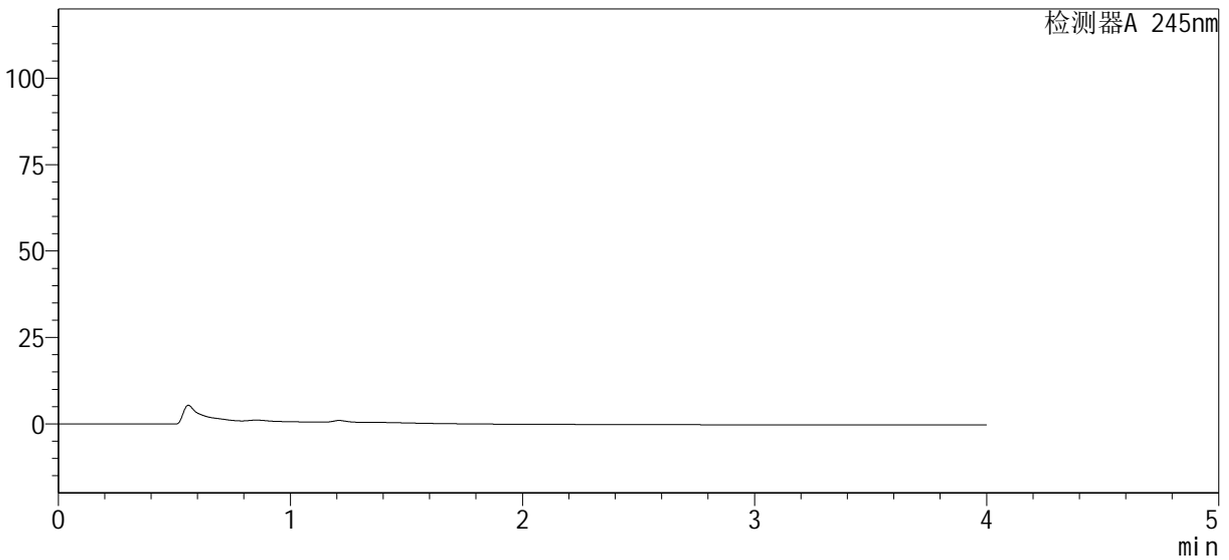


<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-514-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

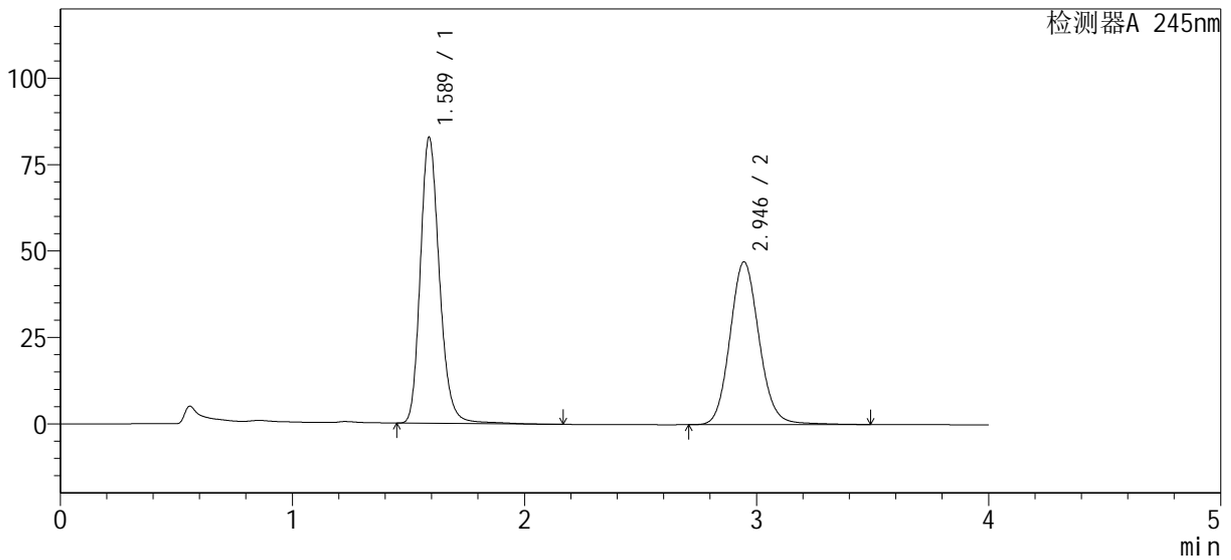
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-515-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	53.496	472758	82755	1867	1.197	--
2	2.946	46.504	410971	47108	2714	1.108	7.269
总计		100.000	883728	129862			

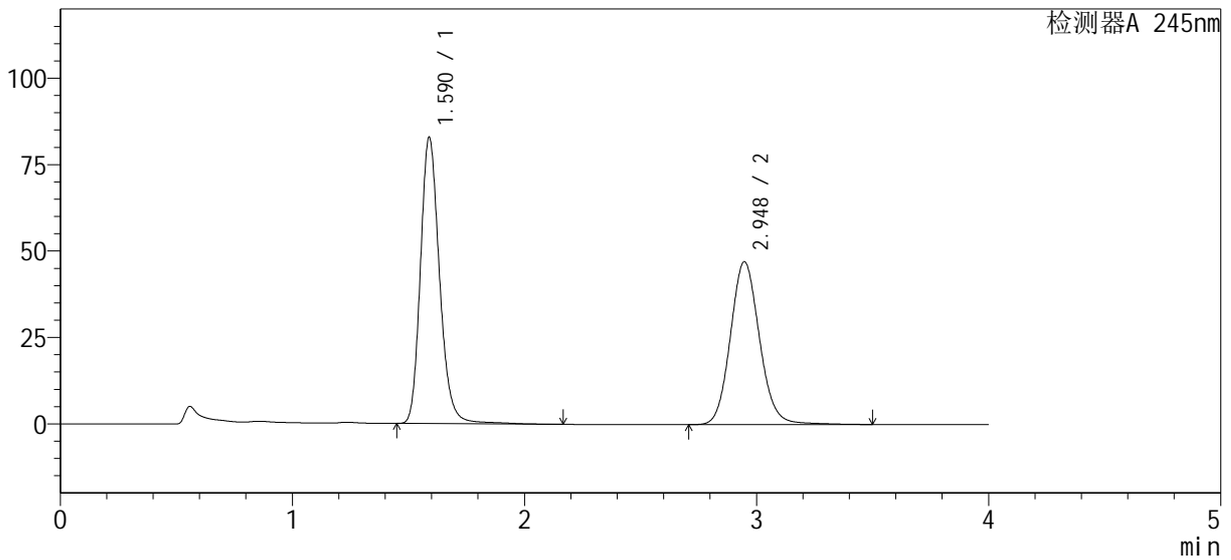
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-516-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.519	473494	82787	1868	1.198	--
2	2.948	46.481	411224	47120	2718	1.108	7.276
总计		100.000	884717	129907			

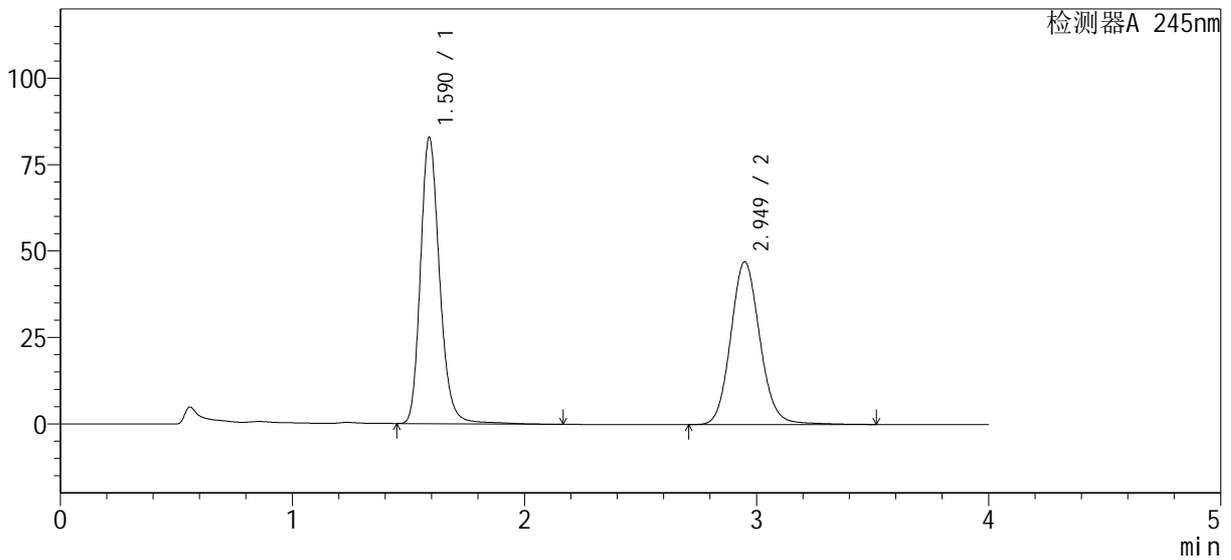
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-517-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.521	473663	82796	1871	1.200	--
2	2.949	46.479	411339	47040	2716	1.109	7.281
总计		100.000	885002	129836			

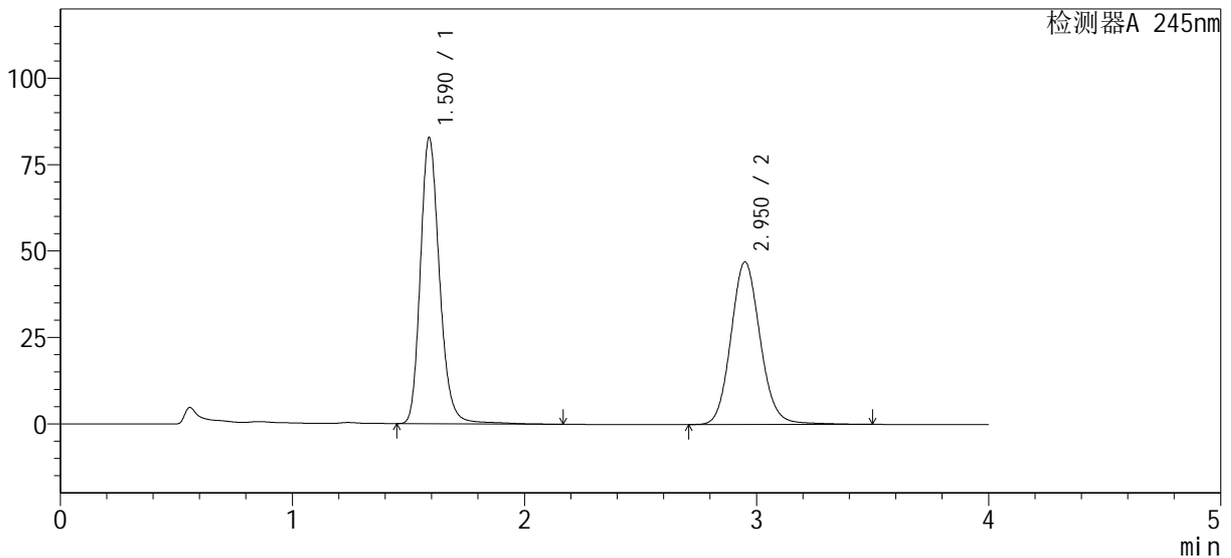
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-518-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.536	474053	82770	1865	1.201	--
2	2.950	46.464	411439	46940	2708	1.109	7.276
总计		100.000	885492	129710			

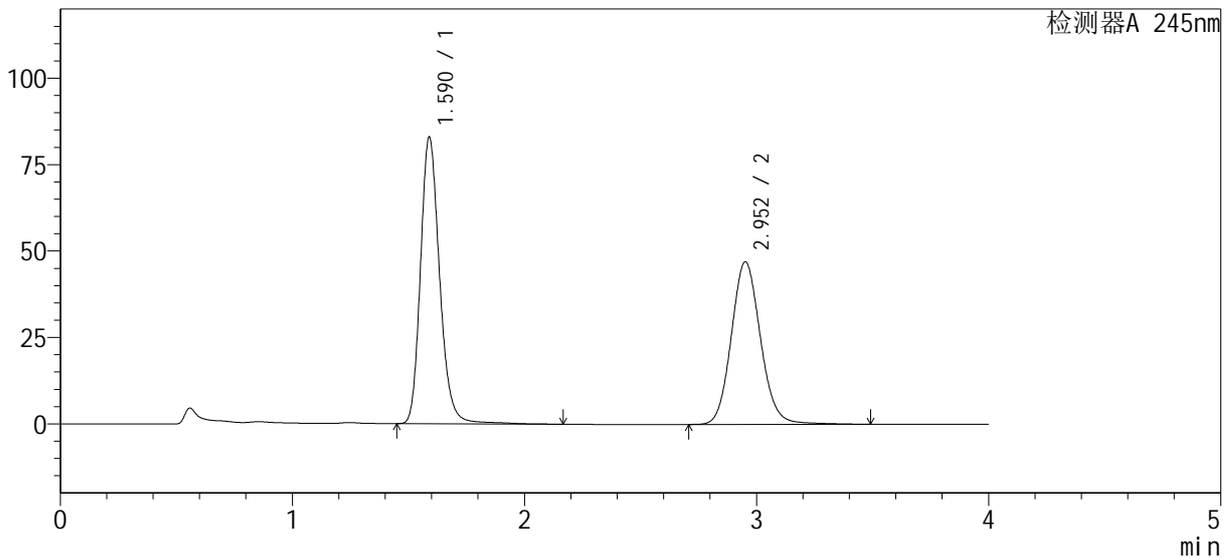
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-519-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.551	474199	82849	1869	1.199	--
2	2.952	46.449	411305	46991	2714	1.108	7.287
总计		100.000	885504	129840			

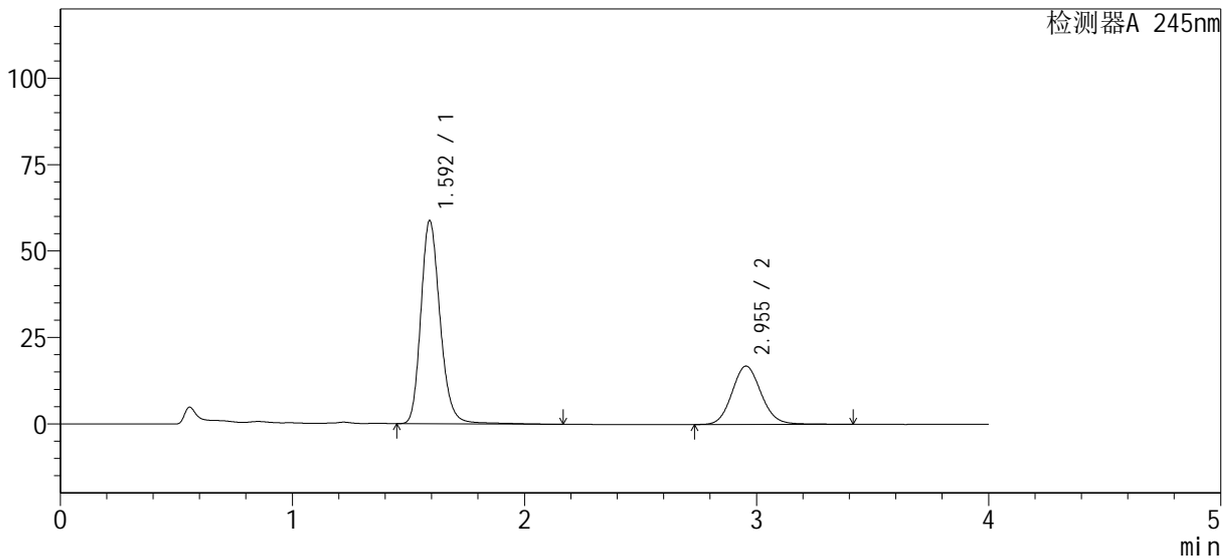
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-520-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	69.643	338603	58542	1842	1.201	--
2	2.955	30.357	147595	16896	2705	1.105	7.258
总计		100.000	486198	75437			

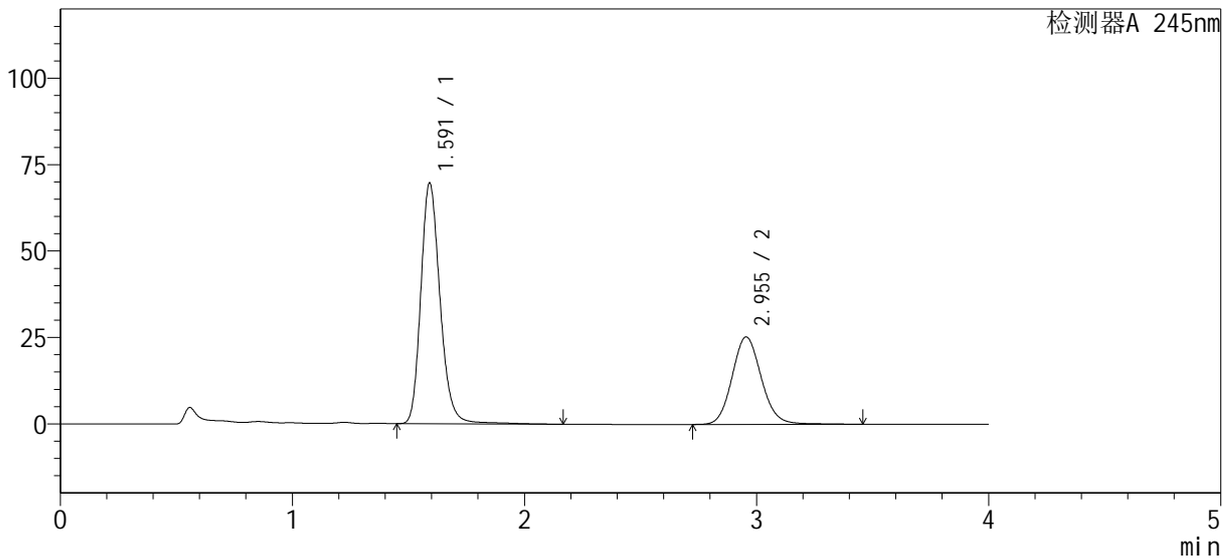
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-521-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	64.453	401937	69410	1839	1.203	--
2	2.955	35.547	221675	25303	2700	1.108	7.256
总计		100.000	623612	94713			

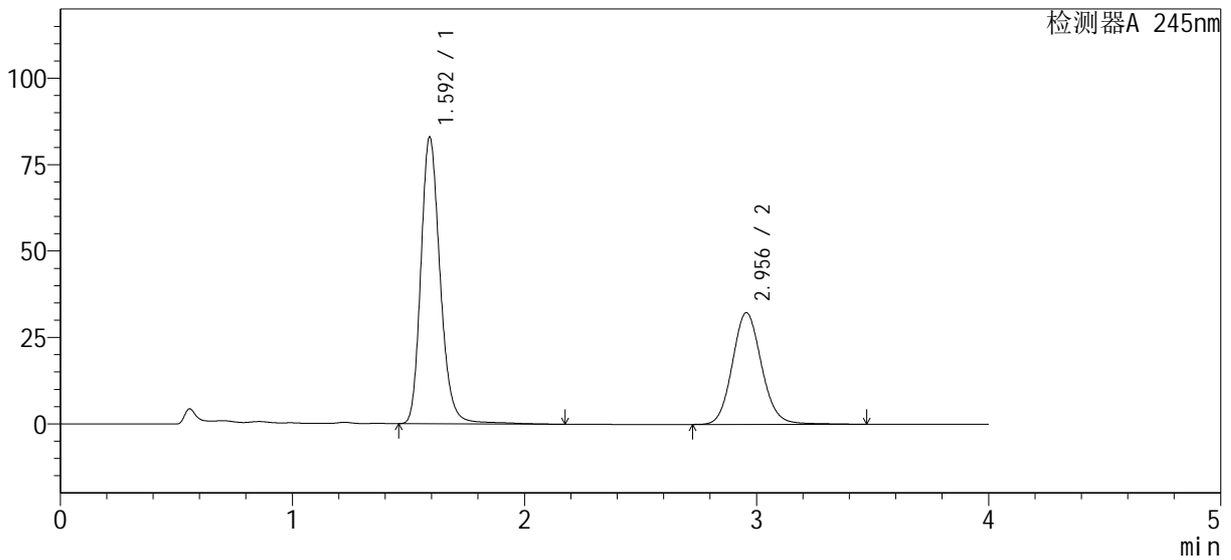
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-522-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	62.856	478773	82636	1843	1.205	--
2	2.956	37.144	282927	32301	2706	1.108	7.265
总计		100.000	761700	114937			

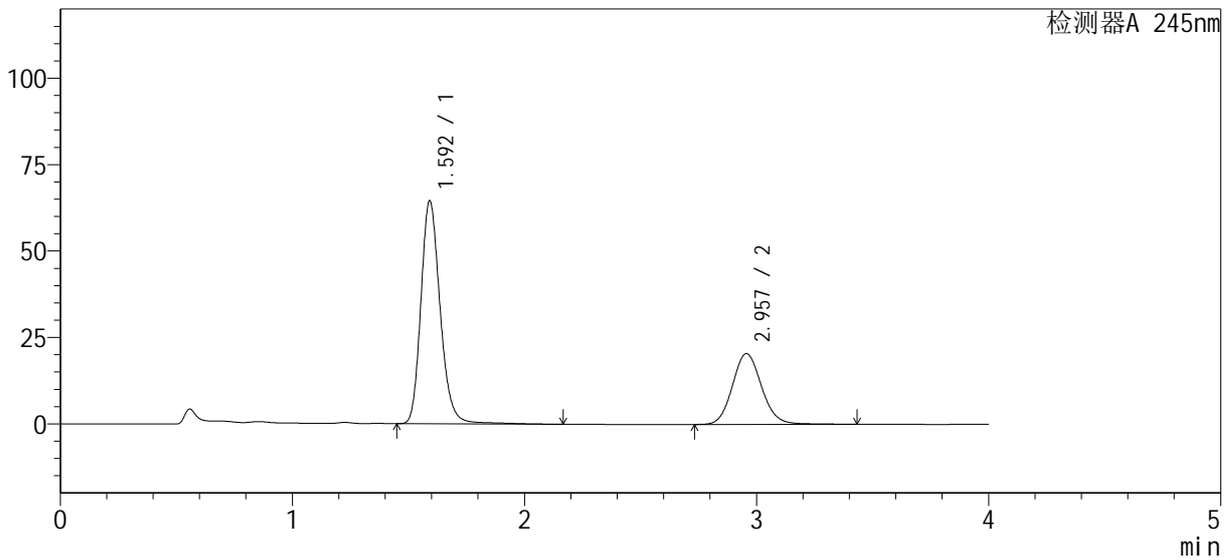
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-523-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:08:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	67.485	372316	64256	1842	1.203	--
2	2.957	32.515	179384	20506	2704	1.107	7.263
总计		100.000	551699	84762			

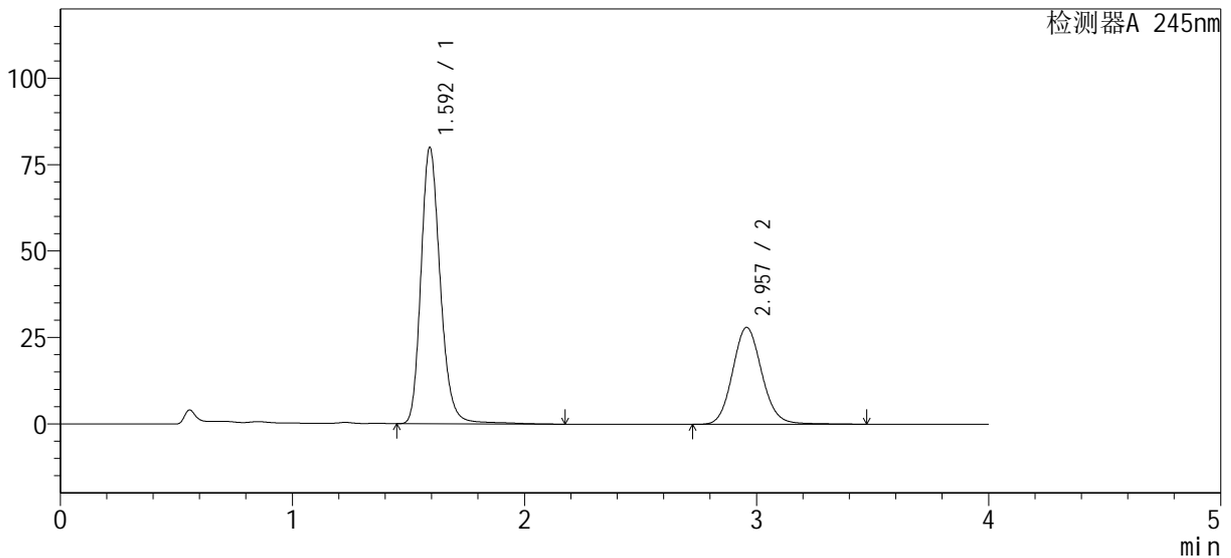
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-524-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	65.264	461940	79522	1841	1.206	--
2	2.957	34.736	245859	28022	2702	1.109	7.261
总计		100.000	707800	107544			

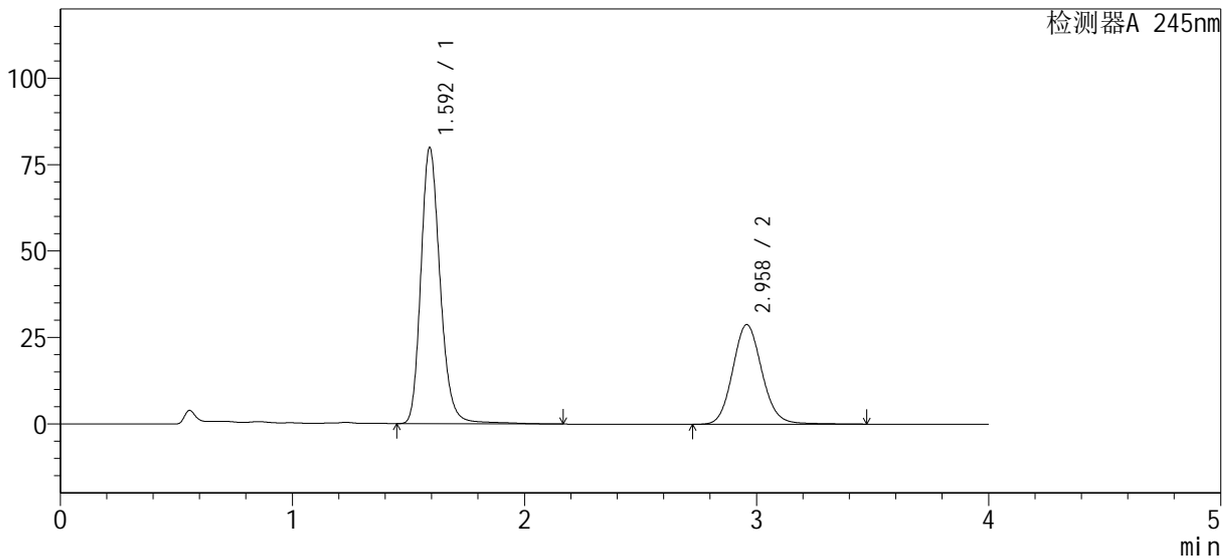
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-525-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	64.615	461078	79551	1845	1.204	--
2	2.958	35.385	252505	28790	2707	1.109	7.273
总计		100.000	713583	108341			

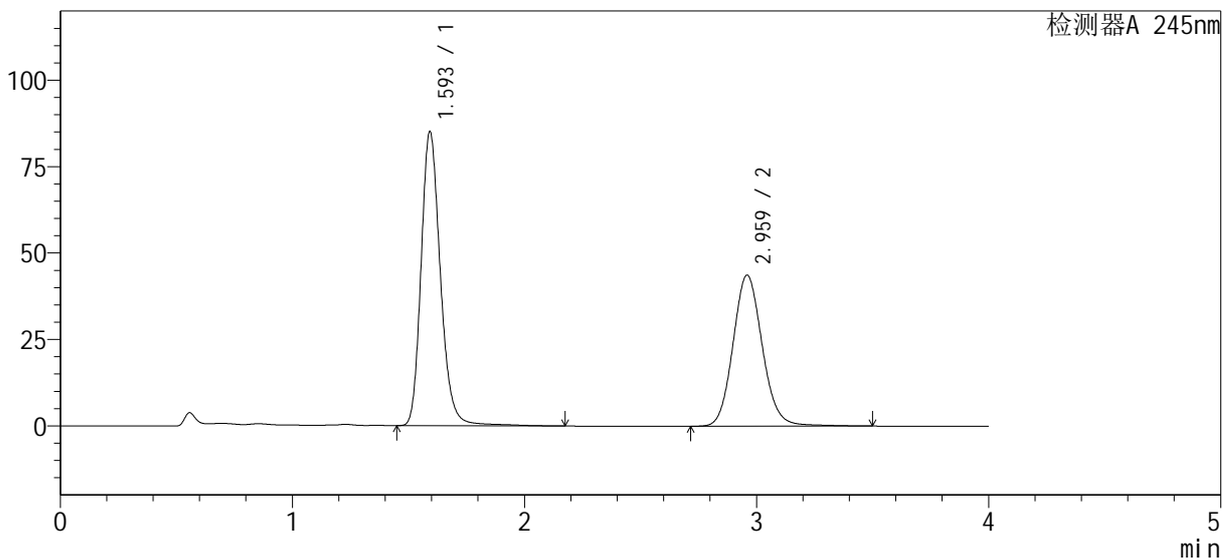
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-526-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	56.194	491842	84593	1843	1.206	--
2	2.959	43.806	383408	43596	2706	1.109	7.270
总计		100.000	875250	128189			

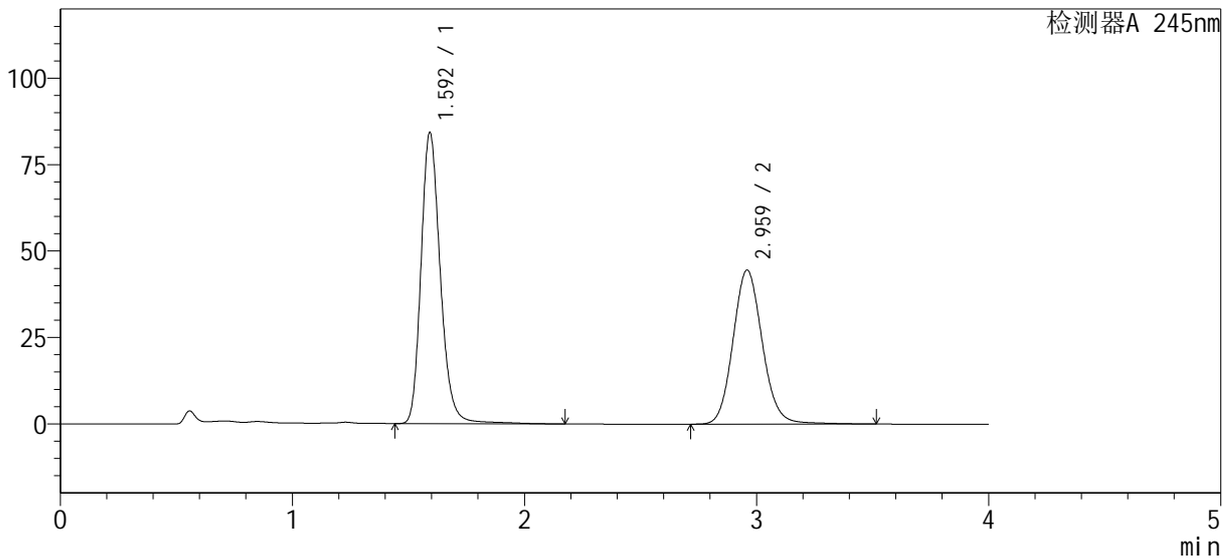
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-527-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	55.437	486998	83730	1841	1.206	--
2	2.959	44.563	391472	44477	2705	1.110	7.270
总计		100.000	878470	128207			

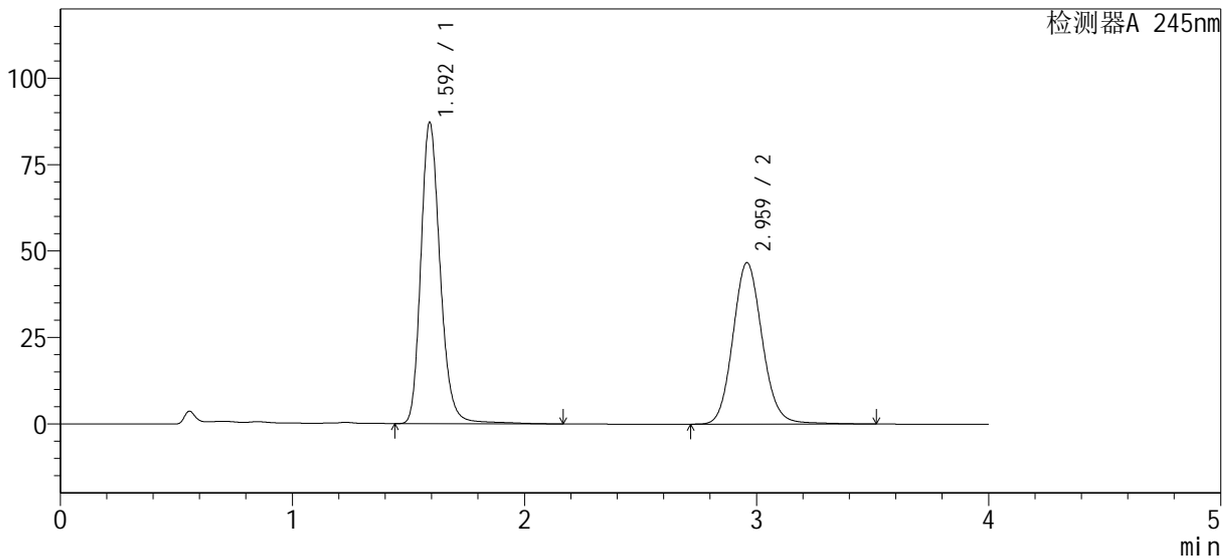
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-528-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	55.144	504227	86840	1838	1.205	--
2	2.959	44.856	410161	46599	2701	1.110	7.267
总计		100.000	914388	133439			

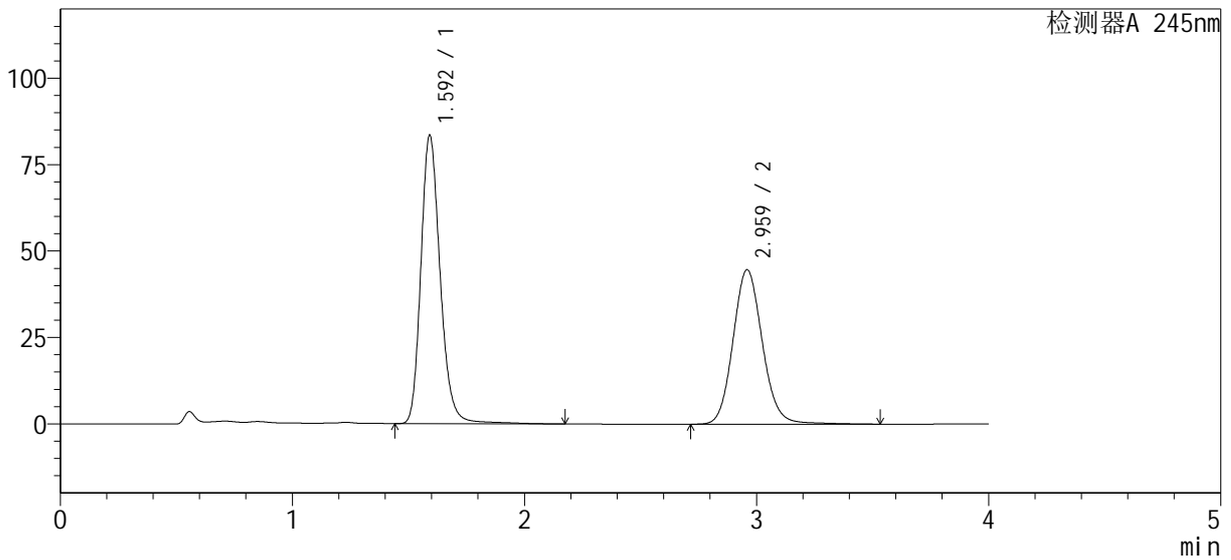
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-529-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	55.113	482458	83084	1839	1.205	--
2	2.959	44.887	392947	44583	2702	1.111	7.270
总计		100.000	875405	127667			

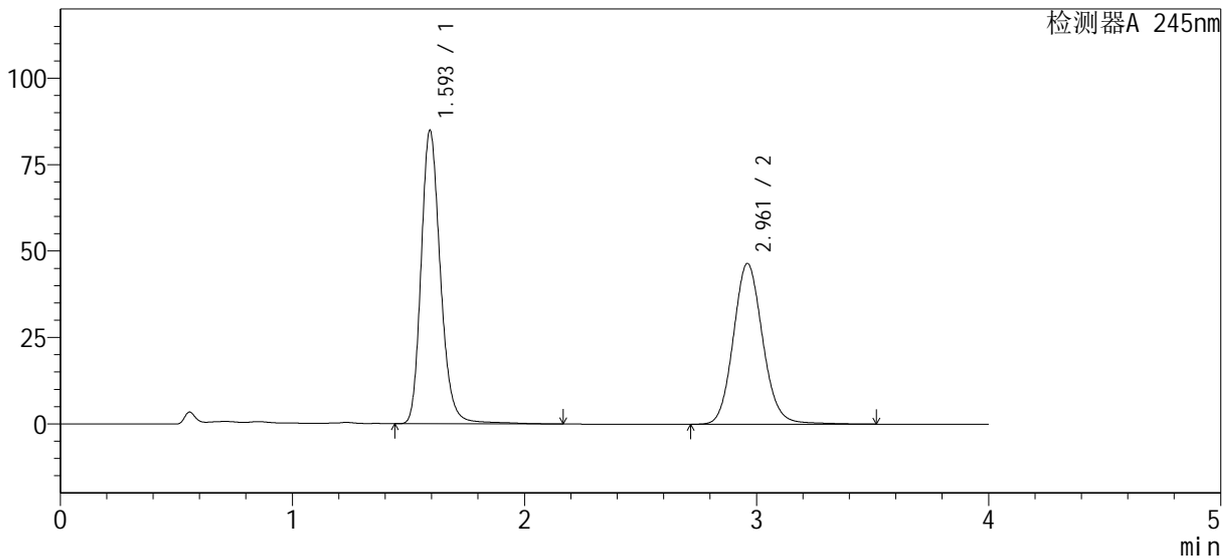
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-530-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.557	490368	84427	1844	1.205	--
2	2.961	45.443	408450	46481	2706	1.109	7.276
总计		100.000	898818	130907			

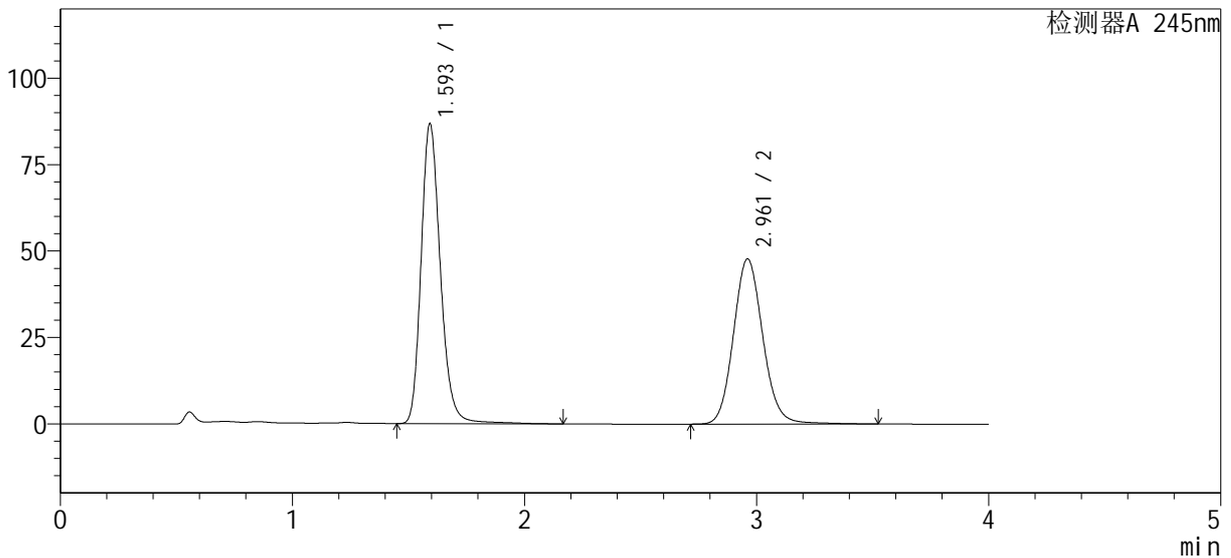
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-531-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.406	501644	86293	1842	1.206	--
2	2.961	45.594	420389	47781	2699	1.110	7.270
总计		100.000	922033	134074			

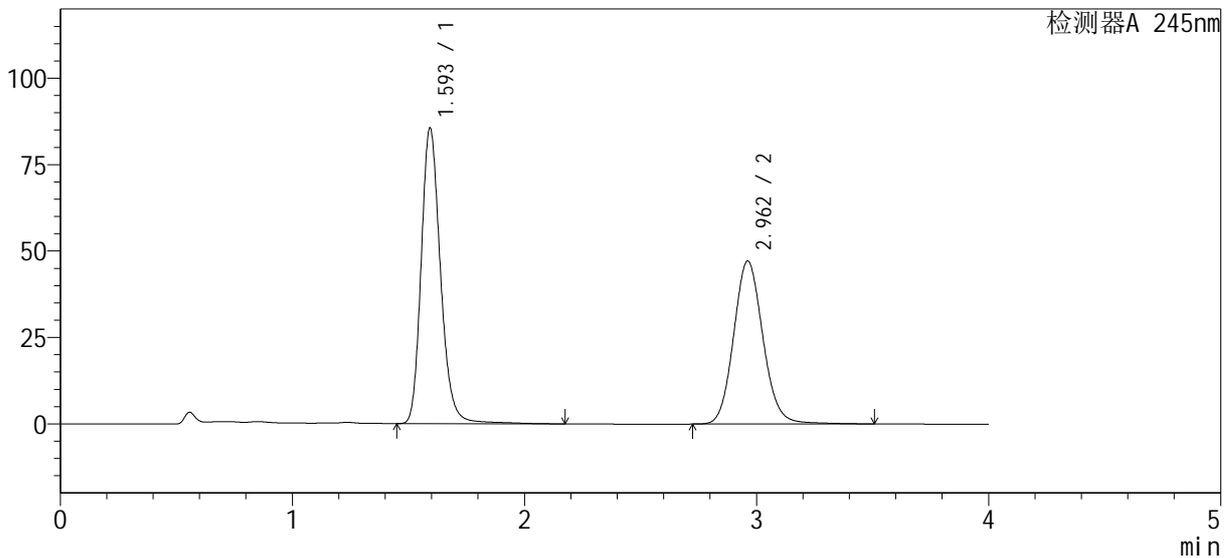
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-532-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.429	494836	85149	1838	1.205	--
2	2.962	45.571	414305	47164	2701	1.109	7.270
总计		100.000	909141	132313			

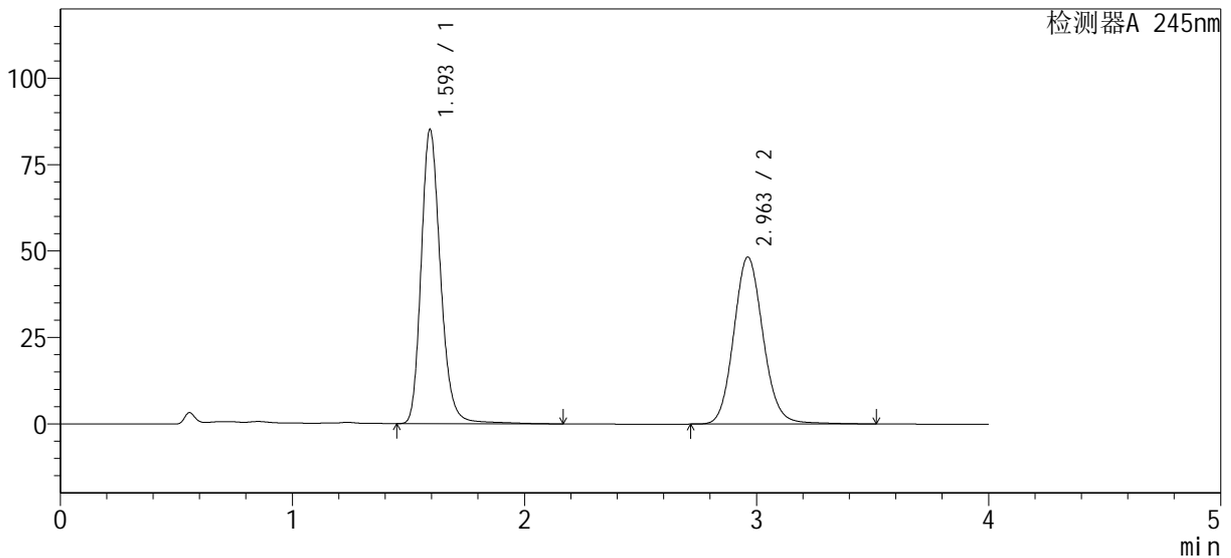
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-533-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.703	492737	84735	1836	1.206	--
2	2.963	46.297	424792	48323	2700	1.110	7.269
总计		100.000	917529	133058			

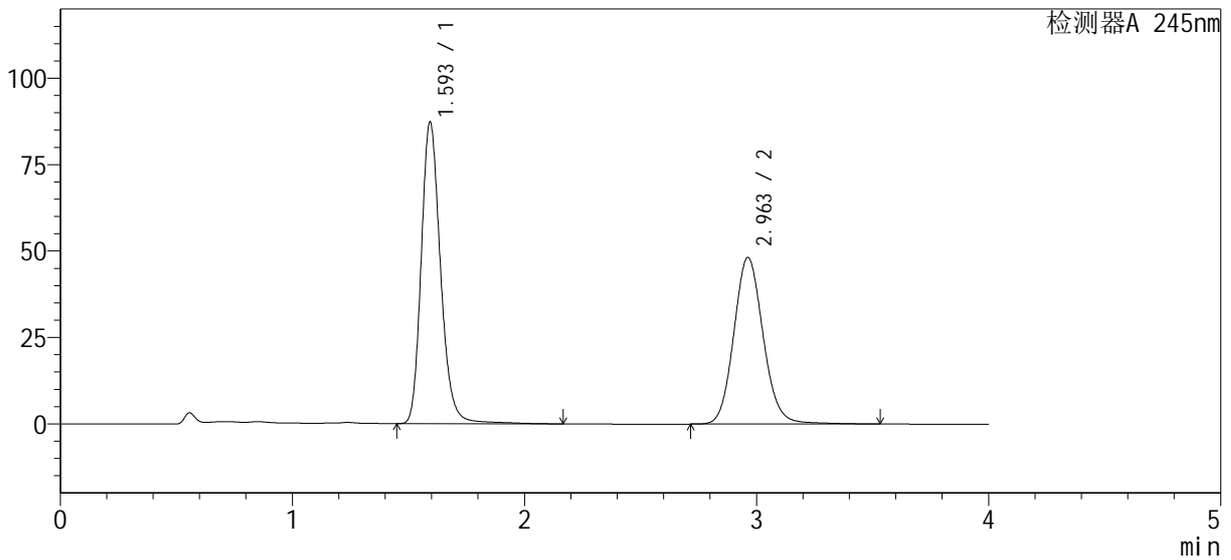
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-534-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 08:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.371	505309	86921	1836	1.206	--
2	2.963	45.629	424056	48234	2701	1.109	7.270
总计		100.000	929365	135155			

