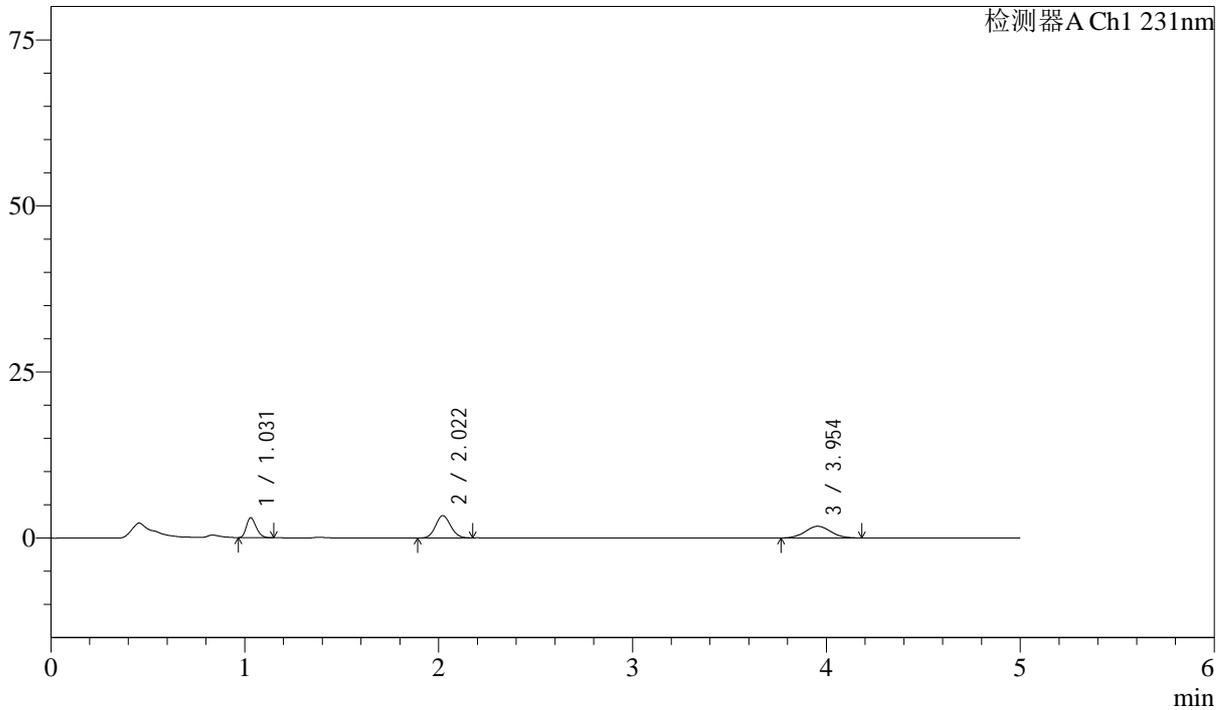
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1055-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:39:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	10578	23.562	2994	1938	1.243	--
2	2.022	18219	40.582	3367	3200	1.091	8.374
3	3.954	16098	35.856	1761	4259	1.065	10.031
总计		44895	100.000	8122			

图72 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



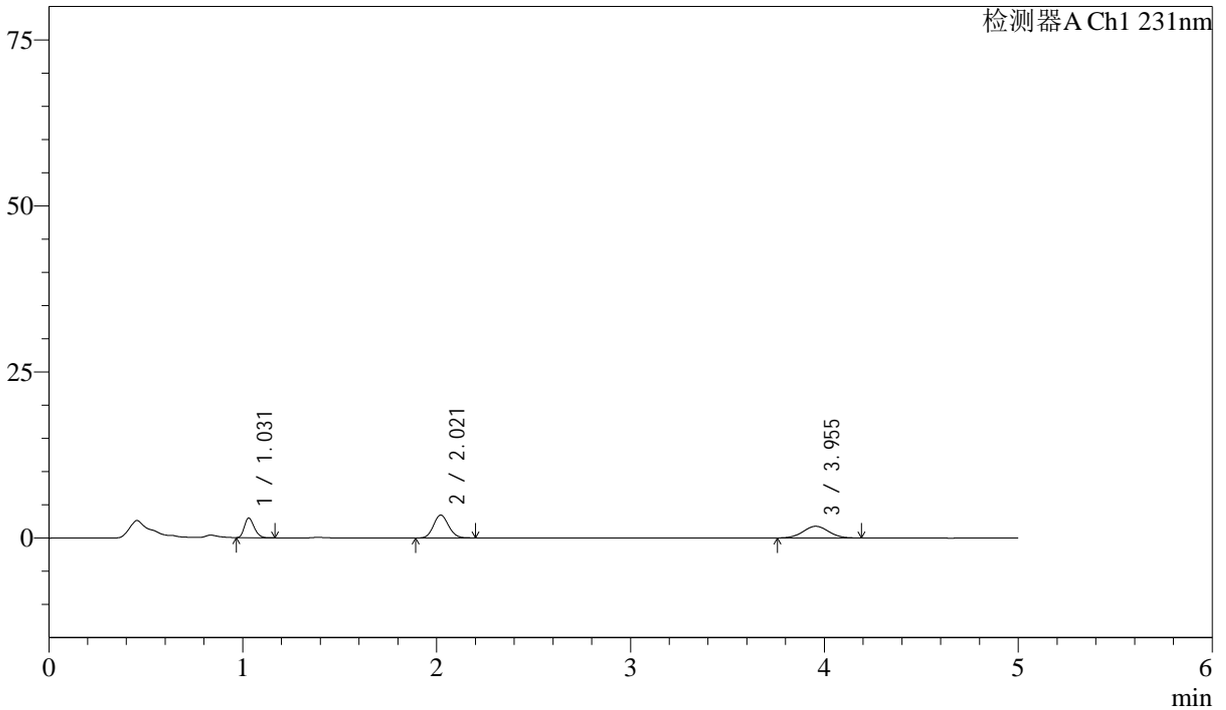
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1056-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:39:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	10463	23.116	2959	1935	1.236	--
2	2.021	18659	41.221	3452	3200	1.101	8.370
3	3.955	16143	35.663	1761	4295	1.036	10.062
总计		45266	100.000	8173			

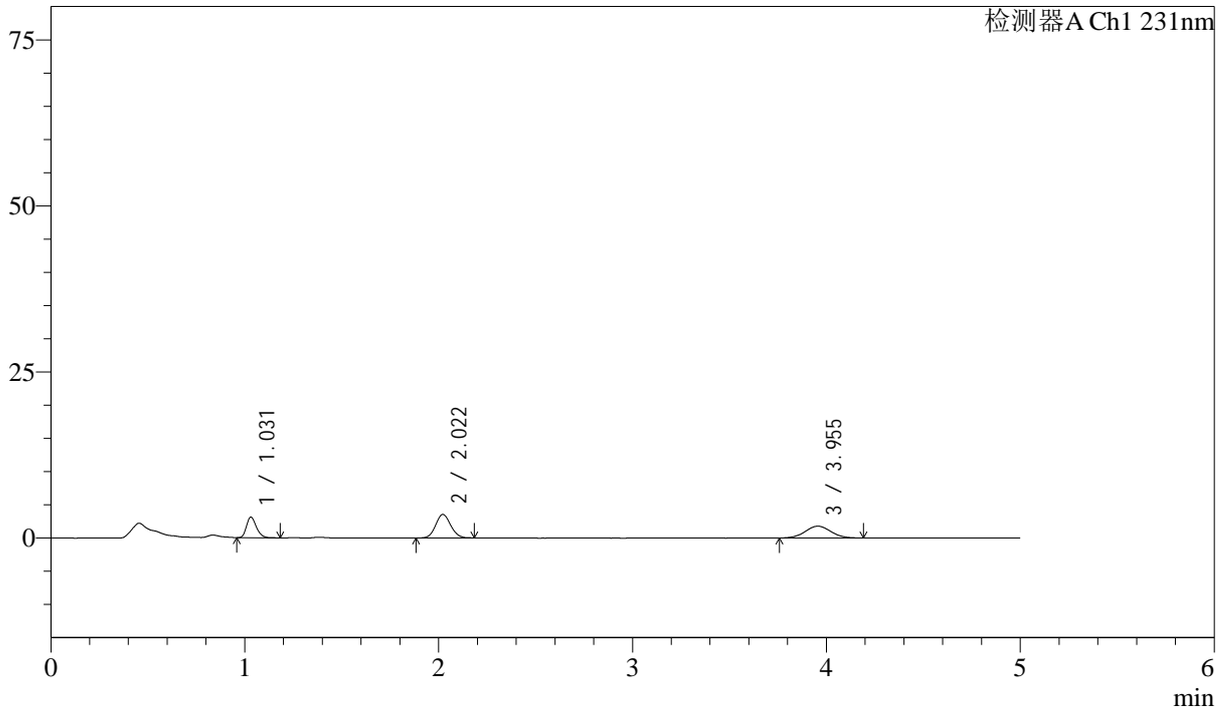
图73 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1057-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:39:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	11043	23.747	3097	1931	1.253	--
2	2.022	19128	41.133	3544	3223	1.091	8.383
3	3.955	16331	35.119	1780	4302	1.046	10.076
总计		46503	100.000	8420			

图74 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



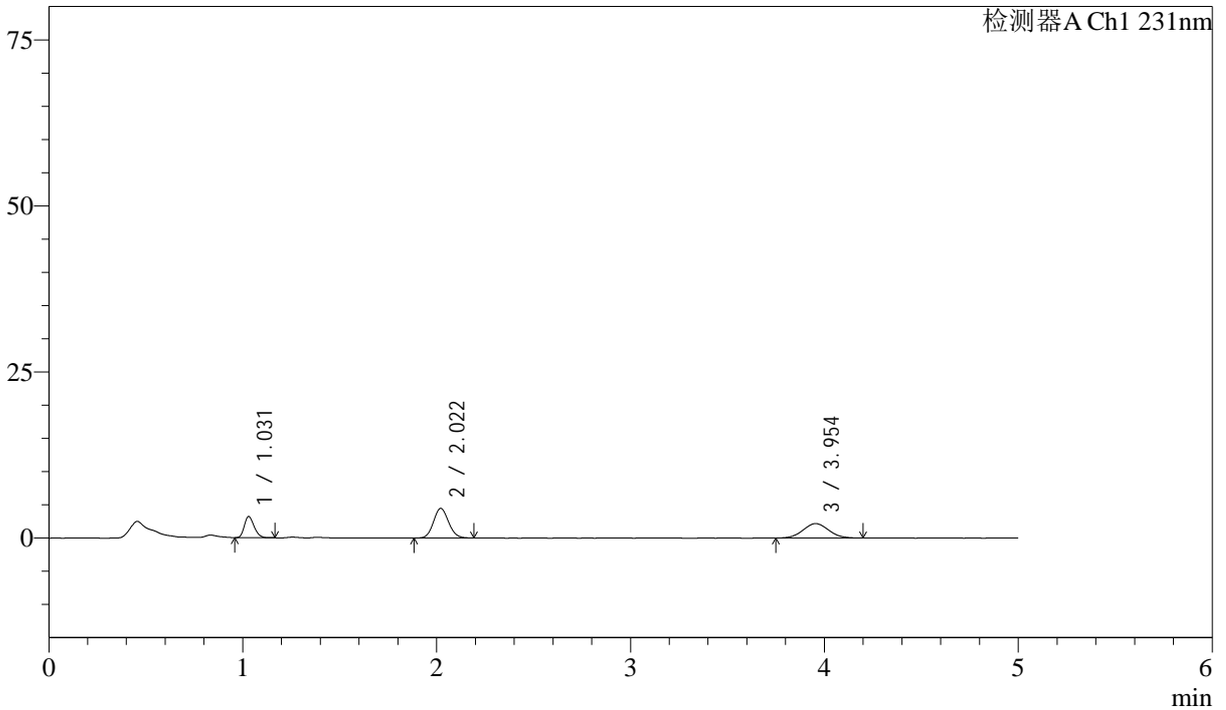
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1058-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/07 18:27:20 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:39:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	11215	20.266	3185	1943	1.236	--
2	2.022	24167	43.671	4464	3200	1.091	8.381
3	3.954	19957	36.063	2179	4184	1.068	9.974
总计		55338	100.000	9828			

图75 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



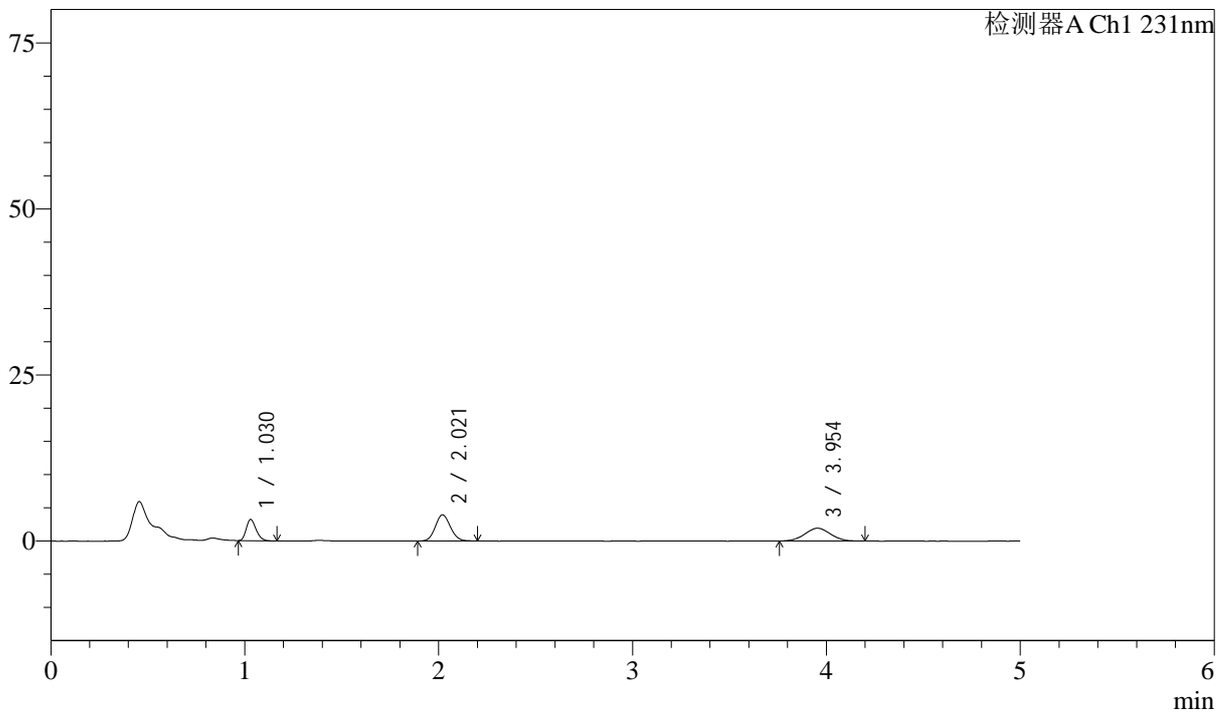
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1059-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:39:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	11296	22.373	3190	1919	1.243	--
2	2.021	21403	42.392	3941	3185	1.094	8.346
3	3.954	17789	35.235	1933	4173	1.027	9.964
总计		50488	100.000	9064			

图76 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



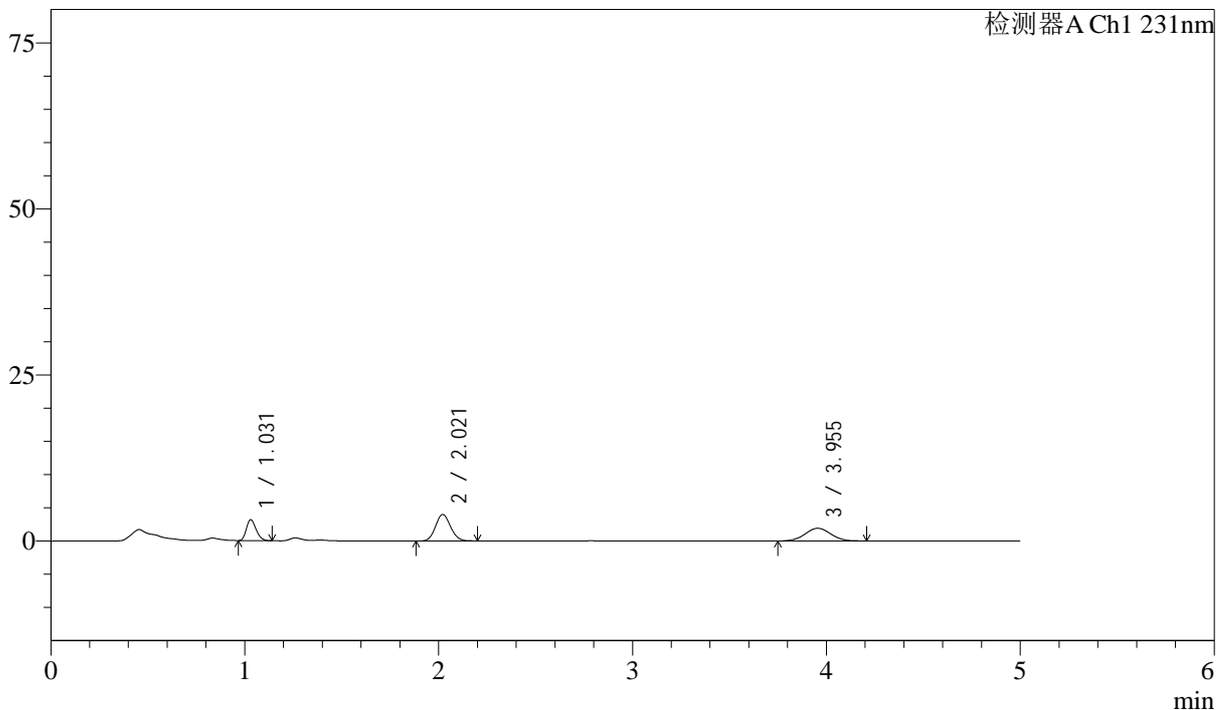
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1060-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:39:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	11085	21.966	3155	1950	1.243	--
2	2.021	21645	42.890	3997	3209	1.095	8.394
3	3.955	17736	35.144	1910	4223	1.029	10.013
总计		50466	100.000	9062			

图77 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



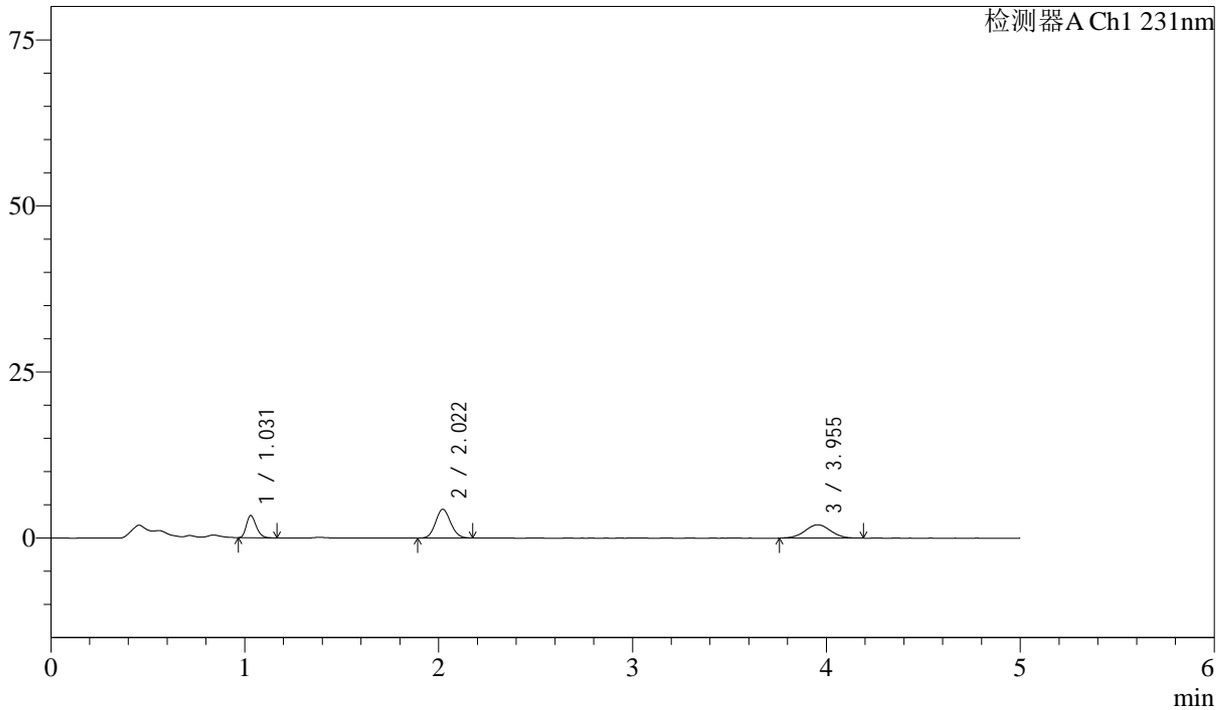
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1061-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:39:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	11743	21.933	3344	1958	1.244	--
2	2.022	23393	43.693	4340	3198	1.093	8.390
3	3.955	18404	34.374	2001	4223	1.019	10.005
总计		53541	100.000	9685			

图78 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



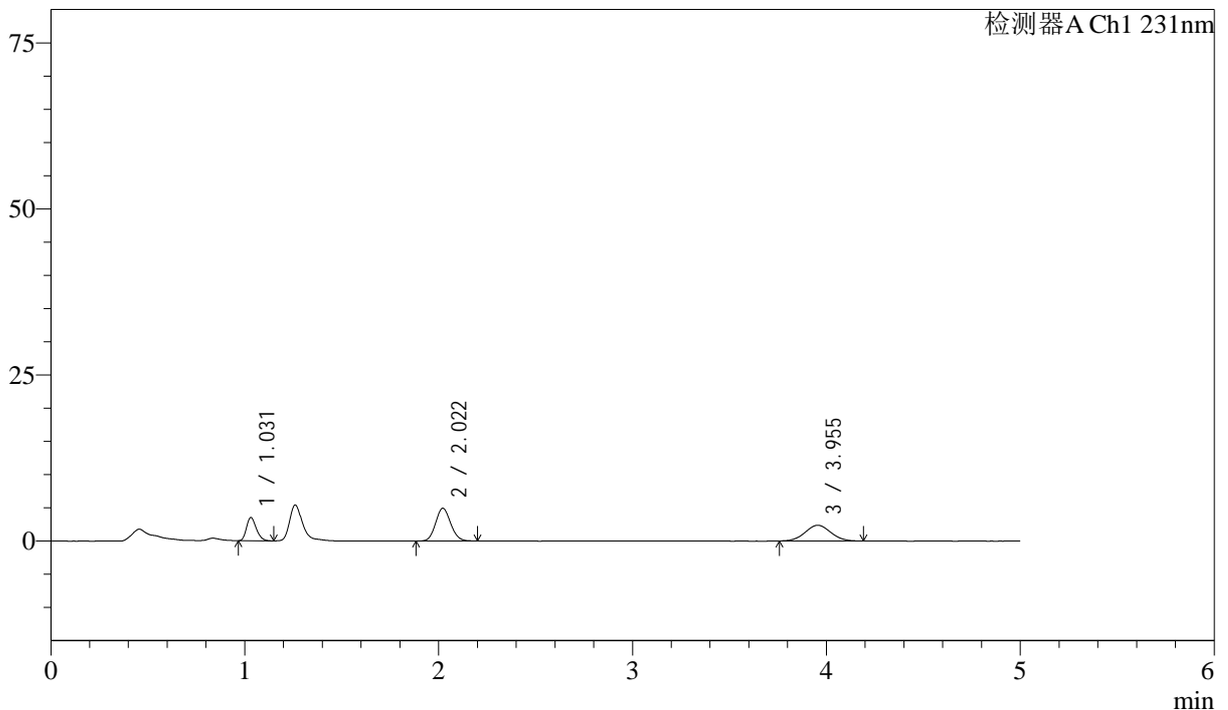
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1062-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12346	20.378	3496	1943	1.242	--
2	2.022	26620	43.938	4929	3210	1.103	8.382
3	3.955	21619	35.684	2363	4216	1.043	10.004
总计		60585	100.000	10788			

图79 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



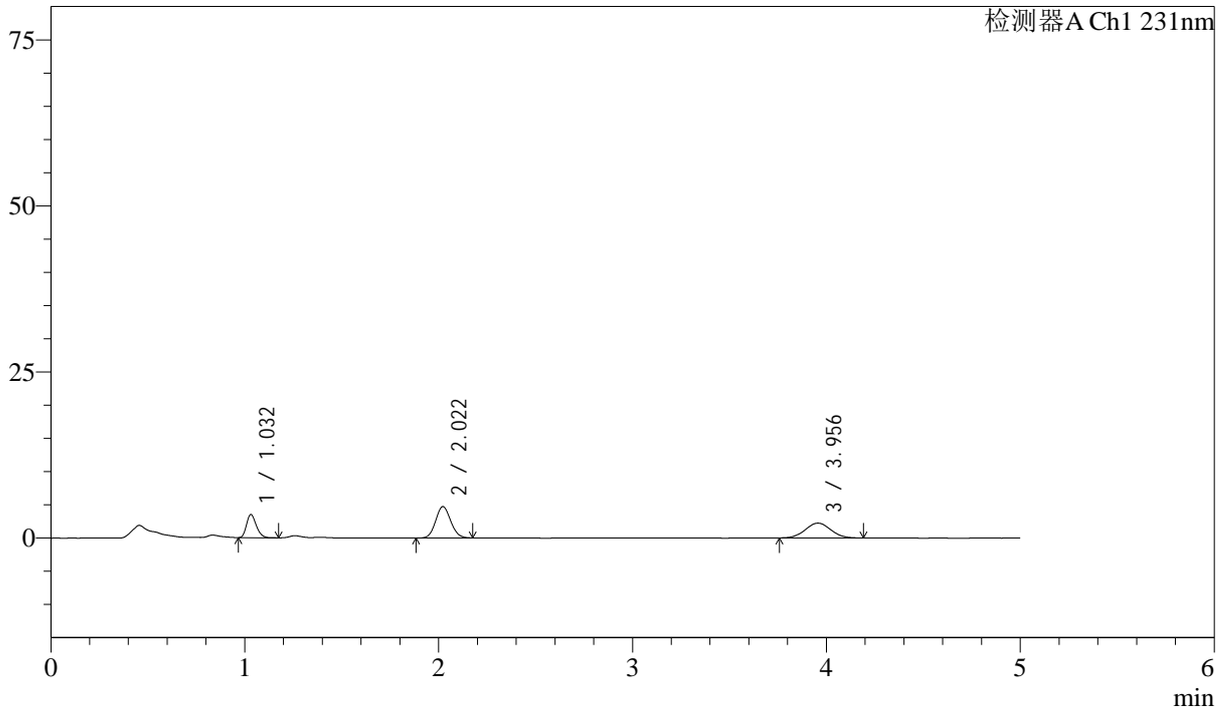
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1063-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	12243	21.000	3483	1973	1.247	--
2	2.022	25524	43.781	4726	3197	1.095	8.398
3	3.956	20532	35.219	2235	4254	1.036	10.027
总计		58298	100.000	10444			

图80 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



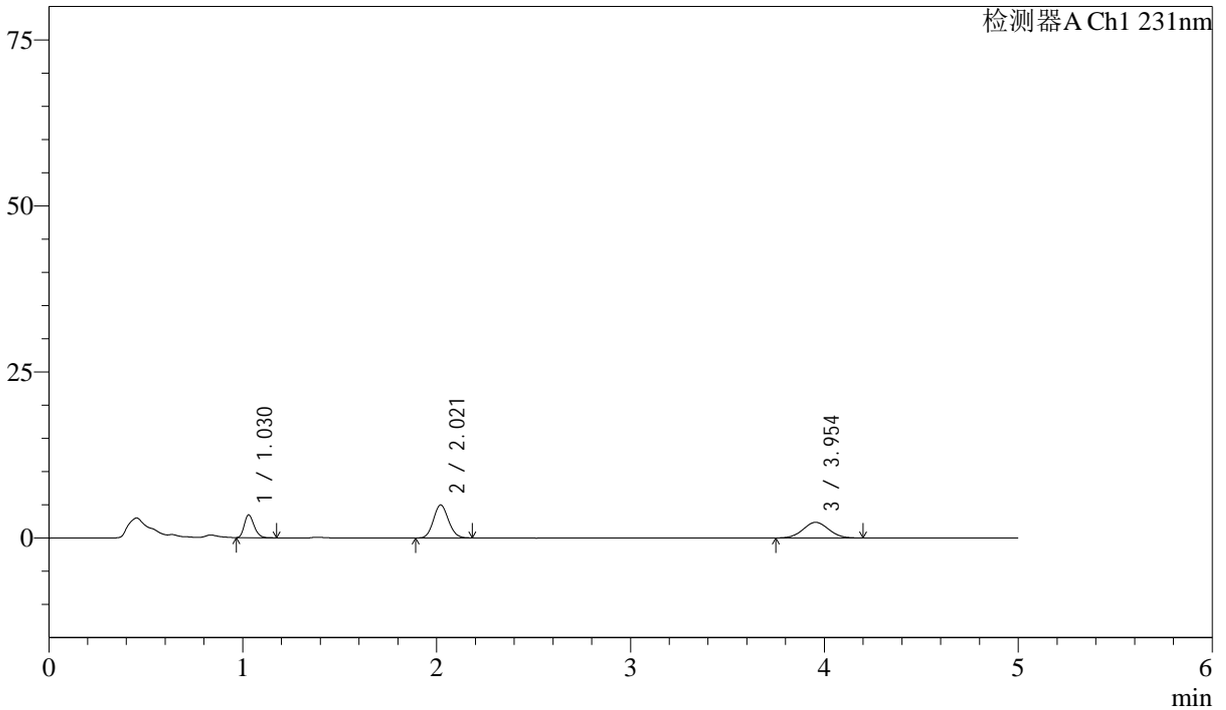
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1064-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	12110	20.026	3431	1945	1.241	--
2	2.021	26703	44.158	4966	3224	1.100	8.401
3	3.954	21658	35.815	2361	4157	1.045	9.974
总计		60470	100.000	10758			

图81 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



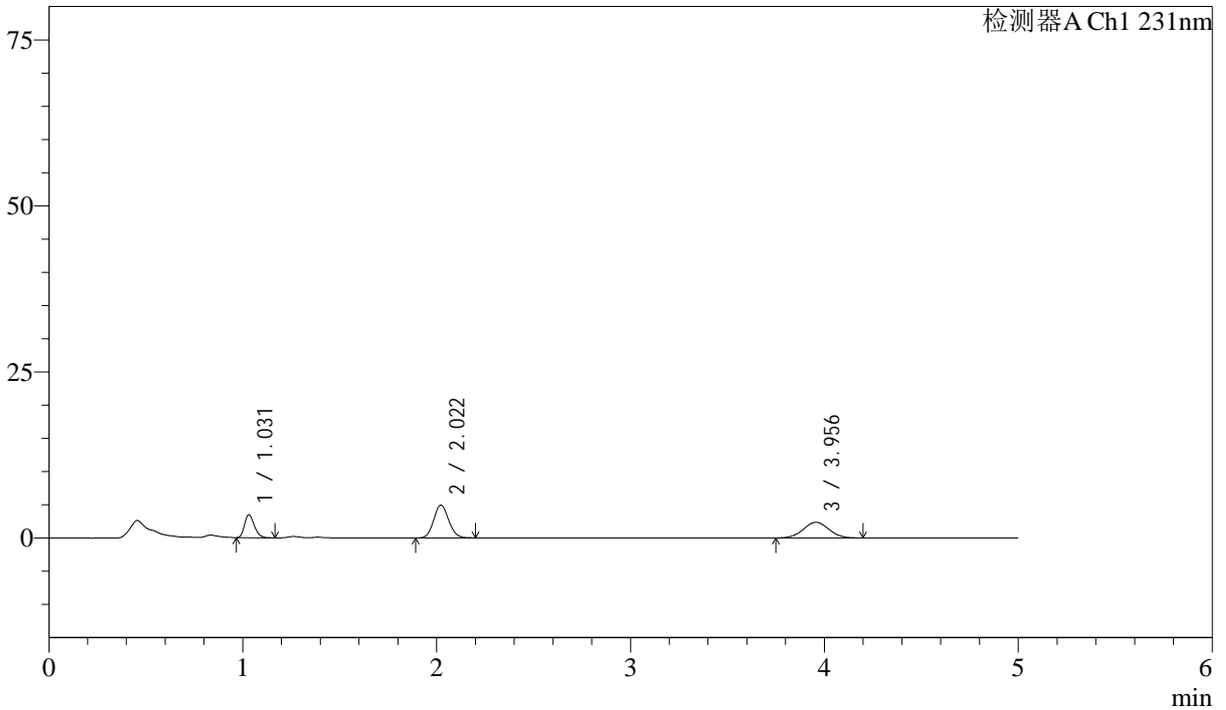
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1065-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12191	20.007	3464	1963	1.241	--
2	2.022	26742	43.886	4947	3218	1.099	8.406
3	3.956	22002	36.107	2379	4230	1.032	10.022
总计		60935	100.000	10791			

图82 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



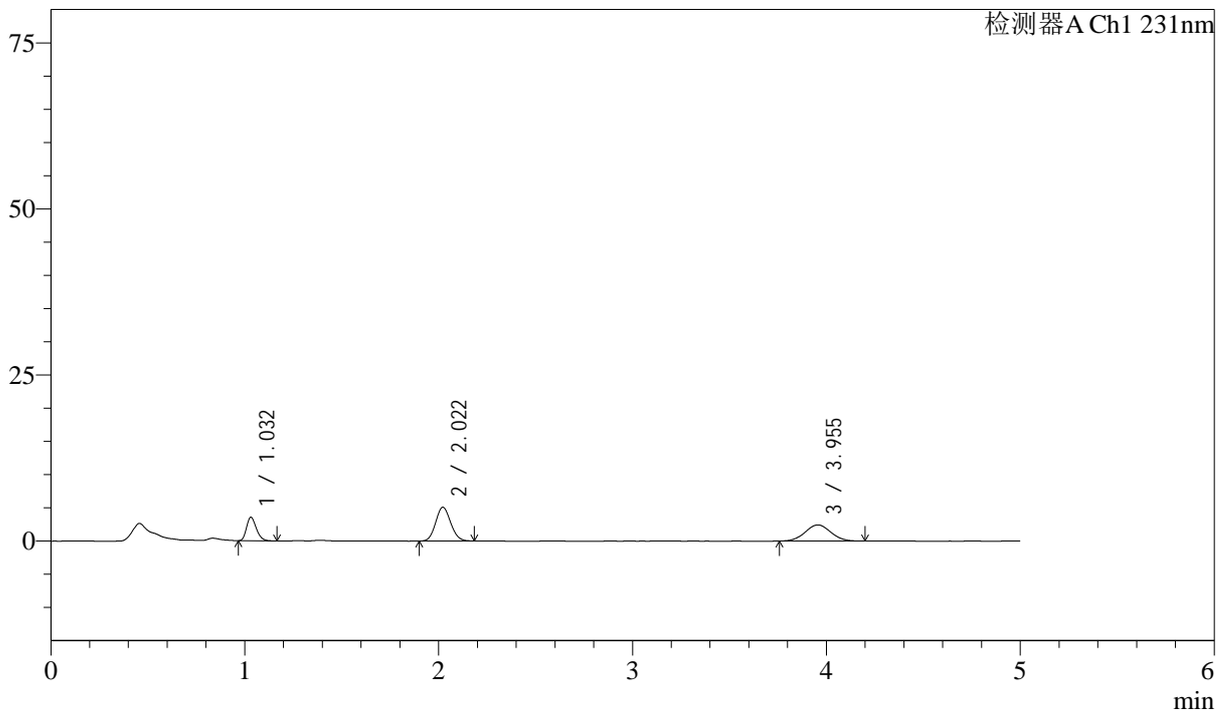
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1066-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	12472	20.003	3531	1964	1.256	--
2	2.022	27399	43.942	5086	3220	1.101	8.407
3	3.955	22481	36.055	2440	4246	1.040	10.034
总计		62353	100.000	11058			

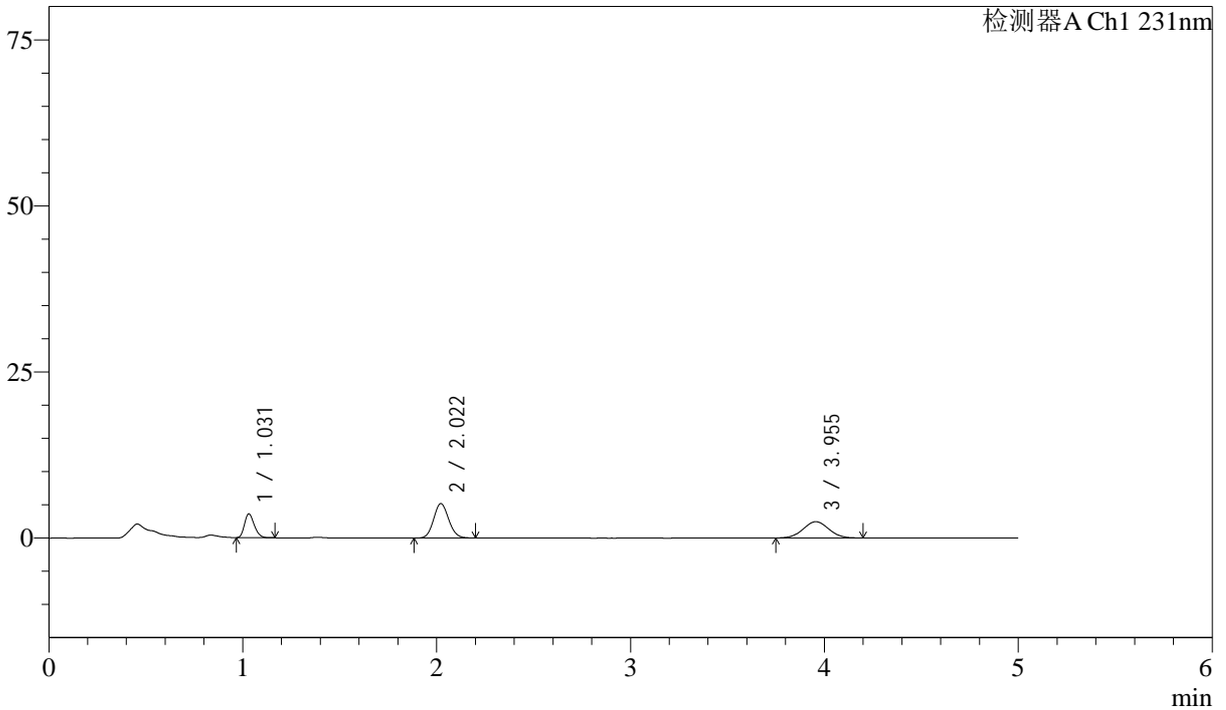
图83 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1067-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12617	20.005	3583	1955	1.243	--
2	2.022	27973	44.355	5180	3214	1.097	8.398
3	3.955	22477	35.640	2451	4203	1.042	9.999
总计		63066	100.000	11214			

图84 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



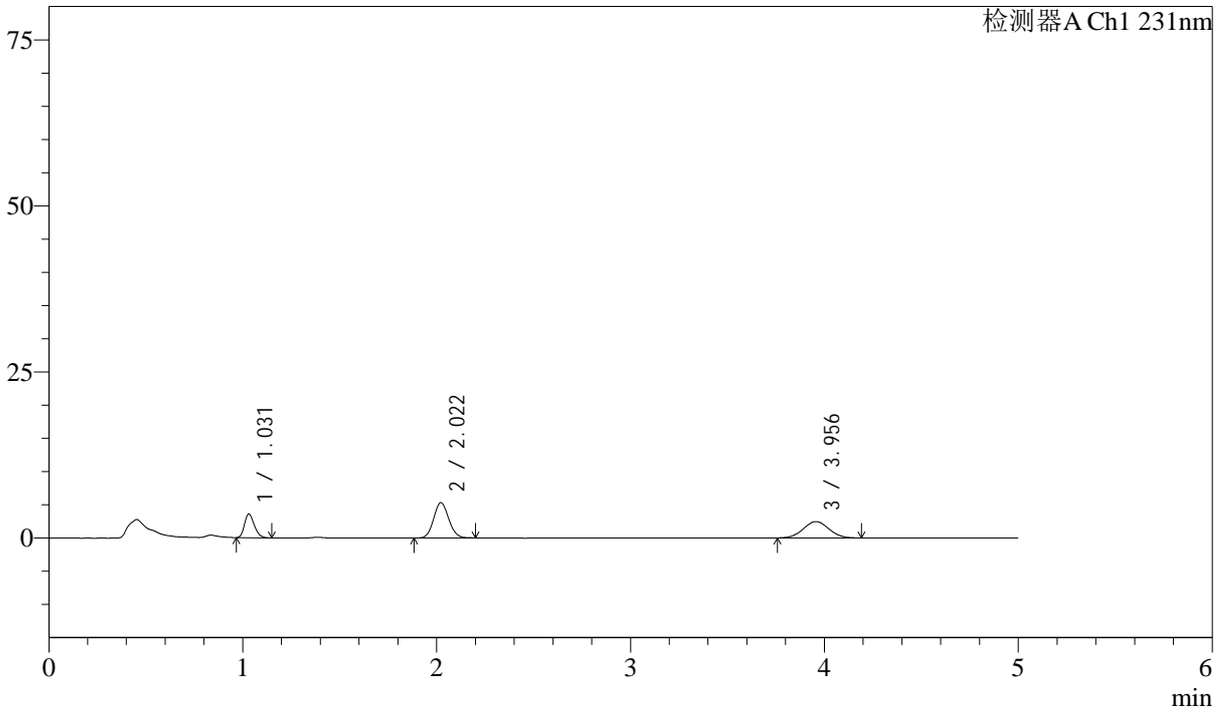
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1068-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12587	19.713	3570	1945	1.238	--
2	2.022	28668	44.900	5316	3219	1.096	8.394
3	3.956	22594	35.387	2463	4254	1.034	10.040
总计		63849	100.000	11349			

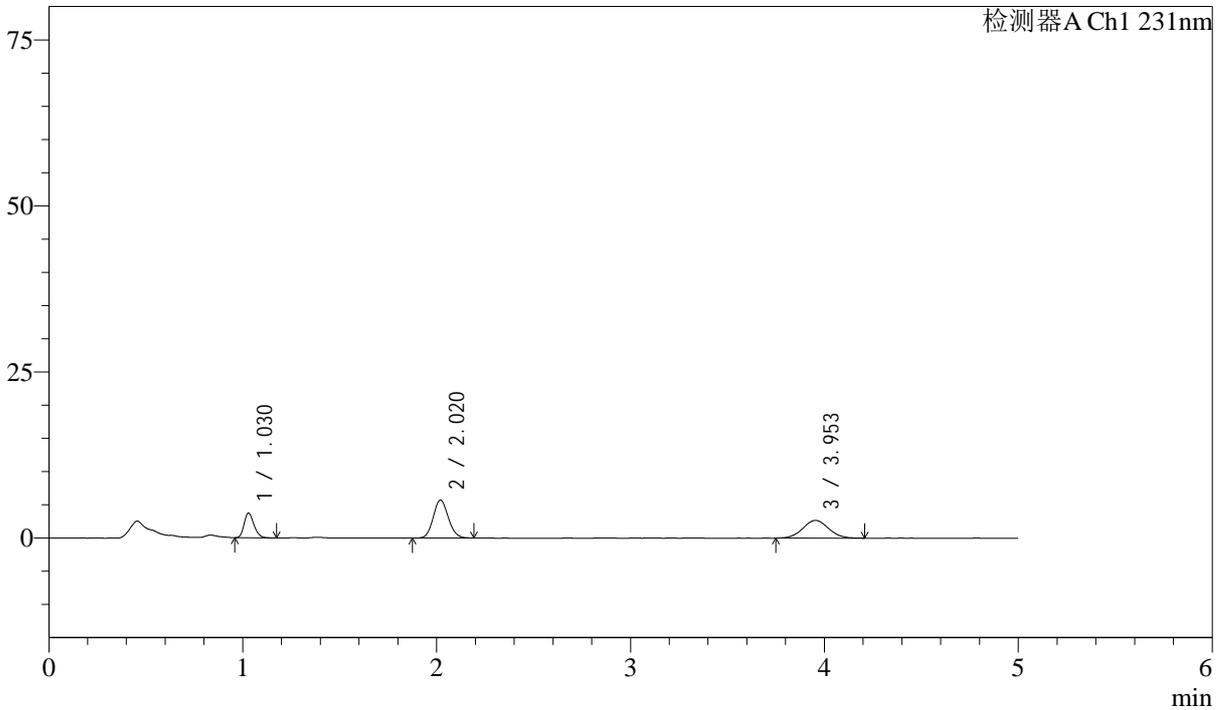
图85 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1069-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	13103	19.073	3722	1951	1.236	--
2	2.020	30929	45.020	5716	3204	1.101	8.394
3	3.953	24668	35.907	2665	4197	1.057	9.995
总计		68700	100.000	12103			

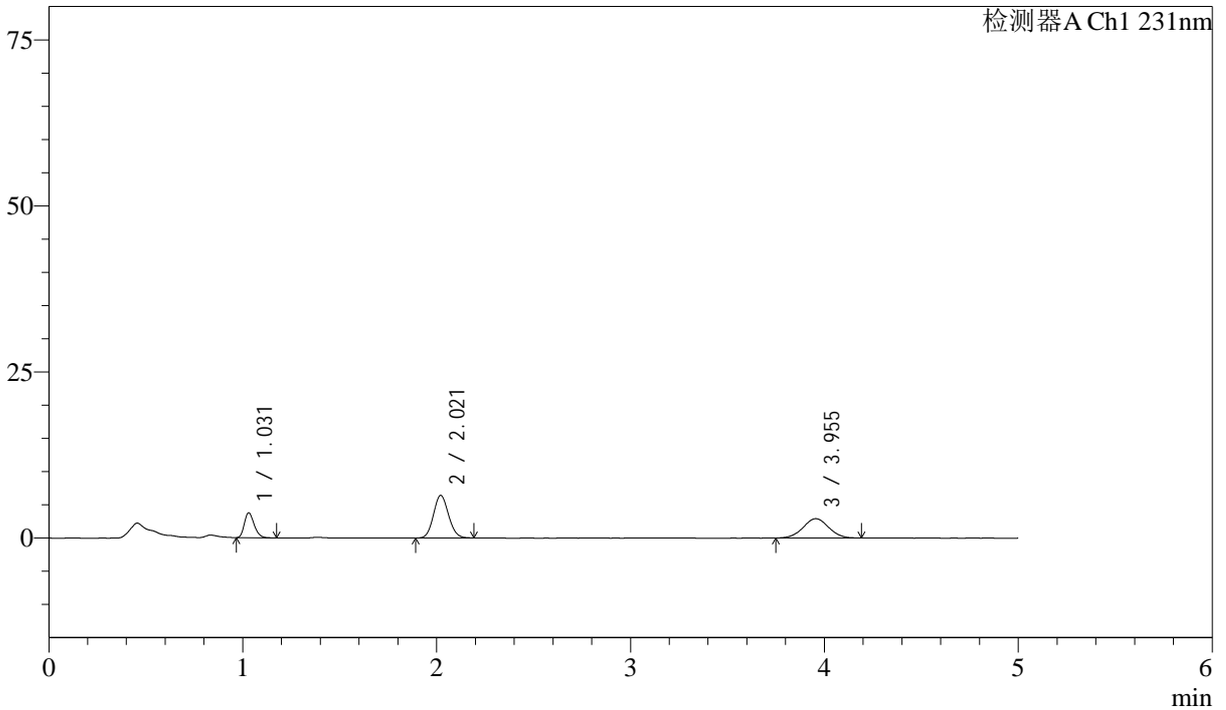
图86 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1070-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/07 19:32:42	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	13198	17.735	3753	1960	1.249	--
2	2.021	34655	46.567	6415	3202	1.100	8.396
3	3.955	26566	35.698	2904	4274	1.024	10.048
总计		74419	100.000	13073			

图87 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



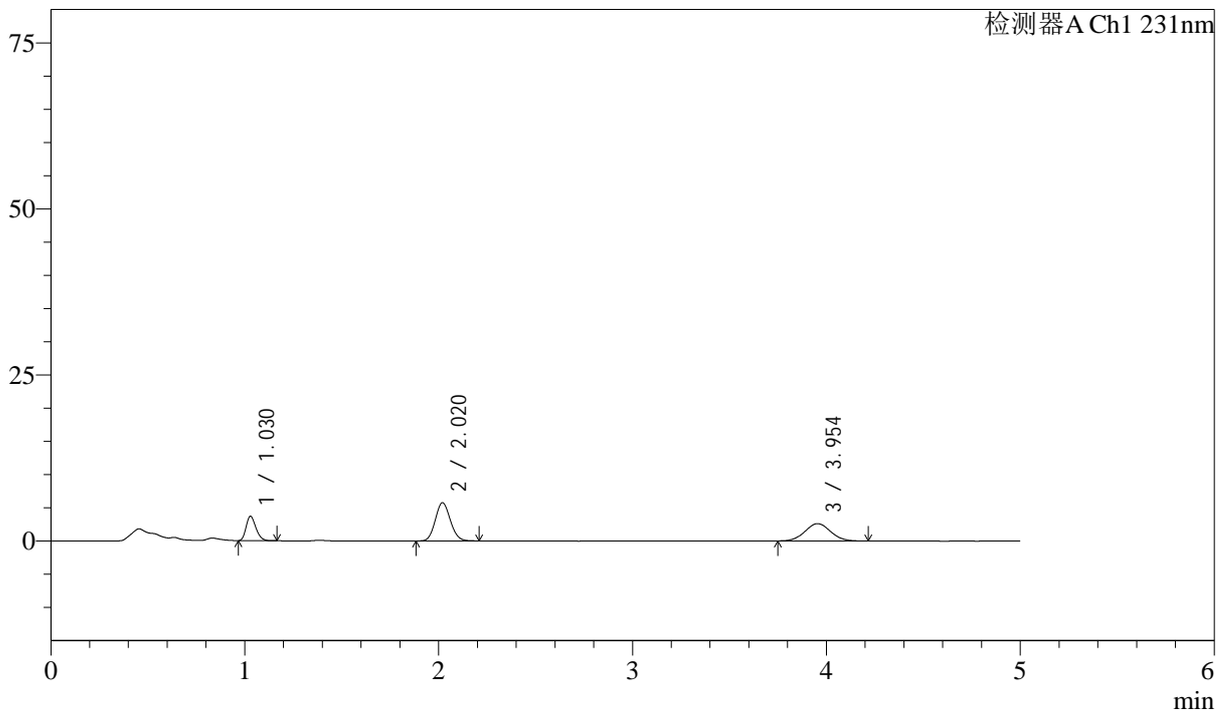
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1071-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	12914	18.927	3676	1956	1.240	--
2	2.020	31196	45.720	5761	3199	1.104	8.397
3	3.954	24122	35.353	2616	4248	1.057	10.030
总计		68232	100.000	12052			

图88 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



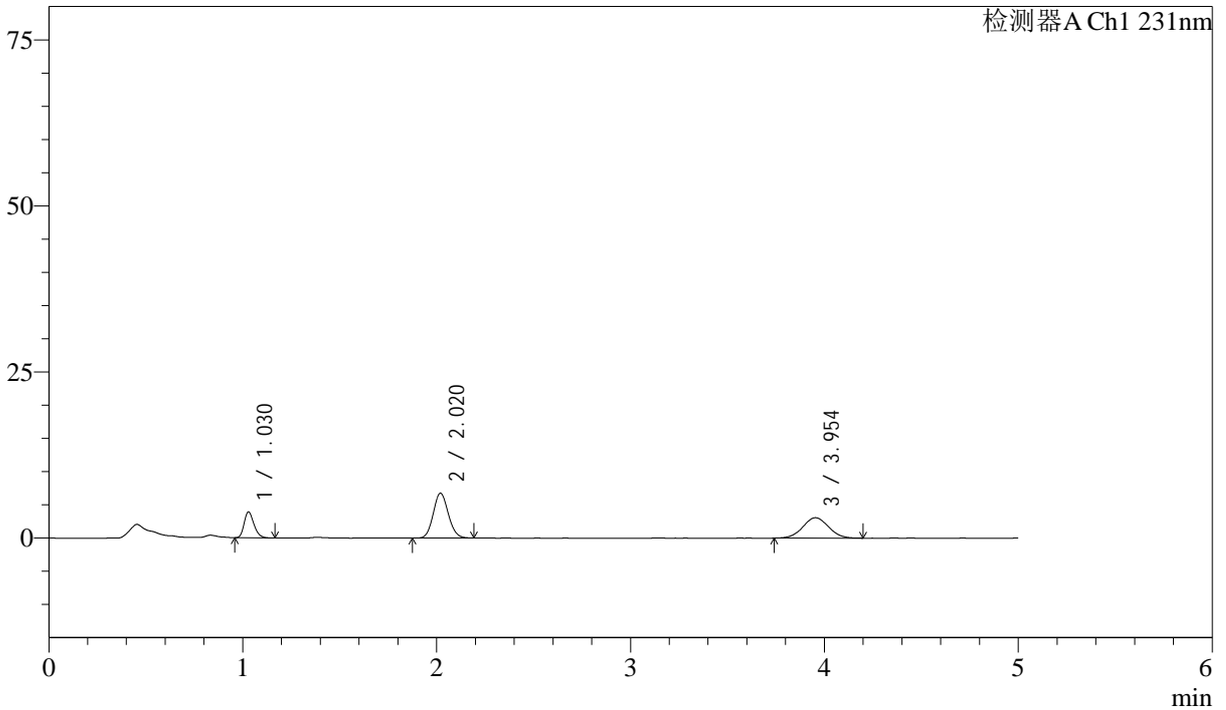
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1072-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	13755	17.500	3899	1955	1.247	--
2	2.020	36467	46.394	6749	3216	1.101	8.408
3	3.954	28380	36.106	3074	4126	1.037	9.948
总计		78602	100.000	13723			

图89 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



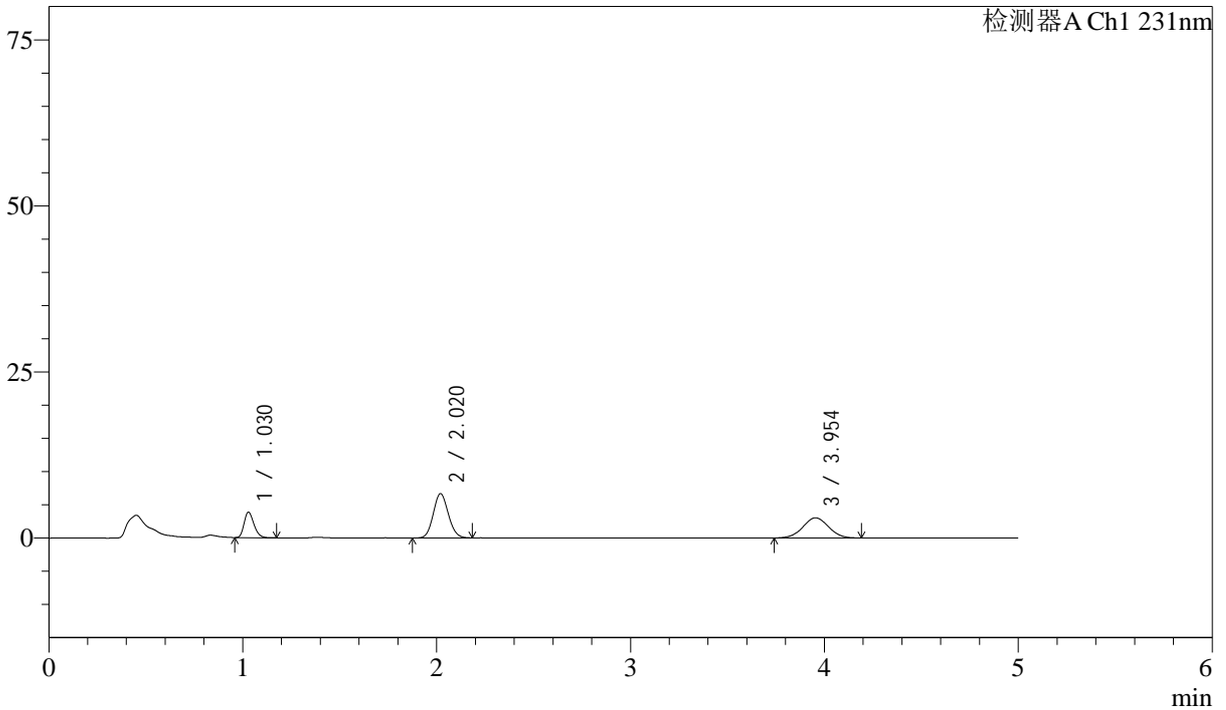
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1073-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	13561	17.448	3838	1952	1.249	--
2	2.020	36155	46.518	6668	3194	1.101	8.389
3	3.954	28006	36.033	3037	4219	1.030	10.005
总计		77723	100.000	13543			

