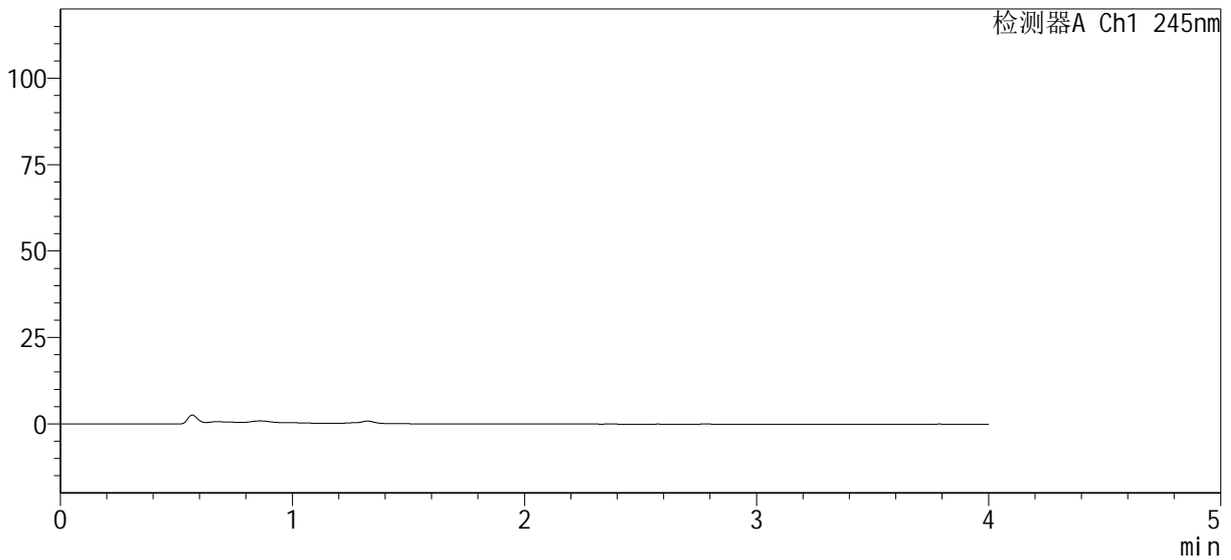


<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-120-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-rj .l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:47:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:48:49 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

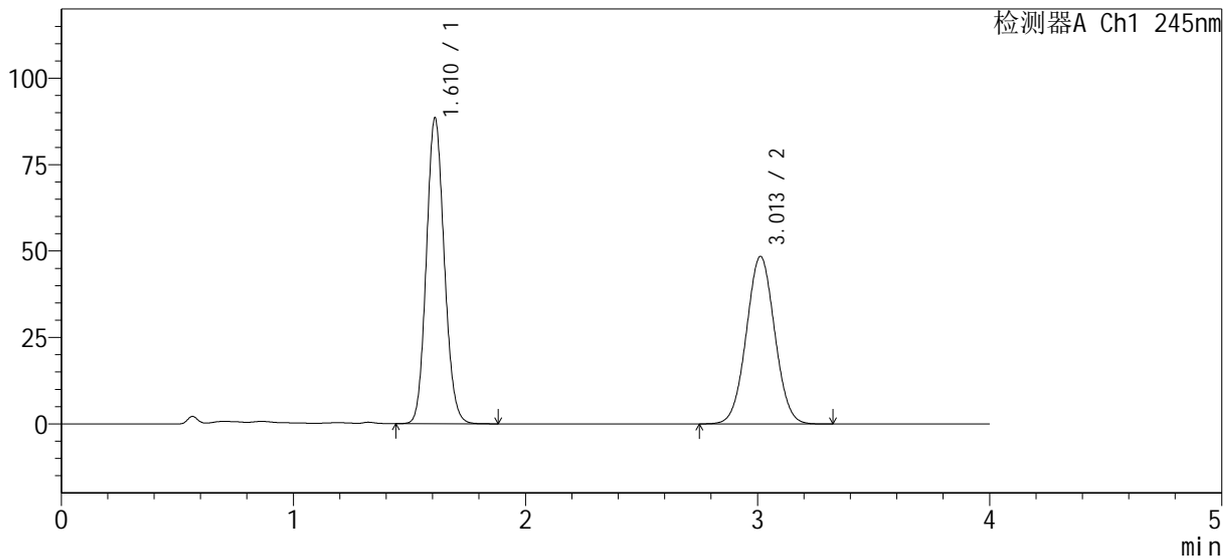
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-121-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 13:51:44 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:48:53 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.610	53.517	474142	88114	2090	1.112	--
2	3.013	46.483	411830	48489	2892	1.030	7.685
总计		100.000	885972	136603			

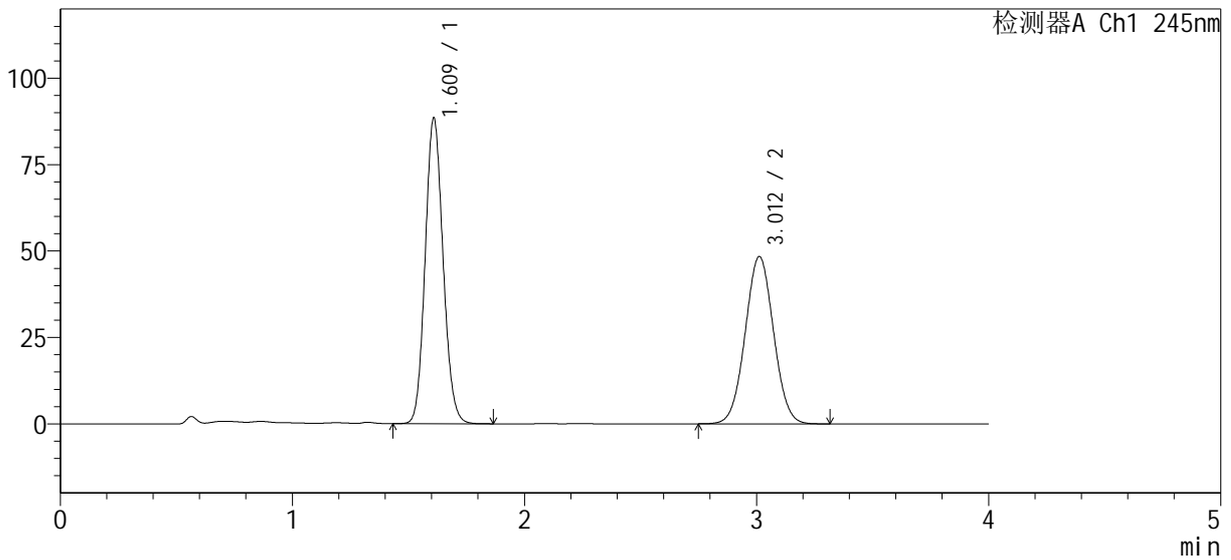
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-122-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 13:56:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:48:55 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.609	53.522	473683	87854	2091	1.112	--
2	3.012	46.478	411340	48414	2889	1.030	7.688
总计		100.000	885024	136268			

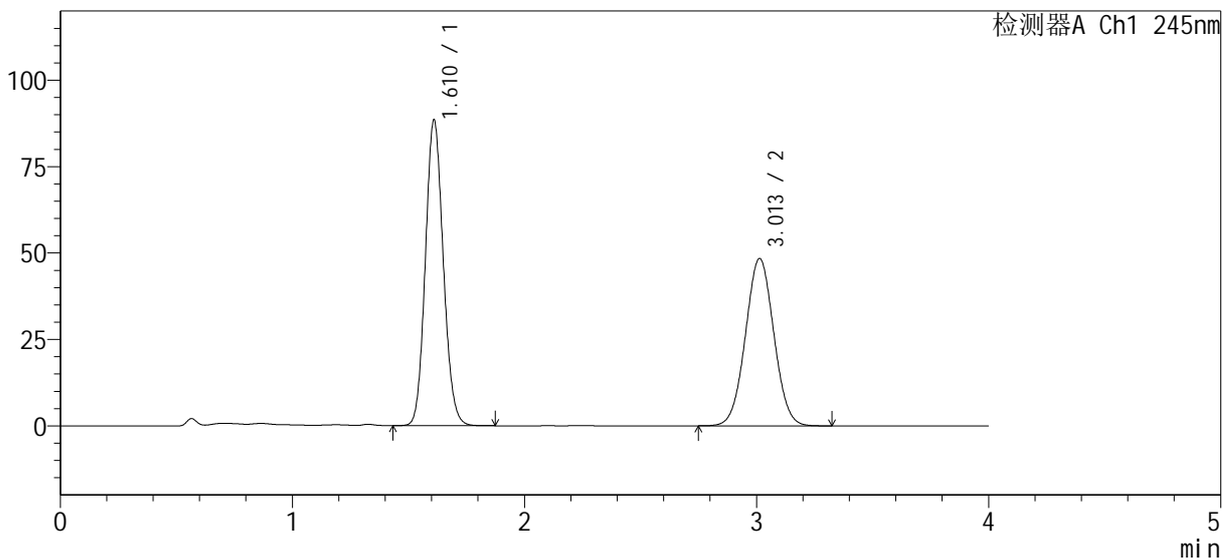
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-123-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 14:00:33 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:48:58 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.610	53.517	473776	88105	2092	1.112	--
2	3.013	46.483	411500	48443	2891	1.030	7.688
总计		100.000	885276	136548			

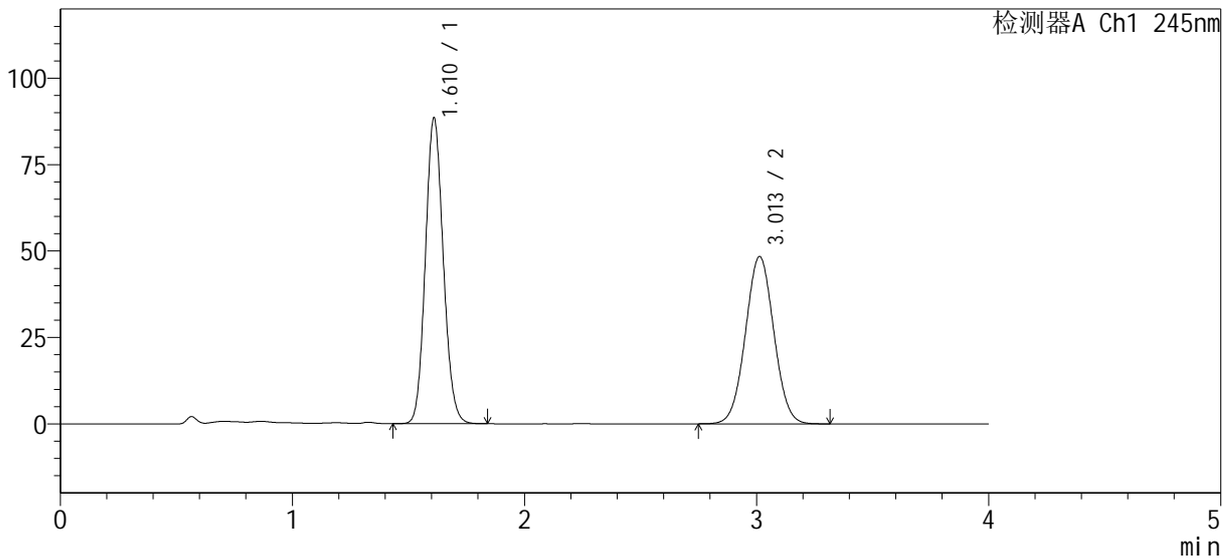
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-124-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 14:04:58 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:49:01 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.610	53.514	473740	88113	2092	1.111	--
2	3.013	46.486	411525	48442	2890	1.030	7.687
总计		100.000	885265	136554			

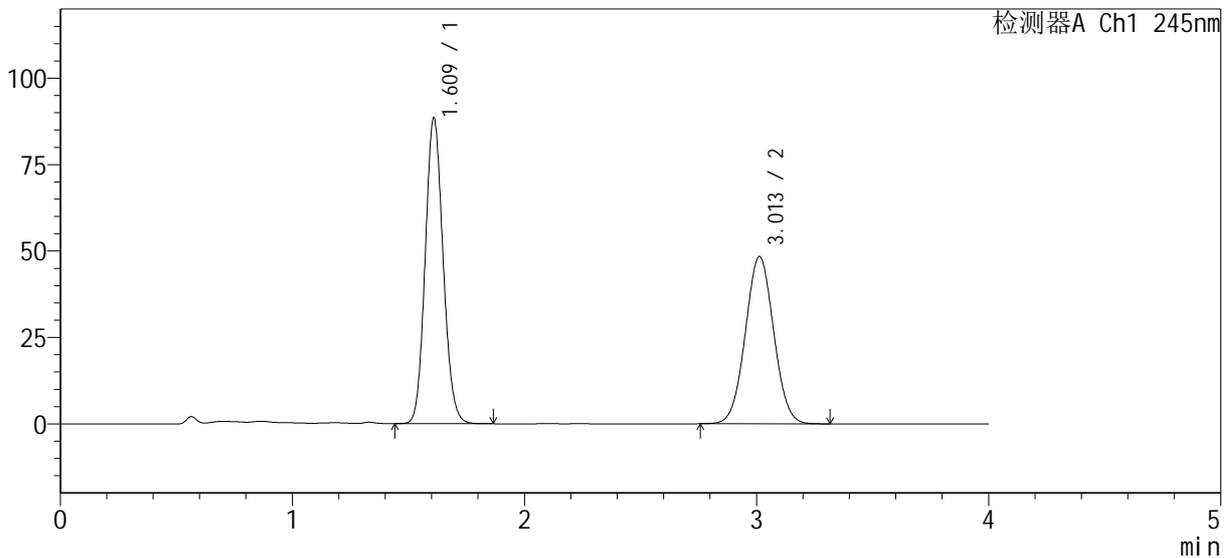
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-125-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 14:09:26 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:49:03 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.609	53.554	473849	87929	2091	1.111	--
2	3.013	46.446	410953	48413	2892	1.030	7.691
总计		100.000	884802	136342			

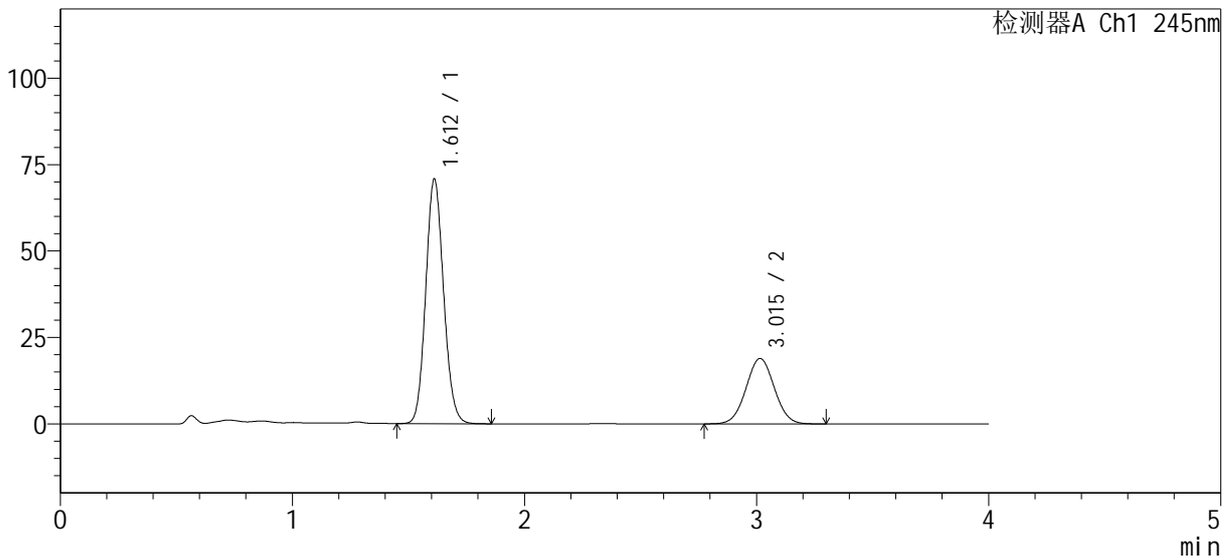
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-126-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:13:48 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:49:06 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	70.172	377829	70713	2108	1.108	--
2	3.015	29.828	160603	18943	2915	1.027	7.717
总计		100.000	538432	89656			

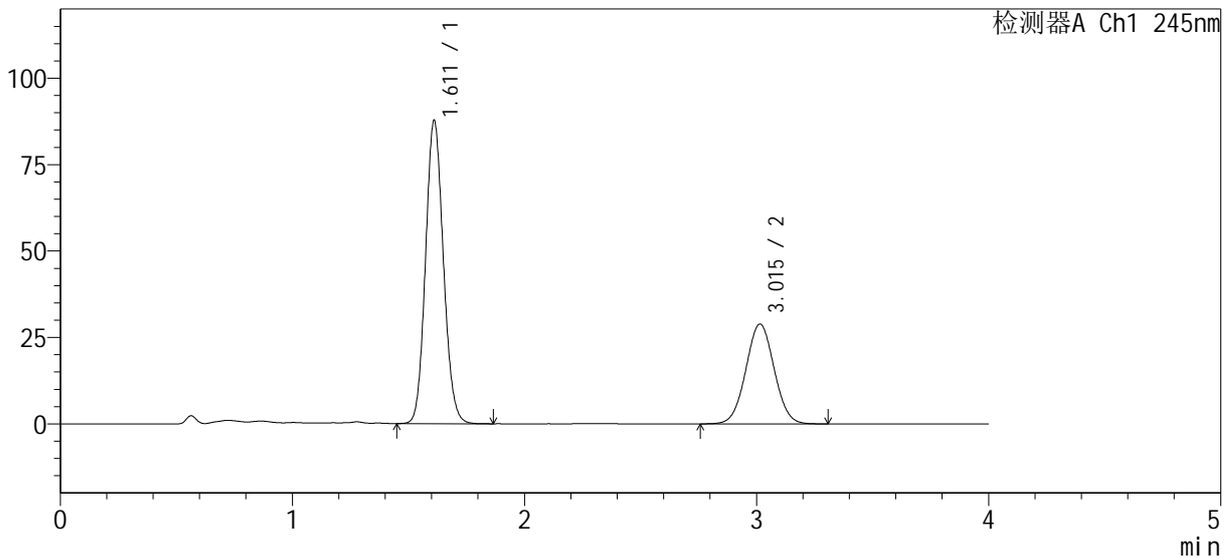
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-127-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:18:12 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:49:08 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	65.648	468365	87493	2107	1.108	--
2	3.015	34.352	245089	28899	2908	1.029	7.714
总计		100.000	713454	116392			

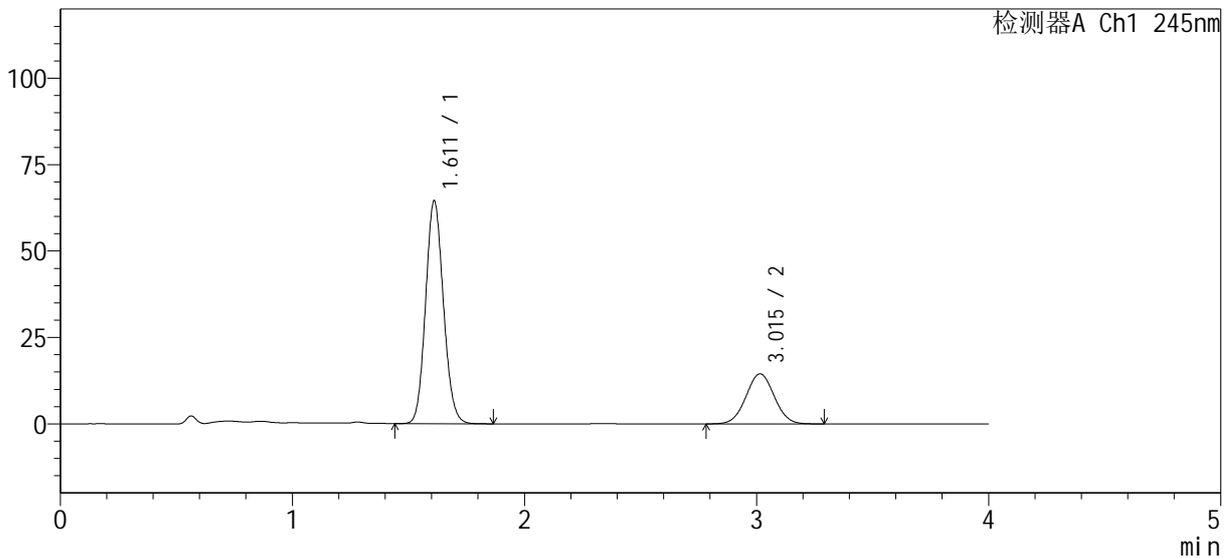
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-128-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:22:34 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:49:11 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	73.708	344224	64364	2109	1.108	--
2	3.015	26.292	122784	14491	2914	1.028	7.720
总计		100.000	467008	78855			

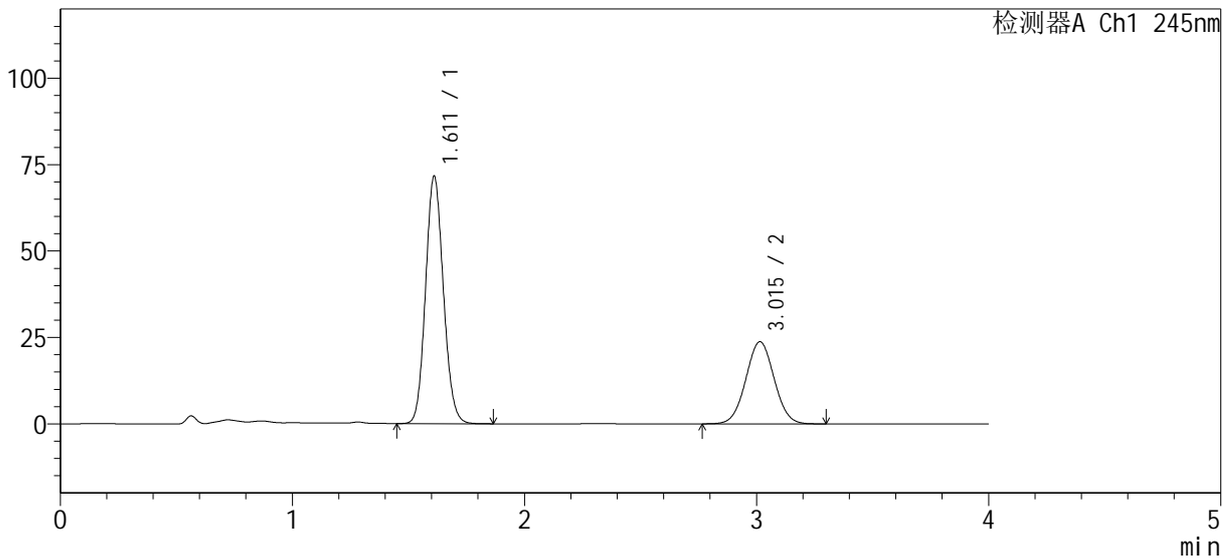
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-129-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:26:57 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:49:13 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	65.510	382494	71454	2105	1.109	--
2	3.015	34.490	201378	23767	2909	1.030	7.713
总计		100.000	583873	95220			

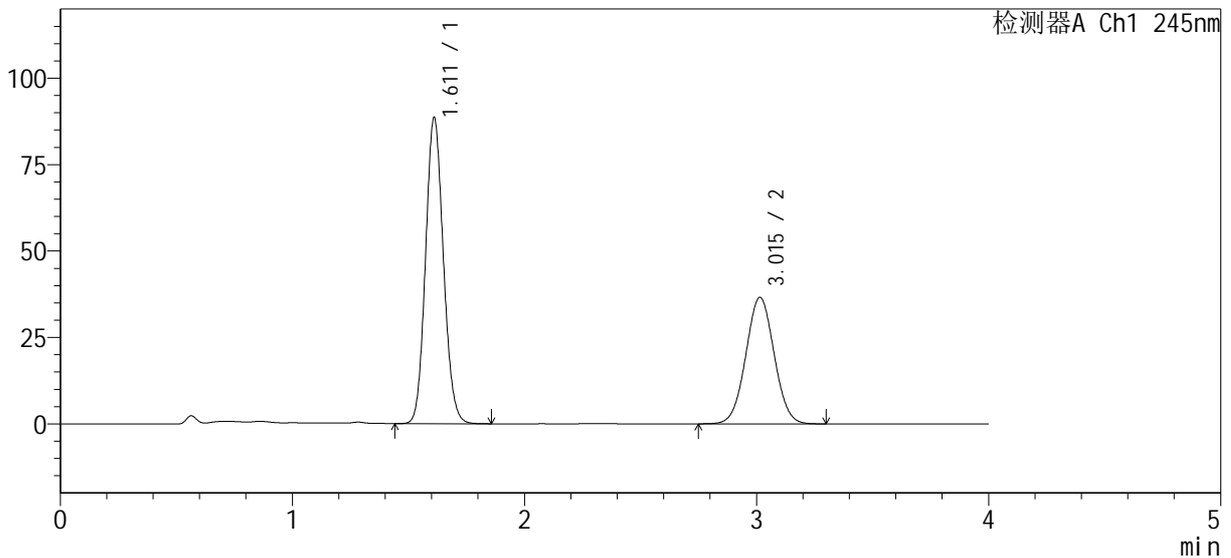
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-130-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:31:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:49:16 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	60.384	473130	88377	2105	1.109	--
2	3.015	39.616	310412	36610	2904	1.029	7.709
总计		100.000	783542	124987			

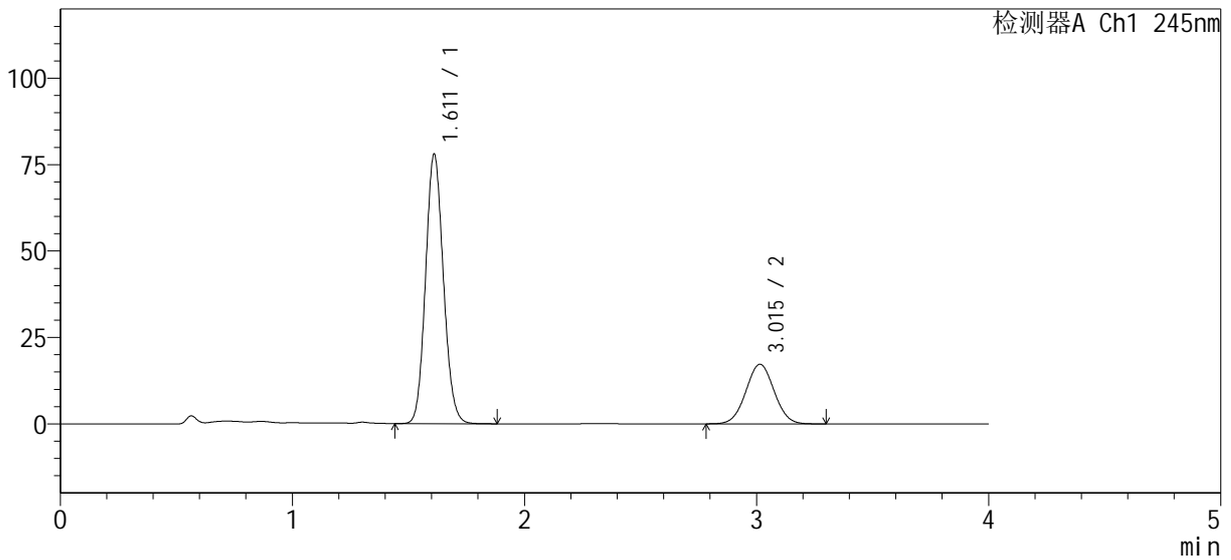
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-131-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 14:35:43 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:49:18 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	74.033	416410	77826	2108	1.108	--
2	3.015	25.967	146051	17258	2907	1.030	7.712
总计		100.000	562461	95085			

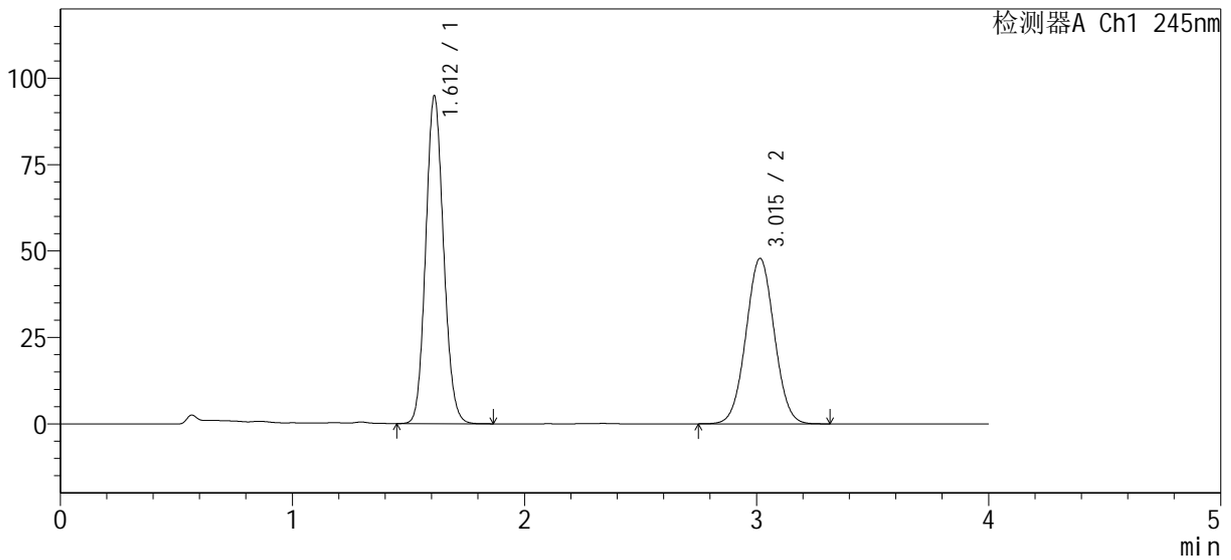
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-132-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 14:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	55.484	506502	94704	2105	1.108	--
2	3.015	44.516	406371	47870	2902	1.029	7.703
总计		100.000	912874	142574			

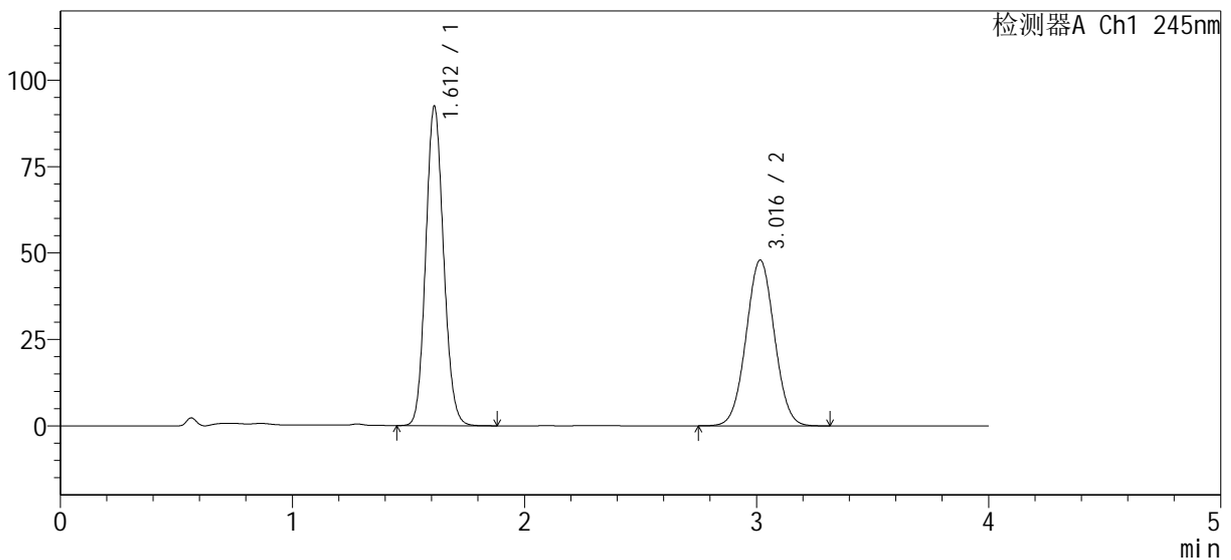
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-133-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 14:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:49:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	54.822	493632	92320	2108	1.109	--
2	3.016	45.178	406800	47929	2904	1.029	7.709
总计		100.000	900433	140249			

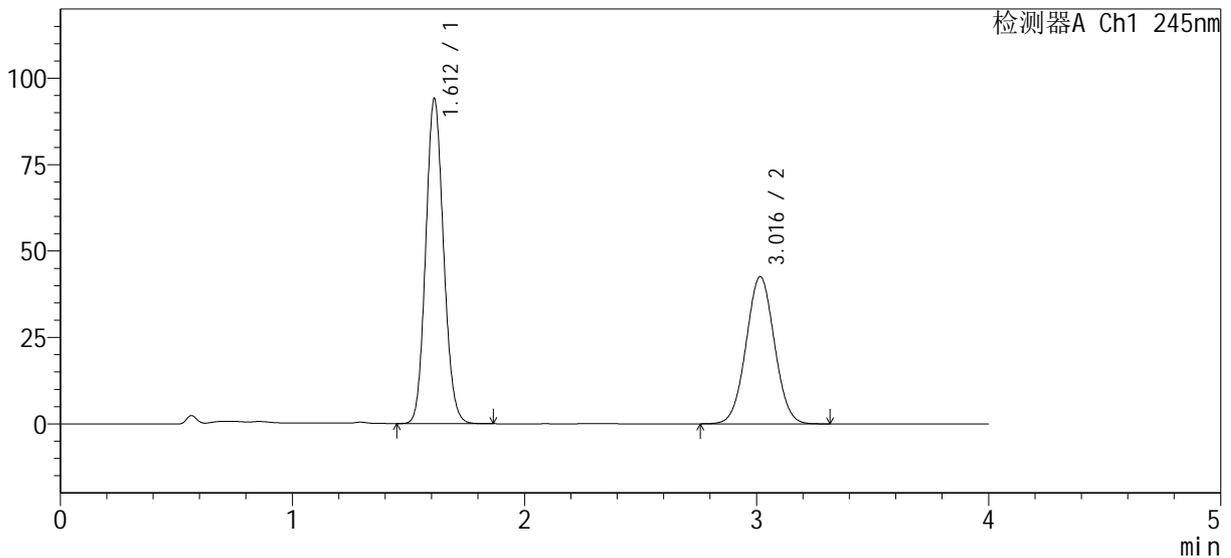
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-134-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:48:52 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:49:25 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	58.149	502199	93946	2107	1.108	--
2	3.016	41.851	361442	42561	2905	1.029	7.709
总计		100.000	863640	136507			

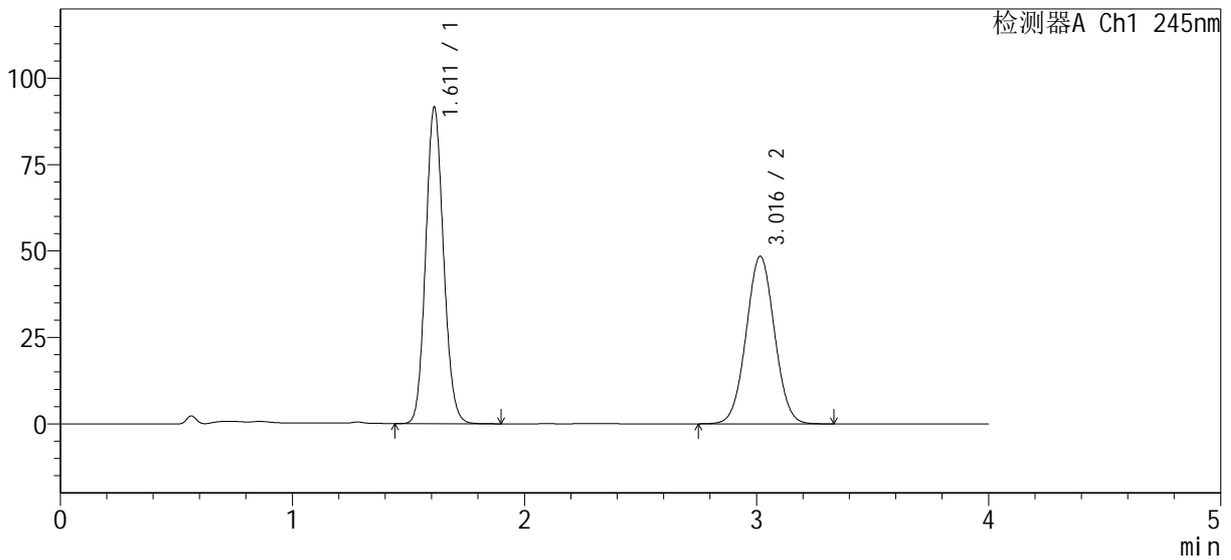
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-135-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 14:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	54.301	488826	91426	2109	1.108	--
2	3.016	45.699	411391	48428	2906	1.029	7.714
总计		100.000	900217	139854			

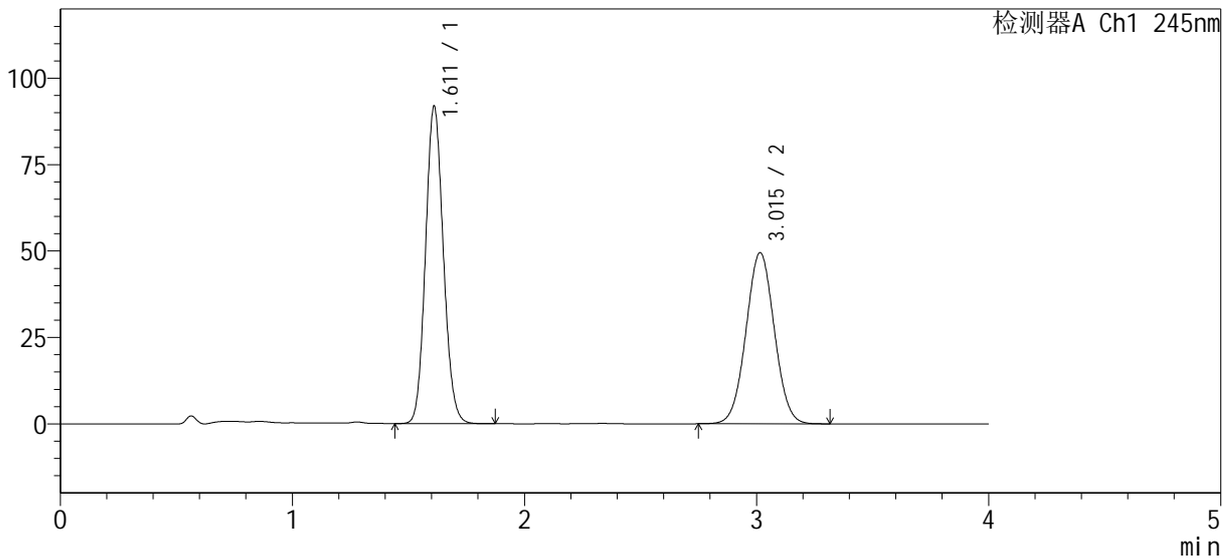
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-136-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 14:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:49:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	53.864	490335	91573	2106	1.109	--
2	3.015	46.136	419984	49495	2904	1.029	7.713
总计		100.000	910319	141068			

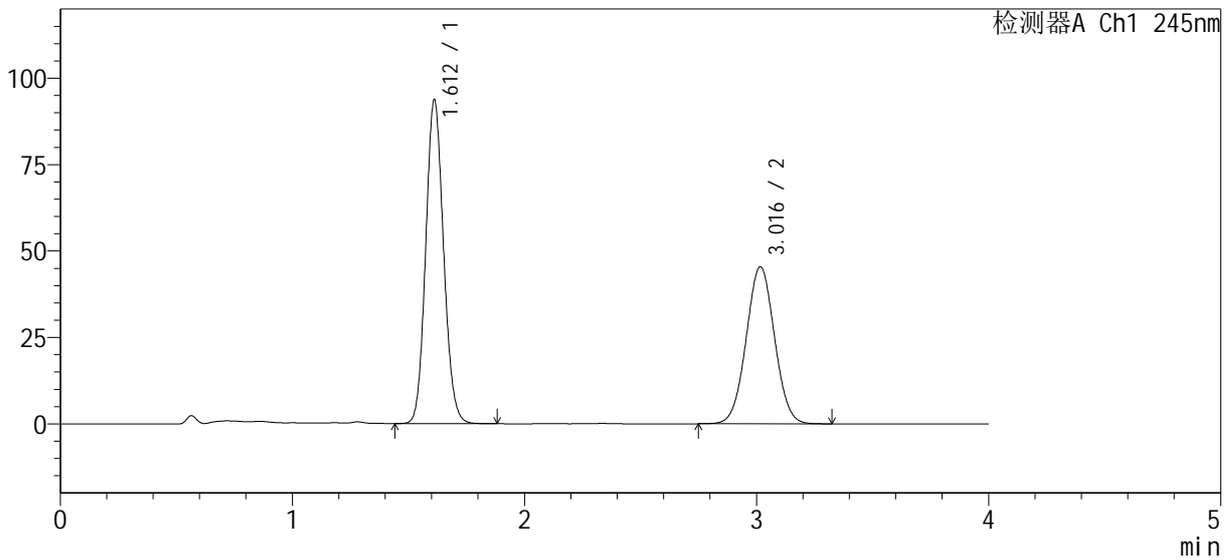
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-137-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:02:02 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:49:33 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	56.455	500325	93606	2109	1.108	--
2	3.016	43.545	385910	45426	2905	1.030	7.713
总计		100.000	886235	139033			

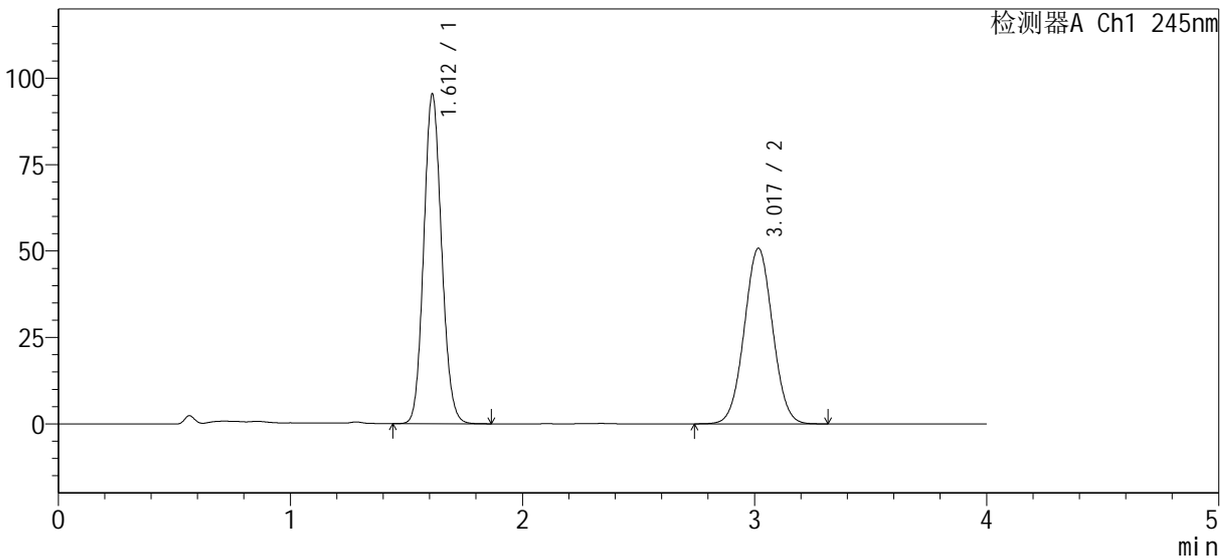
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-138-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 15:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	54.157	509125	95251	2108	1.107	--
2	3.017	45.843	430974	50718	2906	1.030	7.714
总计		100.000	940099	145969			

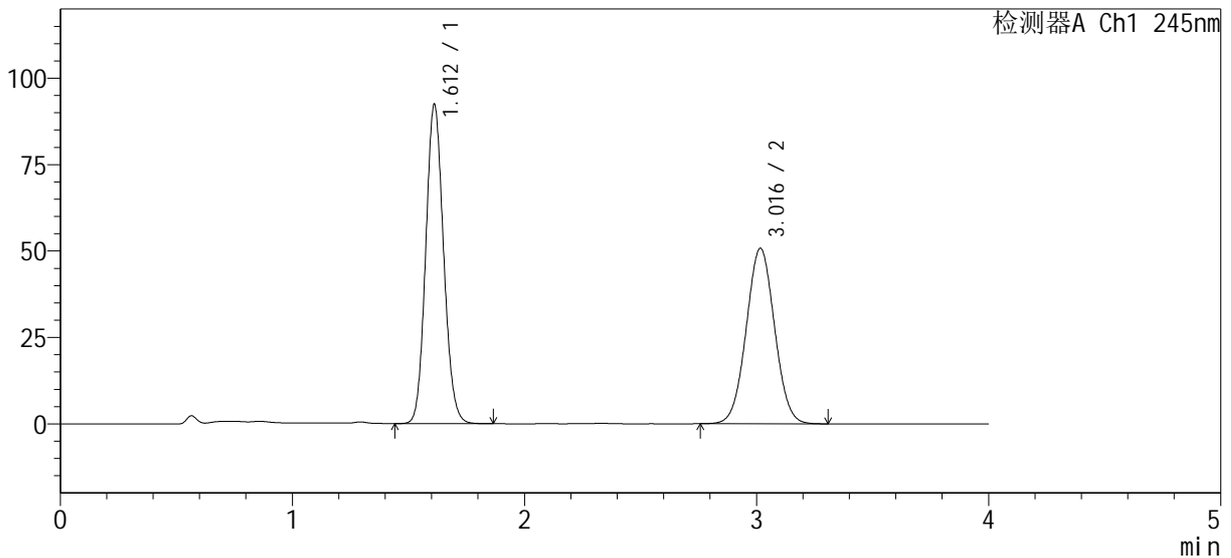
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-139-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 15:10:49 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:49:38 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.404	493674	92281	2104	1.108	--
2	3.016	46.596	430743	50705	2905	1.029	7.710
总计		100.000	924417	142986			

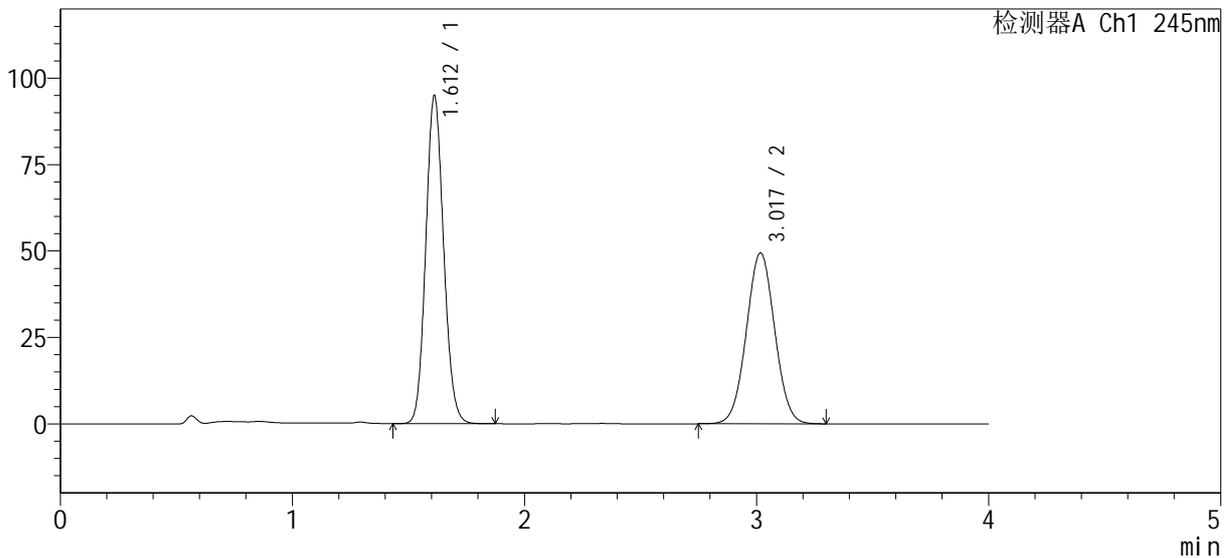
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-140-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:15:11 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:49:40 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	54.720	507162	94811	2105	1.108	--
2	3.017	45.280	419663	49344	2905	1.029	7.711
总计		100.000	926825	144154			

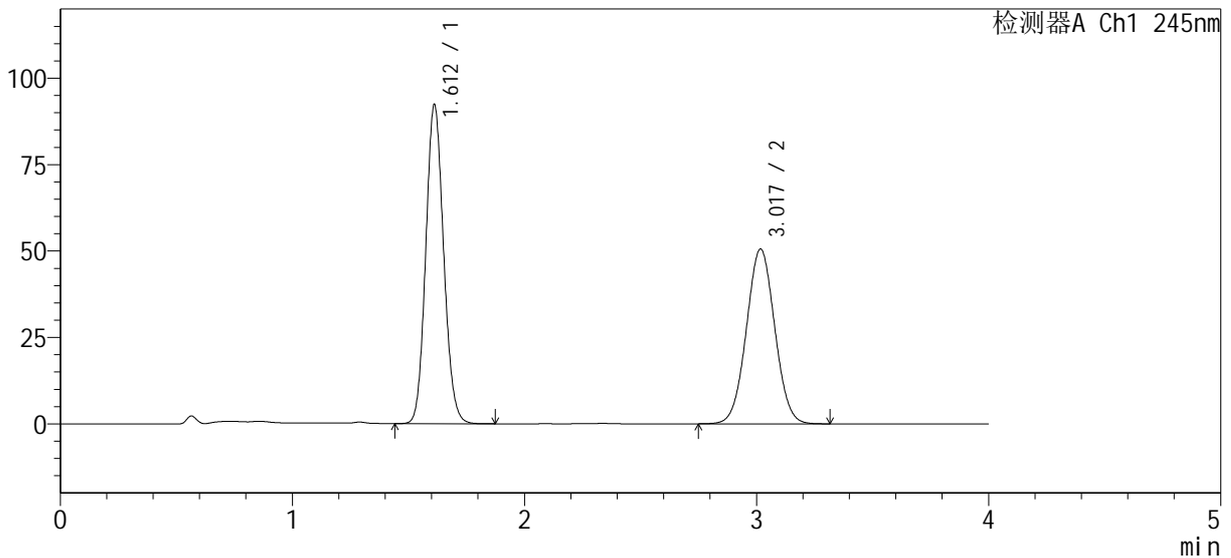
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-141-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 15:19:34 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:49:43 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.474	493459	92269	2105	1.108	--
2	3.017	46.526	429342	50469	2905	1.030	7.712
总计		100.000	922801	142737			

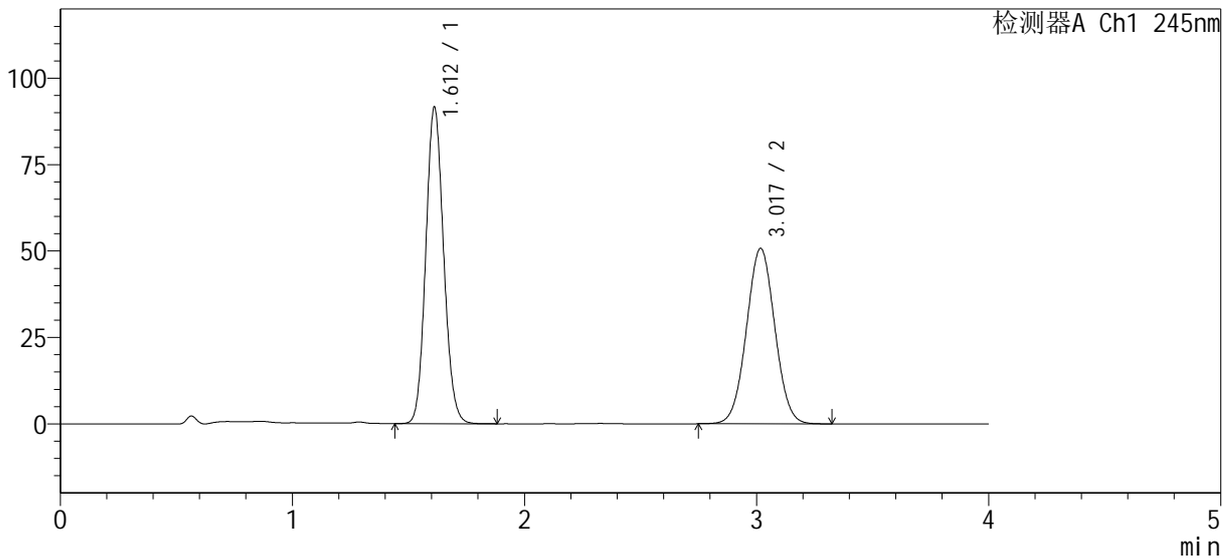
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-142-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 15:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.183	489576	91541	2106	1.108	--
2	3.017	46.817	430966	50623	2904	1.029	7.713
总计		100.000	920541	142164			

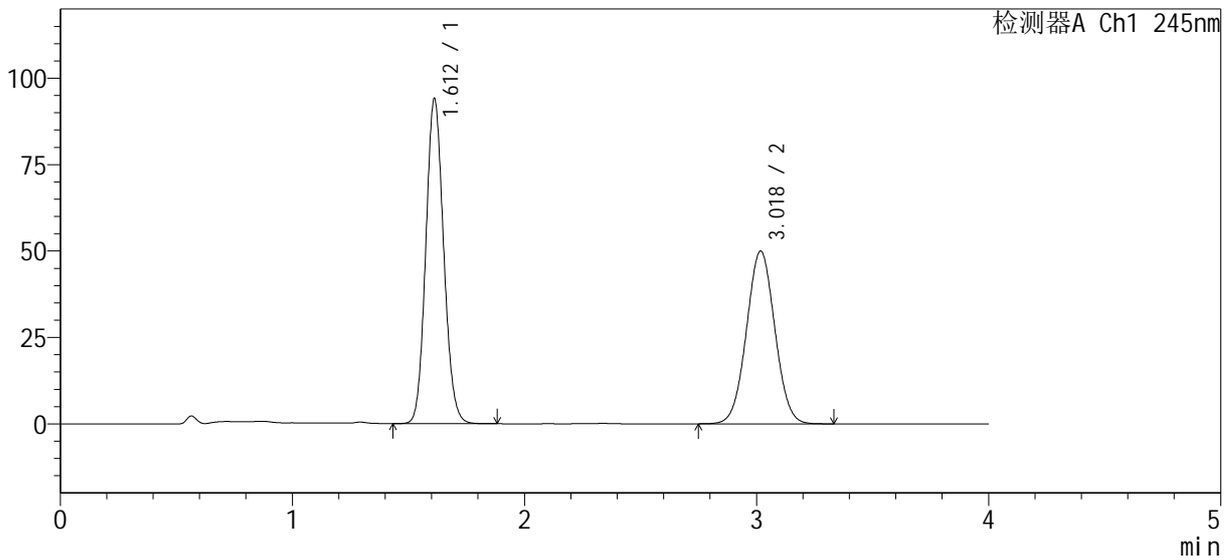
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-143-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:28:19 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:49:48 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	54.222	502919	94008	2105	1.108	--
2	3.018	45.778	424600	49880	2903	1.029	7.711
总计		100.000	927518	143887			

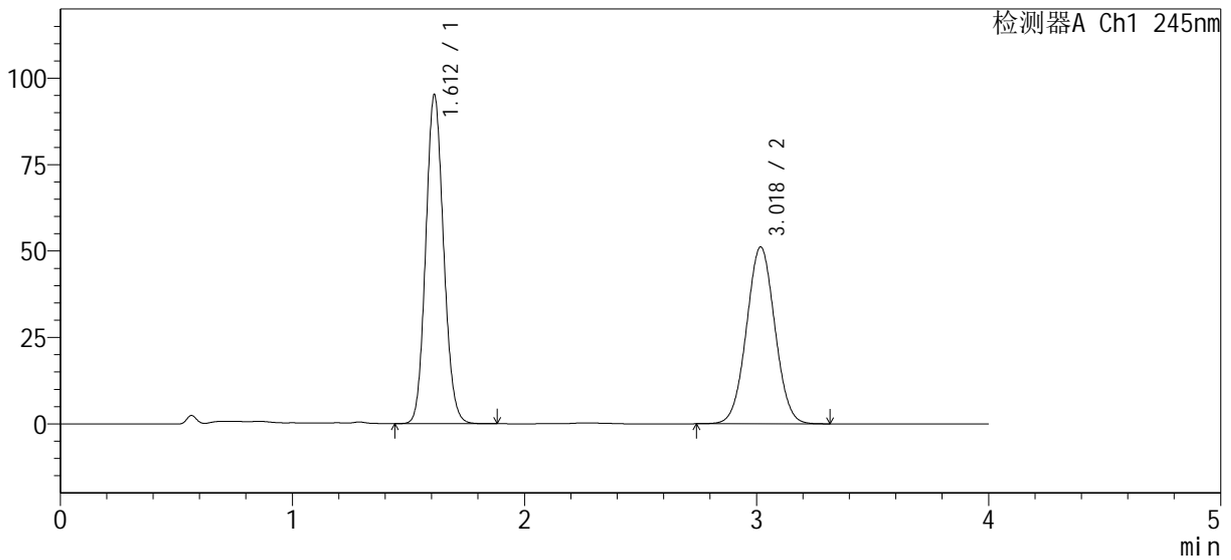
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-144-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 15:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.937	508624	95084	2105	1.108	--
2	3.018	46.063	434375	51053	2907	1.029	7.716
总计		100.000	942999	146137			

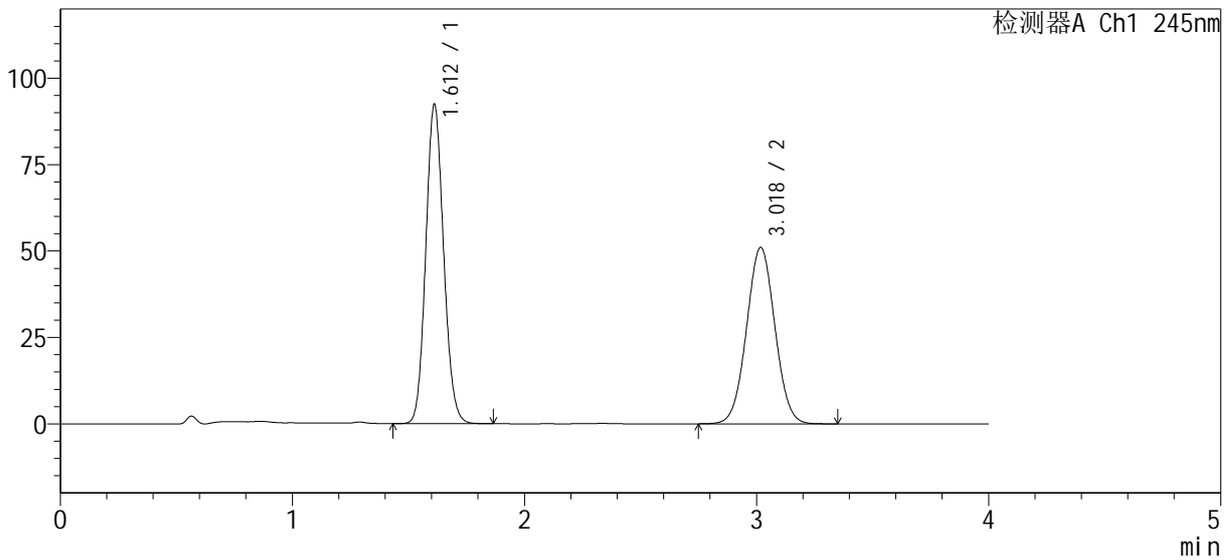
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-145-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 15:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.230	493483	92318	2106	1.107	--
2	3.018	46.770	433597	50933	2904	1.029	7.714
总计		100.000	927080	143251			

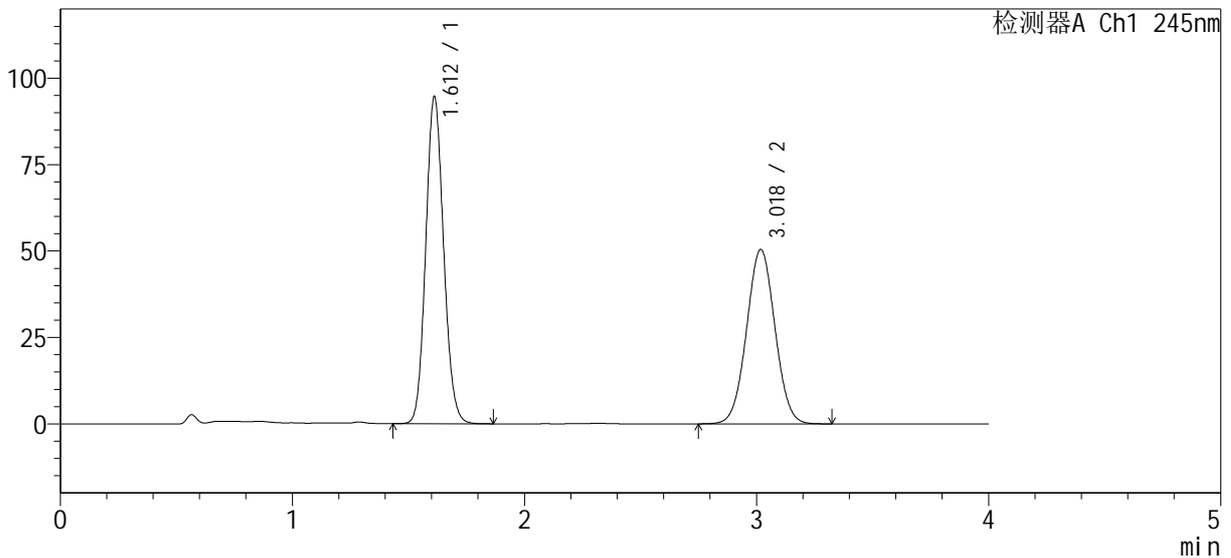
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-146-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:41:28 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:49:56 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	54.137	505932	94563	2104	1.107	--
2	3.018	45.863	428605	50383	2905	1.029	7.715
总计		100.000	934538	144945			

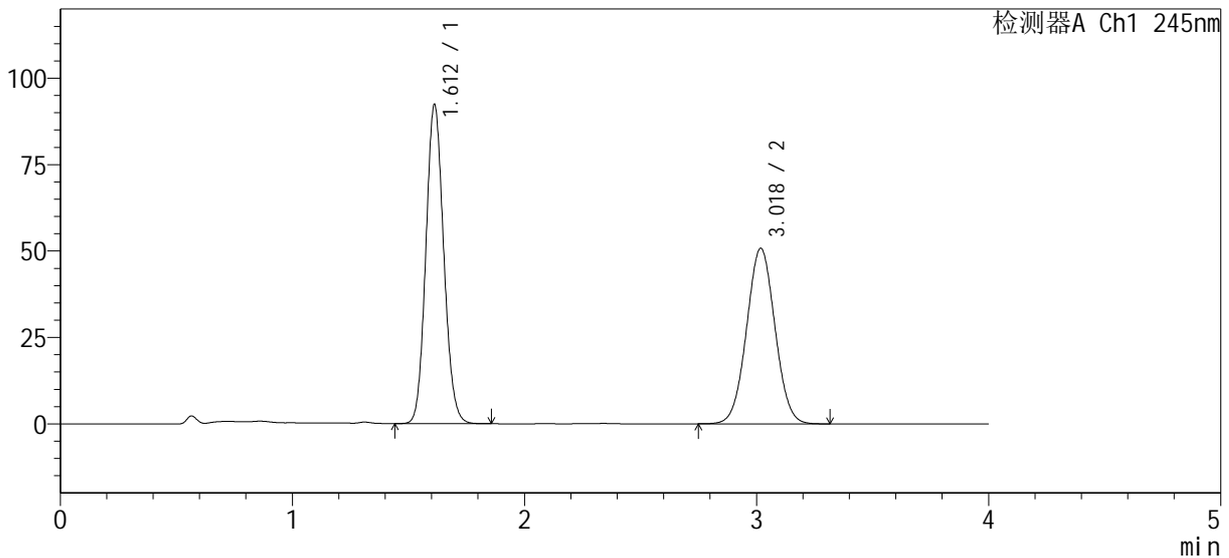
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-147-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:45:51 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:49:58 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.364	493842	92323	2102	1.107	--
2	3.018	46.636	431578	50689	2901	1.029	7.707
总计		100.000	925420	143012			