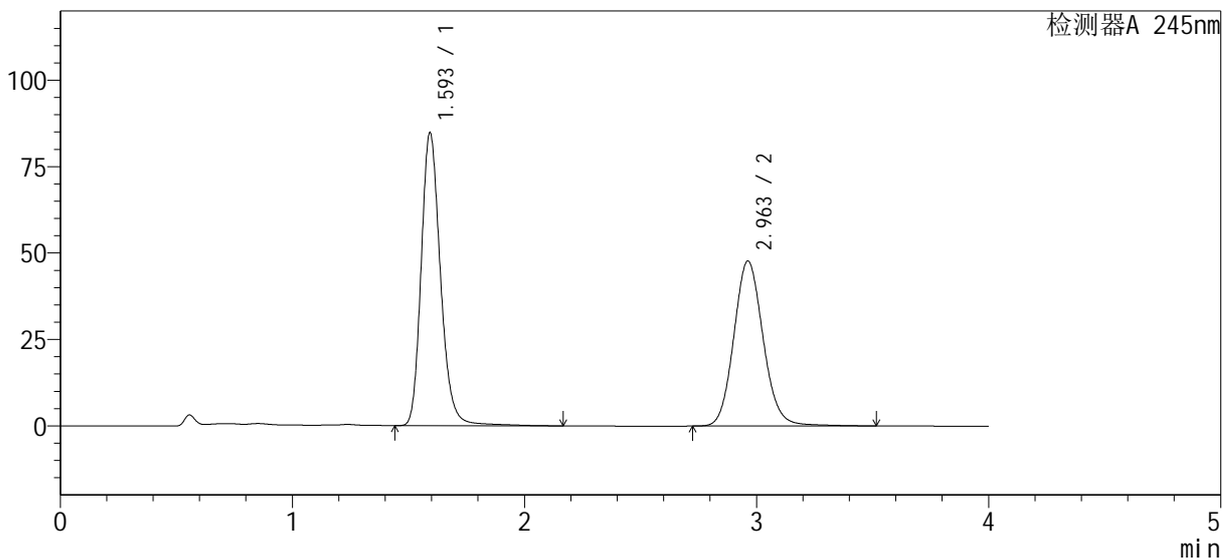
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-535-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.882	490305	84344	1837	1.207	--
2	2.963	46.118	419659	47752	2701	1.110	7.273
总计		100.000	909965	132096			

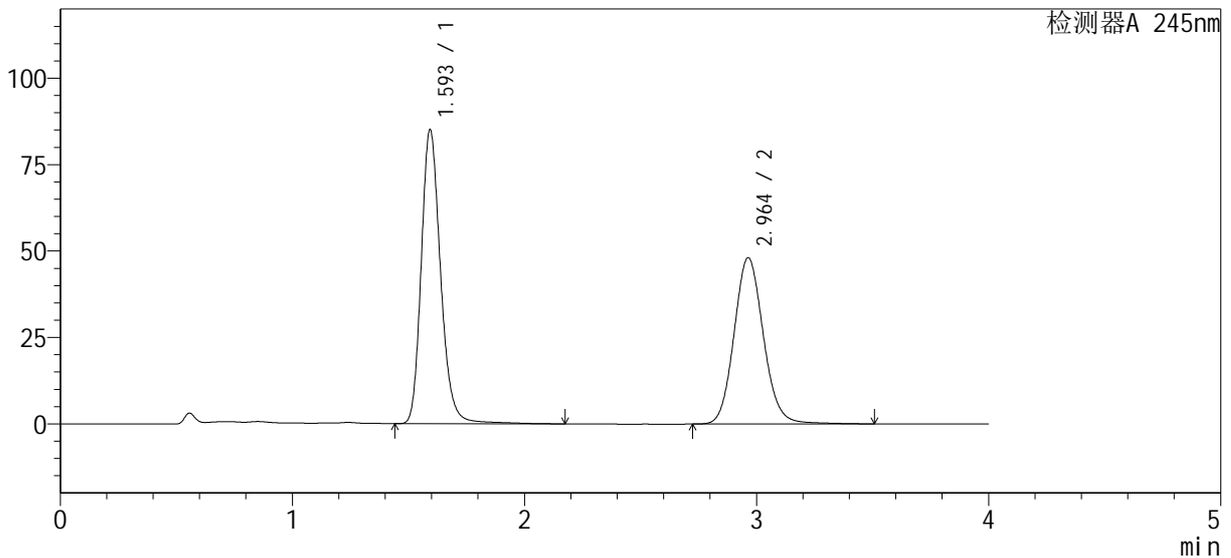
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-536-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.786	492186	84752	1838	1.206	--
2	2.964	46.214	422898	48135	2702	1.109	7.276
总计		100.000	915083	132887			

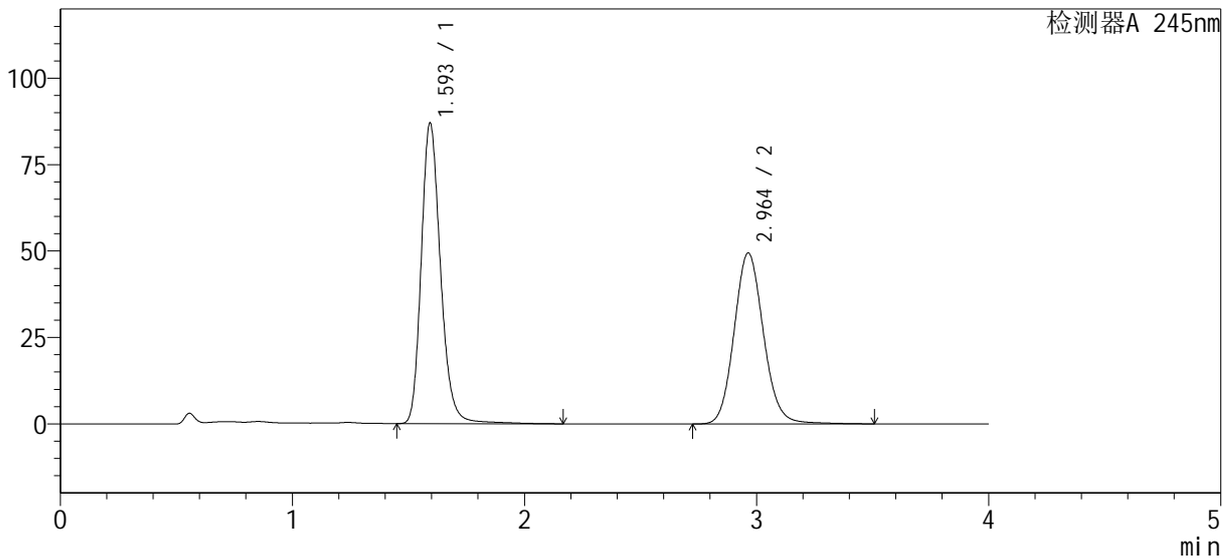
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-537-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.631	502779	86602	1840	1.207	--
2	2.964	46.369	434698	49478	2704	1.110	7.281
总计		100.000	937476	136080			

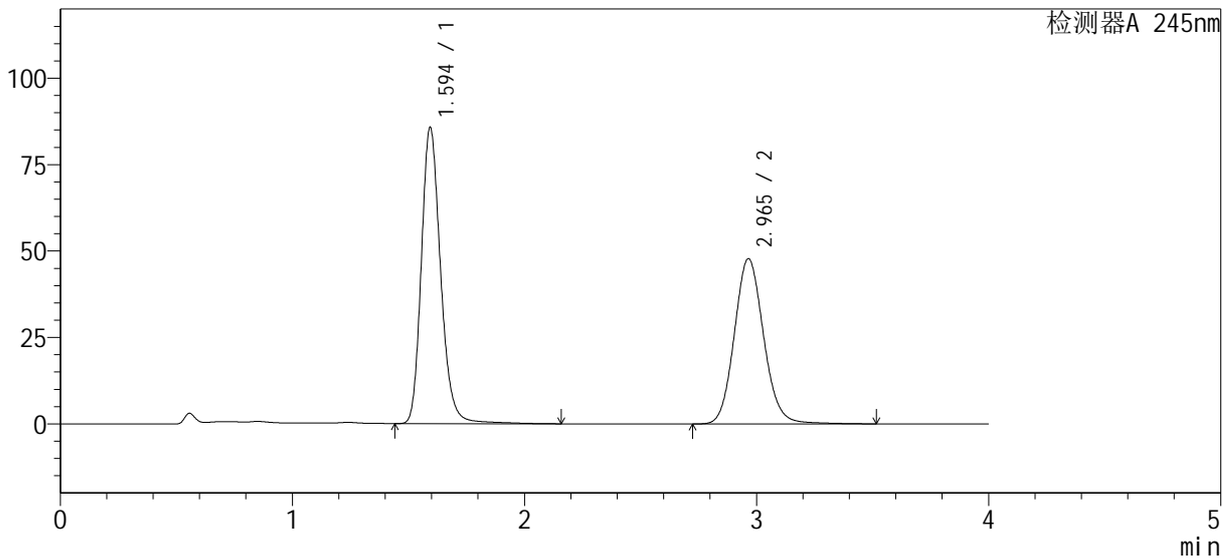
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-538-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	54.076	494678	85443	1846	1.205	--
2	2.965	45.924	420098	47824	2706	1.109	7.288
总计		100.000	914777	133267			

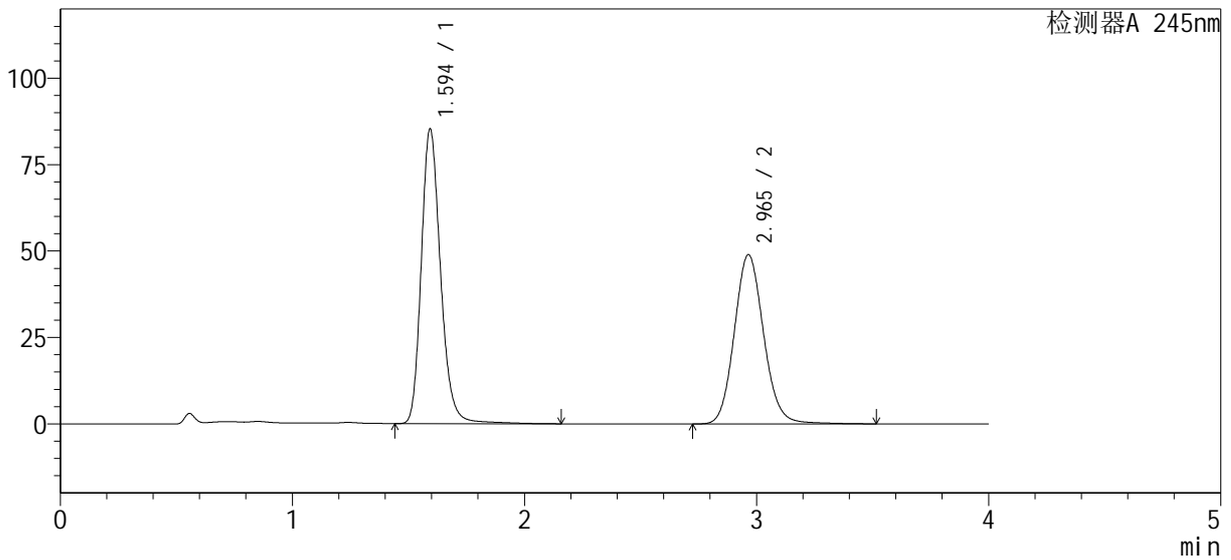
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-539-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	53.365	492496	84958	1844	1.207	--
2	2.965	46.635	430387	48975	2704	1.110	7.285
总计		100.000	922883	133933			

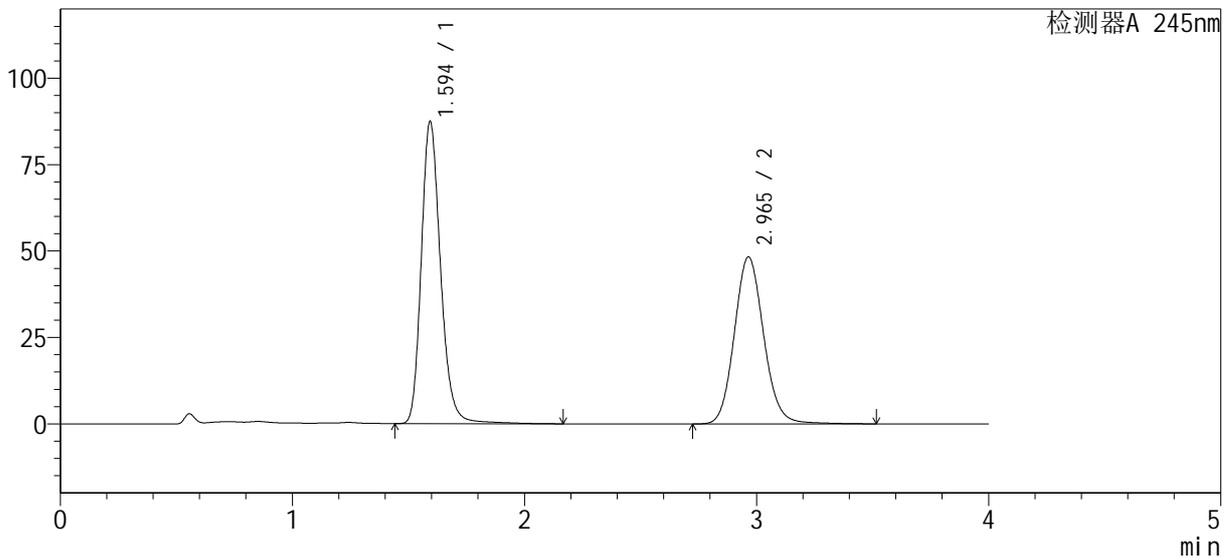
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-540-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	54.325	504908	87108	1845	1.207	--
2	2.965	45.675	424519	48328	2706	1.109	7.288
总计		100.000	929427	135436			

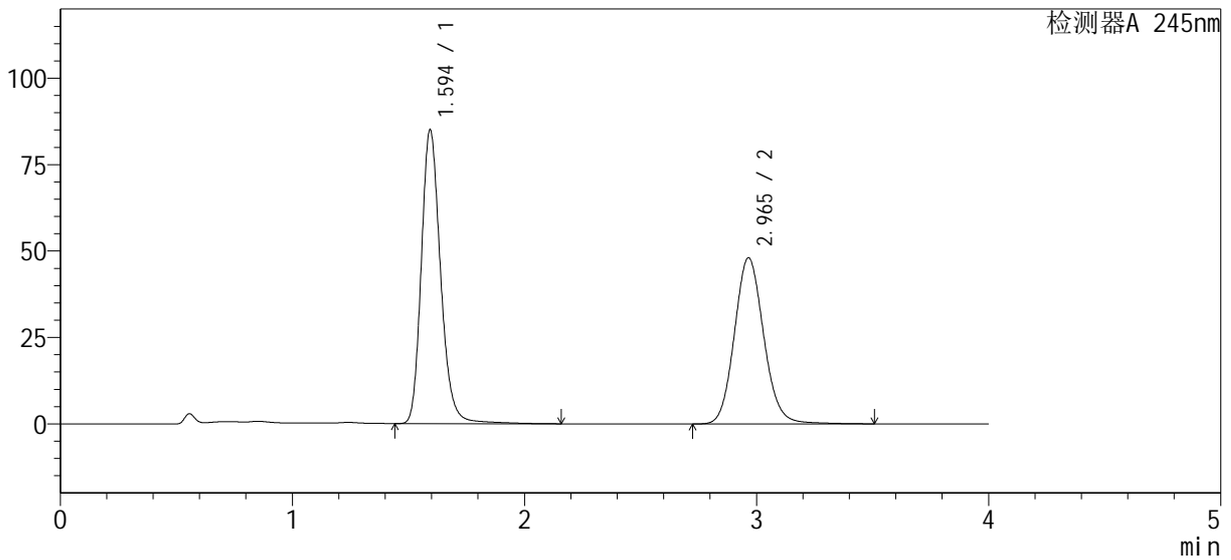
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-541-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	53.749	490803	84708	1846	1.207	--
2	2.965	46.251	422334	48070	2705	1.110	7.288
总计		100.000	913138	132779			

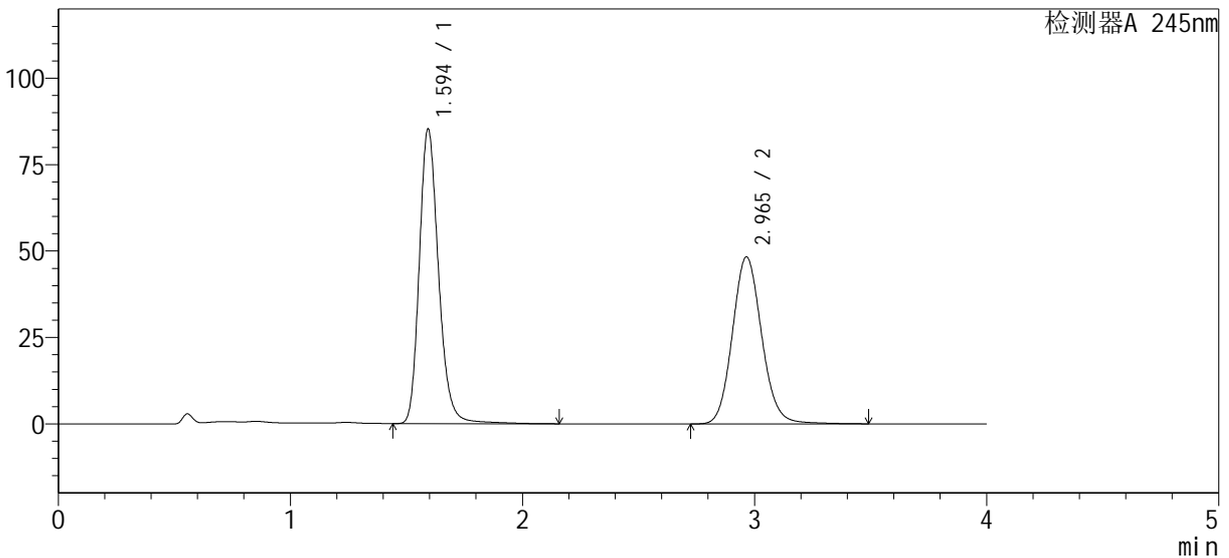
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-542-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	53.704	491809	84953	1849	1.207	--
2	2.965	46.296	423965	48307	2708	1.109	7.293
总计		100.000	915773	133260			

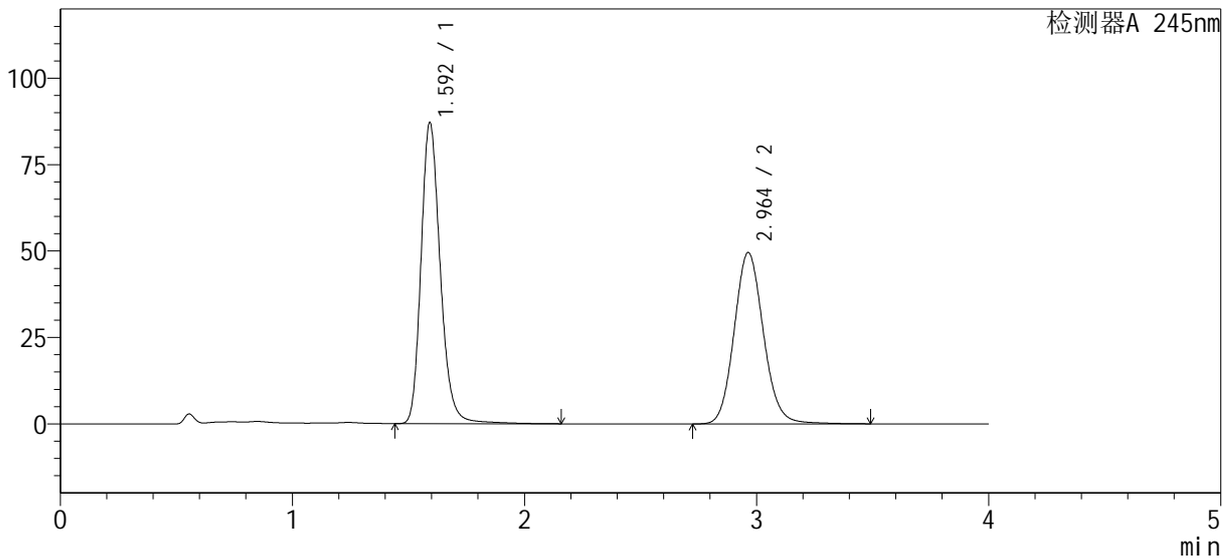
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-543-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.584	501752	86599	1853	1.209	--
2	2.964	46.416	434633	49585	2709	1.109	7.302
总计		100.000	936386	136184			

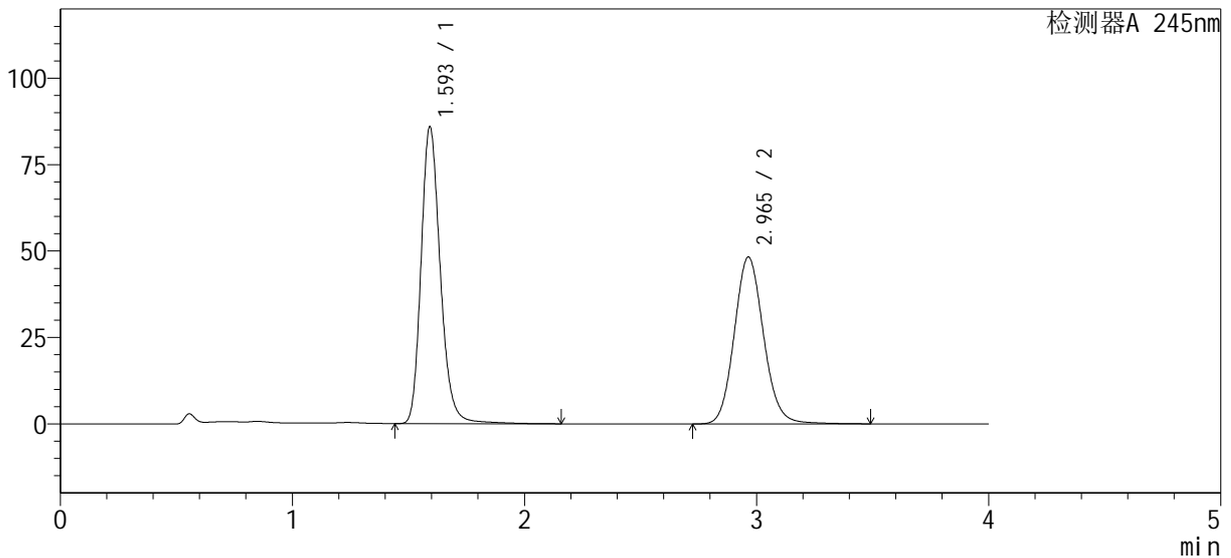
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-544-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.878	494653	85393	1853	1.208	--
2	2.965	46.122	423445	48283	2709	1.109	7.303
总计		100.000	918099	133676			

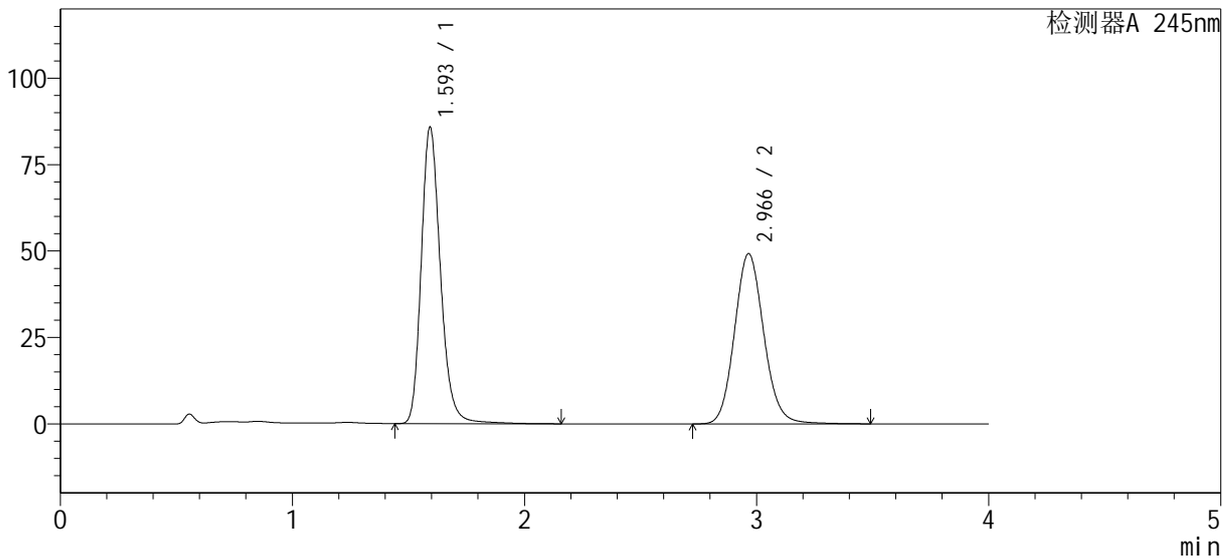
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-545-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.304	493234	85400	1862	1.211	--
2	2.966	46.696	432093	49240	2711	1.110	7.310
总计		100.000	925326	134640			

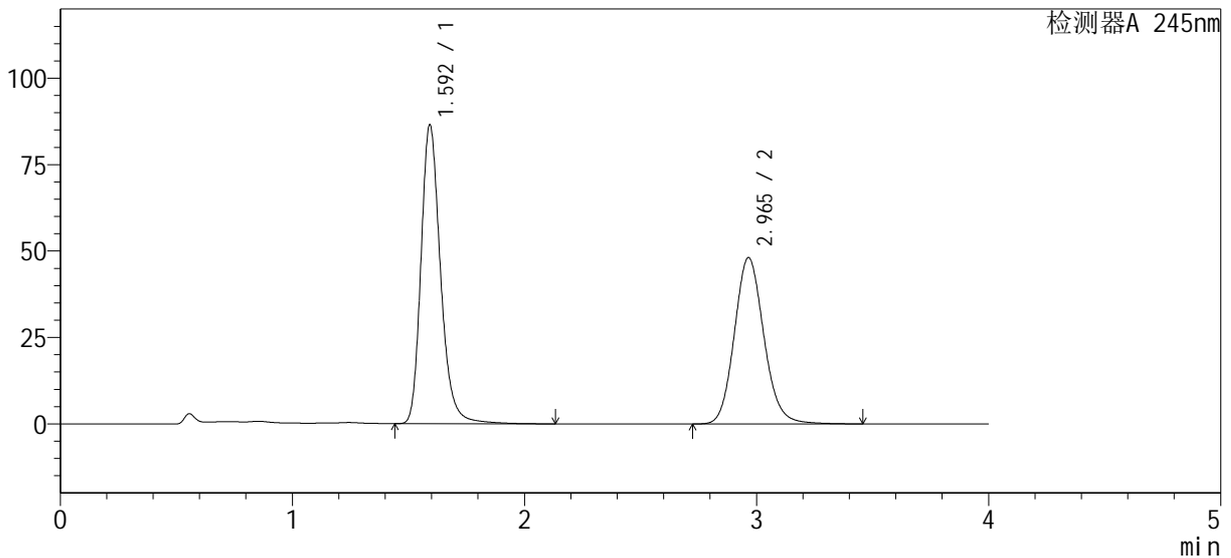
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-546-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.306	505847	85955	1813	1.238	--
2	2.965	45.694	425631	48120	2673	1.124	7.245
总计		100.000	931478	134074			

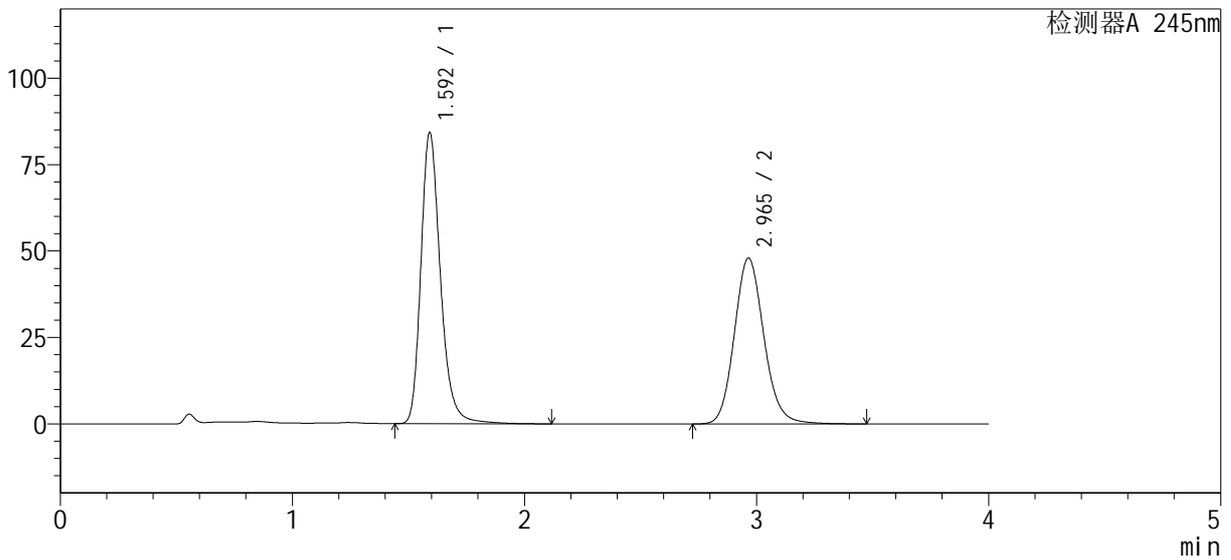
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-547-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.639	491734	83859	1826	1.249	--
2	2.965	46.361	425014	47997	2675	1.128	7.259
总计		100.000	916748	131857			

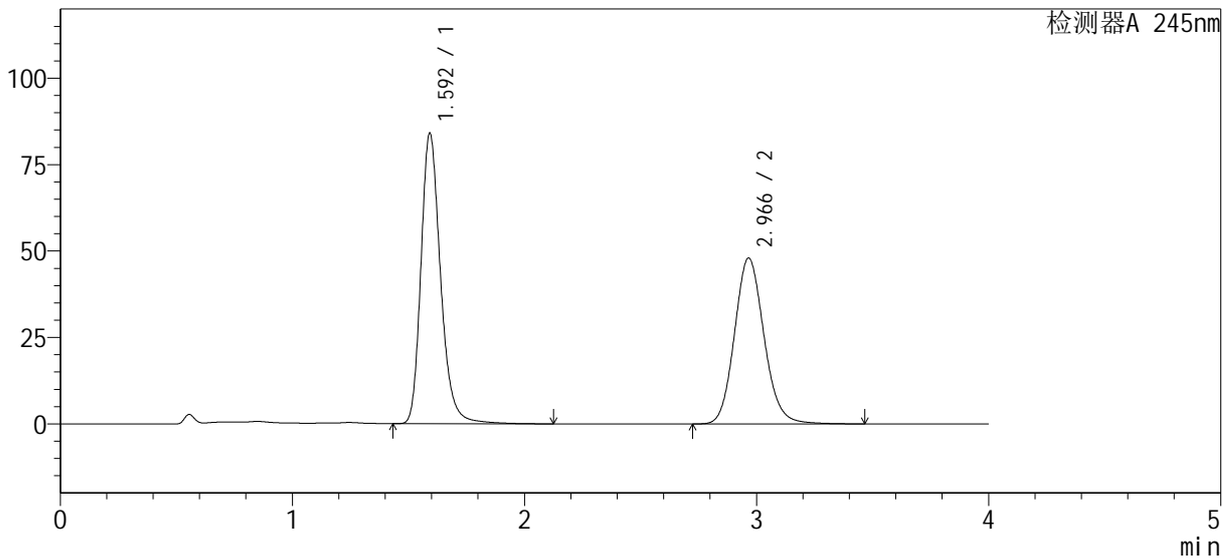
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-548-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.674	492406	83586	1805	1.243	--
2	2.966	46.326	424992	47988	2667	1.123	7.237
总计		100.000	917398	131574			

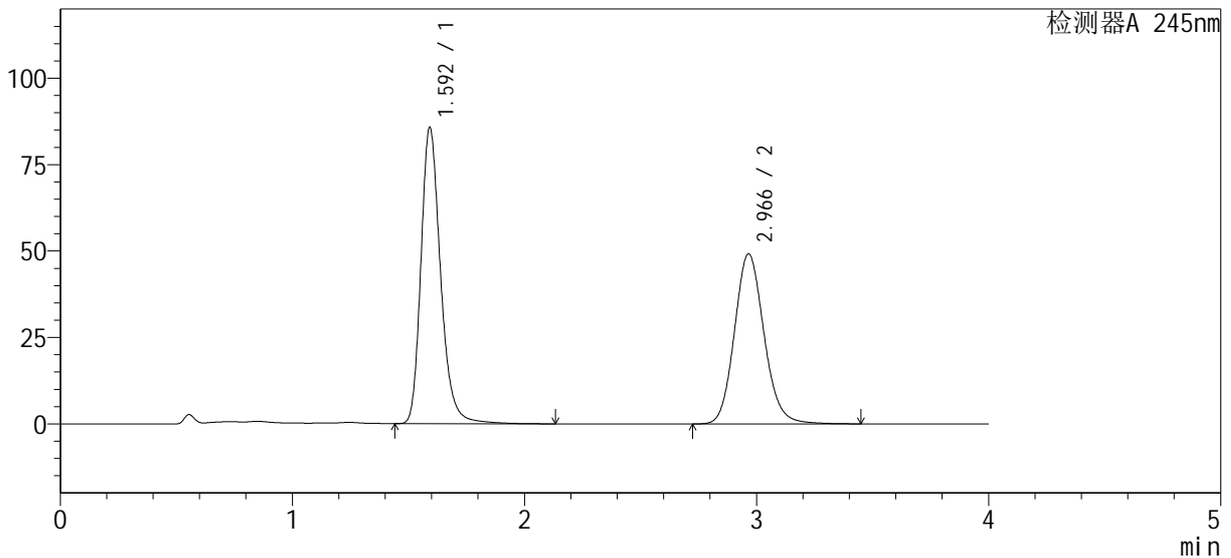
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-549-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.571	502778	85273	1803	1.247	--
2	2.966	46.429	435753	49203	2664	1.127	7.233
总计		100.000	938530	134476			

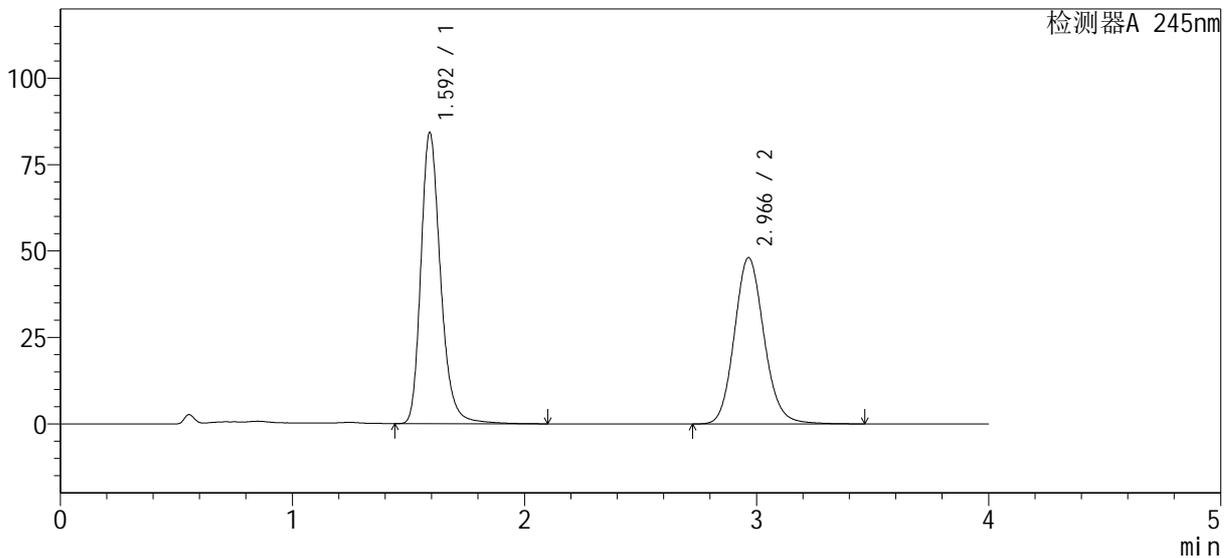
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-550-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.714	495060	83836	1794	1.247	--
2	2.966	46.286	426599	48103	2658	1.125	7.222
总计		100.000	921659	131939			

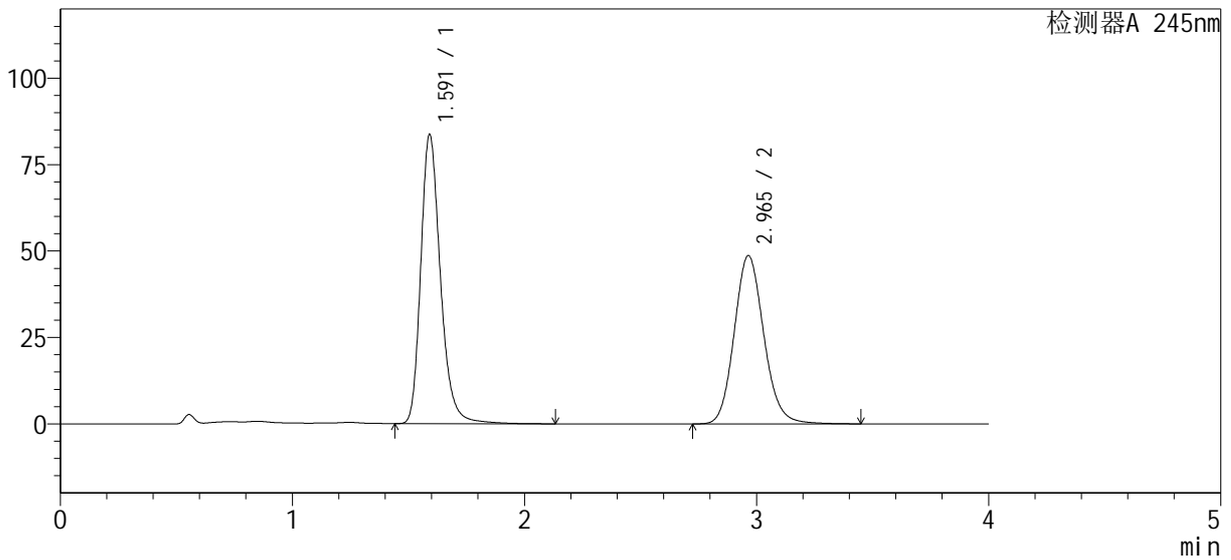
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-551-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.275	492329	83404	1791	1.250	--
2	2.965	46.725	431792	48700	2654	1.126	7.217
总计		100.000	924122	132104			

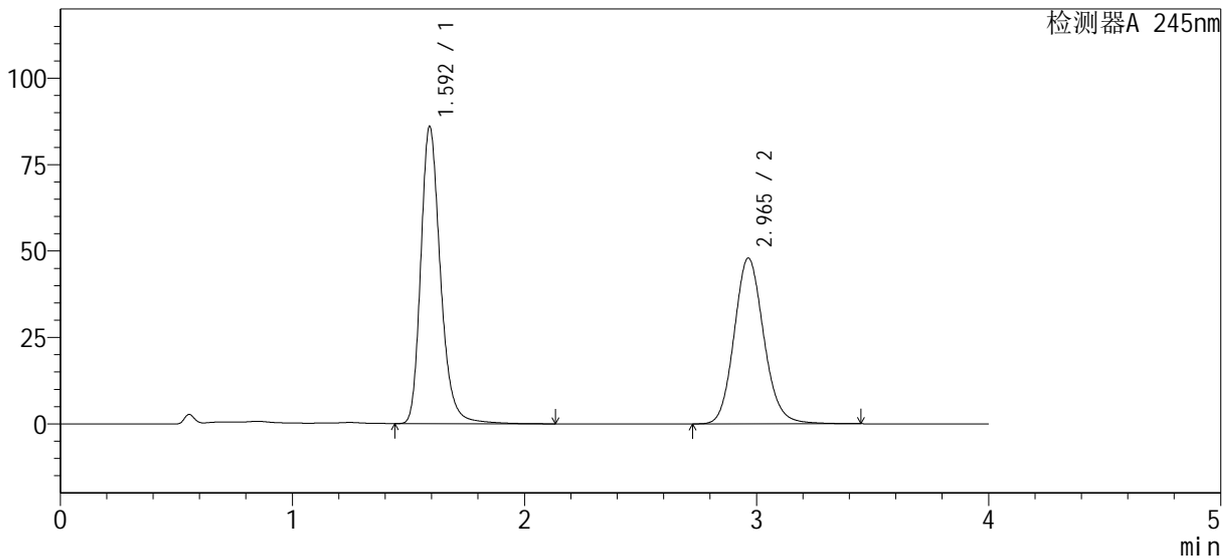
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-552-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.299	504778	85687	1797	1.246	--
2	2.965	45.701	424844	47973	2658	1.125	7.223
总计		100.000	929622	133660			

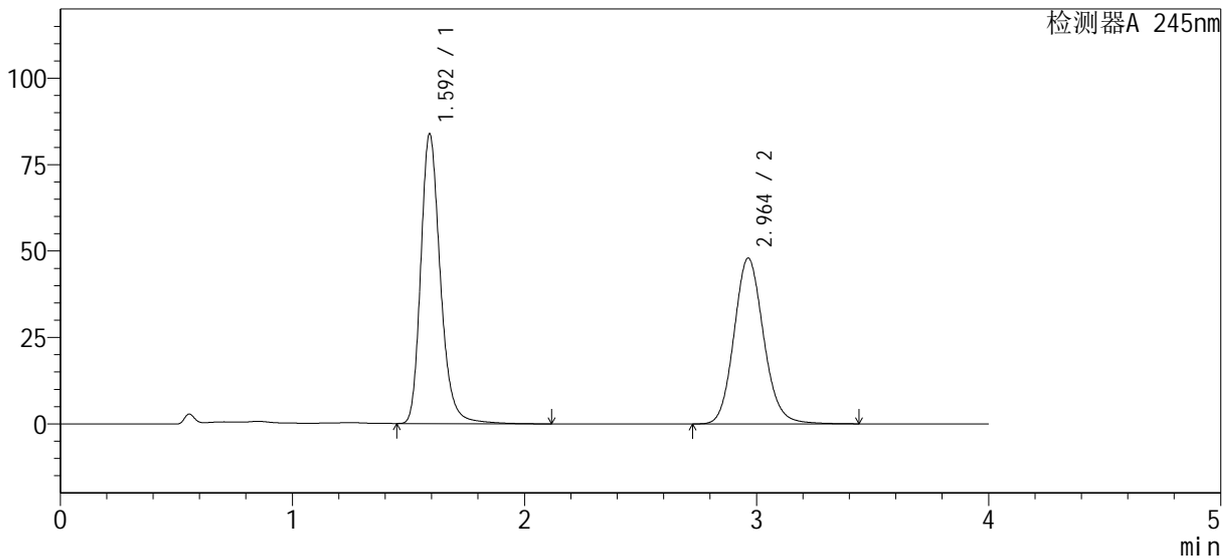
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-553-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.617	490576	83543	1805	1.238	--
2	2.964	46.383	424383	47970	2662	1.123	7.232
总计		100.000	914959	131513			

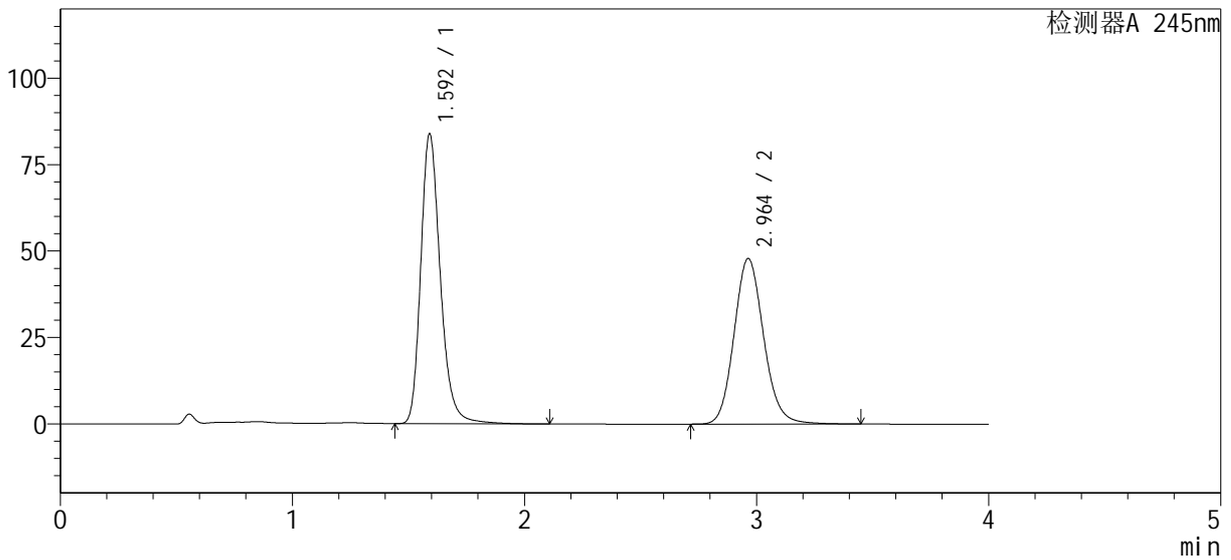
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-554-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.635	490742	83571	1807	1.239	--
2	2.964	46.365	424227	47919	2661	1.124	7.232
总计		100.000	914969	131491			

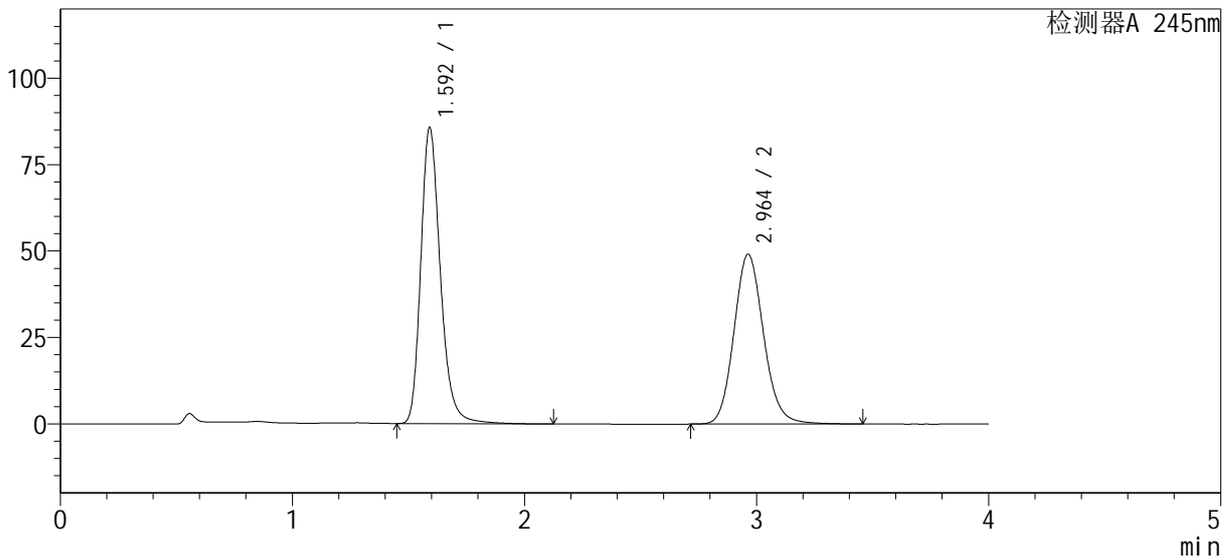
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-555-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.509	501336	85336	1806	1.237	--
2	2.964	46.491	435577	49156	2656	1.124	7.224
总计		100.000	936913	134493			