图90 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



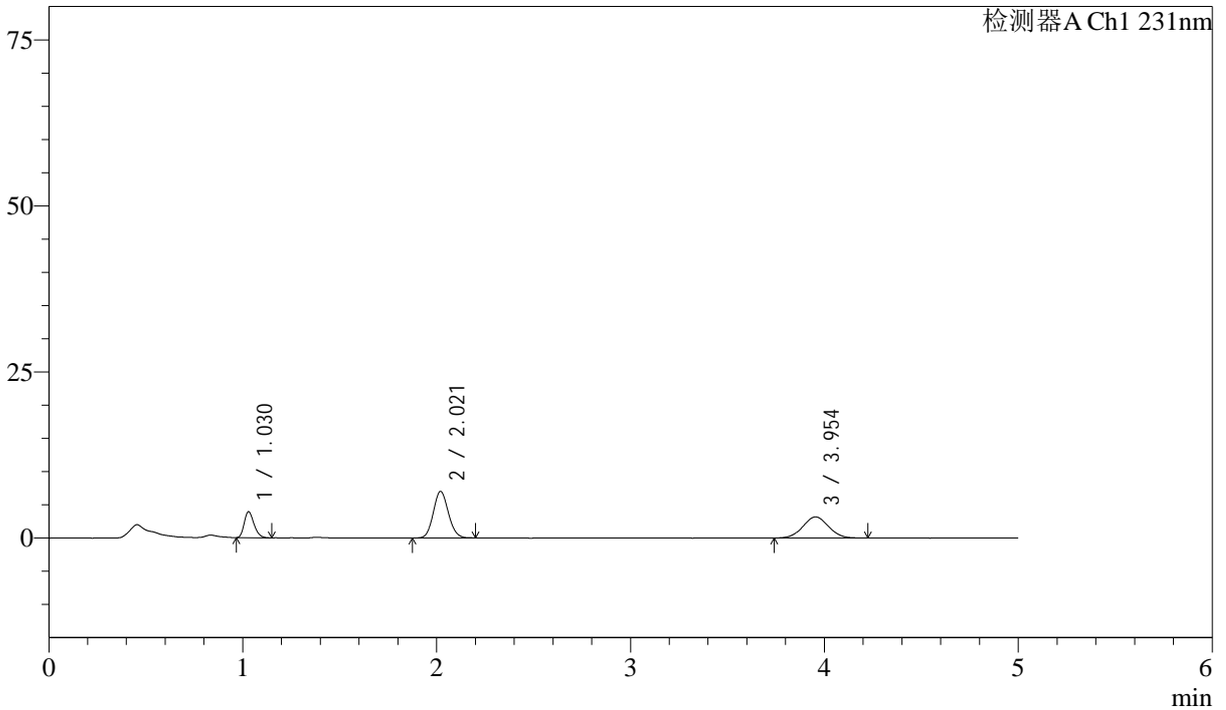
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1074-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	13791	17.006	3917	1959	1.250	--
2	2.021	37904	46.740	7009	3205	1.101	8.401
3	3.954	29401	36.254	3183	4187	1.039	9.986
总计		81095	100.000	14110			

图91 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



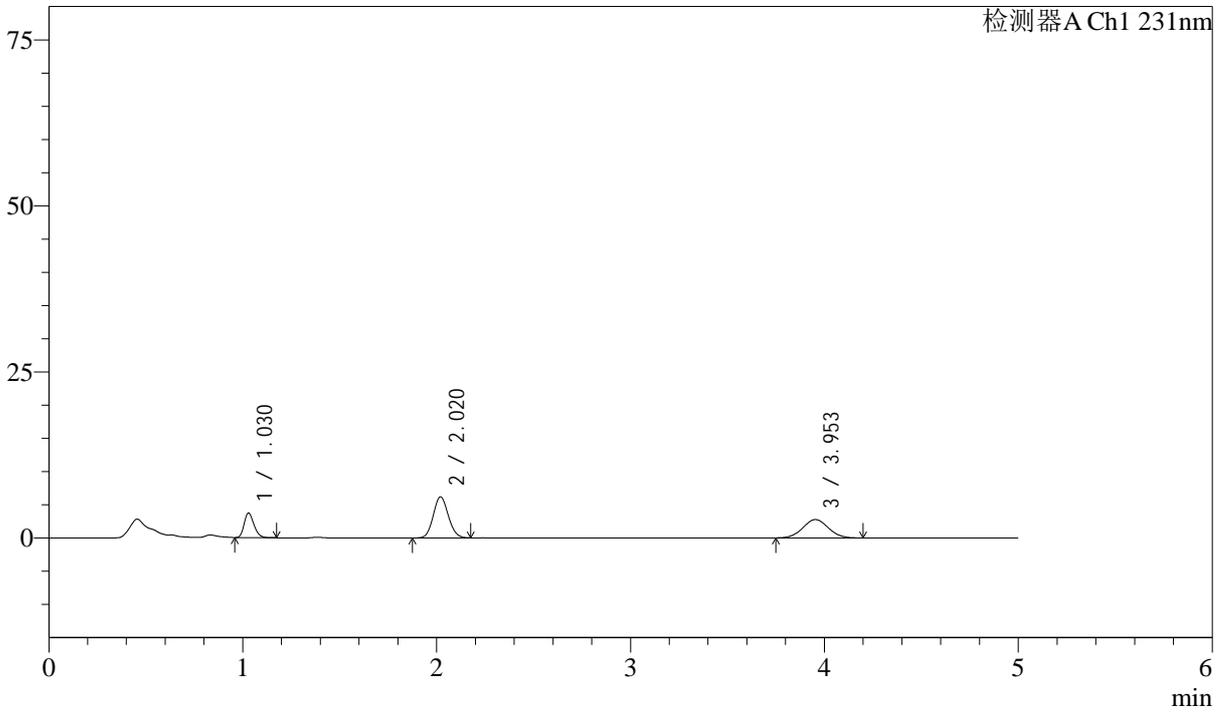
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1075-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	13063	18.218	3711	1952	1.235	--
2	2.020	33463	46.669	6180	3204	1.097	8.395
3	3.953	25176	35.112	2754	4255	1.051	10.036
总计		71702	100.000	12645			

图92 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



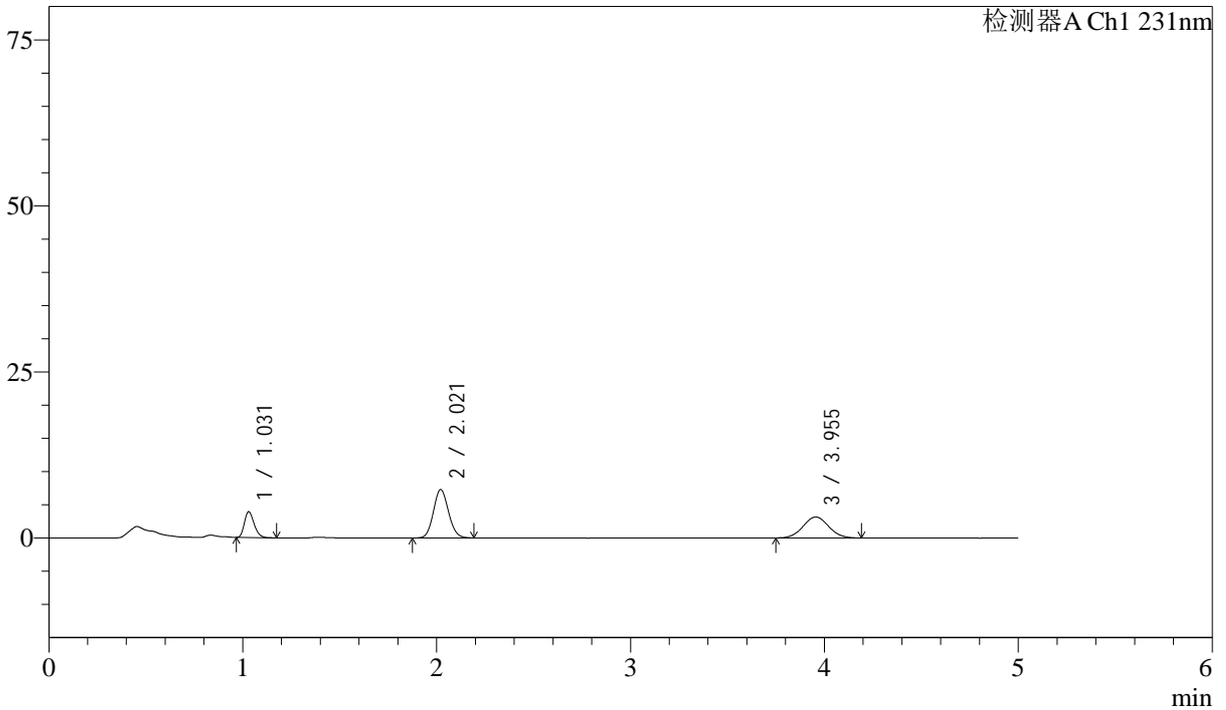
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1076-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	13721	16.730	3896	1967	1.254	--
2	2.021	39403	48.041	7286	3204	1.099	8.402
3	3.955	28894	35.229	3151	4282	1.045	10.057
总计		82018	100.000	14333			

图93 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



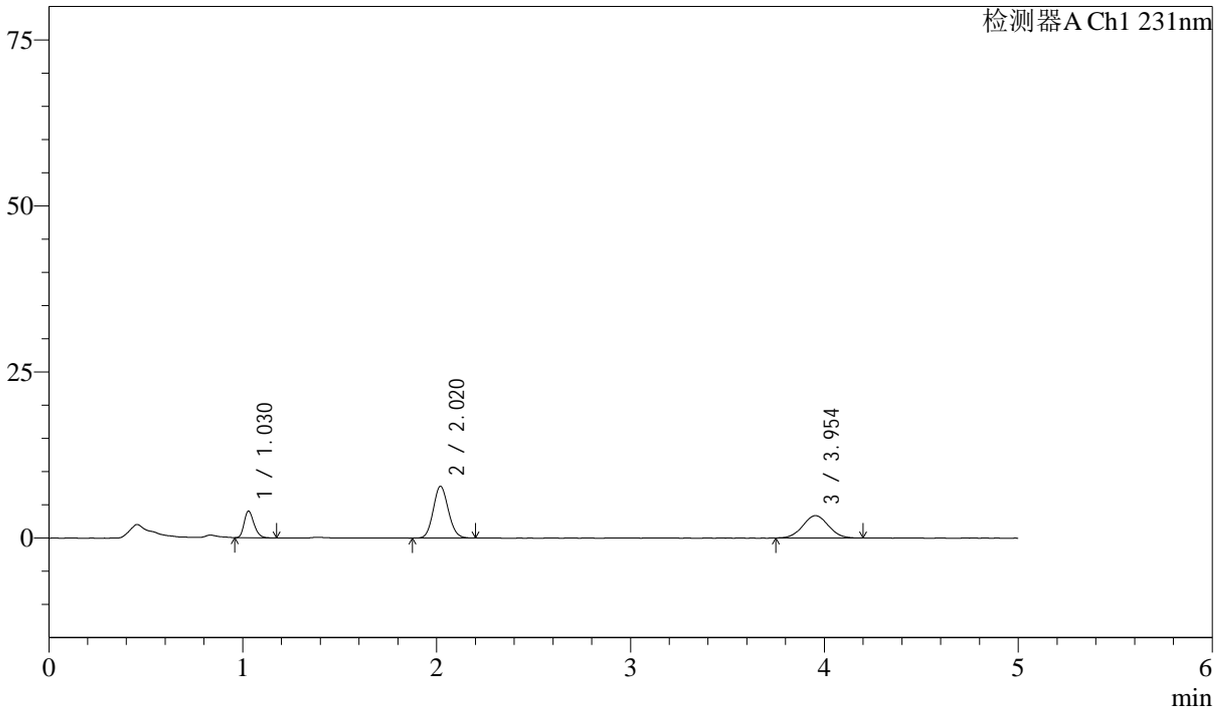
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1077-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	14192	16.250	4016	1951	1.256	--
2	2.020	42161	48.275	7784	3192	1.103	8.384
3	3.954	30982	35.474	3371	4259	1.041	10.035
总计		87335	100.000	15172			

图94 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



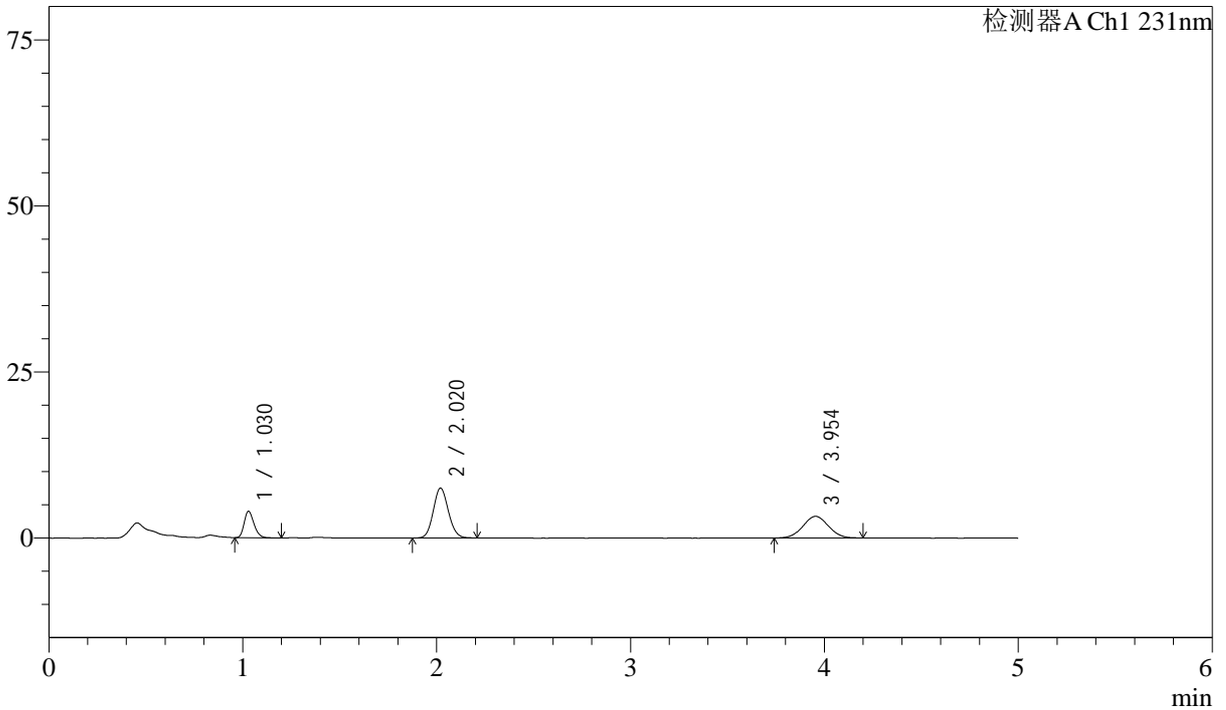
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1078-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:40:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	14127	16.732	3987	1945	1.246	--
2	2.020	40614	48.103	7500	3202	1.102	8.387
3	3.954	29690	35.165	3256	4258	1.026	10.040
总计		84431	100.000	14743			

图95 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



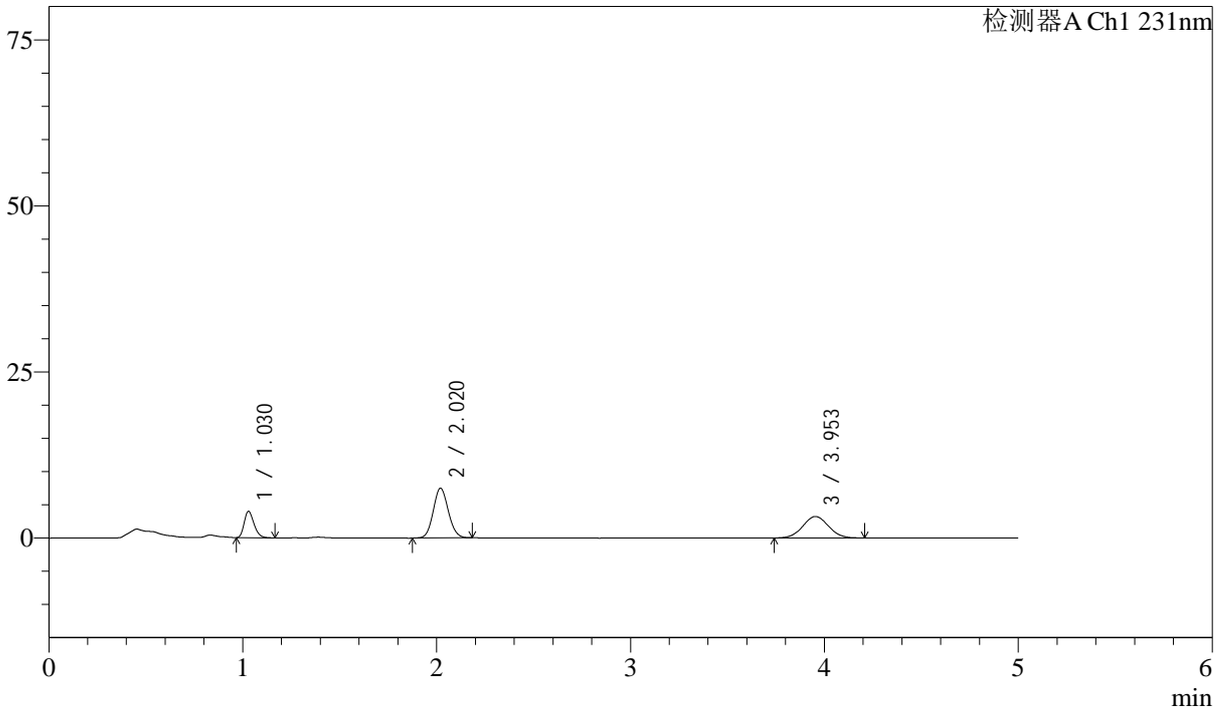
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1079-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	14048	16.641	3971	1943	1.254	--
2	2.020	40581	48.075	7487	3200	1.096	8.384
3	3.953	29784	35.284	3232	4208	1.047	9.999
总计		84413	100.000	14690			

图96 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



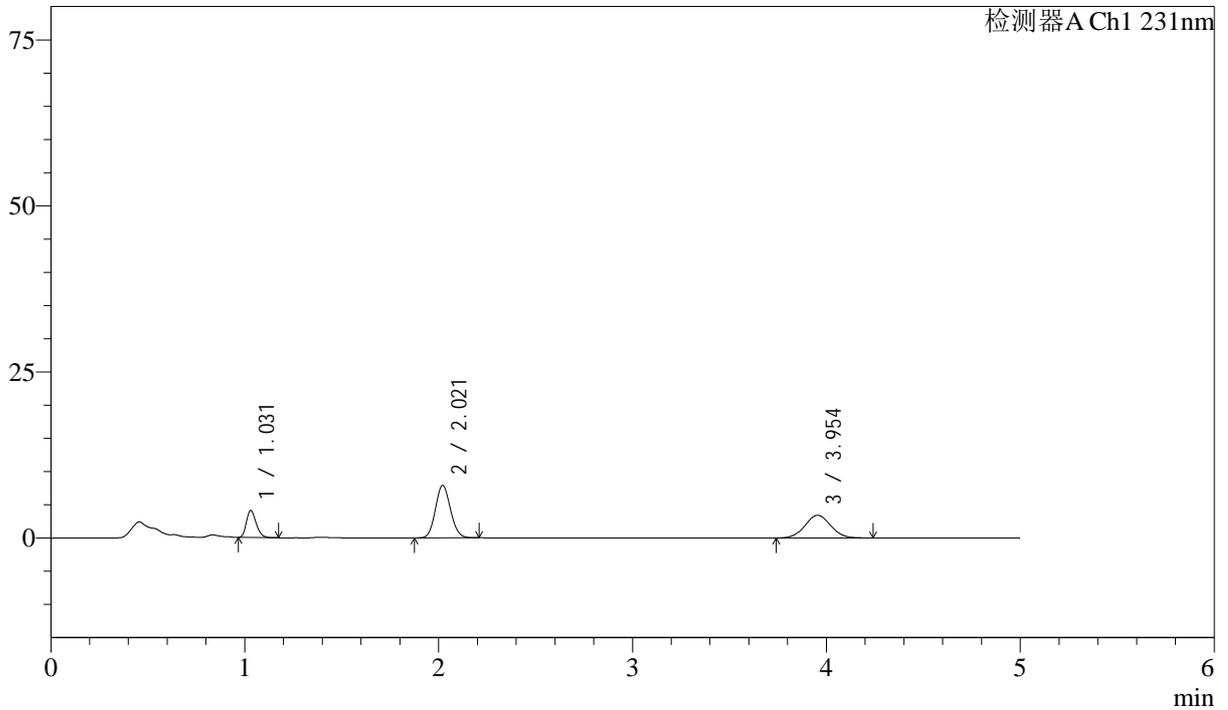
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1080-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	14409	16.244	4087	1961	1.248	--
2	2.021	42653	48.087	7898	3205	1.100	8.395
3	3.954	31638	35.669	3420	4243	1.046	10.024
总计		88700	100.000	15406			

图97 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



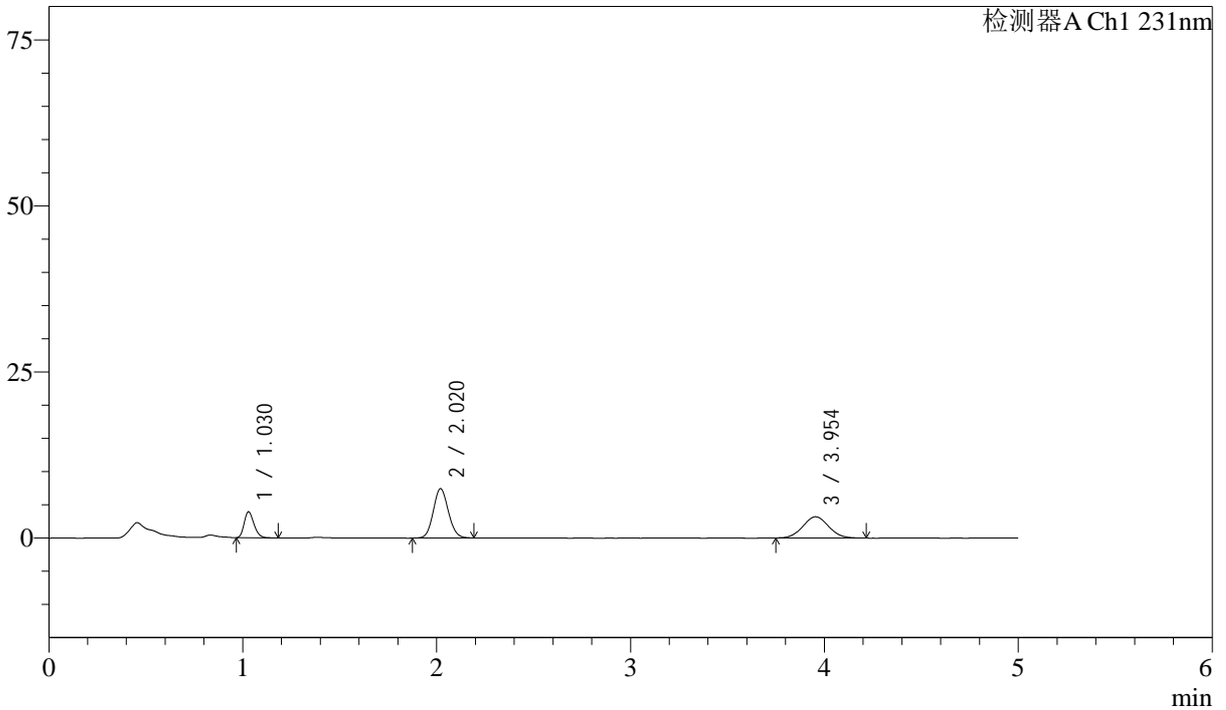
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1081-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	13761	16.456	3911	1965	1.240	--
2	2.020	40240	48.120	7429	3205	1.095	8.407
3	3.954	29623	35.424	3204	4154	1.059	9.963
总计		83624	100.000	14544			

图98 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



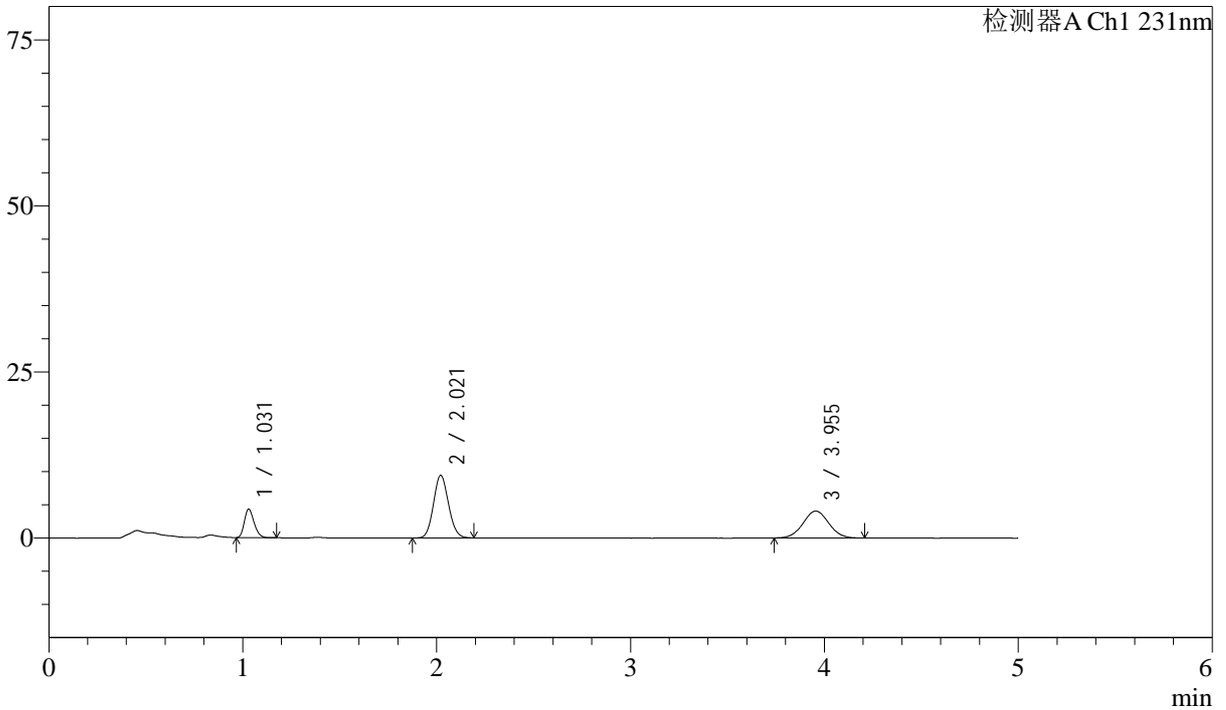
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1082-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	15090	14.599	4297	1967	1.241	--
2	2.021	50909	49.256	9422	3204	1.101	8.403
3	3.955	37359	36.145	4053	4198	1.038	9.992
总计		103358	100.000	17772			

图99 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



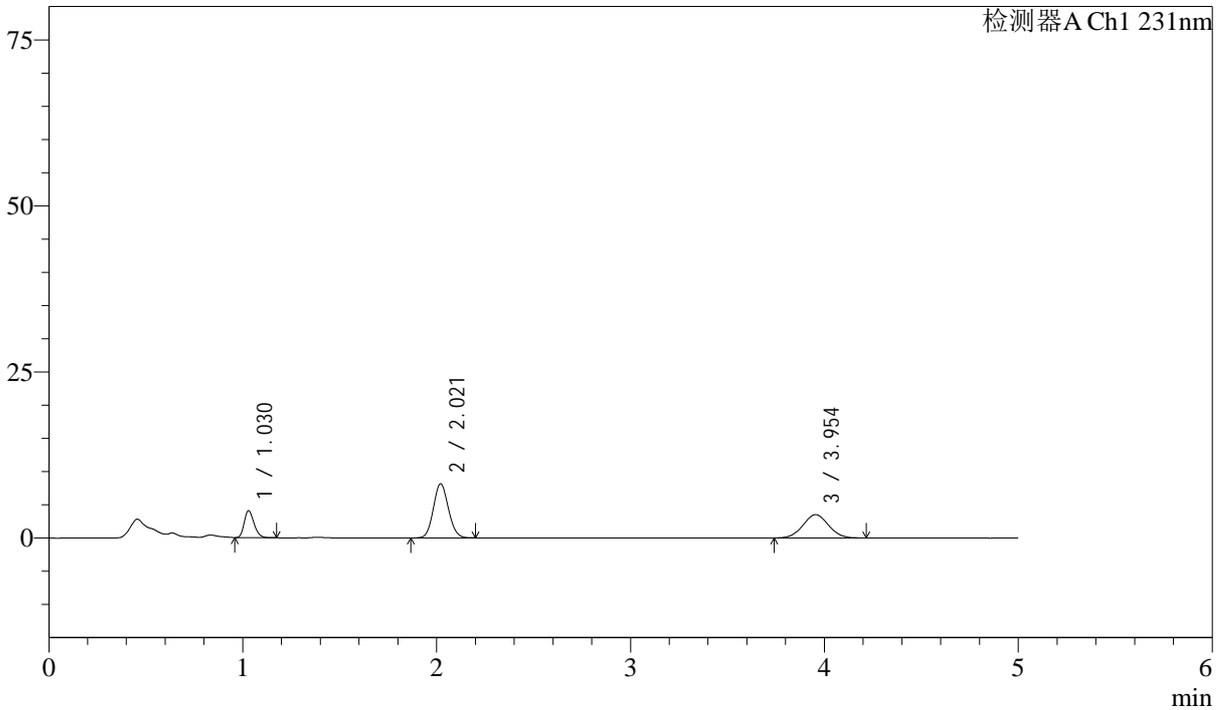
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1083-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	14306	15.787	4064	1952	1.237	--
2	2.021	43992	48.547	8143	3207	1.097	8.397
3	3.954	32321	35.667	3512	4183	1.040	9.984
总计		90619	100.000	15719			

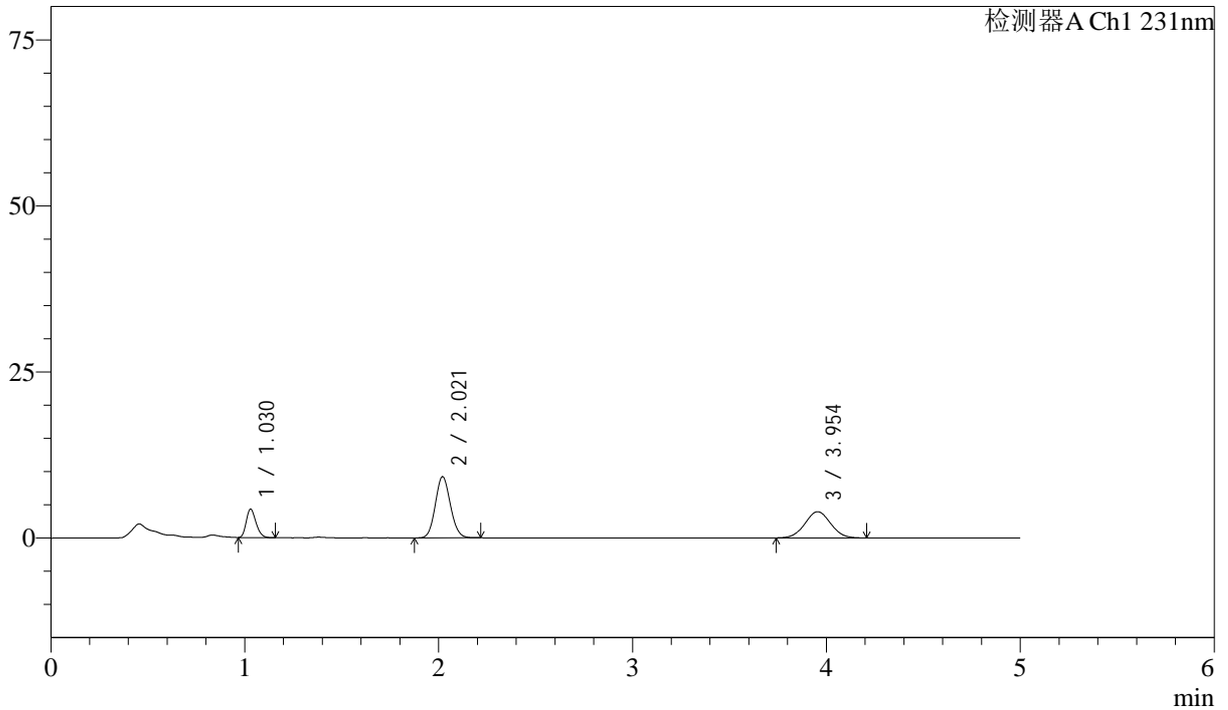
图100 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1084-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:40:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	15126	14.917	4296	1957	1.237	--
2	2.021	49844	49.156	9209	3200	1.101	8.394
3	3.954	36430	35.927	3946	4170	1.038	9.973
总计		101400	100.000	17452			

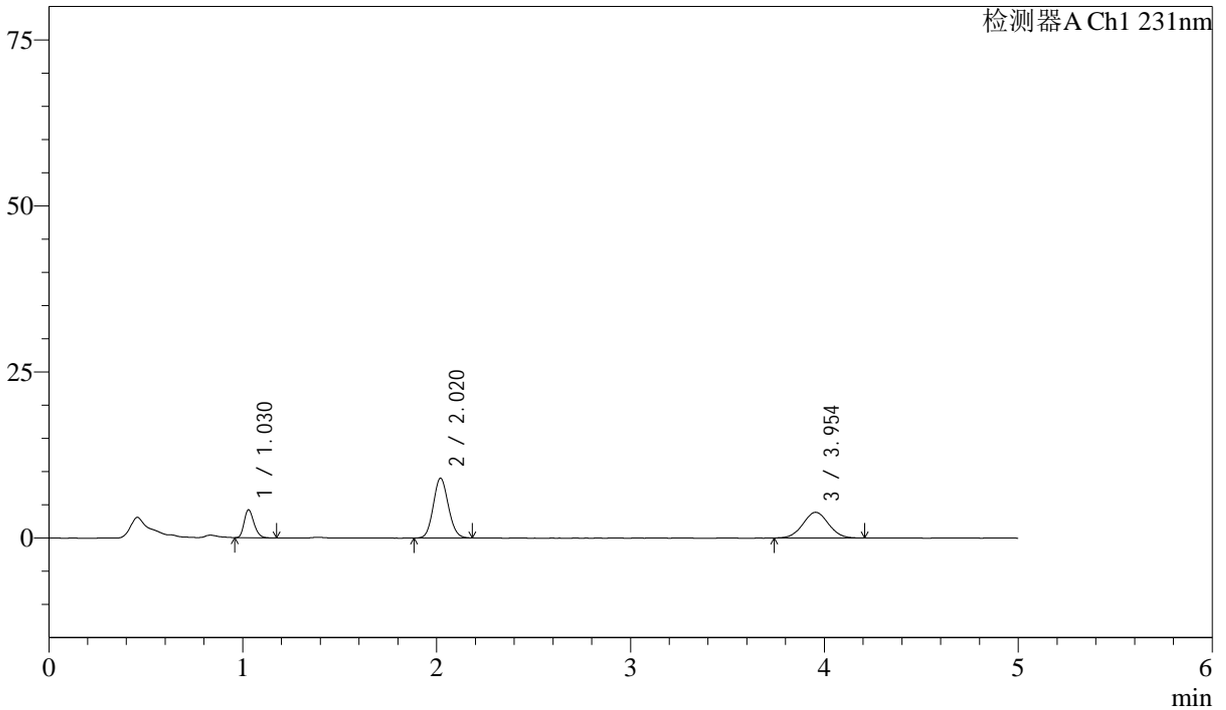
图101 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1085-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:41:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	14795	14.938	4210	1955	1.240	--
2	2.020	48734	49.207	9005	3202	1.098	8.396
3	3.954	35510	35.855	3869	4243	1.037	10.029
总计		99039	100.000	17083			

图102 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



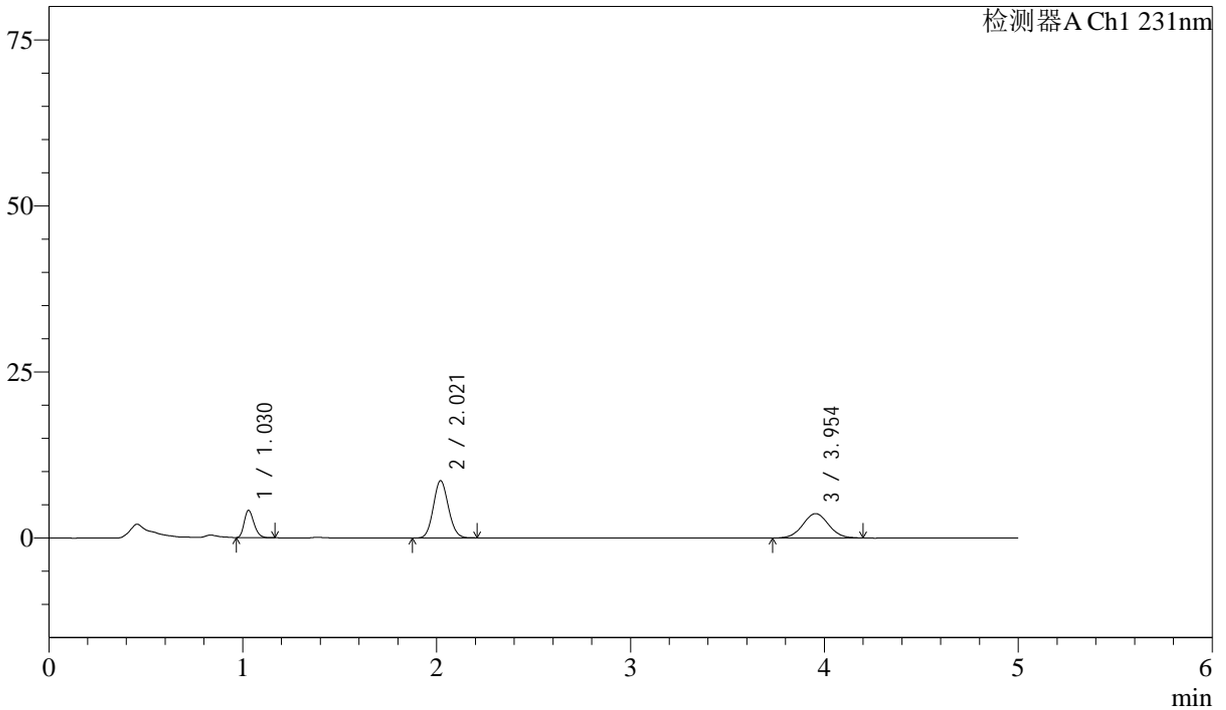
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1086-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:59:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:41:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	14487	15.228	4120	1950	1.246	--
2	2.021	46606	48.990	8620	3210	1.098	8.399
3	3.954	34041	35.783	3673	4236	1.036	10.027
总计		95134	100.000	16412			

图103 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



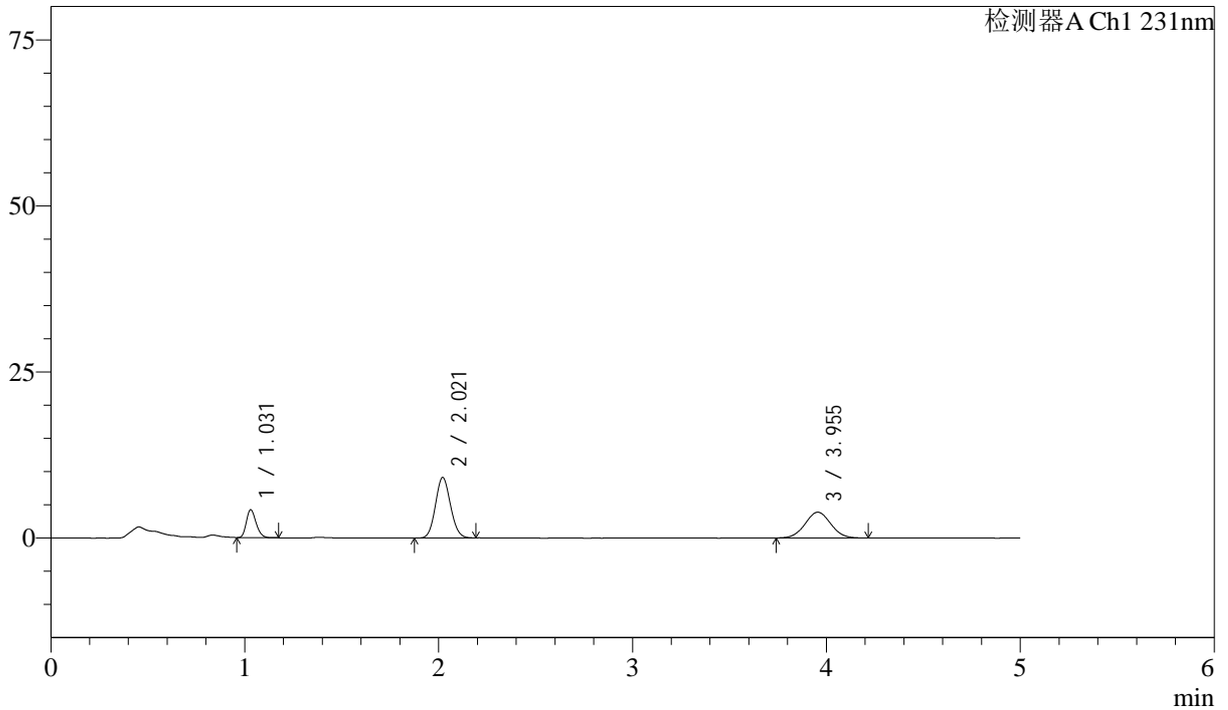
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1087-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:41:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	14740	14.761	4201	1962	1.237	--
2	2.021	49207	49.275	9121	3213	1.093	8.406
3	3.955	35914	35.964	3890	4219	1.043	10.013
总计		99862	100.000	17212			

图104 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



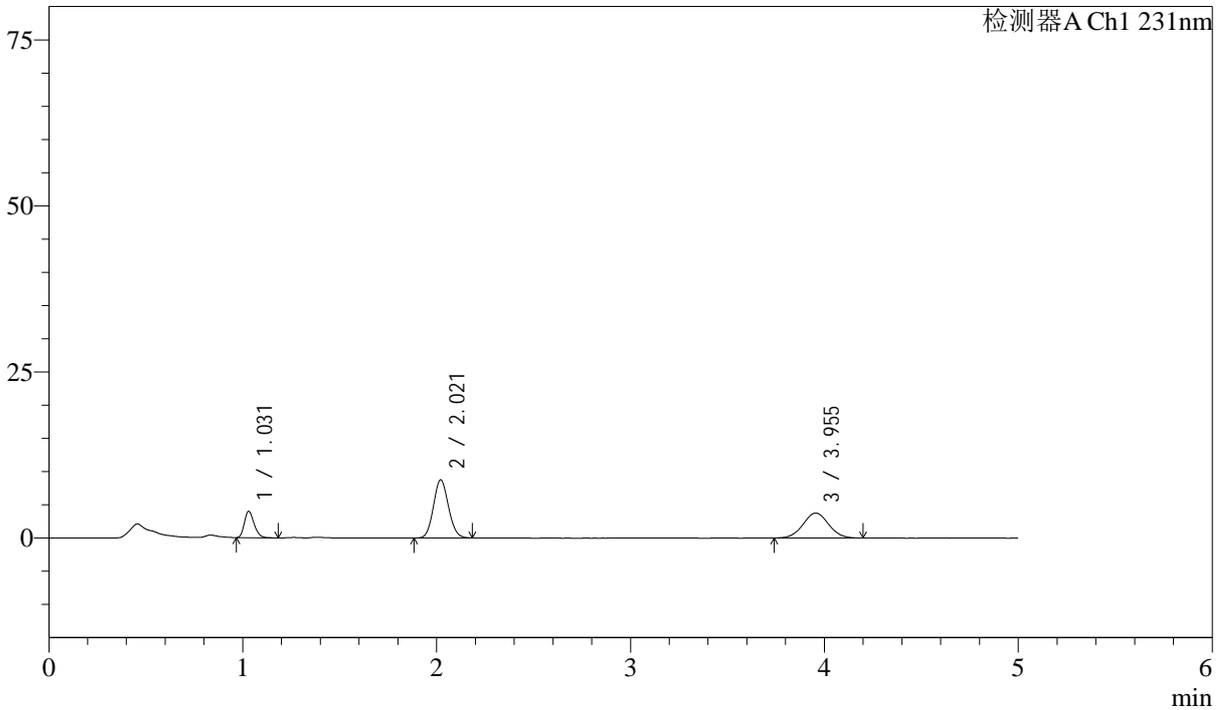
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1088-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:41:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	13963	14.600	3966	1963	1.243	--
2	2.021	47227	49.380	8754	3210	1.098	8.404
3	3.955	34449	36.020	3749	4221	1.042	10.014
总计		95639	100.000	16470			

图105 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



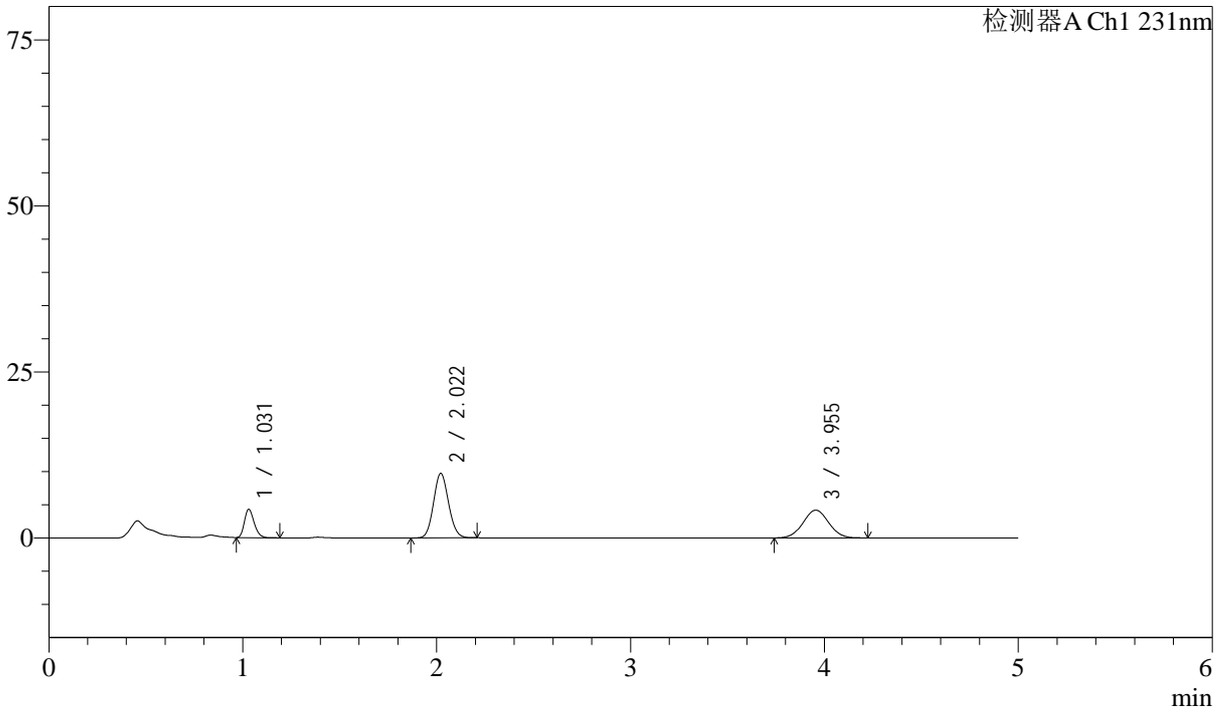
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1089-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:41:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	14988	14.132	4268	1980	1.242	--
2	2.022	52526	49.524	9722	3226	1.098	8.430
3	3.955	38547	36.344	4184	4216	1.035	10.017
总计		106061	100.000	18173			

图106 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



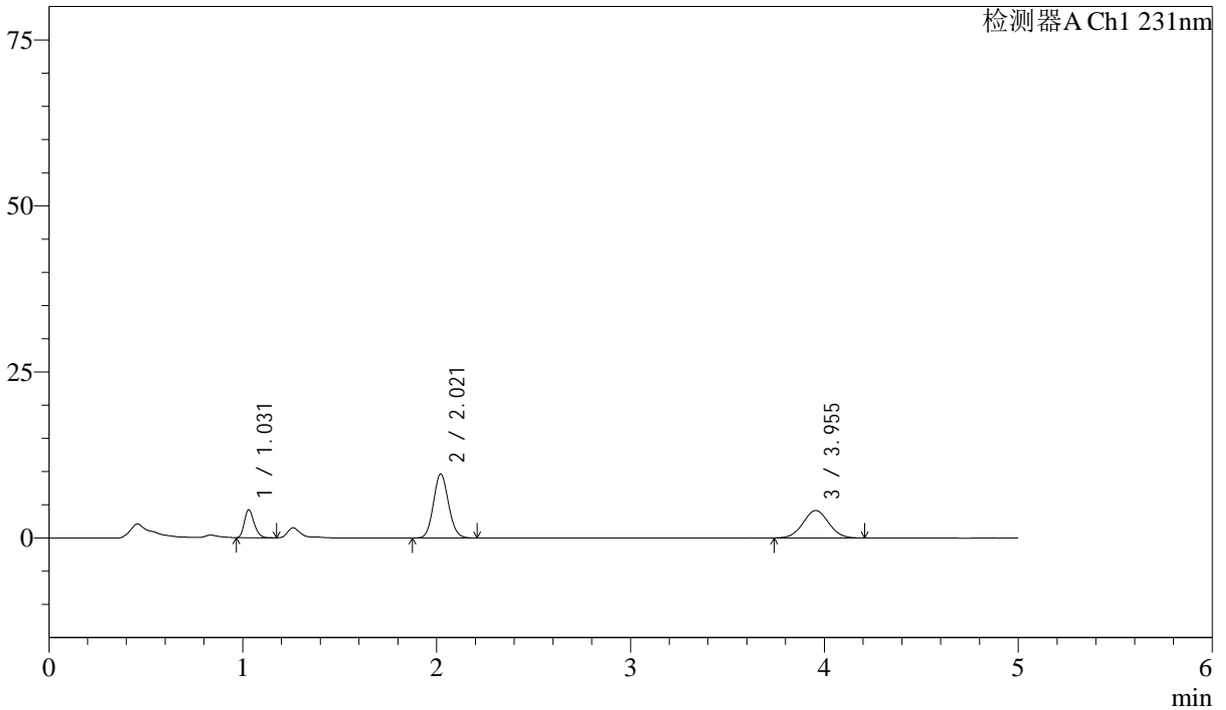
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1090-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:41:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	14832	14.132	4203	1952	1.247	--
2	2.021	52046	49.591	9634	3212	1.098	8.397
3	3.955	38073	36.277	4138	4194	1.039	9.995
总计		104952	100.000	17974			

图107 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



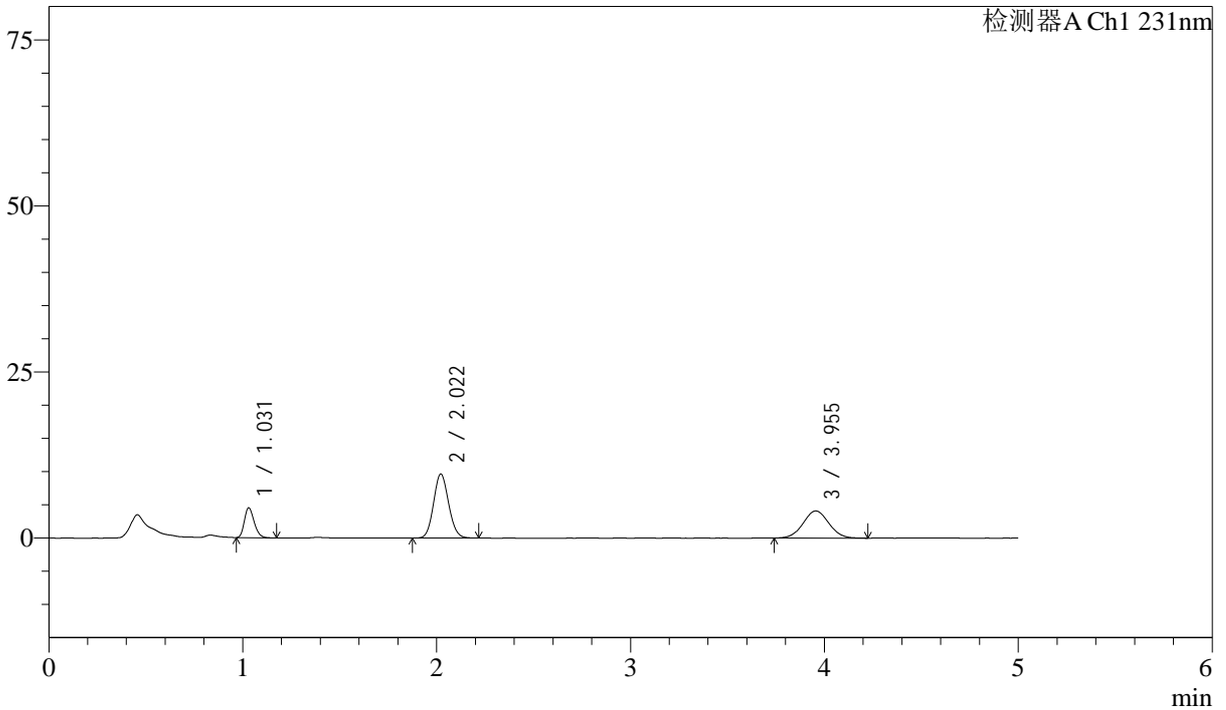
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1091-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:41:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	15810	14.974	4498	1957	1.238	--
2	2.022	52074	49.319	9644	3218	1.097	8.407
3	3.955	37701	35.707	4084	4196	1.046	9.995
总计		105585	100.000	18226			

图108 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



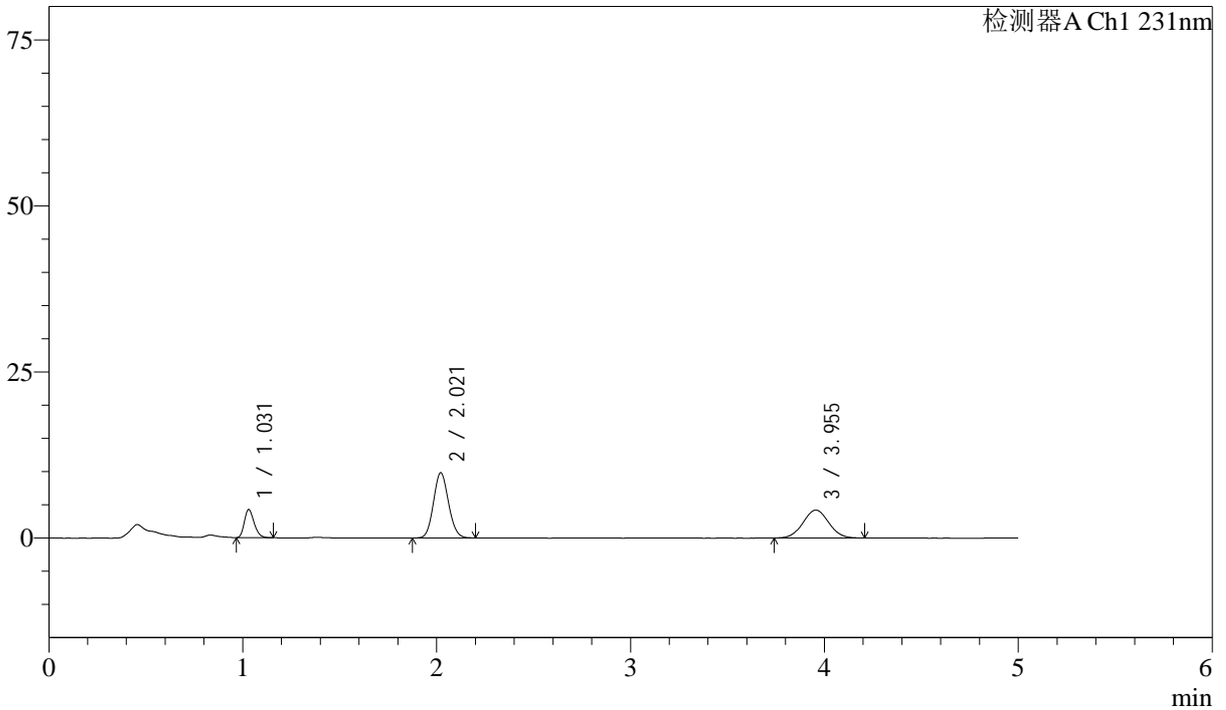
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1092-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:41:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	14962	13.978	4247	1956	1.248	--
2	2.021	52977	49.493	9816	3219	1.098	8.405
3	3.955	39101	36.530	4212	4183	1.039	9.991
总计		107040	100.000	18275			

