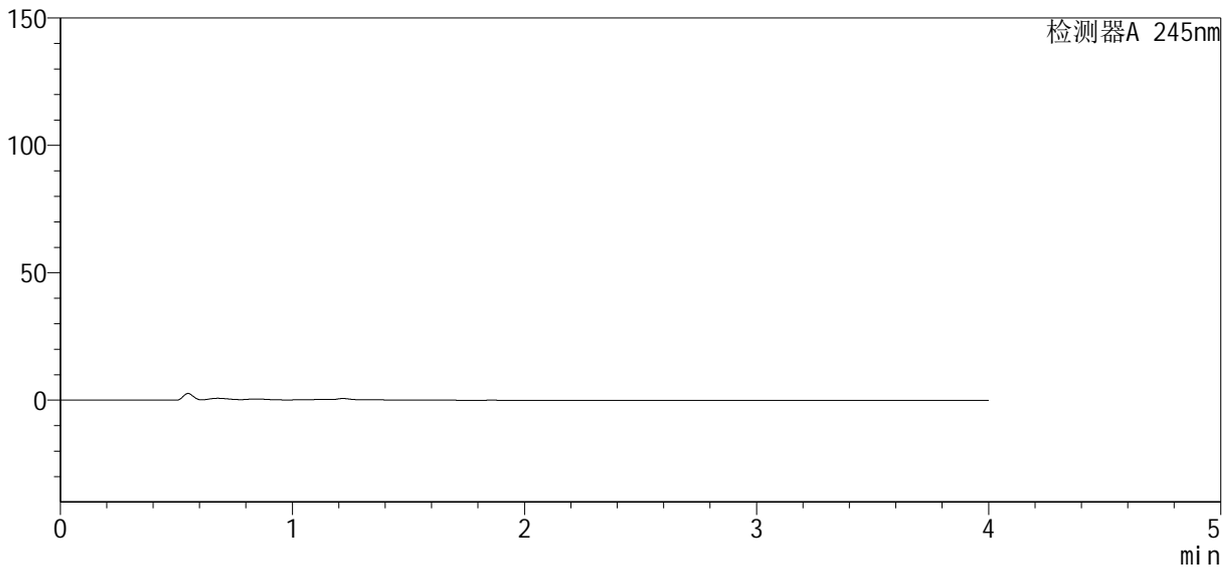


<样品信息>

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-4083 - 0-70/23-1191-3 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:03:18 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V3) : 2024/07/29 10:48:48 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

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

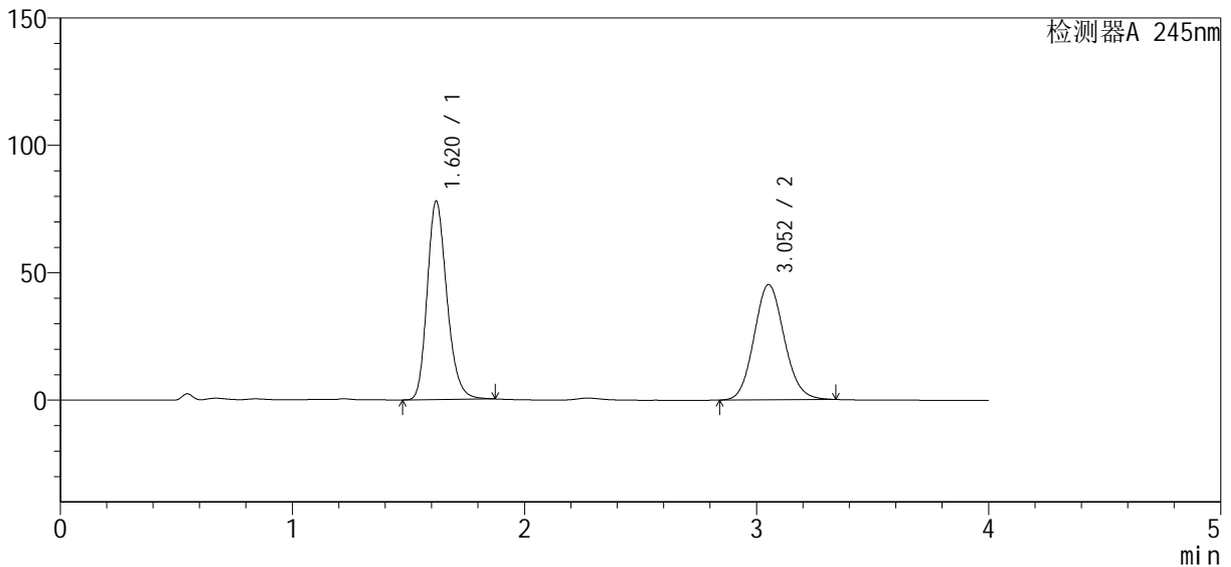
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<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-4083 - 0-70/23-1192-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:07:41 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:48:56 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	458208	52.853	77827	1795	1.217	--
2	3.052	408748	47.147	45203	2654	1.103	7.346
总计		866956	100.000	123030			

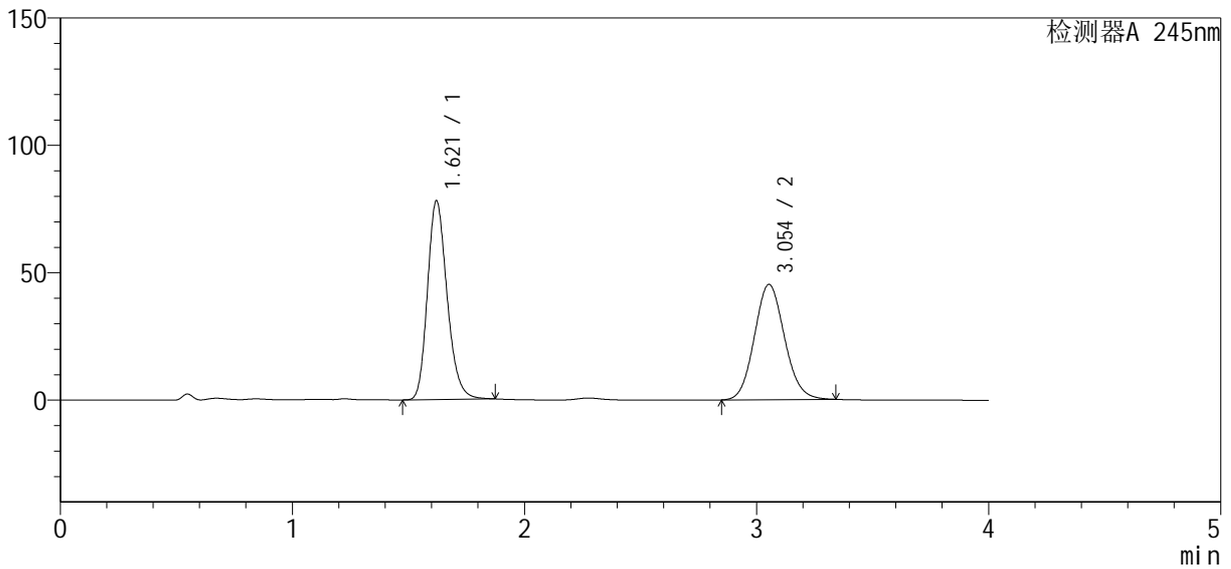
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<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-4083 - 0-70/23-1193-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:12:04 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:49:04 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	458383	52.882	78064	1802	1.214	--
2	3.054	408415	47.118	45275	2661	1.102	7.357
总计		866798	100.000	123339			

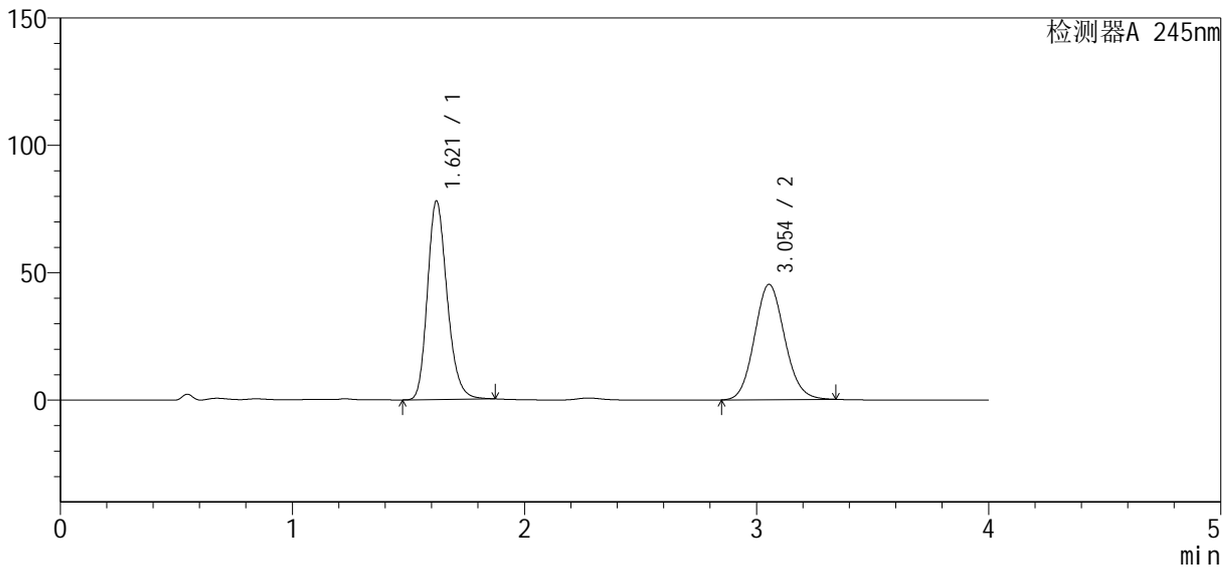
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<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-4083 - 0-70/23-1194-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:16:29 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:49:11 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	458350	52.876	77998	1797	1.214	--
2	3.054	408493	47.124	45275	2661	1.102	7.354
总计		866843	100.000	123274			

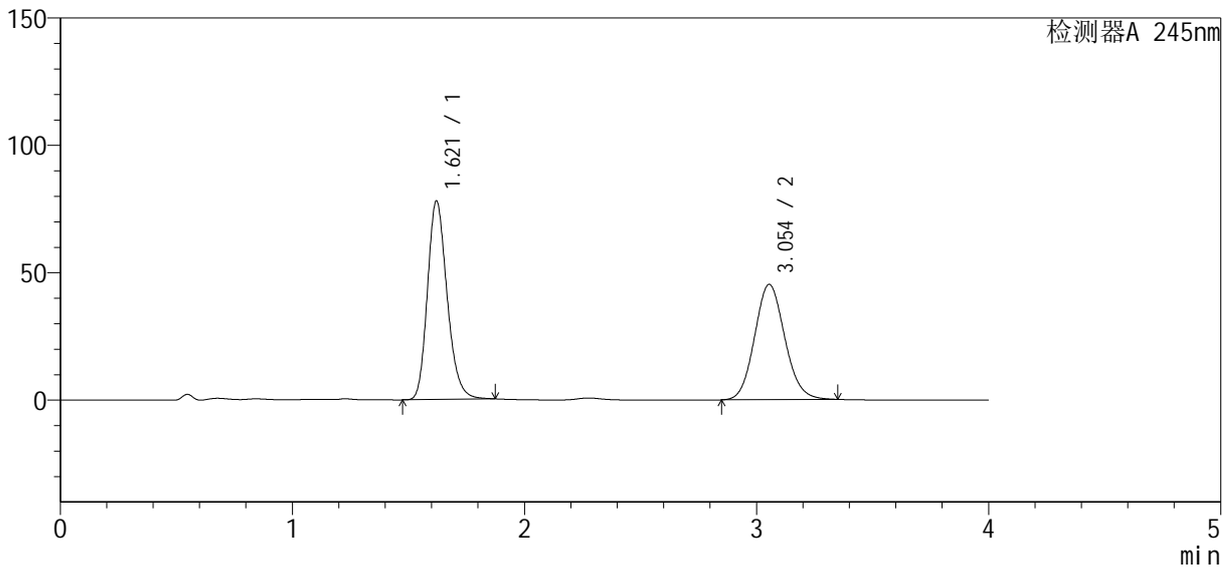
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<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-4083 - 0-70/23-1195-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:20:53 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:49:19 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	458390	52.847	77989	1797	1.213	--
2	3.054	409007	47.153	45292	2659	1.103	7.354
总计		867398	100.000	123282			

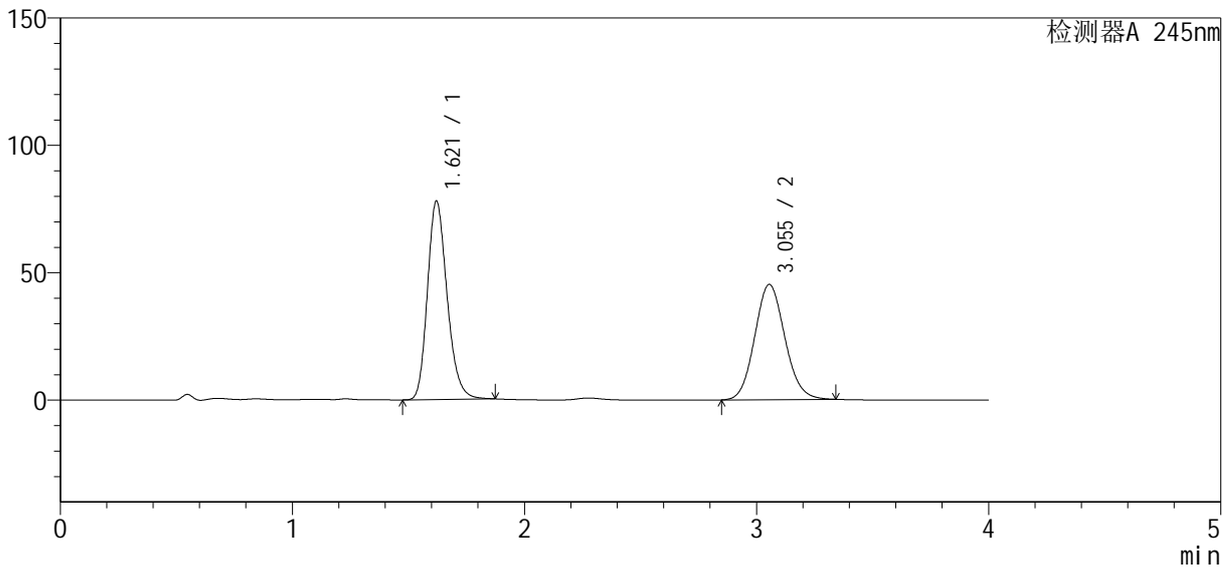
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<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-4083 - 0-70/23-1196-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:25:16 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:49:26 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

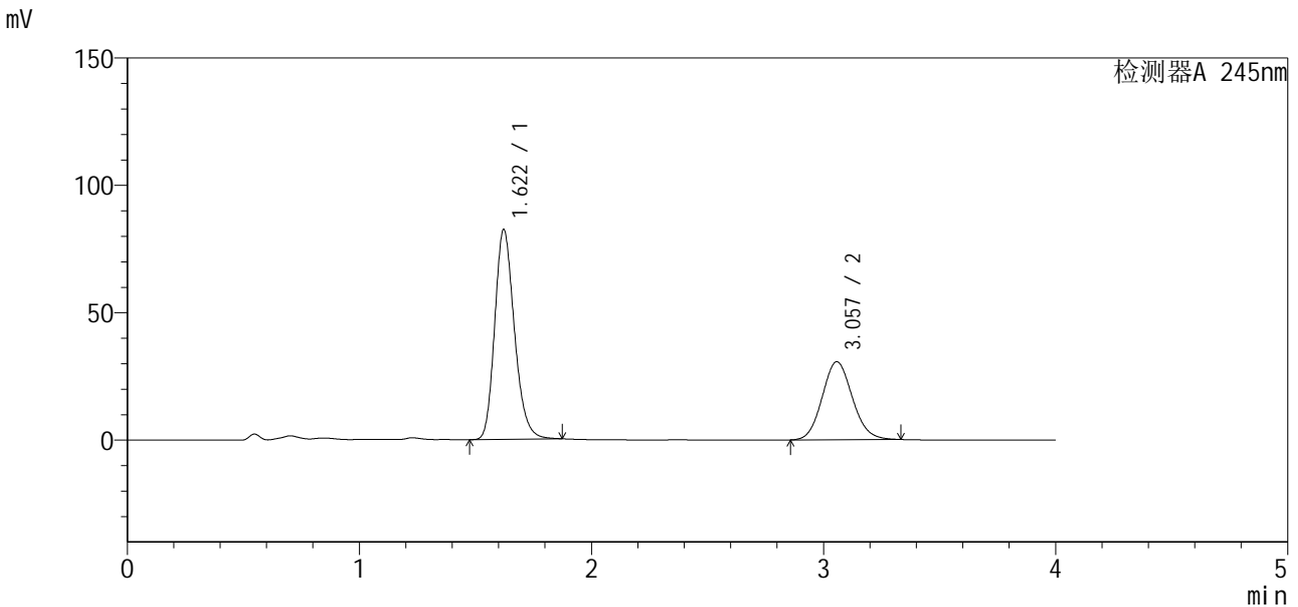
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	458260	52.877	77932	1795	1.214	--
2	3.055	408394	47.123	45261	2661	1.101	7.356
总计		866654	100.000	123193			

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-2024040821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-4083 - 0-70/23-1197-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:29:40 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:49:35 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	484936	63.696	82457	1797	1.213	--
2	3.057	276390	36.304	30630	2662	1.102	7.358
总计		761326	100.000	113087			

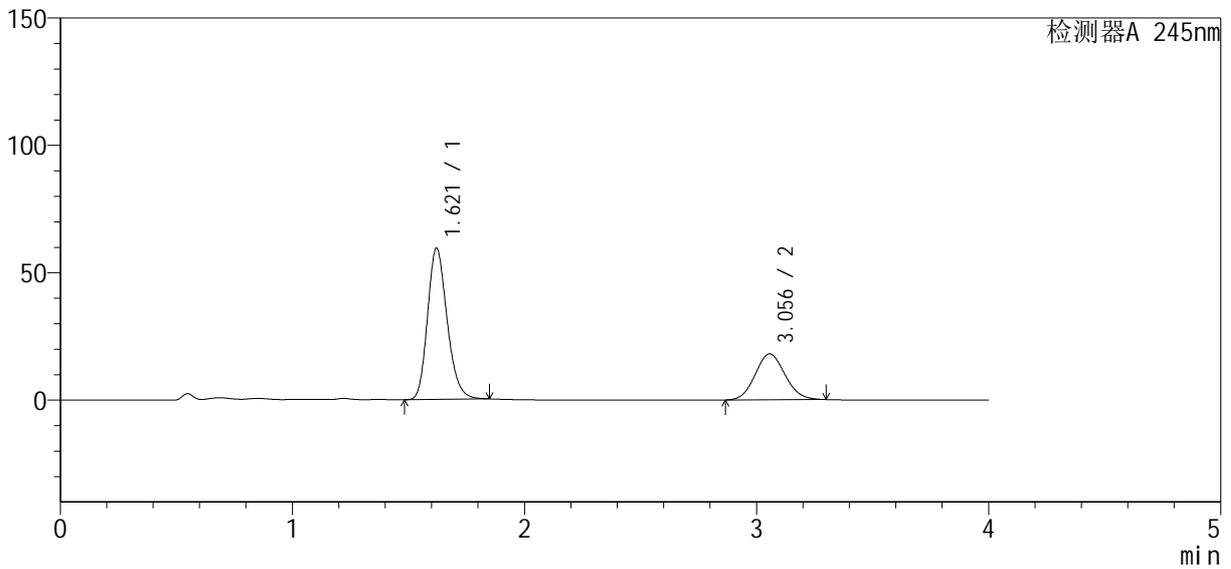
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1198-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:34:03 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 10:49:43 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	348093	68.344	59425	1799	1.209	--
2	3.056	161230	31.656	18016	2680	1.092	7.378
总计		509323	100.000	77442			

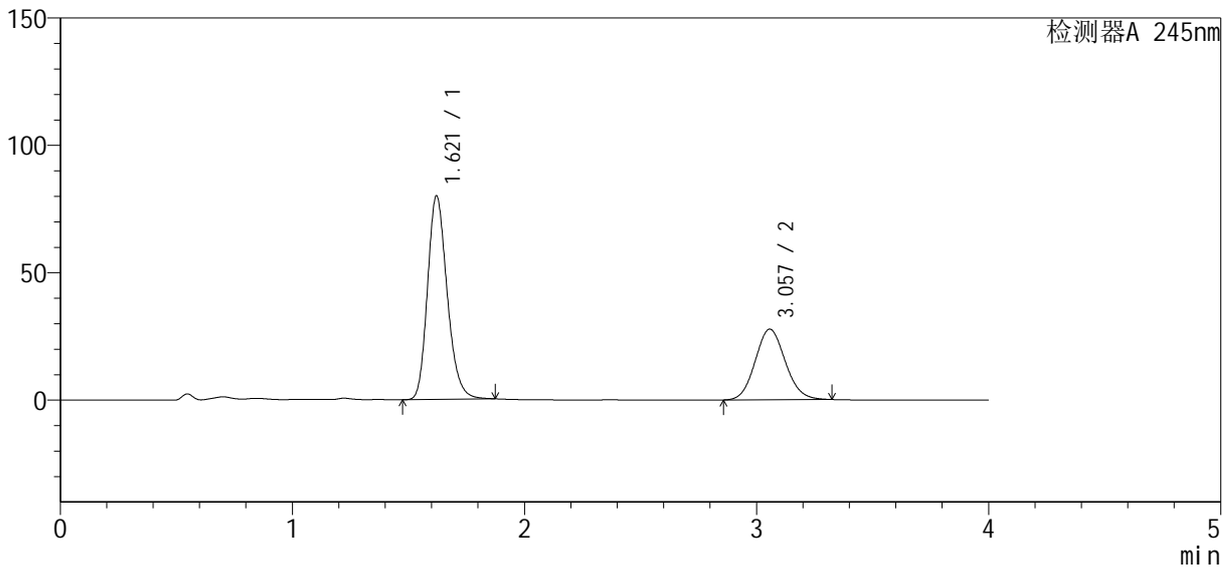
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1199-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:38:26 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:49:51 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	469964	65.308	79970	1797	1.213	--
2	3.057	249649	34.692	27734	2670	1.098	7.370
总计		719613	100.000	107704			

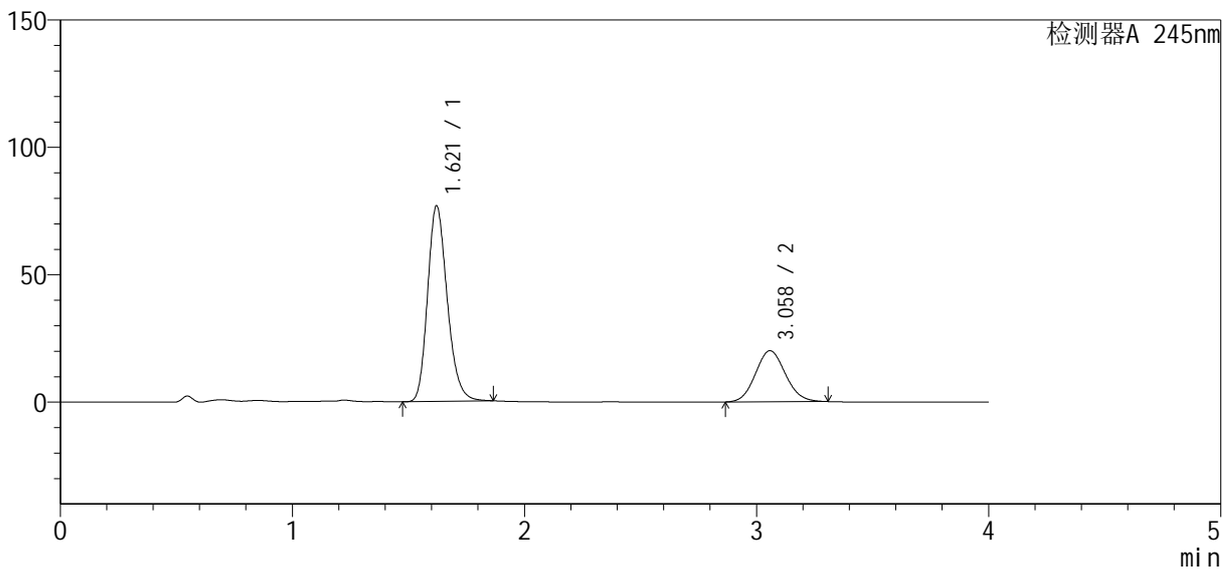
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1200-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:42:49 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:49:59 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	451268	71.505	76848	1797	1.212	--
2	3.058	179833	28.495	20047	2678	1.094	7.379
总计		631101	100.000	96895			

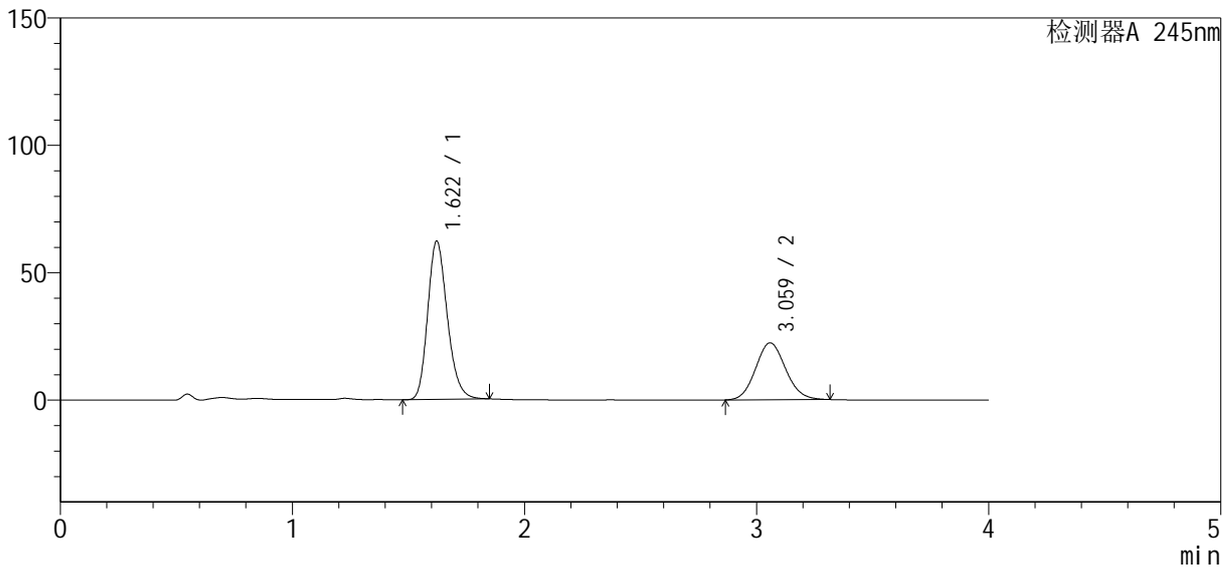
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1201-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:47:12 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:50:06 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

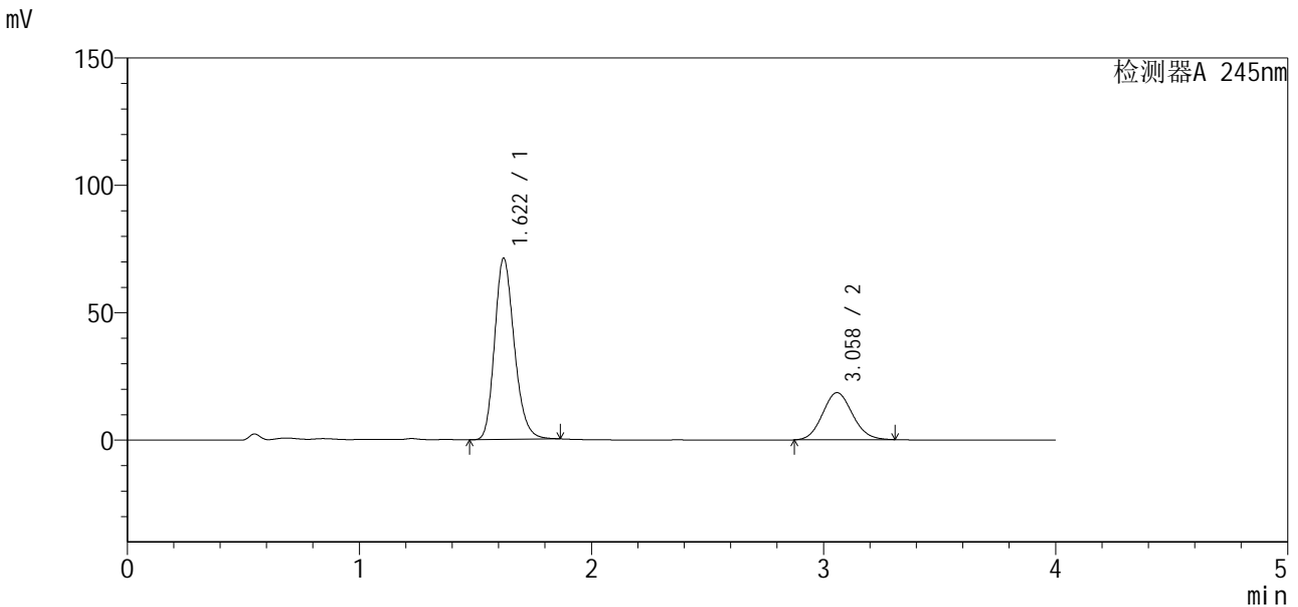
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	364717	64.483	62221	1800	1.210	--
2	3.059	200886	35.517	22313	2673	1.099	7.376
总计		565604	100.000	84534			

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-2
024040821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-4083 - 0-70/23-1202-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:51:34 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:50:15 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	418624	71.650	71233	1794	1.211	--
2	3.058	165636	28.350	18461	2675	1.096	7.373
总计		584260	100.000	89695			

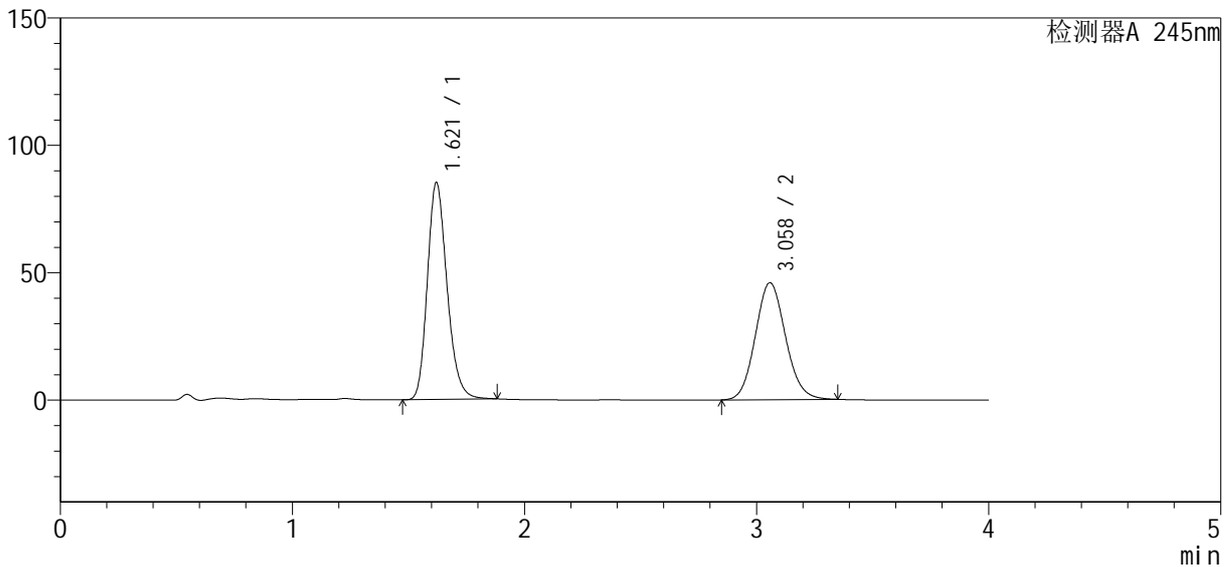
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1203-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:55:57 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:50:23 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	501385	54.693	85162	1795	1.214	--
2	3.058	415342	45.307	45912	2661	1.102	7.368
总计		916727	100.000	131075			

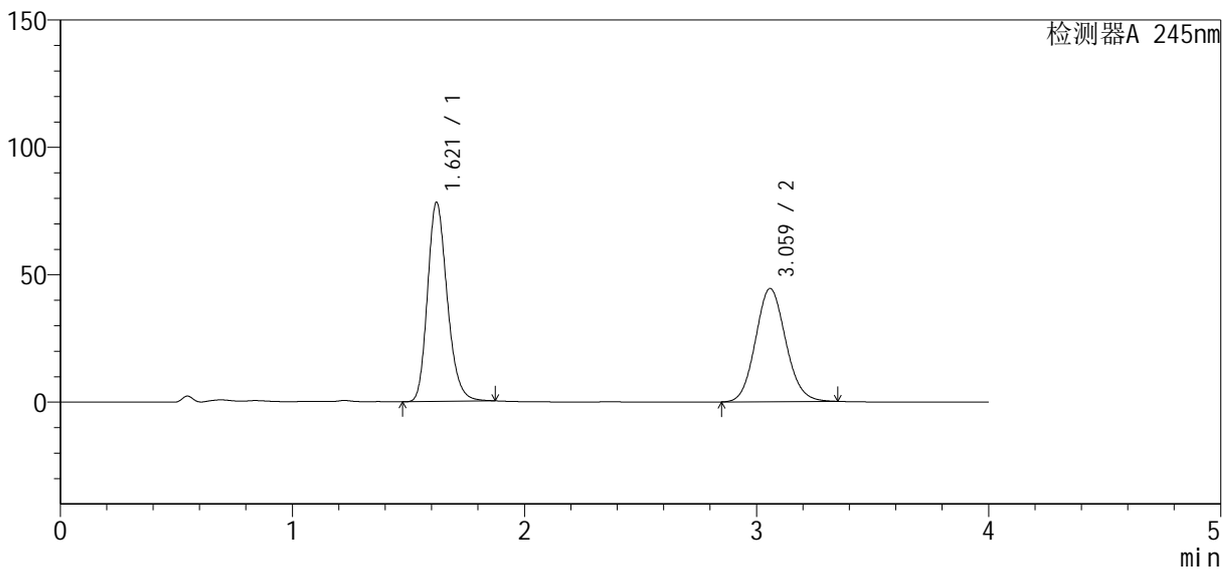
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1204-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:00:20 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:50:31 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	460207	53.396	78252	1794	1.212	--
2	3.059	401665	46.604	44380	2662	1.100	7.367
总计		861872	100.000	122631			

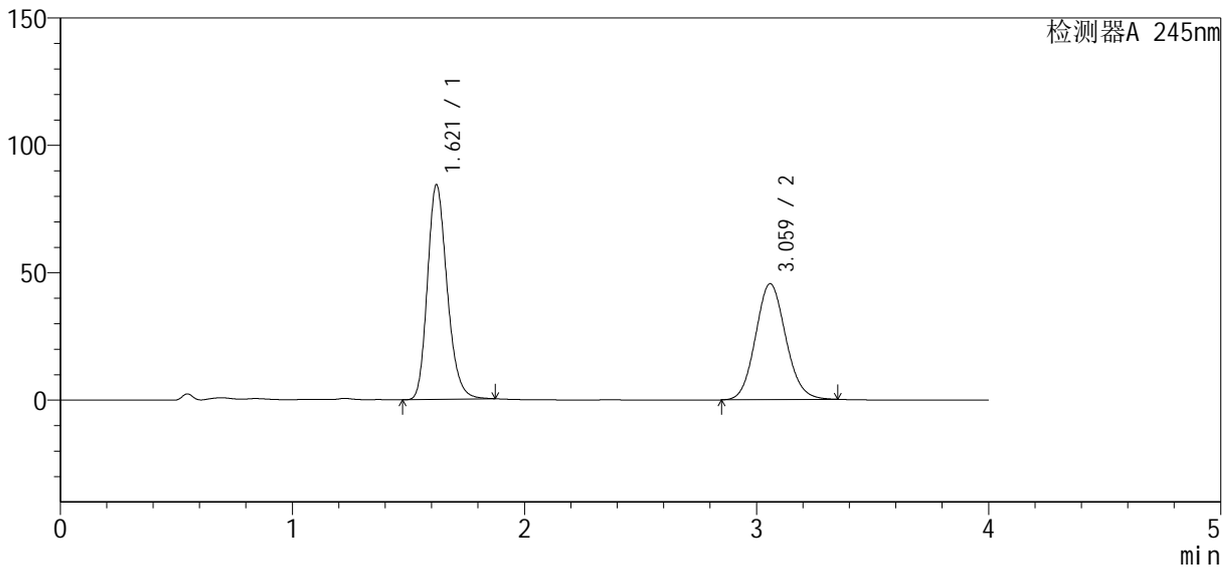
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1205-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:04:43 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:50:40 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	496136	54.660	84331	1793	1.214	--
2	3.059	411533	45.340	45455	2663	1.101	7.369
总计		907668	100.000	129786			

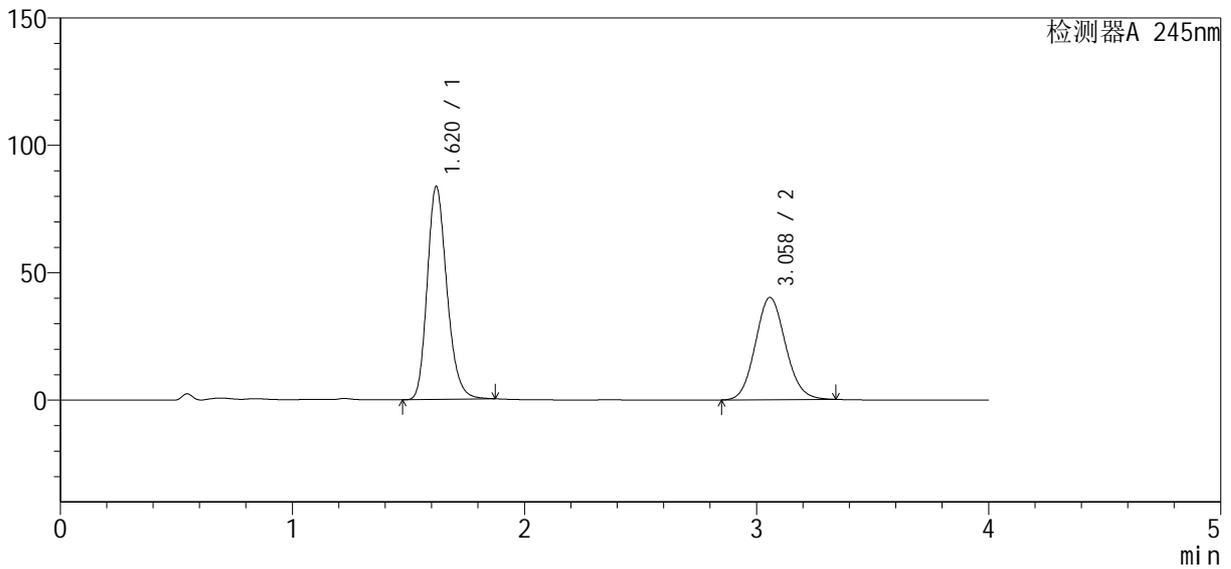
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1206-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:09:06 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:50:48 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	492104	57.578	83569	1791	1.213	--
2	3.058	362568	42.422	40114	2661	1.099	7.370
总计		854672	100.000	123683			

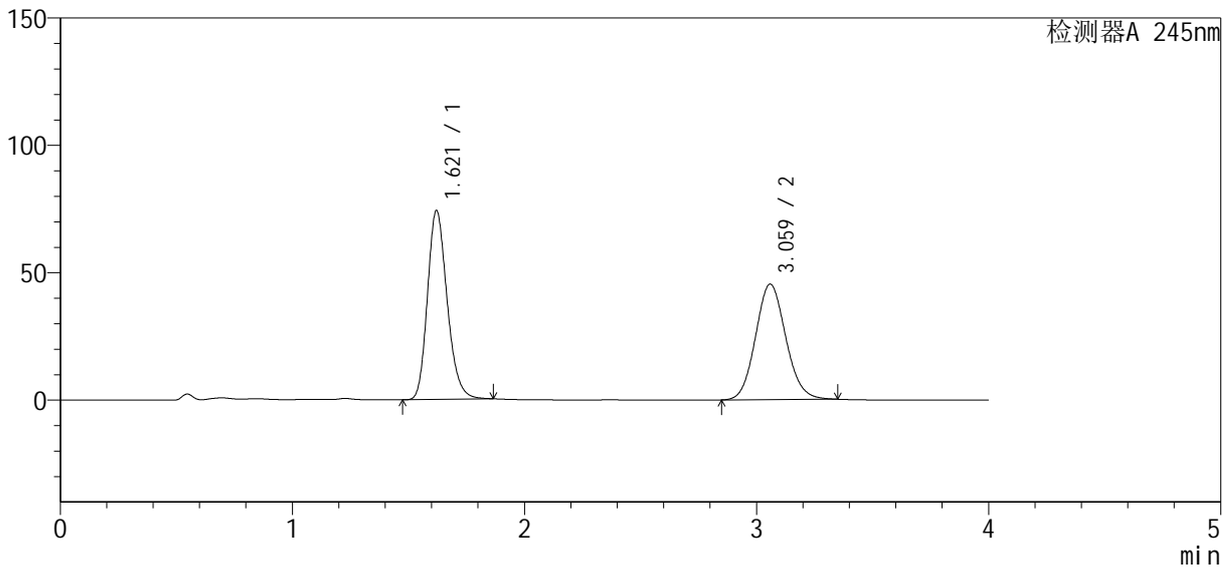
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1207-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:13:28 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:50:56 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	436683	51.545	74234	1790	1.211	--
2	3.059	410513	48.455	45274	2656	1.102	7.361
总计		847195	100.000	119508			

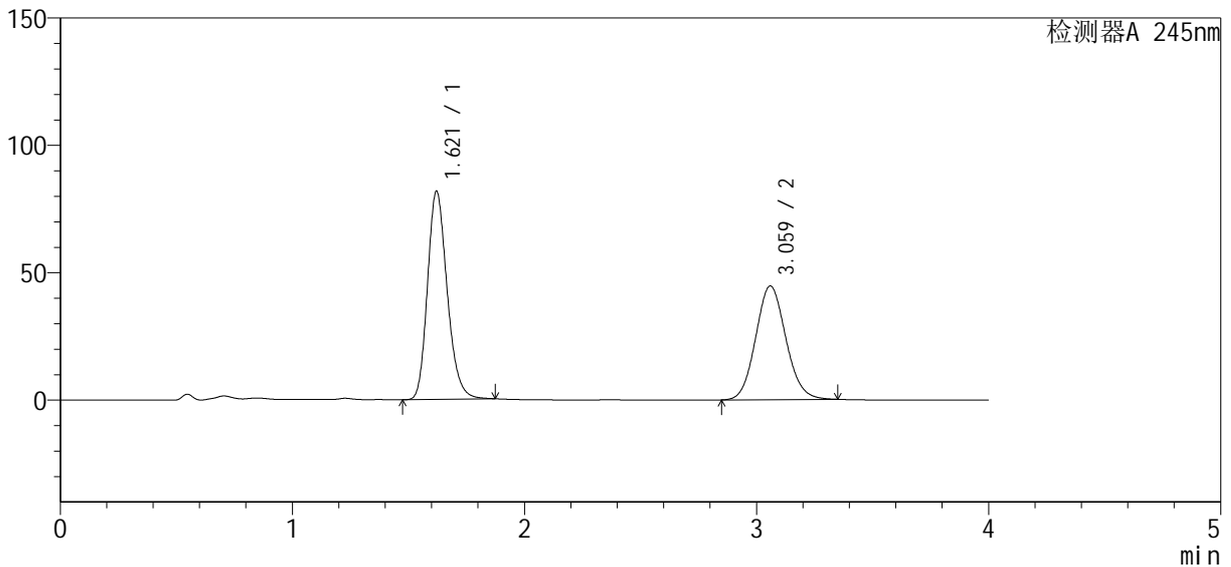
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1208-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:17:50 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:51:05 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	481287	54.389	81785	1792	1.213	--
2	3.059	403618	45.611	44539	2661	1.100	7.367
总计		884906	100.000	126324			

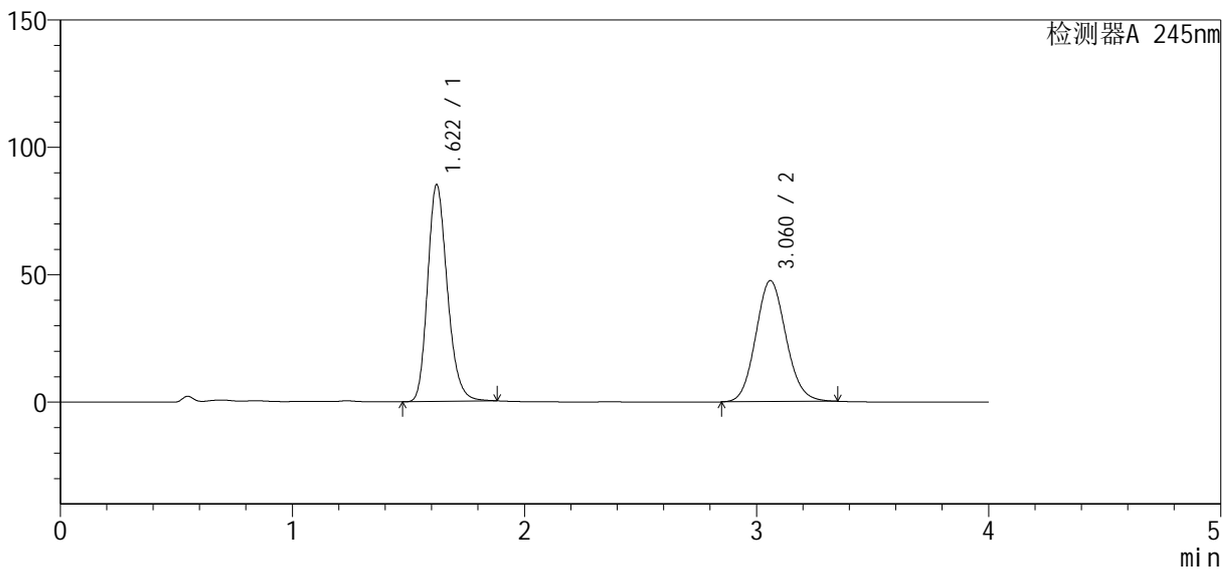
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1209-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:22:13 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:51:13 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	501849	53.852	85201	1792	1.212	--
2	3.060	430051	46.148	47417	2655	1.102	7.359
总计		931900	100.000	132618			

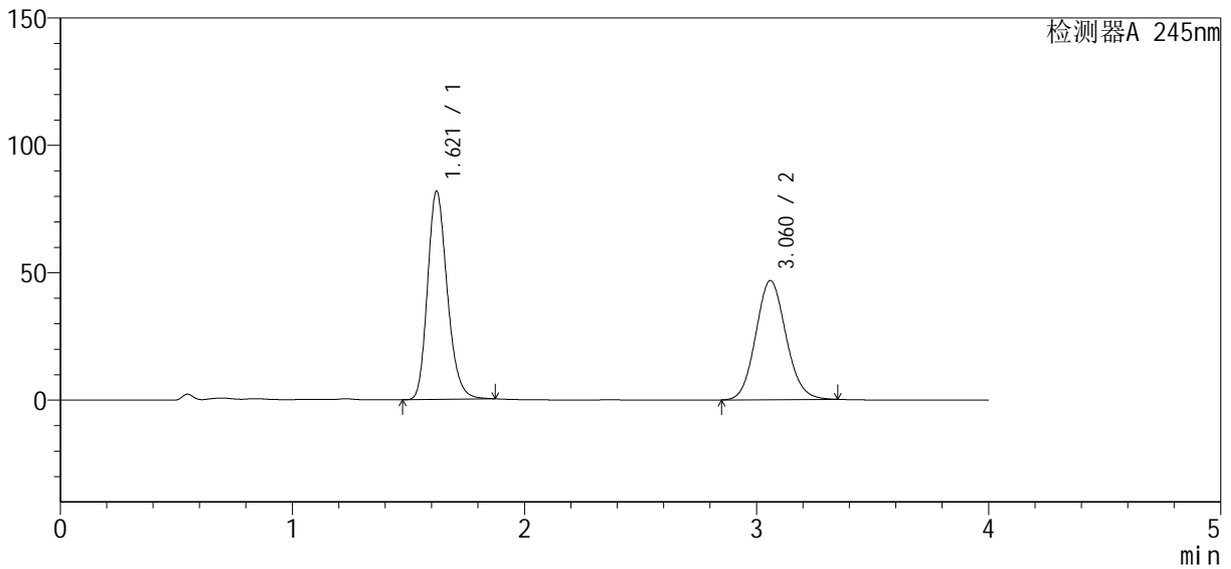
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1210-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:26:35 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:51:21 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	481933	53.256	81850	1790	1.212	--
2	3.060	423003	46.744	46663	2656	1.100	7.361
总计		904936	100.000	128513			

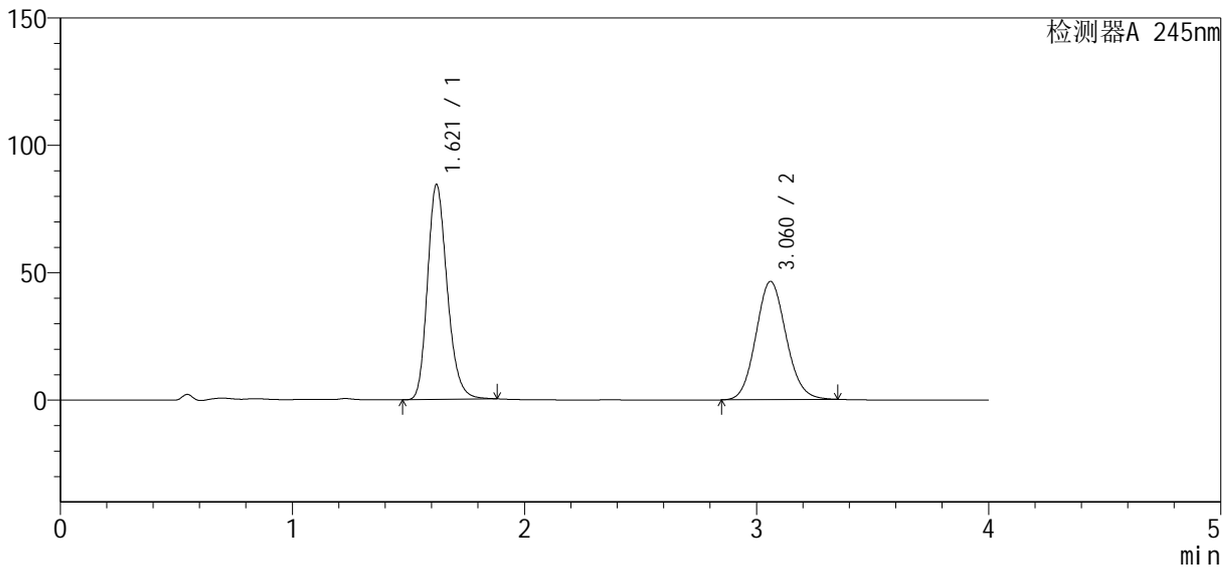
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1211-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:30:58 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:51:30 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	497415	54.234	84435	1791	1.215	--
2	3.060	419748	45.766	46361	2662	1.101	7.372
总计		917163	100.000	130795			

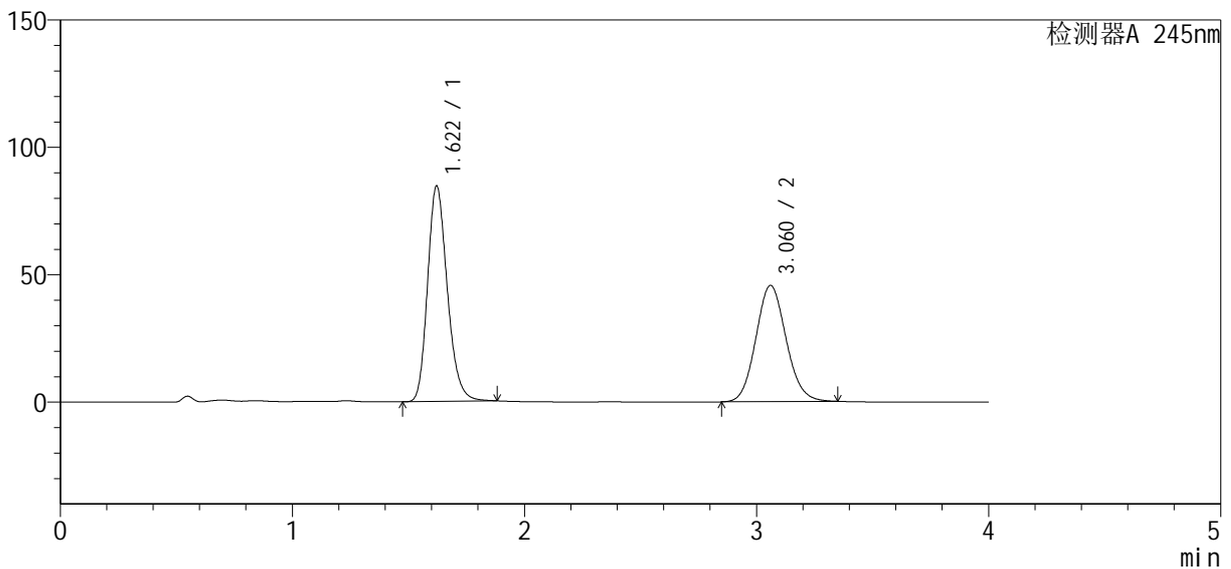
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1212-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:35:21 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:51:38 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	499022	54.709	84684	1790	1.213	--
2	3.060	413116	45.291	45577	2656	1.101	7.362
总计		912138	100.000	130262			

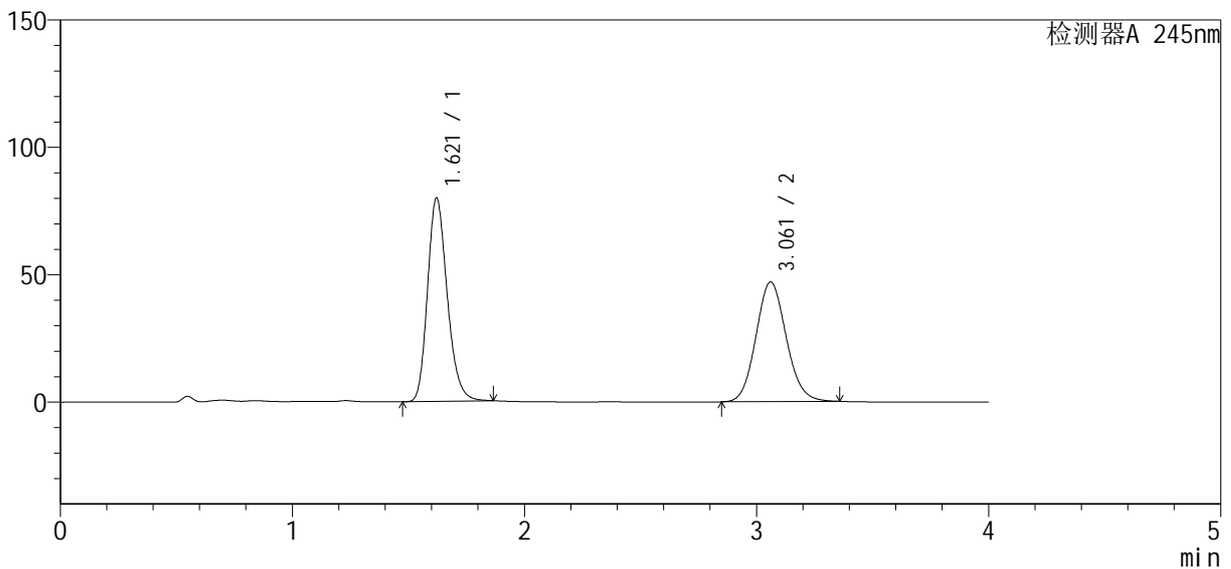
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1213-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:39:43 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:51:46 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

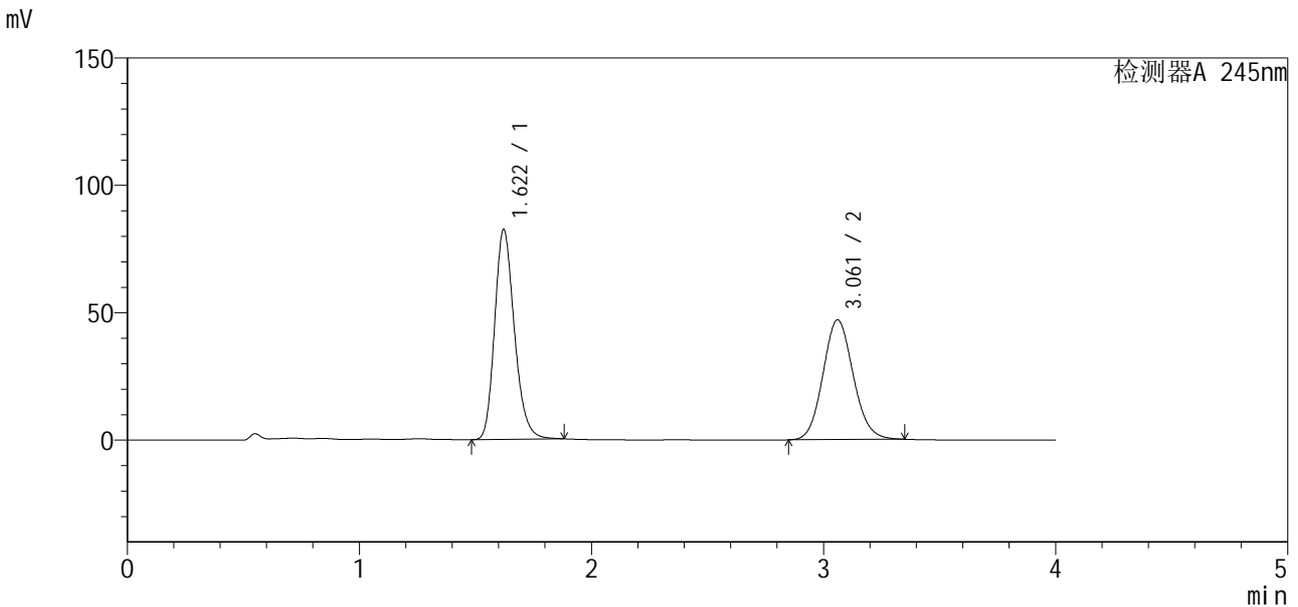
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	470382	52.484	79939	1790	1.213	--
2	3.061	425851	47.516	46960	2657	1.103	7.366
总计		896233	100.000	126899			

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-2
024040821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-4083 - 0-70/23-1214-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:46:36 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:51:53 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

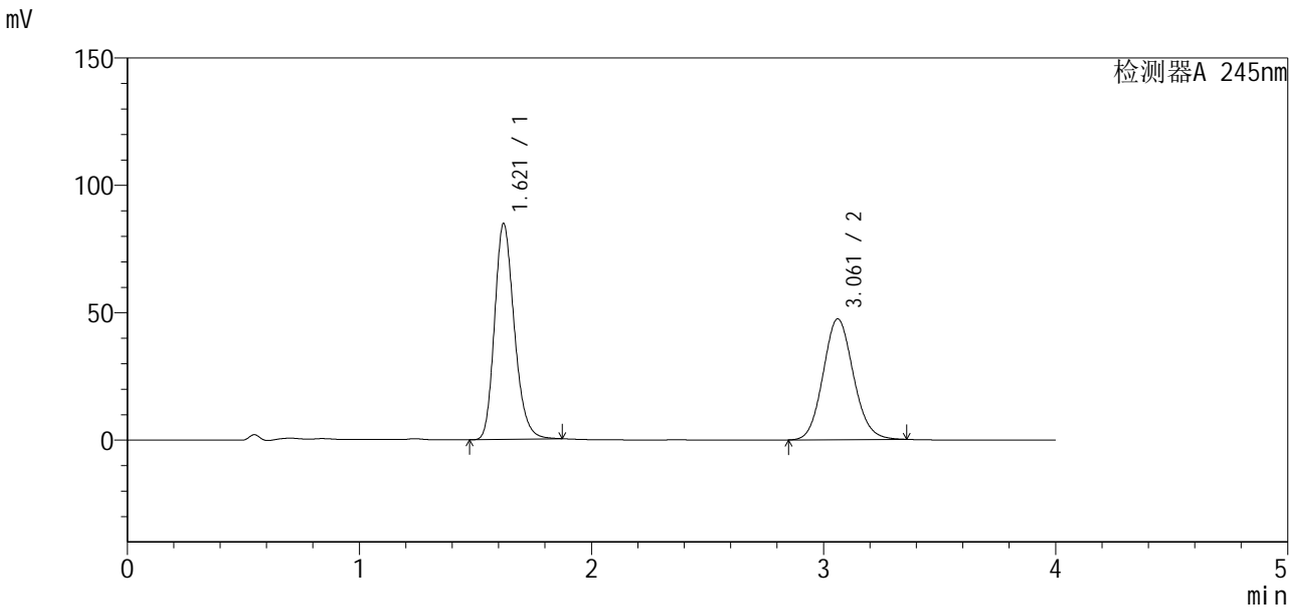
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	486176	53.304	82485	1791	1.213	--
2	3.061	425906	46.696	46989	2654	1.101	7.360
总计		912081	100.000	129474			

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-2
024040821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-4083 - 0-70/23-1215-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:51:00 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:52:01 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	499452	53.745	84818	1790	1.214	--
2	3.061	429849	46.255	47433	2657	1.103	7.368
总计		929301	100.000	132251			

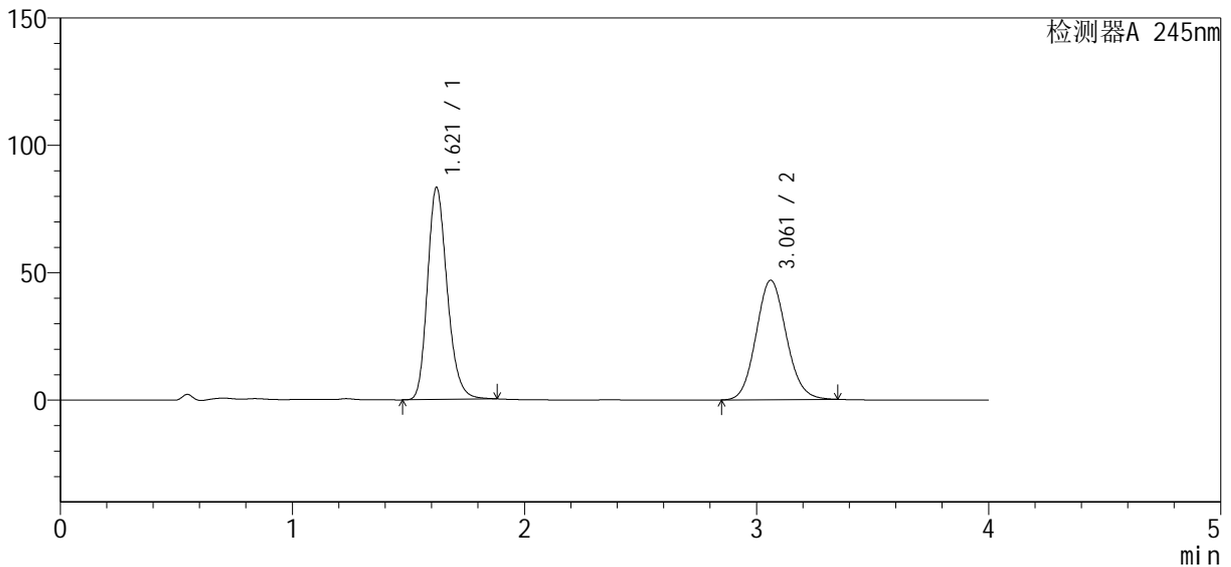
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1216-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:55:23 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:52:09 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

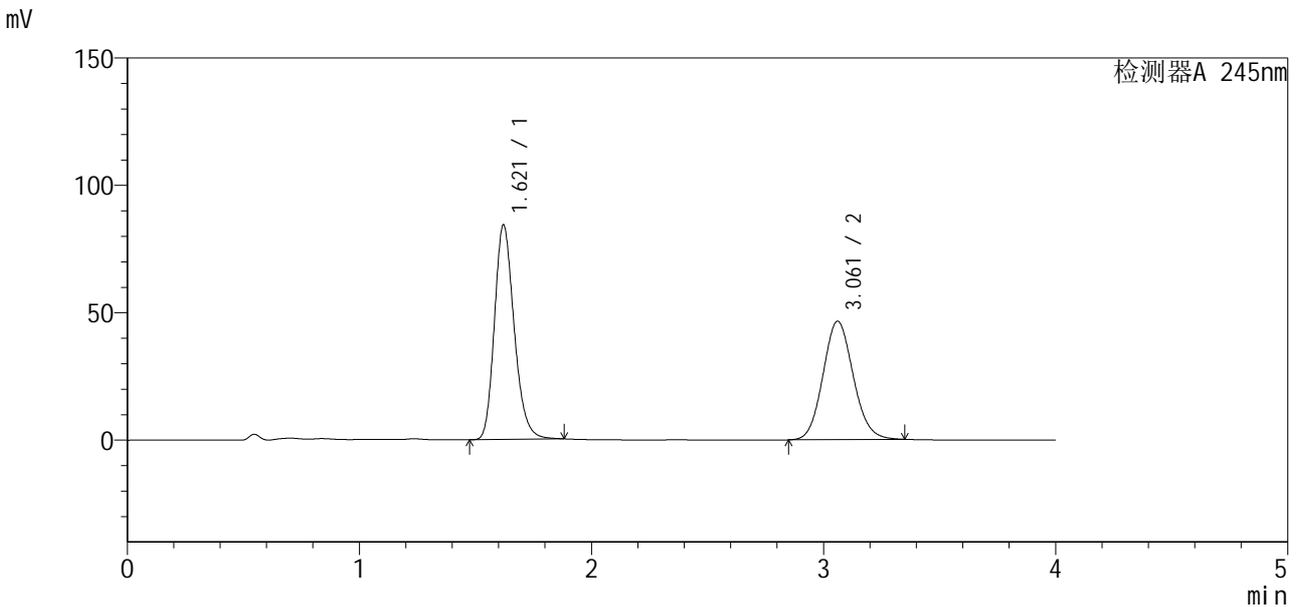
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	491039	53.658	83320	1790	1.215	--
2	3.061	424087	46.342	46867	2662	1.100	7.373
总计		915126	100.000	130187			

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-2
024040821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-4083 - 0-70/23-1217-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 13:59:46 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:52:16 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	497281	54.149	84286	1786	1.214	--
2	3.061	421079	45.851	46457	2654	1.101	7.363
总计		918360	100.000	130743			

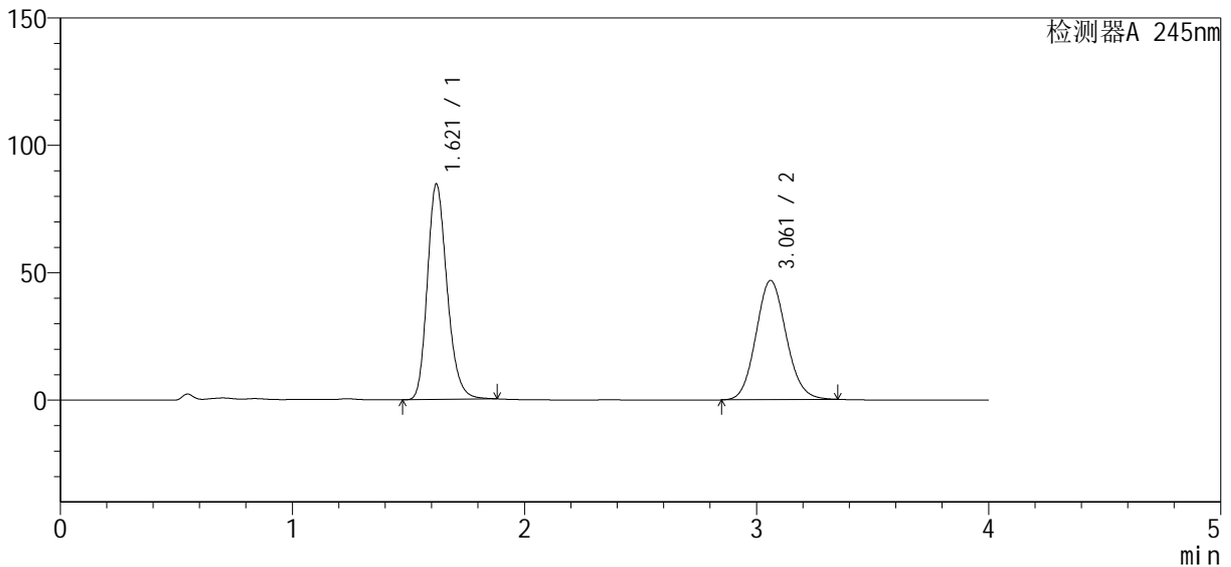
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1218-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:04:09 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:52:24 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	499023	54.080	84606	1789	1.214	--
2	3.061	423724	45.920	46761	2656	1.101	7.369
总计		922747	100.000	131368			

