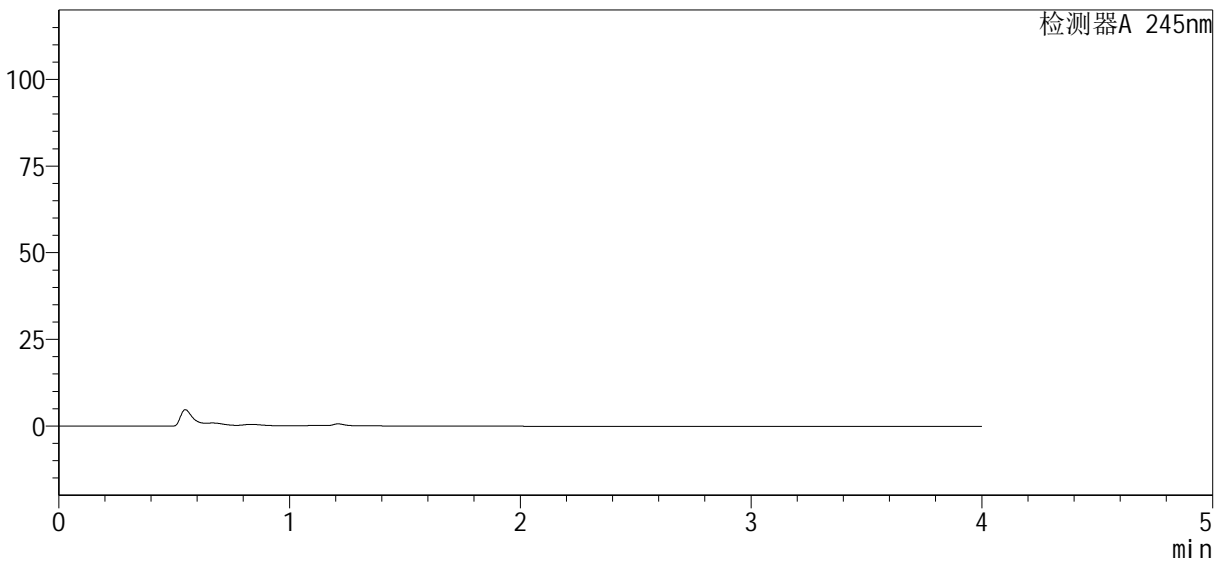


<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-256-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 11:42:17 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:35:06 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

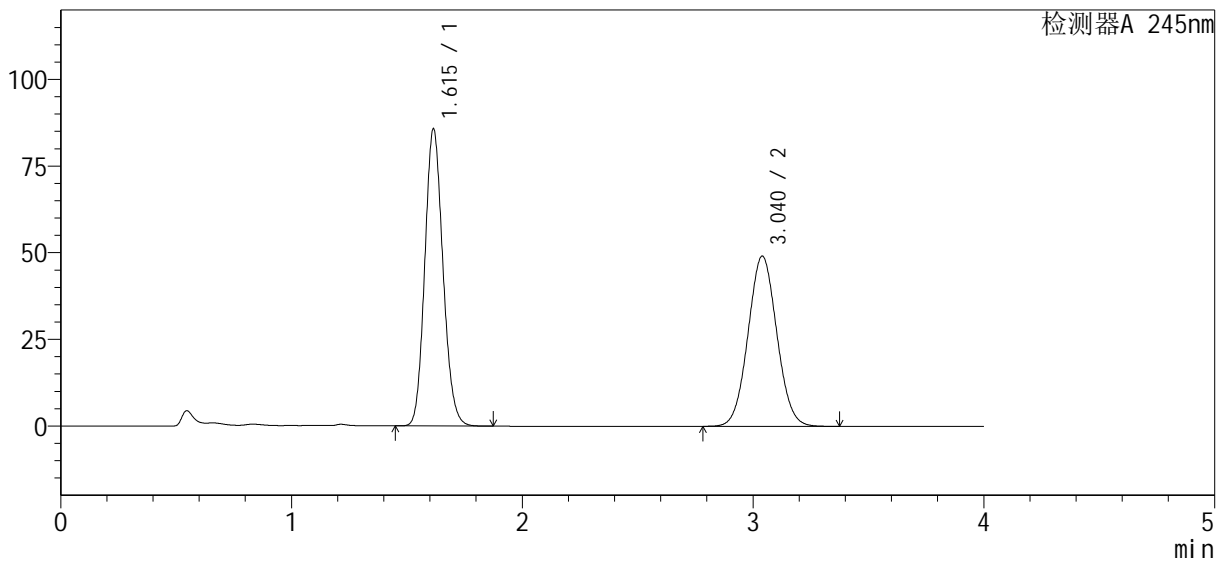
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-257-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 11:46:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:35:09 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	52.387	468341	85665	2025	1.133	--
2	3.040	47.613	425668	49120	2836	1.050	7.662
总计		100.000	894009	134785			

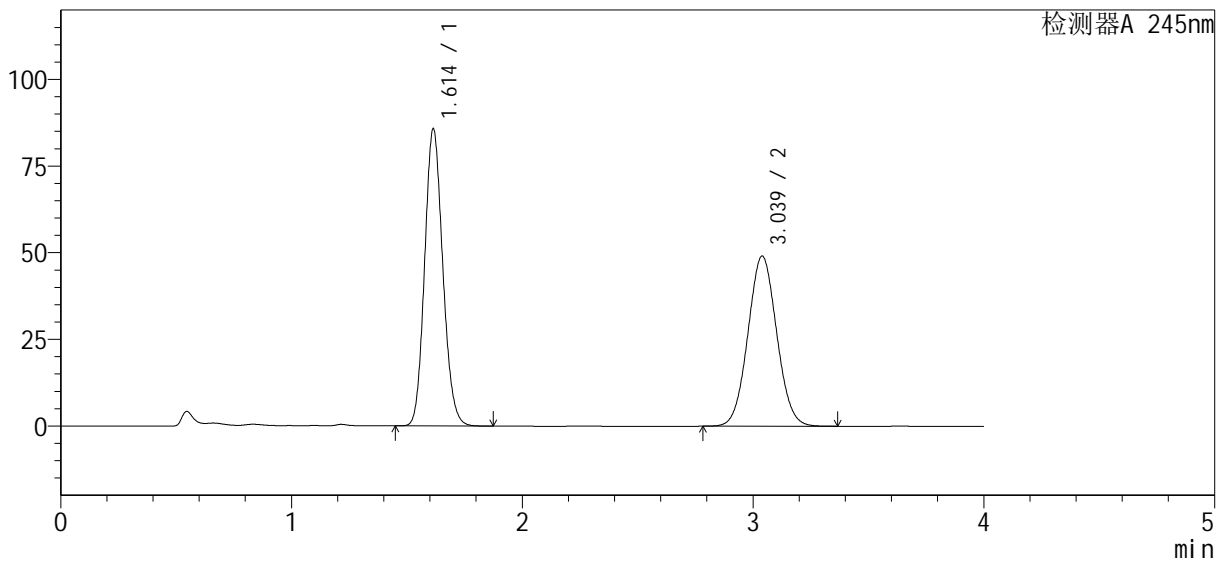
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-258-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 11:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	52.387	468109	85737	2023	1.132	--
2	3.039	47.613	425451	49100	2834	1.050	7.663
总计		100.000	893560	134836			

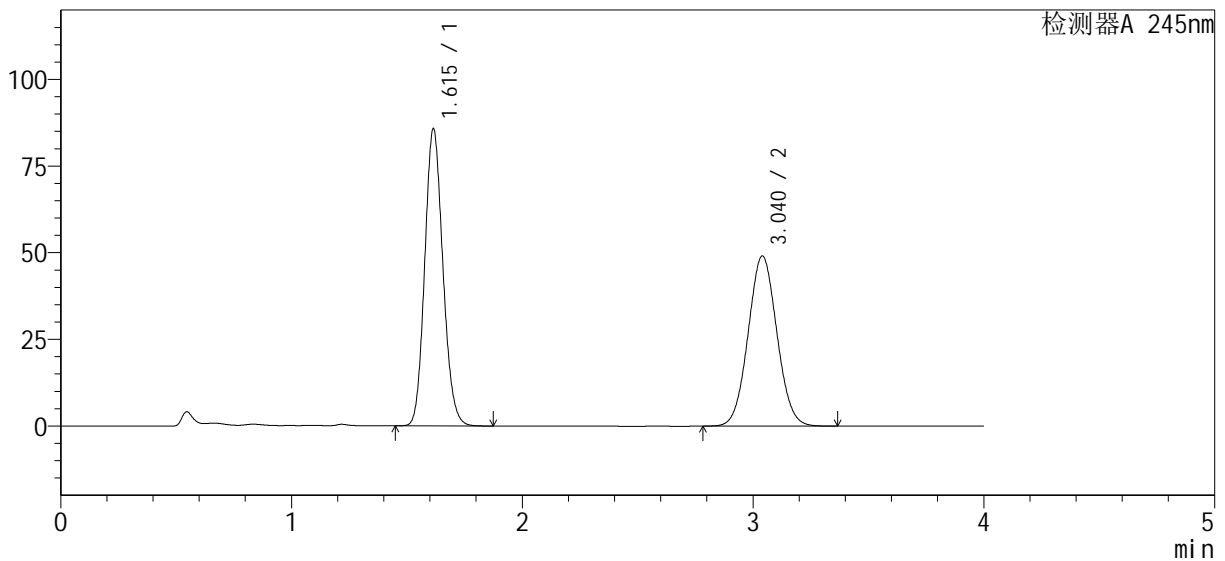
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-259-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 11:55:27 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:35:14 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	52.393	468386	85700	2022	1.133	--
2	3.040	47.607	425606	49090	2835	1.050	7.663
总计		100.000	893992	134790			

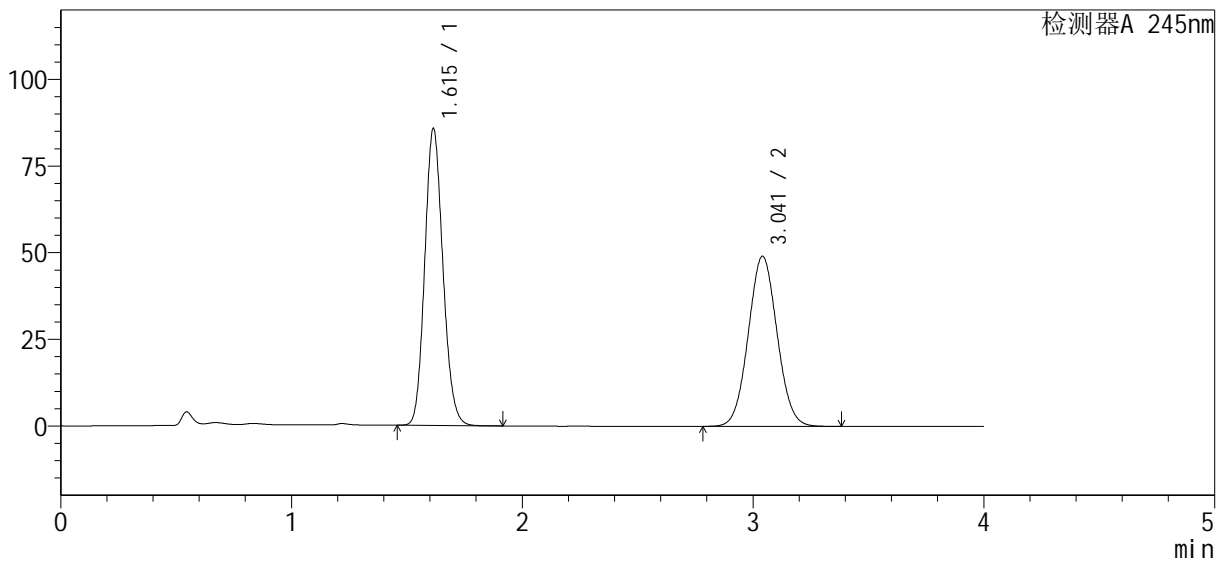
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-260-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 11:59:51 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:35:17 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	52.375	468240	85634	2020	1.134	--
2	3.041	47.625	425778	49045	2831	1.050	7.661
总计		100.000	894018	134679			

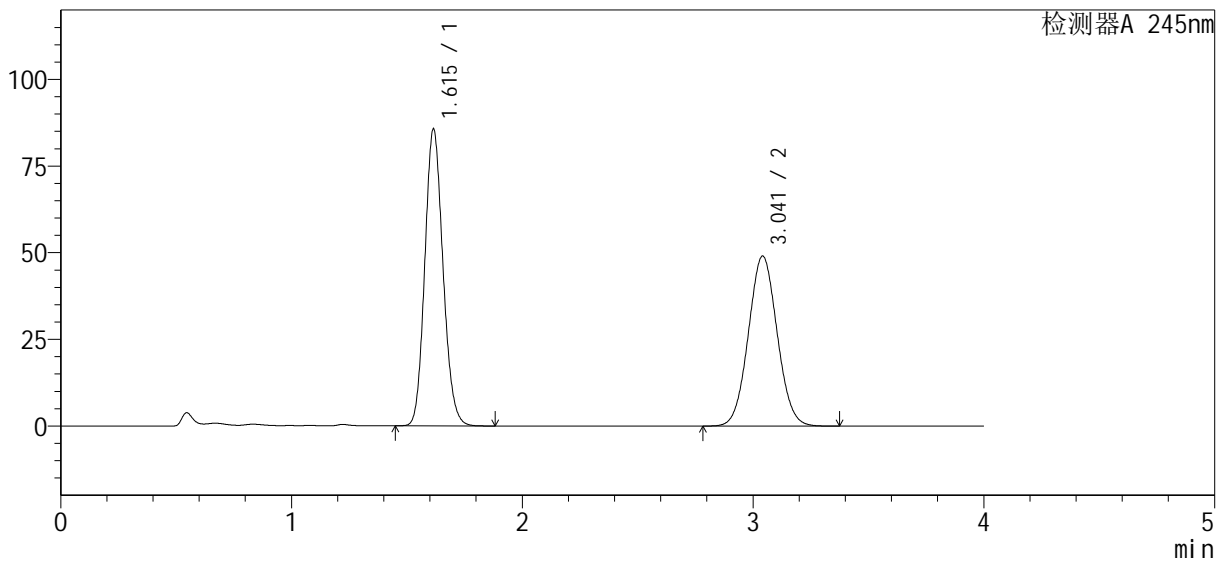
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-261-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-5.1cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.1cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.1cb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 12:04:15 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:35:20 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	52.397	468356	85579	2022	1.134	--
2	3.041	47.603	425509	49012	2835	1.051	7.665
总计		100.000	893866	134591			

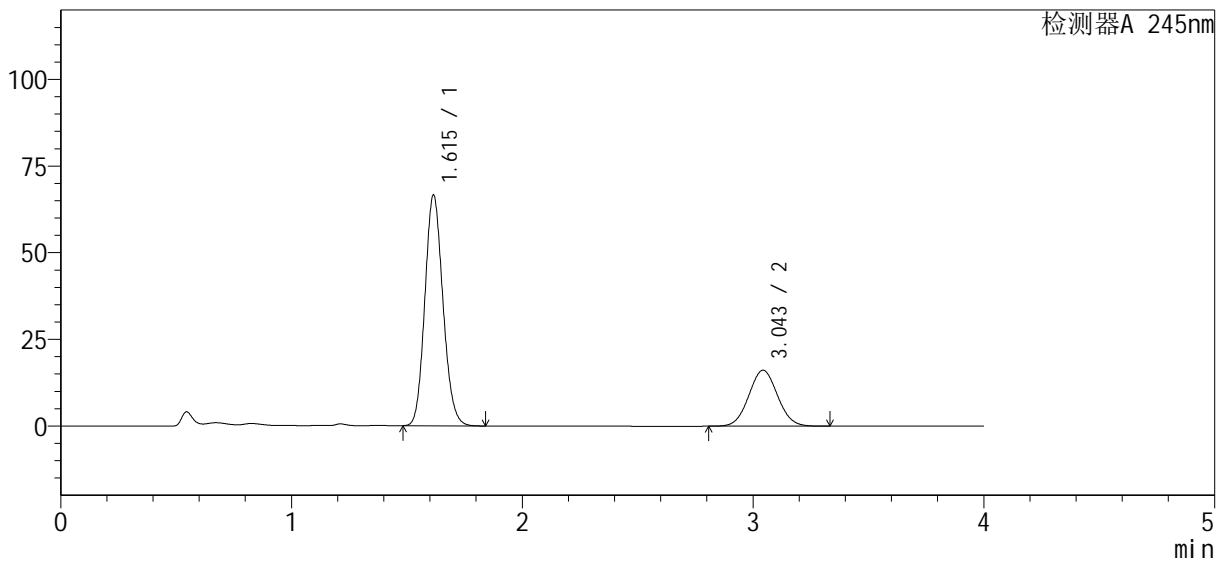
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-262-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259. l cb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 12:08:38 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:35:22 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	72.221	363213	66545	2032	1.131	--
2	3.043	27.779	139703	16123	2846	1.049	7.687
总计		100.000	502916	82668			

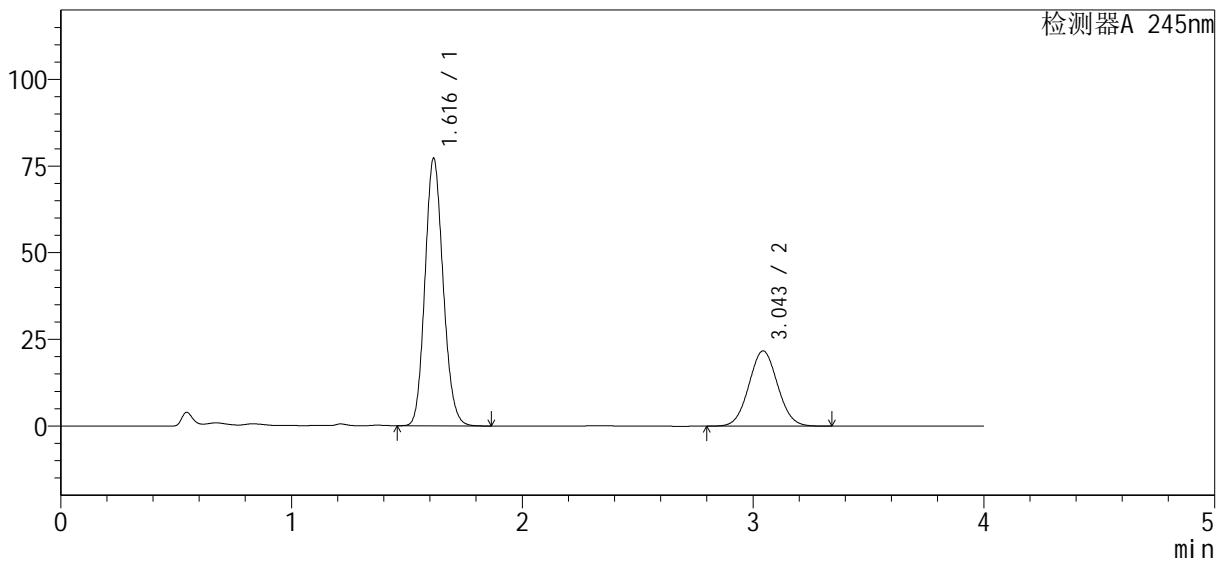
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-263-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 12:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	69.170	421960	77079	2027	1.133	--
2	3.043	30.830	188077	21686	2844	1.049	7.679
总计		100.000	610037	98765			

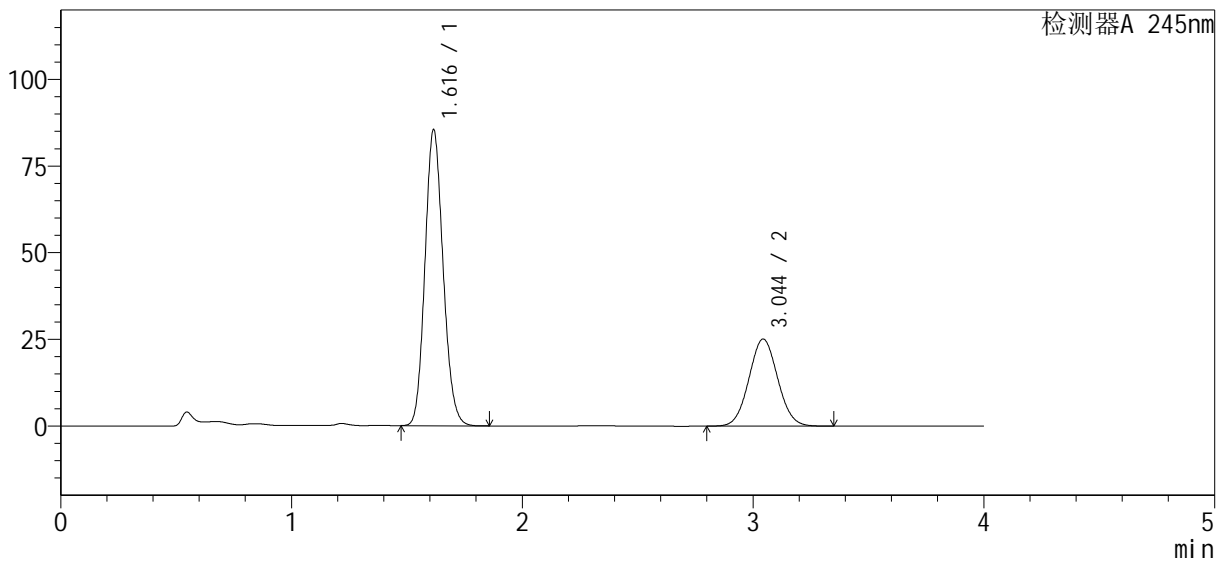
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-264-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259. l cb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 12:17:24 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:35:27 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	68.168	466373	85295	2029	1.132	--
2	3.044	31.832	217782	25113	2844	1.049	7.682
总计		100.000	684155	110408			

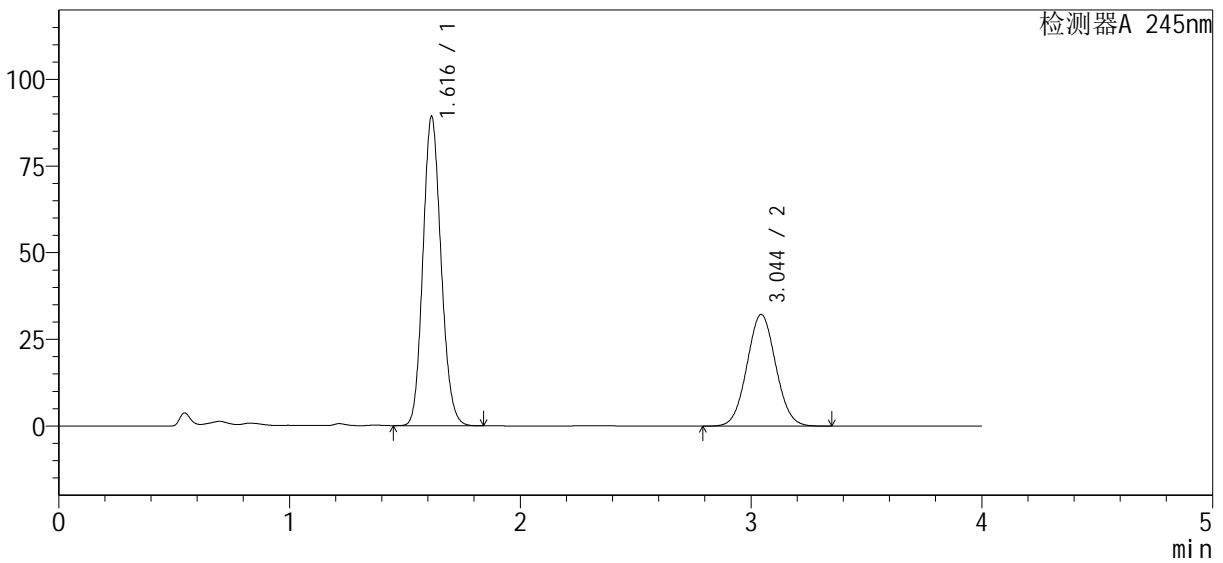
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-265-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259. l cb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 12:21:46 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:35:30 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	63.551	486936	89085	2030	1.132	--
2	3.044	36.449	279279	32222	2845	1.049	7.686
总计		100.000	766215	121307			

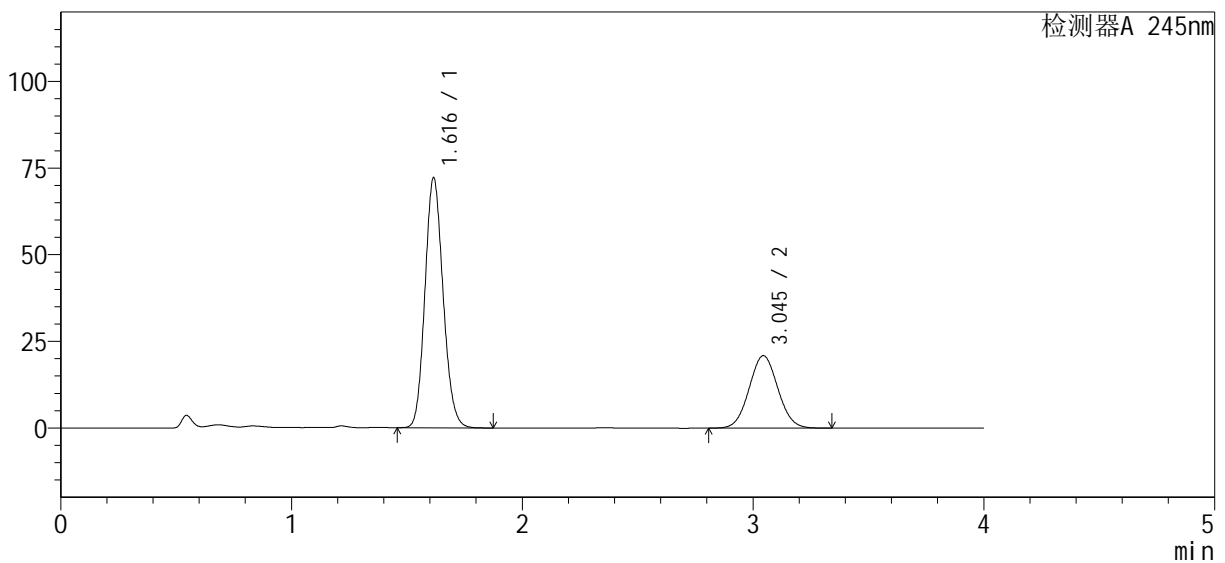
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-266-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259. l cb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 12:26:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:35:32 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	68.484	393423	72030	2032	1.132	--
2	3.045	31.516	181050	20913	2847	1.049	7.690
总计		100.000	574474	92943			

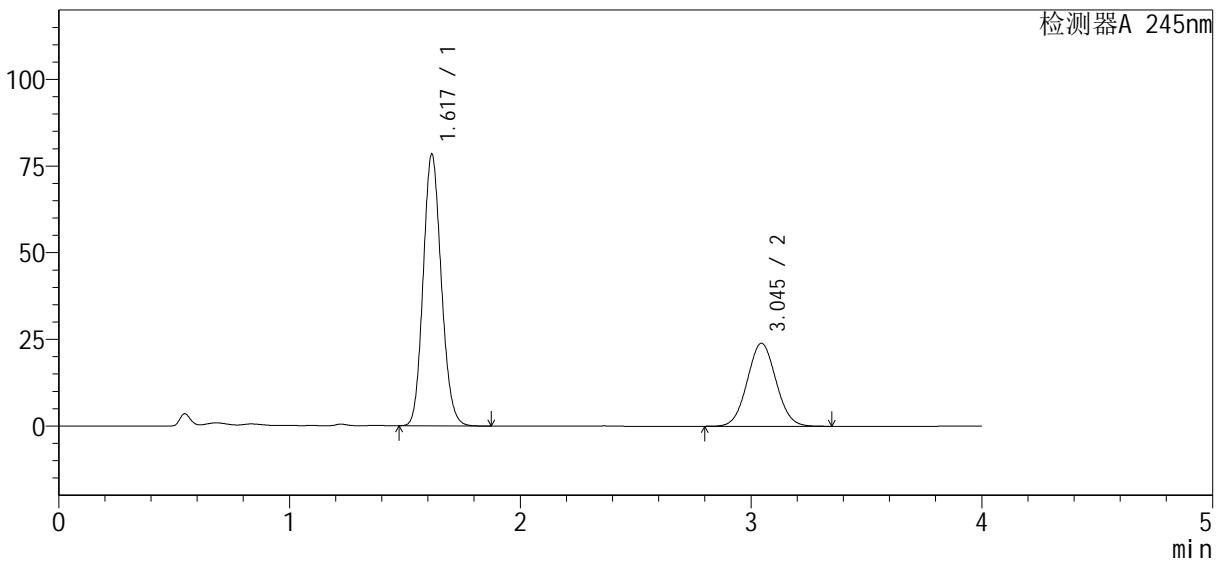
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-267-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259. l cb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 12:30:30 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:35:35 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	67.348	428102	78135	2033	1.133	--
2	3.045	32.652	207558	23959	2846	1.049	7.686
总计		100.000	635660	102093			

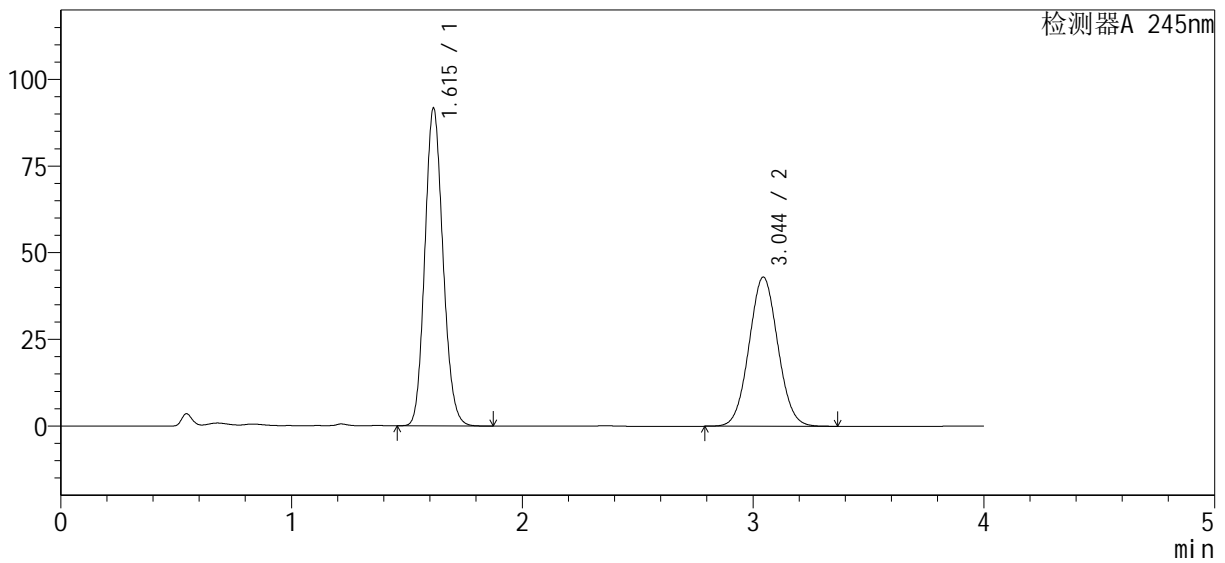
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-268-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 12:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:35:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	57.294	500010	91626	2033	1.132	--
2	3.044	42.706	372706	43007	2845	1.049	7.691
总计		100.000	872716	134633			

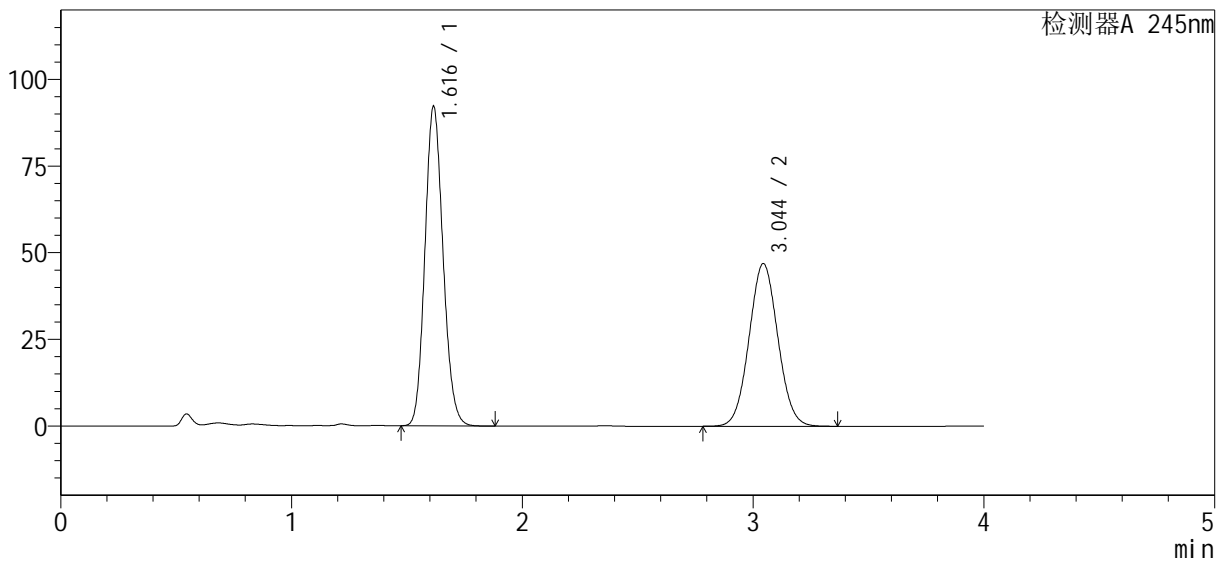
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-269-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 12:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	55.320	503510	92085	2030	1.132	--
2	3.044	44.680	406665	46908	2845	1.050	7.687
总计		100.000	910175	138993			

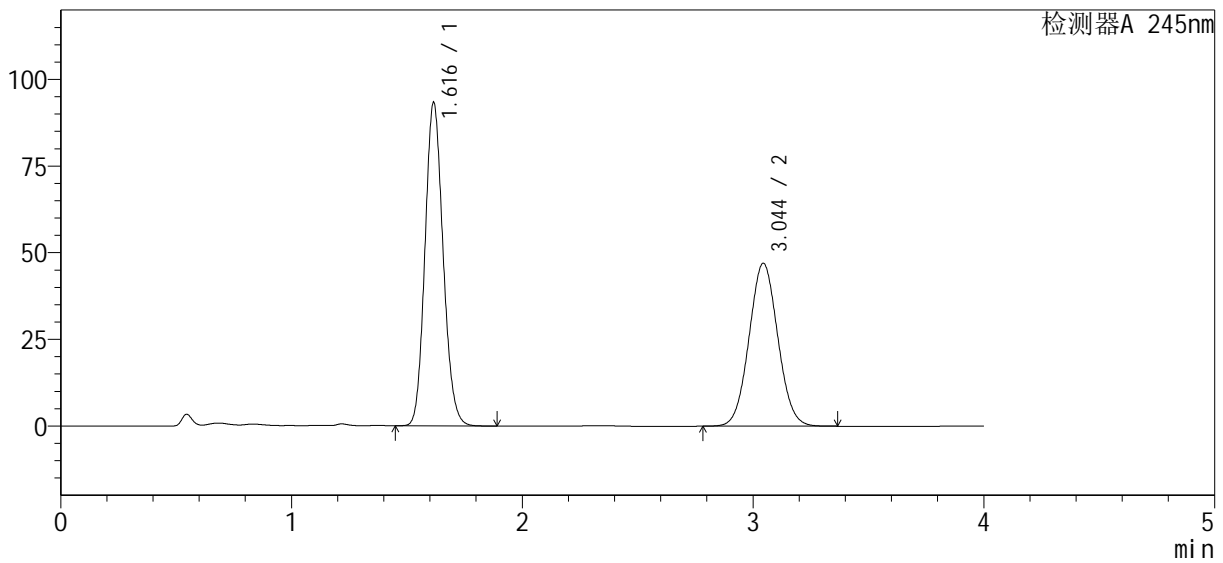
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-270-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 12:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	55.545	508691	93137	2033	1.132	--
2	3.044	44.455	407127	46981	2847	1.049	7.689
总计		100.000	915818	140118			

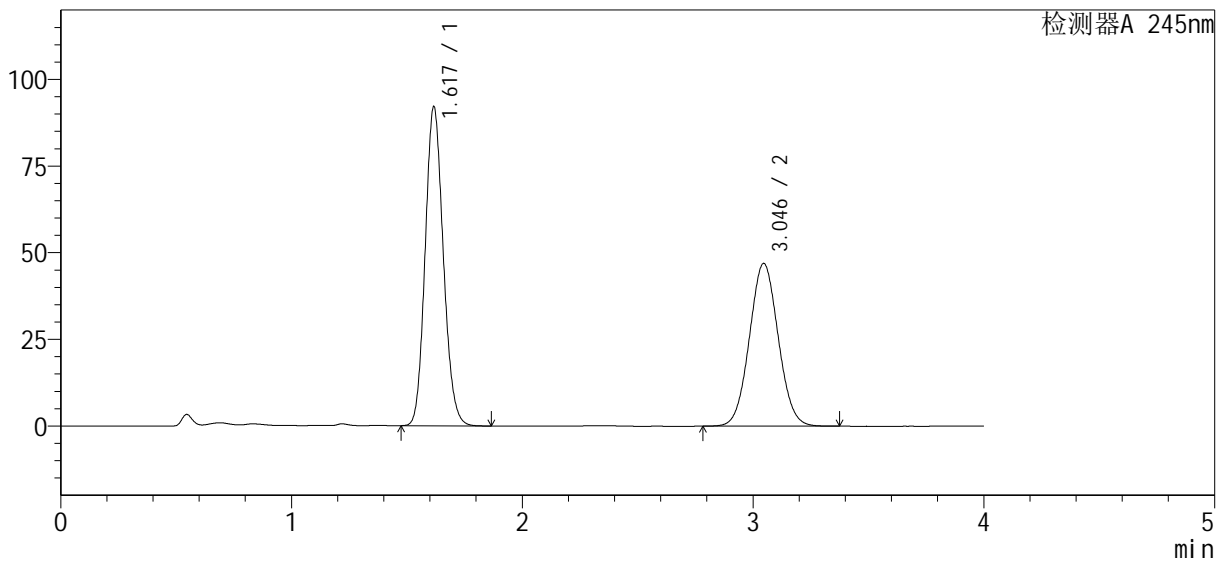
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-271-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 12:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	55.250	502916	91742	2031	1.133	--
2	3.046	44.750	407334	46983	2843	1.050	7.685
总计		100.000	910250	138725			

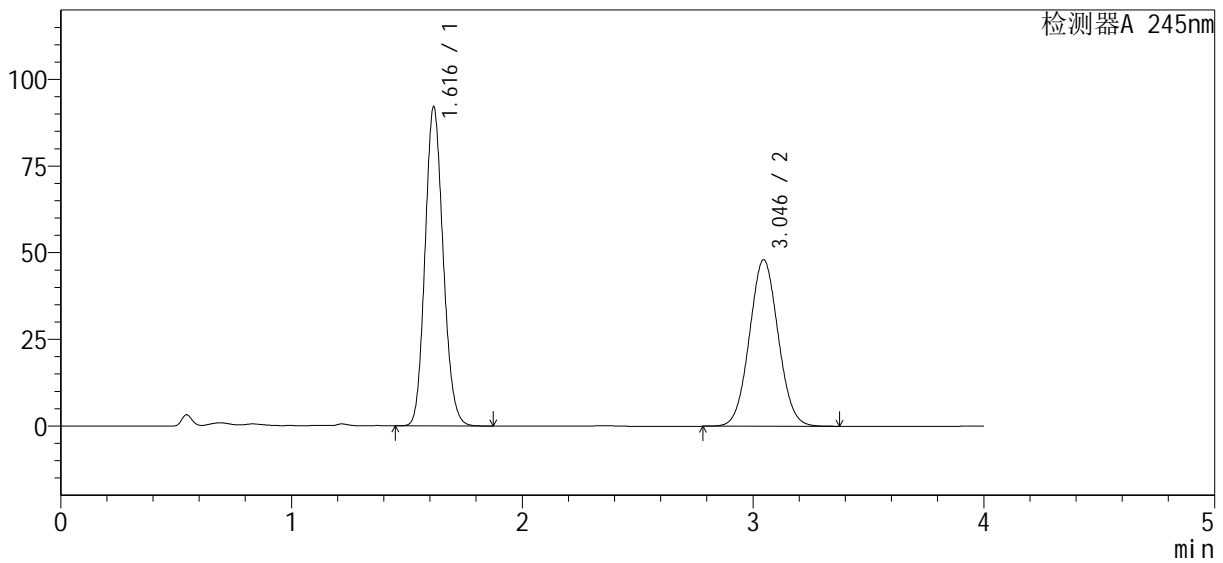
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-272-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 12:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.686	502259	91840	2031	1.133	--
2	3.046	45.314	416179	48040	2846	1.049	7.692
总计		100.000	918438	139880			

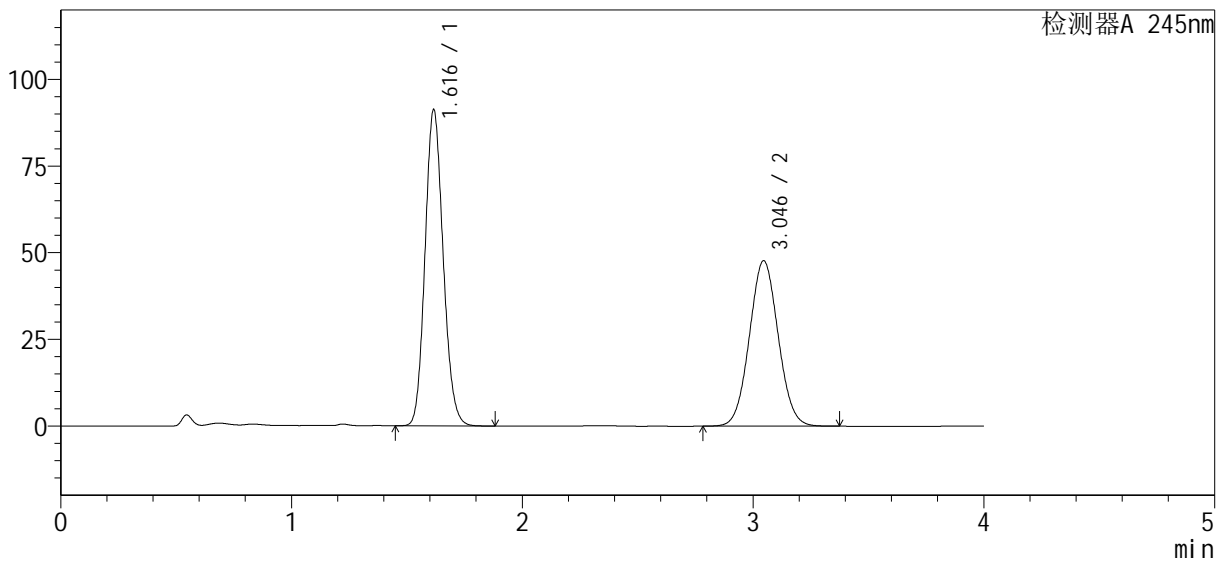
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-273-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 12:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.611	497820	91015	2031	1.132	--
2	3.046	45.389	413750	47751	2847	1.049	7.692
总计		100.000	911570	138766			

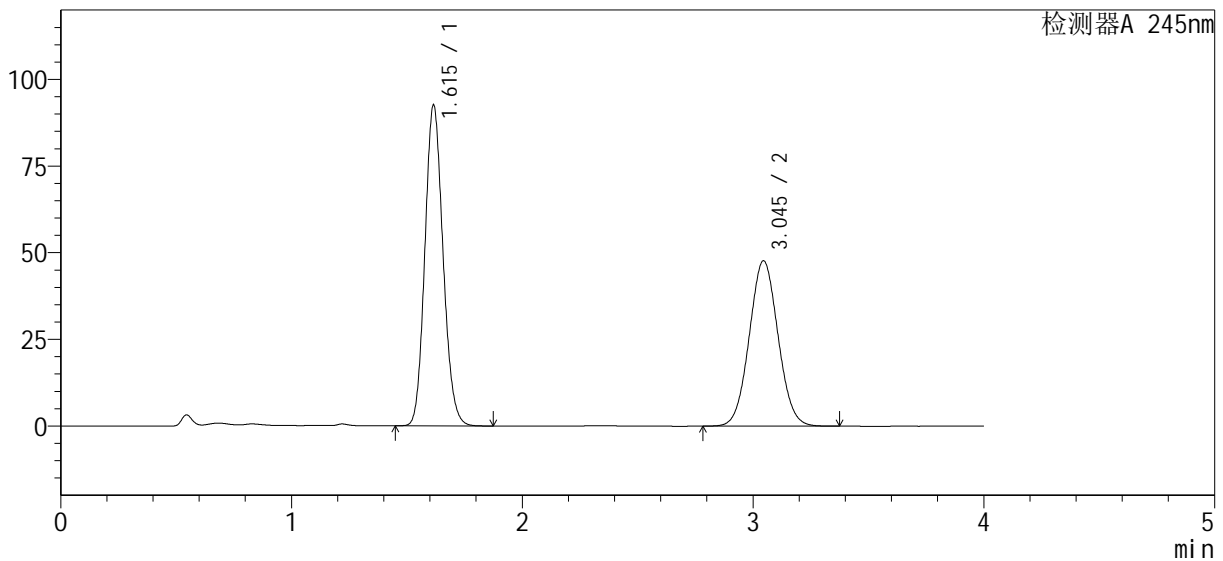
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-274-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 13:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	54.997	505506	92478	2029	1.132	--
2	3.045	45.003	413638	47719	2845	1.050	7.690
总计		100.000	919143	140197			

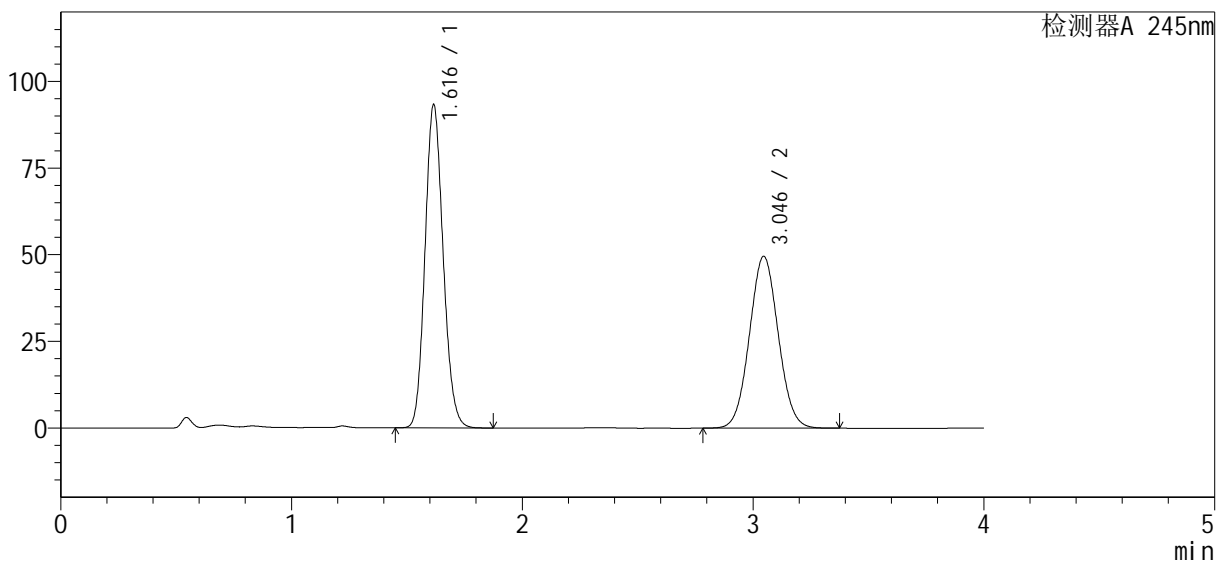
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-275-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 13:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.224	509077	93054	2029	1.133	--
2	3.046	45.776	429764	49586	2845	1.050	7.690
总计		100.000	938841	142640			

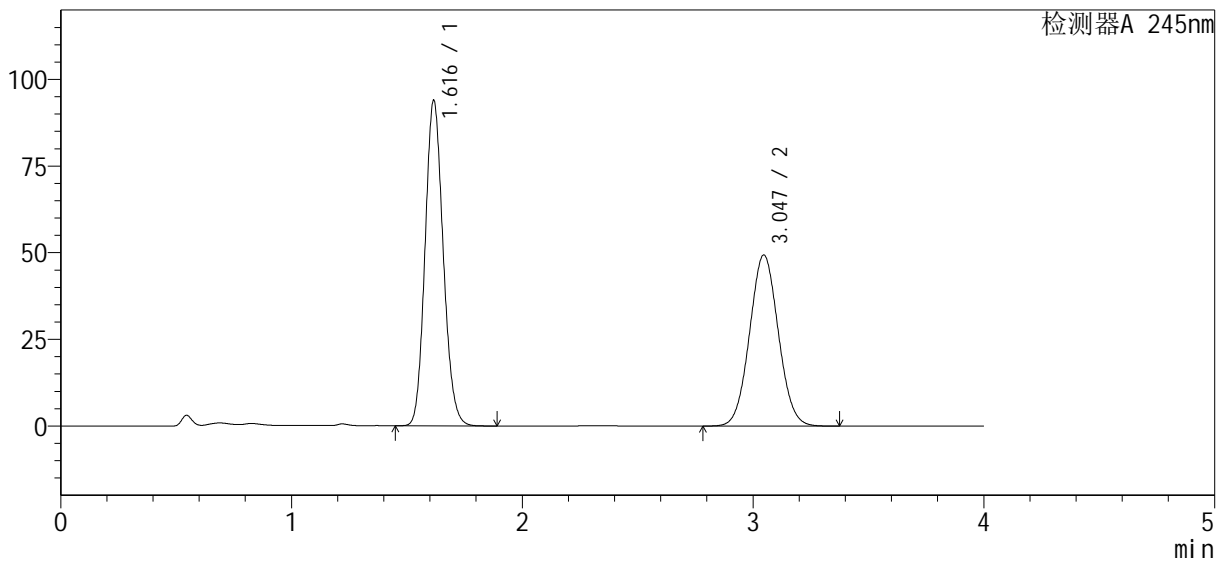
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-276-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 13:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.493	512648	93639	2029	1.133	--
2	3.047	45.507	428117	49400	2846	1.050	7.691
总计		100.000	940765	143039			