图109 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



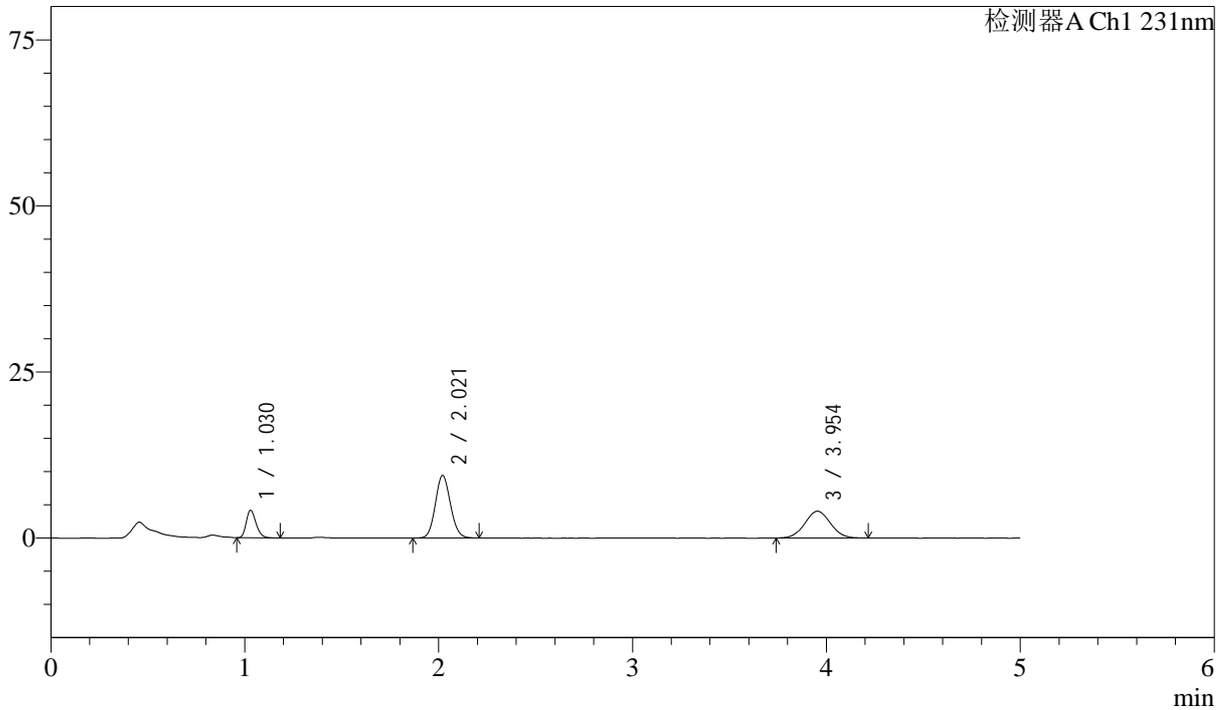
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1093-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:41:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	14656	14.256	4149	1949	1.244	--
2	2.021	51031	49.639	9423	3200	1.097	8.388
3	3.954	37118	36.105	4039	4265	1.046	10.039
总计		102804	100.000	17611			

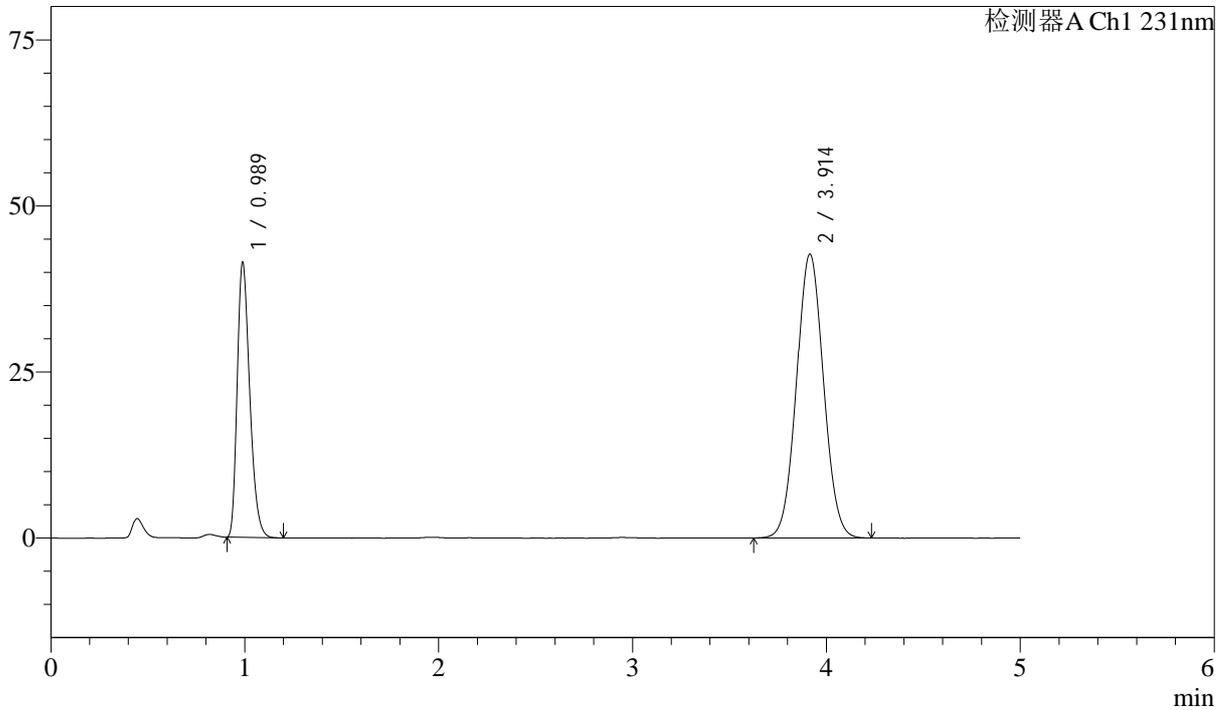
图110 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1094-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:41:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.989	186397	31.016	41384	1117	1.304	--
2	3.914	414580	68.984	42751	3749	1.048	15.640
总计		600978	100.000	84135			

图111 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



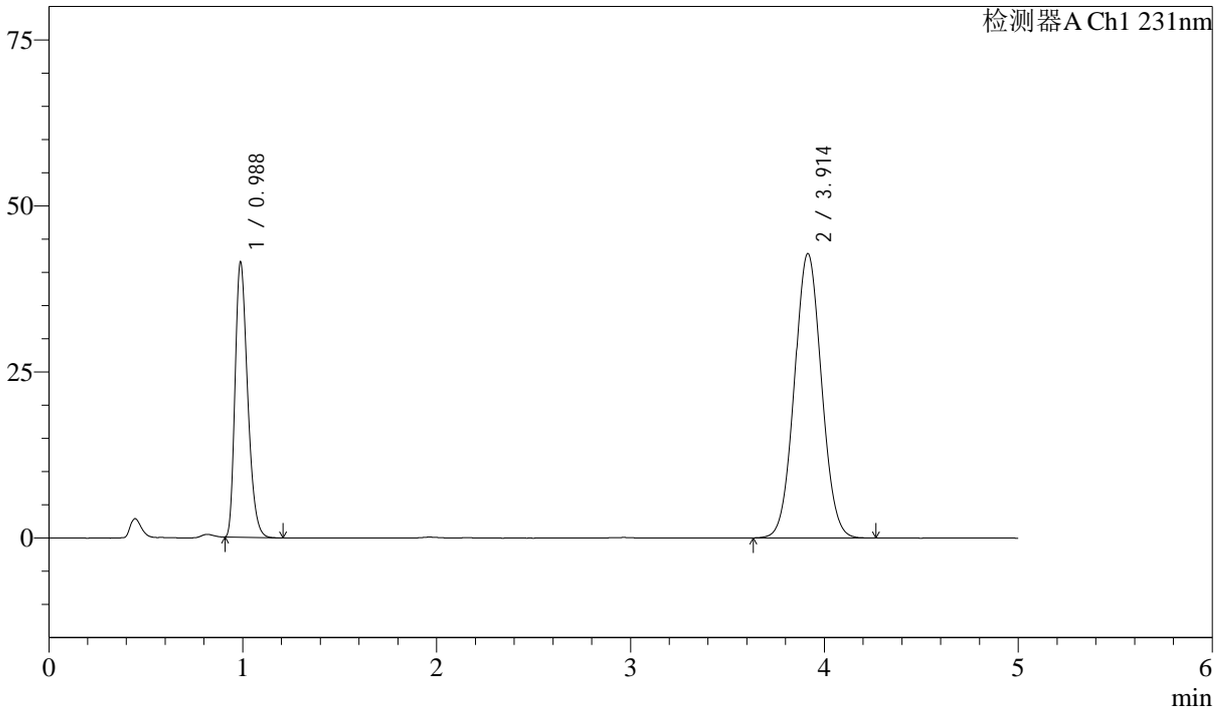
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1095-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:41:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	186700	31.006	41437	1115	1.303	--
2	3.914	415433	68.994	42824	3745	1.049	15.637
总计		602133	100.000	84262			

图112 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



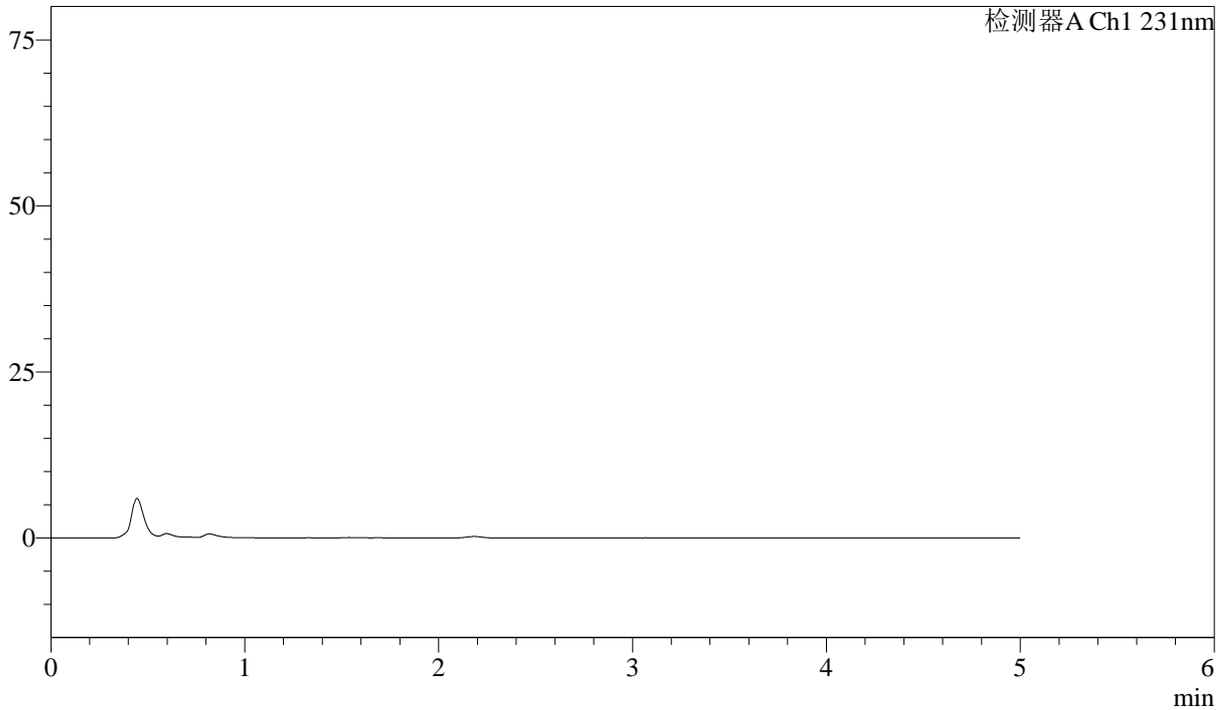
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1096-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:41:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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							

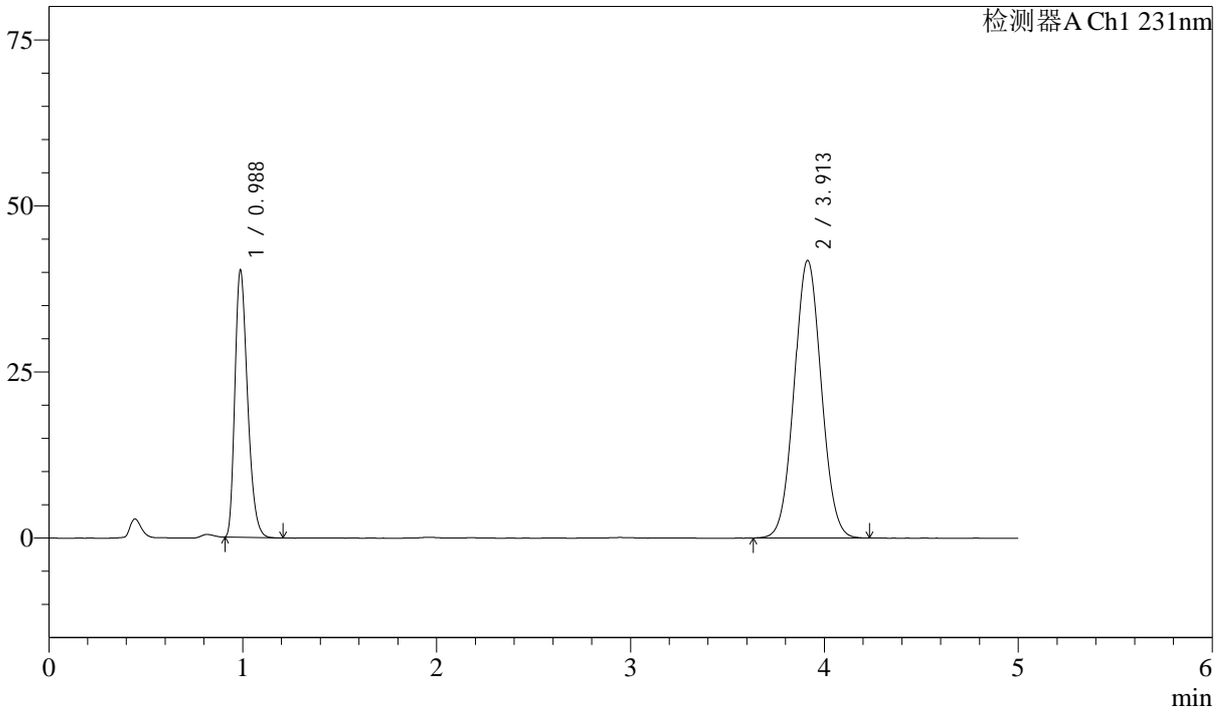
图113 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1097-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 21:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:41:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	182590	31.006	40207	1097	1.303	--
2	3.913	406305	68.994	41809	3728	1.049	15.576
总计		588896	100.000	82016			

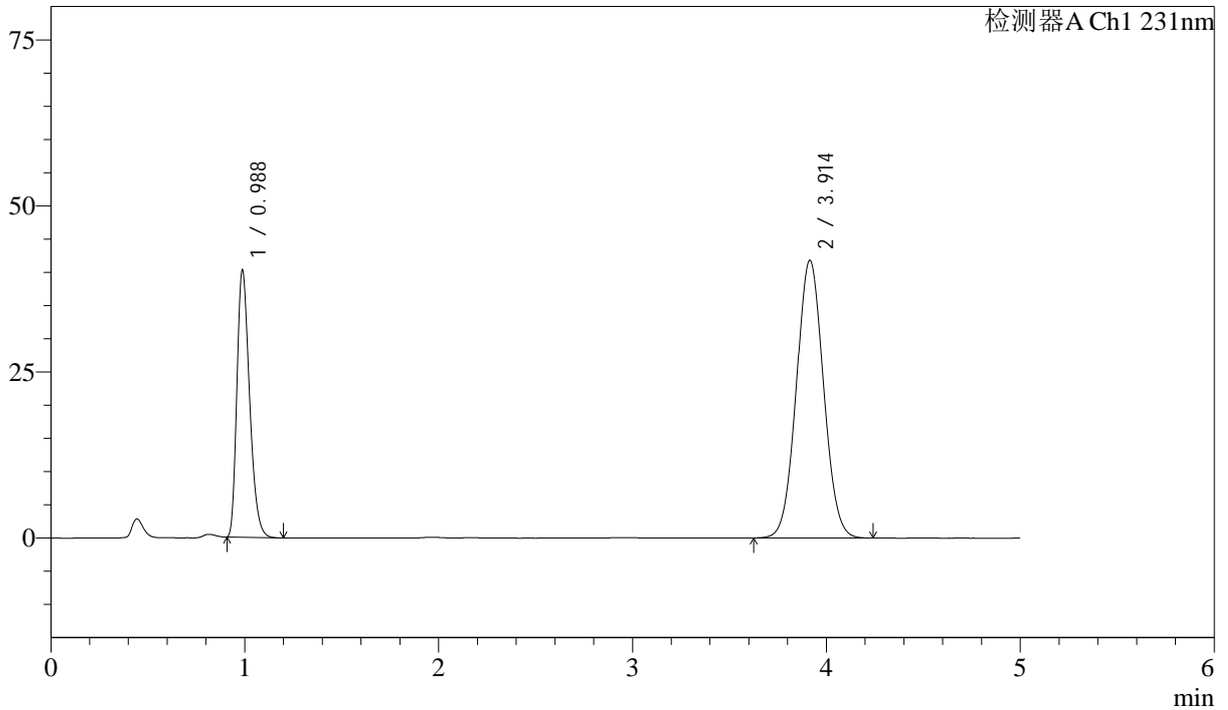
图114 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1098-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:41:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	182661	31.016	40200	1096	1.305	--
2	3.914	406263	68.984	41805	3729	1.048	15.578
总计		588924	100.000	82005			

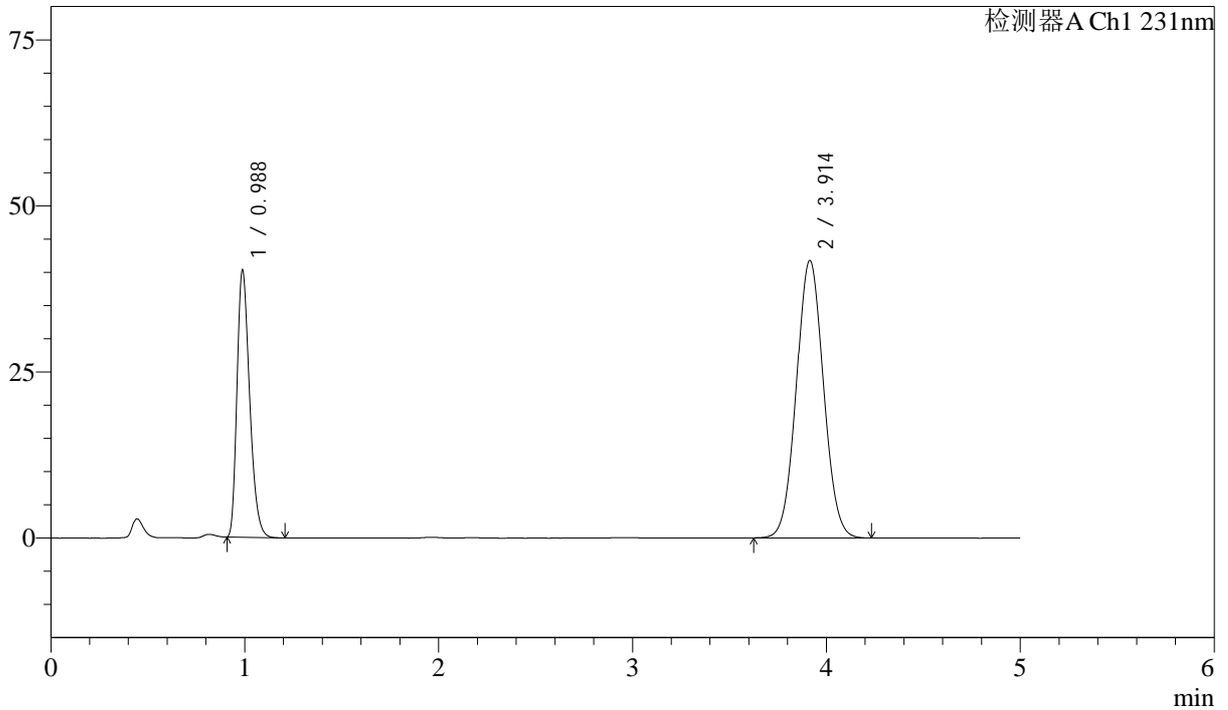
图115 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1099-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:41:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	182548	31.014	40205	1098	1.304	--
2	3.914	406043	68.986	41781	3730	1.049	15.577
总计		588591	100.000	81986			

图116 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



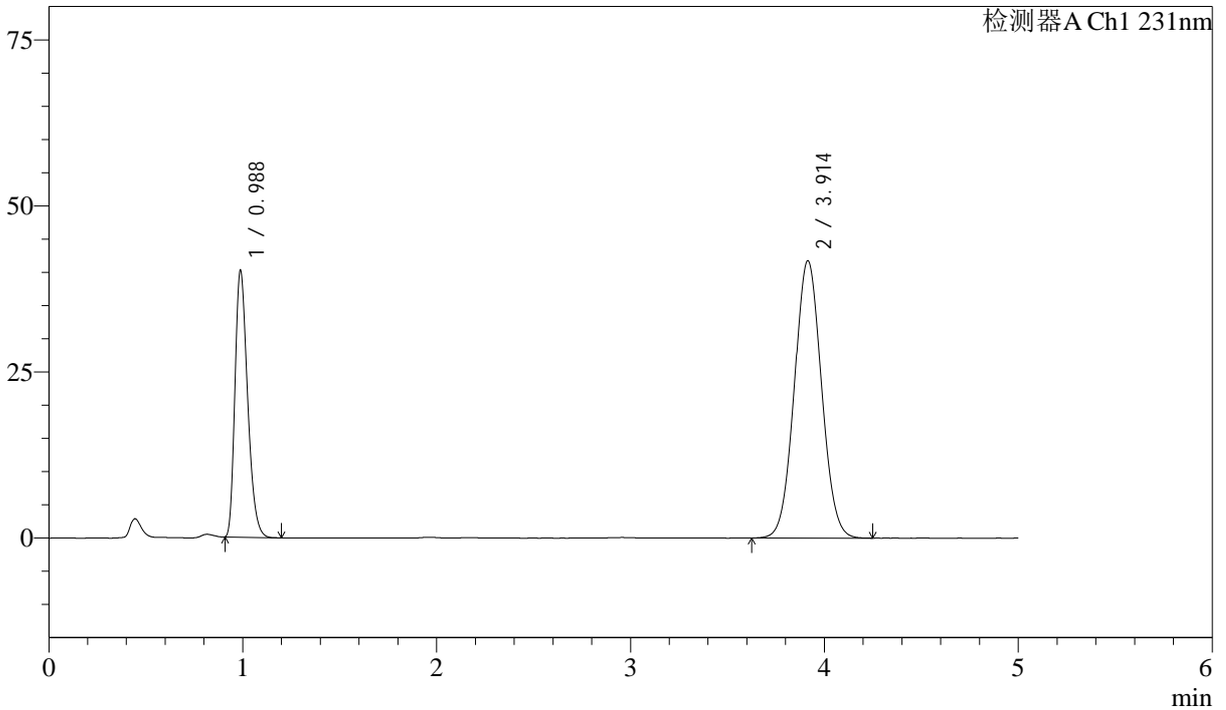
SMF-4036

<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 - 7-64/10-1100-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:41:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	182309	30.983	40157	1098	1.304	--
2	3.914	406100	69.017	41765	3726	1.048	15.574
总计		588409	100.000	81921			

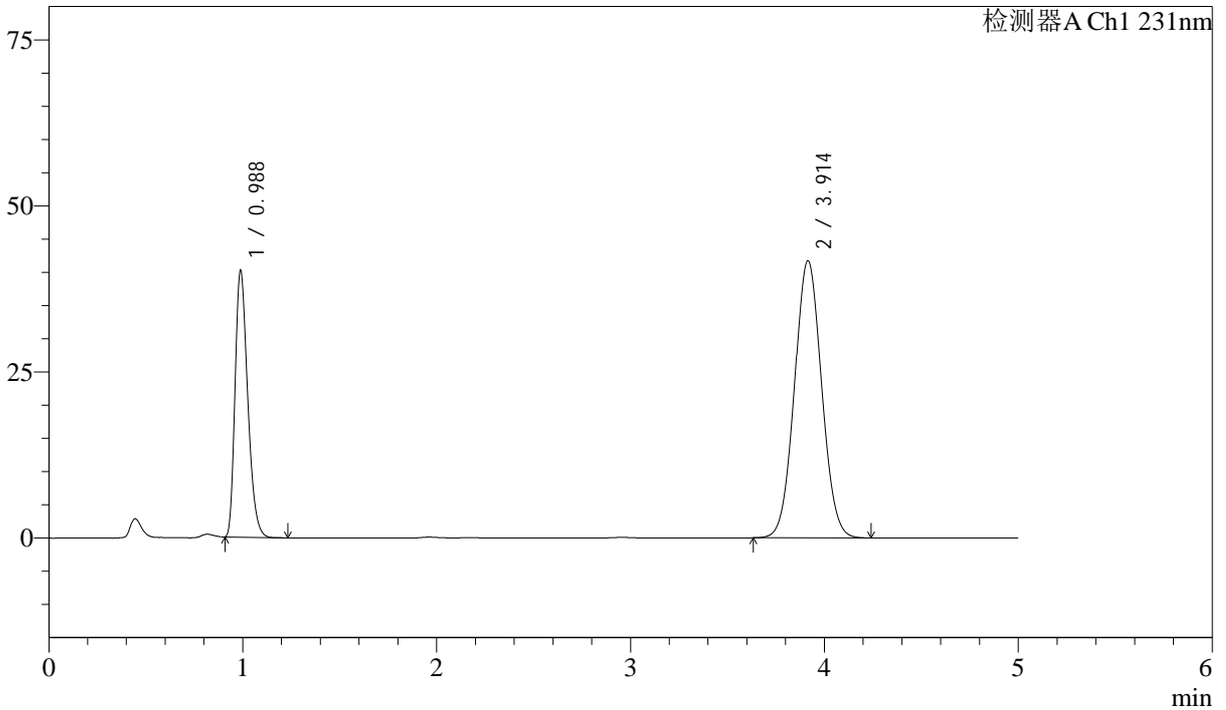
图117 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1101-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:41:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.988	182244	31.018	40150	1097	1.303	--
2	3.914	405300	68.982	41721	3728	1.048	15.571
总计		587544	100.000	81872			

图118 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



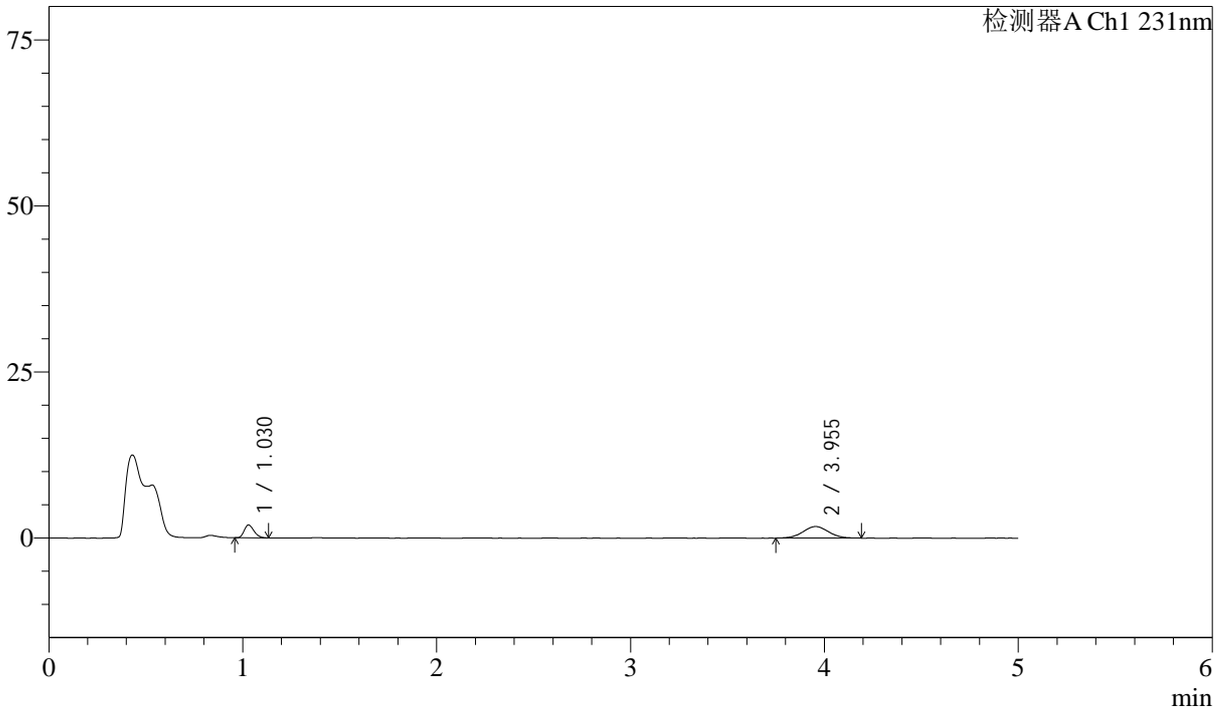
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1102-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:41:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	6833	29.821	1946	1944	1.234	--
2	3.955	16082	70.179	1745	4199	1.025	17.329
总计		22915	100.000	3692			

图119 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



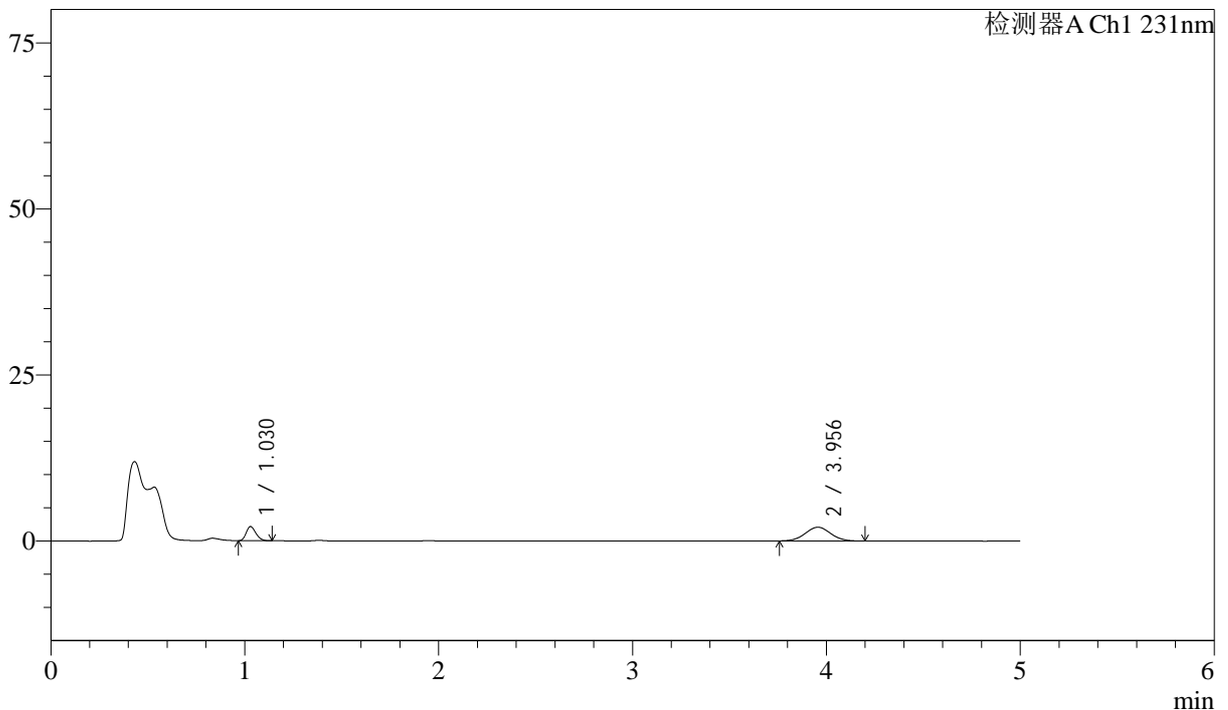
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1103-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:41:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	7468	28.311	2140	1970	1.232	--
2	3.956	18911	71.689	2072	4284	1.032	17.490
总计		26380	100.000	4211			

图120 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



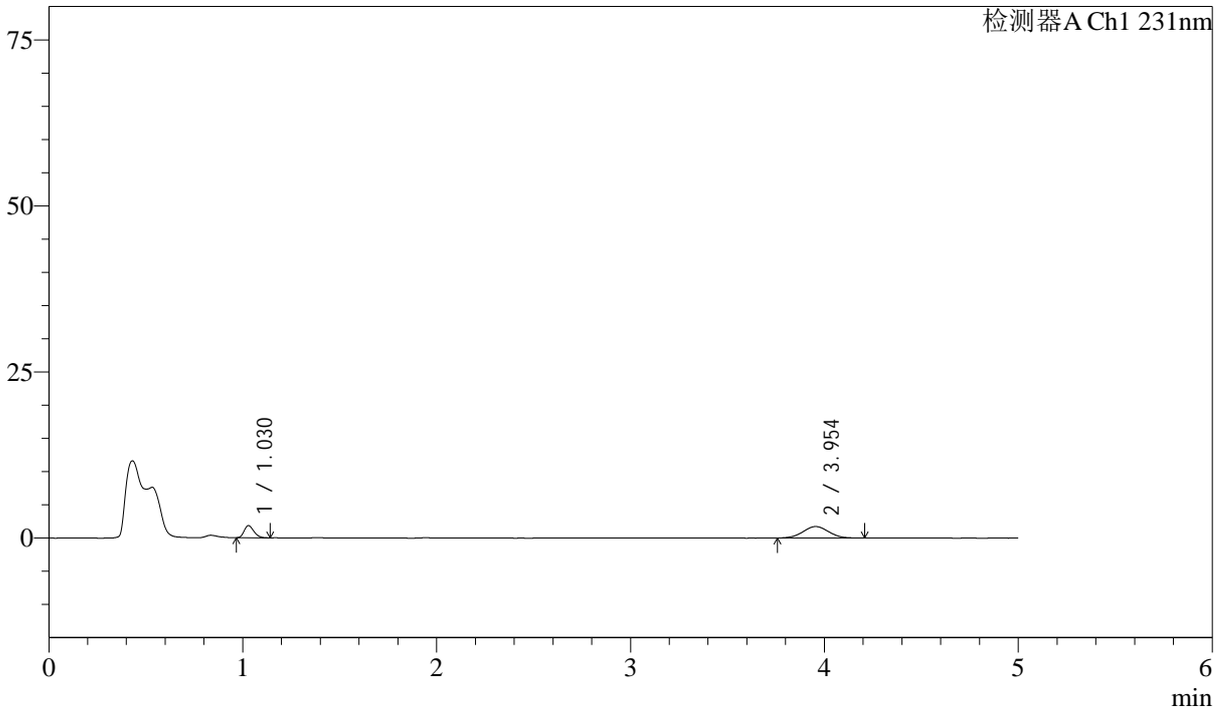
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1104-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:41:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	6364	28.670	1824	1957	1.233	--
2	3.954	15834	71.330	1726	4200	1.039	17.350
总计		22198	100.000	3550			

图121 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



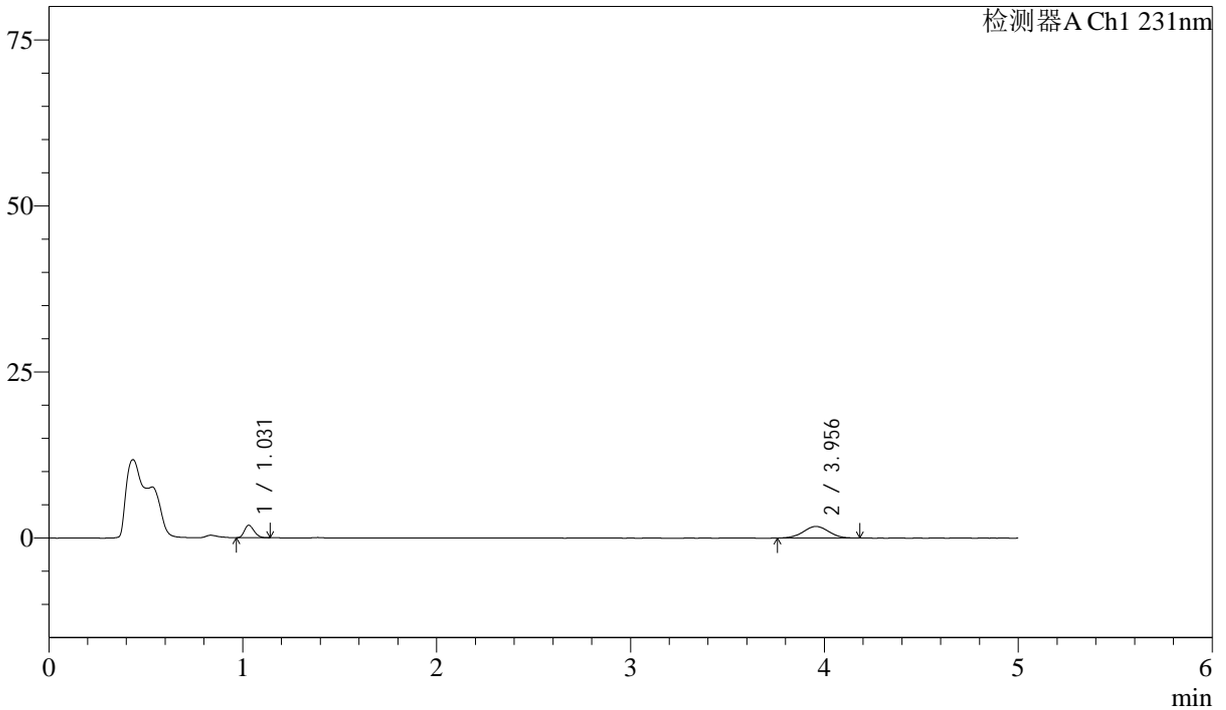
SMF-4036

<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 - 7-64/10-1105-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:41:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	6631	29.423	1896	1953	1.222	--
2	3.956	15906	70.577	1749	4288	1.014	17.465
总计		22537	100.000	3645			

图122 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



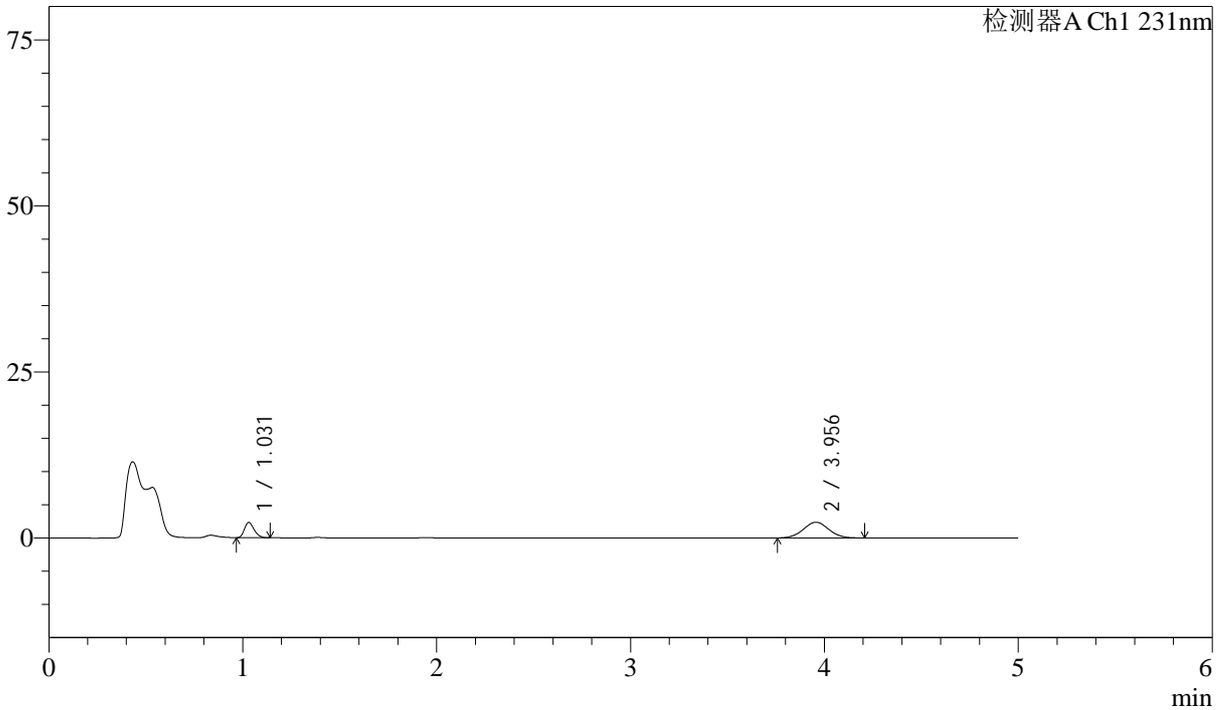
SMF-4036

<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 - 7-64/10-1106-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:48:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	8086	27.150	2306	1965	1.238	--
2	3.956	21698	72.850	2369	4288	1.044	17.479
总计		29784	100.000	4674			

图123 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



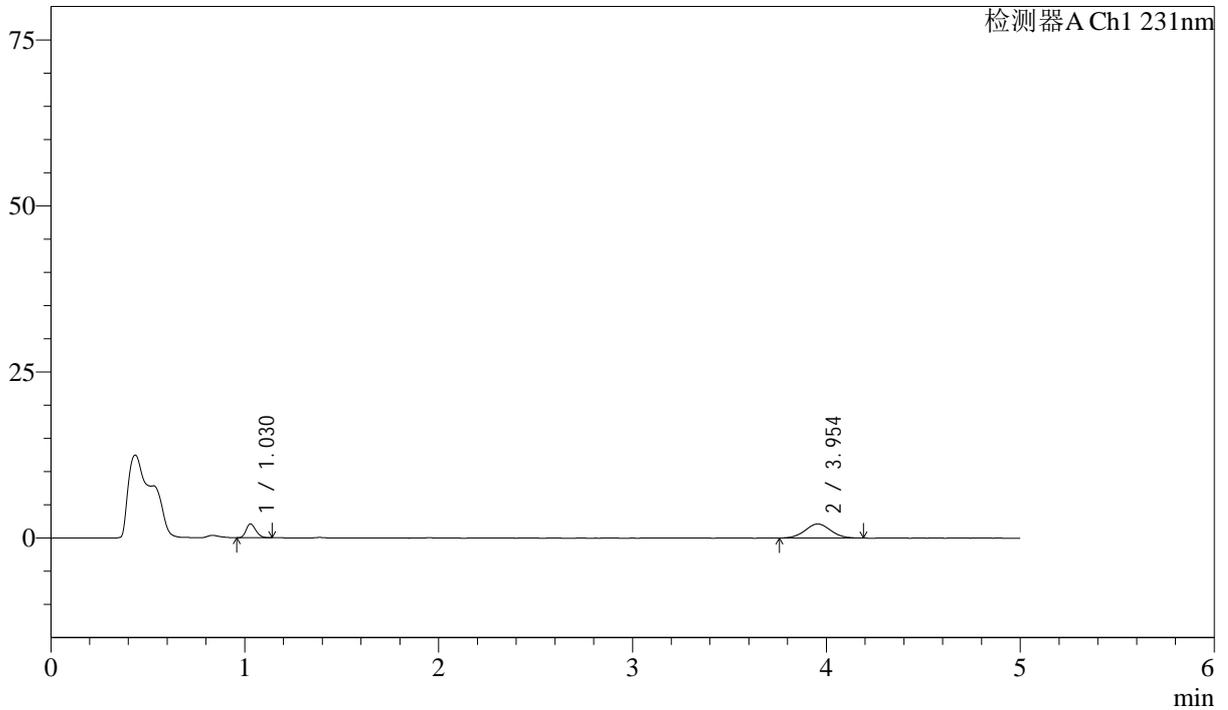
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1107-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	7322	27.640	2094	1965	1.221	--
2	3.954	19168	72.360	2109	4270	1.052	17.462
总计		26490	100.000	4203			

图124 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



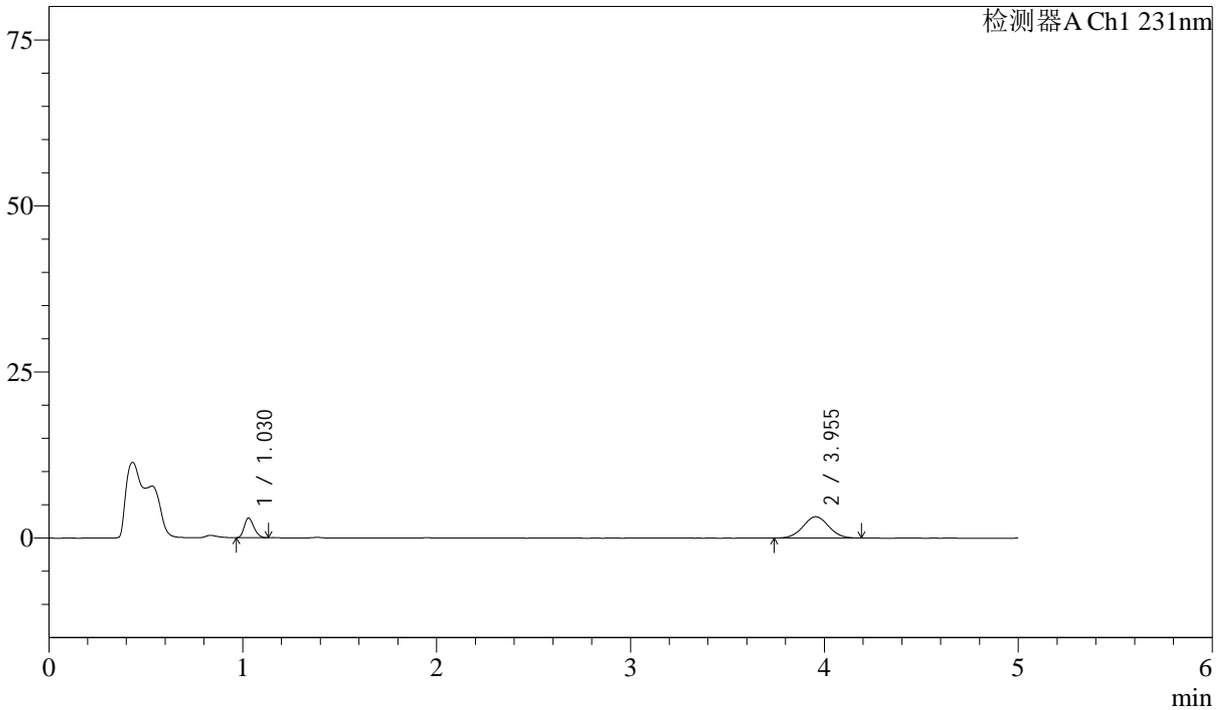
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1108-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 22:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	10390	26.062	2973	1950	1.216	--
2	3.955	29477	73.938	3211	4281	1.038	17.459
总计		39866	100.000	6184			

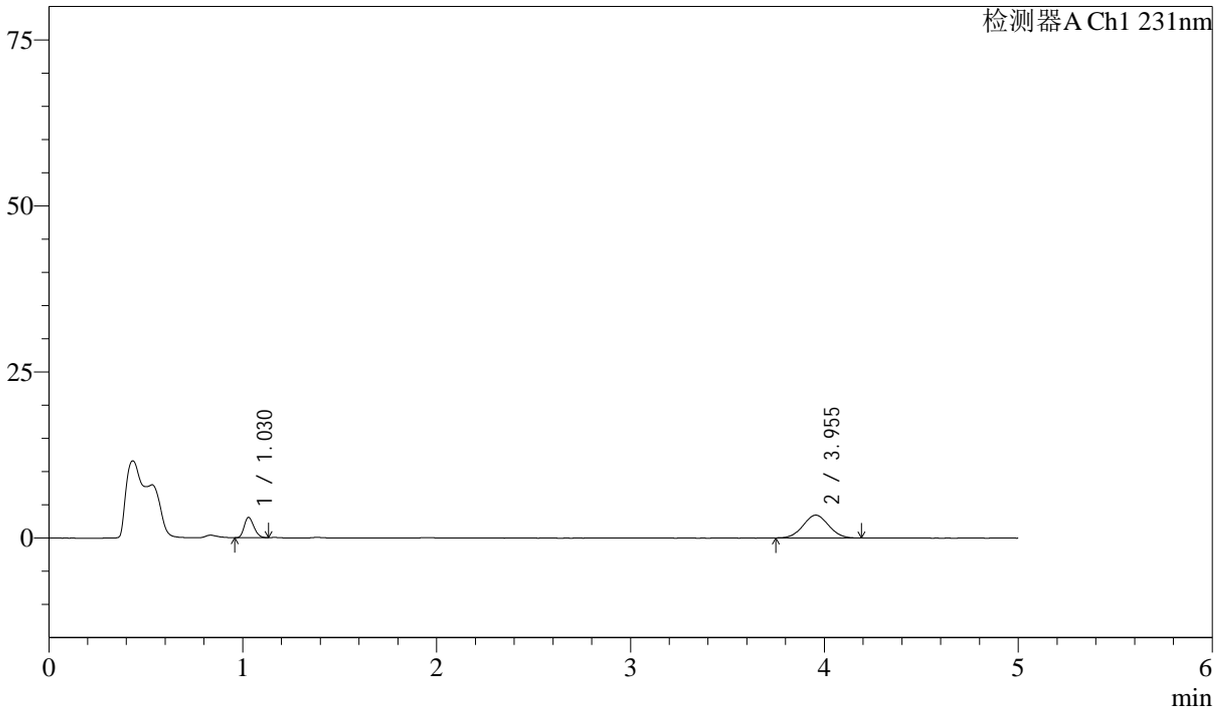
图125 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-64/10-1109-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	10680	25.363	3063	1956	1.216	--
2	3.955	31428	74.637	3437	4211	1.037	17.362
总计		42108	100.000	6500			

图126 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



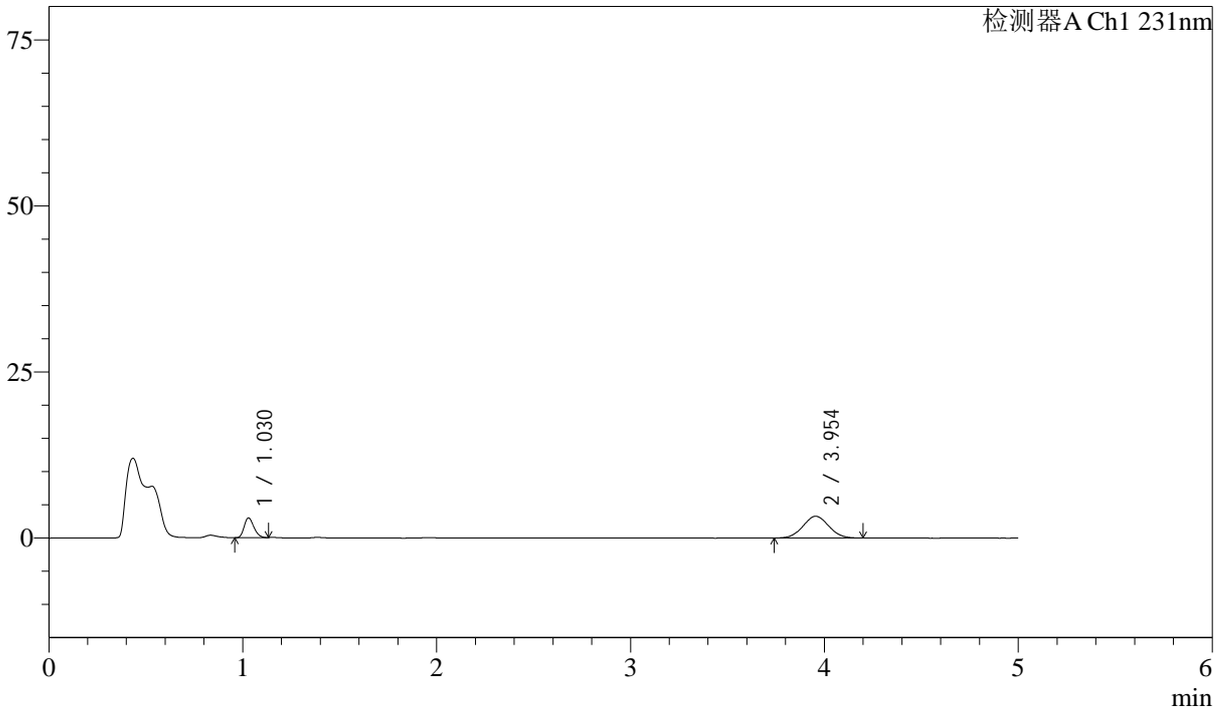
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1110-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	10456	25.715	2989	1958	1.208	--
2	3.954	30205	74.285	3280	4166	1.045	17.298
总计		40661	100.000	6270			

图127 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



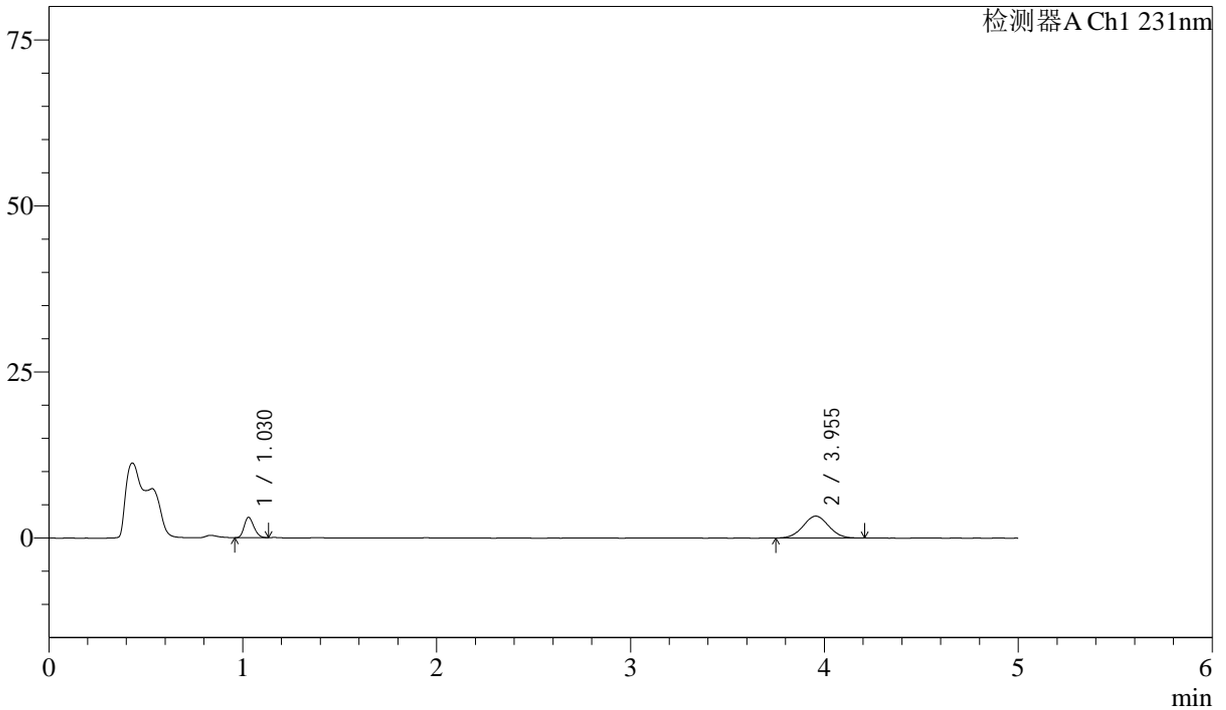
SMF-4036

<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 - 7-64/10-1111-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	10751	26.229	3080	1960	1.212	--
2	3.955	30237	73.771	3303	4262	1.037	17.444
总计		40987	100.000	6382			

