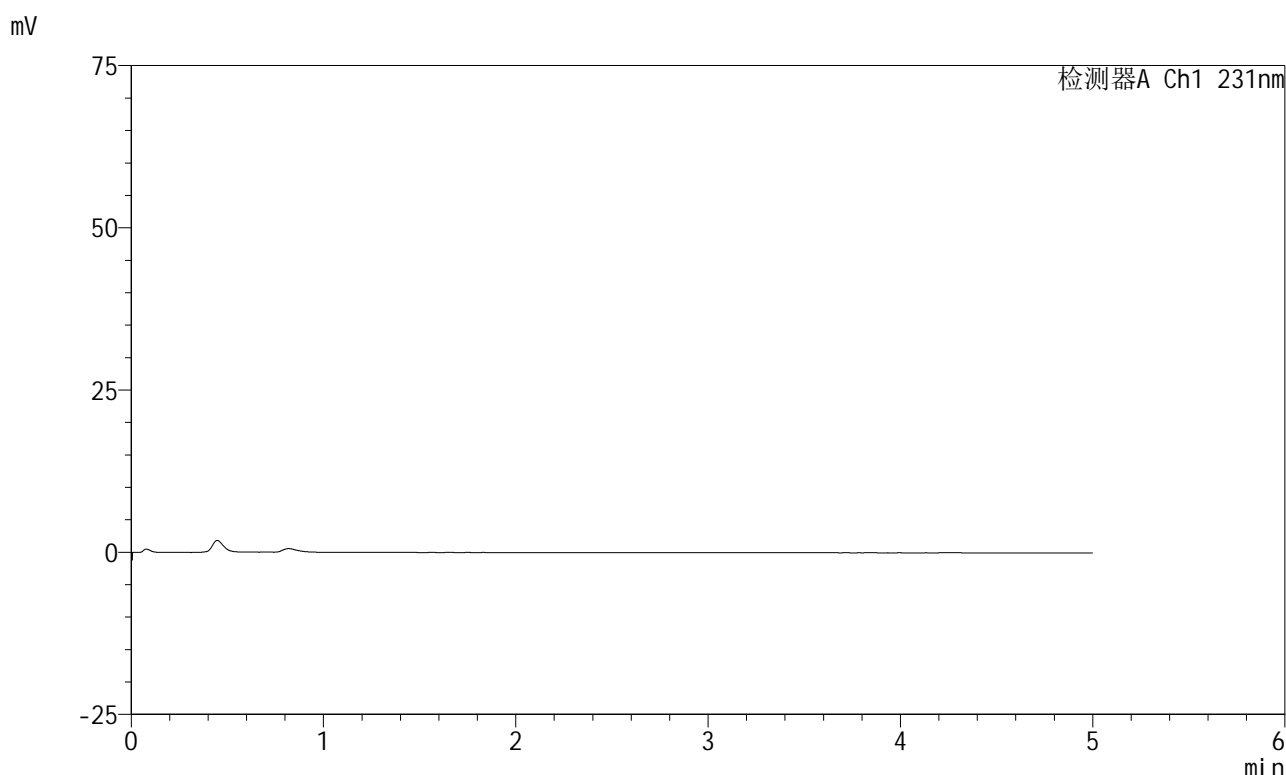


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1131-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 11:42:16	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:20:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

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

图1 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转
溶剂

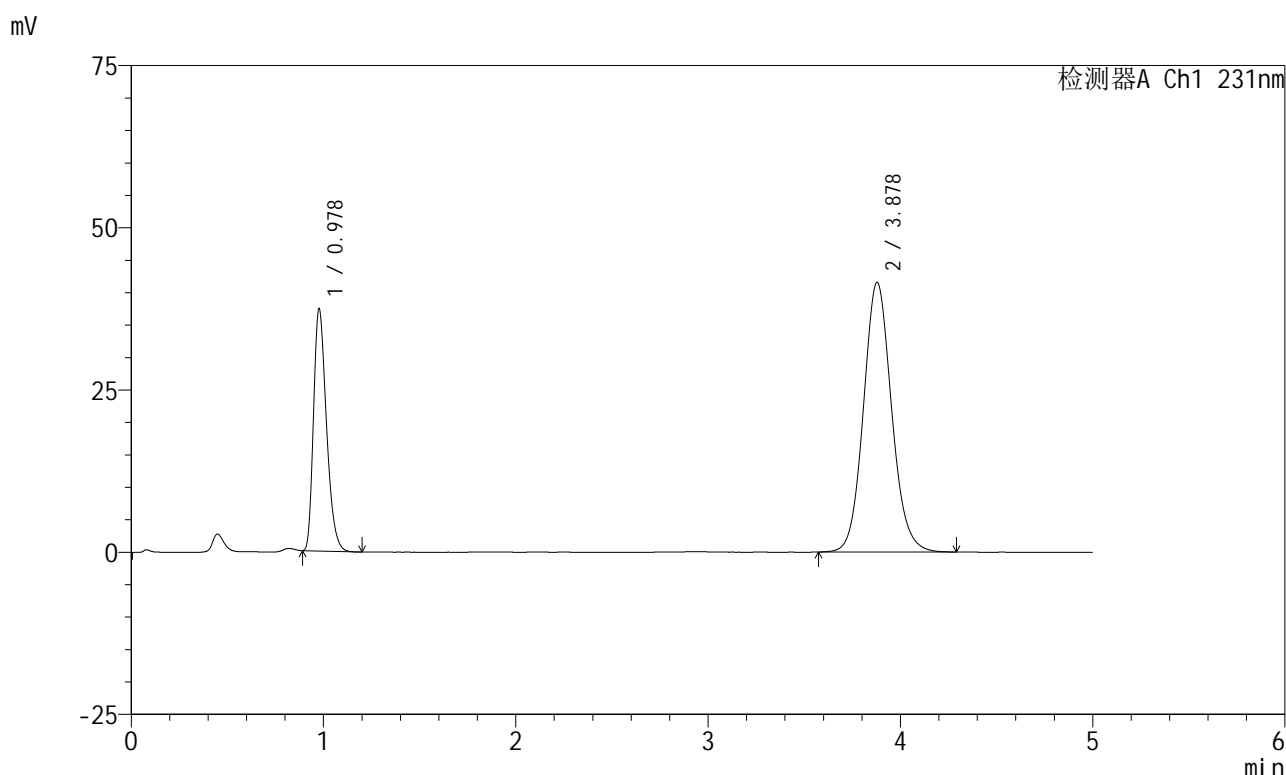


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1132-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.978	174650	29.241	37244	1015	1.317	--
2	3.878	422629	70.759	41559	3452	1.101	14.997
总计		597280	100.000	78804			

图2 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

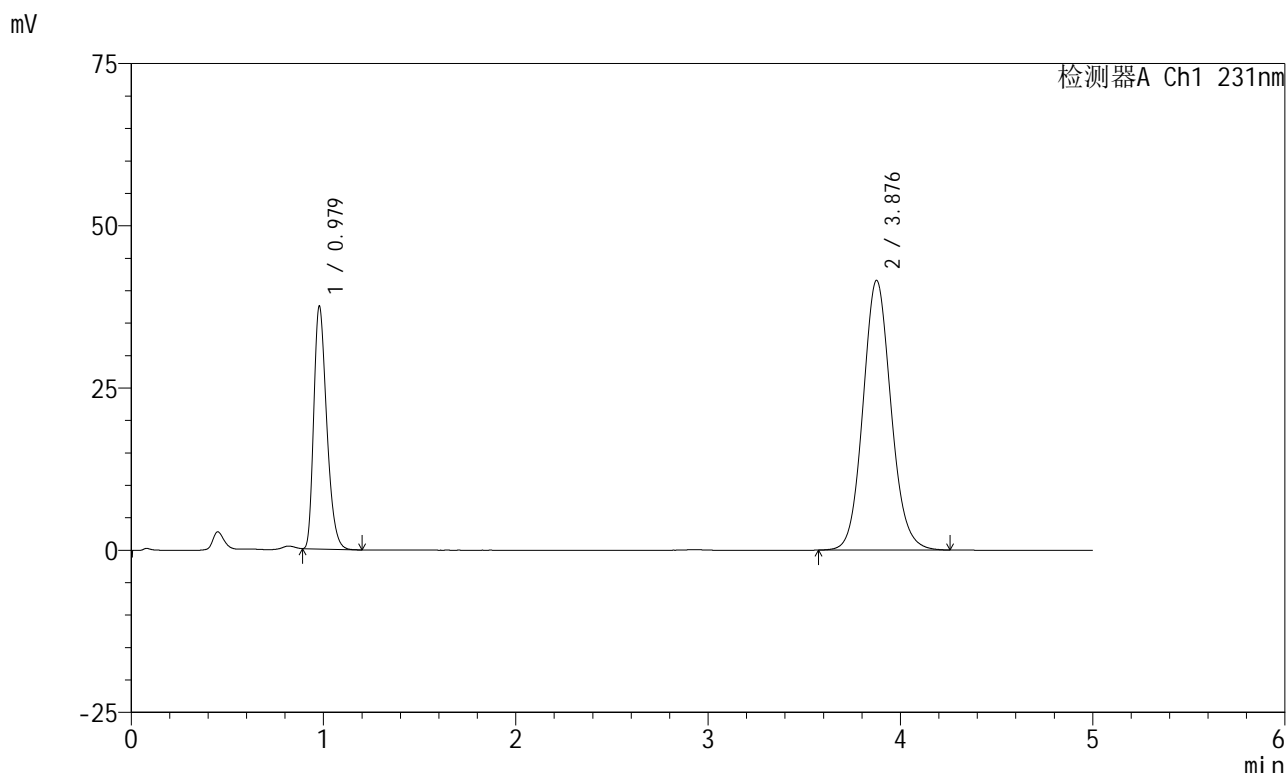


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1133-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	174890	29.357	37406	1019	1.316	--
2	3.876	420853	70.643	41499	3467	1.101	15.010
总计		595743	100.000	78905			

图3 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

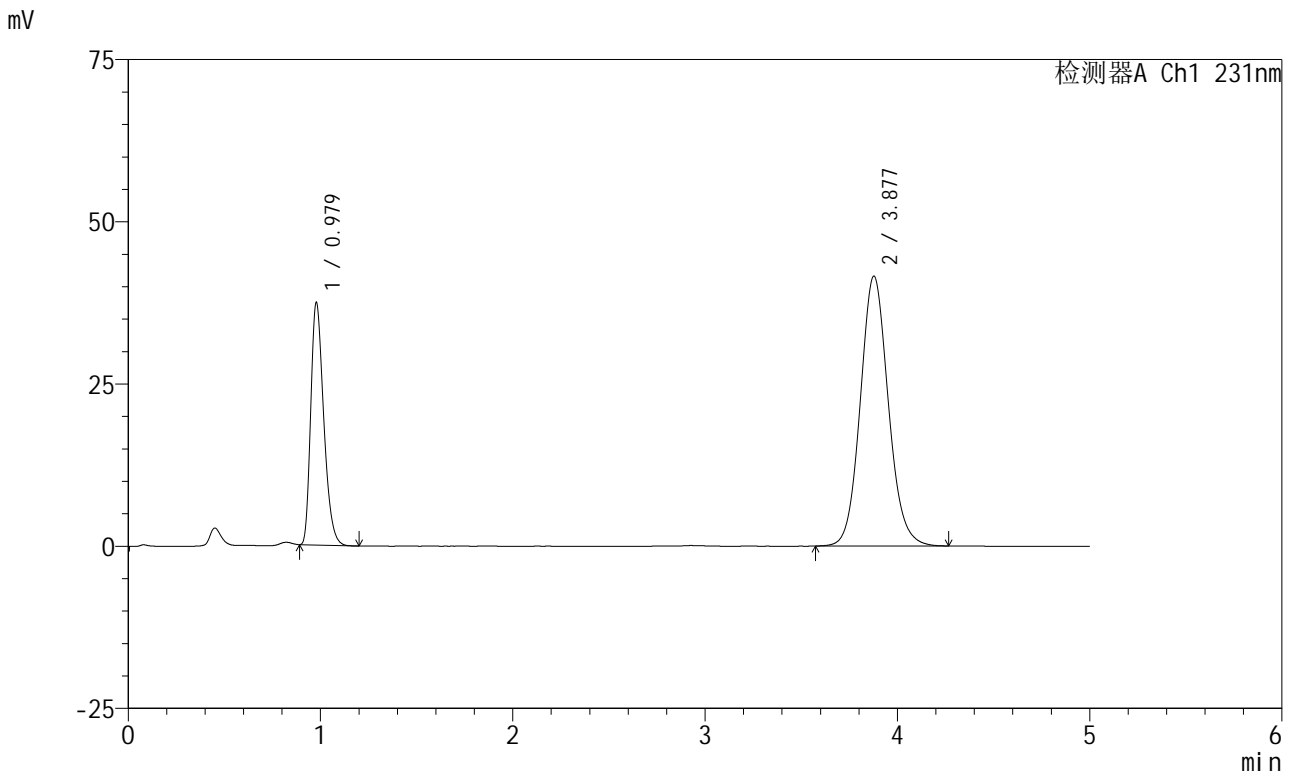


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1134-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	174856	29.346	37367	1017	1.317	--
2	3.877	420984	70.654	41551	3476	1.100	15.020
总计		595840	100.000	78918			

图4 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

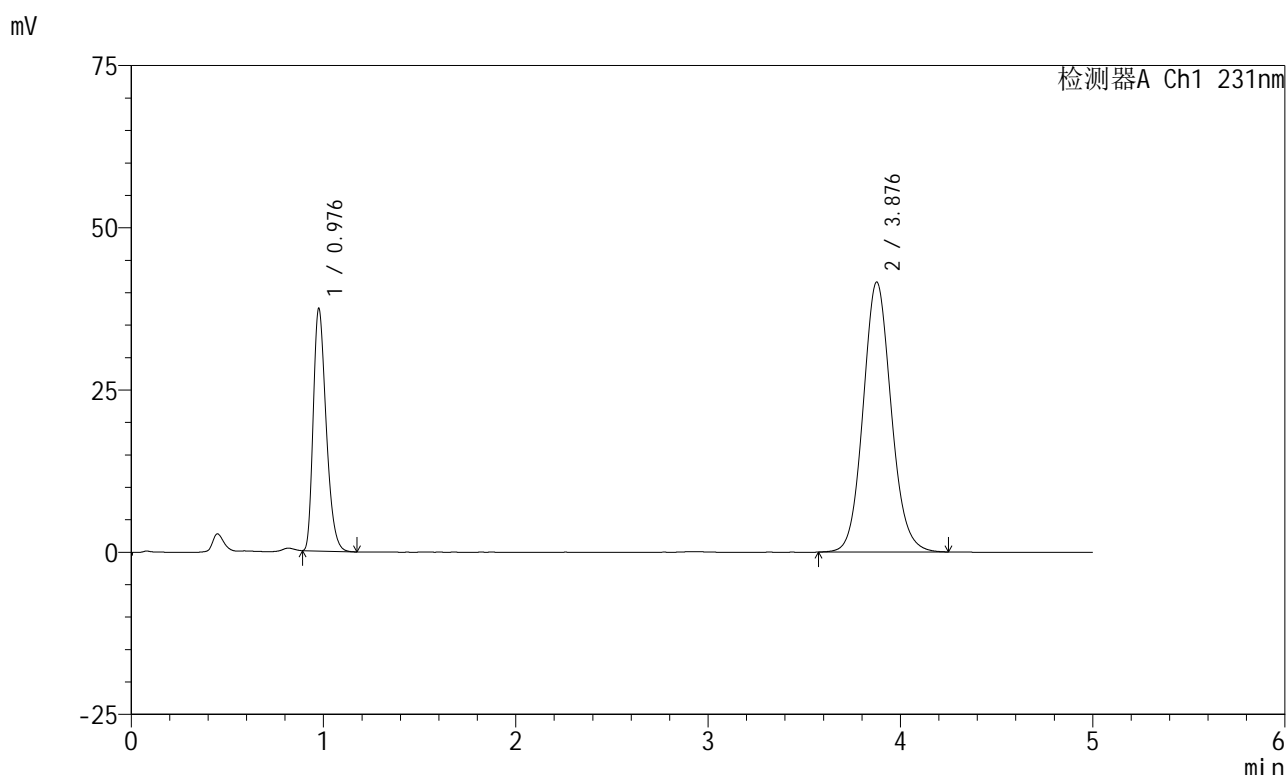


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1135-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	174383	29.239	37084	1017	1.320	--
2	3.876	422027	70.761	41551	3455	1.100	15.018
总计		596410	100.000	78635			

图5 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

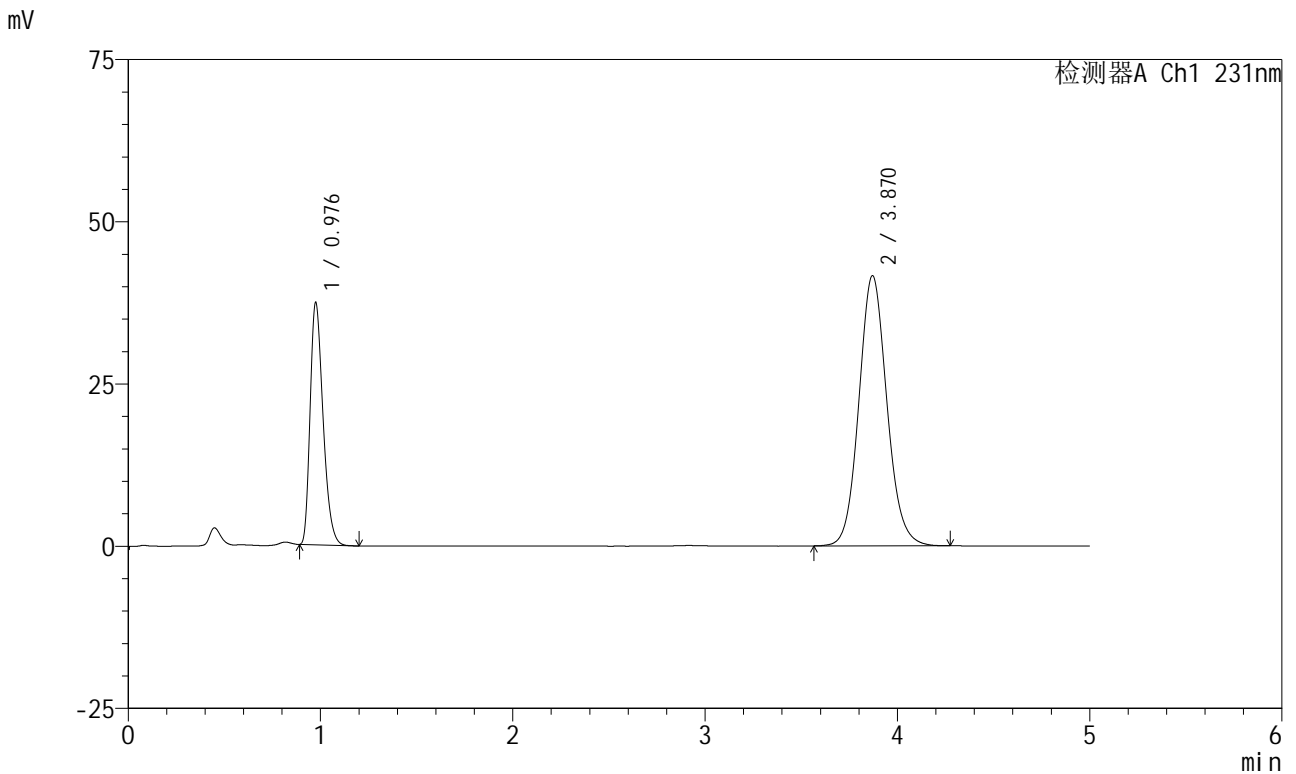


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1136-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	174413	29.289	37043	1013	1.321	--
2	3.870	421075	70.711	41633	3472	1.099	15.021
总计		595487	100.000	78676			

图6 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

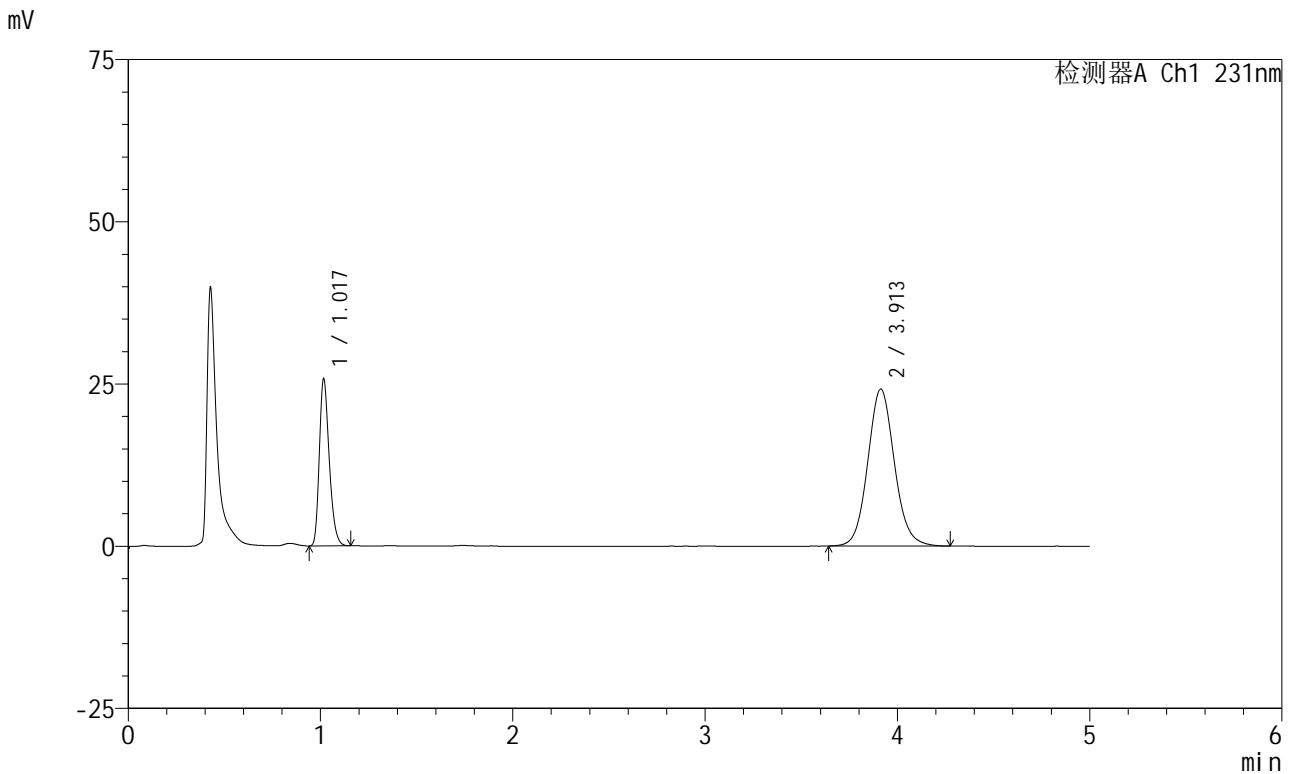


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1137-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:21:12 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	91981	28.269	25371	1888	1.281	--
2	3.913	233394	71.731	24201	3933	1.093	16.873
总计		325375	100.000	49573			

图7 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

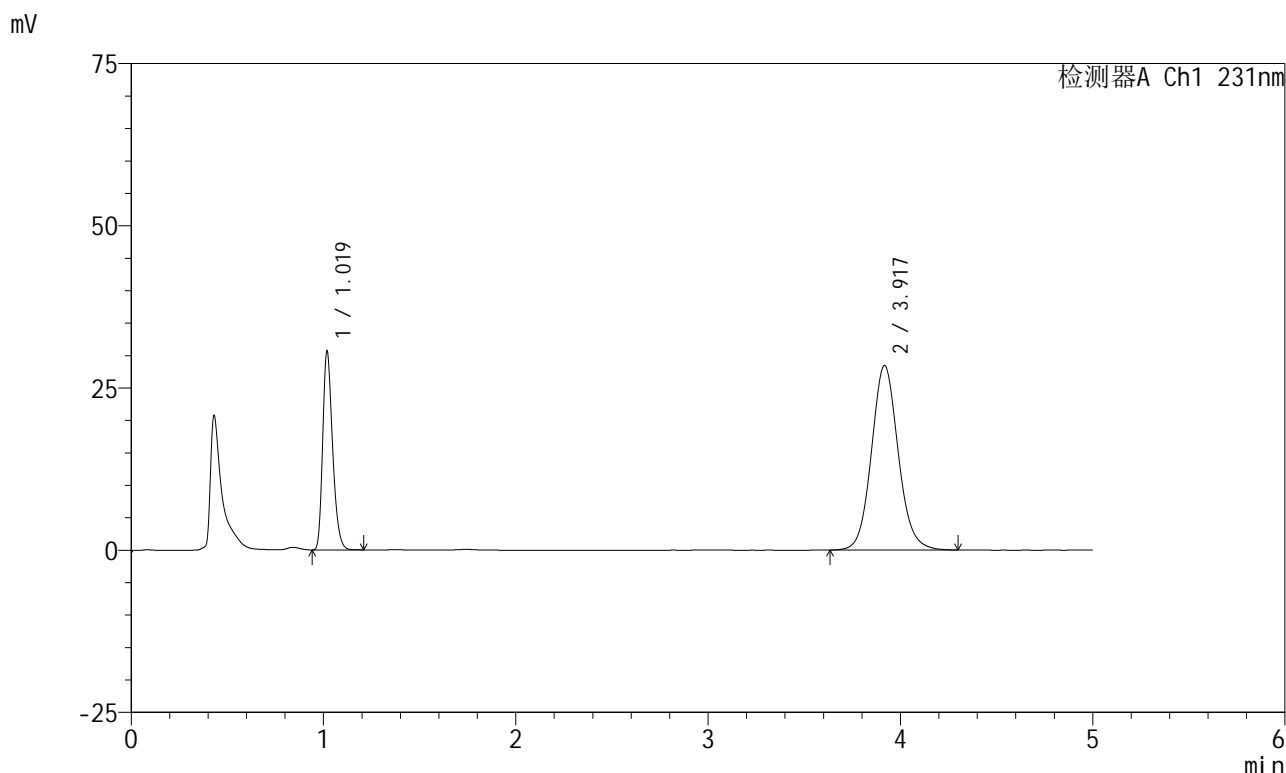


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1138-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	109593	28.481	30412	1897	1.278	--
2	3.917	275195	71.519	28405	3904	1.093	16.829
总计		384788	100.000	58817			

图8 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

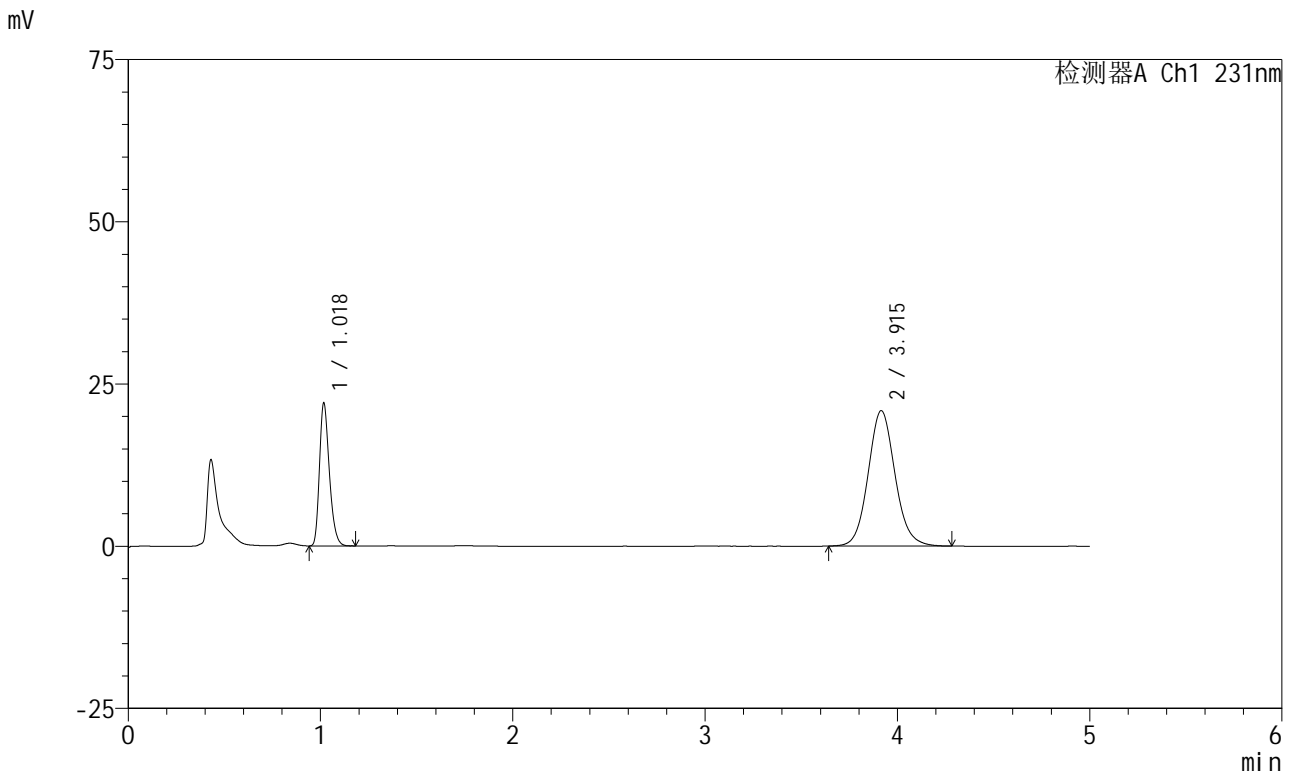


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1139-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	78599	27.942	21693	1893	1.283	--
2	3.915	202696	72.058	20865	3875	1.096	16.789
总计		281296	100.000	42558			

图9 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

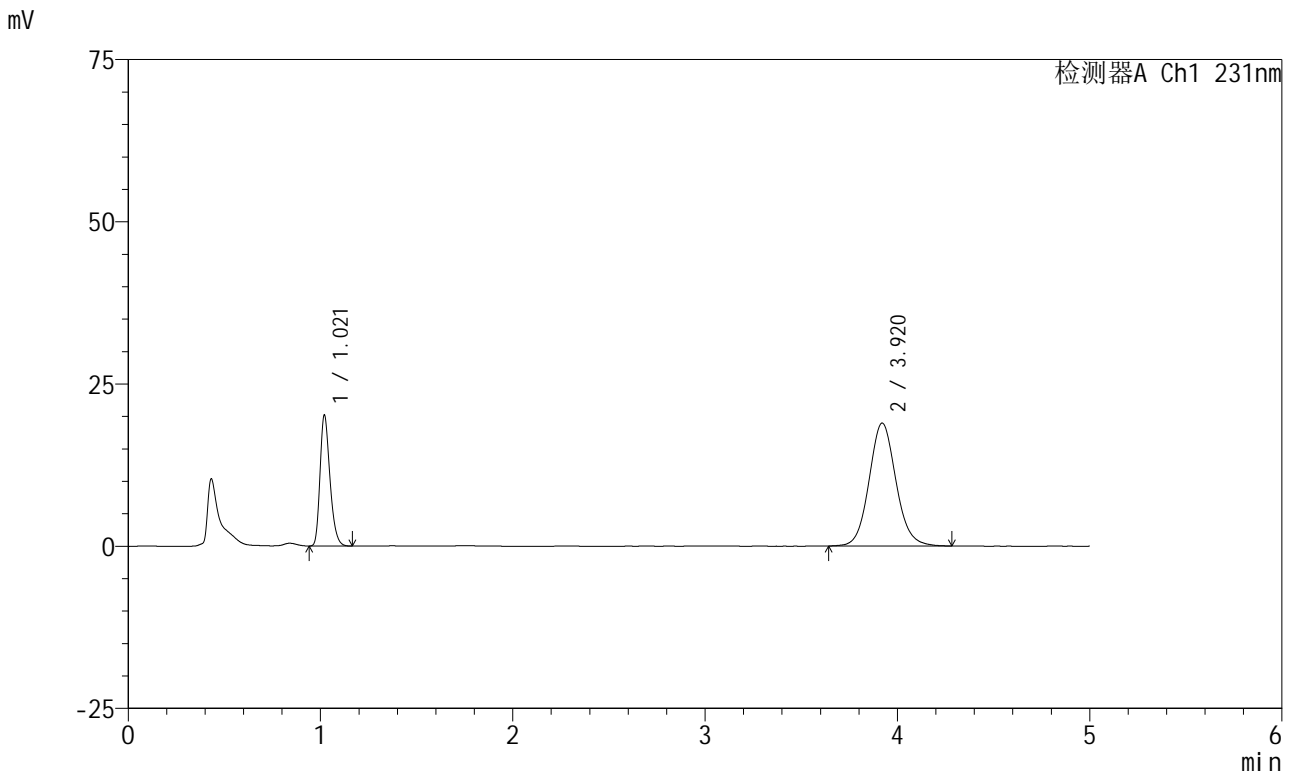


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1140-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	72362	28.247	20159	1888	1.275	--
2	3.920	183814	71.753	18948	3882	1.091	16.775
总计		256176	100.000	39106			

图10 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

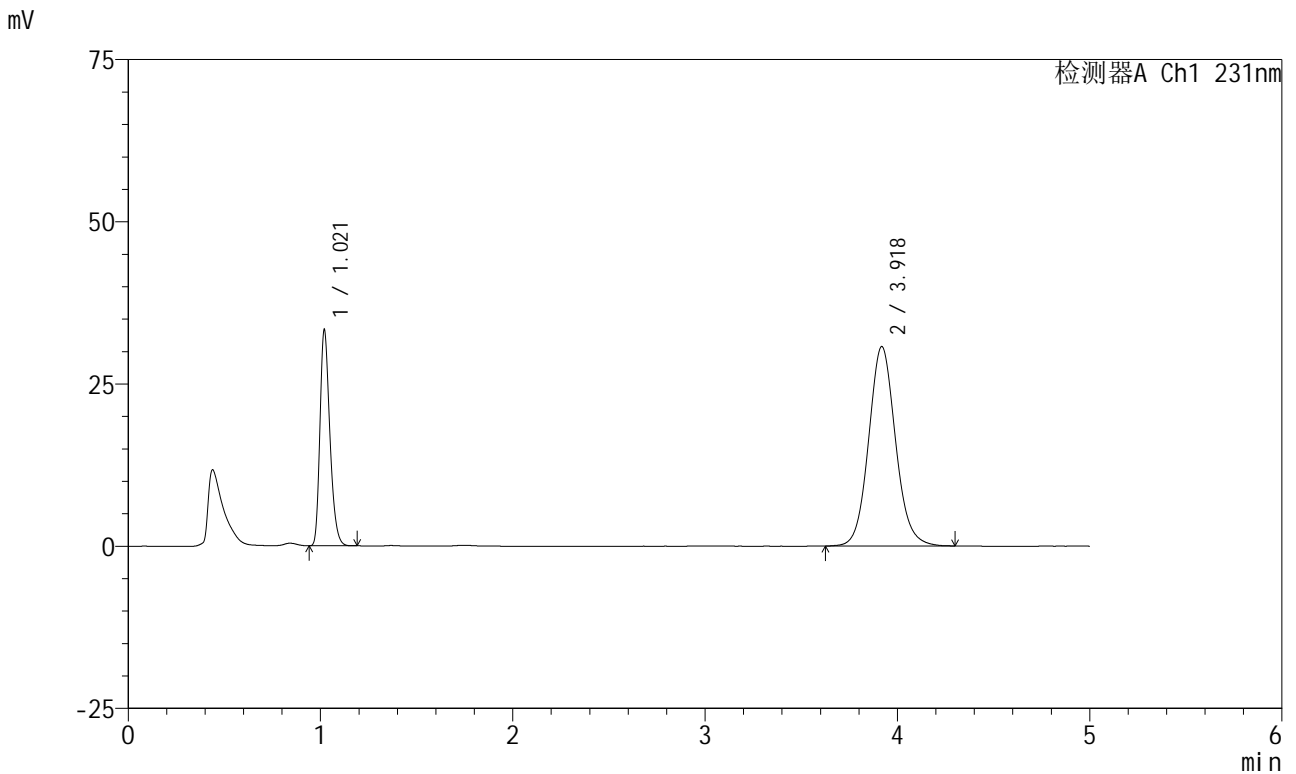


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1141-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	119258	28.542	33227	1892	1.277	--
2	3.918	298574	71.458	30686	3873	1.092	16.764
总计		417833	100.000	63913			

图11 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

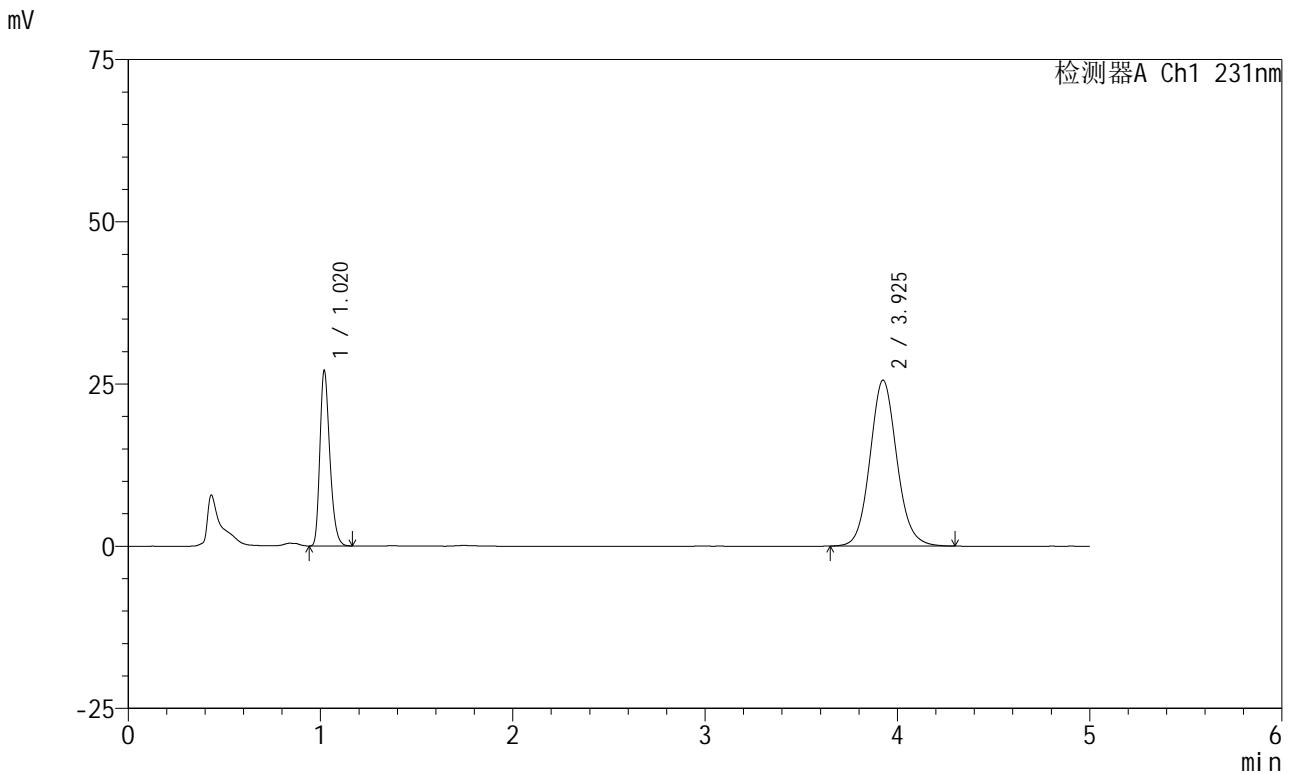


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1142-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	96908	28.075	26959	1883	1.275	--
2	3.925	248270	71.925	25535	3900	1.097	16.815
总计		345178	100.000	52494			

图12 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

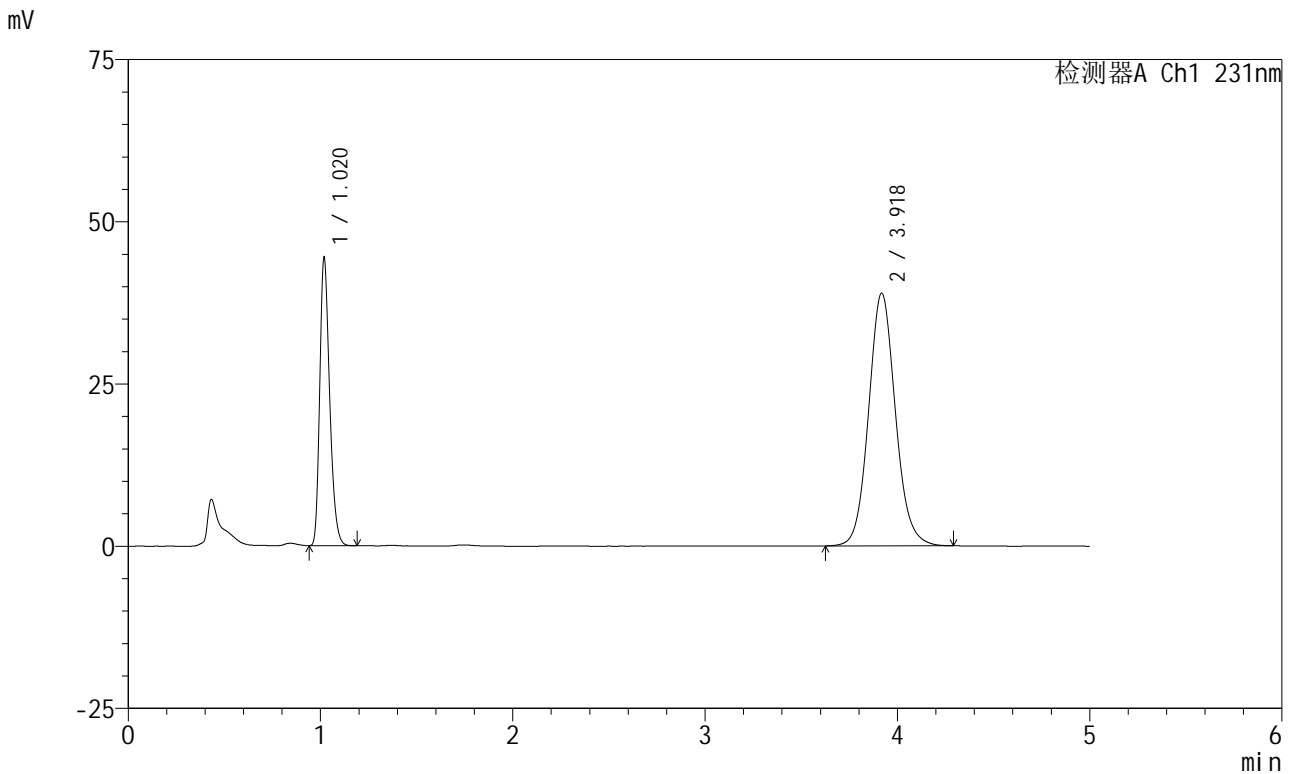


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1143-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	158860	29.615	44149	1895	1.277	--
2	3.918	377560	70.385	38894	3899	1.095	16.817
总计		536421	100.000	83043			

图13 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

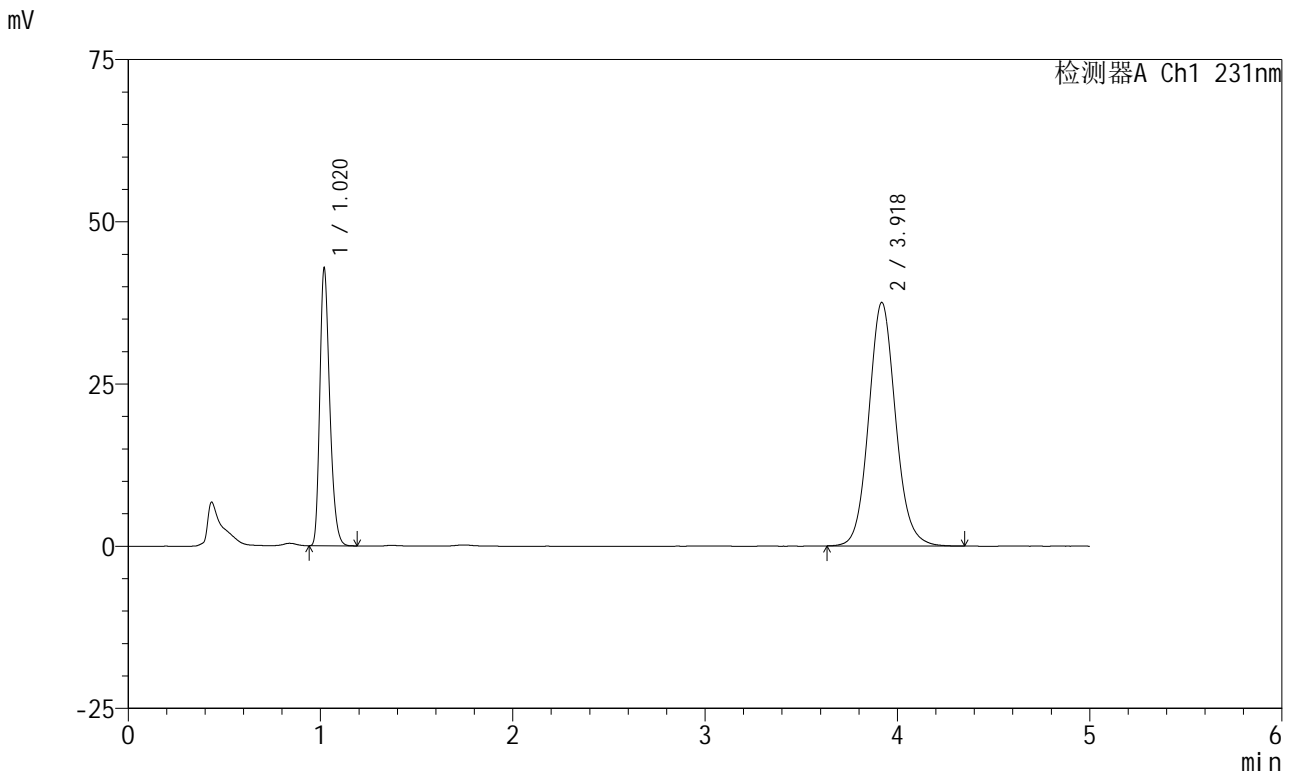


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1144-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

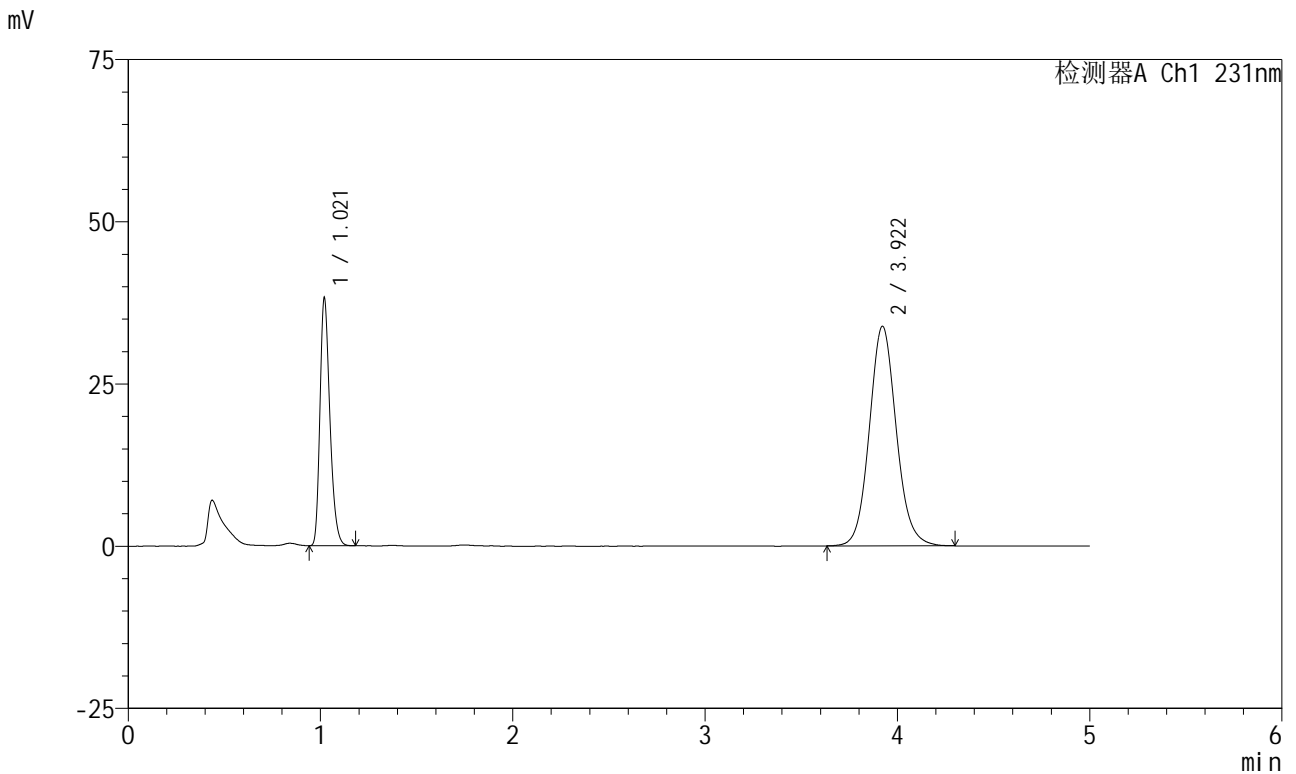
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	153611	29.653	42629	1887	1.277	--
2	3.918	364409	70.347	37484	3898	1.097	16.803
总计		518020	100.000	80113			

图14 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1145-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 12:58:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:21:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	137044	29.375	38111	1884	1.276	--
2	3.922	329492	70.625	33864	3873	1.098	16.762
总计		466537	100.000	71974			

图15 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

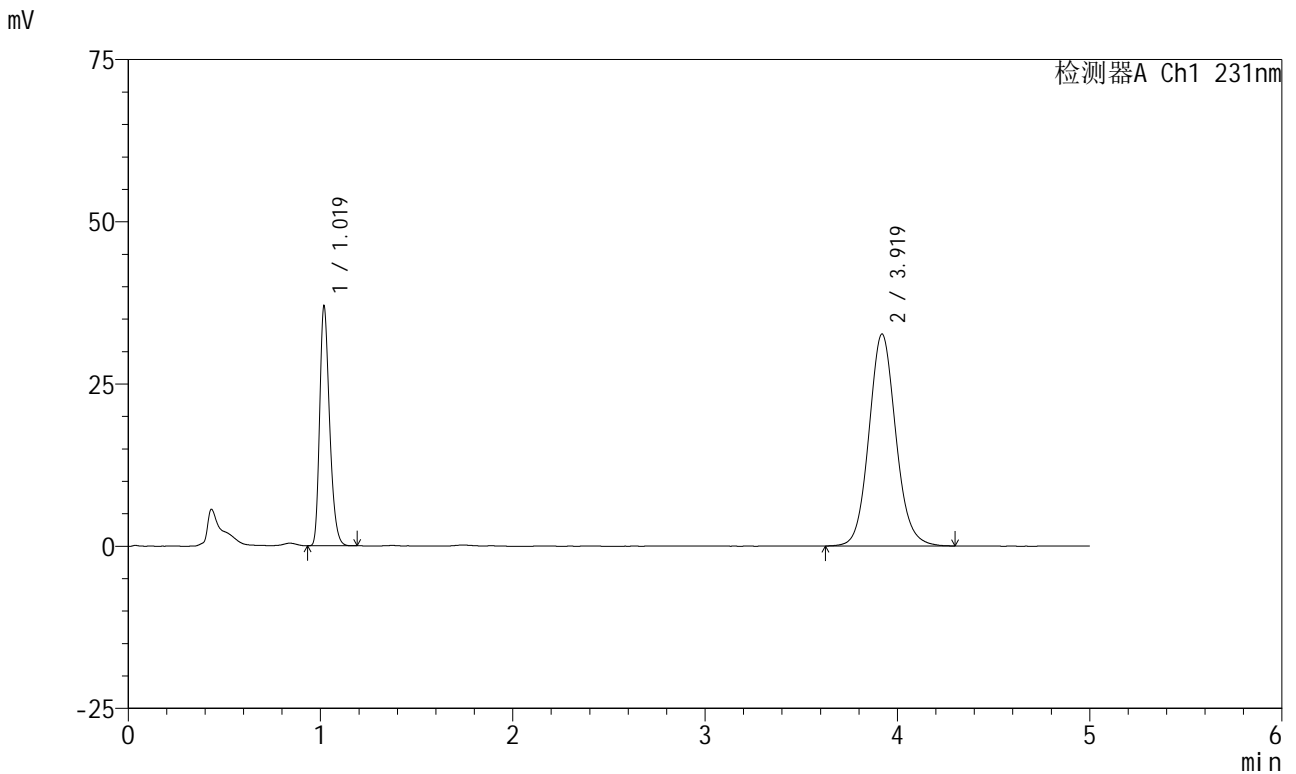


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1146-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:03:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	132297	29.440	36643	1887	1.278	--
2	3.919	317087	70.560	32657	3889	1.097	16.800
总计		449384	100.000	69300			

图16 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

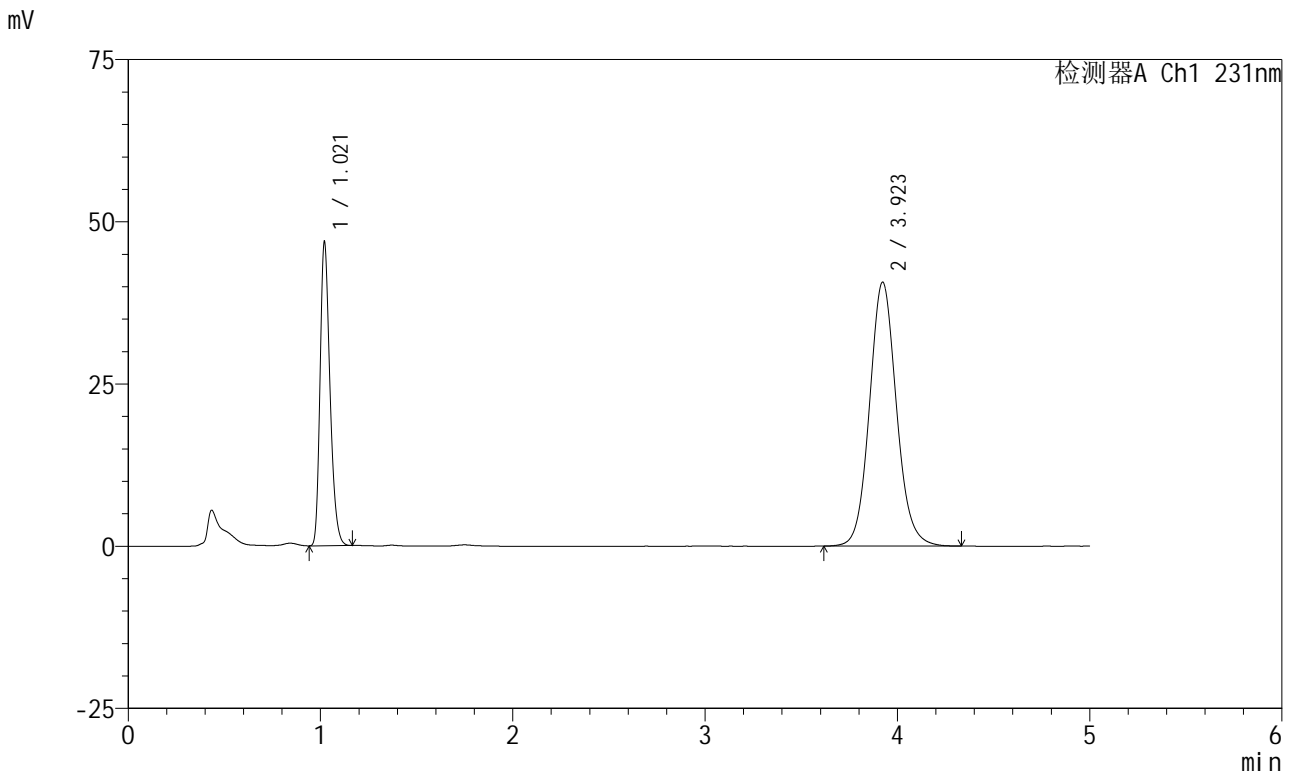


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1147-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	167866	29.745	46782	1892	1.276	--
2	3.923	396484	70.255	40687	3871	1.095	16.765
总计		564351	100.000	87469			

图17 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

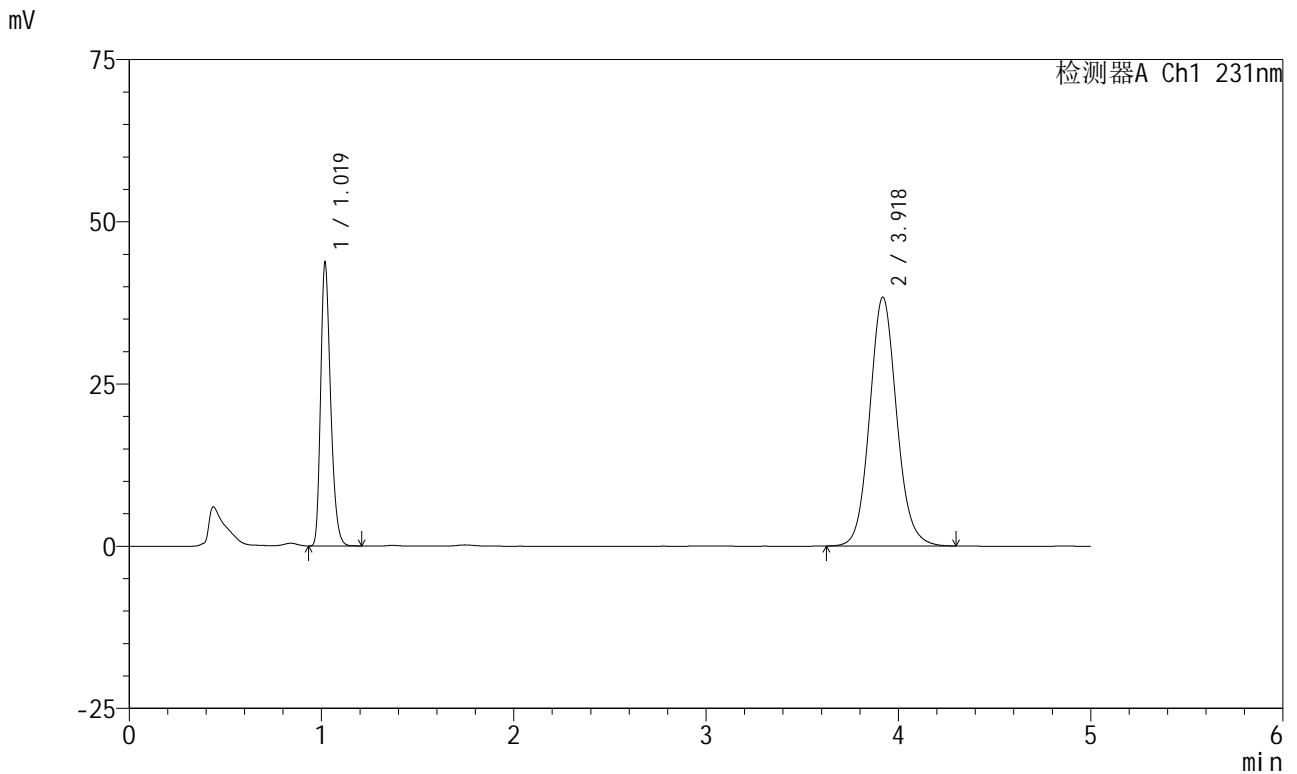


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1148-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	157258	29.603	43361	1874	1.277	--
2	3.918	373961	70.397	38305	3850	1.096	16.721
总计		531219	100.000	81666			

图18 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

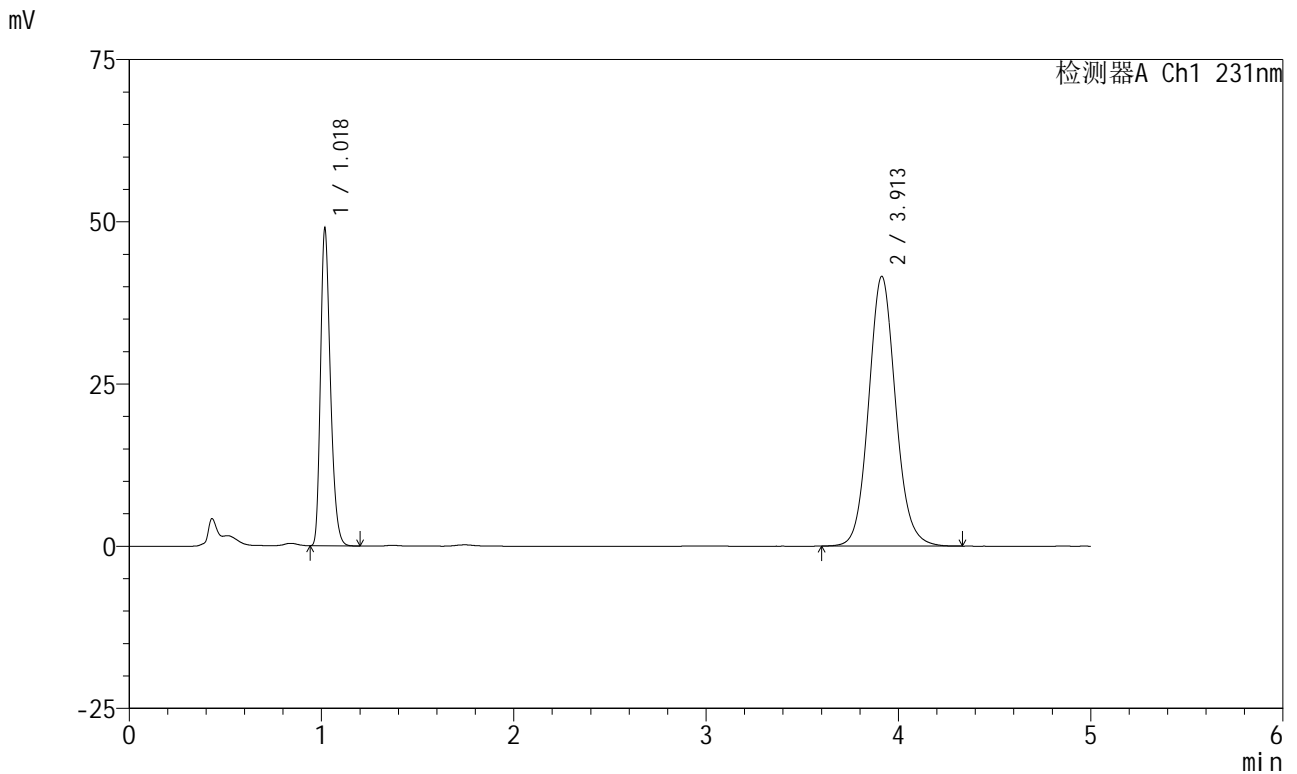


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1149-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:21:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	175140	30.151	48269	1887	1.282	--
2	3.913	405737	69.849	41602	3850	1.096	16.732
总计		580877	100.000	89871			

图19 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

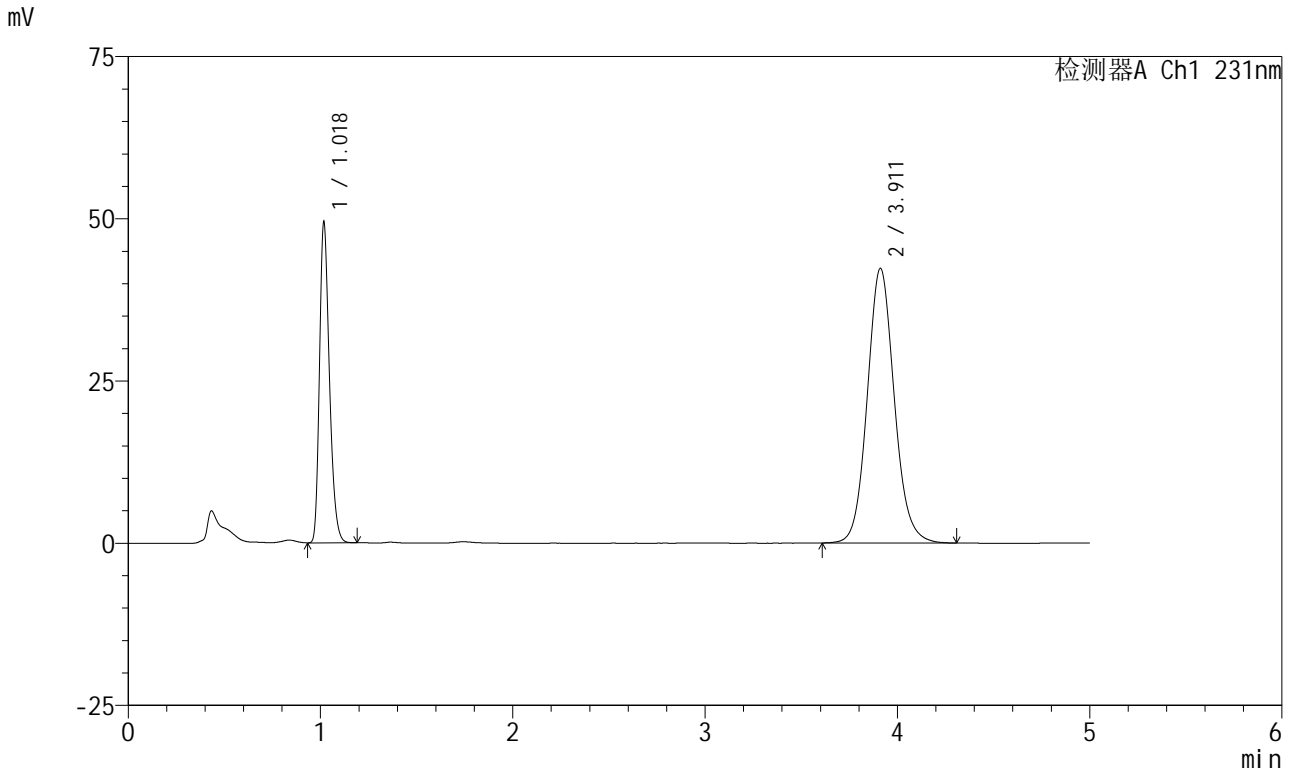


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1150-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:21:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	177161	30.011	48756	1881	1.280	--
2	3.911	413169	69.989	42298	3830	1.098	16.687
总计		590330	100.000	91054			

图20 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

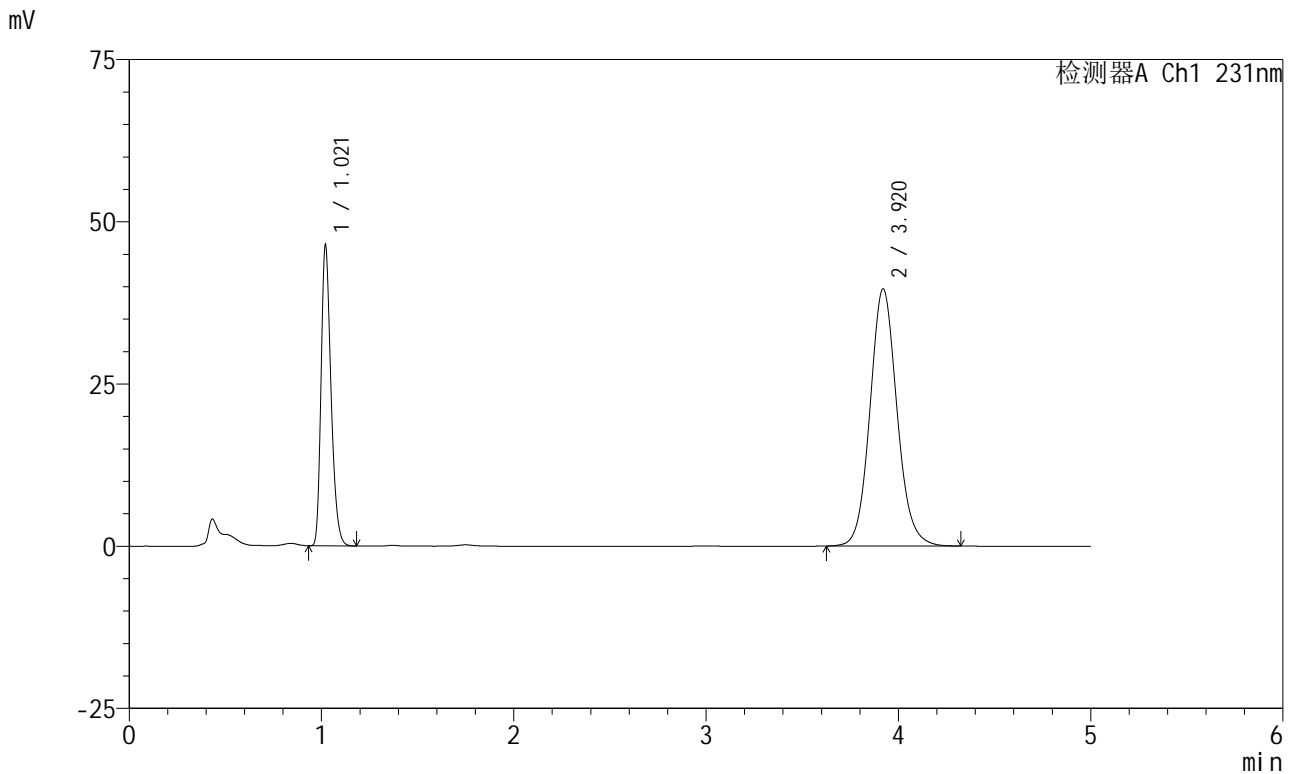


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1151-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	166531	30.066	46324	1887	1.278	--
2	3.920	387359	69.934	39640	3843	1.098	16.707
总计		553890	100.000	85964			