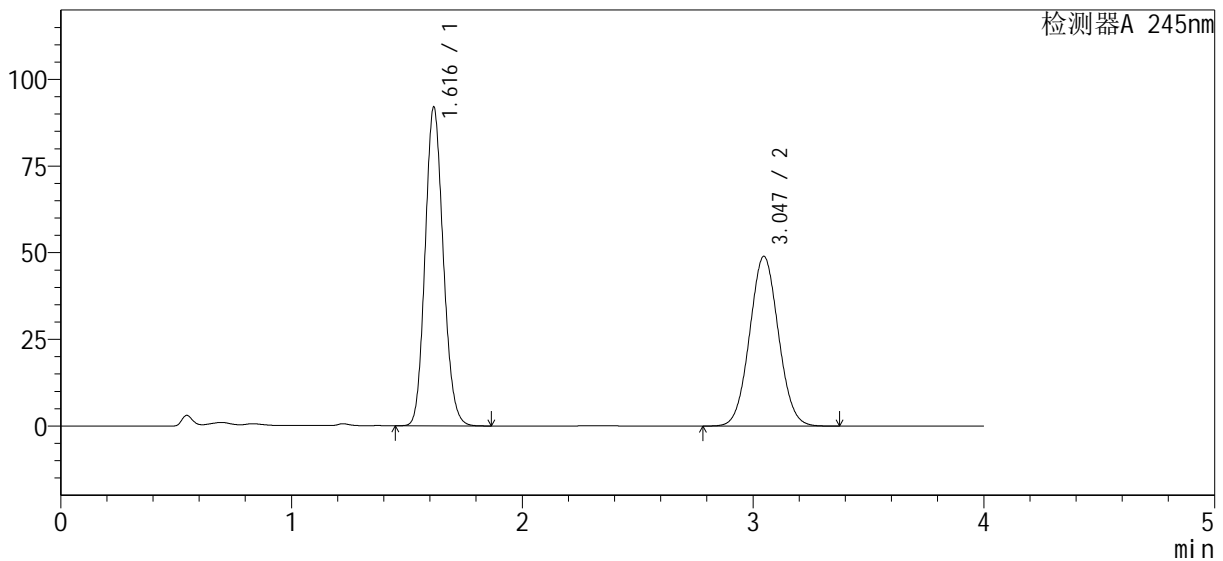
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-277-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 13:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.164	502281	91658	2027	1.133	--
2	3.047	45.836	425057	49004	2843	1.050	7.687
总计		100.000	927338	140662			

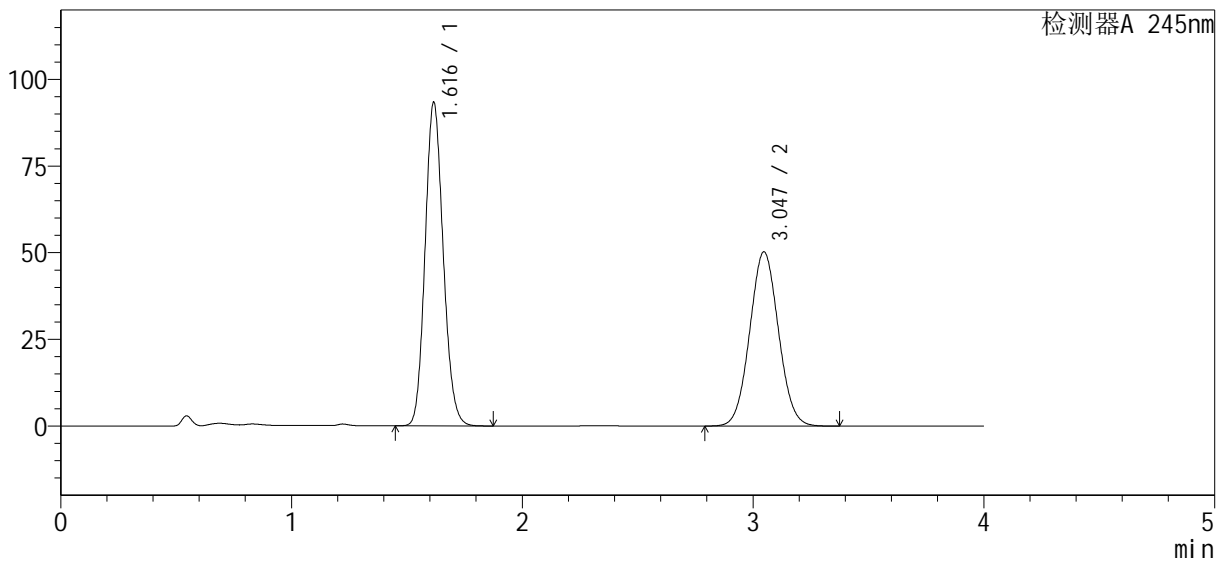
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-278-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 13:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.889	509099	93094	2034	1.132	--
2	3.047	46.111	435626	50288	2849	1.050	7.700
总计		100.000	944725	143382			

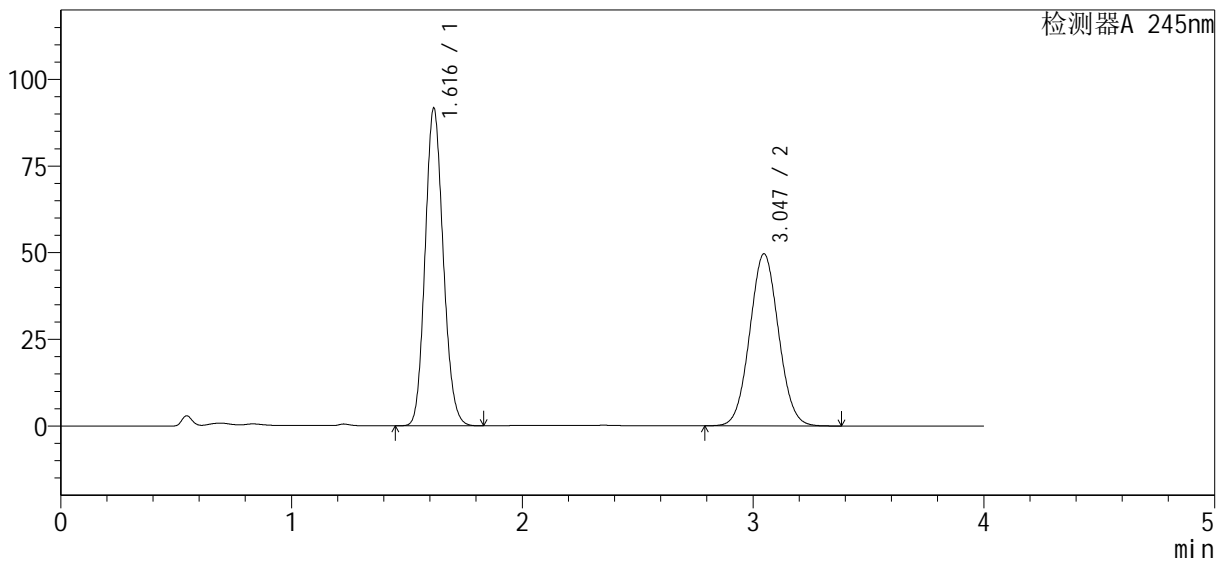
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-279-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 13:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.724	499506	91357	2033	1.130	--
2	3.047	46.276	430263	49662	2850	1.049	7.699
总计		100.000	929769	141019			

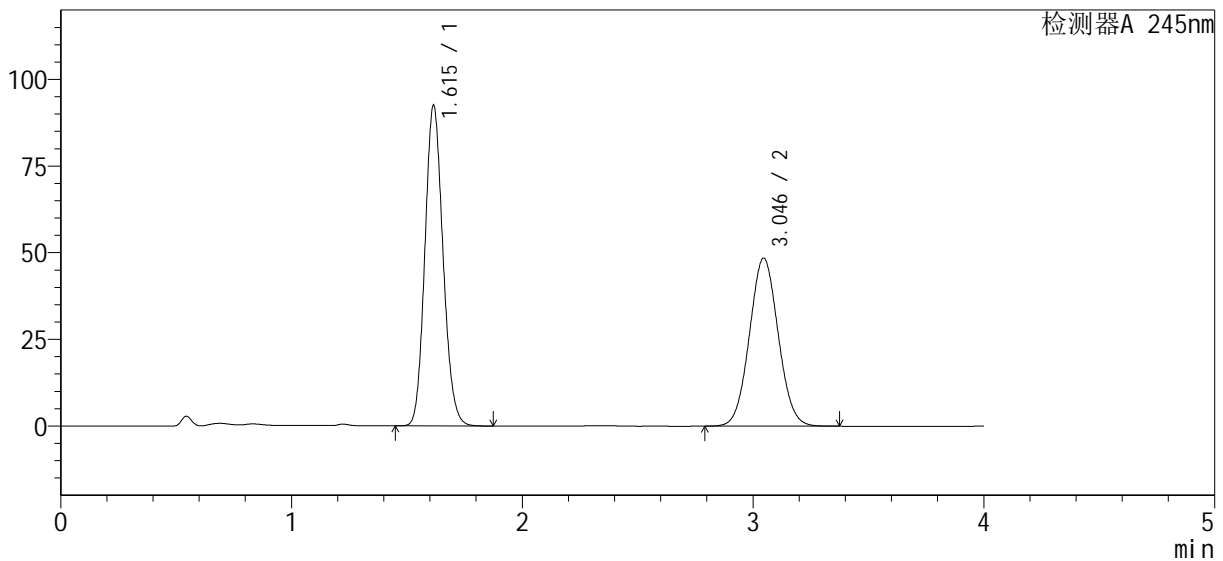
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-280-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 13:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	54.569	504700	92384	2031	1.132	--
2	3.046	45.431	420181	48496	2845	1.050	7.695
总计		100.000	924882	140880			

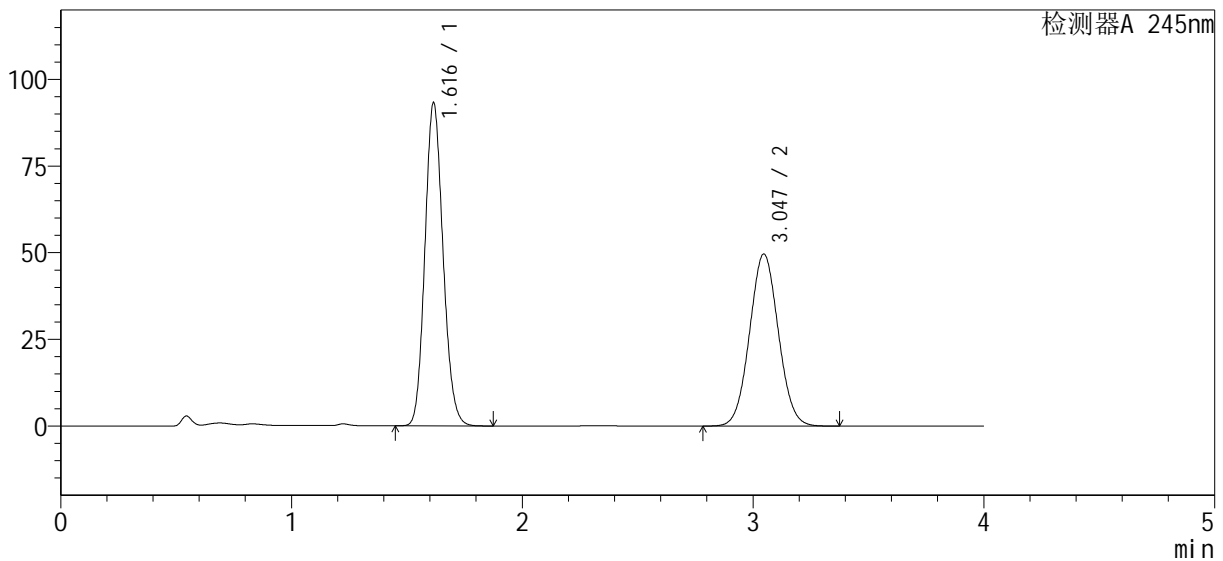
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-281-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 13:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.141	508639	93112	2033	1.132	--
2	3.047	45.859	430824	49684	2845	1.050	7.698
总计		100.000	939463	142796			

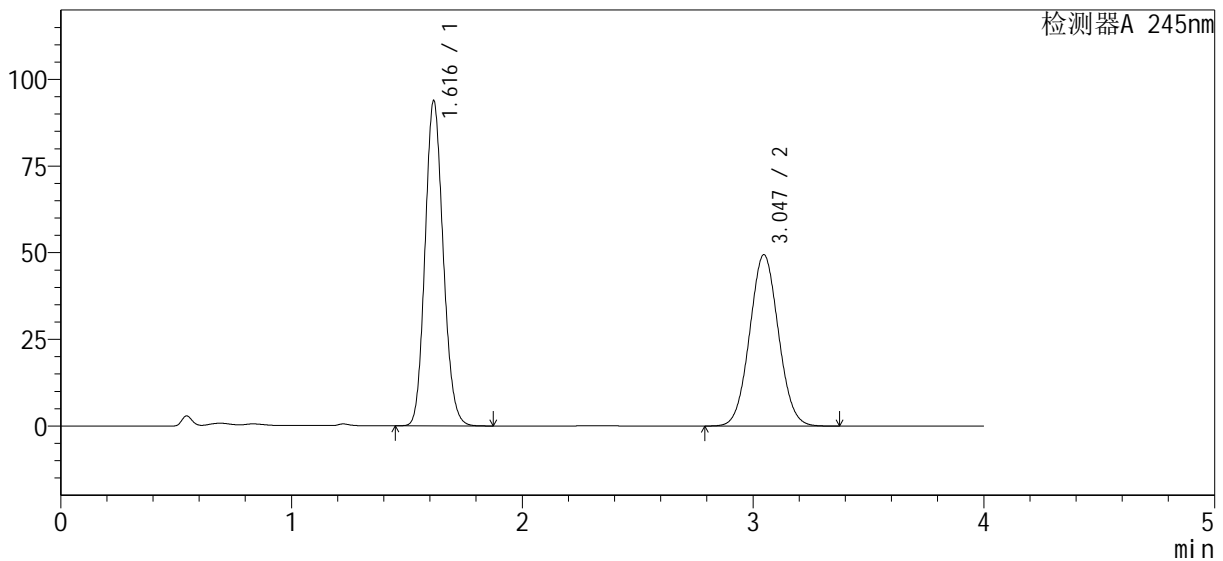
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-282-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 13:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.428	511969	93553	2029	1.132	--
2	3.047	45.572	428661	49462	2847	1.050	7.694
总计		100.000	940631	143015			

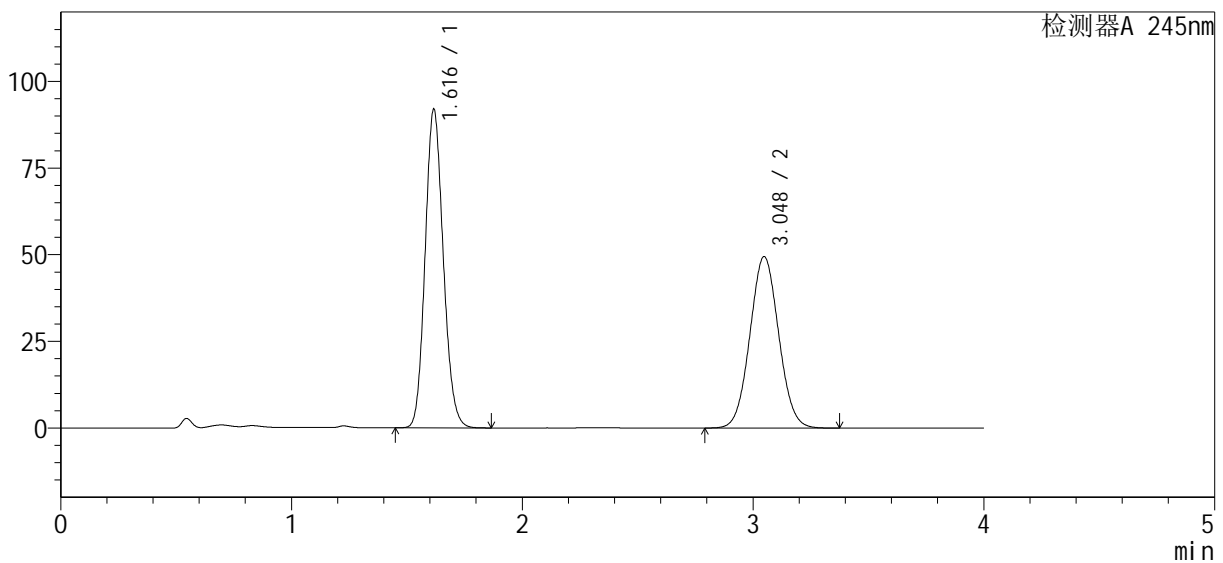
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-283-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 13:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.899	501583	91593	2034	1.133	--
2	3.048	46.101	429023	49475	2847	1.050	7.699
总计		100.000	930606	141068			

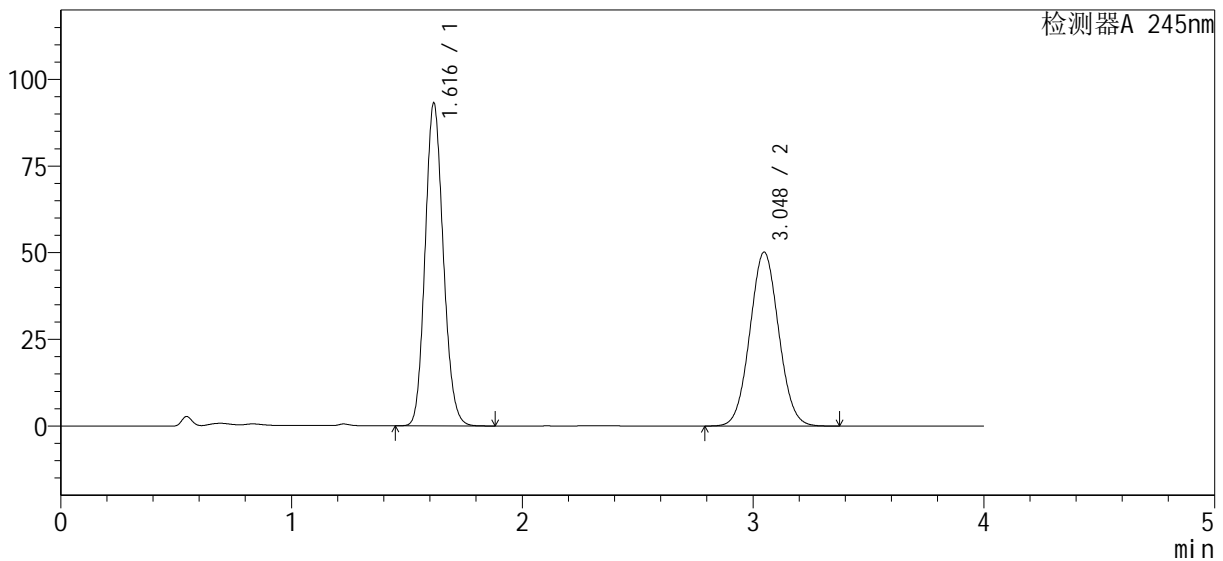
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-284-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 13:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.887	508570	92822	2031	1.132	--
2	3.048	46.113	435206	50199	2848	1.050	7.697
总计		100.000	943776	143021			

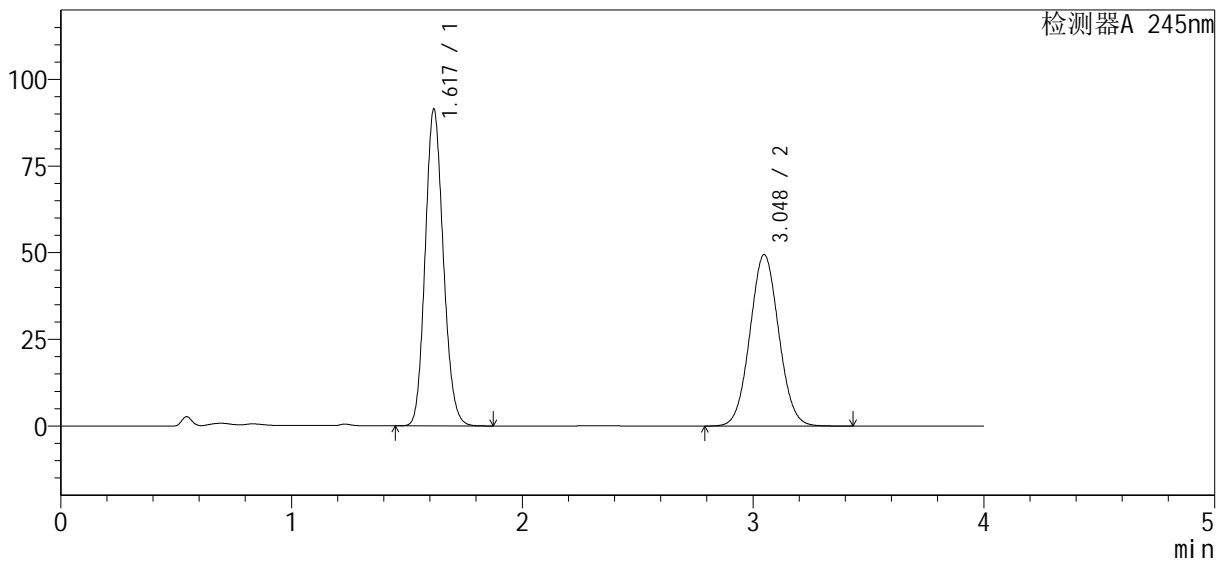
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-285-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 13:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.721	498796	91019	2034	1.133	--
2	3.048	46.279	429690	49492	2847	1.050	7.698
总计		100.000	928485	140511			

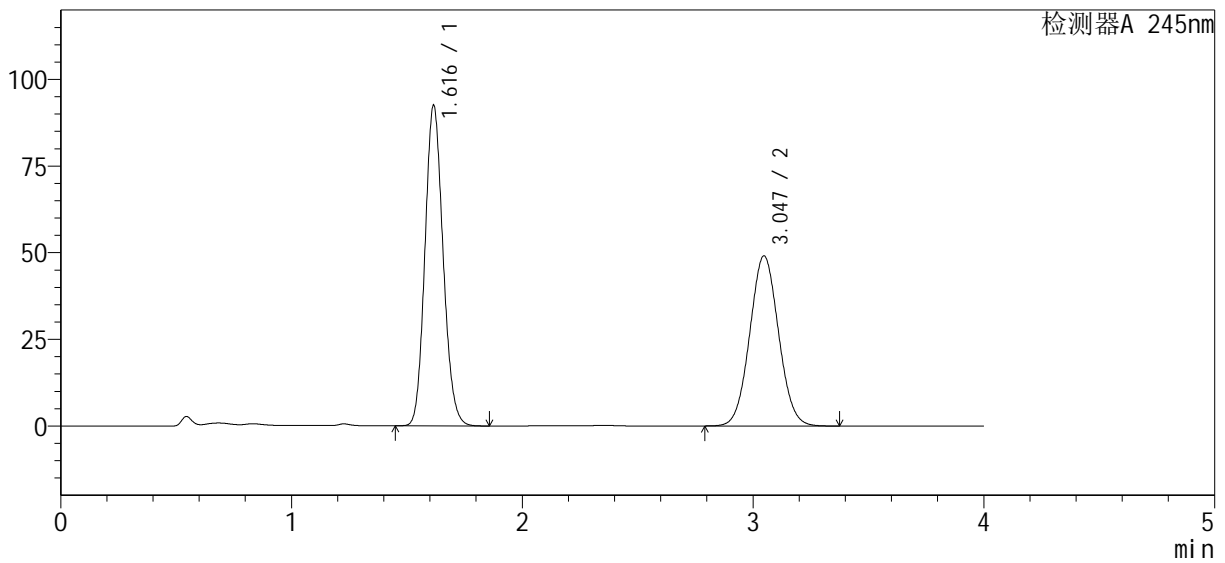
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-286-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 13:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.241	504753	92321	2028	1.132	--
2	3.047	45.759	425826	49089	2843	1.050	7.695
总计		100.000	930579	141410			

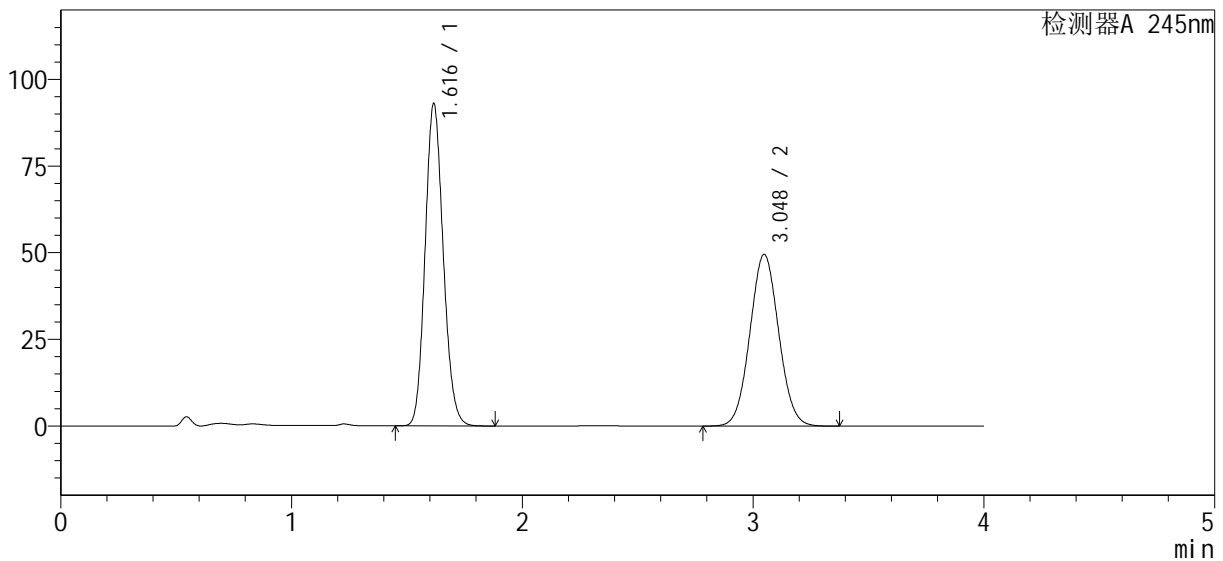
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-287-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 13:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.155	507590	92732	2032	1.133	--
2	3.048	45.845	429692	49565	2849	1.050	7.701
总计		100.000	937282	142297			

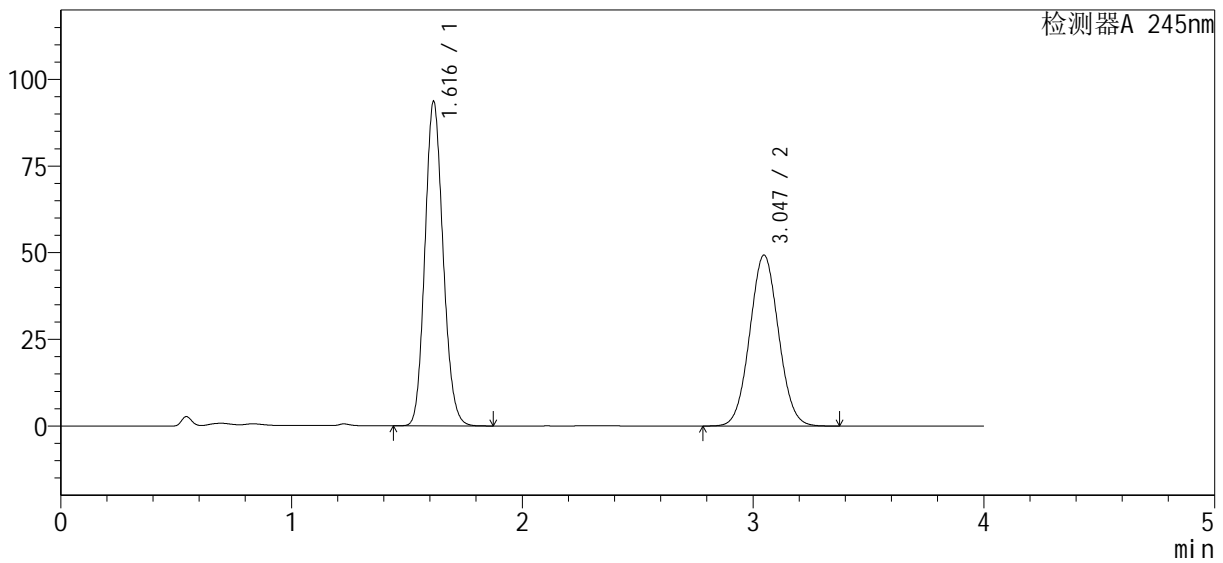
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-288-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.421	511126	93456	2027	1.132	--
2	3.047	45.579	428083	49352	2844	1.050	7.695
总计		100.000	939209	142808			

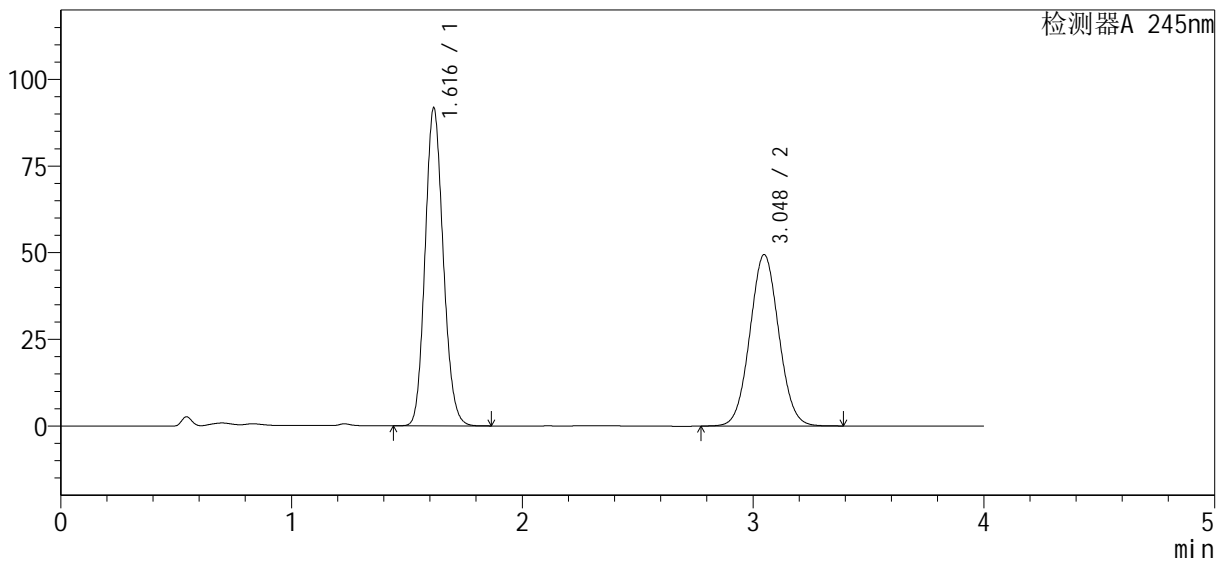
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-289-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.765	500475	91442	2031	1.132	--
2	3.048	46.235	430374	49472	2840	1.048	7.693
总计		100.000	930849	140914			

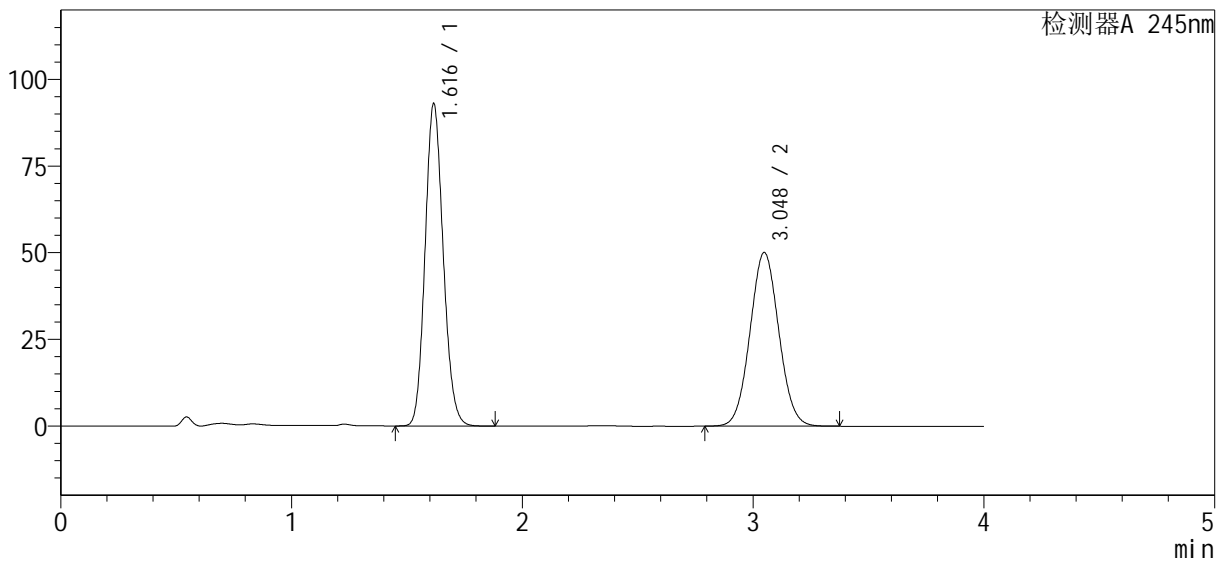
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-290-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.878	507549	92765	2032	1.132	--
2	3.048	46.122	434483	50111	2849	1.050	7.704
总计		100.000	942032	142875			

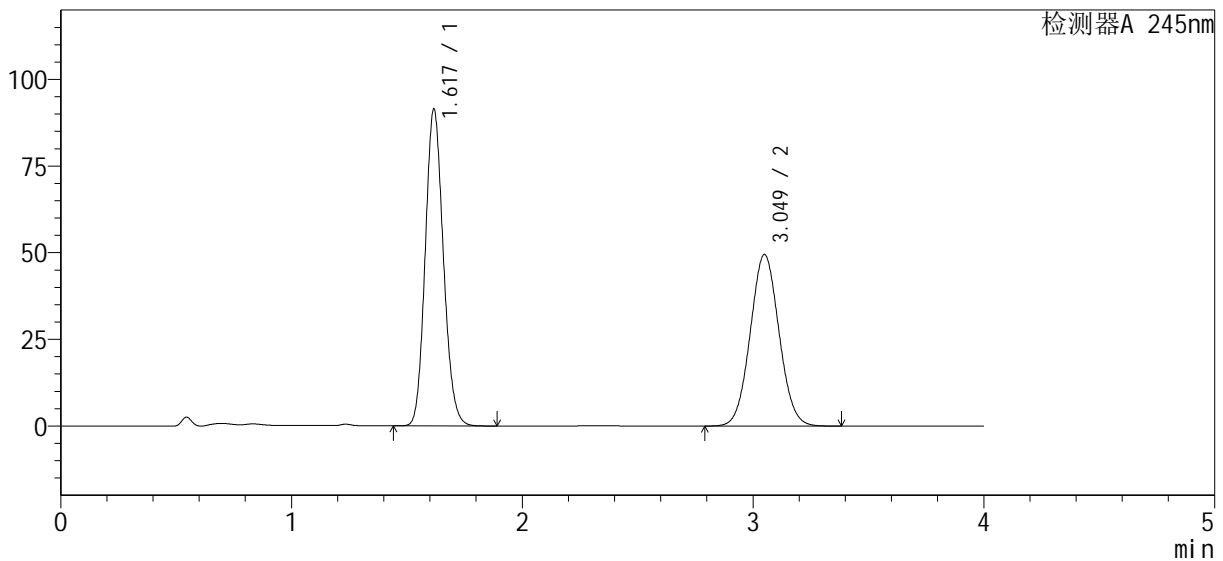
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-291-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.754	499054	91026	2035	1.133	--
2	3.049	46.246	429345	49462	2850	1.050	7.705
总计		100.000	928399	140487			

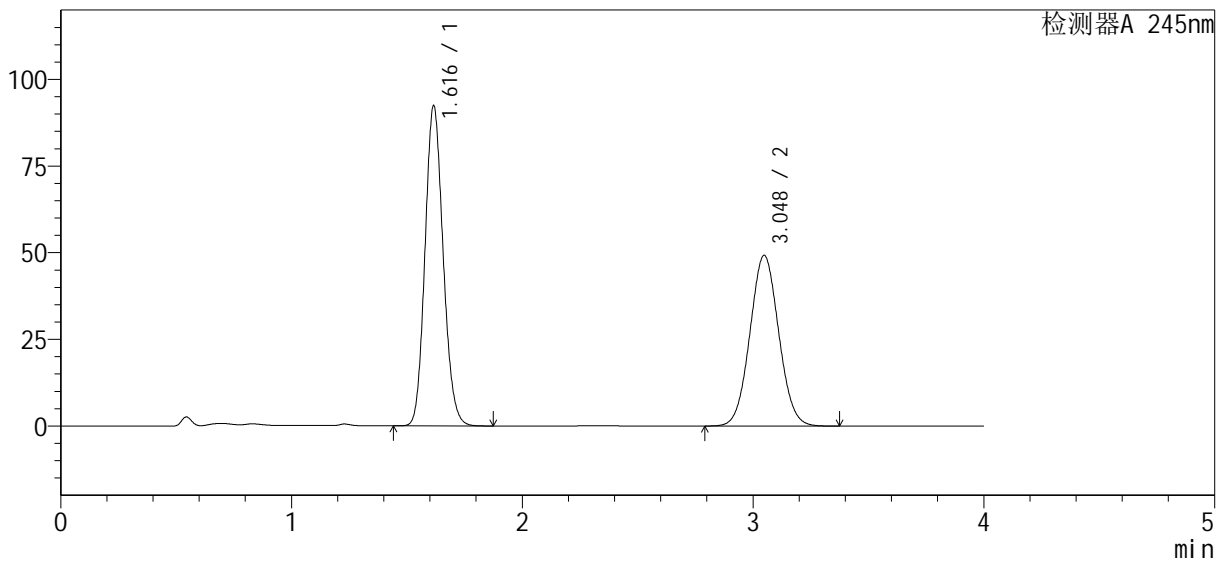
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-292-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.144	504681	92199	2027	1.132	--
2	3.048	45.856	427427	49254	2843	1.050	7.695
总计		100.000	932108	141453			

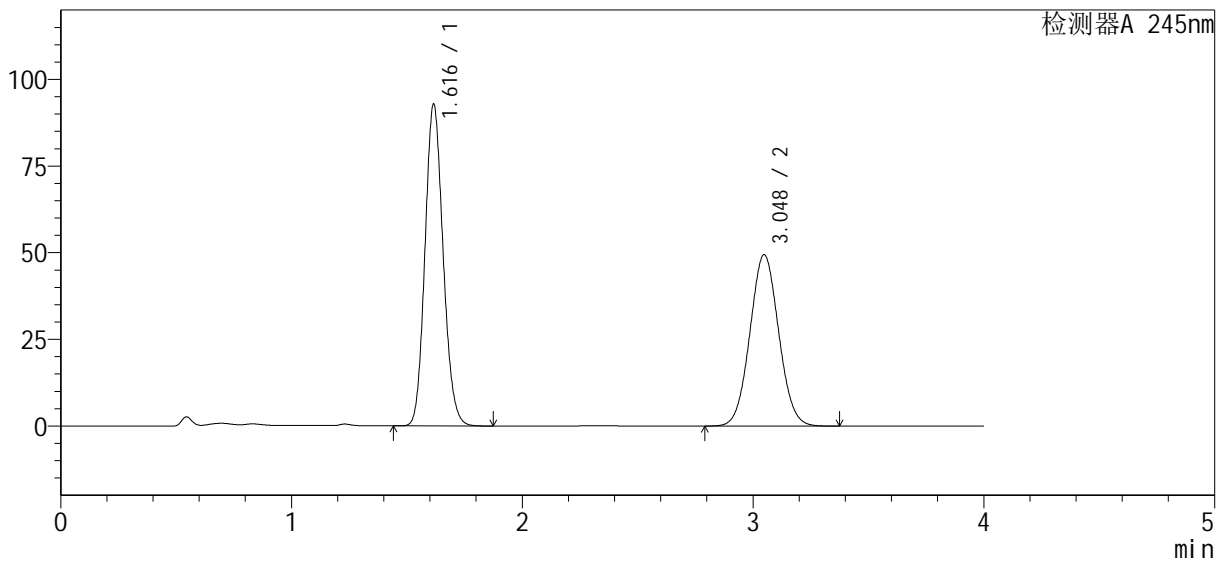
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-293-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.154	507156	92662	2026	1.132	--
2	3.048	45.846	429343	49483	2843	1.050	7.695
总计		100.000	936498	142145			

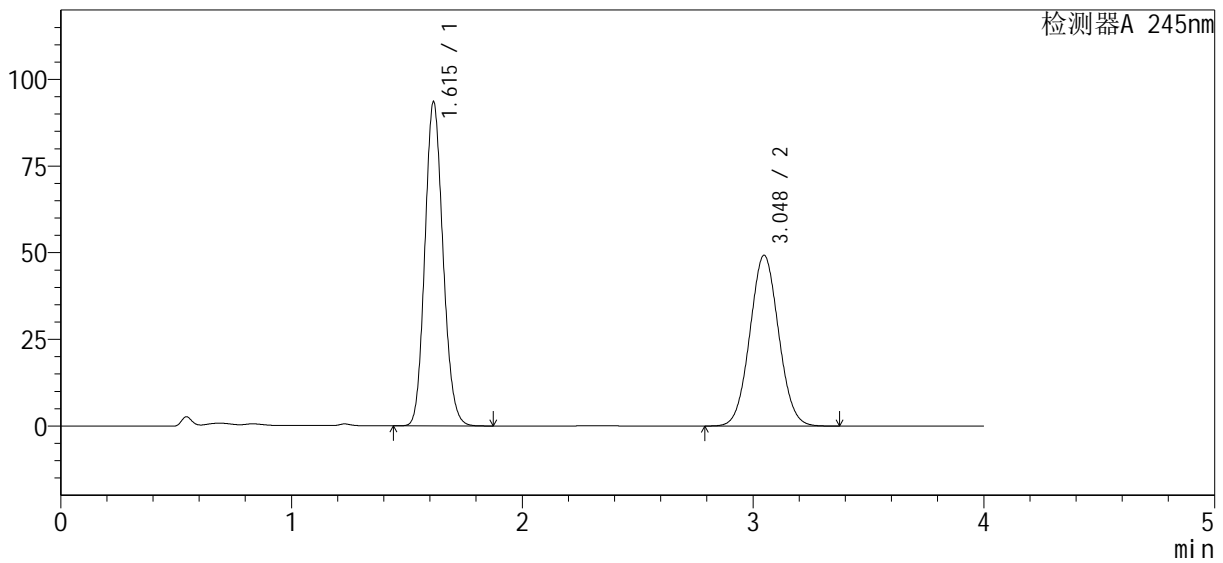
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-294-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	54.432	510100	93411	2032	1.131	--
2	3.048	45.568	427040	49285	2850	1.050	7.708
总计		100.000	937140	142696			

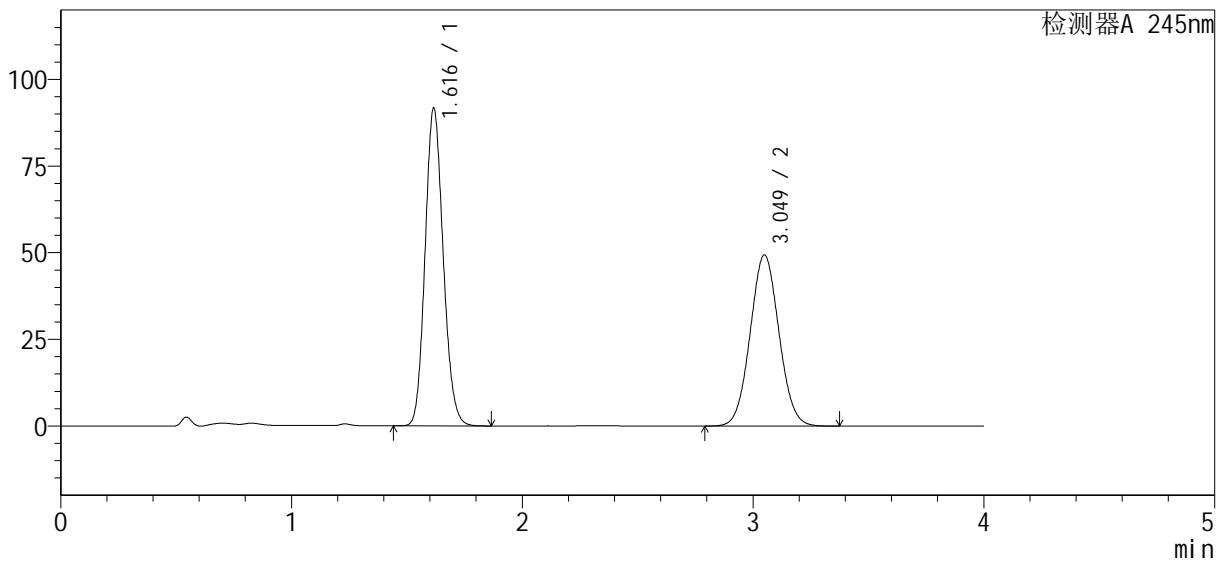
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-295-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.873	500196	91436	2033	1.132	--
2	3.049	46.127	428276	49351	2847	1.050	7.705
总计		100.000	928473	140787			

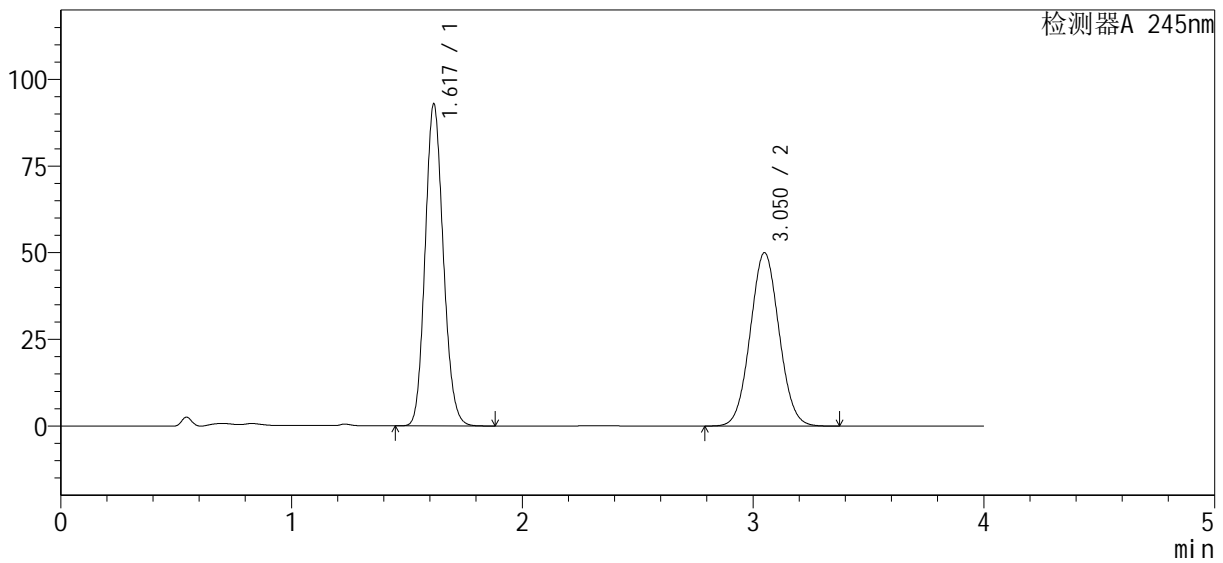
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-296-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.887	507221	92581	2032	1.132	--
2	3.050	46.113	434039	49993	2848	1.050	7.704
总计		100.000	941260	142574			

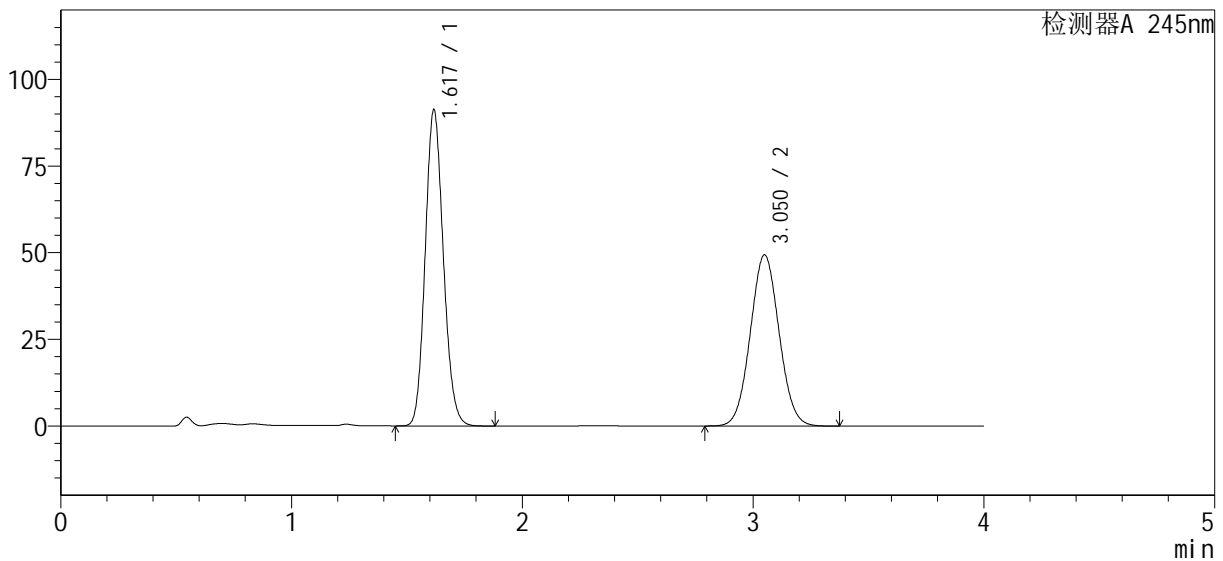
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-297-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.769	498118	90823	2033	1.132	--
2	3.050	46.231	428288	49334	2850	1.050	7.705
总计		100.000	926406	140157			

