

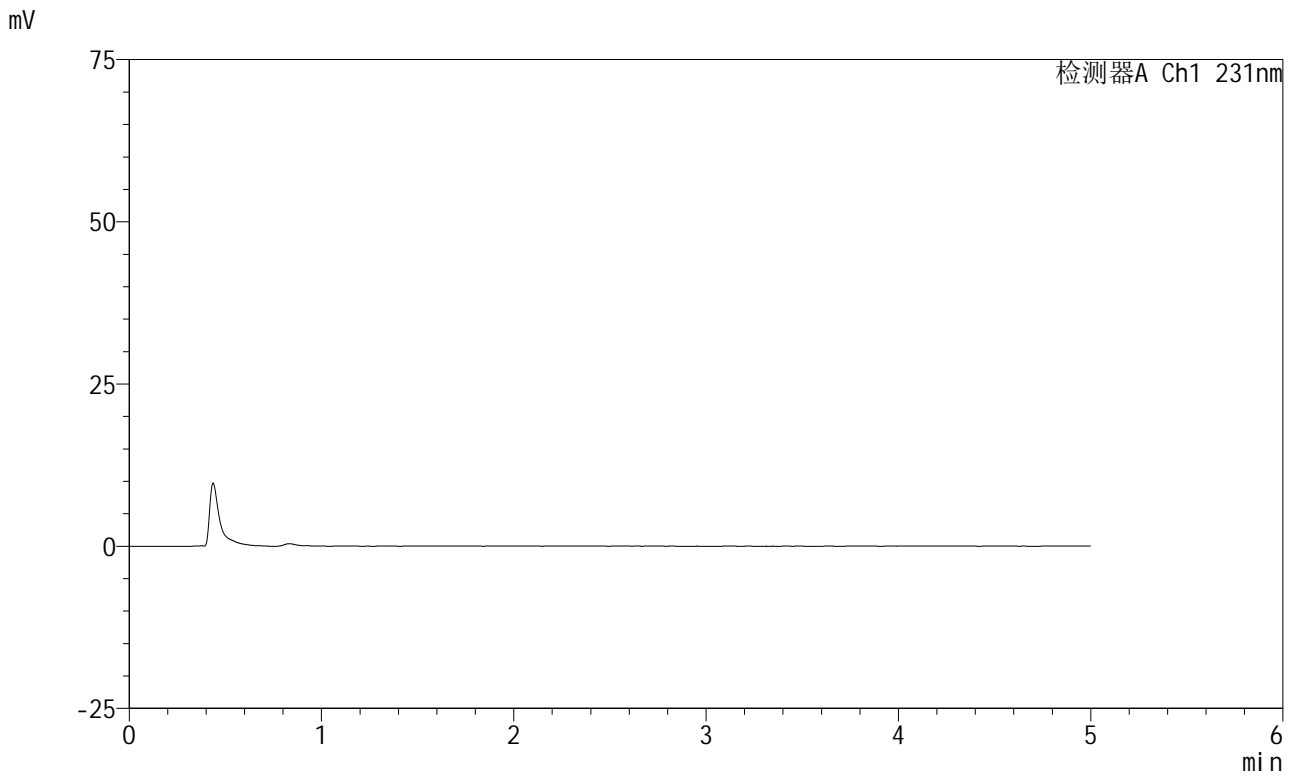


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-159/26-1712-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.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: 2025/02/19 11:38:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:47:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

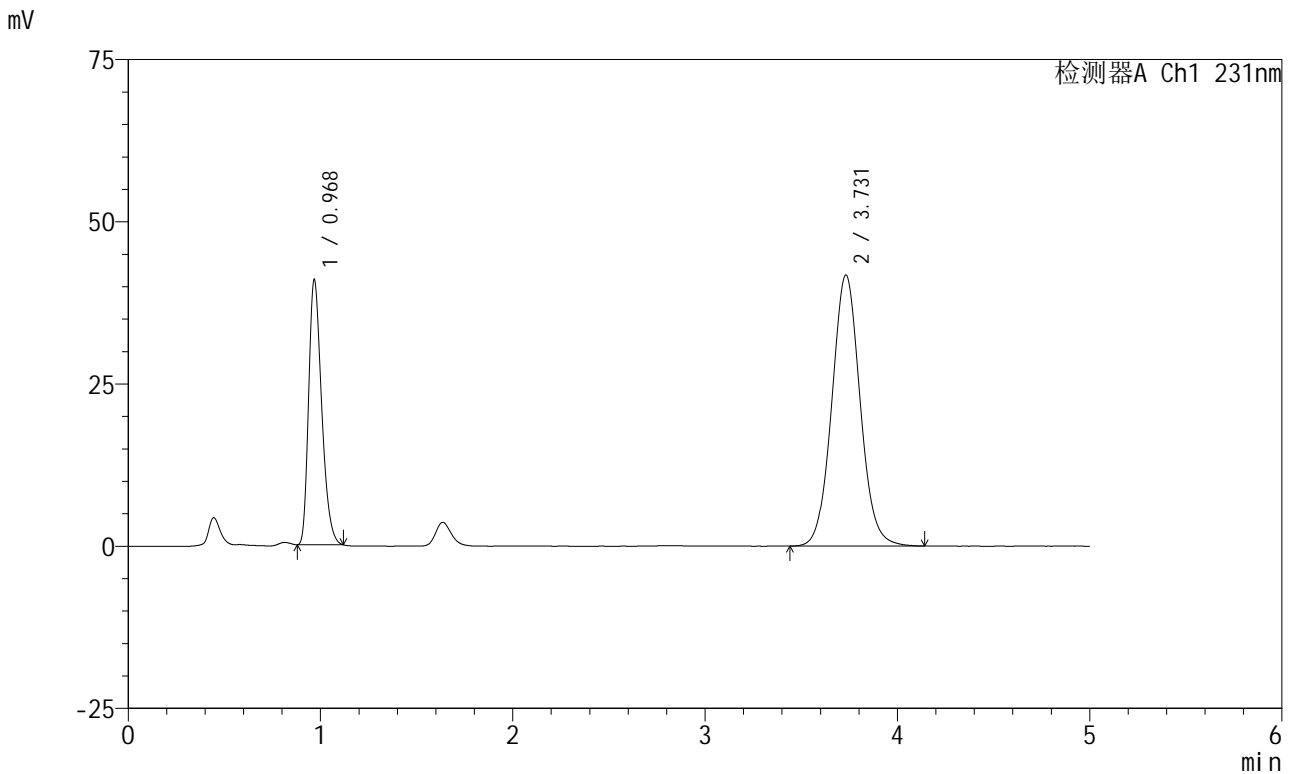


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-159/26-1713-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 11:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.968	191992	31.053	40958	985	1.313	--
2	3.731	426277	68.947	41773	3162	1.062	14.214
总计		618269	100.000	82731			

图2 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

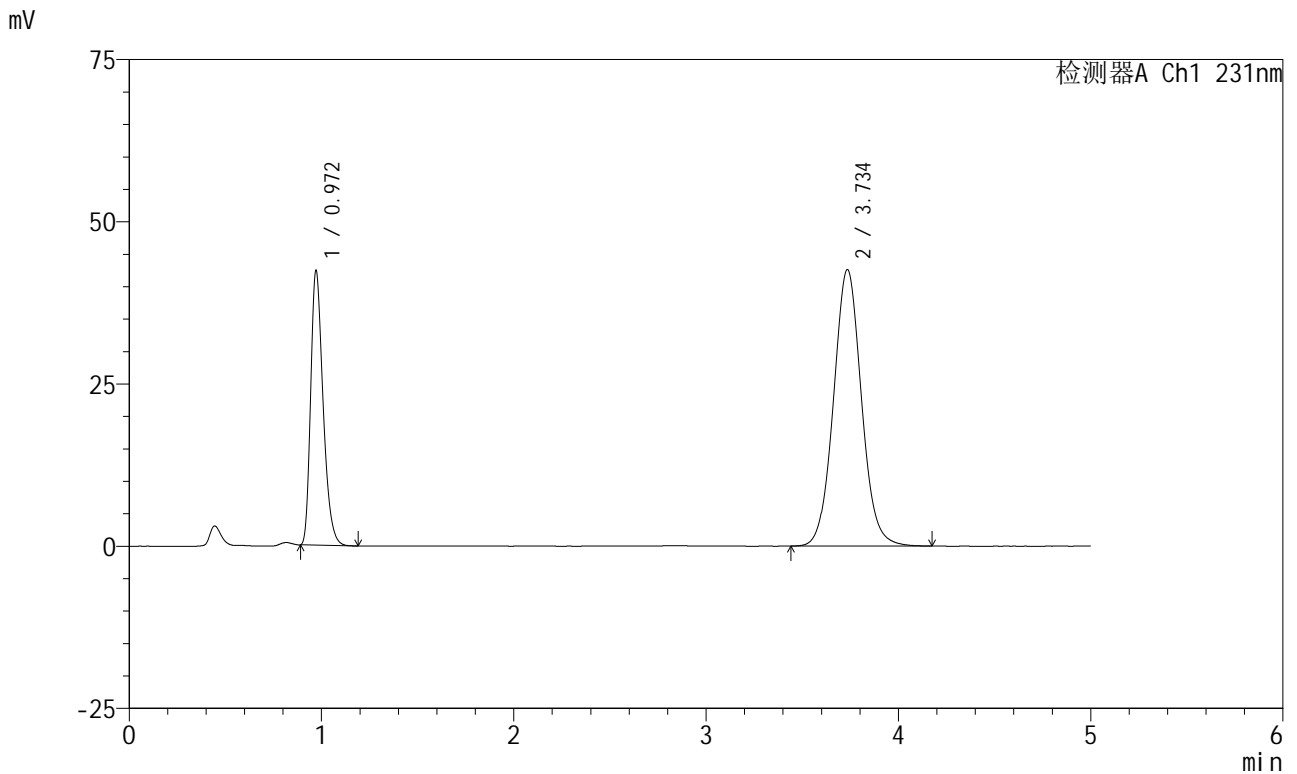


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1714-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 11:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	189444	30.603	42313	1105	1.318	--
2	3.734	429586	69.397	42545	3252	1.061	14.576
总计		619030	100.000	84859			

图3 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

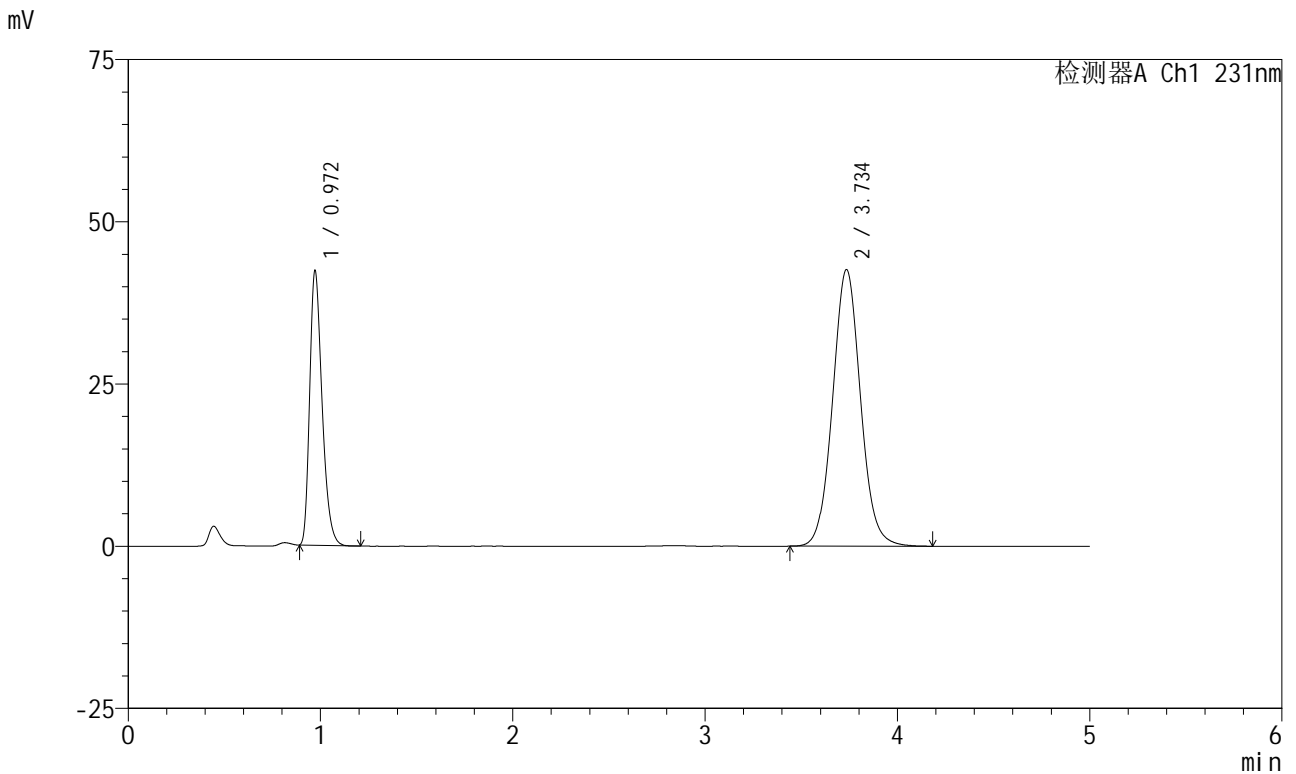


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1715-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	189520	30.620	42322	1105	1.317	--
2	3.734	429413	69.380	42563	3255	1.062	14.582
总计		618933	100.000	84886			

图4 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

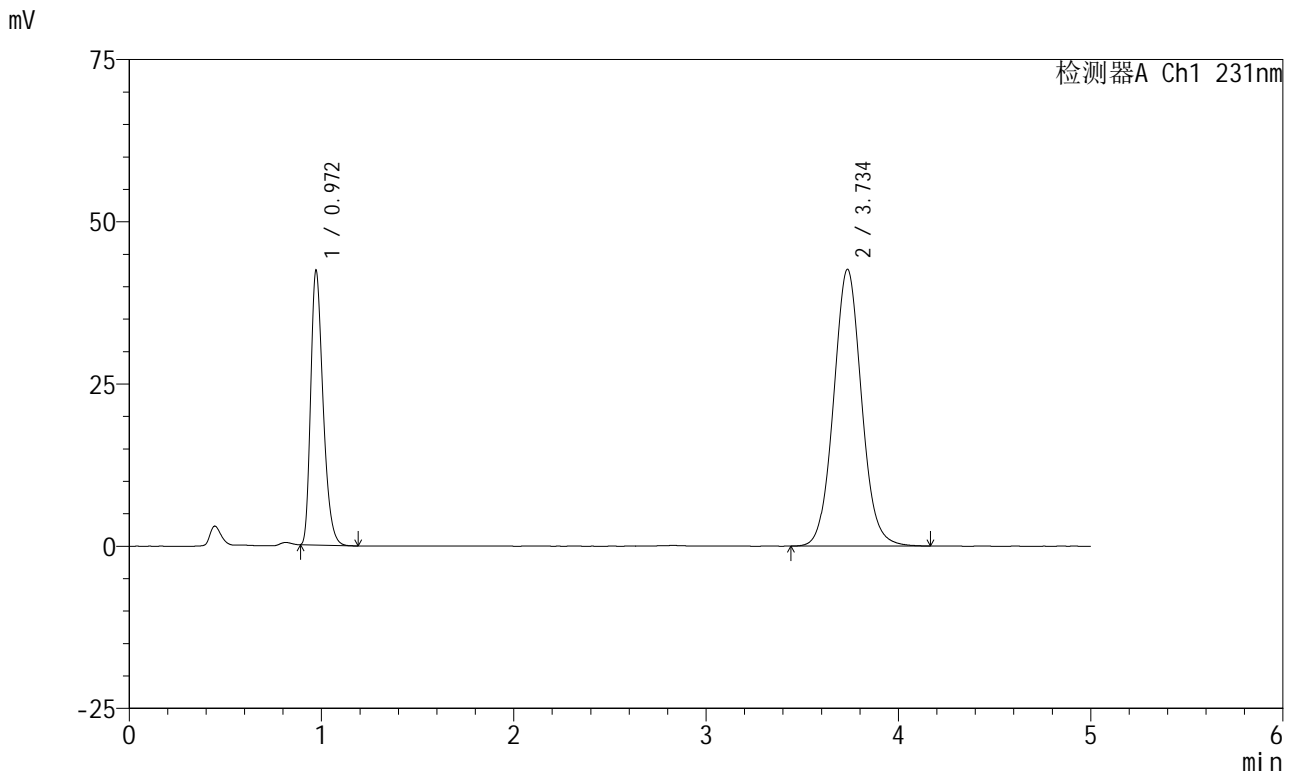


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1716-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	189338	30.600	42316	1105	1.316	--
2	3.734	429410	69.400	42575	3256	1.063	14.585
总计		618749	100.000	84891			

图5 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

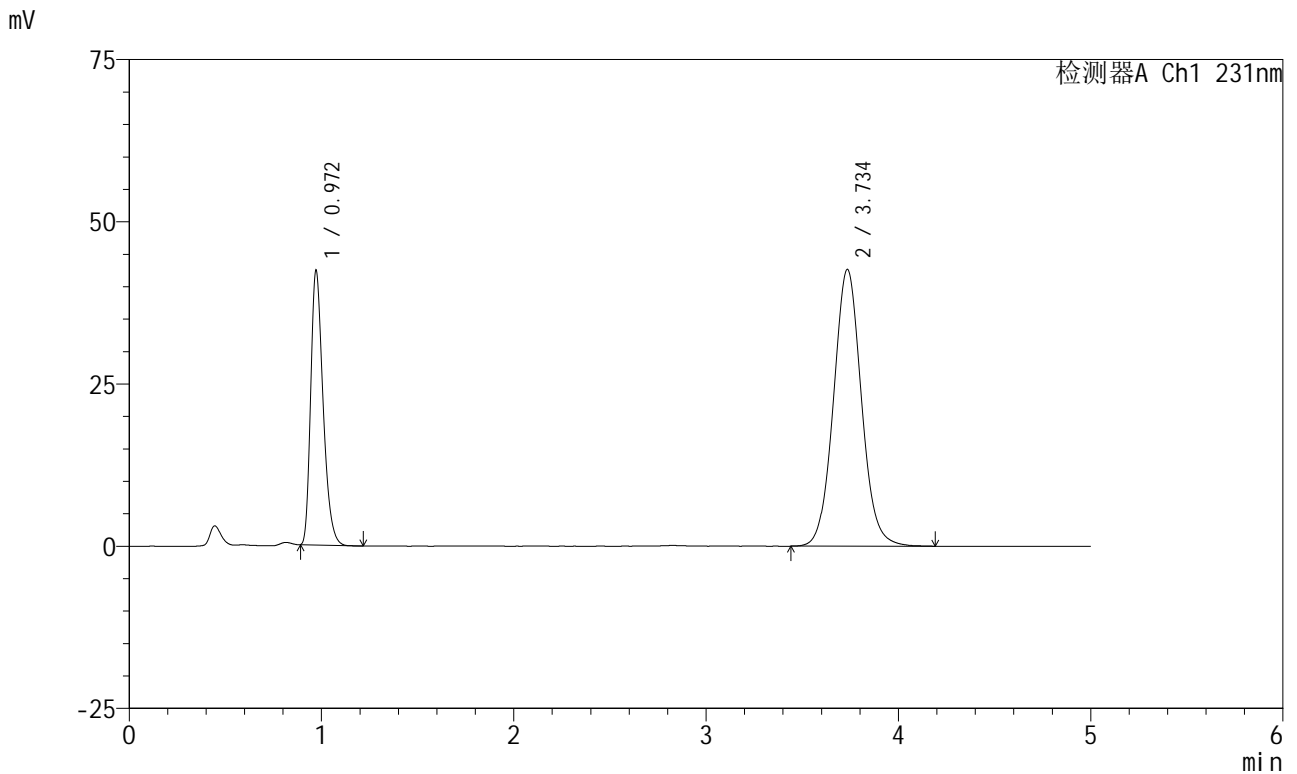


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1717-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	189301	30.582	42313	1105	1.319	--
2	3.734	429689	69.418	42584	3257	1.064	14.583
总计		618991	100.000	84896			

图6 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

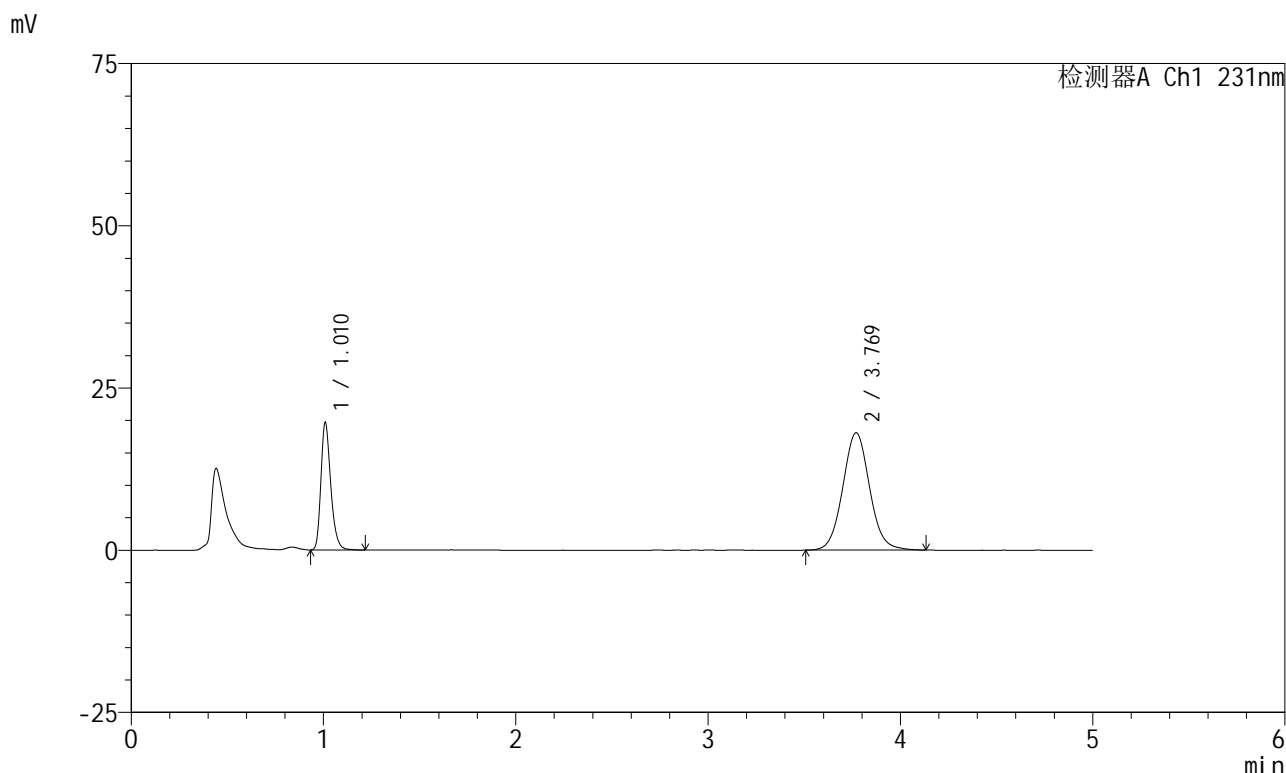


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1718-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/19 12:21:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:48:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	70034	28.553	19411	1915	1.279	--
2	3.769	175242	71.447	18070	3586	1.058	16.038
总计		245276	100.000	37481			

图7 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

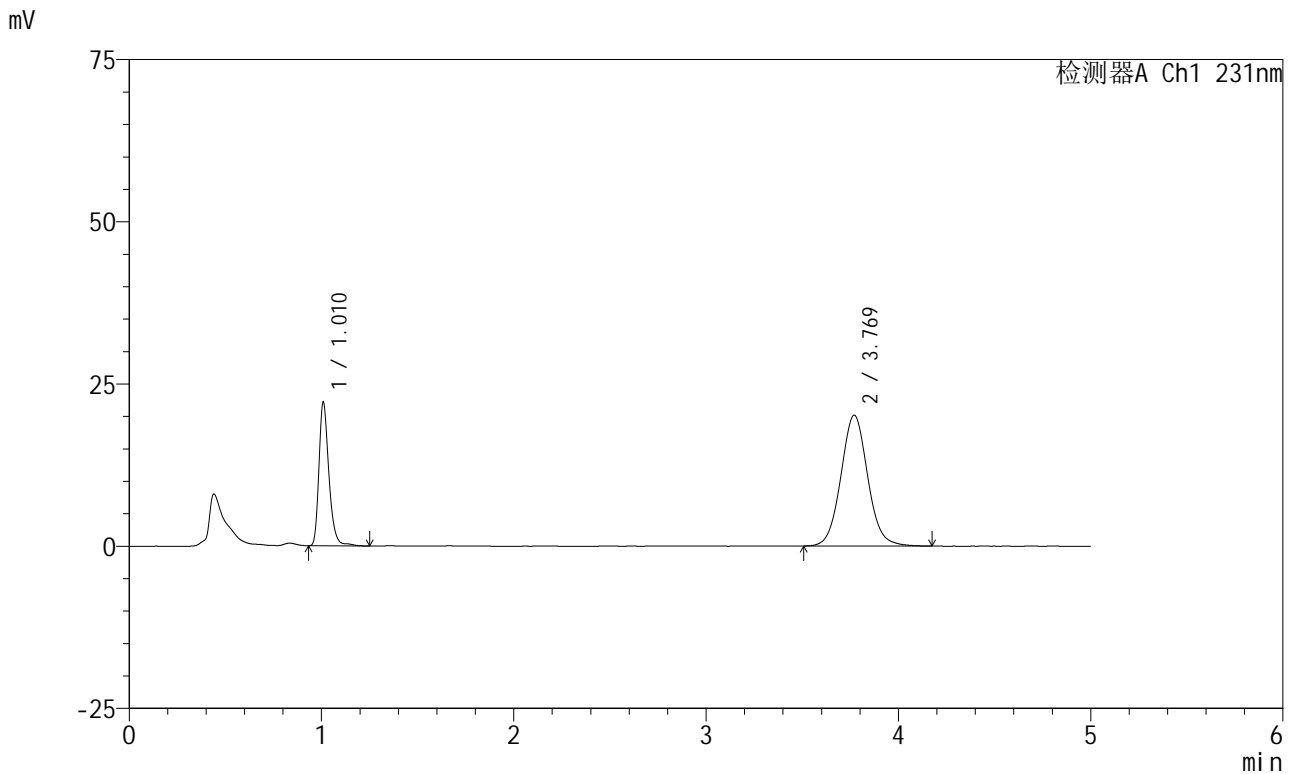


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1719-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	79627	28.941	21878	1918	1.285	--
2	3.769	195511	71.059	20161	3592	1.062	16.051
总计		275138	100.000	42039			

图8 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

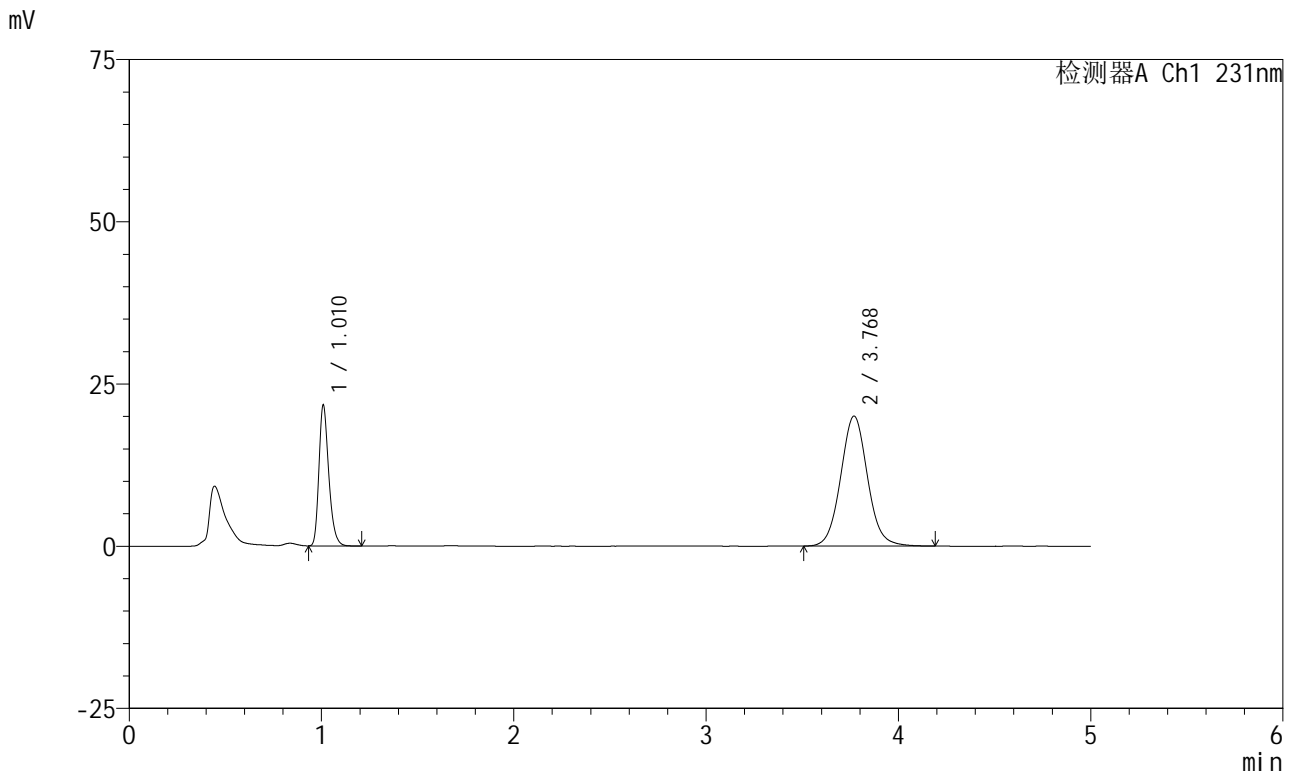


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1720-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/19 12:32:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:48:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	77066	28.392	21439	1912	1.277	--
2	3.768	194367	71.608	20007	3579	1.064	16.022
总计		271433	100.000	41446			

图9 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

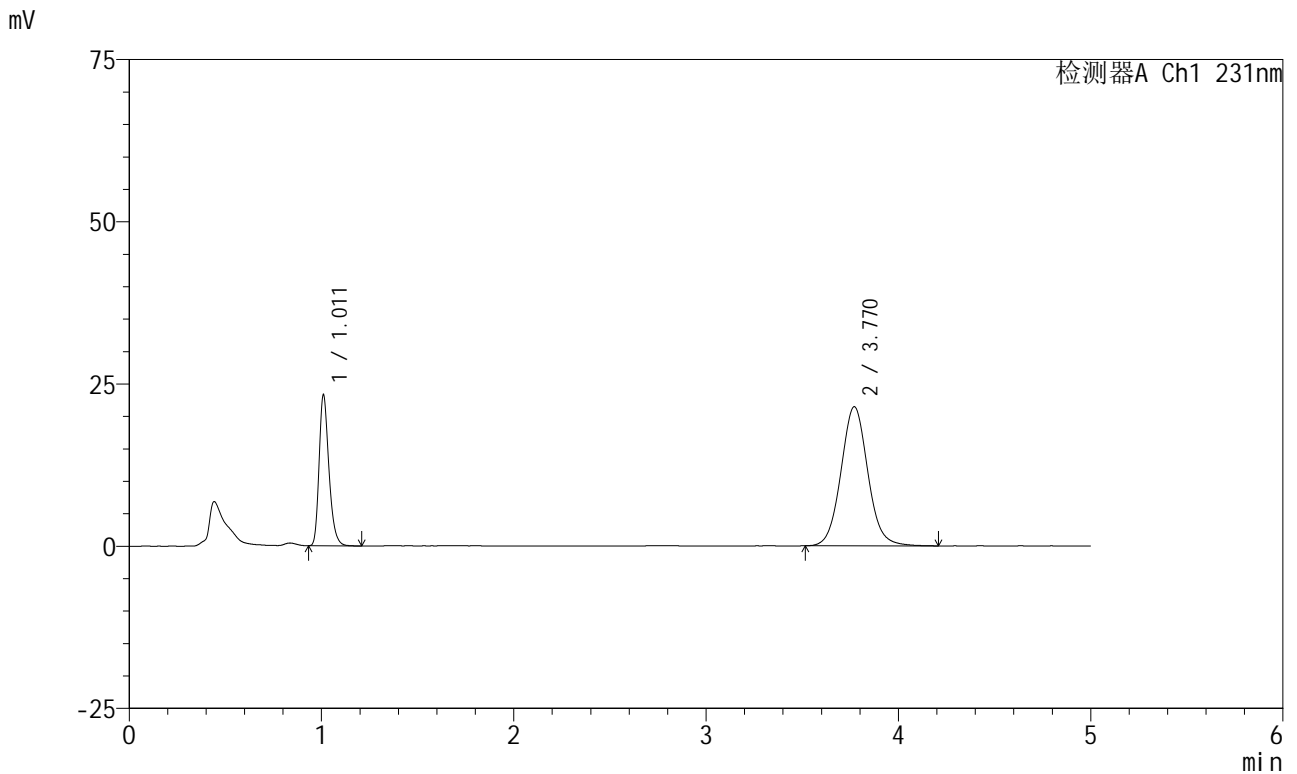


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1721-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	82660	28.432	23097	1916	1.276	--
2	3.770	208066	71.568	21435	3587	1.068	16.034
总计		290726	100.000	44532			

图10 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

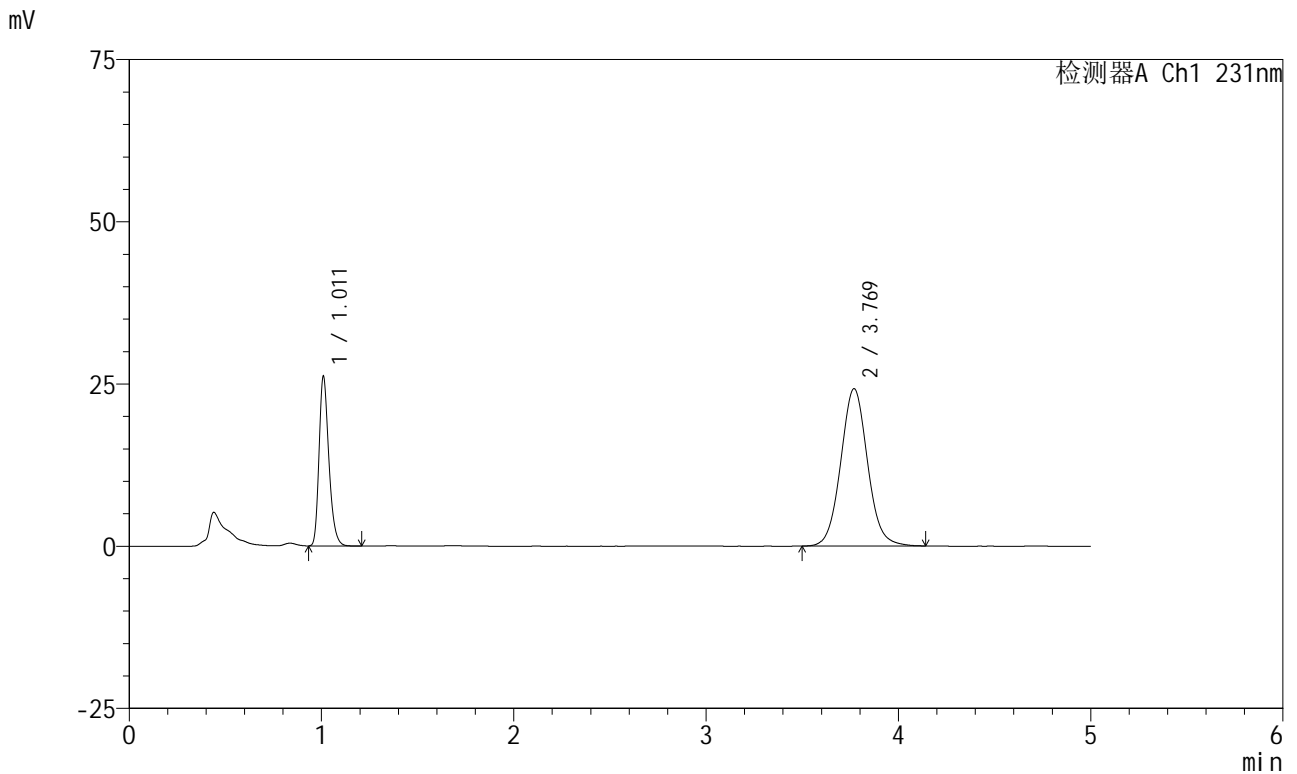


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1722-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	92697	28.276	25908	1920	1.274	--
2	3.769	235127	71.724	24232	3595	1.064	16.051
总计		327824	100.000	50140			

图11 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

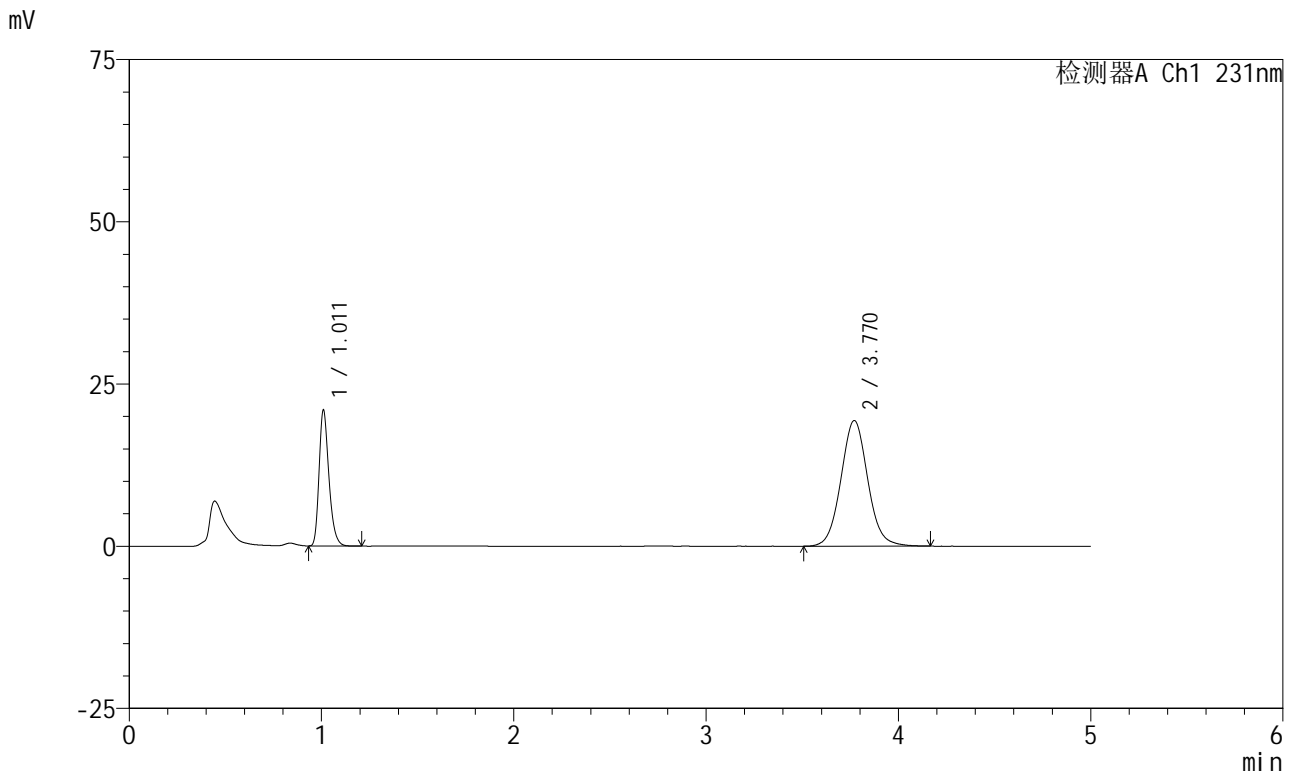


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1723-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/19 12:48:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	74293	28.363	20793	1923	1.278	--
2	3.770	187641	71.637	19355	3586	1.064	16.040
总计		261934	100.000	40149			

图12 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

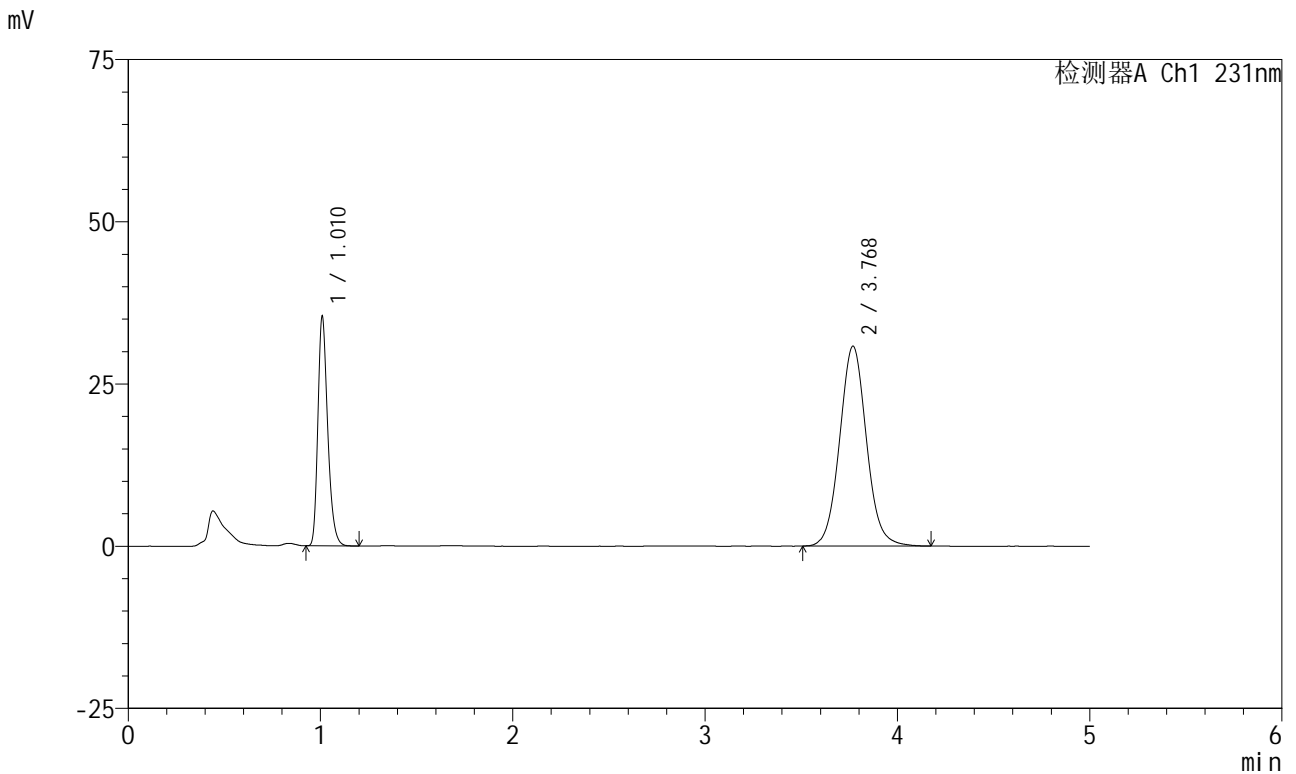


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1724-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	125420	29.579	34855	1916	1.284	--
2	3.768	298599	70.421	30757	3598	1.065	16.059
总计		424019	100.000	65613			

图13 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

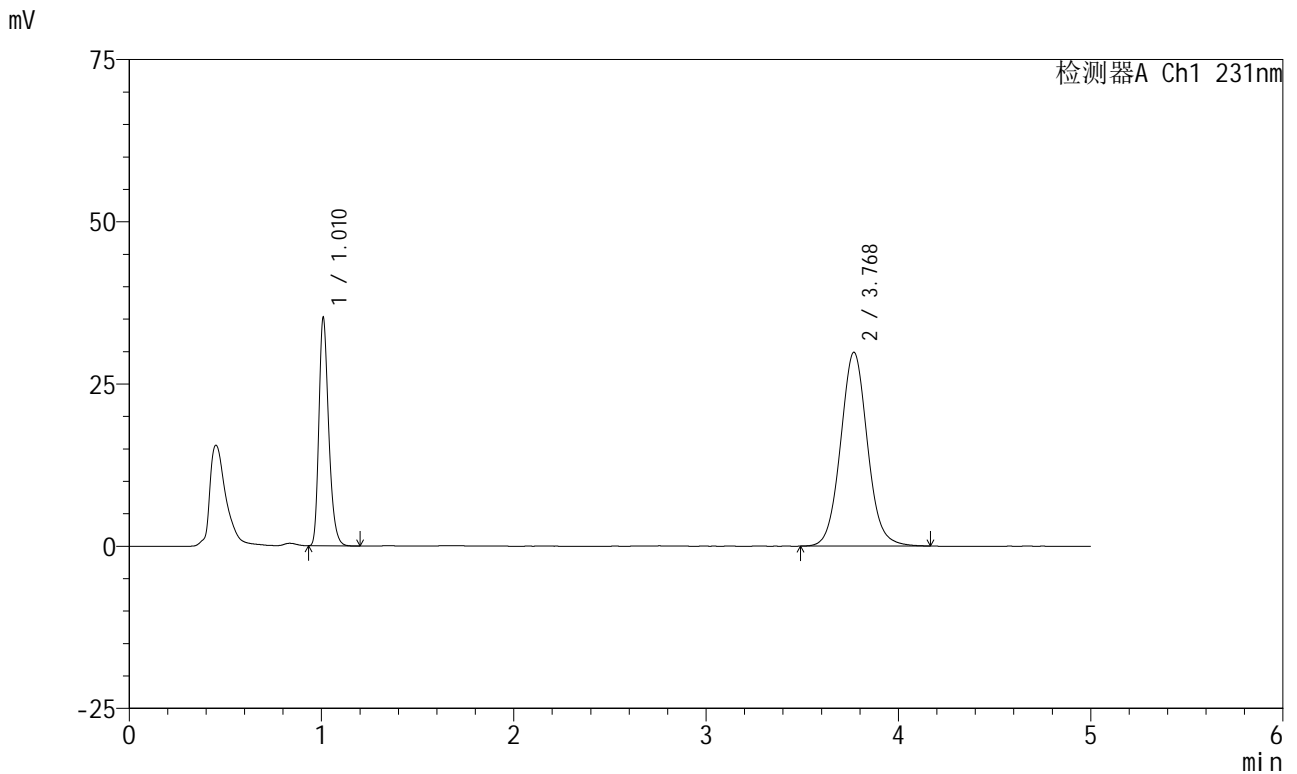


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1725-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	124675	30.102	34668	1915	1.281	--
2	3.768	289505	69.898	29824	3597	1.064	16.056
总计		414180	100.000	64491			