图21 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

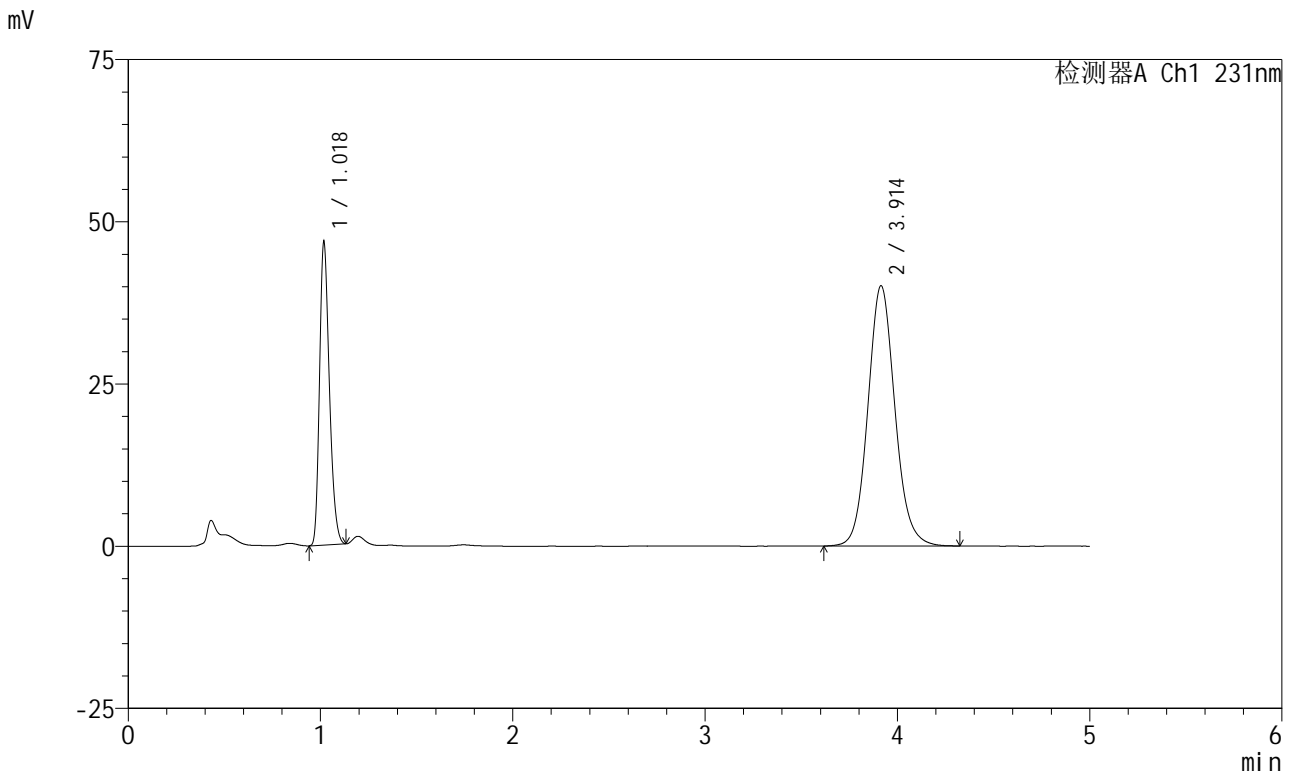


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1152-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	166277	29.783	46125	1889	1.268	--
2	3.914	392024	70.217	40119	3834	1.100	16.710
总计		558301	100.000	86244			

图22 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

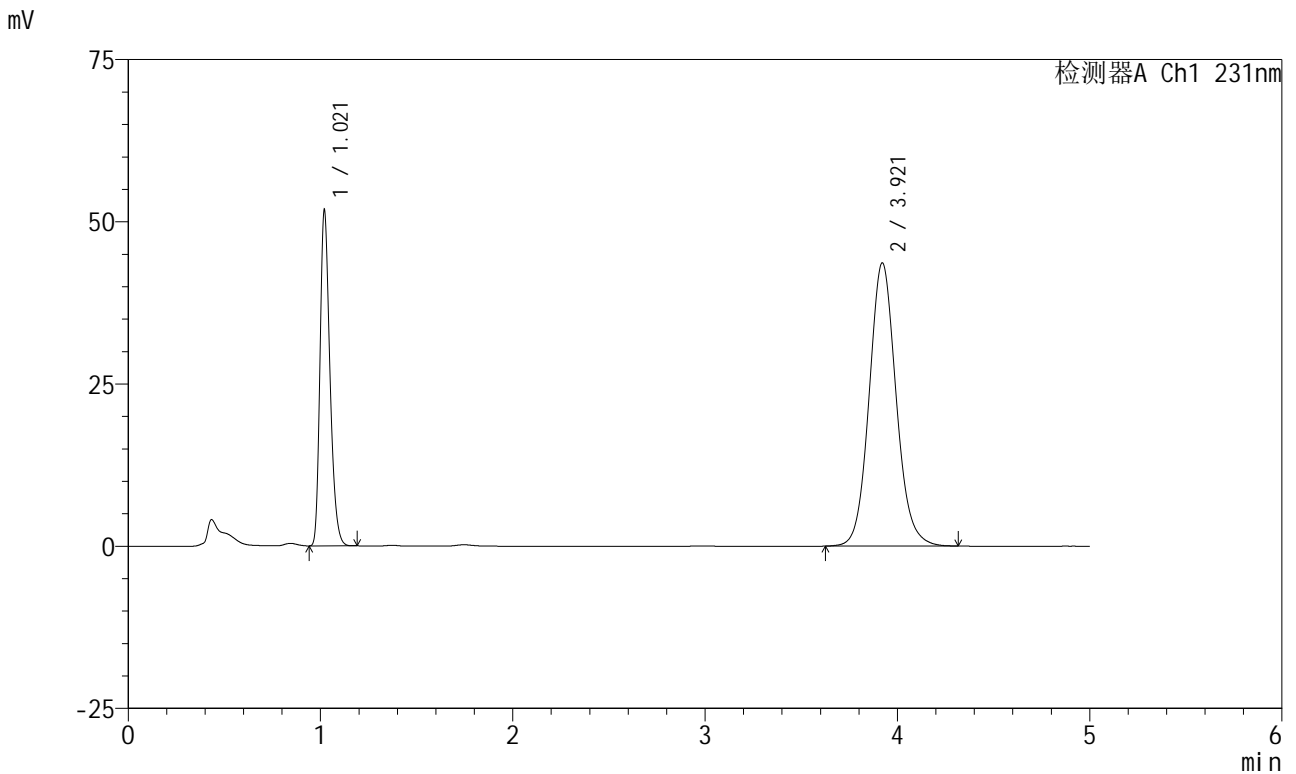


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1153-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

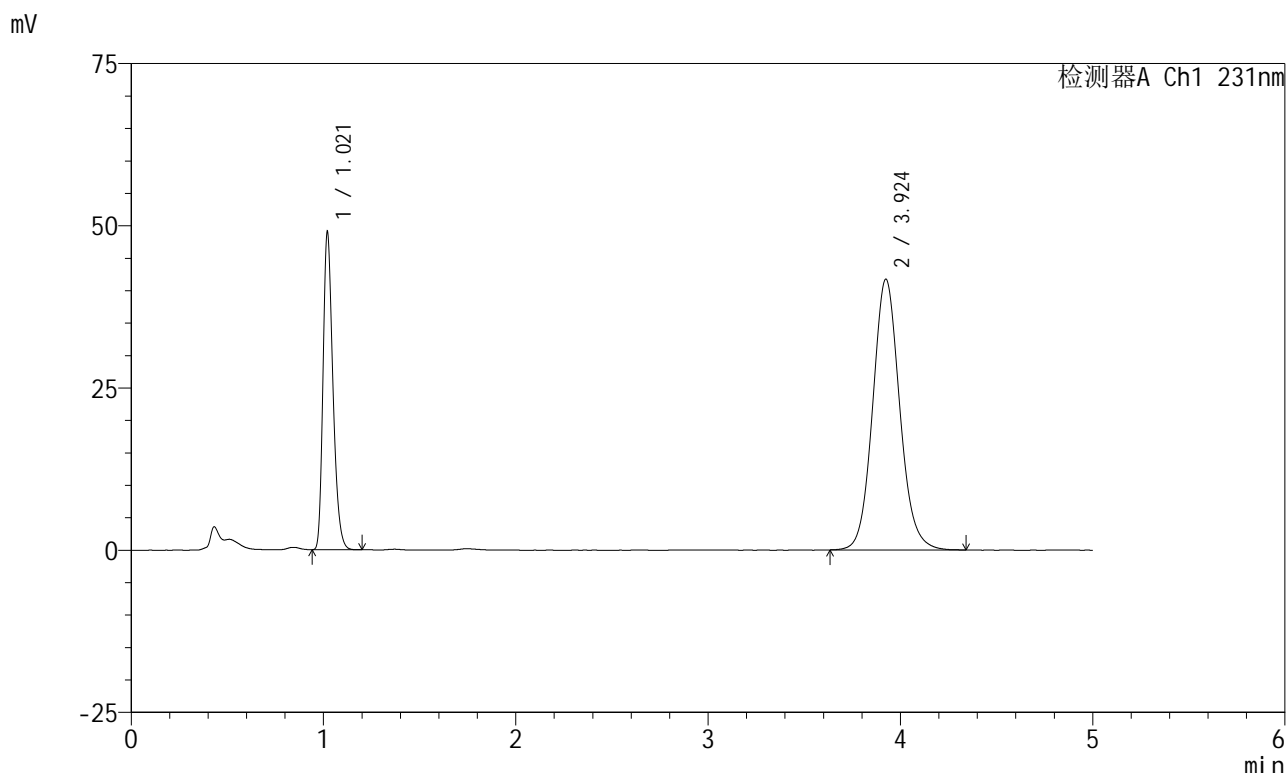
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	185643	30.393	51637	1887	1.278	--
2	3.921	425171	69.607	43656	3866	1.097	16.750
总计		610814	100.000	95293			

图23 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1154-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

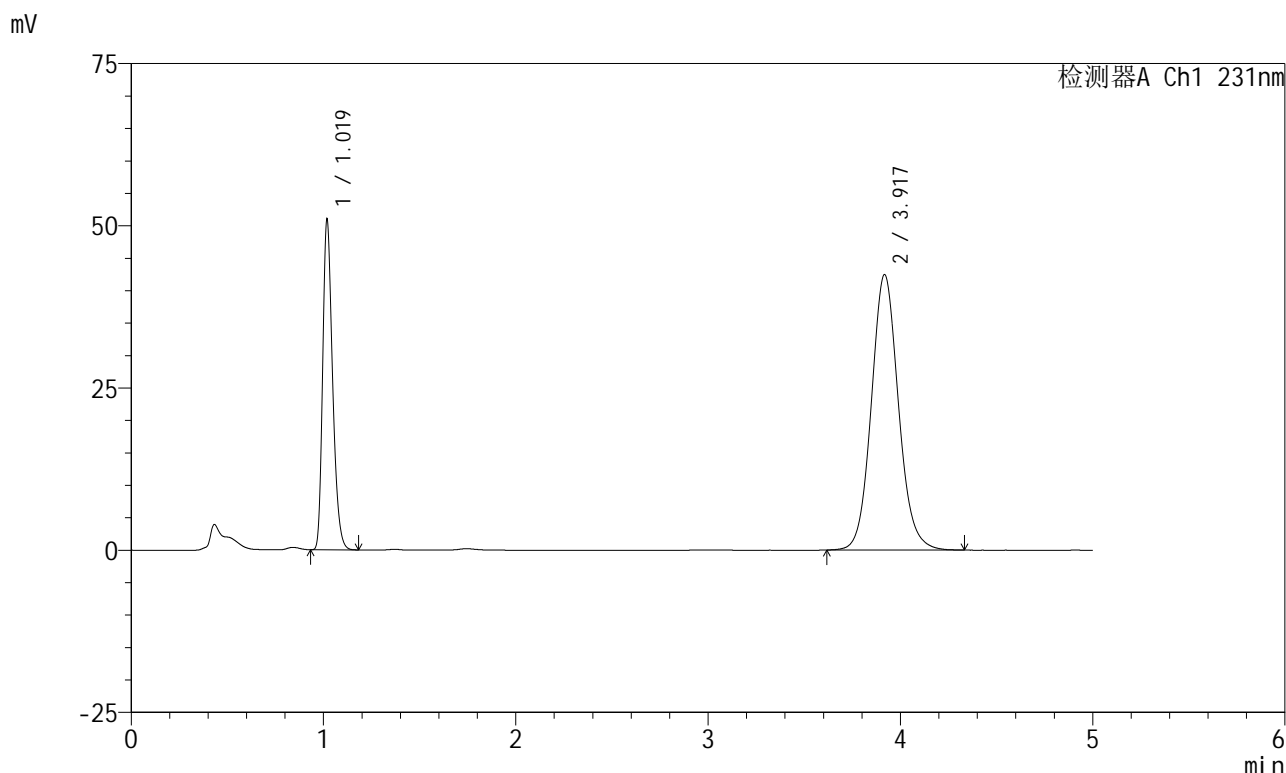
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	175383	30.100	48894	1897	1.278	--
2	3.924	407289	69.900	41711	3855	1.097	16.753
总计		582672	100.000	90606			

图24 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1155-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 13:52:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	182105	30.461	50484	1893	1.280	--
2	3.917	415725	69.539	42376	3819	1.096	16.691
总计		597830	100.000	92860			

图25 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

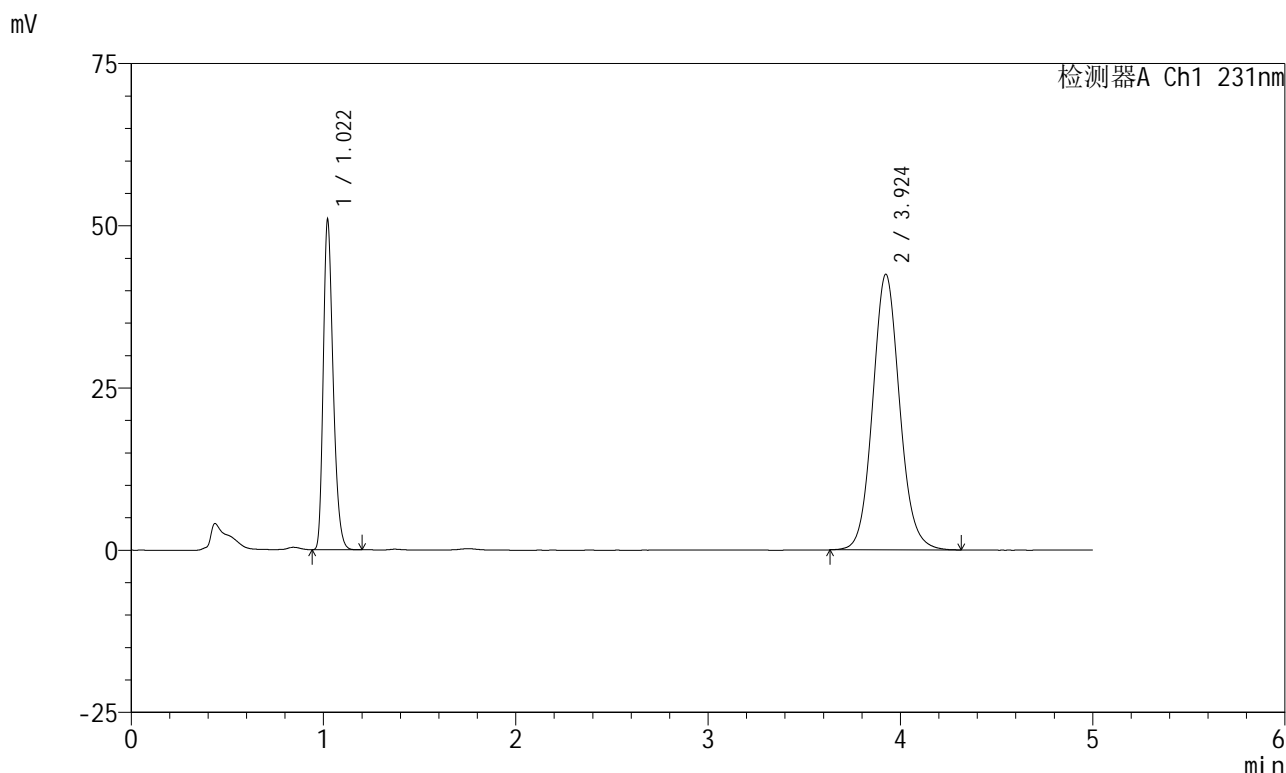


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1156-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

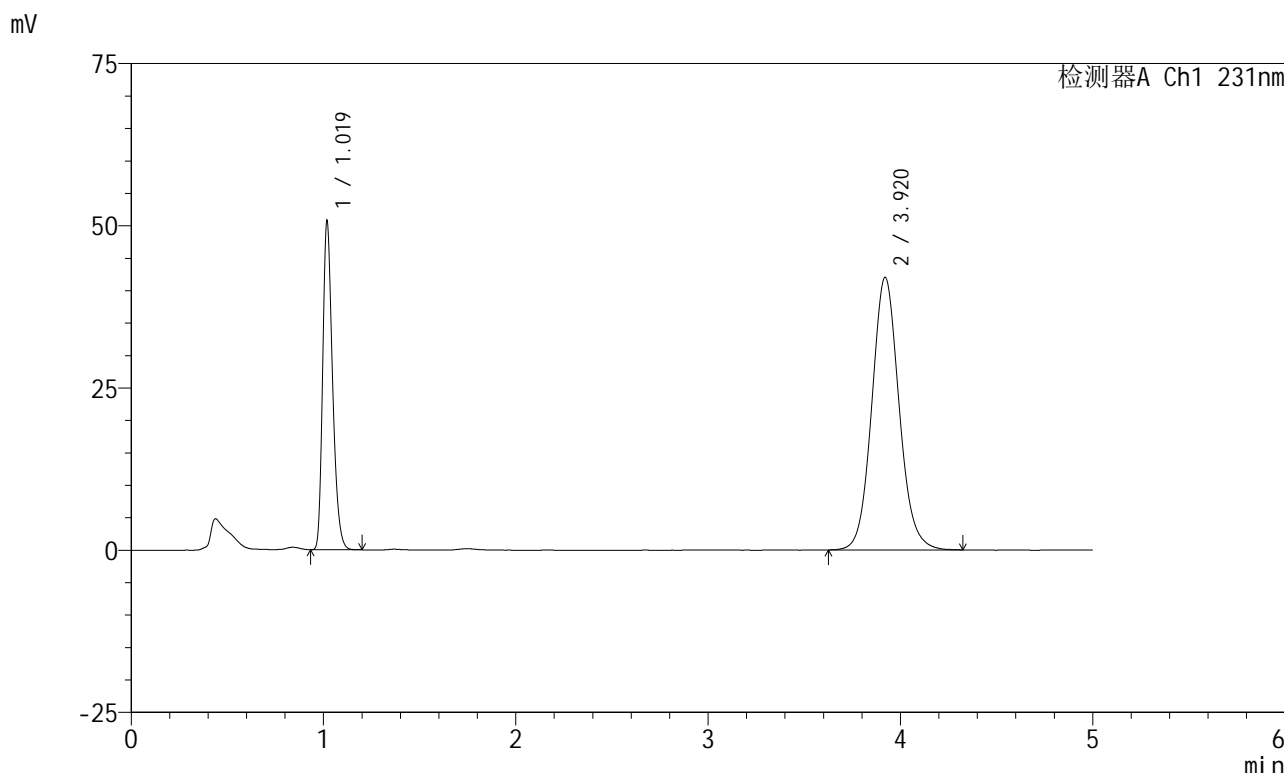
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	181754	30.495	50811	1907	1.278	--
2	3.924	414266	69.505	42455	3859	1.093	16.758
总计		596020	100.000	93266			

图26 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1157-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 14:02:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	180462	30.365	50194	1907	1.280	--
2	3.920	413842	69.635	41999	3767	1.093	16.633
总计		594304	100.000	92192			

图27 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

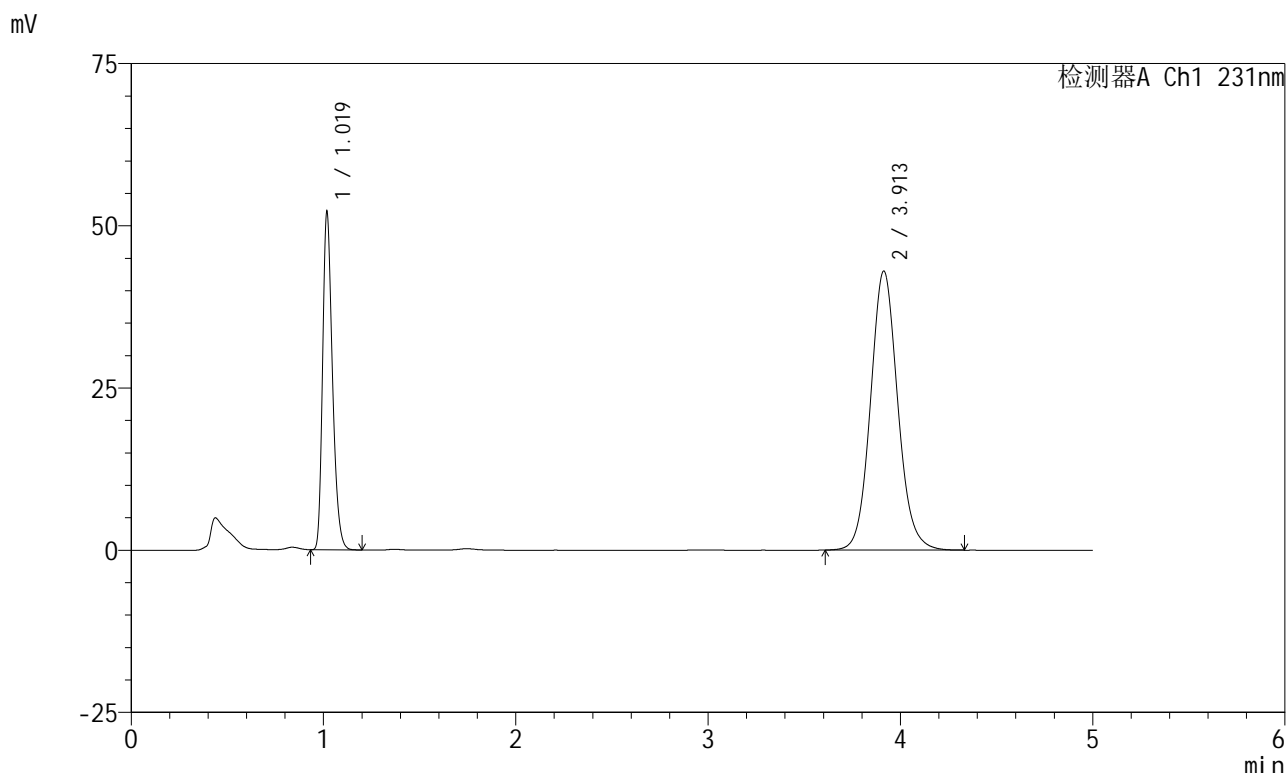


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1158-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	185244	30.448	51471	1913	1.282	--
2	3.913	423161	69.552	43026	3774	1.094	16.638
总计		608405	100.000	94496			

图28 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

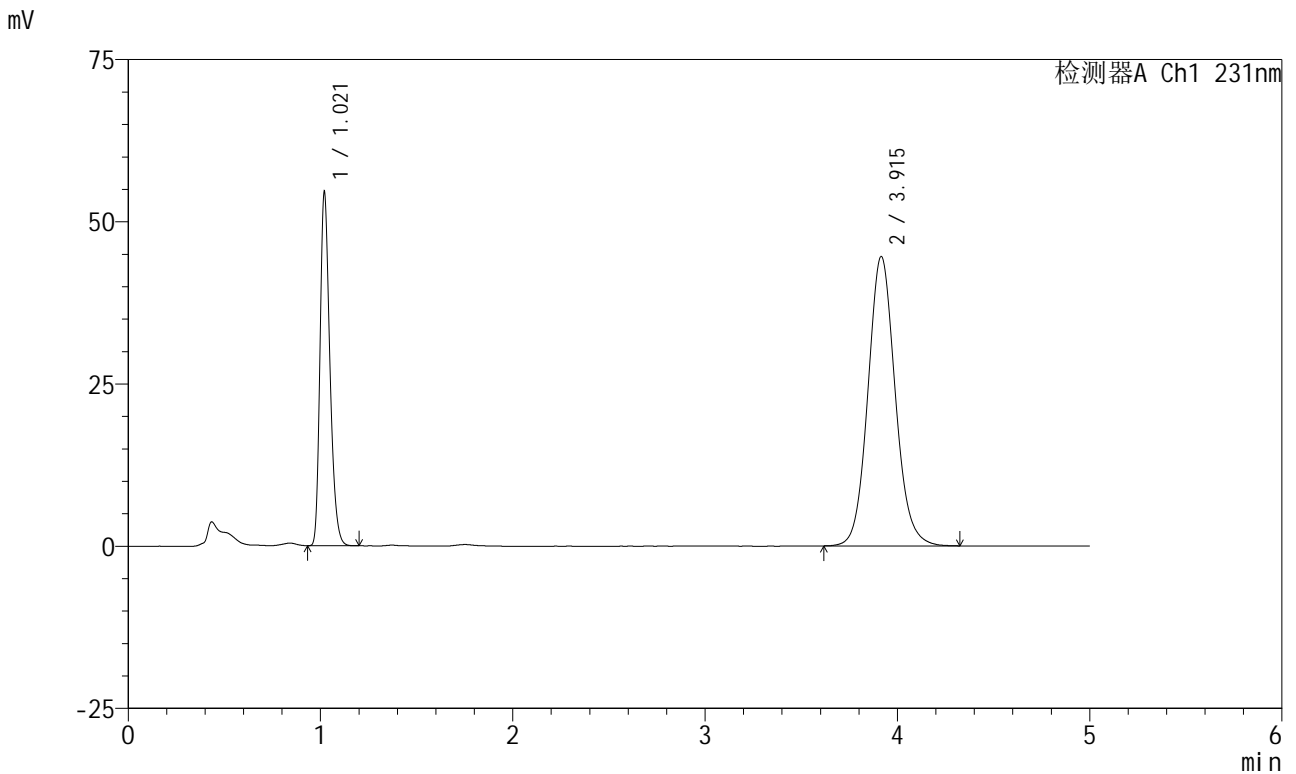


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1159-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:13:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	194490	30.646	54393	1910	1.278	--
2	3.915	440139	69.354	44593	3755	1.095	16.587
总计		634630	100.000	98986			

图29 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

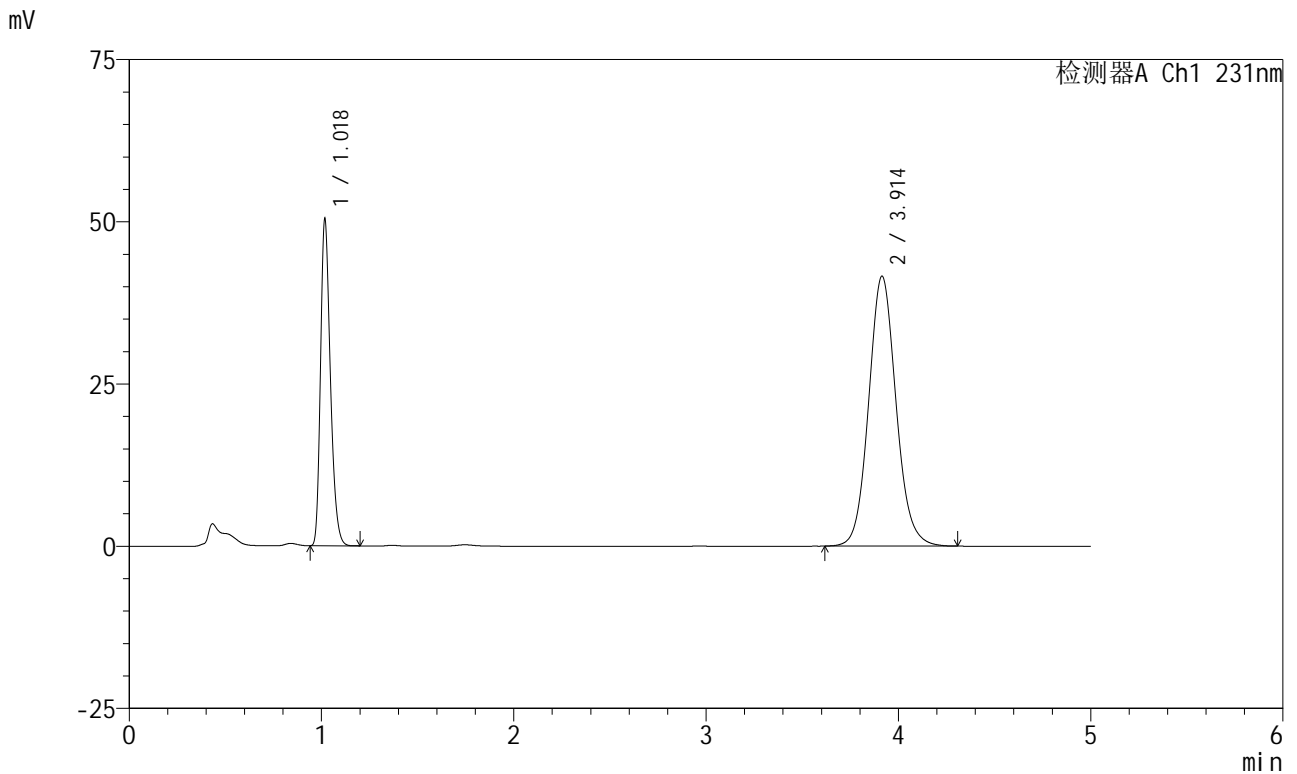


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1160-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

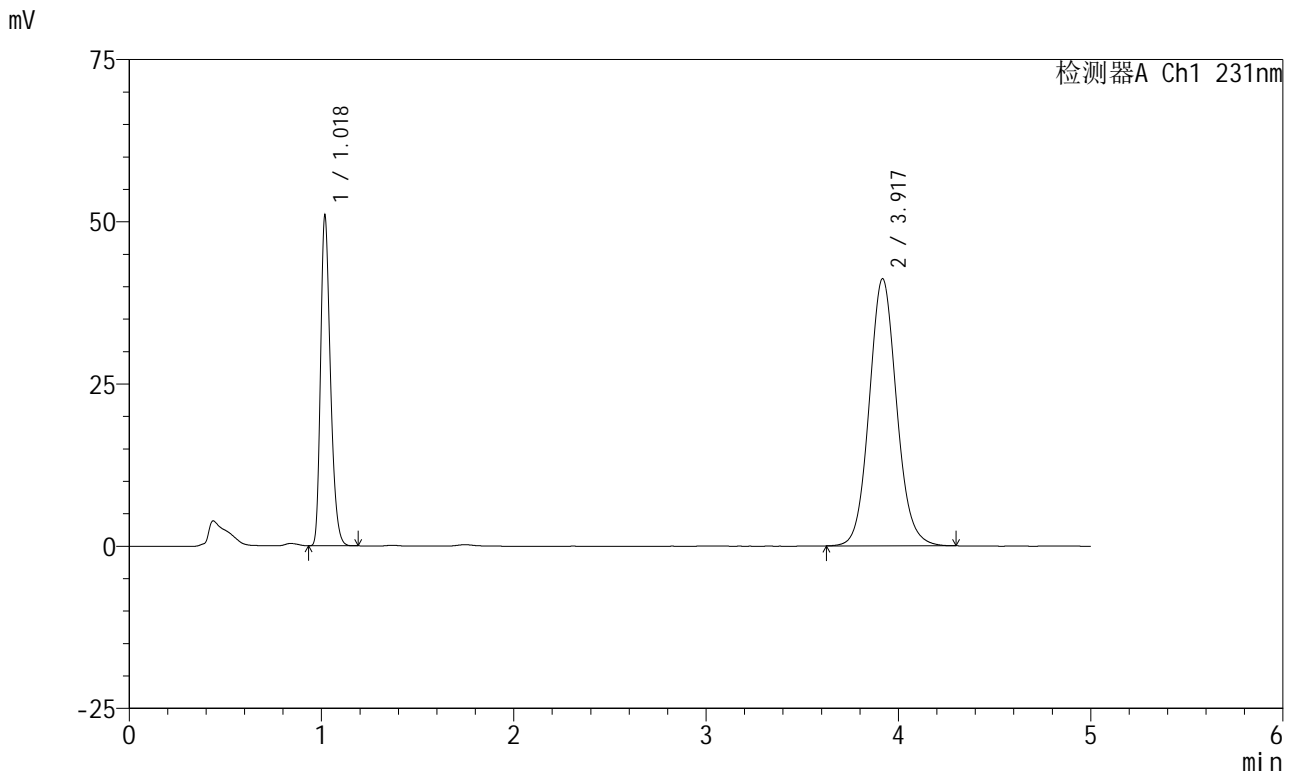
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	179538	30.371	49671	1904	1.281	--
2	3.914	411619	69.629	41609	3726	1.094	16.558
总计		591157	100.000	91281			

图30 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1161-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

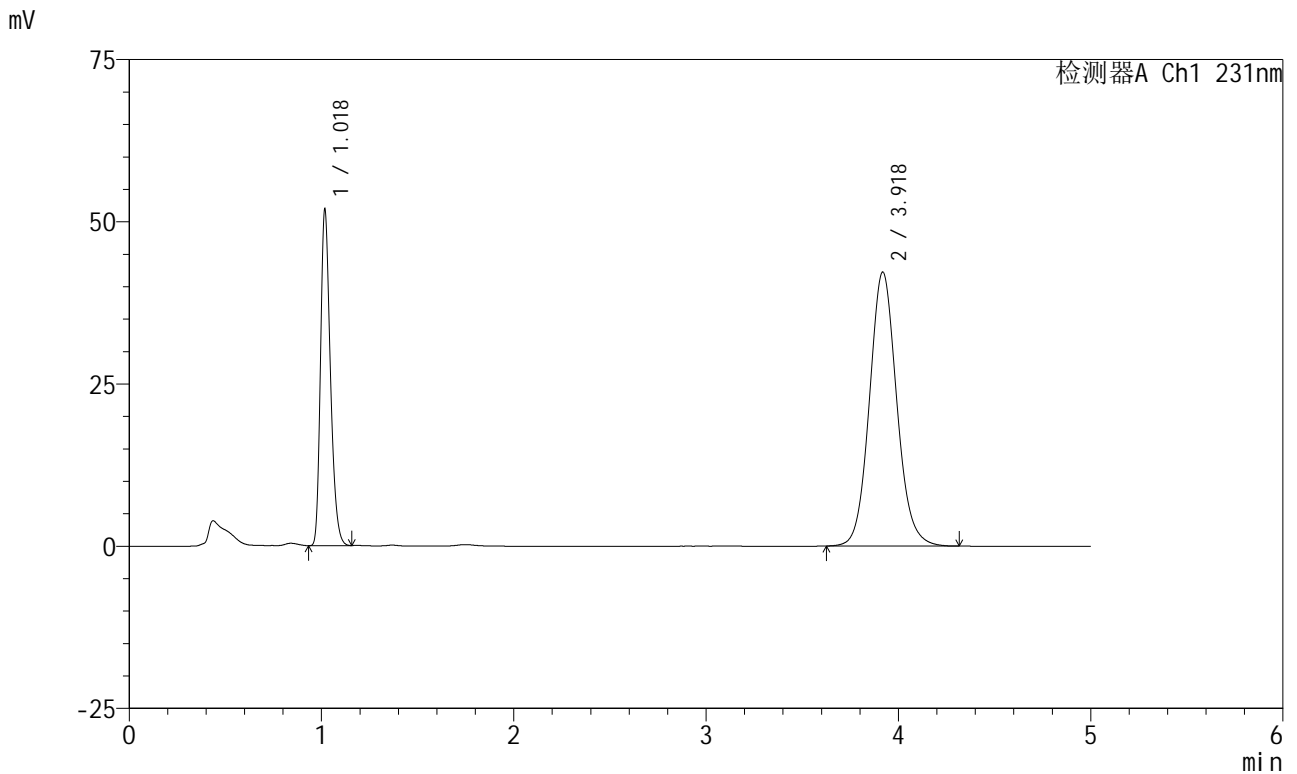
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	181563	30.821	50281	1899	1.280	--
2	3.917	407517	69.179	41104	3721	1.092	16.547
总计		589080	100.000	91385			

图31 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1162-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

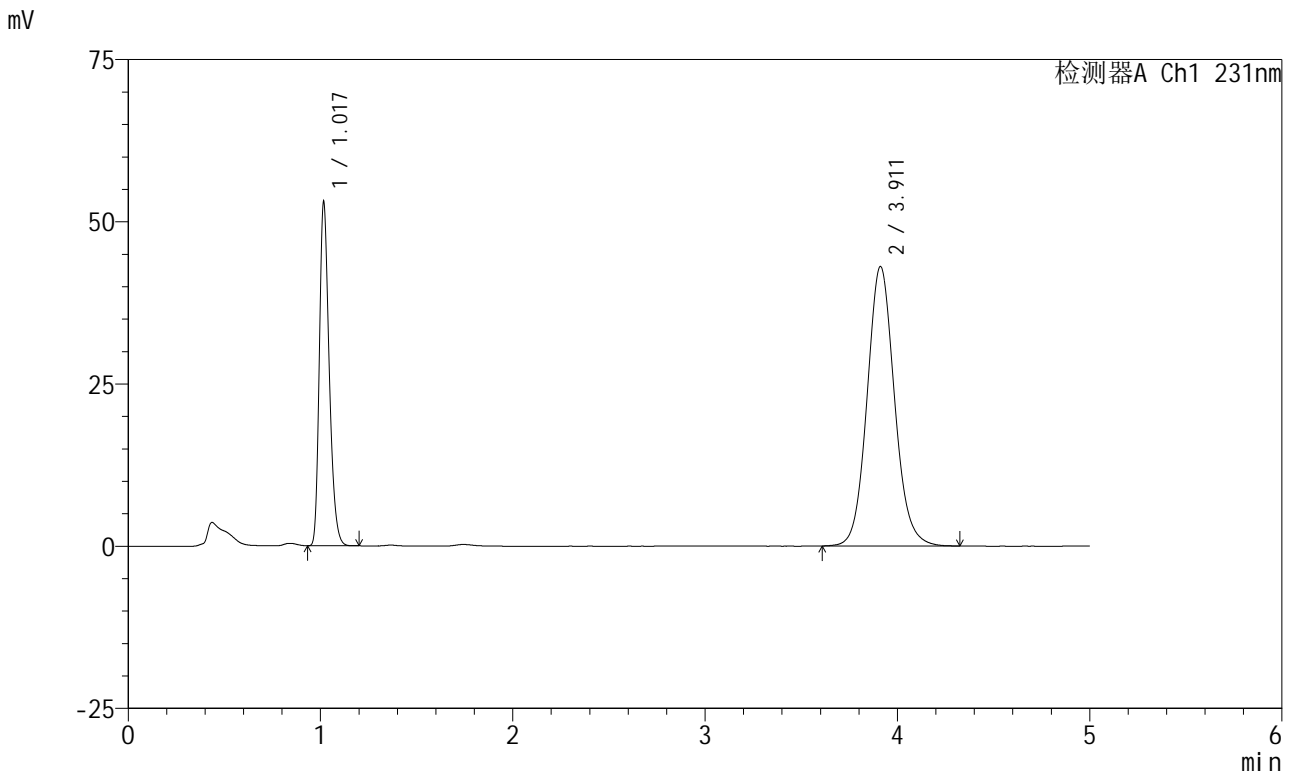
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	184827	30.724	51099	1896	1.279	--
2	3.918	416754	69.276	42166	3756	1.095	16.606
总计		601580	100.000	93265			

图32 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1163-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 14:35:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	188849	30.693	52186	1900	1.284	--
2	3.911	426426	69.307	43060	3727	1.093	16.556
总计		615275	100.000	95246			

图33 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

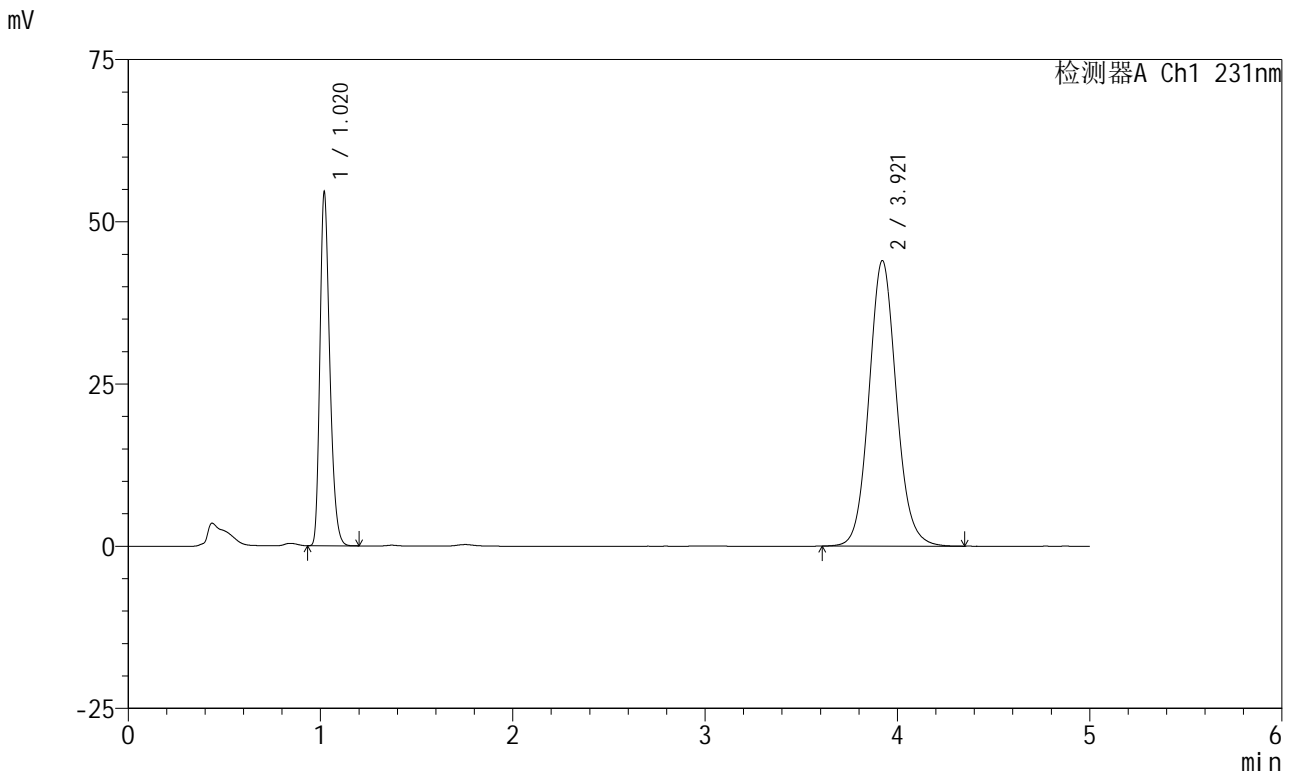


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1164-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	194611	30.887	54337	1906	1.277	--
2	3.921	435464	69.113	44014	3751	1.092	16.595
总计		630075	100.000	98351			

图34 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

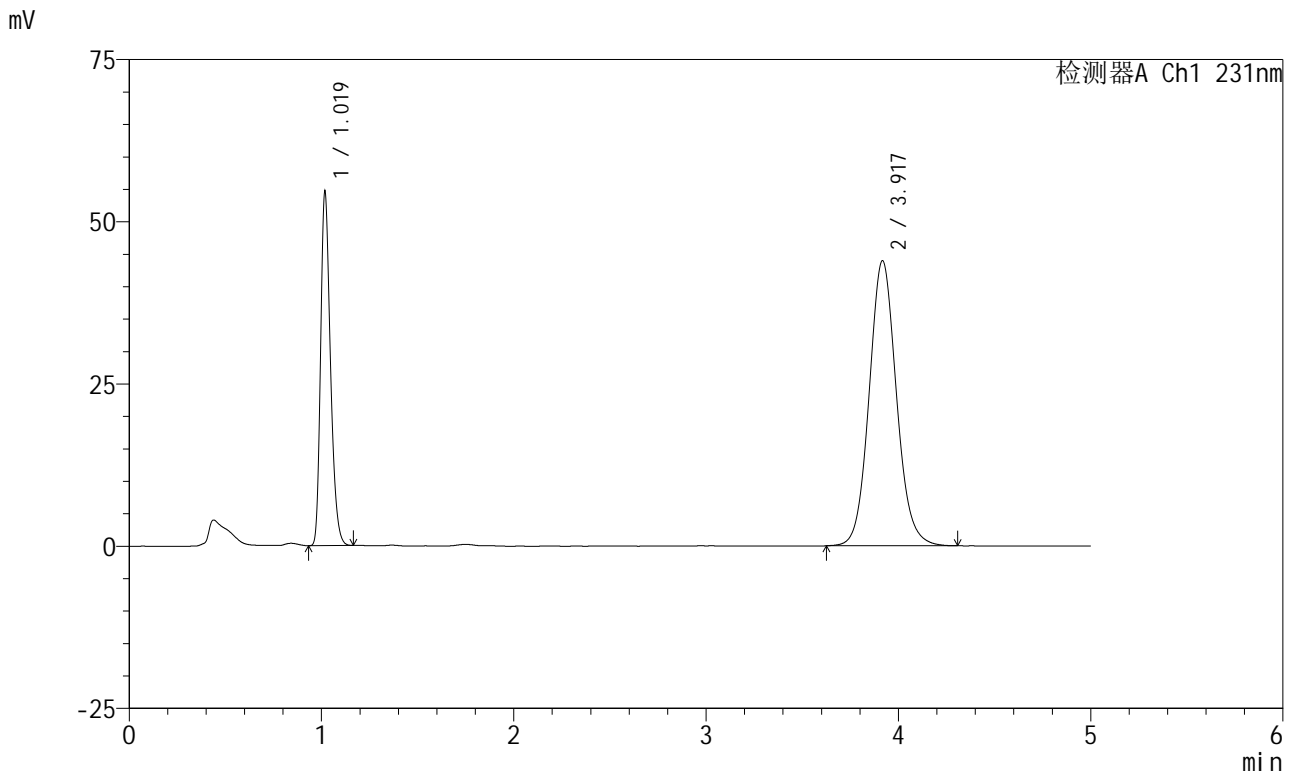


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1165-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

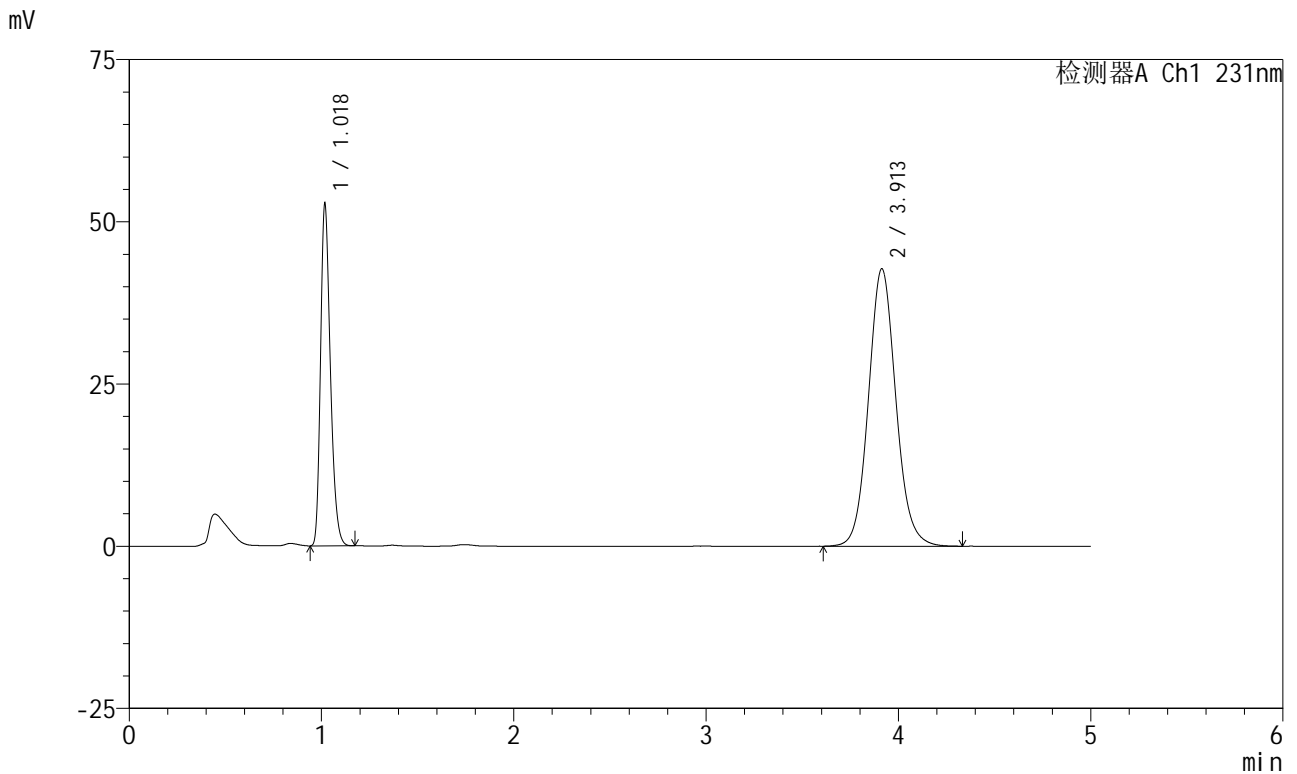
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	193906	30.913	53921	1913	1.277	--
2	3.917	433356	69.087	43894	3756	1.091	16.618
总计		627262	100.000	97815			

图35 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1166-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

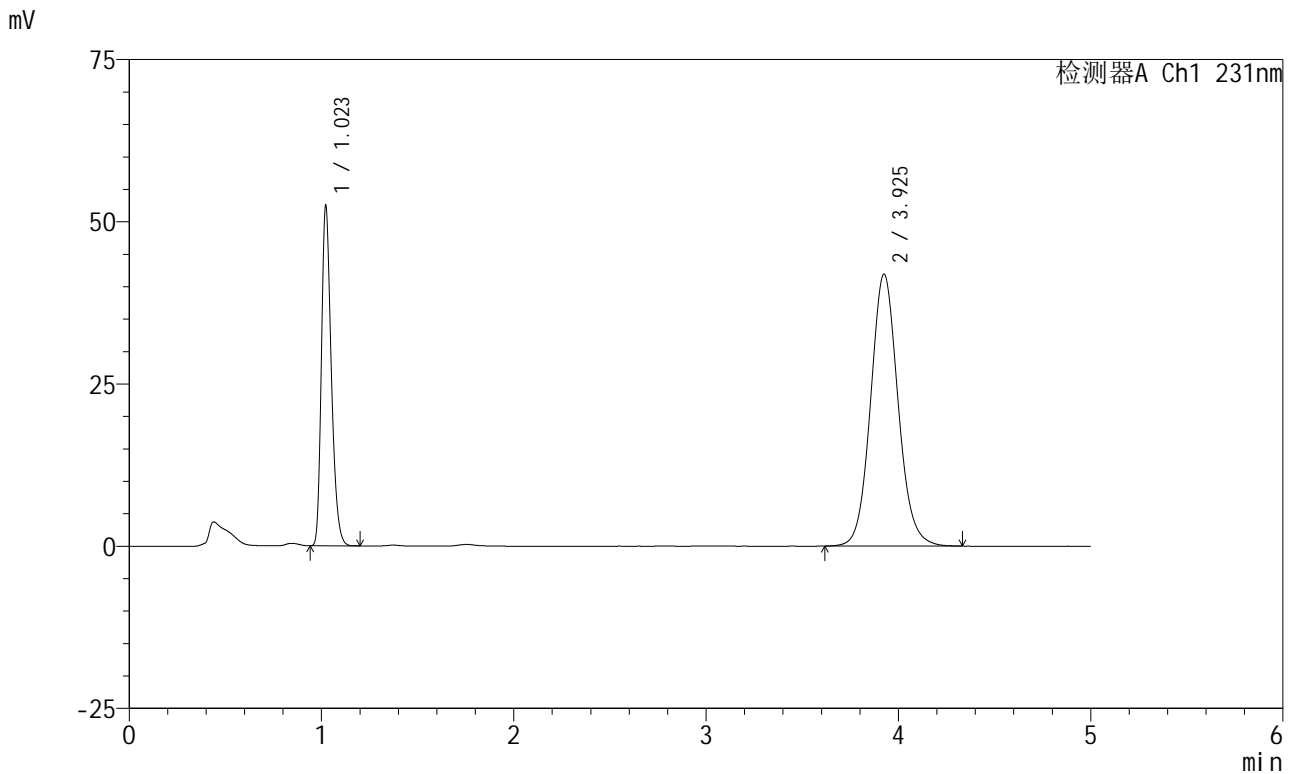
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	187277	30.653	51999	1913	1.279	--
2	3.913	423683	69.347	42781	3723	1.090	16.559
总计		610960	100.000	94780			

图36 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1167-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	187067	31.019	52315	1918	1.278	--
2	3.925	416007	68.981	41872	3723	1.091	16.548
总计		603074	100.000	94187			

图37 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

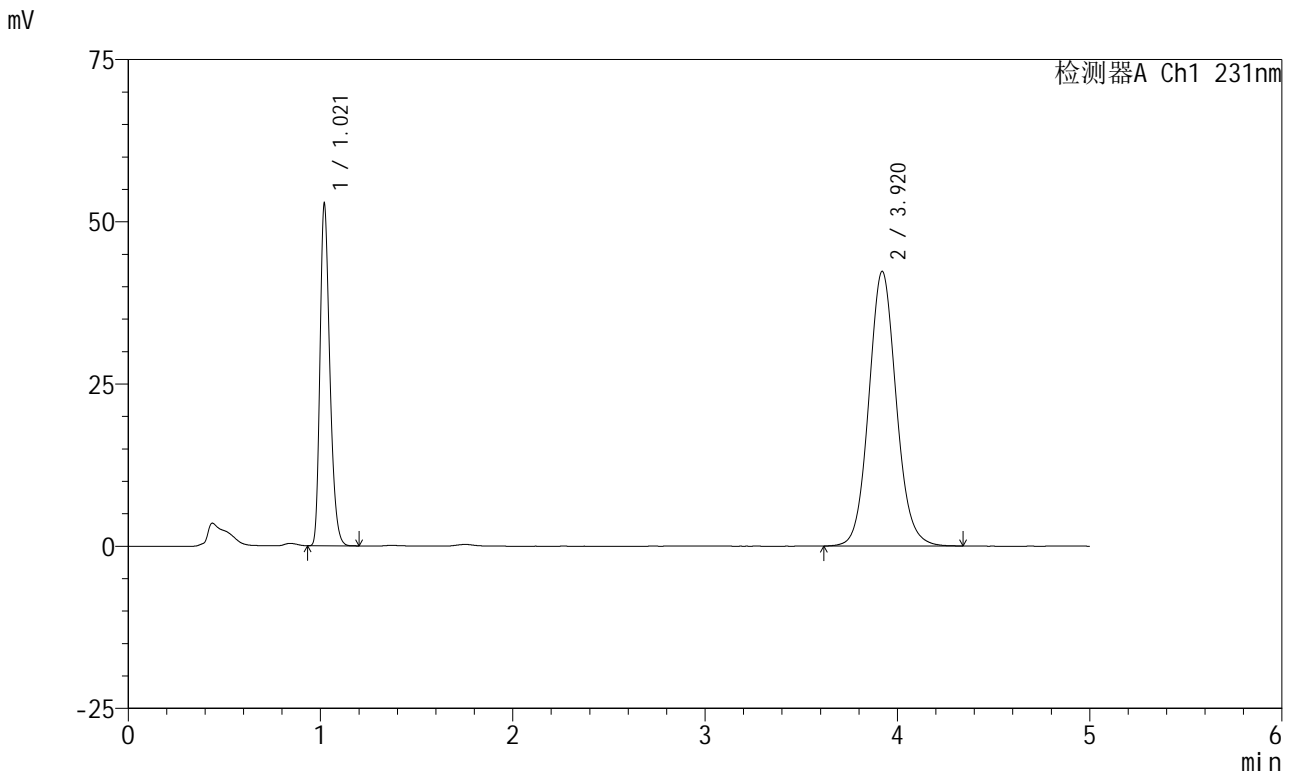


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1168-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	187912	30.930	52574	1909	1.274	--
2	3.920	419638	69.070	42326	3724	1.089	16.550
总计		607550	100.000	94901			

图38 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

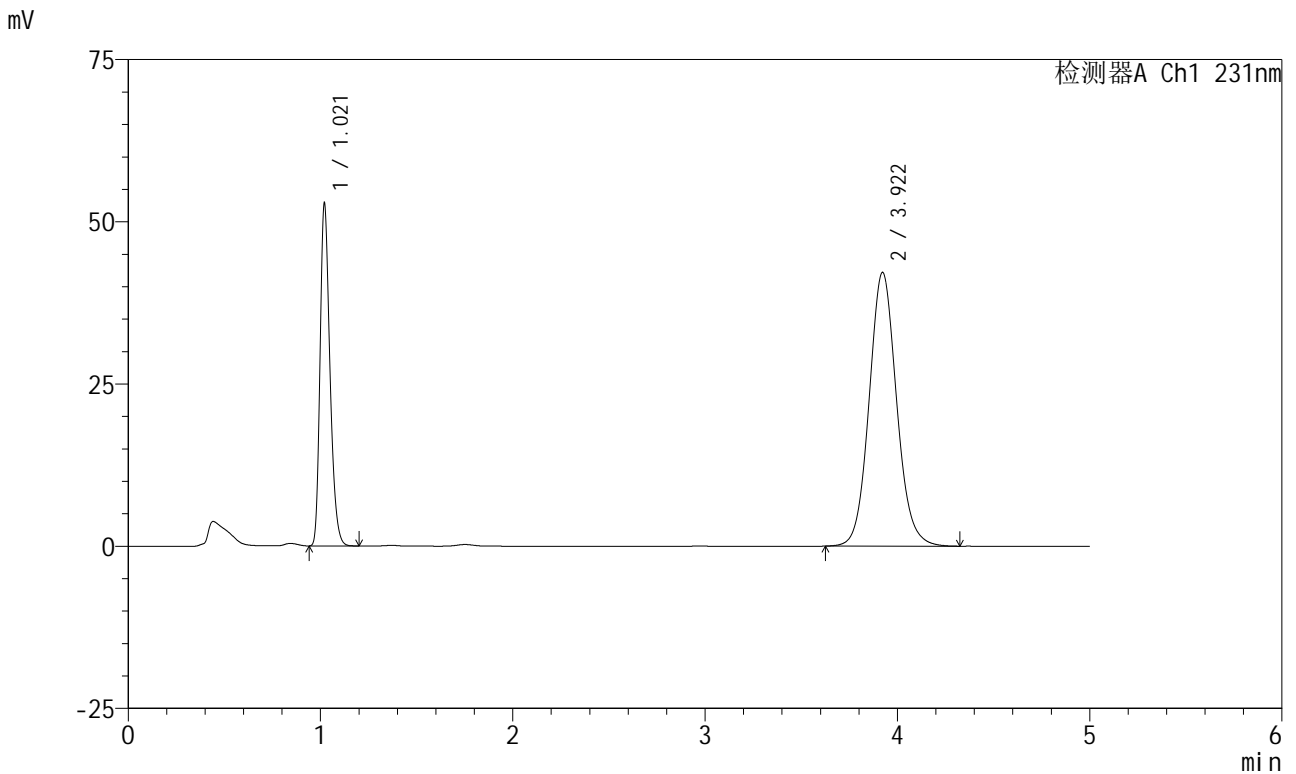


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1169-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

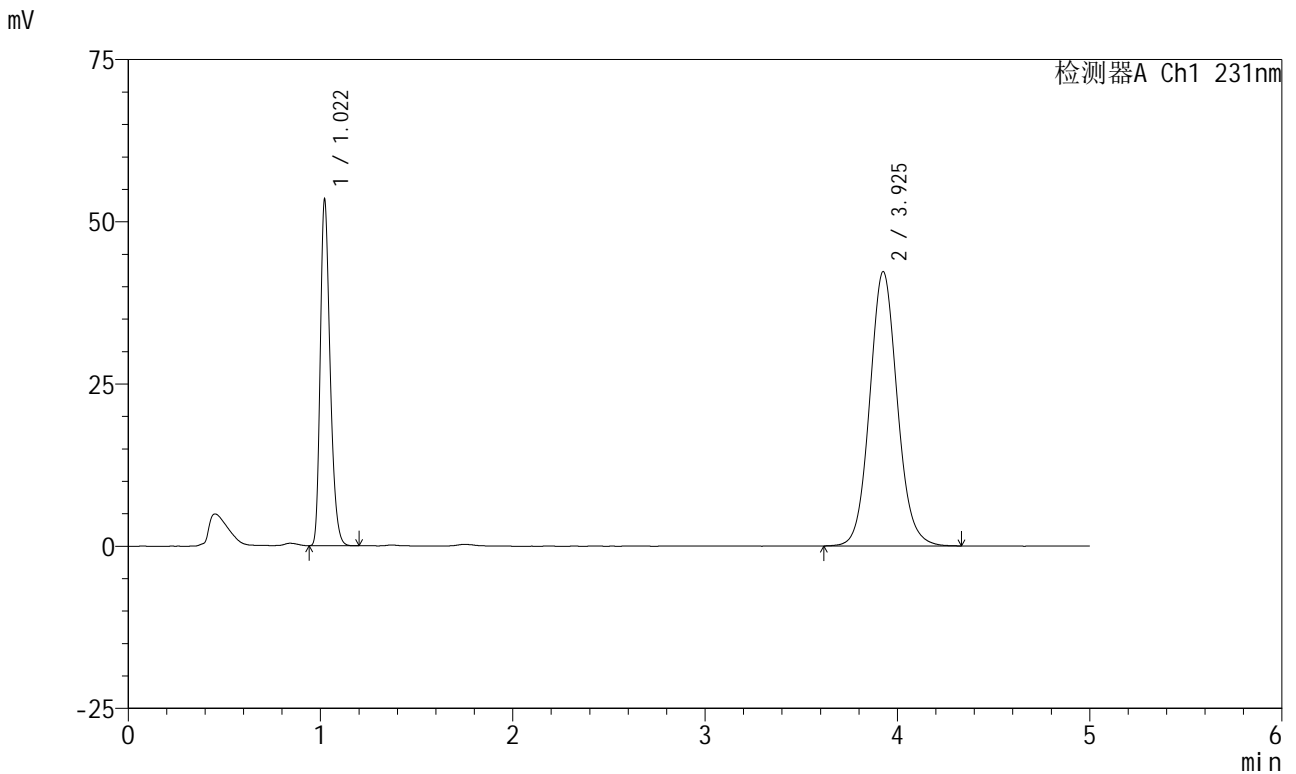
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	188541	31.036	52730	1910	1.275	--
2	3.922	418960	68.964	42201	3715	1.091	16.537
总计		607501	100.000	94930			

图39 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1170-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	190389	31.142	53315	1913	1.276	--
2	3.925	420960	68.858	42214	3697	1.089	16.509
总计		611349	100.000	95528			

图40 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

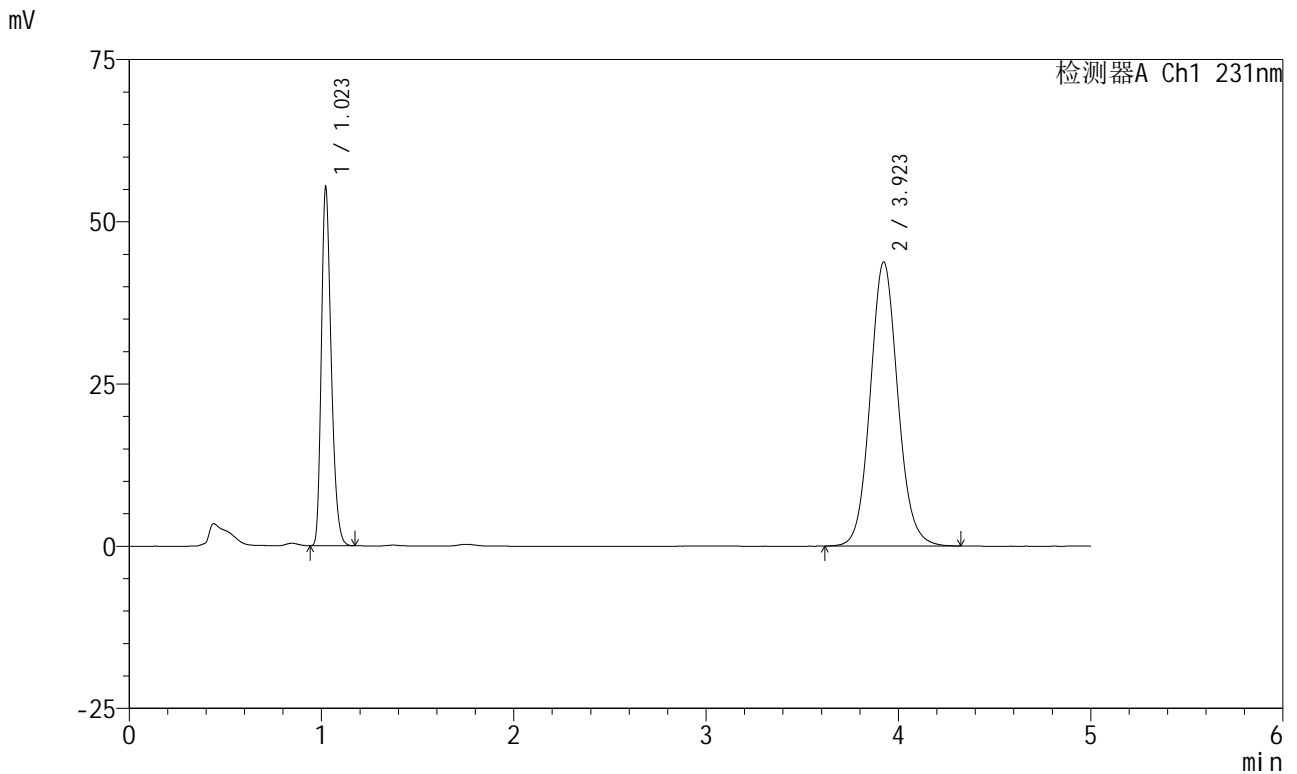


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1171-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

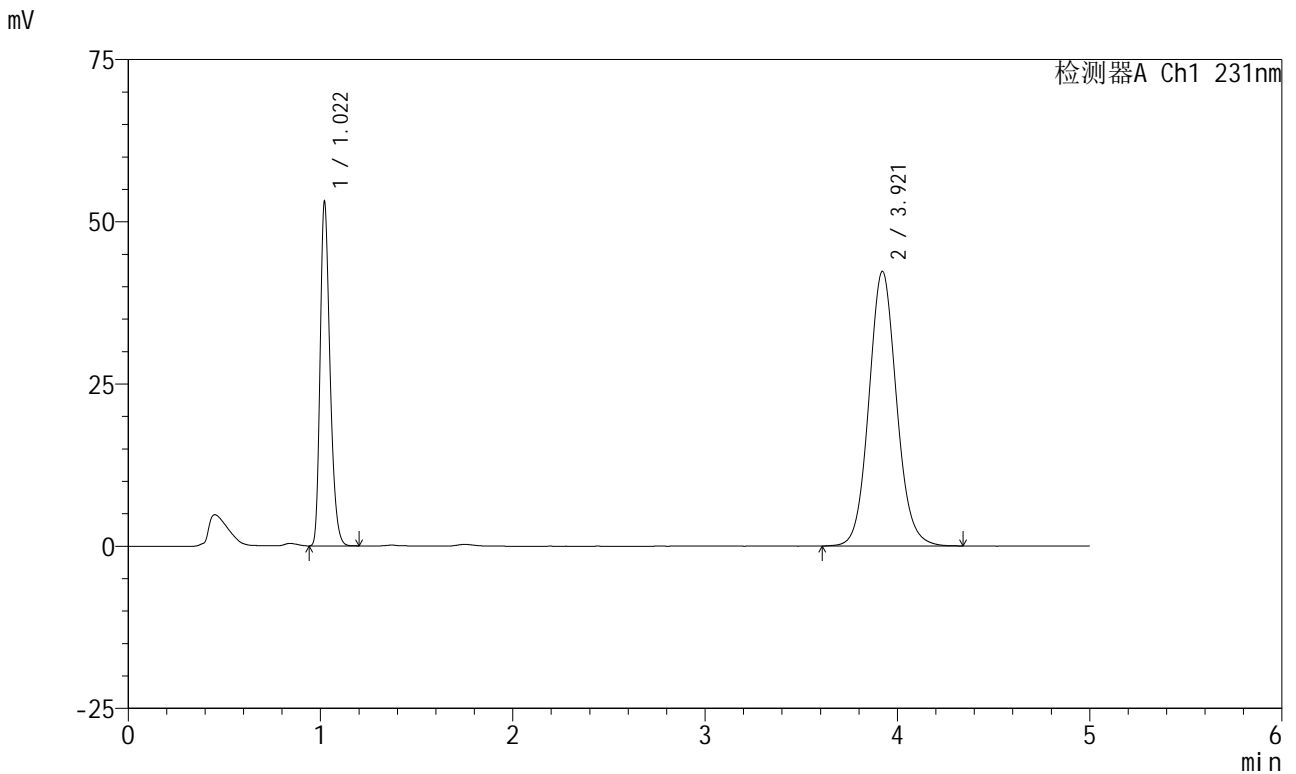
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	197161	31.101	55175	1916	1.275	--
2	3.923	436784	68.899	43779	3677	1.091	16.469
总计		633945	100.000	98954			

图41 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1172-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