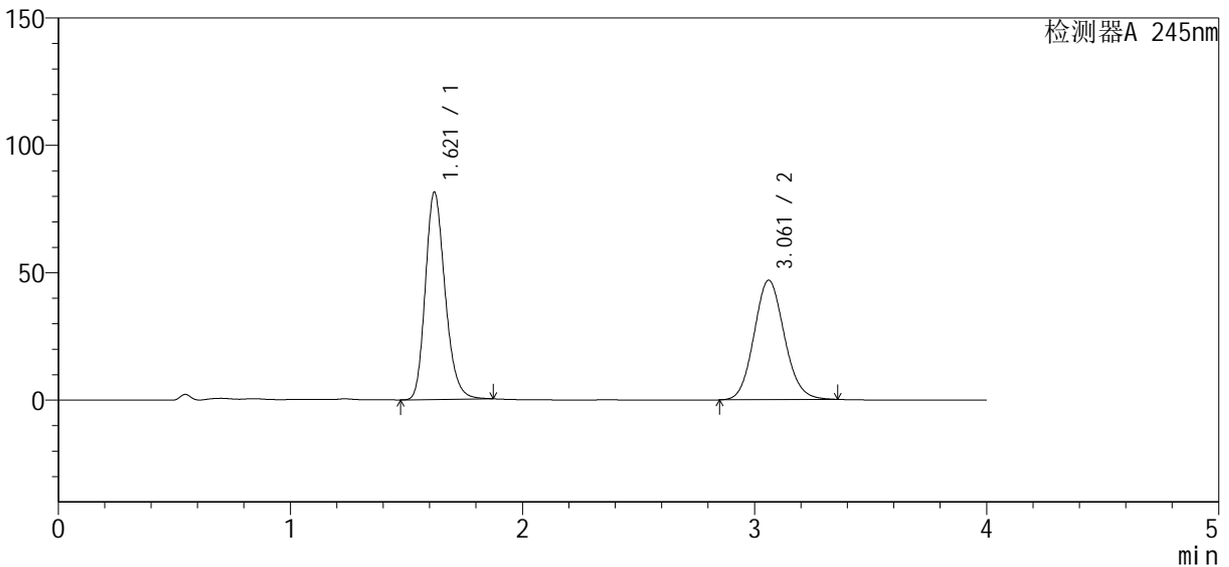
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1219-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:08:31 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:52:32 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

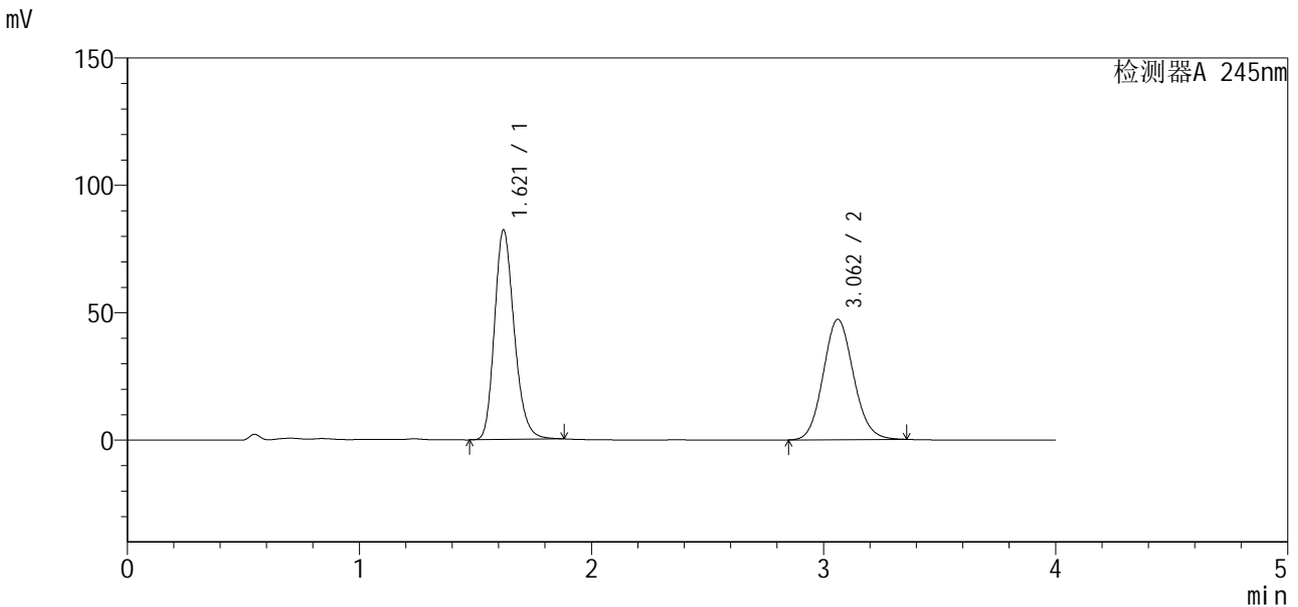
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	480003	53.032	81441	1789	1.214	--
2	3.061	425113	46.968	46866	2655	1.104	7.370
总计		905116	100.000	128307			

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-2
024040821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-4083 - 0-70/23-1220-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:12:53 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:52:39 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	485542	53.136	82343	1788	1.215	--
2	3.062	428225	46.864	47266	2657	1.102	7.369
总计		913767	100.000	129609			

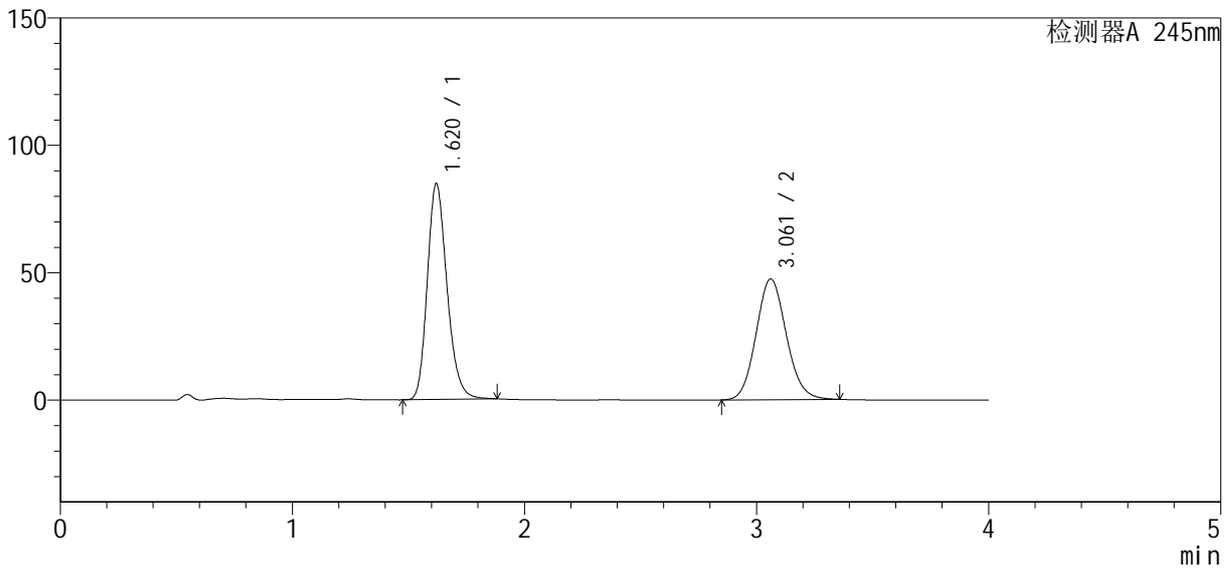
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1221-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:17:16 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:52:47 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	499580	53.778	84710	1789	1.214	--
2	3.061	429386	46.222	47371	2658	1.103	7.375
总计		928966	100.000	132081			

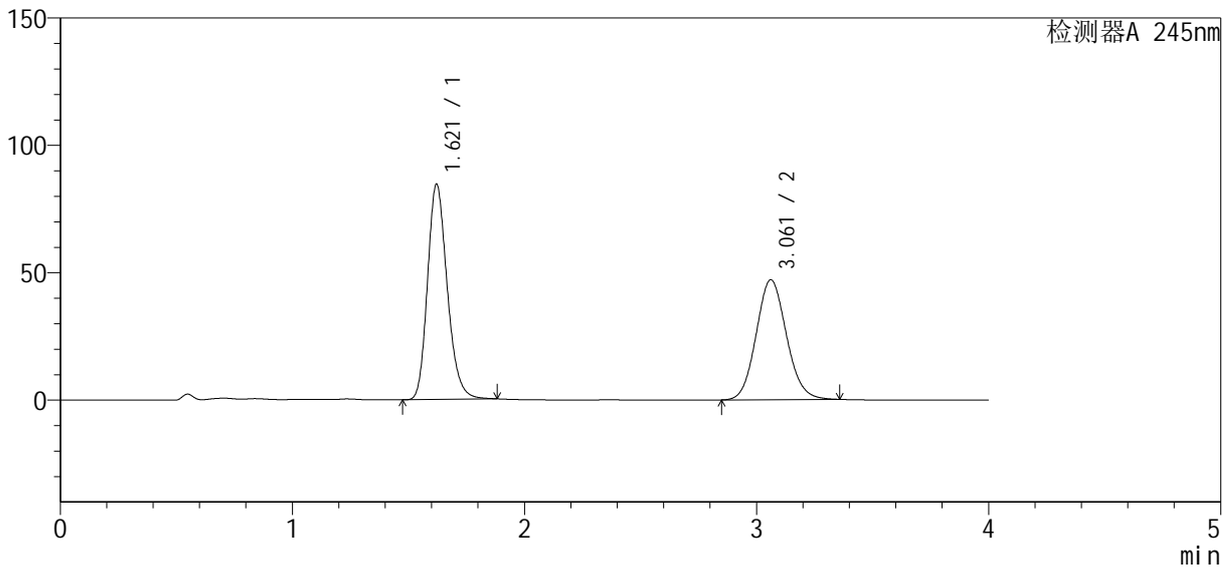
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1222-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:21:39 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:52:54 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	498491	53.873	84590	1790	1.213	--
2	3.061	426819	46.127	47081	2655	1.102	7.368
总计		925310	100.000	131670			

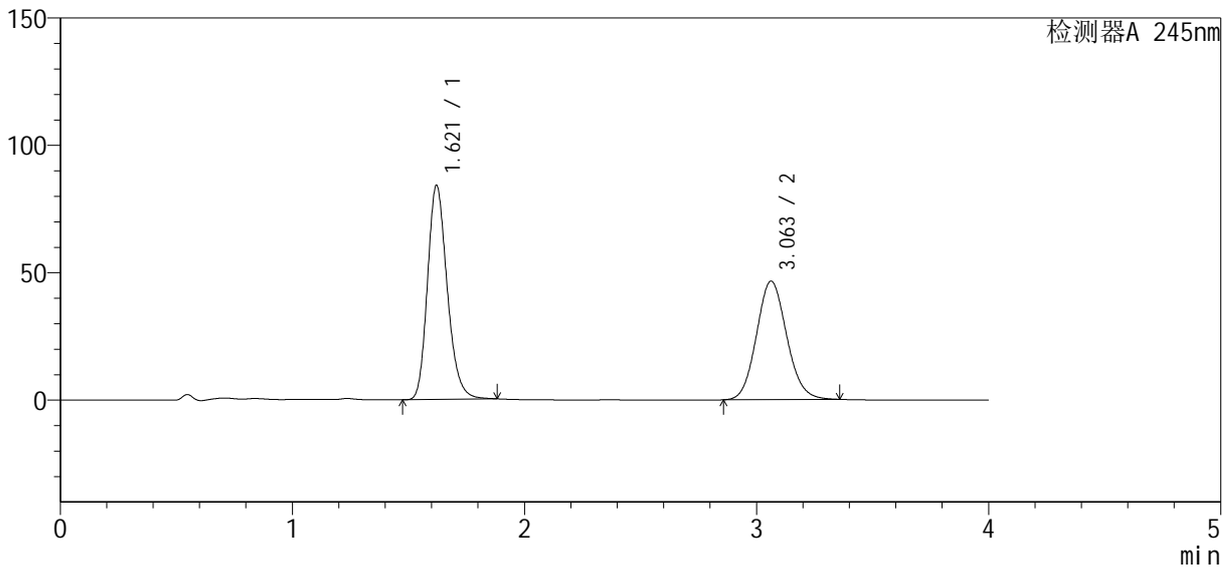
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1223-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:26:02 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:53:02 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	495793	54.071	84120	1791	1.215	--
2	3.063	421132	45.929	46557	2664	1.102	7.381
总计		916925	100.000	130677			

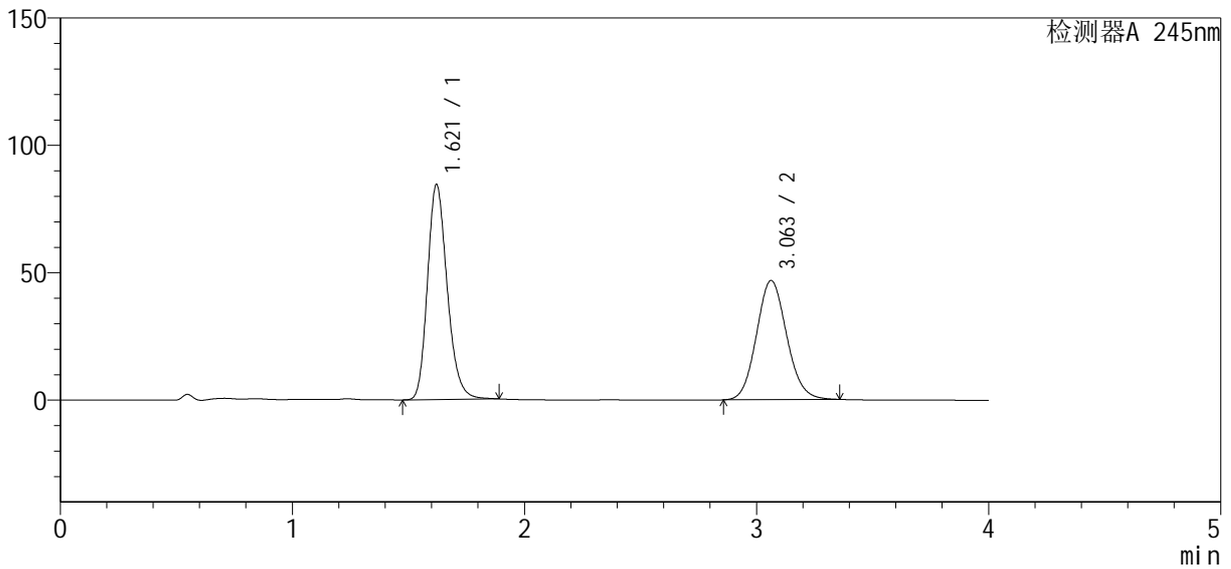
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1224-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:30:25 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:53:09 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	498224	54.056	84480	1790	1.215	--
2	3.063	423453	45.944	46813	2663	1.102	7.381
总计		921677	100.000	131293			

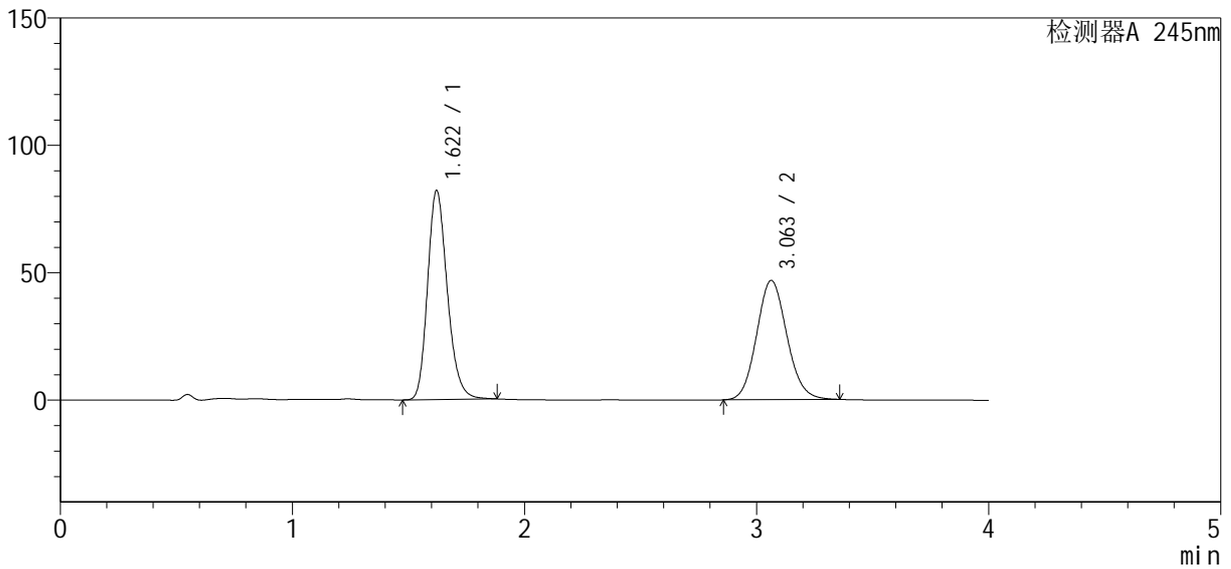
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1225-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:34:47 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:53:17 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	484544	53.329	82152	1788	1.215	--
2	3.063	424049	46.671	46827	2660	1.103	7.376
总计		908593	100.000	128978			

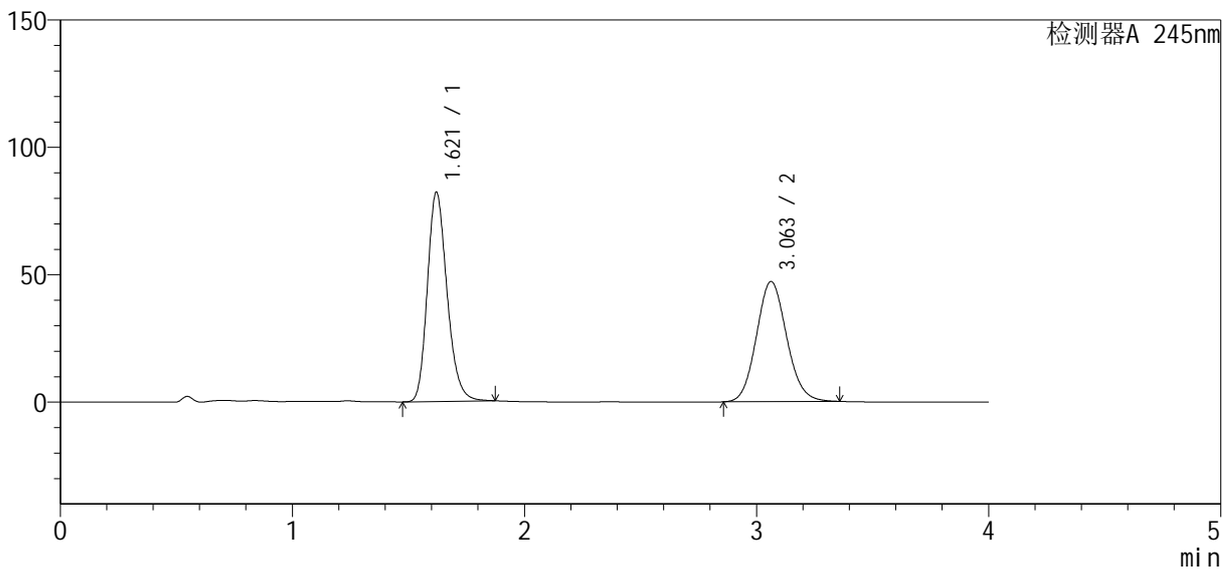
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1226-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:39:09 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:53:24 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	484104	53.133	82177	1790	1.213	--
2	3.063	427009	46.867	47189	2661	1.102	7.381
总计		911113	100.000	129366			

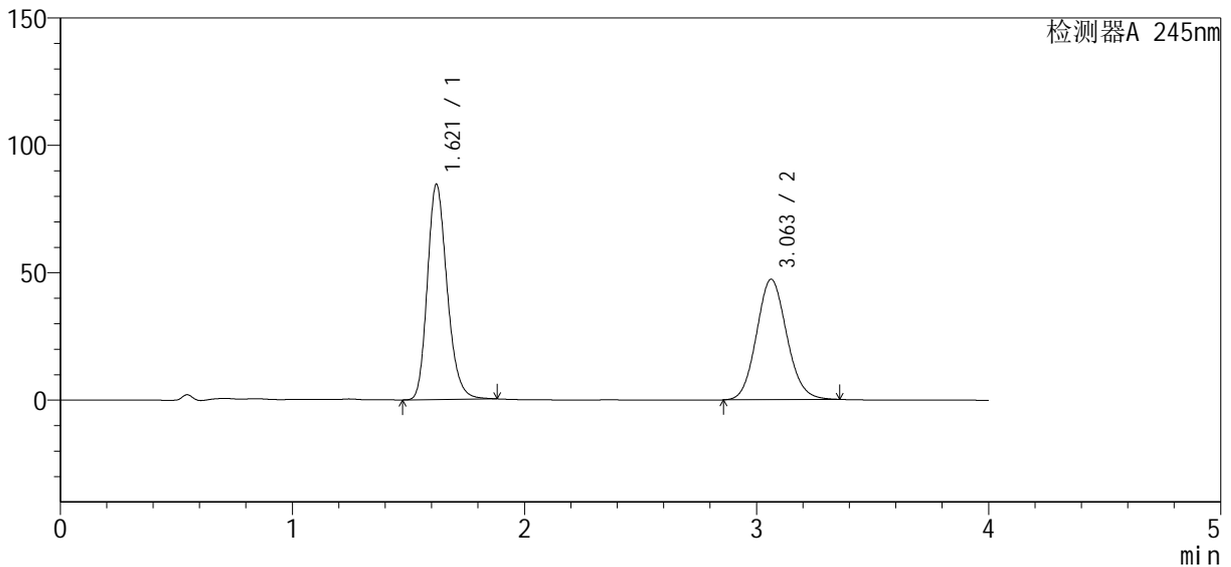
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1227-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:43:32 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:53:32 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

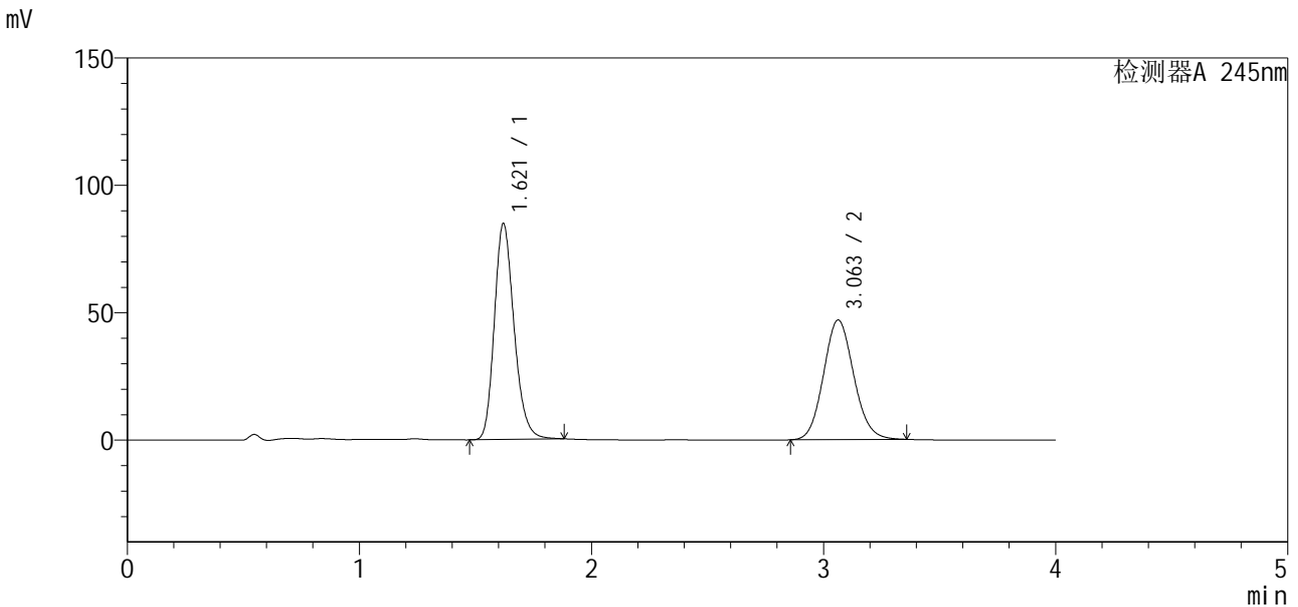
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	498276	53.797	84518	1791	1.215	--
2	3.063	427945	46.203	47273	2660	1.103	7.382
总计		926221	100.000	131791			

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-2
024040821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-4083 - 0-70/23-1228-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:47:55 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:53:39 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	499956	54.044	84818	1791	1.214	--
2	3.063	425139	45.956	46989	2661	1.102	7.384
总计		925094	100.000	131807			

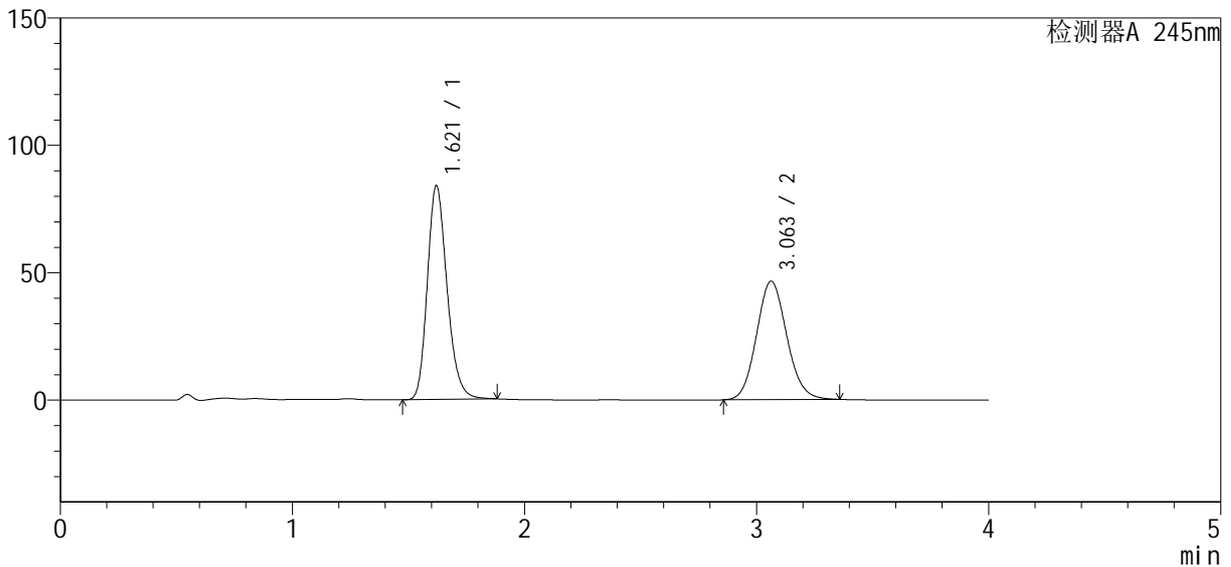
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1229-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:52:18 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:53:47 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	495429	54.049	83975	1788	1.214	--
2	3.063	421204	45.951	46521	2658	1.103	7.379
总计		916633	100.000	130496			

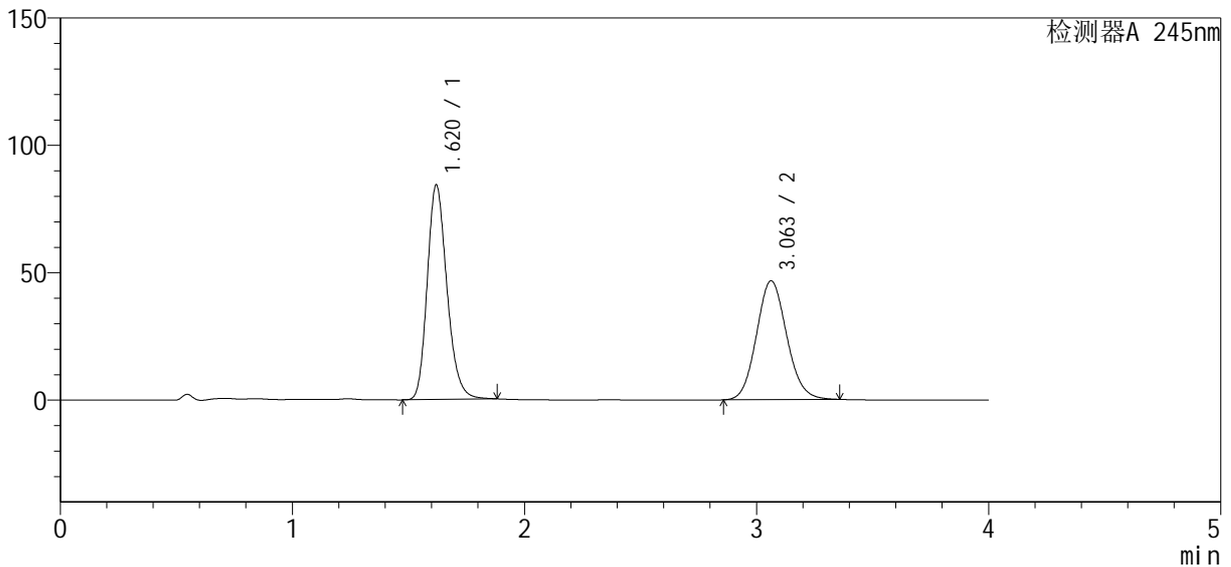
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1230-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 14:56:40 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:53:55 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	496840	54.036	84195	1787	1.215	--
2	3.063	422629	45.964	46706	2662	1.102	7.385
总计		919469	100.000	130900			

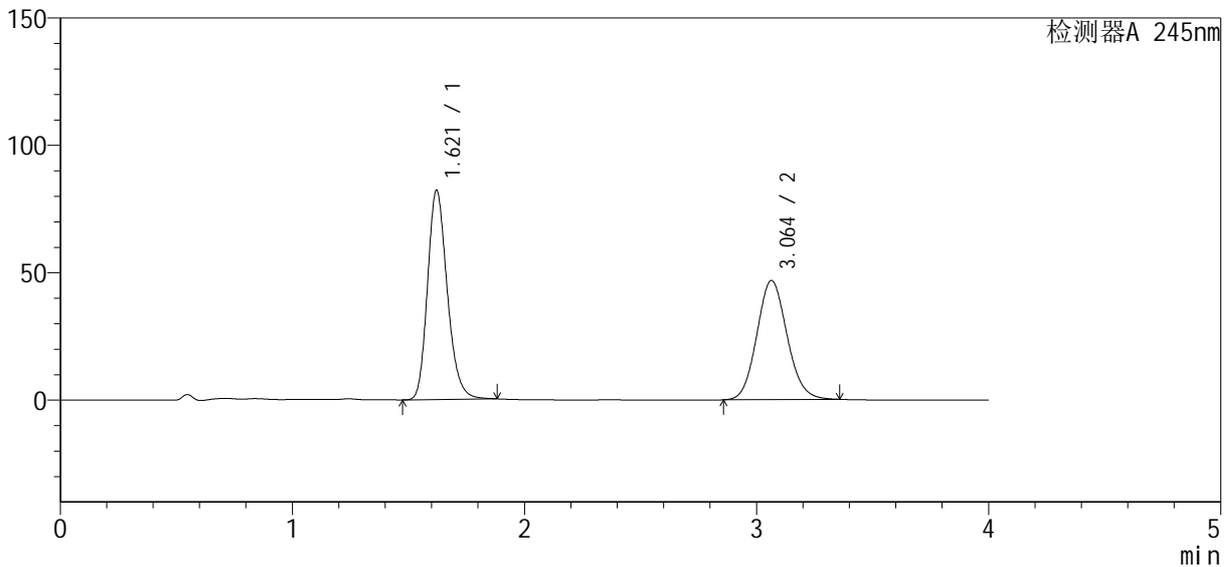
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1231-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:01:03 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:54:03 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	484252	53.352	82174	1791	1.215	--
2	3.064	423402	46.648	46768	2663	1.103	7.386
总计		907654	100.000	128942			

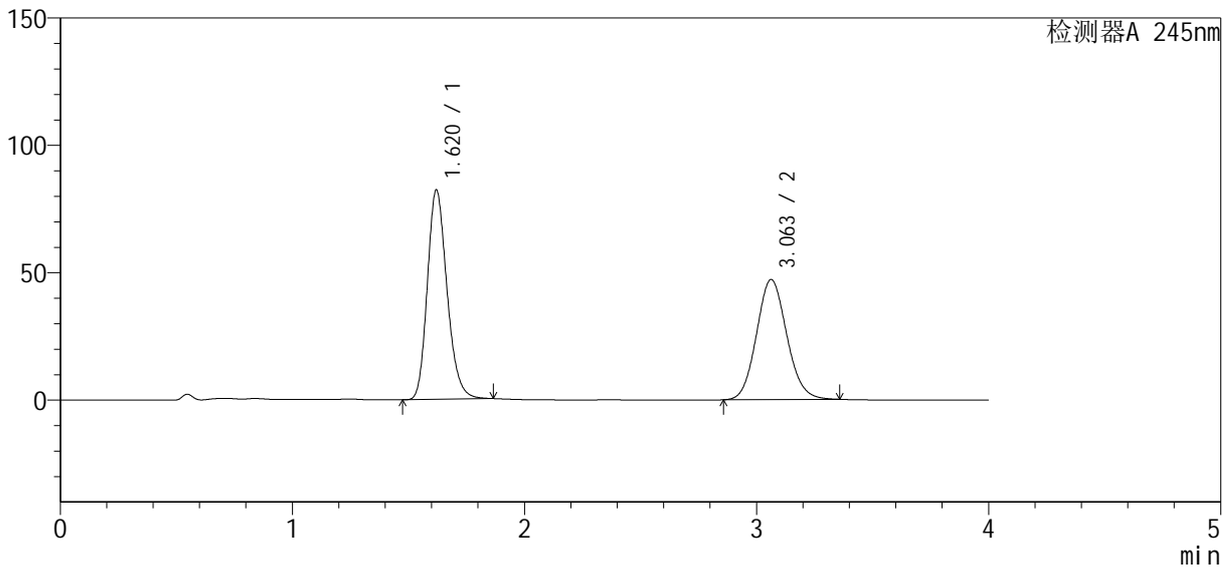
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1232-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:05:26 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:54:10 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	483682	53.113	82204	1791	1.211	--
2	3.063	426989	46.887	47170	2658	1.102	7.383
总计		910671	100.000	129374			

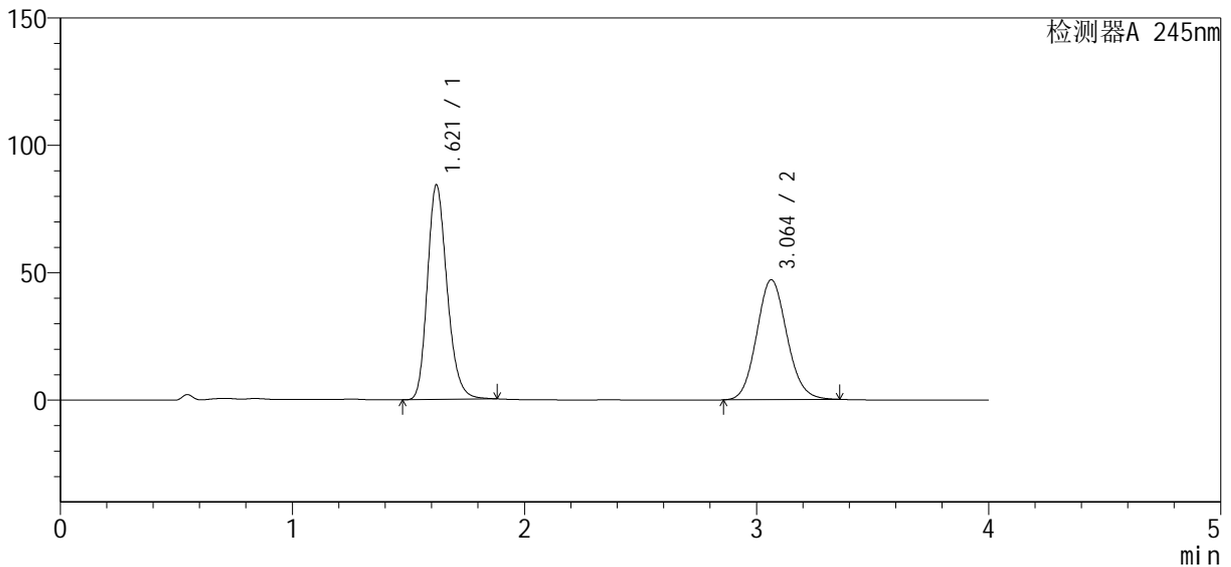
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1233-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:09:49 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:54:18 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	496676	53.801	84261	1791	1.214	--
2	3.064	426492	46.199	47088	2659	1.103	7.383
总计		923168	100.000	131350			

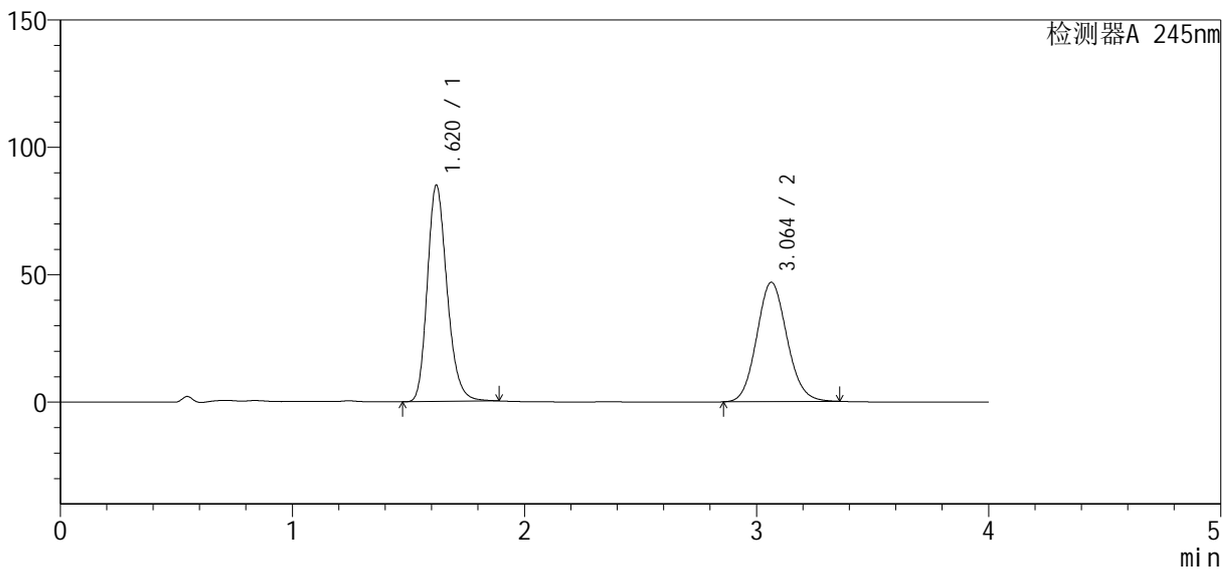
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1234-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:14:12 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:54:26 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	501453	54.180	84963	1790	1.216	--
2	3.064	424078	45.820	46863	2663	1.102	7.389
总计		925531	100.000	131826			

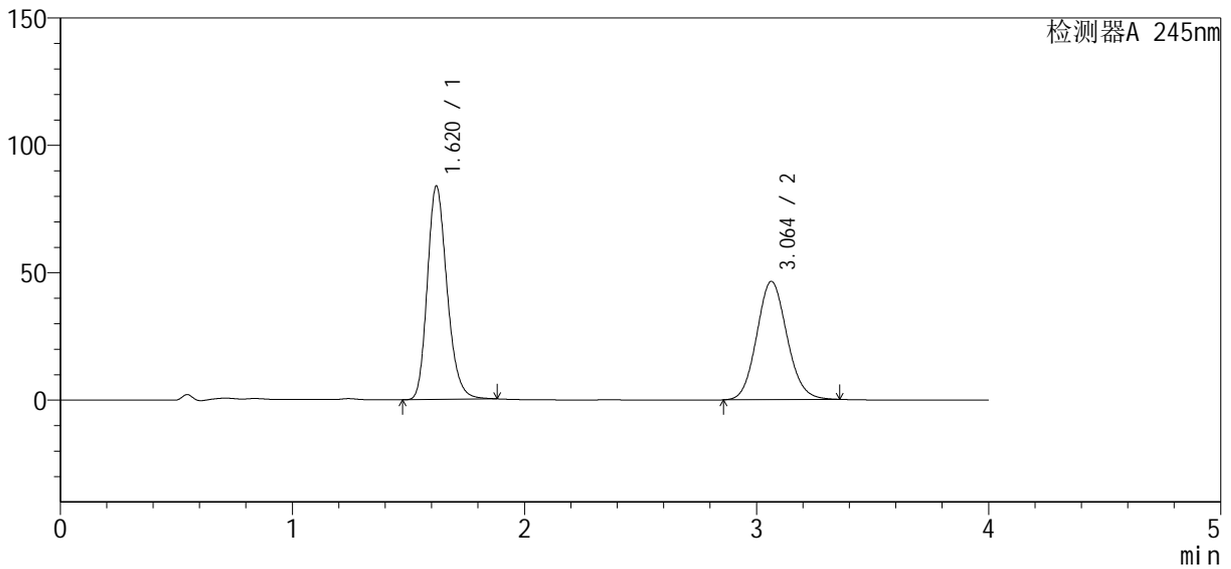
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1235-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:18:34 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:54:34 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	494169	54.028	83794	1790	1.215	--
2	3.064	420480	45.972	46454	2663	1.102	7.389
总计		914648	100.000	130248			

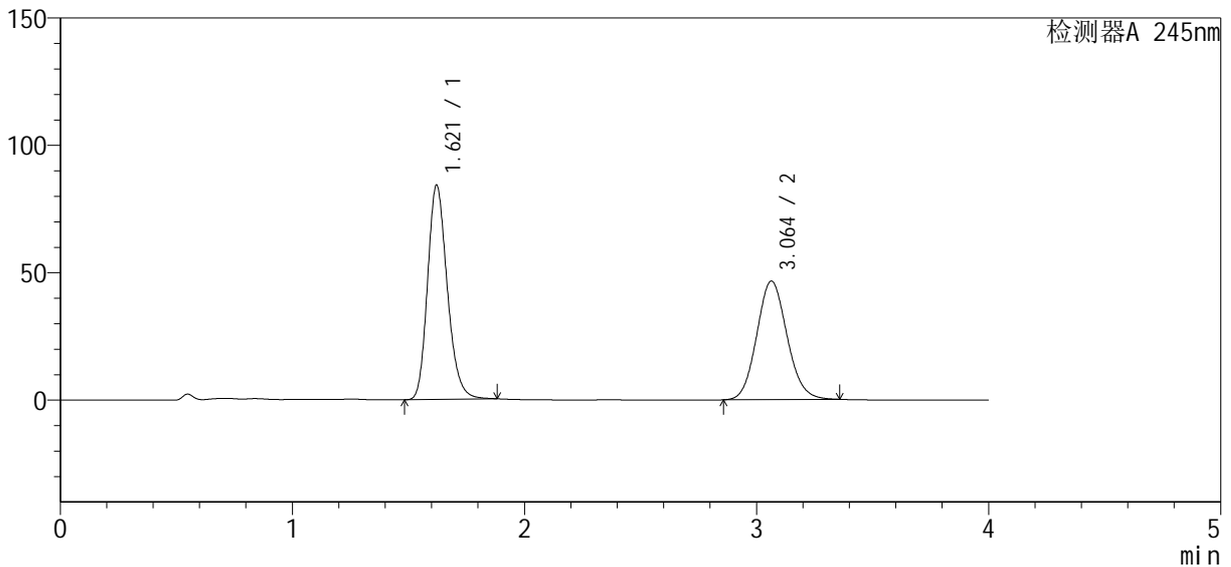
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1236-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:22:56 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:54:41 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	496179	54.032	84184	1789	1.212	--
2	3.064	422120	45.968	46571	2655	1.102	7.375
总计		918299	100.000	130755			

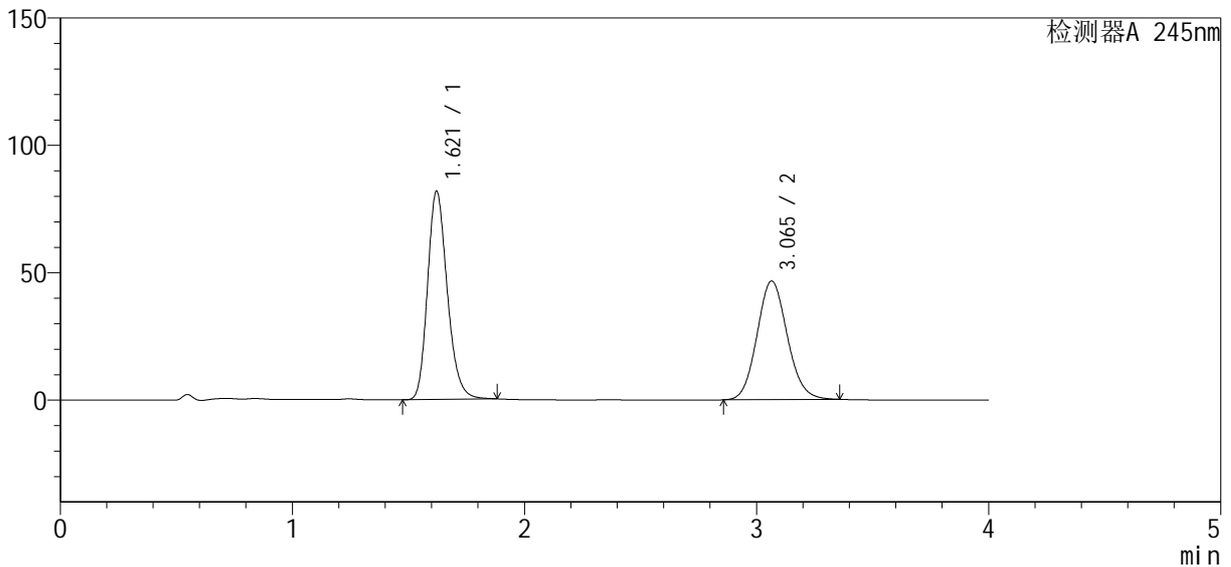
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1237-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:27:19 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:54:49 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	482538	53.343	81842	1789	1.215	--
2	3.065	422061	46.657	46575	2661	1.103	7.385
总计		904599	100.000	128417			

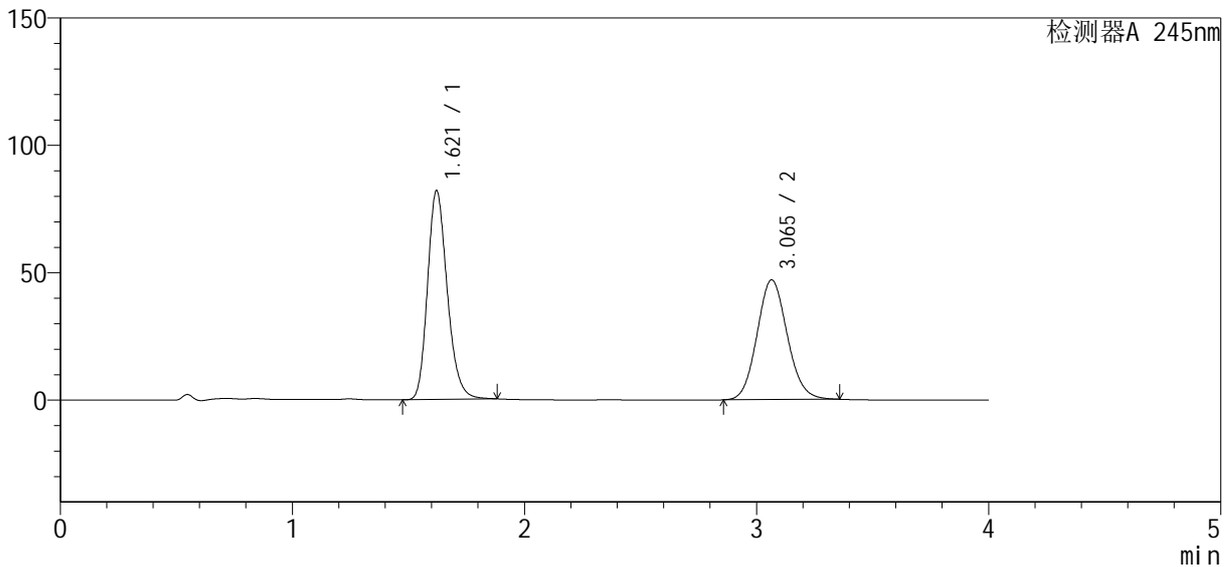
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1238-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:31:42 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:54:57 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	483372	53.187	82023	1791	1.215	--
2	3.065	425450	46.813	47011	2667	1.101	7.392
总计		908822	100.000	129034			

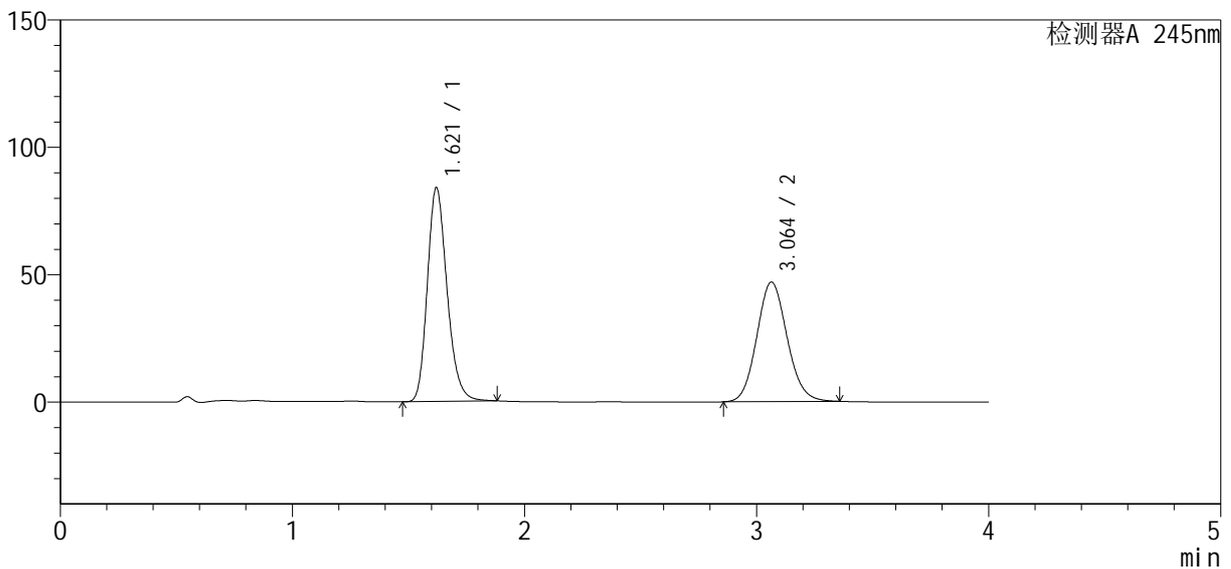
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1239-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:36:05 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:55:04 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	495273	53.793	83970	1789	1.215	--
2	3.064	425420	46.207	46965	2661	1.103	7.387
总计		920693	100.000	130935			

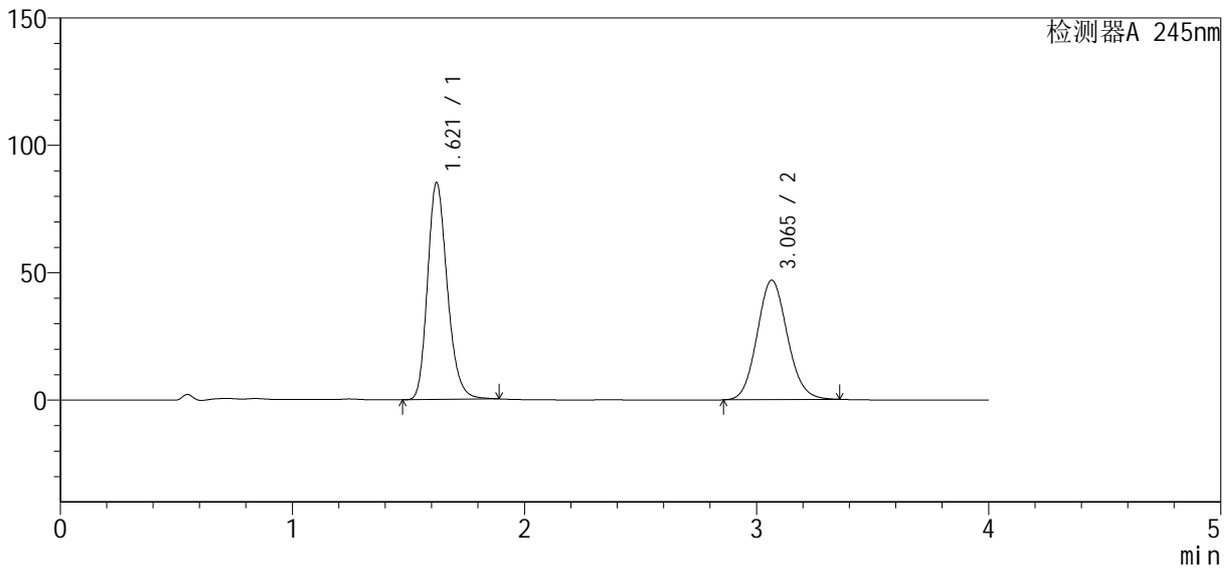
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1240-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:40:28 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:55:12 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	502918	54.233	85229	1789	1.215	--
2	3.065	424404	45.767	46855	2664	1.101	7.388
总计		927322	100.000	132083			

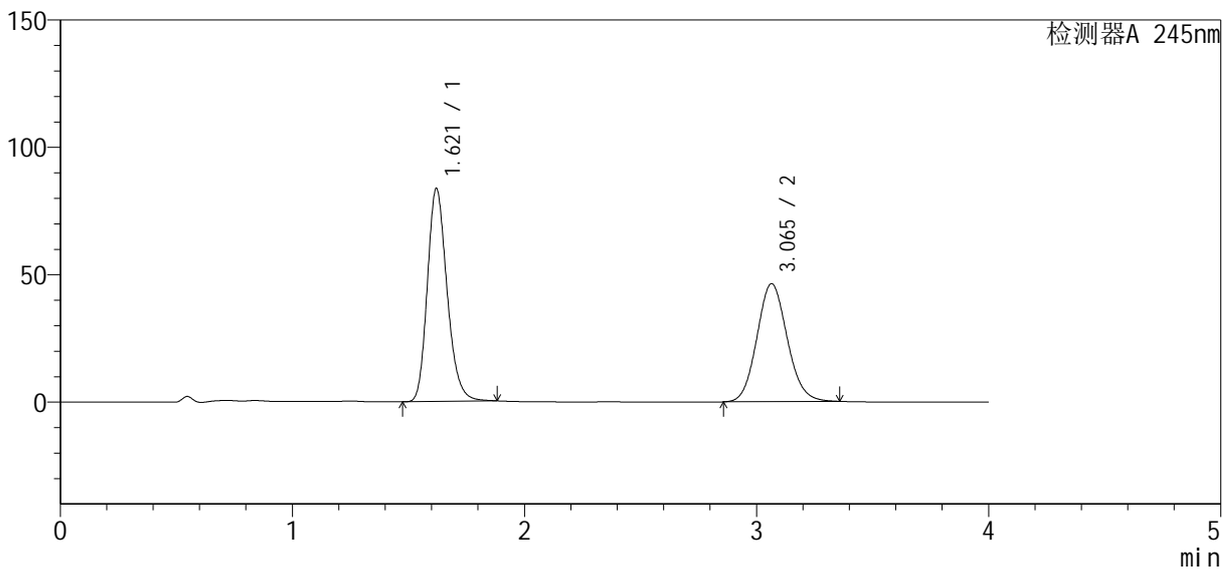
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1241-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:44:52 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:55:20 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	493257	54.028	83623	1789	1.214	--
2	3.065	419712	45.972	46332	2659	1.102	7.388
总计		912970	100.000	129955			

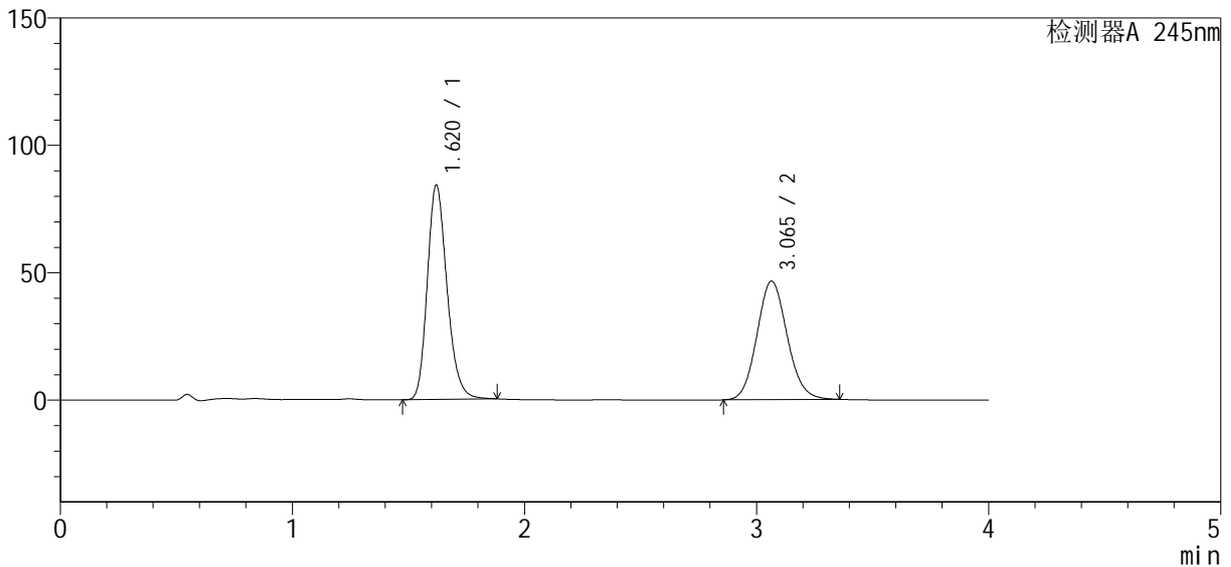
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1242-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:49:15 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:55:27 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

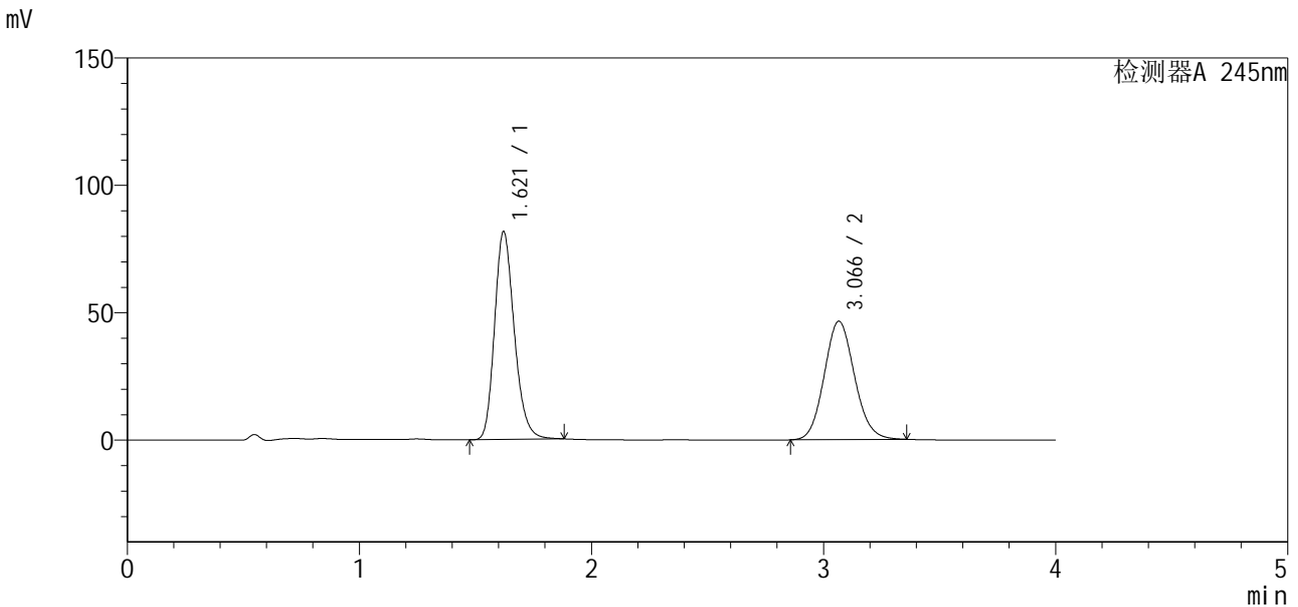
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	496559	54.109	84170	1790	1.215	--
2	3.065	421144	45.891	46528	2665	1.102	7.394
总计		917704	100.000	130697			

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-2
024040821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-4083 - 0-70/23-1243-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:53:39 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:55:34 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	481570	53.353	81691	1790	1.215	--
2	3.066	421043	46.647	46444	2663	1.103	7.391
总计		902613	100.000	128135			

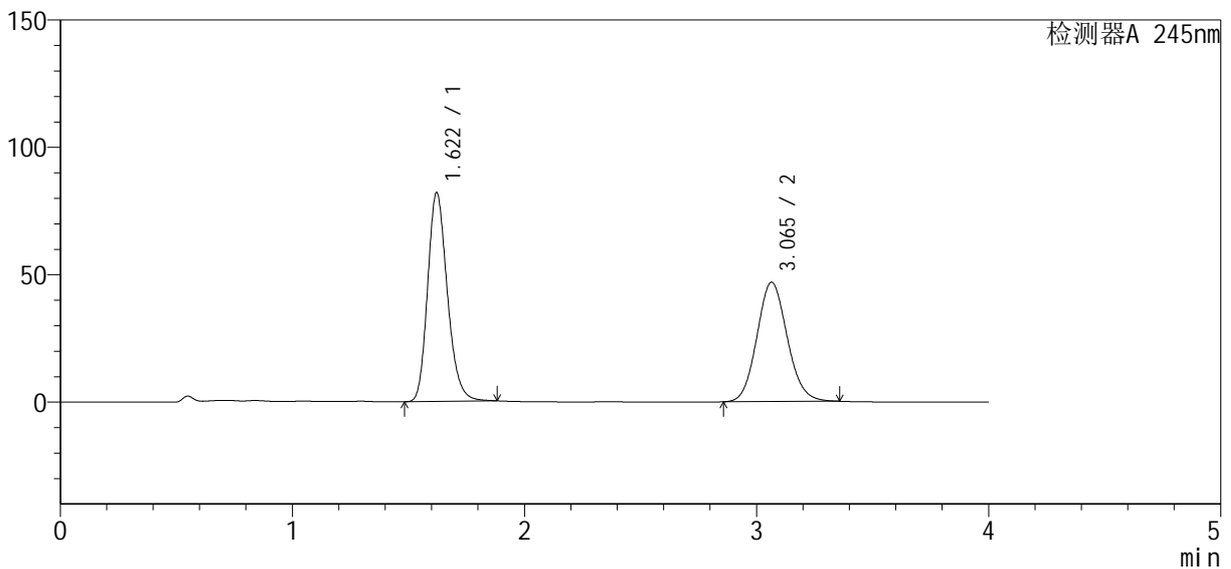
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1244-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:58:02 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:55:42 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	483030	53.188	82014	1791	1.212	--
2	3.065	425126	46.812	46851	2650	1.102	7.374
总计		908156	100.000	128865			

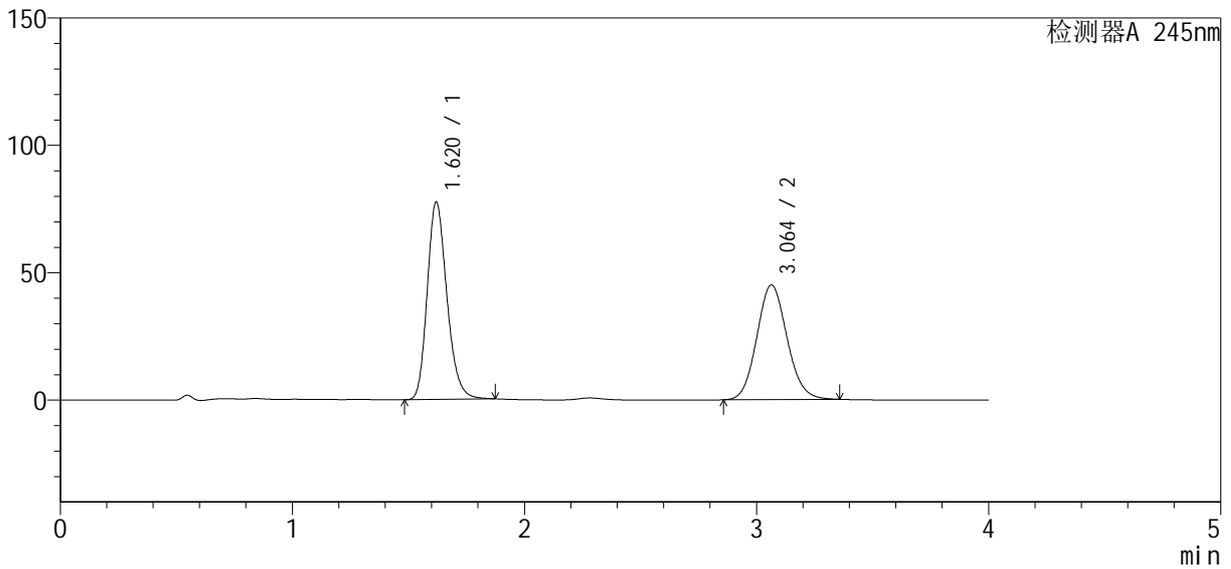
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1245-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:02:26 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:55:49 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	456138	52.824	77475	1792	1.213	--
2	3.064	407360	47.176	45013	2664	1.102	7.396
总计		863498	100.000	122488			

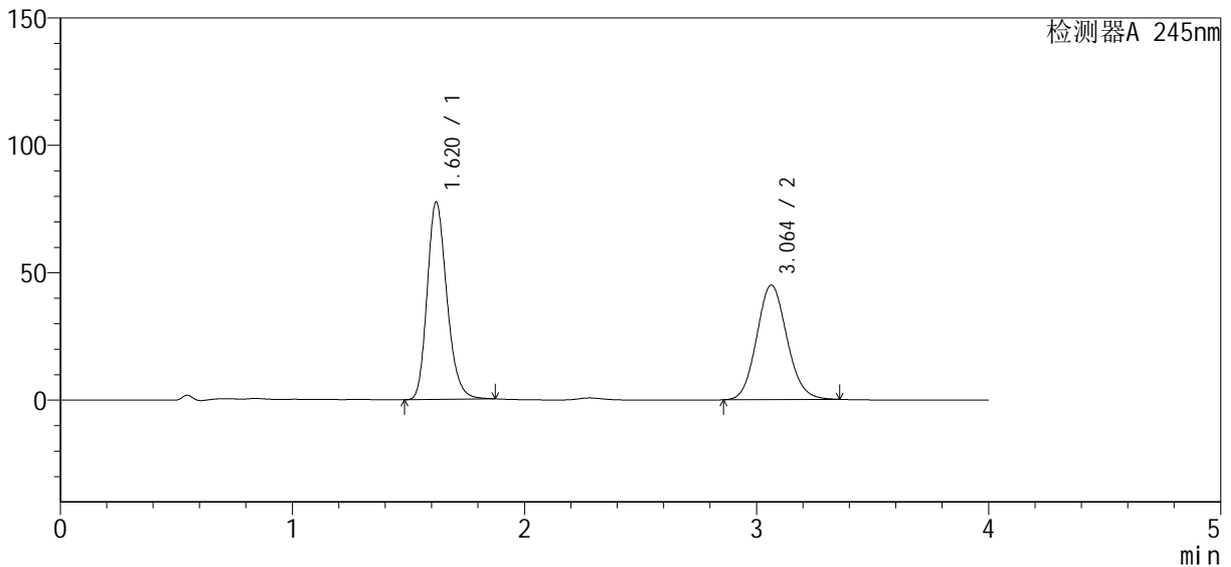
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<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-4083 - 0-70/23-1246-2 - 2024040821p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:06:49 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:55:57 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	456175	52.820	77445	1791	1.213	--
2	3.064	407466	47.180	45017	2662	1.102	7.393
总计		863641	100.000	122462			