图14 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

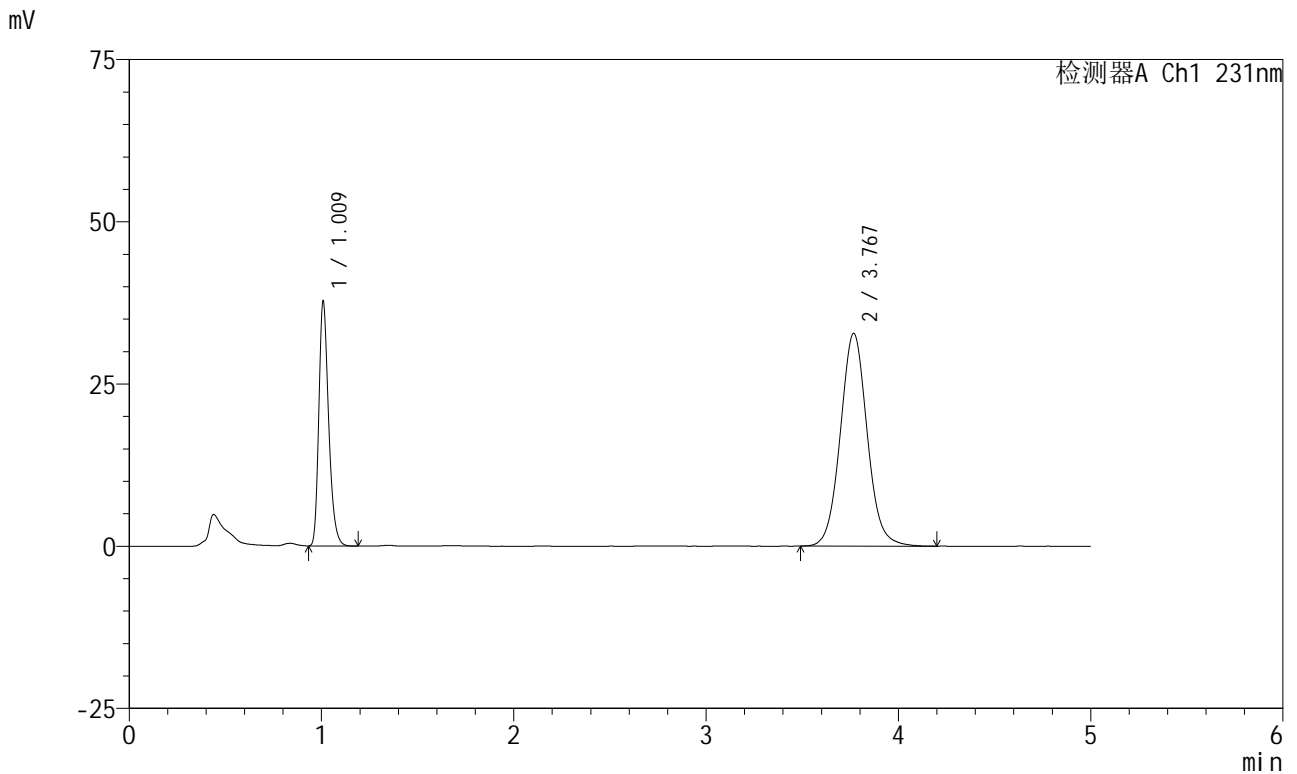


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1726-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.009	133636	29.560	37076	1915	1.283	--
2	3.767	318450	70.440	32761	3588	1.064	16.041
总计		452086	100.000	69837			

图15 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

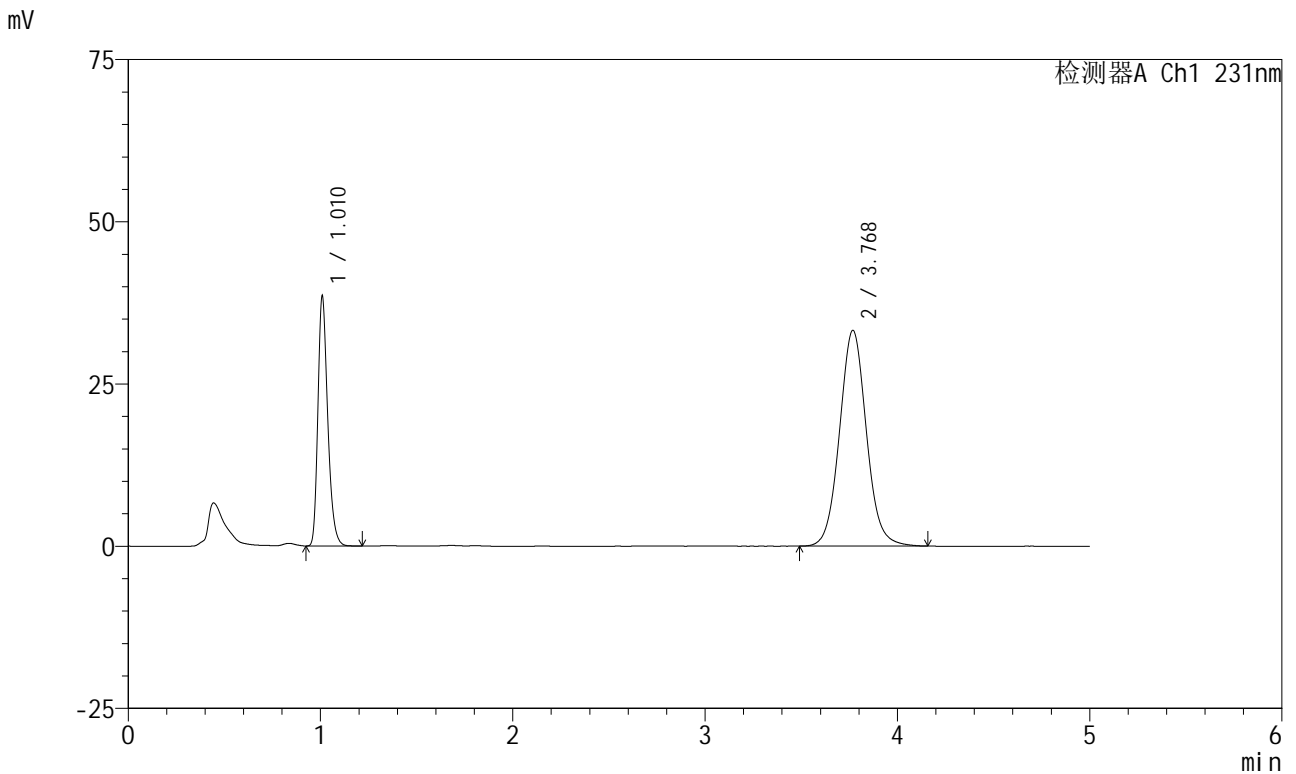


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1727-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	136732	29.783	37983	1912	1.281	--
2	3.768	322358	70.217	33187	3592	1.063	16.042
总计		459090	100.000	71171			

图16 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

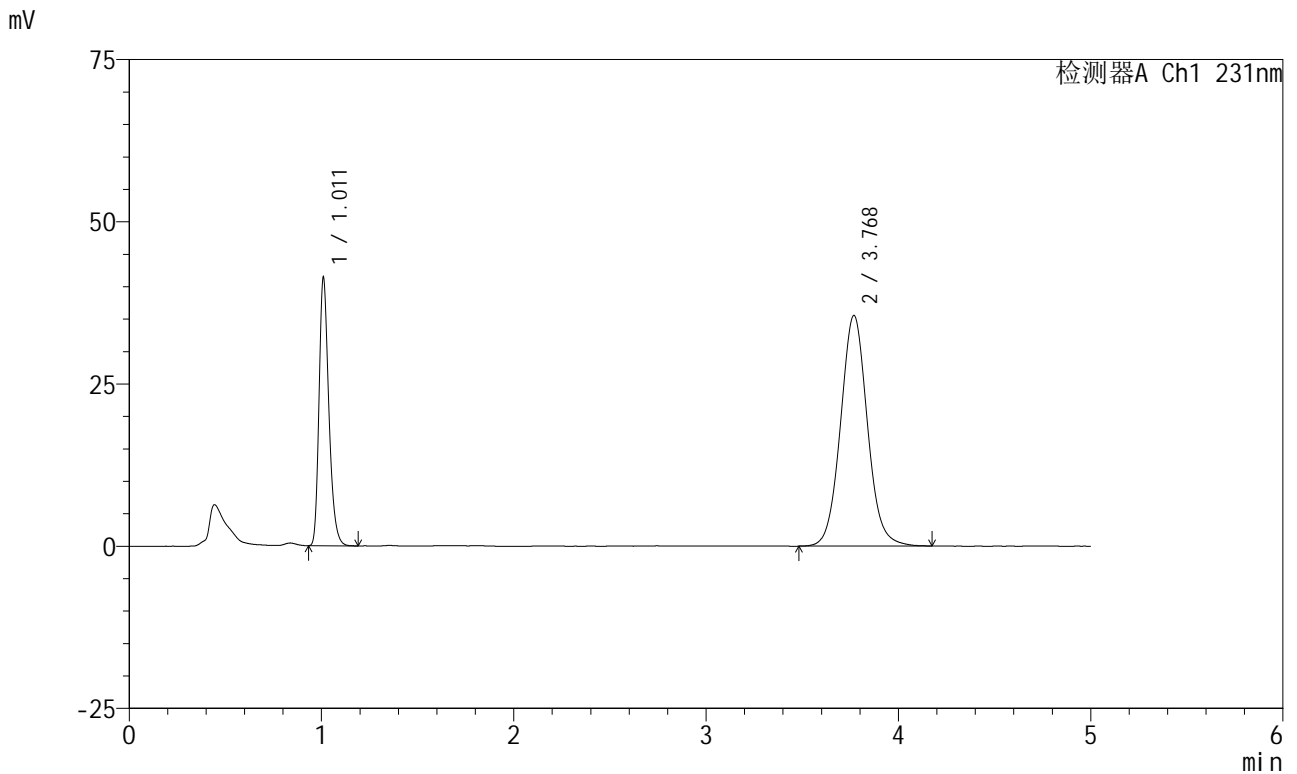


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1728-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	146526	29.832	40929	1923	1.280	--
2	3.768	344641	70.168	35483	3596	1.064	16.054
总计		491167	100.000	76412			

图17 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

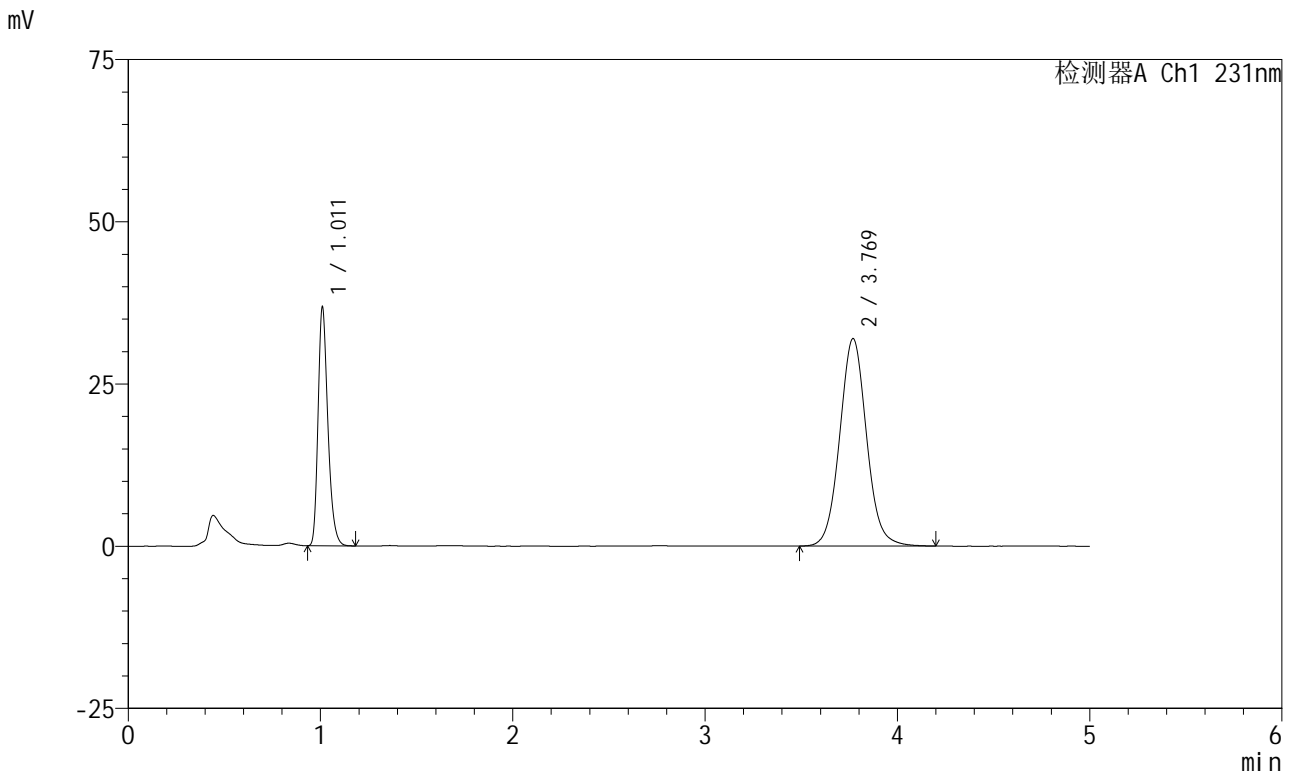


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1729-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	130400	29.609	36472	1921	1.281	--
2	3.769	310011	70.391	31936	3594	1.063	16.049
总计		440412	100.000	68408			

图18 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

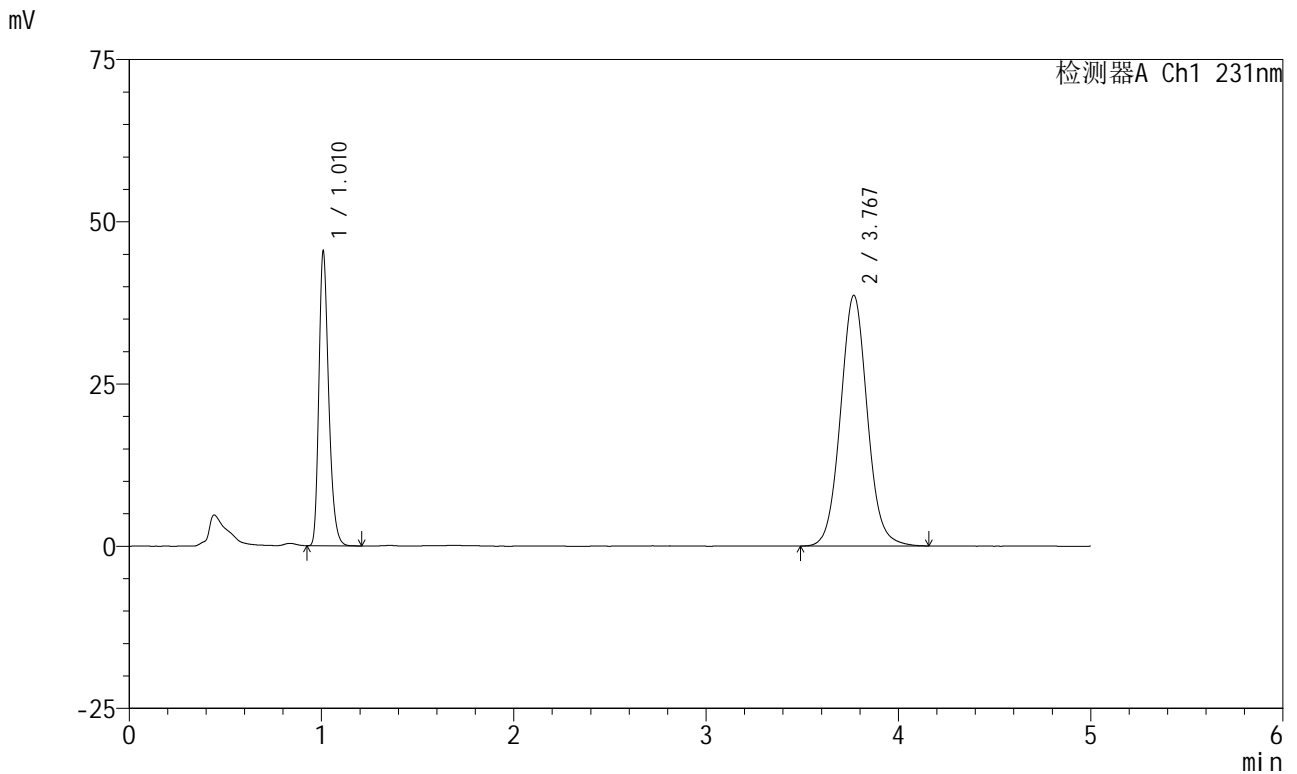


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1730-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	160966	30.081	44722	1913	1.281	--
2	3.767	374142	69.919	38555	3603	1.063	16.062
总计		535107	100.000	83278			

图19 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

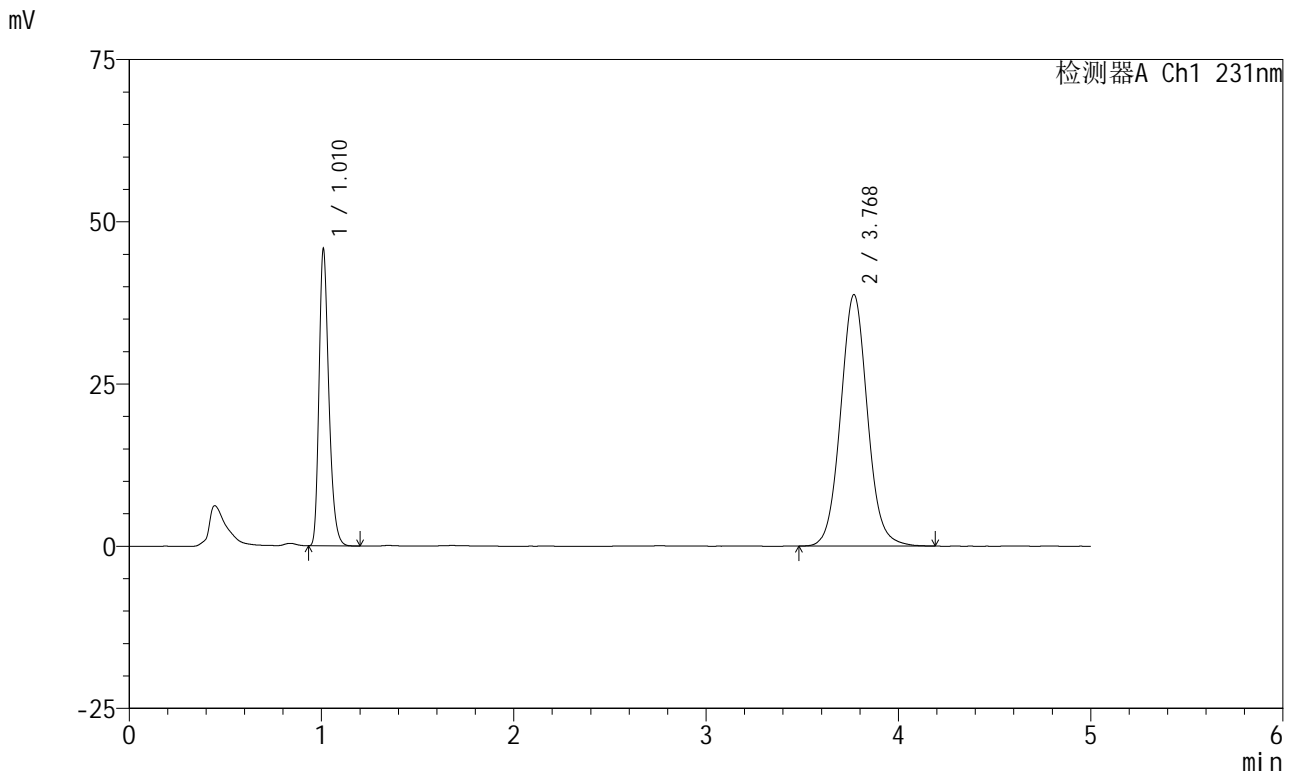


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1731-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	162348	30.193	45297	1918	1.282	--
2	3.768	375356	69.807	38695	3602	1.064	16.058
总计		537703	100.000	83992			

图20 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

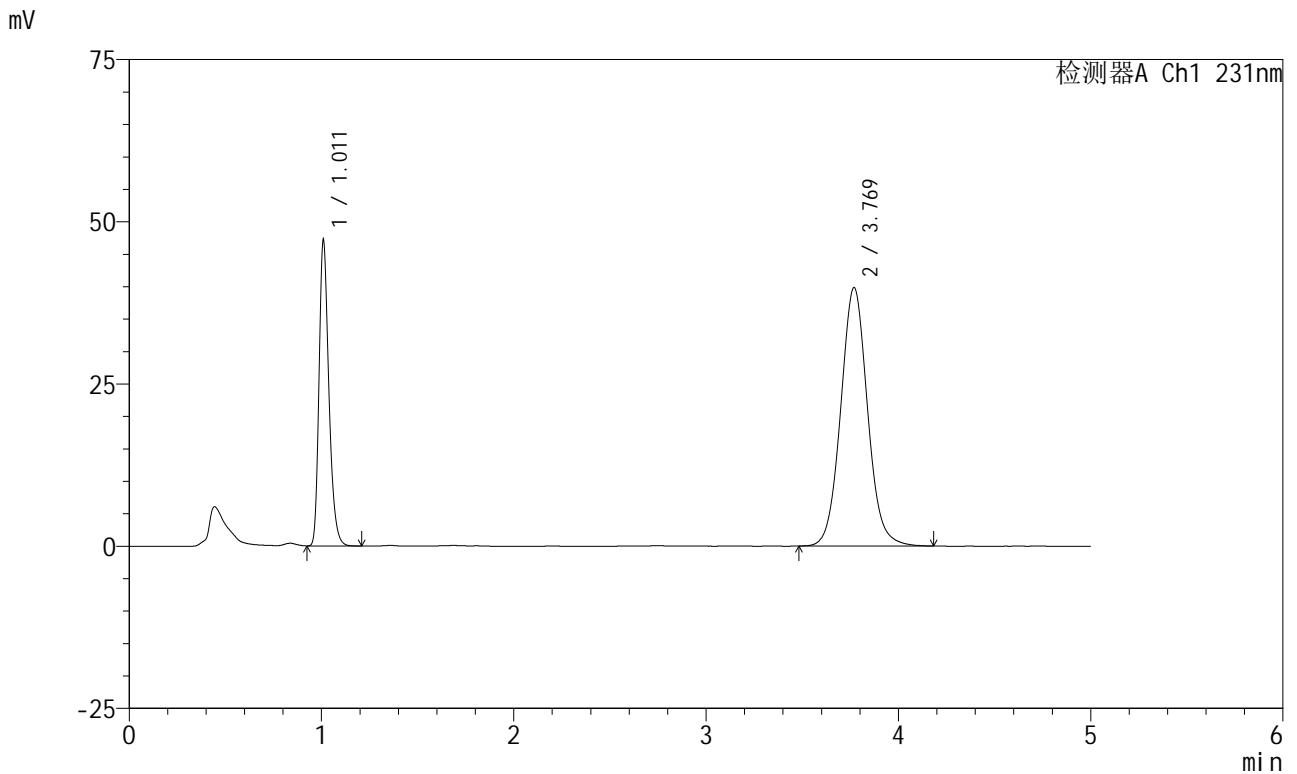


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1732-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/19 13:37:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	167177	30.240	46661	1921	1.282	--
2	3.769	385649	69.760	39782	3602	1.064	16.065
总计		552826	100.000	86443			

图21 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

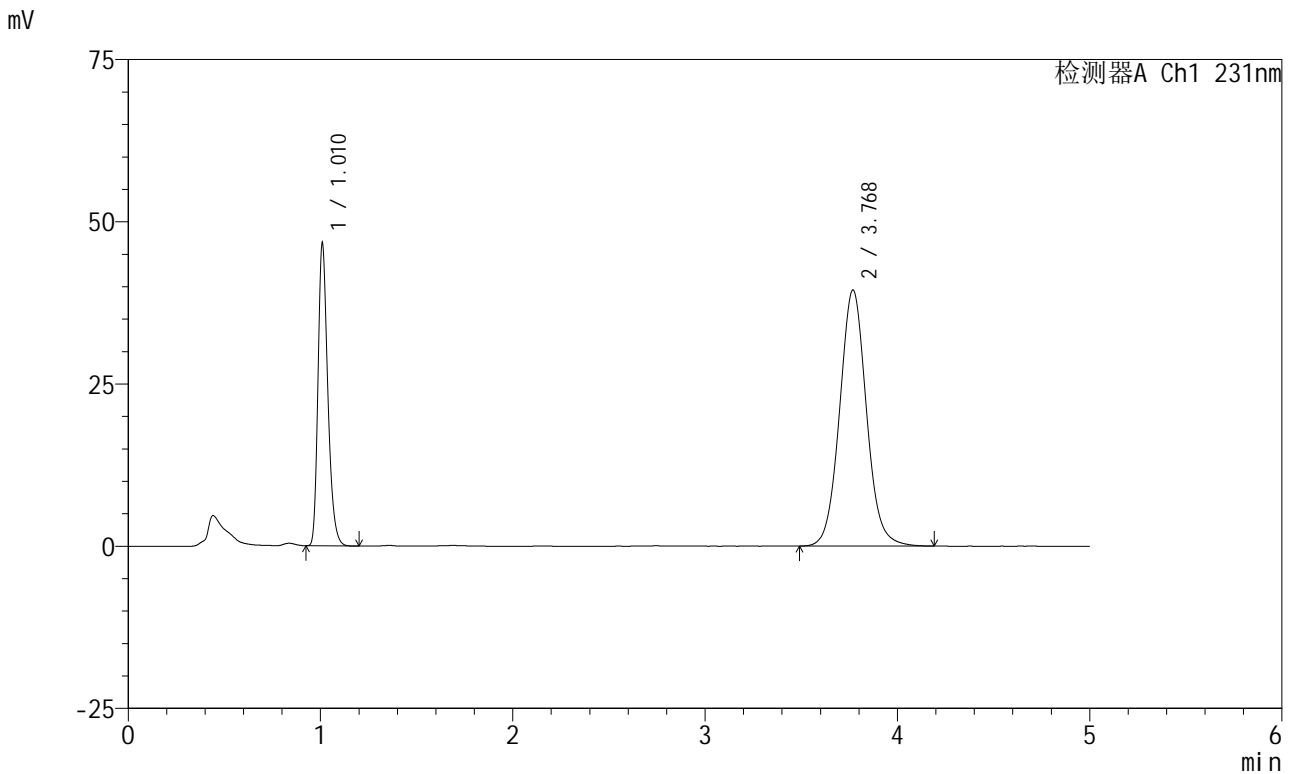


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1733-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	165370	30.188	46123	1918	1.282	--
2	3.768	382432	69.812	39414	3606	1.063	16.068
总计		547802	100.000	85537			

图22 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

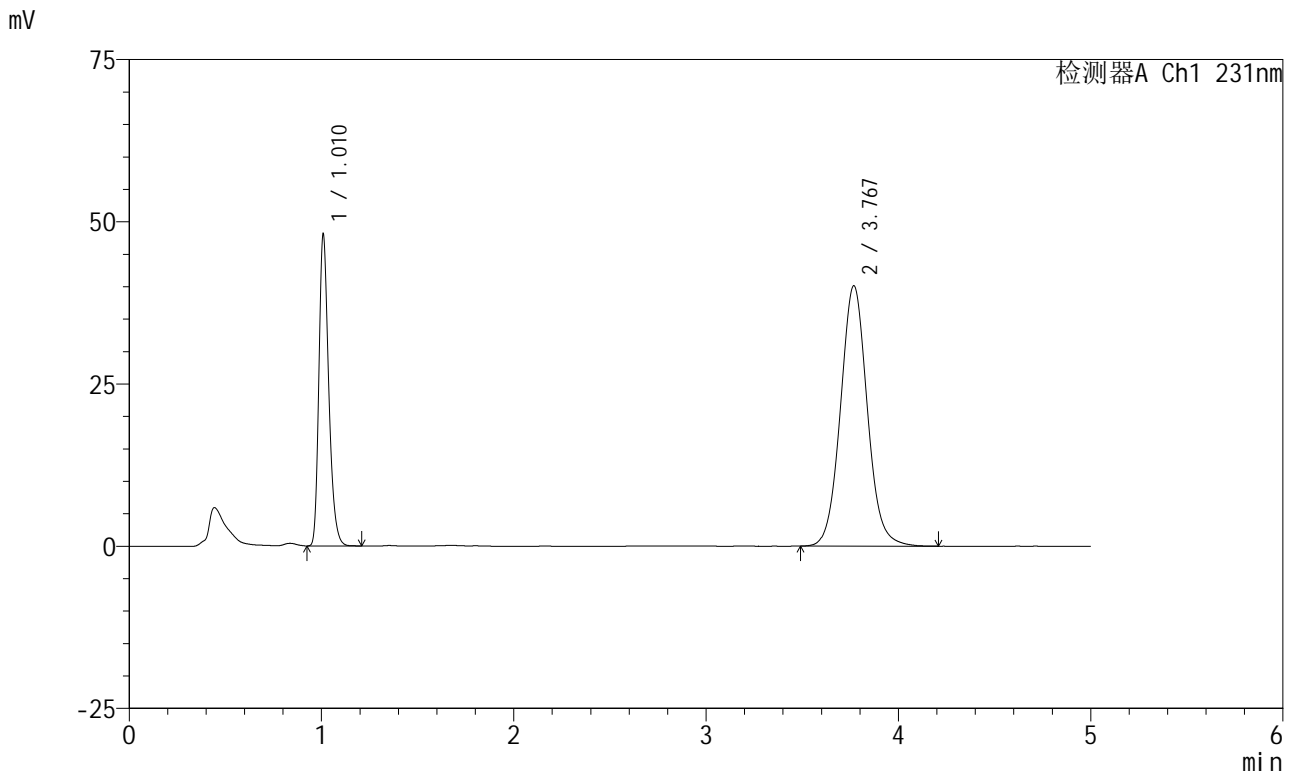


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1734-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	170491	30.487	47330	1911	1.284	--
2	3.767	388736	69.513	40056	3606	1.065	16.065
总计		559227	100.000	87386			

图23 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

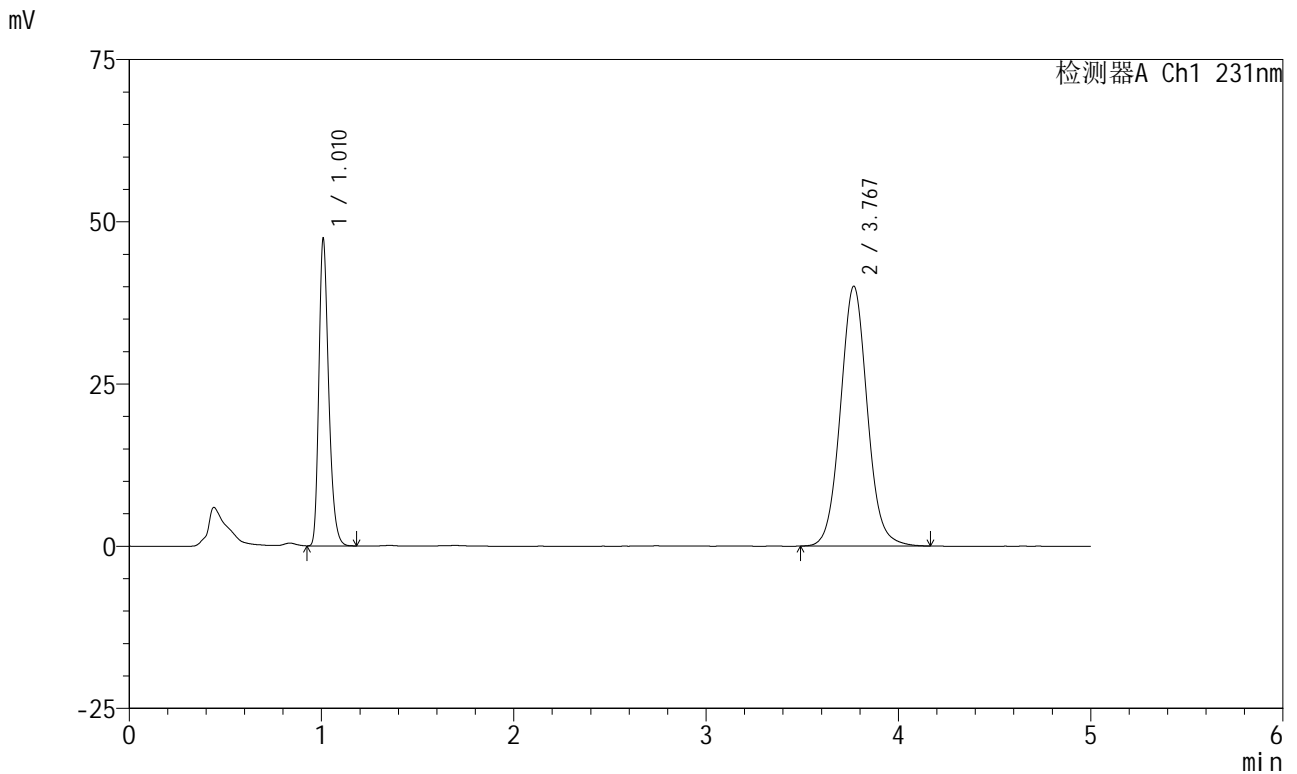


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1735-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	167915	30.199	46614	1912	1.284	--
2	3.767	388120	69.801	39974	3598	1.063	16.054
总计		556034	100.000	86588			

图24 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

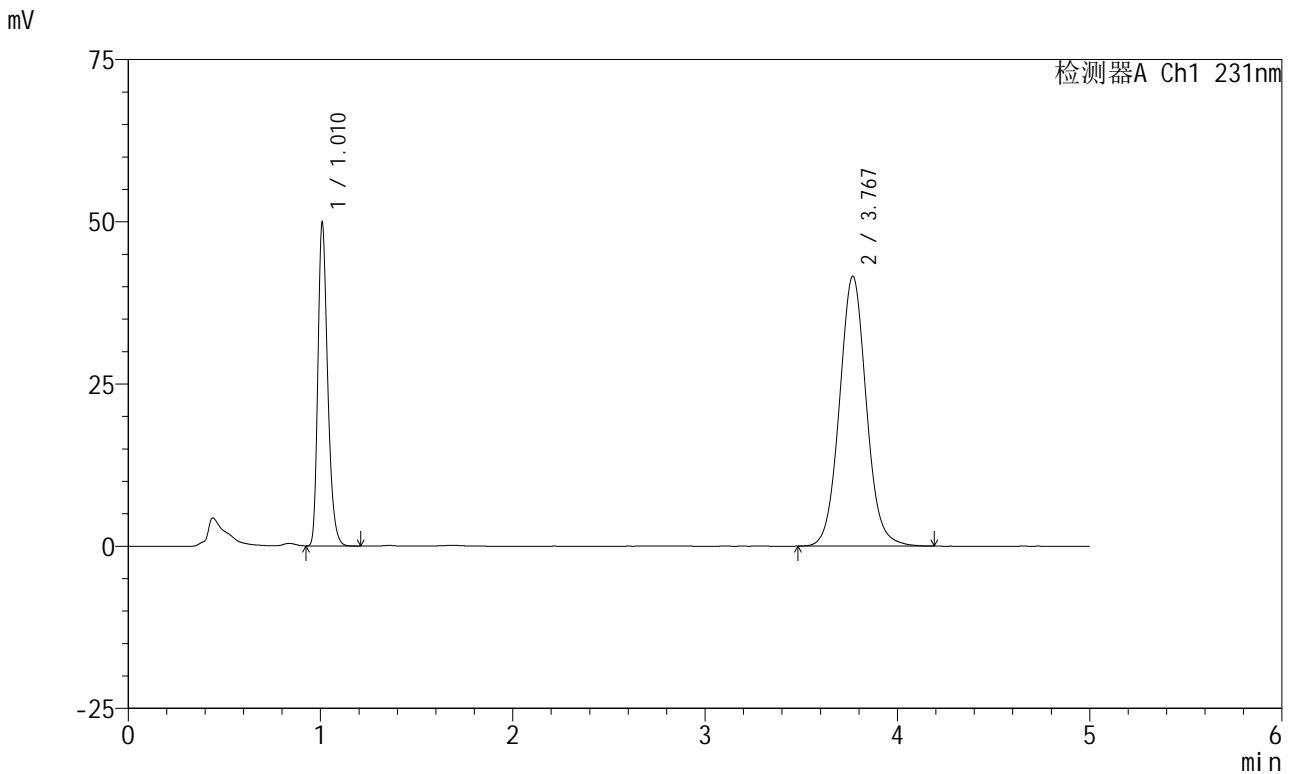


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1736-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.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: 2025/02/19 13:58:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	176792	30.483	49077	1912	1.284	--
2	3.767	403168	69.517	41526	3599	1.062	16.055
总计		579960	100.000	90603			

图25 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

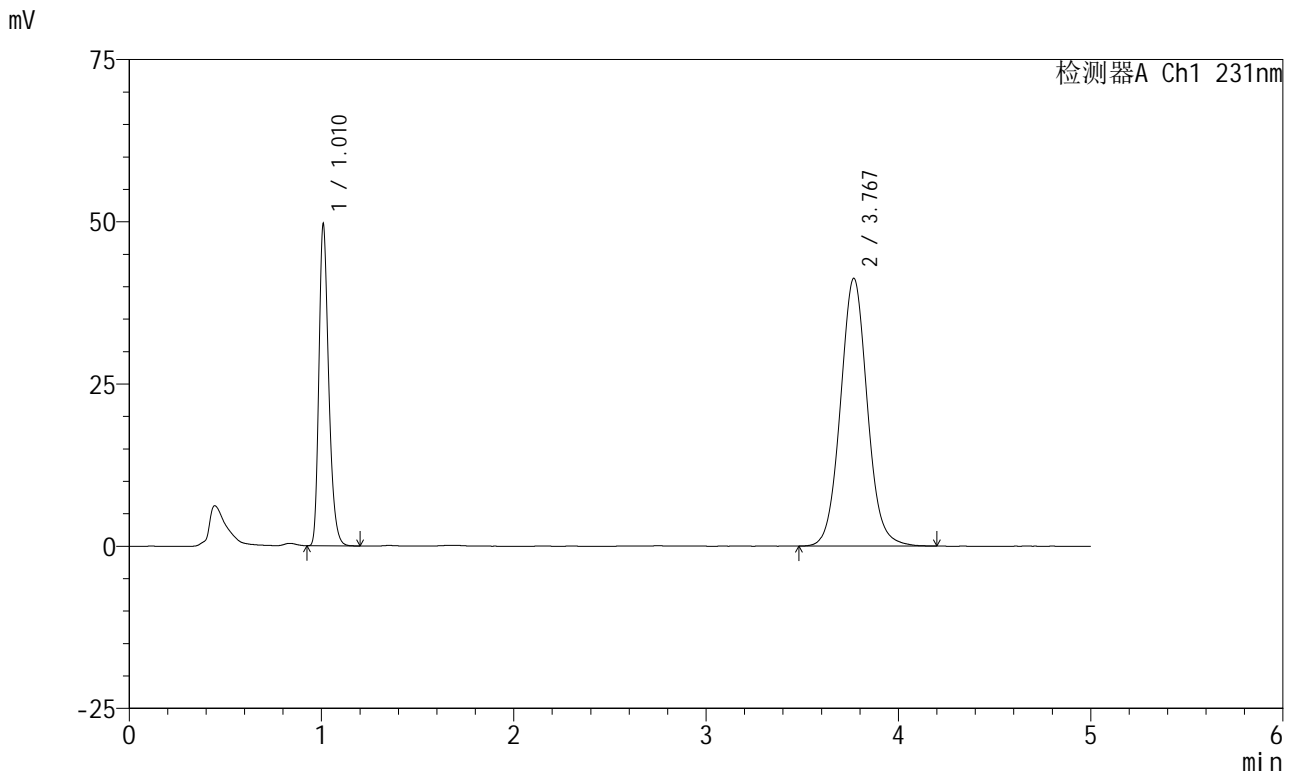


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1737-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	175693	30.523	48848	1915	1.283	--
2	3.767	399912	69.477	41187	3599	1.063	16.057
总计		575604	100.000	90036			

图26 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

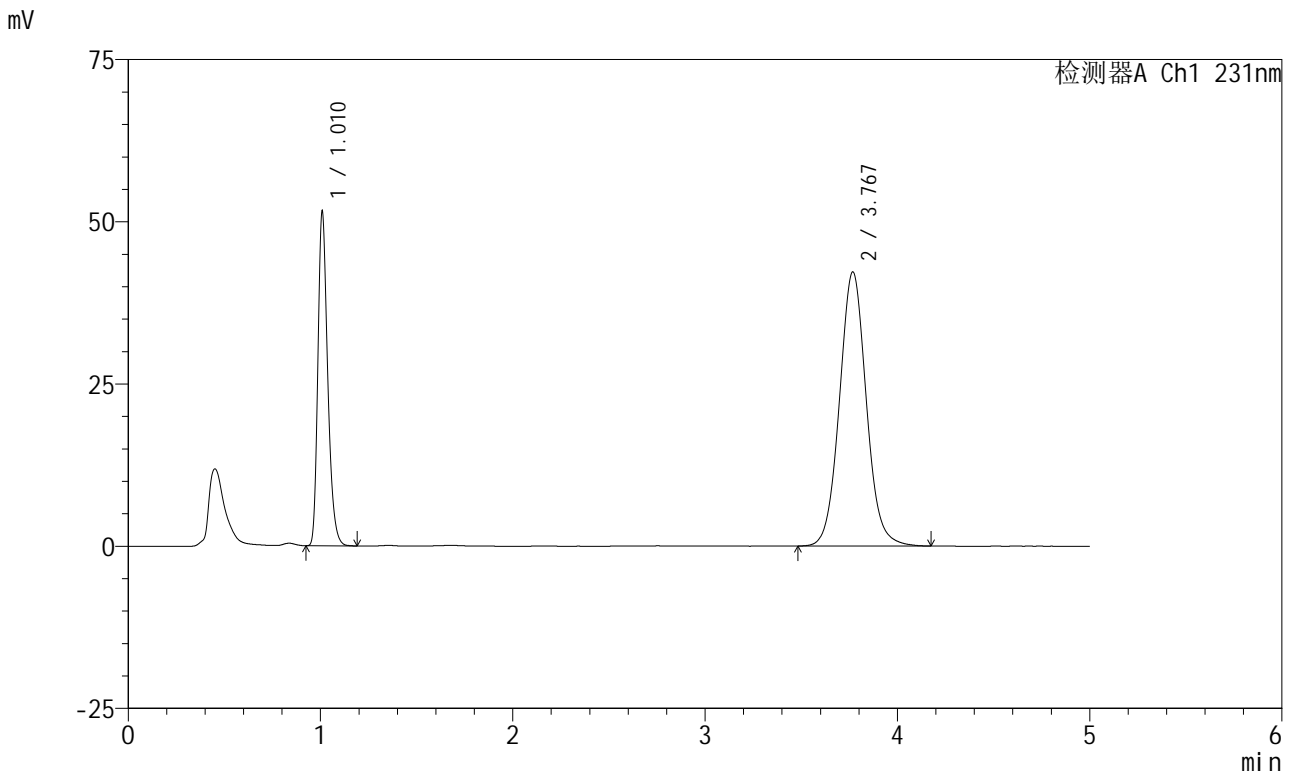


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1738-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	182629	30.834	50727	1915	1.283	--
2	3.767	409677	69.166	42174	3593	1.062	16.047
总计		592306	100.000	92901			

图27 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

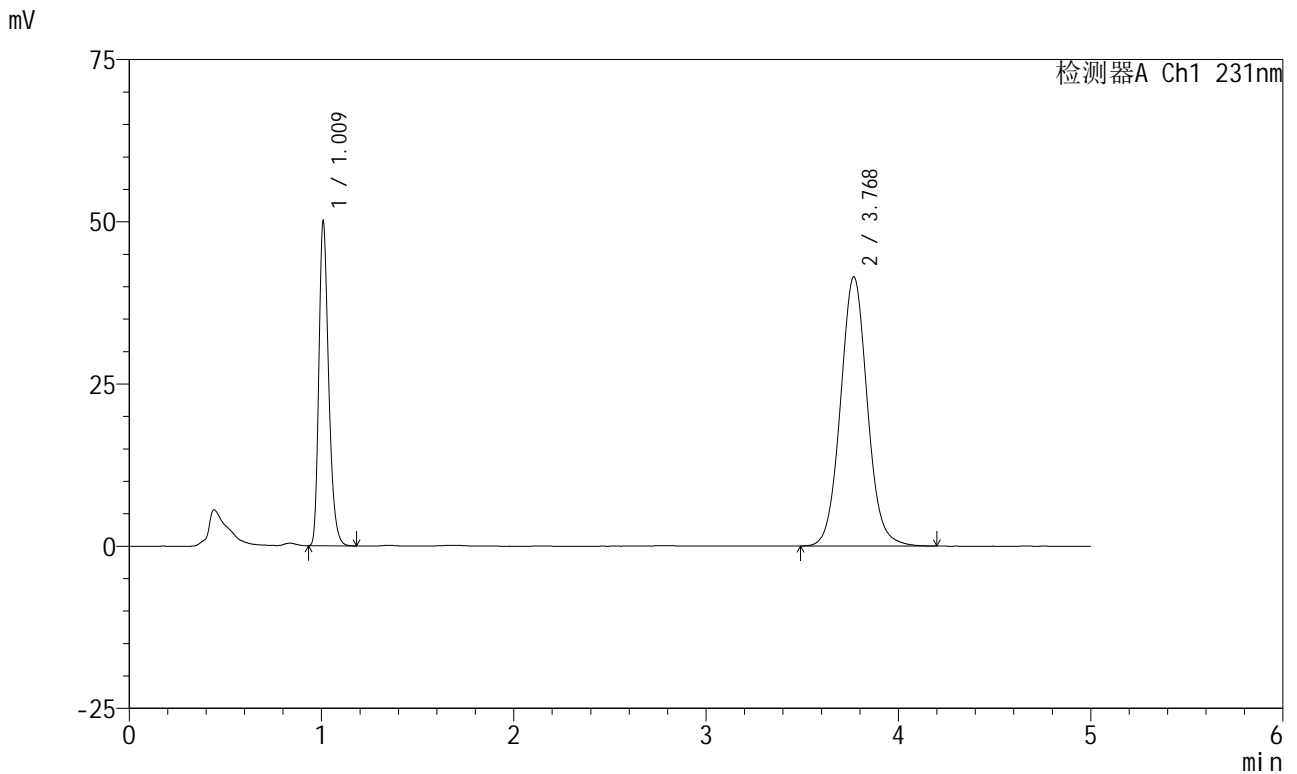


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1739-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/19 14:15:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.009	177236	30.564	49188	1913	1.284	--
2	3.768	402646	69.436	41421	3593	1.062	16.048
总计		579883	100.000	90608			