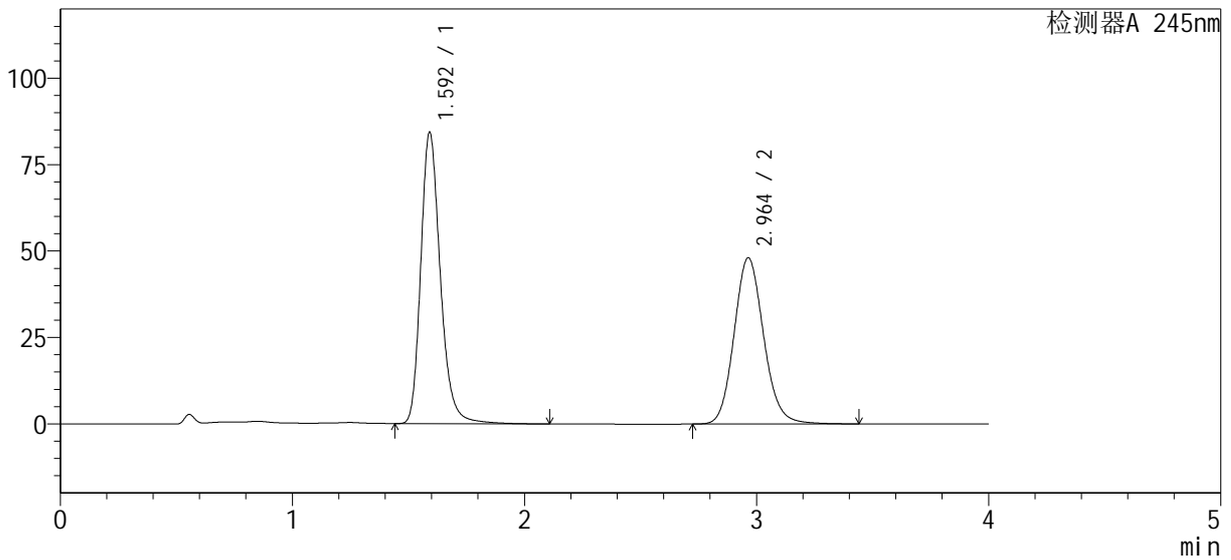
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-556-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.661	492992	83977	1807	1.236	--
2	2.964	46.339	425726	48113	2663	1.123	7.234
总计		100.000	918718	132089			

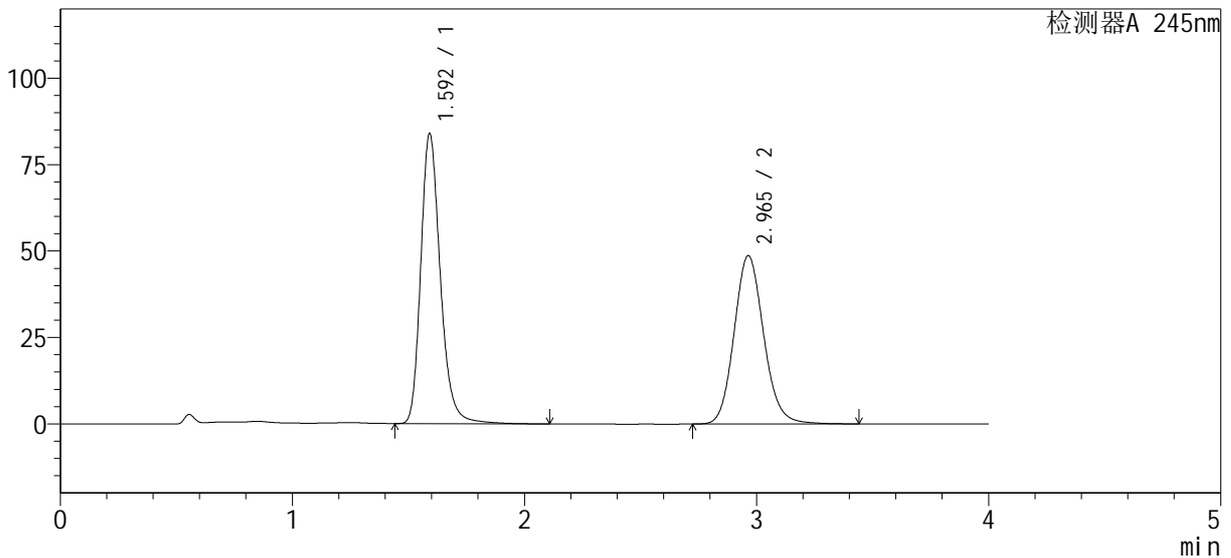
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-557-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.237	490837	83635	1806	1.233	--
2	2.965	46.763	431150	48712	2662	1.123	7.233
总计		100.000	921986	132346			

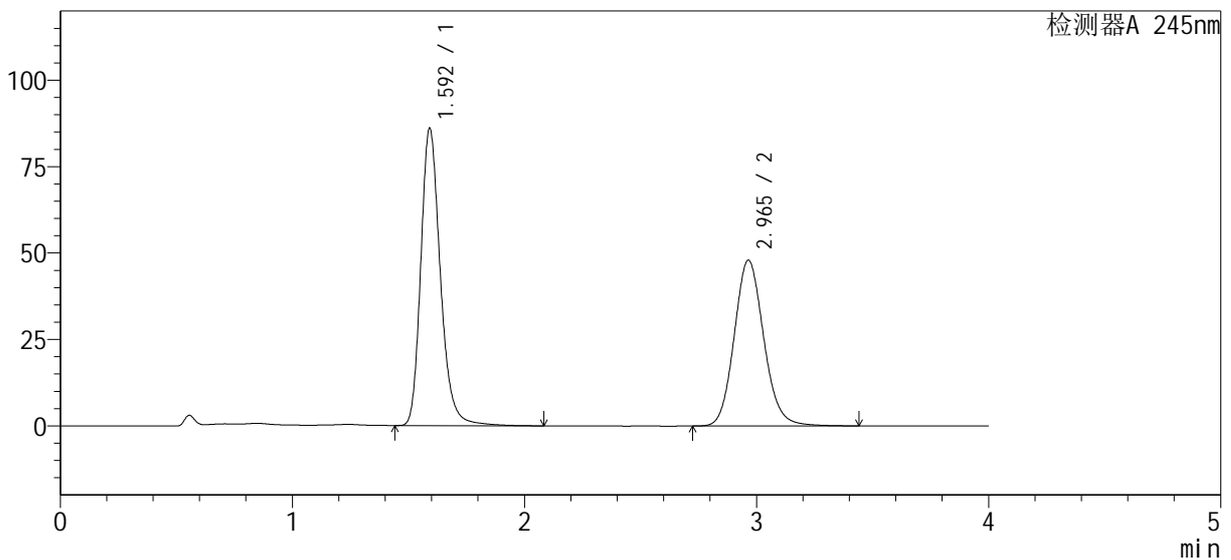
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-558-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.231	502759	85688	1809	1.232	--
2	2.965	45.769	424303	47961	2664	1.121	7.237
总计		100.000	927062	133649			

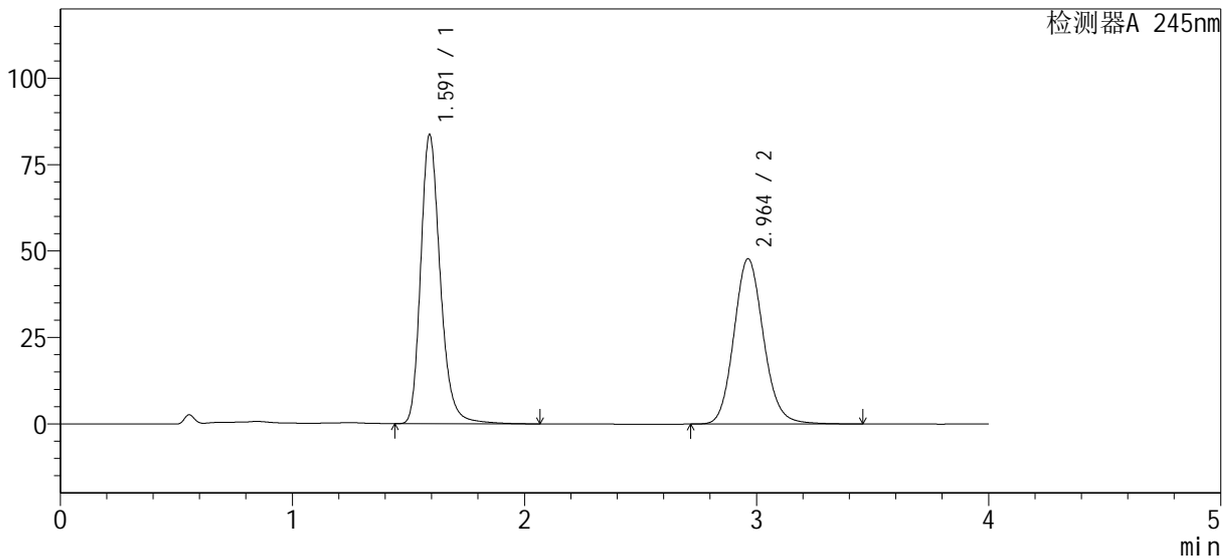
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-559-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.599	489060	83403	1807	1.235	--
2	2.964	46.401	423382	47838	2660	1.123	7.230
总计		100.000	912442	131241			

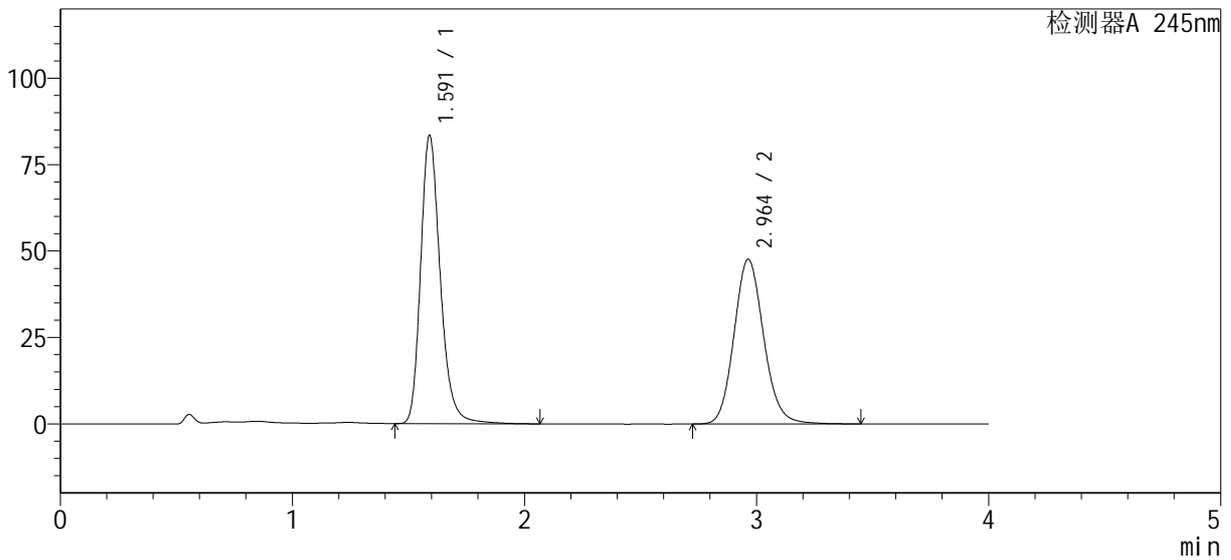
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-560-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.638	489542	83207	1792	1.238	--
2	2.964	46.362	423127	47679	2645	1.124	7.210
总计		100.000	912669	130887			

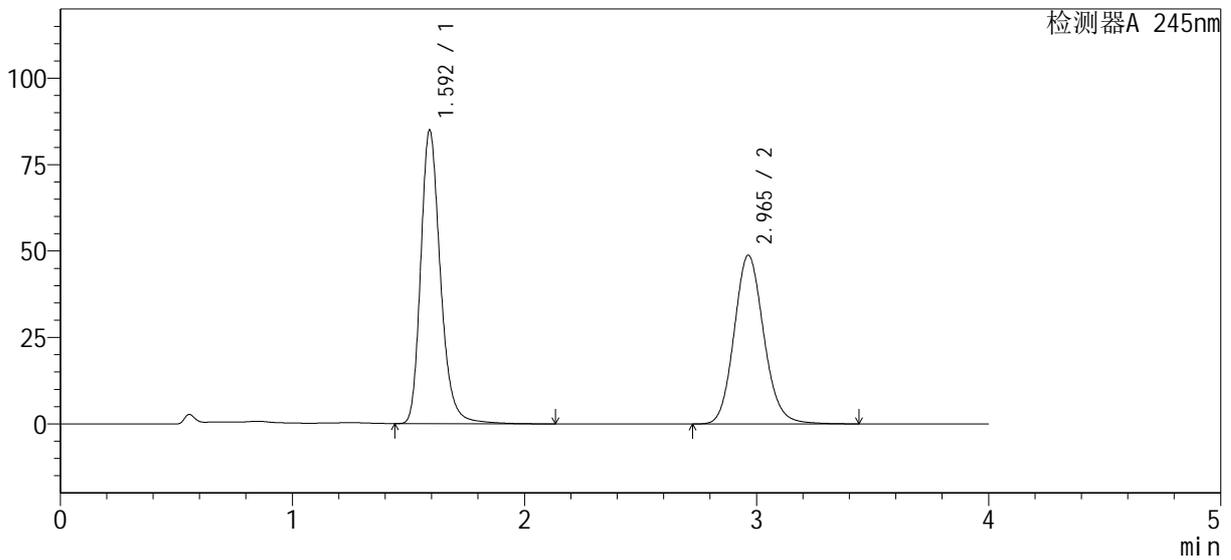
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-561-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.533	499562	84634	1786	1.241	--
2	2.965	46.467	433619	48831	2641	1.125	7.201
总计		100.000	933181	133466			

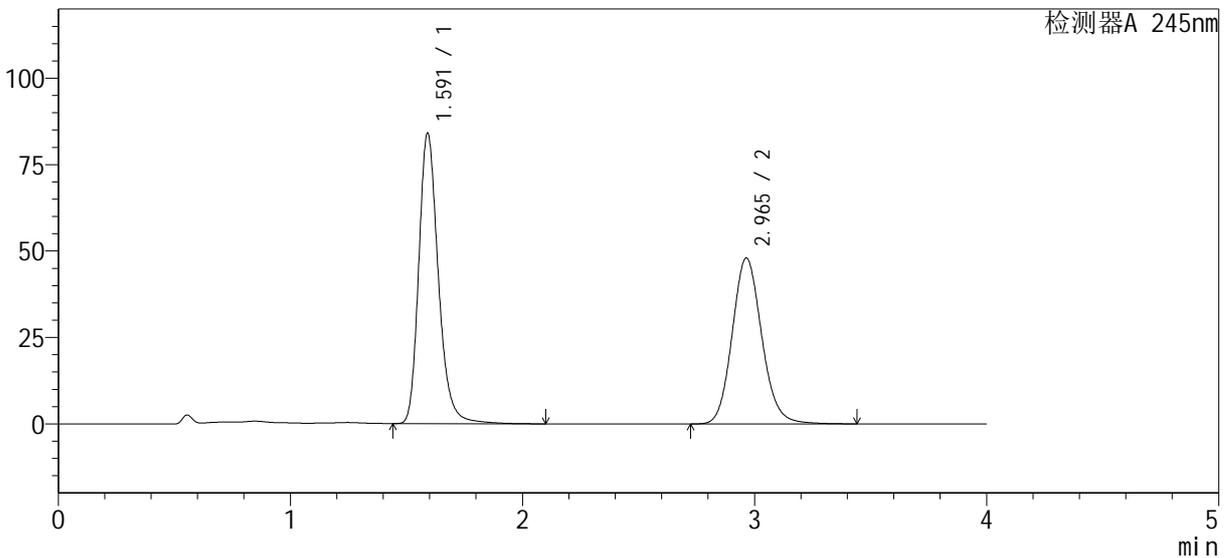
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-562-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.641	492015	83757	1804	1.240	--
2	2.965	46.359	425223	48019	2660	1.125	7.232
总计		100.000	917238	131776			

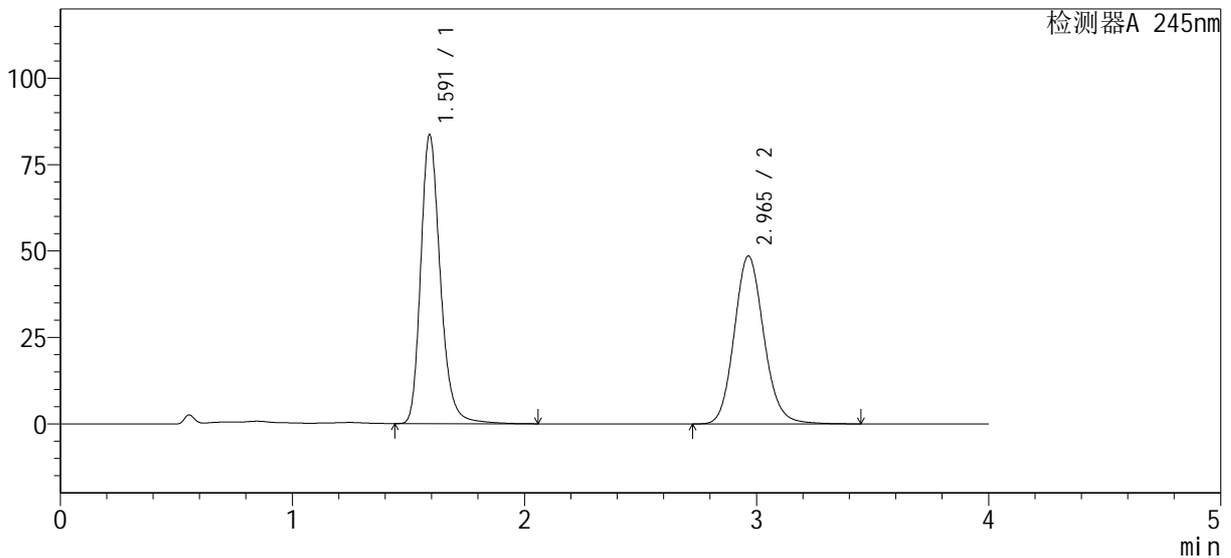
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-563-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.222	489623	83328	1799	1.238	--
2	2.965	46.778	430346	48577	2659	1.125	7.227
总计		100.000	919968	131905			

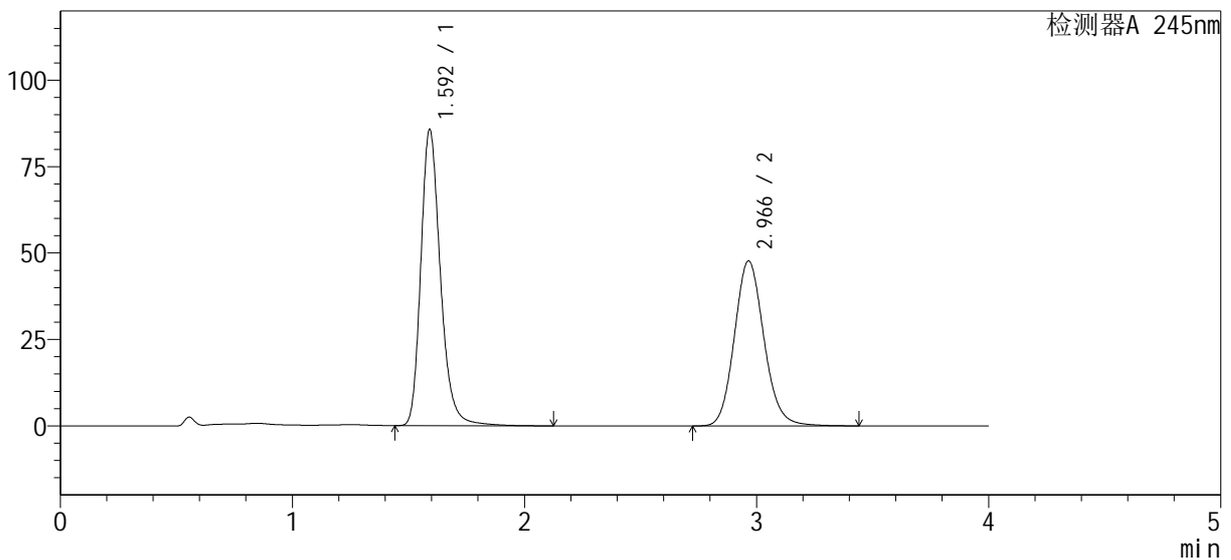
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-564-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:07:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.300	502765	85380	1799	1.241	--
2	2.966	45.700	423139	47739	2659	1.125	7.228
总计		100.000	925904	133119			

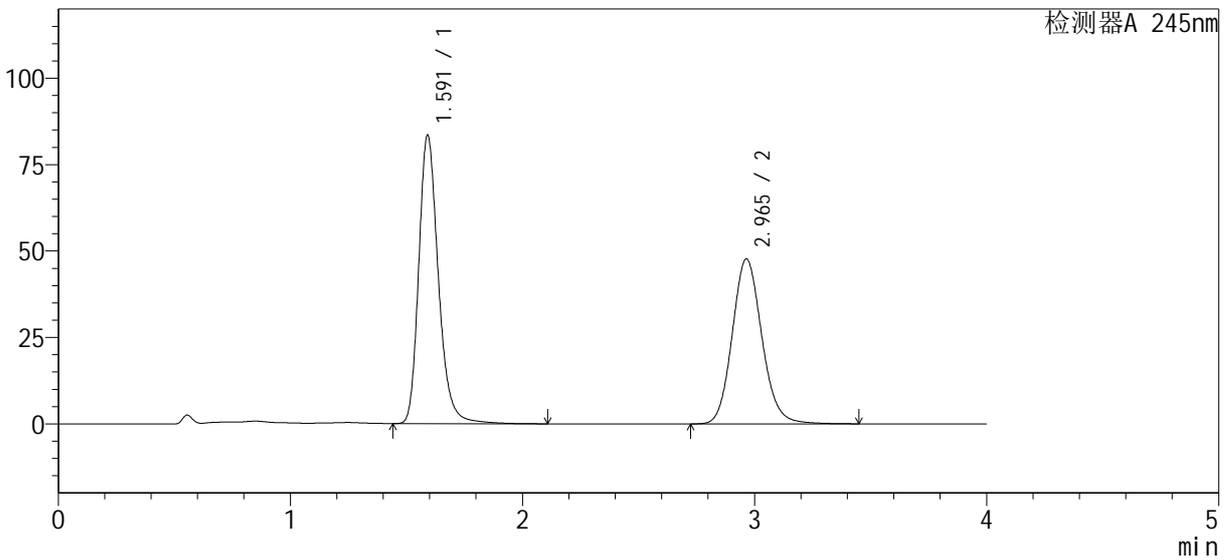
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-565-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:12:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.621	489220	83179	1800	1.240	--
2	2.965	46.379	423143	47733	2656	1.125	7.226
总计		100.000	912363	130912			

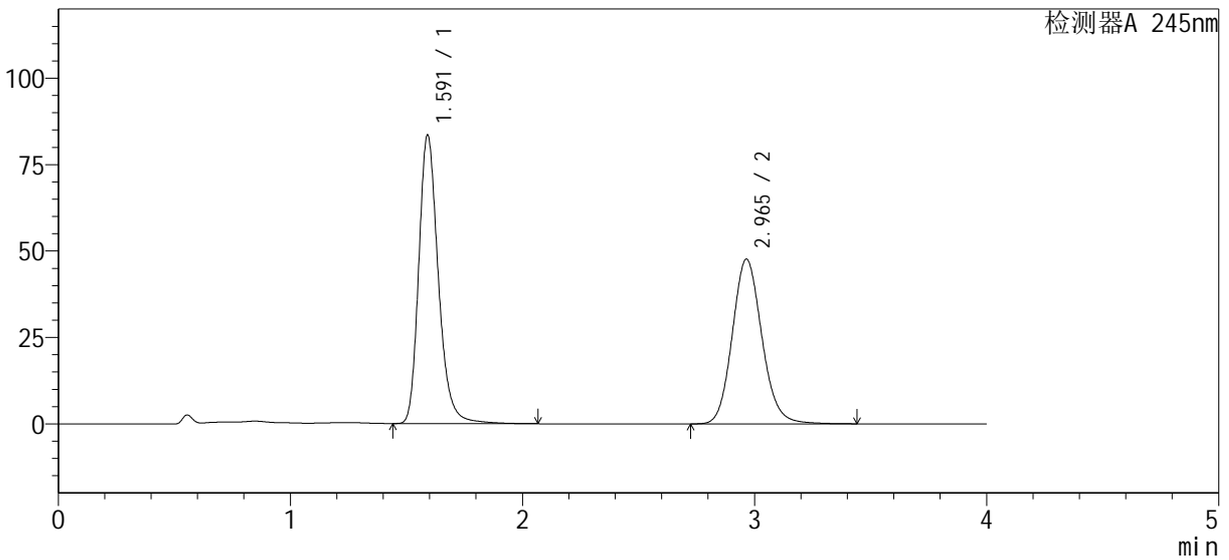
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-566-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.665	489082	83222	1800	1.240	--
2	2.965	46.335	422286	47644	2656	1.125	7.227
总计		100.000	911369	130866			

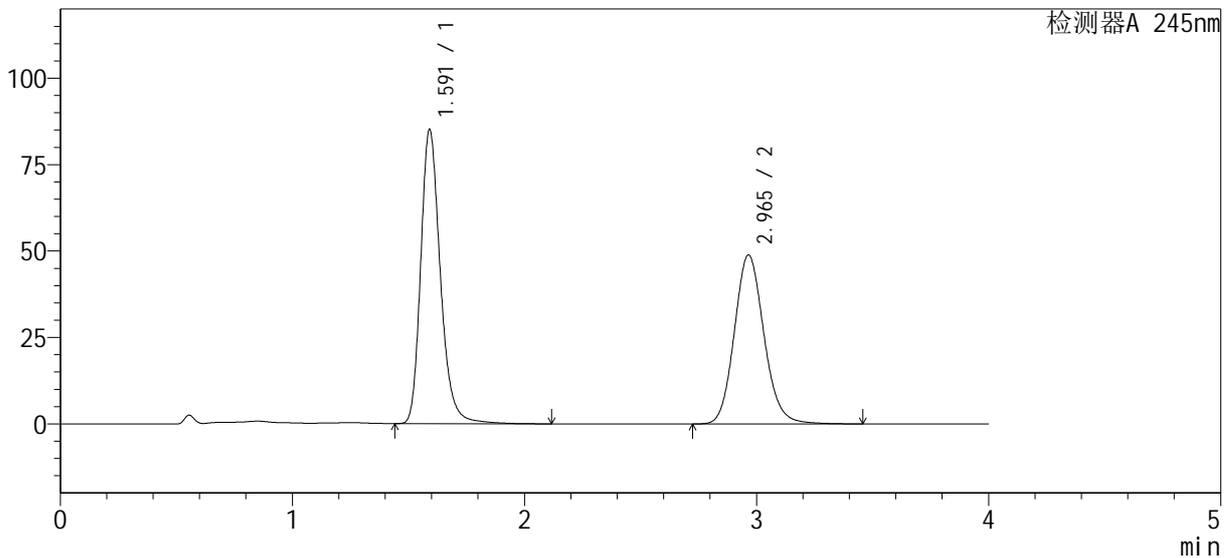
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-567-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.516	499241	84867	1798	1.242	--
2	2.965	46.484	433638	48894	2655	1.125	7.226
总计		100.000	932879	133762			

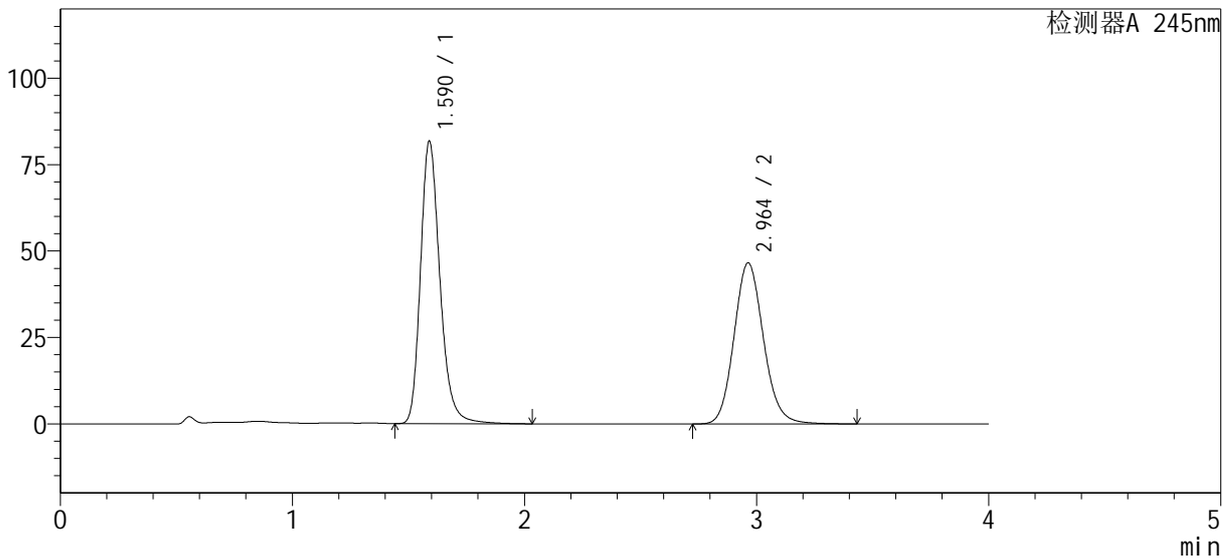
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-568-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:25:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.600	474637	81632	1823	1.234	--
2	2.964	46.400	410883	46631	2678	1.122	7.266
总计		100.000	885520	128263			

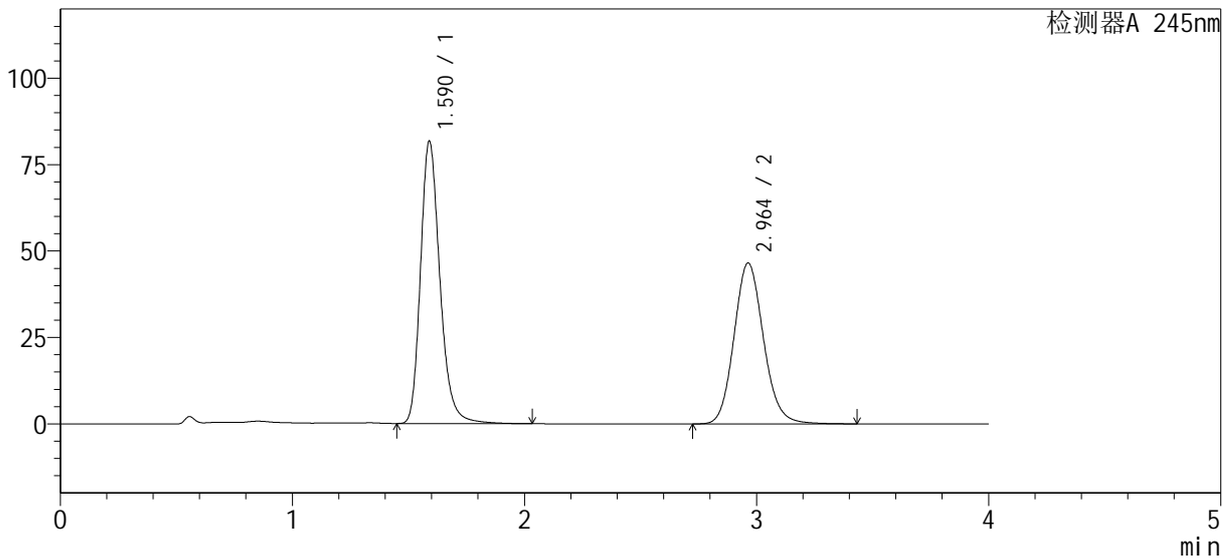
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-569-2 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.599	474331	81636	1825	1.235	--
2	2.964	46.401	410633	46576	2675	1.123	7.266
总计		100.000	884965	128213			

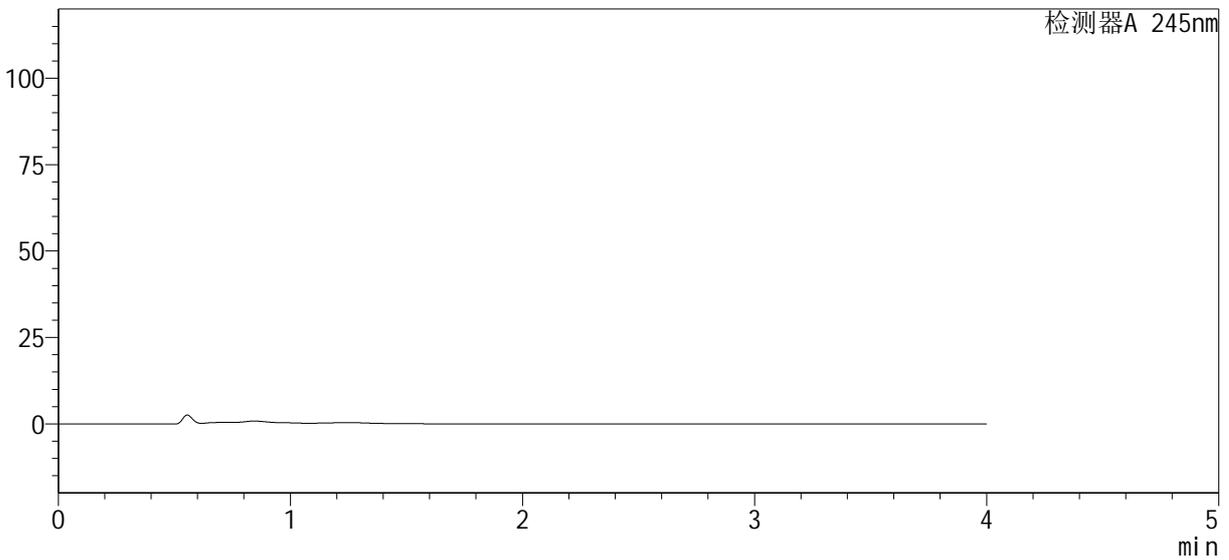
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-570-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

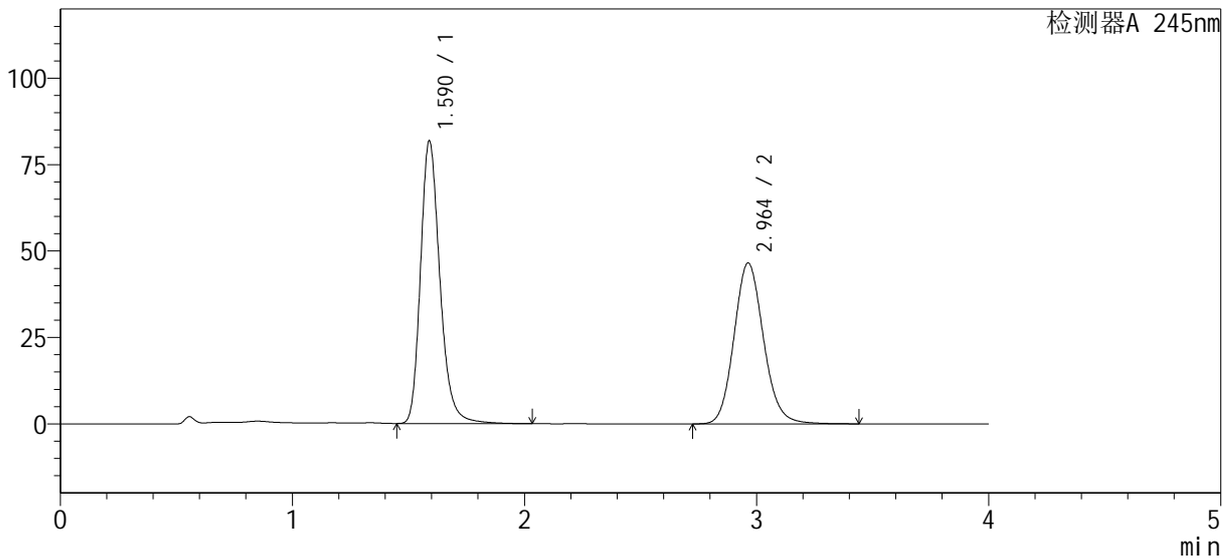
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-571-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.609	474664	81685	1825	1.236	--
2	2.964	46.391	410756	46570	2675	1.123	7.265
总计		100.000	885420	128255			

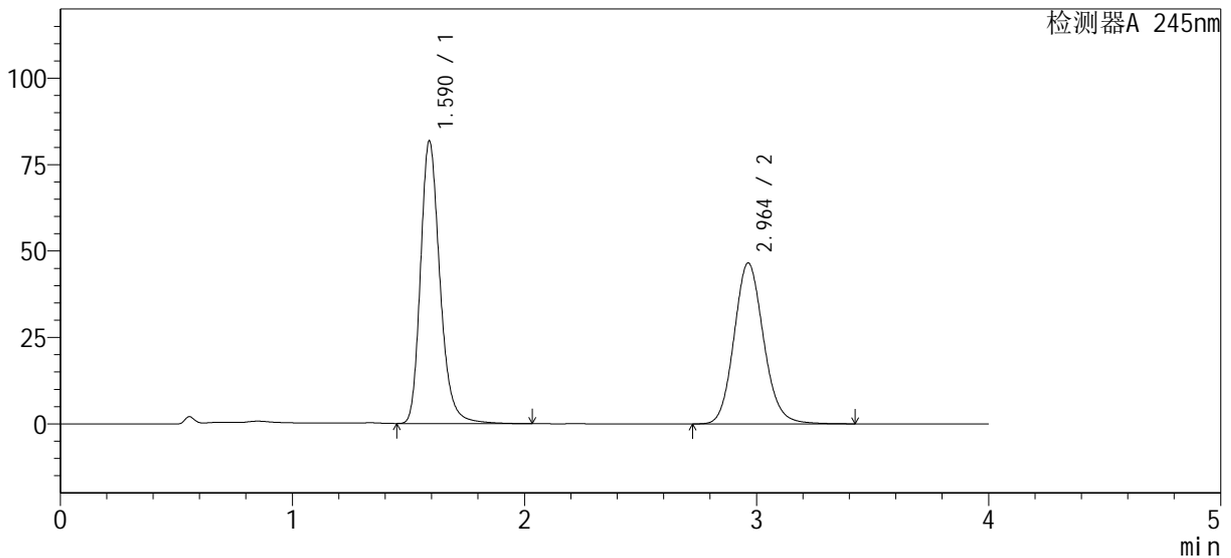
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-572-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.613	474615	81668	1824	1.236	--
2	2.964	46.387	410651	46570	2675	1.123	7.266
总计		100.000	885266	128239			

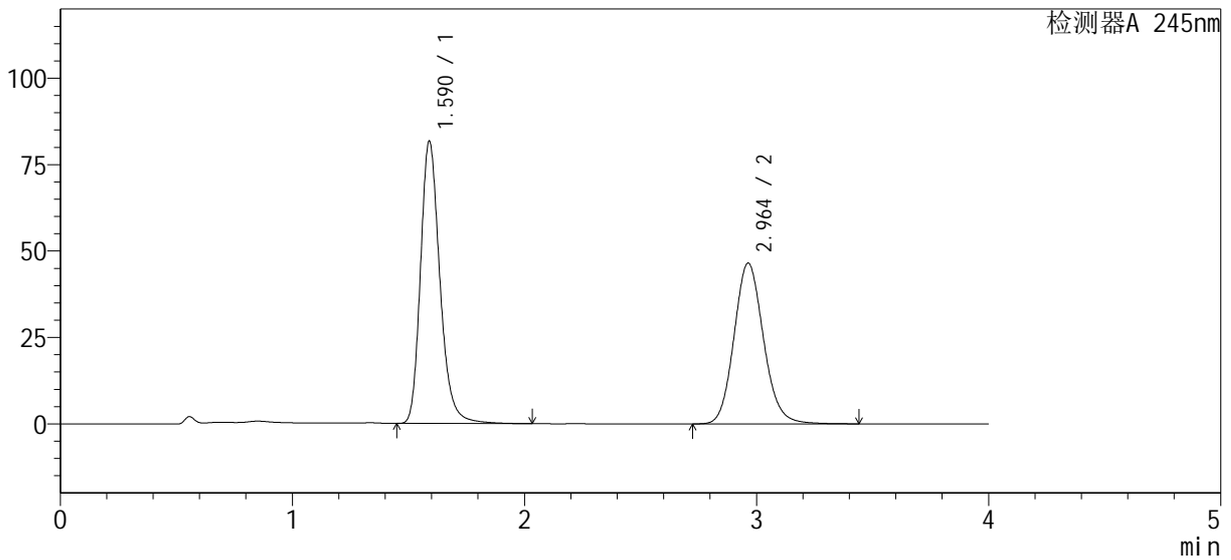
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-573-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.602	474339	81628	1824	1.236	--
2	2.964	46.398	410585	46540	2672	1.123	7.263
总计		100.000	884924	128168			

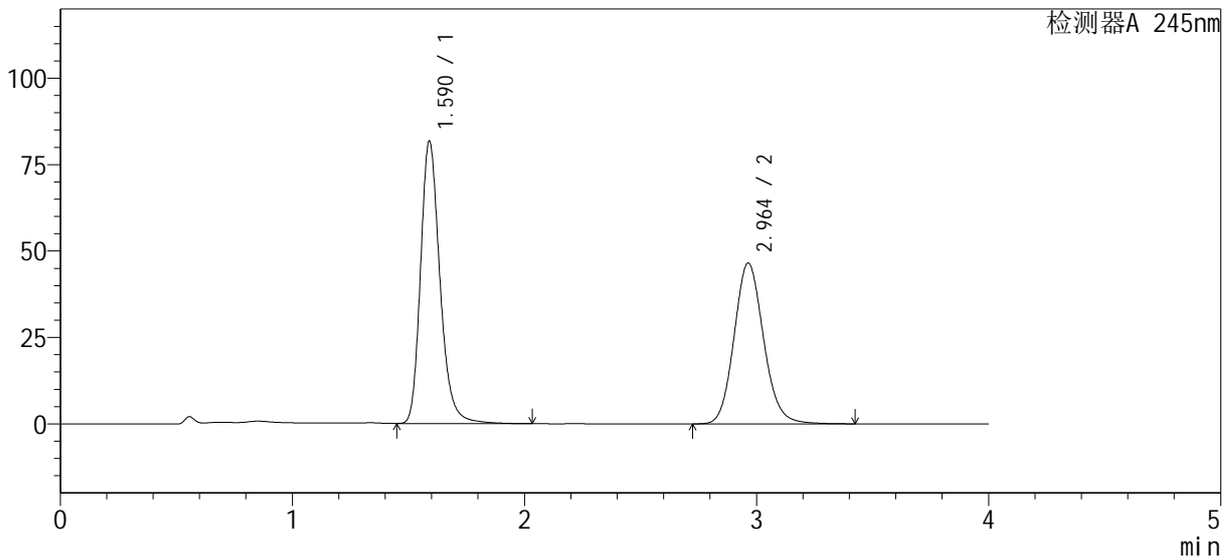
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-574-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.606	474289	81602	1824	1.235	--
2	2.964	46.394	410487	46547	2673	1.122	7.263
总计		100.000	884776	128149			

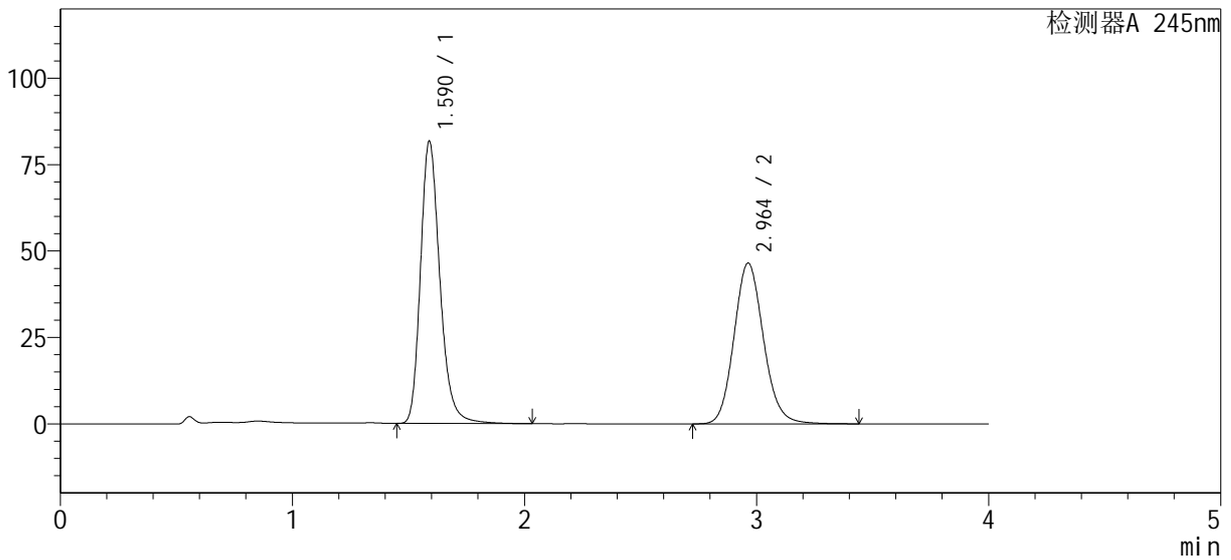
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-575-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.595	474185	81597	1822	1.236	--
2	2.964	46.405	410573	46538	2672	1.123	7.261
总计		100.000	884758	128135			

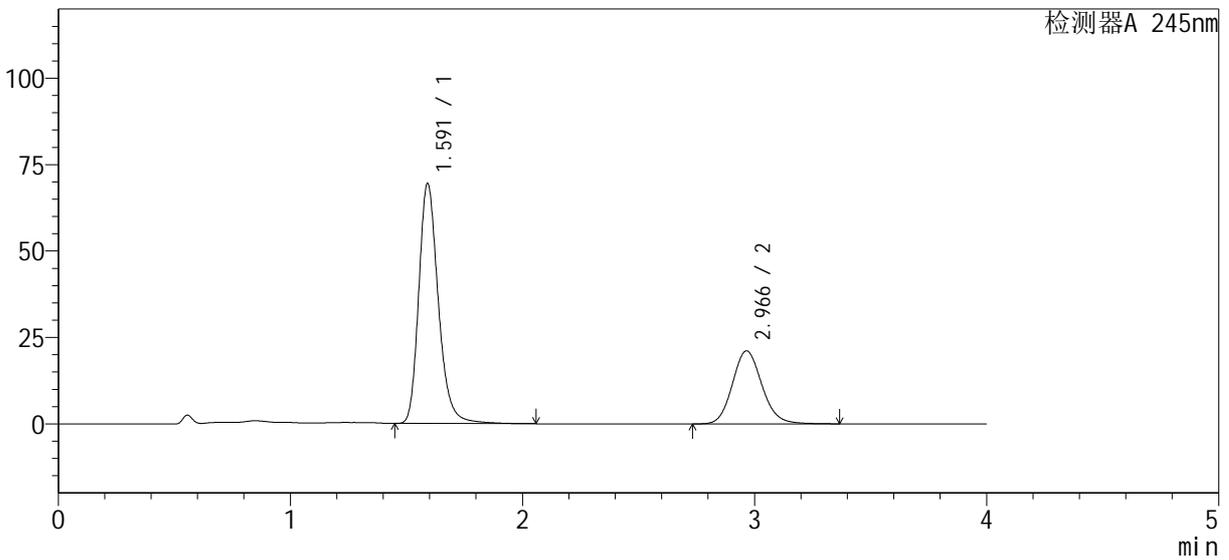
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-576-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	68.487	406372	69237	1804	1.242	--
2	2.966	31.513	186984	21136	2659	1.124	7.234
总计		100.000	593355	90372			