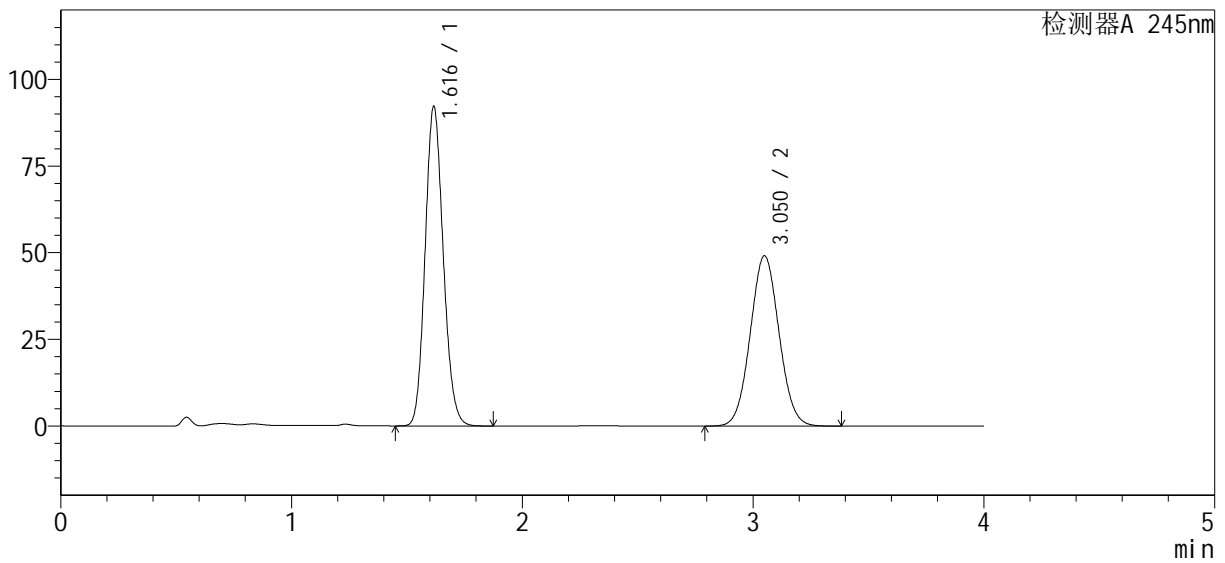
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-298-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.123	503071	91872	2031	1.132	--
2	3.050	45.877	426421	49105	2847	1.050	7.704
总计		100.000	929492	140977			

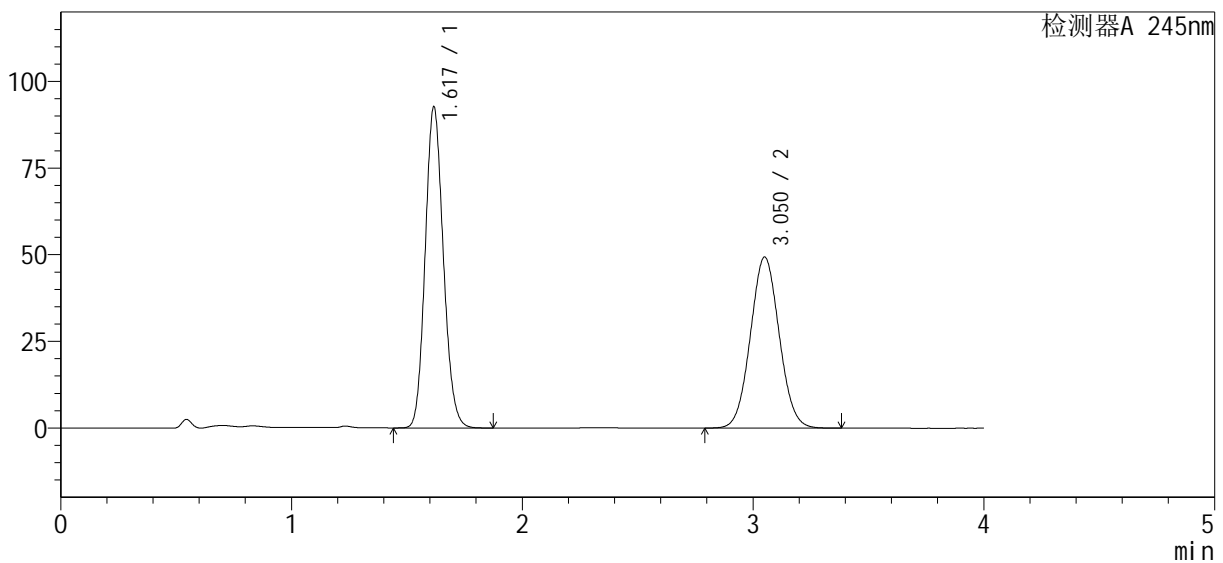
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-299-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	54.151	505913	92273	2032	1.133	--
2	3.050	45.849	428343	49273	2847	1.050	7.704
总计		100.000	934256	141546			

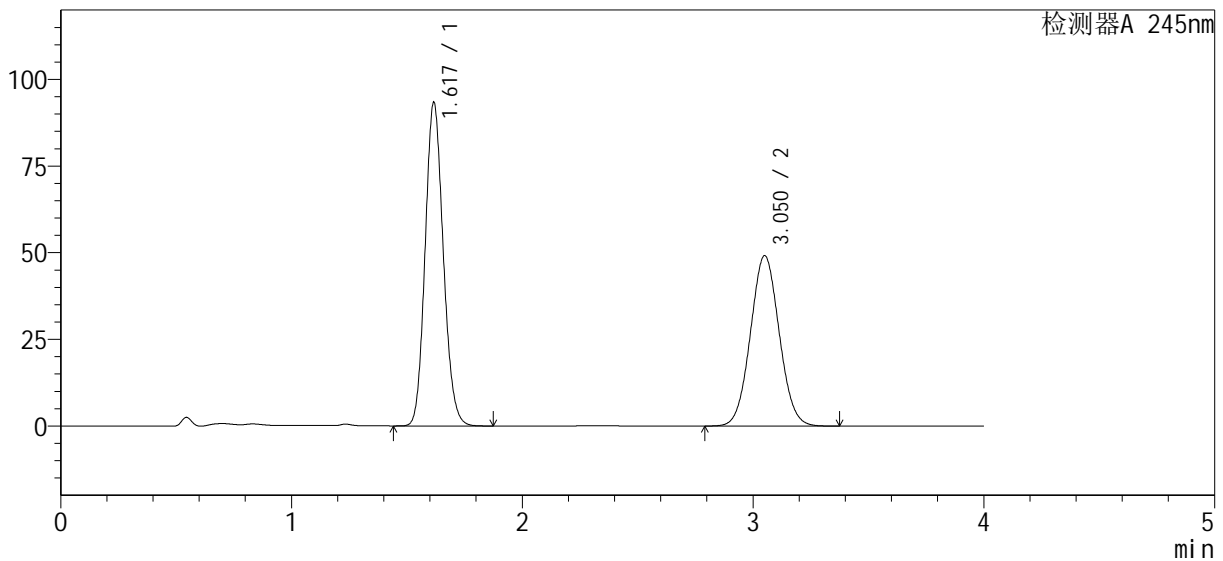
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-300-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	54.426	509338	93001	2033	1.132	--
2	3.050	45.574	426493	49086	2850	1.050	7.710
总计		100.000	935831	142087			

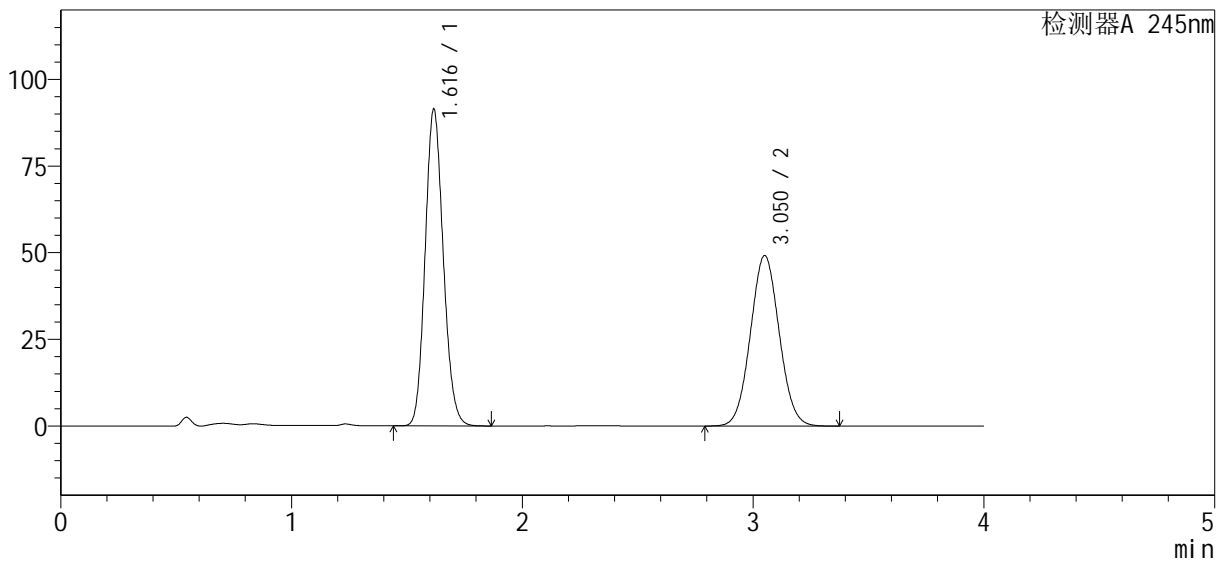
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-301-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.886	498722	91051	2032	1.132	--
2	3.050	46.114	426784	49125	2850	1.050	7.709
总计		100.000	925506	140175			

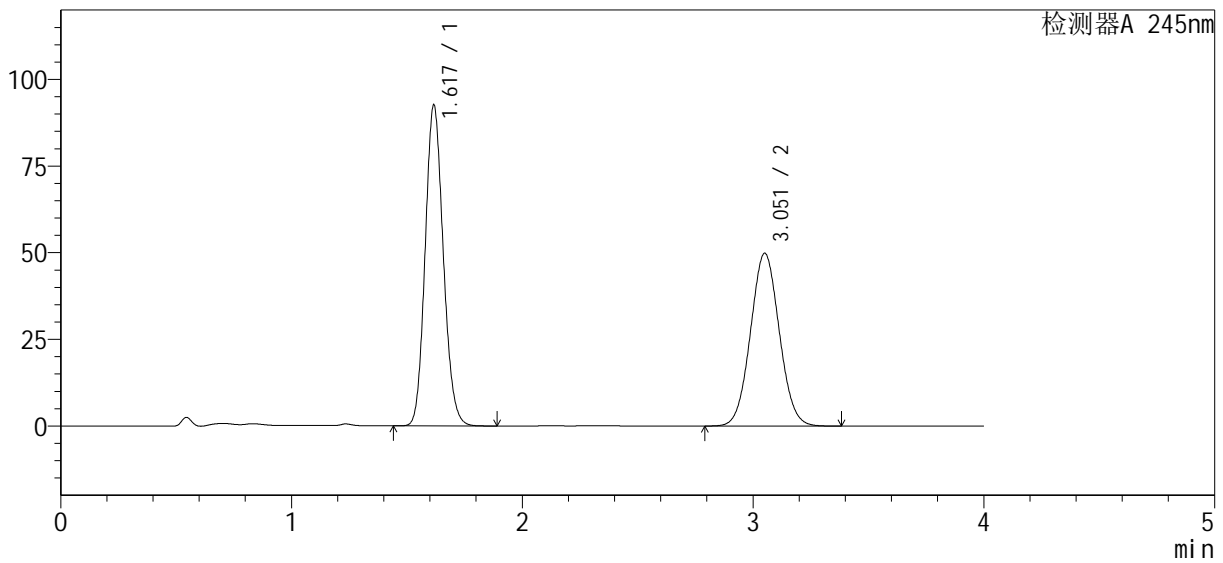
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-302-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.874	505327	92249	2034	1.132	--
2	3.051	46.126	432654	49769	2849	1.050	7.710
总计		100.000	937981	142018			

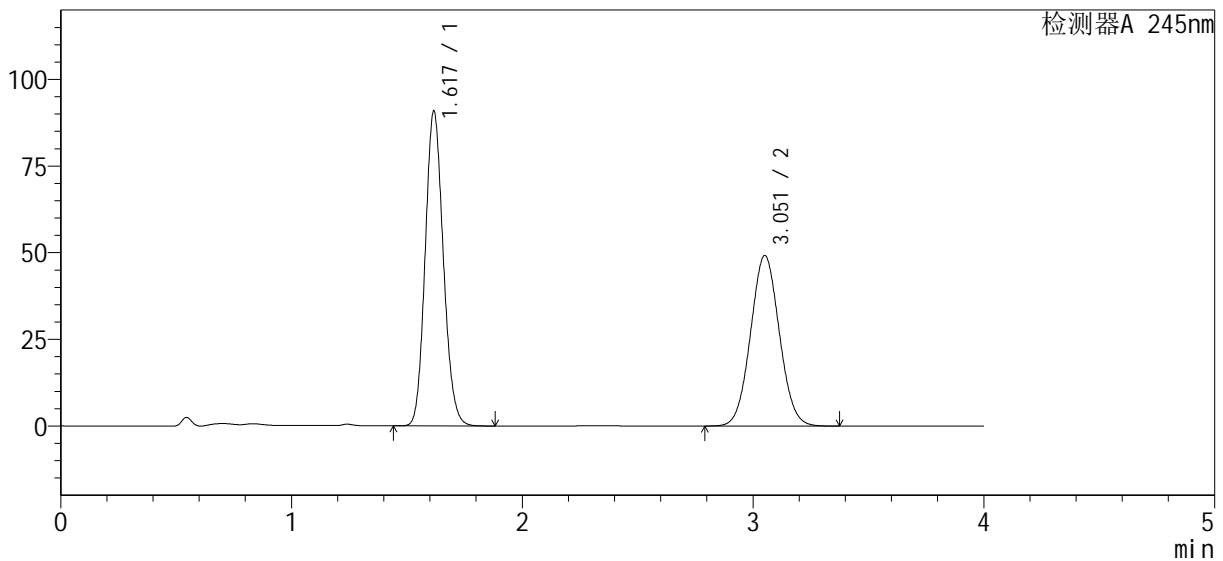
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-303-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.746	495877	90480	2033	1.132	--
2	3.051	46.254	426758	49076	2849	1.050	7.710
总计		100.000	922635	139556			

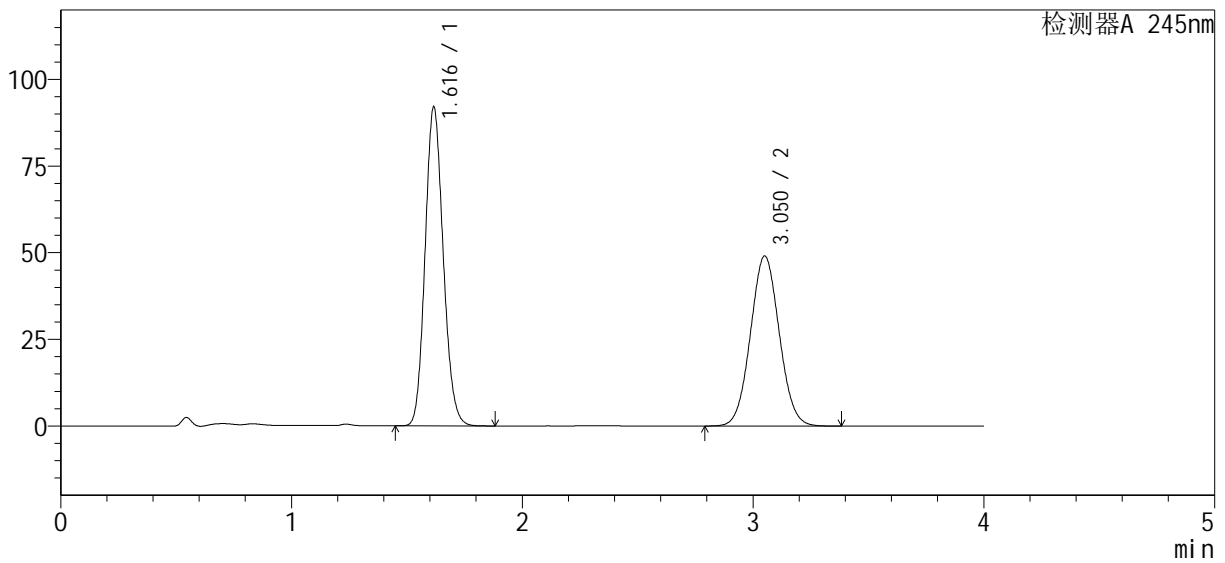
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-304-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.127	502300	91750	2031	1.133	--
2	3.050	45.873	425704	48967	2848	1.050	7.709
总计		100.000	928004	140718			

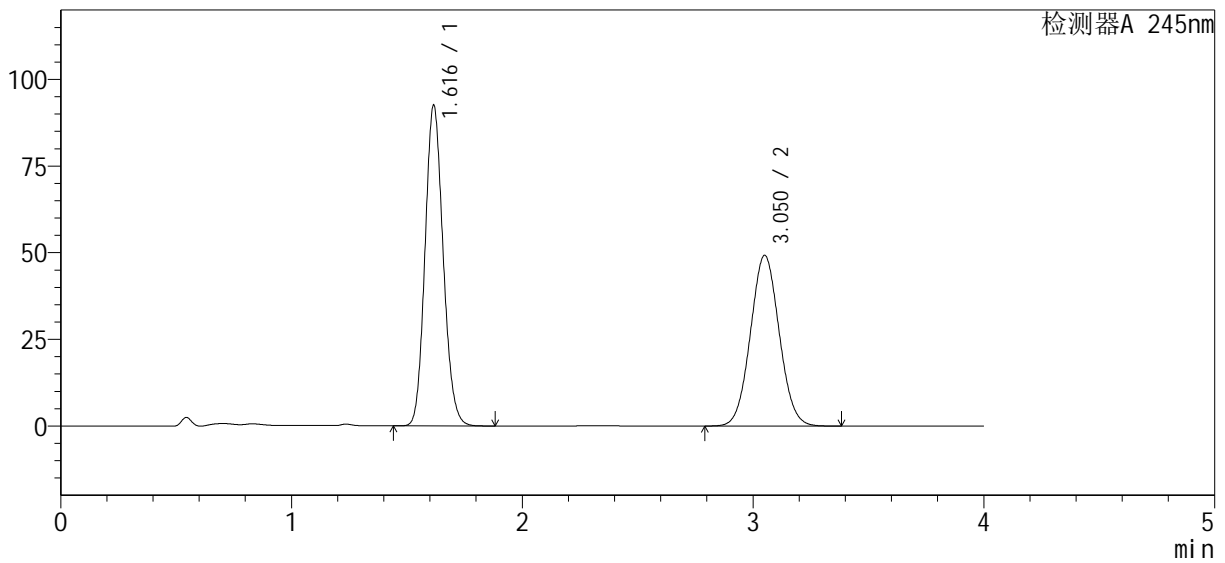
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-305-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.l cb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:16:56 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:37:12 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.152	505032	92304	2030	1.132	--
2	3.050	45.848	427580	49188	2848	1.050	7.709
总计		100.000	932612	141493			

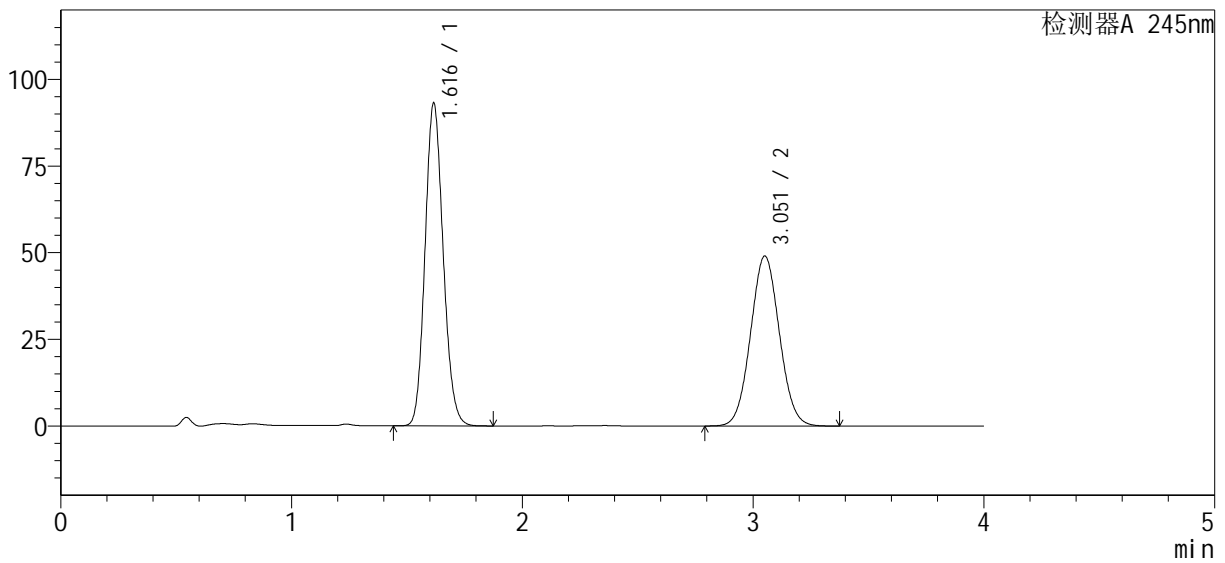
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-306-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.411	508215	92879	2031	1.132	--
2	3.051	45.589	425807	48948	2847	1.050	7.710
总计		100.000	934023	141827			

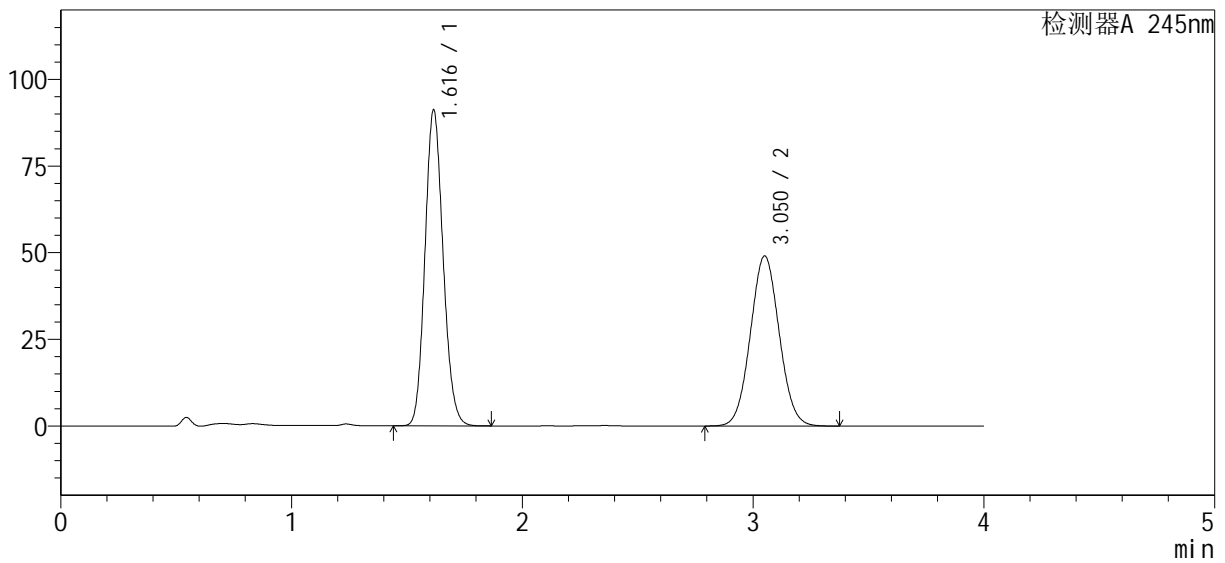
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-307-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.l cb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:25:44 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:37:17 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.878	497395	91010	2031	1.131	--
2	3.050	46.122	425798	49014	2850	1.050	7.713
总计		100.000	923193	140024			

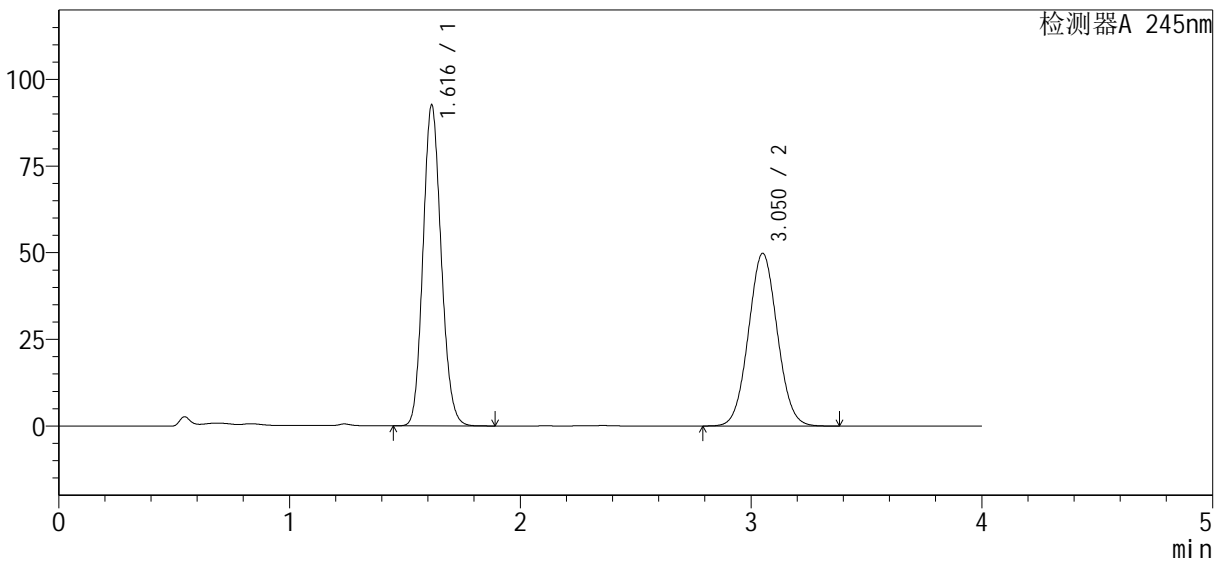
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-308-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.893	505505	92364	2029	1.132	--
2	3.050	46.107	432476	49740	2848	1.050	7.709
总计		100.000	937982	142105			

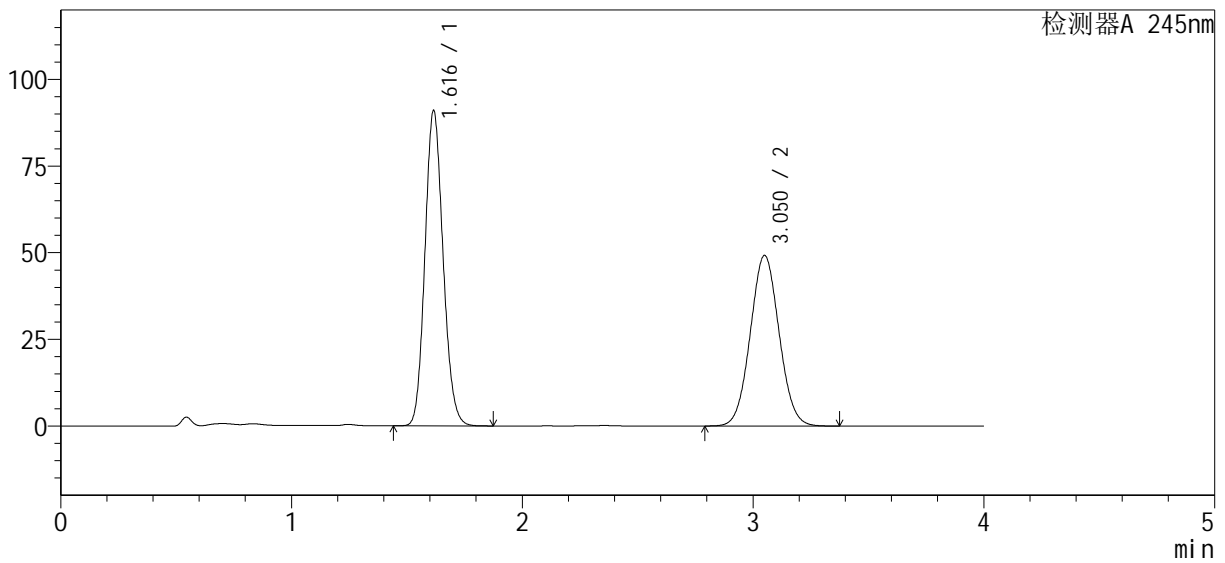
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-309-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.765	496707	90832	2028	1.130	--
2	3.050	46.235	427140	49168	2846	1.050	7.706
总计		100.000	923848	140000			

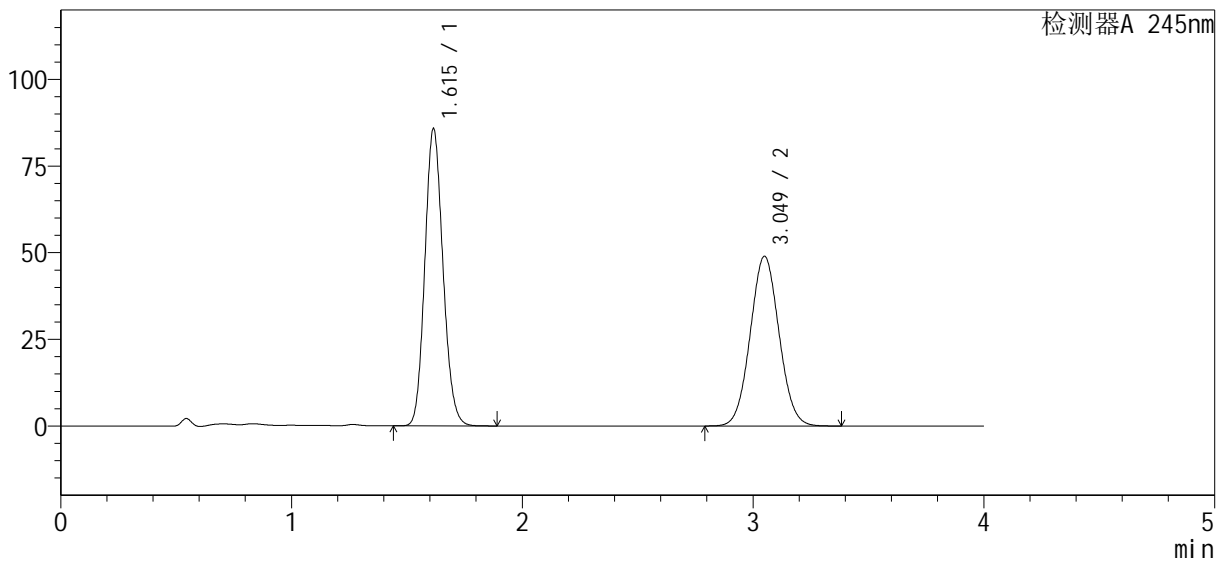
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-310-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	52.404	468015	85688	2030	1.132	--
2	3.049	47.596	425070	48929	2844	1.050	7.709
总计		100.000	893085	134618			

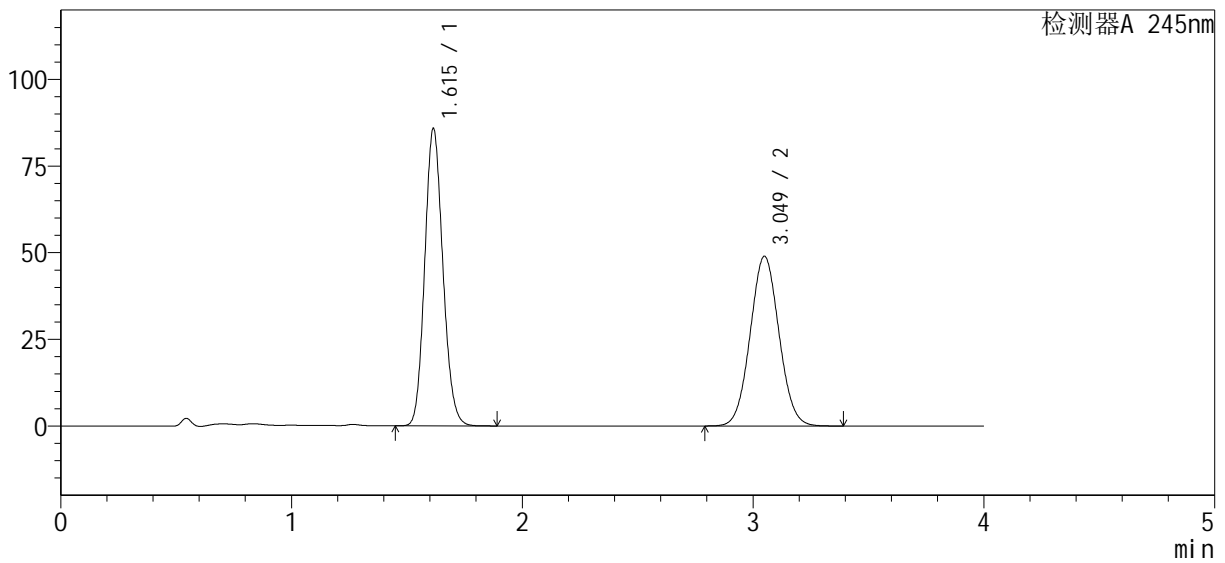
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-311-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:43:18 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:37:27 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	52.419	468085	85780	2028	1.131	--
2	3.049	47.581	424876	48939	2846	1.050	7.711
总计		100.000	892961	134719			

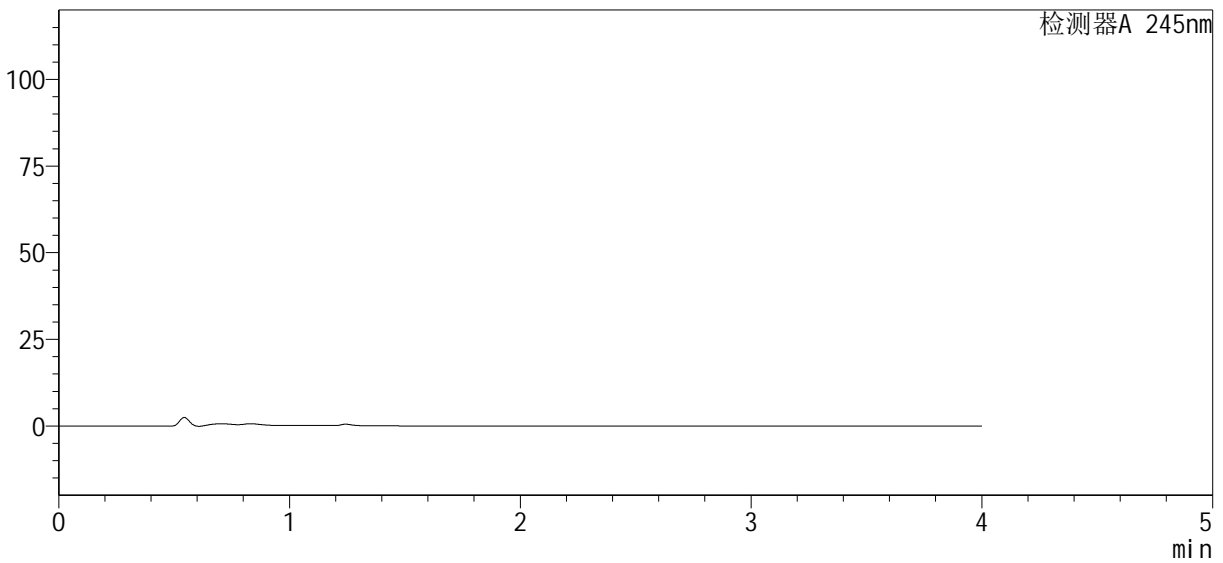
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-312-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:47:43 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:37:29 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

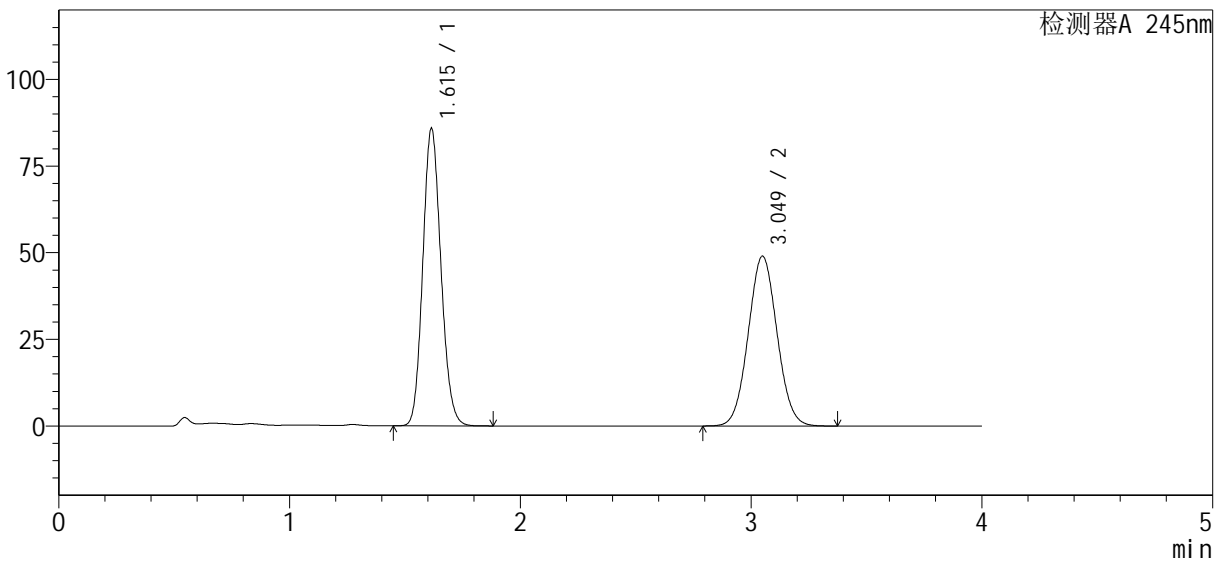
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-313-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:52:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:37:32 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	52.392	468116	85764	2031	1.131	--
2	3.049	47.608	425369	48966	2844	1.050	7.710
总计		100.000	893485	134730			

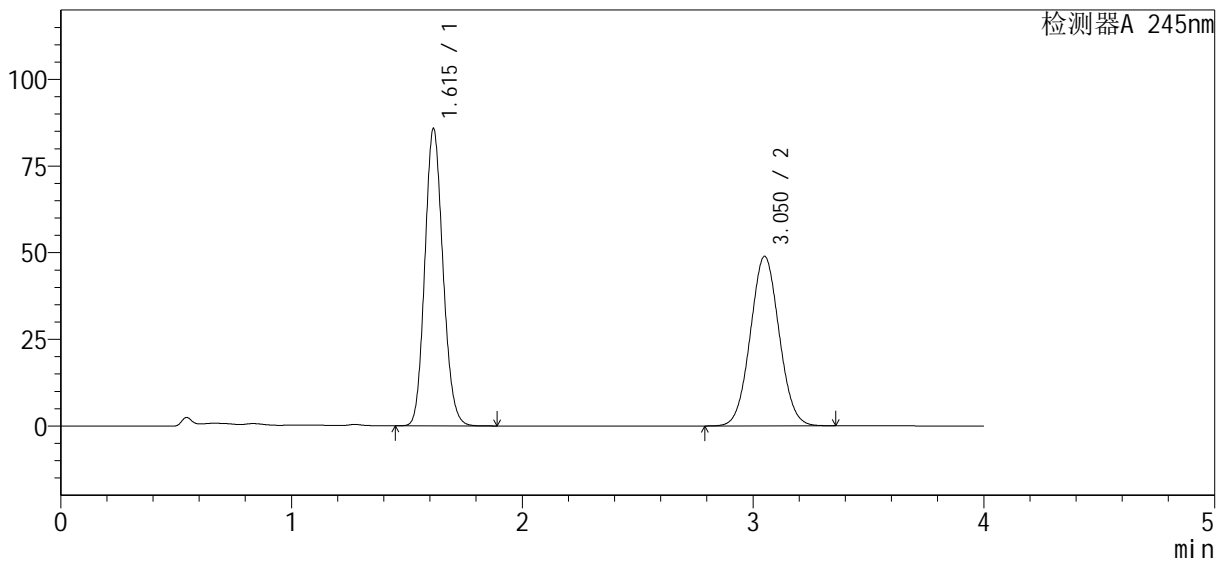
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-314-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:56:33 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:37:34 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	52.474	468073	85714	2029	1.131	--
2	3.050	47.526	423935	48859	2850	1.048	7.716
总计		100.000	892008	134573			

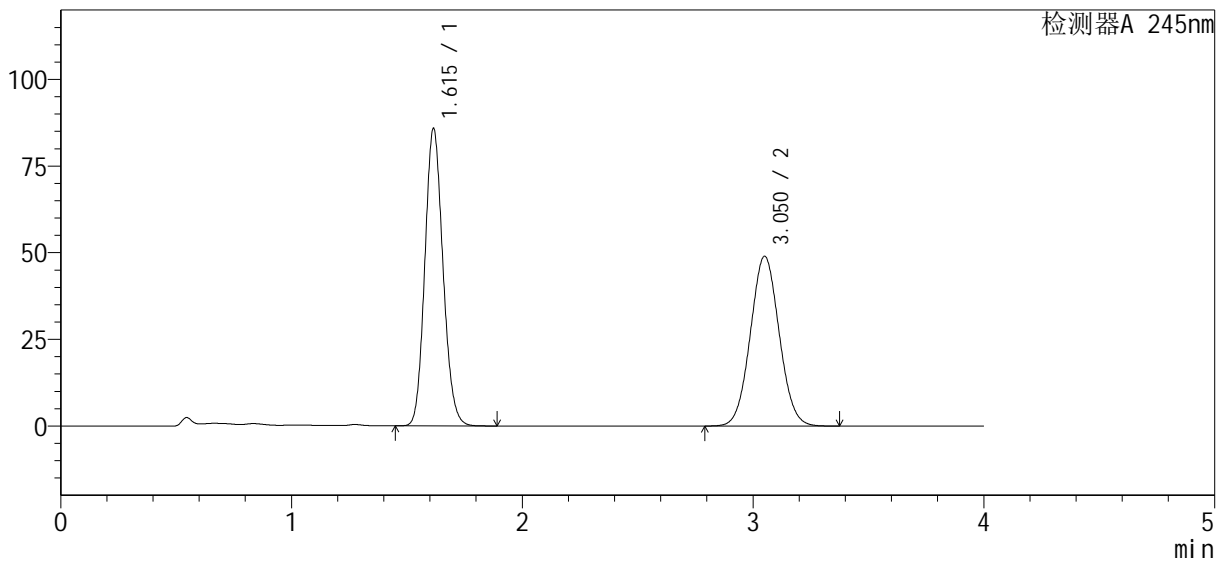
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-315-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:00:58 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:37:37 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	52.397	468208	85748	2031	1.131	--
2	3.050	47.603	425376	48933	2845	1.050	7.712
总计		100.000	893584	134682			

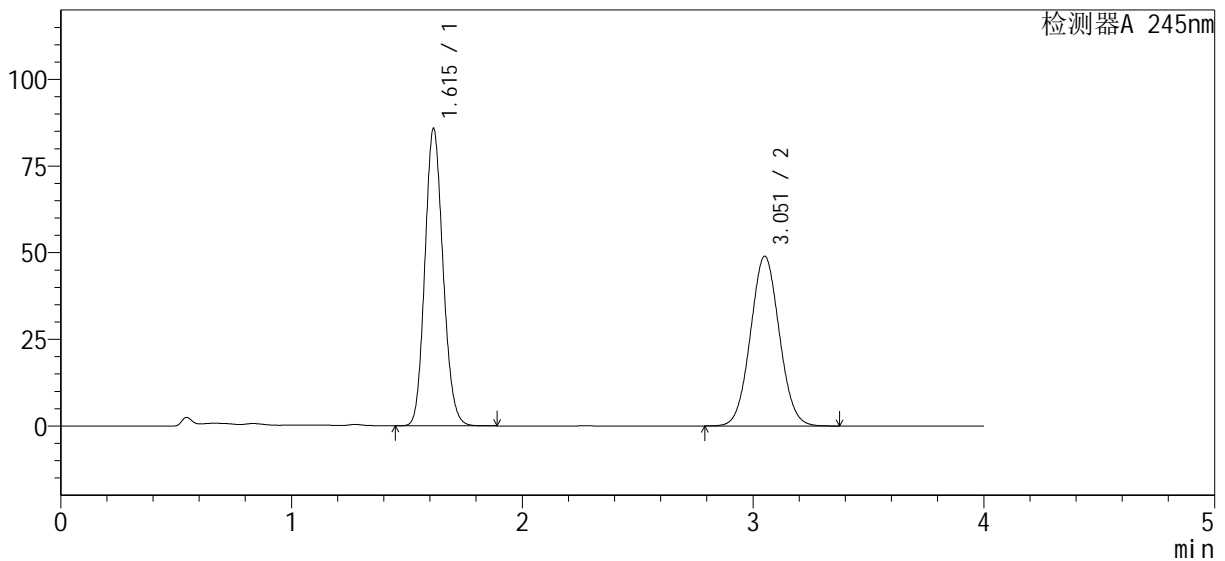
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-316-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:05:22 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:37:39 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	52.396	468160	85681	2029	1.131	--
2	3.051	47.604	425342	48891	2845	1.050	7.711
总计		100.000	893502	134572			

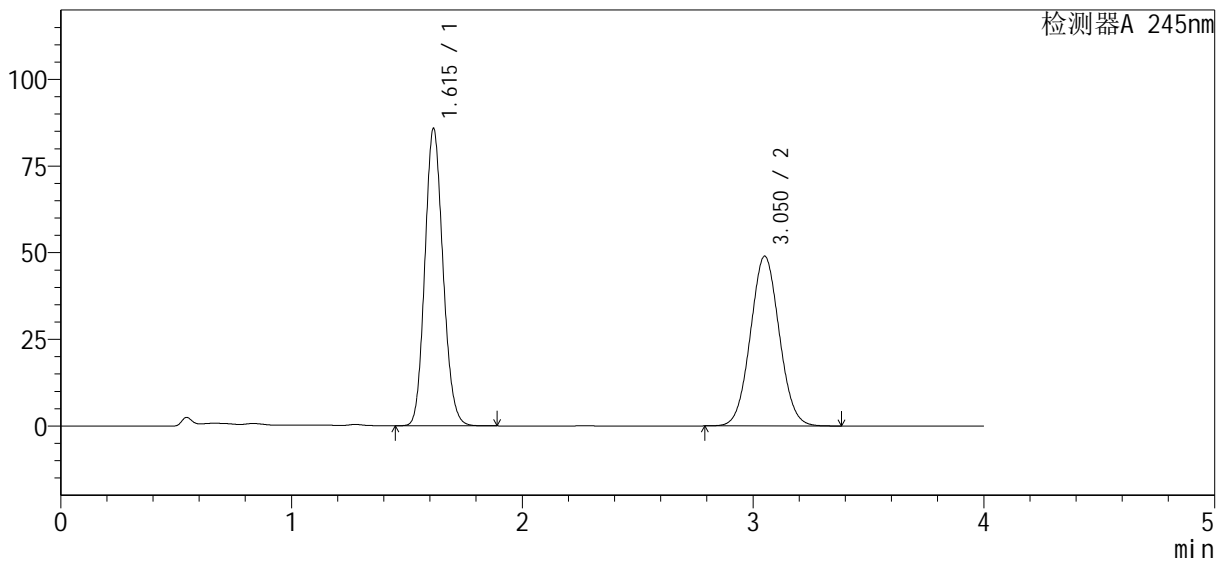
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-317-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259. l cb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:09:47 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:37:42 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	52.390	468149	85708	2030	1.131	--
2	3.050	47.610	425430	48904	2844	1.050	7.711
总计		100.000	893579	134611			

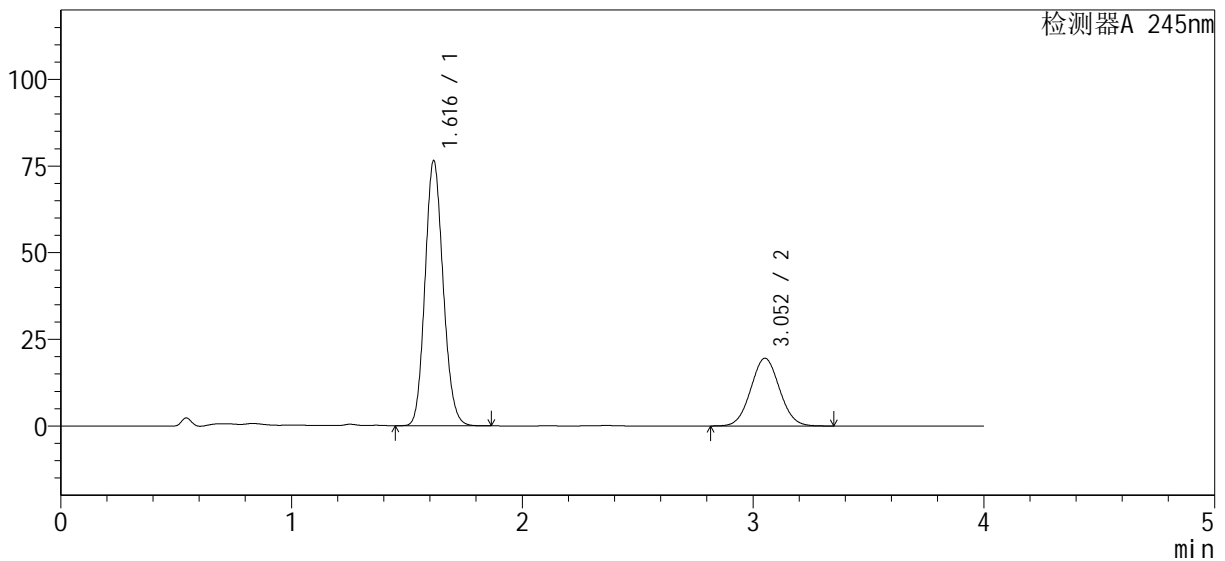
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-318-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	71.115	416844	76329	2036	1.131	--
2	3.052	28.885	169307	19512	2854	1.048	7.724
总计		100.000	586151	95841			