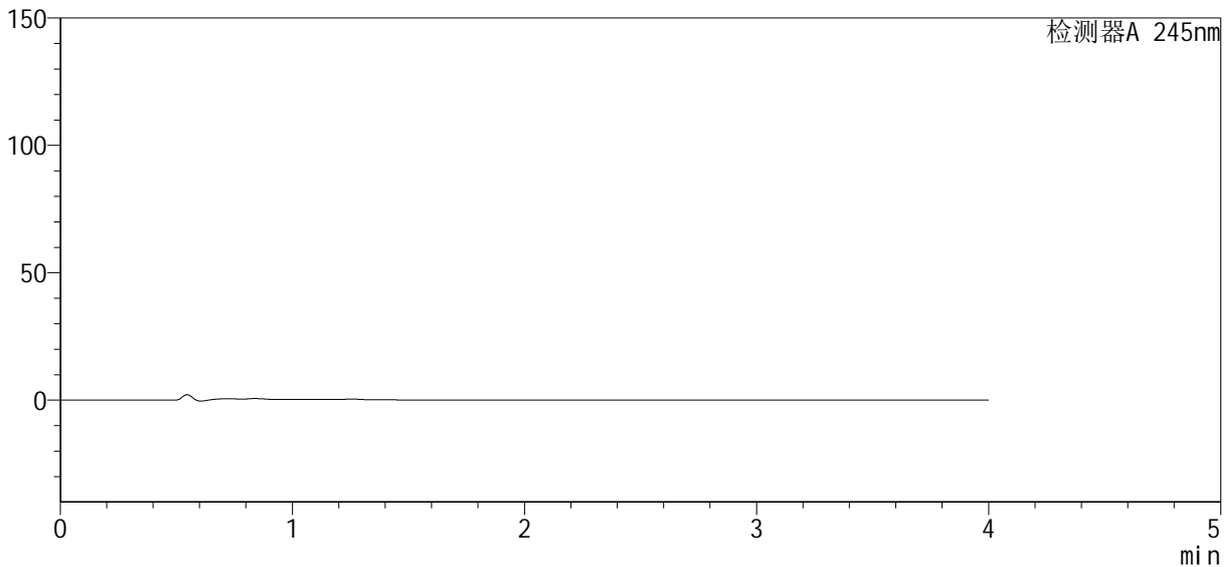
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<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-4083 - 0-70/23-1247-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:11:13 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 10:56:04 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

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

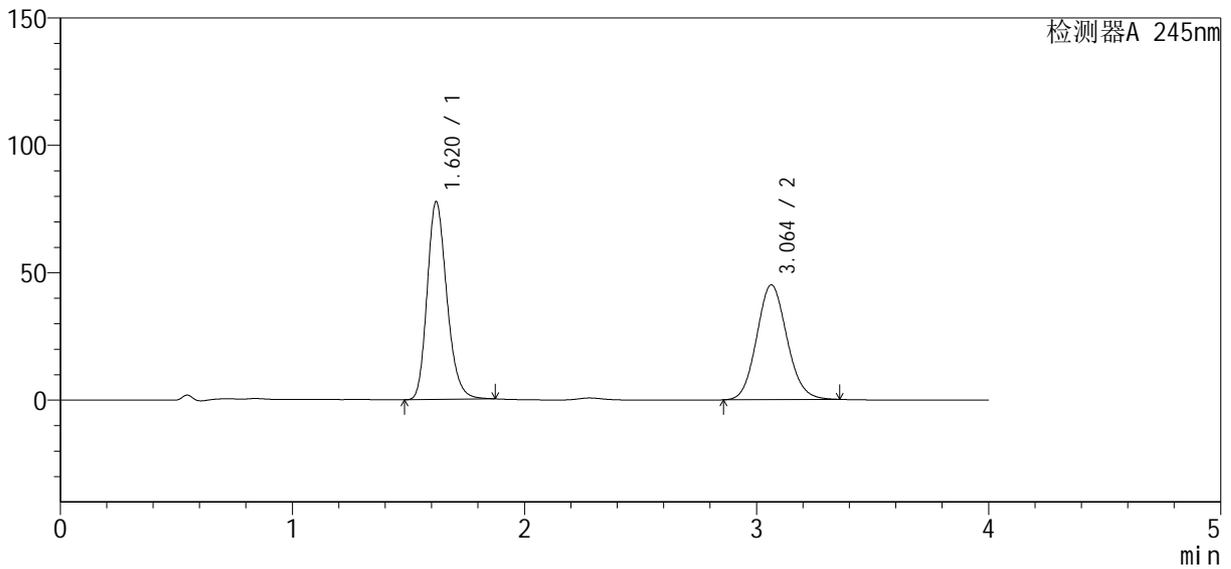
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<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-4083 - 0-70/23-1248-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:15:38 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:56:12 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	457092	52.836	77582	1791	1.214	--
2	3.064	408029	47.164	45088	2664	1.103	7.395
总计		865121	100.000	122670			

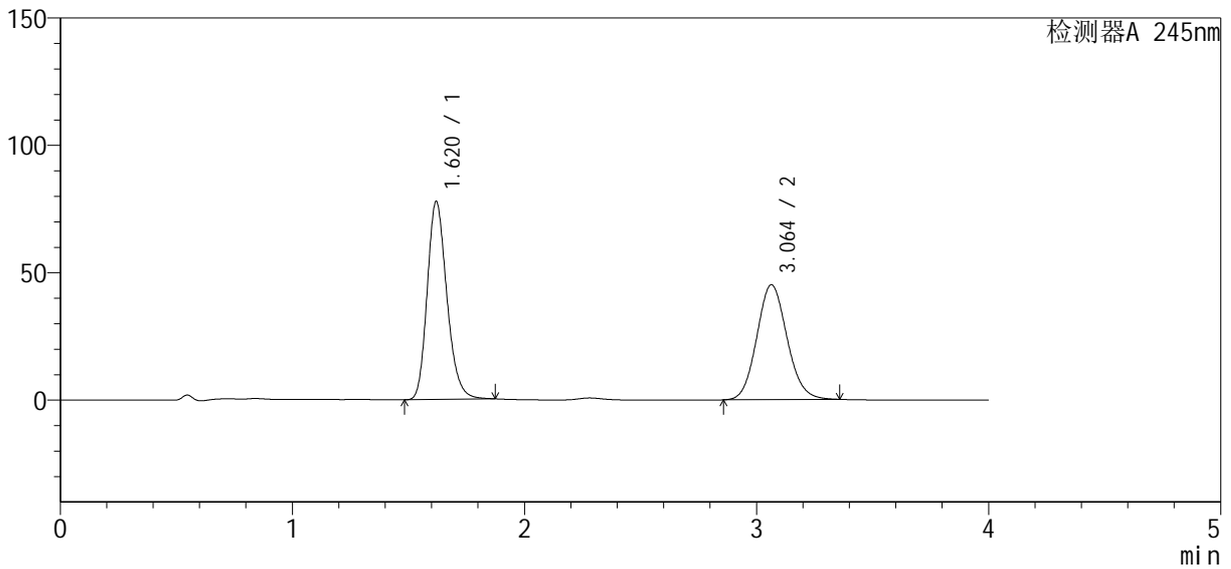
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<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-4083 - 0-70/23-1249-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:20:03 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:56:19 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	457425	52.828	77661	1791	1.214	--
2	3.064	408458	47.172	45127	2664	1.103	7.396
总计		865883	100.000	122788			

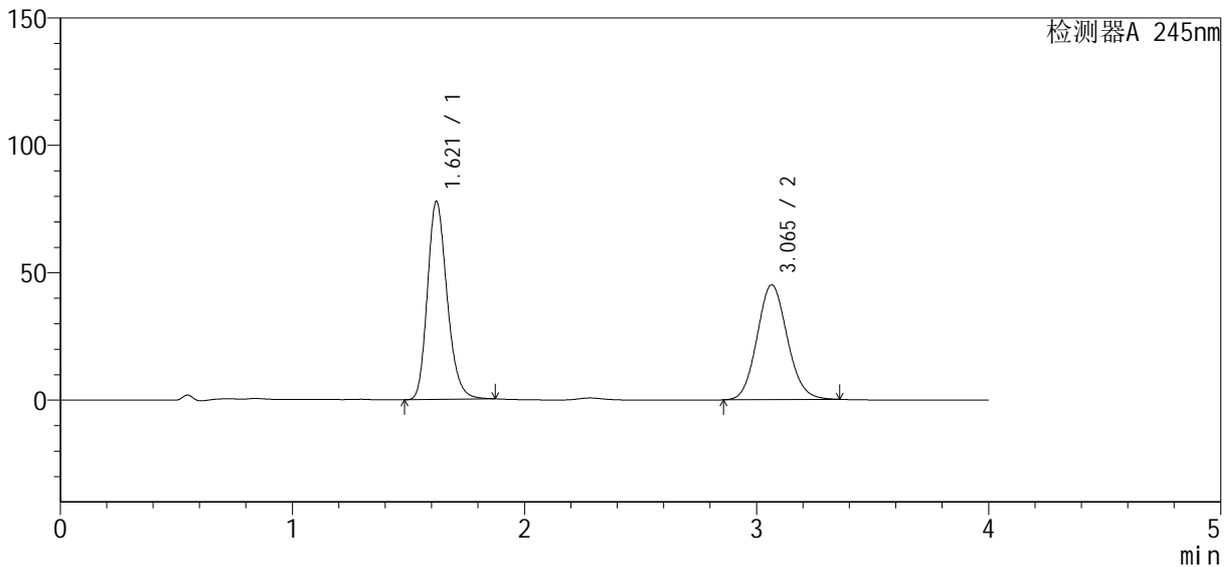
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<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-4083 - 0-70/23-1250-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:24:27 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:56:27 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	457261	52.825	77764	1797	1.213	--
2	3.065	408351	47.175	45094	2665	1.102	7.399
总计		865612	100.000	122857			

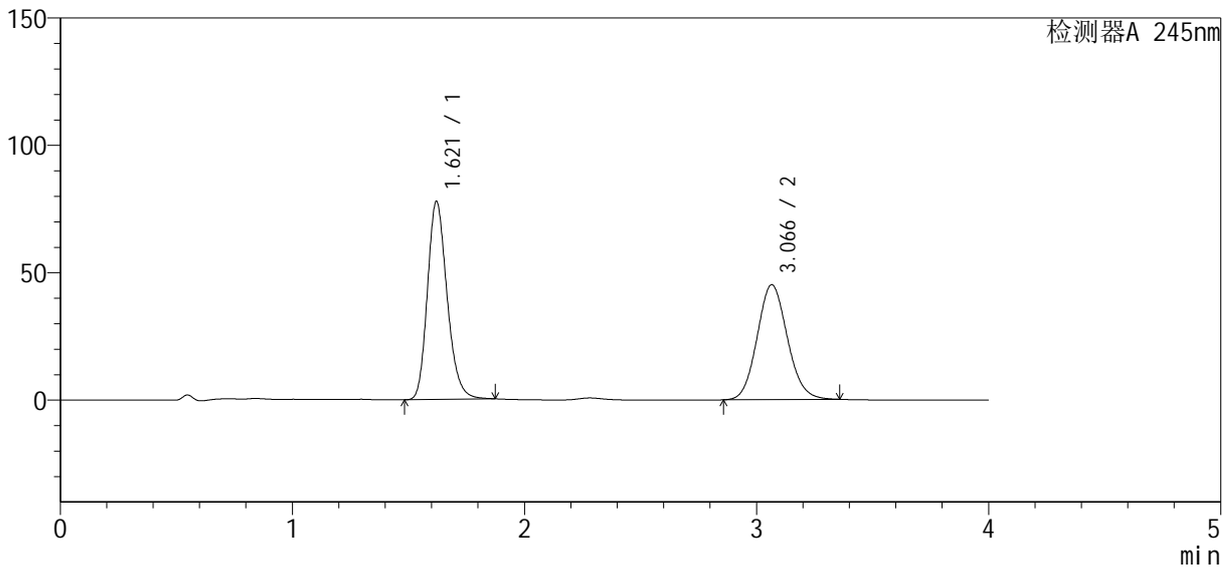
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<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-4083 - 0-70/23-1251-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:28:52 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:56:35 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	457334	52.834	77753	1796	1.213	--
2	3.066	408263	47.166	45087	2667	1.102	7.401
总计		865597	100.000	122841			

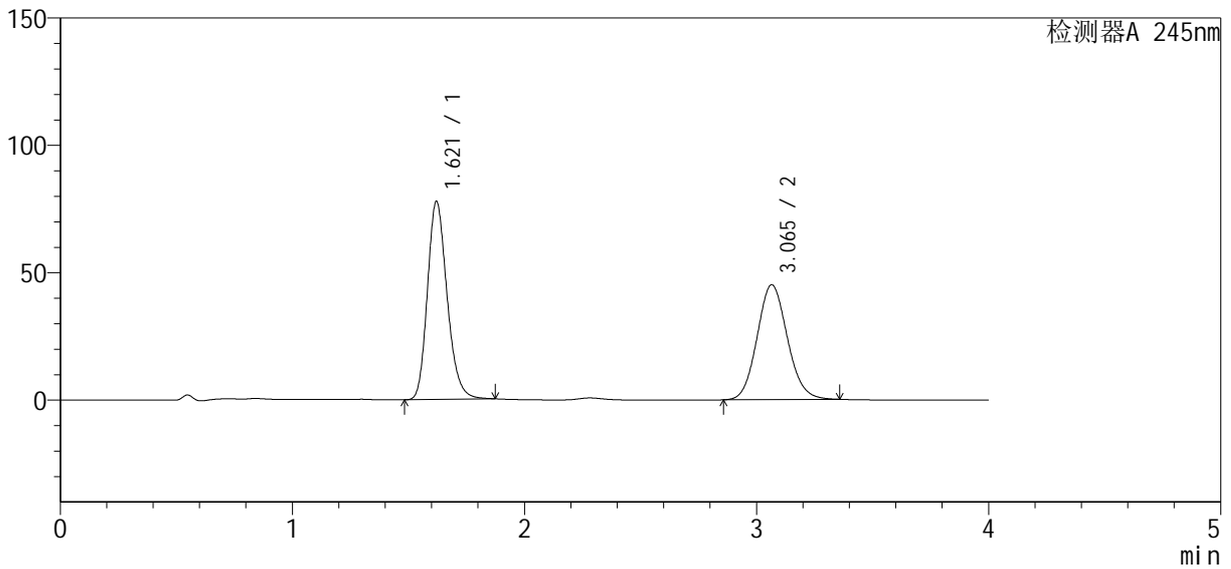
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<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-4083 - 0-70/23-1252-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:33:17 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 10:56:43 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

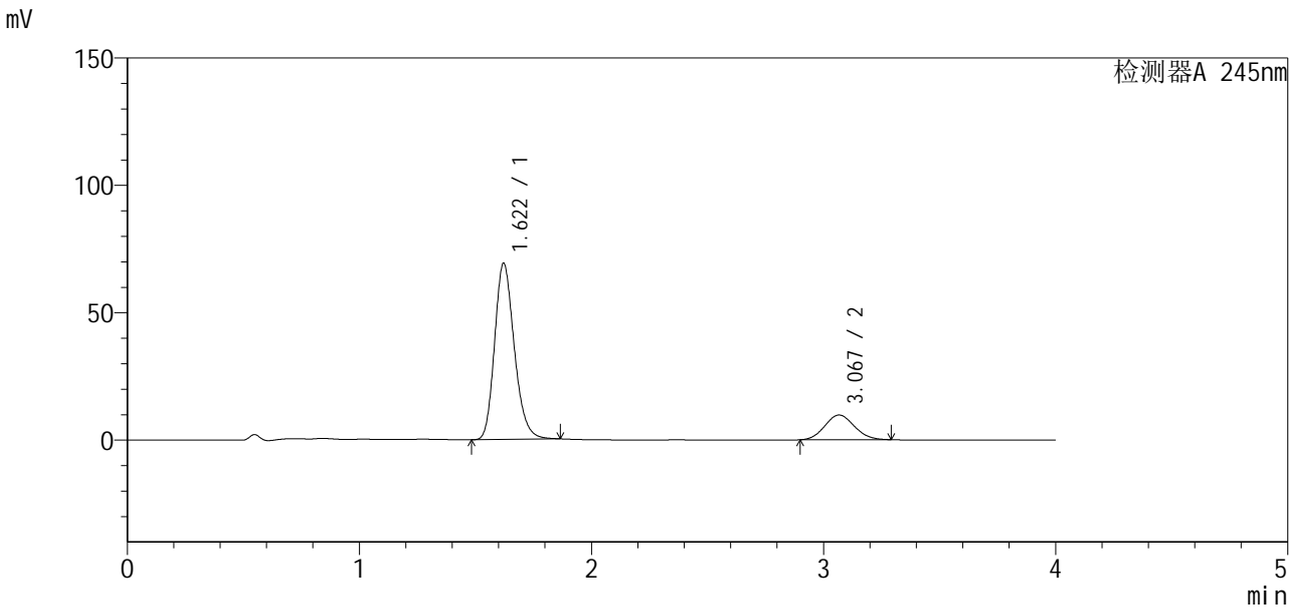
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	457399	52.834	77768	1796	1.213	--
2	3.065	408334	47.166	45093	2667	1.102	7.400
总计		865732	100.000	122861			

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-2
024040921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-4083 - 0-70/23-1253-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:37:41 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:56:51 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	407218	82.532	69234	1792	1.212	--
2	3.067	86191	17.468	9707	2717	1.094	7.439
总计		493408	100.000	78941			

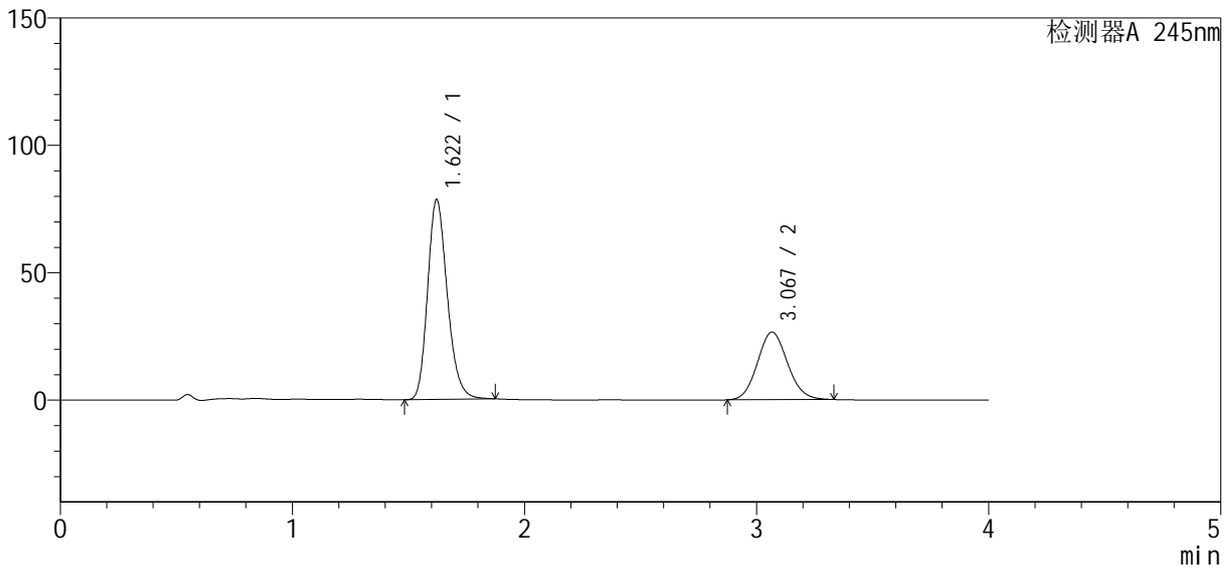
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1254-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:42:05 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:56:59 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	462168	65.924	78532	1792	1.212	--
2	3.067	238896	34.076	26479	2674	1.098	7.401
总计		701064	100.000	105011			

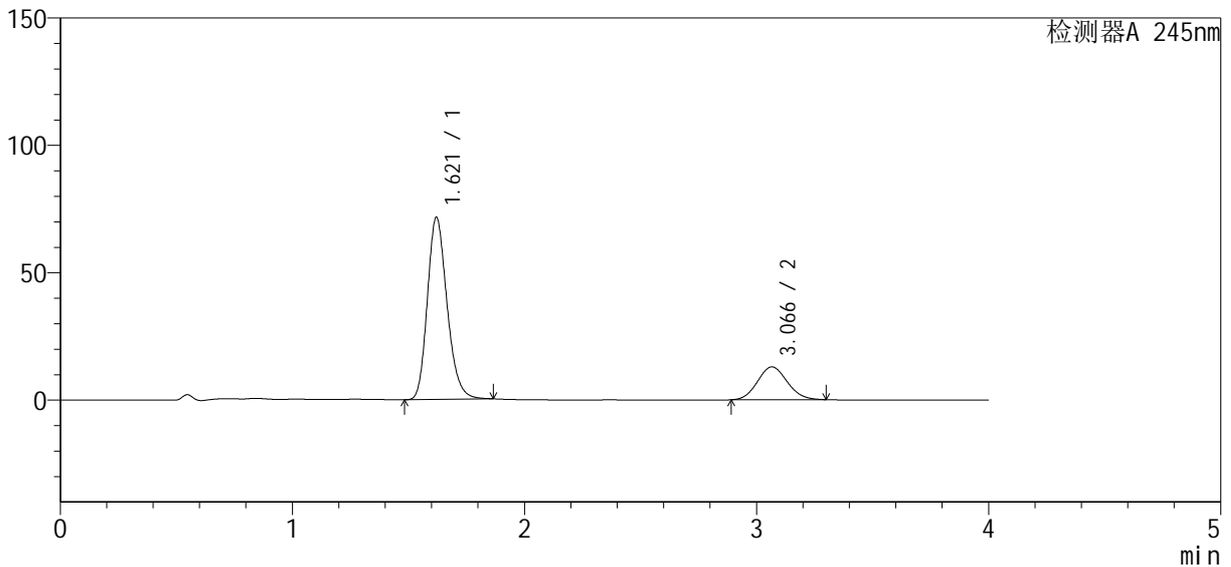
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1255-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:46:30 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:57:06 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	420657	78.538	71510	1792	1.212	--
2	3.066	114954	21.462	12887	2700	1.093	7.429
总计		535612	100.000	84396			

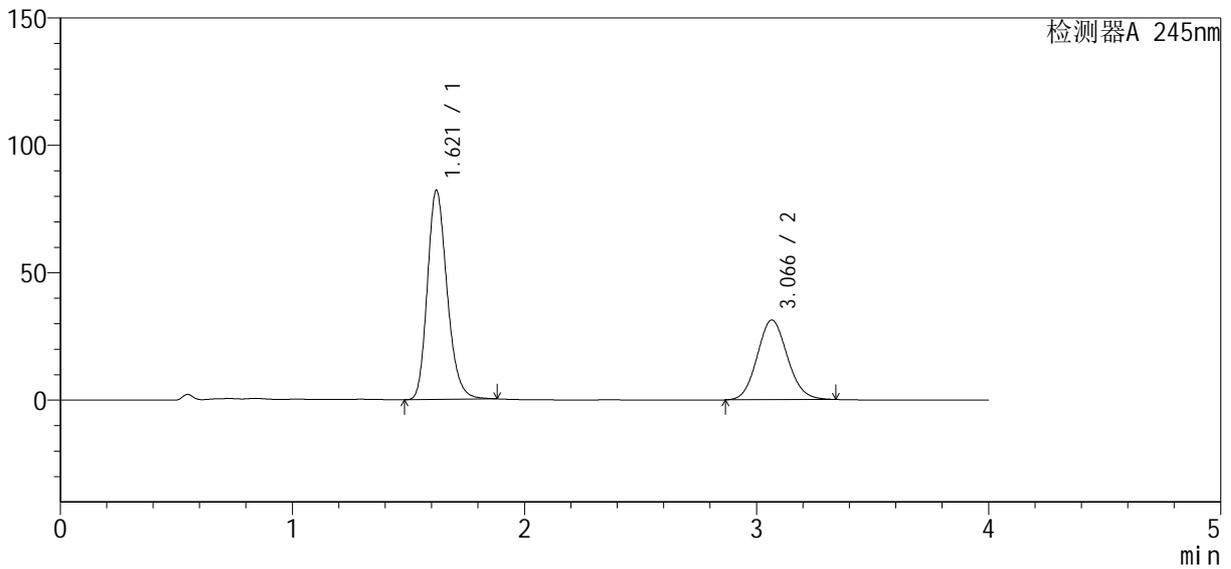
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1256-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:50:55 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:57:14 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	484105	63.152	82138	1790	1.213	--
2	3.066	282472	36.848	31237	2666	1.100	7.397
总计		766577	100.000	113375			

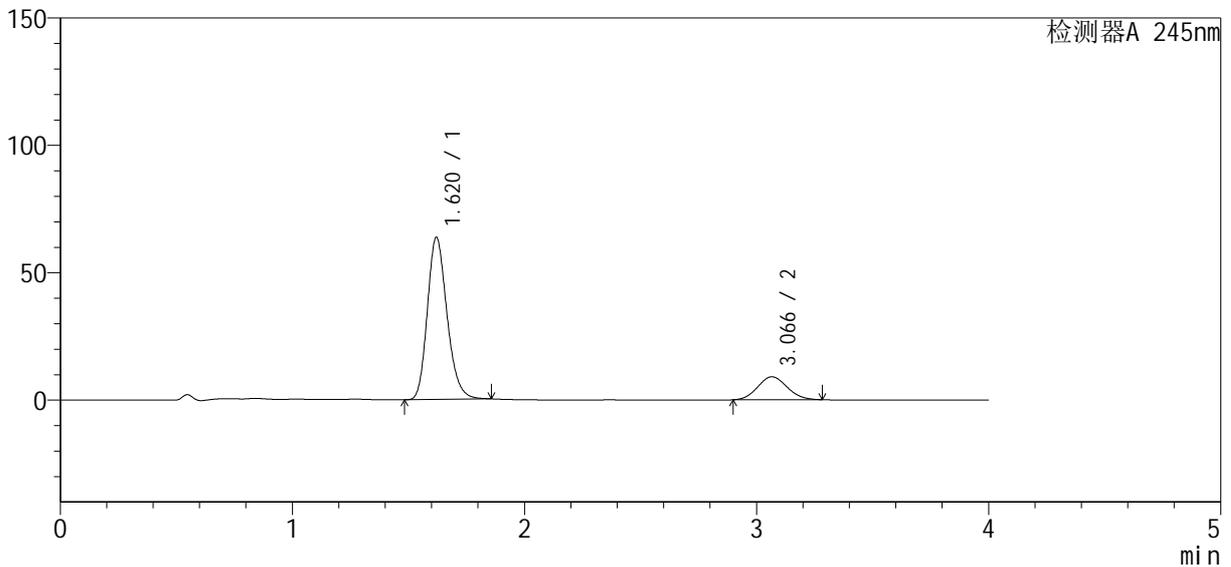
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1257-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:55:19 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:57:21 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	374230	82.429	63673	1793	1.211	--
2	3.066	79775	17.571	9010	2718	1.088	7.447
总计		454005	100.000	72683			

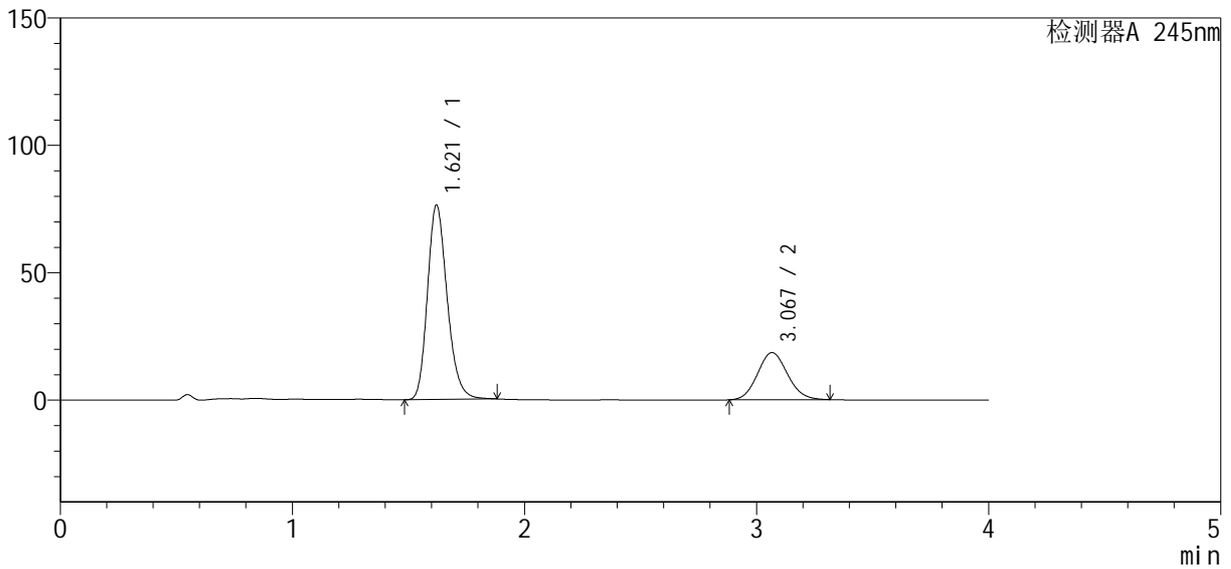
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1258-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:59:43 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:57:29 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	450397	73.067	76383	1788	1.214	--
2	3.067	166019	26.933	18477	2682	1.096	7.410
总计		616417	100.000	94860			

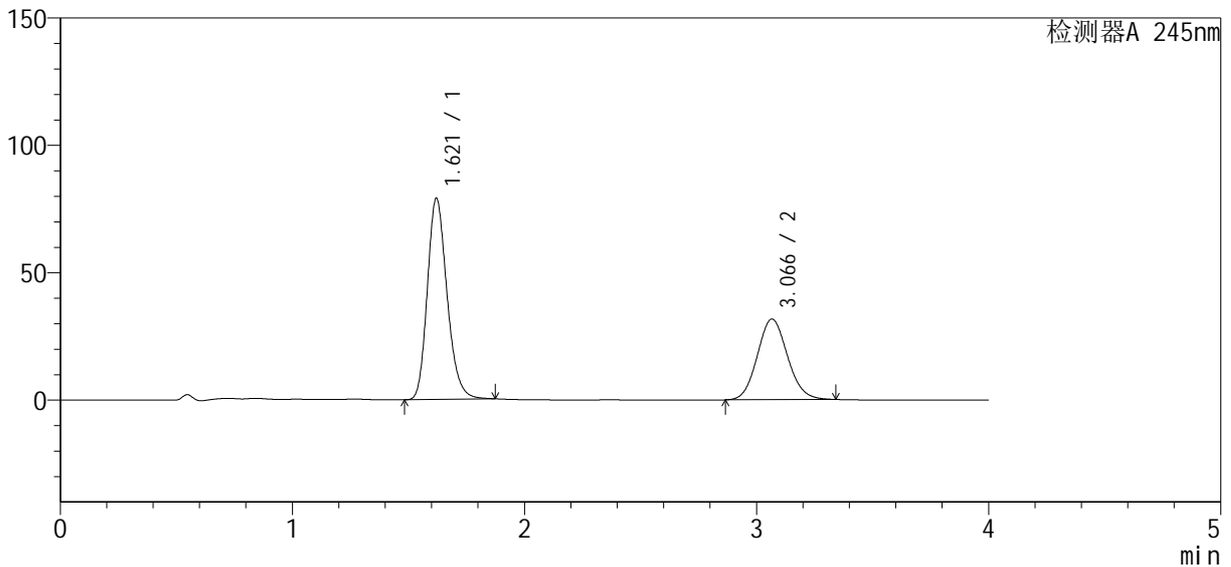
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1259-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:04:08 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:57:36 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	465083	61.927	78987	1792	1.213	--
2	3.066	285931	38.073	31633	2669	1.098	7.405
总计		751014	100.000	110620			

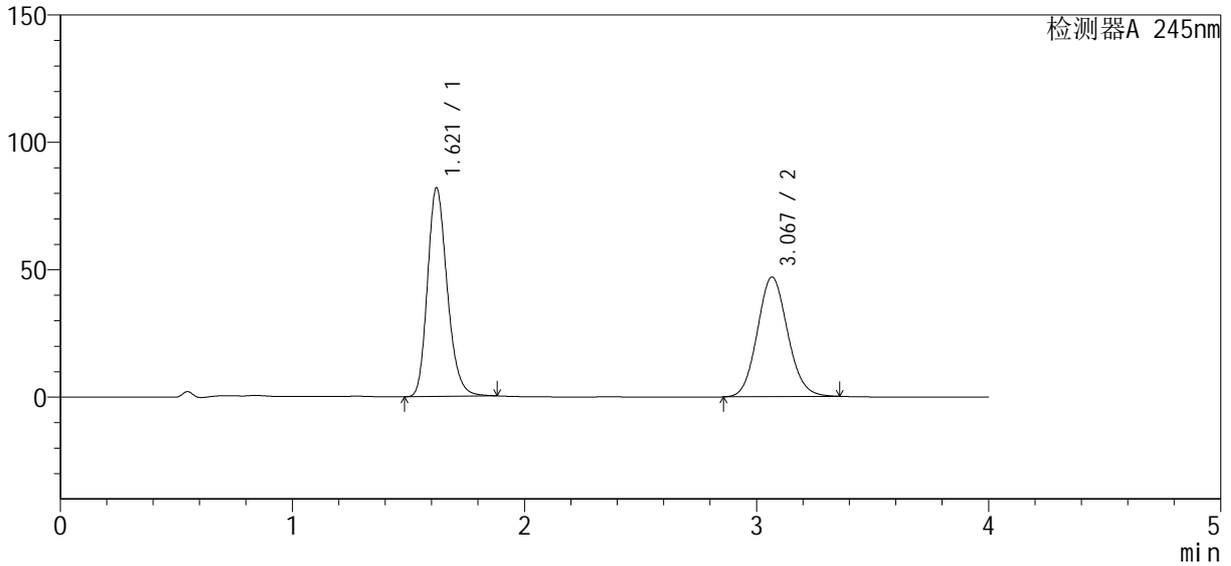
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1260-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:08:32 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:57:44 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	482985	53.175	81967	1790	1.214	--
2	3.067	425314	46.825	46895	2663	1.101	7.394
总计		908299	100.000	128862			

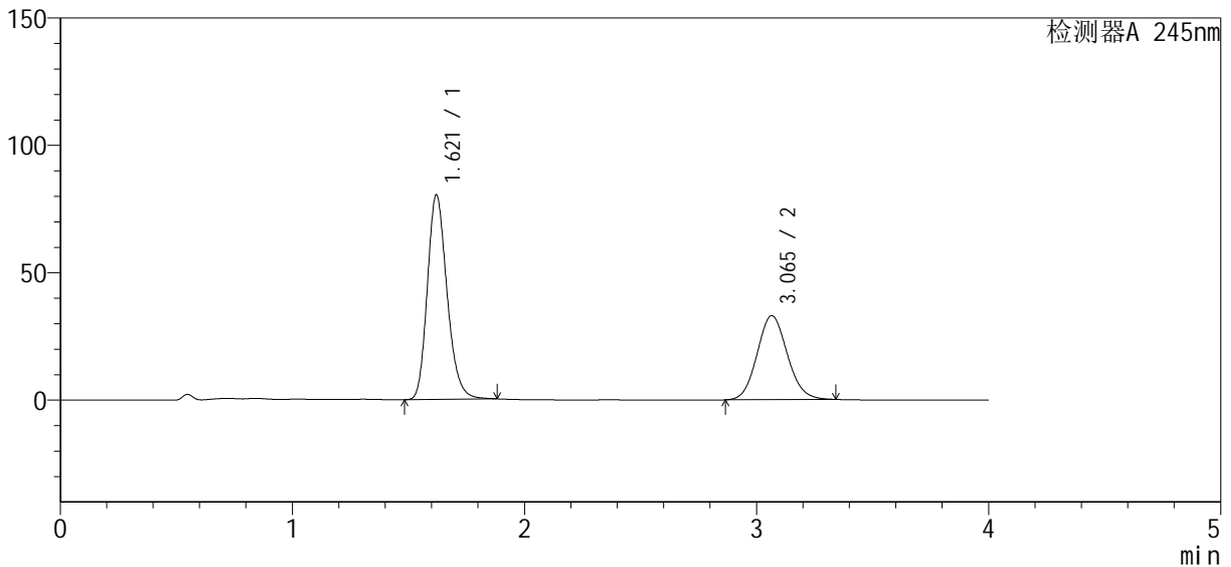
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1261-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:12:56 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:57:51 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	473517	61.359	80321	1789	1.213	--
2	3.065	298199	38.641	32966	2662	1.099	7.393
总计		771716	100.000	113288			

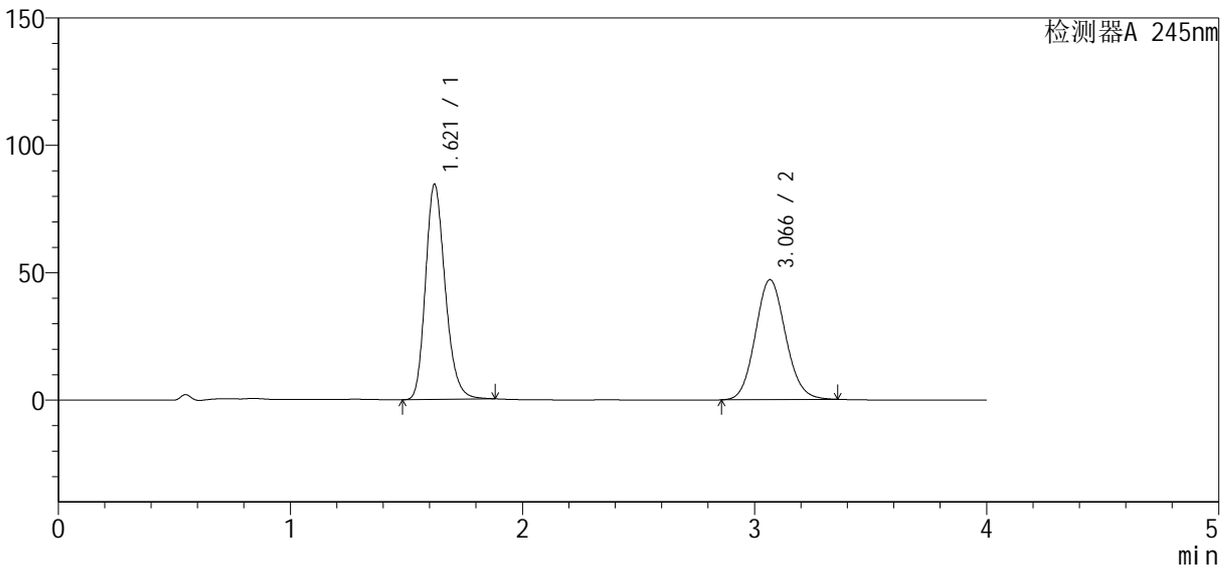
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1262-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:17:20 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:57:59 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	497921	53.854	84503	1790	1.214	--
2	3.066	426656	46.146	47043	2662	1.101	7.393
总计		924577	100.000	131546			

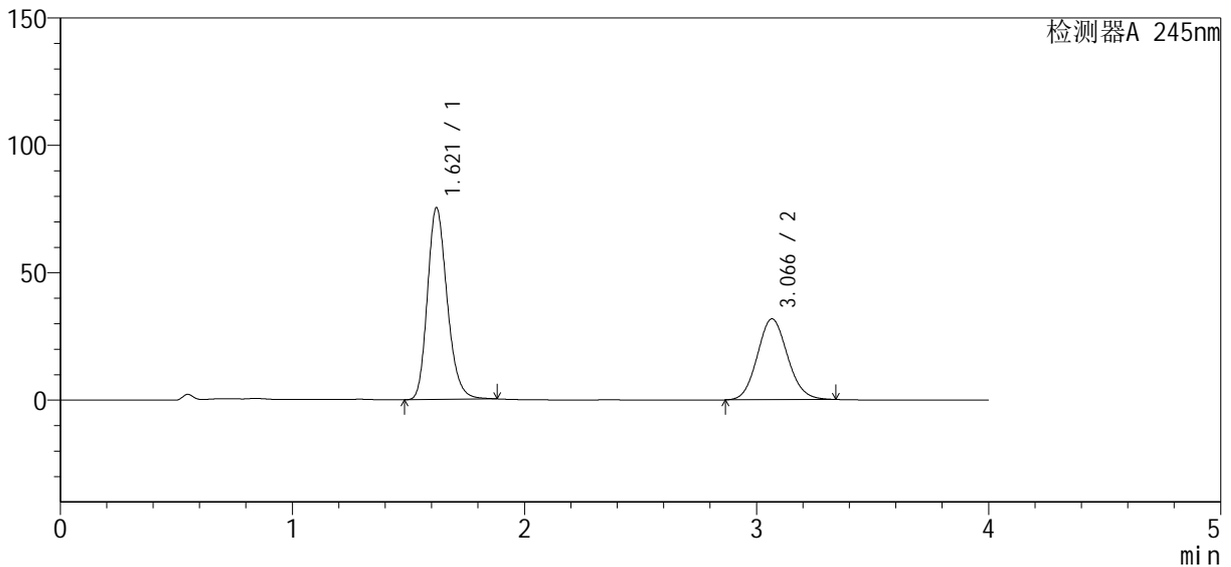
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1263-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:21:44 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 10:58:06 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	443895	60.745	75316	1789	1.213	--
2	3.066	286861	39.255	31714	2667	1.099	7.398
总计		730756	100.000	107030			

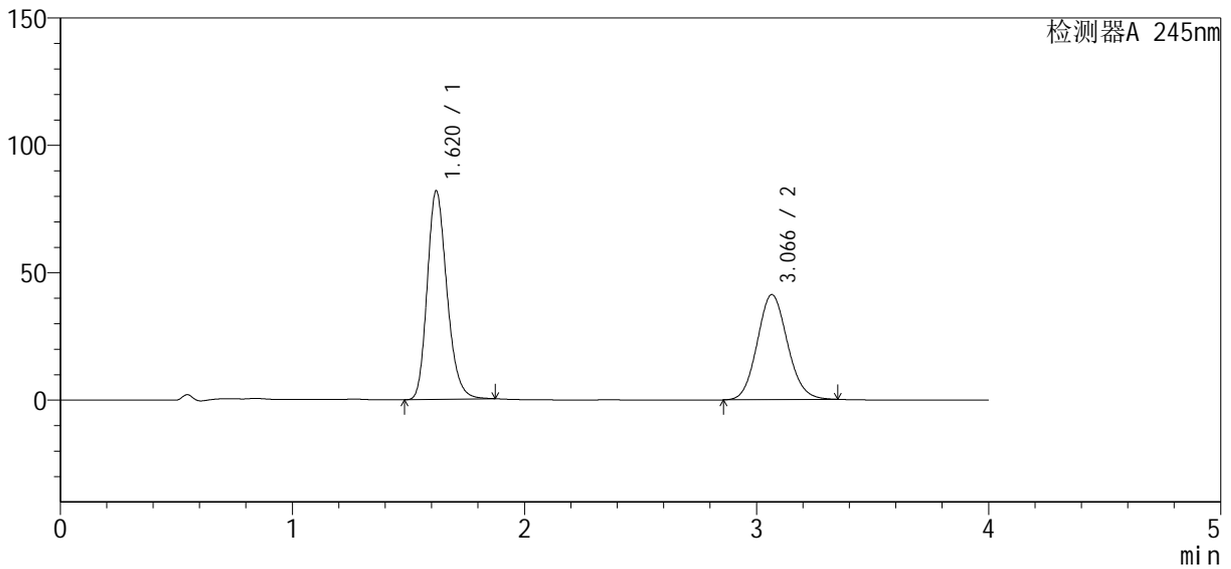
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1264-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:26:08 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:58:14 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	482356	56.378	81843	1788	1.214	--
2	3.066	373216	43.622	41216	2665	1.100	7.400
总计		855572	100.000	123058			

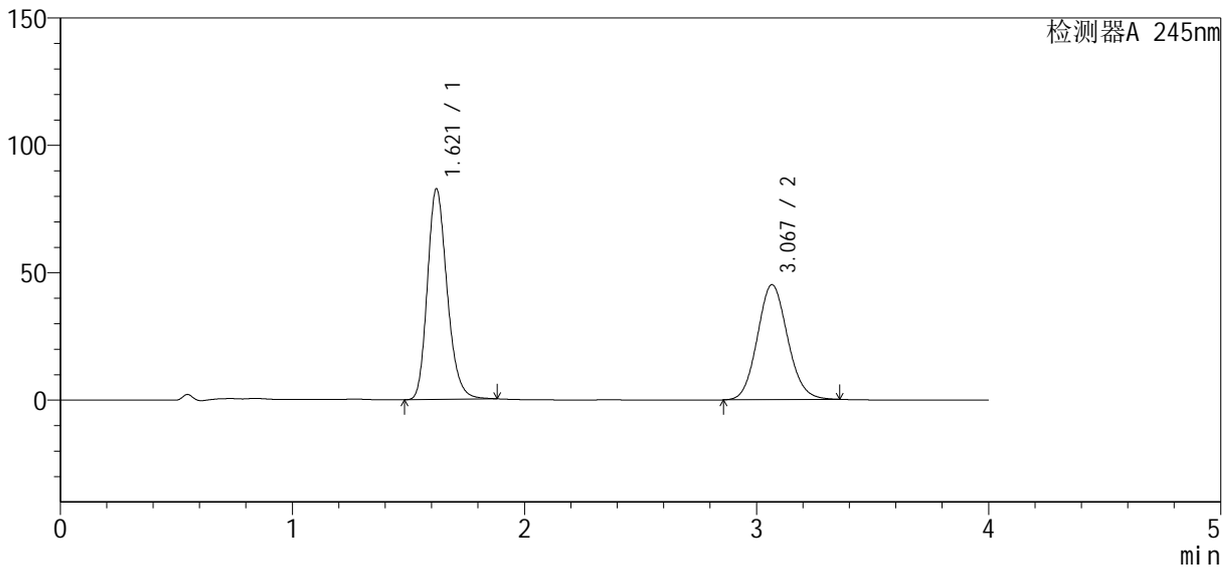
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1265-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:30:32 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:58:22 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	487396	54.386	82710	1792	1.214	--
2	3.067	408781	45.614	45079	2665	1.101	7.400
总计		896177	100.000	127789			

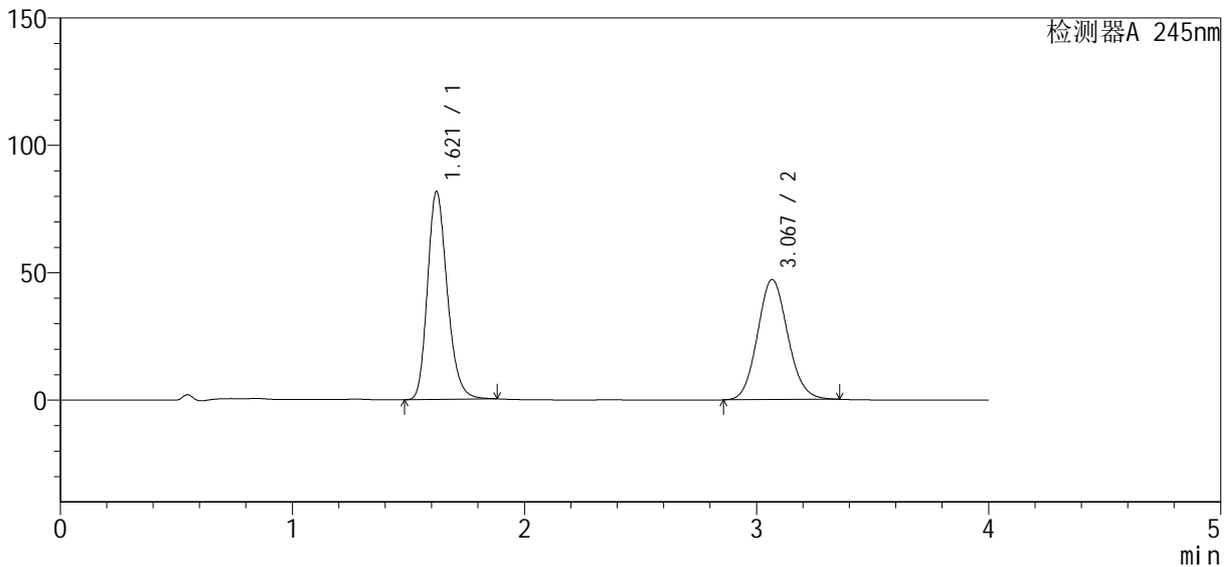
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1266-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:34:56 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:58:29 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	482692	53.019	81717	1783	1.218	--
2	3.067	427718	46.981	47098	2662	1.102	7.389
总计		910410	100.000	128815			

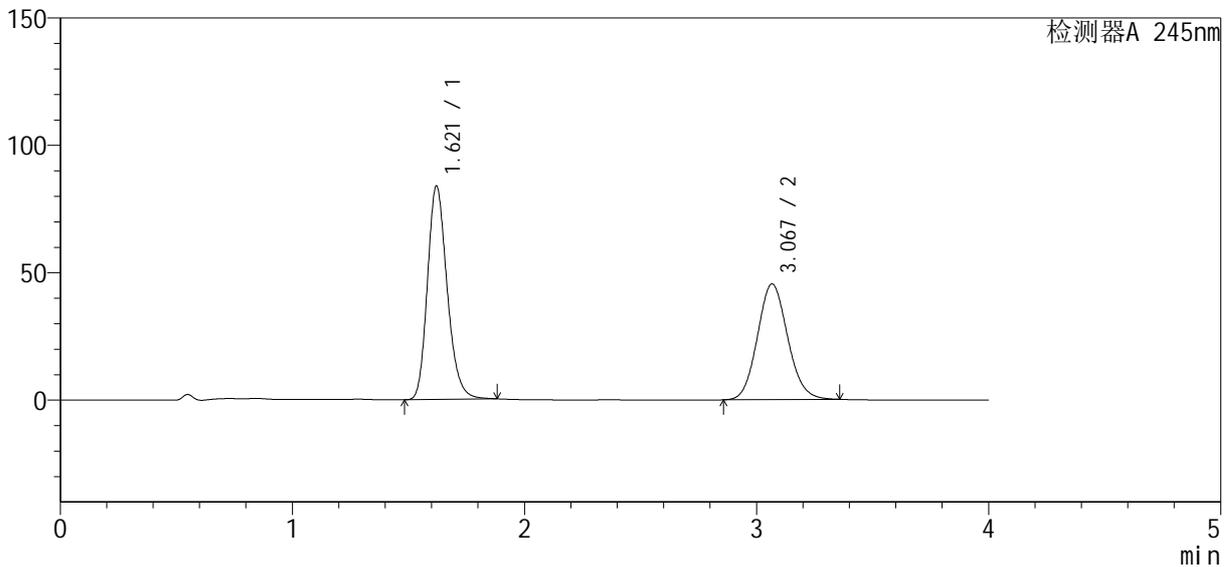
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1267-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:39:20 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:58:37 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

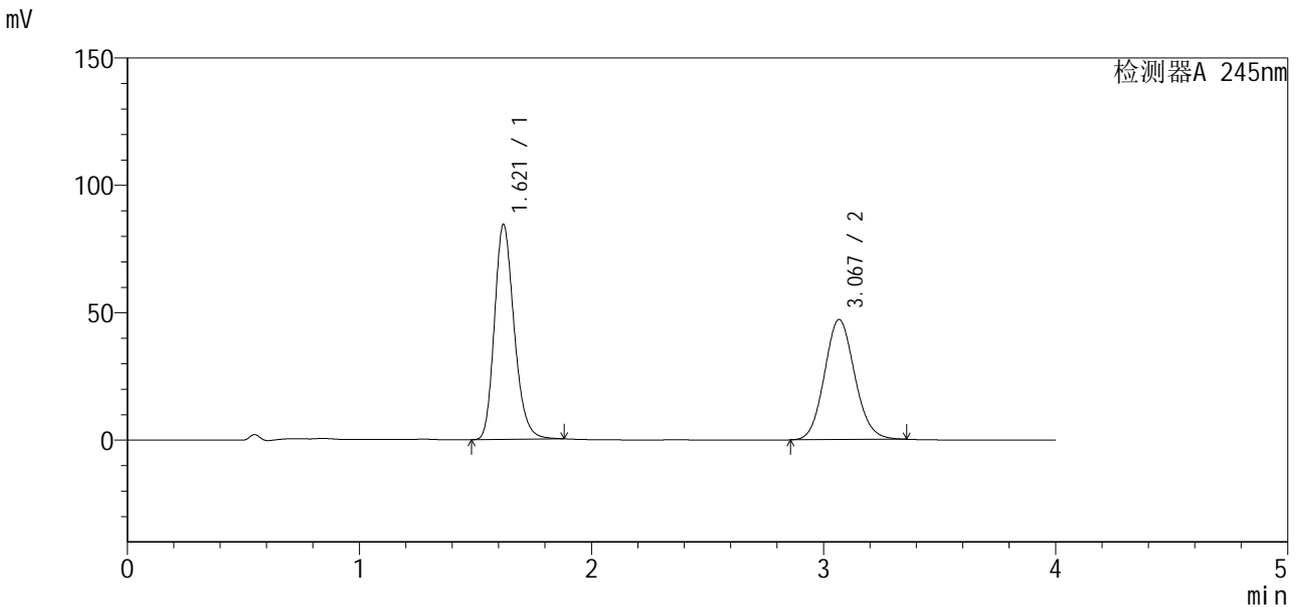
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	494035	54.559	83863	1791	1.214	--
2	3.067	411475	45.441	45366	2665	1.101	7.399
总计		905510	100.000	129229			

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-2
024040921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-4083 - 0-70/23-1268-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:43:44 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:58:45 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	497216	53.796	84427	1792	1.214	--
2	3.067	427054	46.204	47076	2666	1.102	7.401
总计		924271	100.000	131504			

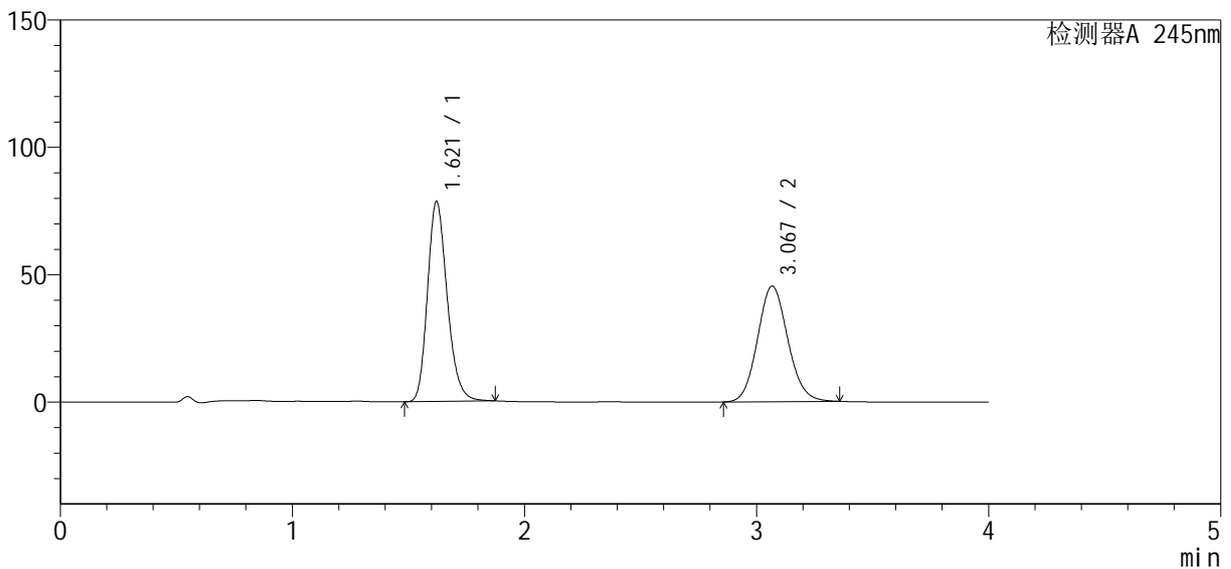
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1269-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:48:08 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:58:53 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	462308	52.918	78564	1793	1.214	--
2	3.067	411329	47.082	45279	2664	1.104	7.400
总计		873637	100.000	123844			

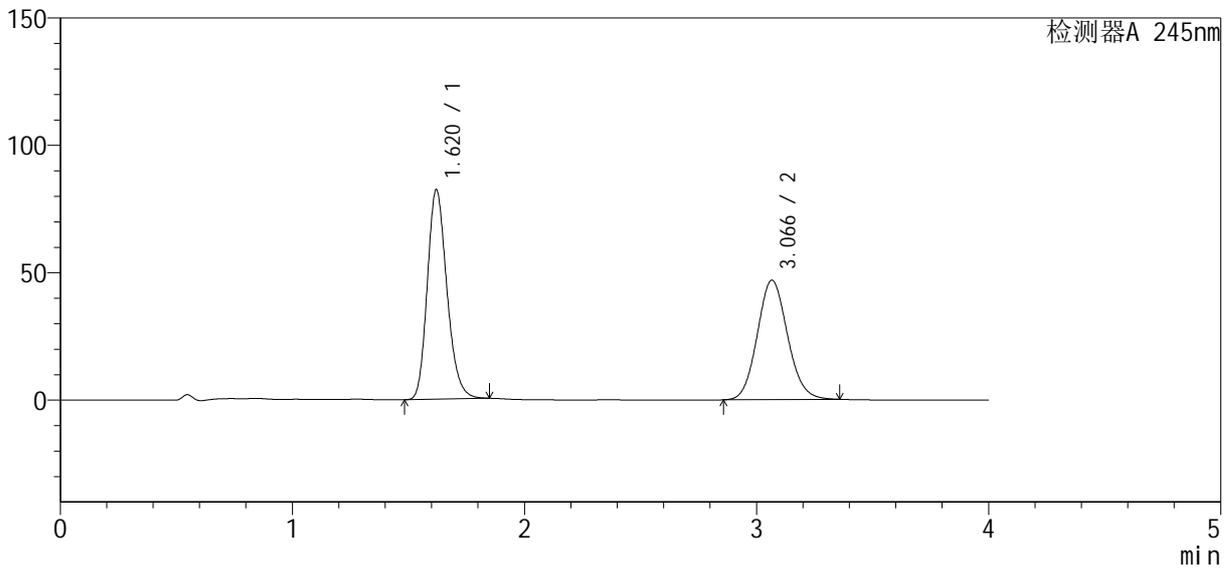
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1270-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:52:32 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:59:00 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	482258	53.190	82236	1795	1.206	--
2	3.066	424413	46.810	46839	2665	1.101	7.405
总计		906671	100.000	129075			

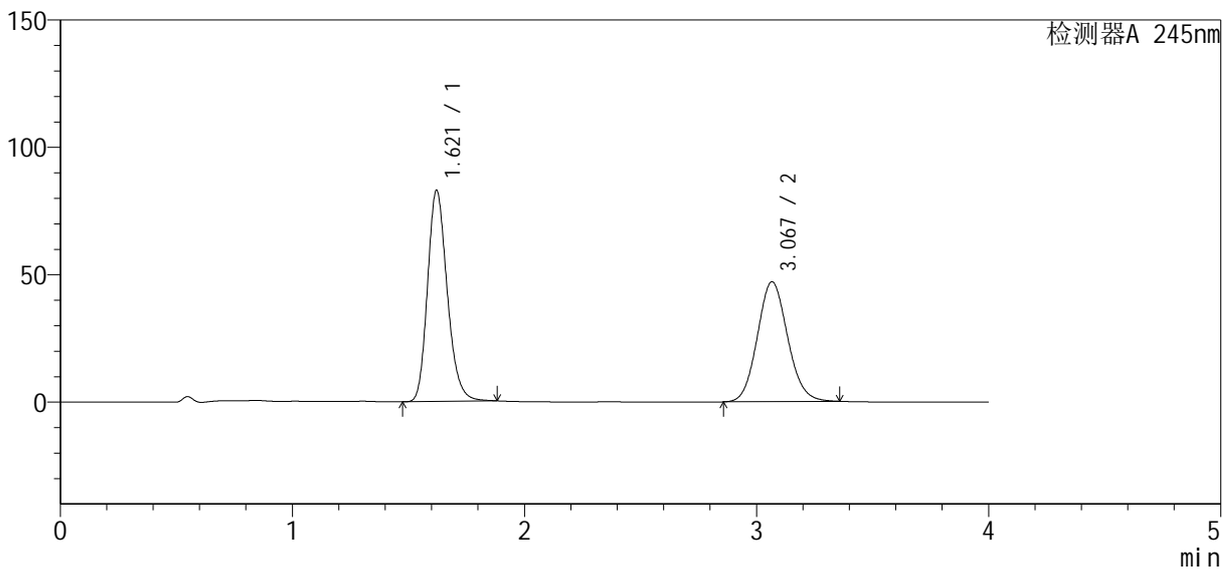
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1271-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:56:56 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:59:08 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	487700	53.370	82939	1796	1.210	--
2	3.067	426104	46.630	47008	2667	1.101	7.402
总计		913804	100.000	129948			

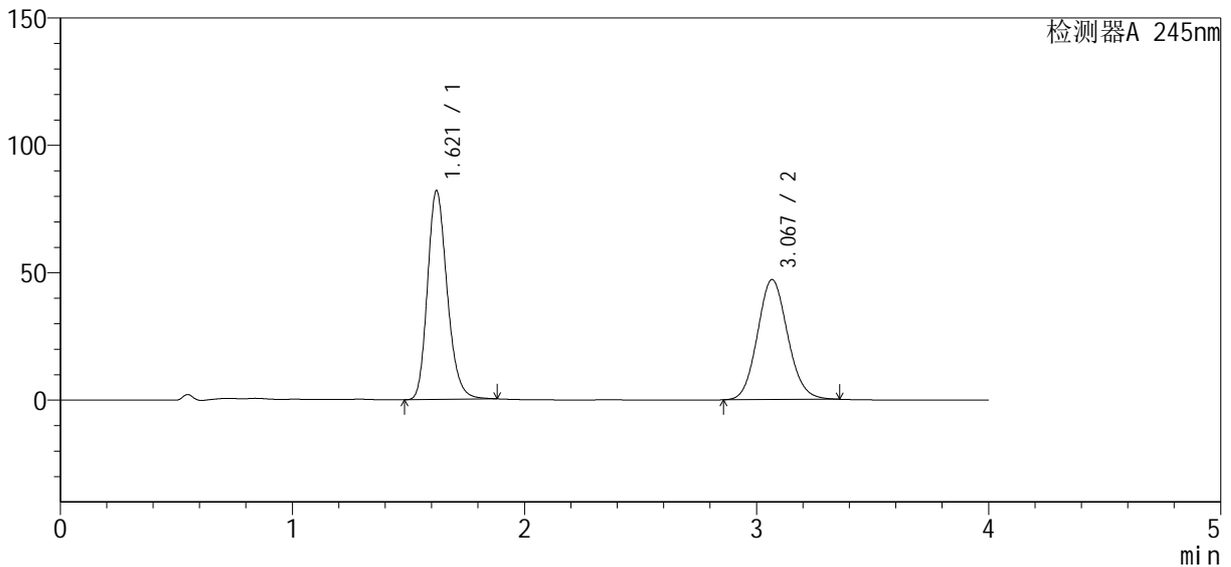
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1272-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:01:21 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:59:15 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	482014	53.069	82009	1799	1.211	--
2	3.067	426267	46.931	47062	2673	1.101	7.410
总计		908281	100.000	129070			

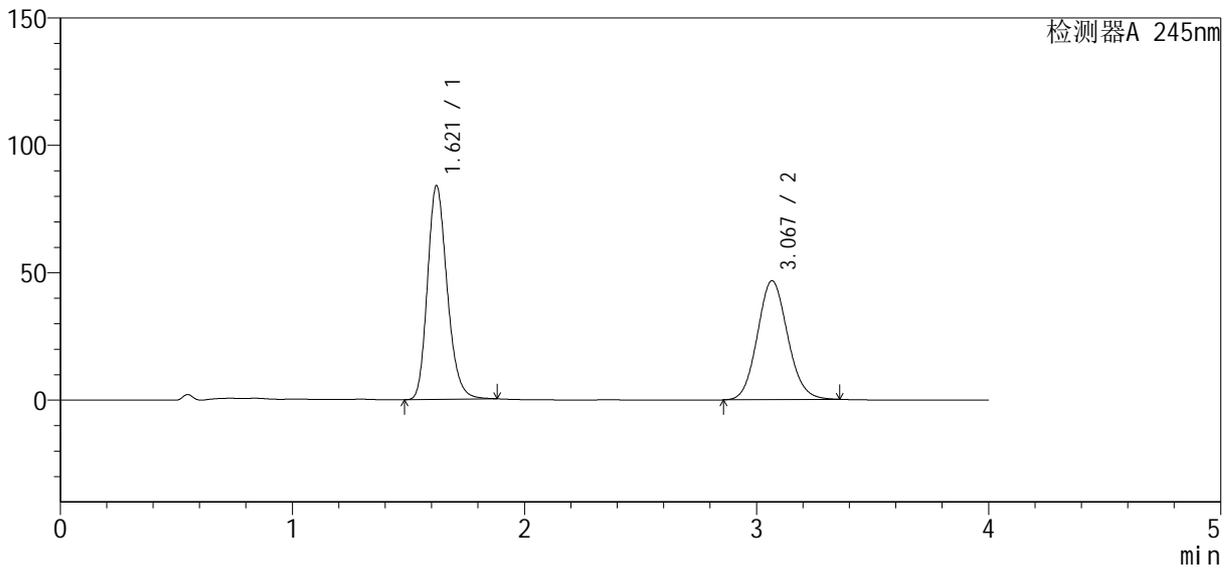
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1273-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:05:45 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:59:23 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	493986	53.896	83984	1796	1.211	--
2	3.067	422568	46.104	46626	2669	1.101	7.404
总计		916554	100.000	130610			

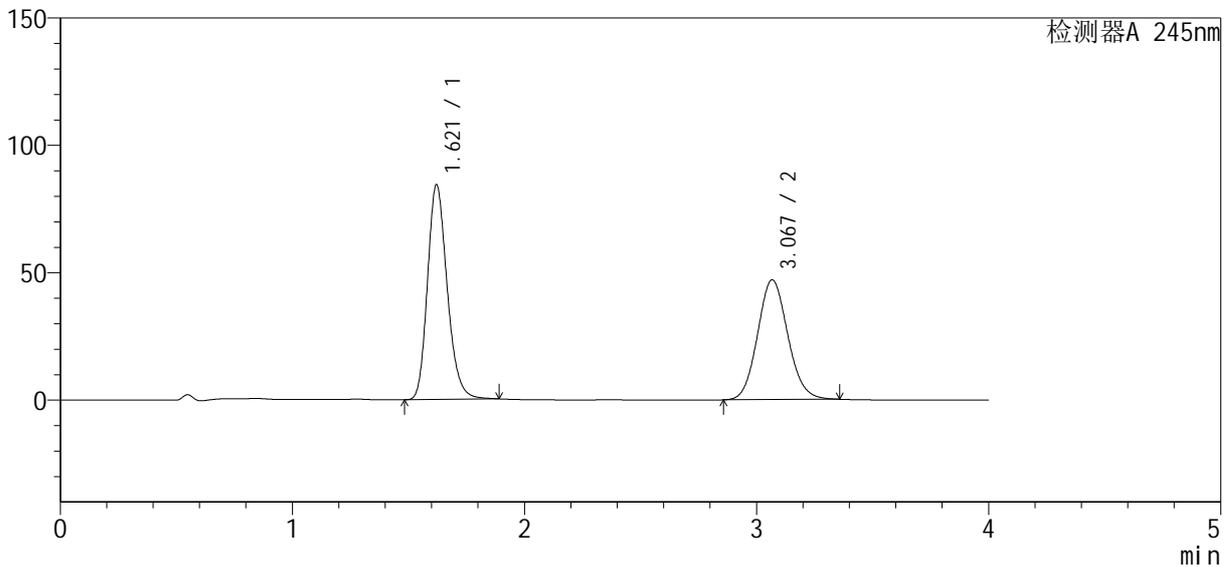
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1274-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:10:09 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:59:31 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	496634	53.846	84363	1797	1.213	--
2	3.067	425685	46.154	46951	2672	1.101	7.411
总计		922319	100.000	131314			