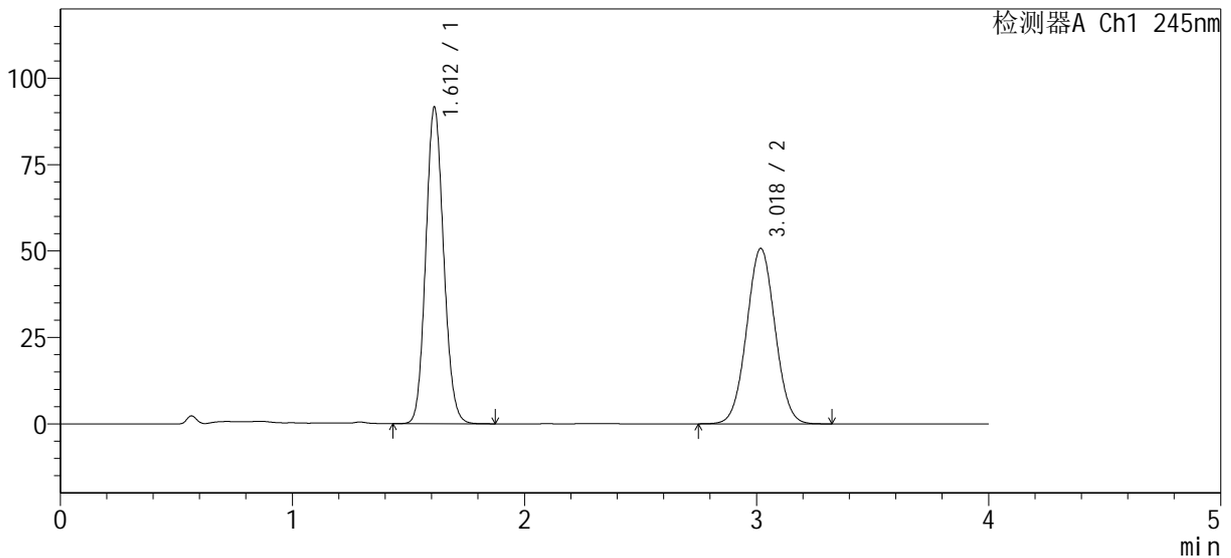
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-148-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 15:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.178	489517	91510	2105	1.107	--
2	3.018	46.822	431004	50674	2903	1.029	7.714
总计		100.000	920521	142185			

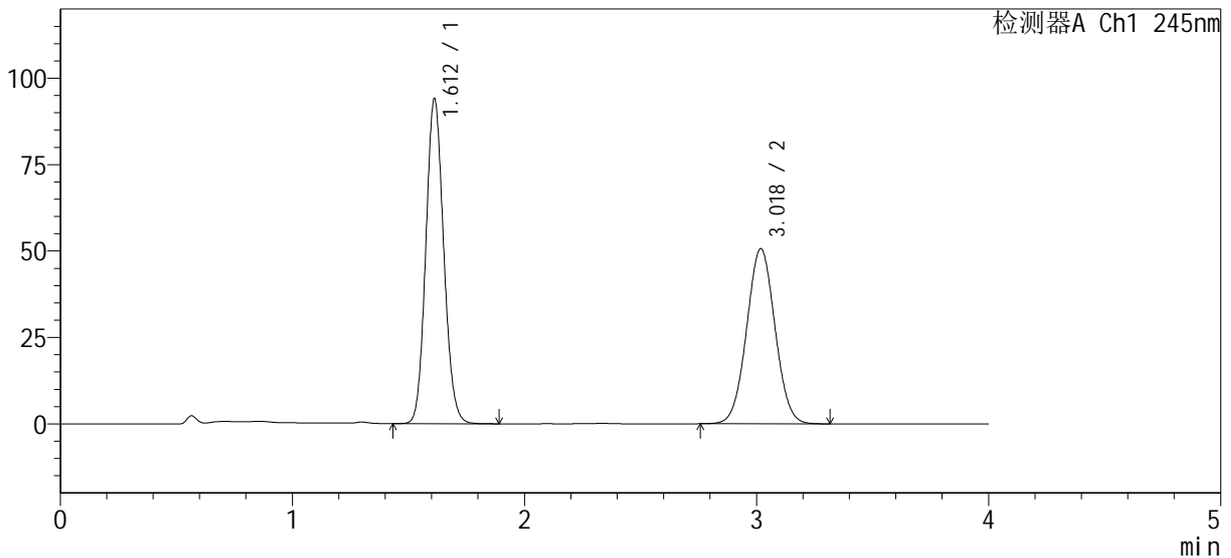
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-149-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 15:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.902	502884	93980	2103	1.108	--
2	3.018	46.098	430079	50583	2904	1.030	7.712
总计		100.000	932962	144563			

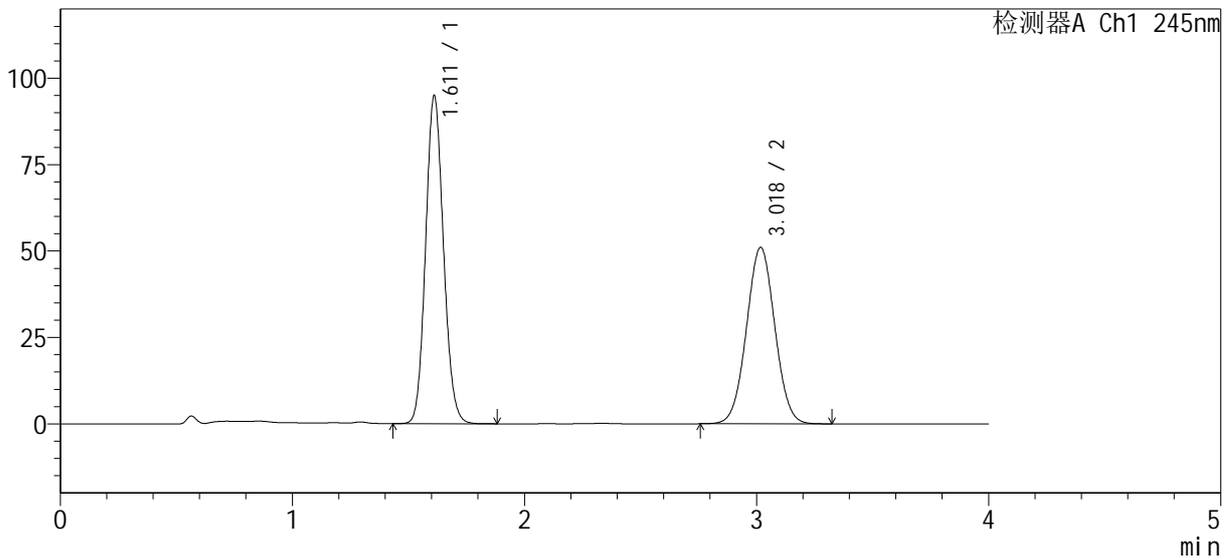
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-150-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 15:59:00 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:50:06 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	53.937	507256	94709	2101	1.108	--
2	3.018	46.063	433207	50893	2902	1.029	7.713
总计		100.000	940463	145602			

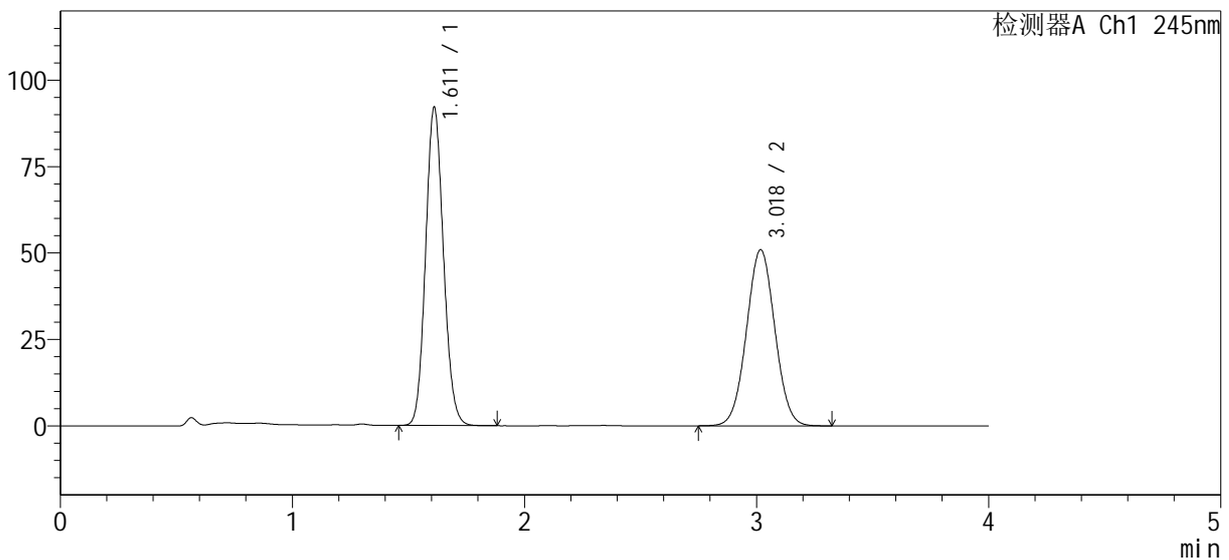
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-151-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 16:03:23 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:50:08 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	53.176	491566	91885	2104	1.108	--
2	3.018	46.824	432851	50824	2902	1.029	7.716
总计		100.000	924417	142709			

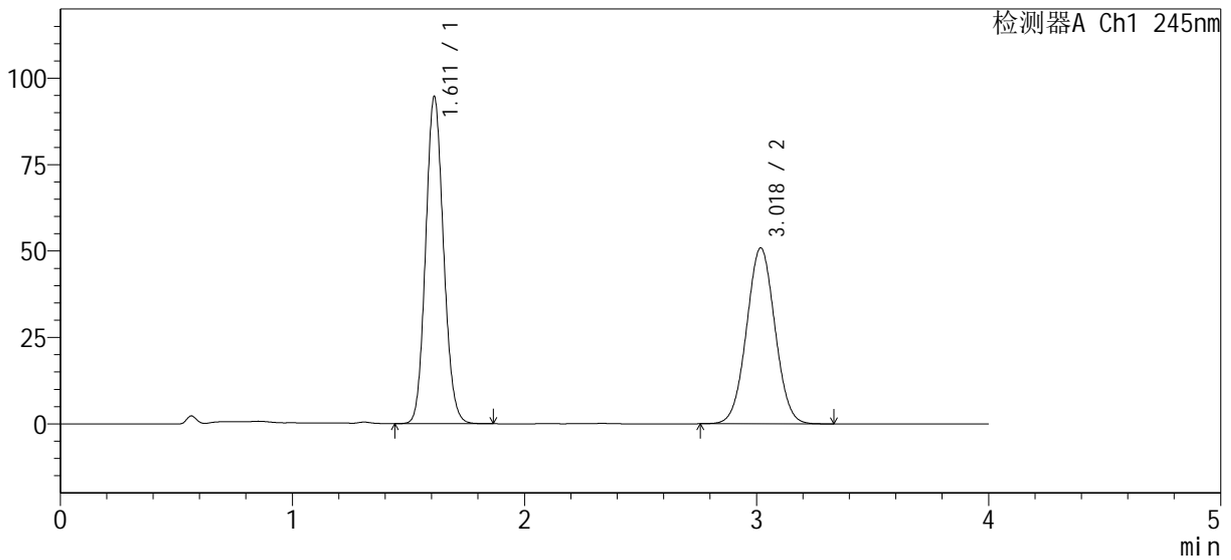
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-152-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 16:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	53.922	506106	94504	2100	1.107	--
2	3.018	46.078	432475	50797	2901	1.029	7.711
总计		100.000	938581	145300			

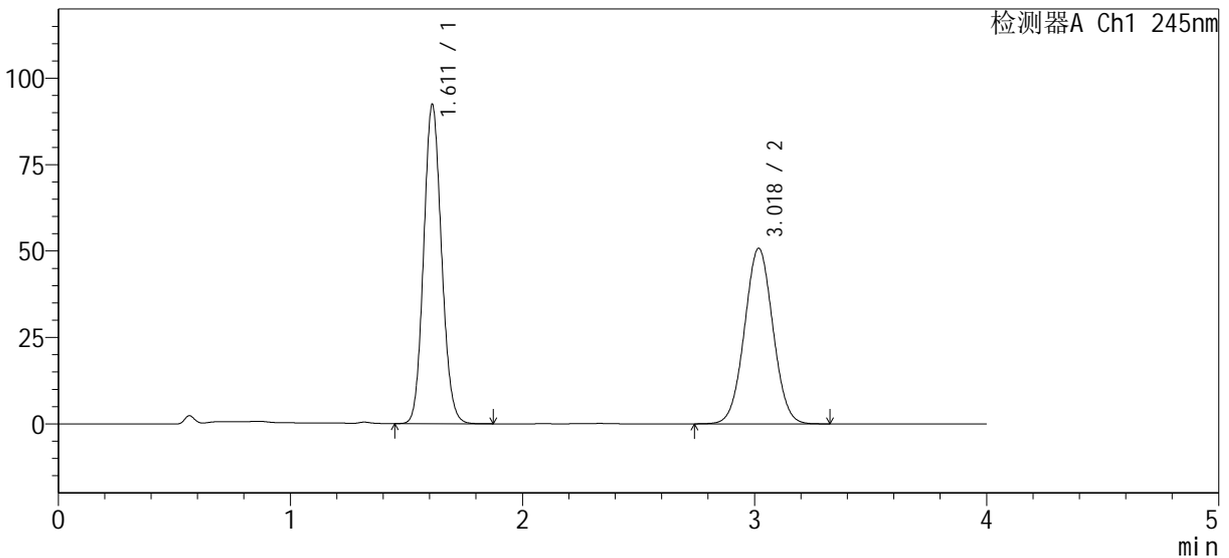
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-153-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 16:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	53.334	493600	92214	2102	1.107	--
2	3.018	46.666	431884	50679	2898	1.029	7.710
总计		100.000	925485	142893			

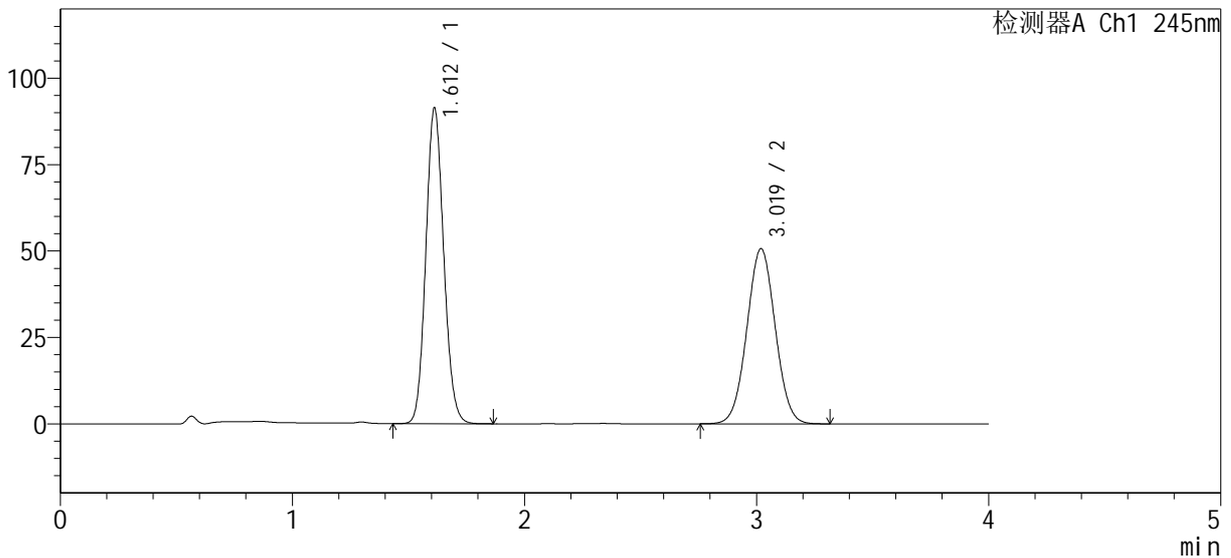
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-154-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 16:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.164	488365	91311	2104	1.108	--
2	3.019	46.836	430241	50633	2905	1.029	7.717
总计		100.000	918606	141944			

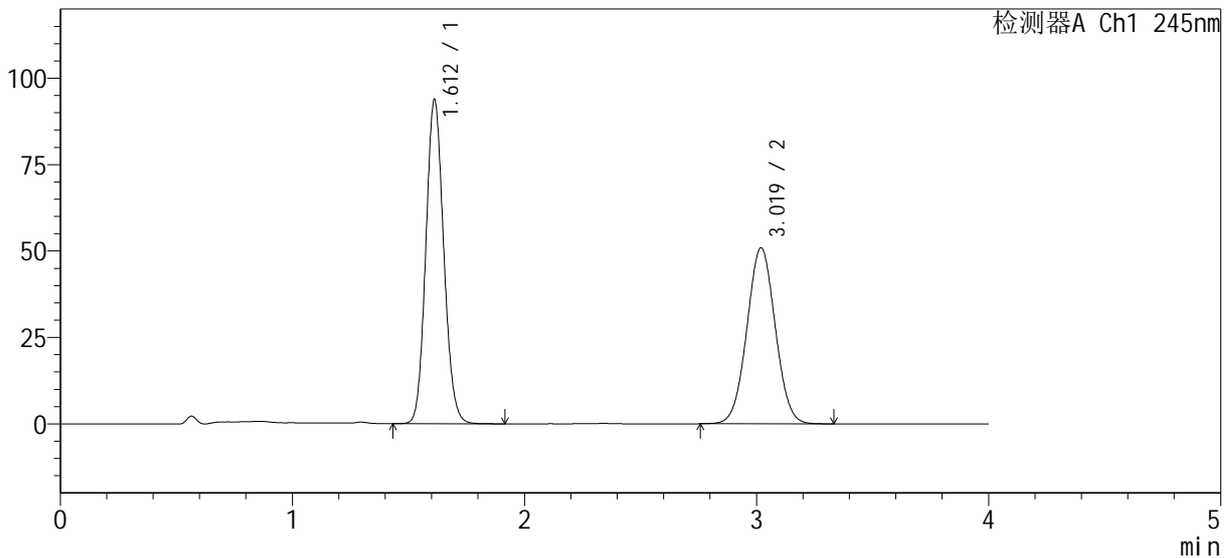
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-155-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 16:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.707	501722	93749	2104	1.109	--
2	3.019	46.293	432465	50893	2905	1.029	7.718
总计		100.000	934187	144642			

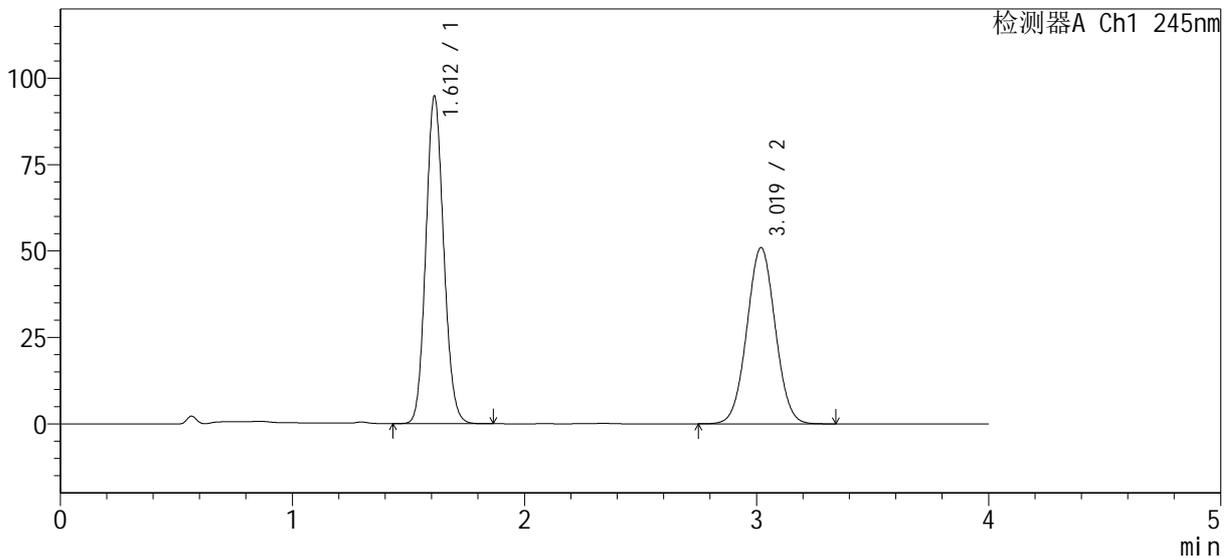
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-156-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 16:25:16 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:50:20 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.909	506623	94726	2104	1.110	--
2	3.019	46.091	433149	50946	2906	1.029	7.718
总计		100.000	939773	145672			

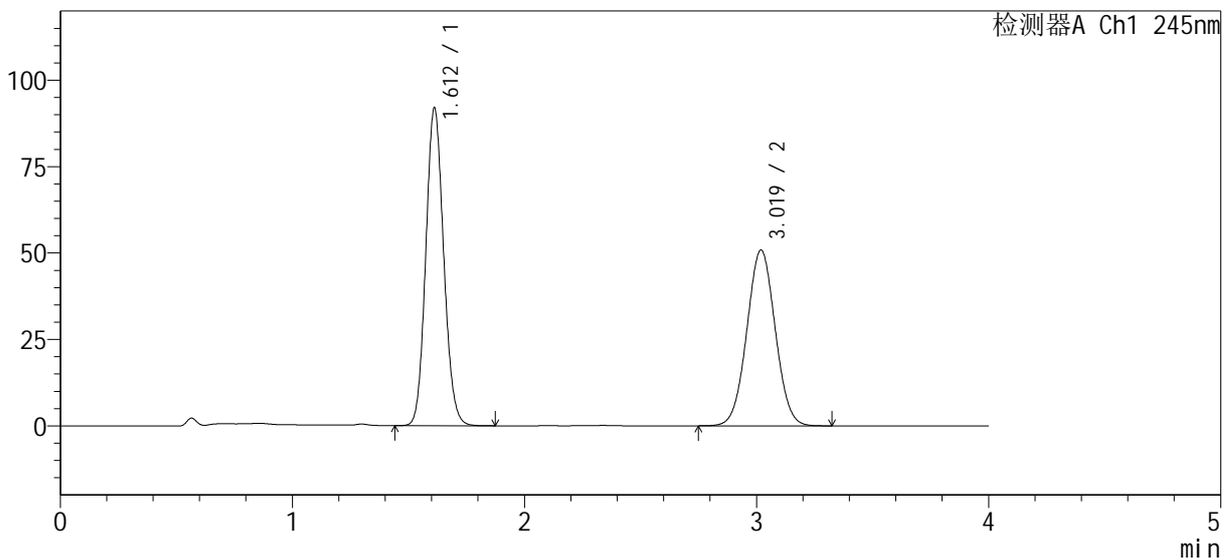
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-157-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 16:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.226	491707	91905	2103	1.109	--
2	3.019	46.774	432106	50834	2905	1.029	7.717
总计		100.000	923812	142738			

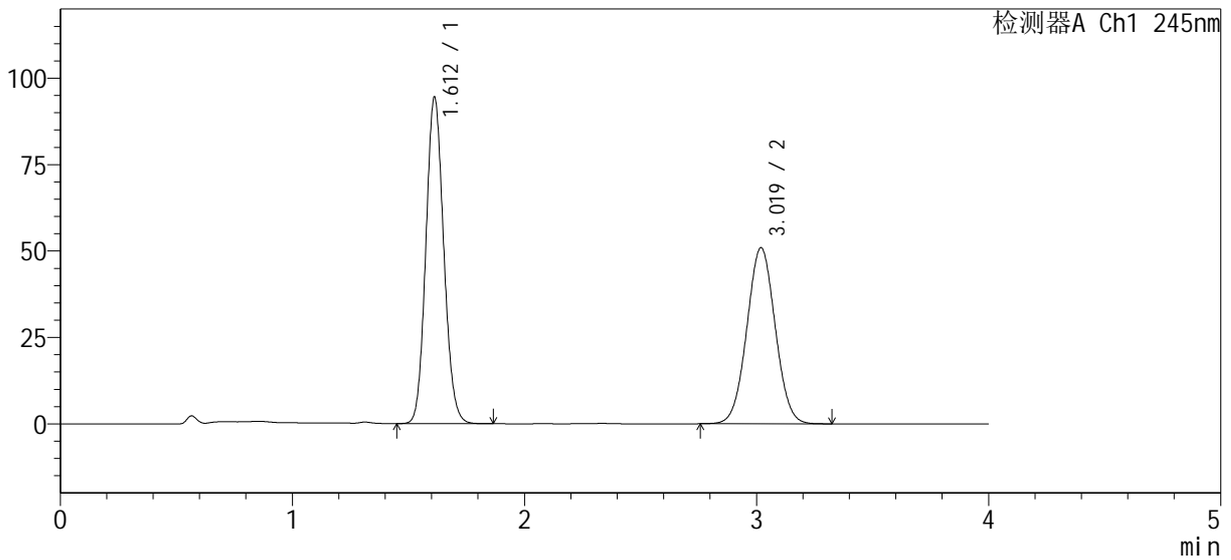
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-158-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 16:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.863	505230	94447	2102	1.109	--
2	3.019	46.137	432769	50913	2905	1.030	7.714
总计		100.000	937999	145360			

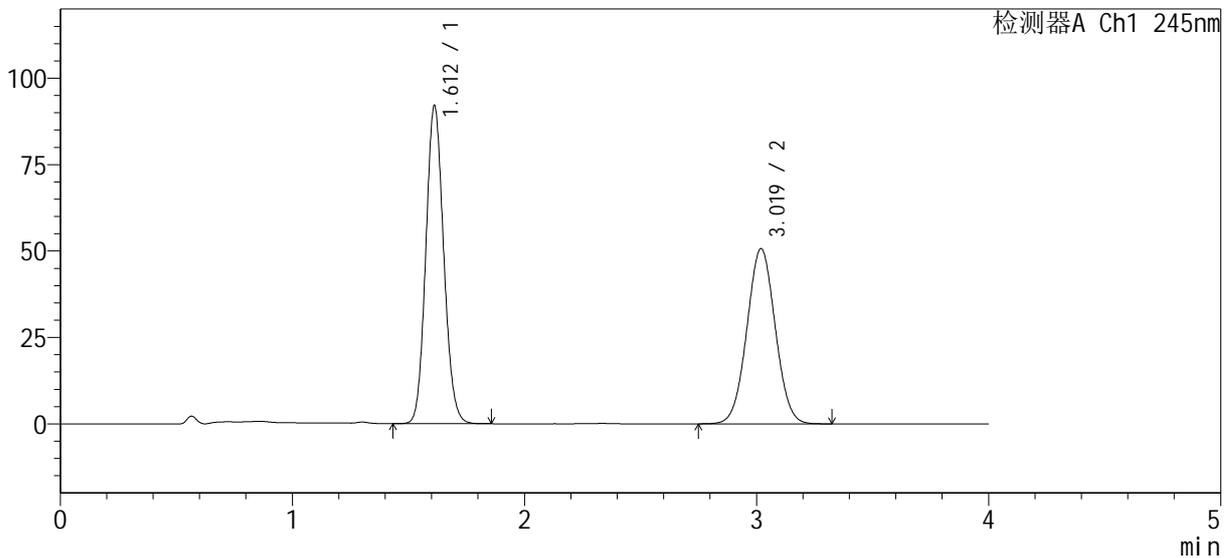
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-159-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 16:38:26 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:50:27 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.331	492006	91991	2103	1.109	--
2	3.019	46.669	430552	50662	2907	1.029	7.719
总计		100.000	922558	142653			

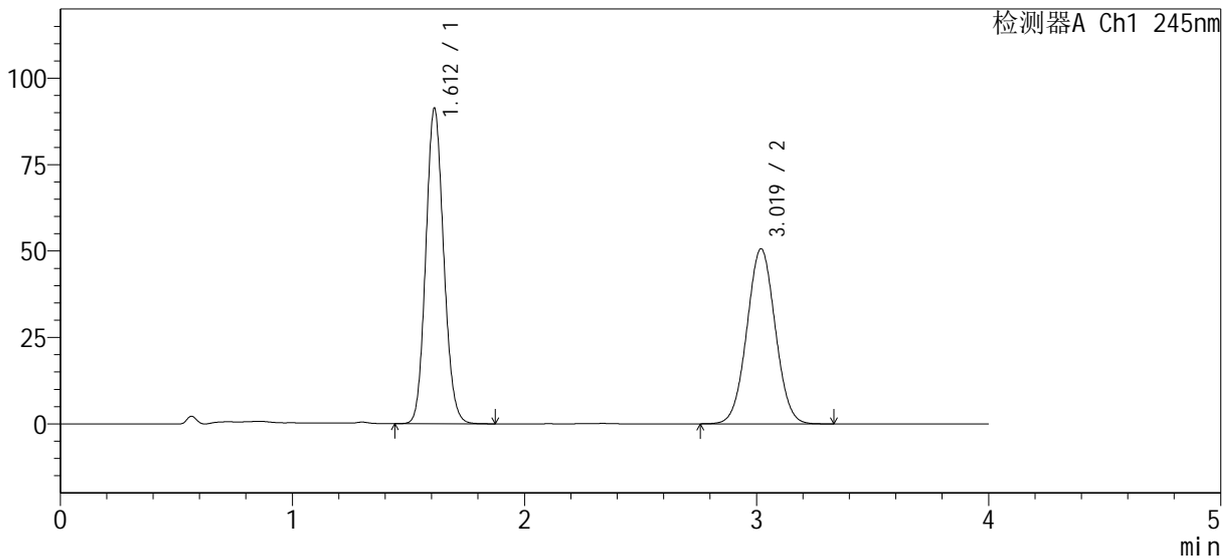
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-160-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 16:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.160	488149	91223	2103	1.109	--
2	3.019	46.840	430107	50618	2906	1.030	7.718
总计		100.000	918256	141841			

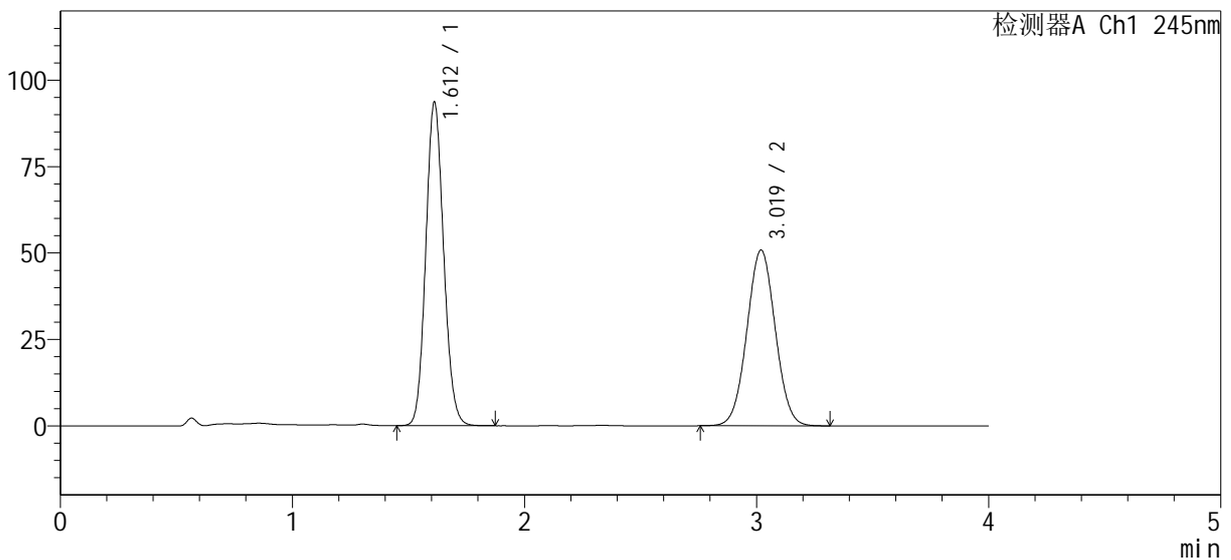
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-161-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:47:11 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:50:32 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.688	500305	93524	2104	1.109	--
2	3.019	46.312	431572	50814	2906	1.029	7.721
总计		100.000	931877	144338			

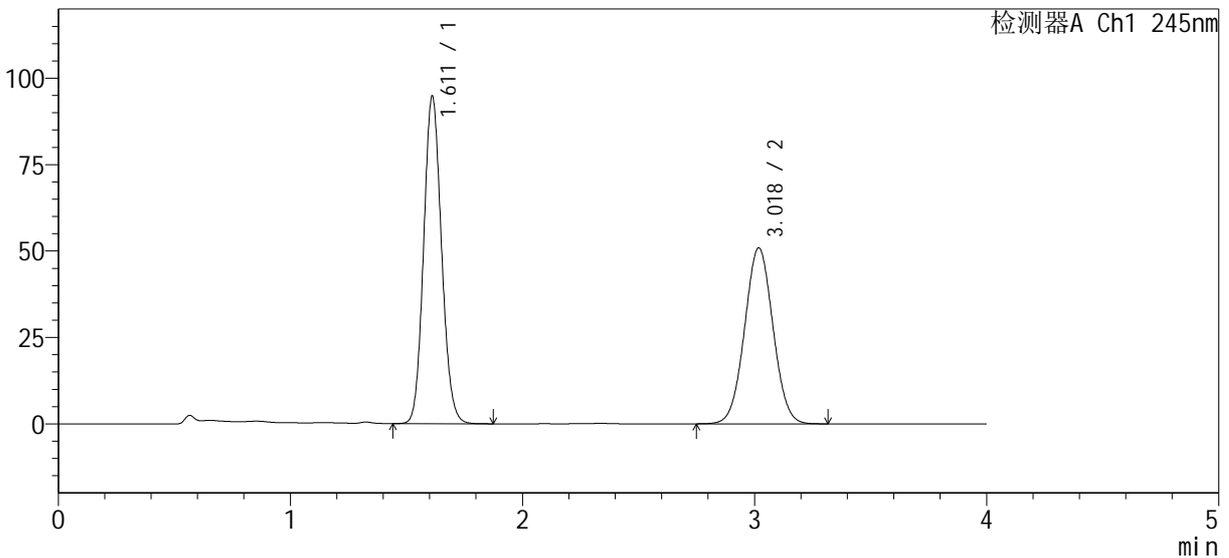
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-162-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 16:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	53.923	506678	94594	2098	1.108	--
2	3.018	46.077	432963	50827	2896	1.029	7.708
总计		100.000	939641	145421			

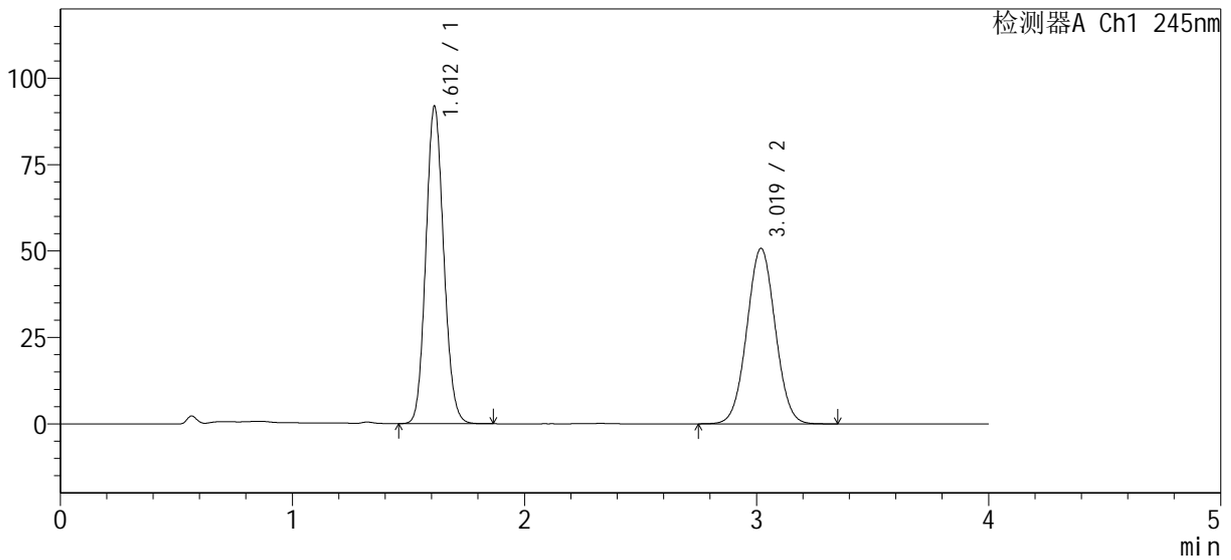
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-163-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 16:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.204	491100	91798	2101	1.108	--
2	3.019	46.796	431949	50757	2901	1.030	7.712
总计		100.000	923049	142554			

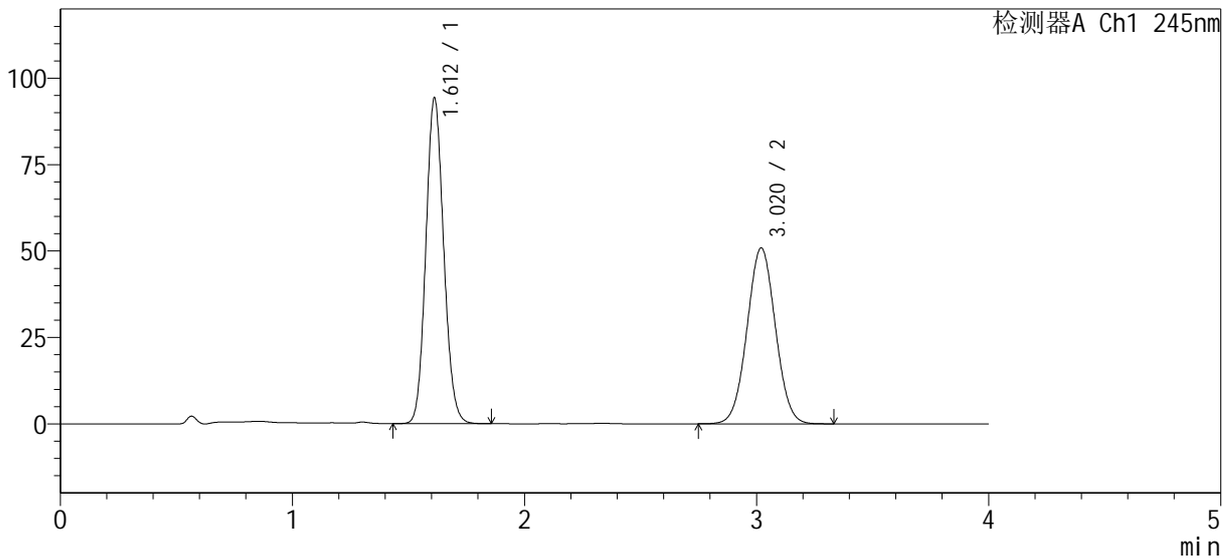
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-164-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 17:00:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:50:39 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.835	504052	94212	2103	1.109	--
2	3.020	46.165	432243	50859	2905	1.029	7.720
总计		100.000	936295	145071			

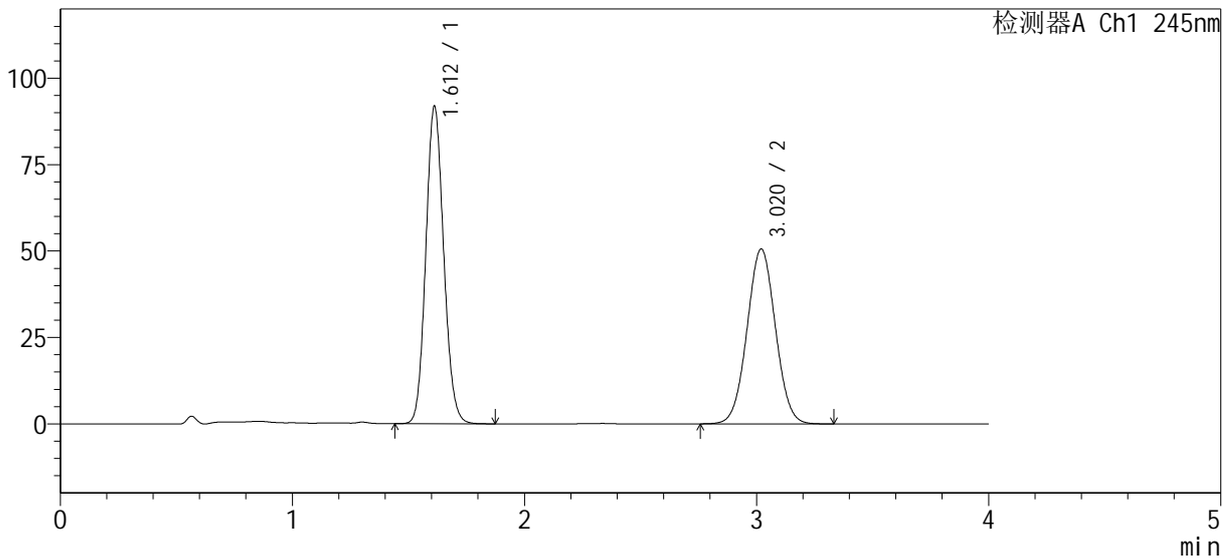
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-165-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 17:04:44 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:50:41 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.338	491424	91846	2103	1.109	--
2	3.020	46.662	429917	50591	2905	1.029	7.721
总计		100.000	921341	142437			

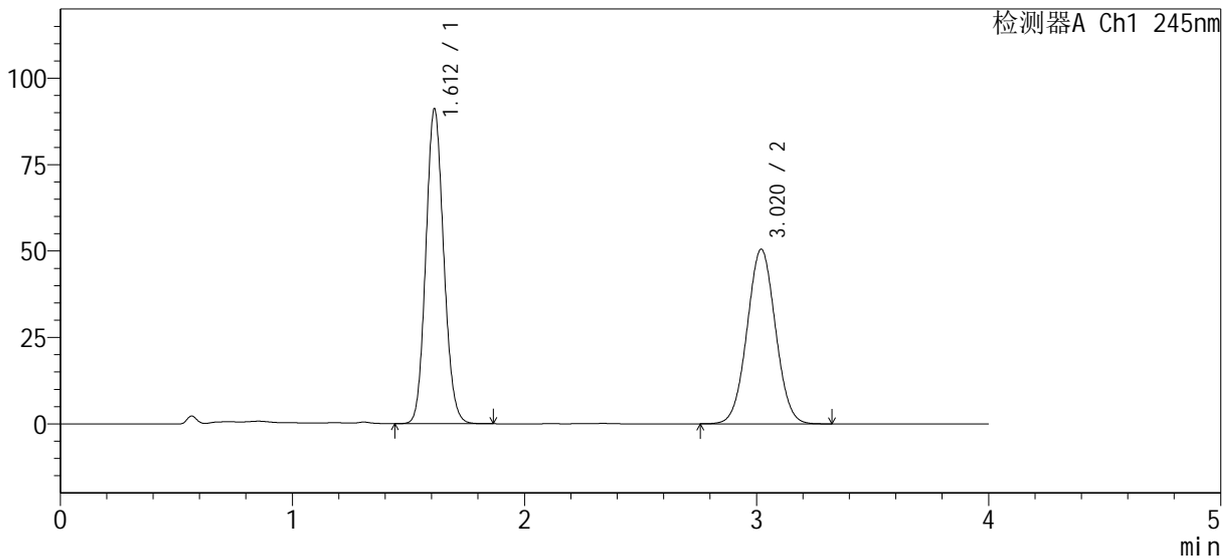
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-166-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:09:07 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:50:44 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.167	487068	91044	2103	1.108	--
2	3.020	46.833	429049	50501	2902	1.030	7.717
总计		100.000	916116	141546			

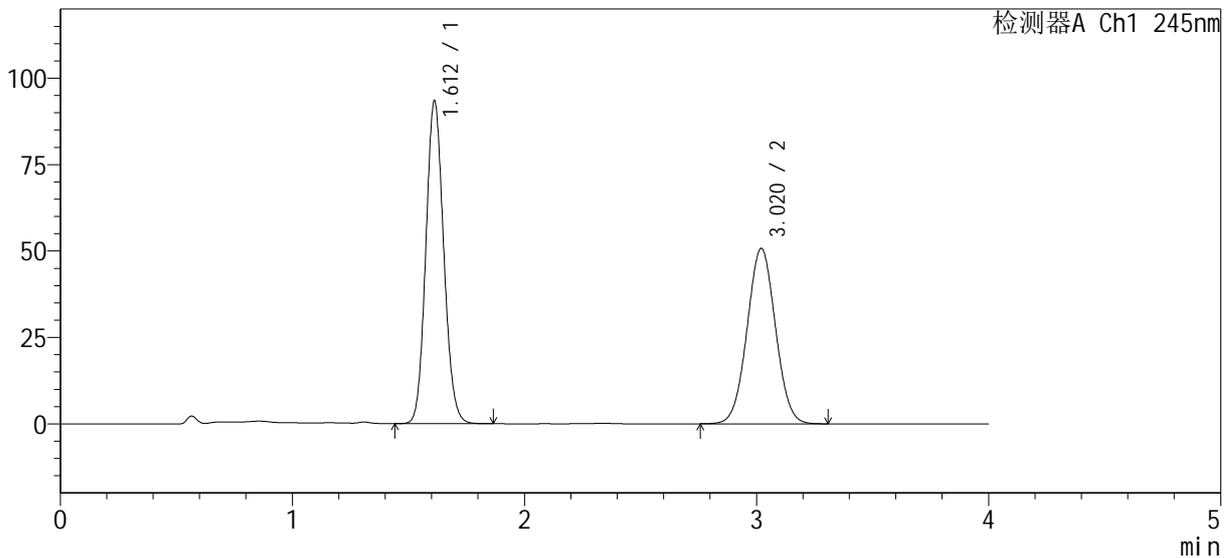
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-167-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 17:13:29 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:50:46 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.667	499563	93387	2103	1.109	--
2	3.020	46.333	431294	50761	2906	1.030	7.721
总计		100.000	930857	144148			

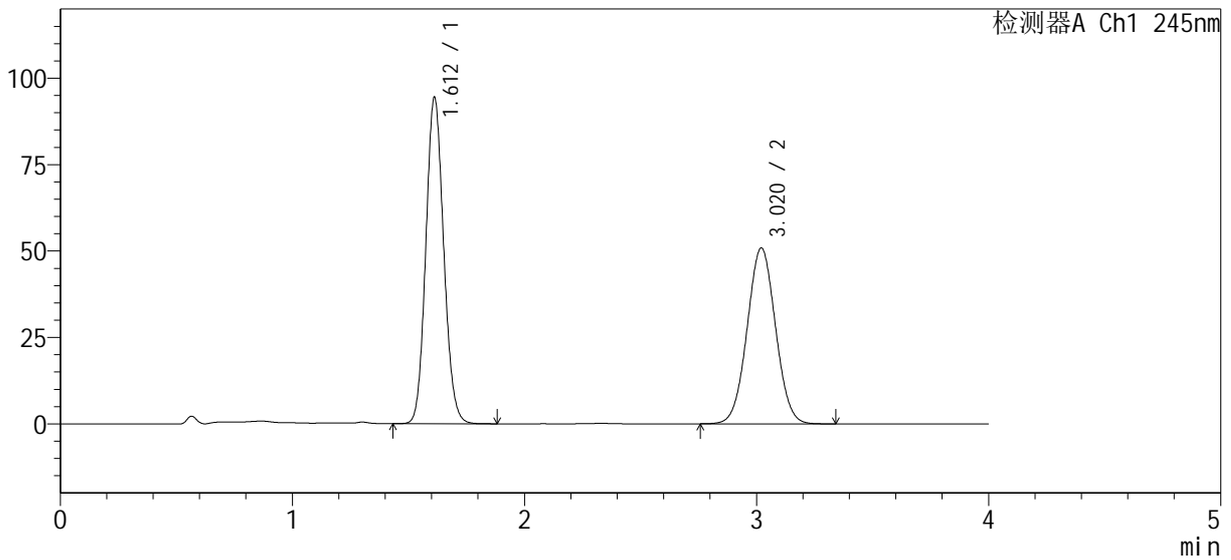
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-168-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 17:17:53 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:50:49 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.859	504923	94420	2105	1.108	--
2	3.020	46.141	432570	50906	2909	1.030	7.726
总计		100.000	937493	145327			

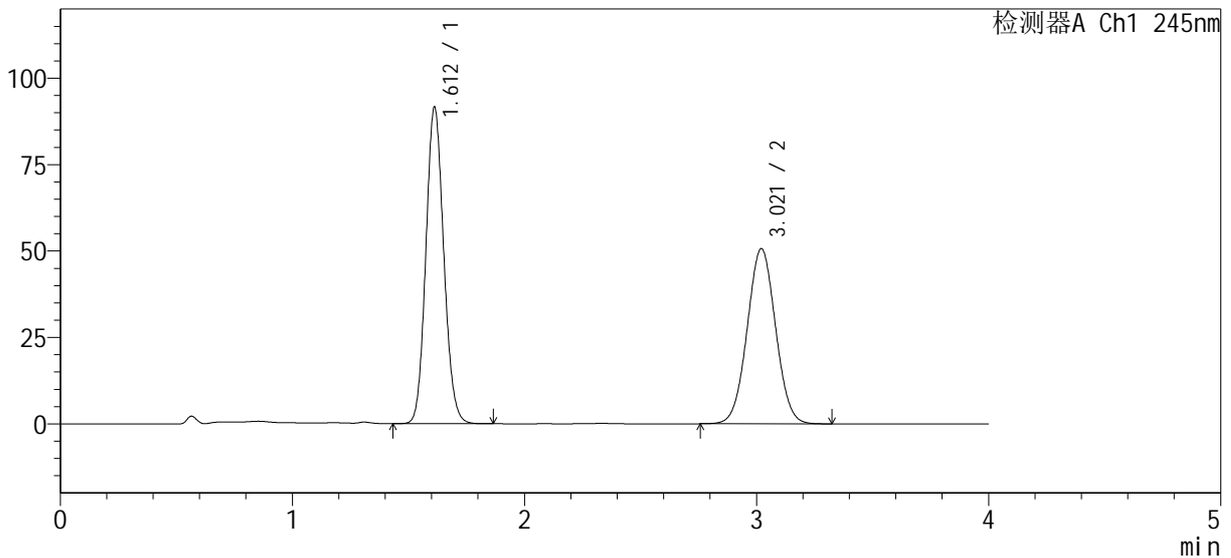
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-169-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 17:22:17 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:50:51 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.214	489995	91576	2102	1.109	--
2	3.021	46.786	430812	50698	2904	1.029	7.719
总计		100.000	920807	142274			

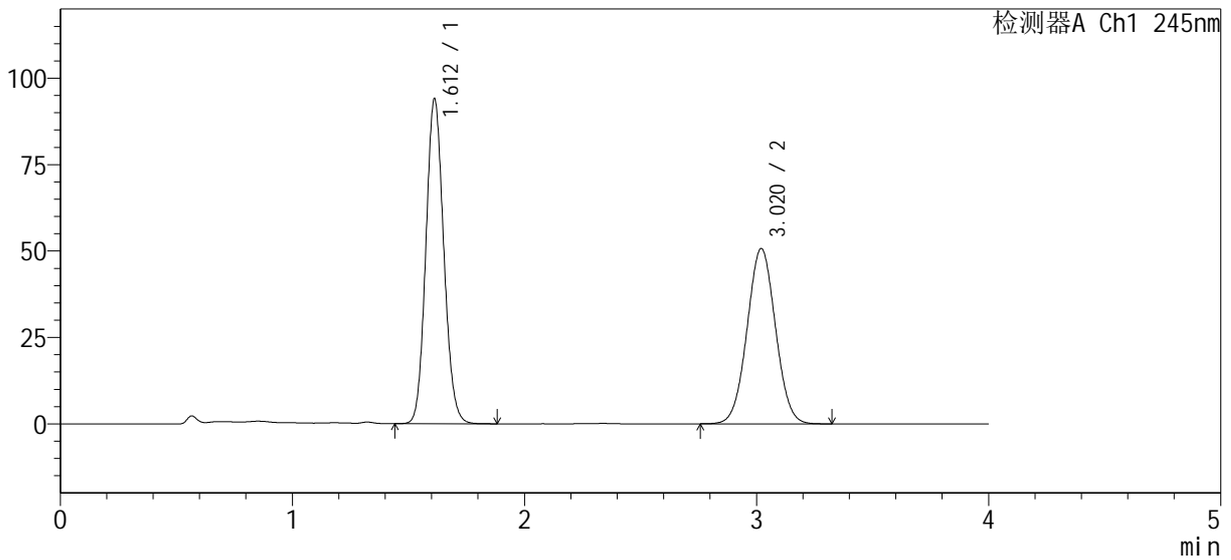
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-170-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 17:26:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:50:53 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.850	503118	94005	2101	1.109	--
2	3.020	46.150	431186	50725	2901	1.029	7.714
总计		100.000	934304	144730			

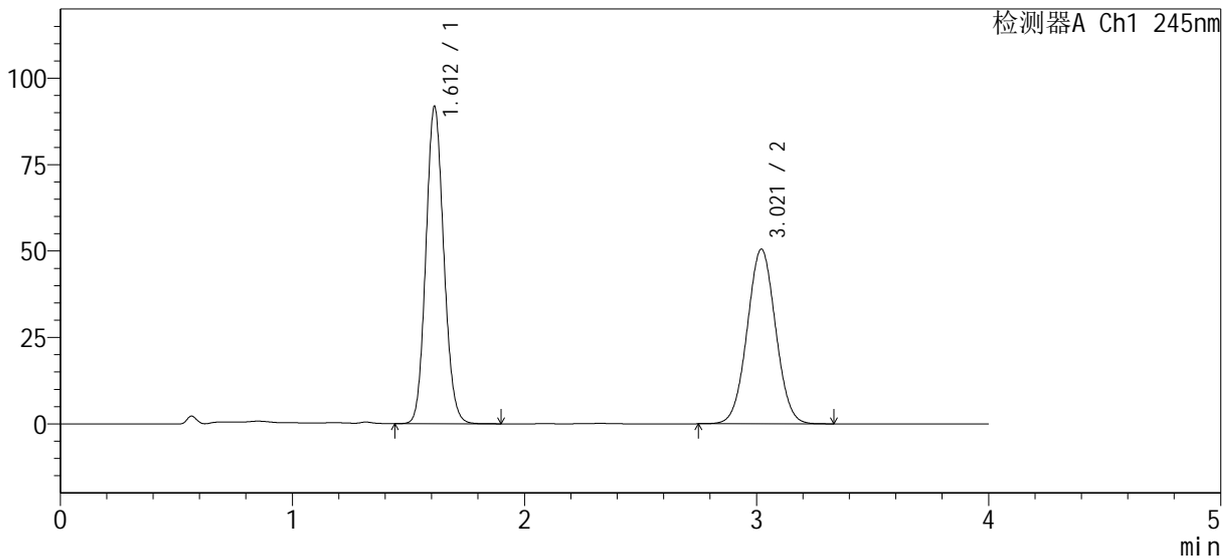
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-171-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 17:31:04 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:50:56 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.346	491176	91768	2101	1.109	--
2	3.021	46.654	429561	50535	2903	1.029	7.717
总计		100.000	920737	142304			

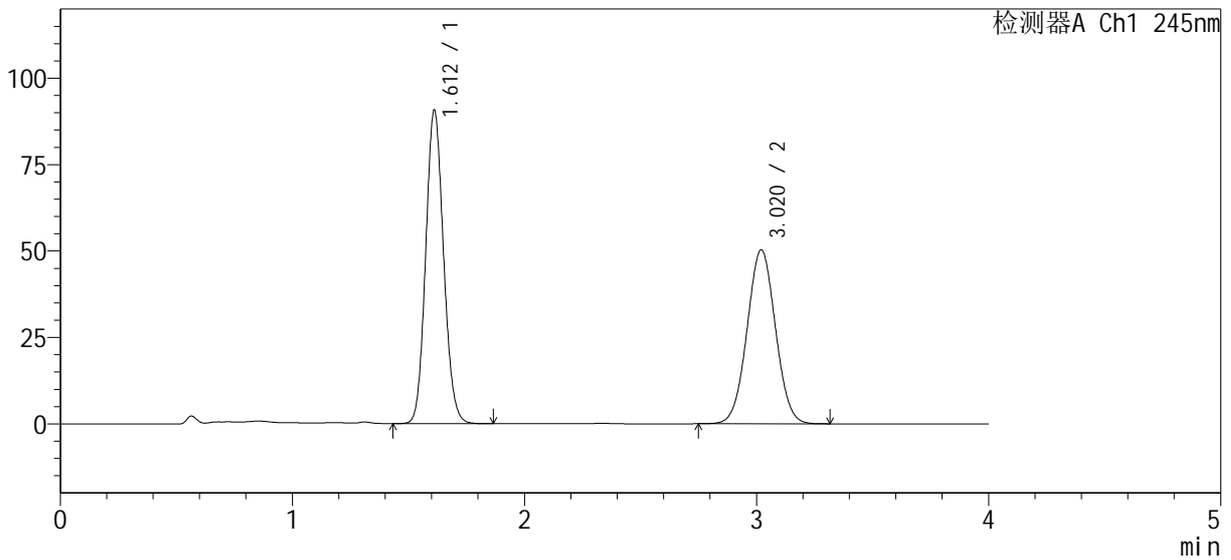
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-172-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 17:35:28 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:50:58 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.144	484994	90586	2101	1.109	--
2	3.020	46.856	427610	50316	2903	1.029	7.722
总计		100.000	912604	140902			

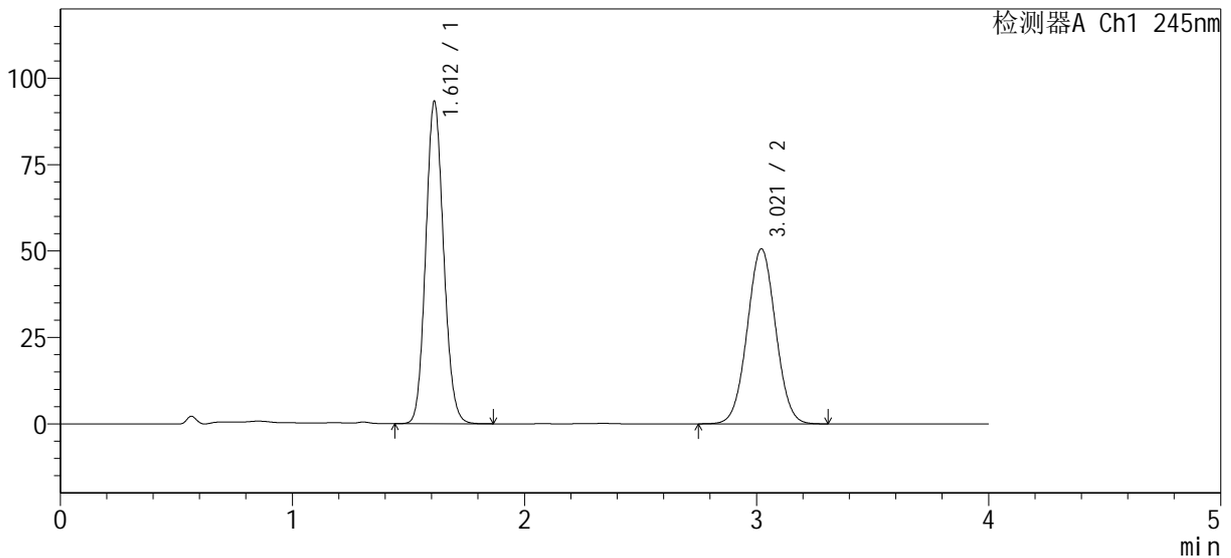
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-173-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 17:39:51 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:01 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.666	498768	93164	2101	1.109	--
2	3.021	46.334	430623	50661	2904	1.029	7.724
总计		100.000	929391	143825			

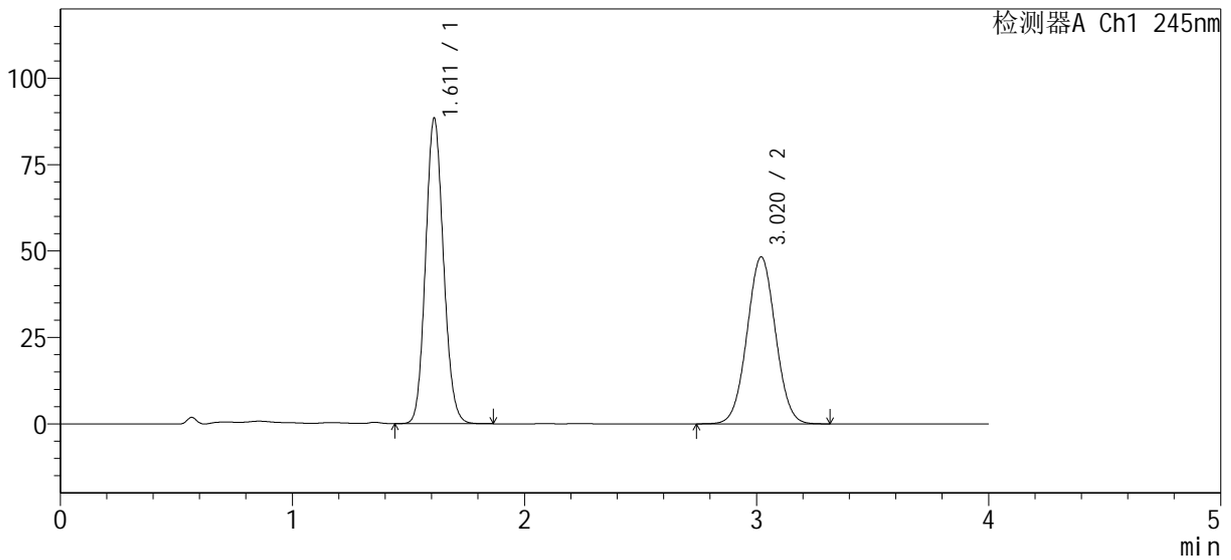
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-174-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 17:44:16 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:03 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	53.515	473827	88186	2090	1.112	--
2	3.020	46.485	411584	48314	2893	1.029	7.708
总计		100.000	885411	136500			

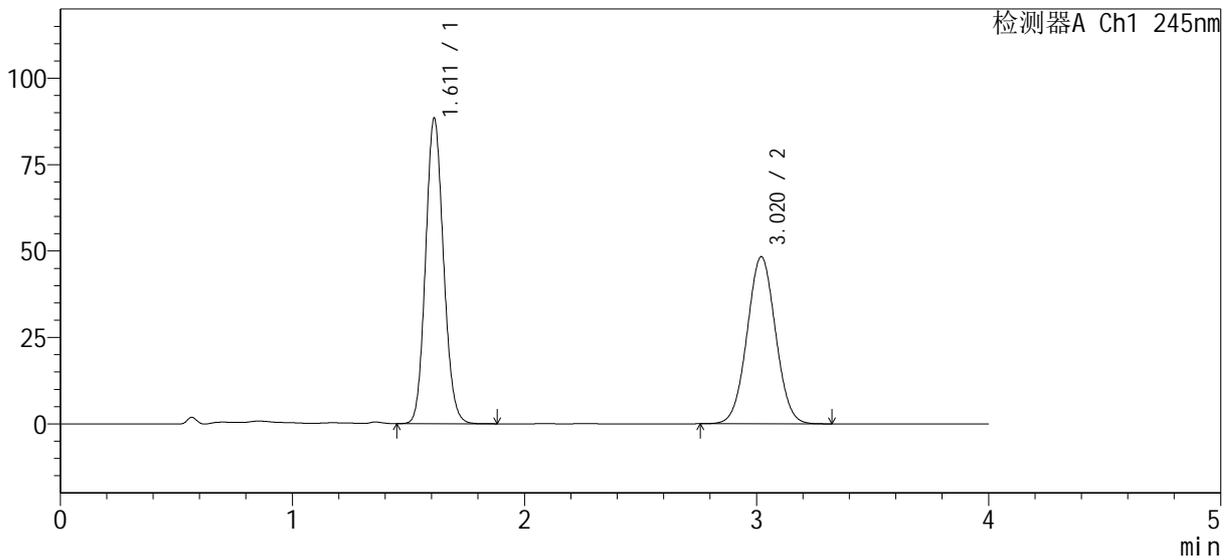
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-175-3 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 17:48:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:05 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	53.535	473989	88218	2090	1.112	--
2	3.020	46.465	411394	48340	2894	1.029	7.710
总计		100.000	885382	136558			

