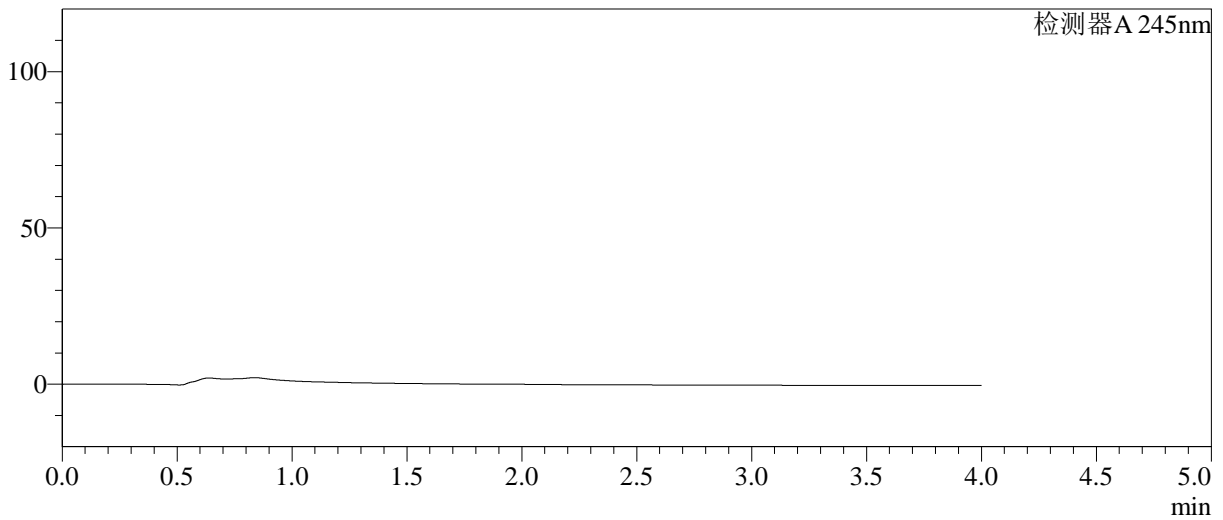


<样品信息>

色谱柱: Welch Topsisil 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 - 10-11/28-387-2 - zzp-2024030821p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/01 08:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

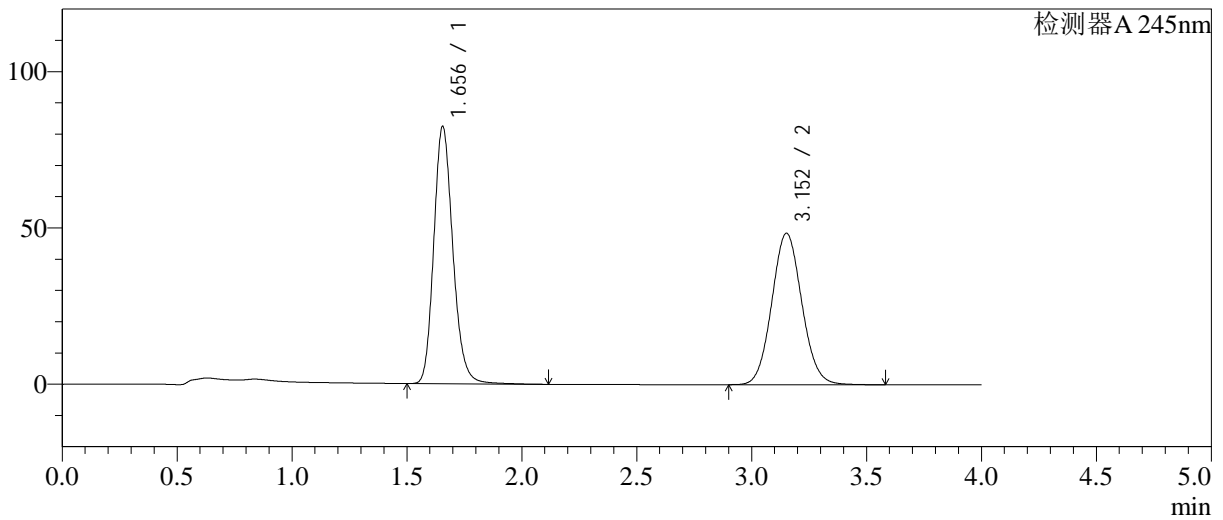
图1 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 10-11/28-388-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	475996	51.916	82373	1955	1.180	--
2	3.152	440861	48.084	48390	2788	1.076	7.701
总计		916857	100.000	130763			