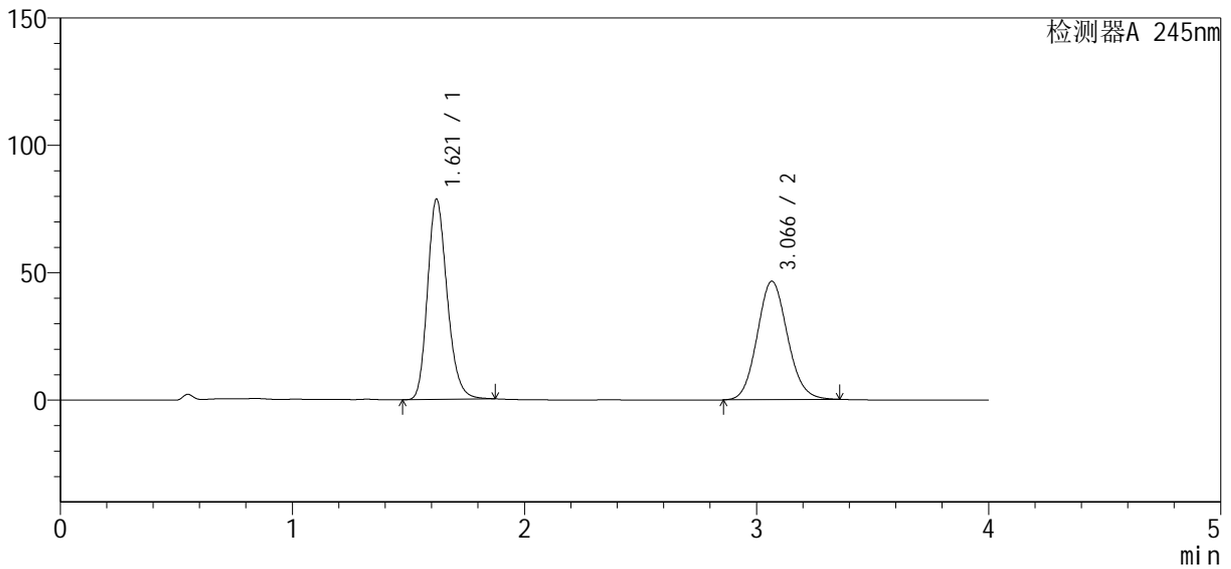
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1275-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:14:33 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:59:39 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	462087	52.311	78673	1798	1.208	--
2	3.066	421266	47.689	46453	2661	1.101	7.396
总计		883353	100.000	125126			

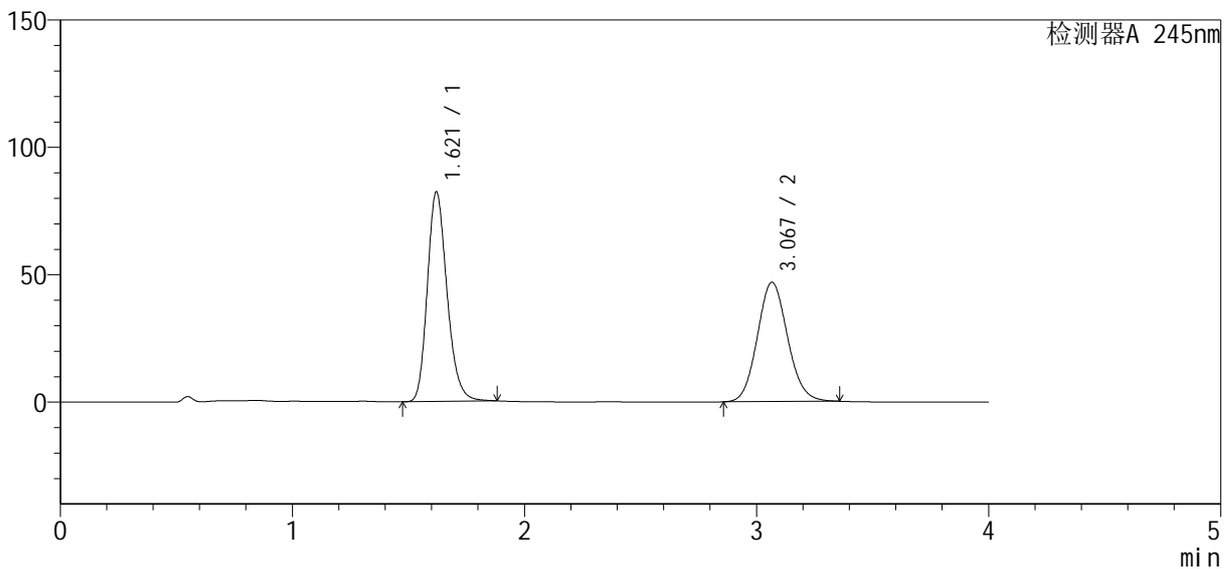
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1276-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:18:57 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:59:48 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	484100	53.298	82309	1798	1.210	--
2	3.067	424182	46.702	46804	2667	1.101	7.408
总计		908282	100.000	129113			

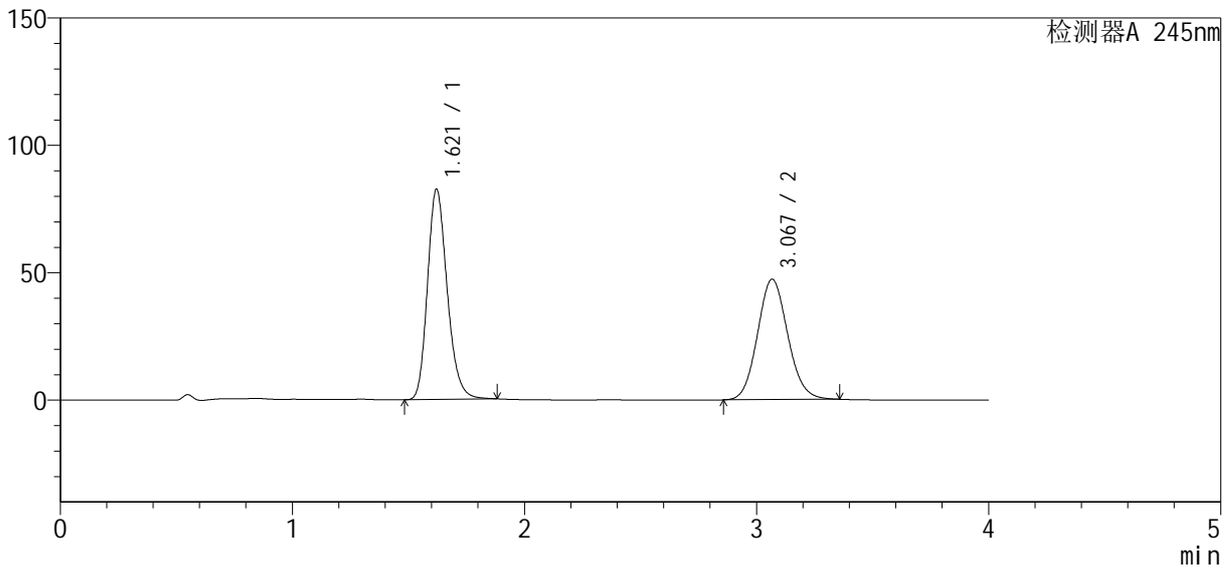
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1277-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:23:22 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 10:59:56 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	485798	53.170	82614	1797	1.211	--
2	3.067	427864	46.830	47187	2670	1.101	7.408
总计		913662	100.000	129801			

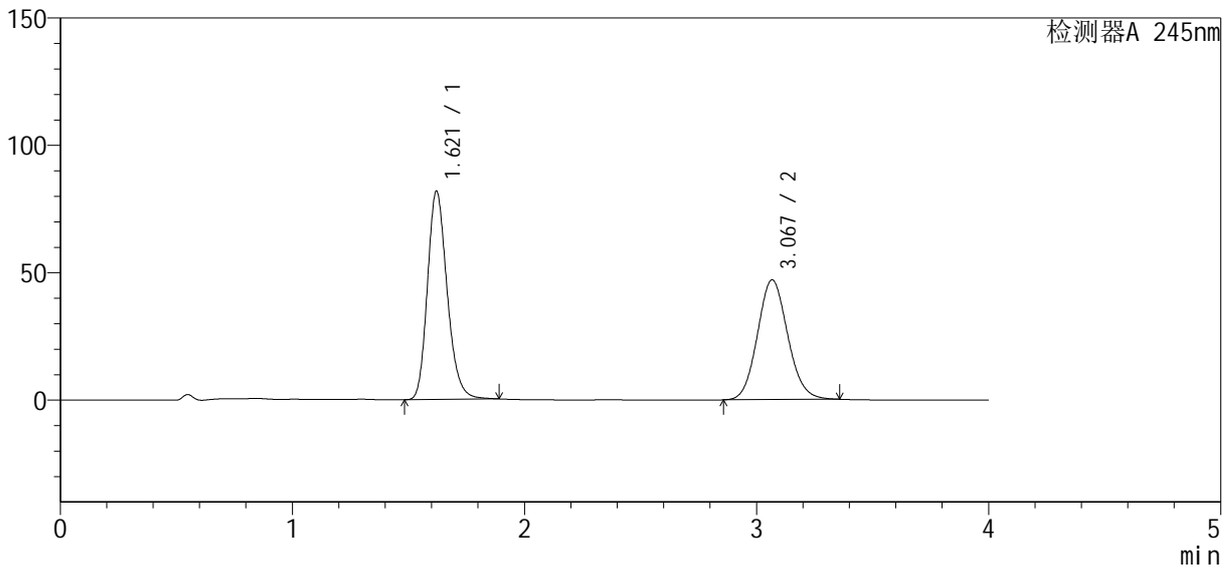
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1278-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:27:46 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:00:04 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	481819	53.092	81800	1794	1.212	--
2	3.067	425704	46.908	46948	2669	1.101	7.405
总计		907522	100.000	128748			

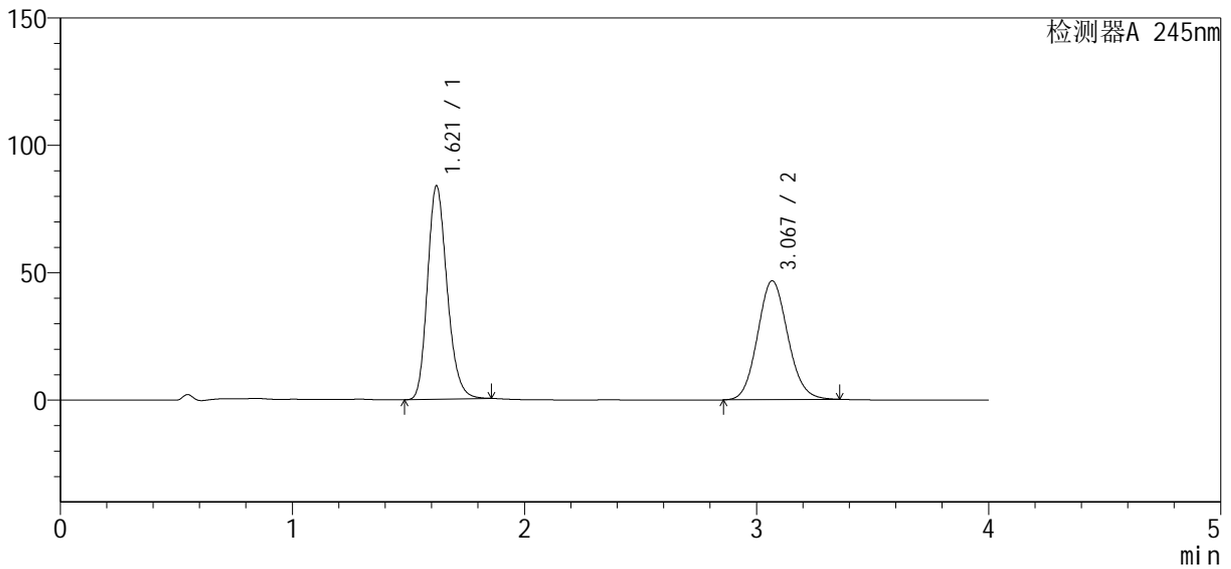
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1279-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:32:11 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:00:12 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	491031	53.766	83822	1800	1.205	--
2	3.067	422237	46.234	46569	2672	1.100	7.413
总计		913268	100.000	130391			

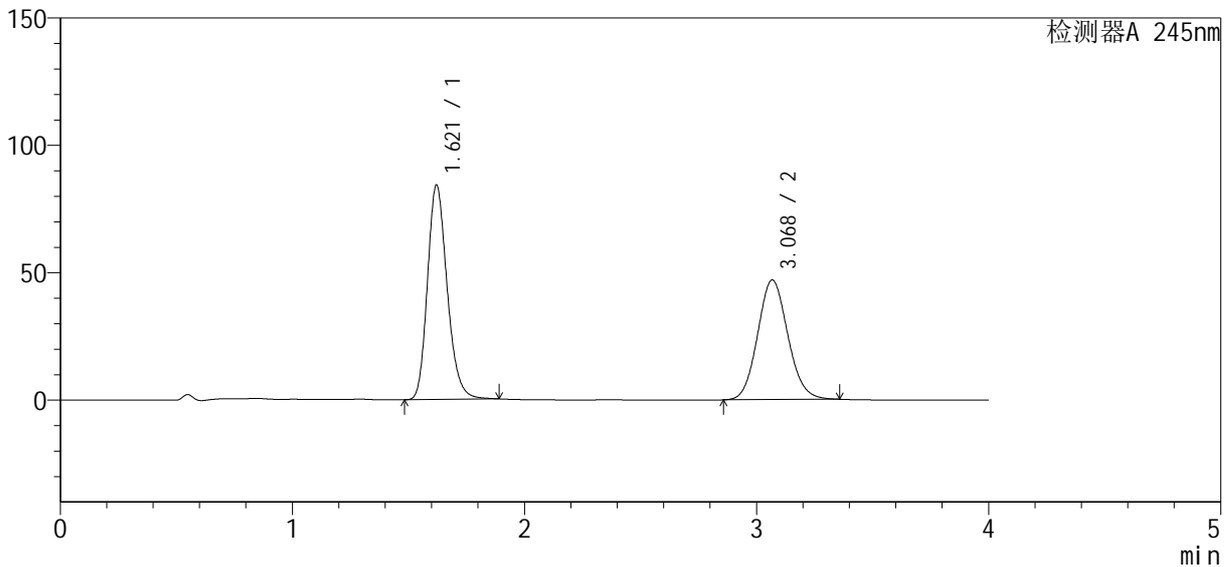
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1280-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:36:36 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:00:21 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	495831	53.849	84240	1796	1.211	--
2	3.068	424953	46.151	46880	2672	1.100	7.411
总计		920784	100.000	131120			

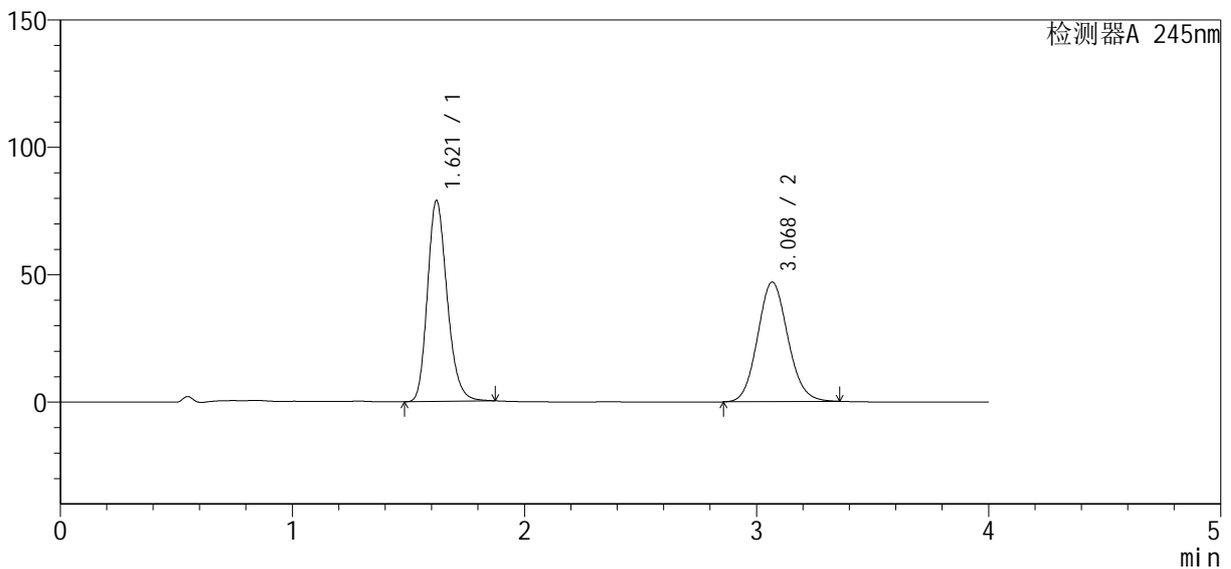
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1281-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:41:00 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:00:29 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	463751	52.193	78910	1796	1.209	--
2	3.068	424788	47.807	46842	2670	1.100	7.410
总计		888539	100.000	125752			

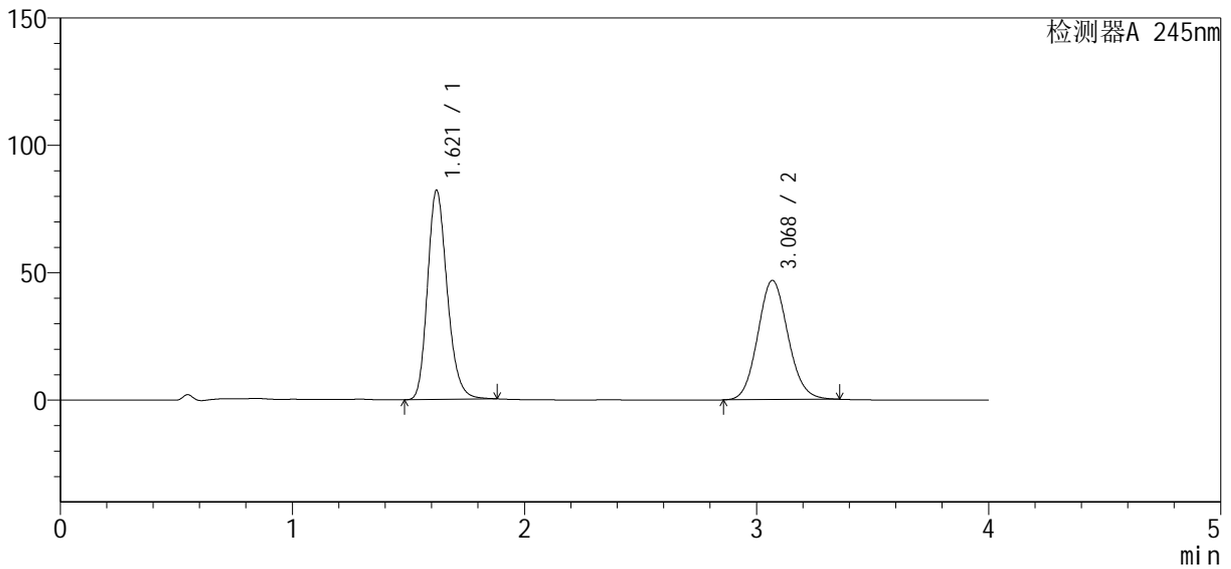
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1282-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:45:24 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:00:37 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	483421	53.303	82166	1795	1.211	--
2	3.068	423515	46.697	46736	2671	1.100	7.411
总计		906936	100.000	128902			

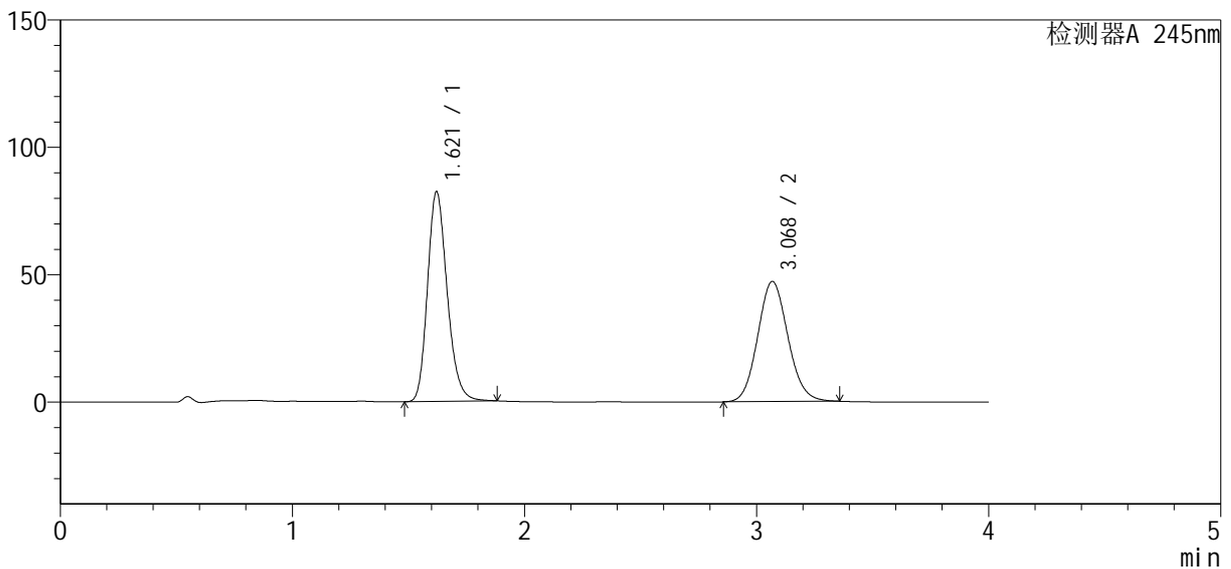
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1283-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:49:49 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:00:46 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	484528	53.164	82396	1796	1.210	--
2	3.068	426850	46.836	47105	2672	1.099	7.412
总计		911378	100.000	129501			

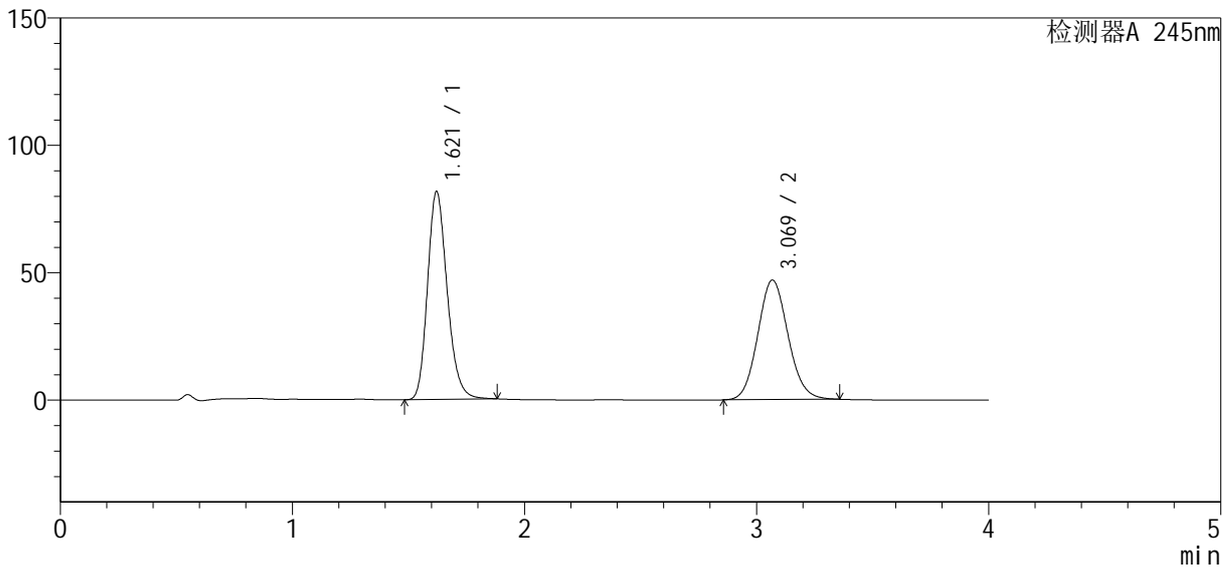
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1284-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:54:13 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:00:54 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	480357	53.070	81674	1796	1.210	--
2	3.069	424786	46.930	46898	2673	1.099	7.414
总计		905143	100.000	128572			

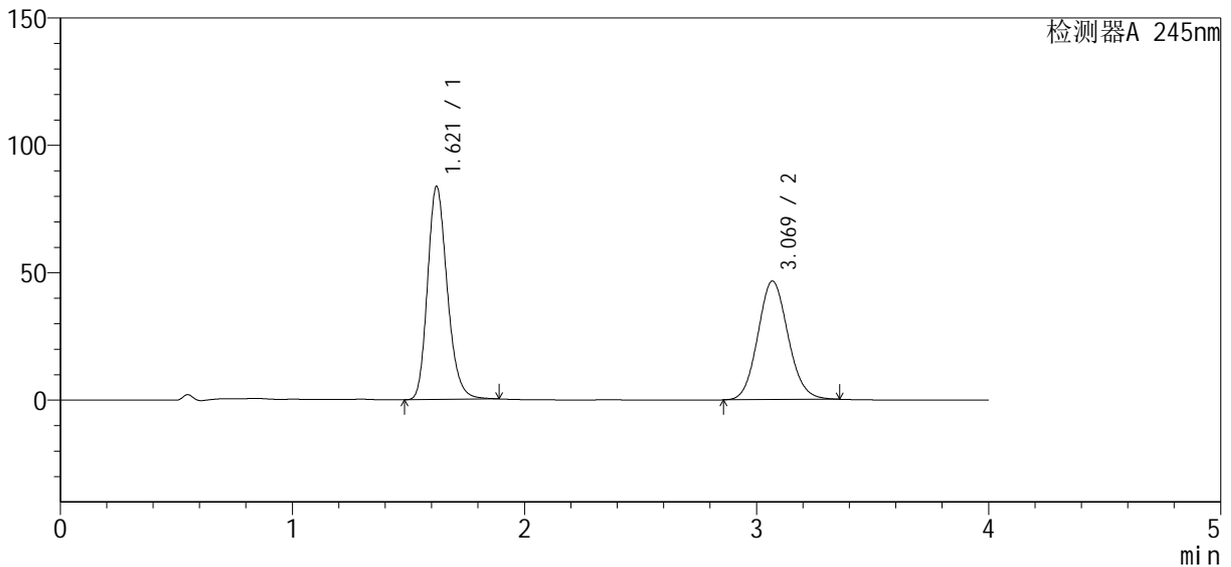
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1285-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 18:58:38 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:01:02 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	492893	53.910	83725	1796	1.211	--
2	3.069	421393	46.090	46515	2671	1.099	7.412
总计		914286	100.000	130241			

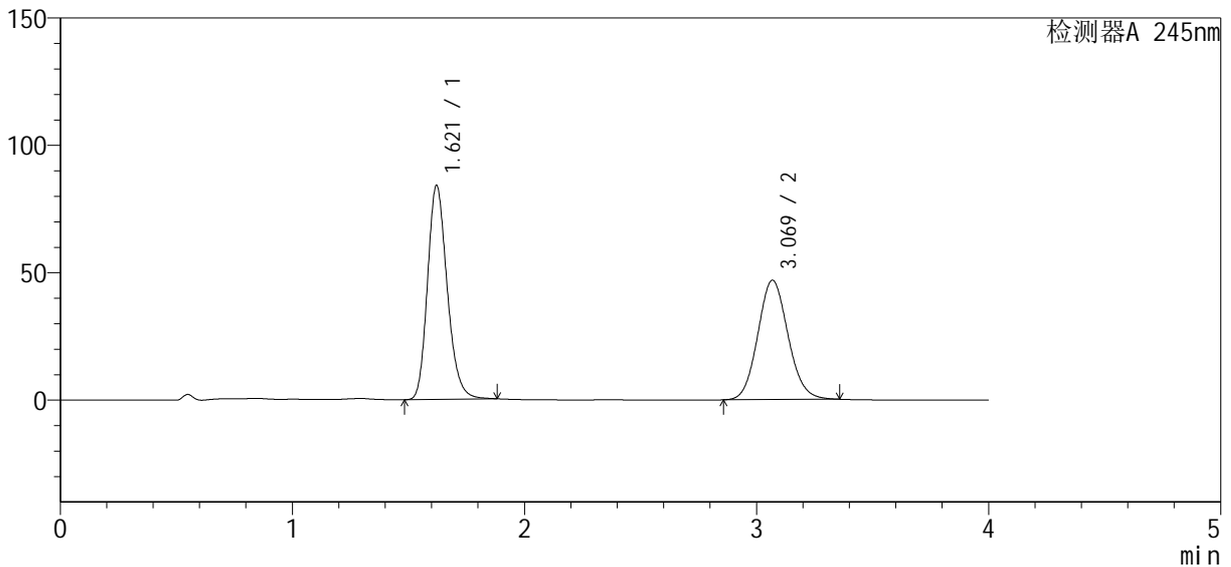
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1286-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:03:02 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:01:11 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	494499	53.824	84063	1795	1.210	--
2	3.069	424233	46.176	46817	2672	1.100	7.412
总计		918732	100.000	130880			

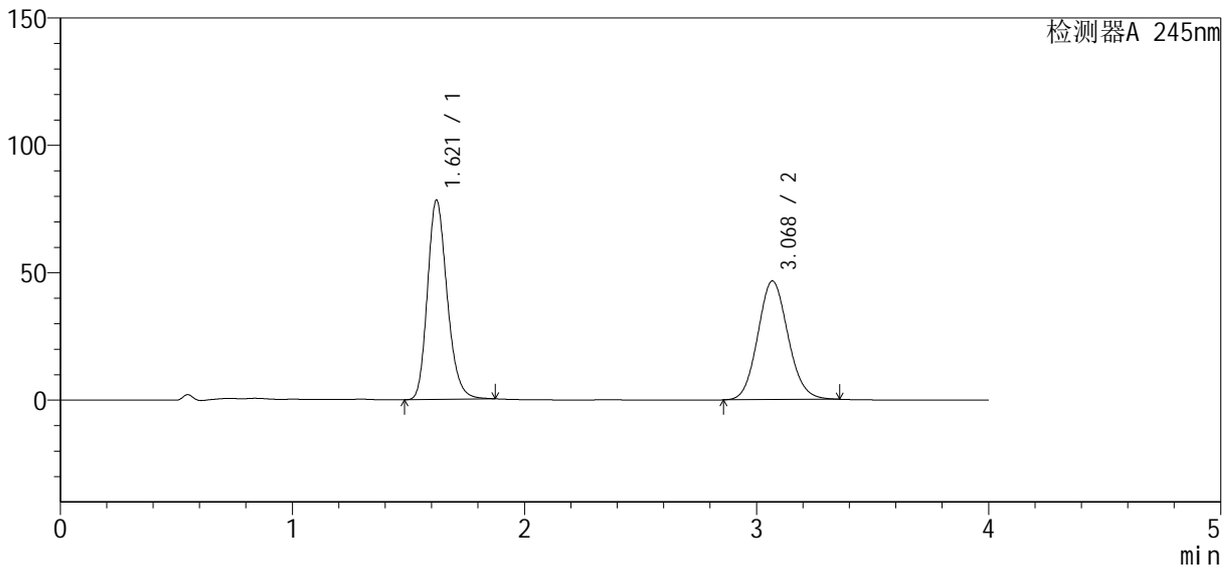
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1287-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:07:27 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:01:18 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	459958	52.174	78266	1796	1.209	--
2	3.068	421620	47.826	46527	2671	1.100	7.413
总计		881579	100.000	124792			

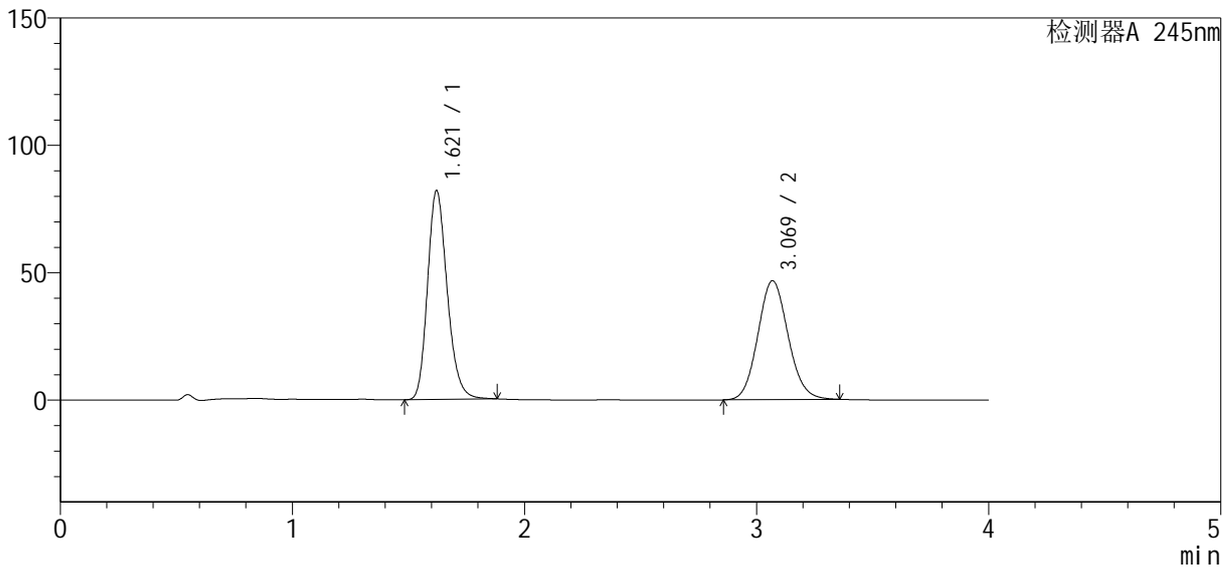
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1288-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:11:52 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:01:26 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	482407	53.300	82014	1796	1.211	--
2	3.069	422676	46.700	46664	2673	1.099	7.414
总计		905083	100.000	128679			

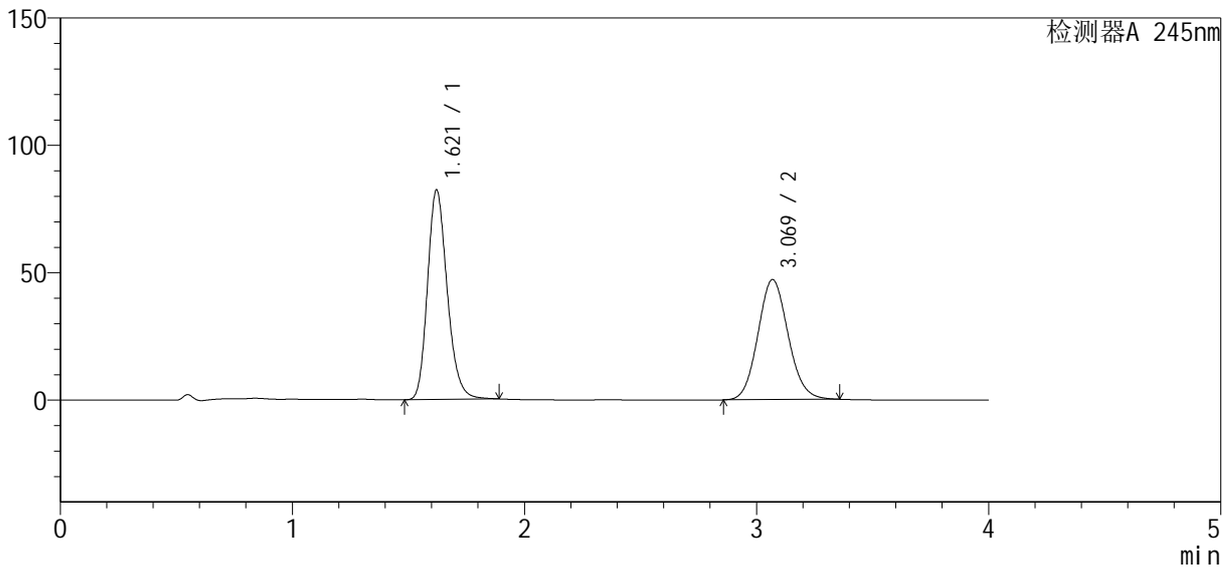
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-70/23-1289-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:16:16 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 11:01:33 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	484473	53.182	82290	1795	1.211	--
2	3.069	426502	46.818	47094	2672	1.099	7.415
总计		910975	100.000	129384			

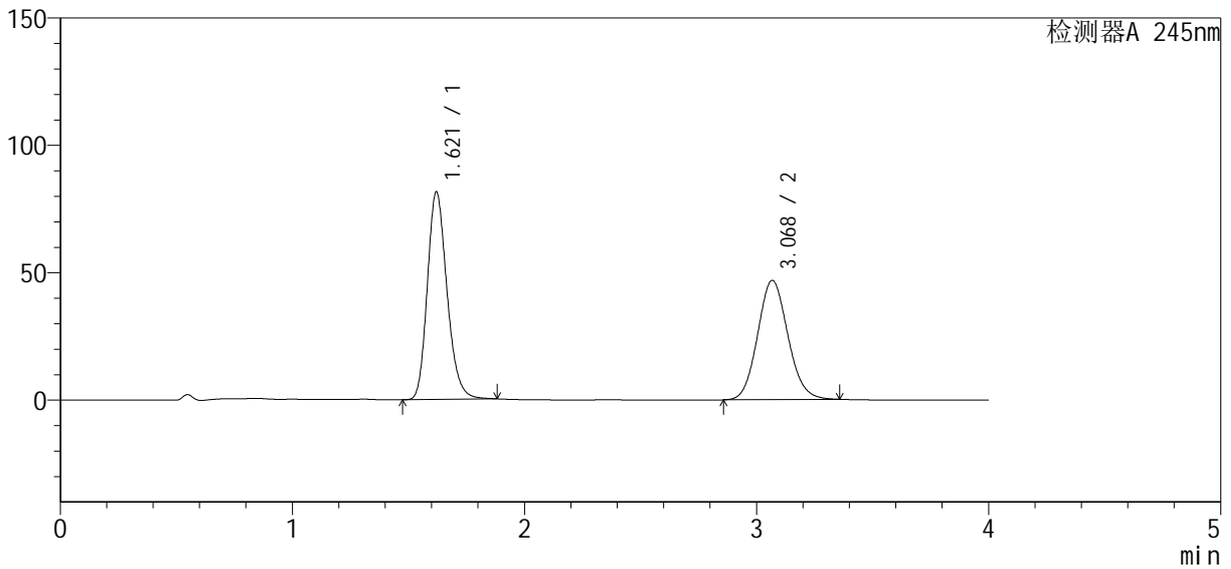
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2
024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1290-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:20:41 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:01:41 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	479458	53.070	81475	1796	1.210	--
2	3.068	423990	46.930	46750	2667	1.100	7.411
总计		903448	100.000	128225			

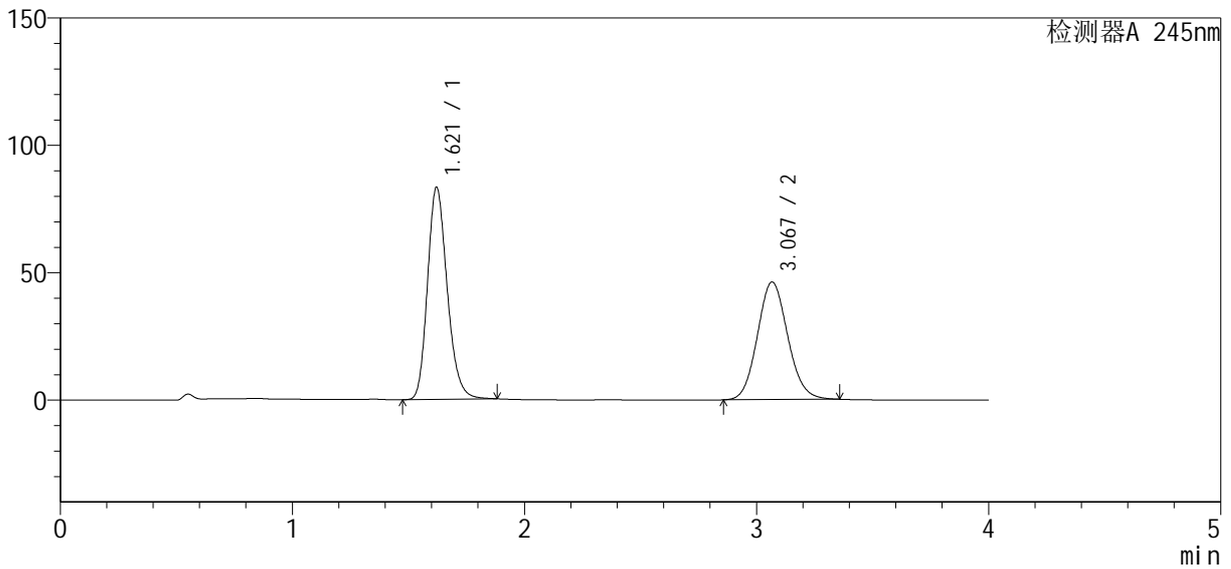
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1291-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:25:06 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:01:48 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	490568	53.906	83346	1793	1.207	--
2	3.067	419474	46.094	46114	2650	1.101	7.385
总计		910042	100.000	129461			

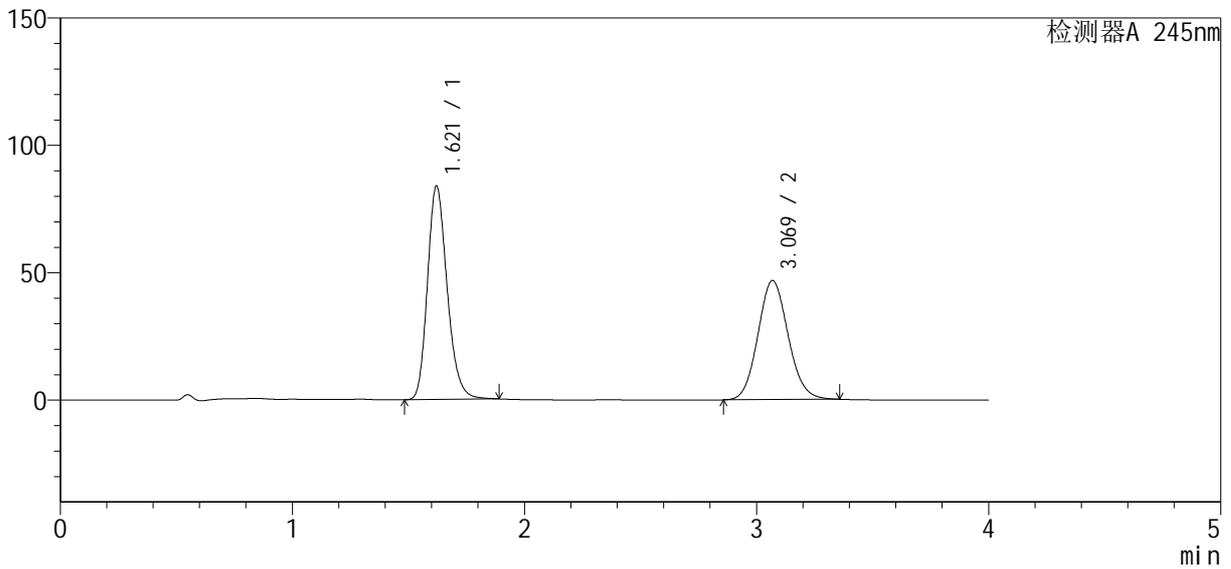
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1292-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:29:30 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:01:56 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	493734	53.851	83843	1795	1.212	--
2	3.069	423117	46.149	46725	2673	1.099	7.416
总计		916851	100.000	130568			

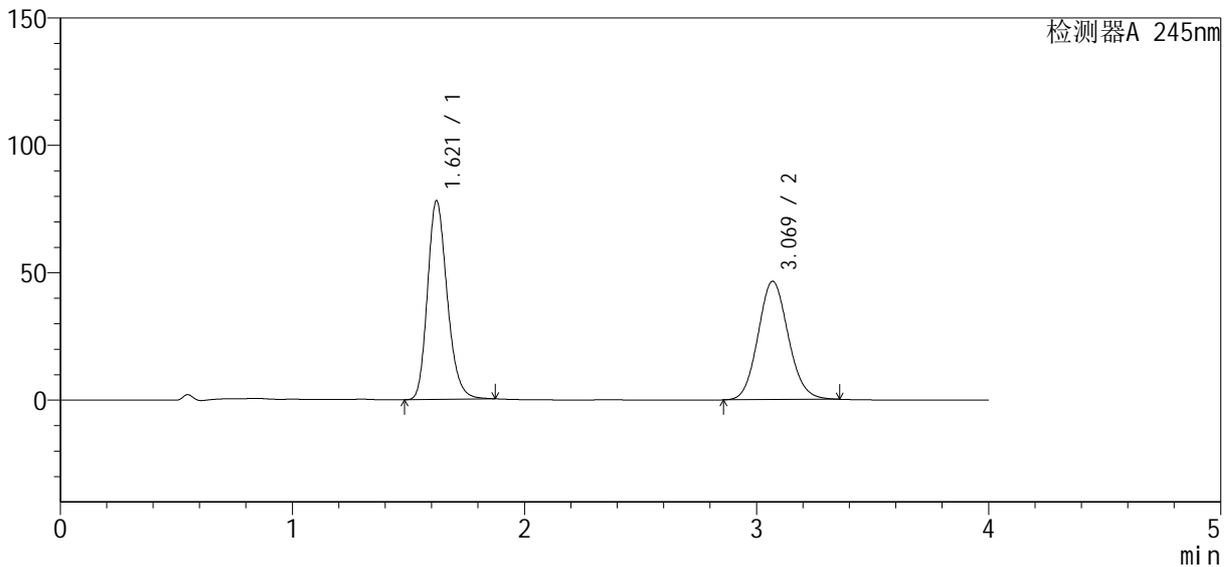
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1293-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:33:55 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:02:03 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	458744	52.169	78050	1795	1.209	--
2	3.069	420593	47.831	46441	2671	1.099	7.415
总计		879336	100.000	124491			

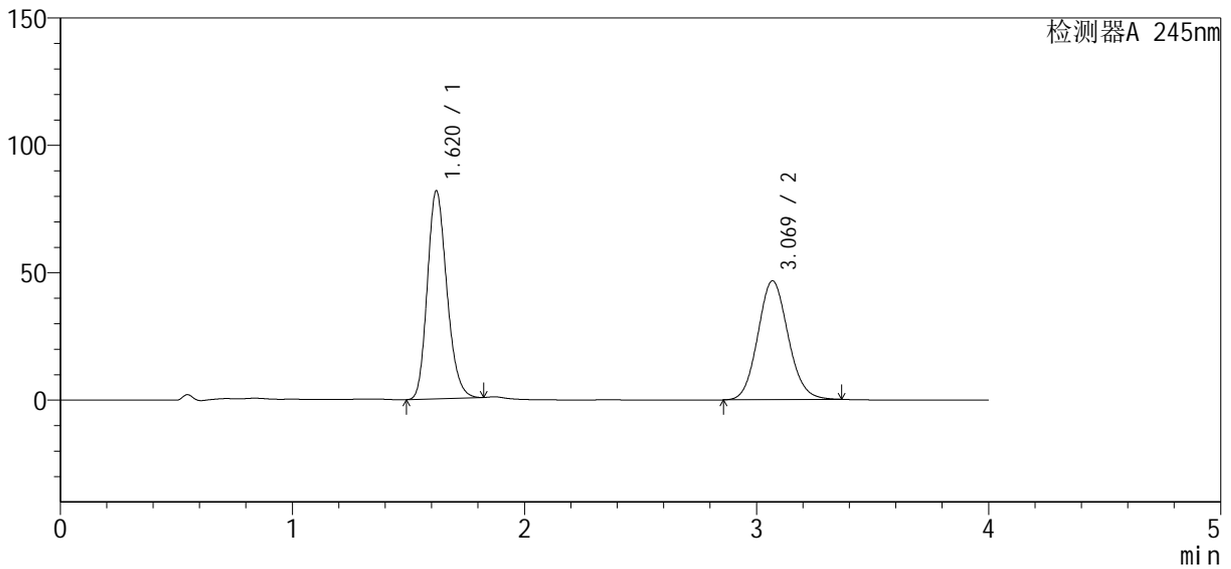
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1294-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:38:19 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:02:11 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	476180	52.950	81663	1802	1.196	--
2	3.069	423122	47.050	46621	2666	1.102	7.420
总计		899303	100.000	128284			

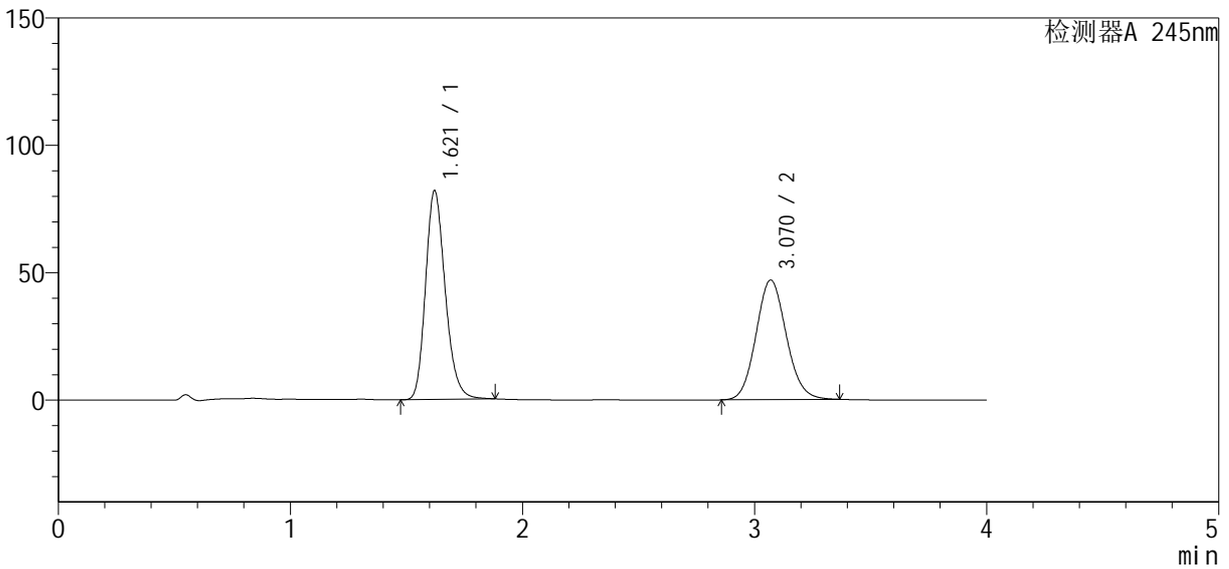
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1295-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:42:44 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 11:02:18 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

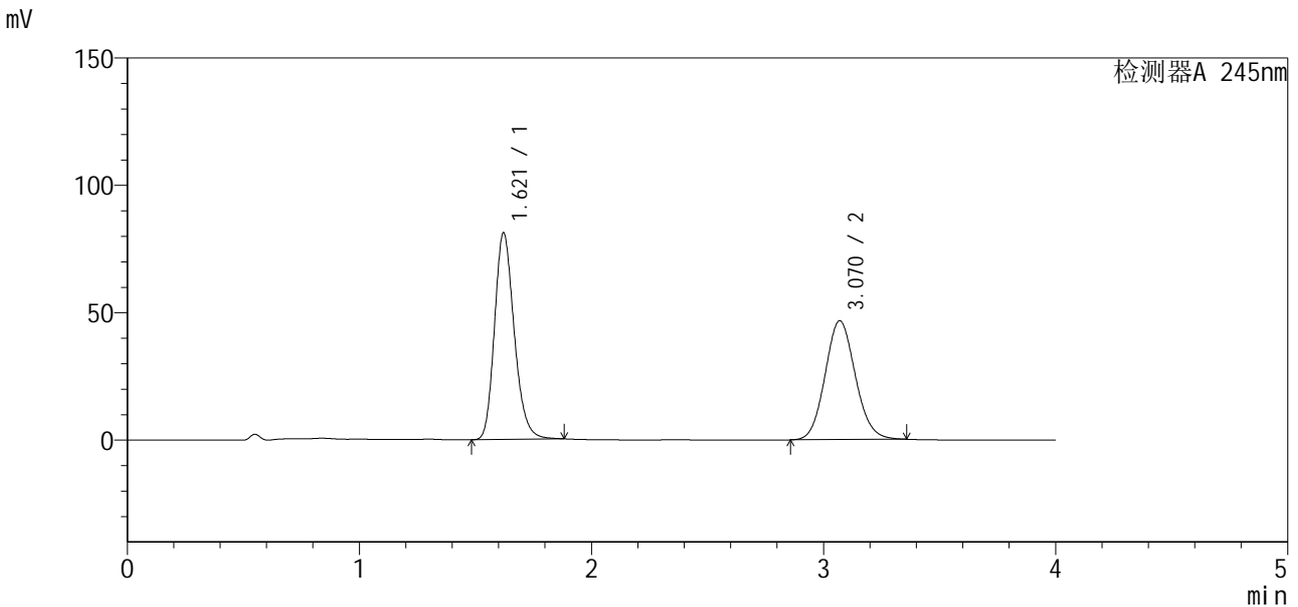
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	482636	53.136	82002	1793	1.211	--
2	3.070	425660	46.864	46948	2667	1.100	7.409
总计		908297	100.000	128950			

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-2024040921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-4083 - 0-70/23-1296-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:47:09 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:02:26 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	477625	53.065	81167	1794	1.210	--
2	3.070	422450	46.935	46658	2672	1.099	7.416
总计		900074	100.000	127825			

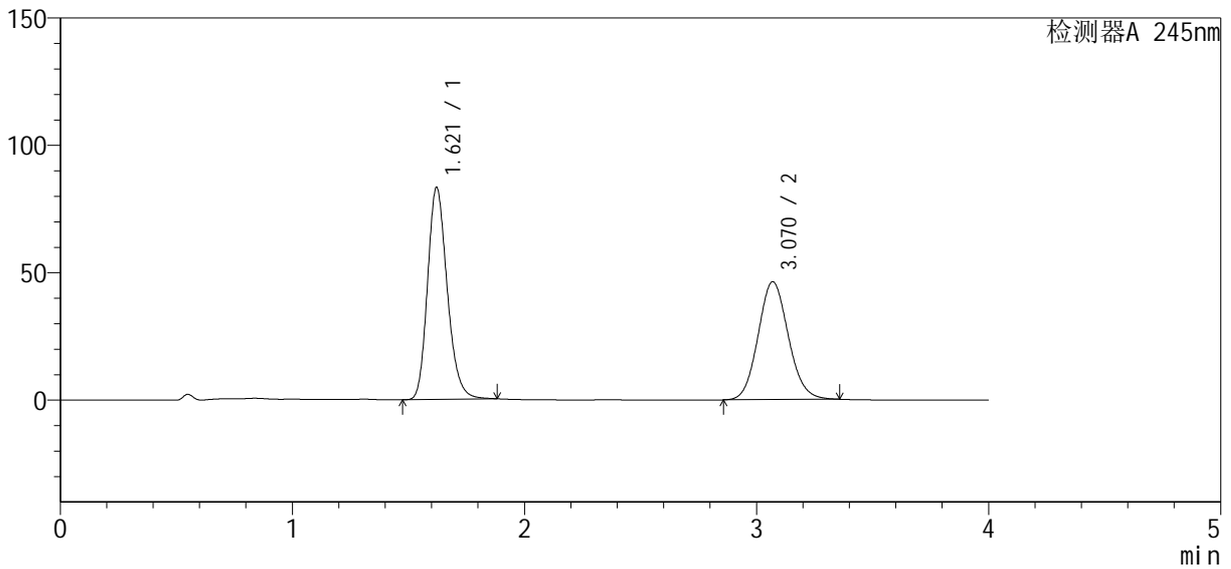
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1297-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:51:33 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:02:34 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	489748	53.887	83254	1796	1.211	--
2	3.070	419100	46.113	46280	2671	1.099	7.416
总计		908848	100.000	129535			

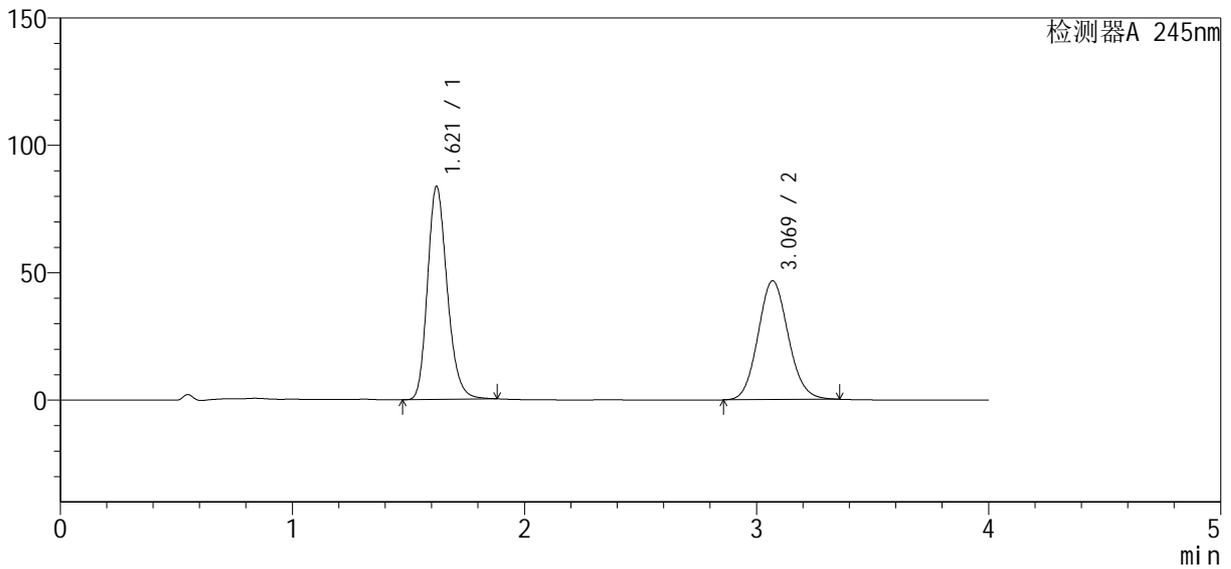
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1298-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:55:58 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:02:41 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	492324	53.829	83670	1794	1.210	--
2	3.069	422279	46.171	46597	2667	1.100	7.411
总计		914602	100.000	130266			

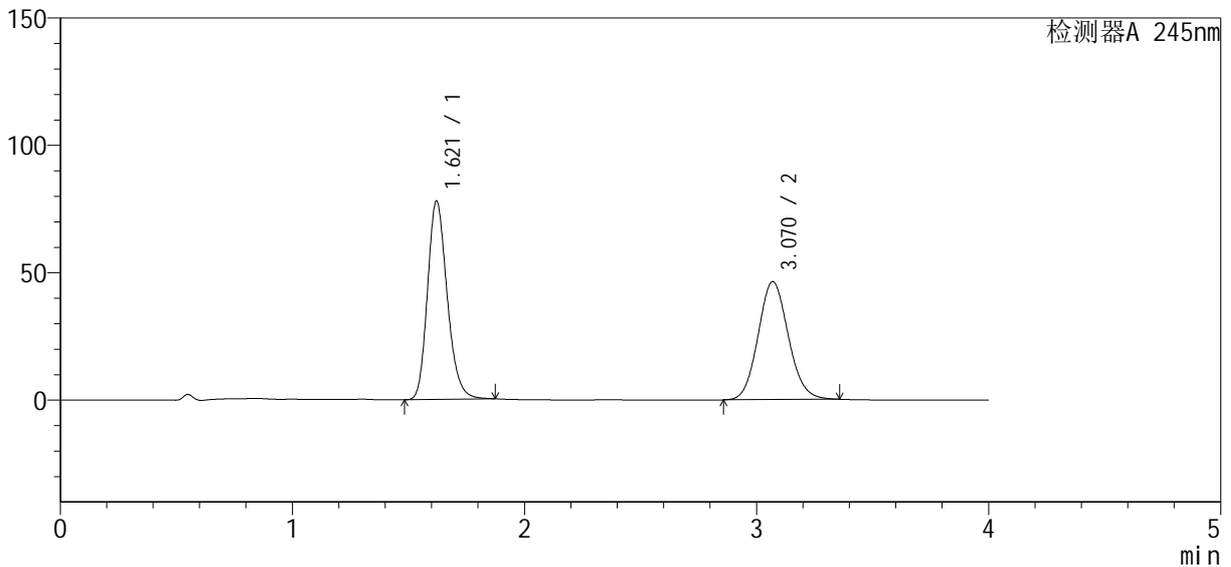
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1299-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:00:23 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:02:49 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	458316	52.211	77967	1795	1.210	--
2	3.070	419505	47.789	46336	2672	1.099	7.418
总计		877821	100.000	124303			

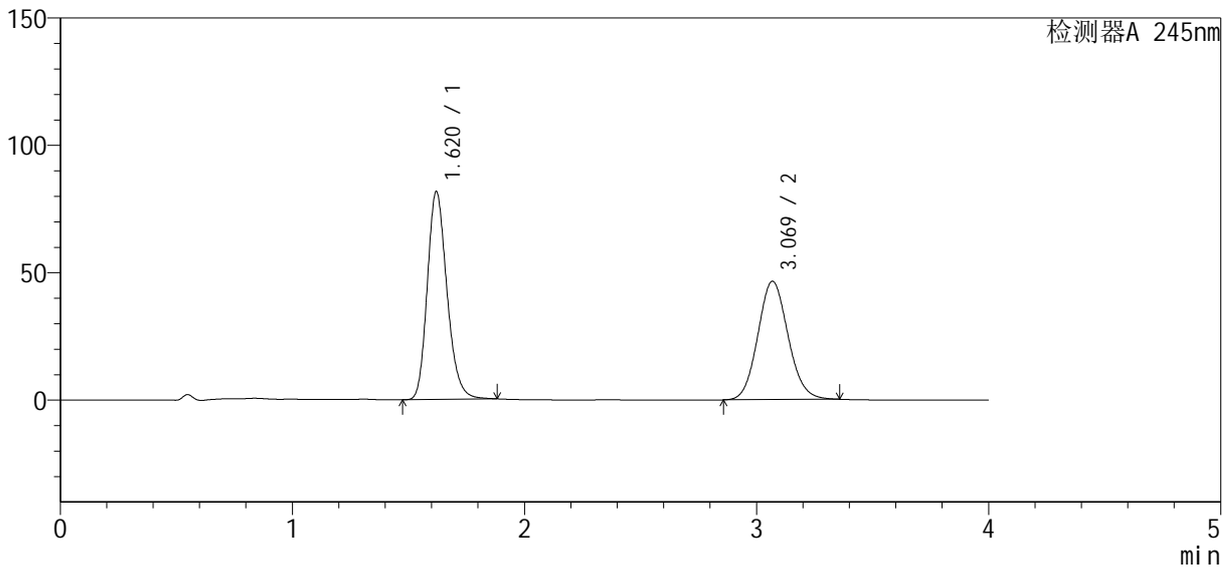
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1300-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:04:47 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:02:56 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	480463	53.308	81592	1793	1.210	--
2	3.069	420839	46.692	46430	2669	1.100	7.415
总计		901302	100.000	128022			

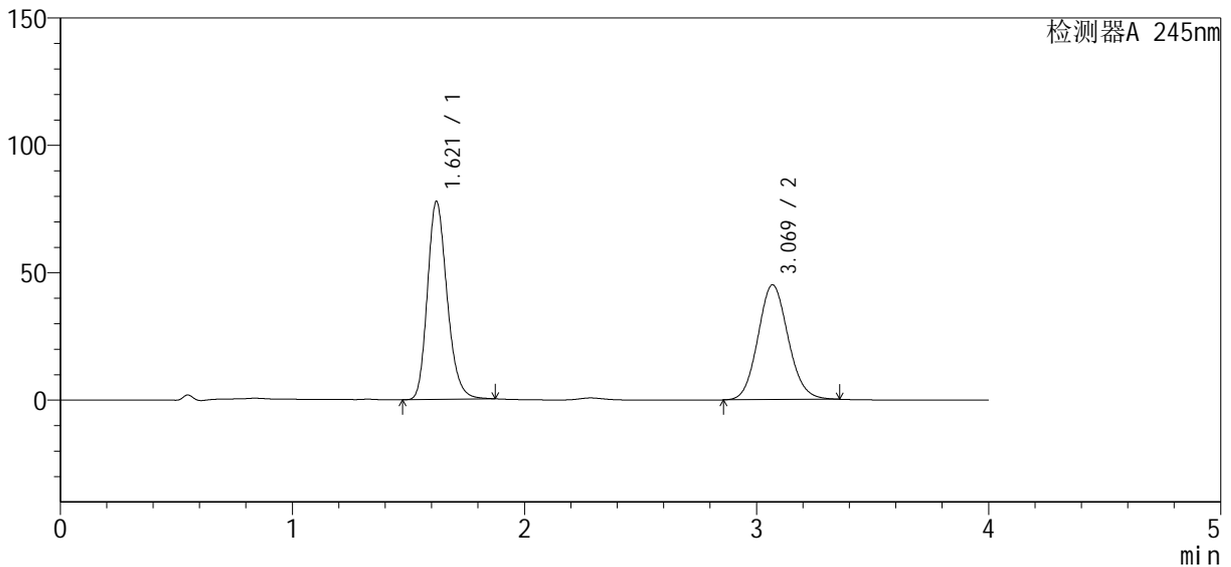
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1301-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:09:12 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:03:04 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	456893	52.832	77764	1798	1.209	--
2	3.069	407911	47.168	45045	2673	1.100	7.420
总计		864804	100.000	122808			

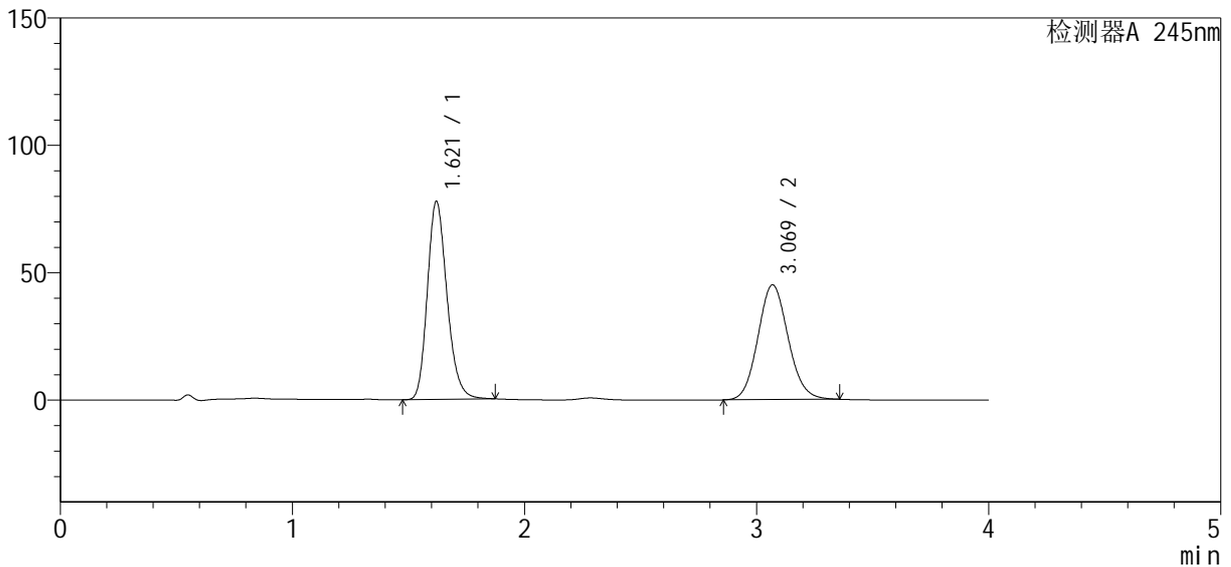
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<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-4083 - 0-70/23-1302-2 - 2024040921p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:13:37 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:03:11 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	456966	52.838	77765	1799	1.209	--
2	3.069	407876	47.162	45039	2673	1.100	7.422
总计		864843	100.000	122805			