图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2



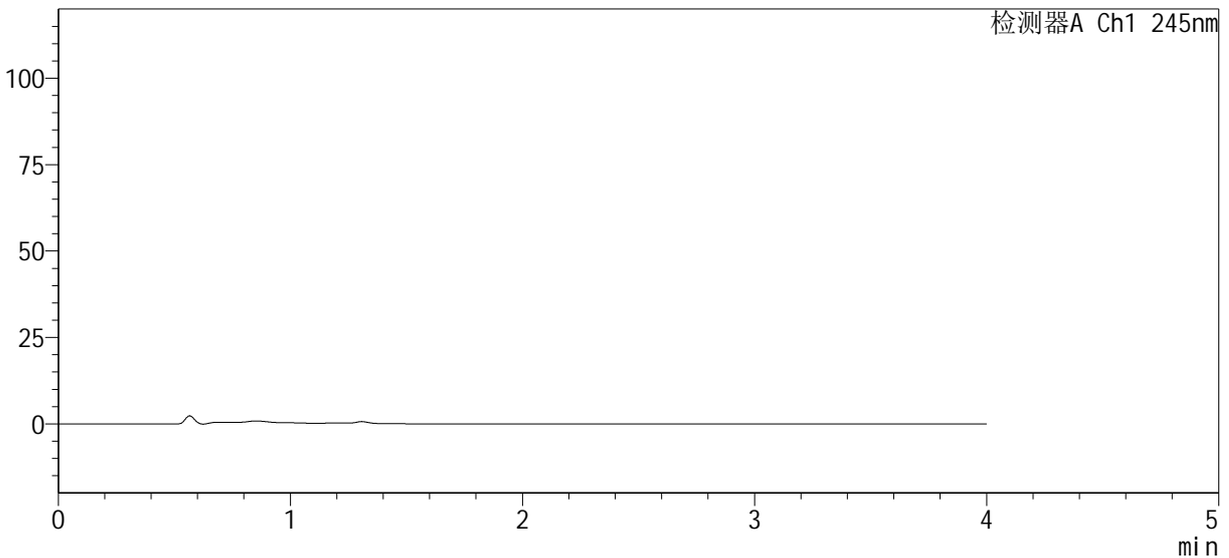
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-176-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-rj .l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:53:05 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:51:08 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

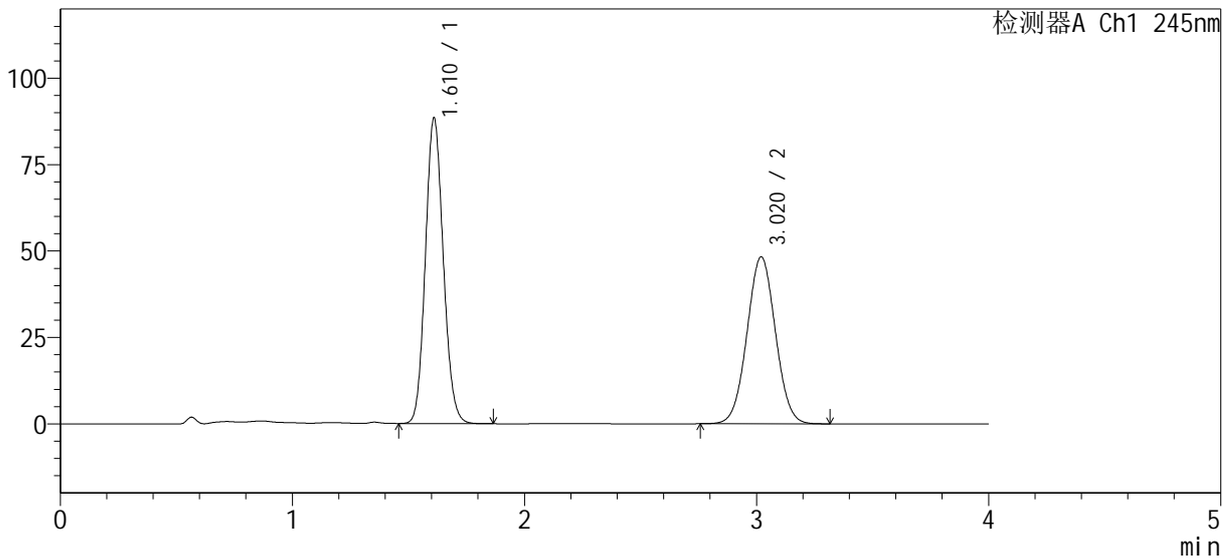
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-177-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 17:57:30 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:10 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.610	53.542	473742	88078	2087	1.111	--
2	3.020	46.458	411067	48299	2893	1.029	7.712
总计		100.000	884810	136377			

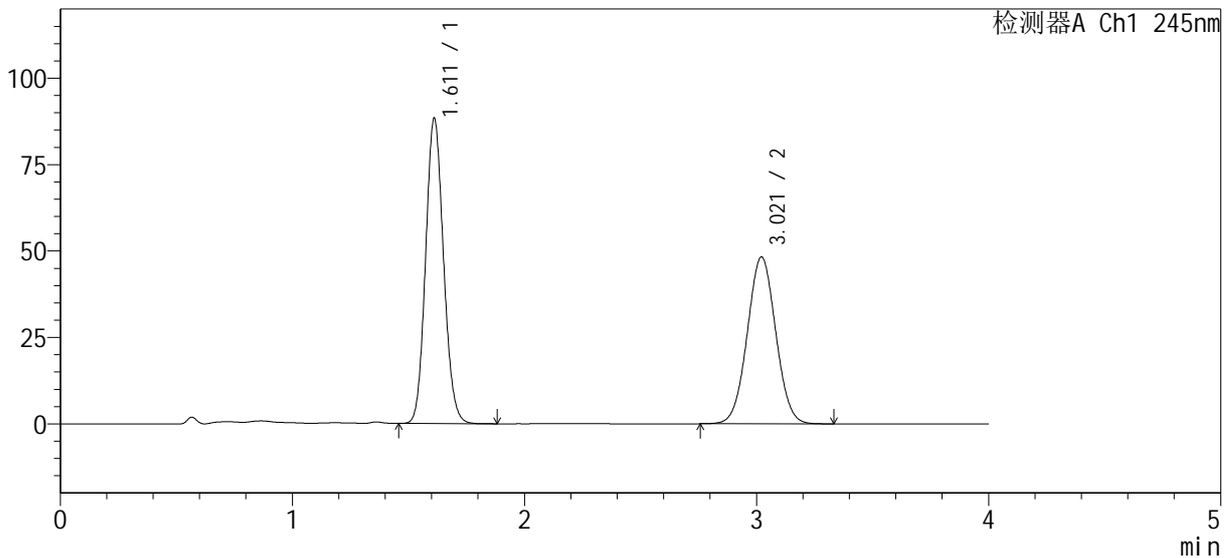
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-178-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 18:01:55 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:13 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	53.523	473502	88205	2088	1.111	--
2	3.021	46.477	411171	48291	2895	1.030	7.712
总计		100.000	884673	136496			

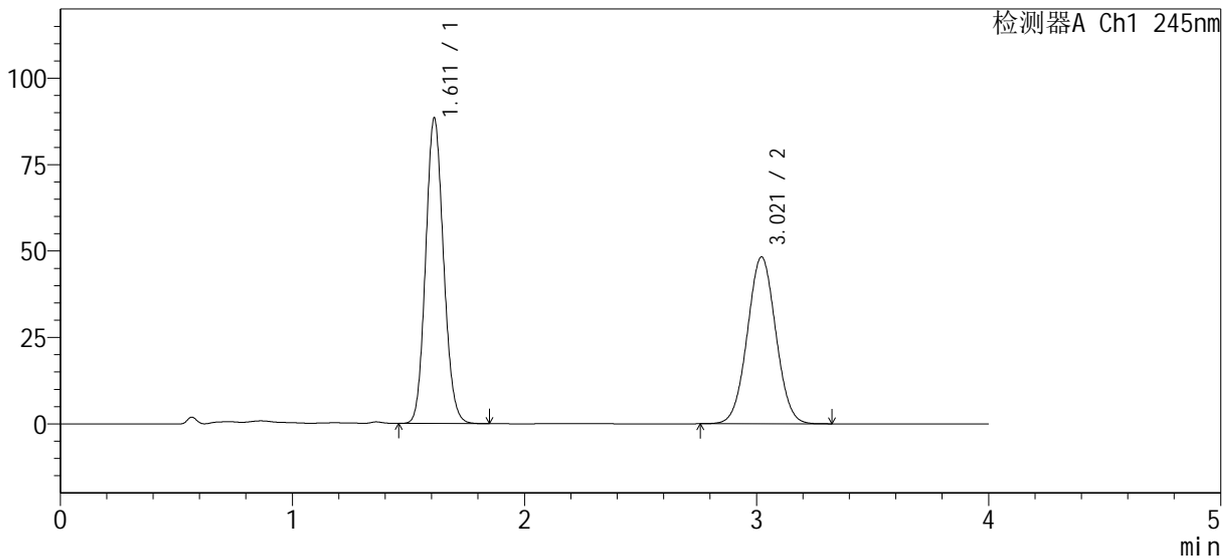
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-179-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 18:06:20 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:15 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	53.528	473434	88239	2089	1.111	--
2	3.021	46.472	411034	48288	2894	1.029	7.712
总计		100.000	884468	136527			

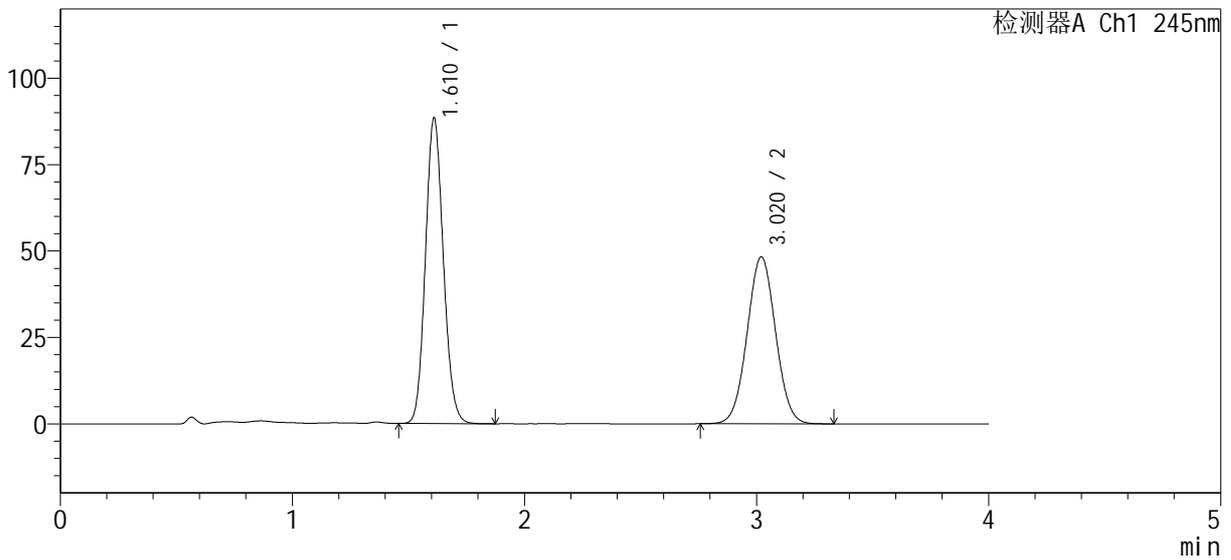
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-180-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:10:45 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:51:17 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.610	53.538	473858	88113	2088	1.112	--
2	3.020	46.462	411221	48304	2894	1.030	7.714
总计		100.000	885079	136417			

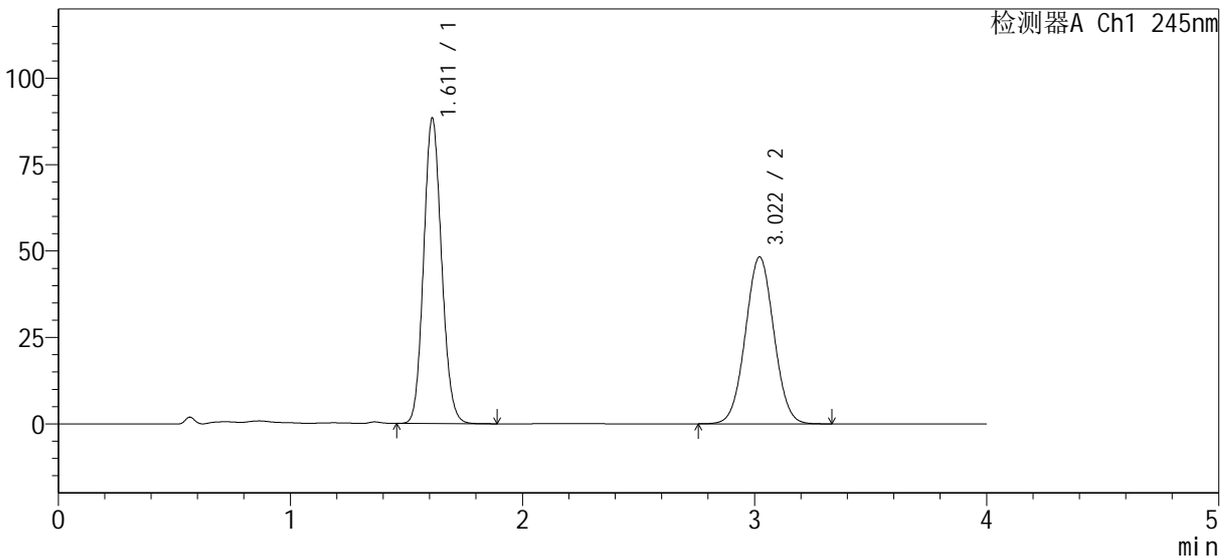
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-181-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:15:09 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:20 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	53.521	473694	88240	2089	1.111	--
2	3.022	46.479	411373	48300	2892	1.030	7.711
总计		100.000	885067	136540			

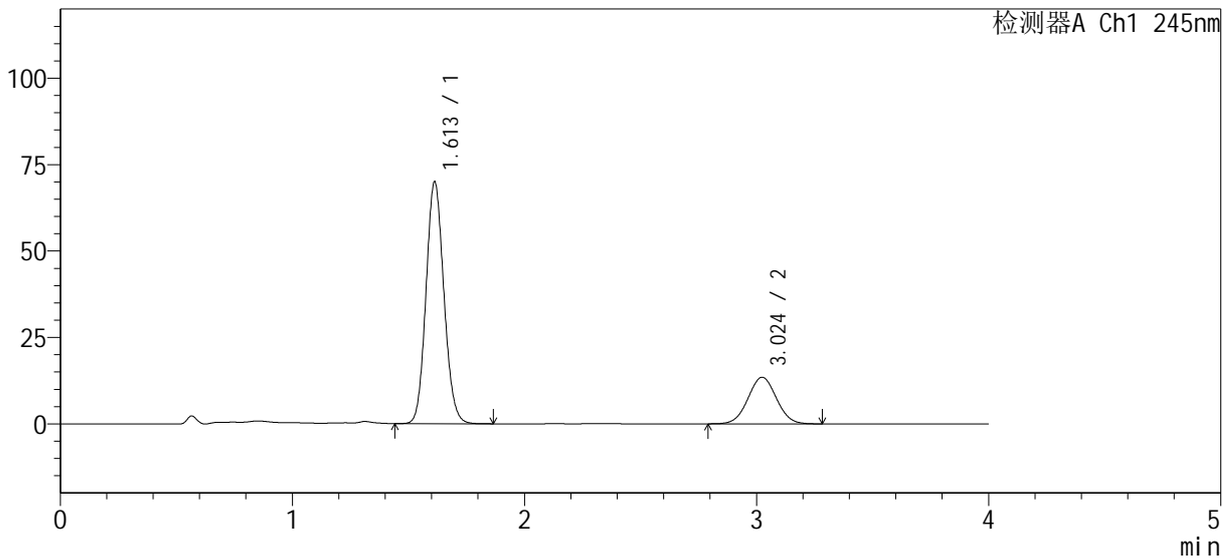
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-182-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 18:19:33 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:22 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	76.584	374585	70036	2104	1.108	--
2	3.024	23.416	114534	13472	2904	1.029	7.730
总计		100.000	489119	83508			

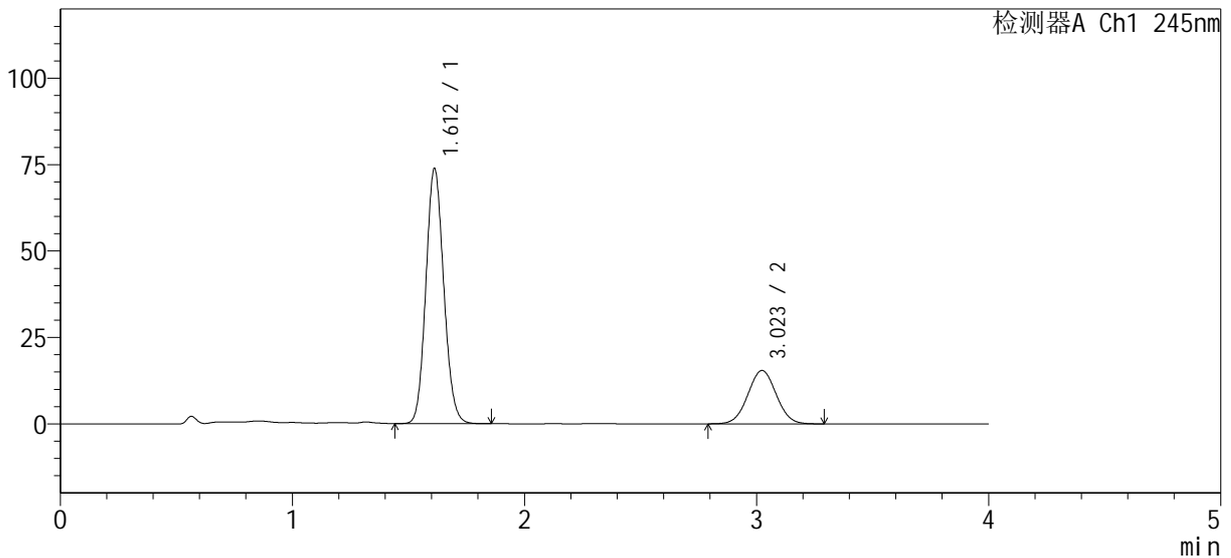
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-183-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:23:56 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:25 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	75.083	394984	73825	2100	1.108	--
2	3.023	24.917	131078	15438	2905	1.028	7.730
总计		100.000	526063	89263			

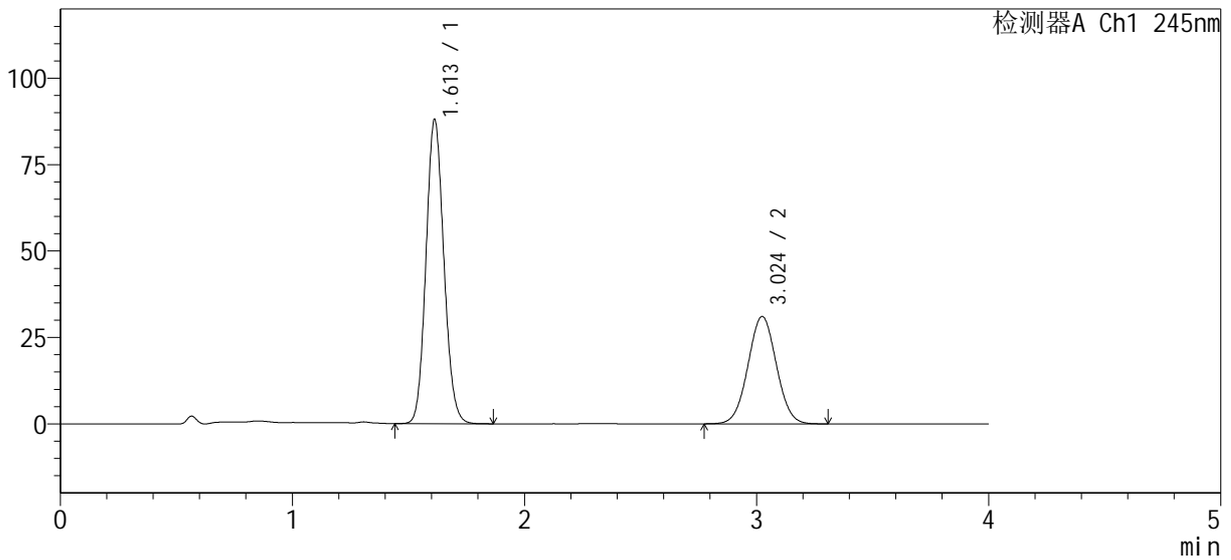
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-184-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:28:19 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:27 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	64.057	470737	88047	2104	1.108	--
2	3.024	35.943	264137	31060	2909	1.029	7.734
总计		100.000	734874	119107			

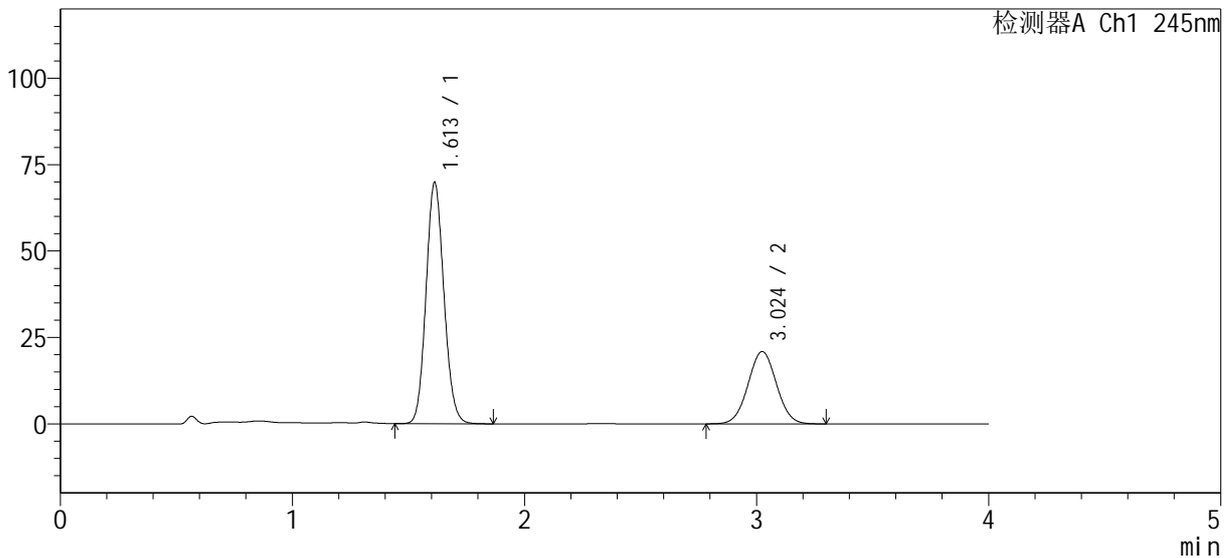
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-185-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:32:43 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:30 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	67.696	373372	69840	2105	1.108	--
2	3.024	32.304	178169	20937	2906	1.029	7.732
总计		100.000	551542	90777			

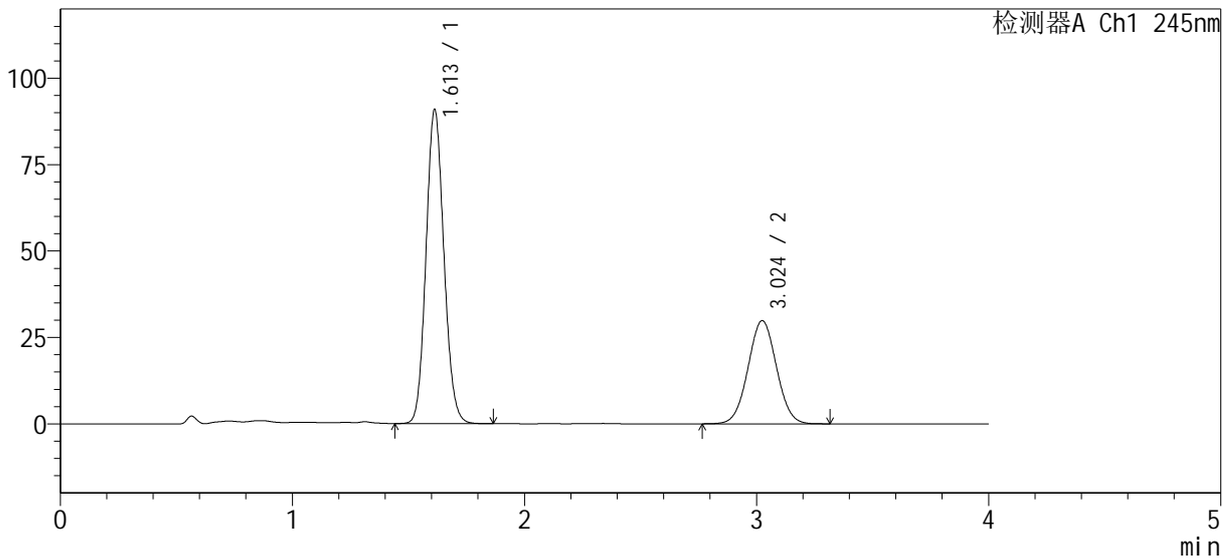
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-186-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:37:07 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:51:32 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	65.682	486055	90901	2105	1.108	--
2	3.024	34.318	253956	29843	2906	1.029	7.732
总计		100.000	740011	120744			

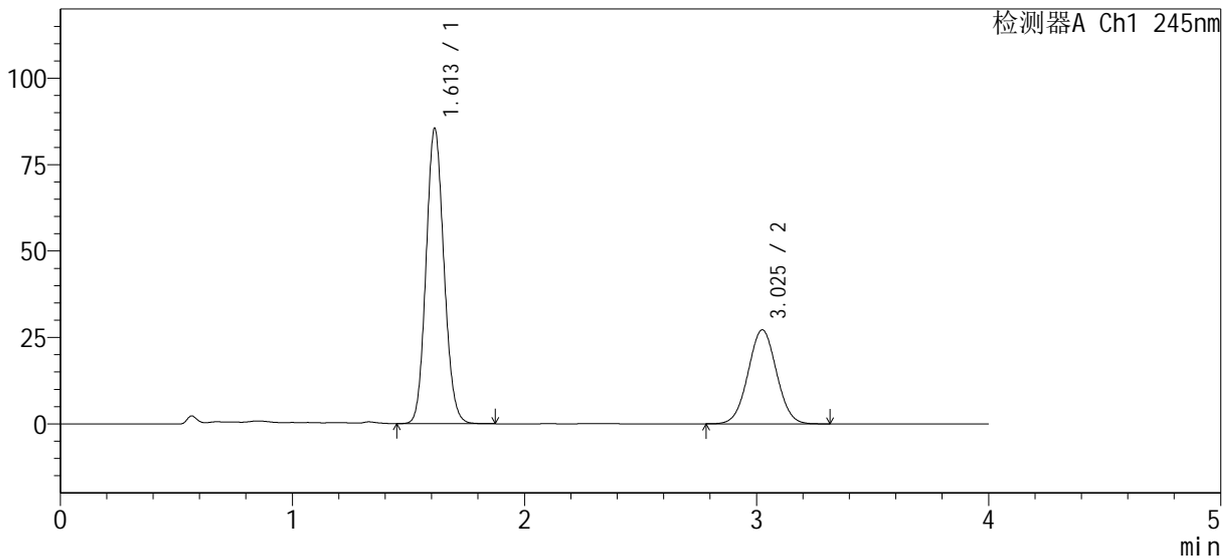
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-187-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:41:32 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:51:35 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	66.403	457067	85466	2104	1.108	--
2	3.025	33.597	231258	27178	2904	1.029	7.729
总计		100.000	688325	112644			

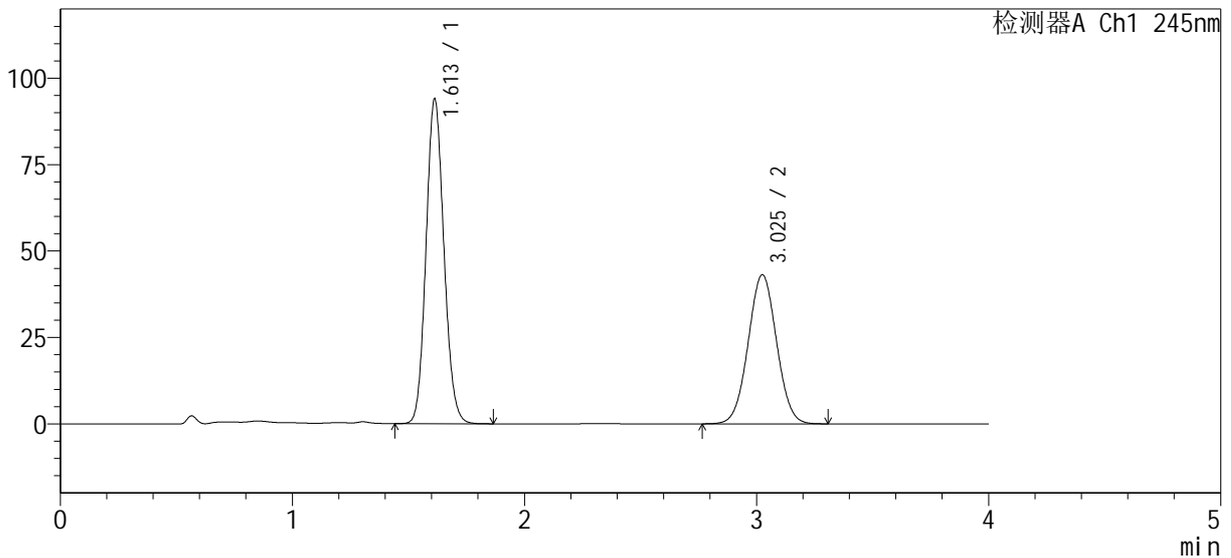
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-188-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 18:45:56 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:38 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	57.802	502954	94002	2101	1.109	--
2	3.025	42.198	367181	43105	2907	1.029	7.732
总计		100.000	870135	137106			

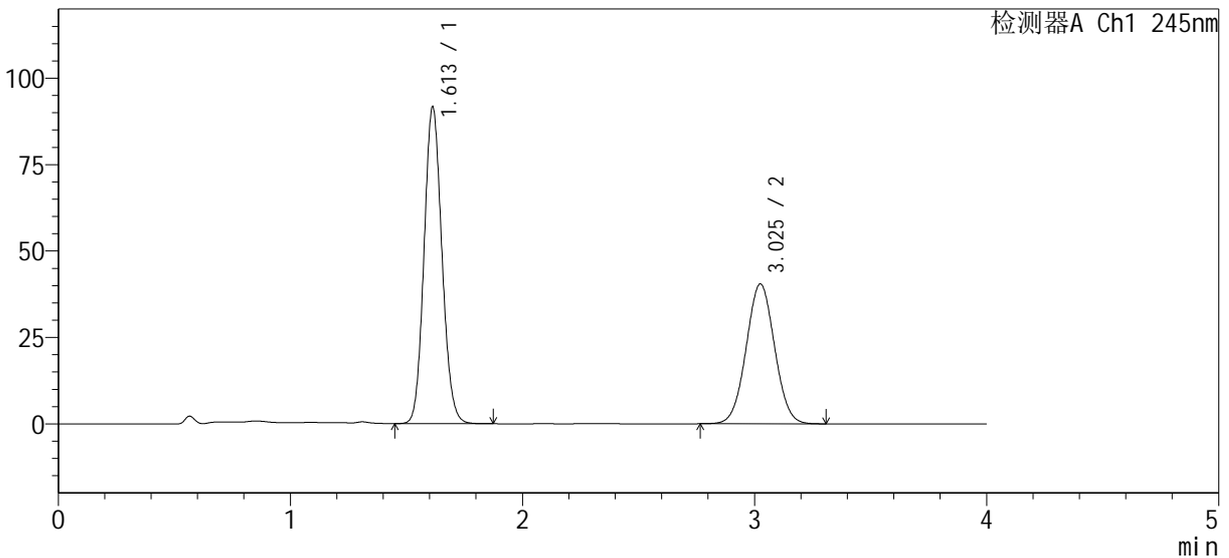
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-189-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 18:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	58.770	490416	91692	2104	1.108	--
2	3.025	41.230	344050	40417	2906	1.029	7.733
总计		100.000	834466	132109			

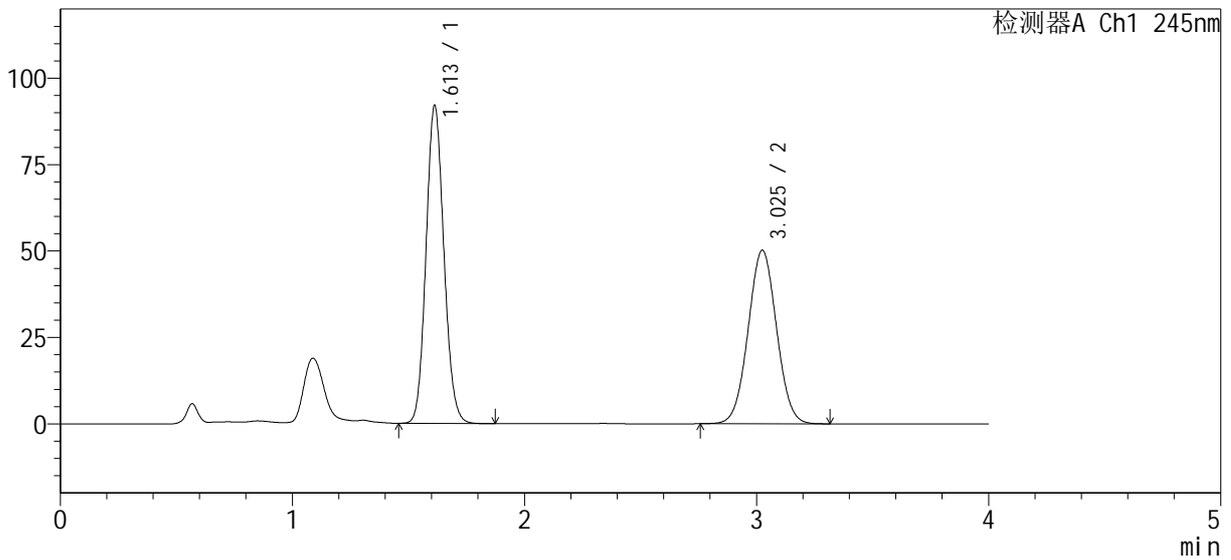
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-190-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:54:43 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:43 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	53.539	491786	92017	2104	1.108	--
2	3.025	46.461	426778	50131	2907	1.029	7.734
总计		100.000	918564	142148			

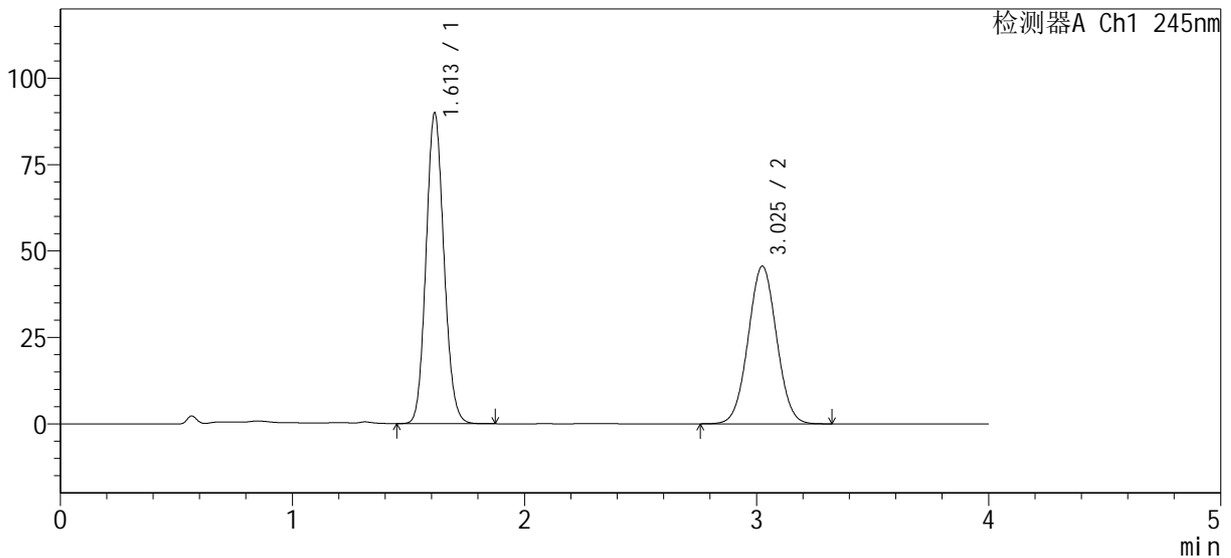
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-191-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:59:07 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:45 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	55.341	481254	89949	2102	1.109	--
2	3.025	44.659	388366	45570	2905	1.029	7.730
总计		100.000	869620	135518			

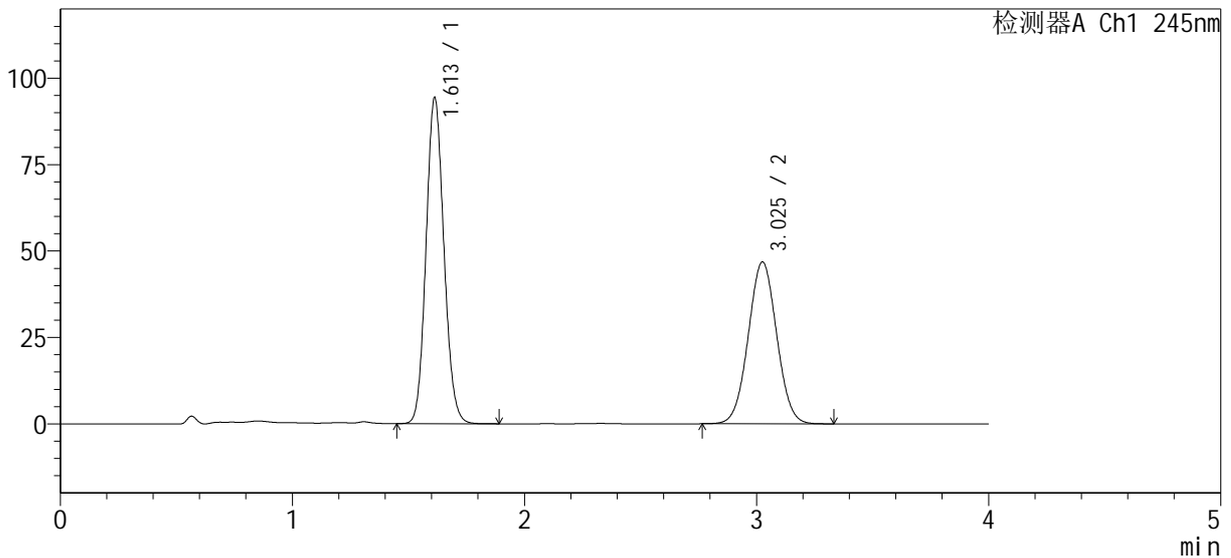
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-192-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:03:29 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:48 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	55.884	504878	94366	2102	1.108	--
2	3.025	44.116	398556	46752	2906	1.029	7.734
总计		100.000	903434	141117			

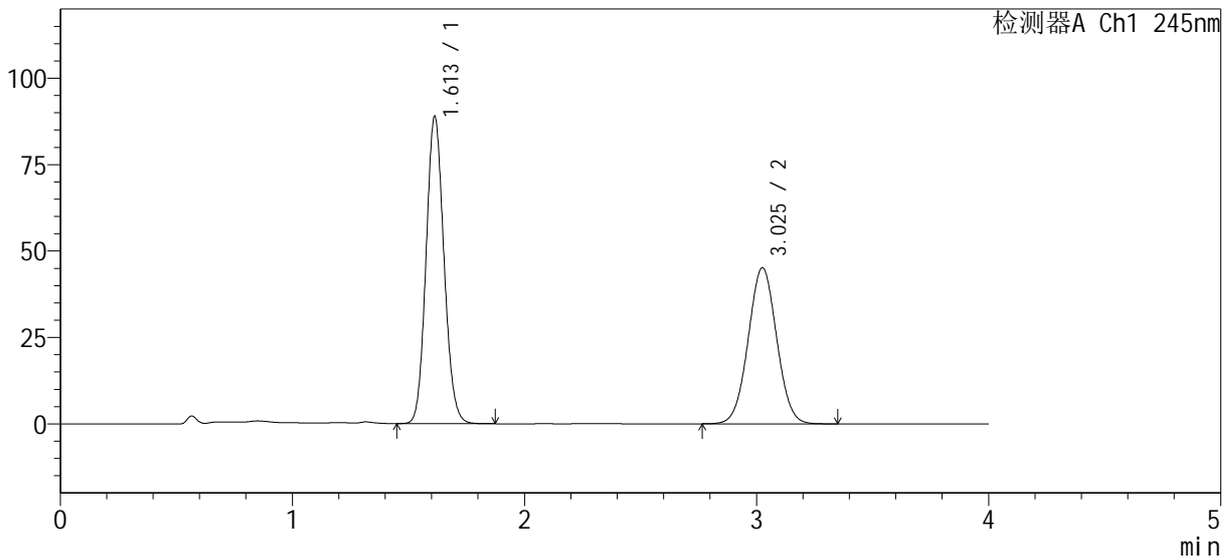
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-193-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:07:53 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:50 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	55.320	476029	88961	2101	1.108	--
2	3.025	44.680	384466	45090	2904	1.028	7.730
总计		100.000	860495	134051			

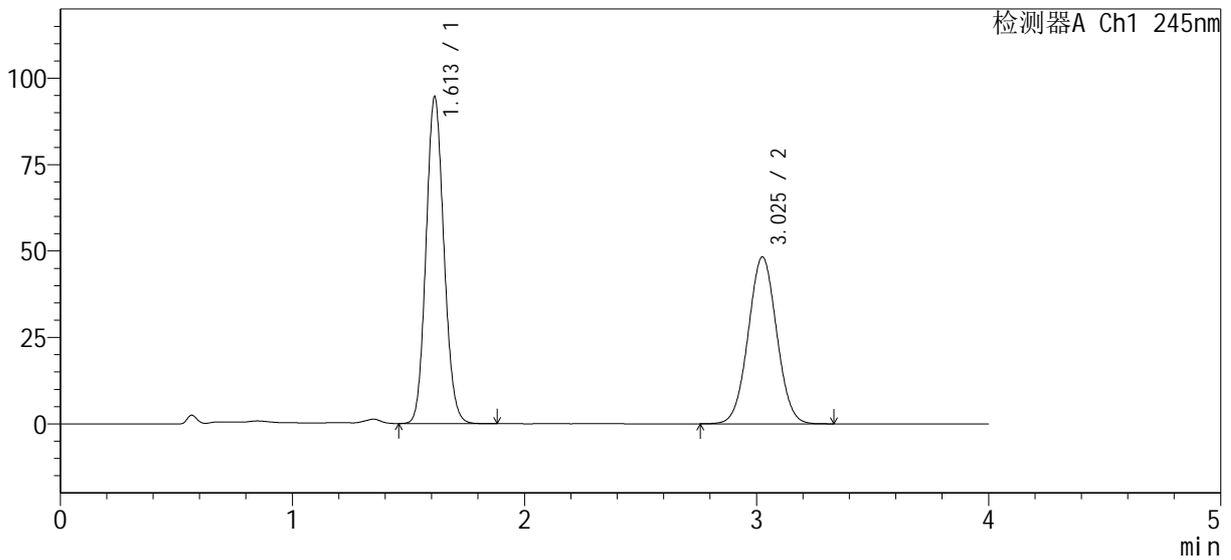
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-194-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 19:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	55.188	506097	94592	2102	1.107	--
2	3.025	44.812	410942	48196	2905	1.028	7.732
总计		100.000	917039	142788			

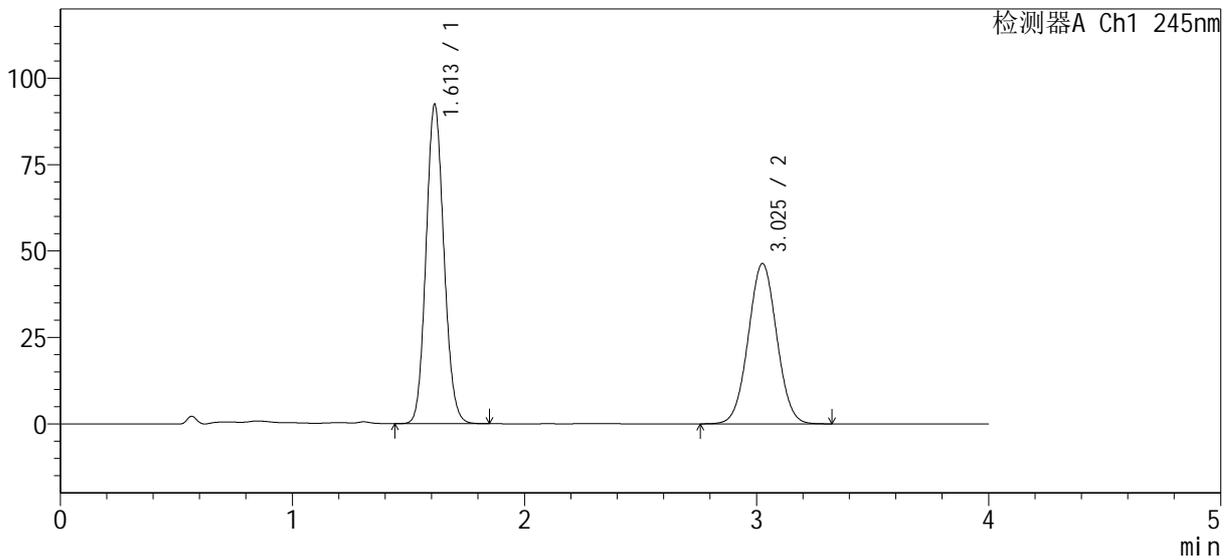
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-195-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:16:42 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:55 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	55.599	494228	92418	2103	1.107	--
2	3.025	44.401	394685	46288	2905	1.028	7.735
总计		100.000	888913	138705			

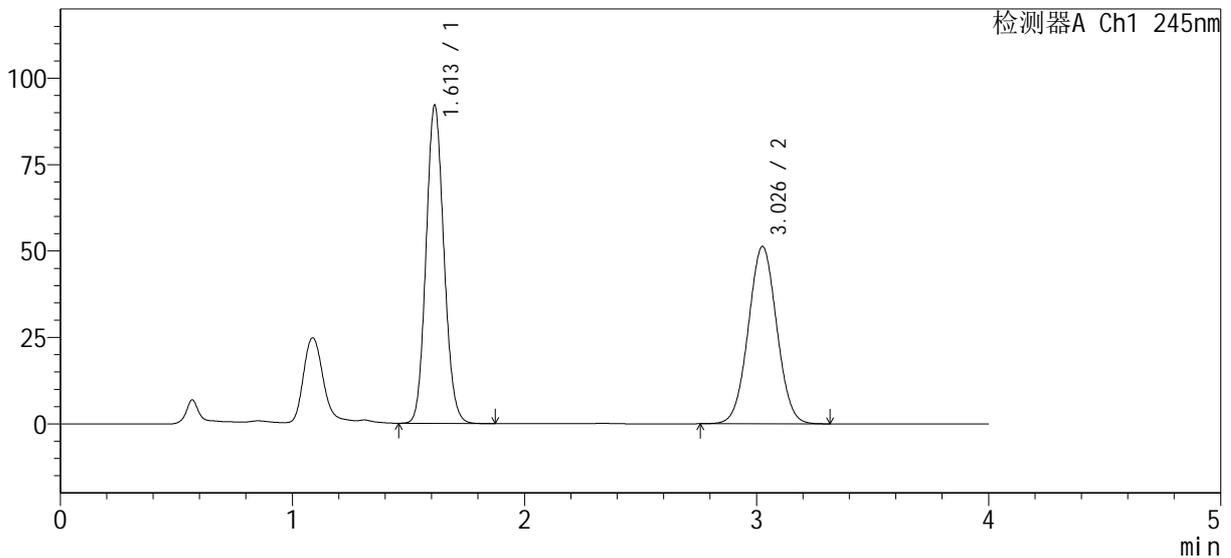
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-196-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:21:05 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:57 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	52.990	492132	92079	2104	1.108	--
2	3.026	47.010	436597	51188	2906	1.028	7.735
总计		100.000	928729	143267			

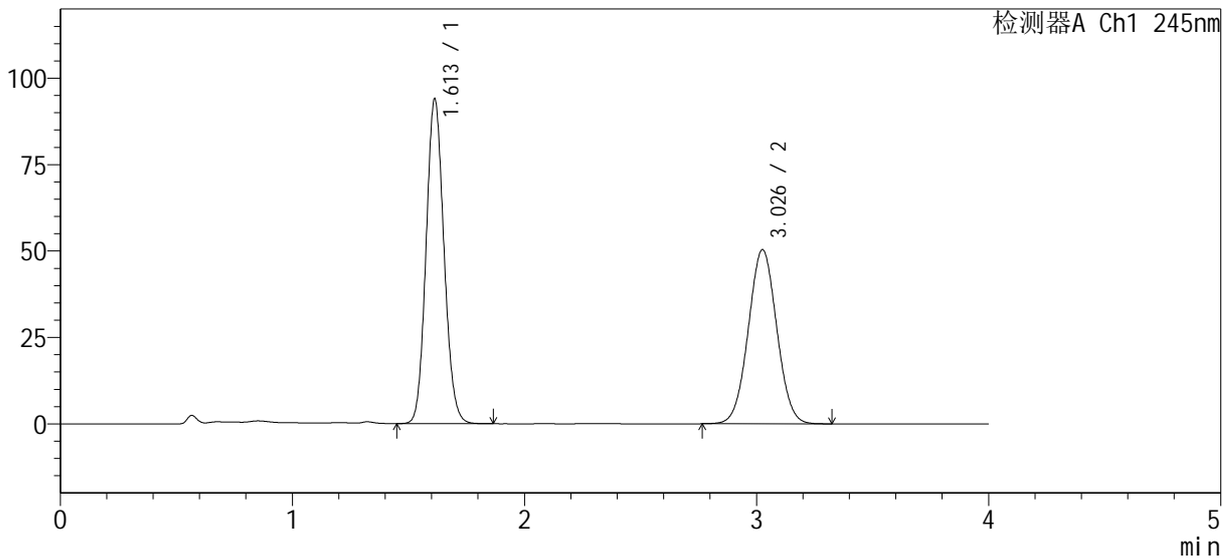
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-197-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:25:30 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:51:59 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	53.954	502729	93976	2103	1.107	--
2	3.026	46.046	429045	50286	2902	1.029	7.731
总计		100.000	931775	144262			

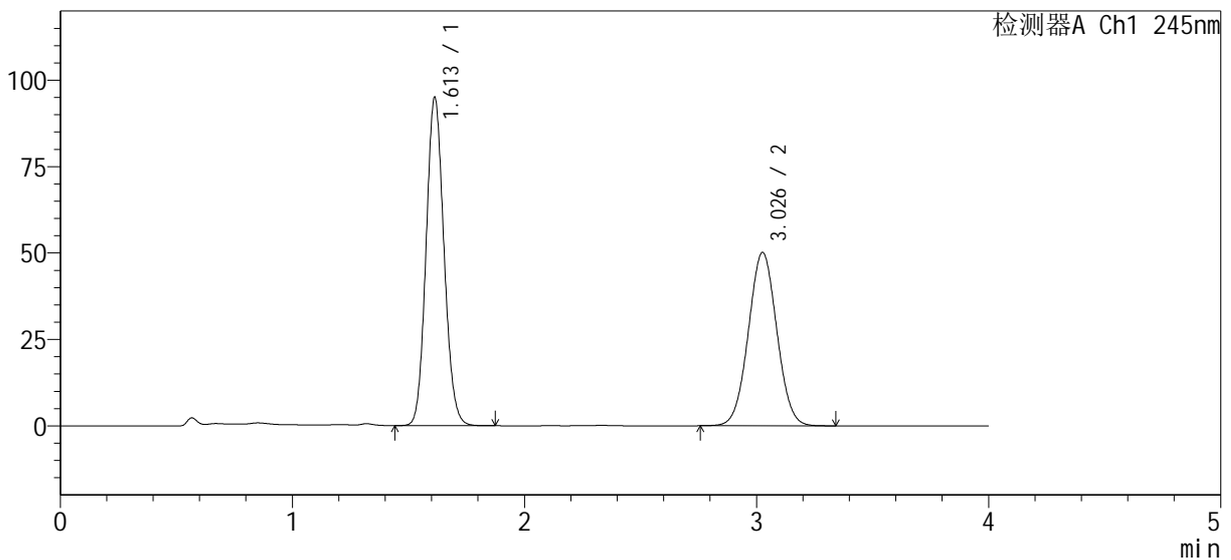
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-198-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:29:54 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:52:02 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	54.333	508246	95026	2104	1.107	--
2	3.026	45.667	427184	50036	2902	1.029	7.732
总计		100.000	935430	145062			

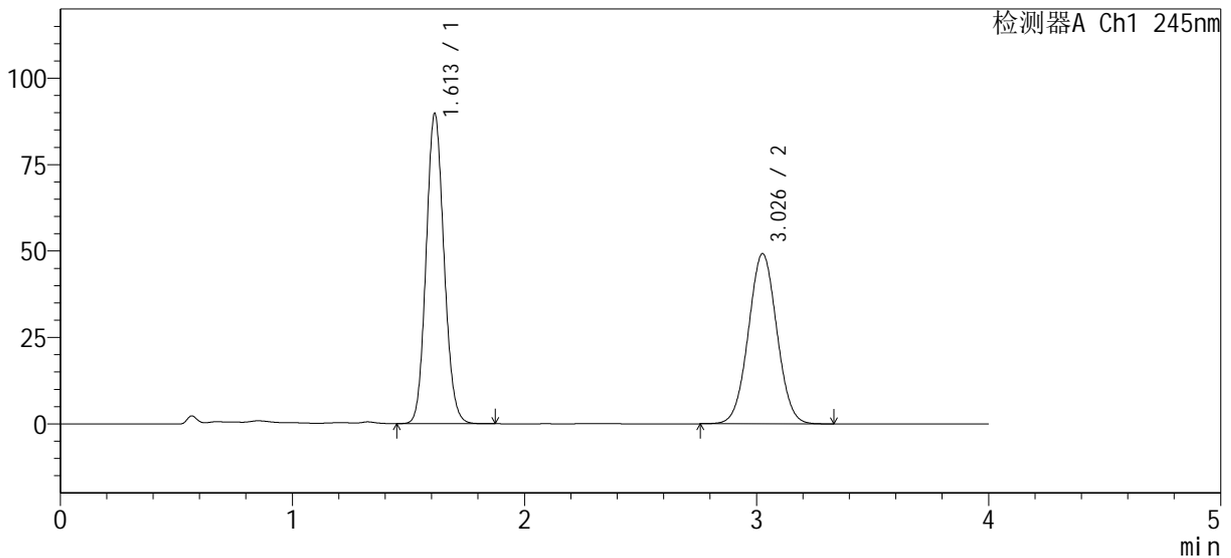
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-199-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:34:18 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:52:04 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	53.364	479790	89798	2109	1.106	--
2	3.026	46.636	419294	49124	2902	1.028	7.735
总计		100.000	899084	138922			

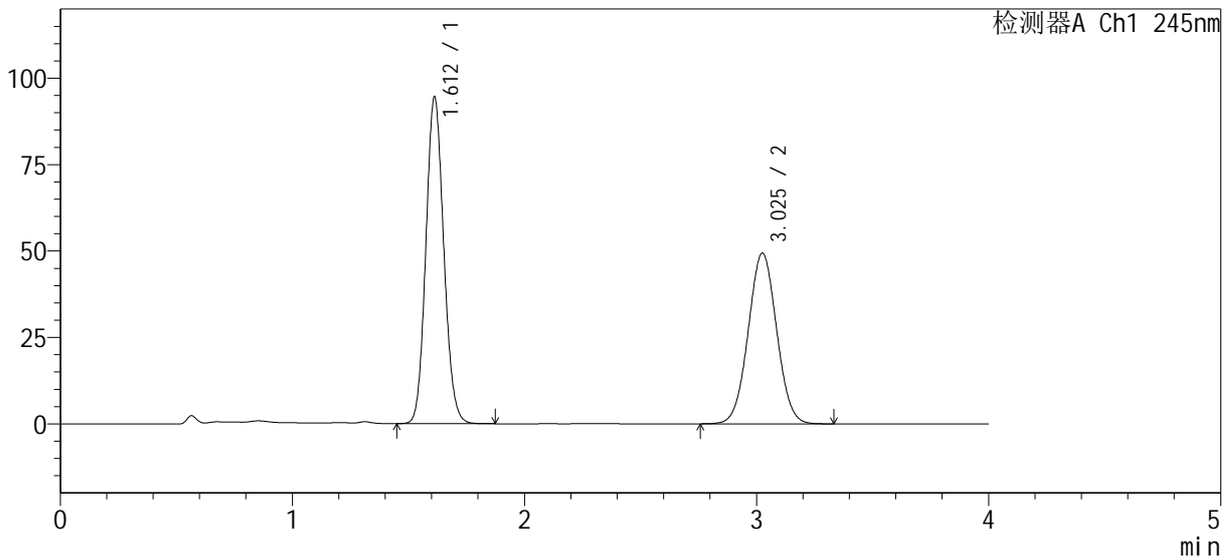
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-200-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 19:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	54.583	505704	94537	2103	1.107	--
2	3.025	45.417	420781	49310	2901	1.028	7.734
总计		100.000	926485	143847			

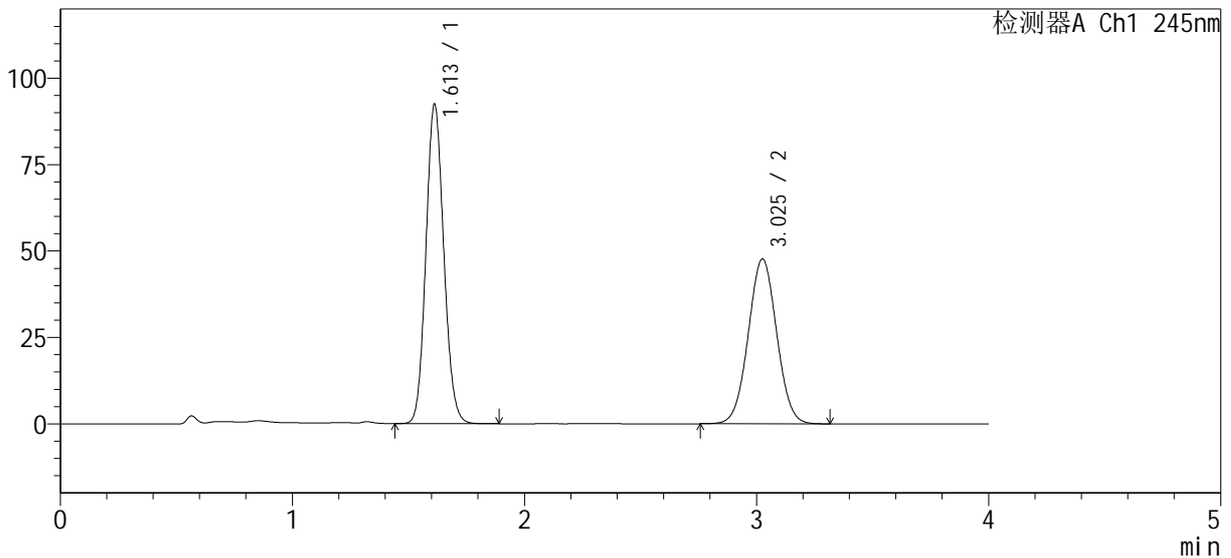
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-201-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 19:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	54.889	494032	92418	2107	1.106	--
2	3.025	45.111	406027	47606	2904	1.028	7.739
总计		100.000	900059	140024			

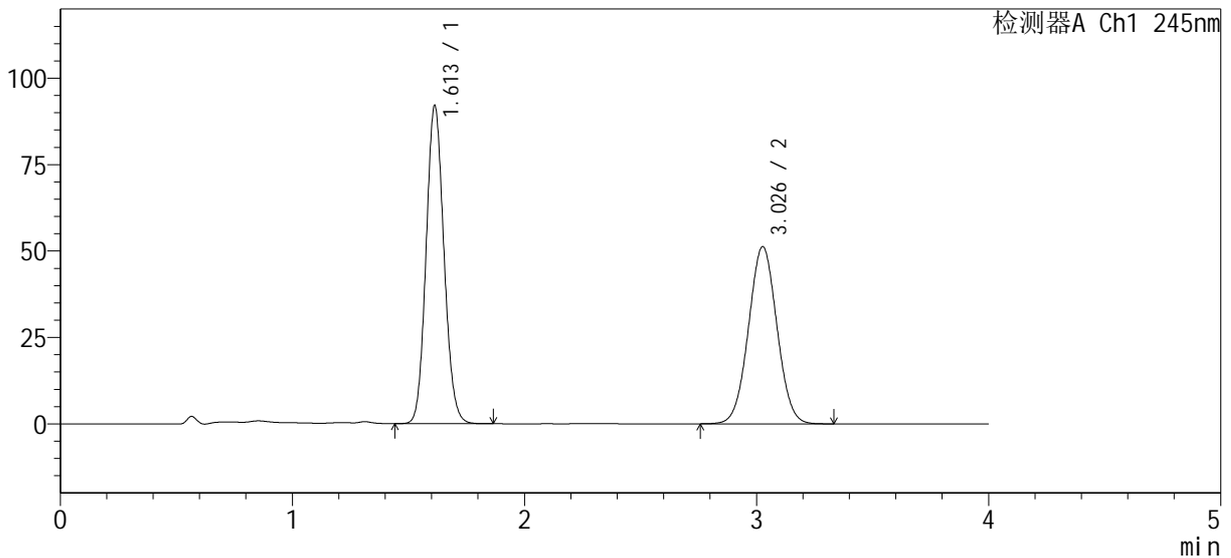
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-202-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 19:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	52.985	491780	92084	2109	1.107	--
2	3.026	47.015	436369	51179	2907	1.027	7.742
总计		100.000	928149	143263			

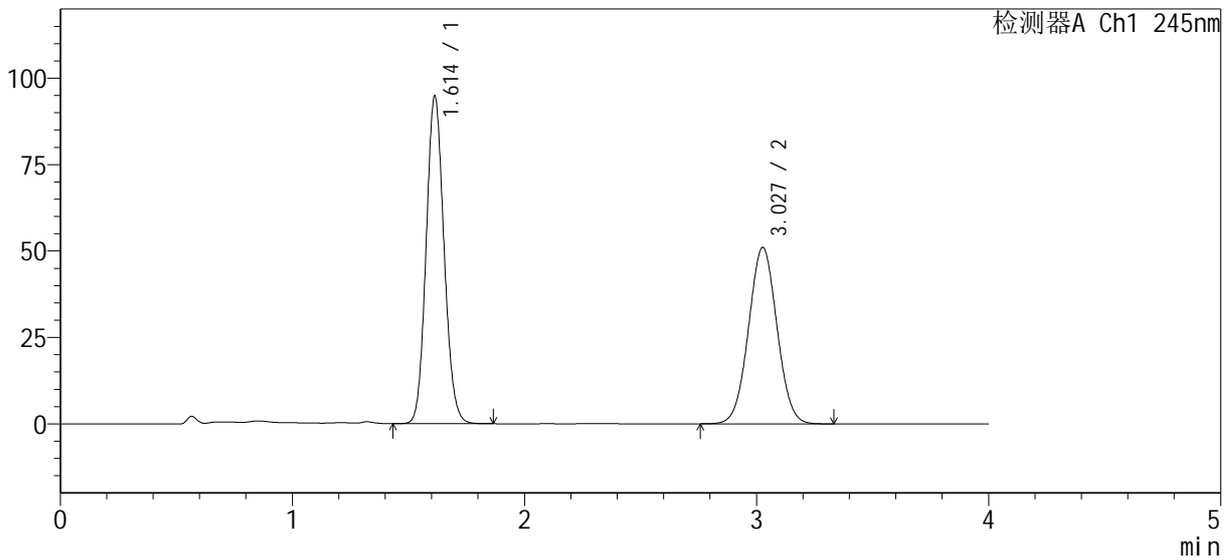
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-203-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:51:54 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:52:14 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.614	53.843	507045	94853	2107	1.107	--
2	3.027	46.157	434657	50957	2905	1.029	7.738
总计		100.000	941703	145809			