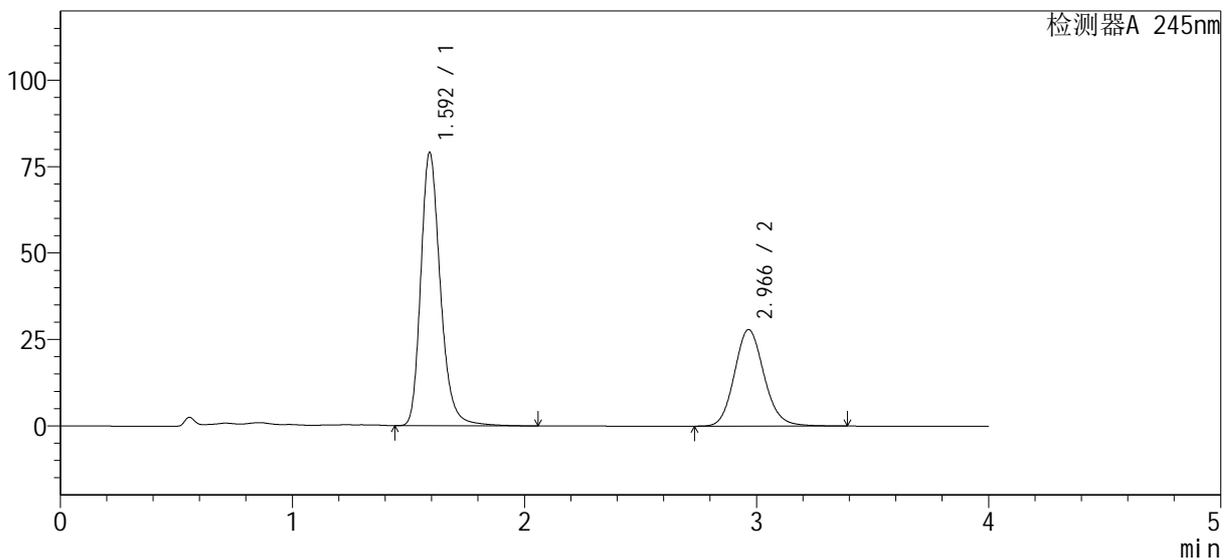
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-577-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	65.164	462755	78757	1800	1.241	--
2	2.966	34.836	247380	27908	2656	1.127	7.228
总计		100.000	710135	106665			

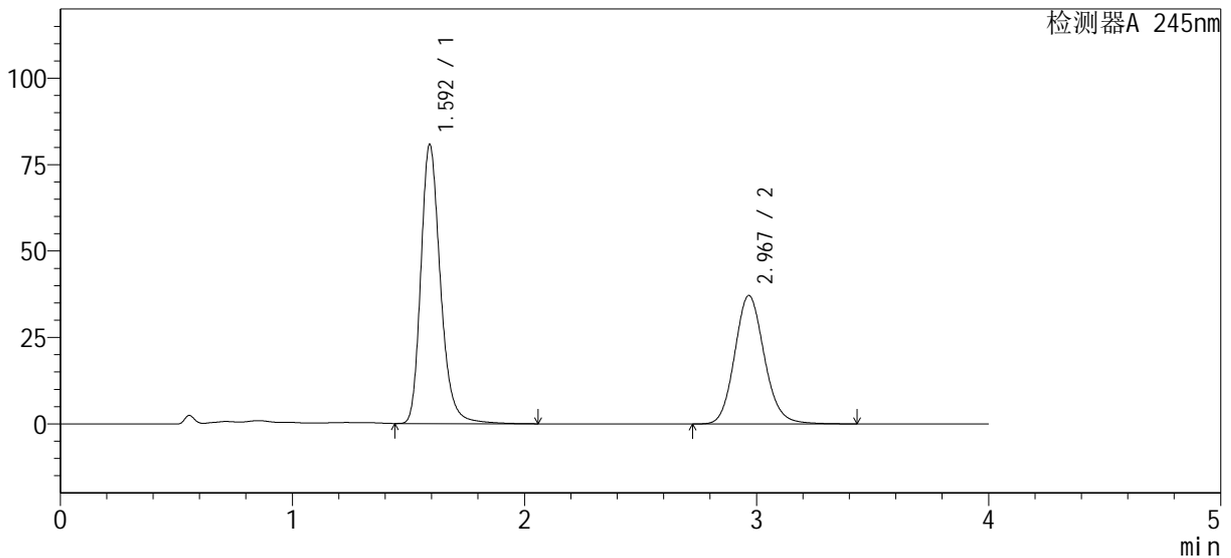
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-578-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 08:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	58.906	472661	80399	1801	1.242	--
2	2.967	41.094	329732	37122	2656	1.126	7.232
总计		100.000	802393	117521			

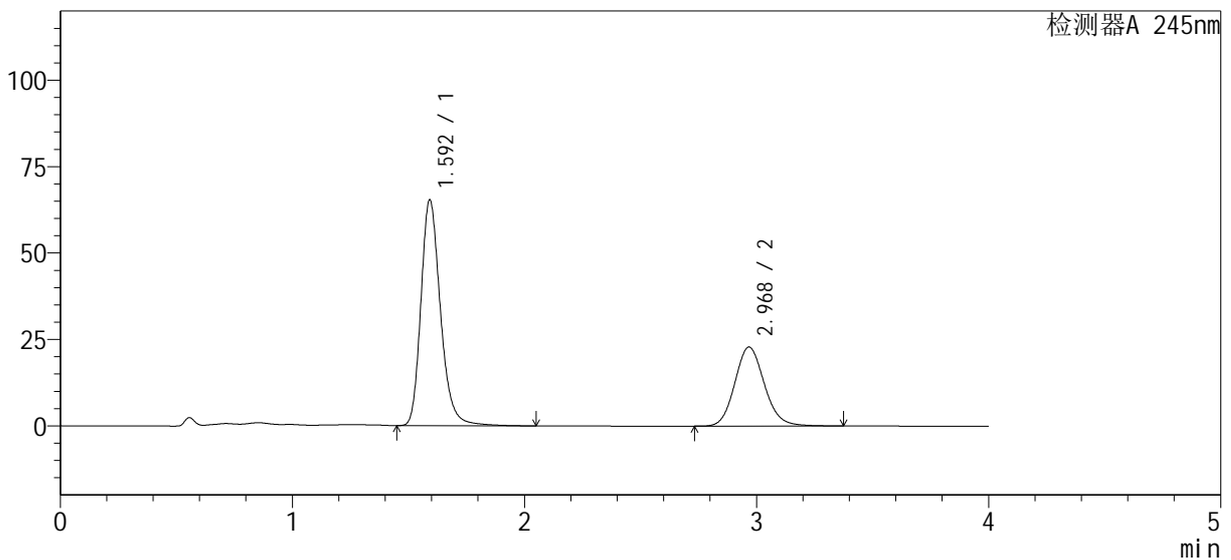
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-579-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 08:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	65.383	382007	65030	1805	1.237	--
2	2.968	34.617	202258	22814	2662	1.123	7.240
总计		100.000	584265	87844			

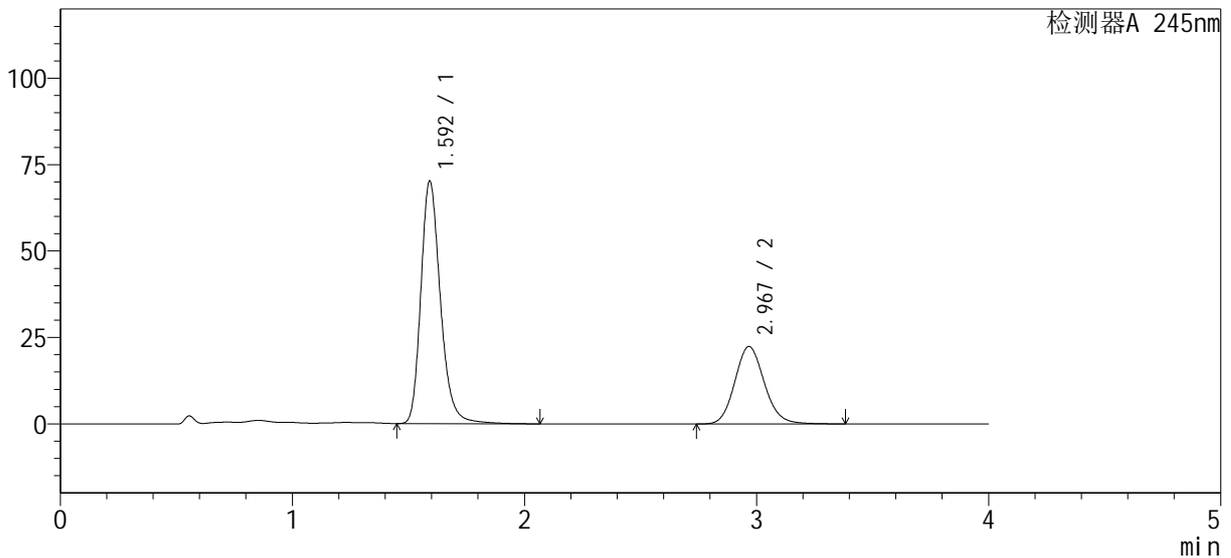
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-580-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	67.441	410749	69894	1802	1.237	--
2	2.967	32.559	198300	22370	2663	1.123	7.239
总计		100.000	609050	92265			

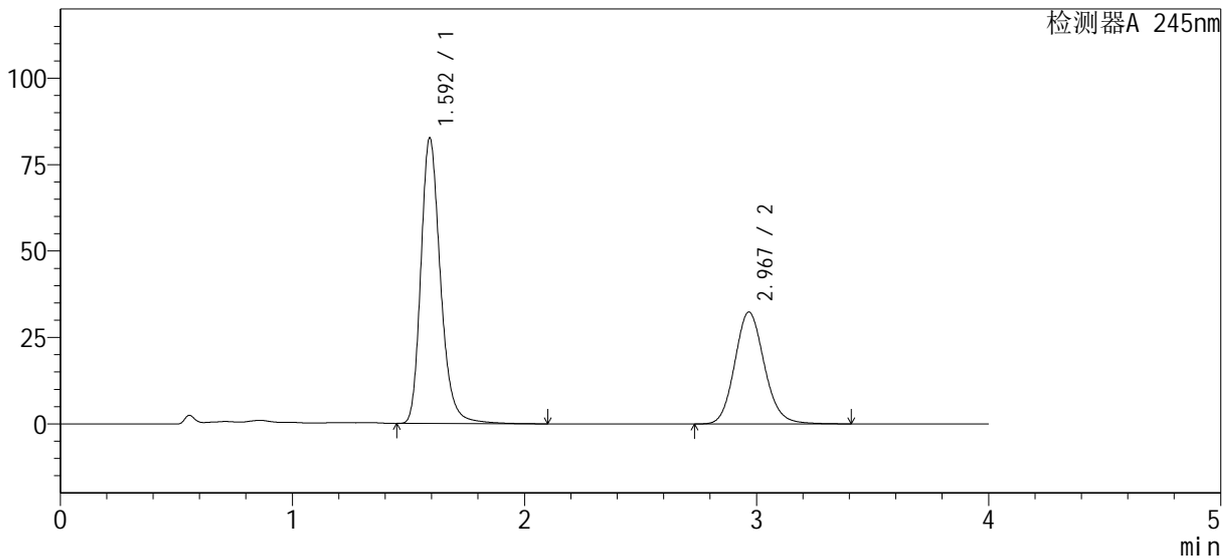
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-581-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	62.784	484173	82260	1800	1.241	--
2	2.967	37.216	286998	32321	2656	1.126	7.230
总计		100.000	771172	114581			

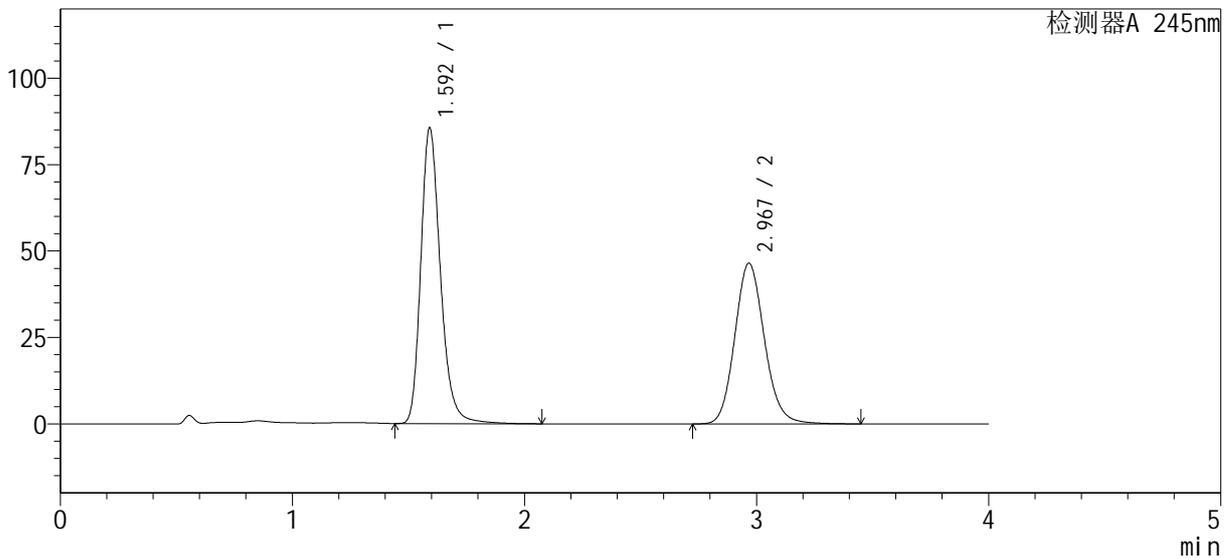
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-582-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.881	501614	85208	1796	1.241	--
2	2.967	45.119	412381	46392	2656	1.126	7.229
总计		100.000	913995	131600			

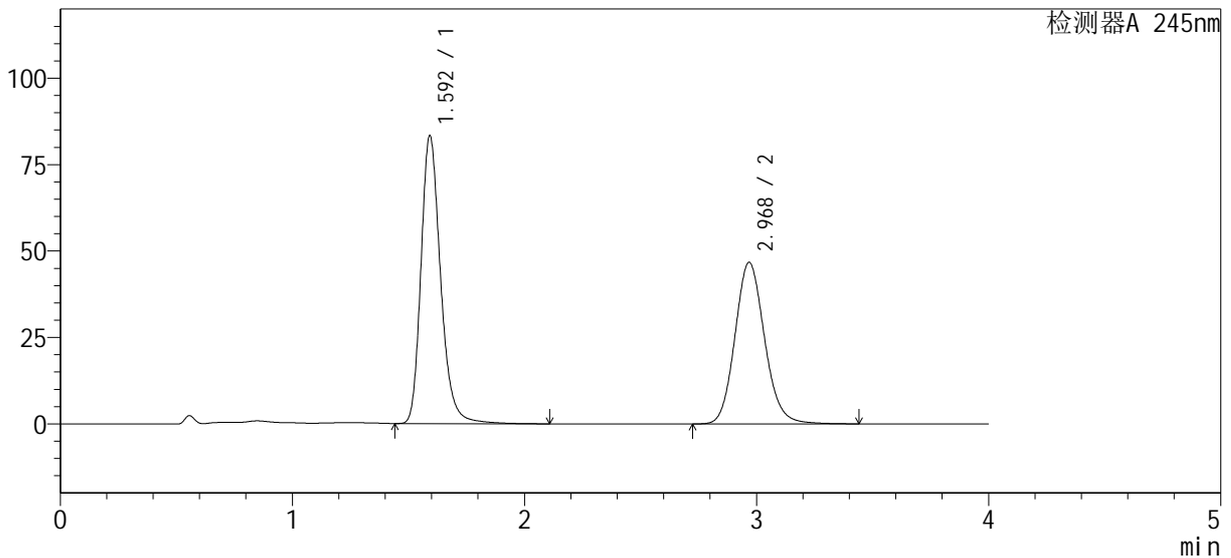
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-583-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.122	488612	82843	1799	1.241	--
2	2.968	45.878	414181	46665	2661	1.126	7.234
总计		100.000	902793	129508			

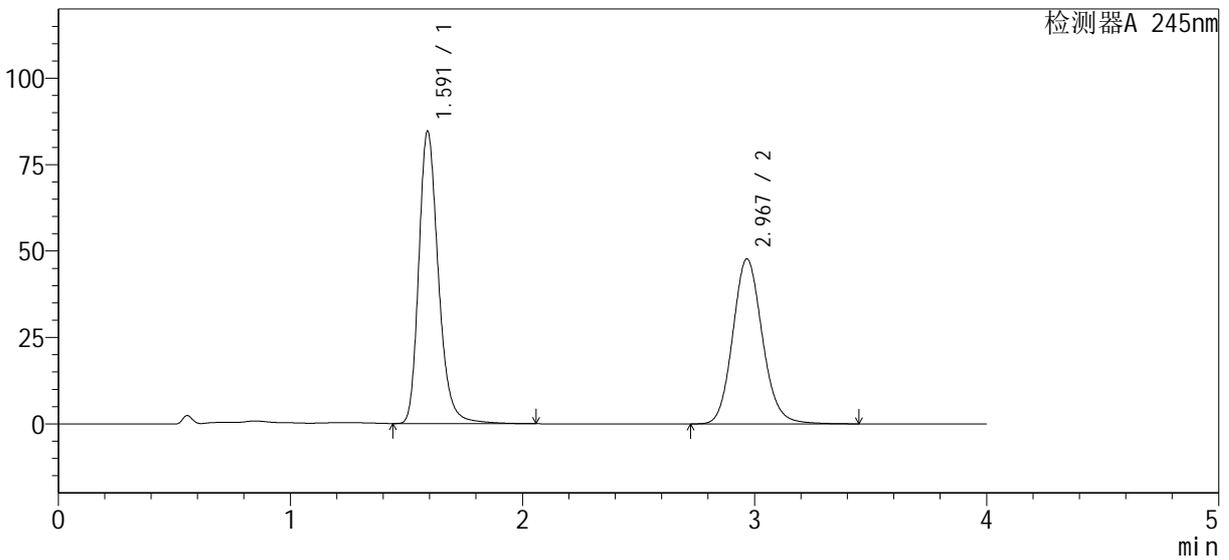
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-584-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.954	495382	84334	1802	1.244	--
2	2.967	46.046	422771	47650	2665	1.124	7.244
总计		100.000	918153	131983			

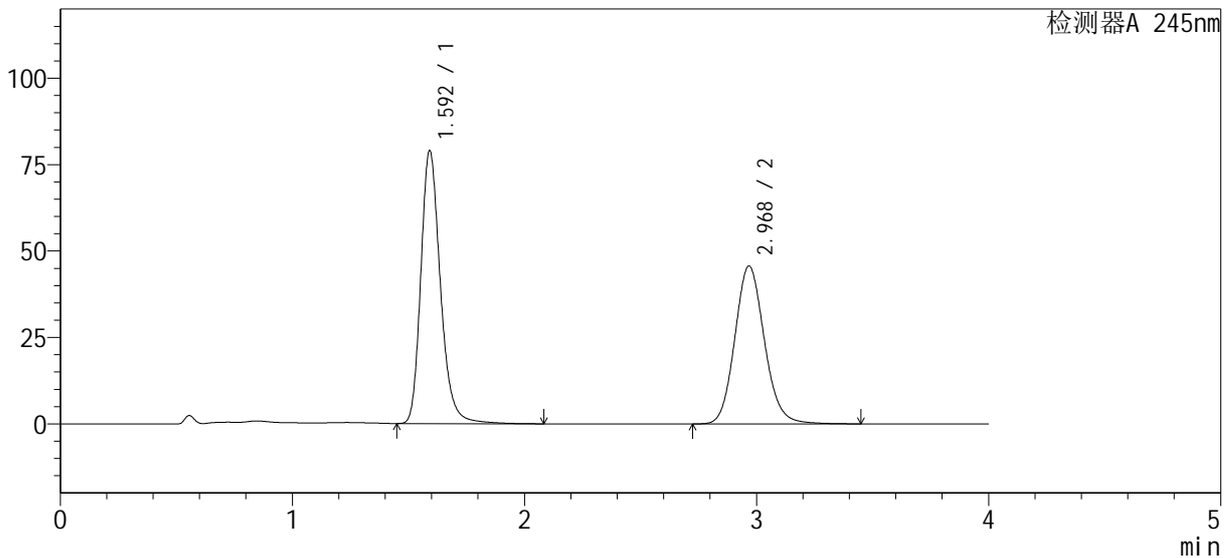
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-585-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.318	462288	78660	1803	1.238	--
2	2.968	46.682	404756	45585	2662	1.124	7.240
总计		100.000	867044	124246			

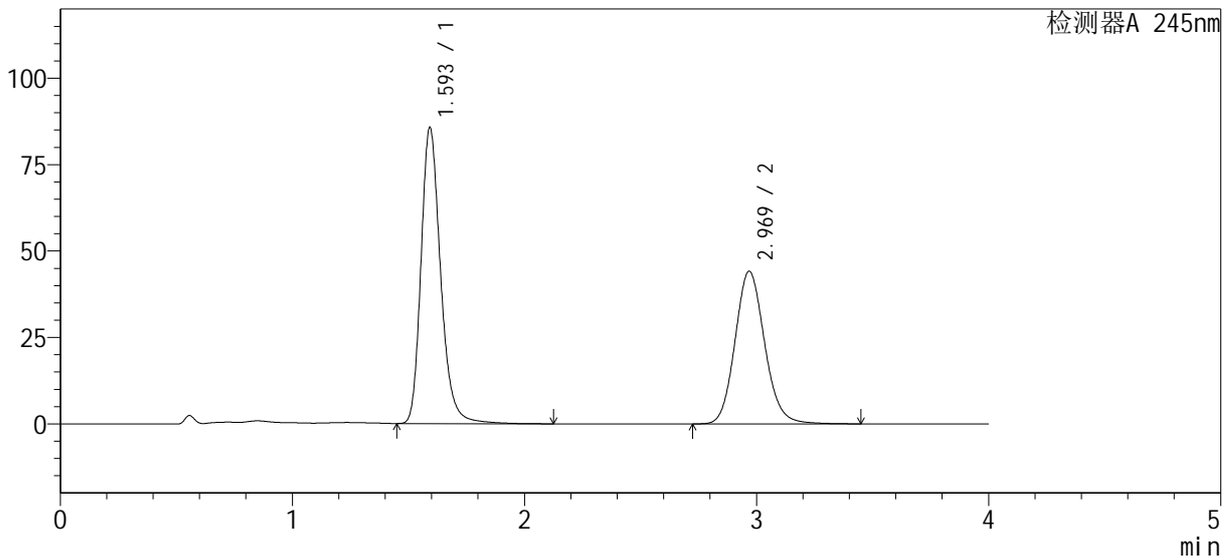
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-586-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	56.170	501719	85145	1803	1.240	--
2	2.969	43.830	391504	44128	2662	1.124	7.239
总计		100.000	893222	129272			

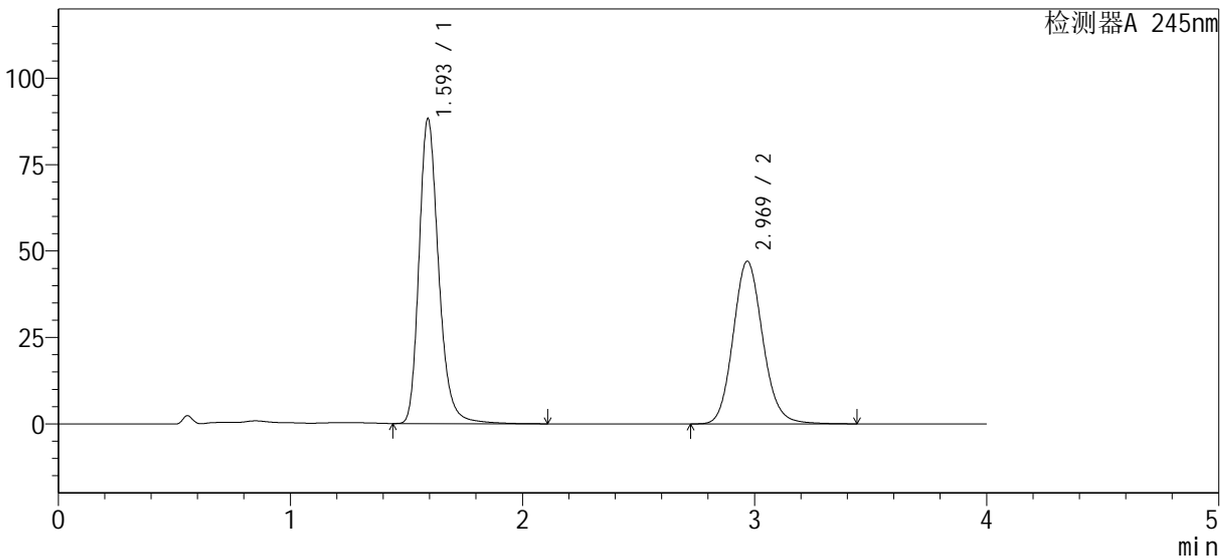
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-587-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	55.360	517210	87747	1801	1.239	--
2	2.969	44.640	417061	47030	2662	1.123	7.237
总计		100.000	934270	134777			

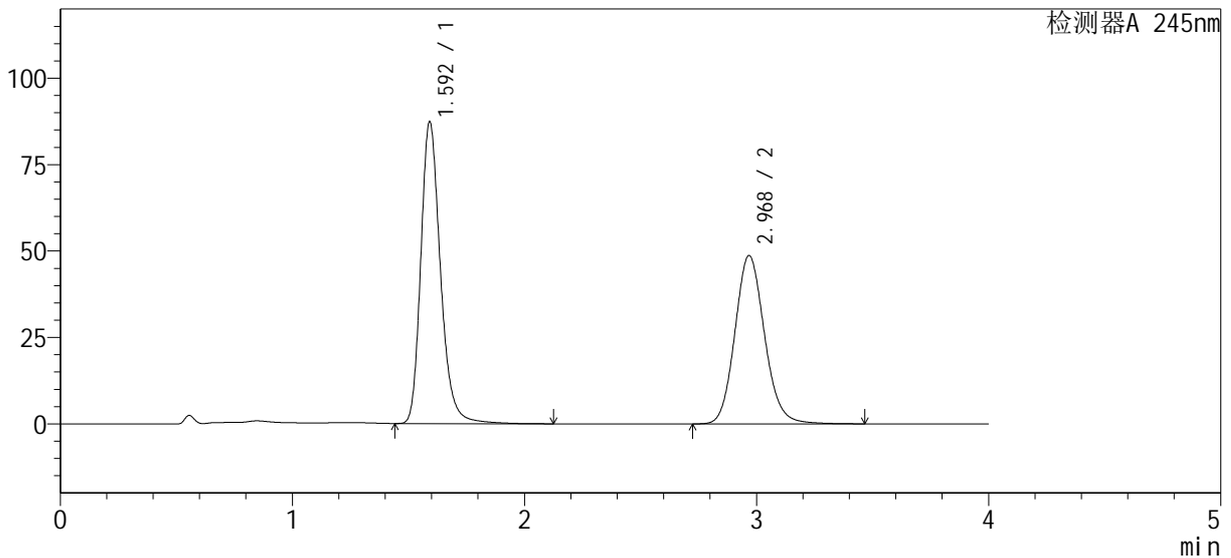
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-588-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.257	512607	86985	1794	1.240	--
2	2.968	45.743	432172	48642	2659	1.124	7.232
总计		100.000	944778	135627			

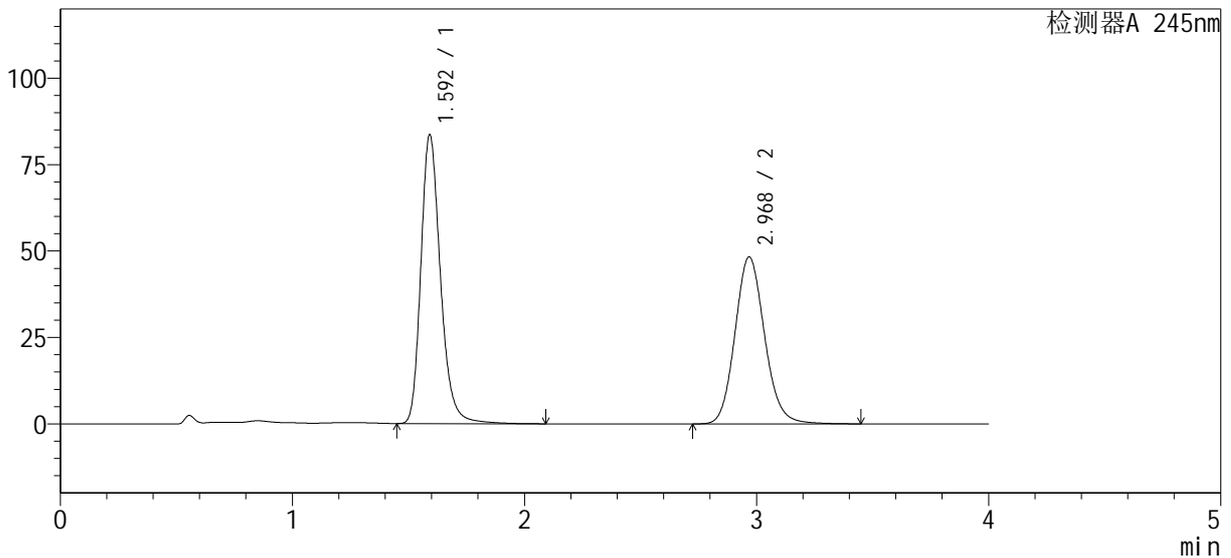
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-589-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.333	489678	83179	1799	1.238	--
2	2.968	46.667	428473	48263	2659	1.124	7.236
总计		100.000	918151	131441			

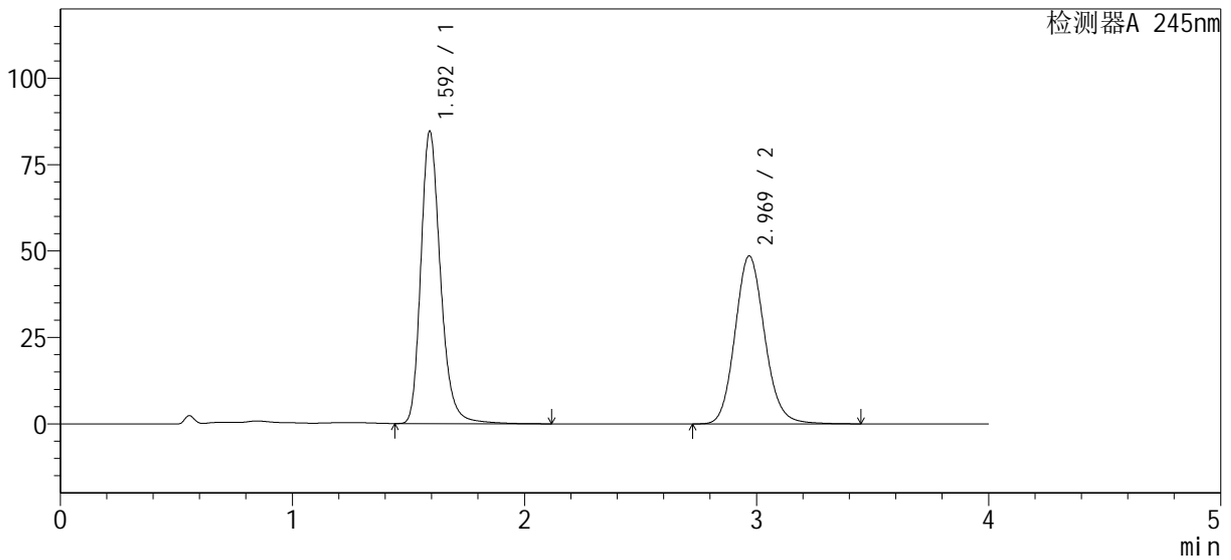
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-590-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.502	496154	84176	1796	1.237	--
2	2.969	46.498	431205	48564	2656	1.123	7.233
总计		100.000	927359	132740			

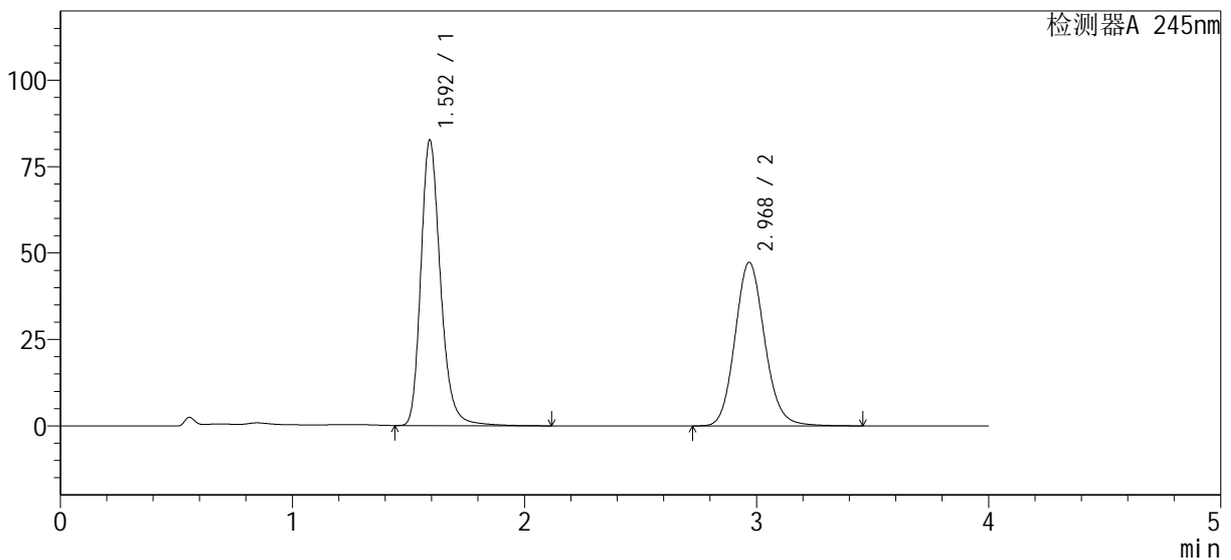
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-591-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.576	484400	82166	1795	1.235	--
2	2.968	46.424	419740	47272	2657	1.123	7.231
总计		100.000	904140	129438			

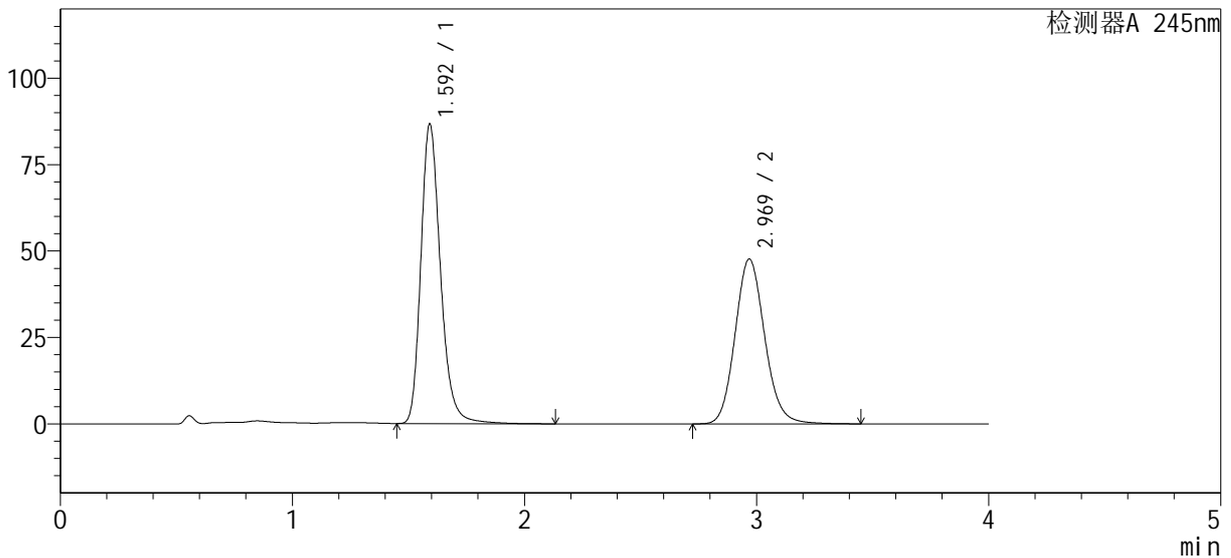
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-592-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.598	508728	86234	1793	1.236	--
2	2.969	45.402	423045	47655	2657	1.123	7.231
总计		100.000	931773	133889			

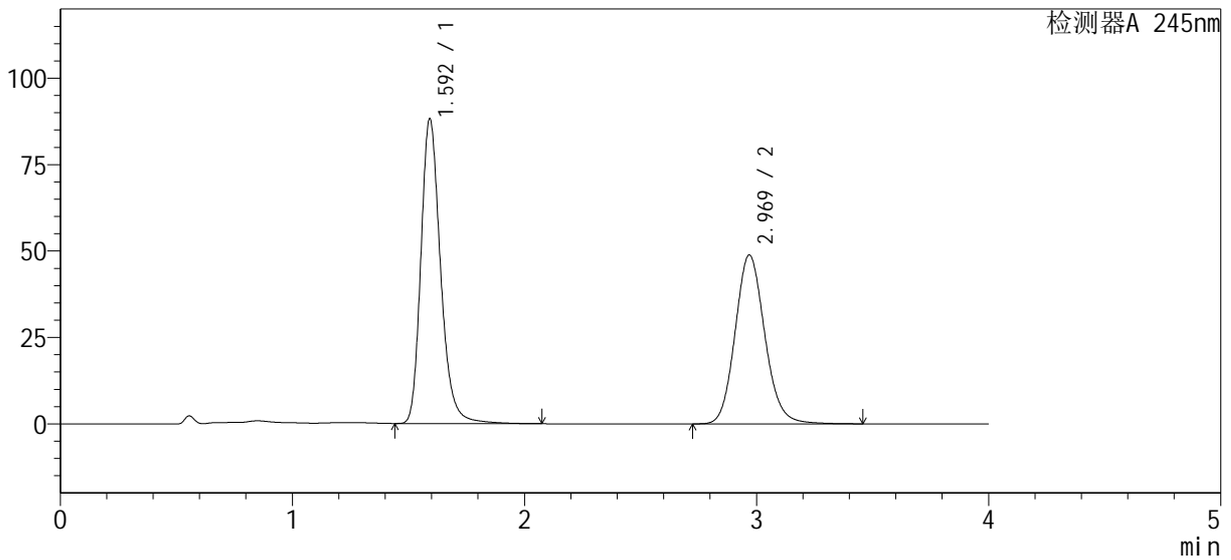
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-593-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.440	518638	87730	1785	1.239	--
2	2.969	45.560	434041	48827	2650	1.125	7.219
总计		100.000	952678	136557			

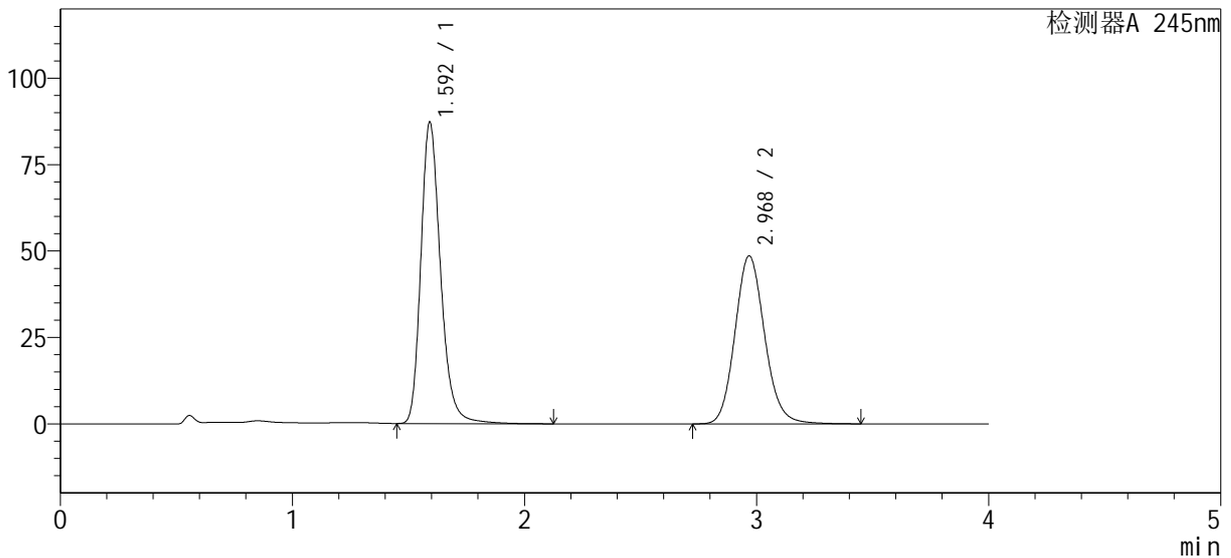
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-594-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.283	512609	86769	1787	1.235	--
2	2.968	45.717	431711	48563	2650	1.124	7.219
总计		100.000	944320	135332			

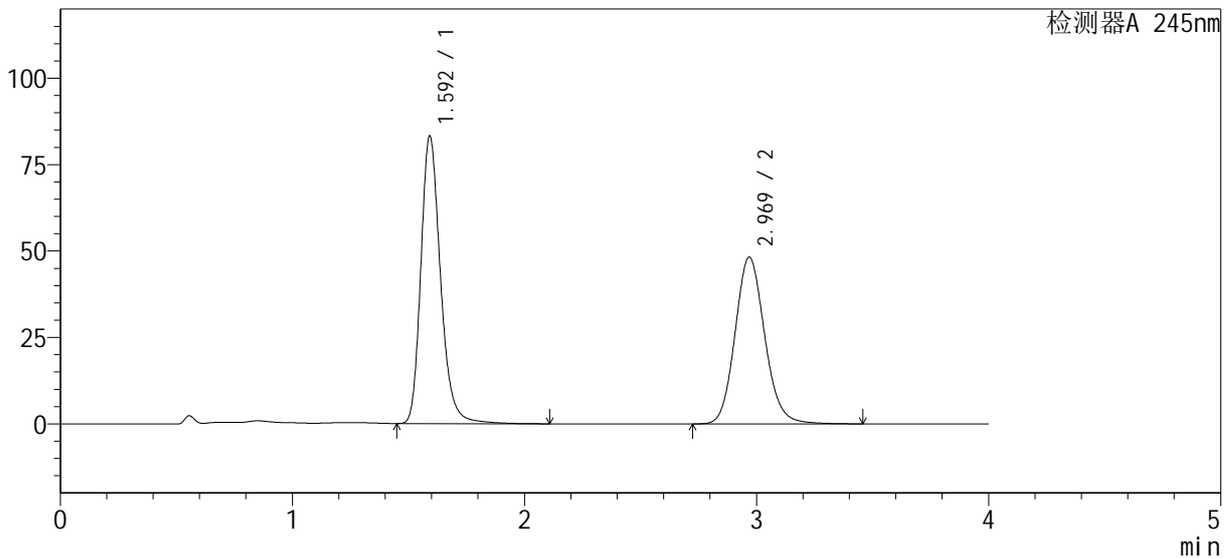
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-595-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.287	488781	82796	1789	1.235	--
2	2.969	46.713	428486	48210	2653	1.124	7.224
总计		100.000	917267	131006			

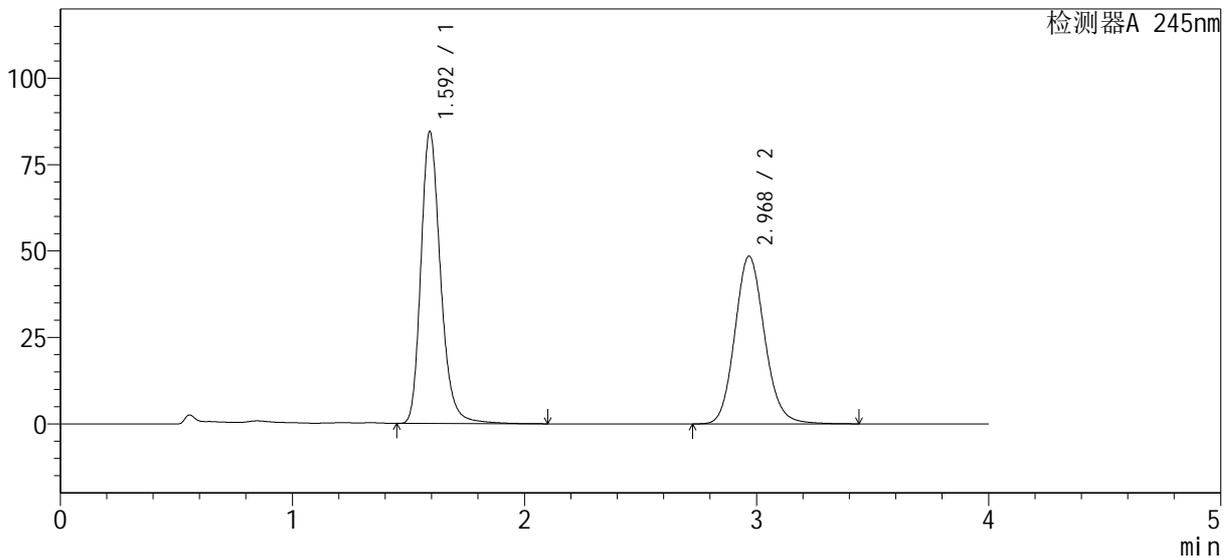
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-596-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.503	496266	84016	1789	1.234	--
2	2.968	46.497	431281	48426	2642	1.124	7.210
总计		100.000	927548	132442			

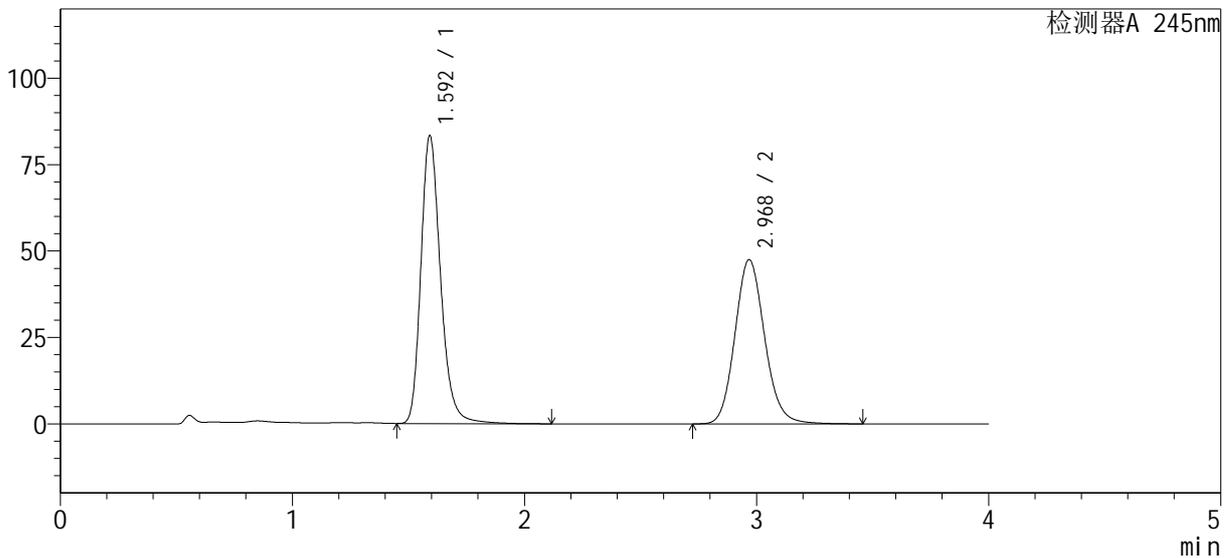
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-597-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.659	489124	82856	1790	1.233	--
2	2.968	46.341	422416	47471	2647	1.124	7.217
总计		100.000	911540	130327			

