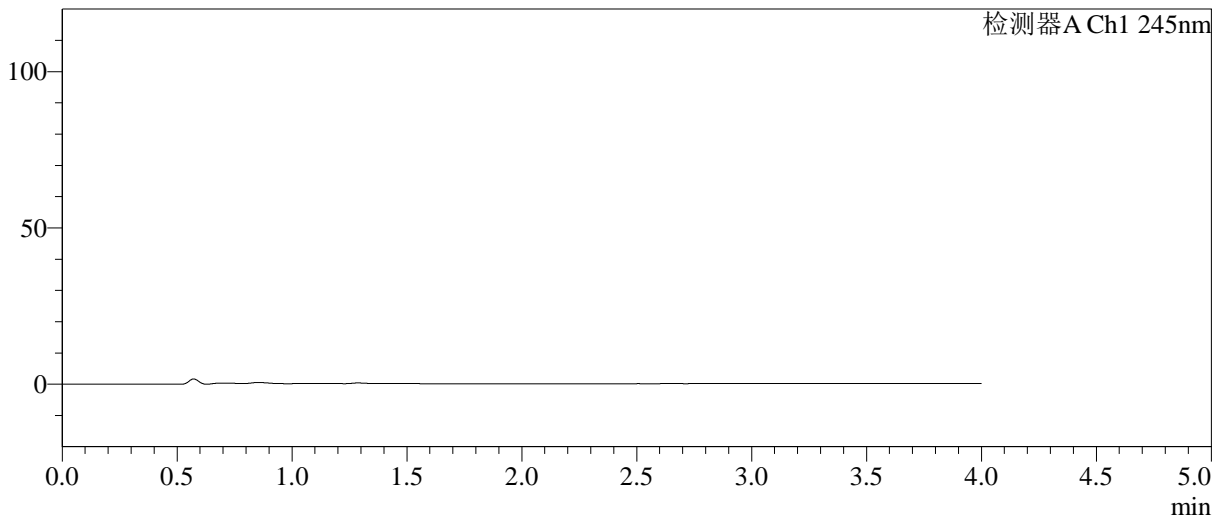


<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-930-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:18:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:13:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

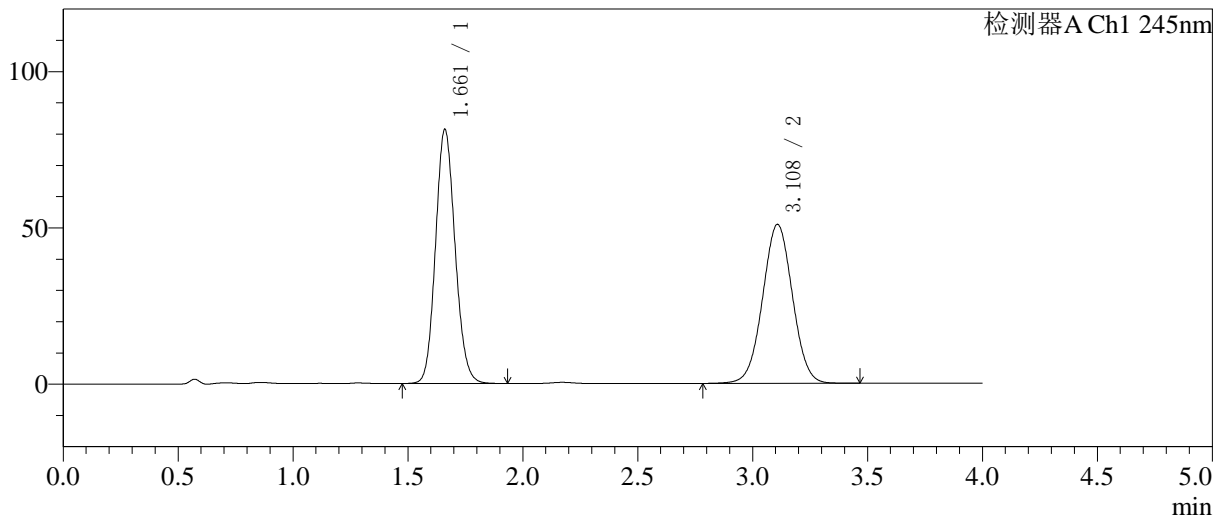
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-931-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:22:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:13:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	480573	51.095	81133	1831	1.119	-
2	3.108	459978	48.905	50805	2740	1.018	7.370
总计		940552	100.000	131938			

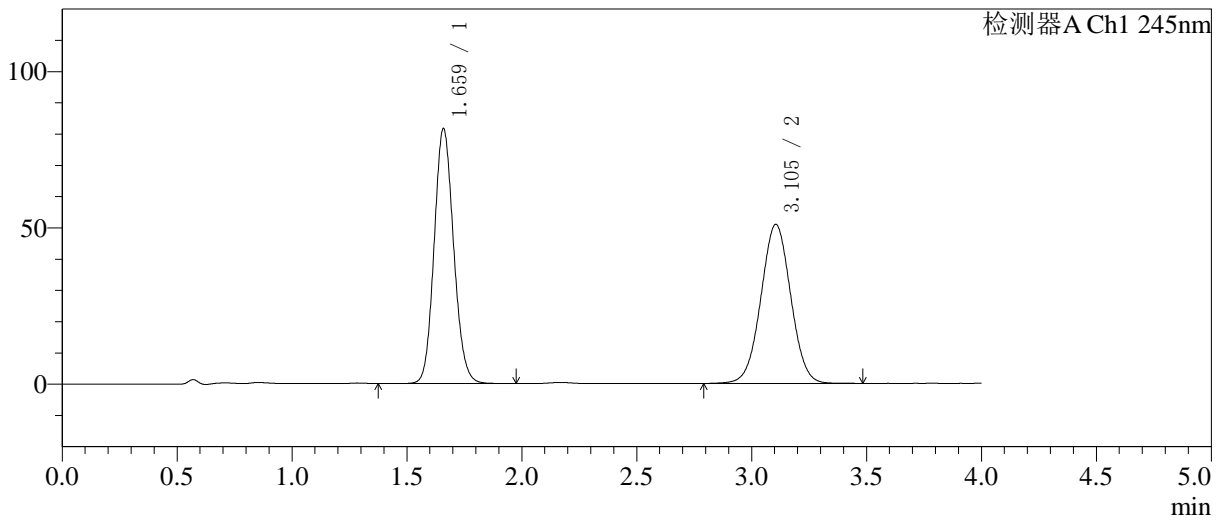
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-932-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:26:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:13:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	481778	51.153	81199	1836	1.118	-
2	3.105	460057	48.847	50907	2740	1.016	7.376
总计		941835	100.000	132106			

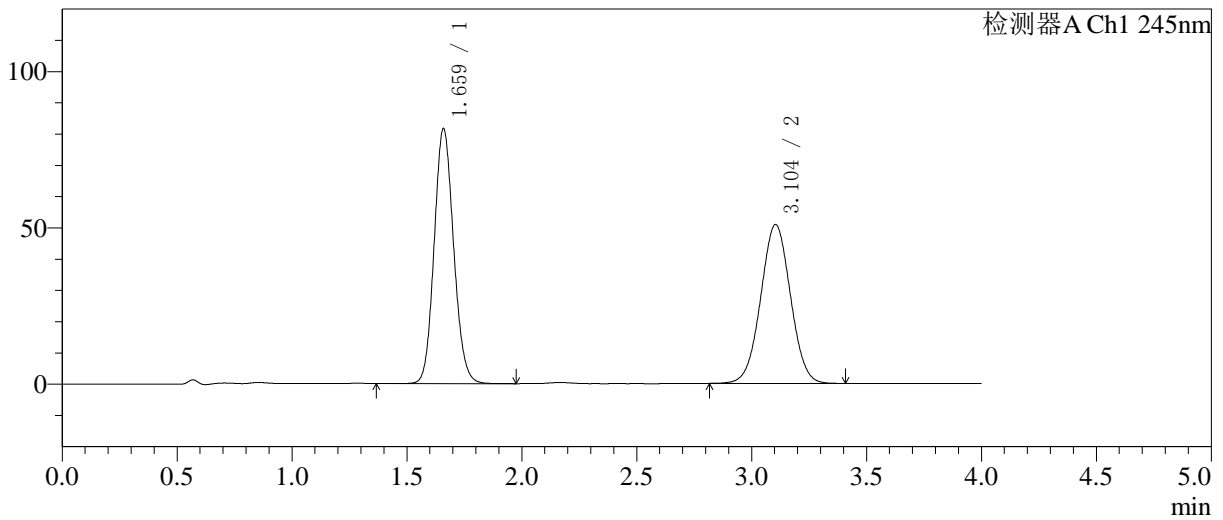
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-933-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:31:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:13:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	481390	51.235	81179	1838	1.115	--
2	3.104	458176	48.765	50854	2740	1.019	7.372
总计		939566	100.000	132034			

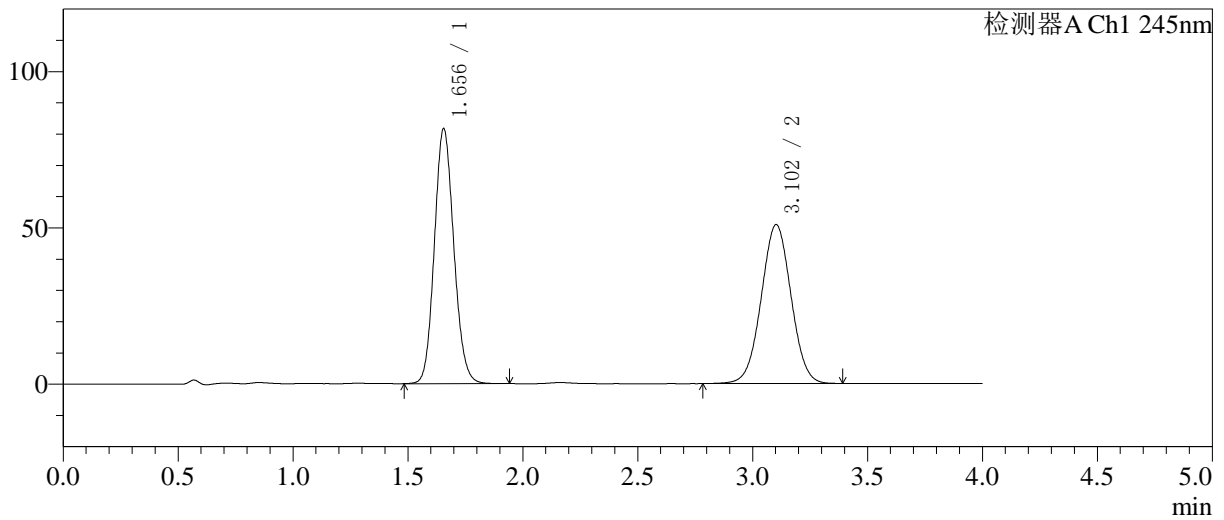
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-934-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:35:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:13:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	480090	51.135	81620	1838	1.117	--
2	3.102	458780	48.865	50817	2734	1.016	7.385
总计		938870	100.000	132437			

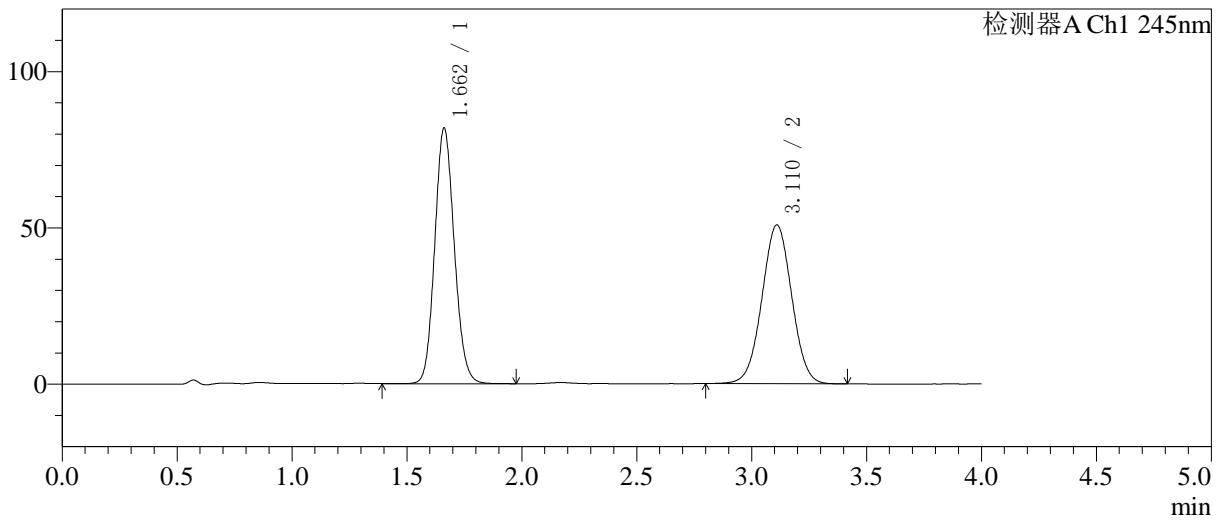
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-935-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:40:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:13:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	483328	51.327	81708	1834	1.115	-
2	3.110	458333	48.673	50736	2751	1.013	7.380
总计		941661	100.000	132443			

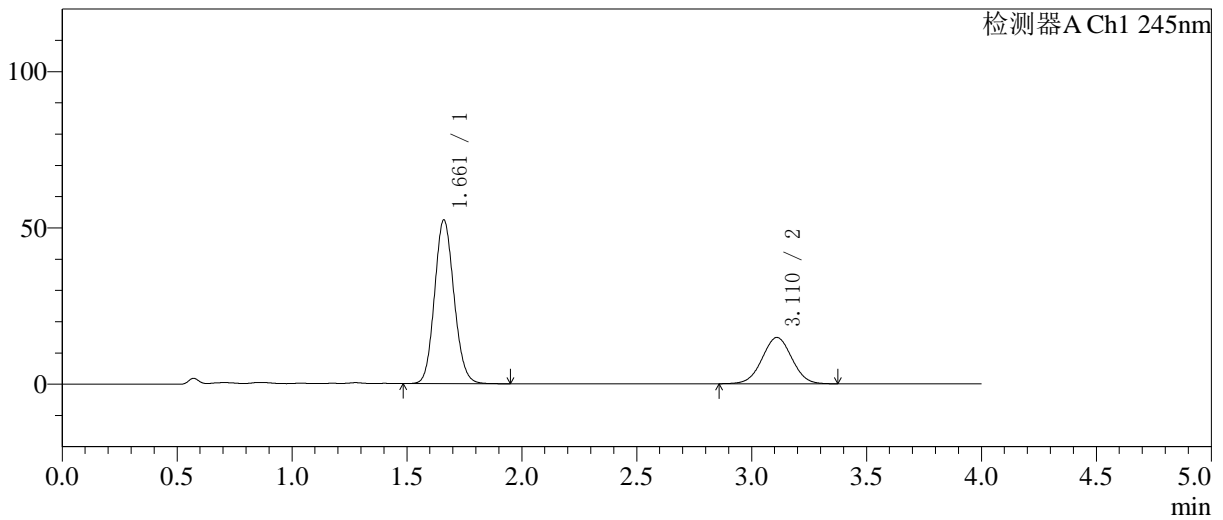
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-936-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:44:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:13:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	309129	69.891	52310	1841	1.115	--
2	3.110	133172	30.109	14787	2748	1.014	7.393
总计		442301	100.000	67098			

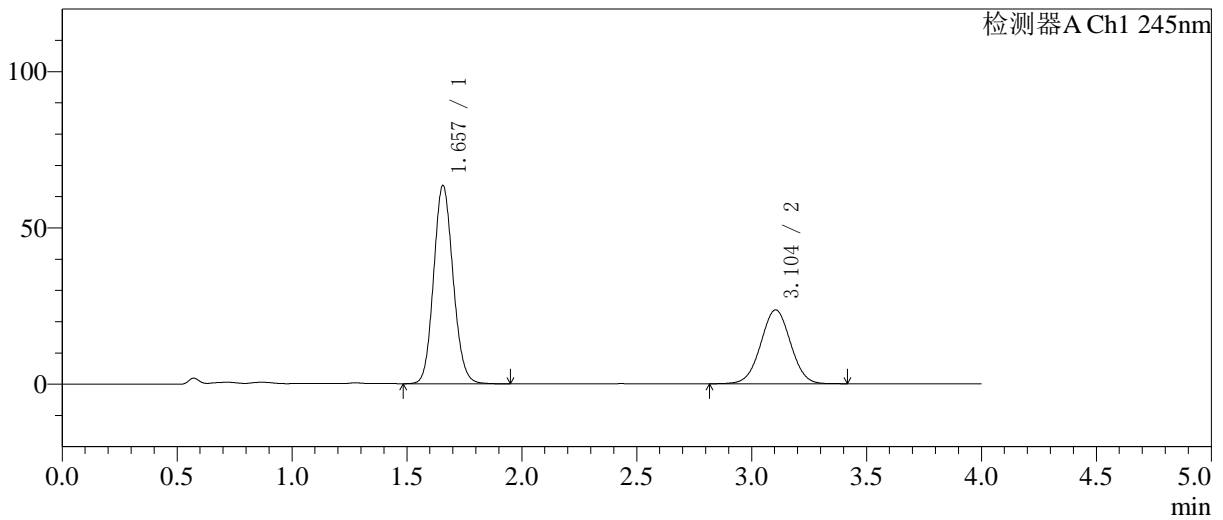
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-937-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:48:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:13:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	373725	63.657	63430	1838	1.115	--
2	3.104	213366	36.343	23658	2742	1.011	7.393
总计		587092	100.000	87089			

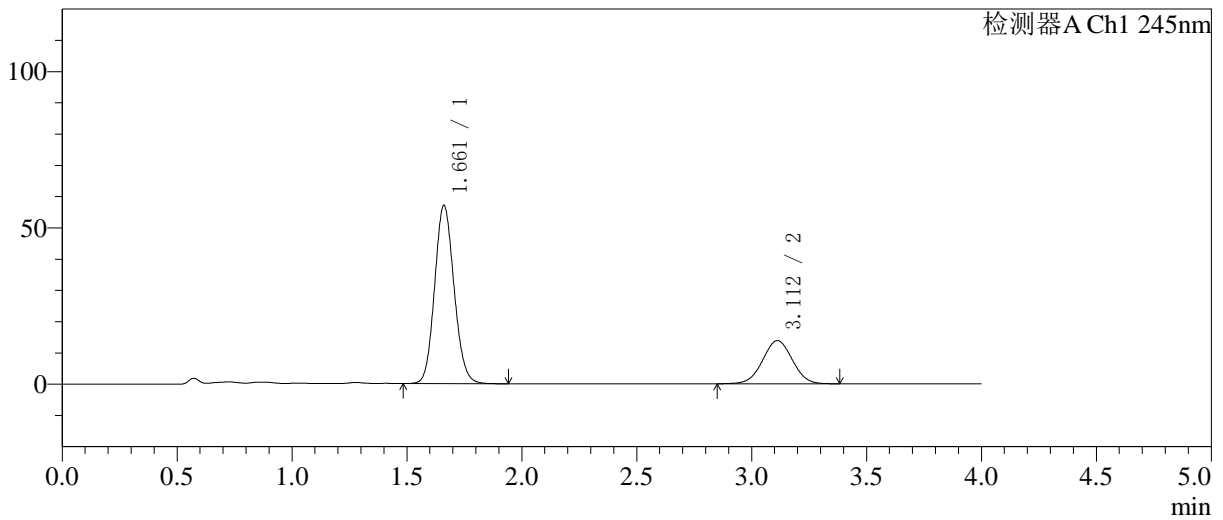
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-938-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:53:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:14:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	335921	72.937	56956	1846	1.113	--
2	3.112	124644	27.063	13828	2748	1.007	7.402
总计		460565	100.000	70784			

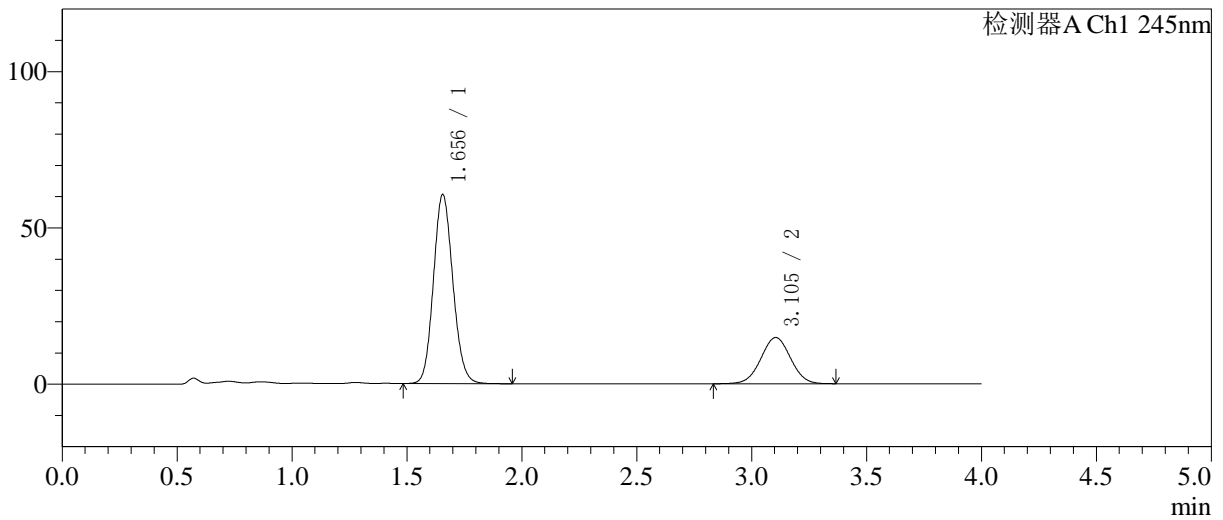
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-939-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:57:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:14:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	356102	72.784	60521	1836	1.115	--
2	3.105	133158	27.216	14794	2744	1.010	7.399
总计		489260	100.000	75315			

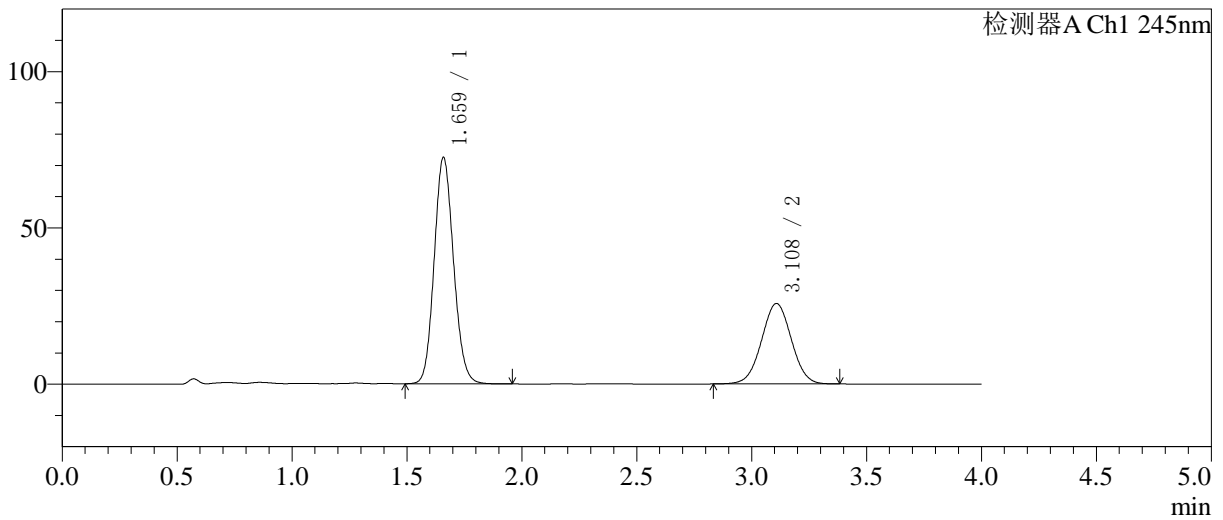
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-940-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:02:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:14:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	424967	64.652	72105	1855	1.117	--
2	3.108	232347	35.348	25723	2734	1.014	7.397
总计		657313	100.000	97828			

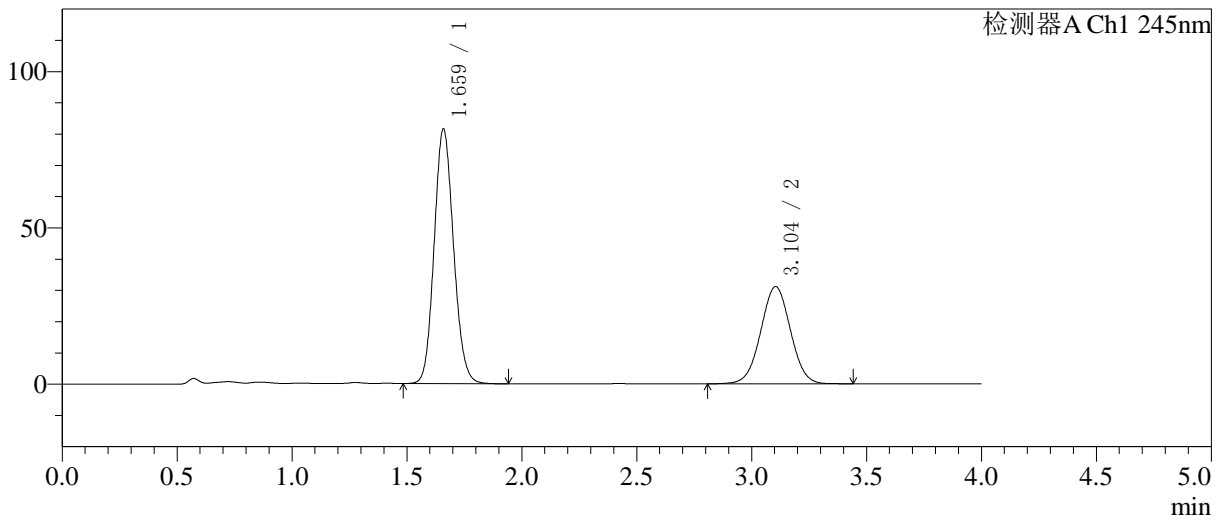
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-941-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:06:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:14:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	478465	63.054	81140	1850	1.116	--
2	3.104	280357	36.946	31129	2755	1.012	7.397
总计		758822	100.000	112269			

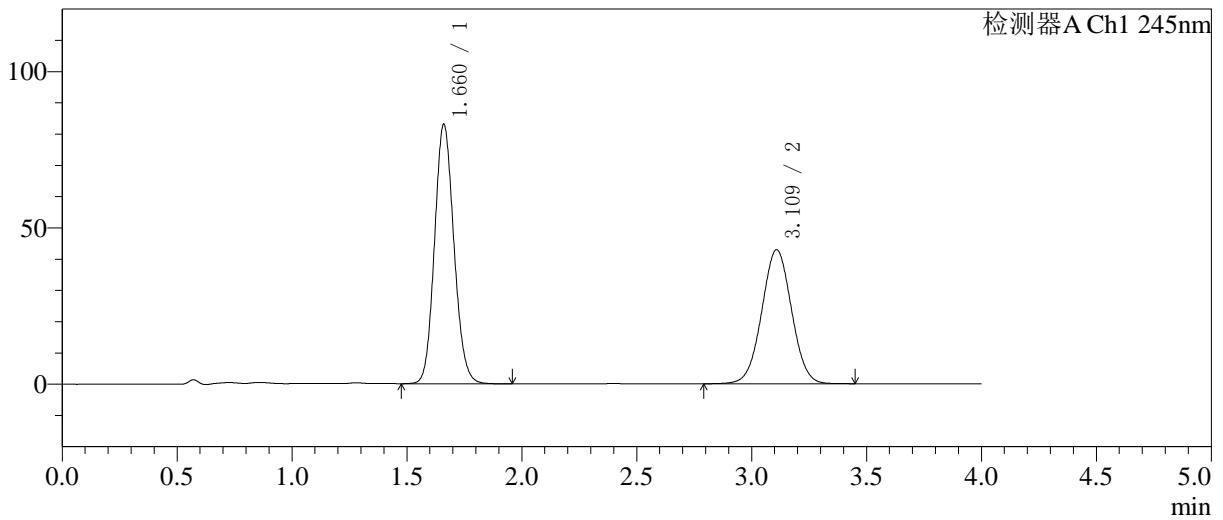
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-942-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:10:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:14:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	487878	55.758	82800	1852	1.116	--
2	3.109	387107	44.242	42818	2747	1.016	7.396
总计		874986	100.000	125619			

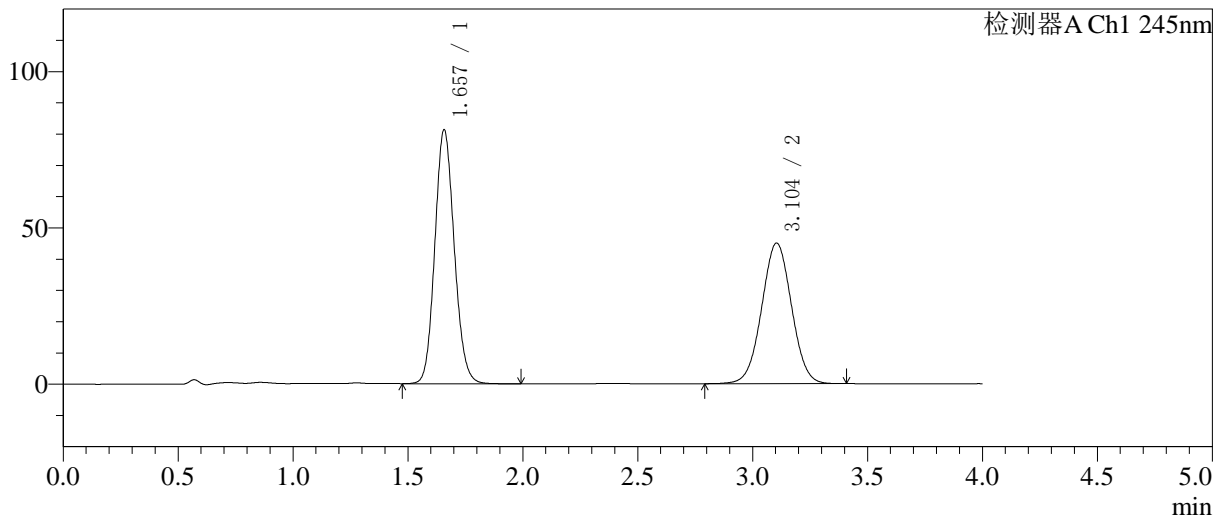
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-943-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:15:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:14:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	477547	54.003	81134	1849	1.117	--
2	3.104	406758	45.997	45031	2732	1.016	7.387
总计		884305	100.000	126166			

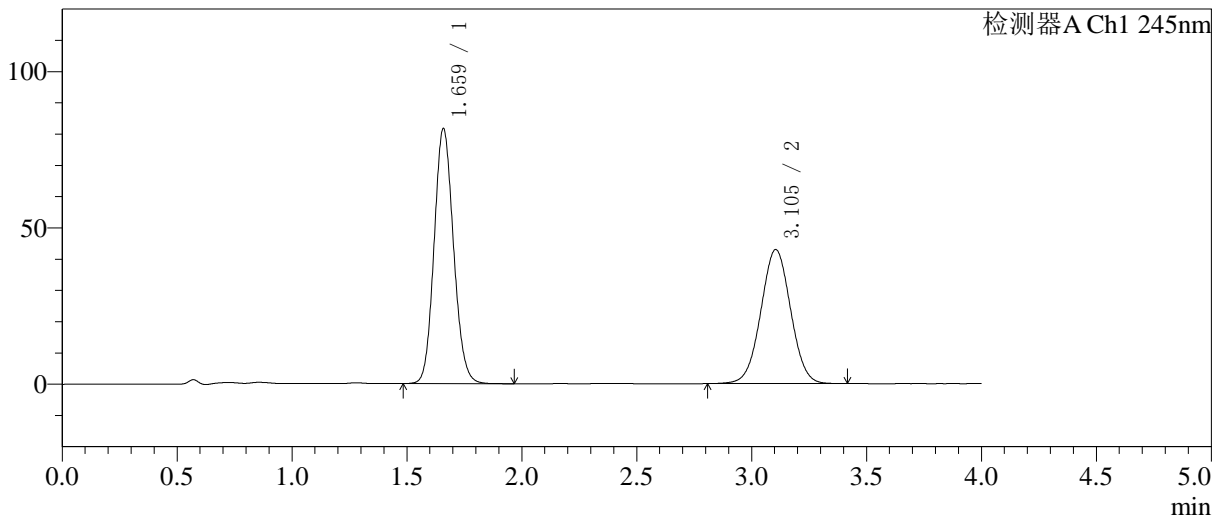
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-944-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:19:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:14:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	480228	55.400	81299	1844	1.116	--
2	3.105	386605	44.600	42914	2750	1.014	7.391
总计		866833	100.000	124213			

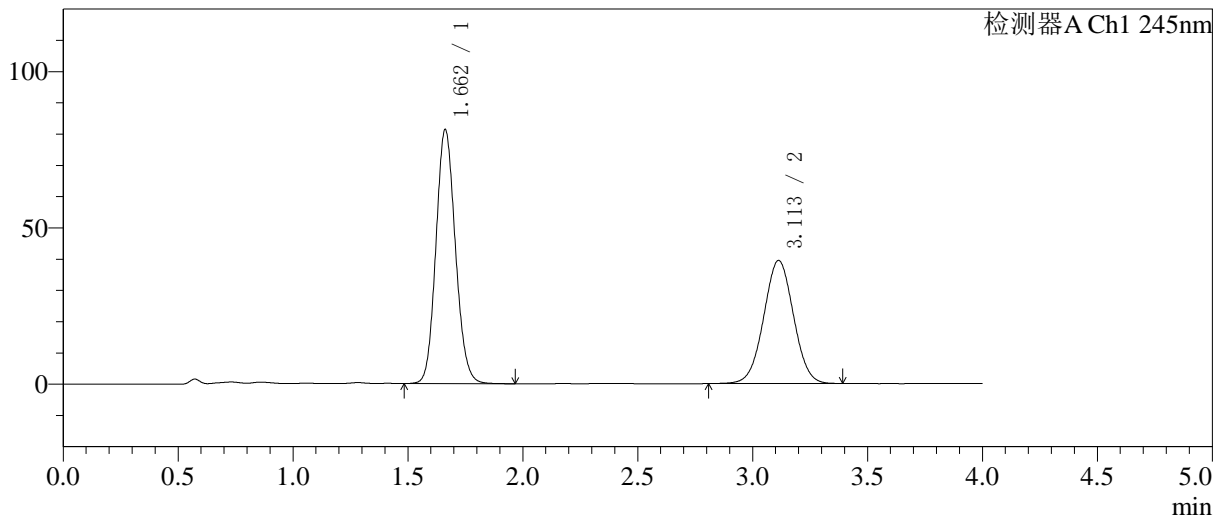
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-945-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:23:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:14:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	478898	57.376	81311	1849	1.116	-
2	3.113	355764	42.624	39406	2746	1.015	7.396
总计		834661	100.000	120717			

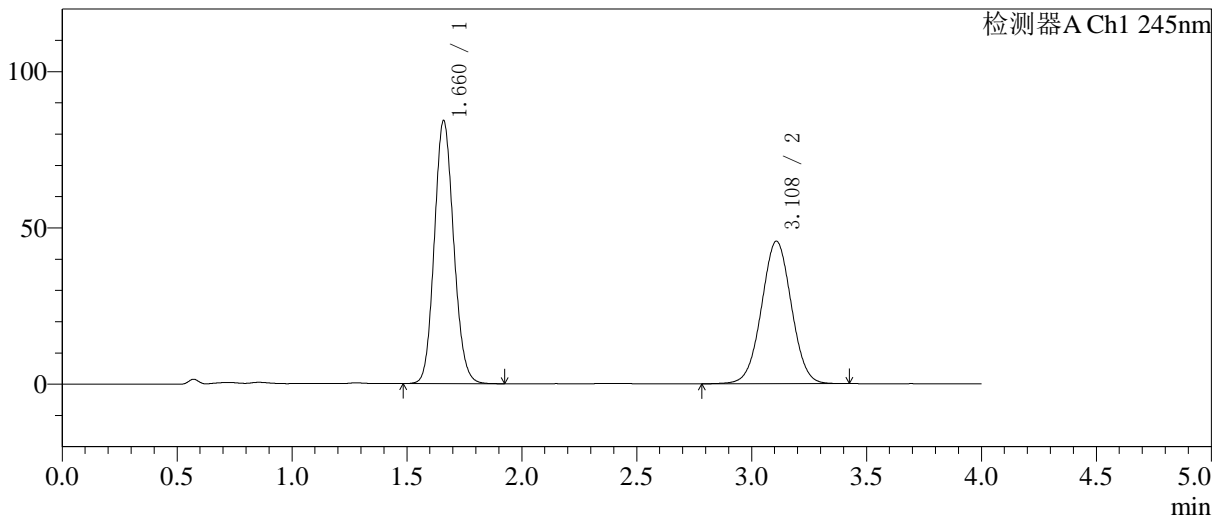
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-946-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:28:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:14:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	492672	54.444	83802	1863	1.115	--
2	3.108	412242	45.556	45558	2738	1.015	7.401
总计		904914	100.000	129360			

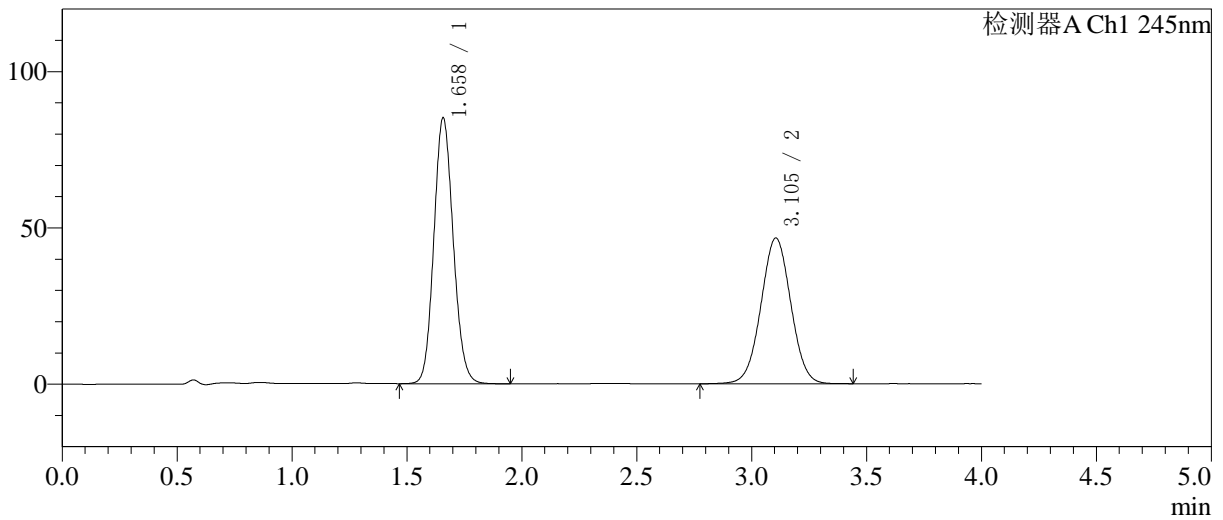
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-947-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:32:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:14:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	499454	54.208	84915	1849	1.115	--
2	3.105	421909	45.792	46651	2732	1.015	7.390
总计		921363	100.000	131566			

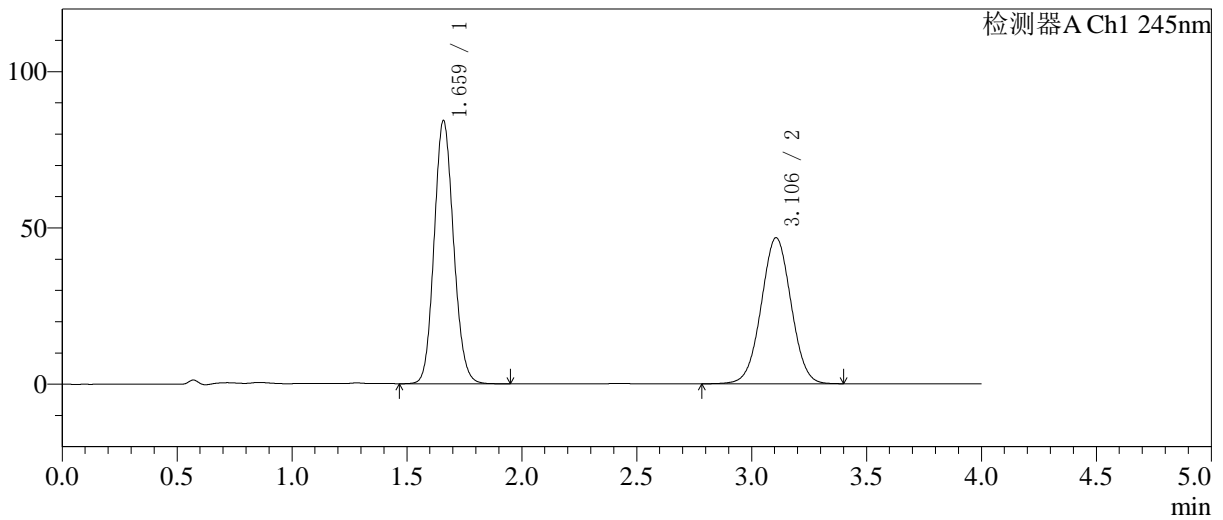
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-948-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:37:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:14:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	495084	53.979	83814	1845	1.116	-
2	3.106	422089	46.021	46738	2737	1.014	7.386
总计		917173	100.000	130552			

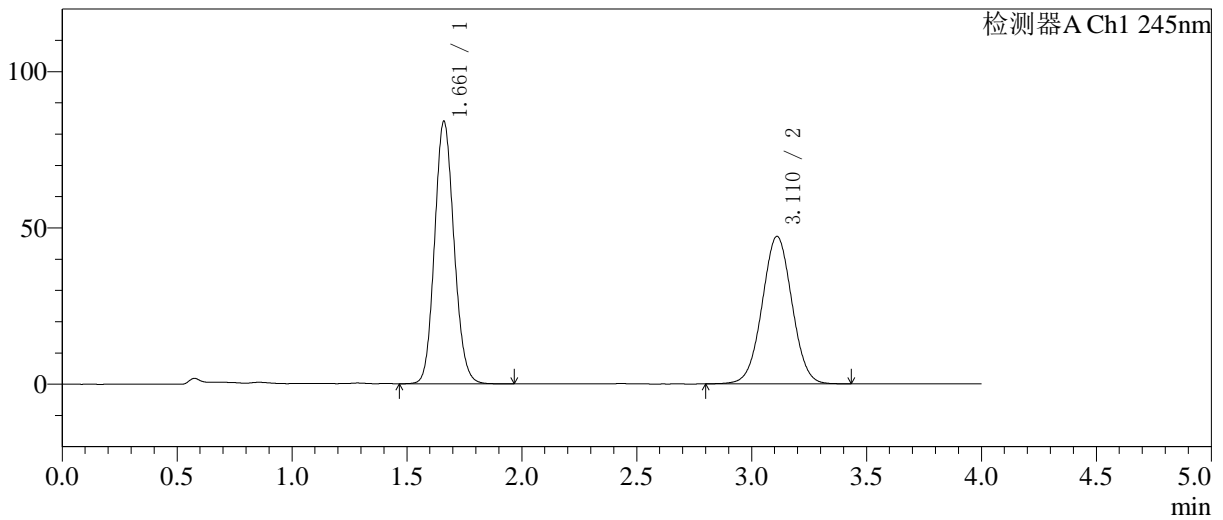
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-949-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:41:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:14:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	494226	53.705	83834	1846	1.117	--
2	3.110	426043	46.295	47152	2749	1.017	7.397
总计		920269	100.000	130986			

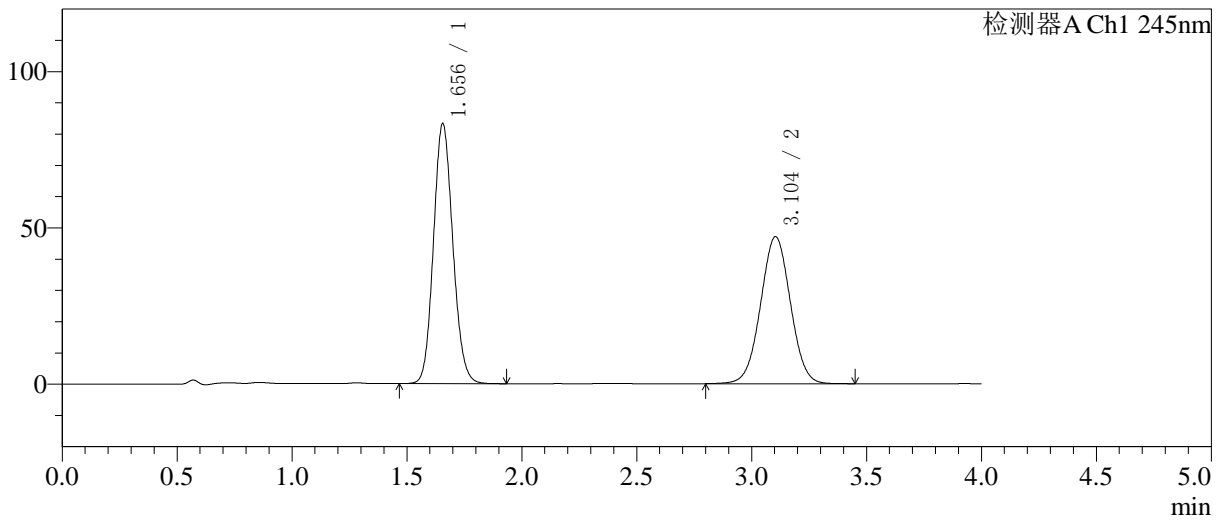
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-950-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:45:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:14:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	487548	53.424	83251	1853	1.117	--
2	3.104	425051	46.576	47072	2733	1.015	7.401
总计		912599	100.000	130323			