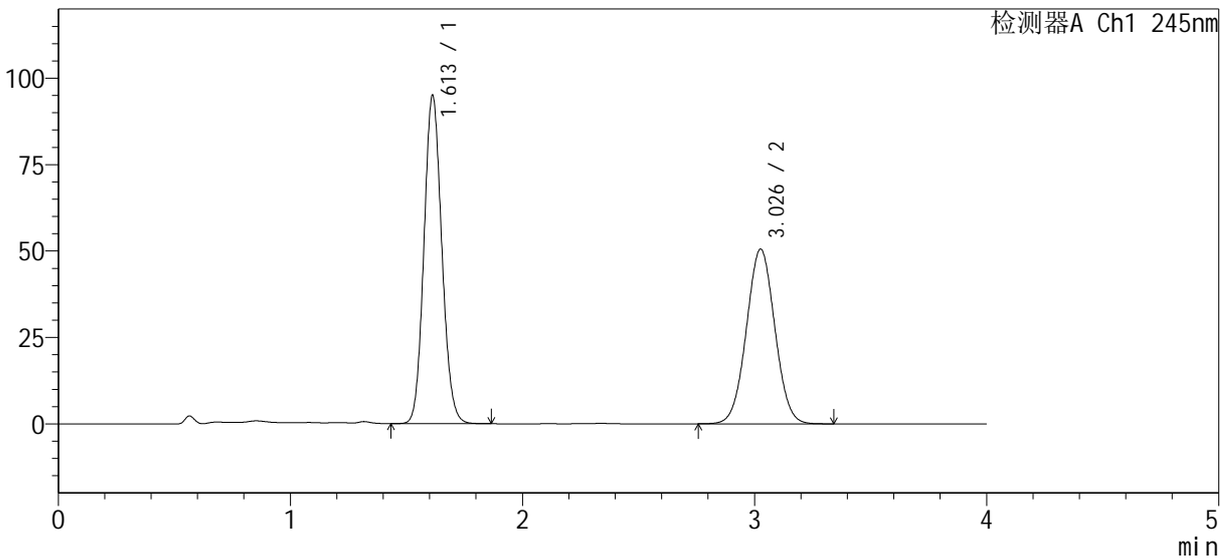
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-204-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 19:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:52:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	54.121	507751	94983	2106	1.107	--
2	3.026	45.879	430424	50433	2907	1.028	7.743
总计		100.000	938175	145416			

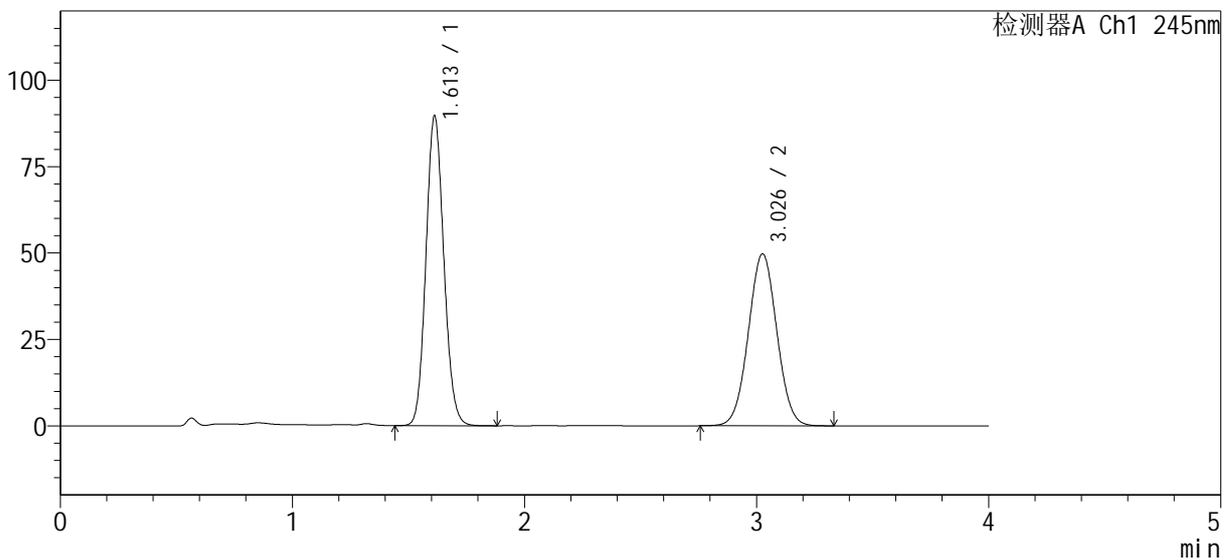
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-205-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:00:42 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:52:19 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	53.072	479310	89636	2105	1.107	--
2	3.026	46.928	423827	49636	2901	1.028	7.737
总计		100.000	903137	139272			

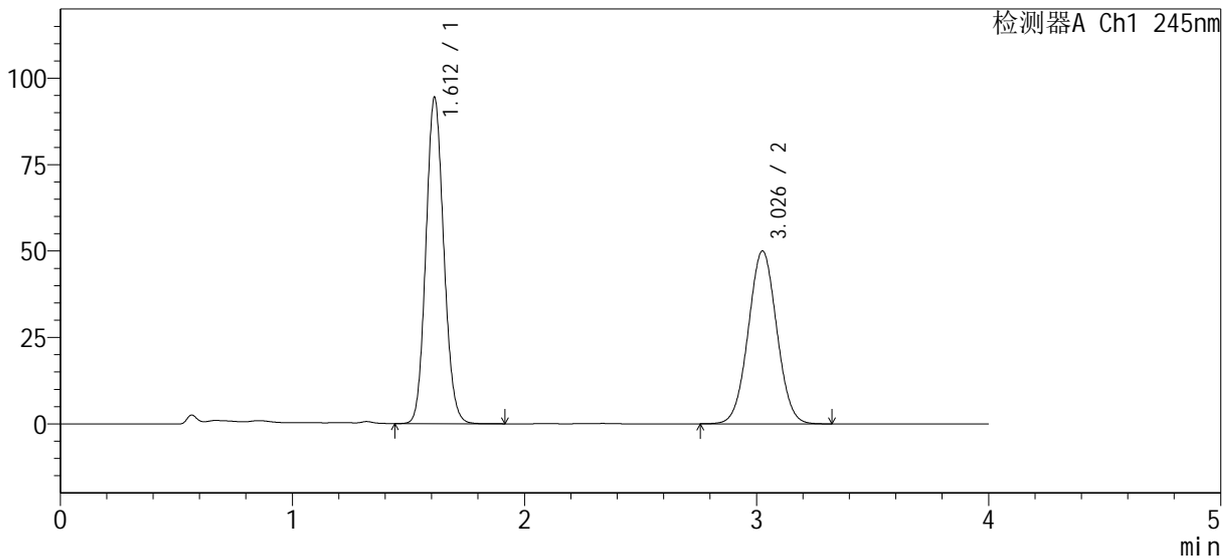
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-206-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 20:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	54.228	504787	94390	2105	1.107	--
2	3.026	45.772	426080	49930	2901	1.028	7.737
总计		100.000	930867	144320			

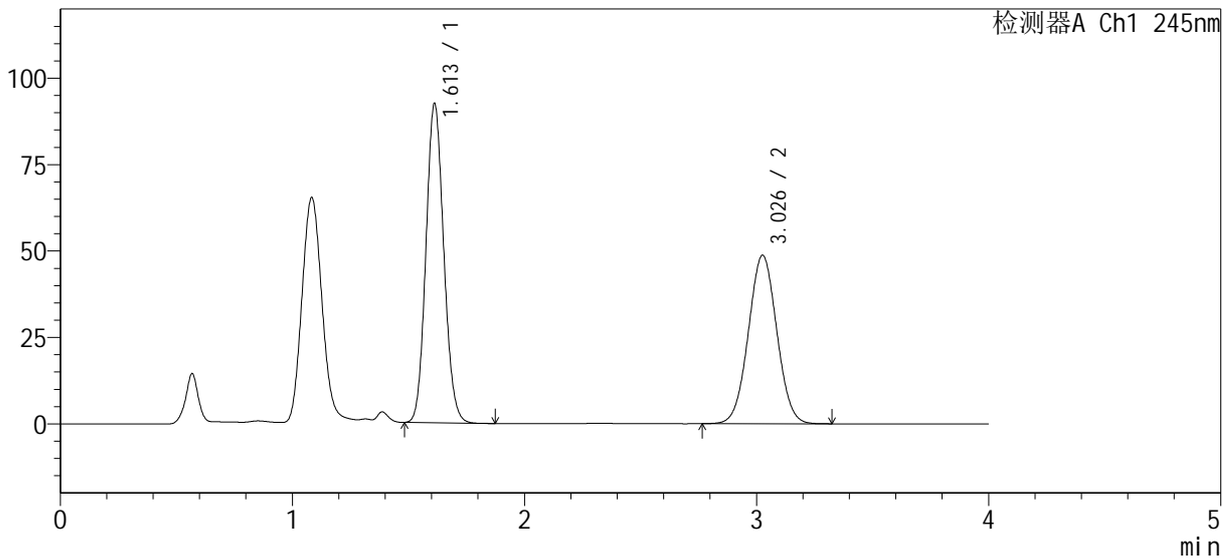
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-207-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 20:09:32 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:52:24 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	54.274	492118	92371	2111	1.107	--
2	3.026	45.726	414619	48627	2907	1.028	7.746
总计		100.000	906737	140998			

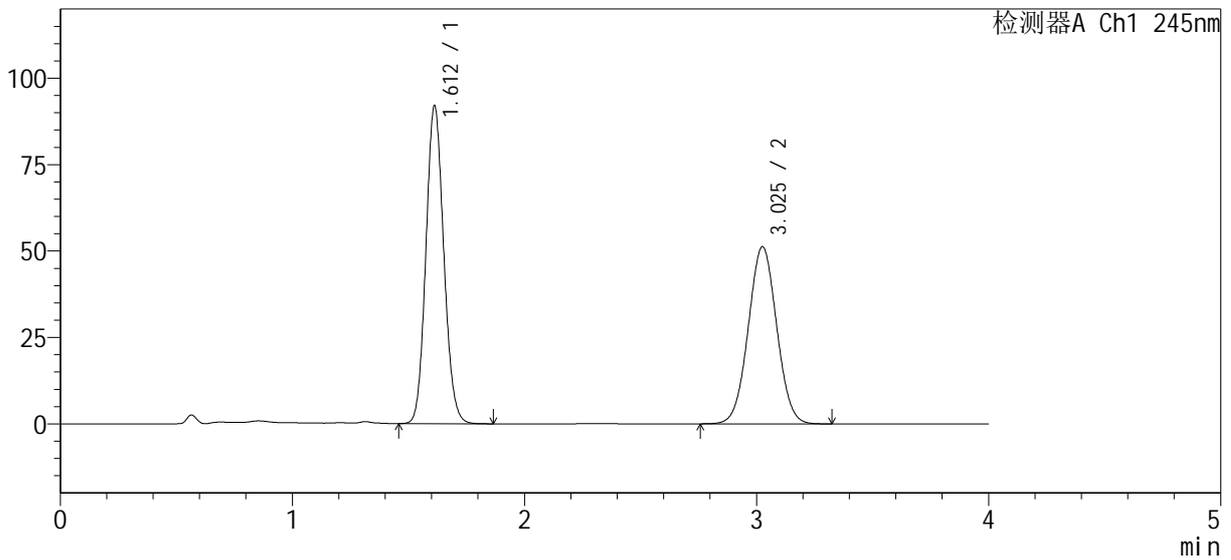
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-208-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:13:56 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:52:26 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	52.981	491563	91976	2105	1.107	--
2	3.025	47.019	436242	51163	2907	1.028	7.741
总计		100.000	927805	143139			

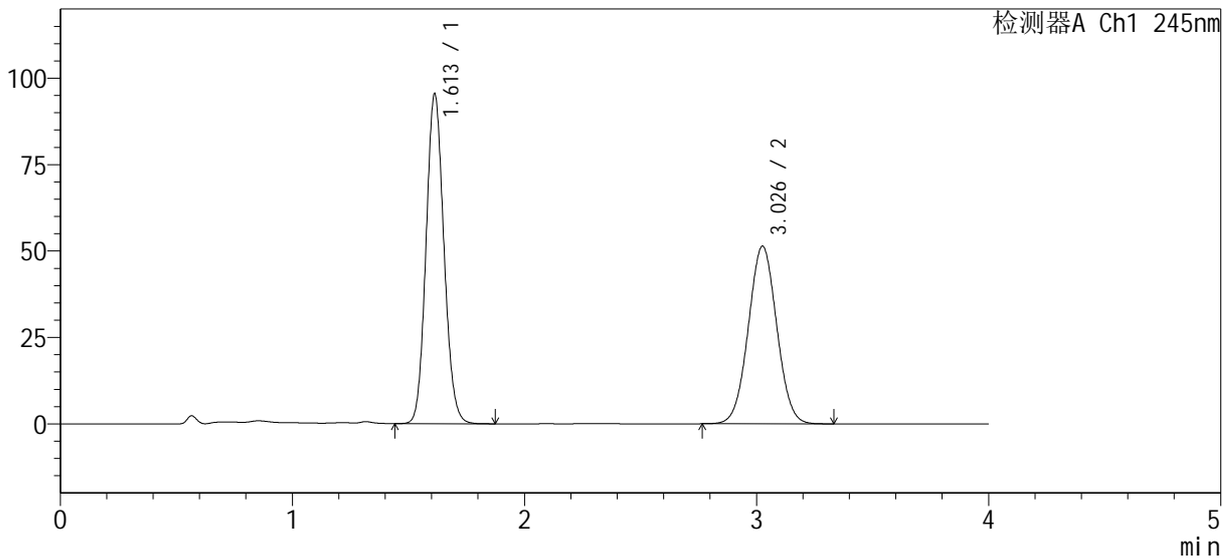
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-209-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:18:20 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:52:28 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	53.848	510149	95470	2107	1.107	--
2	3.026	46.152	437239	51292	2909	1.029	7.741
总计		100.000	947389	146762			

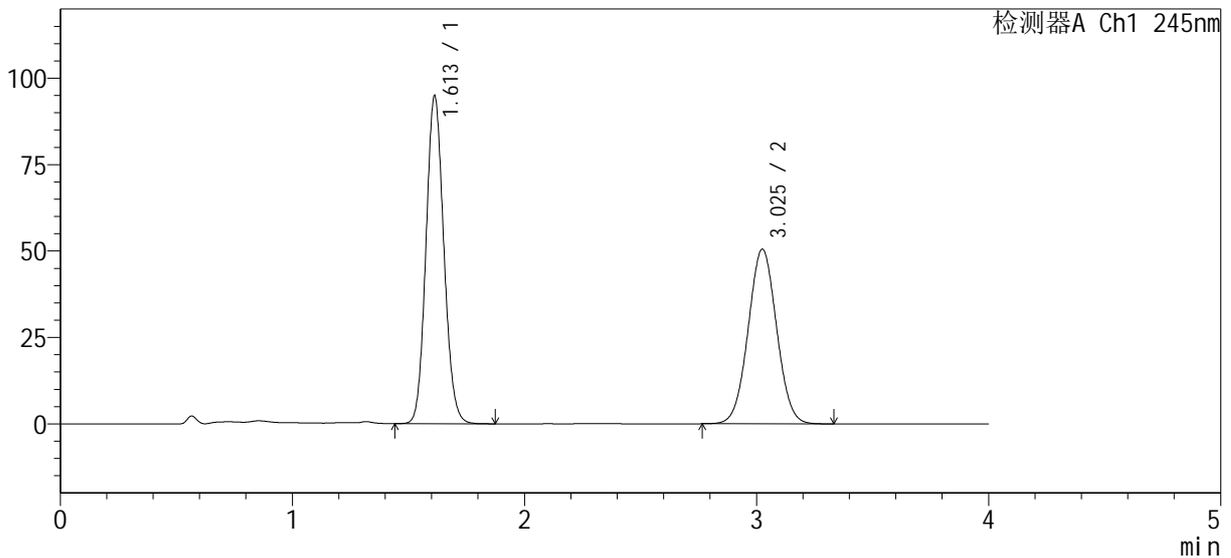
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-210-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:22:43 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:52:31 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	54.115	507057	94885	2110	1.107	--
2	3.025	45.885	429950	50477	2906	1.028	7.740
总计		100.000	937006	145362			

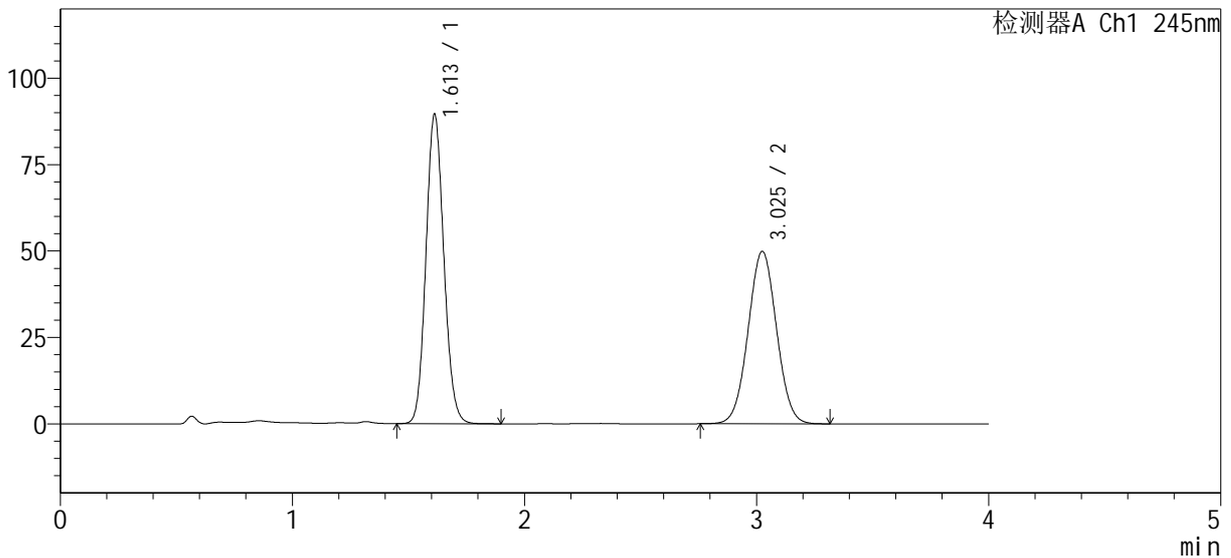
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-211-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:27:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:52:33 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	53.044	479294	89562	2104	1.108	--
2	3.025	46.956	424276	49836	2908	1.029	7.737
总计		100.000	903570	139398			

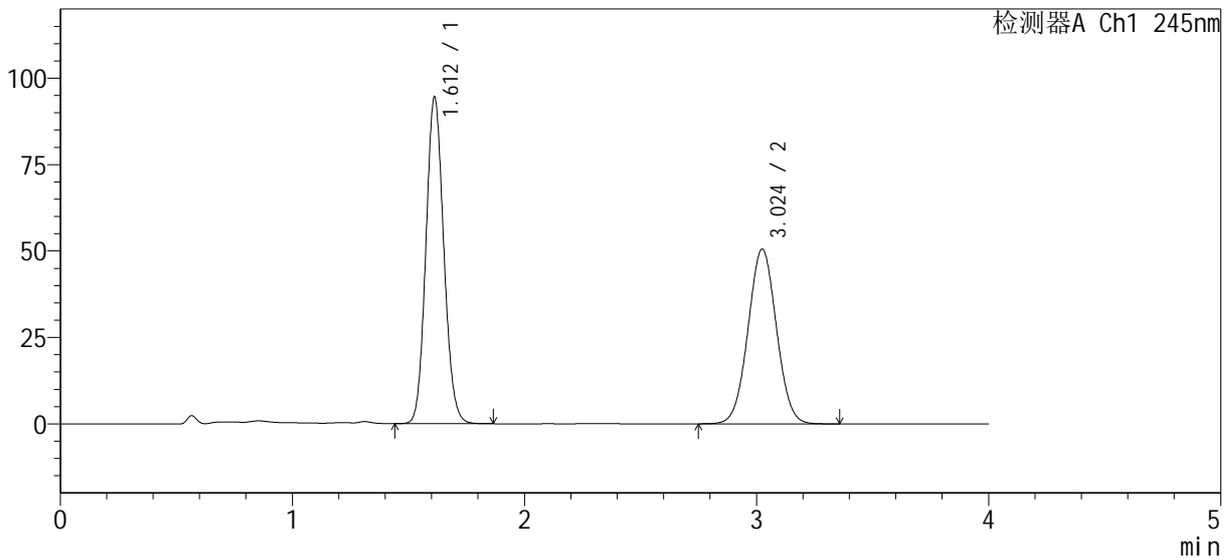
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-212-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 20:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	54.022	505581	94502	2102	1.107	--
2	3.024	45.978	430307	50521	2907	1.029	7.735
总计		100.000	935889	145023			

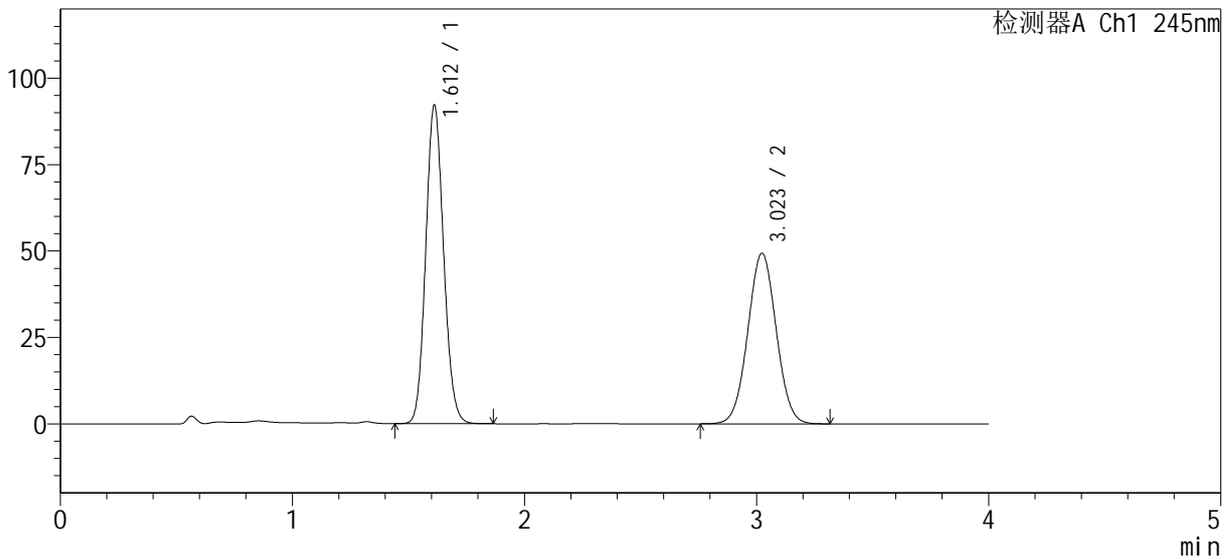
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-213-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:35:57 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:52:38 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	54.012	492902	92082	2101	1.107	--
2	3.023	45.988	419673	49344	2904	1.029	7.734
总计		100.000	912574	141426			

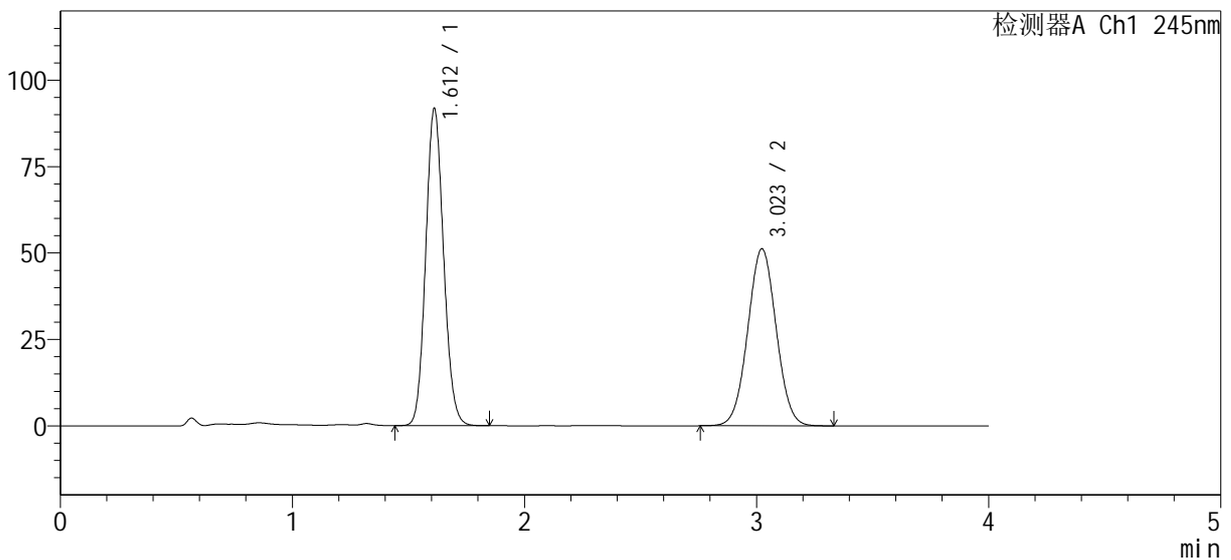
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-214-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:40:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:52:40 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	52.976	490678	91680	2101	1.107	--
2	3.023	47.024	435542	51210	2905	1.029	7.735
总计		100.000	926221	142889			

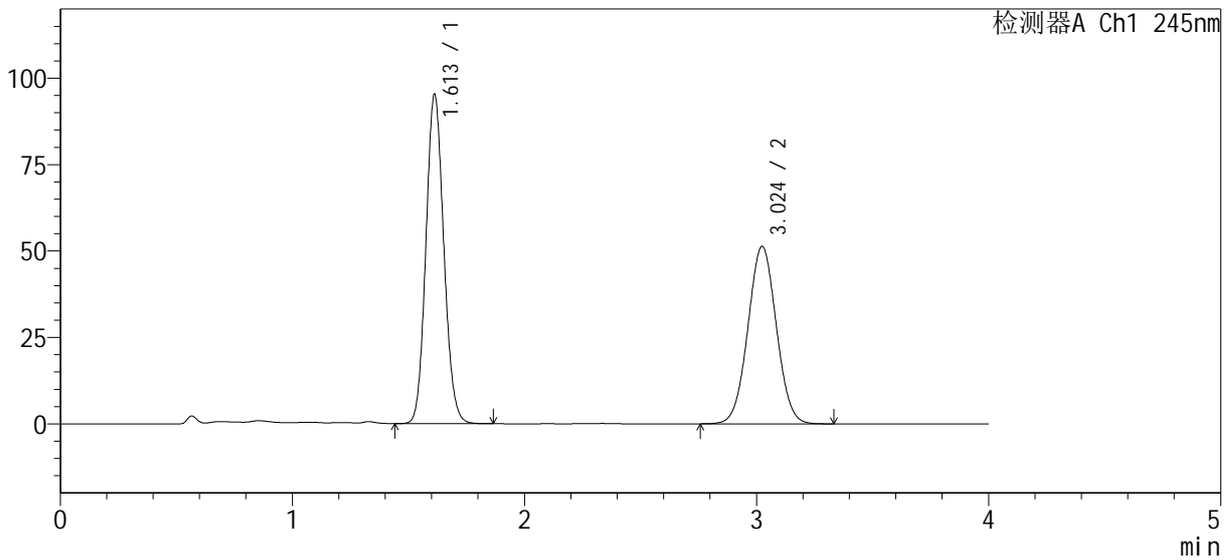
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-215-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 20:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	53.840	509714	95317	2102	1.107	--
2	3.024	46.160	437013	51331	2903	1.029	7.730
总计		100.000	946727	146648			

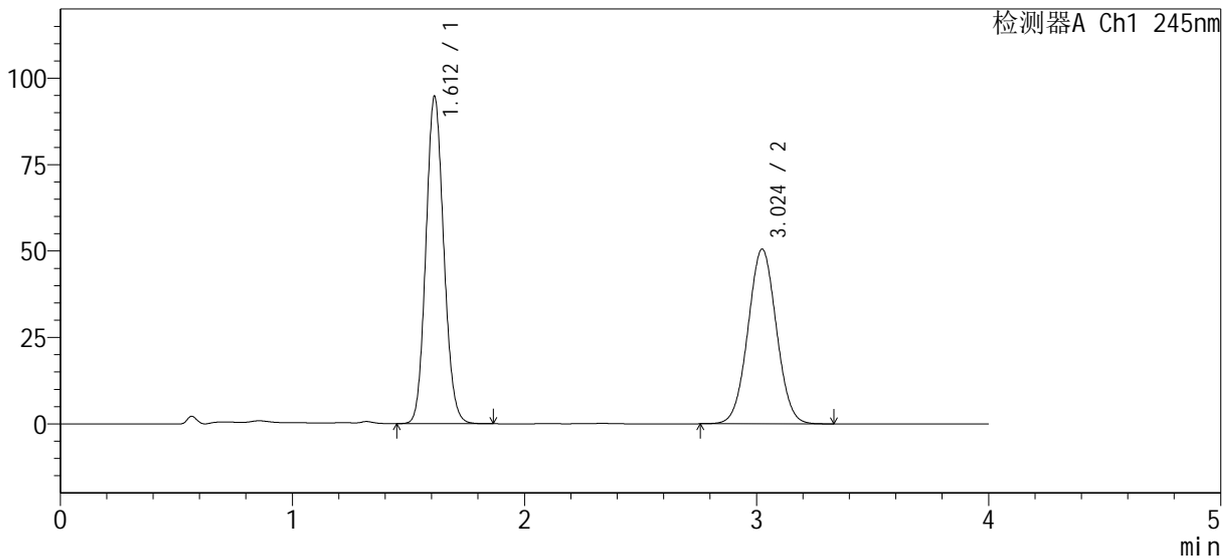
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-216-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:49:10 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:52:45 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	54.075	506265	94686	2103	1.107	--
2	3.024	45.925	429969	50527	2907	1.029	7.735
总计		100.000	936235	145213			

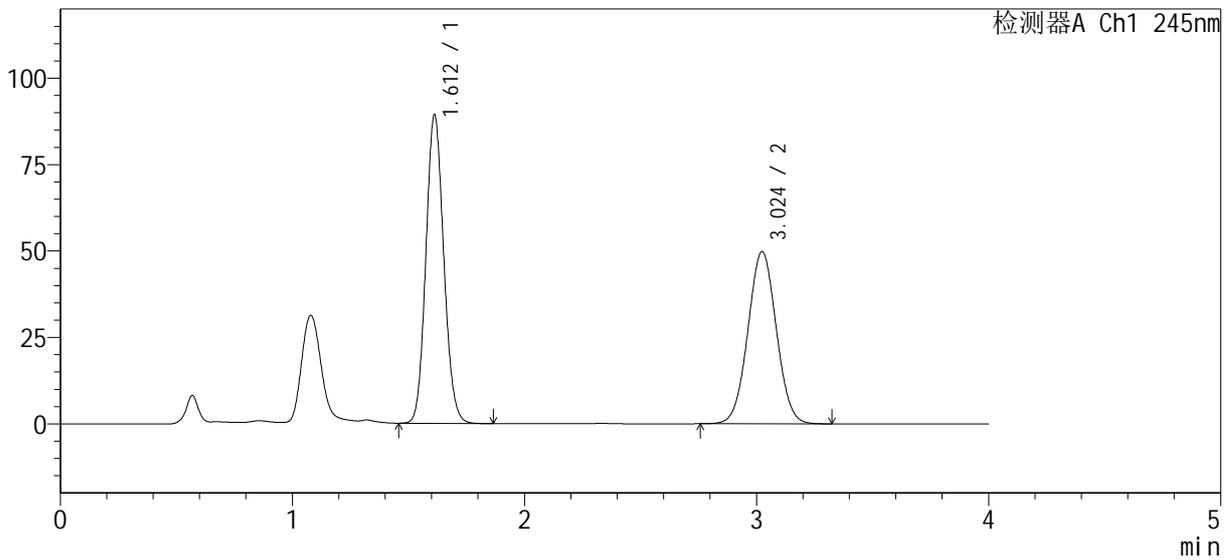
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-217-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:53:34 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:52:47 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	52.966	477123	89279	2104	1.107	--
2	3.024	47.034	423689	49810	2907	1.029	7.735
总计		100.000	900811	139089			

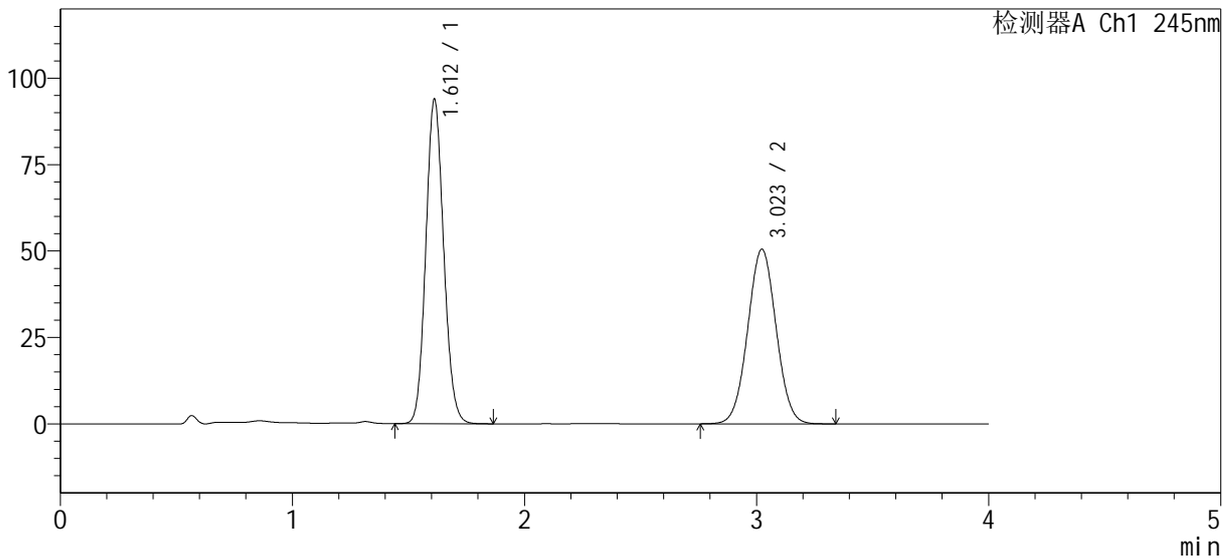
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-218-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 20:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.880	501898	93829	2103	1.107	--
2	3.023	46.120	429619	50527	2908	1.029	7.734
总计		100.000	931517	144356			

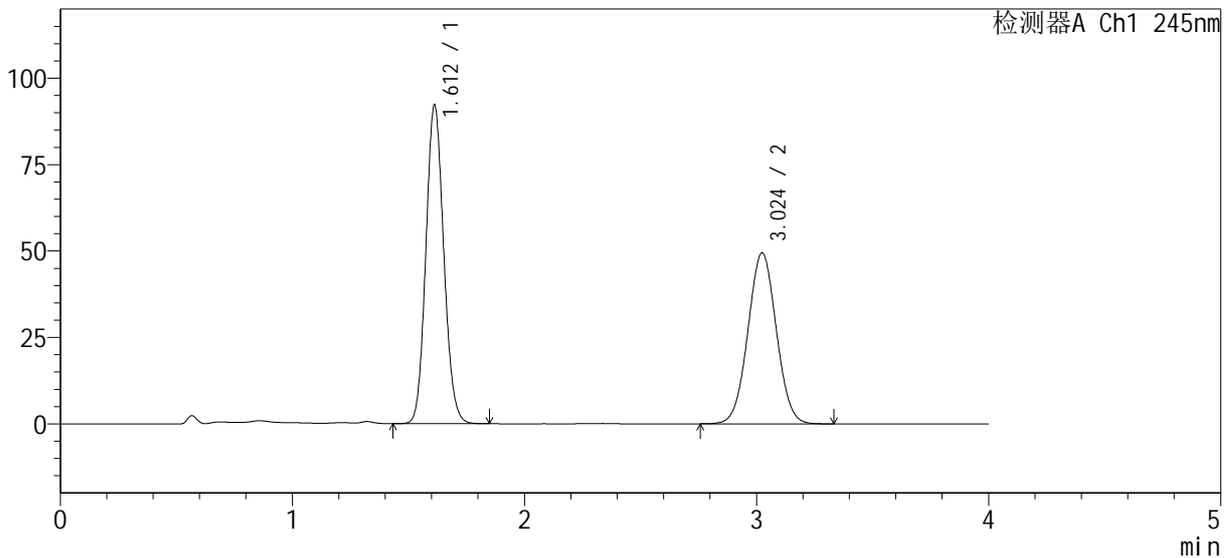
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-219-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:02:23 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:52:52 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.970	493096	92213	2103	1.107	--
2	3.024	46.030	420550	49442	2908	1.029	7.735
总计		100.000	913646	141655			

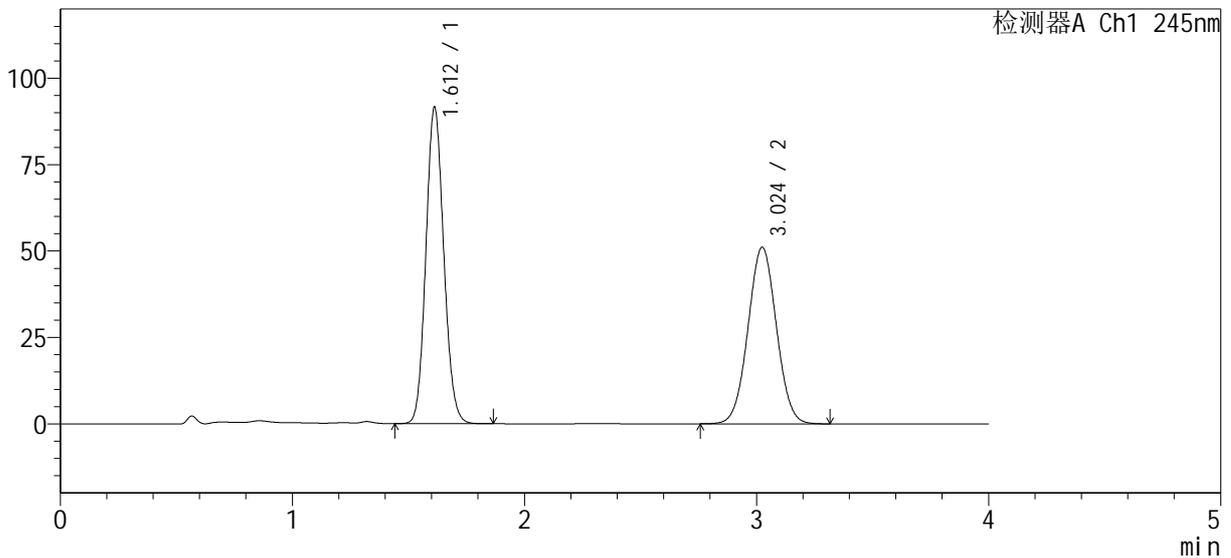
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-220-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 21:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	52.989	489607	91564	2103	1.107	--
2	3.024	47.011	434370	51053	2909	1.028	7.737
总计		100.000	923978	142617			

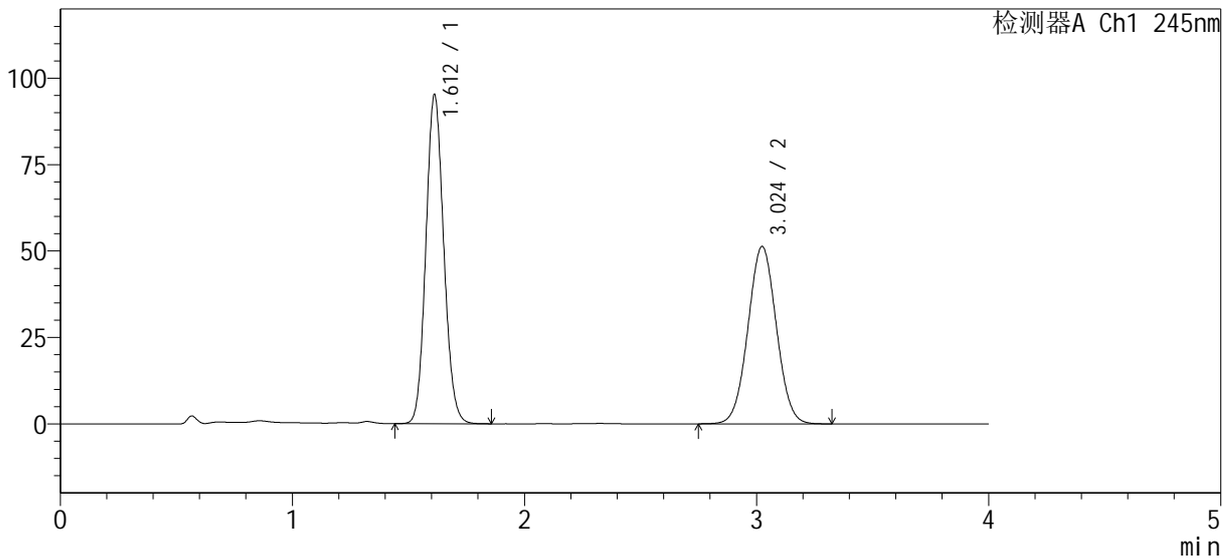
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-221-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:11:12 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:52:57 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.838	509063	95182	2103	1.107	--
2	3.024	46.162	436490	51289	2905	1.029	7.733
总计		100.000	945553	146471			

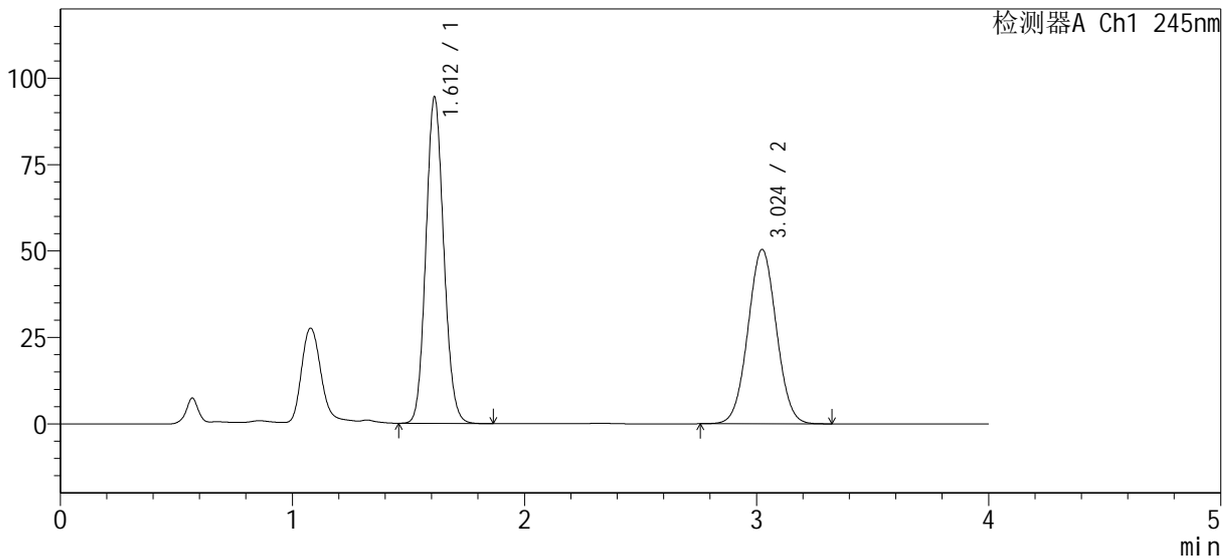
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-222-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:15:37 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:52:59 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	54.062	504645	94406	2103	1.107	--
2	3.024	45.938	428806	50410	2905	1.029	7.733
总计		100.000	933451	144816			

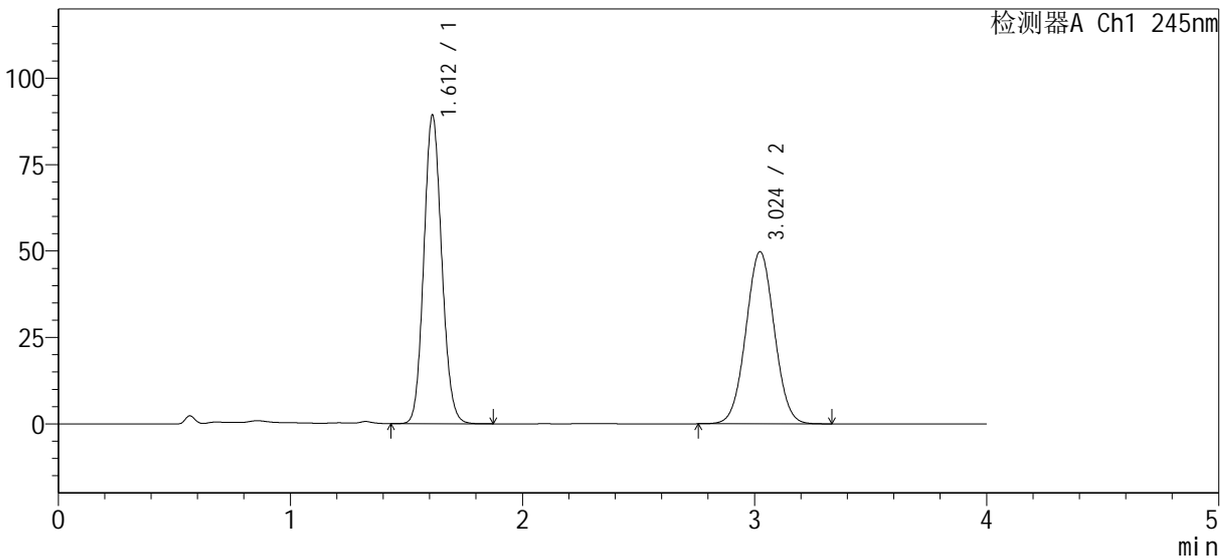
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-223-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:20:02 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:01 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.007	477561	89265	2103	1.107	--
2	3.024	46.993	423374	49777	2905	1.029	7.734
总计		100.000	900935	139042			

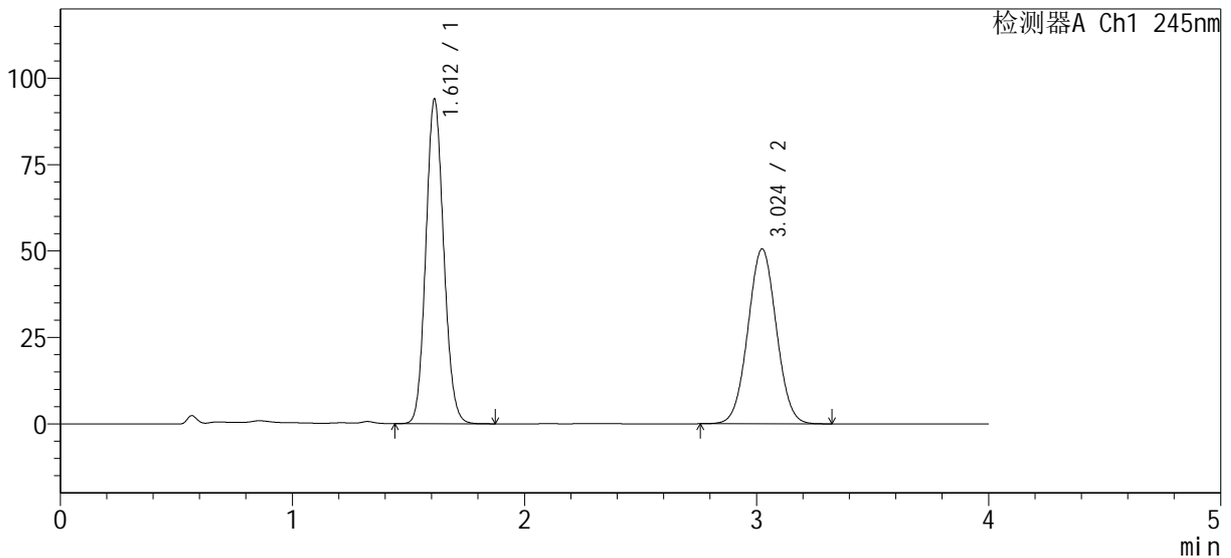
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-224-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 21:24:26 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:04 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.852	501930	93861	2103	1.106	--
2	3.024	46.148	430129	50580	2908	1.029	7.736
总计		100.000	932059	144441			

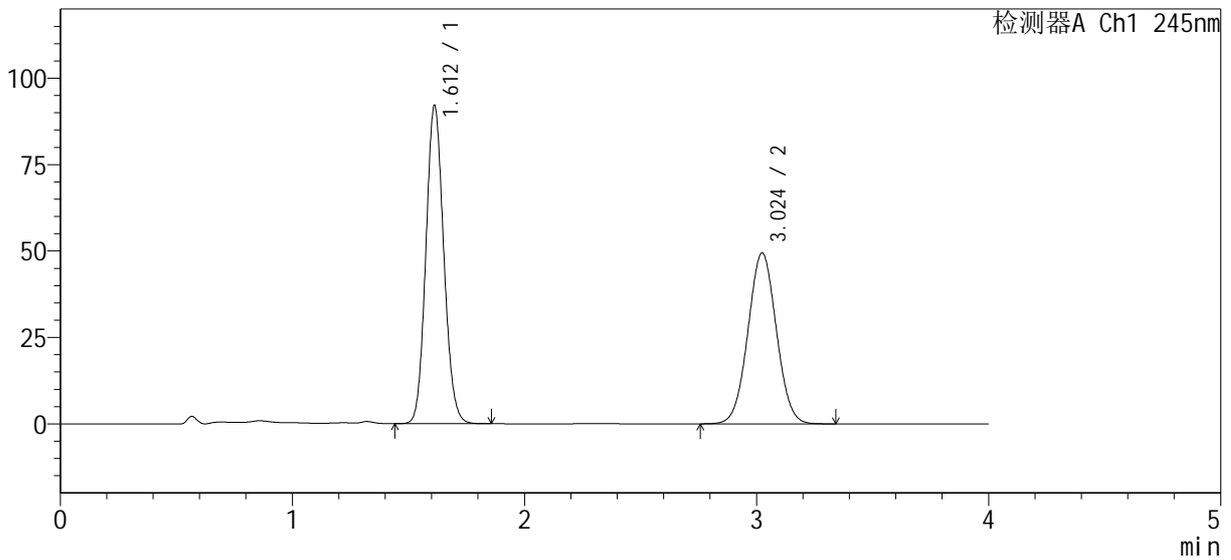
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-225-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 21:28:50 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:06 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.937	492355	92059	2102	1.107	--
2	3.024	46.063	420475	49413	2909	1.029	7.736
总计		100.000	912831	141472			

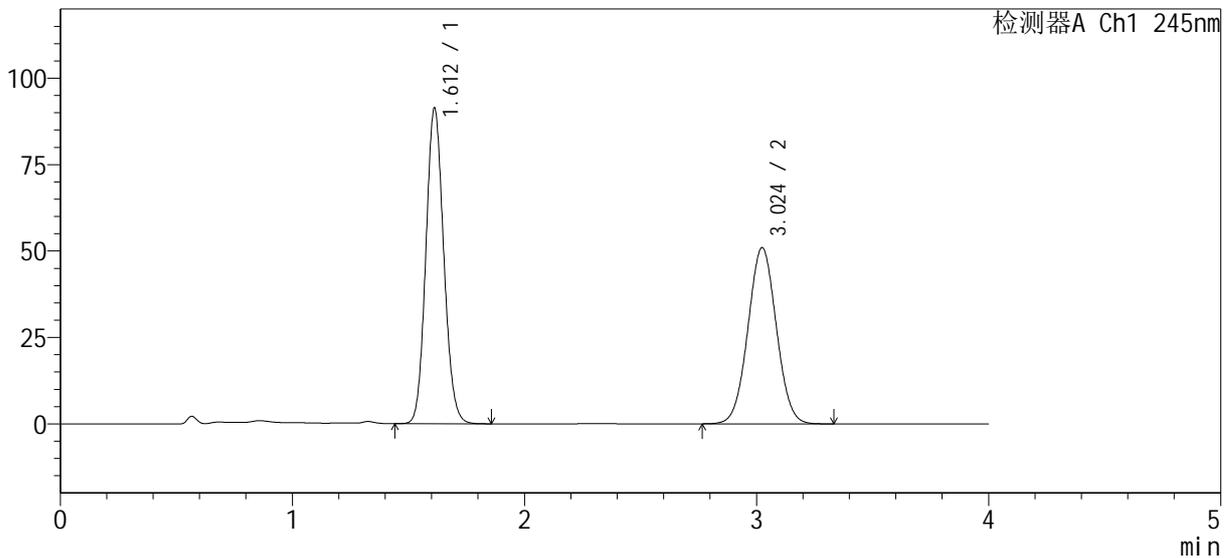
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-226-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 21:33:14 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:09 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	52.977	488409	91311	2102	1.107	--
2	3.024	47.023	433516	50952	2908	1.029	7.735
总计		100.000	921925	142263			

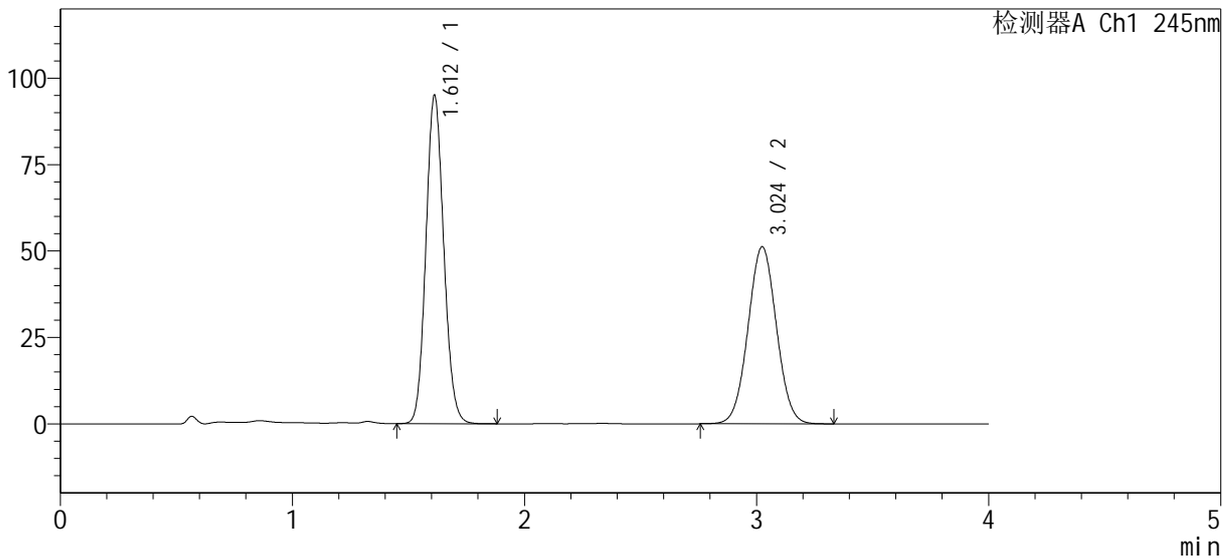
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-227-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 21:37:39 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:11 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	53.840	508117	94983	2103	1.107	--
2	3.024	46.160	435641	51174	2908	1.030	7.737
总计		100.000	943758	146157			

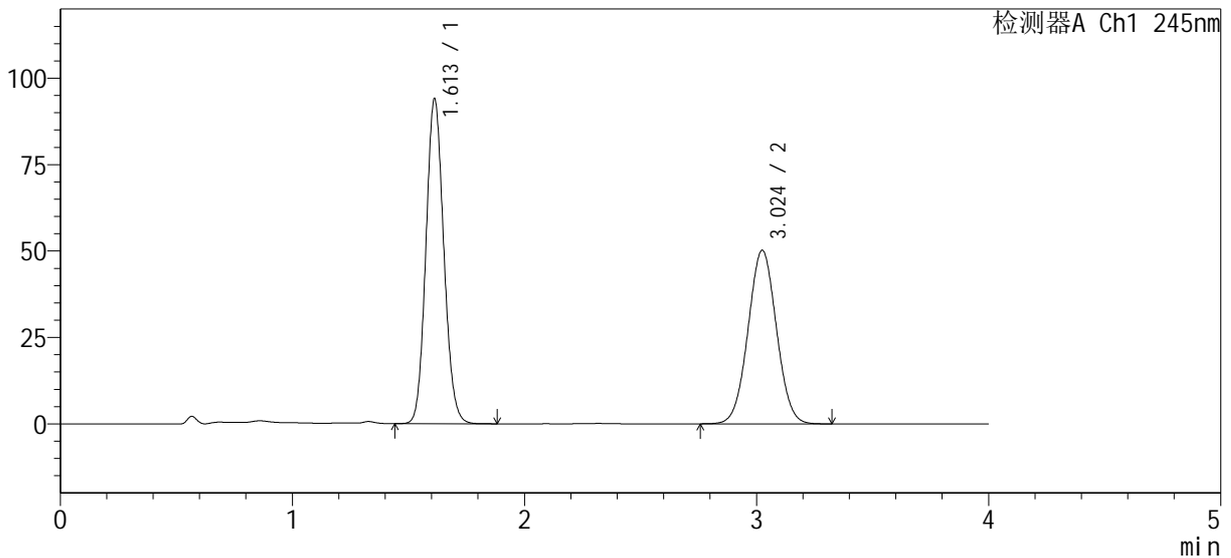
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-228-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 21:42:04 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:14 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.613	54.086	502893	94021	2104	1.107	--
2	3.024	45.914	426904	50169	2908	1.029	7.737
总计		100.000	929797	144191			

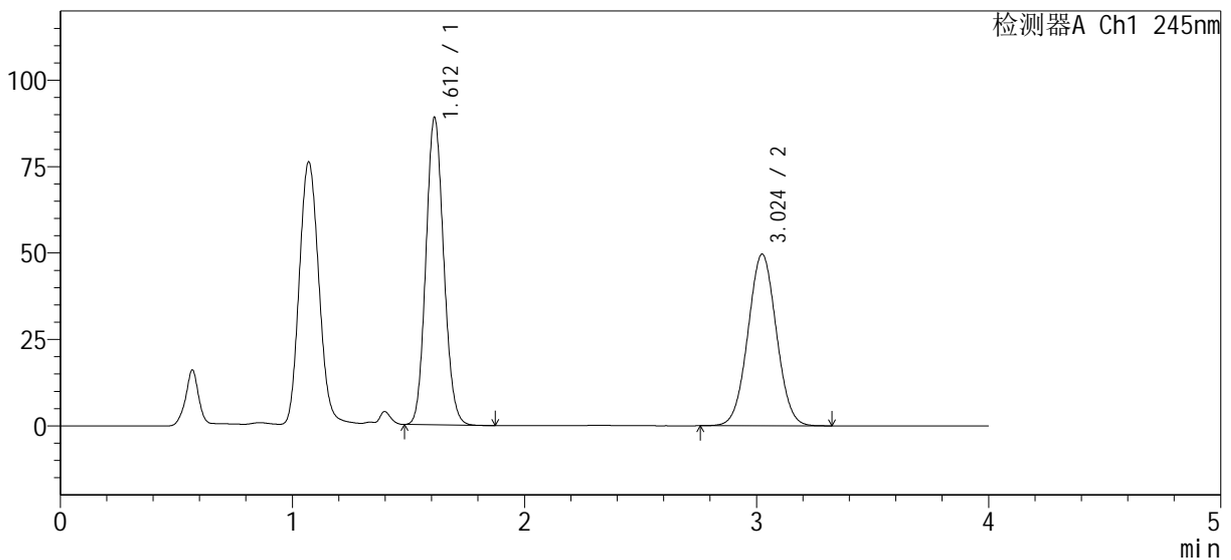
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-229-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:46:29 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:16 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.612	52.884	473883	88906	2107	1.108	--
2	3.024	47.116	422190	49630	2906	1.029	7.736
总计		100.000	896073	138537			

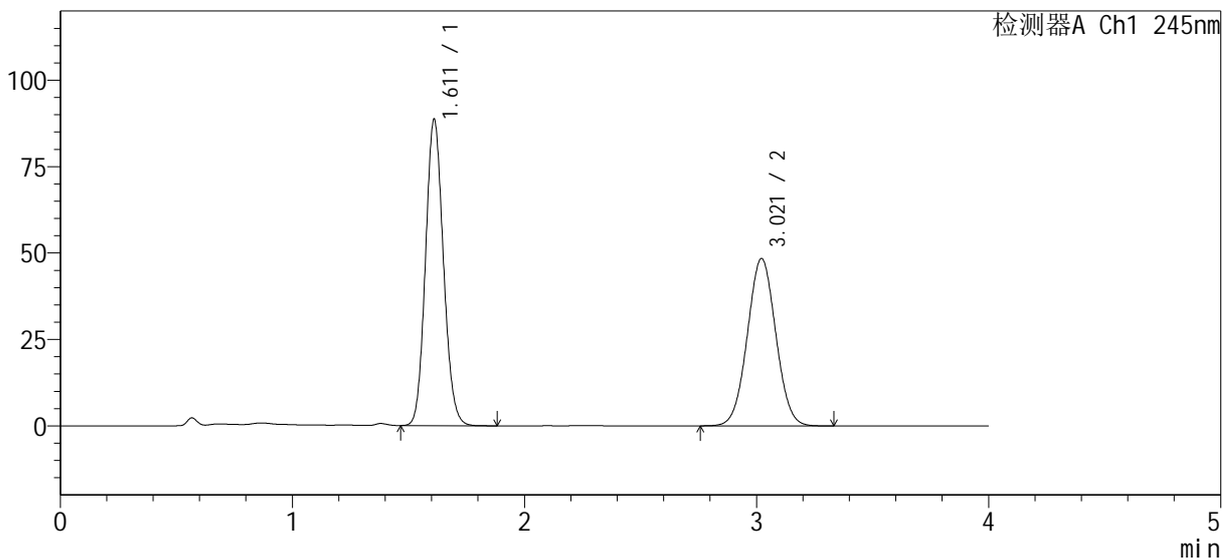
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-230-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 21:50:54 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:19 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.611	53.521	474744	88374	2088	1.110	--
2	3.021	46.479	412282	48444	2895	1.030	7.717
总计		100.000	887026	136818			

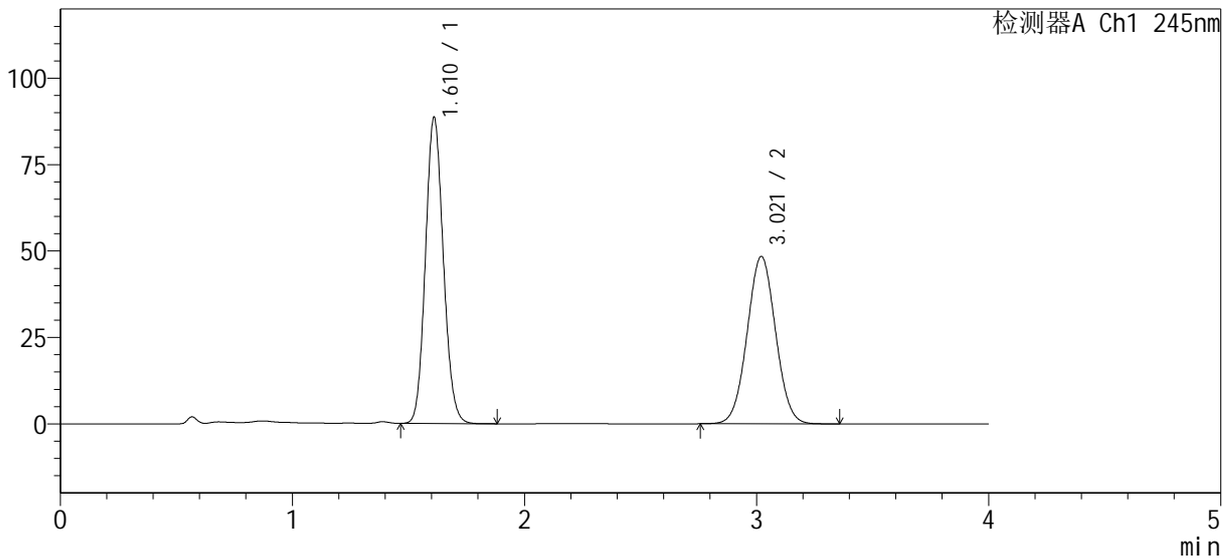
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-231-3 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 21:55:19 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:53:21 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.610	53.505	474345	88295	2090	1.110	--
2	3.021	46.495	412202	48438	2897	1.030	7.718
总计		100.000	886547	136733			