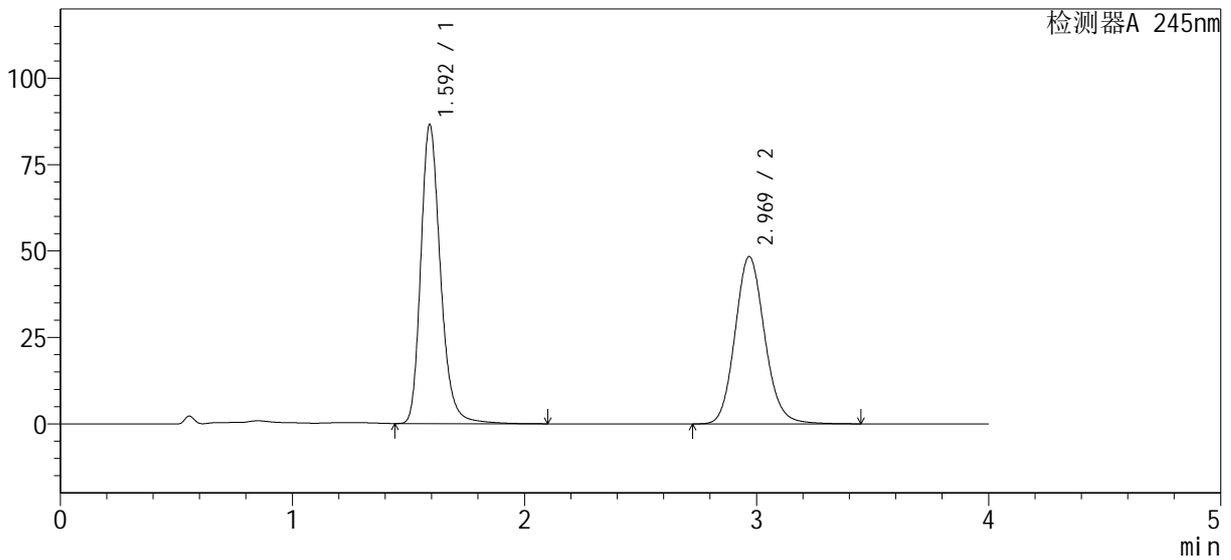
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-598-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.190	508052	86133	1789	1.234	--
2	2.969	45.810	429487	48349	2653	1.123	7.225
总计		100.000	937539	134482			

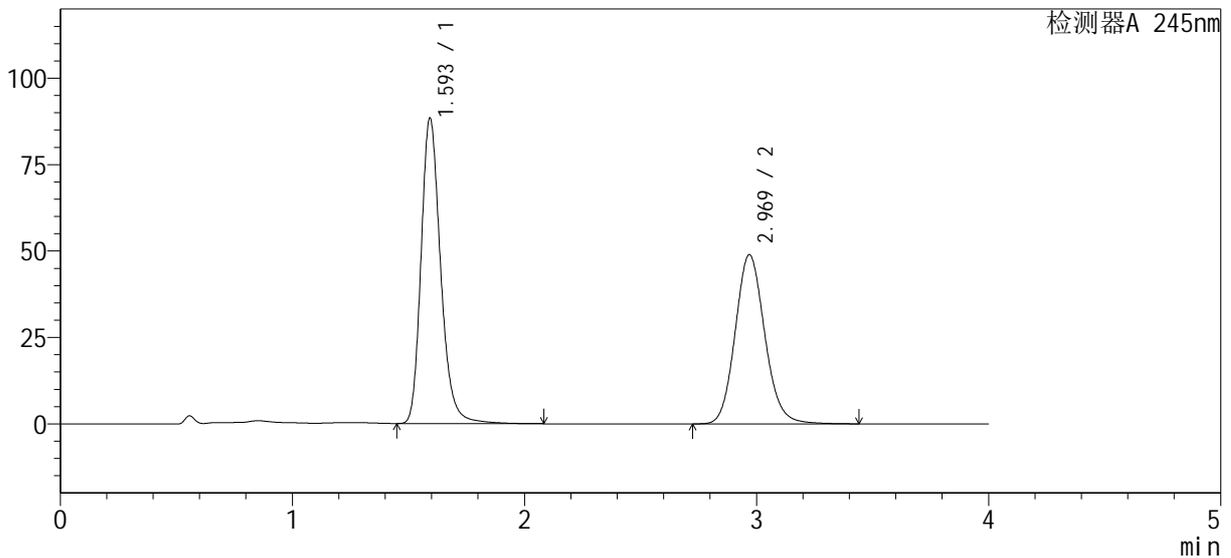
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-599-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.407	517217	87936	1800	1.229	--
2	2.969	45.593	433421	48933	2664	1.120	7.238
总计		100.000	950638	136868			

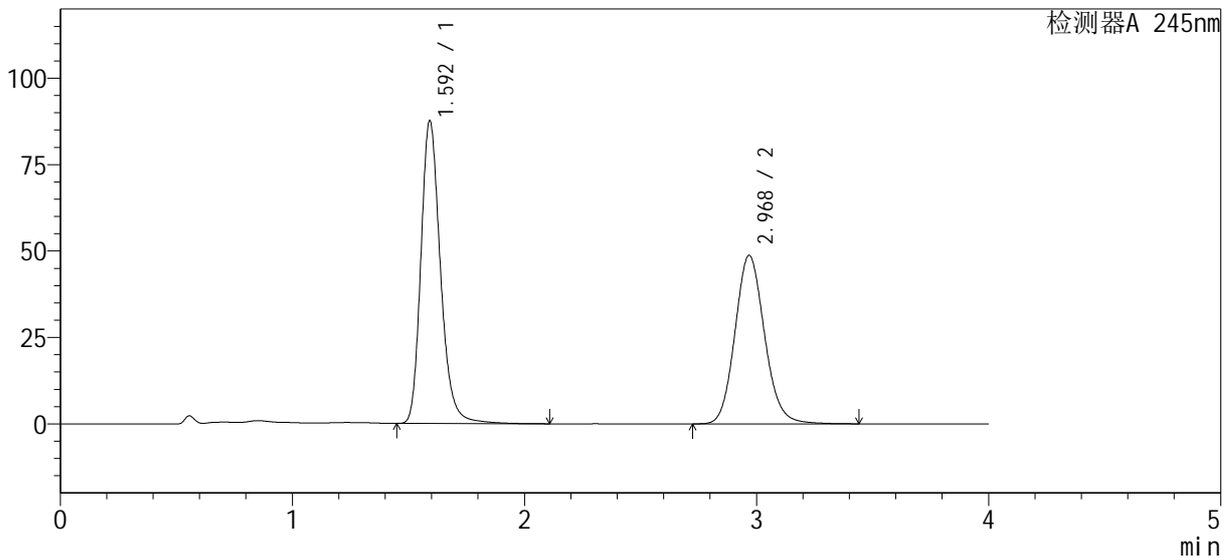
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-600-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.300	512871	87167	1799	1.229	--
2	2.968	45.700	431636	48677	2661	1.121	7.237
总计		100.000	944507	135844			

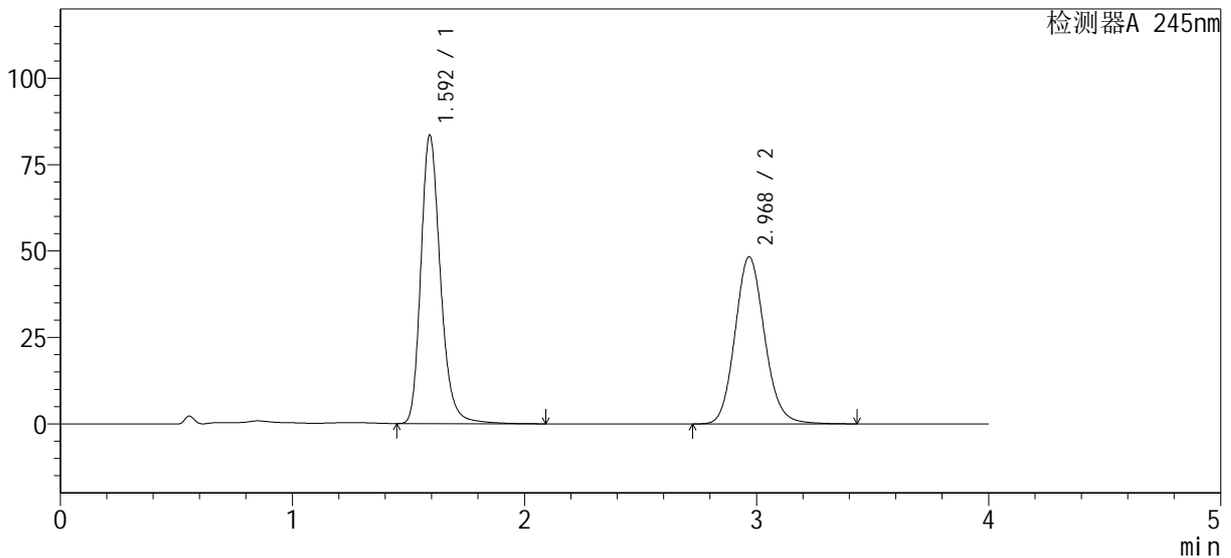
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-601-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.300	488274	83022	1799	1.229	--
2	2.968	46.700	427818	48277	2663	1.120	7.239
总计		100.000	916092	131300			

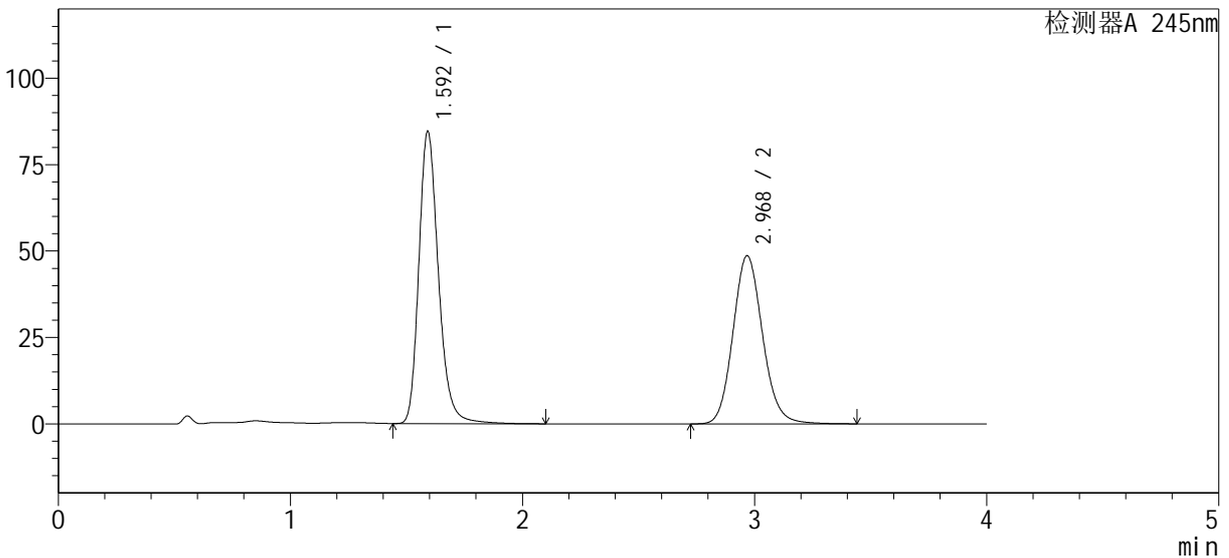
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-602-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.476	495229	84140	1796	1.229	--
2	2.968	46.524	430847	48576	2660	1.121	7.235
总计		100.000	926076	132716			

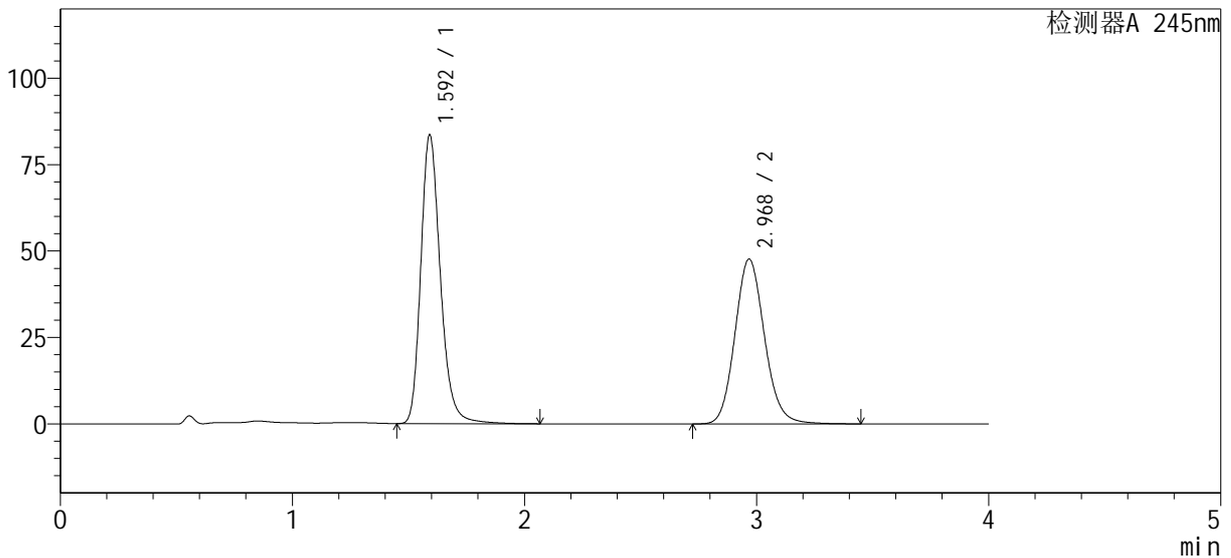
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-603-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.644	488768	83195	1799	1.230	--
2	2.968	46.356	422361	47612	2661	1.122	7.238
总计		100.000	911129	130807			

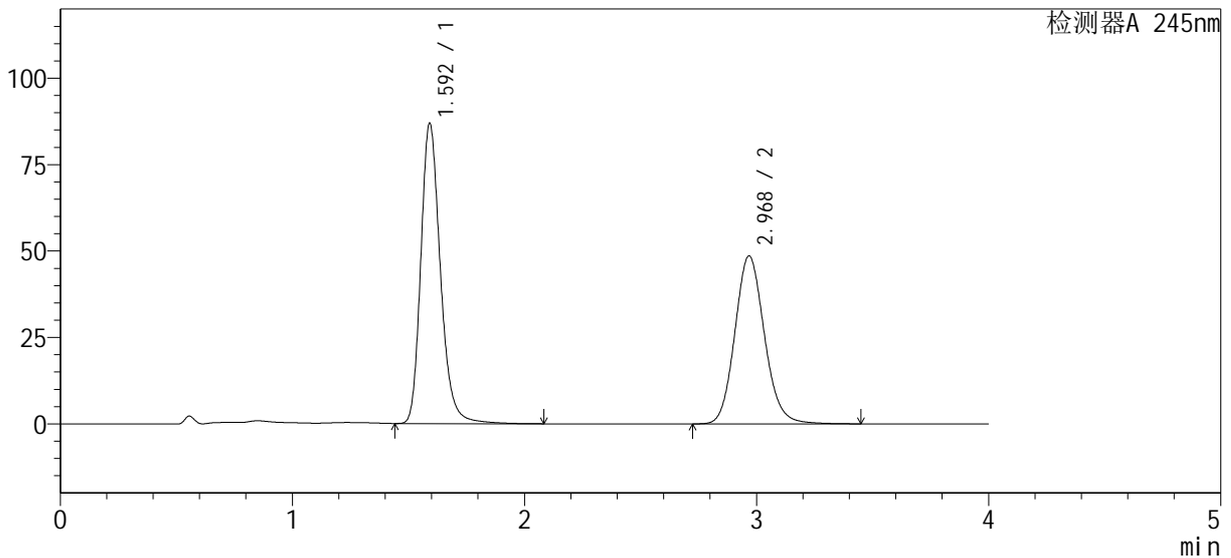
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-604-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.156	508220	86501	1799	1.230	--
2	2.968	45.844	430226	48494	2661	1.122	7.237
总计		100.000	938446	134995			

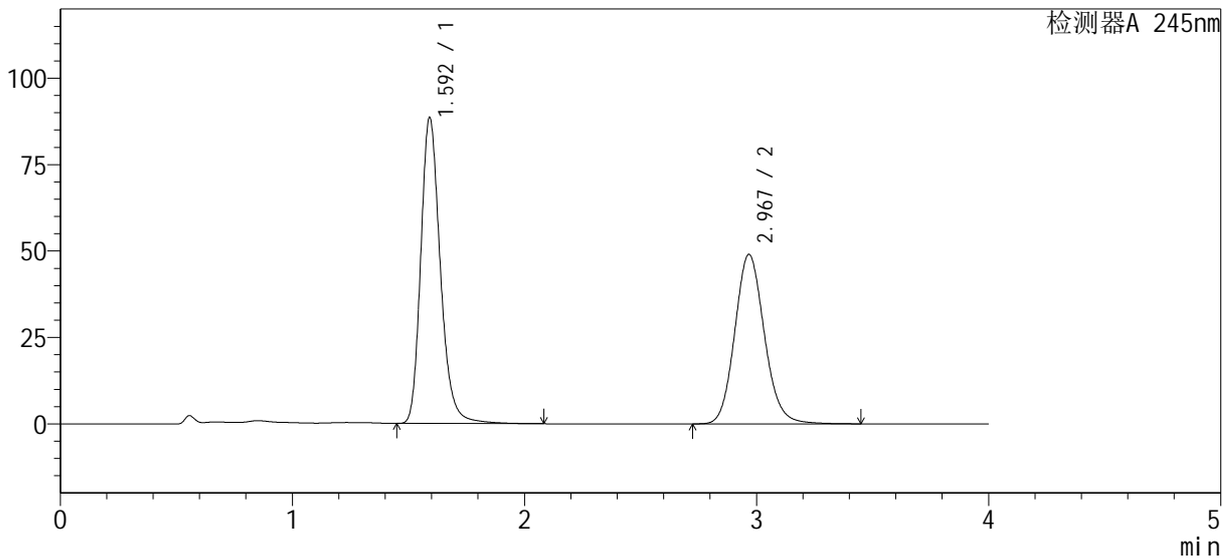
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-605-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.396	518287	88227	1797	1.231	--
2	2.967	45.604	434517	48937	2658	1.122	7.234
总计		100.000	952803	137163			

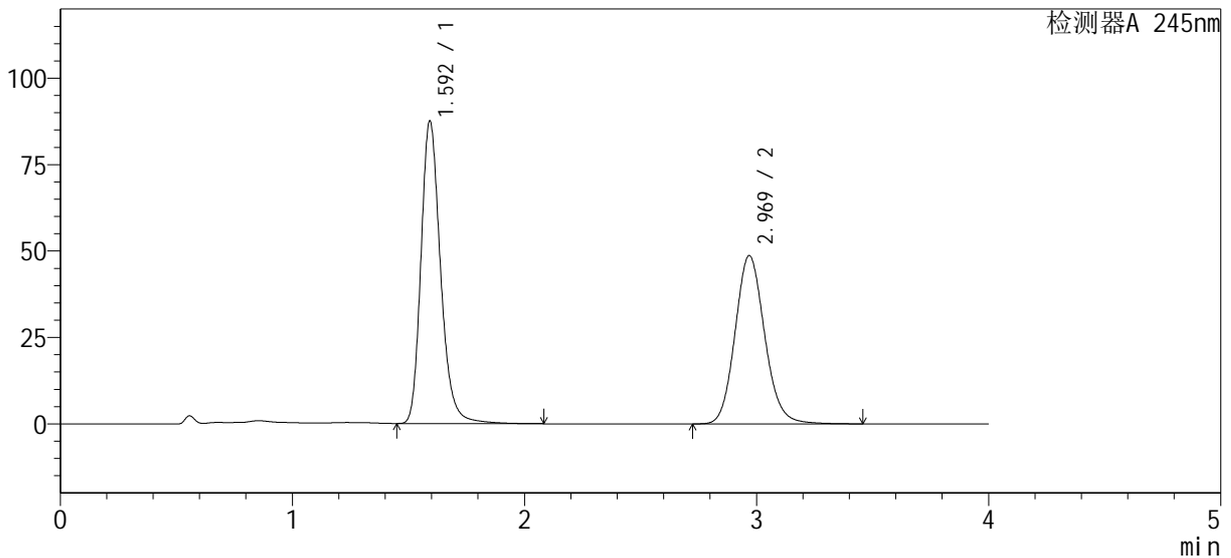
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-606-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.288	512536	87027	1799	1.231	--
2	2.969	45.712	431576	48648	2661	1.123	7.236
总计		100.000	944112	135675			

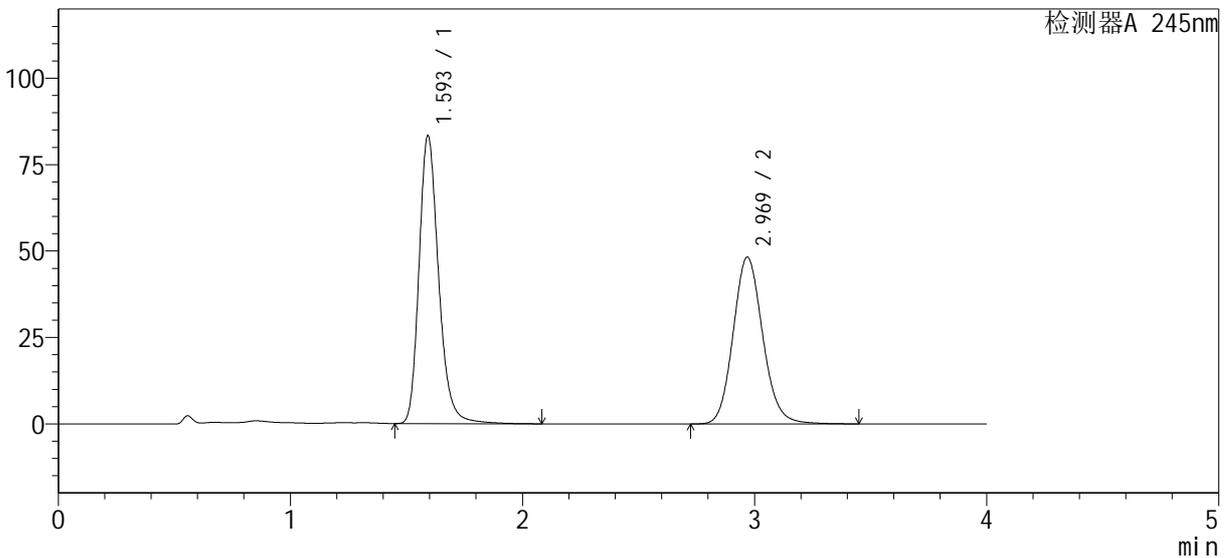
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-607-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.280	487864	82854	1797	1.231	--
2	2.969	46.720	427796	48222	2658	1.122	7.231
总计		100.000	915660	131076			

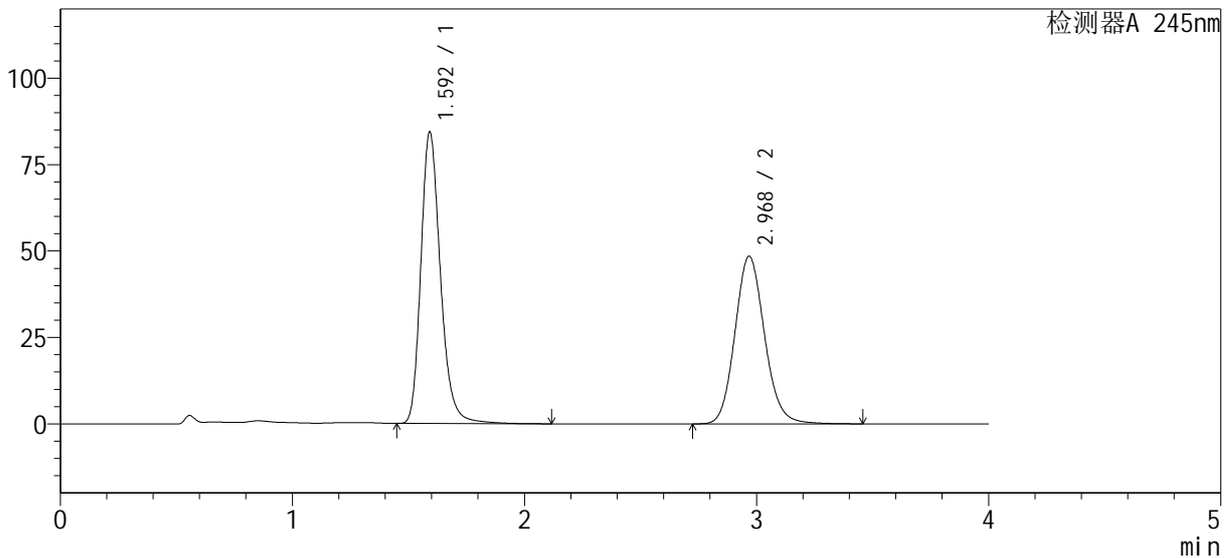
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-608-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.470	494144	83930	1796	1.231	--
2	2.968	46.530	430009	48422	2656	1.122	7.230
总计		100.000	924153	132352			

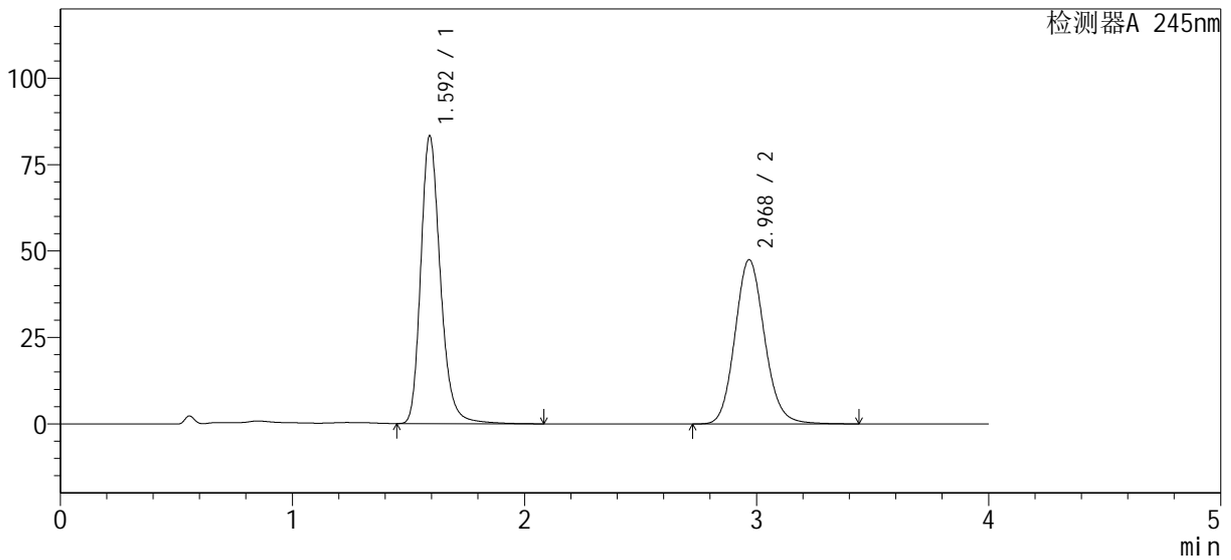
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-609-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.656	487613	82918	1796	1.231	--
2	2.968	46.344	421163	47467	2659	1.122	7.236
总计		100.000	908776	130385			

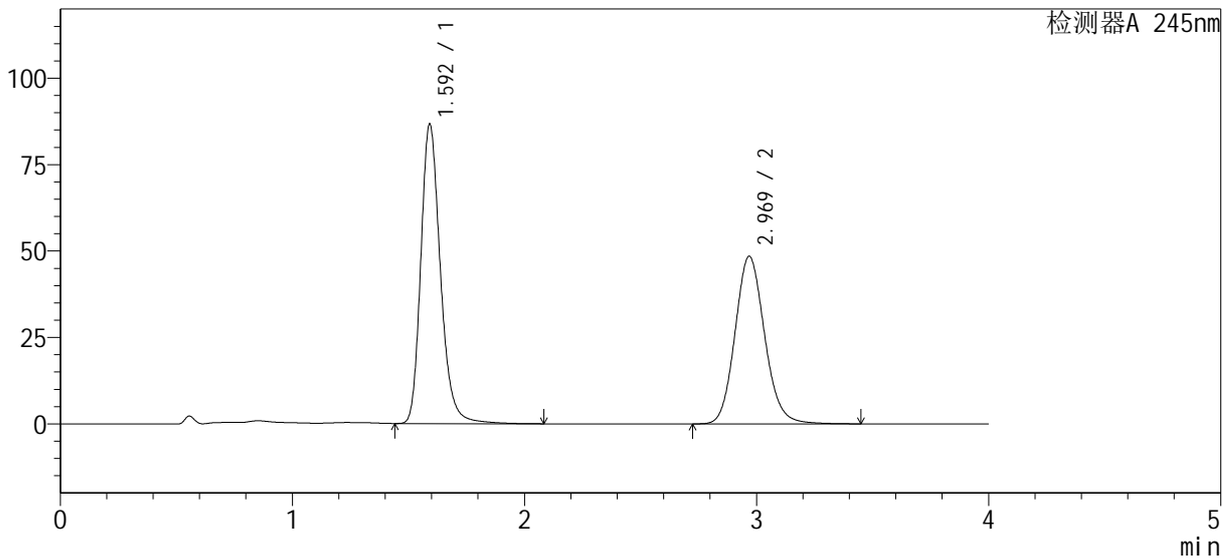
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-610-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.152	507479	86269	1796	1.231	--
2	2.969	45.848	429663	48439	2661	1.122	7.237
总计		100.000	937142	134707			

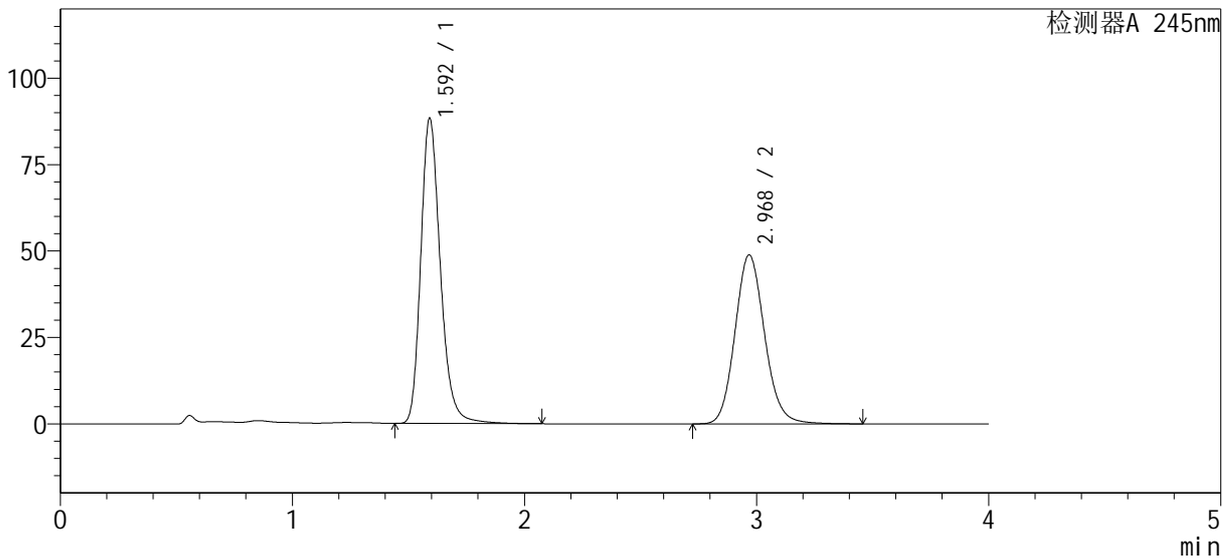
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-611-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.398	516942	87960	1796	1.230	--
2	2.968	45.602	433351	48844	2661	1.122	7.238
总计		100.000	950293	136804			

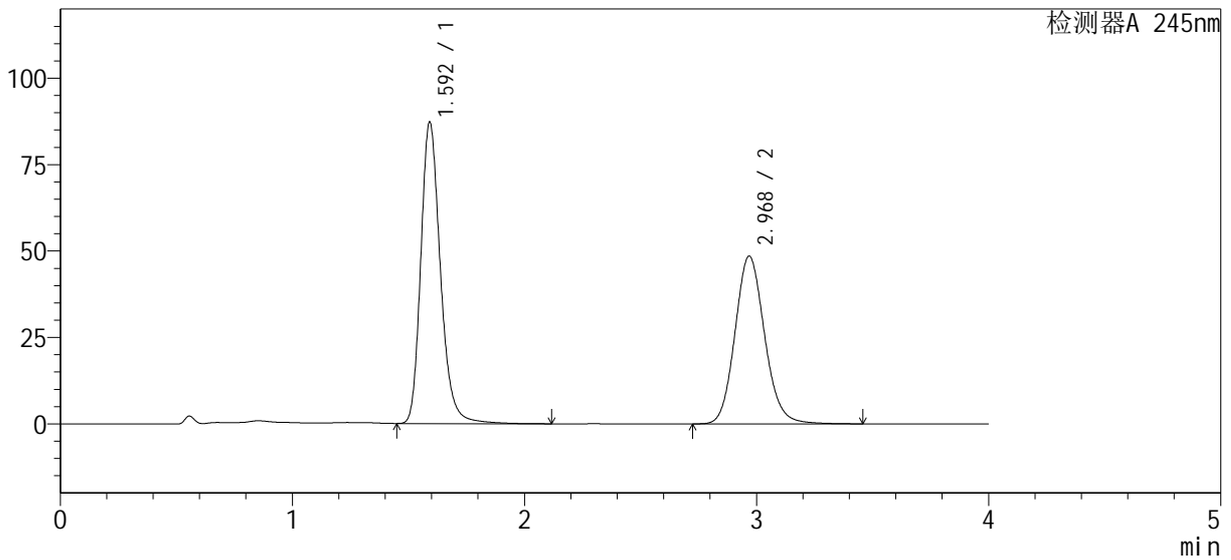
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-612-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.288	511138	86849	1795	1.231	--
2	2.968	45.712	430388	48481	2658	1.123	7.233
总计		100.000	941525	135330			

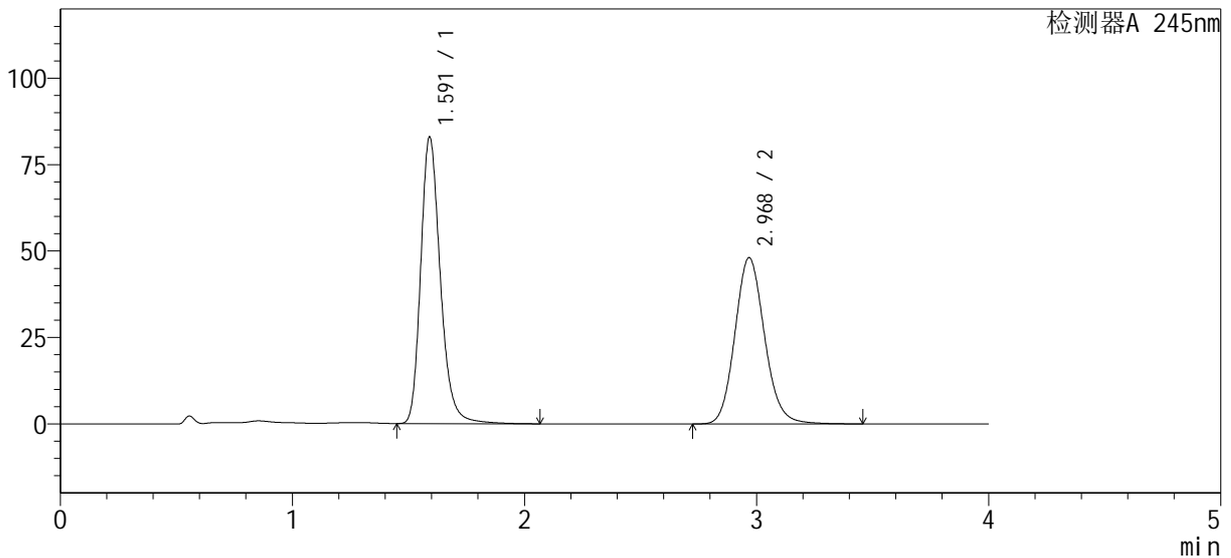
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-613-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.264	486639	82690	1791	1.236	--
2	2.968	46.736	426998	48037	2654	1.125	7.229
总计		100.000	913637	130728			

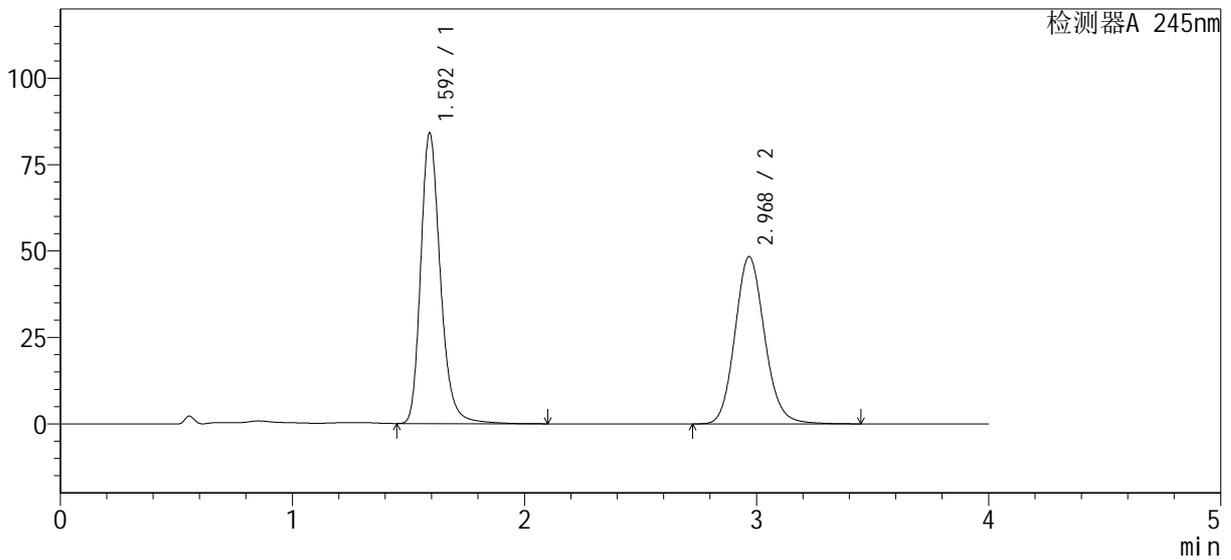
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-614-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.477	493411	83781	1792	1.236	--
2	2.968	46.523	429242	48317	2655	1.125	7.230
总计		100.000	922653	132098			

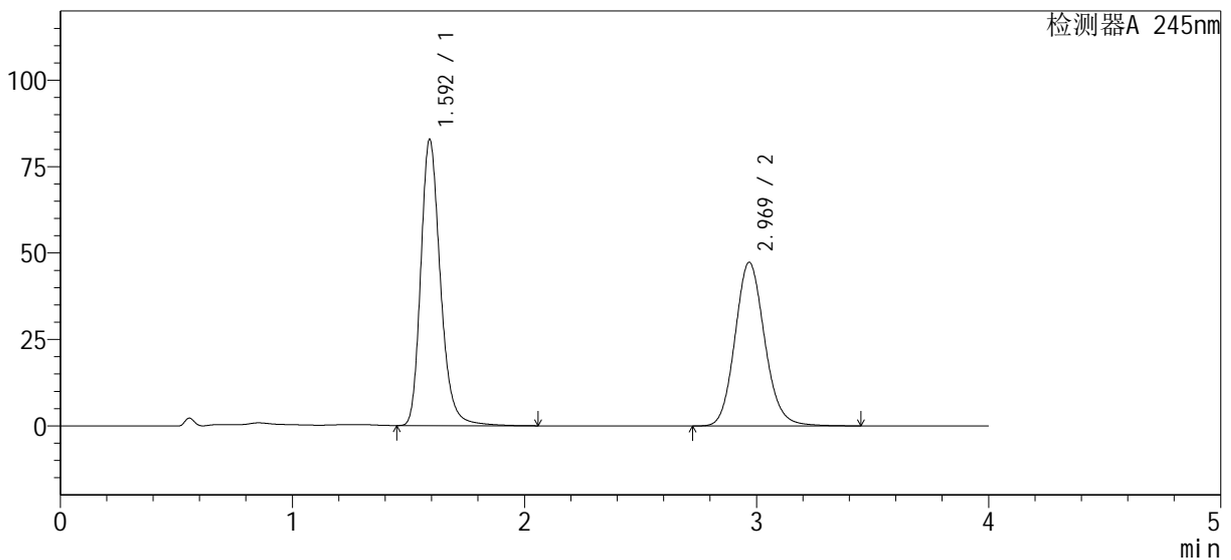
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-615-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.616	485592	82487	1792	1.236	--
2	2.969	46.384	420100	47298	2655	1.124	7.231
总计		100.000	905692	129785			

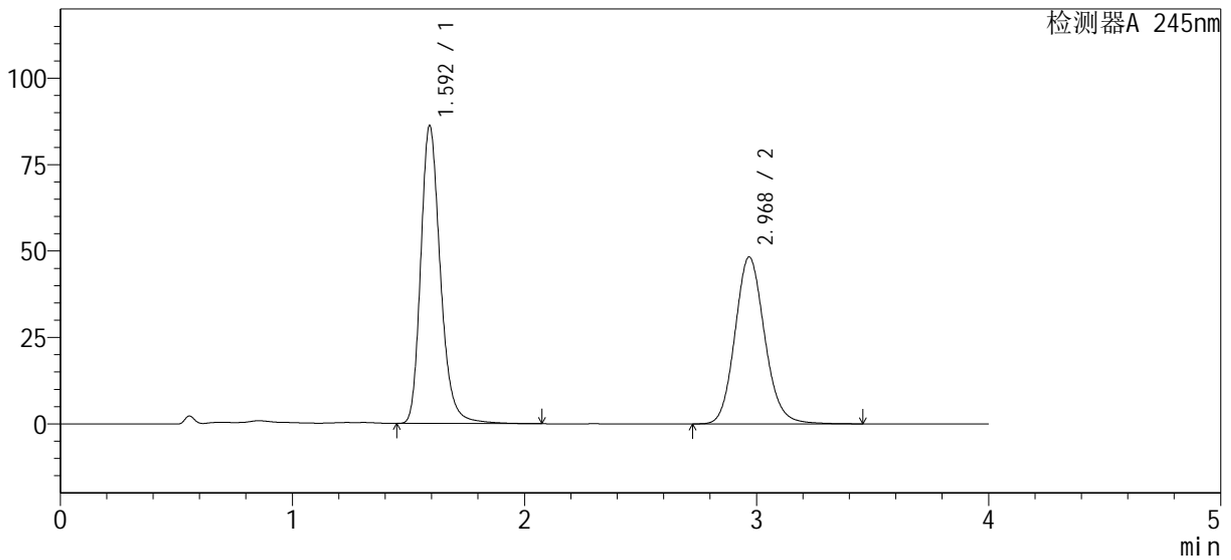
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-616-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.127	505824	85890	1791	1.236	--
2	2.968	45.873	428690	48235	2654	1.125	7.229
总计		100.000	934515	134125			

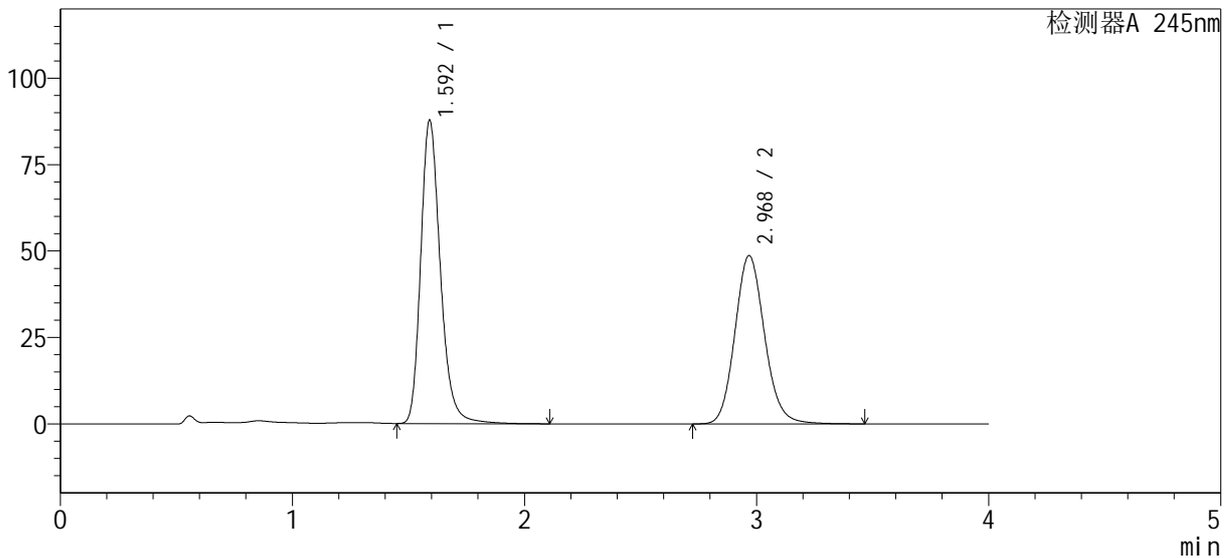
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-617-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.380	515335	87476	1790	1.236	--
2	2.968	45.620	432317	48617	2651	1.125	7.226
总计		100.000	947651	136094			

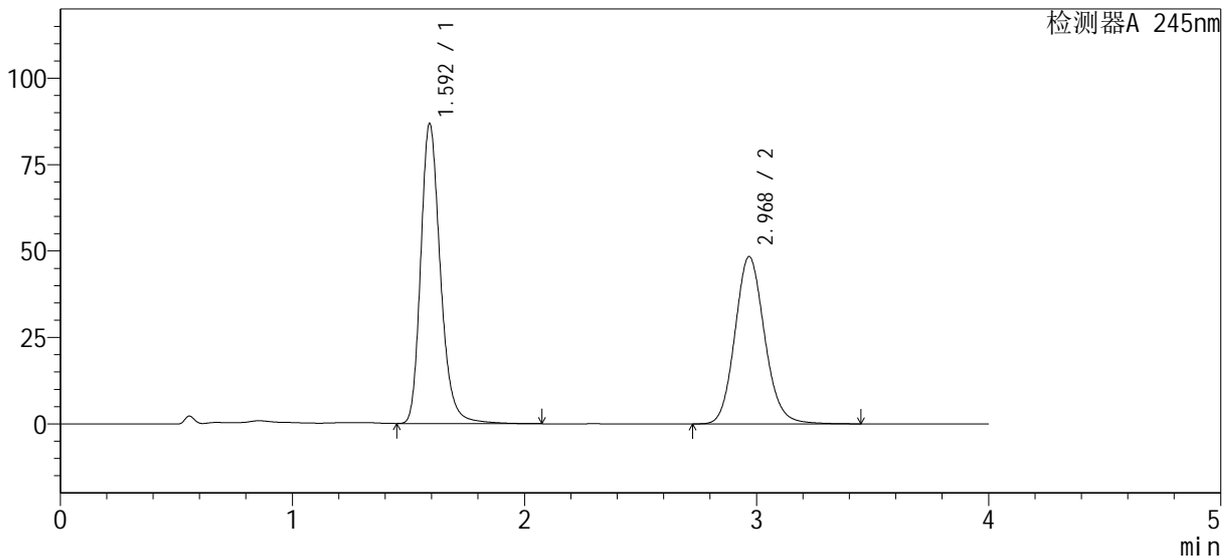
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-618-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.277	509793	86503	1787	1.235	--
2	2.968	45.723	429453	48320	2652	1.124	7.223
总计		100.000	939246	134823			