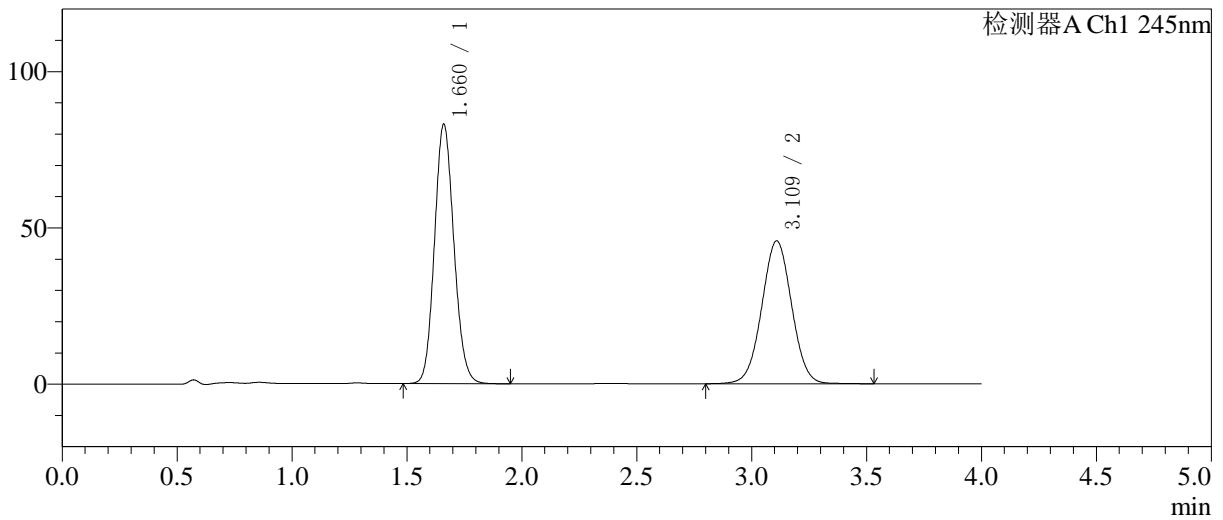
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-951-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:50:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:14:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	488320	54.116	82793	1847	1.117	--
2	3.109	414033	45.884	45634	2741	1.017	7.390
总计		902353	100.000	128427			

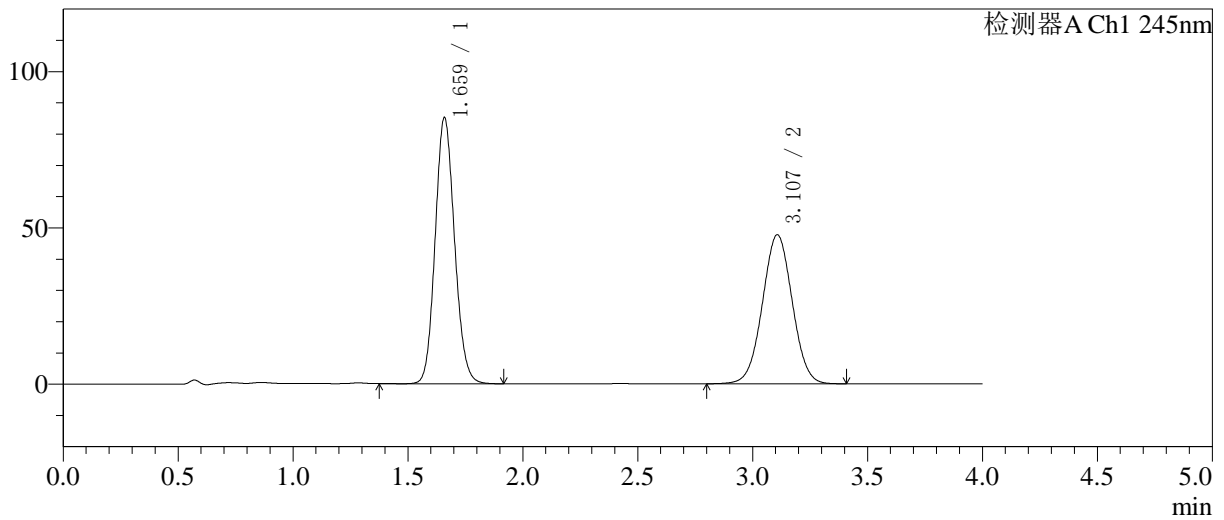
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-952-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:54:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:14:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	499545	53.707	84761	1856	1.118	--
2	3.107	430590	46.293	47664	2740	1.016	7.400
总计		930134	100.000	132425			

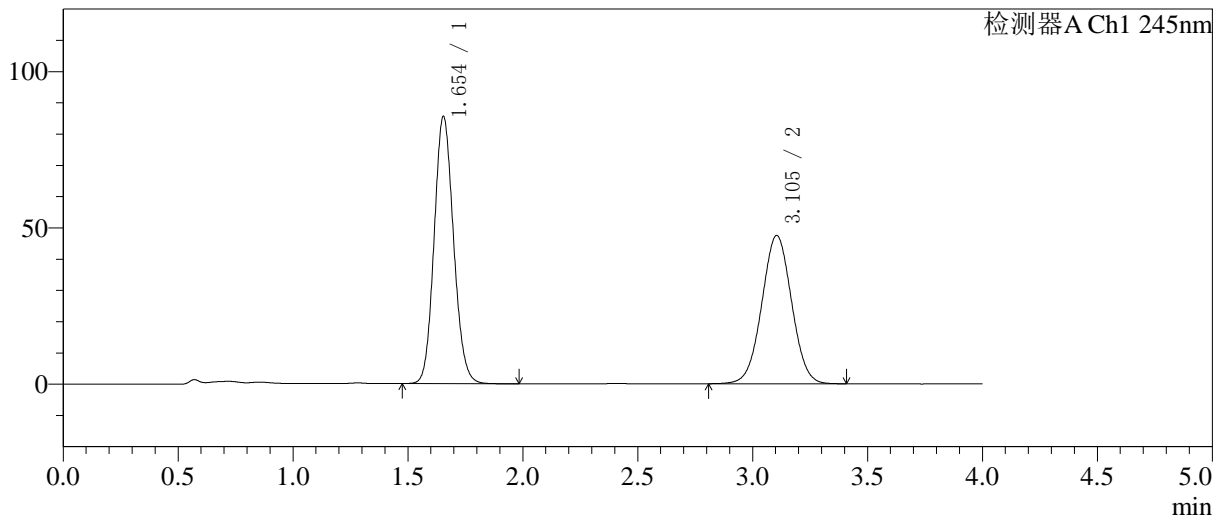
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-953-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:58:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:14:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	502761	54.011	85522	1836	1.115	--
2	3.105	428083	45.989	47454	2733	1.015	7.399
总计		930844	100.000	132976			

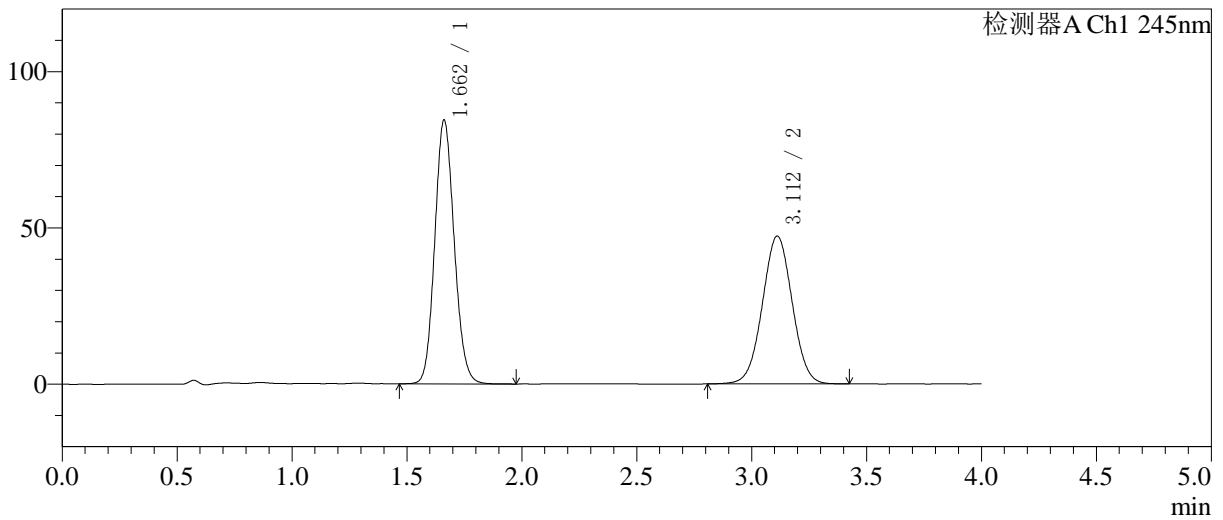
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-954-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:03:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:14:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	496538	53.801	84342	1850	1.116	--
2	3.112	426382	46.199	47282	2752	1.016	7.402
总计		922919	100.000	131625			

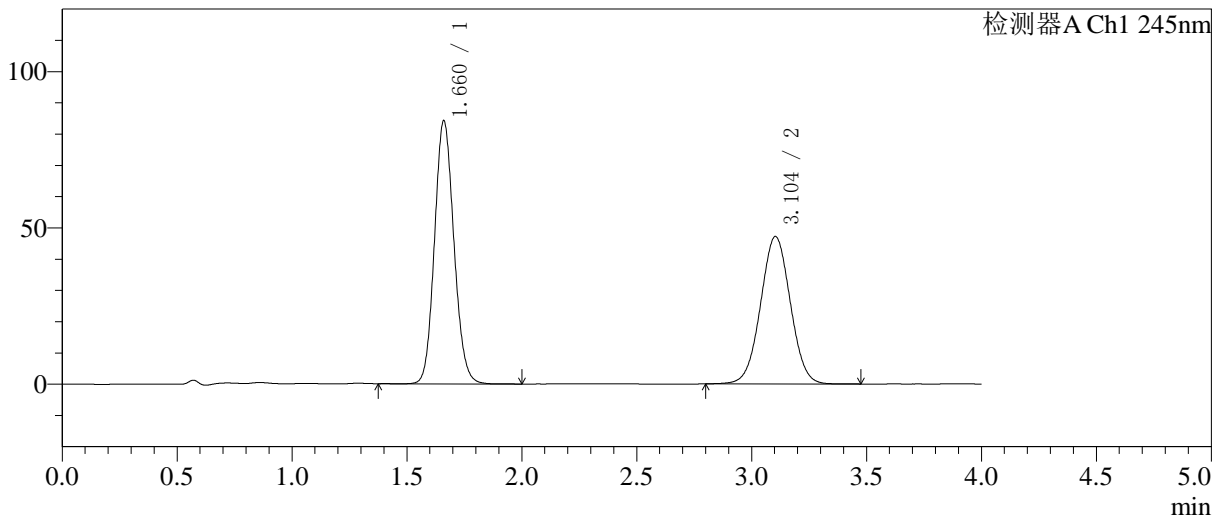
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-955-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:07:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:14:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	495233	53.794	83968	1851	1.115	--
2	3.104	425384	46.206	47186	2744	1.018	7.374
总计		920617	100.000	131153			

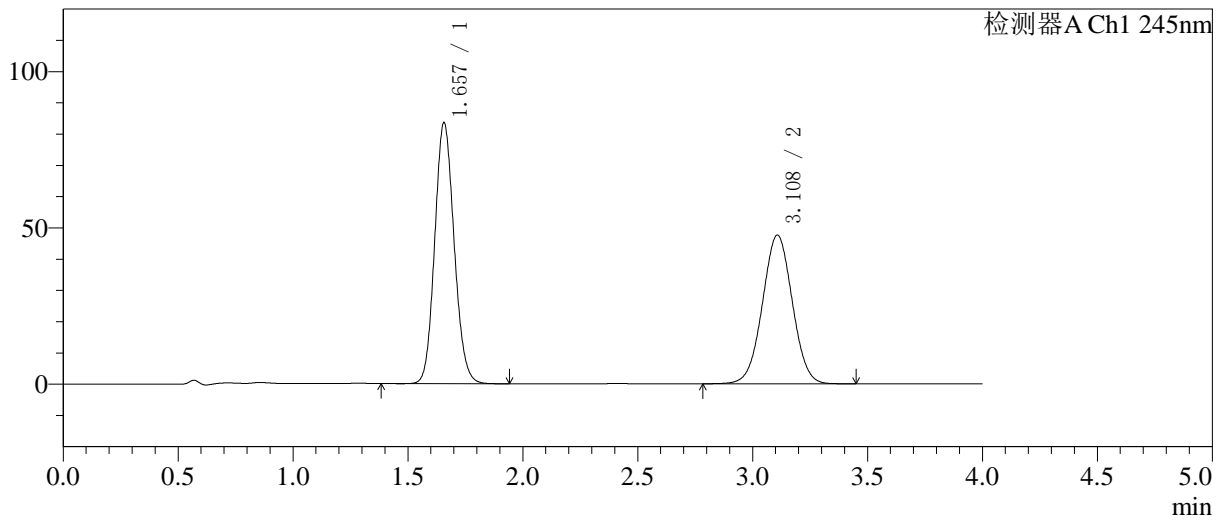
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-956-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:12:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:15:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	491157	53.266	83425	1837	1.115	--
2	3.108	430925	46.734	47575	2734	1.013	7.394
总计		922081	100.000	131000			

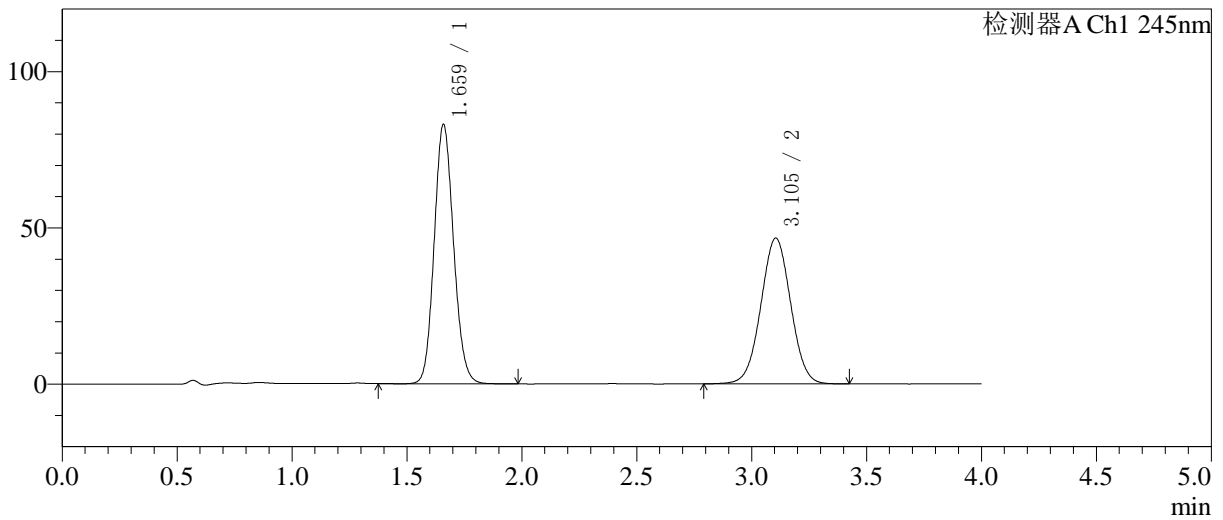
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-957-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:16:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:15:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	487123	53.635	82593	1854	1.117	-
2	3.105	421094	46.365	46652	2740	1.015	7.389
总计		908217	100.000	129244			

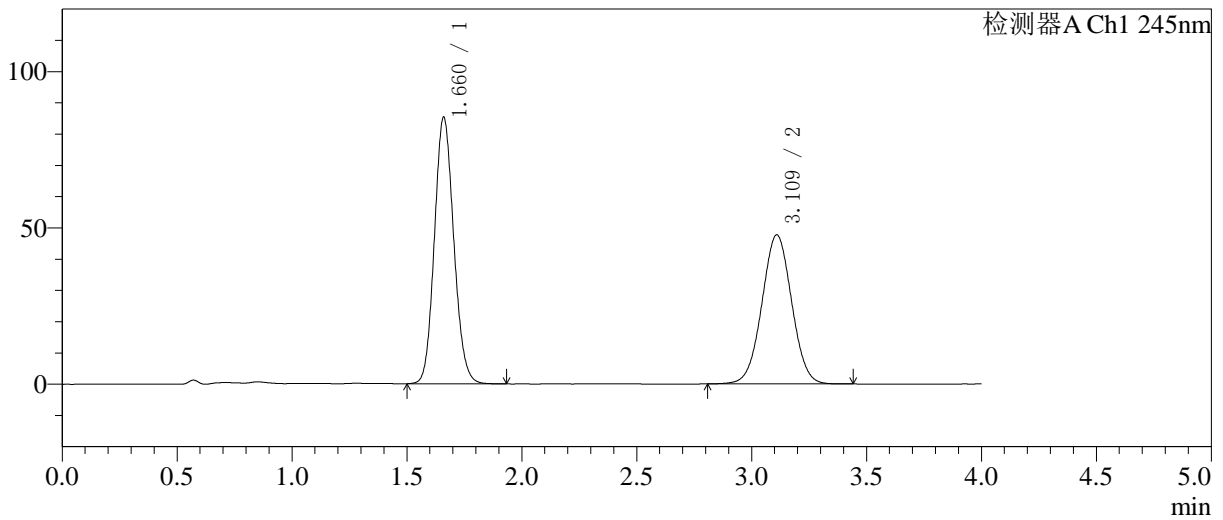
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-958-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:20:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:15:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	500365	53.814	84978	1855	1.116	--
2	3.109	429434	46.186	47600	2763	1.016	7.418
总计		929799	100.000	132578			

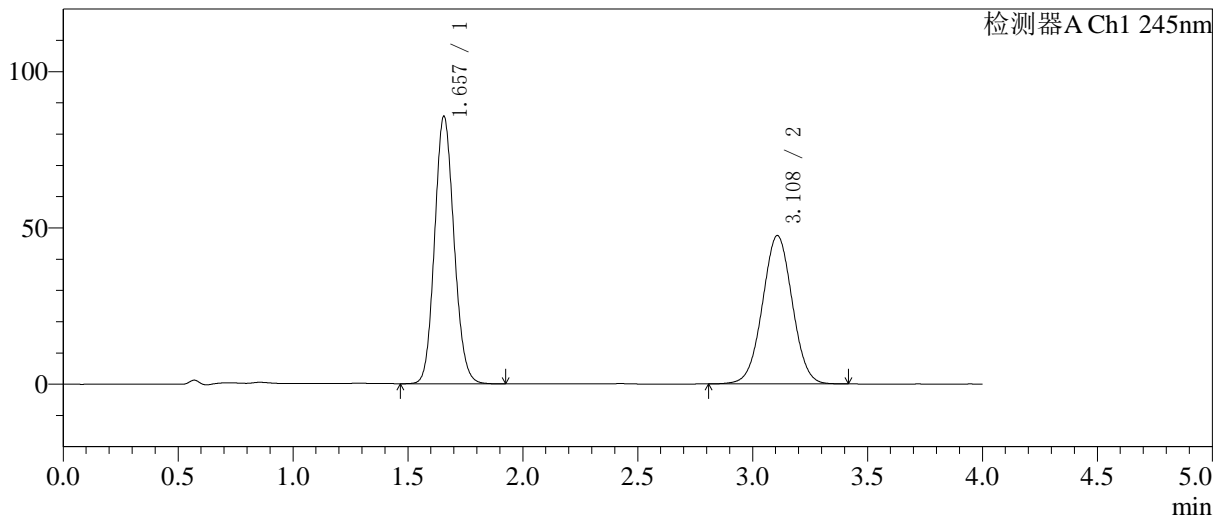
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-959-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:25:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:15:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	502941	54.020	85561	1842	1.115	--
2	3.108	428079	45.980	47431	2745	1.014	7.410
总计		931019	100.000	132992			

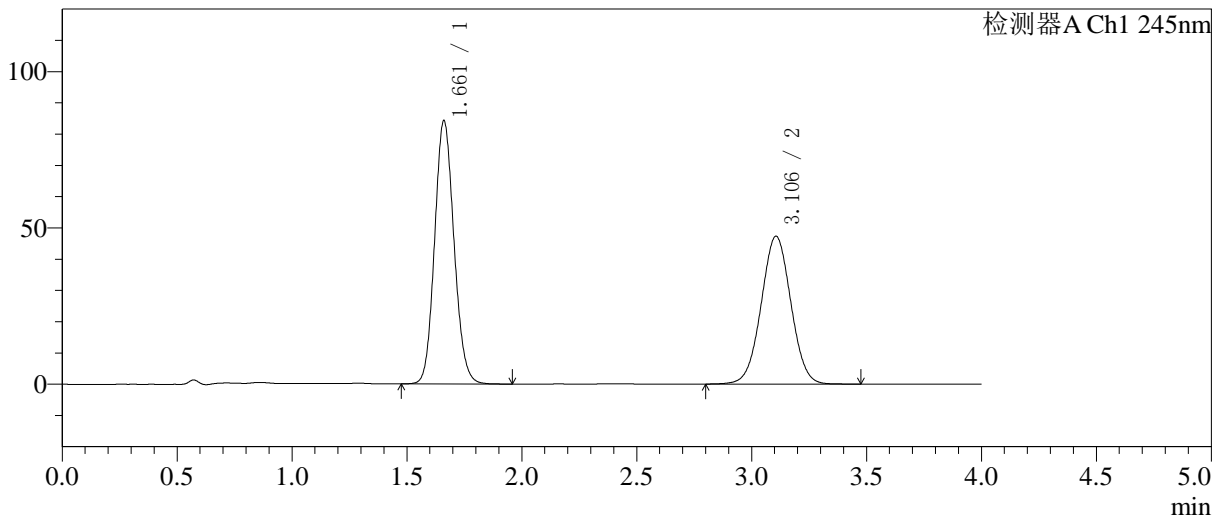
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-960-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:15:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	494816	53.752	84090	1851	1.114	--
2	3.106	425743	46.248	47330	2769	1.016	7.401
总计		920560	100.000	131420			

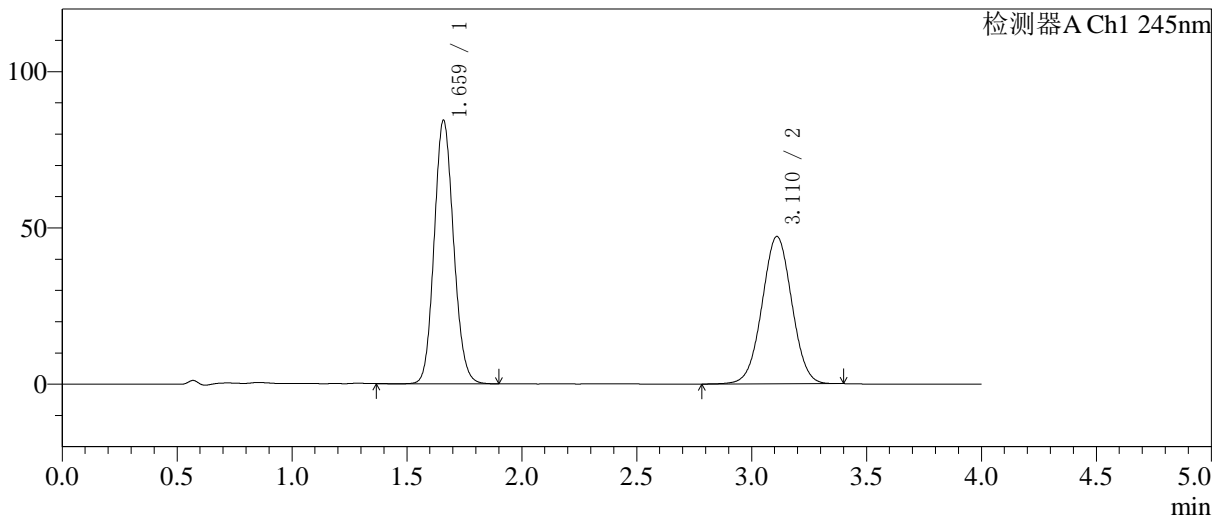
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-961-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:34:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:15:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	495120	53.808	83865	1848	1.115	--
2	3.110	425039	46.192	47117	2752	1.012	7.412
总计		920159	100.000	130982			

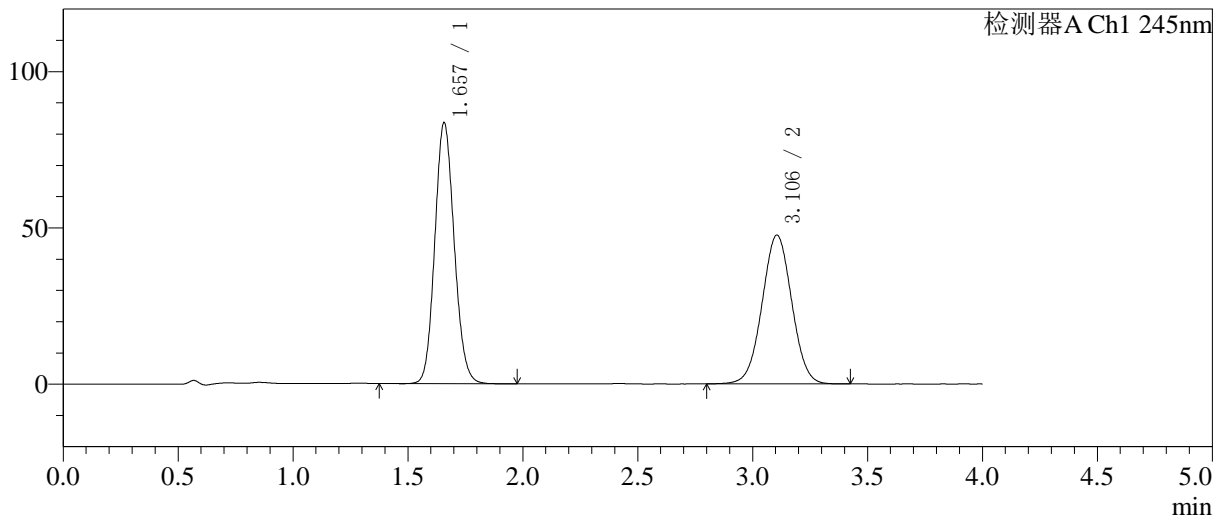
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-962-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:38:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:15:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	491191	53.446	83398	1843	1.114	--
2	3.106	427851	46.554	47637	2766	1.015	7.415
总计		919042	100.000	131034			

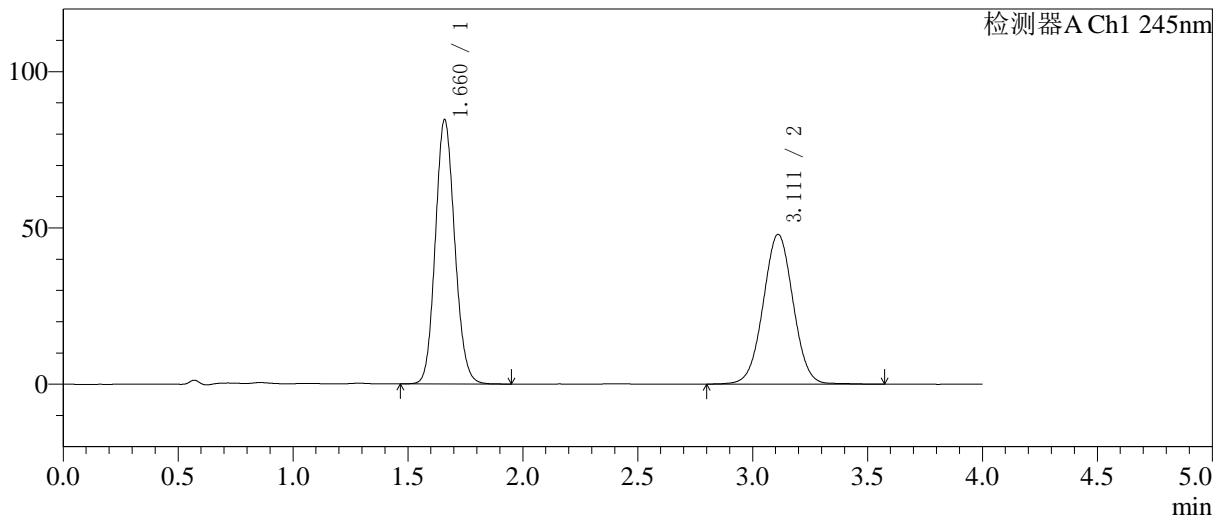
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-963-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:42:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:15:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	496792	53.309	84202	1851	1.115	--
2	3.111	435127	46.691	47913	2749	1.016	7.411
总计		931919	100.000	132115			

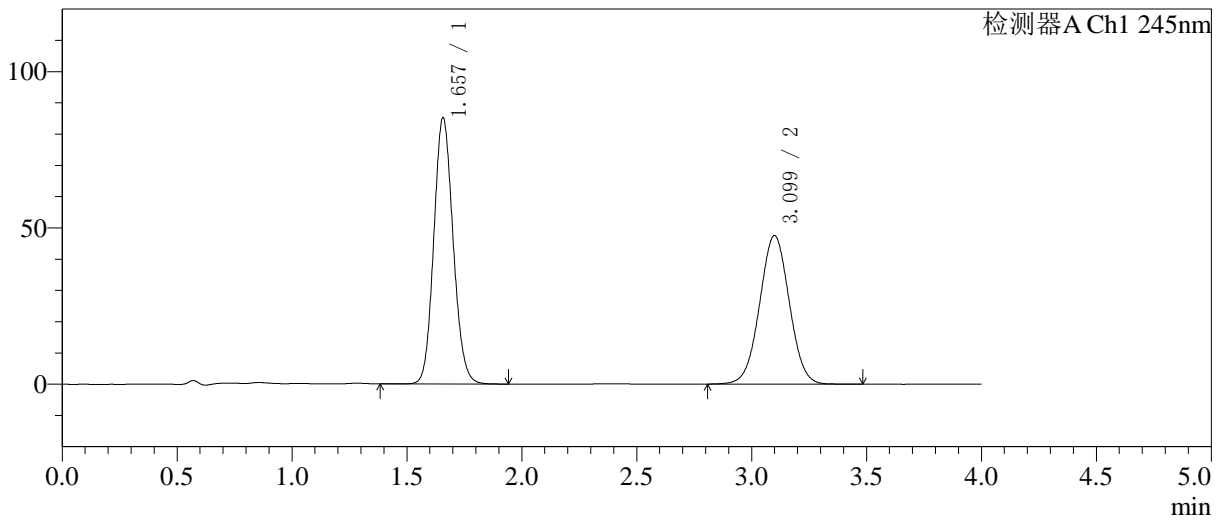
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-964-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:47:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:15:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	498710	53.858	85097	1857	1.117	--
2	3.099	427263	46.142	47522	2749	1.016	7.391
总计		925973	100.000	132619			

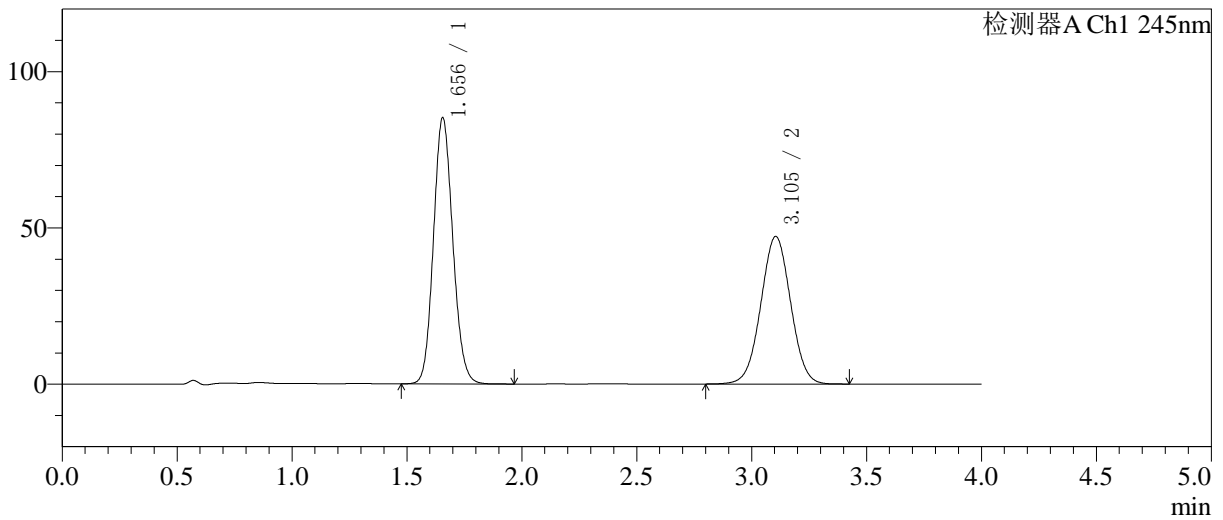
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-965-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:51:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:15:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	498544	53.884	85206	1856	1.116	-
2	3.105	426679	46.116	47259	2735	1.015	7.408
总计		925223	100.000	132466			

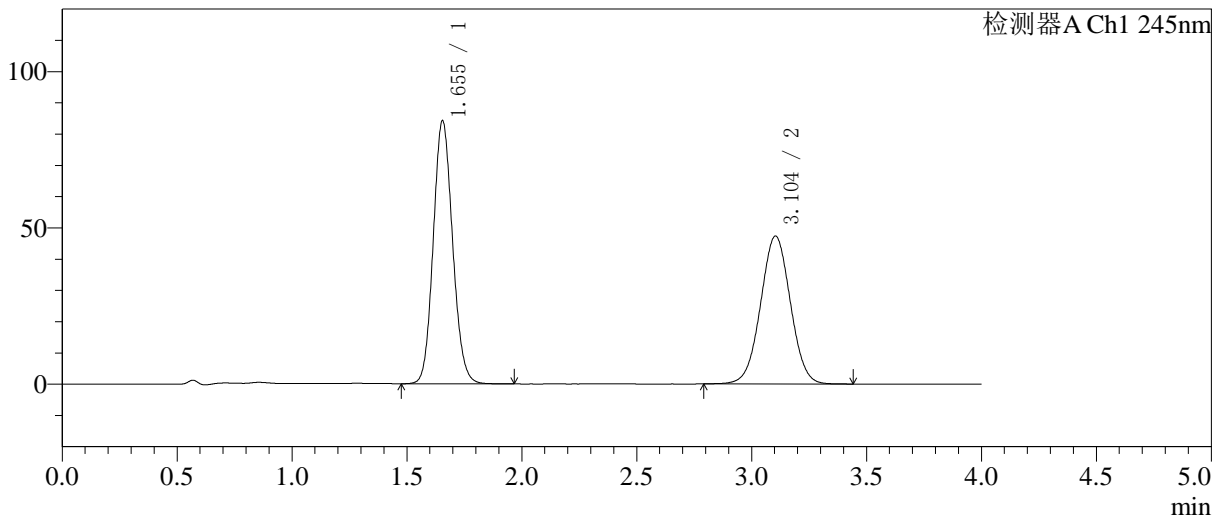
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-966-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:55:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:15:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	492993	53.568	84222	1852	1.112	--
2	3.104	427325	46.432	47343	2744	1.015	7.415
总计		920317	100.000	131565			

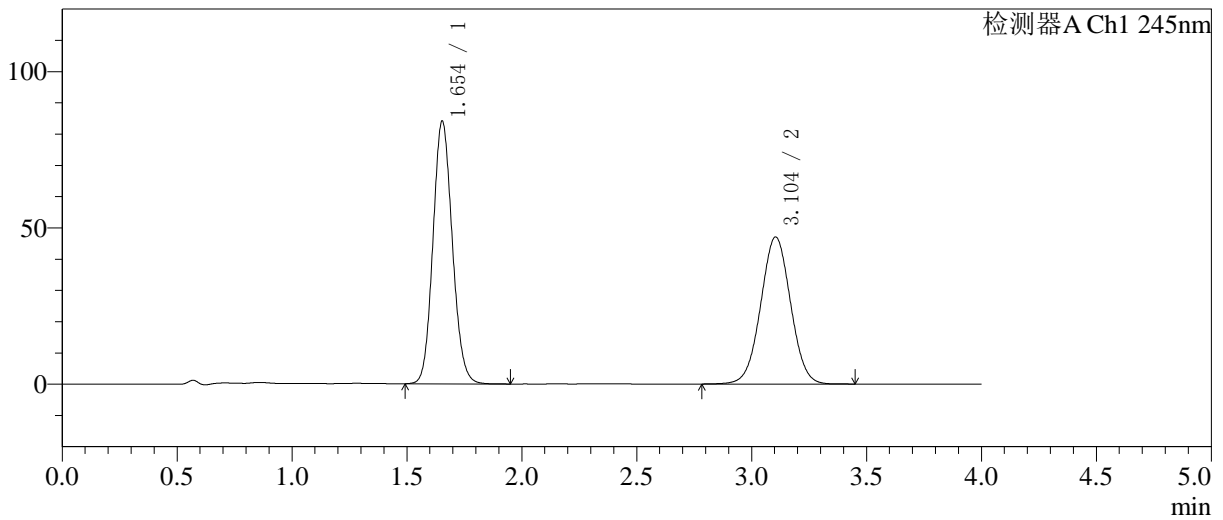
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-967-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:00:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:15:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	492513	53.632	84017	1845	1.114	-
2	3.104	425810	46.368	47080	2732	1.015	7.410
总计		918323	100.000	131097			

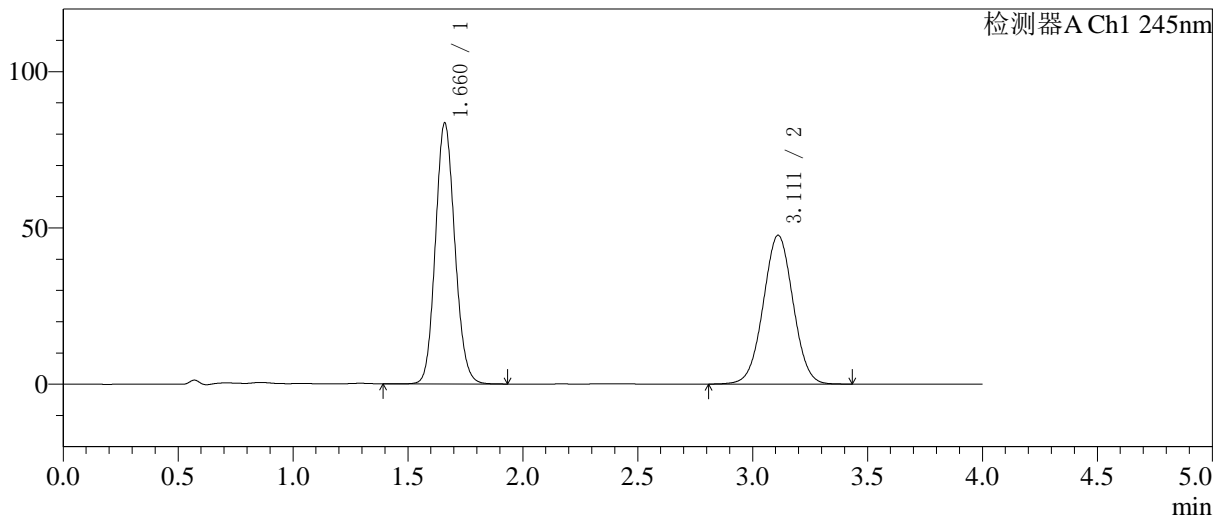
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-968-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:04:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:15:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	490775	53.323	83207	1850	1.115	-
2	3.111	429604	46.677	47582	2751	1.016	7.409
总计		920378	100.000	130789			

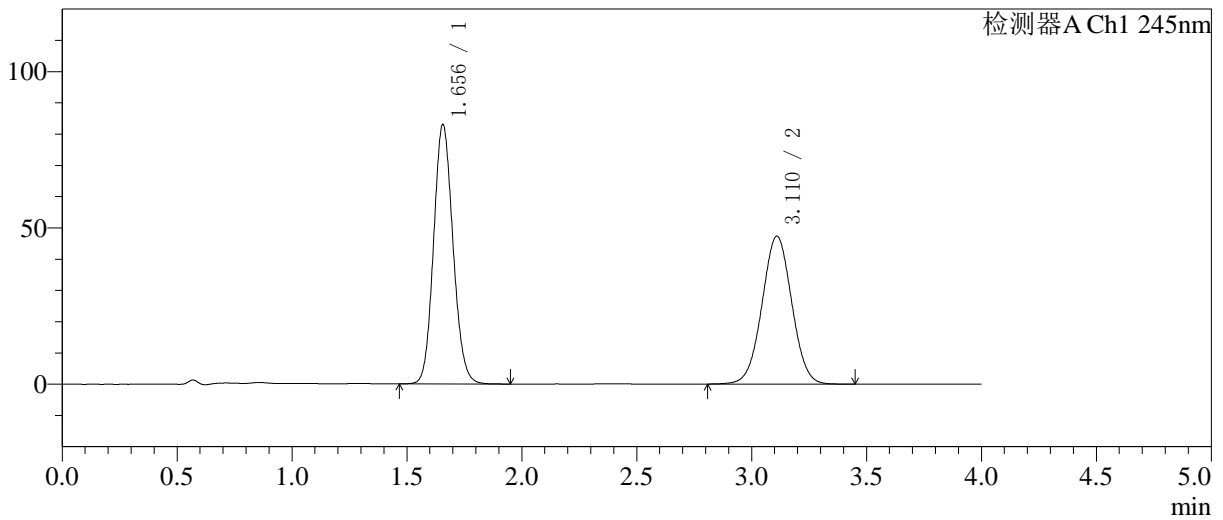
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-969-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:09:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:15:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	487738	53.358	82986	1843	1.114	--
2	3.110	426346	46.642	47246	2757	1.016	7.430
总计		914084	100.000	130232			

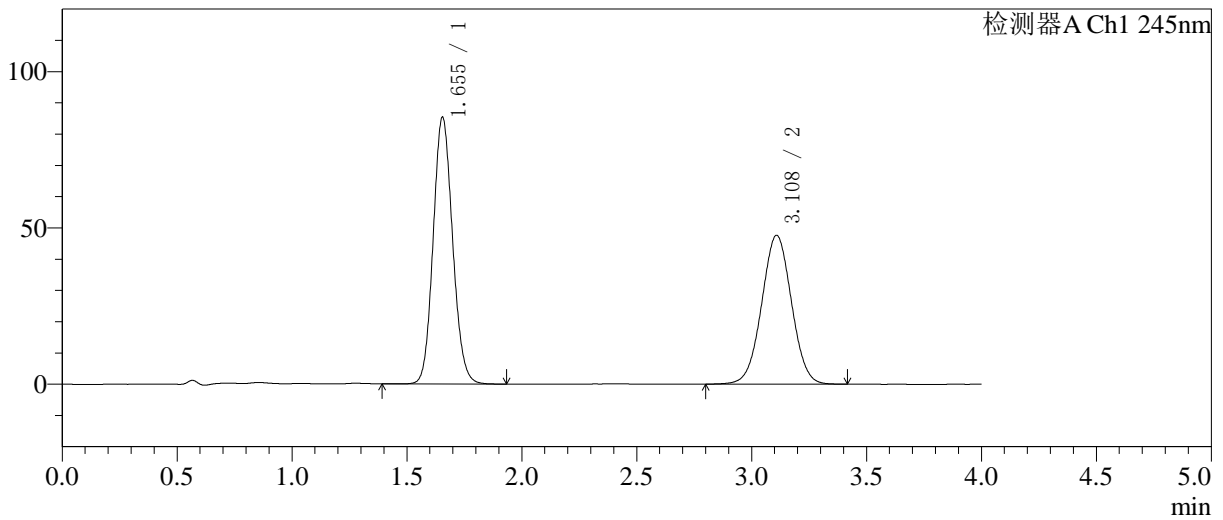
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-970-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:13:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:15:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	501773	53.887	85389	1835	1.113	--
2	3.108	429381	46.113	47545	2744	1.014	7.420
总计		931154	100.000	132934			

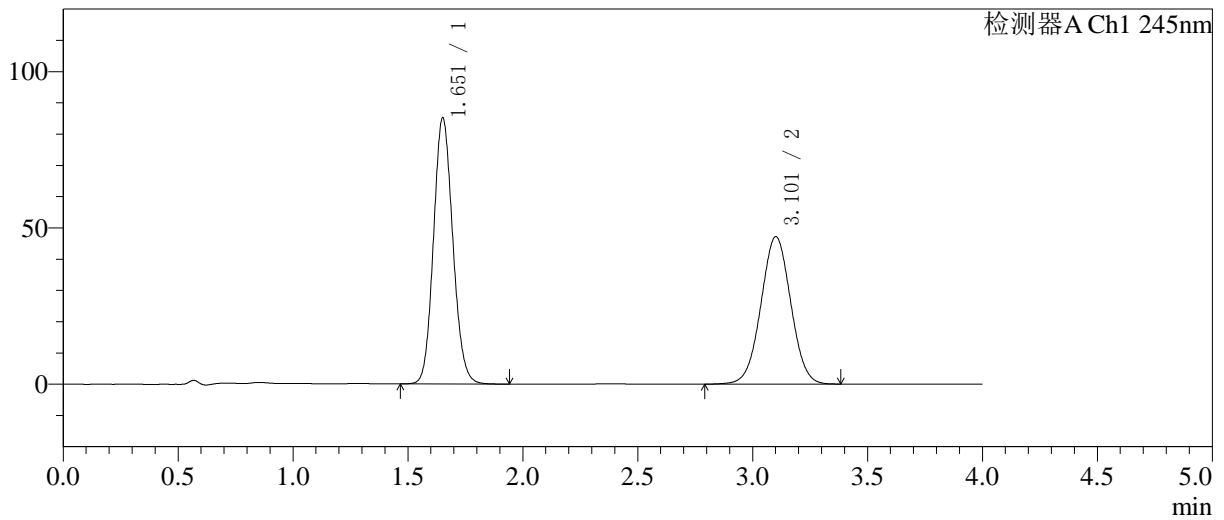
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-971-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:17:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:15:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	498240	53.887	84815	1847	1.115	-
2	3.101	426368	46.113	47097	2724	1.014	7.408
总计		924608	100.000	131912			