图28 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

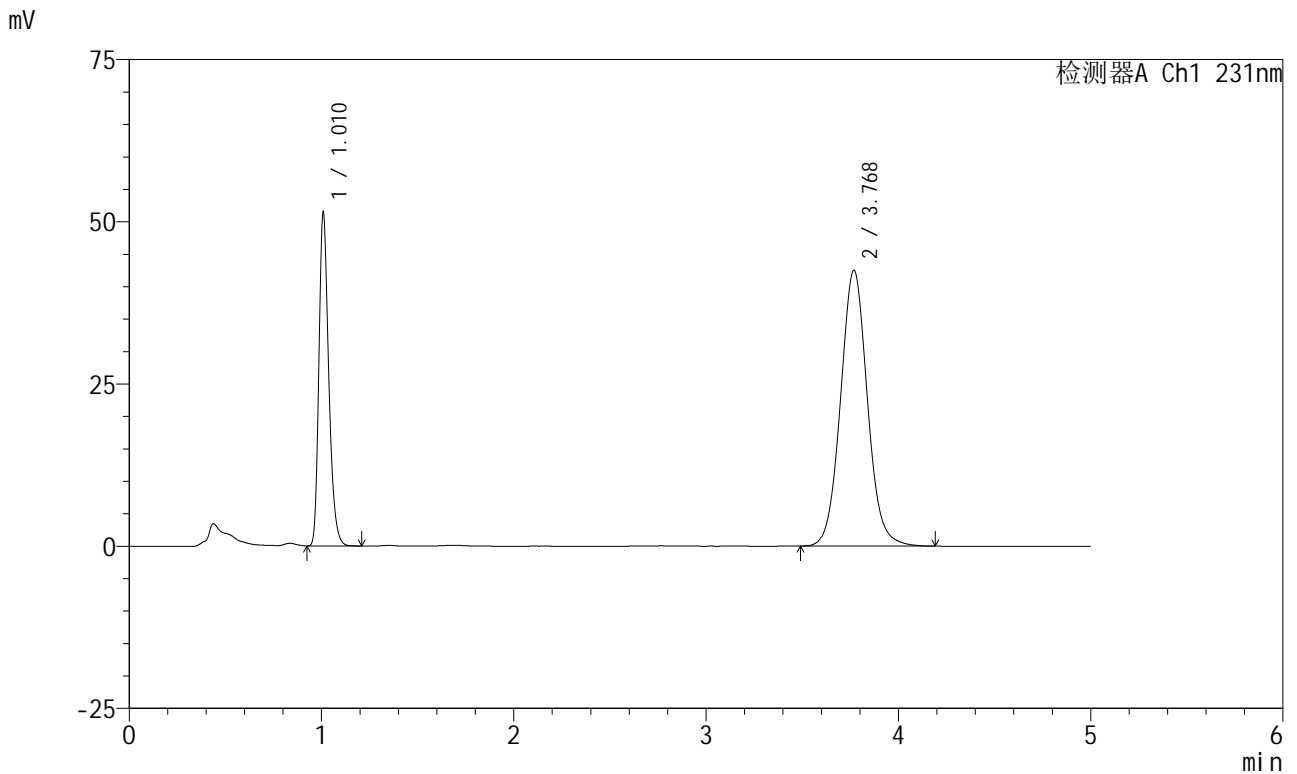


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1740-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	182538	30.664	50677	1909	1.279	--
2	3.768	412752	69.336	42439	3582	1.063	16.023
总计		595290	100.000	93117			

图29 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

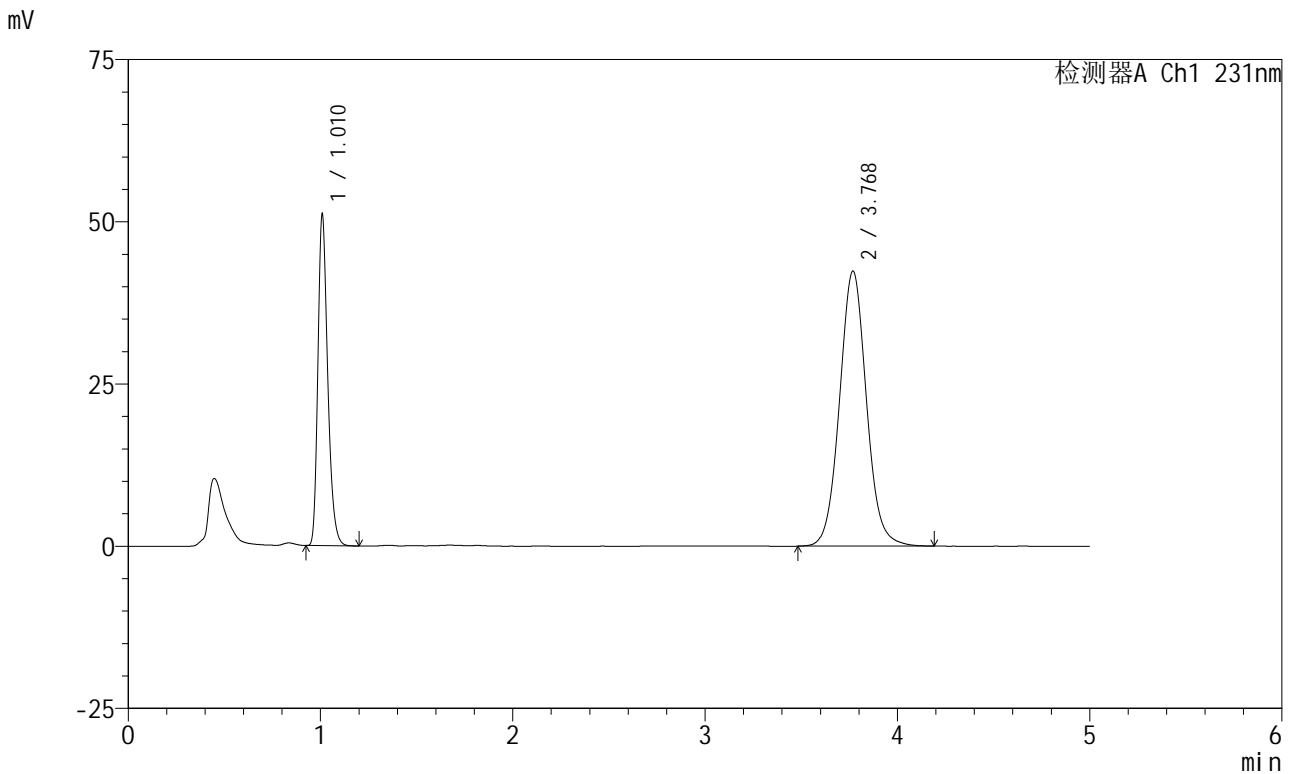


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1741-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	181234	30.555	50341	1910	1.280	--
2	3.768	411904	69.445	42333	3590	1.063	16.039
总计		593138	100.000	92674			

图30 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

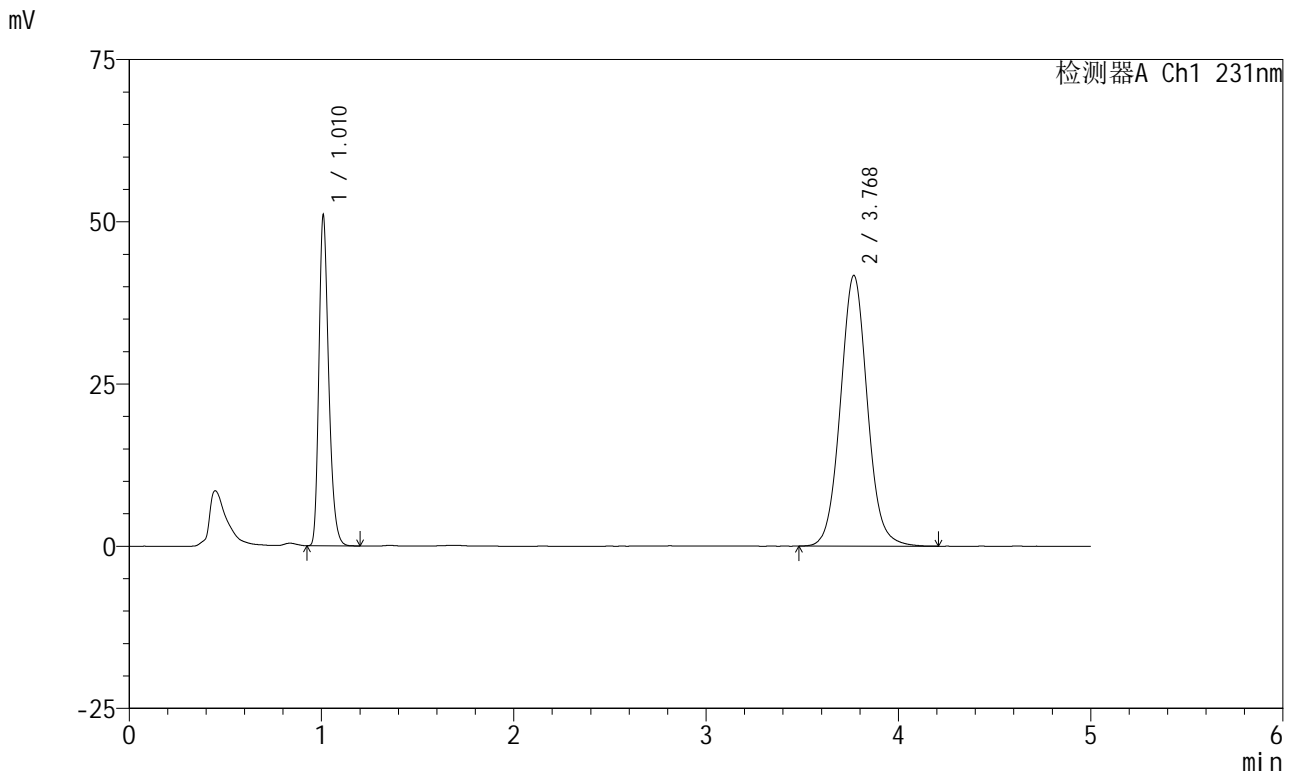


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1742-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	180623	30.823	50208	1912	1.279	--
2	3.768	405374	69.177	41636	3582	1.062	16.026
总计		585996	100.000	91844			

图31 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

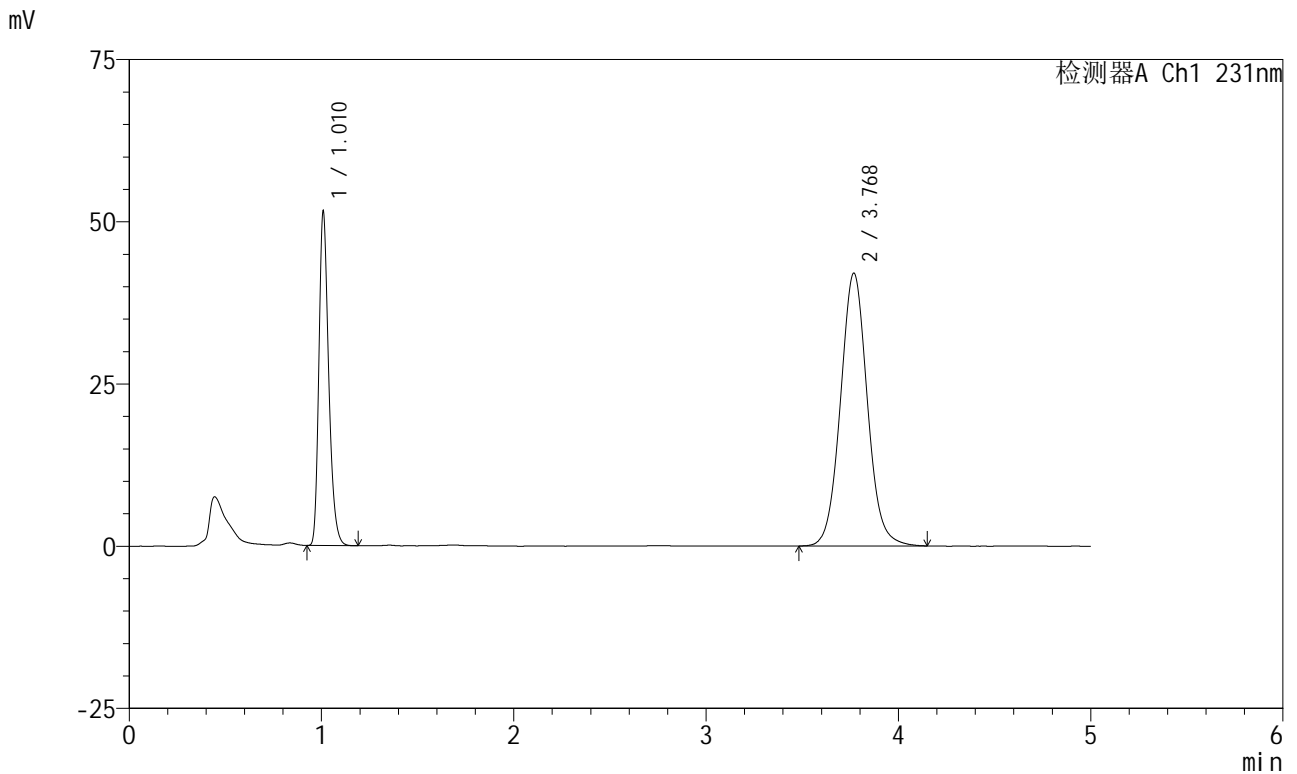


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1743-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	182594	30.905	50717	1912	1.280	--
2	3.768	408231	69.095	41960	3583	1.062	16.029
总计		590825	100.000	92677			

图32 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

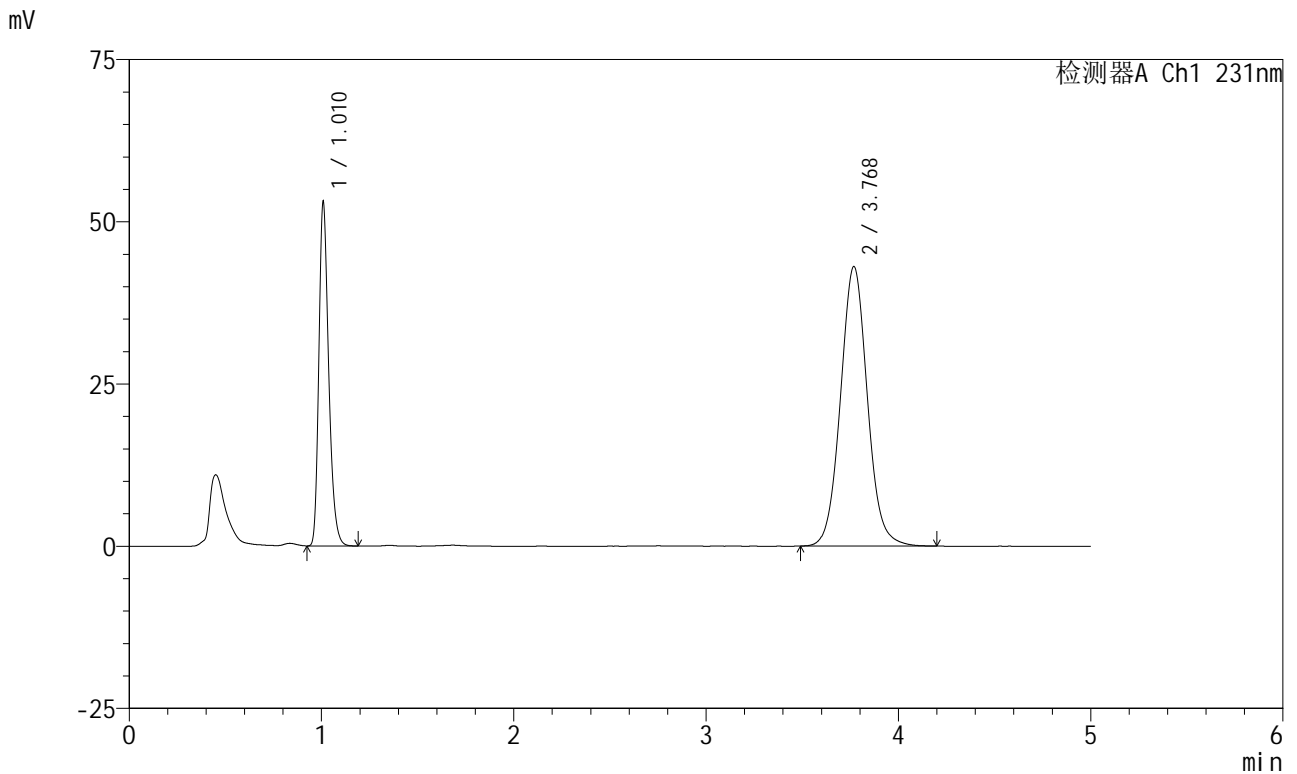


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1744-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	188151	31.012	52165	1910	1.280	--
2	3.768	418546	68.988	42993	3575	1.062	16.015
总计		606697	100.000	95158			

图33 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

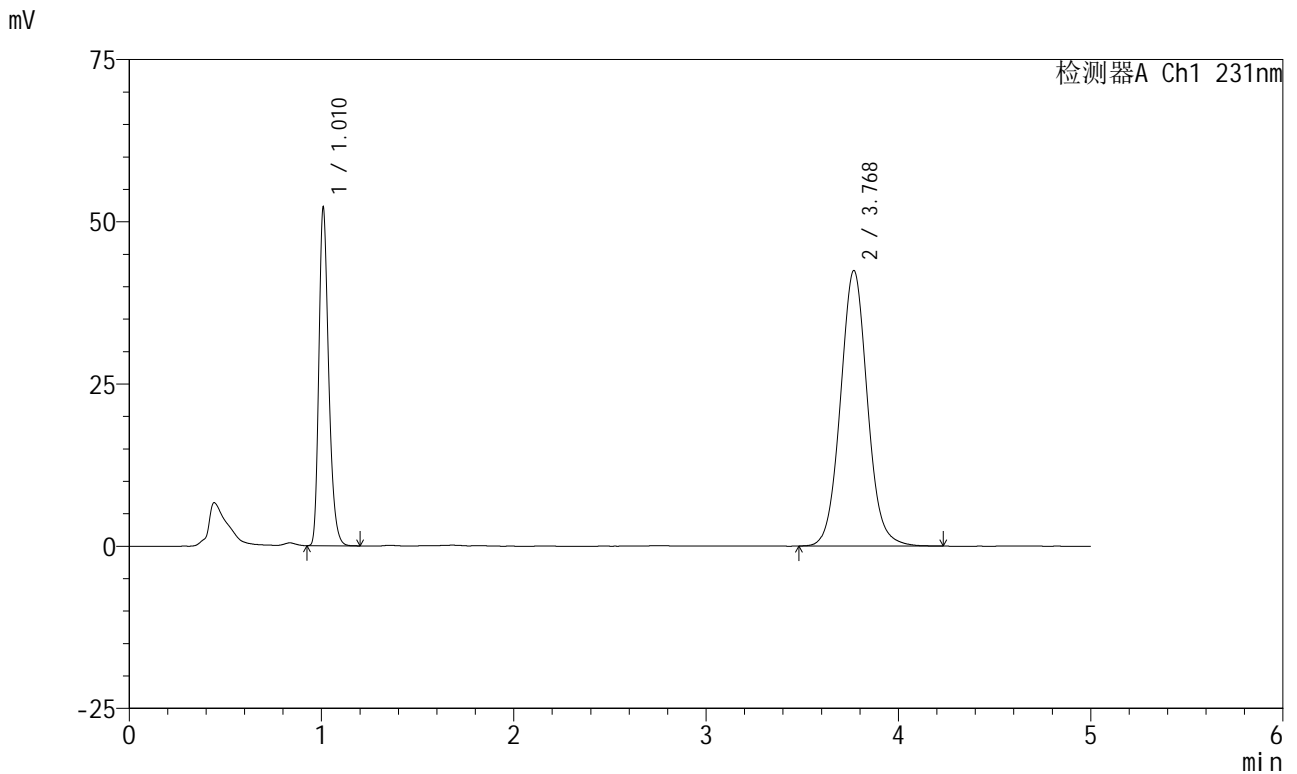


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1745-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	185045	30.929	51332	1909	1.279	--
2	3.768	413253	69.071	42388	3572	1.063	16.008
总计		598299	100.000	93720			

图34 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

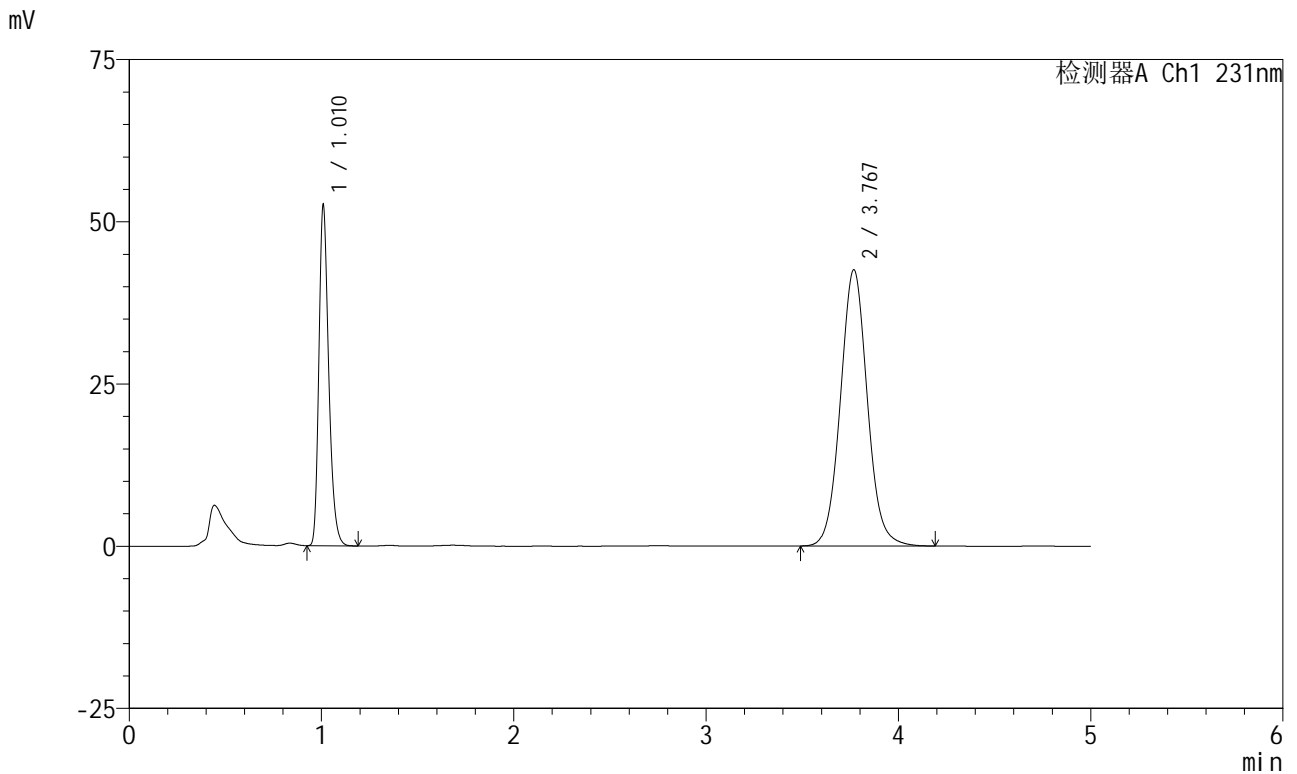


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1746-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	186234	31.028	51749	1912	1.279	--
2	3.767	413981	68.972	42495	3571	1.062	16.008
总计		600215	100.000	94244			

图35 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

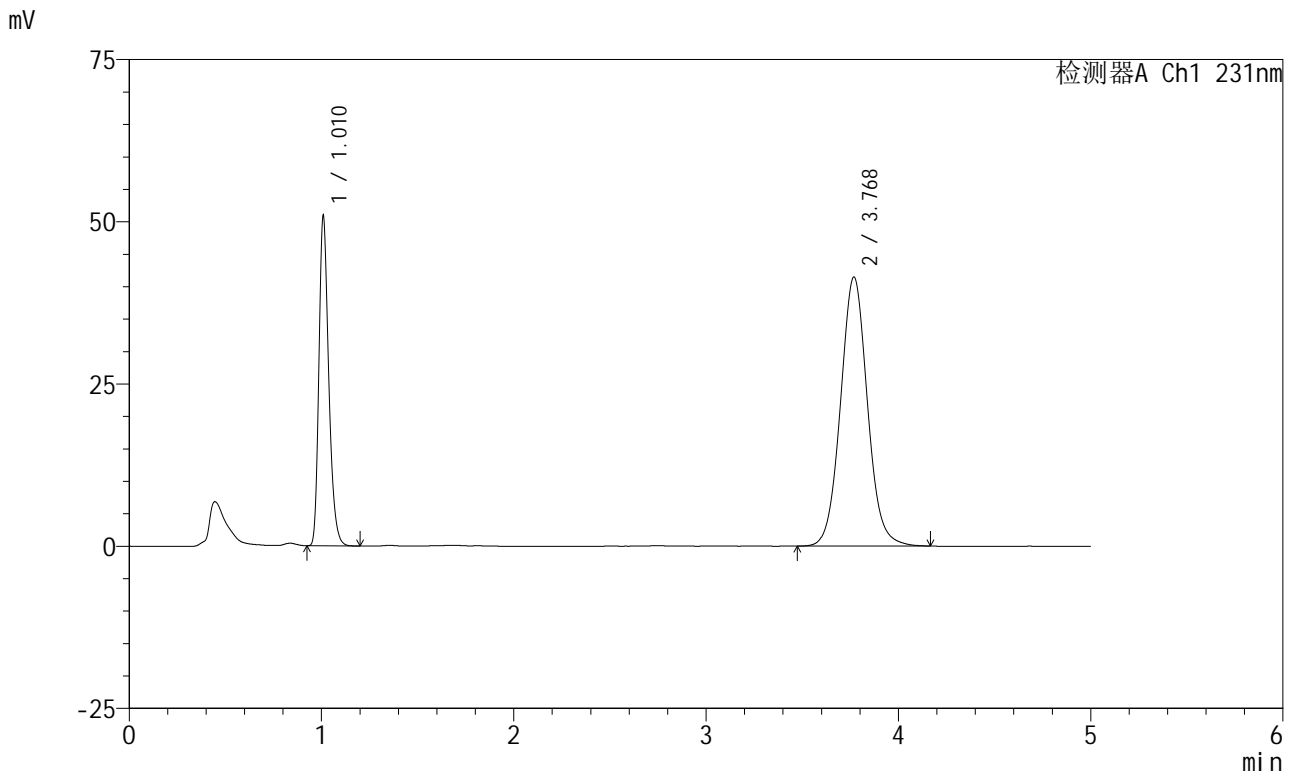


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1747-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	180355	30.899	50125	1911	1.279	--
2	3.768	403336	69.101	41401	3576	1.061	16.014
总计		583691	100.000	91526			

图36 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

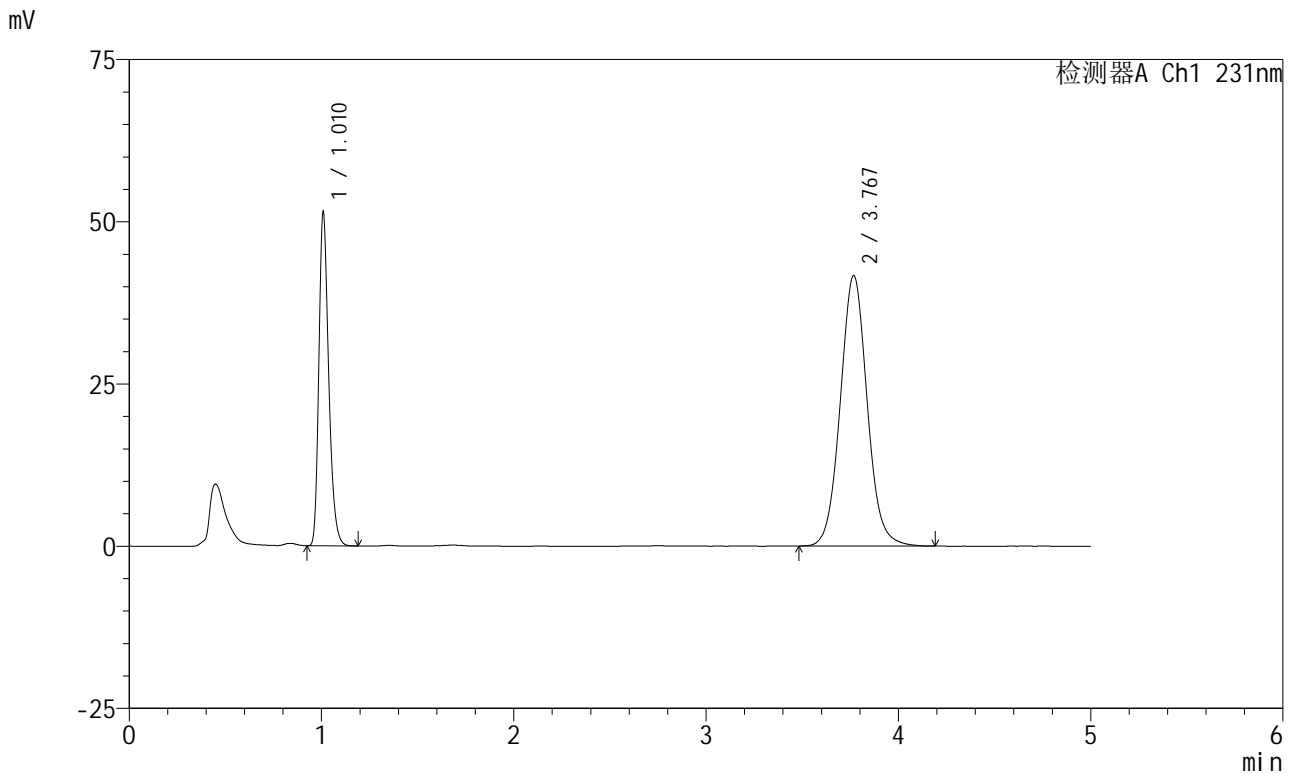


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1748-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/19 15:05:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	182393	31.030	50653	1911	1.279	--
2	3.767	405399	68.970	41650	3570	1.061	16.005
总计		587792	100.000	92304			

图37 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

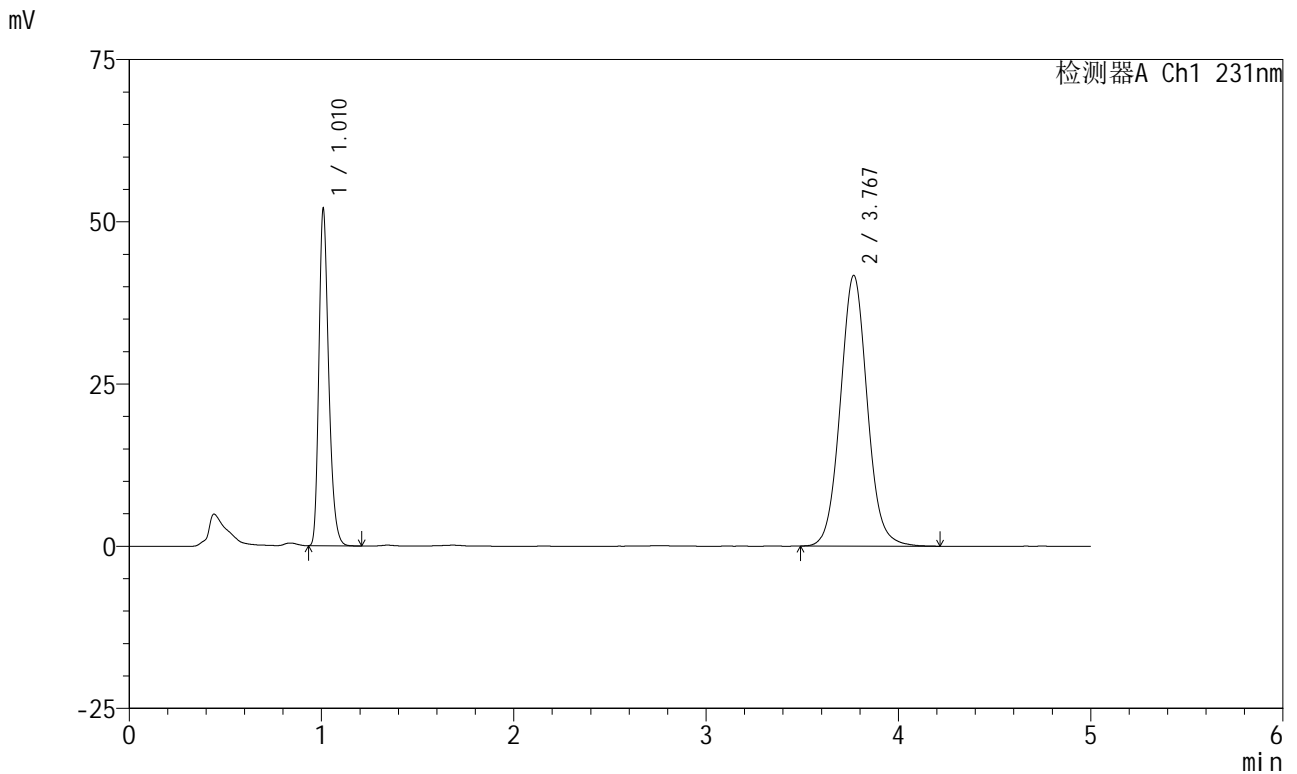


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1749-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	184126	31.200	51171	1913	1.279	--
2	3.767	406013	68.800	41676	3568	1.063	16.003
总计		590139	100.000	92846			

图38 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

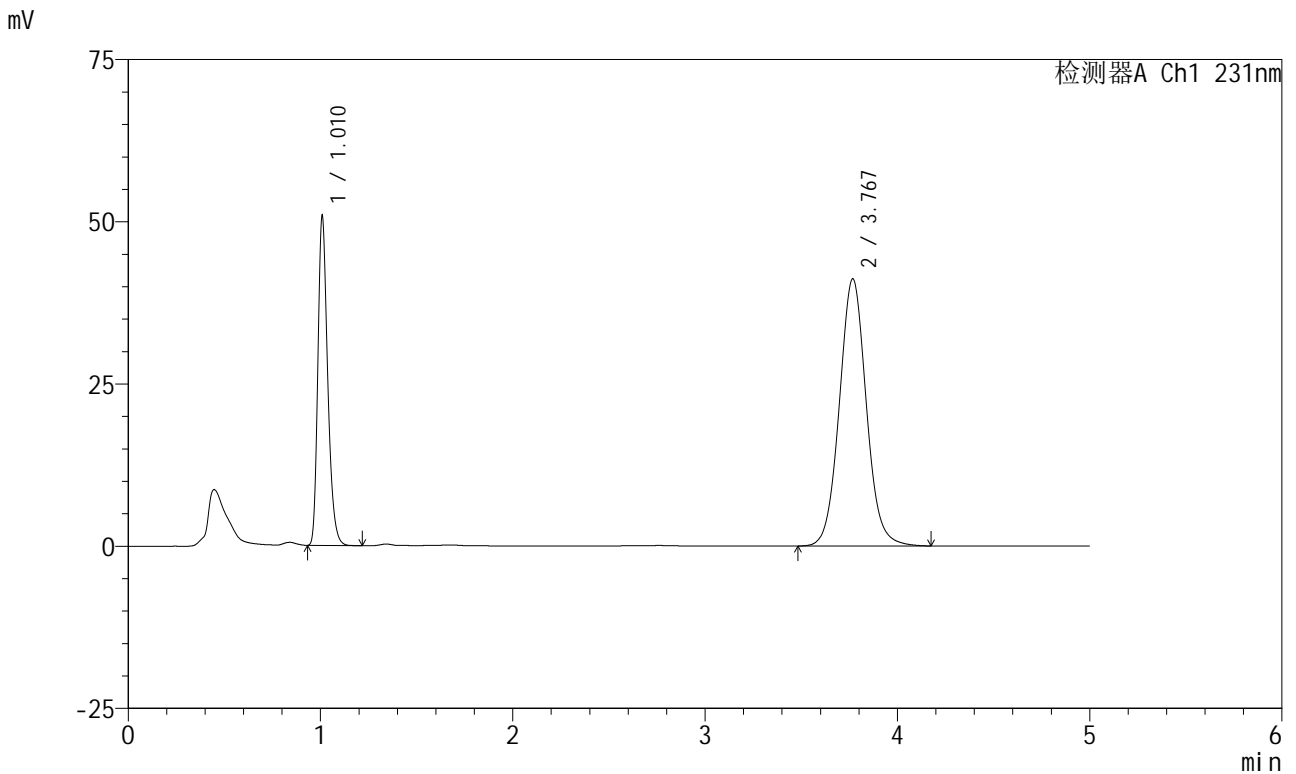


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1750-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	180192	31.020	49971	1909	1.280	--
2	3.767	400692	68.980	41113	3568	1.061	16.000
总计		580884	100.000	91084			

图39 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

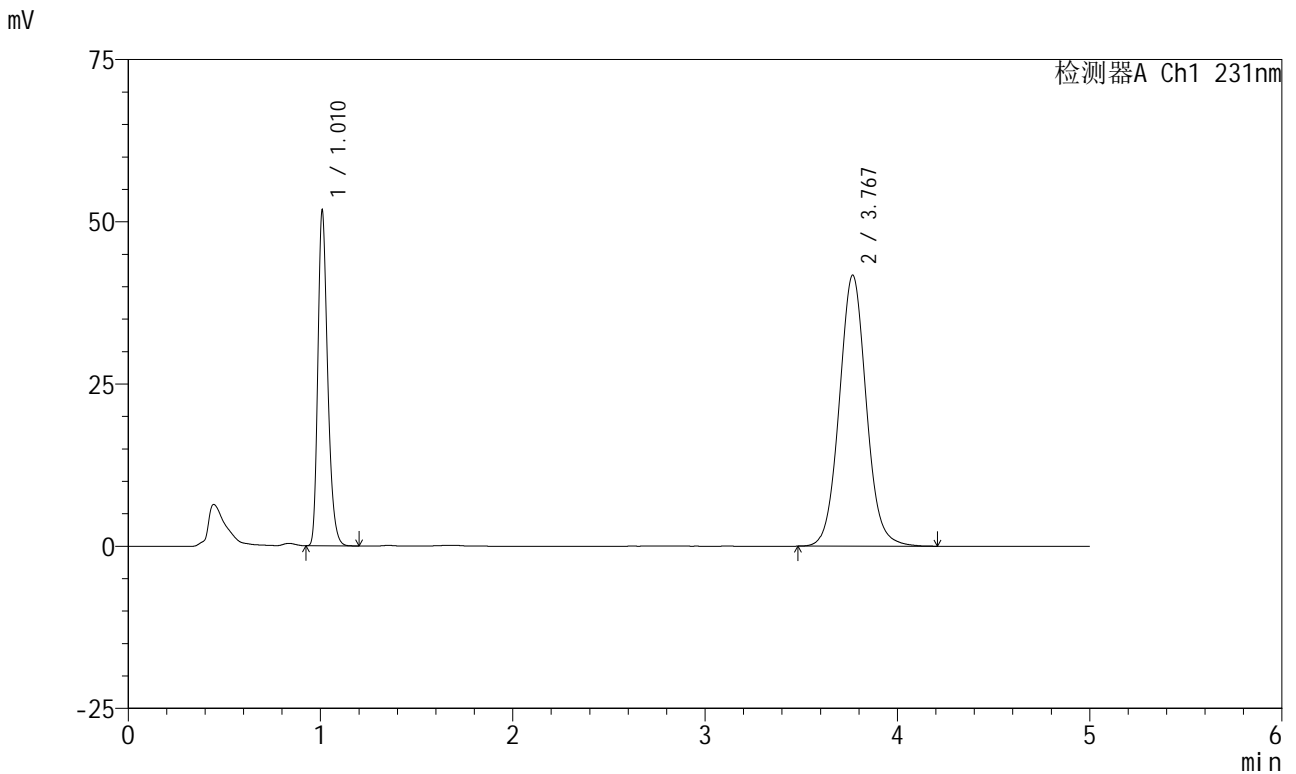


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1751-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:21:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	183334	31.068	50859	1910	1.279	--
2	3.767	406763	68.932	41713	3561	1.062	15.989
总计		590097	100.000	92571			

图40 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

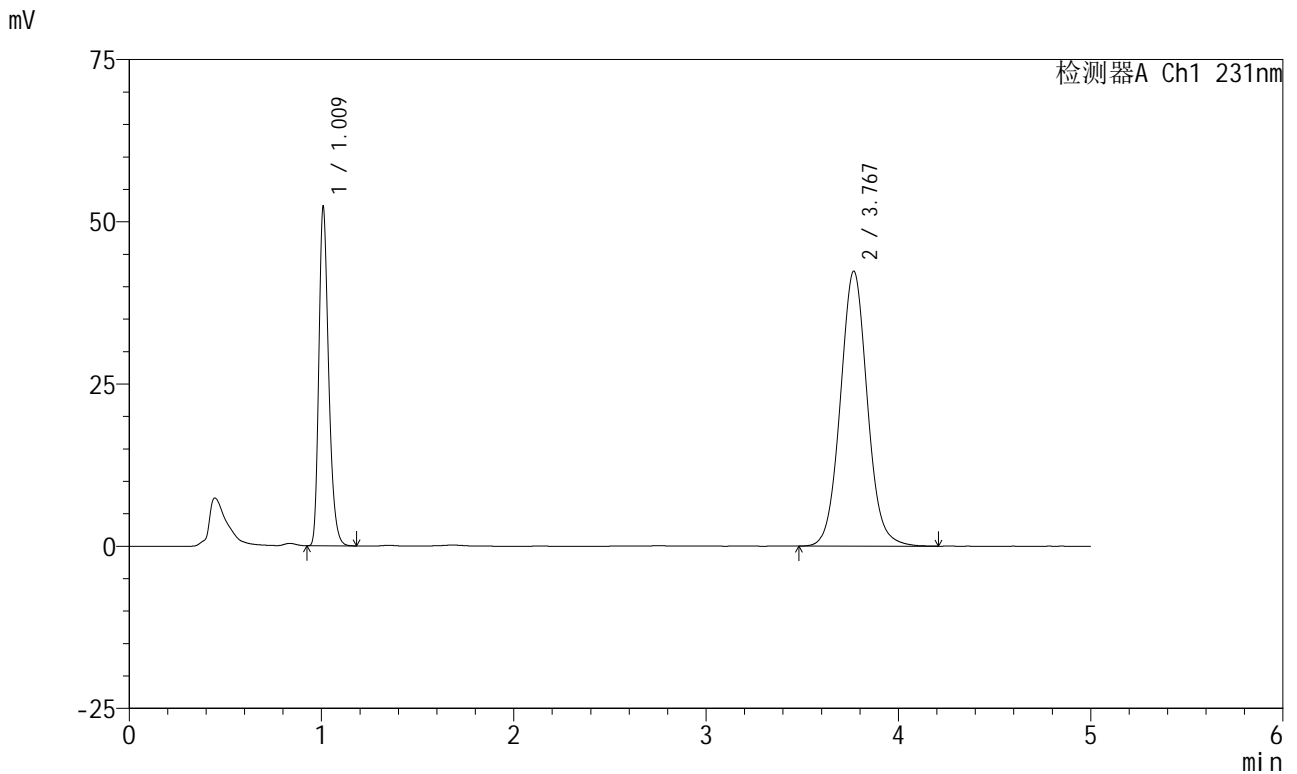


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1752-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.009	185482	31.003	51400	1907	1.280	--
2	3.767	412789	68.997	42310	3569	1.062	16.000
总计		598272	100.000	93710			

图41 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

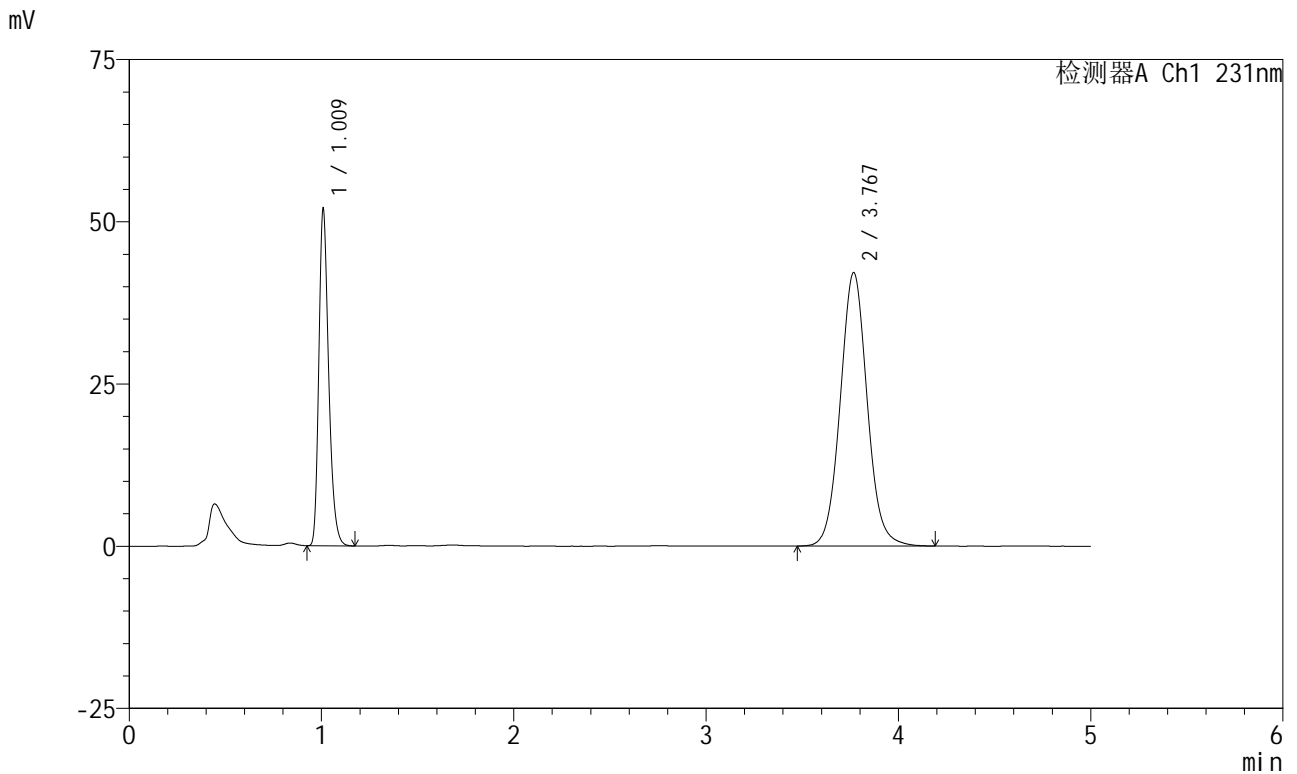


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1753-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.009	184390	30.999	51077	1906	1.281	--
2	3.767	410437	69.001	42109	3564	1.062	15.990
总计		594826	100.000	93186			