图128 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



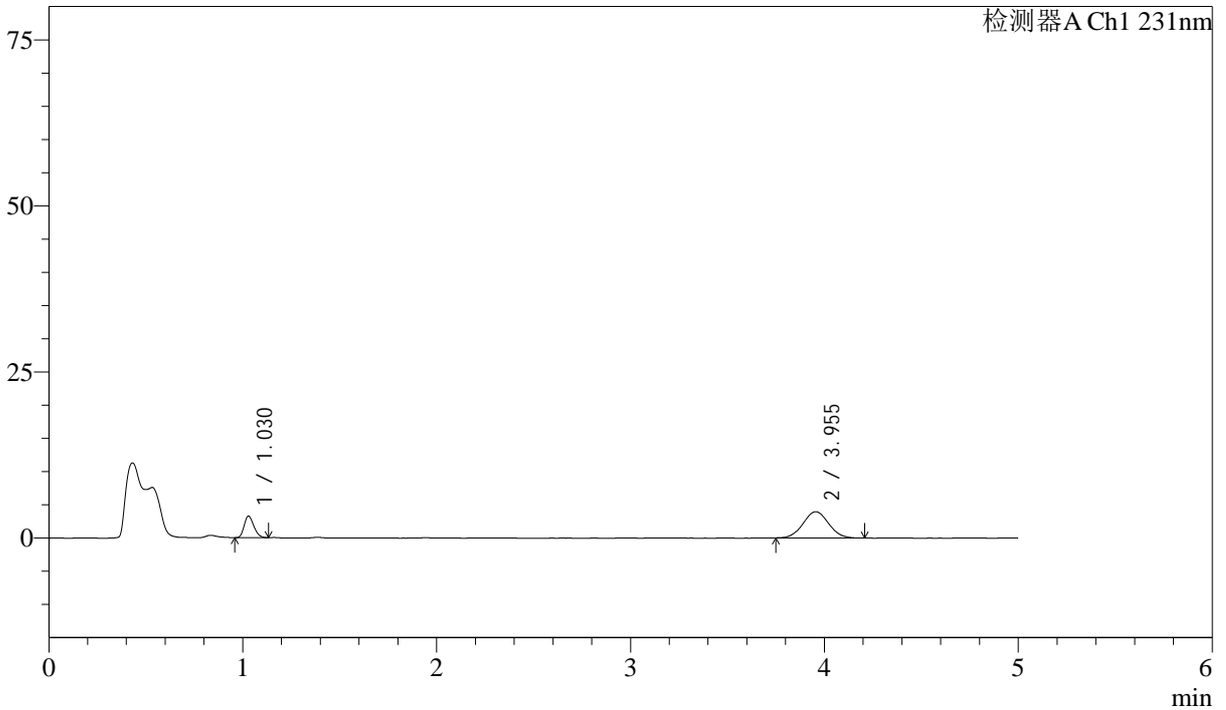
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1112-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	11291	23.750	3241	1968	1.223	--
2	3.955	36249	76.250	3957	4255	1.044	17.446
总计		47540	100.000	7198			

图129 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



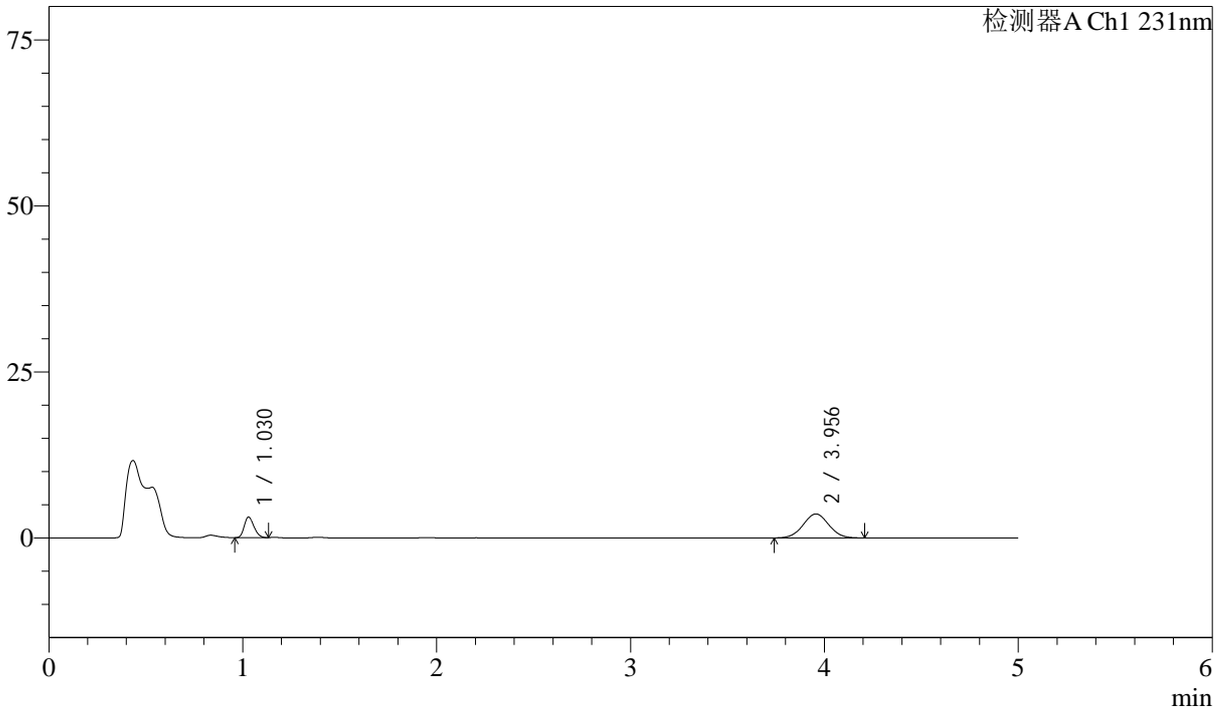
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1113-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	10862	24.587	3110	1957	1.215	--
2	3.956	33317	75.413	3621	4242	1.027	17.410
总计		44179	100.000	6731			

图130 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



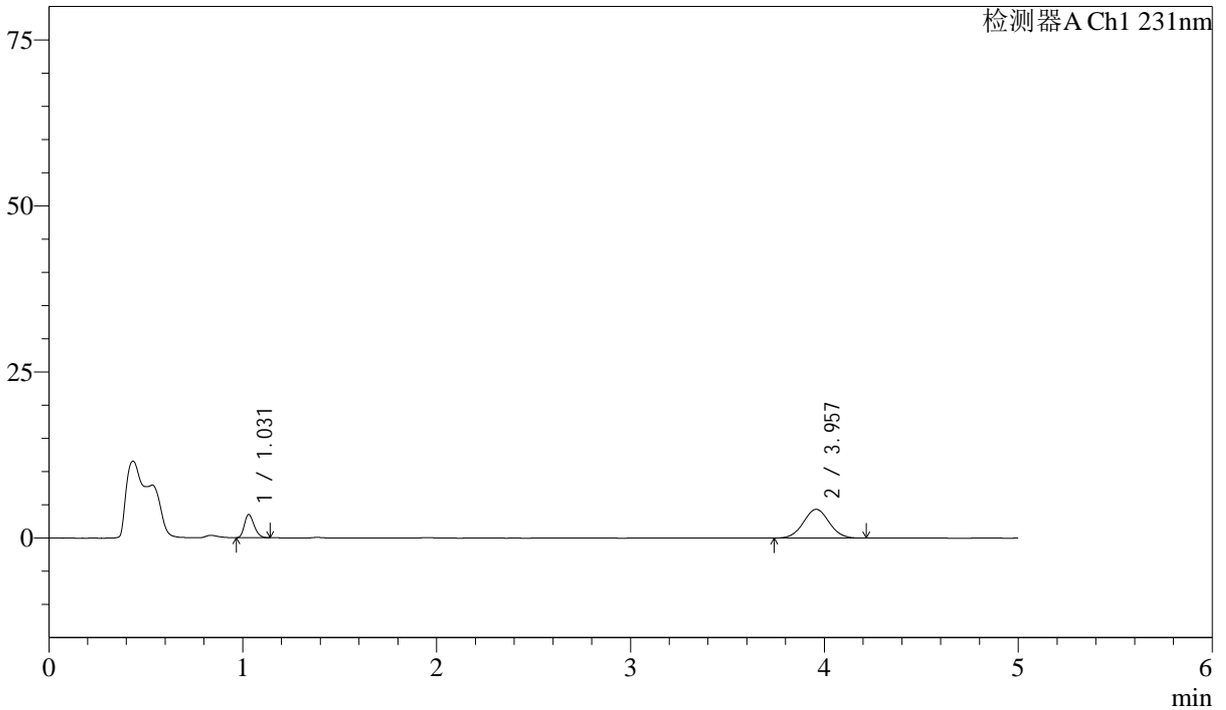
SMF-4036

<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 - 7-64/10-1114-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:31:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12158	23.332	3482	1965	1.230	--
2	3.957	39952	76.668	4324	4191	1.040	17.339
总计		52110	100.000	7806			

图131 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



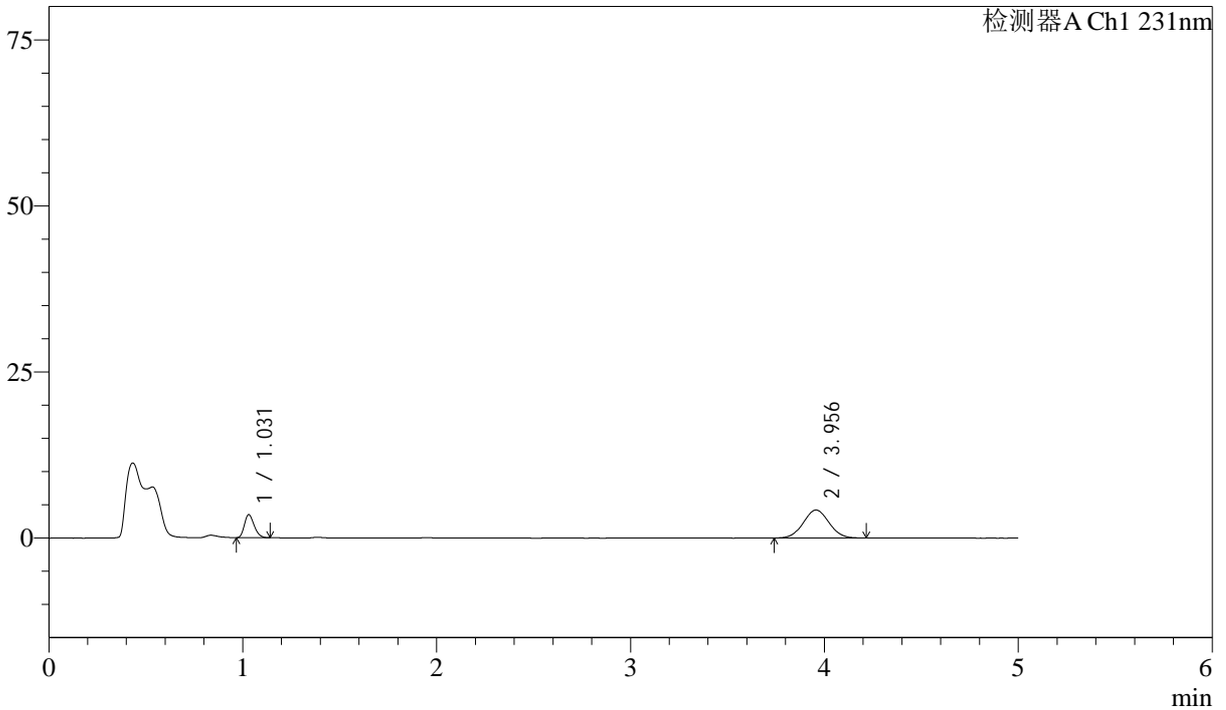
SMF-4036

<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 - 7-64/10-1115-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:42:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12205	23.941	3475	1958	1.233	--
2	3.956	38774	76.059	4214	4187	1.040	17.321
总计		50979	100.000	7689			

图132 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



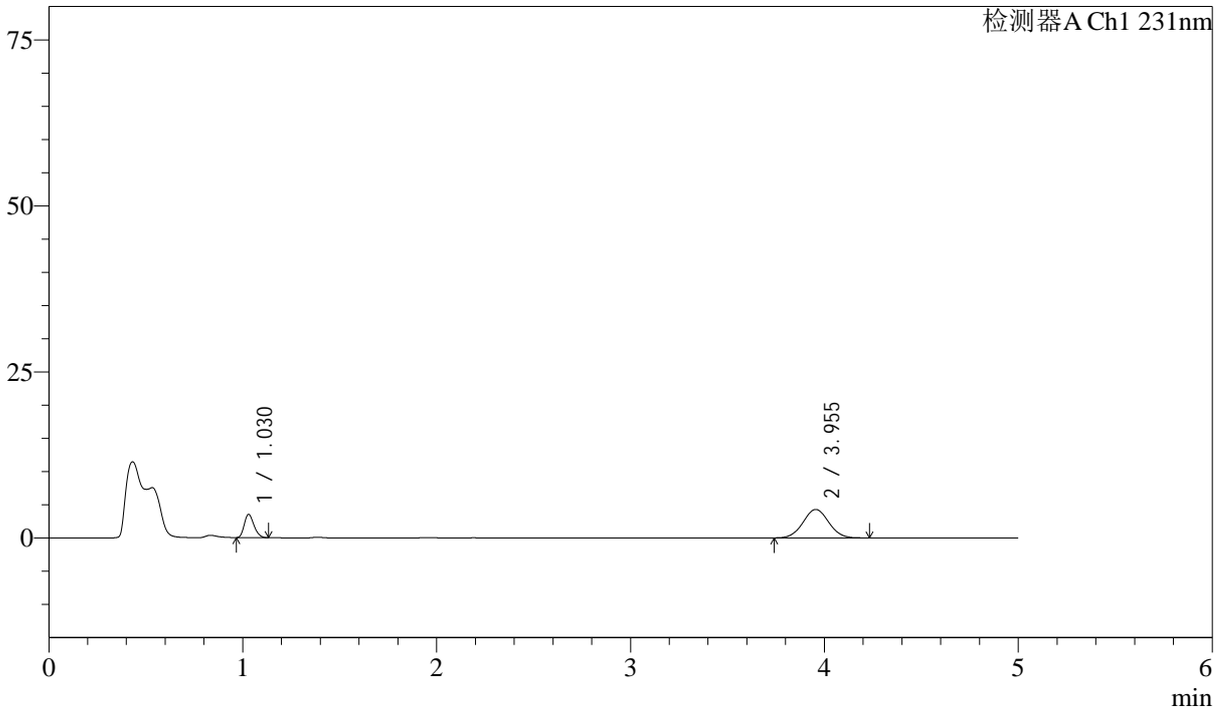
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1116-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	12262	23.601	3509	1963	1.229	--
2	3.955	39694	76.399	4292	4204	1.046	17.358
总计		51956	100.000	7801			

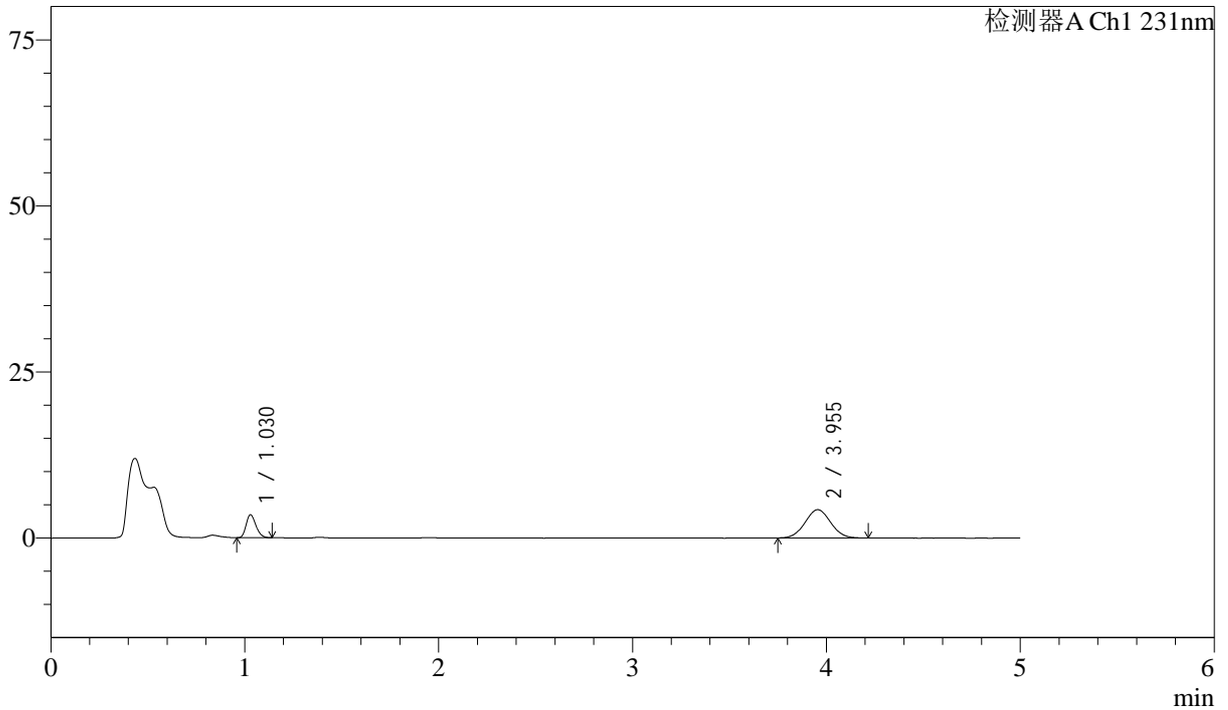
图133 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1117-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	12212	23.813	3470	1947	1.233	--
2	3.955	39071	76.187	4259	4231	1.043	17.383
总计		51283	100.000	7730			

图134 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



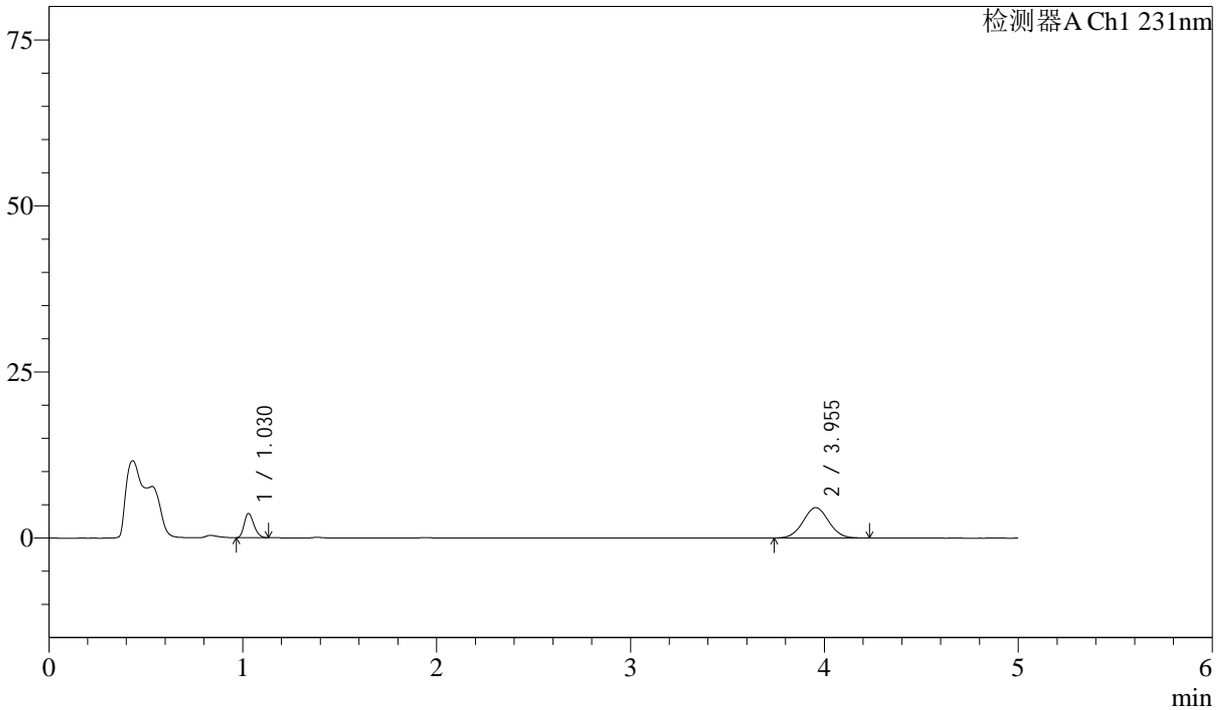
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1118-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	12849	23.279	3665	1947	1.221	--
2	3.955	42346	76.721	4583	4215	1.042	17.359
总计		55195	100.000	8248			

图135 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



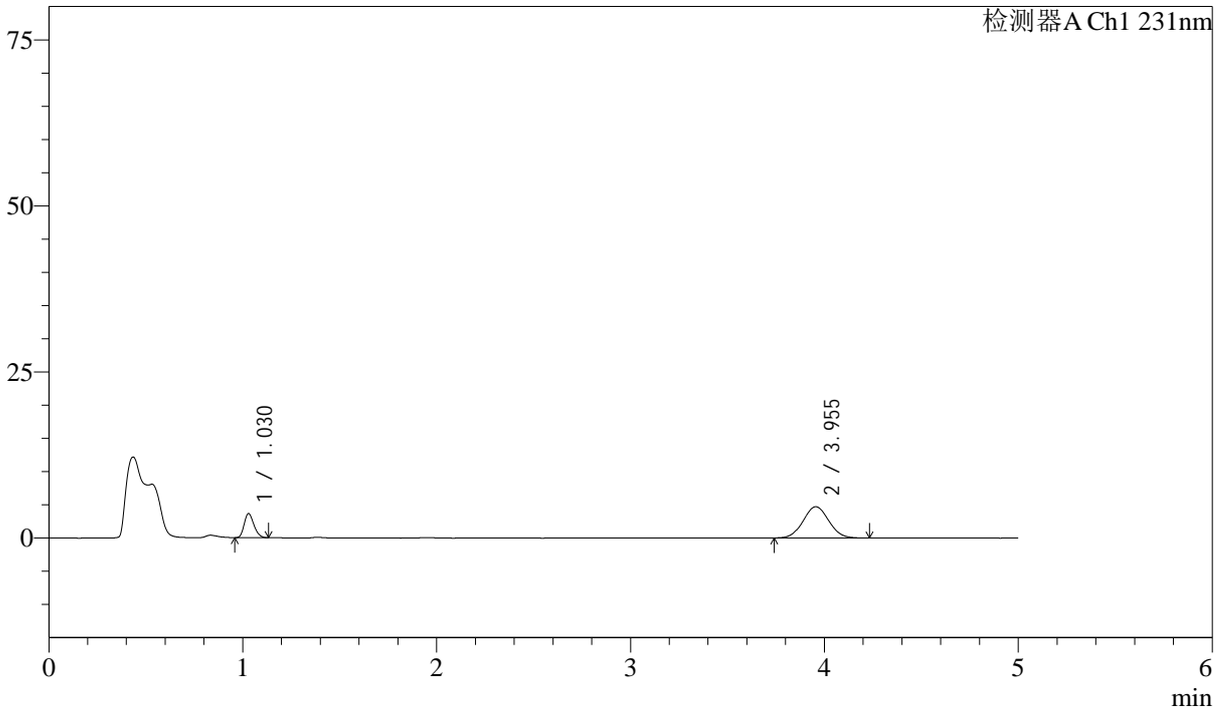
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1119-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/07 23:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	12711	22.658	3630	1961	1.218	--
2	3.955	43388	77.342	4710	4227	1.048	17.394
总计		56100	100.000	8340			

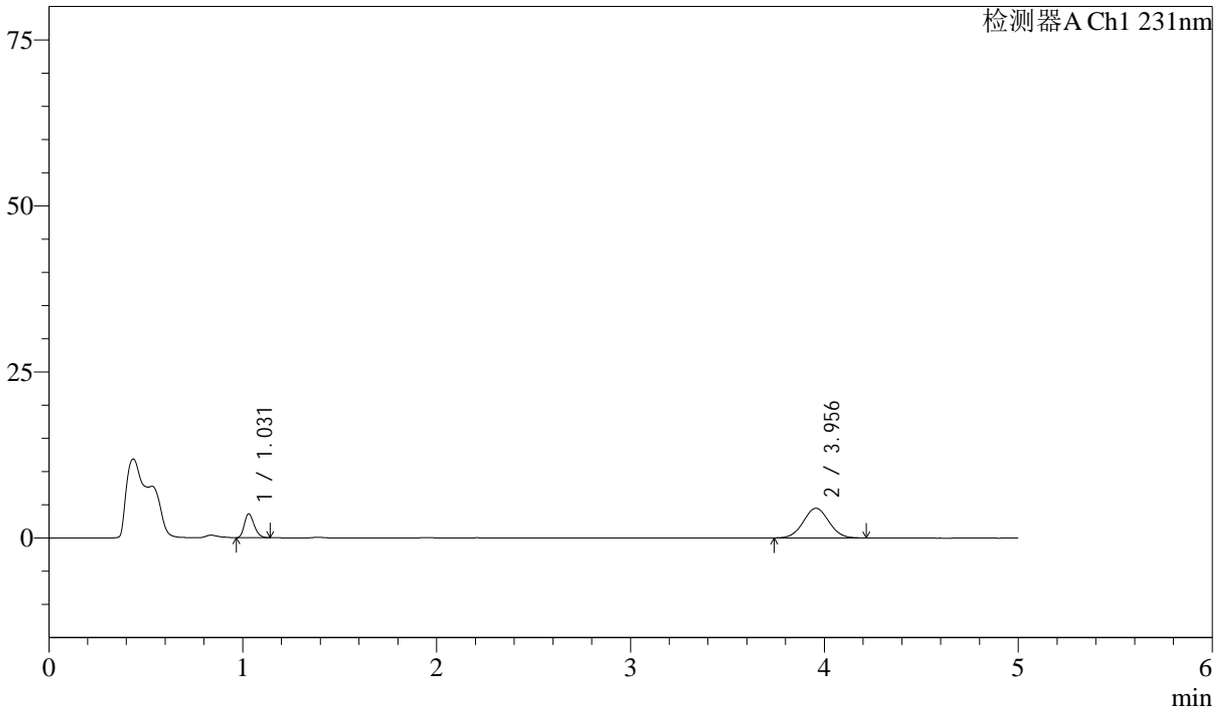
图136 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1120-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12652	23.414	3606	1961	1.233	--
2	3.956	41384	76.586	4481	4210	1.043	17.362
总计		54036	100.000	8087			

图137 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



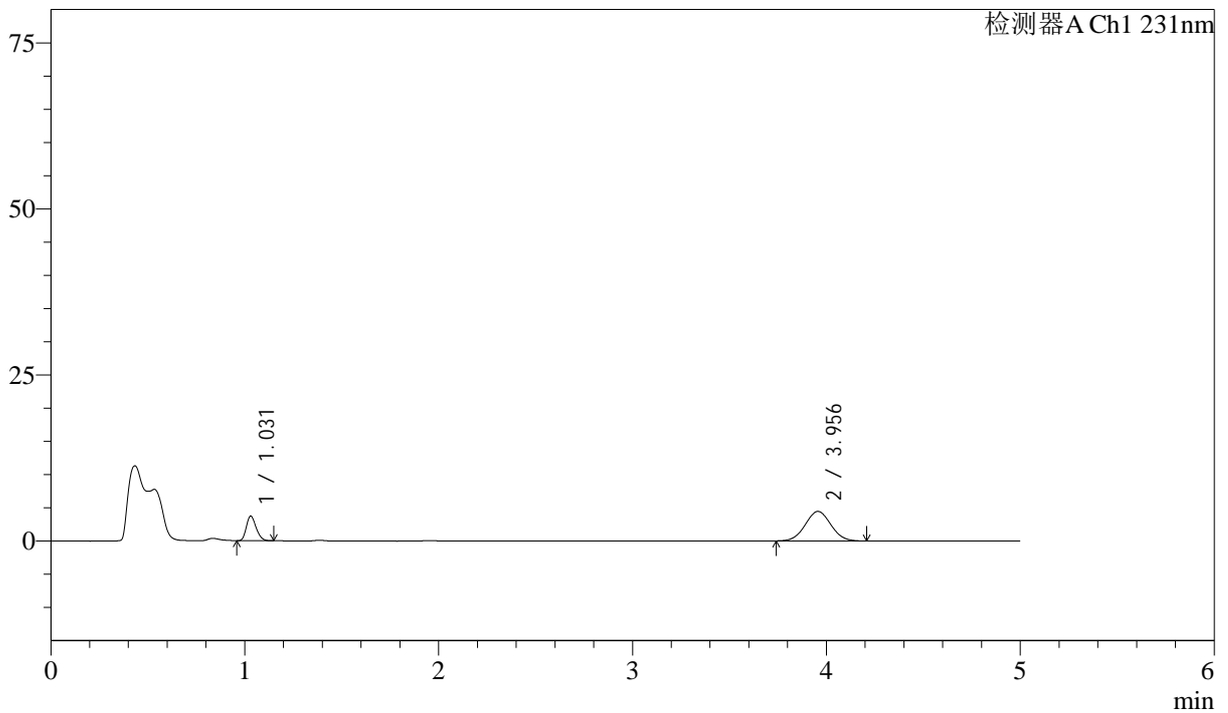
SMF-4036

<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 - 7-64/10-1121-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	13028	24.187	3715	1953	1.227	--
2	3.956	40835	75.813	4442	4172	1.037	17.295
总计		53863	100.000	8157			

图138 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



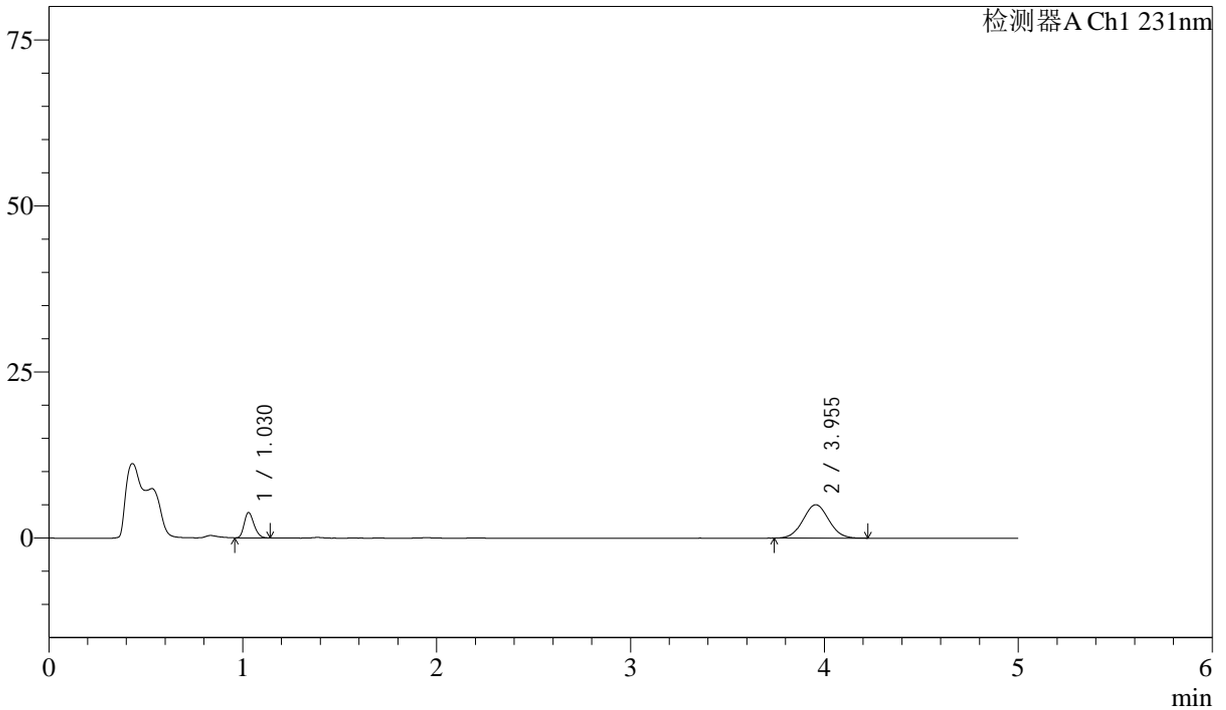
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1122-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	13417	22.450	3822	1939	1.221	--
2	3.955	46346	77.550	5026	4189	1.045	17.309
总计		59763	100.000	8848			

图139 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



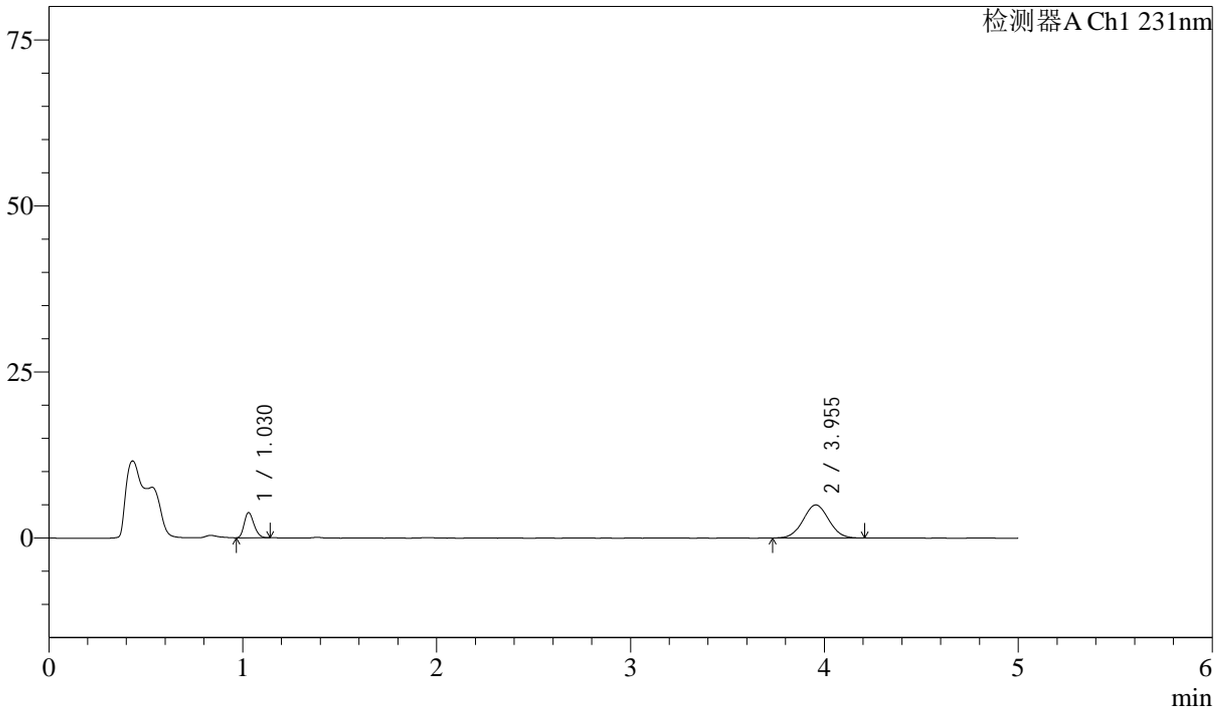
SMF-4036

<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 - 7-64/10-1123-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	13379	22.535	3808	1941	1.224	--
2	3.955	45991	77.465	4986	4222	1.035	17.361
总计		59370	100.000	8794			

图140 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



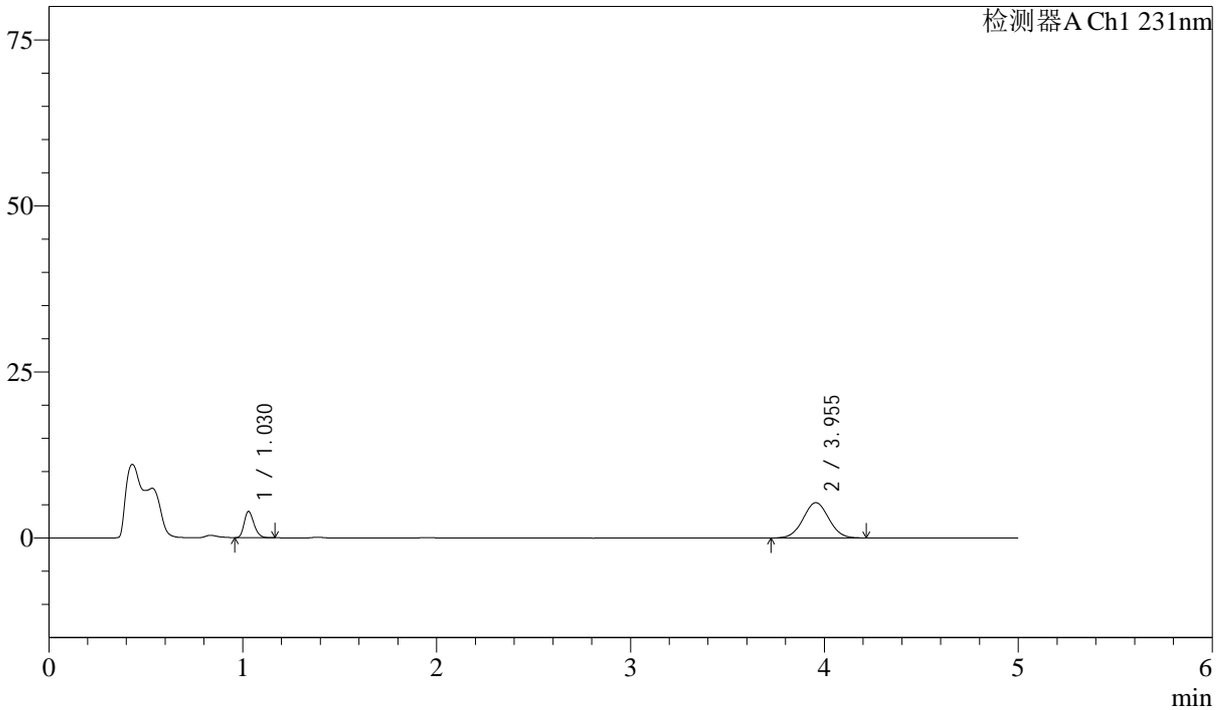
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1124-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	13871	22.011	3953	1960	1.232	--
2	3.955	49147	77.989	5318	4210	1.034	17.368
总计		63017	100.000	9271			

图141 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



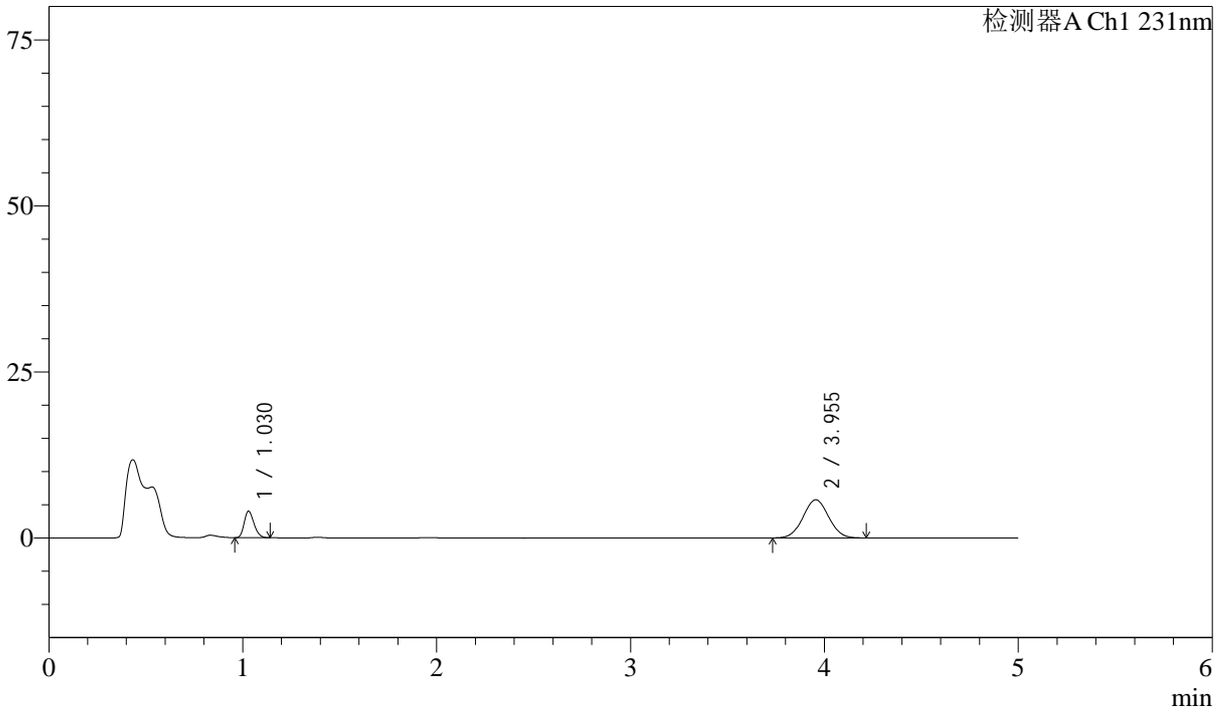
SMF-4036

<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 - 7-64/10-1125-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	14072	21.028	4004	1940	1.219	--
2	3.955	52848	78.972	5749	4220	1.034	17.357
总计		66921	100.000	9753			

图142 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



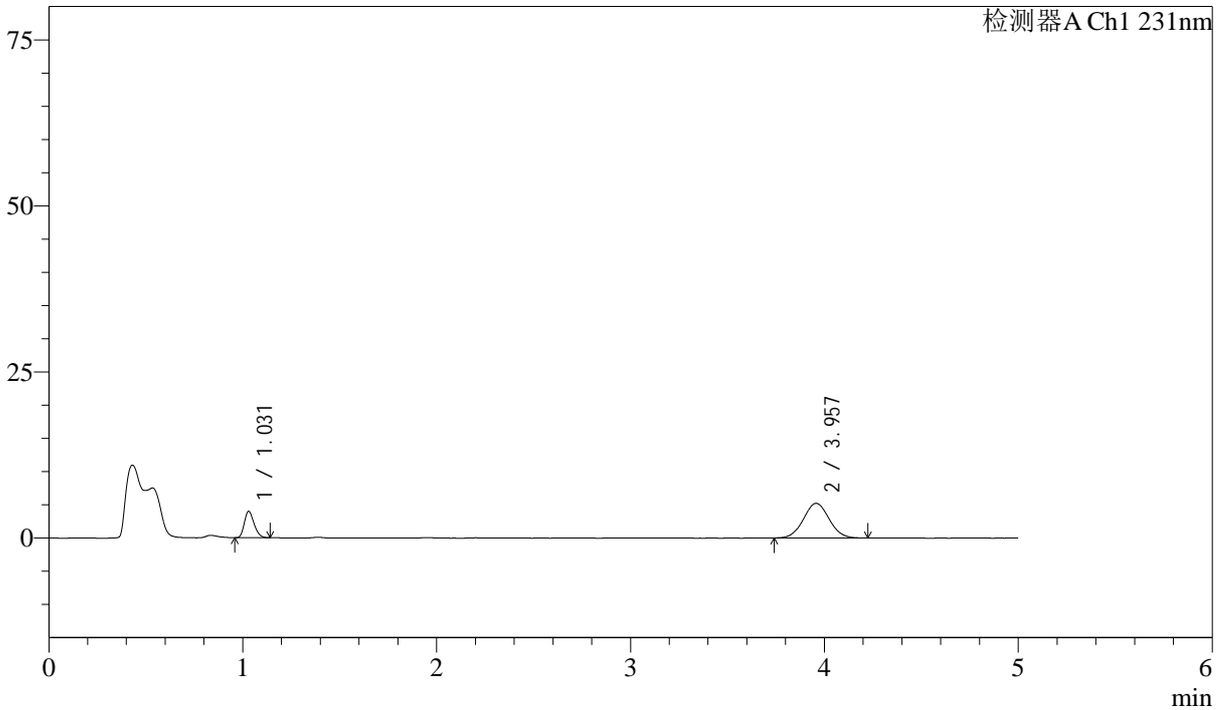
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1126-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:42:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	13925	22.446	3970	1955	1.232	--
2	3.957	48114	77.554	5216	4225	1.046	17.380
总计		62039	100.000	9186			

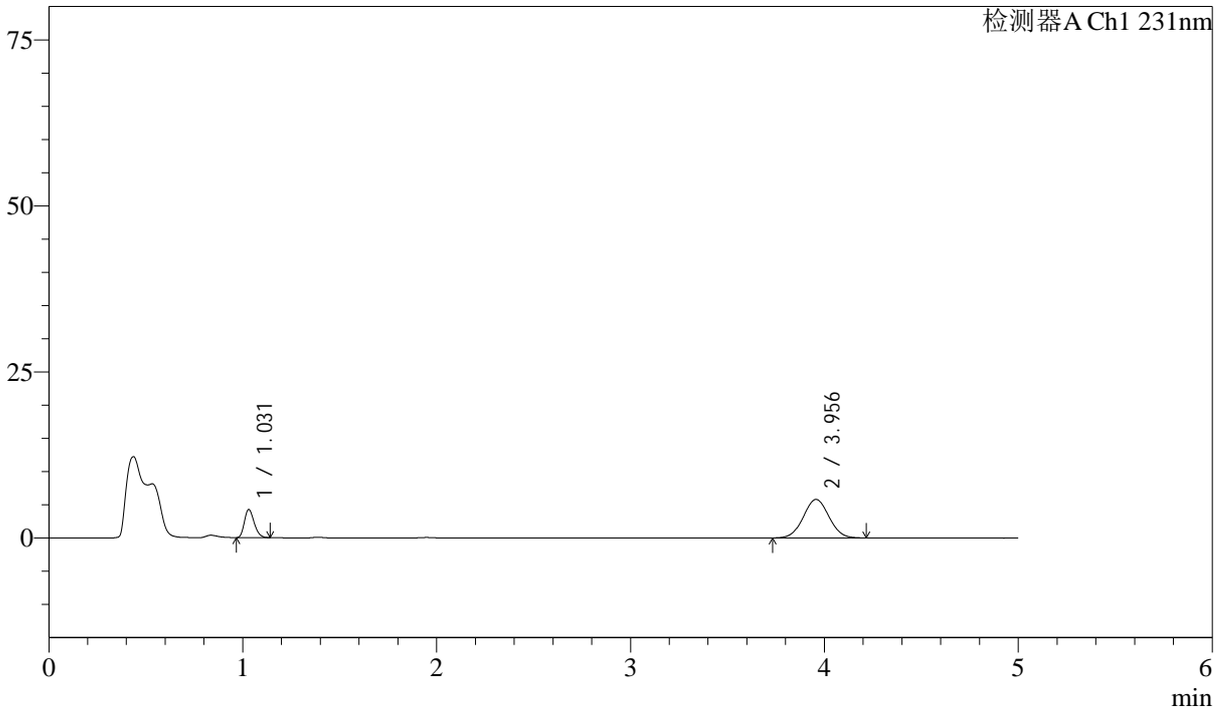
图143 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1127-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:41:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:42:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	14844	21.710	4239	1959	1.224	--
2	3.956	53530	78.290	5798	4207	1.037	17.353
总计		68374	100.000	10038			

图144 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



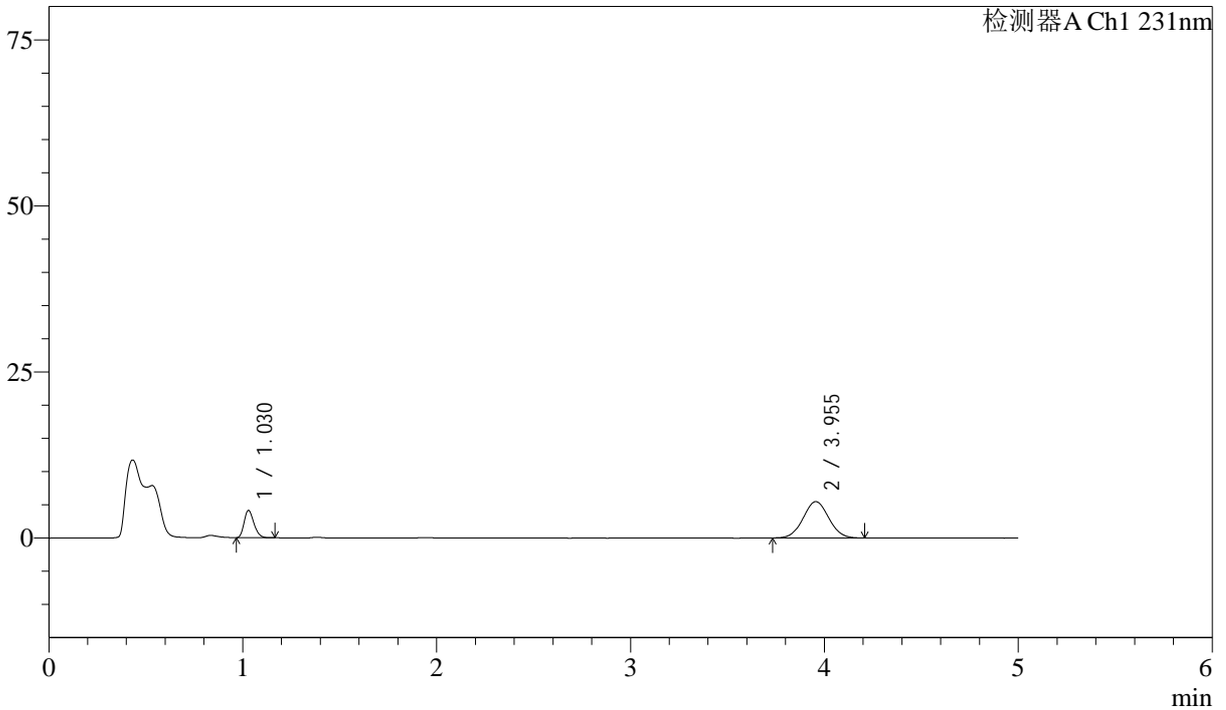
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1128-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:42:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	14510	22.396	4114	1943	1.239	--
2	3.955	50280	77.604	5466	4205	1.040	17.342
总计		64790	100.000	9580			

图145 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



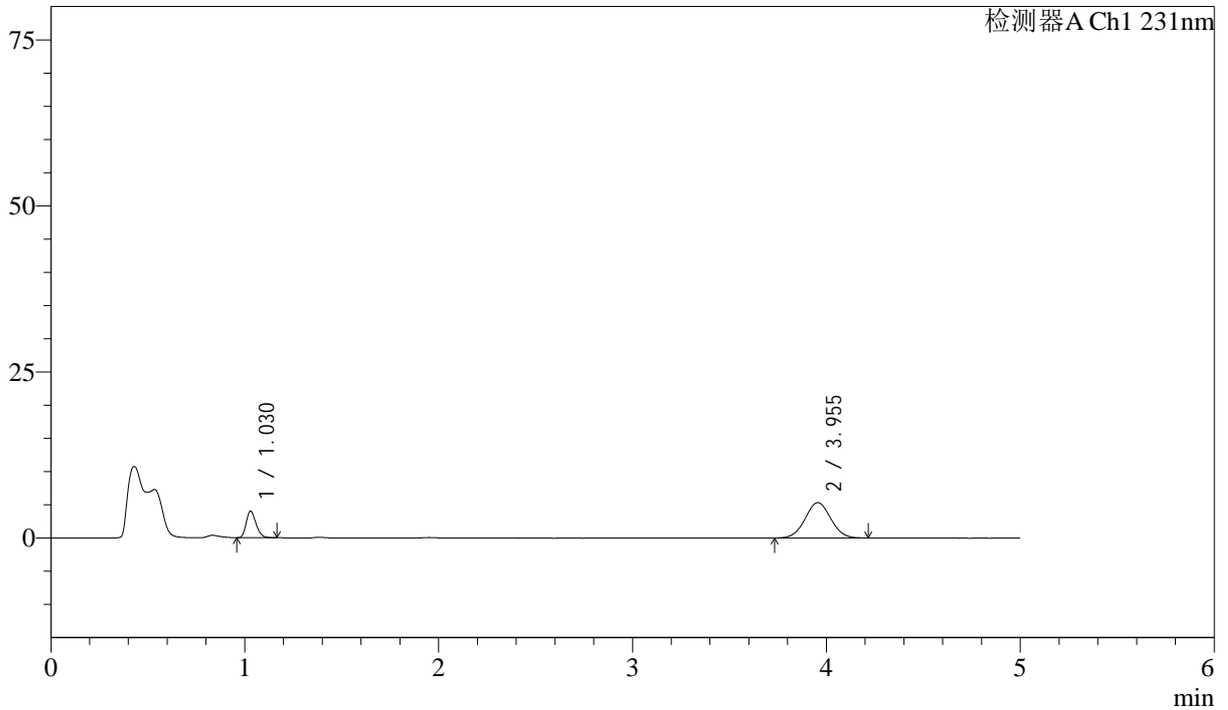
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1129-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	14048	22.225	4003	1953	1.224	--
2	3.955	49160	77.775	5325	4186	1.043	17.321
总计		63208	100.000	9329			

图146 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



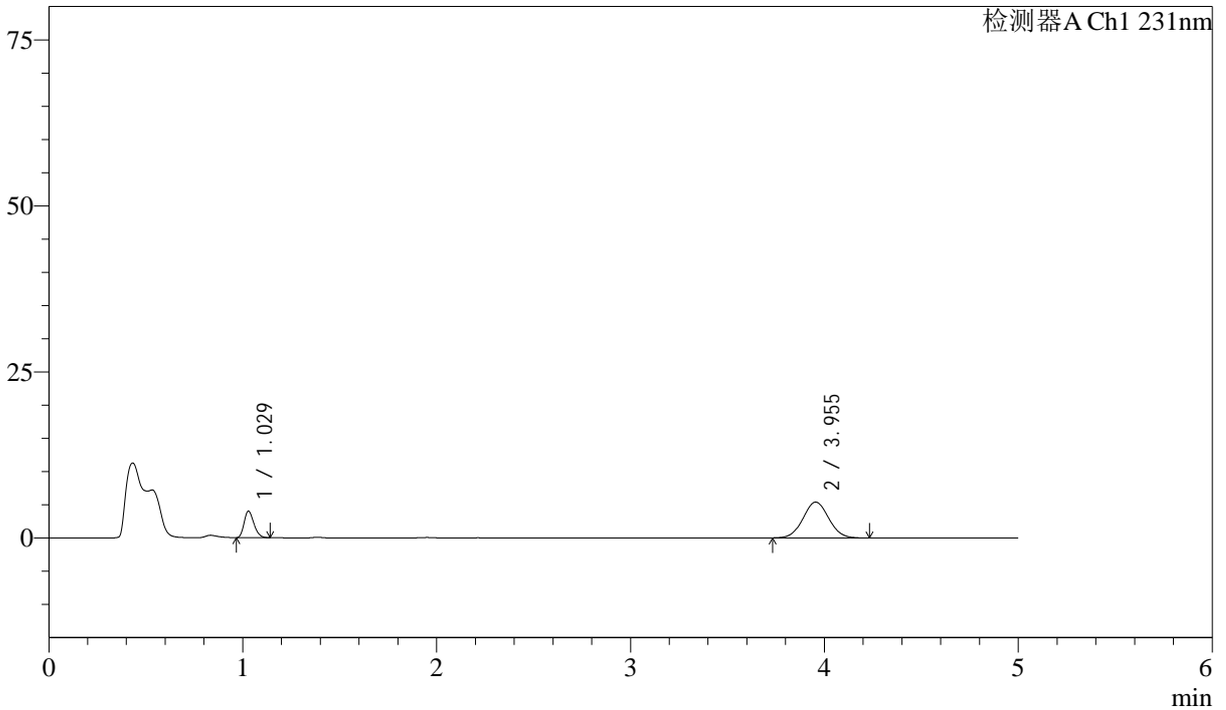
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1130-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 00:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	14071	22.017	4007	1951	1.229	--
2	3.955	49838	77.983	5396	4206	1.045	17.354
总计		63909	100.000	9403			

图147 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



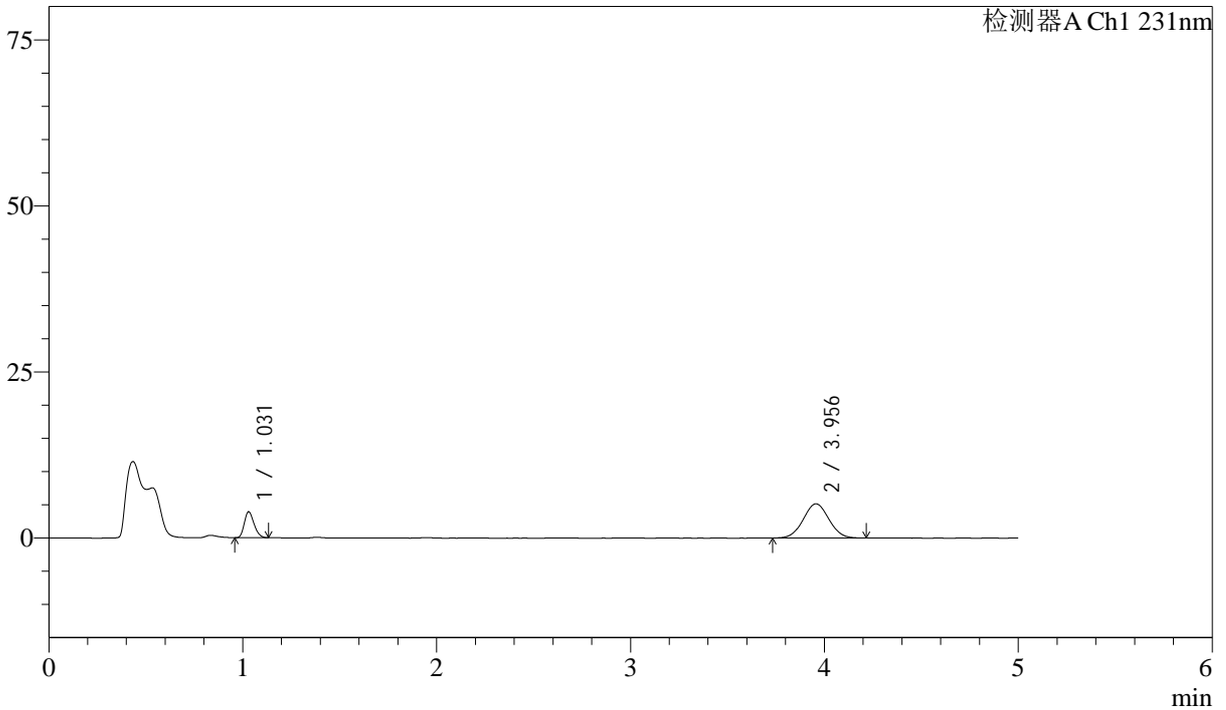
SMF-4036

<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 - 7-64/10-1131-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:43:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	13681	22.351	3907	1953	1.222	--
2	3.956	47530	77.649	5157	4195	1.033	17.331
总计		61211	100.000	9064			