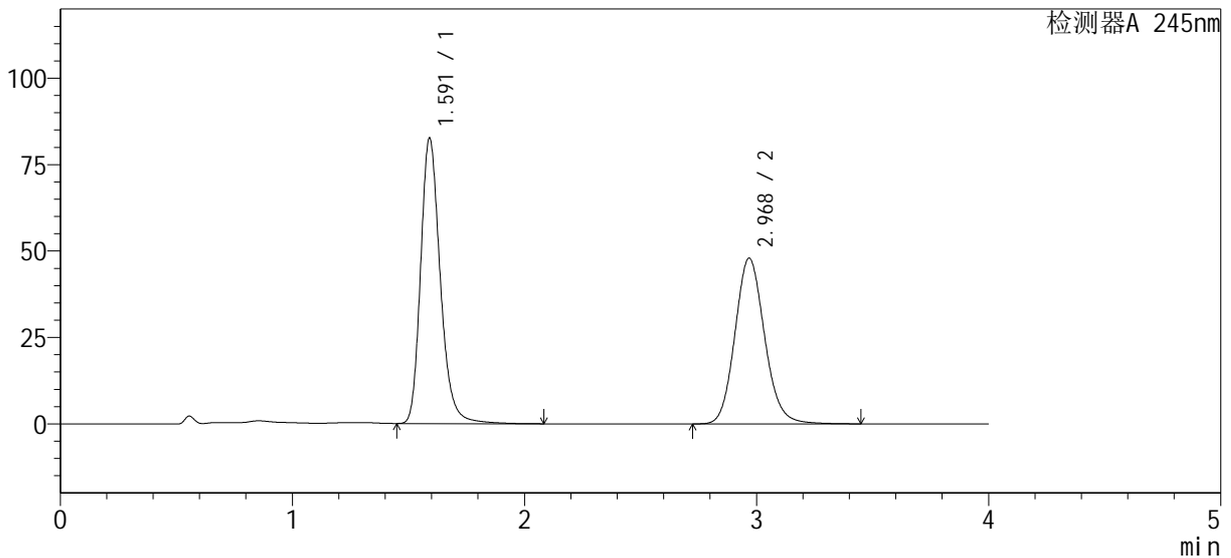
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-619-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.270	485166	82385	1784	1.234	--
2	2.968	46.730	425609	47878	2651	1.124	7.224
总计		100.000	910775	130263			

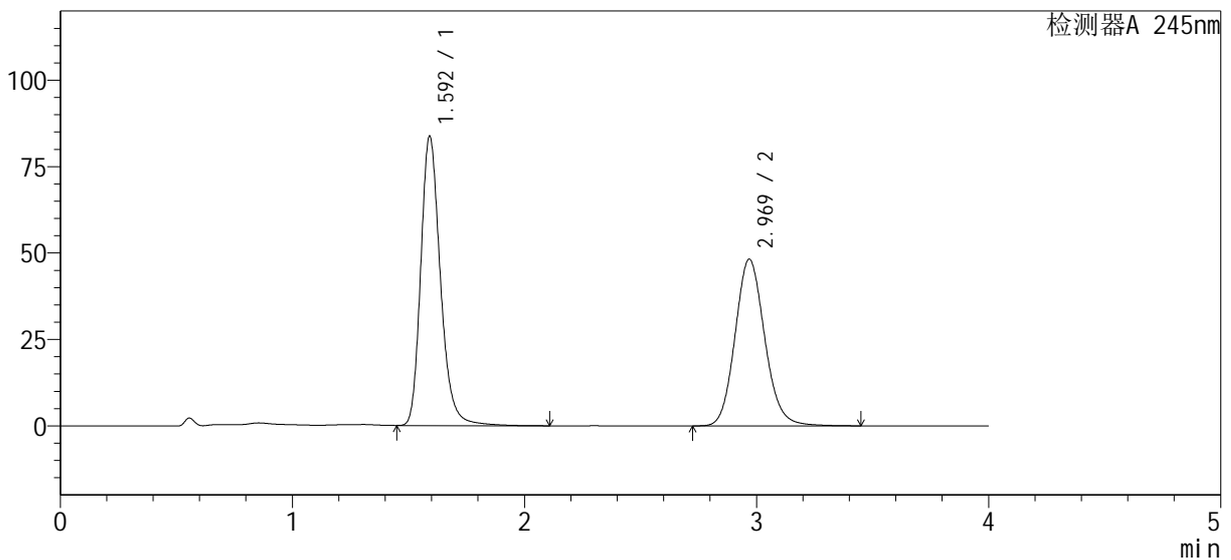
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-620-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.484	492054	83418	1786	1.235	--
2	2.969	46.516	427945	48176	2653	1.124	7.225
总计		100.000	919998	131593			

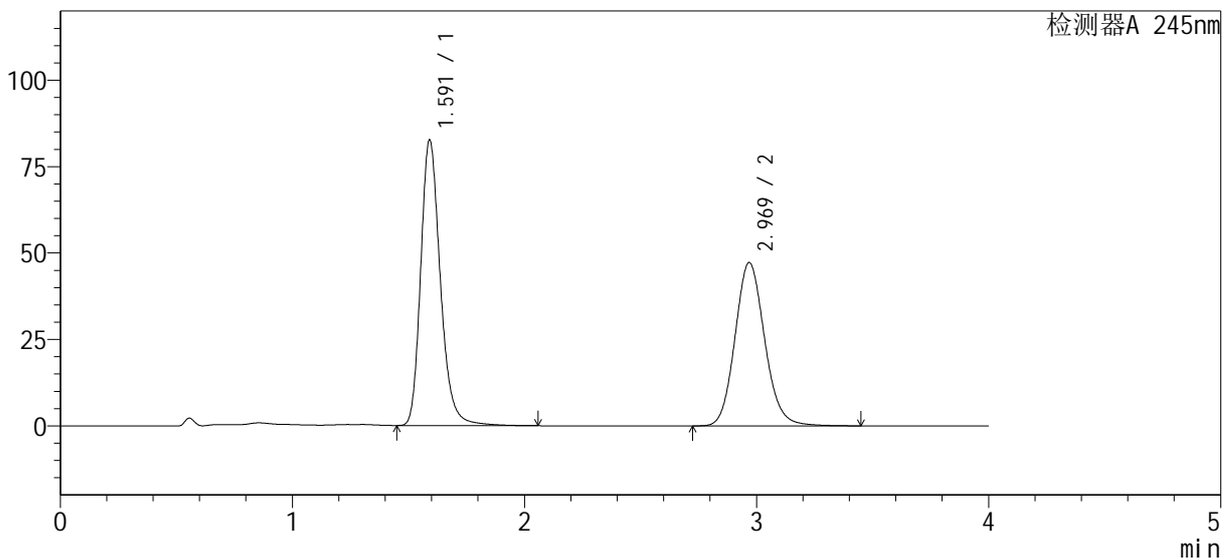
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-621-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.638	485147	82397	1787	1.234	--
2	2.969	46.362	419335	47210	2653	1.123	7.227
总计		100.000	904482	129606			

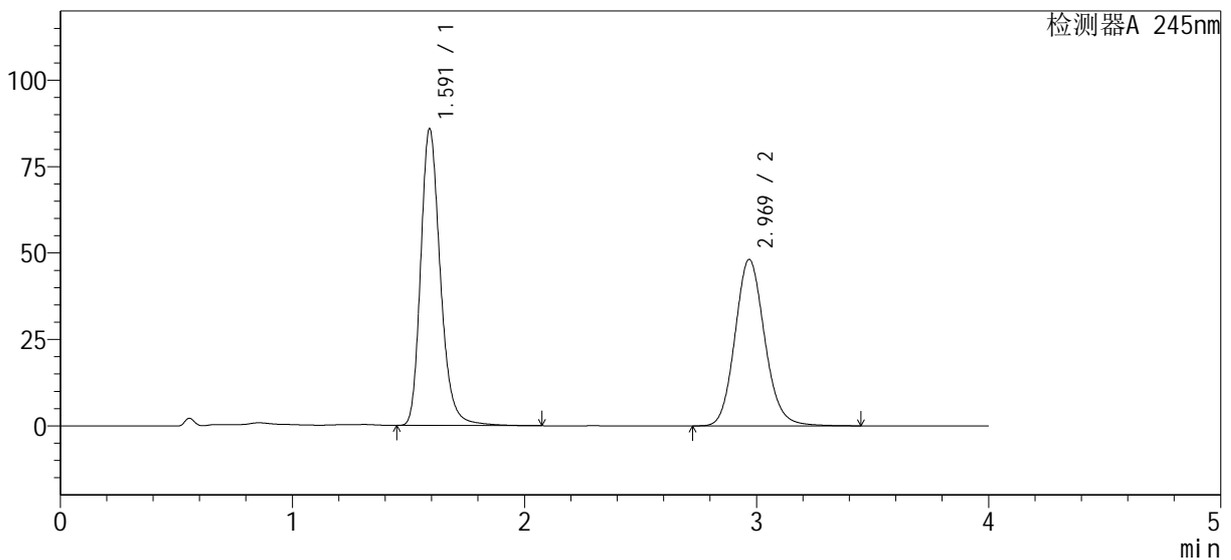
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-622-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	54.101	504275	85607	1785	1.235	--
2	2.969	45.899	427827	48109	2650	1.126	7.223
总计		100.000	932102	133716			

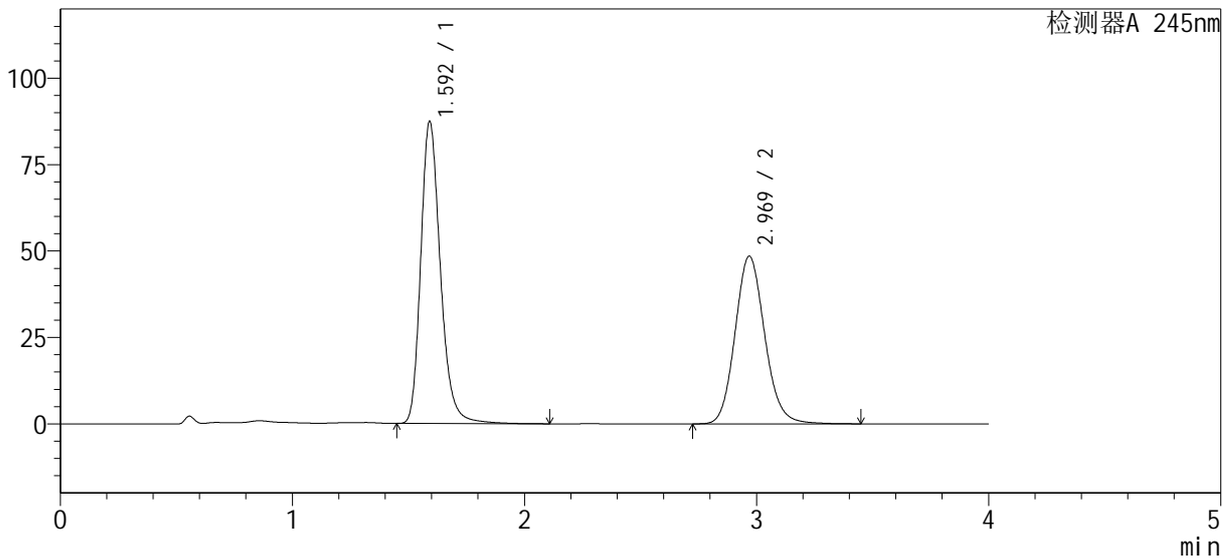
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-623-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.385	513581	87095	1786	1.235	--
2	2.969	45.615	430755	48484	2651	1.124	7.224
总计		100.000	944335	135578			

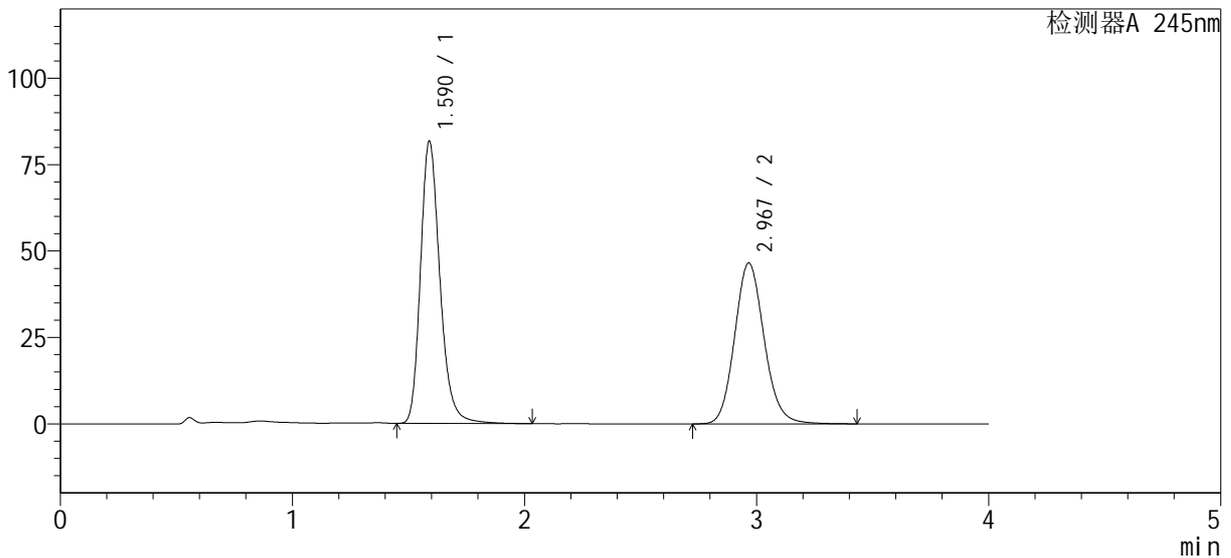
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-624-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.580	474499	81565	1816	1.230	--
2	2.967	46.420	411088	46487	2670	1.121	7.264
总计		100.000	885587	128052			

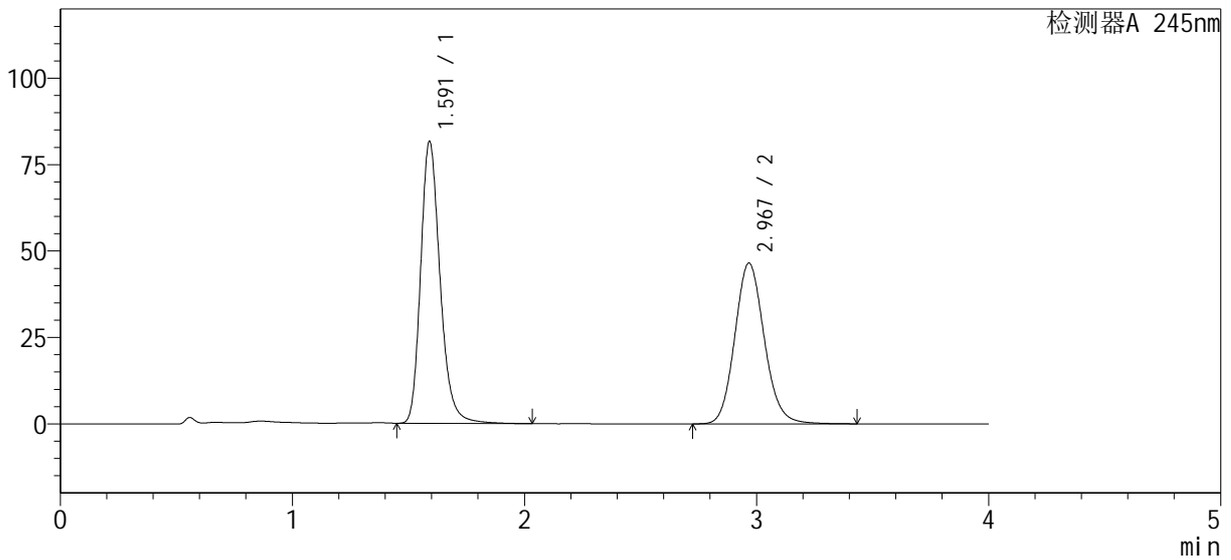
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-625-2 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.555	473694	81401	1820	1.229	--
2	2.967	46.445	410804	46429	2672	1.121	7.267
总计		100.000	884498	127831			

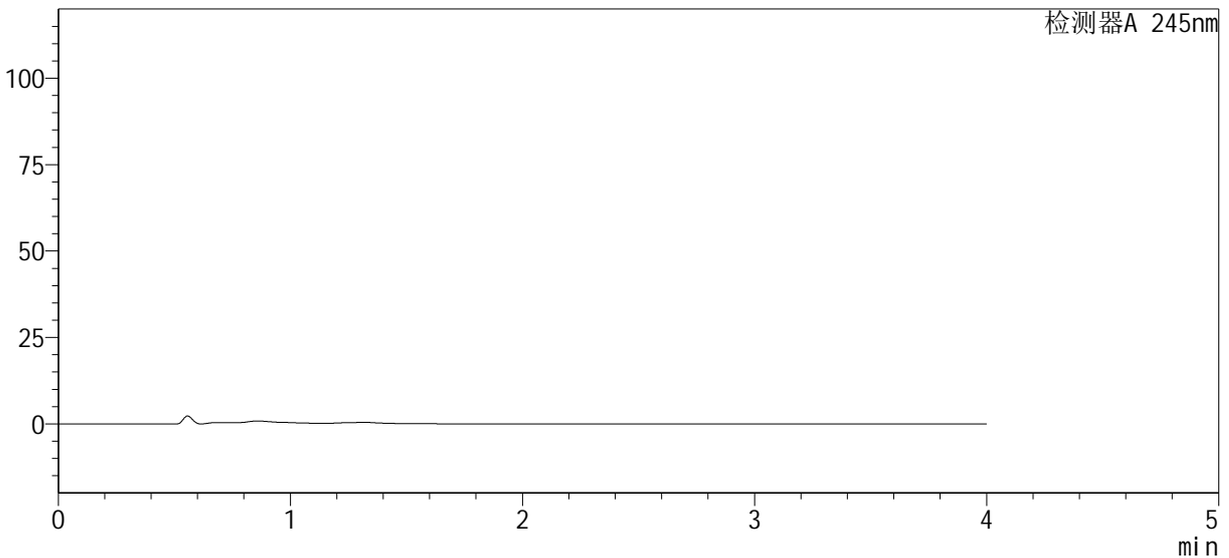
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-626-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

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

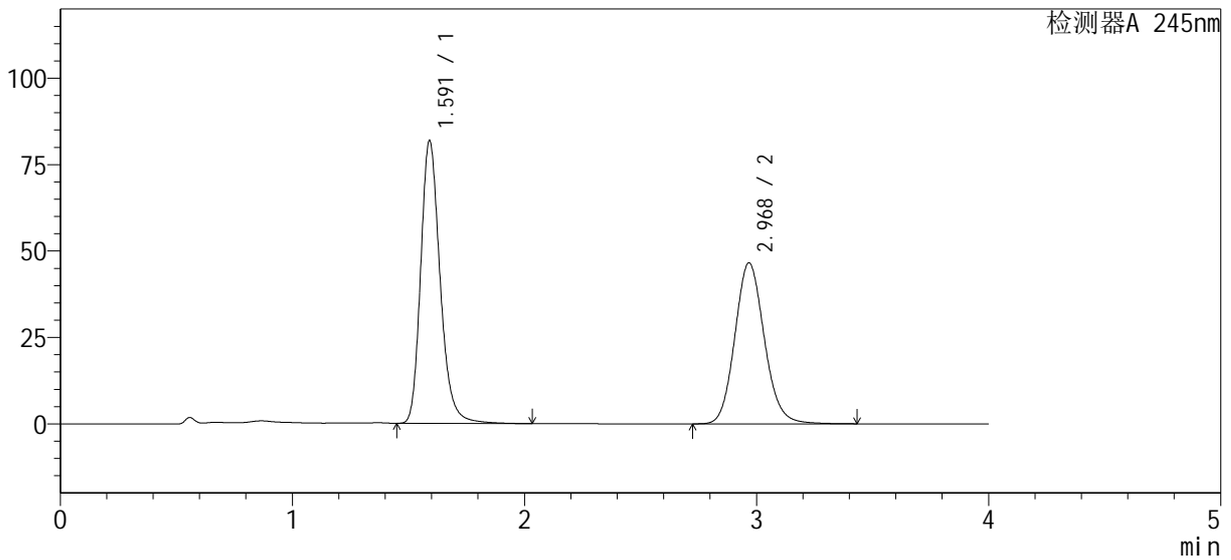
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-627-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.588	474608	81600	1824	1.229	--
2	2.968	46.412	411058	46470	2674	1.120	7.272
总计		100.000	885666	128071			

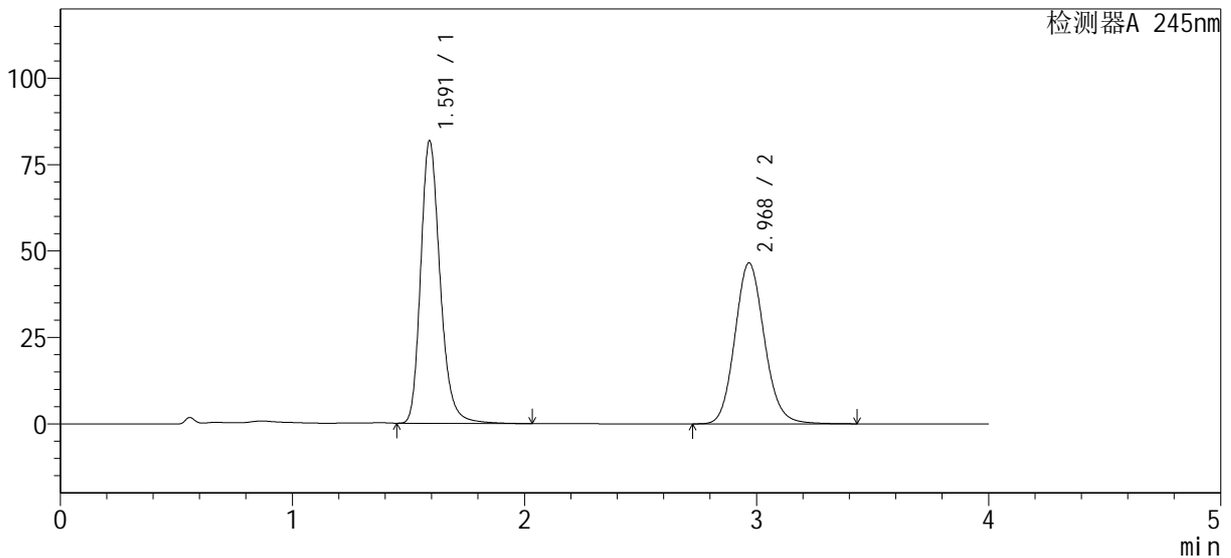
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-628-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.573	474254	81536	1823	1.229	--
2	2.968	46.427	410996	46462	2674	1.120	7.271
总计		100.000	885249	127998			

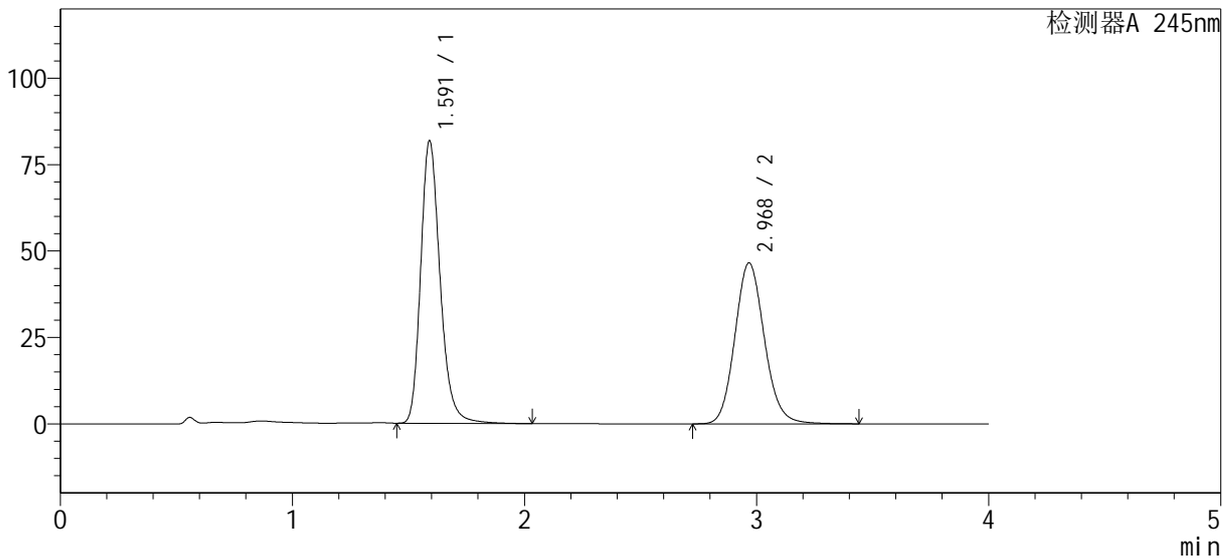
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-629-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.578	474379	81557	1822	1.228	--
2	2.968	46.422	411017	46464	2675	1.120	7.272
总计		100.000	885396	128021			

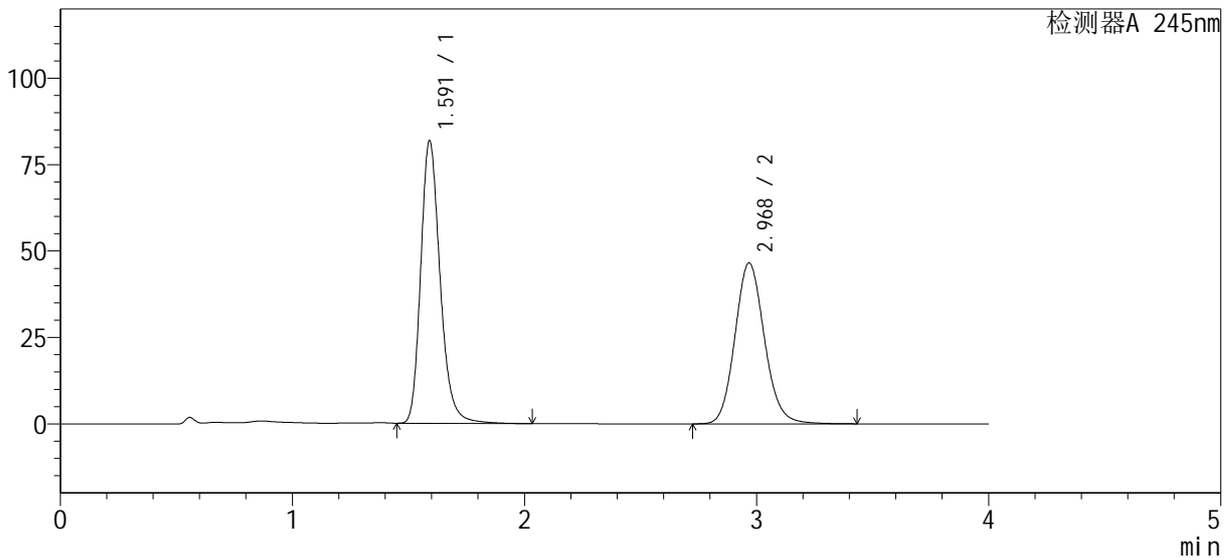
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-630-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.572	474242	81518	1822	1.229	--
2	2.968	46.428	411002	46479	2674	1.120	7.272
总计		100.000	885244	127997			

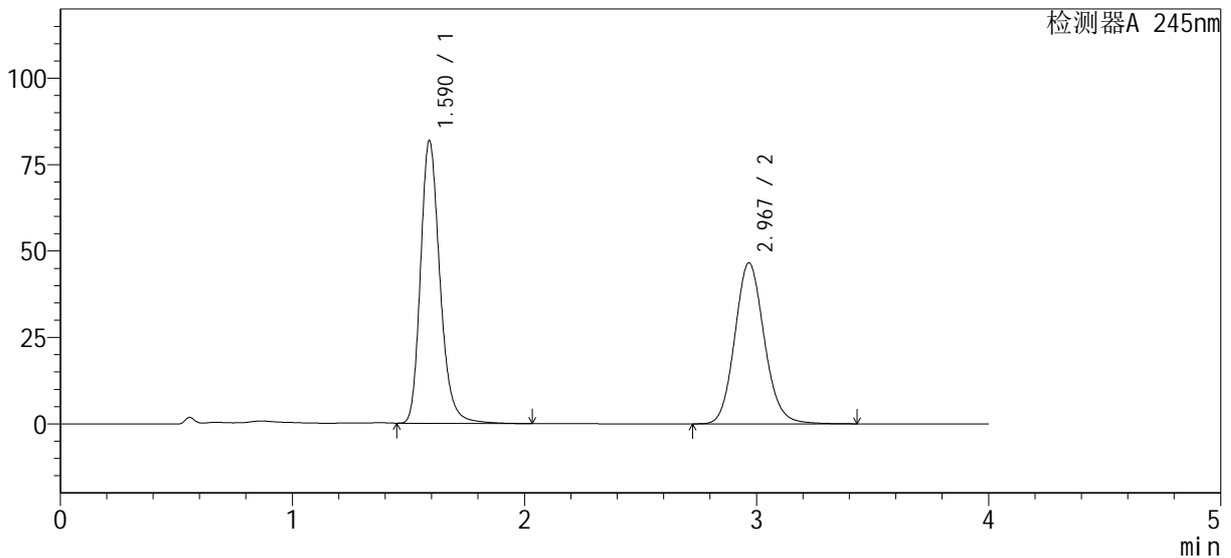
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-631-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.569	474198	81670	1821	1.227	--
2	2.967	46.431	411008	46469	2674	1.120	7.273
总计		100.000	885206	128139			

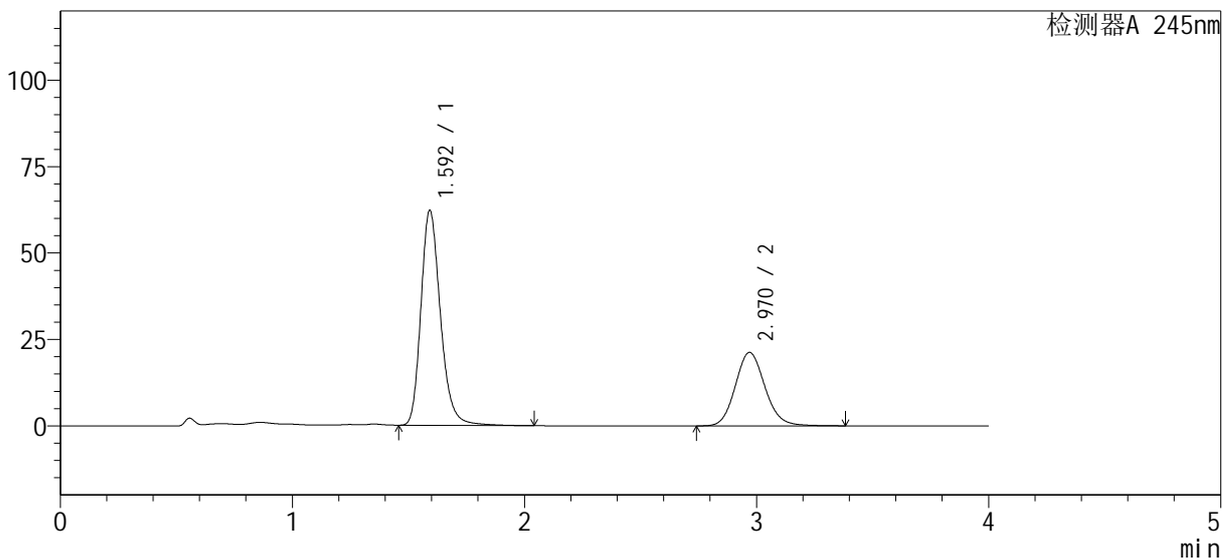
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-632-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	65.887	363502	61880	1797	1.229	--
2	2.970	34.113	188202	21258	2660	1.120	7.241
总计		100.000	551705	83138			

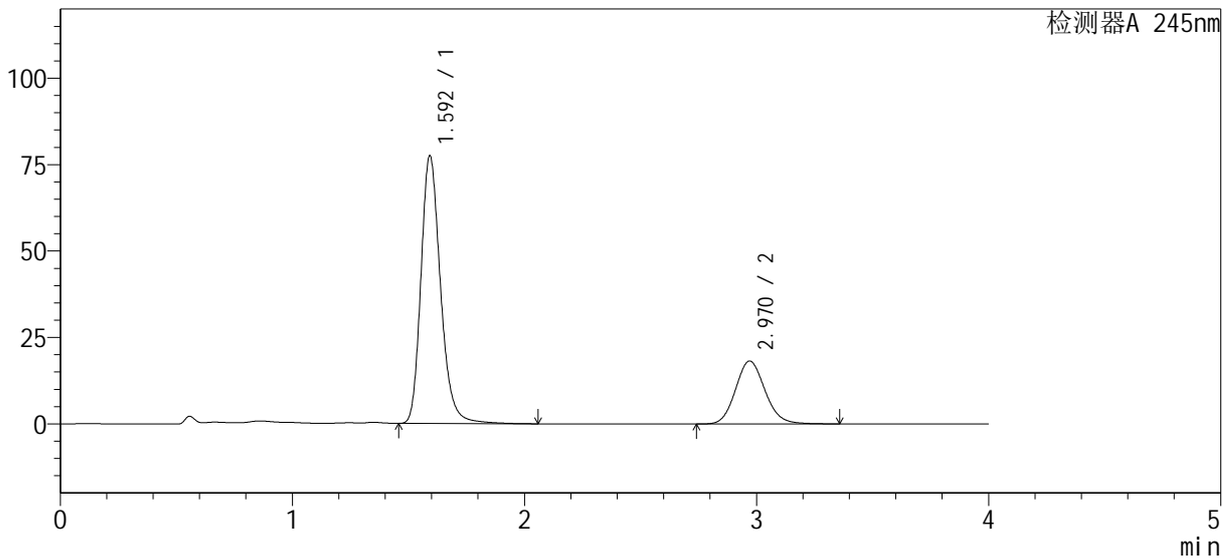
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-633-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	73.781	453542	77036	1795	1.230	--
2	2.970	26.219	161172	18229	2660	1.118	7.239
总计		100.000	614714	95265			

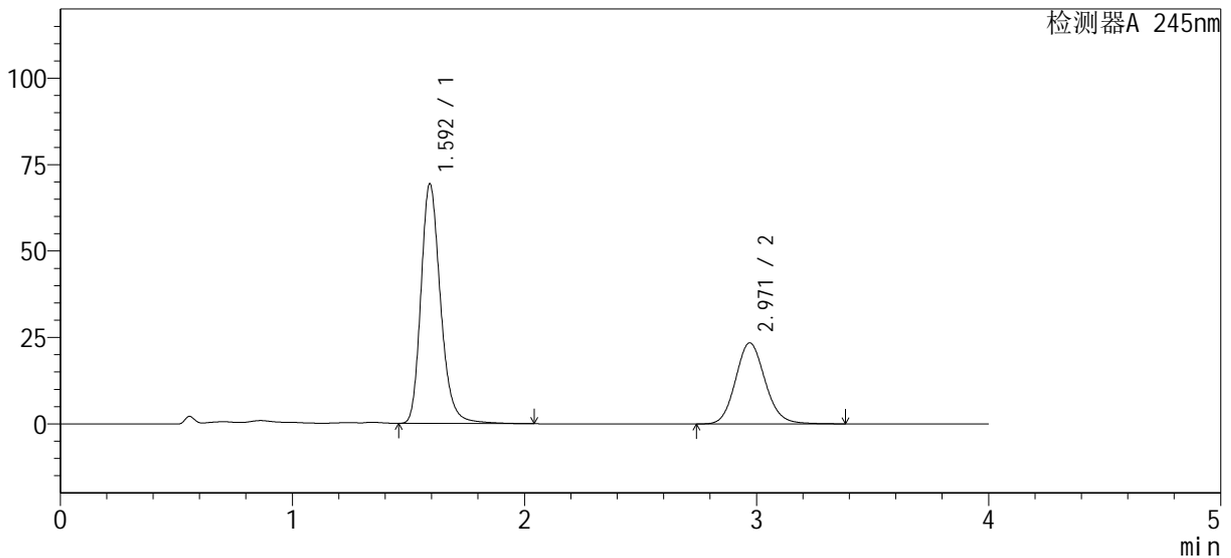
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-634-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	66.131	405381	68931	1797	1.229	--
2	2.971	33.869	207613	23467	2662	1.120	7.244
总计		100.000	612994	92398			

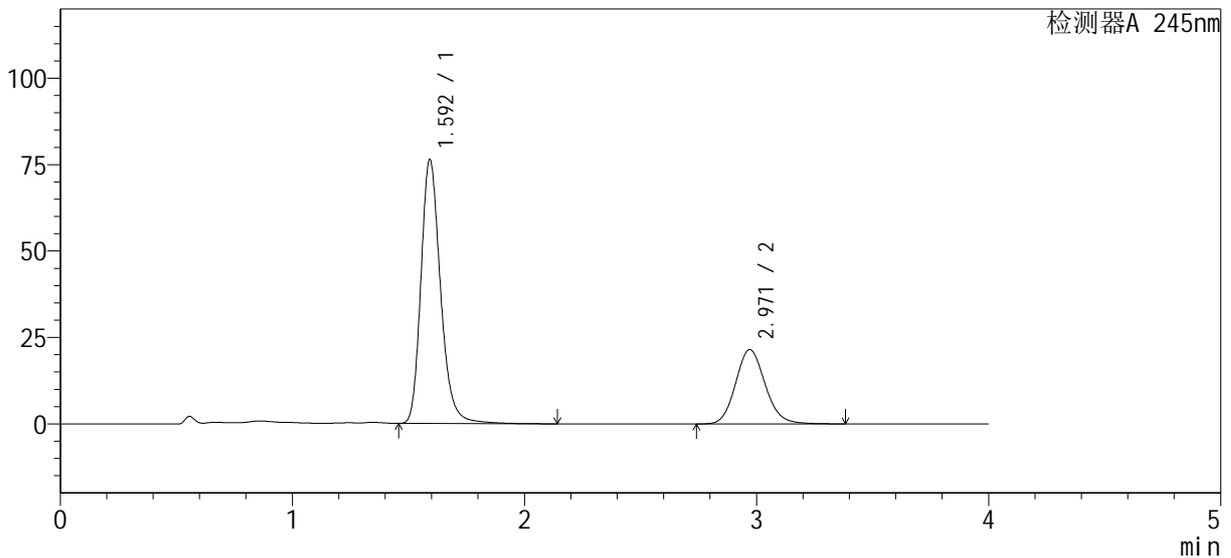
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-635-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	70.107	447432	75939	1795	1.230	--
2	2.971	29.893	190777	21525	2659	1.125	7.240
总计		100.000	638209	97463			

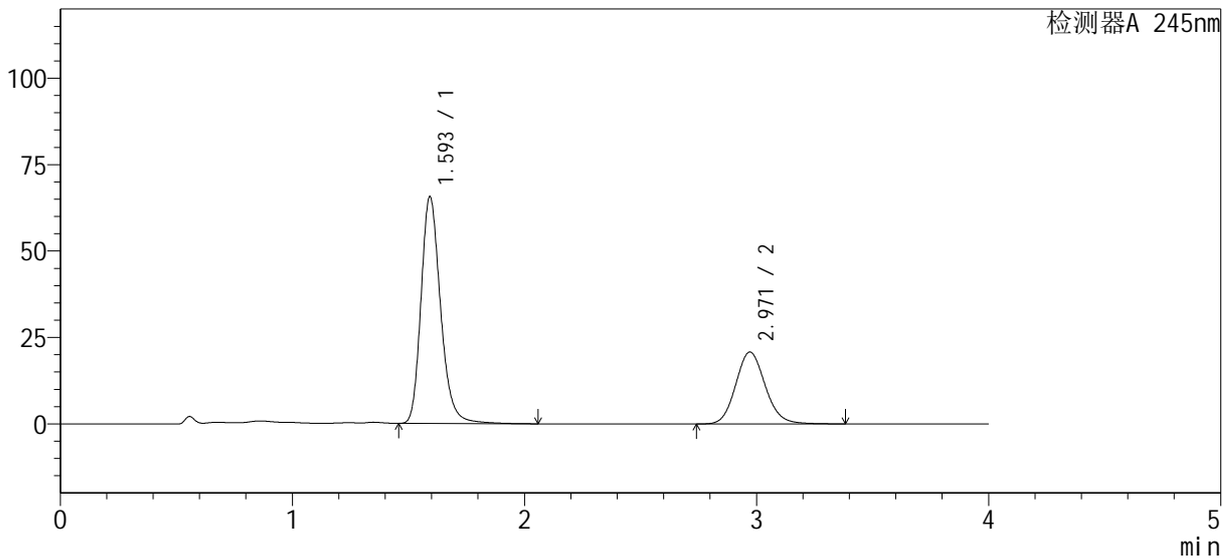
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-636-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	67.566	383830	65247	1795	1.229	--
2	2.971	32.434	184254	20827	2660	1.119	7.242
总计		100.000	568084	86074			

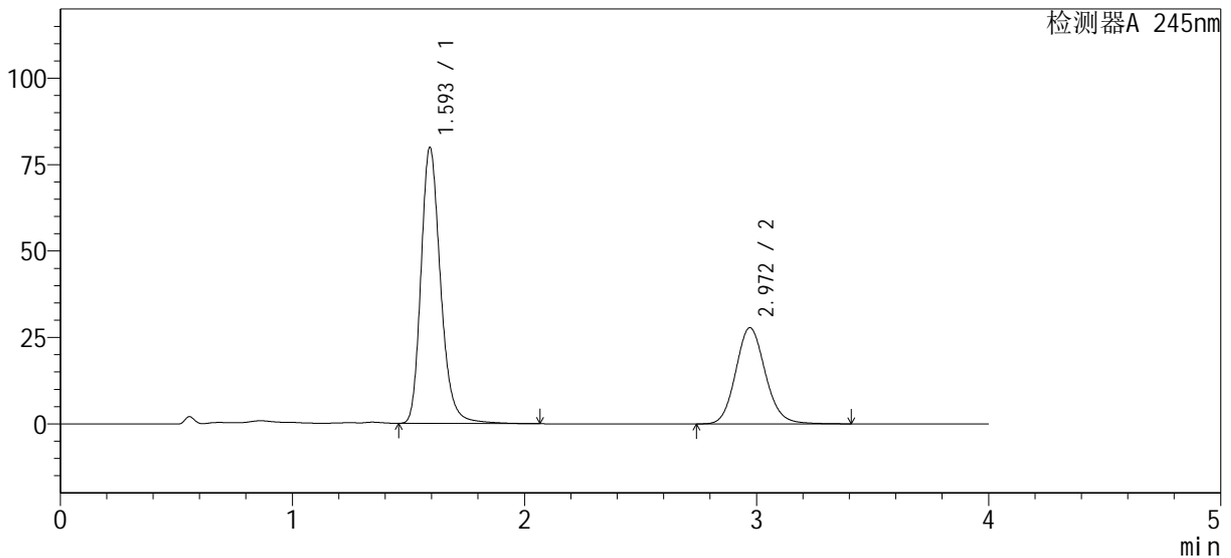
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-637-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	65.466	467156	79393	1798	1.230	--
2	2.972	34.534	246427	27845	2663	1.120	7.247
总计		100.000	713583	107239			

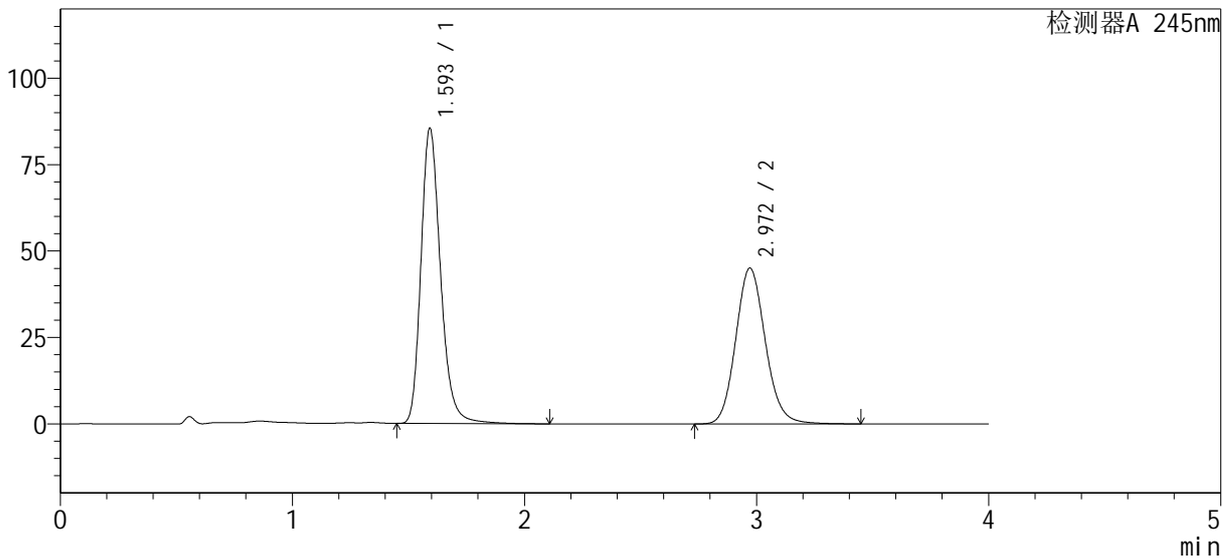
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-638-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	55.587	500478	84920	1796	1.230	--
2	2.972	44.413	399874	45115	2661	1.122	7.244
总计		100.000	900352	130035			

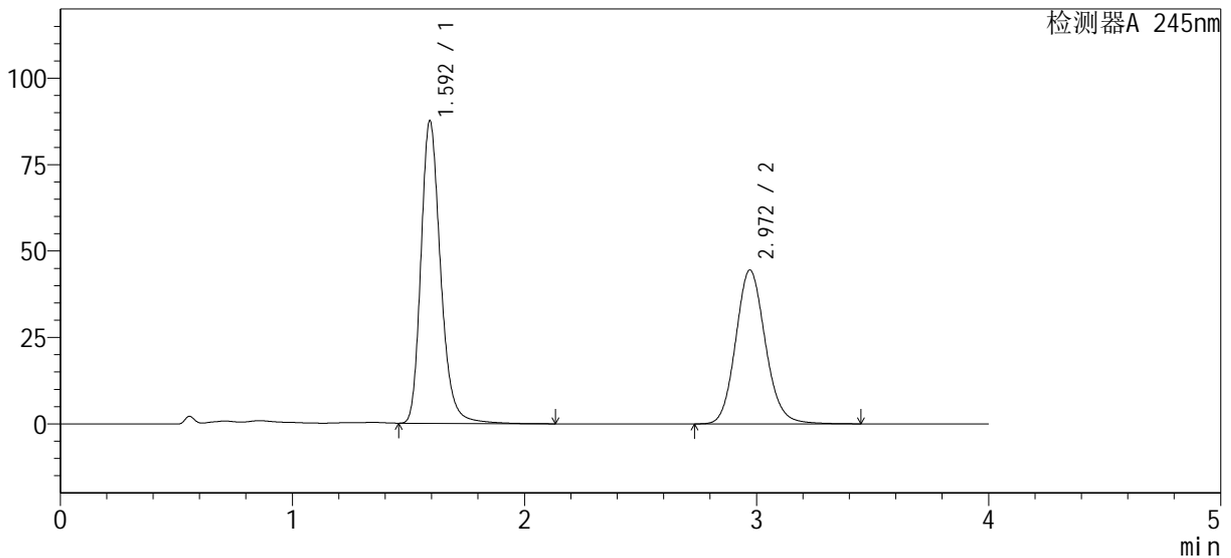
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-639-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	56.509	513175	86996	1792	1.234	--
2	2.972	43.491	394960	44522	2657	1.123	7.239
总计		100.000	908135	131519			