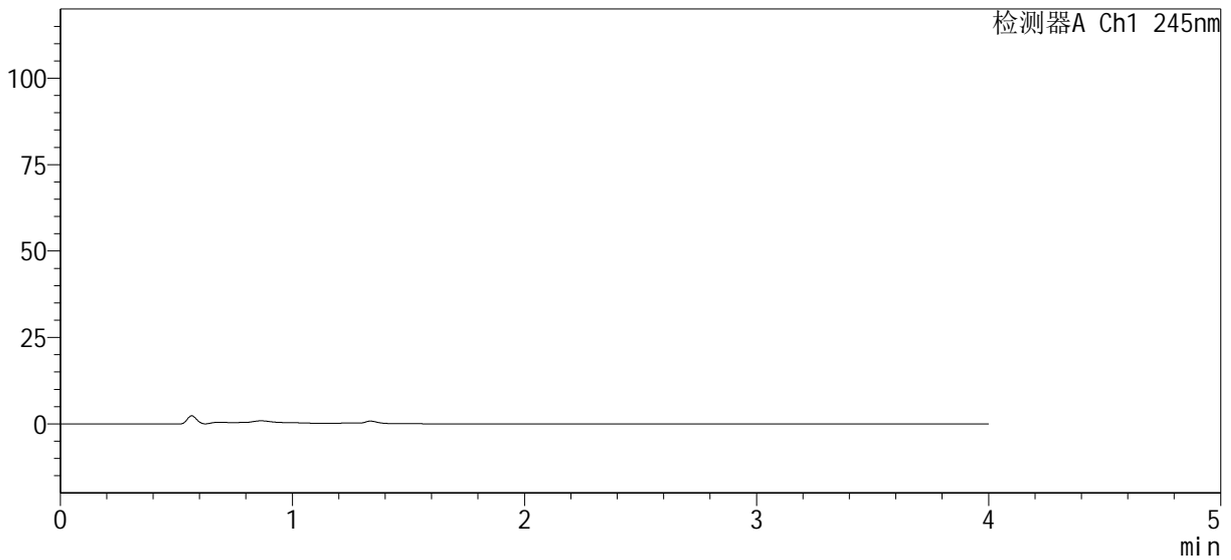
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-232-3 - cbzj-CLB05410p-js3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 21:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

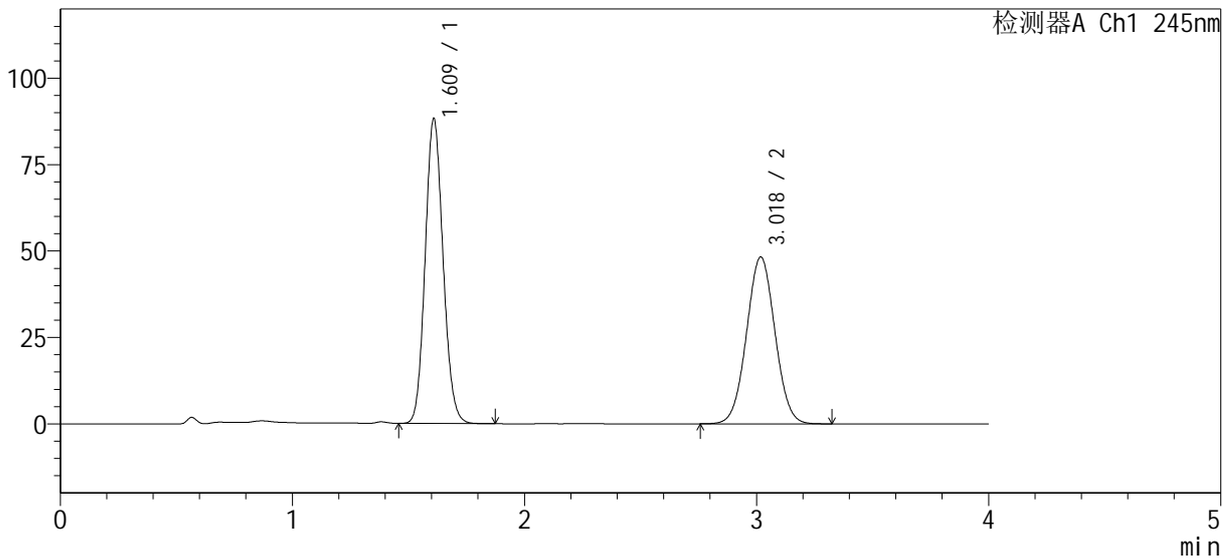
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-233-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 22:04:05 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:26 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.609	53.524	472788	87619	2084	1.113	--
2	3.018	46.476	410535	48181	2896	1.030	7.711
总计		100.000	883323	135801			

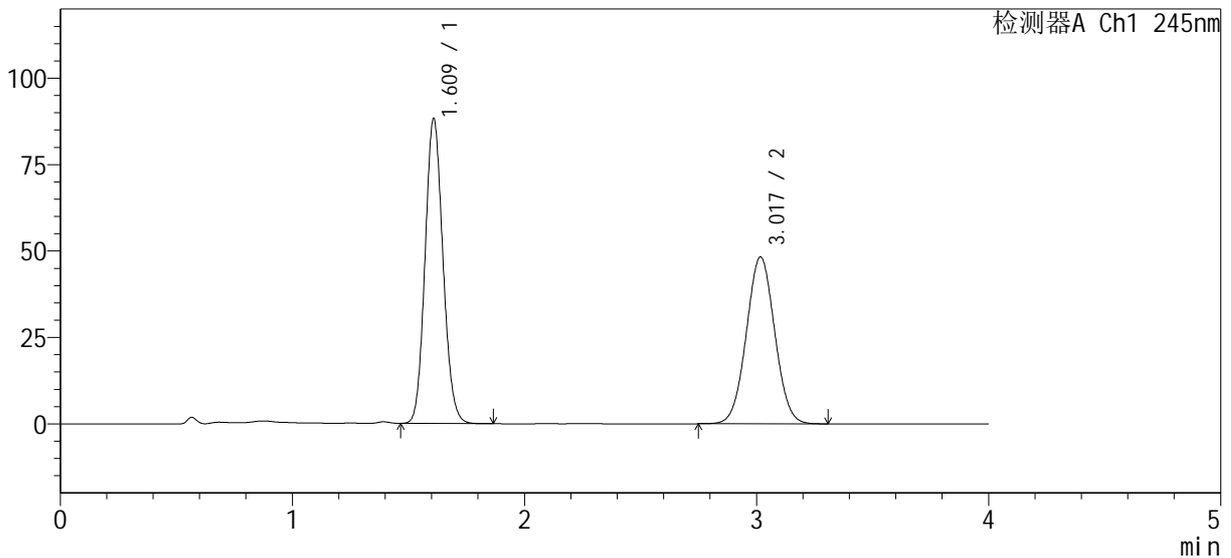
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-234-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:08:28 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:28 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.609	53.512	472362	87737	2085	1.112	--
2	3.017	46.488	410353	48197	2895	1.031	7.711
总计		100.000	882715	135934			

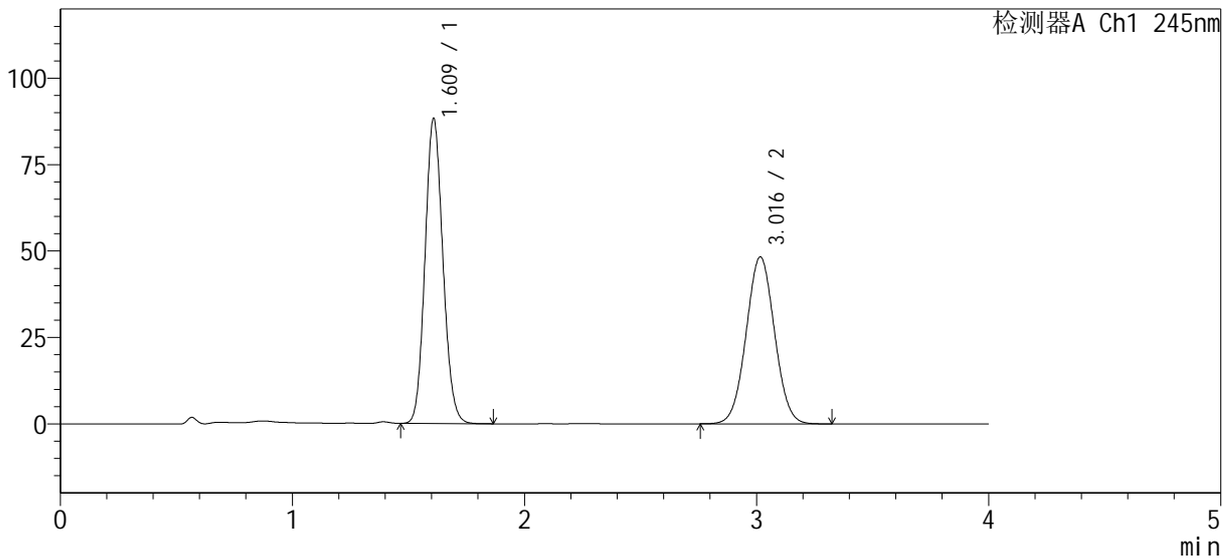
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-235-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:12:50 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:30 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.609	53.511	472424	87830	2086	1.112	--
2	3.016	46.489	410422	48264	2897	1.031	7.712
总计		100.000	882846	136094			

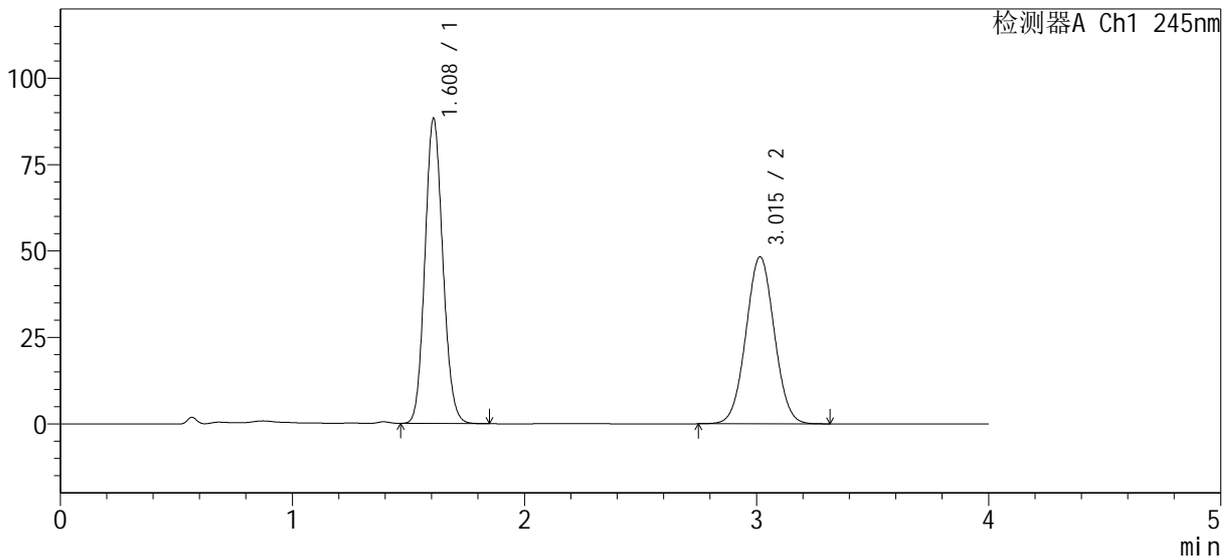
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-236-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 22:17:13 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:33 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.608	53.500	472250	87902	2085	1.111	--
2	3.015	46.500	410455	48319	2896	1.031	7.709
总计		100.000	882704	136222			

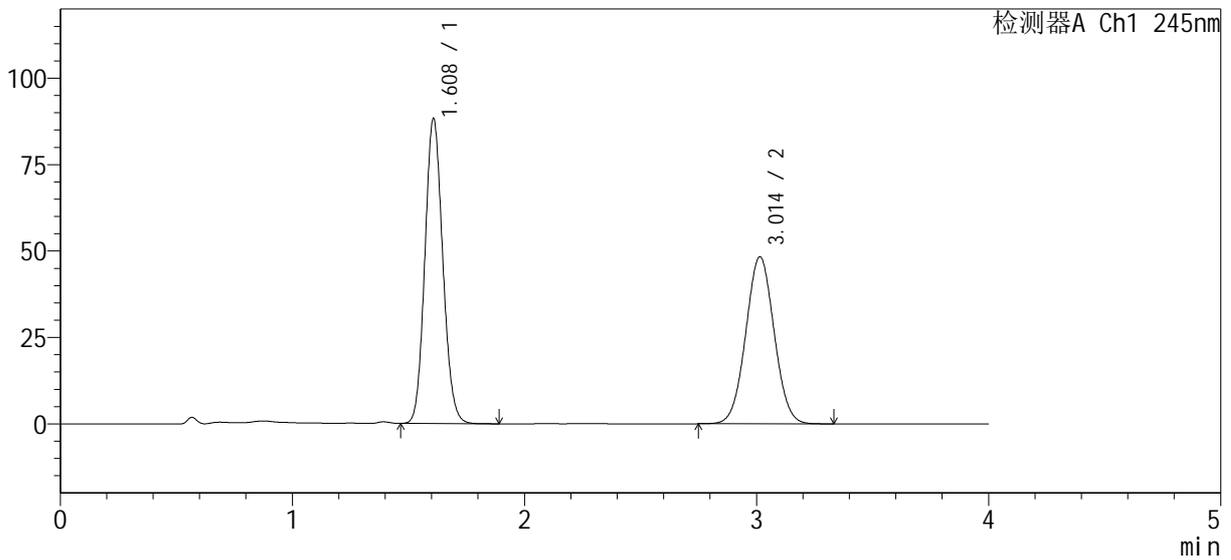
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-237-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:21:35 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:35 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.608	53.501	472338	87977	2085	1.112	--
2	3.014	46.499	410515	48345	2895	1.032	7.707
总计		100.000	882853	136322			

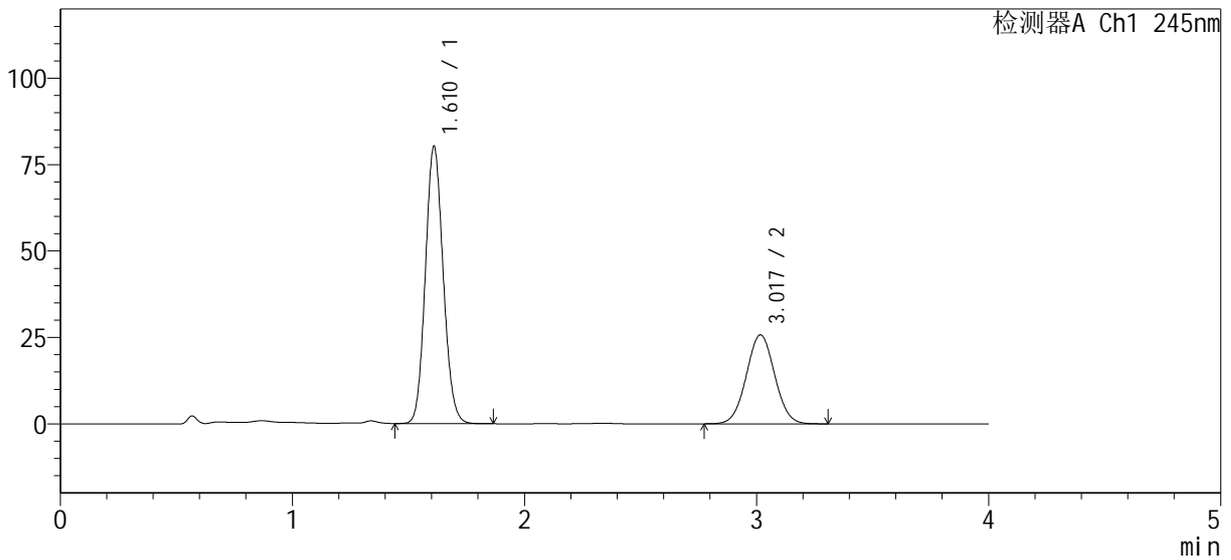
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-238-3 - cbzj-CLB05410p-js3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 22:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.610	66.238	428212	79843	2101	1.107	--
2	3.017	33.762	218261	25714	2912	1.032	7.727
总计		100.000	646473	105557			

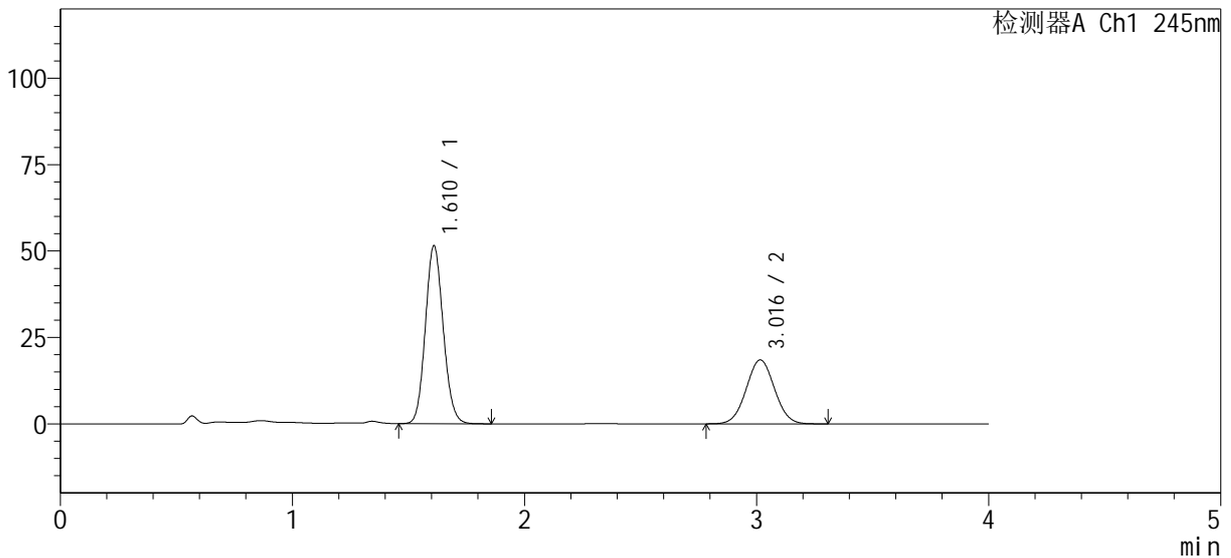
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-239-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 22:30:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:40 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.610	63.711	275146	51277	2099	1.108	--
2	3.016	36.289	156718	18492	2911	1.032	7.722
总计		100.000	431864	69769			

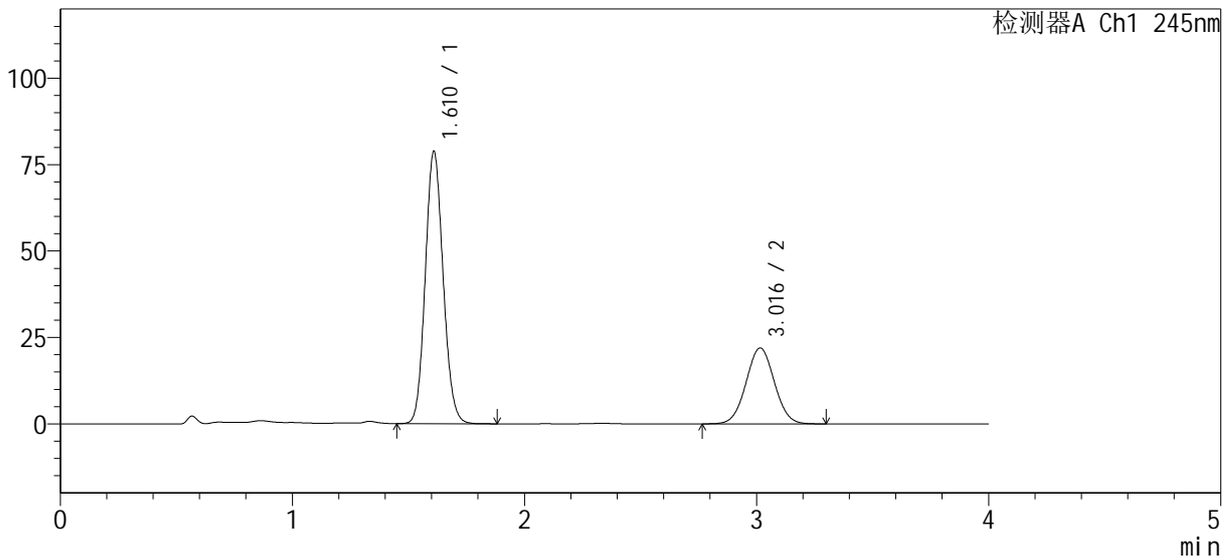
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-240-3 - cbzj-CLB05410p-js3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 22:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.610	69.342	421020	78386	2099	1.108	--
2	3.016	30.658	186149	21960	2915	1.032	7.726
总计		100.000	607169	100345			

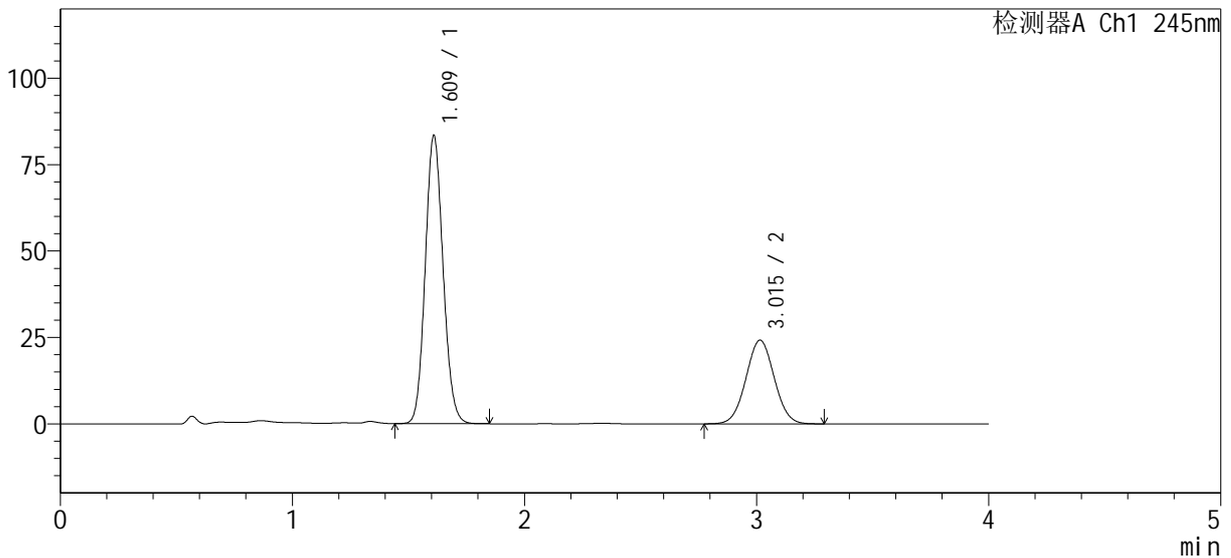
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-241-3 - cbzj-CLB05410p-js3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 22:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.609	68.484	444933	82879	2102	1.107	--
2	3.015	31.516	204757	24196	2914	1.031	7.727
总计		100.000	649691	107075			

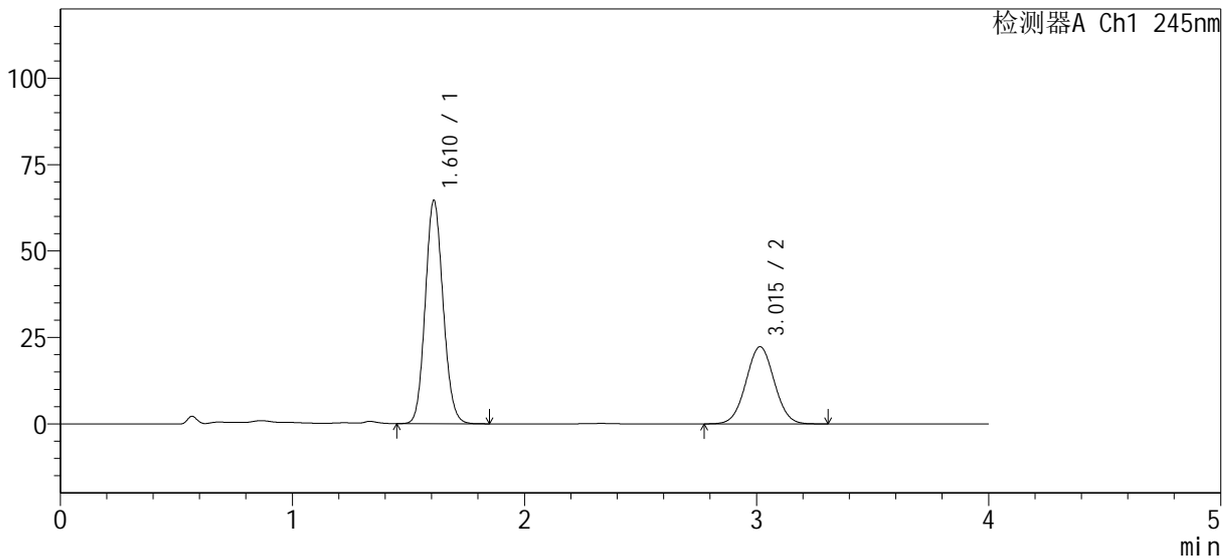
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-242-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 22:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.610	64.569	344767	64227	2102	1.108	--
2	3.015	35.431	189185	22333	2908	1.030	7.721
总计		100.000	533952	86559			

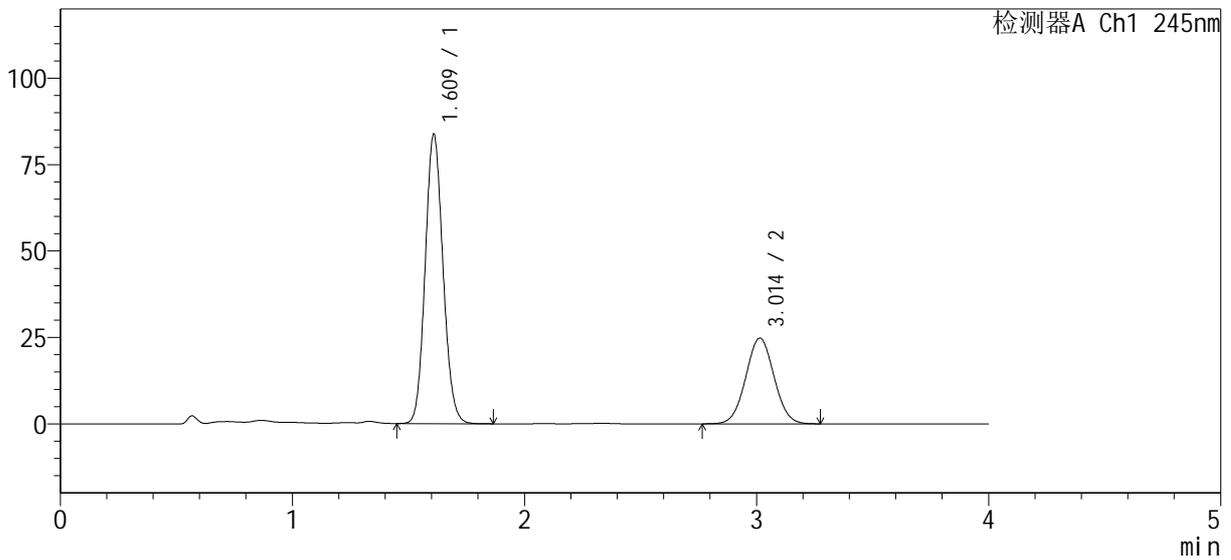
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-243-3 - cbzj-CLB05410p-js3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.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 22:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.609	68.009	446839	83165	2104	1.108	--
2	3.014	31.991	210191	24819	2915	1.031	7.728
总计		100.000	657031	107984			

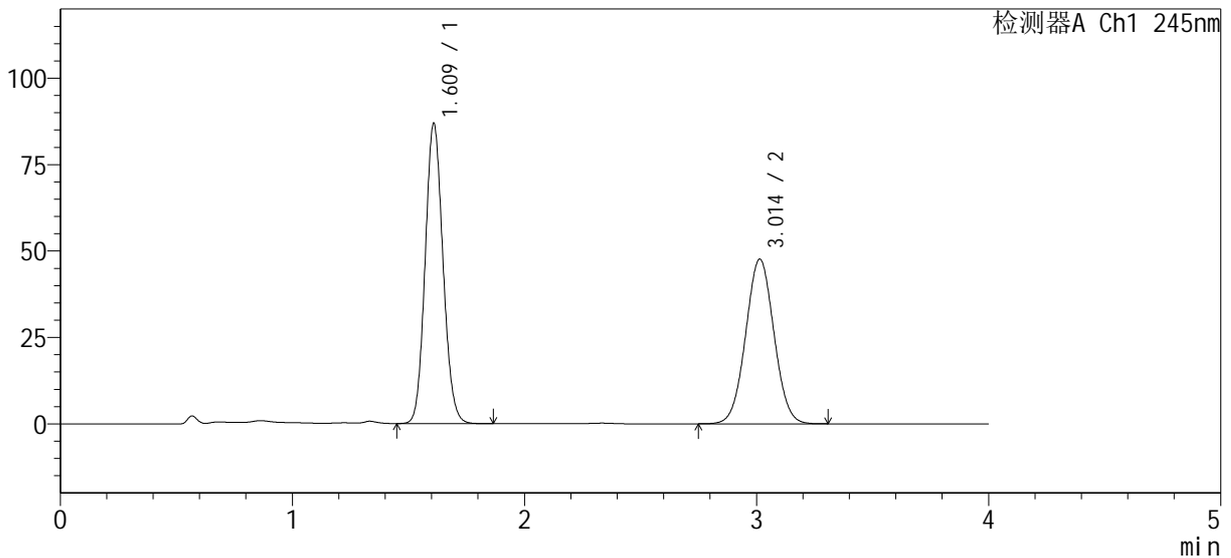
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-244-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:52:17 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:52 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.609	53.461	463652	86246	2102	1.108	--
2	3.014	46.539	403616	47655	2910	1.031	7.721
总计		100.000	867268	133901			

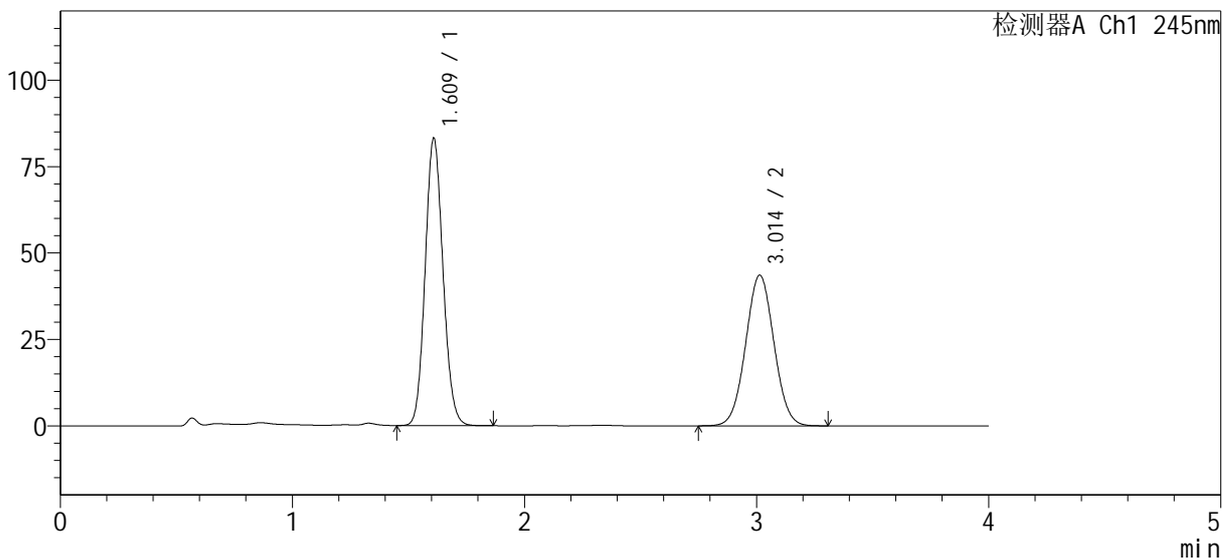
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-245-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:56:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:55 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.609	54.565	443666	82589	2103	1.107	--
2	3.014	45.435	369429	43621	2911	1.031	7.722
总计		100.000	813095	126209			

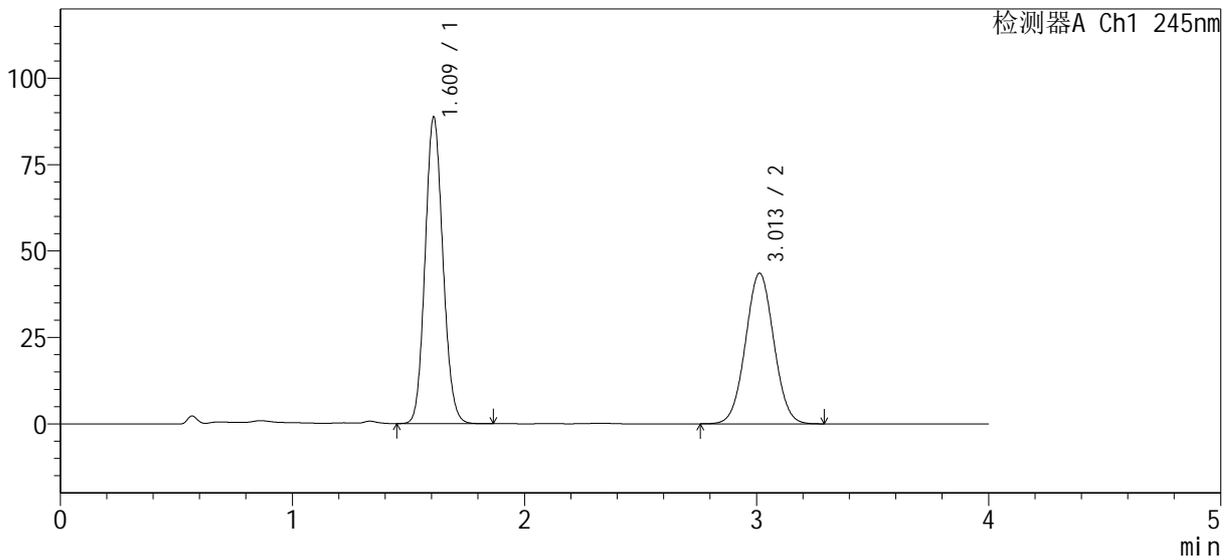
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-246-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:01:02 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:53:58 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.609	56.206	473381	88155	2100	1.107	--
2	3.013	43.794	368844	43579	2911	1.031	7.719
总计		100.000	842225	131735			

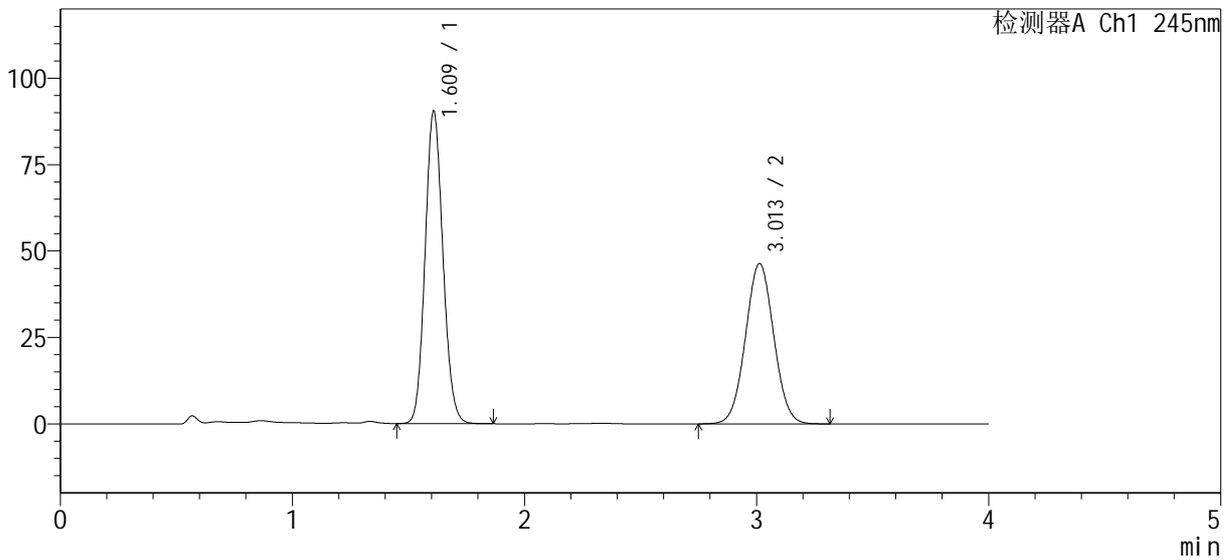
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-247-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:05:24 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:00 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.609	55.127	482759	89913	2100	1.108	--
2	3.013	44.873	392955	46400	2909	1.032	7.717
总计		100.000	875714	136313			

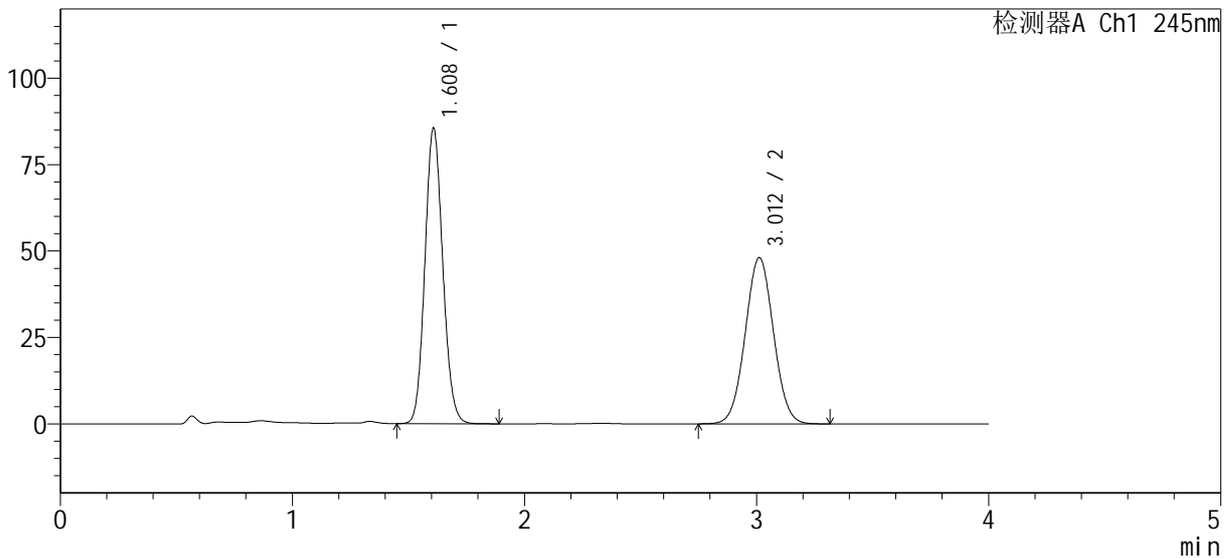
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-248-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:09:47 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:02 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.608	52.851	456718	85223	2097	1.108	--
2	3.012	47.149	407436	48095	2908	1.032	7.716
总计		100.000	864154	133318			

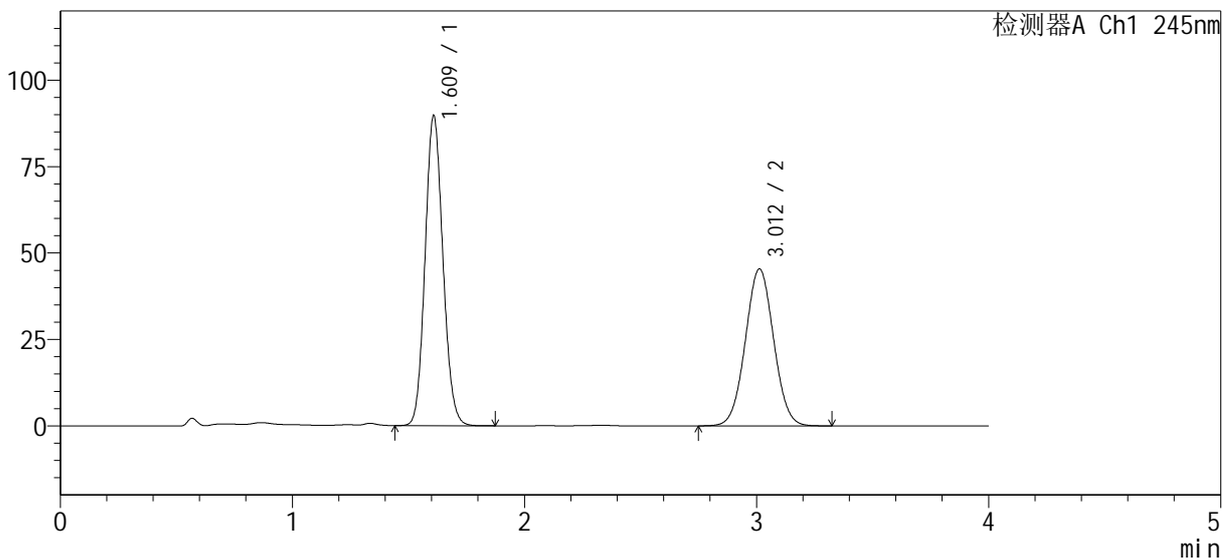
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-249-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:14:09 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:05 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.609	55.433	478714	89188	2101	1.108	--
2	3.012	44.567	384874	45443	2909	1.033	7.716
总计		100.000	863588	134631			

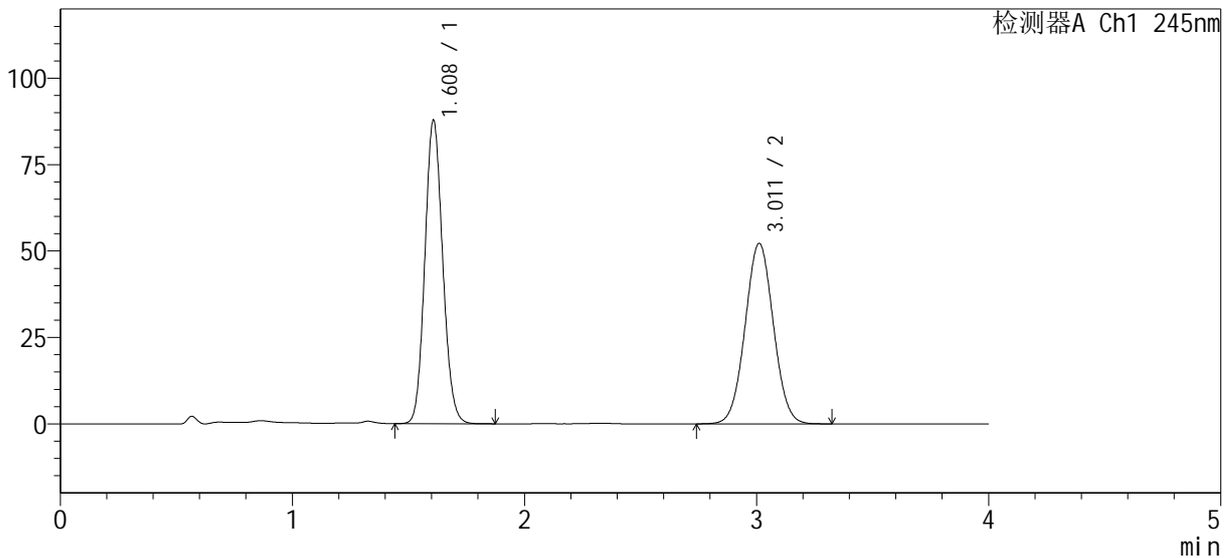
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-250-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:18:31 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:07 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.608	51.455	468925	87546	2099	1.109	--
2	3.011	48.545	442403	52217	2909	1.033	7.718
总计		100.000	911329	139763			

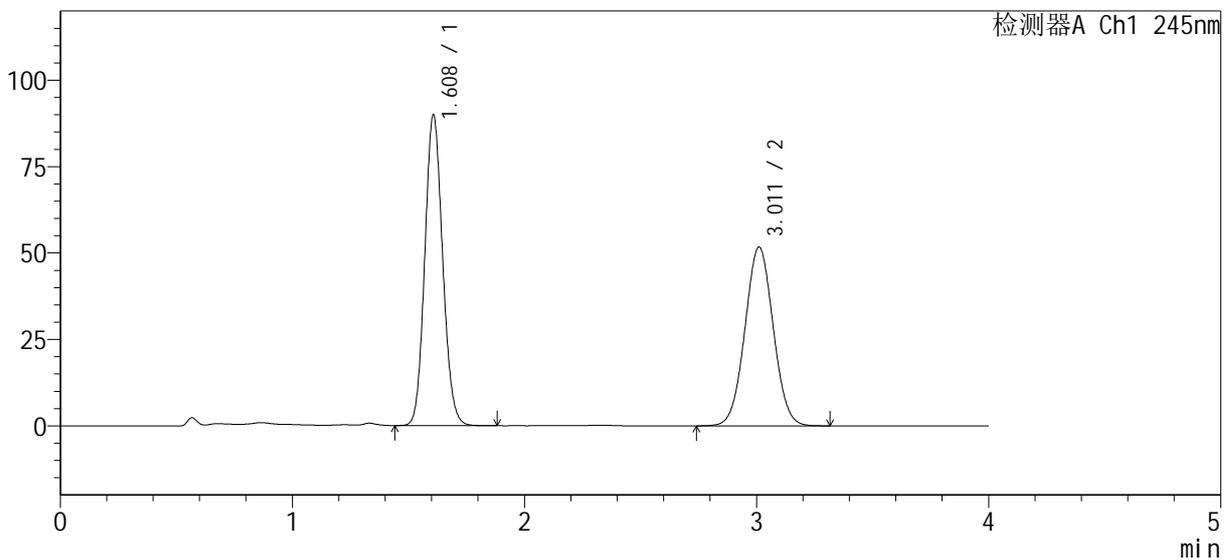
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-251-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:22:54 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:10 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.608	52.264	479690	89674	2099	1.108	--
2	3.011	47.736	438138	51686	2908	1.031	7.716
总计		100.000	917828	141360			

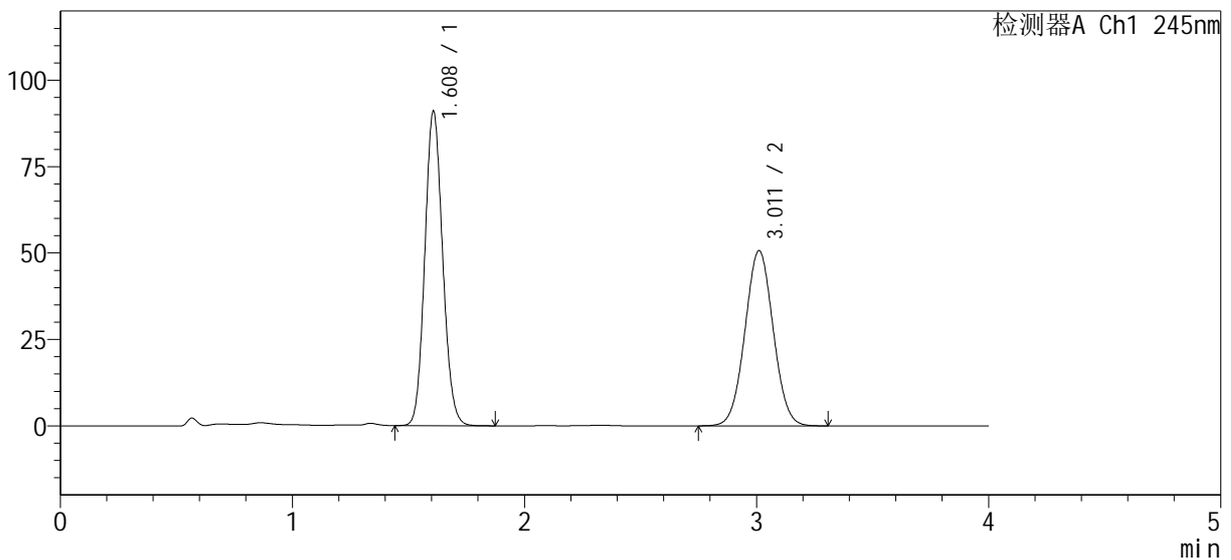
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-252-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:27:16 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:12 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.608	53.095	485804	90757	2097	1.108	--
2	3.011	46.905	429165	50643	2907	1.031	7.714
总计		100.000	914969	141400			

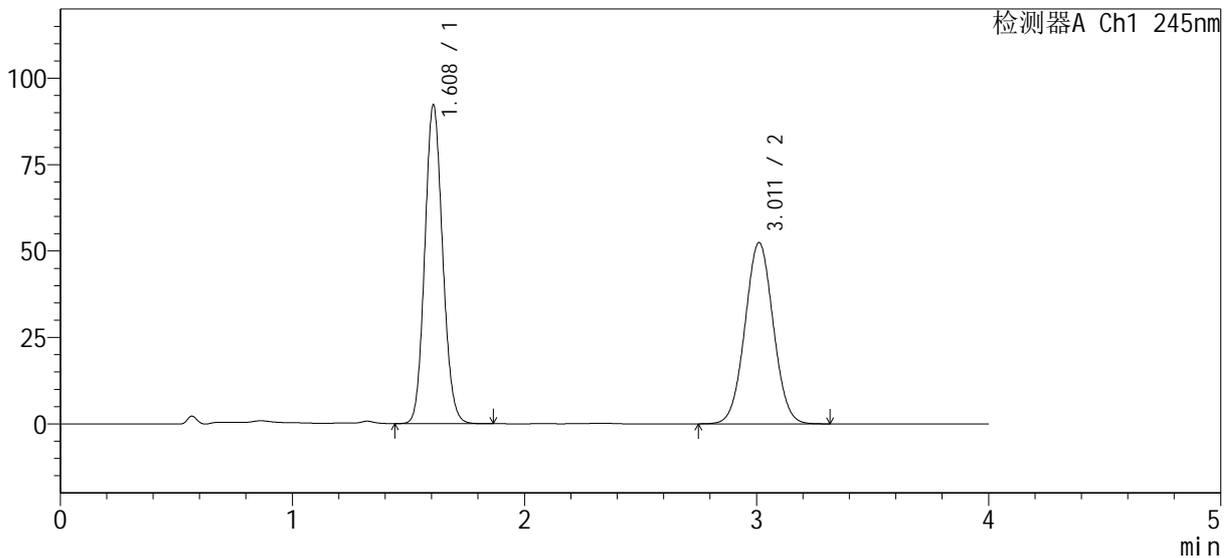
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-253-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:31:39 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:14 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.608	52.597	492514	92055	2099	1.108	--
2	3.011	47.403	443872	52401	2910	1.032	7.719
总计		100.000	936386	144456			

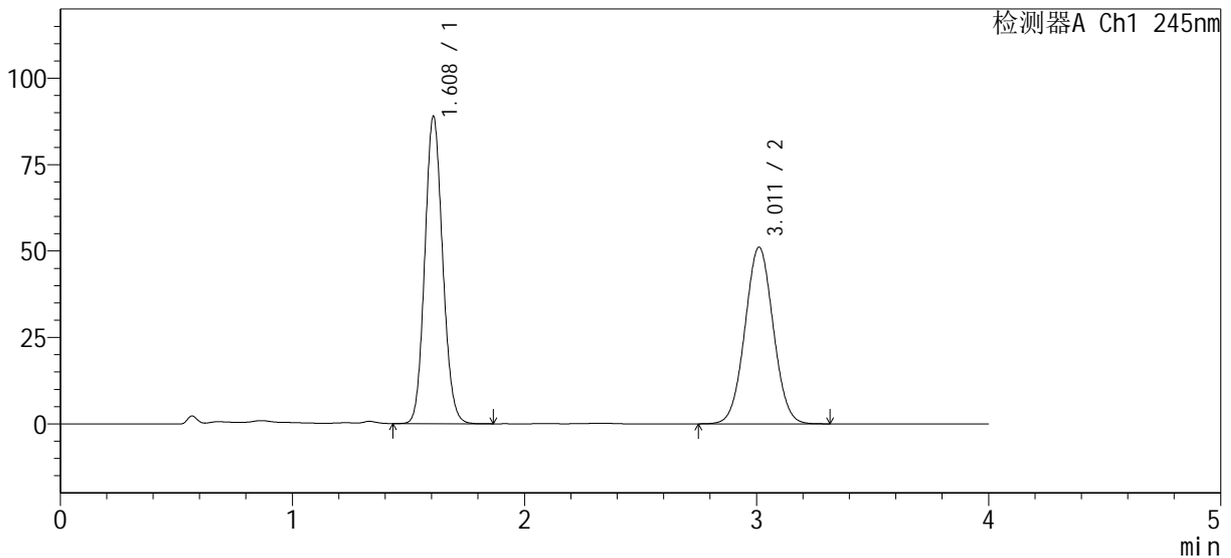
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-254-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:36:01 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:54:17 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.608	52.305	474417	88672	2098	1.108	--
2	3.011	47.695	432606	51061	2908	1.032	7.716
总计		100.000	907023	139733			

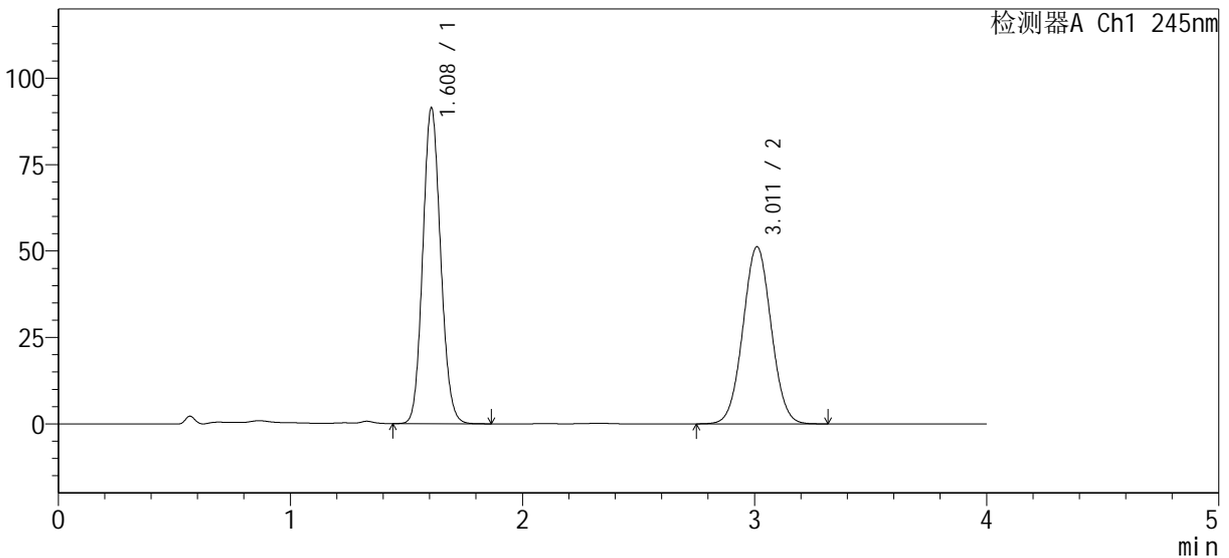
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-255-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:40:24 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:19 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.608	52.925	487470	91169	2101	1.107	--
2	3.011	47.075	433580	51190	2912	1.032	7.720
总计		100.000	921050	142359			

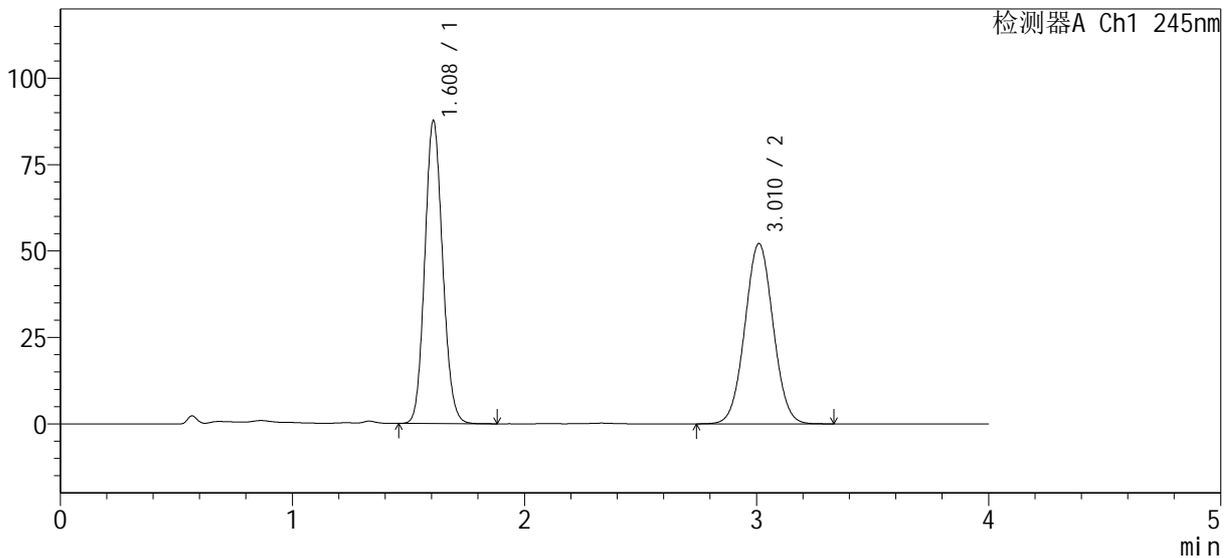
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-256-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-20mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:44:46 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:22 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.608	51.415	467272	87431	2101	1.108	--
2	3.010	48.585	441551	52099	2910	1.032	7.718
总计		100.000	908824	139530			

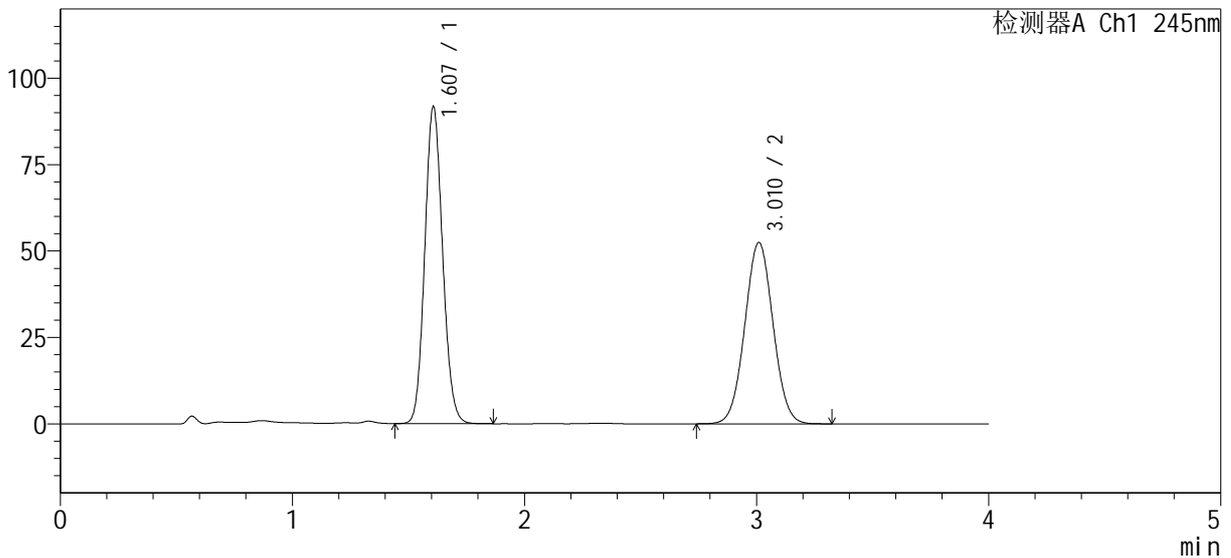
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-257-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-20mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:49:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:24 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.436	489395	91531	2099	1.107	--
2	3.010	47.564	443927	52371	2911	1.032	7.716
总计		100.000	933322	143903			

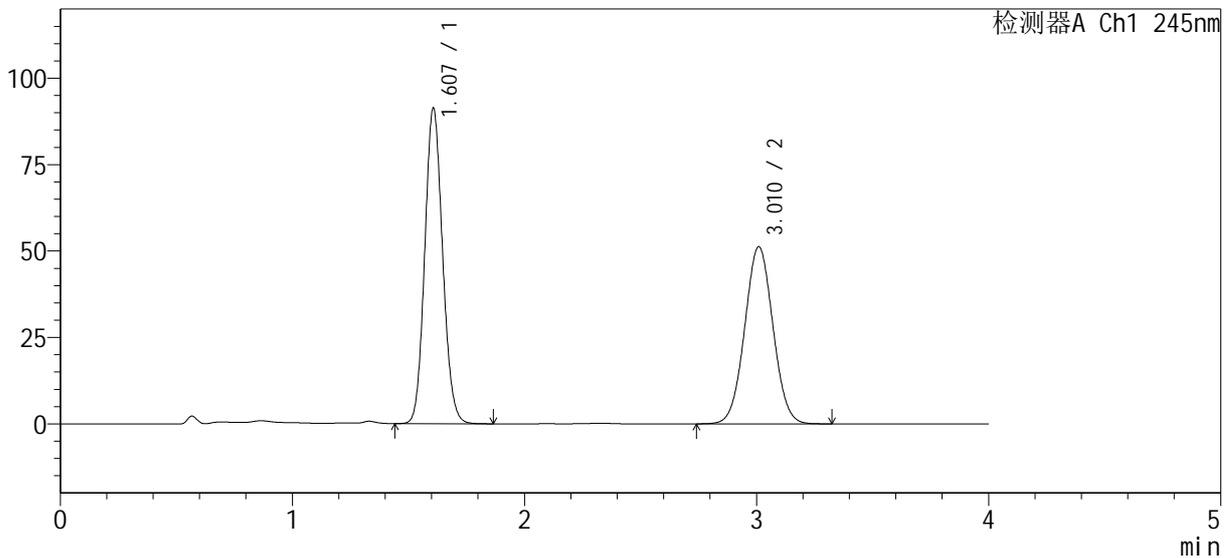
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-258-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-20mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:53:30 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:26 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.901	487234	91116	2097	1.108	--
2	3.010	47.099	433797	51153	2909	1.032	7.712
总计		100.000	921031	142268			

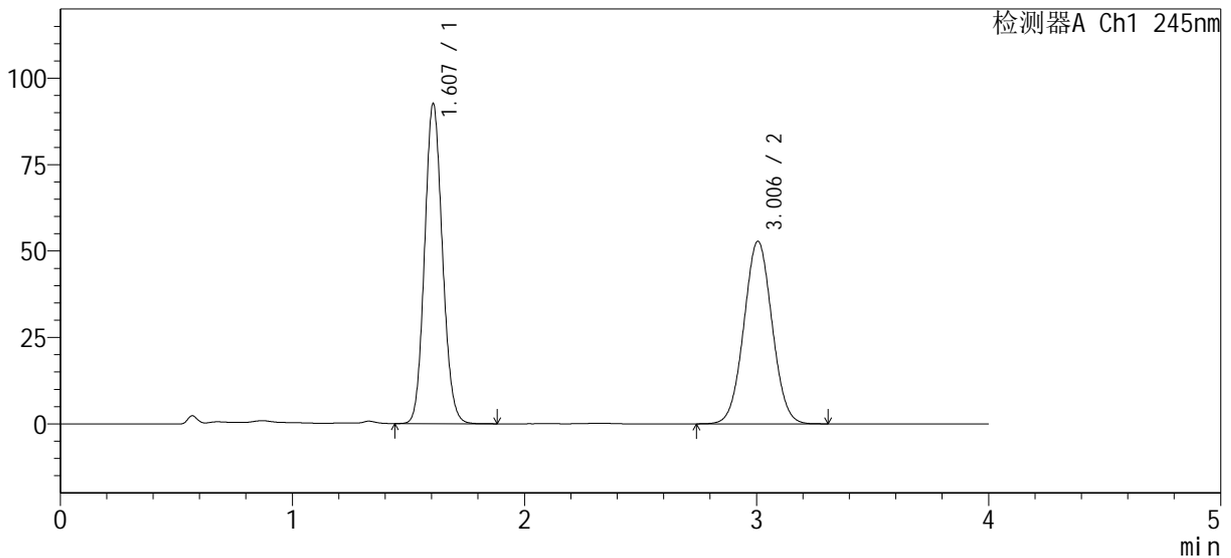
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-259-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:57:52 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:54:29 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.539	493494	92510	2101	1.107	--
2	3.006	47.461	445792	52814	2914	1.032	7.710
总计		100.000	939286	145324			