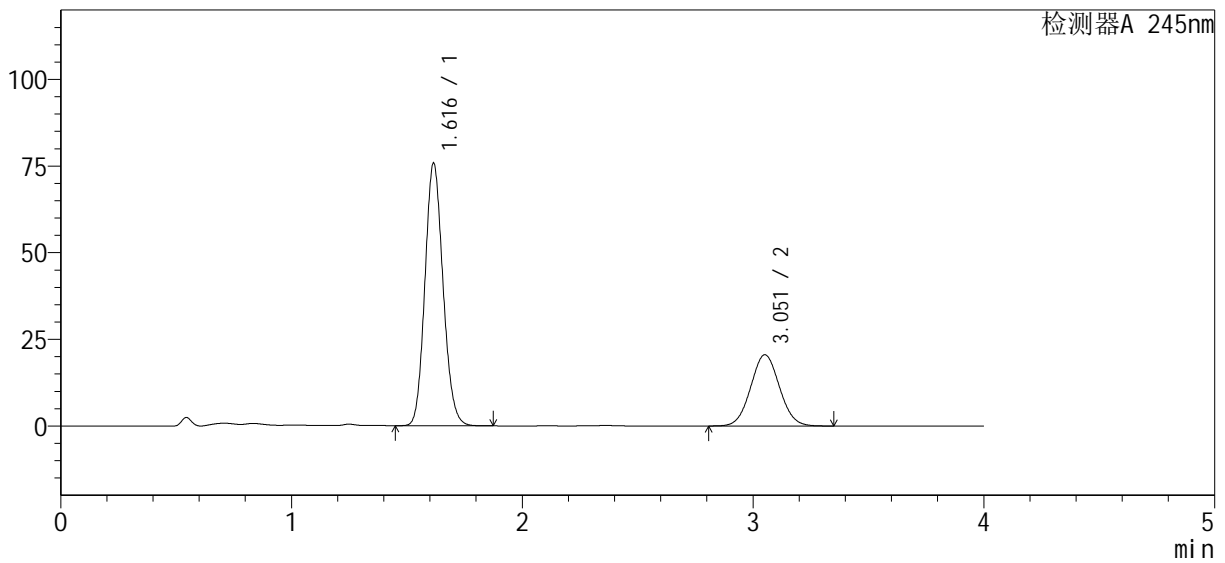
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-319-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.l cb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:18:35 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:37:47 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	69.867	413112	75678	2035	1.130	--
2	3.051	30.133	178175	20516	2852	1.049	7.723
总计		100.000	591287	96194			

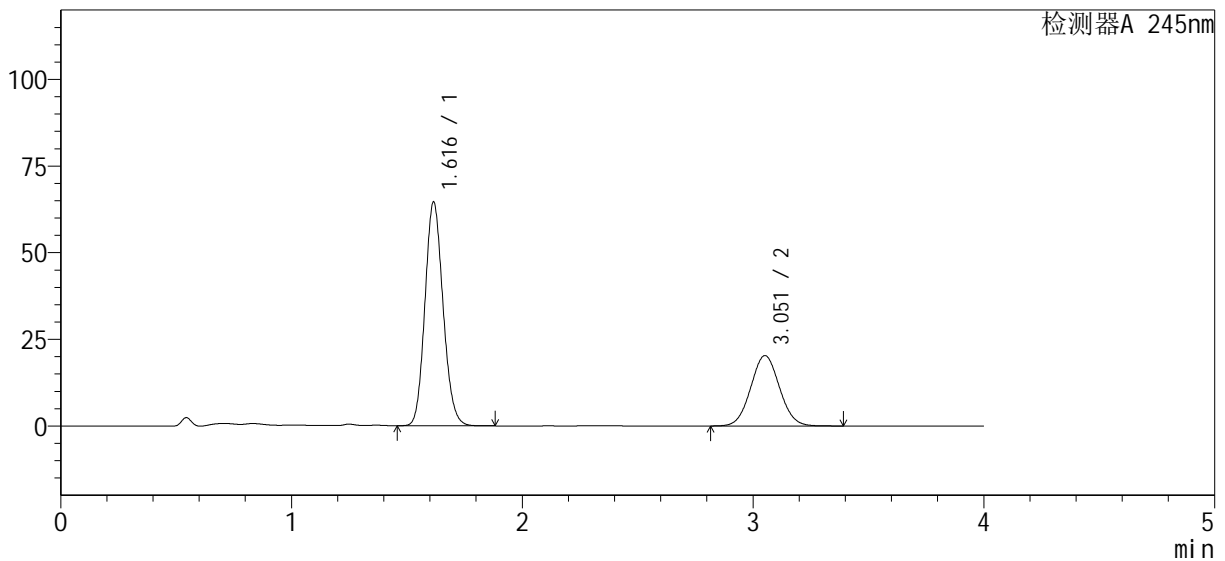
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-320-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	66.631	351747	64471	2037	1.130	--
2	3.051	33.369	176156	20277	2854	1.049	7.727
总计		100.000	527904	84748			

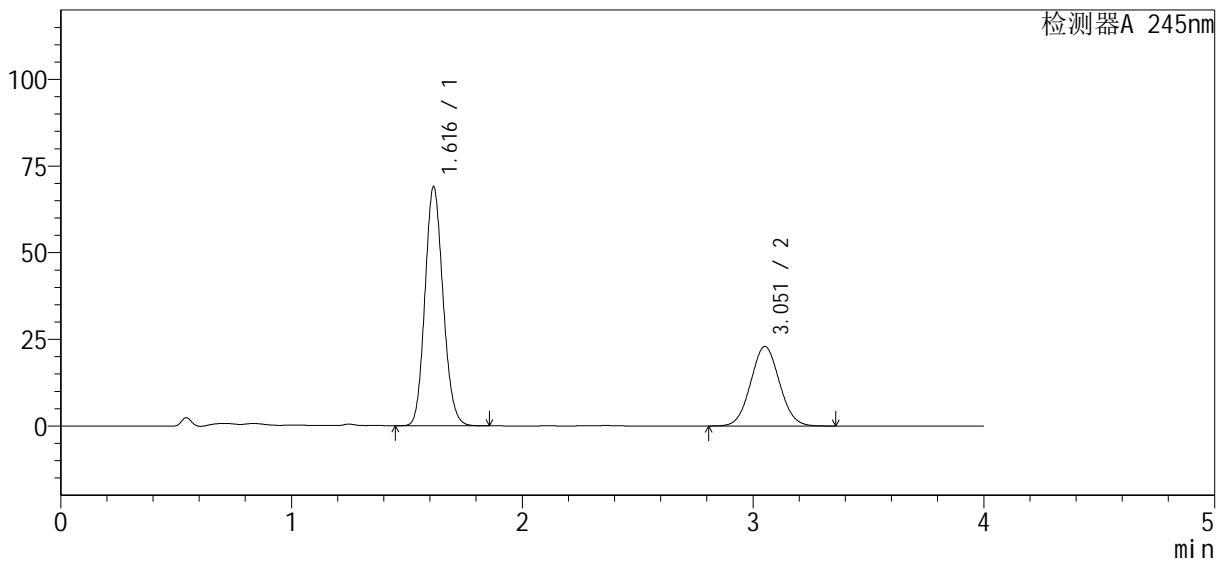
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-321-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	65.397	375861	68879	2035	1.130	--
2	3.051	34.603	198876	22900	2854	1.049	7.724
总计		100.000	574738	91779			

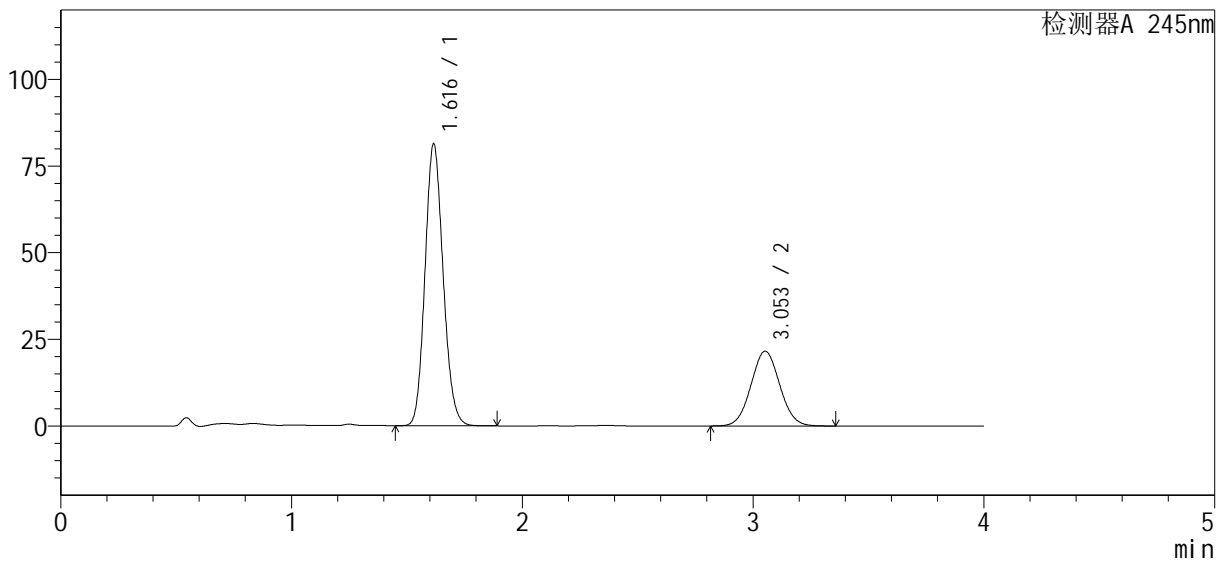
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-322-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	70.340	443508	81189	2035	1.131	--
2	3.053	29.660	187013	21561	2852	1.049	7.725
总计		100.000	630521	102750			

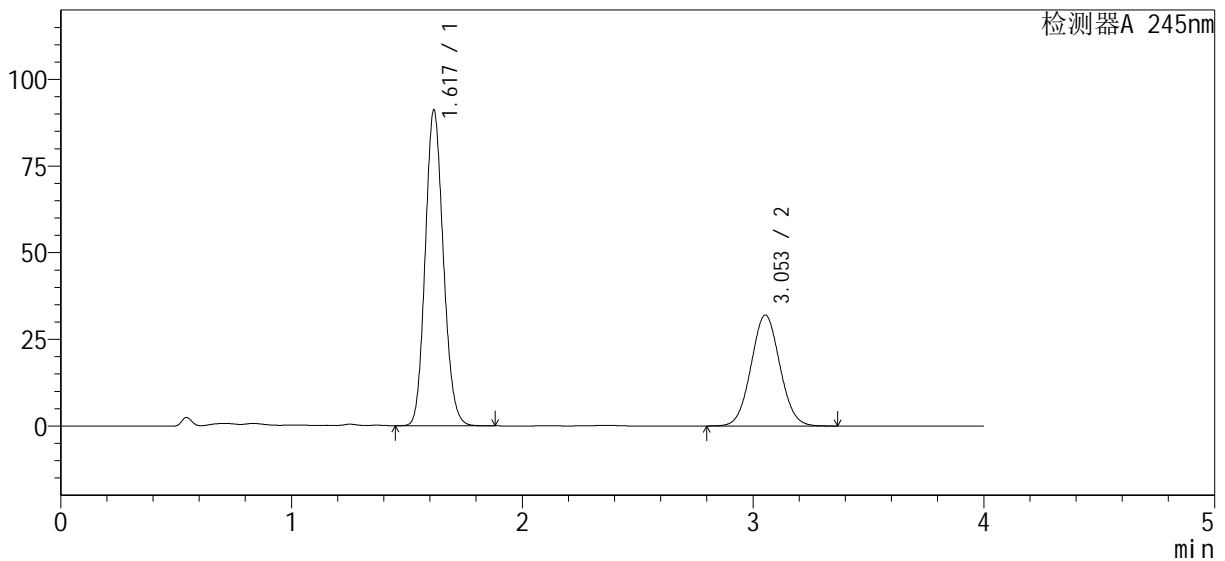
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-323-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	64.139	496699	90688	2037	1.130	--
2	3.053	35.861	277712	32009	2855	1.048	7.724
总计		100.000	774411	122697			

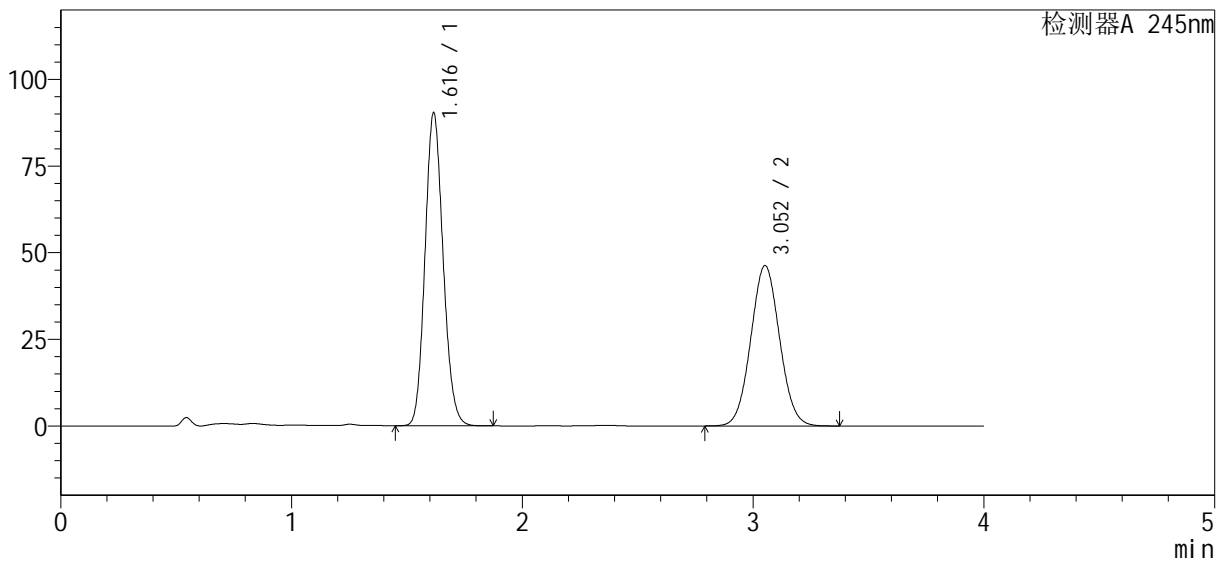
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-324-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	55.074	492115	90111	2035	1.130	--
2	3.052	44.926	401443	46223	2853	1.049	7.724
总计		100.000	893559	136334			

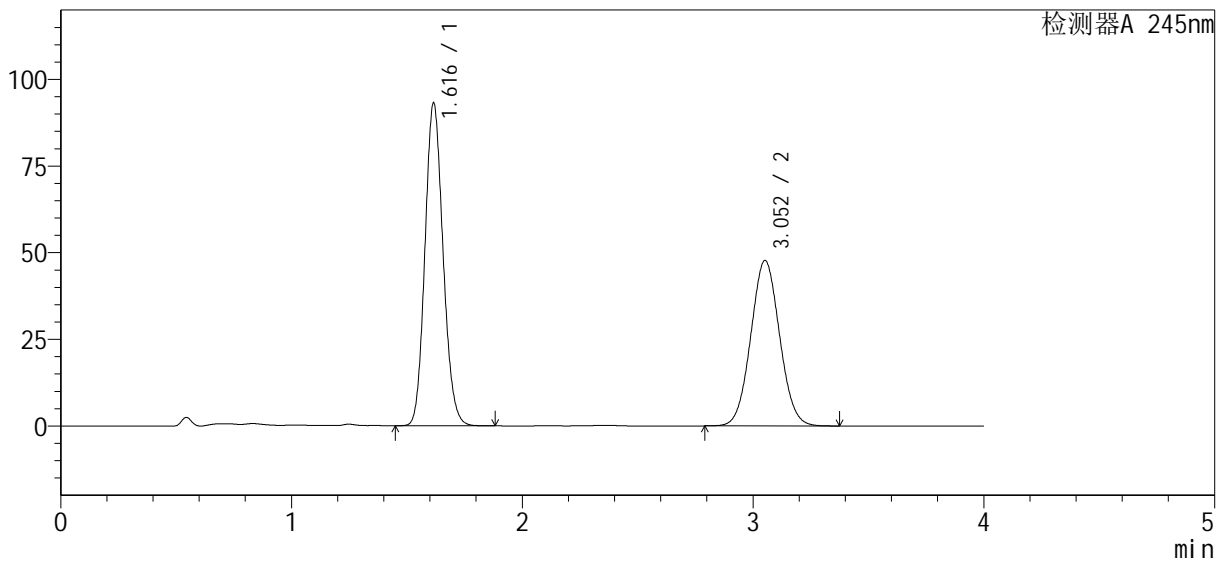
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-325-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	55.064	507654	93004	2036	1.130	--
2	3.052	44.936	414272	47684	2851	1.049	7.725
总计		100.000	921926	140688			

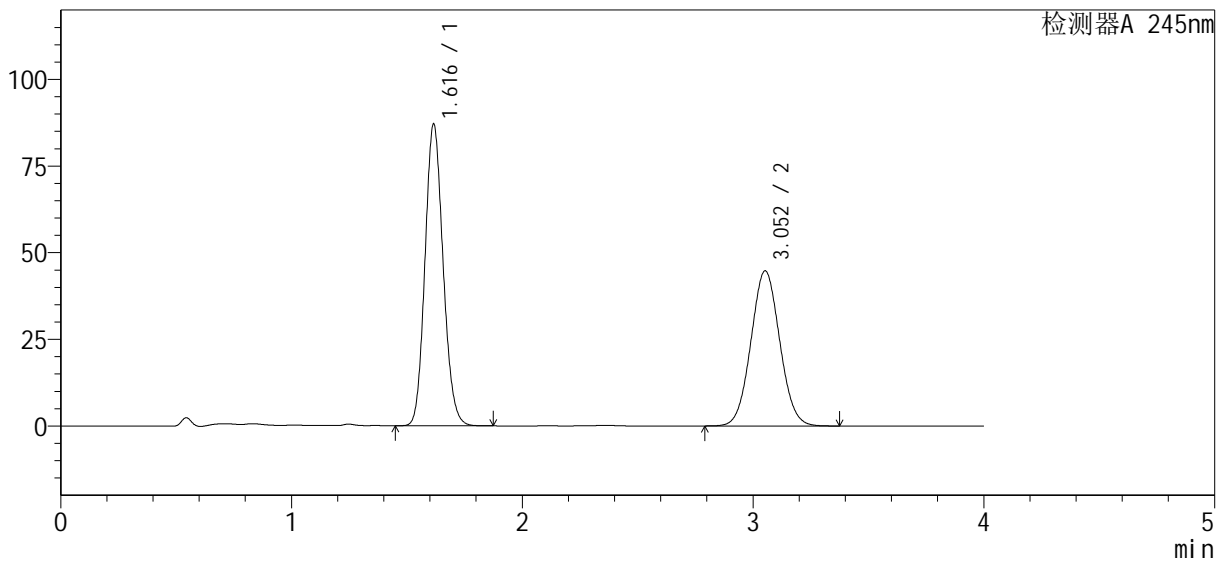
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-326-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.989	474704	86901	2033	1.131	--
2	3.052	45.011	388562	44736	2850	1.049	7.723
总计		100.000	863266	131637			

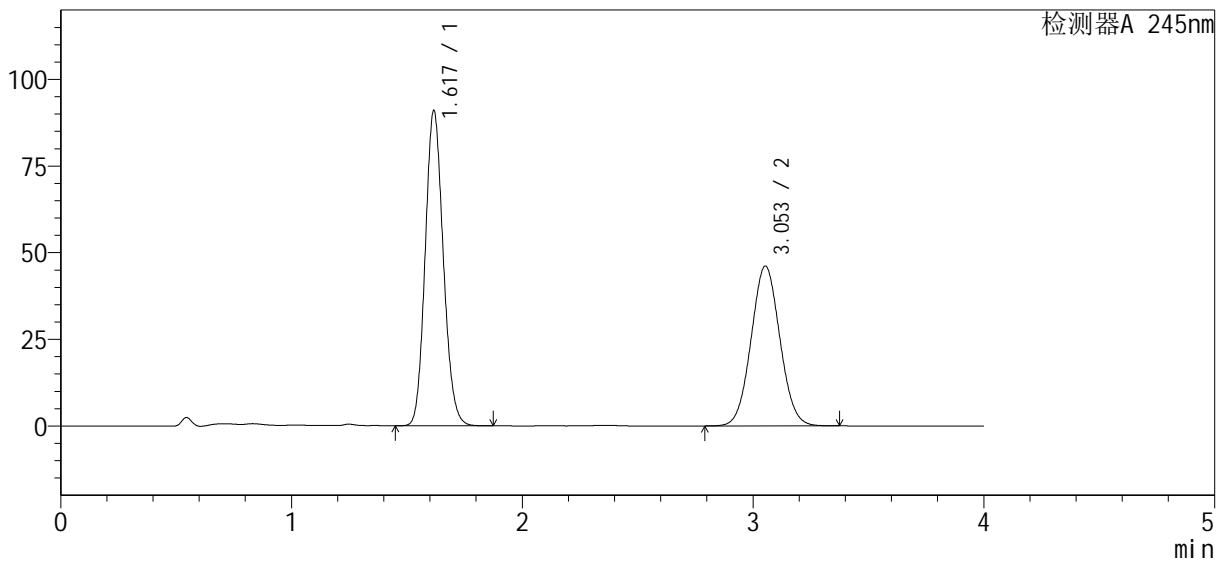
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-327-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	55.362	495608	90601	2039	1.130	--
2	3.053	44.638	399611	46107	2859	1.048	7.732
总计		100.000	895219	136708			

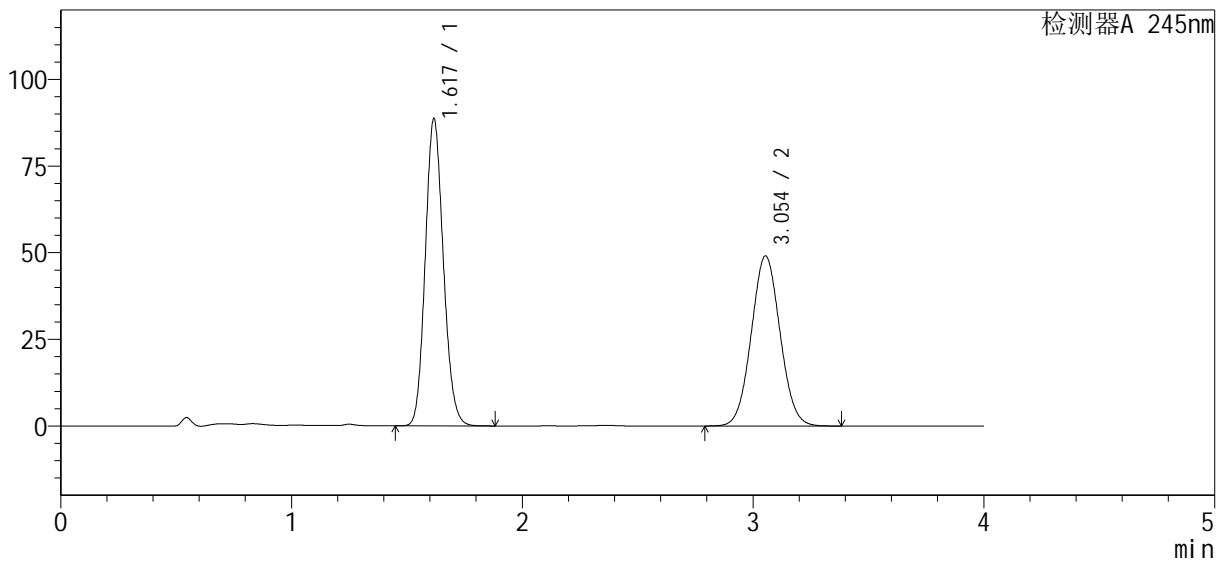
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-328-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.131	482795	88173	2039	1.131	--
2	3.054	46.869	425889	49083	2854	1.049	7.729
总计		100.000	908684	137256			

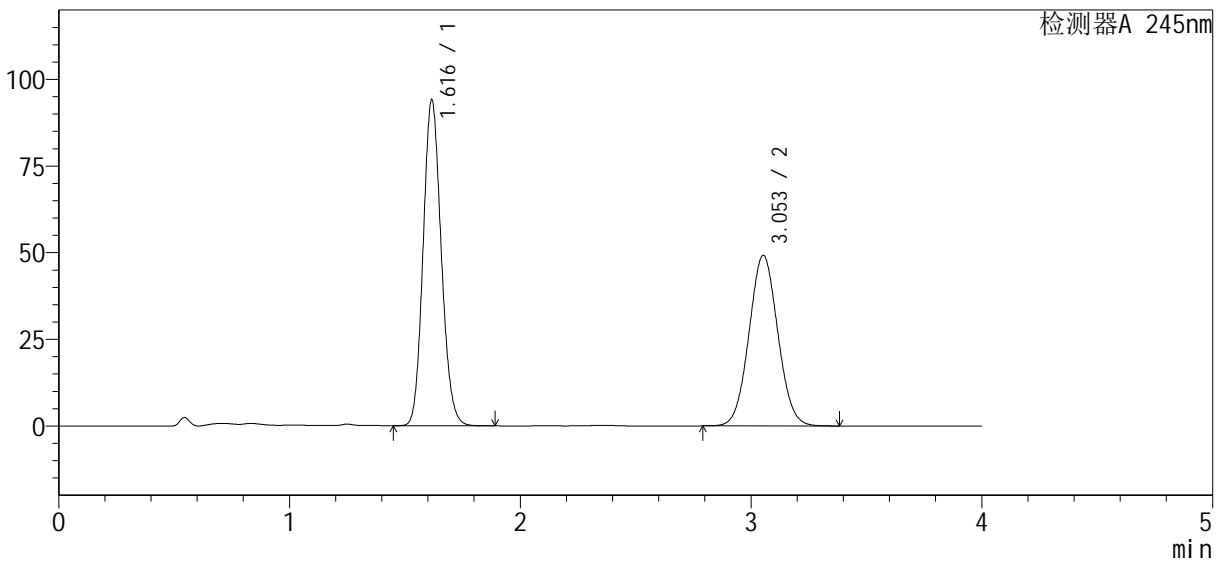
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-329-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.546	512520	93741	2037	1.130	--
2	3.053	45.454	427092	49202	2853	1.049	7.725
总计		100.000	939612	142943			

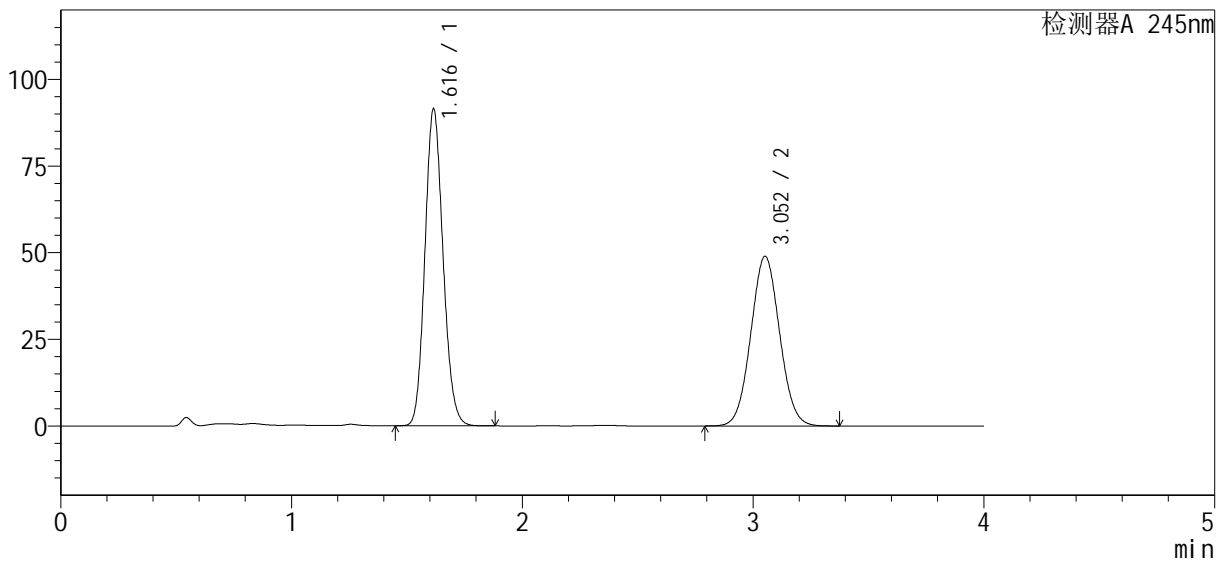
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-330-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.993	498402	91305	2036	1.130	--
2	3.052	46.007	424690	48888	2851	1.049	7.725
总计		100.000	923093	140193			

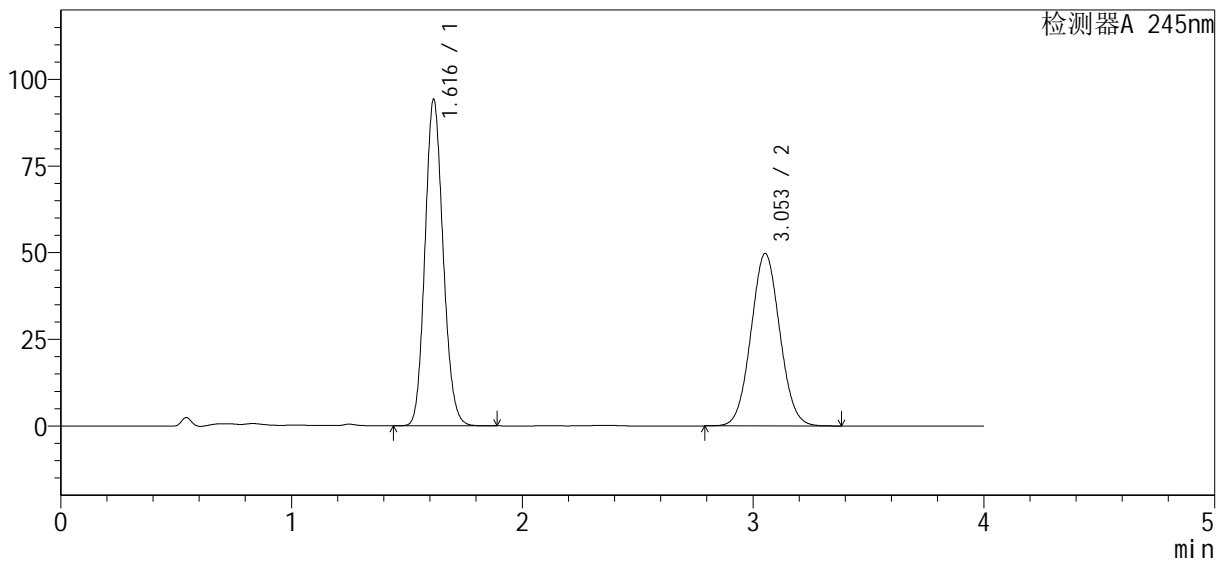
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-331-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.321	513467	93998	2035	1.131	--
2	3.053	45.679	431783	49731	2850	1.049	7.725
总计		100.000	945250	143729			

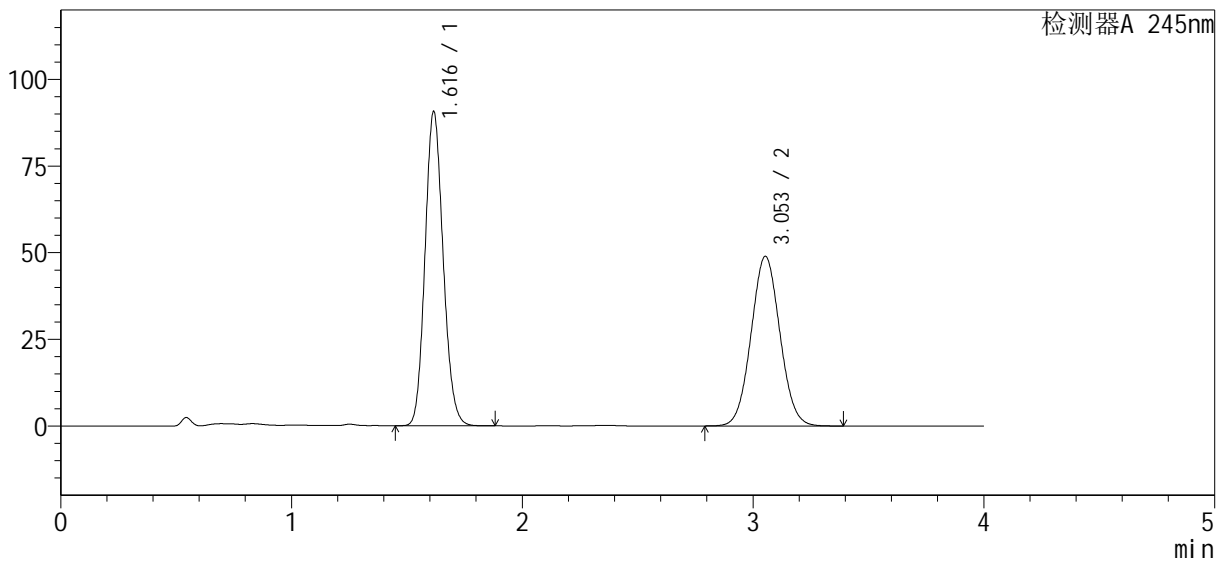
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-332-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.785	494439	90481	2034	1.131	--
2	3.053	46.215	424854	48931	2852	1.049	7.727
总计		100.000	919293	139412			

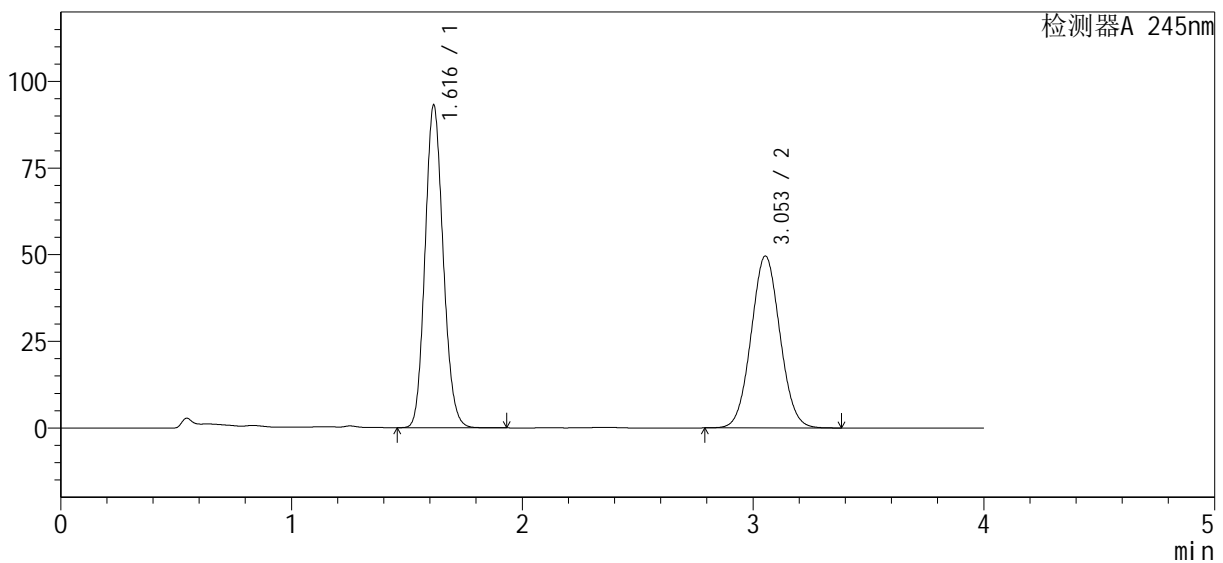
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-333-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.099	507694	92837	2034	1.131	--
2	3.053	45.901	430753	49617	2852	1.049	7.726
总计		100.000	938448	142454			

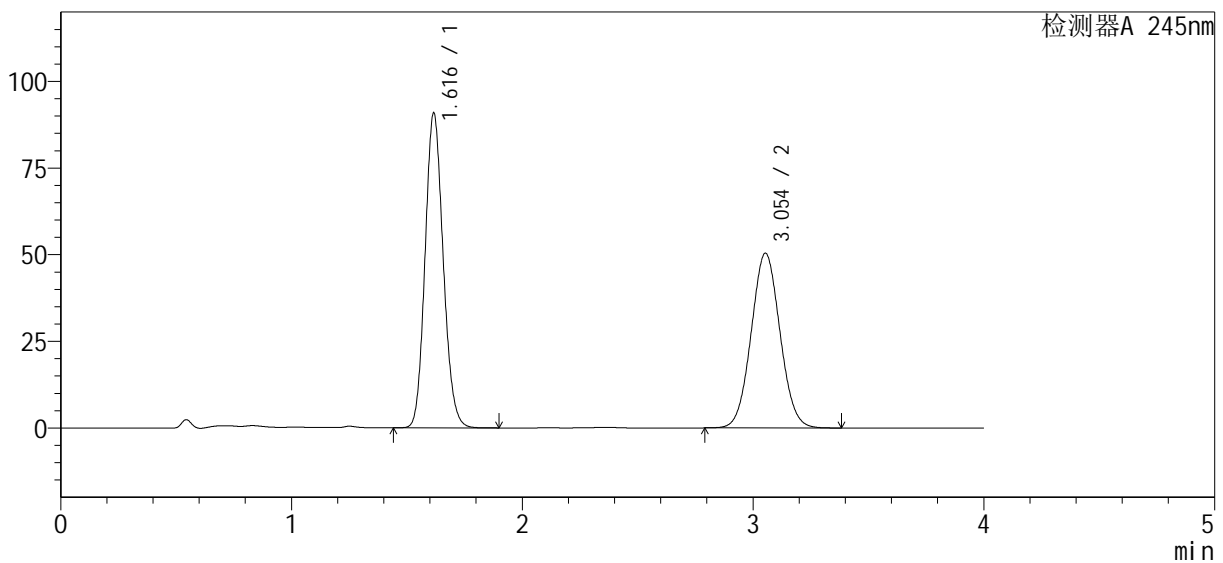
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-334-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.100	495515	90563	2033	1.132	--
2	3.054	46.900	437653	50426	2852	1.049	7.726
总计		100.000	933168	140989			

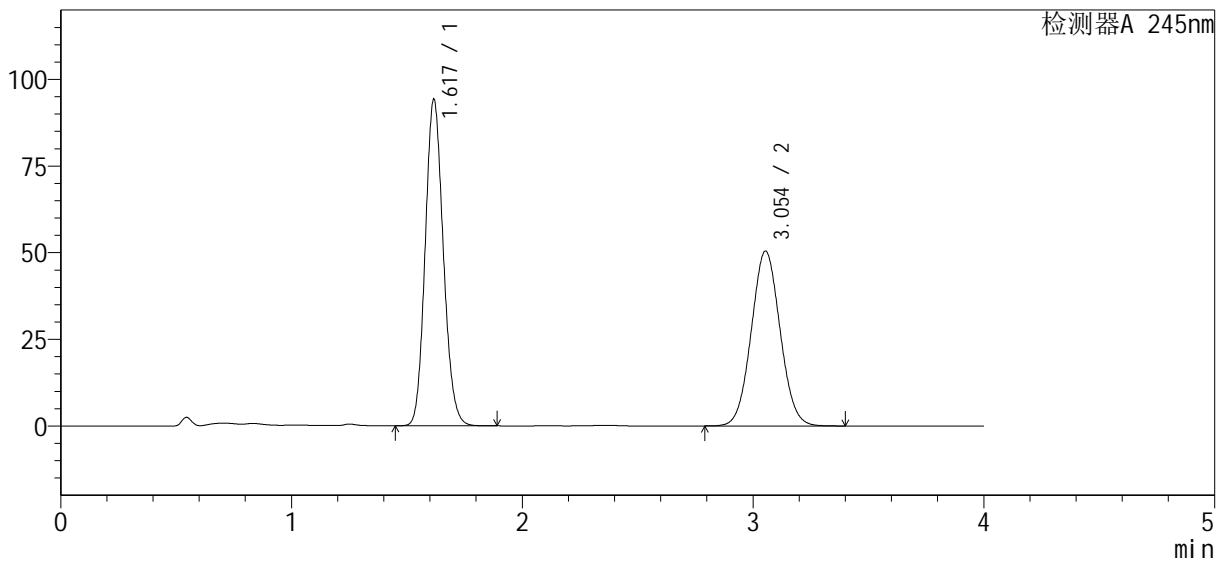
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-335-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.971	513576	93835	2038	1.131	--
2	3.054	46.029	437994	50464	2854	1.049	7.730
总计		100.000	951570	144299			

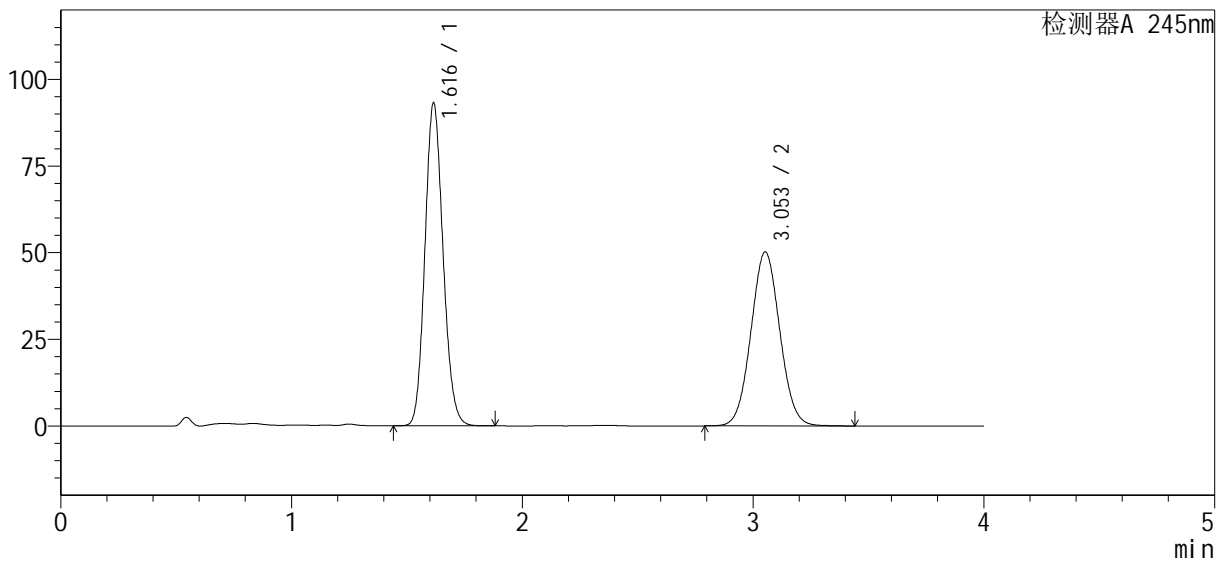
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-336-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.792	507894	93025	2036	1.131	--
2	3.053	46.208	436291	50182	2851	1.050	7.729
总计		100.000	944184	143208			

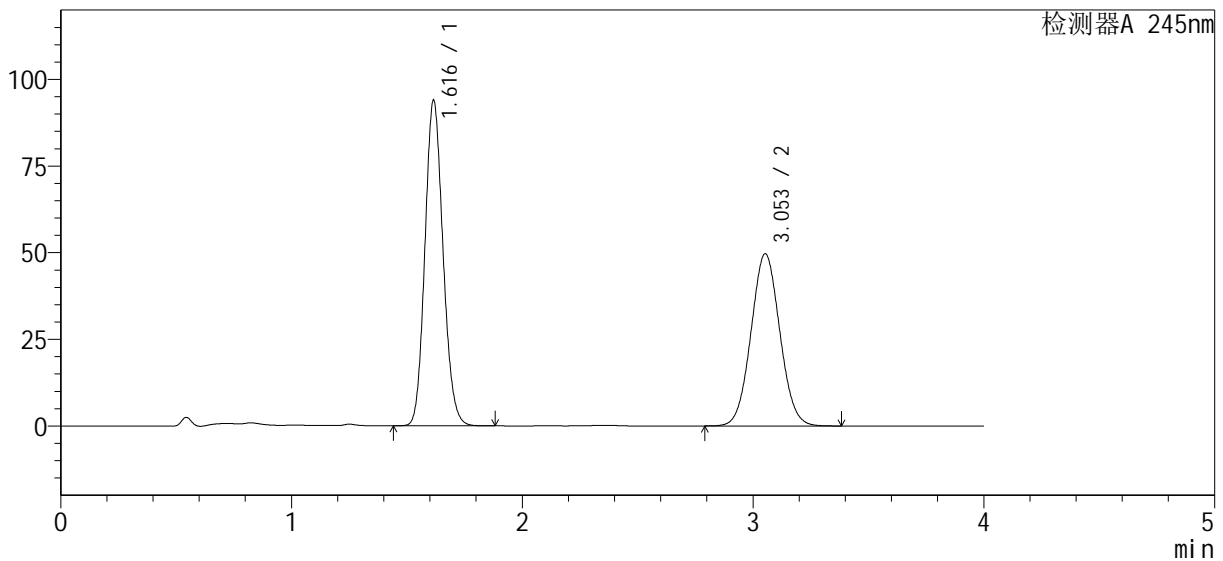
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-337-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.290	512107	93809	2035	1.130	--
2	3.053	45.710	431166	49665	2852	1.049	7.729
总计		100.000	943273	143473			

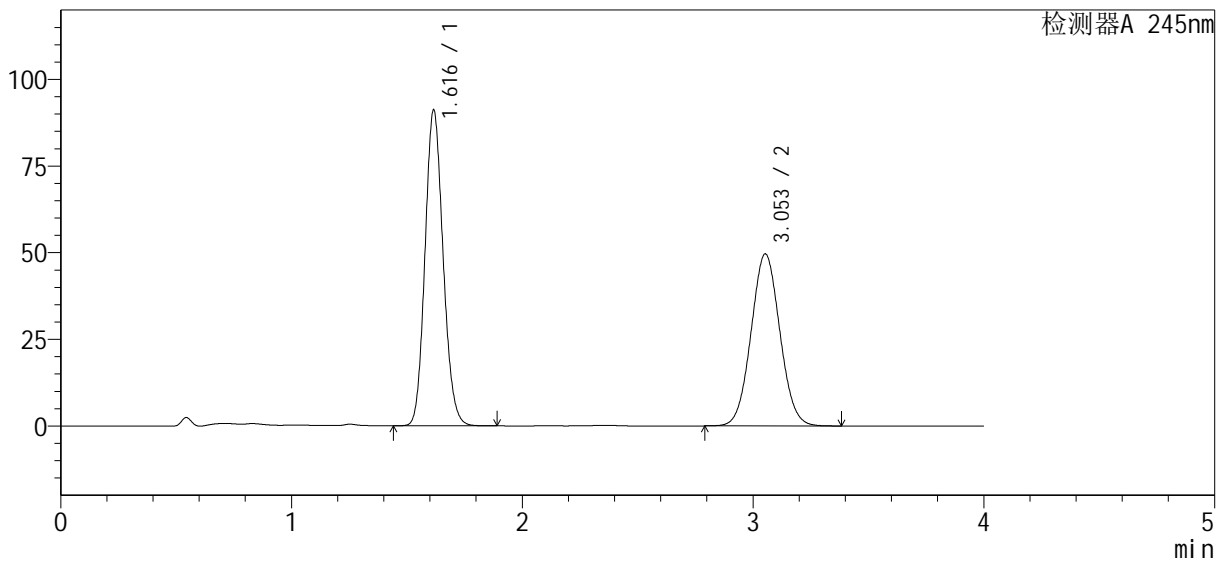
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-338-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.556	496717	90925	2035	1.131	--
2	3.053	46.444	430753	49625	2853	1.049	7.729
总计		100.000	927470	140550			

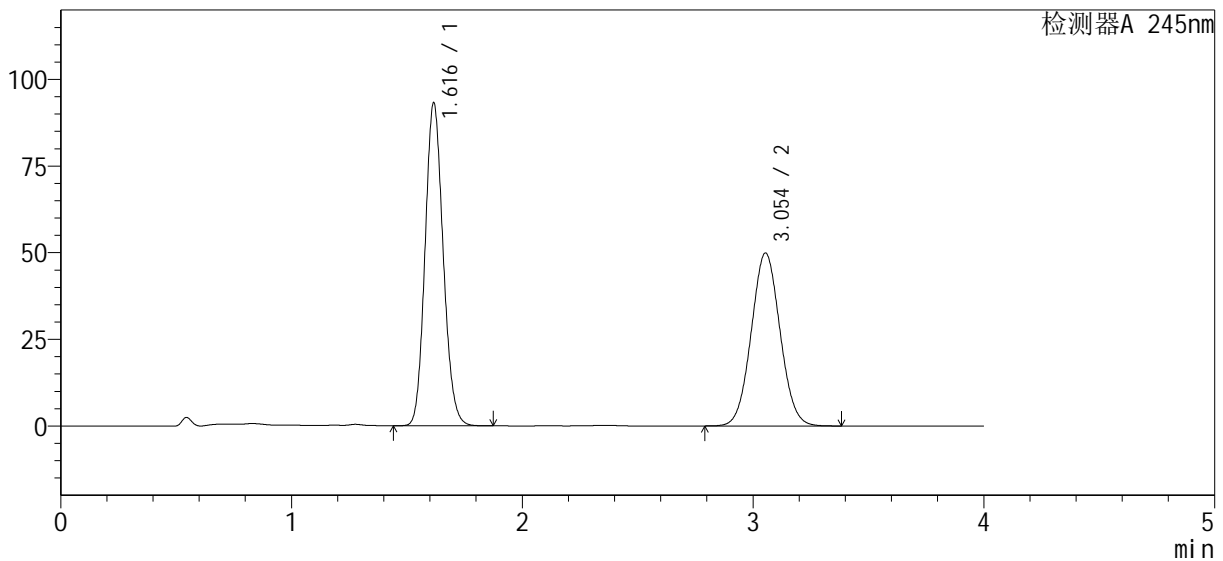
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-339-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.979	507948	92941	2034	1.130	--
2	3.054	46.021	433060	49896	2853	1.049	7.729
总计		100.000	941008	142836			