图148 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



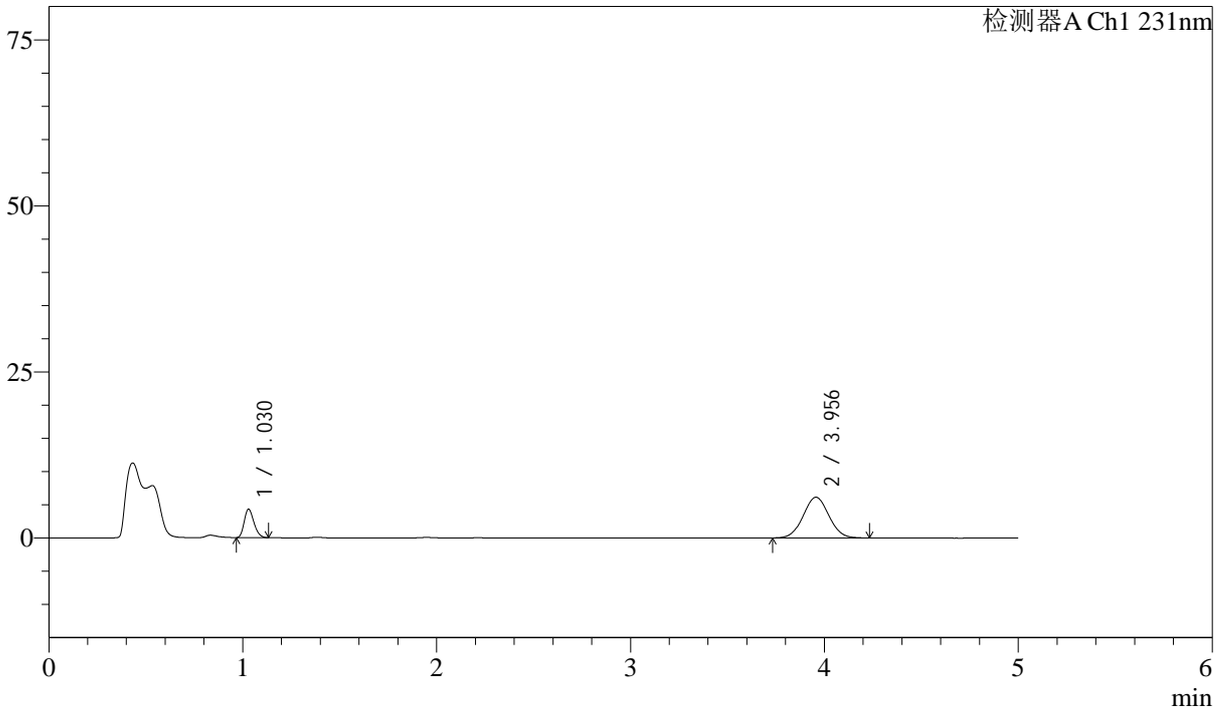
SMF-4036

<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 - 7-64/10-1132-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	14981	20.917	4285	1962	1.231	--
2	3.956	56639	79.083	6135	4182	1.039	17.329
总计		71620	100.000	10420			

图149 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



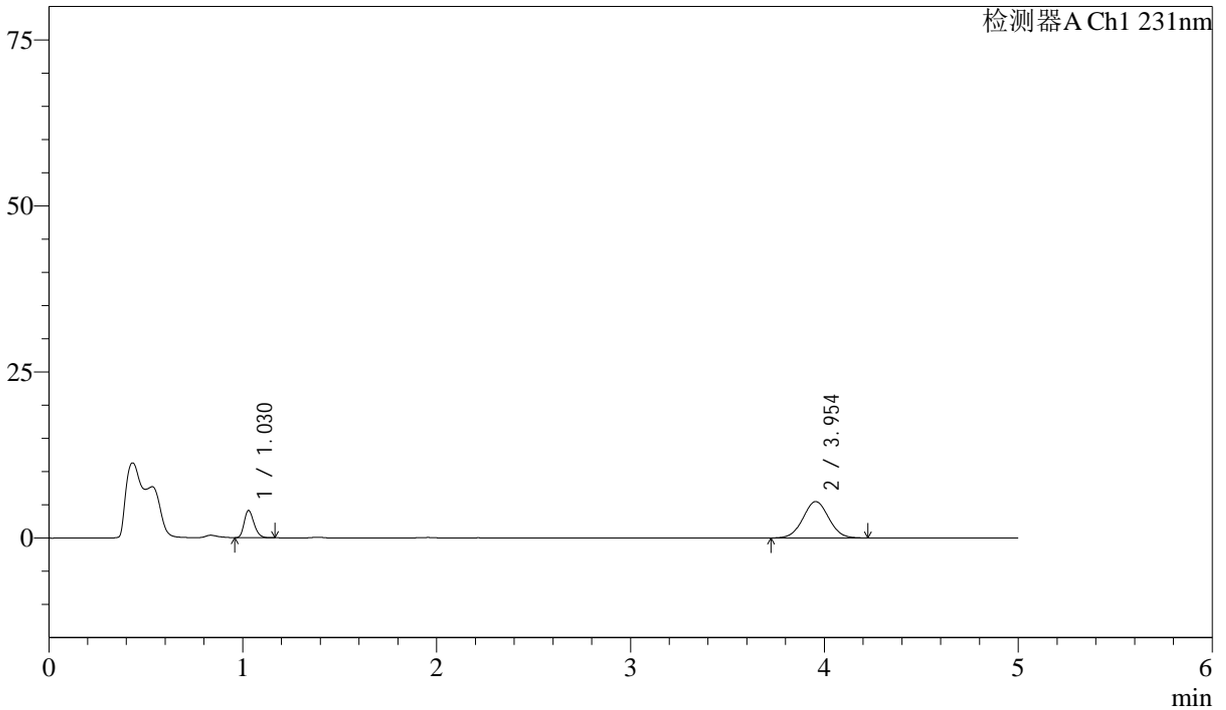
SMF-4036

<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 - 7-64/10-1133-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	14396	22.127	4098	1952	1.232	--
2	3.954	50663	77.873	5478	4194	1.034	17.331
总计		65059	100.000	9576			

图150 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



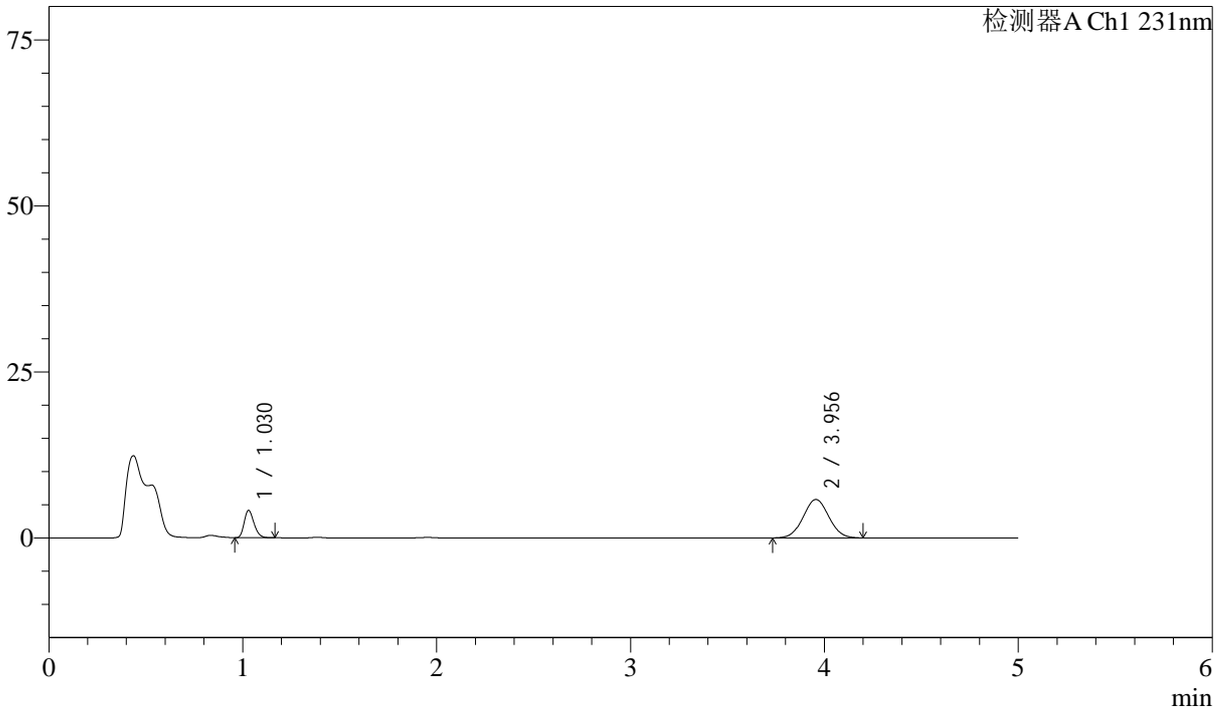
SMF-4036

<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 - 7-64/10-1134-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:19:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	14463	21.296	4113	1952	1.229	--
2	3.956	53448	78.704	5789	4191	1.037	17.329
总计		67911	100.000	9902			

图151 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



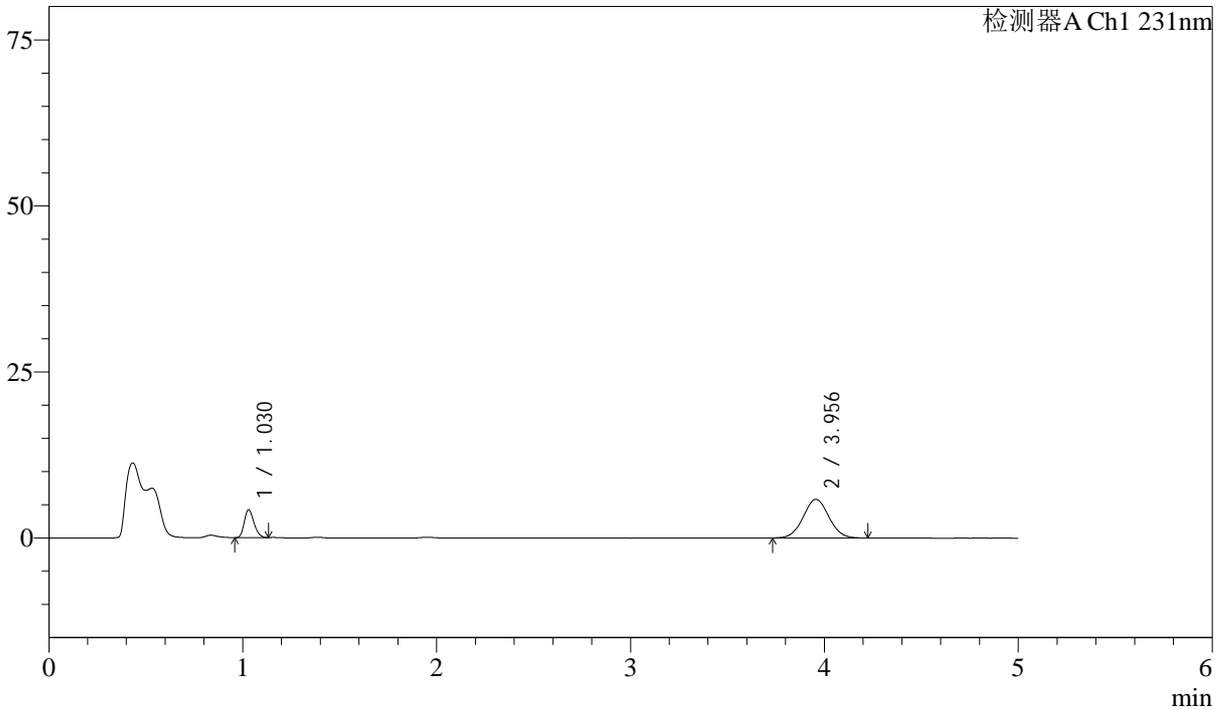
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1135-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	14666	21.476	4196	1965	1.221	--
2	3.956	53624	78.524	5814	4210	1.038	17.372
总计		68290	100.000	10011			

图152 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



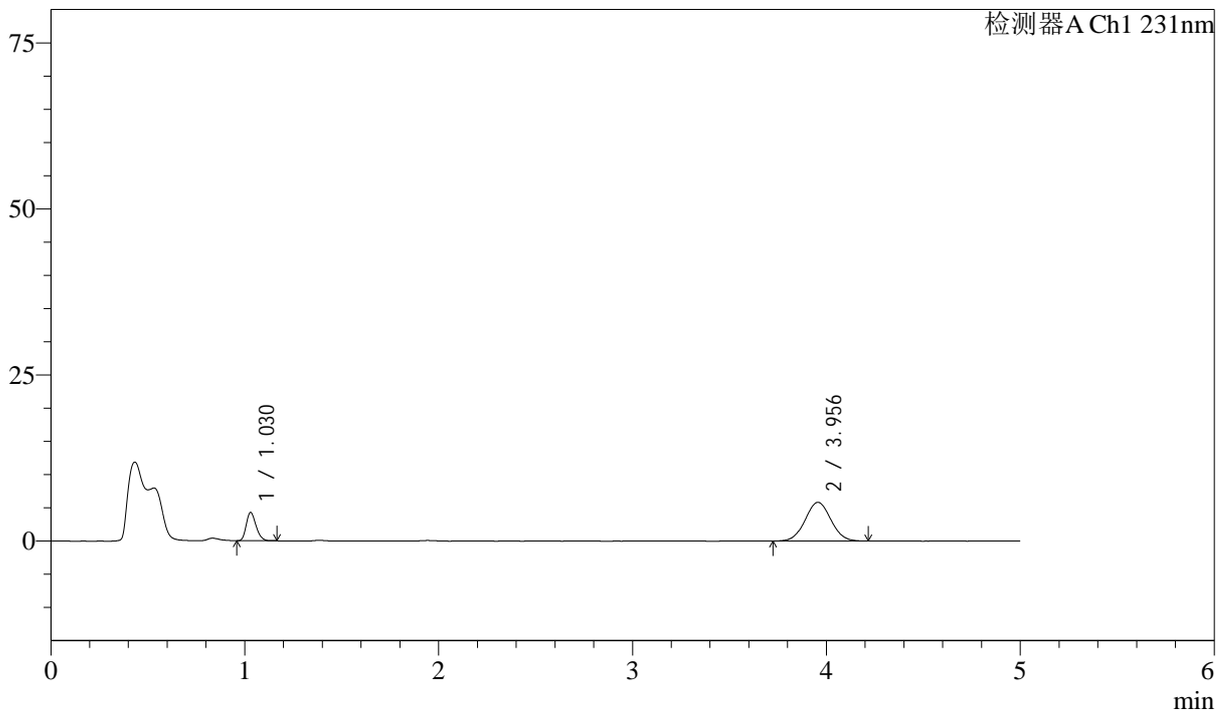
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1136-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	15062	21.844	4270	1950	1.234	--
2	3.956	53891	78.156	5828	4196	1.036	17.332
总计		68953	100.000	10098			

图153 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



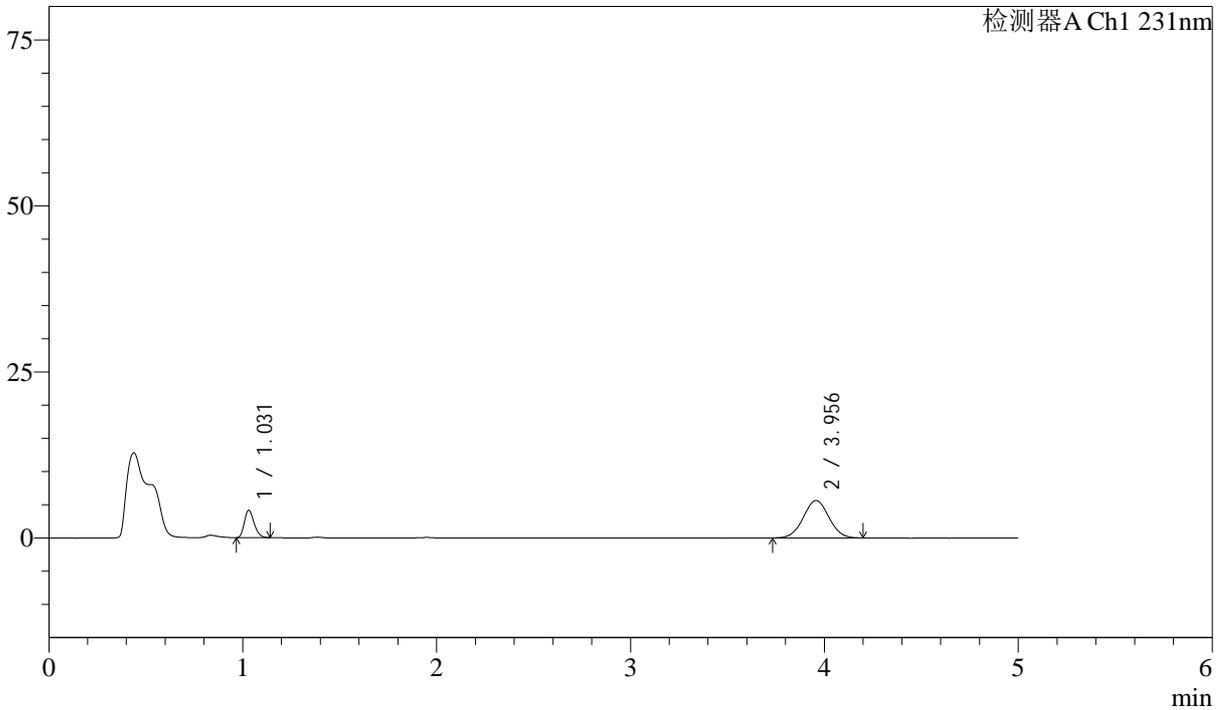
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1137-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	14515	21.899	4130	1957	1.233	--
2	3.956	51765	78.101	5623	4221	1.034	17.373
总计		66280	100.000	9753			

图154 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



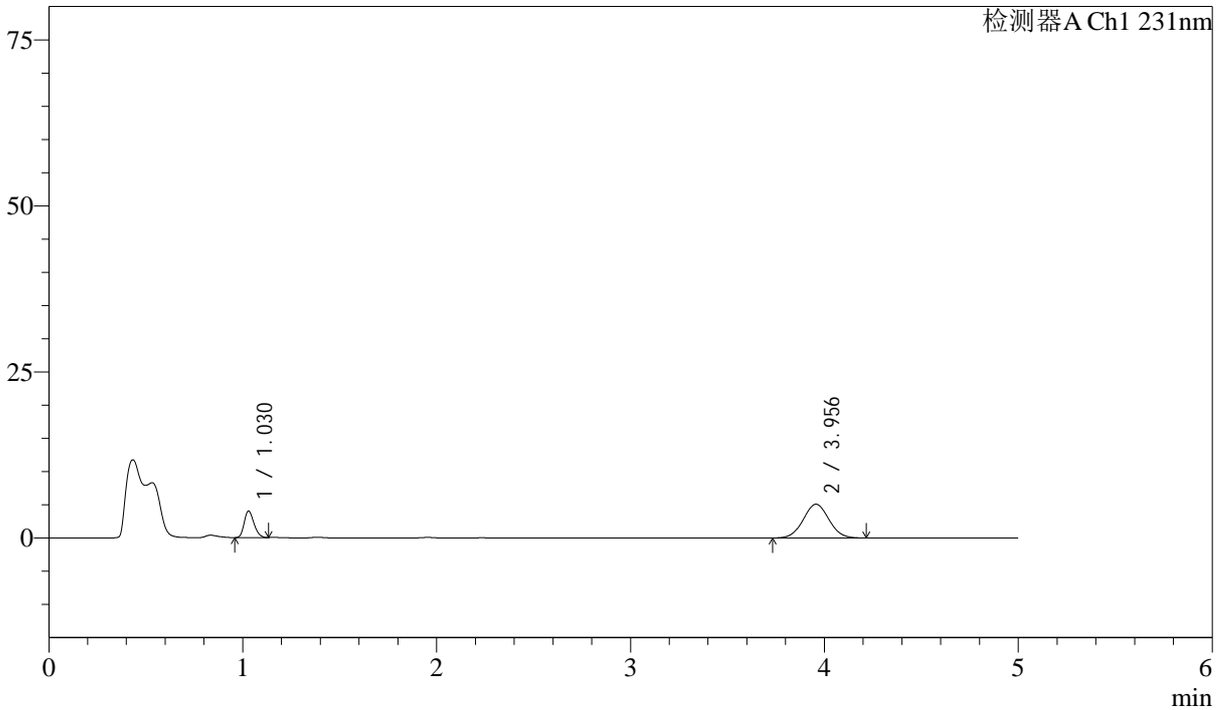
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1138-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	14020	23.059	4004	1952	1.223	--
2	3.956	46782	76.941	5077	4204	1.041	17.349
总计		60803	100.000	9081			

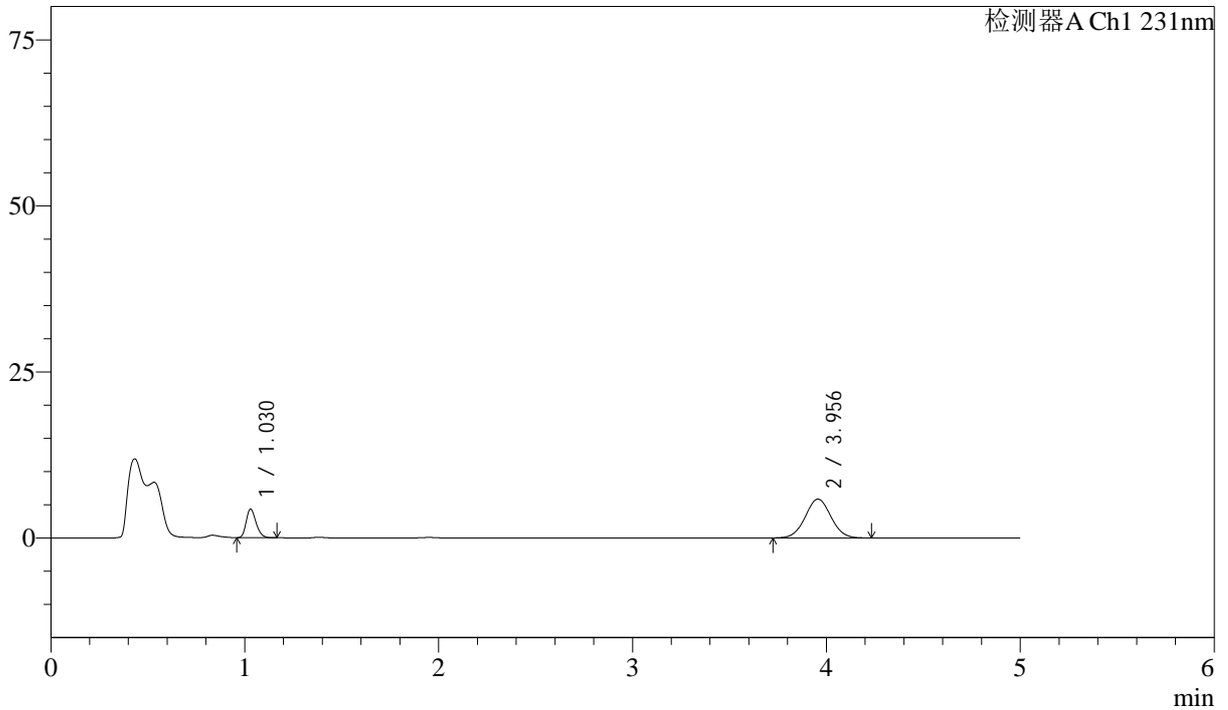
图155 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1139-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	15149	21.906	4305	1947	1.233	--
2	3.956	54005	78.094	5843	4218	1.041	17.363
总计		69154	100.000	10148			

图156 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



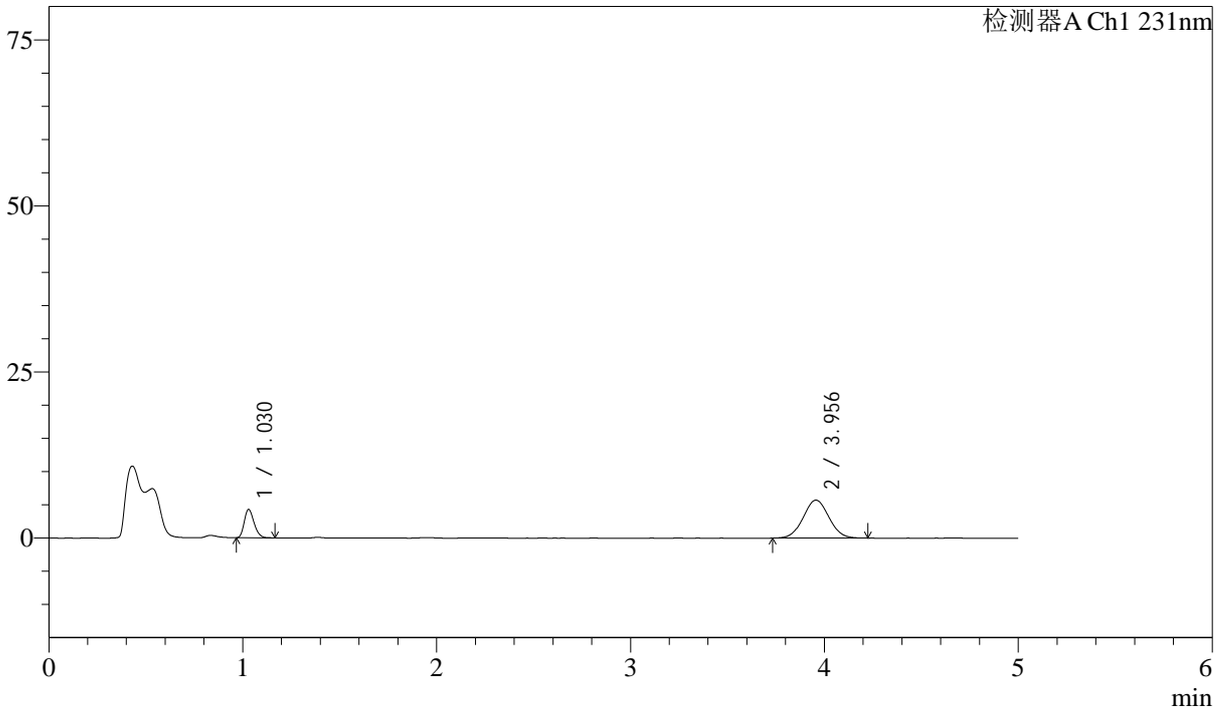
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1140-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	15062	22.198	4278	1949	1.243	--
2	3.956	52790	77.802	5716	4171	1.040	17.293
总计		67852	100.000	9994			

图157 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



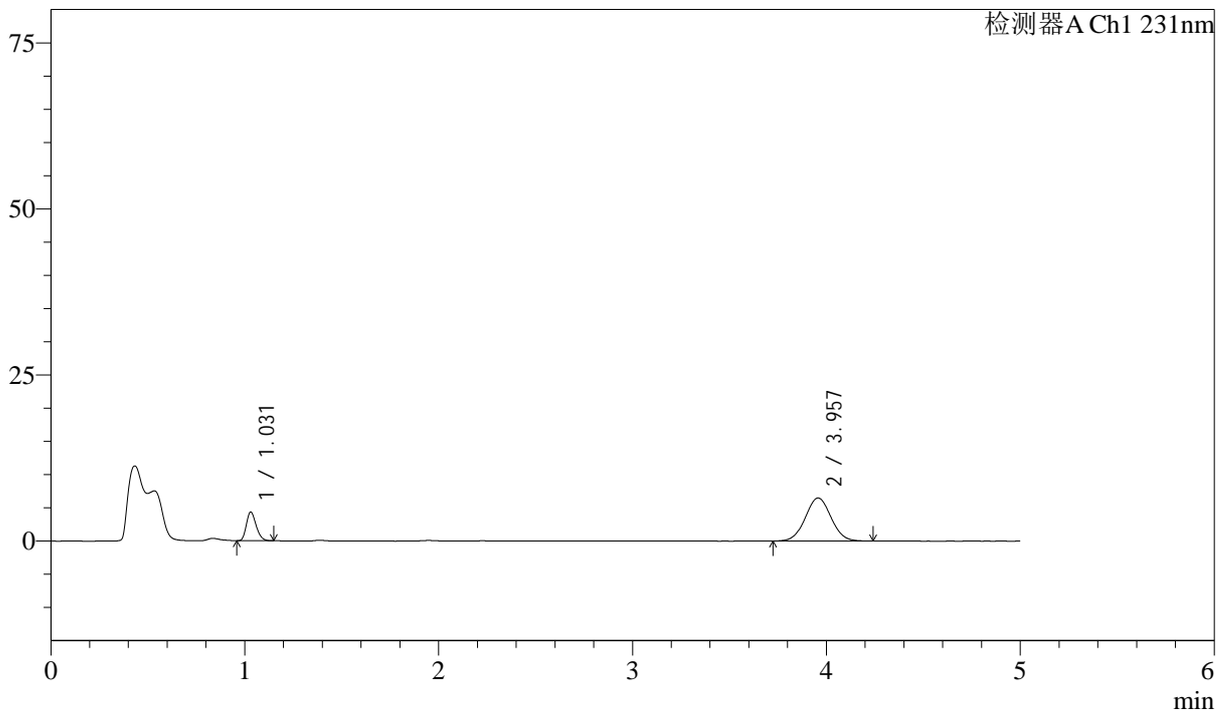
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1141-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 01:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:43:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	15238	20.265	4328	1954	1.233	--
2	3.957	59959	79.735	6479	4232	1.037	17.385
总计		75197	100.000	10807			

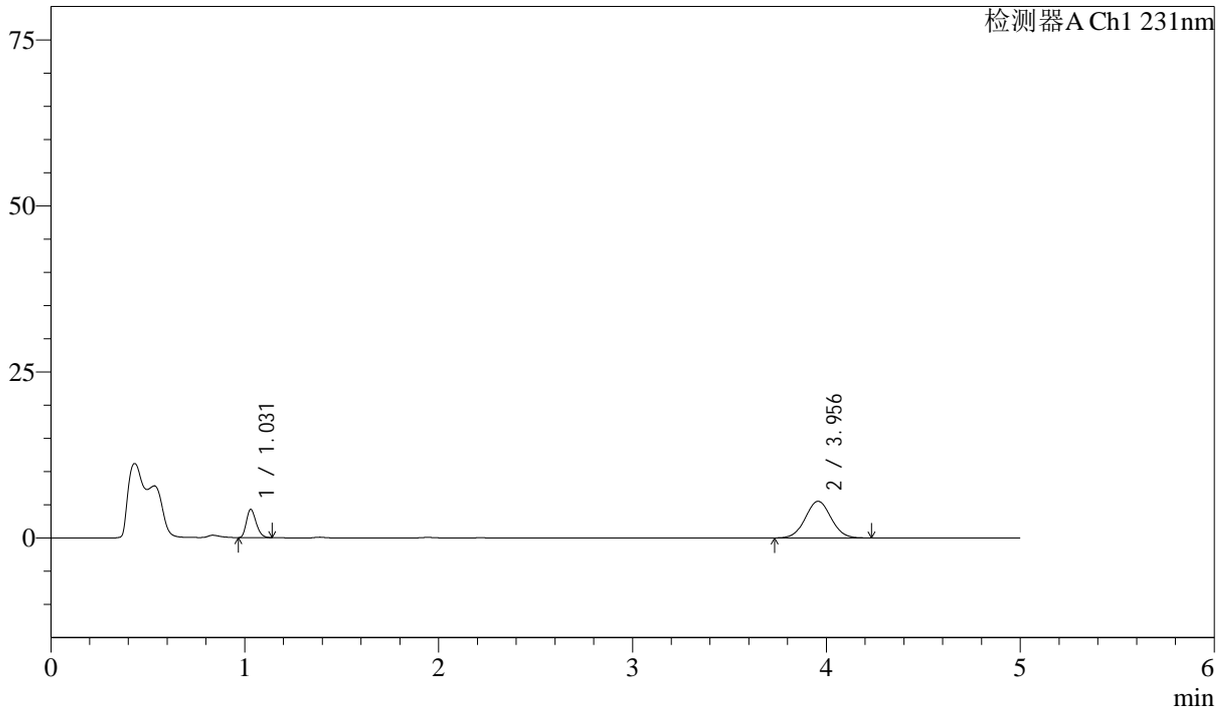
图158 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1142-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	14955	22.709	4262	1963	1.233	--
2	3.956	50901	77.291	5517	4225	1.041	17.386
总计		65856	100.000	9780			

图159 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



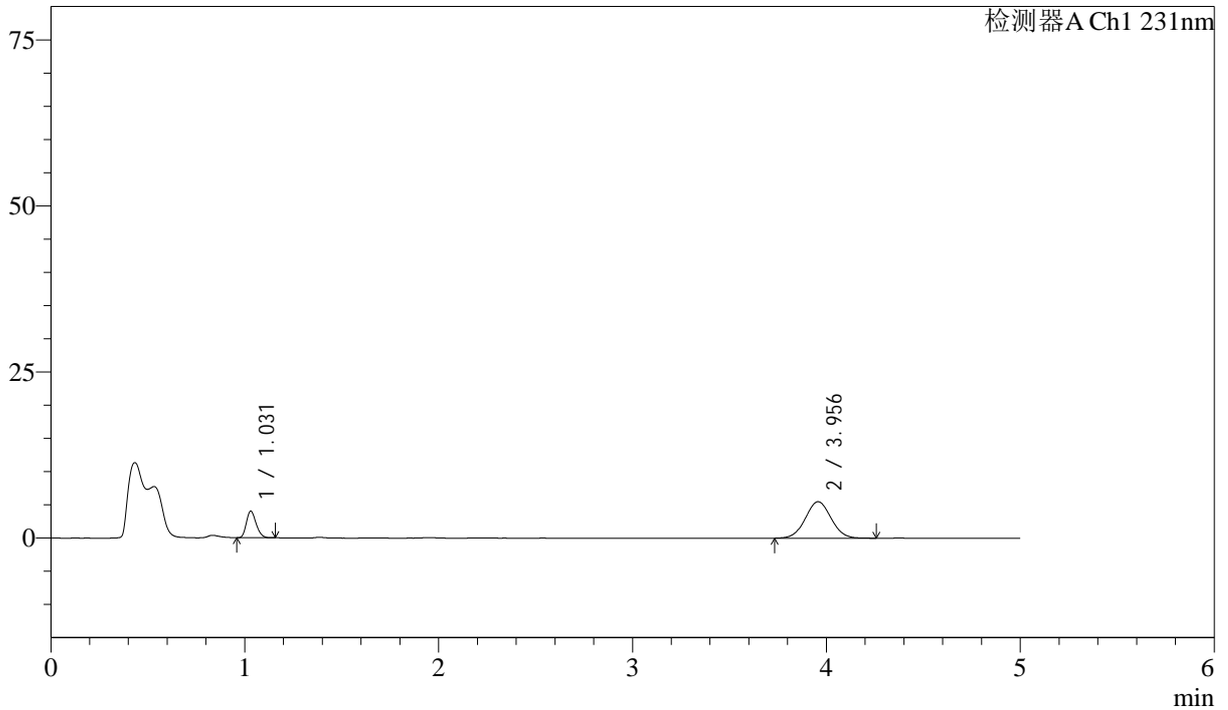
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1143-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	14105	21.679	4018	1951	1.218	--
2	3.956	50957	78.321	5493	4214	1.039	17.356
总计		65062	100.000	9512			

图160 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



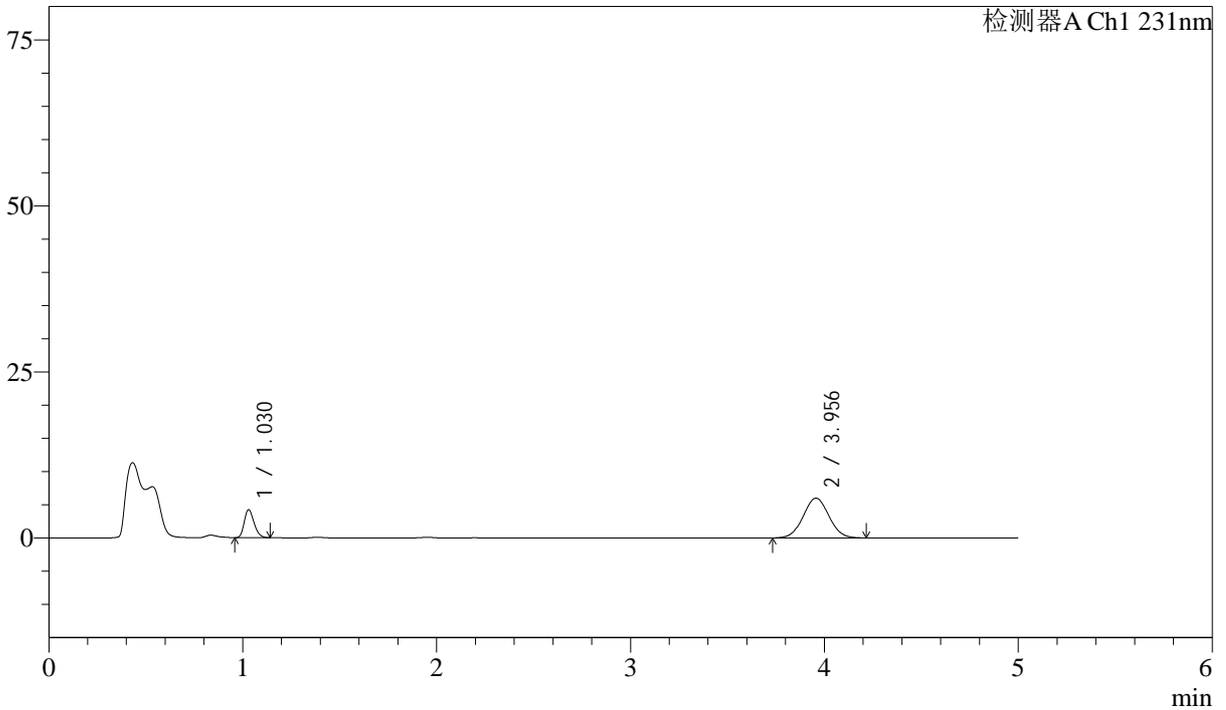
SMF-4036

<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 - 7-64/10-1144-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	14796	21.159	4219	1957	1.229	--
2	3.956	55132	78.841	5985	4213	1.034	17.366
总计		69928	100.000	10204			

图161 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



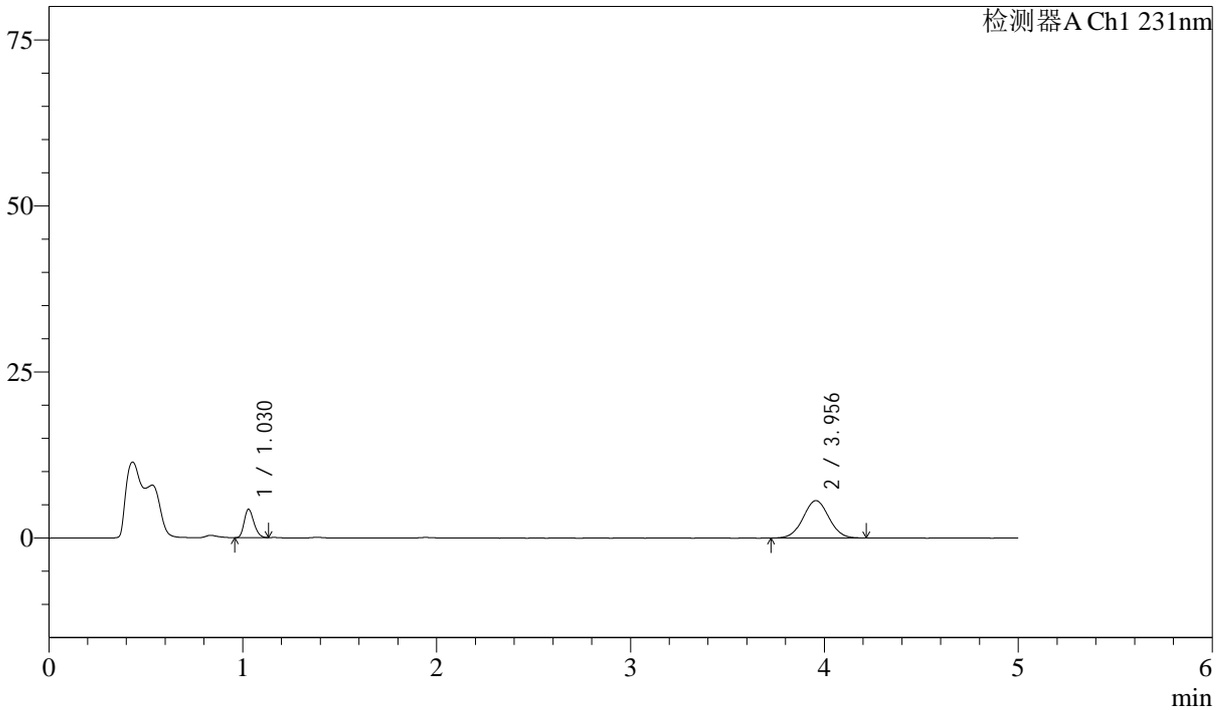
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1145-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	14932	22.297	4278	1971	1.224	--
2	3.956	52037	77.703	5637	4237	1.030	17.422
总计		66970	100.000	9915			

图162 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



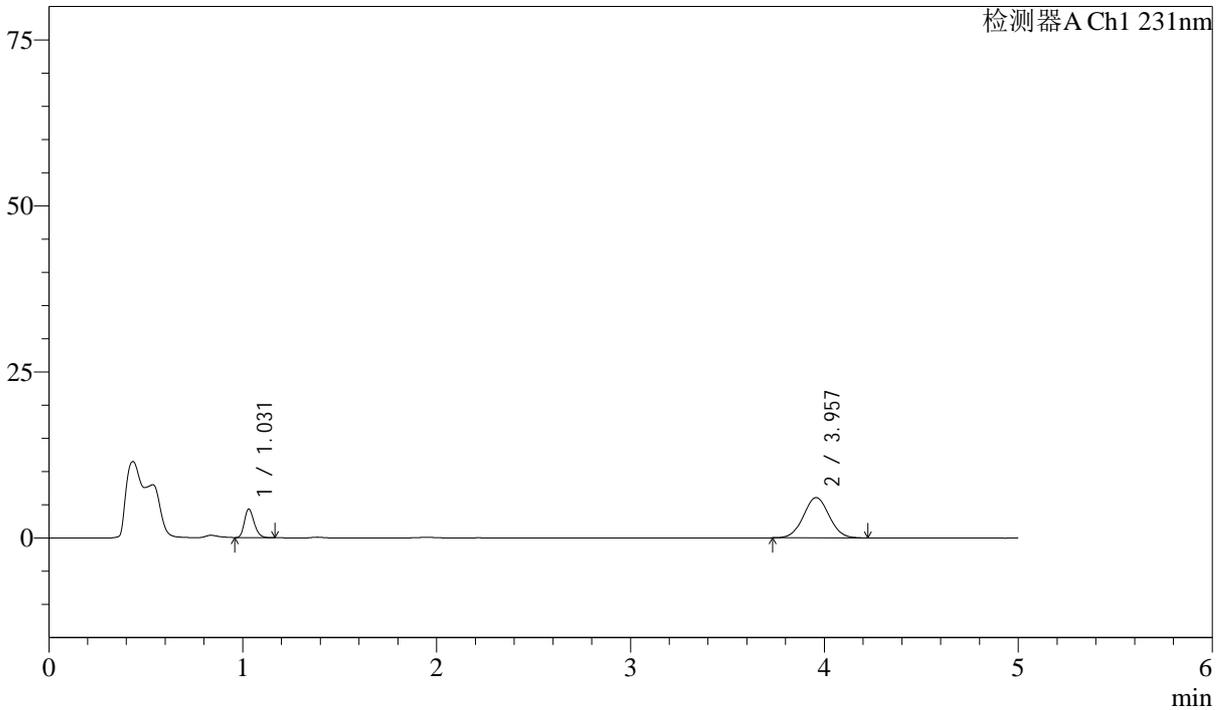
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1146-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	15035	21.201	4299	1980	1.233	--
2	3.957	55883	78.799	6059	4214	1.038	17.391
总计		70918	100.000	10358			

图163 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



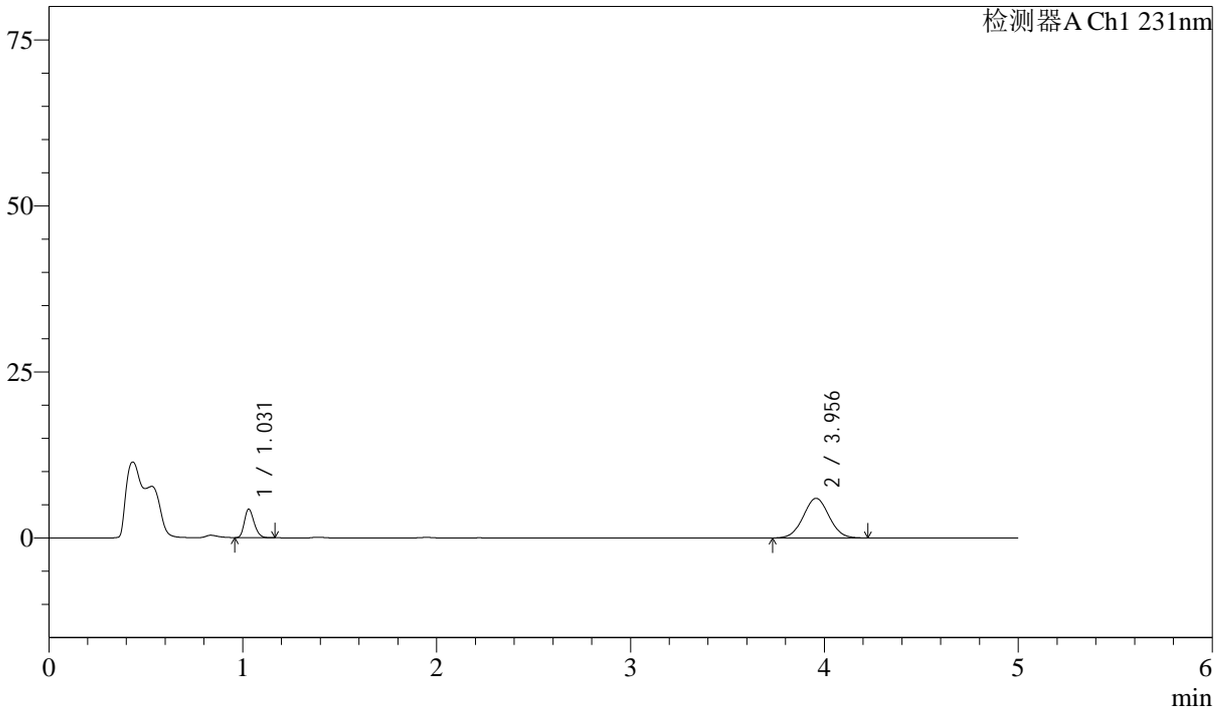
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1147-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:43:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	14943	21.349	4291	1991	1.227	--
2	3.956	55051	78.651	5960	4183	1.038	17.358
总计		69994	100.000	10251			

图164 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



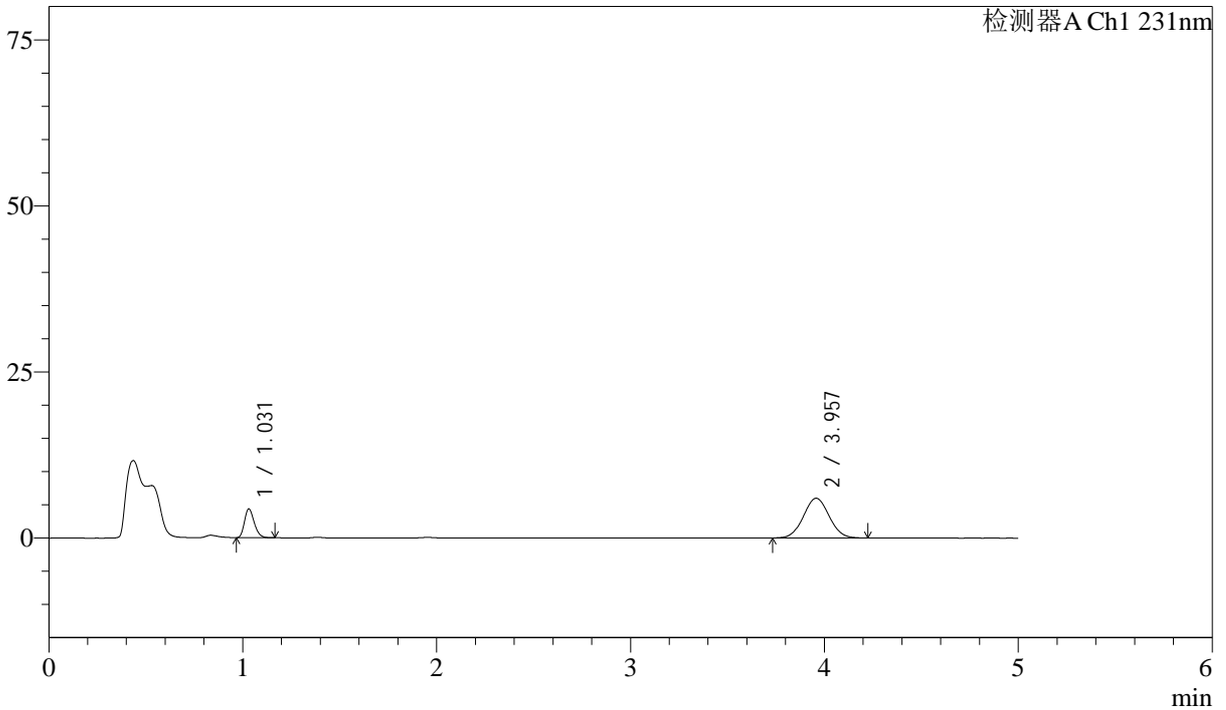
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1148-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:43:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	15131	21.493	4331	1989	1.227	--
2	3.957	55268	78.507	5985	4189	1.043	17.360
总计		70399	100.000	10316			

图165 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



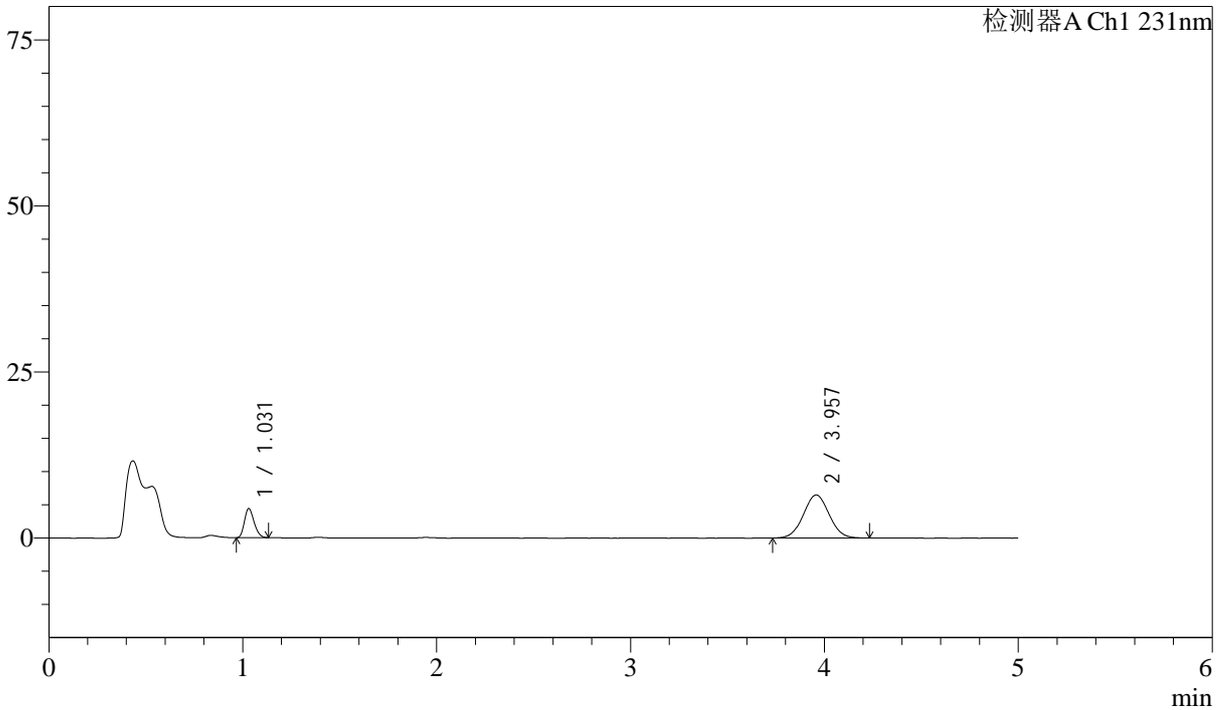
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1149-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	15273	20.367	4384	1986	1.223	--
2	3.957	59715	79.633	6479	4217	1.040	17.402
总计		74988	100.000	10863			

图166 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



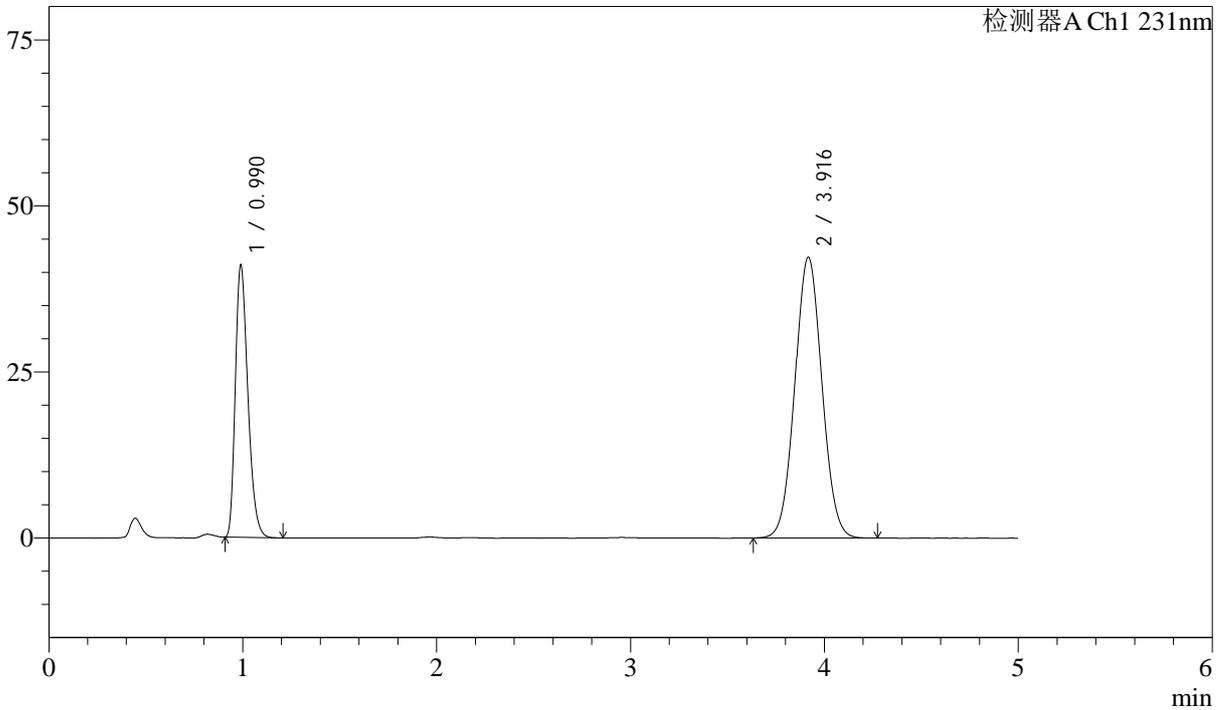
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1150-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:43:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.990	184588	31.021	40941	1118	1.303	--
2	3.916	410449	68.979	42236	3744	1.049	15.634
总计		595037	100.000	83176			