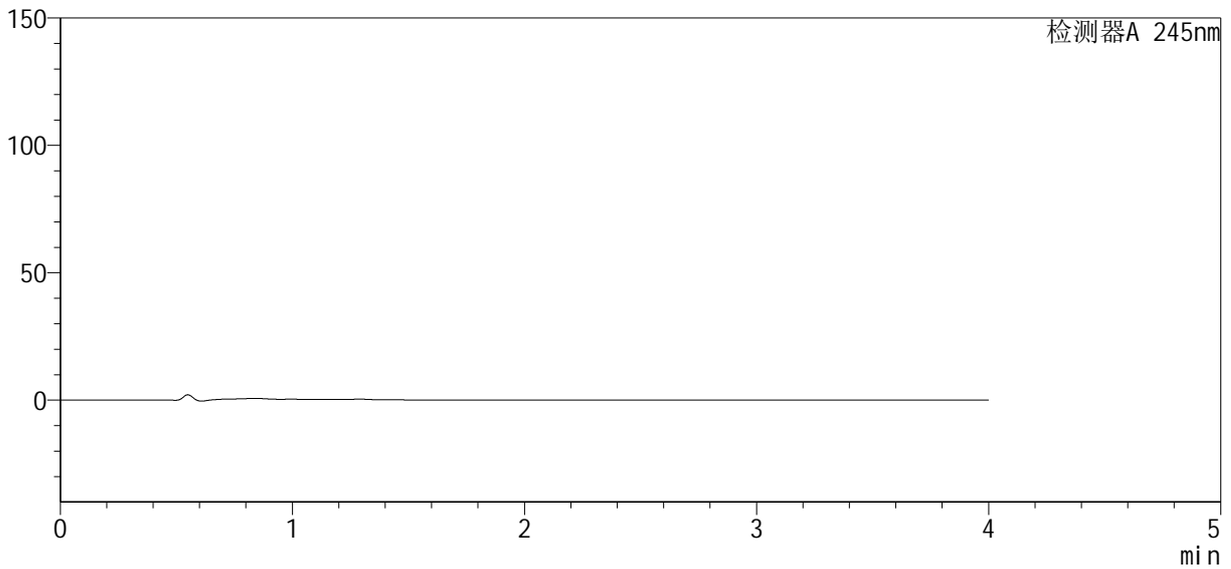
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<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-4083 - 0-70/23-1303-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:18:00 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 11:03:20 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

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

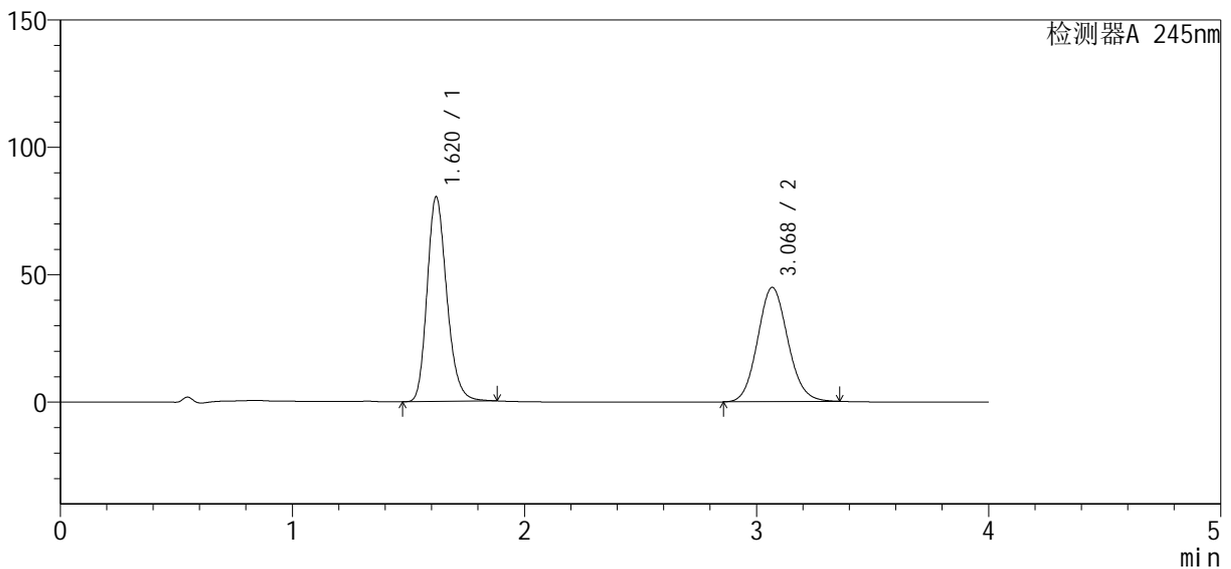
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<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-4083 - 0-70/23-1304-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:22:24 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:03:27 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	472893	53.806	80258	1793	1.211	--
2	3.068	405996	46.194	44770	2671	1.100	7.419
总计		878889	100.000	125028			

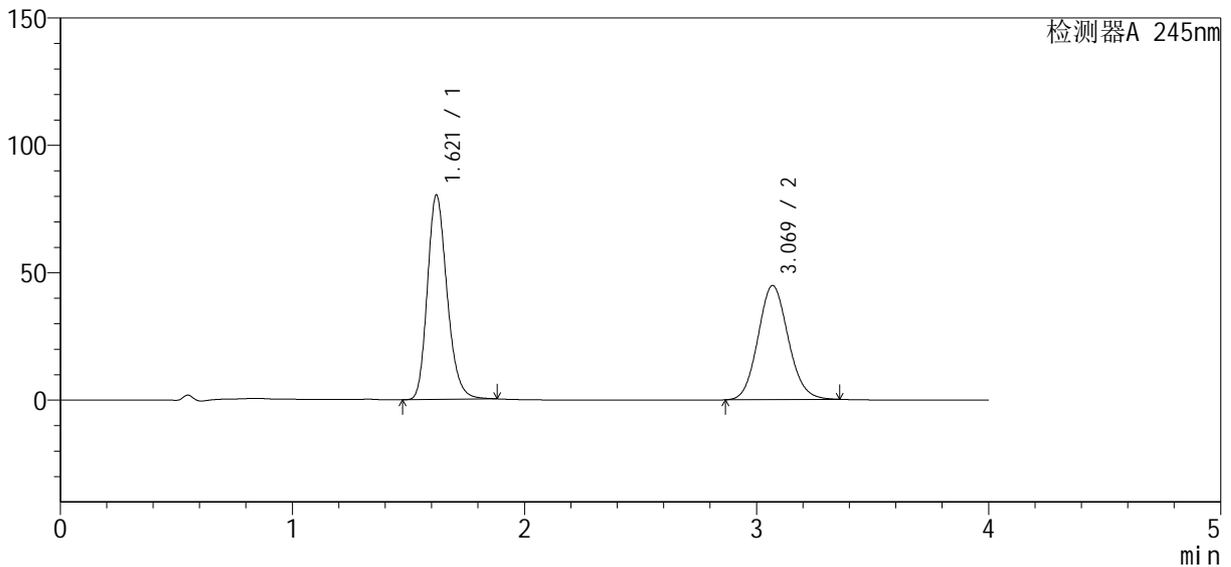
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<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-4083 - 0-70/23-1305-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:26:47 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:03:35 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	472561	53.830	80263	1795	1.212	--
2	3.069	405309	46.170	44781	2673	1.101	7.419
总计		877870	100.000	125044			

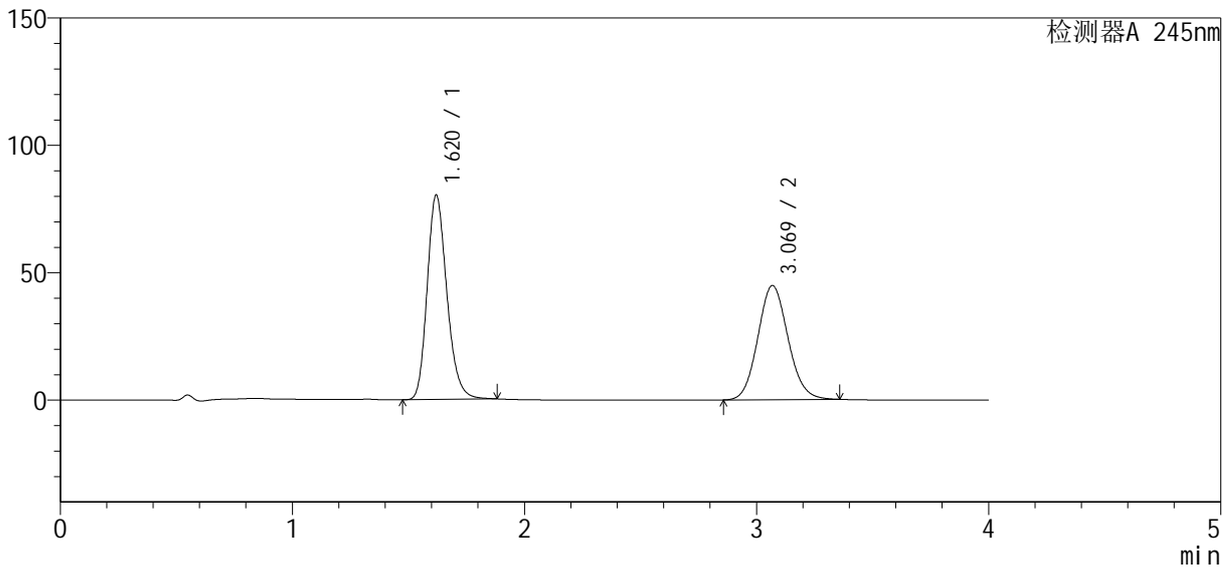
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<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-4083 - 0-70/23-1306-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:31:10 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:03:42 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	472259	53.803	80179	1794	1.211	--
2	3.069	405503	46.197	44755	2672	1.100	7.421
总计		877762	100.000	124935			

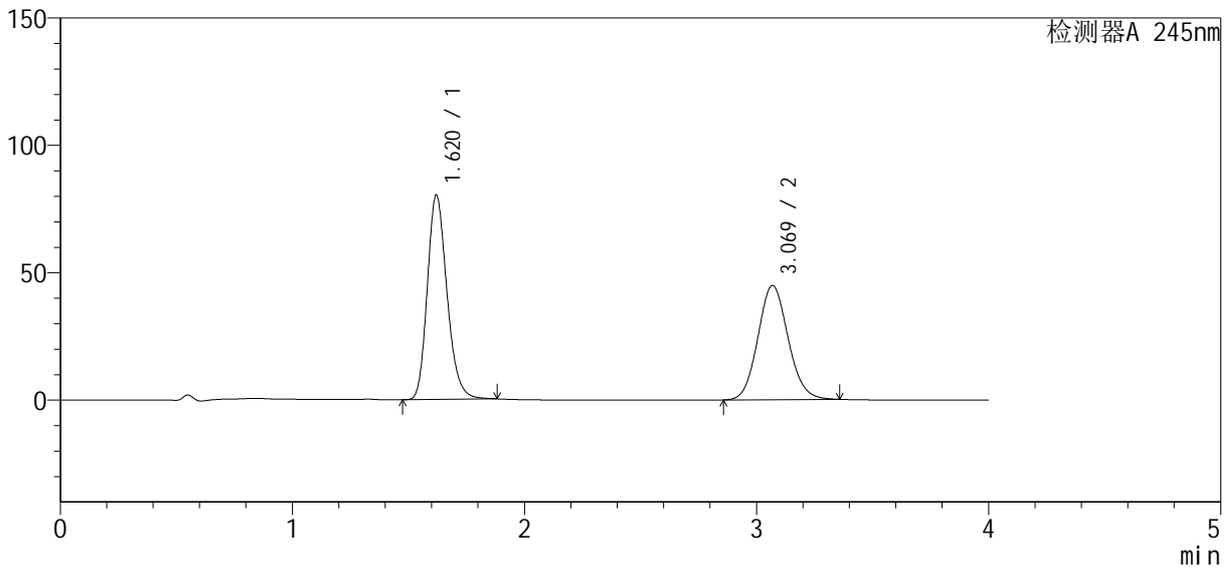
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<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-4083 - 0-70/23-1307-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:35:33 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 11:03:50 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	472241	53.798	80212	1795	1.211	--
2	3.069	405568	46.202	44770	2673	1.100	7.420
总计		877809	100.000	124982			

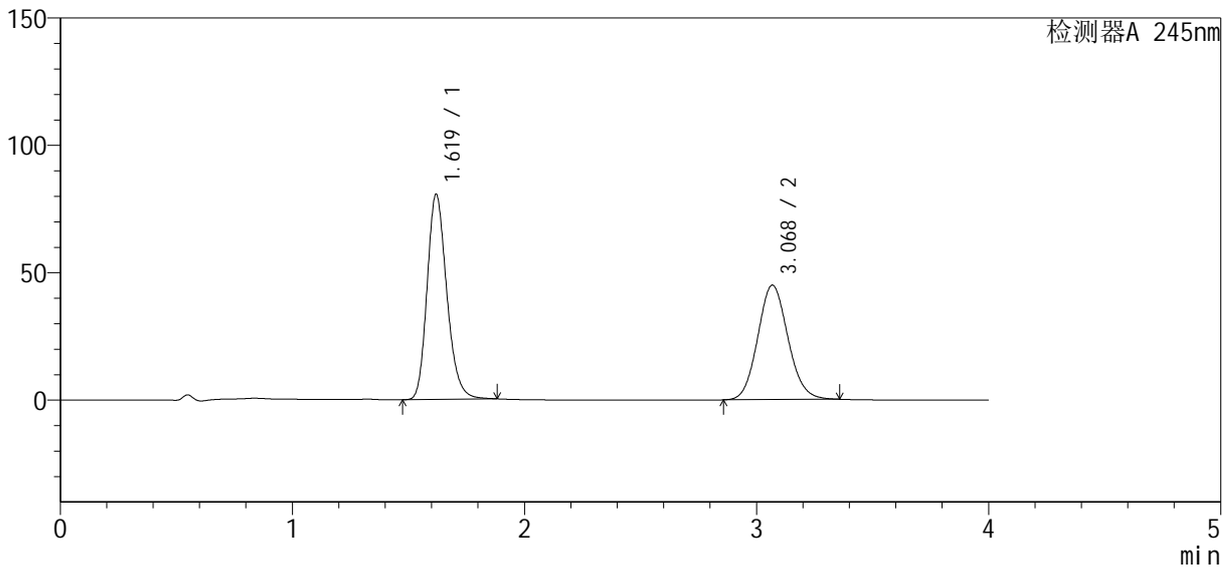
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<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-4083 - 0-70/23-1308-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:39:56 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:03:57 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	474184	53.809	80428	1792	1.212	--
2	3.068	407049	46.191	44889	2670	1.101	7.419
总计		881233	100.000	125318			

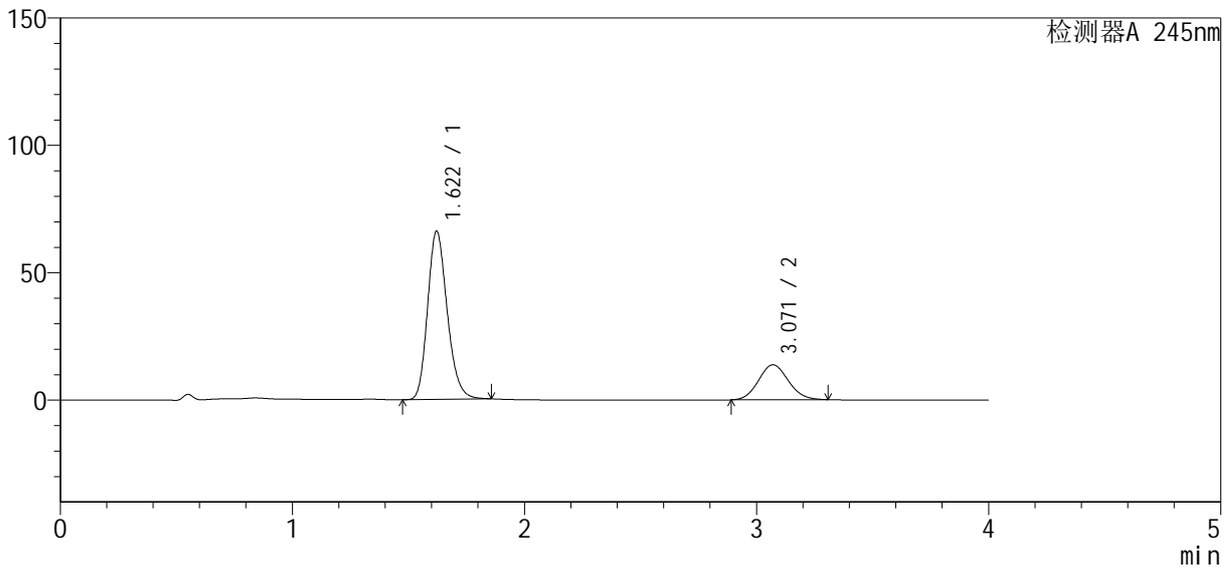
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<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-4083 - 0-70/23-1309-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:44:19 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:04:05 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	387131	75.949	66086	1801	1.204	--
2	3.071	122593	24.051	13736	2706	1.090	7.451
总计		509724	100.000	79822			

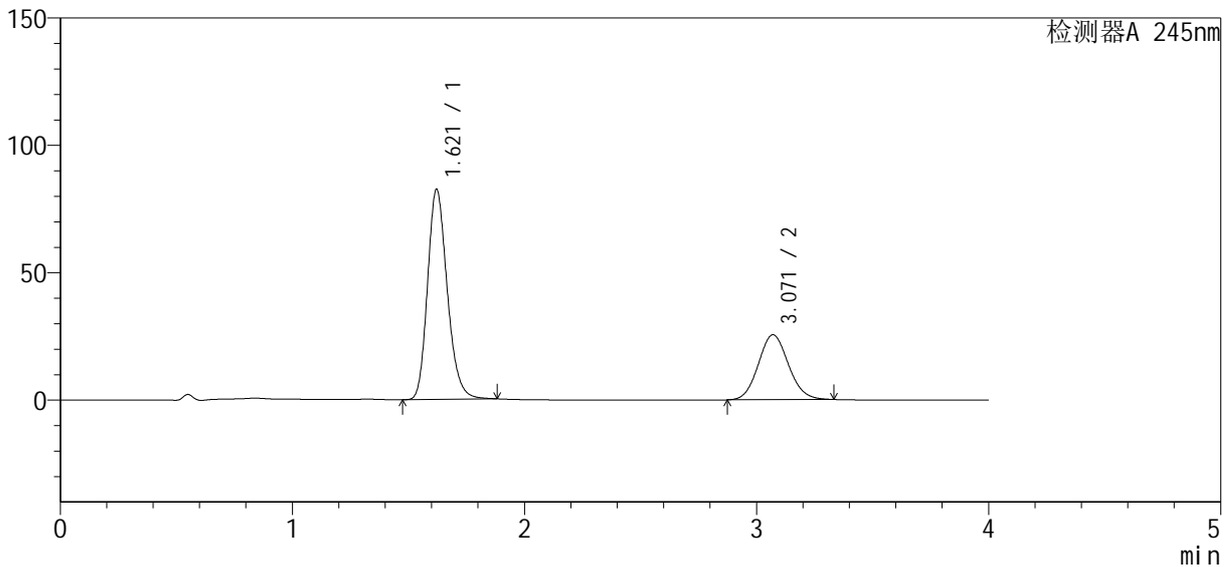
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1310-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:48:43 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:04:12 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	485702	67.903	82527	1794	1.211	--
2	3.071	229588	32.097	25499	2684	1.095	7.428
总计		715290	100.000	108026			

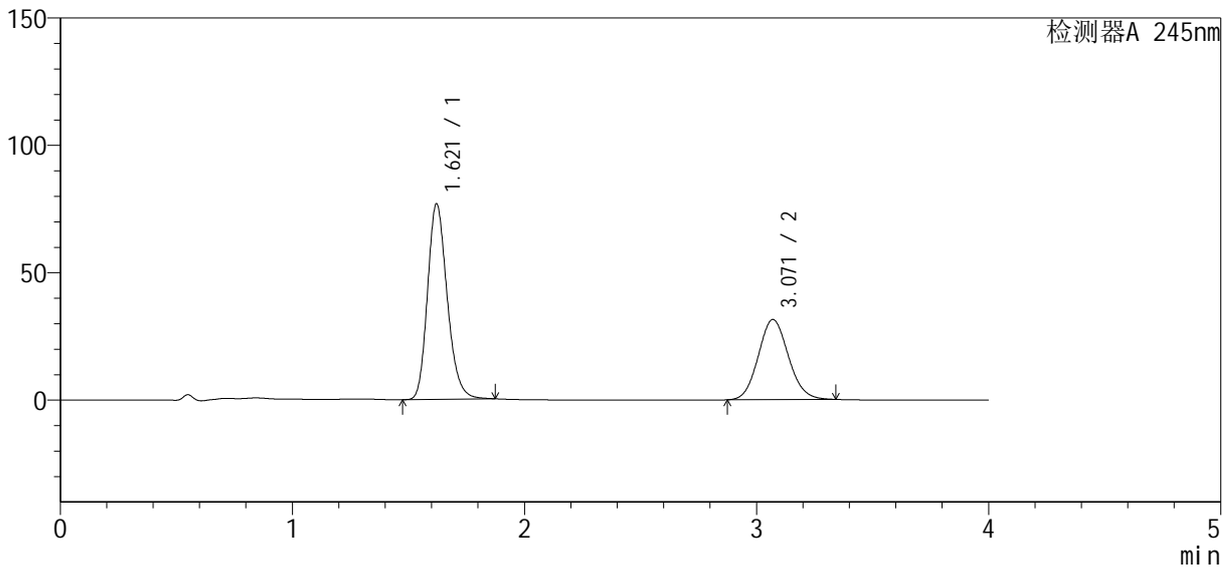
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1311-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:53:06 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:04:20 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	451579	61.422	76840	1796	1.209	--
2	3.071	283623	38.578	31472	2684	1.097	7.430
总计		735203	100.000	108312			

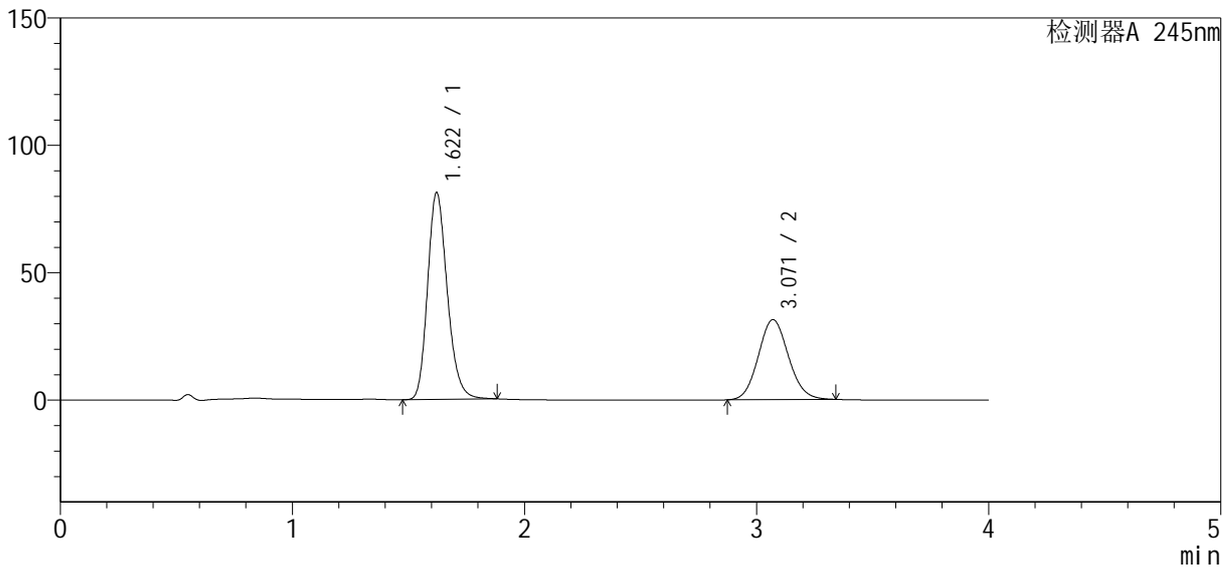
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1312-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 20:57:29 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 11:04:27 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	478078	62.787	81250	1795	1.209	--
2	3.071	283356	37.213	31429	2681	1.096	7.425
总计		761434	100.000	112679			

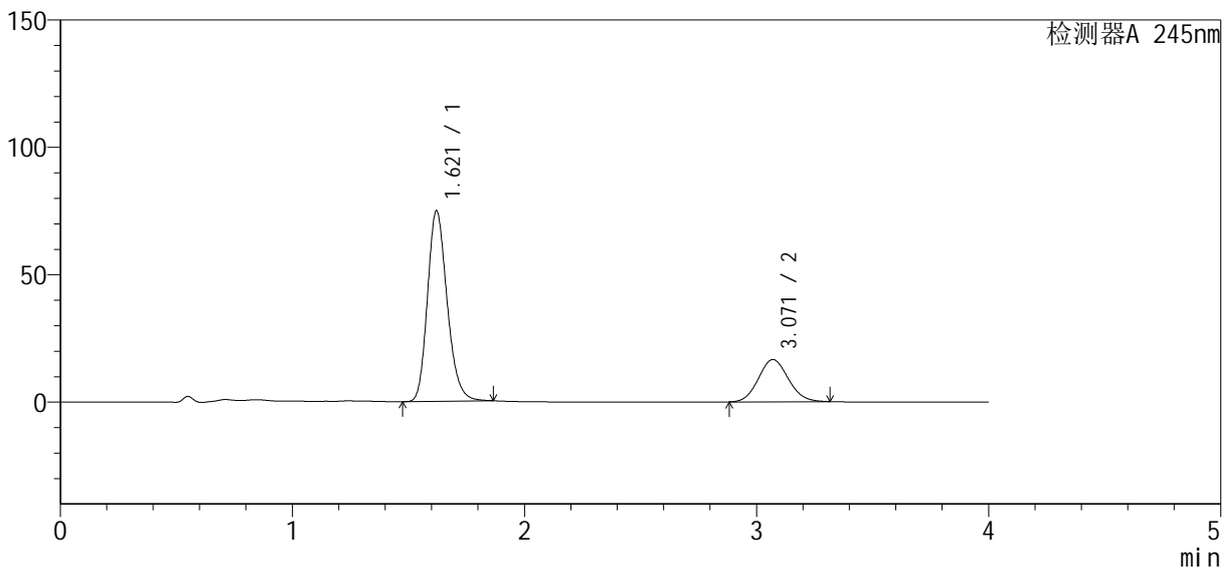
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1313-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:01:51 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:04:35 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	439625	74.735	74861	1795	1.208	--
2	3.071	148620	25.265	16588	2694	1.091	7.439
总计		588245	100.000	91449			

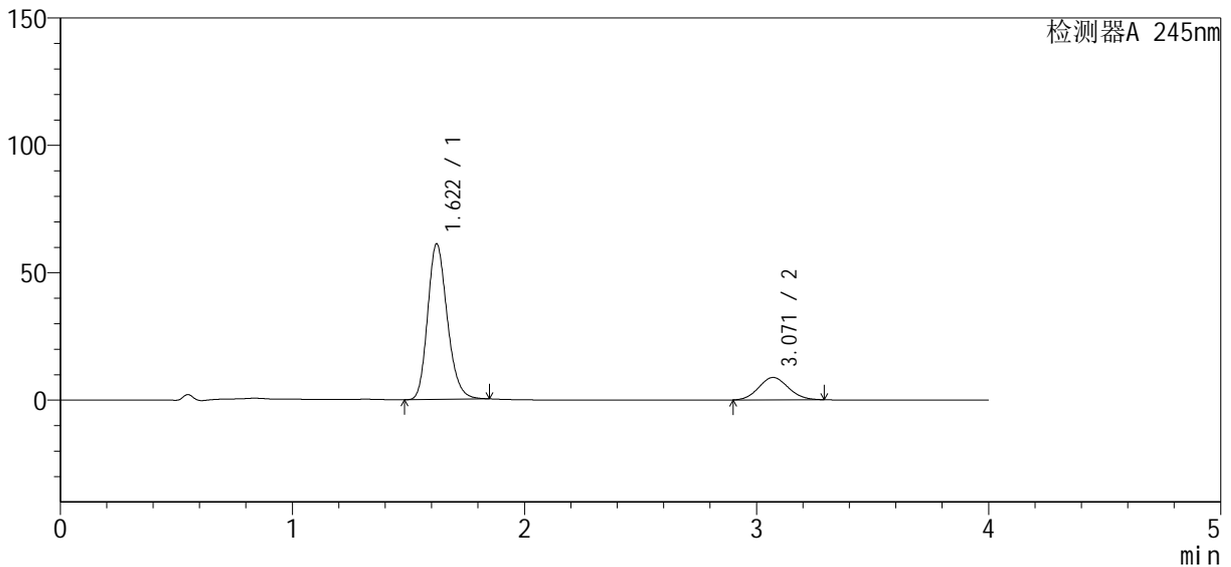
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1314-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:06:14 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:04:42 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	357934	82.134	61102	1800	1.205	--
2	3.071	77859	17.866	8787	2725	1.085	7.467
总计		435793	100.000	69889			

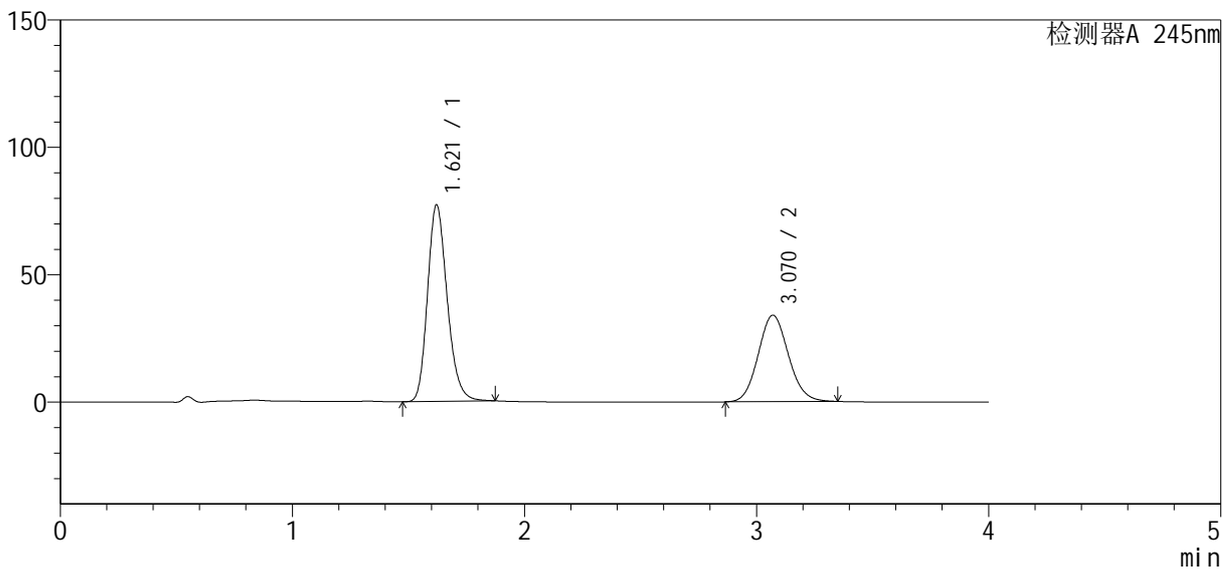
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1315-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:10:36 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:04:50 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	453812	59.653	77194	1795	1.209	--
2	3.070	306943	40.347	33959	2675	1.098	7.420
总计		760755	100.000	111153			

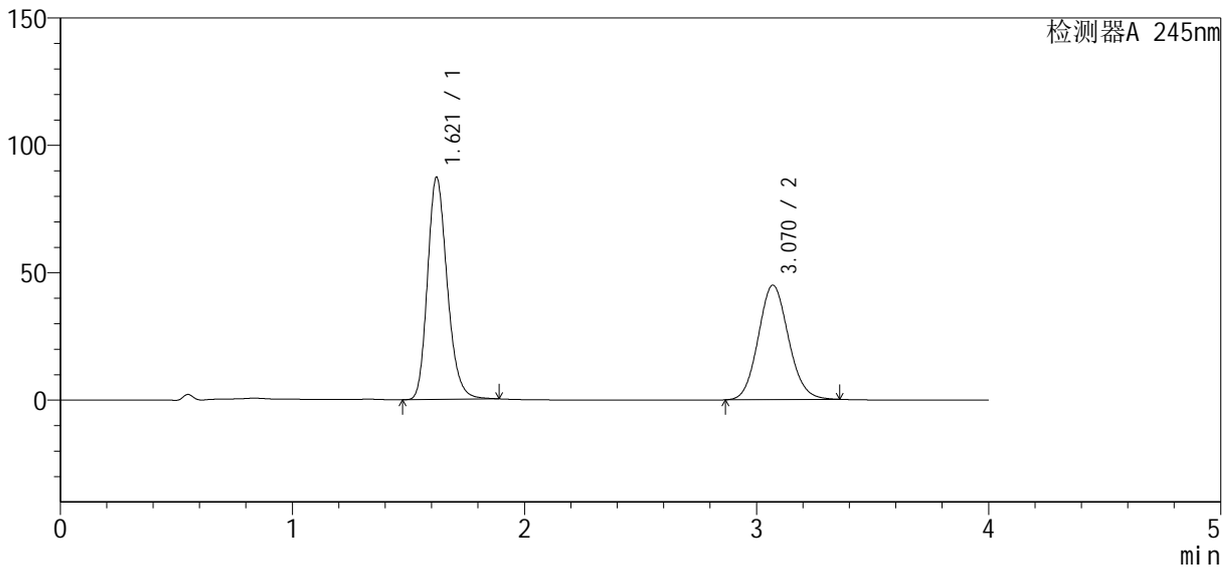
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1316-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:14:59 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 11:04:57 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	513829	55.821	87275	1795	1.211	--
2	3.070	406657	44.179	44945	2673	1.099	7.420
总计		920487	100.000	132220			

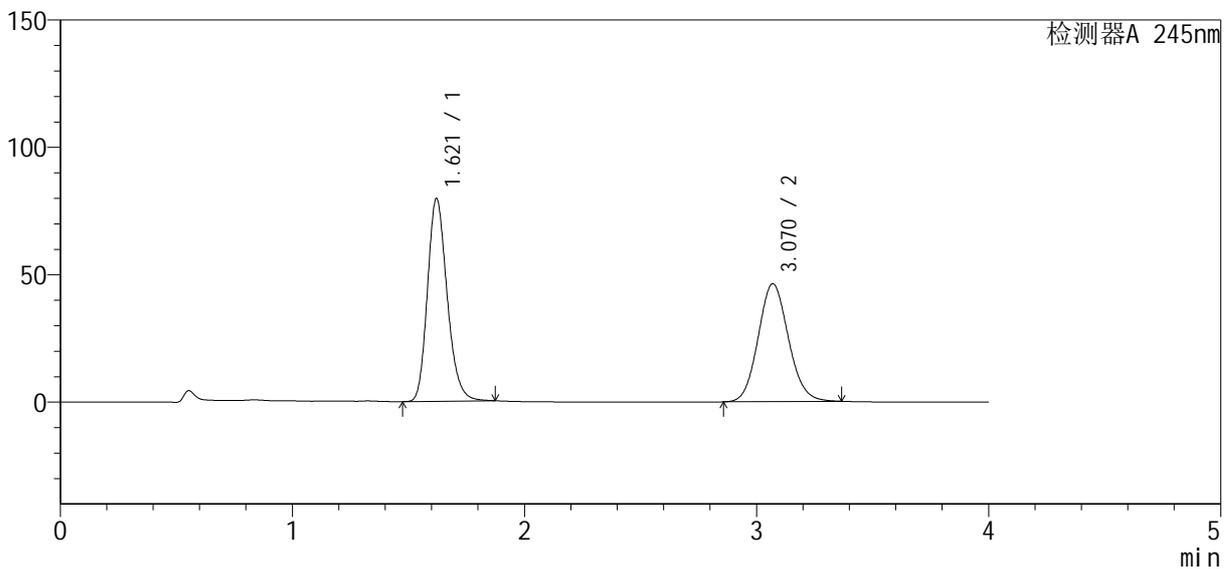
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1317-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:19:22 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:05:05 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	468244	52.764	79635	1794	1.209	--
2	3.070	419188	47.236	46256	2671	1.100	7.417
总计		887432	100.000	125891			

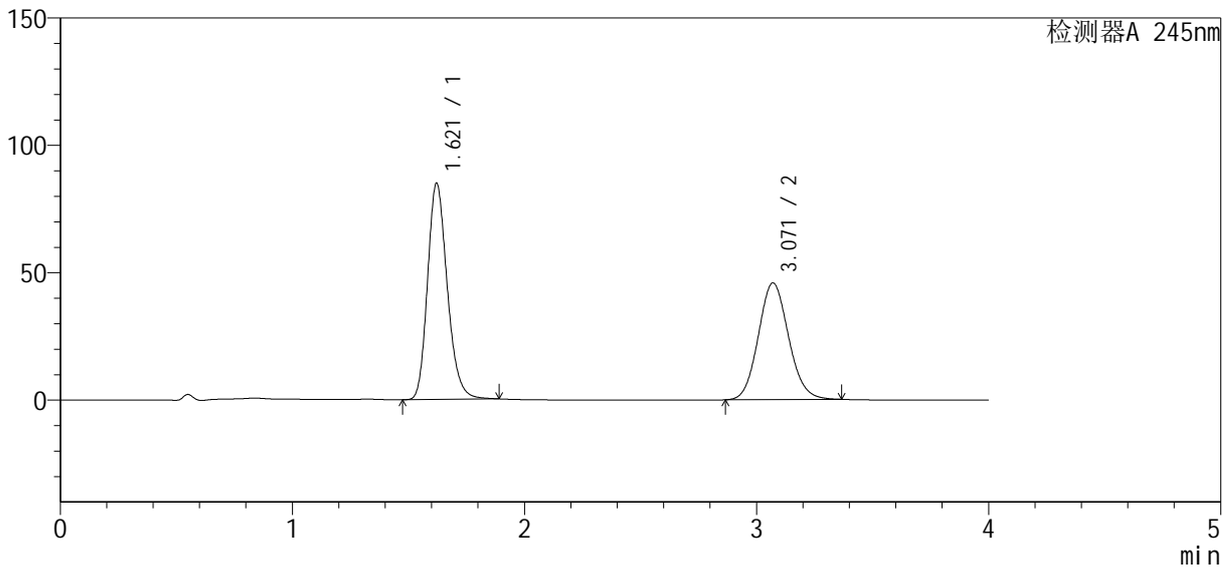
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1318-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:23:45 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:05:12 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	500531	54.659	84926	1791	1.212	--
2	3.071	415204	45.341	45843	2672	1.101	7.416
总计		915735	100.000	130770			

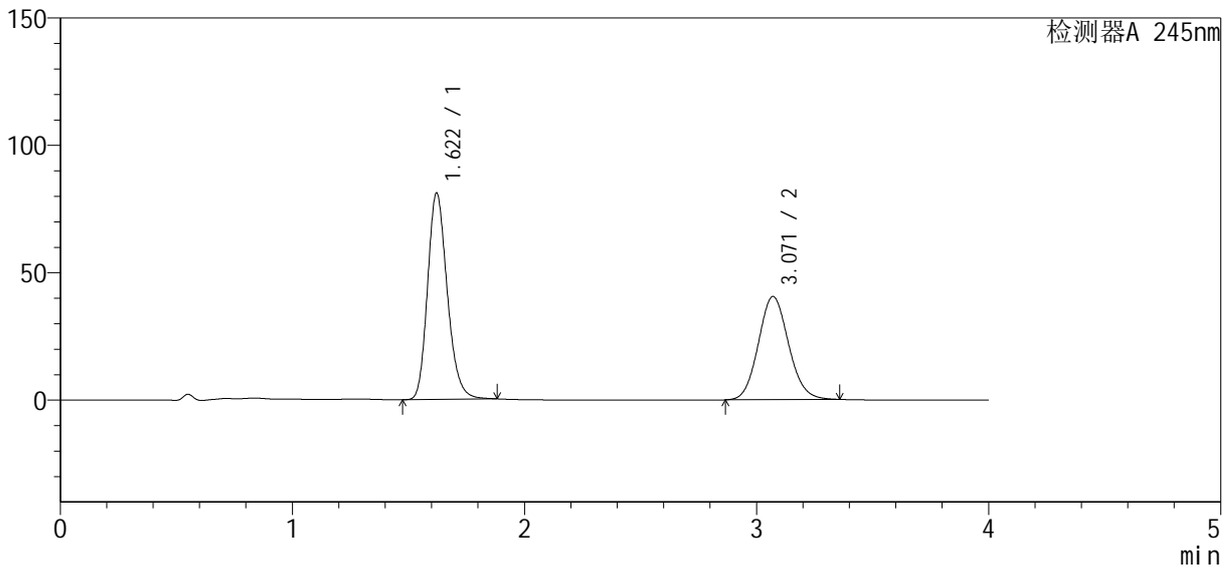
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1319-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:28:07 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:05:20 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

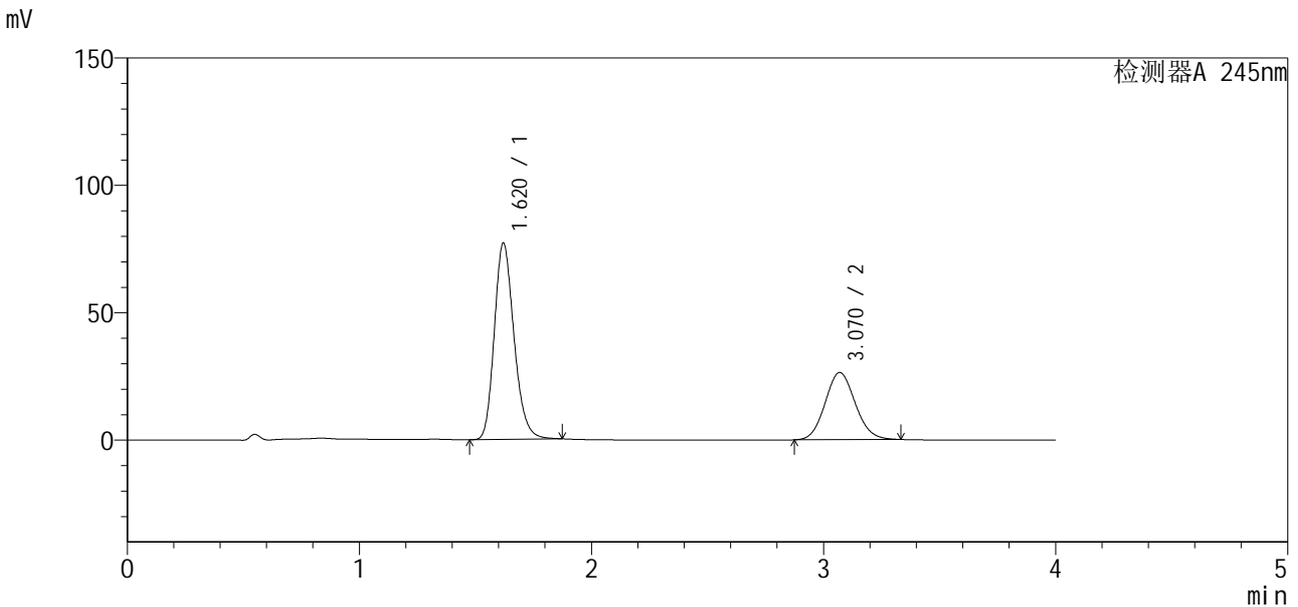
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	477228	56.563	81101	1794	1.210	--
2	3.071	366488	43.437	40518	2674	1.099	7.420
总计		843716	100.000	121618			

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
自制品-2024041021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-4083 - 0-70/23-1320-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:32:29 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:05:27 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	453897	65.631	77095	1790	1.208	--
2	3.070	237688	34.369	26367	2677	1.095	7.422
总计		691585	100.000	103463			

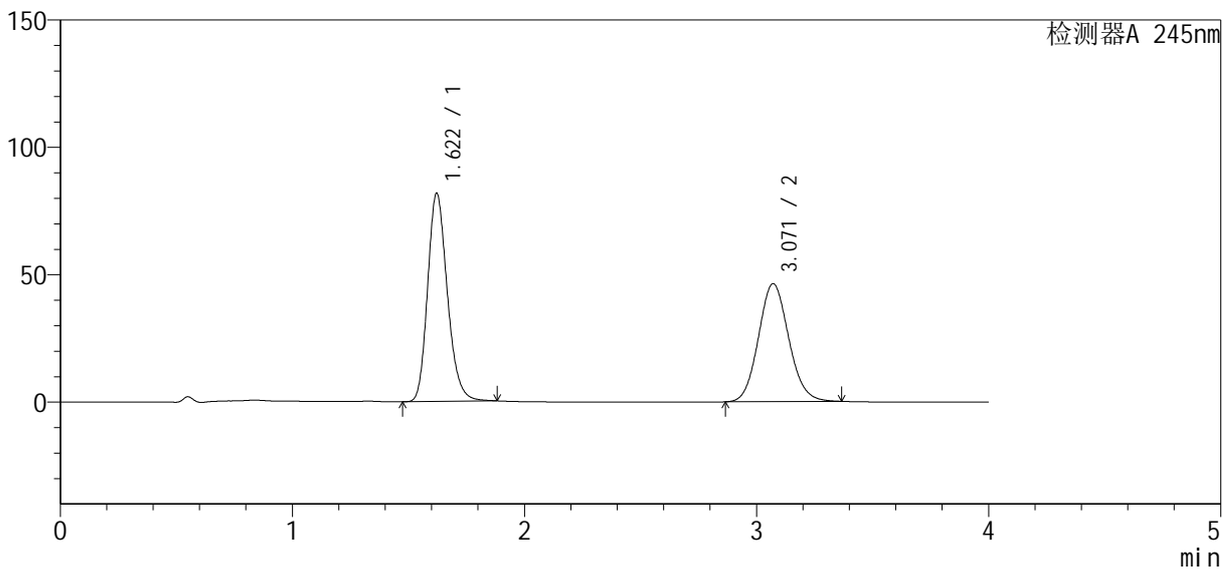
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1321-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:36:52 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:05:35 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	481201	53.420	81784	1796	1.210	--
2	3.071	419581	46.580	46342	2671	1.100	7.419
总计		900781	100.000	128126			

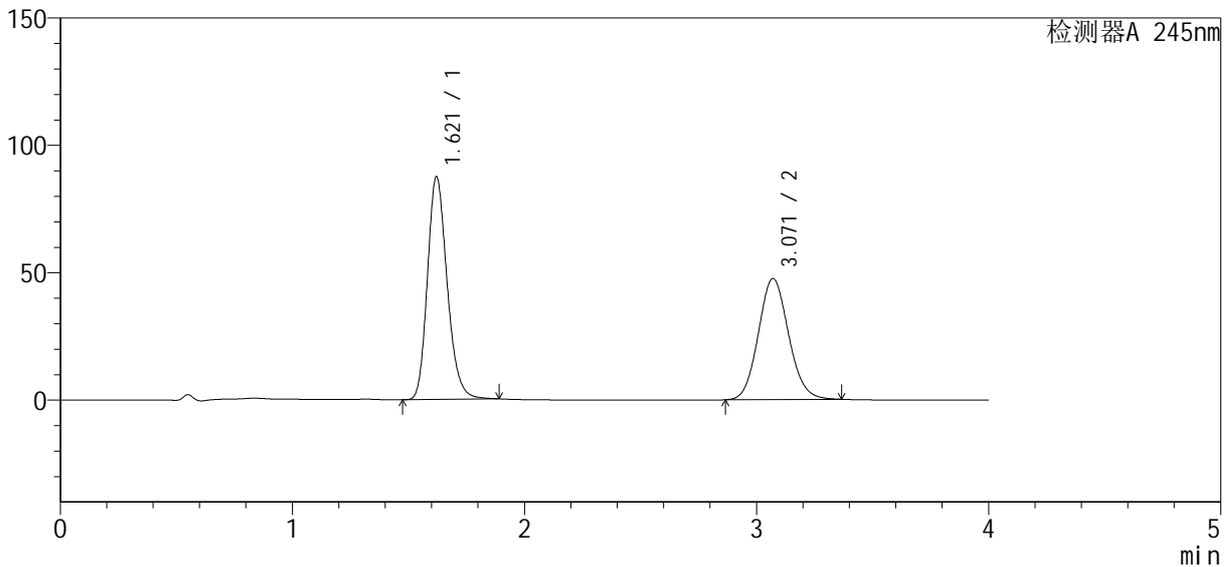
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1322-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:41:14 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:05:43 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	515365	54.494	87501	1794	1.211	--
2	3.071	430362	45.506	47547	2675	1.100	7.424
总计		945727	100.000	135048			

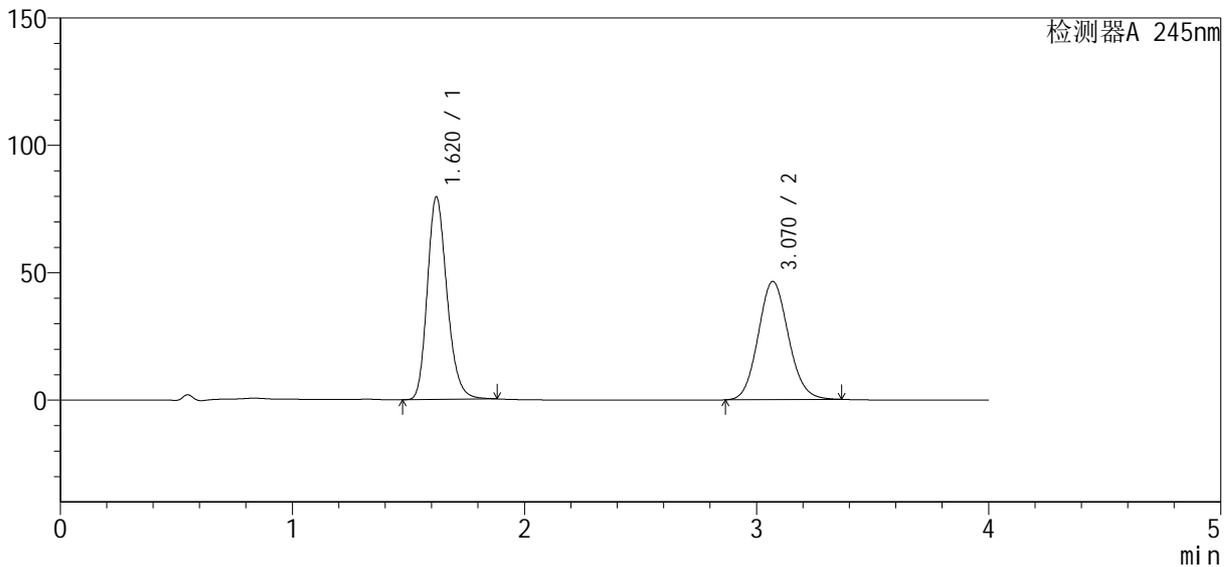
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1323-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:45:37 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:05:50 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	468601	52.724	79549	1792	1.210	--
2	3.070	420179	47.276	46399	2671	1.101	7.421
总计		888780	100.000	125948			

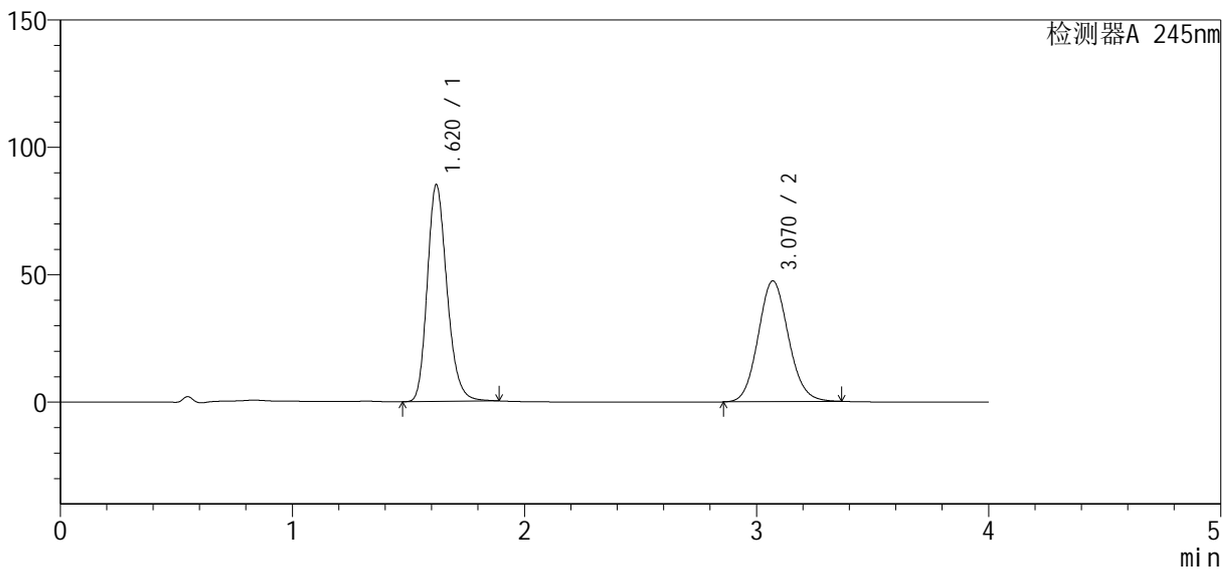
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1324-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:49:59 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:05:58 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	501590	53.866	85068	1791	1.211	--
2	3.070	429600	46.134	47403	2670	1.100	7.420
总计		931190	100.000	132471			

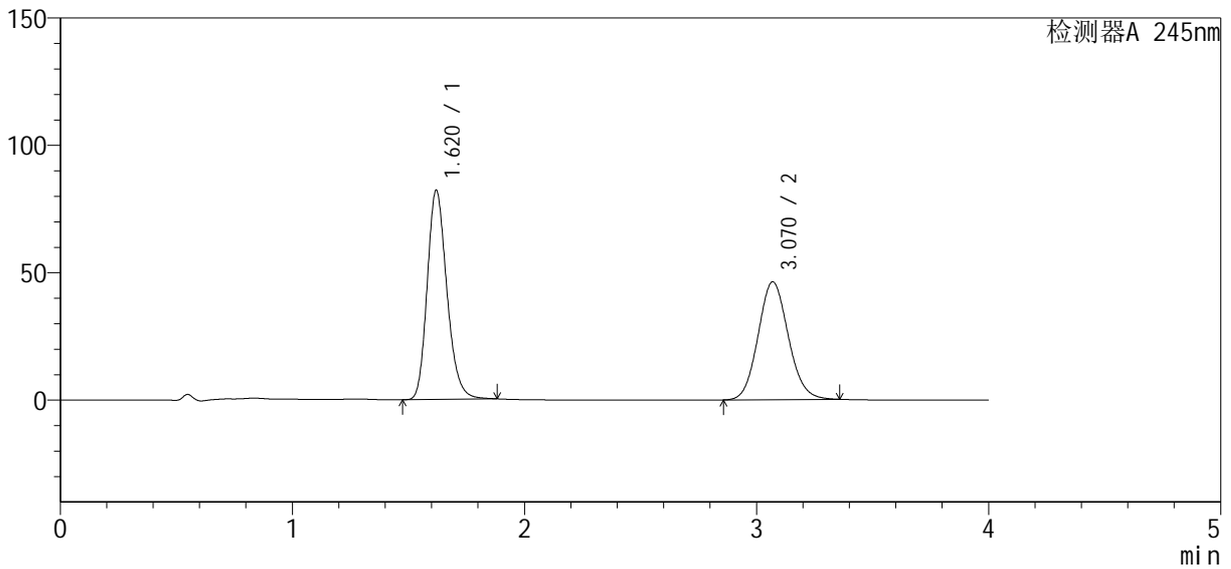
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1325-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:54:21 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:06:05 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	483570	53.610	82062	1790	1.211	--
2	3.070	418448	46.390	46234	2674	1.099	7.424
总计		902018	100.000	128296			

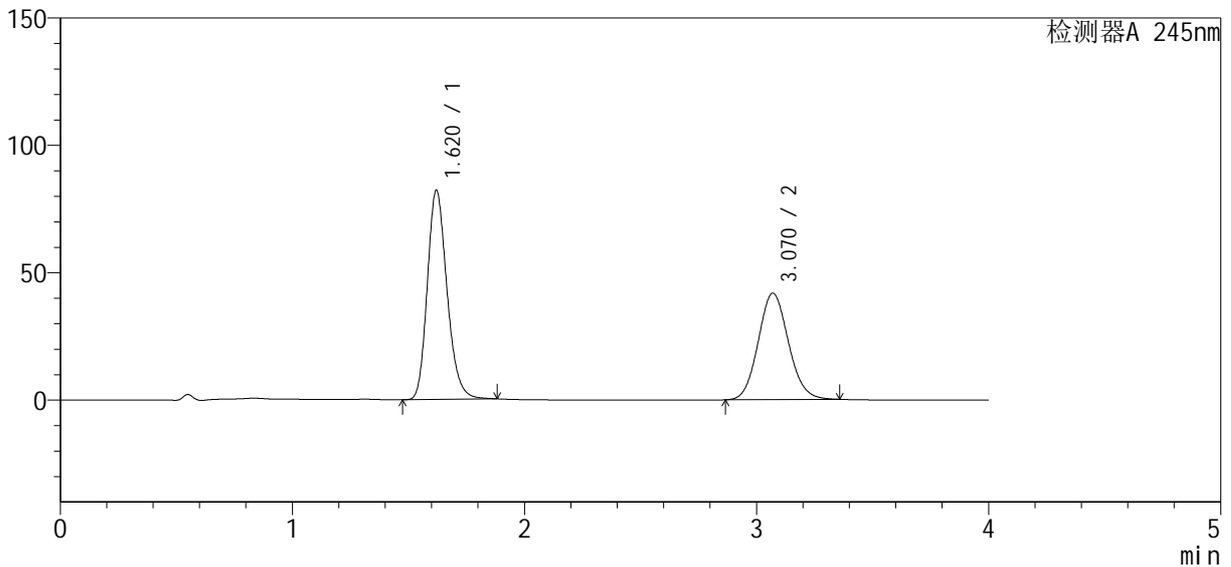
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1326-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:58:43 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 11:06:13 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

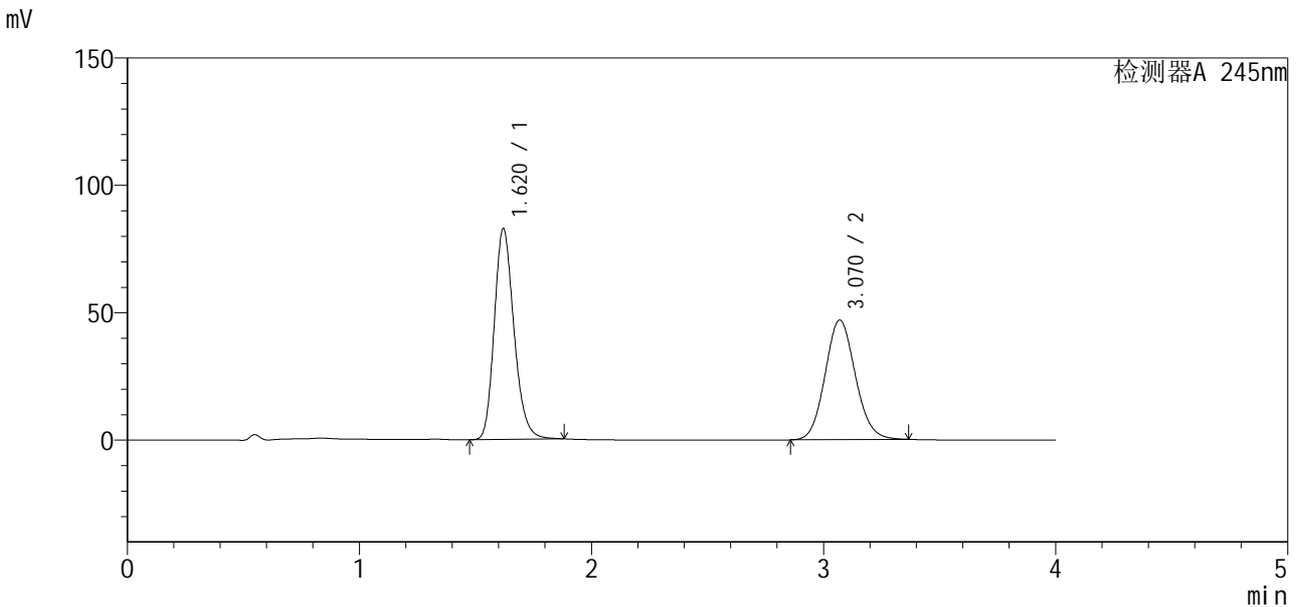
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	483741	56.129	82130	1792	1.210	--
2	3.070	378093	43.871	41781	2672	1.099	7.422
总计		861834	100.000	123911			

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
自制品-2024041021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-4083 - 0-70/23-1327-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:03:05 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 11:06:20 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	487307	53.376	82748	1793	1.209	--
2	3.070	425655	46.624	46944	2667	1.100	7.418
总计		912962	100.000	129693			

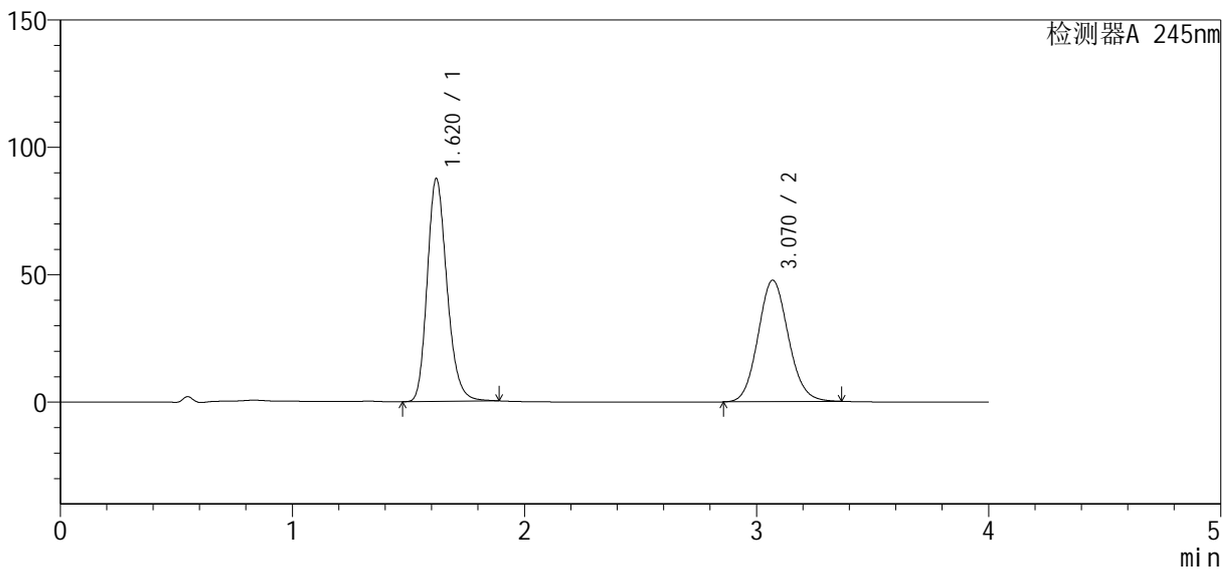
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1328-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:07:27 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:06:28 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	515763	54.411	87485	1792	1.210	--
2	3.070	432132	45.589	47660	2667	1.100	7.417
总计		947896	100.000	135145			

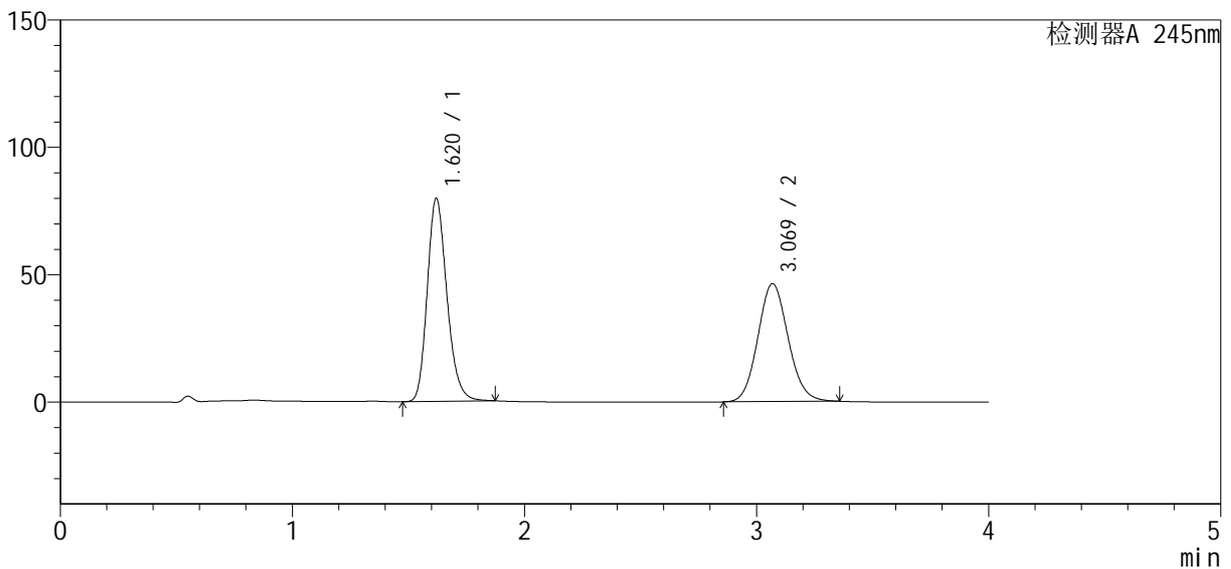
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1329-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:11:49 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:06:36 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	468901	52.748	79703	1794	1.207	--
2	3.069	420037	47.252	46289	2664	1.099	7.413
总计		888938	100.000	125992			

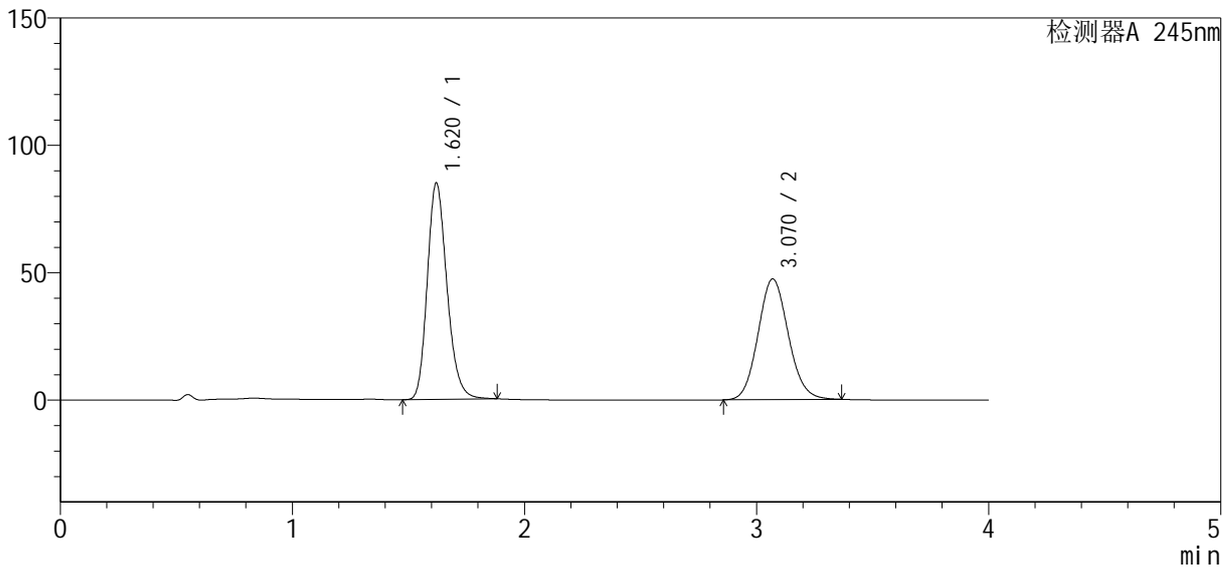
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1330-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:16:12 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:06:43 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	500246	53.797	84960	1793	1.209	--
2	3.070	429629	46.203	47380	2667	1.100	7.417
总计		929876	100.000	132340			