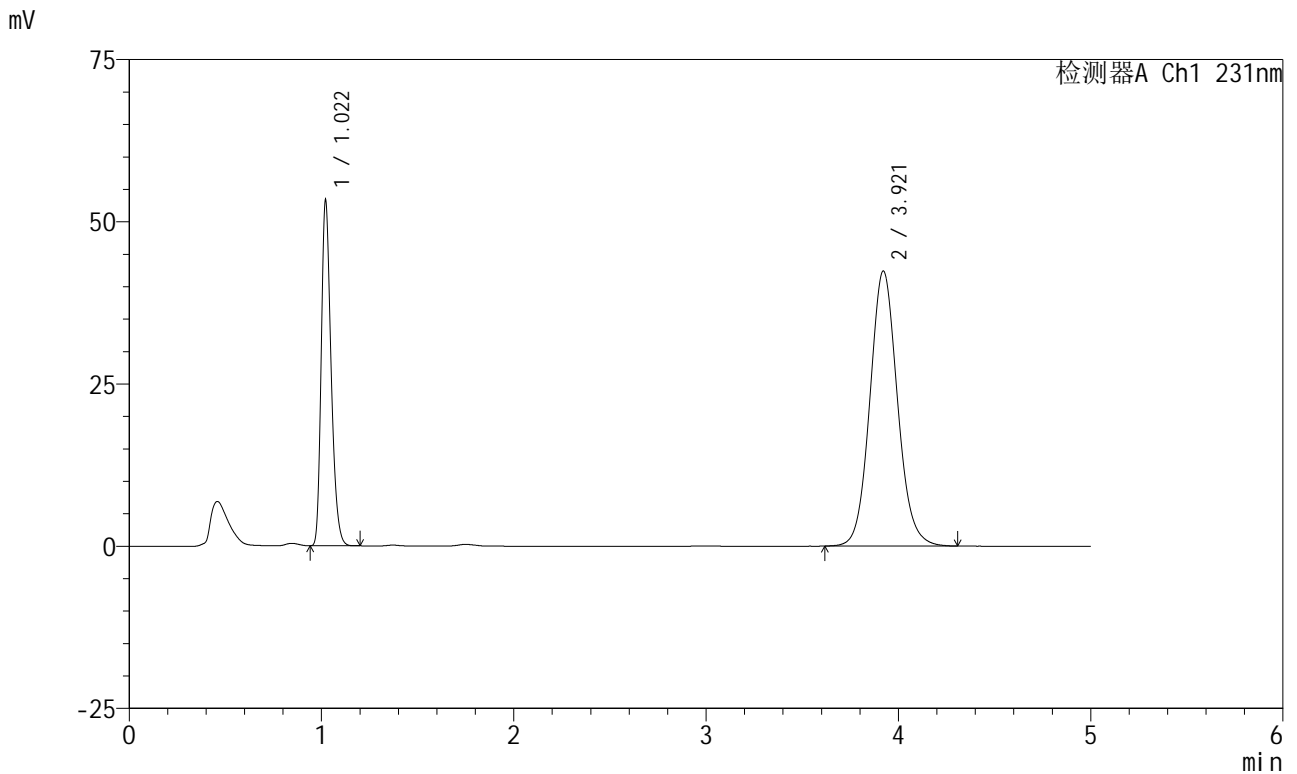
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	189544	30.945	53001	1909	1.273	--
2	3.921	422976	69.055	42334	3667	1.089	16.450
总计		612520	100.000	95335			

图42 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1173-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 15:29:28	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:53	处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	189729	30.996	53191	1915	1.274	--
2	3.921	422369	69.004	42402	3682	1.090	16.478
总计		612098	100.000	95592			

图43 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

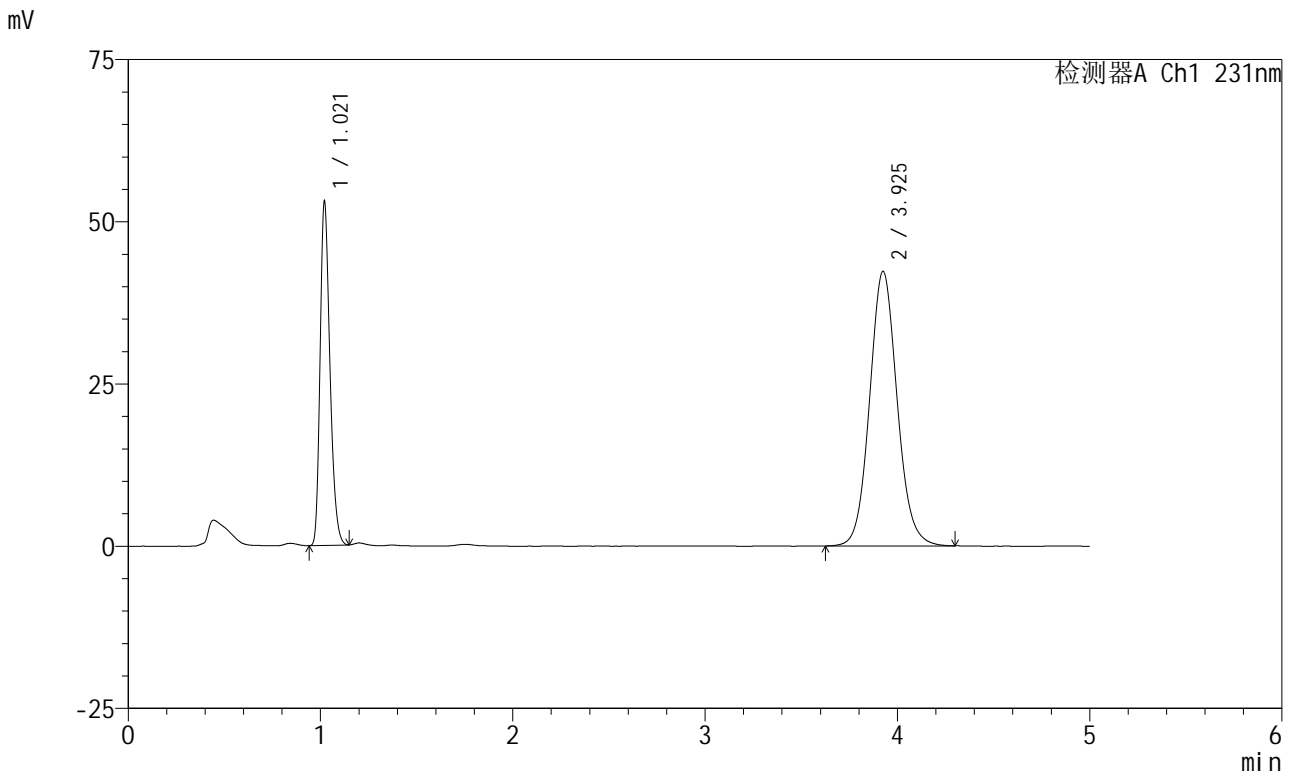


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1174-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	188531	30.931	52953	1915	1.269	--
2	3.925	420986	69.069	42278	3696	1.089	16.516
总计		609517	100.000	95230			

图44 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

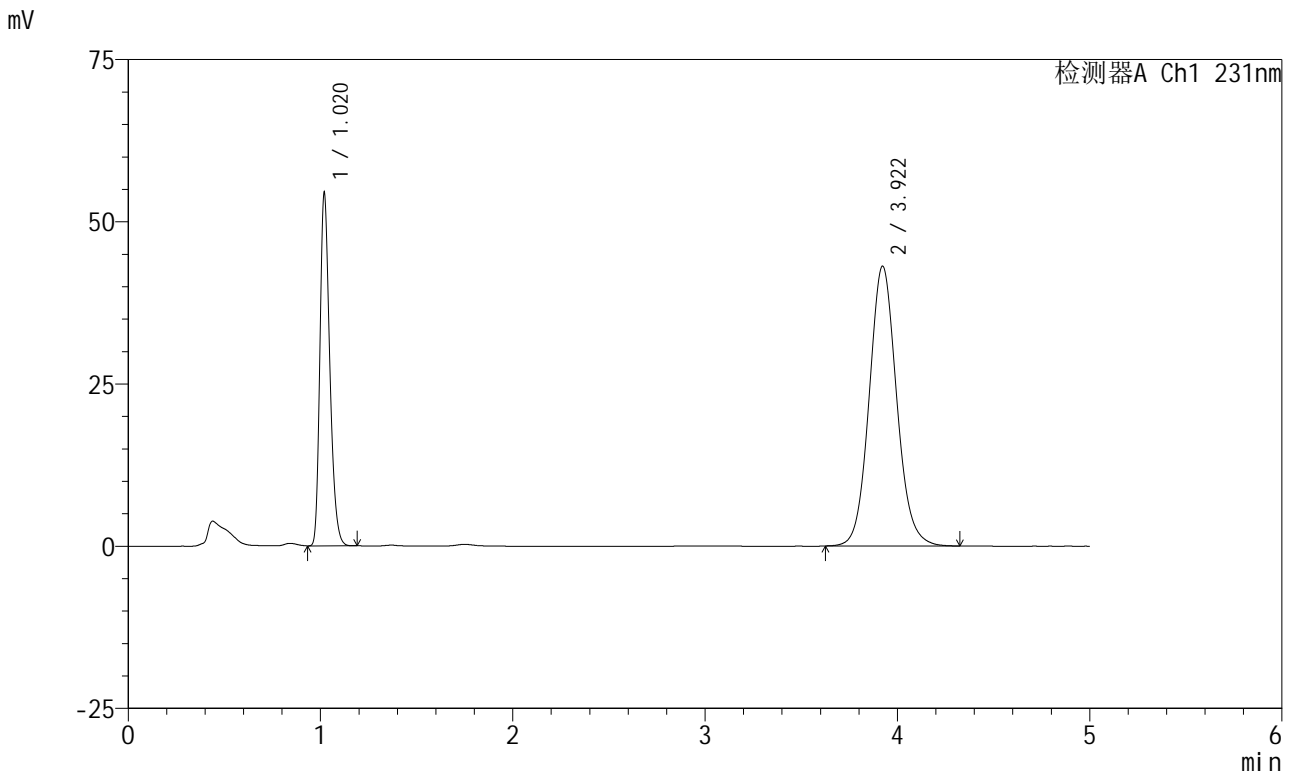


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1175-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	193935	31.176	54199	1907	1.273	--
2	3.922	428122	68.824	43141	3716	1.092	16.545
总计		622057	100.000	97340			

图45 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

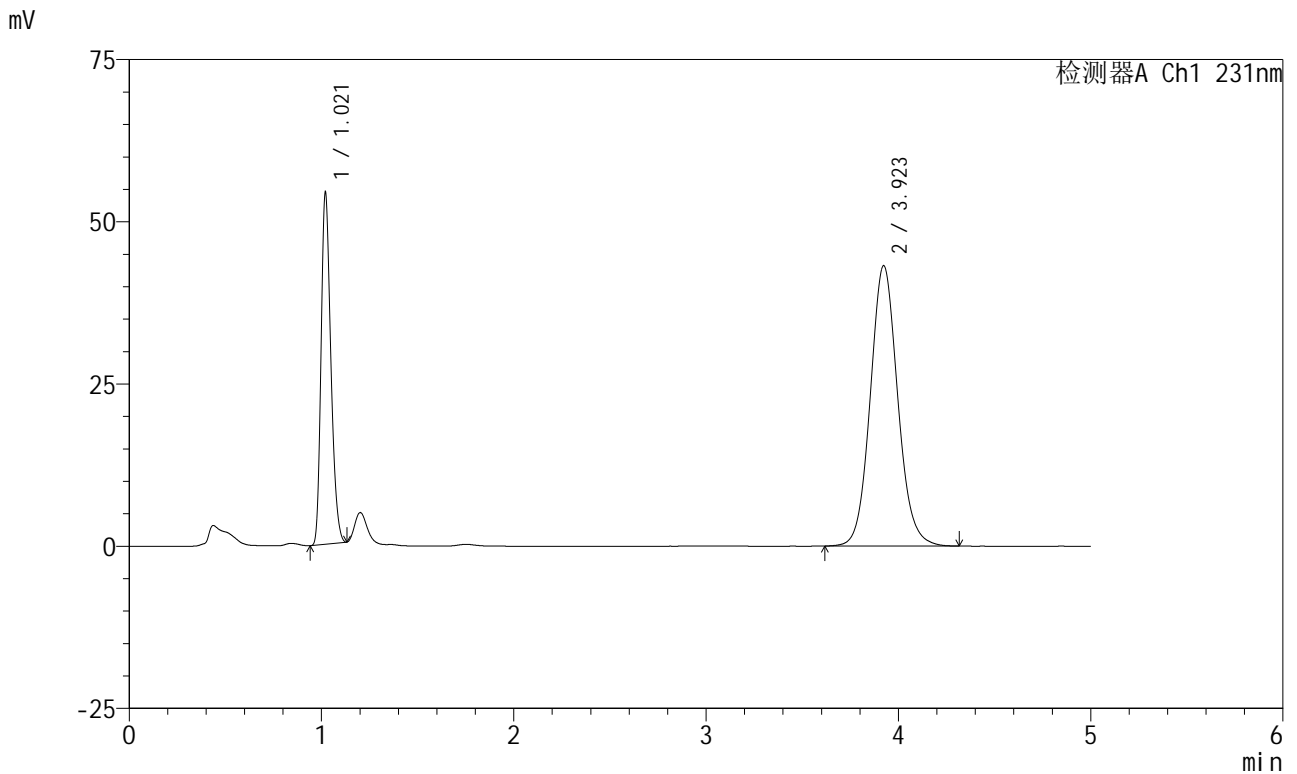


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1176-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:23:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

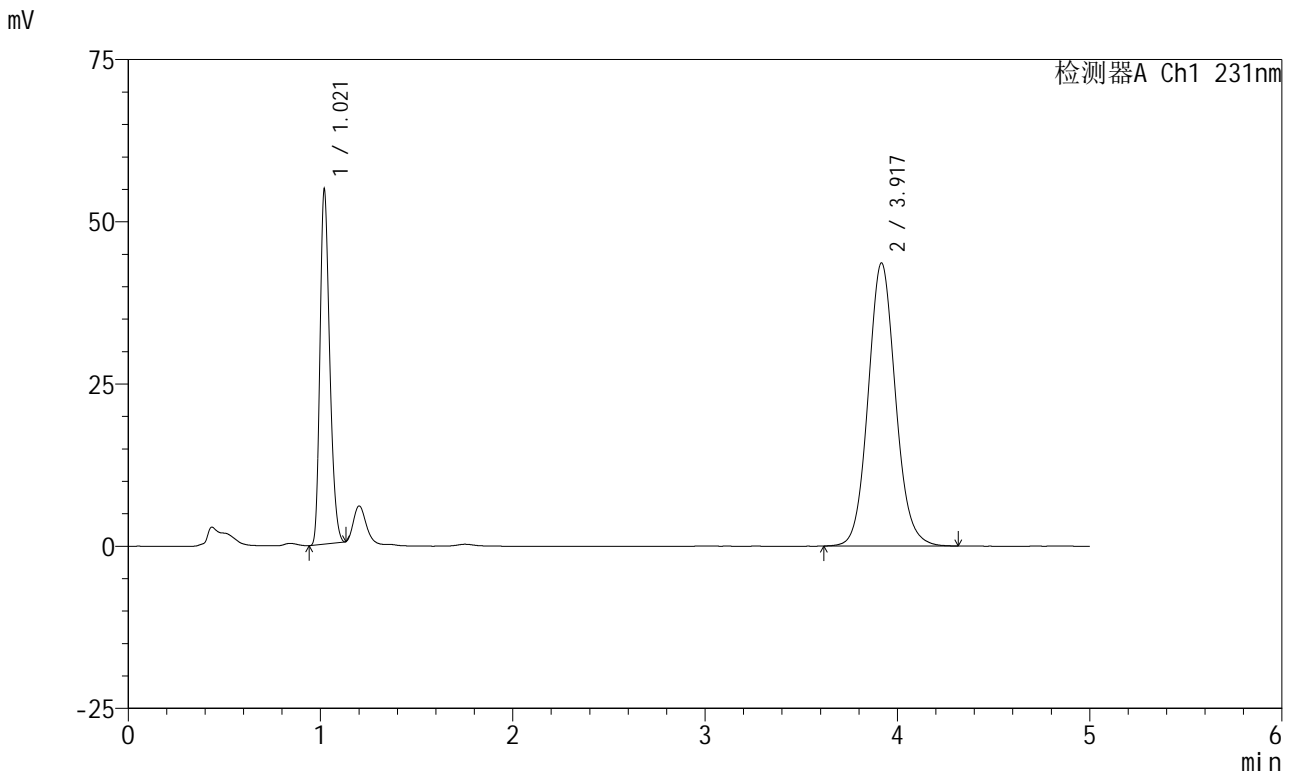
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	191498	30.862	54137	1923	1.255	--
2	3.923	428991	69.138	43222	3717	1.092	16.557
总计		620489	100.000	97359			

图46 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1177-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:23:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

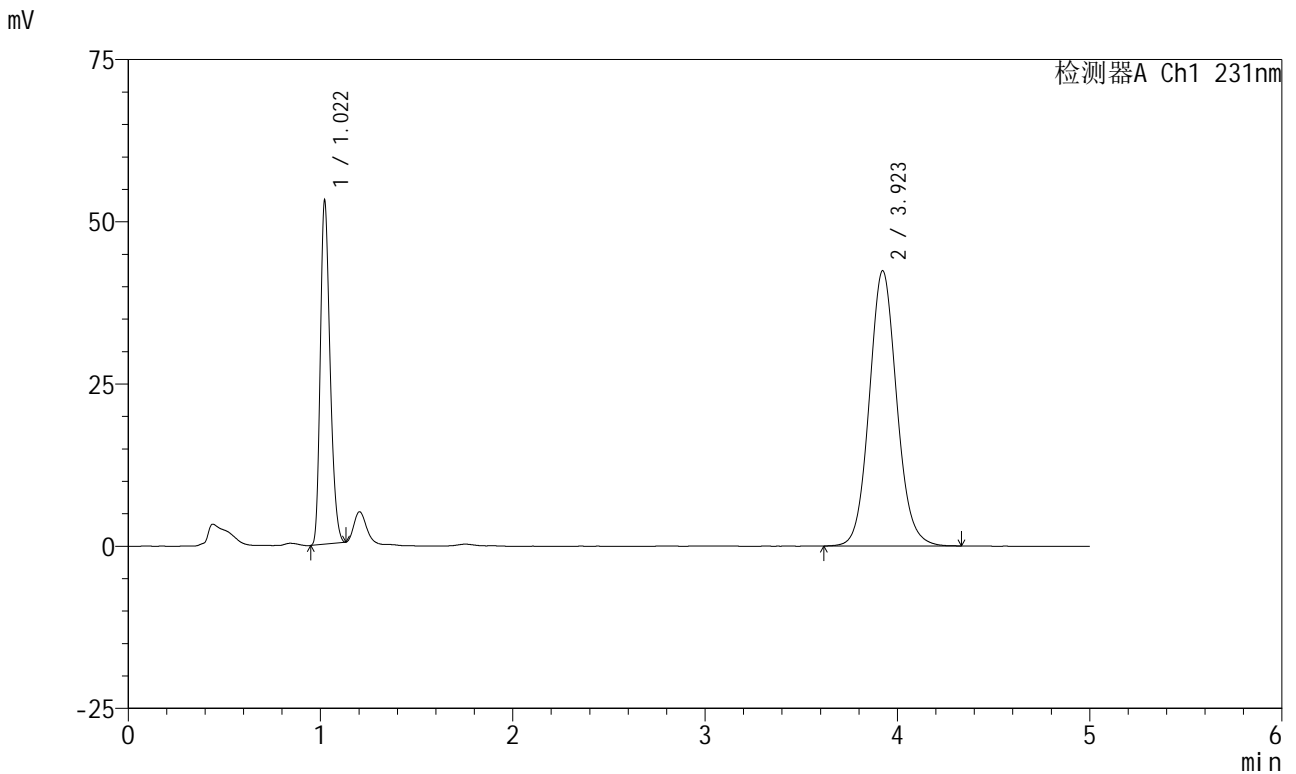
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	192790	30.889	54496	1921	1.252	--
2	3.917	431354	69.111	43564	3732	1.092	16.569
总计		624144	100.000	98060			

图47 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1178-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 15:56:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:23:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

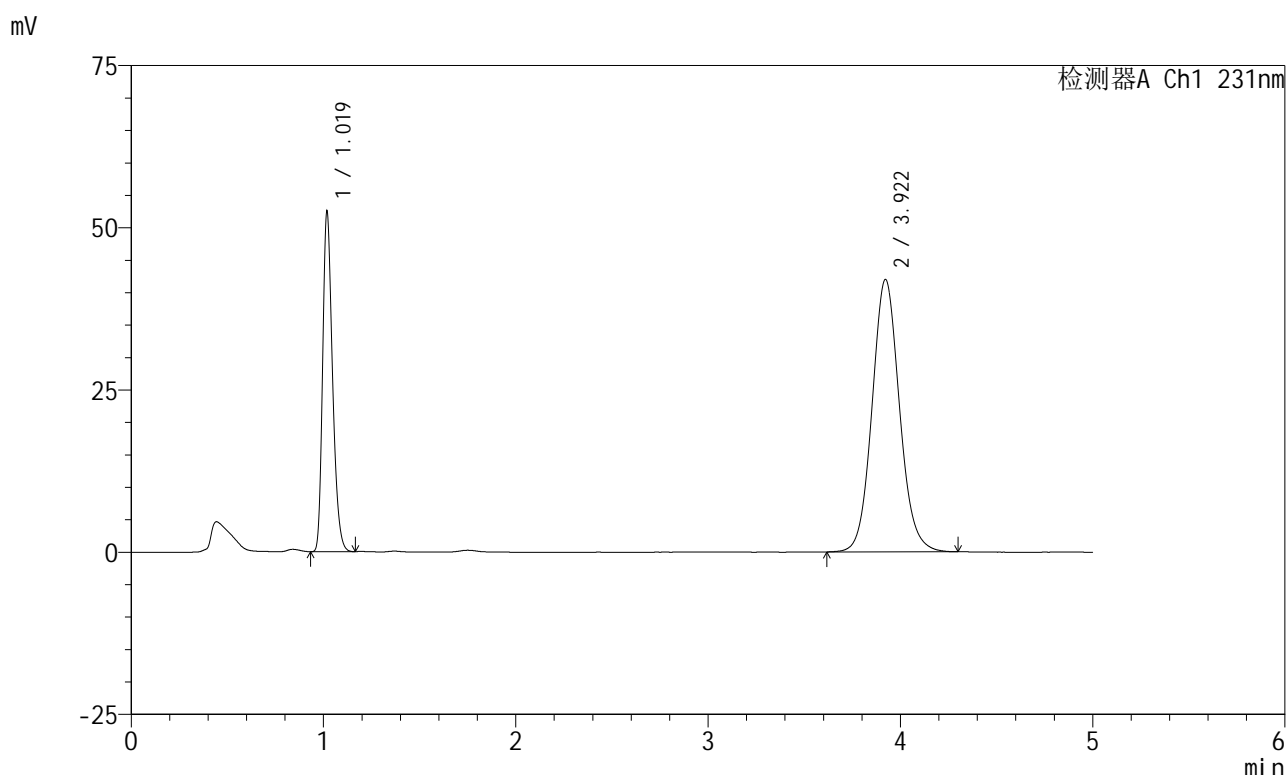
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	187219	30.788	52912	1922	1.254	--
2	3.923	420872	69.212	42422	3719	1.091	16.547
总计		608091	100.000	95334			

图48 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1179-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	187088	31.002	51915	1896	1.272	--
2	3.922	416374	68.998	42000	3718	1.091	16.547
总计		603463	100.000	93915			

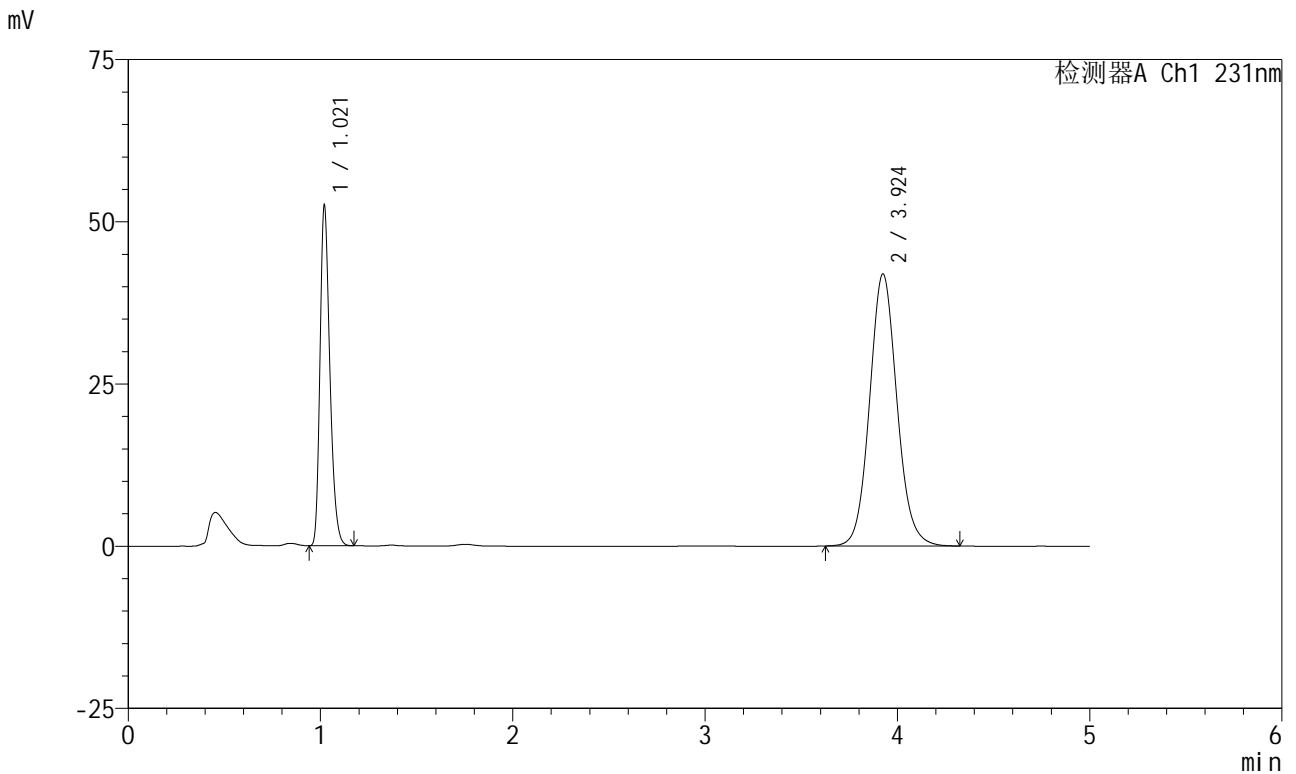


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1180-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

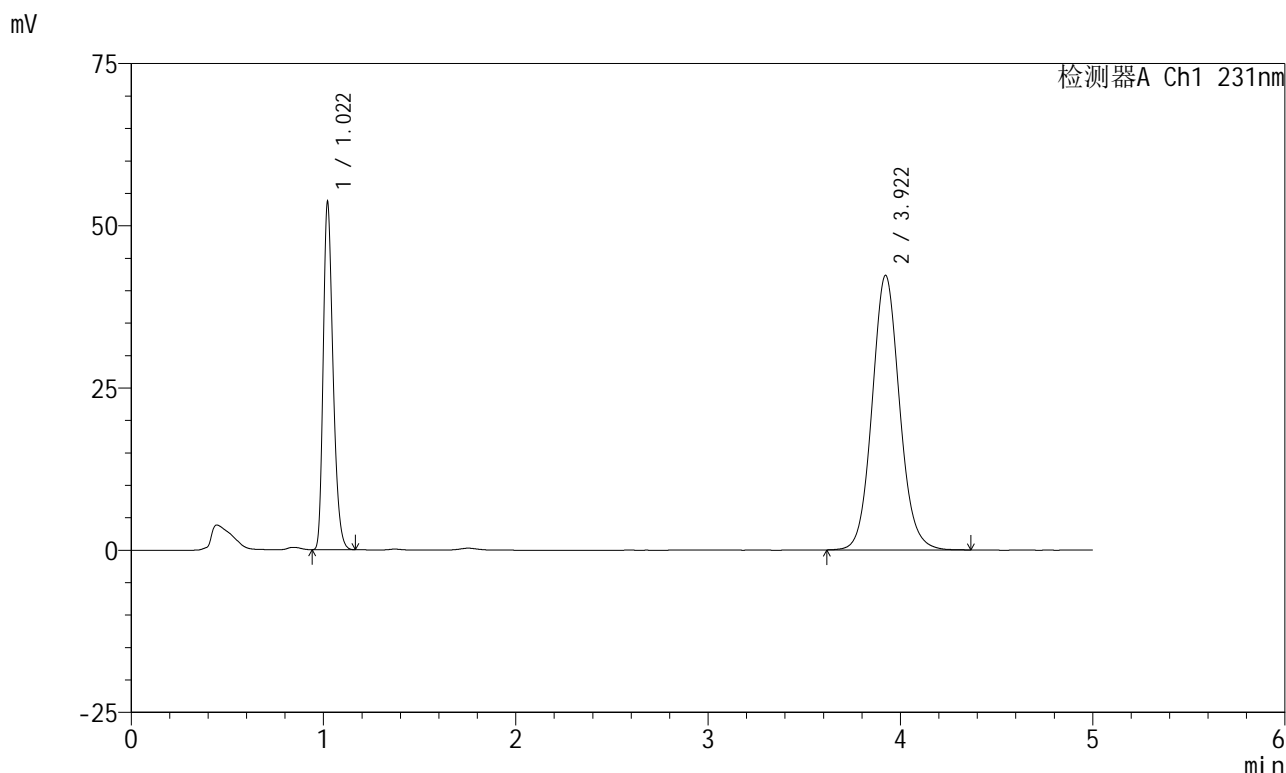
检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	186937	31.046	52373	1914	1.273	--
2	3.924	415193	68.954	41911	3739	1.091	16.589
总计		602130	100.000	94284			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1181-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	190860	31.278	53529	1917	1.274	--
2	3.922	419350	68.722	42325	3729	1.090	16.562
总计		610210	100.000	95854			

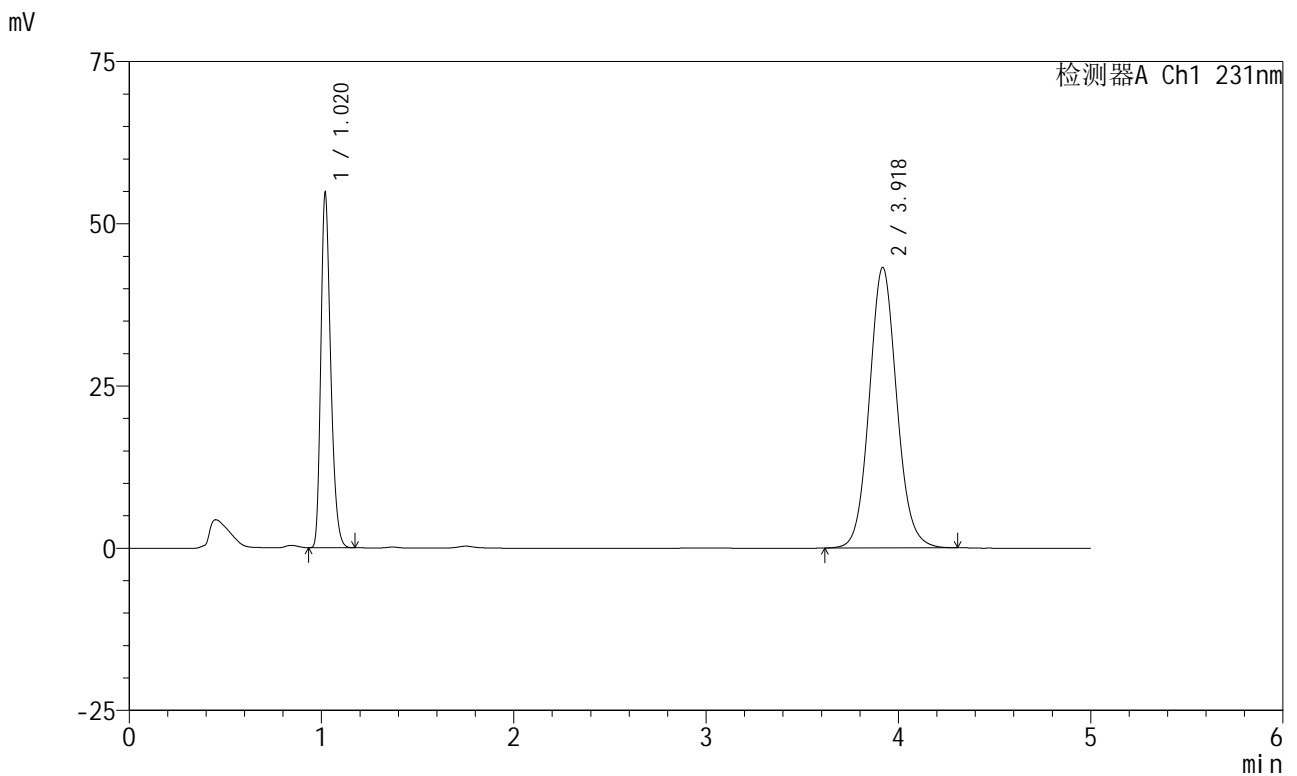


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1182-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	194716	31.228	54434	1913	1.275	--
2	3.918	428815	68.772	43171	3708	1.087	16.529
总计		623531	100.000	97605			

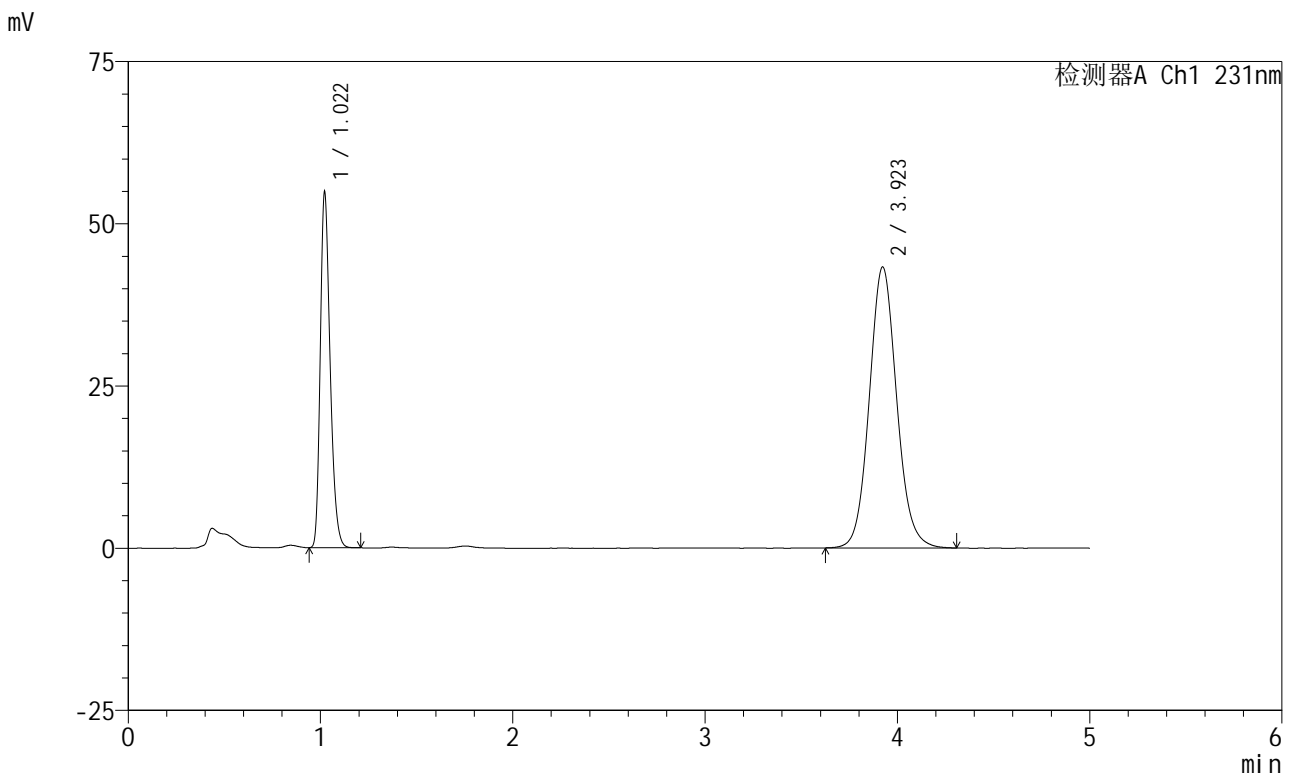


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1183-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	195386	31.333	54759	1917	1.274	--
2	3.923	428194	68.667	43299	3739	1.090	16.576
总计		623580	100.000	98057			

图53 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

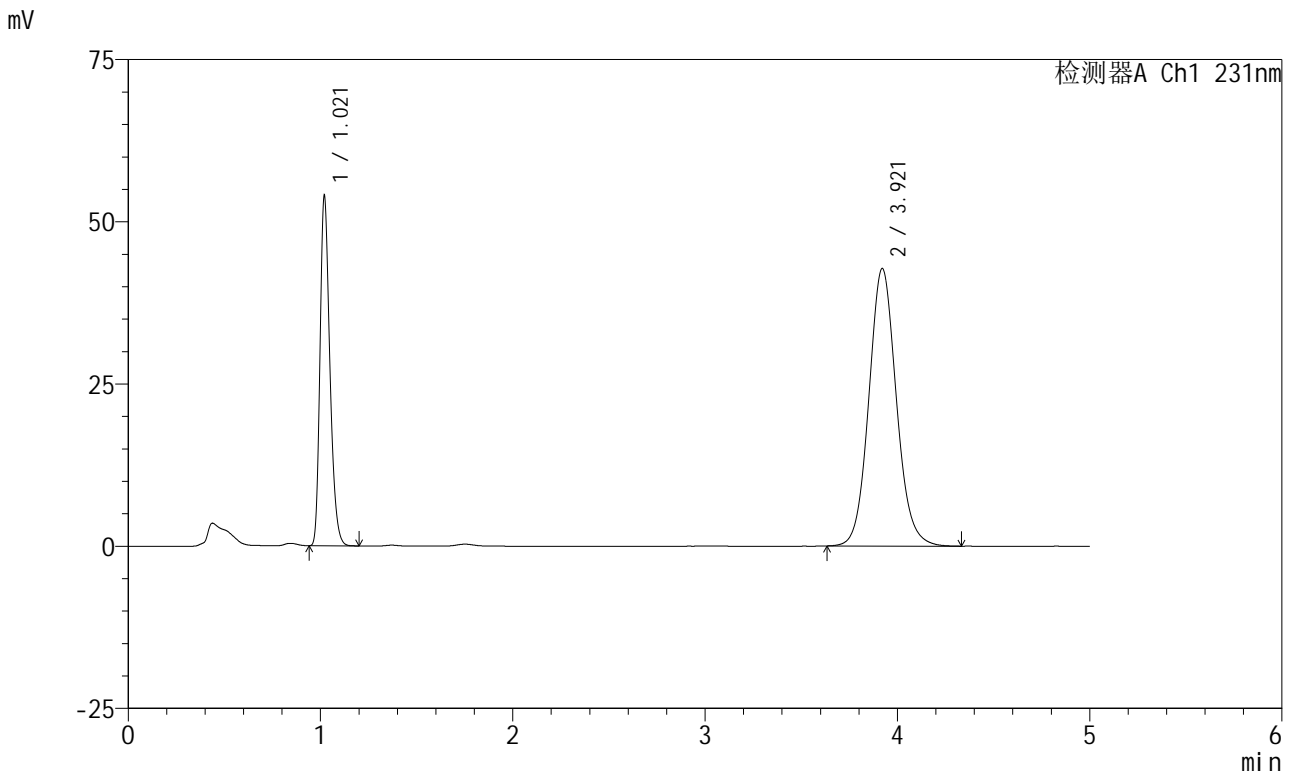


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1184-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:23:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	192332	31.148	53834	1913	1.275	--
2	3.921	425136	68.852	42771	3705	1.092	16.523
总计		617468	100.000	96605			

图54 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1

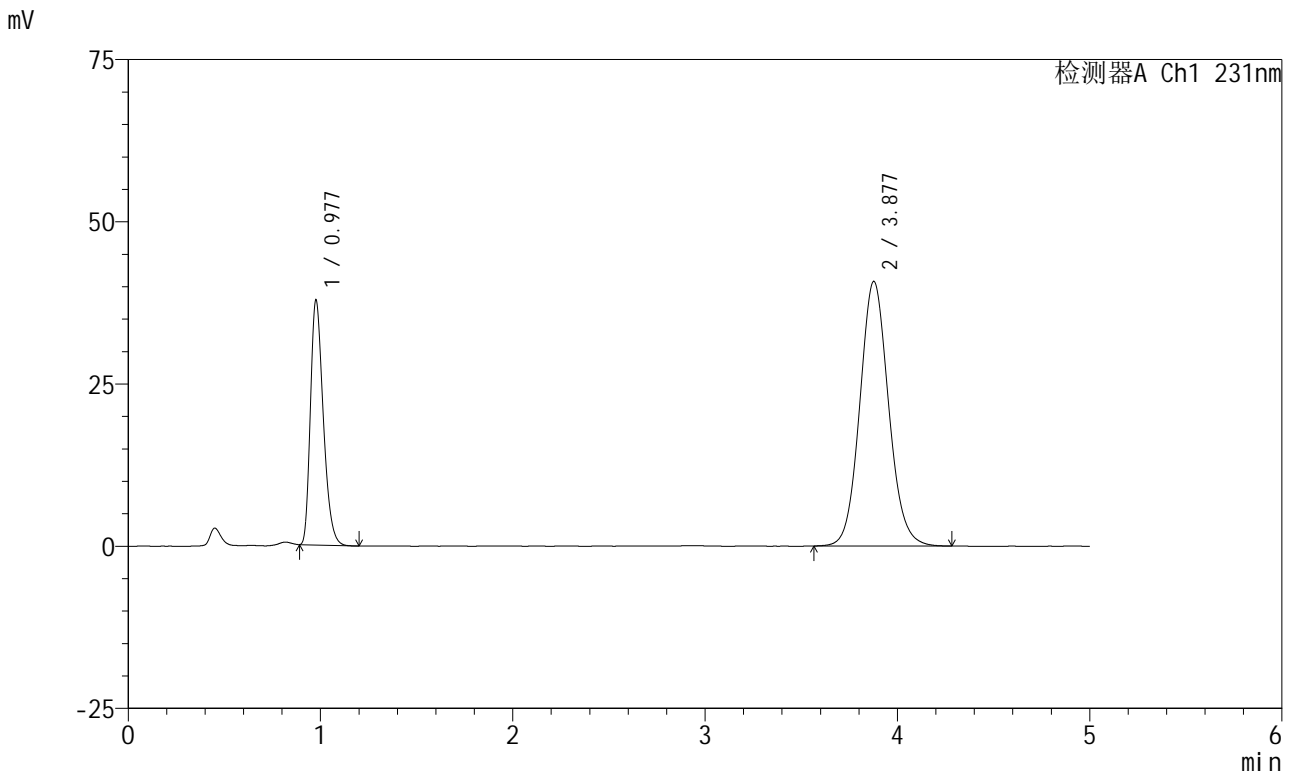


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1185-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.977	175439	29.231	37556	1026	1.312	--
2	3.877	424751	70.769	40749	3277	1.092	14.759
总计		600190	100.000	78305			

图55 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

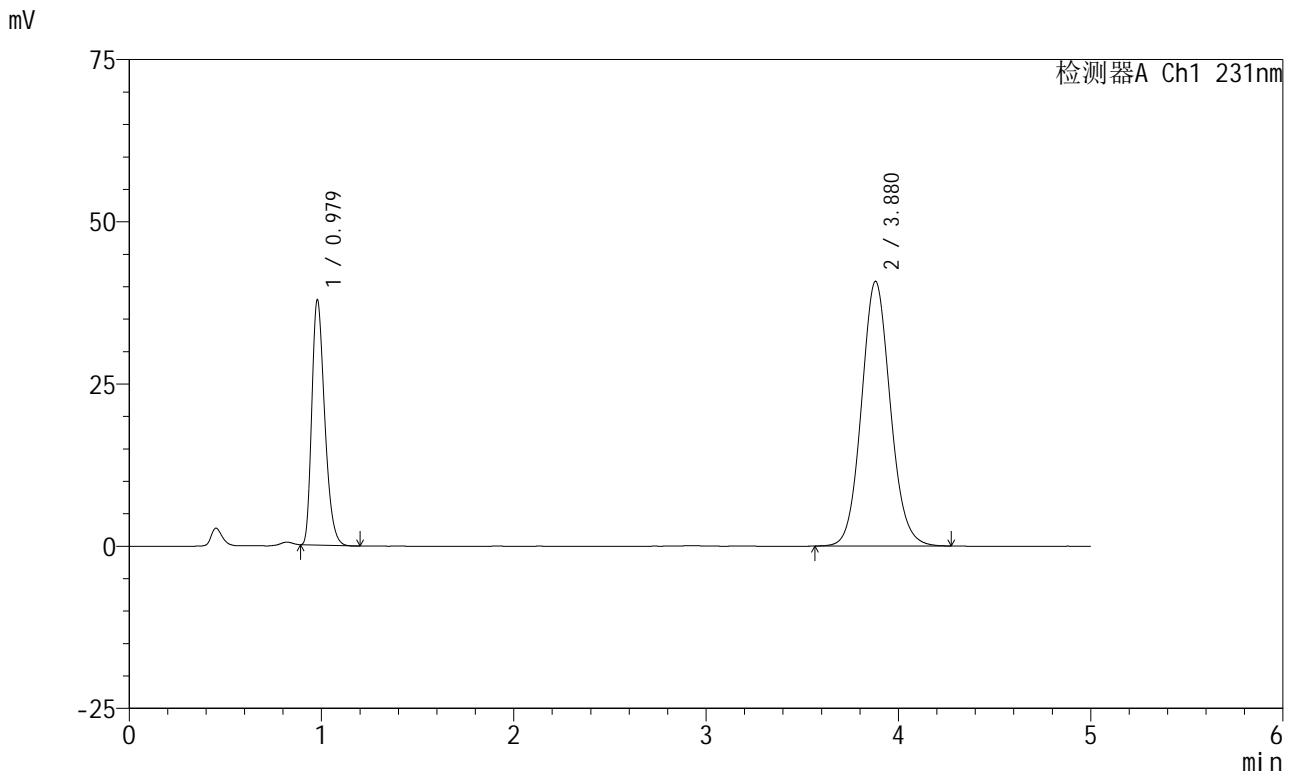


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1186-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:23:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	176152	29.304	37790	1026	1.310	--
2	3.880	424960	70.696	40801	3272	1.089	14.738
总计		601112	100.000	78591			

图56 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

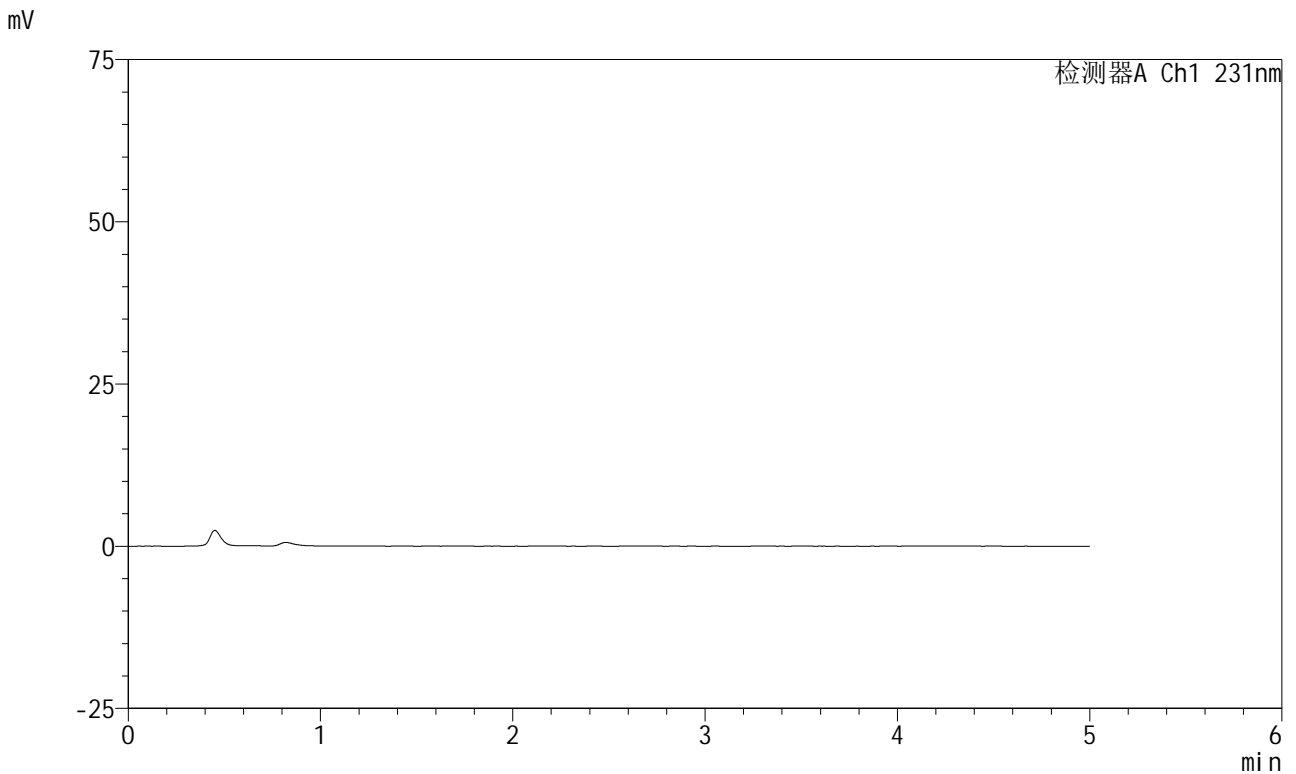


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1187-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

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

图57 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-桨法-50转
 溶剂

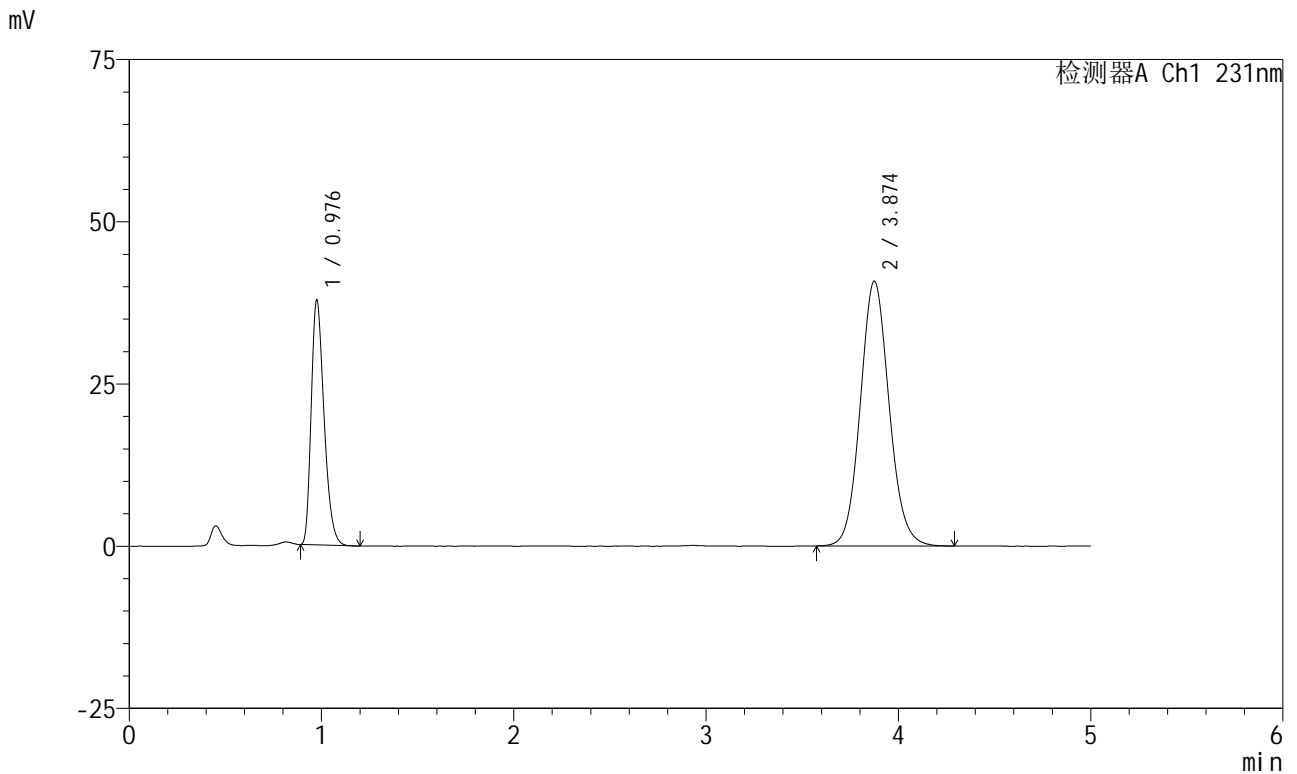


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1188-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:50:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	175324	29.206	37393	1024	1.316	--
2	3.874	424988	70.794	40796	3265	1.093	14.741
总计		600312	100.000	78189			

图58 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

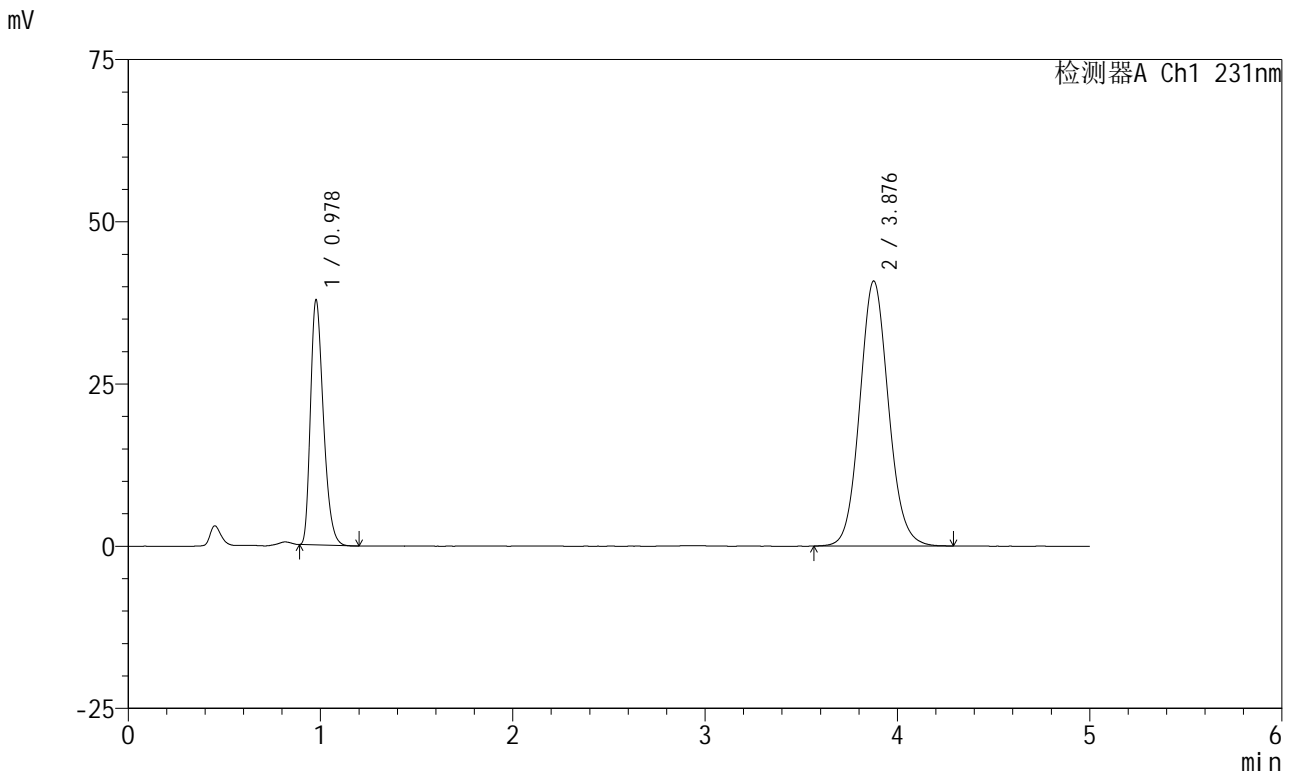


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1189-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:23:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.978	176088	29.333	37646	1022	1.314	--
2	3.876	424222	70.667	40786	3295	1.093	14.772
总计		600310	100.000	78432			

图59 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

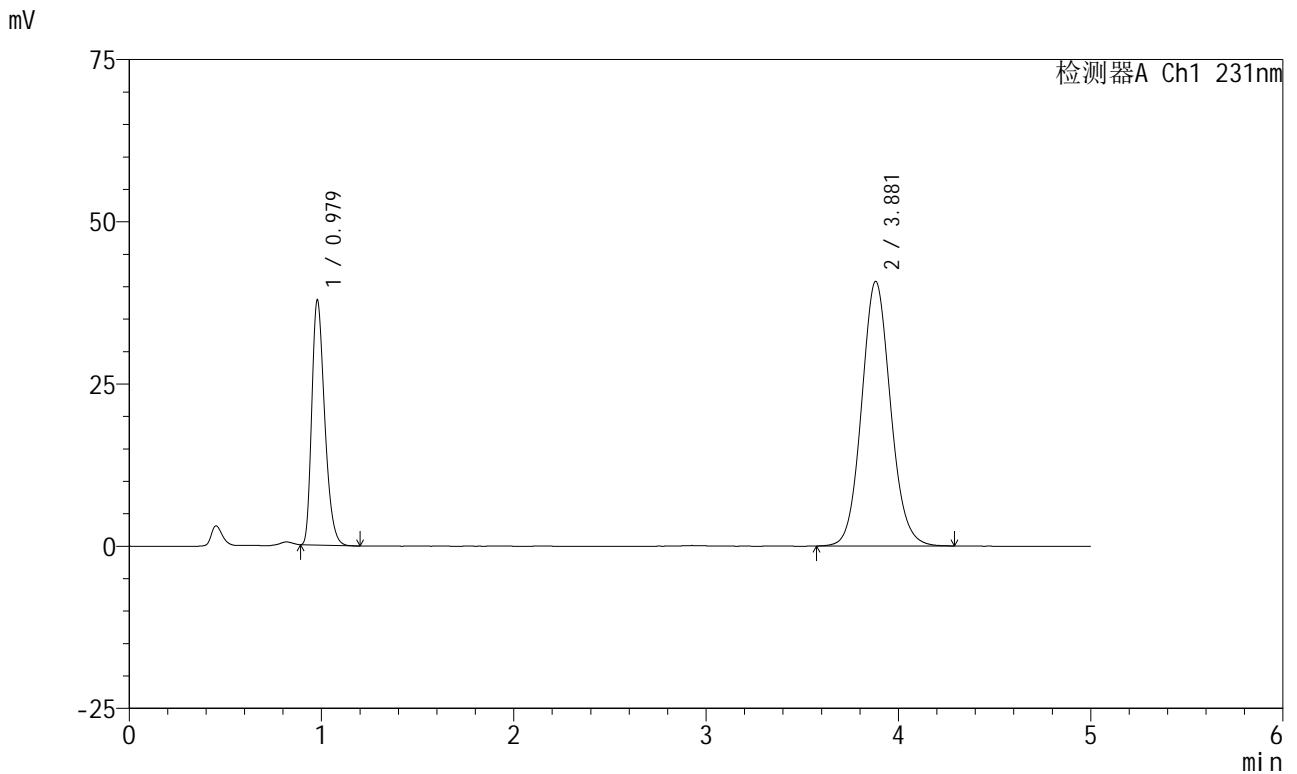


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1190-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	175879	29.236	37746	1027	1.311	--
2	3.881	425713	70.764	40784	3265	1.092	14.734
总计		601592	100.000	78530			

图60 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

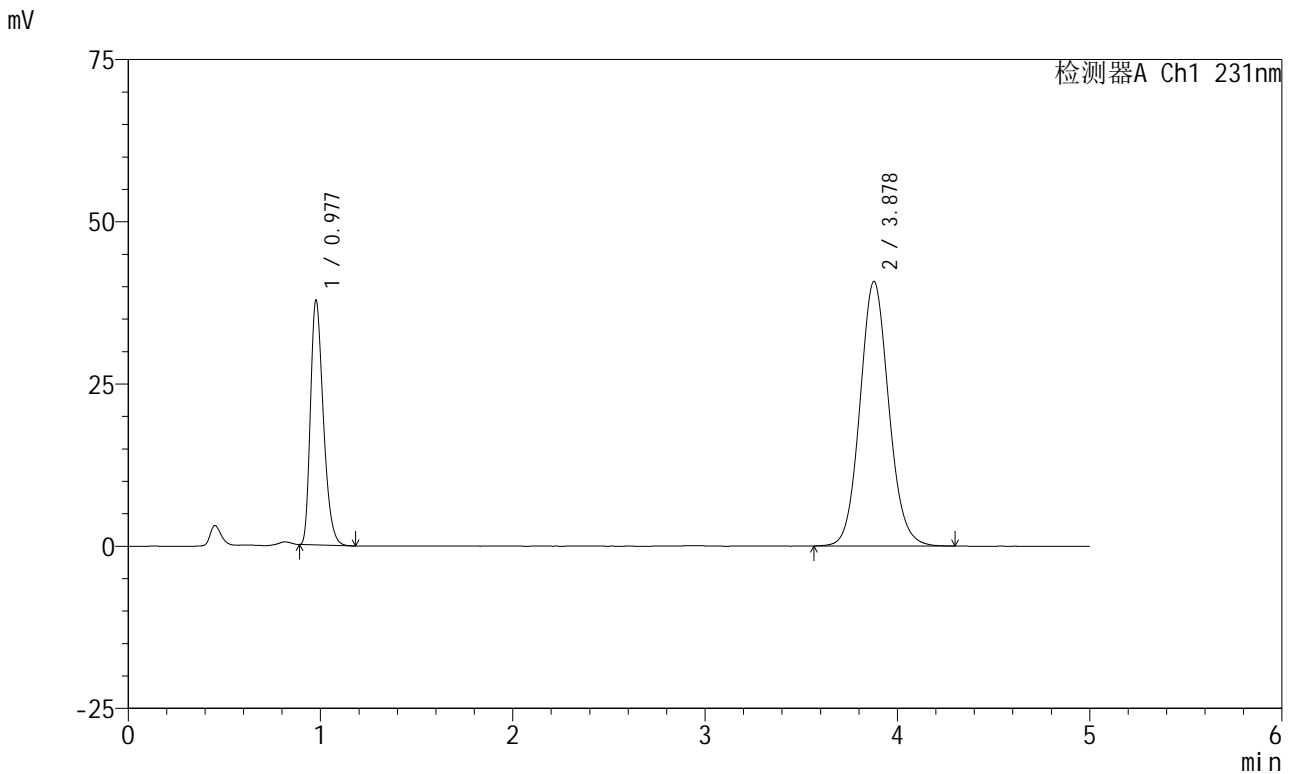


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1191-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.977	175593	29.238	37561	1025	1.314	--
2	3.878	424973	70.762	40756	3273	1.092	14.750
总计		600566	100.000	78317			

图61 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

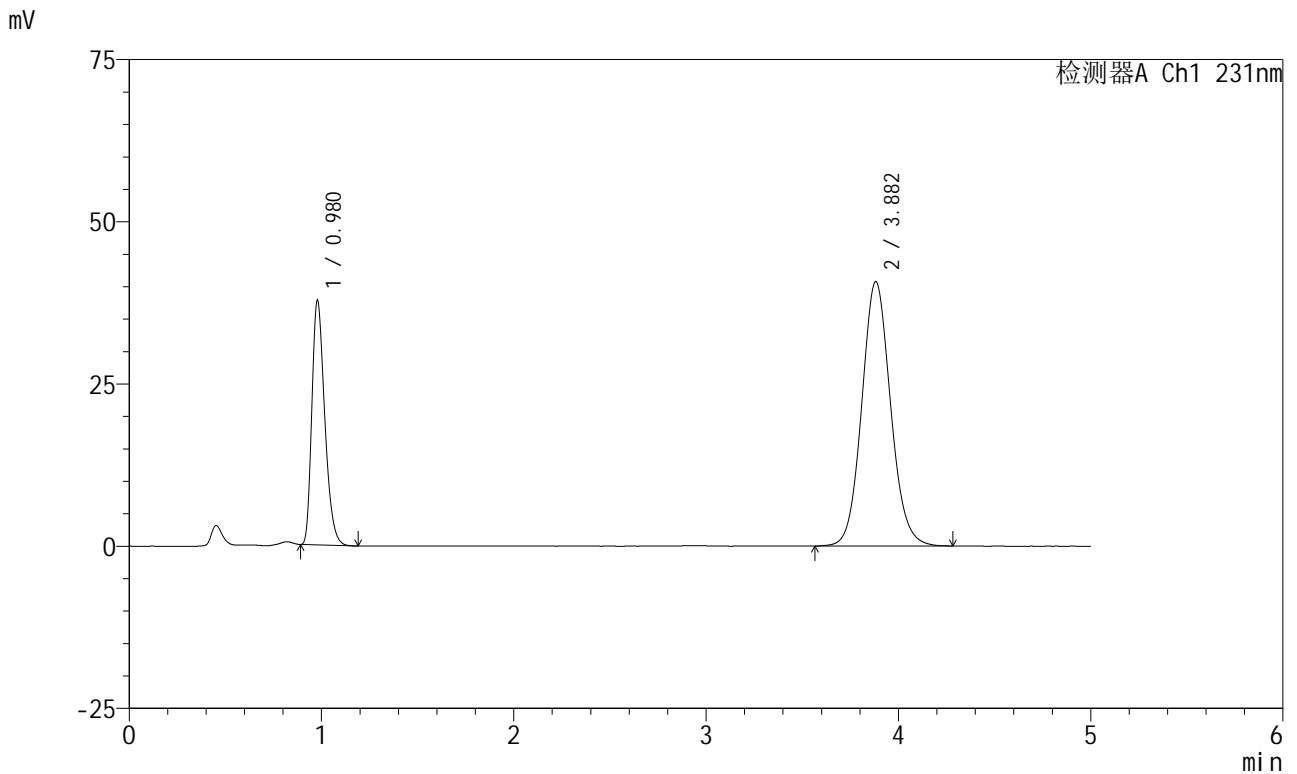


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1192-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:23:47 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.980	175587	29.264	37685	1026	1.312	--
2	3.882	424414	70.736	40744	3284	1.092	14.759
总计		600001	100.000	78429			

图62 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

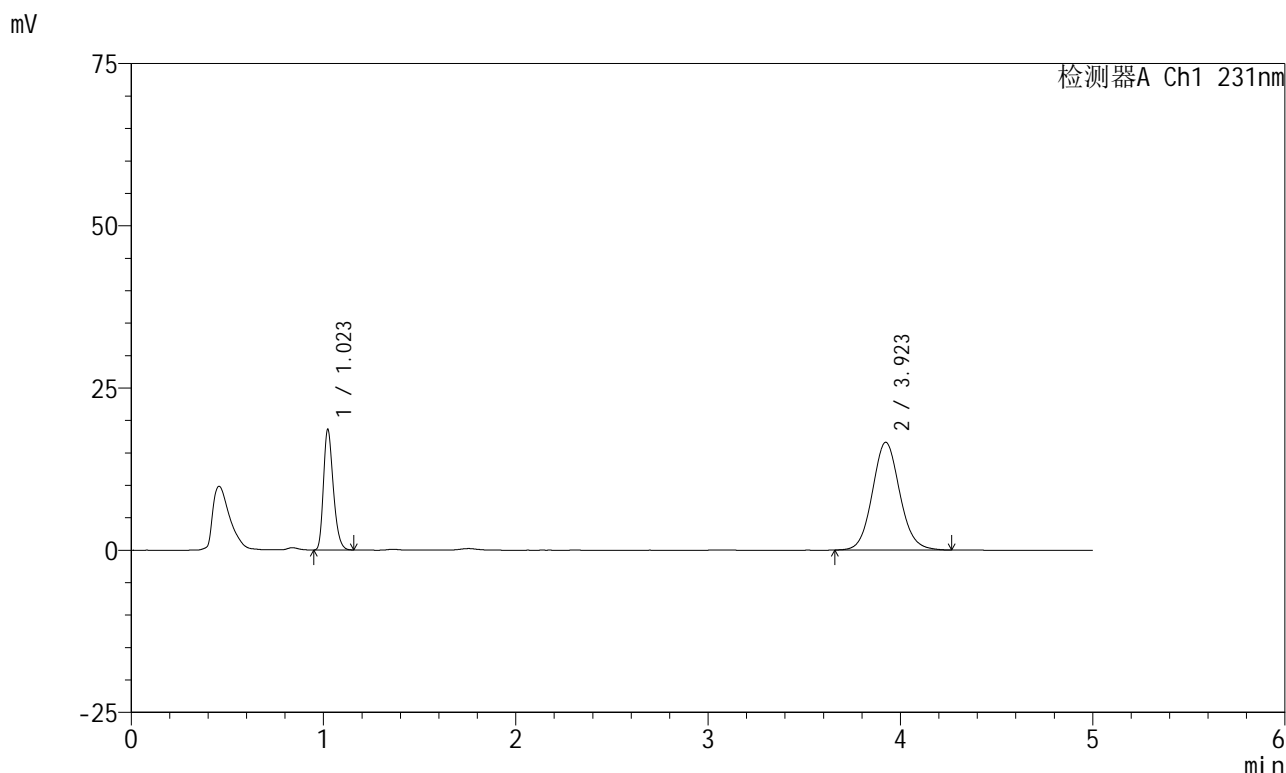


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1193-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	66025	28.679	18565	1928	1.270	--
2	3.923	164199	71.321	16603	3721	1.088	16.551
总计		230225	100.000	35168			