图42 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

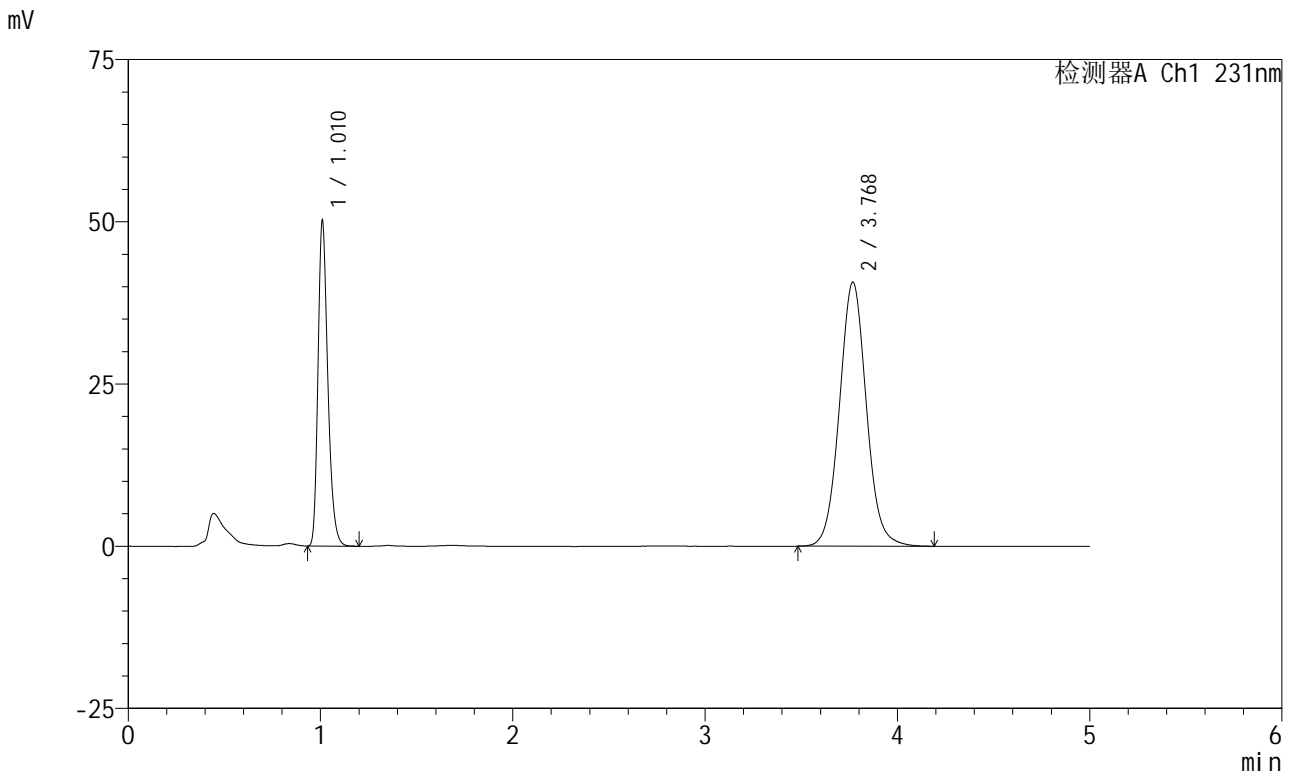


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1754-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/19 15:38:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	178009	31.010	49621	1915	1.278	--
2	3.768	396031	68.990	40624	3565	1.061	15.994
总计		574040	100.000	90245			

图43 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

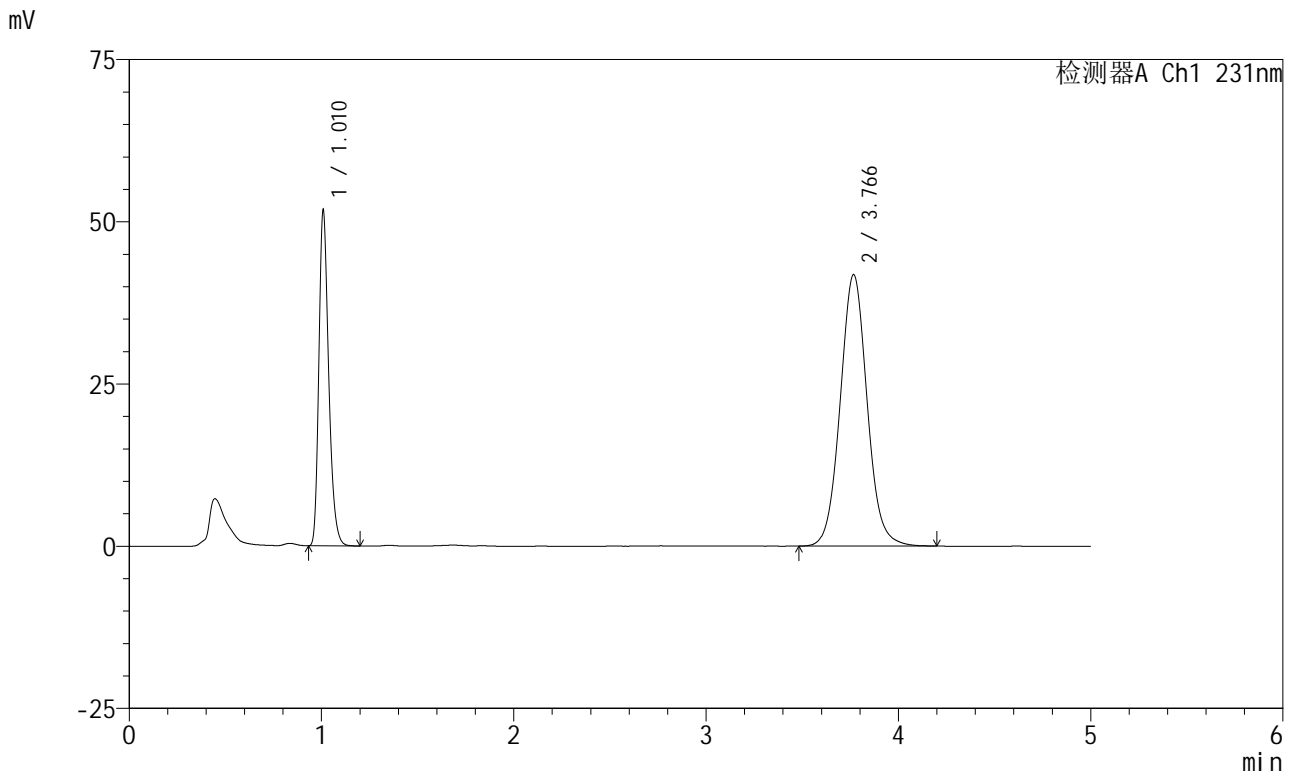


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1755-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	183424	31.072	50924	1911	1.279	--
2	3.766	406890	68.928	41797	3569	1.062	16.001
总计		590314	100.000	92721			

图44 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

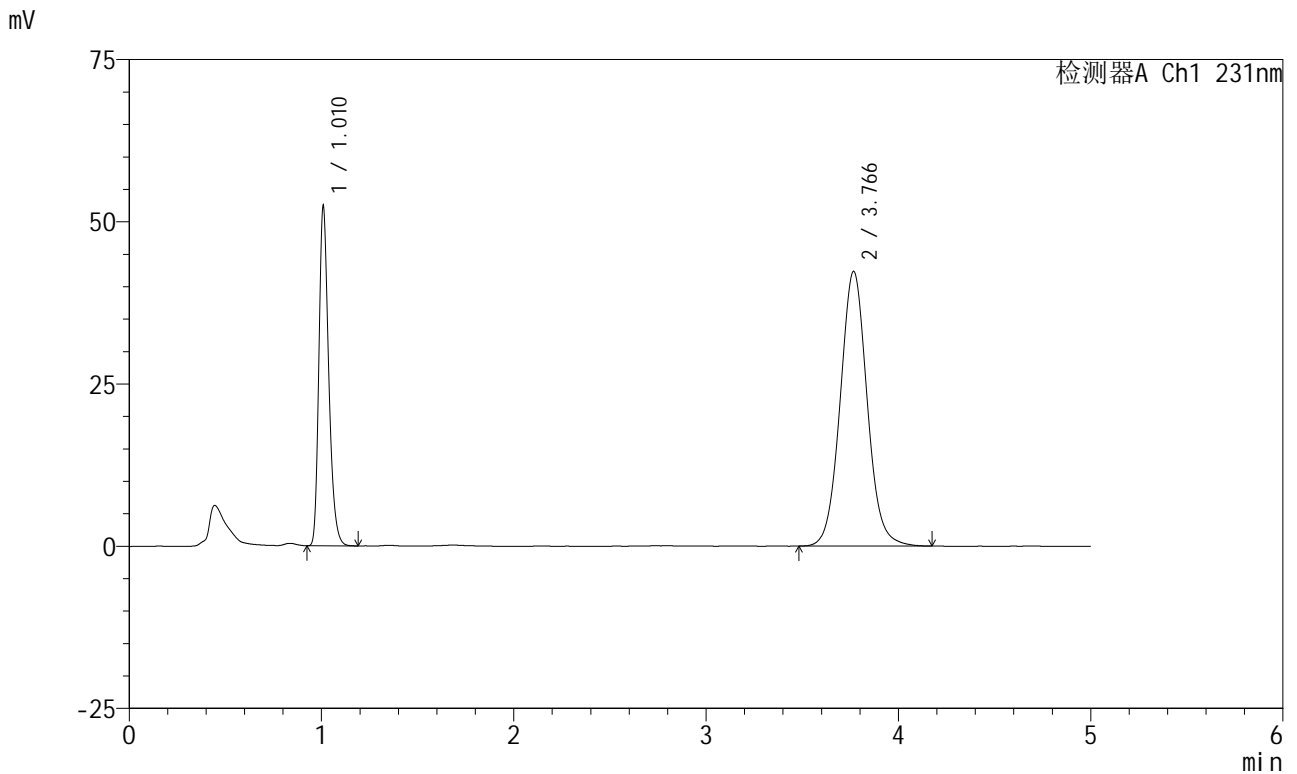


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1756-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	185519	31.050	51545	1913	1.278	--
2	3.766	411959	68.950	42290	3560	1.060	15.989
总计		597479	100.000	93835			

图45 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

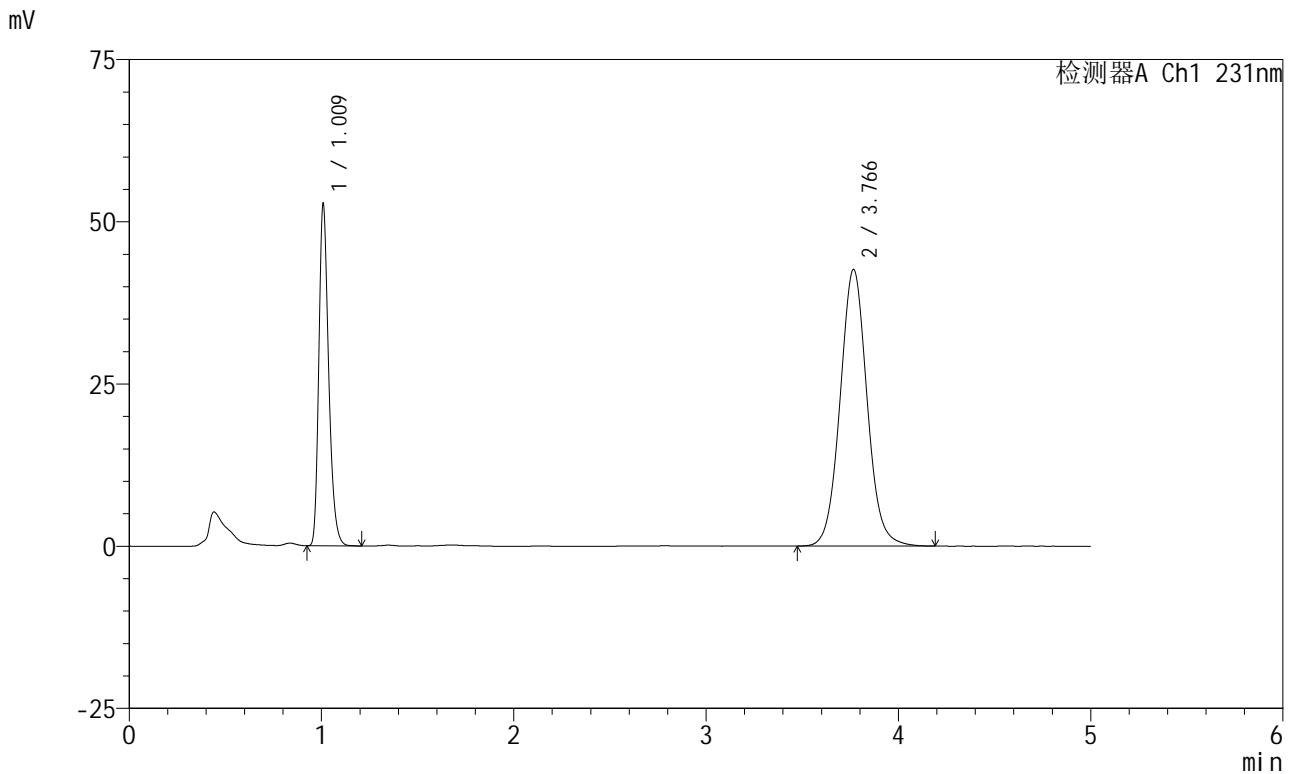


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1757-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.009	187091	31.047	51837	1908	1.279	--
2	3.766	415512	68.953	42625	3558	1.060	15.981
总计		602602	100.000	94462			

图46 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

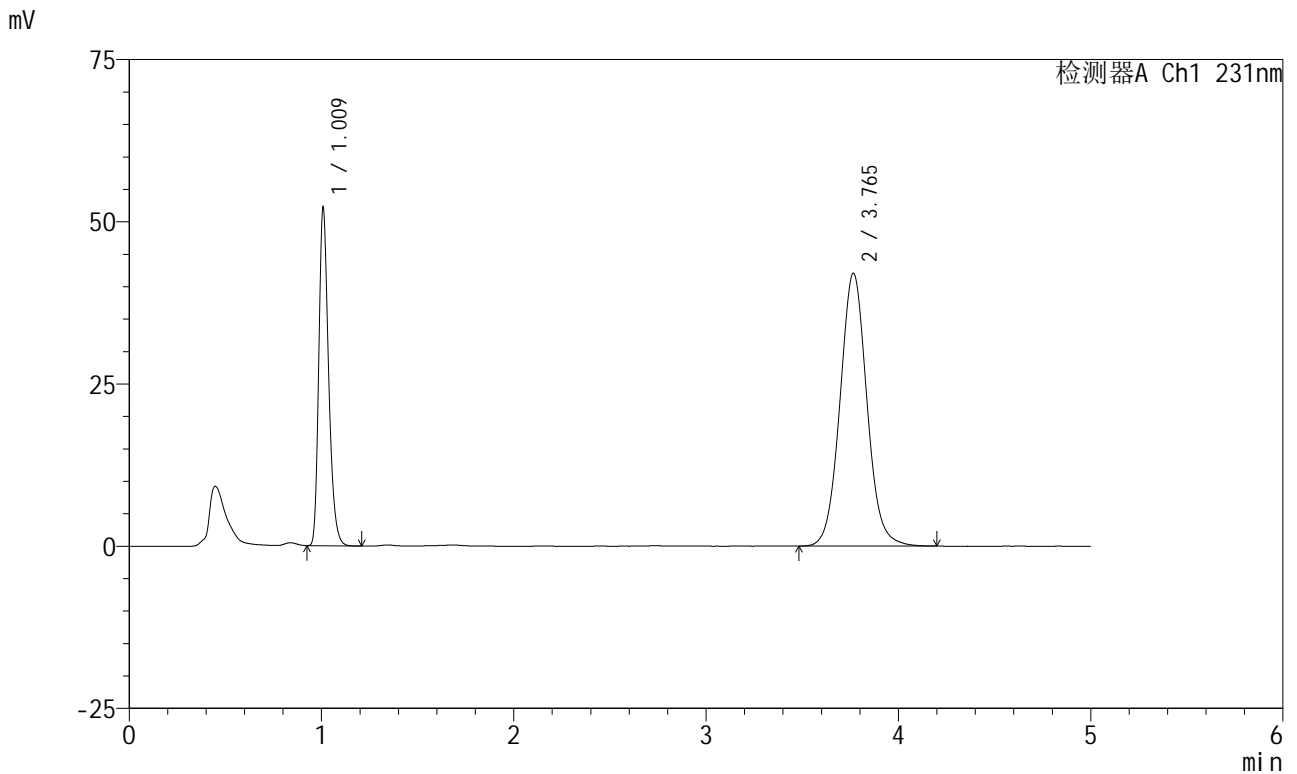


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1758-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.009	184868	31.118	51168	1906	1.280	--
2	3.765	409225	68.882	42046	3559	1.061	15.981
总计		594093	100.000	93214			

图47 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

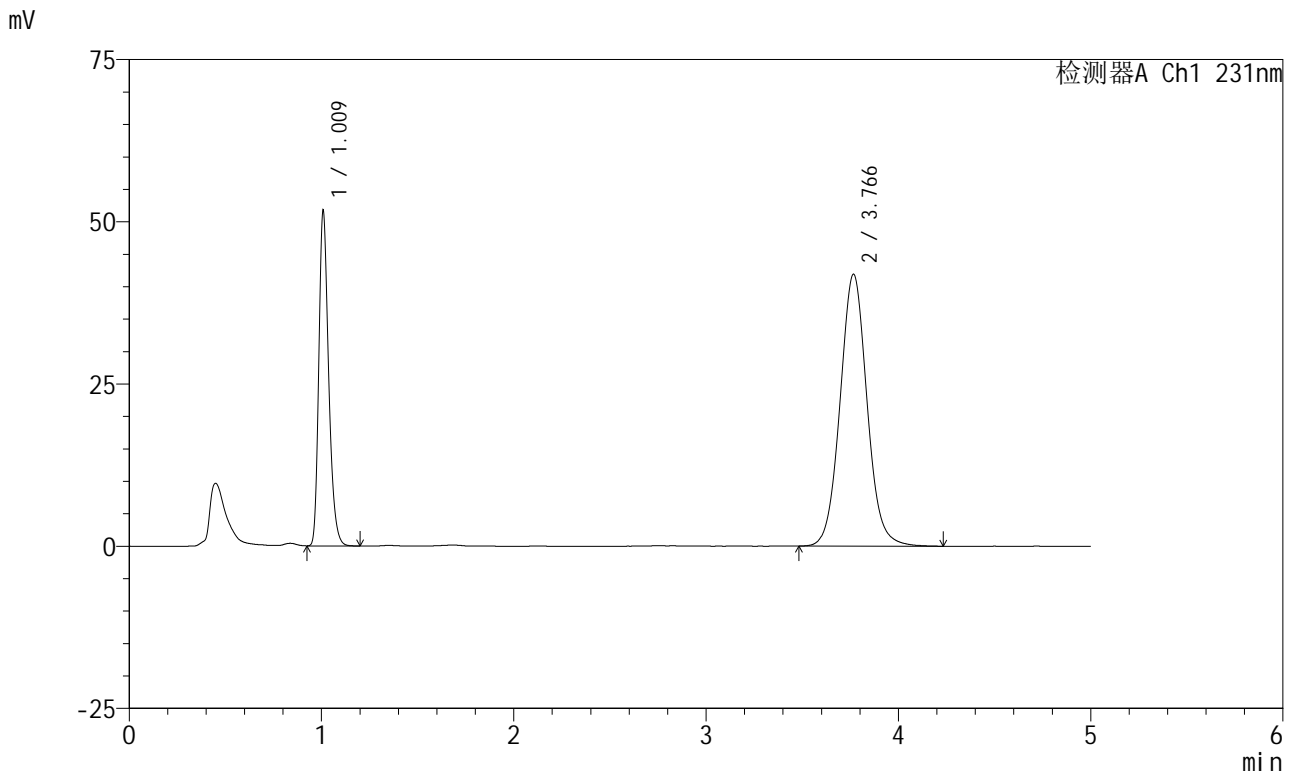


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1759-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.009	183446	30.988	50725	1904	1.279	--
2	3.766	408553	69.012	41894	3555	1.061	15.974
总计		591998	100.000	92619			

图48 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

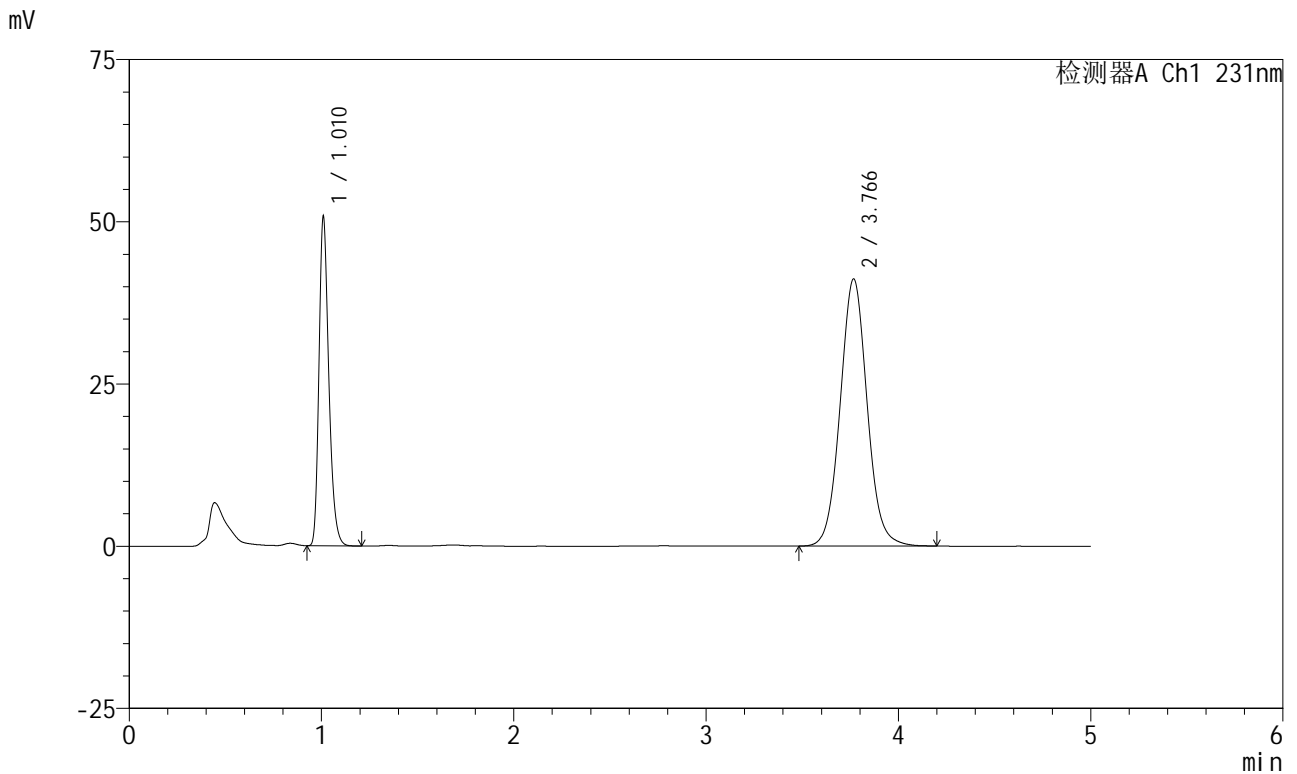


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1760-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/19 16:10:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	180163	31.001	50173	1912	1.276	--
2	3.766	400996	68.999	41127	3556	1.061	15.975
总计		581159	100.000	91300			

图49 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

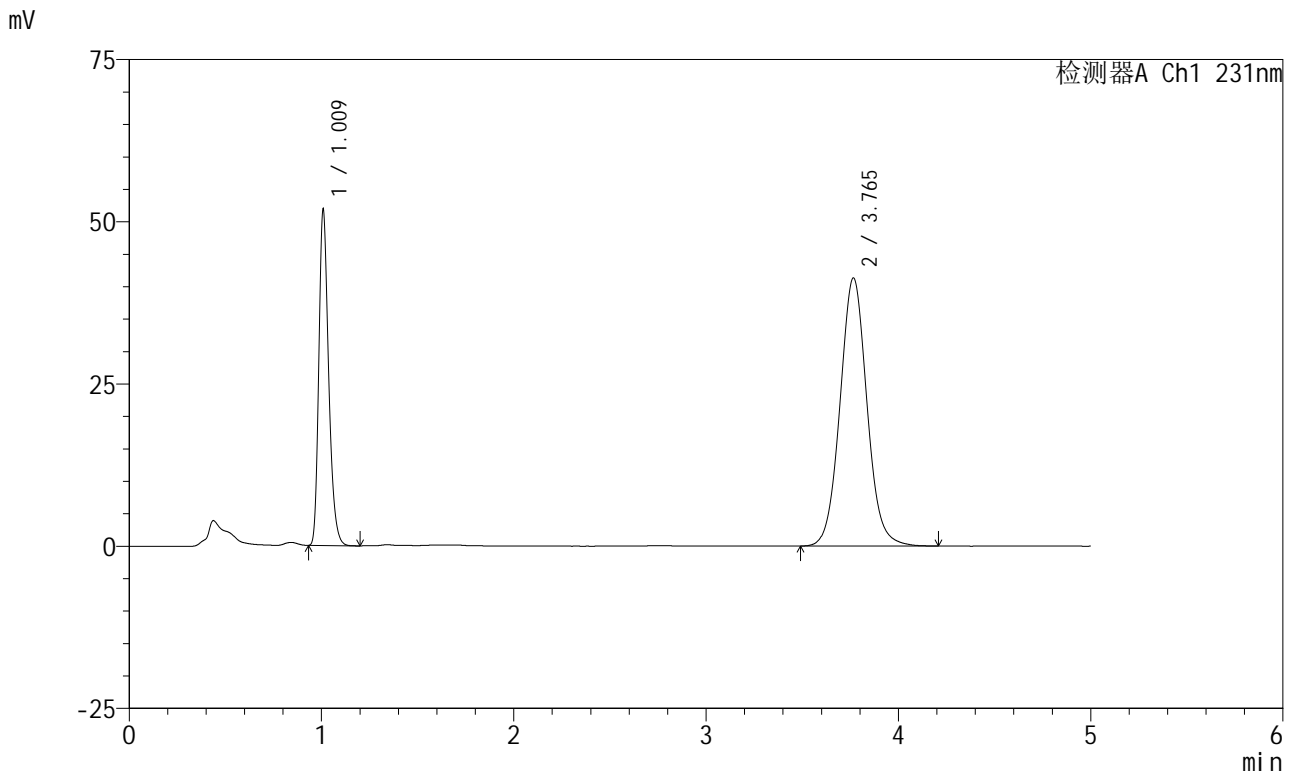


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-176/26-1761-4 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2025/02/20 17:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.009	183467	31.313	50864	1910	1.279	--
2	3.765	402439	68.687	41308	3556	1.061	15.979
总计		585906	100.000	92173			

图50 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

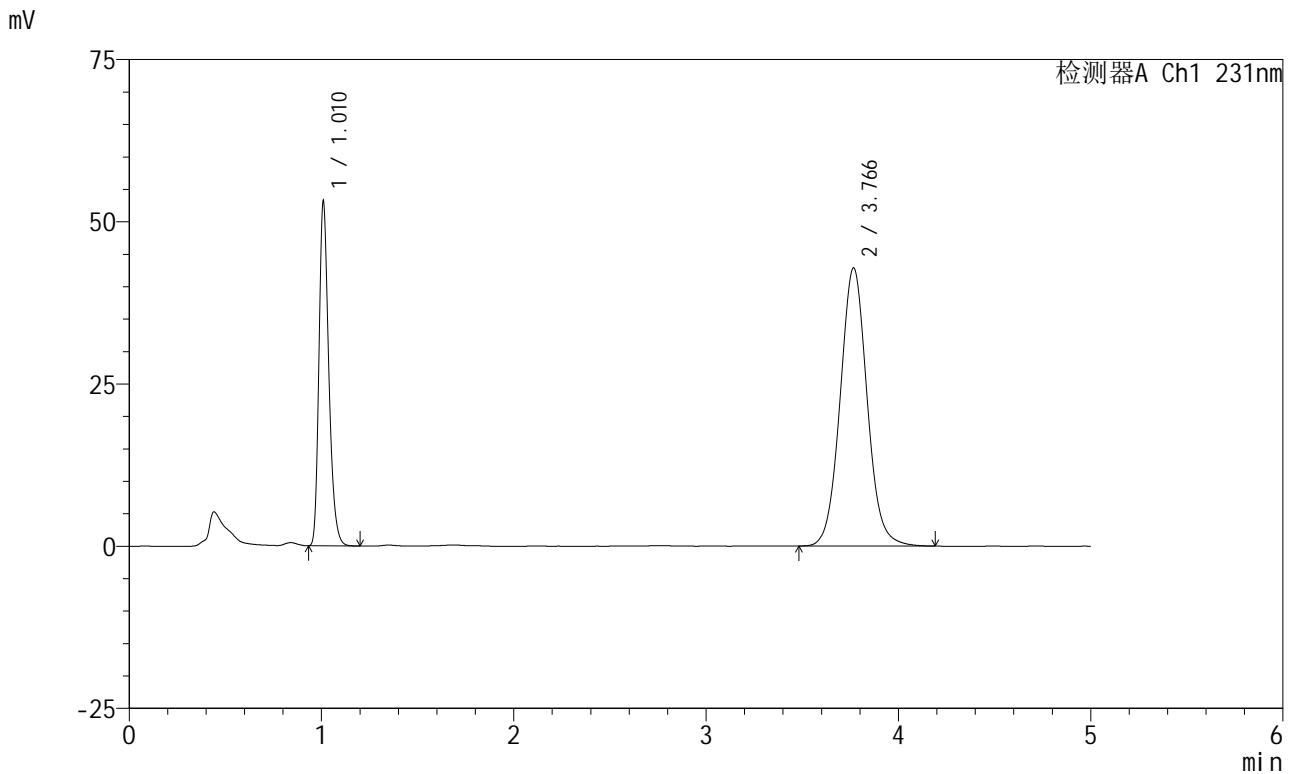


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1762-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	188477	31.095	52445	1912	1.276	--
2	3.766	417652	68.905	42836	3558	1.060	15.977
总计		606129	100.000	95281			

图51 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

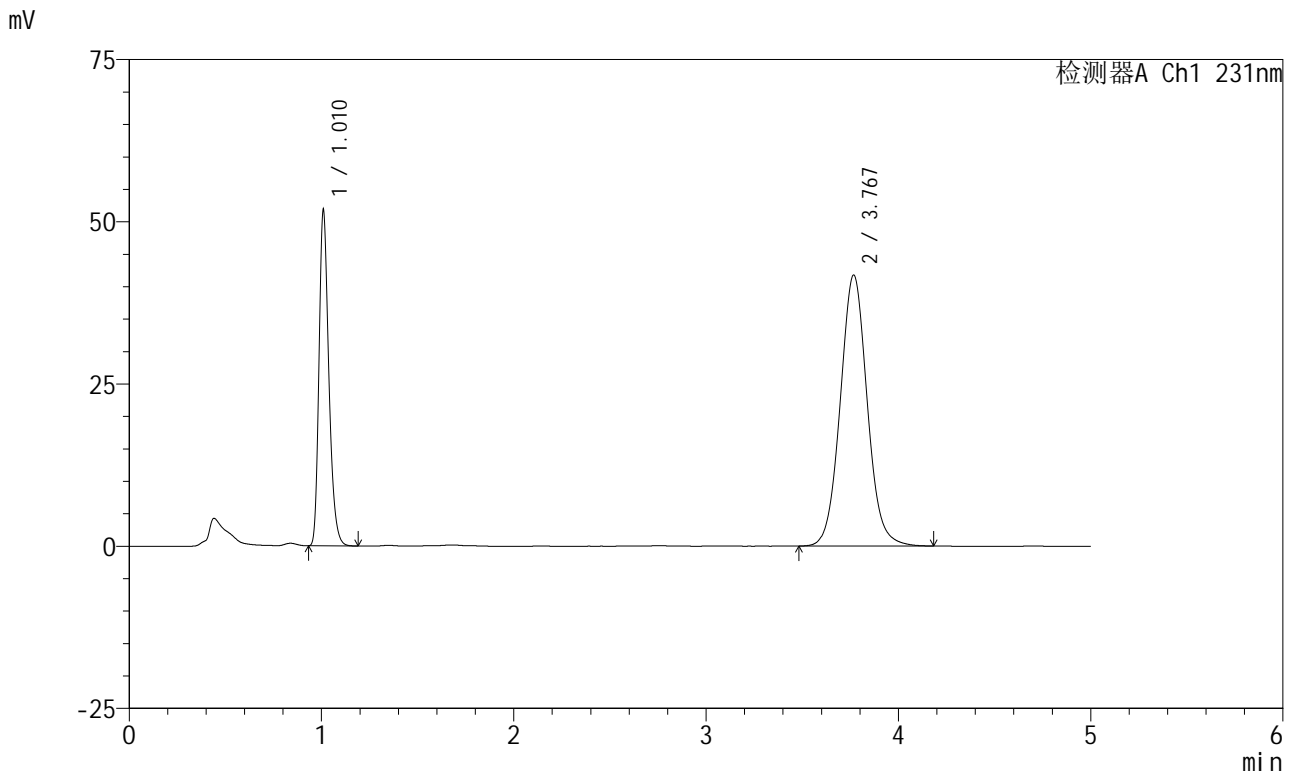


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1763-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	183765	31.094	51183	1912	1.275	--
2	3.767	407230	68.906	41725	3551	1.061	15.965
总计		590995	100.000	92908			

图52 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

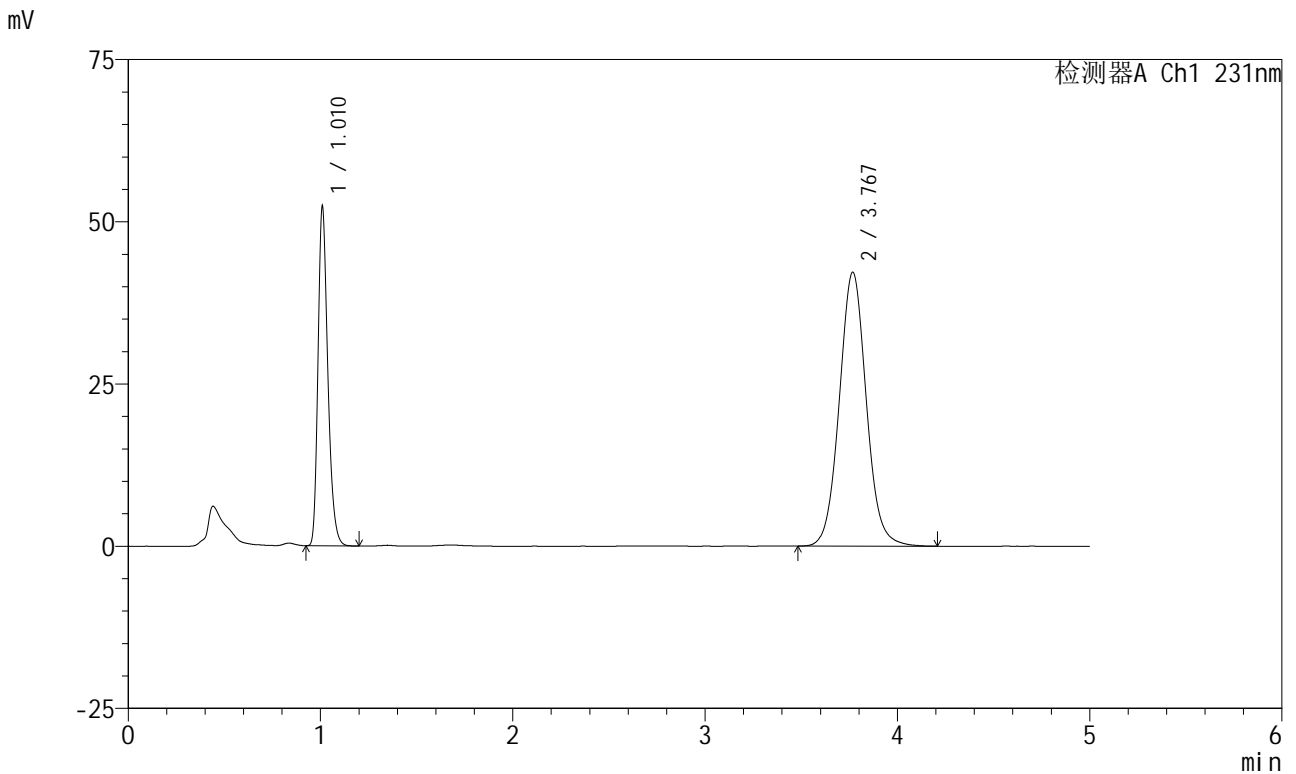


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1764-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	185527	31.059	51742	1915	1.276	--
2	3.767	411804	68.941	42158	3552	1.061	15.971
总计		597330	100.000	93900			

图53 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

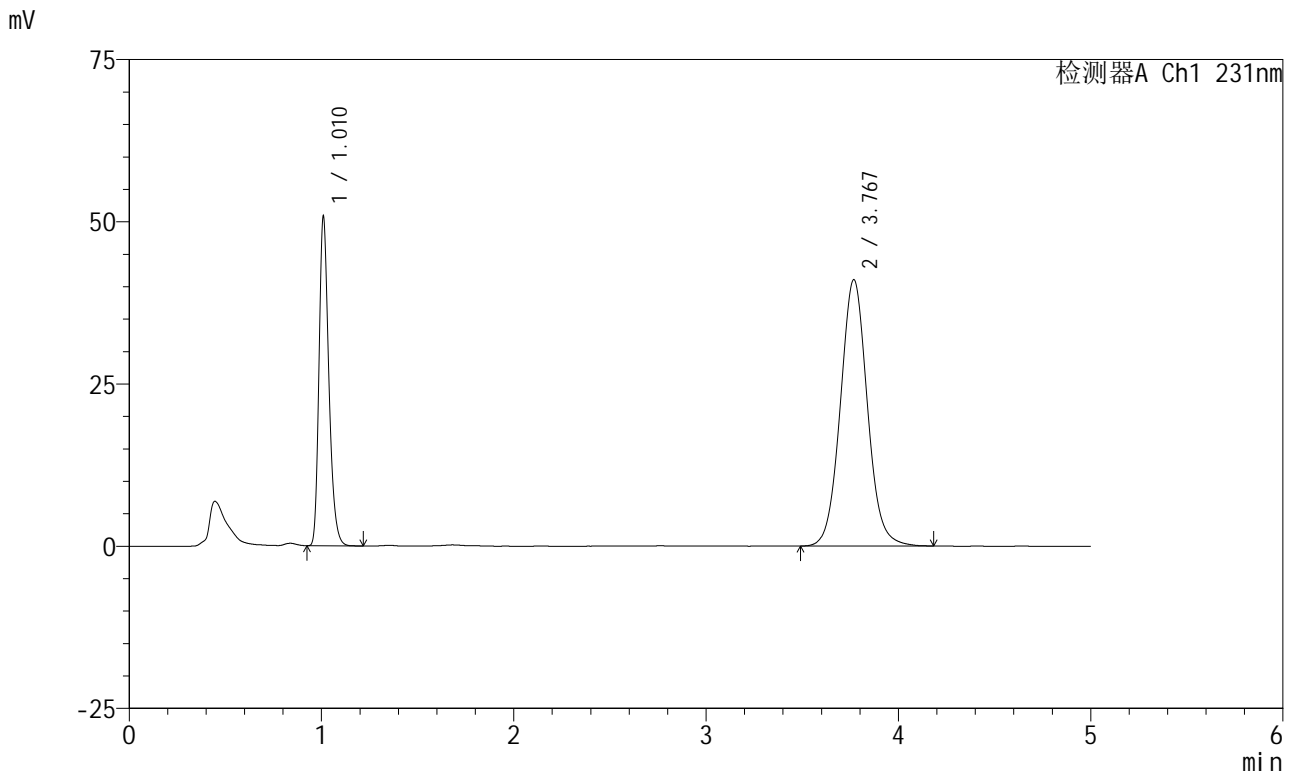


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1765-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	180179	31.053	50220	1914	1.275	--
2	3.767	400057	68.947	40979	3558	1.060	15.982
总计		580236	100.000	91199			

图54 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

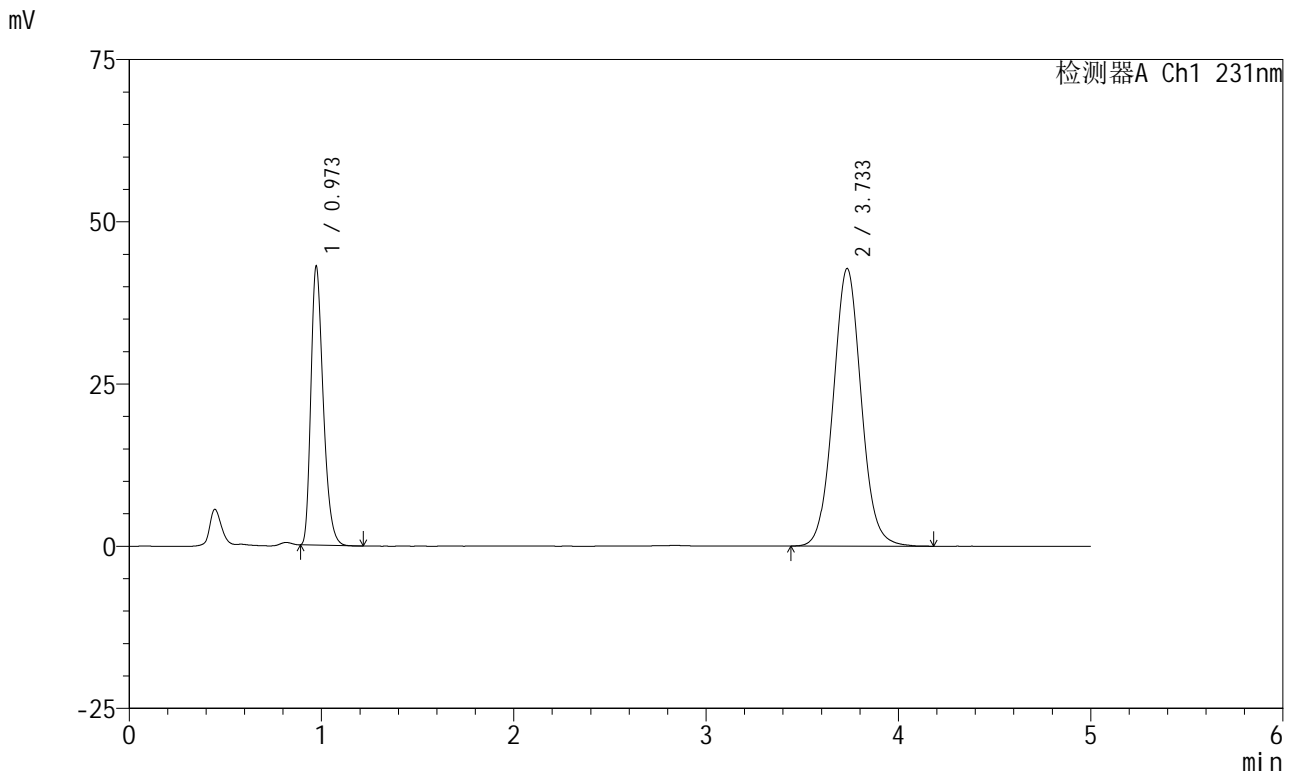


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1766-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	191637	30.718	42930	1116	1.313	--
2	3.733	432228	69.282	42751	3231	1.059	14.554
总计		623866	100.000	85681			

图55 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

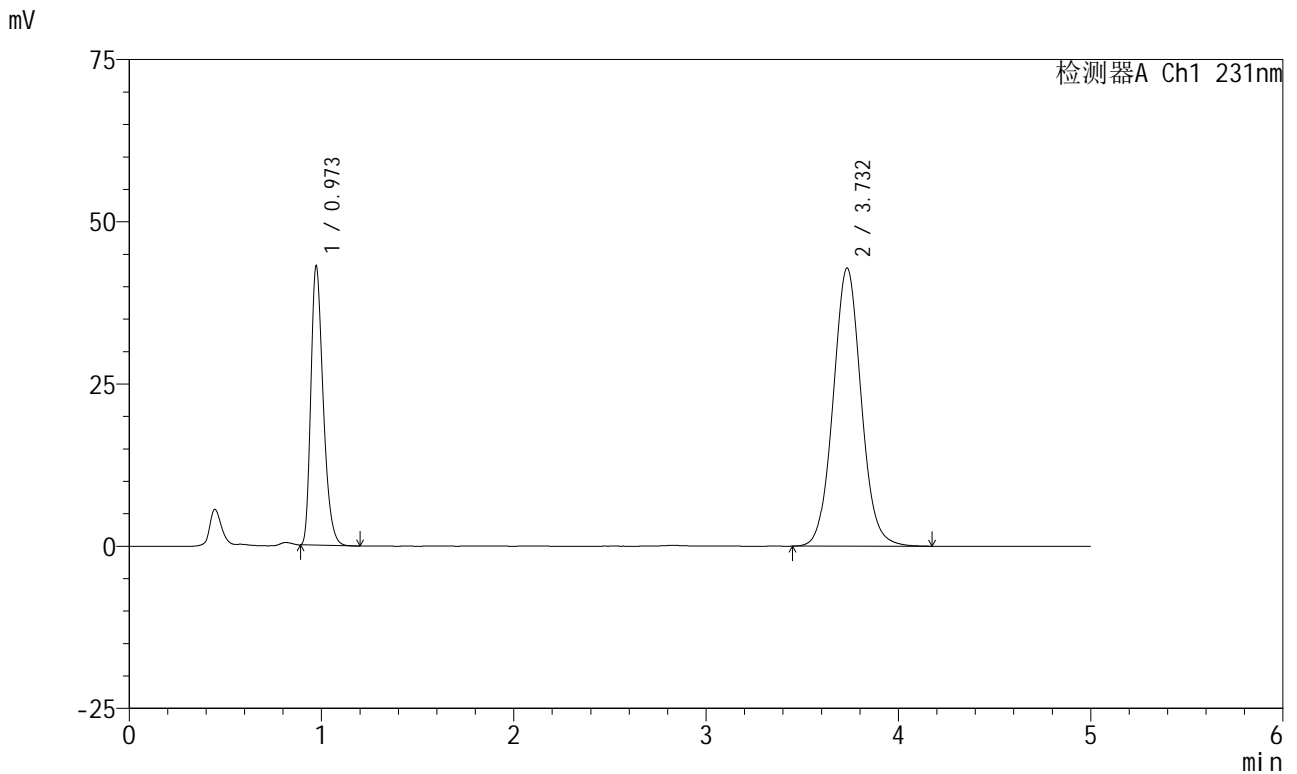


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-160/26-1767-2 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/20 11:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	191911	30.711	42996	1114	1.314	--
2	3.732	432993	69.289	42847	3234	1.059	14.555
总计		624905	100.000	85843			