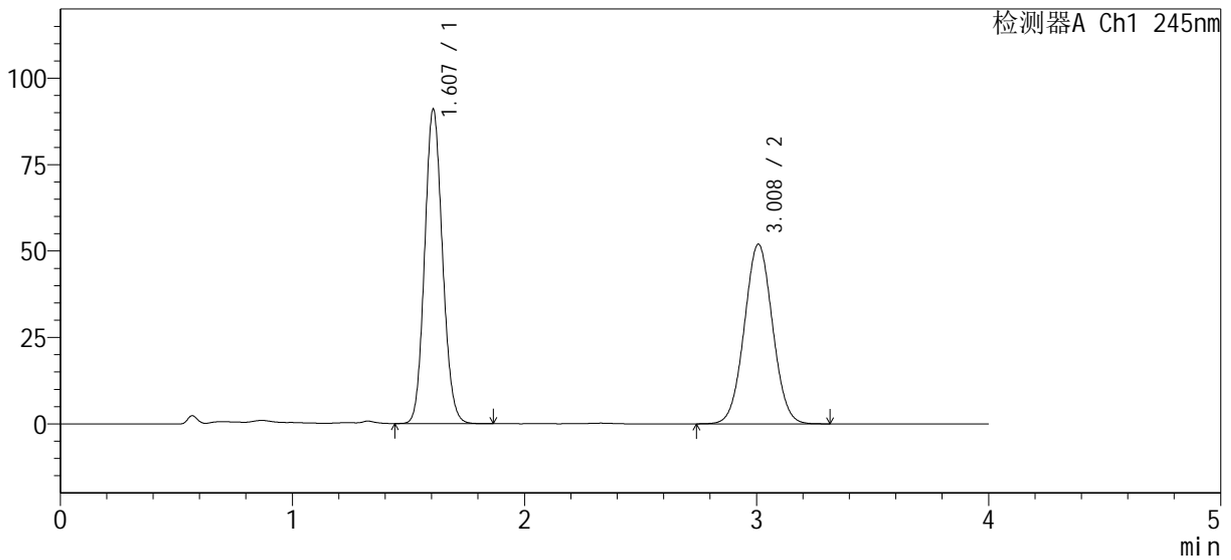
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-260-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-20mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:02:14 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:31 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.485	485278	90873	2098	1.107	--
2	3.008	47.515	439325	51908	2910	1.033	7.710
总计		100.000	924603	142781			

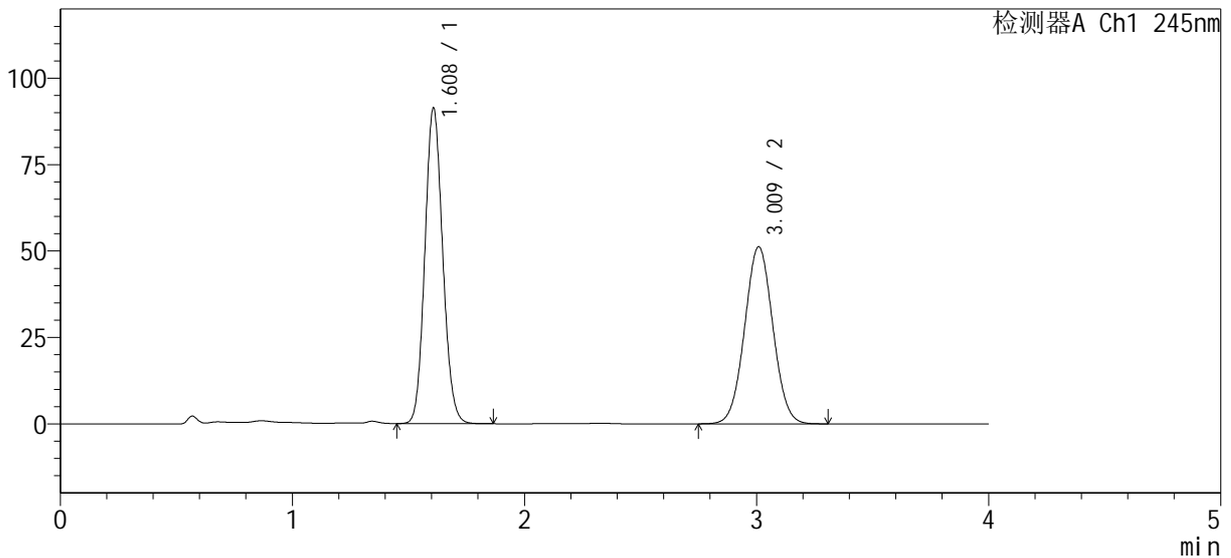
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-261-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-20mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:06:36 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:33 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.608	52.916	487257	91041	2098	1.107	--
2	3.009	47.084	433554	51123	2908	1.033	7.708
总计		100.000	920811	142164			

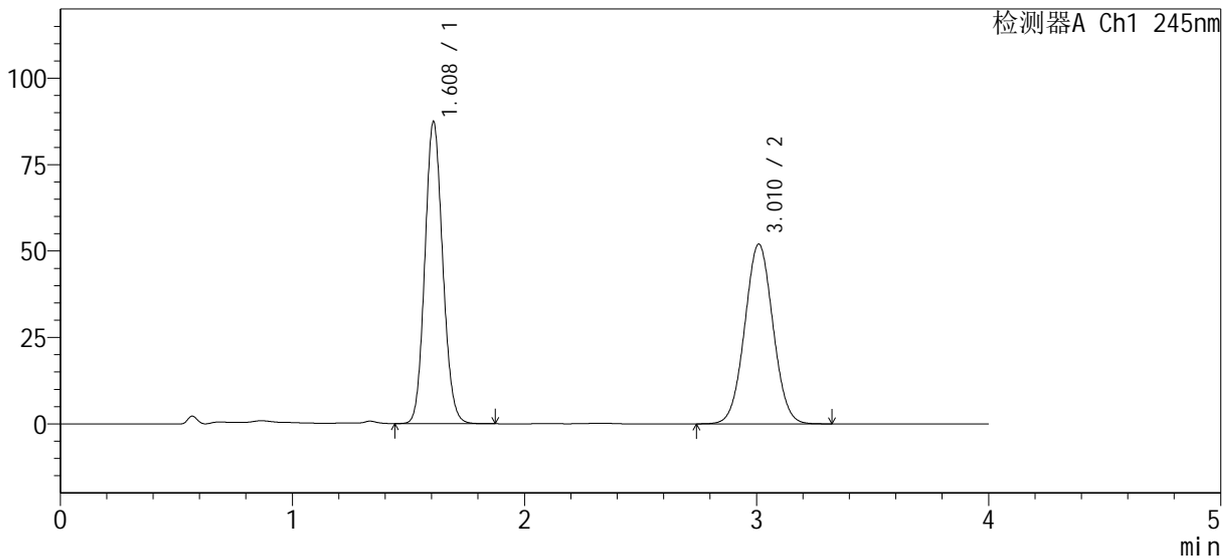
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-262-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:10:58 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:36 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.608	51.451	466224	87114	2100	1.108	--
2	3.010	48.549	439921	51911	2913	1.033	7.714
总计		100.000	906145	139025			

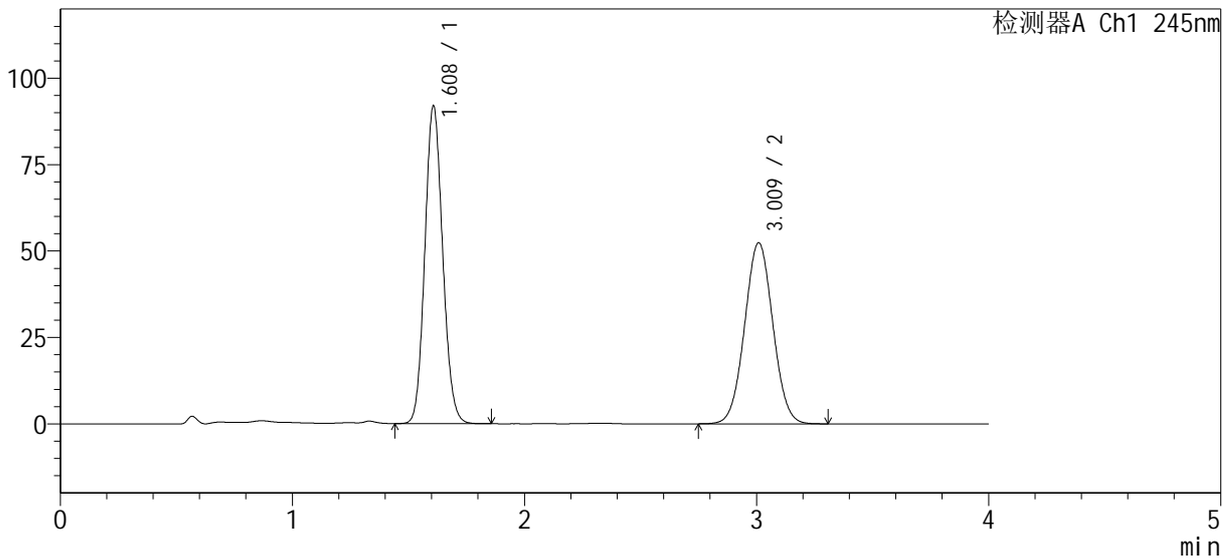
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-263-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:15:20 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:39 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.608	52.549	490502	91709	2101	1.107	--
2	3.009	47.451	442920	52267	2915	1.033	7.716
总计		100.000	933422	143975			

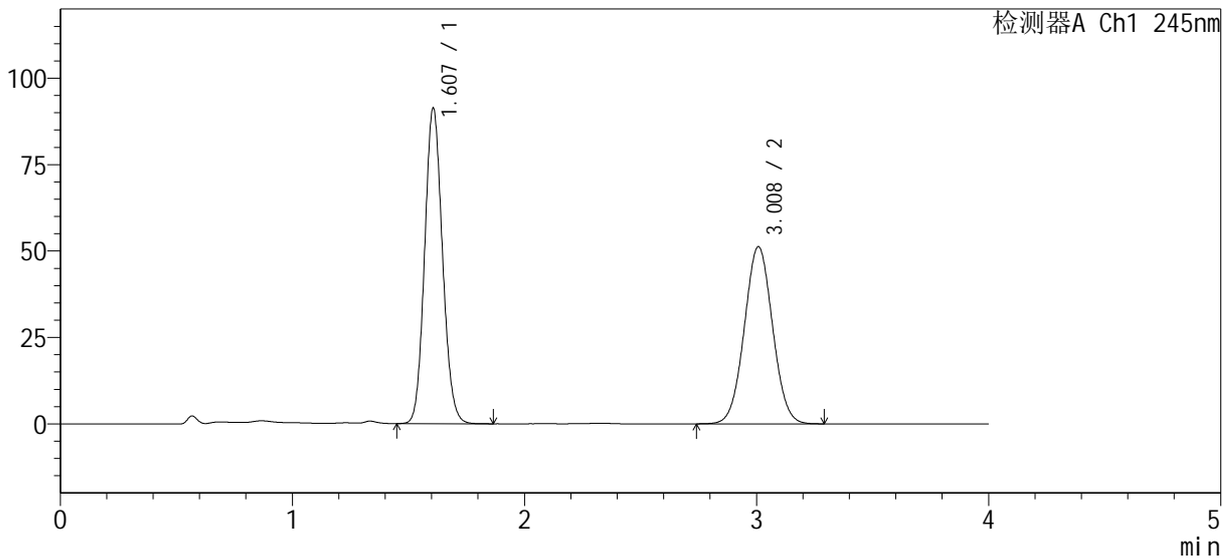
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-264-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:19:41 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:54:41 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.907	487042	91213	2097	1.107	--
2	3.008	47.093	433514	51209	2910	1.032	7.711
总计		100.000	920555	142423			

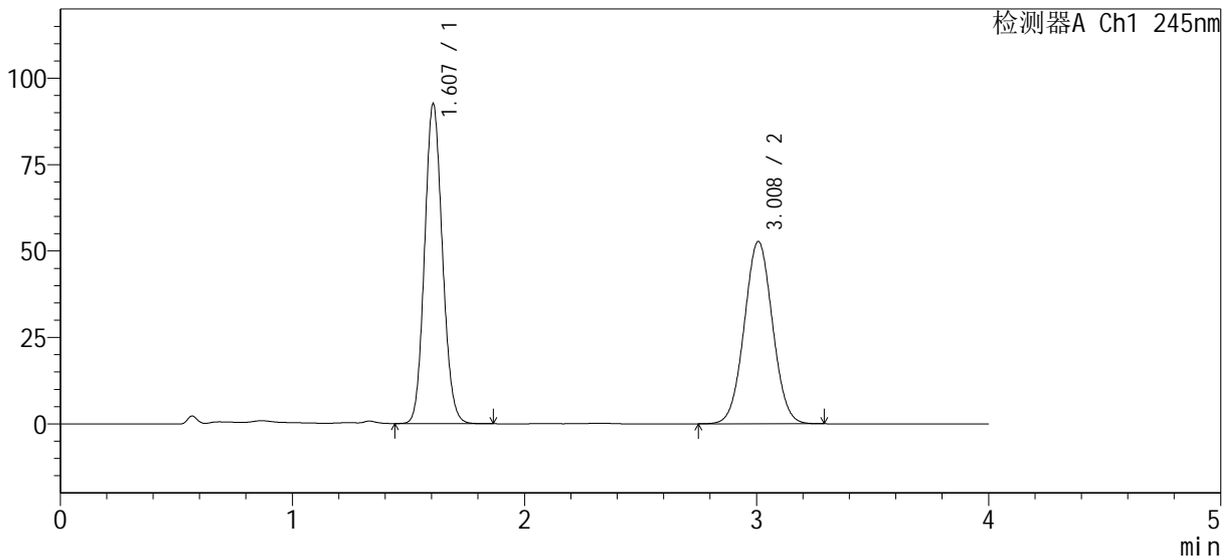
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-265-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:24:03 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:44 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.527	493322	92445	2097	1.107	--
2	3.008	47.473	445851	52704	2911	1.033	7.712
总计		100.000	939173	145150			

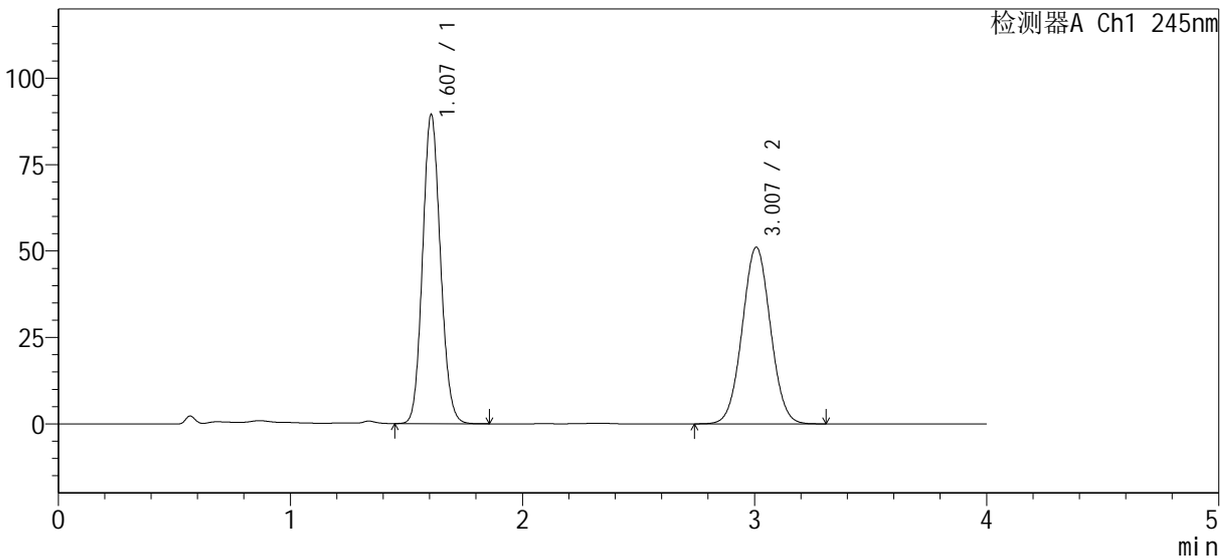
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-266-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:28:24 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:47 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.483	476989	89372	2097	1.107	--
2	3.007	47.517	431860	51071	2910	1.033	7.710
总计		100.000	908849	140444			

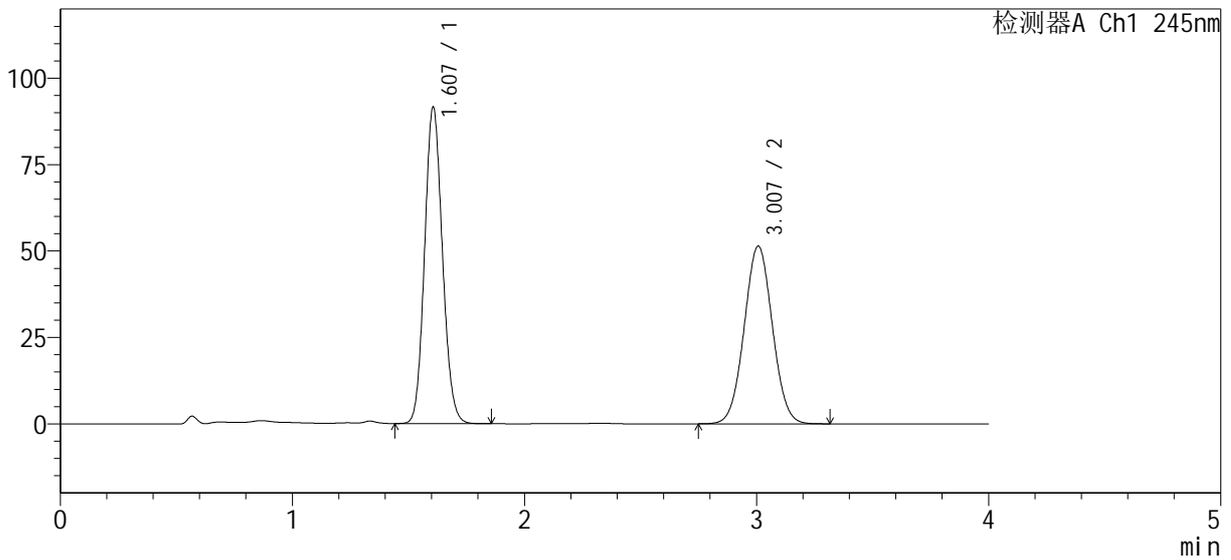
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-267-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:32:45 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:54:50 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.931	488231	91501	2097	1.107	--
2	3.007	47.069	434168	51368	2913	1.033	7.712
总计		100.000	922399	142868			

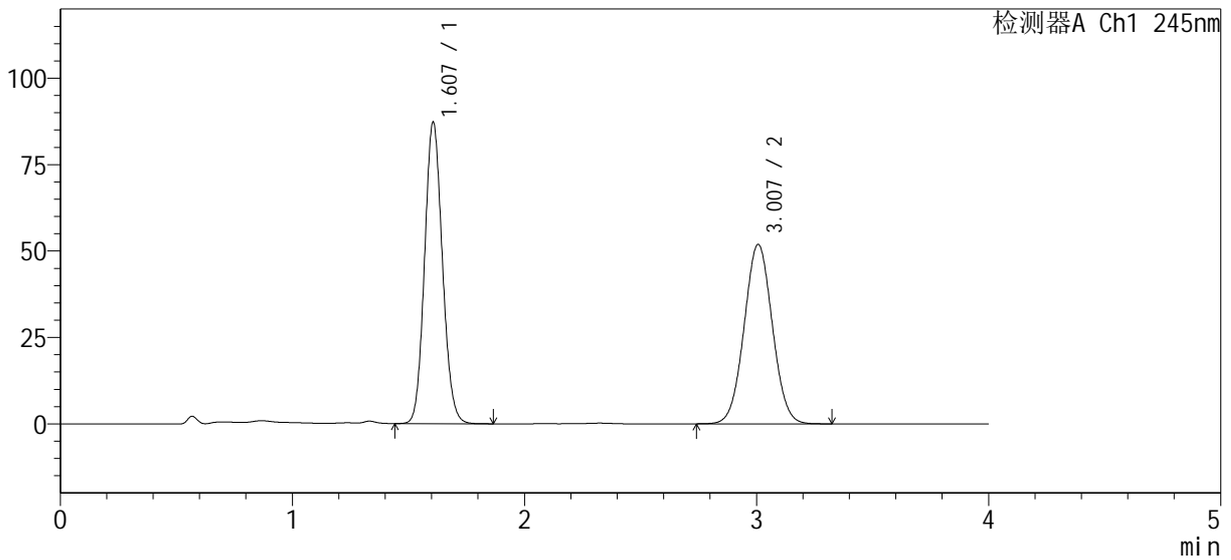
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-268-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-45mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:37:06 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:53 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	51.455	465053	87172	2099	1.107	--
2	3.007	48.545	438755	51901	2914	1.034	7.713
总计		100.000	903808	139073			

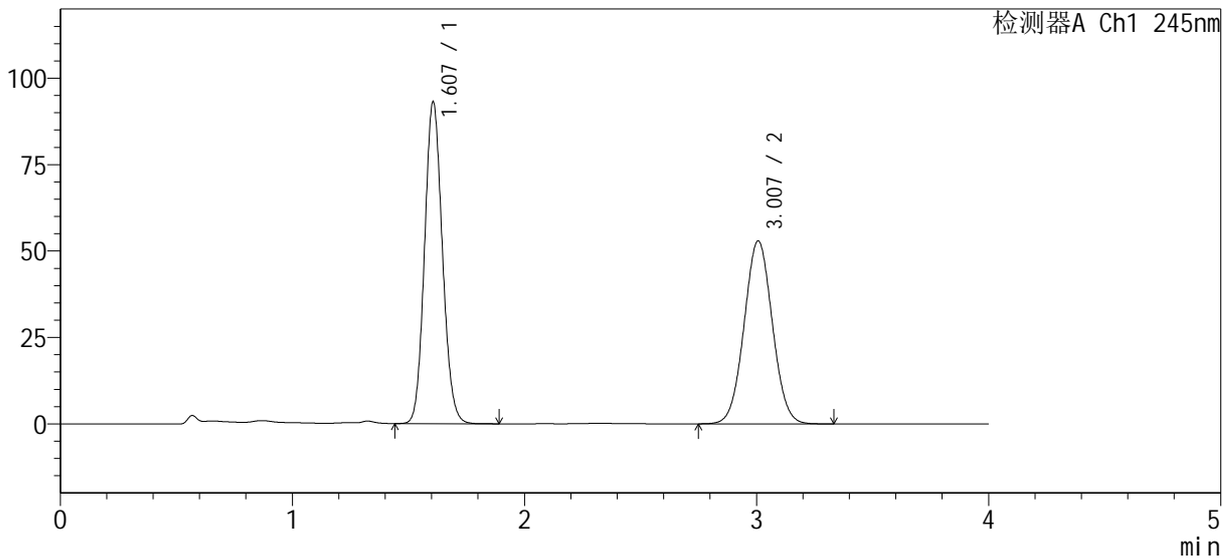
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-269-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-45mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:41:28 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:54:55 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.612	496782	93065	2096	1.108	--
2	3.007	47.388	447459	52923	2912	1.034	7.711
总计		100.000	944241	145988			

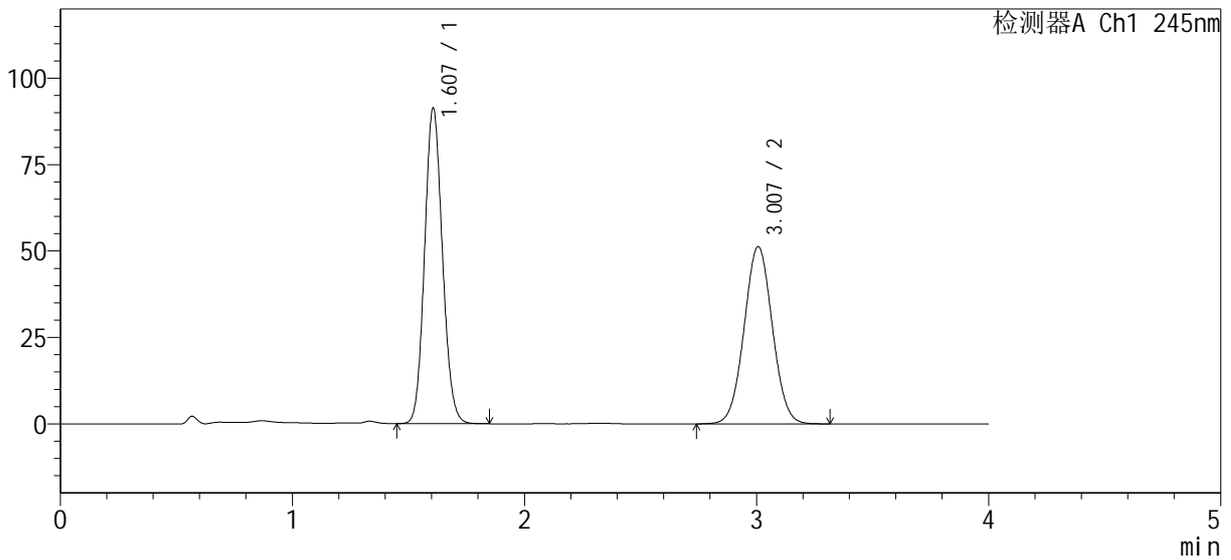
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-270-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:45:50 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:54:57 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.905	486975	91235	2096	1.107	--
2	3.007	47.095	433488	51270	2912	1.033	7.710
总计		100.000	920463	142505			

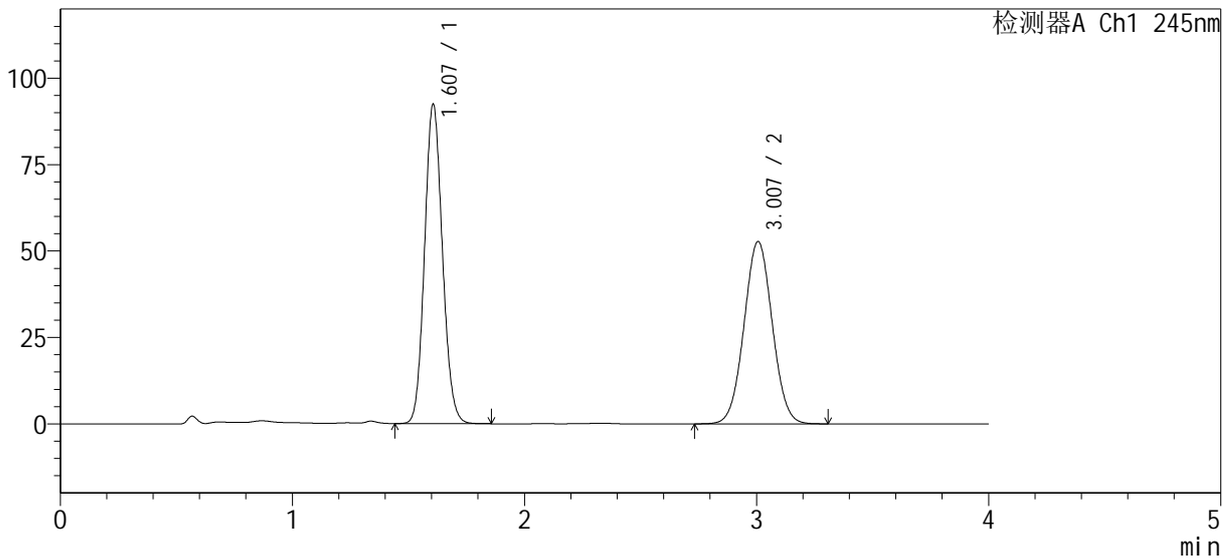
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-271-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-45mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:50:12 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:55:00 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.527	493059	92363	2096	1.107	--
2	3.007	47.473	445613	52723	2909	1.033	7.706
总计		100.000	938672	145085			

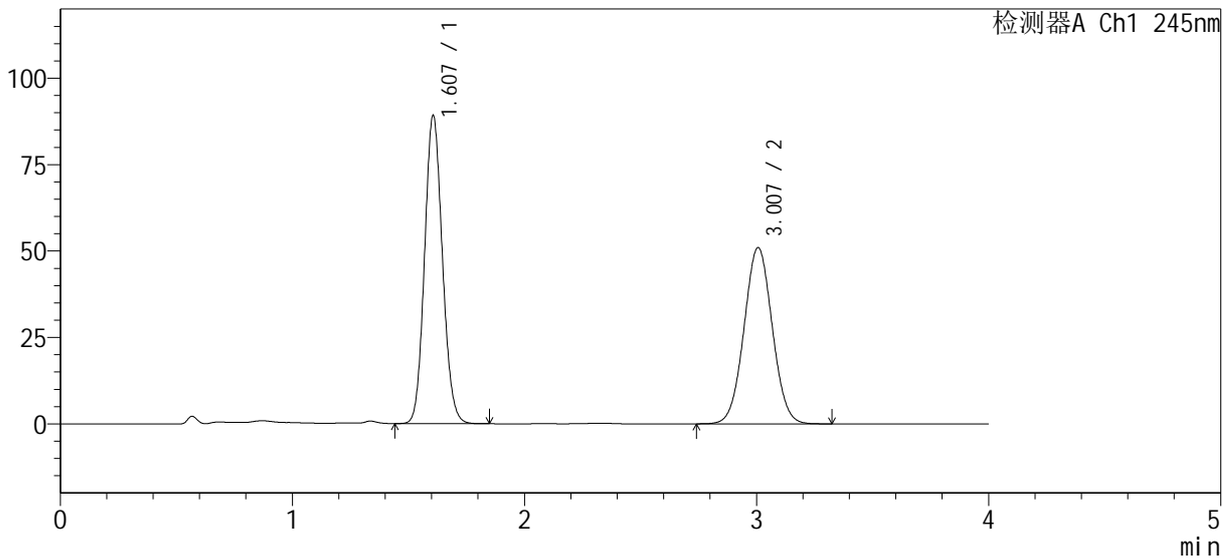
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-272-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-45mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:54:34 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:55:03 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.449	475568	89124	2097	1.107	--
2	3.007	47.551	431158	51005	2913	1.033	7.710
总计		100.000	906725	140129			

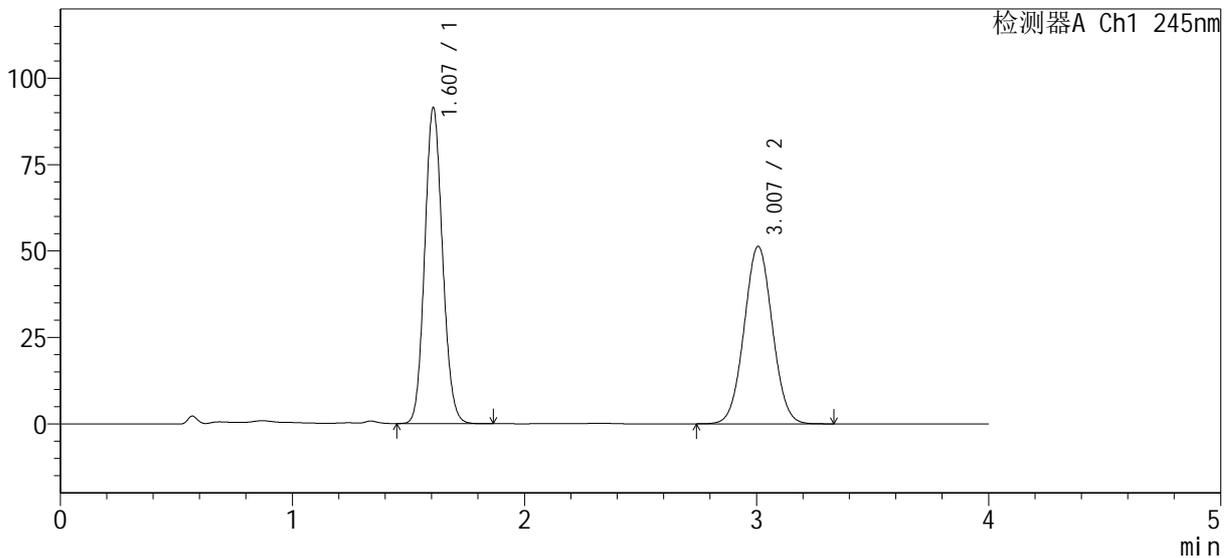
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-273-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:58:56 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:55:05 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.906	487364	91270	2098	1.107	--
2	3.007	47.094	433829	51315	2910	1.034	7.706
总计		100.000	921193	142584			

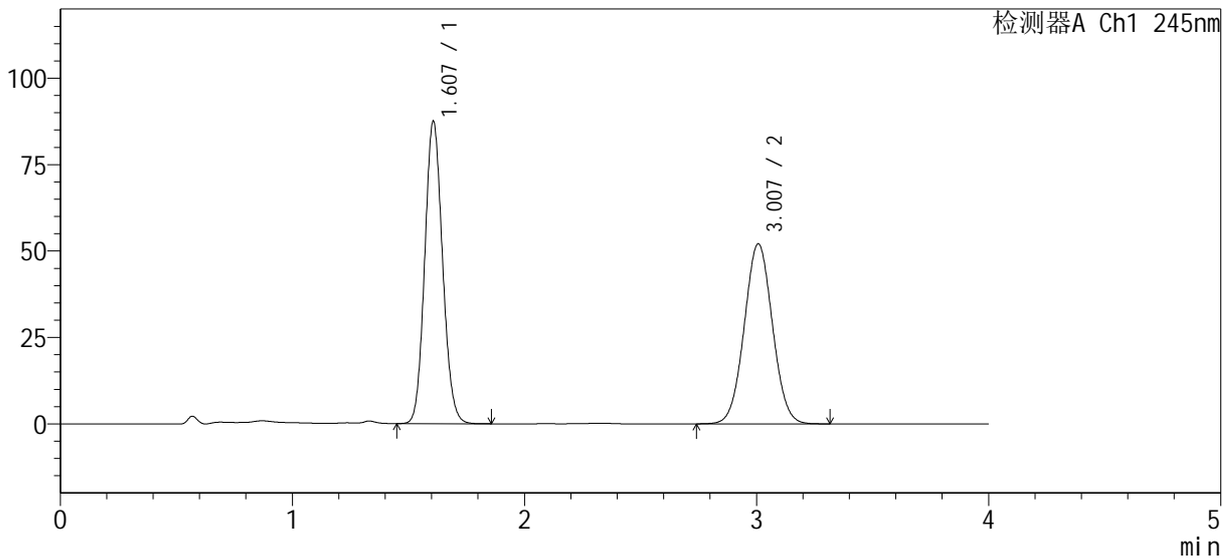
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-274-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:03:18 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:55:07 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	51.451	466400	87340	2100	1.107	--
2	3.007	48.549	440095	52063	2916	1.034	7.713
总计		100.000	906495	139403			

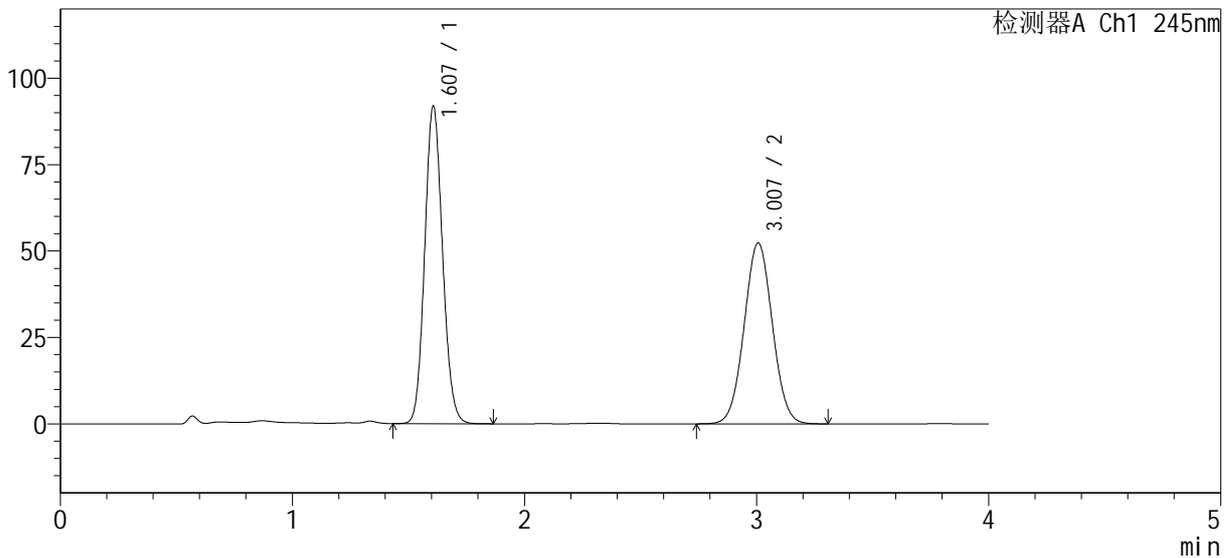
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-275-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:07:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:55:10 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.565	489845	91716	2099	1.107	--
2	3.007	47.435	442044	52305	2912	1.034	7.708
总计		100.000	931888	144021			

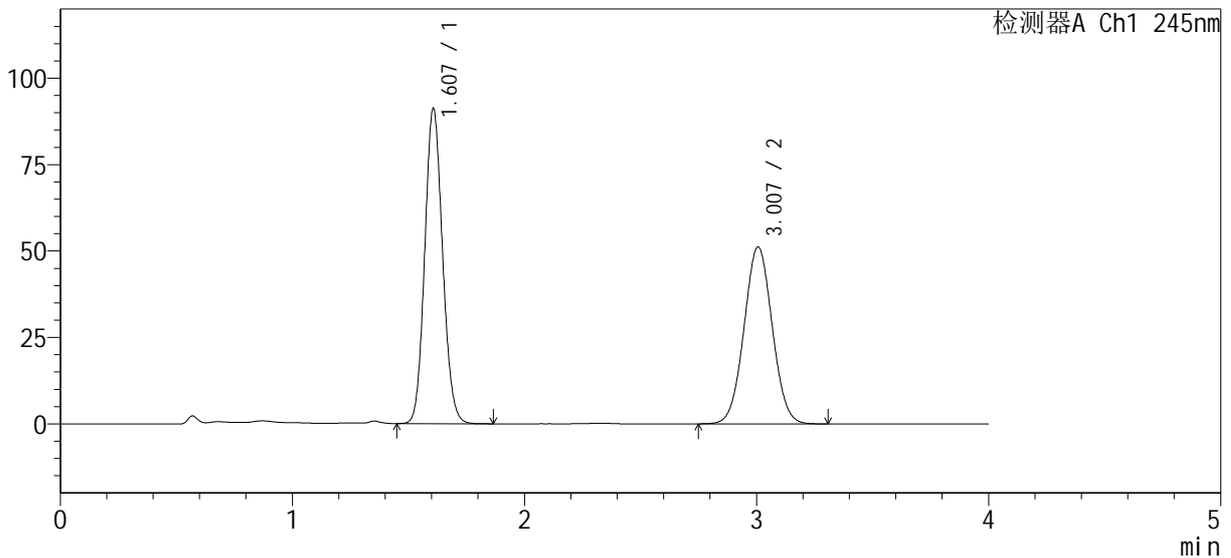
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-276-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:12:02 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:55:12 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.921	486156	91013	2098	1.107	--
2	3.007	47.079	432488	51182	2912	1.034	7.704
总计		100.000	918644	142194			

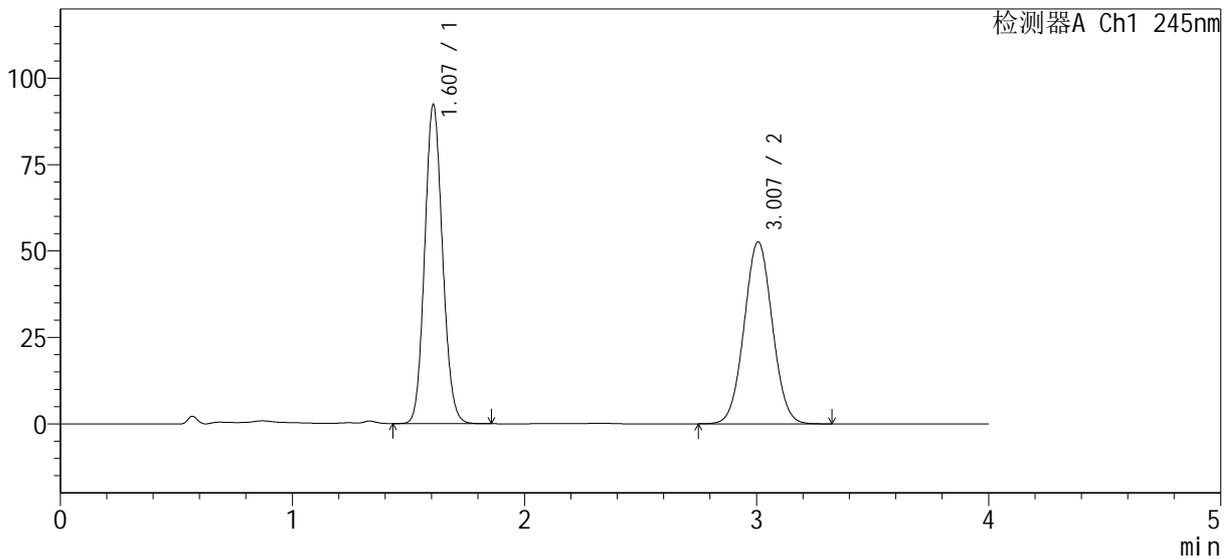
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-277-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:16:24 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:55:14 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.527	491932	92140	2100	1.107	--
2	3.007	47.473	444600	52629	2917	1.034	7.713
总计		100.000	936532	144769			

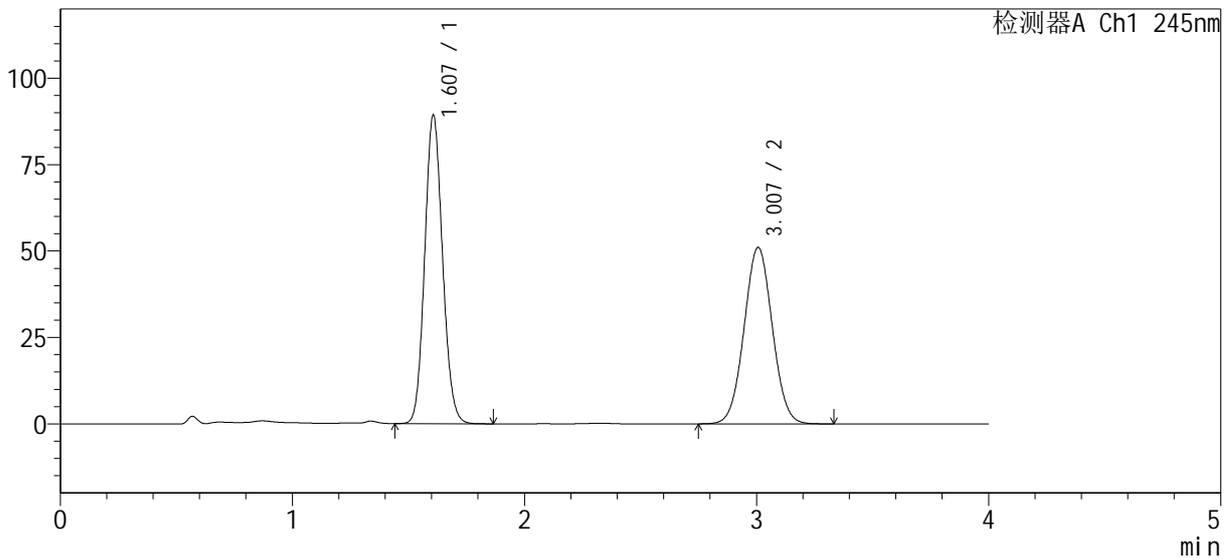
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-278-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:20:46 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:55:17 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.459	476088	89127	2098	1.107	--
2	3.007	47.541	431452	51037	2915	1.034	7.710
总计		100.000	907541	140164			

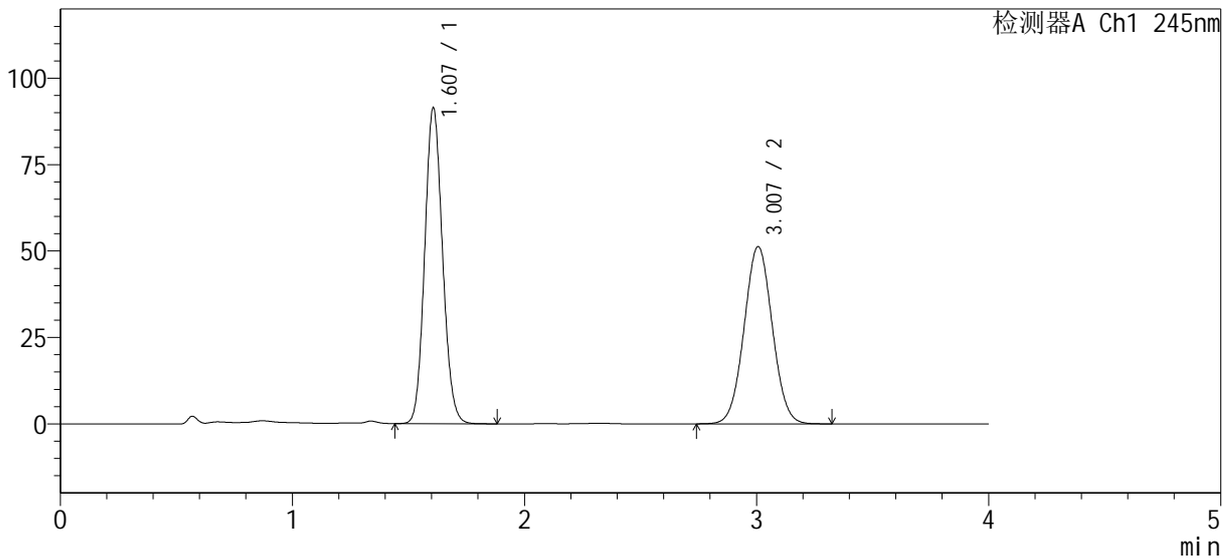
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-279-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:25:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:55:19 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.922	487204	91238	2099	1.107	--
2	3.007	47.078	433399	51278	2914	1.034	7.709
总计		100.000	920603	142516			

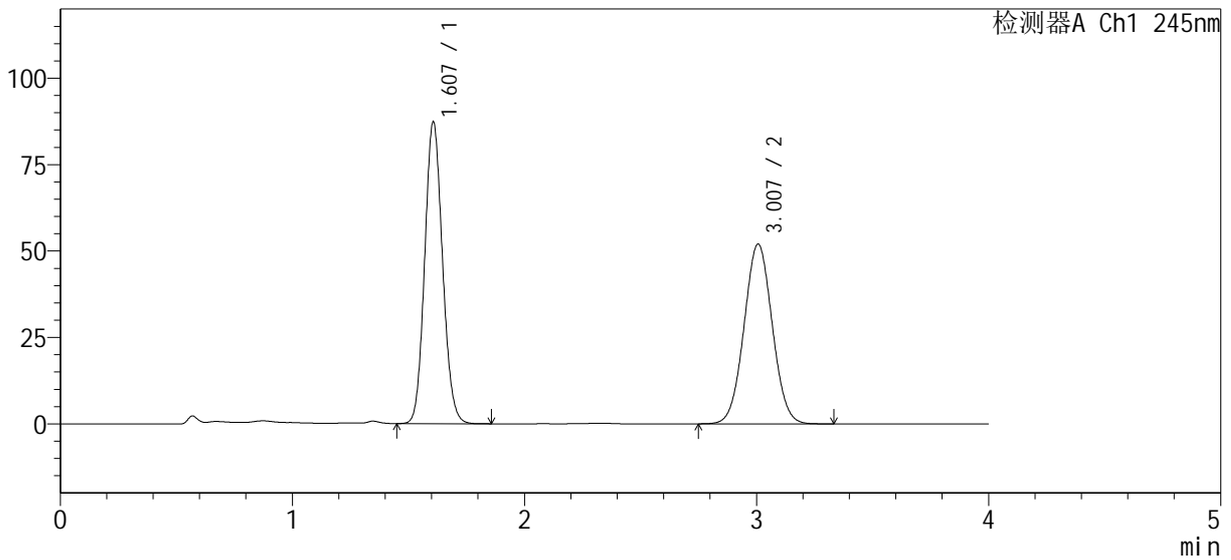
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-280-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:29:31 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:55:22 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	51.440	465507	87189	2098	1.107	--
2	3.007	48.560	439442	51995	2911	1.034	7.706
总计		100.000	904948	139183			

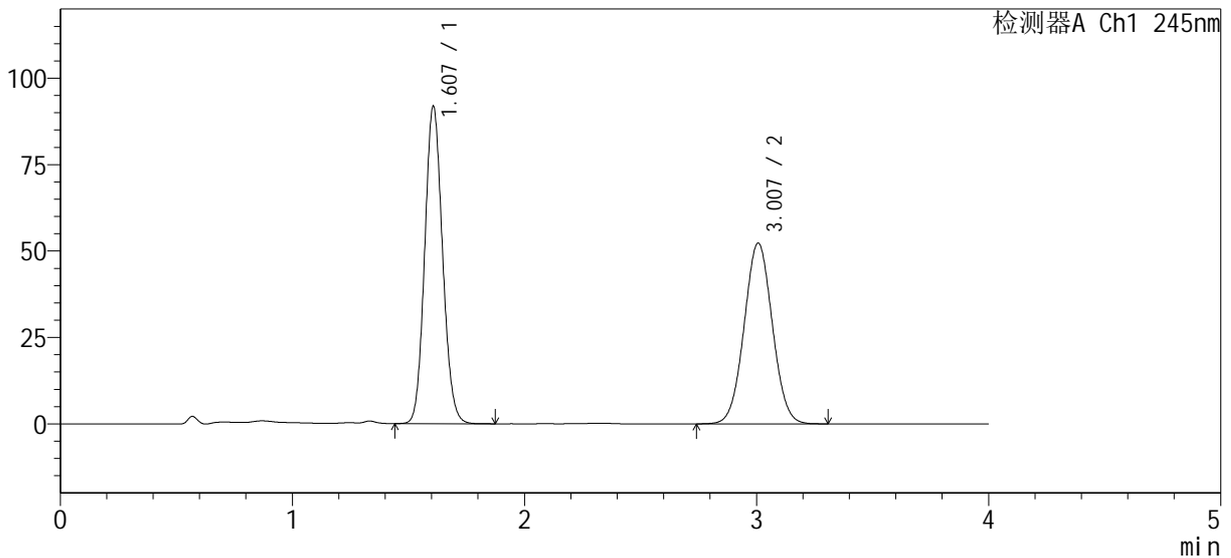
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-281-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:33:53 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:55:24 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.592	489874	91704	2099	1.107	--
2	3.007	47.408	441579	52279	2916	1.033	7.711
总计		100.000	931453	143984			

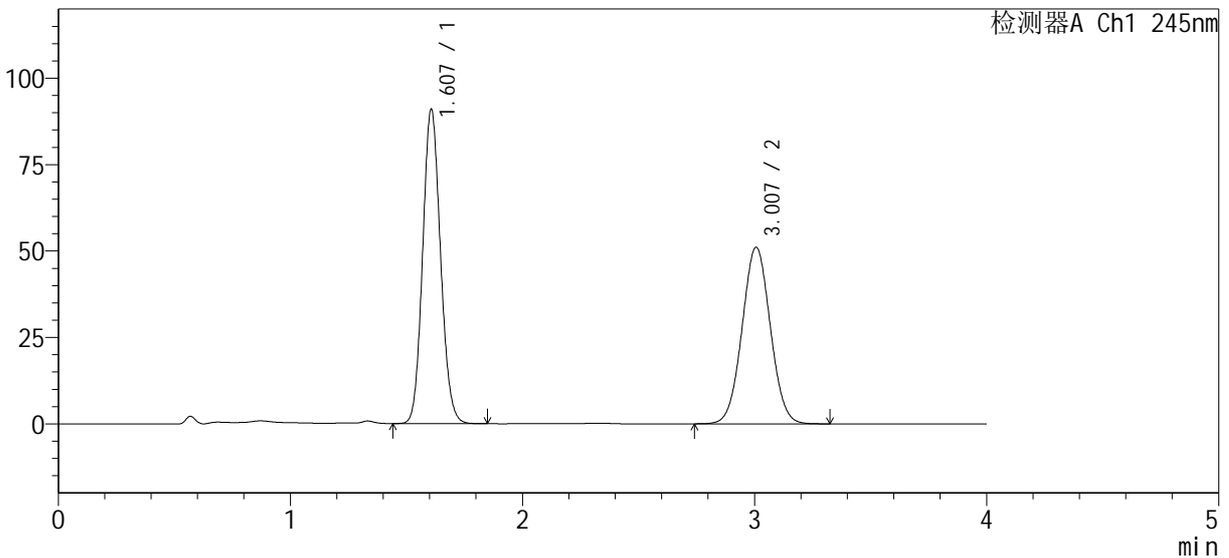
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-282-3 - cbzj-CLB05410p-js3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.894	485020	90835	2097	1.107	--
2	3.007	47.106	431940	51080	2913	1.035	7.708
总计		100.000	916960	141916			

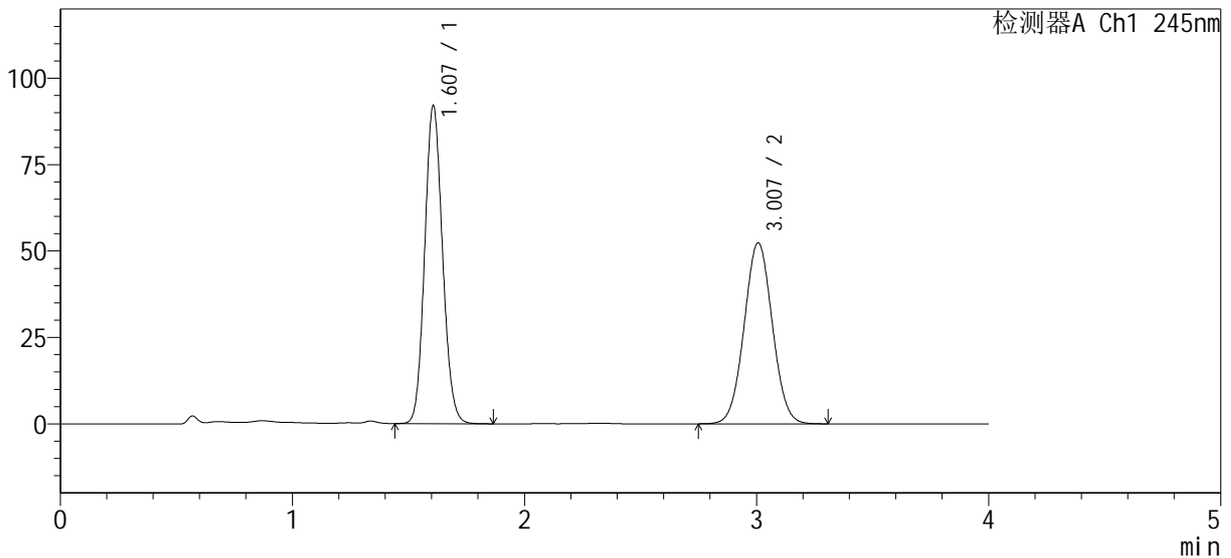
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-283-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:42:39 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:55:29 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.583	490427	91851	2099	1.107	--
2	3.007	47.417	442244	52360	2919	1.034	7.714
总计		100.000	932671	144211			

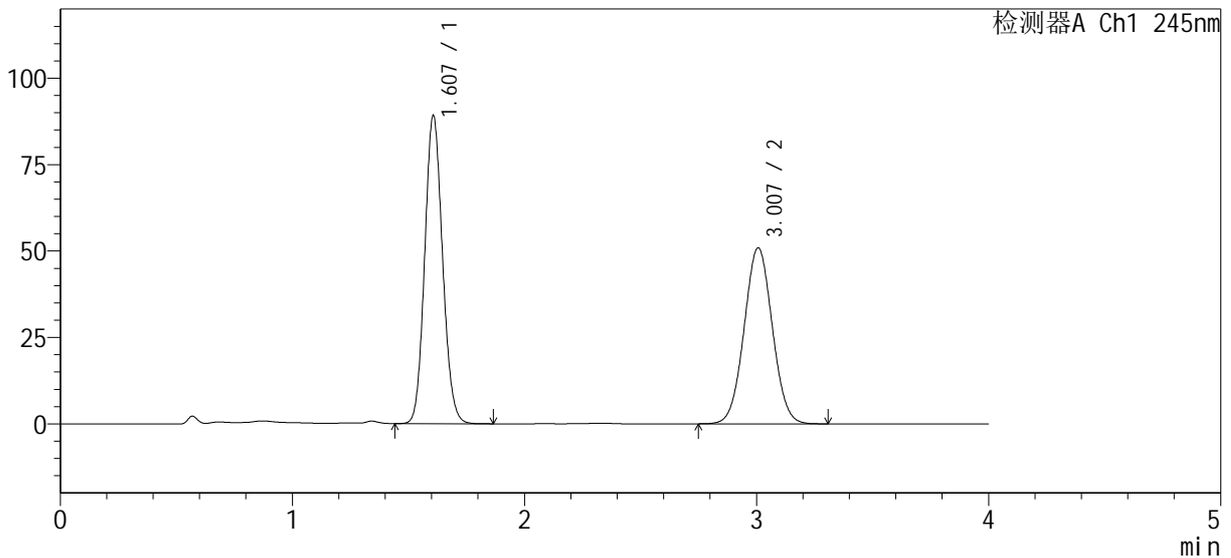
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-284-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:47:02 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:55:31 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.507	475382	88989	2098	1.108	--
2	3.007	47.493	429990	50910	2917	1.034	7.710
总计		100.000	905372	139898			

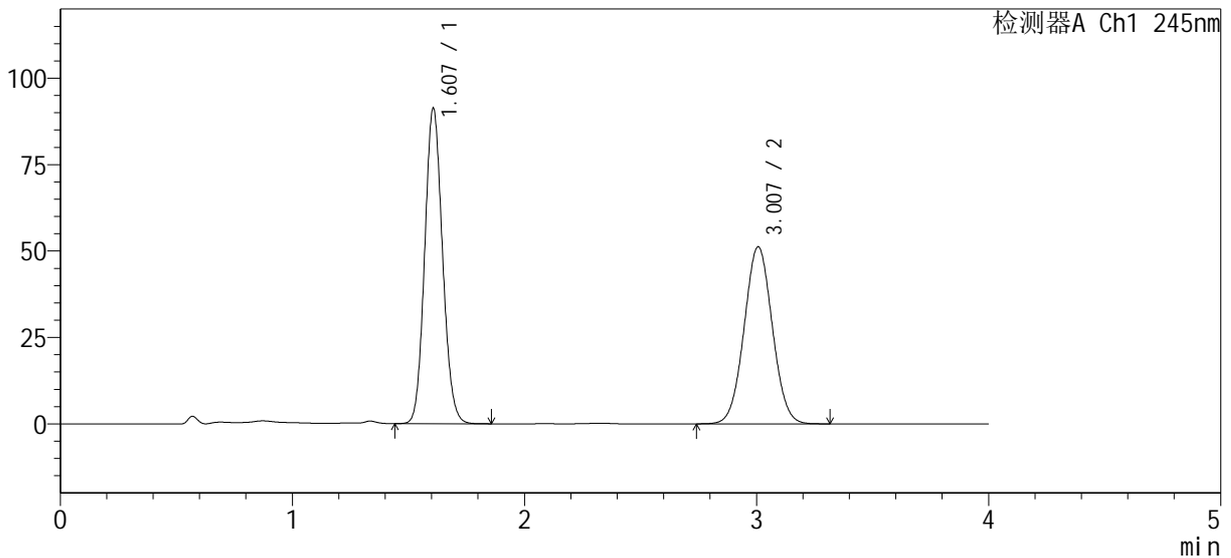
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-285-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:51:24 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:55:34 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	52.917	486438	91129	2099	1.107	--
2	3.007	47.083	432815	51218	2916	1.034	7.712
总计		100.000	919253	142348			

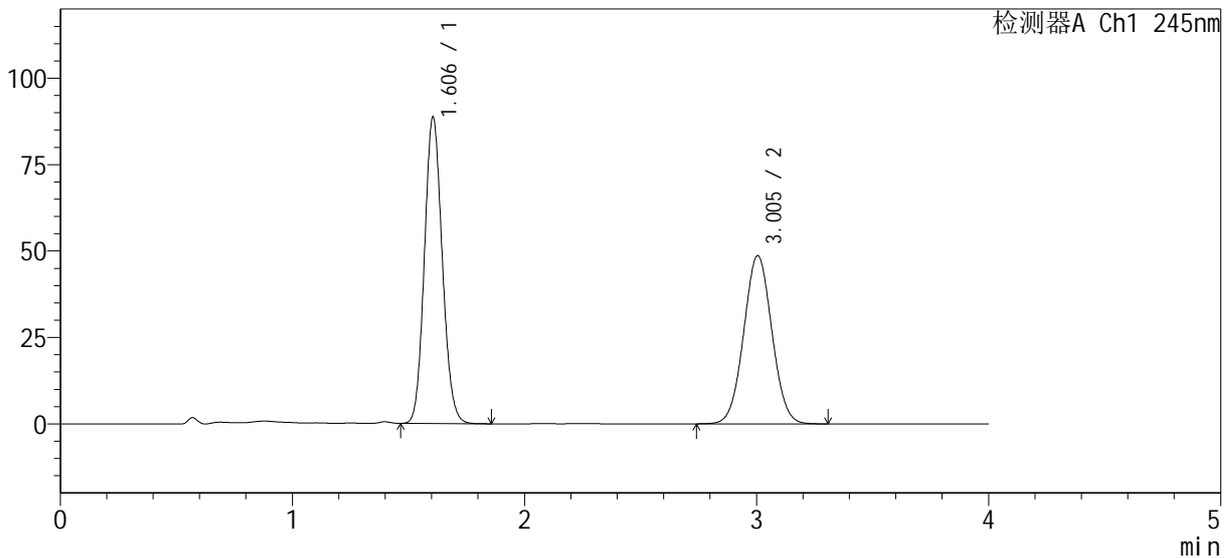
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-286-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:55:47 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:55:36 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.508	473086	88650	2090	1.111	--
2	3.005	46.492	411054	48664	2909	1.033	7.701
总计		100.000	884140	137314			

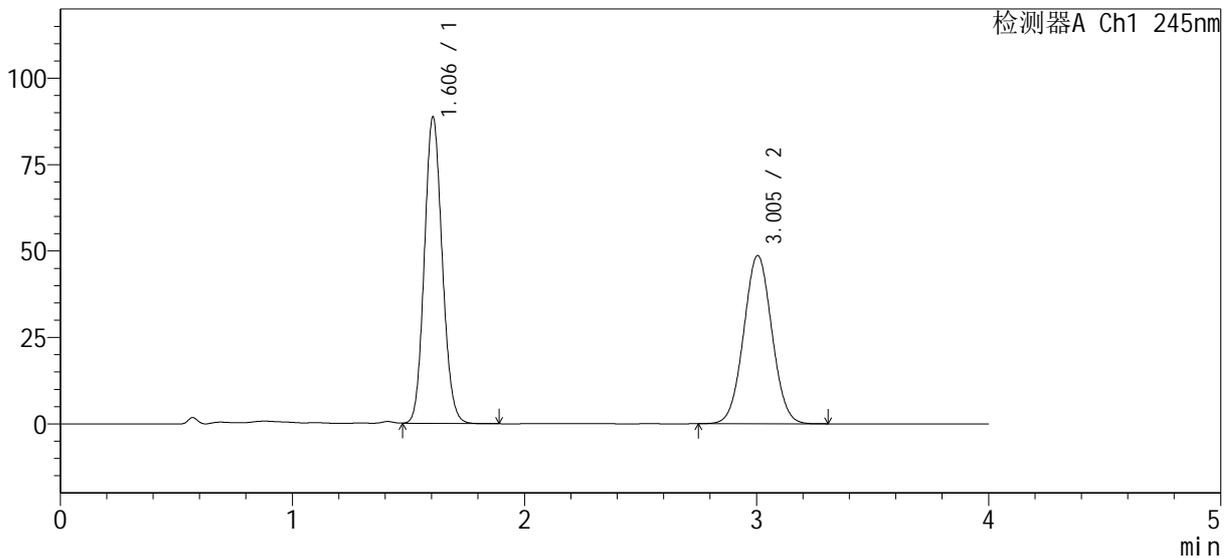
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-287-3 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:00:10 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:55:39 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.530	473432	88703	2089	1.111	--
2	3.005	46.470	410991	48676	2909	1.034	7.701
总计		100.000	884423	137379			