图63 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

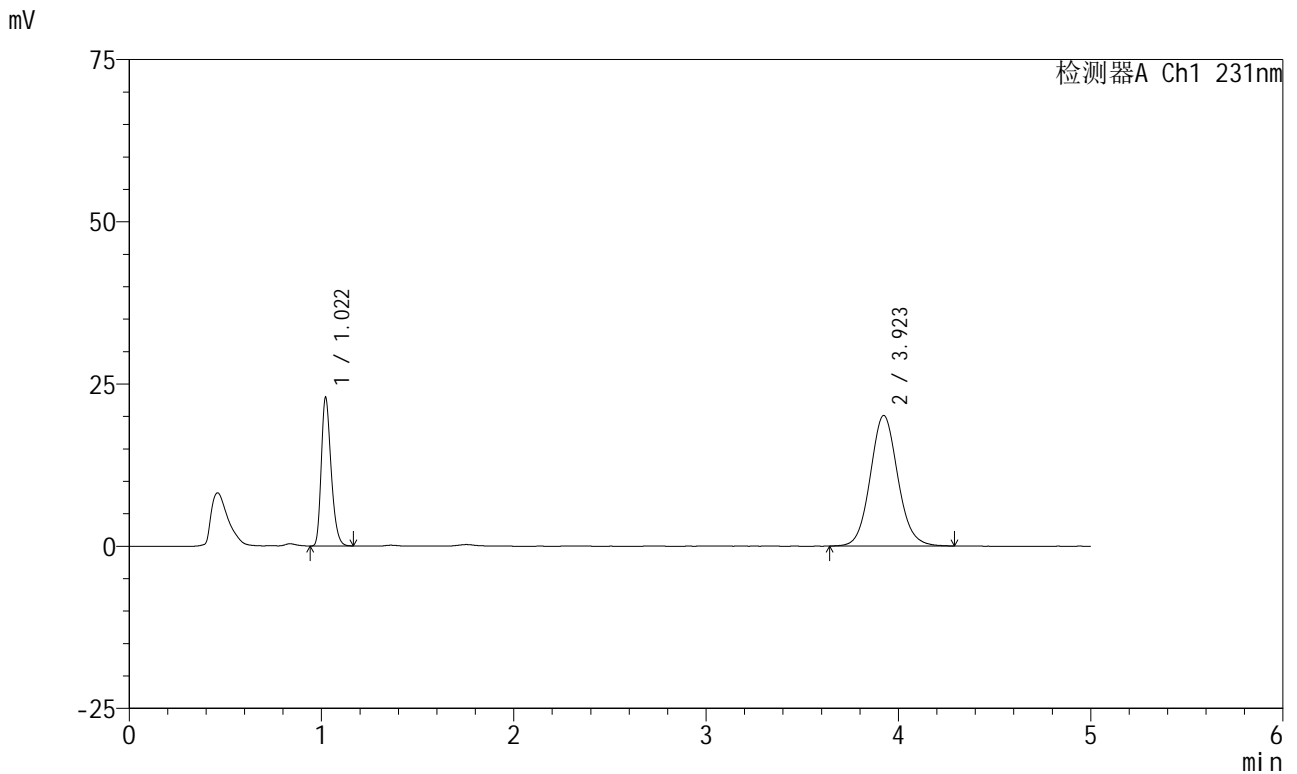


SMF-4036

<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 - 0-149/24-1194-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	81439	28.931	22889	1919	1.271	--
2	3.923	200055	71.069	20121	3700	1.087	16.515
总计		281494	100.000	43010			

图64 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

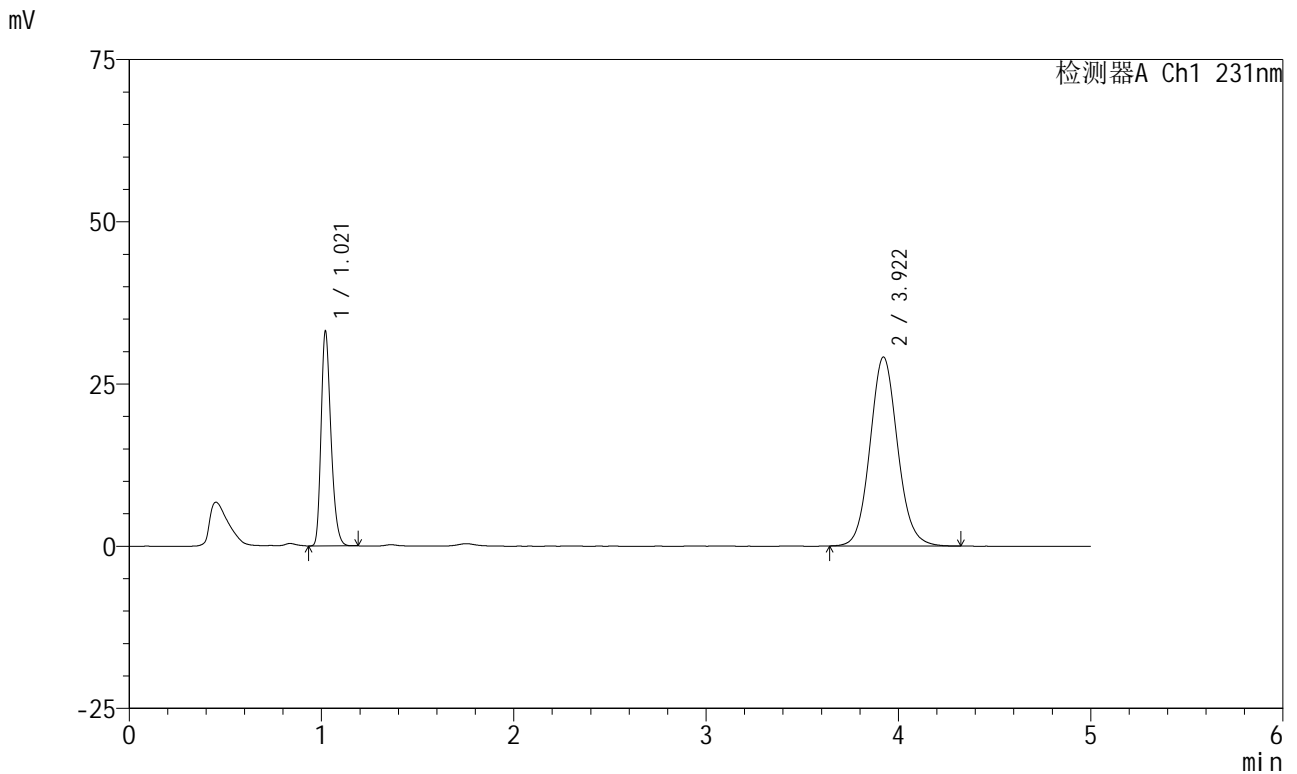


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1195-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	117840	28.856	33059	1916	1.271	--
2	3.922	290526	71.144	29149	3677	1.091	16.478
总计		408366	100.000	62208			

图65 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

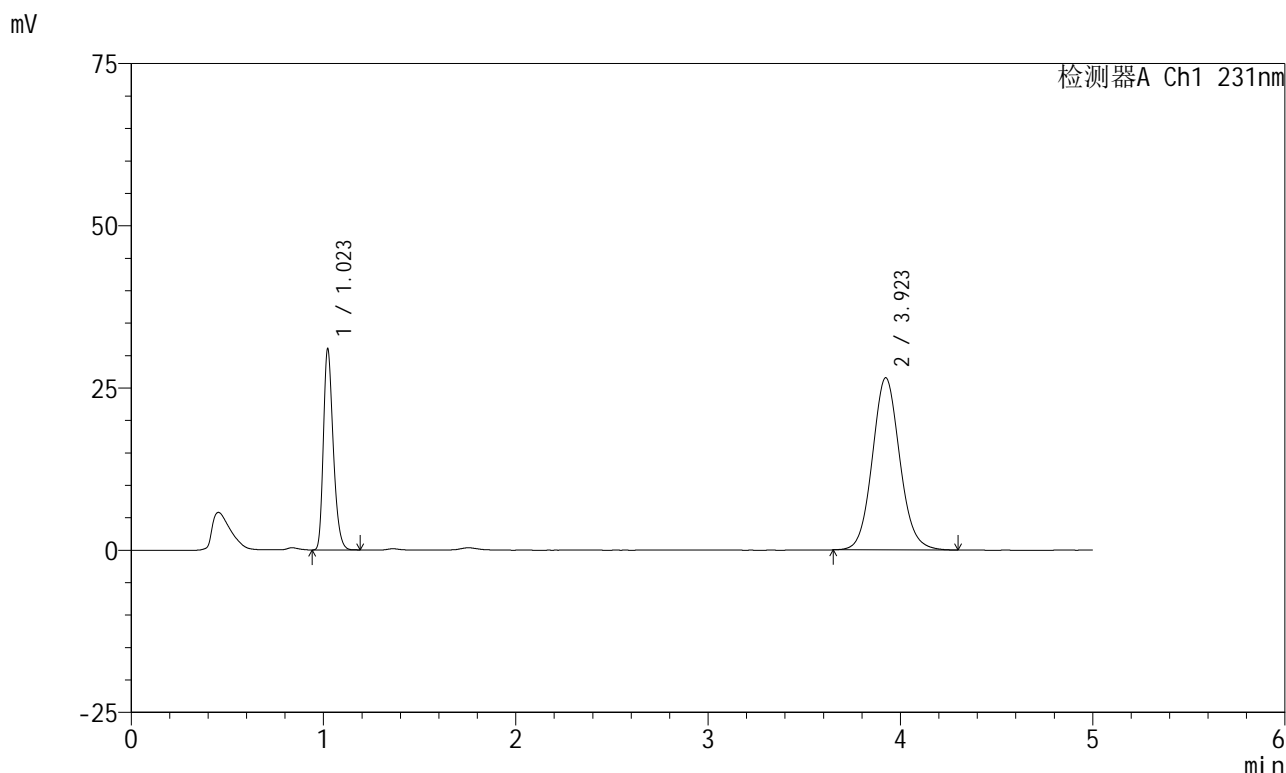


SMF-4036

<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 - 0-149/24-1196-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:23:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

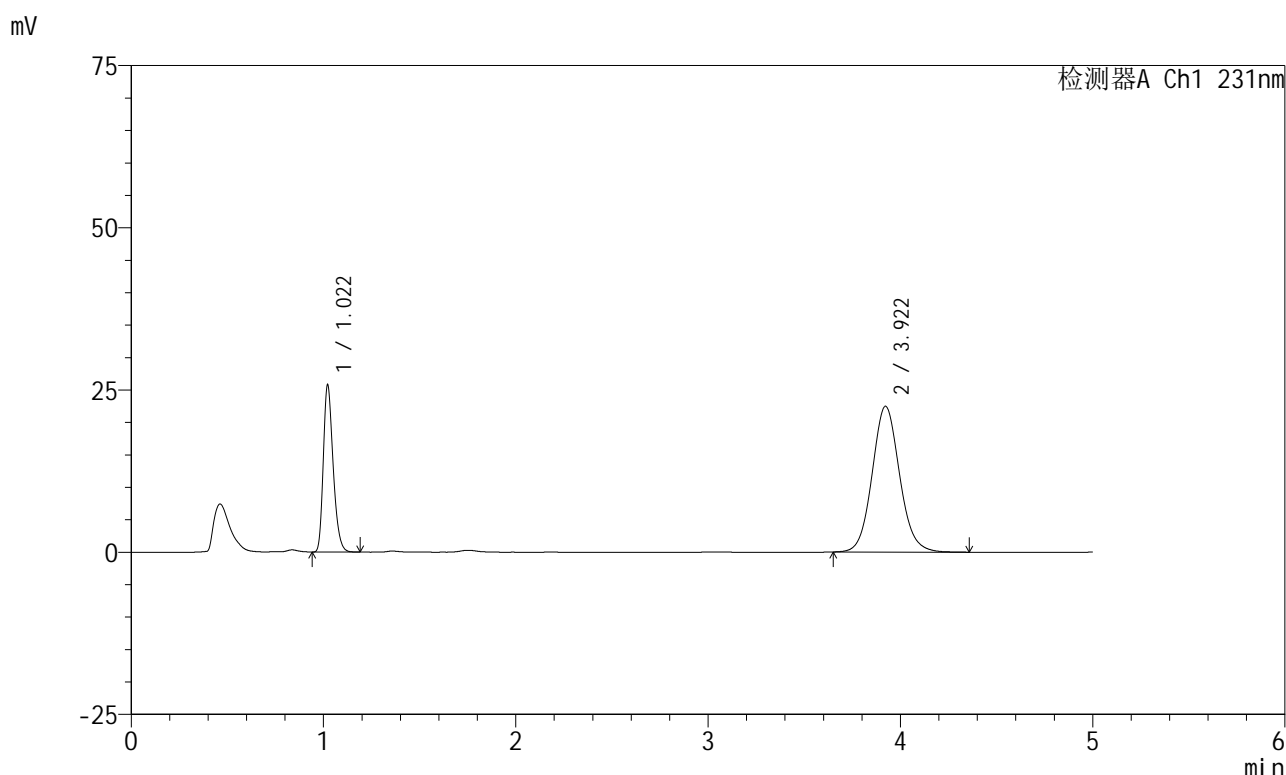
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	110240	29.556	30963	1928	1.277	--
2	3.923	262747	70.444	26533	3713	1.089	16.541
总计		372987	100.000	57496			

图66 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1197-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

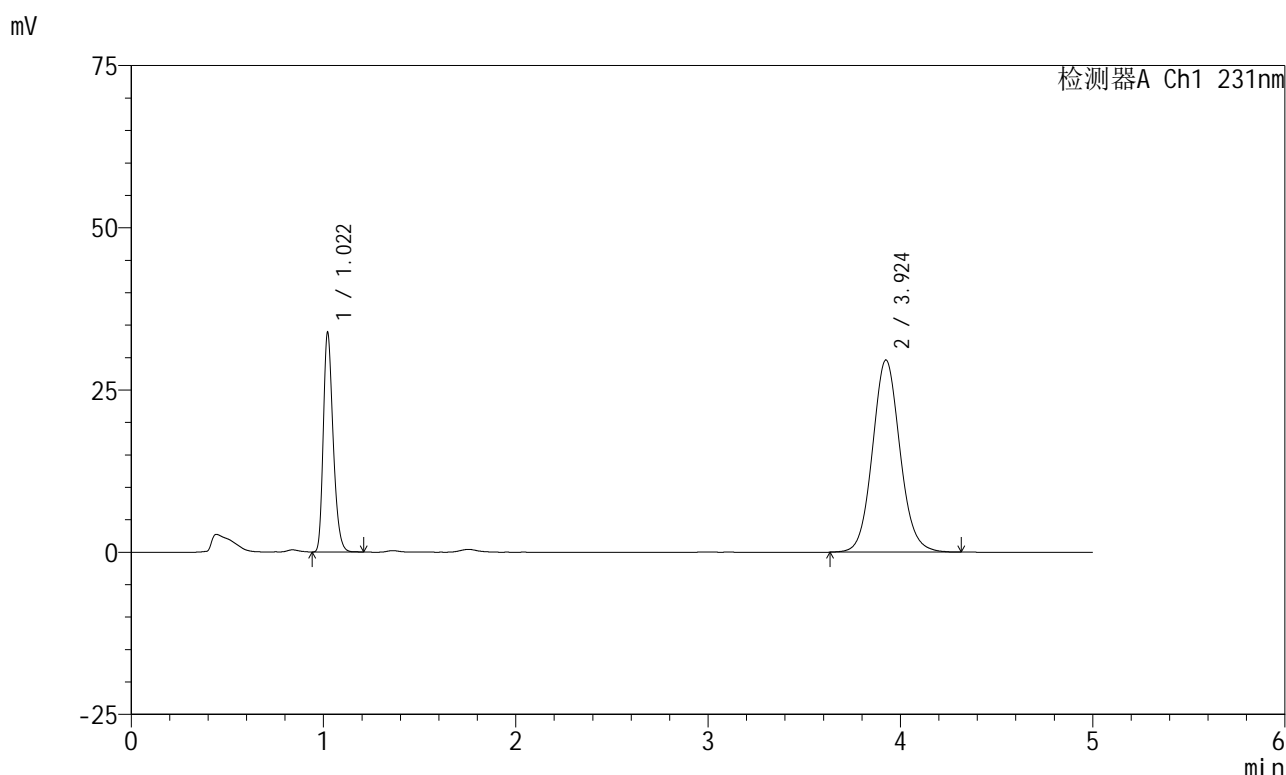
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	91554	29.095	25753	1926	1.272	--
2	3.922	223119	70.905	22477	3711	1.090	16.536
总计		314673	100.000	48230			

图67 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1198-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 17:45:09	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:24:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	120263	28.981	33826	1930	1.273	--
2	3.924	294712	71.019	29607	3697	1.087	16.524
总计		414975	100.000	63433			

图68 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

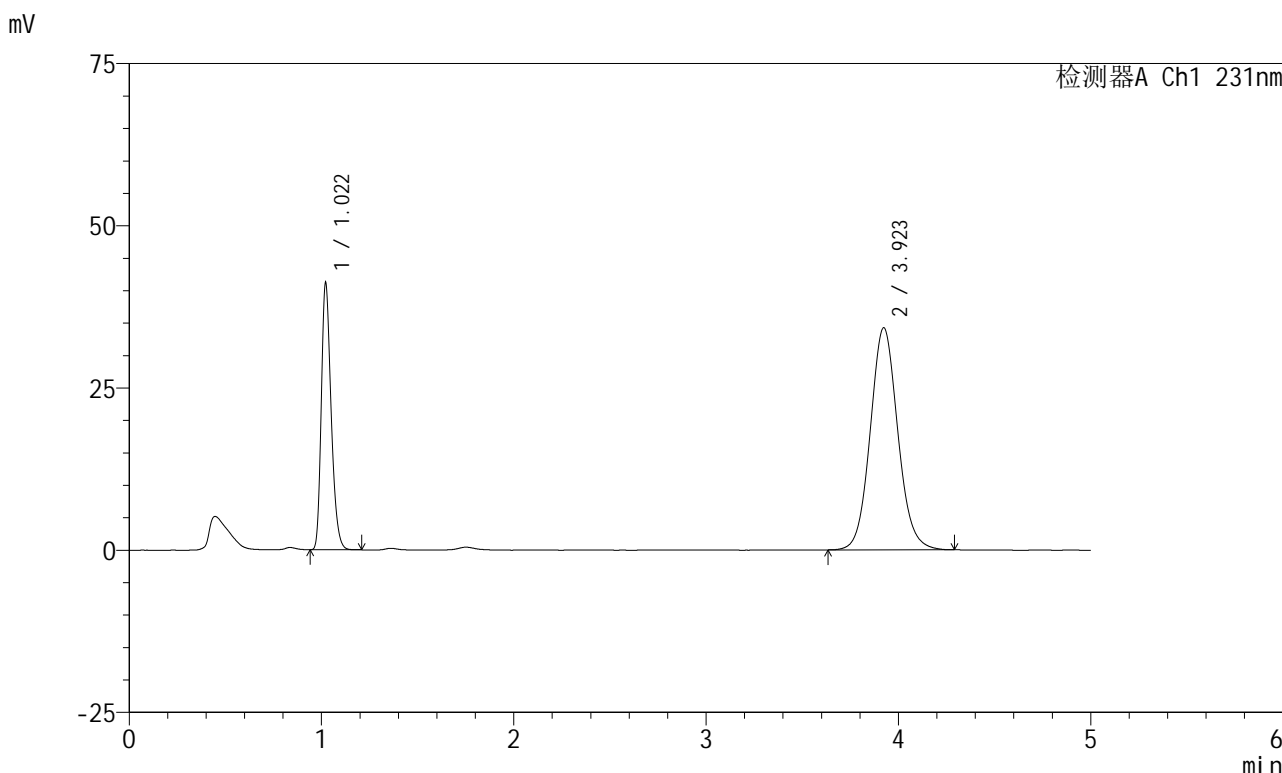


SMF-4036

<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 - 0-149/24-1199-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	146305	30.052	41109	1928	1.273	--
2	3.923	340540	69.948	34224	3678	1.085	16.489
总计		486845	100.000	75333			

图69 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

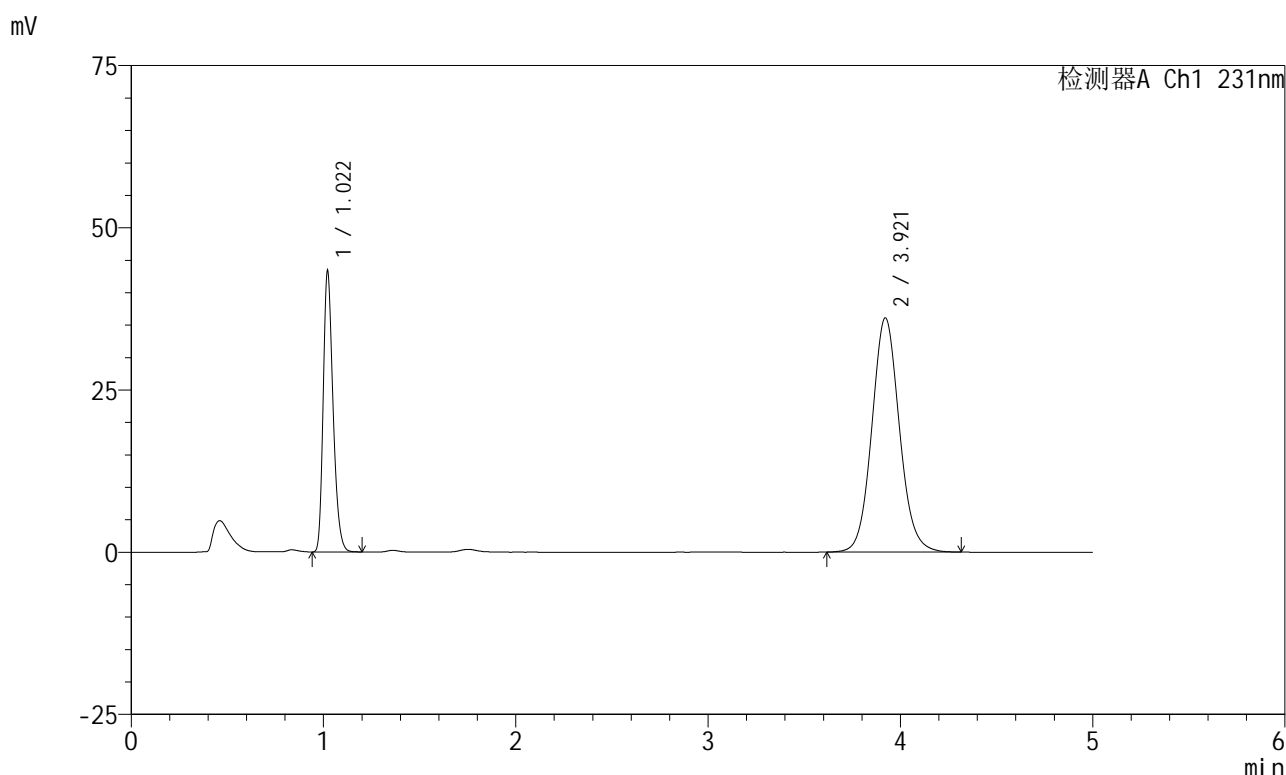


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1200-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:24:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	153991	30.004	43280	1927	1.272	--
2	3.921	359241	69.996	36103	3686	1.086	16.498
总计		513232	100.000	79382			

图70 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

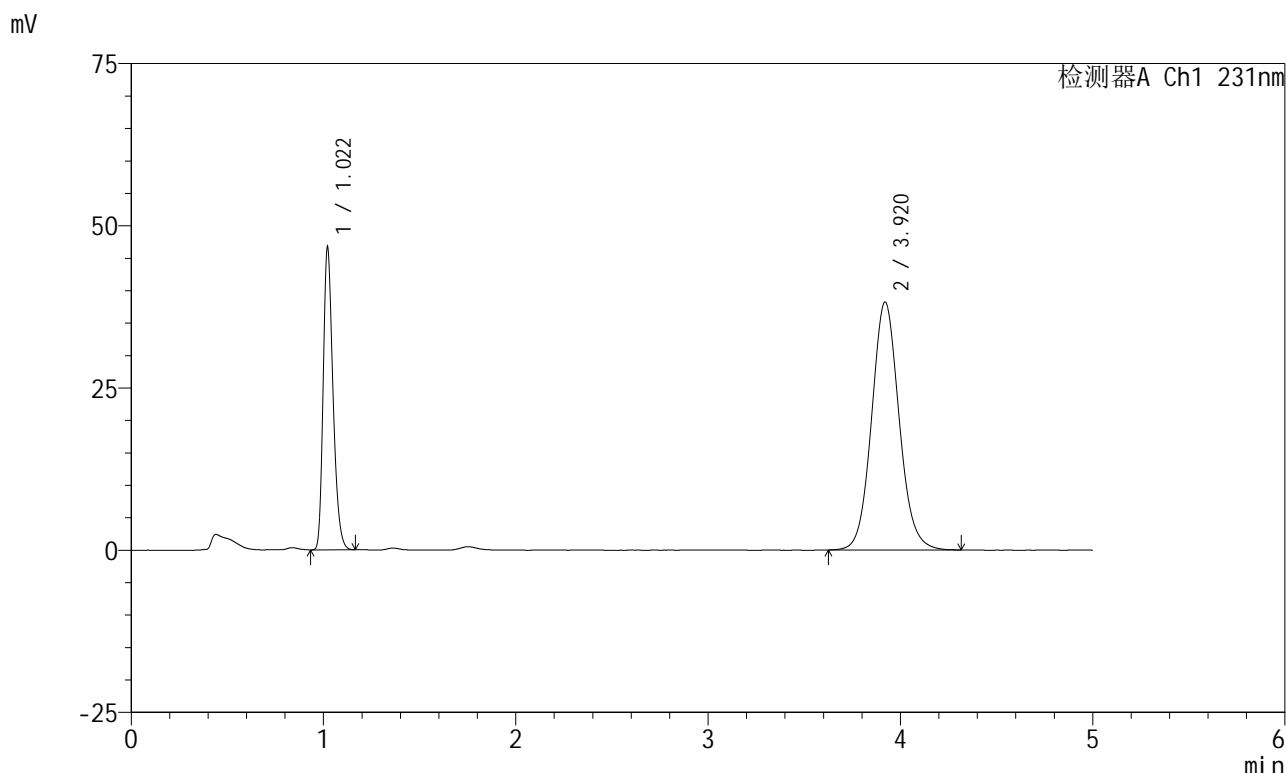


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1201-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	165571	30.362	46601	1930	1.273	--
2	3.920	379748	69.638	38199	3689	1.086	16.505
总计		545319	100.000	84800			

图71 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

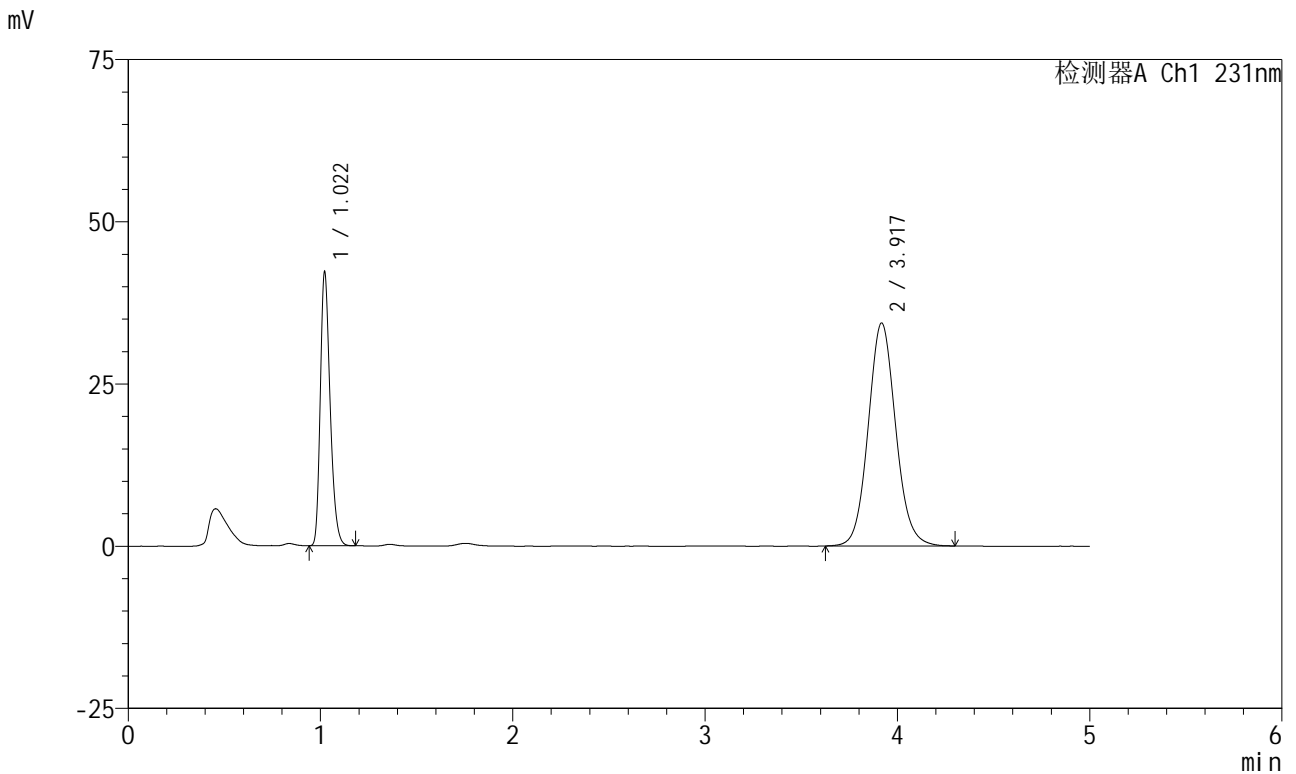


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1202-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

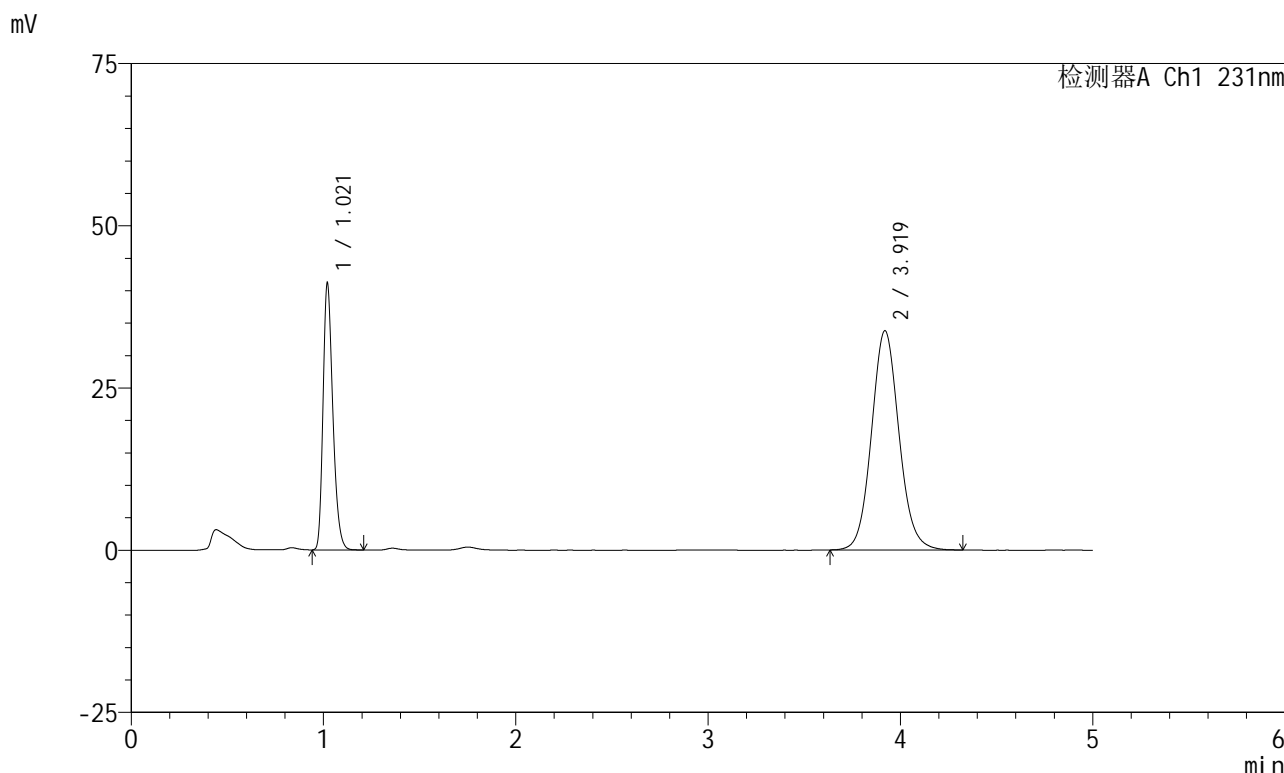
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	149918	30.494	42183	1930	1.274	--
2	3.917	341721	69.506	34305	3684	1.089	16.484
总计		491639	100.000	76489			

图72 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1203-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	145785	30.247	41048	1936	1.275	--
2	3.919	336201	69.753	33771	3689	1.088	16.517
总计		481986	100.000	74819			

图73 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

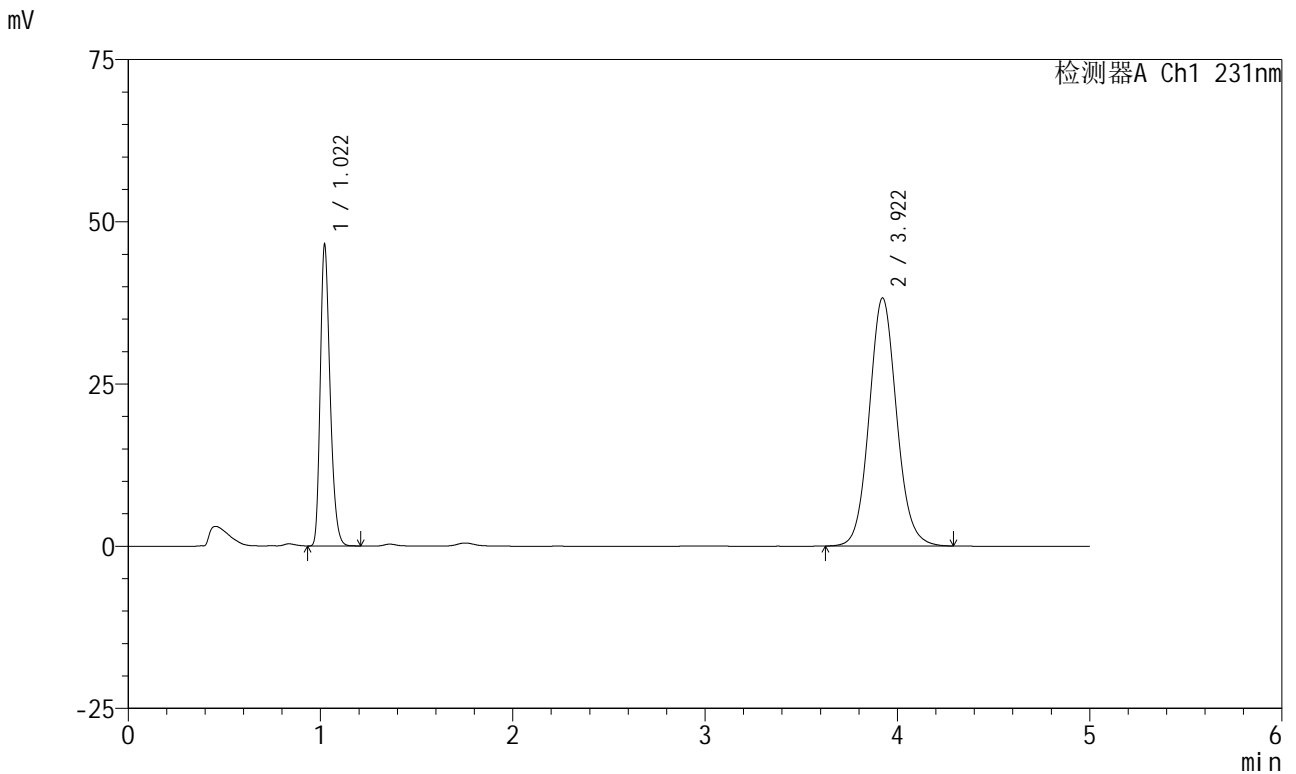


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1204-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	165021	30.321	46397	1929	1.274	--
2	3.922	379226	69.679	38250	3721	1.089	16.559
总计		544247	100.000	84648			

图74 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

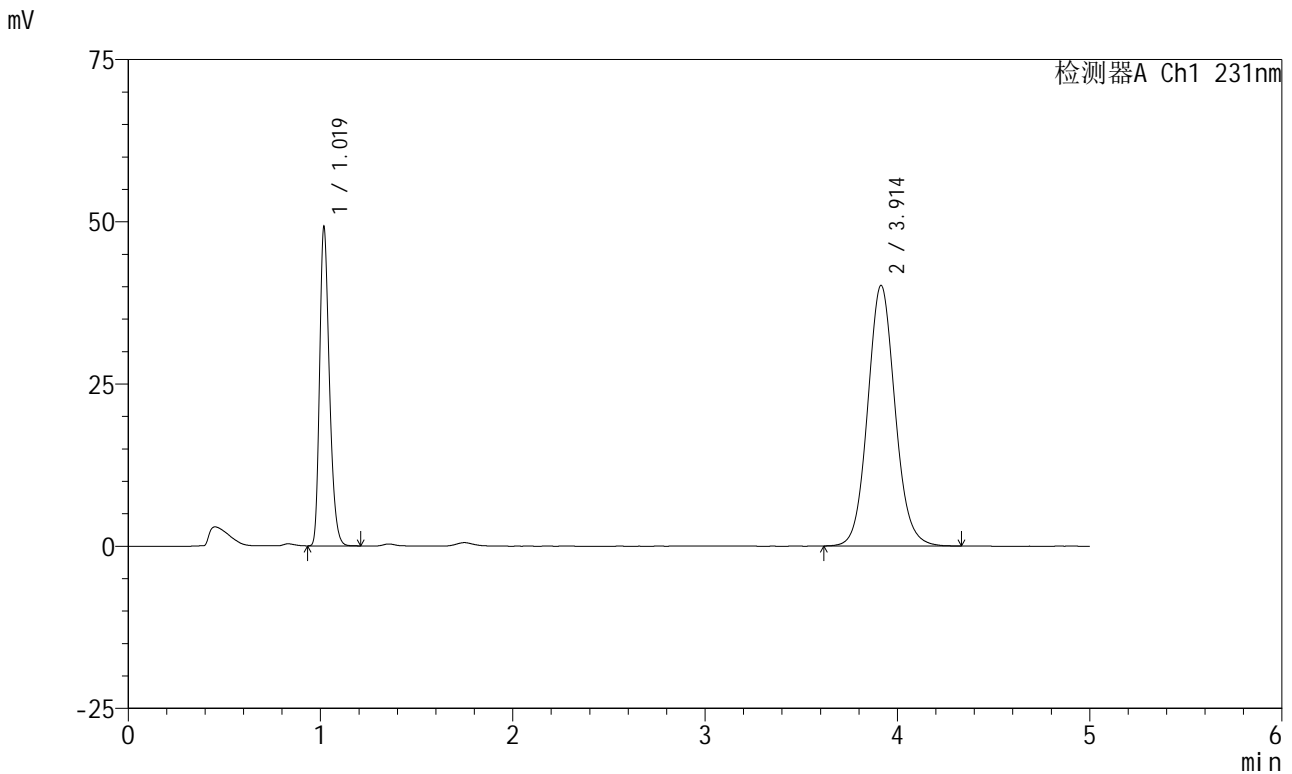


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1205-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	174497	30.509	48602	1923	1.276	--
2	3.914	397448	69.491	40168	3721	1.087	16.568
总计		571945	100.000	88771			

图75 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

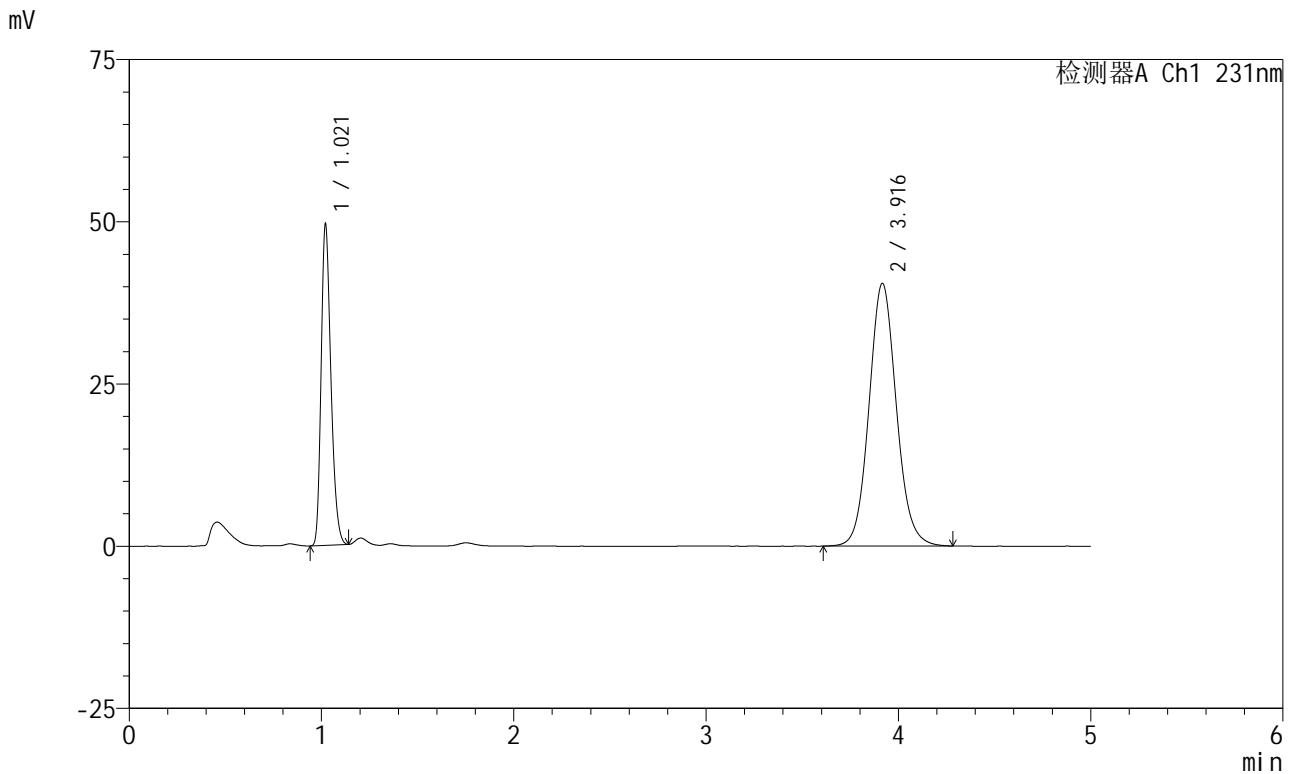


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1206-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	175275	30.432	49475	1928	1.263	--
2	3.916	400678	69.568	40469	3732	1.089	16.565
总计		575953	100.000	89943			

图76 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

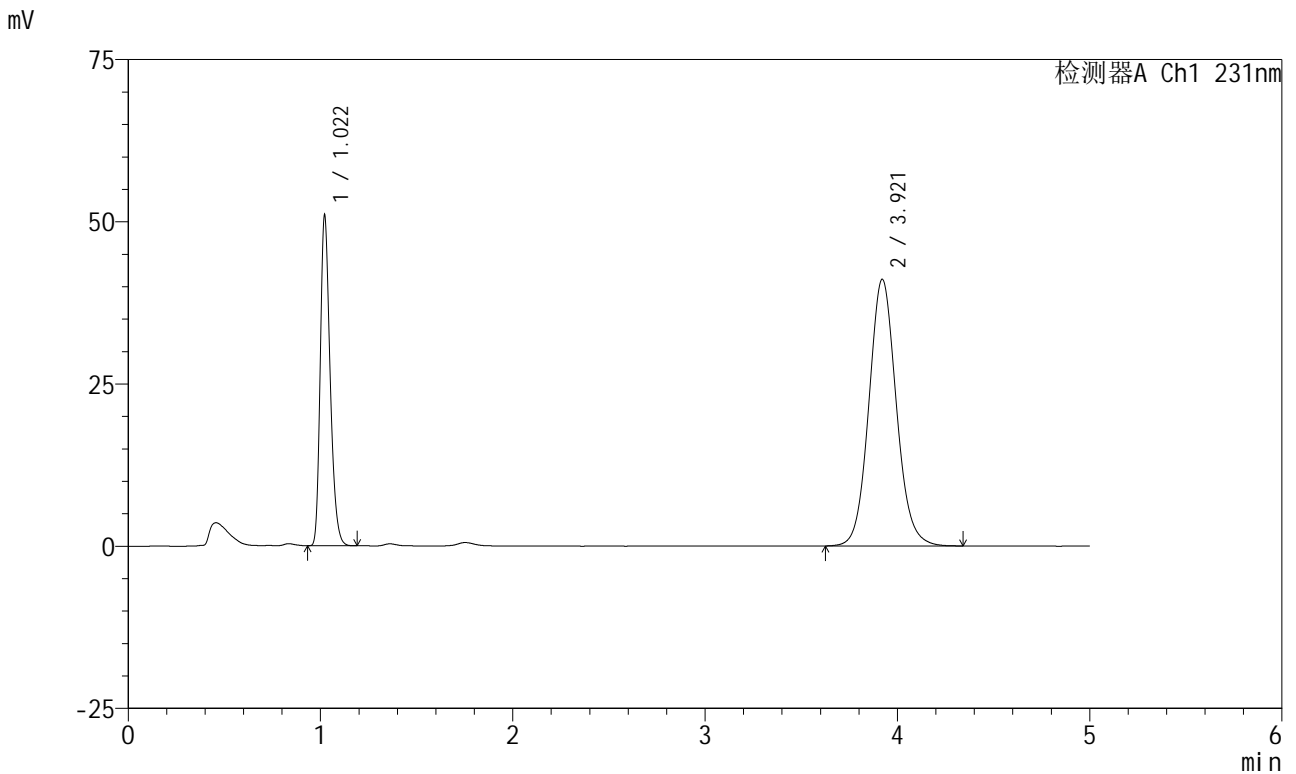


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1207-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	181493	30.808	50887	1916	1.272	--
2	3.921	407616	69.192	41110	3718	1.089	16.534
总计		589109	100.000	91997			

图77 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

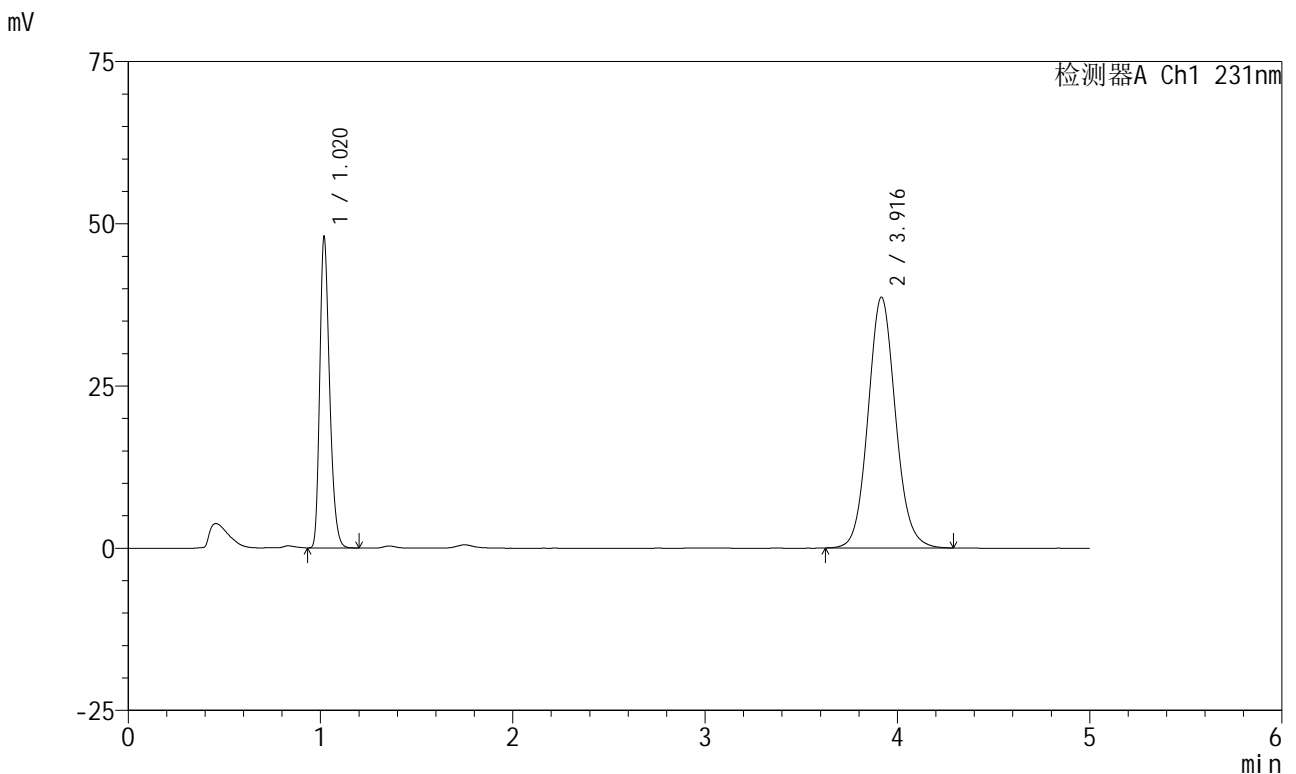


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1208-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	170753	30.819	47645	1913	1.274	--
2	3.916	383305	69.181	38615	3705	1.088	16.526
总计		554058	100.000	86260			

图78 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

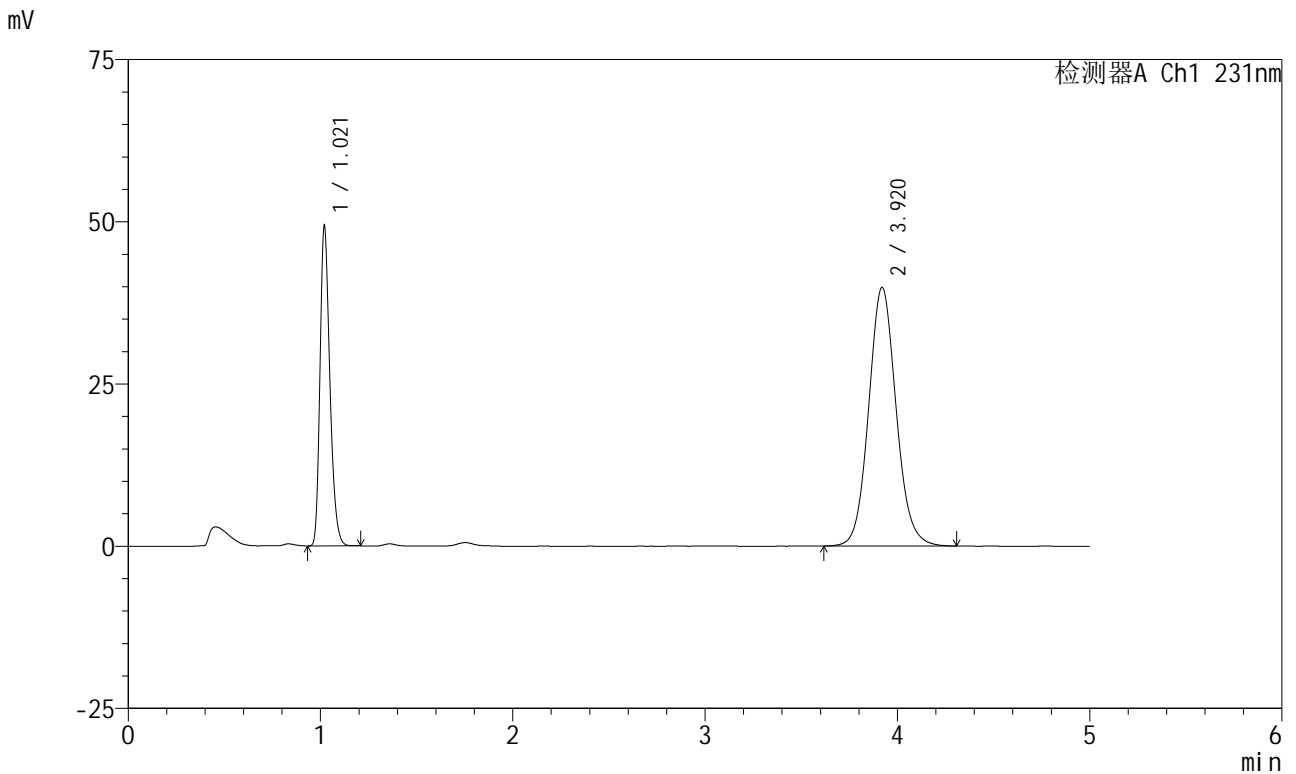


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1209-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:24:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	175649	30.745	49233	1917	1.270	--
2	3.920	395656	69.255	39846	3702	1.090	16.520
总计		571304	100.000	89079			

图79 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

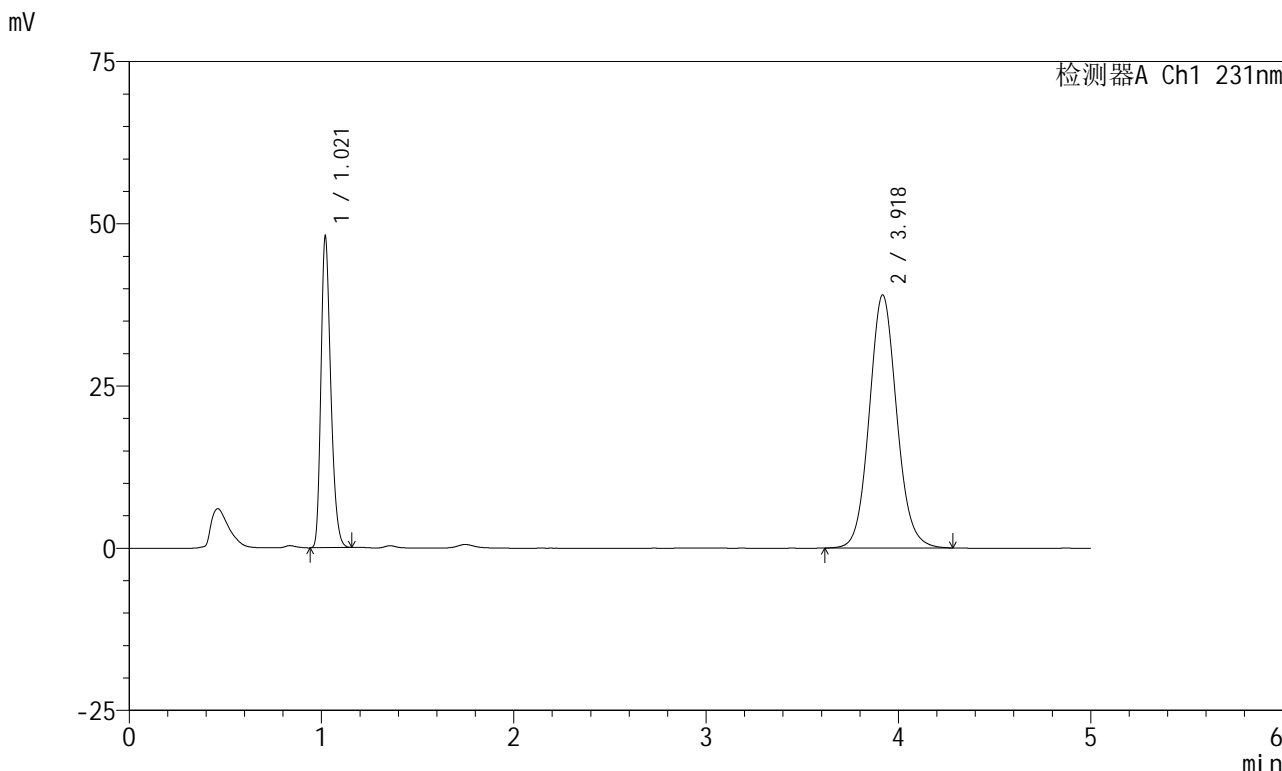


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1210-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

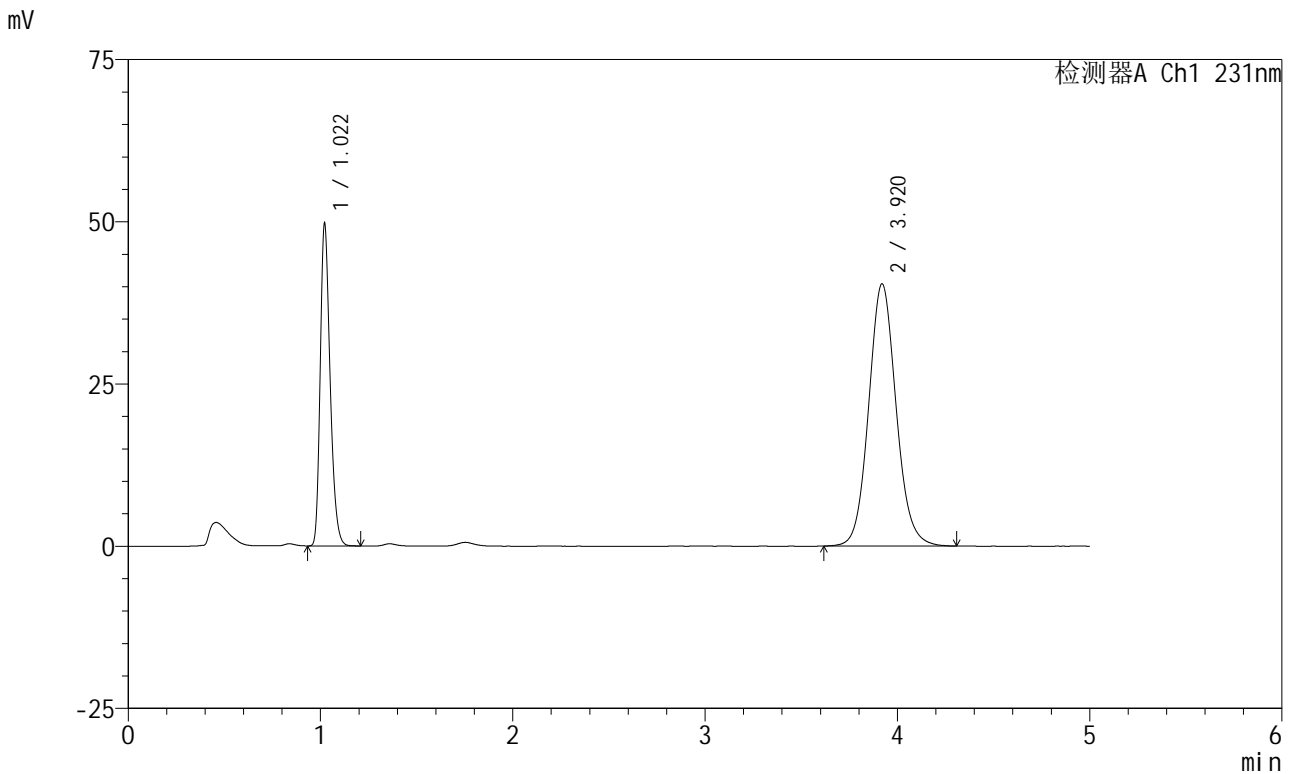
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	170315	30.559	47847	1920	1.269	--
2	3.918	387021	69.441	38935	3704	1.090	16.524
总计		557335	100.000	86782			

图80 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1211-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:24:41 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	177526	30.718	49654	1909	1.273	--
2	3.920	400402	69.282	40389	3724	1.092	16.534
总计		577928	100.000	90043			

图81 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

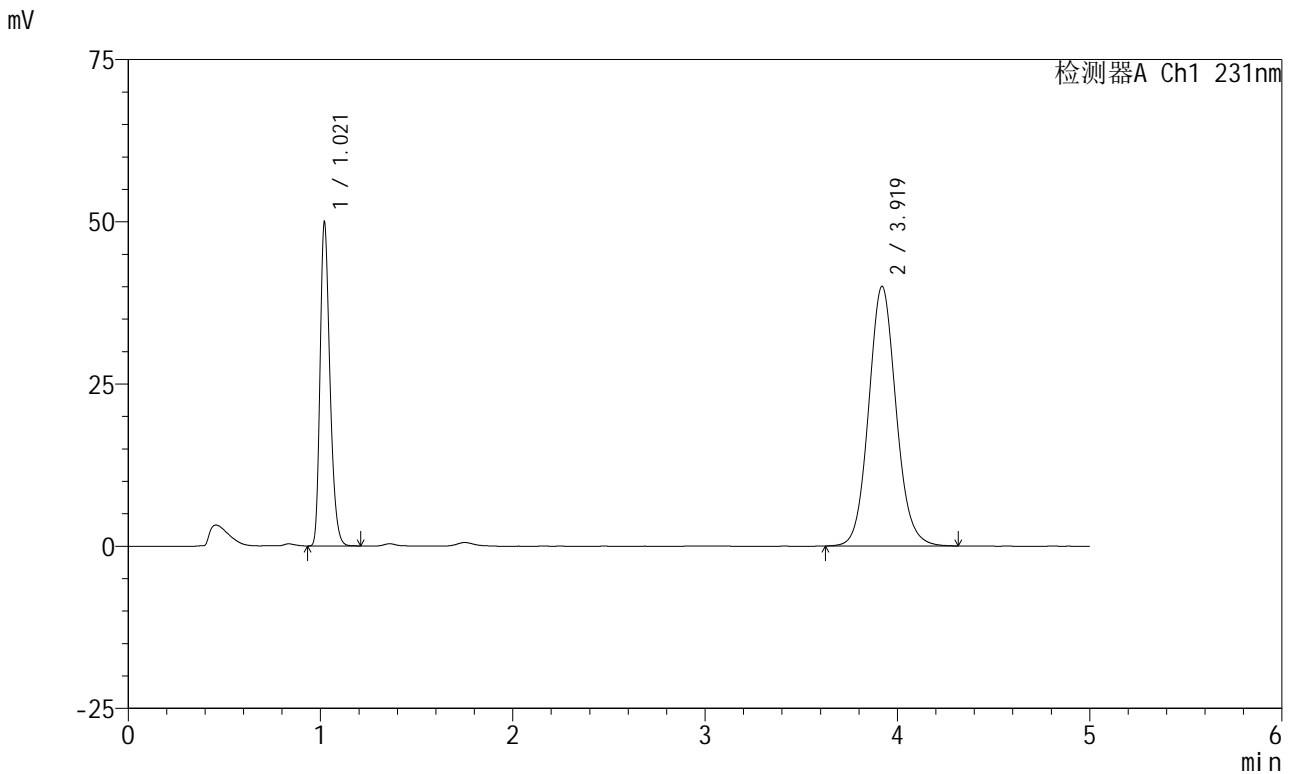


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1212-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	178362	31.027	49832	1909	1.274	--
2	3.919	396505	68.973	40003	3720	1.093	16.536
总计		574867	100.000	89835			

图82 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

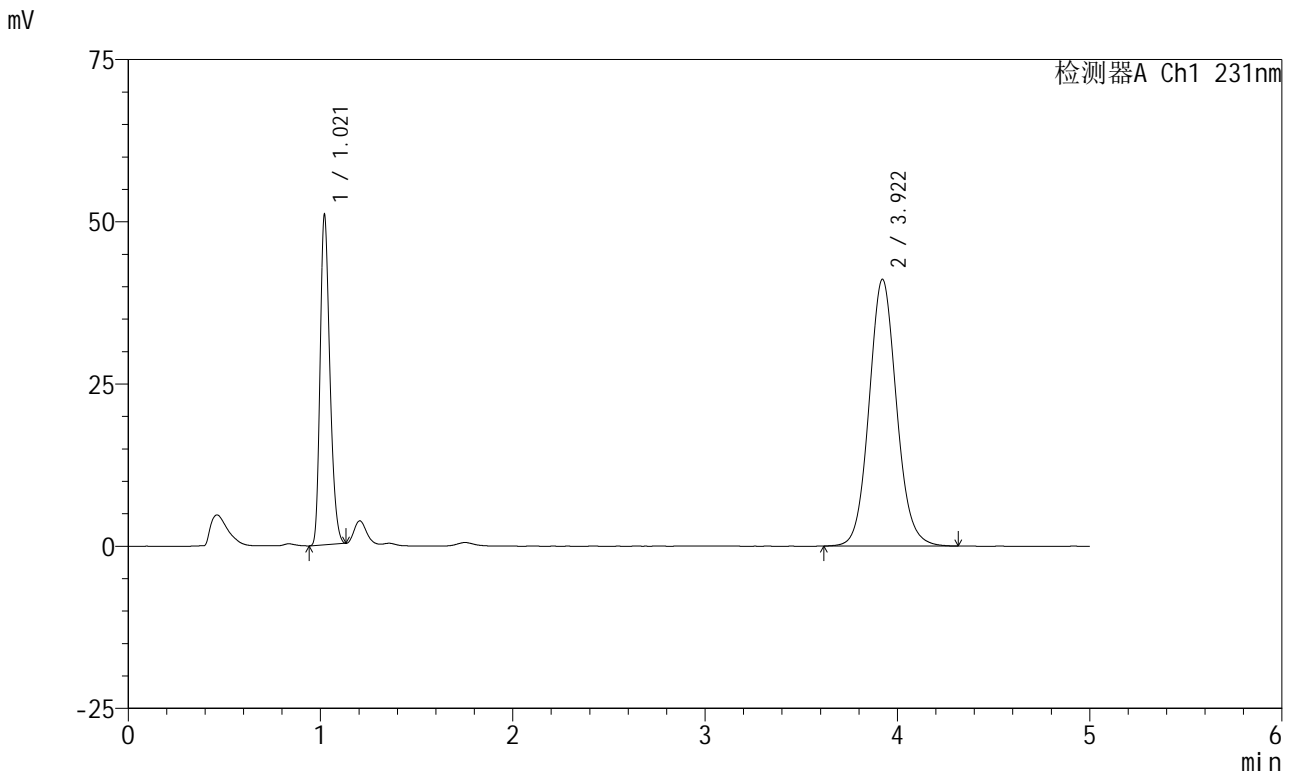


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1213-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	179976	30.622	50814	1921	1.255	--
2	3.922	407755	69.378	41118	3716	1.090	16.547
总计		587731	100.000	91932			

图83 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

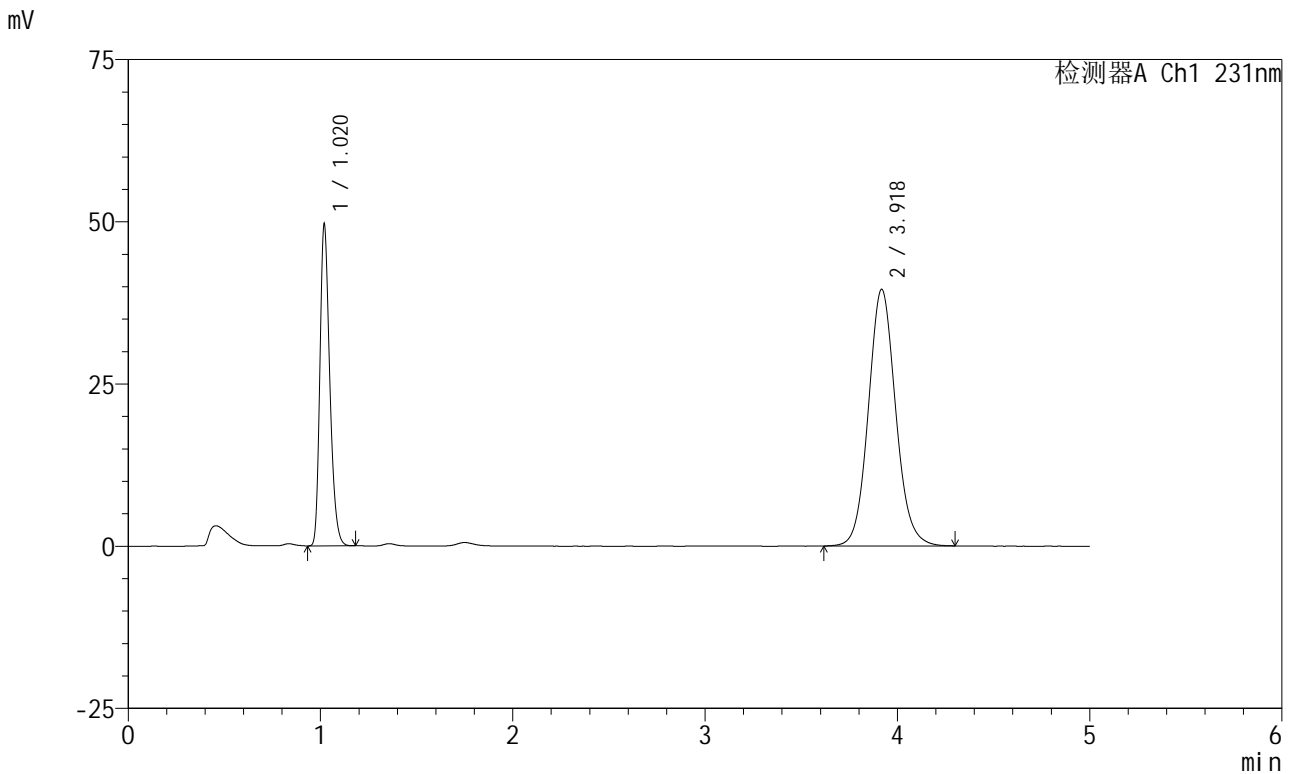


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1214-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	176750	31.162	49392	1906	1.270	--
2	3.918	390451	68.838	39485	3746	1.091	16.578
总计		567201	100.000	88876			