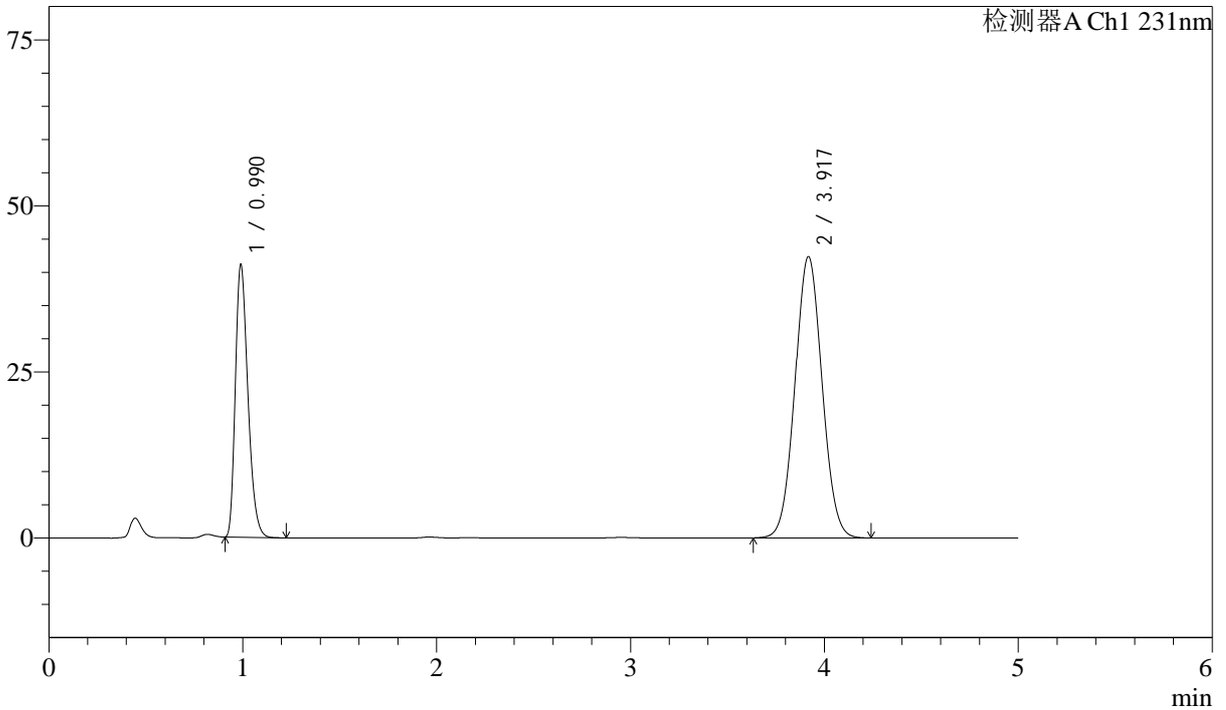
图167 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1151-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:44:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.990	185073	31.023	41013	1118	1.302	--
2	3.917	411499	68.977	42294	3741	1.049	15.628
总计		596572	100.000	83307			

图168 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



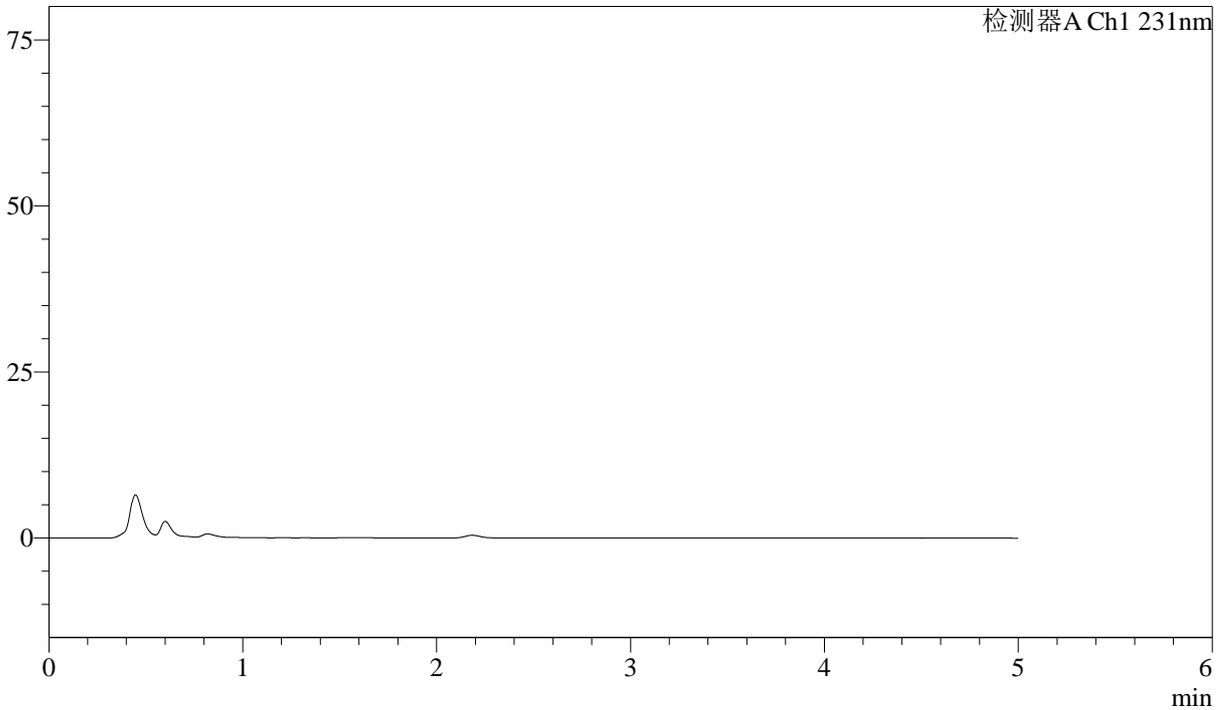
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-65/10-1152-3 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 02:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/08 11:14:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



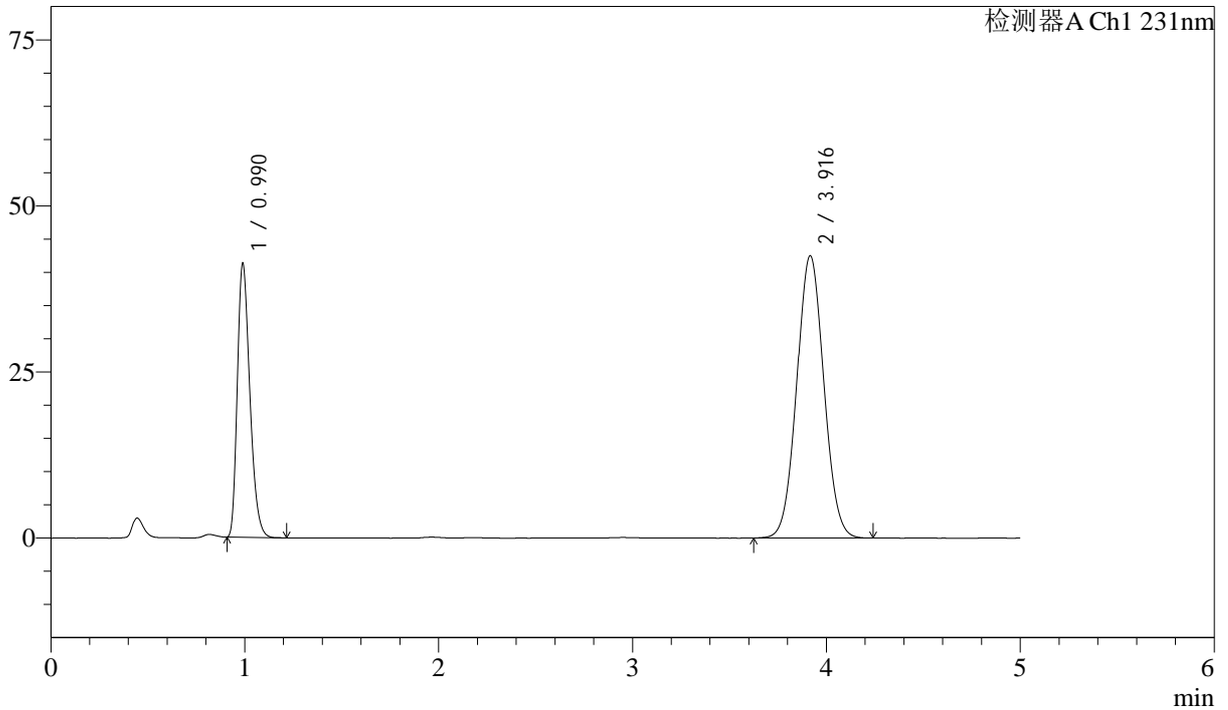
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1153-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:44:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.990	185456	31.015	41193	1121	1.302	--
2	3.916	412490	68.985	42473	3744	1.048	15.639
总计		597946	100.000	83666			

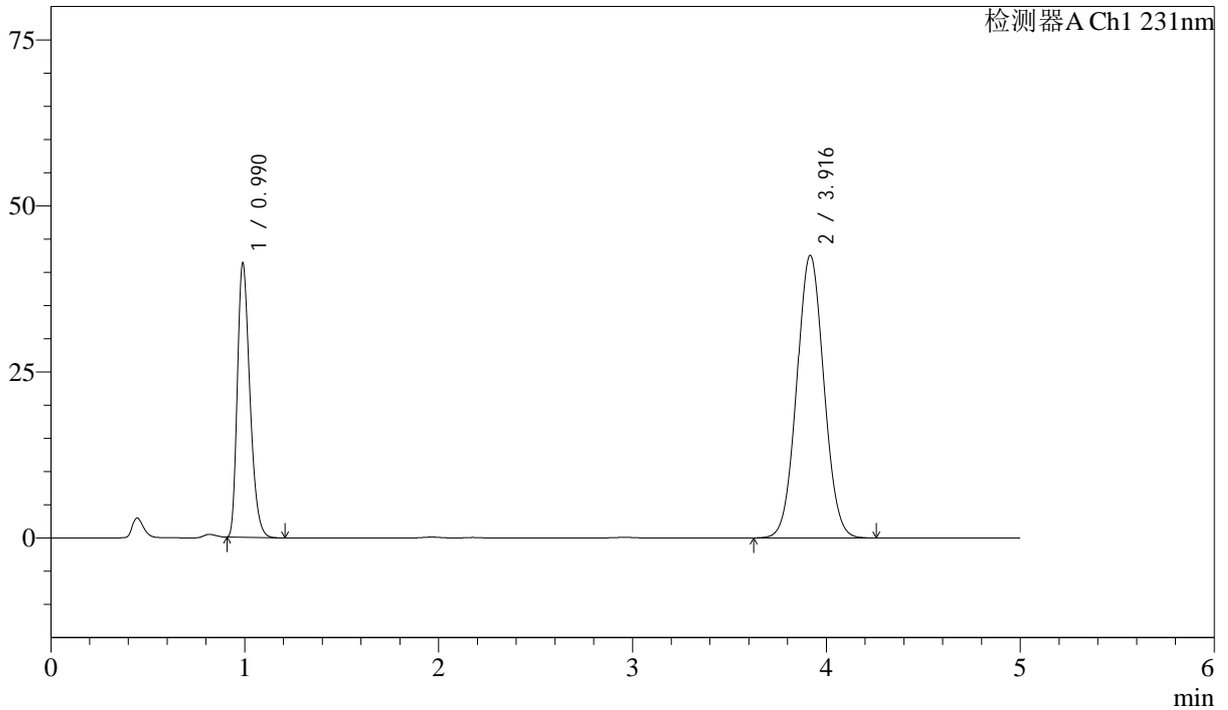
图170 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1154-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:44:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.990	185756	31.008	41256	1121	1.304	--
2	3.916	413303	68.992	42528	3742	1.048	15.637
总计		599059	100.000	83785			

图171 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



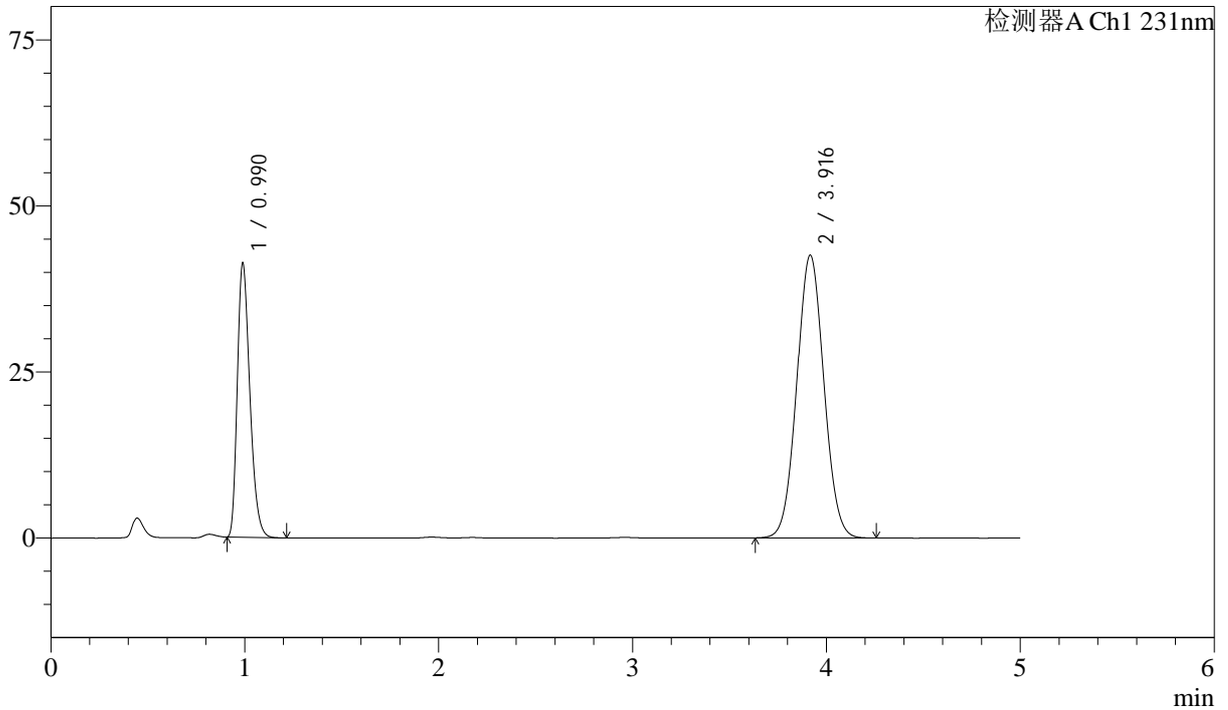
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1155-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:44:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.990	186033	31.038	41258	1118	1.302	--
2	3.916	413343	68.962	42546	3740	1.049	15.629
总计		599376	100.000	83803			

图172 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



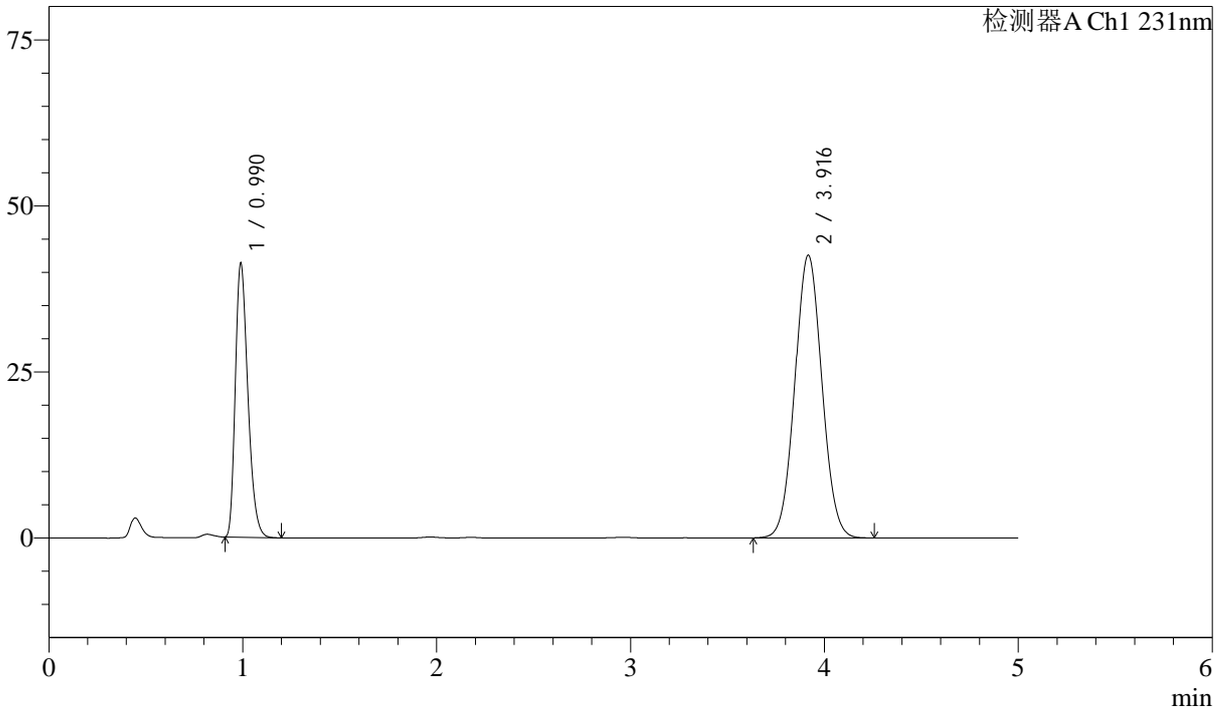
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1156-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:44:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.990	186035	31.030	41223	1116	1.302	--
2	3.916	413491	68.970	42530	3742	1.048	15.625
总计		599526	100.000	83753			

图173 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



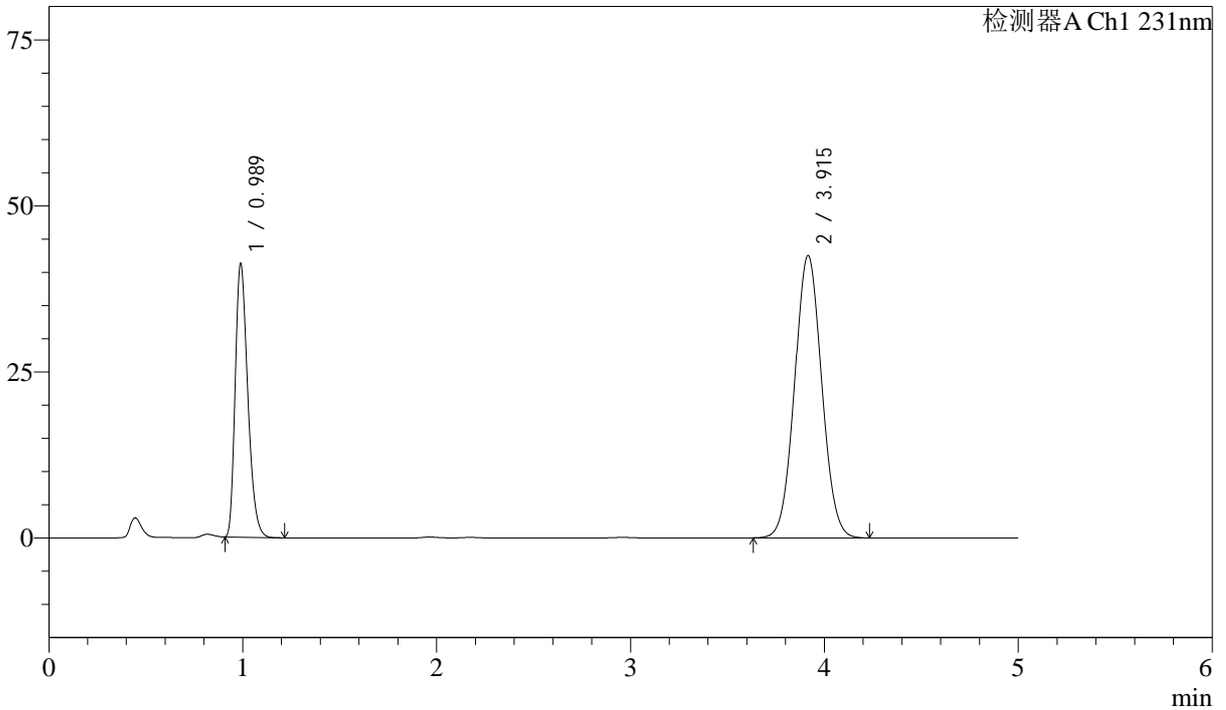
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1157-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:44:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.989	185726	31.037	41181	1115	1.301	--
2	3.915	412676	68.963	42497	3739	1.049	15.623
总计		598402	100.000	83677			

图174 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



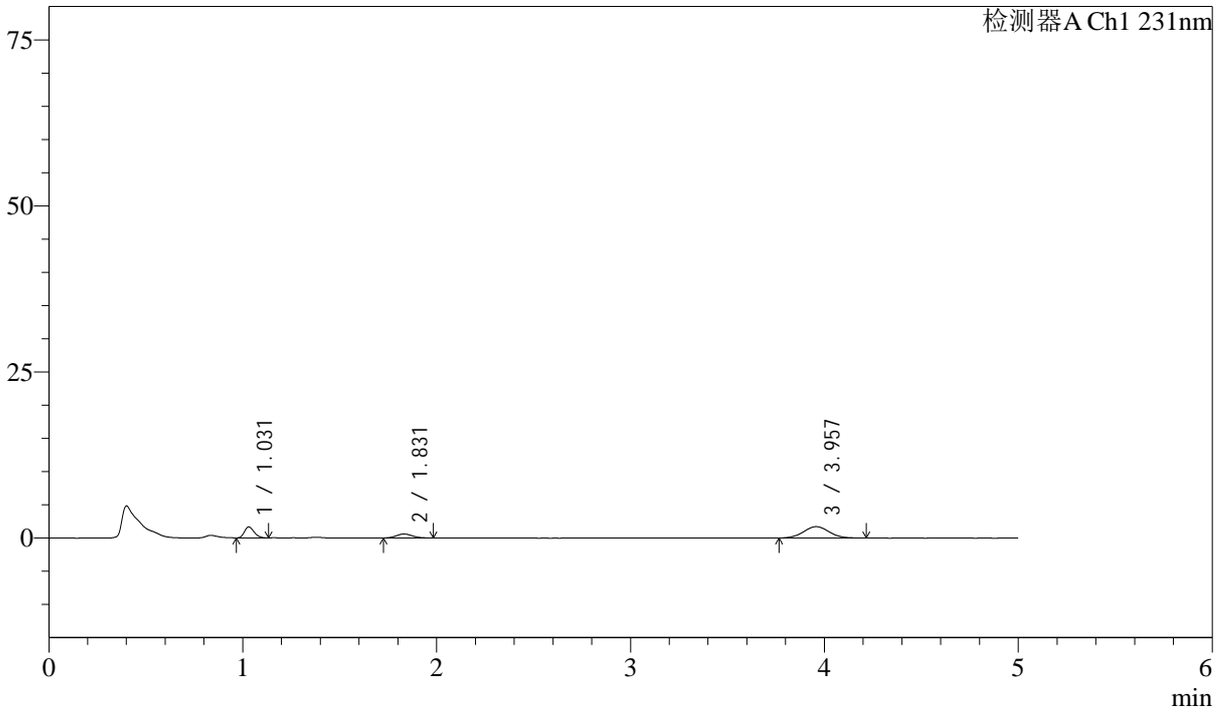
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1158-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:44:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	5792	23.100	1663	1986	1.223	--
2	1.831	3467	13.828	601	2294	1.116	6.516
3	3.957	15814	63.073	1719	4317	1.041	10.801
总计		25073	100.000	3983			

图175 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



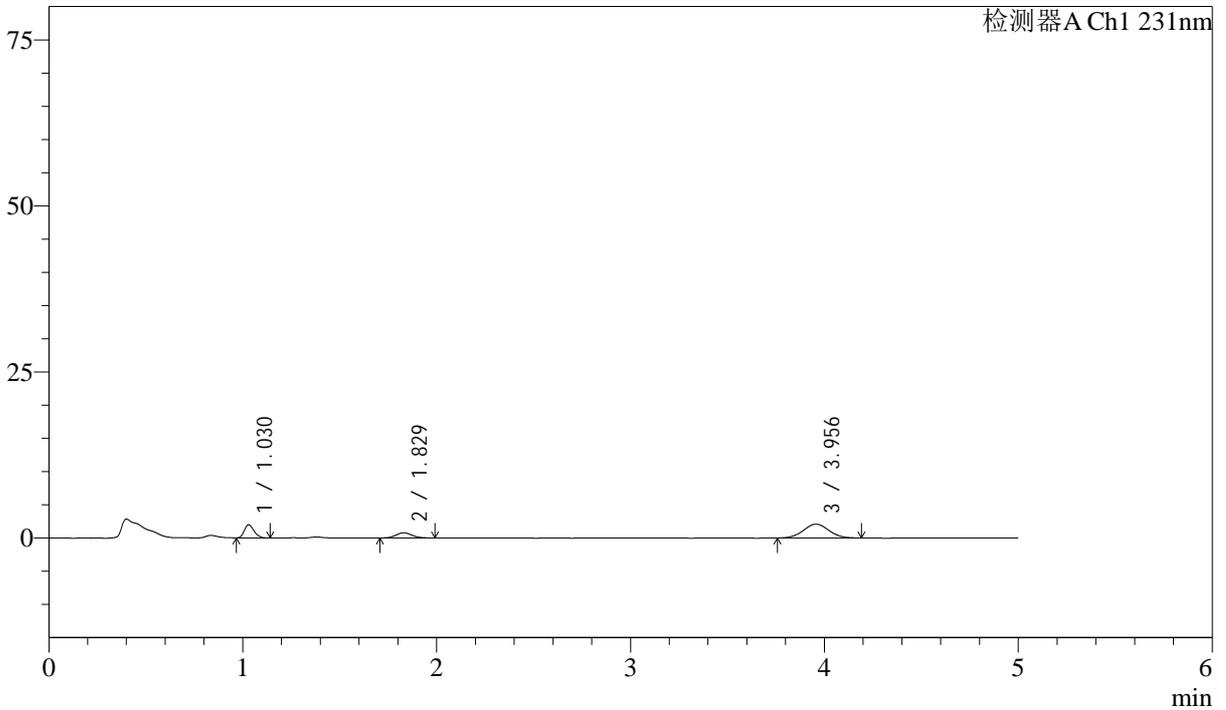
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1159-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:44:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	6879	22.591	1976	1976	1.222	--
2	1.829	4584	15.052	790	2317	1.092	6.531
3	3.956	18989	62.357	2074	4334	1.044	10.839
总计		30452	100.000	4840			

图176 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



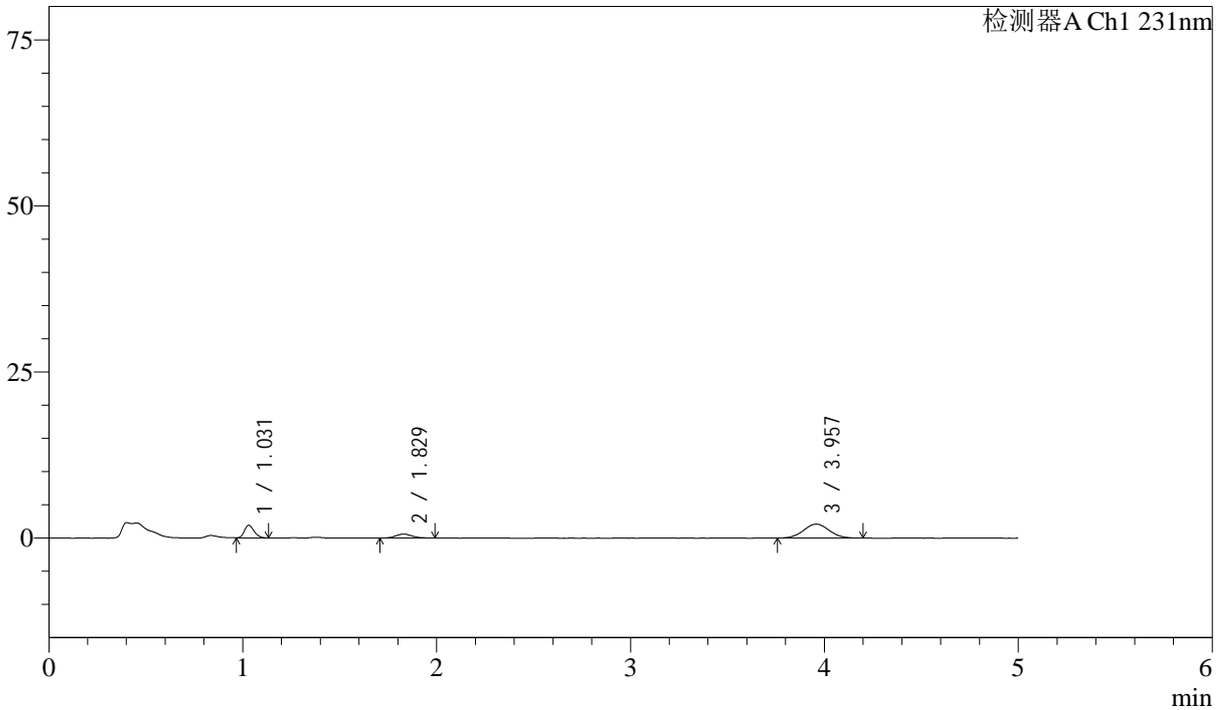
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1160-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:44:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	6612	22.484	1892	1984	1.242	--
2	1.829	3527	11.992	601	2264	1.126	6.479
3	3.957	19270	65.524	2098	4213	1.057	10.705
总计		29410	100.000	4591			

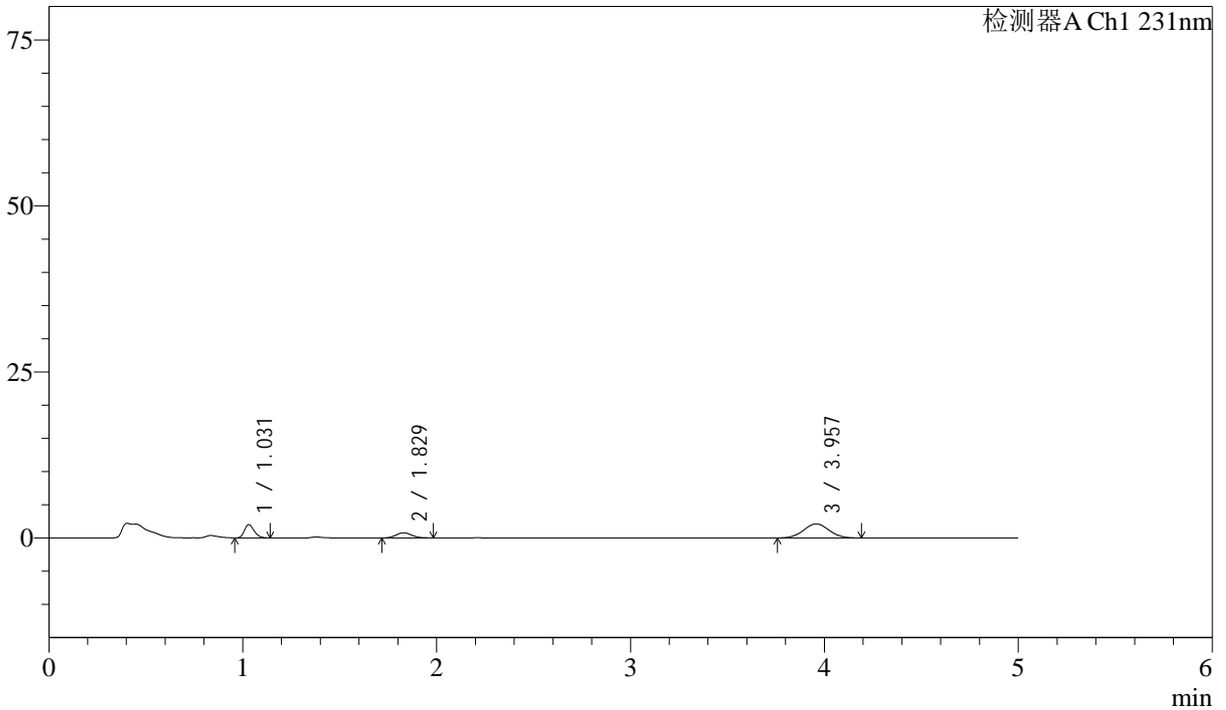
图177 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1161-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/08 03:46:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/08 09:44:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	7015	22.764	1998	1964	1.230	--
2	1.829	4385	14.231	769	2358	1.089	6.551
3	3.957	19414	63.005	2117	4251	1.036	10.816
总计		30814	100.000	4884			

图178 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



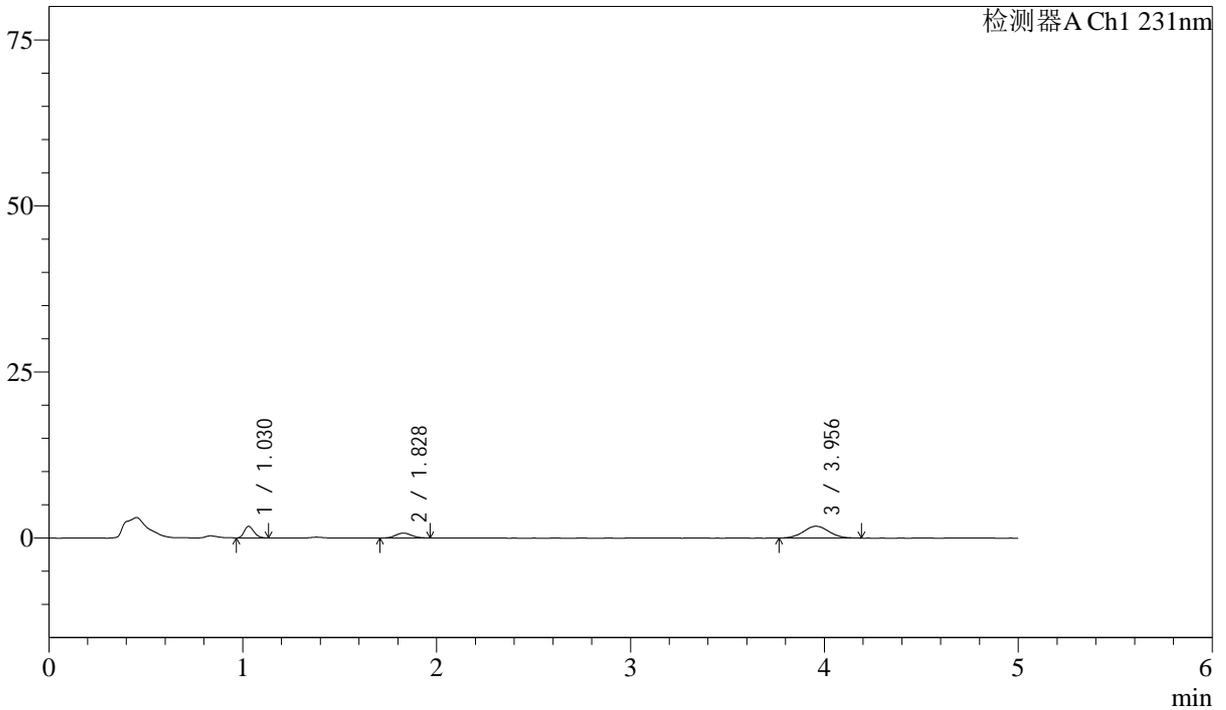
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1162-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:44:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	6081	22.820	1751	1974	1.226	--
2	1.828	4276	16.045	740	2345	1.100	6.547
3	3.956	16291	61.135	1774	4244	1.063	10.806
总计		26647	100.000	4264			

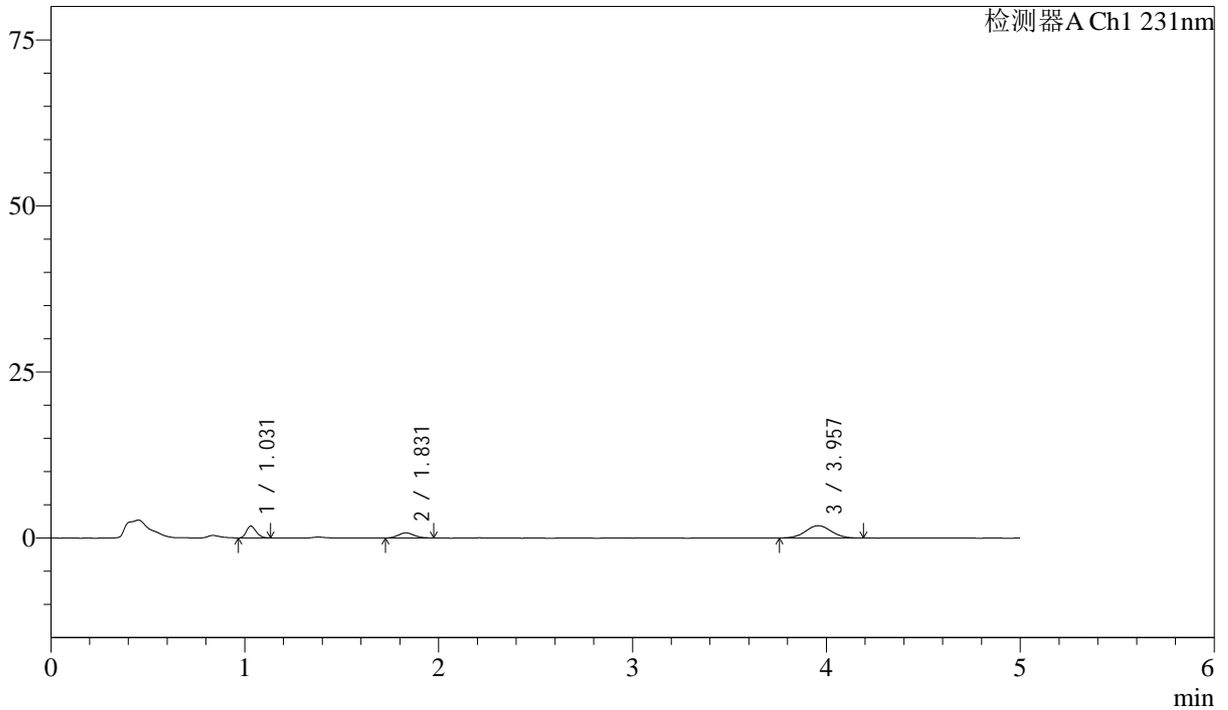
图179 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1163-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 03:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:44:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	6244	22.528	1784	1966	1.228	--
2	1.831	4345	15.677	762	2317	1.080	6.524
3	3.957	17128	61.795	1856	4224	1.031	10.748
总计		27717	100.000	4402			

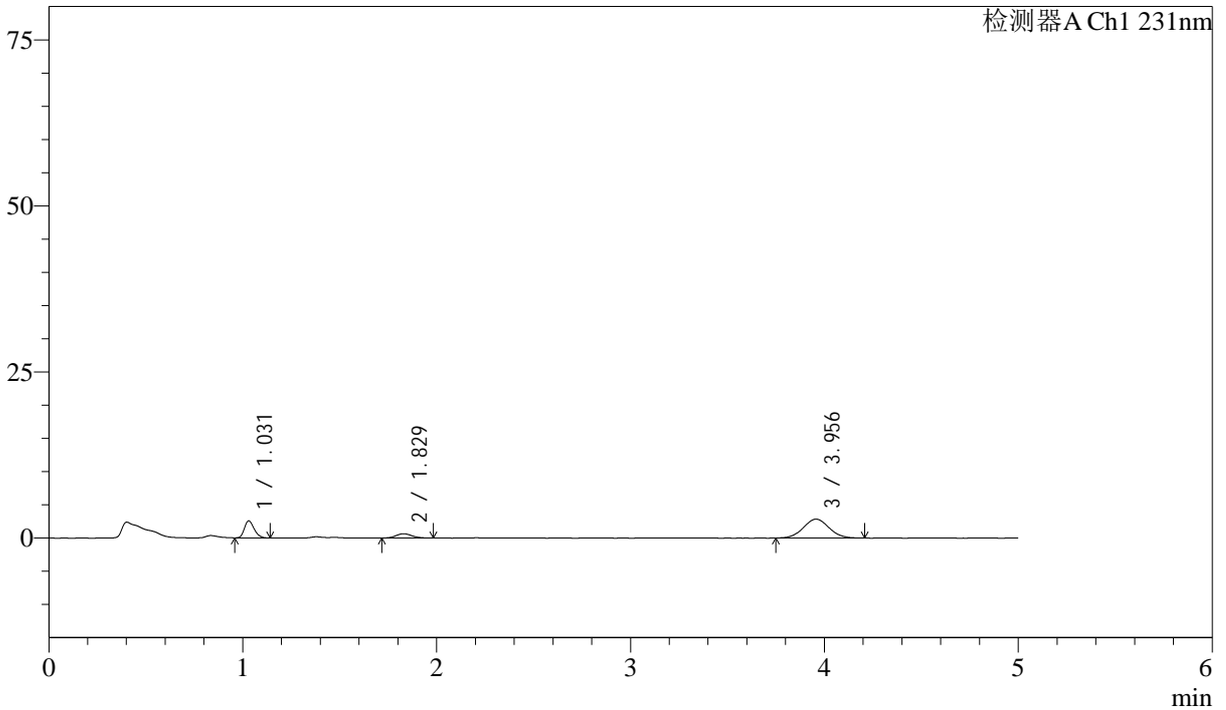
图180 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1164-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:02:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:44:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	8962	23.108	2570	1979	1.232	--
2	1.829	3596	9.271	639	2440	1.095	6.629
3	3.956	26226	67.621	2845	4214	1.057	10.857
总计		38784	100.000	6054			

图181 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



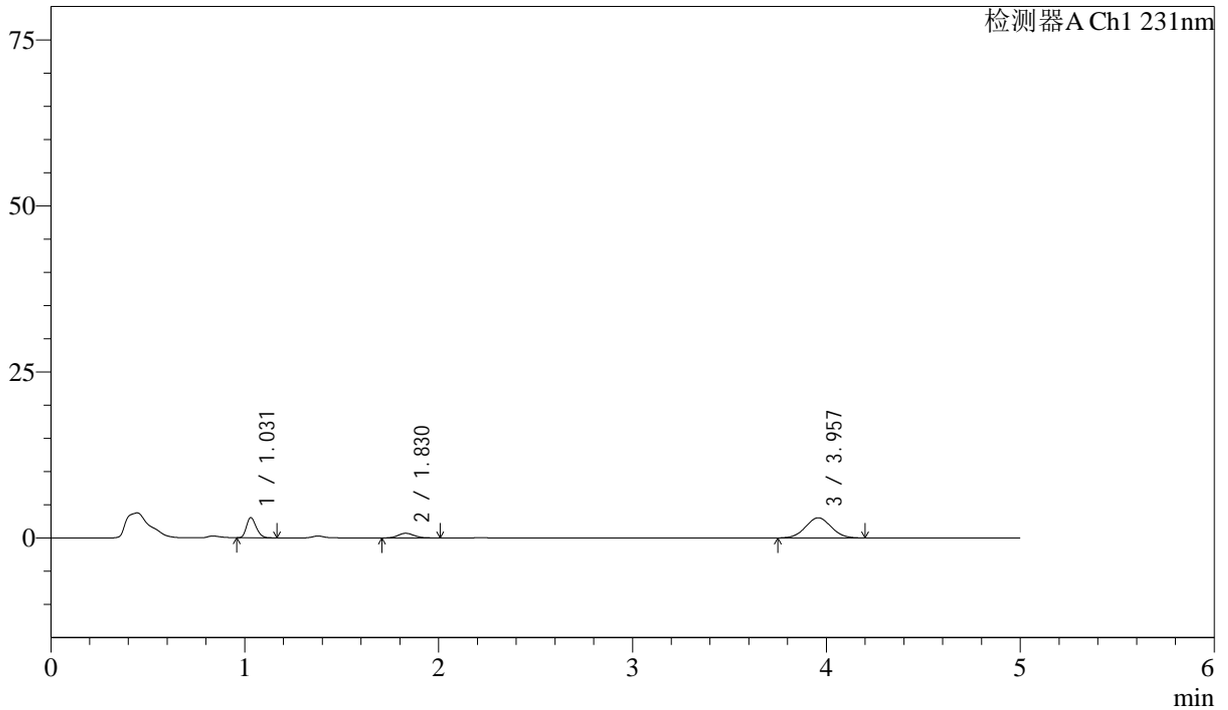
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1165-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:44:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	10660	24.921	3042	1967	1.231	--
2	1.830	4187	9.789	708	2307	1.156	6.508
3	3.957	27929	65.290	3039	4168	1.044	10.704
总计		42776	100.000	6789			

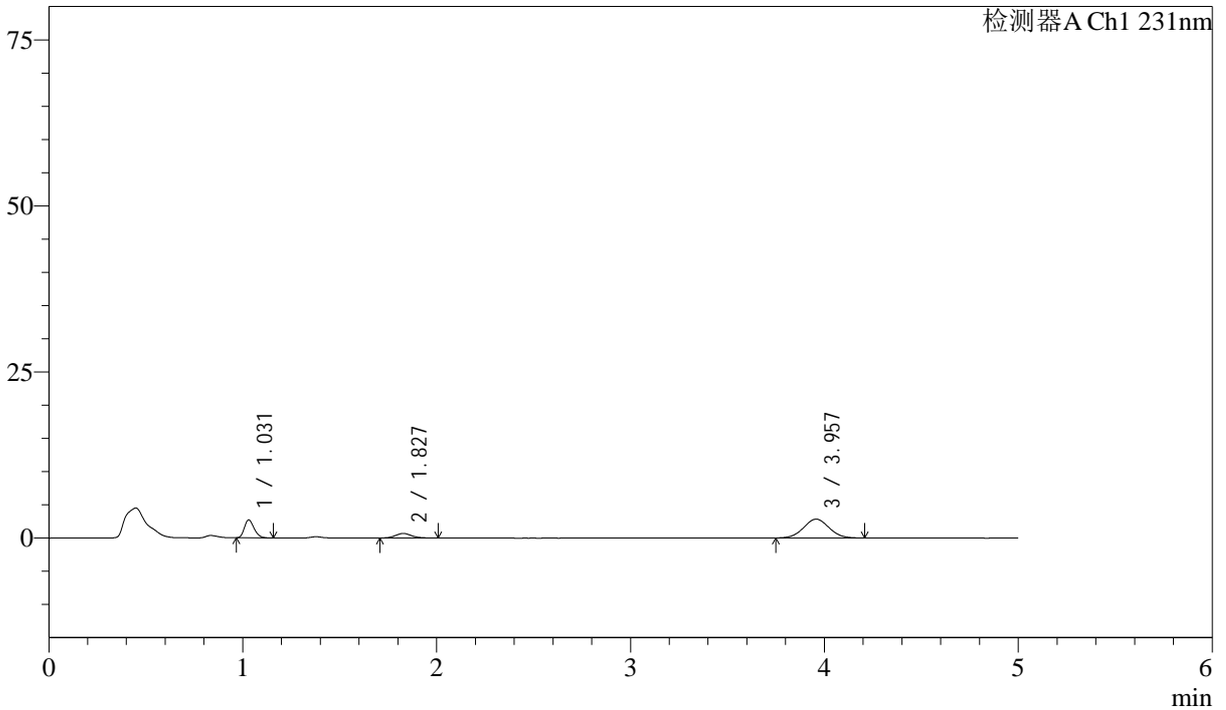
图182 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1166-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:44:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	9452	23.853	2705	1982	1.246	--
2	1.827	4126	10.411	690	2330	1.174	6.528
3	3.957	26049	65.736	2839	4229	1.037	10.791
总计		39627	100.000	6233			

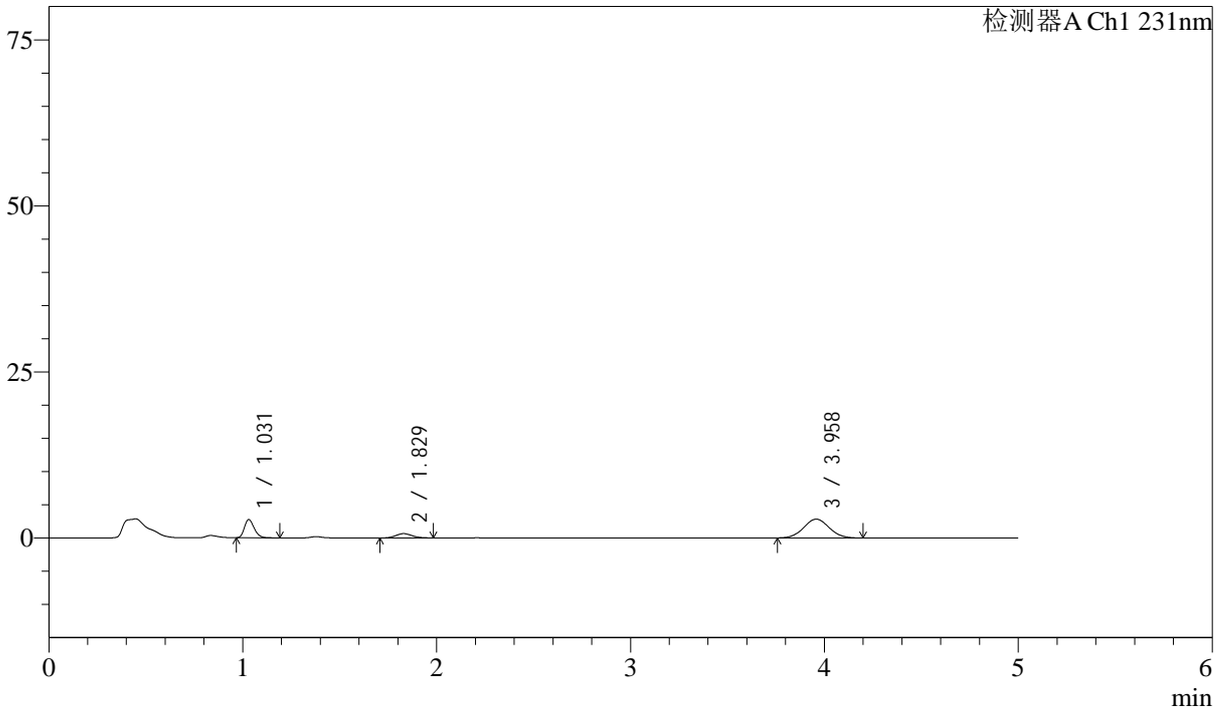
图183 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1167-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:44:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	9708	24.664	2752	1982	1.256	--
2	1.829	3726	9.468	649	2263	1.095	6.478
3	3.958	25926	65.869	2827	4269	1.050	10.747
总计		39360	100.000	6227			

图184 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



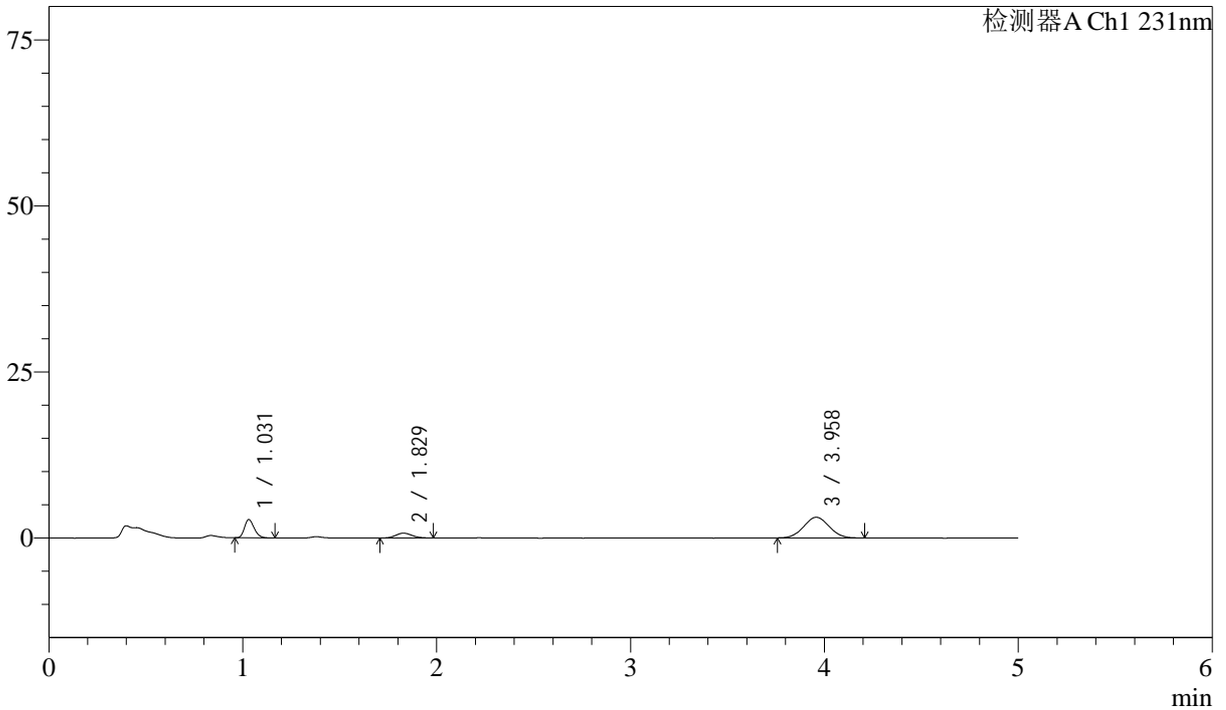
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1168-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:44:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	9622	22.753	2747	1983	1.247	--
2	1.829	4187	9.901	722	2246	1.118	6.460
3	3.958	28479	67.347	3111	4261	1.044	10.726
总计		42288	100.000	6579			

图185 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



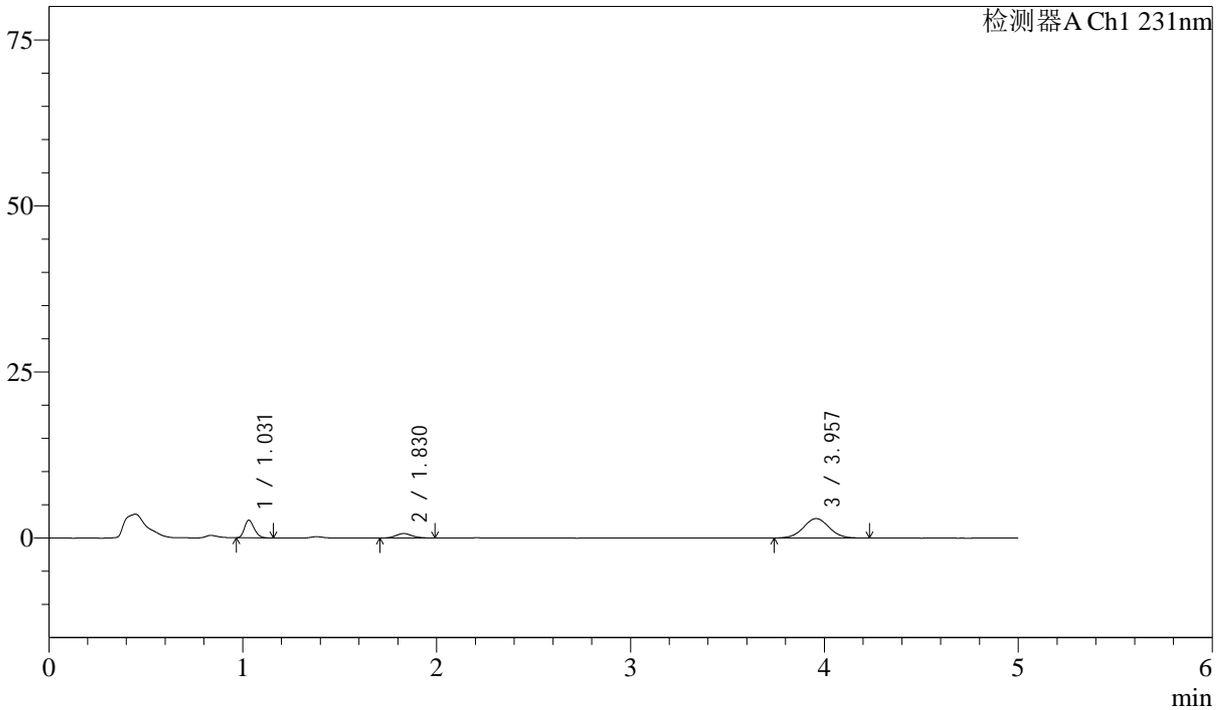
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1169-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:44:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	9287	23.057	2663	1984	1.234	--
2	1.830	3904	9.692	676	2339	1.127	6.546
3	3.957	27088	67.251	2922	4242	1.037	10.791
总计		40279	100.000	6261			