图56 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

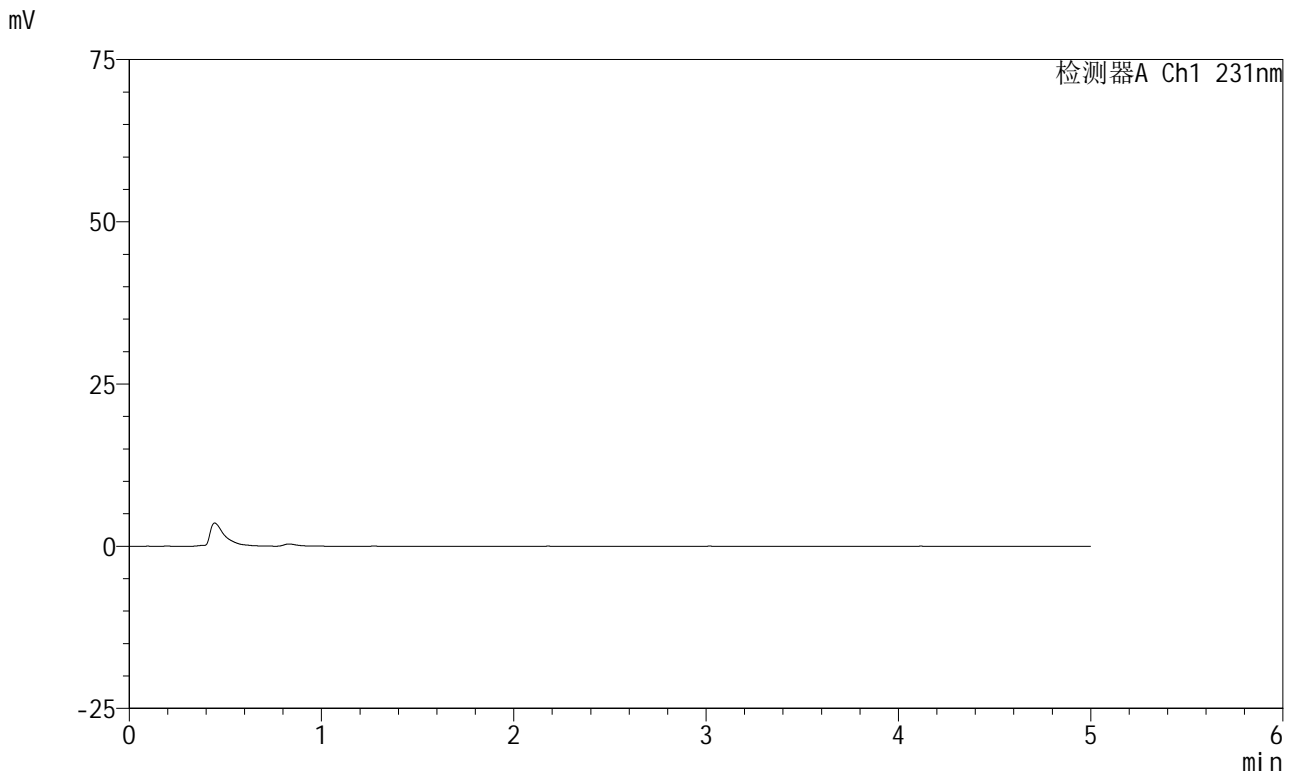


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1768-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/19 16:54:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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
参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

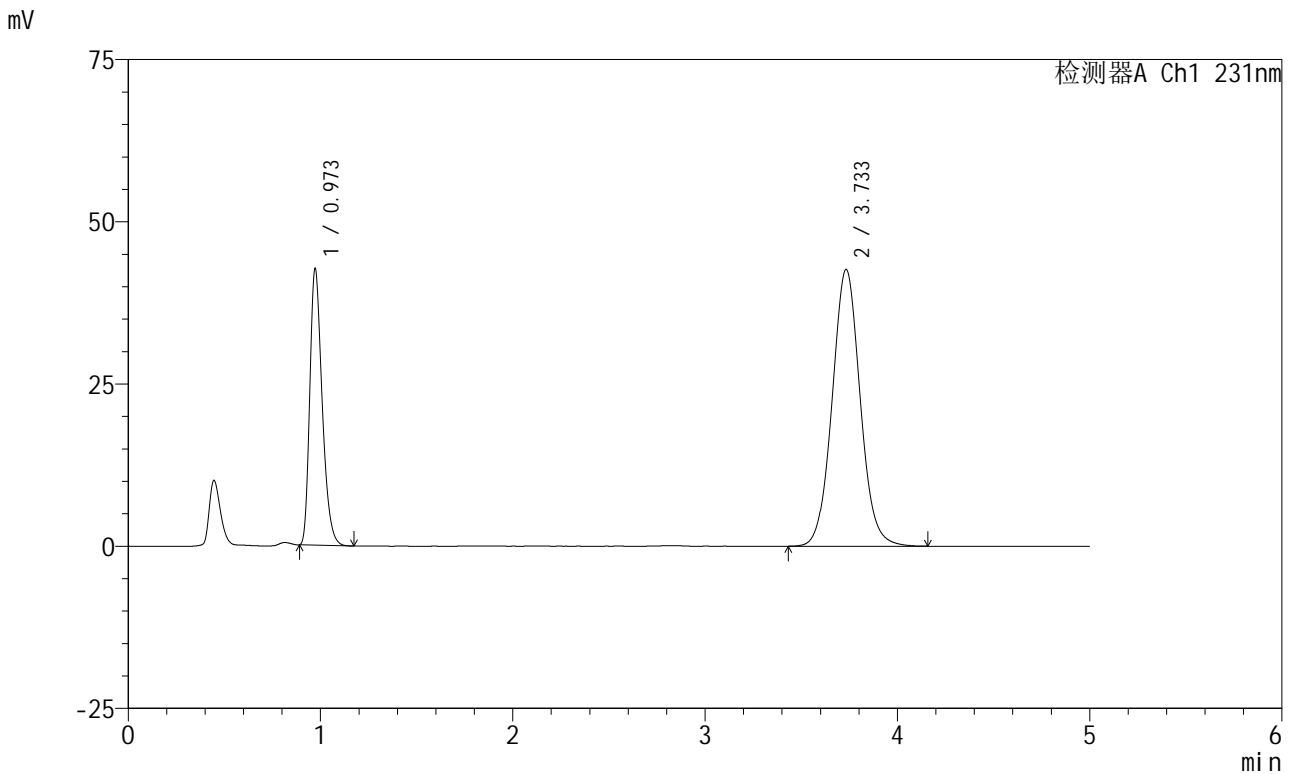


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1769-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	190195	30.616	42603	1113	1.311	--
2	3.733	431035	69.384	42644	3230	1.058	14.549
总计		621230	100.000	85247			

图58 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

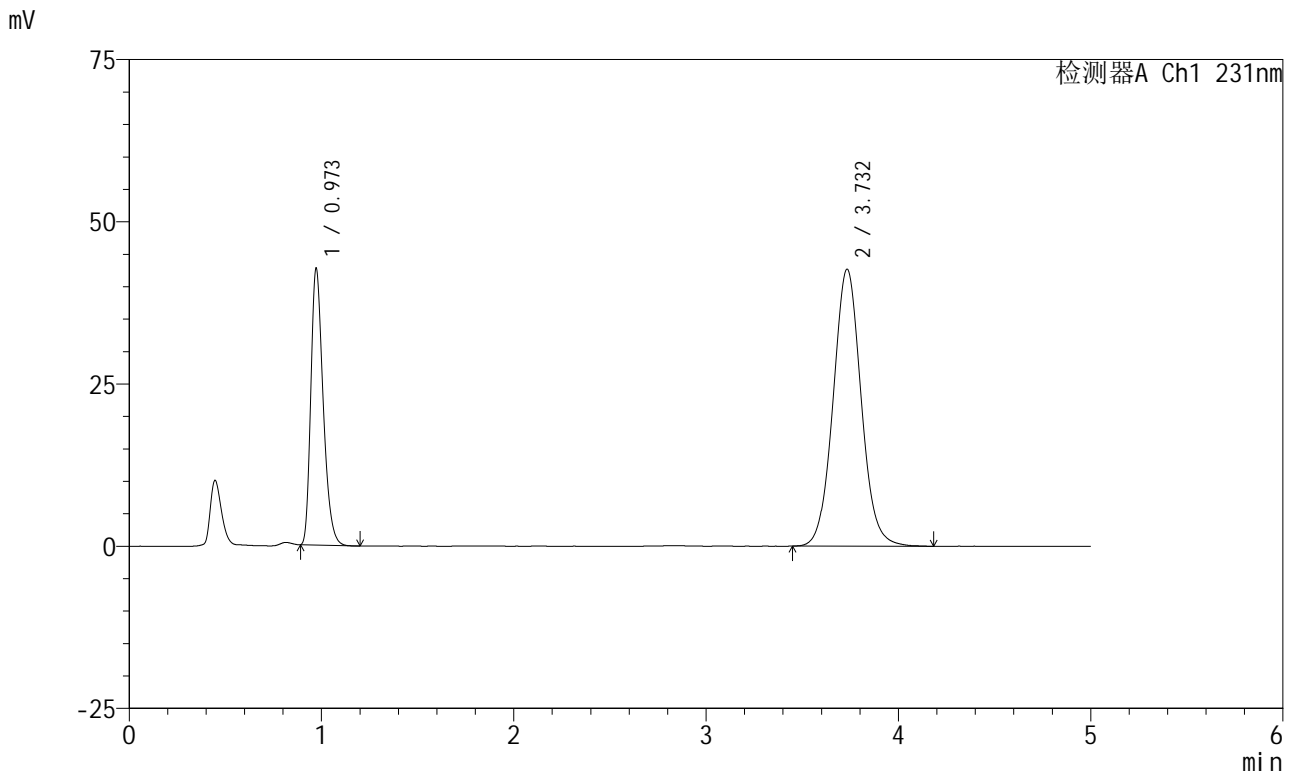


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1770-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	190028	30.580	42594	1114	1.311	--
2	3.732	431392	69.420	42670	3237	1.059	14.561
总计		621421	100.000	85264			

图59 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

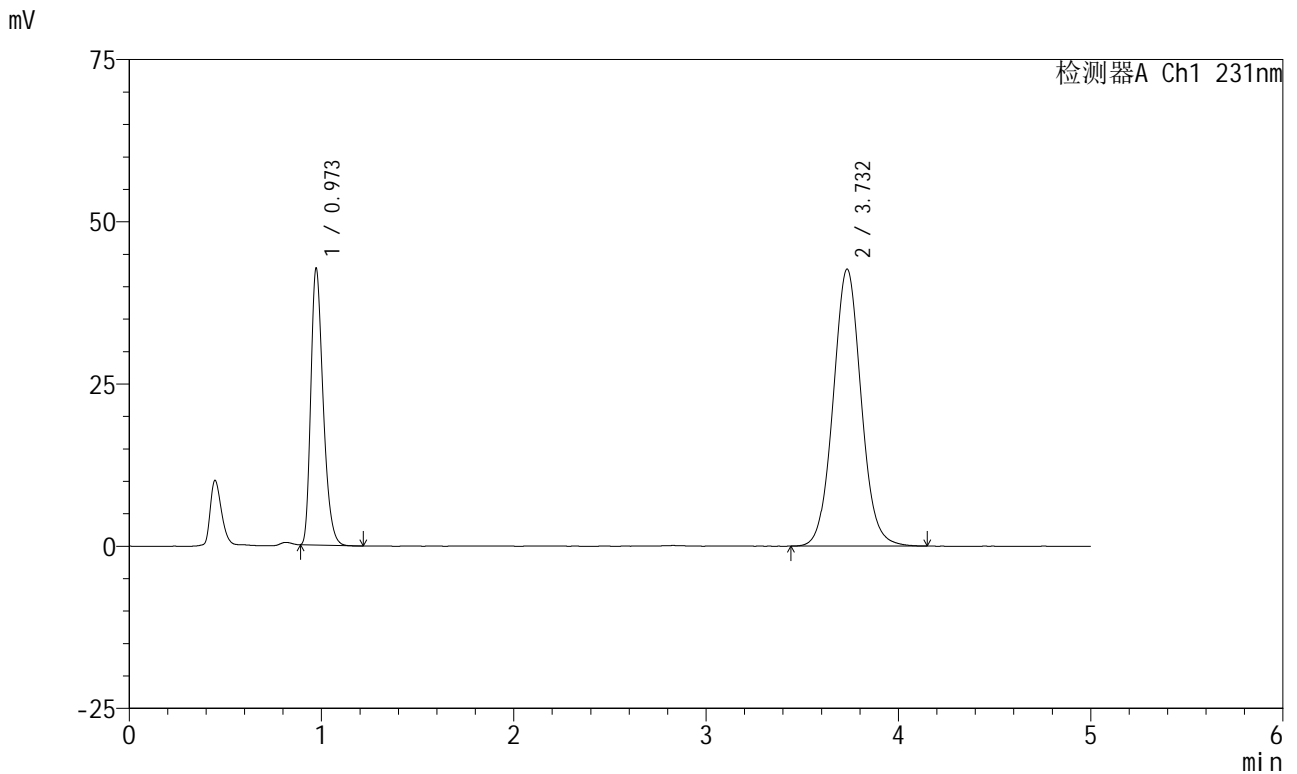


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1771-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/19 17:10:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	190017	30.608	42611	1113	1.311	--
2	3.732	430801	69.392	42673	3241	1.058	14.565
总计		620818	100.000	85285			

图60 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

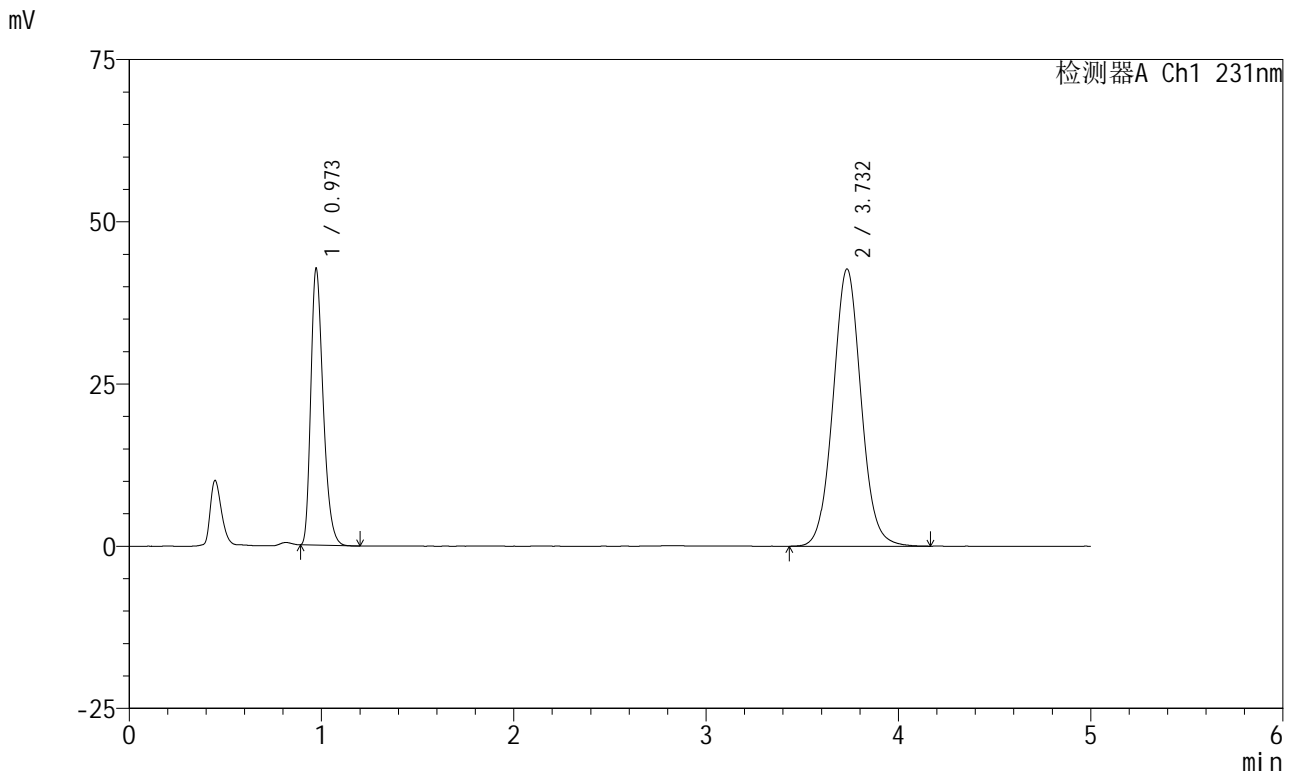


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1772-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	190274	30.603	42611	1111	1.313	--
2	3.732	431481	69.397	42723	3237	1.057	14.556
总计		621755	100.000	85335			

图61 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

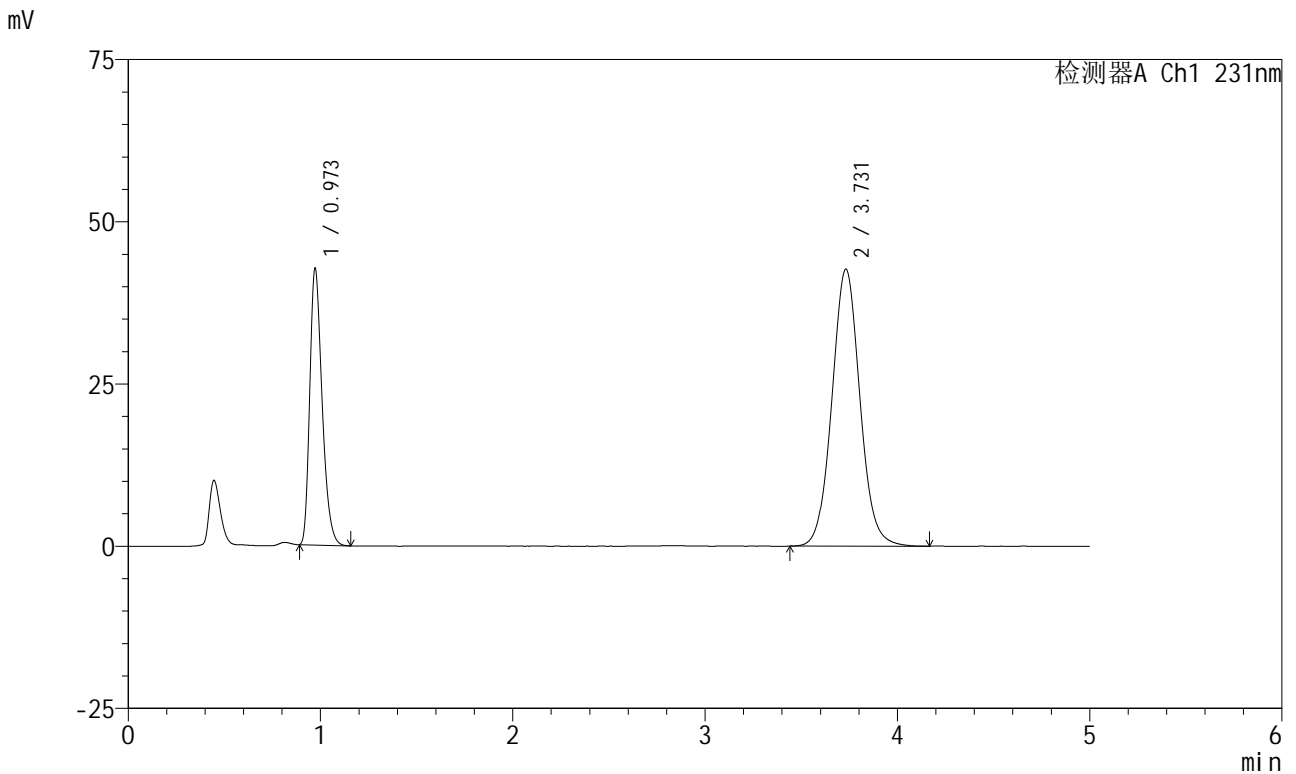


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1773-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	189961	30.583	42607	1115	1.311	--
2	3.731	431173	69.417	42699	3235	1.059	14.558
总计		621133	100.000	85306			

图62 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

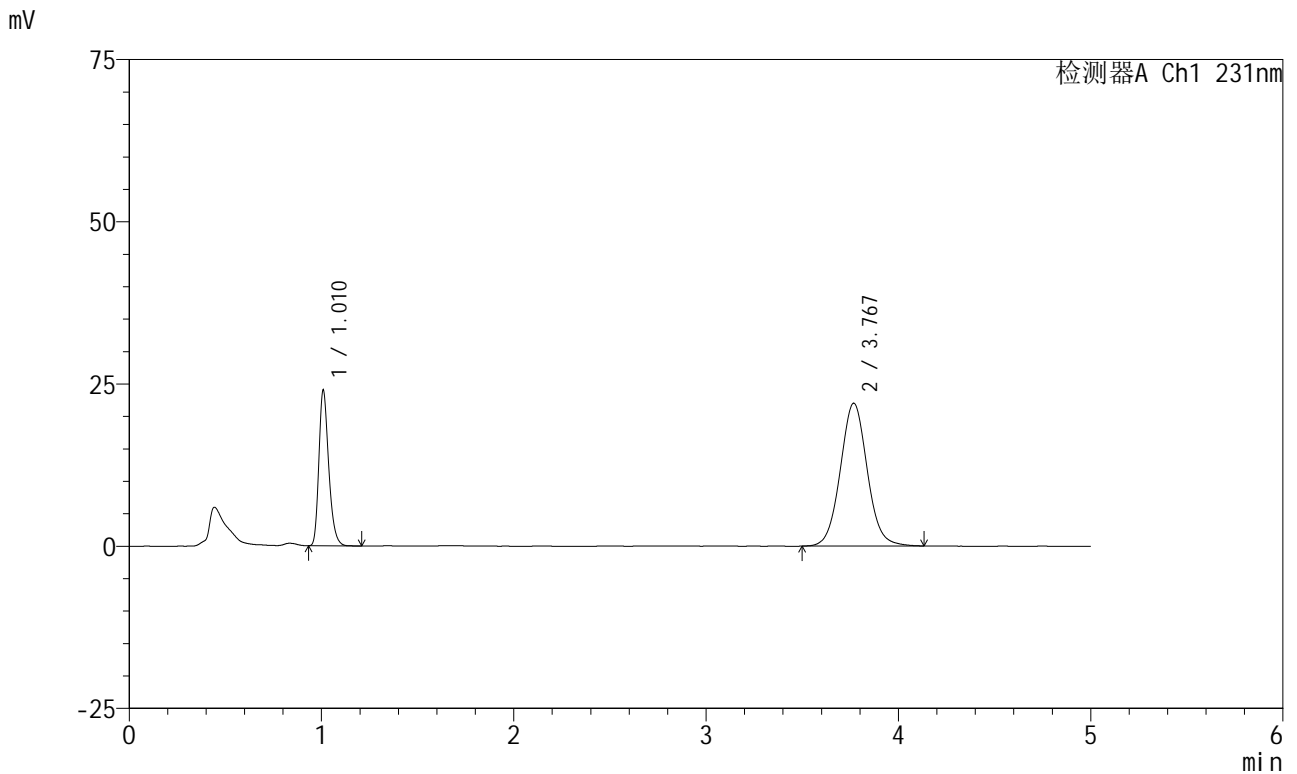


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1774-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/19 17:26:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	85231	28.479	23652	1908	1.276	--
2	3.767	214042	71.521	21980	3559	1.056	15.983
总计		299274	100.000	45632			

图63 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

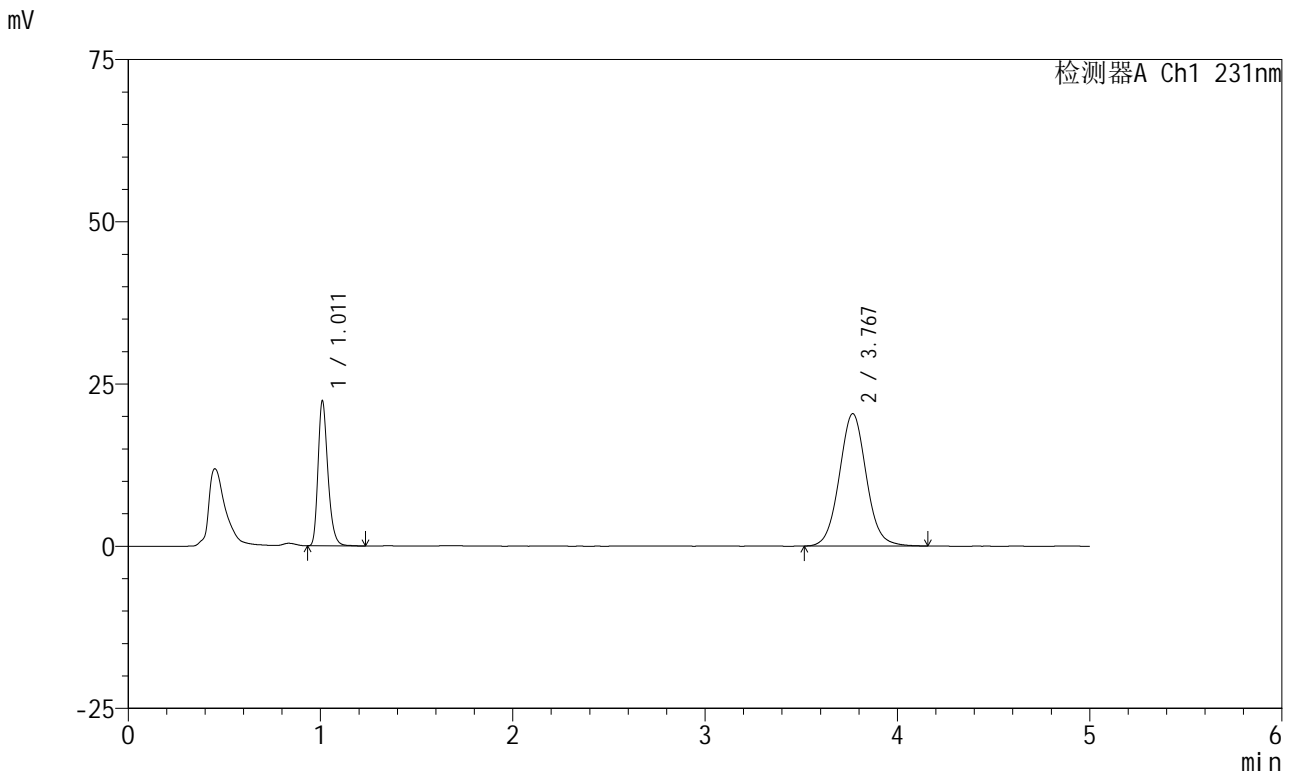


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1775-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	79657	28.645	22166	1918	1.274	--
2	3.767	198423	71.355	20373	3556	1.058	15.980
总计		278080	100.000	42539			

图64 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

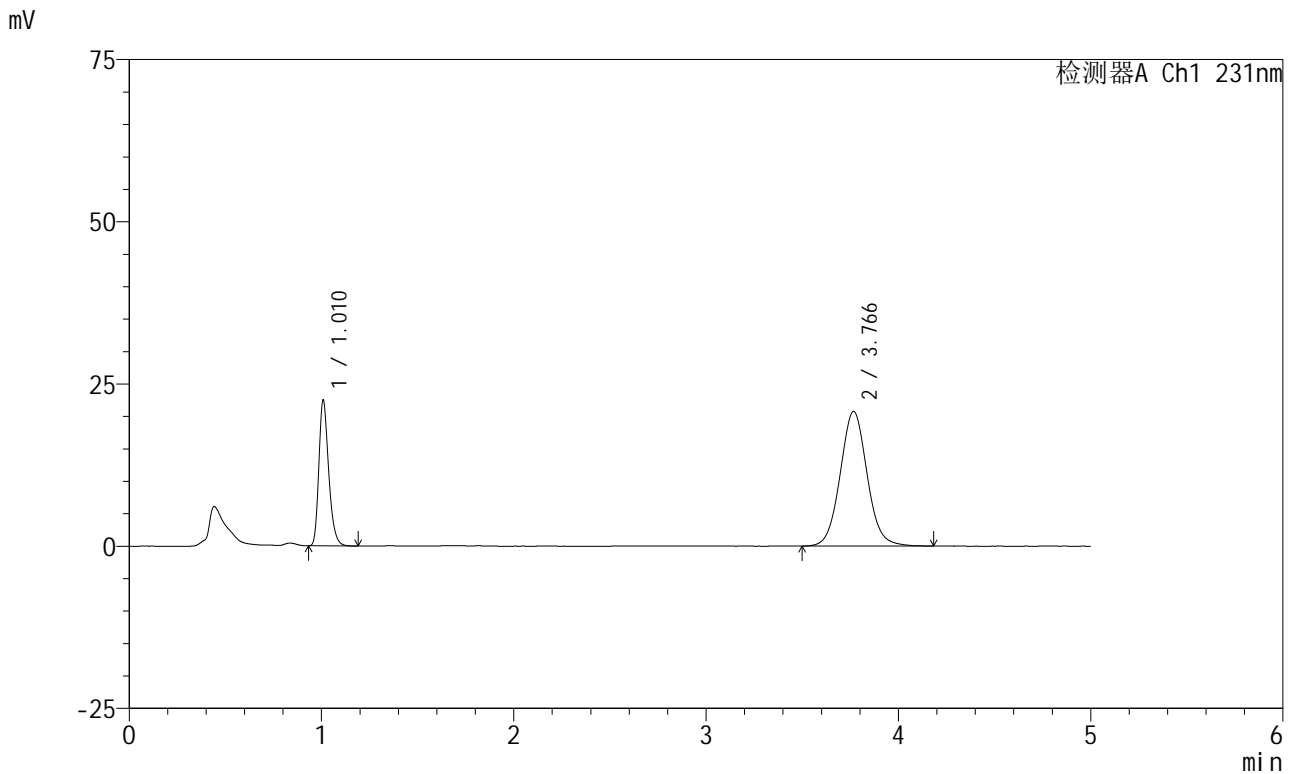


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1776-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	79707	28.297	22121	1910	1.277	--
2	3.766	201970	71.703	20726	3545	1.059	15.961
总计		281676	100.000	42847			

图65 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

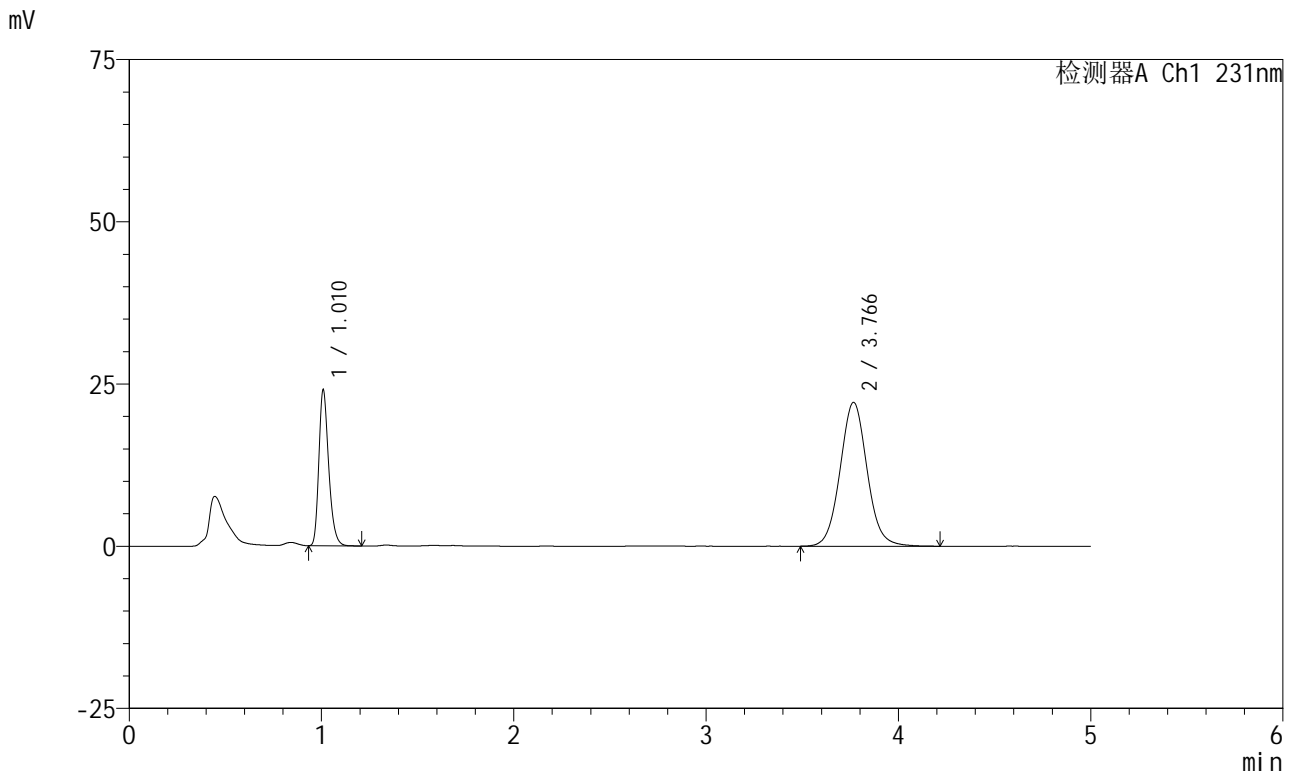


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1777-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	85380	28.284	23688	1909	1.275	--
2	3.766	216487	71.716	22159	3544	1.061	15.959
总计		301867	100.000	45847			

图66 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

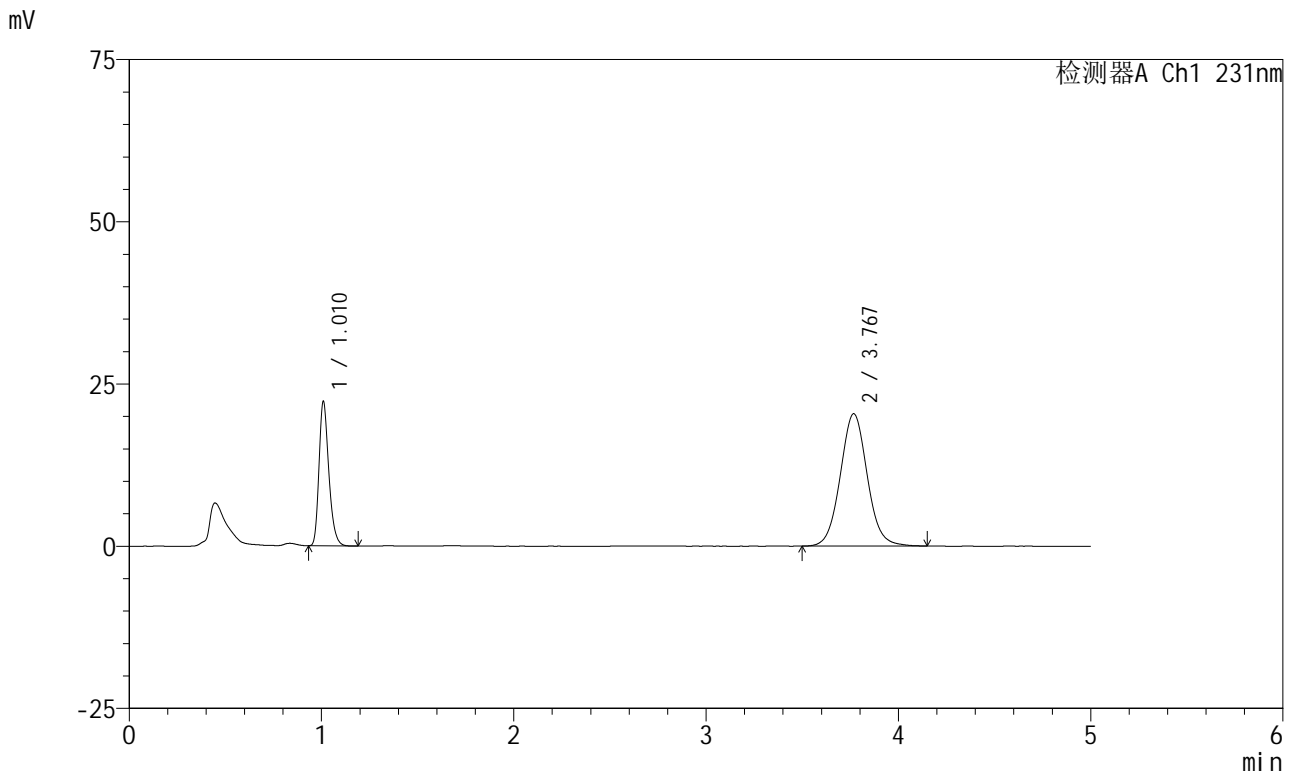


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1778-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	78997	28.460	22045	1915	1.273	--
2	3.767	198572	71.540	20367	3548	1.058	15.965
总计		277570	100.000	42411			

图67 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

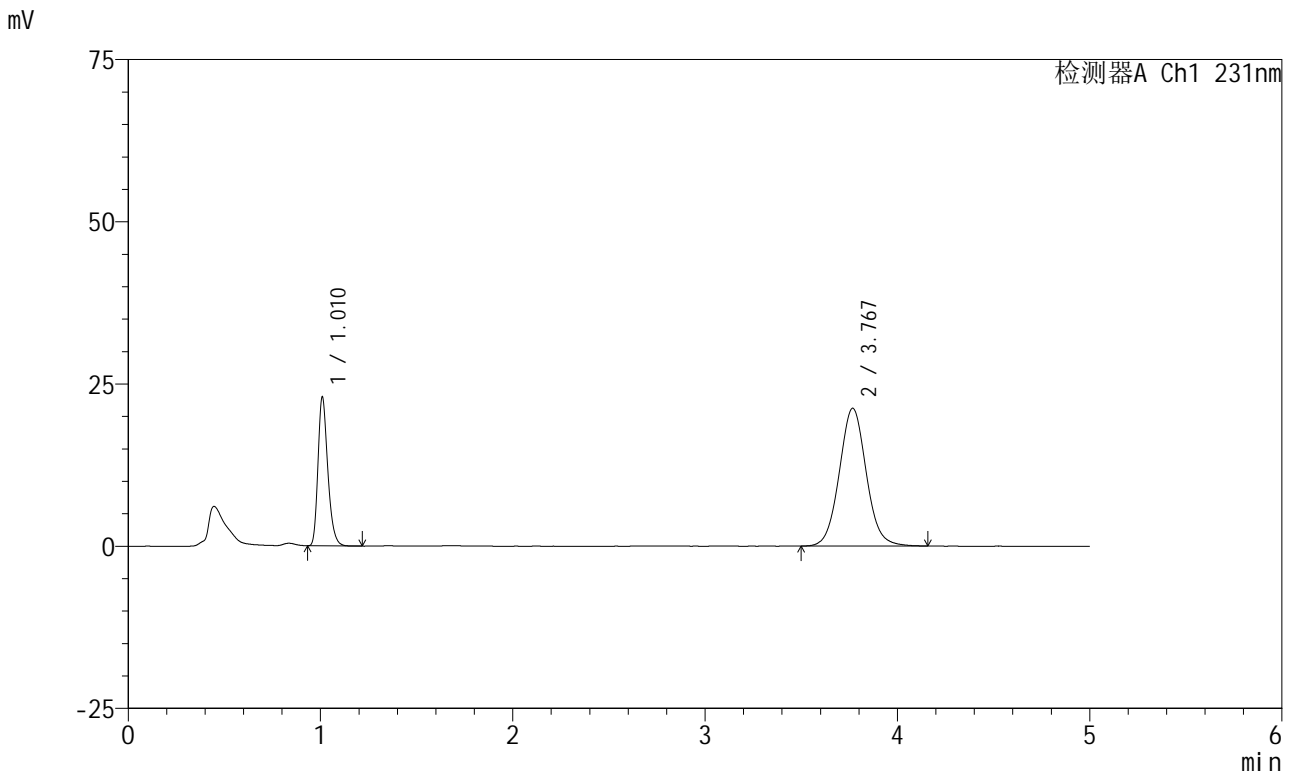


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1779-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	81401	28.228	22691	1914	1.275	--
2	3.767	206968	71.772	21218	3545	1.059	15.961
总计		288370	100.000	43909			

图68 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

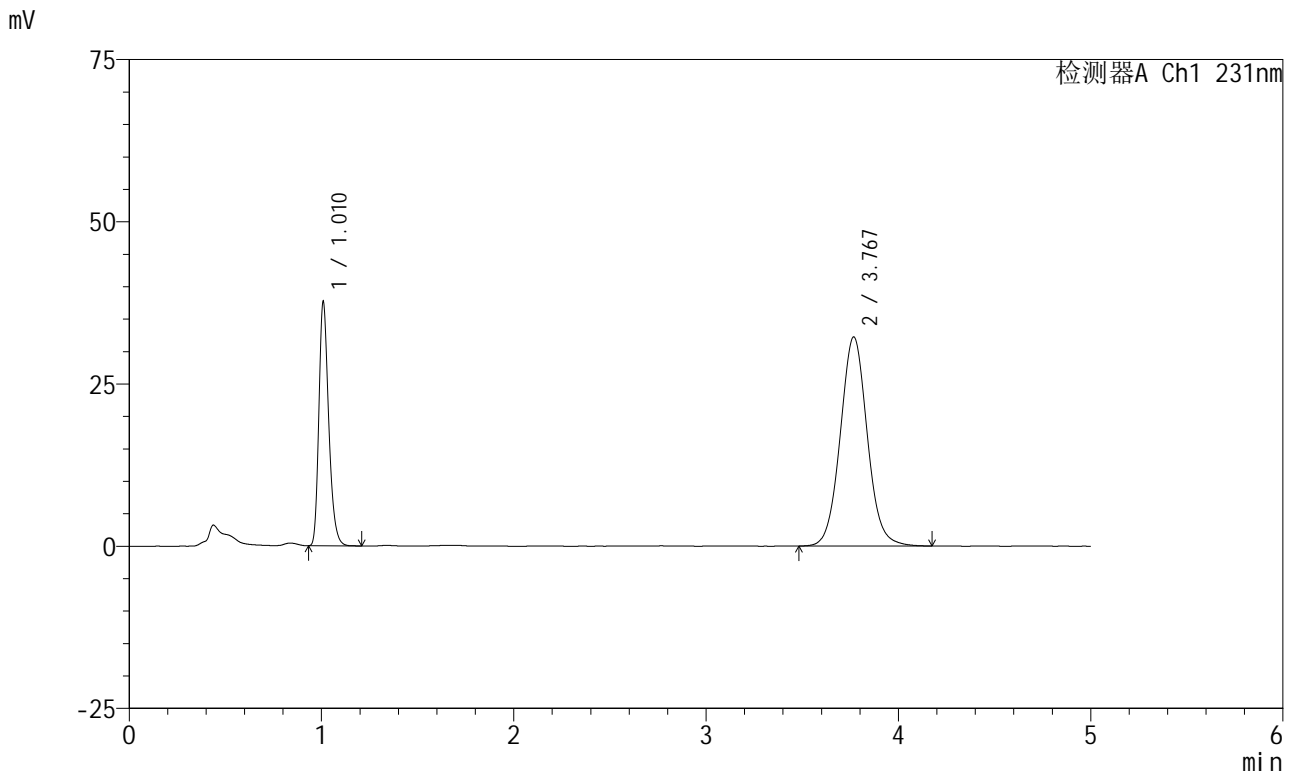


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1780-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	133596	29.822	37073	1909	1.277	--
2	3.767	314387	70.178	32180	3546	1.058	15.962
总计		447983	100.000	69253			

图69 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

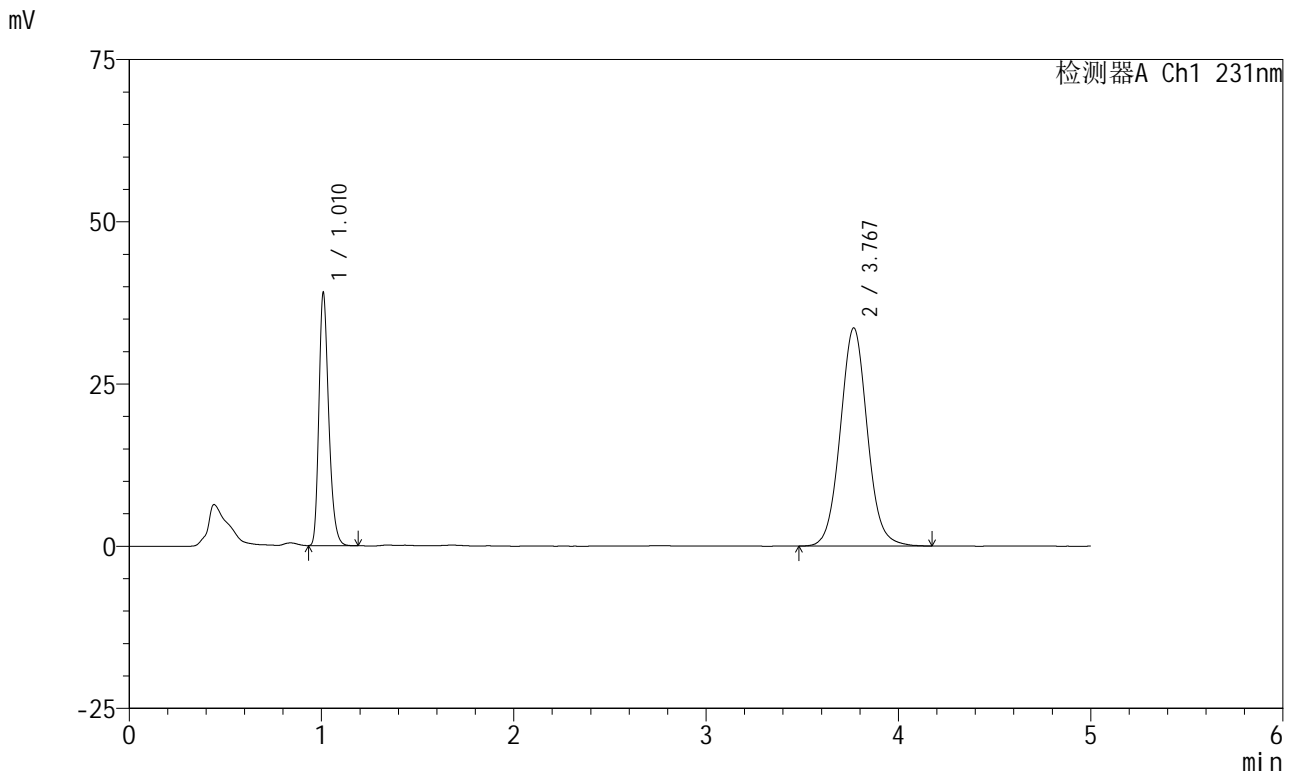


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1781-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	138395	29.668	38489	1909	1.274	--
2	3.767	328082	70.332	33574	3545	1.059	15.959
总计		466477	100.000	72063			