图84 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

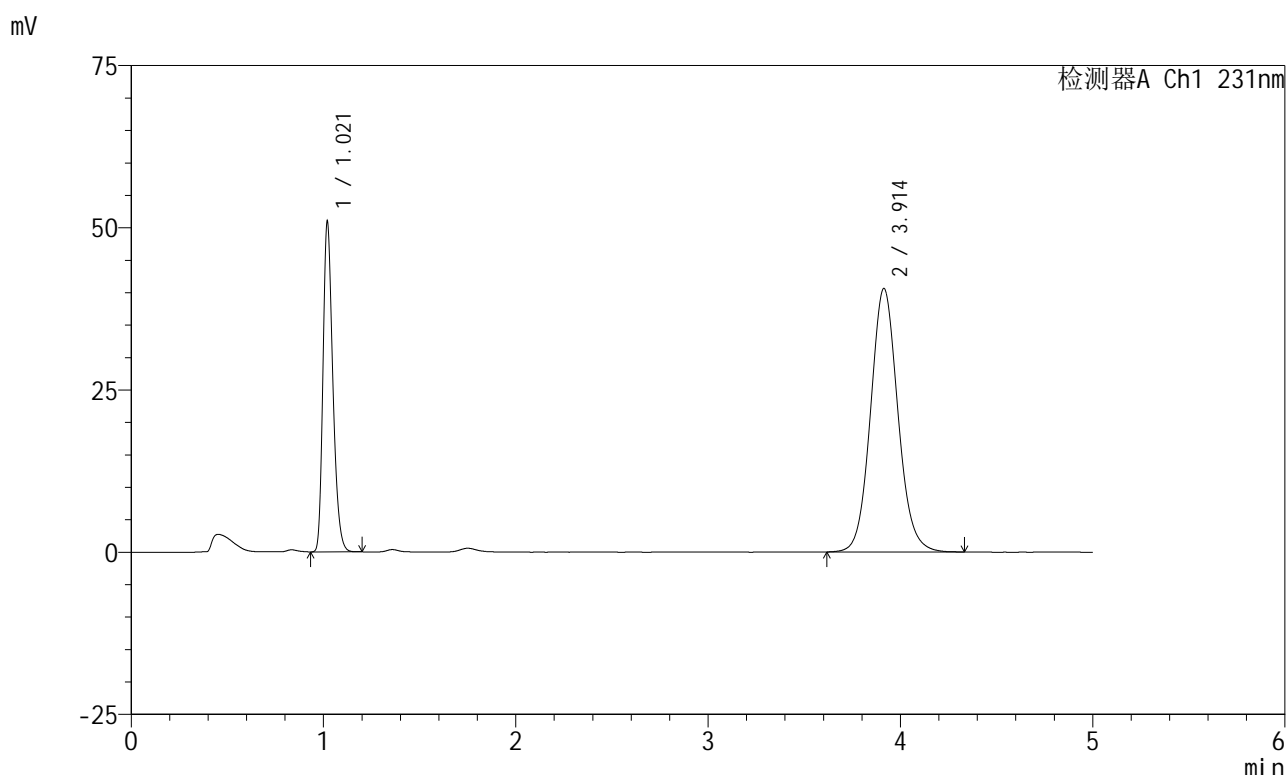


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1215-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	181437	31.112	50783	1911	1.270	--
2	3.914	401729	68.888	40621	3723	1.088	16.534
总计		583166	100.000	91404			

图85 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

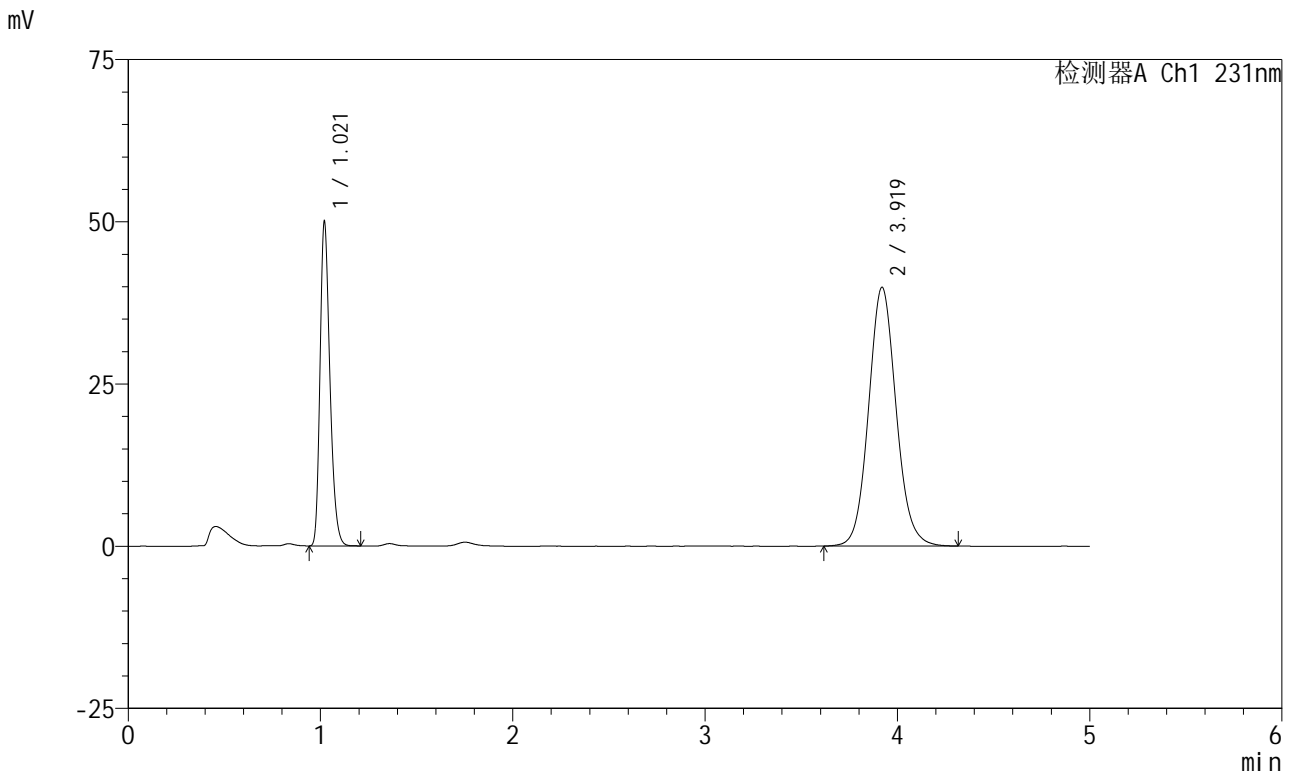


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1216-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

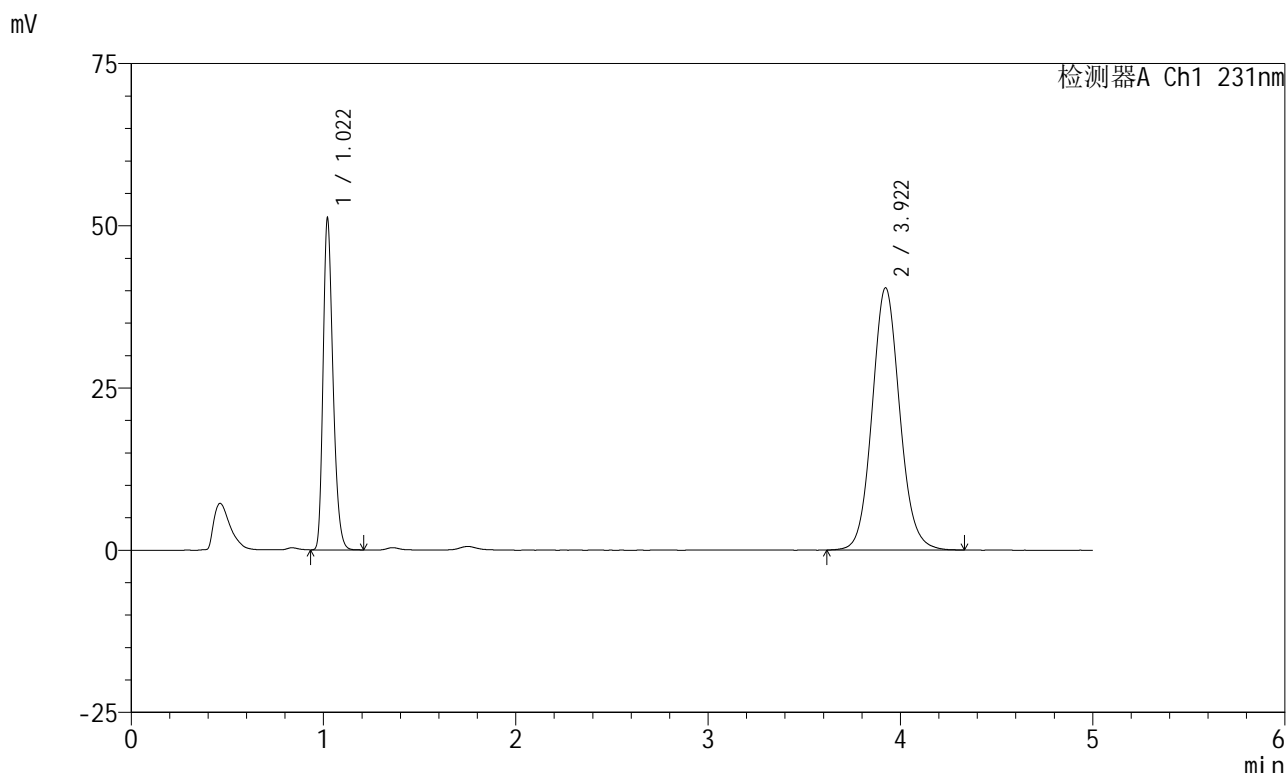
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	178711	31.057	49924	1906	1.270	--
2	3.919	396714	68.943	39864	3688	1.090	16.481
总计		575425	100.000	89788			

图86 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1217-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	183136	31.221	51058	1896	1.266	--
2	3.922	403451	68.779	40423	3673	1.091	16.448
总计		586587	100.000	91481			

图87 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

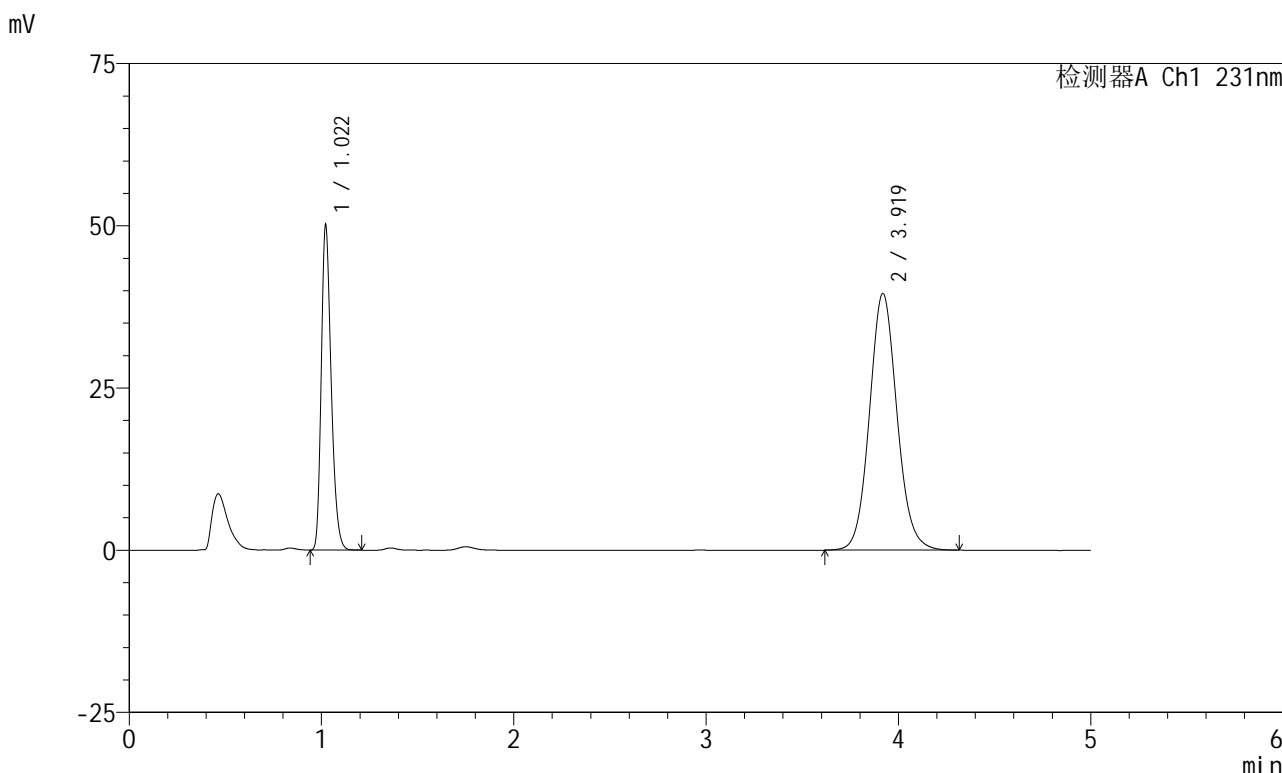


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1218-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:33:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:25:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

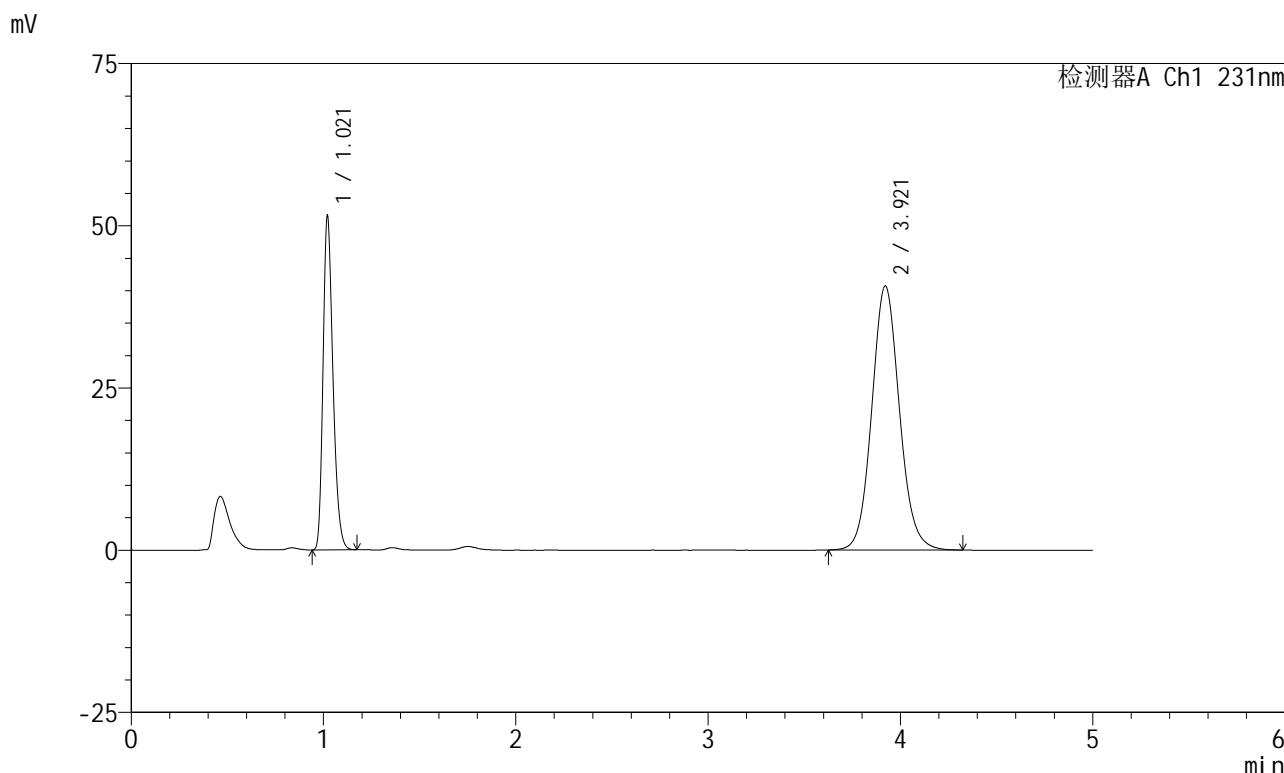
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	179721	31.338	50040	1895	1.265	--
2	3.919	393769	68.662	39524	3682	1.091	16.444
总计		573490	100.000	89563			

图88 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1219-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-23	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:39:15	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:25:04	处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	184421	31.189	51426	1893	1.263	--
2	3.921	406872	68.811	40703	3655	1.090	16.412
总计		591293	100.000	92129			

图89 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

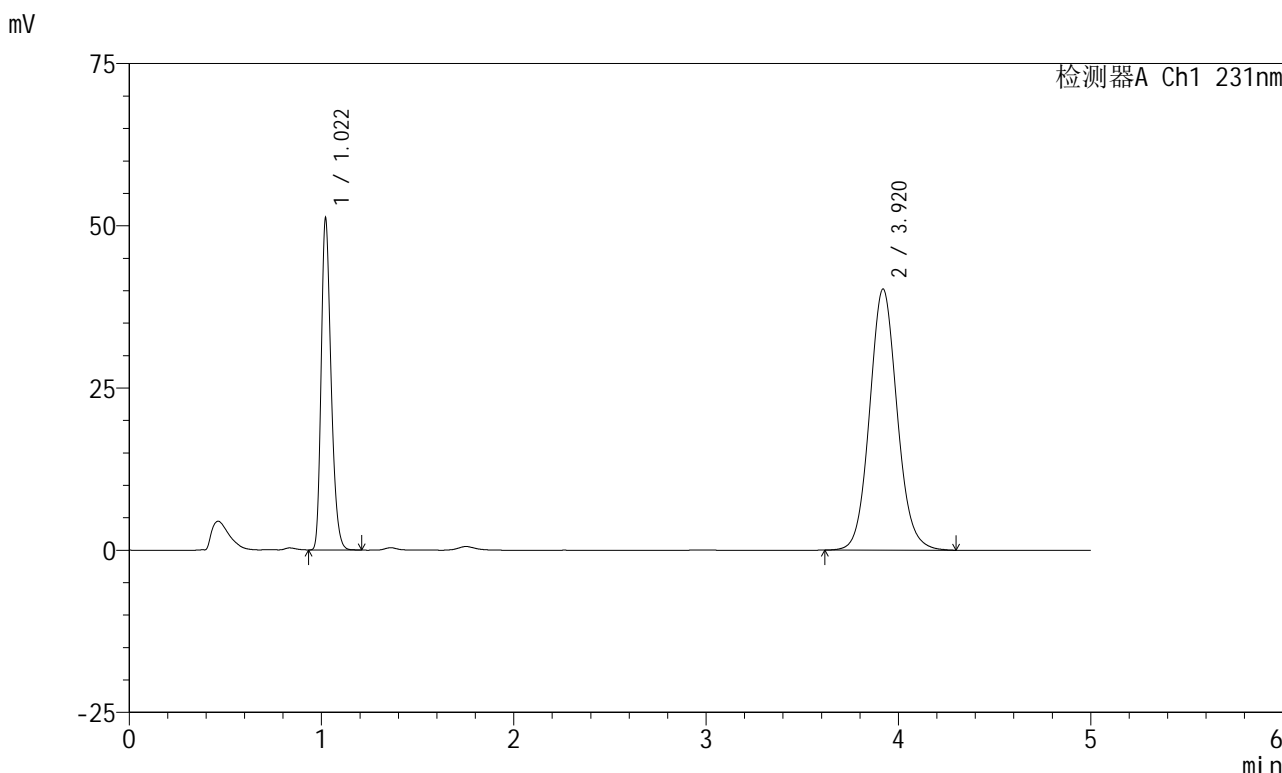


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1220-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	183085	31.371	51046	1896	1.265	--
2	3.920	400519	68.629	40235	3680	1.091	16.449
总计		583603	100.000	91281			

图90 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

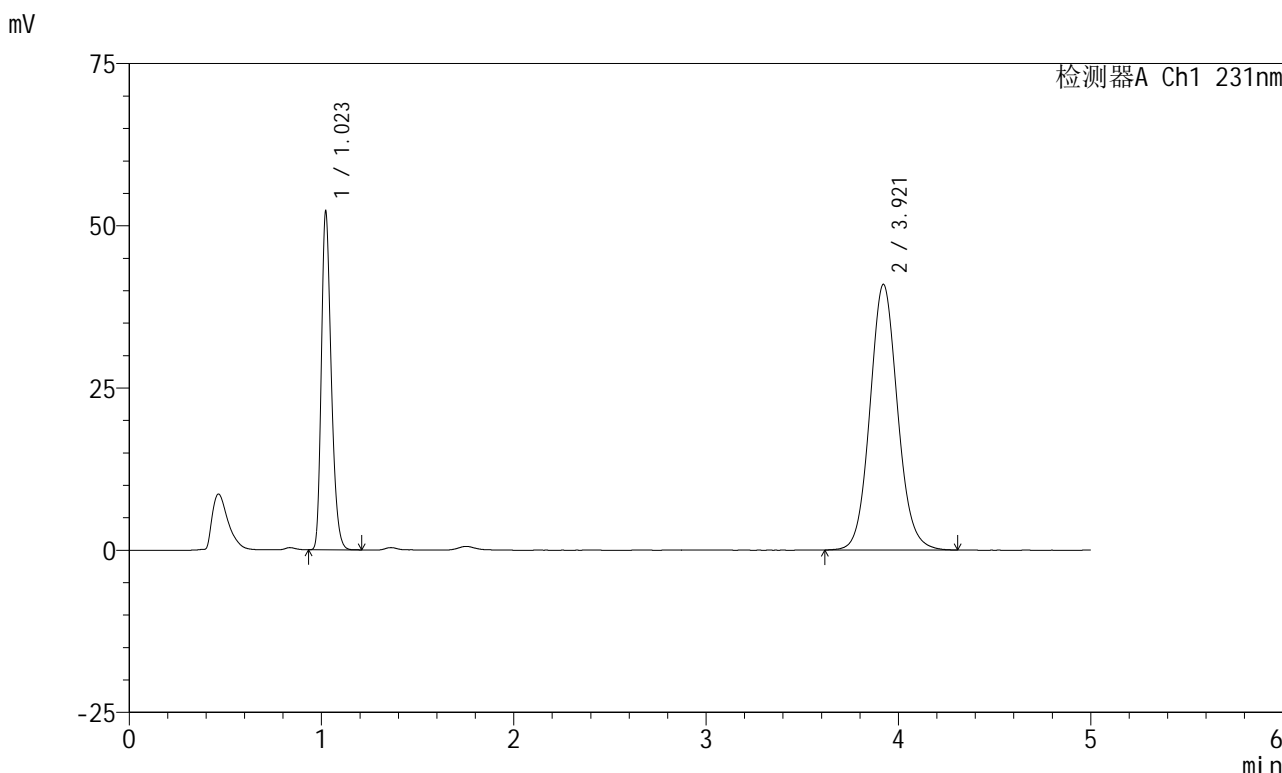


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1221-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	187048	31.391	52070	1897	1.268	--
2	3.921	408814	68.609	40944	3666	1.090	16.424
总计		595862	100.000	93014			

图91 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

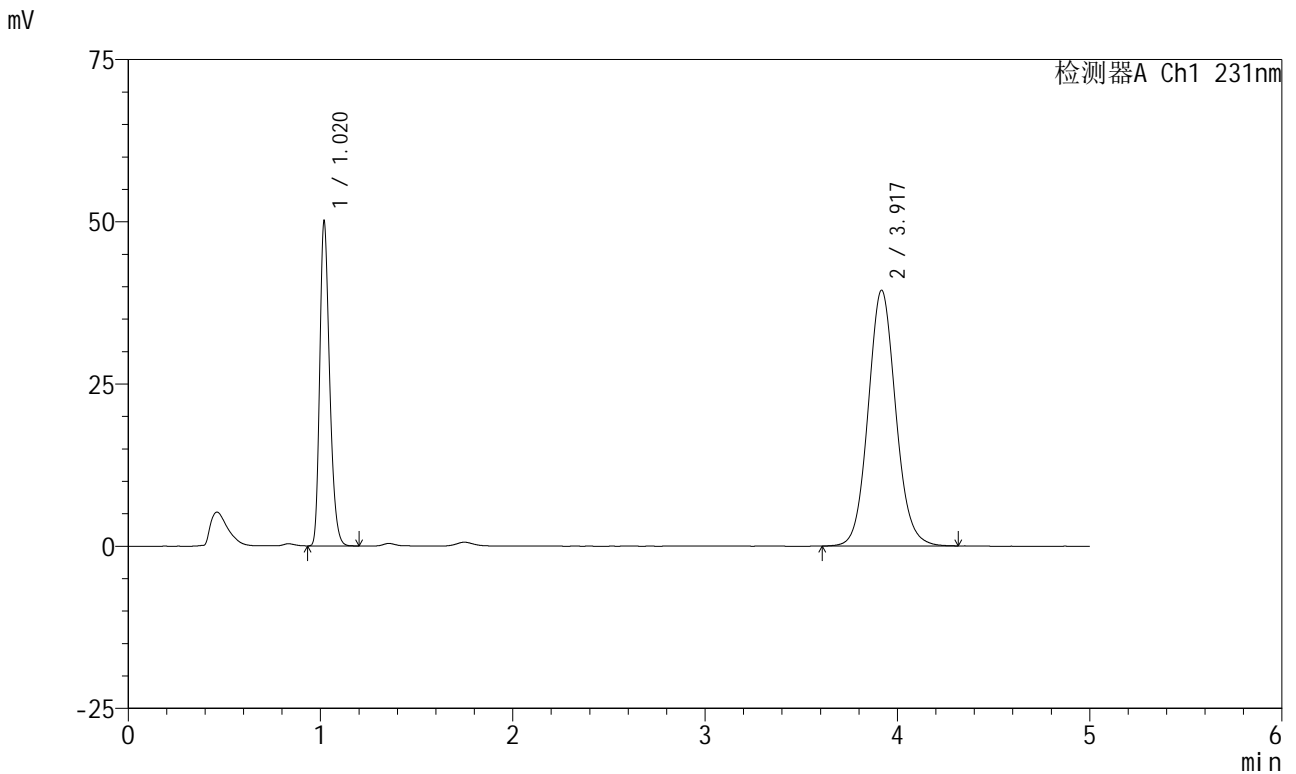


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1222-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	179082	31.299	49746	1896	1.267	--
2	3.917	393079	68.701	39348	3661	1.089	16.435
总计		572161	100.000	89095			

图92 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

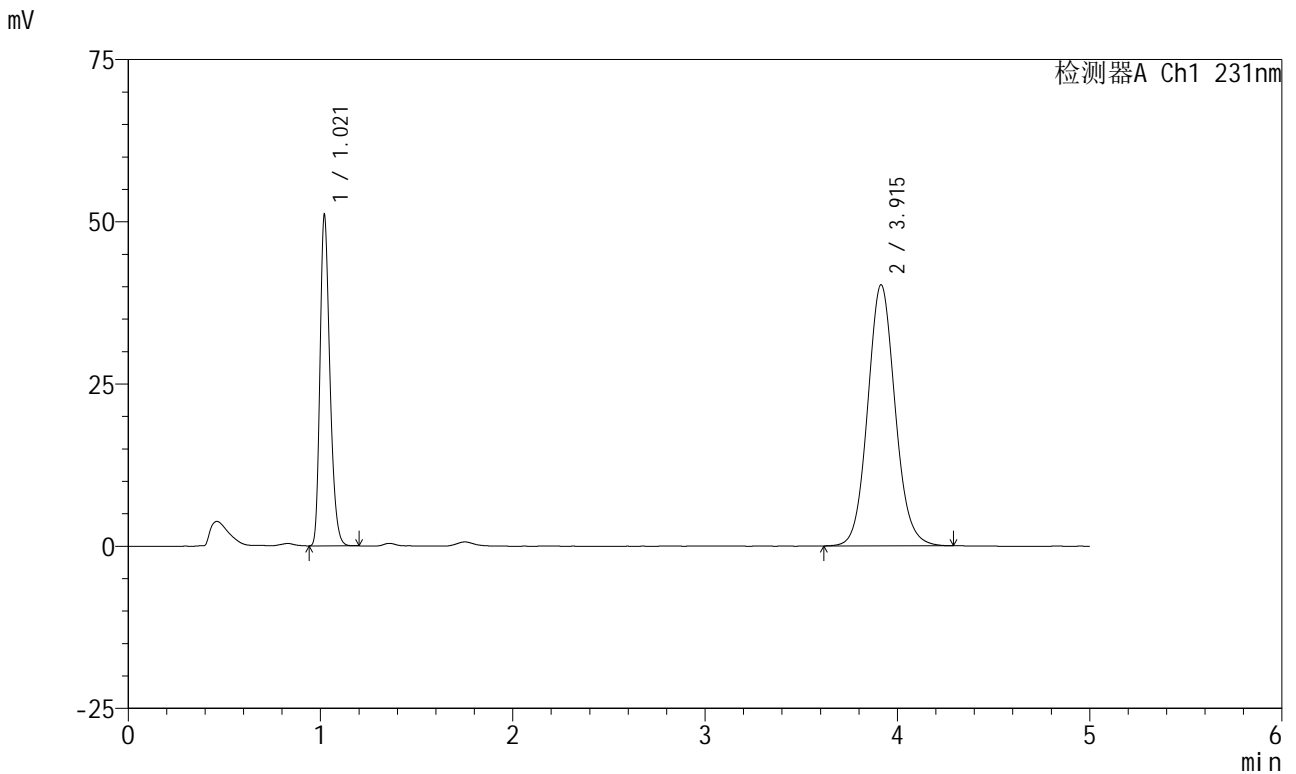


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1223-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	182762	31.403	50923	1894	1.265	--
2	3.915	399220	68.597	40243	3701	1.089	16.477
总计		581982	100.000	91166			

图93 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

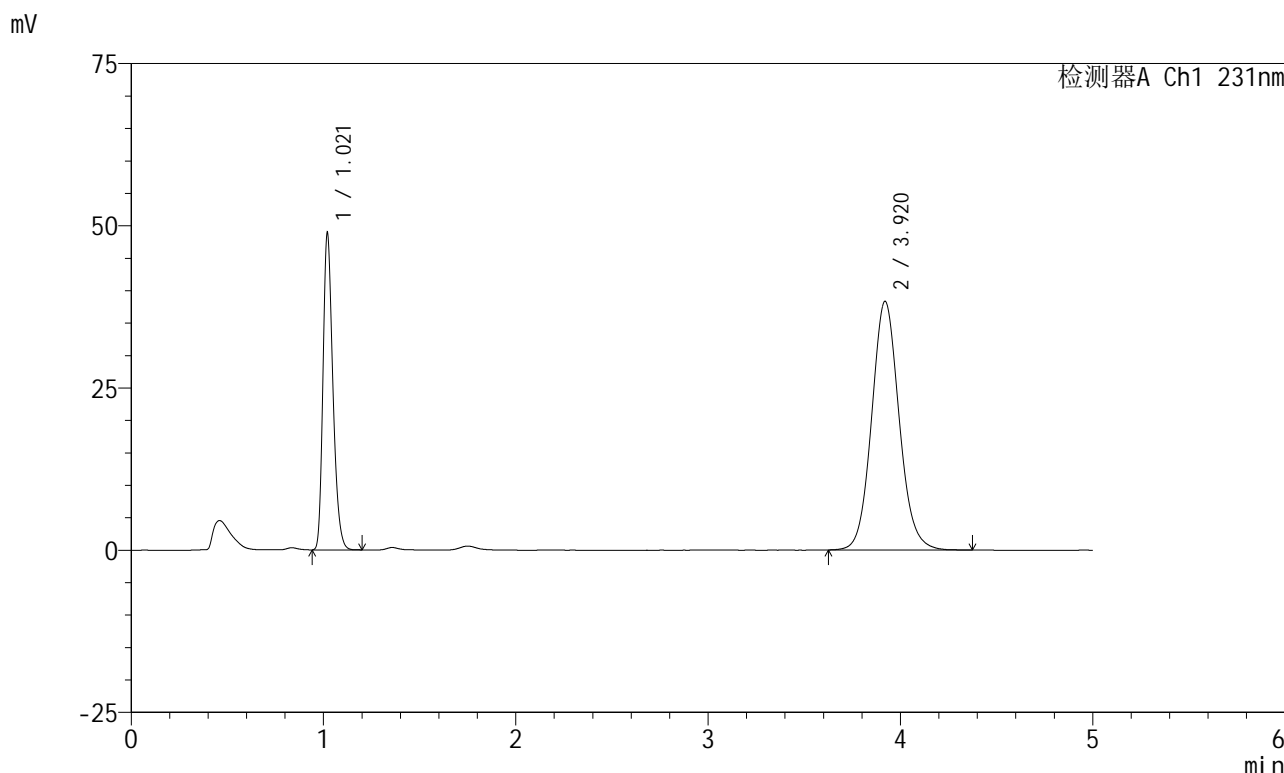


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1224-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	174803	31.457	48755	1898	1.265	--
2	3.920	380888	68.543	38324	3699	1.092	16.492
总计		555691	100.000	87079			

图94 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

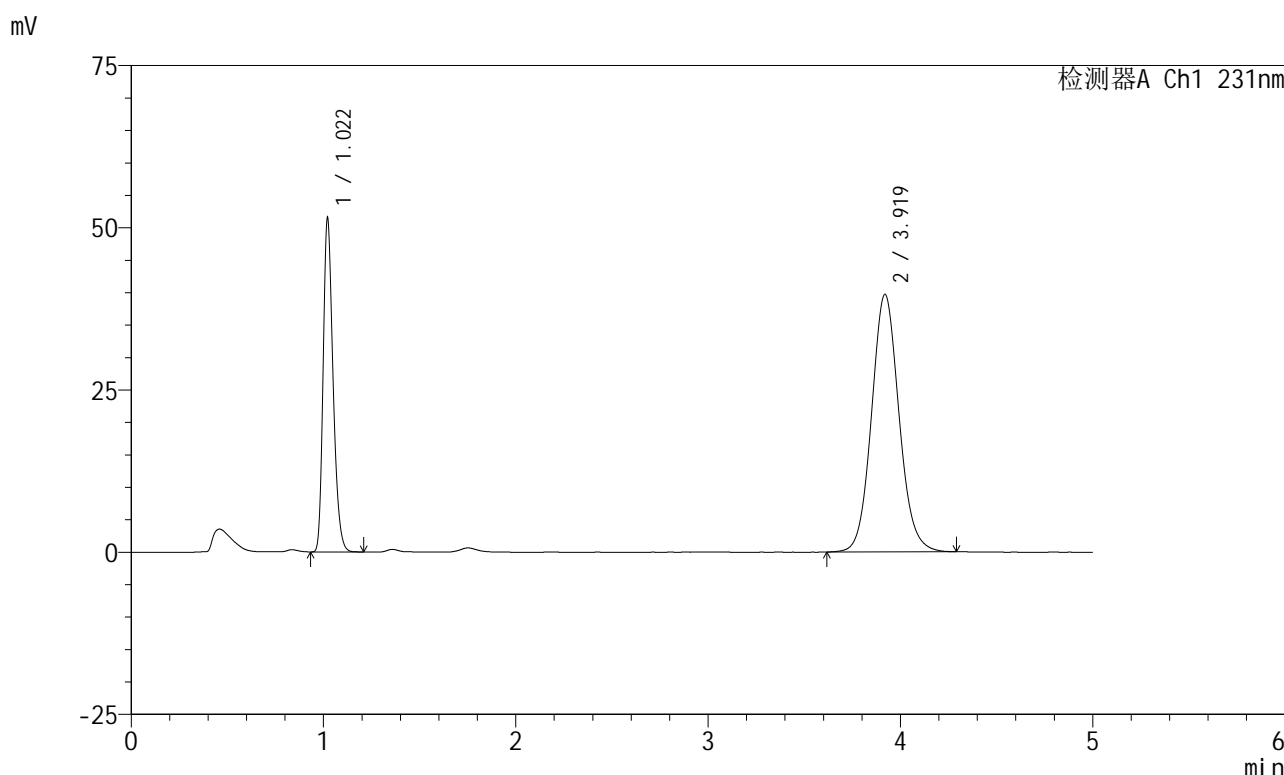


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1225-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:25:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	184311	31.882	51414	1900	1.266	--
2	3.919	393794	68.118	39666	3700	1.090	16.487
总计		578105	100.000	91081			

图95 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

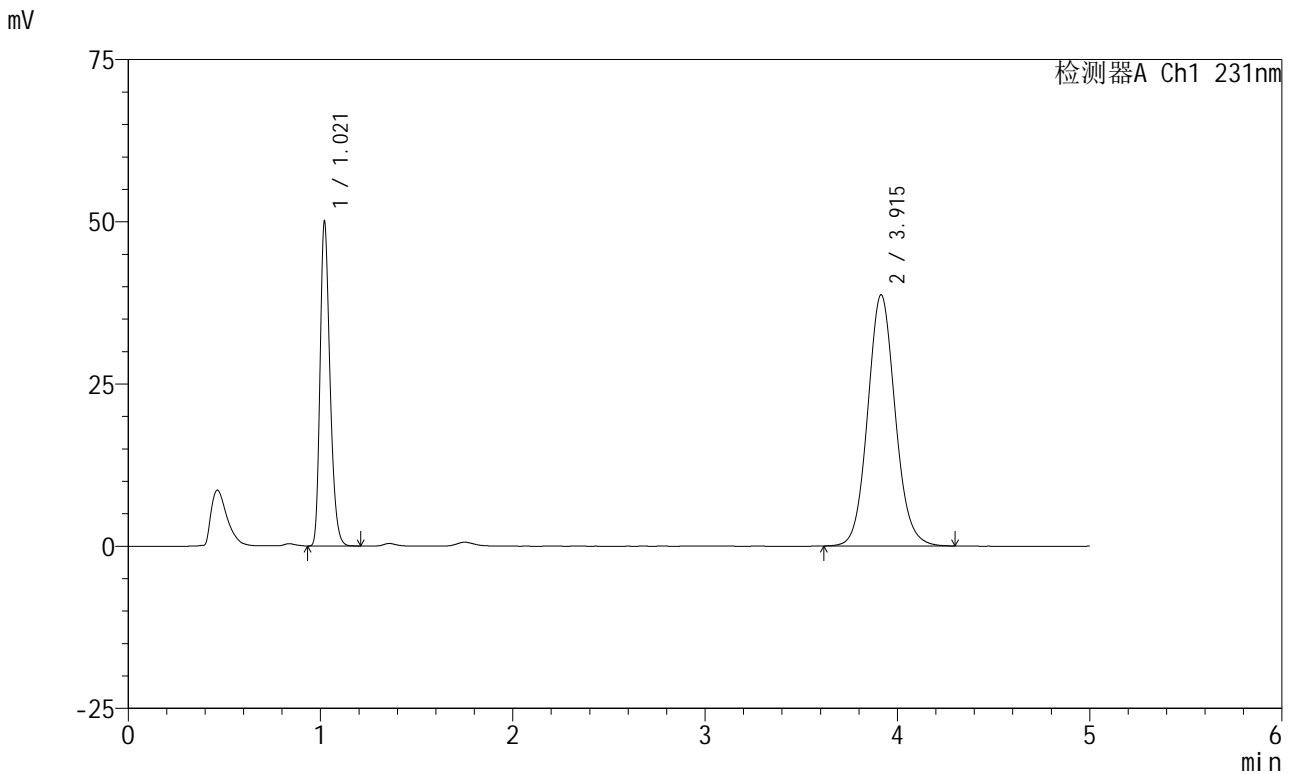


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1226-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:25:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	179413	31.800	49976	1894	1.264	--
2	3.915	384787	68.200	38713	3679	1.089	16.436
总计		564200	100.000	88689			

图96 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

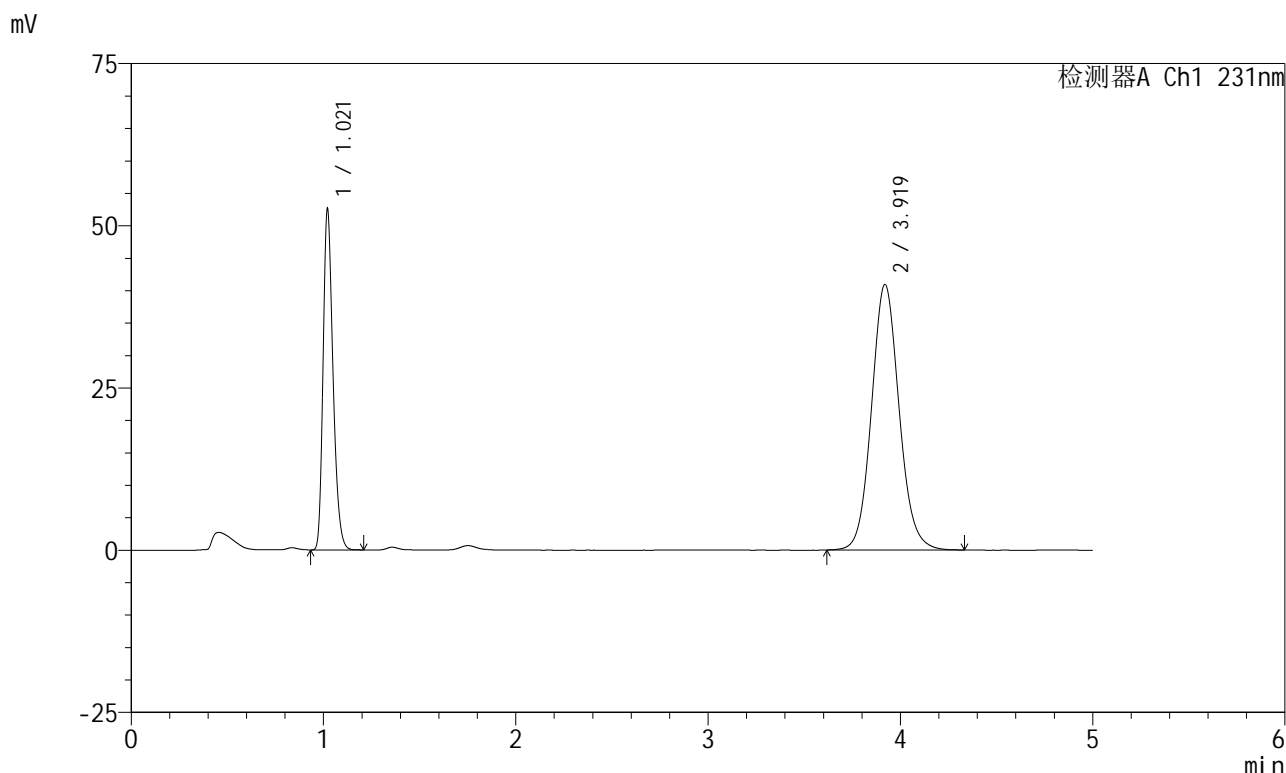


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1227-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	188424	31.580	52492	1894	1.267	--
2	3.919	408233	68.420	40900	3673	1.092	16.439
总计		596656	100.000	93392			

图97 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

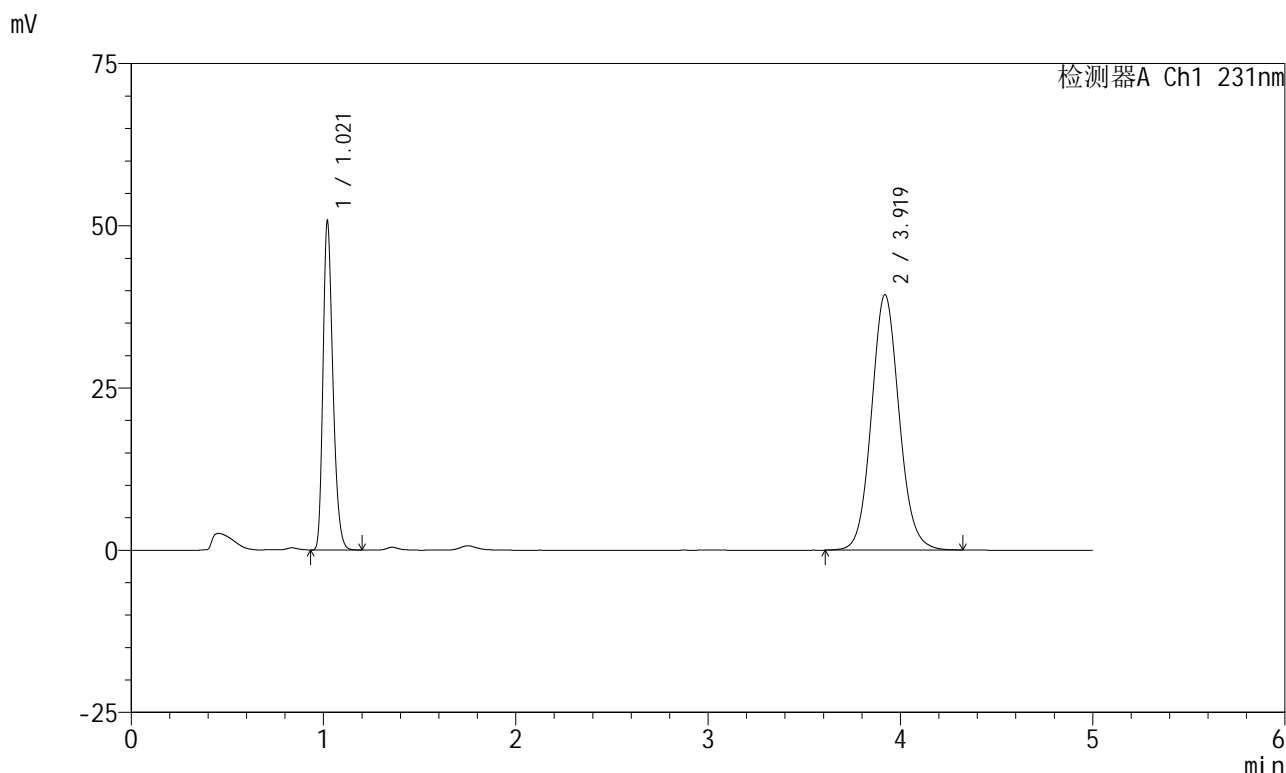


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1228-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	181457	31.533	50612	1899	1.264	--
2	3.919	393986	68.467	39339	3638	1.088	16.390
总计		575443	100.000	89951			

图98 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

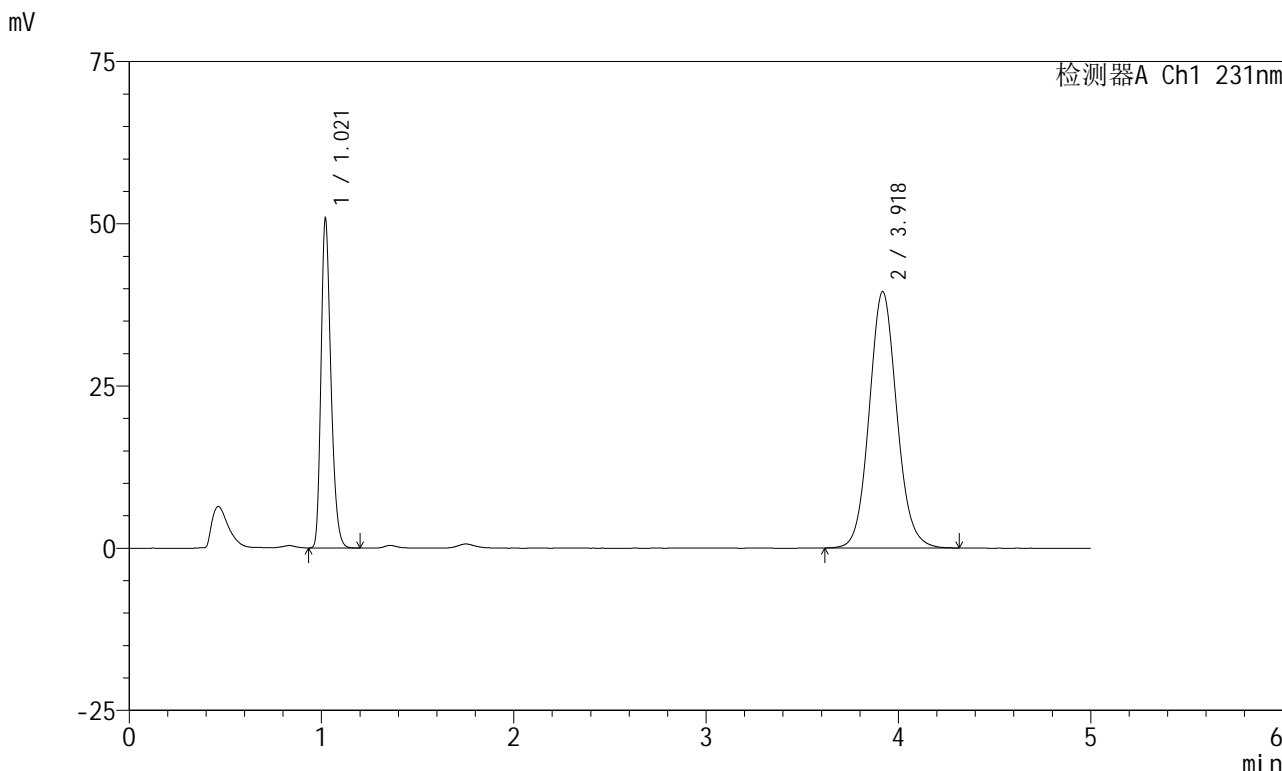


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1229-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	181841	31.578	50700	1898	1.267	--
2	3.918	394003	68.422	39430	3656	1.090	16.415
总计		575844	100.000	90131			

图99 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

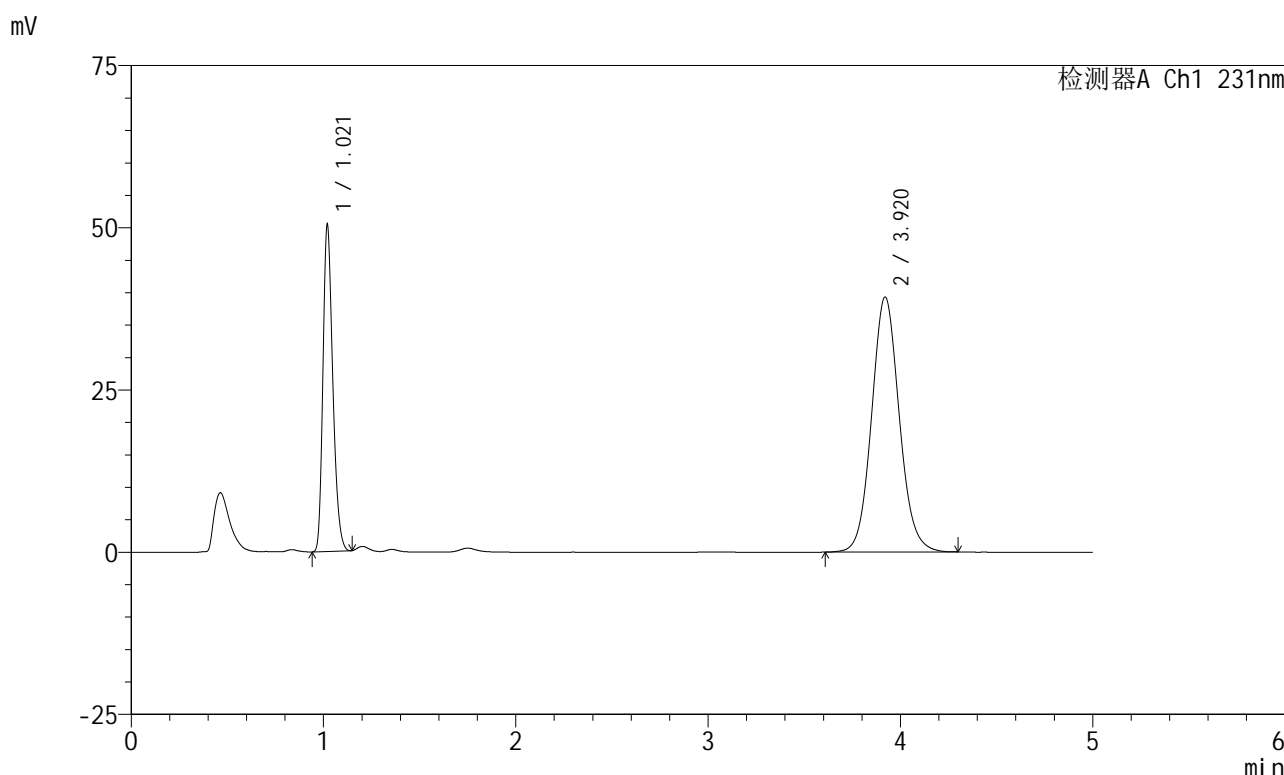


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1230-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	179312	31.334	50241	1904	1.259	--
2	3.920	392956	68.666	39295	3641	1.087	16.407
总计		572268	100.000	89536			

图100 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

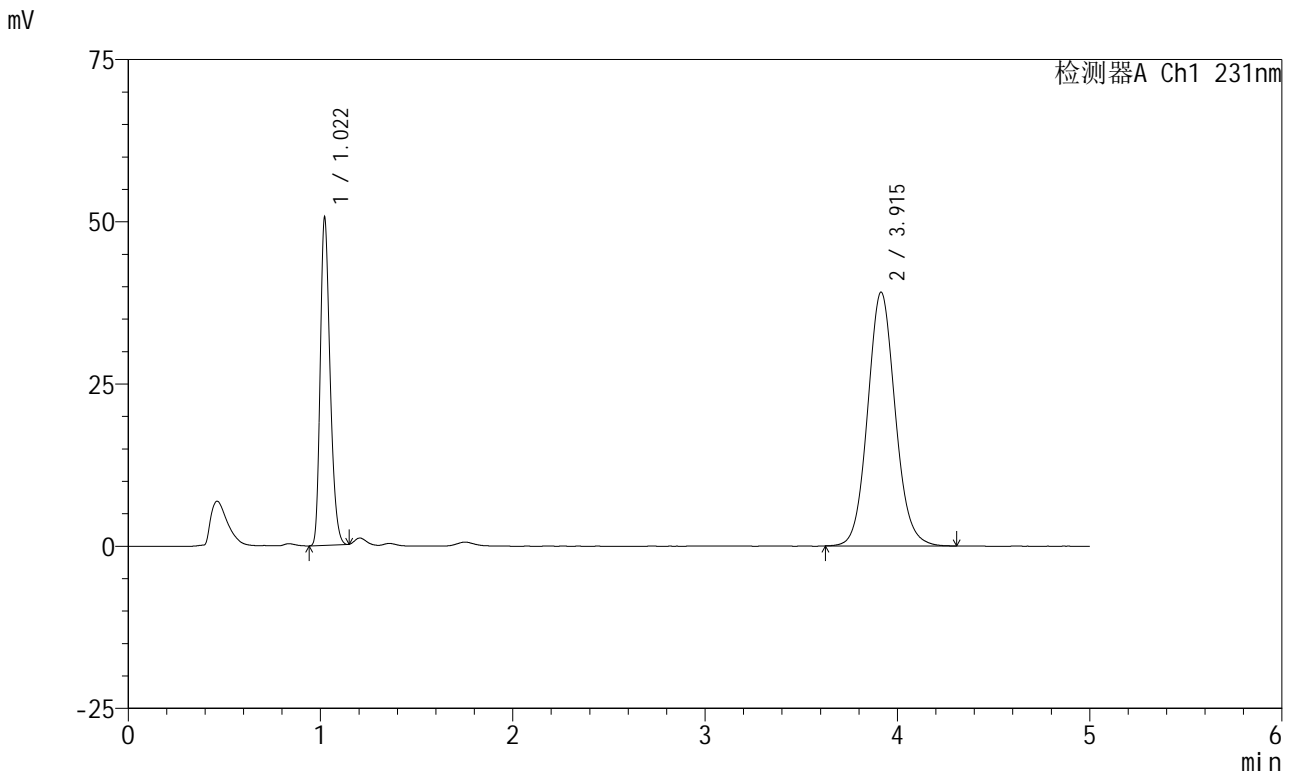


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1231-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	179852	31.589	50470	1903	1.259	--
2	3.915	389494	68.411	39109	3659	1.090	16.407
总计		569346	100.000	89580			

图101 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

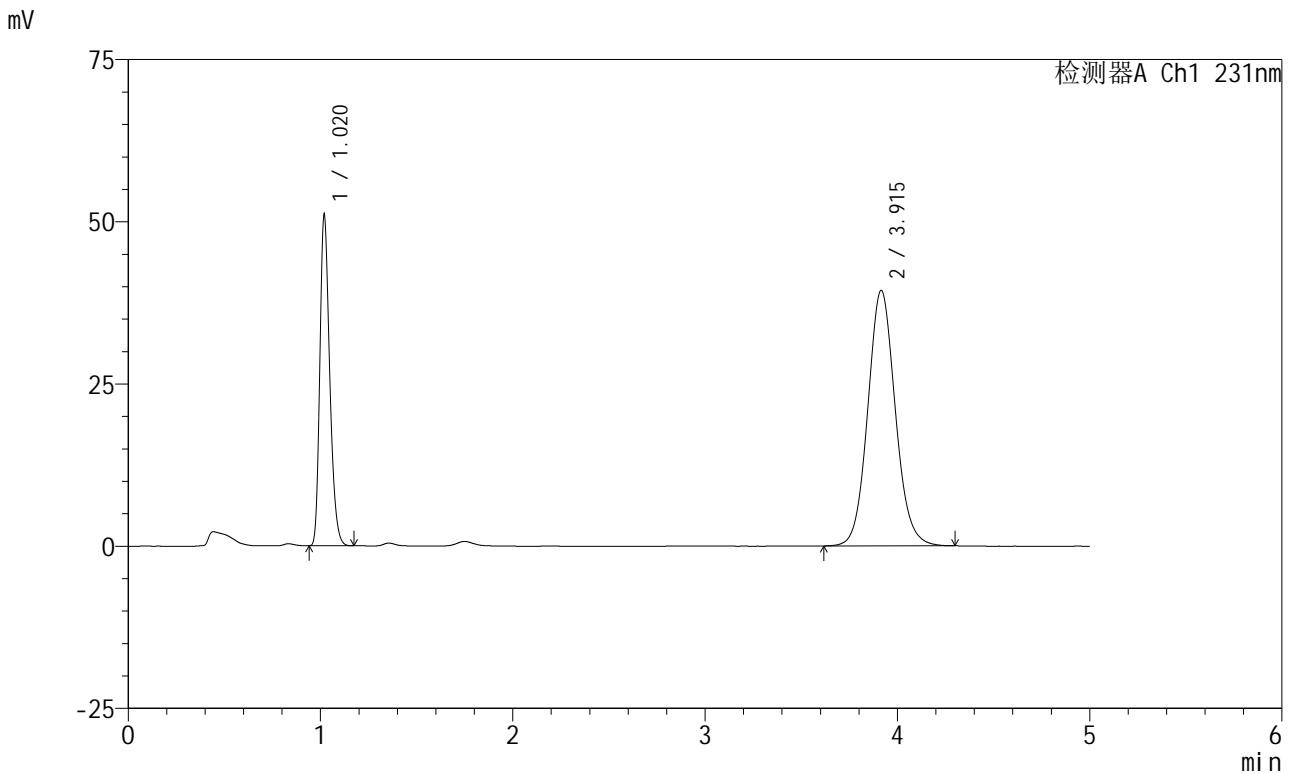


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1232-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	181836	31.704	50788	1906	1.266	--
2	3.915	391706	68.296	39377	3672	1.088	16.454
总计		573542	100.000	90165			

图102 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

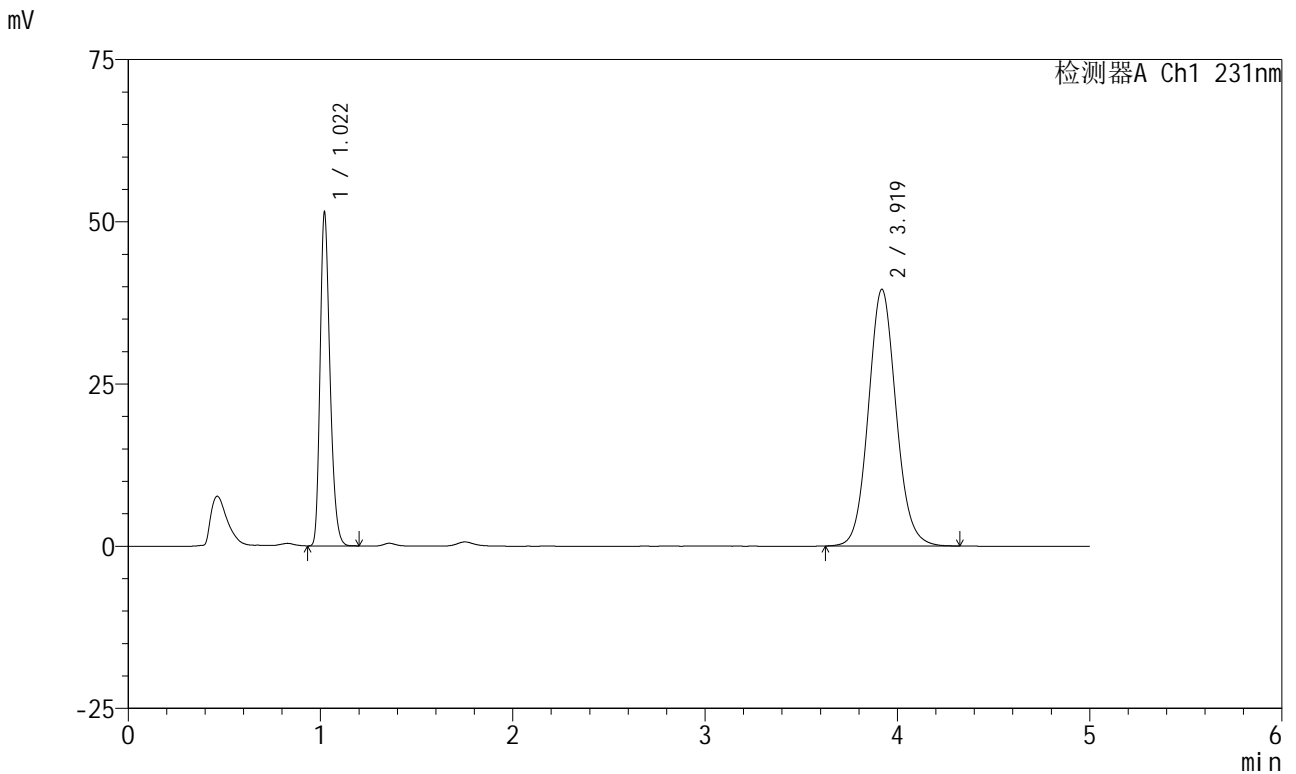


SMF-4036

<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 - 0-149/24-1233-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	183942	31.742	51364	1902	1.266	--
2	3.919	395540	68.258	39525	3639	1.089	16.391
总计		579482	100.000	90888			

图103 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

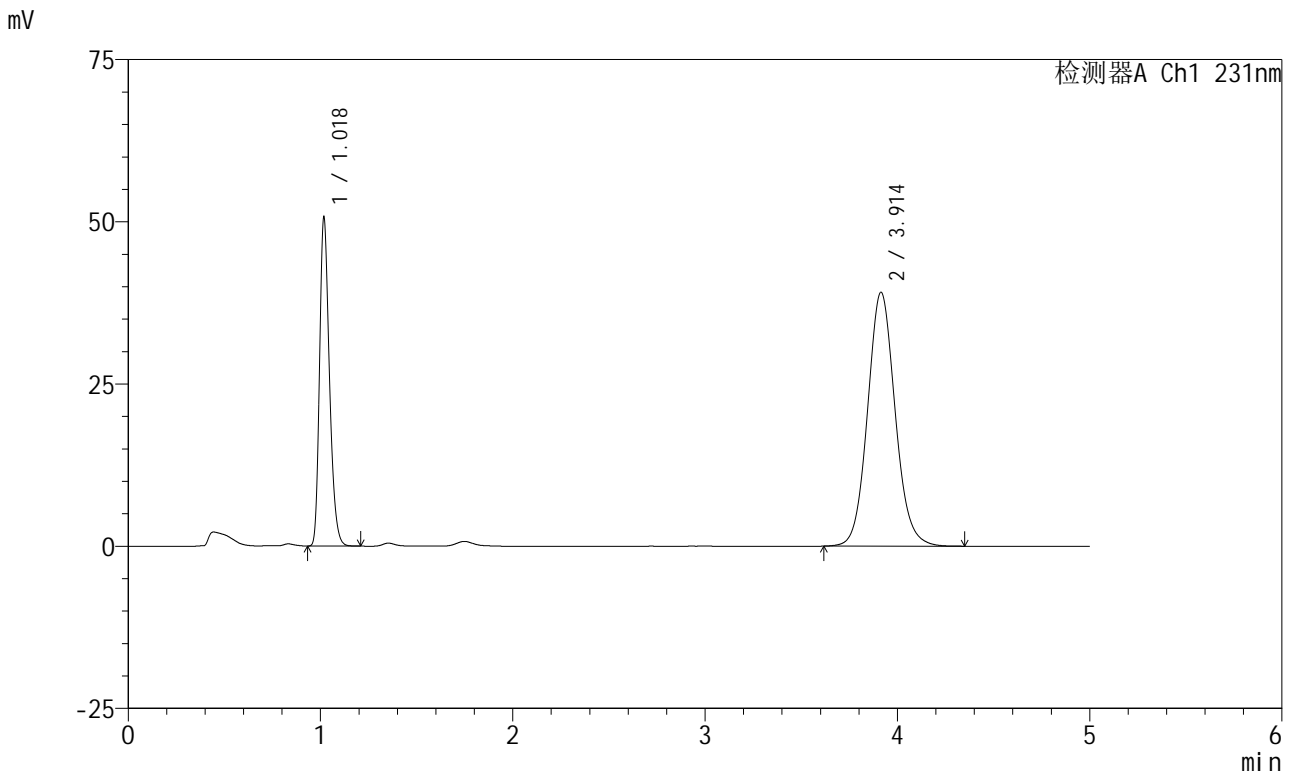


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1234-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	180965	31.693	50060	1897	1.272	--
2	3.914	390034	68.307	39127	3672	1.091	16.457
总计		570999	100.000	89187			

图104 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

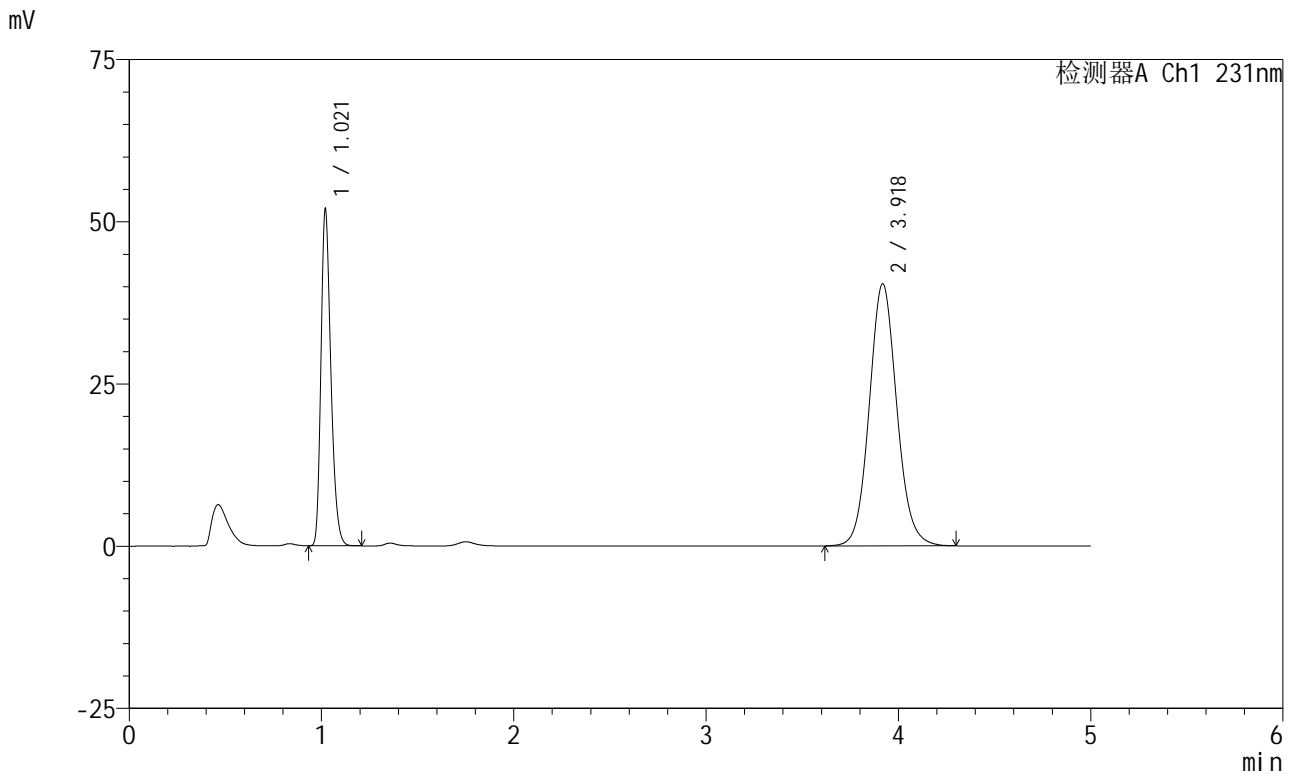


SMF-4036

<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 - 0-149/24-1235-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	185934	31.597	51776	1894	1.267	--
2	3.918	402519	68.403	40330	3676	1.089	16.446
总计		588453	100.000	92106			