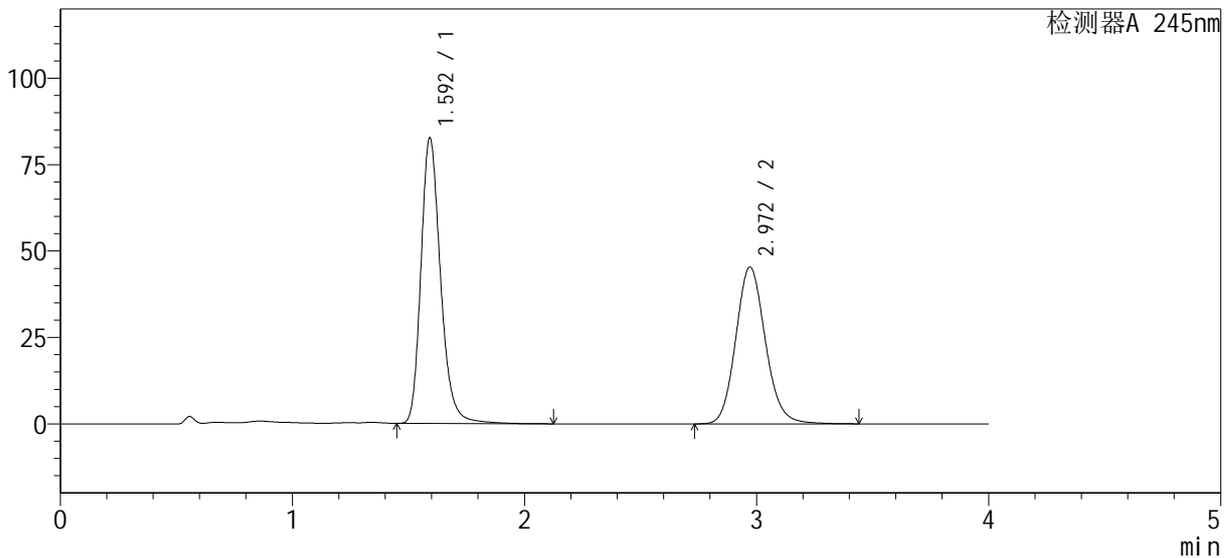
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-640-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.625	484597	82130	1792	1.233	--
2	2.972	45.375	402545	45389	2658	1.122	7.239
总计		100.000	887142	127519			

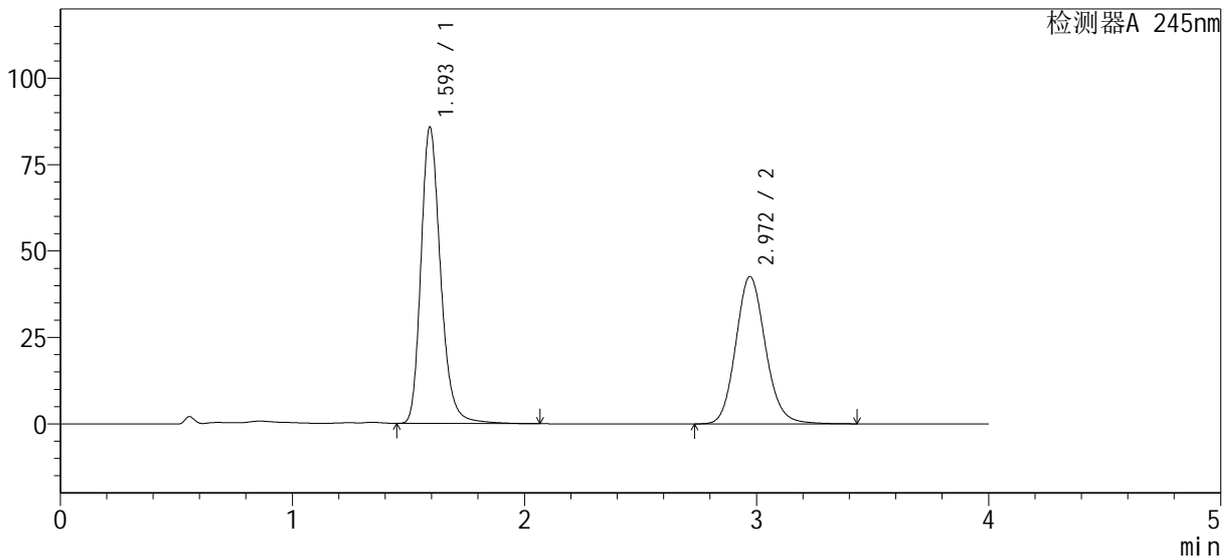
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-641-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	57.029	502259	85213	1793	1.232	--
2	2.972	42.971	378451	42651	2657	1.125	7.239
总计		100.000	880710	127865			

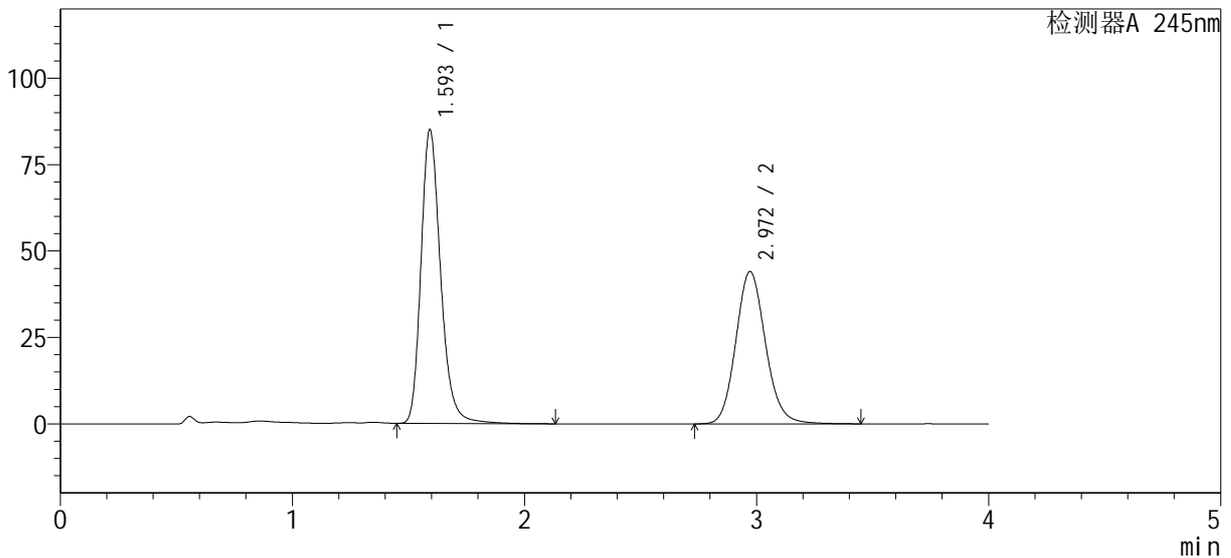
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-642-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	56.025	498457	84528	1793	1.232	--
2	2.972	43.975	391249	44094	2658	1.122	7.240
总计		100.000	889707	128622			

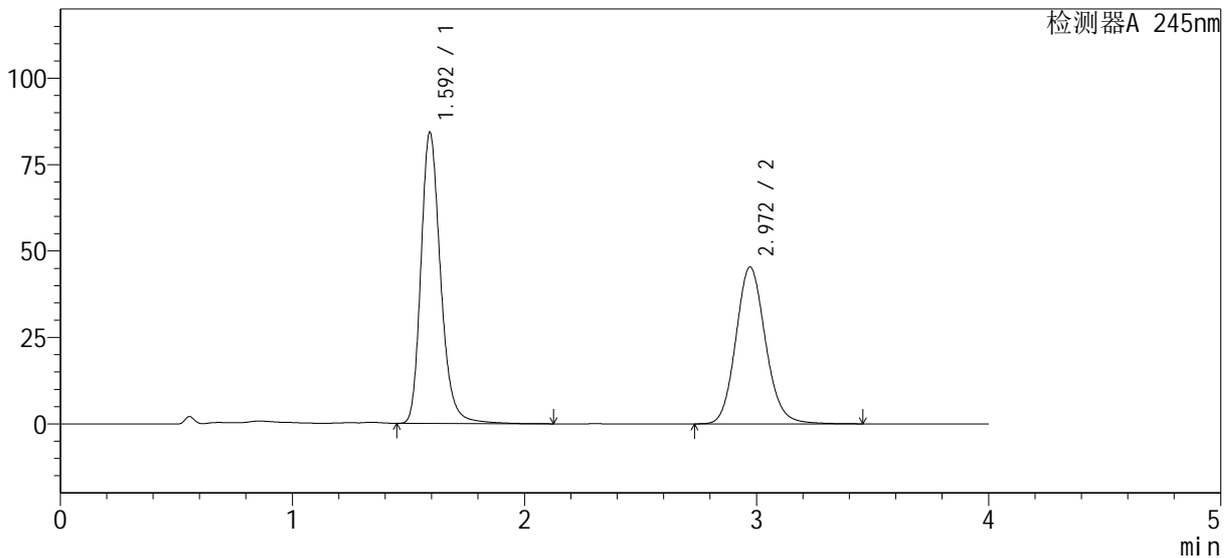
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-643-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	55.079	493739	83702	1793	1.232	--
2	2.972	44.921	402682	45397	2661	1.123	7.244
总计		100.000	896421	129099			

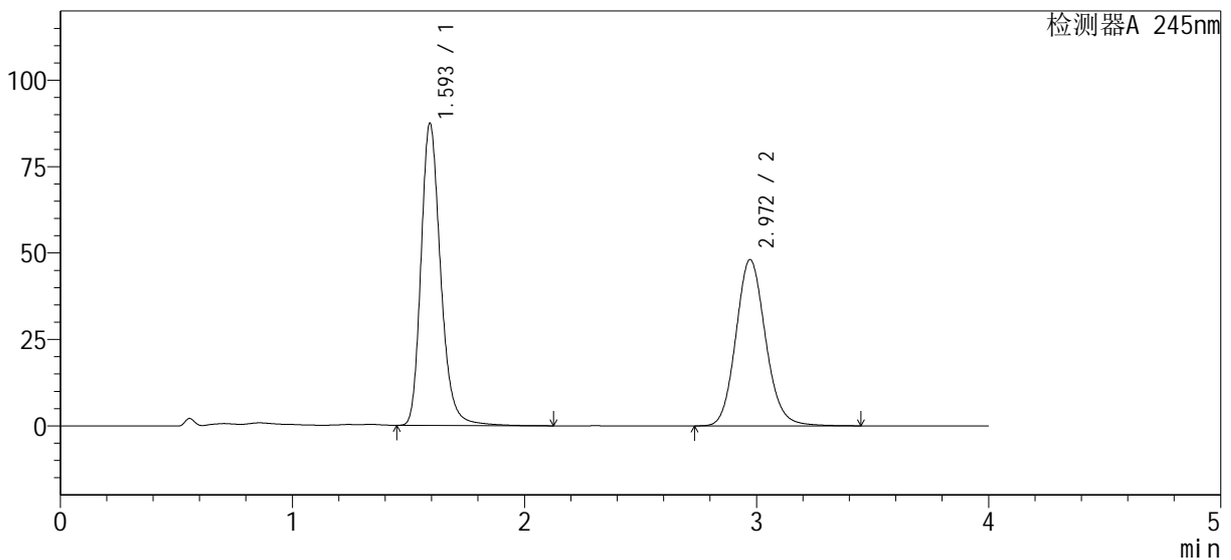
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-644-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.555	512219	86932	1796	1.231	--
2	2.972	45.445	426679	48127	2662	1.123	7.247
总计		100.000	938898	135058			

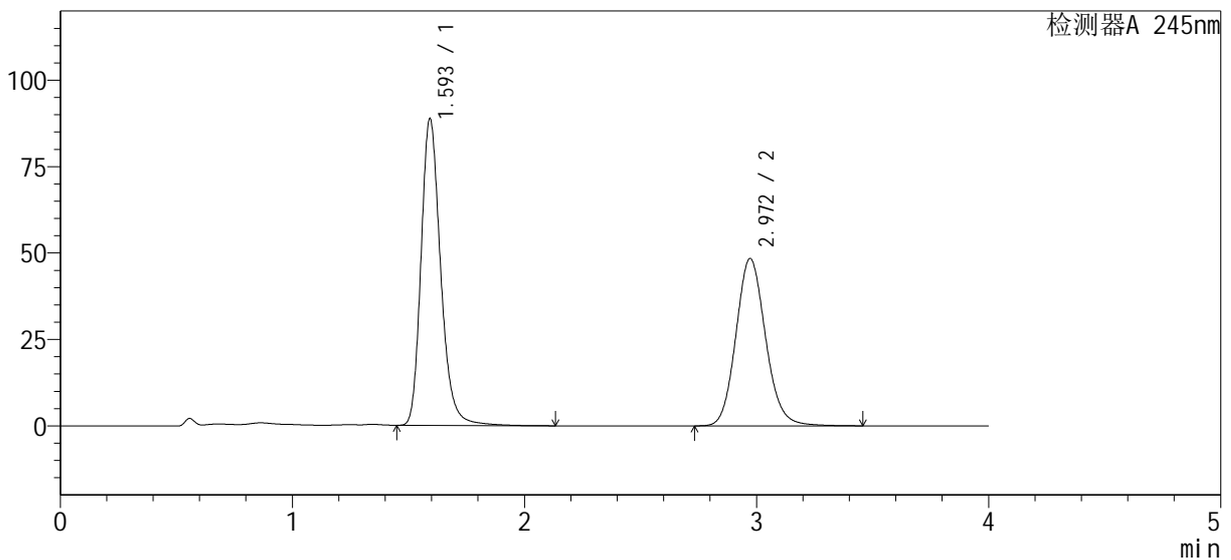
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-645-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.761	520090	88276	1793	1.232	--
2	2.972	45.239	429664	48427	2660	1.123	7.242
总计		100.000	949754	136703			

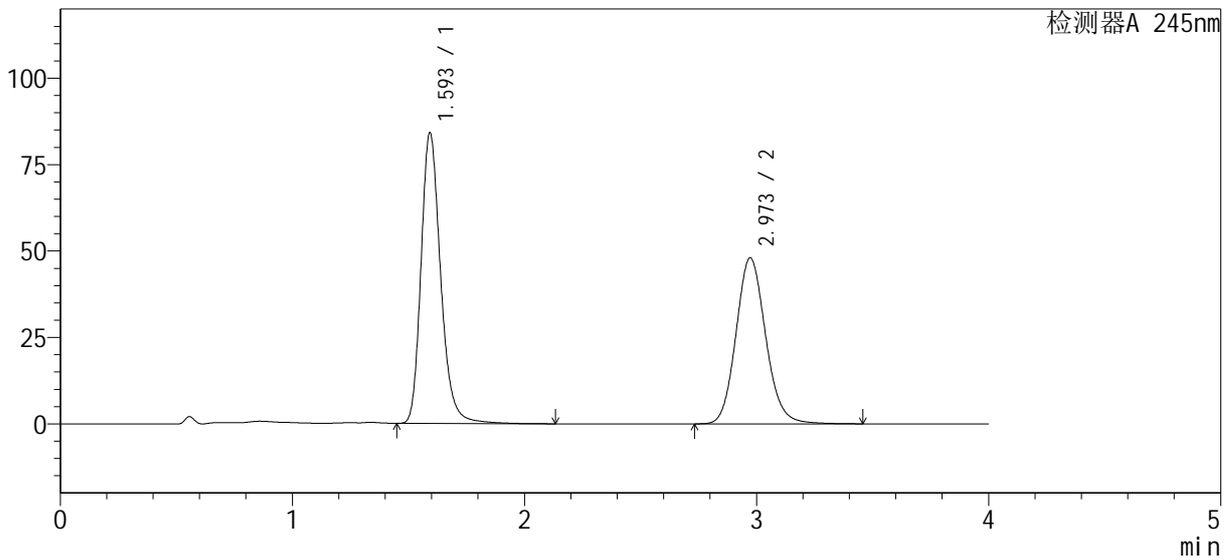
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-646-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.628	493056	83670	1796	1.232	--
2	2.973	46.372	426344	48052	2660	1.123	7.246
总计		100.000	919400	131722			

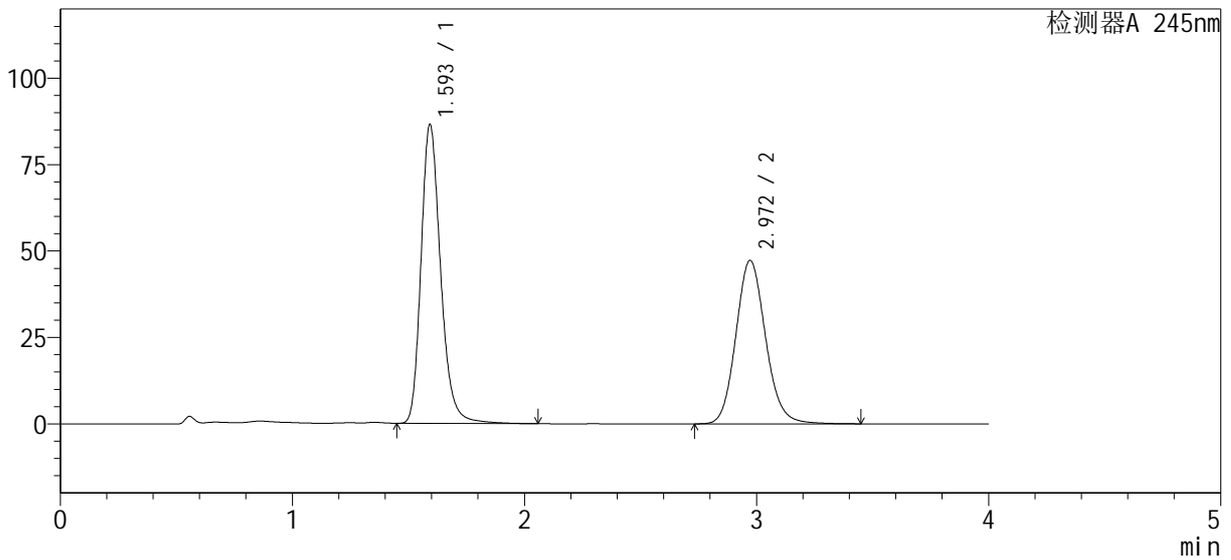
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-647-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.655	506233	86046	1797	1.230	--
2	2.972	45.345	420003	47302	2657	1.125	7.242
总计		100.000	926236	133348			

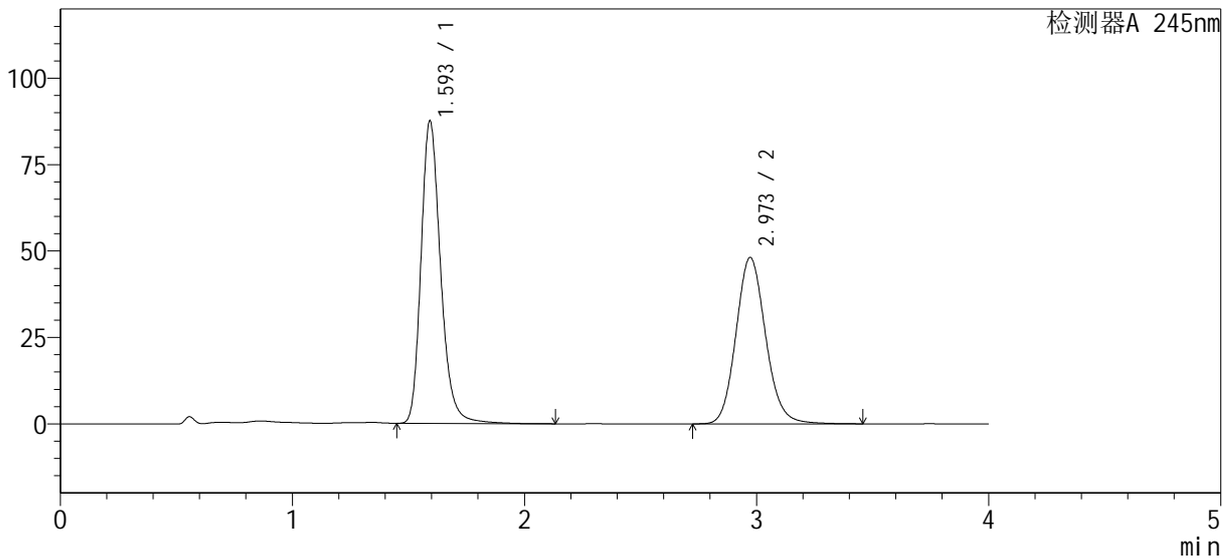
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-648-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.545	512641	87047	1798	1.232	--
2	2.973	45.455	427203	48153	2662	1.123	7.249
总计		100.000	939844	135200			

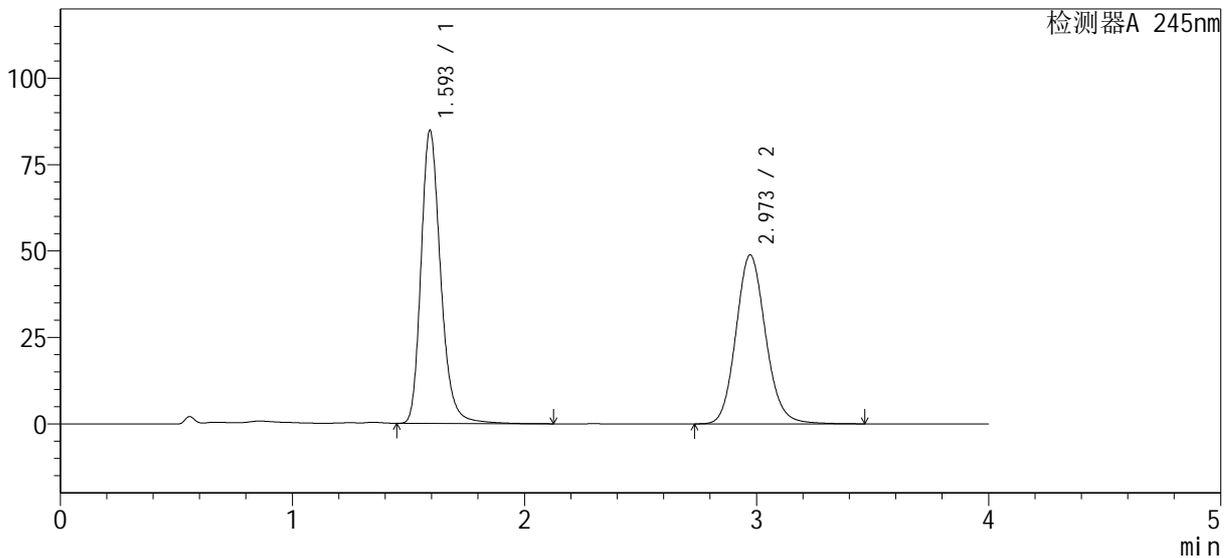
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-649-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:21:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.376	496494	84329	1797	1.232	--
2	2.973	46.624	433694	48879	2662	1.123	7.247
总计		100.000	930187	133209			

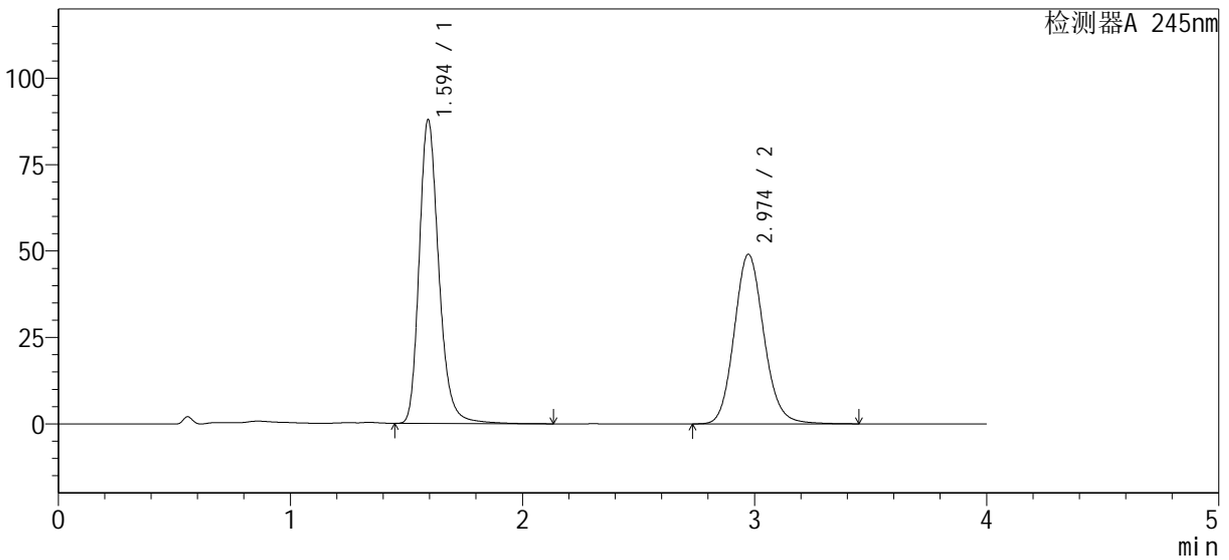
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-650-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	54.184	514619	87575	1801	1.231	--
2	2.974	45.816	435141	49048	2664	1.123	7.251
总计		100.000	949760	136623			

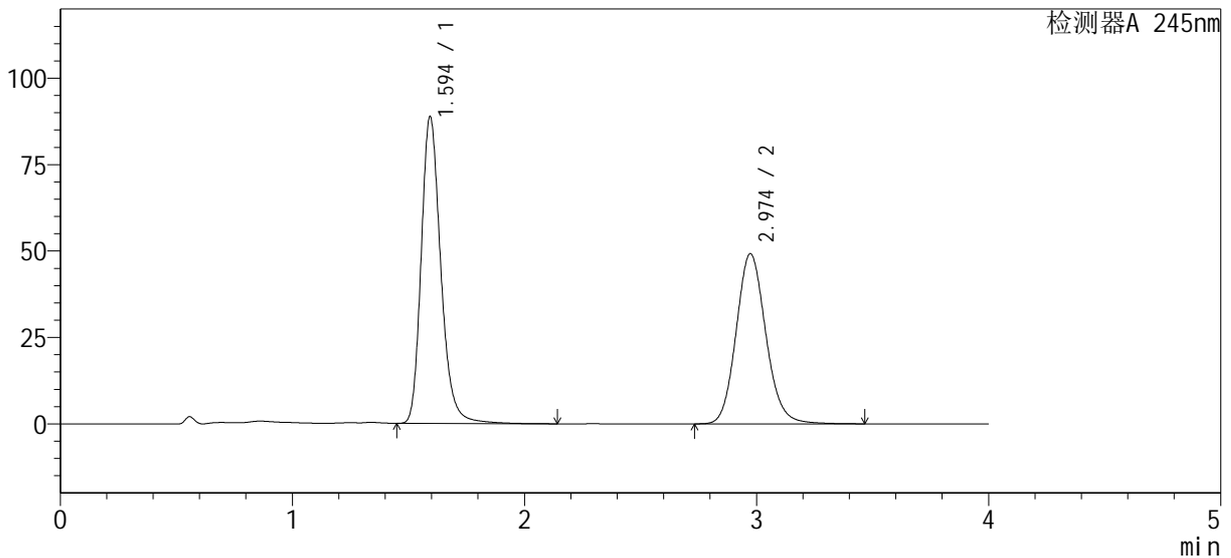
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-651-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	54.350	520365	88450	1798	1.232	--
2	2.974	45.650	437073	49245	2663	1.123	7.248
总计		100.000	957438	137696			

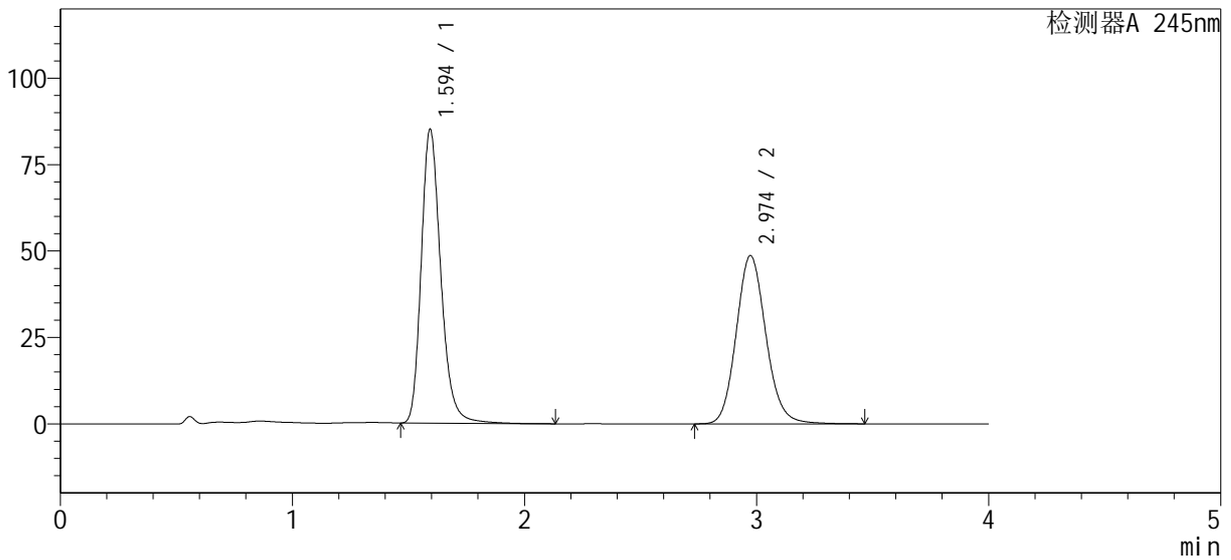
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-652-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	53.514	497473	84763	1800	1.231	--
2	2.974	46.486	432147	48665	2662	1.123	7.249
总计		100.000	929621	133428			

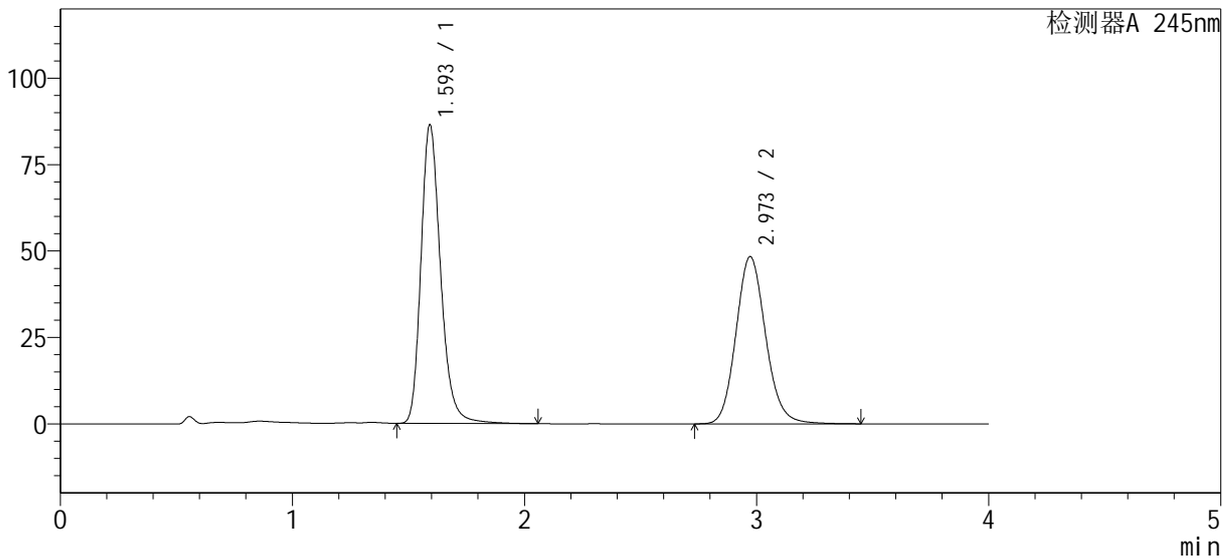
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-653-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.094	506385	85883	1794	1.233	--
2	2.973	45.906	429741	48394	2658	1.125	7.244
总计		100.000	936127	134278			

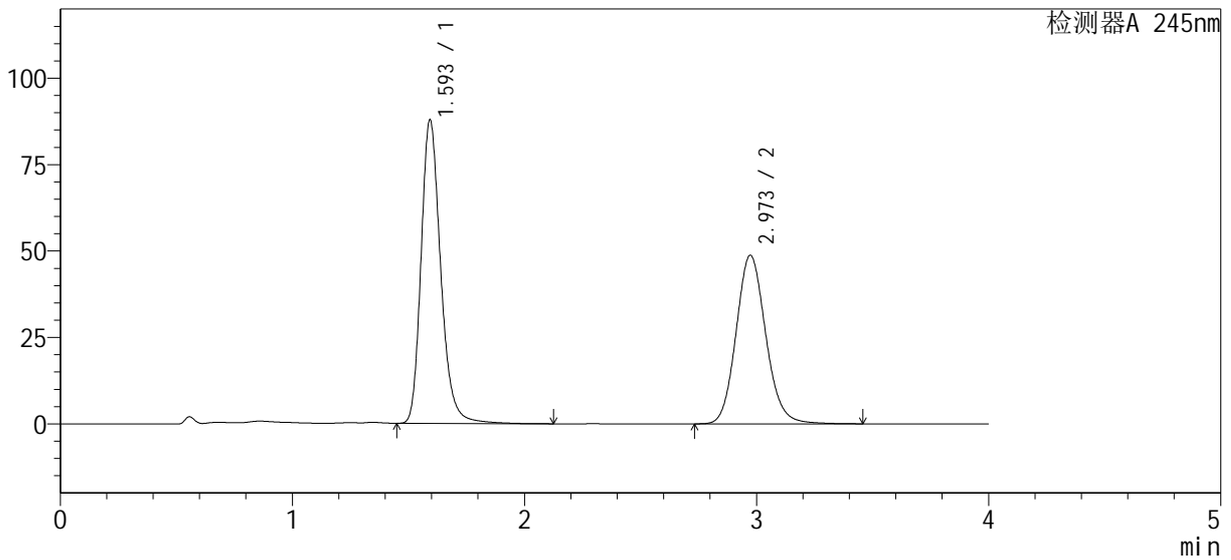
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-654-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.321	514933	87416	1795	1.233	--
2	2.973	45.679	433007	48787	2661	1.123	7.246
总计		100.000	947940	136203			

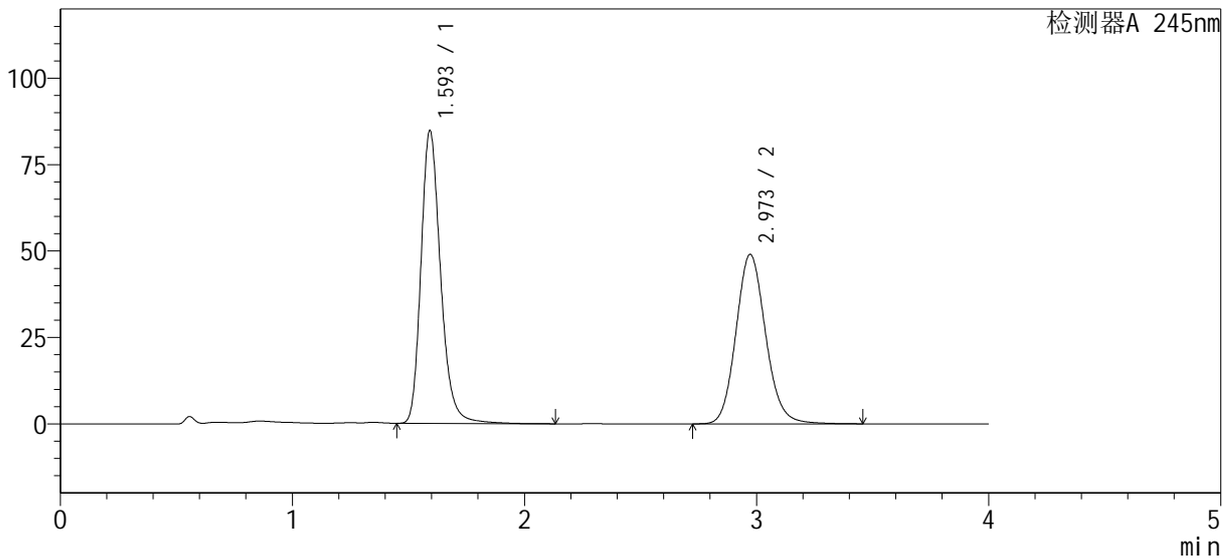
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-655-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.282	496505	84231	1795	1.232	--
2	2.973	46.718	435331	49046	2660	1.123	7.246
总计		100.000	931836	133277			

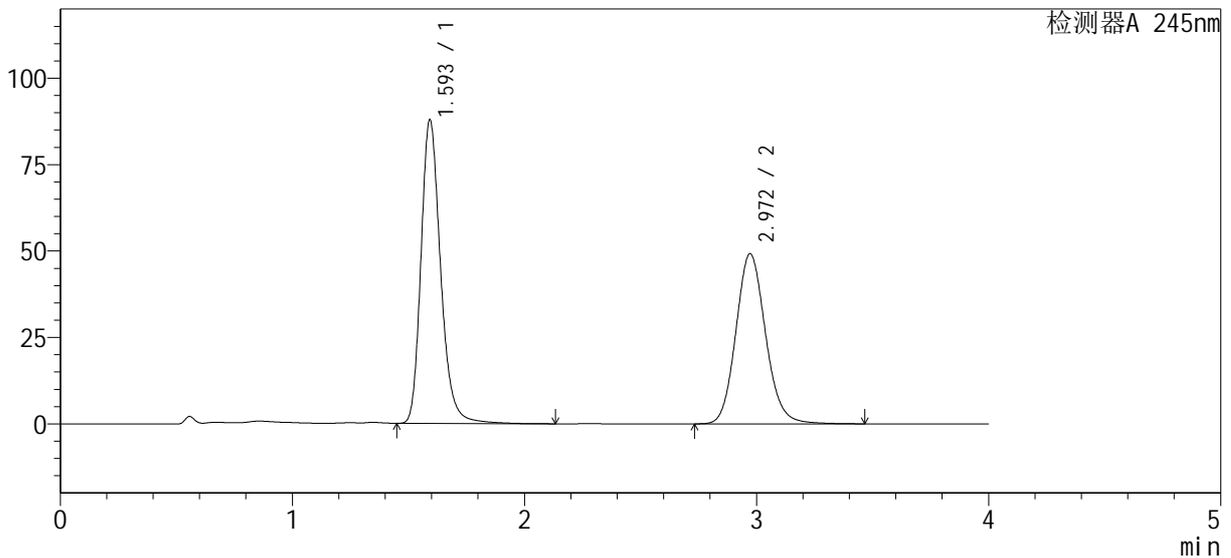
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-656-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.089	514831	87337	1796	1.232	--
2	2.972	45.911	436990	49249	2661	1.124	7.246
总计		100.000	951821	136585			

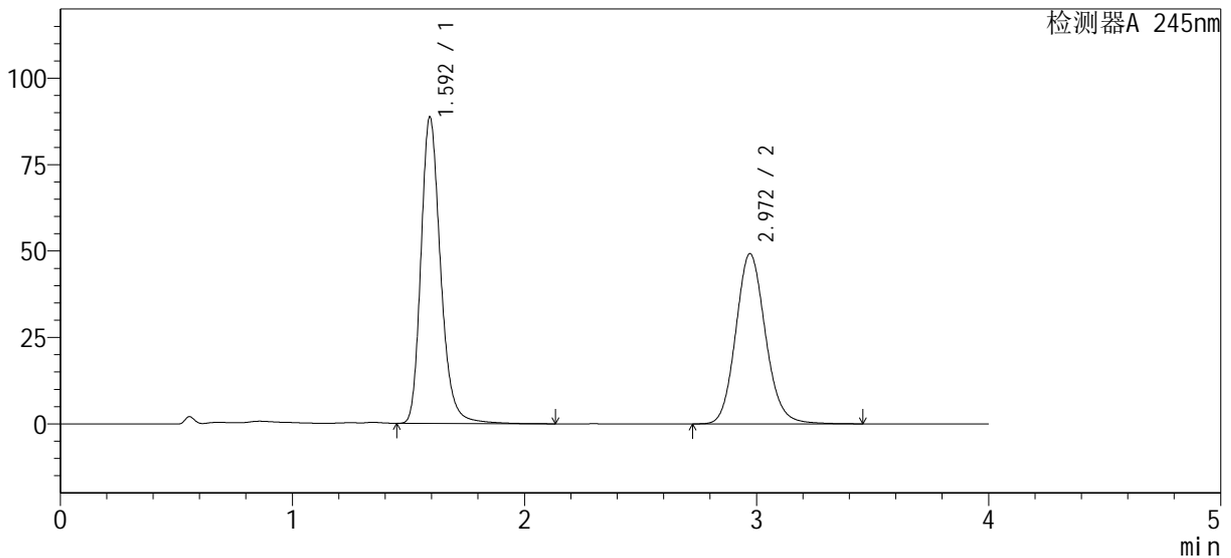
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-657-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.302	519493	88098	1795	1.233	--
2	2.972	45.698	437188	49272	2658	1.123	7.243
总计		100.000	956682	137370			

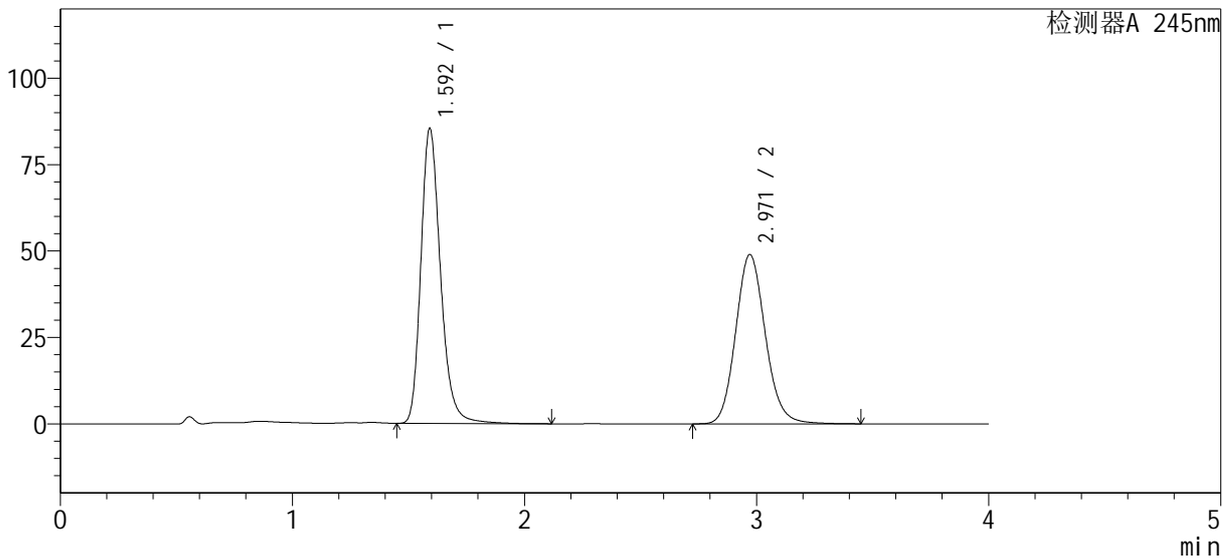
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-658-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.535	500913	84928	1791	1.234	--
2	2.971	46.465	434757	48996	2657	1.124	7.238
总计		100.000	935670	133924			

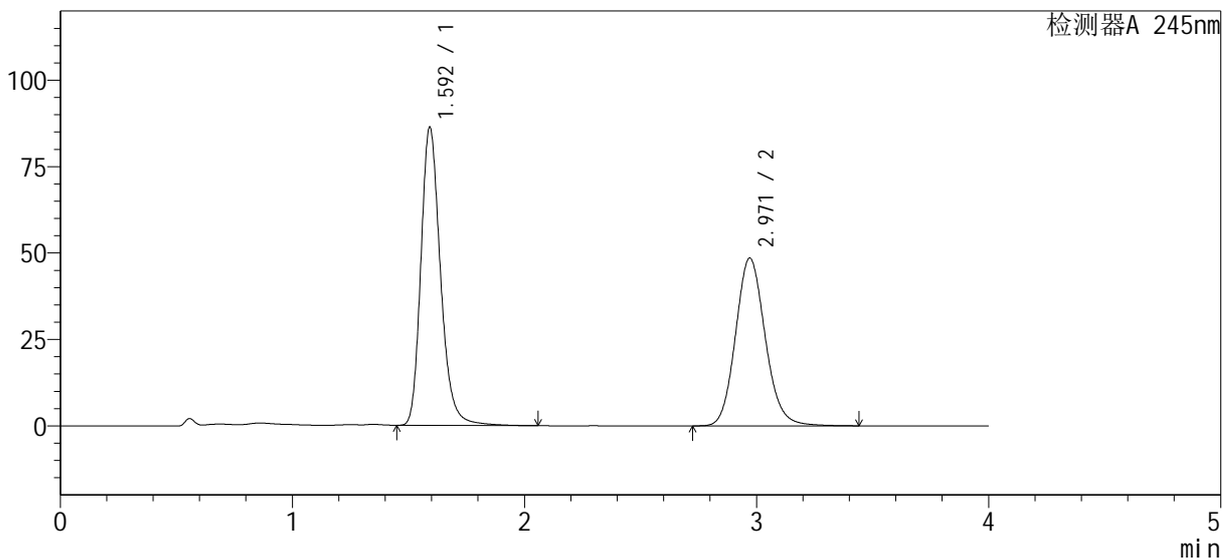
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-659-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:05:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.957	505838	85823	1789	1.233	--
2	2.971	46.043	431652	48582	2652	1.126	7.231
总计		100.000	937491	134405			

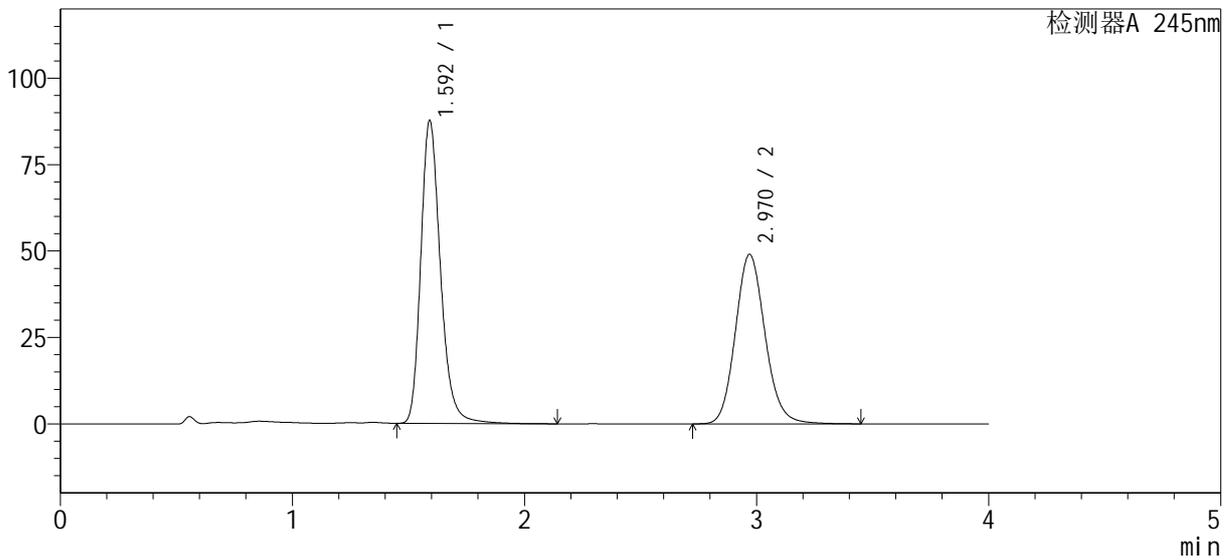
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-660-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.164	514626	87274	1788	1.234	--
2	2.970	45.836	435499	49034	2652	1.124	7.230
总计		100.000	950125	136308			