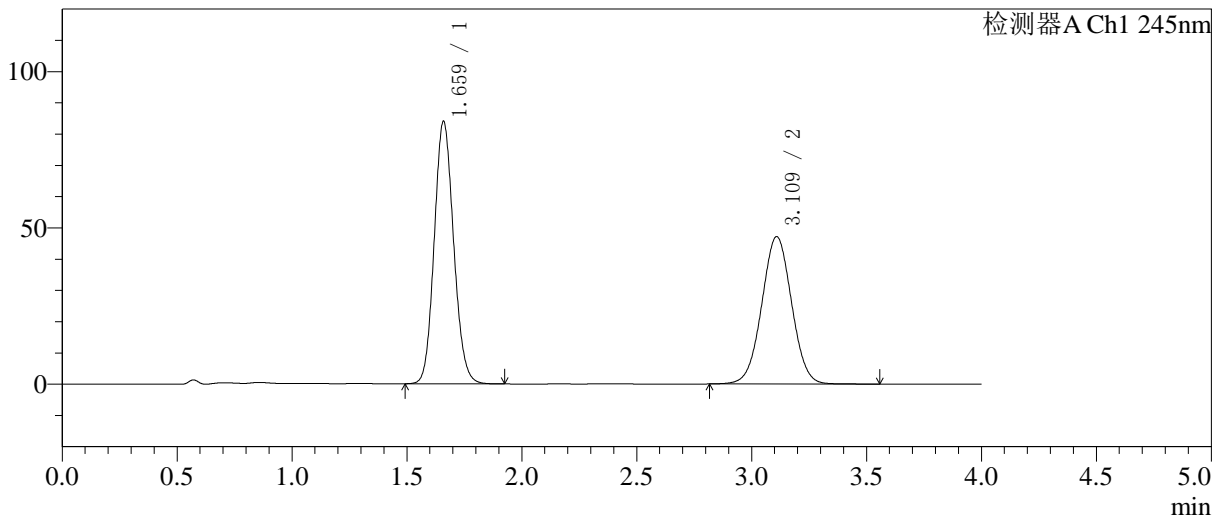
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-972-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:22:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:15:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	492961	53.617	83502	1849	1.116	--
2	3.109	426457	46.383	47092	2743	1.017	7.401
总计		919418	100.000	130593			

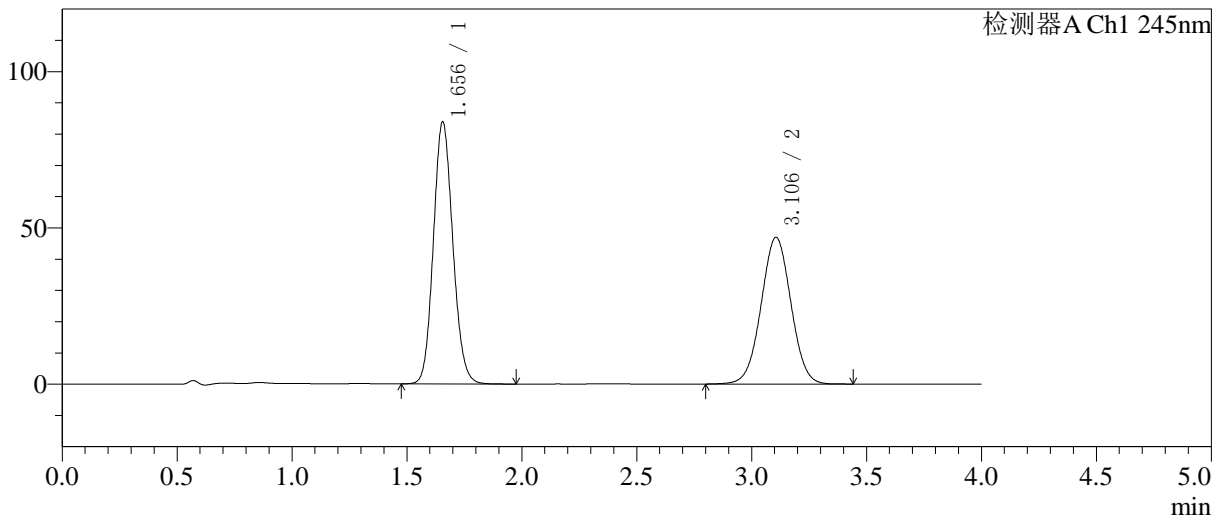
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-973-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:26:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:15:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	493431	53.768	83883	1837	1.115	--
2	3.106	424277	46.232	46977	2740	1.014	7.403
总计		917708	100.000	130861			

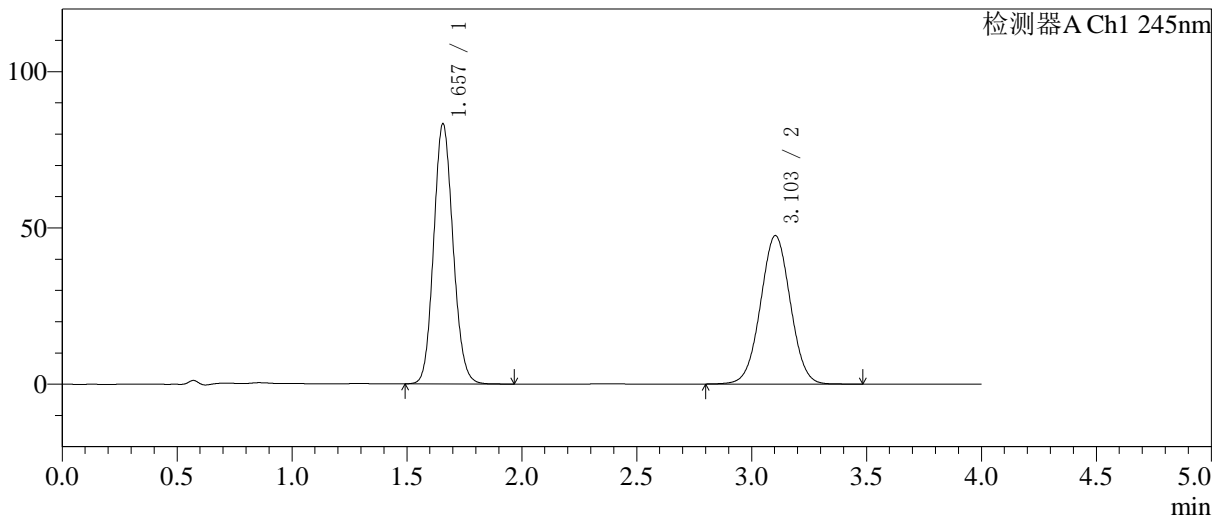
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-974-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:30:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:15:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	487979	53.200	83218	1854	1.114	--
2	3.103	429275	46.800	47500	2730	1.017	7.390
总计		917253	100.000	130718			

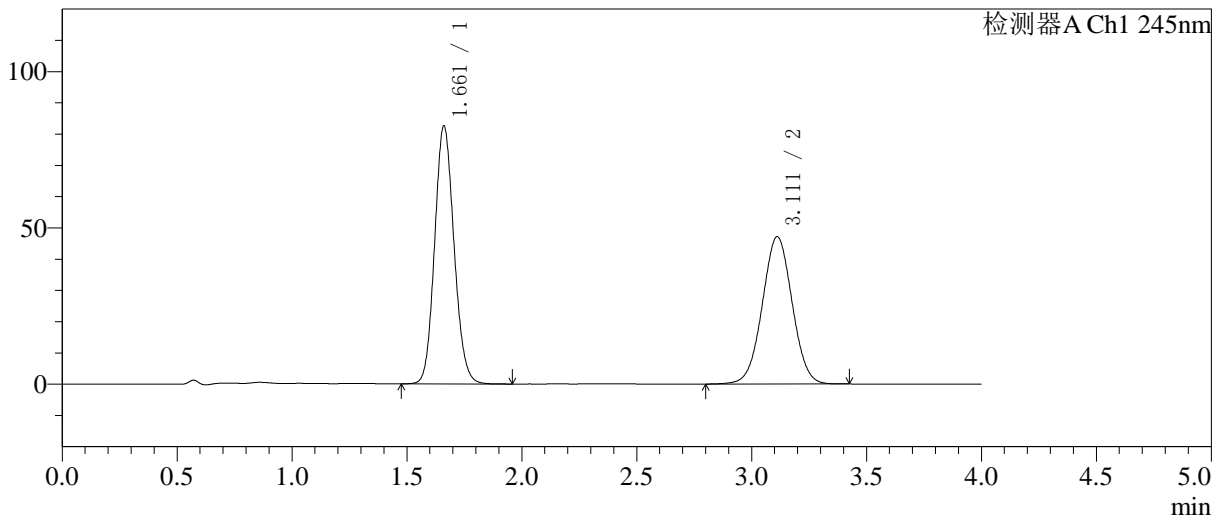
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-975-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:35:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:16:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	484353	53.215	82404	1858	1.116	--
2	3.111	425836	46.785	47141	2746	1.015	7.407
总计		910189	100.000	129545			

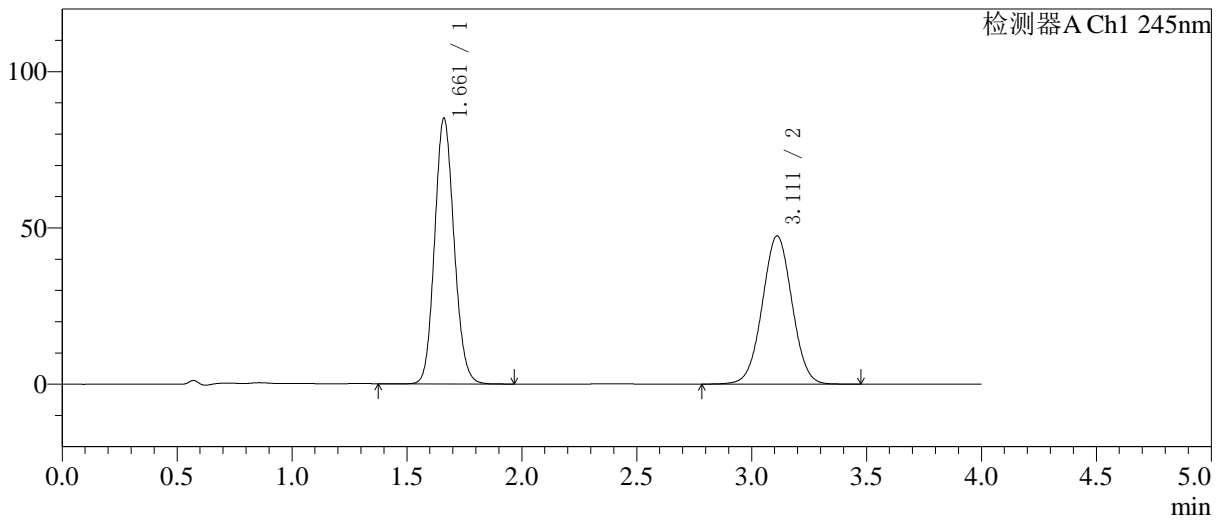
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-976-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:39:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:16:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	500068	53.878	84887	1849	1.117	-
2	3.111	428075	46.122	47430	2761	1.015	7.410
总计		928143	100.000	132317			

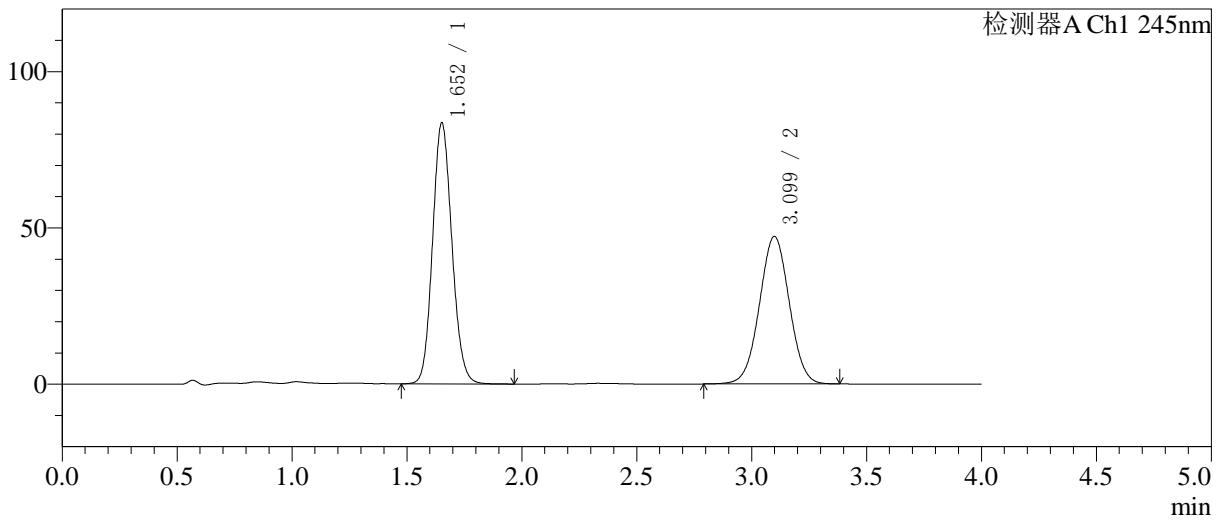
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-977-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:44:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:16:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	489094	53.415	83272	1850	1.117	--
2	3.099	426562	46.585	47205	2721	1.014	7.397
总计		915657	100.000	130477			

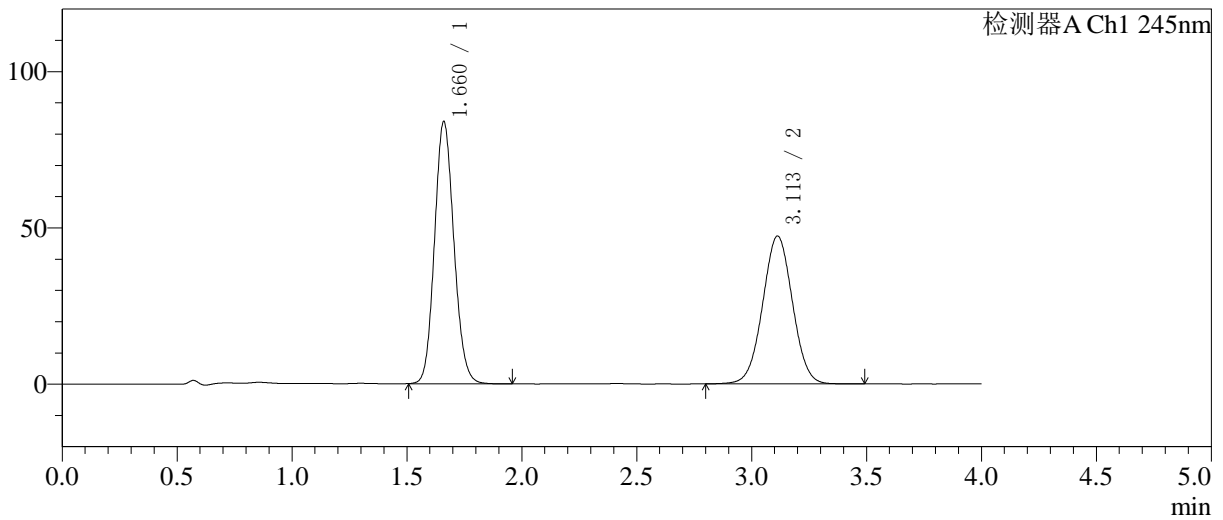
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-978-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:48:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:16:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	493295	53.550	83693	1852	1.117	--
2	3.113	427889	46.450	47315	2746	1.016	7.411
总计		921184	100.000	131008			

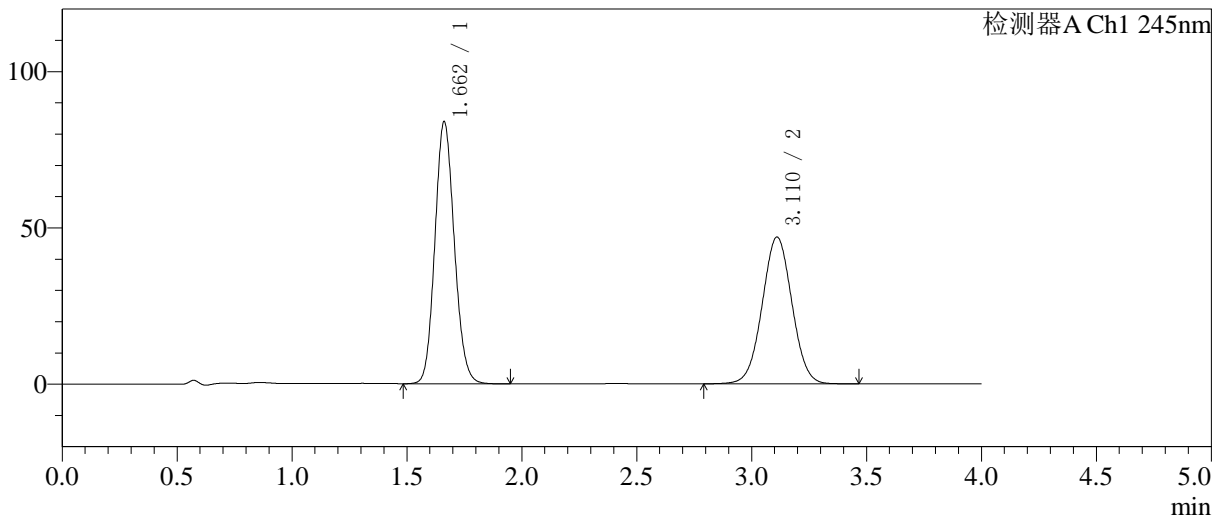
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-979-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:52:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:16:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	492872	53.778	83852	1855	1.118	--
2	3.110	423628	46.222	46923	2757	1.018	7.402
总计		916500	100.000	130775			

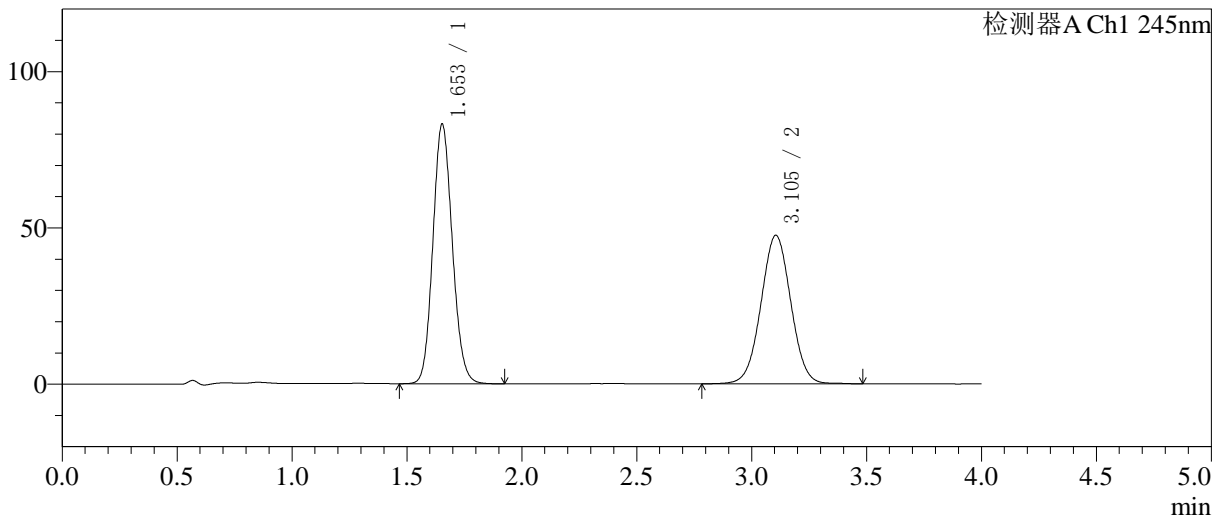
图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-980-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:57:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:16:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	488762	53.212	83047	1832	1.117	--
2	3.105	429760	46.788	47547	2742	1.016	7.414
总计		918522	100.000	130594			

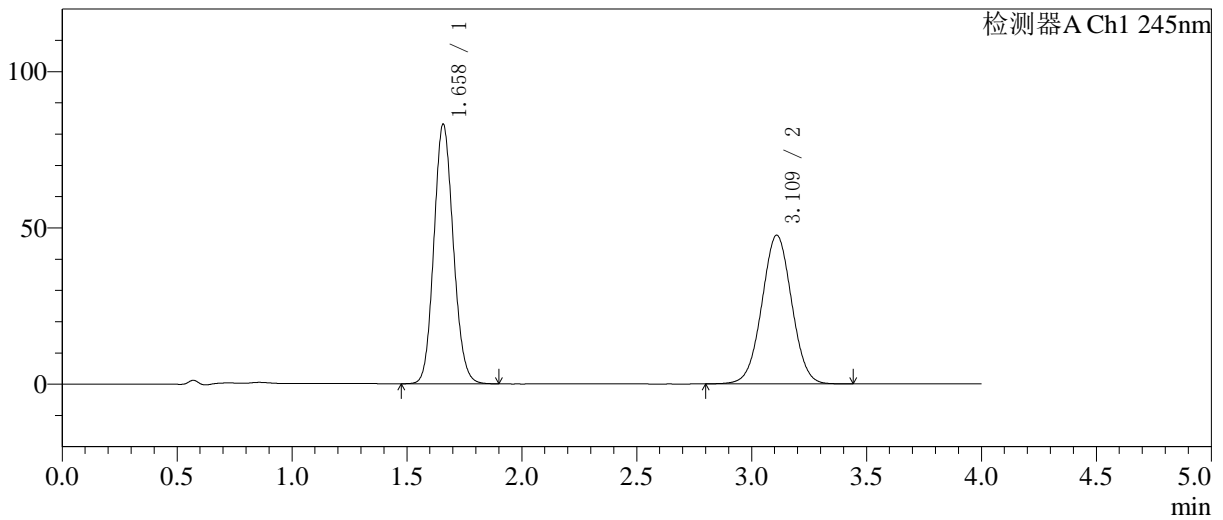
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-981-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:01:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:16:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	487826	53.191	82864	1844	1.116	--
2	3.109	429291	46.809	47467	2748	1.016	7.411
总计		917117	100.000	130330			

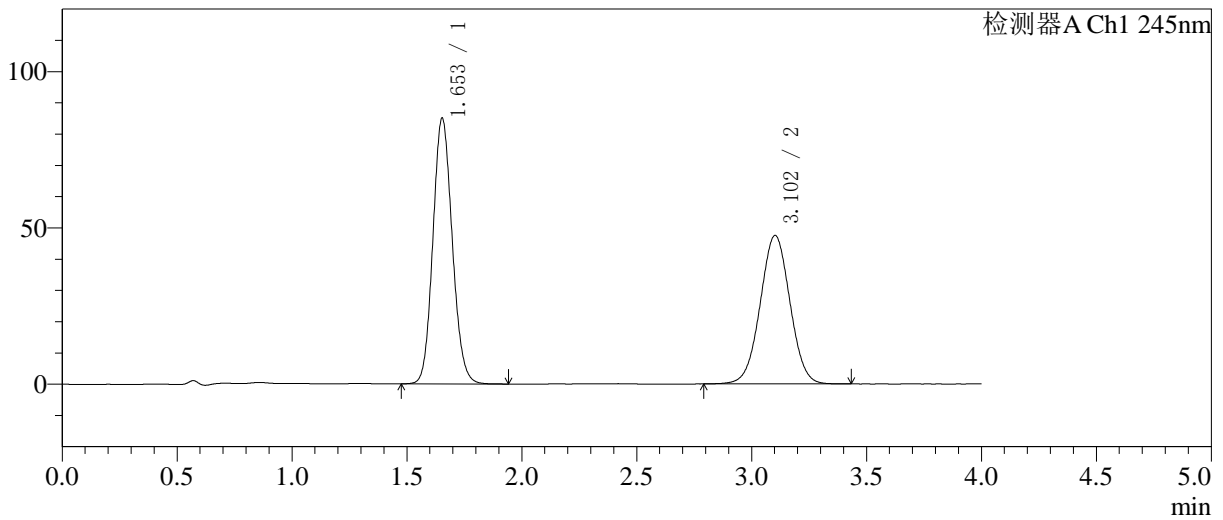
图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-982-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:06:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:16:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	497704	53.761	84953	1848	1.116	--
2	3.102	428075	46.239	47483	2746	1.013	7.417
总计		925779	100.000	132435			

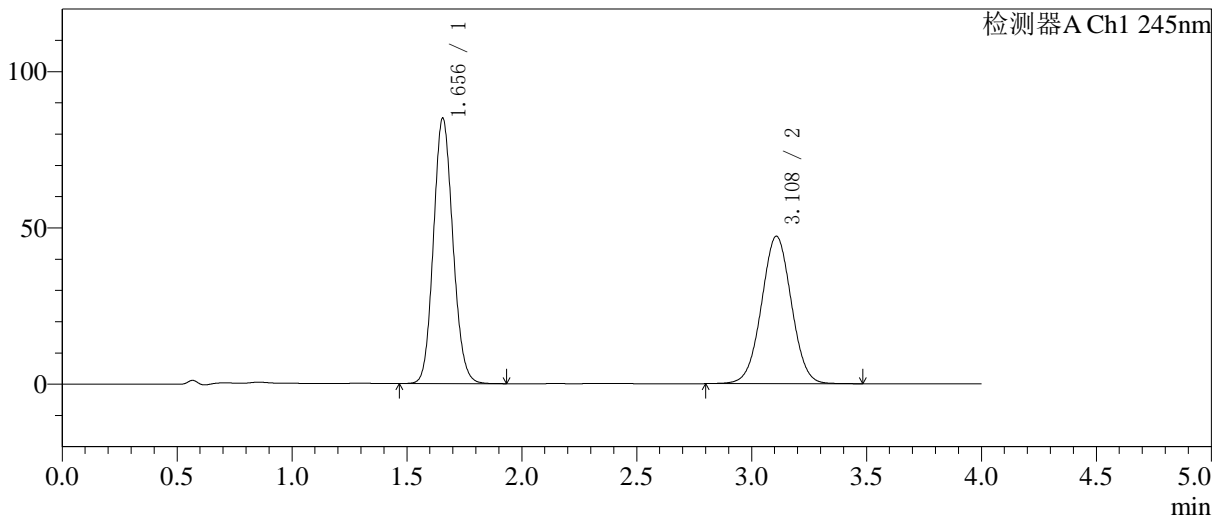
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-983-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:10:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:16:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	499832	53.935	84962	1834	1.115	--
2	3.108	426904	46.065	47153	2741	1.015	7.406
总计		926736	100.000	132114			

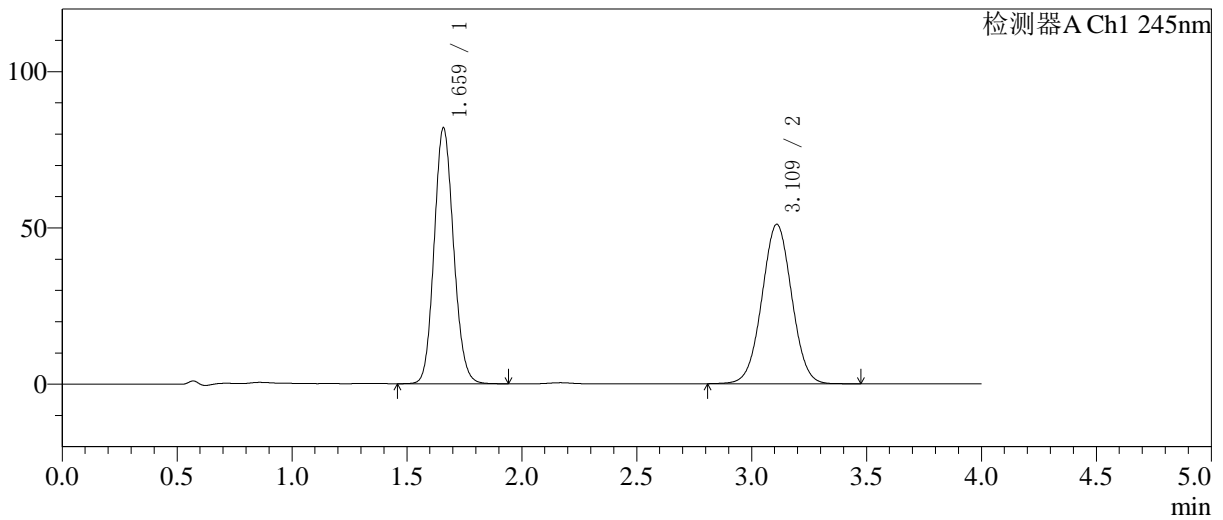
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-984-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:14:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:16:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	481814	51.121	81513	1846	1.116	--
2	3.109	460690	48.879	50922	2747	1.017	7.406
总计		942504	100.000	132436			

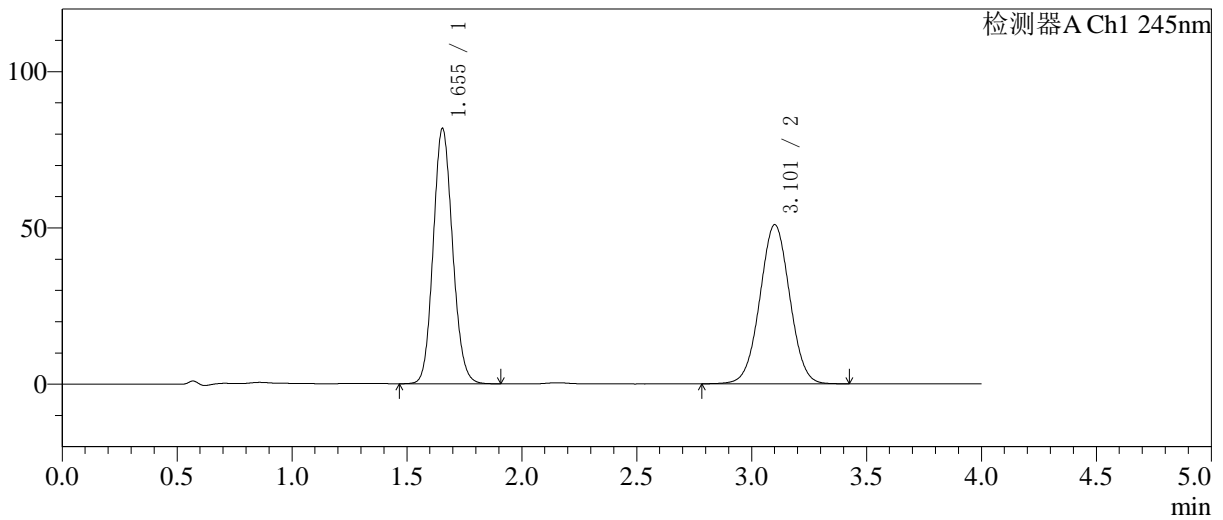
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-985-2 - 2024030821p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:19:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:16:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	478111	50.954	81730	1852	1.115	--
2	3.101	460213	49.046	50833	2729	1.017	7.392
总计		938324	100.000	132562			

图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2



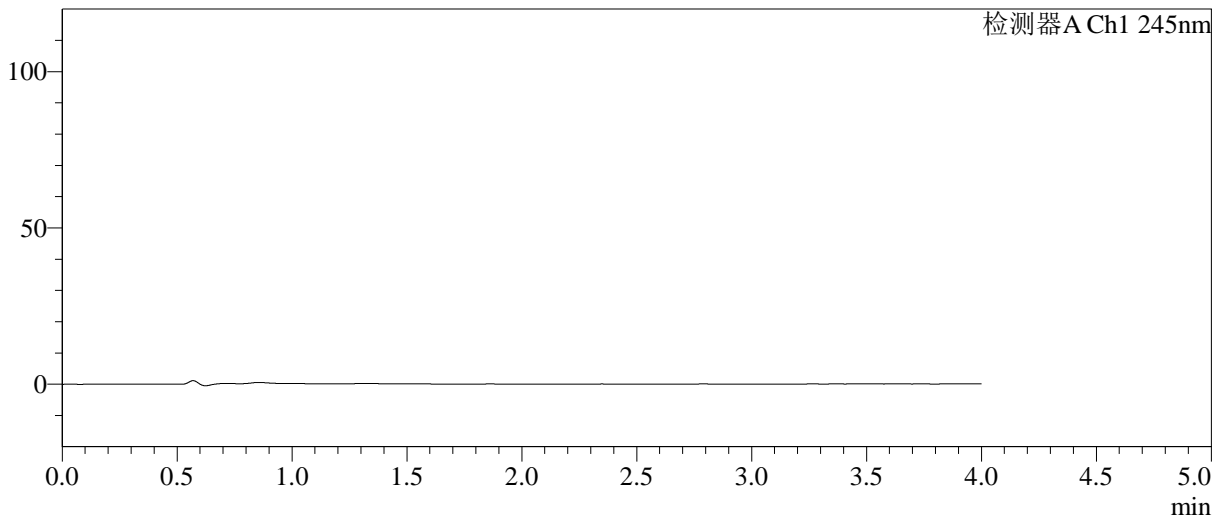
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-986-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:23:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:16:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

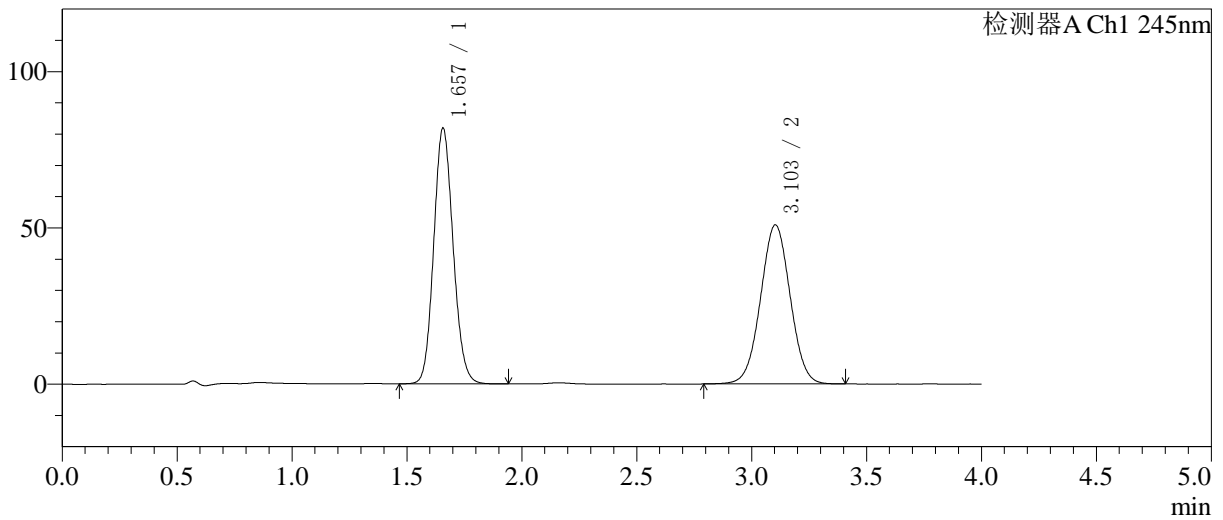
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-987-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:28:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:16:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	480763	51.320	81763	1846	1.116	--
2	3.103	456031	48.680	50885	2777	1.017	7.420
总计		936794	100.000	132649			

图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1



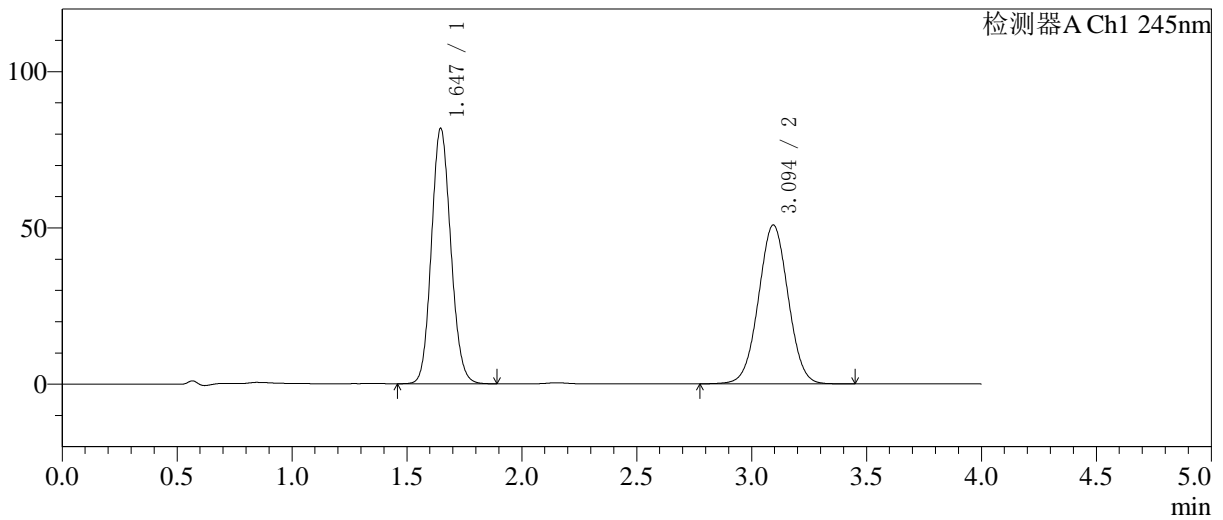
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-988-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:32:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:16:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	478579	51.159	81741	1829	1.113	-
2	3.094	456890	48.841	50820	2745	1.016	7.416
总计		935469	100.000	132561			

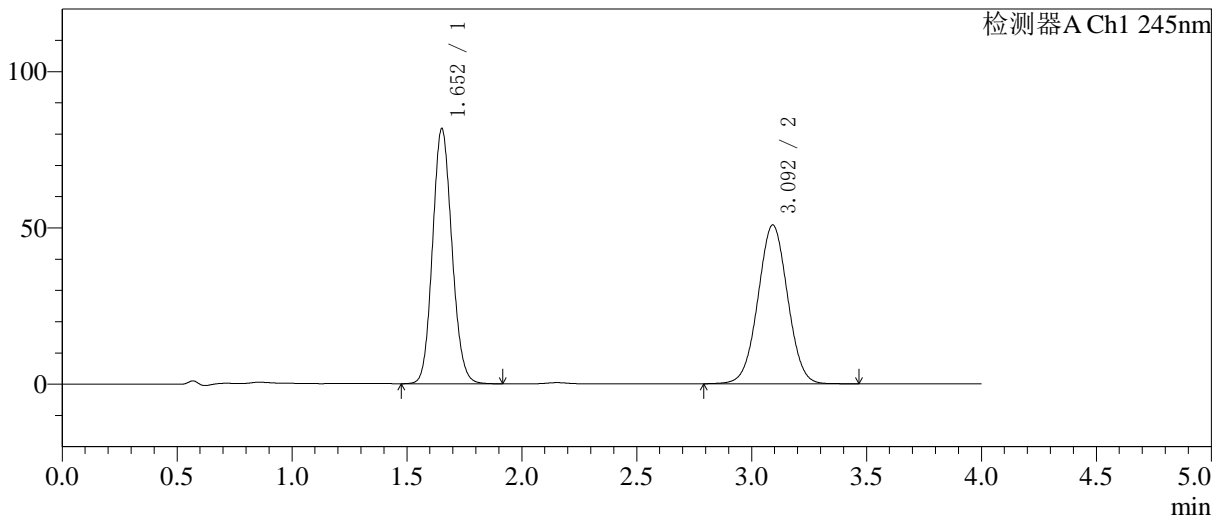
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-989-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:36:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:16:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	478102	51.207	81379	1842	1.114	--
2	3.092	455556	48.793	50727	2748	1.017	7.387
总计		933658	100.000	132106			

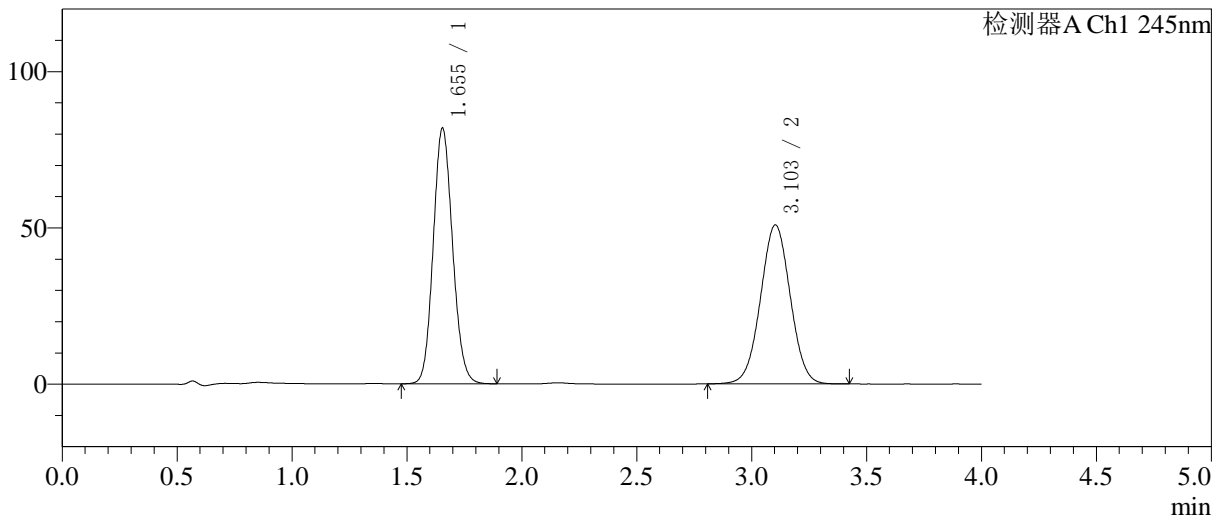
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-990-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:41:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:16:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	479386	51.145	81833	1846	1.113	--
2	3.103	457925	48.855	50871	2750	1.016	7.413
总计		937311	100.000	132704			

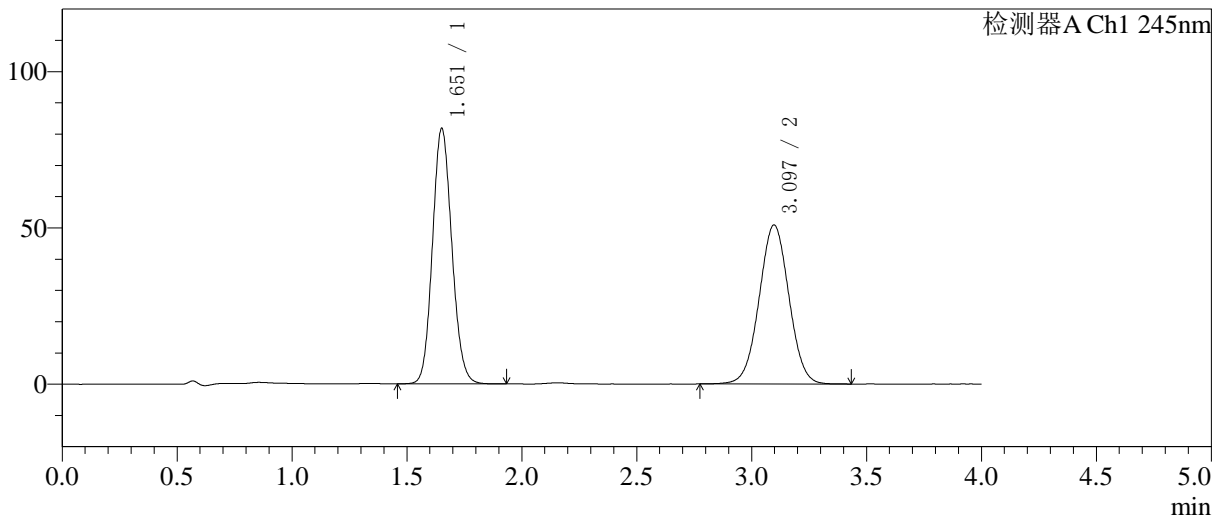
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-991-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:45:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:16:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	479402	51.111	81412	1836	1.114	-
2	3.097	458556	48.889	50895	2741	1.016	7.400
总计		937957	100.000	132307			

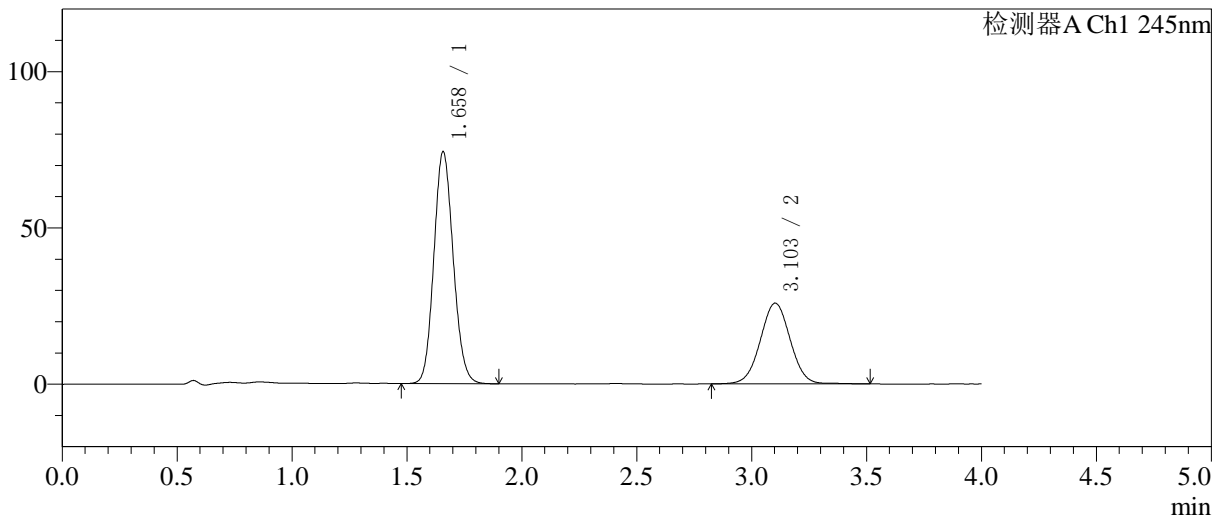
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-992-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:50:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:16:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	435745	65.041	74119	1844	1.114	-
2	3.103	234208	34.959	25842	2746	1.018	7.386
总计		669954	100.000	99960			