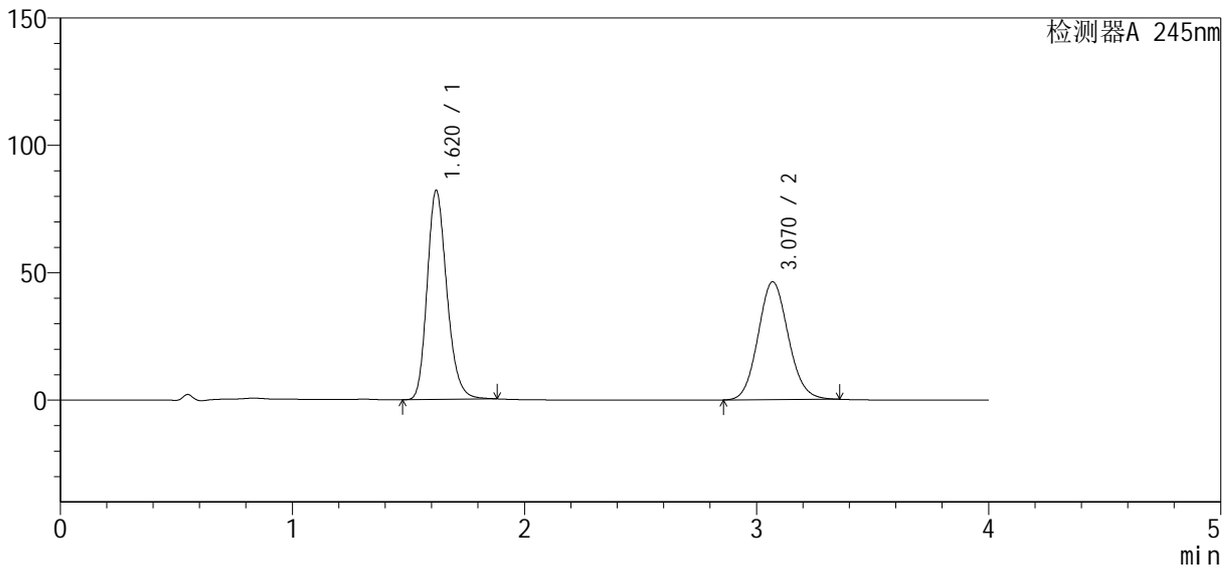
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1331-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:20:35 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:06:50 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	483279	53.569	82000	1790	1.210	--
2	3.070	418888	46.431	46261	2671	1.099	7.423
总计		902168	100.000	128261			

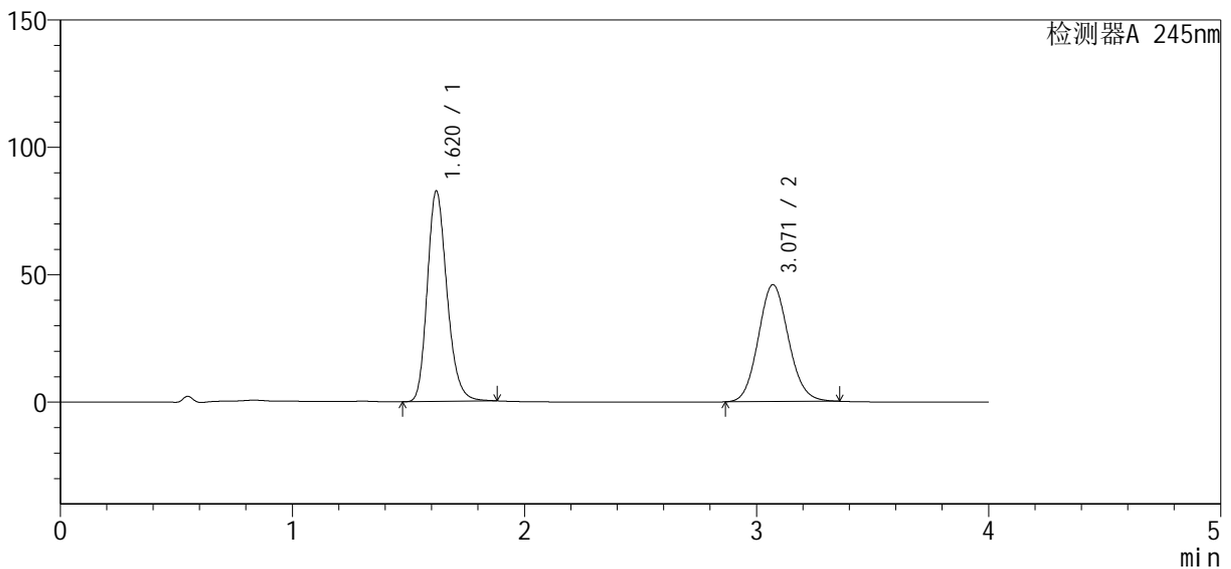
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1332-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:24:57 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:06:58 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	486354	53.957	82614	1795	1.210	--
2	3.071	415018	46.043	45911	2677	1.099	7.430
总计		901372	100.000	128525			

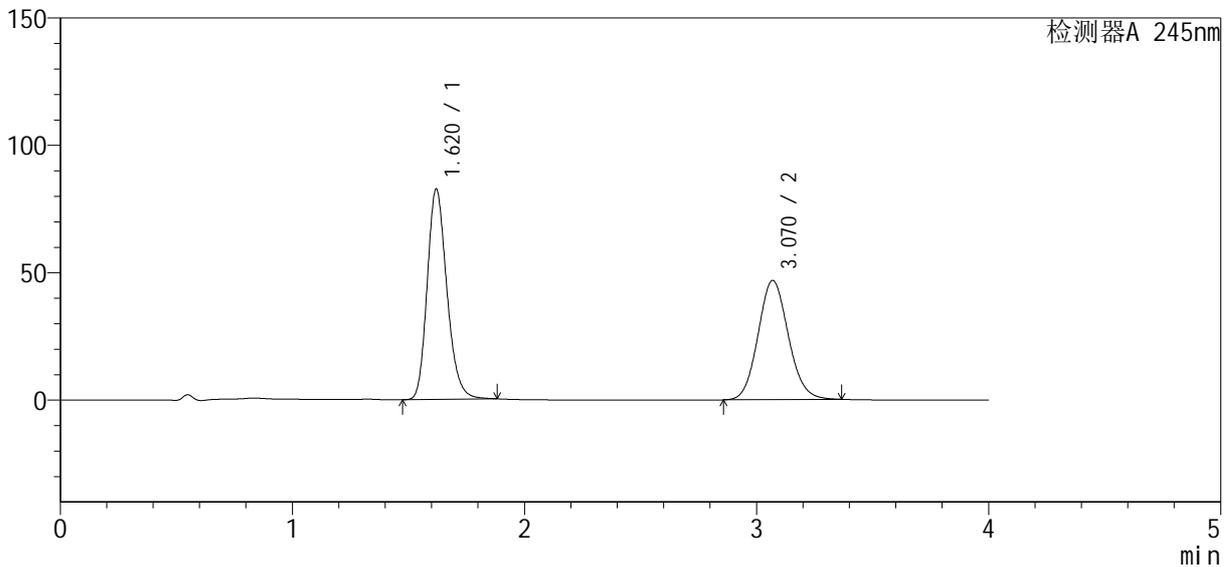
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1333-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:29:19 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:07:06 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	486287	53.408	82543	1791	1.210	--
2	3.070	424220	46.592	46798	2668	1.101	7.419
总计		910507	100.000	129341			

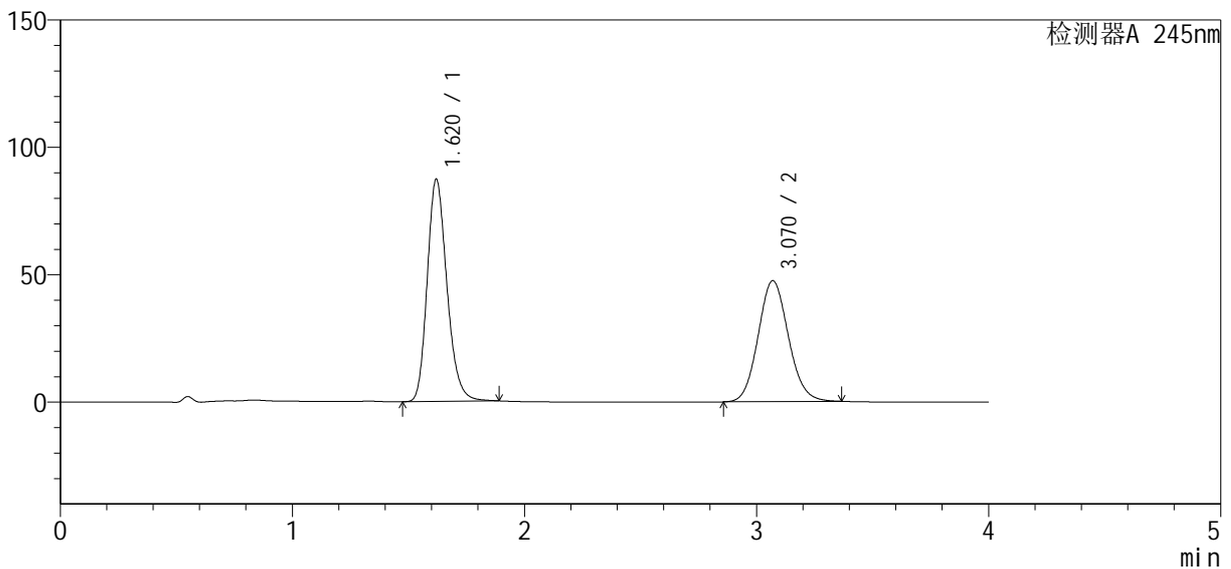
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1334-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:33:41 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:07:13 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	514070	54.415	87184	1791	1.211	--
2	3.070	430648	45.585	47515	2670	1.100	7.421
总计		944718	100.000	134699			

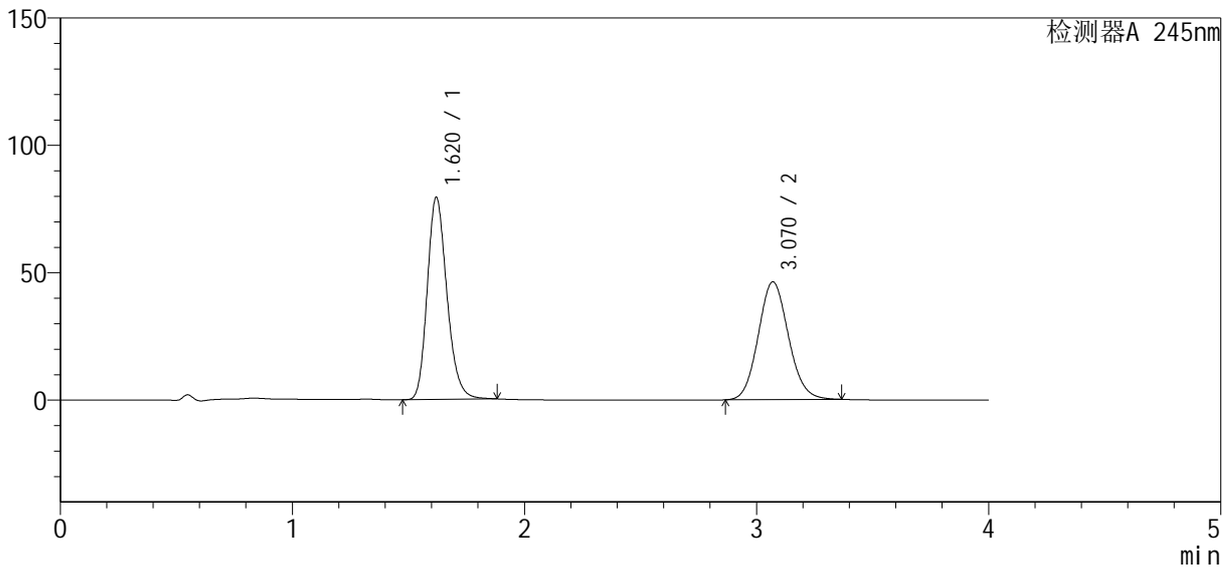
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1335-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:38:03 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:07:21 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	467153	52.736	79334	1794	1.210	--
2	3.070	418675	47.264	46249	2674	1.100	7.427
总计		885829	100.000	125584			

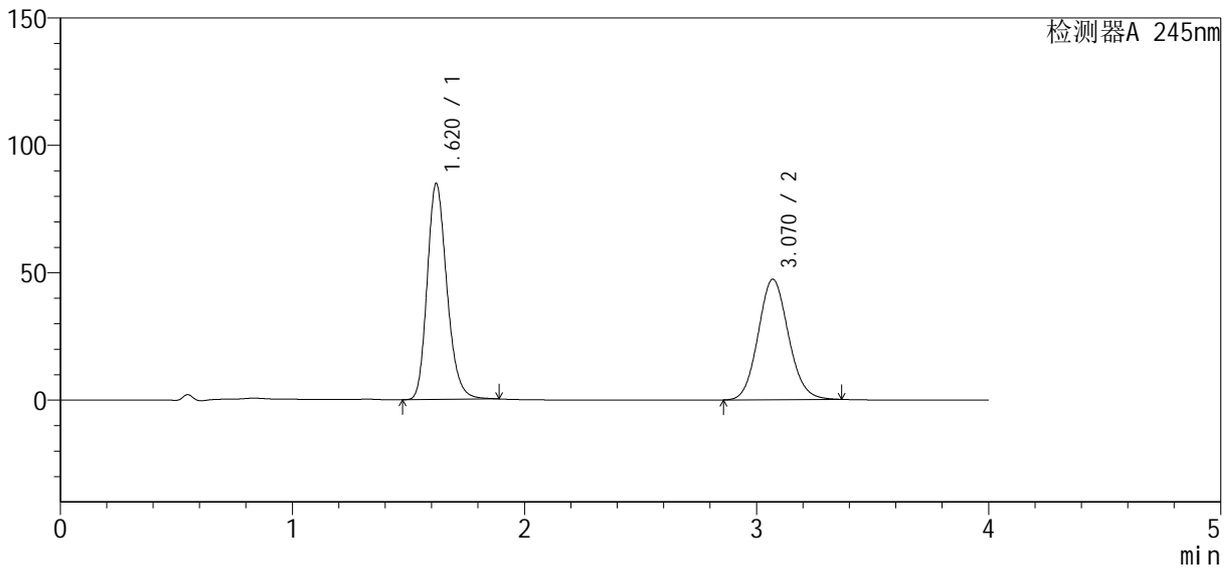
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1336-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:42:25 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:07:28 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	499512	53.829	84716	1792	1.211	--
2	3.070	428454	46.171	47301	2672	1.100	7.425
总计		927966	100.000	132017			

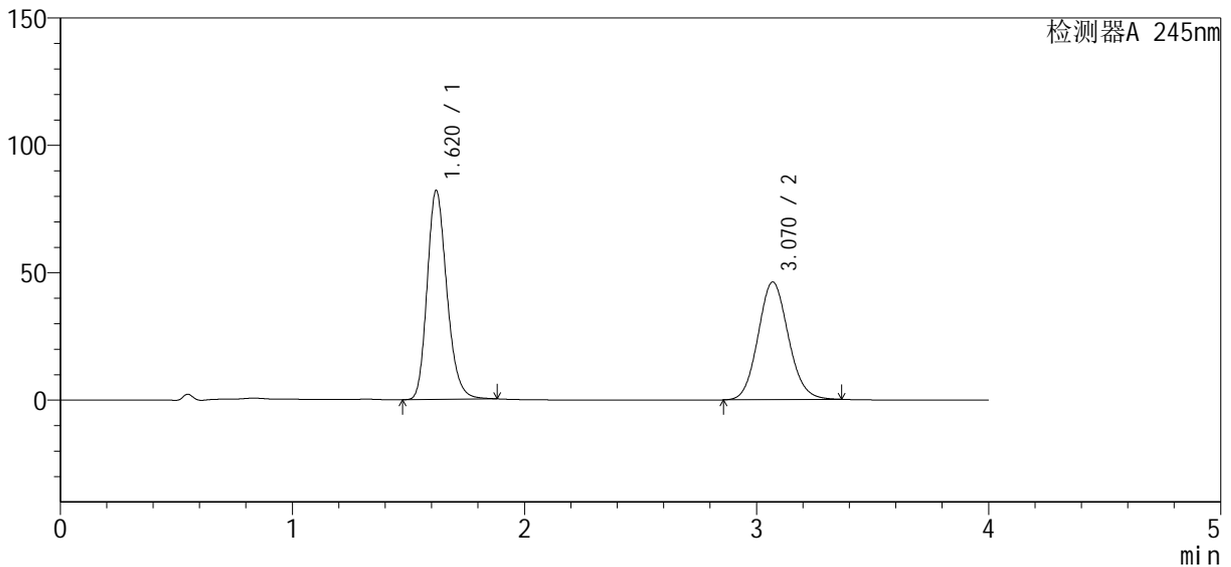
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1337-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:46:46 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:07:36 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	483039	53.562	81976	1791	1.209	--
2	3.070	418795	46.438	46189	2667	1.100	7.420
总计		901835	100.000	128165			

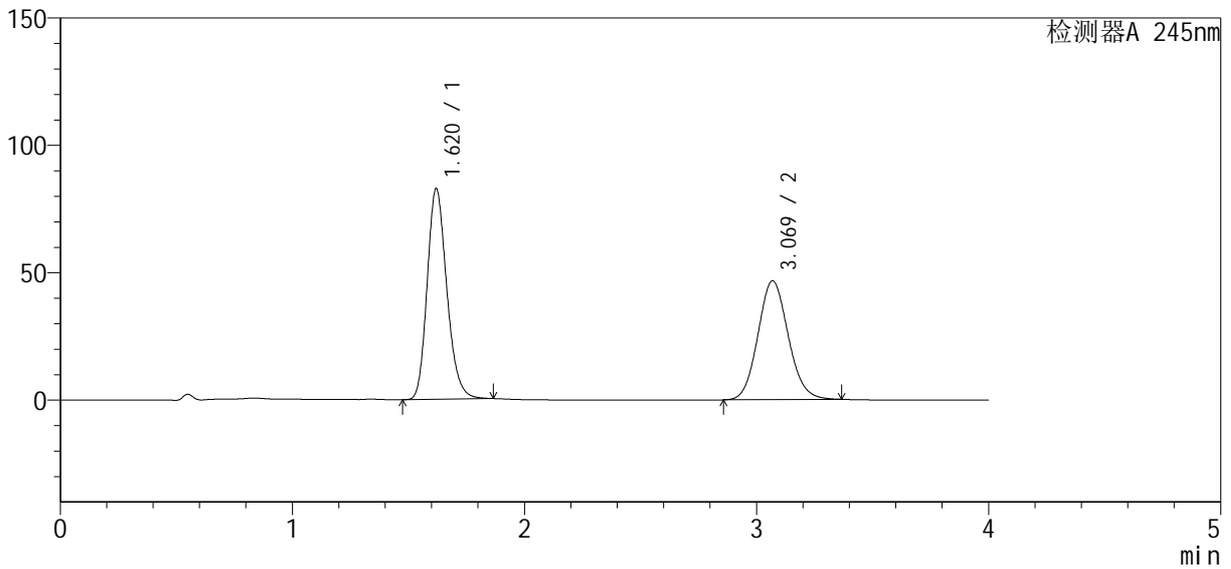
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1338-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:51:08 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:07:44 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	485862	53.433	82639	1792	1.205	--
2	3.069	423426	46.567	46625	2661	1.101	7.413
总计		909288	100.000	129264			

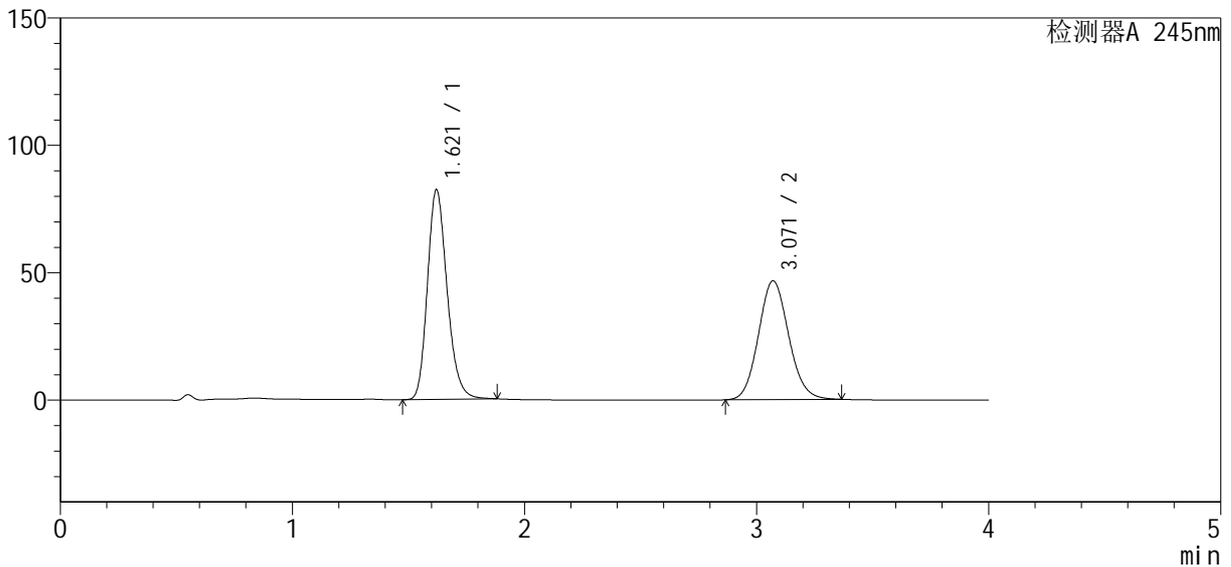
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1339-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:55:31 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:07:51 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	484437	53.423	82358	1795	1.208	--
2	3.071	422364	46.577	46655	2672	1.100	7.425
总计		906801	100.000	129013			

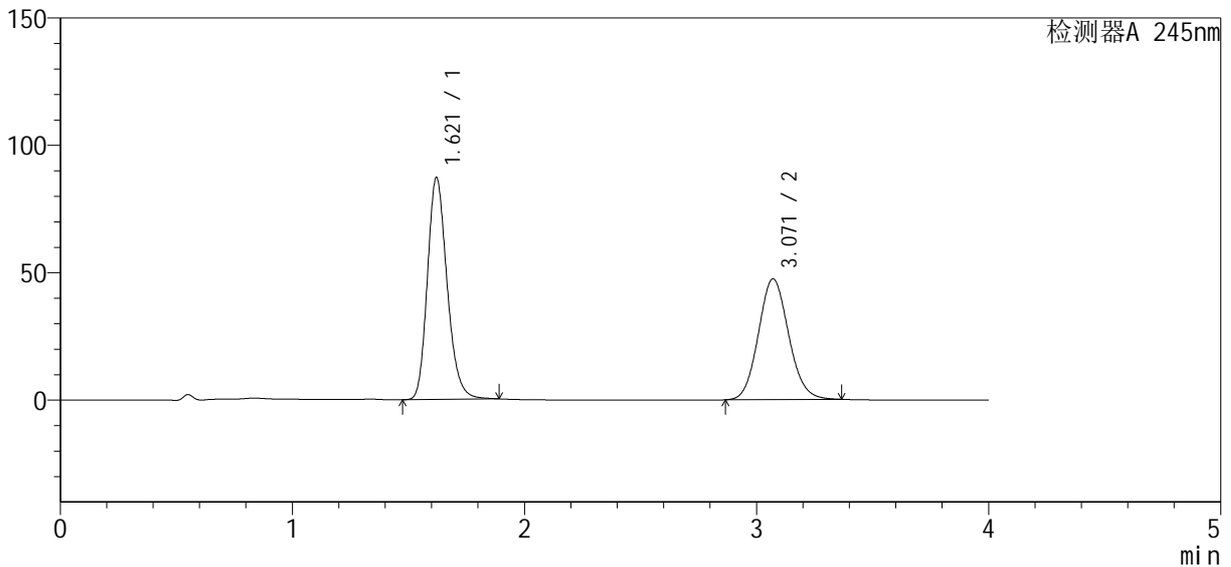
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1340-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:59:54 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:07:59 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	513143	54.442	87148	1794	1.210	--
2	3.071	429412	45.558	47438	2674	1.100	7.425
总计		942555	100.000	134587			

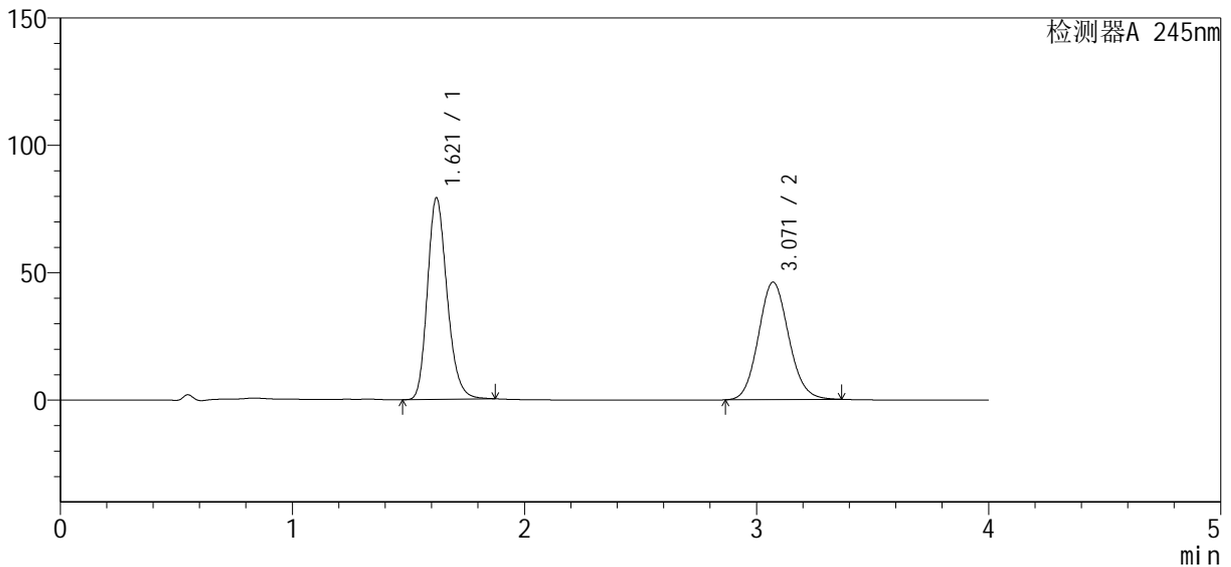
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1341-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:04:17 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:08:06 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	465405	52.713	79169	1795	1.208	--
2	3.071	417493	47.287	46132	2674	1.100	7.427
总计		882898	100.000	125302			

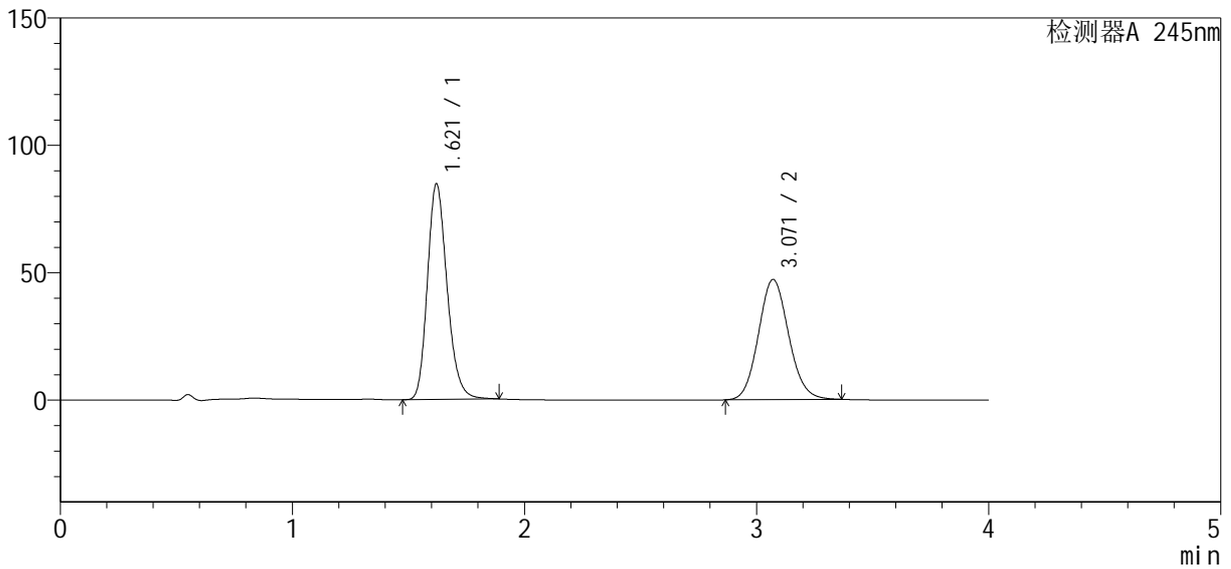
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1342-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:08:39 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:08:14 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	498636	53.857	84687	1795	1.210	--
2	3.071	427222	46.143	47209	2674	1.100	7.427
总计		925858	100.000	131897			

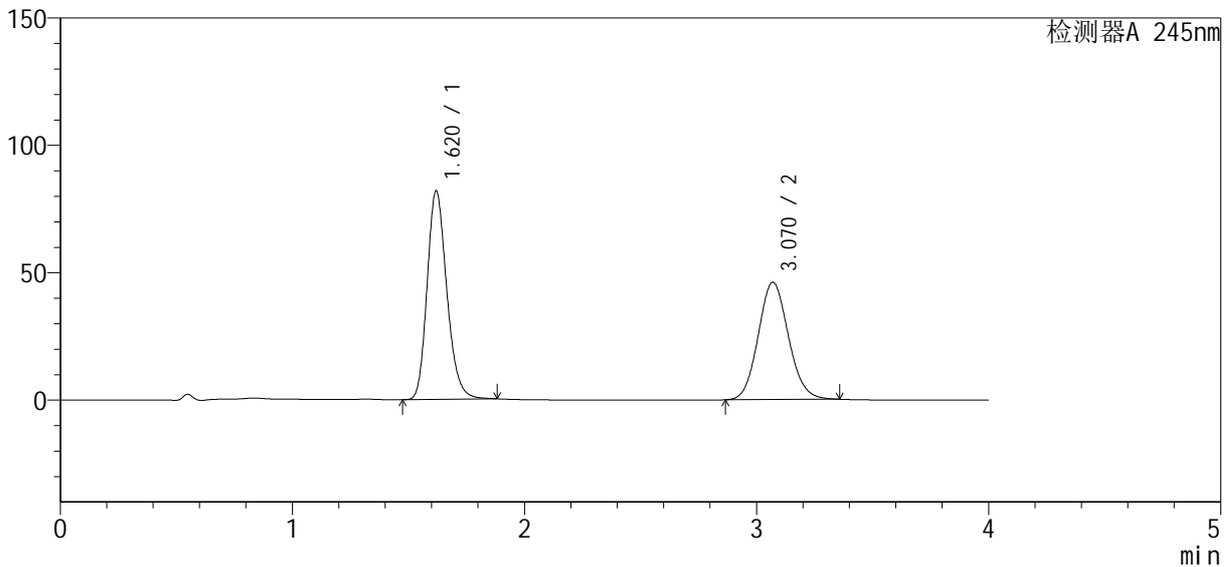
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1343-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:13:01 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:08:21 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	481889	53.617	81775	1791	1.209	--
2	3.070	416879	46.383	46078	2674	1.099	7.429
总计		898768	100.000	127853			

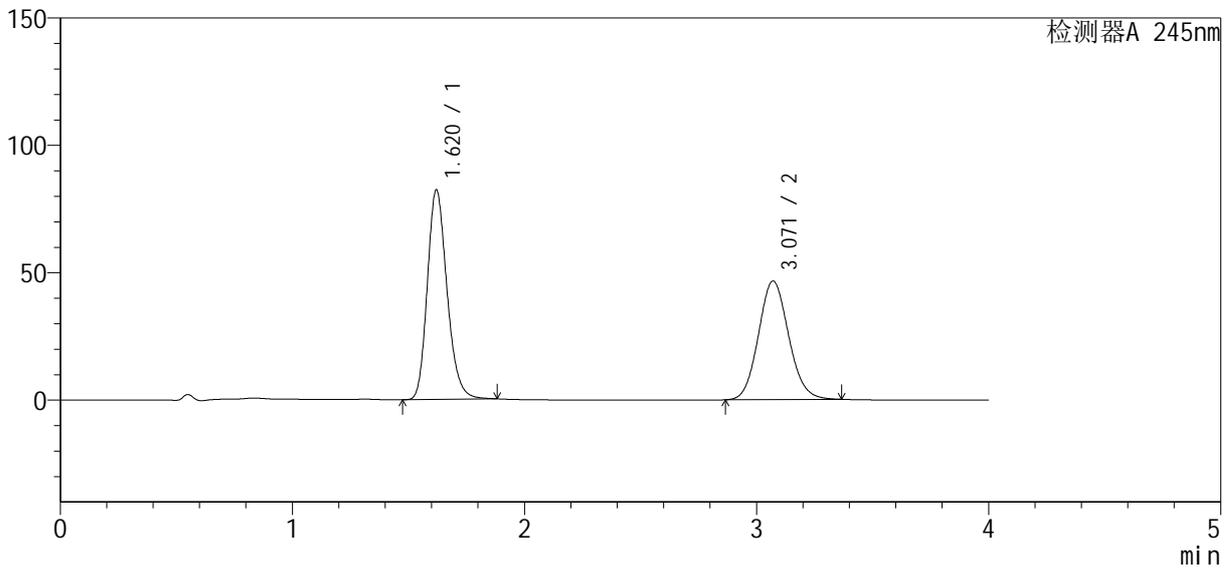
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1344-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:17:23 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:08:29 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	484324	53.470	82294	1795	1.209	--
2	3.071	421458	46.530	46583	2676	1.100	7.431
总计		905782	100.000	128877			

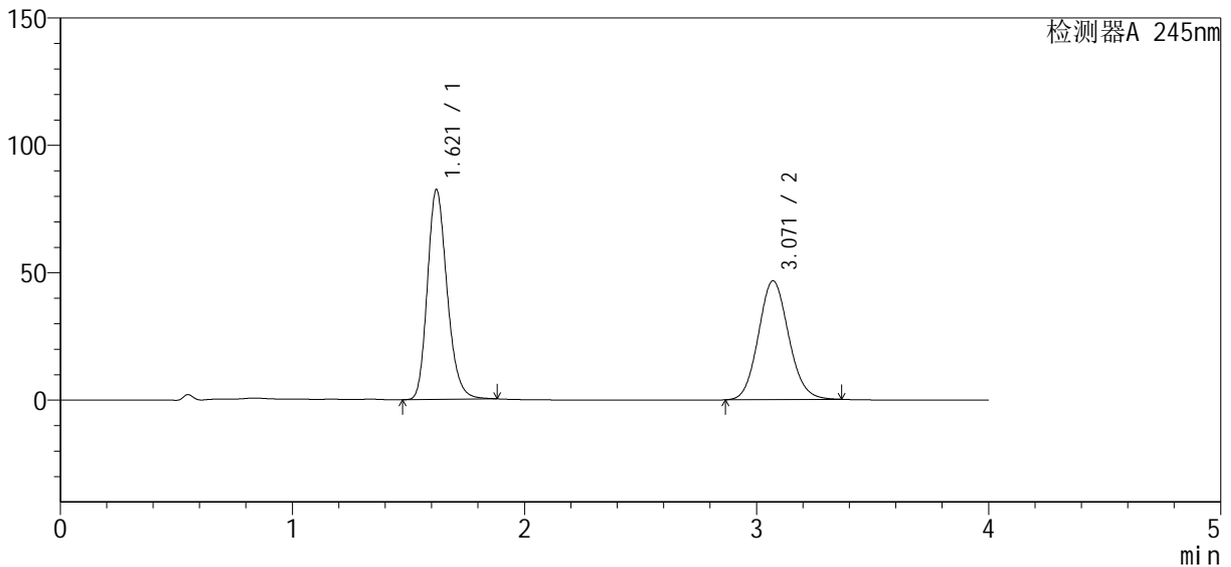
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1345-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:21:45 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:08:36 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	484640	53.428	82378	1795	1.209	--
2	3.071	422450	46.572	46662	2673	1.100	7.425
总计		907091	100.000	129040			

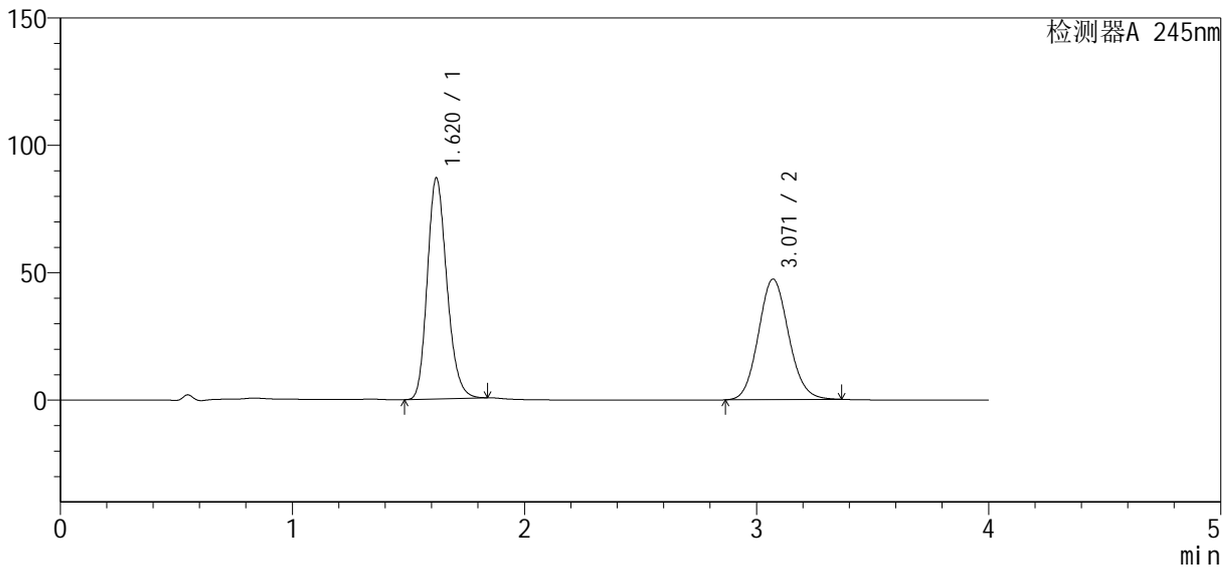
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1346-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:26:08 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:08:44 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	506710	54.171	86736	1801	1.199	--
2	3.071	428677	45.829	47344	2672	1.100	7.433
总计		935387	100.000	134080			

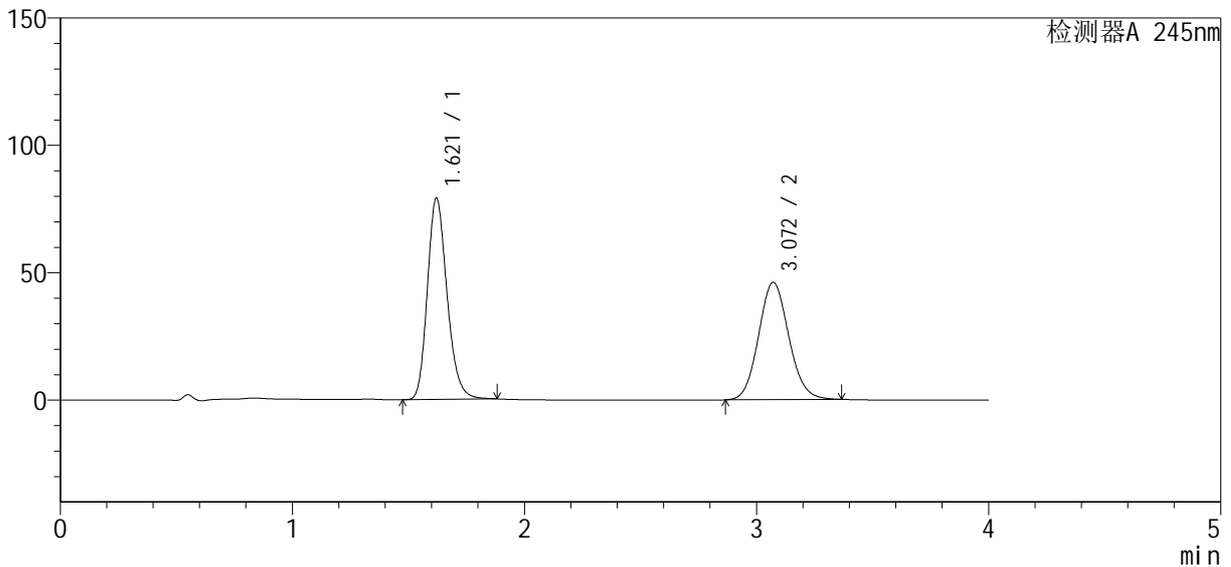
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1347-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:30:30 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:08:52 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	465240	52.739	79095	1797	1.209	--
2	3.072	416910	47.261	46076	2677	1.100	7.433
总计		882150	100.000	125171			

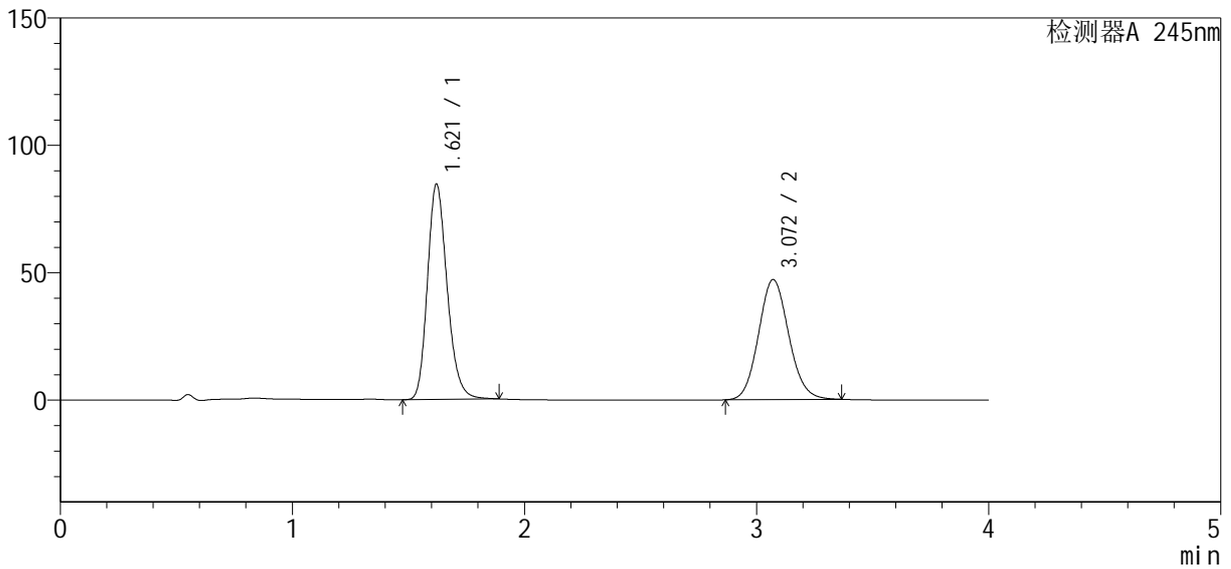
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1348-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:34:53 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:08:59 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	498211	53.860	84608	1794	1.210	--
2	3.072	426796	46.140	47153	2675	1.100	7.427
总计		925007	100.000	131761			

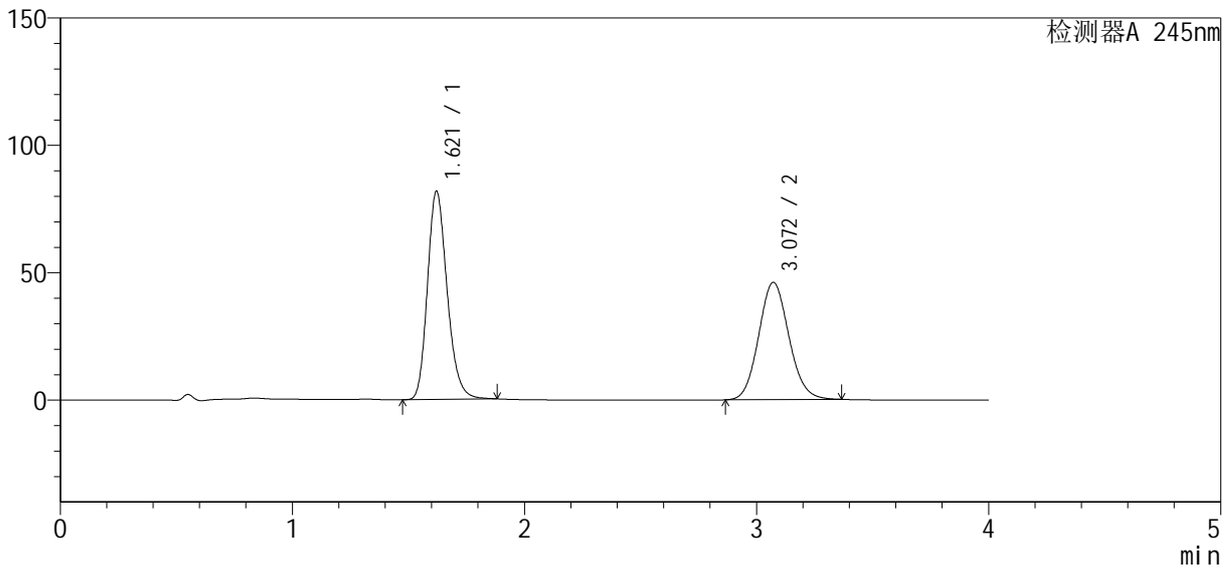
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1349-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:39:15 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:09:07 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	481144	53.576	81785	1795	1.210	--
2	3.072	416913	46.424	46062	2676	1.100	7.431
总计		898057	100.000	127847			

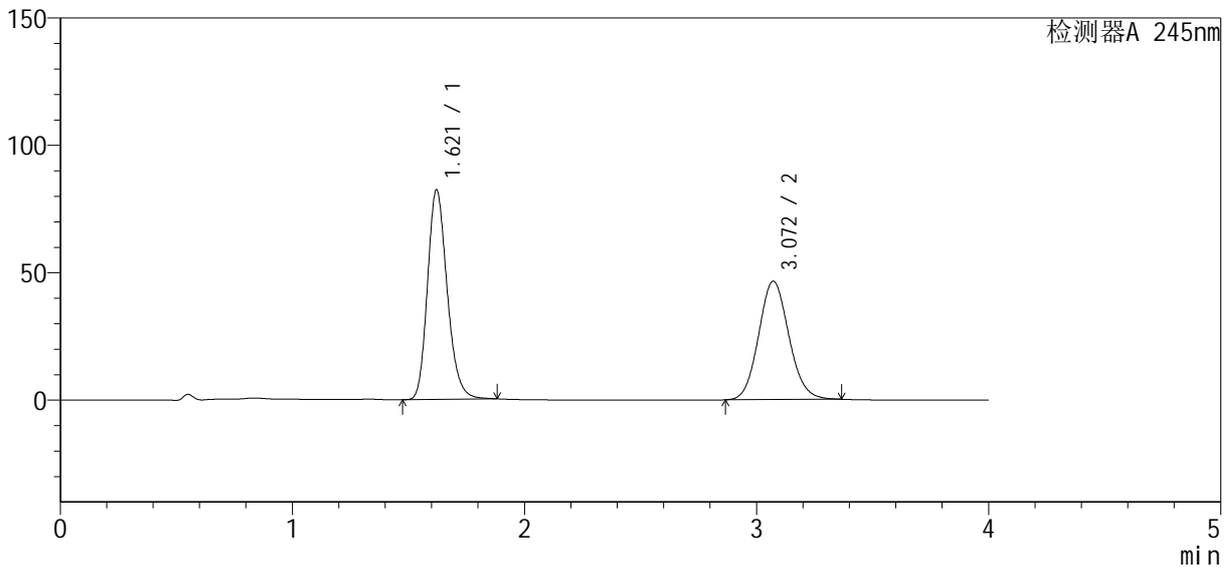
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1350-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:43:37 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:09:14 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	484137	53.481	82335	1797	1.209	--
2	3.072	421116	46.519	46501	2674	1.100	7.428
总计		905253	100.000	128836			

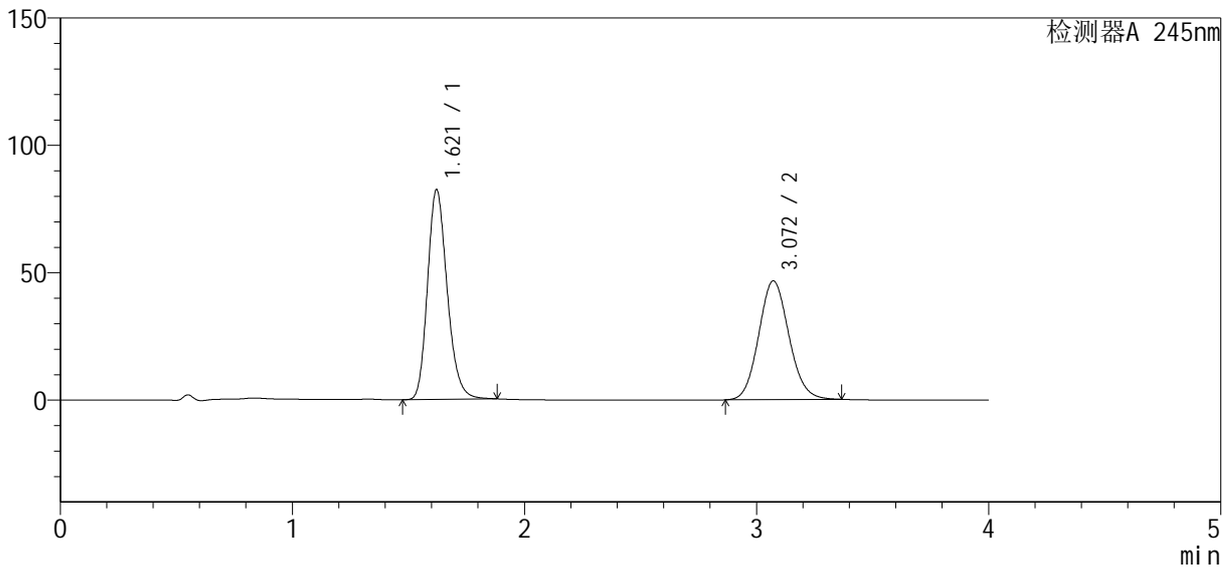
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1351-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:48:00 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:09:22 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	484426	53.440	82398	1798	1.209	--
2	3.072	422062	46.560	46648	2678	1.100	7.434
总计		906488	100.000	129046			

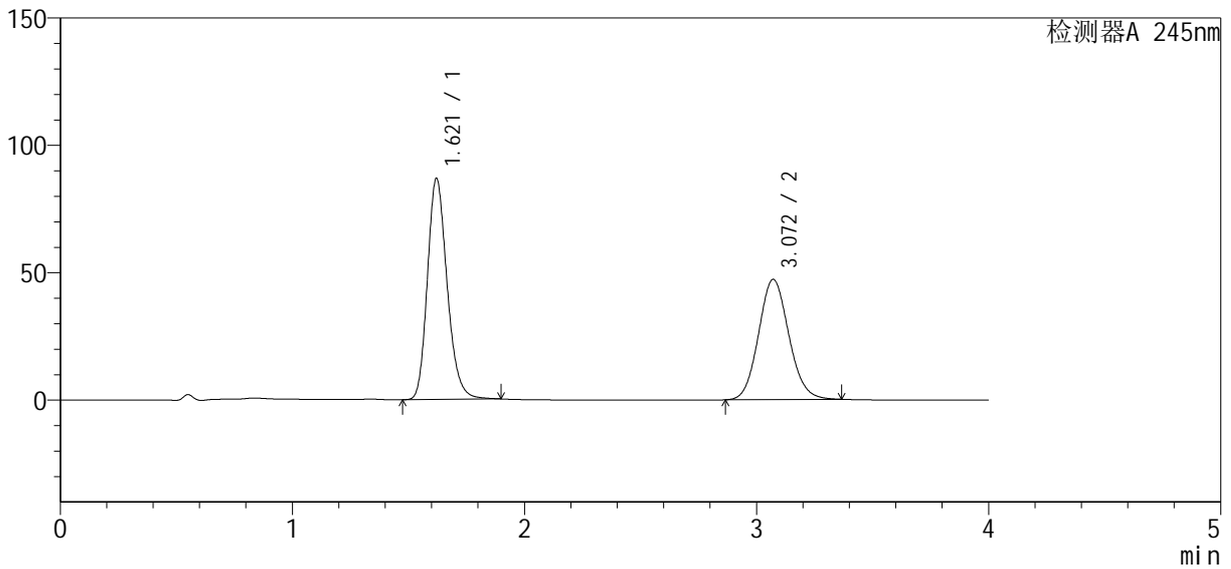
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1352-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:52:23 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:09:30 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	511665	54.471	86822	1795	1.210	--
2	3.072	427665	45.529	47236	2675	1.100	7.428
总计		939331	100.000	134058			

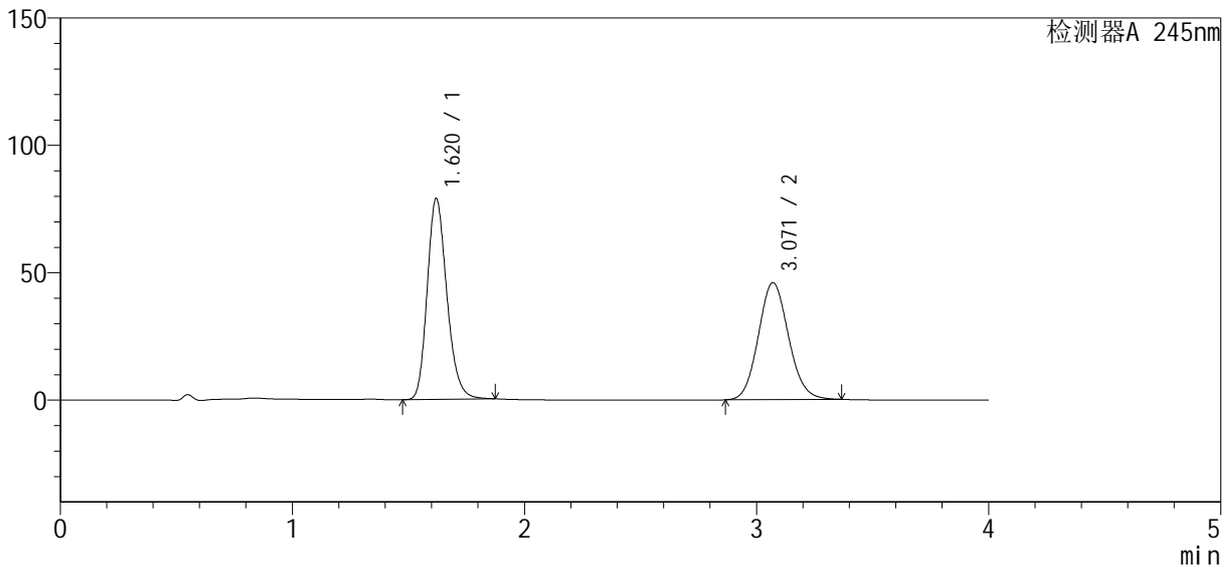
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1353-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:56:46 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:09:37 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	463716	52.719	78843	1794	1.207	--
2	3.071	415875	47.281	45951	2675	1.100	7.431
总计		879591	100.000	124794			

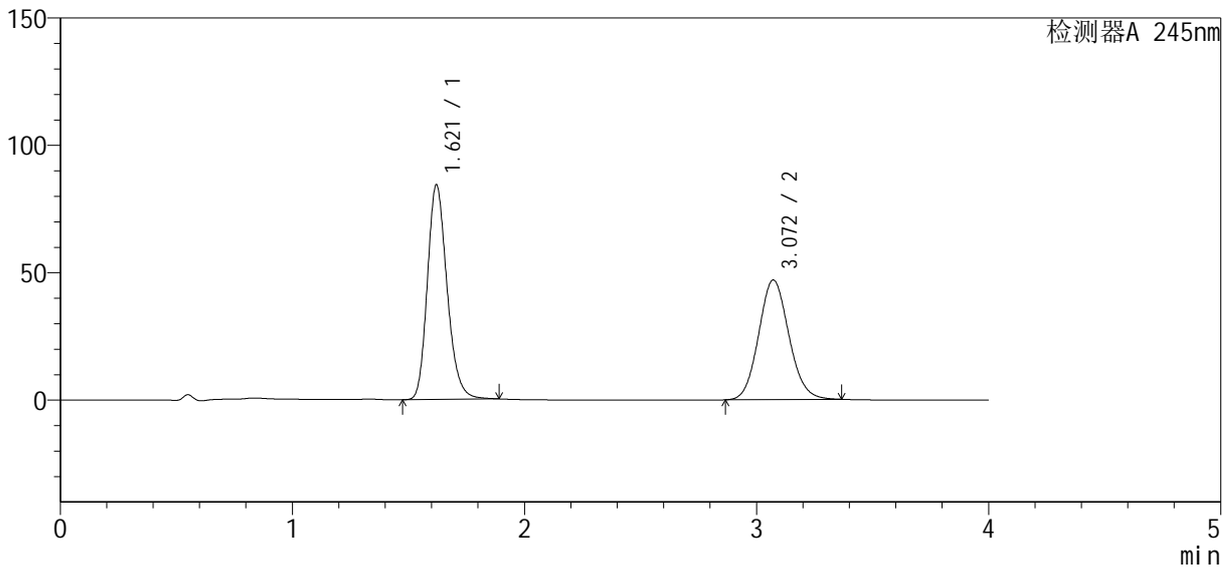
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1354-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:01:09 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:09:45 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	496220	53.857	84259	1796	1.210	--
2	3.072	425151	46.143	46978	2677	1.100	7.434
总计		921371	100.000	131237			

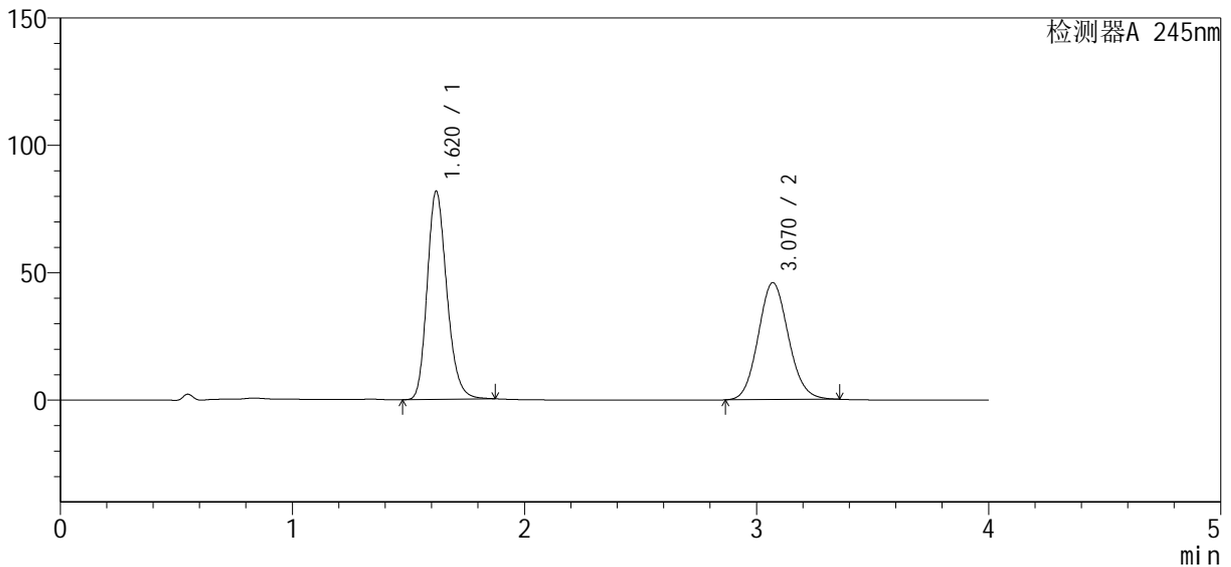
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1355-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:05:32 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:09:52 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	480530	53.619	81651	1793	1.207	--
2	3.070	415659	46.381	45916	2671	1.099	7.426
总计		896189	100.000	127567			

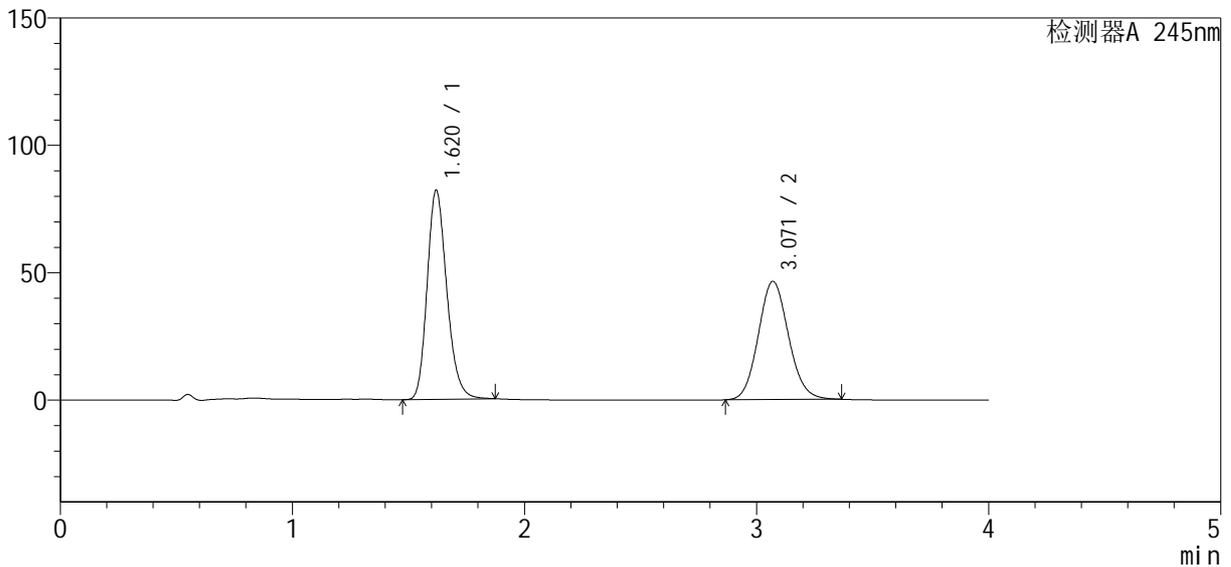
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1356-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:09:55 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:10:00 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	482800	53.460	82035	1792	1.208	--
2	3.071	420299	46.540	46433	2674	1.100	7.430
总计		903099	100.000	128468			

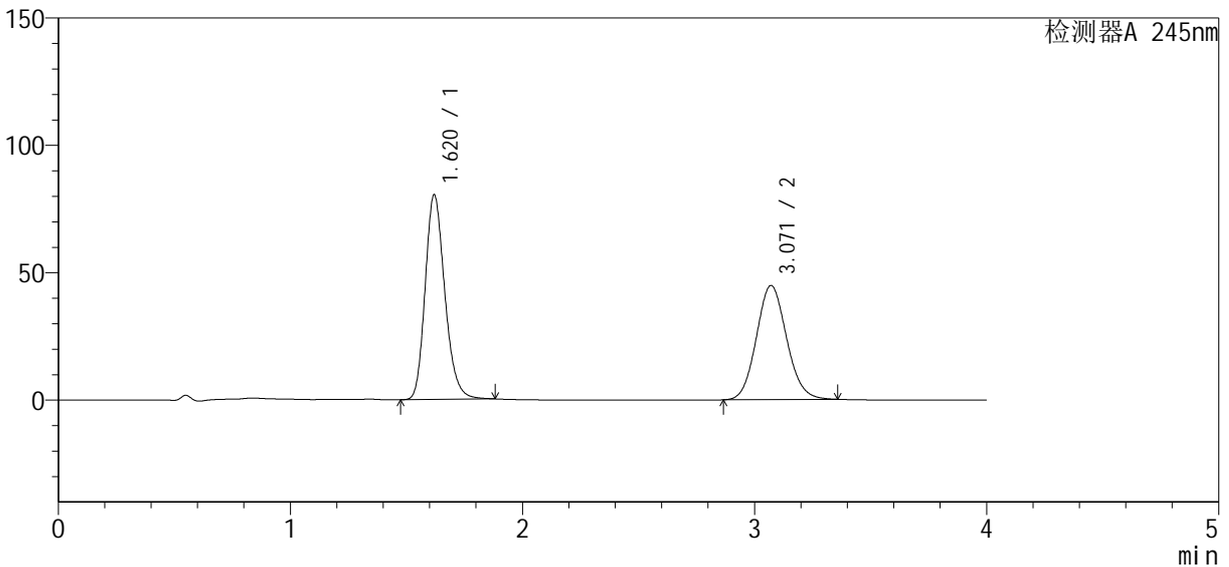
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1357-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:14:19 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:10:07 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	472493	53.824	80283	1797	1.210	--
2	3.071	405349	46.176	44830	2678	1.099	7.439
总计		877842	100.000	125114			

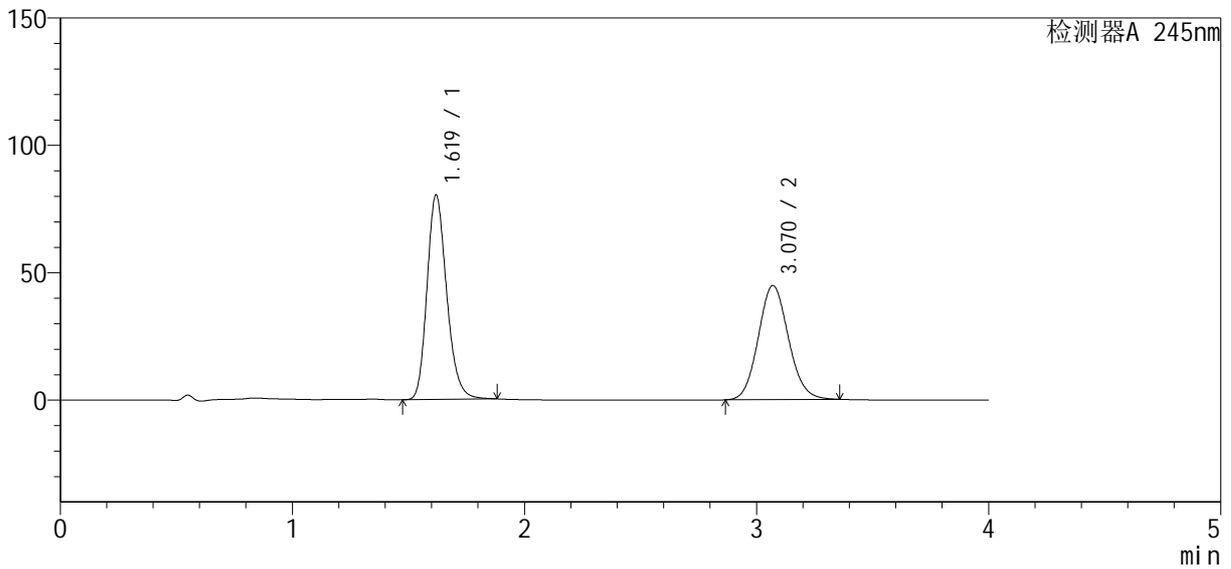
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-70/23-1358-2 - 2024041021p-zzp-js3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:18:42 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:10:15 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	471975	53.825	80105	1796	1.209	--
2	3.070	404895	46.175	44790	2678	1.100	7.441
总计		876870	100.000	124895			

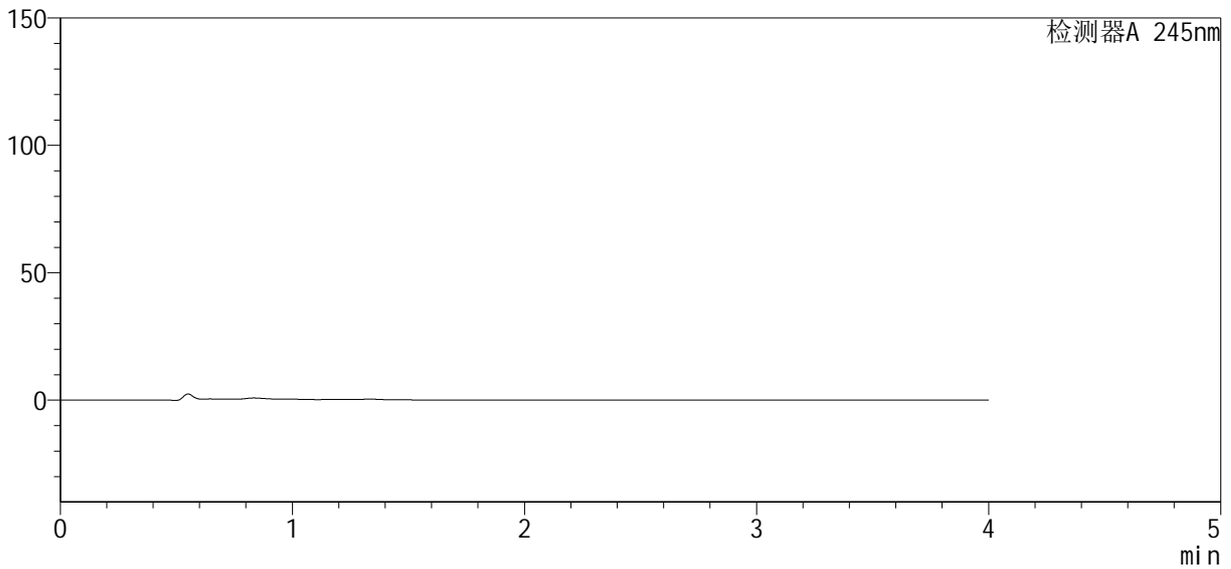
图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<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-4083 - 0-70/23-1359-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:23:06 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:10:22 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