图70 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

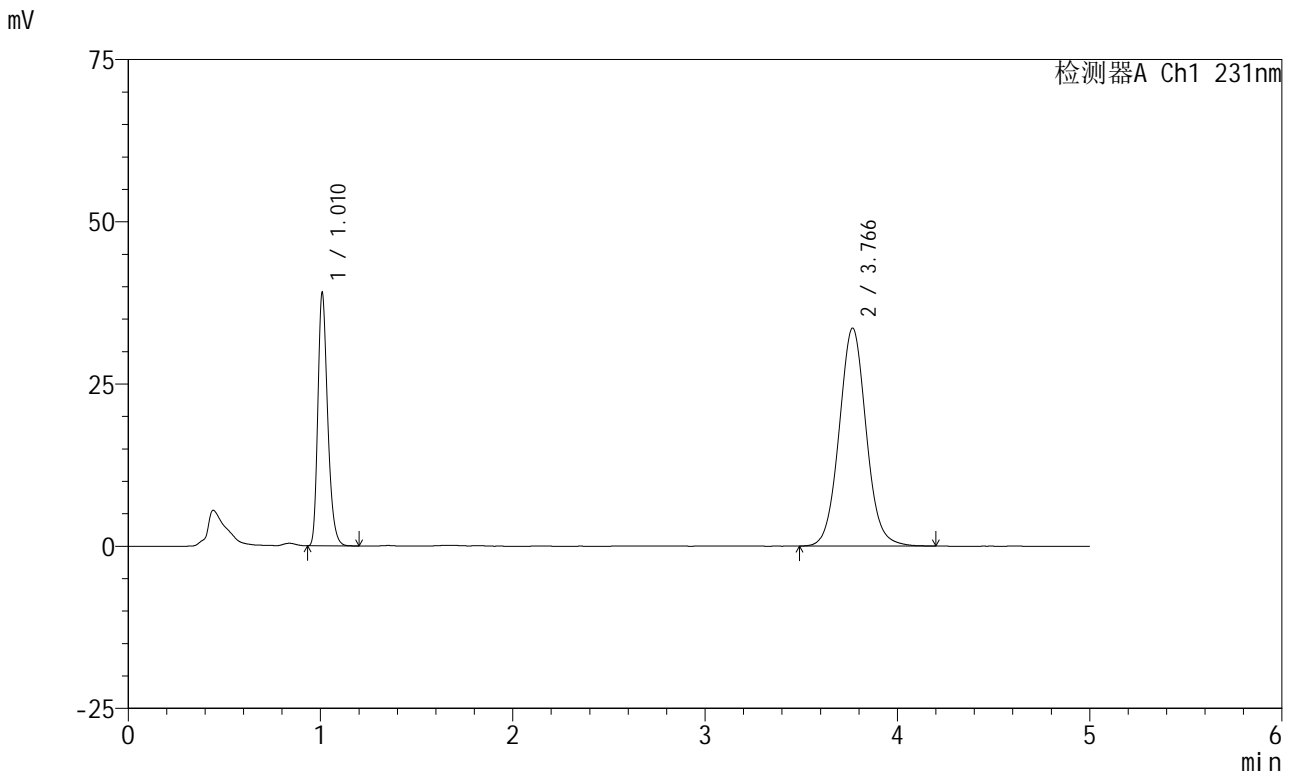


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1782-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	138512	29.696	38398	1907	1.278	--
2	3.766	327914	70.304	33566	3538	1.060	15.948
总计		466426	100.000	71964			

图71 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

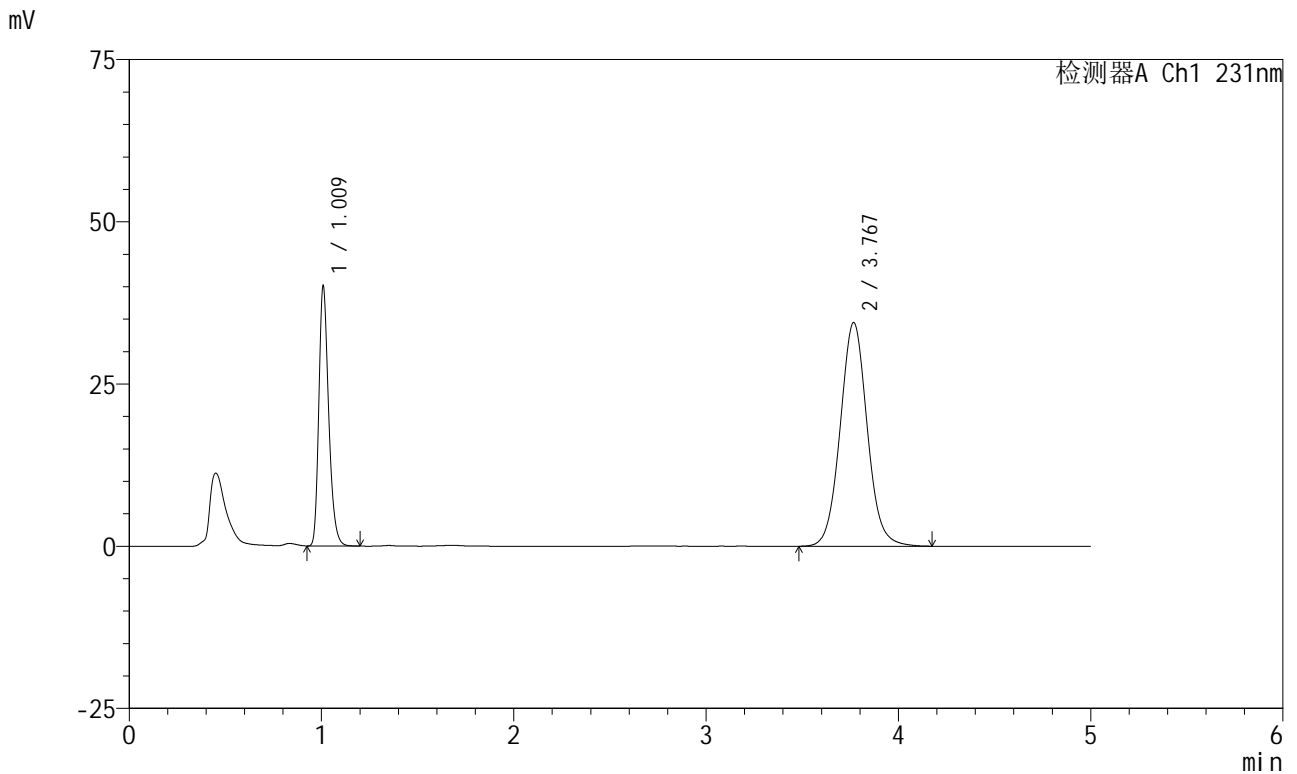


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1783-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.009	142411	29.733	39446	1908	1.276	--
2	3.767	336556	70.267	34433	3542	1.059	15.956
总计		478967	100.000	73879			

图72 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

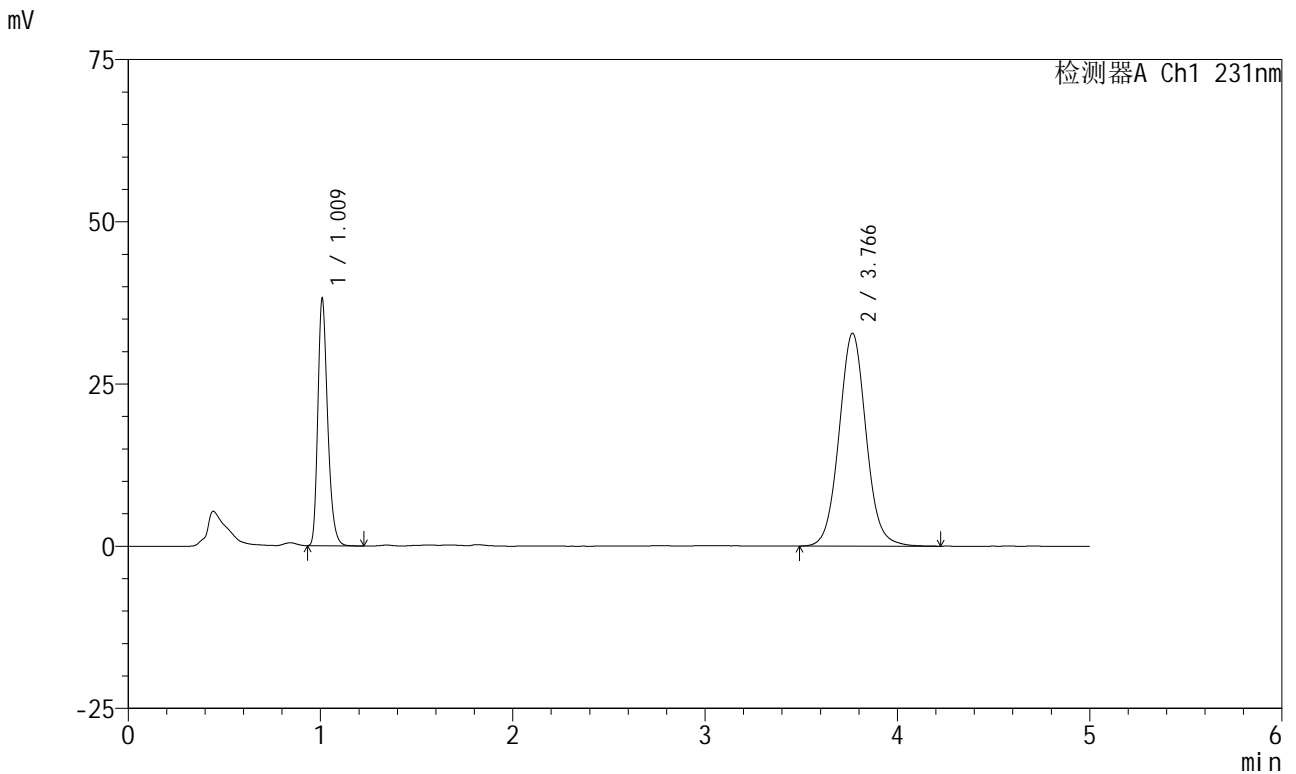


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1784-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.009	135373	29.717	37480	1908	1.278	--
2	3.766	320165	70.283	32793	3548	1.059	15.963
总计		455537	100.000	70272			

图73 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

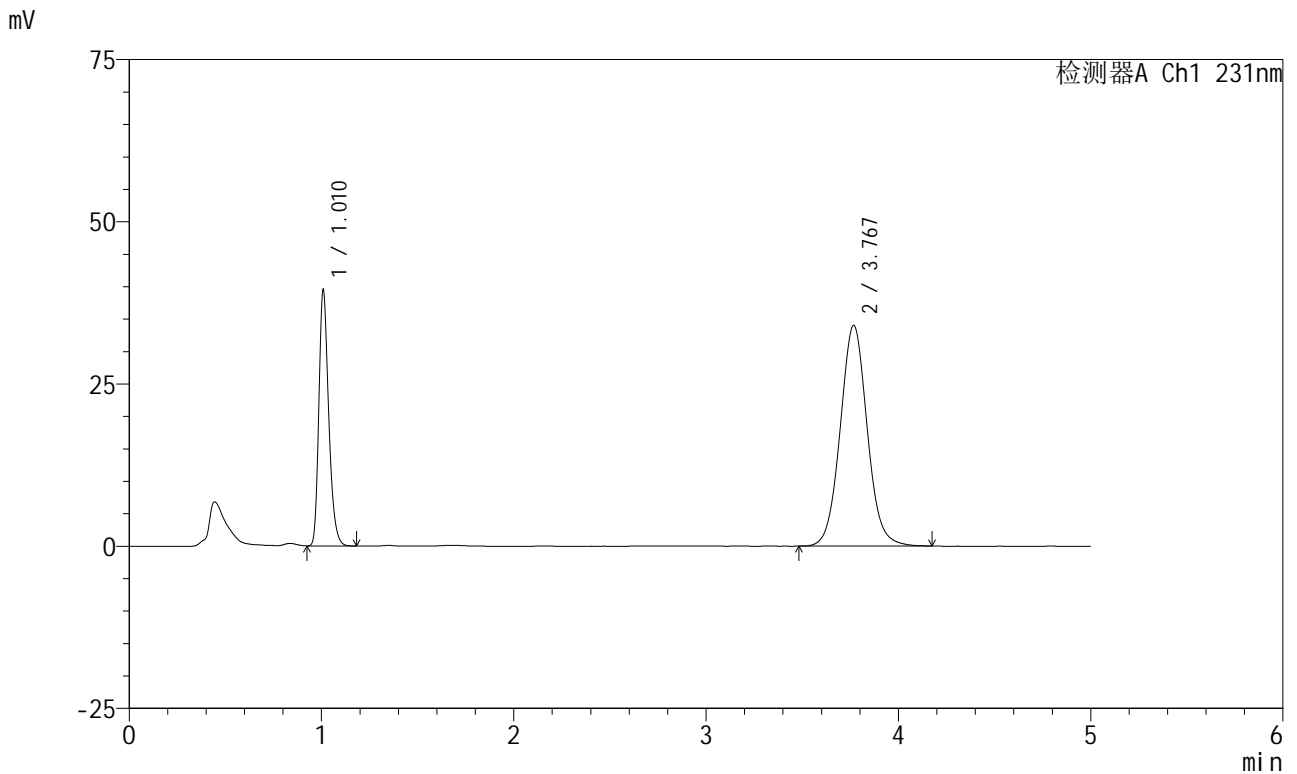


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1785-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 11:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	139991	29.669	38868	1907	1.274	--
2	3.767	331849	70.331	33979	3541	1.058	15.951
总计		471841	100.000	72846			

图74 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

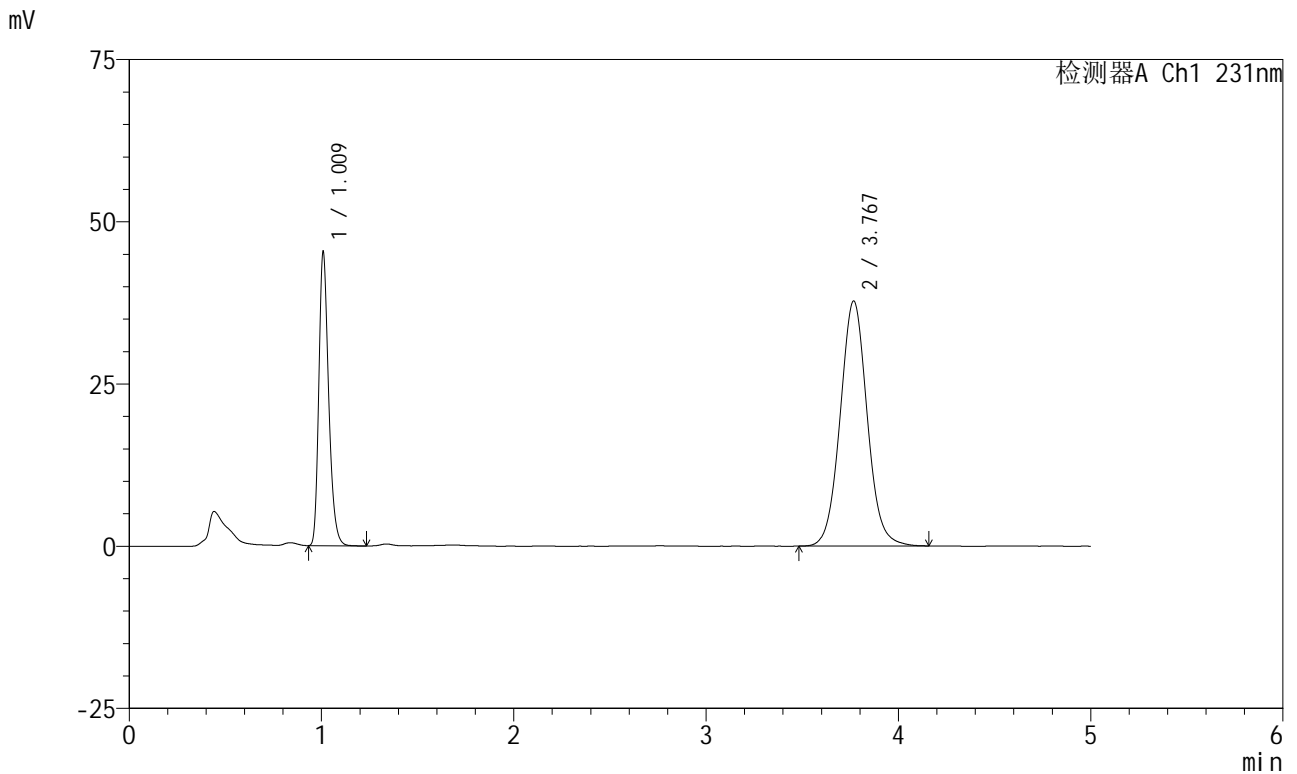


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1786-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/19 18:32:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.009	160745	30.400	44523	1907	1.275	--
2	3.767	368016	69.600	37712	3537	1.057	15.948
总计		528761	100.000	82235			

图75 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

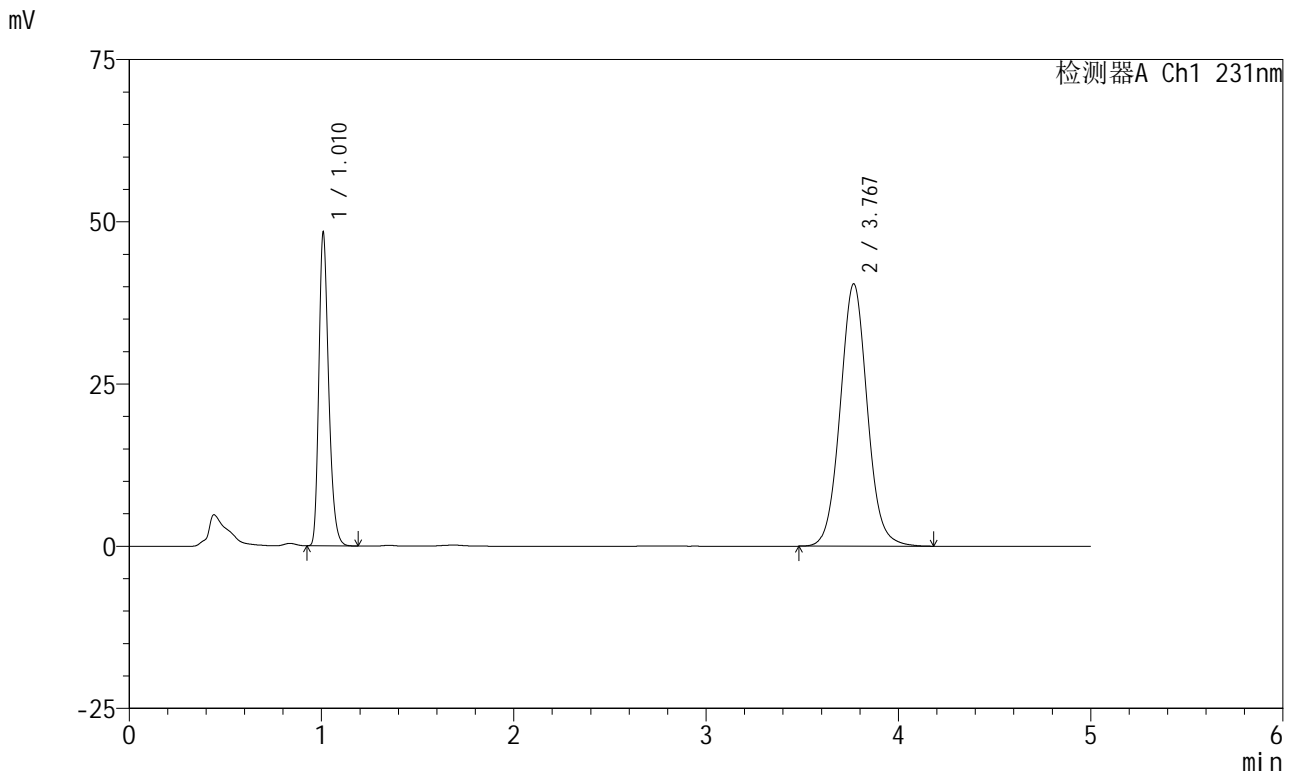


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1787-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	171480	30.276	47562	1908	1.274	--
2	3.767	394905	69.724	40379	3533	1.058	15.941
总计		566386	100.000	87941			

图76 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

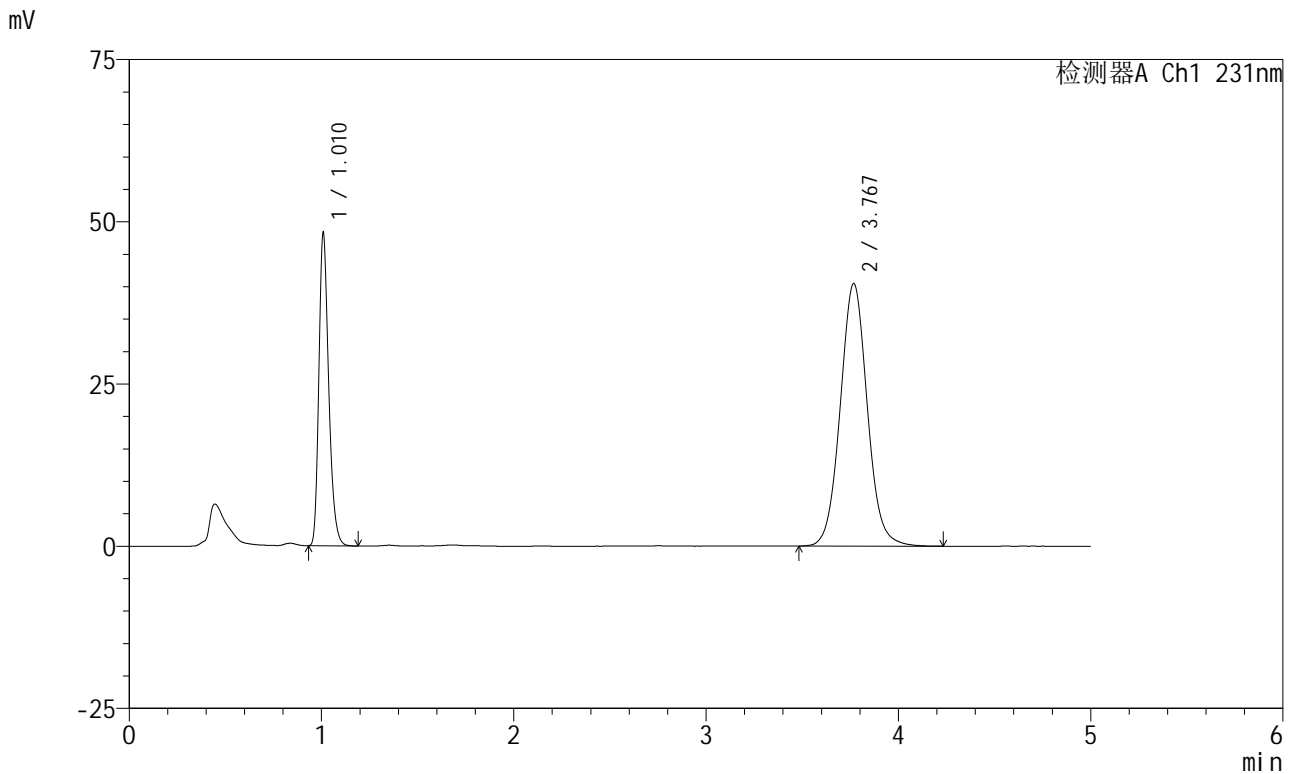


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1788-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	171287	30.210	47545	1908	1.275	--
2	3.767	395696	69.790	40415	3533	1.057	15.940
总计		566983	100.000	87960			

图77 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

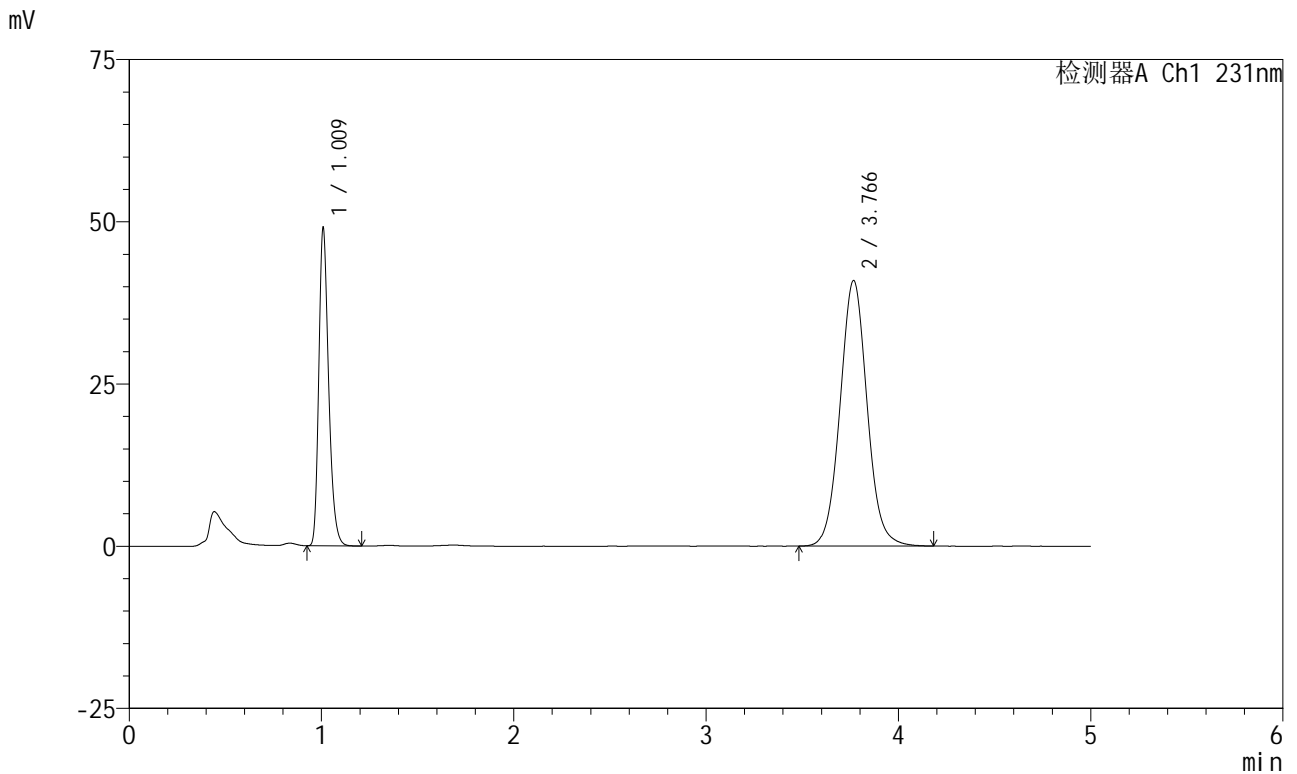


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1789-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.009	174021	30.335	48159	1906	1.276	--
2	3.766	399643	69.665	40897	3531	1.057	15.935
总计		573664	100.000	89055			

图78 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

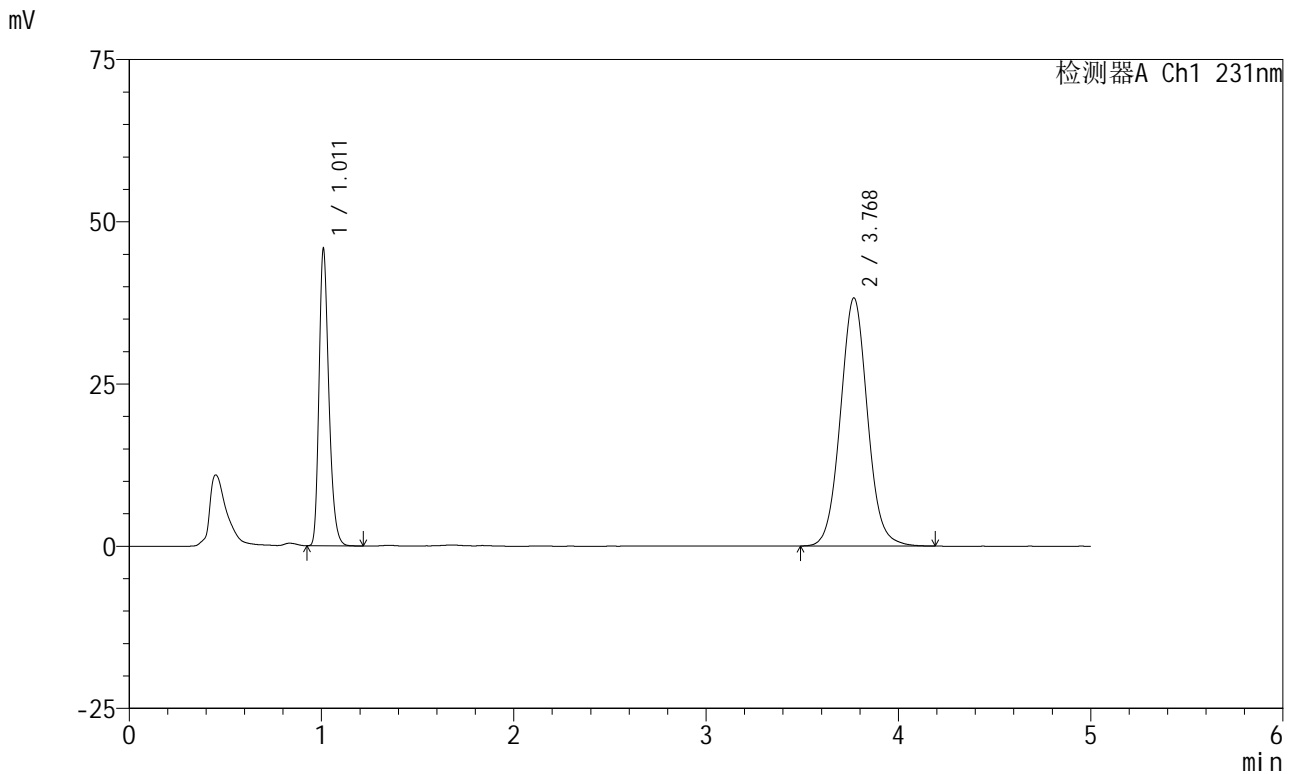


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1790-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	162584	30.312	45357	1911	1.271	--
2	3.768	373788	69.688	38185	3526	1.057	15.926
总计		536371	100.000	83543			

图79 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

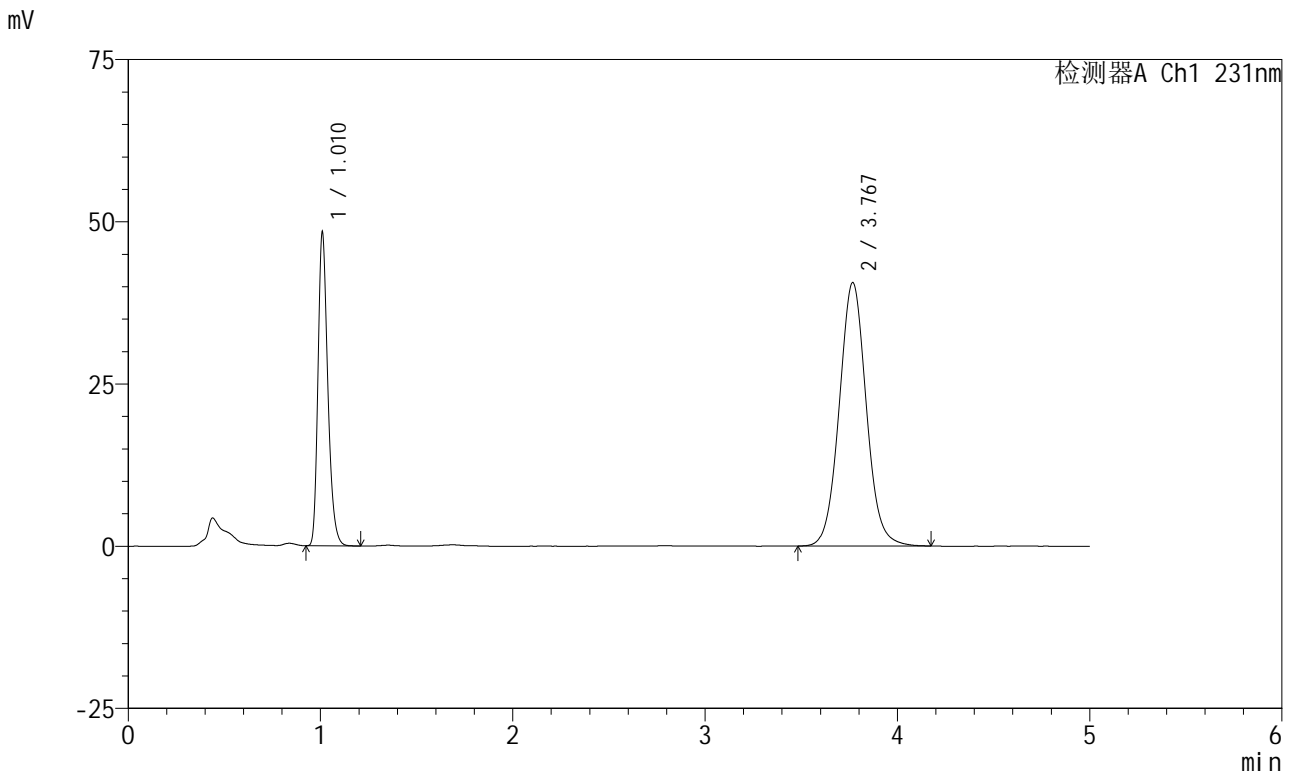


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1791-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	171727	30.206	47801	1910	1.272	--
2	3.767	396800	69.794	40542	3526	1.058	15.925
总计		568527	100.000	88343			

图80 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

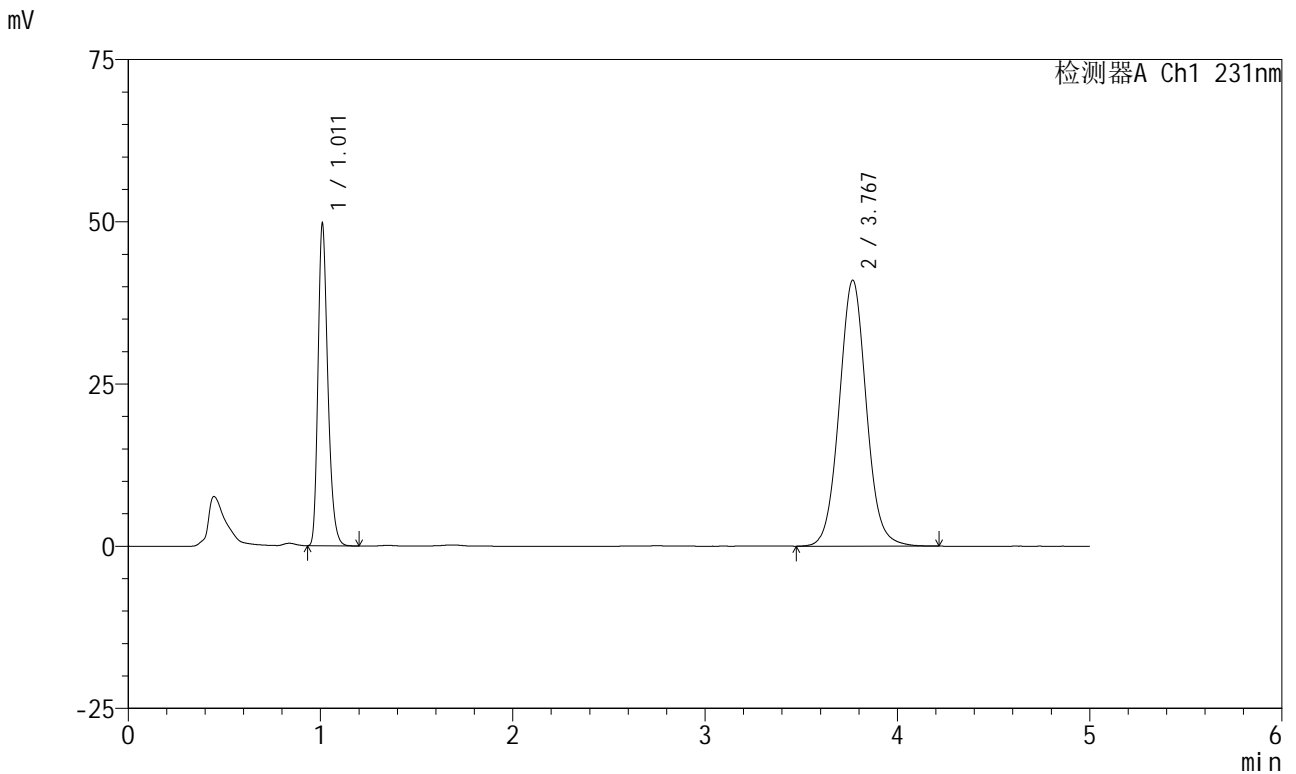


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1792-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	176294	30.526	49173	1913	1.272	--
2	3.767	401229	69.474	40945	3530	1.057	15.933
总计		577523	100.000	90117			

图81 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

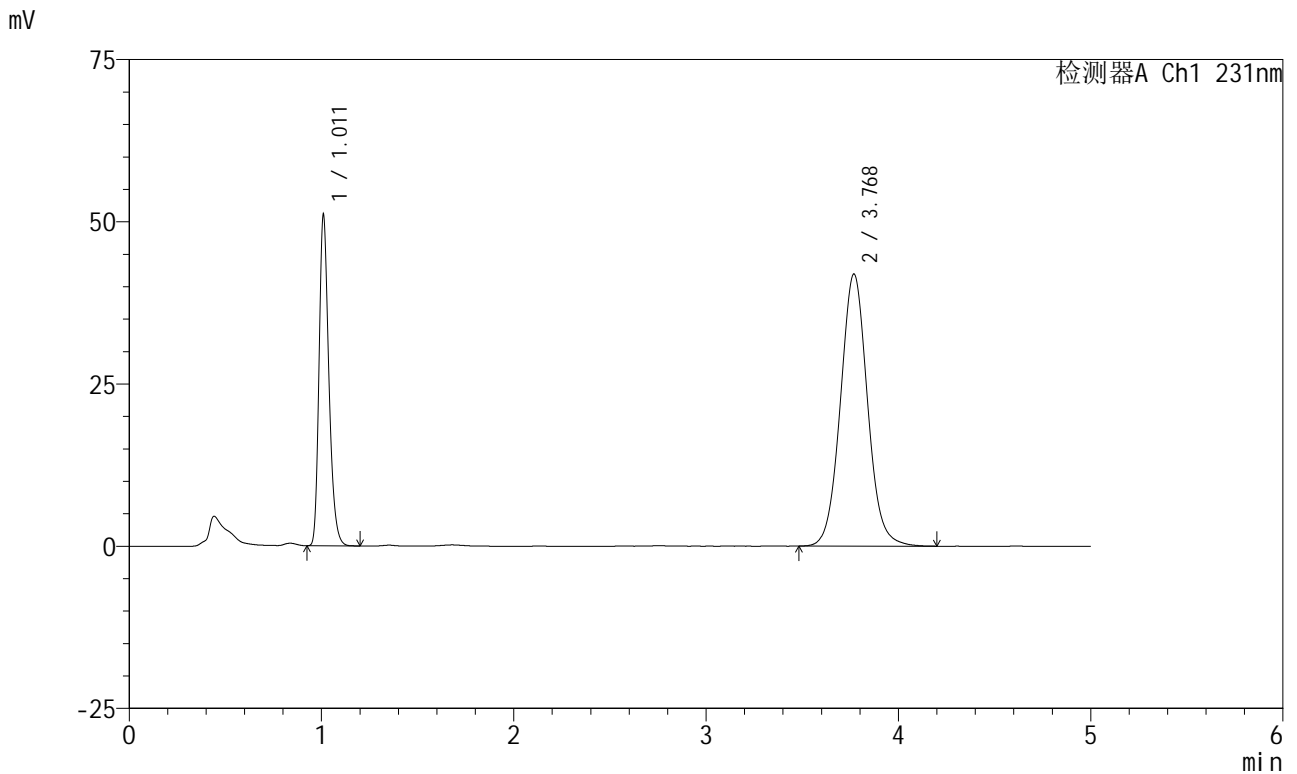


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1793-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	180958	30.615	50530	1913	1.268	--
2	3.768	410122	69.385	41875	3528	1.058	15.929
总计		591080	100.000	92405			

图82 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

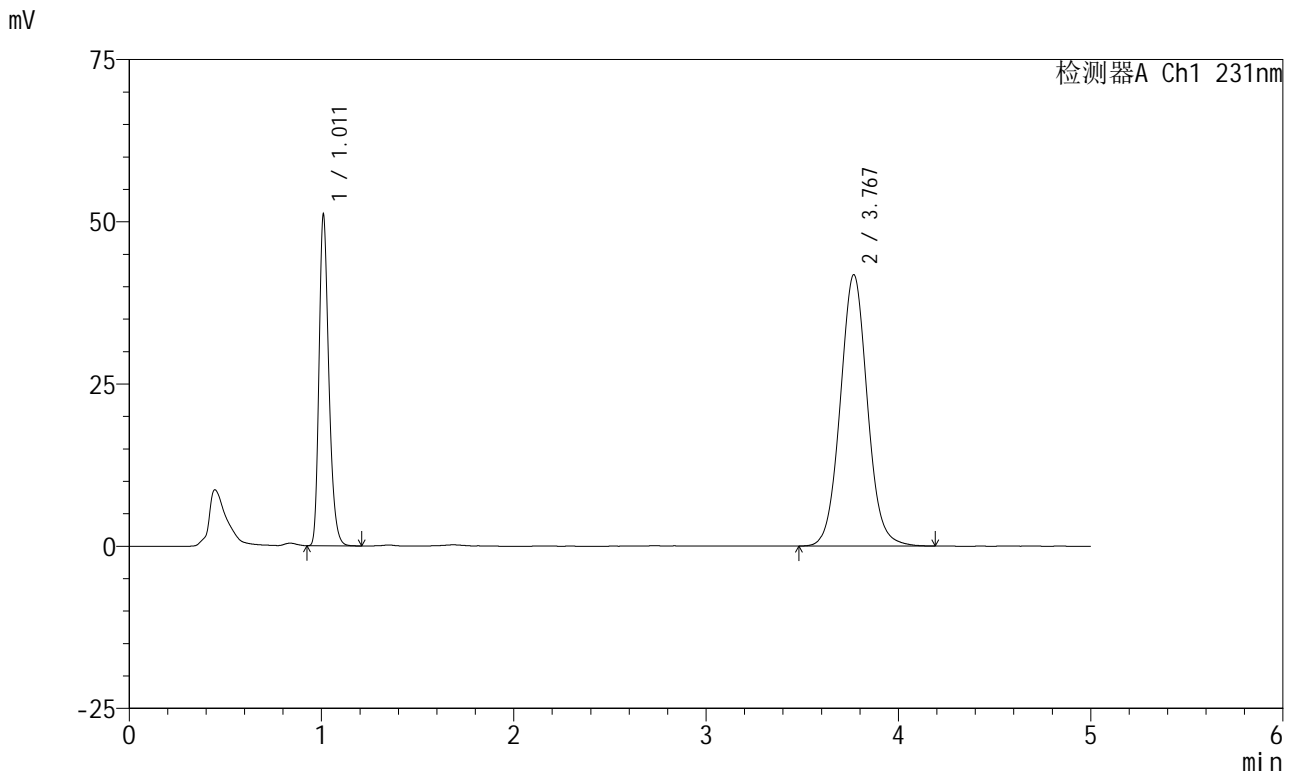


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1794-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	181364	30.728	50543	1910	1.270	--
2	3.767	408870	69.272	41751	3533	1.057	15.934
总计		590235	100.000	92295			

图83 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

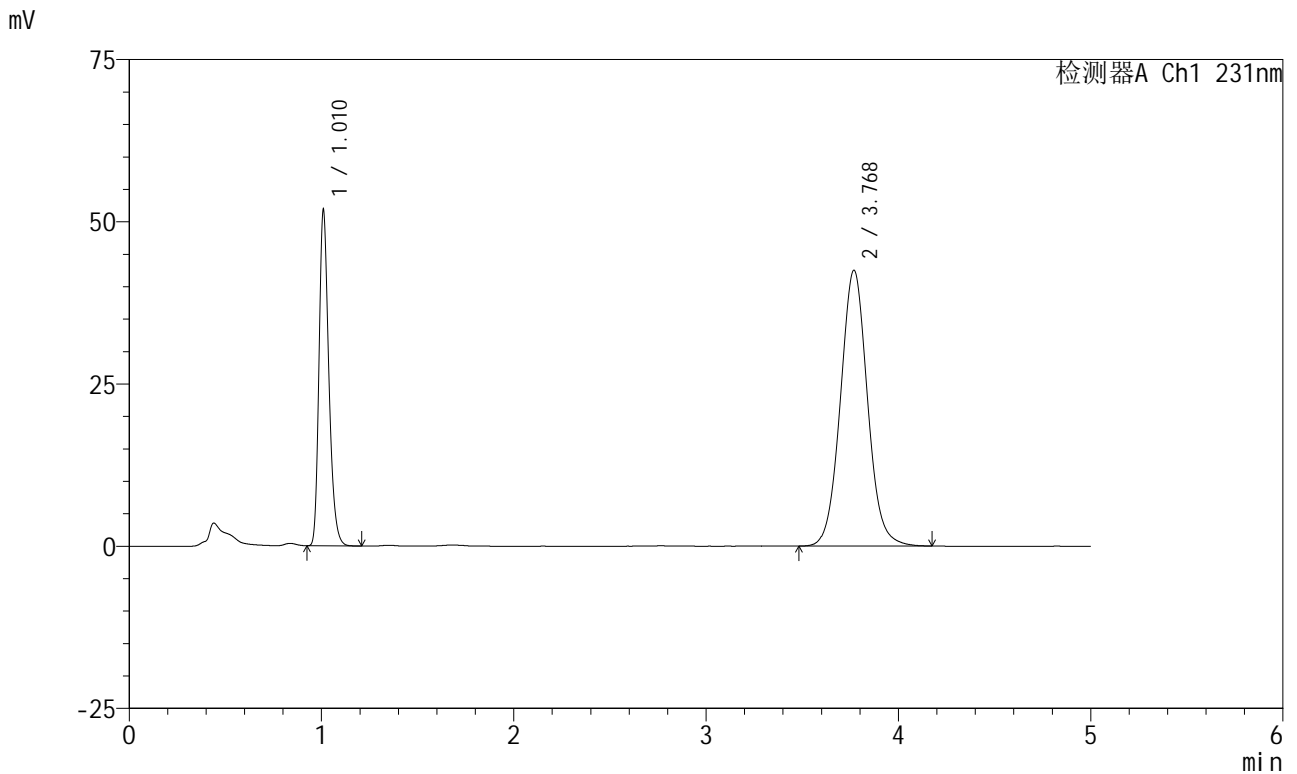


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1795-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/19 19:21:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	183811	30.635	51227	1911	1.268	--
2	3.768	416185	69.365	42457	3517	1.057	15.912
总计		599996	100.000	93684			