图105 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

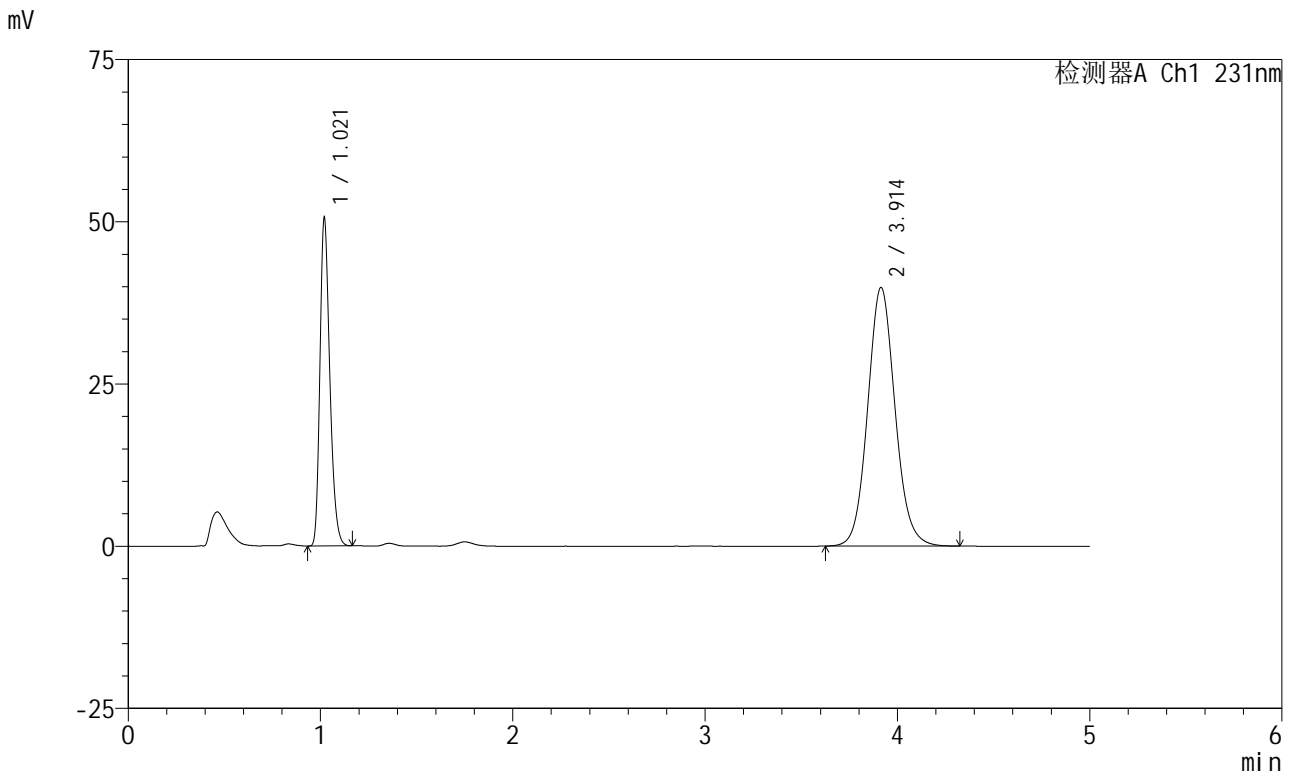


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1236-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	180460	31.371	50444	1904	1.269	--
2	3.914	394792	68.629	39858	3712	1.091	16.510
总计		575252	100.000	90301			

图106 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

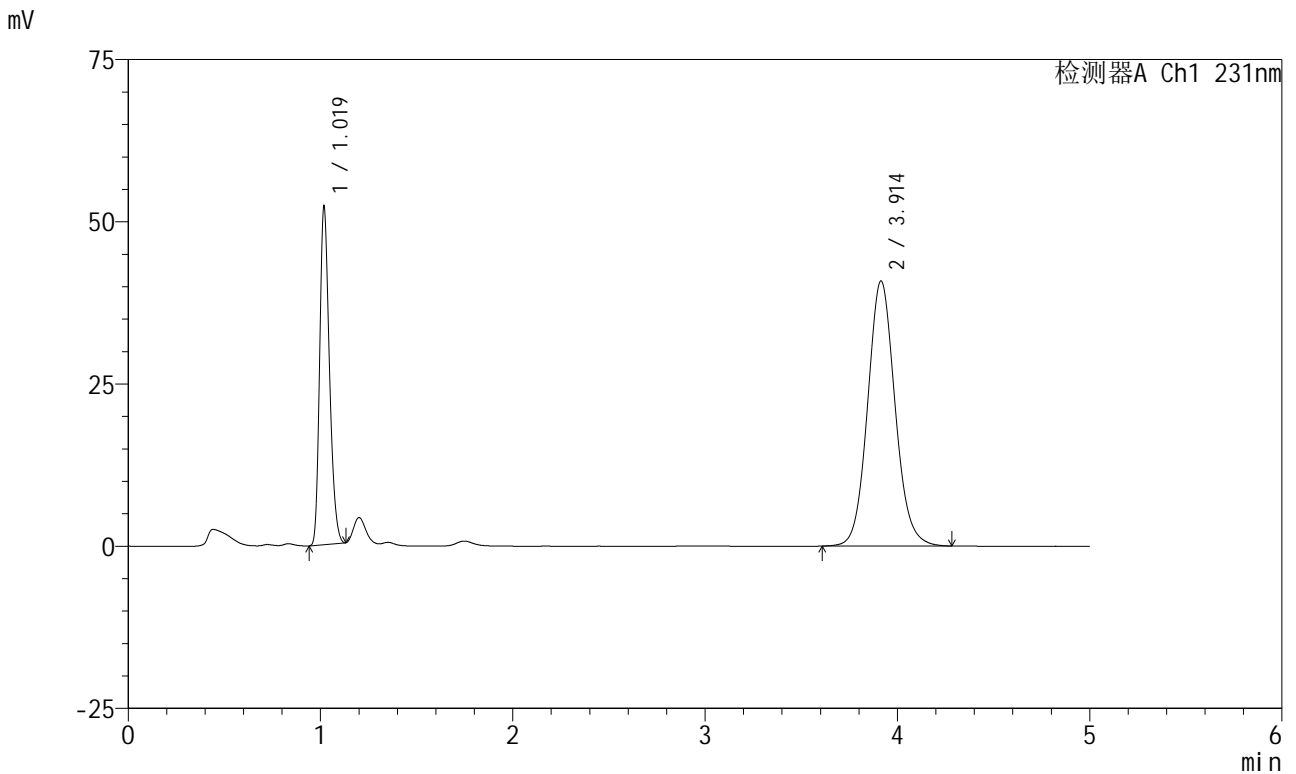


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1237-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

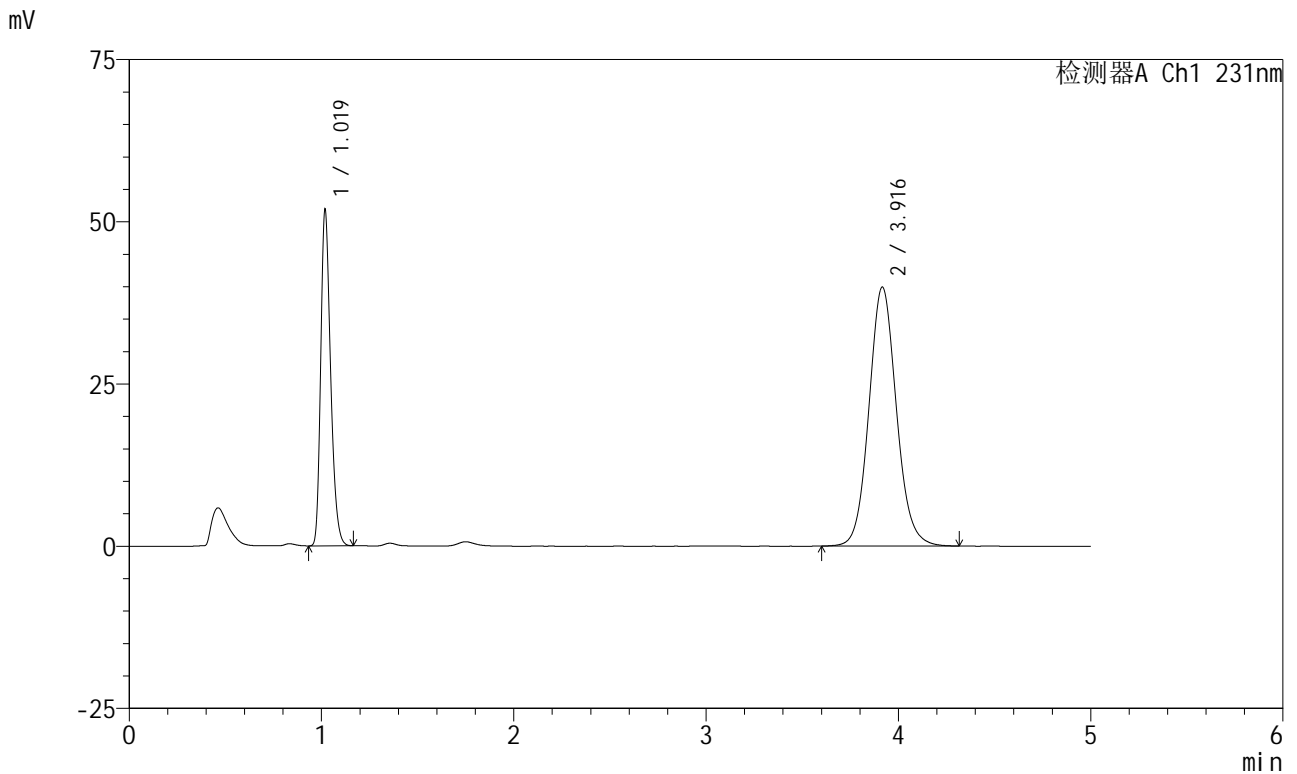
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	184046	31.254	51627	1916	1.254	--
2	3.914	404834	68.746	40859	3703	1.090	16.525
总计		588880	100.000	92486			

图107 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1238-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	184901	31.814	51444	1901	1.271	--
2	3.916	396299	68.186	39904	3706	1.091	16.512
总计		581200	100.000	91349			

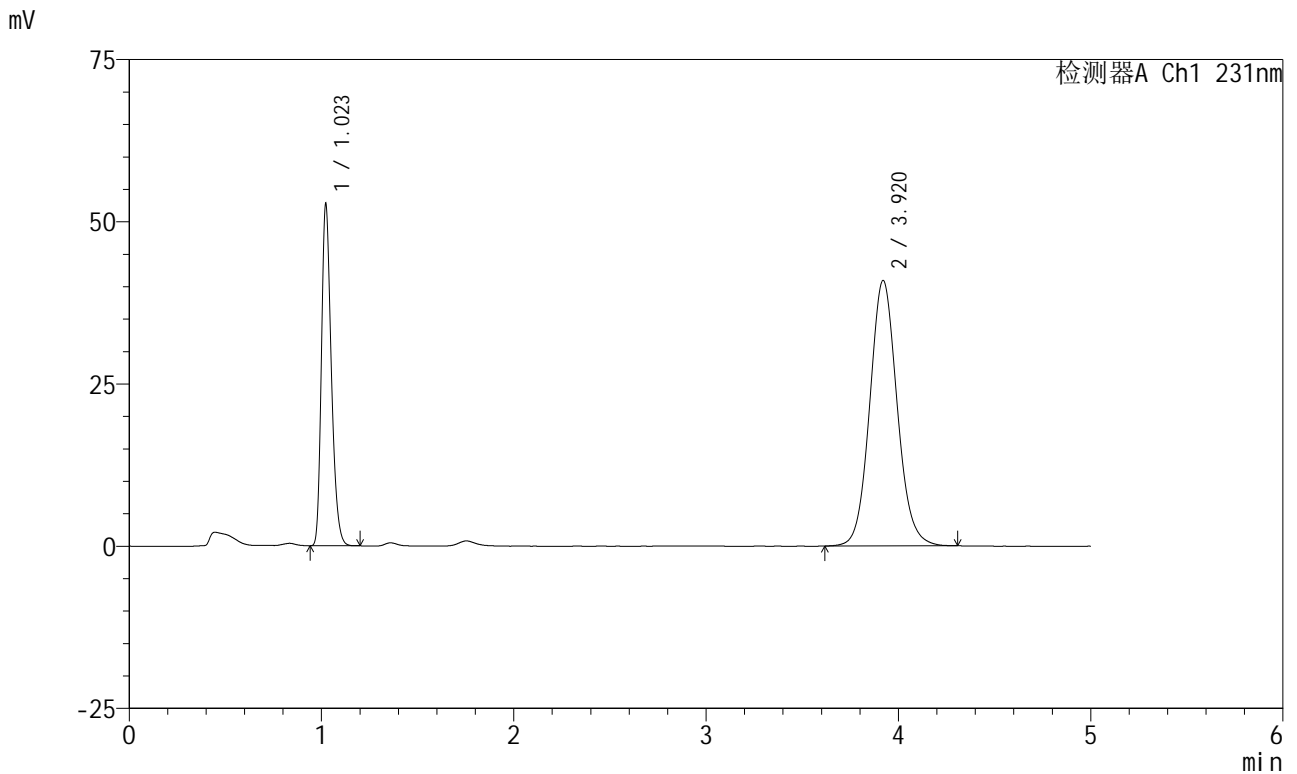


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1239-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	188444	31.739	52568	1907	1.273	--
2	3.920	405283	68.261	40910	3717	1.090	16.513
总计		593727	100.000	93478			

图109 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

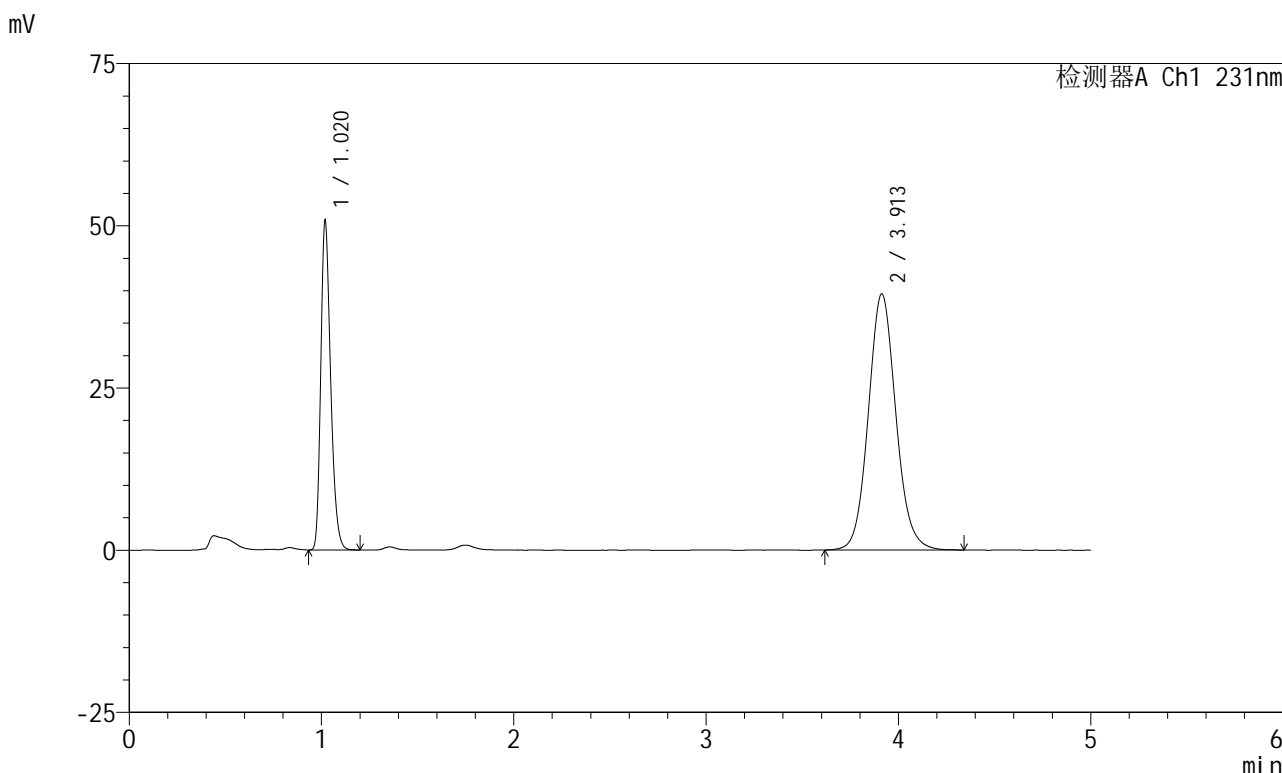


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1240-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

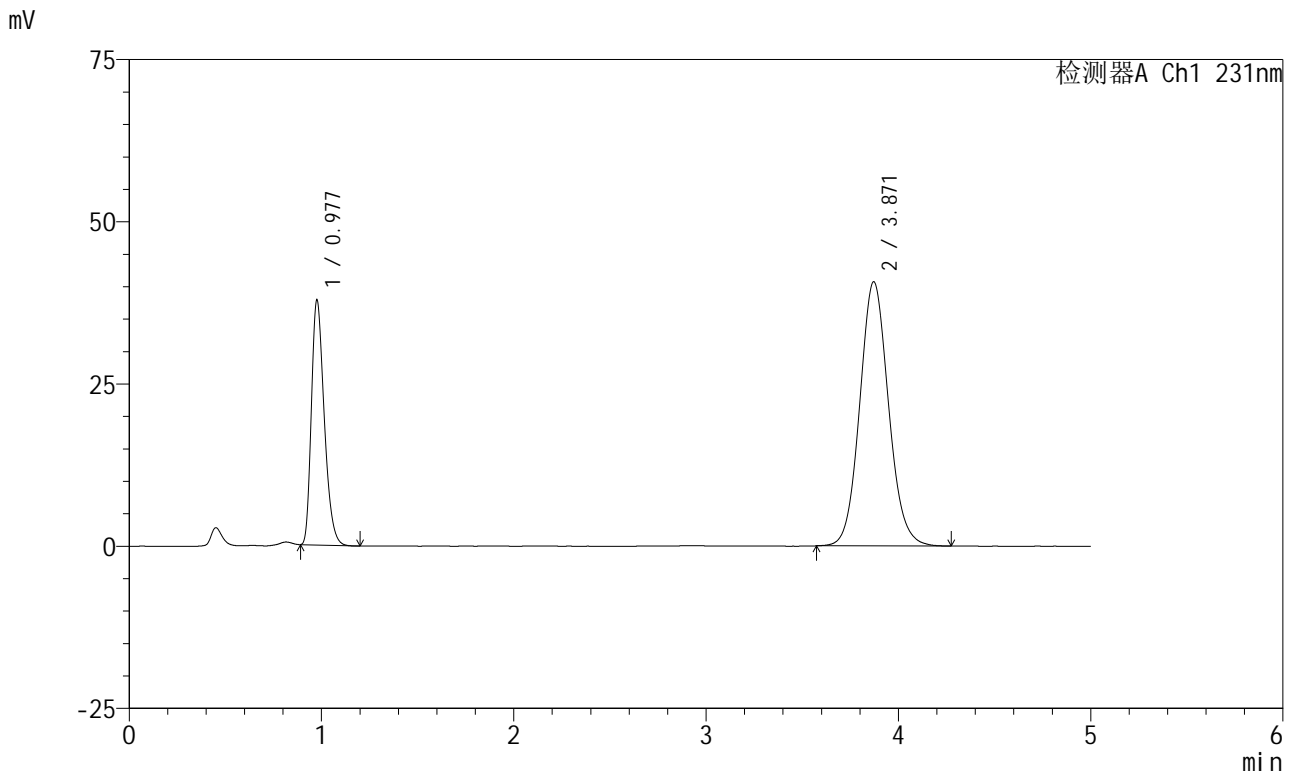
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	181060	31.565	50459	1907	1.271	--
2	3.913	392548	68.435	39488	3685	1.091	16.474
总计		573608	100.000	89947			

图110 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1241-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 21:38:47	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:06	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.977	175140	29.242	37528	1029	1.314	--
2	3.871	423792	70.758	40717	3259	1.091	14.726
总计		598931	100.000	78246			

图111 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-浆法-50转
对照品溶液-2-1

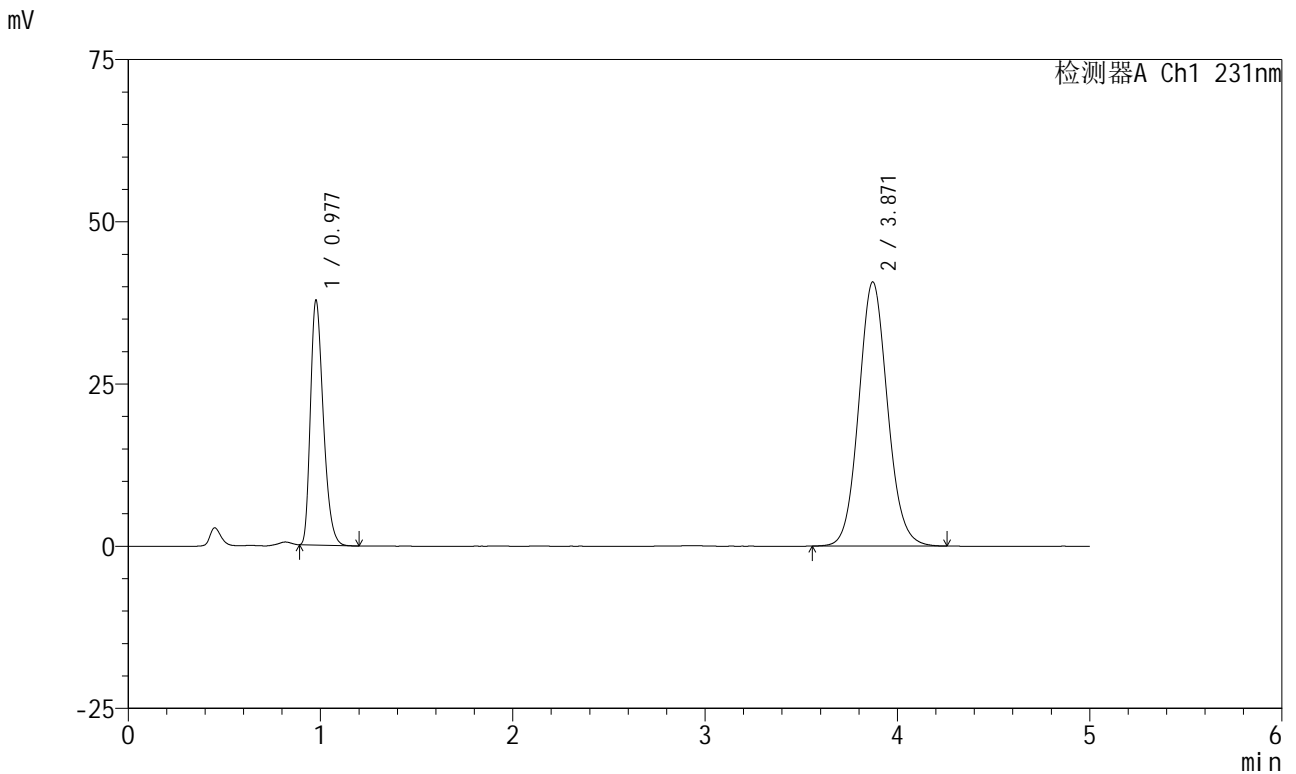


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1242-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.977	175555	29.307	37566	1025	1.314	--
2	3.871	423471	70.693	40725	3270	1.090	14.733
总计		599026	100.000	78290			

图112 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

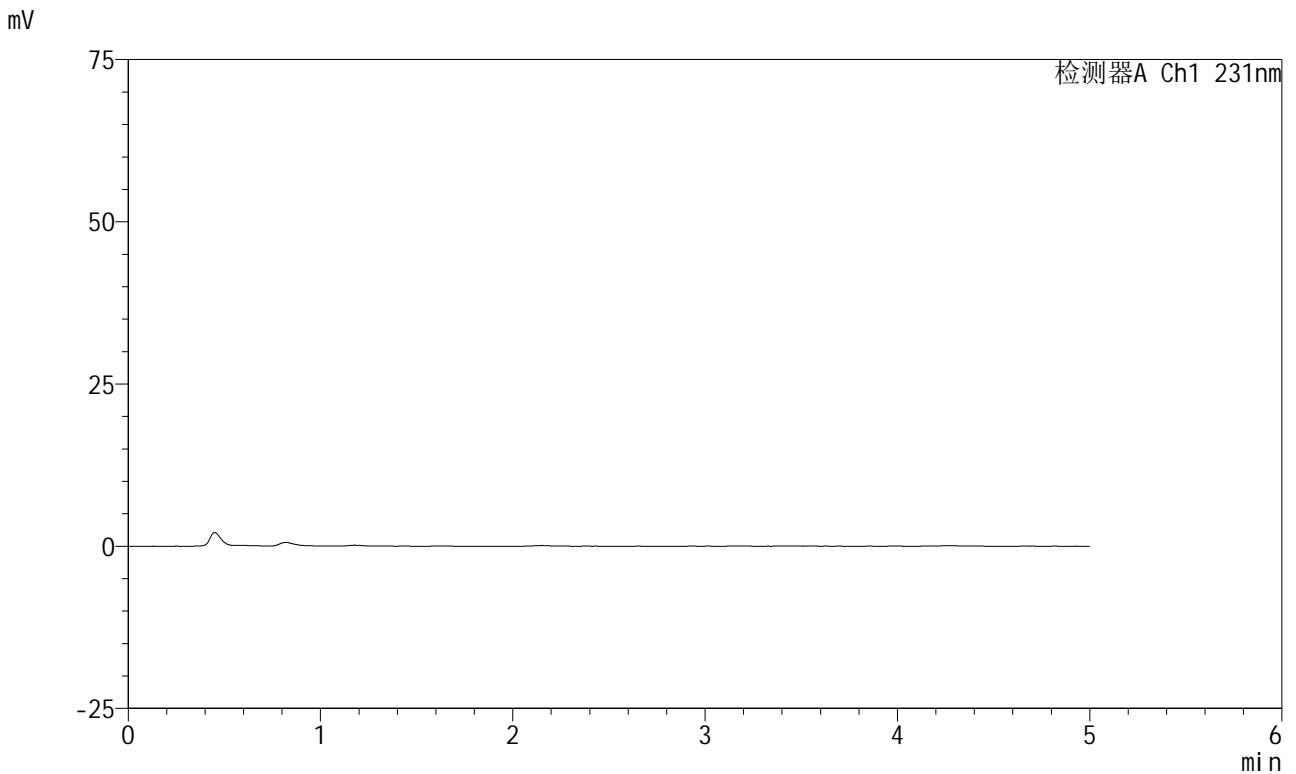


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1243-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

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

图113 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转
 溶剂

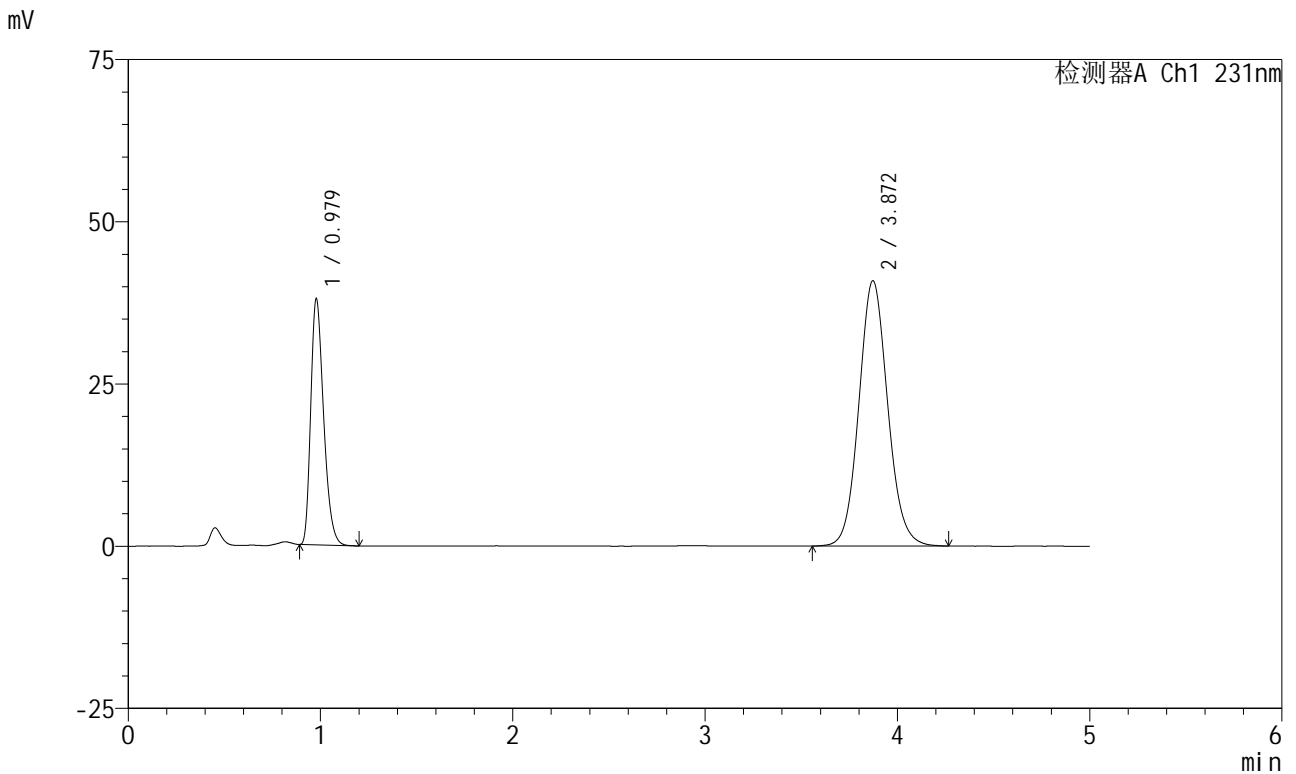


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1244-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	176322	29.300	37902	1031	1.311	--
2	3.872	425449	70.700	40894	3269	1.091	14.728
总计		601771	100.000	78795			

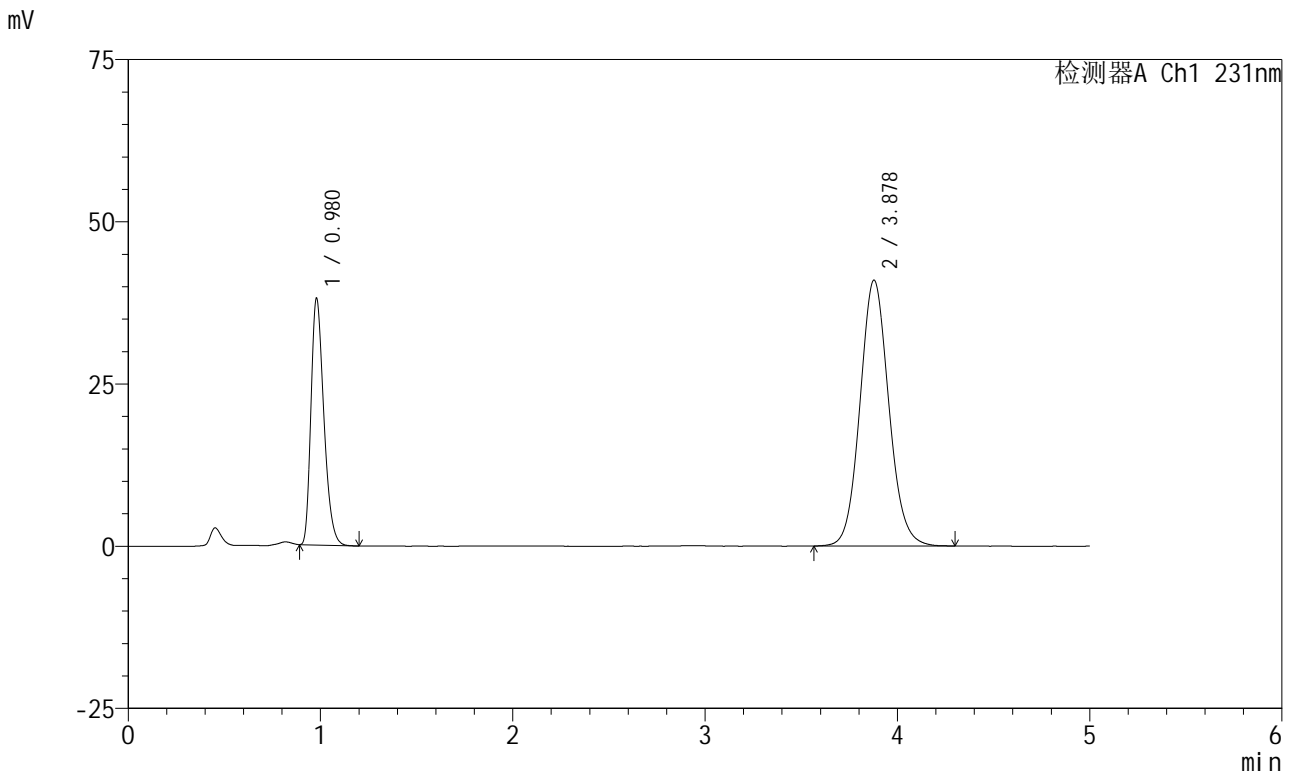
图114 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1245-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 22:00:28	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:26:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.980	176933	29.290	38038	1031	1.310	--
2	3.878	427132	70.710	40967	3272	1.091	14.735
总计		604065	100.000	79005			

图115 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转
对照品溶液-1-2

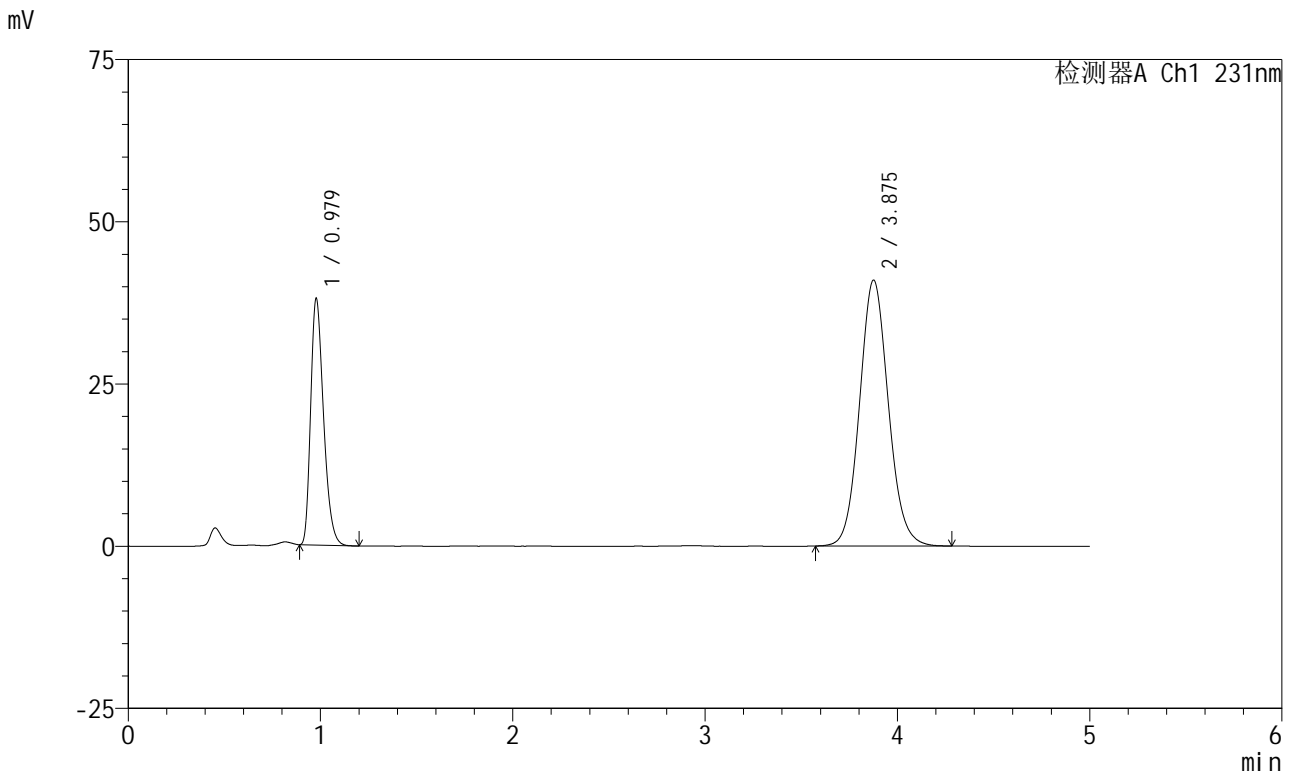


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1246-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:26:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	176642	29.286	37950	1030	1.313	--
2	3.875	426515	70.714	40924	3267	1.092	14.736
总计		603156	100.000	78873			

图116 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转
对照品溶液-1-3

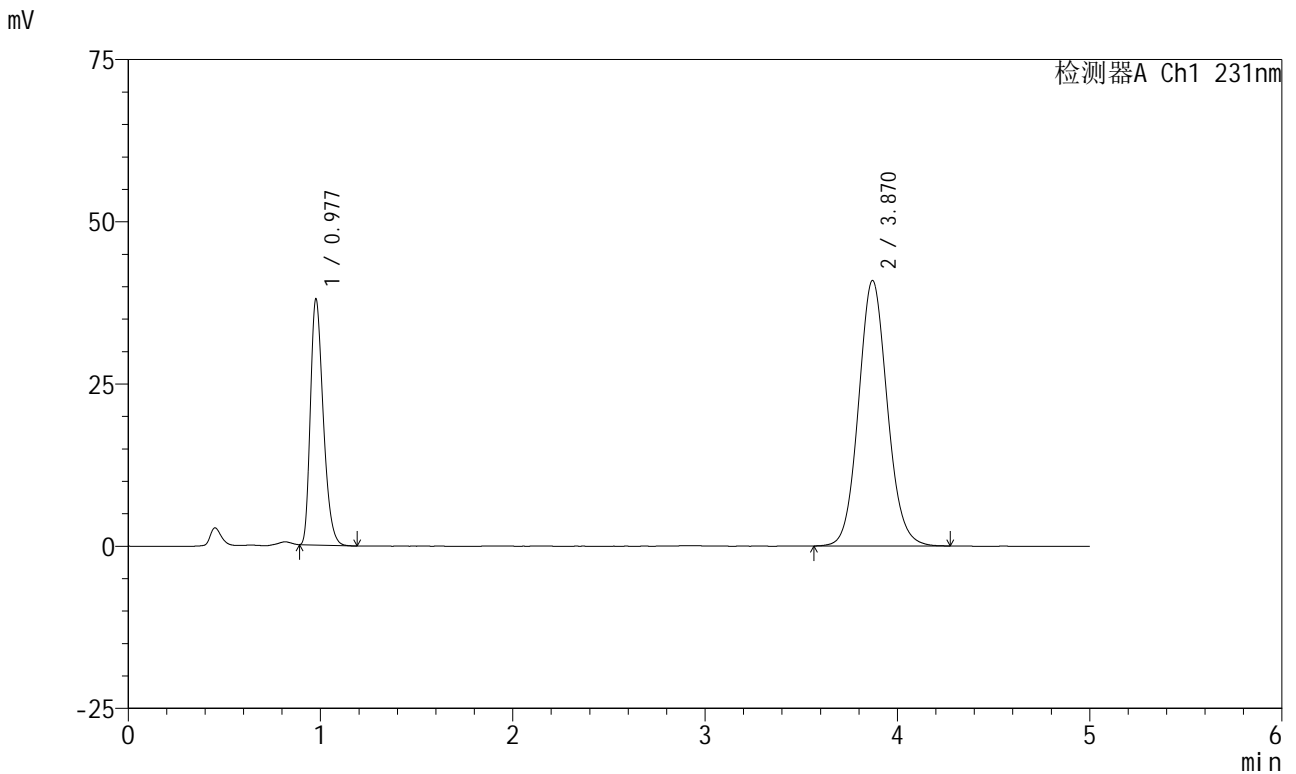


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1247-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.977	176106	29.288	37728	1028	1.311	--
2	3.870	425190	70.712	40919	3272	1.091	14.741
总计		601297	100.000	78647			

图117 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转
对照品溶液-1-4

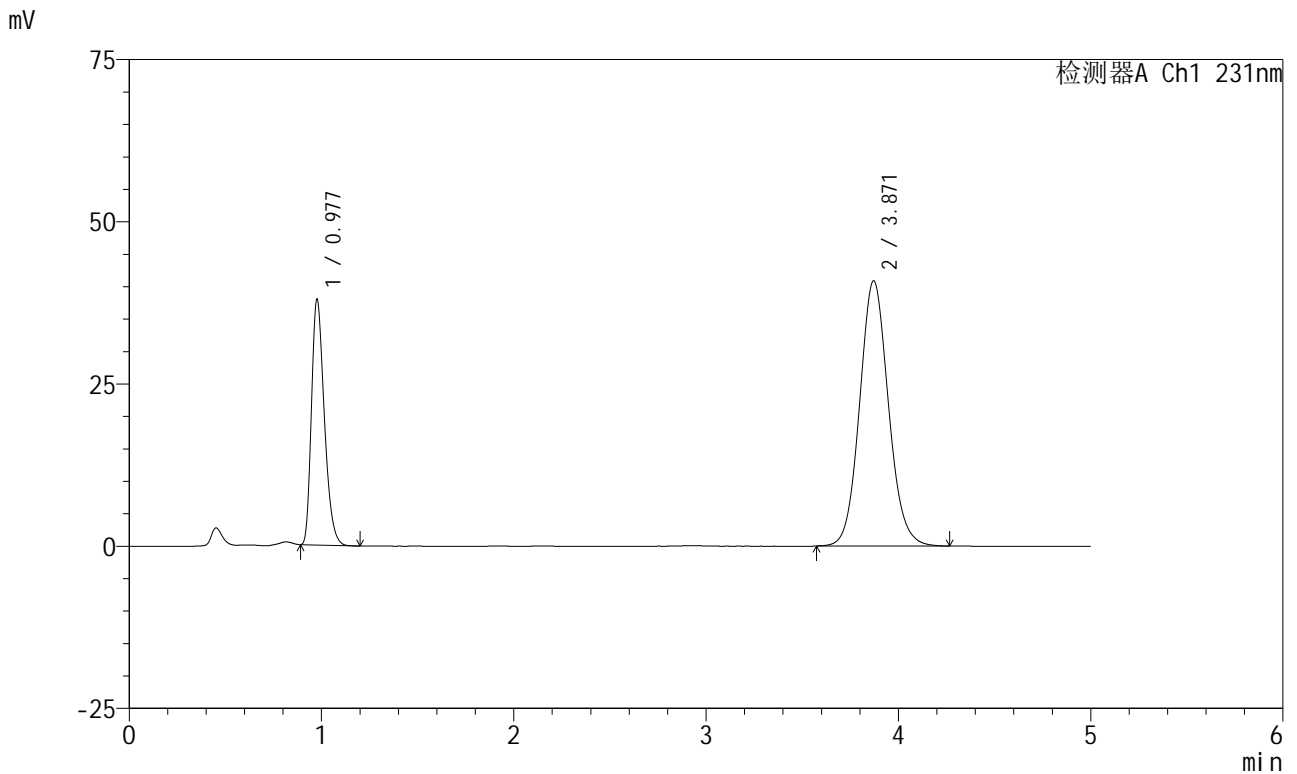


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1248-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.977	175906	29.239	37732	1029	1.313	--
2	3.871	425698	70.761	40890	3260	1.092	14.722
总计		601604	100.000	78622			

图118 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转
对照品溶液-1-5

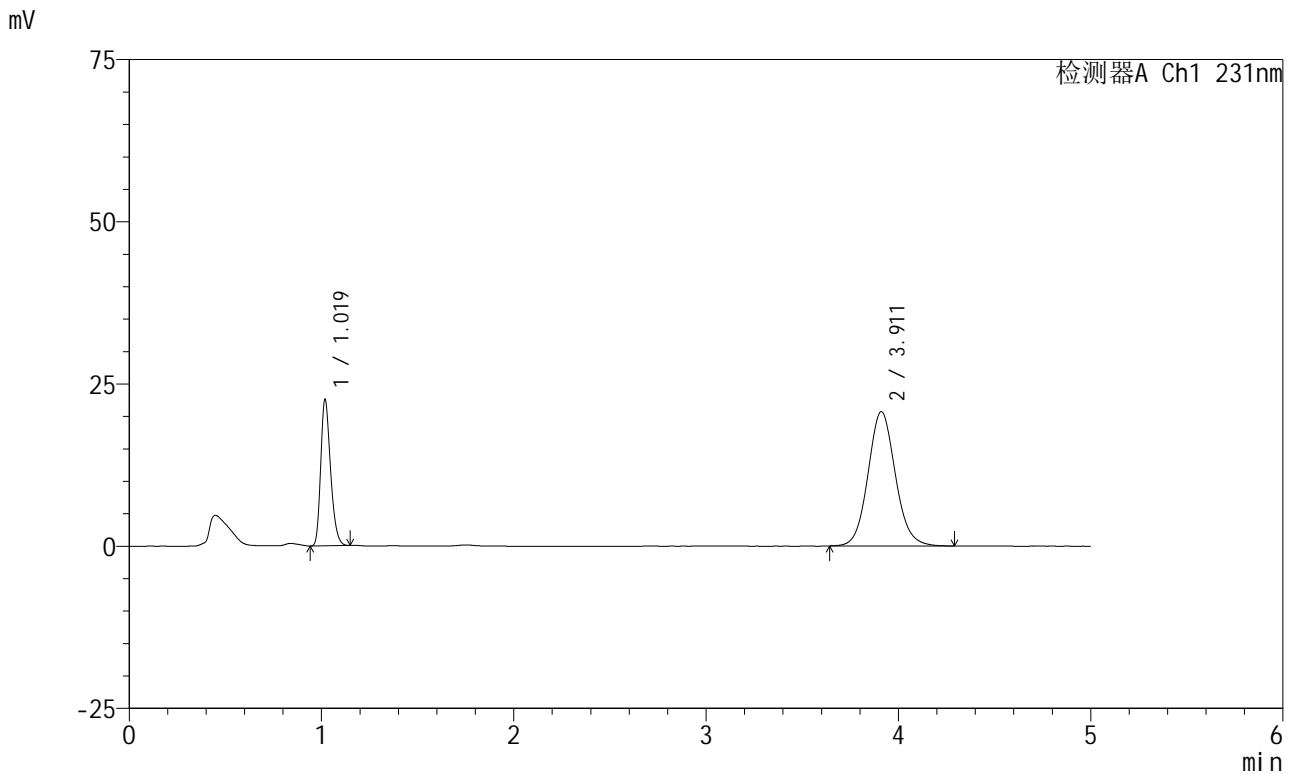


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1249-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	80280	28.186	22417	1906	1.266	--
2	3.911	204541	71.814	20700	3719	1.091	16.527
总计		284821	100.000	43117			

图119 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

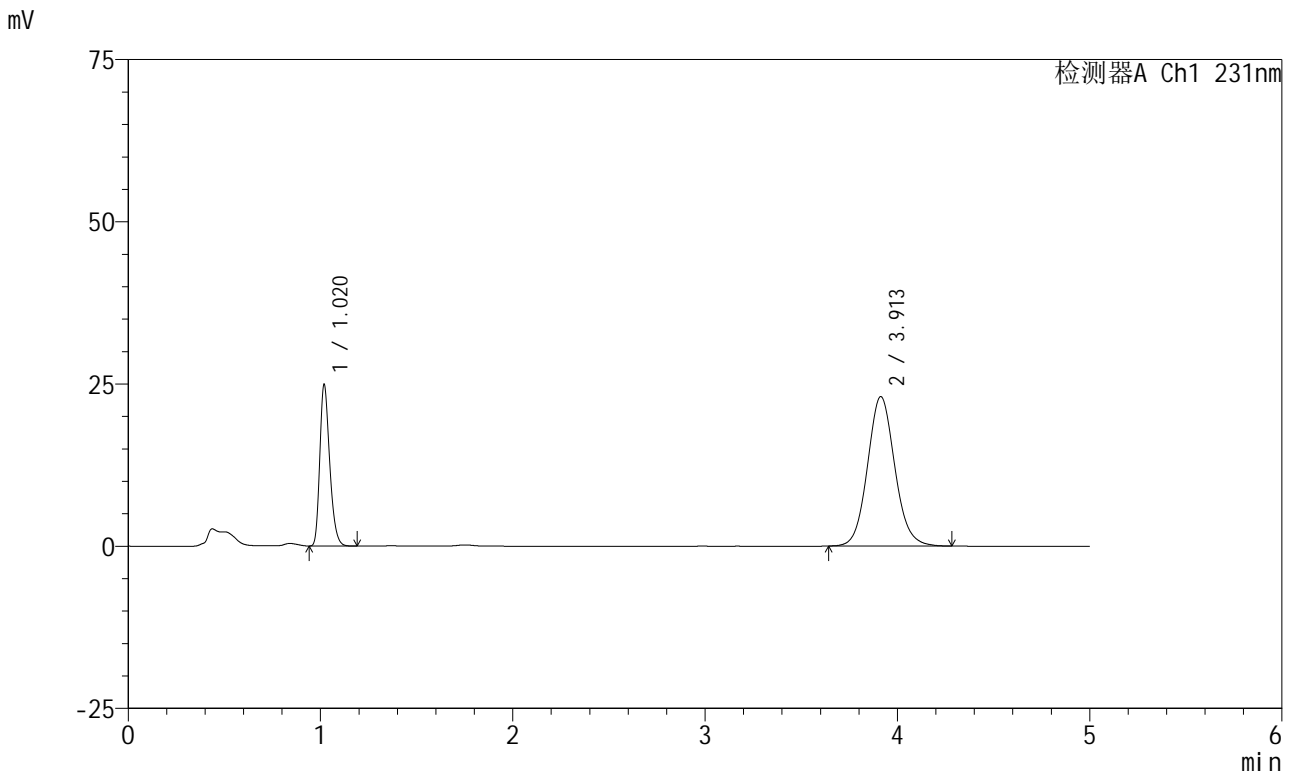


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1250-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	89007	28.145	24789	1900	1.276	--
2	3.913	227236	71.855	23041	3734	1.091	16.545
总计		316243	100.000	47830			

图120 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

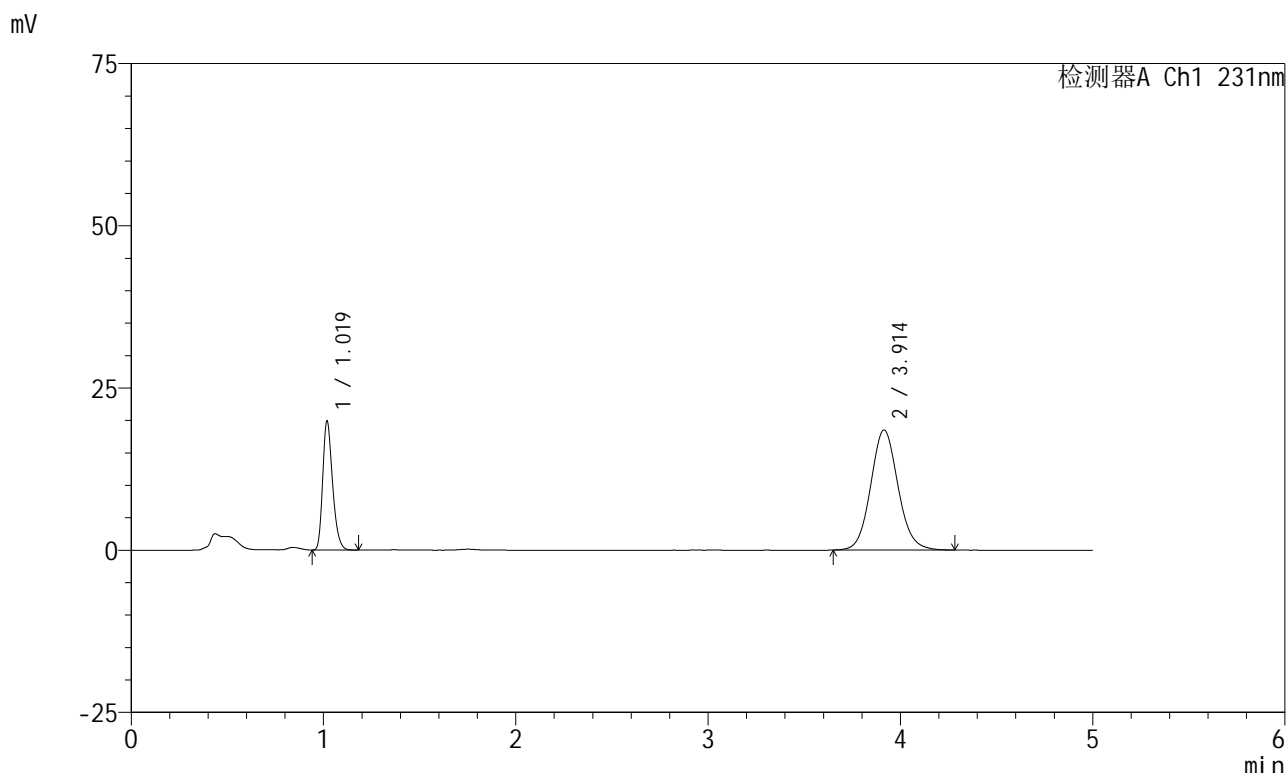


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1251-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	70906	27.911	19746	1903	1.272	--
2	3.914	183139	72.089	18512	3710	1.088	16.520
总计		254045	100.000	38258			

图121 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

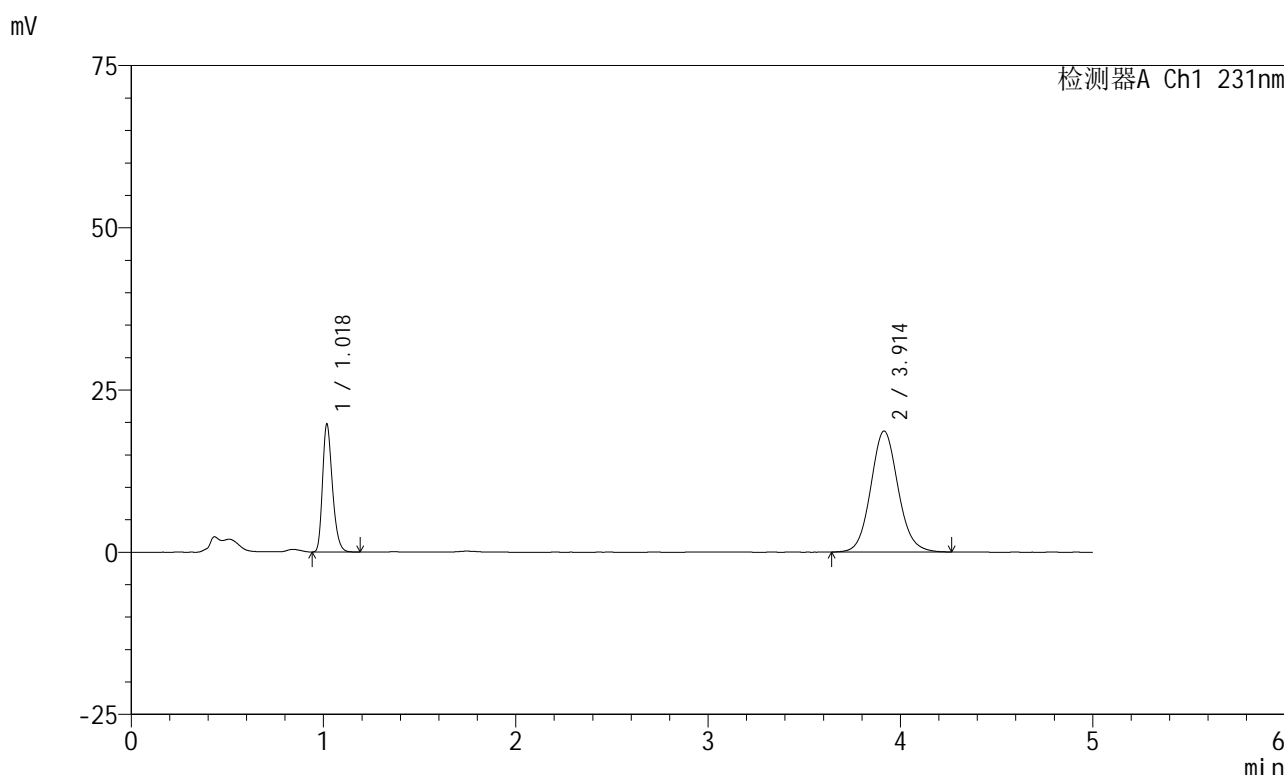


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1252-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

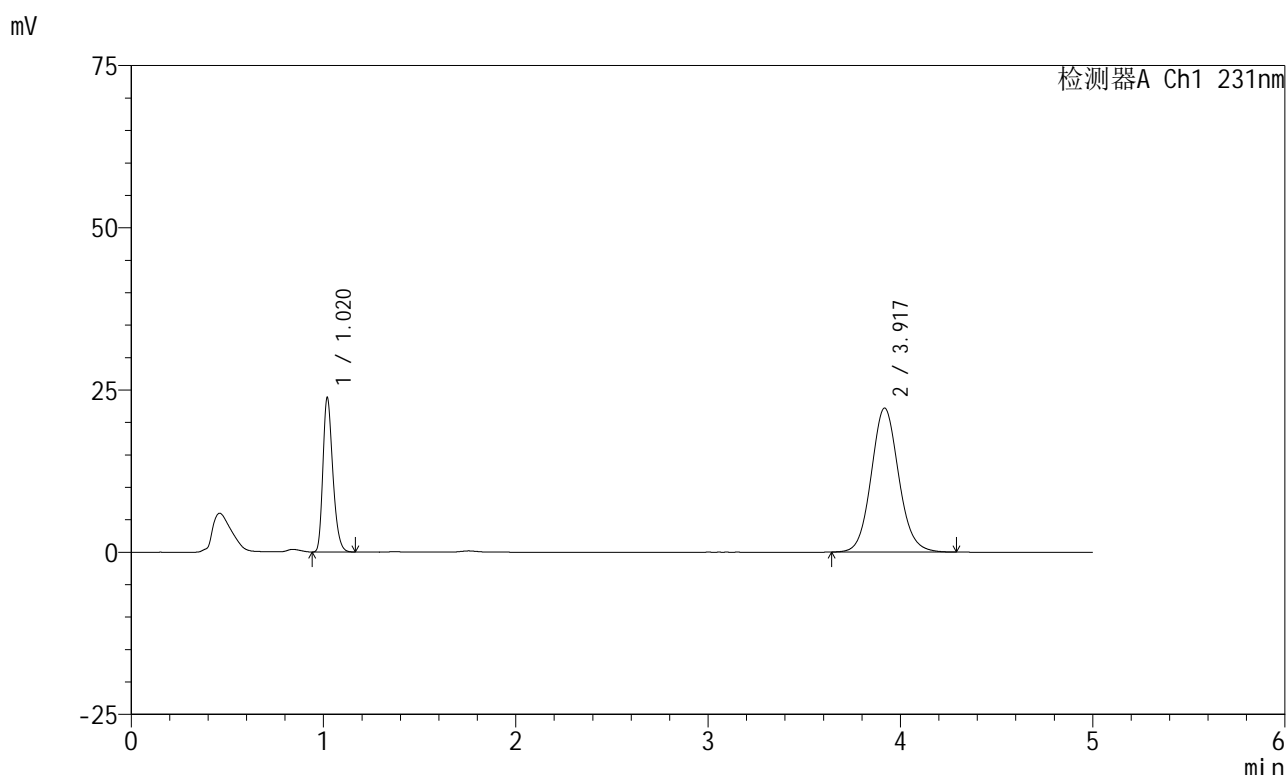
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	70321	27.639	19483	1904	1.277	--
2	3.914	184105	72.361	18652	3734	1.089	16.569
总计		254426	100.000	38135			

图122 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1253-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	85191	27.898	23761	1892	1.270	--
2	3.917	220172	72.102	22161	3702	1.091	16.488
总计		305363	100.000	45922			

图123 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

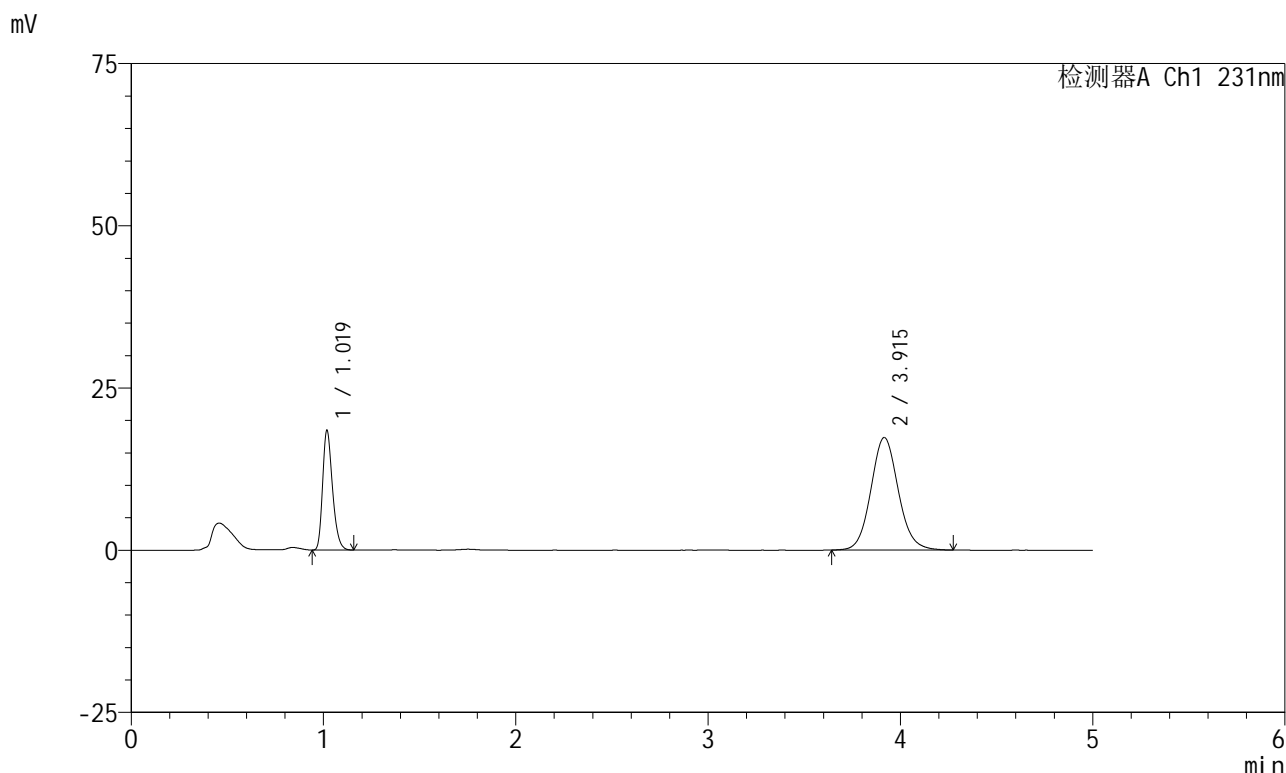


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1254-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	65818	27.686	18282	1899	1.275	--
2	3.915	171911	72.314	17339	3709	1.091	16.521
总计		237730	100.000	35620			

图124 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

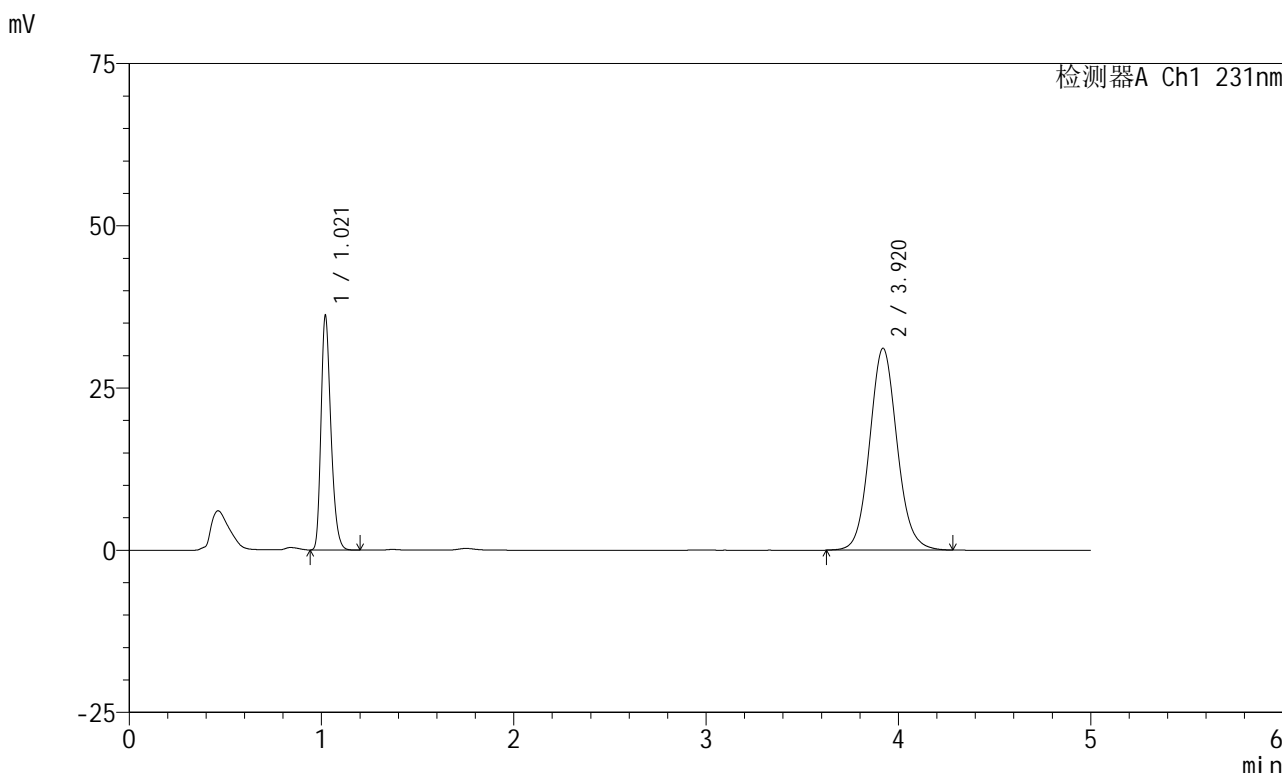


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1255-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

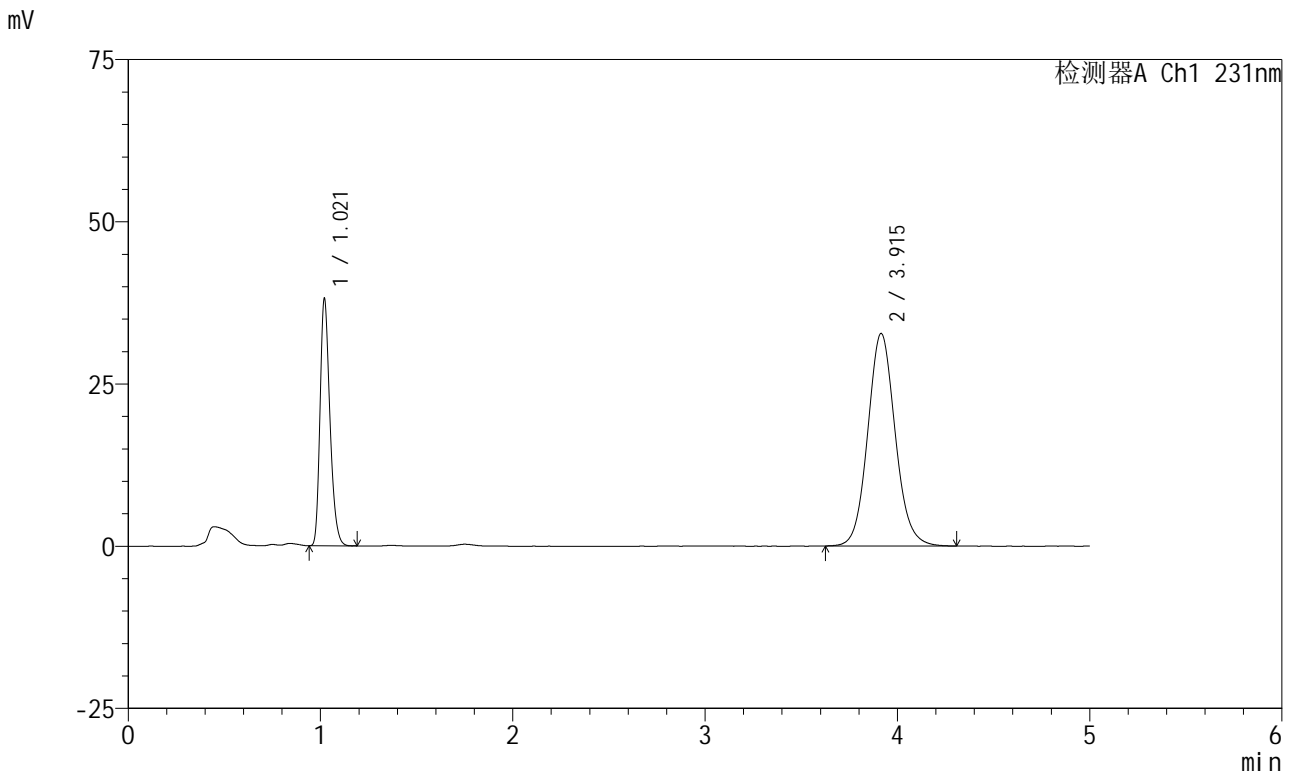
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	129274	29.526	36083	1902	1.275	--
2	3.920	308562	70.474	31097	3712	1.092	16.517
总计		437836	100.000	67180			

图125 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1256-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	136055	29.487	38065	1907	1.274	--
2	3.915	325357	70.513	32751	3691	1.092	16.476
总计		461412	100.000	70816			