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

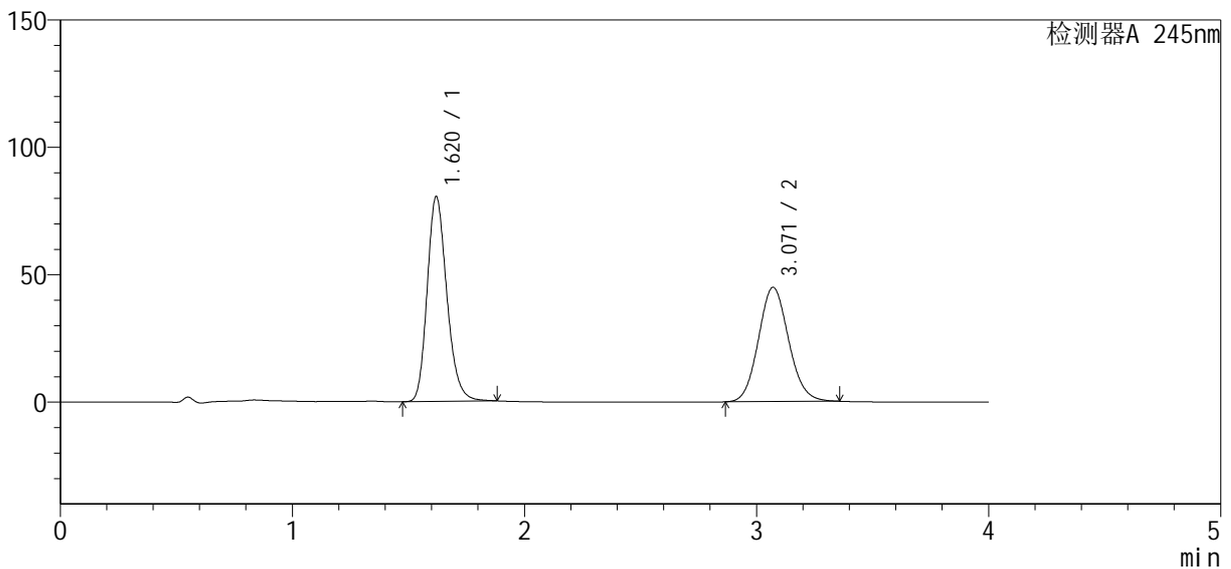
图169 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<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-4083 - 0-70/23-1360-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:27:30 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:10:30 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	473054	53.834	80384	1797	1.209	--
2	3.071	405678	46.166	44880	2679	1.099	7.439
总计		878732	100.000	125264			

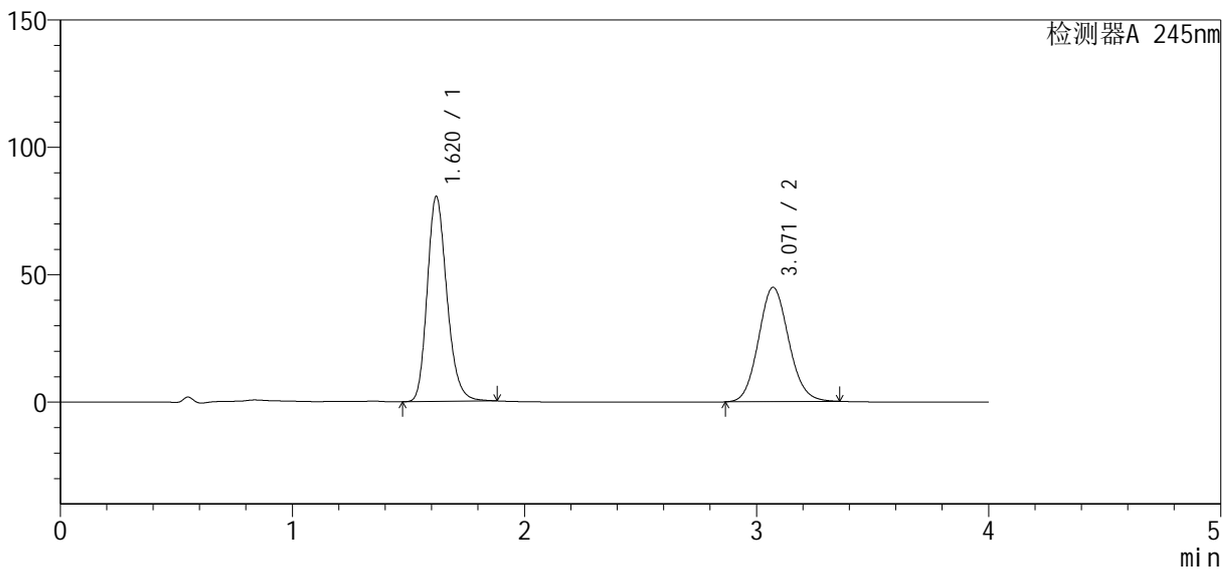
图170 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<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-4083 - 0-70/23-1361-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:31:55 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:10:37 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

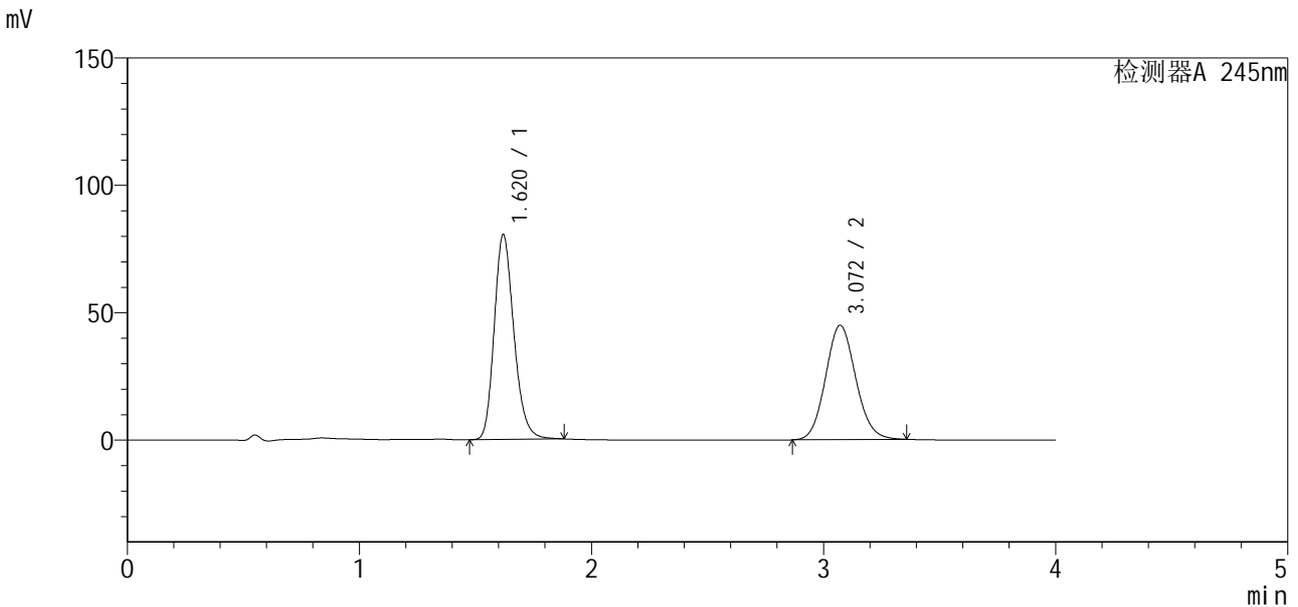
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	473047	53.829	80437	1799	1.208	--
2	3.071	405745	46.171	44891	2679	1.099	7.441
总计		878792	100.000	125328			

图171 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821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-4083 - 0-70/23-1362-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:36:20 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:10:45 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	472858	53.827	80400	1799	1.208	--
2	3.072	405619	46.173	44881	2680	1.099	7.442
总计		878477	100.000	125281			

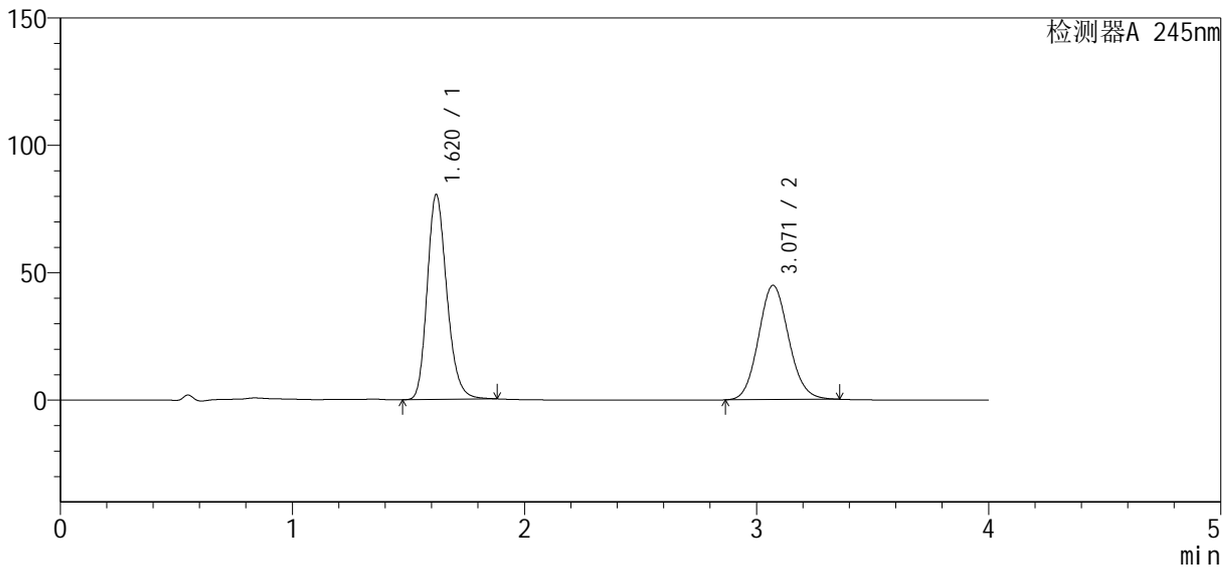
图172 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<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-4083 - 0-70/23-1363-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:40:44 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 11:10:52 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

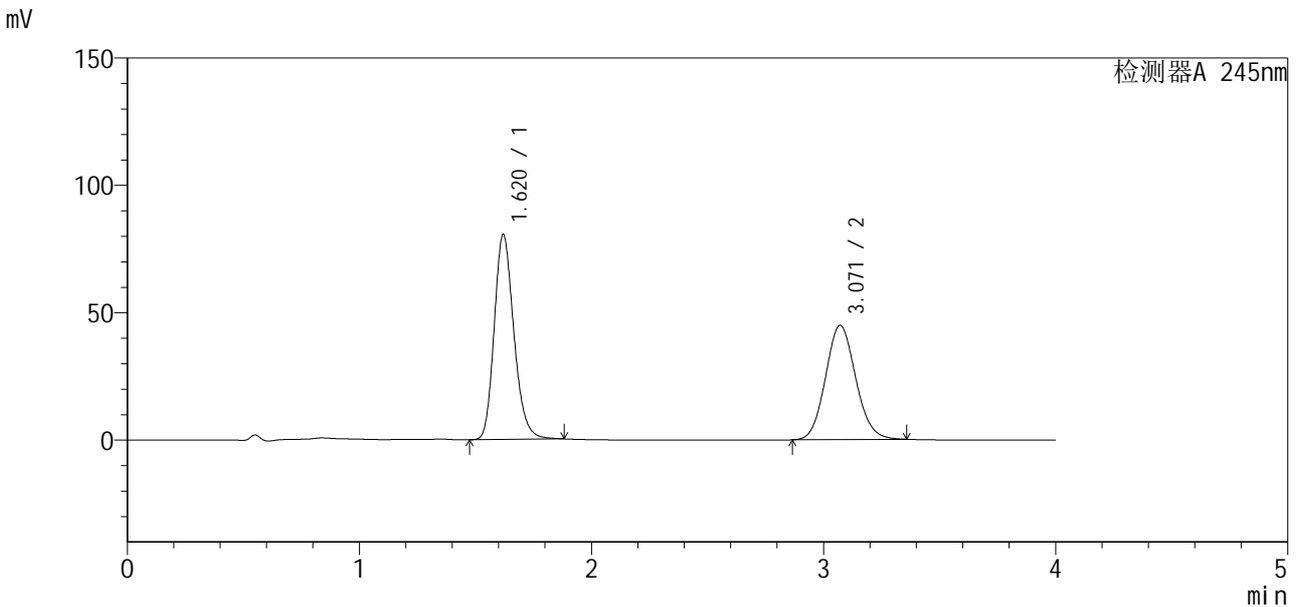
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	472836	53.829	80382	1799	1.208	--
2	3.071	405571	46.171	44868	2679	1.099	7.441
总计		878407	100.000	125251			

图173 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821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-4083 - 0-70/23-1364-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:45:09 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:11:00 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	472875	53.832	80401	1799	1.208	--
2	3.071	405558	46.168	44877	2679	1.099	7.441
总计		878433	100.000	125278			

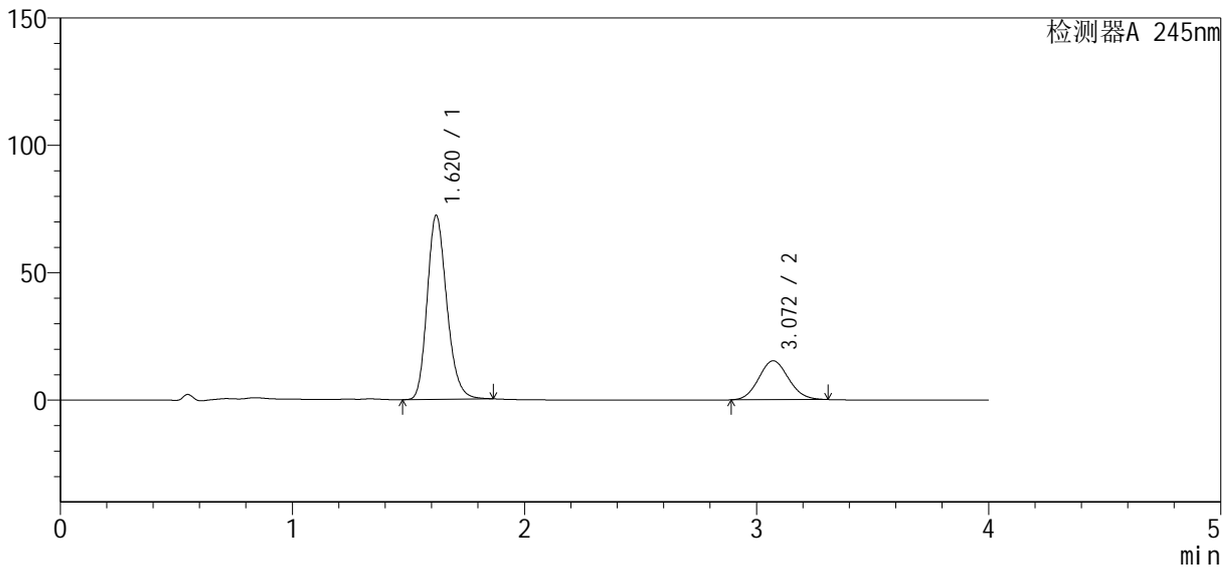
图174 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<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-4083 - 0-70/23-1365-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:49:32 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:11:07 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	424048	75.654	72198	1797	1.206	--
2	3.072	136460	24.346	15296	2709	1.089	7.466
总计		560508	100.000	87493			

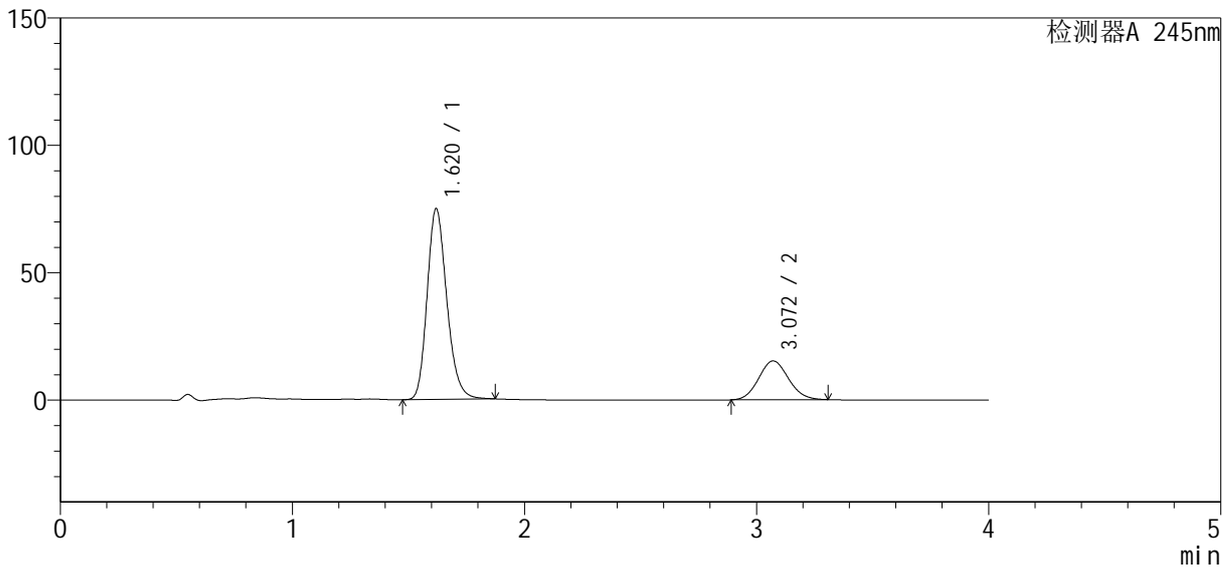
图175 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1366-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:53:55 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 11:11:15 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

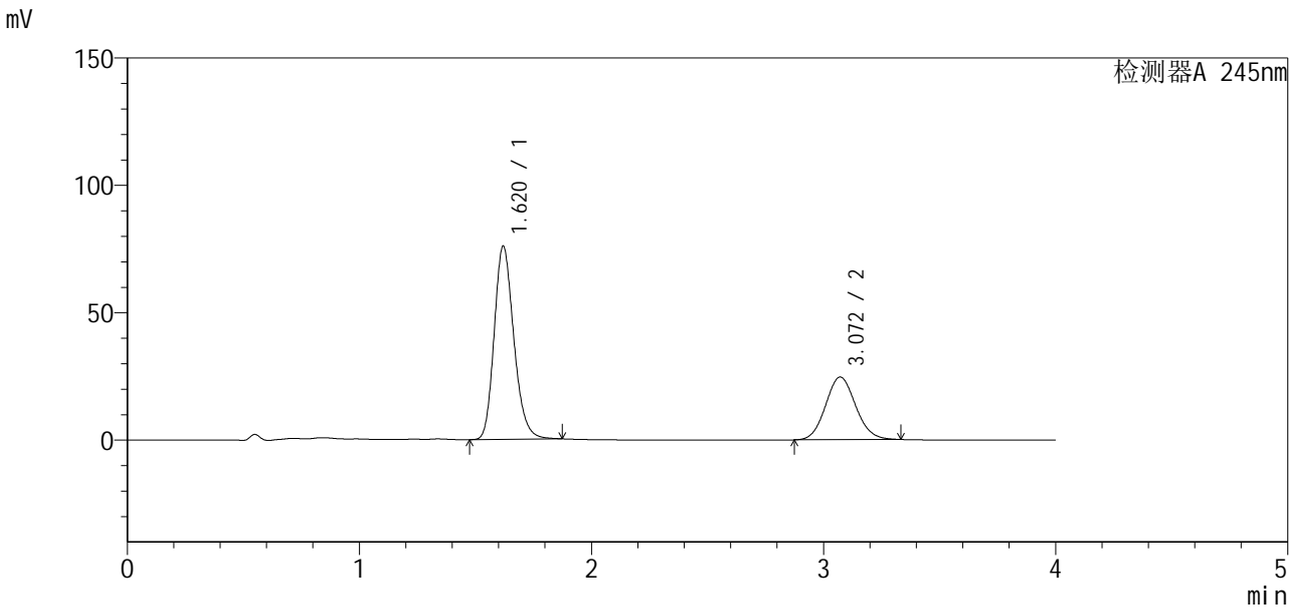
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	440299	76.394	74817	1794	1.208	--
2	3.072	136055	23.606	15243	2705	1.090	7.461
总计		576354	100.000	90060			

图176 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821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-4083 - 0-70/23-1367-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:58:18 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:11:23 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	445755	66.808	75814	1796	1.207	--
2	3.072	221466	33.192	24612	2688	1.094	7.448
总计		667220	100.000	100426			

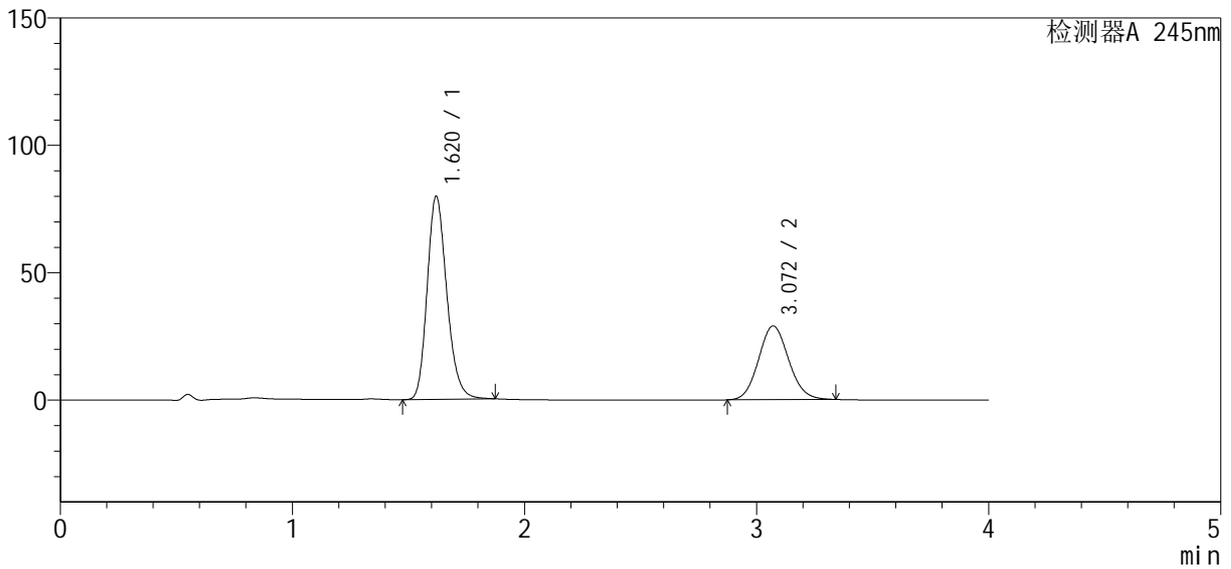
图177 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1368-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:02:41 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:11:30 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	468703	64.248	79704	1796	1.207	--
2	3.072	260822	35.752	28955	2686	1.095	7.446
总计		729525	100.000	108659			

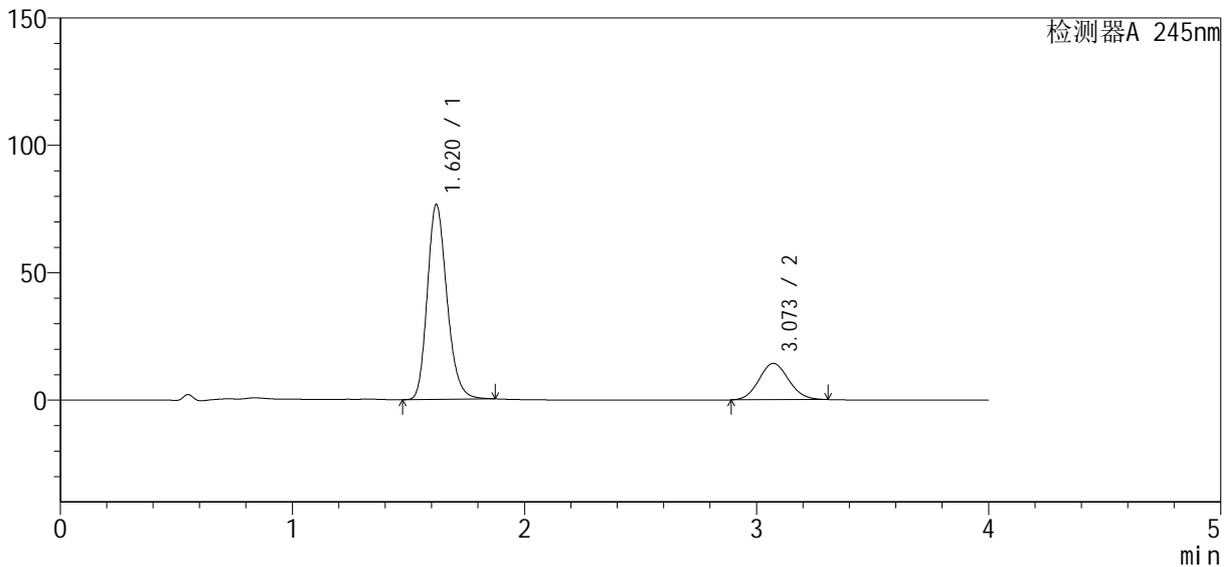
图178 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1369-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:07:04 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:11:37 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	449693	77.957	76528	1798	1.207	--
2	3.073	127151	22.043	14264	2715	1.087	7.472
总计		576845	100.000	90792			

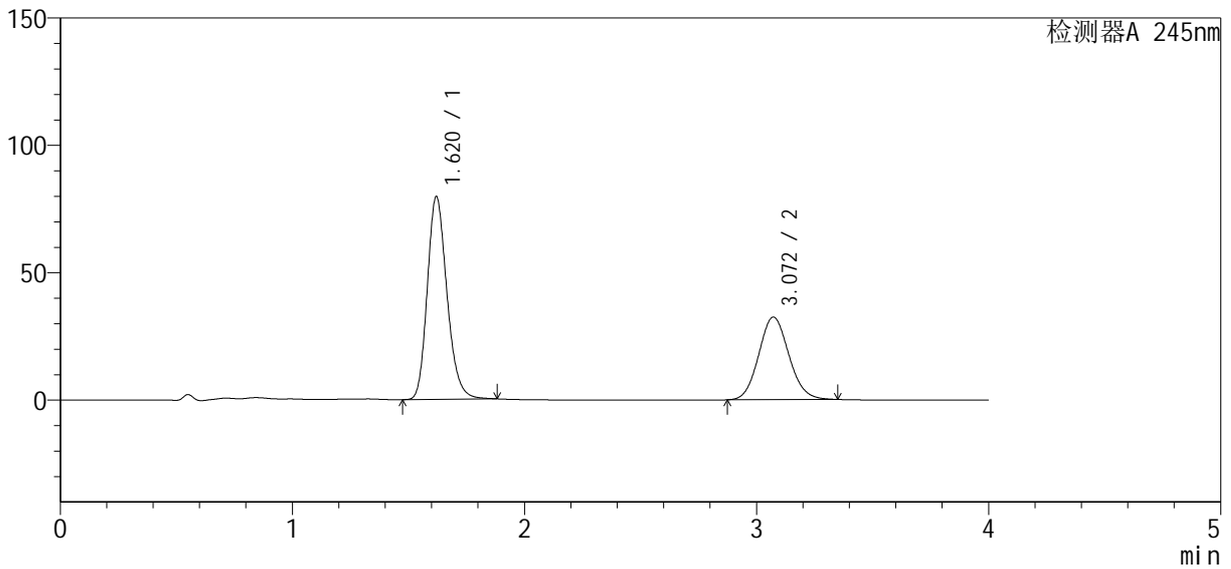
图179 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1370-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:11:26 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:11:45 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	468304	61.547	79602	1797	1.208	--
2	3.072	292579	38.453	32444	2687	1.097	7.447
总计		760883	100.000	112046			

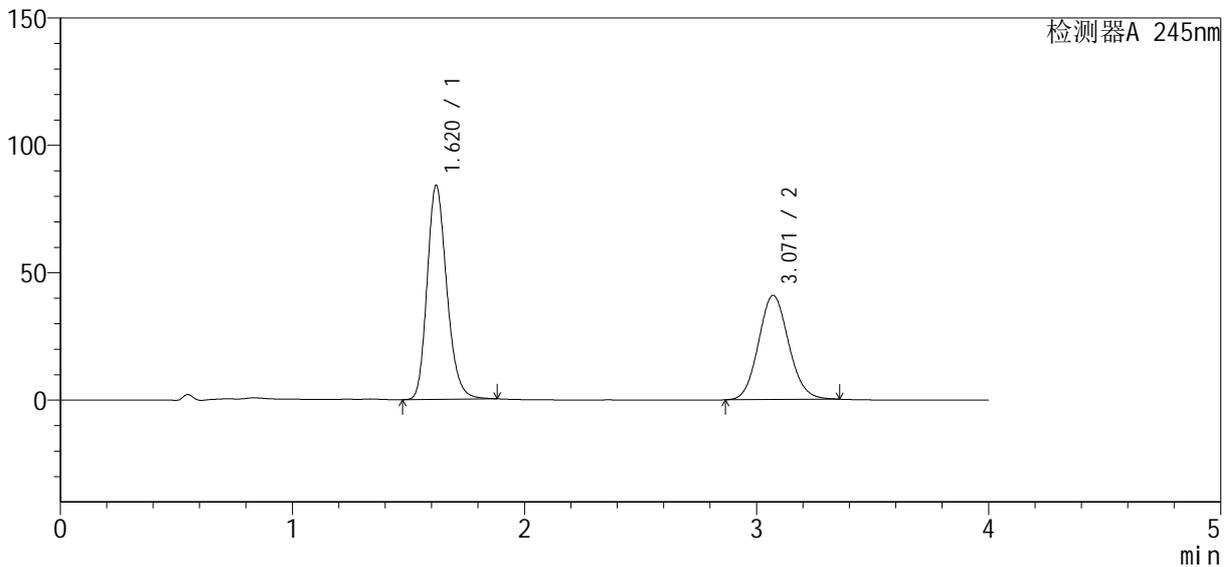
图180 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1371-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:15:50 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 11:11:52 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

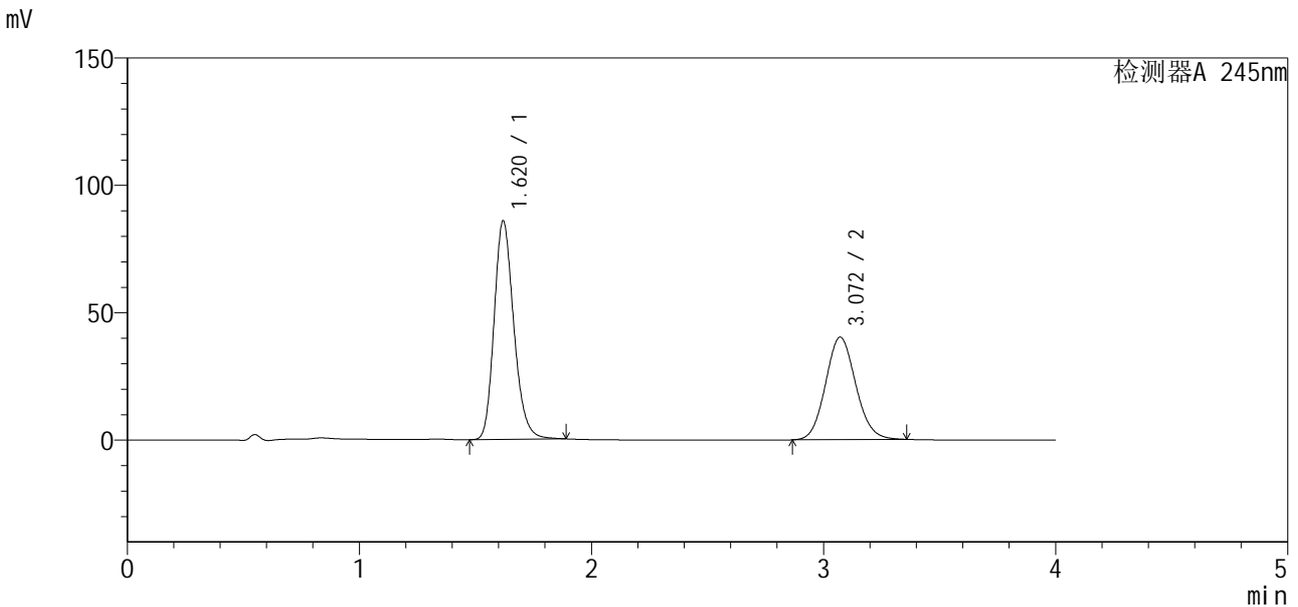
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	494049	57.183	83870	1793	1.208	--
2	3.071	369931	42.817	40933	2678	1.098	7.438
总计		863980	100.000	124803			

图181 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821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-4083 - 0-70/23-1372-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:20:13 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 11:12:00 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	505381	58.143	85717	1793	1.210	--
2	3.072	363822	41.857	40250	2679	1.098	7.440
总计		869203	100.000	125967			

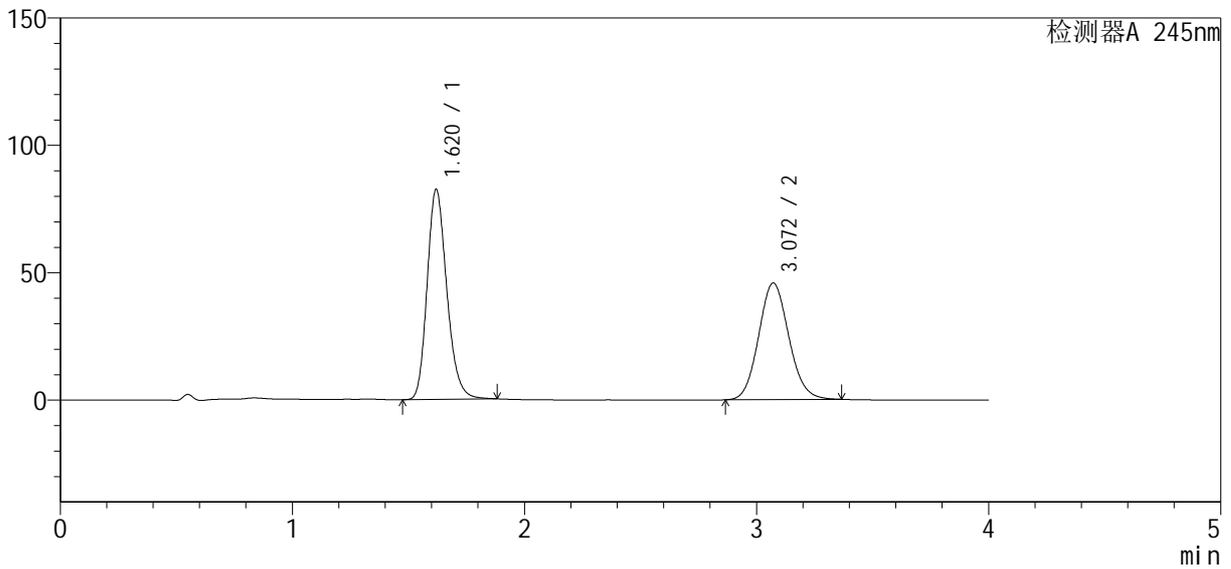
图182 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1373-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:24:36 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:12:08 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	485048	53.946	82355	1794	1.209	--
2	3.072	414089	46.054	45783	2680	1.099	7.441
总计		899136	100.000	128138			

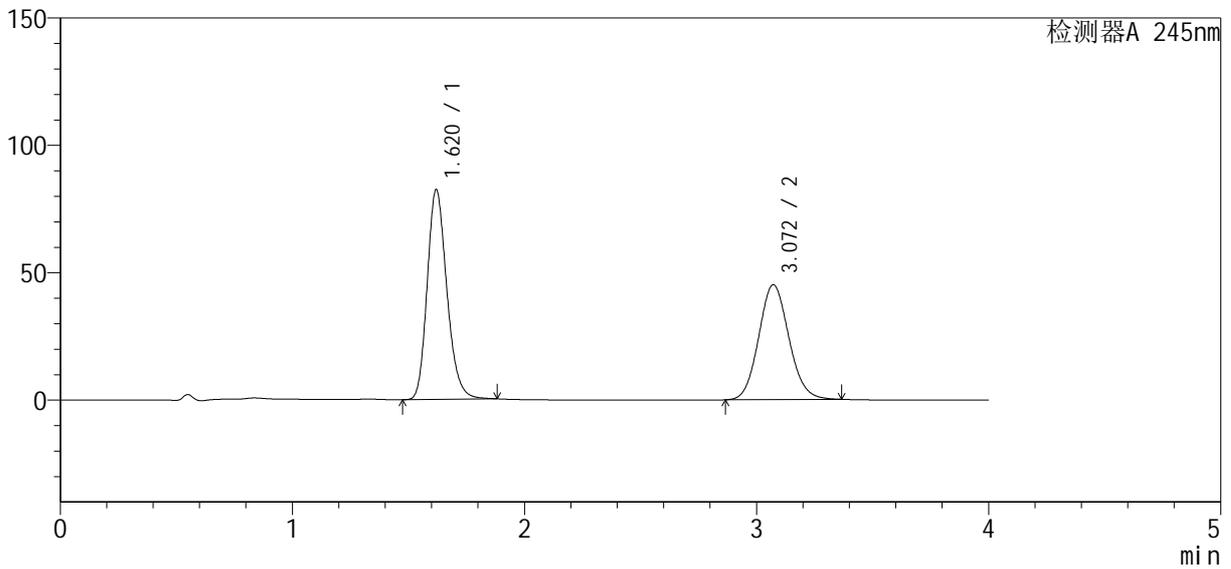
图183 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1374-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:28:59 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:12:15 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	484304	54.274	82303	1796	1.208	--
2	3.072	408026	45.726	45115	2680	1.099	7.443
总计		892330	100.000	127418			

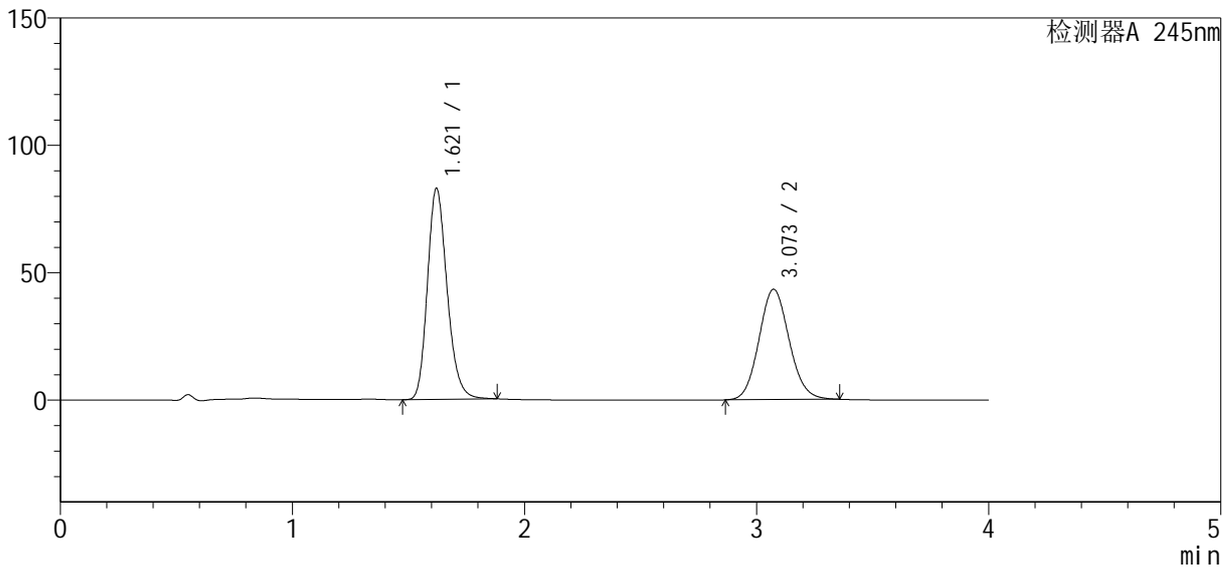
图184 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1375-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:33:22 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:12:23 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	487647	55.451	82882	1795	1.209	--
2	3.073	391776	44.549	43318	2681	1.098	7.440
总计		879423	100.000	126200			

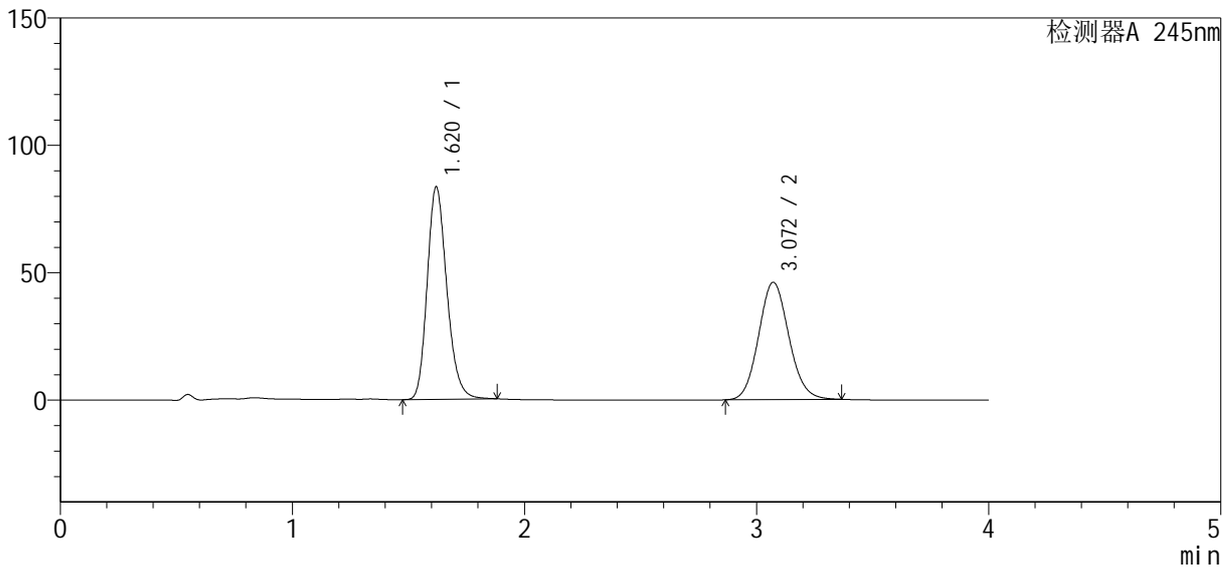
图185 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1376-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:37:45 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:12:31 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	490668	54.039	83356	1795	1.208	--
2	3.072	417323	45.961	46083	2674	1.100	7.436
总计		907990	100.000	129439			

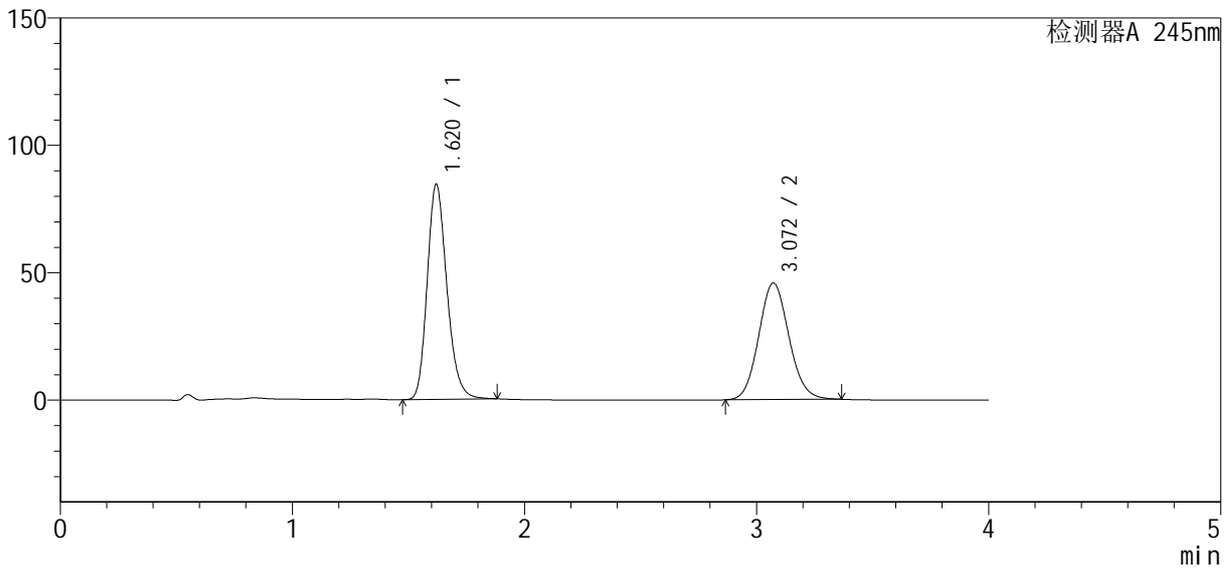
图186 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1377-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:42:08 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:12:38 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

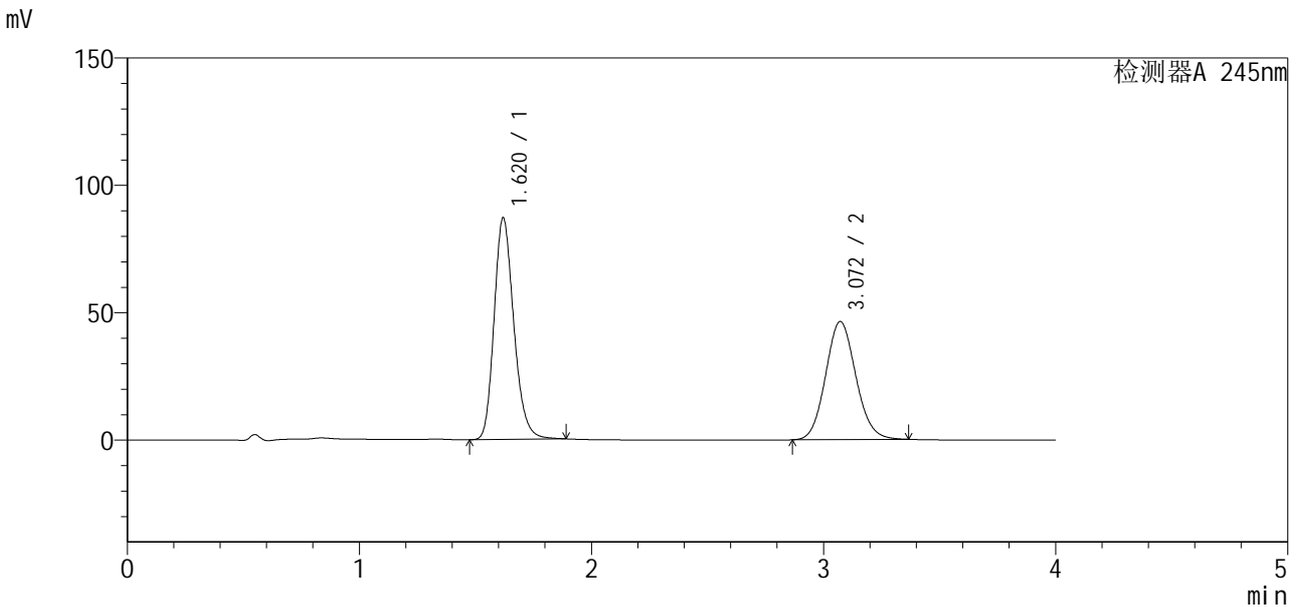
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	497007	54.516	84397	1793	1.208	--
2	3.072	414664	45.484	45806	2676	1.099	7.437
总计		911671	100.000	130204			

图187 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821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-4083 - 0-70/23-1378-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:46:31 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:12:46 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	512086	54.971	86878	1794	1.209	--
2	3.072	419475	45.029	46374	2679	1.100	7.441
总计		931561	100.000	133253			

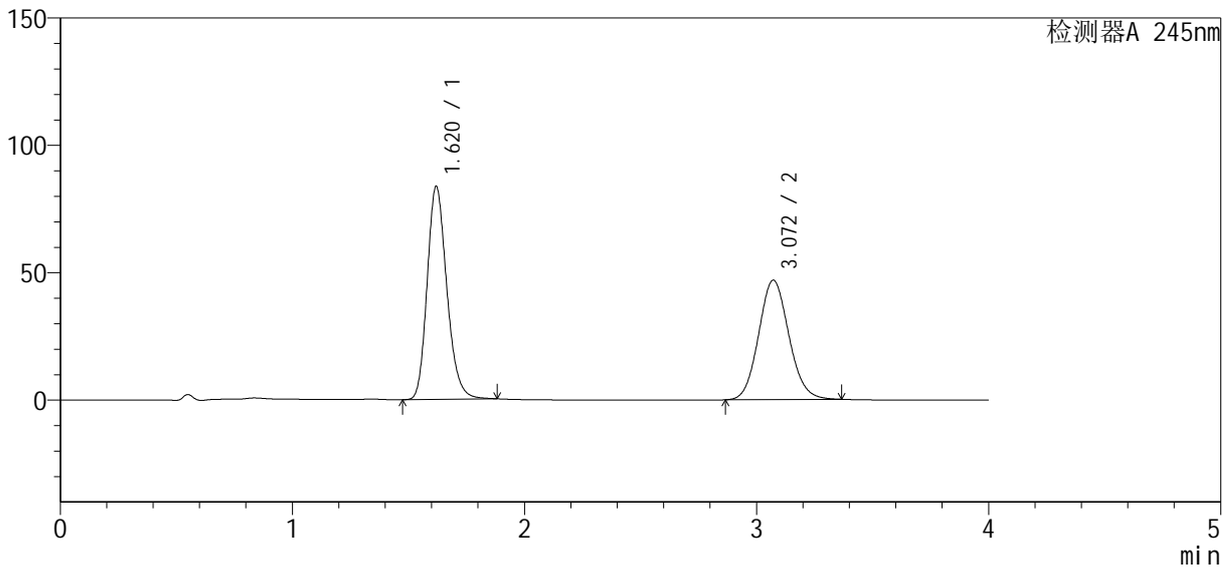
图188 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1379-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:50:55 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:12:53 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	491686	53.662	83541	1796	1.207	--
2	3.072	424581	46.338	46908	2676	1.100	7.440
总计		916267	100.000	130450			

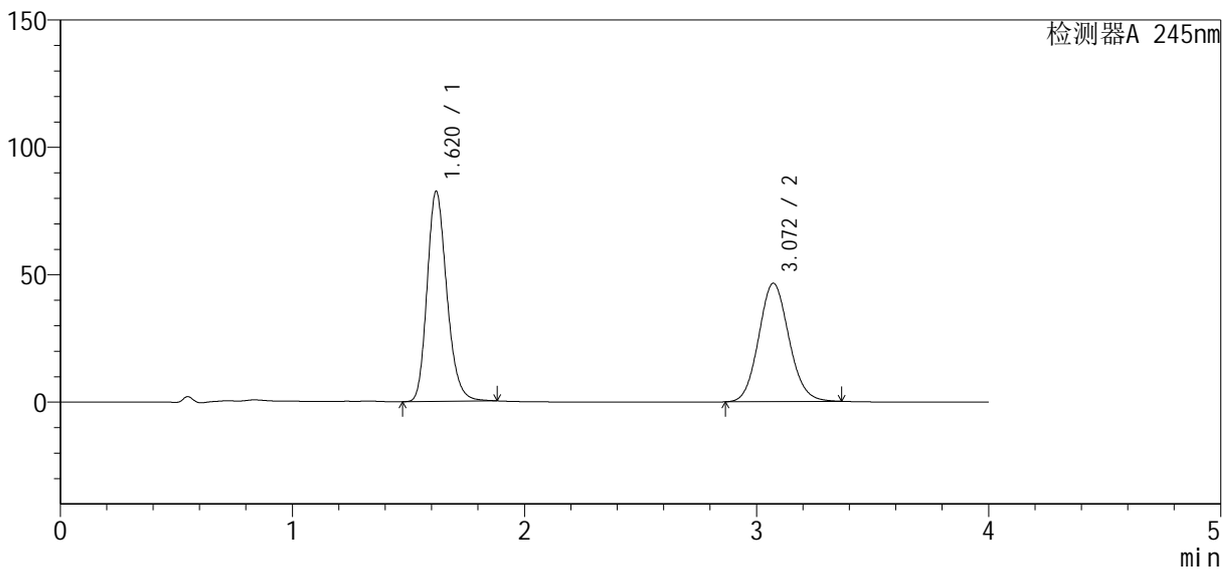
图189 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1380-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:55:18 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:13:01 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	485039	53.559	82377	1794	1.208	--
2	3.072	420576	46.441	46484	2679	1.099	7.443
总计		905615	100.000	128862			

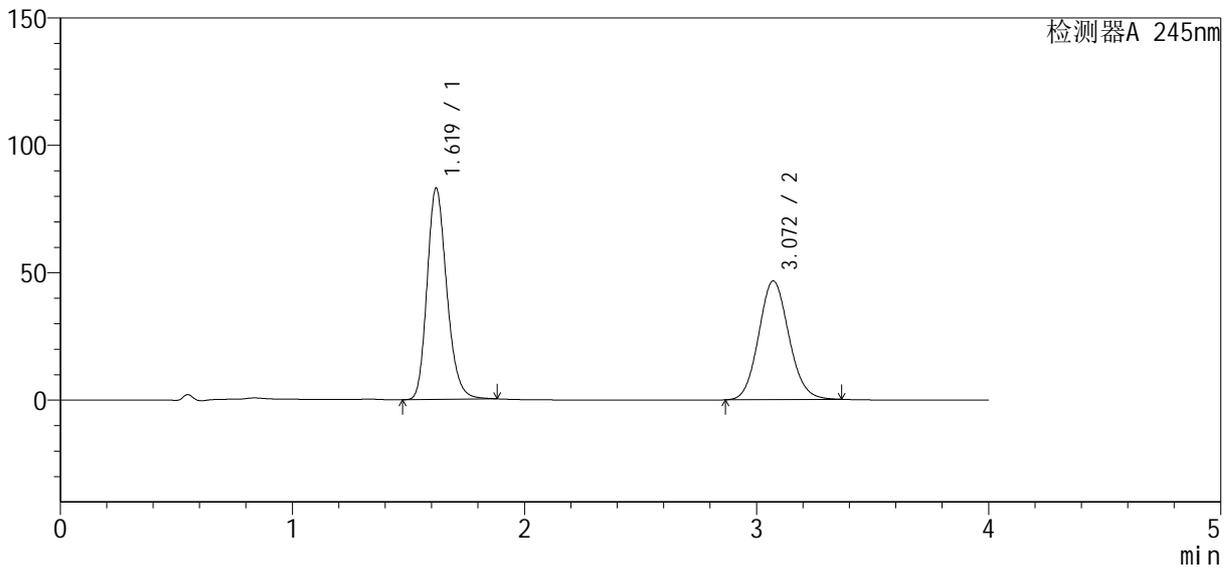
图190 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1381-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:59:41 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:13:08 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	487968	53.644	82850	1795	1.208	--
2	3.072	421673	46.356	46607	2679	1.100	7.443
总计		909642	100.000	129458			

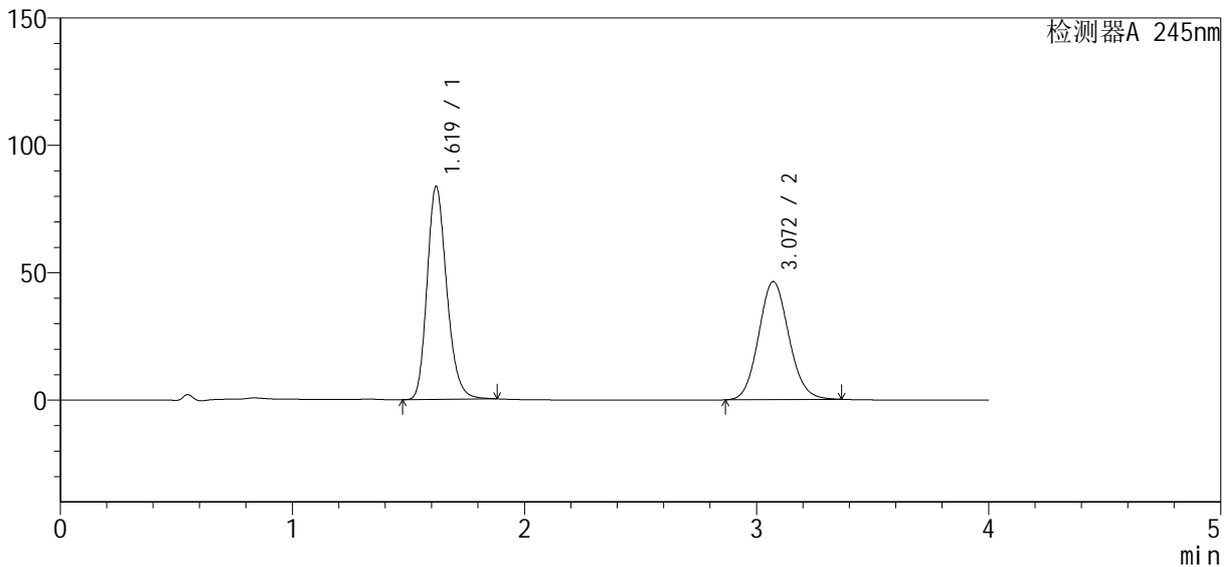
图191 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1382-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 02:04:04 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:13:16 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	491872	53.983	83489	1794	1.209	--
2	3.072	419289	46.017	46344	2678	1.100	7.442
总计		911161	100.000	129833			

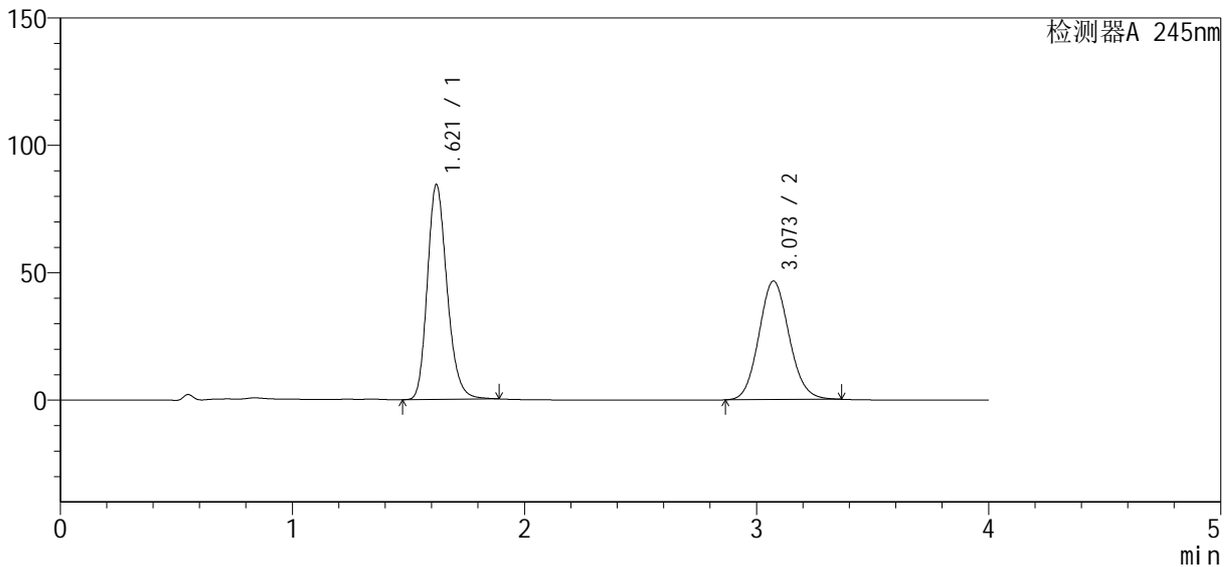
图192 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1383-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 02:08:28 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:13:23 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	496735	54.105	84354	1797	1.208	--
2	3.073	421360	45.895	46540	2677	1.099	7.439
总计		918095	100.000	130894			

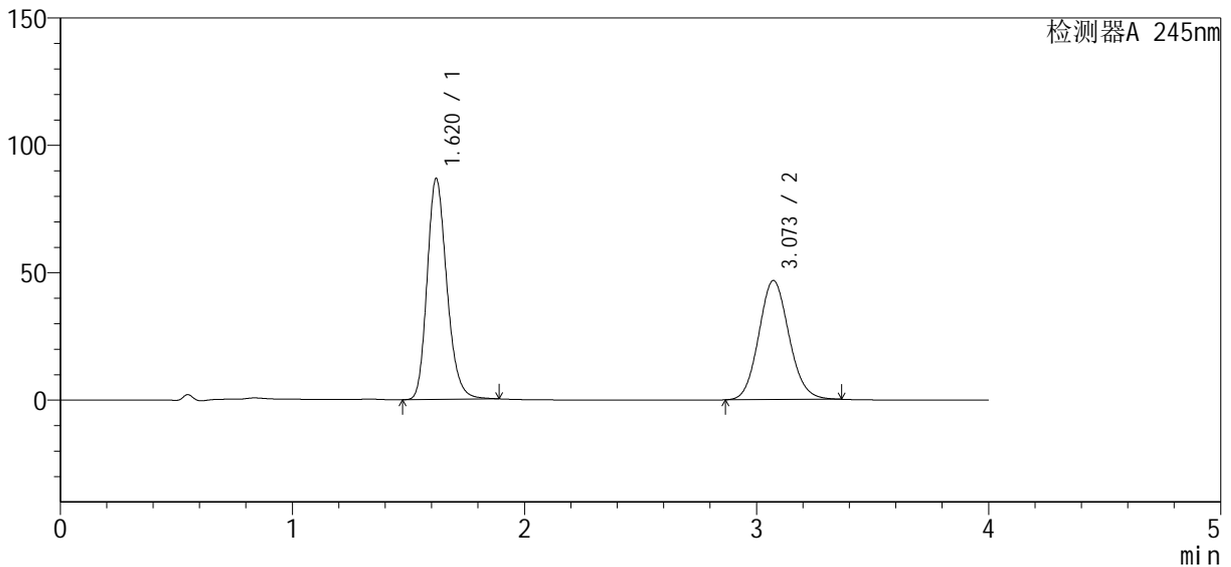
图193 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1384-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 02:12:51 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:13:31 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	510797	54.691	86628	1793	1.210	--
2	3.073	423167	45.309	46752	2678	1.100	7.441
总计		933965	100.000	133381			

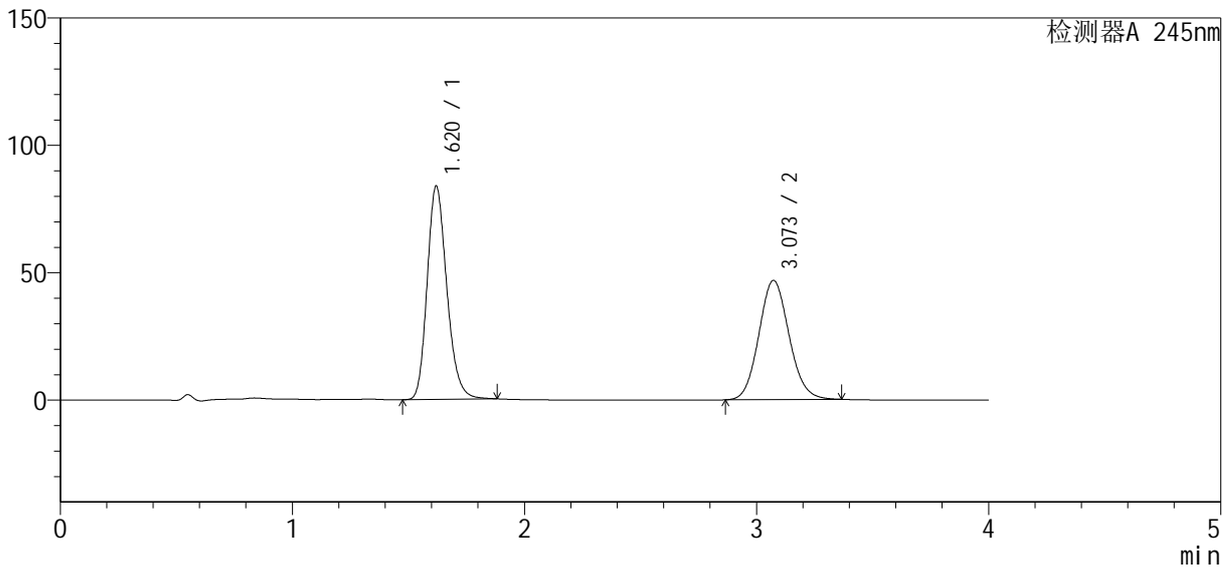
图194 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1385-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 02:17:15 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:13:39 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	492818	53.773	83684	1794	1.208	--
2	3.073	423653	46.227	46822	2679	1.099	7.443
总计		916471	100.000	130506			

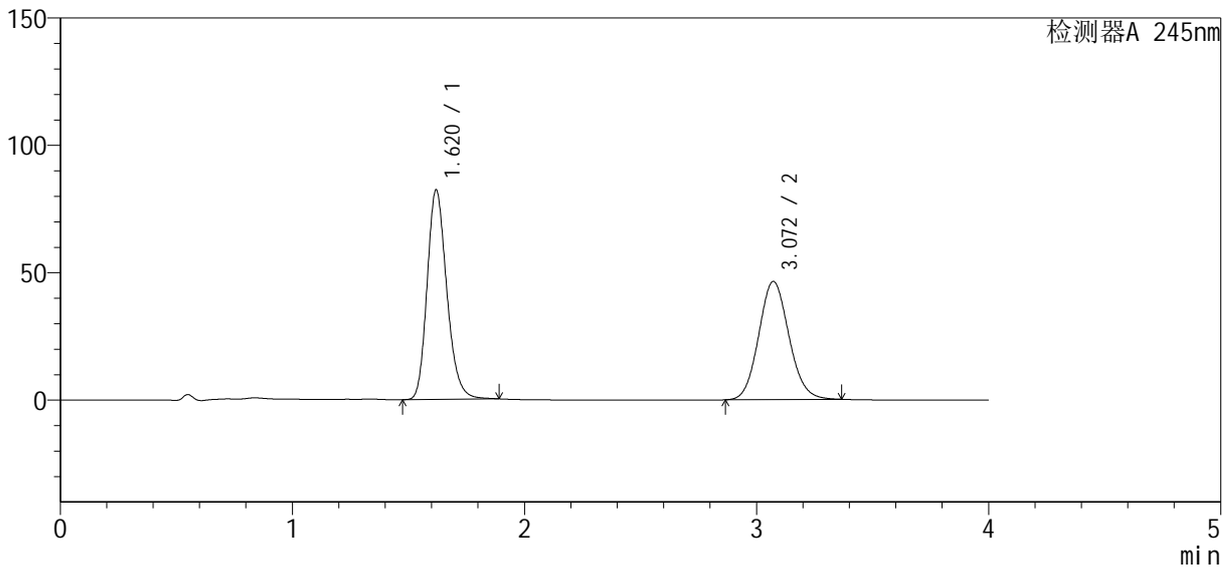
图195 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1386-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 02:21:38 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 11:13:46 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	484259	53.546	82137	1793	1.209	--
2	3.072	420113	46.454	46413	2677	1.100	7.441
总计		904373	100.000	128550			