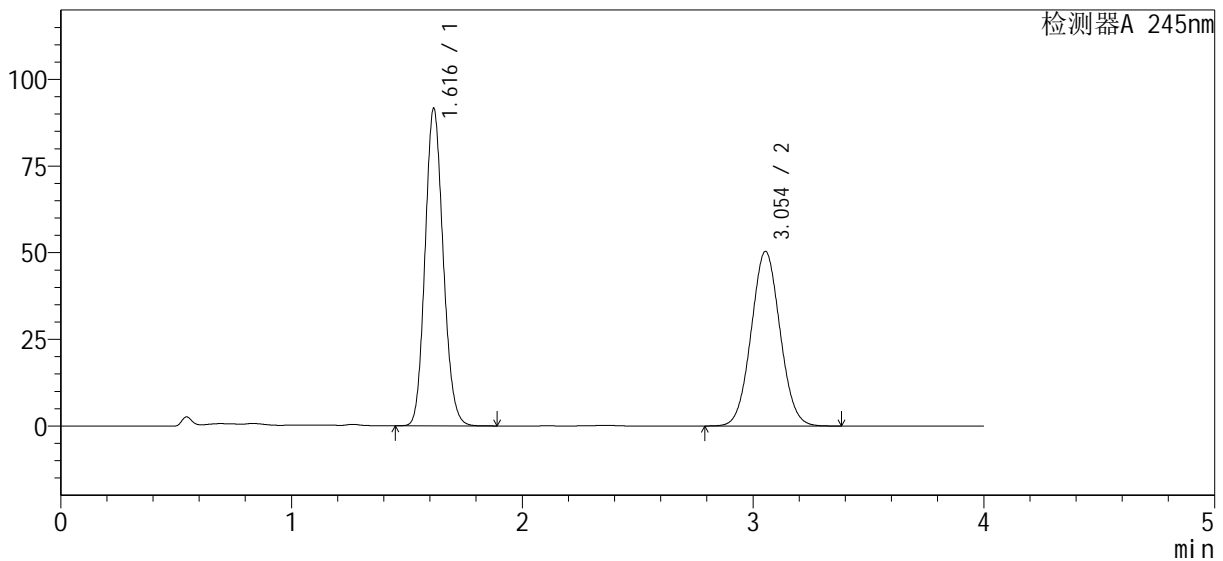
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-340-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.315	499601	91360	2033	1.130	--
2	3.054	46.685	437465	50393	2852	1.049	7.727
总计		100.000	937065	141753			

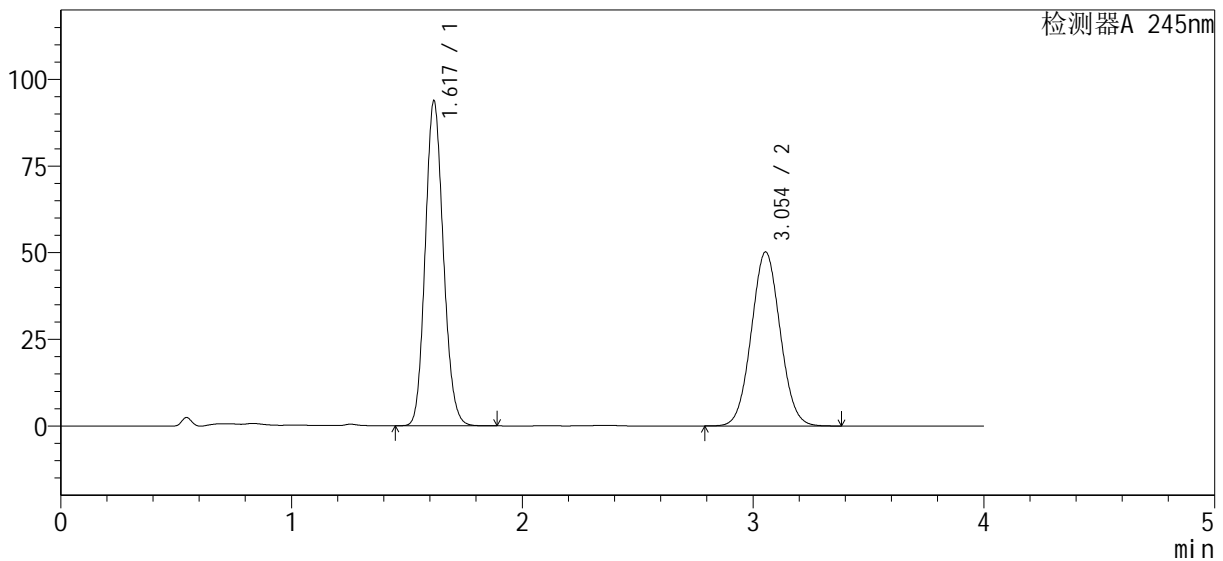
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-341-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.968	510695	93290	2041	1.130	--
2	3.054	46.032	435601	50211	2855	1.049	7.732
总计		100.000	946296	143501			

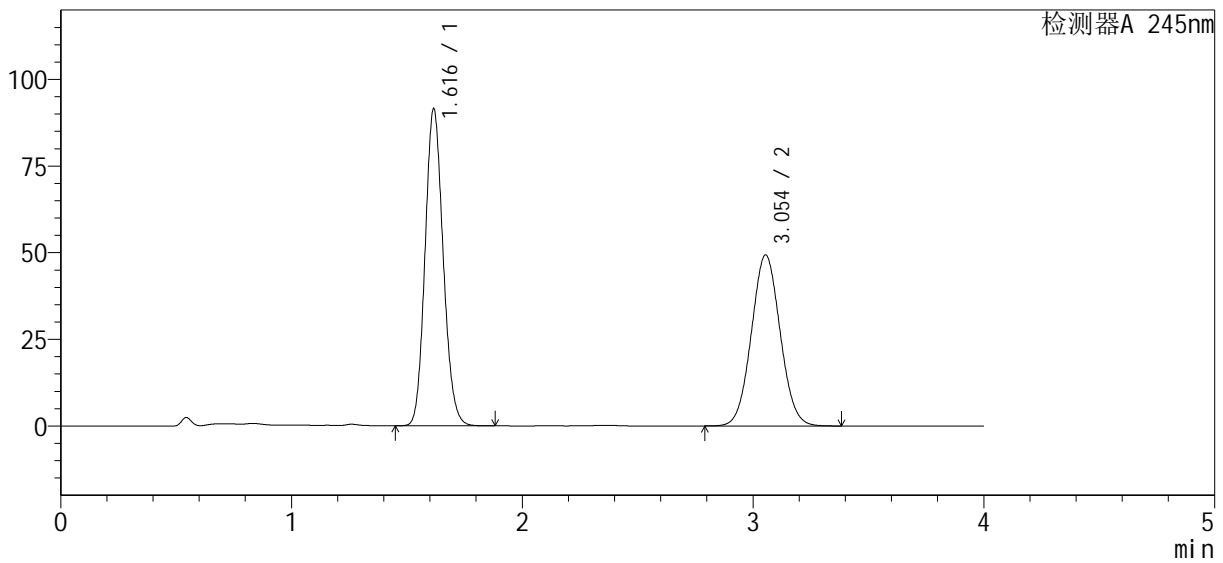
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-342-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.813	498914	91253	2034	1.130	--
2	3.054	46.187	428206	49339	2853	1.049	7.731
总计		100.000	927119	140592			

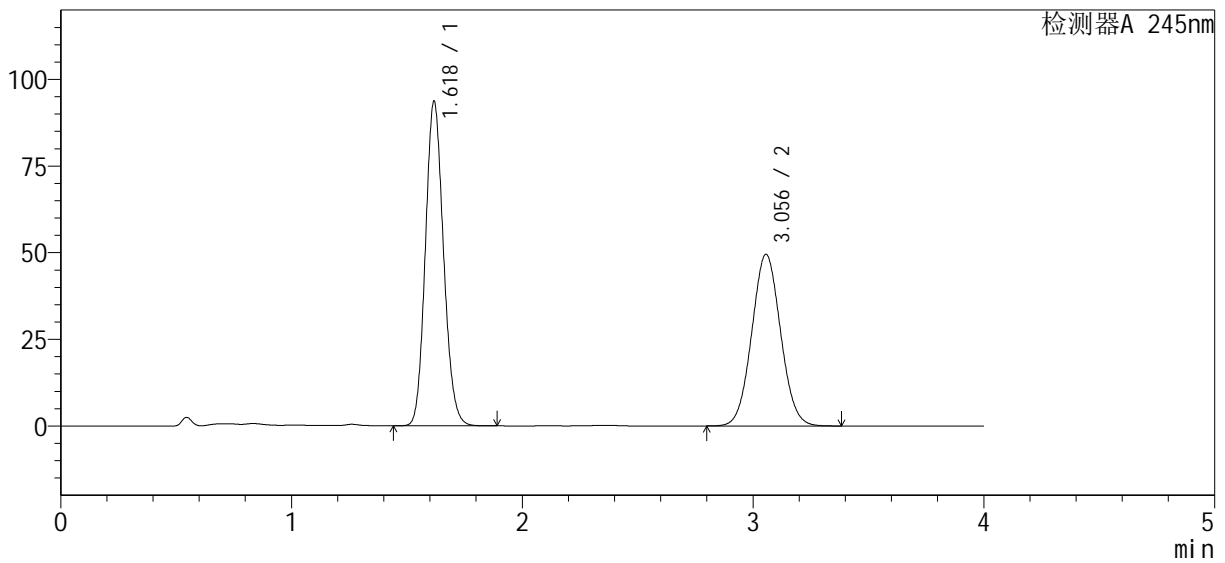
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-343-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	54.301	511183	93018	2032	1.131	--
2	3.056	45.699	430208	49526	2850	1.049	7.724
总计		100.000	941391	142544			

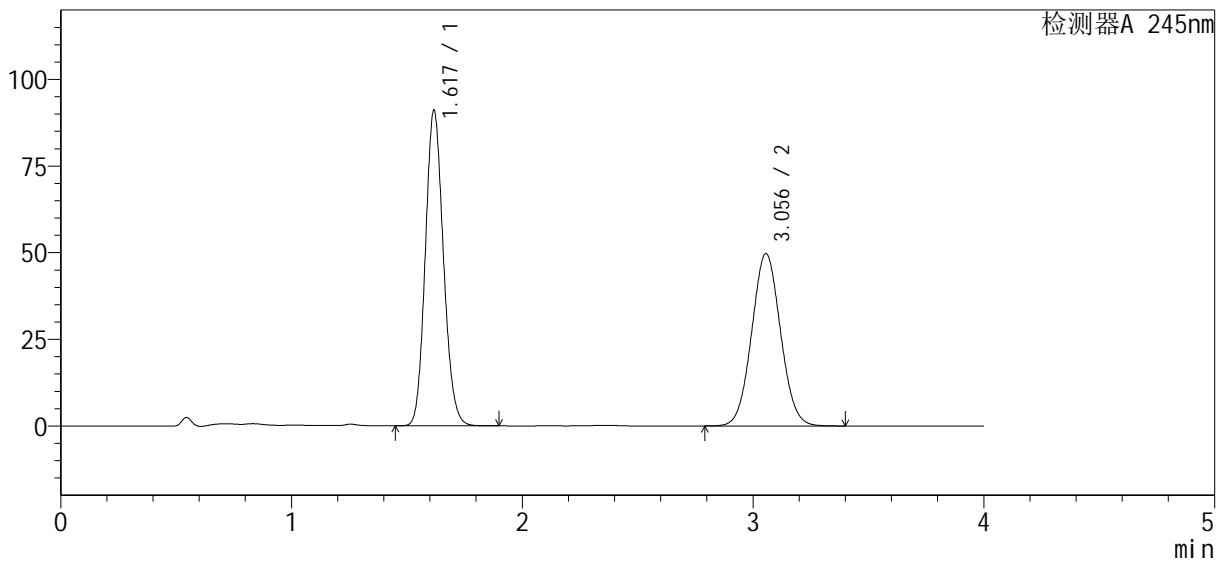
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-344-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.464	496531	90504	2037	1.131	--
2	3.056	46.536	432195	49772	2853	1.049	7.731
总计		100.000	928725	140276			

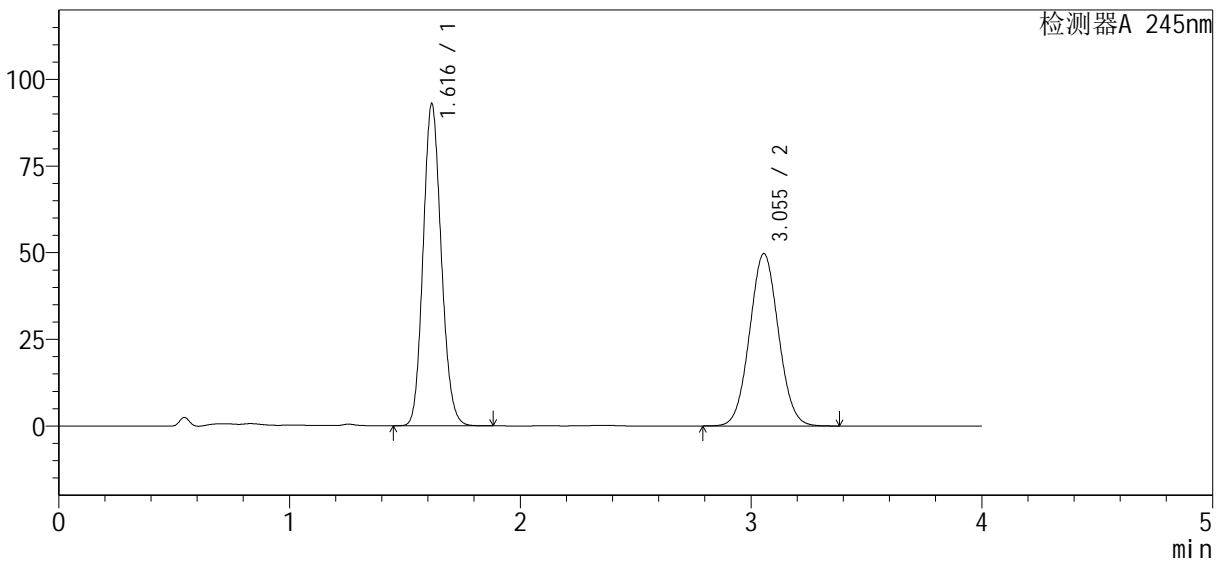
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-345-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.970	506433	92593	2035	1.130	--
2	3.055	46.030	431932	49751	2853	1.049	7.734
总计		100.000	938365	142344			

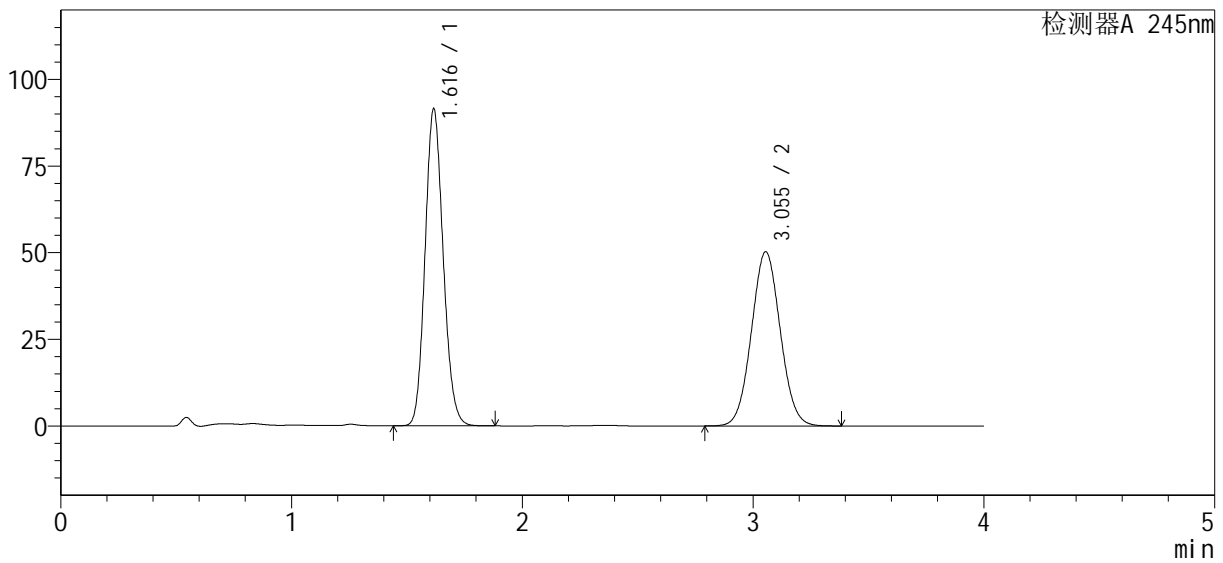
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-346-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.326	498654	91199	2034	1.130	--
2	3.055	46.674	436443	50282	2852	1.049	7.731
总计		100.000	935097	141481			

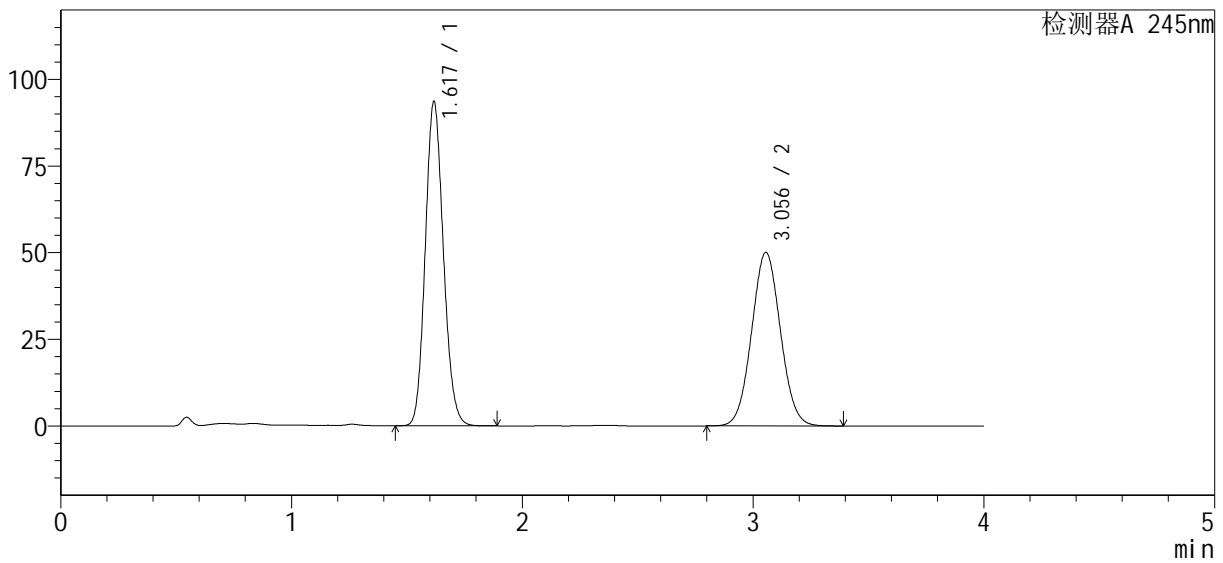
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-347-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.981	510255	93053	2036	1.131	--
2	3.056	46.019	435002	50103	2853	1.049	7.731
总计		100.000	945258	143156			

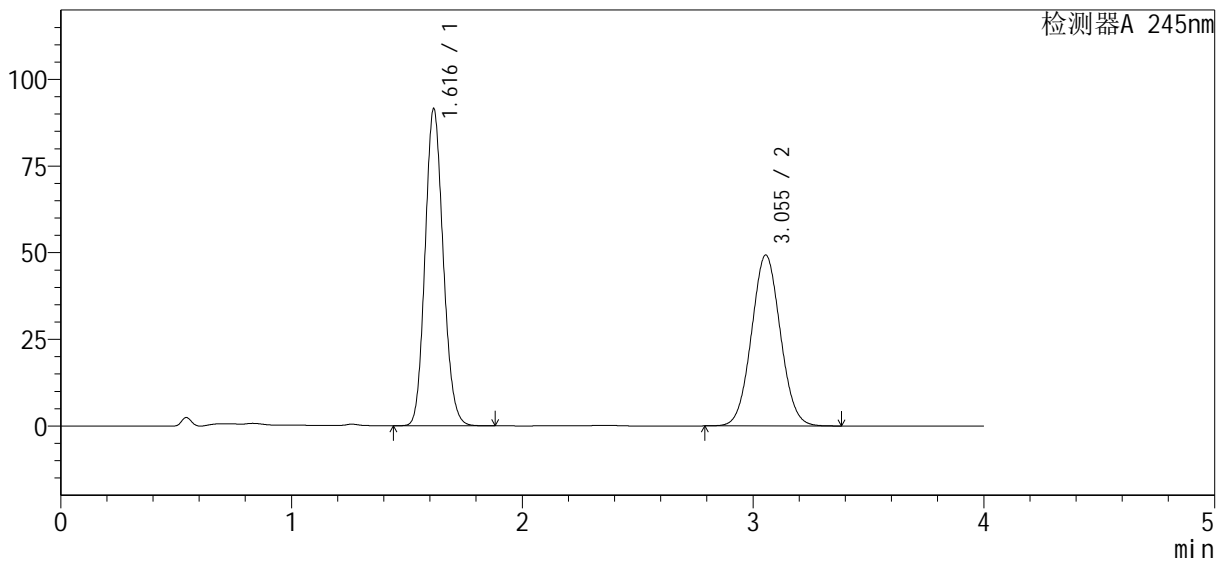
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-348-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.813	498915	91248	2034	1.130	--
2	3.055	46.187	428220	49327	2852	1.049	7.733
总计		100.000	927135	140575			

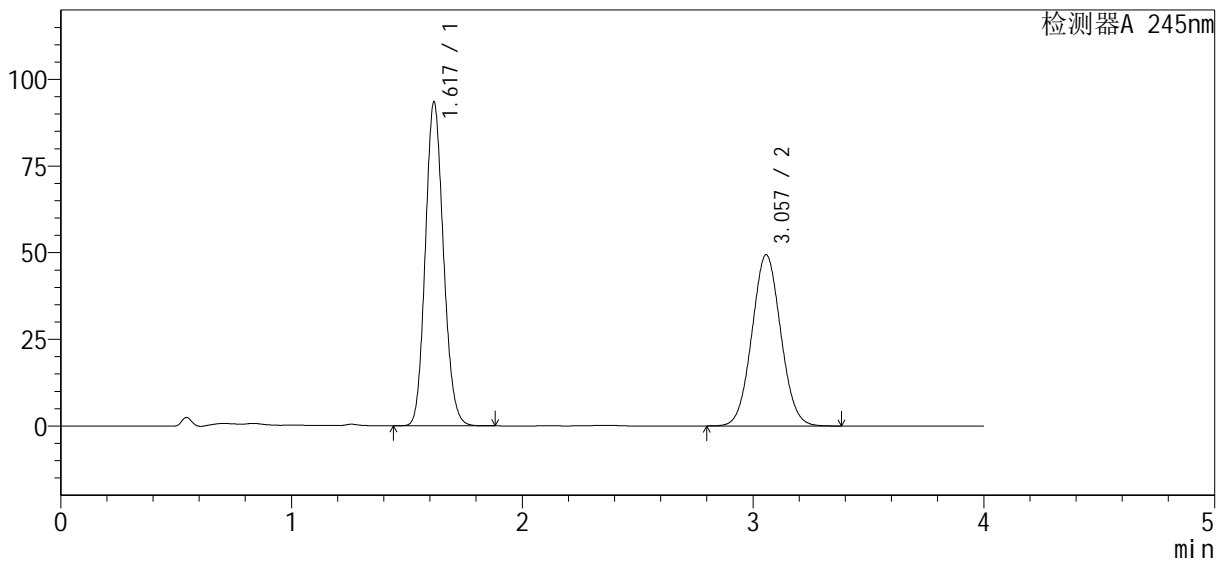
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-349-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	54.289	509289	92861	2038	1.131	--
2	3.057	45.711	428823	49379	2857	1.049	7.738
总计		100.000	938112	142240			

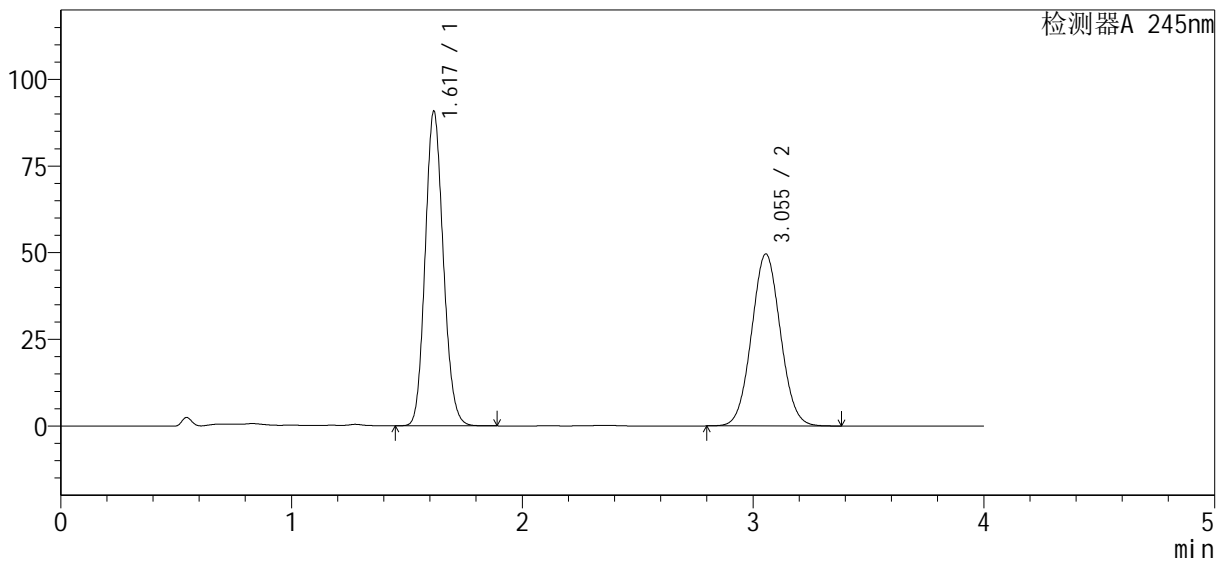
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-350-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.466	494908	90397	2036	1.130	--
2	3.055	46.534	430737	49639	2854	1.049	7.734
总计		100.000	925645	140036			

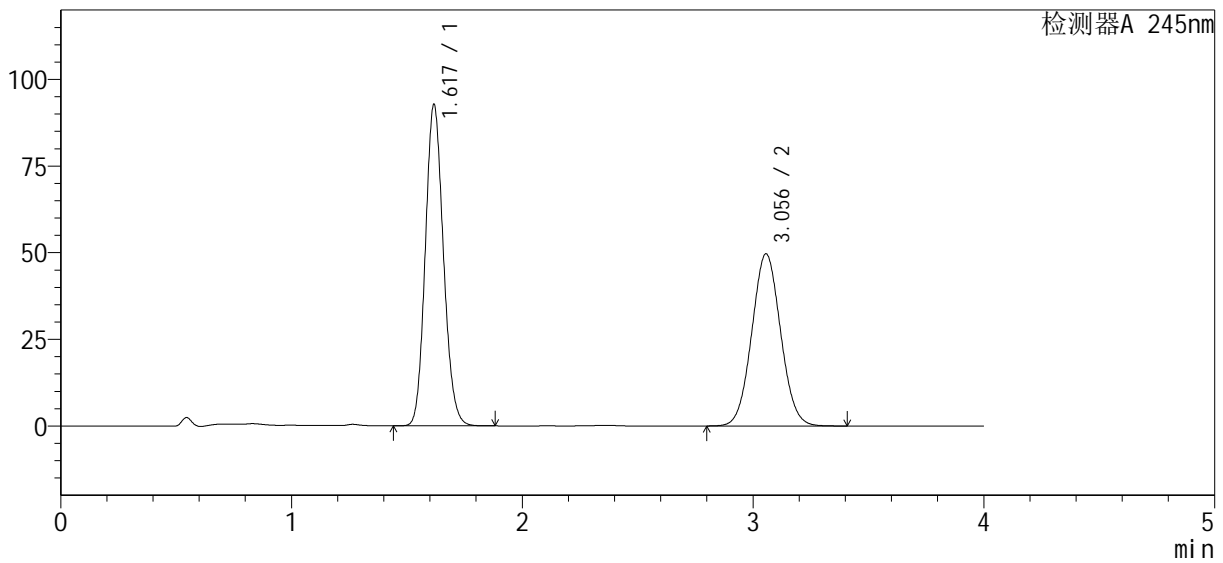
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-351-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.965	505770	92225	2037	1.131	--
2	3.056	46.035	431444	49675	2855	1.049	7.734
总计		100.000	937214	141900			

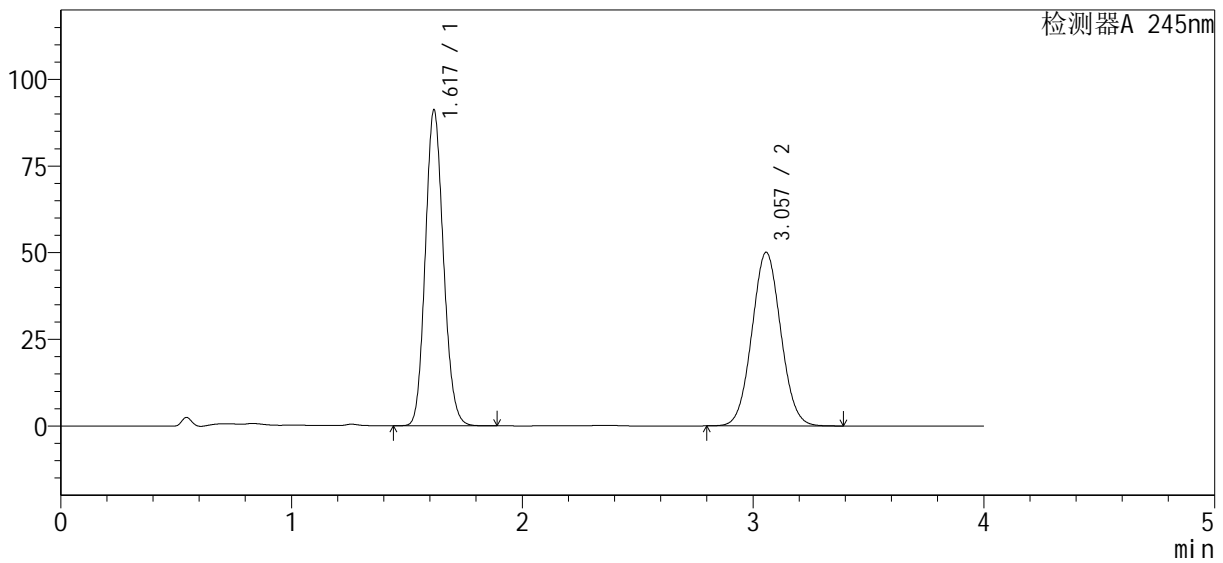
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-352-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.323	497070	90611	2037	1.131	--
2	3.057	46.677	435108	50083	2855	1.049	7.736
总计		100.000	932179	140694			

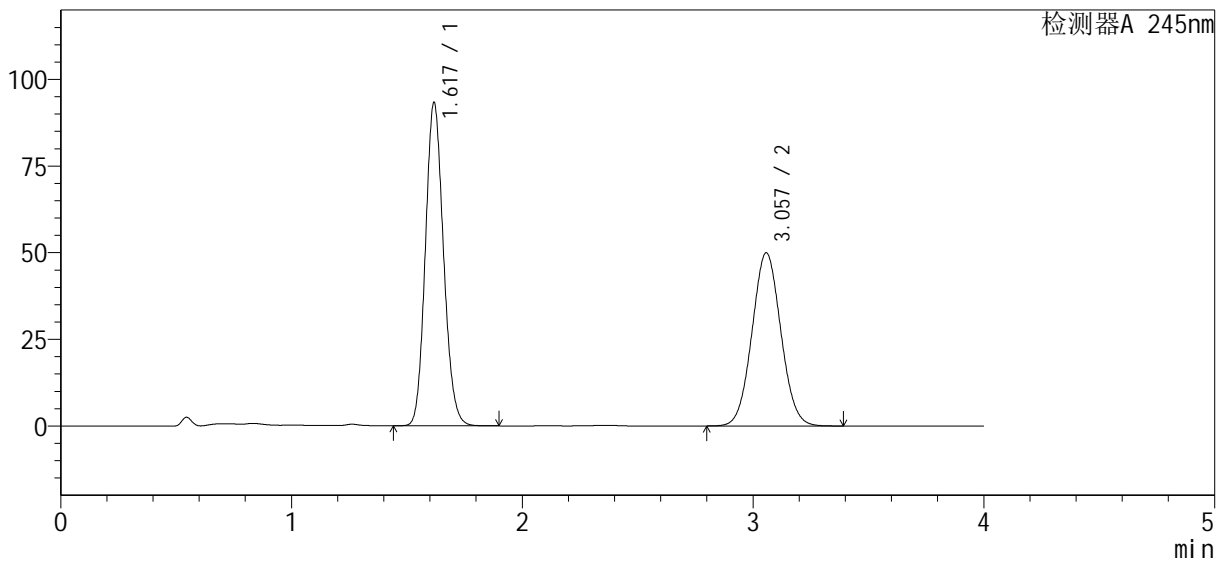
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-353-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.984	509084	92691	2035	1.131	--
2	3.057	46.016	433935	49937	2856	1.049	7.735
总计		100.000	943018	142628			

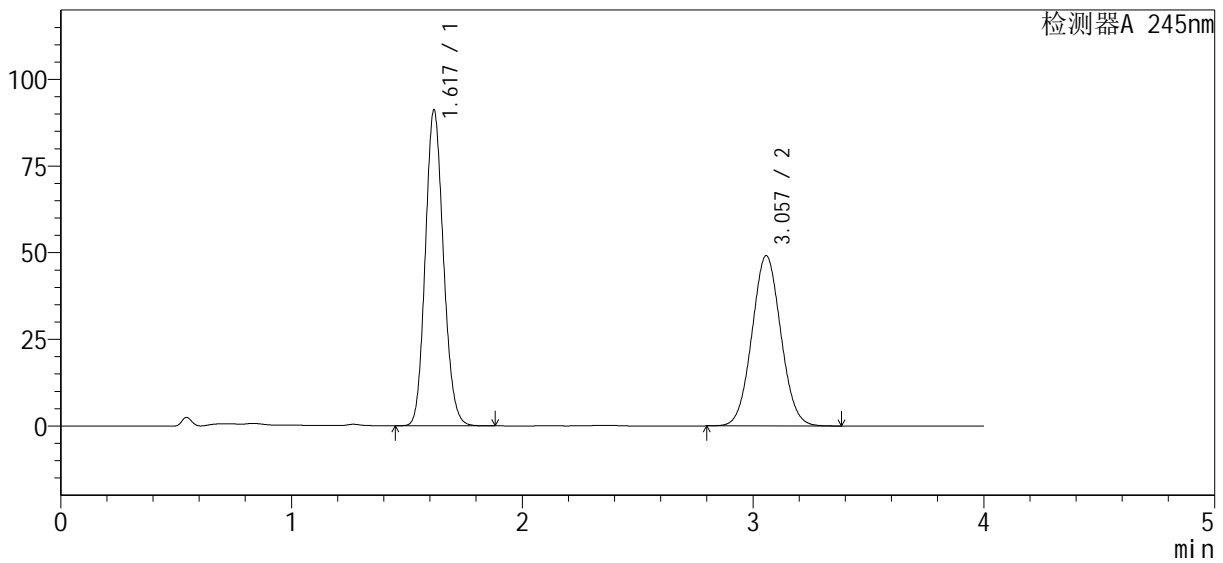
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-354-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:54:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.814	497229	90621	2035	1.131	--
2	3.057	46.186	426741	49115	2854	1.049	7.734
总计		100.000	923970	139736			

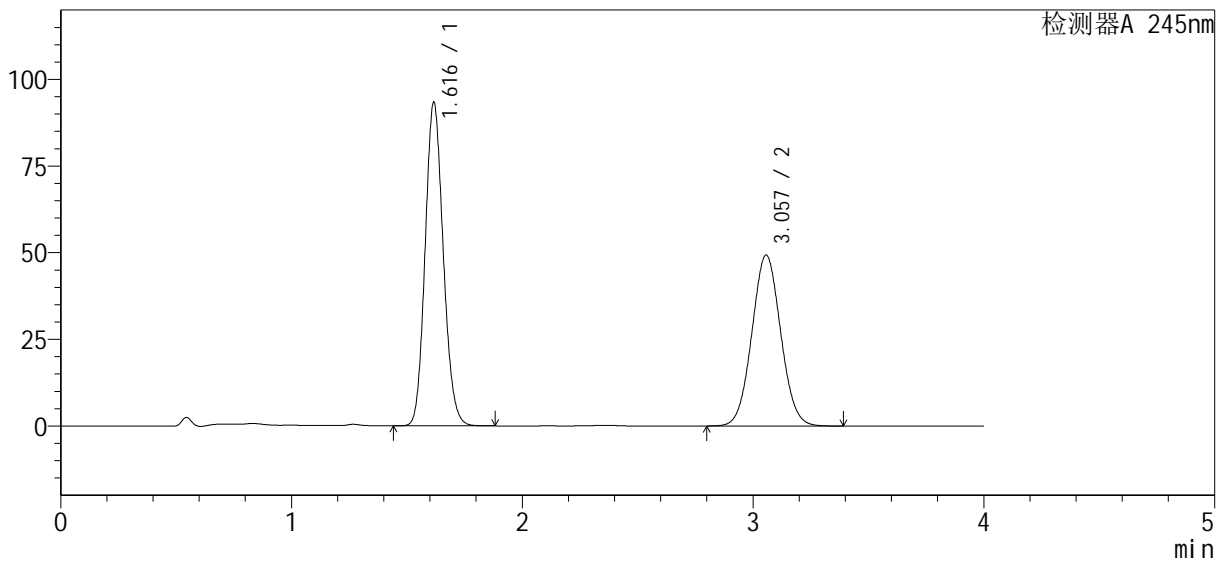
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-355-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.298	509073	93012	2035	1.131	--
2	3.057	45.702	428478	49325	2853	1.049	7.738
总计		100.000	937551	142337			

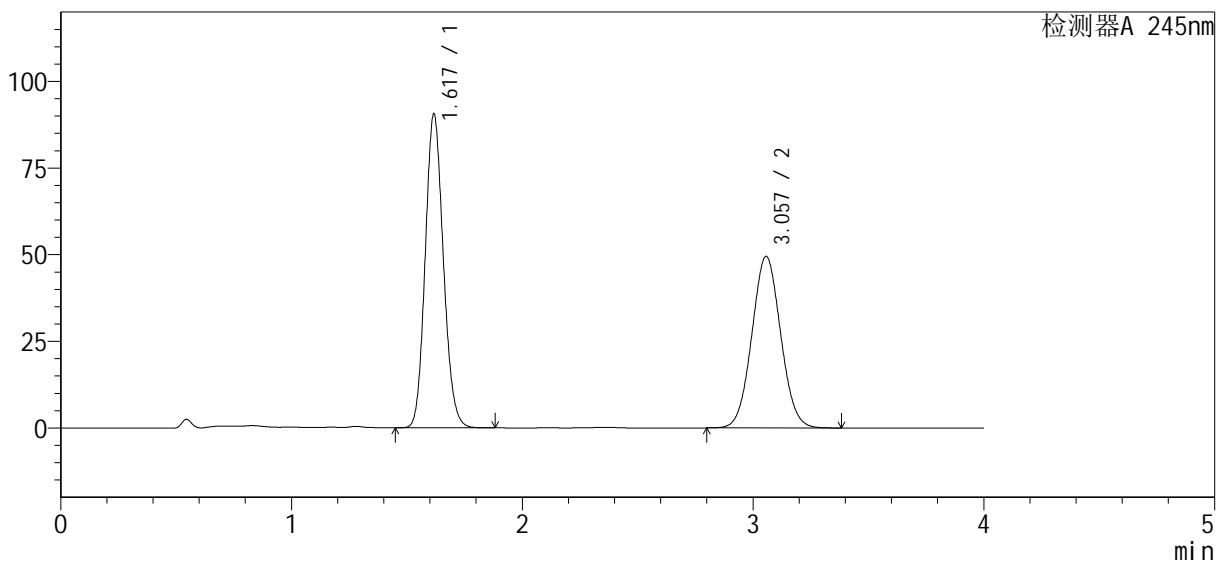
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-356-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.477	494050	90135	2035	1.130	--
2	3.057	46.523	429811	49498	2855	1.049	7.736
总计		100.000	923861	139634			

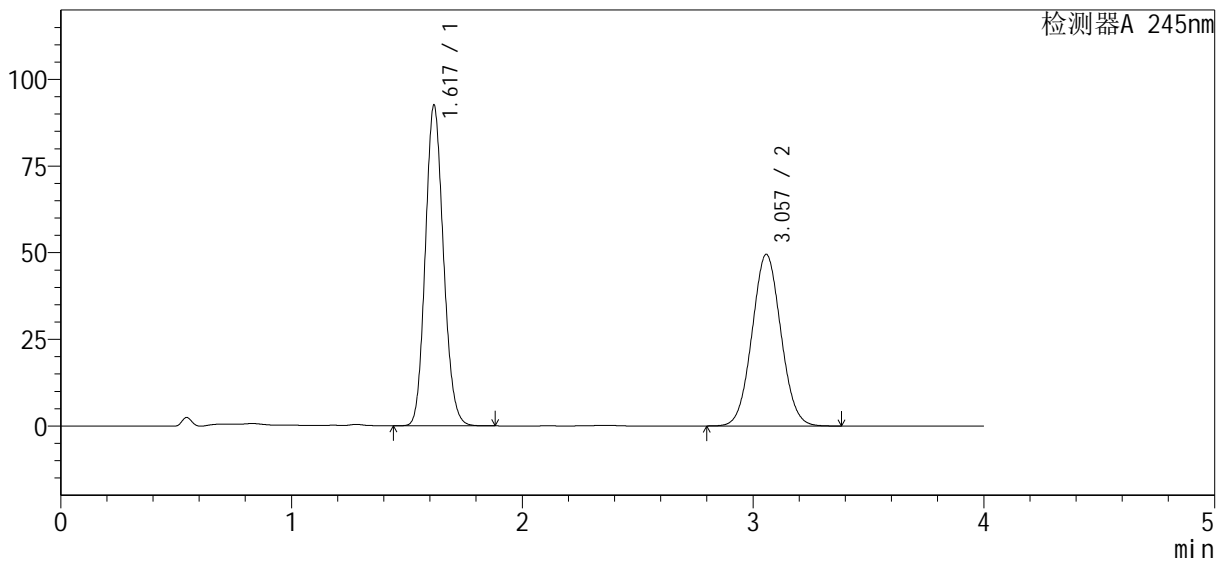
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-357-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.985	504656	91967	2034	1.131	--
2	3.057	46.015	430149	49500	2854	1.049	7.736
总计		100.000	934805	141467			

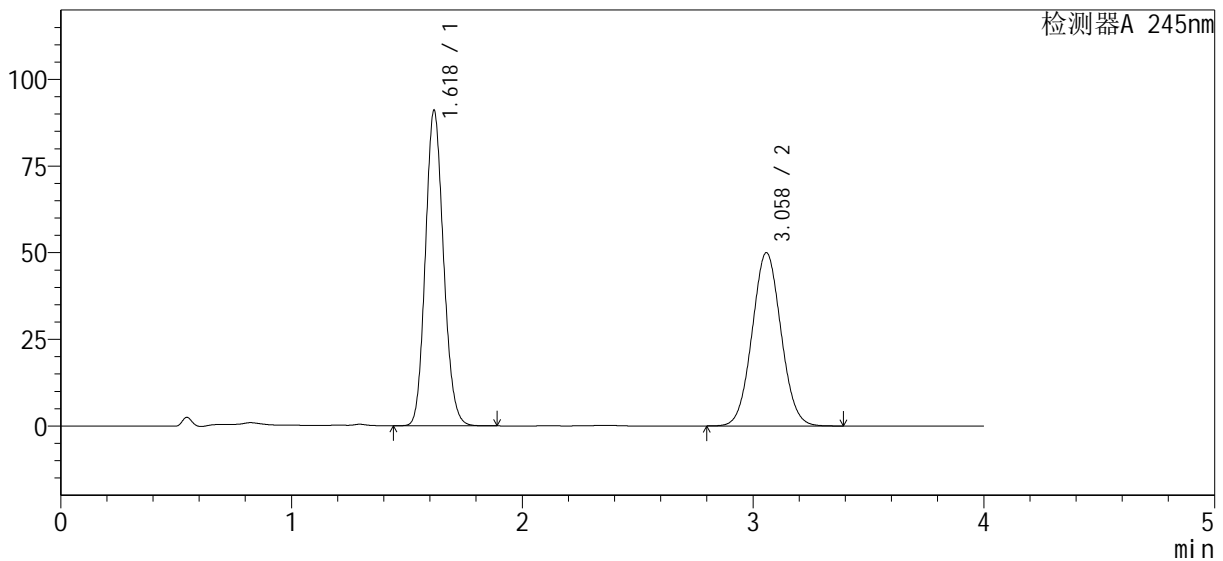
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-358-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	53.326	496155	90423	2038	1.130	--
2	3.058	46.674	434260	49960	2856	1.049	7.739
总计		100.000	930415	140384			

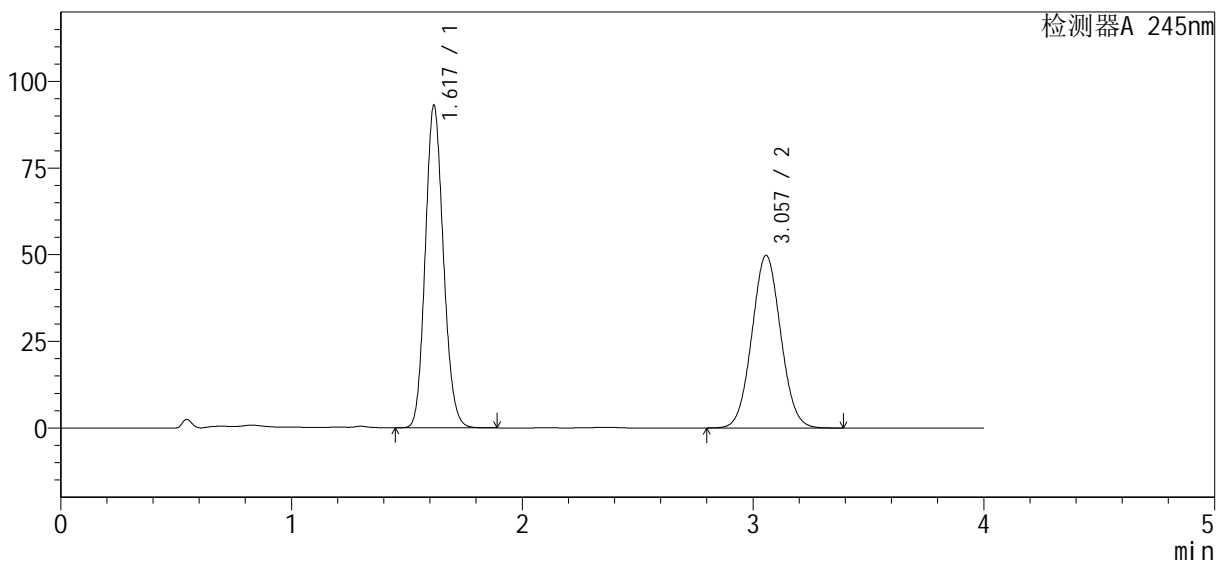
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-359-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.970	507344	92561	2038	1.131	--
2	3.057	46.030	432699	49801	2853	1.049	7.736
总计		100.000	940043	142362			

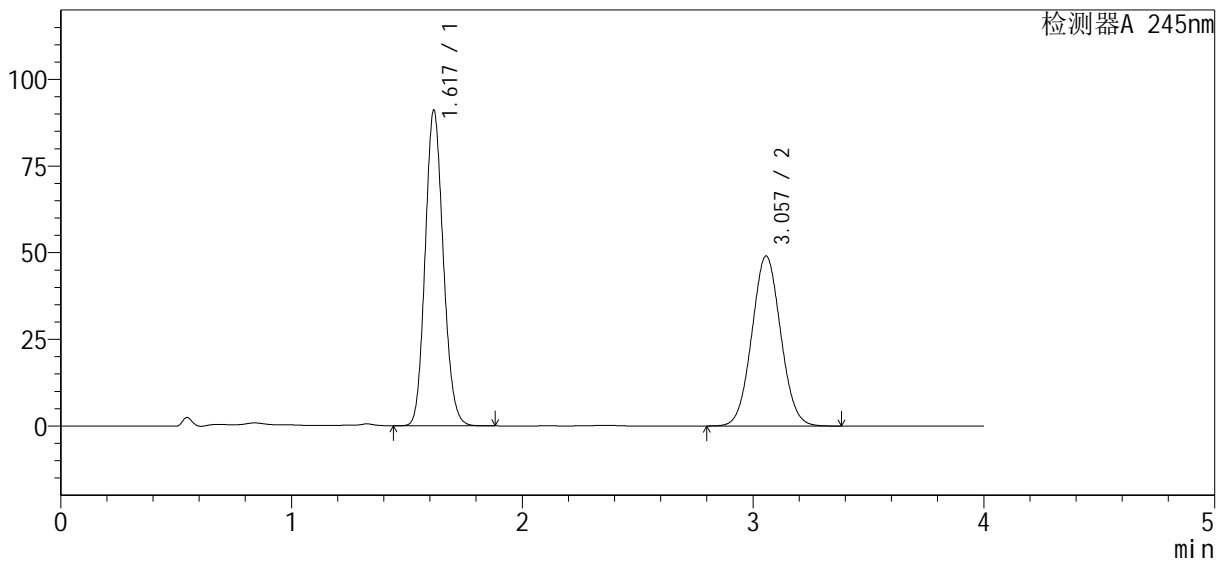
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-360-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:29:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:39:32 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.818	496361	90714	2037	1.131	--
2	3.057	46.182	425940	49044	2855	1.049	7.740
总计		100.000	922301	139757			