图126 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

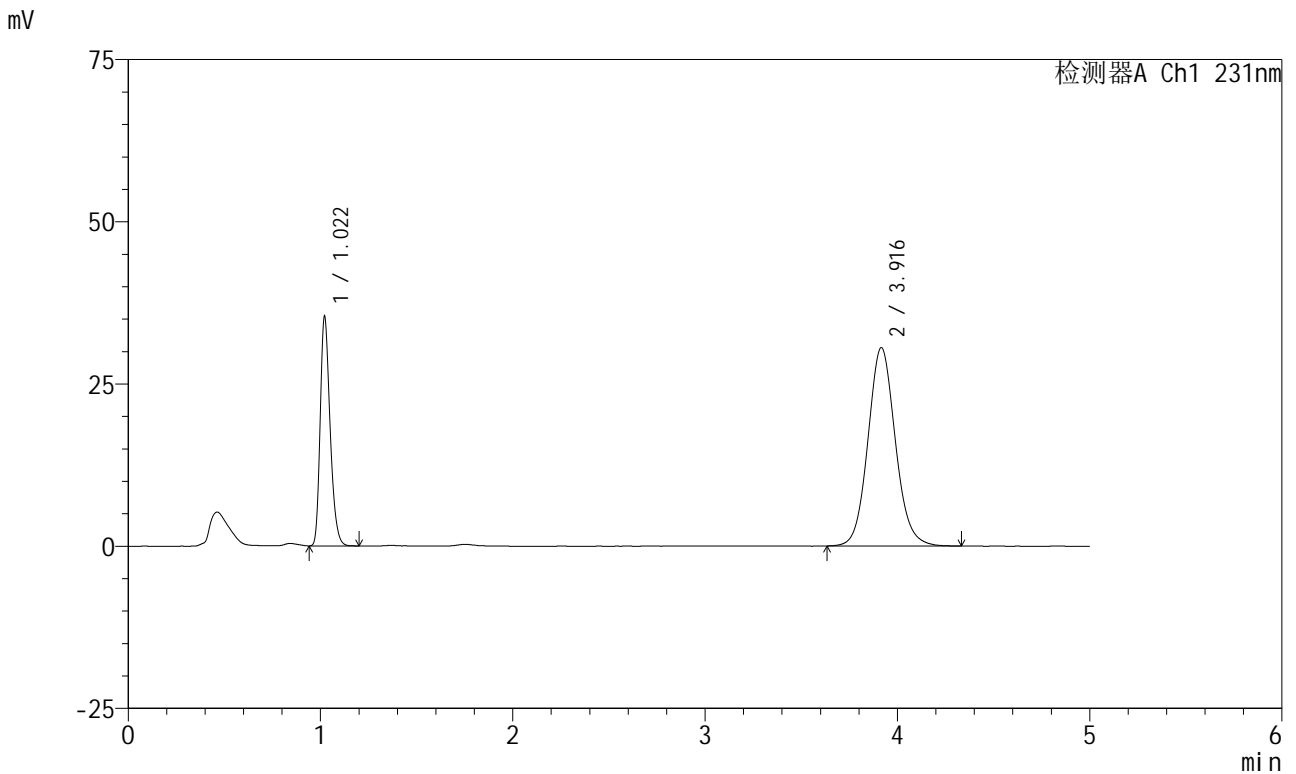


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1257-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:26:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

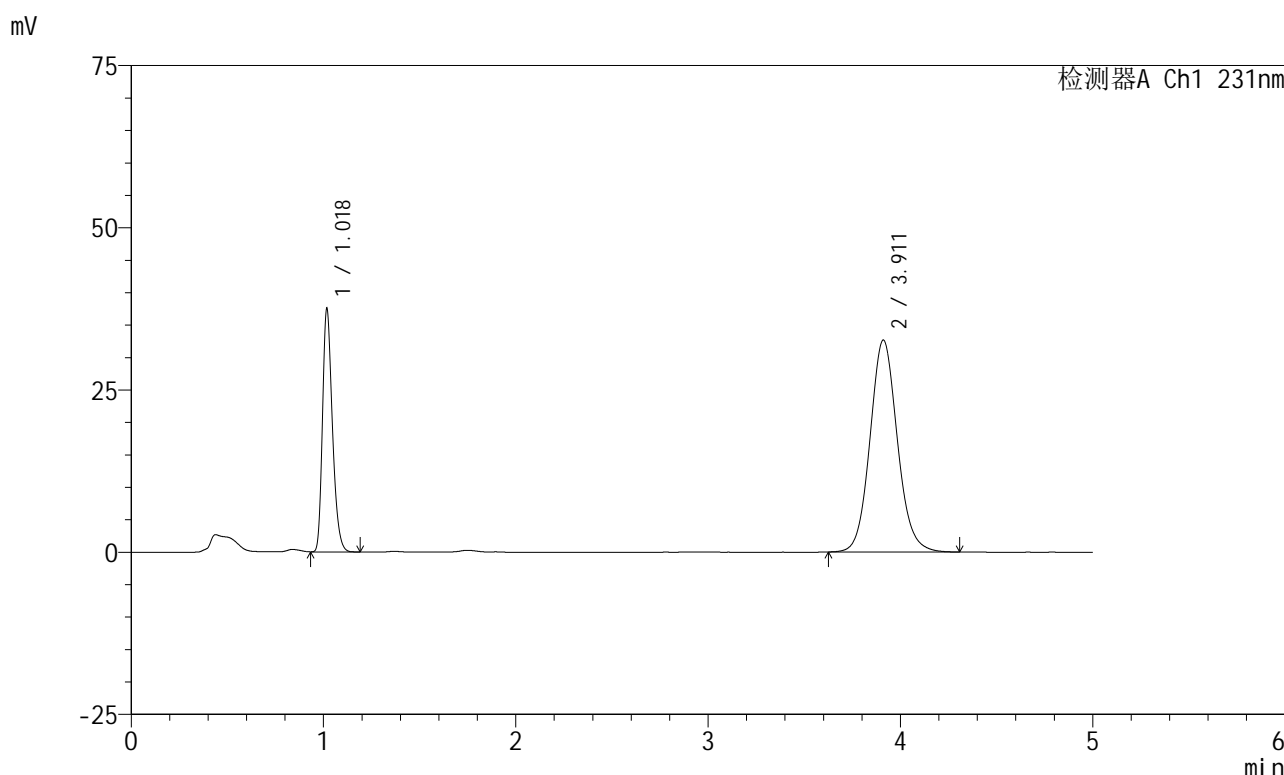
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	126575	29.470	35340	1902	1.274	--
2	3.916	302926	70.530	30559	3724	1.093	16.517
总计		429501	100.000	65898			

图127 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1258-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 23:10:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:26:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	134051	29.346	36988	1890	1.278	--
2	3.911	322749	70.654	32642	3731	1.096	16.540
总计		456799	100.000	69630			

图128 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

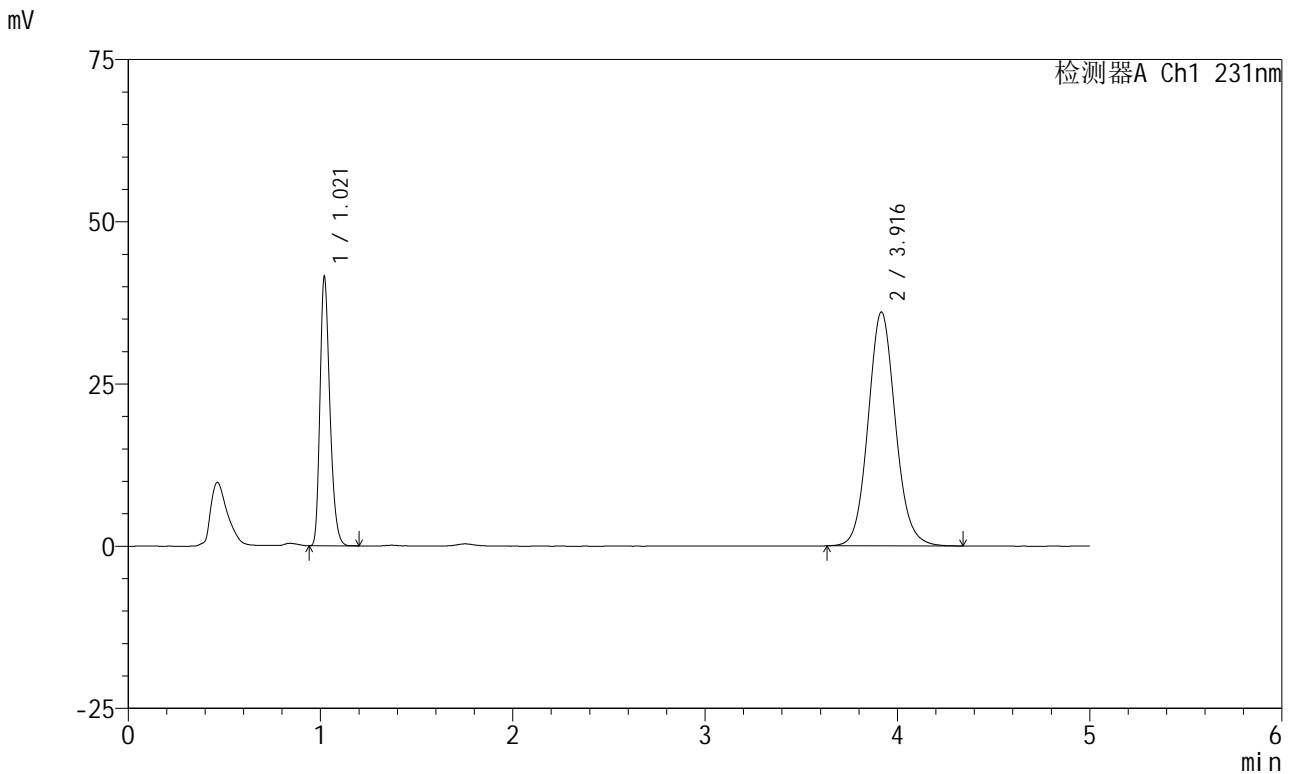


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1259-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:26:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	148374	29.427	41410	1901	1.273	--
2	3.916	355829	70.573	36008	3745	1.095	16.562
总计		504203	100.000	77418			

图129 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

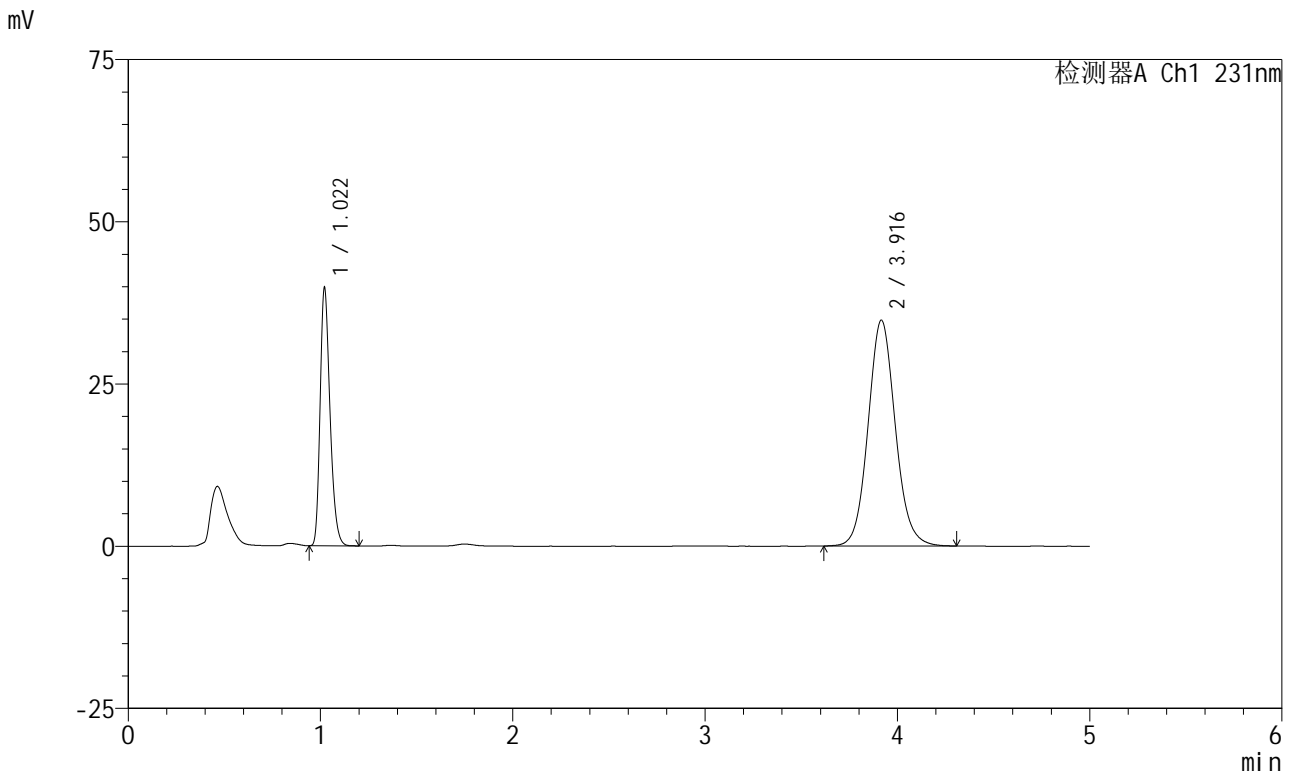


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1260-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	142190	29.311	39762	1908	1.275	--
2	3.916	342917	70.689	34787	3765	1.091	16.595
总计		485107	100.000	74549			

图130 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

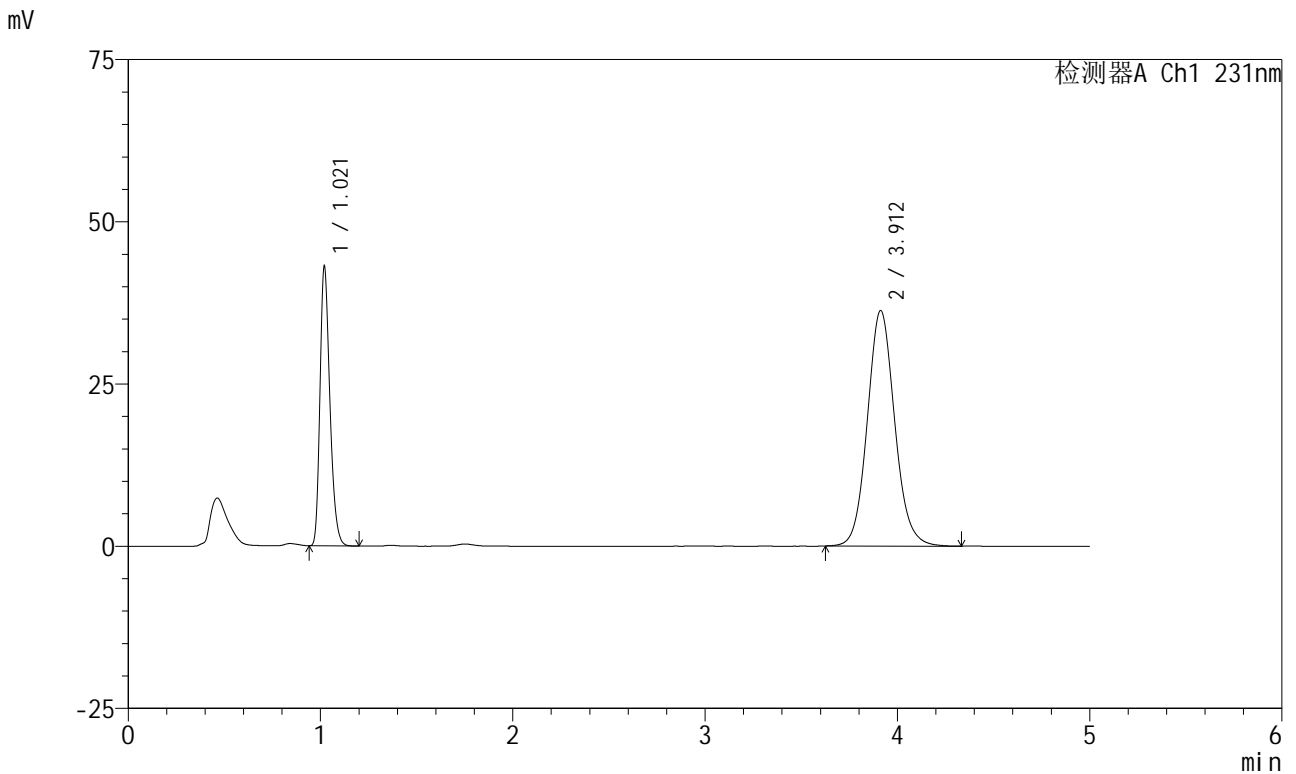


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1261-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

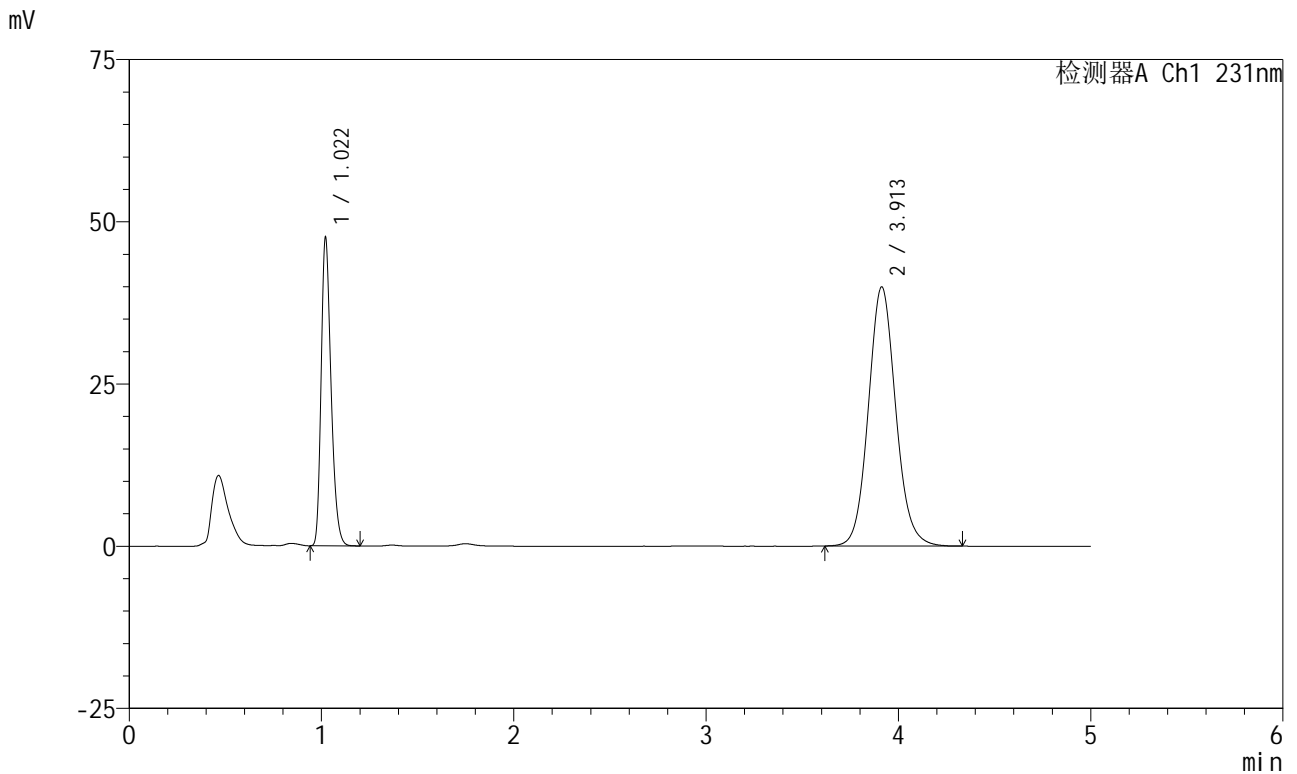
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	154068	30.029	43005	1902	1.274	--
2	3.912	359002	69.971	36303	3729	1.095	16.527
总计		513070	100.000	79308			

图131 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1262-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 23:32:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:27:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	170319	30.129	47507	1897	1.274	--
2	3.913	394980	69.871	39941	3724	1.093	16.507
总计		565299	100.000	87447			

图132 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

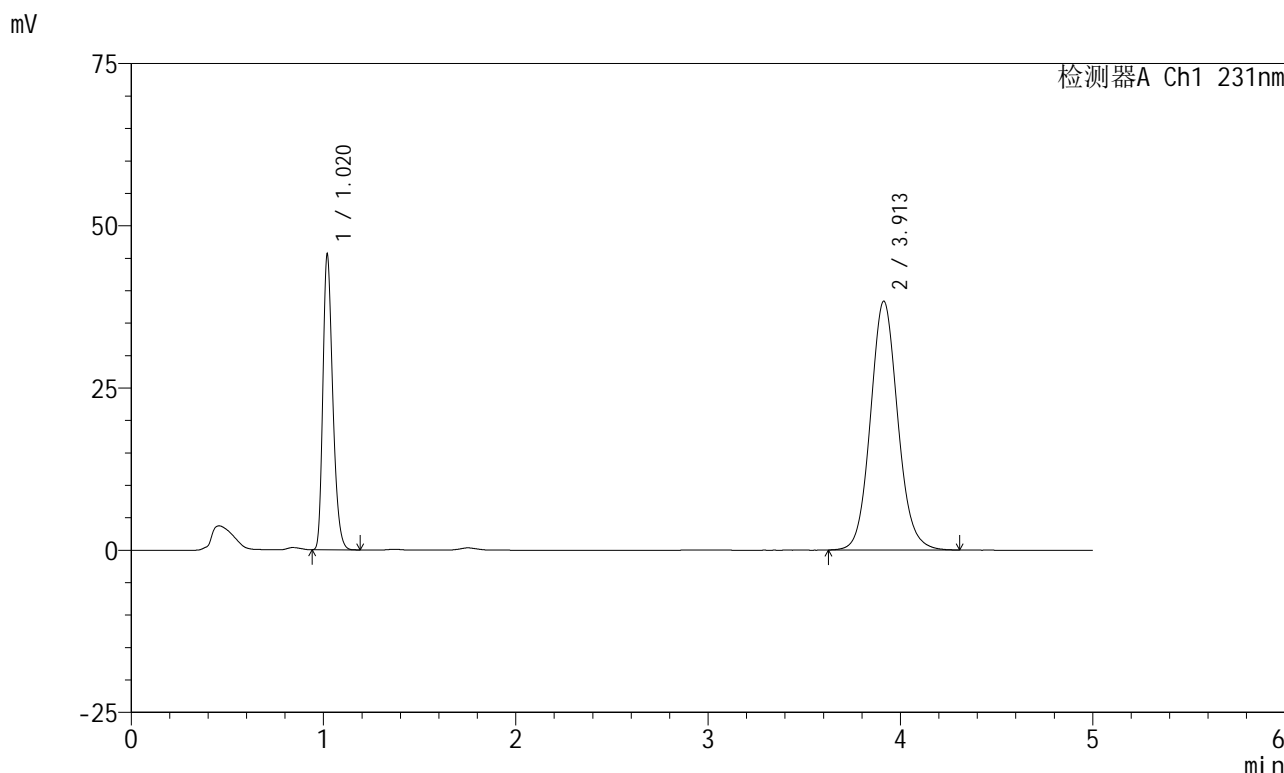


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1263-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:27:09 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

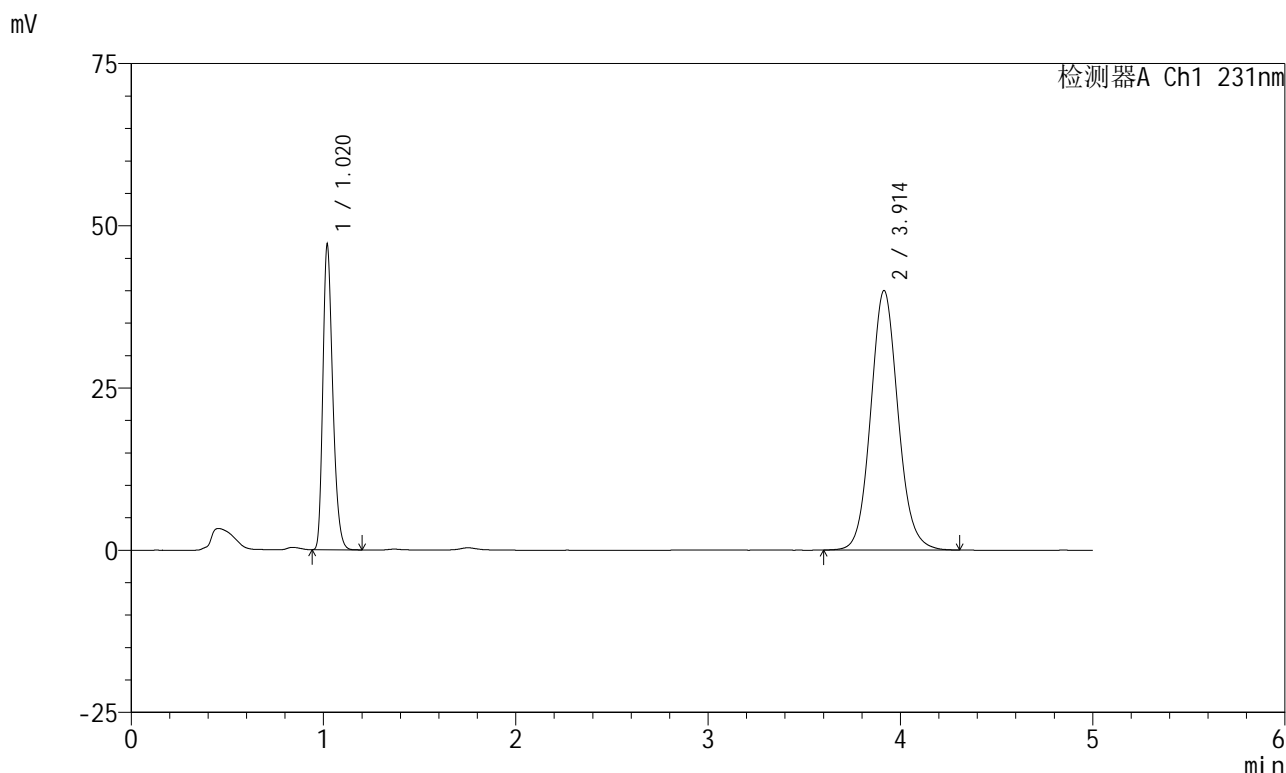
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	162844	30.082	45363	1896	1.273	--
2	3.913	378489	69.918	38360	3740	1.094	16.547
总计		541333	100.000	83723			

图133 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1264-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

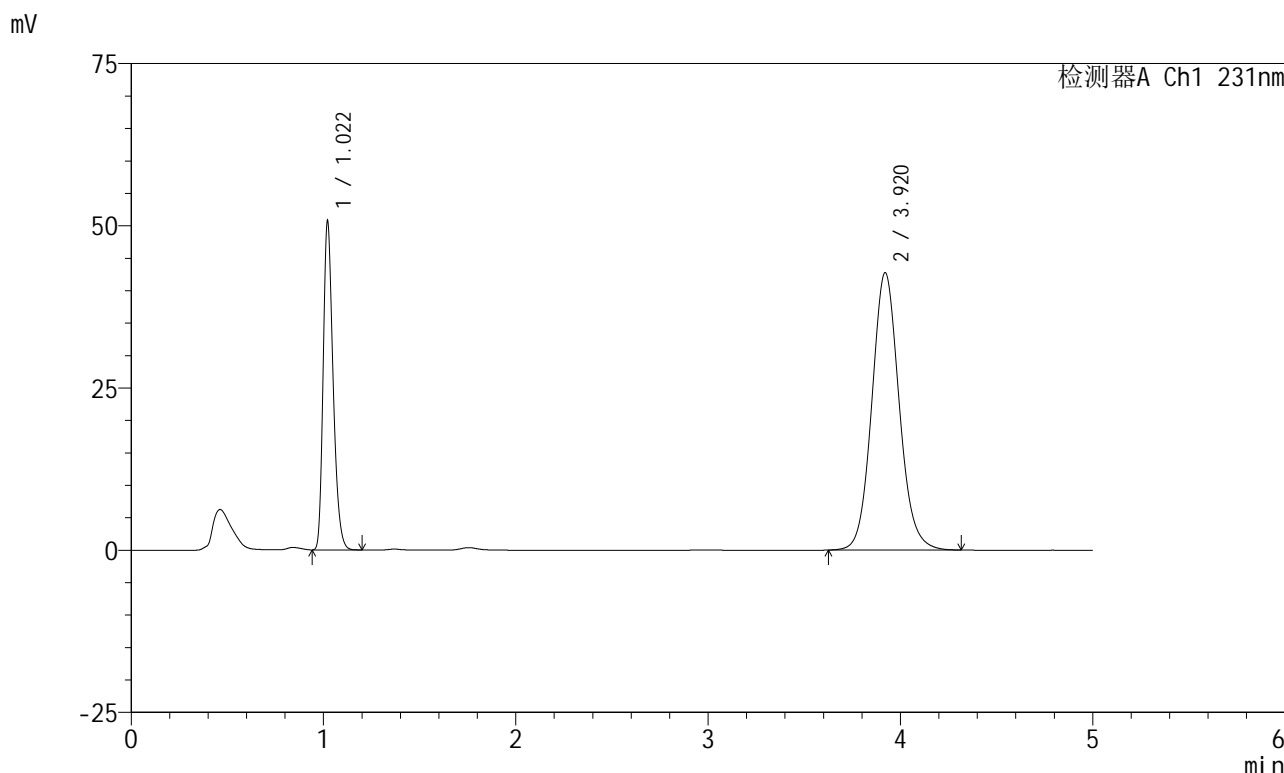
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	168238	29.857	46845	1896	1.274	--
2	3.914	395234	70.143	39991	3738	1.095	16.547
总计		563472	100.000	86836			

图134 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1265-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

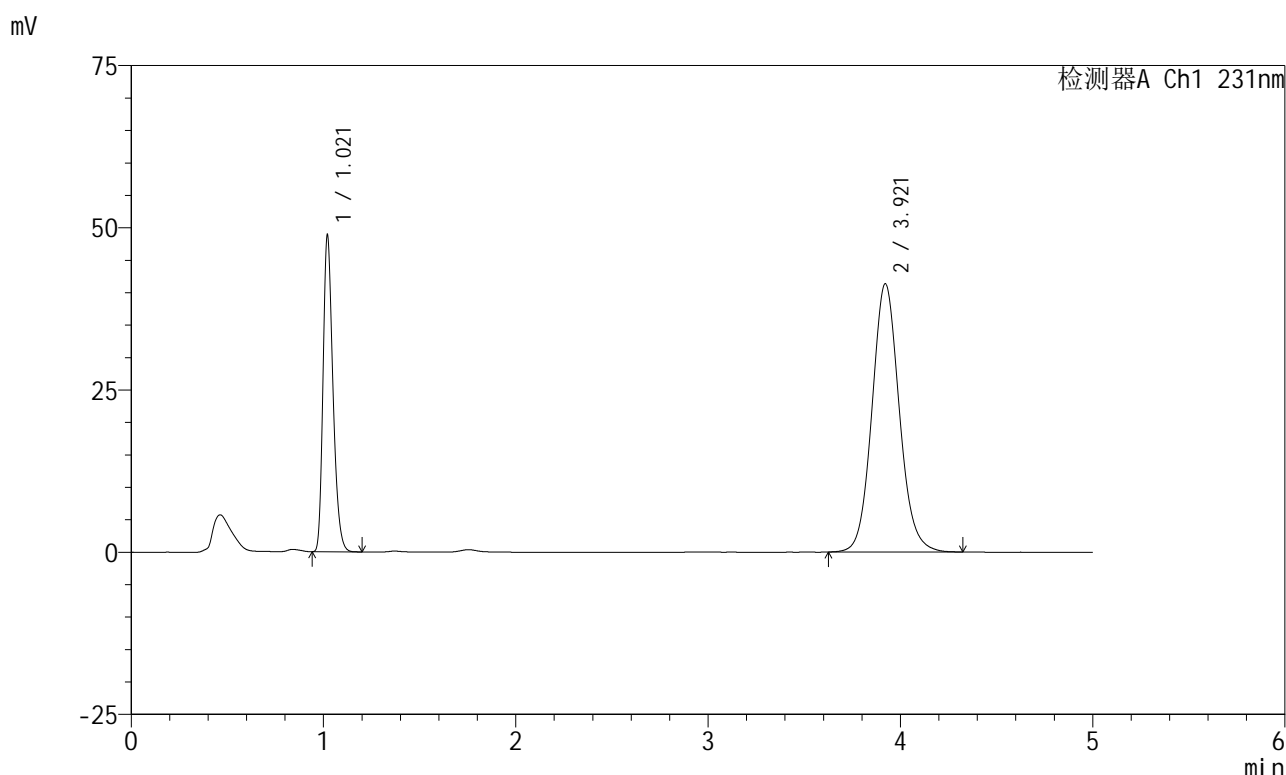
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	181646	30.086	50637	1896	1.274	--
2	3.920	422107	69.914	42754	3759	1.097	16.580
总计		603753	100.000	93391			

图135 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1266-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	174866	30.007	48744	1896	1.274	--
2	3.921	407895	69.993	41355	3763	1.095	16.595
总计		582762	100.000	90099			

图136 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

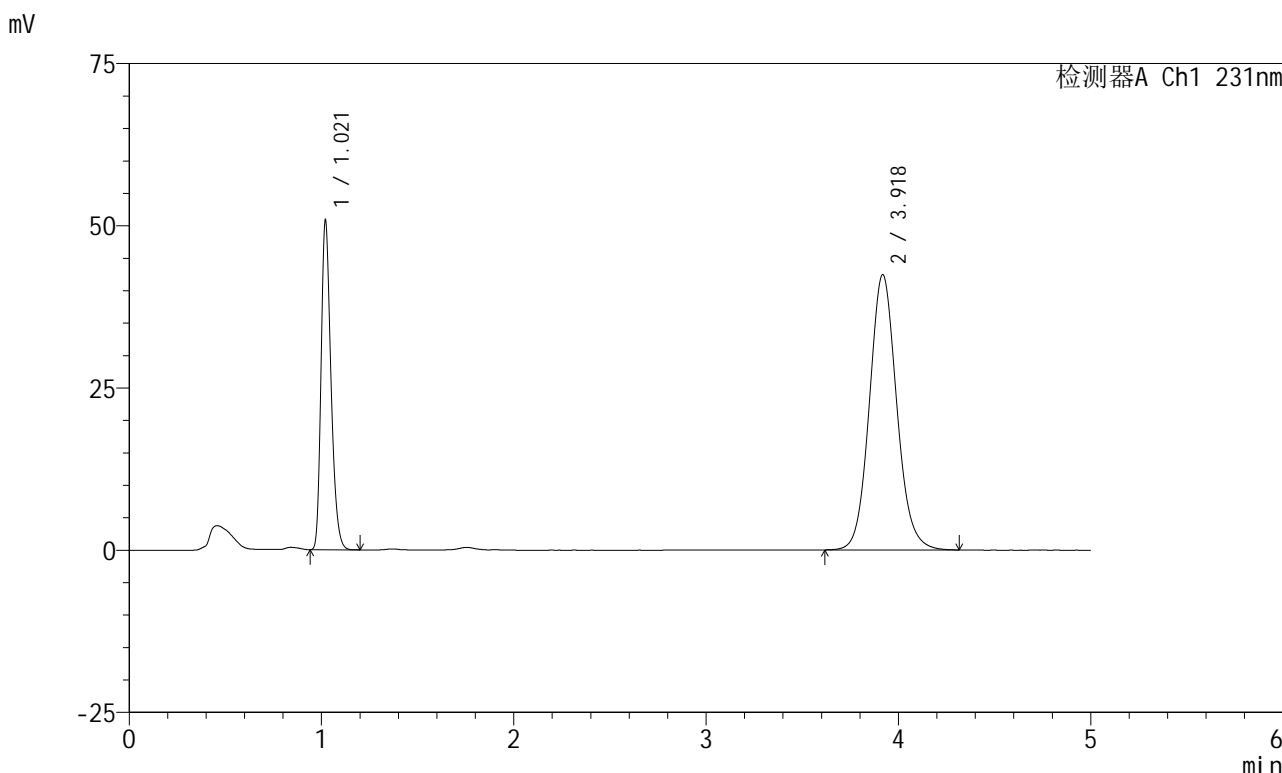


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1267-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:27:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	181679	30.254	50701	1899	1.275	--
2	3.918	418834	69.746	42356	3749	1.096	16.567
总计		600513	100.000	93057			

图137 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

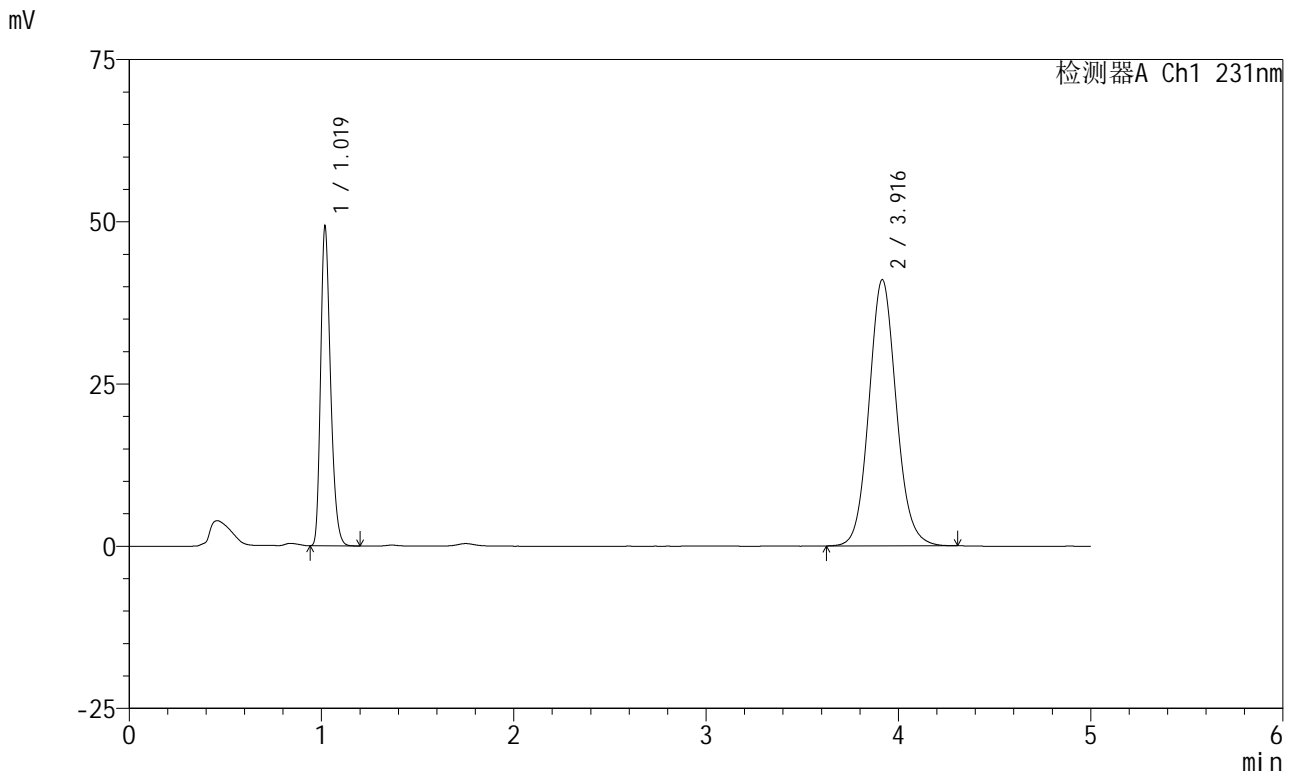


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1268-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	176496	30.355	48784	1884	1.276	--
2	3.916	404950	69.645	41011	3738	1.094	16.548
总计		581445	100.000	89795			

图138 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

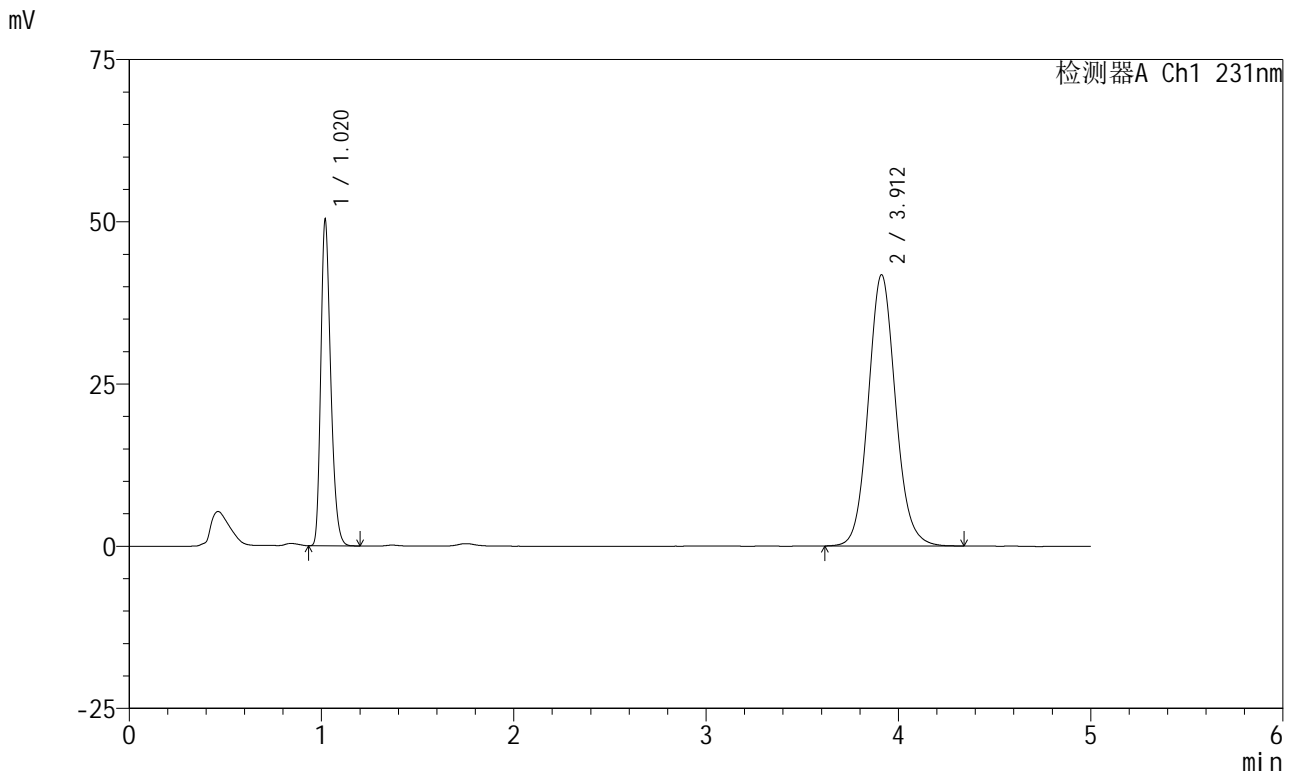


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1269-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:27:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	180369	30.438	50019	1883	1.275	--
2	3.912	412210	69.562	41810	3754	1.096	16.554
总计		592579	100.000	91829			

图139 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

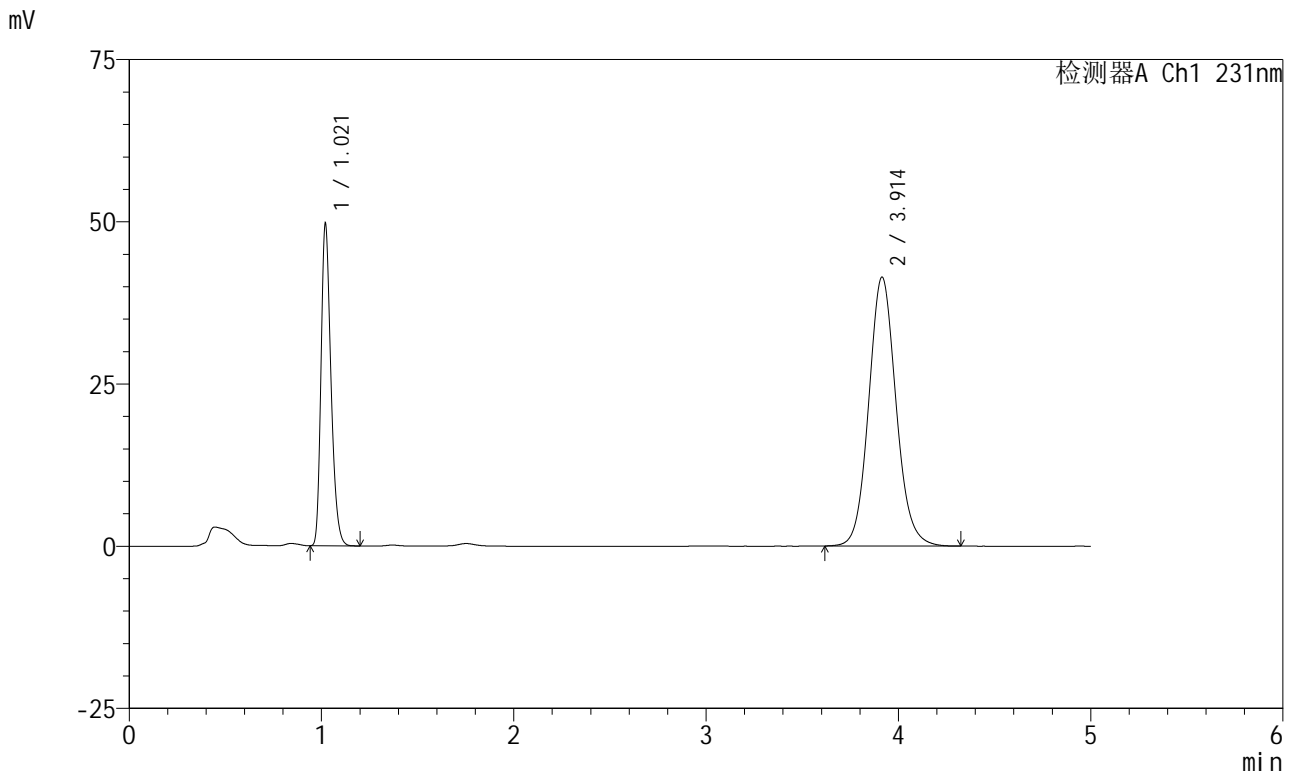


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1270-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	178577	30.342	49581	1881	1.273	--
2	3.914	409976	69.658	41469	3732	1.097	16.510
总计		588554	100.000	91050			

图140 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

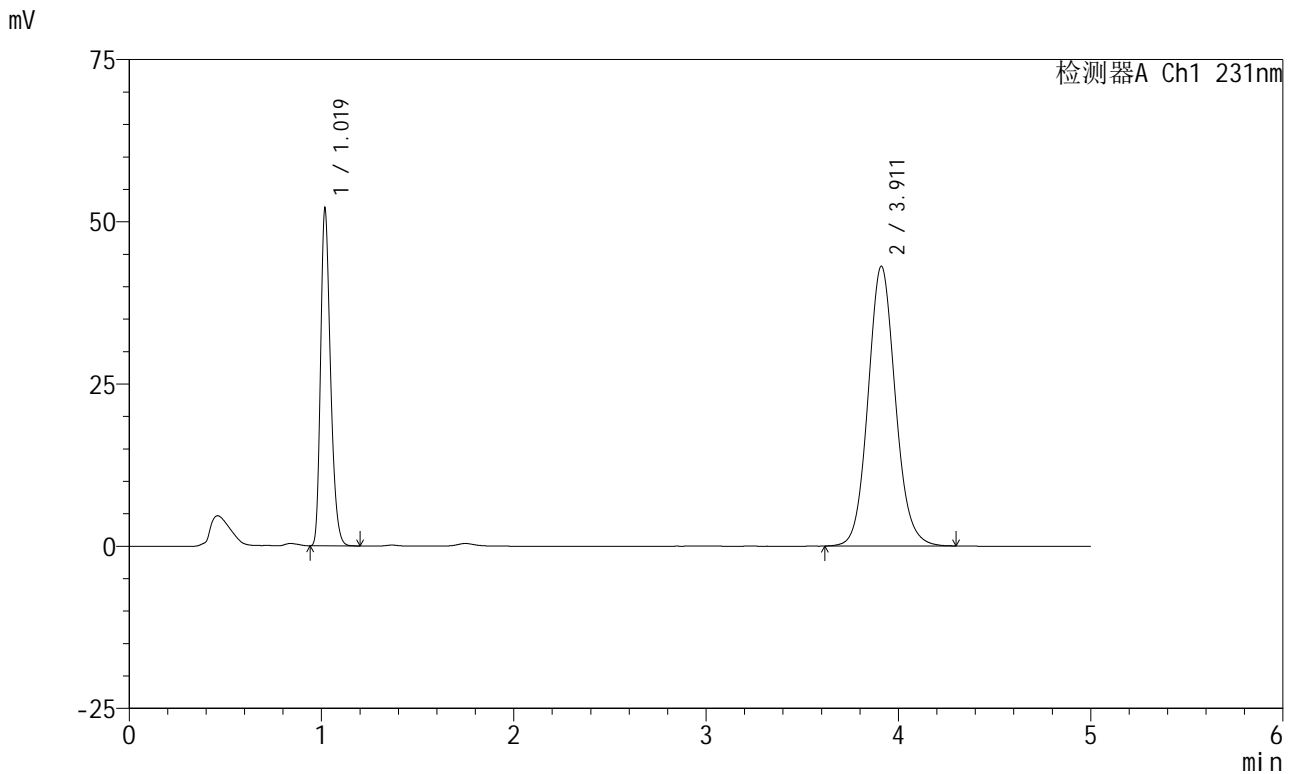


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1271-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	186502	30.478	51406	1874	1.272	--
2	3.911	425428	69.522	43090	3739	1.095	16.528
总计		611929	100.000	94496			

图141 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

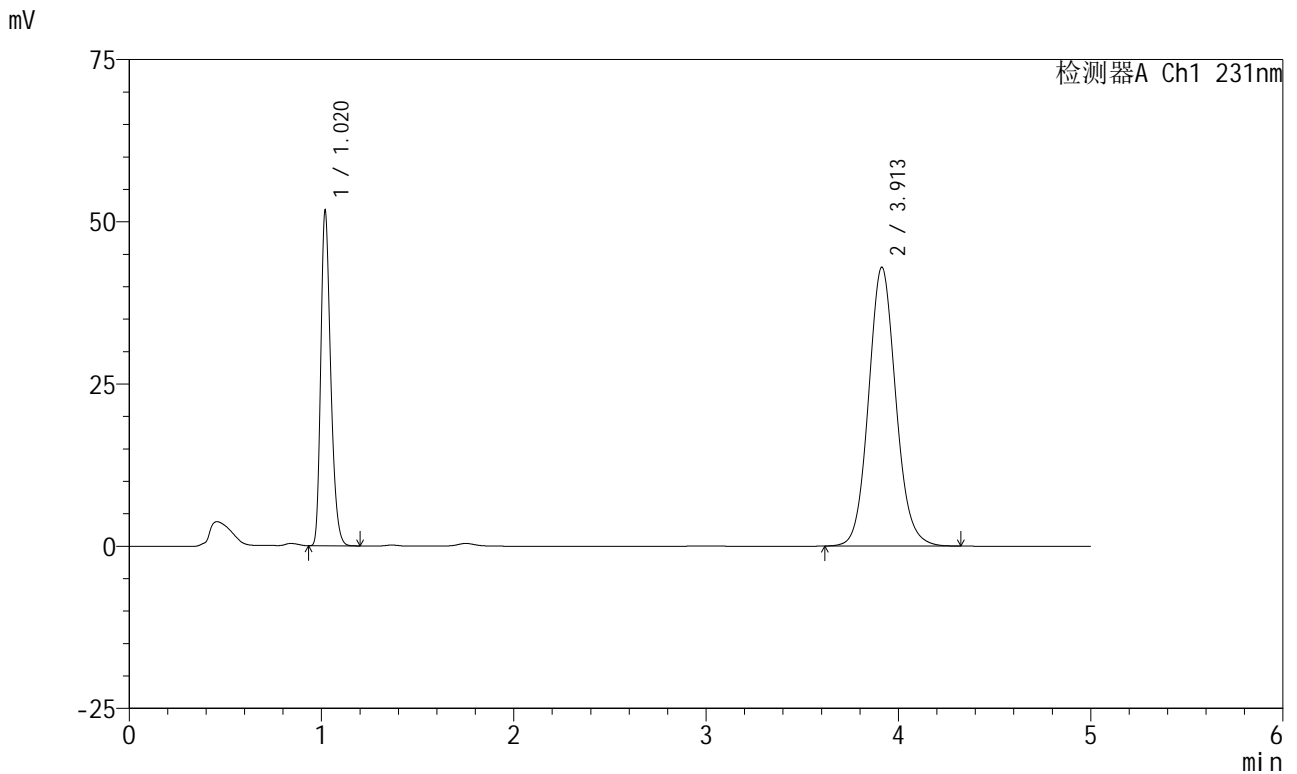


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1272-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

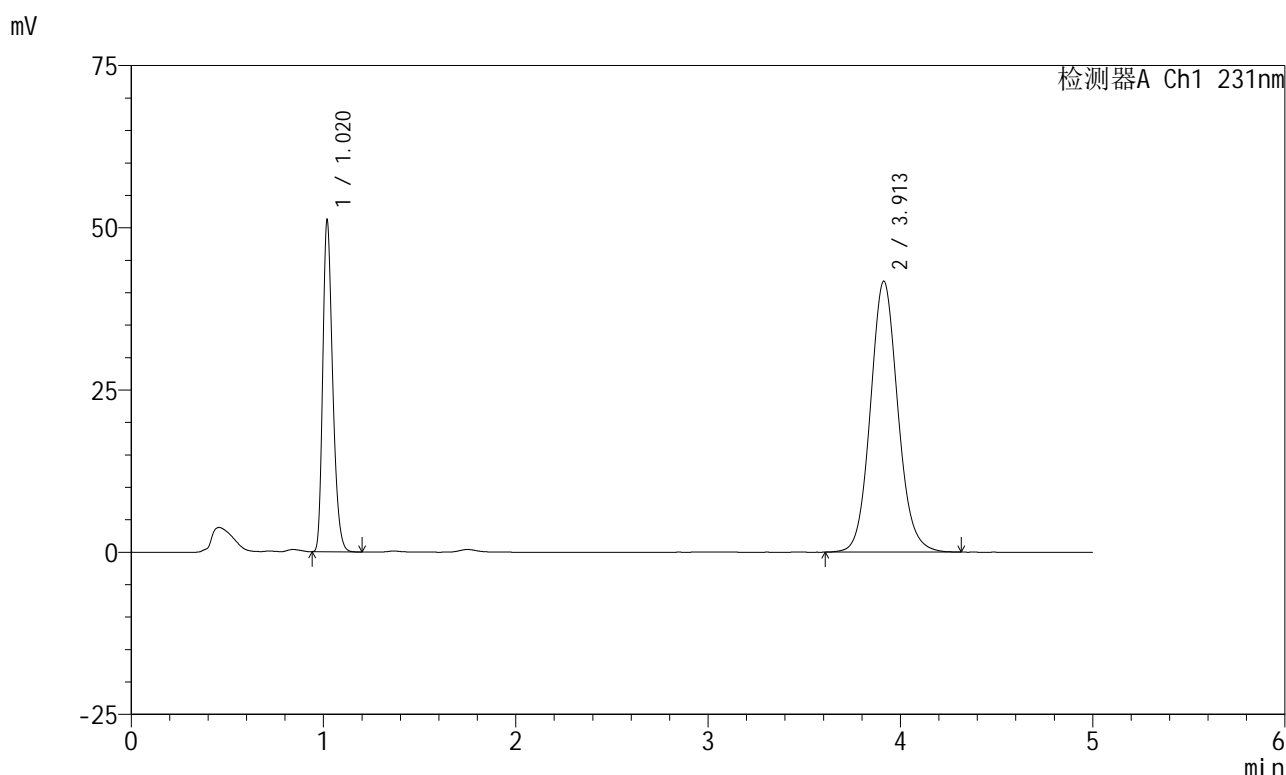
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	185499	30.433	51370	1880	1.272	--
2	3.913	424031	69.567	42995	3747	1.097	16.544
总计		609530	100.000	94364			

图142 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1273-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

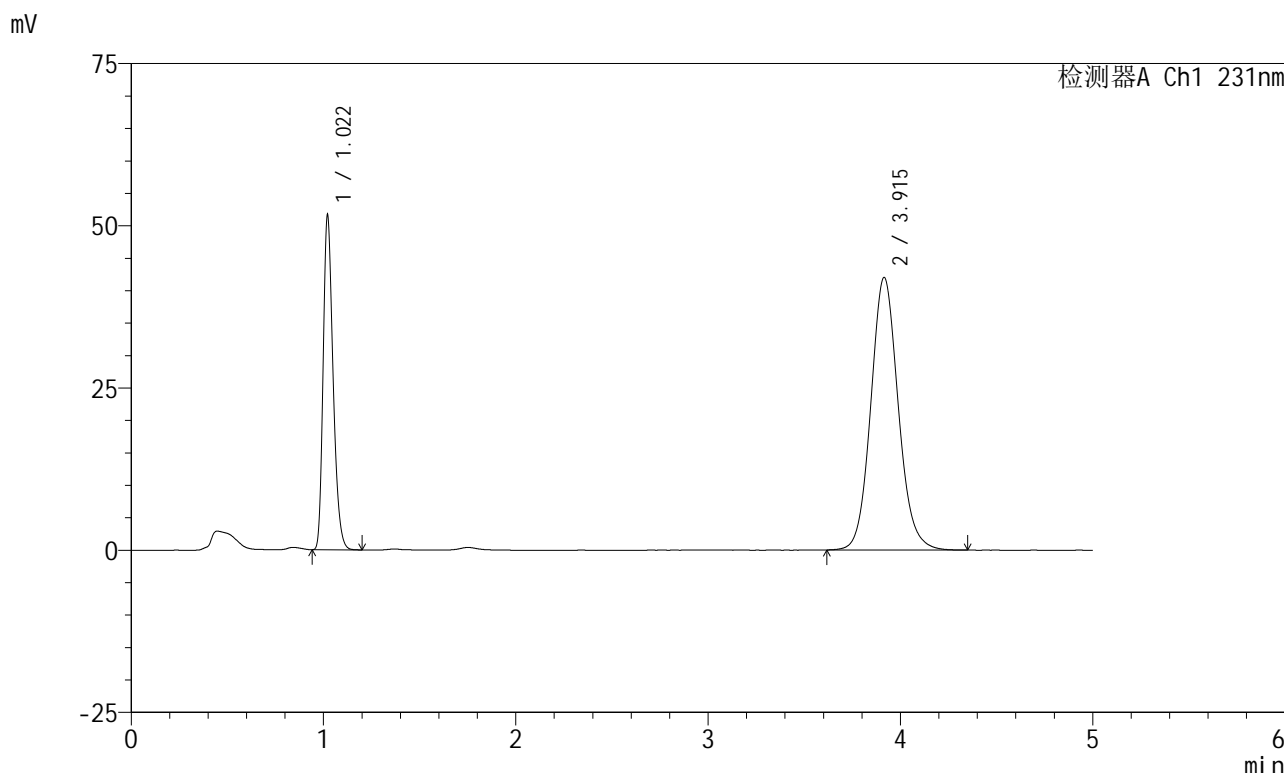
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	183700	30.710	50842	1880	1.273	--
2	3.913	414481	69.290	41758	3700	1.097	16.468
总计		598181	100.000	92600			

图143 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1274-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:27:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	185426	30.806	51525	1882	1.270	--
2	3.915	416499	69.194	42012	3716	1.101	16.481
总计		601925	100.000	93537			

图144 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

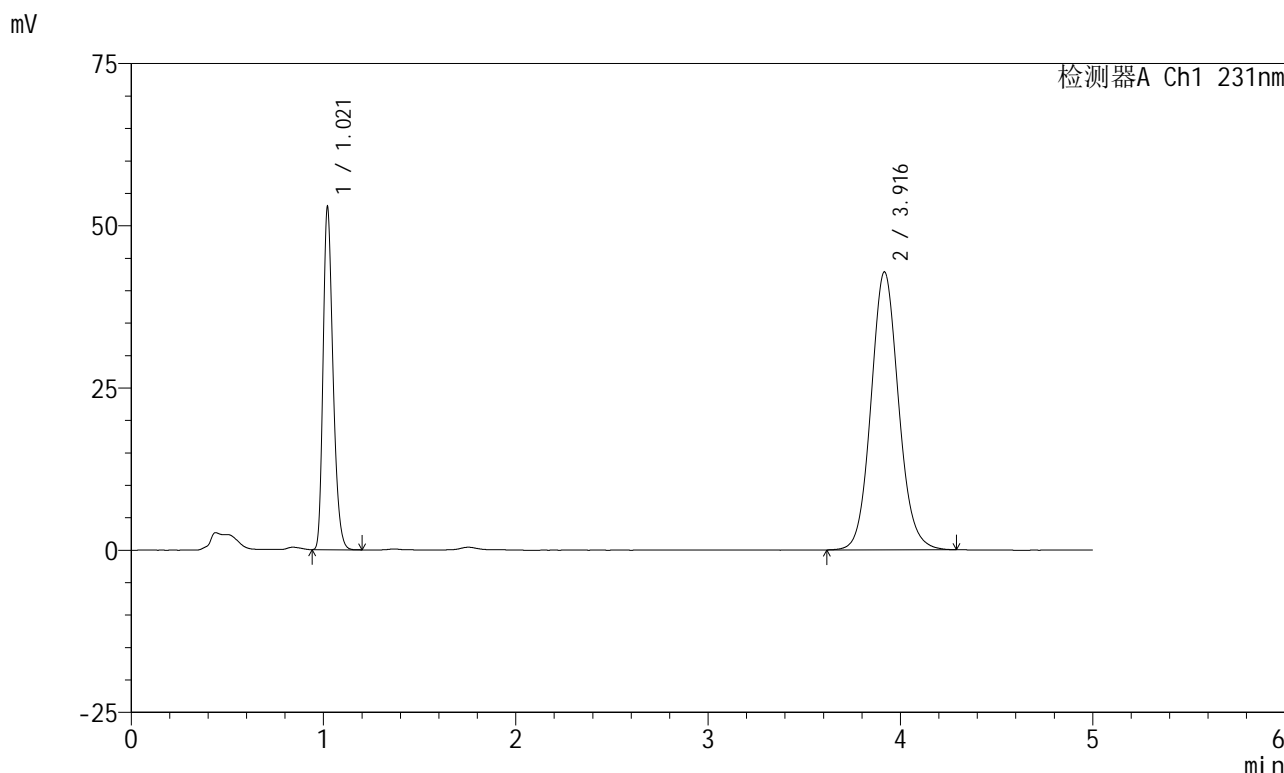


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1275-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

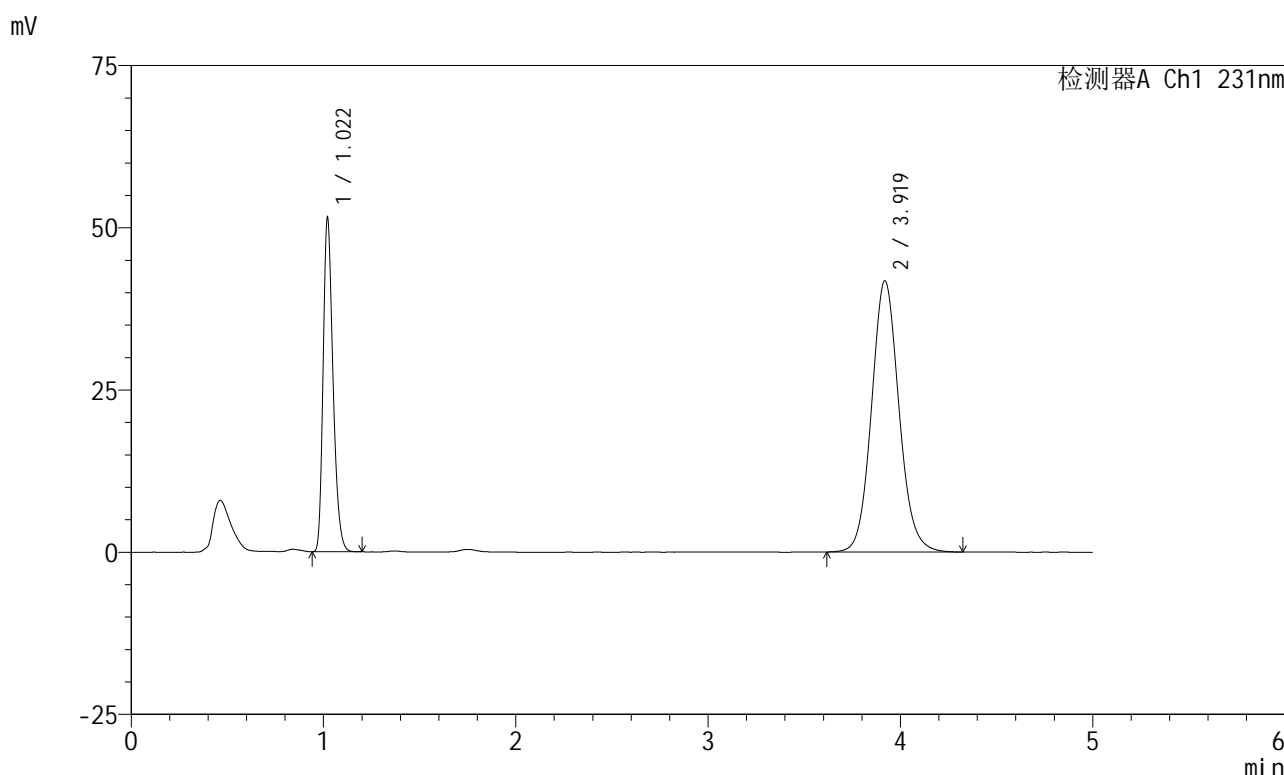
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	190114	30.850	52765	1878	1.270	--
2	3.916	426141	69.150	42793	3680	1.095	16.425
总计		616255	100.000	95558			

图145 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1276-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/09 00:47:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:27:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

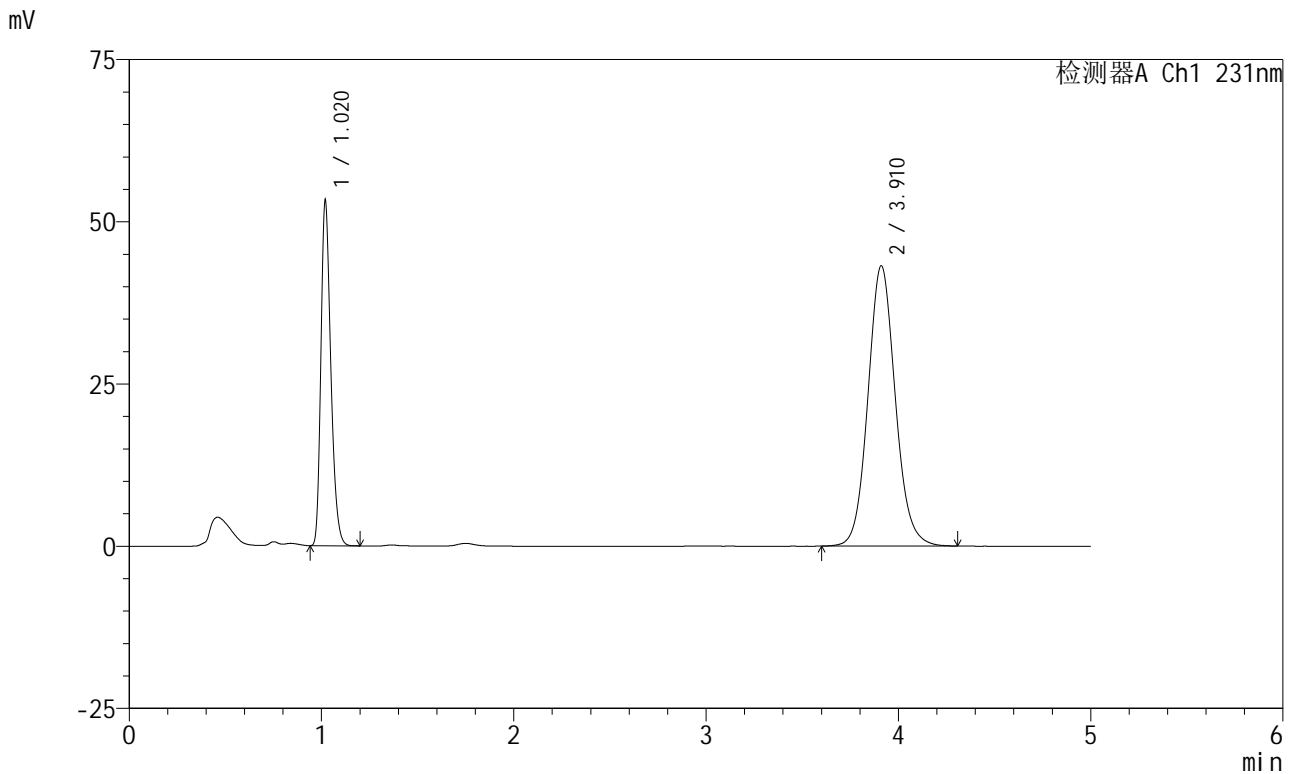
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	183999	30.743	51432	1904	1.273	--
2	3.919	414507	69.257	41770	3717	1.094	16.521
总计		598506	100.000	93202			

图146 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1277-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