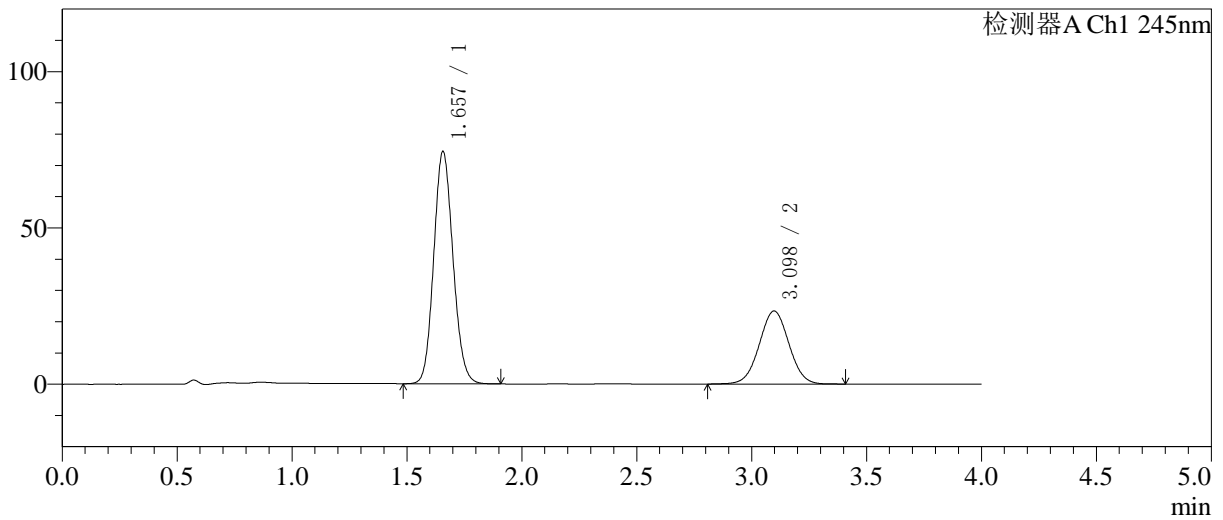
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-993-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:54:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:17:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	433485	67.379	74284	1868	1.114	--
2	3.098	209869	32.621	23375	2762	1.016	7.406
总计		643354	100.000	97659			

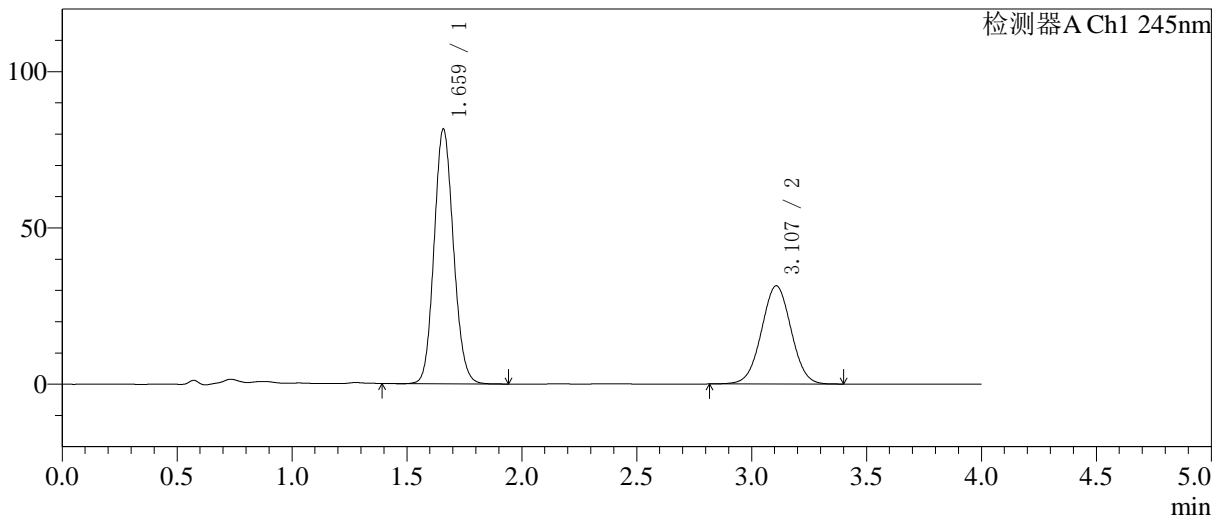
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-994-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:58:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:17:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	478407	62.914	81185	1852	1.113	--
2	3.107	282008	37.086	31422	2771	1.014	7.424
总计		760414	100.000	112607			

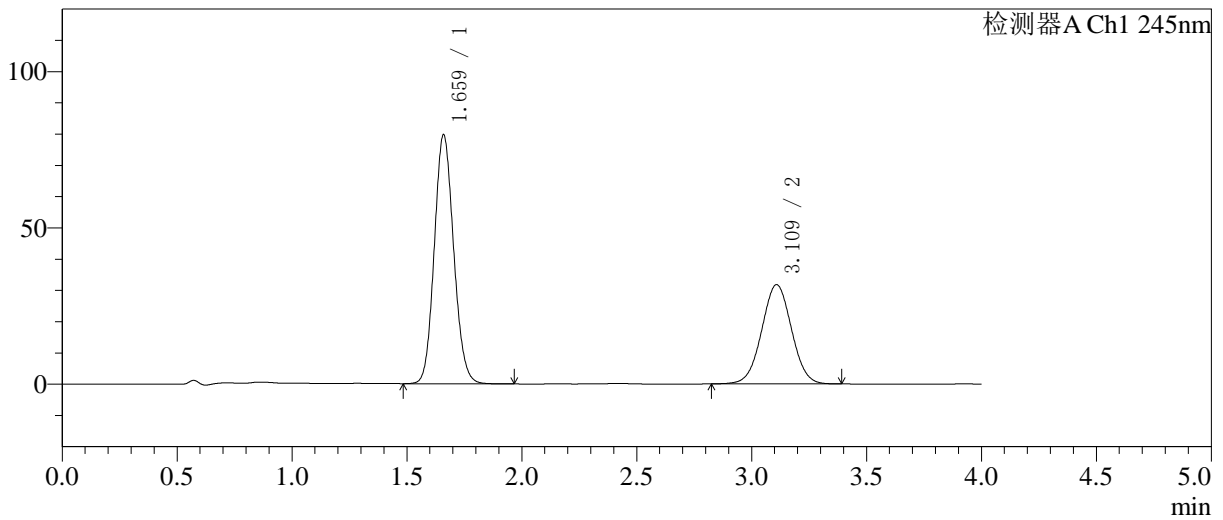
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-995-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:03:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:17:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	467480	62.037	79272	1852	1.114	--
2	3.109	286065	37.963	31722	2751	1.017	7.407
总计		753545	100.000	110994			

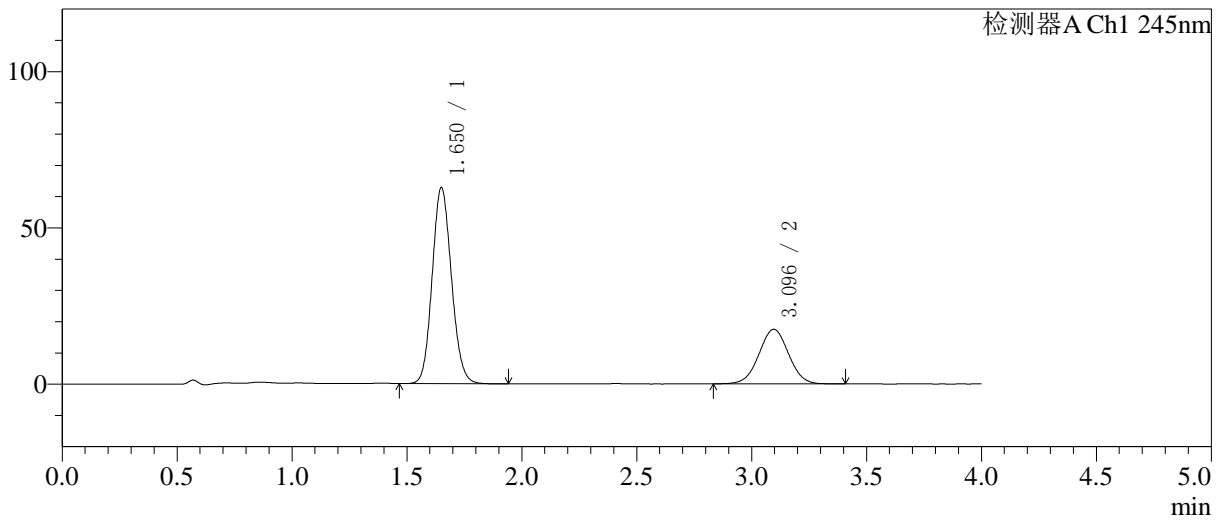
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-996-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:07:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	366513	70.051	62586	1852	1.114	--
2	3.096	156696	29.949	17473	2752	1.014	7.427
总计		523209	100.000	80060			

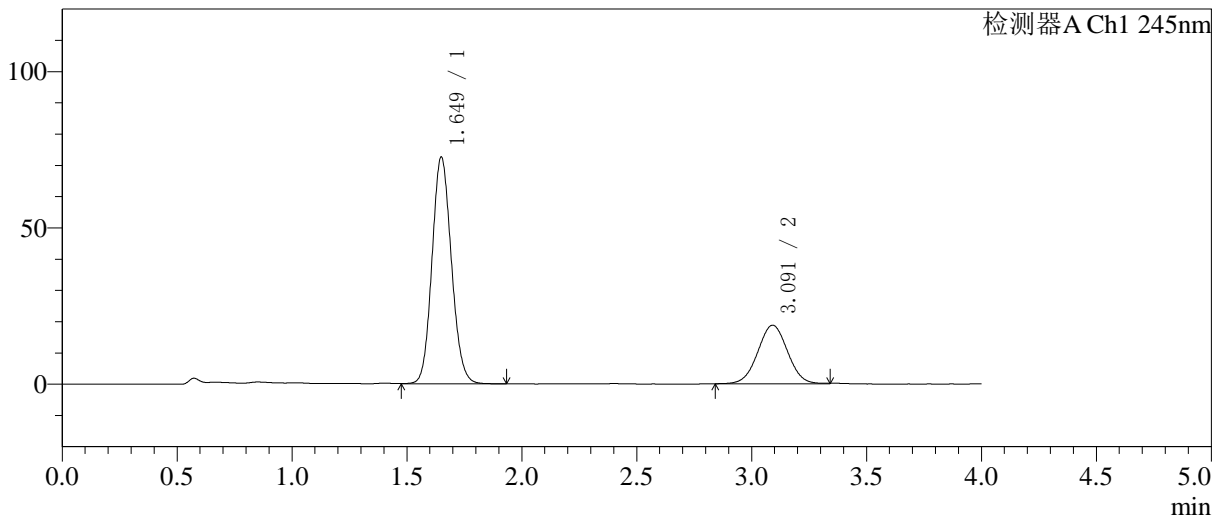
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-997-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:12:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	425768	71.497	72408	1832	1.113	-
2	3.091	169737	28.503	18756	2717	1.022	7.368
总计		595505	100.000	91165			

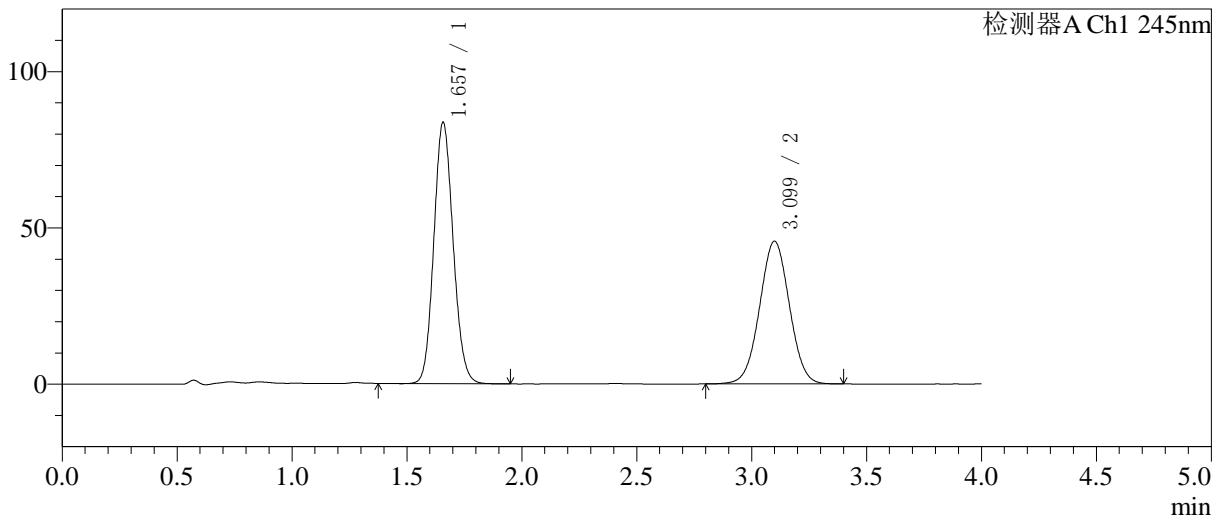
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-998-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:16:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:17:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	490025	54.367	83525	1855	1.111	-
2	3.099	411301	45.633	45636	2734	1.017	7.376
总计		901326	100.000	129162			

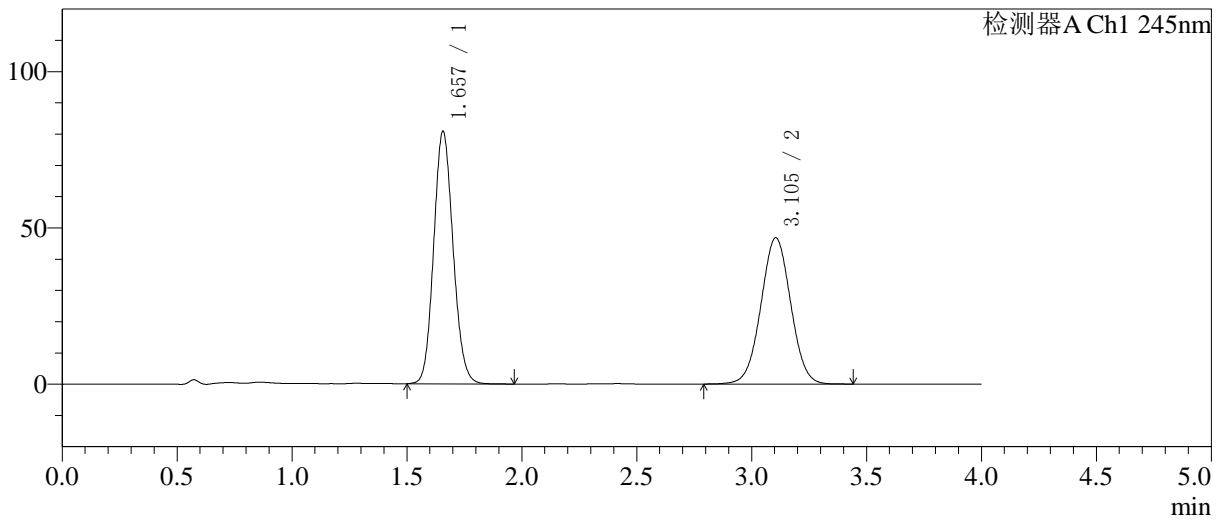
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-999-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:20:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:17:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	473882	52.875	80725	1844	1.114	-
2	3.105	422350	47.125	46820	2744	1.016	7.399
总计		896232	100.000	127544			

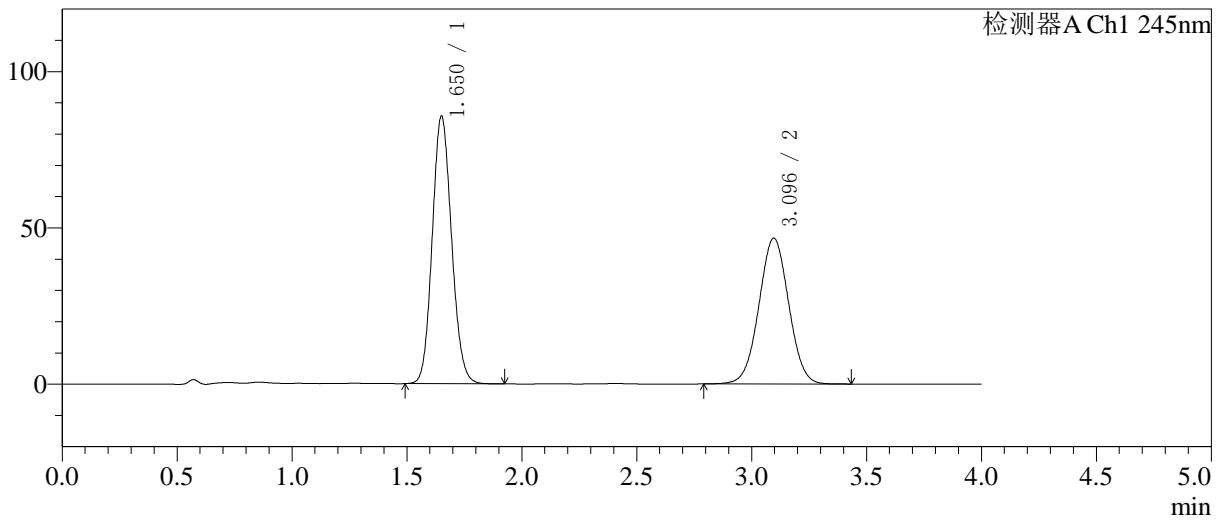
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1000-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:25:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:17:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	500936	54.364	85224	1837	1.115	--
2	3.096	420517	45.636	46682	2732	1.016	7.396
总计		921453	100.000	131906			

图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



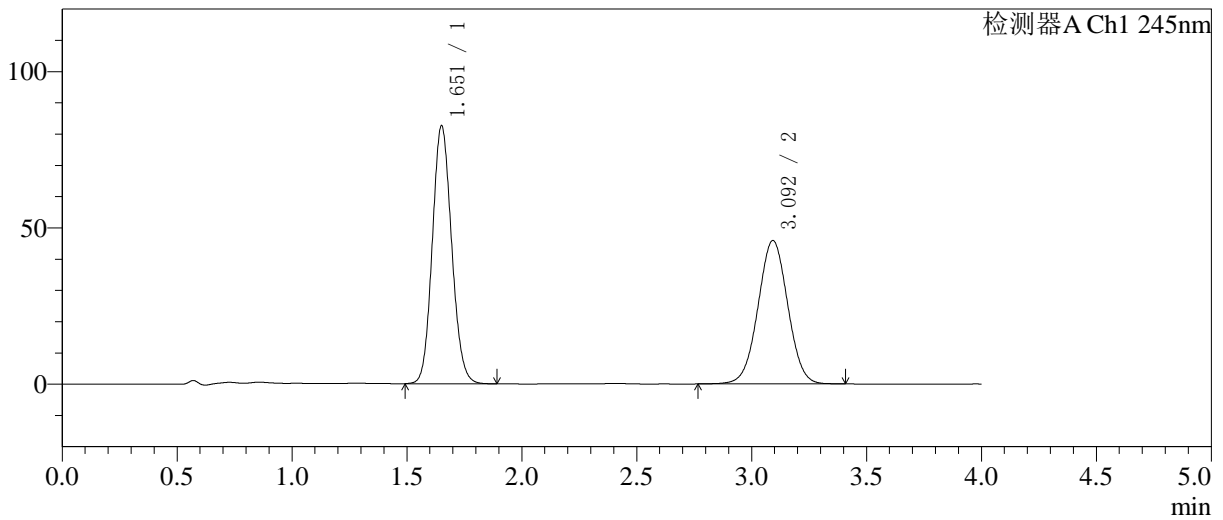
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1001-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:29:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	482943	53.887	82112	1839	1.113	--
2	3.092	413271	46.113	45813	2731	1.013	7.381
总计		896214	100.000	127924			

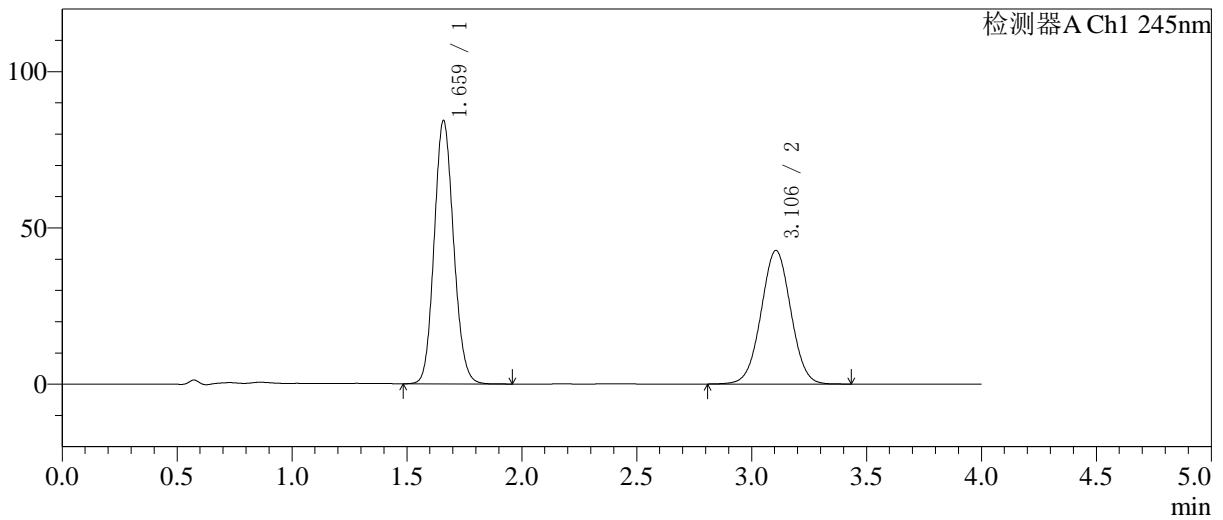
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1002-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:34:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:17:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	495164	56.338	83833	1846	1.115	--
2	3.106	383754	43.662	42757	2767	1.016	7.407
总计		878917	100.000	126590			

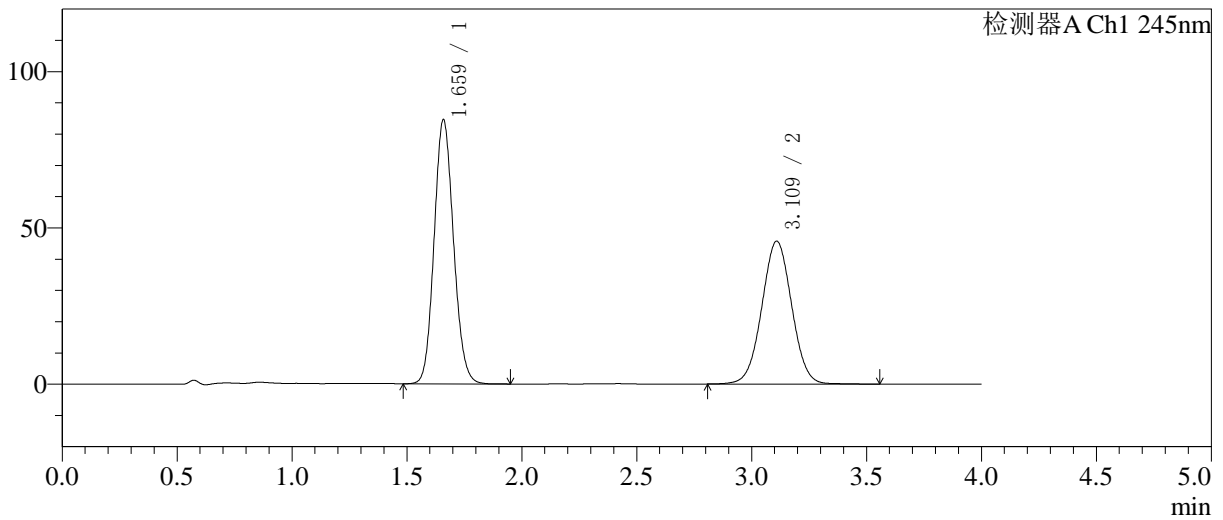
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1003-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:38:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:17:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	496604	54.522	84152	1842	1.114	--
2	3.109	414221	45.478	45626	2741	1.017	7.397
总计		910825	100.000	129778			

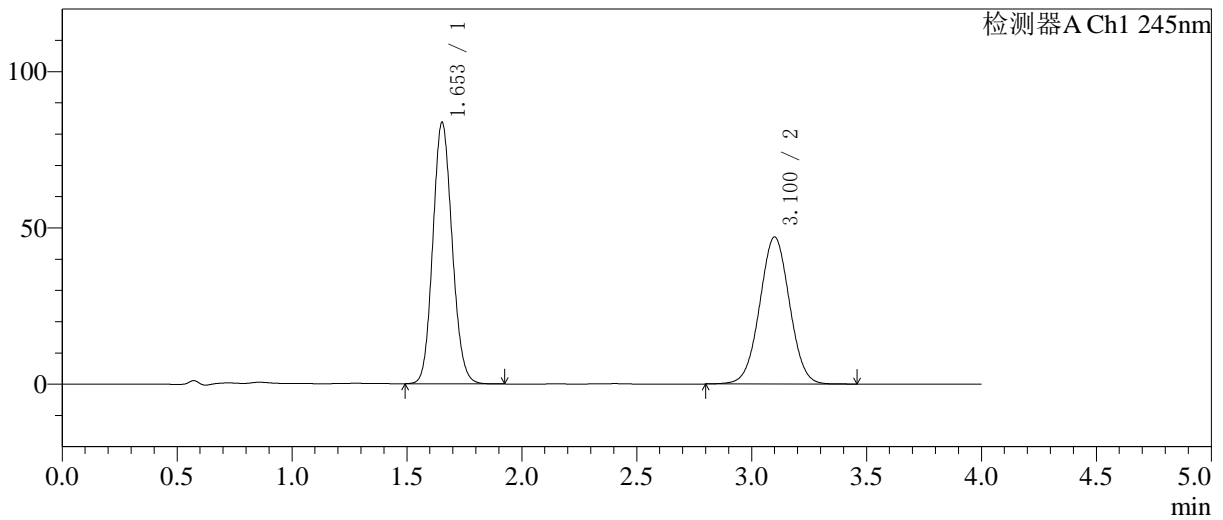
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1004-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:42:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:17:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	488712	53.493	83556	1850	1.114	-
2	3.100	424891	46.507	47000	2727	1.015	7.398
总计		913603	100.000	130555			

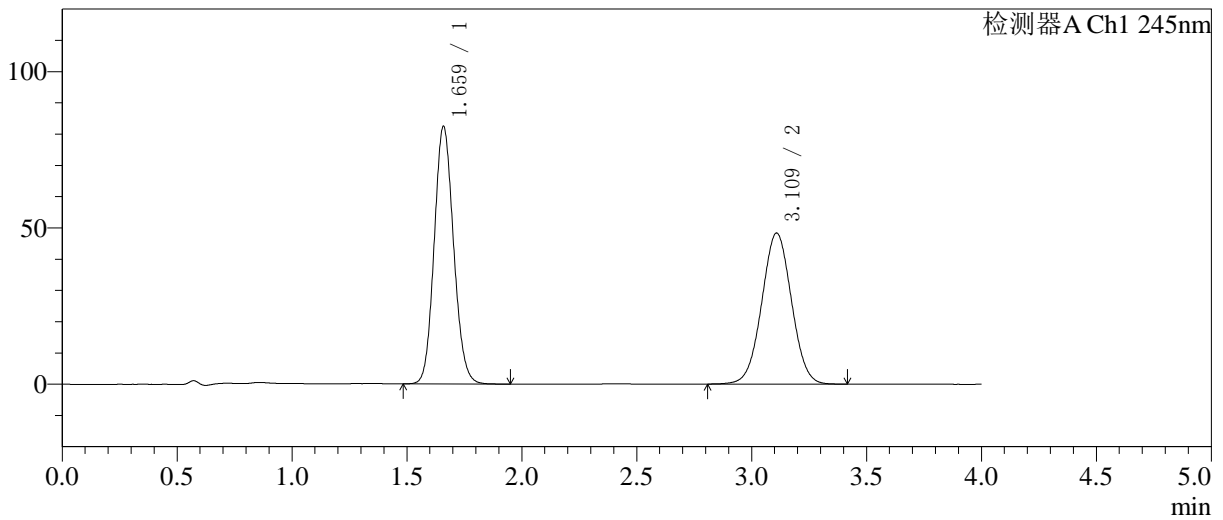
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1005-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:47:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:17:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	484113	52.659	81998	1846	1.114	--
2	3.109	435229	47.341	48256	2754	1.016	7.407
总计		919342	100.000	130254			

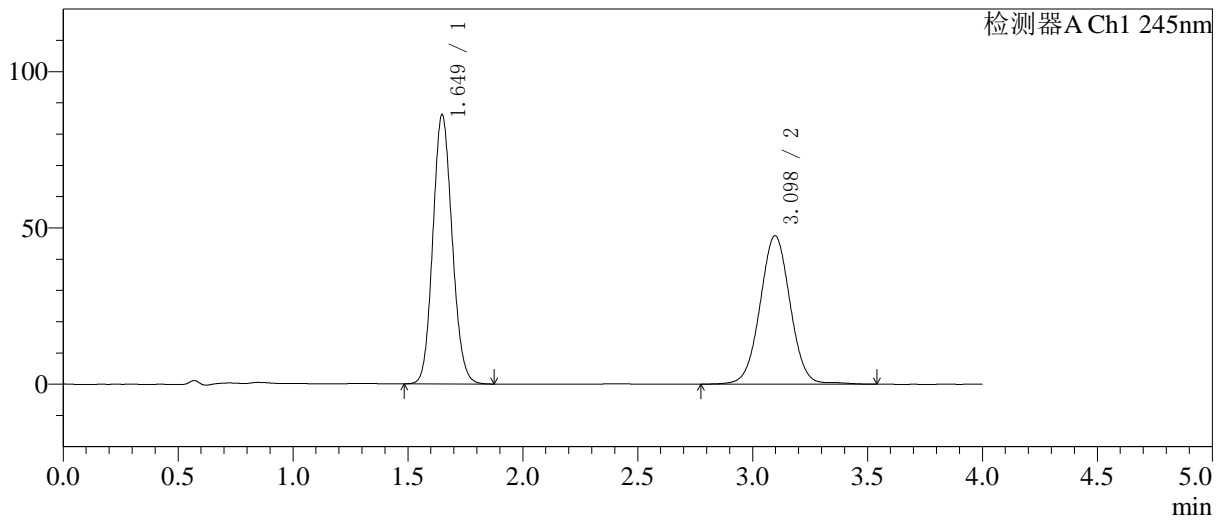
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1006-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:51:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:17:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	503378	53.735	86070	1841	1.113	--
2	3.098	433404	46.265	47524	2728	1.018	7.412
总计		936783	100.000	133593			

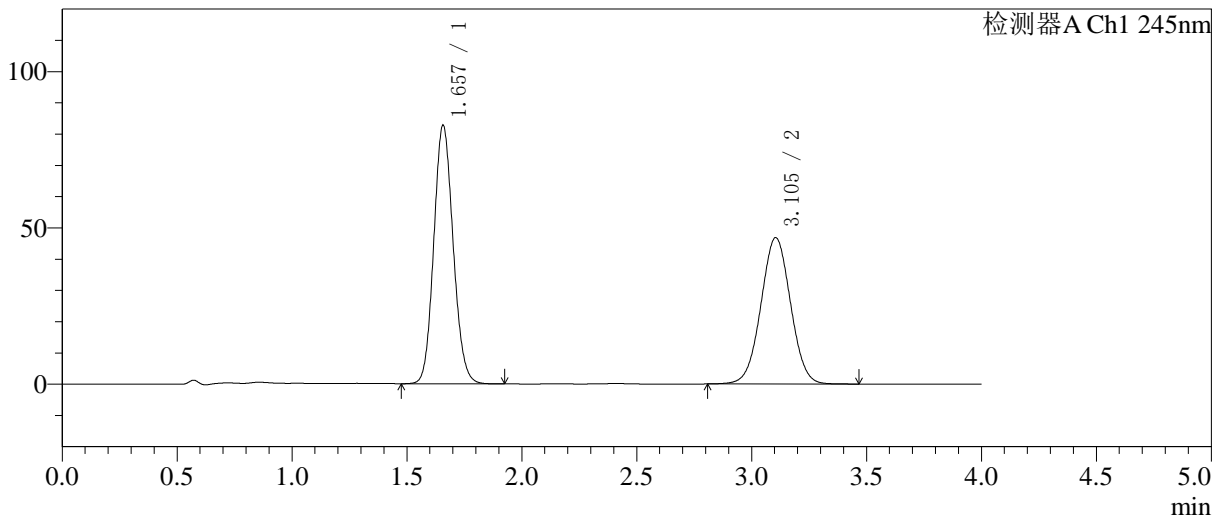
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1007-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:56:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:17:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	485563	53.609	82629	1844	1.113	--
2	3.105	420194	46.391	46854	2775	1.017	7.421
总计		905757	100.000	129483			

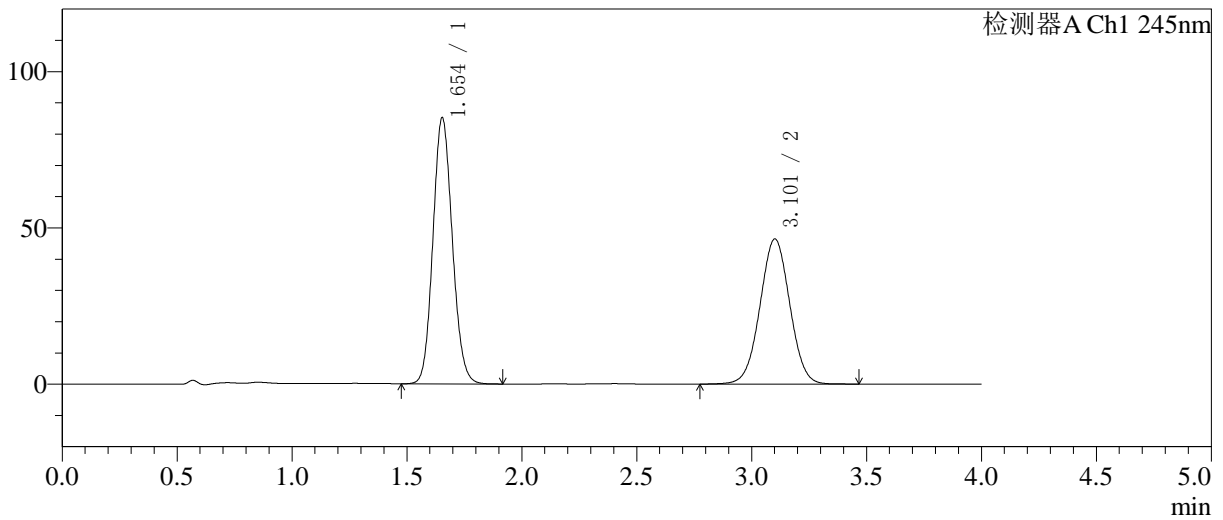
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1008-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:00:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:17:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	499952	54.396	85152	1838	1.111	-
2	3.101	419153	45.604	46369	2739	1.014	7.399
总计		919105	100.000	131521			

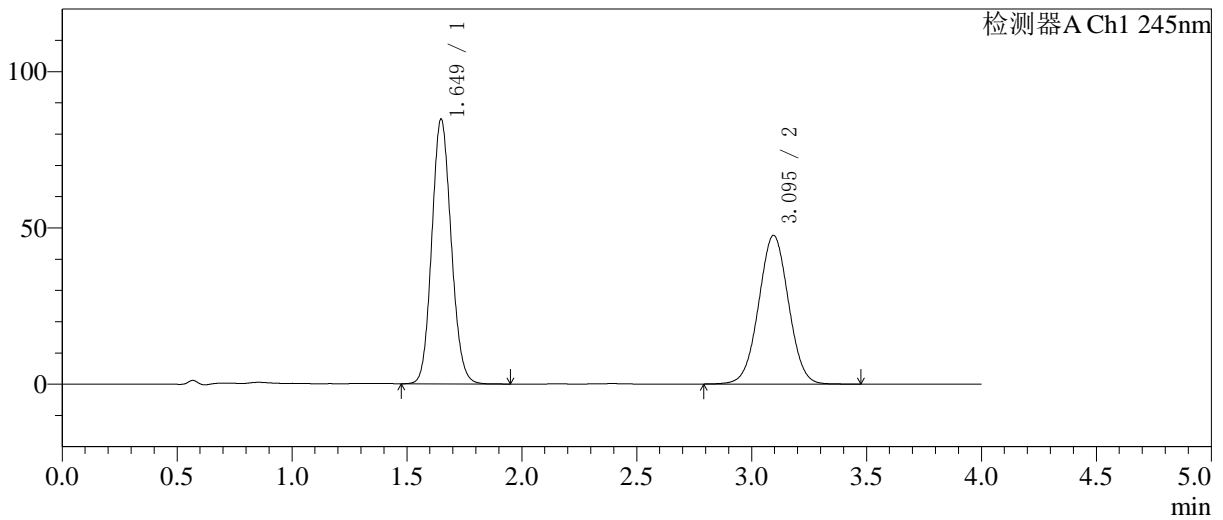
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1009-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:04:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:17:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	496947	53.606	84633	1827	1.112	--
2	3.095	430097	46.394	47603	2718	1.016	7.385
总计		927043	100.000	132236			

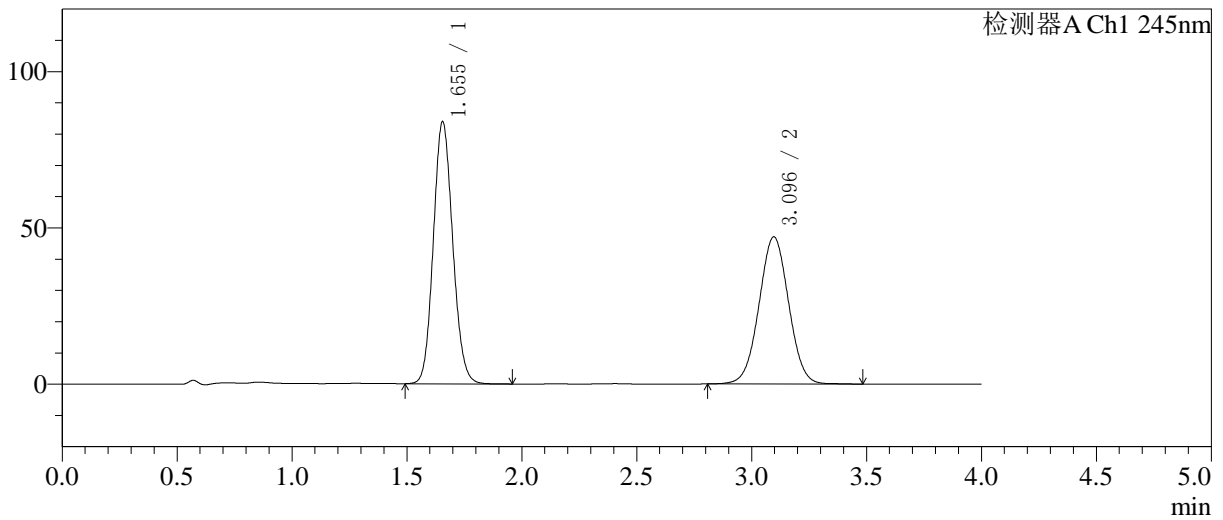
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1010-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:09:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:17:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	492062	53.827	83899	1842	1.112	--
2	3.096	422090	46.173	47101	2764	1.018	7.393
总计		914152	100.000	131000			

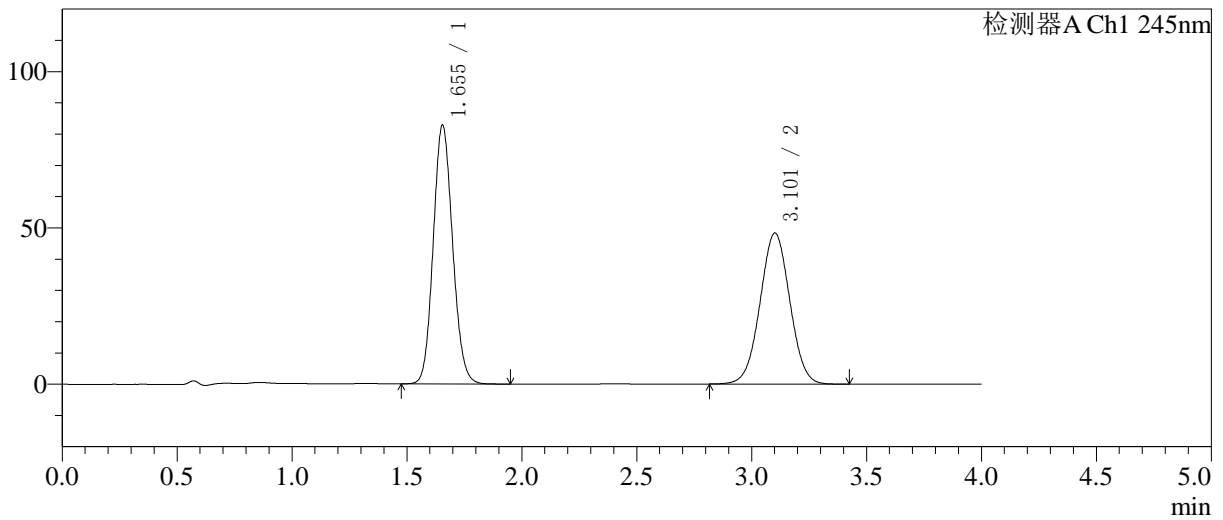
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1011-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:13:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:17:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	485679	52.723	82877	1843	1.111	-
2	3.101	435516	47.277	48266	2737	1.016	7.393
总计		921195	100.000	131143			

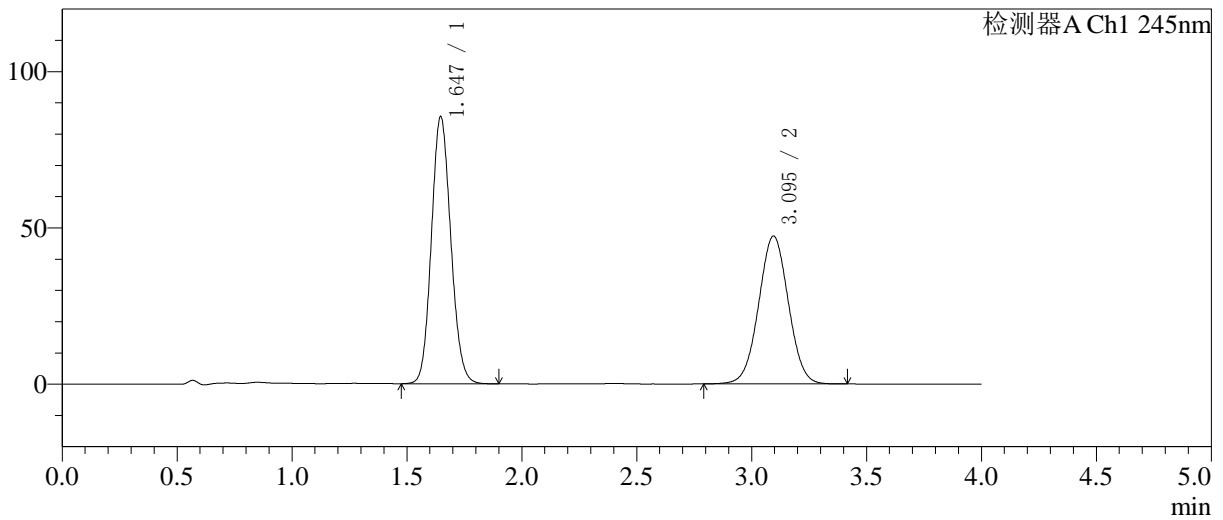
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1012-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:18:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:18:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	502157	54.109	85505	1817	1.111	--
2	3.095	425886	45.891	47318	2737	1.017	7.404
总计		928043	100.000	132823			

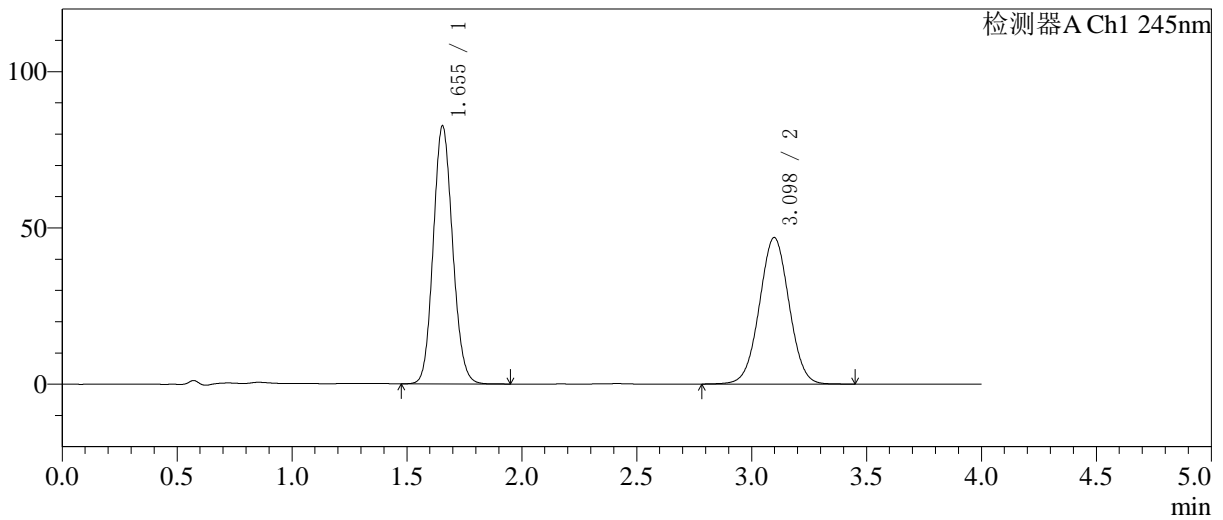
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1013-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:22:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:18:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	483757	53.478	82594	1847	1.112	--
2	3.098	420832	46.522	46882	2759	1.015	7.402
总计		904589	100.000	129476			