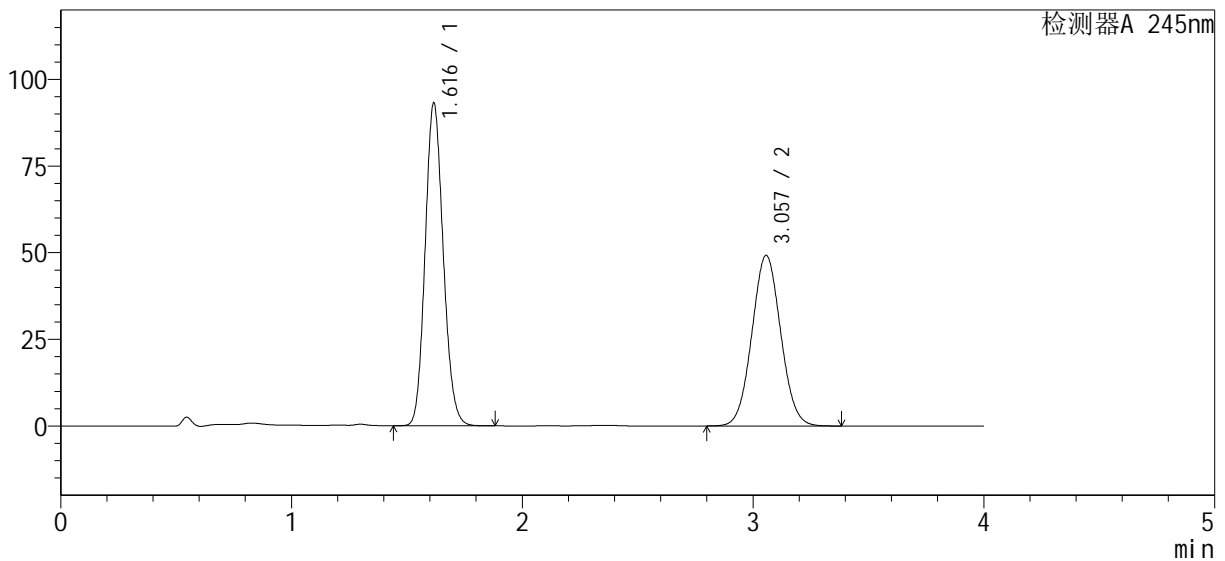
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-361-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.l cb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:35:22 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:39:35 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.298	507702	92836	2036	1.130	--
2	3.057	45.702	427333	49214	2857	1.049	7.742
总计		100.000	935035	142050			

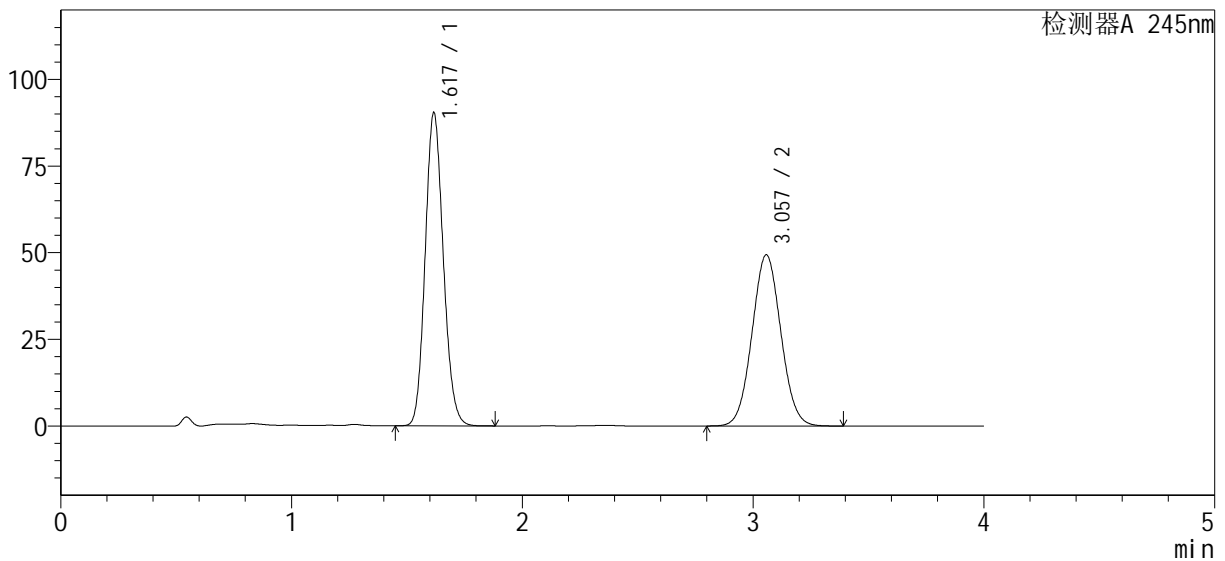
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-362-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.l cb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:40:10 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:39:37 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.454	492914	89980	2035	1.130	--
2	3.057	46.546	429209	49366	2853	1.049	7.739
总计		100.000	922122	139346			

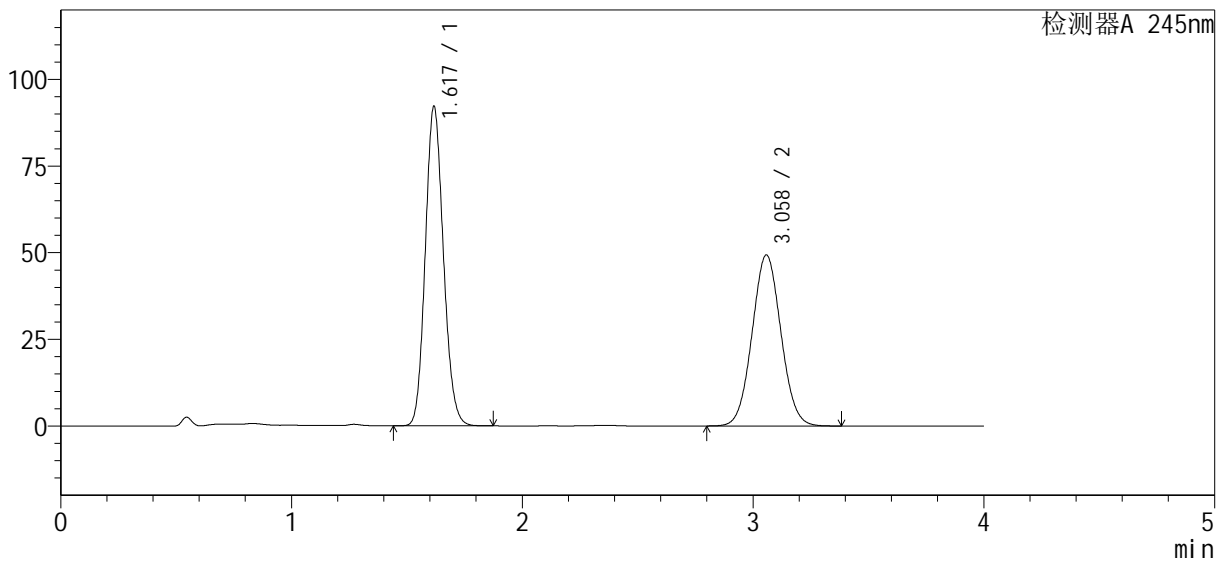
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-363-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.968	502420	91671	2039	1.130	--
2	3.058	46.032	428547	49306	2854	1.049	7.741
总计		100.000	930967	140977			

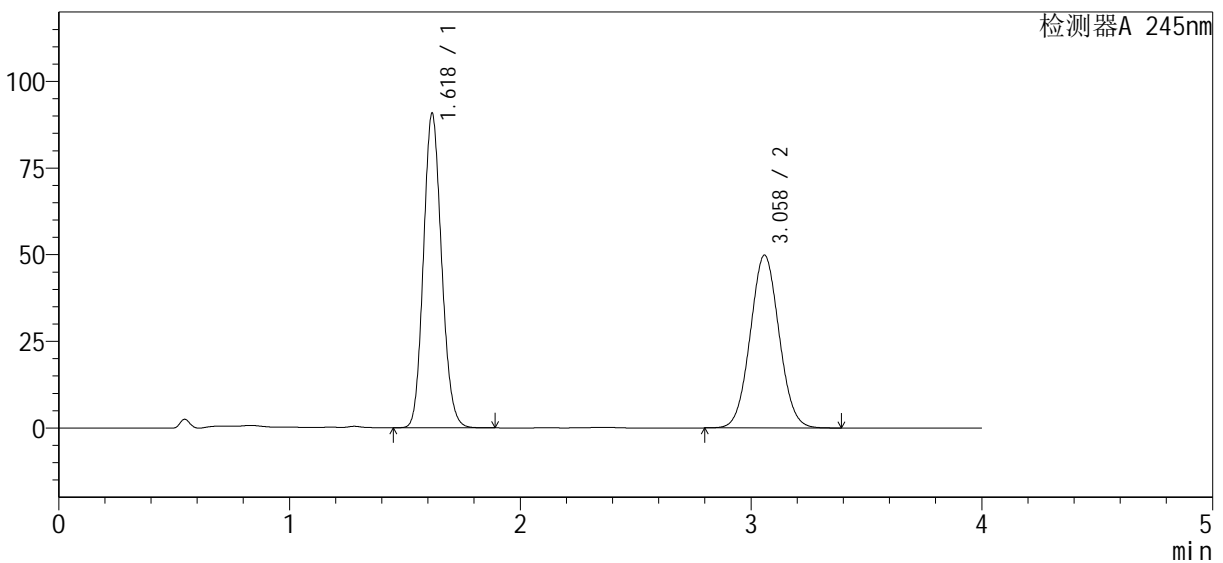
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-364-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:49:29 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:39:42 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	53.341	495035	90205	2036	1.131	--
2	3.058	46.659	433015	49786	2857	1.049	7.738
总计		100.000	928049	139991			

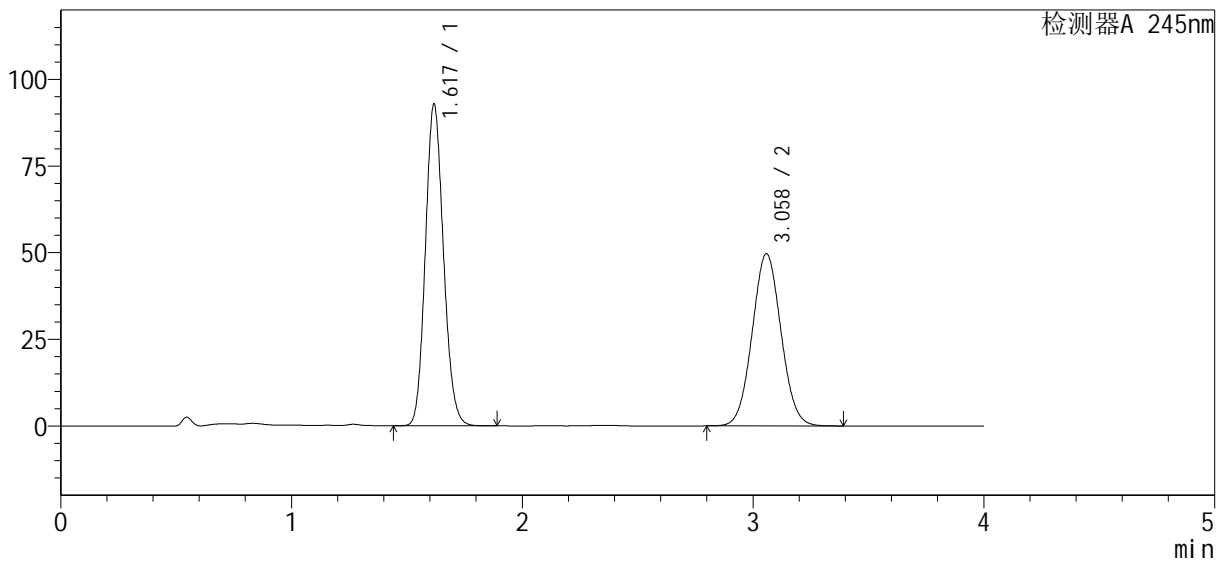
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-365-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.l cb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:53:53 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:39:45 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.995	506285	92220	2035	1.131	--
2	3.058	46.005	431373	49614	2857	1.049	7.740
总计		100.000	937659	141834			

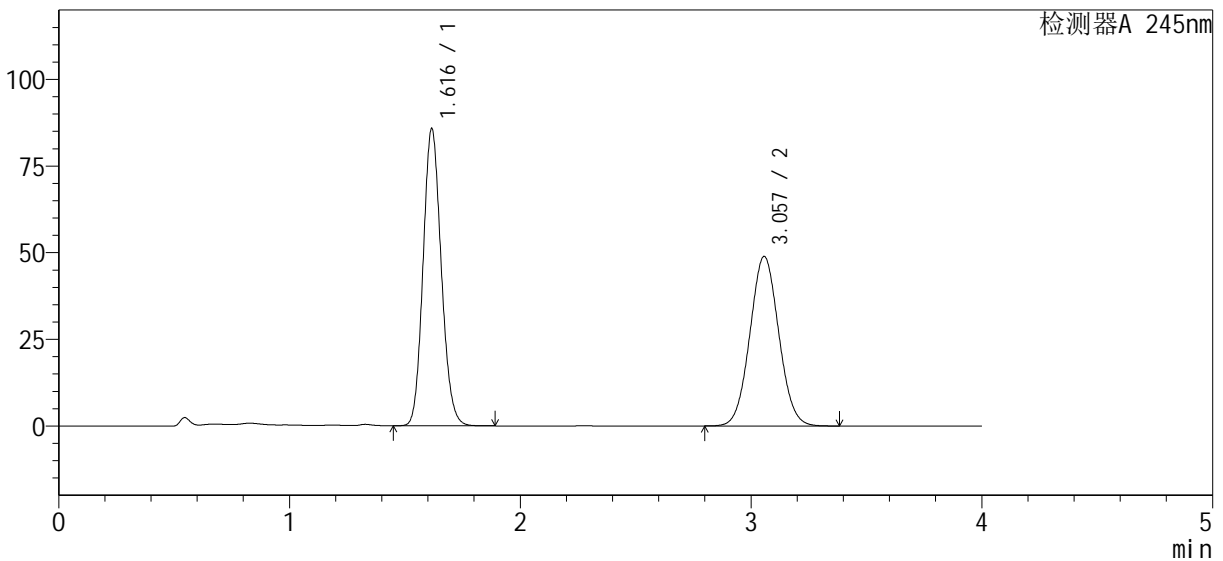
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-366-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:59:27 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:39:47 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	52.394	468072	85478	2029	1.131	--
2	3.057	47.606	425297	48902	2848	1.049	7.731
总计		100.000	893369	134380			

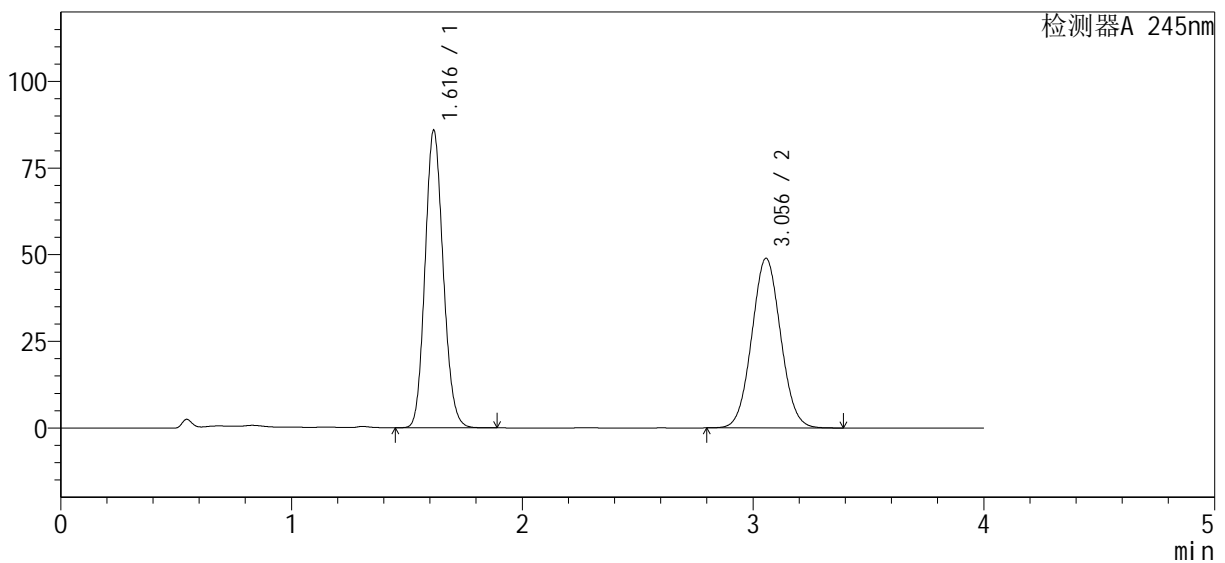
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-367-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:03:57 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:39:50 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	52.393	468290	85595	2031	1.130	--
2	3.056	47.607	425510	48949	2848	1.049	7.732
总计		100.000	893801	134544			

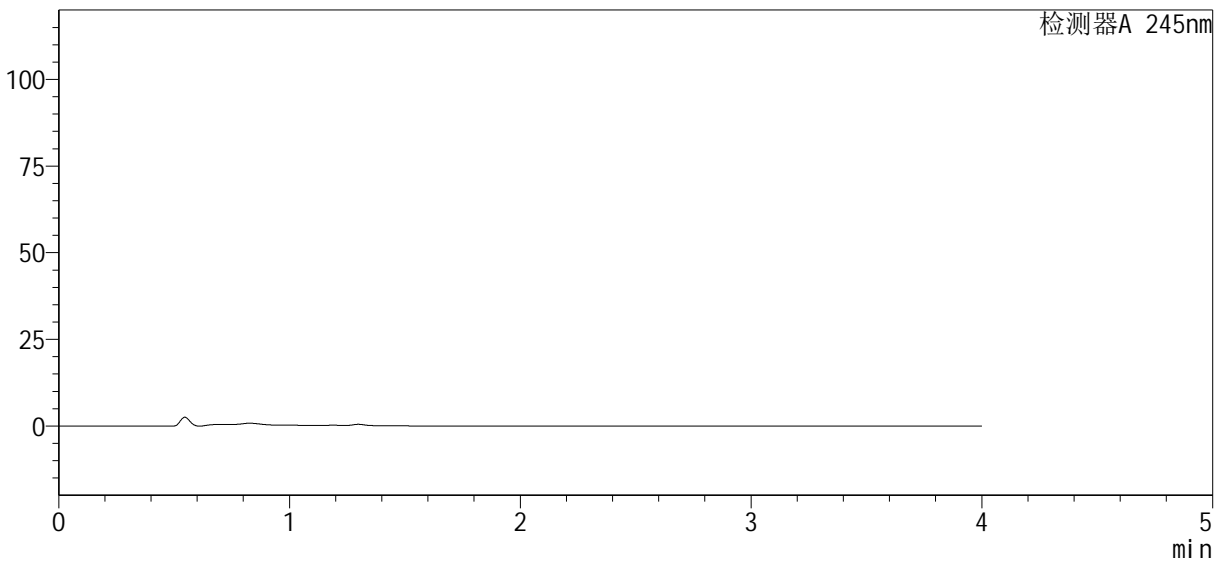
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-368-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:09:20 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:39:52 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

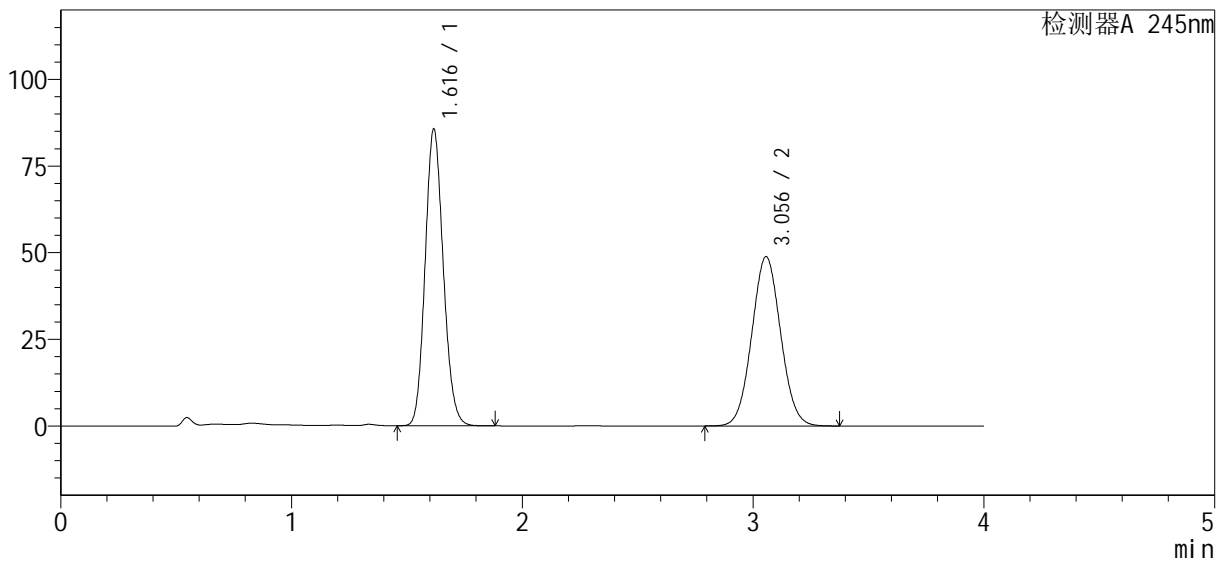
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-369-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:15:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	52.385	467249	85308	2030	1.131	--
2	3.056	47.615	424700	48837	2846	1.049	7.727
总计		100.000	891949	134145			

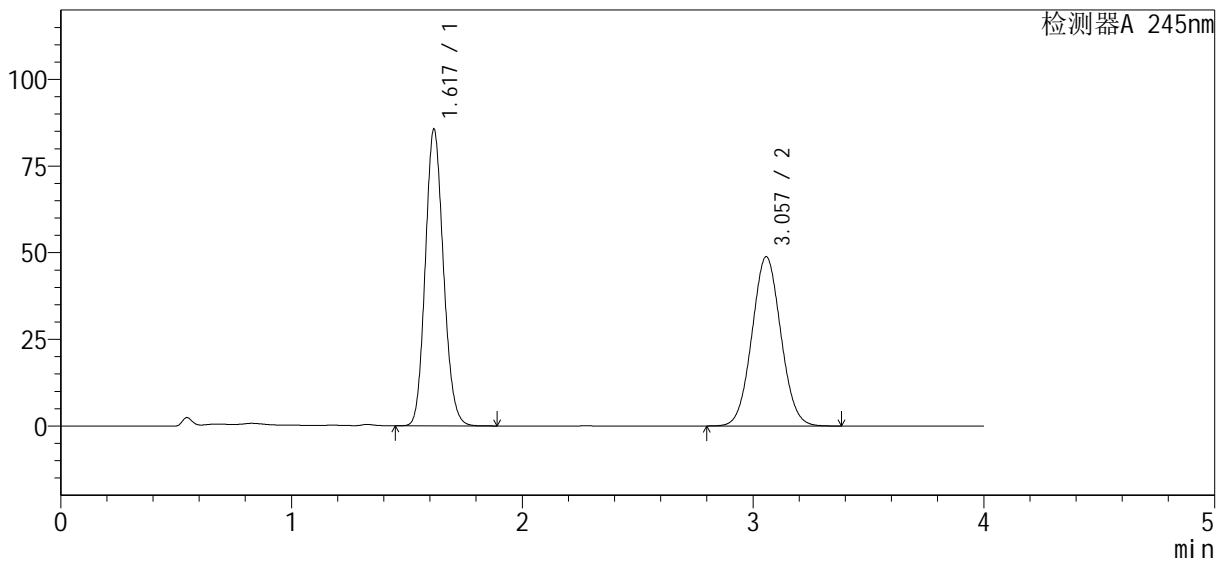
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-370-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	52.396	467433	85119	2031	1.133	--
2	3.057	47.604	424676	48824	2848	1.049	7.727
总计		100.000	892109	133942			

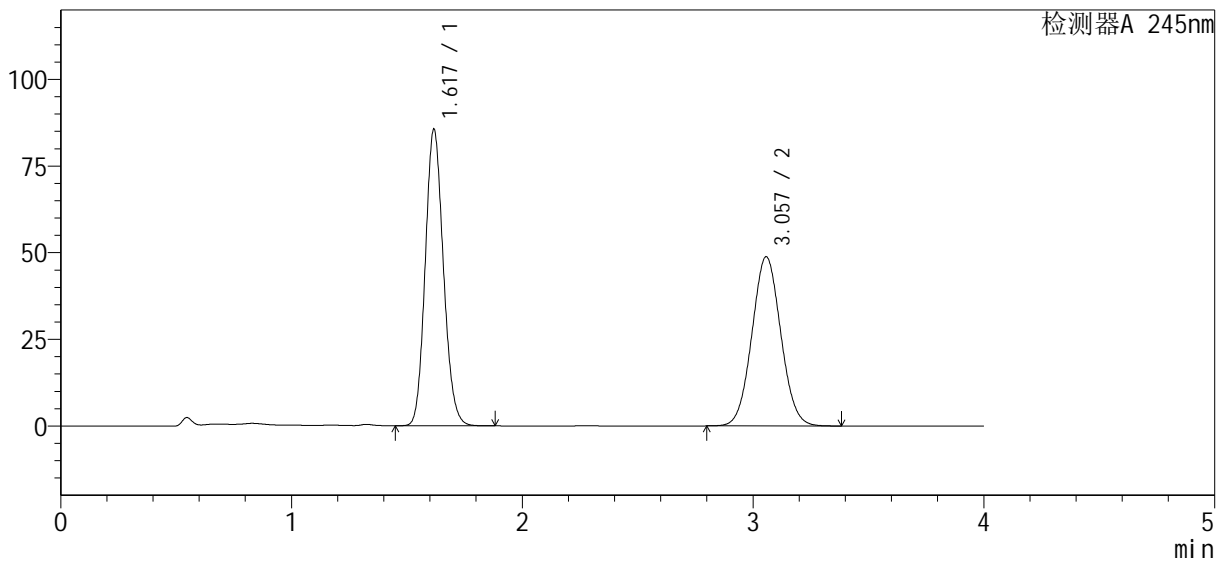
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-371-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	52.399	467312	85143	2031	1.132	--
2	3.057	47.601	424526	48809	2848	1.049	7.728
总计		100.000	891838	133951			

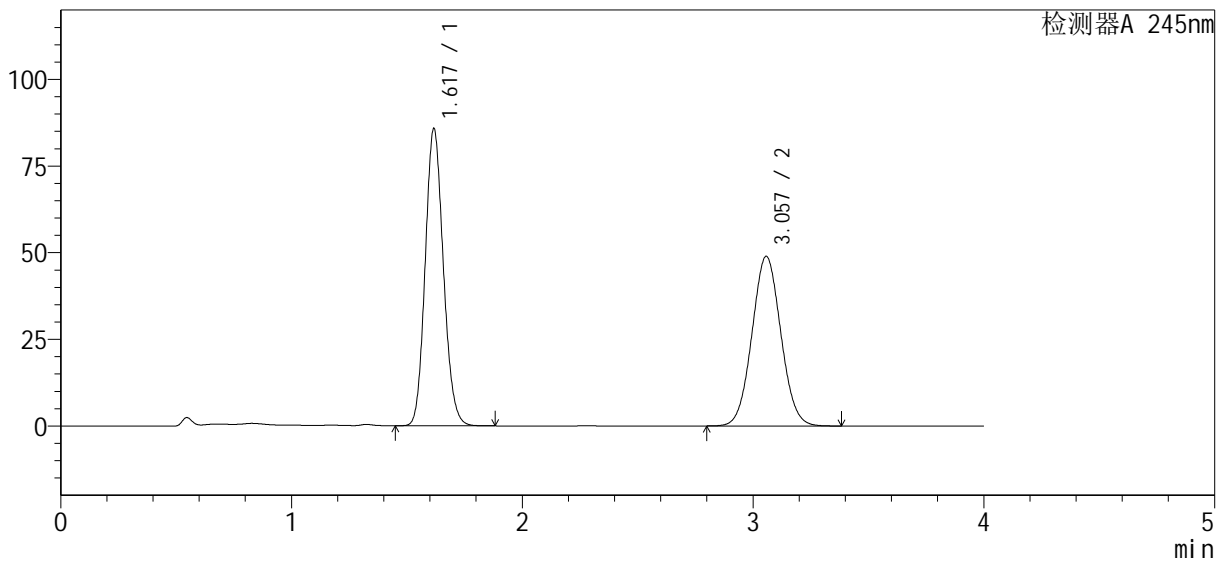
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-372-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	52.395	468291	85383	2032	1.132	--
2	3.057	47.605	425481	48918	2848	1.049	7.731
总计		100.000	893772	134301			

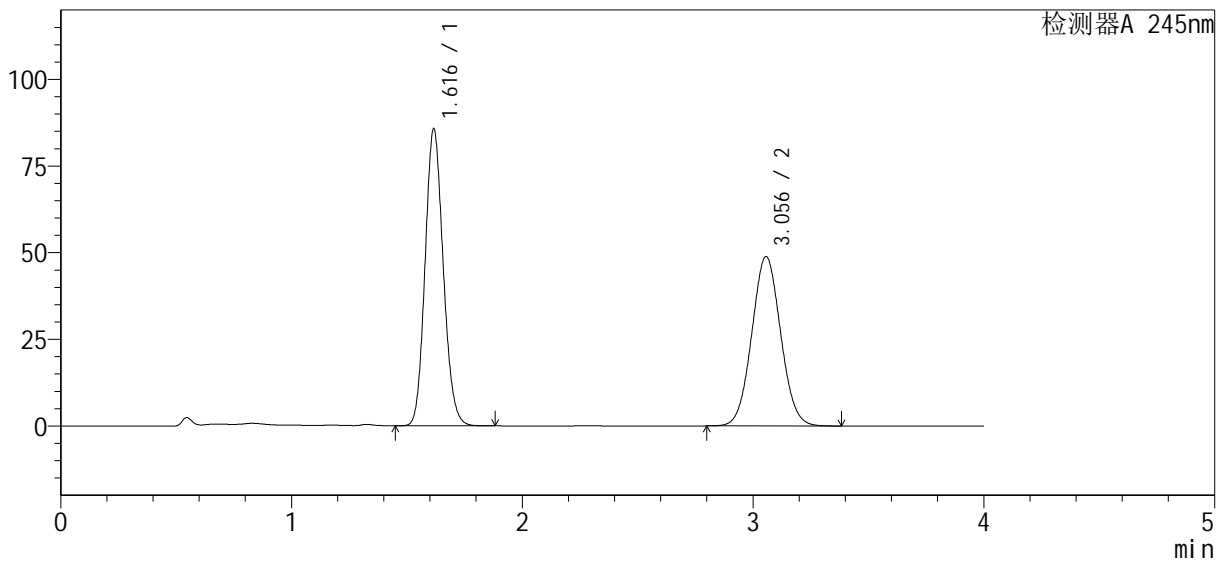
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-373-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259. l cb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:35:22 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:40:05 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	52.392	467862	85405	2028	1.132	--
2	3.056	47.608	425136	48888	2845	1.049	7.726
总计		100.000	892999	134293			

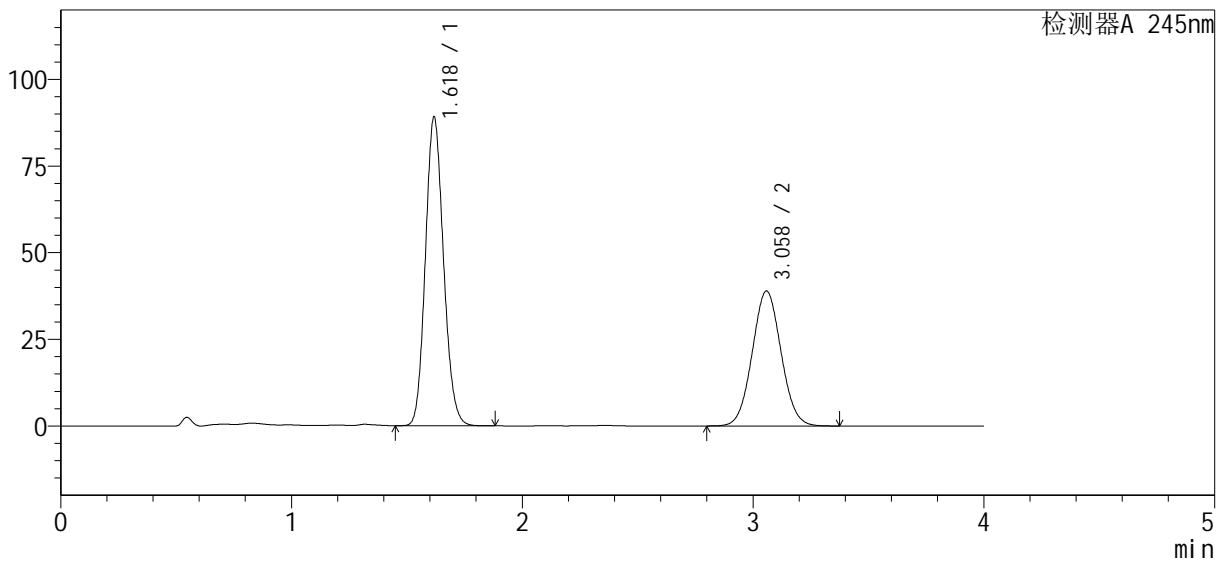
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-374-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	58.966	486243	88533	2033	1.131	--
2	3.058	41.034	338366	38897	2855	1.049	7.736
总计		100.000	824609	127431			

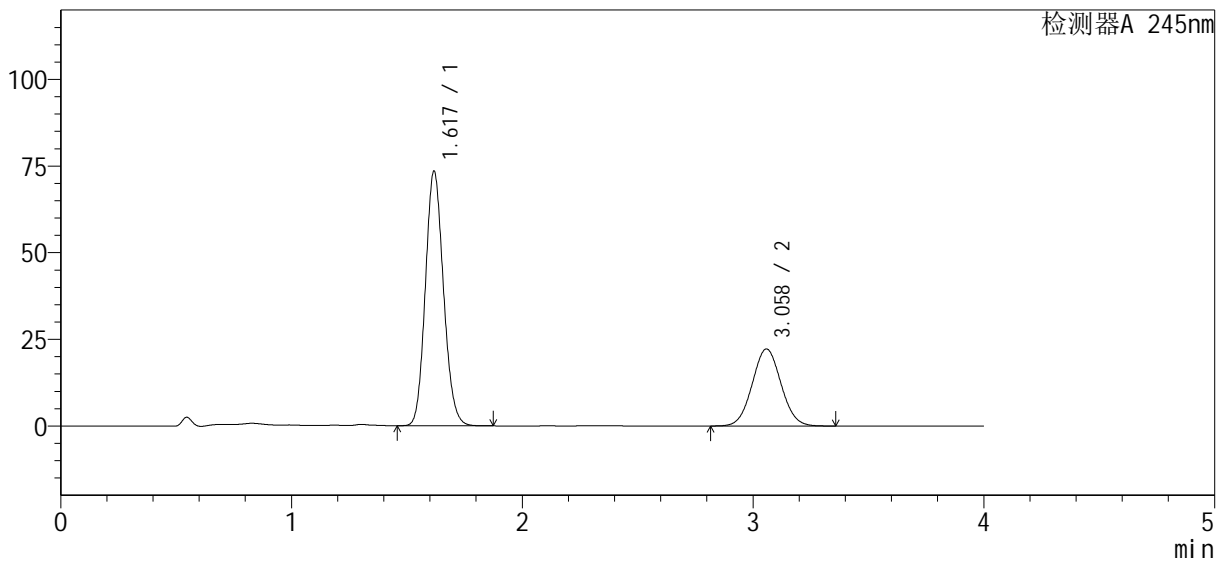
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-375-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	67.493	400602	72997	2037	1.131	--
2	3.058	32.507	192946	22215	2859	1.048	7.742
总计		100.000	593548	95211			

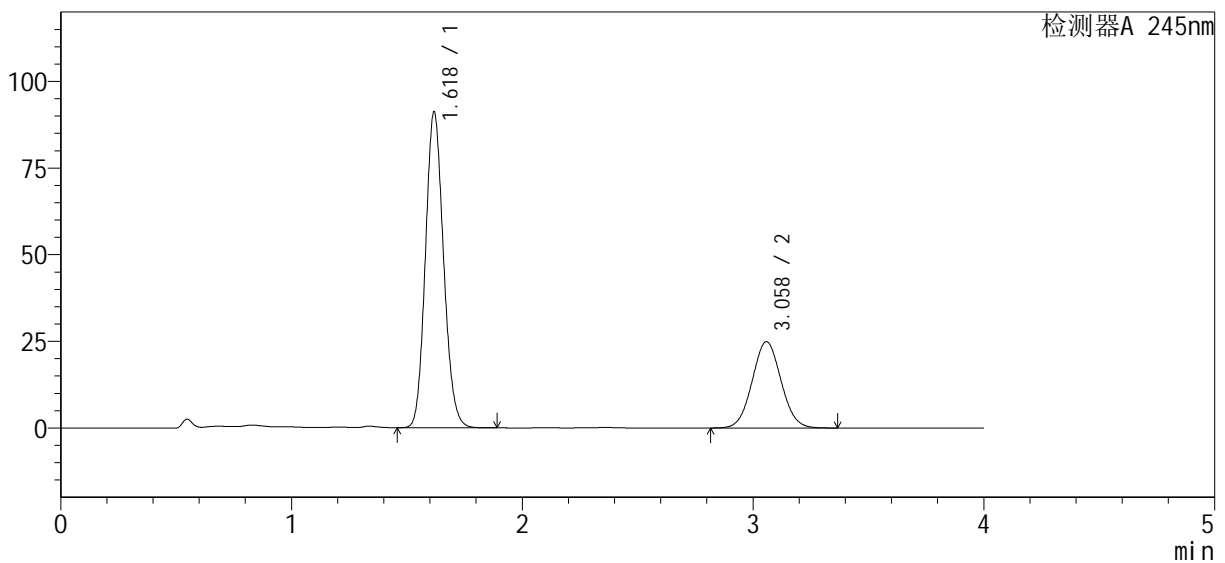
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-376-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259. l cb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:51:55 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:40:13 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	69.680	497522	90588	2032	1.131	--
2	3.058	30.320	216483	24882	2849	1.049	7.729
总计		100.000	714006	115470			

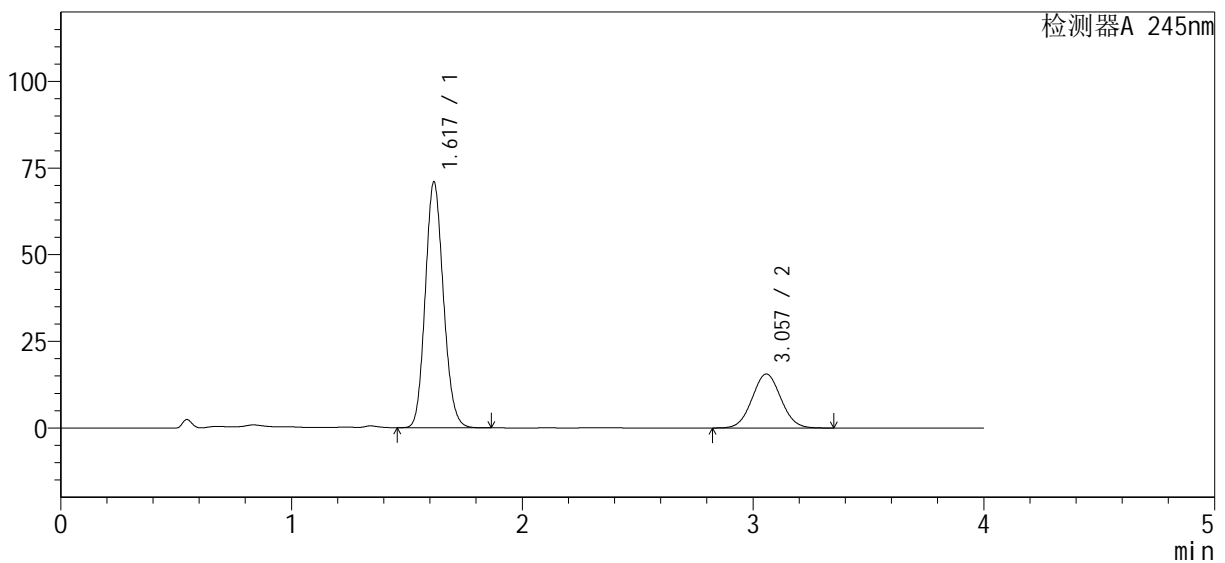
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-377-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259. l cb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:58:49 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:40:15 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	74.092	386850	70568	2035	1.131	--
2	3.057	25.908	135269	15581	2858	1.048	7.741
总计		100.000	522119	86149			

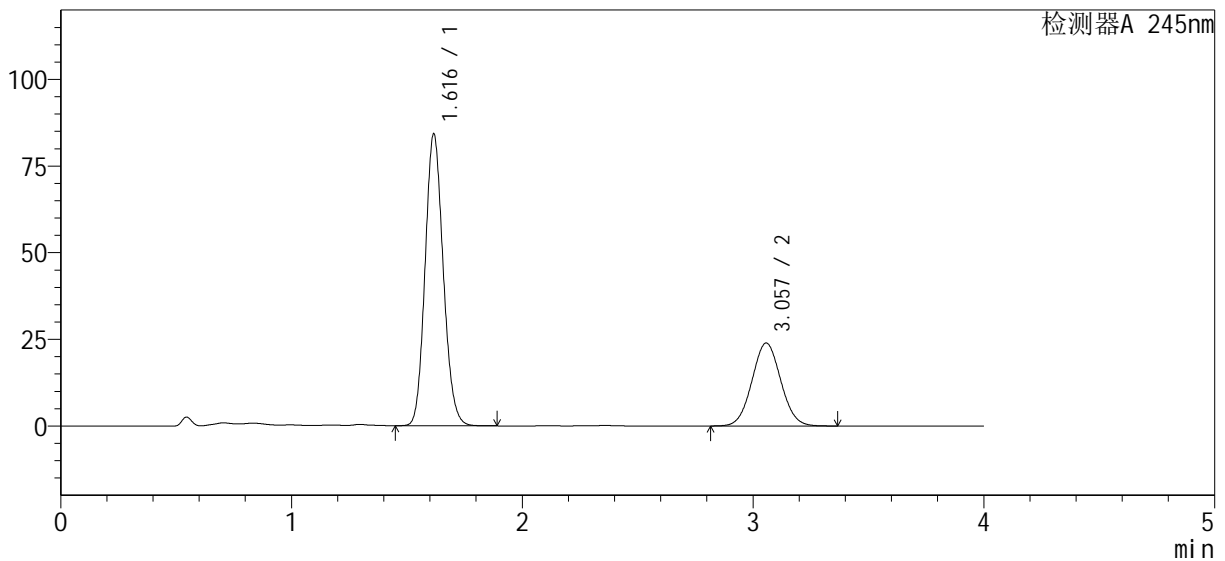
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-378-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	68.866	459285	83965	2034	1.130	--
2	3.057	31.134	207639	23919	2857	1.048	7.743
总计		100.000	666924	107884			

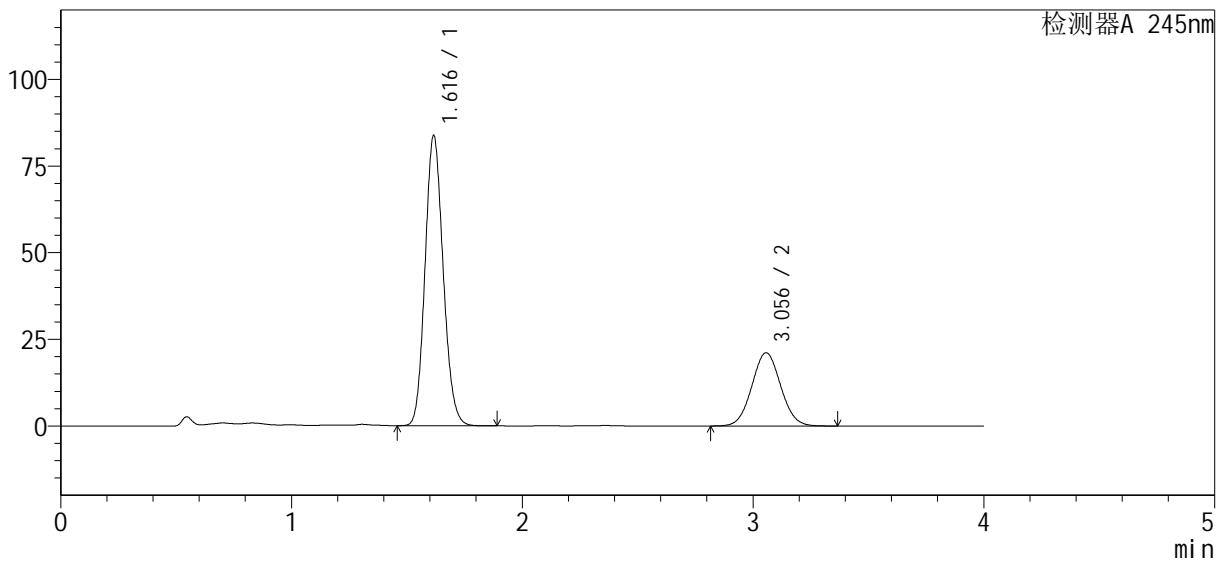
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-379-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	71.346	456963	83532	2031	1.130	--
2	3.056	28.654	183525	21140	2855	1.048	7.739
总计		100.000	640488	104672			

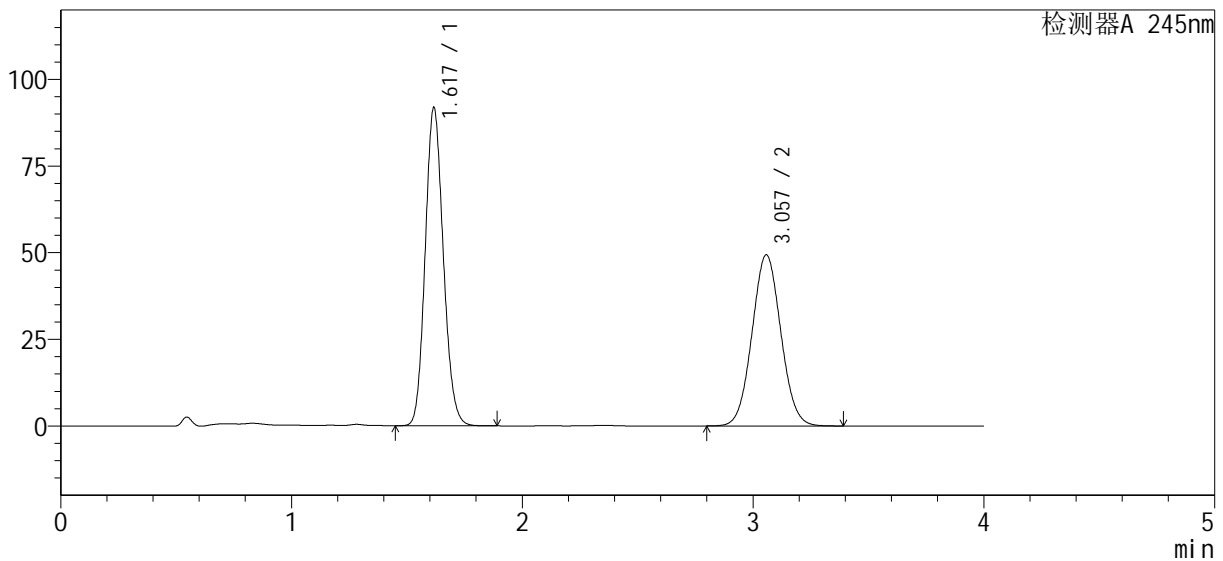
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-380-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.875	500958	91432	2035	1.130	--
2	3.057	46.125	428899	49361	2856	1.049	7.741
总计		100.000	929857	140793			

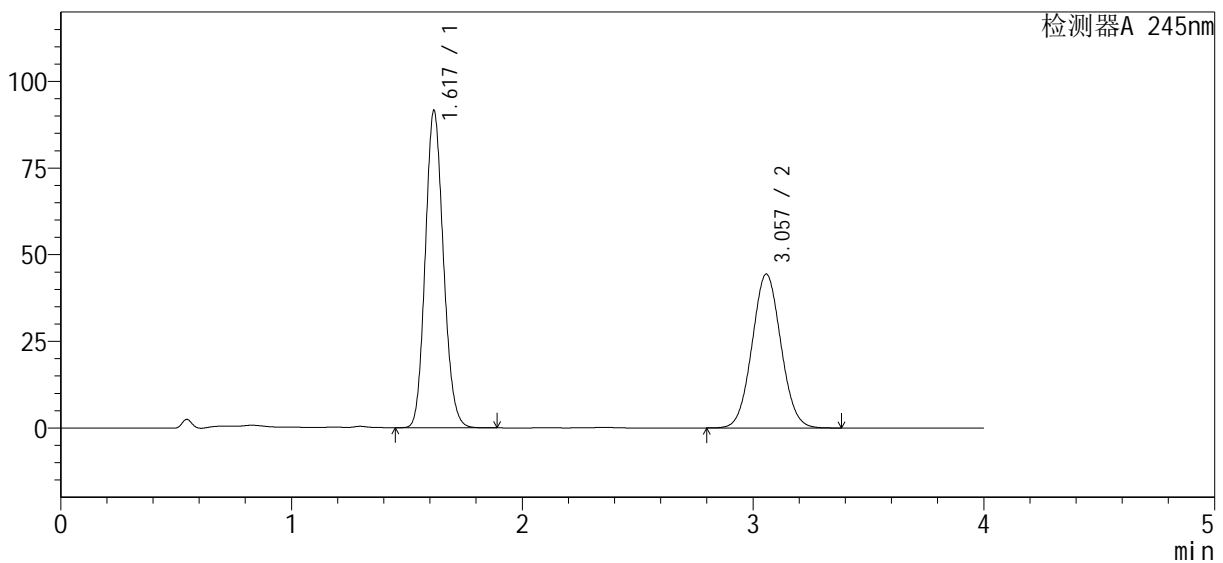
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-381-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	56.442	499703	91060	2035	1.132	--
2	3.057	43.558	385631	44376	2854	1.049	7.737
总计		100.000	885334	135436			