图186 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



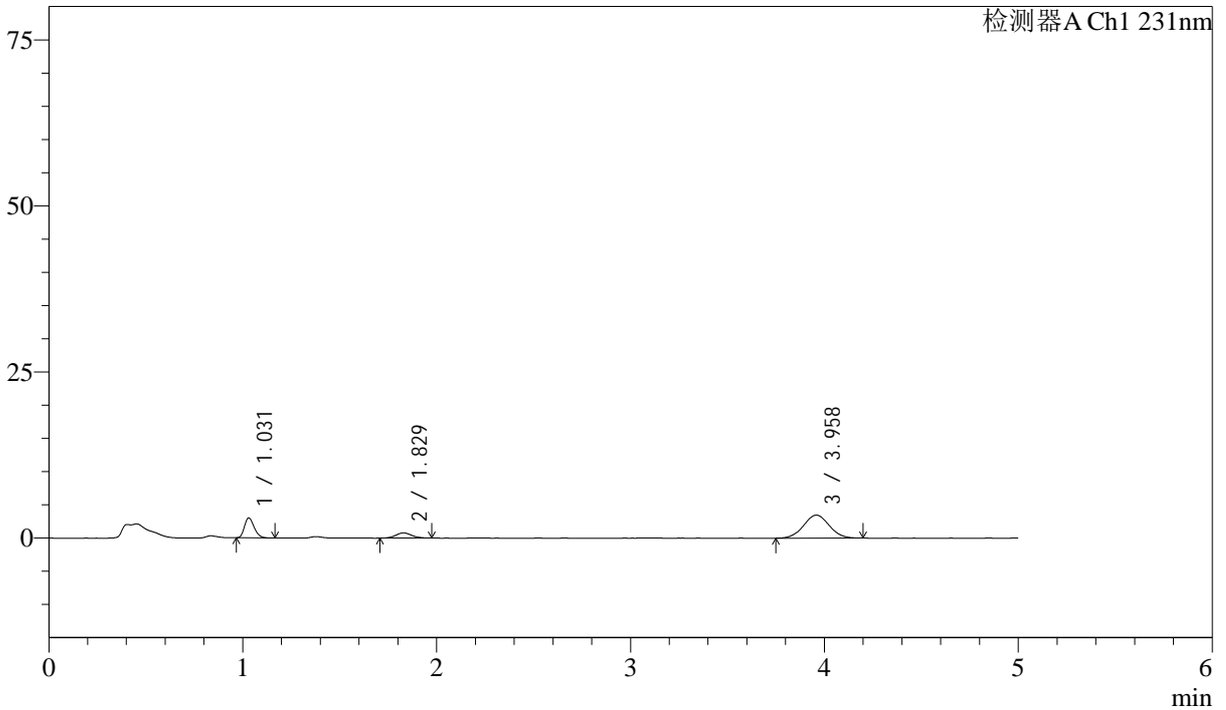
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1170-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:44:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	10512	22.463	3015	1998	1.249	--
2	1.829	4454	9.518	778	2369	1.084	6.580
3	3.958	31829	68.019	3458	4210	1.032	10.799
总计		46795	100.000	7251			

图187 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



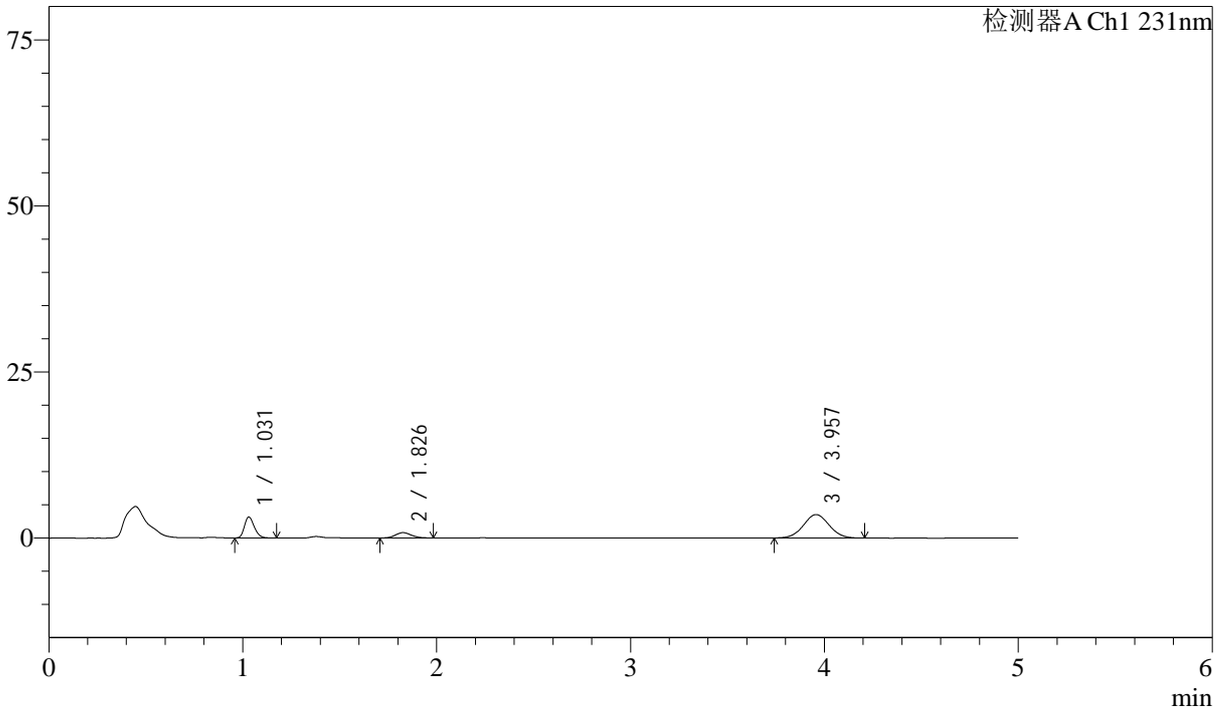
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1171-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:44:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	11209	23.144	3165	1948	1.239	--
2	1.826	4595	9.487	798	2324	1.139	6.490
3	3.957	32628	67.369	3528	4181	1.041	10.751
总计		48433	100.000	7491			

图188 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



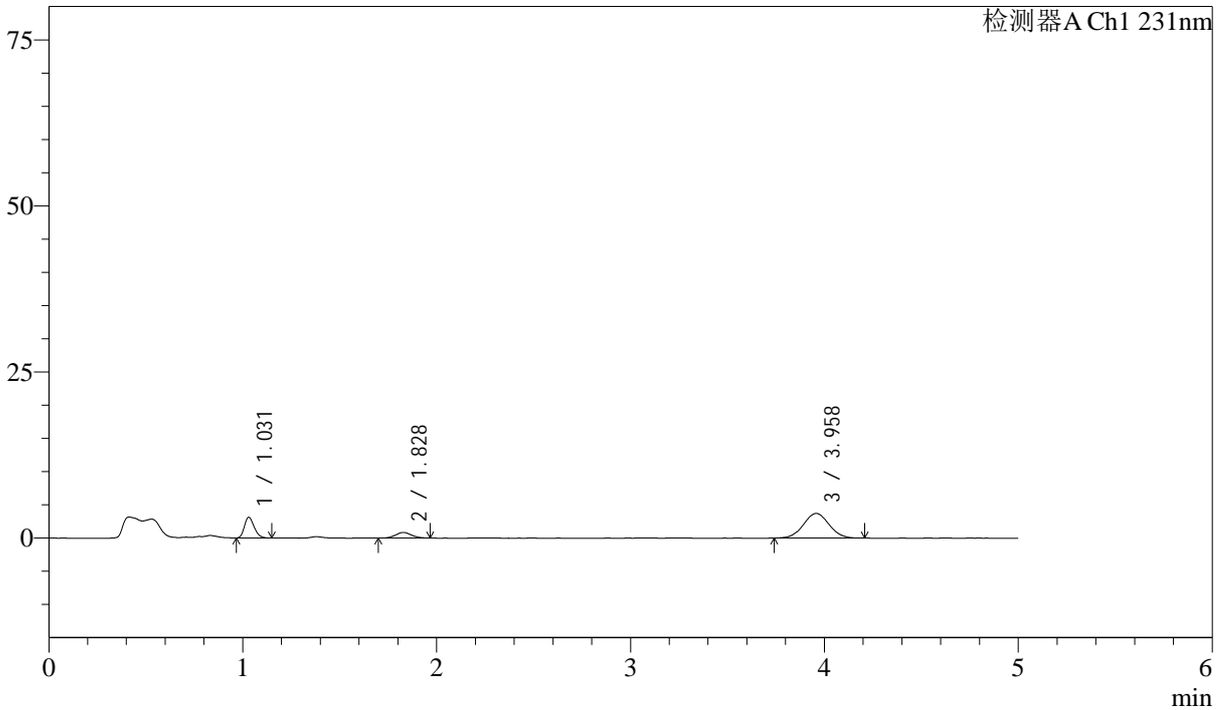
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1172-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:44:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	11008	21.967	3126	1960	1.239	--
2	1.828	4839	9.657	843	2339	1.050	6.524
3	3.958	34263	68.376	3713	4210	1.033	10.779
总计		50110	100.000	7683			

图189 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



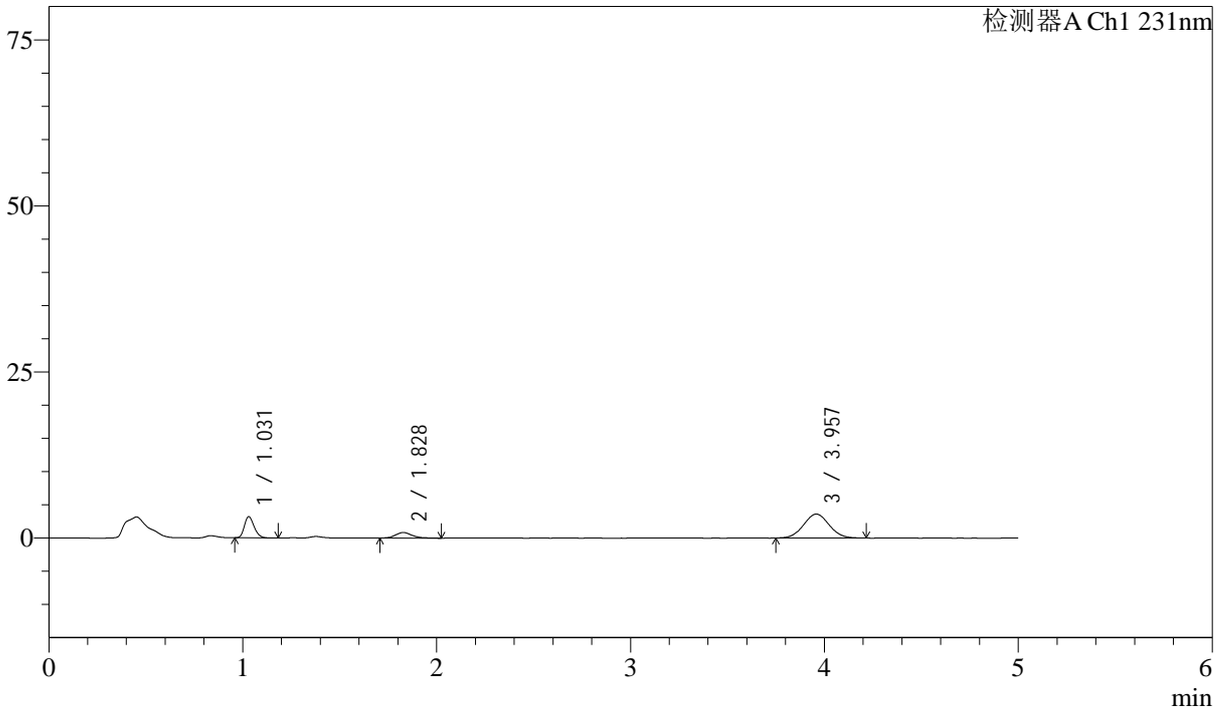
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1173-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:44:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	11244	22.793	3198	1970	1.239	--
2	1.828	4956	10.047	835	2265	1.217	6.465
3	3.957	33130	67.160	3601	4208	1.043	10.712
总计		49329	100.000	7634			

图190 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



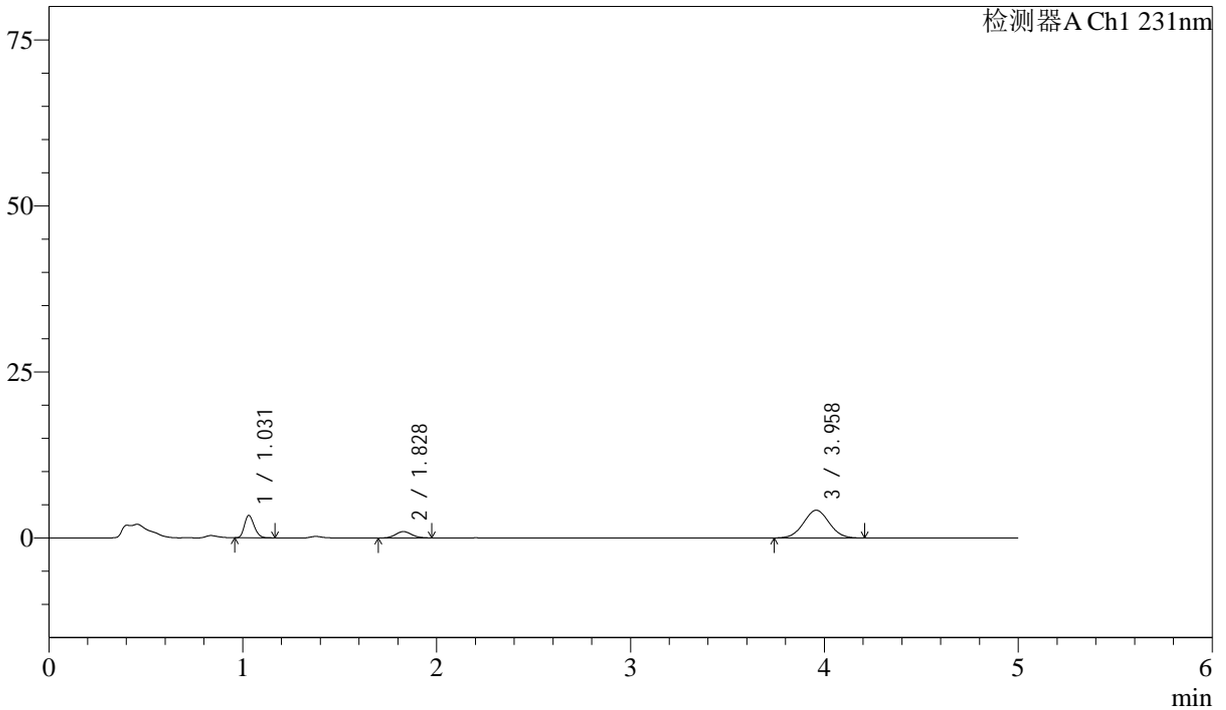
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1174-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 04:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	11864	21.320	3393	1980	1.222	--
2	1.828	5479	9.845	950	2316	1.107	6.517
3	3.958	38306	68.835	4171	4233	1.036	10.775
总计		55648	100.000	8514			

图191 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



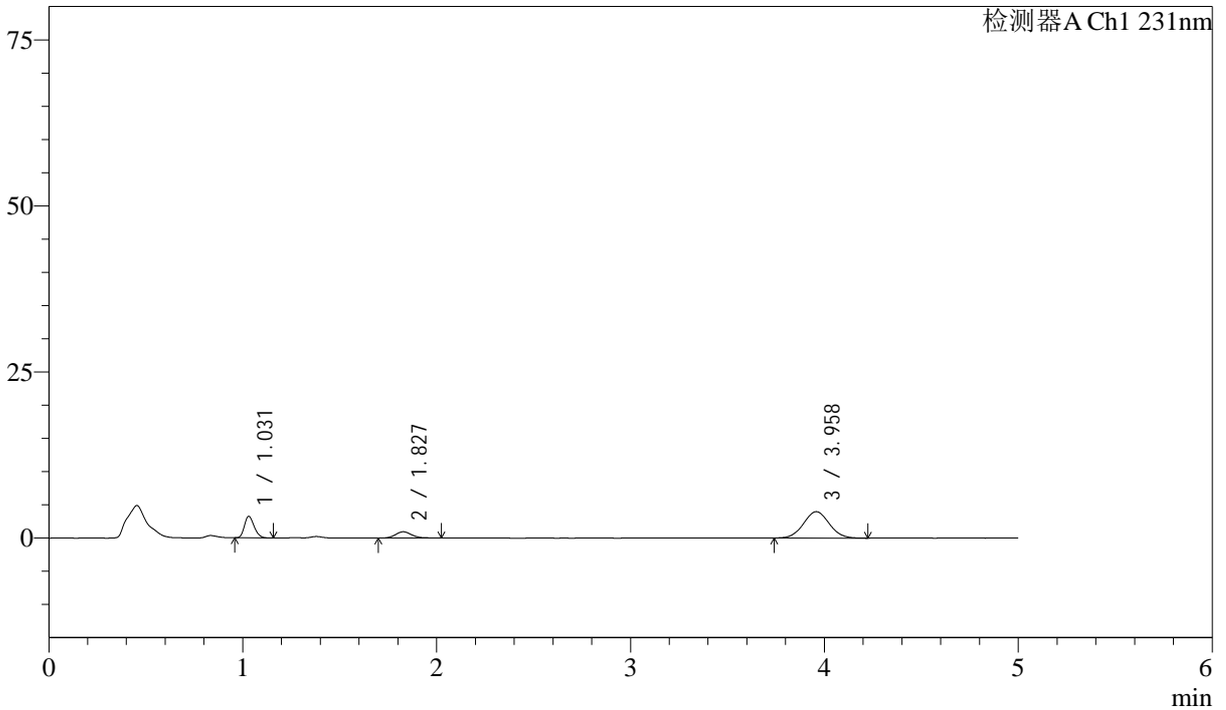
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1175-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	11335	21.098	3250	1982	1.223	--
2	1.827	5624	10.468	951	2299	1.202	6.498
3	3.958	36767	68.434	3975	4200	1.045	10.740
总计		53727	100.000	8176			

图192 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



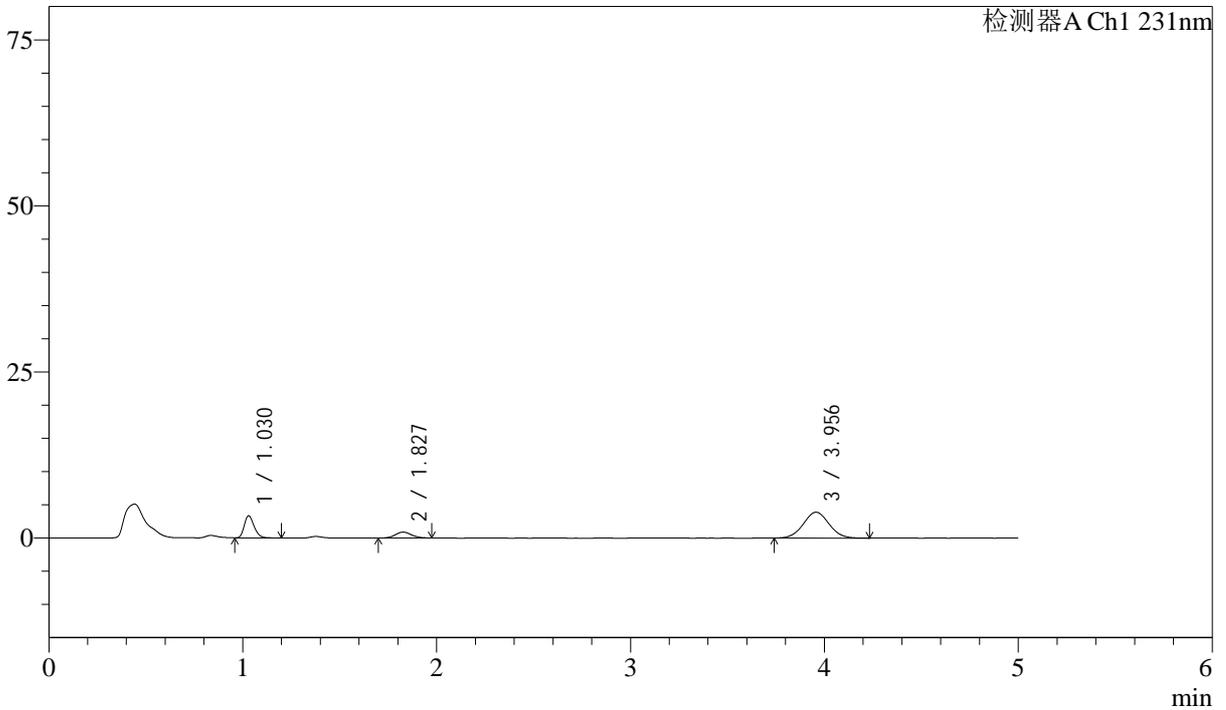
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1176-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	11852	22.455	3342	1957	1.245	--
2	1.827	5155	9.767	889	2314	1.082	6.502
3	3.956	35772	67.777	3887	4250	1.048	10.789
总计		52778	100.000	8118			

图193 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



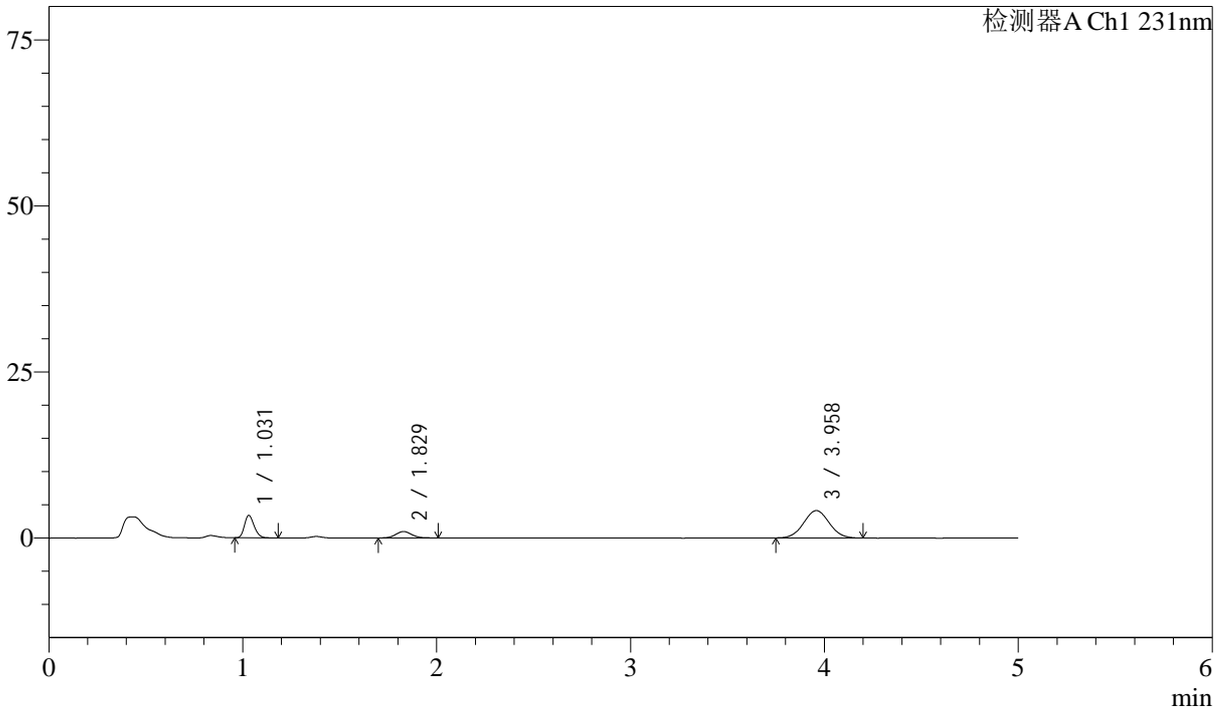
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1177-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	11819	21.428	3374	1986	1.233	--
2	1.829	5606	10.164	967	2324	1.083	6.529
3	3.958	37731	68.408	4115	4233	1.043	10.779
总计		55156	100.000	8456			

图194 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



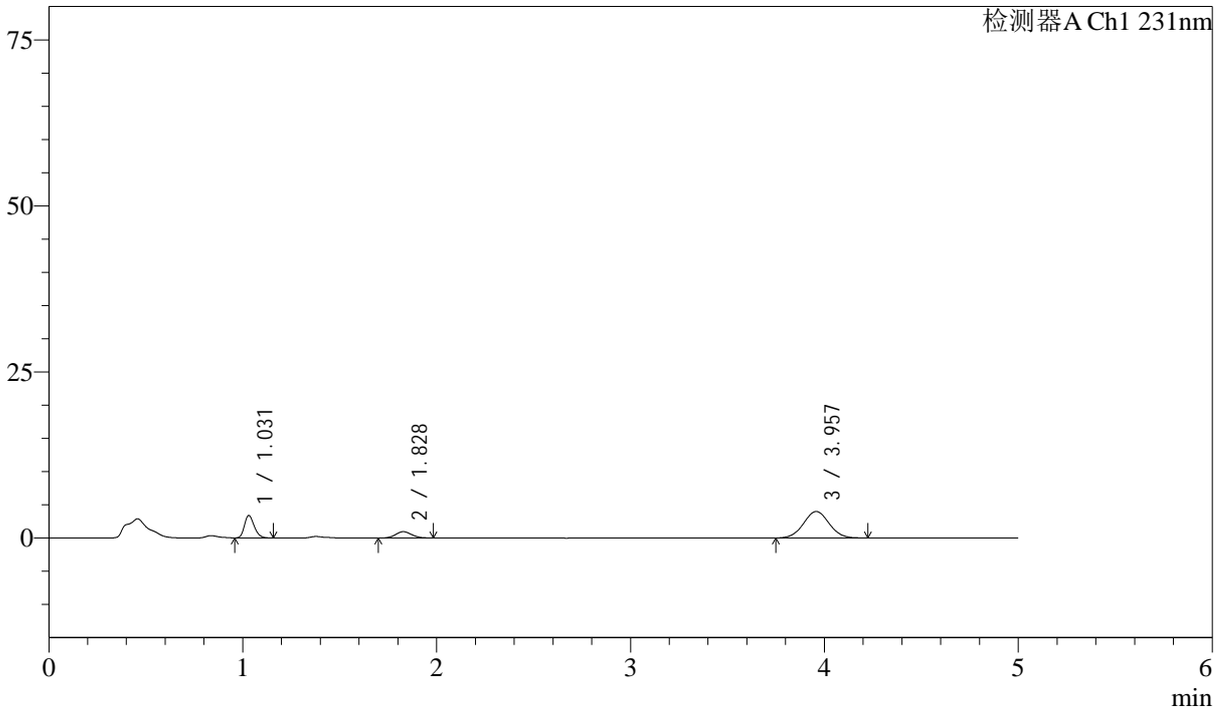
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1178-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	11855	22.007	3375	1977	1.231	--
2	1.828	5346	9.924	942	2313	1.072	6.511
3	3.957	36670	68.069	3984	4242	1.040	10.779
总计		53871	100.000	8301			

图195 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



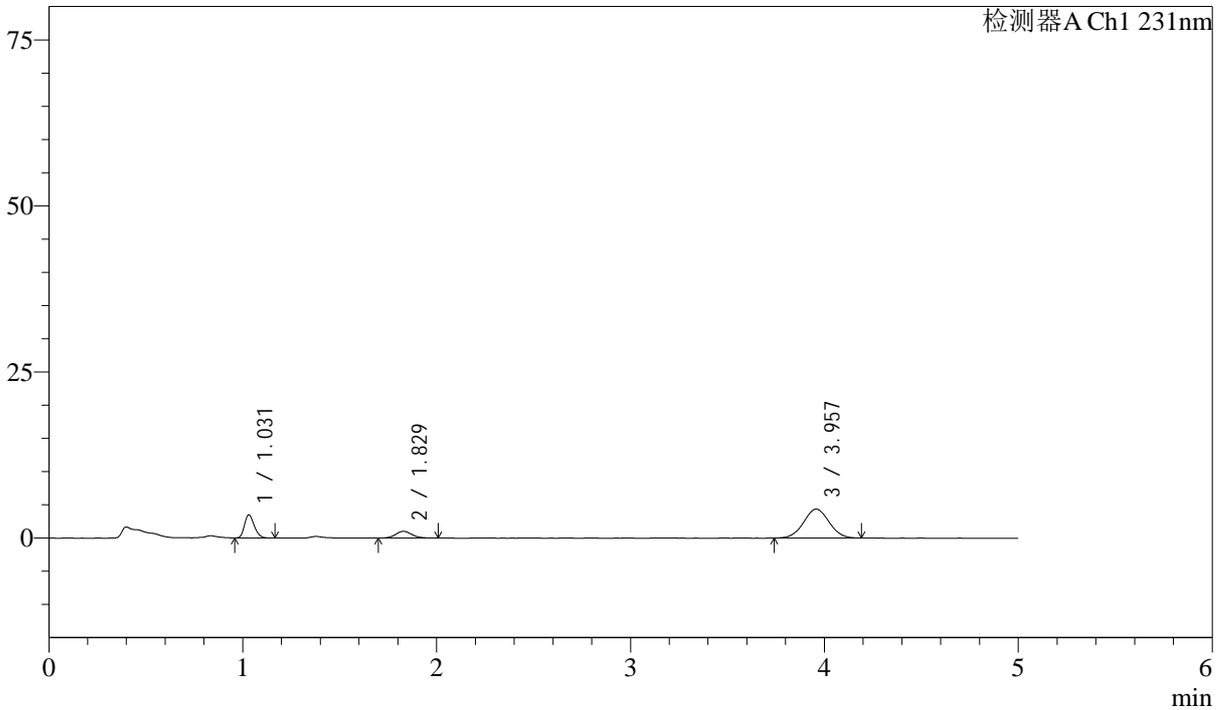
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1179-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:45:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12175	20.975	3473	1969	1.231	--
2	1.829	5846	10.071	1011	2342	1.087	6.534
3	3.957	40024	68.954	4363	4255	1.037	10.809
总计		58045	100.000	8848			

图196 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



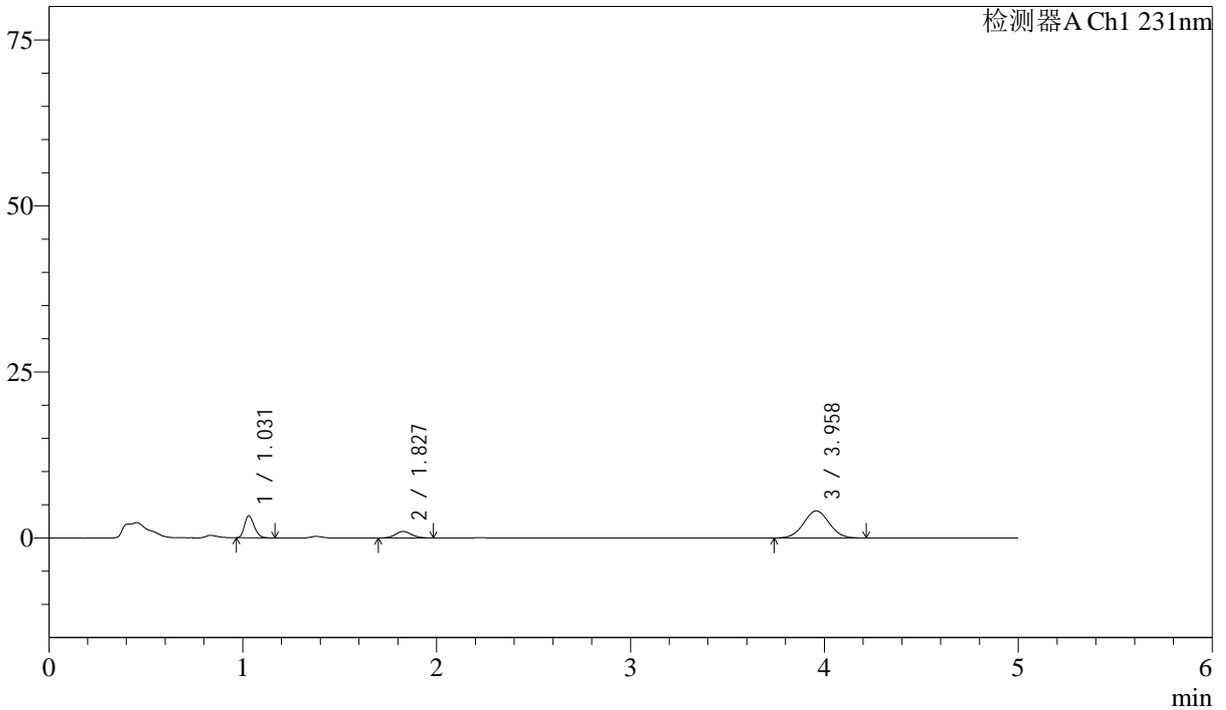
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1180-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:29:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	11602	21.143	3320	1983	1.239	--
2	1.827	5689	10.367	981	2274	1.087	6.474
3	3.958	37586	68.491	4081	4223	1.038	10.737
总计		54878	100.000	8382			

图197 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



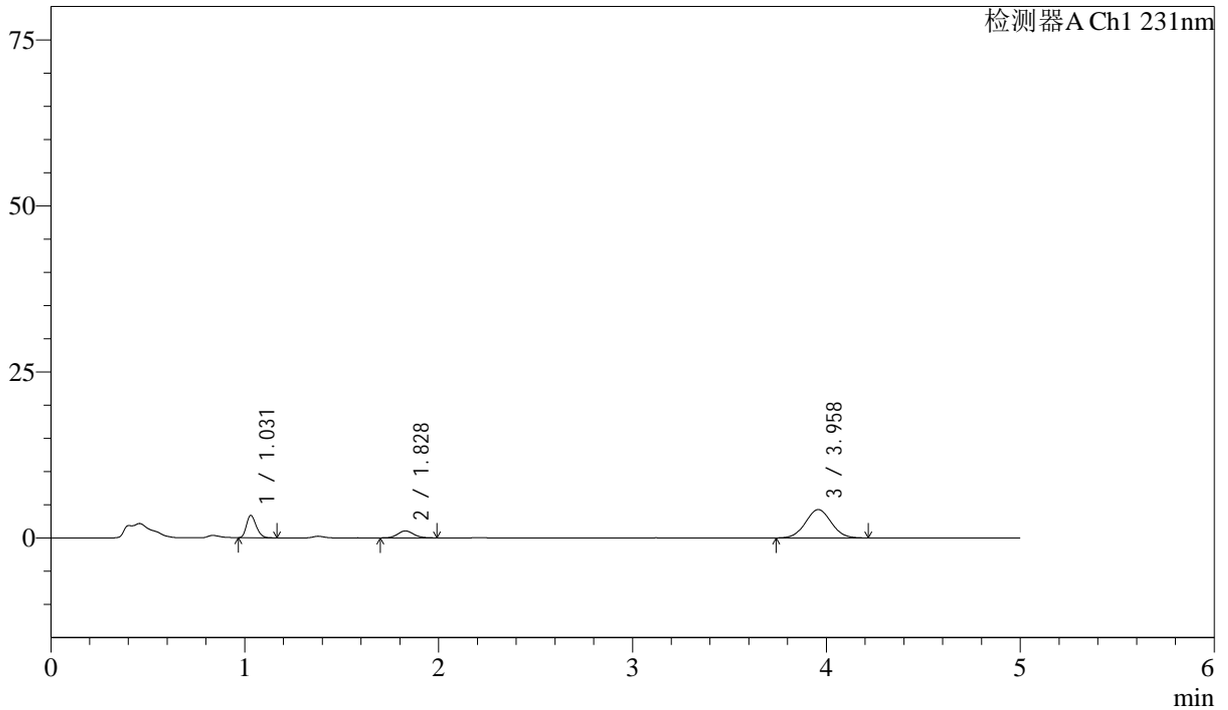
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1181-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	11779	20.646	3372	1973	1.234	--
2	1.828	6032	10.574	1047	2406	1.104	6.586
3	3.958	39240	68.780	4264	4211	1.038	10.838
总计		57051	100.000	8683			

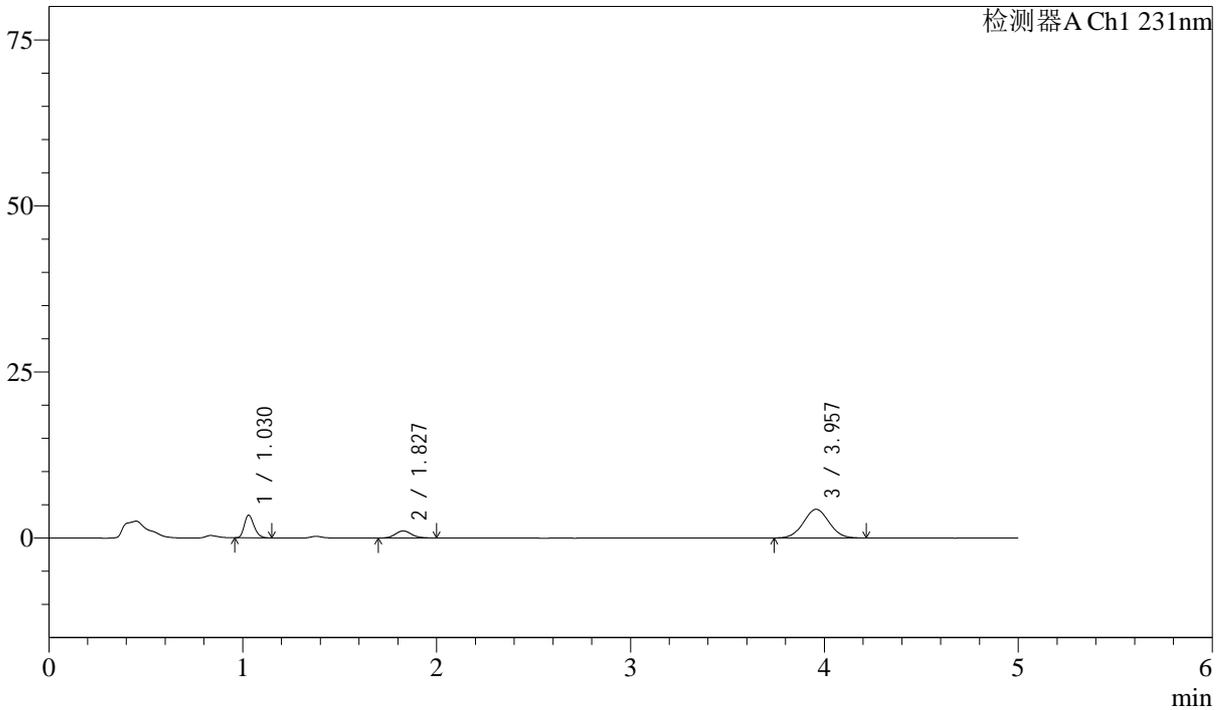
图198 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1182-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	12030	20.807	3424	1974	1.245	--
2	1.827	6258	10.824	1065	2311	1.115	6.508
3	3.957	39529	68.369	4313	4210	1.036	10.760
总计		57818	100.000	8802			

图199 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



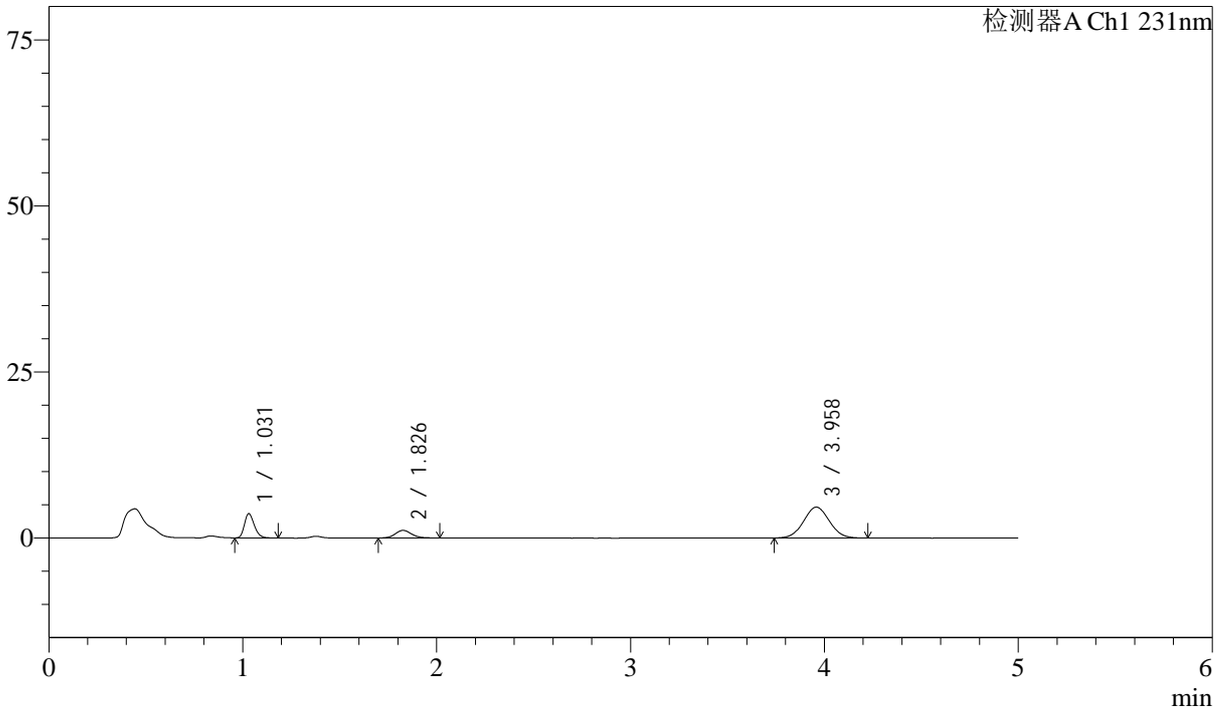
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1183-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12896	20.621	3652	1962	1.249	--
2	1.826	6711	10.731	1140	2323	1.117	6.498
3	3.958	42929	68.647	4644	4177	1.041	10.753
总计		62535	100.000	9436			

图200 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



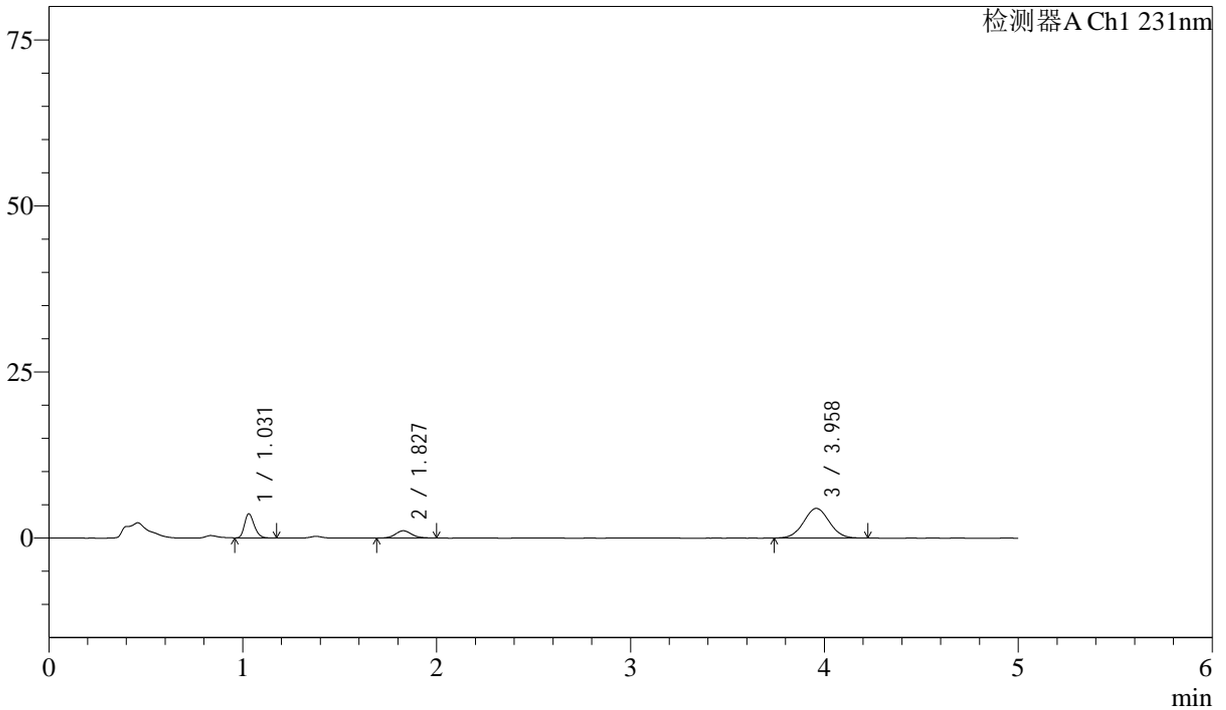
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1184-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12686	21.065	3634	2010	1.244	--
2	1.827	6399	10.625	1095	2332	1.110	6.541
3	3.958	41141	68.310	4464	4235	1.042	10.798
总计		60227	100.000	9193			

图201 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



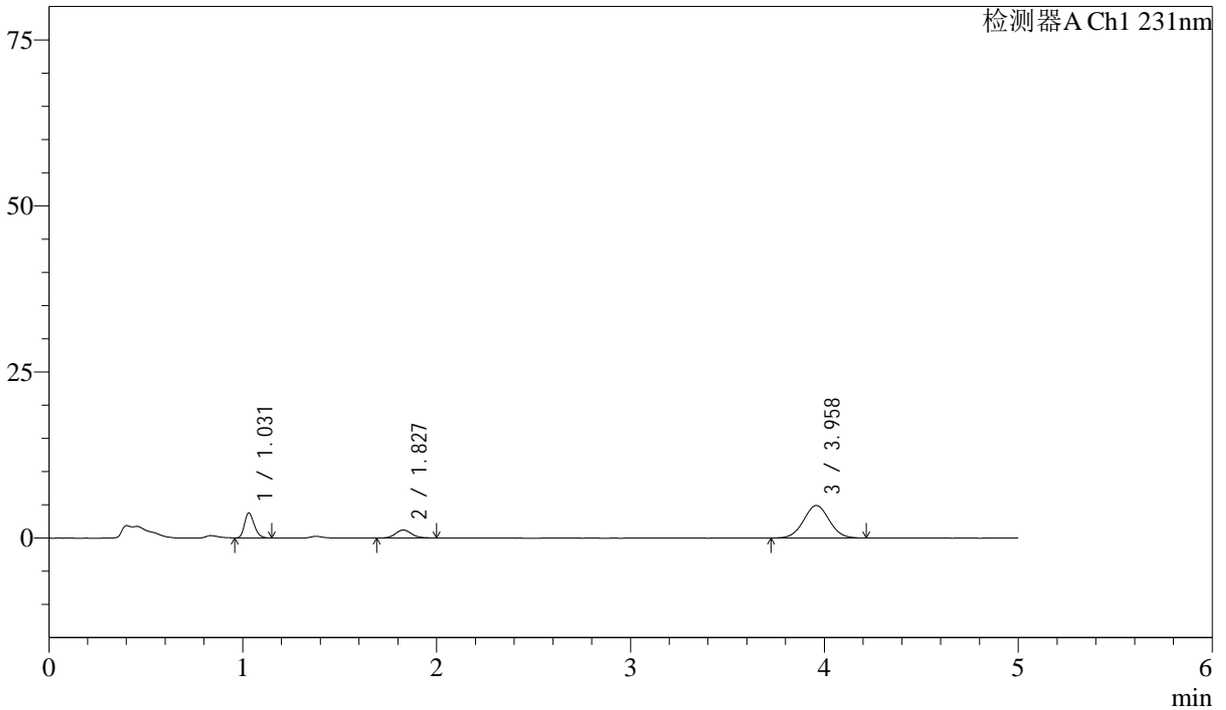
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1185-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 05:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	13119	20.057	3765	2001	1.241	--
2	1.827	6946	10.620	1201	2351	1.101	6.554
3	3.958	45341	69.323	4903	4205	1.038	10.788
总计		65406	100.000	9869			

图202 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



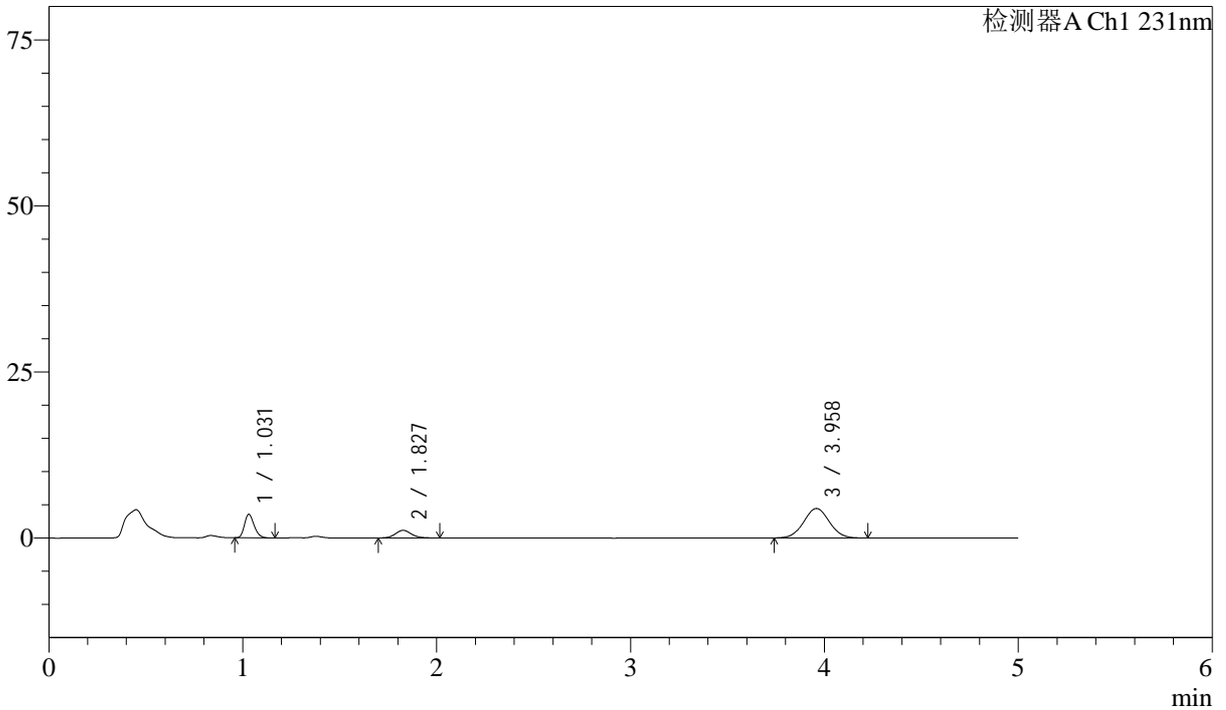
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1186-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12320	20.587	3540	1998	1.234	--
2	1.827	6670	11.146	1145	2354	1.129	6.552
3	3.958	40851	68.267	4433	4265	1.040	10.847
总计		59841	100.000	9119			

图203 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



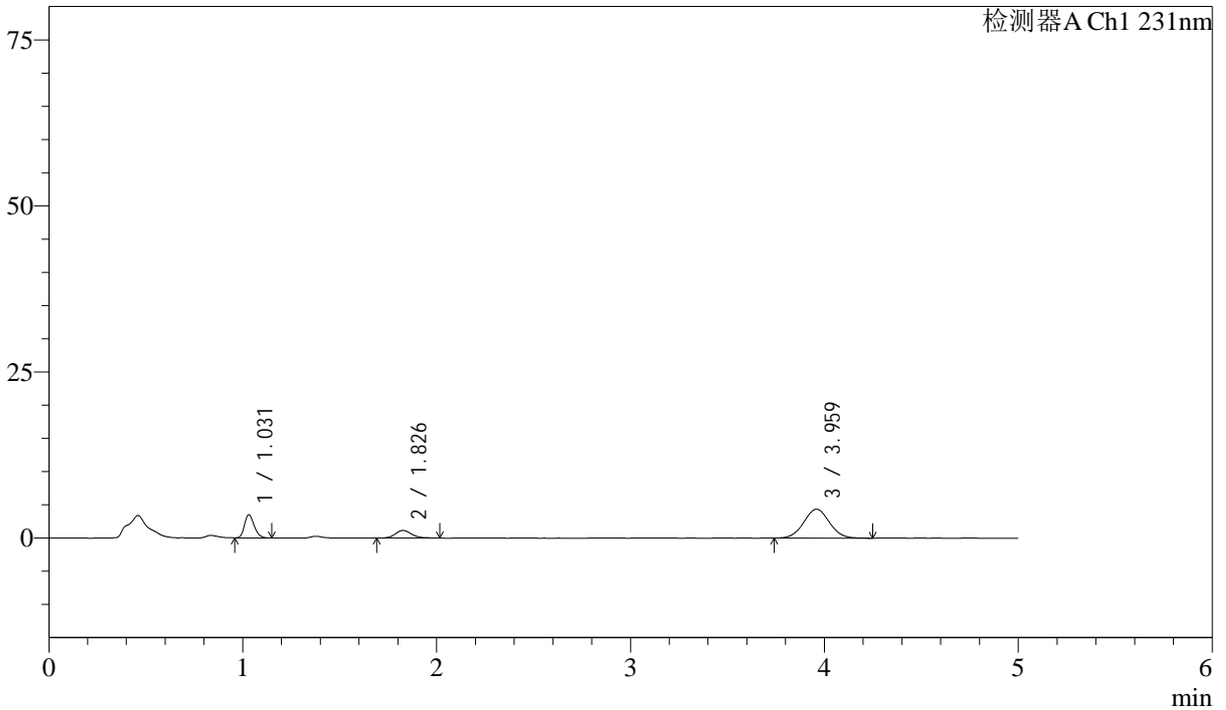
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1187-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12134	20.583	3485	2006	1.236	--
2	1.826	6737	11.428	1139	2292	1.125	6.498
3	3.959	40081	67.989	4347	4192	1.038	10.739
总计		58953	100.000	8971			

图204 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



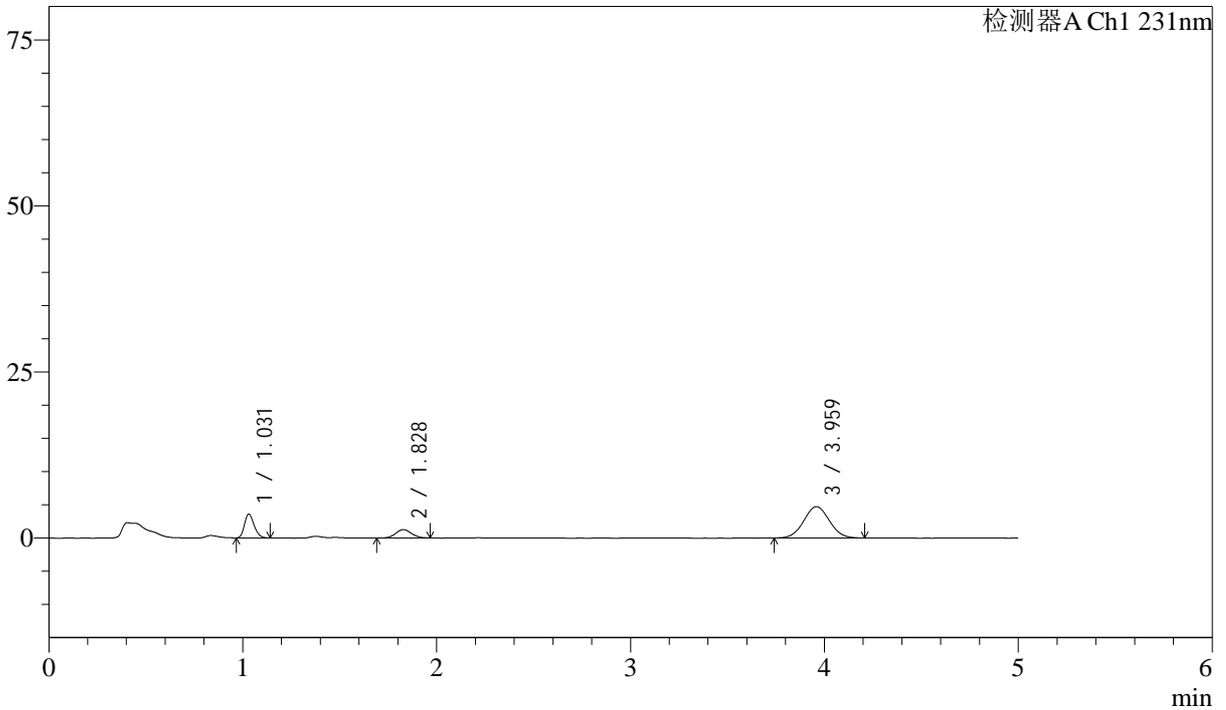
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1188-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12482	19.764	3583	1991	1.235	--
2	1.828	7201	11.402	1259	2327	1.062	6.531
3	3.959	43475	68.835	4717	4219	1.040	10.780
总计		63158	100.000	9559			