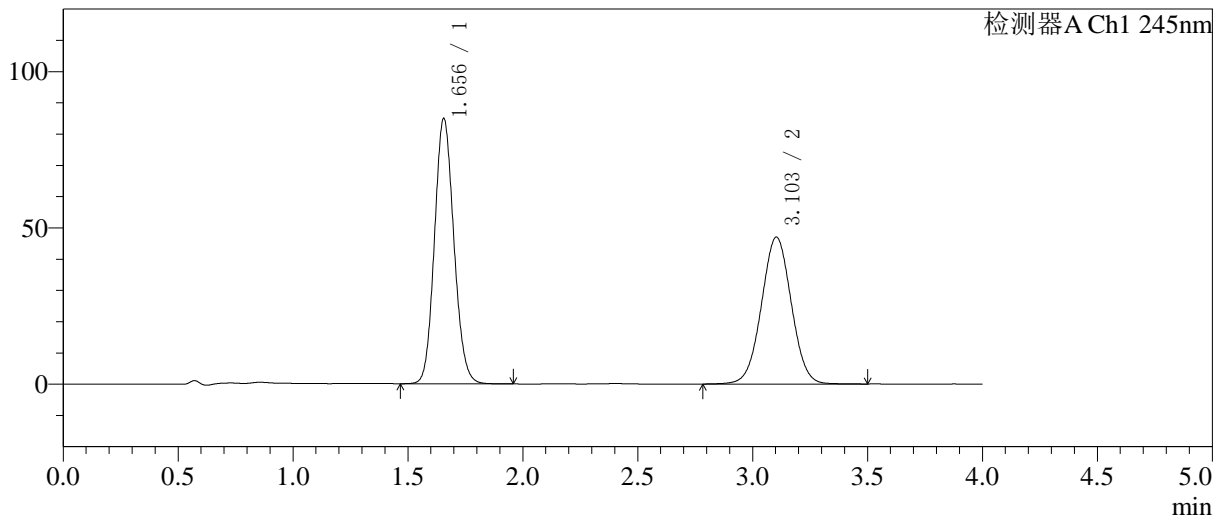
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1014-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:26:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:18:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	499190	54.011	84951	1838	1.113	--
2	3.103	425046	45.989	46997	2735	1.016	7.387
总计		924236	100.000	131948			

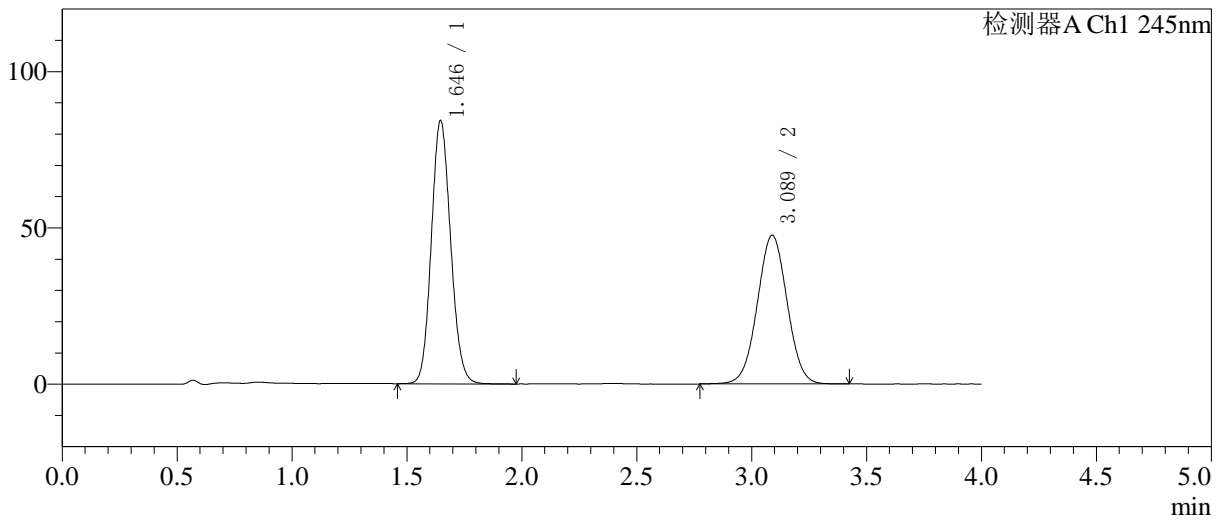
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1015-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:31:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:18:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	492314	53.409	84242	1837	1.113	--
2	3.089	429467	46.591	47579	2712	1.017	7.382
总计		921781	100.000	131821			

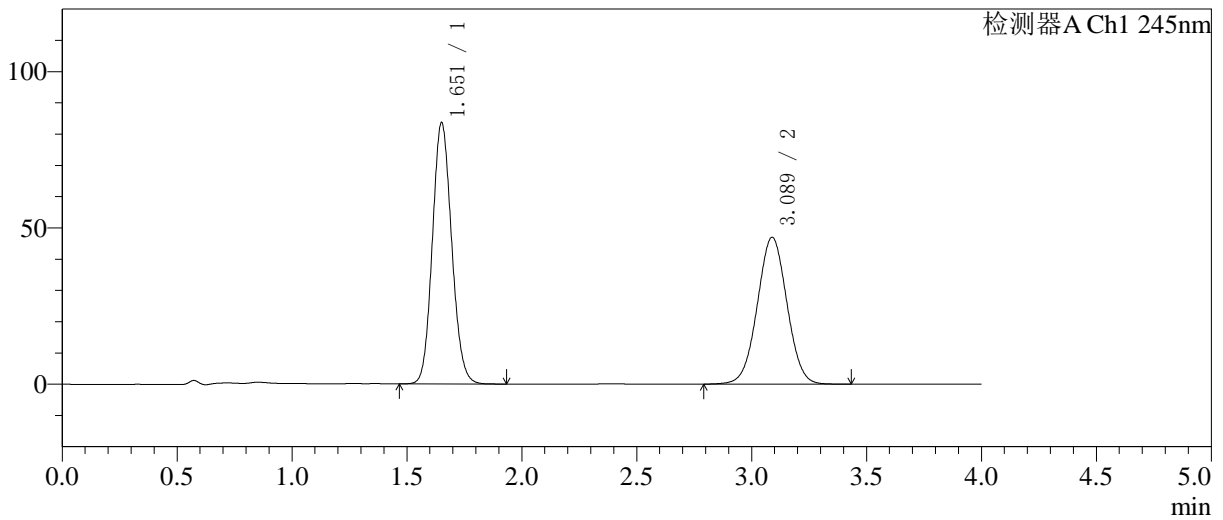
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1016-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:35:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:18:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	488624	53.664	83146	1847	1.115	--
2	3.089	421895	46.336	47016	2742	1.017	7.383
总计		910519	100.000	130162			

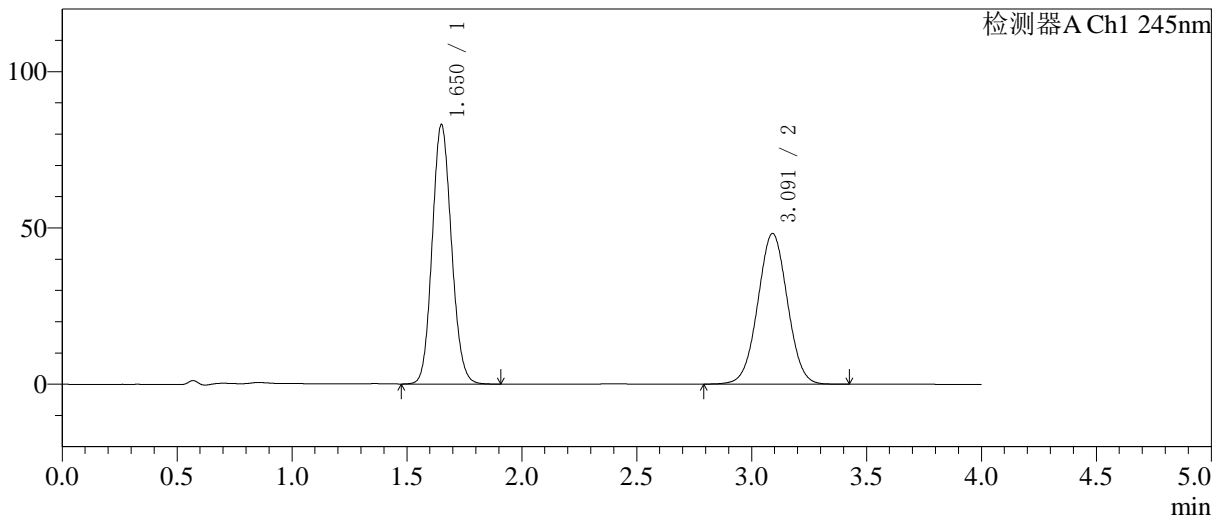
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1017-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:40:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:18:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	484681	52.838	82698	1849	1.113	-
2	3.091	432608	47.162	48204	2746	1.017	7.400
总计		917290	100.000	130902			

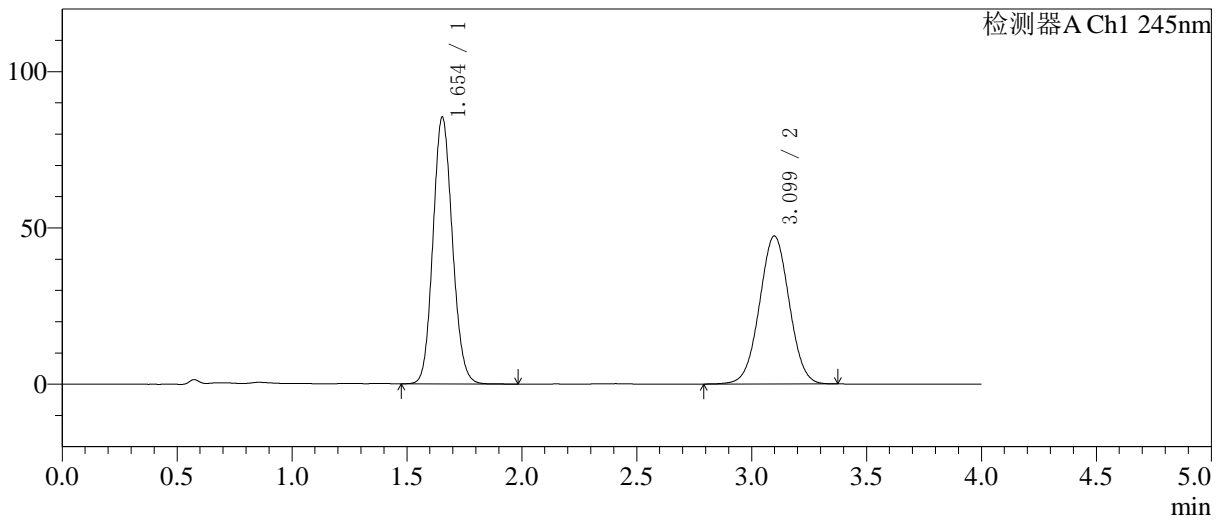
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1018-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:44:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:18:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	501075	54.035	85363	1838	1.112	-
2	3.099	426248	45.965	47356	2740	1.015	7.389
总计		927323	100.000	132719			

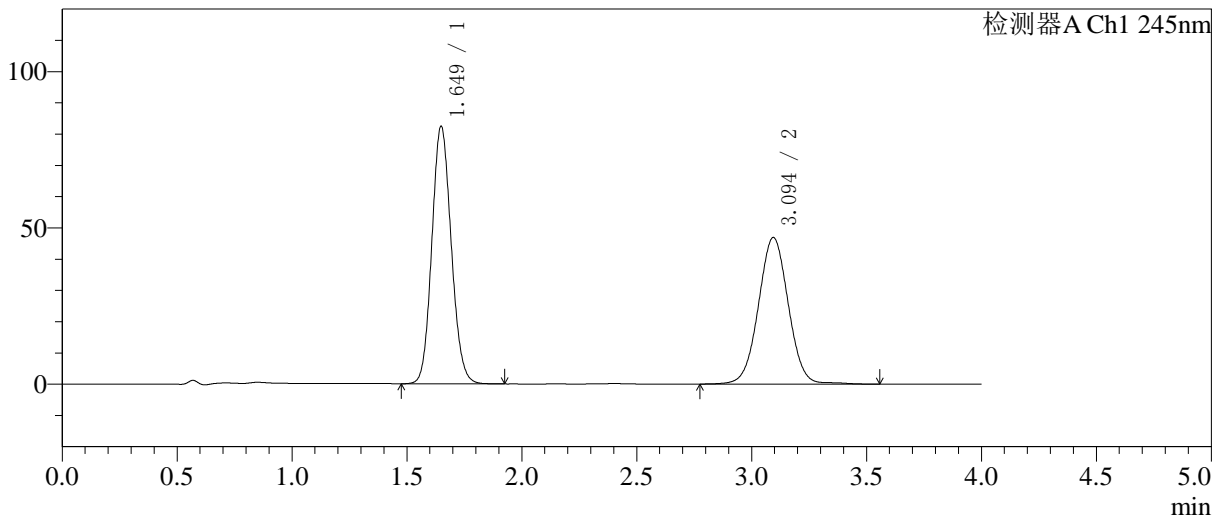
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1019-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:49:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:18:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	483733	53.217	82333	1826	1.113	--
2	3.094	425242	46.783	46903	2752	1.018	7.408
总计		908975	100.000	129236			

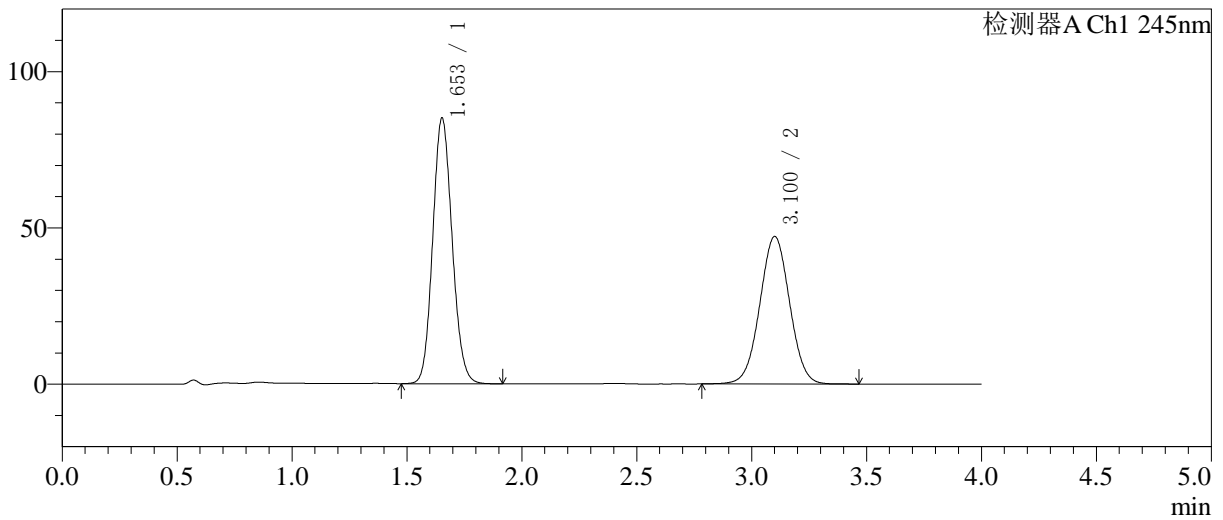
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1020-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:53:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:18:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	499364	53.937	84891	1829	1.114	--
2	3.100	426459	46.063	47133	2736	1.017	7.392
总计		925823	100.000	132024			

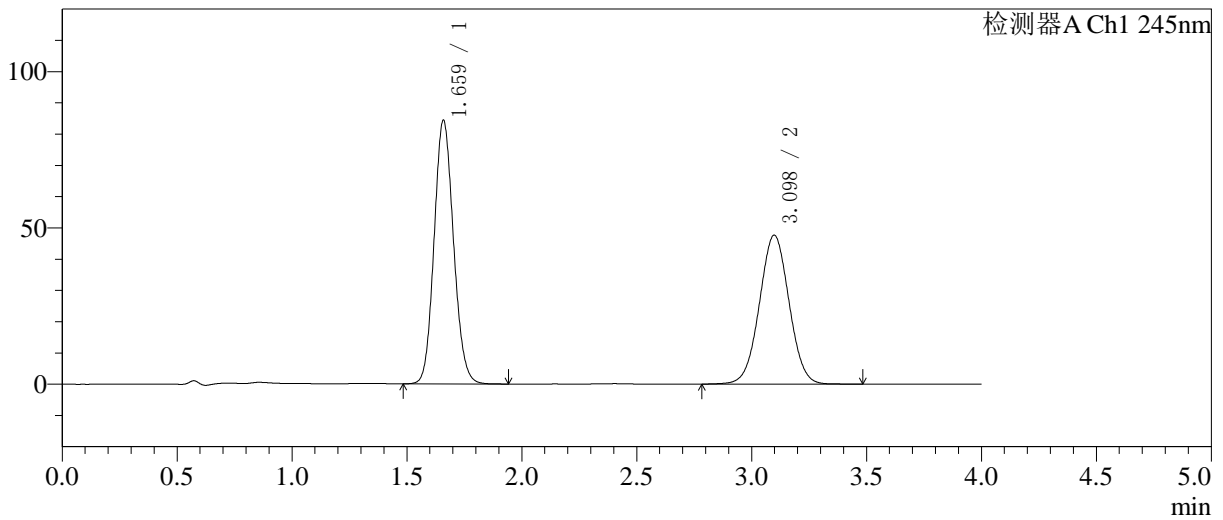
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1021-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:57:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:18:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	496027	53.684	84014	1842	1.114	--
2	3.098	427948	46.316	47682	2761	1.018	7.373
总计		923975	100.000	131697			

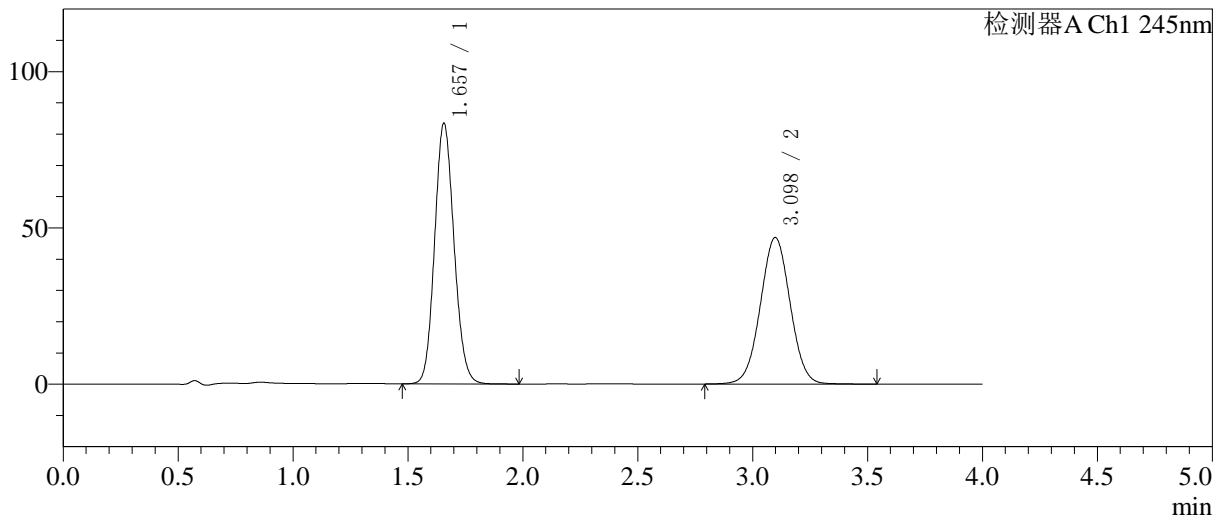
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1022-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:02:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:18:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	490395	53.663	83377	1841	1.114	-
2	3.098	423439	46.337	46894	2738	1.017	7.370
总计		913834	100.000	130271			

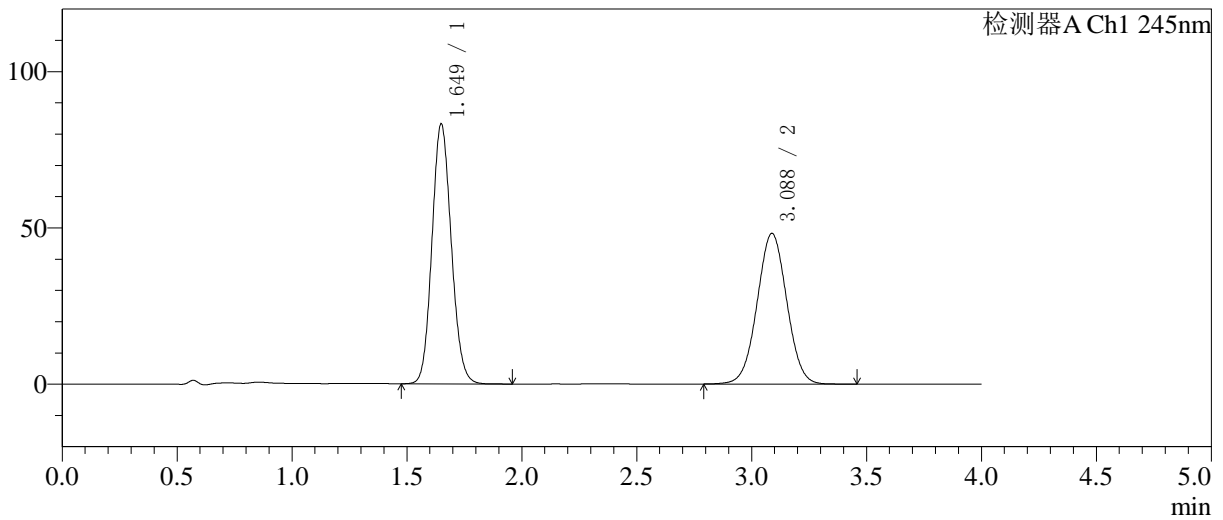
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1023-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:06:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:18:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	486364	52.900	83019	1841	1.112	--
2	3.088	433040	47.100	48231	2738	1.017	7.384
总计		919404	100.000	131250			

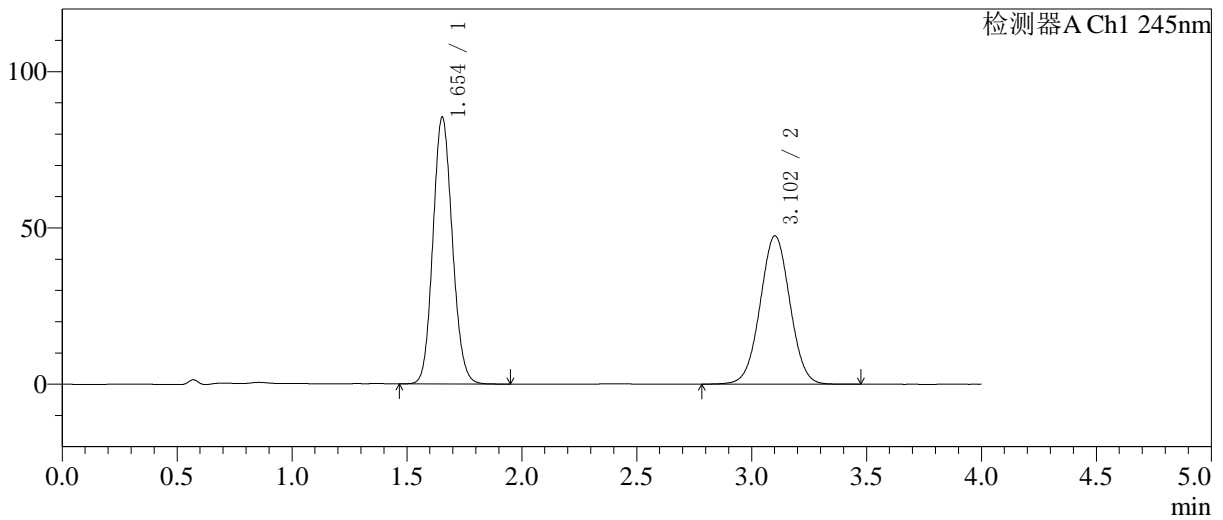
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1024-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:11:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:18:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	501274	53.919	85355	1836	1.112	-
2	3.102	428401	46.081	47443	2742	1.016	7.400
总计		929675	100.000	132798			

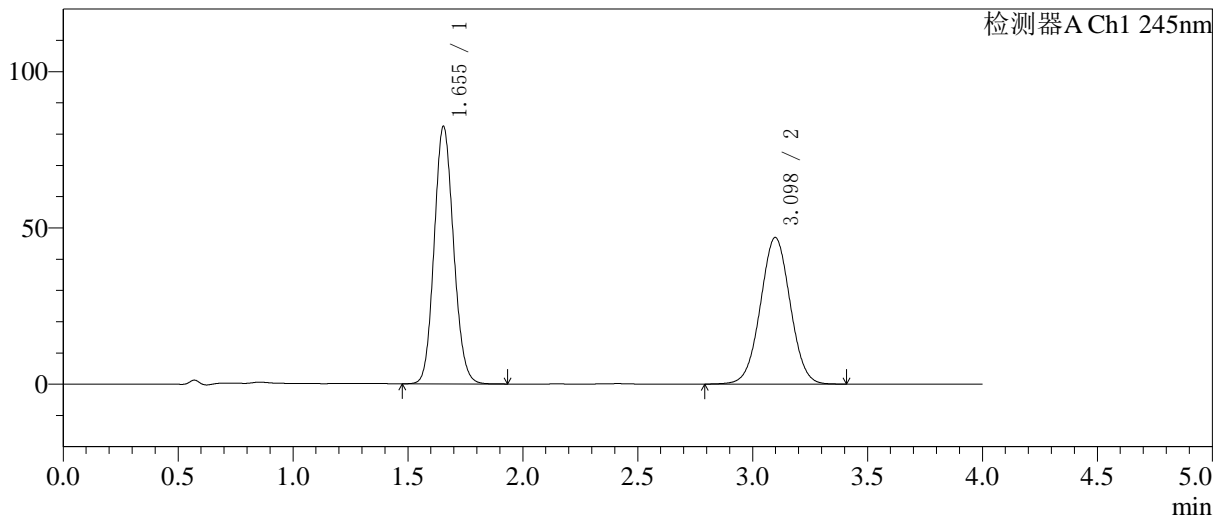
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1025-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:15:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:18:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	483412	53.339	82424	1839	1.112	-
2	3.098	422885	46.661	46917	2736	1.017	7.380
总计		906298	100.000	129341			

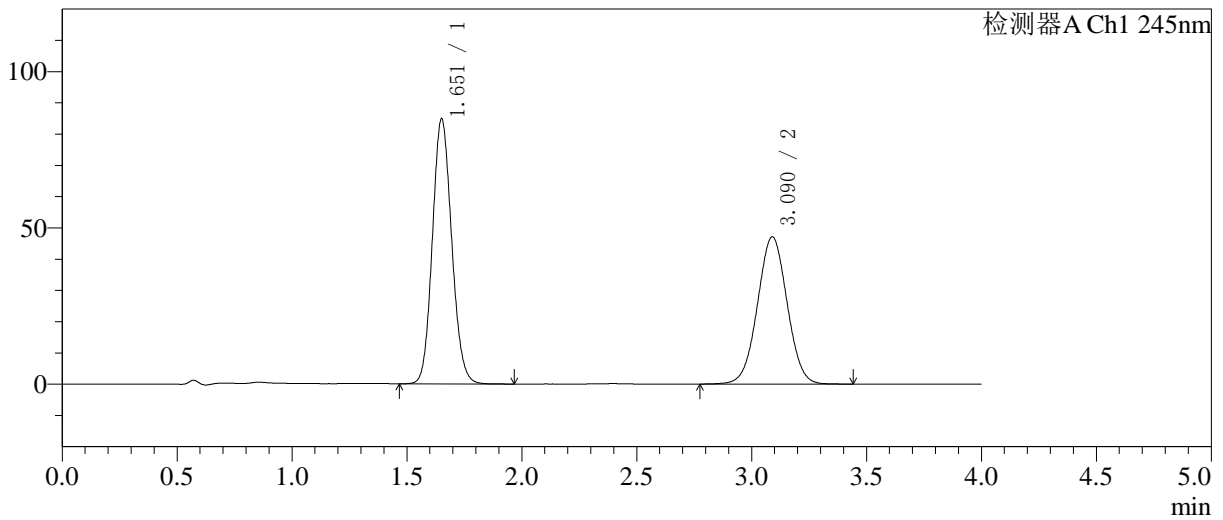
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1026-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:19:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:18:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	495823	53.977	84345	1846	1.116	--
2	3.090	422758	46.023	47120	2743	1.017	7.385
总计		918581	100.000	131465			

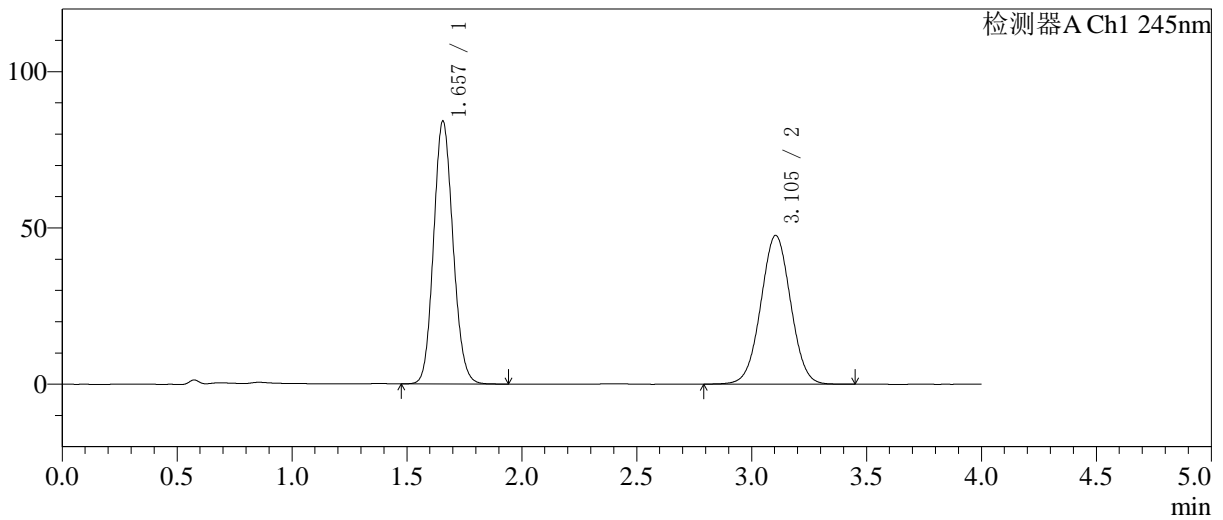
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1027-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:24:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:18:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	494031	53.474	84099	1841	1.115	--
2	3.105	429844	46.526	47641	2740	1.016	7.395
总计		923876	100.000	131740			

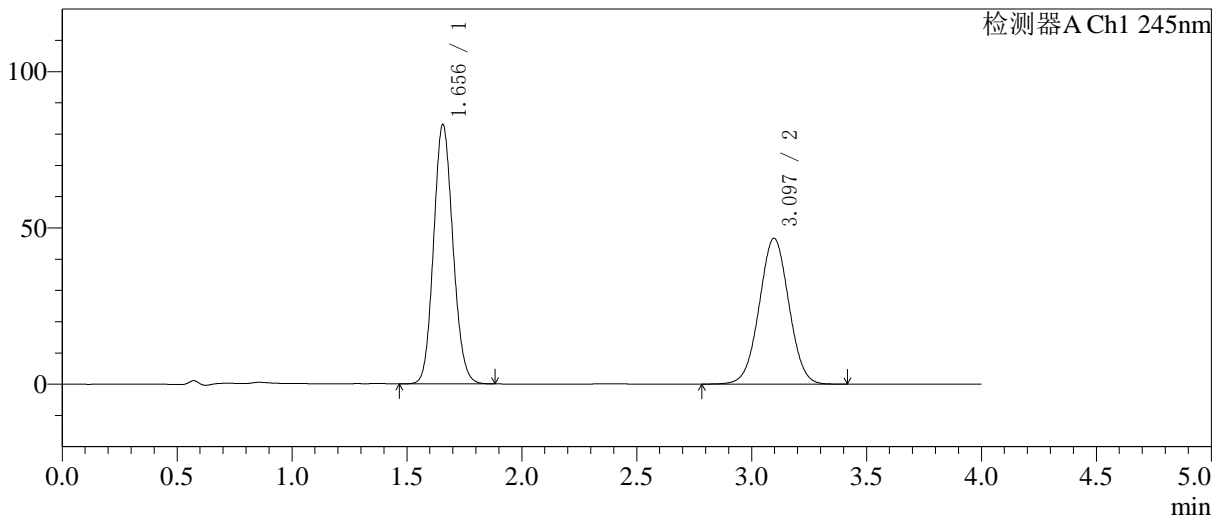
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1028-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:28:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:18:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	486171	53.697	83016	1850	1.114	--
2	3.097	419226	46.303	46701	2751	1.016	7.385
总计		905397	100.000	129717			

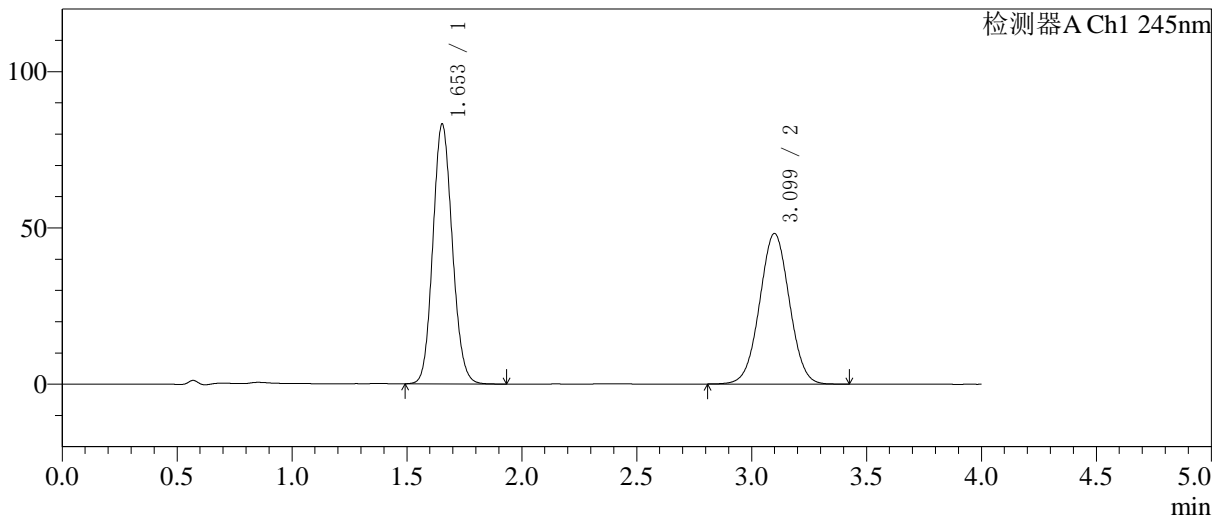
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1029-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:33:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:18:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	489050	52.984	83122	1830	1.113	-
2	3.099	433968	47.016	48165	2738	1.018	7.386
总计		923018	100.000	131287			

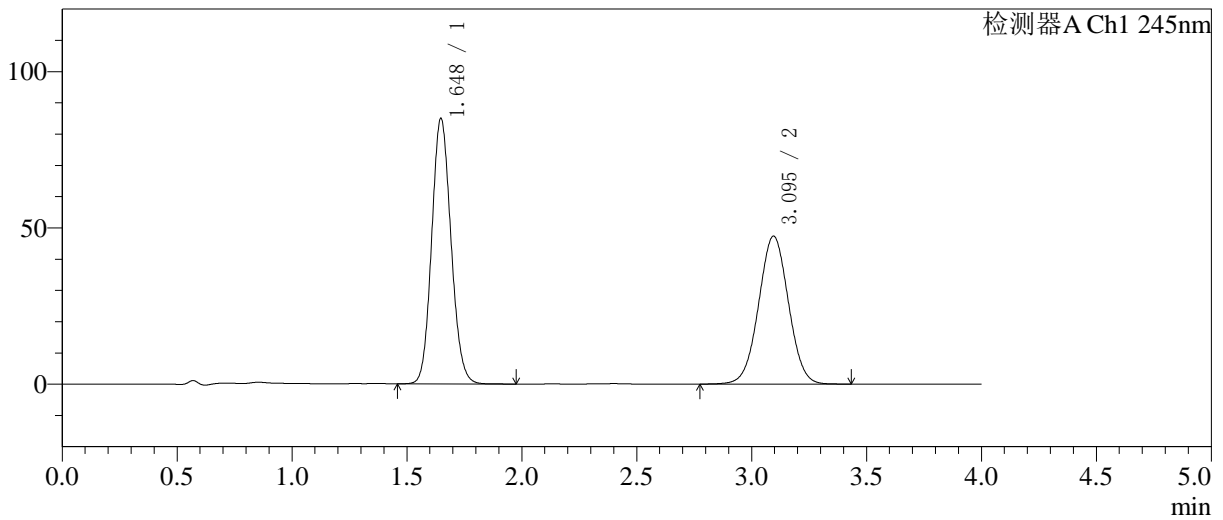
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1030-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:37:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:19:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	497240	53.738	84961	1836	1.114	-
2	3.095	428072	46.262	47366	2716	1.015	7.396
总计		925311	100.000	132326			

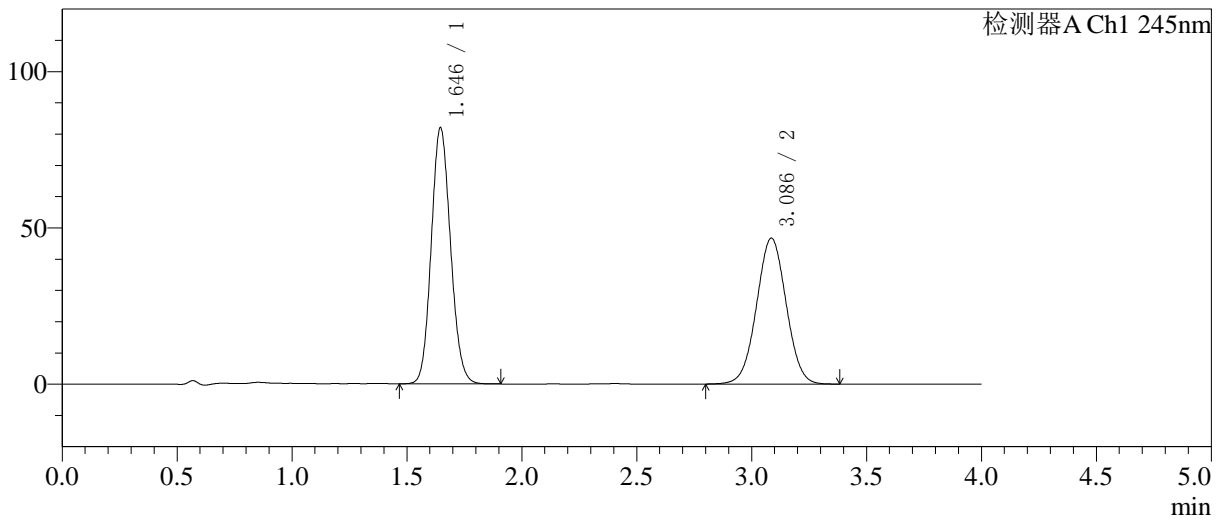
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1031-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:41:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:19:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	478615	53.388	81974	1835	1.113	--
2	3.086	417866	46.612	46642	2743	1.016	7.395
总计		896481	100.000	128616			

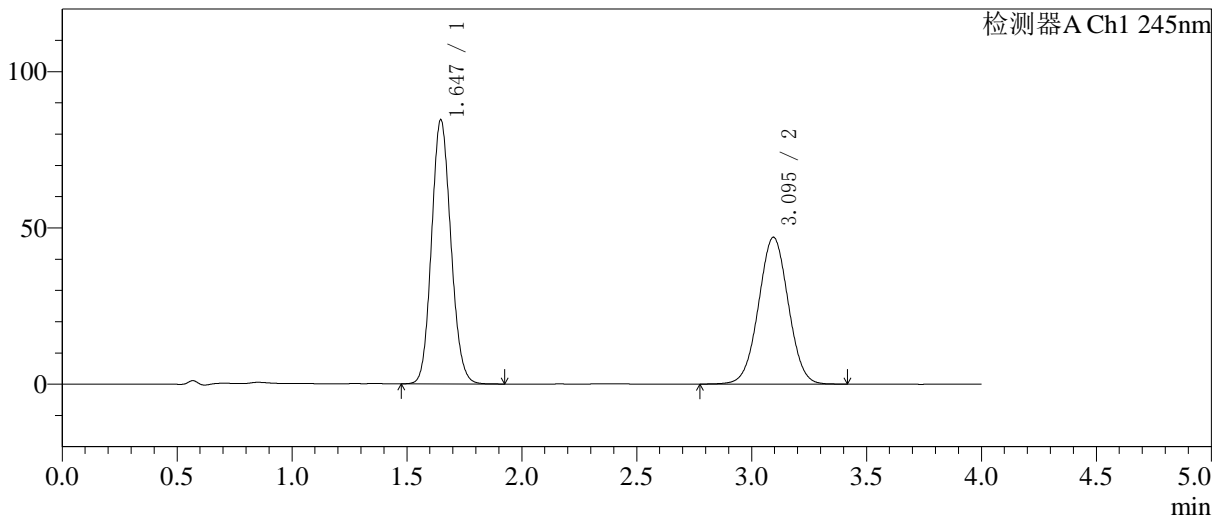
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1032-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:46:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:19:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	494663	53.871	84544	1833	1.115	-
2	3.095	423576	46.129	46996	2729	1.015	7.406
总计		918238	100.000	131540			

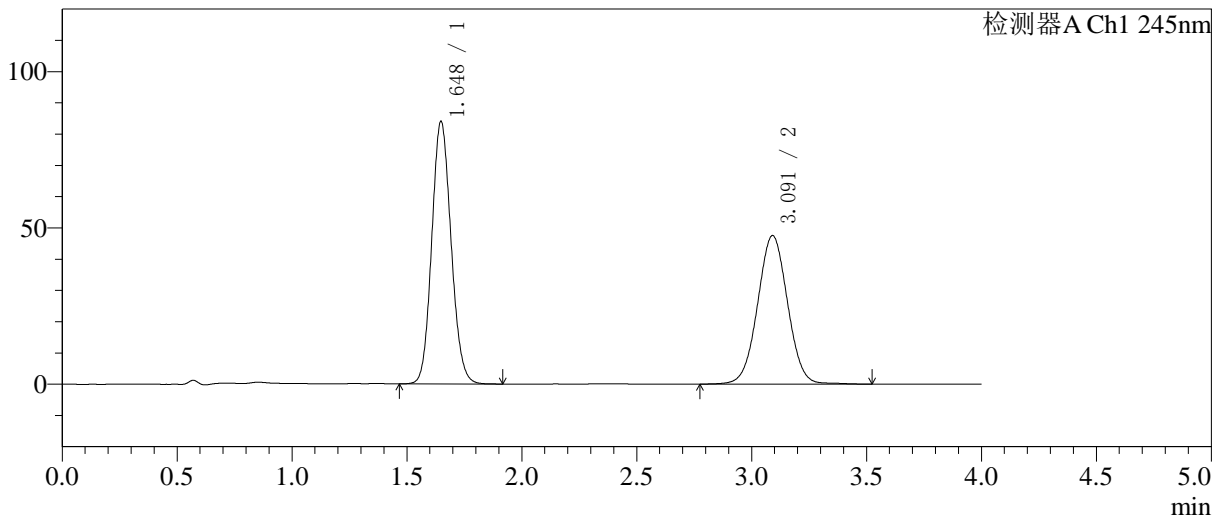
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1033-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:50:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:19:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	491492	53.231	83947	1834	1.113	--
2	3.091	431830	46.769	47527	2711	1.018	7.372
总计		923322	100.000	131474			

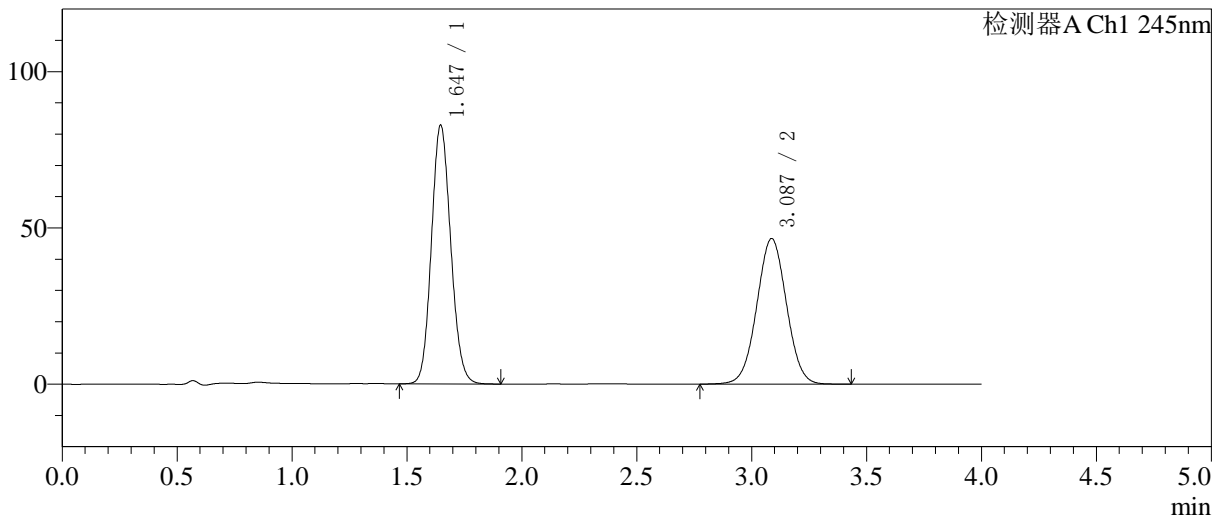
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1034-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:55:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:19:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	484266	53.643	82848	1833	1.114	--
2	3.087	418485	46.357	46583	2732	1.018	7.384
总计		902752	100.000	129431			