图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2



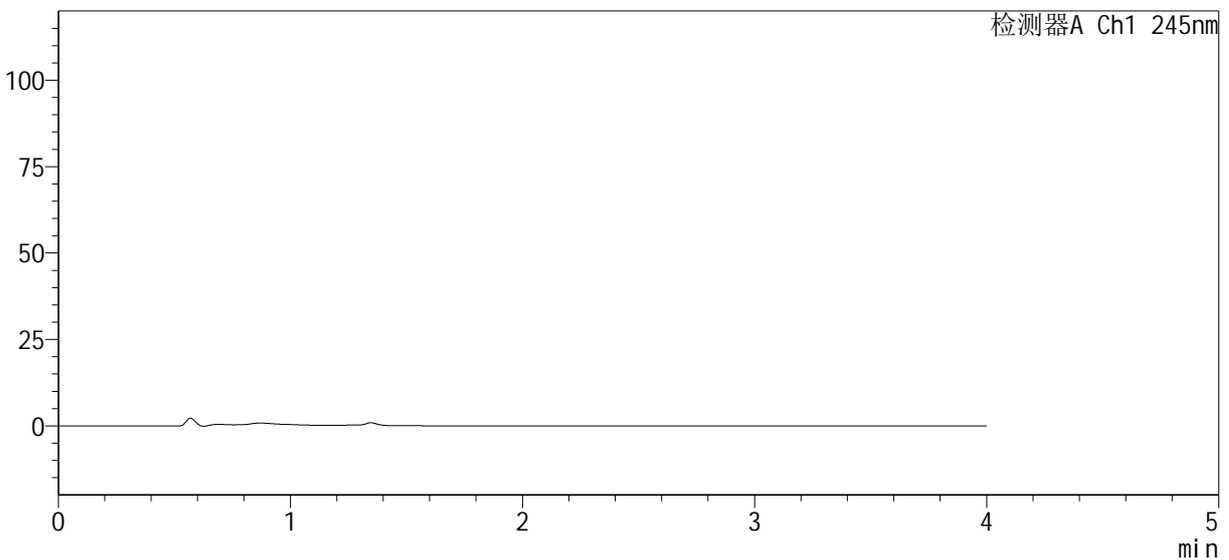
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-288-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-rj .l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:04:34 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:55:41 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

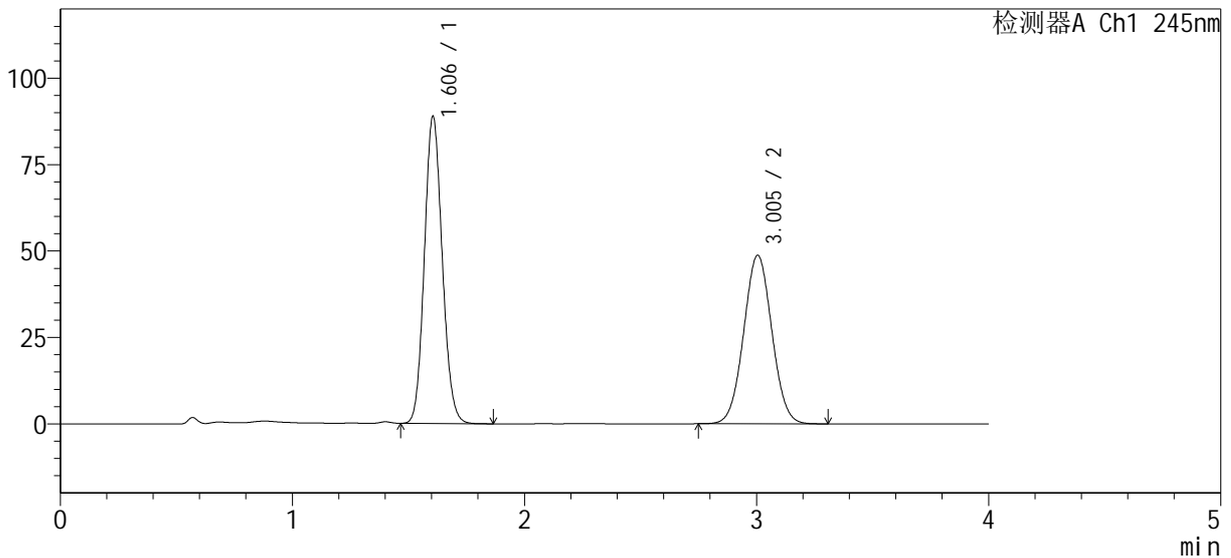
图169 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-289-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:08:59 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:55:43 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.540	474171	88869	2089	1.111	--
2	3.005	46.460	411472	48756	2912	1.034	7.703
总计		100.000	885643	137625			

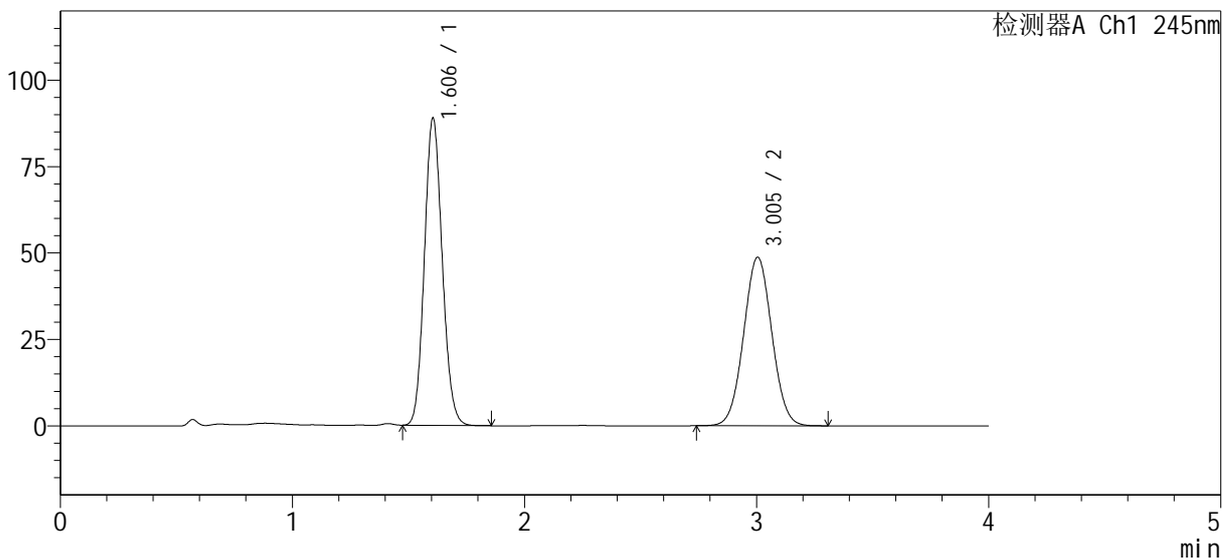
图170 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-290-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:13:23 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:55:45 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.533	474597	88955	2091	1.111	--
2	3.005	46.467	411960	48782	2909	1.033	7.701
总计		100.000	886557	137737			

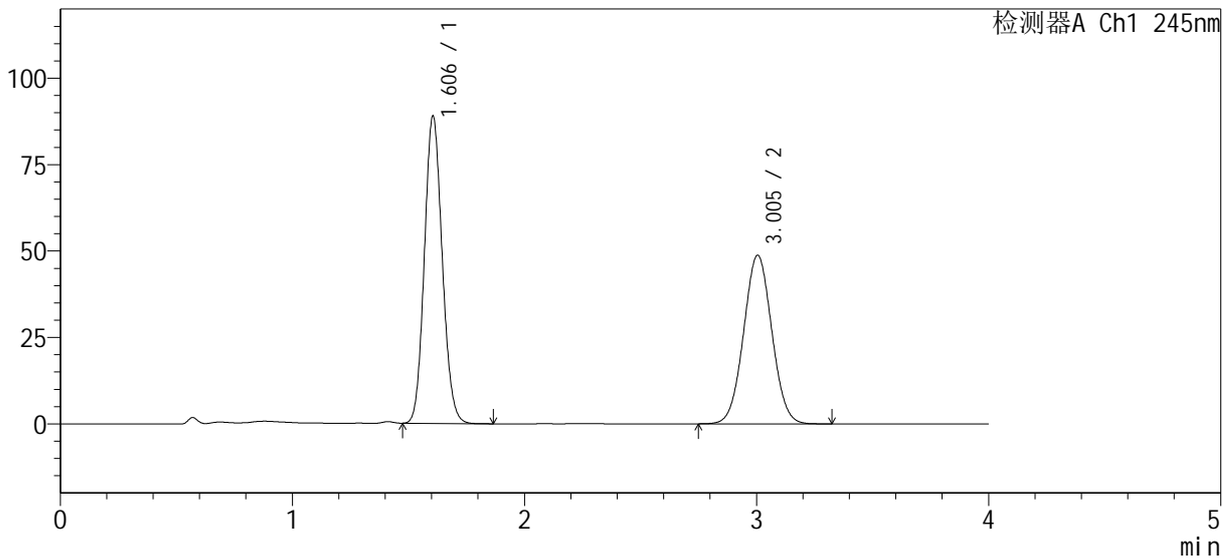
图171 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-291-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:17:47 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:55:48 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.527	474759	88970	2088	1.110	--
2	3.005	46.473	412189	48797	2907	1.034	7.698
总计		100.000	886948	137767			

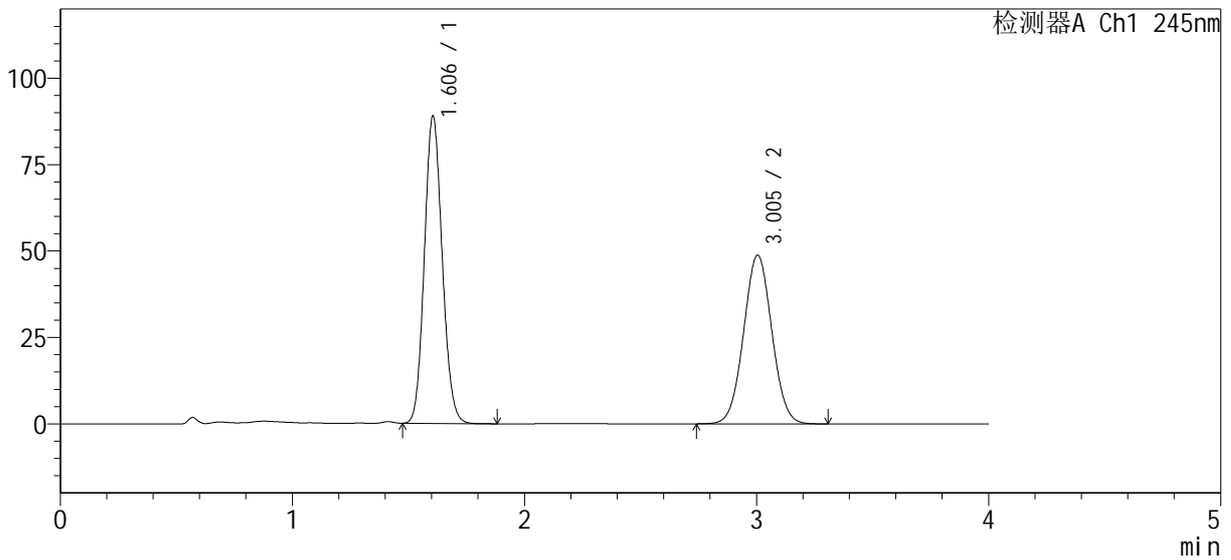
图172 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-292-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:22:11 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:55:50 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.516	474727	88986	2090	1.111	--
2	3.005	46.484	412345	48809	2909	1.034	7.701
总计		100.000	887072	137795			

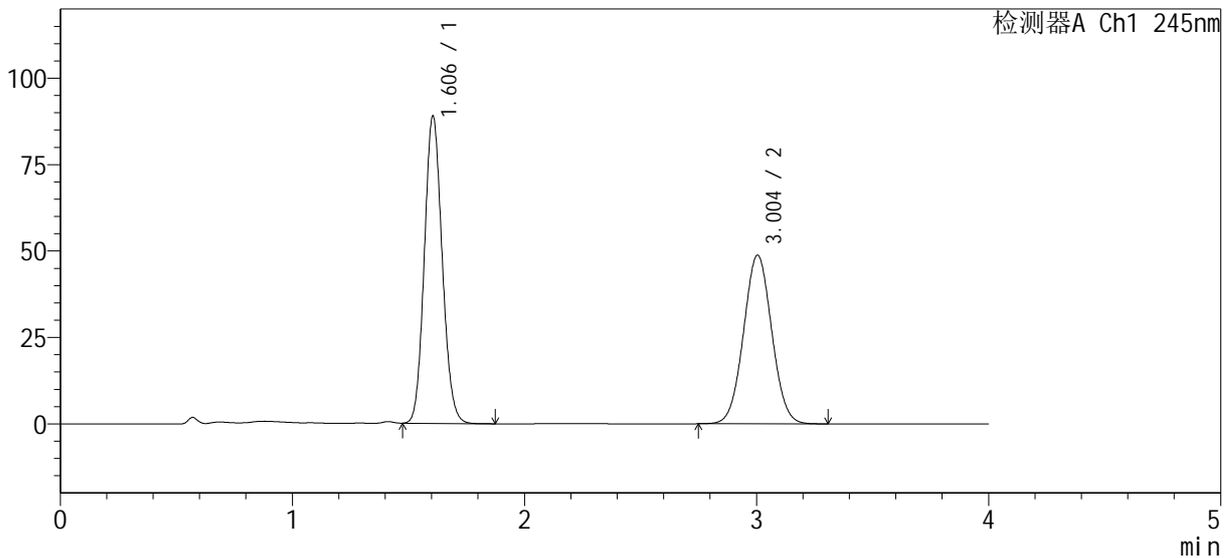
图173 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-293-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.539	474688	88987	2090	1.111	--
2	3.004	46.461	411928	48790	2907	1.033	7.699
总计		100.000	886616	137777			

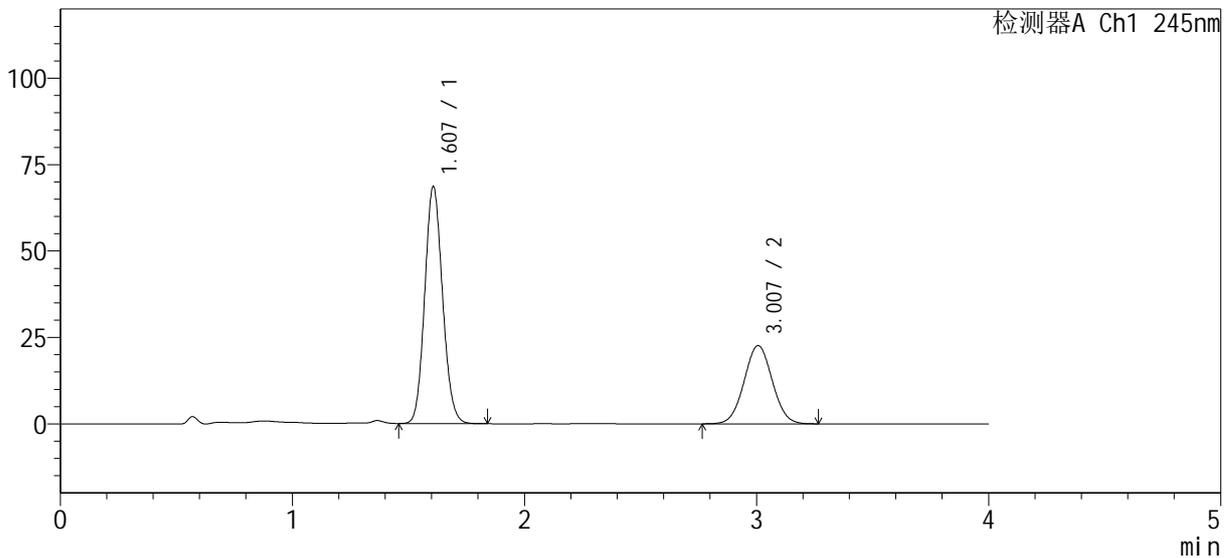
图174 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-294-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:30:59 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:55:55 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	65.709	365237	68487	2102	1.108	--
2	3.007	34.291	190604	22615	2923	1.033	7.718
总计		100.000	555841	91102			

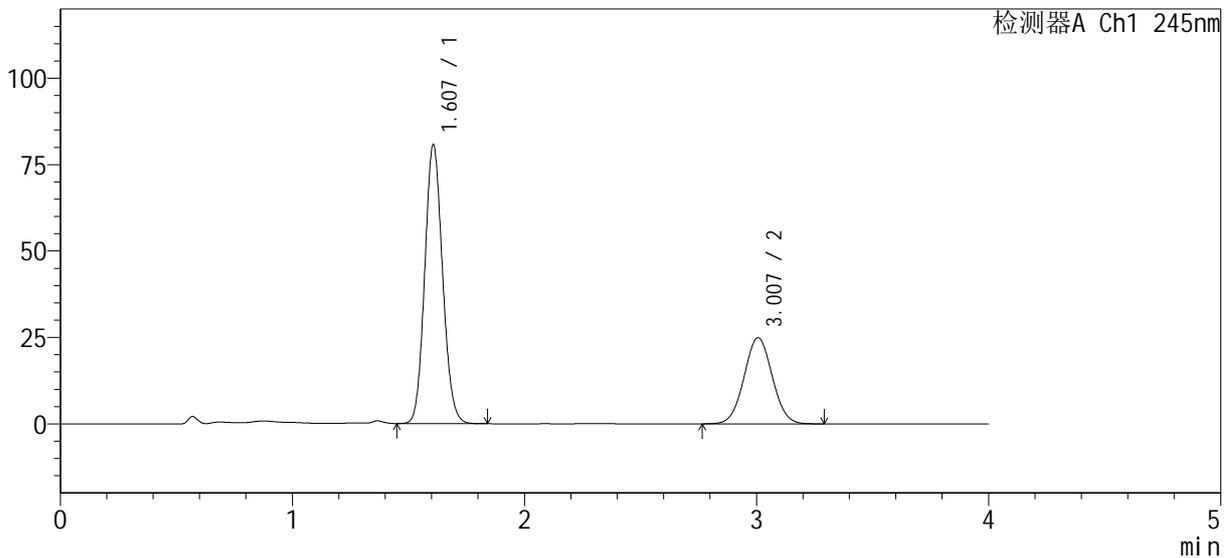
图175 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-295-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:35:22 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:55:57 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	67.172	429899	80552	2101	1.108	--
2	3.007	32.828	210100	24920	2920	1.033	7.714
总计		100.000	639999	105471			

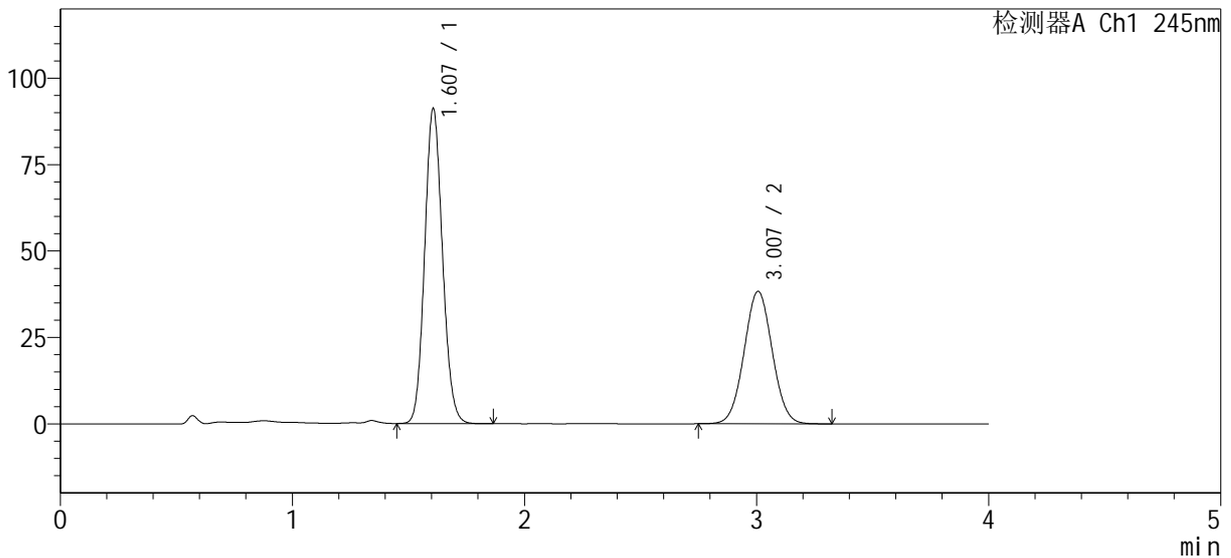
图176 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-296-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:39:45 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:56:00 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	60.051	485716	91042	2101	1.108	--
2	3.007	39.949	323123	38311	2922	1.033	7.718
总计		100.000	808839	129353			

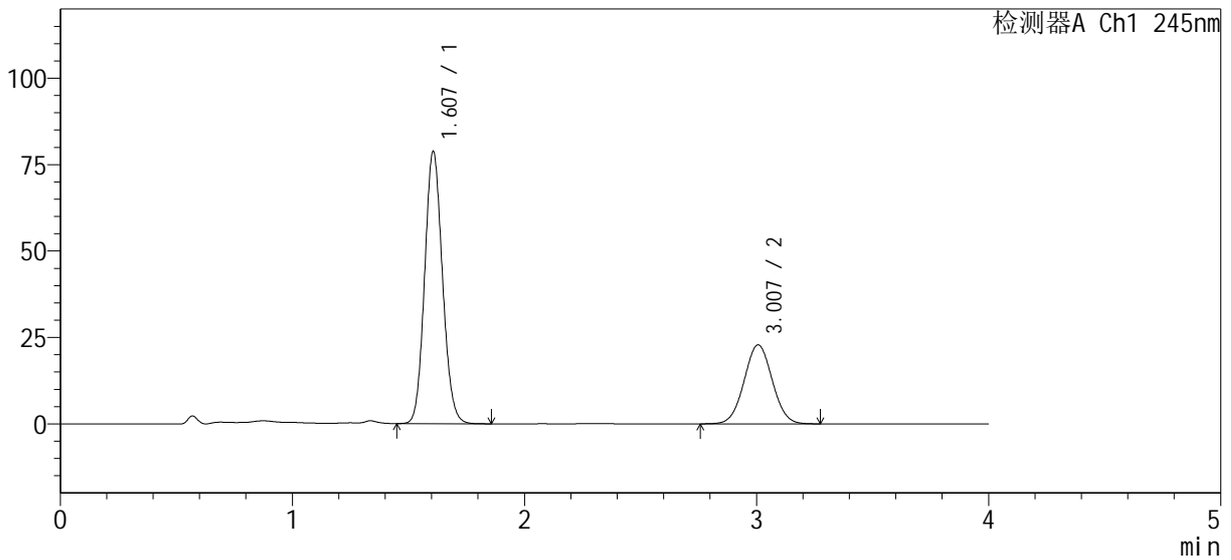
图177 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-297-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:44:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:56:02 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	68.575	419937	78693	2100	1.108	--
2	3.007	31.425	192440	22839	2926	1.032	7.721
总计		100.000	612377	101531			

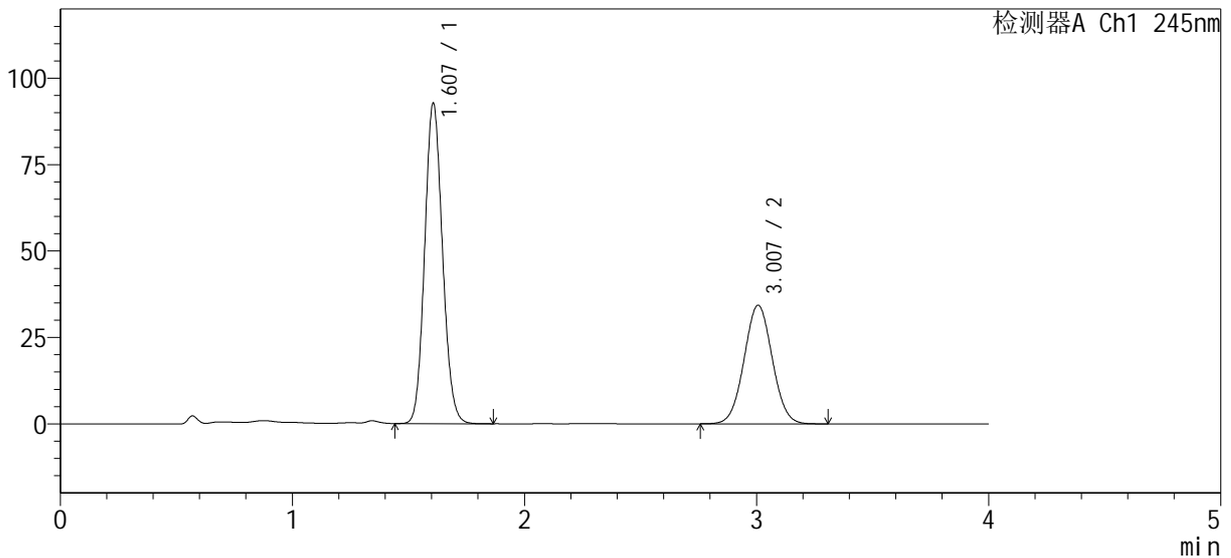
图178 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-298-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:48:31 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:56:04 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	63.059	494178	92592	2101	1.108	--
2	3.007	36.941	289492	34311	2918	1.033	7.715
总计		100.000	783669	126903			

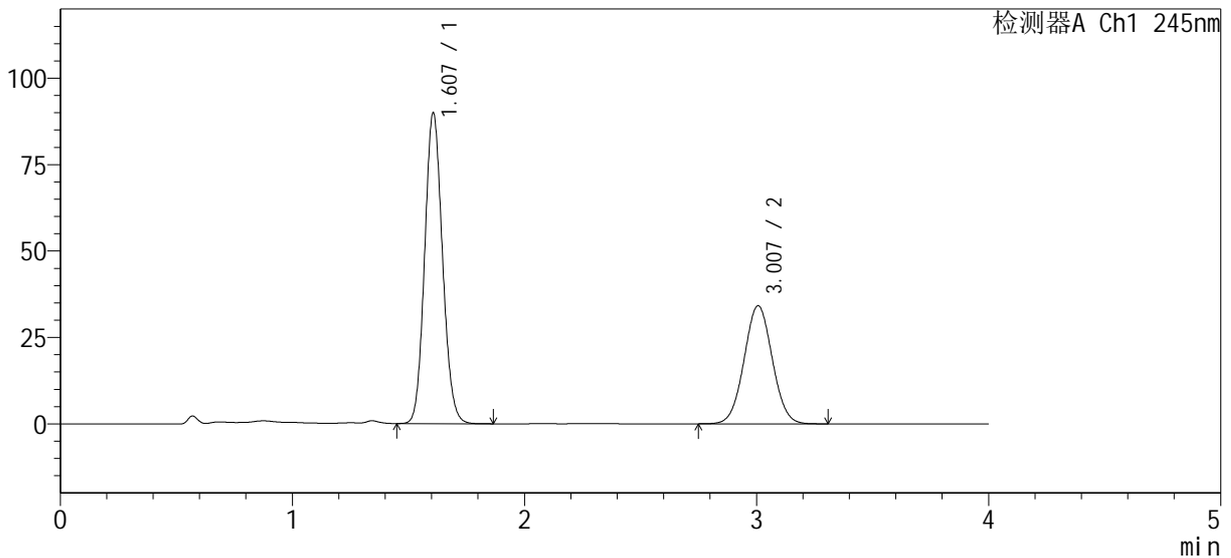
图179 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-299-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:52:53 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:56:07 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	62.442	479112	89808	2101	1.109	--
2	3.007	37.558	288183	34160	2920	1.033	7.717
总计		100.000	767295	123968			

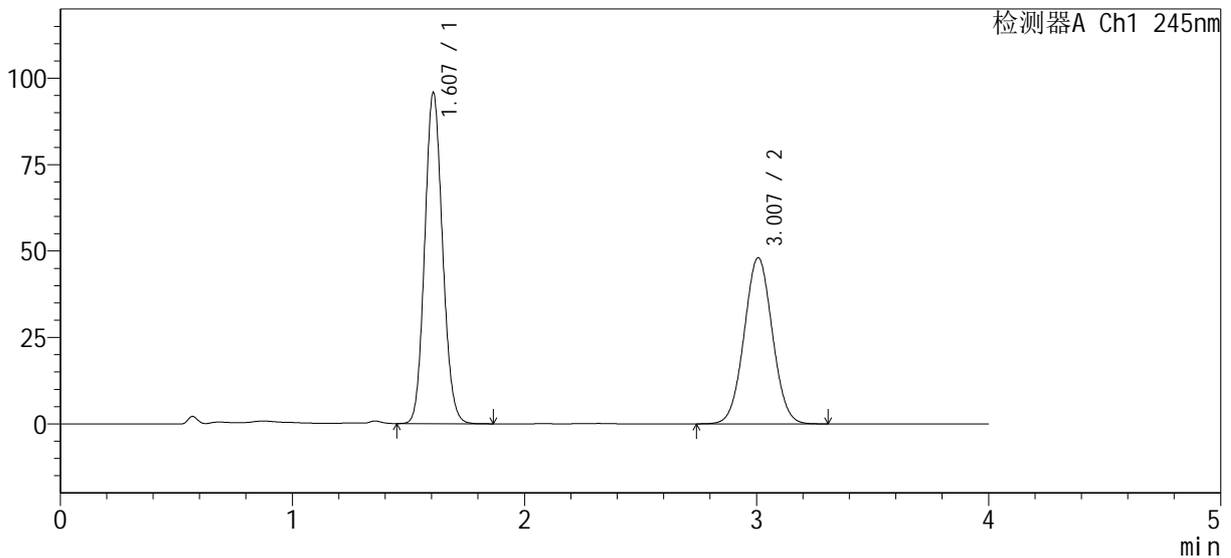
图180 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-300-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	55.709	510178	95615	2103	1.108	--
2	3.007	44.291	405609	48058	2919	1.033	7.716
总计		100.000	915787	143673			

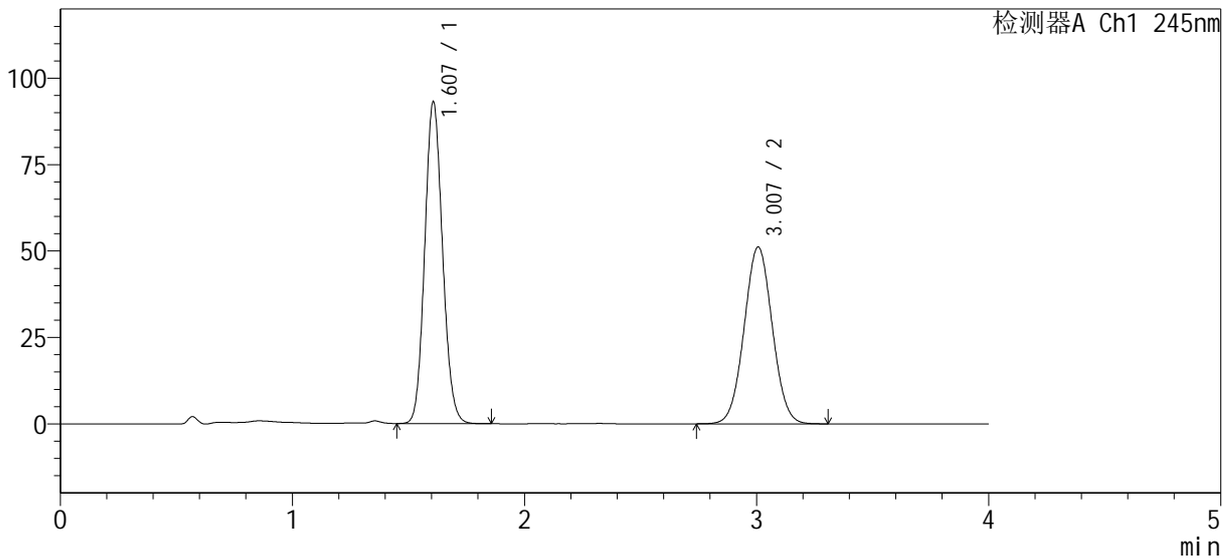
图181 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-301-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	53.486	496104	92946	2101	1.108	--
2	3.007	46.514	431443	51130	2919	1.033	7.714
总计		100.000	927547	144076			

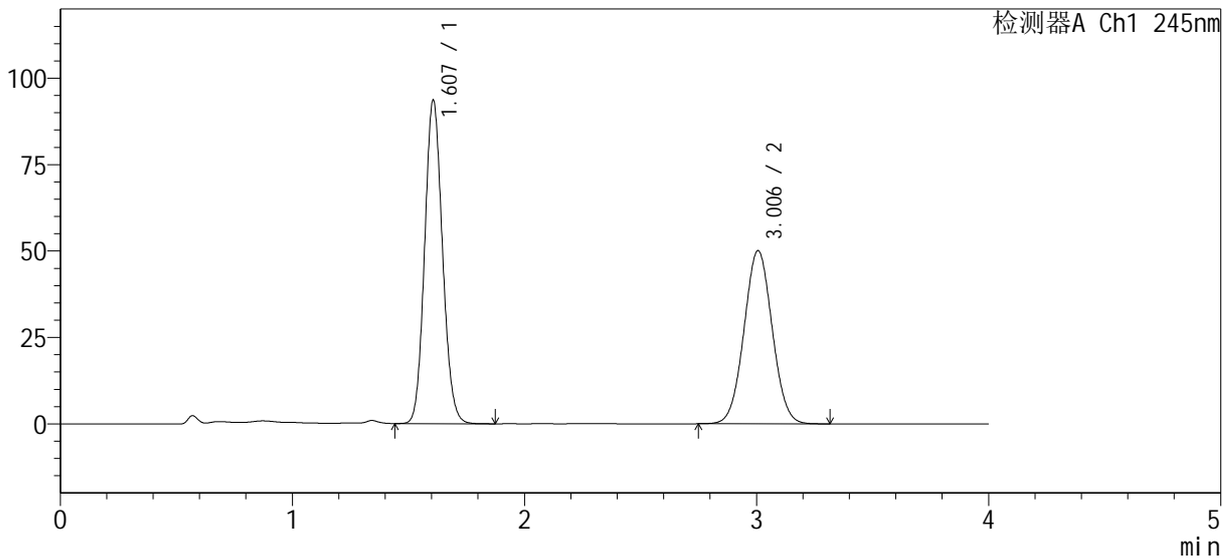
图182 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-302-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:06:03 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:56:14 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	54.141	499075	93498	2099	1.108	--
2	3.006	45.859	422732	50102	2918	1.033	7.713
总计		100.000	921808	143601			

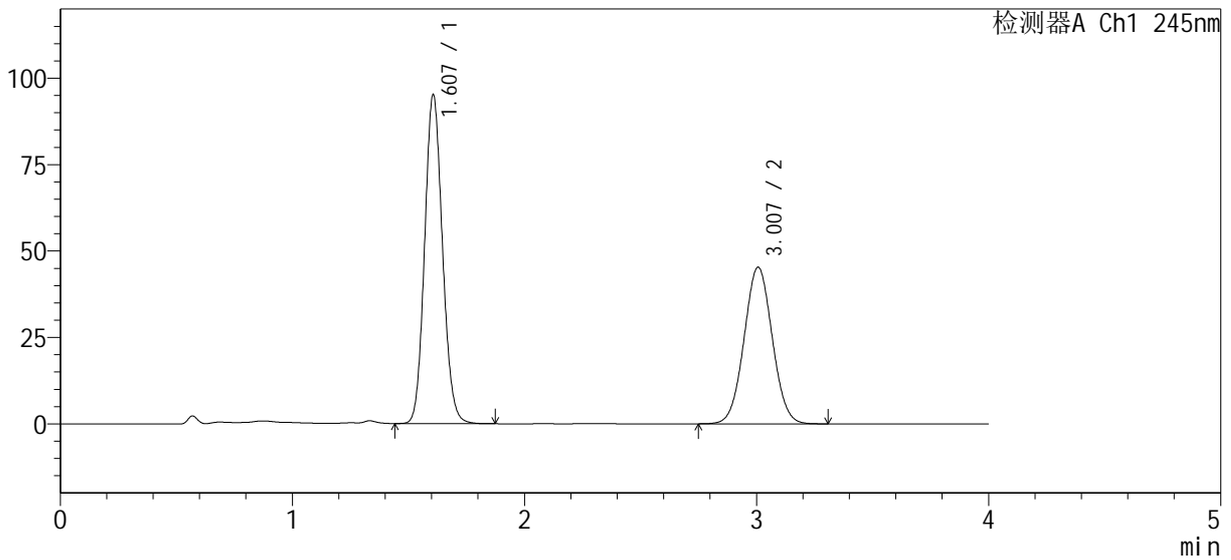
图183 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-303-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:10:26 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:56:16 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	57.058	507925	95050	2100	1.109	--
2	3.007	42.942	382259	45299	2919	1.034	7.715
总计		100.000	890184	140349			

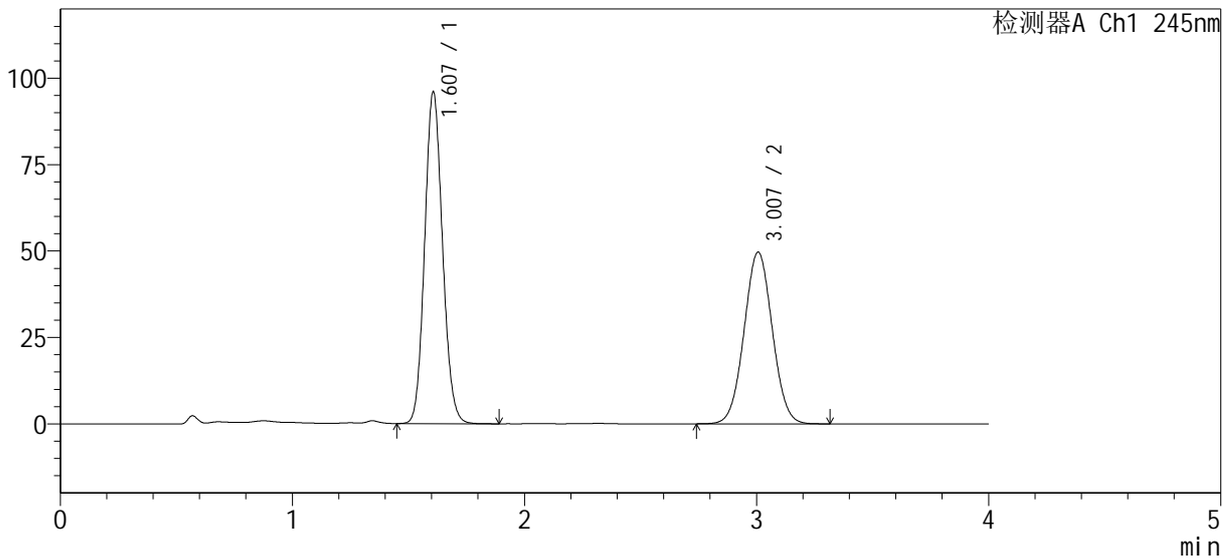
图184 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-304-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	54.982	512026	95873	2100	1.108	--
2	3.007	45.018	419231	49647	2918	1.033	7.714
总计		100.000	931257	145521			

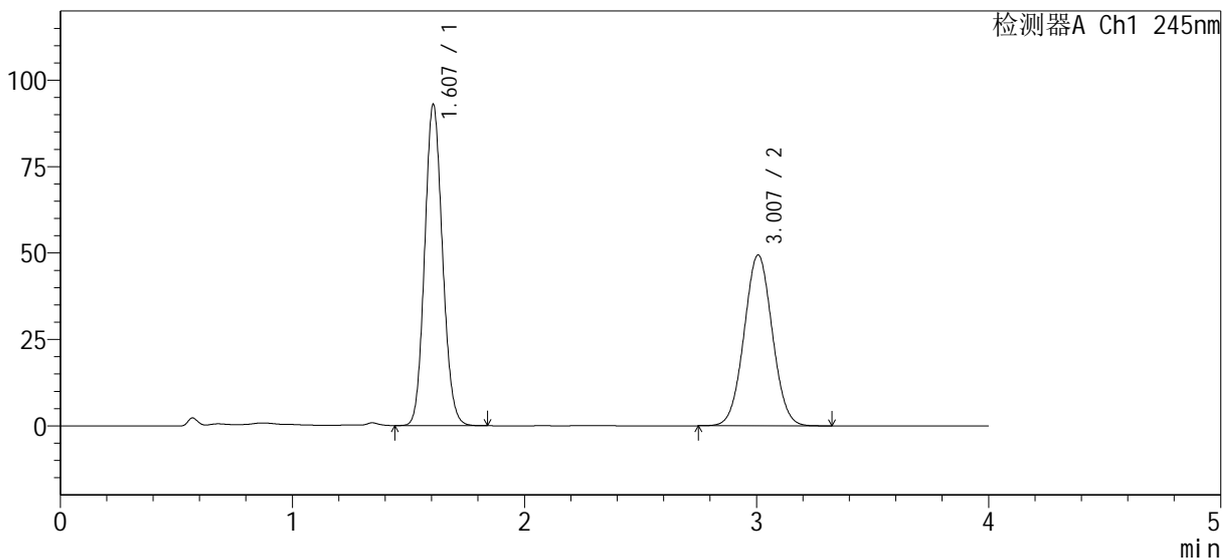
图185 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-305-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:19:11 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:56:21 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	54.298	495575	92838	2099	1.108	--
2	3.007	45.702	417125	49427	2923	1.034	7.717
总计		100.000	912700	142265			

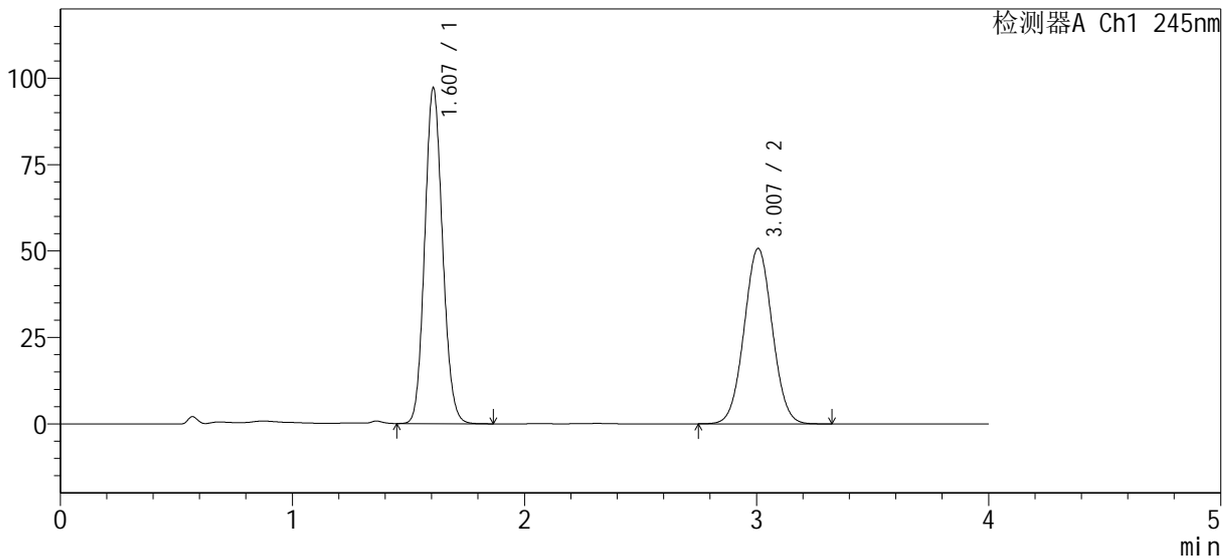
图186 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-306-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:23:35 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:56:24 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	54.725	517587	96969	2101	1.108	--
2	3.007	45.275	428216	50737	2918	1.033	7.713
总计		100.000	945803	147707			

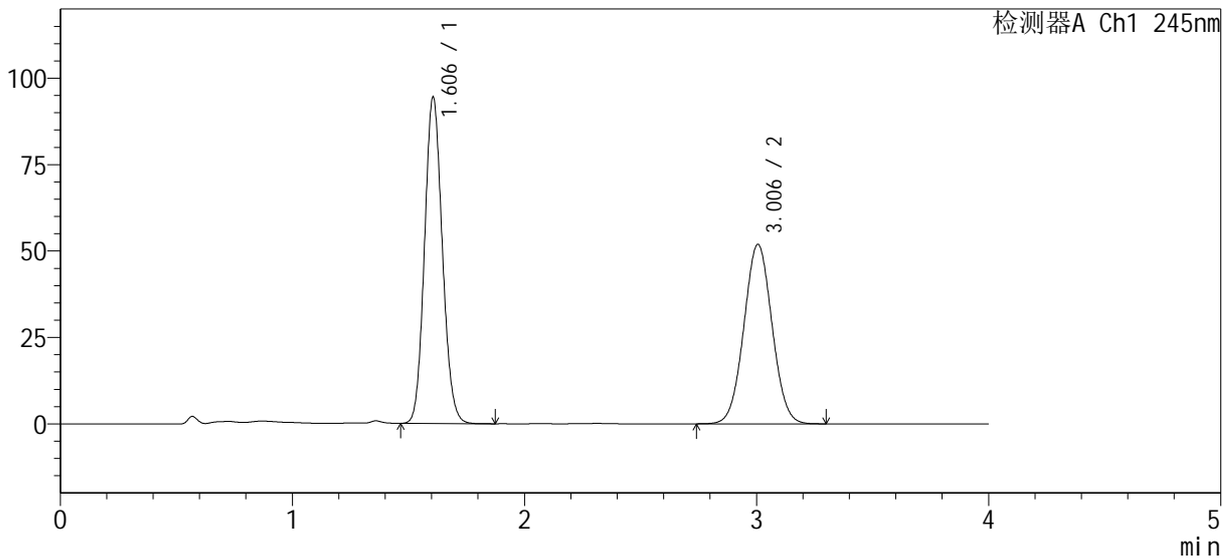
图187 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-307-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.437	502605	94393	2101	1.108	--
2	3.006	46.563	437957	51917	2915	1.033	7.713
总计		100.000	940562	146311			

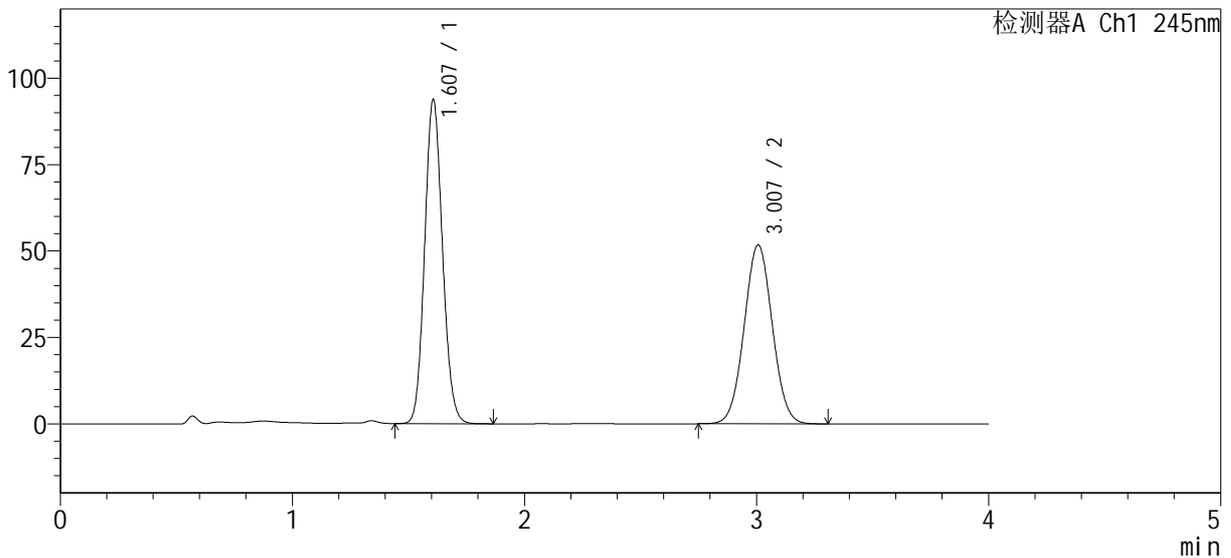
图188 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-308-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:32:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:56:29 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	53.385	499971	93662	2099	1.107	--
2	3.007	46.615	436574	51734	2920	1.034	7.715
总计		100.000	936545	145396			

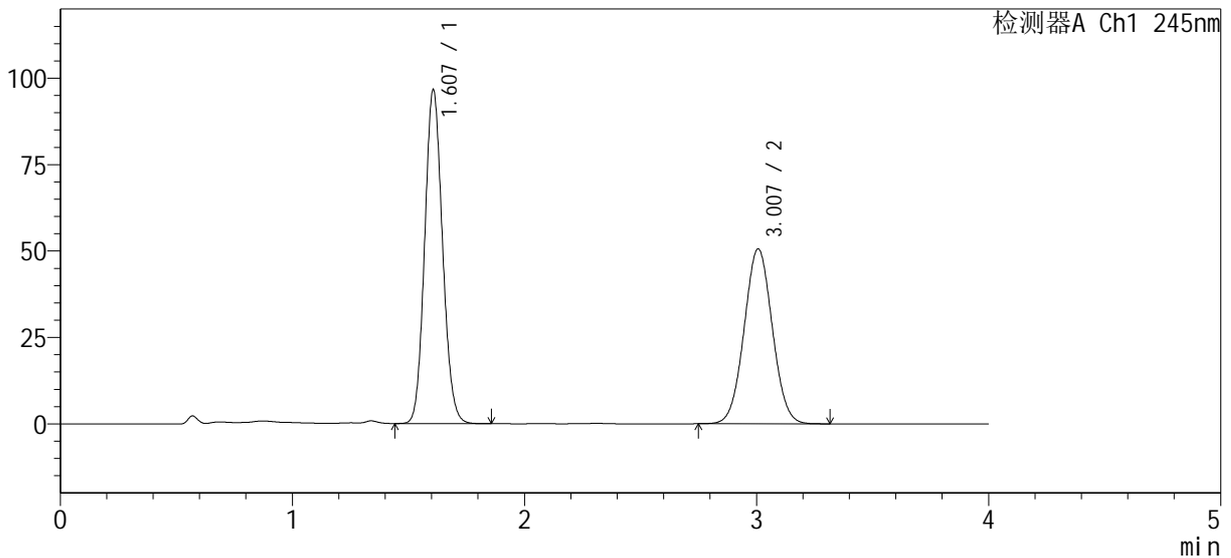
图189 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-309-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	54.678	515179	96466	2098	1.108	--
2	3.007	45.322	427032	50595	2918	1.034	7.712
总计		100.000	942211	147061			

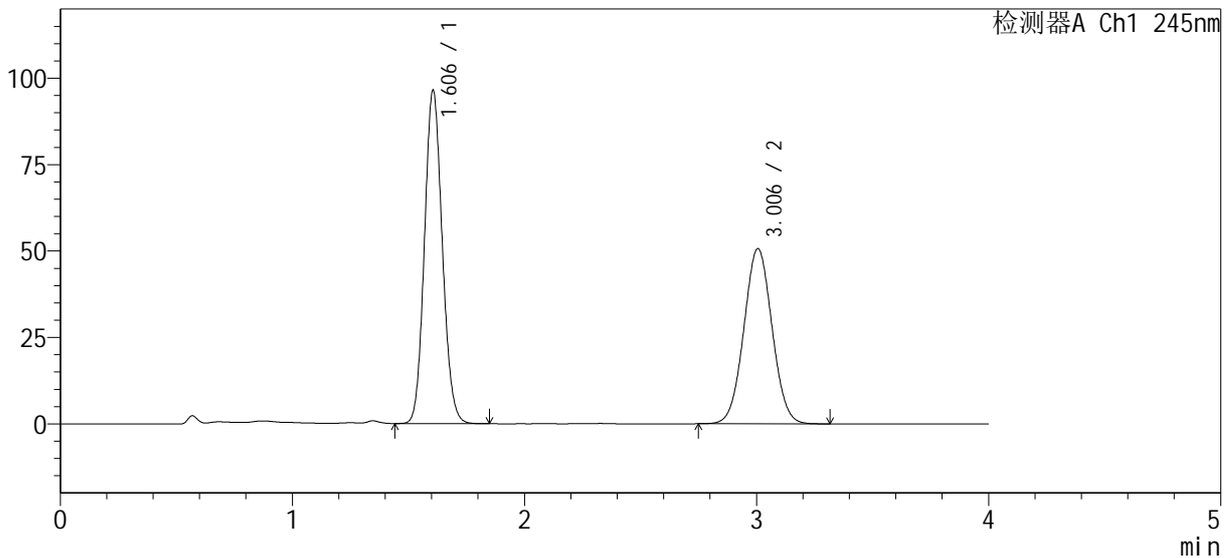
图190 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-310-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	54.586	513975	96401	2098	1.108	--
2	3.006	45.414	427611	50675	2916	1.033	7.714
总计		100.000	941586	147076			

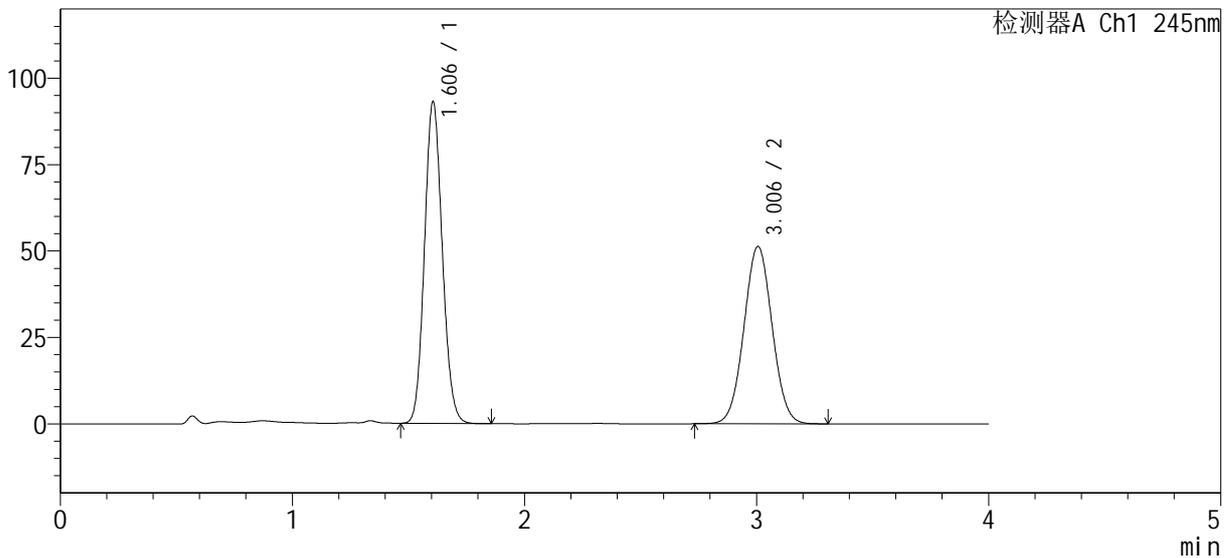
图191 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-311-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:56:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.357	495483	93074	2101	1.108	--
2	3.006	46.643	433134	51327	2916	1.033	7.717
总计		100.000	928617	144400			

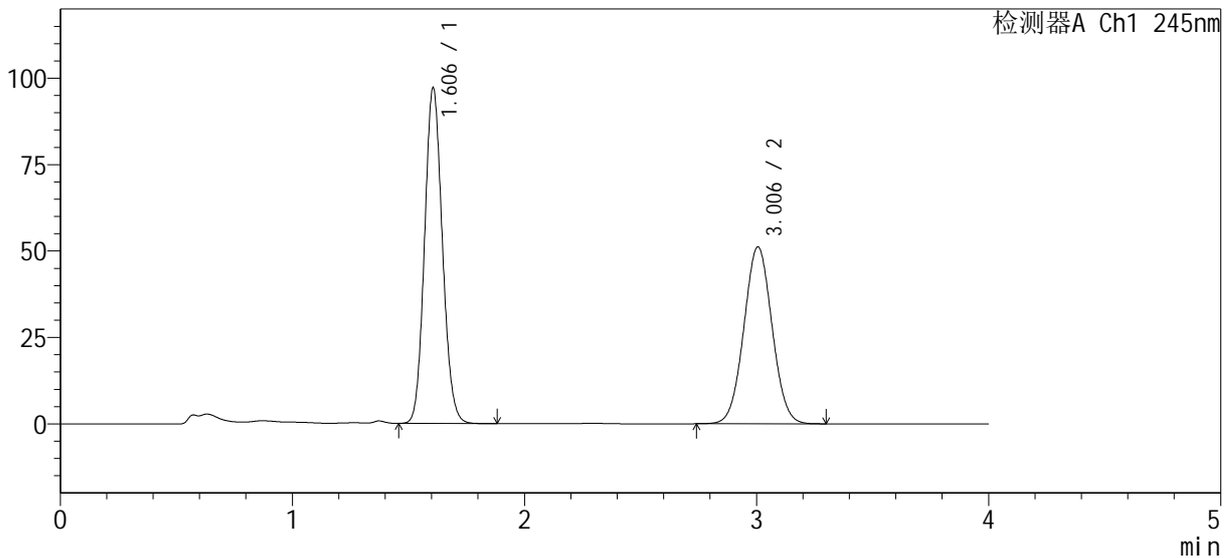
图192 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-312-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	54.496	517583	97063	2099	1.108	--
2	3.006	45.504	432188	51205	2913	1.033	7.709
总计		100.000	949771	148268			

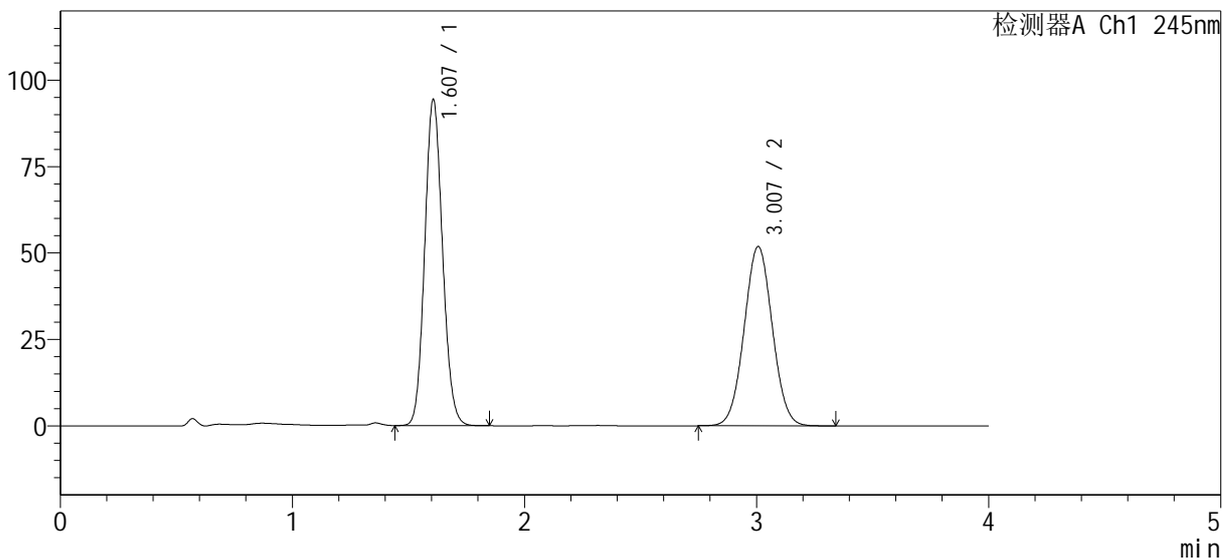
图193 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-313-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	53.454	502706	94211	2102	1.108	--
2	3.007	46.546	437745	51852	2918	1.034	7.716
总计		100.000	940451	146063			

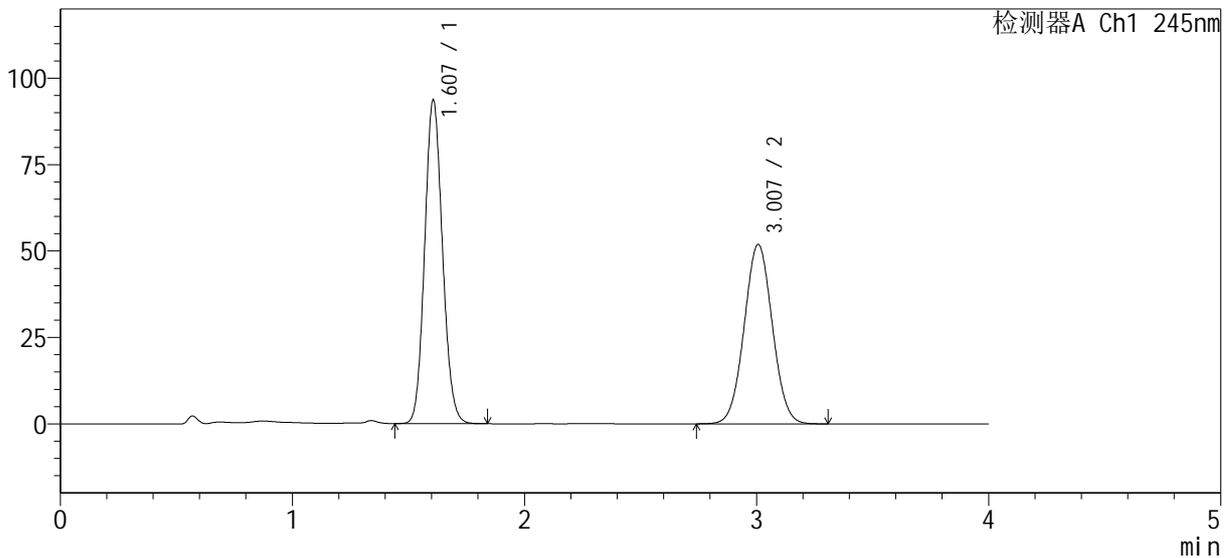
图194 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-314-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	53.260	499261	93528	2098	1.108	--
2	3.007	46.740	438137	51891	2919	1.033	7.715
总计		100.000	937398	145419			

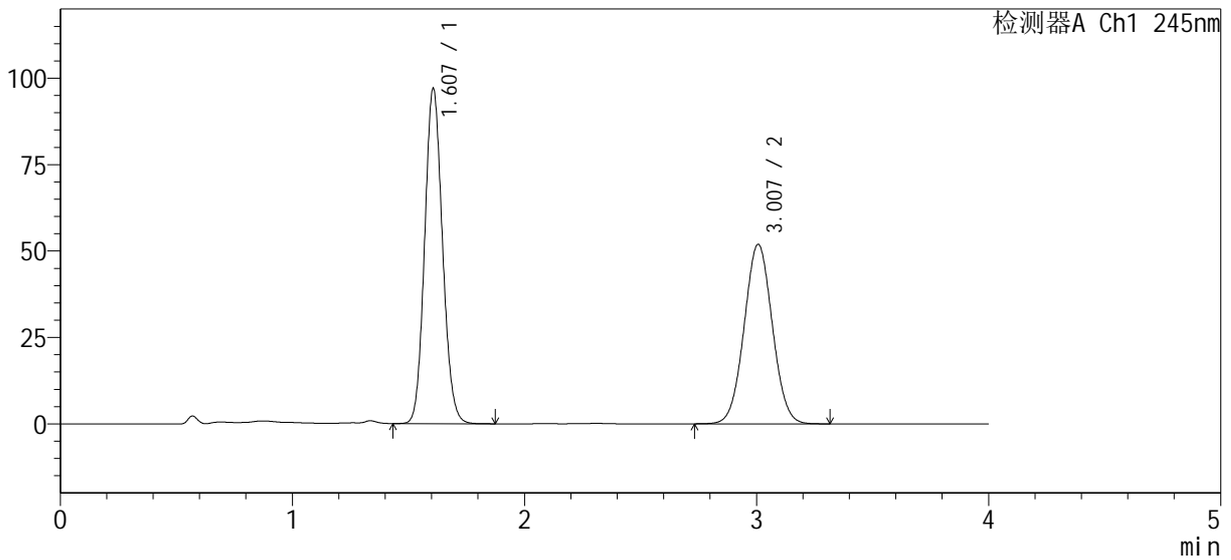
图195 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-315-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:03:03 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:56:46 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	54.118	517190	96866	2098	1.108	--
2	3.007	45.882	438475	51920	2918	1.034	7.714
总计		100.000	955665	148787			