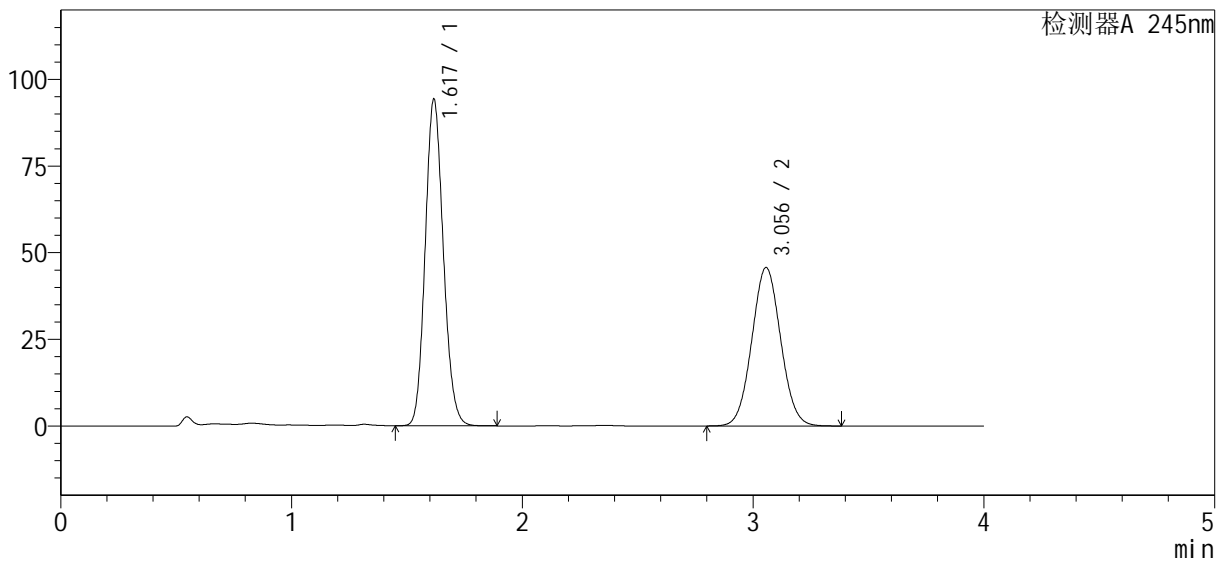
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-382-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	56.421	514090	93828	2035	1.130	--
2	3.056	43.579	397086	45726	2854	1.049	7.736
总计		100.000	911176	139553			

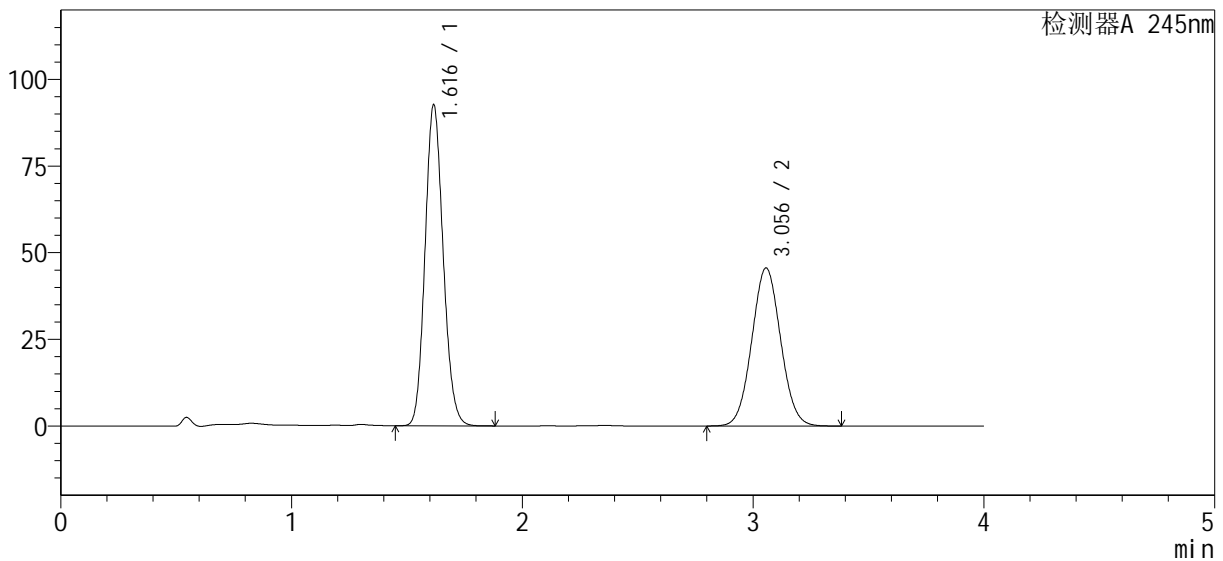
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-383-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	56.060	505229	92409	2033	1.130	--
2	3.056	43.940	395999	45605	2855	1.049	7.740
总计		100.000	901228	138014			

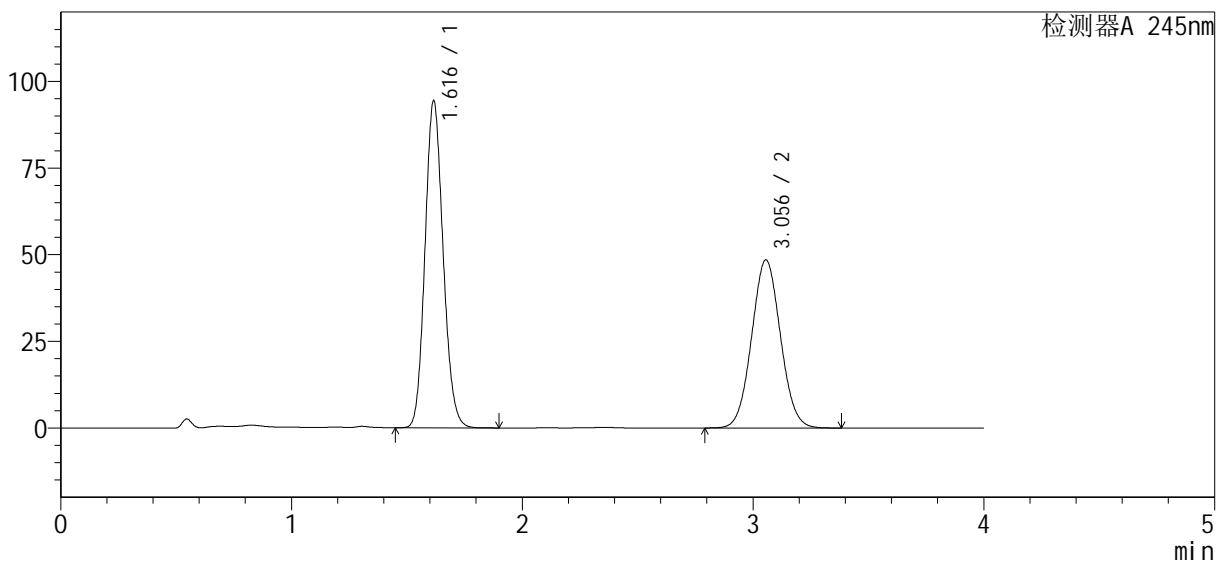
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-384-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	55.001	514569	94142	2032	1.130	--
2	3.056	44.999	420993	48517	2856	1.049	7.738
总计		100.000	935563	142659			

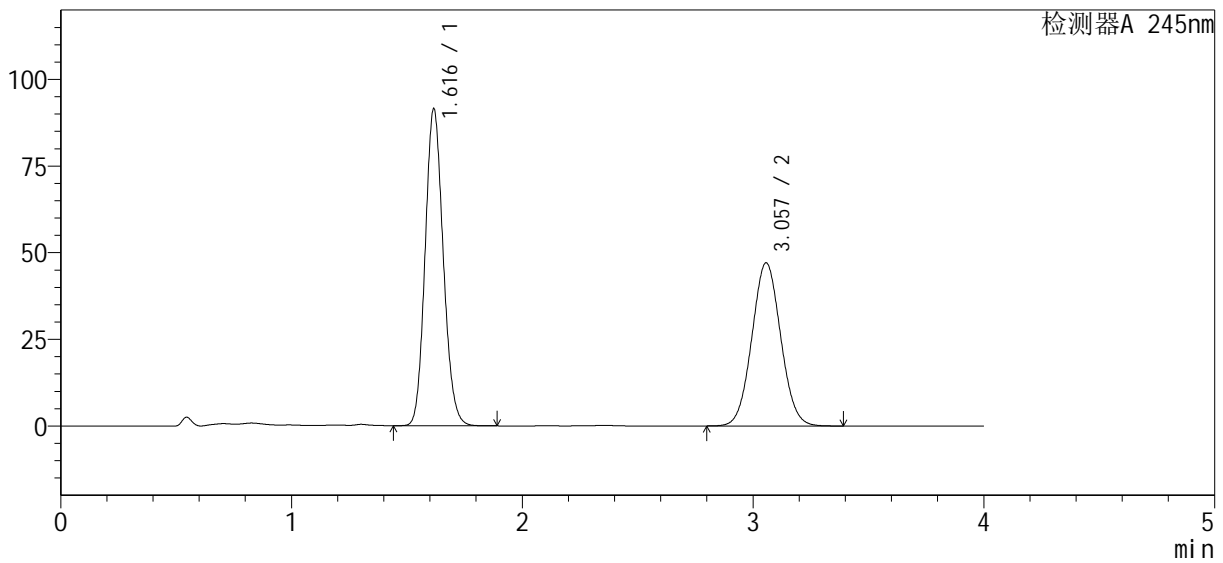
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-385-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.978	499178	91167	2031	1.131	--
2	3.057	45.022	408785	47058	2854	1.049	7.737
总计		100.000	907963	138225			

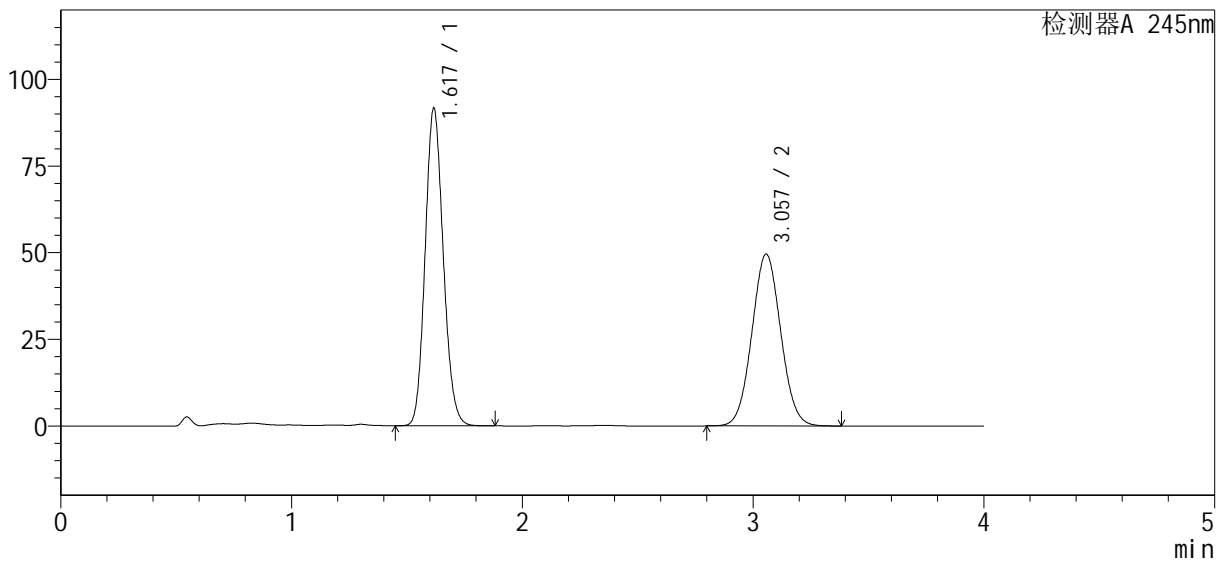
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-386-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.716	499796	91309	2035	1.130	--
2	3.057	46.284	430653	49589	2855	1.049	7.740
总计		100.000	930449	140898			

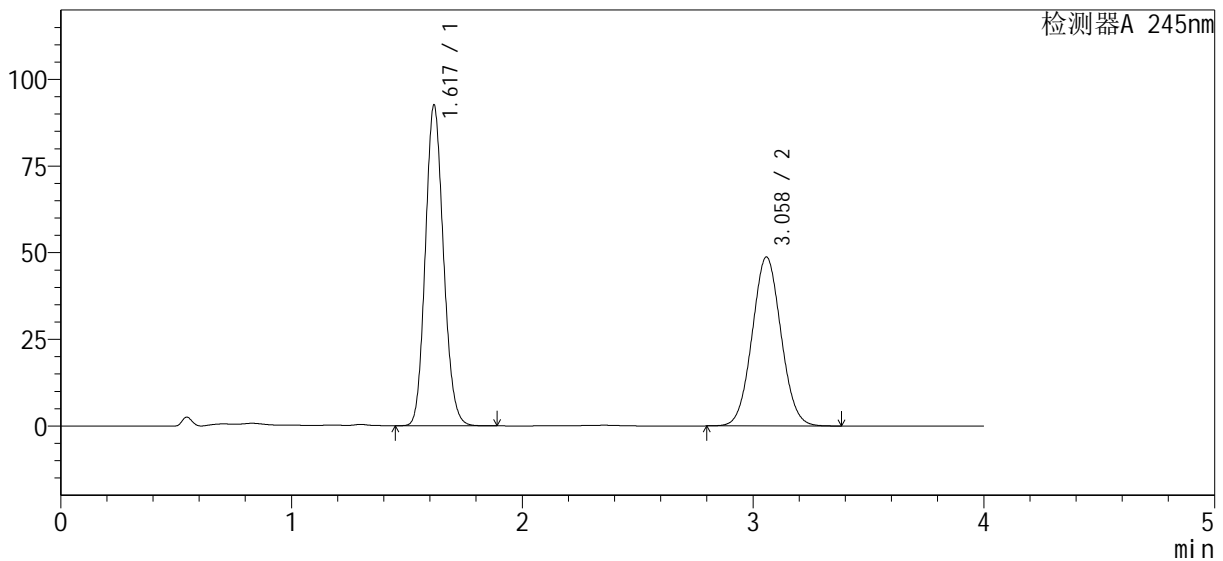
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-387-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	54.395	505065	91968	2033	1.131	--
2	3.058	45.605	423443	48692	2855	1.049	7.737
总计		100.000	928508	140660			

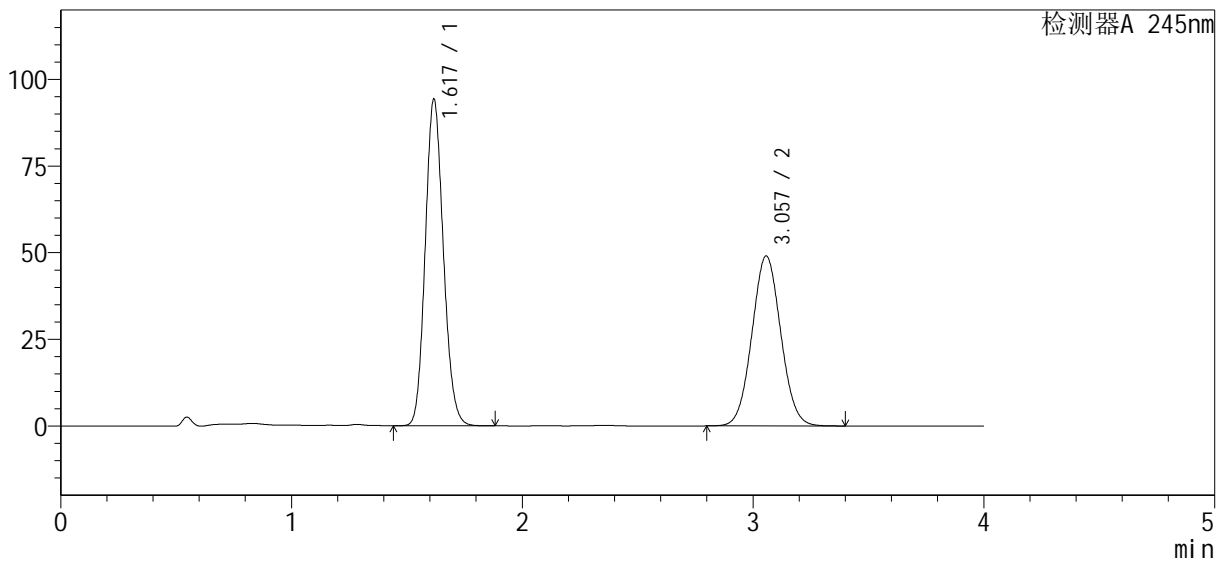
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-388-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	54.703	514417	93827	2035	1.131	--
2	3.057	45.297	425960	49022	2855	1.050	7.737
总计		100.000	940376	142848			

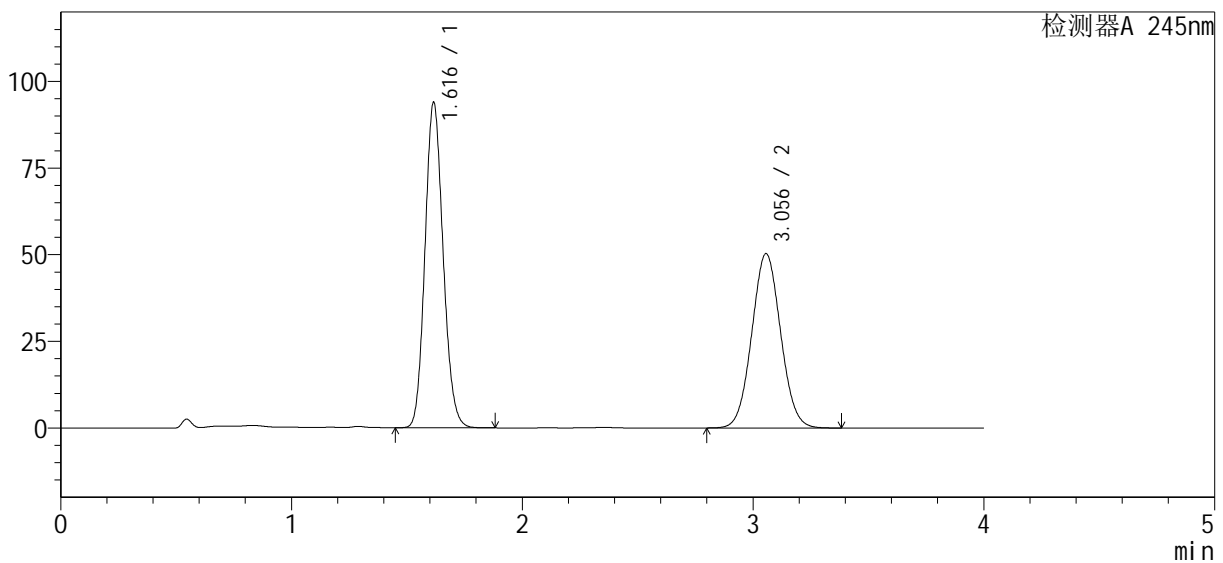
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-389-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.968	512484	93726	2030	1.131	--
2	3.056	46.032	437126	50313	2852	1.050	7.736
总计		100.000	949611	144039			

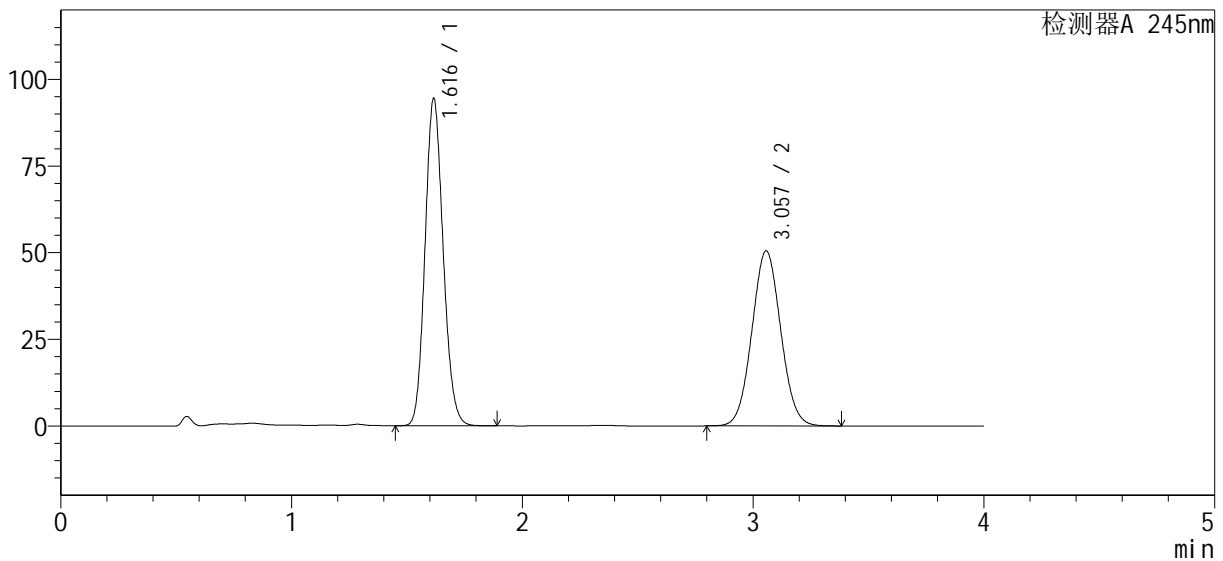
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-390-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.003	515264	94170	2031	1.131	--
2	3.057	45.997	438869	50510	2853	1.049	7.738
总计		100.000	954133	144680			

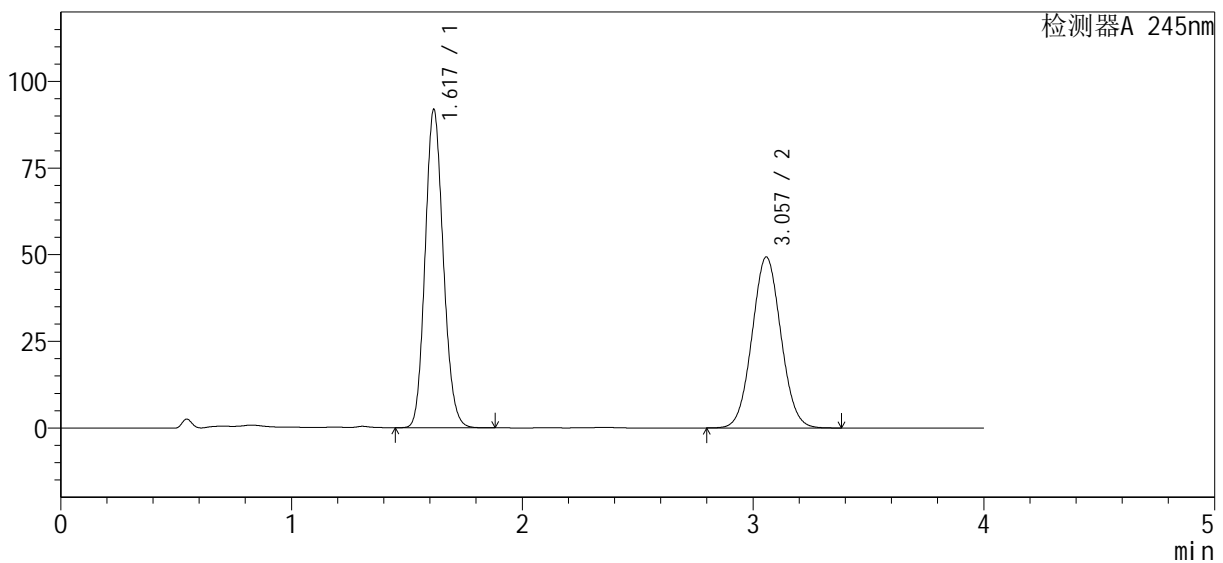
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-391-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.906	501474	91527	2031	1.131	--
2	3.057	46.094	428805	49304	2850	1.049	7.736
总计		100.000	930279	140831			

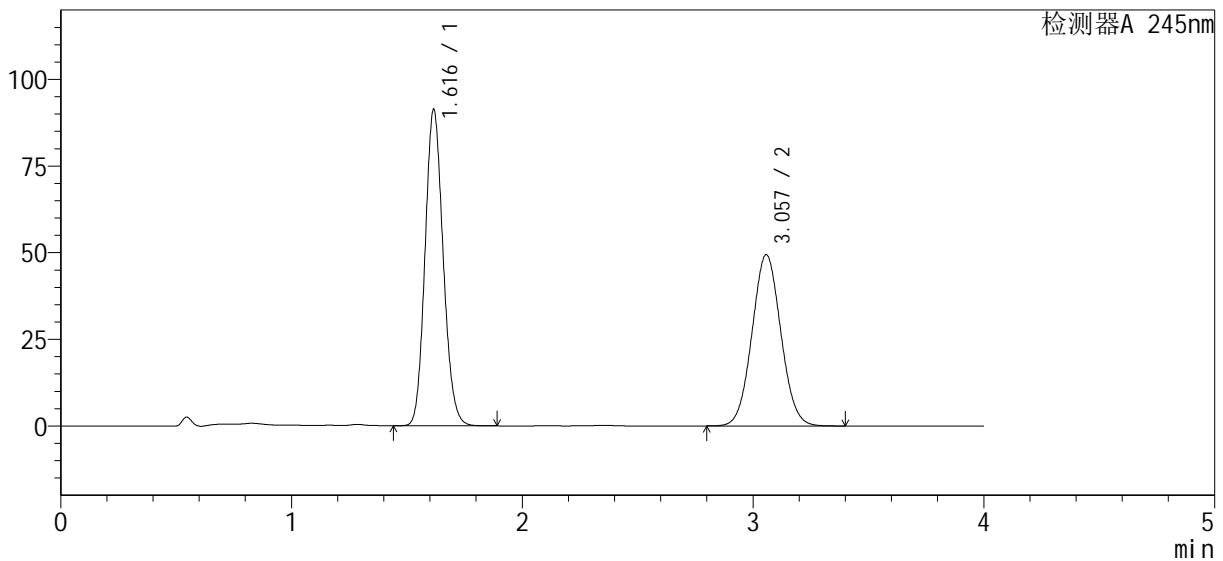
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-392-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.706	498091	91035	2031	1.131	--
2	3.057	46.294	429356	49390	2854	1.049	7.740
总计		100.000	927447	140425			

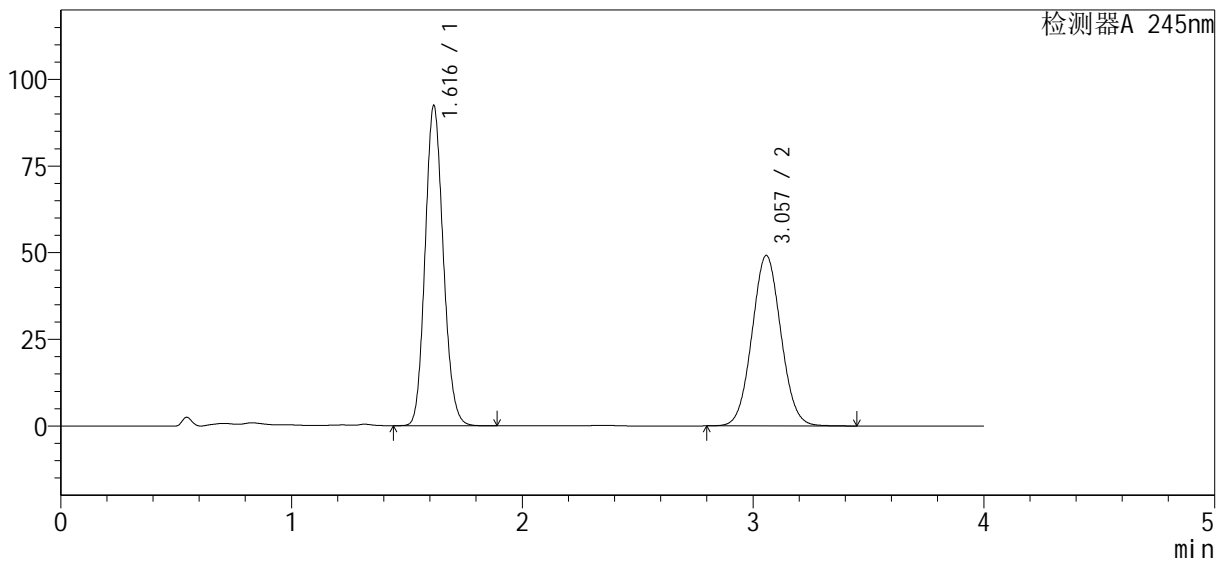
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-393-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.103	504825	92087	2028	1.131	--
2	3.057	45.897	428259	49170	2851	1.050	7.733
总计		100.000	933084	141257			

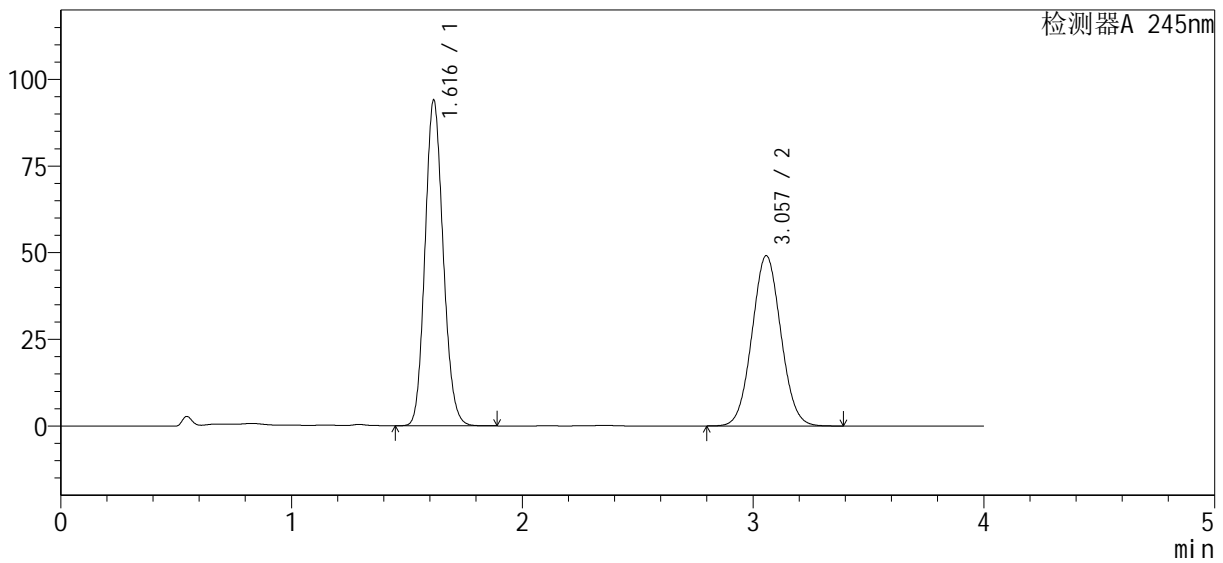
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-394-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.573	513119	93739	2029	1.131	--
2	3.057	45.427	427132	49107	2850	1.049	7.736
总计		100.000	940252	142846			

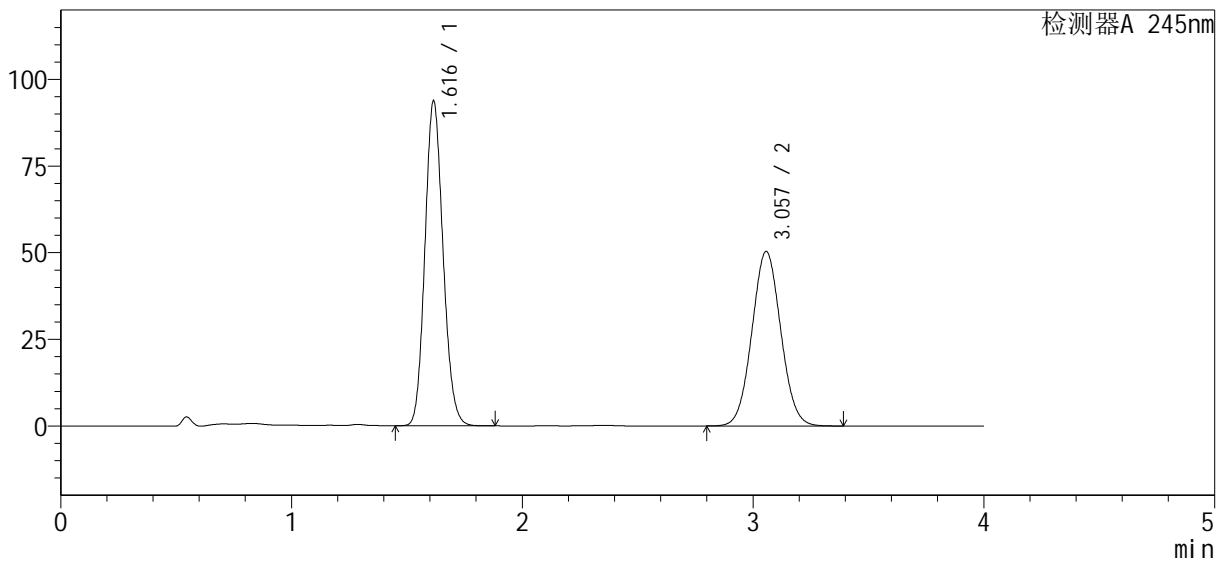
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-395-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.890	511376	93602	2032	1.130	--
2	3.057	46.110	437542	50347	2853	1.049	7.743
总计		100.000	948918	143949			

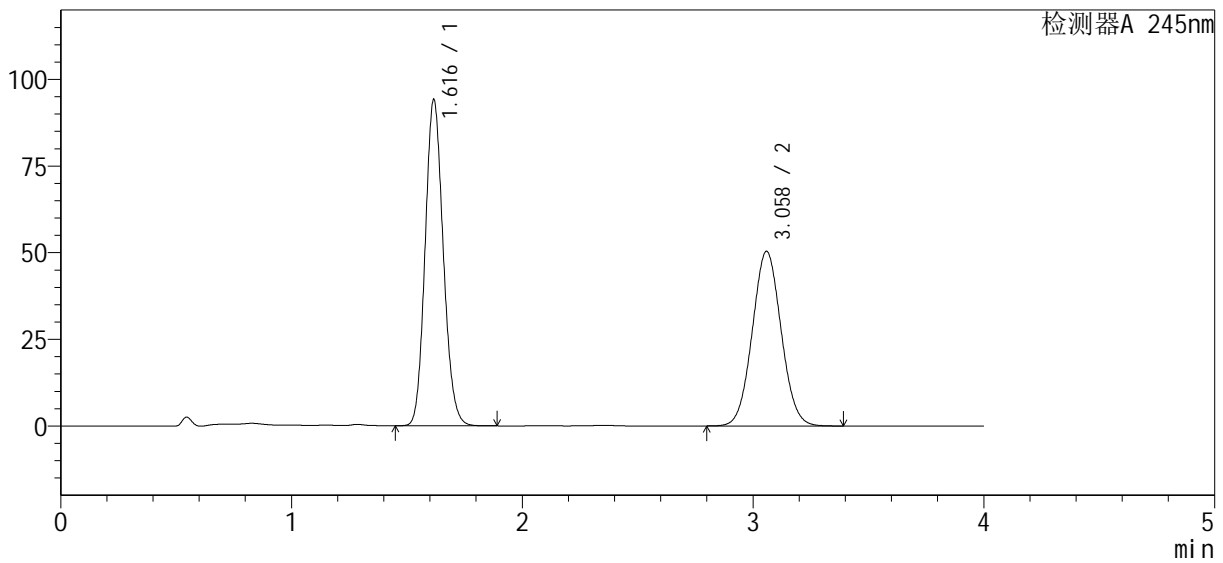
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-396-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.992	514027	93798	2029	1.131	--
2	3.058	46.008	438012	50310	2852	1.049	7.740
总计		100.000	952038	144108			

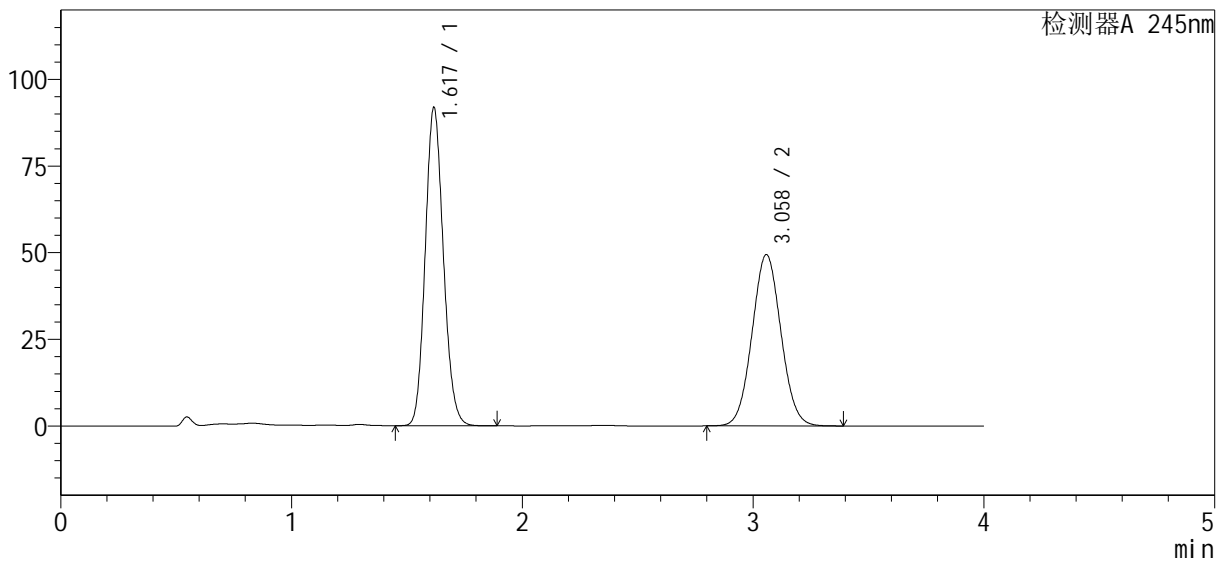
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-397-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:35:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.845	501432	91410	2033	1.131	--
2	3.058	46.155	429812	49396	2848	1.050	7.733
总计		100.000	931244	140806			

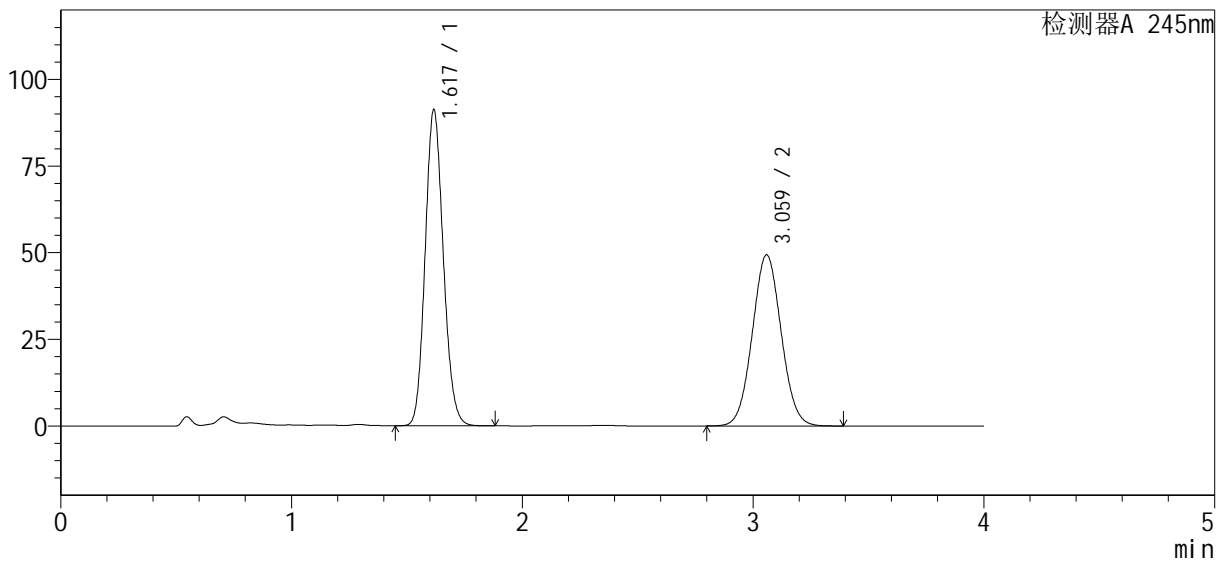
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-398-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.715	498233	90843	2029	1.131	--
2	3.059	46.285	429309	49277	2851	1.049	7.738
总计		100.000	927542	140120			

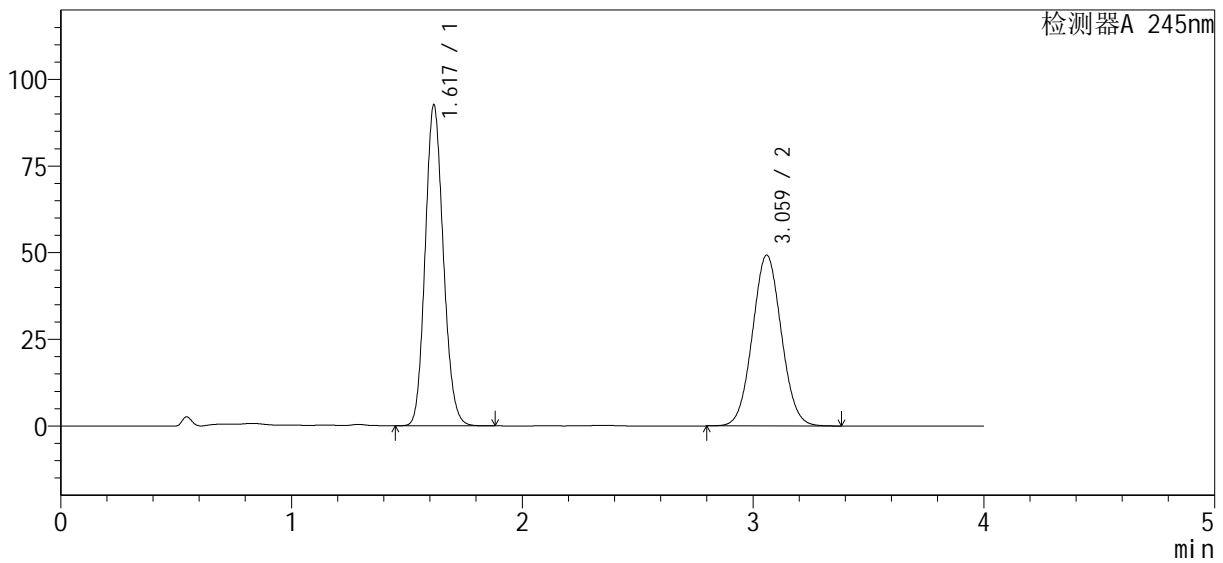
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-399-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	54.117	505370	92189	2032	1.130	--
2	3.059	45.883	428479	49173	2852	1.049	7.743
总计		100.000	933849	141362			

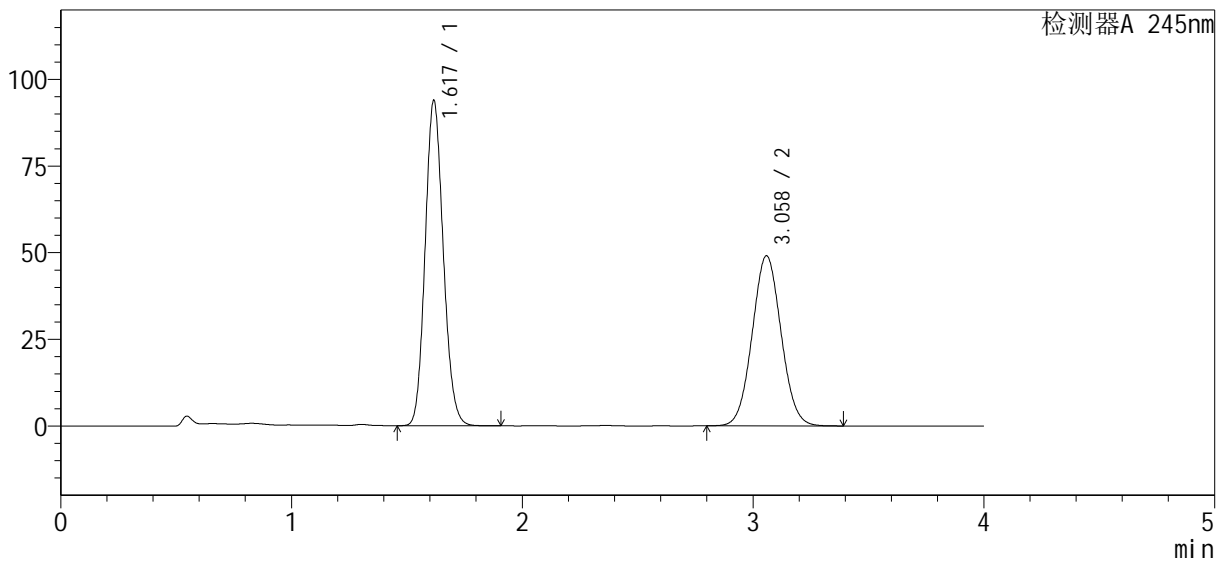
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-400-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	54.572	512676	93521	2030	1.130	--
2	3.058	45.428	426776	49011	2850	1.049	7.737
总计		100.000	939453	142532			

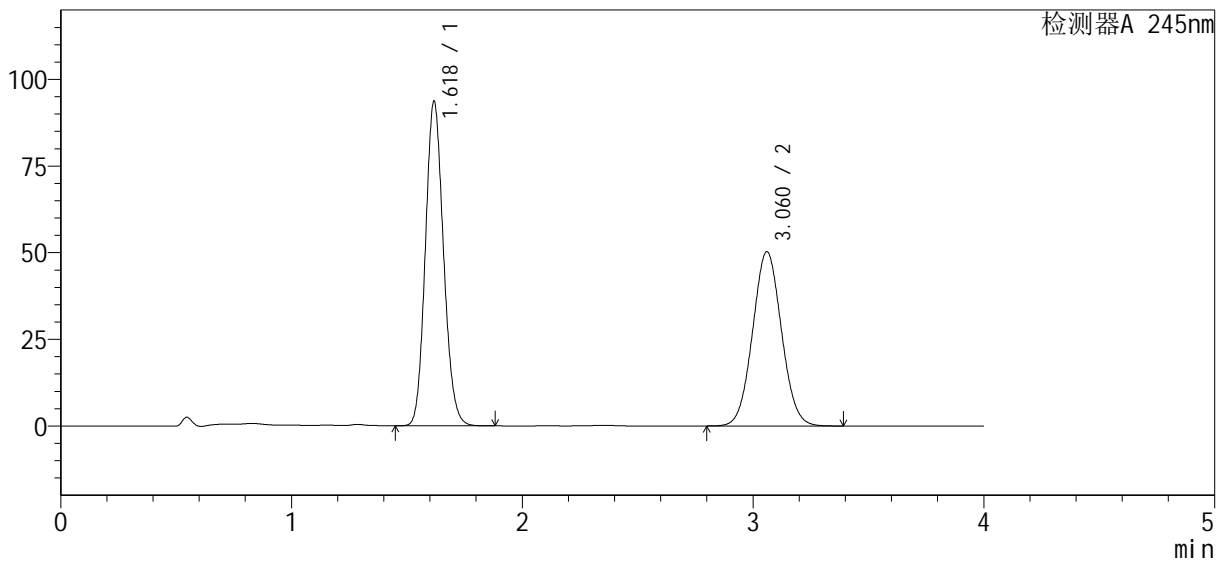
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-401-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	53.897	511058	93022	2034	1.131	--
2	3.060	46.103	437155	50205	2855	1.049	7.743
总计		100.000	948213	143227			

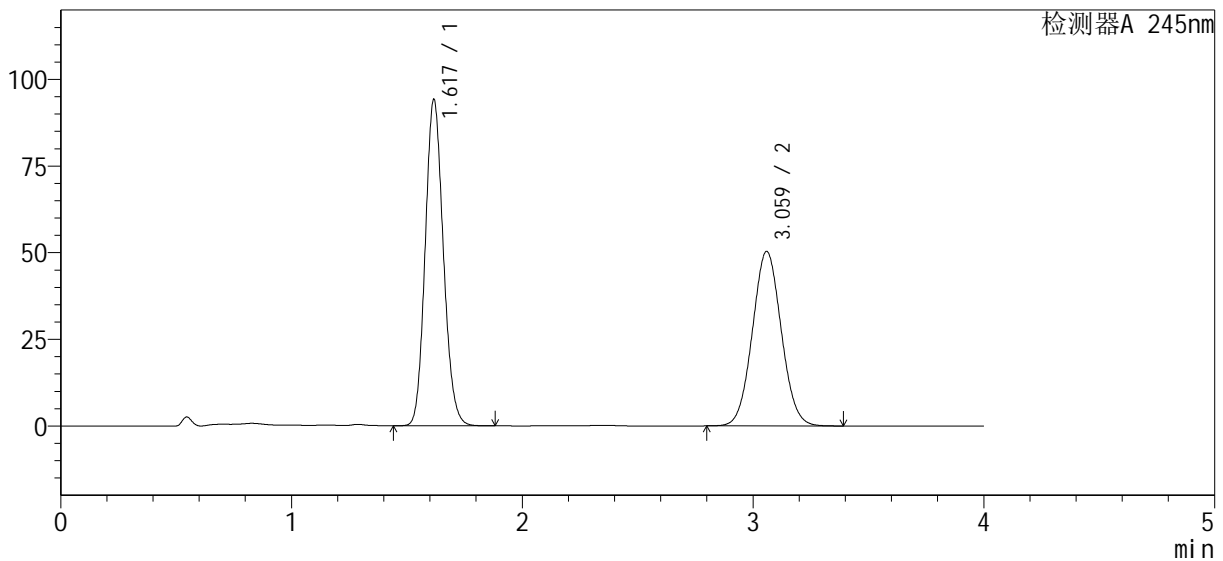
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-402-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	54.004	514031	93762	2033	1.131	--
2	3.059	45.996	437811	50250	2852	1.050	7.743
总计		100.000	951842	144012			