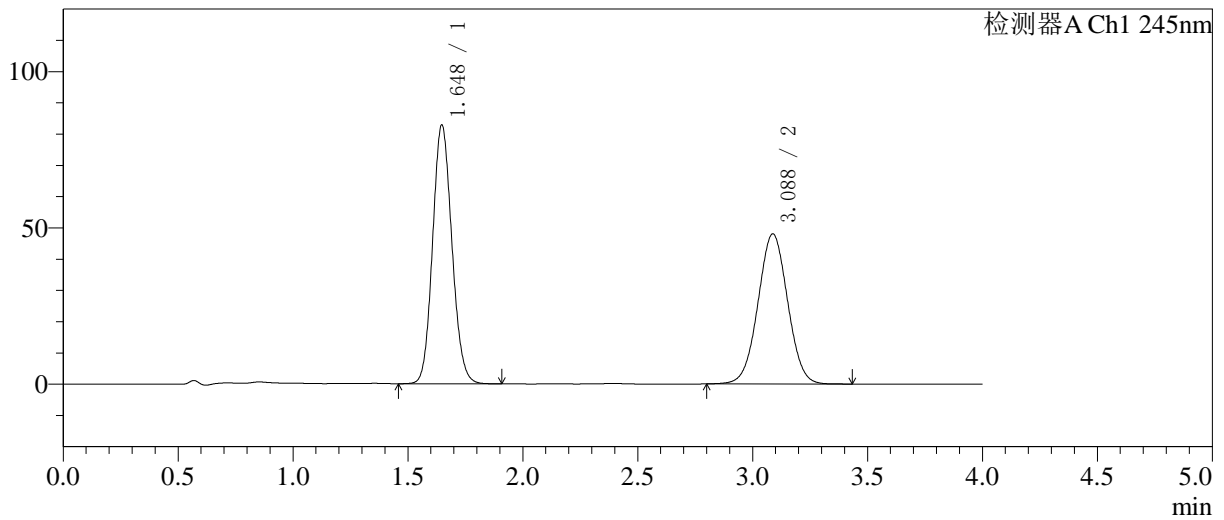
图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1035-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:59:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:19:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	484168	52.908	82836	1836	1.114	--
2	3.088	430947	47.092	48038	2740	1.018	7.391
总计		915115	100.000	130873			

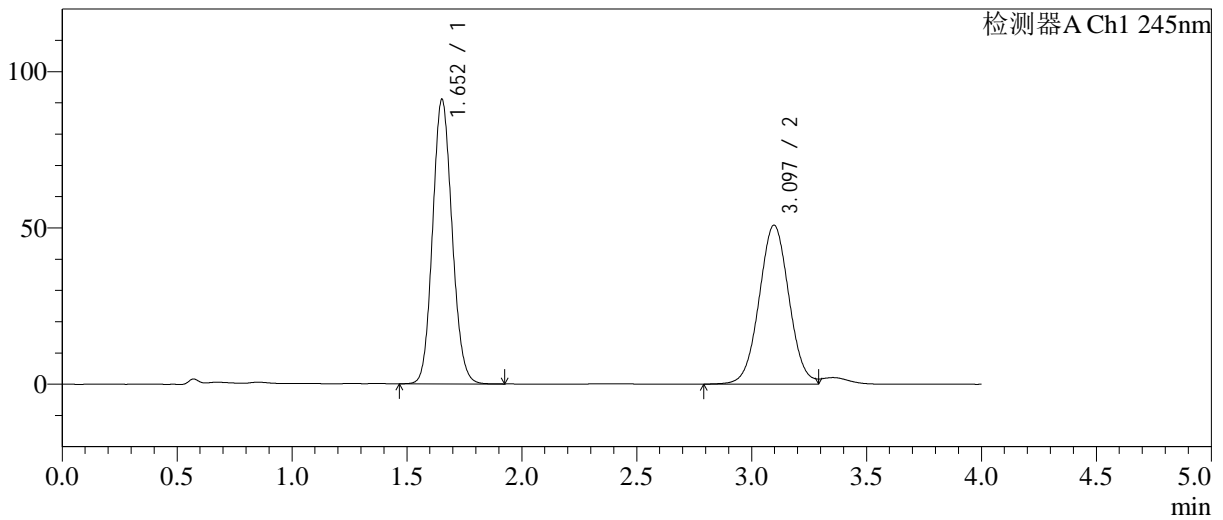
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-55/28-1036-3 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:03:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/03/24 10:27:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	536011	53.860	90821	1819	1.111	--
2	3.097	459177	46.140	50895	2746	1.038	7.383
总计		995188	100.000	141717			

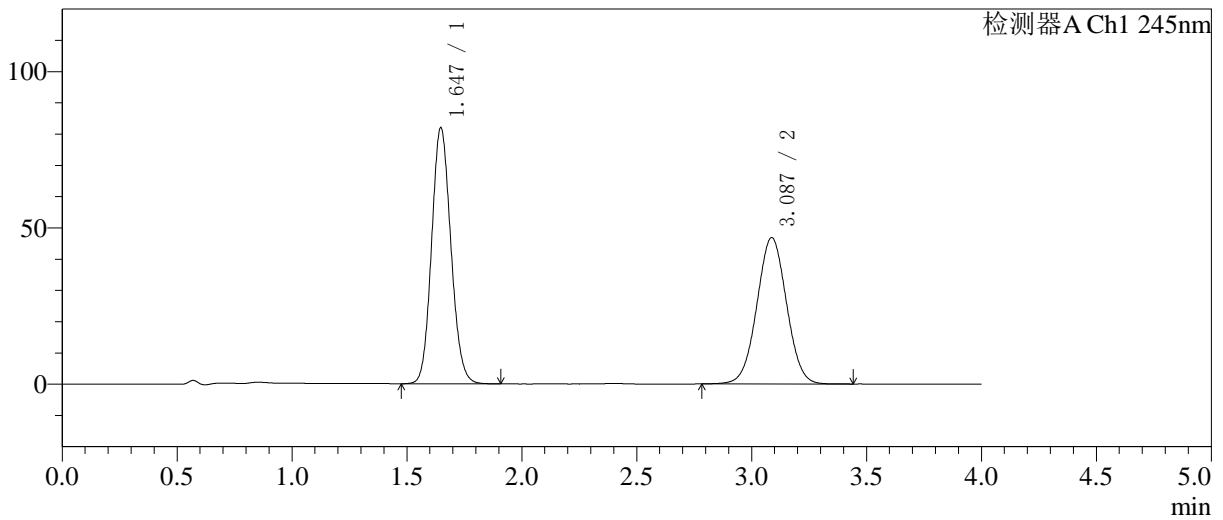
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1037-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:08:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:19:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	478787	53.240	81968	1842	1.115	--
2	3.087	420512	46.760	46846	2732	1.018	7.387
总计		899300	100.000	128815			

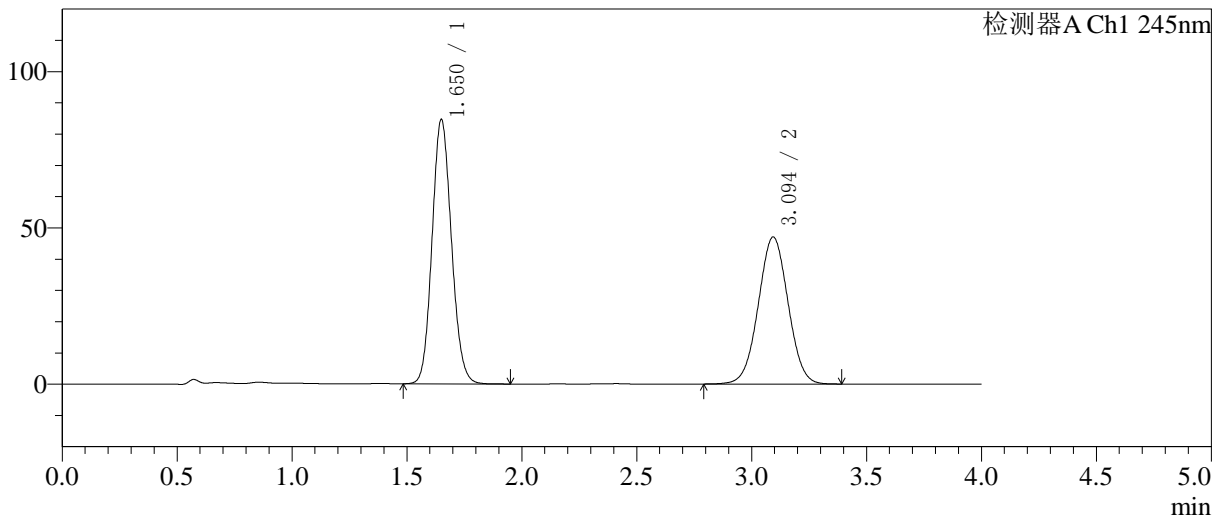
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1038-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:12:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:19:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	496185	53.906	84383	1832	1.115	--
2	3.094	424278	46.094	47028	2719	1.016	7.377
总计		920463	100.000	131411			

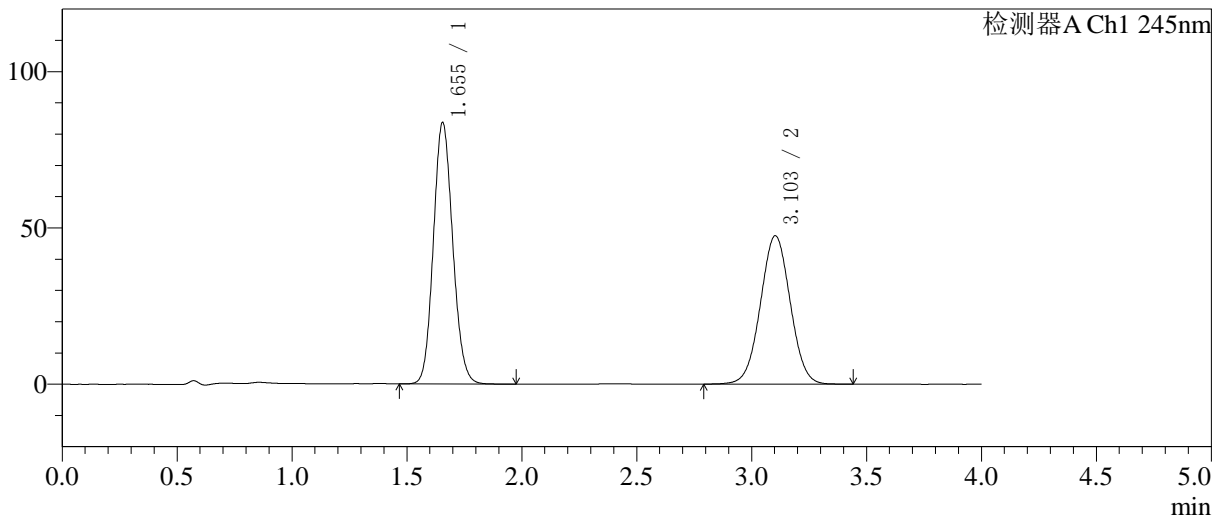
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1039-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:17:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:19:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	490447	53.324	83735	1848	1.115	--
2	3.103	429298	46.676	47509	2731	1.018	7.395
总计		919745	100.000	131244			

图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24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



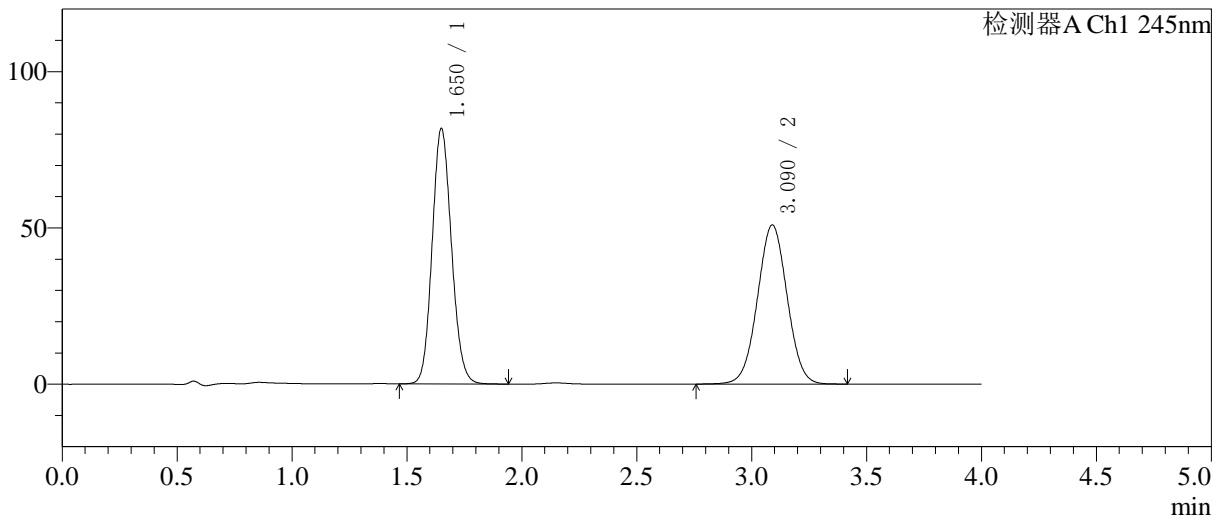
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1040-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:21:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:19:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	478562	51.147	81485	1841	1.118	--
2	3.090	457104	48.853	50915	2738	1.018	7.385
总计		935666	100.000	132400			

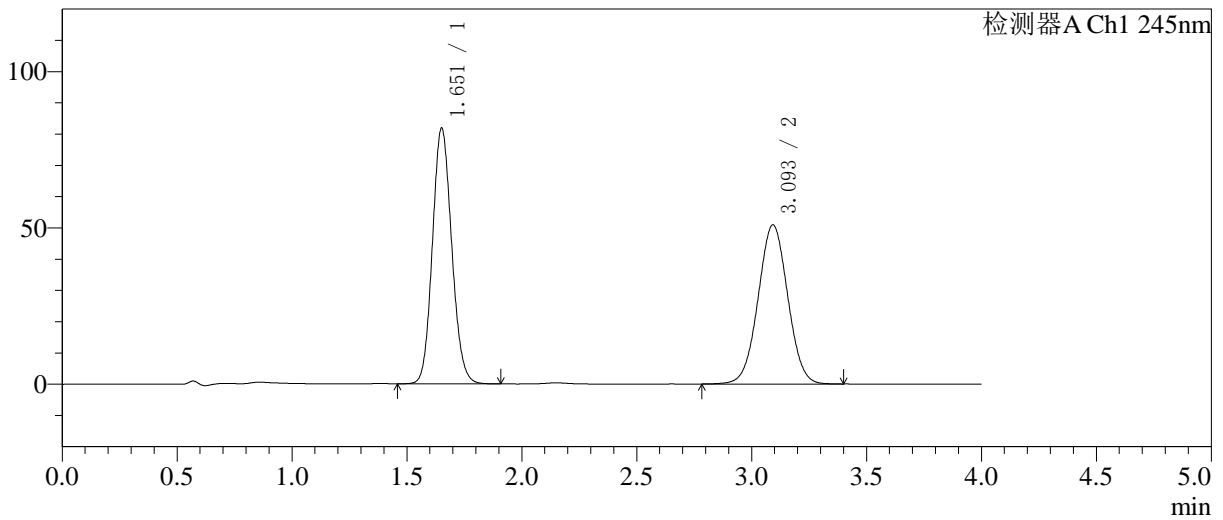
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1041-2 - 2024030921p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:26:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:19:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	477672	51.124	81383	1850	1.118	-
2	3.093	456664	48.876	50832	2753	1.018	7.406
总计		934335	100.000	132215			

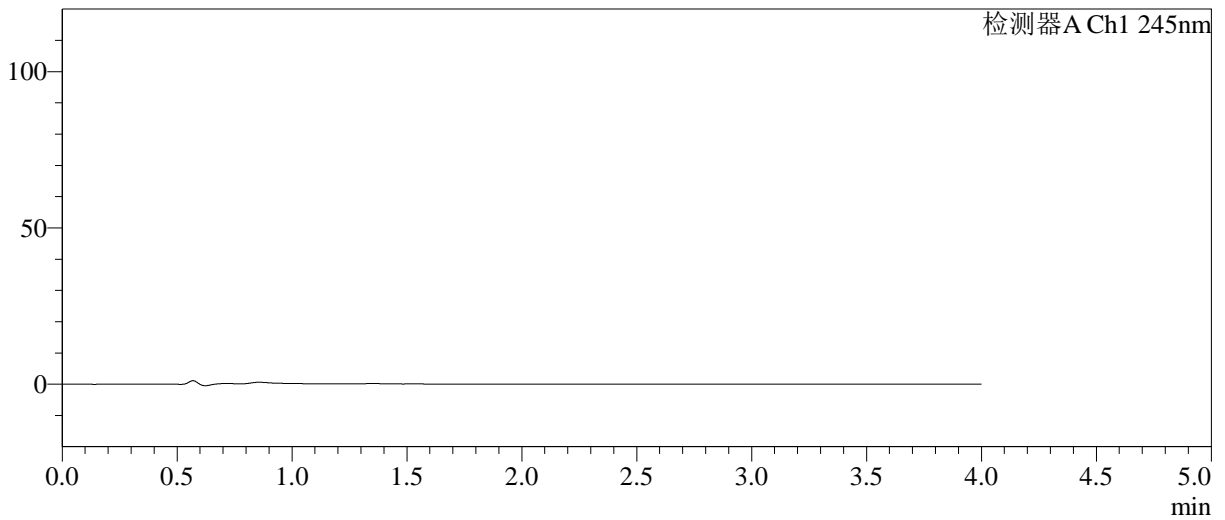
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.2ml/min
柱温: 40°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1042-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/24 01:30:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/24 09:19:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

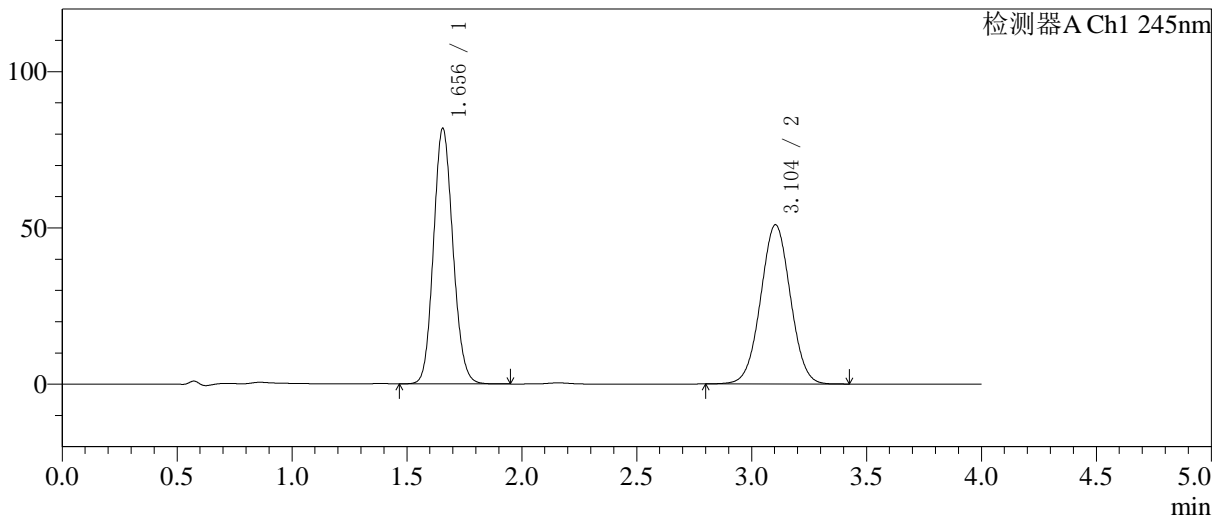
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1043-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:34:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:19:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	480346	51.151	81794	1840	1.119	-
2	3.104	458725	48.849	50953	2745	1.019	7.398
总计		939071	100.000	132747			

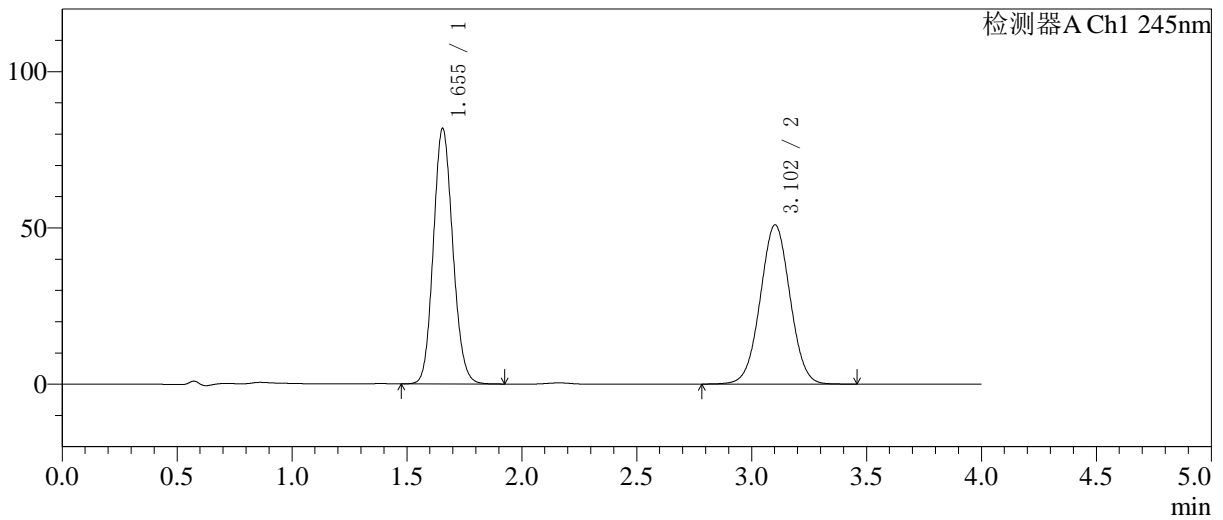
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1044-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:39:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:19:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	480656	51.121	81808	1837	1.118	--
2	3.102	459578	48.879	50932	2746	1.018	7.394
总计		940233	100.000	132740			

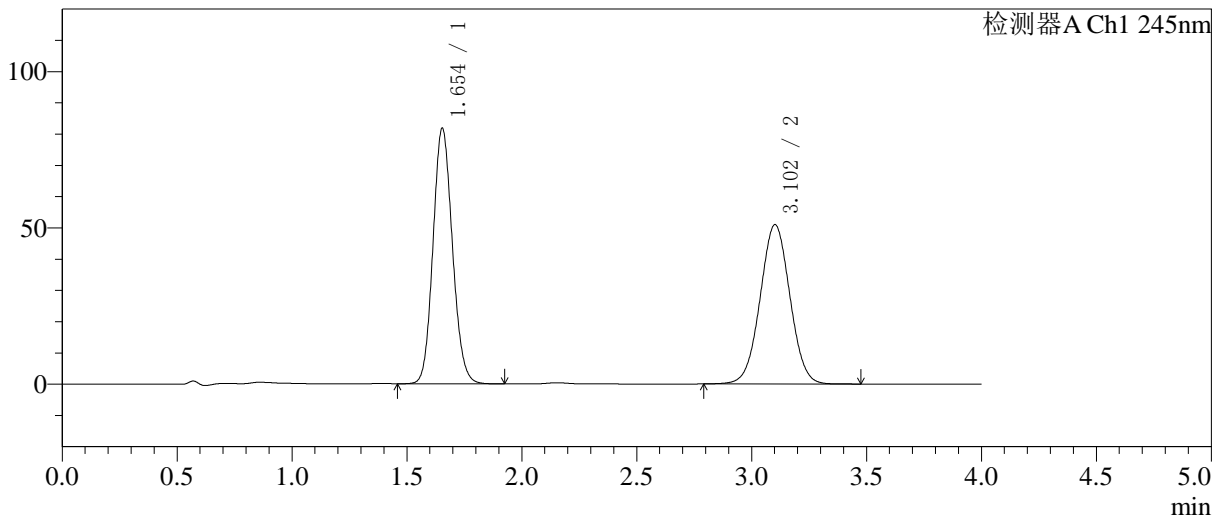
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1045-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:43:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:19:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	480090	51.083	81784	1838	1.117	-
2	3.102	459733	48.917	50927	2740	1.018	7.400
总计		939823	100.000	132711			

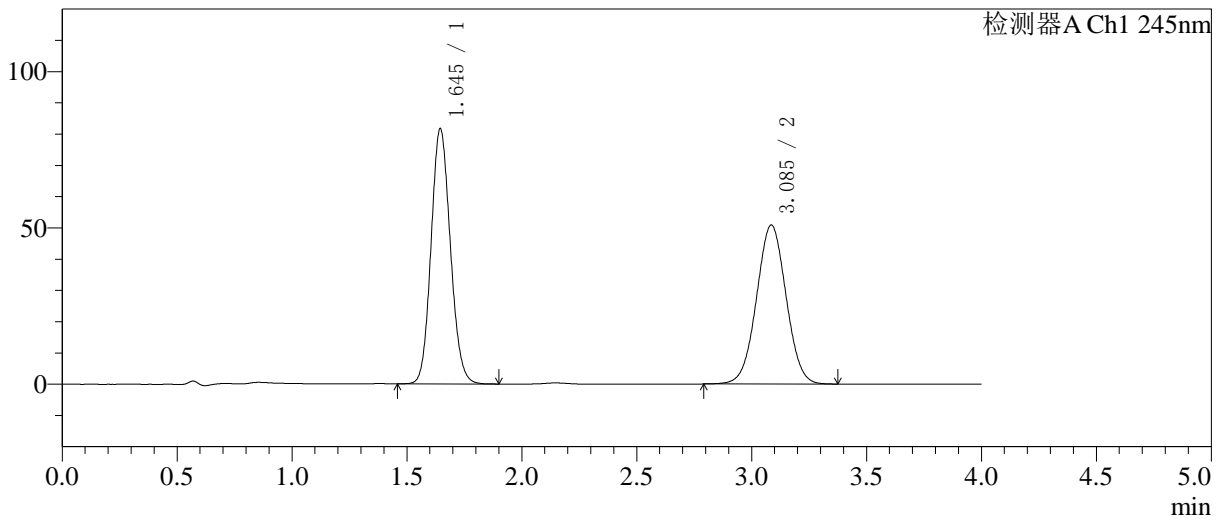
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1046-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:47:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:19:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	476926	51.155	81631	1838	1.115	-
2	3.085	455383	48.845	50817	2740	1.018	7.400
总计		932309	100.000	132449			

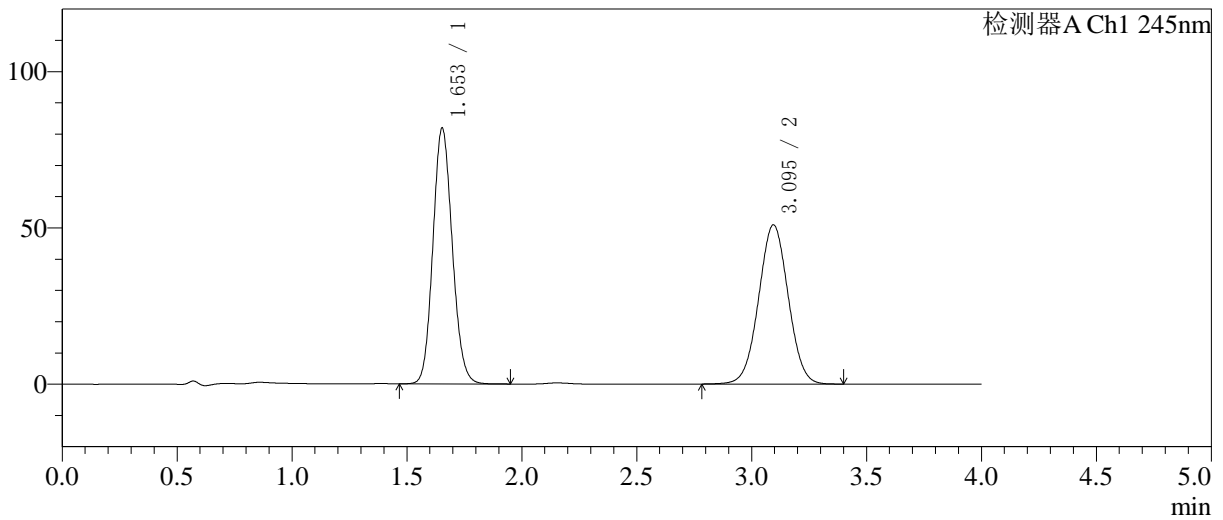
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1047-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:52:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:19:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	479709	51.262	81777	1841	1.116	-
2	3.095	456084	48.738	50921	2765	1.018	7.400
总计		935793	100.000	132698			

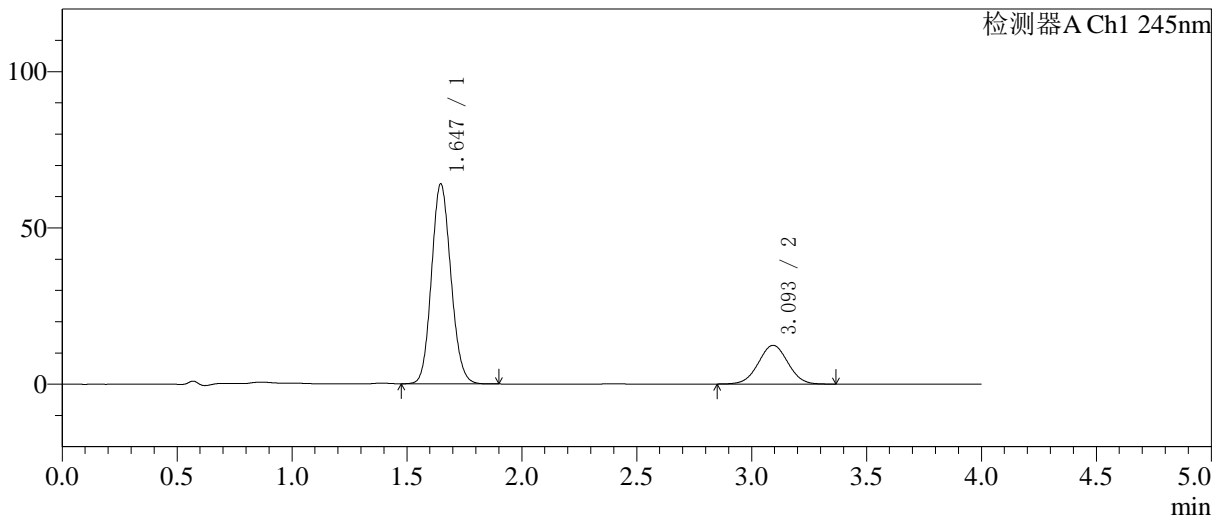
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1048-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:56:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:19:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	375554	77.188	64028	1821	1.116	--
2	3.093	110989	22.812	12381	2747	1.017	7.406
总计		486543	100.000	76409			

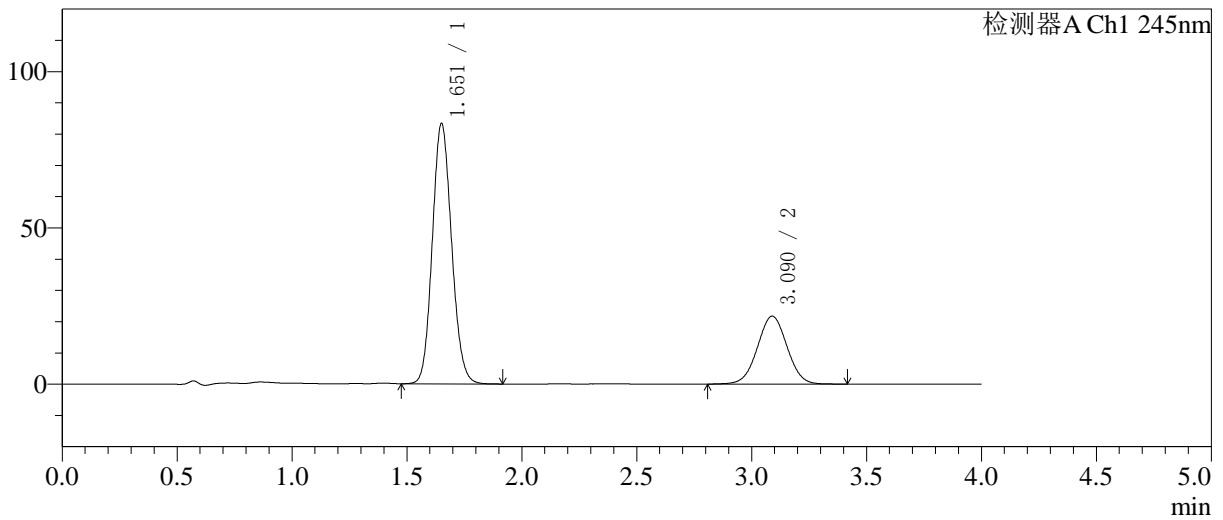
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1049-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:01:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:20:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	486752	71.393	82912	1846	1.117	-
2	3.090	195042	28.607	21744	2745	1.015	7.389
总计		681795	100.000	104657			

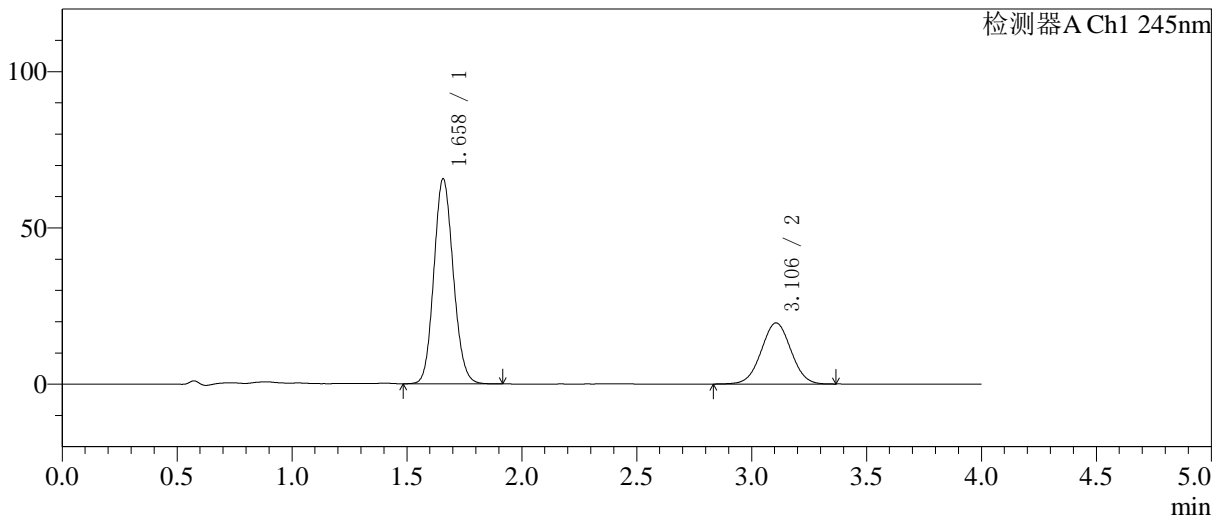
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1050-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:05:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:20:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	385398	68.681	65516	1840	1.117	--
2	3.106	175741	31.319	19557	2764	1.015	7.413
总计		561139	100.000	85072			

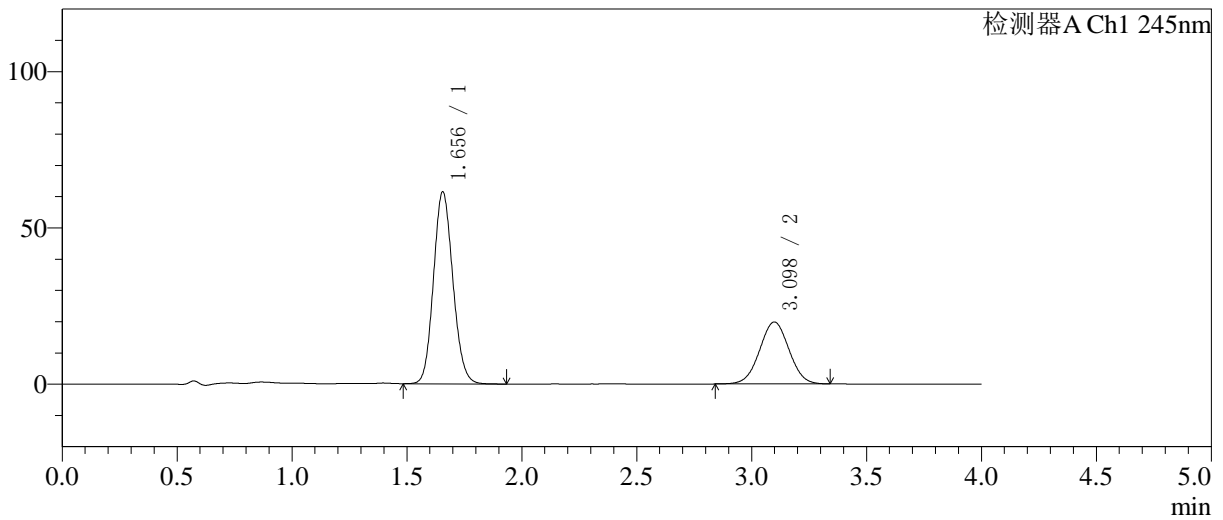
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1051-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:09:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:20:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	360653	67.145	61467	1837	1.118	--
2	3.098	176477	32.855	19819	2778	1.017	7.405
总计		537130	100.000	81286			

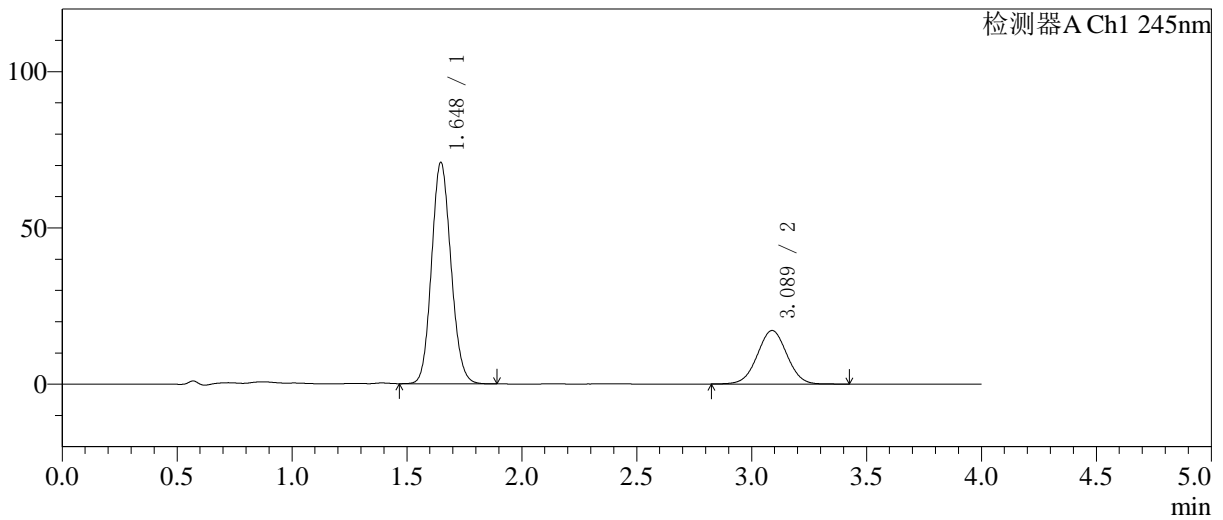
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1052-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:14:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	415900	73.017	70878	1821	1.114	-
2	3.089	153693	26.983	17139	2748	1.016	7.390
总计		569594	100.000	88017			

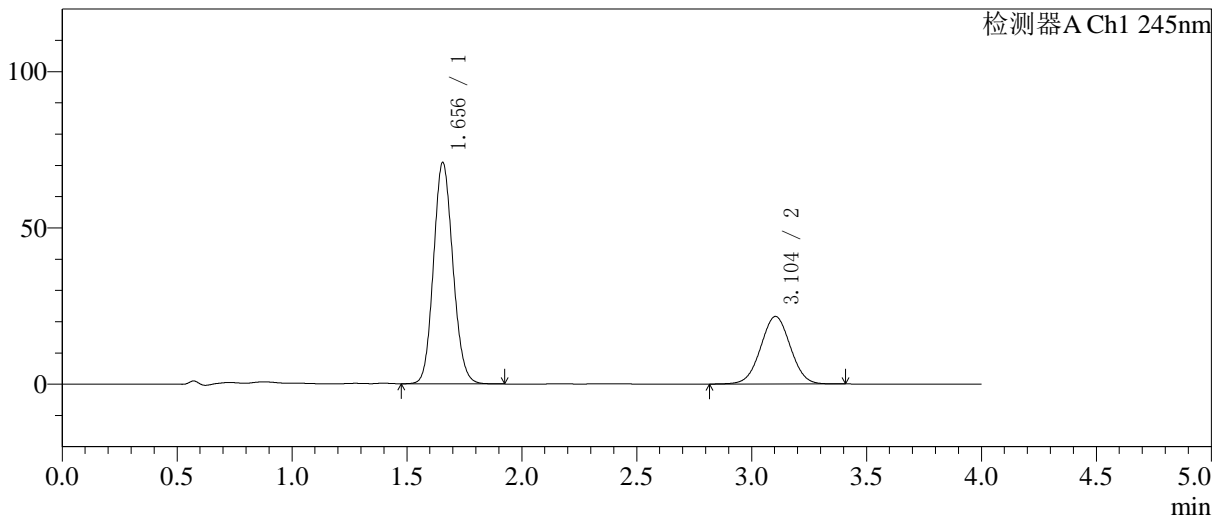
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1053-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:18:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:20:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	416201	68.154	70880	1840	1.116	-
2	3.104	194473	31.846	21620	2746	1.015	7.400
总计		610674	100.000	92500			

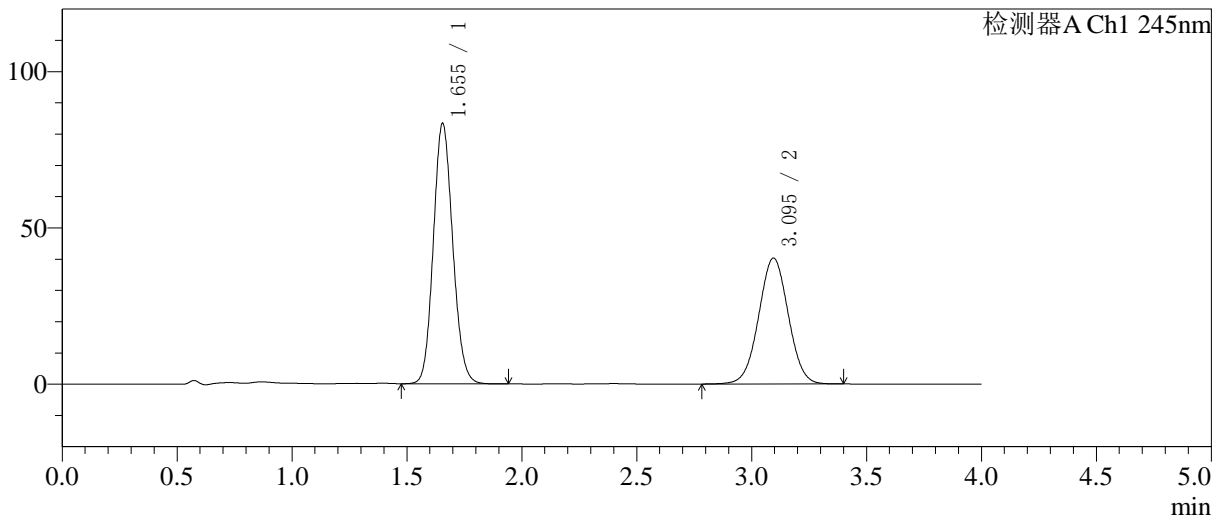
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1054-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:22:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:20:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	488493	57.495	83360	1846	1.115	-
2	3.095	361129	42.505	40282	2760	1.016	7.388
总计		849622	100.000	123643			

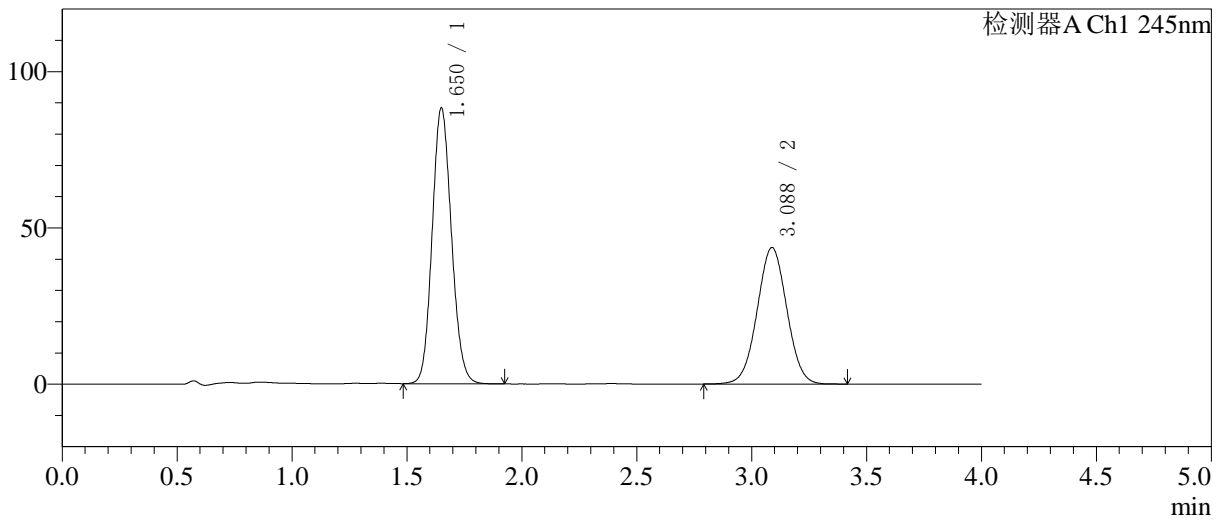
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1055-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:27:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:20:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	516071	56.868	88011	1844	1.117	--
2	3.088	391416	43.132	43676	2743	1.019	7.385
总计		907487	100.000	131688			