图205 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



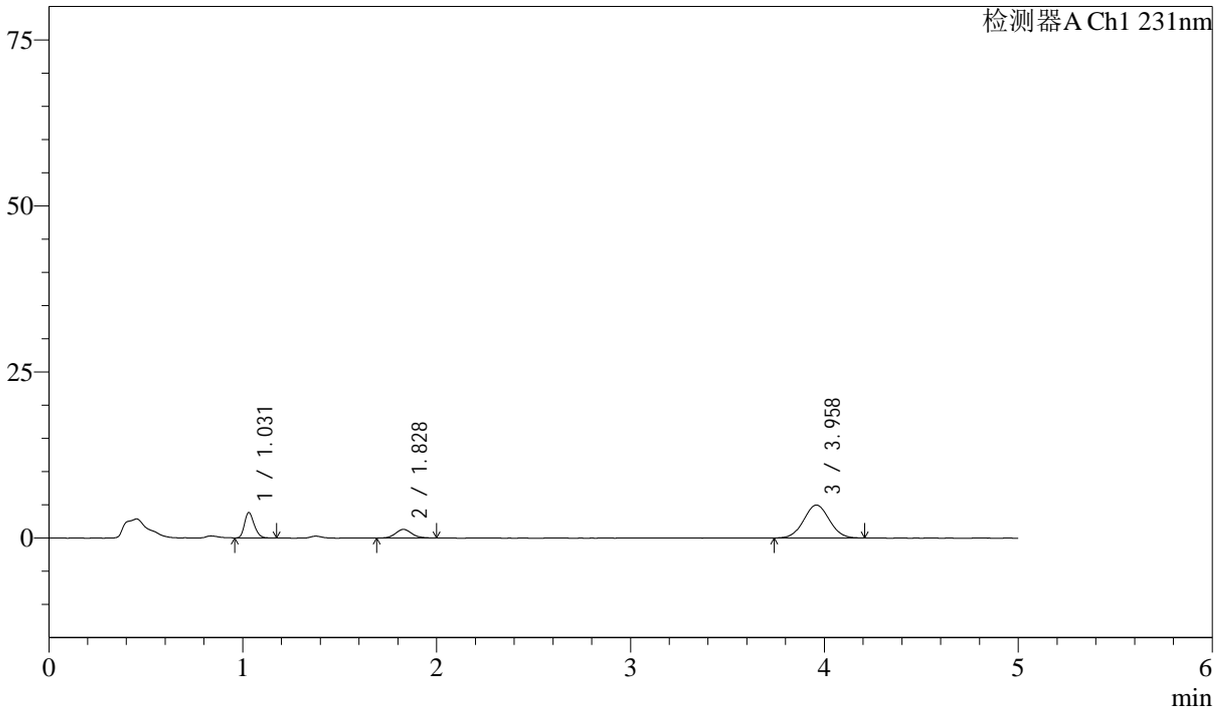
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1189-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	13298	19.950	3821	2009	1.234	--
2	1.828	7684	11.527	1308	2299	1.123	6.520
3	3.958	45676	68.524	4960	4230	1.044	10.757
总计		66658	100.000	10089			

图206 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



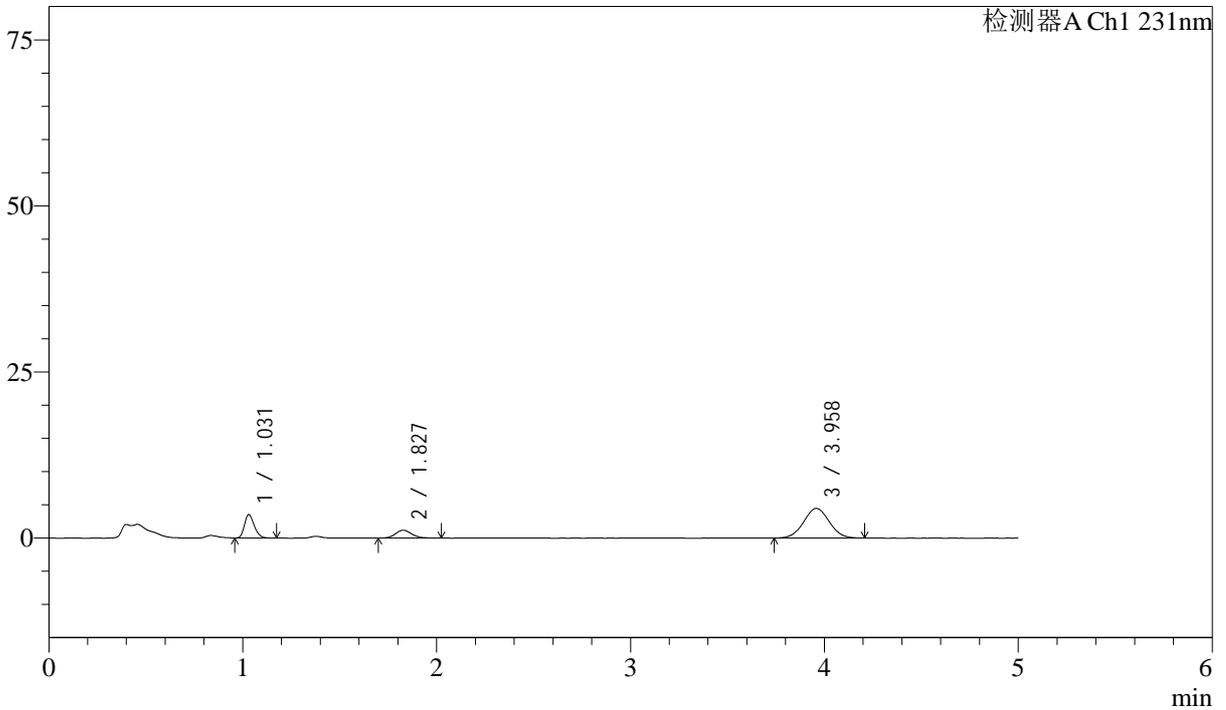
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1190-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12380	20.558	3527	1979	1.245	--
2	1.827	6863	11.397	1172	2330	1.123	6.522
3	3.958	40977	68.045	4456	4217	1.037	10.783
总计		60221	100.000	9156			

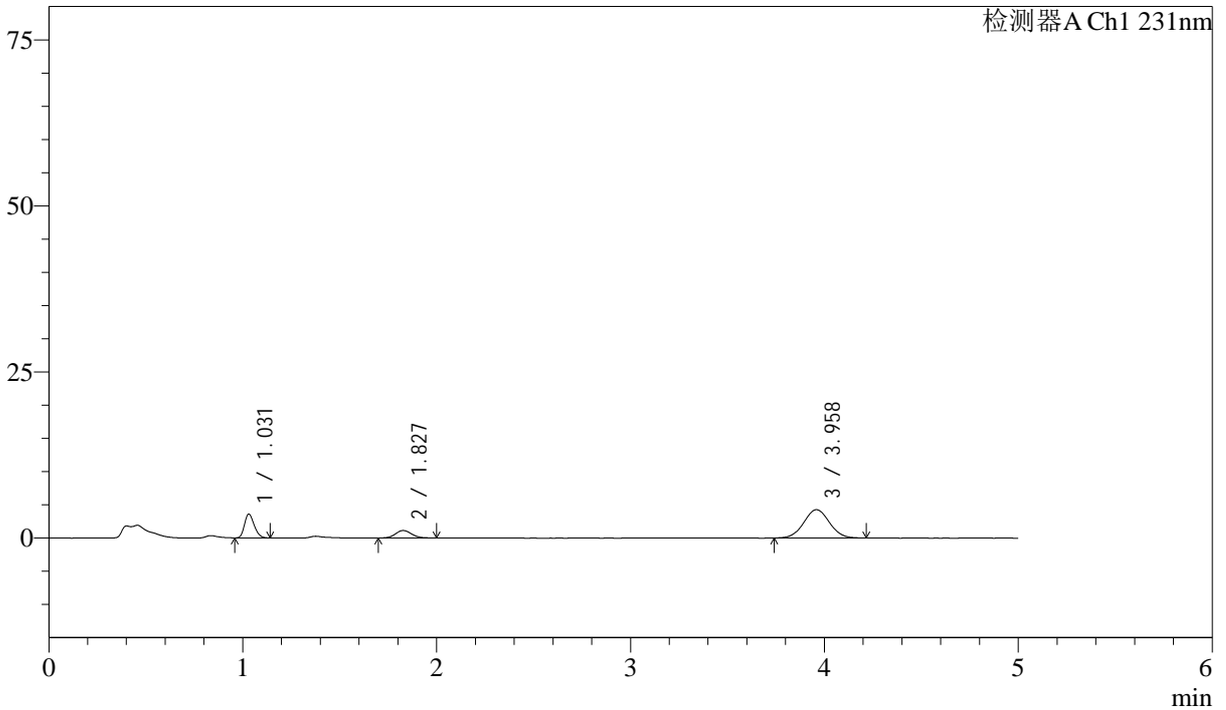
图207 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1191-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12529	21.490	3586	1978	1.230	--
2	1.827	6545	11.226	1127	2332	1.101	6.521
3	3.958	39229	67.284	4256	4266	1.045	10.825
总计		58303	100.000	8969			

图208 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



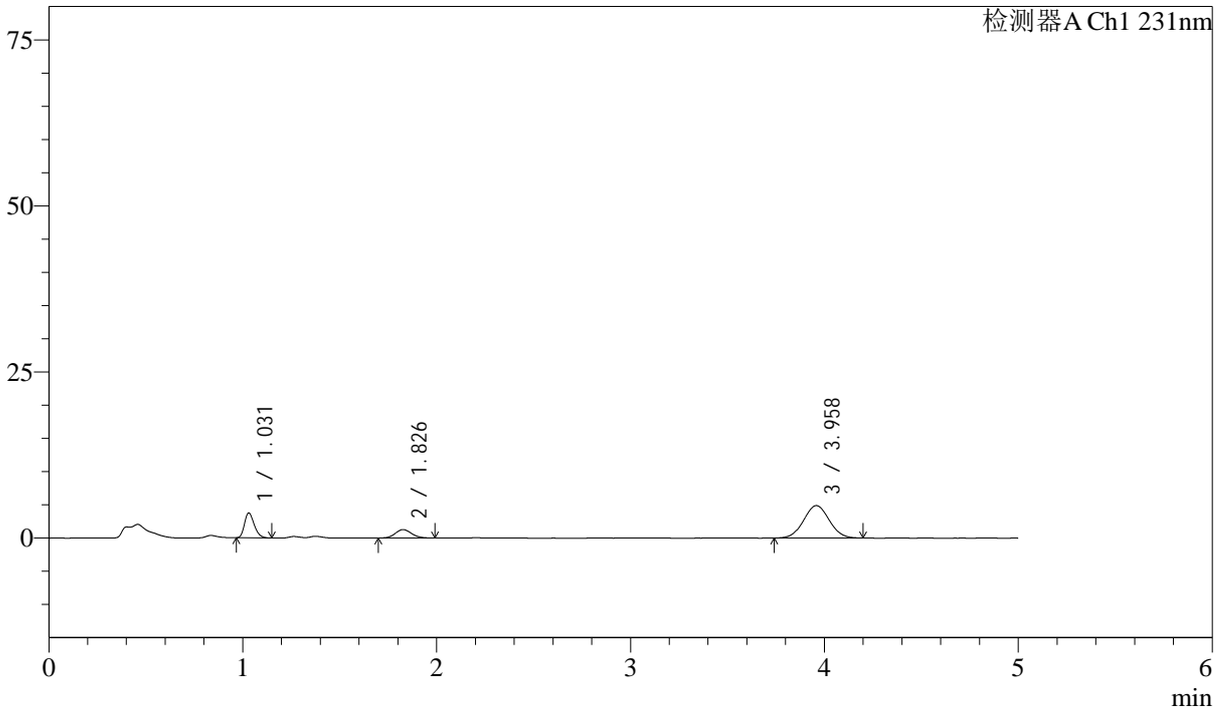
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1192-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:34:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	13109	20.107	3749	1987	1.254	--
2	1.826	7412	11.369	1268	2258	1.096	6.459
3	3.958	44675	68.524	4872	4240	1.036	10.741
总计		65196	100.000	9890			

图209 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



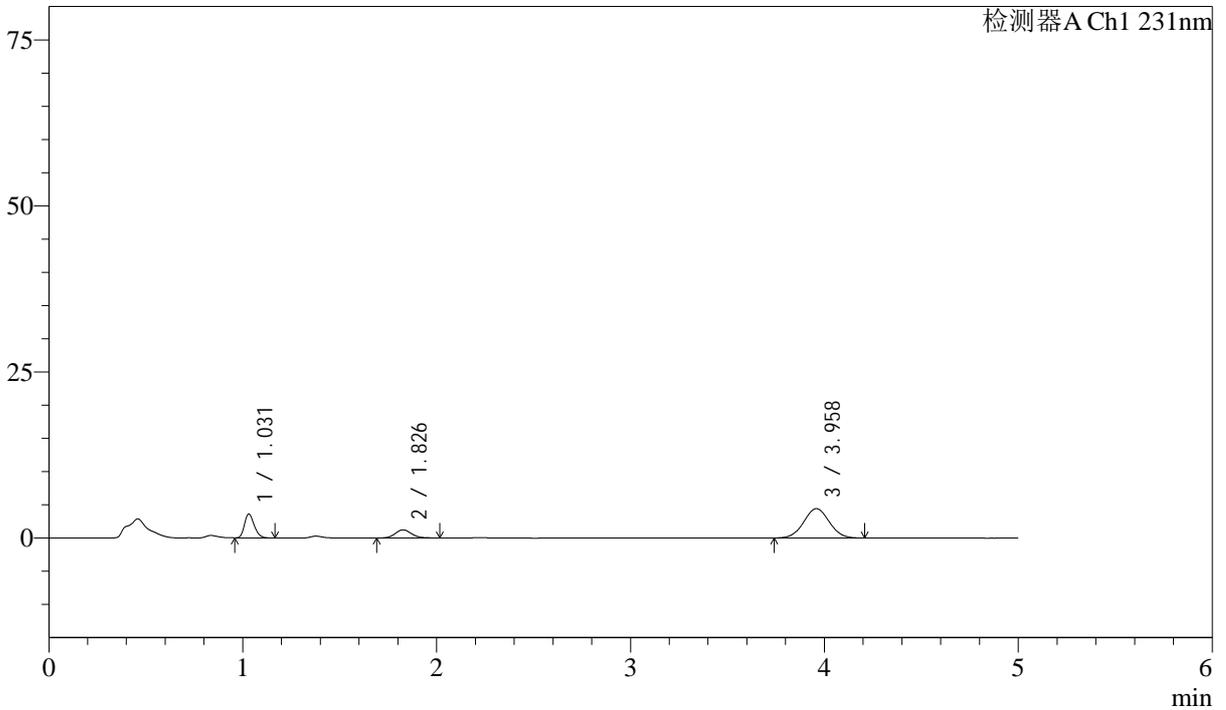
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1193-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12586	20.838	3595	1982	1.241	--
2	1.826	7135	11.813	1216	2324	1.105	6.513
3	3.958	40677	67.349	4419	4232	1.034	10.797
总计		60397	100.000	9230			

图210 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



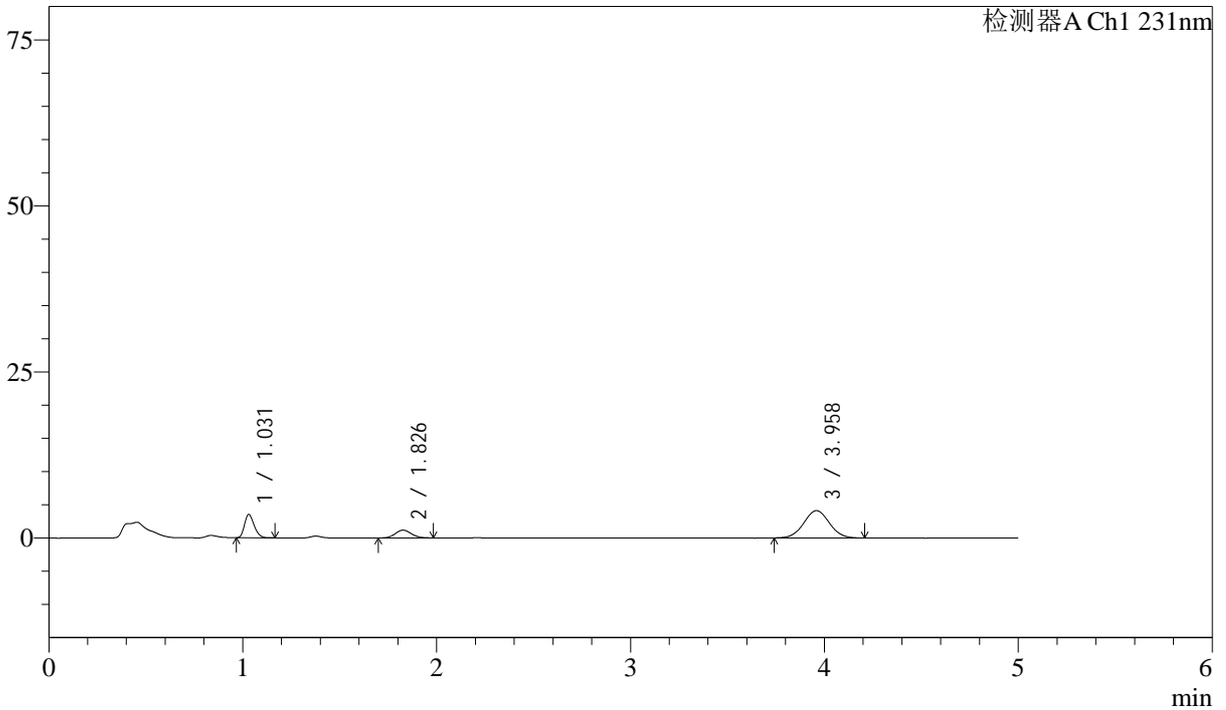
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1194-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12227	21.477	3510	1992	1.250	--
2	1.826	6982	12.263	1180	2275	1.143	6.475
3	3.958	37723	66.259	4103	4274	1.038	10.789
总计		56932	100.000	8793			

图211 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



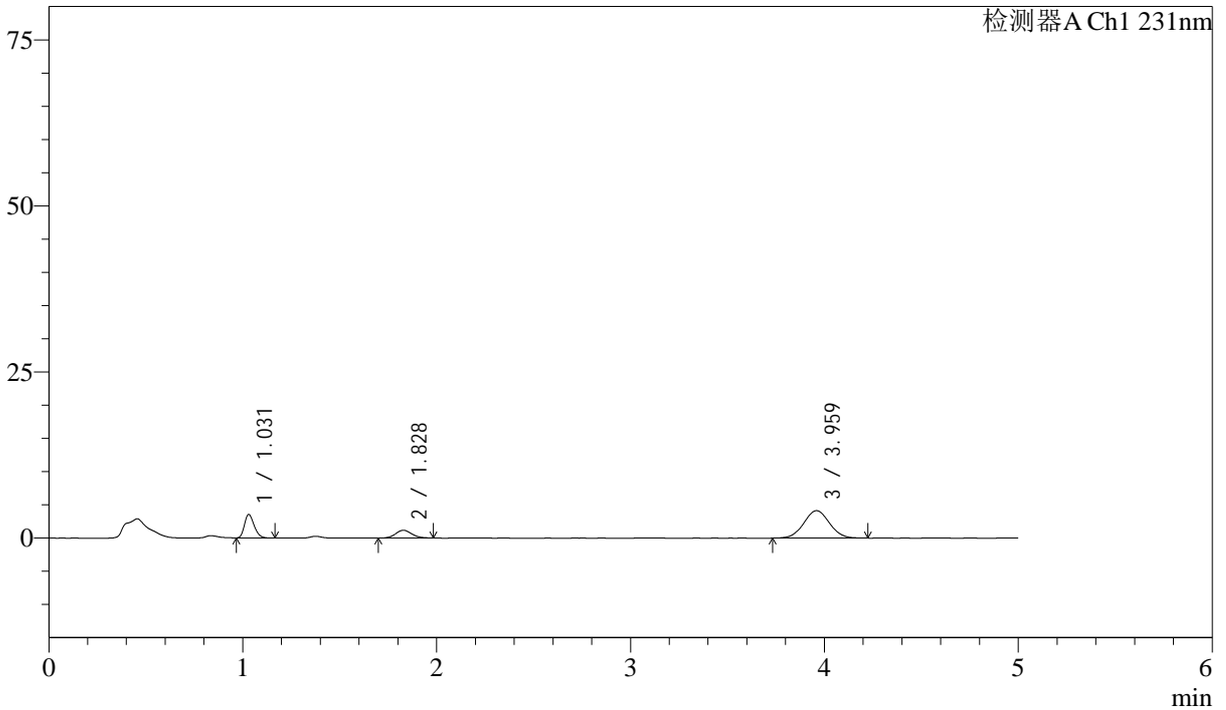
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1195-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:45:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12322	21.534	3531	1987	1.242	--
2	1.828	6784	11.855	1170	2342	1.110	6.543
3	3.959	38118	66.611	4125	4245	1.037	10.814
总计		57224	100.000	8826			

图212 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



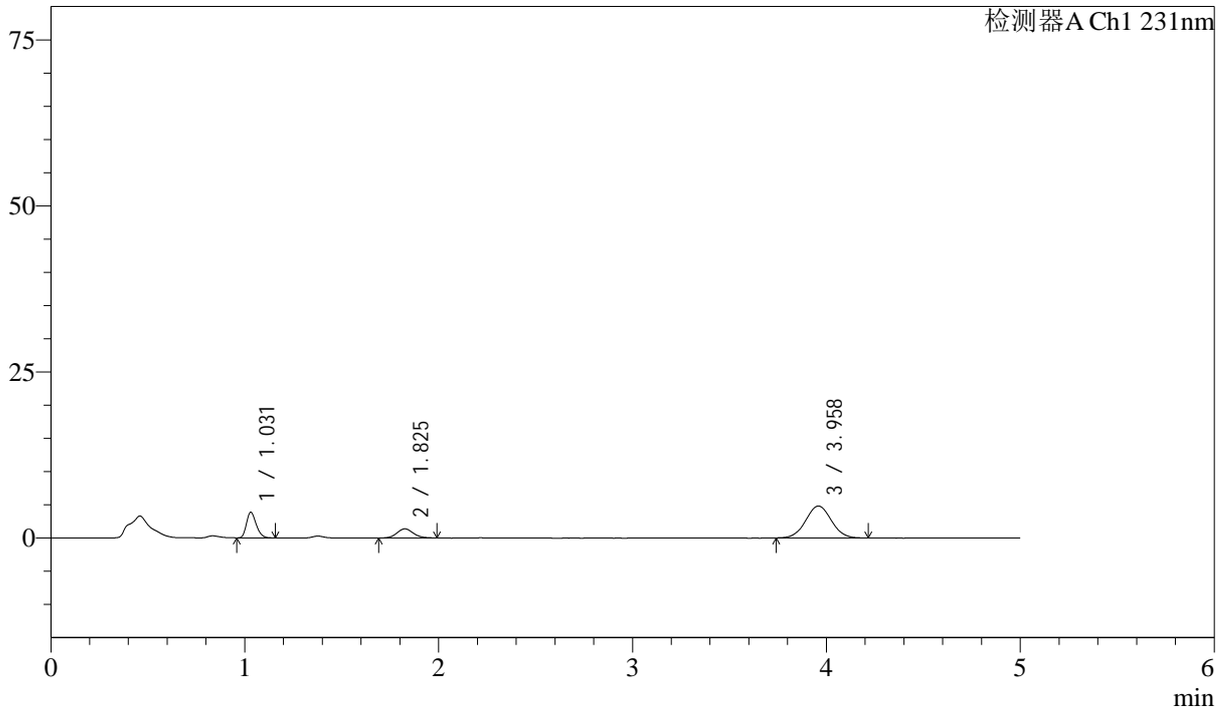
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1196-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 06:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:46:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	13477	20.456	3853	1984	1.250	--
2	1.825	8177	12.412	1375	2244	1.103	6.438
3	3.958	44228	67.132	4801	4262	1.038	10.756
总计		65881	100.000	10029			

图213 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



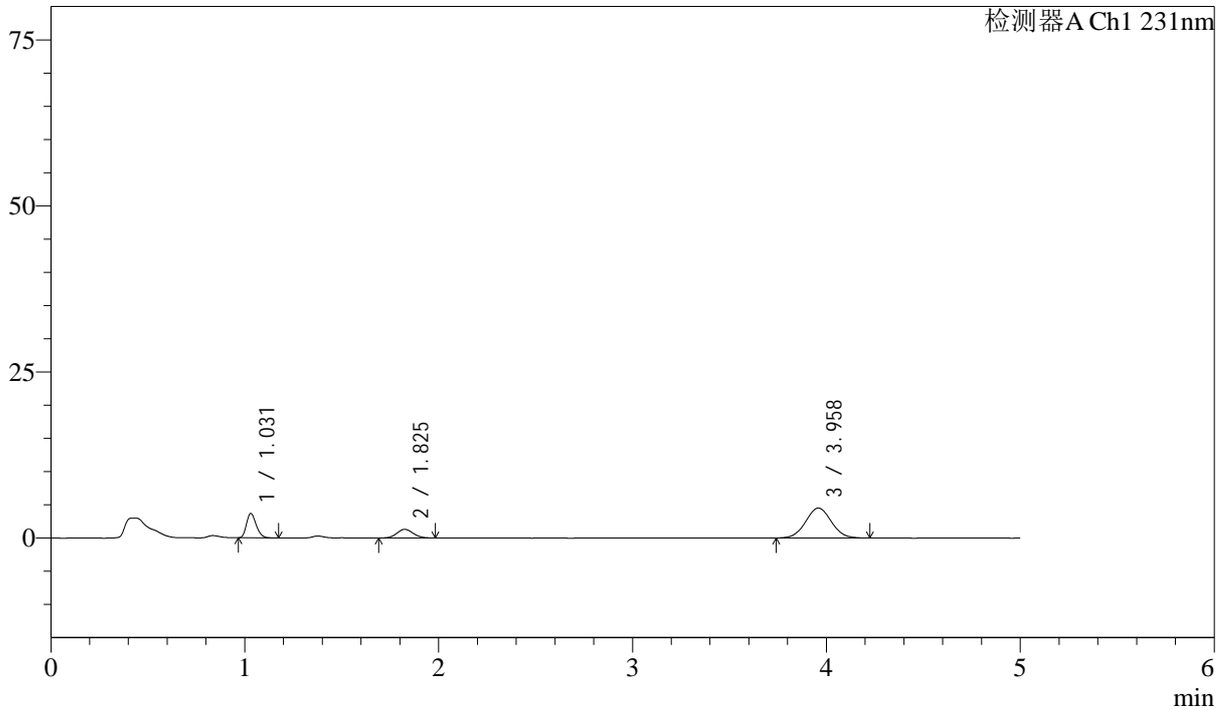
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1197-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:46:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12876	20.765	3682	1989	1.248	--
2	1.825	7574	12.214	1295	2208	1.070	6.405
3	3.958	41560	67.021	4503	4231	1.042	10.701
总计		62010	100.000	9480			

图214 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



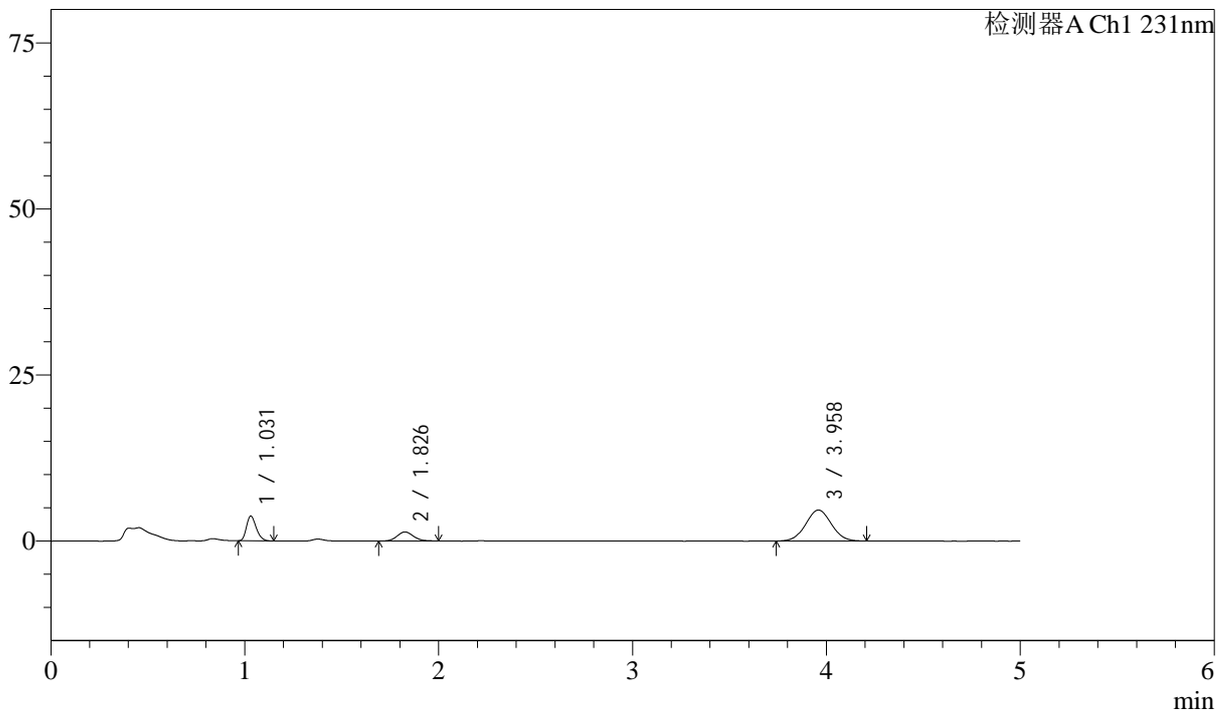
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1198-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:46:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	13115	20.473	3739	1972	1.251	--
2	1.826	7929	12.378	1355	2293	1.108	6.479
3	3.958	43014	67.148	4660	4212	1.038	10.756
总计		64059	100.000	9755			

图215 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



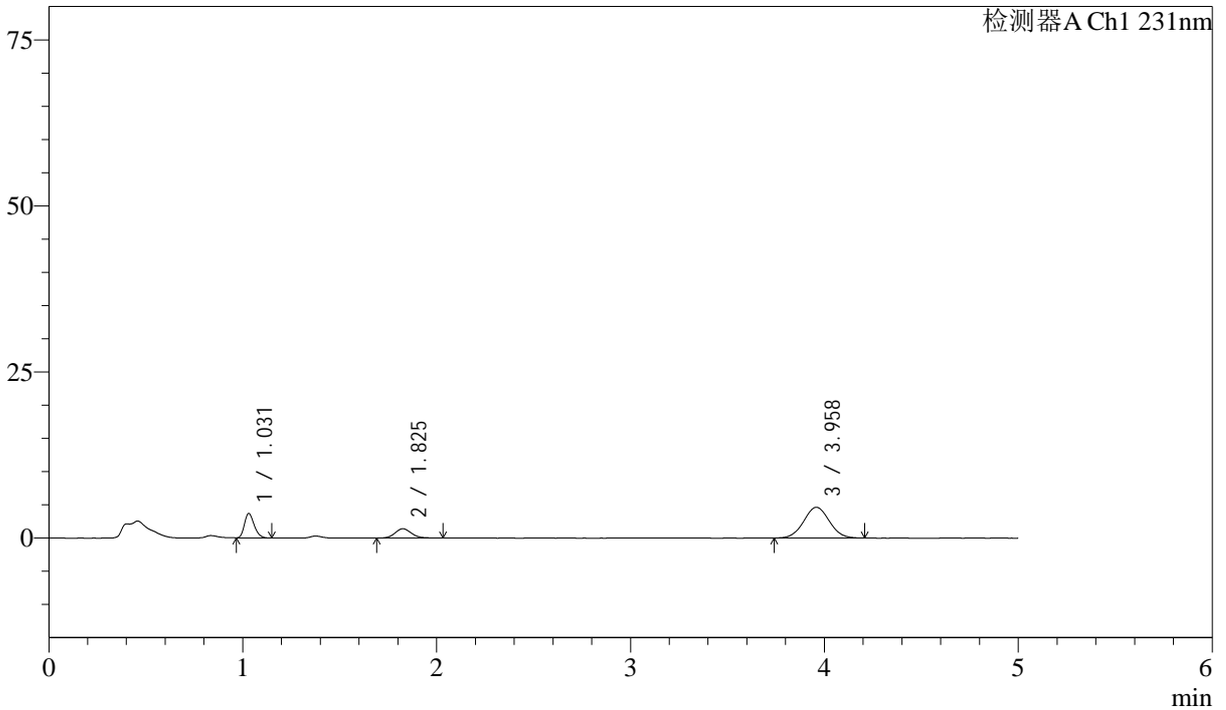
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1199-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:46:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12830	20.137	3674	1991	1.254	--
2	1.825	8250	12.948	1394	2227	1.142	6.428
3	3.958	42634	66.914	4631	4251	1.041	10.730
总计		63714	100.000	9699			

图216 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



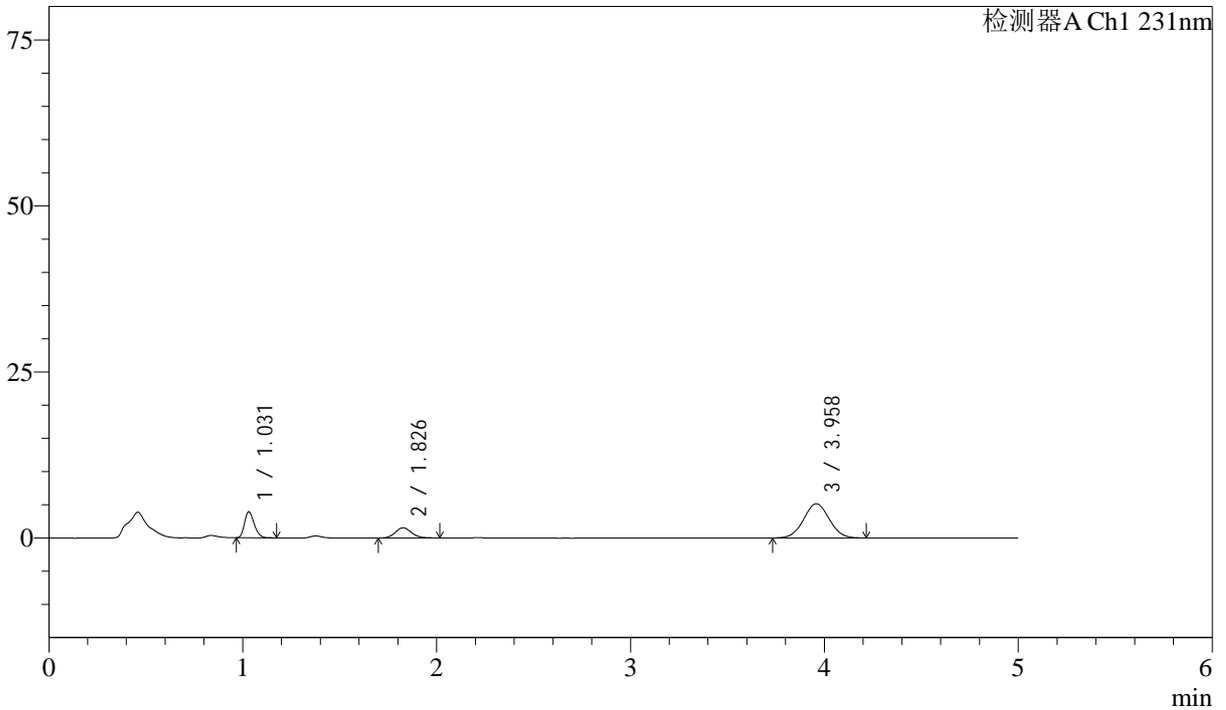
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1200-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:46:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	13694	19.529	3917	1987	1.249	--
2	1.826	8979	12.806	1529	2295	1.132	6.489
3	3.958	47447	67.666	5149	4210	1.041	10.753
总计		70120	100.000	10595			

图217 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



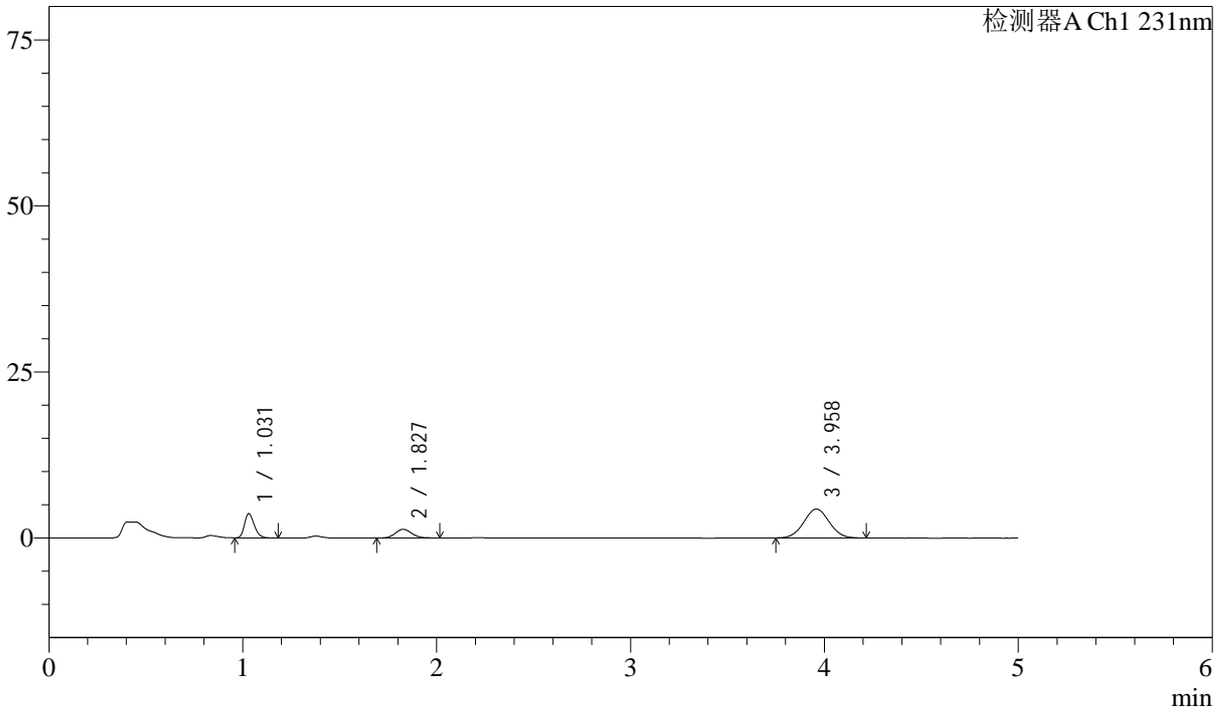
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1201-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:46:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12883	21.329	3658	1979	1.253	--
2	1.827	7766	12.857	1312	2254	1.100	6.452
3	3.958	39754	65.814	4345	4240	1.041	10.735
总计		60403	100.000	9315			

图218 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



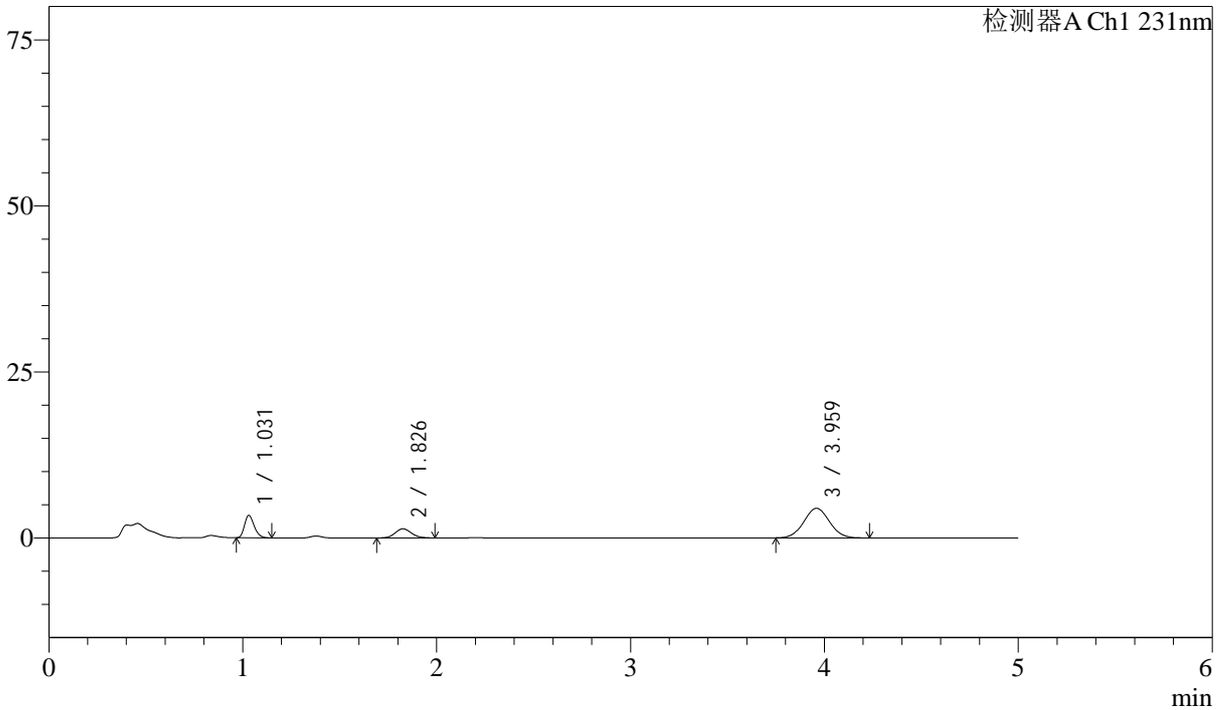
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1202-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:46:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	11803	19.387	3375	1997	1.251	--
2	1.826	7919	13.007	1360	2273	1.096	6.474
3	3.959	41160	67.606	4449	4232	1.048	10.756
总计		60882	100.000	9184			

图219 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



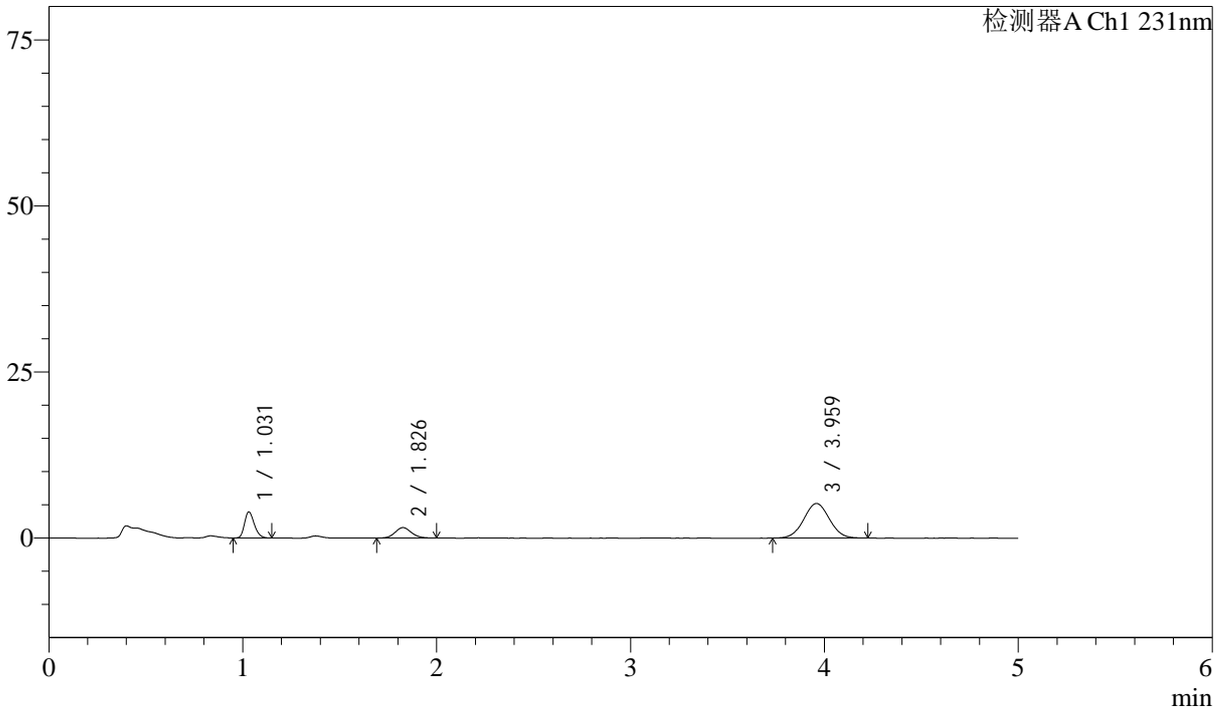
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1203-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:46:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	13774	19.416	3926	1985	1.254	--
2	1.826	9233	13.015	1567	2246	1.102	6.438
3	3.959	47936	67.569	5195	4259	1.033	10.755
总计		70944	100.000	10688			

图220 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



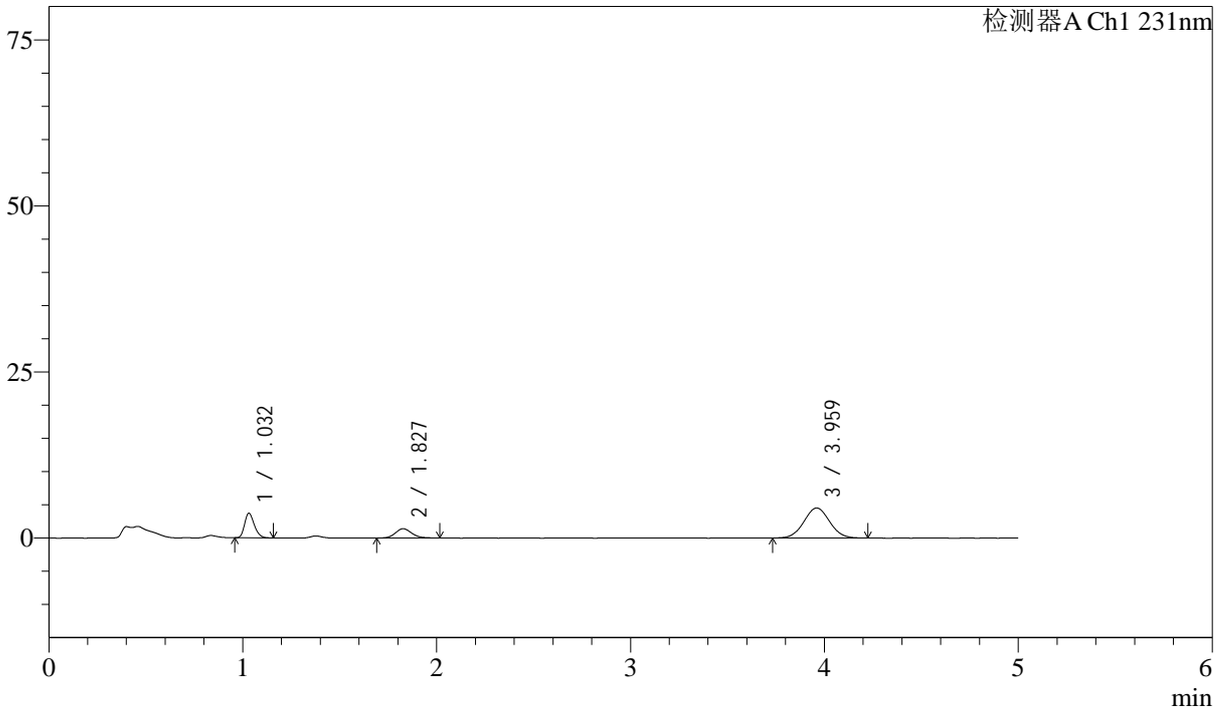
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1204-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:46:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	12955	20.492	3696	1991	1.249	--
2	1.827	8274	13.088	1397	2258	1.140	6.459
3	3.959	41991	66.420	4527	4191	1.043	10.704
总计		63221	100.000	9620			

图221 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



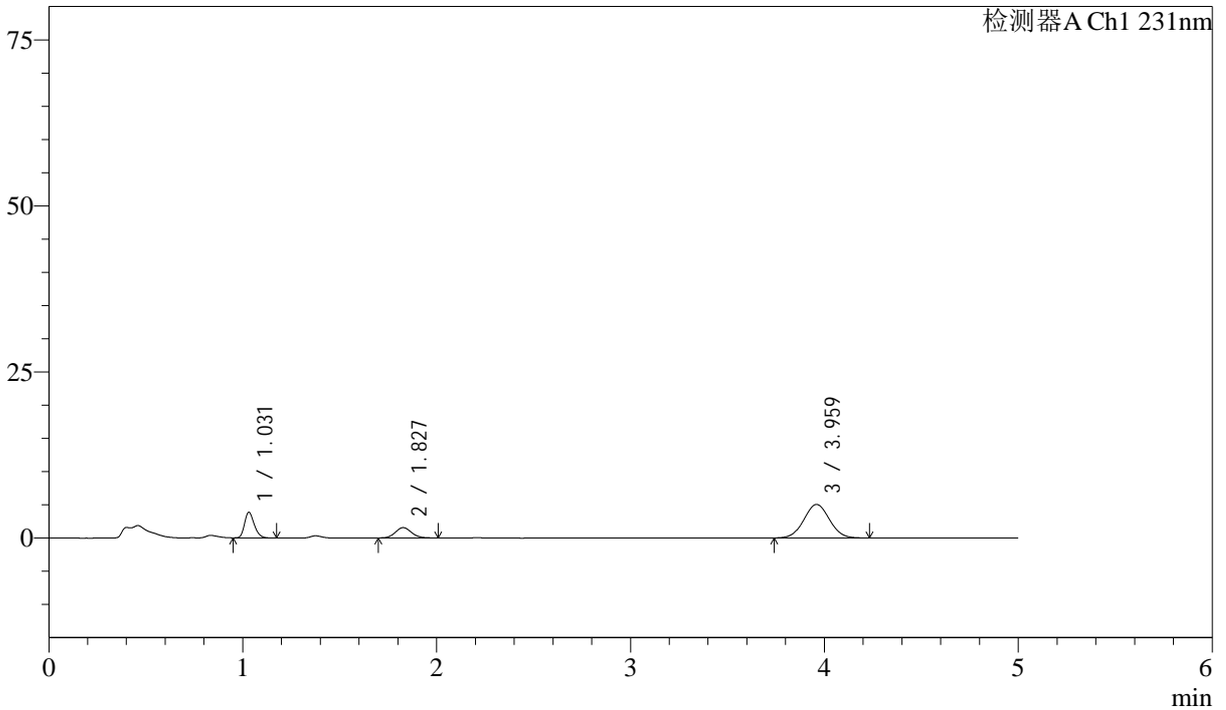
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1205-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:46:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	13464	19.508	3851	2007	1.253	--
2	1.827	8983	13.016	1549	2311	1.107	6.516
3	3.959	46569	67.476	5041	4239	1.037	10.790
总计		69015	100.000	10441			

图222 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



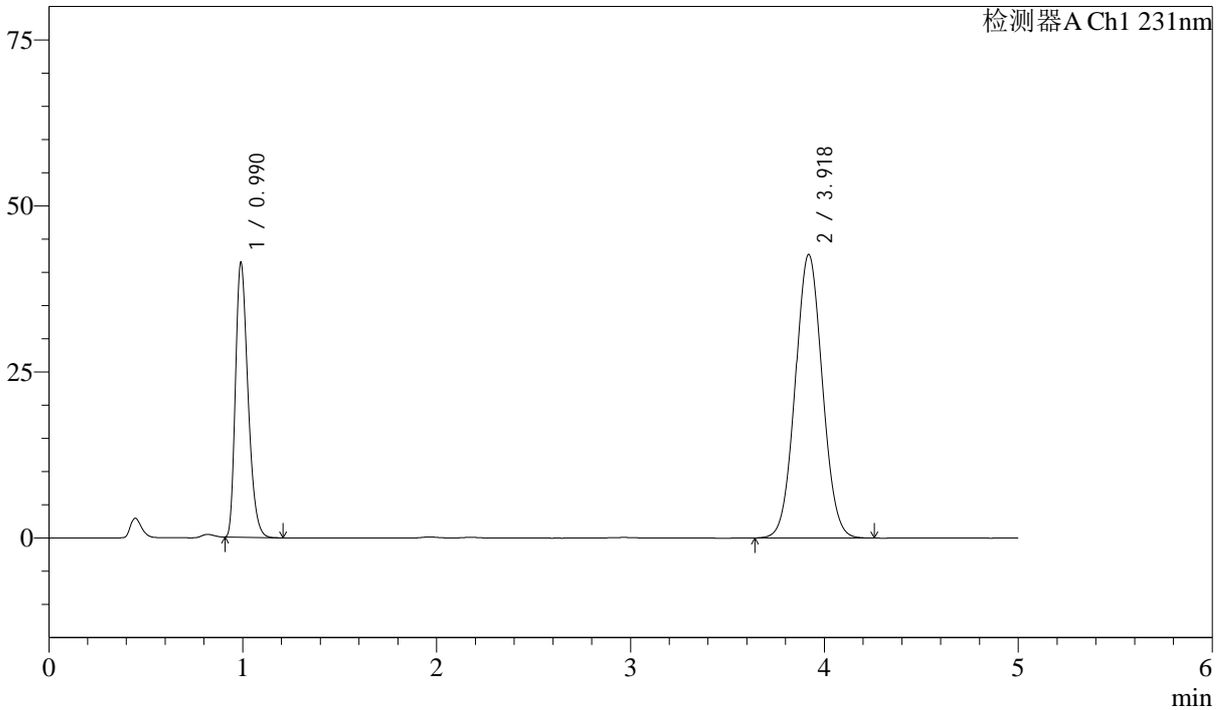
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1206-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/08 09:46:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.990	186233	31.026	41289	1121	1.306	--
2	3.918	414007	68.974	42630	3752	1.047	15.652
总计		600240	100.000	83919			

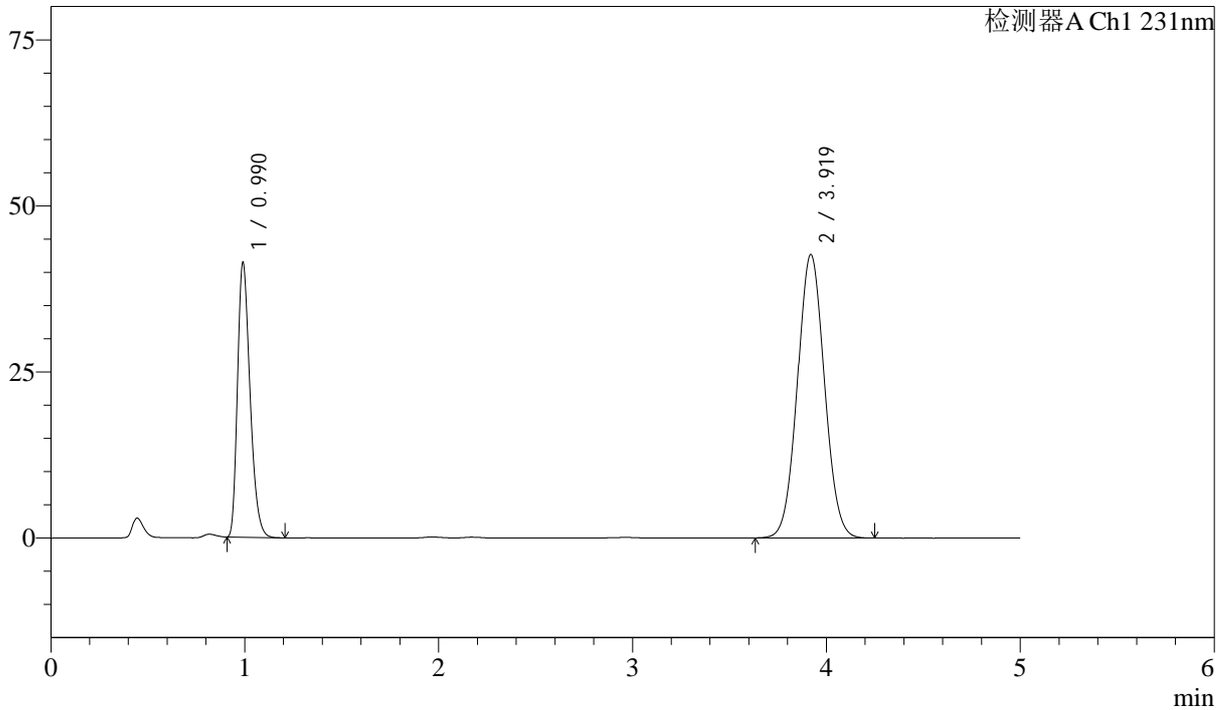
图223 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-64/10-1207-2 - zzp-25080102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250807-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 07:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:46:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.990	186299	31.048	41253	1120	1.305	--
2	3.919	413743	68.952	42633	3756	1.048	15.654
总计		600041	100.000	83886			

图224 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25080102批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2