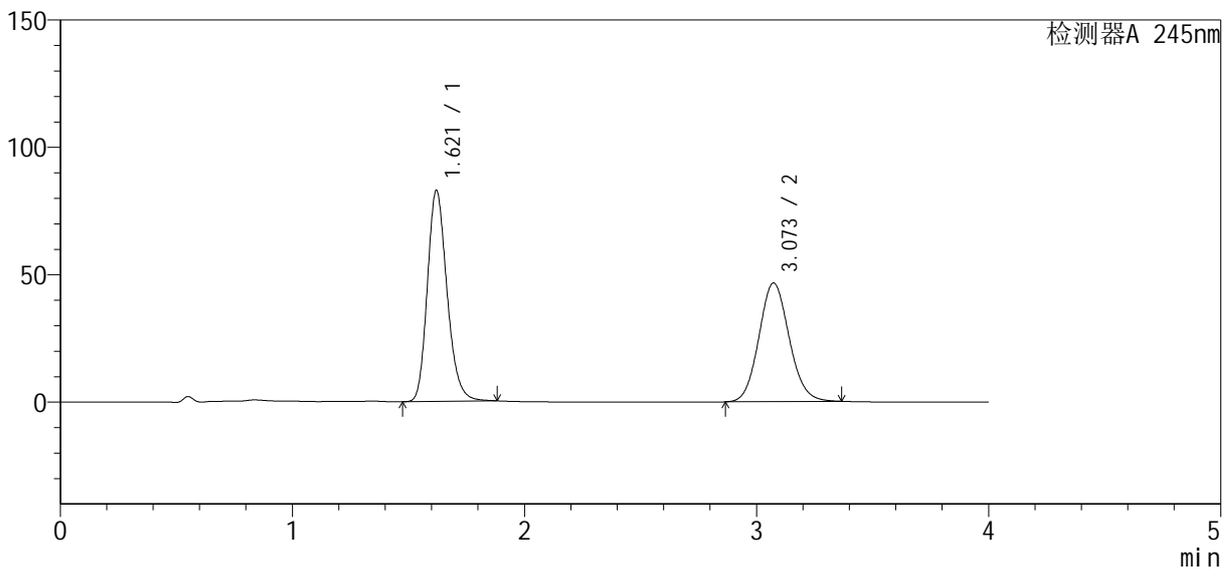
图196 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1387-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 02:26:01 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:13:54 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

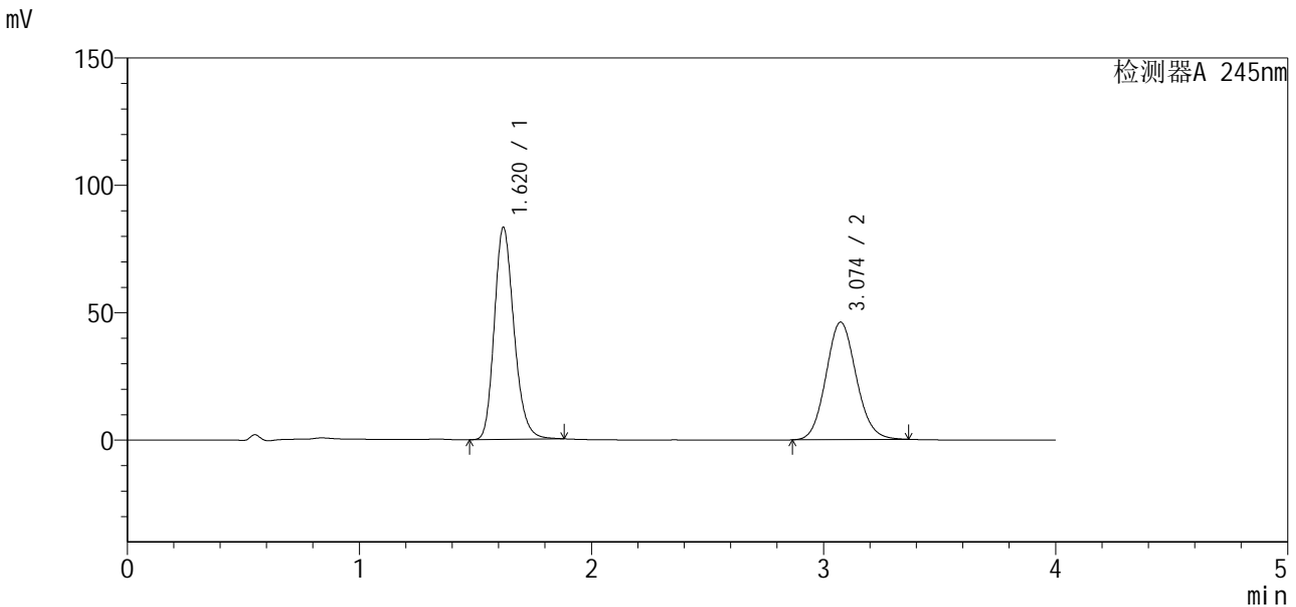
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	487259	53.588	82837	1797	1.207	--
2	3.073	422007	46.412	46596	2677	1.099	7.440
总计		909266	100.000	129433			

图197 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821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-4083 - 0-70/23-1388-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 02:30:24 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:14:01 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

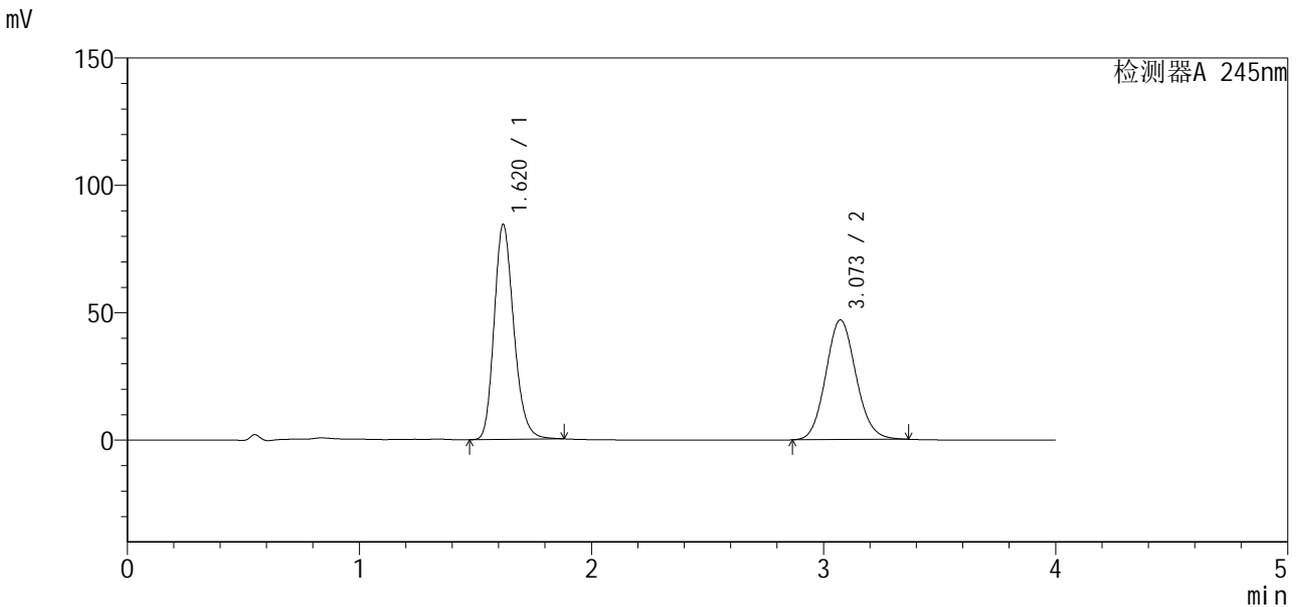
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	489871	53.991	83273	1798	1.208	--
2	3.074	417446	46.009	46110	2680	1.099	7.445
总计		907317	100.000	129383			

图198 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821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-4083 - 0-70/23-1389-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 02:34:48 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:14:09 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	495915	53.836	84297	1798	1.208	--
2	3.073	425247	46.164	47000	2679	1.099	7.446
总计		921162	100.000	131296			

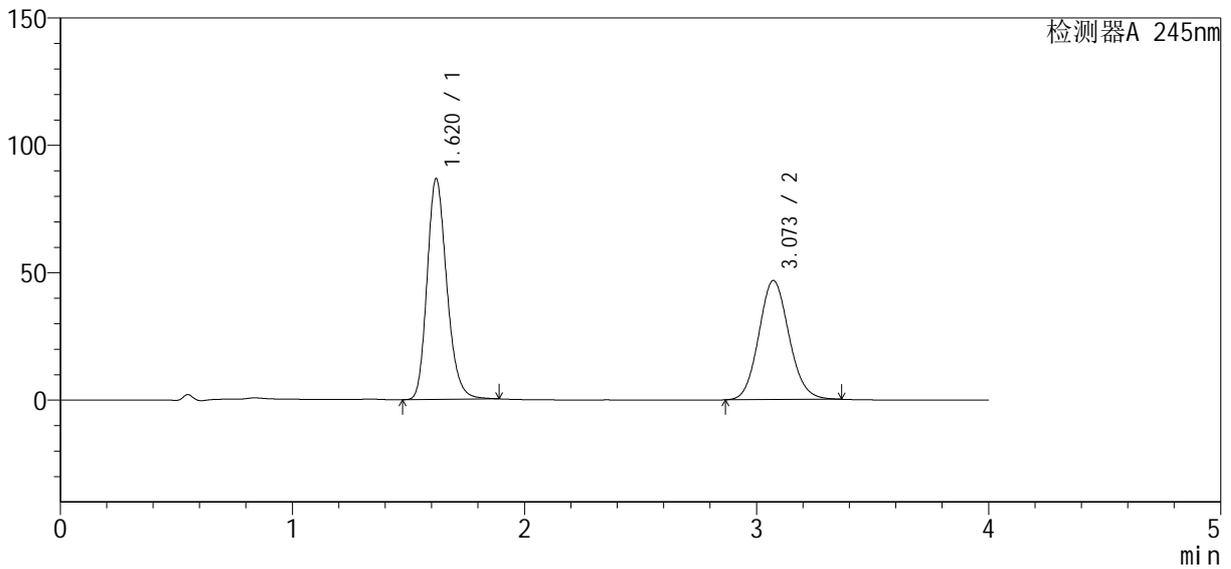
图199 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1390-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 02:39:13 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:14:16 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	510162	54.668	86563	1795	1.209	--
2	3.073	423034	45.332	46744	2678	1.100	7.444
总计		933196	100.000	133307			

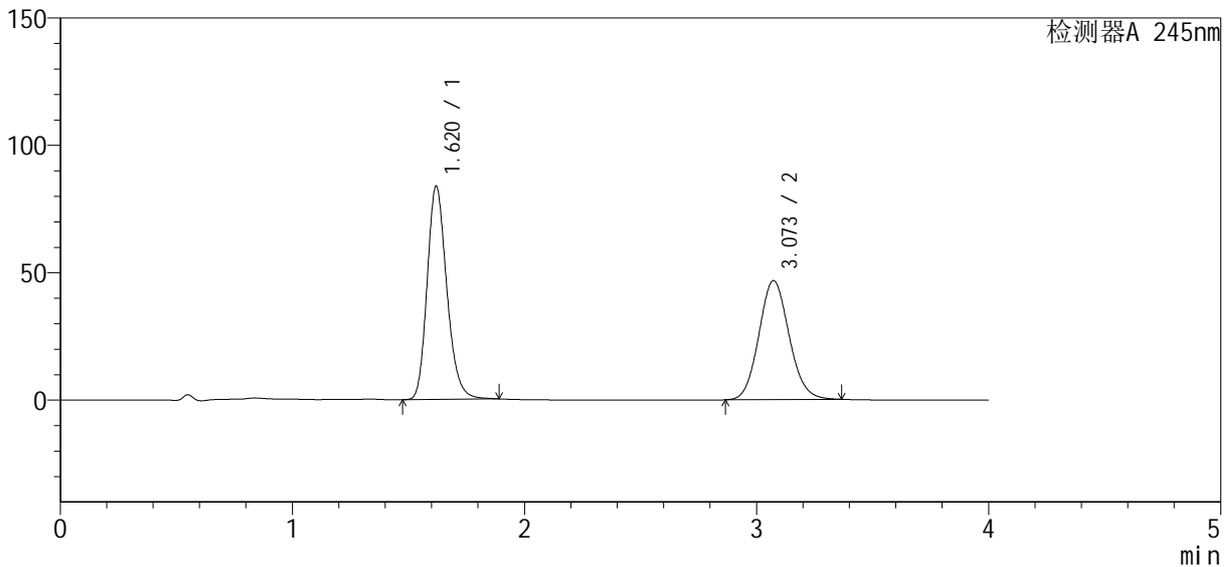
图200 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1391-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 02:43:36 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:14:24 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	492964	53.825	83643	1795	1.210	--
2	3.073	422896	46.175	46729	2678	1.099	7.445
总计		915861	100.000	130372			

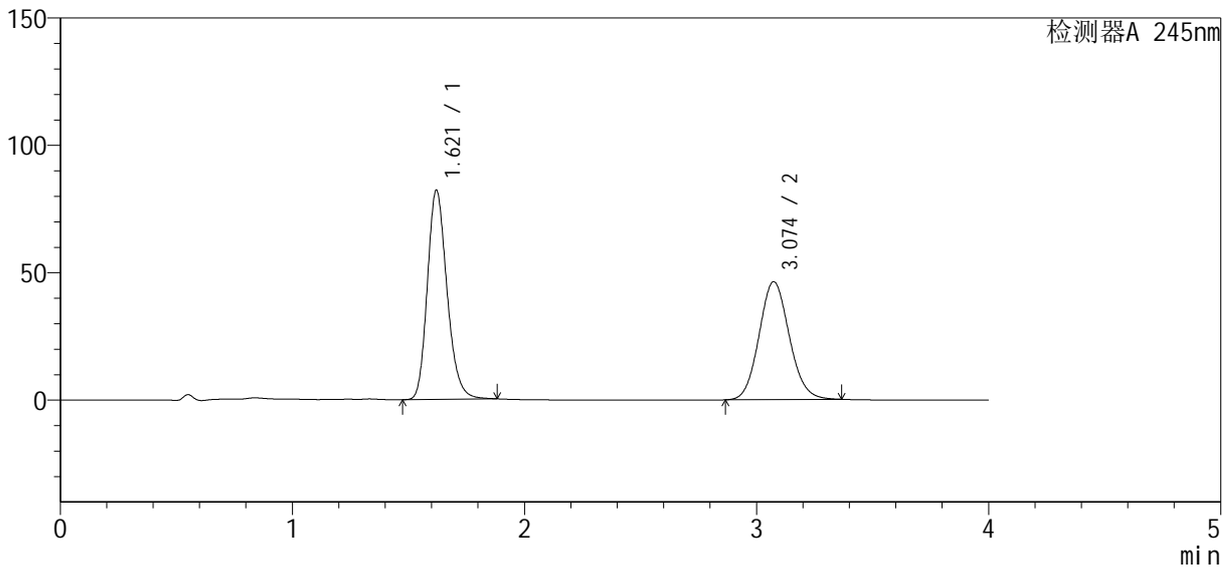
图201 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1392-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 02:48:00 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:14:31 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	482987	53.526	82133	1799	1.208	--
2	3.074	419357	46.474	46311	2681	1.099	7.447
总计		902344	100.000	128444			

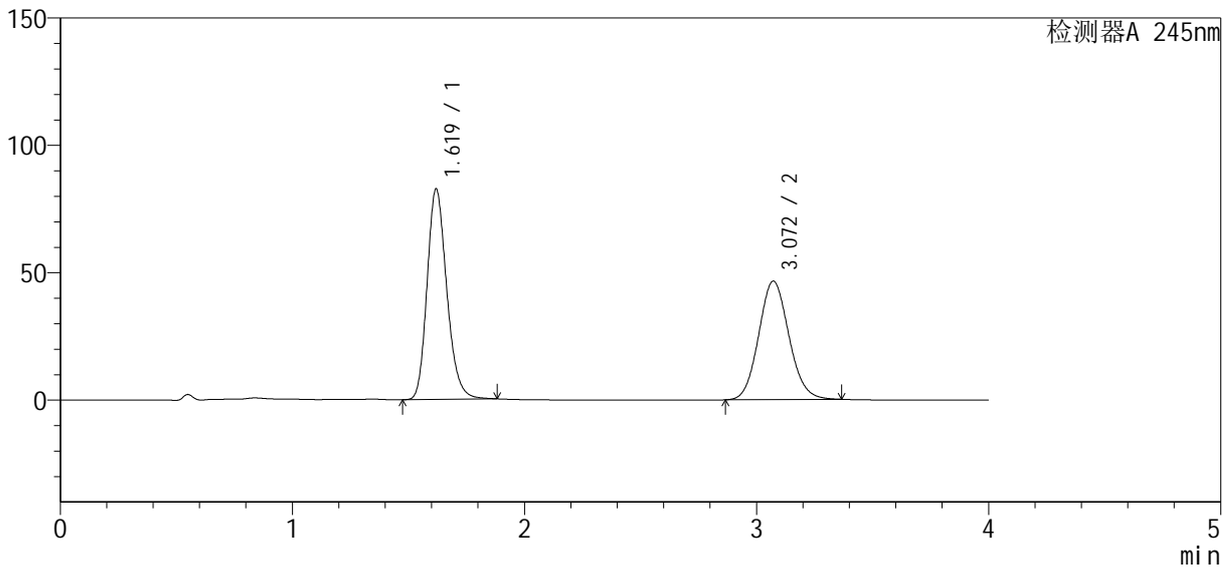
图202 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1393-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 02:52:24 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:14:39 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	486095	53.572	82517	1794	1.208	--
2	3.072	421267	46.428	46534	2676	1.100	7.442
总计		907362	100.000	129051			

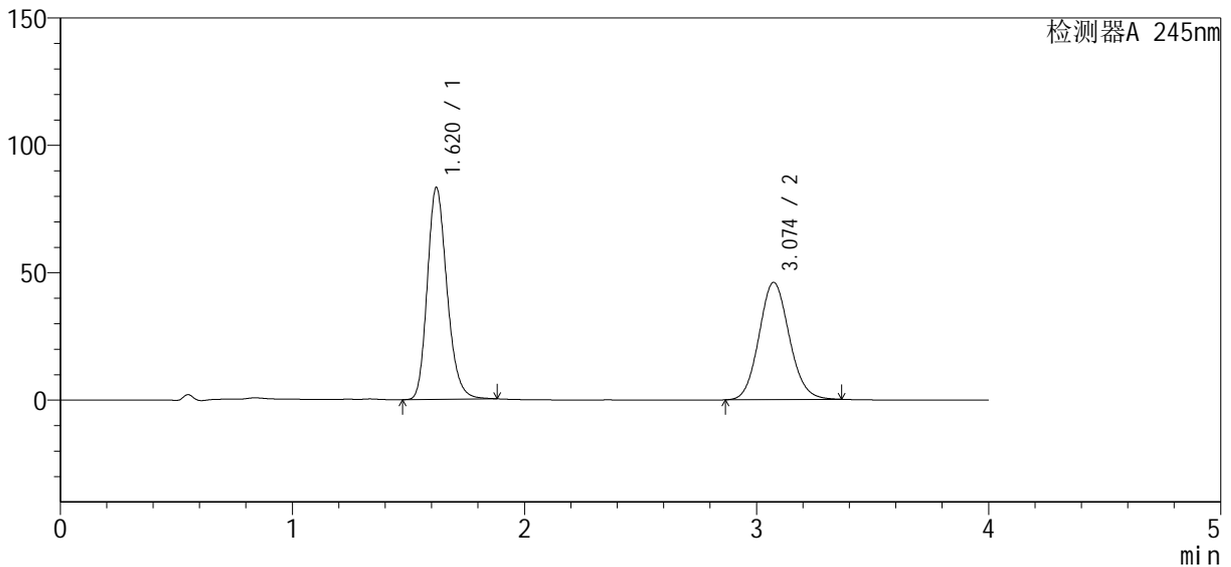
图203 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1394-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 02:56:48 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:14:46 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	489534	54.005	83190	1797	1.208	--
2	3.074	416929	45.995	46028	2678	1.100	7.444
总计		906463	100.000	129219			

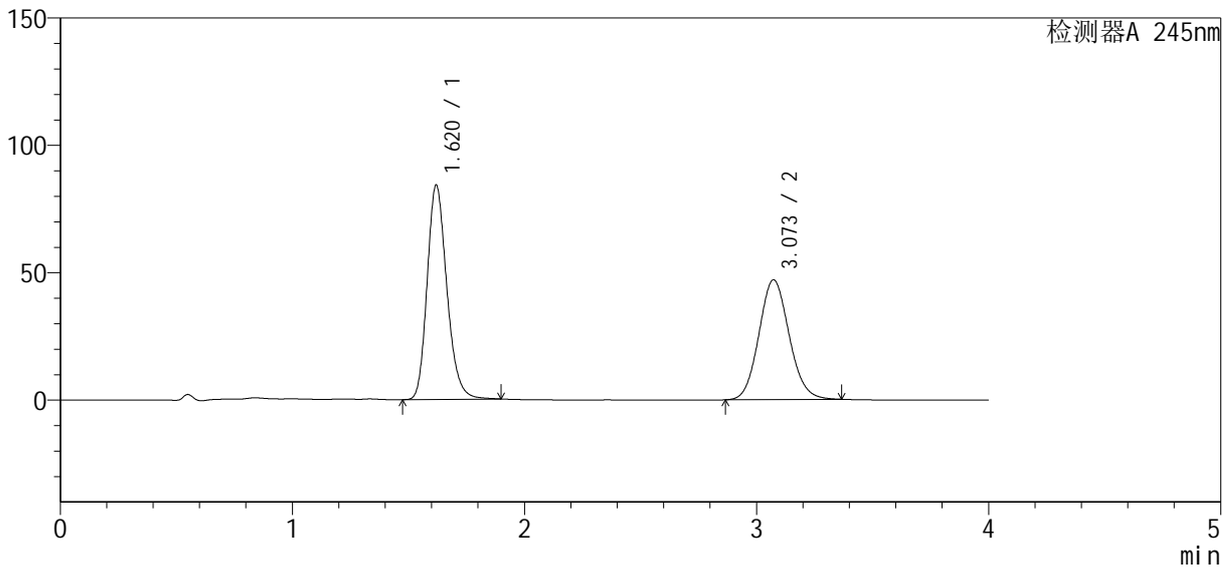
图204 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1395-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 03:01:12 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:14:54 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

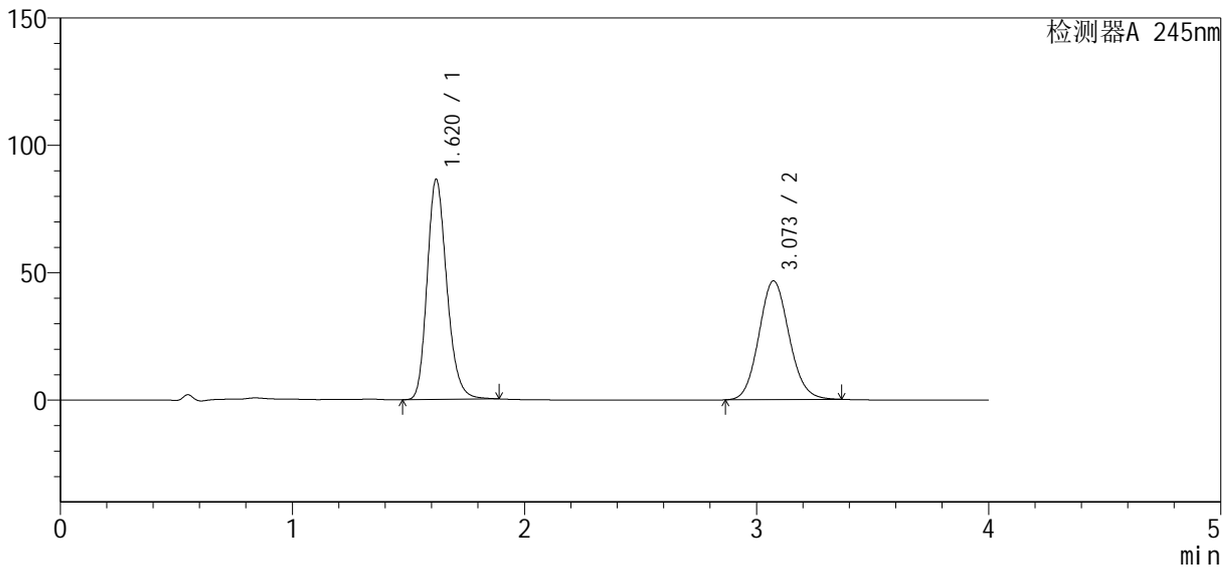
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	495807	53.803	84059	1794	1.211	--
2	3.073	425721	46.197	47029	2679	1.100	7.445
总计		921528	100.000	131088			

<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-4083 - 0-70/23-1396-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 03:05:36 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:15:02 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	508850	54.678	86356	1796	1.210	--
2	3.073	421775	45.322	46624	2682	1.099	7.450
总计		930625	100.000	132981			

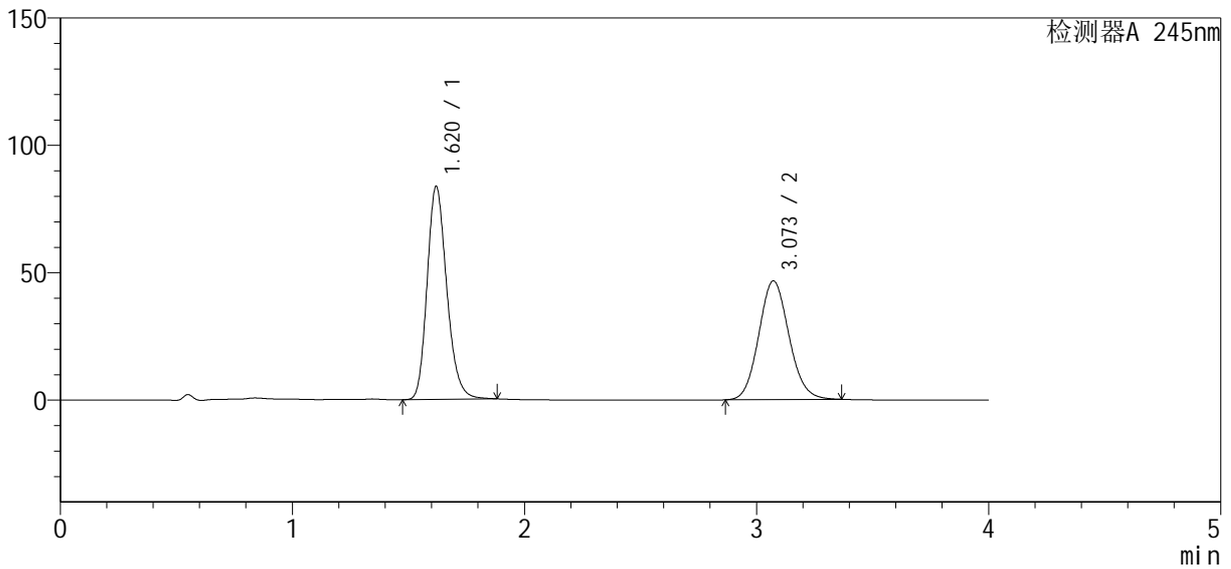
图206 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1397-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 03:10:00 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:15:09 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	491834	53.813	83528	1795	1.208	--
2	3.073	422131	46.187	46617	2675	1.100	7.442
总计		913965	100.000	130146			

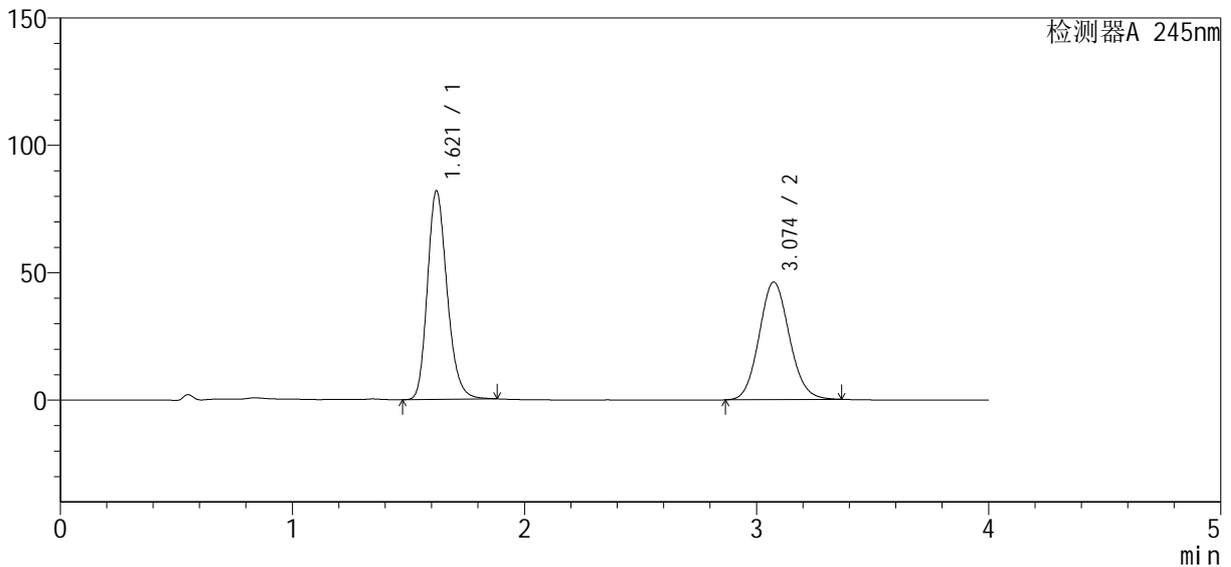
图207 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1398-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 03:14:24 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:15:17 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	481730	53.531	81901	1796	1.208	--
2	3.074	418180	46.469	46140	2677	1.099	7.440
总计		899909	100.000	128041			

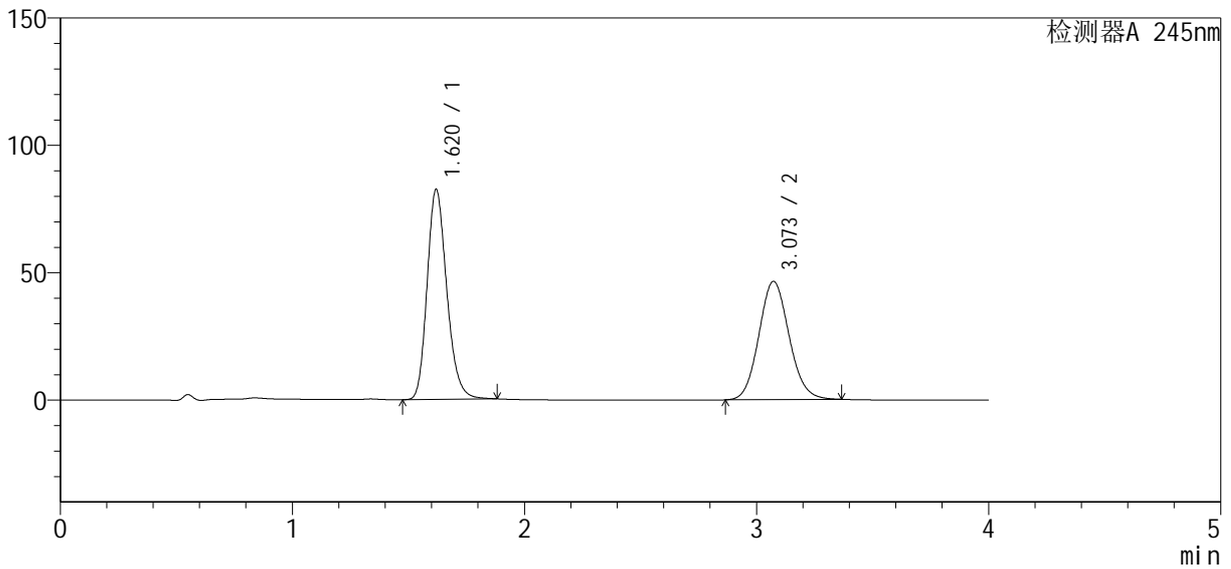
图208 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1399-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 03:18:47 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:15:24 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	485028	53.569	82358	1794	1.208	--
2	3.073	420391	46.431	46433	2676	1.099	7.444
总计		905419	100.000	128791			

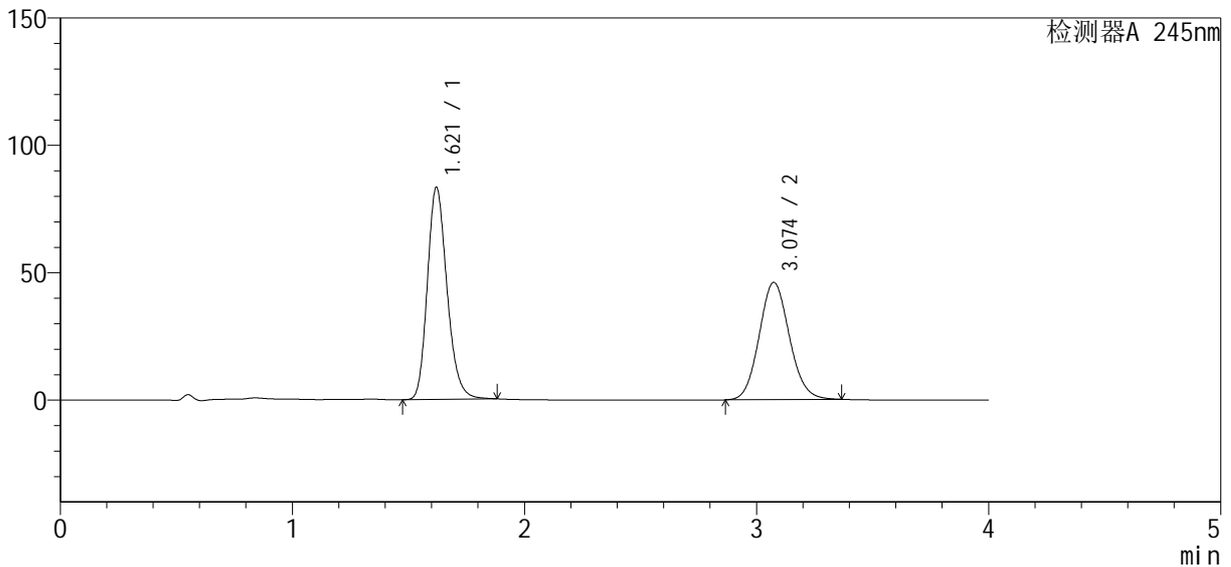
图209 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1400-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 03:23:11 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:15:32 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	489697	54.026	83300	1799	1.207	--
2	3.074	416716	45.974	46010	2681	1.099	7.449
总计		906413	100.000	129310			

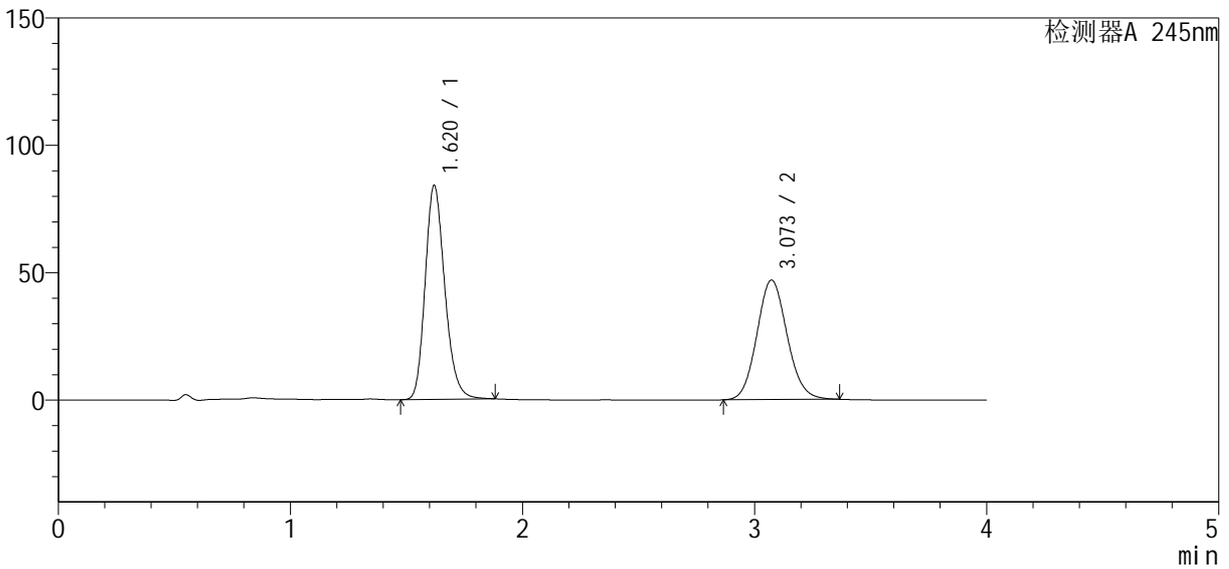
图210 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1401-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 03:27:35 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:15:40 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	493835	53.741	83911	1796	1.207	--
2	3.073	425076	46.259	46944	2677	1.099	7.445
总计		918911	100.000	130855			

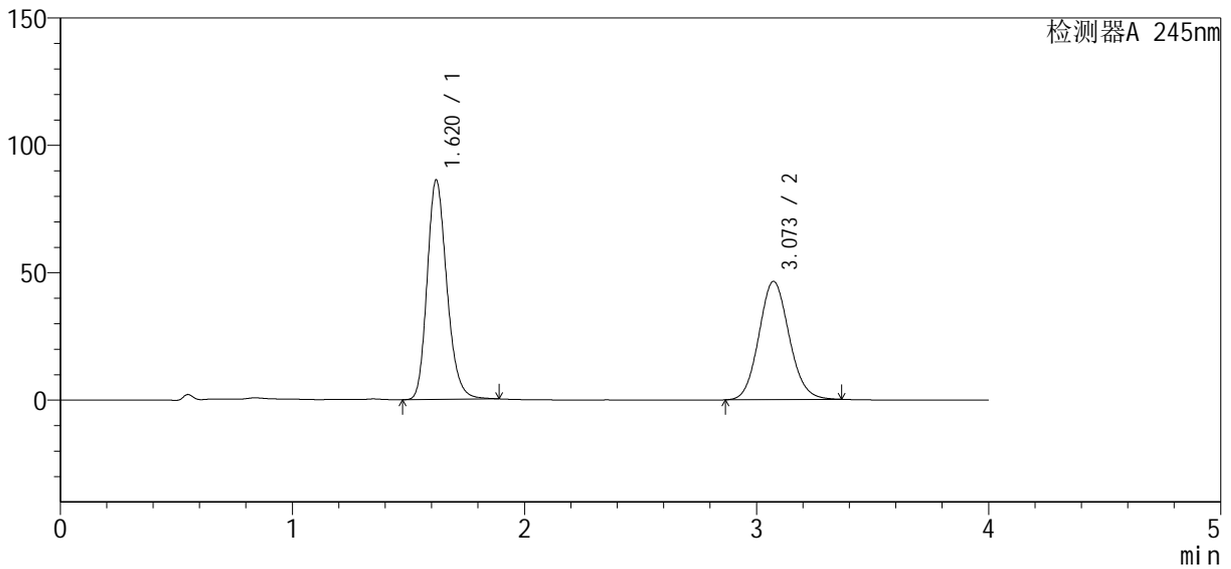
图211 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1402-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 03:31:59 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:15:47 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

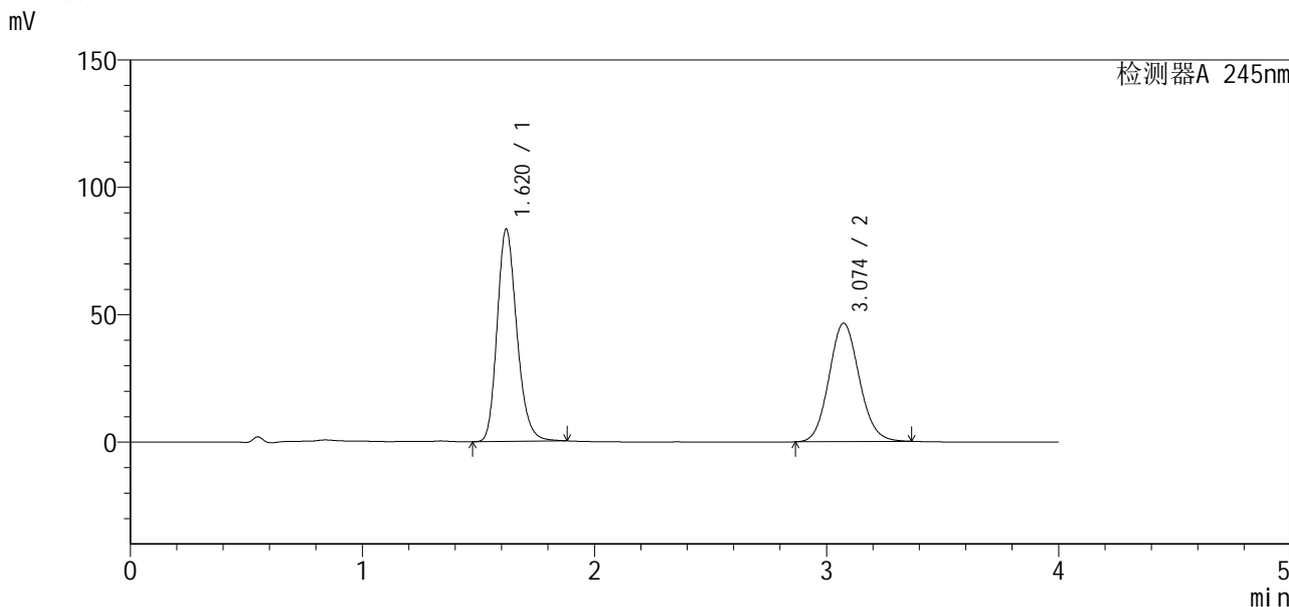
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	507174	54.676	86063	1794	1.208	--
2	3.073	420432	45.324	46427	2676	1.099	7.443
总计		927606	100.000	132490			

图212 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821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-4083 - 0-70/23-1403-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 03:36:24 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:15:55 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	490253	53.805	83260	1794	1.208	--
2	3.074	420918	46.195	46483	2680	1.099	7.447
总计		911172	100.000	129744			

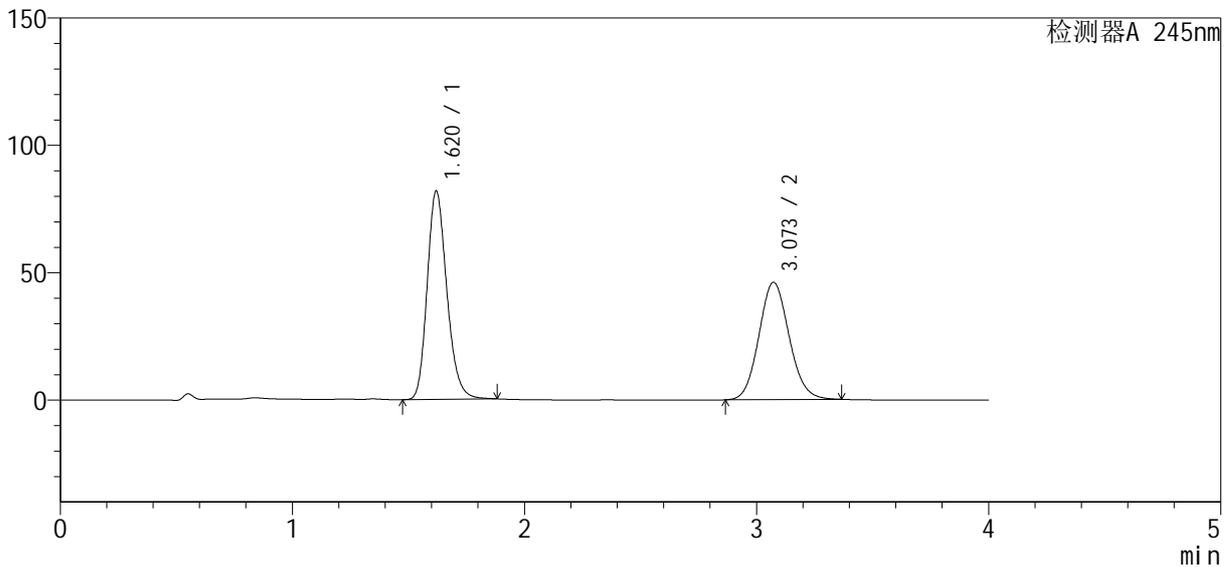
图213 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1404-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 03:40:47 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 11:16:02 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	481117	53.572	81749	1796	1.206	--
2	3.073	416956	46.428	46039	2676	1.099	7.443
总计		898072	100.000	127789			

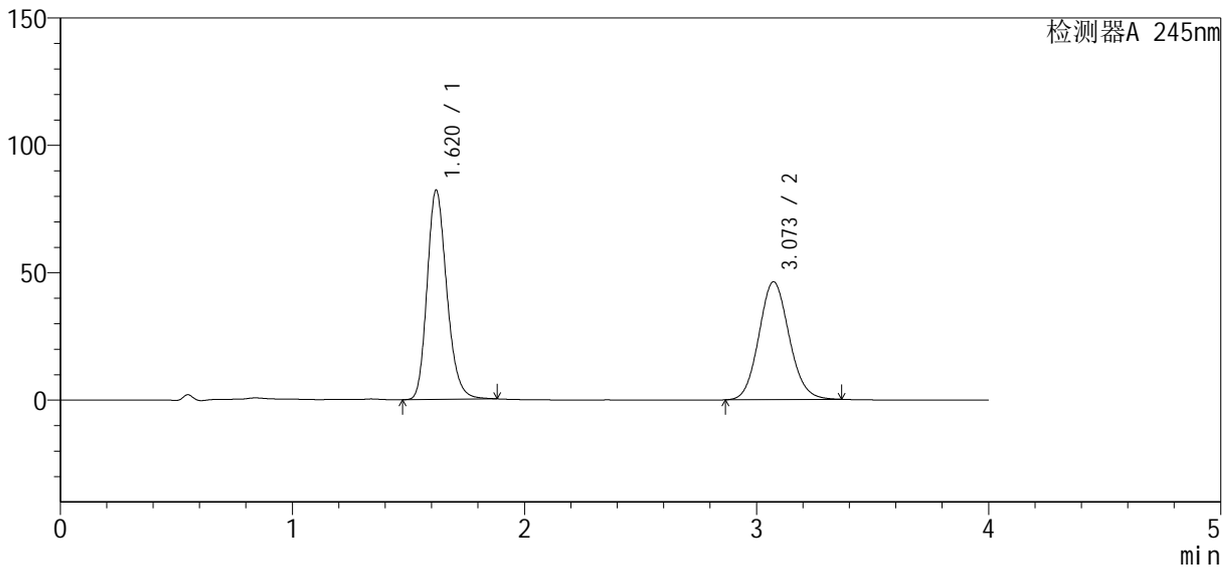
图214 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自
 制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1405-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 03:45:09 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:16:10 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	483216	53.566	82071	1795	1.207	--
2	3.073	418877	46.434	46266	2676	1.099	7.445
总计		902093	100.000	128337			

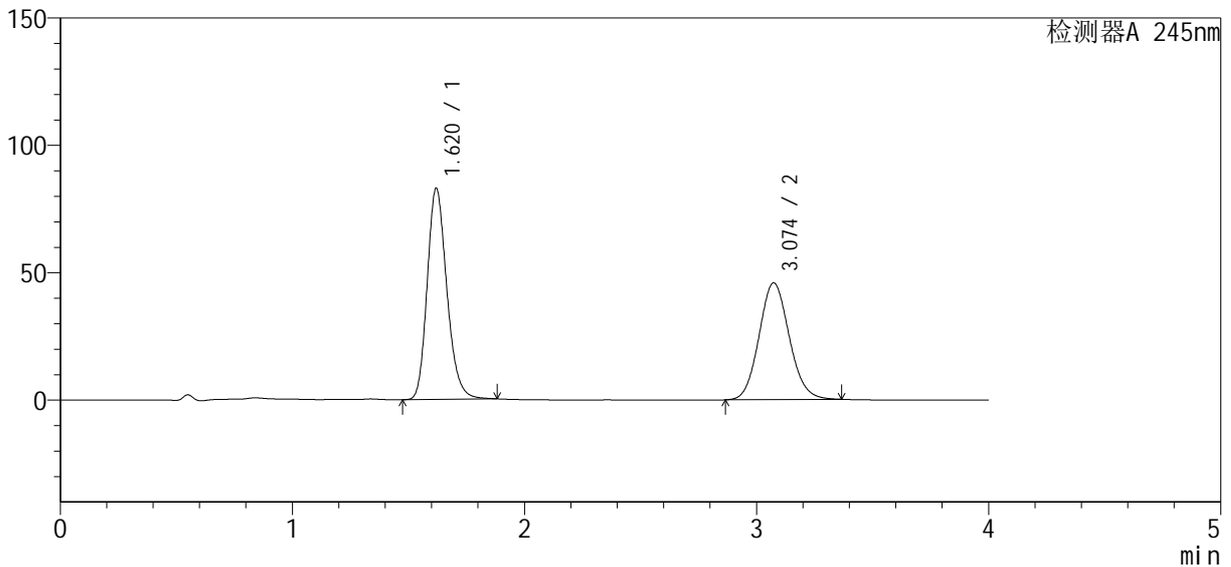
图215 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1406-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 03:49:33 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:16:17 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	487106	54.008	82847	1800	1.208	--
2	3.074	414809	45.992	45830	2682	1.099	7.454
总计		901914	100.000	128677			

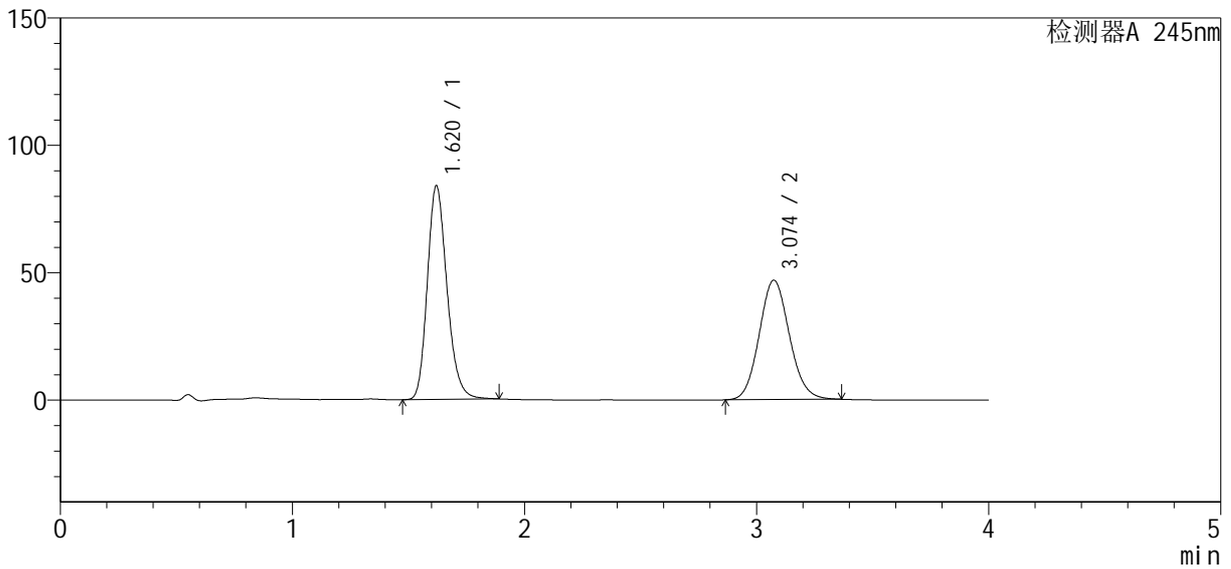
图216 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1407-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 03:53:58 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:16:25 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

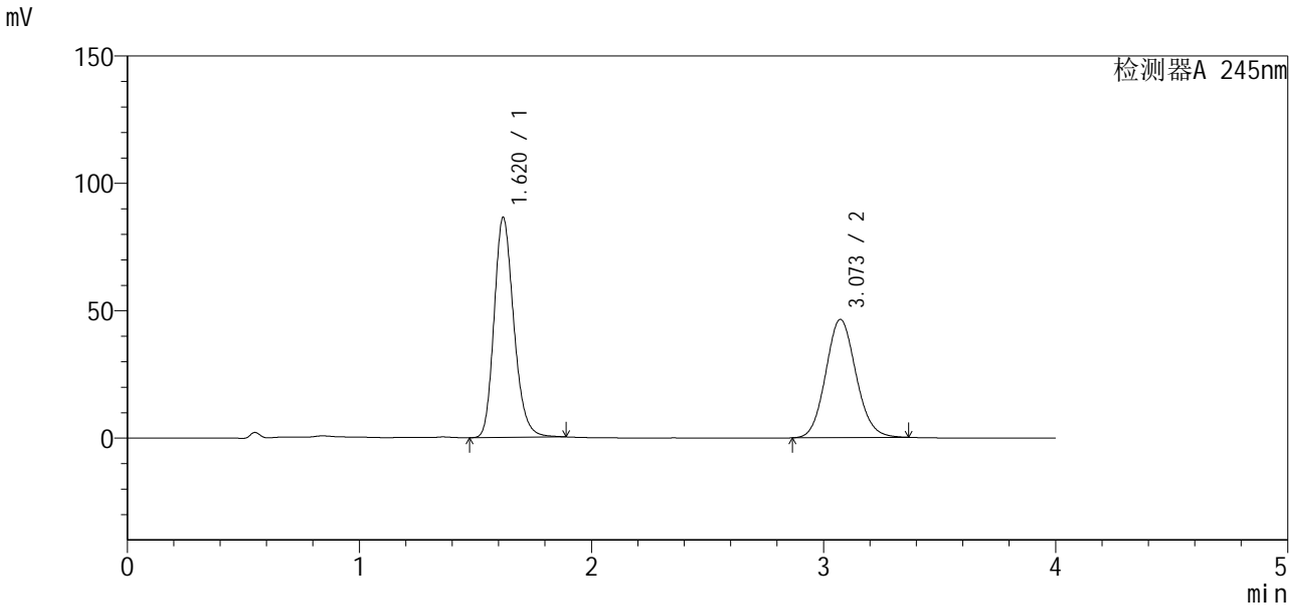
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	493453	53.773	83869	1800	1.209	--
2	3.074	424202	46.227	46836	2681	1.099	7.451
总计		917655	100.000	130705			

图217 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-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-4083 - 0-70/23-1408-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 03:58:21 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:16:33 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	508116	54.696	86267	1797	1.206	--
2	3.073	420861	45.304	46442	2671	1.100	7.439
总计		928977	100.000	132709			

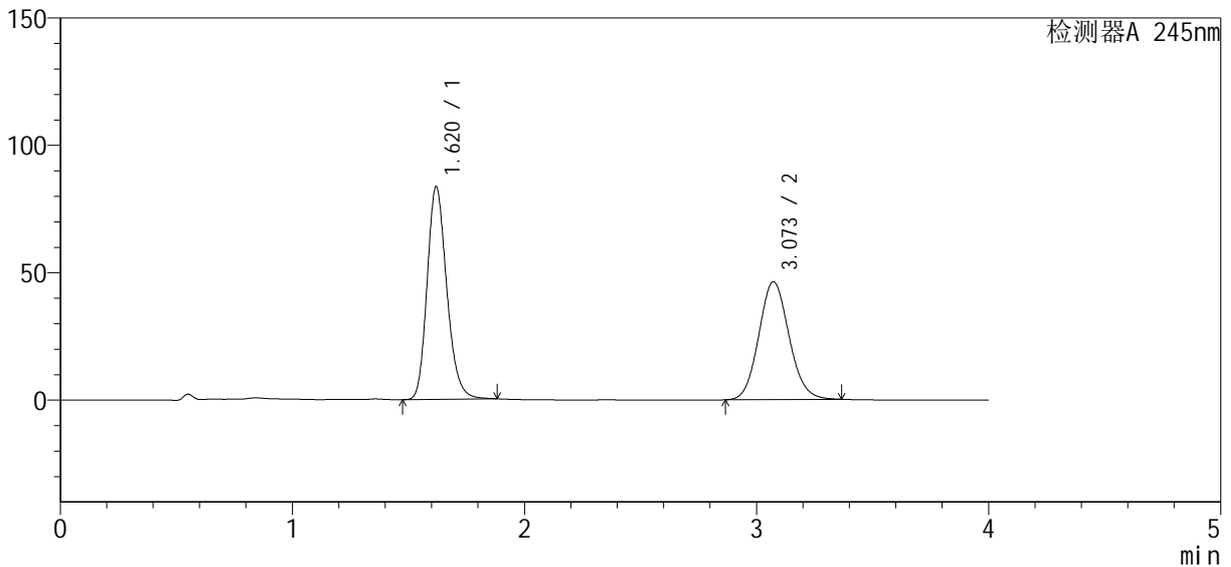
图218 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1409-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 04:02:45 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:16:41 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	490937	53.923	83405	1796	1.205	--
2	3.073	419506	46.077	46305	2672	1.100	7.440
总计		910443	100.000	129710			

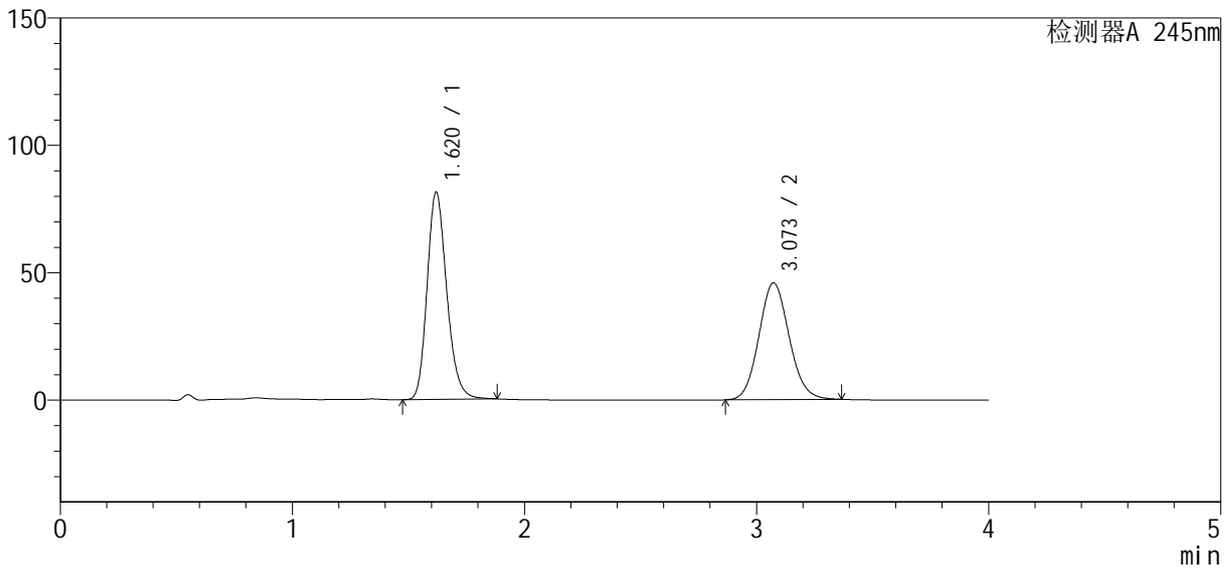
图219 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1410-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 04:07:10 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:16:48 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

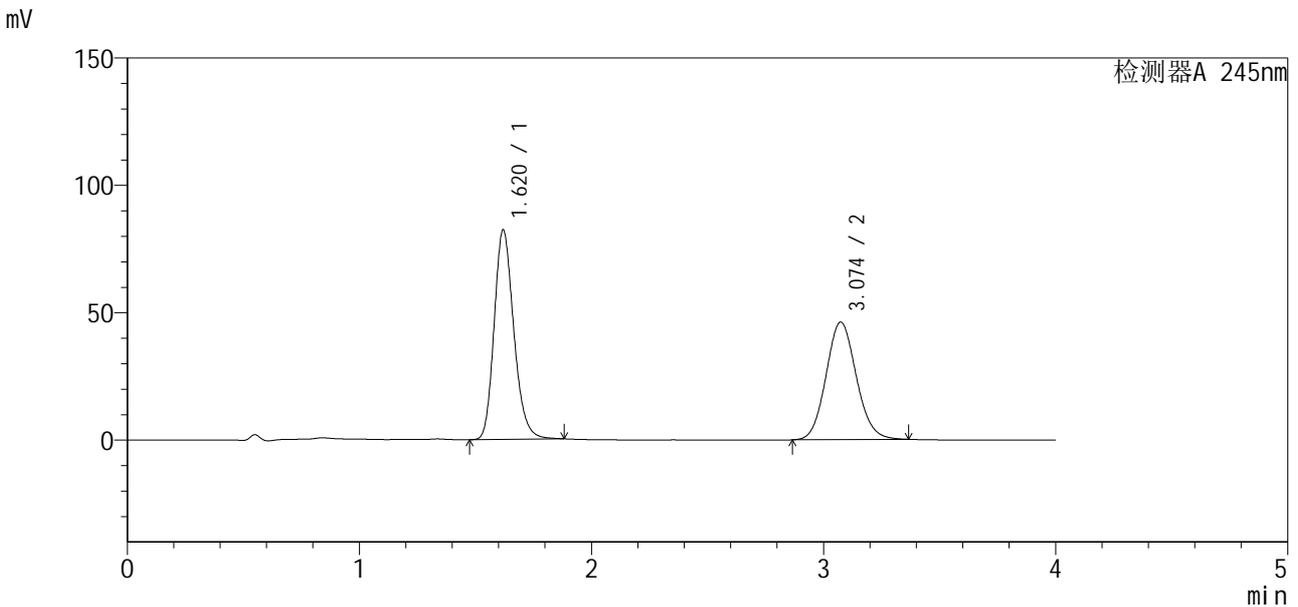
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	478010	53.530	81328	1802	1.204	--
2	3.073	414960	46.470	45835	2679	1.099	7.453
总计		892970	100.000	127163			

图220 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-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-4083 - 0-70/23-1411-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 04:11:32 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:16:56 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	482651	53.598	82149	1803	1.205	--
2	3.074	417858	46.402	46157	2682	1.099	7.458
总计		900509	100.000	128307			

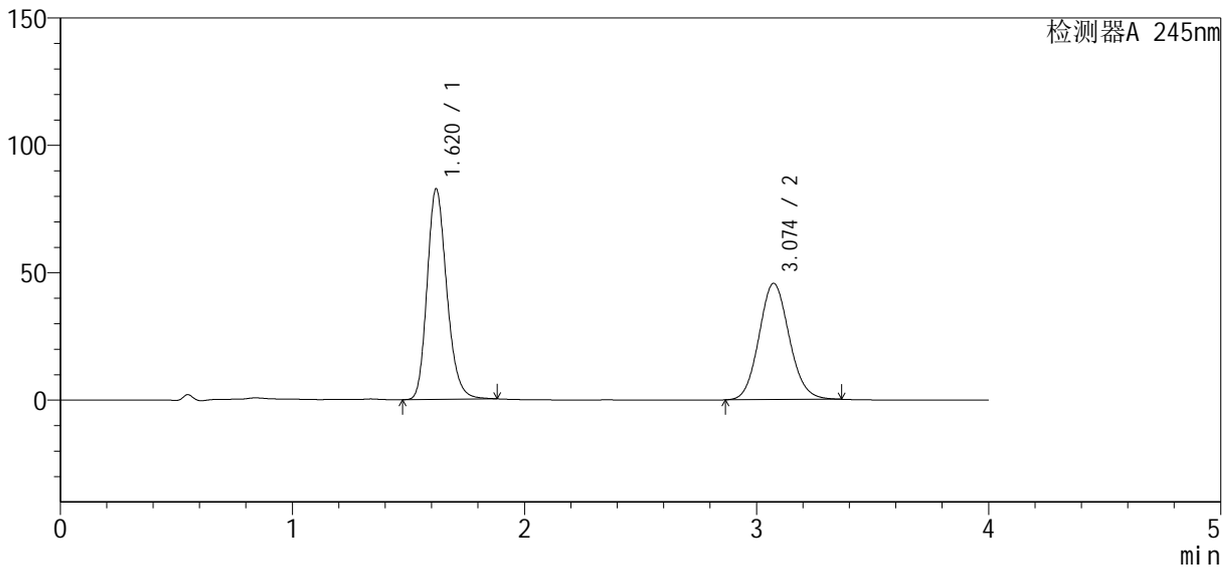
图221 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1412-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 04:15:56 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:17:03 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	485613	54.027	82598	1802	1.205	--
2	3.074	413223	45.973	45642	2681	1.099	7.455
总计		898836	100.000	128239			

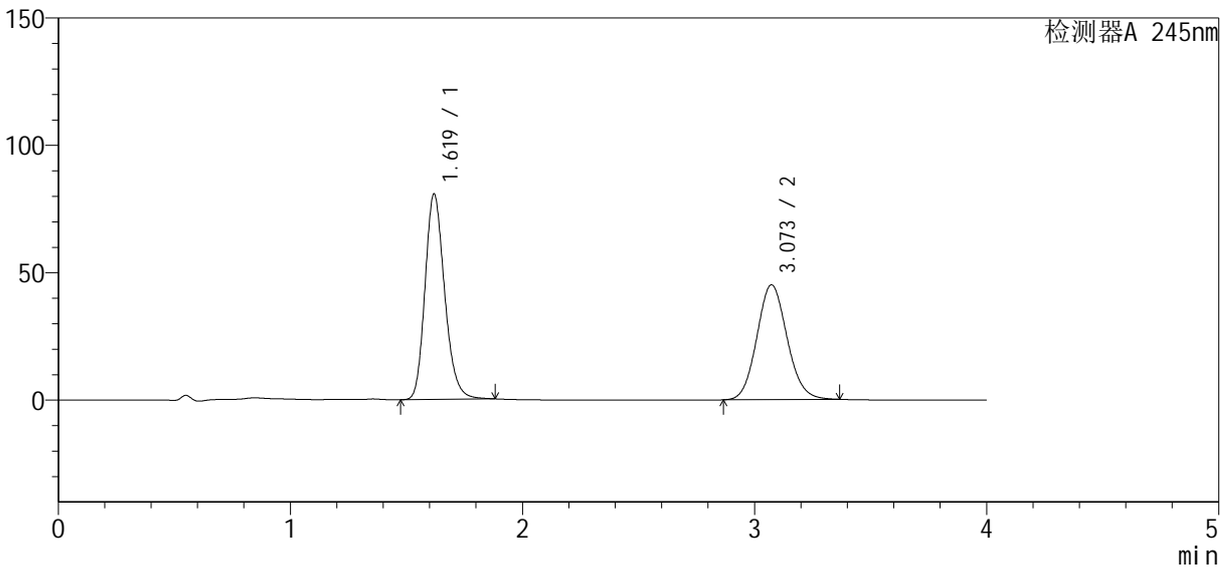
图222 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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-4083 - 0-70/23-1413-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 04:20:21 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:17:11 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	473402	53.707	80493	1805	1.205	--
2	3.073	408055	46.293	45092	2681	1.100	7.460
总计		881457	100.000	125585			

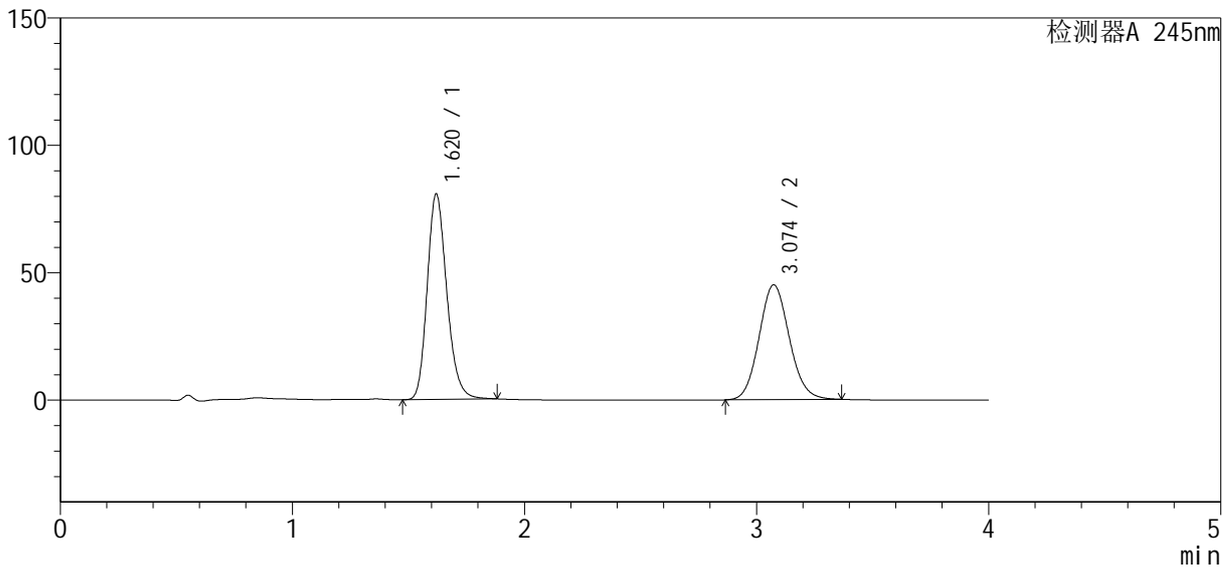
图223 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<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-4083 - 0-70/23-1414-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240726-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 04:24:45 实验者: liuqi hui zi
 处理时间 (V2): 2024/07/29 11:17:19 处理者: liuqi hui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	473186	53.698	80621	1807	1.204	--
2	3.074	408012	46.302	45063	2683	1.100	7.461
总计		881198	100.000	125685			

图224 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2