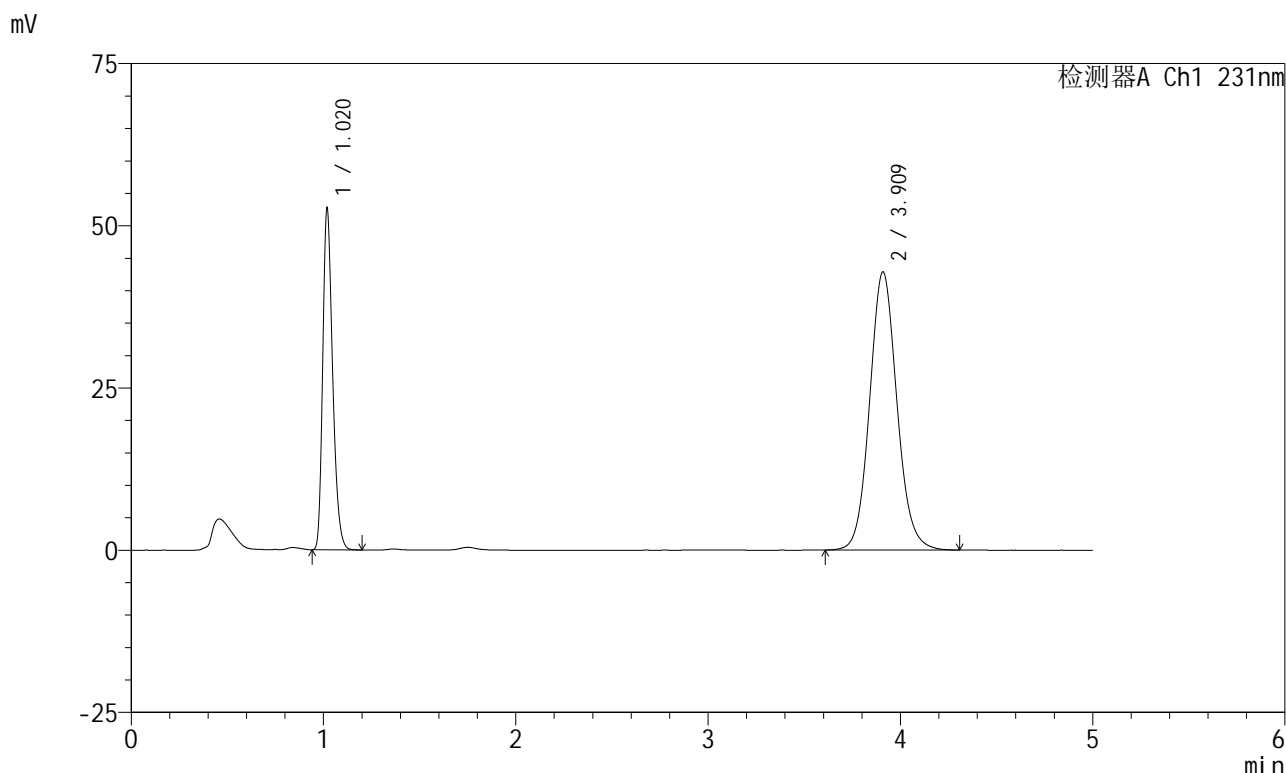
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	190611	30.869	53054	1888	1.272	--
2	3.910	426873	69.131	43147	3723	1.094	16.500
总计		617484	100.000	96202			

图147 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1278-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:27:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

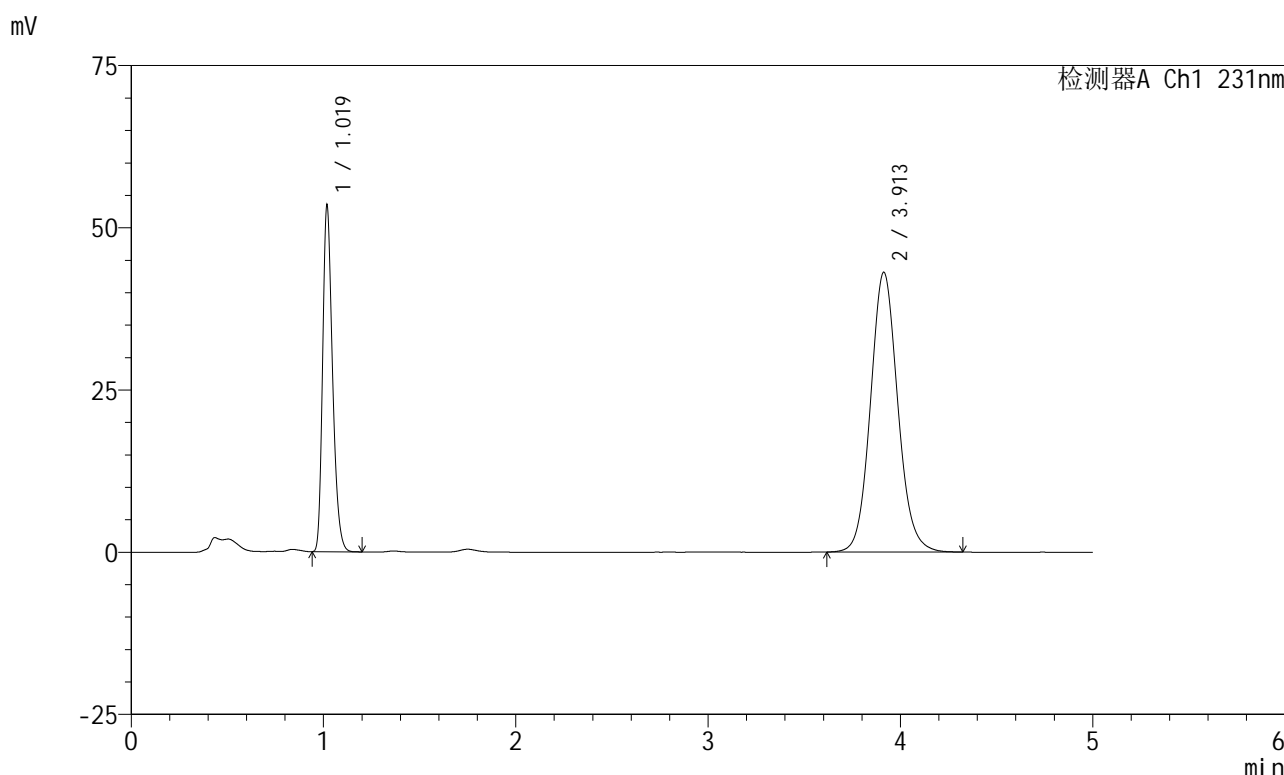
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	188360	30.804	52302	1894	1.274	--
2	3.909	423121	69.196	42805	3729	1.094	16.523
总计		611481	100.000	95107			

图148 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1279-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	191190	31.008	52884	1888	1.274	--
2	3.913	425402	68.992	43123	3743	1.094	16.554
总计		616592	100.000	96007			

图149 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

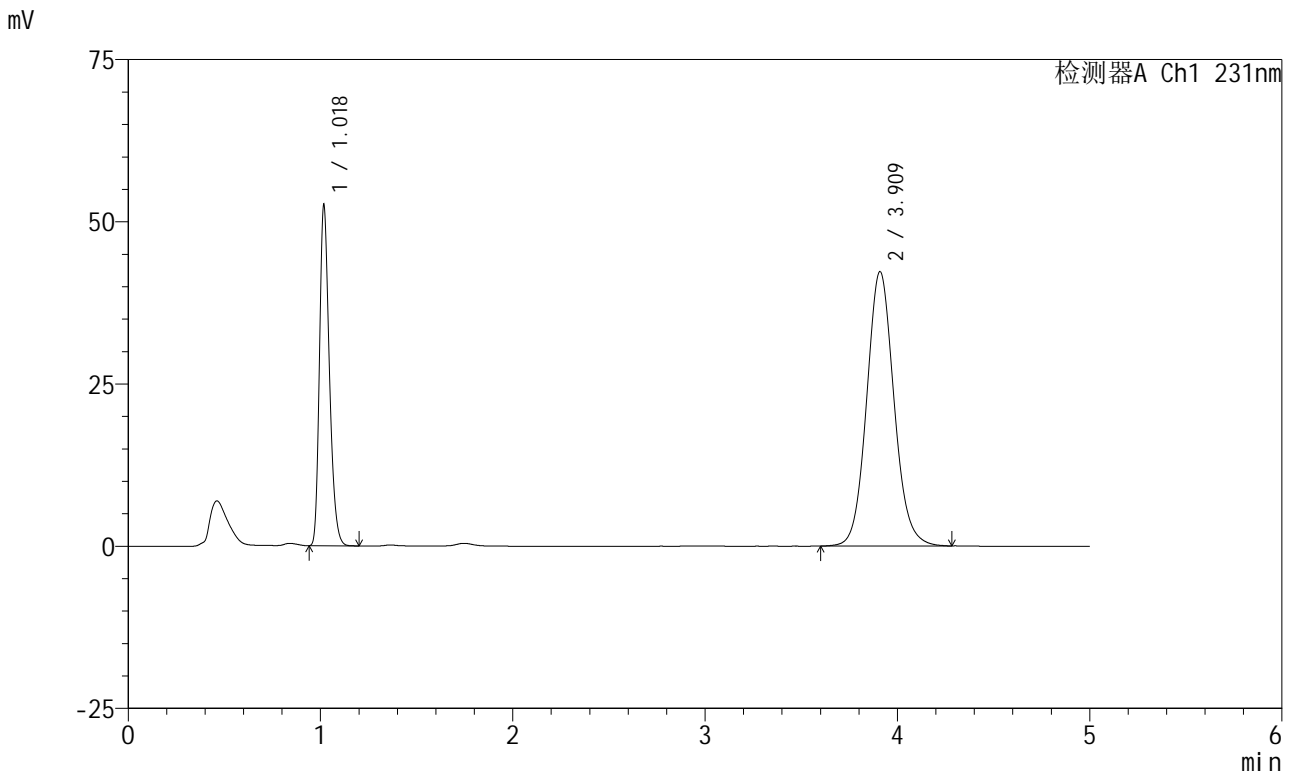


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1280-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:27:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

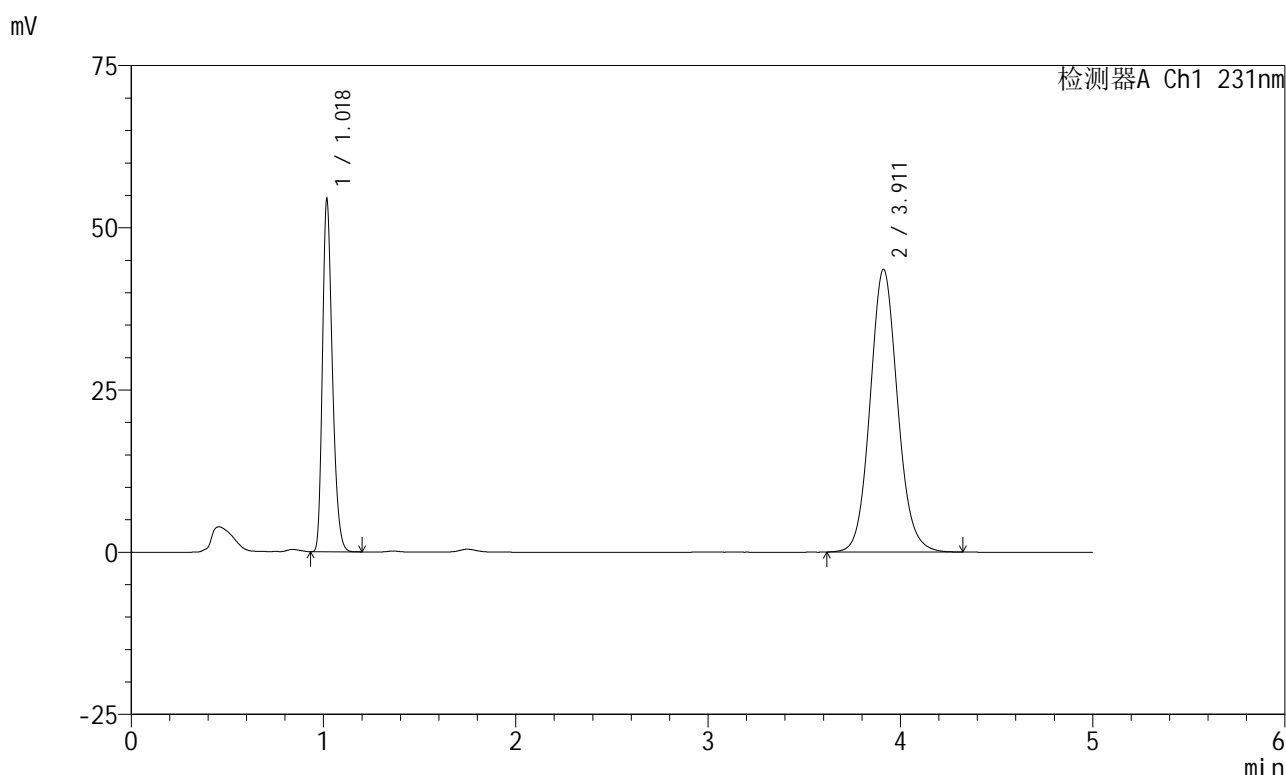
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	187932	31.015	51758	1888	1.276	--
2	3.909	417997	68.985	42222	3722	1.091	16.519
总计		605929	100.000	93980			

图150 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1281-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/09 01:14:56	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:28:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

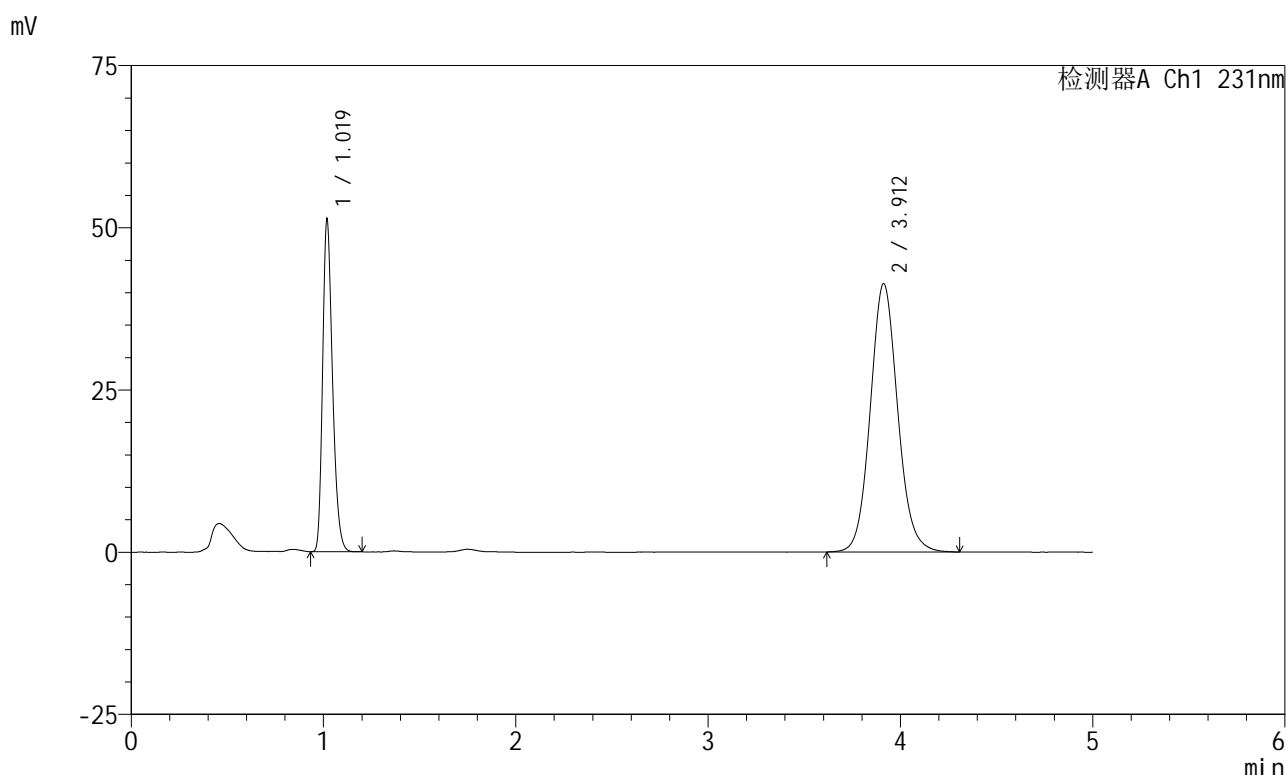
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	194729	31.036	53555	1880	1.273	--
2	3.911	432695	68.964	43580	3693	1.096	16.469
总计		627424	100.000	97135			

图151 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1282-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

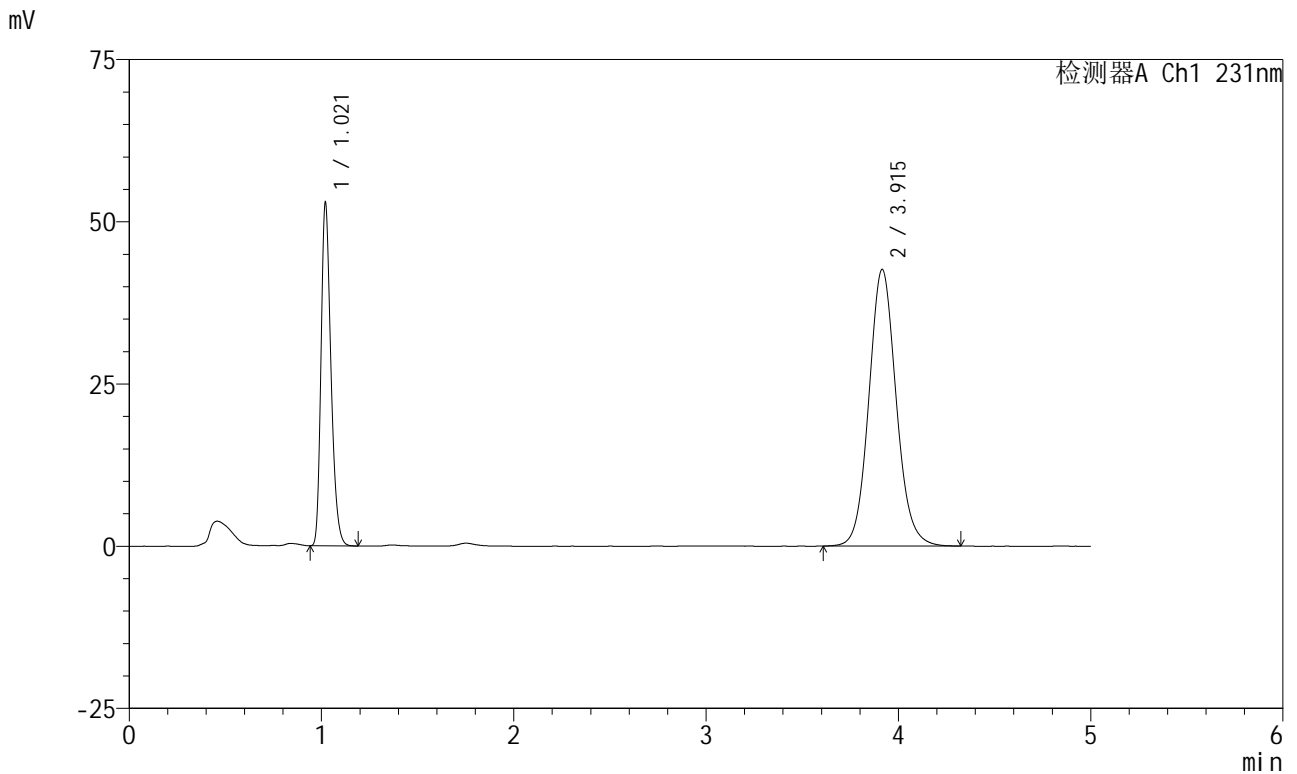
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	183279	30.927	50740	1889	1.271	--
2	3.912	409340	69.073	41355	3715	1.092	16.510
总计		592620	100.000	92095			

图152 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1283-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/09 01:25:43	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:28:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	189797	31.031	52826	1890	1.270	--
2	3.915	421843	68.969	42639	3730	1.094	16.520
总计		611641	100.000	95464			

图153 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

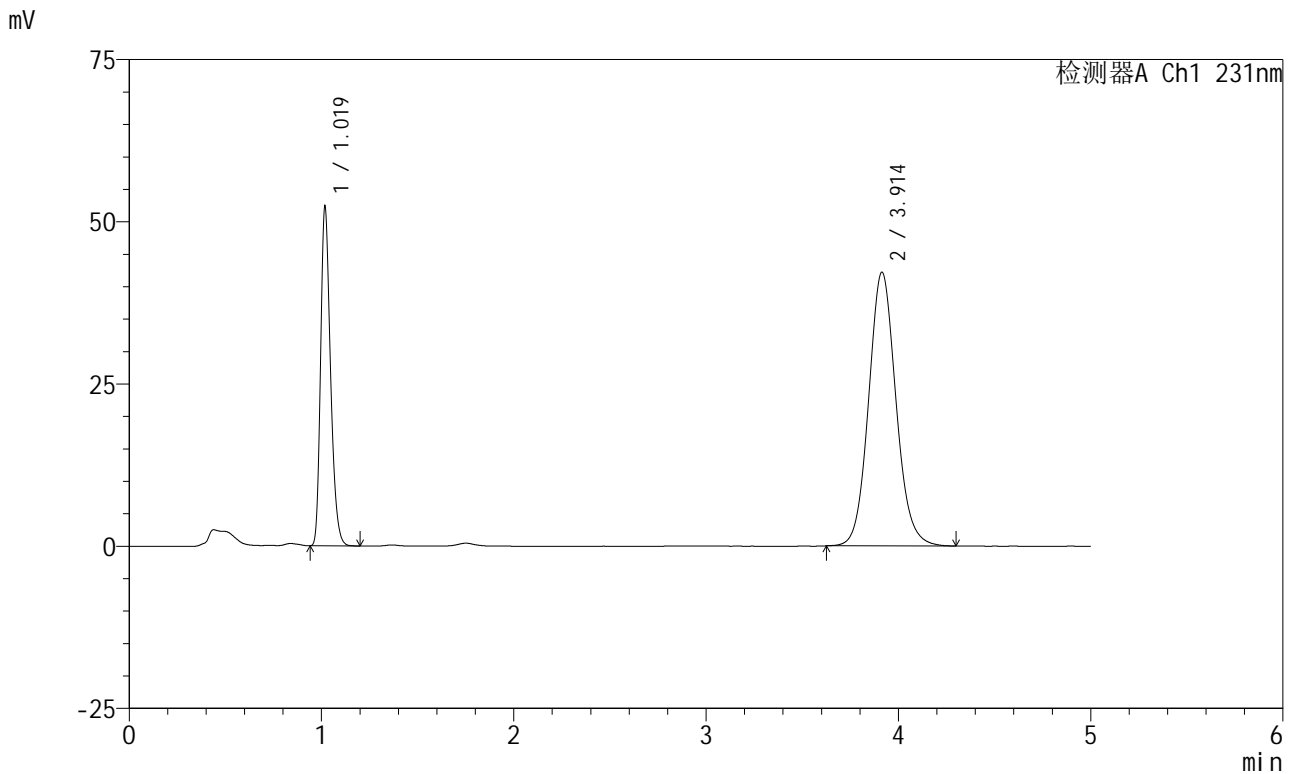


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1284-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:28:09 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	187216	31.008	51750	1884	1.272	--
2	3.914	416542	68.992	42191	3734	1.095	16.539
总计		603758	100.000	93942			

图154 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

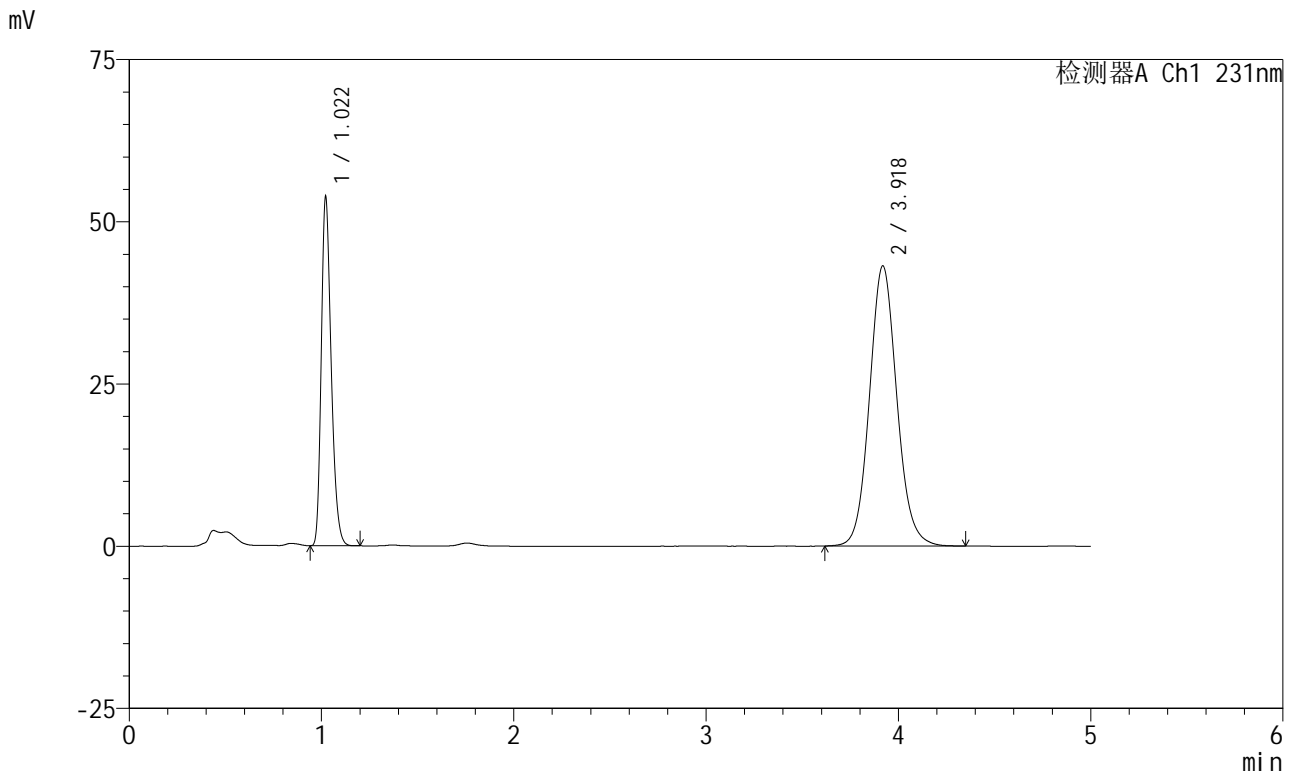


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1285-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

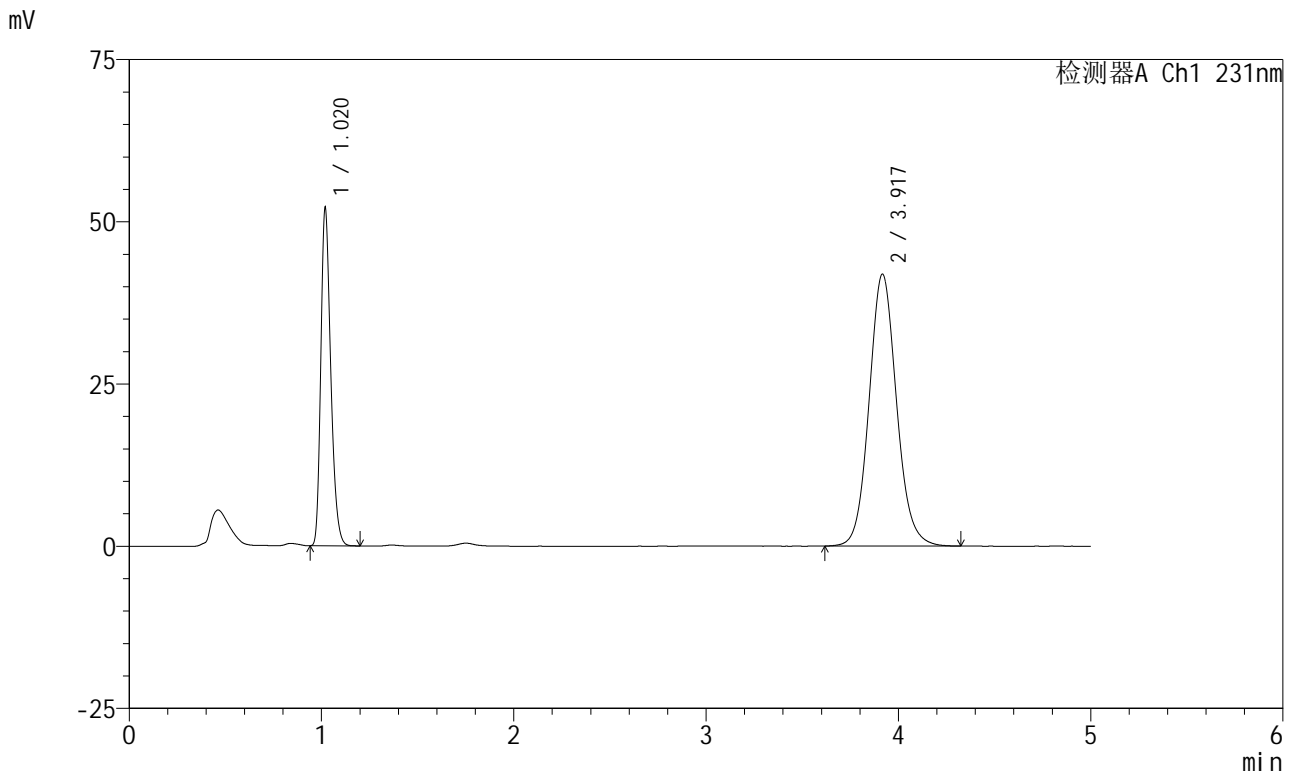
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	192888	31.103	53706	1892	1.270	--
2	3.918	427263	68.897	43132	3735	1.094	16.526
总计		620150	100.000	96838			

图155 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1286-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	187042	31.053	51858	1882	1.271	--
2	3.917	415296	68.947	41868	3722	1.096	16.511
总计		602338	100.000	93725			

图156 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

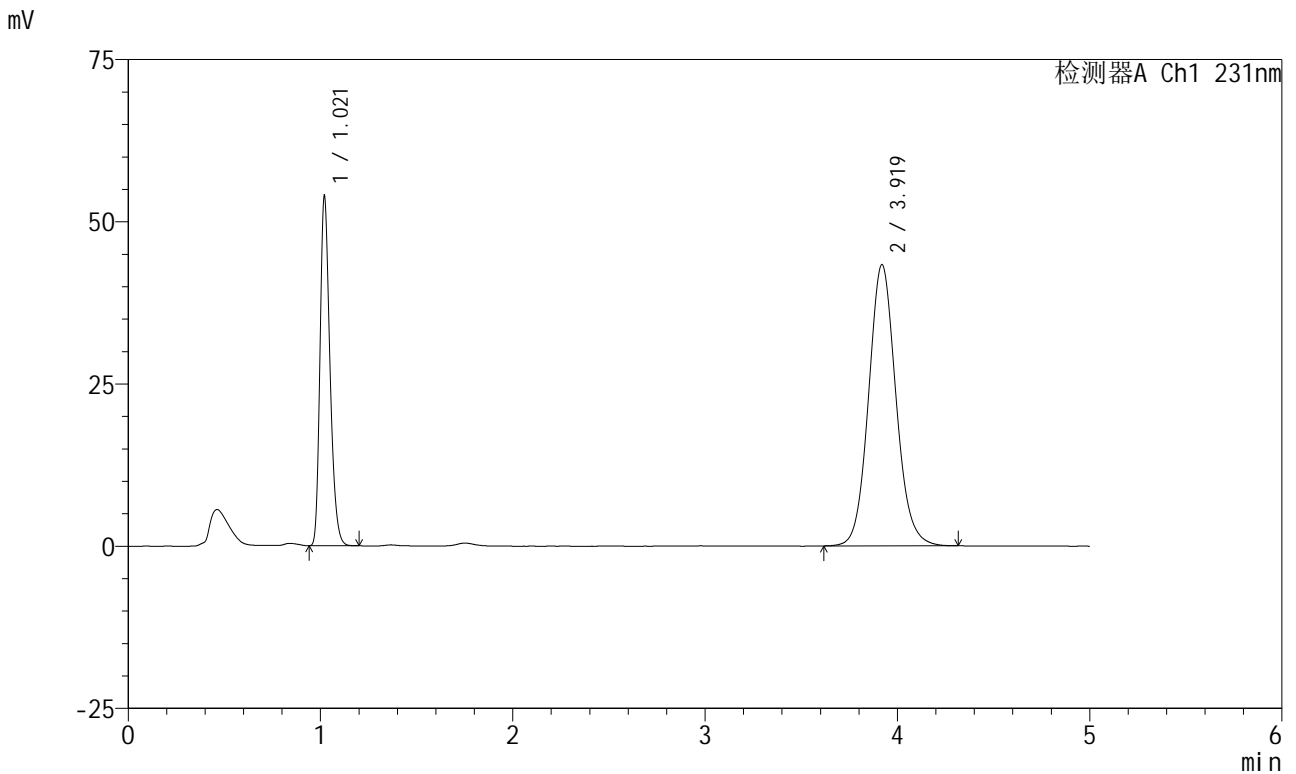


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1287-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:28:18 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

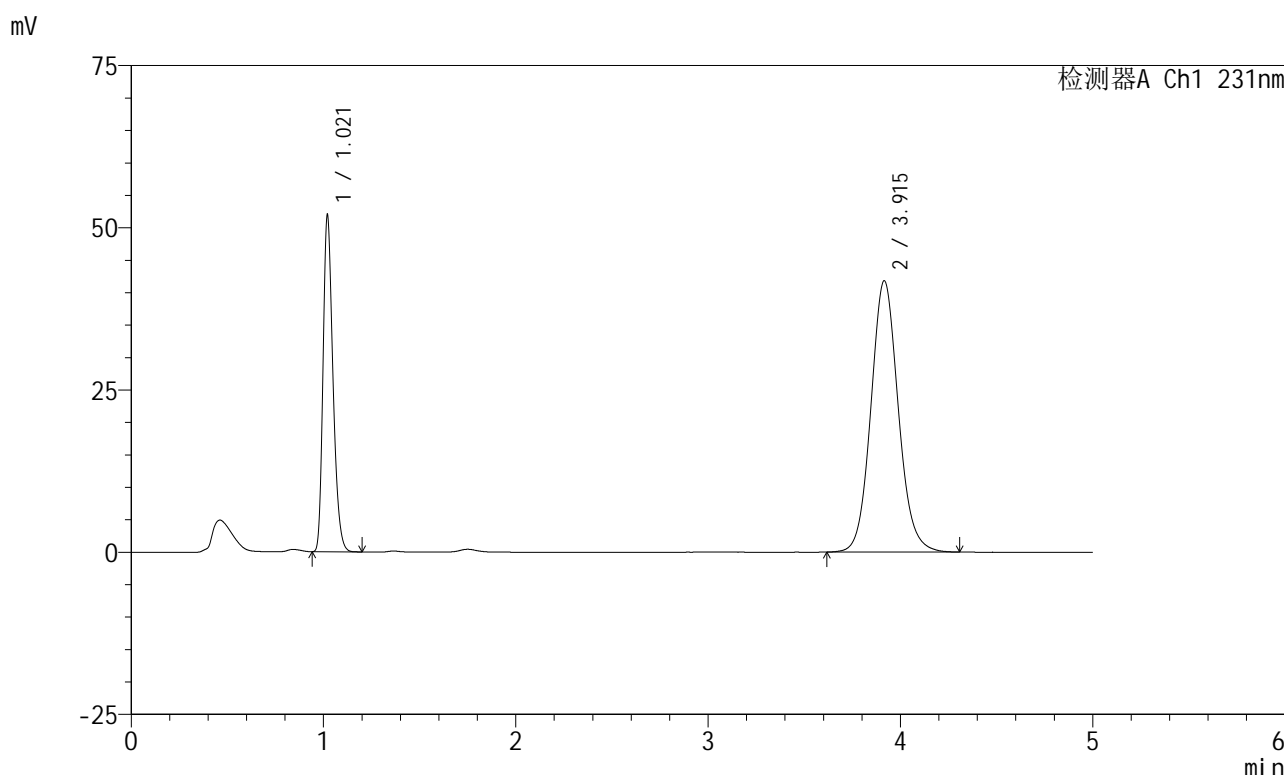
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	193615	31.116	53813	1886	1.271	--
2	3.919	428630	68.884	43310	3730	1.094	16.526
总计		622245	100.000	97124			

图157 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1288-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:52:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:28:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	186064	31.025	51818	1890	1.270	--
2	3.915	413649	68.975	41797	3732	1.095	16.523
总计		599713	100.000	93615			

图158 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

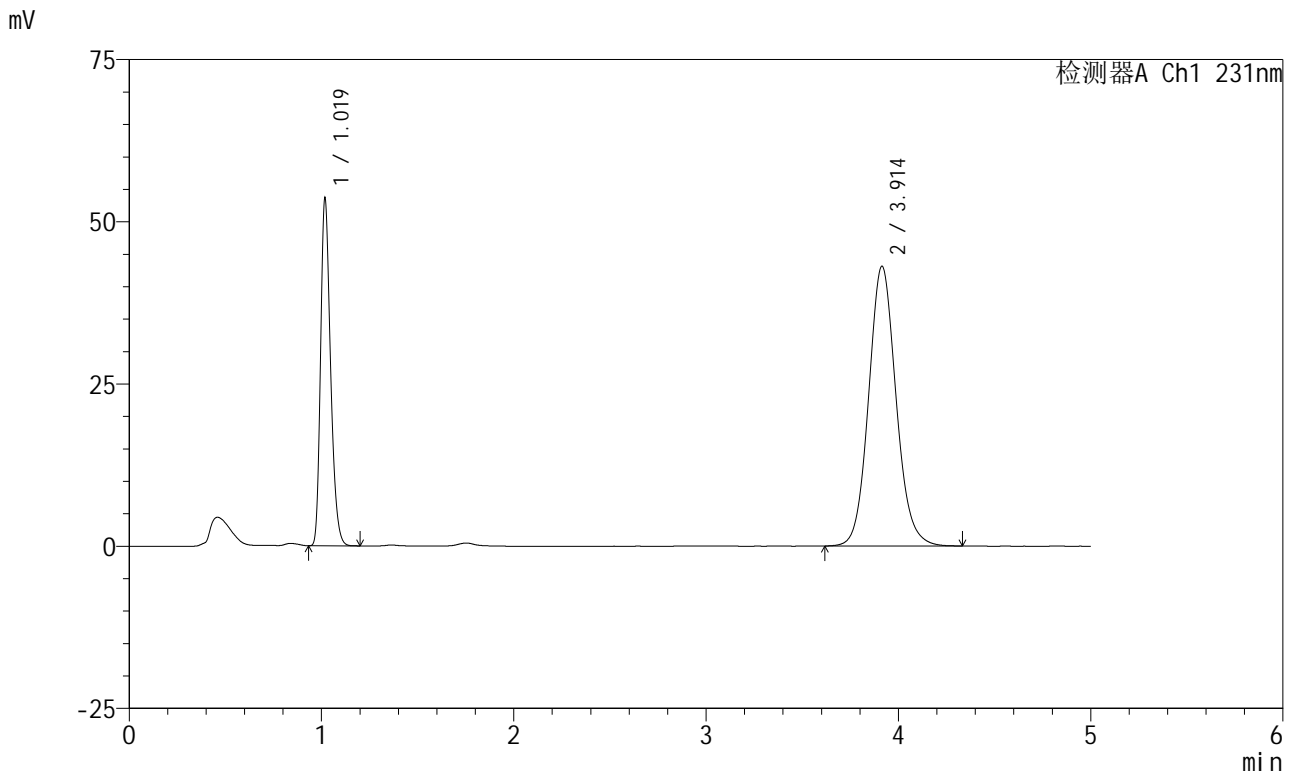


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1289-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:28:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	193066	31.102	53060	1859	1.270	--
2	3.914	427676	68.898	43129	3711	1.100	16.472
总计		620742	100.000	96189			

图159 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

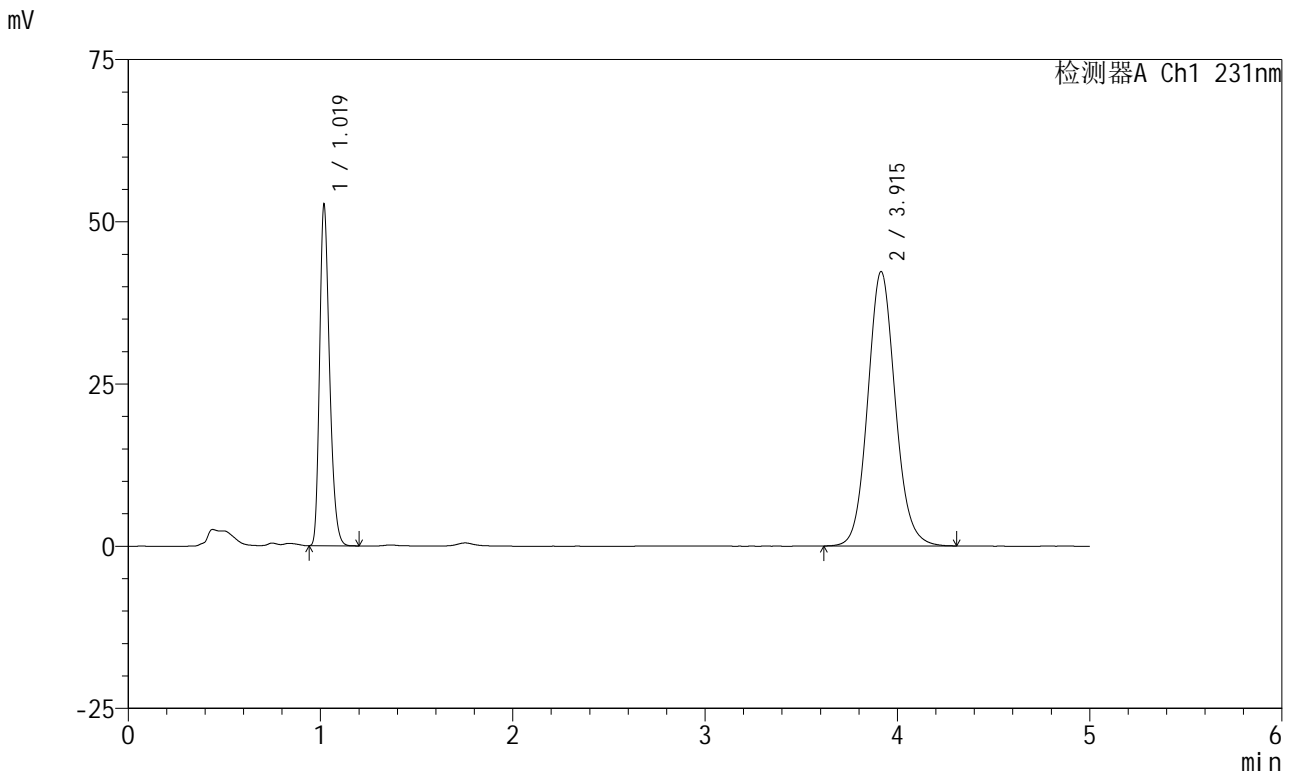


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1290-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 02:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	189497	31.087	52129	1864	1.272	--
2	3.915	420082	68.913	42298	3696	1.099	16.455
总计		609579	100.000	94427			

图160 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

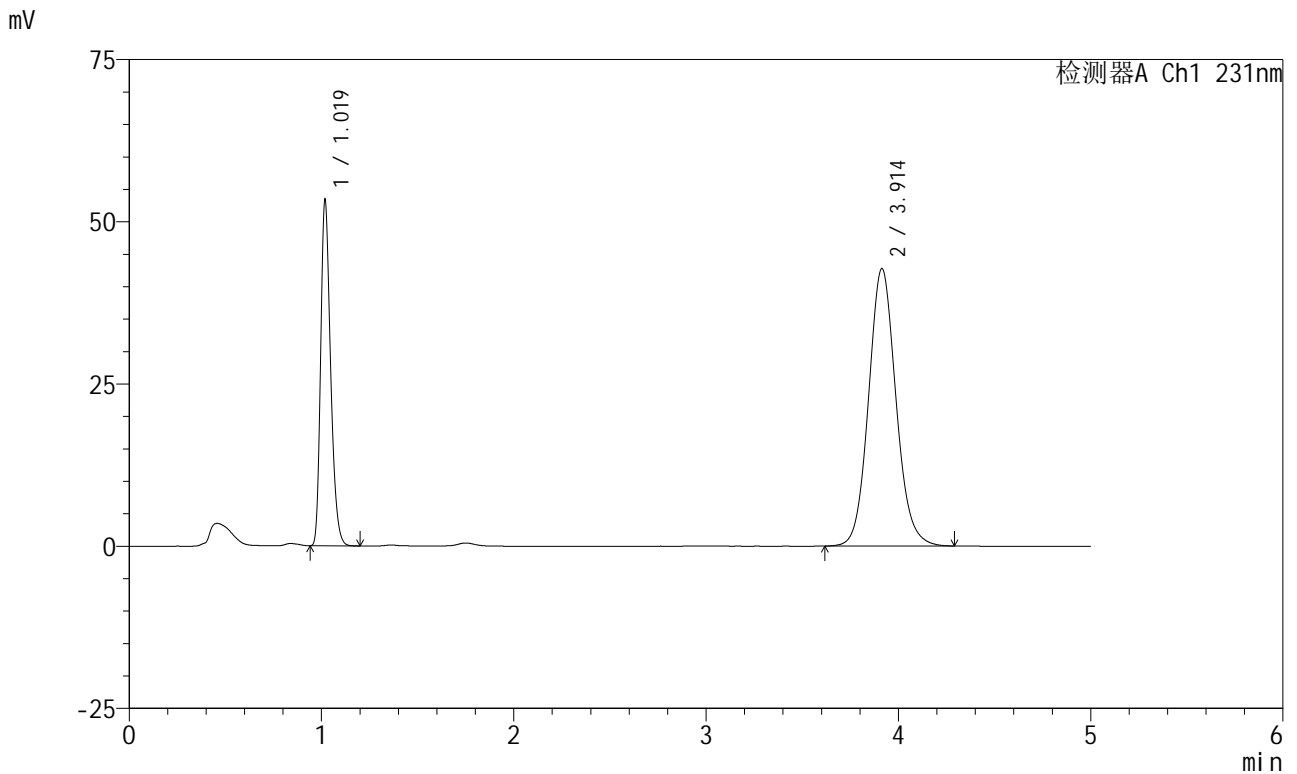


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1291-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 02:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	191428	31.137	52895	1879	1.273	--
2	3.914	423373	68.863	42769	3716	1.098	16.499
总计		614801	100.000	95664			

图161 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

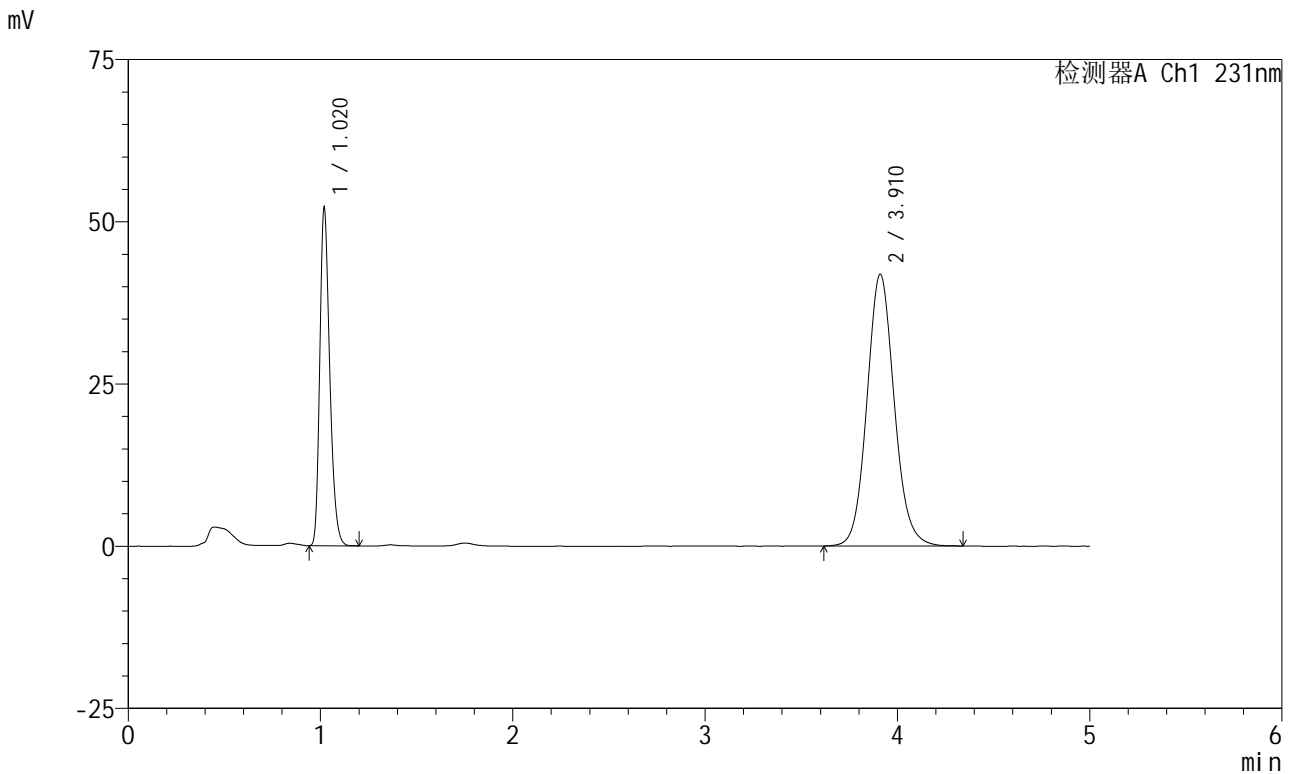


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1292-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 02:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	187333	31.169	51889	1879	1.272	--
2	3.910	413698	68.831	41846	3735	1.095	16.514
总计		601032	100.000	93736			

图162 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

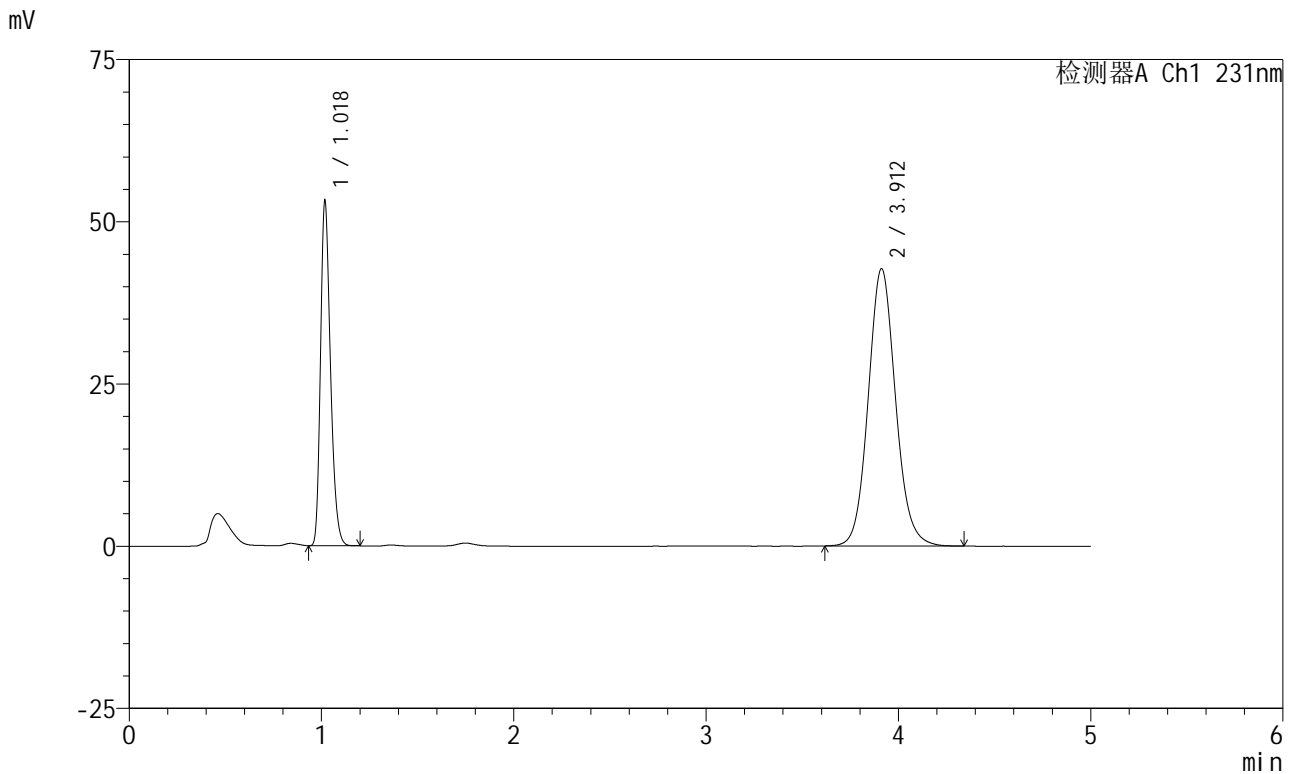


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1293-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 02:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:28:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	191219	31.175	52527	1863	1.274	--
2	3.912	422158	68.825	42740	3737	1.096	16.517
总计		613377	100.000	95268			

图163 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

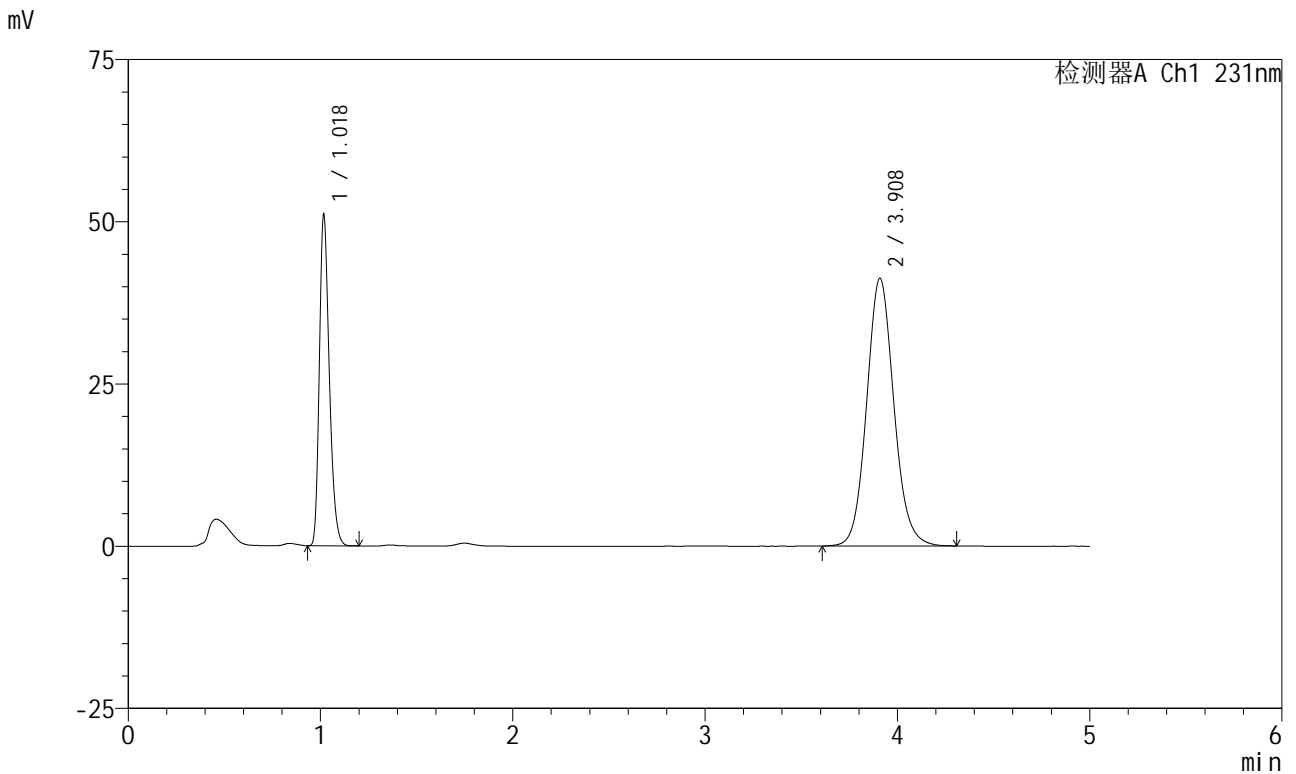


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1294-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 02:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	183348	31.114	50167	1872	1.276	--
2	3.908	405935	68.886	41201	3757	1.098	16.561
总计		589283	100.000	91368			

图164 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

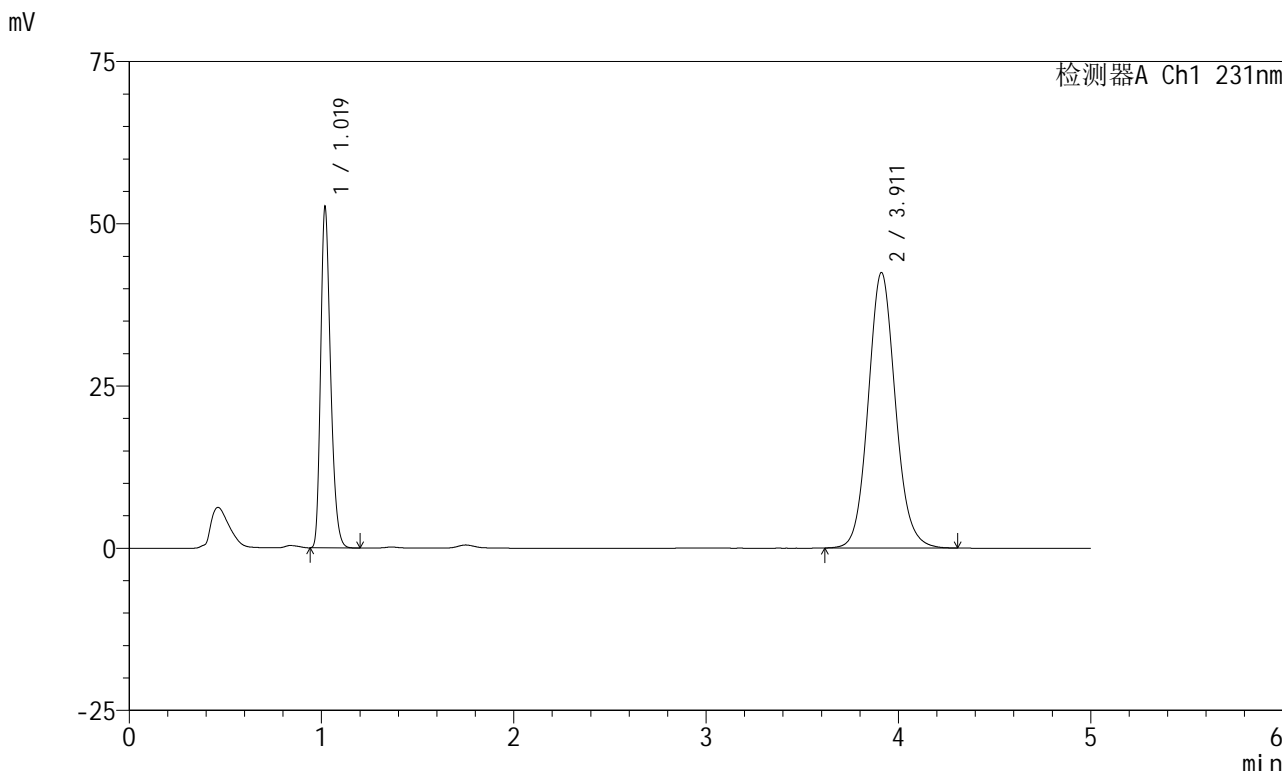


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1295-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 02:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

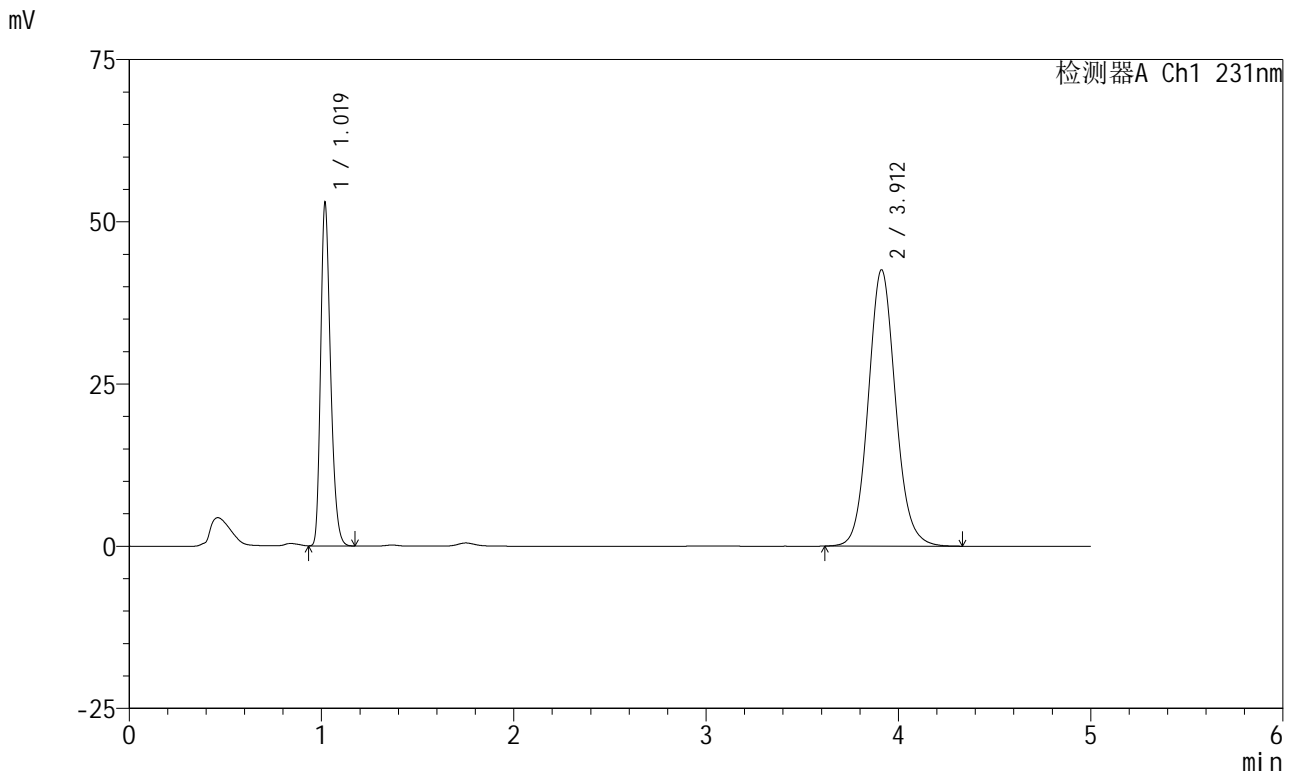
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	188796	31.157	52141	1878	1.273	--
2	3.911	417162	68.843	42451	3782	1.098	16.598
总计		605958	100.000	94592			

图165 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1296-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/09 02:35:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:28:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

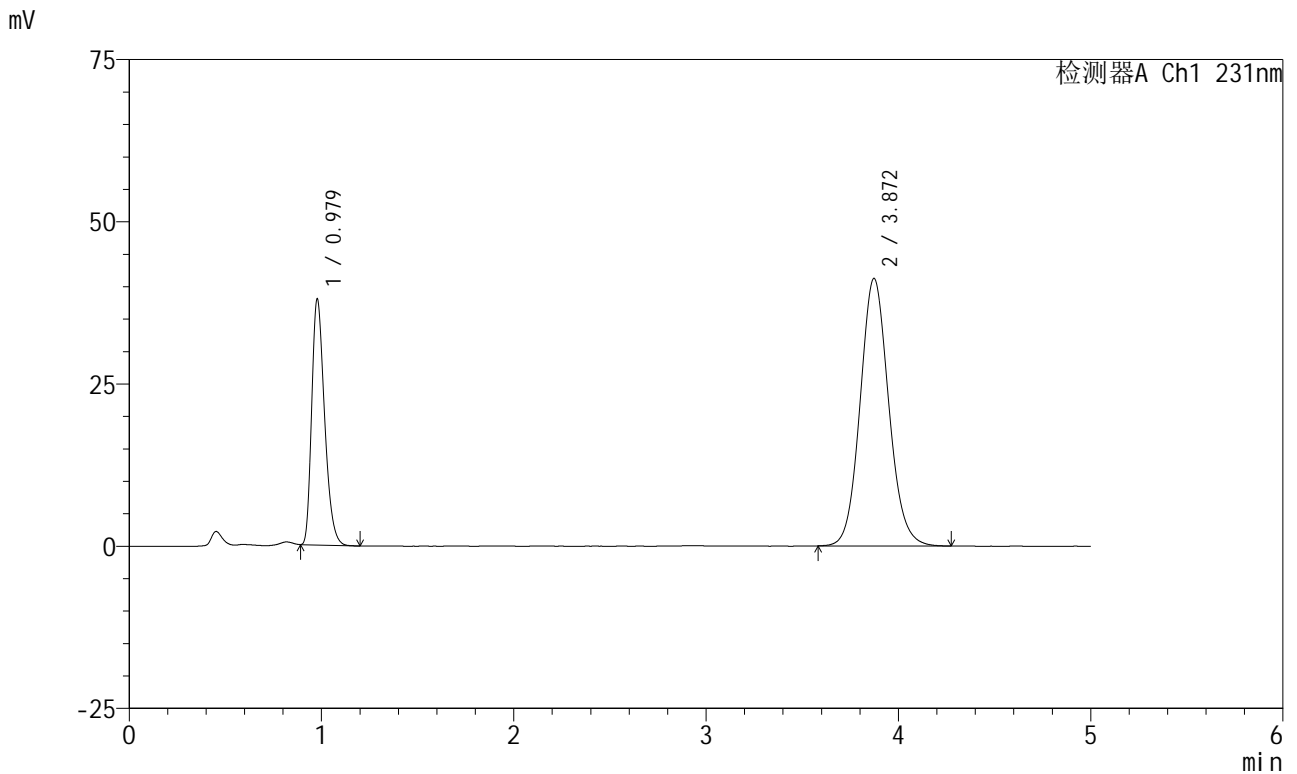
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	189578	31.150	52426	1883	1.271	--
2	3.912	419009	68.850	42588	3776	1.097	16.597
总计		608587	100.000	95015			

图166 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转-
极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1297-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 02:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	176182	29.250	37863	1029	1.313	--
2	3.872	426142	70.750	41238	3320	1.098	14.806
总计		602324	100.000	79102			

图167 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转
对照品溶液-2-1

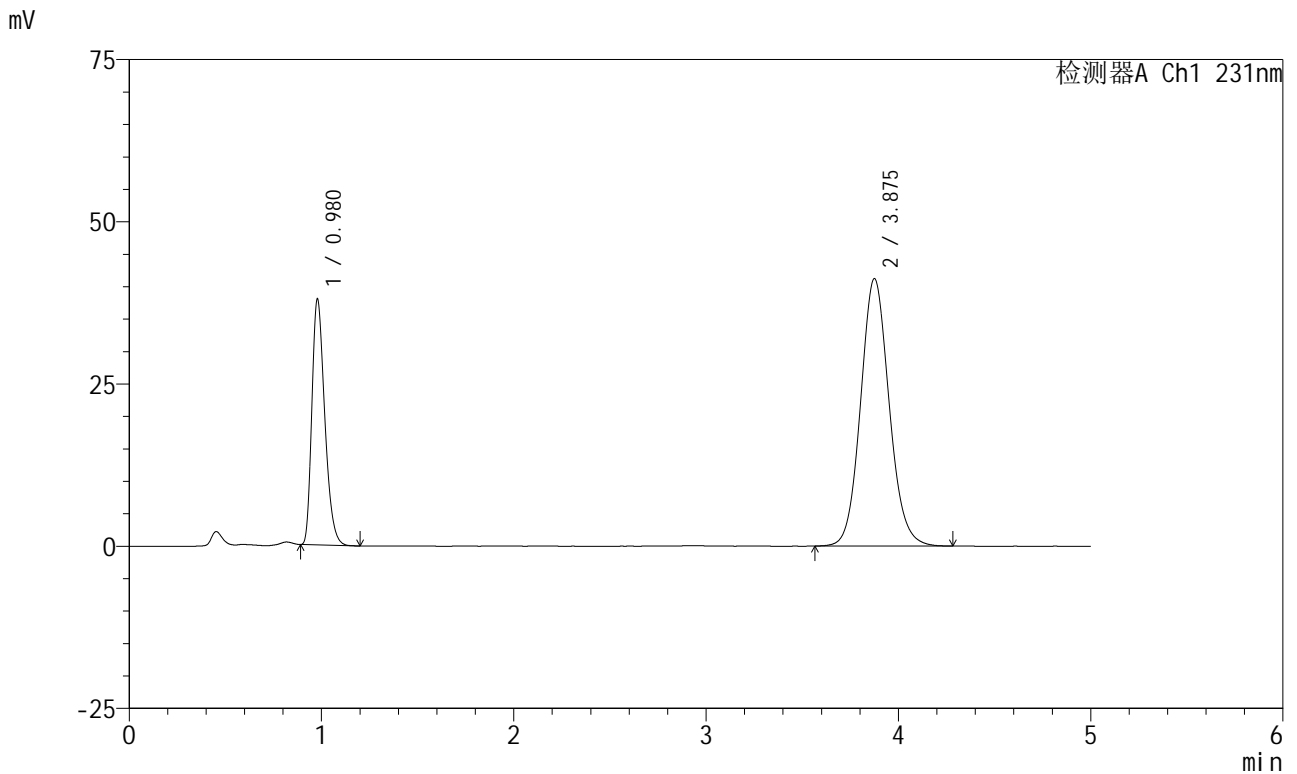


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1298-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 02:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:28:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.980	176477	29.292	37892	1027	1.314	--
2	3.875	425993	70.708	41188	3325	1.099	14.805
总计		602469	100.000	79080			

图168 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转
对照品溶液-2-2