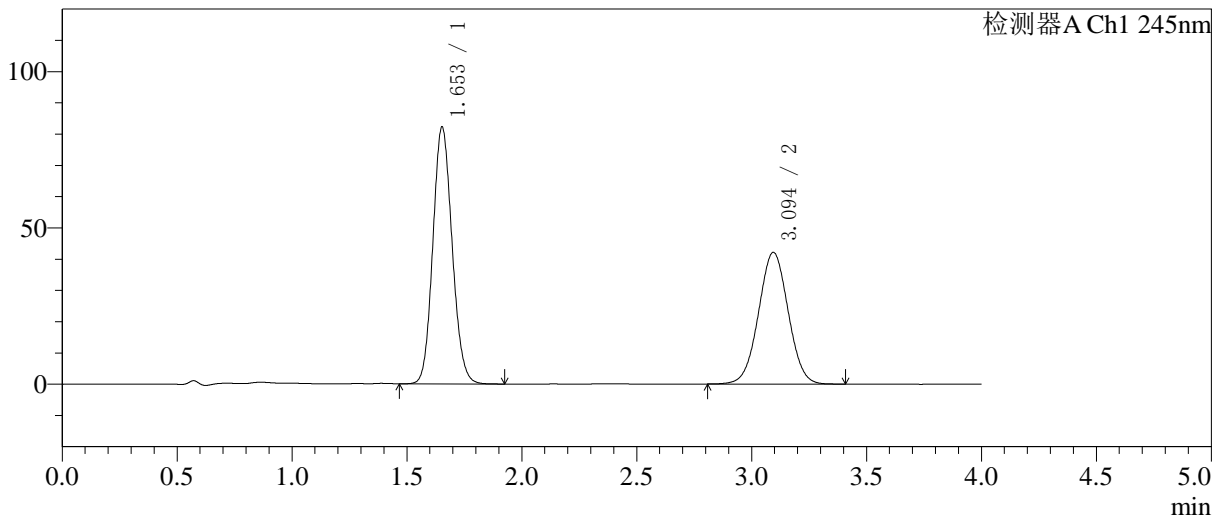
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1056-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:31:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:20:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	479472	55.894	82068	1855	1.116	-
2	3.094	378351	44.106	42132	2743	1.015	7.396
总计		857822	100.000	124201			

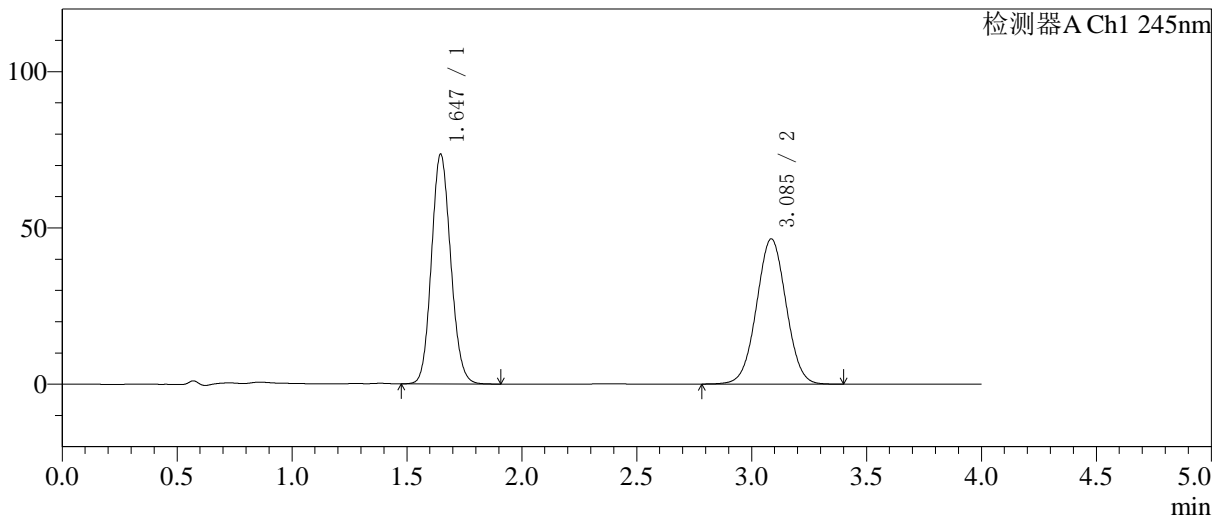
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1057-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:36:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:20:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	428629	50.732	73561	1845	1.114	--
2	3.085	416267	49.268	46434	2743	1.018	7.397
总计		844897	100.000	119995			

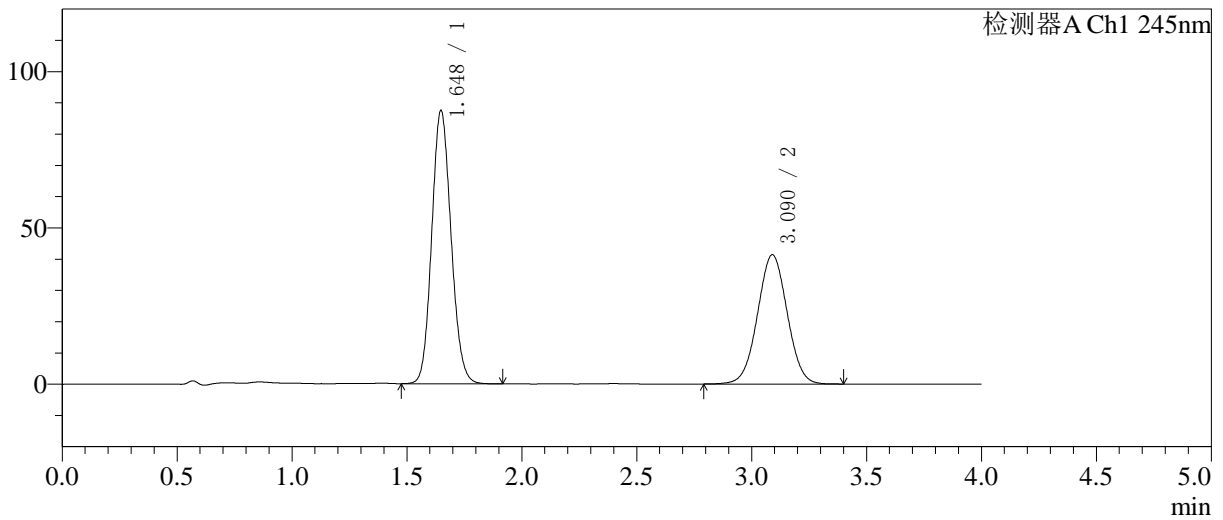
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1058-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:40:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:20:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	511222	57.936	87408	1837	1.116	--
2	3.090	371171	42.064	41359	2741	1.016	7.397
总计		882393	100.000	128767			

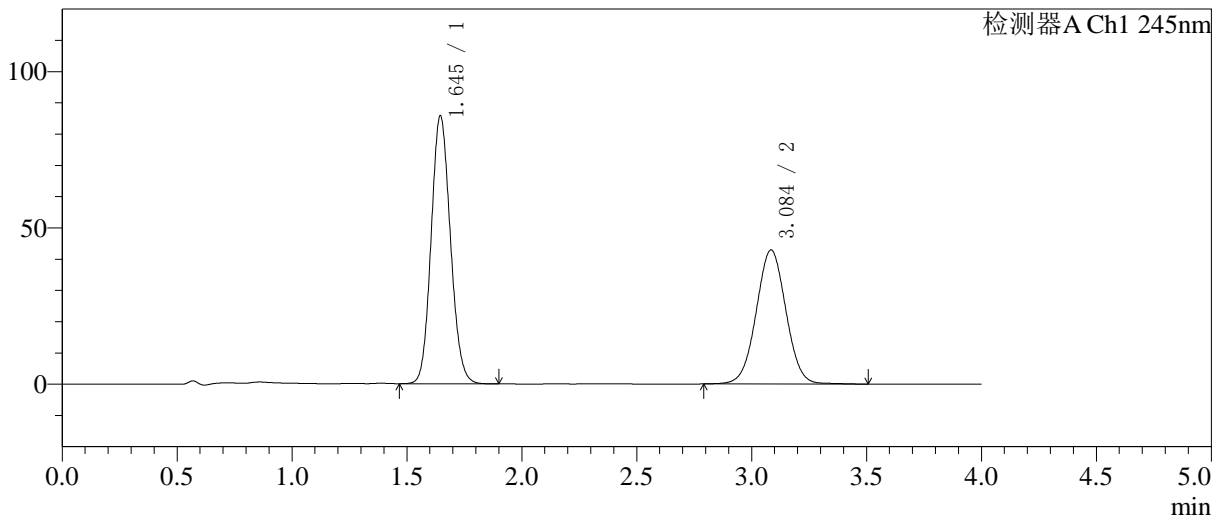
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1059-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:44:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:20:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	500258	56.443	85715	1837	1.113	--
2	3.084	386056	43.557	42797	2739	1.018	7.392
总计		886315	100.000	128512			

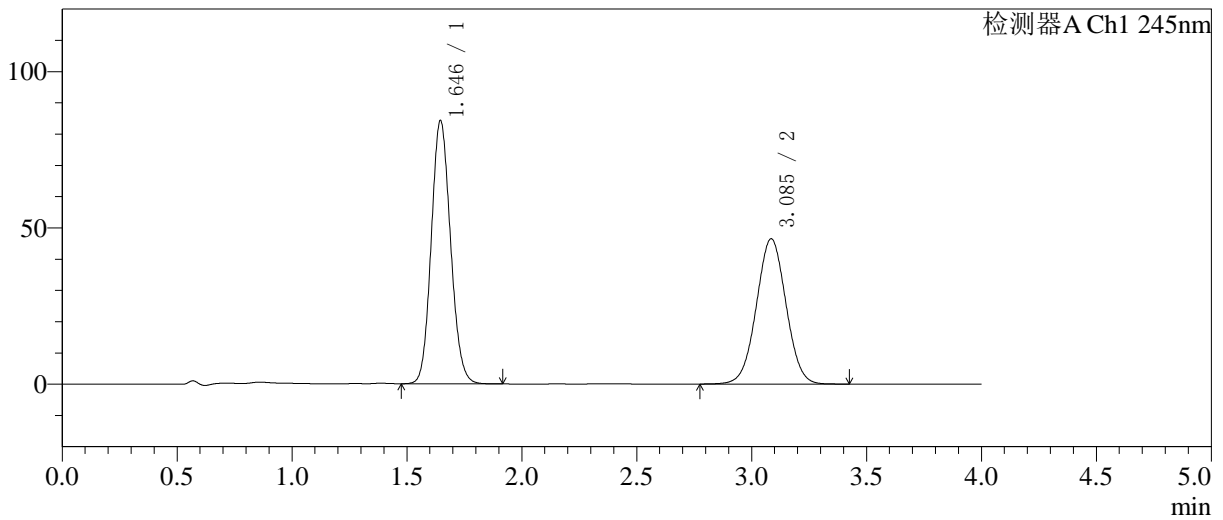
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1060-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:49:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:20:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	491879	54.100	84257	1837	1.115	--
2	3.085	417320	45.900	46423	2734	1.017	7.387
总计		909199	100.000	130679			

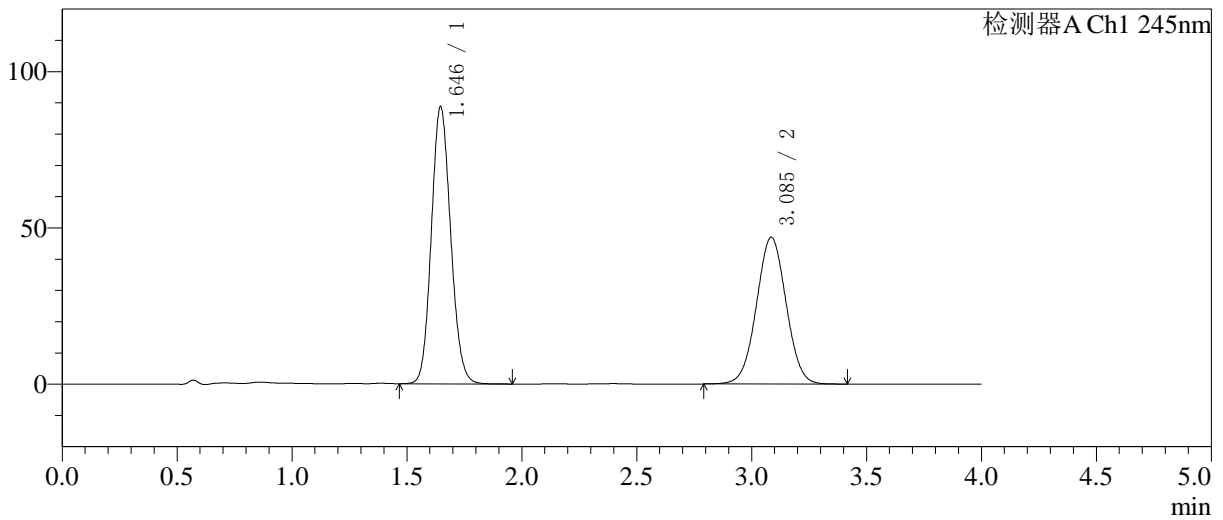
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1061-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:53:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:20:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	518660	55.171	88714	1835	1.116	--
2	3.085	421429	44.829	46931	2734	1.018	7.383
总计		940089	100.000	135645			

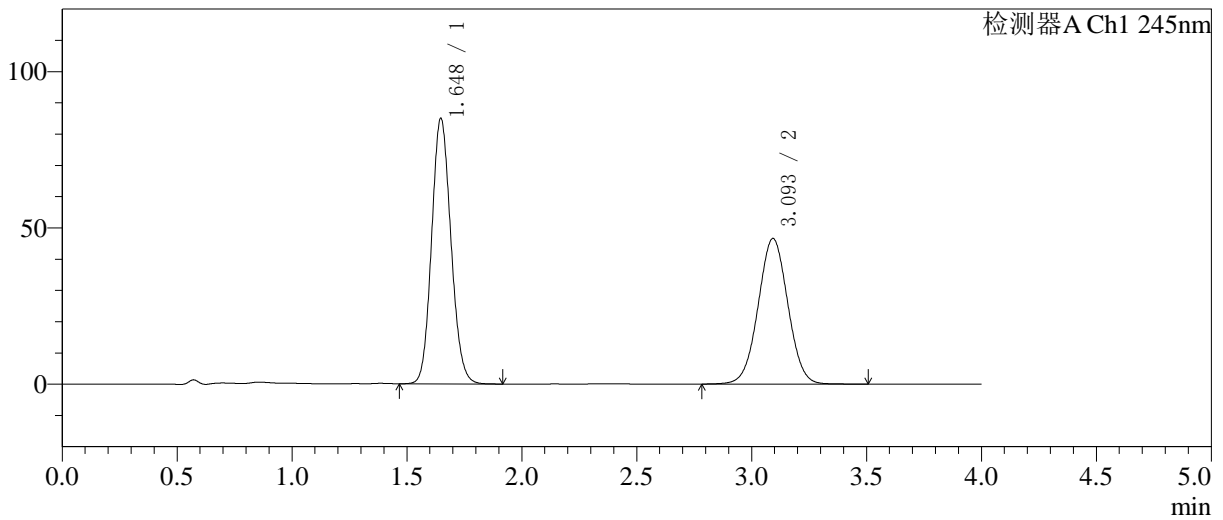
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1062-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:57:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:20:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	497313	54.216	84981	1833	1.118	-
2	3.093	419964	45.784	46529	2739	1.018	7.406
总计		917277	100.000	131511			

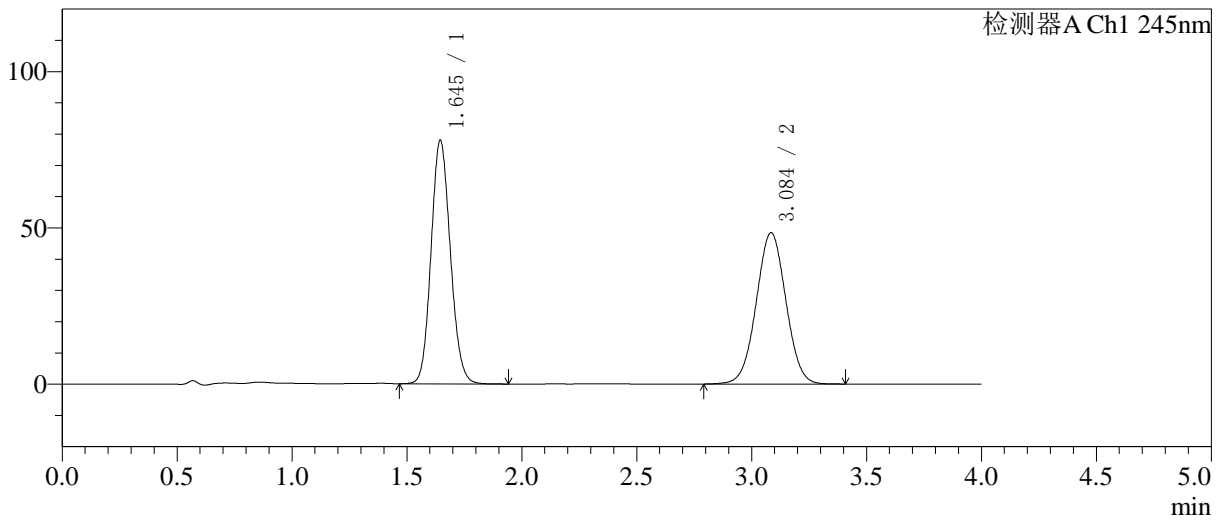
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1063-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:02:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 09:20:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	455119	51.147	77881	1836	1.115	--
2	3.084	434715	48.853	48336	2735	1.017	7.391
总计		889834	100.000	126217			

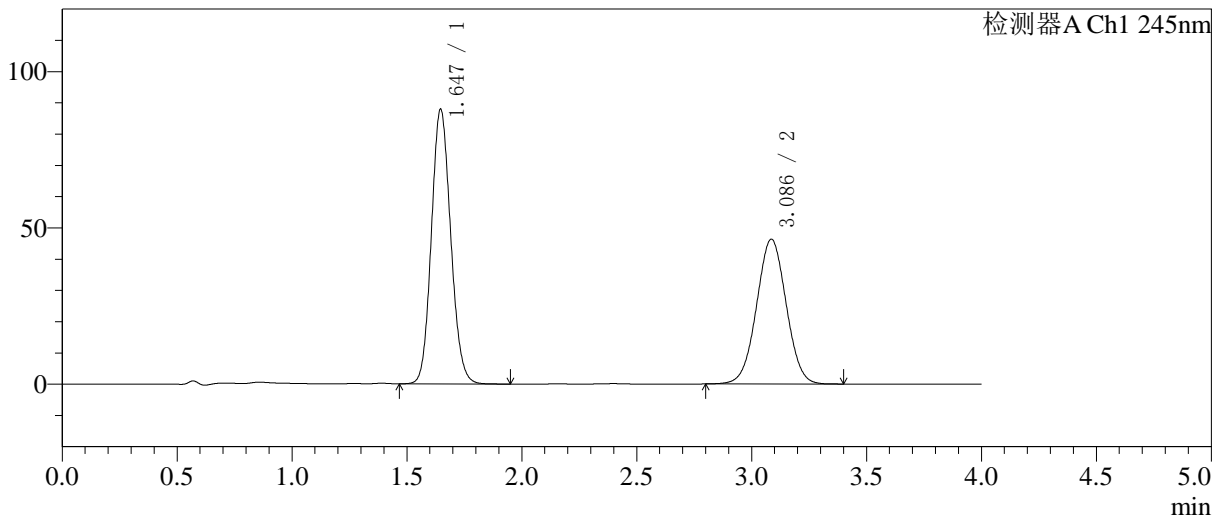
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1064-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:06:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:20:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	513960	55.320	87935	1835	1.116	--
2	3.086	415115	44.680	46309	2736	1.017	7.385
总计		929075	100.000	134243			

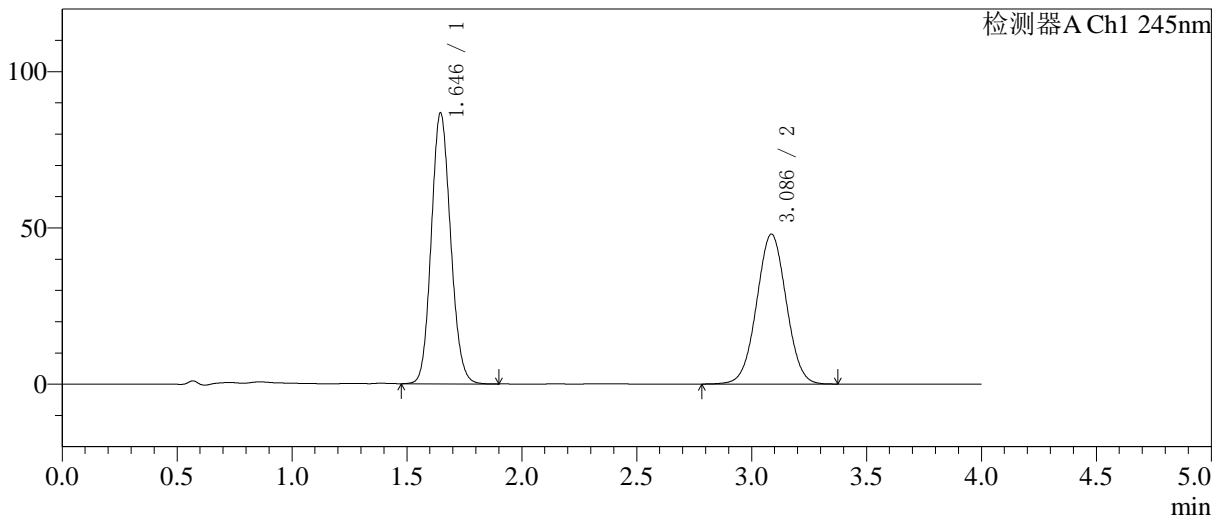
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1065-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:11:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:20:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	506505	54.071	86729	1836	1.116	-
2	3.086	430233	45.929	47957	2735	1.018	7.389
总计		936739	100.000	134686			

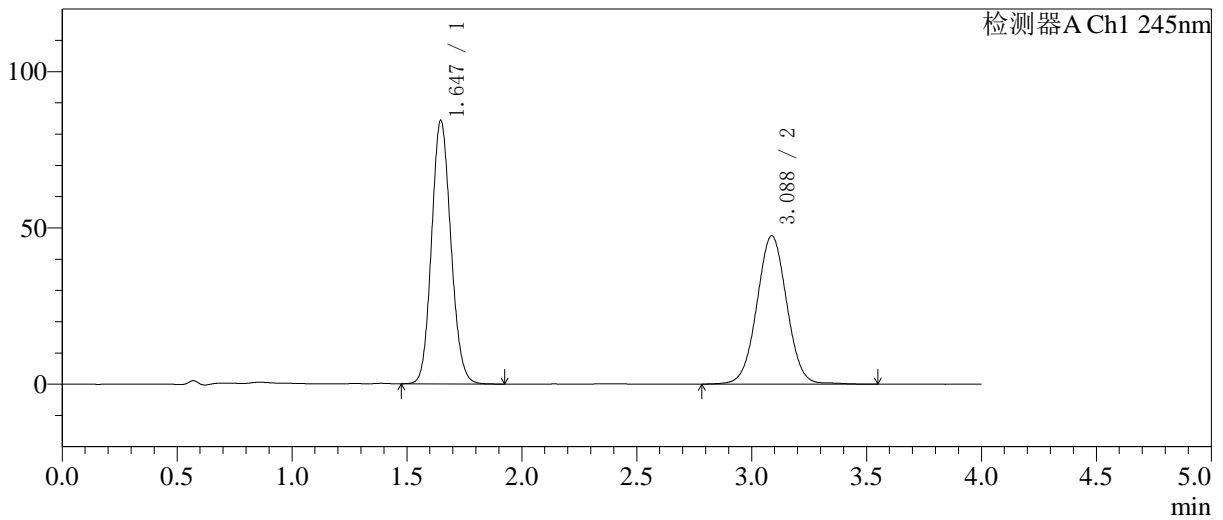
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1066-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:15:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:20:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	492573	53.356	84323	1837	1.116	--
2	3.088	430604	46.644	47504	2729	1.020	7.382
总计		923177	100.000	131827			

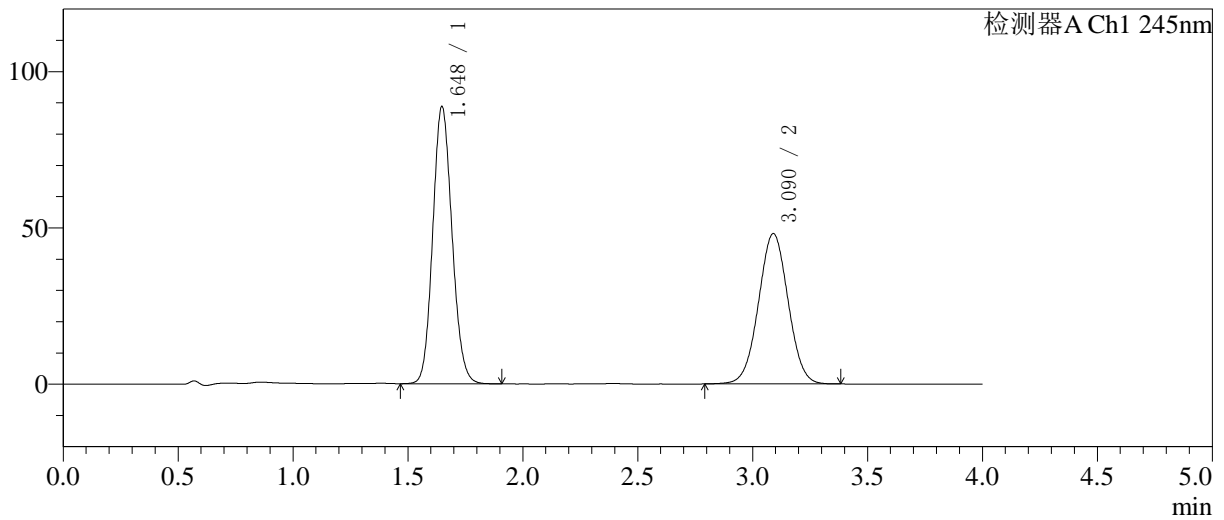
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1067-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:19:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:20:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	518103	54.575	88691	1843	1.117	-
2	3.090	431243	45.425	48111	2743	1.017	7.402
总计		949346	100.000	136802			

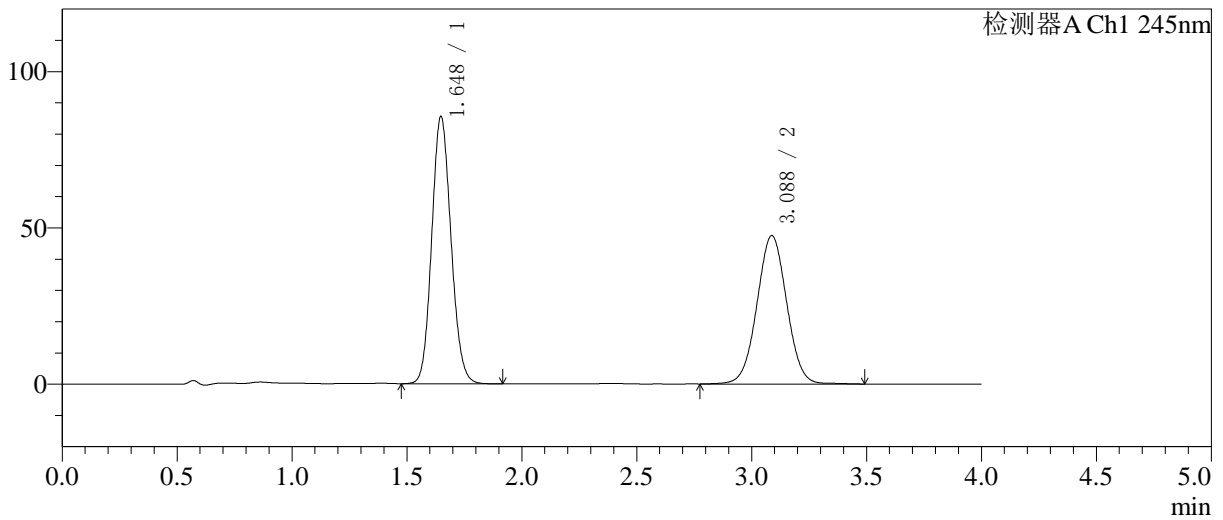
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1068-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:24:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:21:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	499364	53.843	85491	1841	1.116	-
2	3.088	428084	46.157	47497	2737	1.019	7.389
总计		927448	100.000	132989			

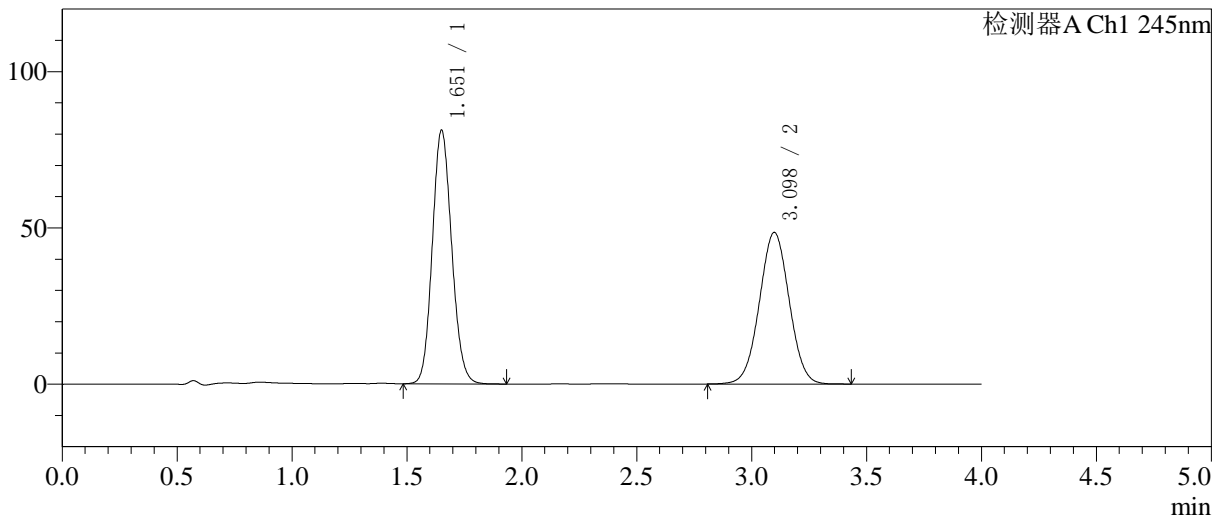
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1069-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:28:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:21:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	476225	52.127	80726	1828	1.119	-
2	3.098	437356	47.873	48500	2729	1.018	7.393
总计		913580	100.000	129226			

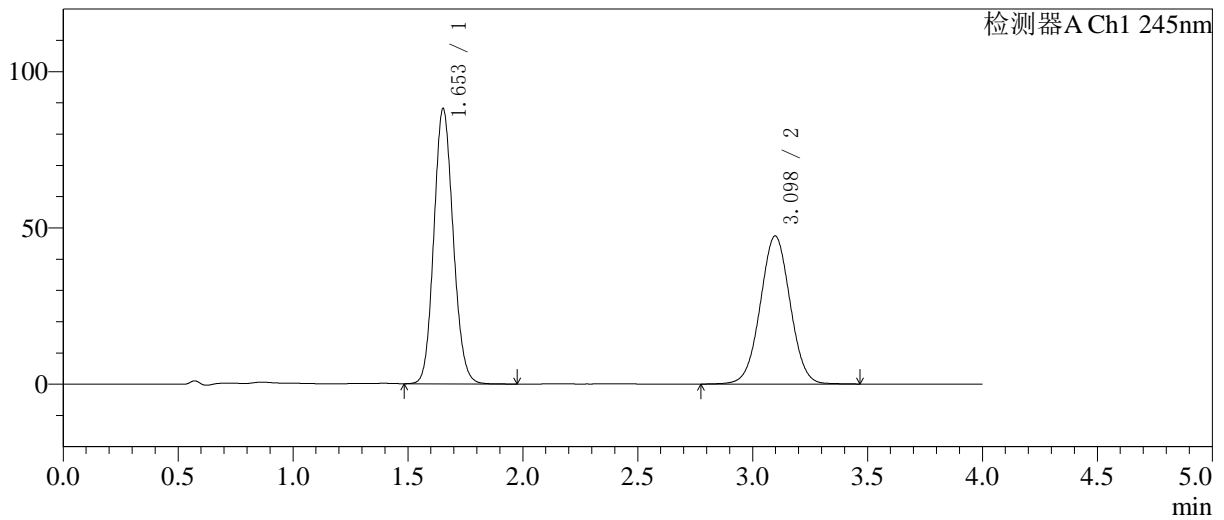
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1070-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:32:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:21:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	514367	54.575	87978	1854	1.115	--
2	3.098	428136	45.425	47406	2737	1.017	7.401
总计		942503	100.000	135384			

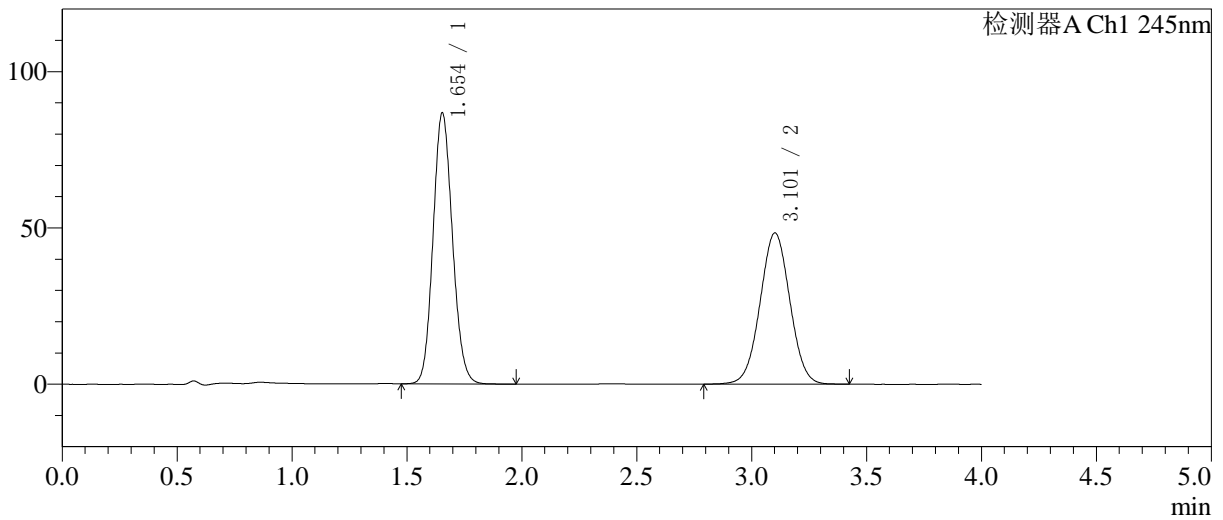
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1071-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:37:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:21:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	509505	53.865	86749	1837	1.116	--
2	3.101	436380	46.135	48322	2737	1.017	7.394
总计		945885	100.000	135071			

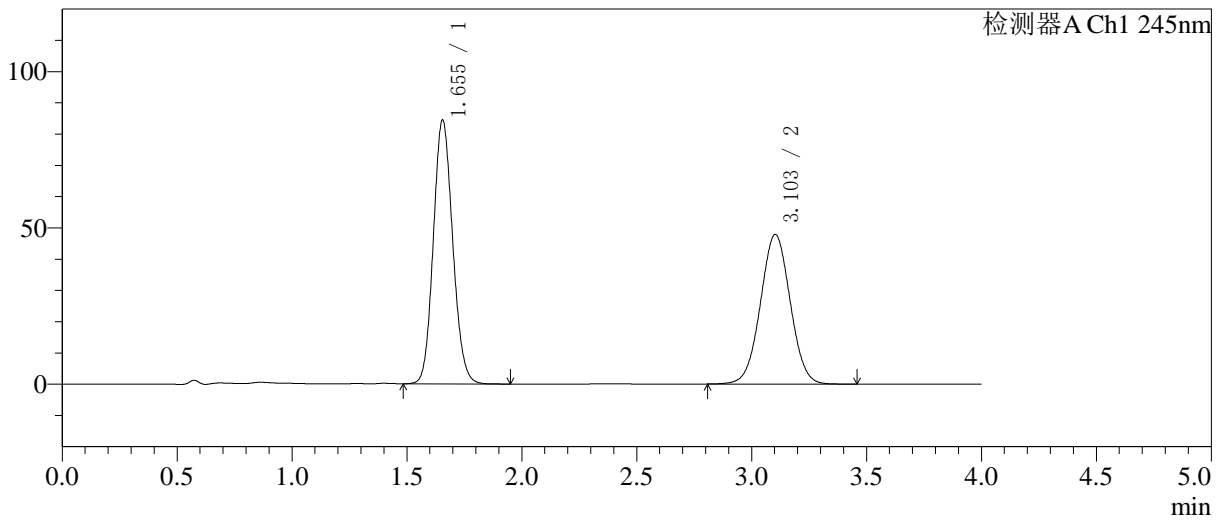
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1072-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:41:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:21:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	495770	53.474	84497	1841	1.116	-
2	3.103	431350	46.526	47858	2742	1.019	7.400
总计		927120	100.000	132355			

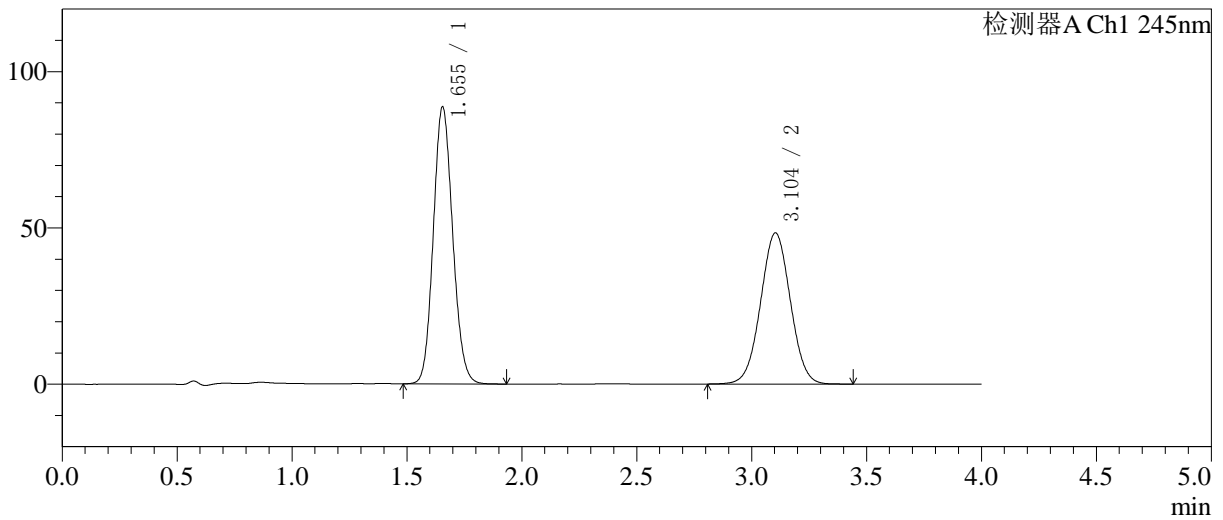
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1073-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:46:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:21:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	520115	54.413	88700	1841	1.115	--
2	3.104	435748	45.587	48388	2746	1.018	7.405
总计		955863	100.000	137088			

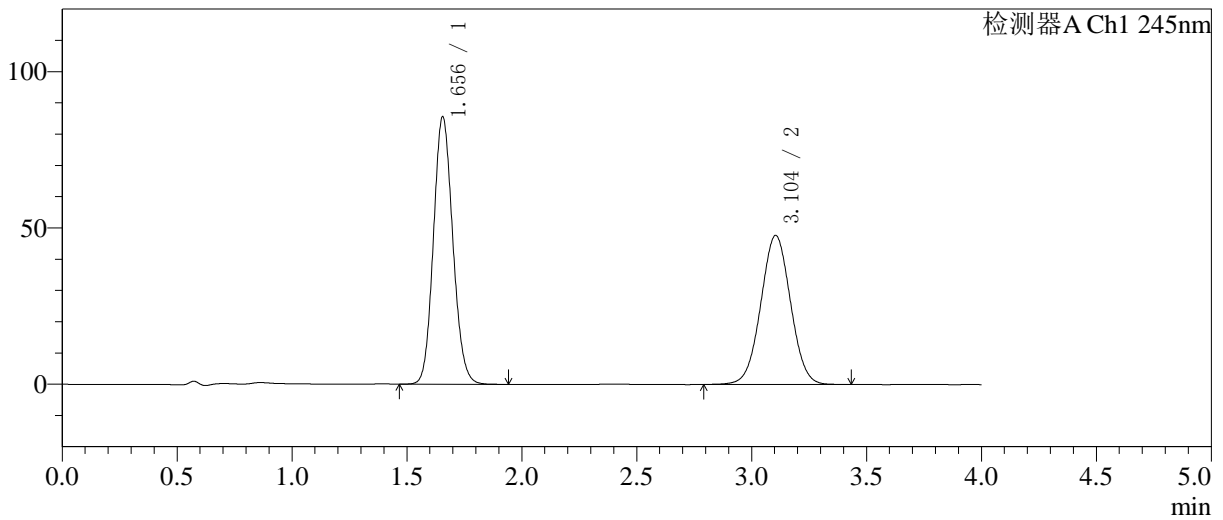
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1074-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:50:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:21:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	502340	53.888	85632	1842	1.117	--
2	3.104	429859	46.112	47723	2746	1.018	7.406
总计		932199	100.000	133355			

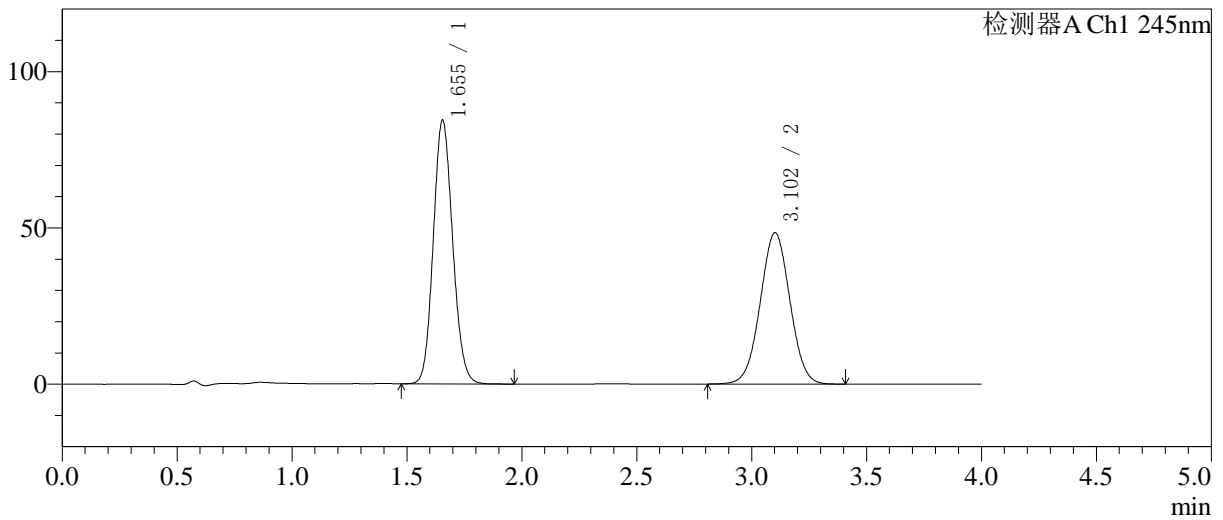
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1075-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:54:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:21:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	495294	53.232	84433	1843	1.116	--
2	3.102	435146	46.768	48375	2754	1.017	7.407
总计		930440	100.000	132808			

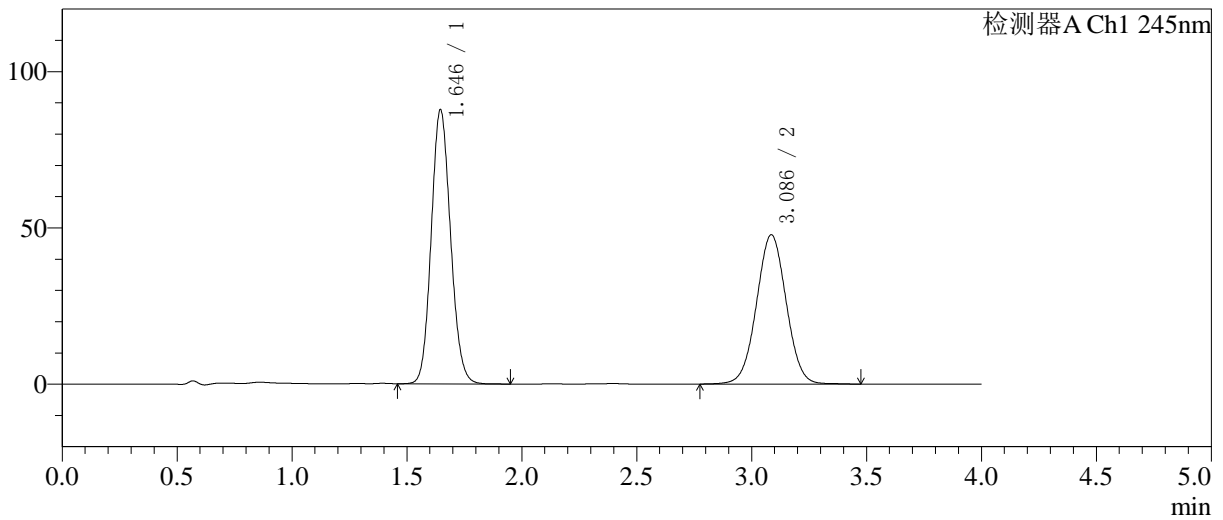
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1076-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:59:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	512634	54.374	87749	1836	1.115	-
2	3.086	430157	45.626	47748	2732	1.018	7.386
总计		942791	100.000	135497			