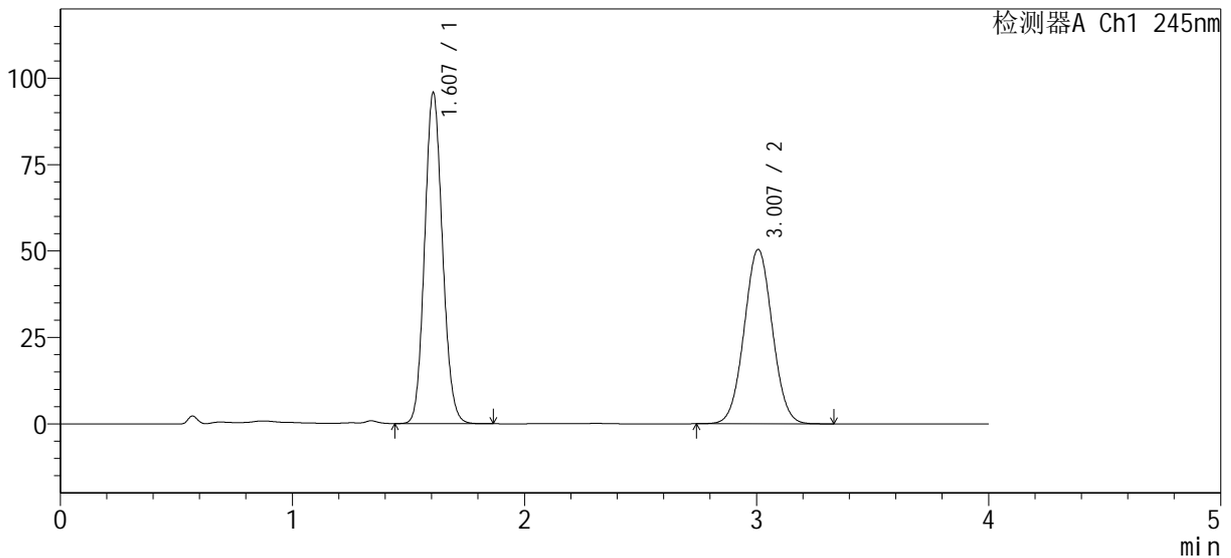
图196 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-316-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	54.526	510711	95677	2099	1.108	--
2	3.007	45.474	425931	50444	2917	1.034	7.714
总计		100.000	936641	146121			

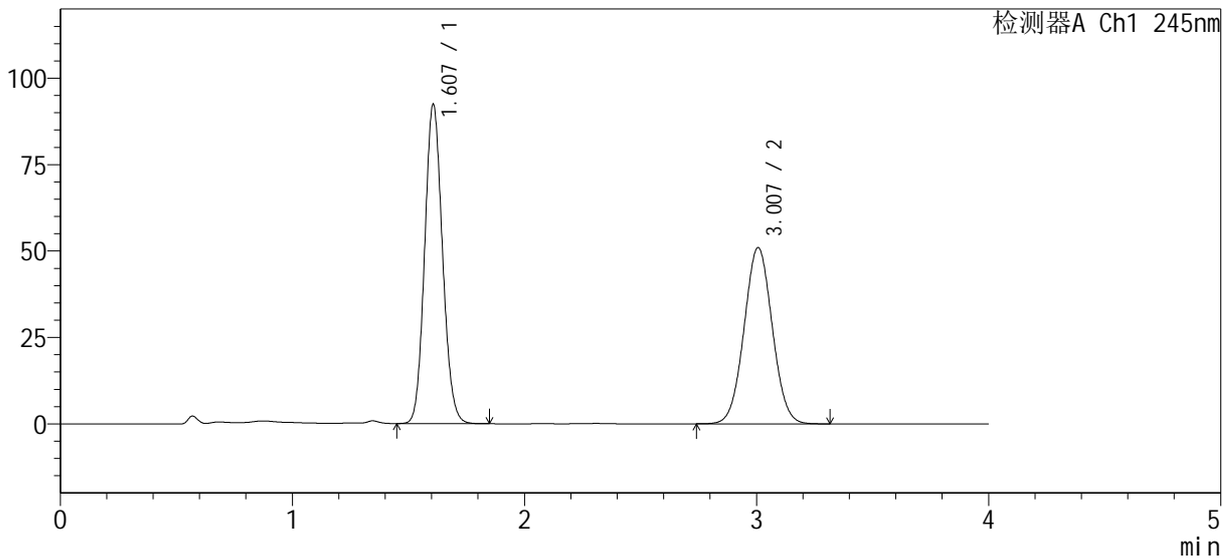
图197 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-317-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	53.363	492348	92272	2099	1.108	--
2	3.007	46.637	430287	50969	2918	1.034	7.714
总计		100.000	922635	143242			

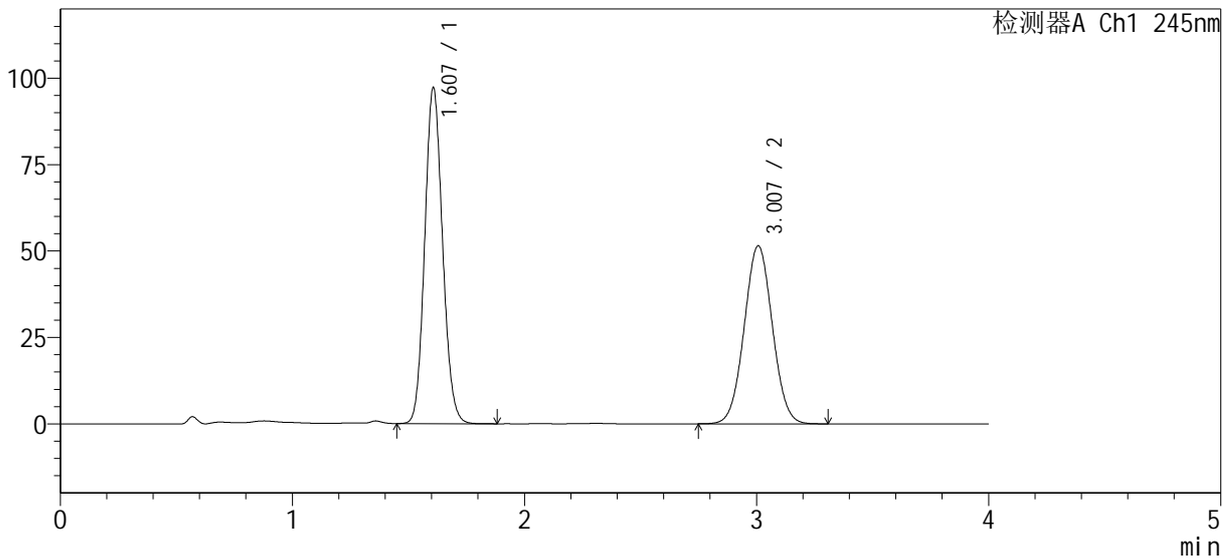
图198 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-318-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	54.399	518160	97059	2101	1.108	--
2	3.007	45.601	434357	51472	2919	1.034	7.715
总计		100.000	952516	148531			

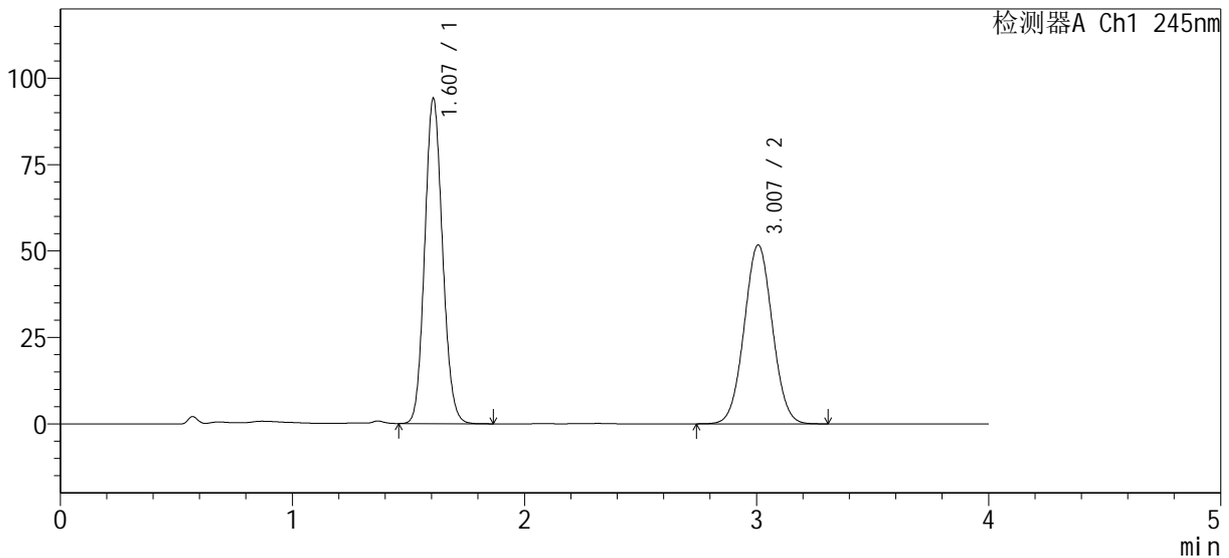
图199 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-319-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	53.450	501353	93932	2101	1.108	--
2	3.007	46.550	436637	51714	2917	1.034	7.714
总计		100.000	937991	145646			

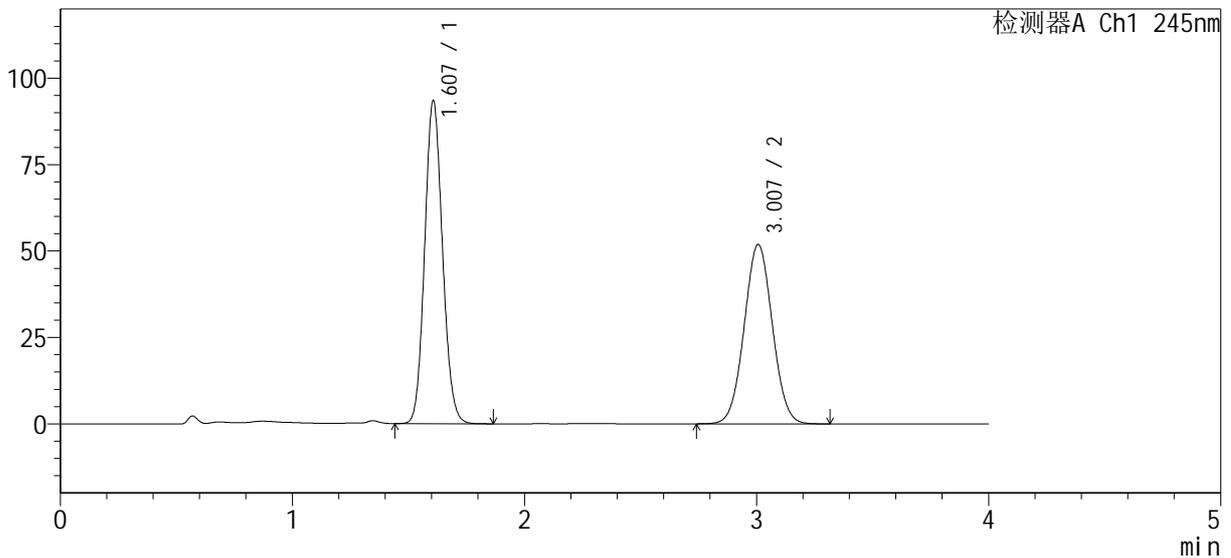
图200 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-320-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	53.228	498461	93327	2098	1.107	--
2	3.007	46.772	438006	51871	2917	1.033	7.713
总计		100.000	936467	145198			

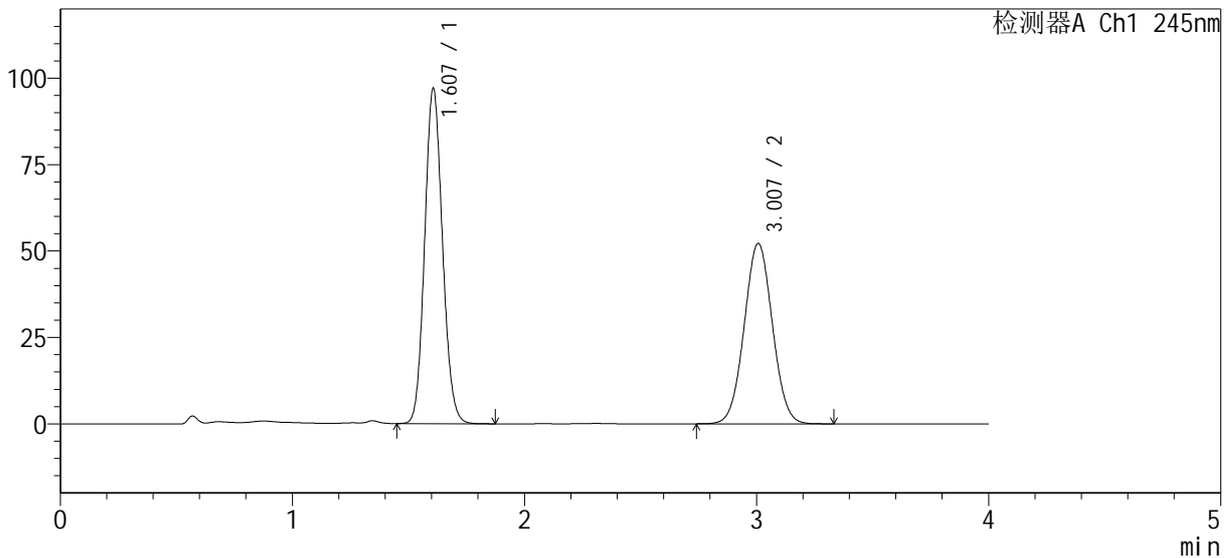
图201 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-321-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:29:26 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:57:00 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	53.979	517031	96826	2098	1.107	--
2	3.007	46.021	440808	52167	2915	1.034	7.712
总计		100.000	957839	148993			

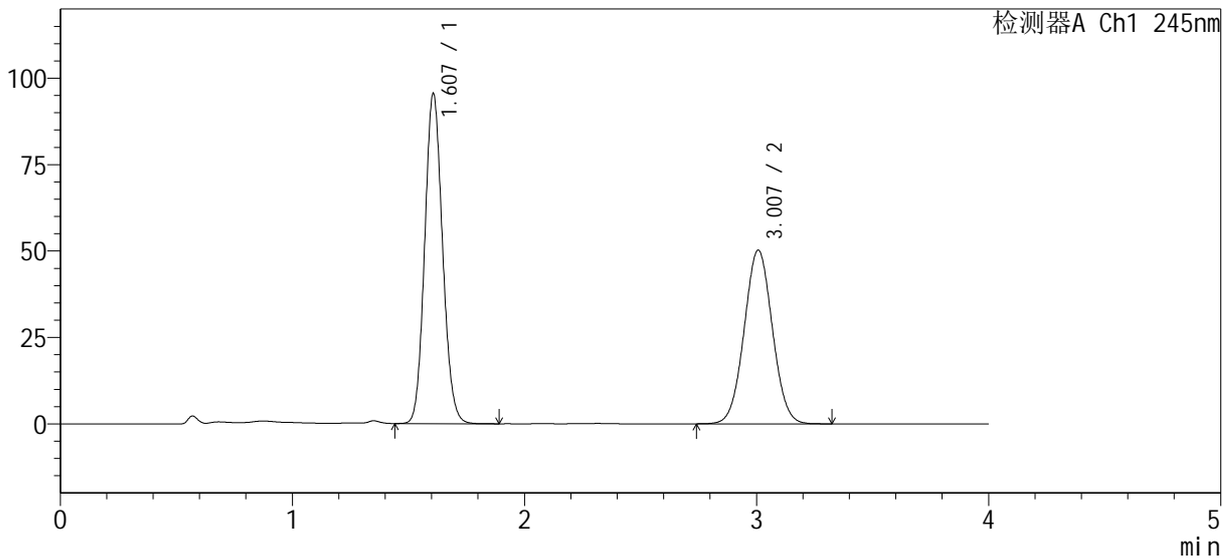
图202 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-322-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:33:50 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:57:03 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	54.551	509369	95347	2098	1.108	--
2	3.007	45.449	424384	50227	2917	1.033	7.712
总计		100.000	933753	145573			

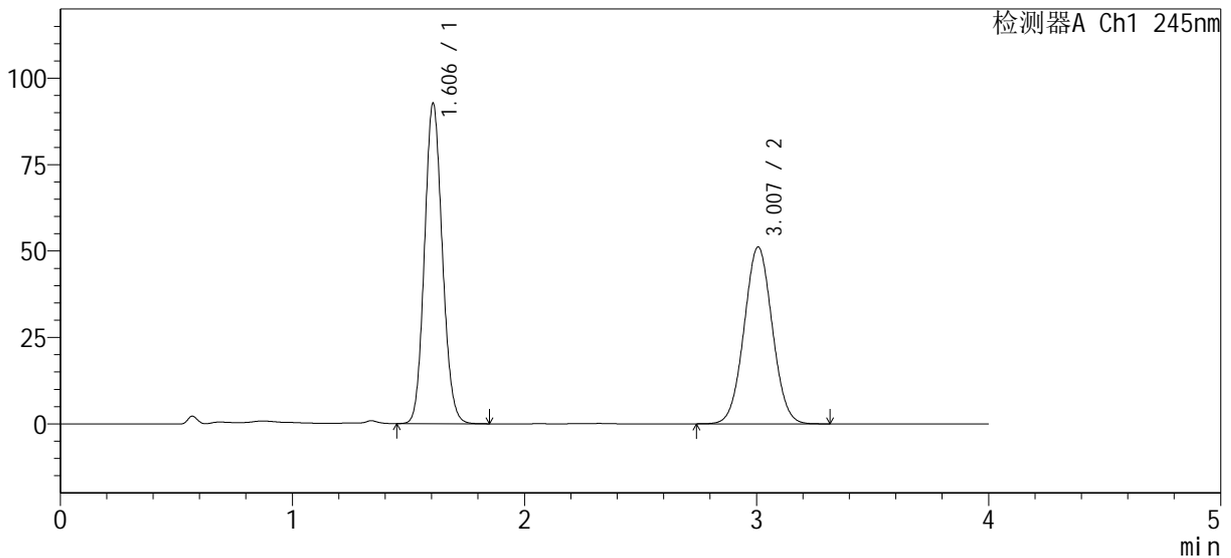
图203 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-323-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.379	494256	92668	2097	1.108	--
2	3.007	46.621	431685	51136	2917	1.033	7.716
总计		100.000	925941	143804			

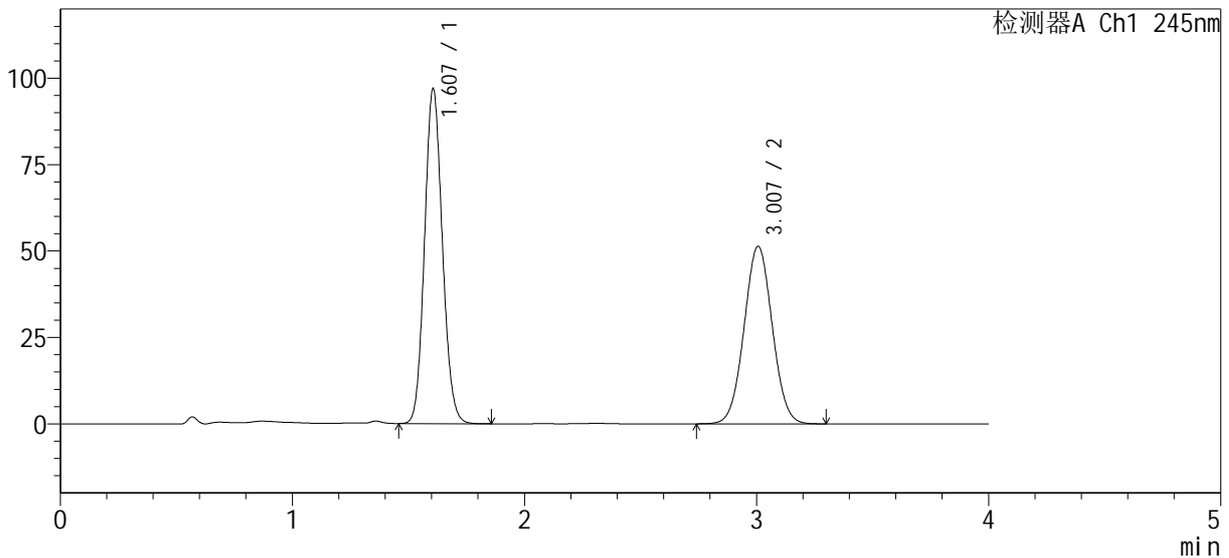
图204 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-324-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	54.349	516107	96832	2100	1.108	--
2	3.007	45.651	433510	51356	2918	1.033	7.717
总计		100.000	949617	148189			

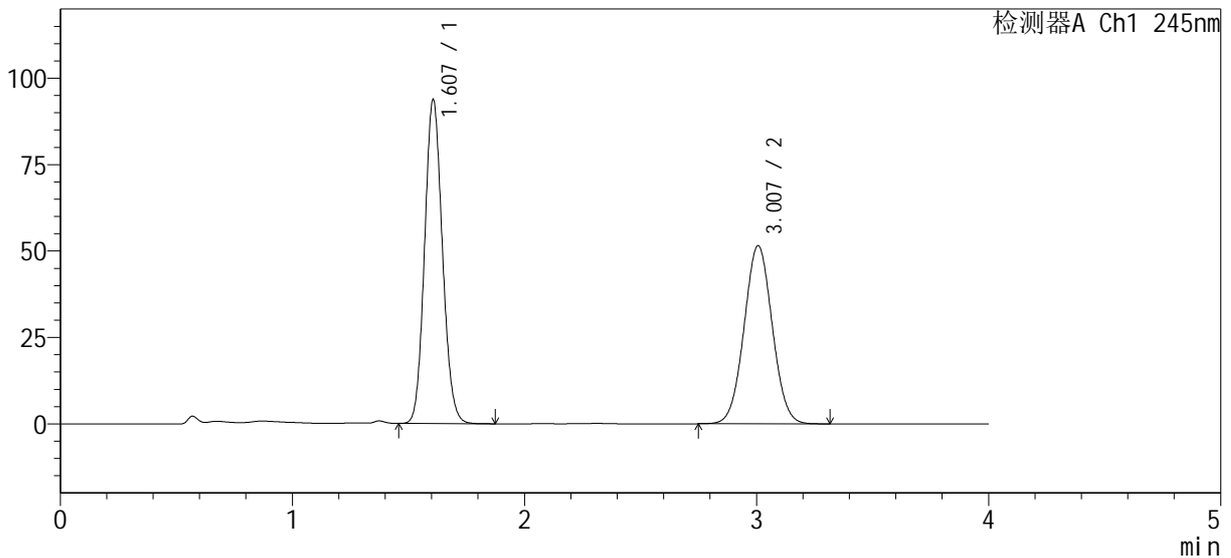
图205 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-325-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	53.445	499398	93651	2099	1.108	--
2	3.007	46.555	435009	51514	2916	1.033	7.714
总计		100.000	934407	145165			

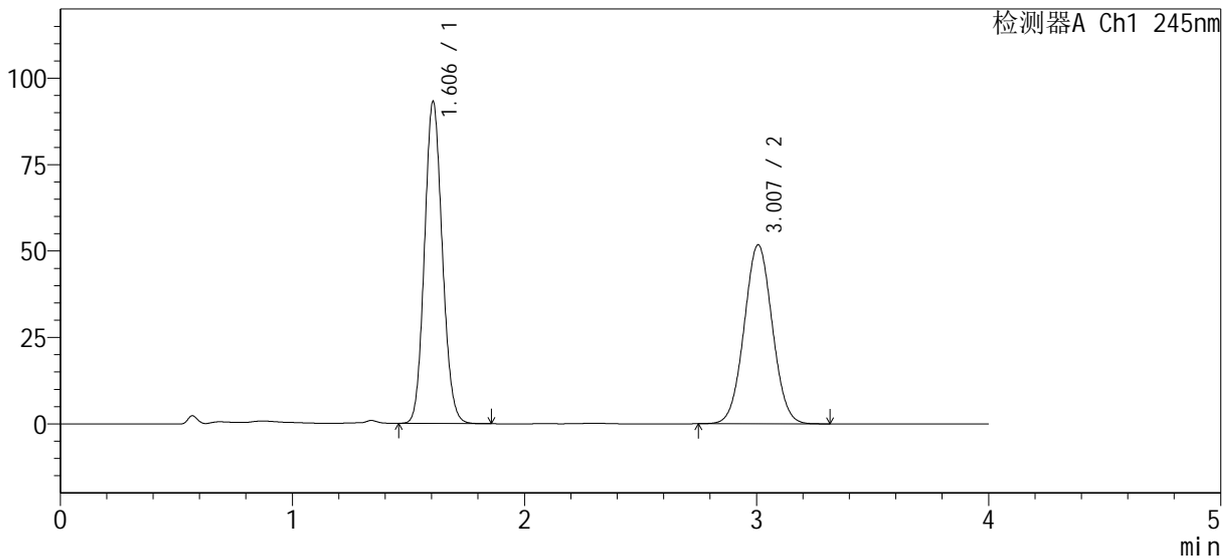
图206 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-326-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:51:26 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:57:12 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.162	495956	93112	2099	1.108	--
2	3.007	46.838	436963	51765	2918	1.035	7.720
总计		100.000	932919	144877			

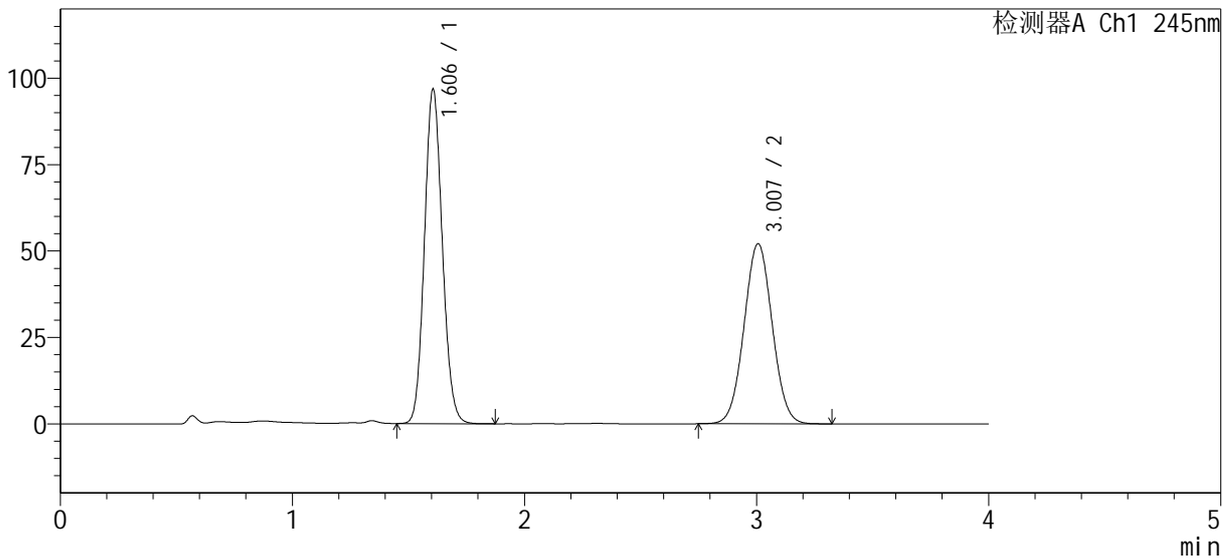
图207 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-327-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.996	516203	96760	2096	1.107	--
2	3.007	46.004	439793	52104	2916	1.034	7.716
总计		100.000	955996	148865			

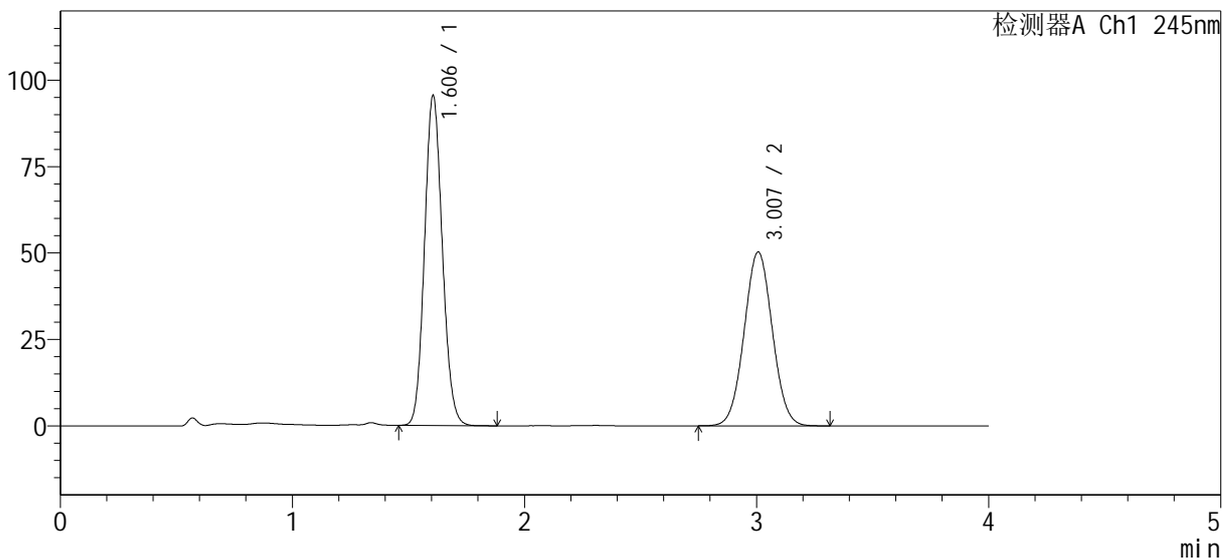
图208 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-328-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	54.494	508310	95441	2098	1.108	--
2	3.007	45.506	424466	50287	2916	1.034	7.718
总计		100.000	932776	145728			

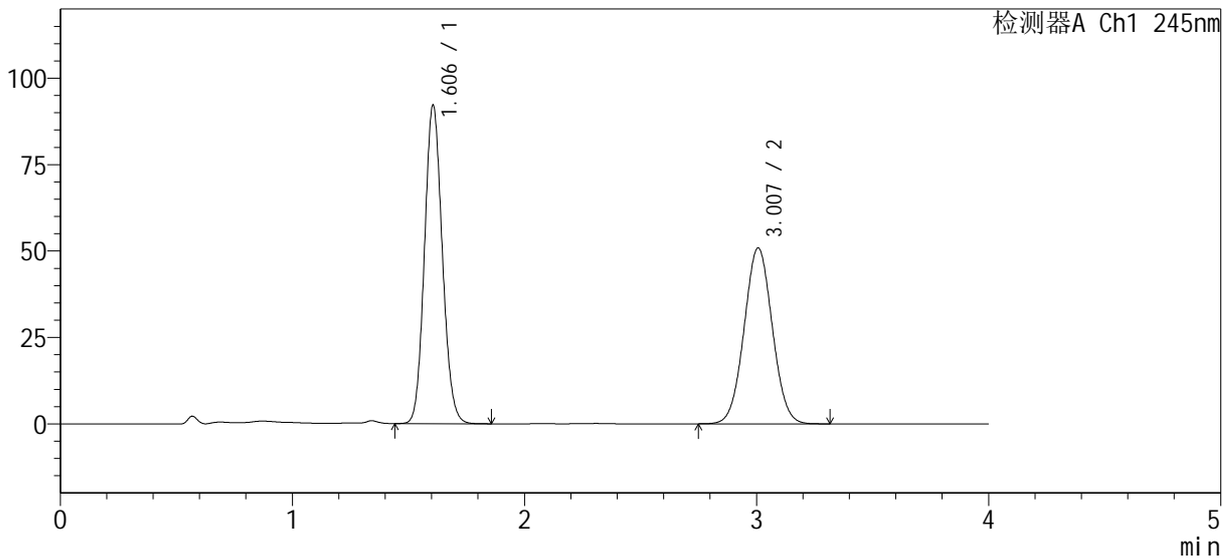
图209 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-329-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:04:37 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:57:19 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.357	491294	92128	2098	1.108	--
2	3.007	46.643	429476	50875	2917	1.034	7.719
总计		100.000	920771	143003			

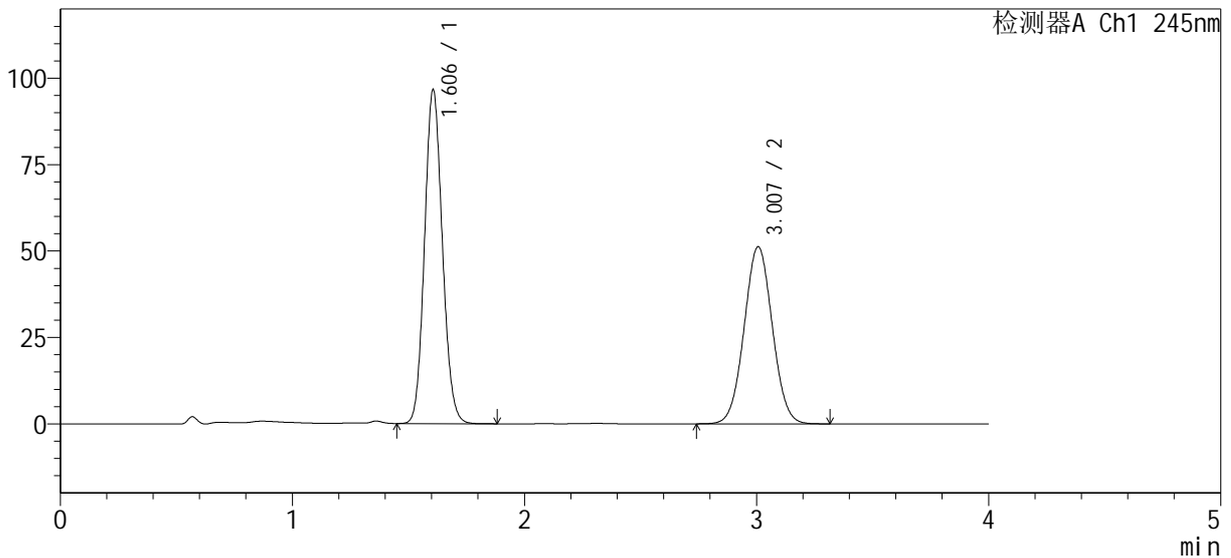
图210 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-330-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	54.343	514700	96535	2099	1.108	--
2	3.007	45.657	432423	51218	2919	1.034	7.718
总计		100.000	947123	147753			

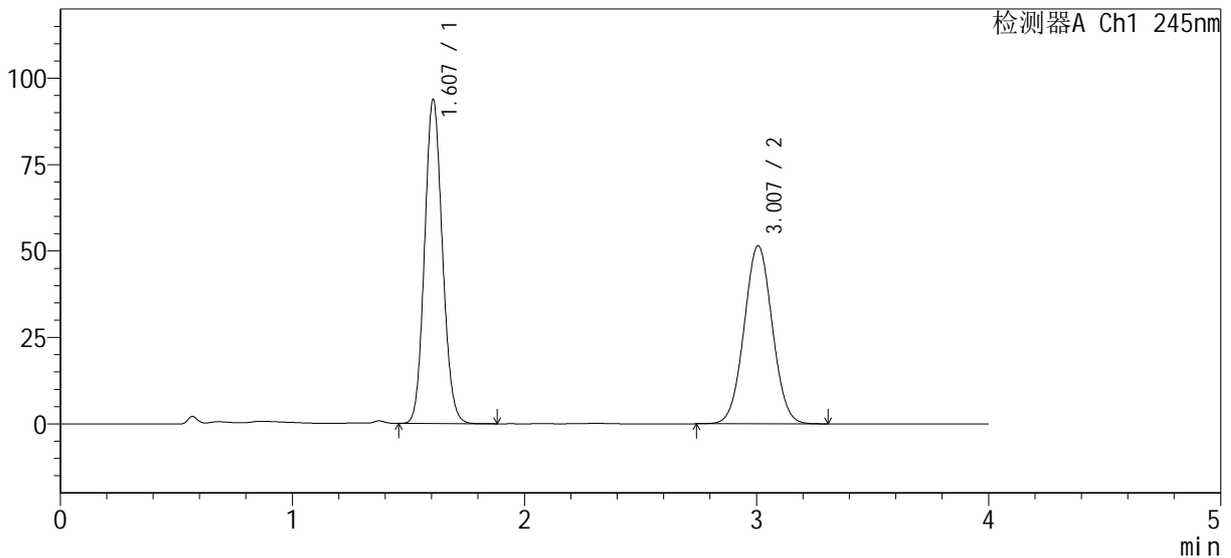
图211 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-331-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:13:25 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:57:24 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	53.461	499779	93723	2099	1.108	--
2	3.007	46.539	435060	51523	2916	1.034	7.714
总计		100.000	934839	145246			

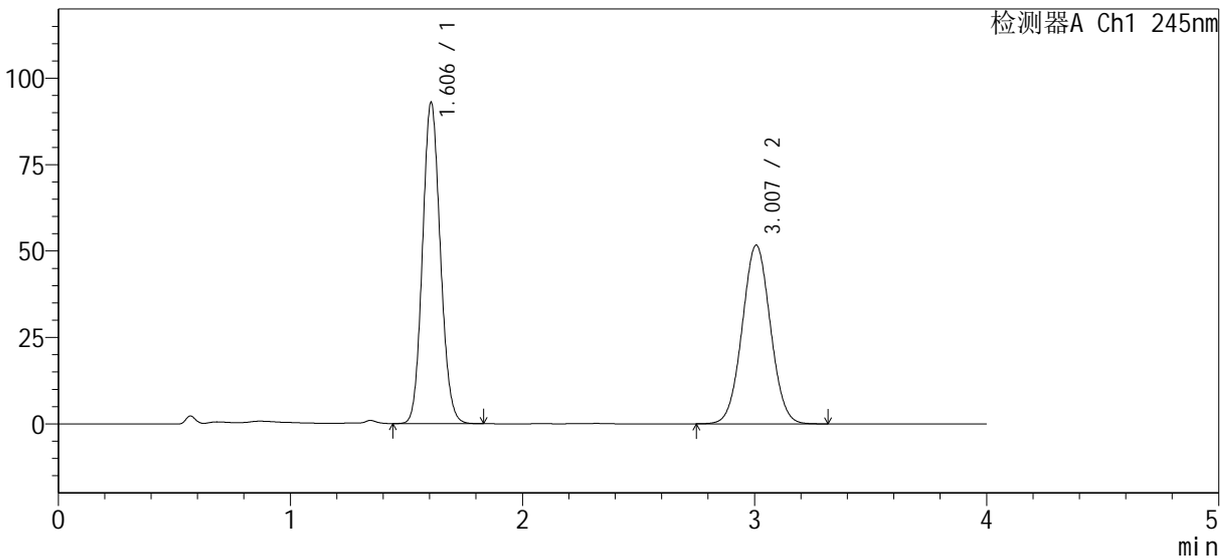
图212 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-332-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:17:49 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 10:57:26 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.177	495448	92900	2096	1.107	--
2	3.007	46.823	436244	51656	2916	1.033	7.716
总计		100.000	931692	144556			

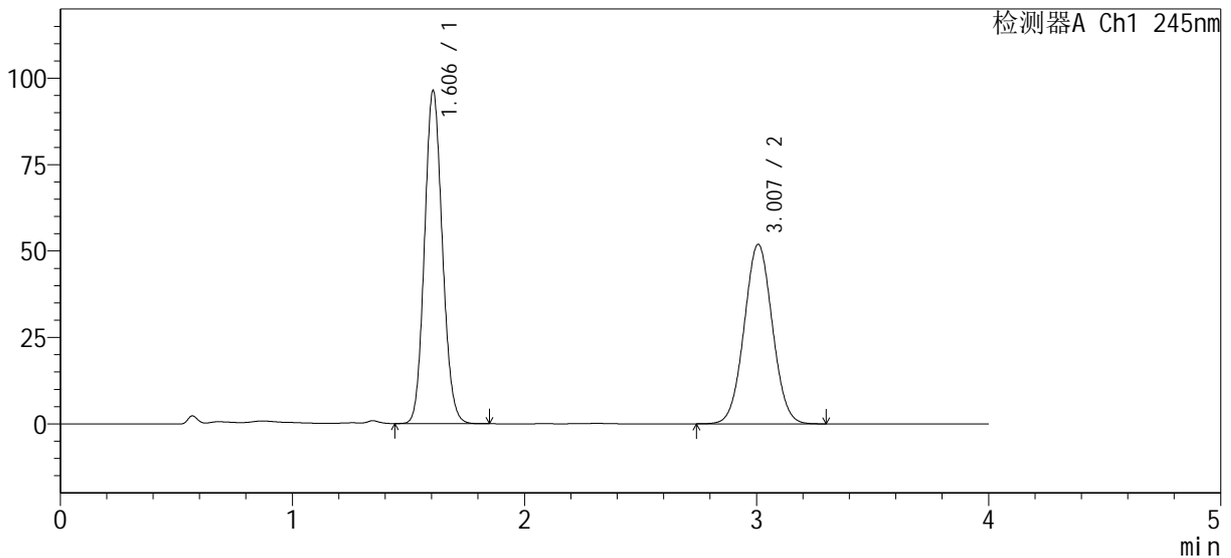
图213 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-333-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:22:14 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:57:29 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.955	513751	96329	2096	1.107	--
2	3.007	46.045	438437	51902	2915	1.033	7.715
总计		100.000	952187	148231			

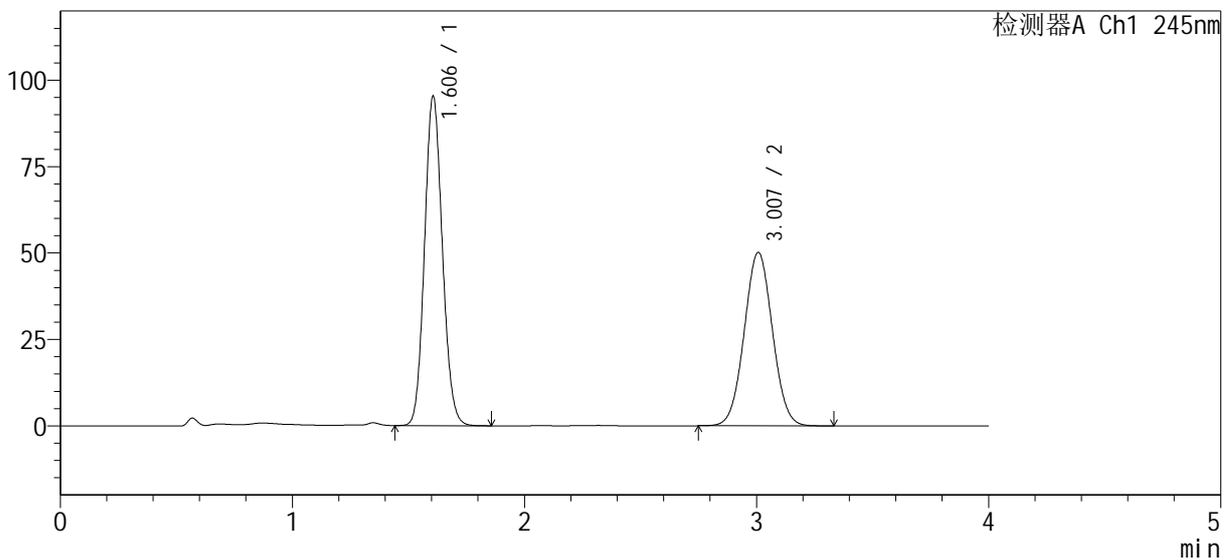
图214 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-334-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:26:38 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:57:31 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	54.549	508407	95295	2097	1.107	--
2	3.007	45.451	423607	50140	2915	1.034	7.716
总计		100.000	932014	145434			

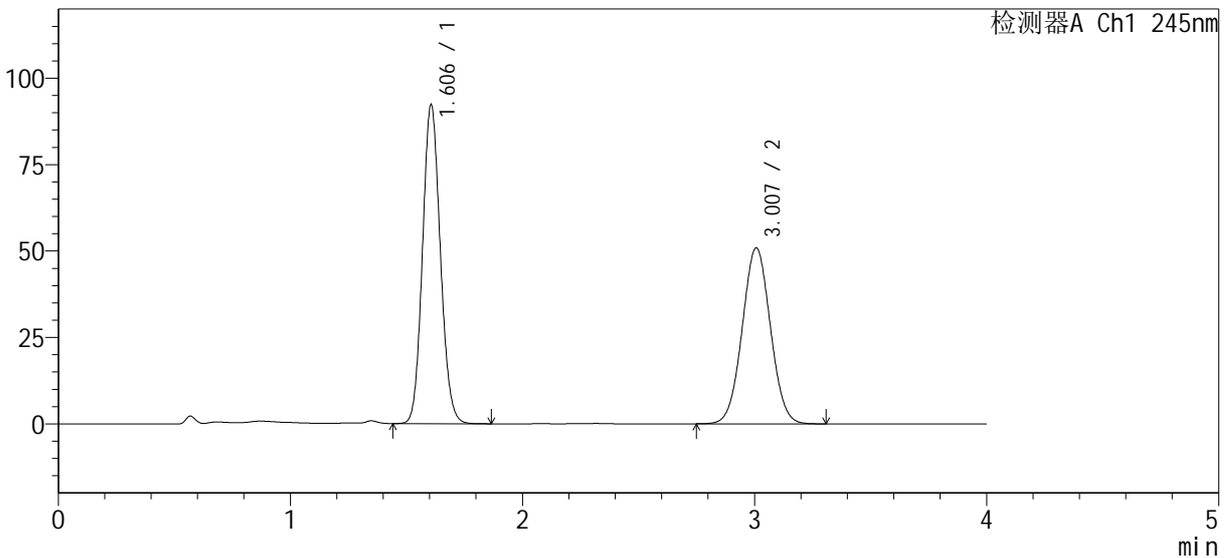
图215 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-335-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.376	491831	92247	2098	1.107	--
2	3.007	46.624	429621	50873	2916	1.033	7.718
总计		100.000	921452	143121			

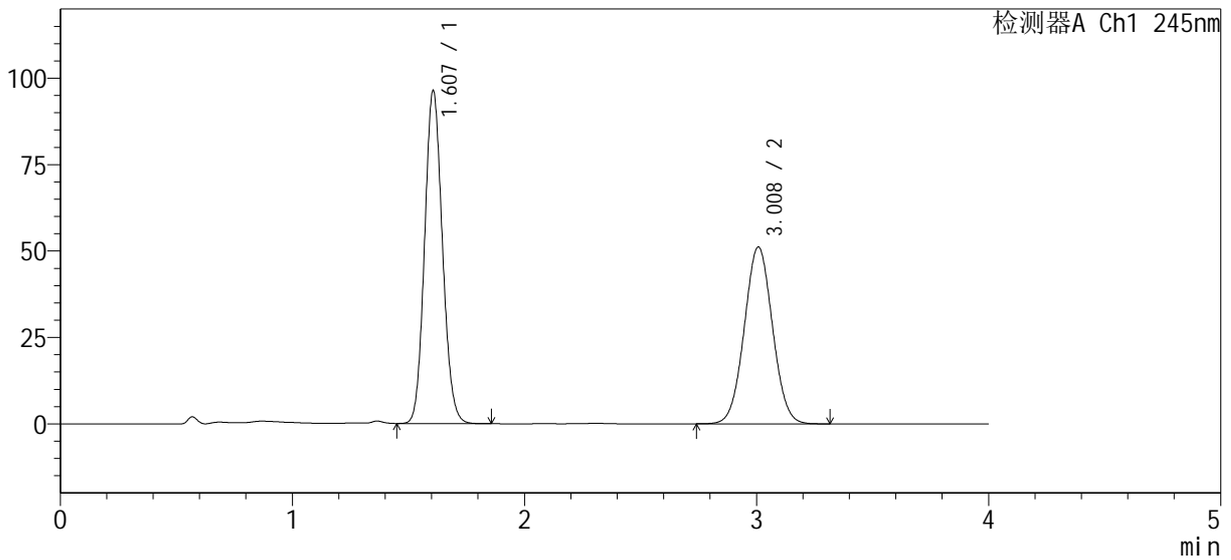
图216 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-336-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:35:26 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:57:36 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	54.291	513254	96249	2099	1.108	--
2	3.008	45.709	432116	51129	2917	1.034	7.718
总计		100.000	945370	147378			

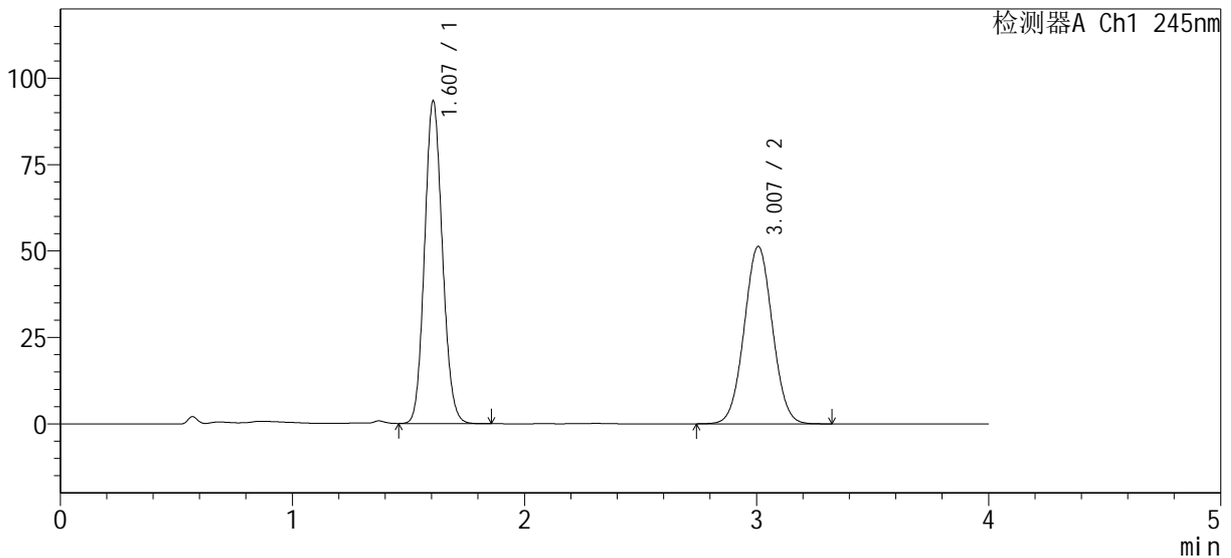
图217 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-337-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:39:50 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:57:38 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	53.435	497381	93286	2098	1.107	--
2	3.007	46.565	433432	51294	2915	1.033	7.715
总计		100.000	930814	144581			

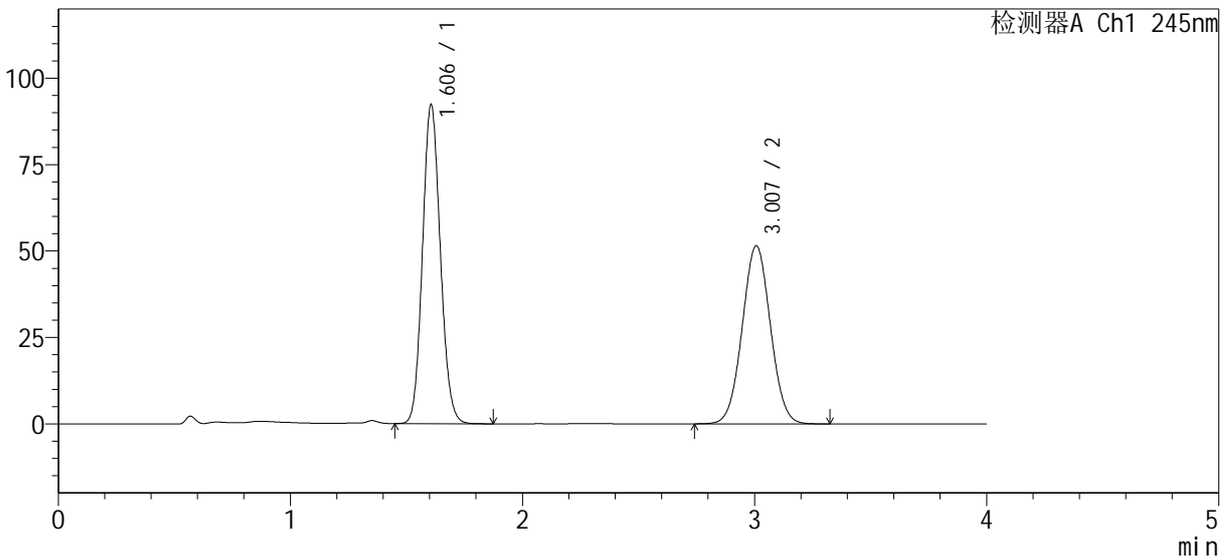
图218 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-338-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:44:15 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:57:40 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.090	492258	92254	2096	1.107	--
2	3.007	46.910	434961	51479	2917	1.034	7.717
总计		100.000	927218	143733			

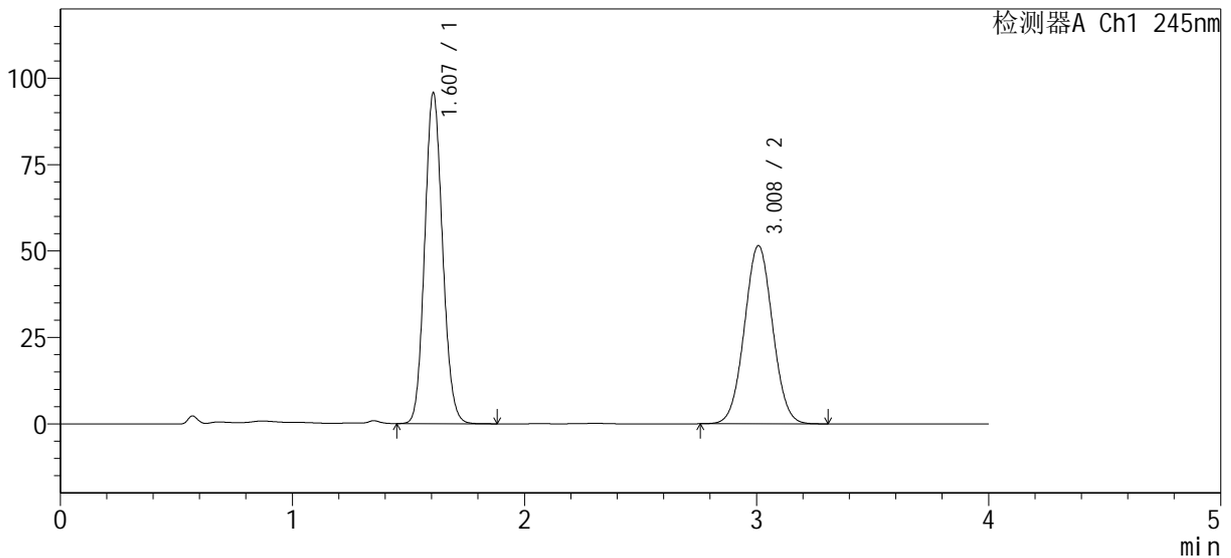
图219 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-339-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:48:39 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:57:43 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	53.995	510614	95566	2098	1.108	--
2	3.008	46.005	435058	51496	2920	1.034	7.718
总计		100.000	945672	147062			

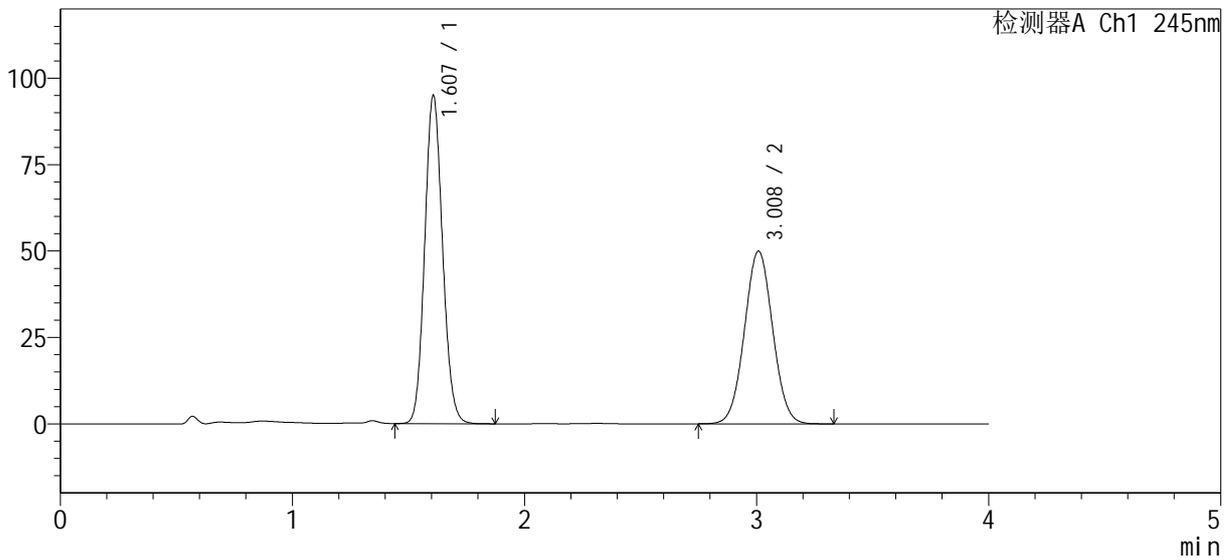
图220 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-340-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/27 10:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	54.552	506536	94795	2099	1.108	--
2	3.008	45.448	422008	49906	2920	1.033	7.719
总计		100.000	928544	144701			

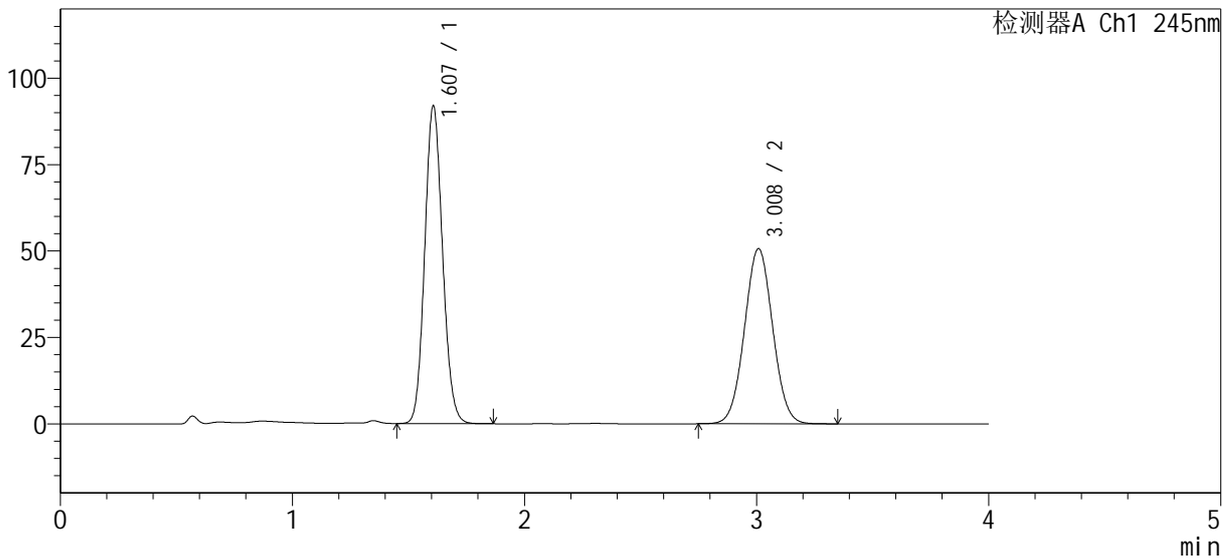
图221 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-341-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:57:27 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:57:48 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.607	53.389	490100	91760	2099	1.108	--
2	3.008	46.611	427879	50587	2919	1.034	7.719
总计		100.000	917980	142346			

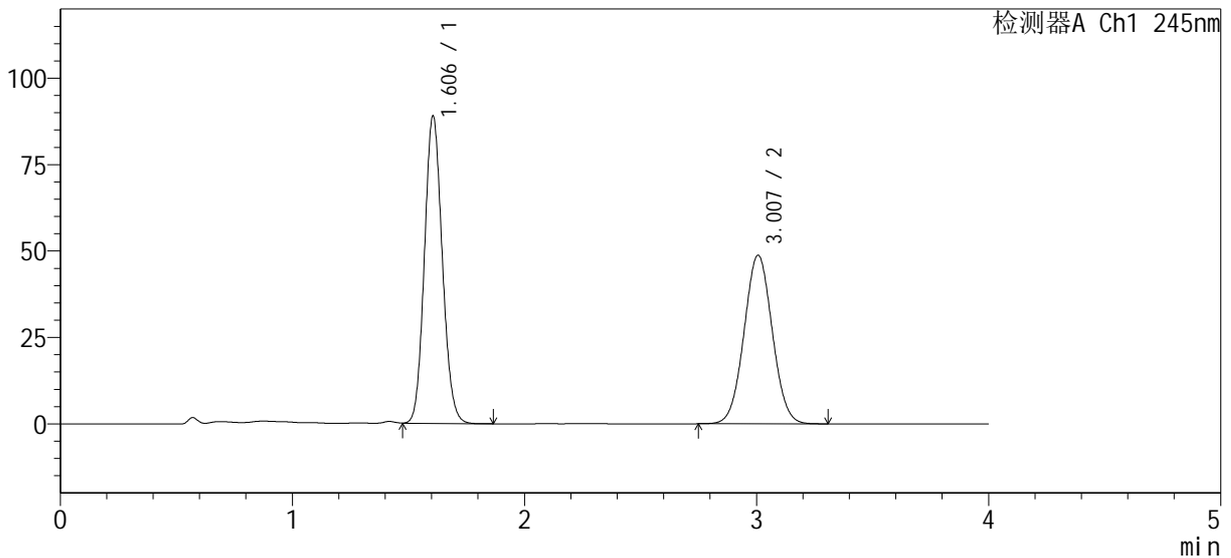
图222 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-342-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 06:01:51 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:57:50 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.606	53.531	474928	88987	2091	1.110	--
2	3.007	46.469	412274	48786	2911	1.034	7.708
总计		100.000	887202	137773			

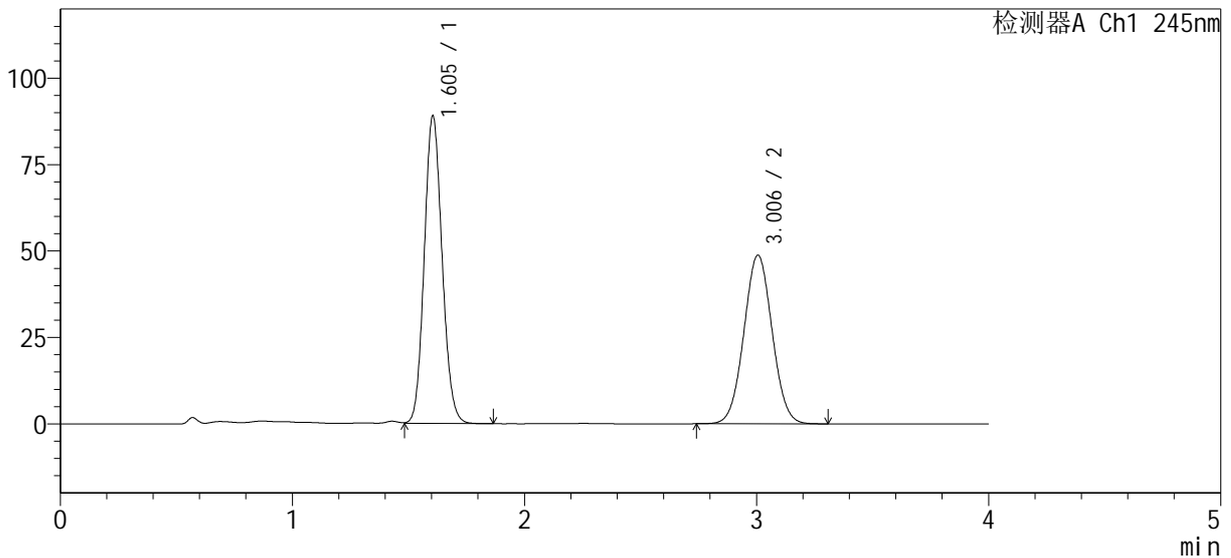
图223 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-44/7-343-3 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 06:06:15 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V3): 2024/06/27 10:57:53 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.605	53.535	474873	89028	2089	1.111	--
2	3.006	46.465	412162	48797	2907	1.034	7.707
总计		100.000	887036	137825			

图224 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速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