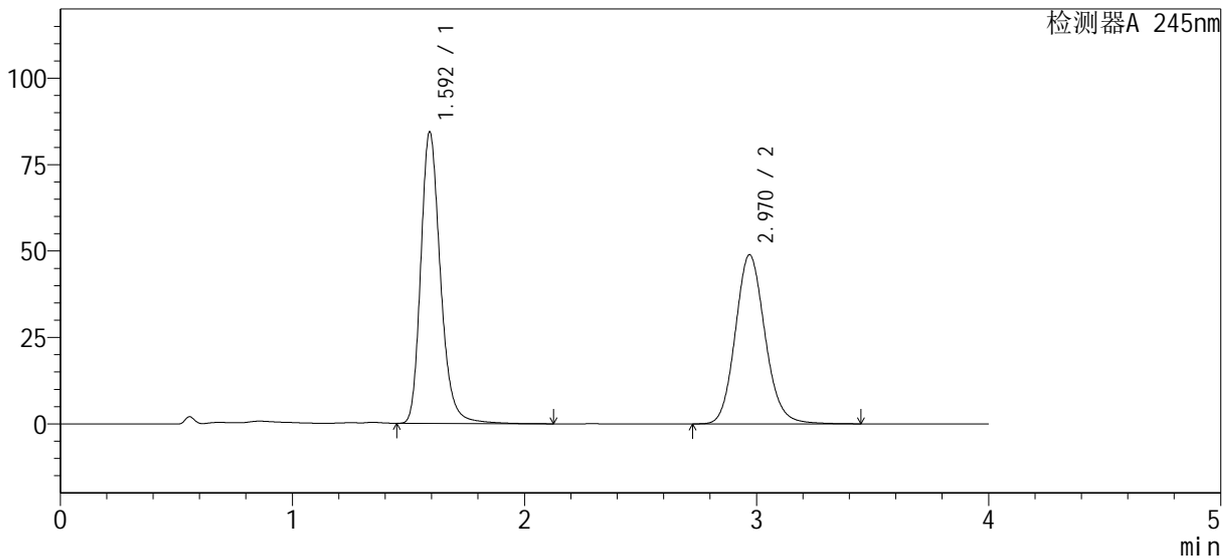
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-661-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 08:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.263	495169	84020	1788	1.235	--
2	2.970	46.737	434497	48915	2652	1.125	7.229
总计		100.000	929666	132935			

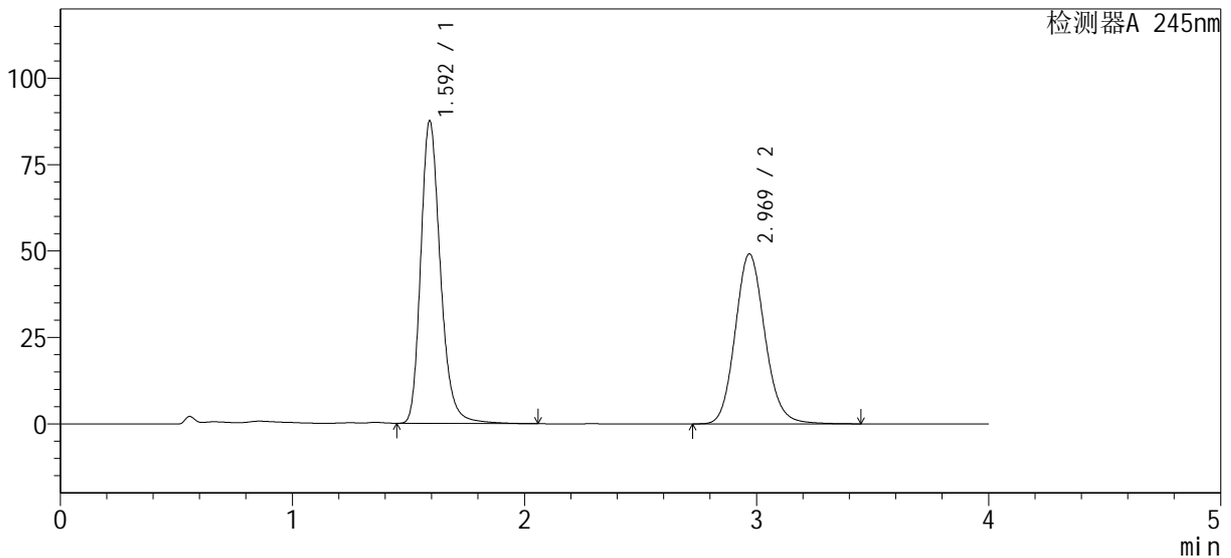
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-662-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.043	513775	87232	1787	1.233	--
2	2.969	45.957	436899	49140	2647	1.125	7.222
总计		100.000	950674	136373			

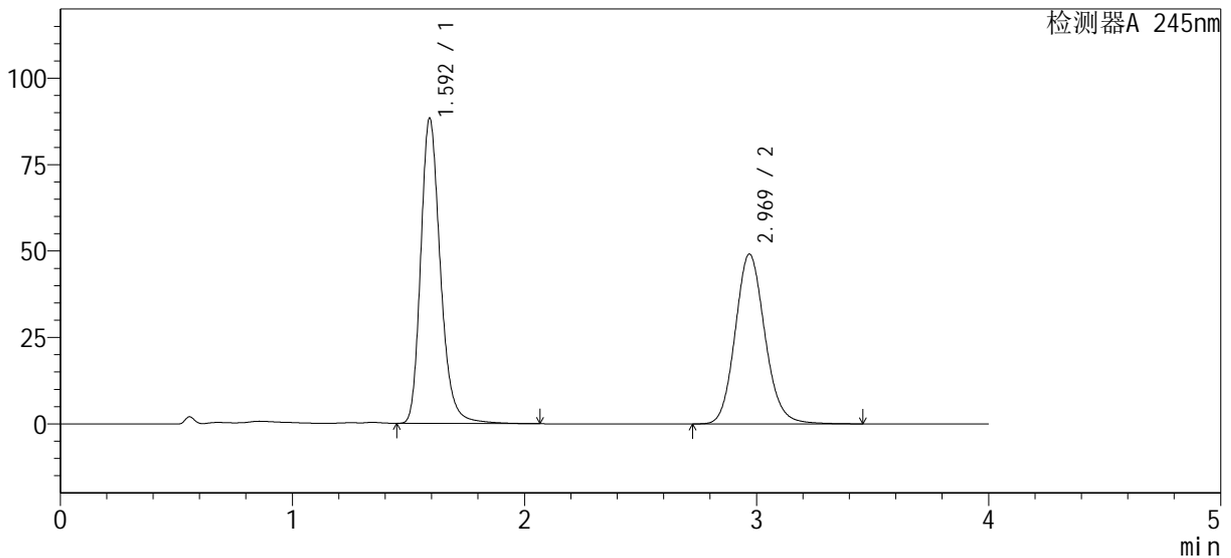
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-663-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.286	518278	87997	1786	1.234	--
2	2.969	45.714	436448	49120	2651	1.124	7.227
总计		100.000	954726	137117			

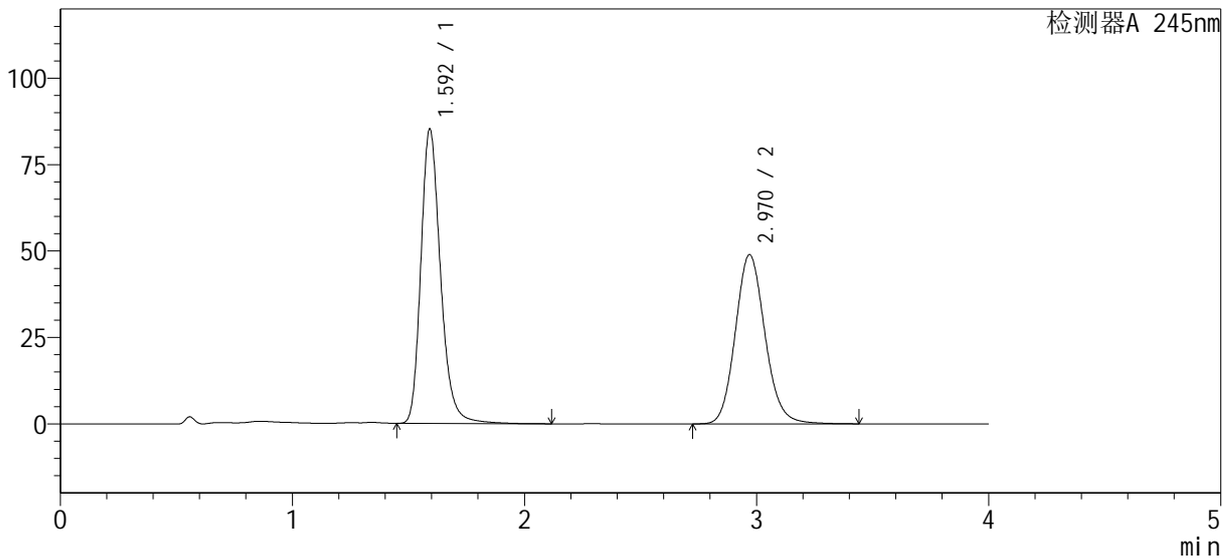
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱 温: 40℃ 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-664-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-45mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.l cb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:27:17 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 08:40:47 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.508	500277	84740	1787	1.235	--
2	2.970	46.492	434681	48955	2653	1.125	7.227
总计		100.000	934957	133695			

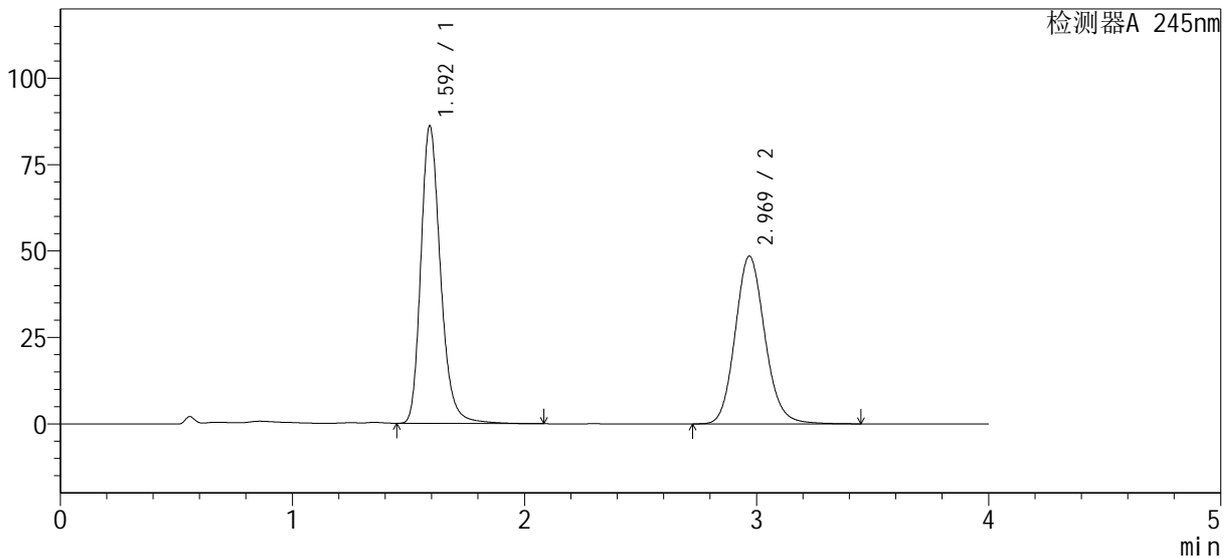
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-665-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.943	505124	85643	1787	1.234	--
2	2.969	46.057	431283	48492	2649	1.127	7.221
总计		100.000	936408	134134			

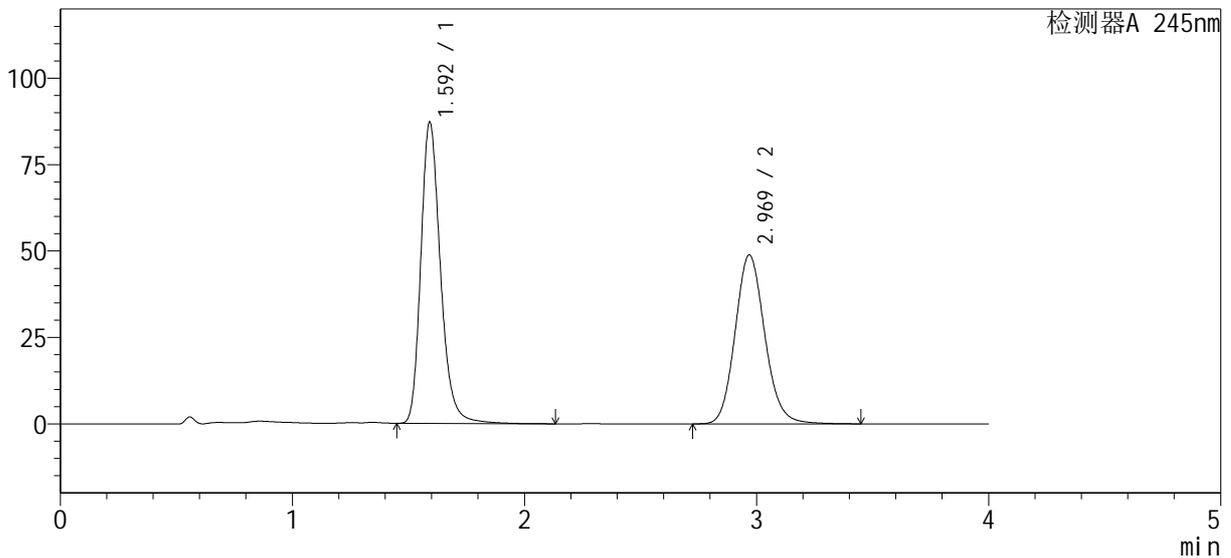
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-666-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.117	512087	86777	1786	1.236	--
2	2.969	45.883	434171	48846	2651	1.126	7.222
总计		100.000	946258	135623			

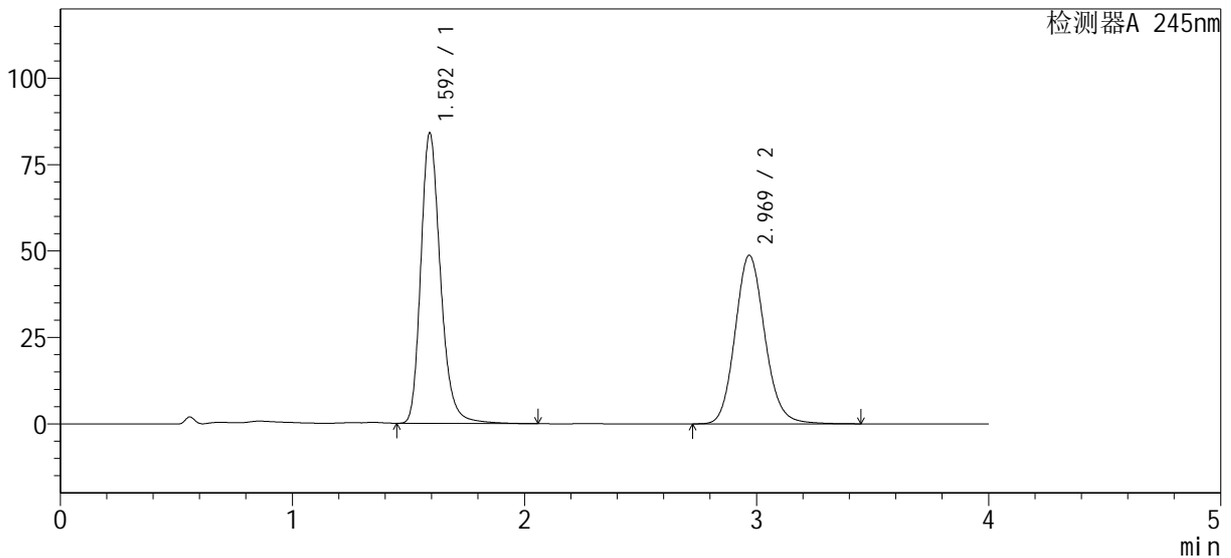
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-667-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.231	493100	83619	1787	1.236	--
2	2.969	46.769	433245	48726	2649	1.126	7.221
总计		100.000	926344	132345			

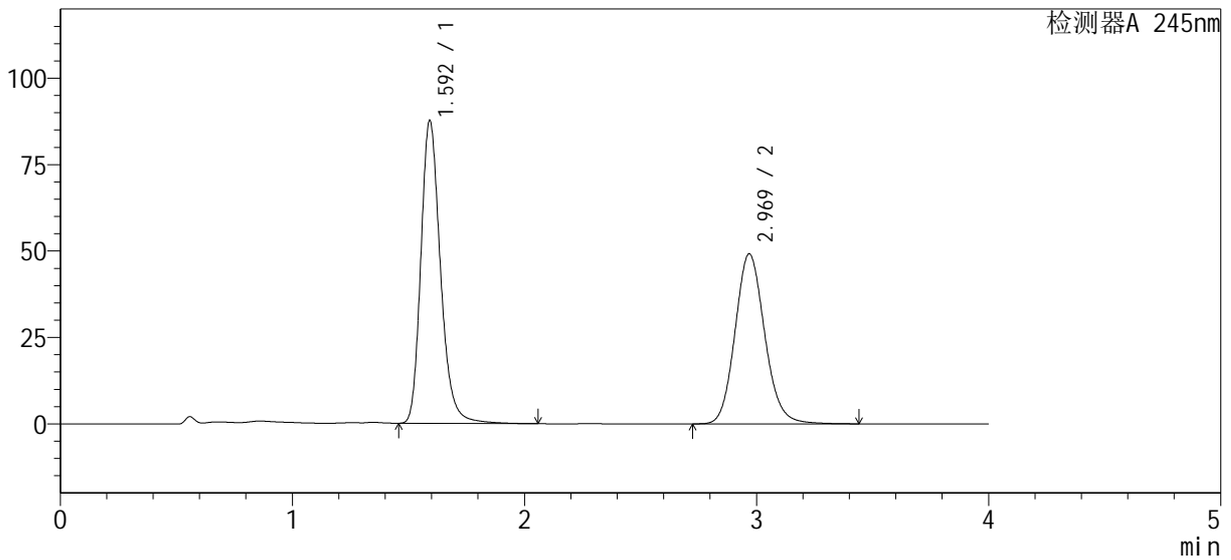
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-668-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.040	513478	87182	1791	1.234	--
2	2.969	45.960	436705	49149	2651	1.125	7.224
总计		100.000	950183	136331			

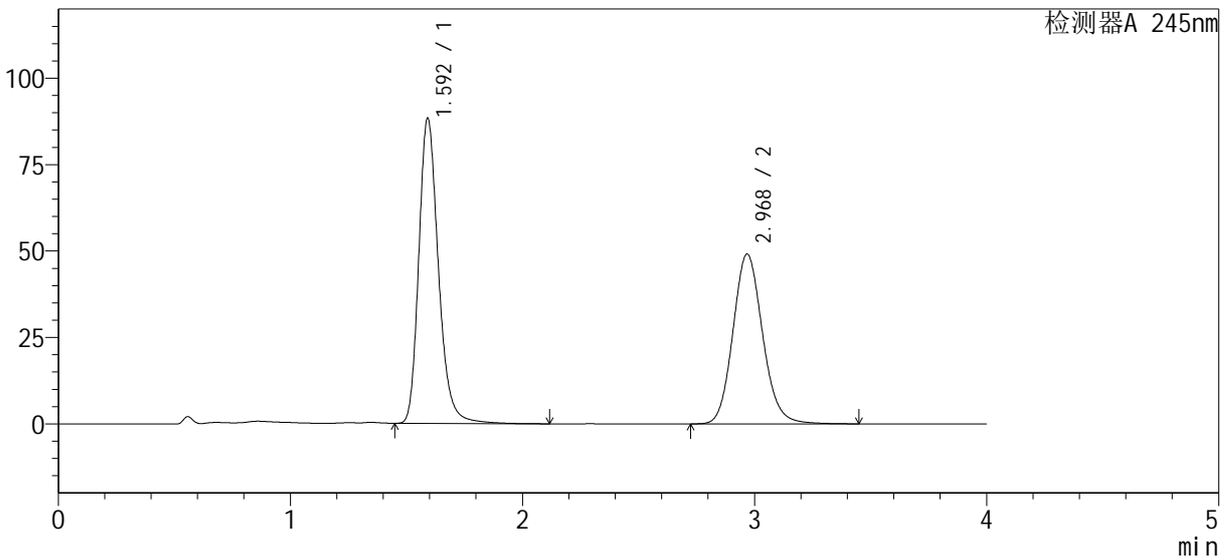
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-669-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.287	517847	87929	1790	1.234	--
2	2.968	45.713	436053	49048	2650	1.125	7.223
总计		100.000	953900	136977			

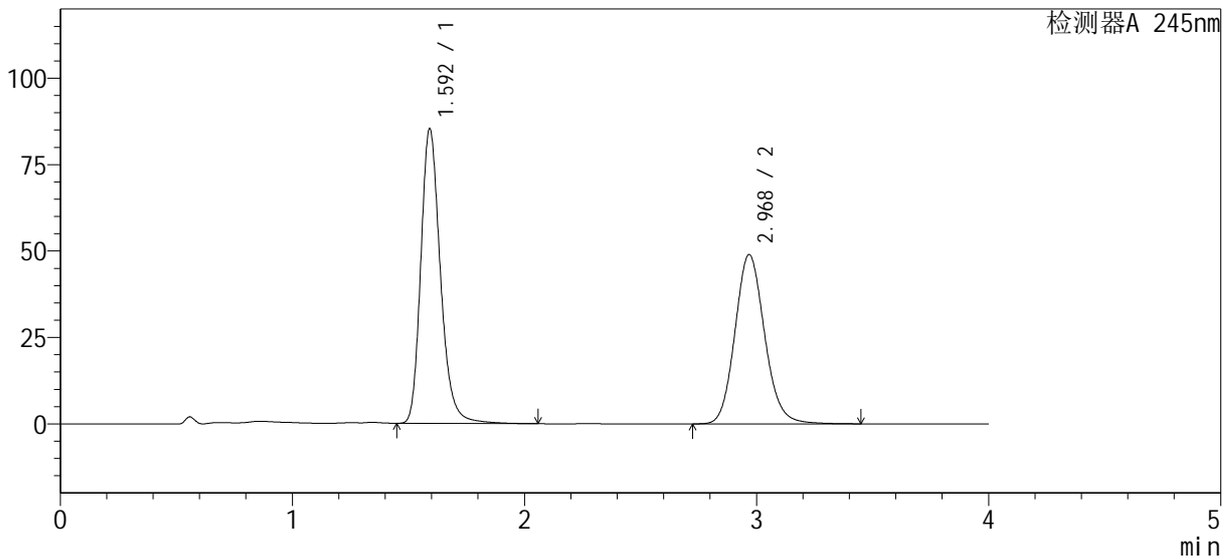
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-670-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 08:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.473	499713	84888	1790	1.234	--
2	2.968	46.527	434808	48917	2651	1.126	7.224
总计		100.000	934521	133805			

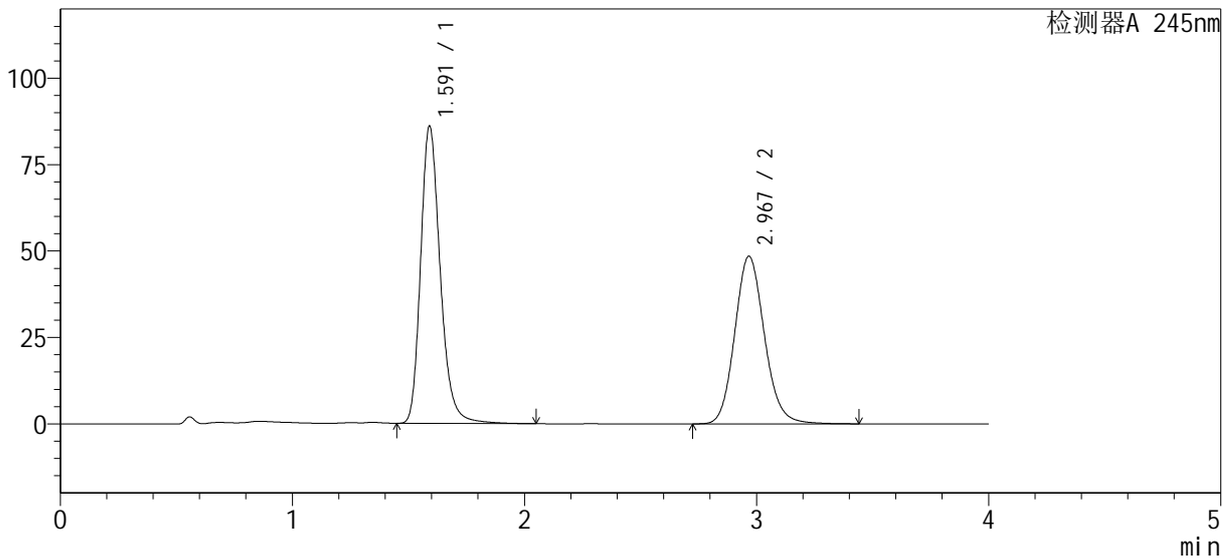
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-671-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.920	503937	85811	1790	1.233	--
2	2.967	46.080	430659	48395	2649	1.128	7.224
总计		100.000	934596	134206			

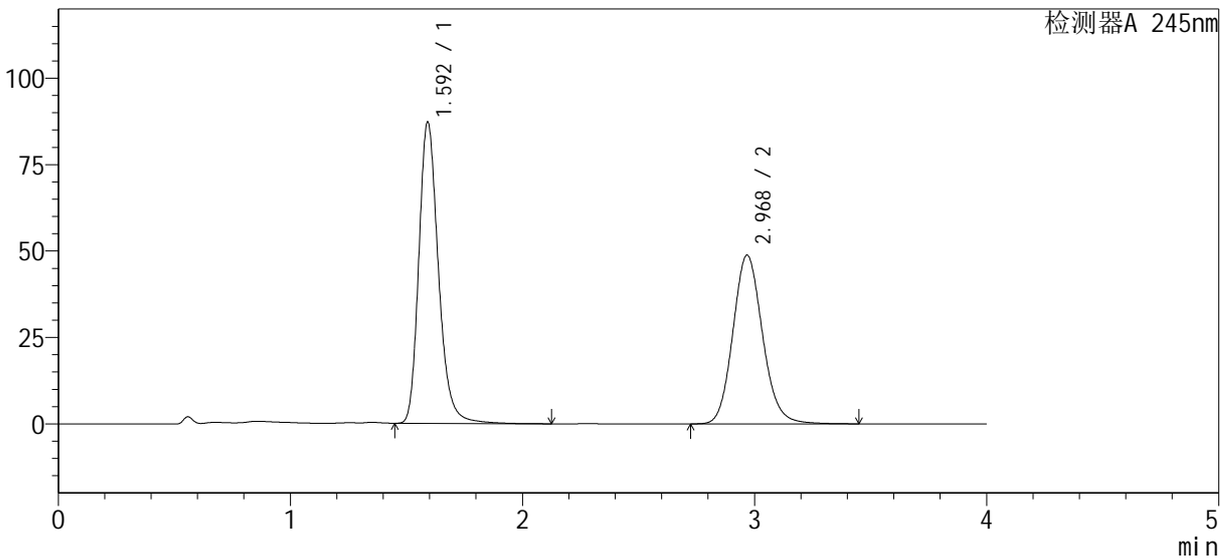
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-672-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.117	511348	86820	1790	1.234	--
2	2.968	45.883	433545	48736	2648	1.126	7.220
总计		100.000	944893	135556			

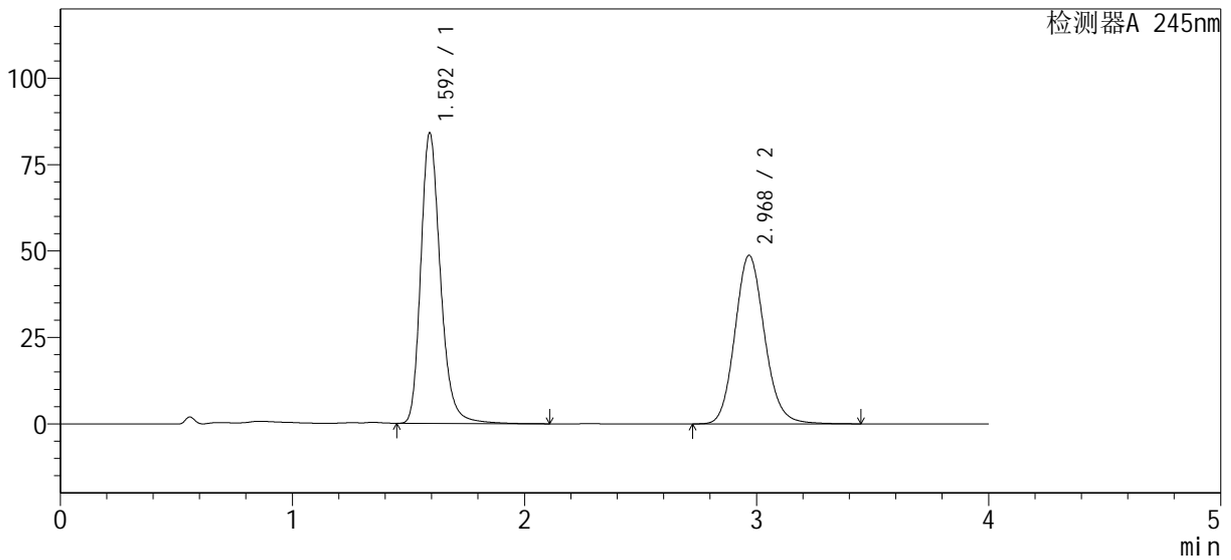
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-673-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.249	492634	83689	1795	1.236	--
2	2.968	46.751	432524	48672	2654	1.126	7.229
总计		100.000	925157	132361			

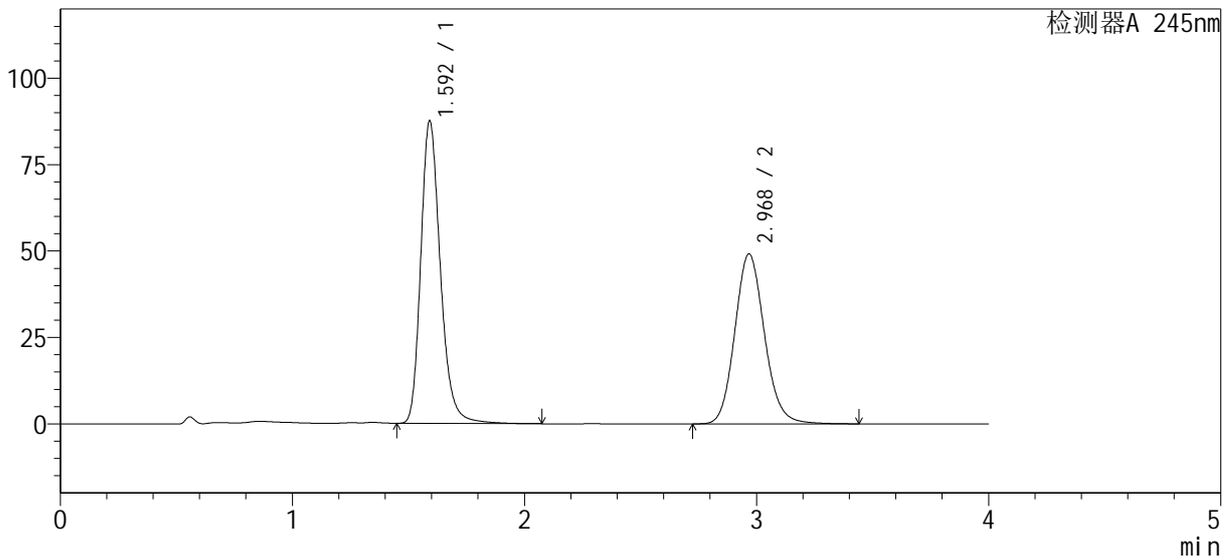
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-674-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.019	512501	87182	1794	1.233	--
2	2.968	45.981	436233	49064	2652	1.126	7.226
总计		100.000	948734	136246			

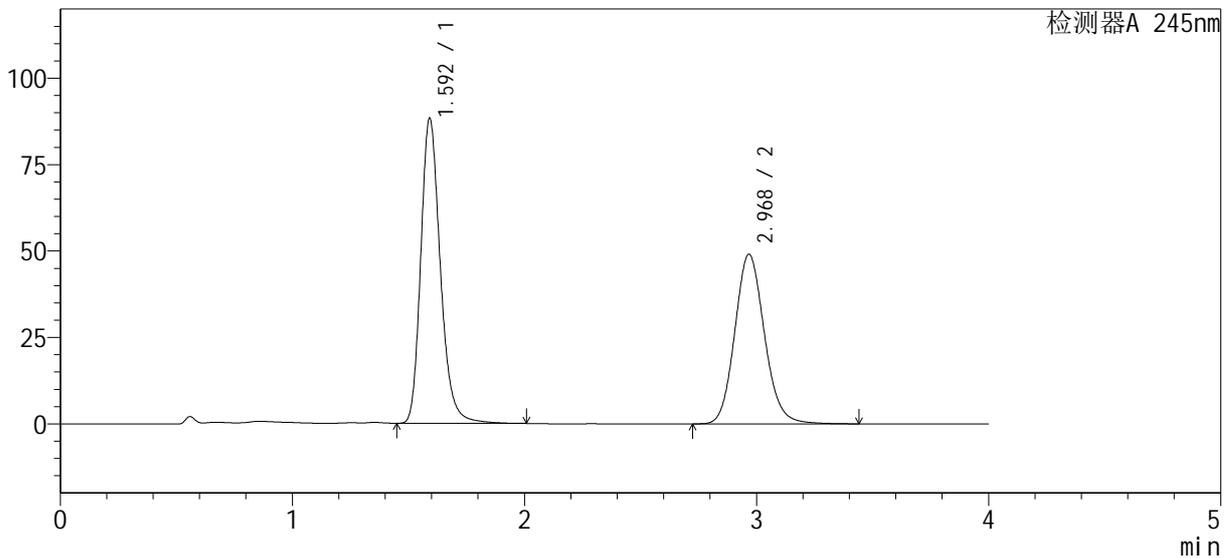
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-675-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:15:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.215	515715	87925	1795	1.231	--
2	2.968	45.785	435534	48967	2651	1.126	7.226
总计		100.000	951249	136892			

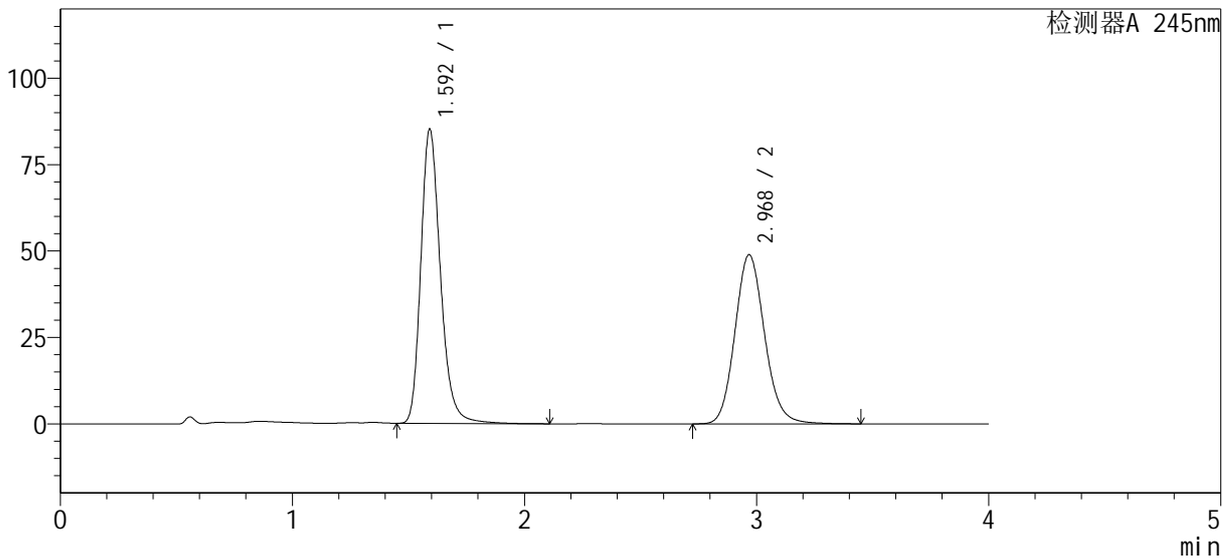
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-676-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.455	498469	84729	1796	1.233	--
2	2.968	46.545	434031	48852	2654	1.125	7.230
总计		100.000	932500	133582			

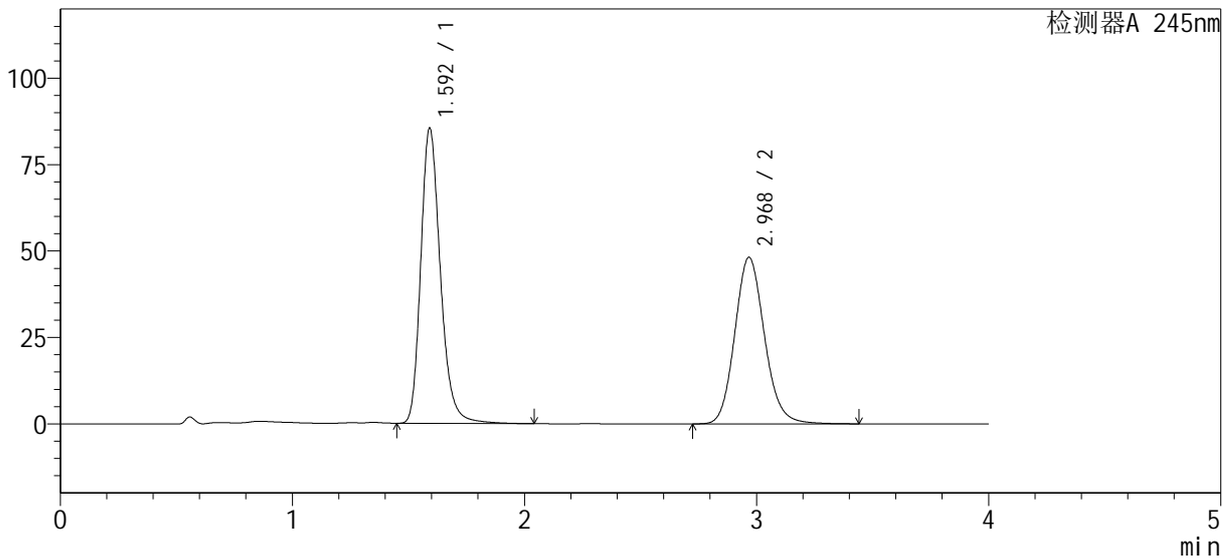
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-677-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.872	500610	85080	1789	1.234	--
2	2.968	46.128	428647	48076	2644	1.131	7.215
总计		100.000	929257	133156			

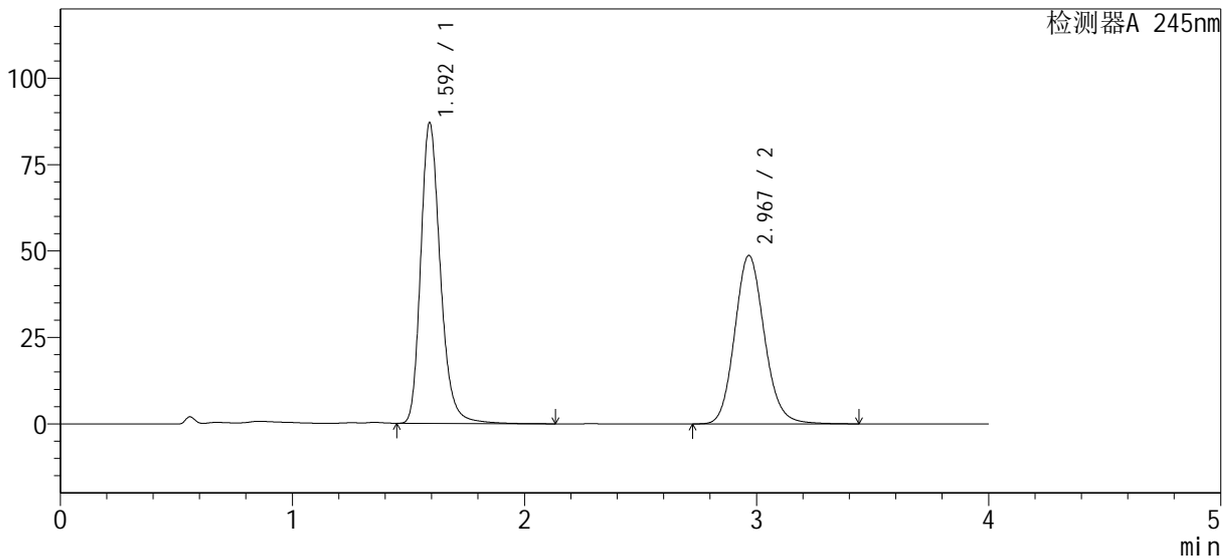
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-678-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.121	510338	86695	1788	1.234	--
2	2.967	45.879	432620	48646	2649	1.126	7.218
总计		100.000	942958	135340			

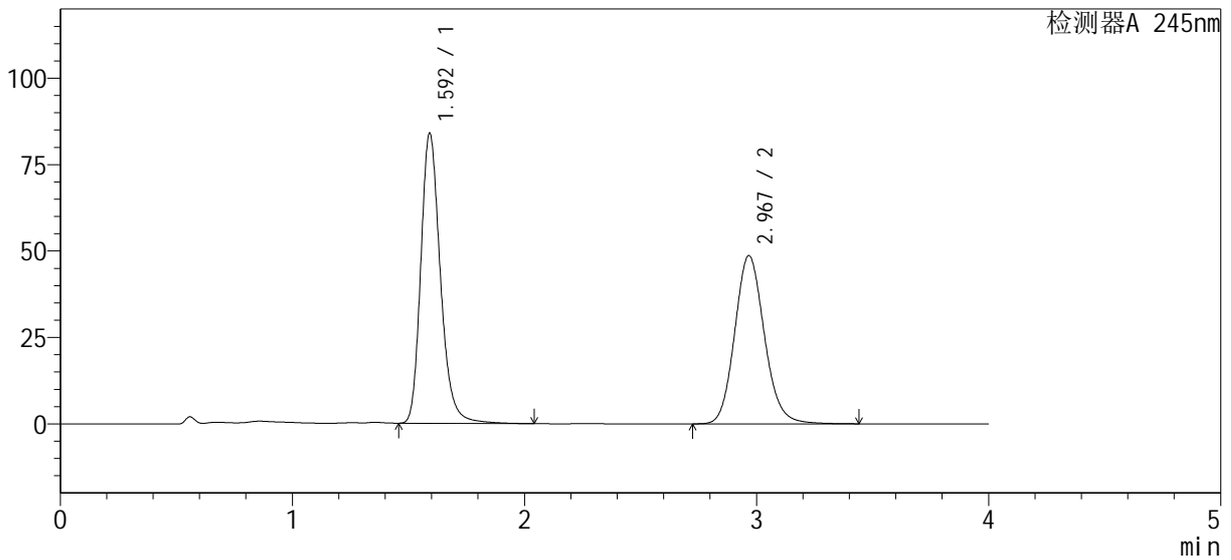
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-679-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.214	491828	83596	1791	1.233	--
2	2.967	46.786	432416	48577	2646	1.128	7.216
总计		100.000	924244	132173			

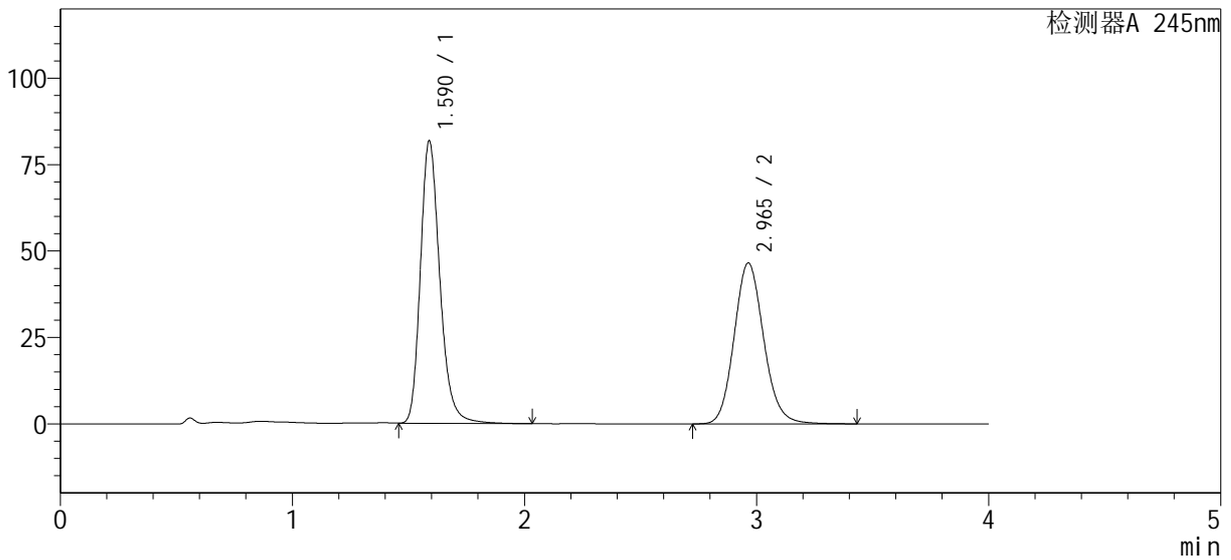
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-680-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.581	474913	81669	1812	1.229	--
2	2.965	46.419	411440	46570	2664	1.122	7.251
总计		100.000	886353	128239			

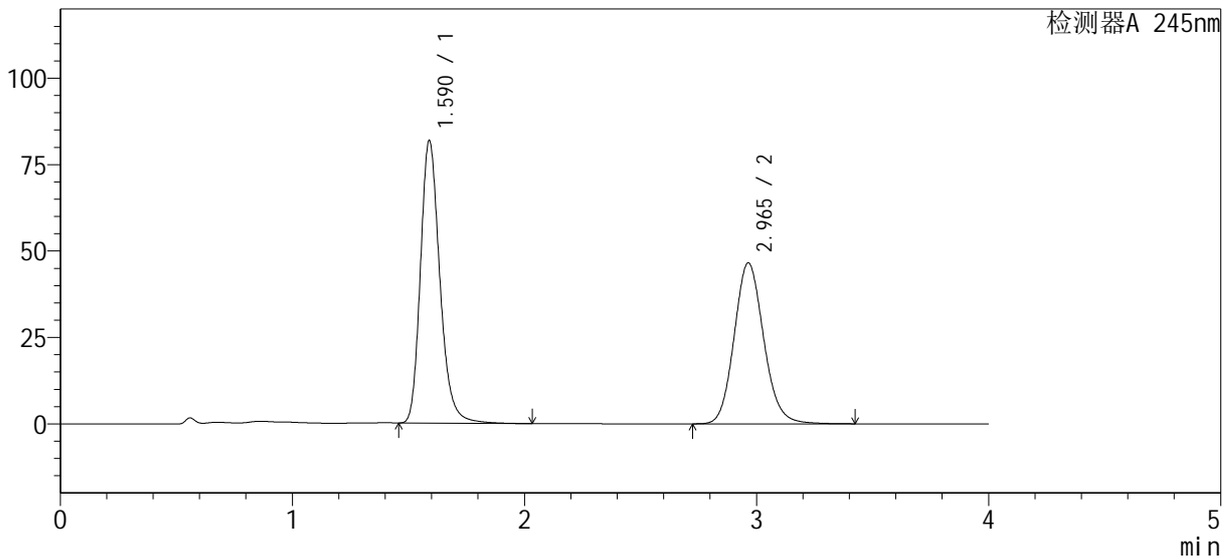
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-7/23-681-2 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.585	474956	81723	1814	1.228	--
2	2.965	46.415	411408	46587	2665	1.122	7.253
总计		100.000	886364	128310			

图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2