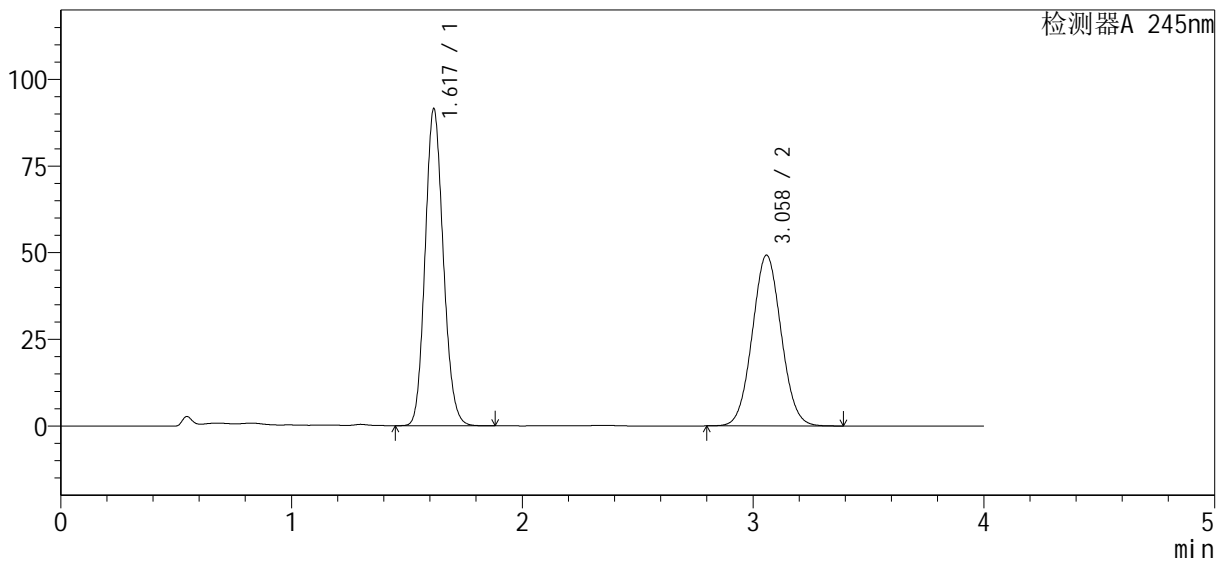
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-403-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.831	499445	91136	2030	1.131	--
2	3.058	46.169	428360	49186	2851	1.049	7.739
总计		100.000	927805	140322			

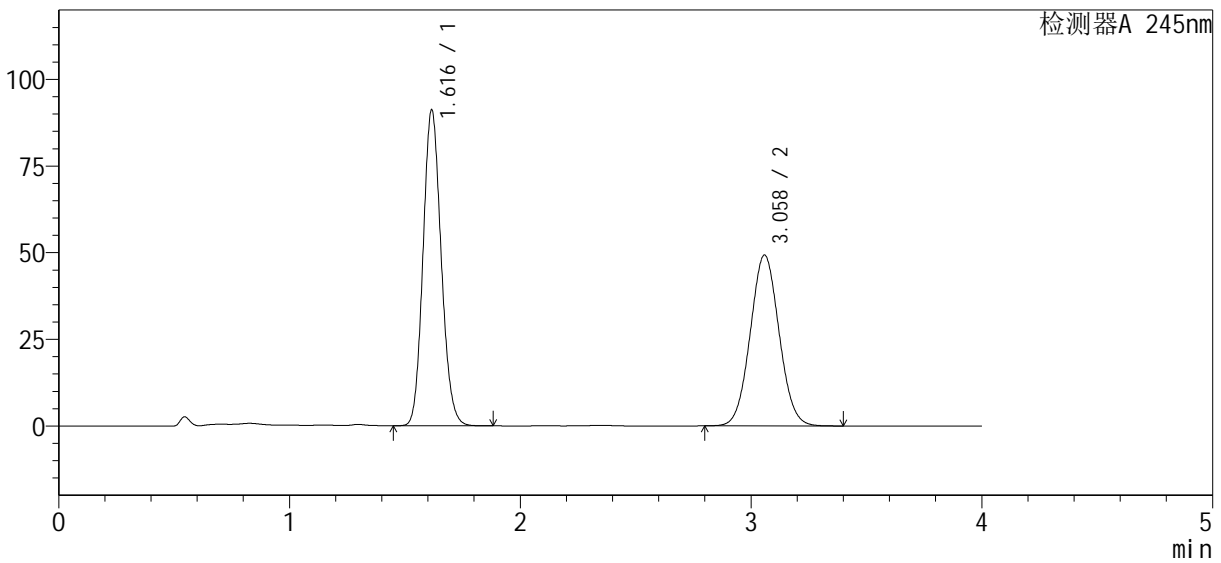
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-404-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.722	497455	90924	2030	1.130	--
2	3.058	46.278	428532	49230	2852	1.049	7.743
总计		100.000	925987	140154			

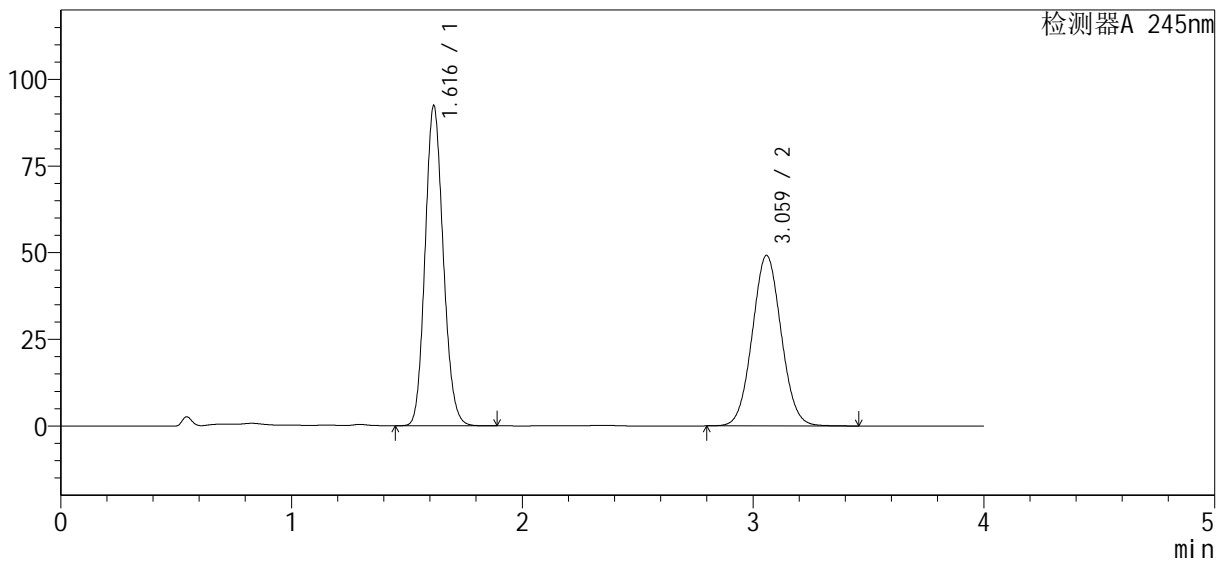
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-405-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.066	504382	92068	2029	1.130	--
2	3.059	45.934	428510	49127	2852	1.050	7.741
总计		100.000	932892	141196			

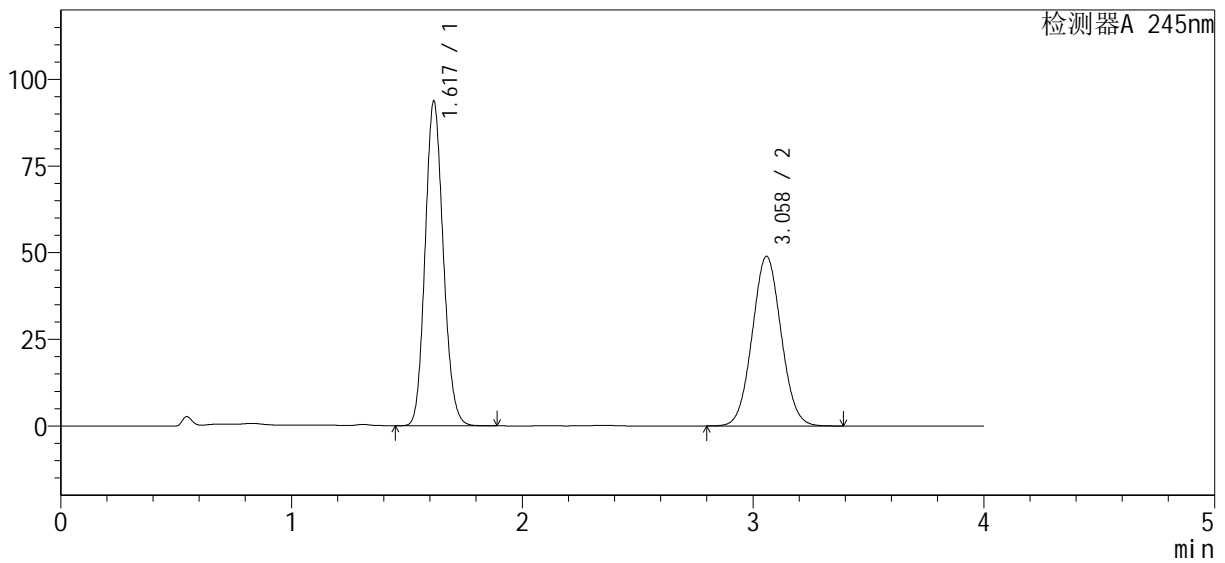
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-406-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	54.558	511340	93303	2030	1.130	--
2	3.058	45.442	425900	48895	2849	1.049	7.737
总计		100.000	937240	142198			

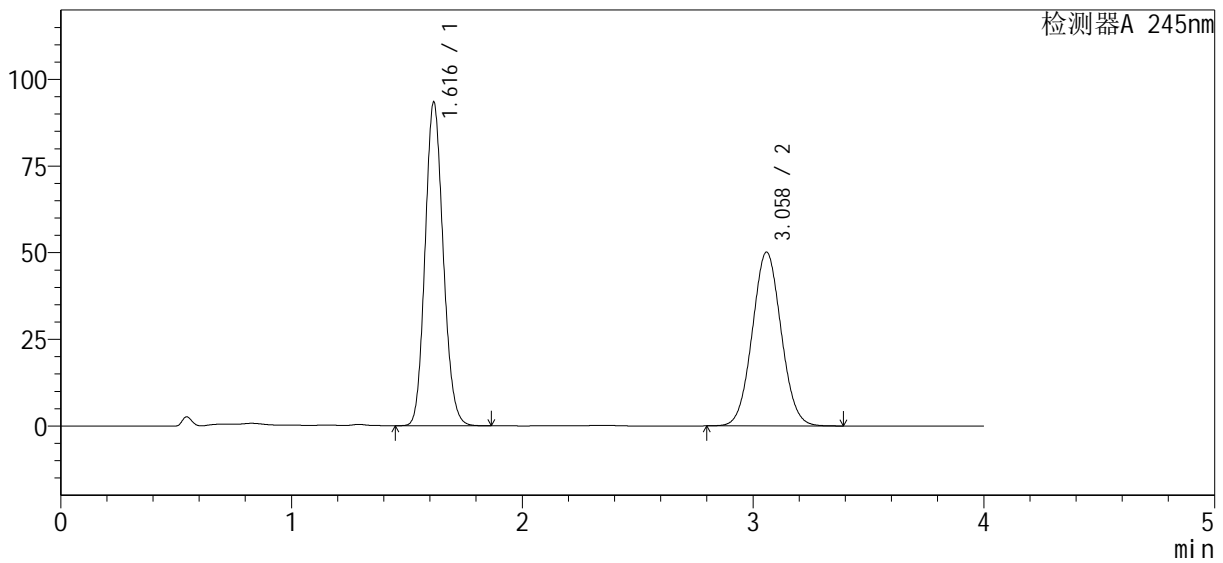
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-407-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.884	509319	93083	2032	1.130	--
2	3.058	46.116	435903	50074	2854	1.049	7.745
总计		100.000	945222	143156			

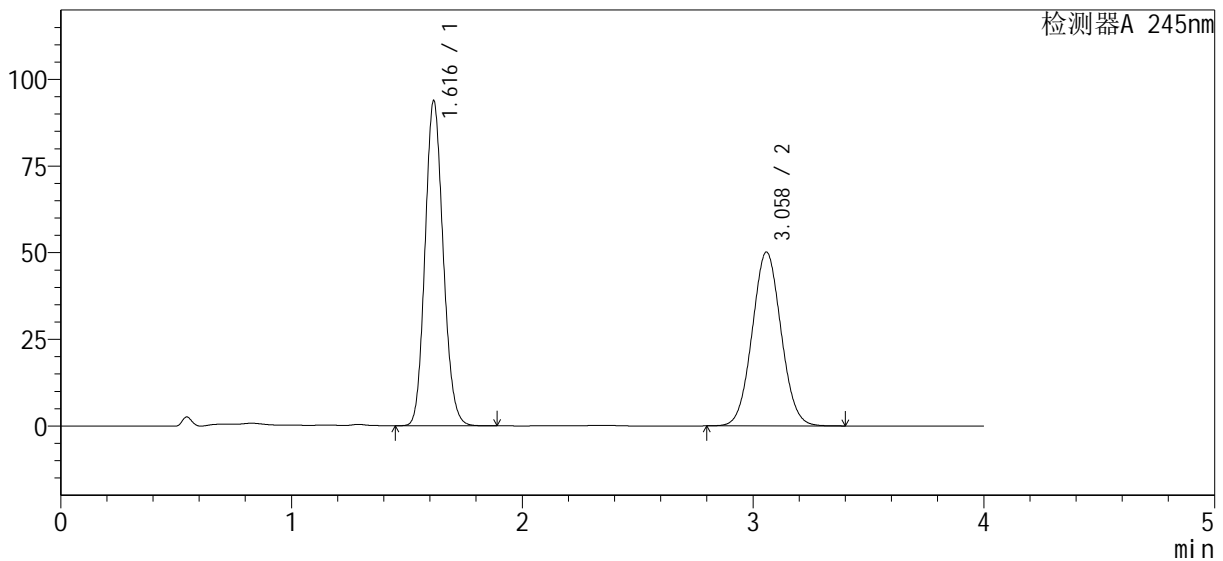
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-408-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.988	511748	93522	2030	1.130	--
2	3.058	46.012	436152	50116	2854	1.049	7.743
总计		100.000	947900	143638			

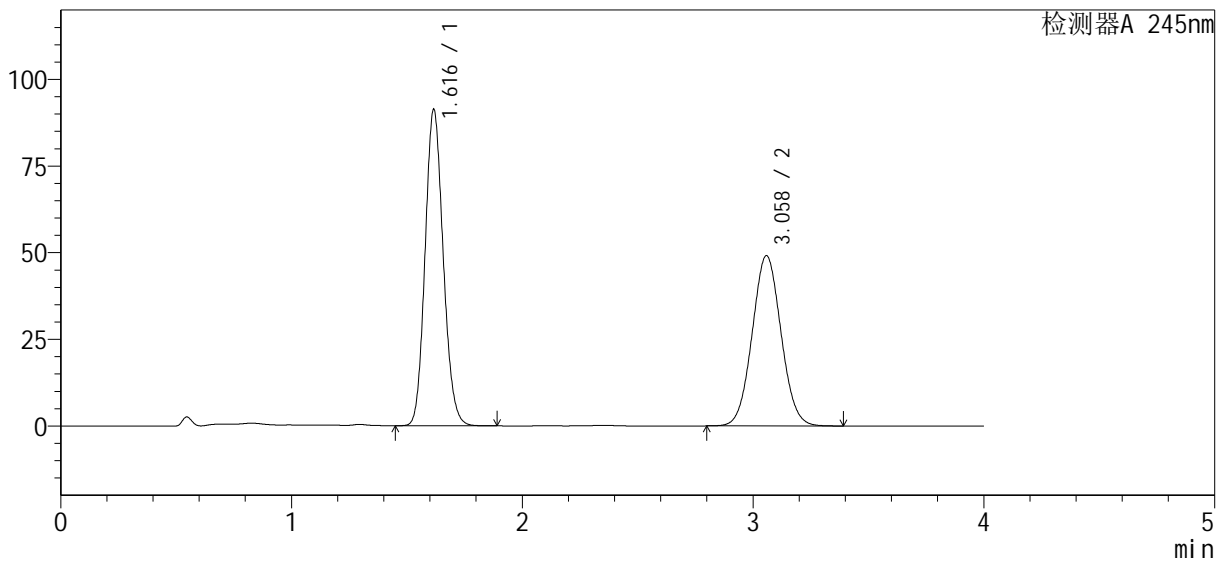
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-409-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.841	498050	91019	2033	1.130	--
2	3.058	46.159	426996	49093	2855	1.049	7.744
总计		100.000	925046	140111			

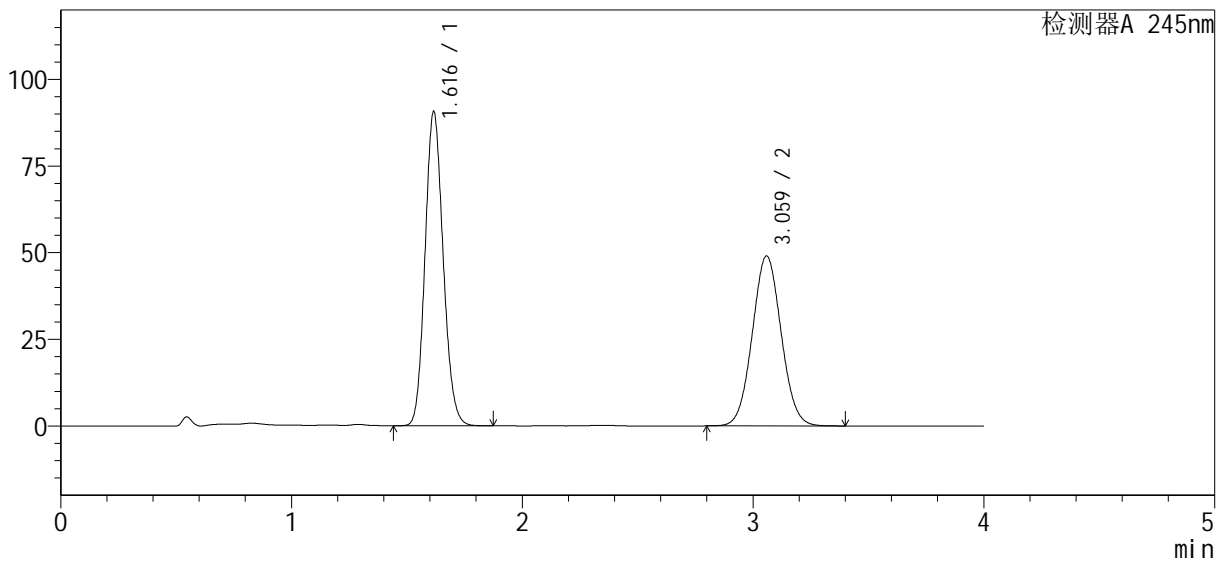
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-410-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.698	494570	90404	2031	1.130	--
2	3.059	46.302	426459	48968	2853	1.049	7.745
总计		100.000	921029	139372			

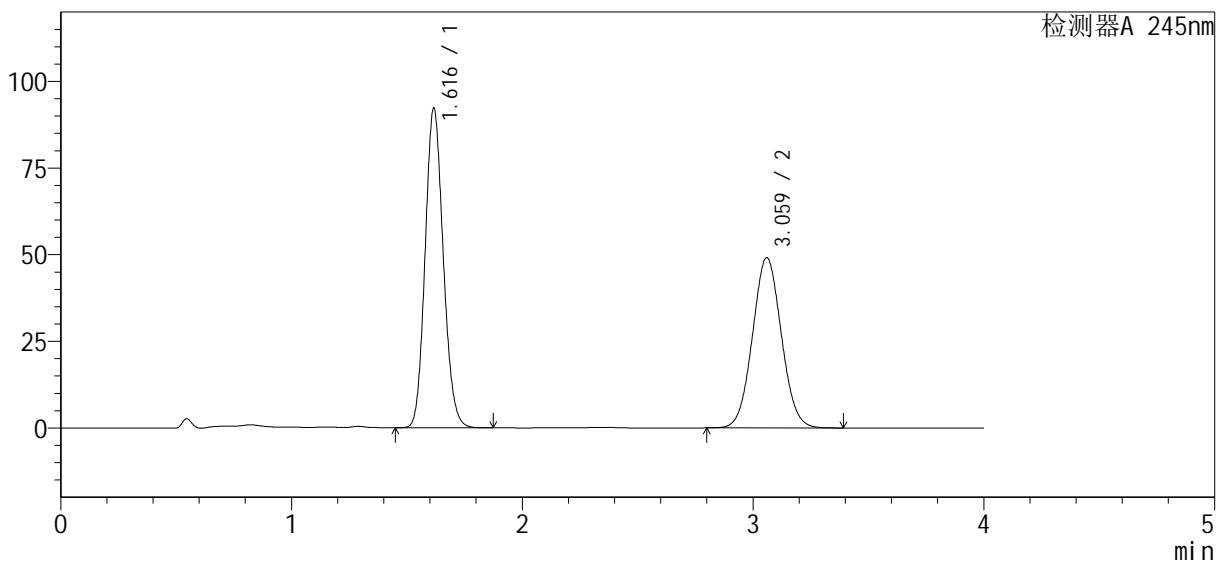
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-411-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	54.112	503574	91911	2029	1.131	--
2	3.059	45.888	427044	49019	2853	1.049	7.744
总计		100.000	930618	140930			

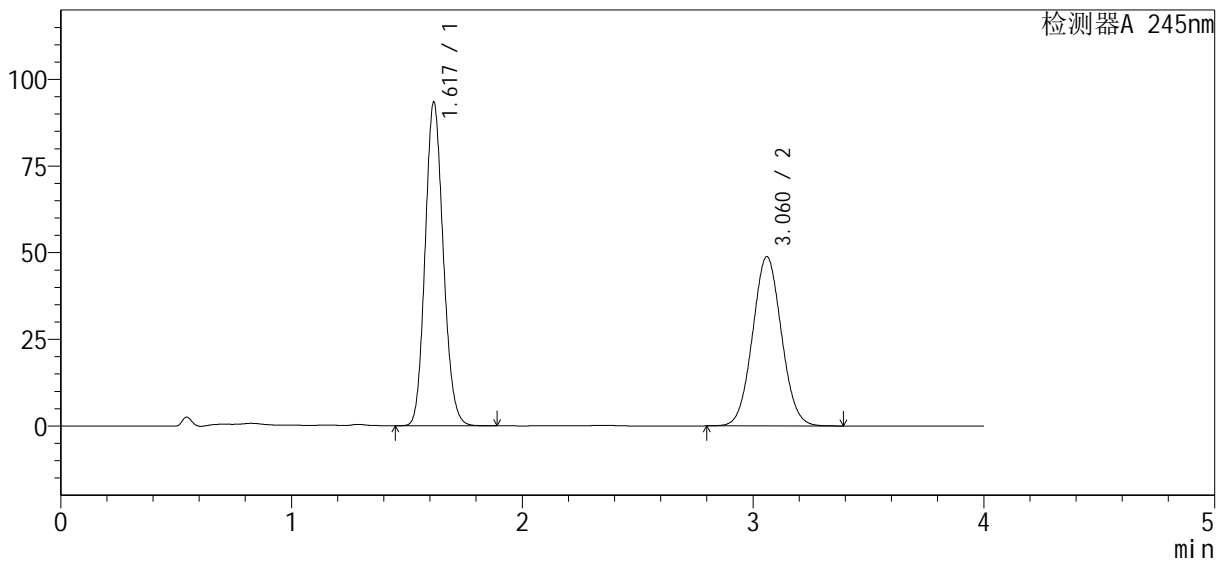
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-412-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	54.556	509679	93052	2033	1.130	--
2	3.060	45.444	424550	48745	2855	1.049	7.749
总计		100.000	934229	141796			

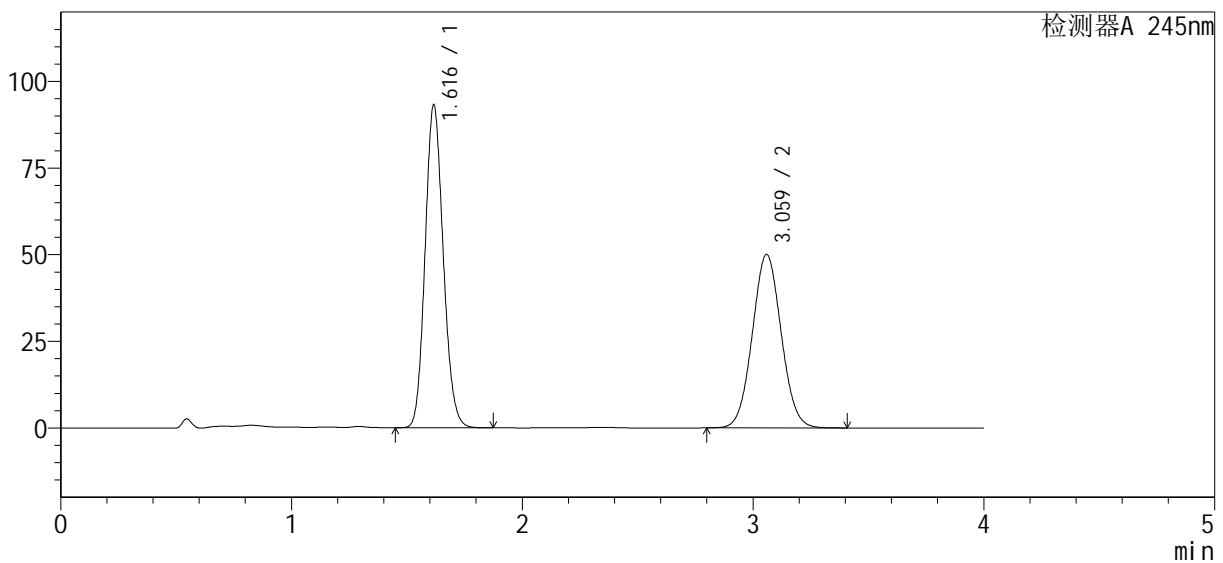
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-413-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.889	508734	92859	2029	1.131	--
2	3.059	46.111	435308	49942	2850	1.050	7.739
总计		100.000	944041	142801			

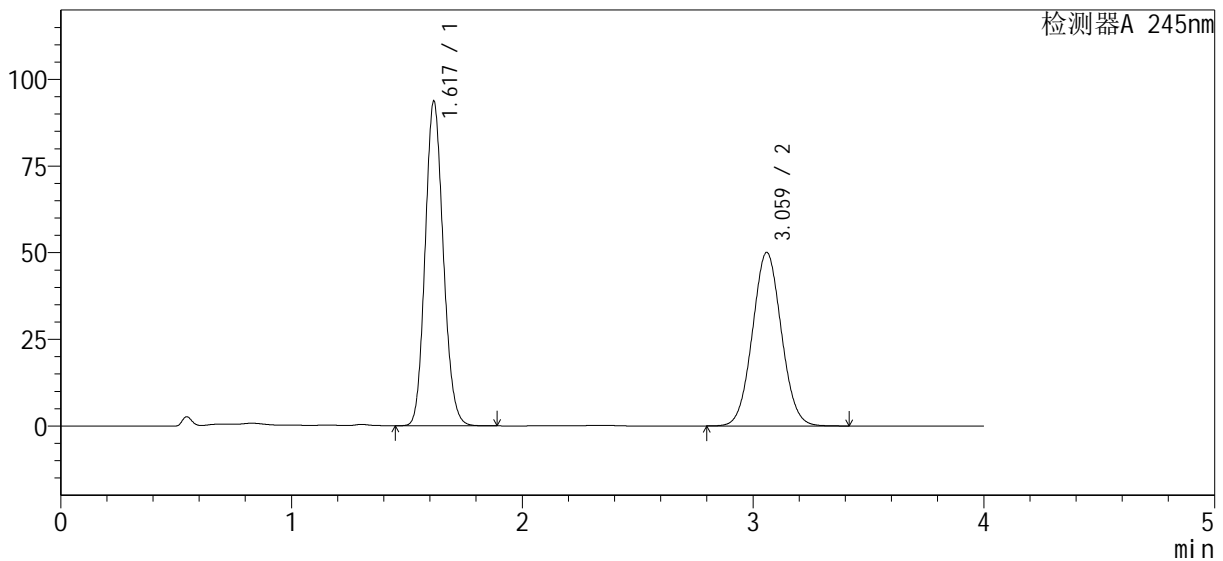
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-414-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.987	511105	93289	2033	1.131	--
2	3.059	46.013	435616	49952	2851	1.049	7.744
总计		100.000	946721	143242			

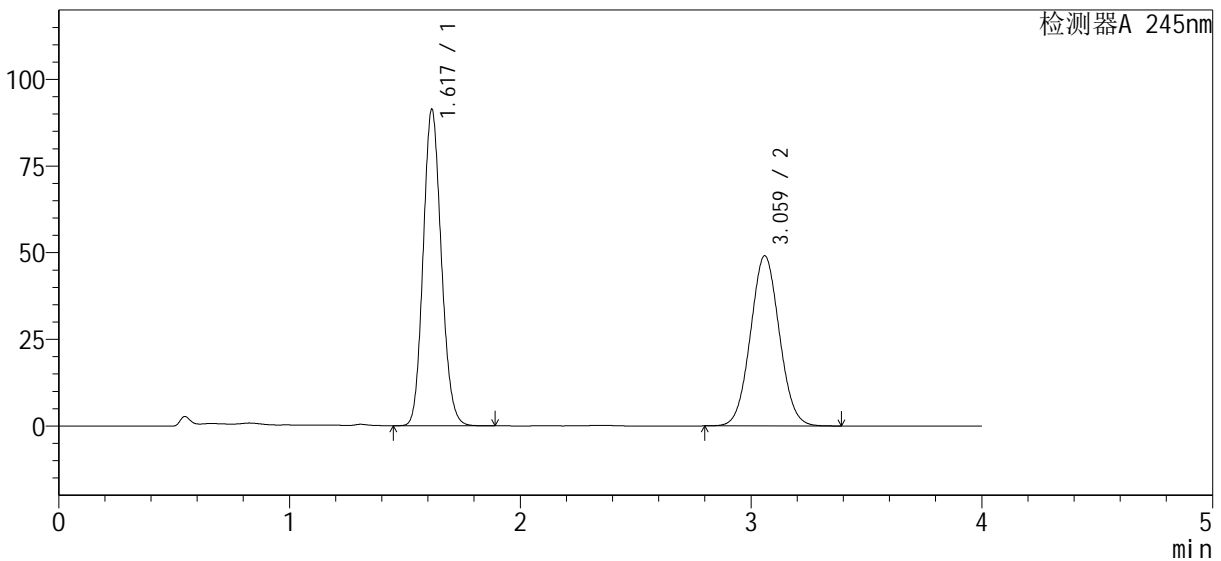
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-415-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.870	498581	90956	2032	1.131	--
2	3.059	46.130	426953	48980	2851	1.049	7.743
总计		100.000	925534	139936			

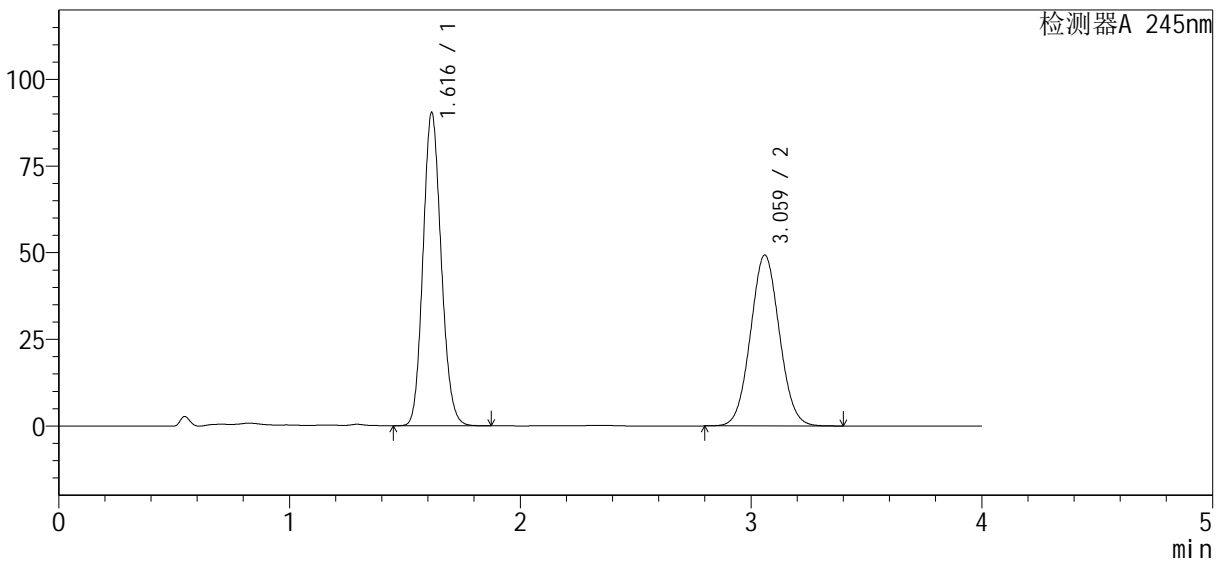
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-416-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	53.494	493429	90161	2029	1.131	--
2	3.059	46.506	428970	49204	2850	1.049	7.745
总计		100.000	922399	139364			

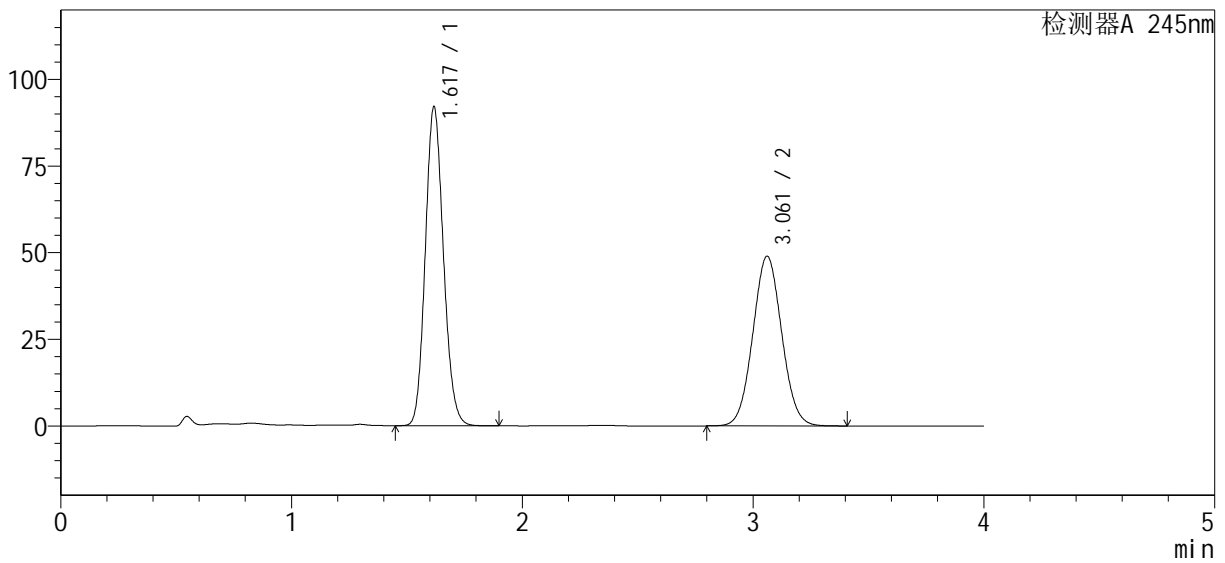
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-417-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	54.106	502555	91531	2034	1.131	--
2	3.061	45.894	426282	48938	2850	1.049	7.745
总计		100.000	928837	140469			

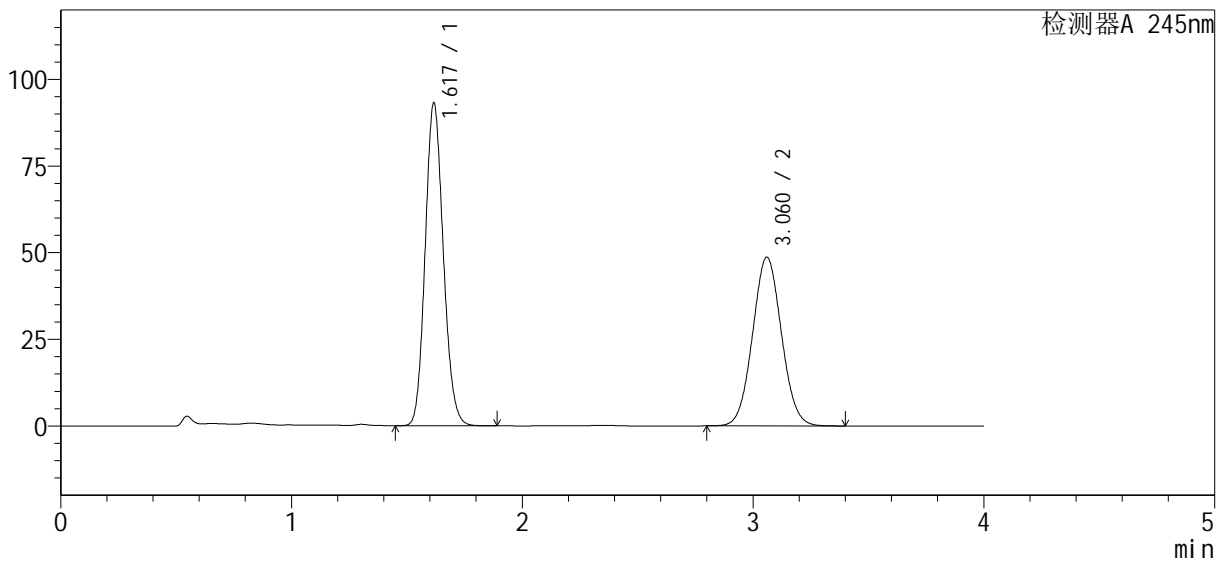
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-418-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	54.551	508467	92783	2033	1.130	--
2	3.060	45.449	423634	48623	2852	1.049	7.746
总计		100.000	932101	141405			

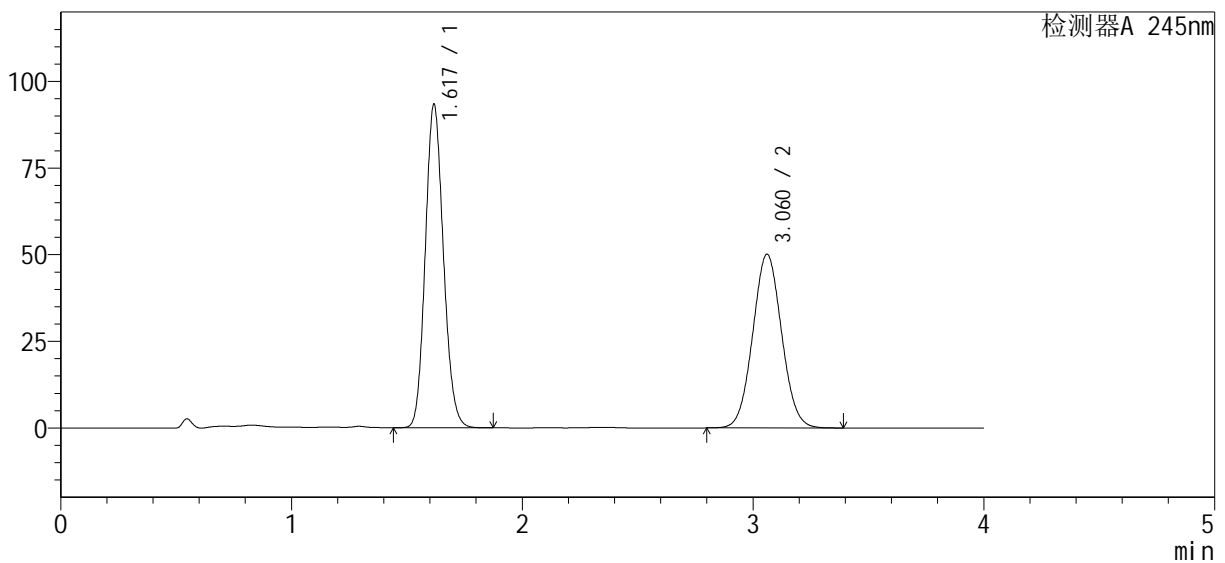
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-419-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.885	509327	92812	2034	1.131	--
2	3.060	46.115	435886	50069	2854	1.049	7.748
总计		100.000	945214	142881			

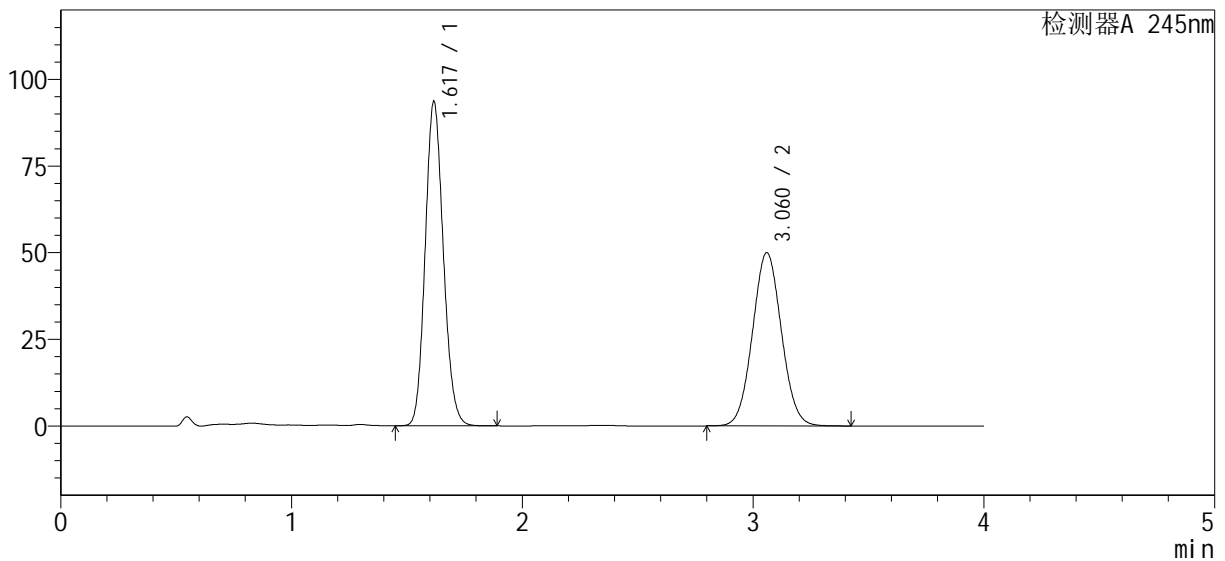
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-420-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.l cb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:16:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:42:03 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.992	510479	93145	2034	1.131	--
2	3.060	46.008	434992	49902	2854	1.050	7.747
总计		100.000	945470	143046			

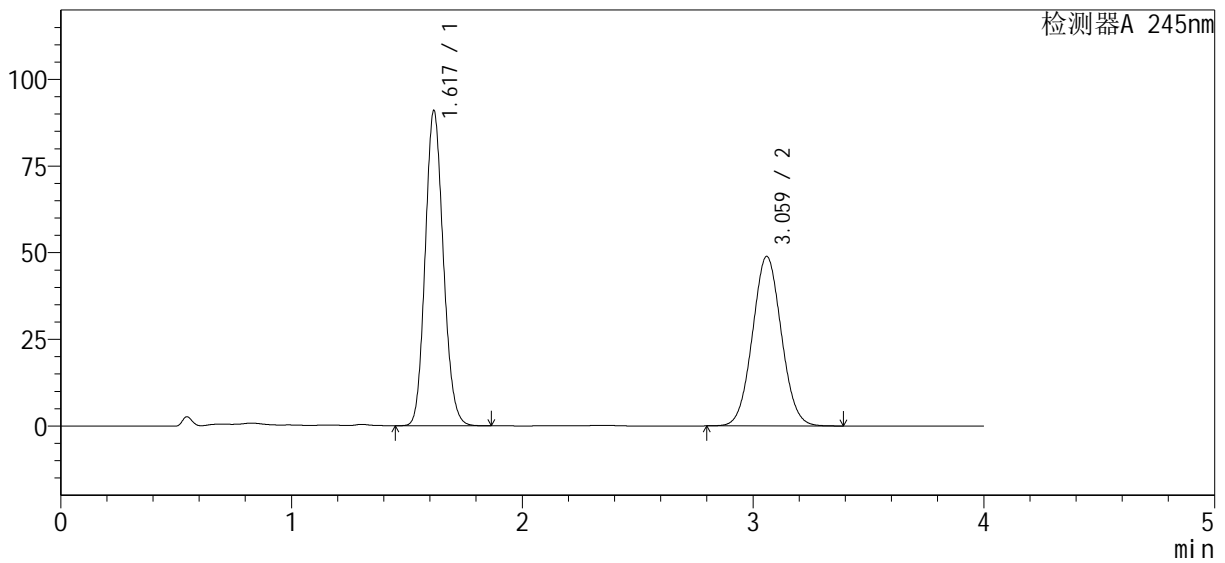
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-421-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.l cb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:20:48 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:42:06 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	53.844	496028	90547	2035	1.130	--
2	3.059	46.156	425211	48815	2854	1.049	7.747
总计		100.000	921239	139362			

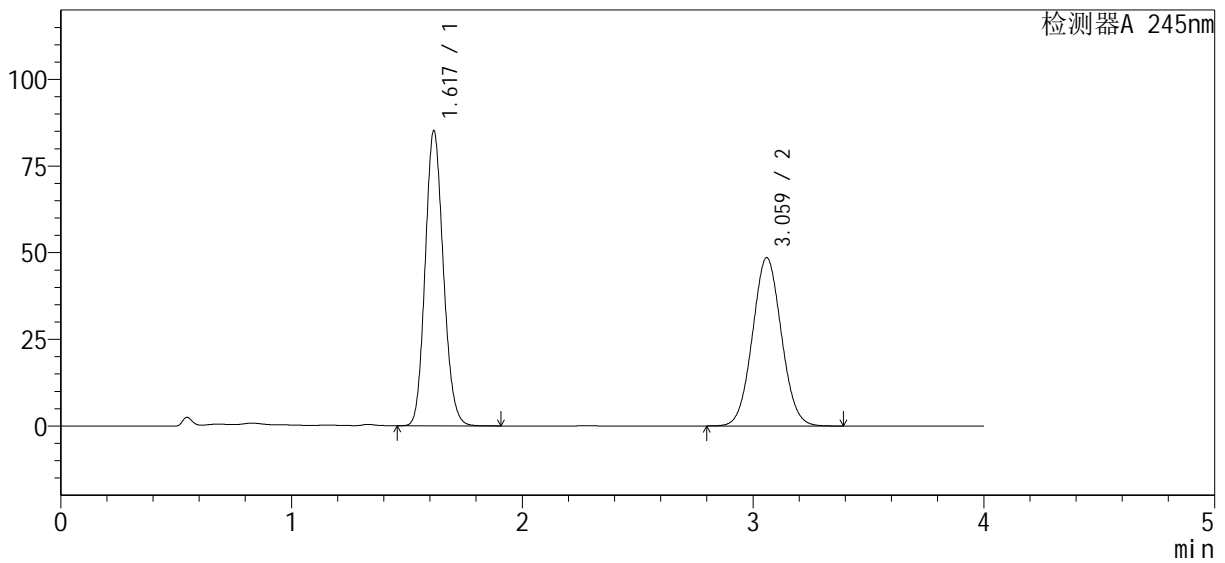
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-422-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	52.388	465289	84817	2030	1.133	--
2	3.059	47.612	422871	48460	2844	1.050	7.736
总计		100.000	888160	133276			

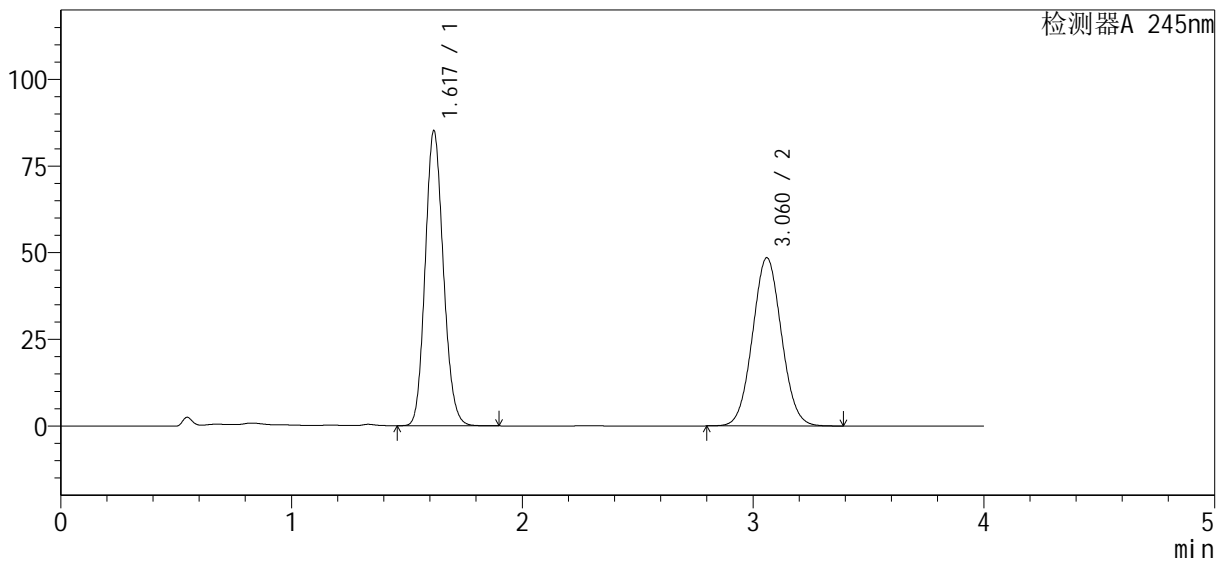
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-5/10-423-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	52.389	465043	84785	2031	1.132	--
2	3.060	47.611	422623	48449	2846	1.049	7.739
总计		100.000	887666	133234			

图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2