图84 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

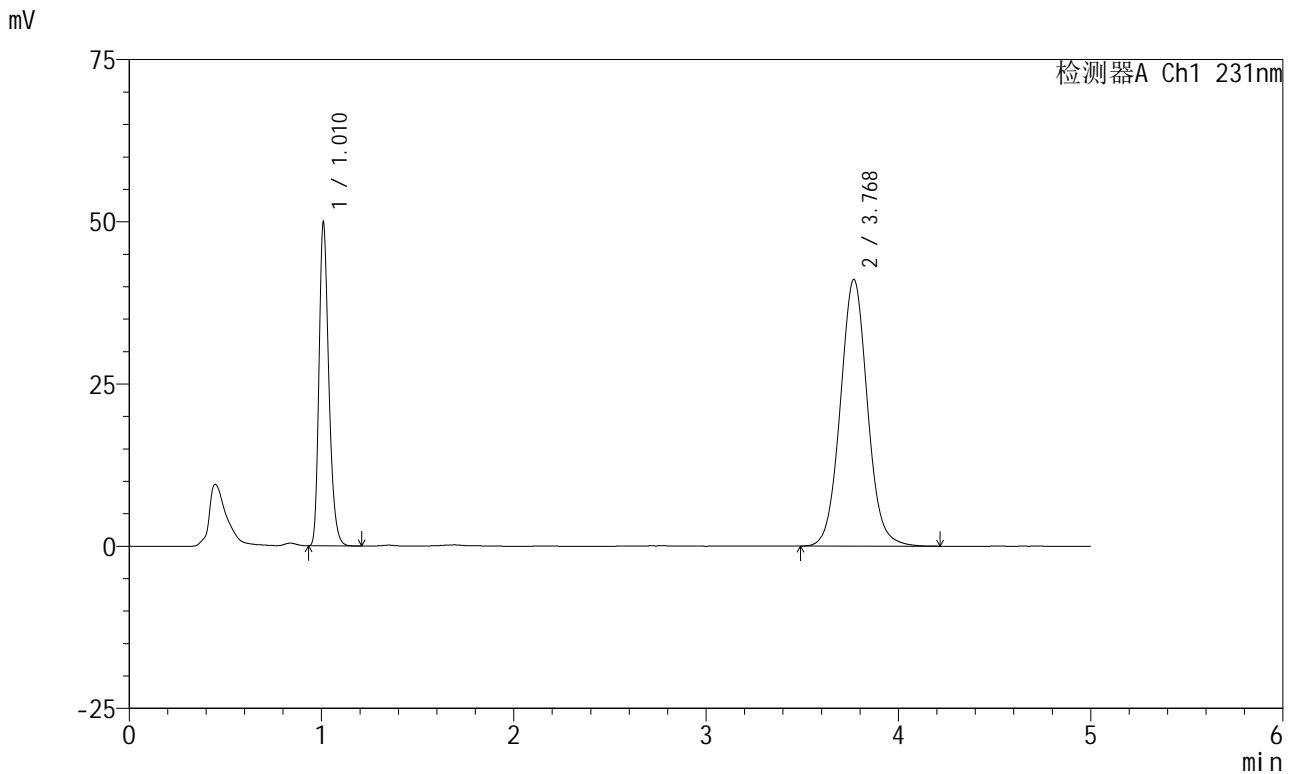


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1796-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:26:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	177048	30.551	49356	1911	1.269	--
2	3.768	402476	69.449	41020	3517	1.058	15.912
总计		579524	100.000	90376			

图85 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

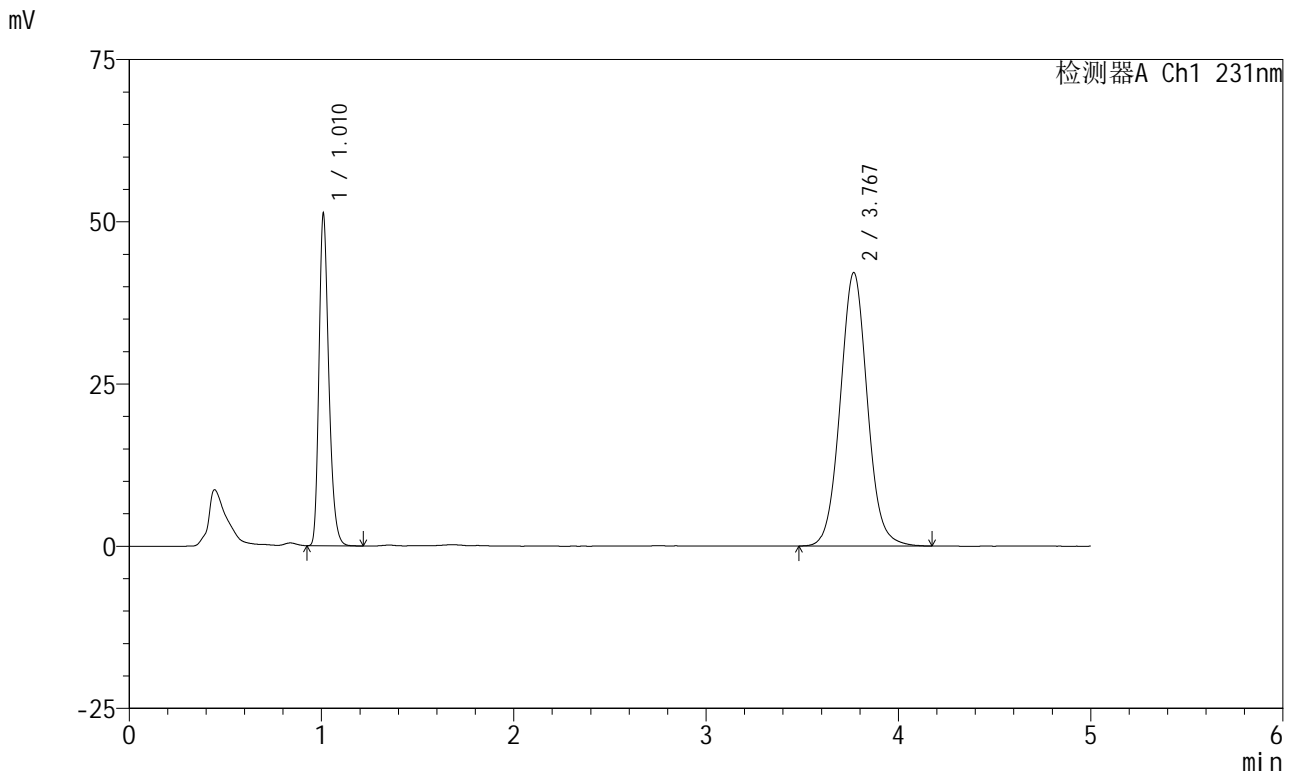


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1797-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	181571	30.576	50579	1912	1.270	--
2	3.767	412256	69.424	42075	3519	1.057	15.915
总计		593827	100.000	92653			

图86 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

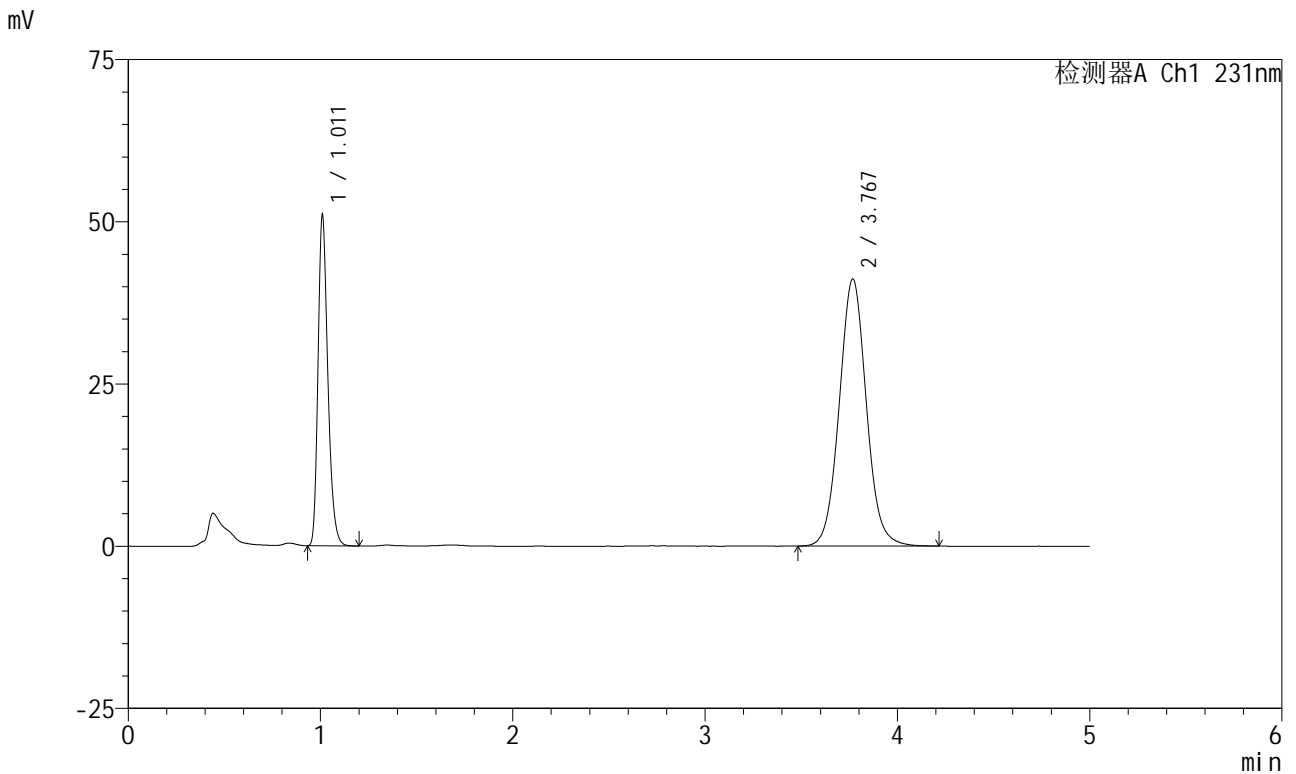


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1798-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	180787	30.976	50467	1913	1.269	--
2	3.767	402842	69.024	41093	3522	1.058	15.918
总计		583630	100.000	91560			

图87 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

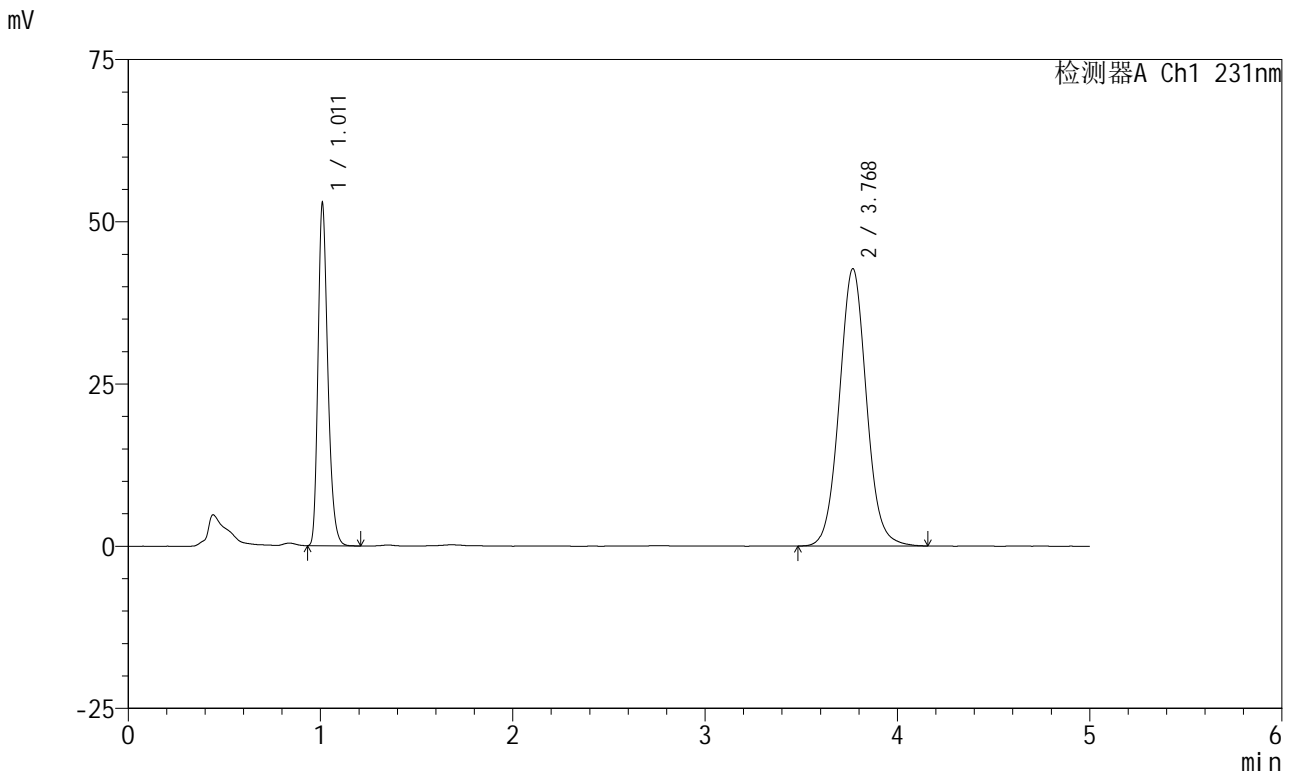


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1799-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	187284	30.937	52262	1914	1.269	--
2	3.768	418088	69.063	42662	3523	1.056	15.922
总计		605373	100.000	94924			

图88 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

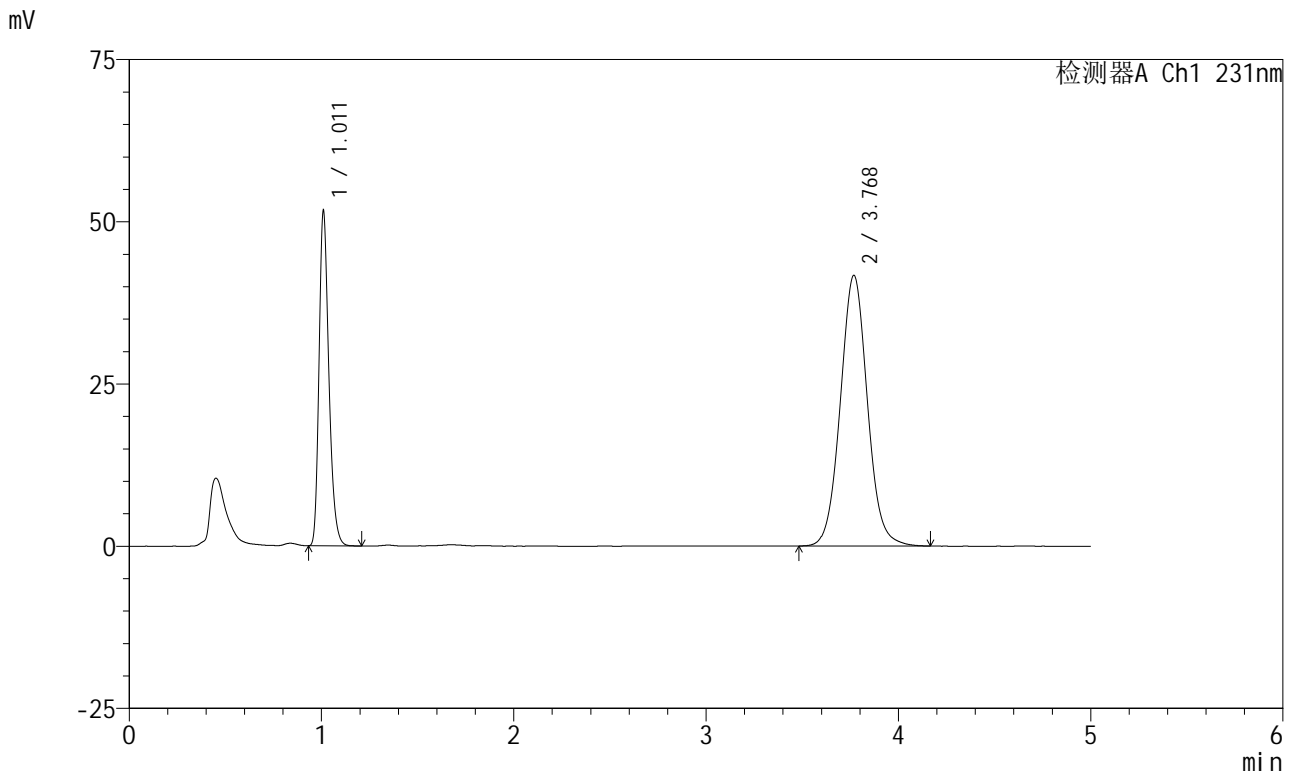


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1800-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	183322	30.995	51170	1909	1.269	--
2	3.768	408130	69.005	41638	3519	1.056	15.909
总计		591452	100.000	92808			

图89 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

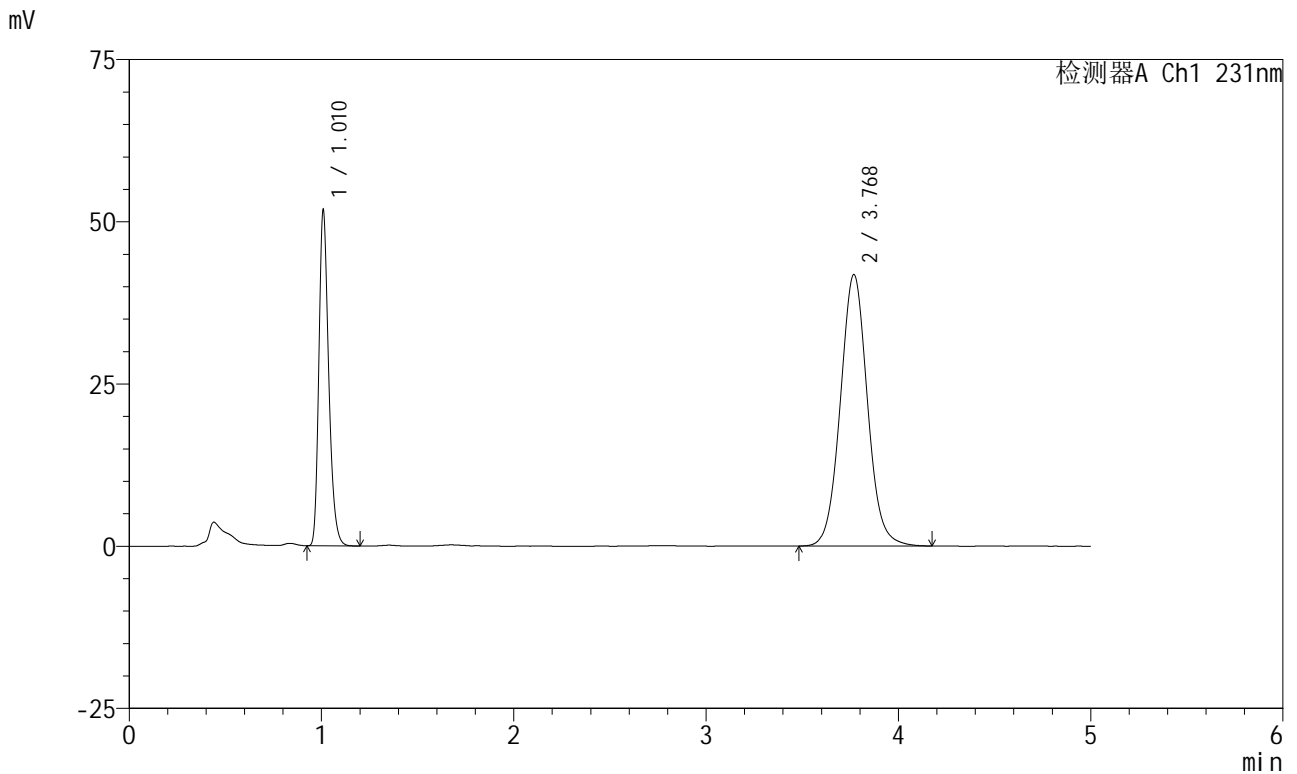


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1801-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	183794	30.972	50979	1904	1.271	--
2	3.768	409619	69.028	41761	3518	1.057	15.912
总计		593412	100.000	92740			

图90 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

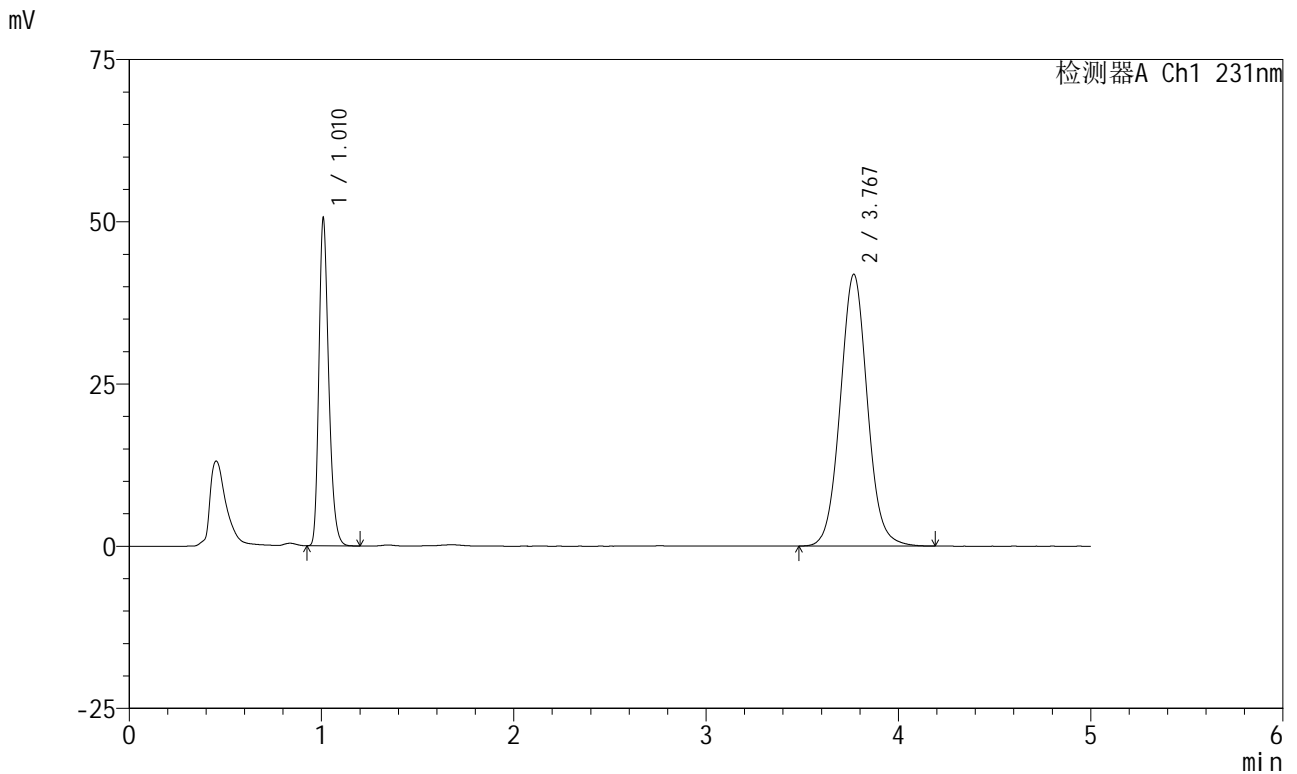


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1802-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	179309	30.402	49805	1905	1.269	--
2	3.767	410491	69.598	41822	3518	1.057	15.910
总计		589800	100.000	91627			

图91 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

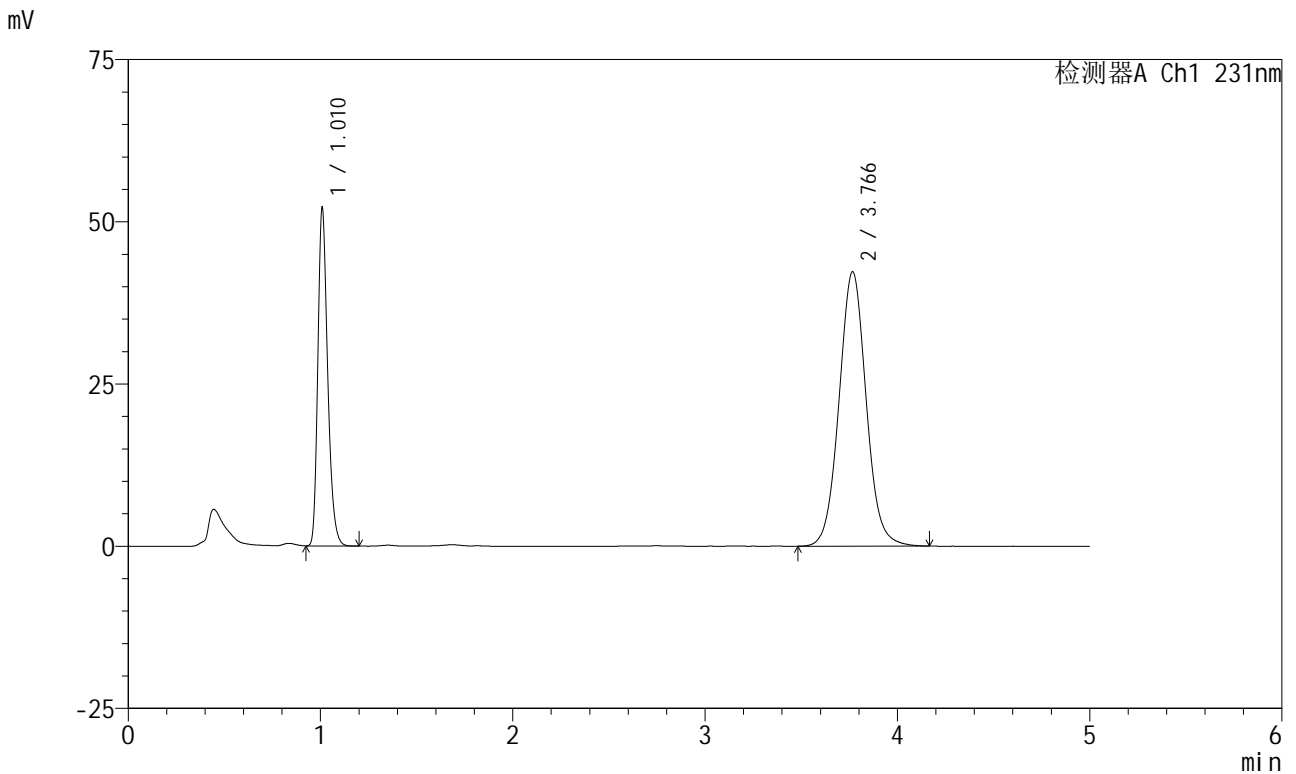


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1803-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	185036	30.875	51308	1906	1.271	--
2	3.766	414268	69.125	42256	3512	1.055	15.902
总计		599304	100.000	93563			

图92 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

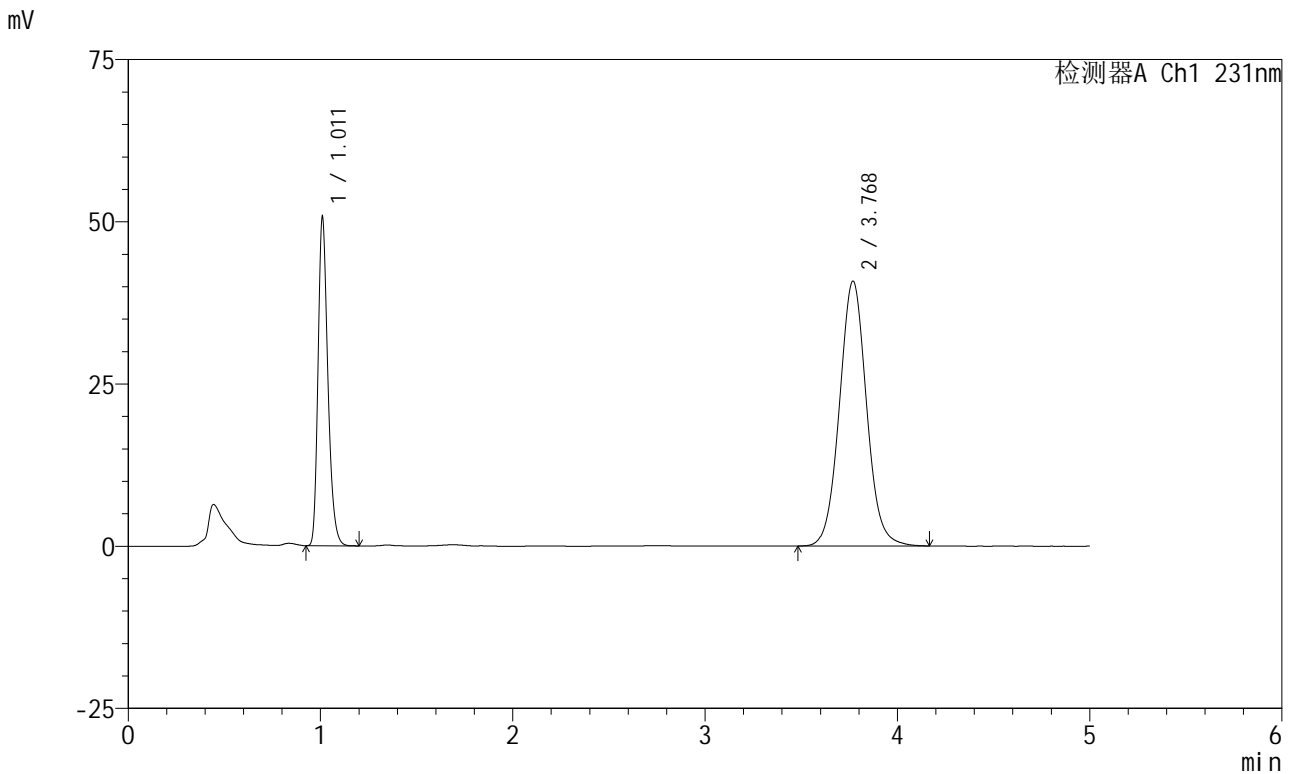


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1804-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/19 20:09:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	179876	31.049	50206	1908	1.268	--
2	3.768	399448	68.951	40771	3512	1.055	15.898
总计		579324	100.000	90977			

图93 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

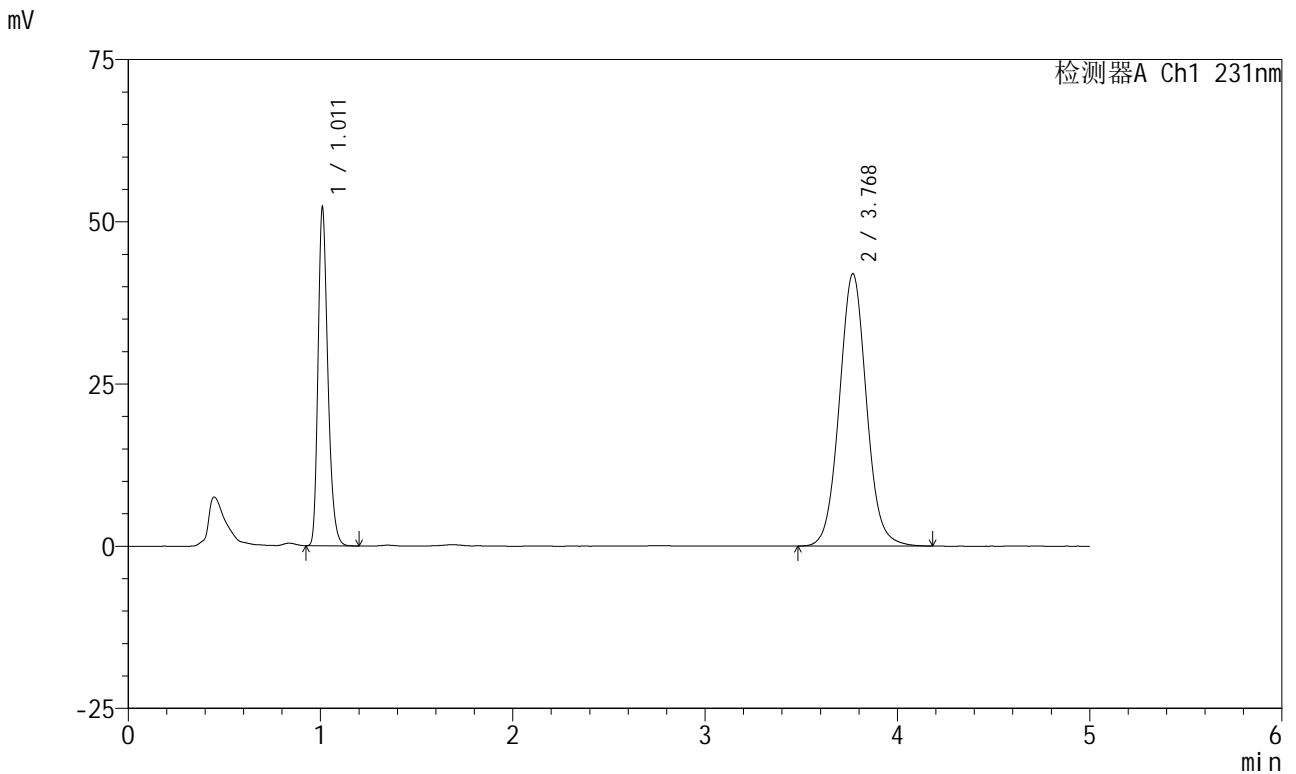


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1805-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	185112	31.044	51651	1907	1.268	--
2	3.768	411177	68.956	41902	3515	1.056	15.901
总计		596289	100.000	93553			

图94 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

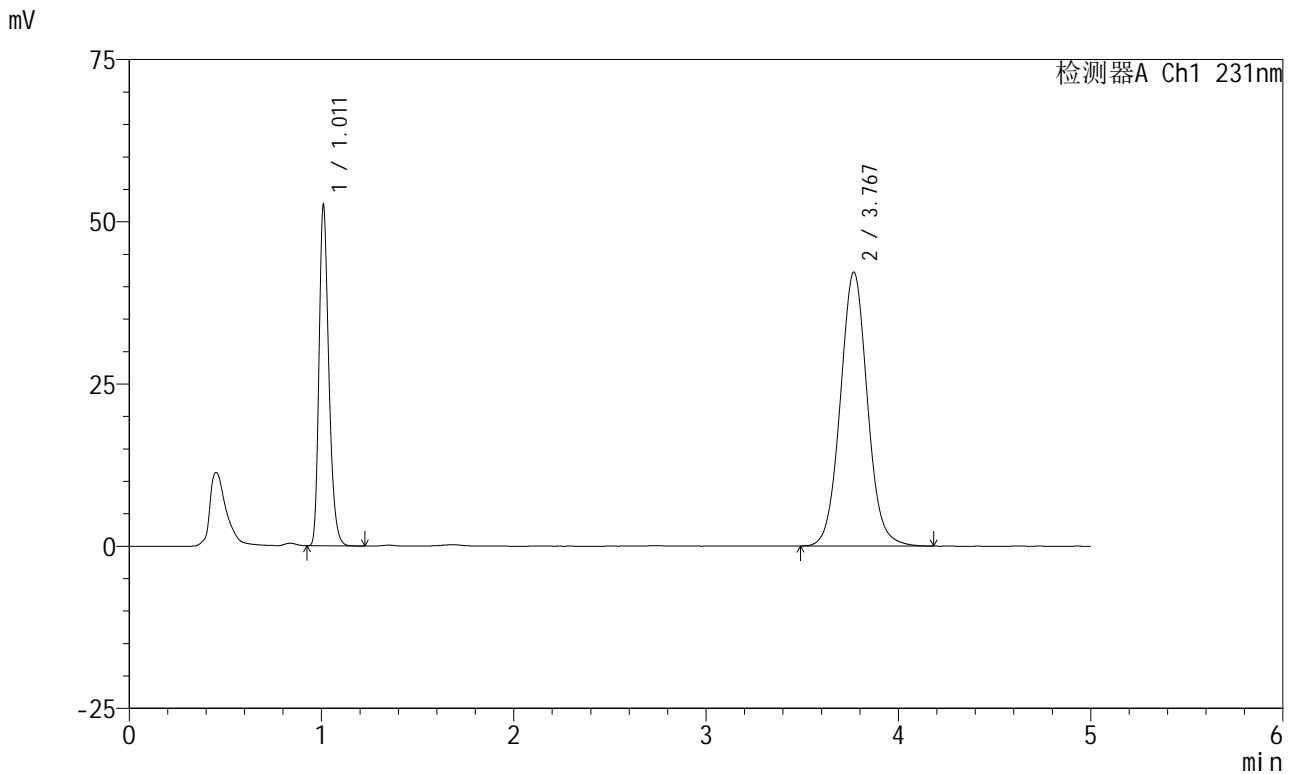


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1806-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:00:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	186525	31.100	52017	1910	1.269	--
2	3.767	413239	68.900	42137	3517	1.055	15.909
总计		599765	100.000	94153			

图95 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

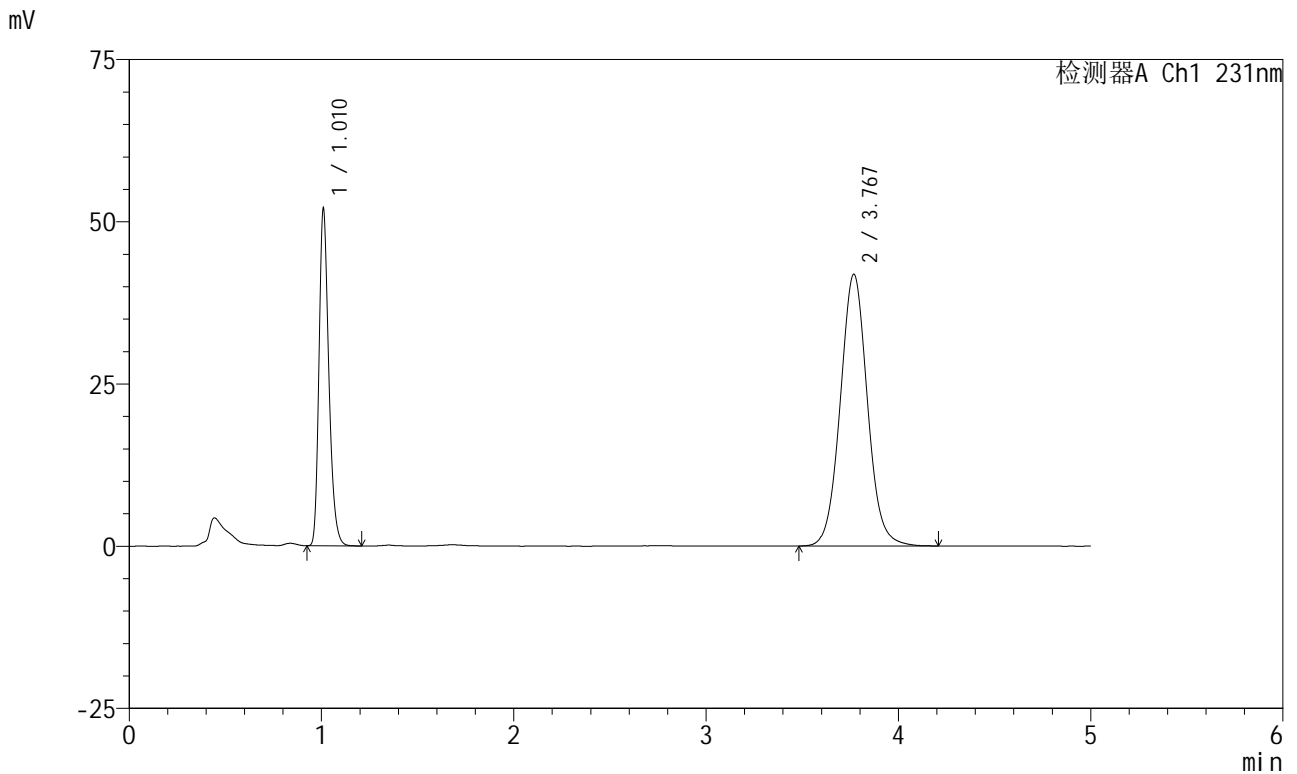


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1807-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:26:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	184407	30.994	51414	1912	1.269	--
2	3.767	410569	69.006	41813	3511	1.056	15.902
总计		594976	100.000	93227			

图96 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

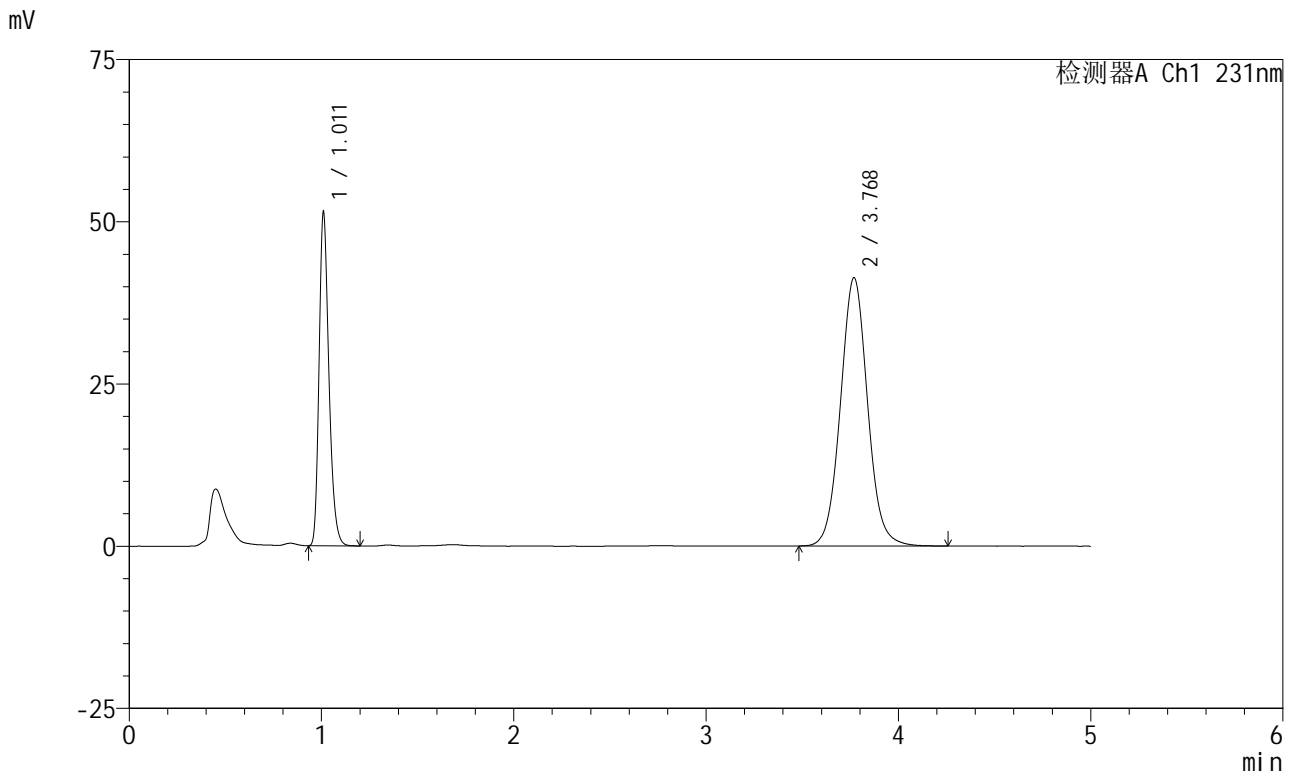


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1808-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/19 20:31:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/20 12:01:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	182543	31.043	51022	1910	1.266	--
2	3.768	405493	68.957	41309	3522	1.057	15.915
总计		588035	100.000	92331			

图97 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

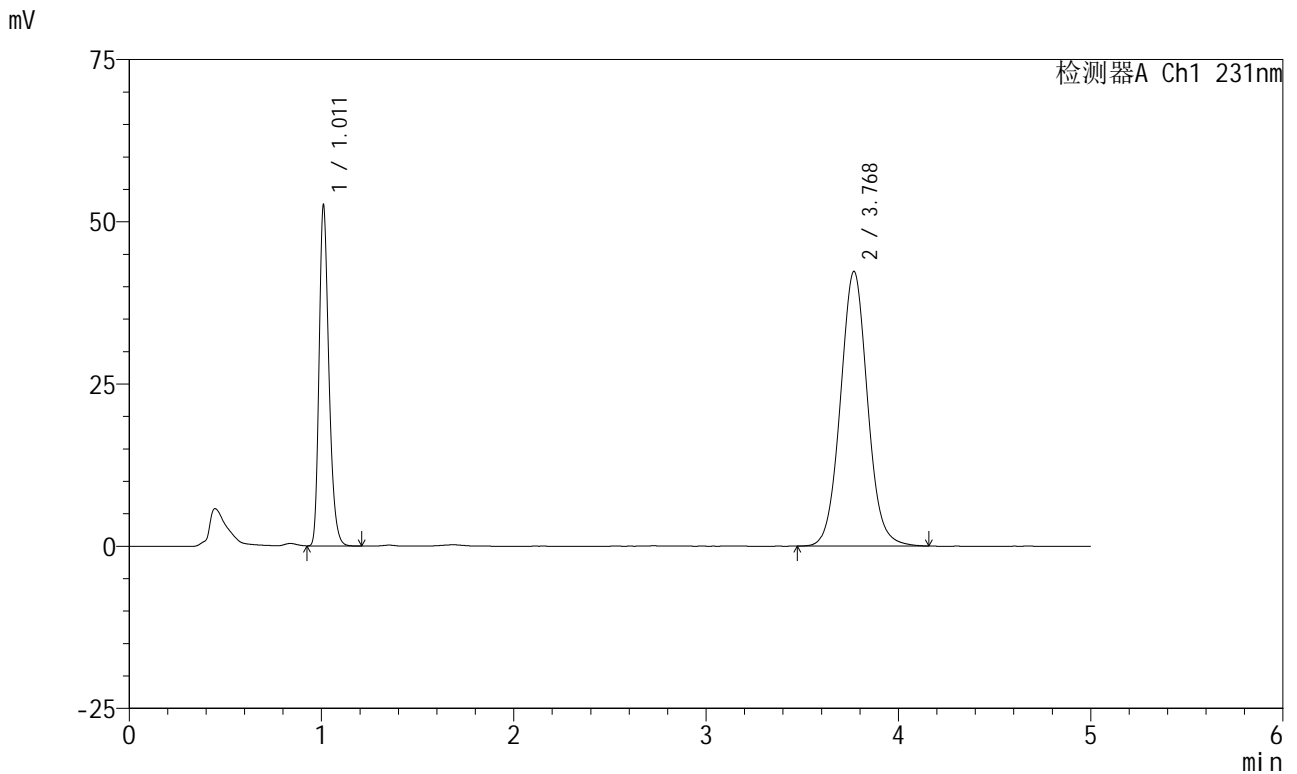


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1809-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	186355	31.020	52114	1911	1.266	--
2	3.768	414393	68.980	42274	3517	1.056	15.908
总计		600748	100.000	94387			