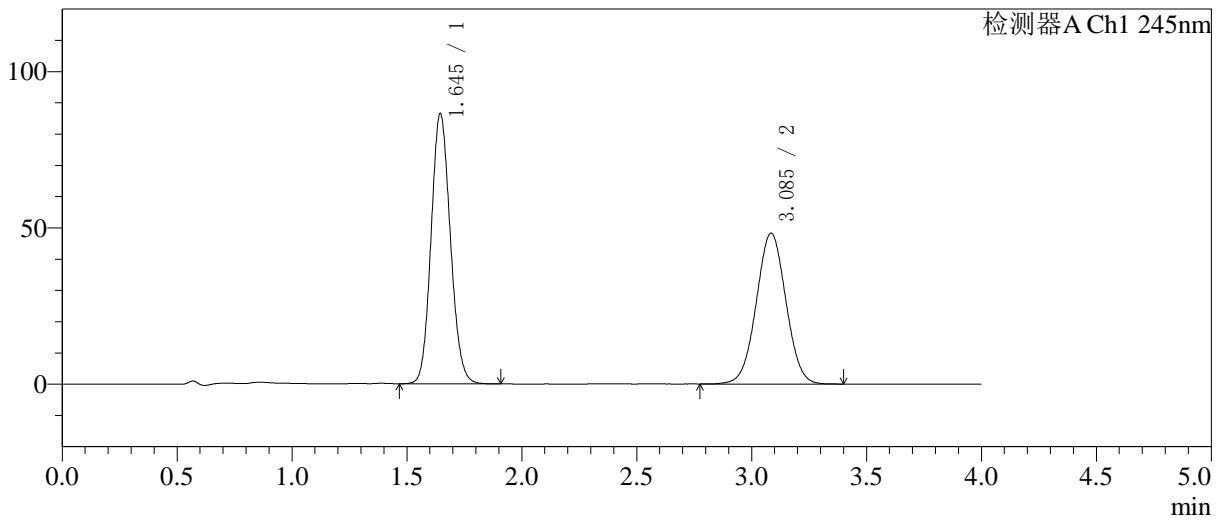
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1077-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:03:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	504530	53.829	86434	1837	1.114	--
2	3.085	432761	46.171	48207	2735	1.017	7.392
总计		937291	100.000	134640			

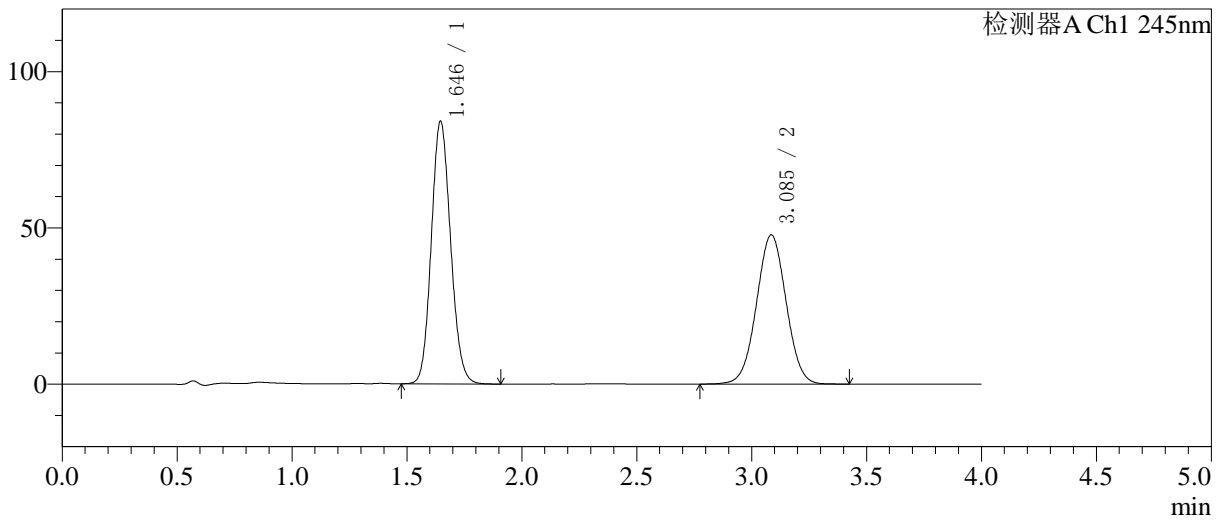
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1078-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:07:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:21:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	490461	53.367	84080	1841	1.114	-
2	3.085	428577	46.633	47710	2733	1.017	7.389
总计		919038	100.000	131790			

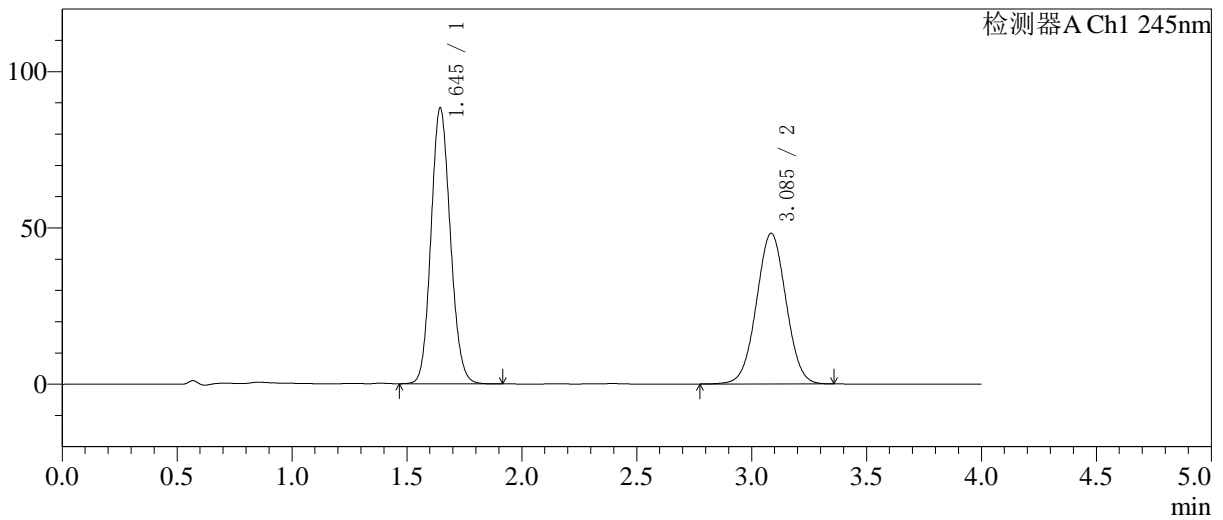
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1079-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:12:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:21:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	516045	54.450	88206	1831	1.116	--
2	3.085	431695	45.550	48144	2737	1.017	7.393
总计		947740	100.000	136350			

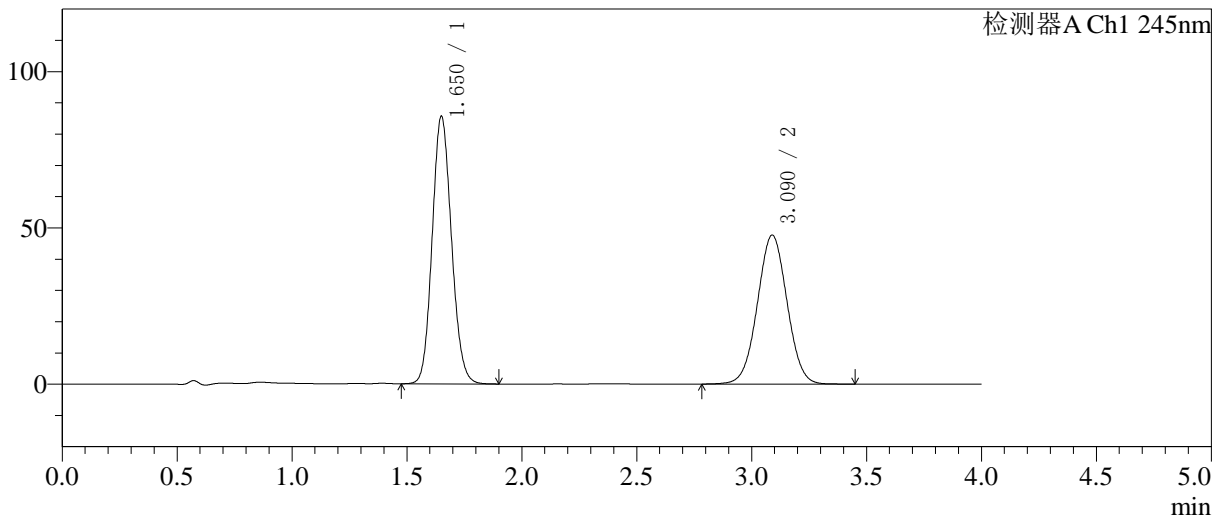
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1080-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:16:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:21:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	500065	53.867	85332	1845	1.118	--
2	3.090	428268	46.133	47685	2741	1.018	7.387
总计		928332	100.000	133017			

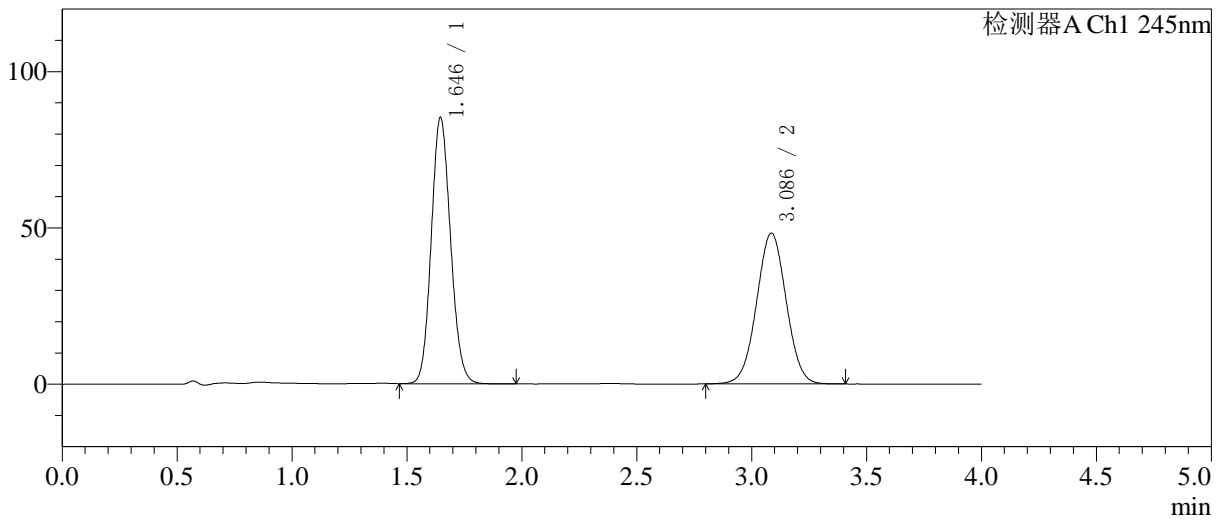
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1081-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:20:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:21:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	497985	53.513	85193	1835	1.115	--
2	3.086	432596	46.487	48236	2741	1.017	7.394
总计		930581	100.000	133428			

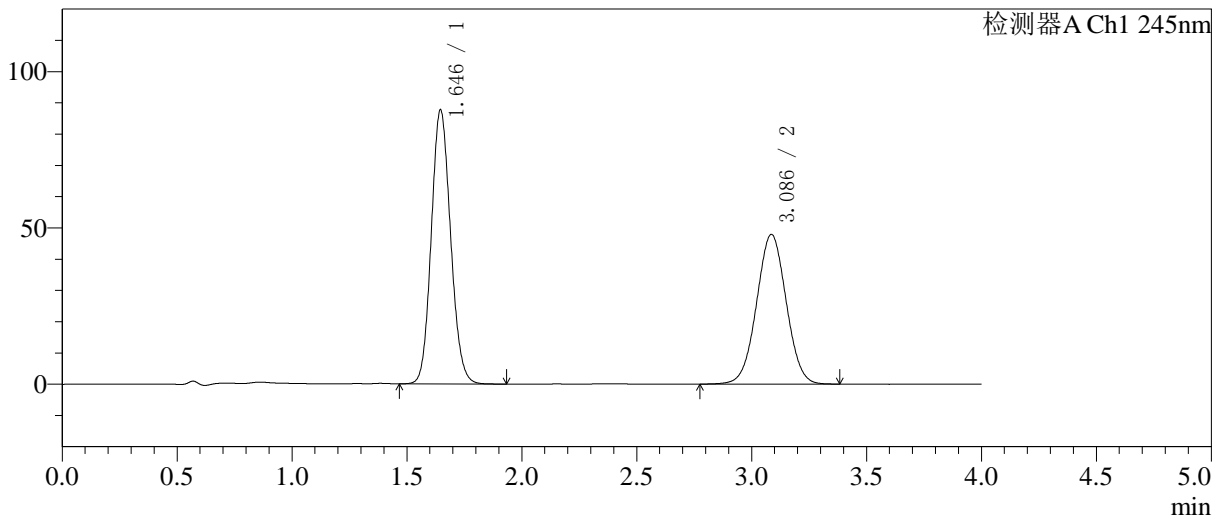
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1082-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:25:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:21:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	512205	54.385	87692	1836	1.117	-
2	3.086	429609	45.615	47871	2734	1.017	7.388
总计		941813	100.000	135564			

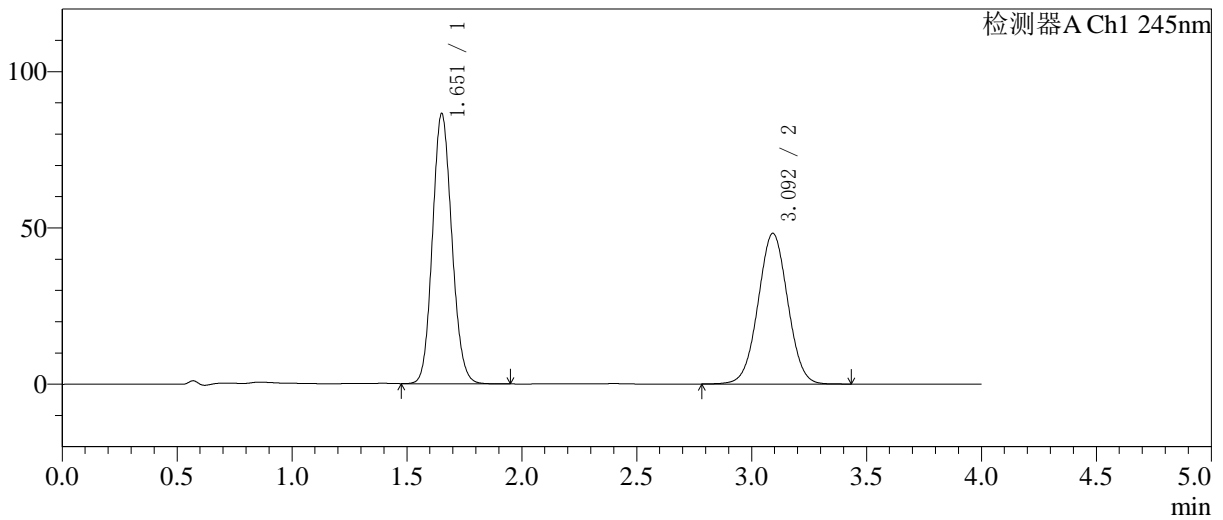
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1083-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:29:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:21:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	506866	53.967	86120	1837	1.115	--
2	3.092	432342	46.033	48125	2752	1.017	7.391
总计		939208	100.000	134244			

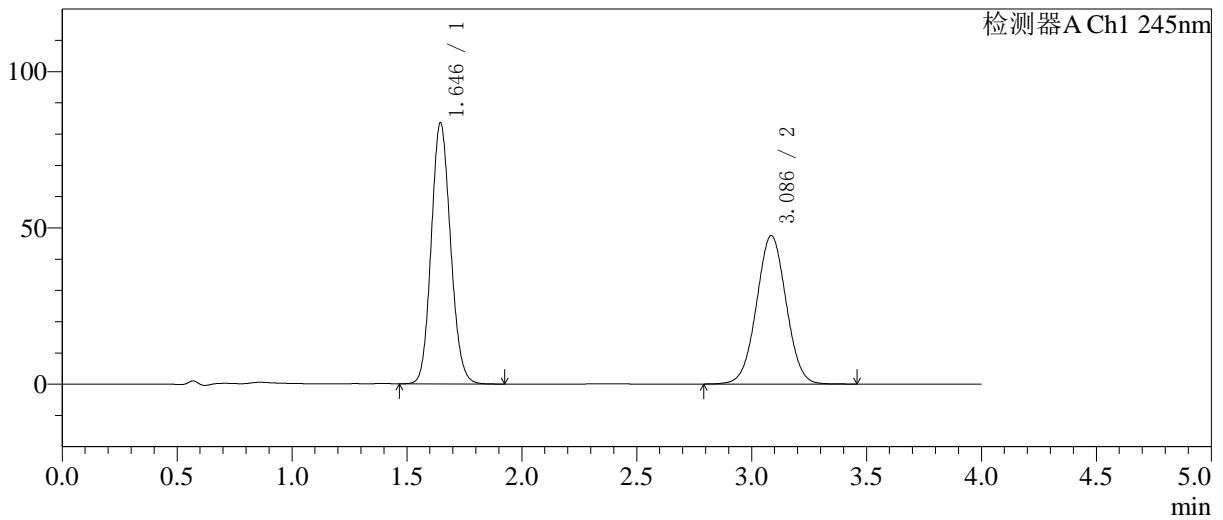
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1084-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:34:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:21:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	488385	53.388	83569	1836	1.116	--
2	3.086	426402	46.612	47462	2737	1.018	7.390
总计		914787	100.000	131031			

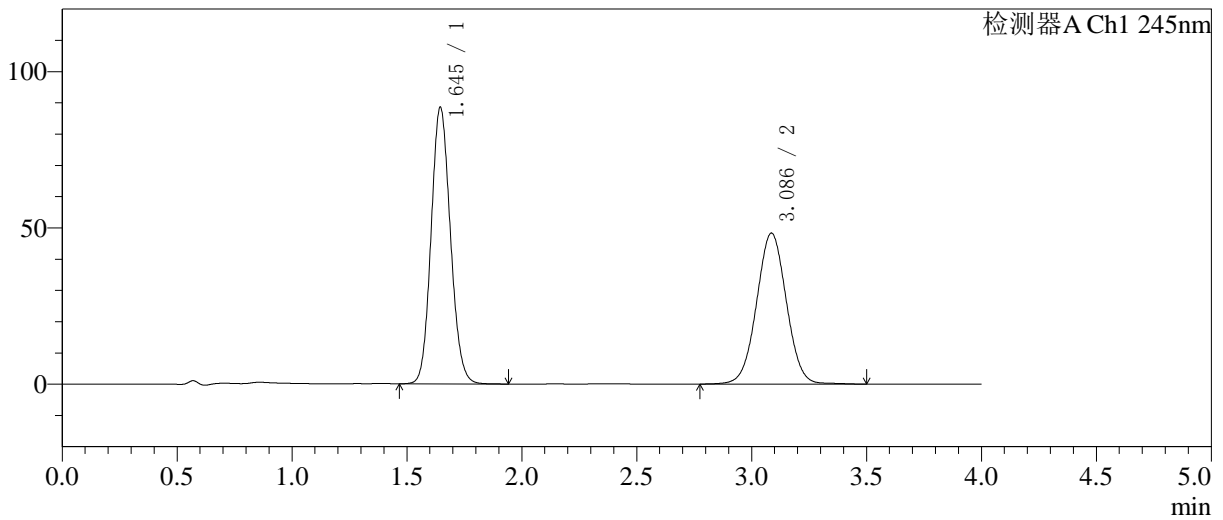
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1085-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:38:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:21:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	517292	54.257	88482	1834	1.114	--
2	3.086	436115	45.743	48305	2730	1.019	7.390
总计		953407	100.000	136787			

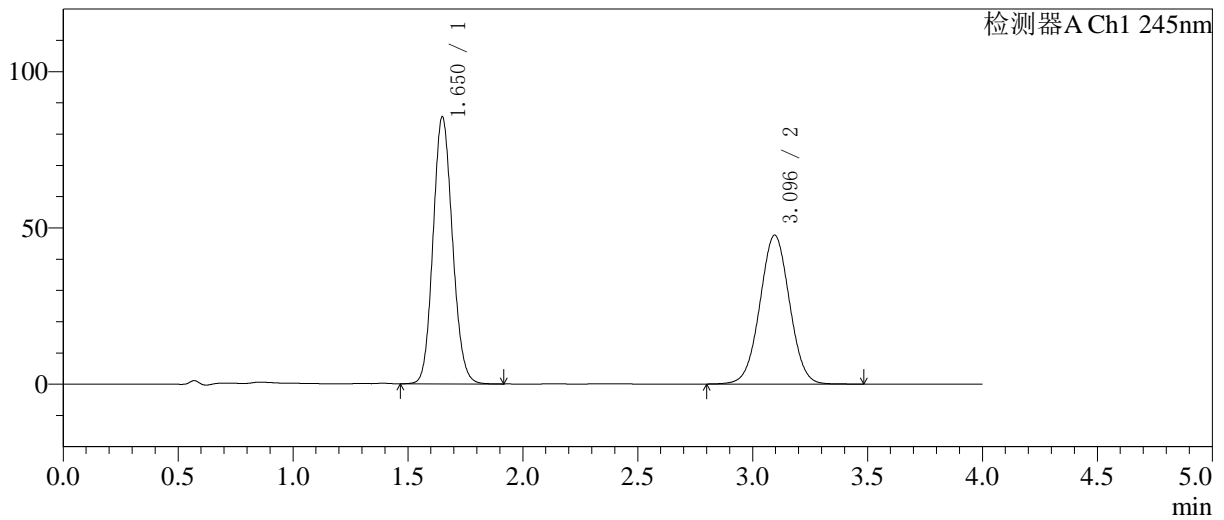
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1086-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:42:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:22:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	501946	53.998	85212	1825	1.116	--
2	3.096	427627	46.002	47660	2758	1.017	7.411
总计		929573	100.000	132872			

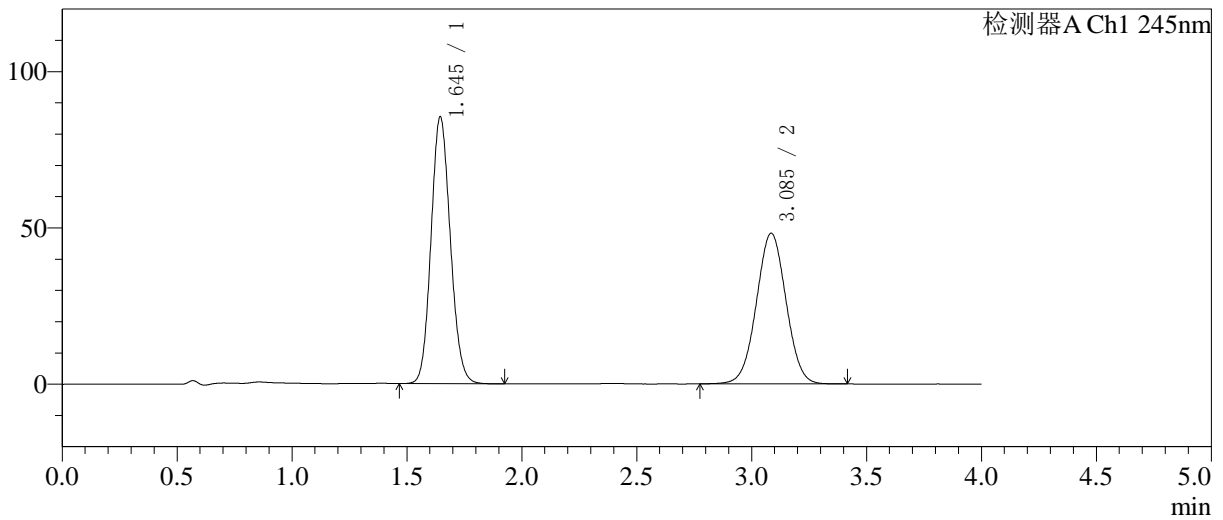
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1087-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:47:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:22:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	498853	53.545	85338	1834	1.114	--
2	3.085	432802	46.455	48151	2733	1.017	7.390
总计		931655	100.000	133489			

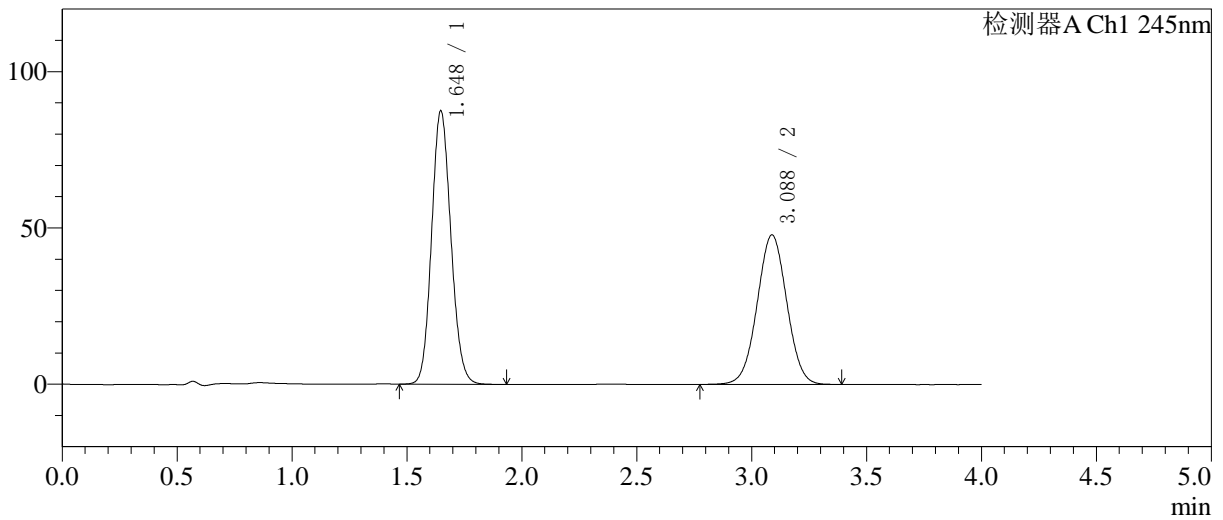
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1088-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:51:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:22:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	511197	54.340	87502	1841	1.116	-
2	3.088	429545	45.660	47870	2742	1.015	7.398
总计		940742	100.000	135373			

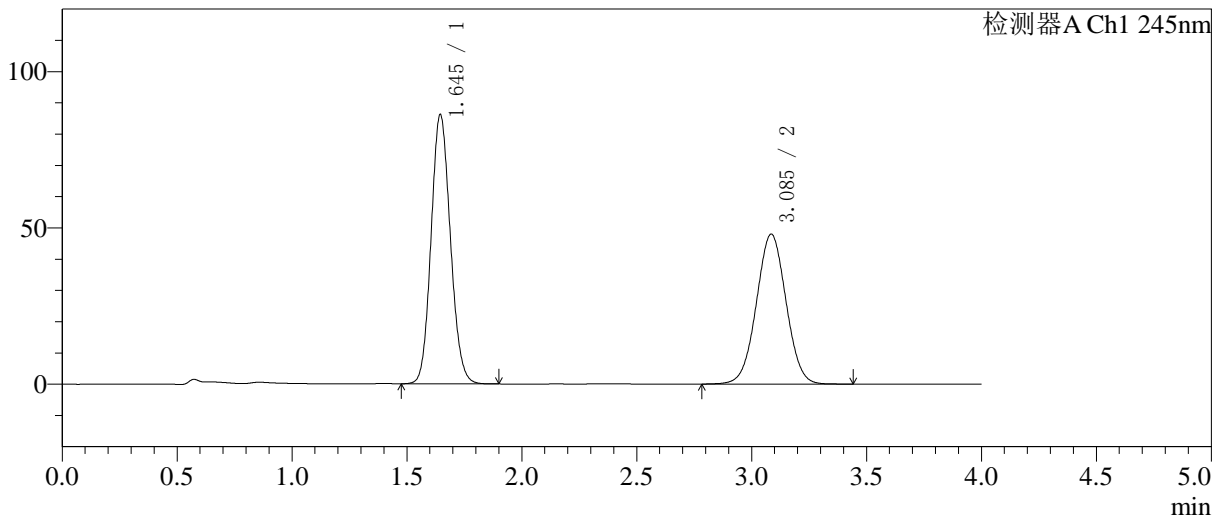
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1089-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:55:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:22:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	503057	53.850	86151	1836	1.115	--
2	3.085	431132	46.150	47941	2734	1.018	7.391
总计		934190	100.000	134092			

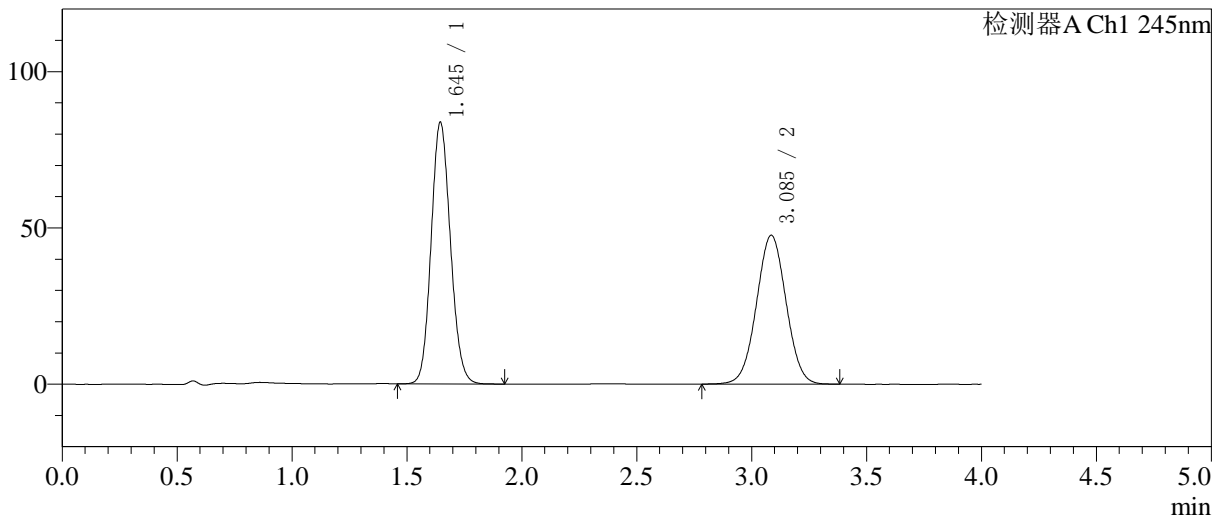
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1090-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:00:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:22:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	489641	53.405	83733	1833	1.114	-
2	3.085	427209	46.595	47589	2734	1.018	7.389
总计		916850	100.000	131321			

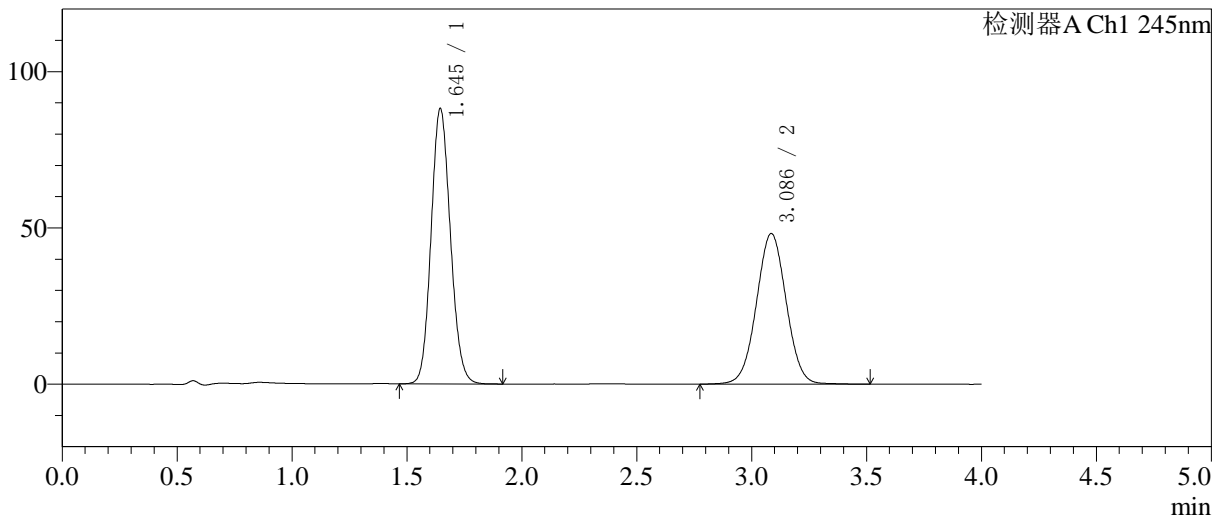
图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1091-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:04:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:22:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	514742	54.219	88076	1833	1.115	--
2	3.086	434633	45.781	48156	2730	1.018	7.387
总计		949375	100.000	136232			

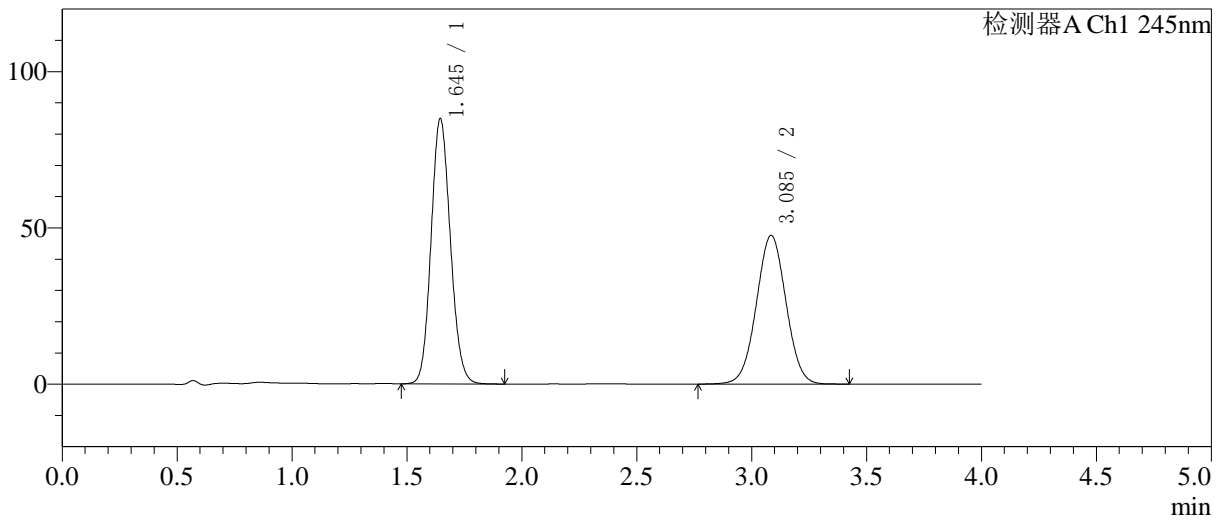
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1092-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:09:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:22:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	495839	53.691	84848	1835	1.114	-
2	3.085	427660	46.309	47518	2732	1.018	7.388
总计		923499	100.000	132366			

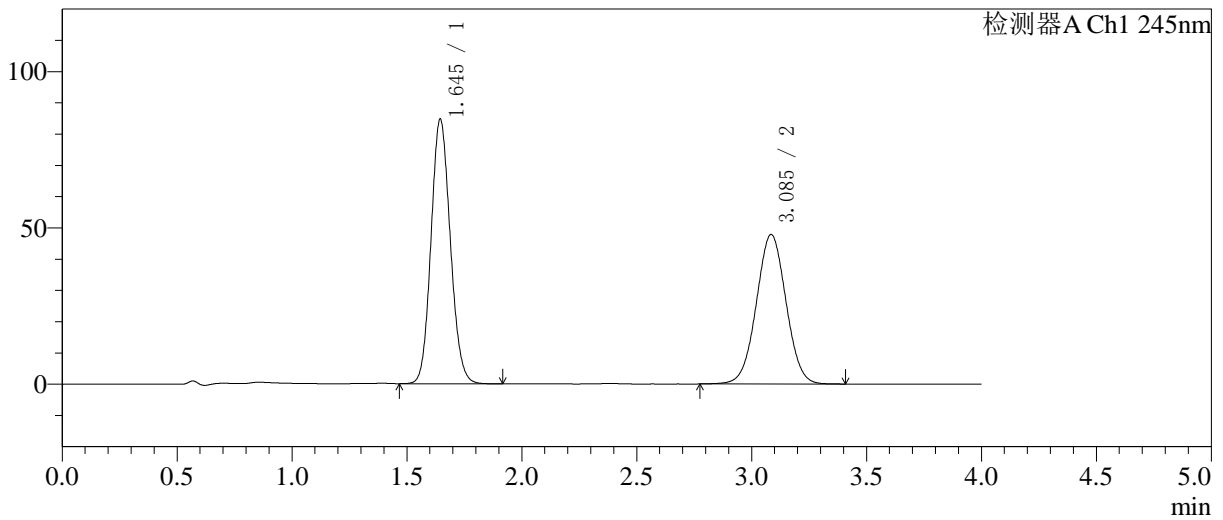
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1093-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:13:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 09:22:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	494101	53.501	84586	1835	1.114	-
2	3.085	429442	46.499	47767	2735	1.017	7.392
总计		923543	100.000	132352			

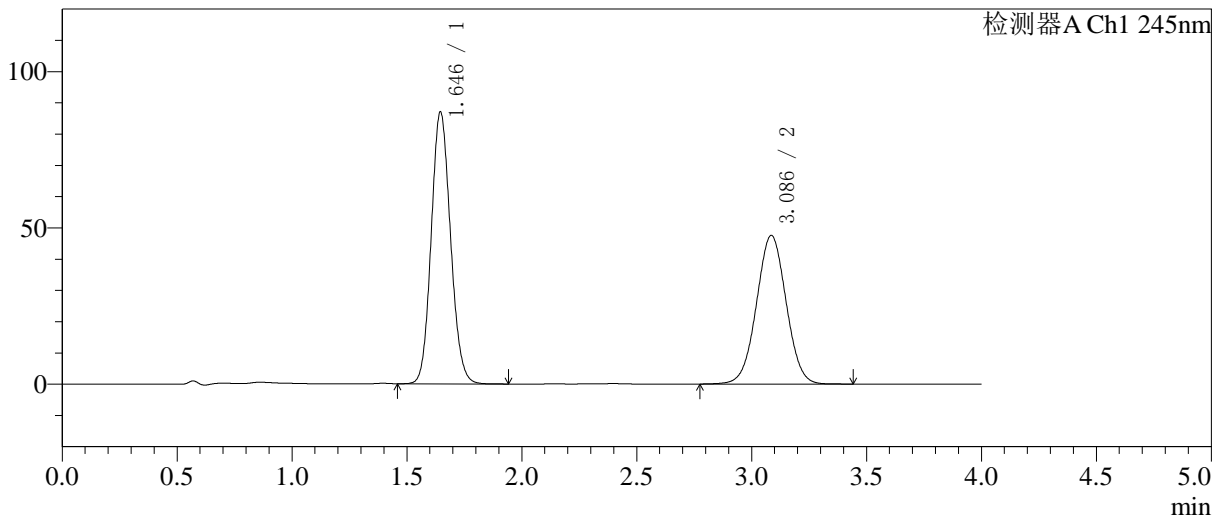
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1094-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:17:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:22:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	507990	54.292	87012	1838	1.115	-
2	3.086	427681	45.708	47552	2732	1.017	7.389
总计		935670	100.000	134564			

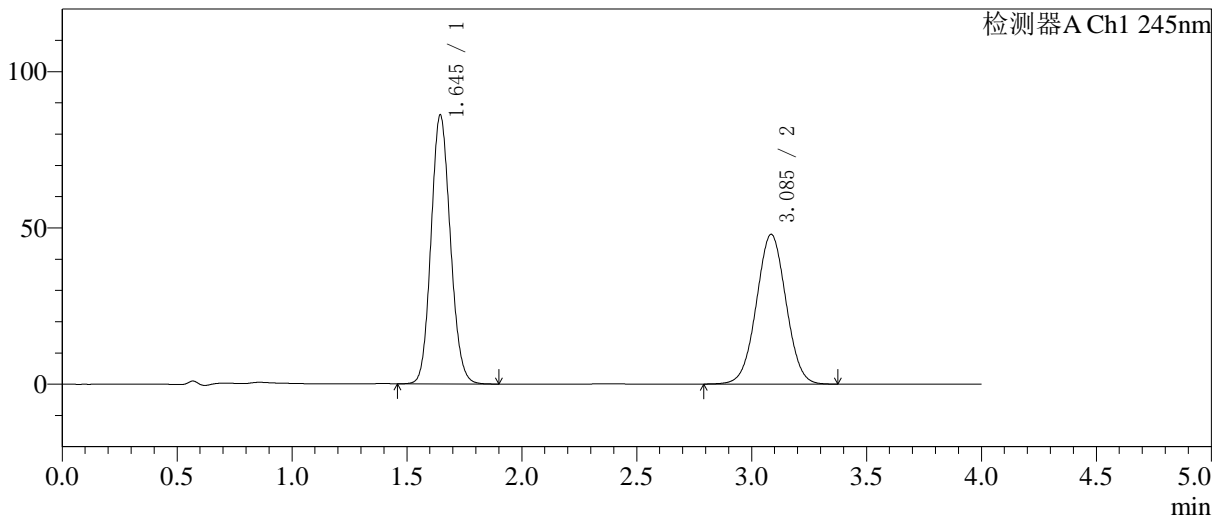
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1095-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:22:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:22:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	502686	53.941	86007	1835	1.115	-
2	3.085	429235	46.059	47840	2735	1.017	7.392
总计		931921	100.000	133847			

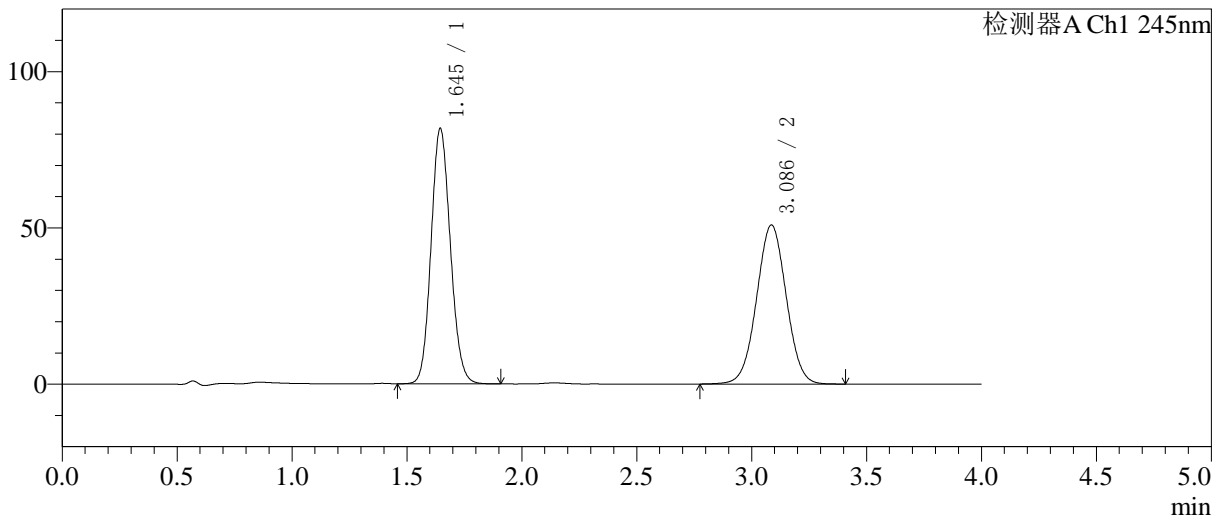
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1096-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:26:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:22:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	477396	51.092	81693	1835	1.114	-
2	3.086	456997	48.908	50878	2738	1.017	7.398
总计		934393	100.000	132571			

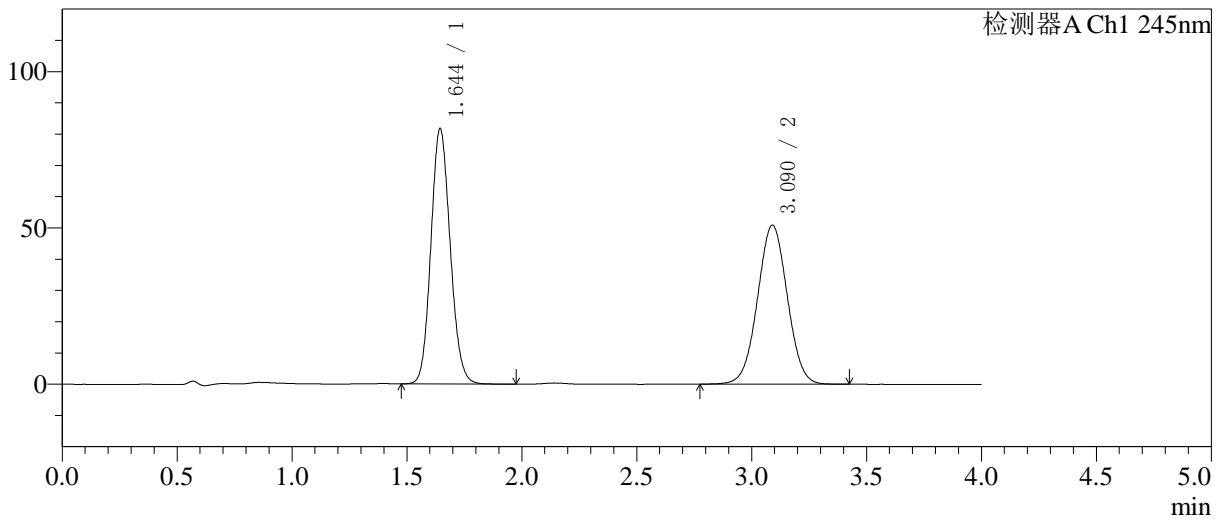
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-53/28-1097-2 - 2024031021p-zzp-zjtj24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:30:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 09:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	477655	51.008	81595	1834	1.117	--
2	3.090	458782	48.992	50860	2719	1.017	7.402
总计		936437	100.000	132456			

图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2