图98 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

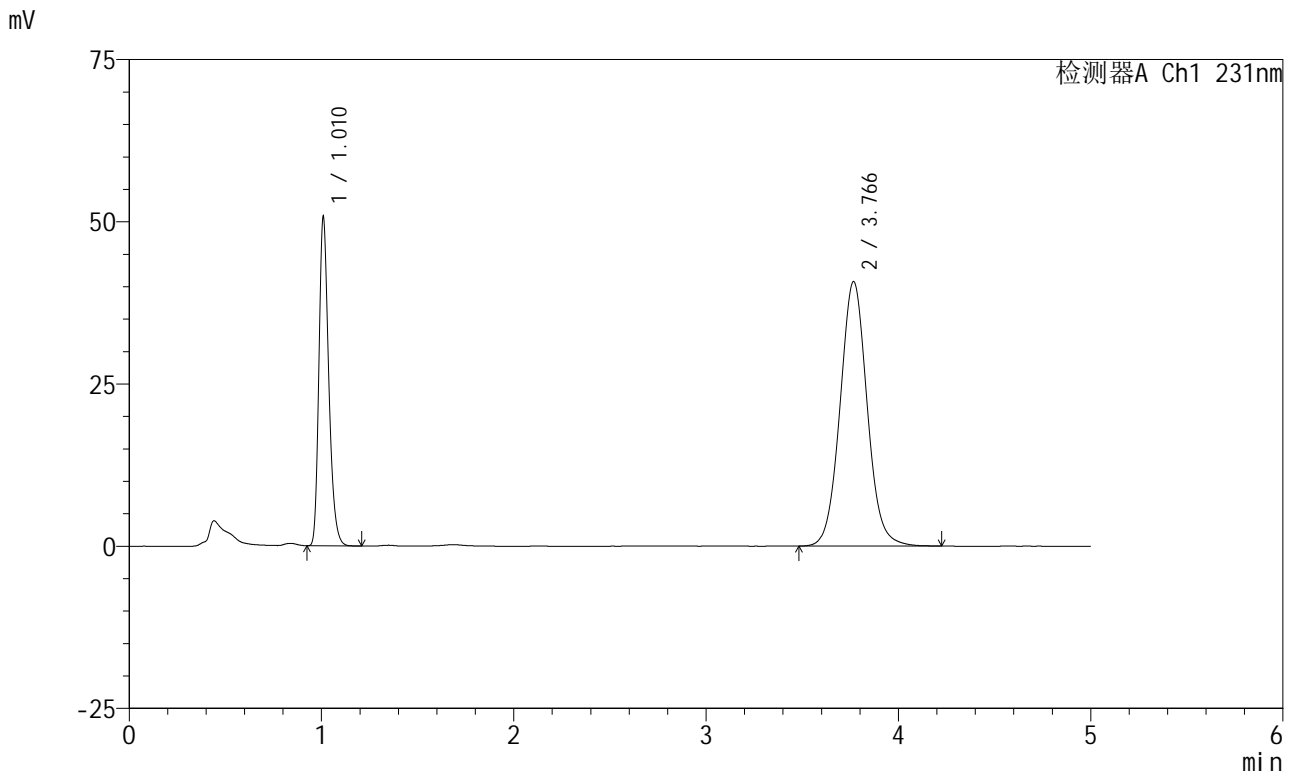


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1810-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	179856	31.046	50010	1909	1.271	--
2	3.766	399469	68.954	40736	3511	1.058	15.900
总计		579325	100.000	90746			

图99 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

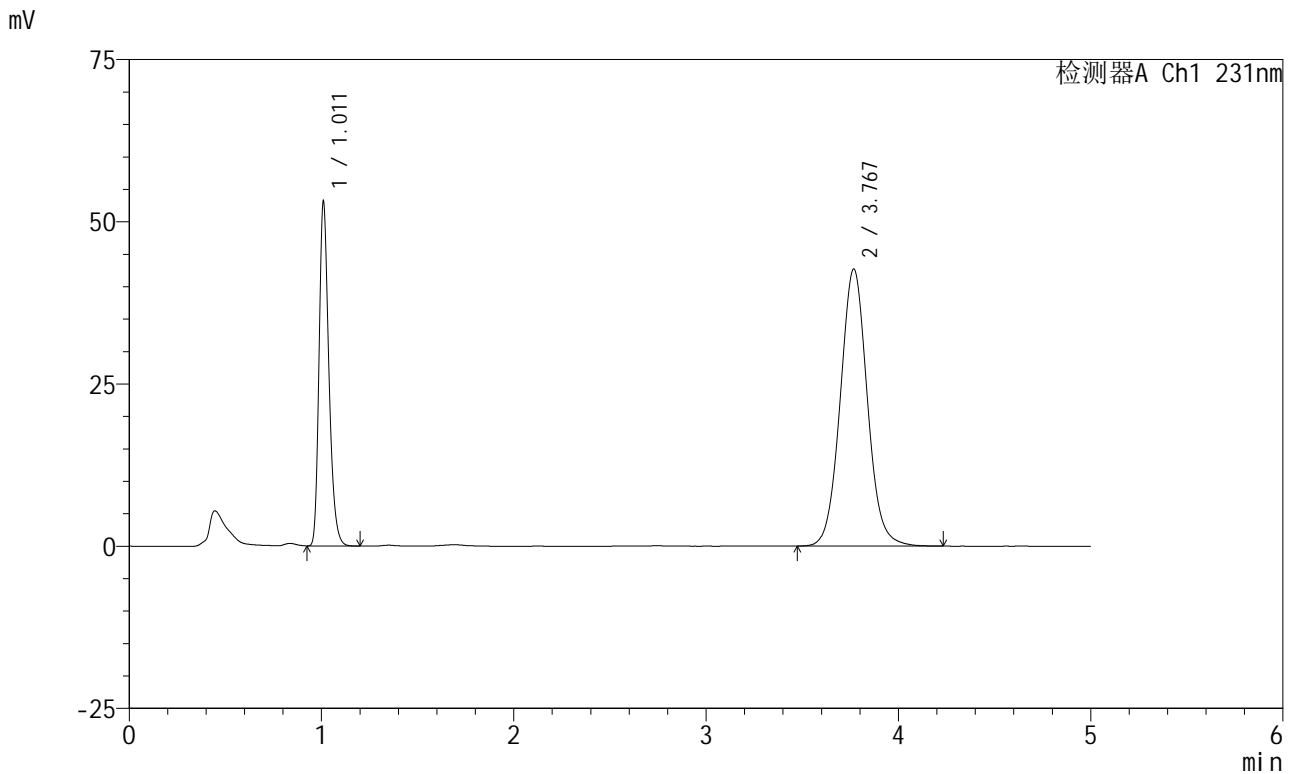


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1811-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	188455	31.078	52607	1914	1.270	--
2	3.767	417930	68.922	42633	3523	1.058	15.921
总计		606385	100.000	95239			

图100 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

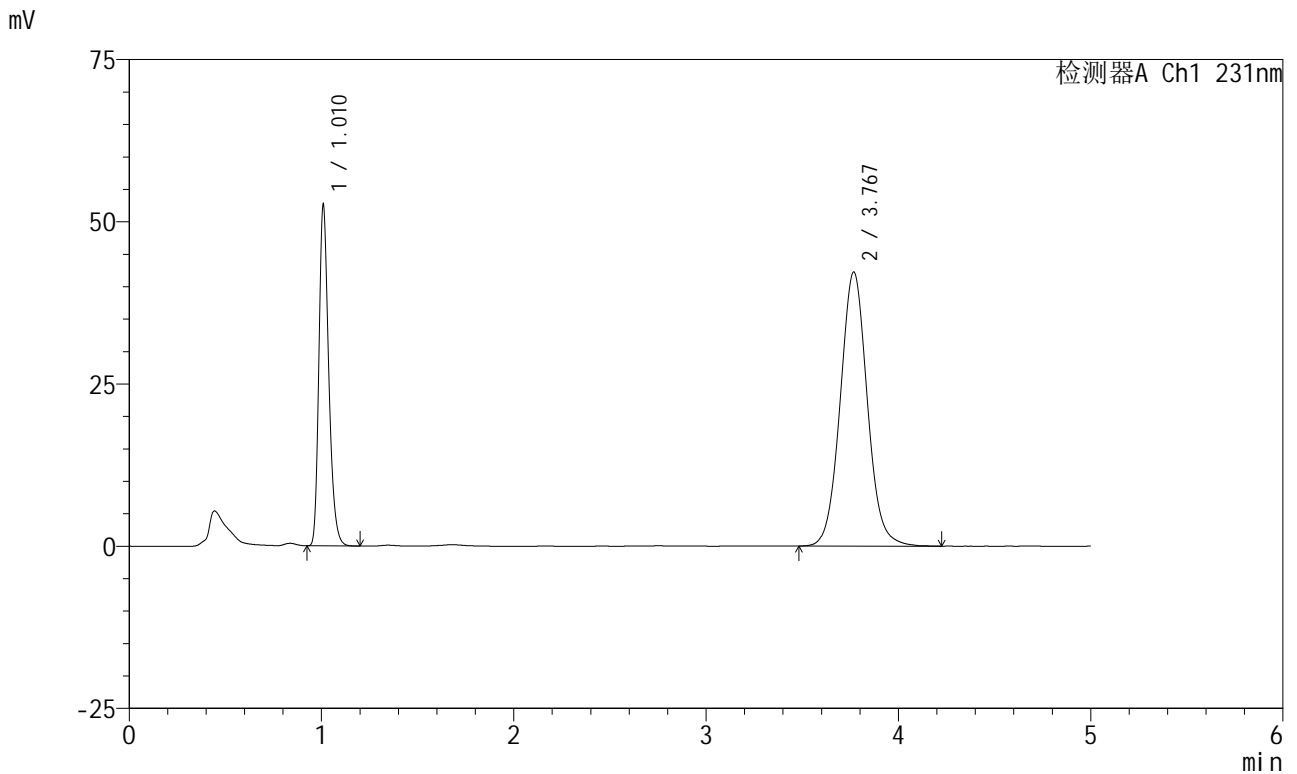


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1812-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	186611	31.107	51843	1908	1.271	--
2	3.767	413282	68.893	42174	3527	1.058	15.928
总计		599893	100.000	94017			

图101 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

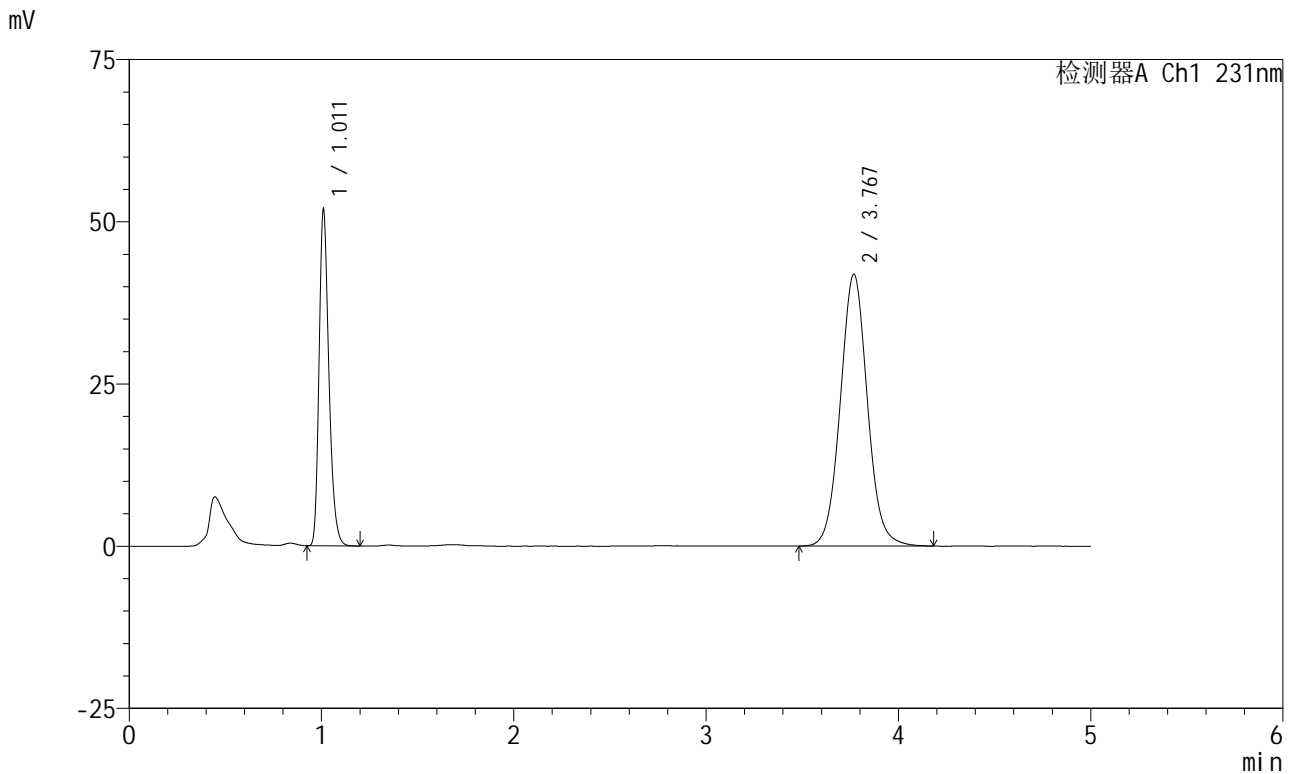


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1813-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	184032	30.992	51438	1911	1.269	--
2	3.767	409767	69.008	41809	3525	1.058	15.919
总计		593798	100.000	93247			

图102 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

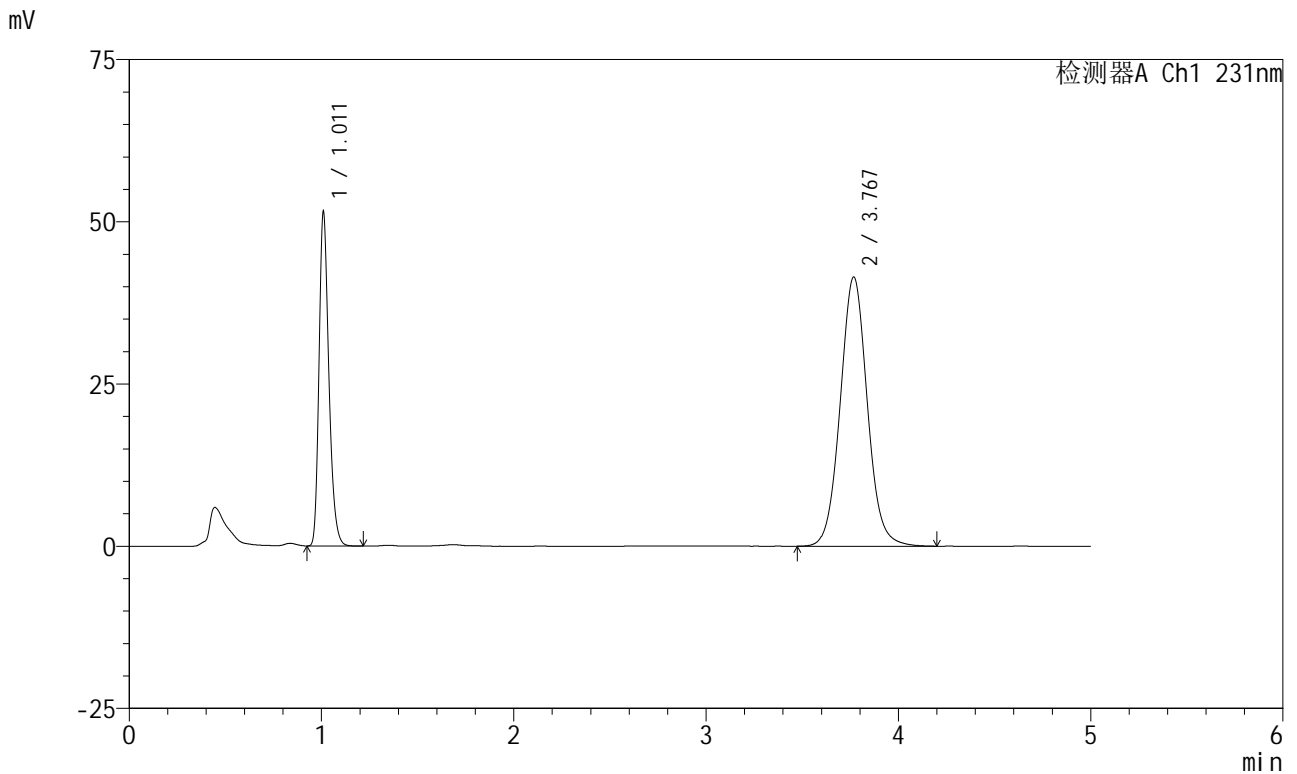


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1814-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	182966	31.058	51044	1914	1.267	--
2	3.767	406141	68.942	41432	3528	1.058	15.929
总计		589107	100.000	92476			

图103 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

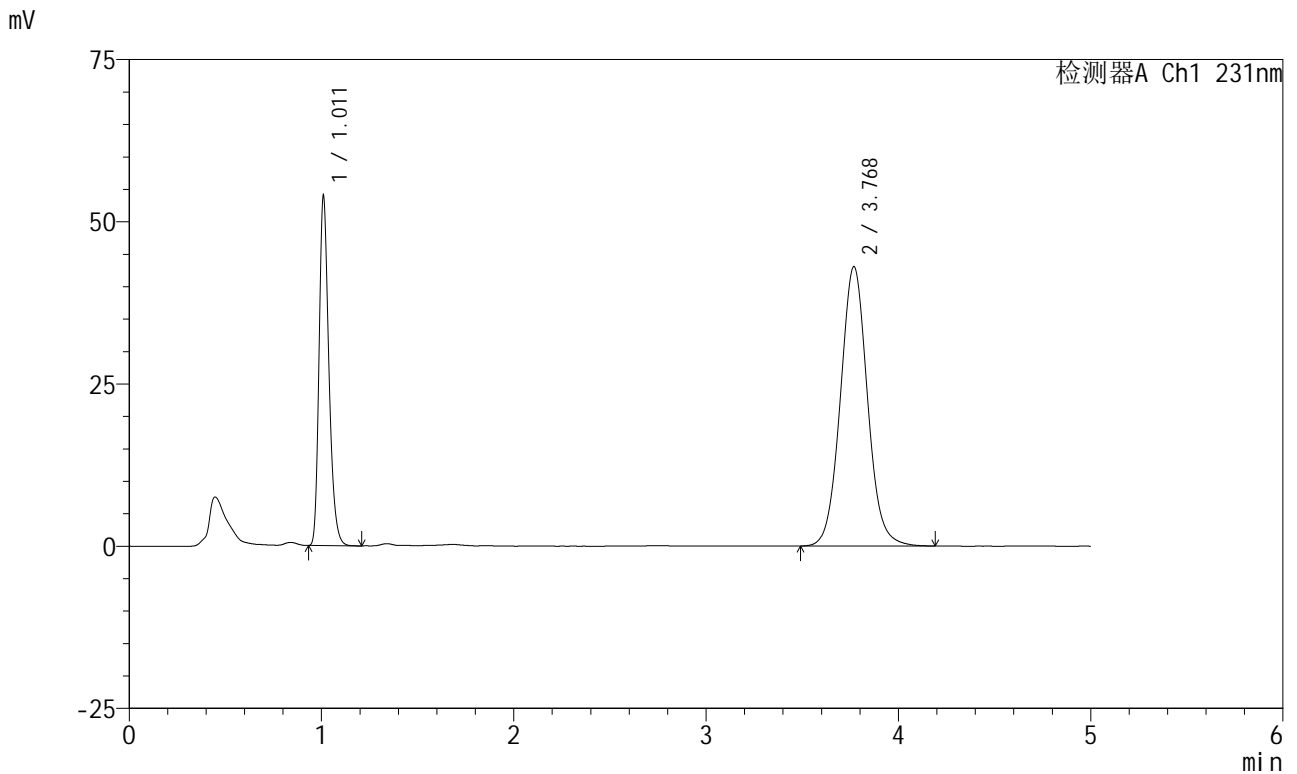


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1815-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	191219	31.218	53412	1910	1.268	--
2	3.768	421312	68.782	42989	3525	1.059	15.921
总计		612530	100.000	96402			

图104 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

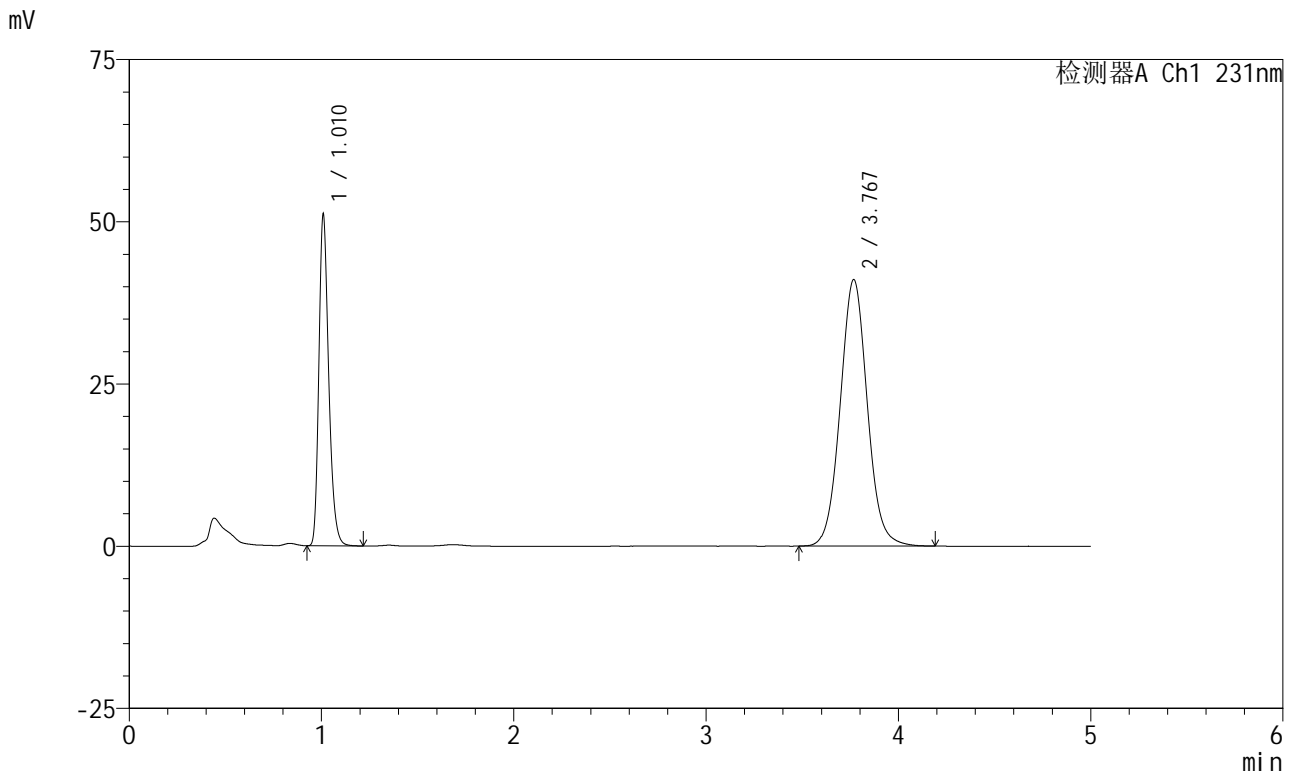


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1816-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/19 21:15:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/20 12:01:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	181447	31.112	50357	1909	1.270	--
2	3.767	401761	68.888	41017	3519	1.057	15.917
总计		583208	100.000	91374			

图105 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:231nm

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1817-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb

样品瓶号: 2-17

版本号:6.115

进样体积: 50 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/02/19 21:20:47

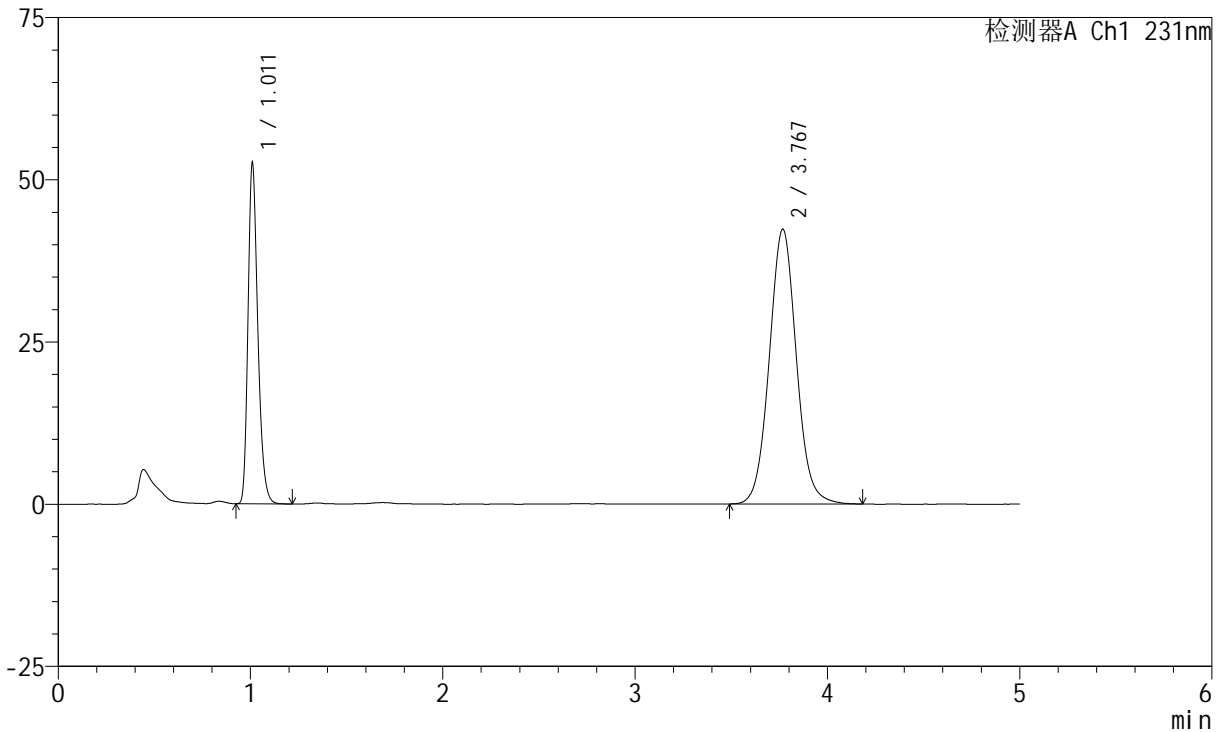
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2025/02/20 12:01:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	186514	31.049	52036	1914	1.268	--
2	3.767	414196	68.951	42283	3530	1.057	15.935
总计		600710	100.000	94319			

图106 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

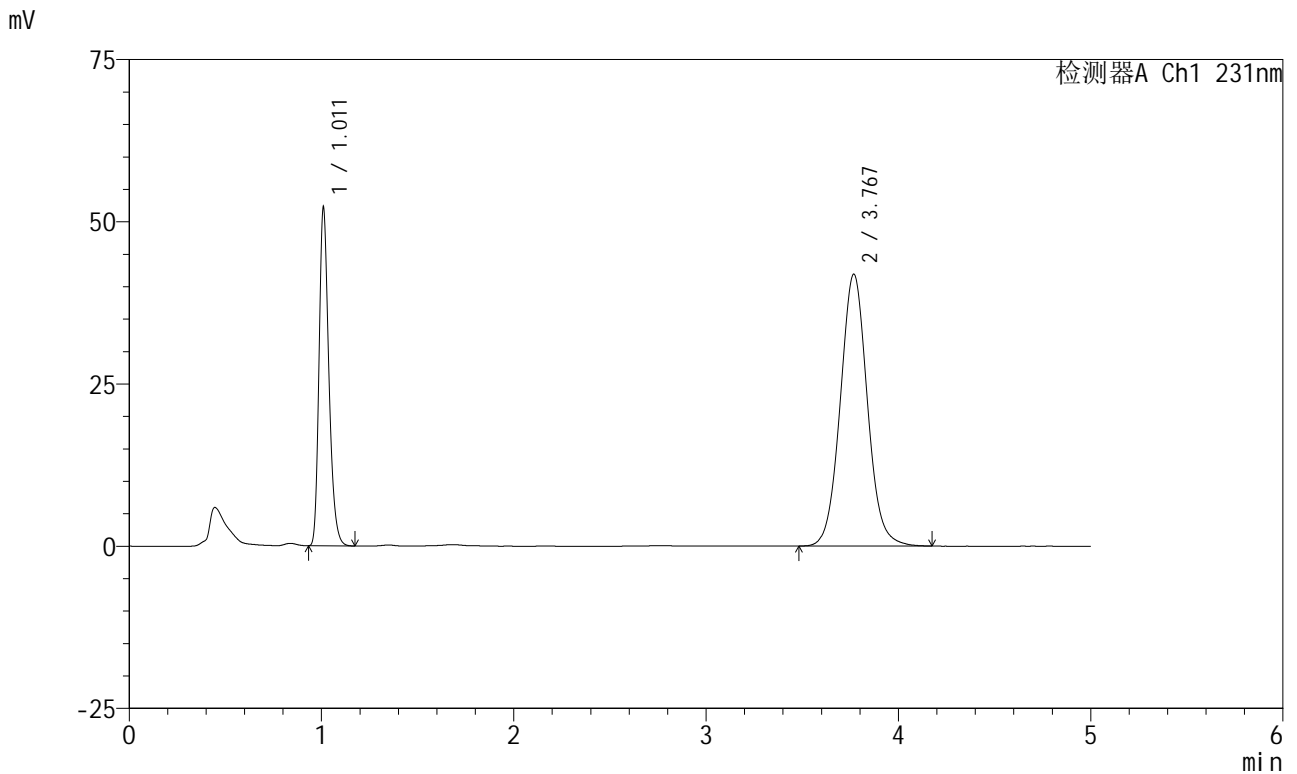


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1818-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/19 21:26:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/20 12:01:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	184989	31.100	51665	1913	1.267	--
2	3.767	409828	68.900	41831	3525	1.057	15.924
总计		594817	100.000	93496			

图107 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

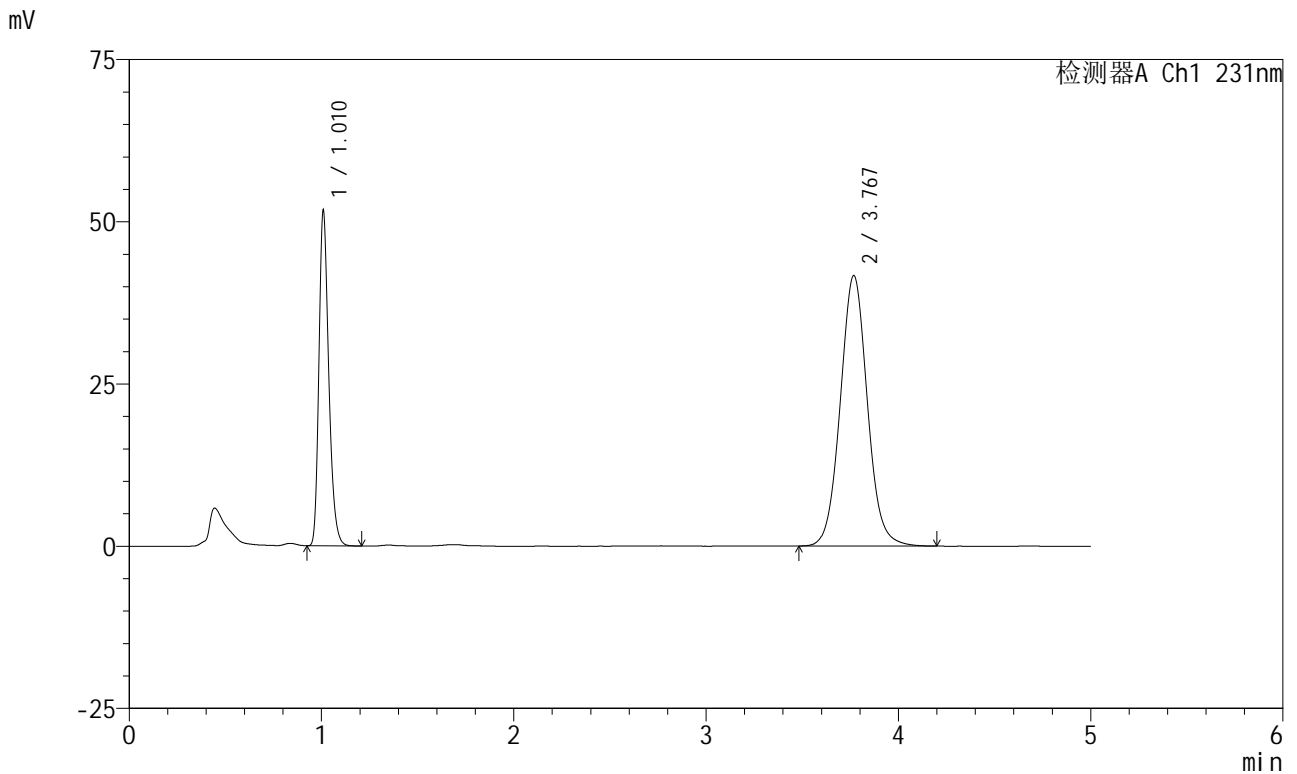


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1819-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/19 21:31:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/20 12:01:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	183418	31.017	51033	1908	1.269	--
2	3.767	407935	68.983	41620	3526	1.059	15.926
总计		591353	100.000	92653			

图108 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

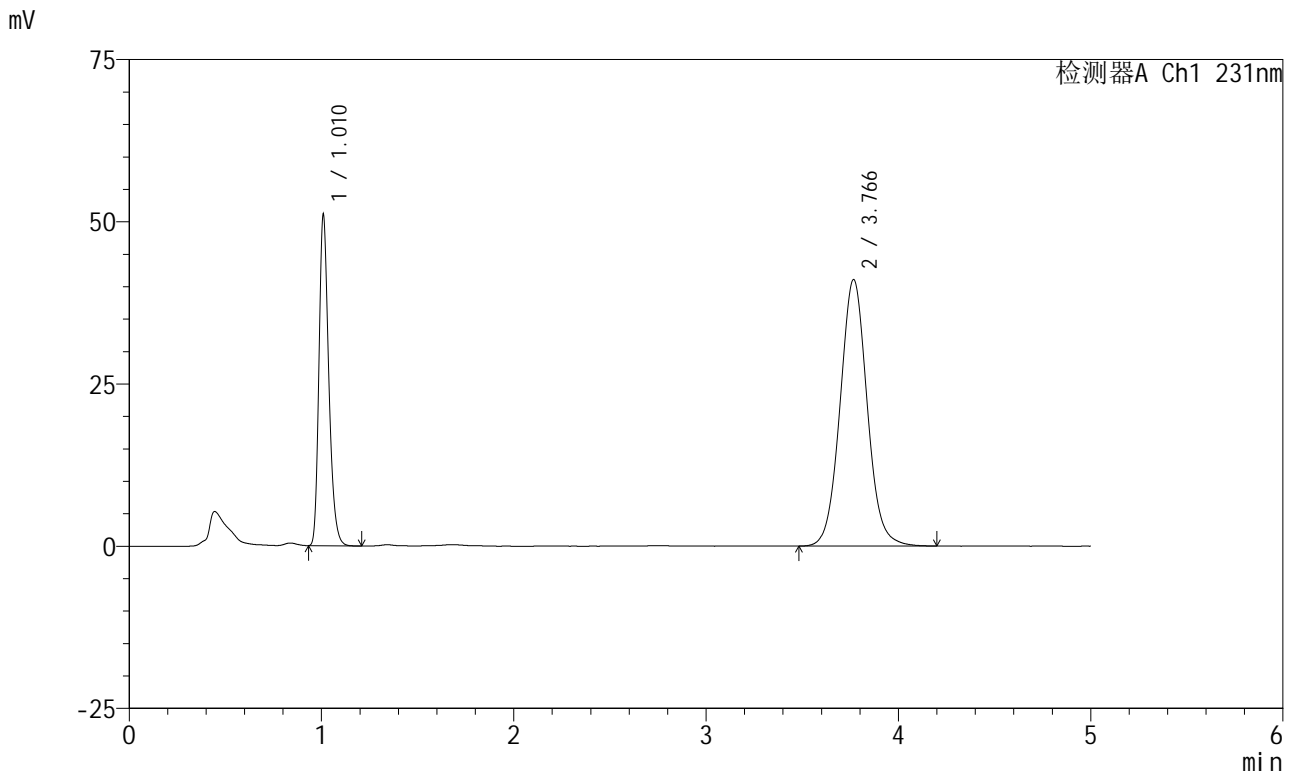


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1820-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/19 21:37:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/20 12:01:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.010	180798	31.006	50393	1912	1.268	--
2	3.766	402313	68.994	41044	3515	1.058	15.907
总计		583111	100.000	91436			

图109 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

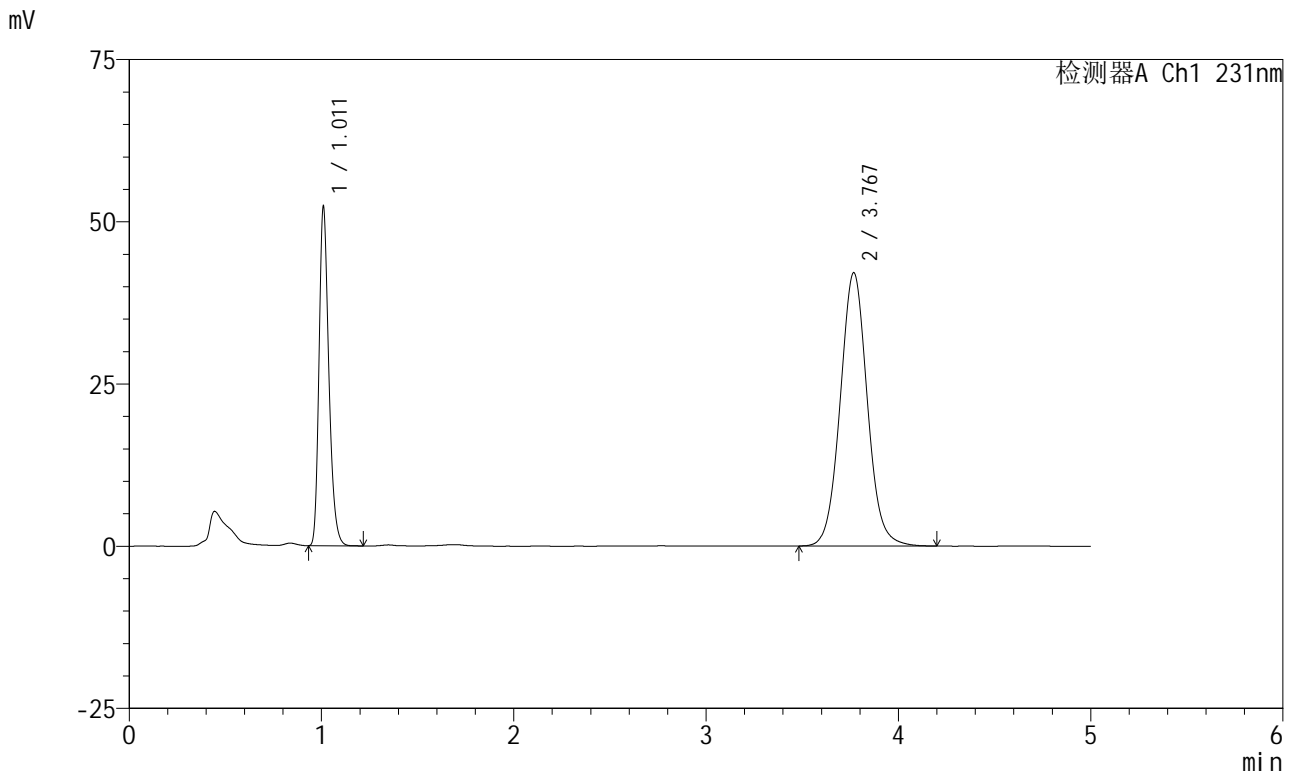


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1821-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.011	185502	31.025	51772	1913	1.267	--
2	3.767	412405	68.975	42062	3517	1.057	15.910
总计		597907	100.000	93834			

图110 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

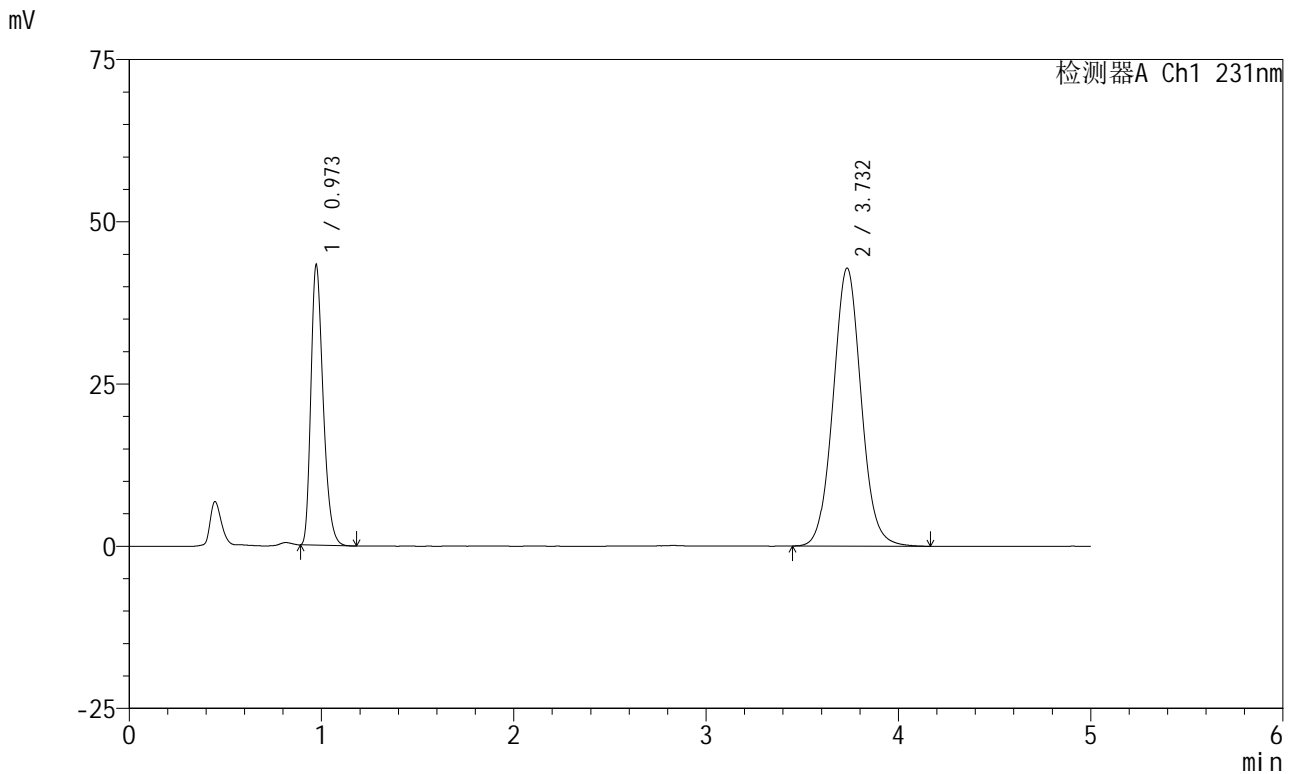


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1822-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/19 21:48:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/20 12:01:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	191317	30.622	43148	1128	1.304	--
2	3.732	433443	69.378	42830	3221	1.055	14.560
总计		624760	100.000	85978			

图111 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

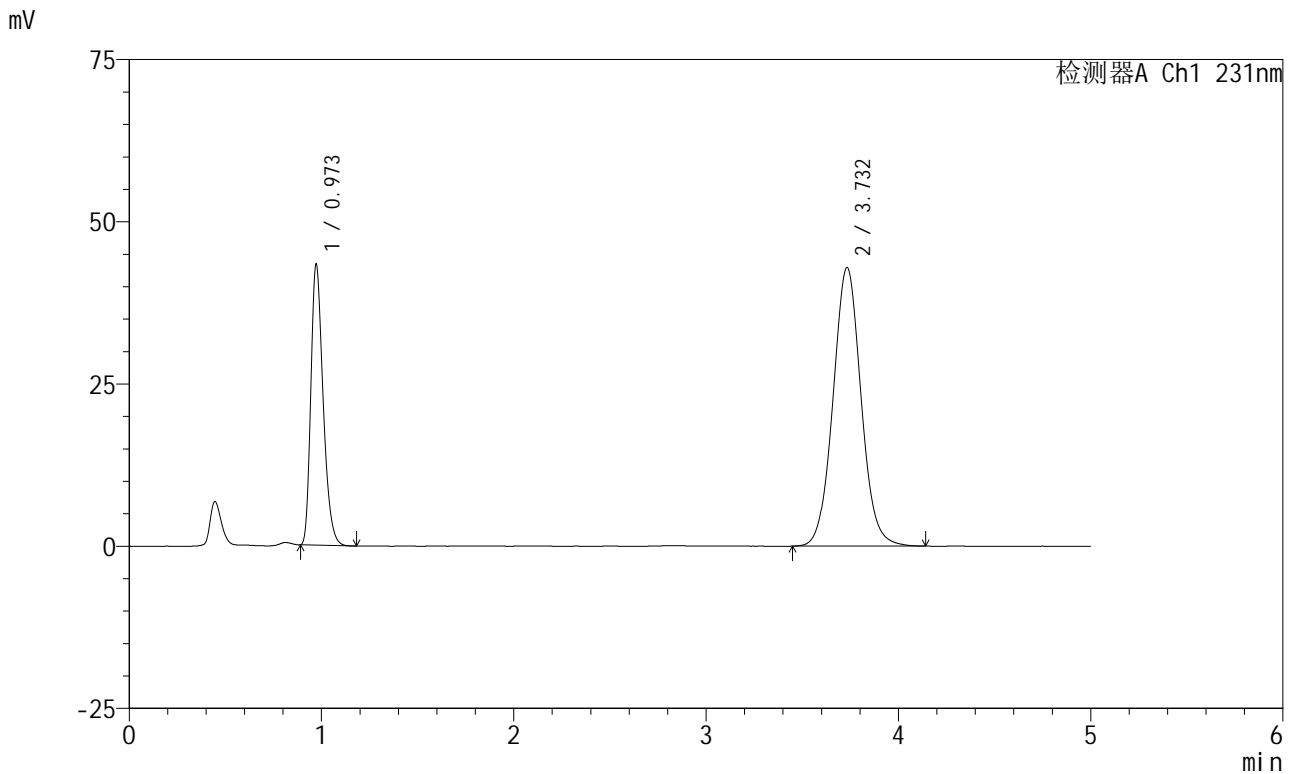


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-161/26-1823-3 - cbzj-Y012651p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX275-7.0.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250219-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/20 12:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	191779	30.649	43258	1128	1.305	--
2	3.732	433939	69.351	42920	3217	1.055	14.556
总计		625719	100.000	86178			

图112 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-Y012651批-pH7.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2