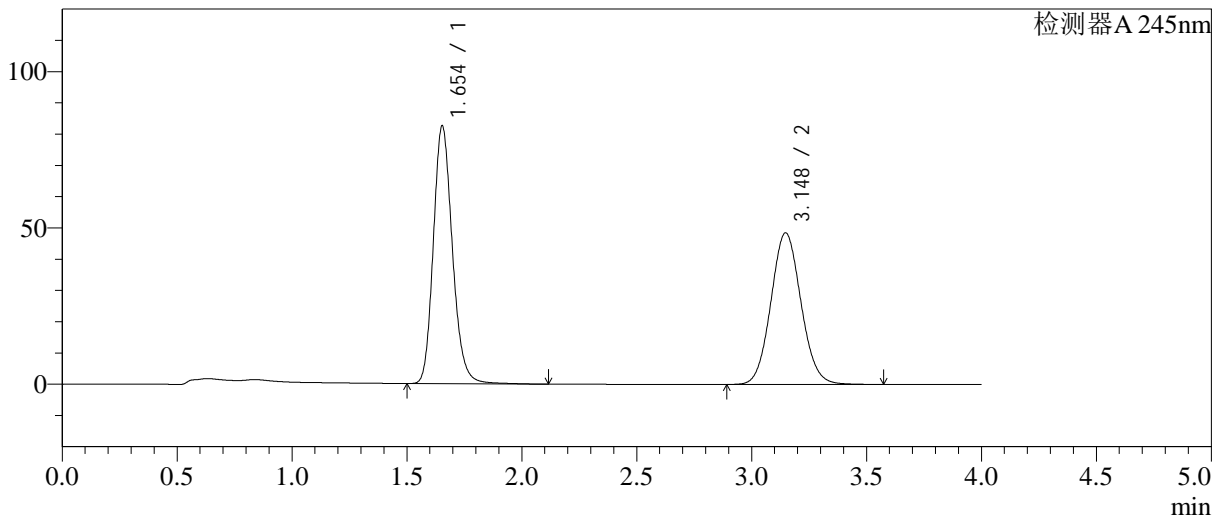
图2 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-11/28-389-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	476025	51.862	82424	1954	1.179	--
2	3.148	441846	48.138	48518	2776	1.077	7.690
总计		917871	100.000	130941			

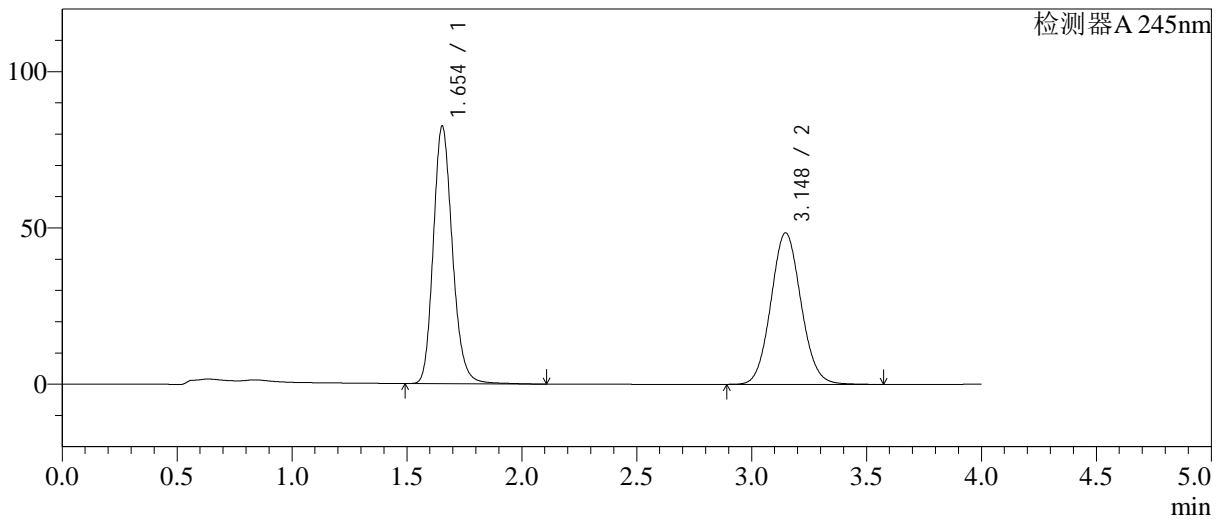
图3 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-11/28-390-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	476543	51.901	82402	1952	1.181	--
2	3.148	441629	48.099	48485	2775	1.078	7.687
总计		918172	100.000	130888			

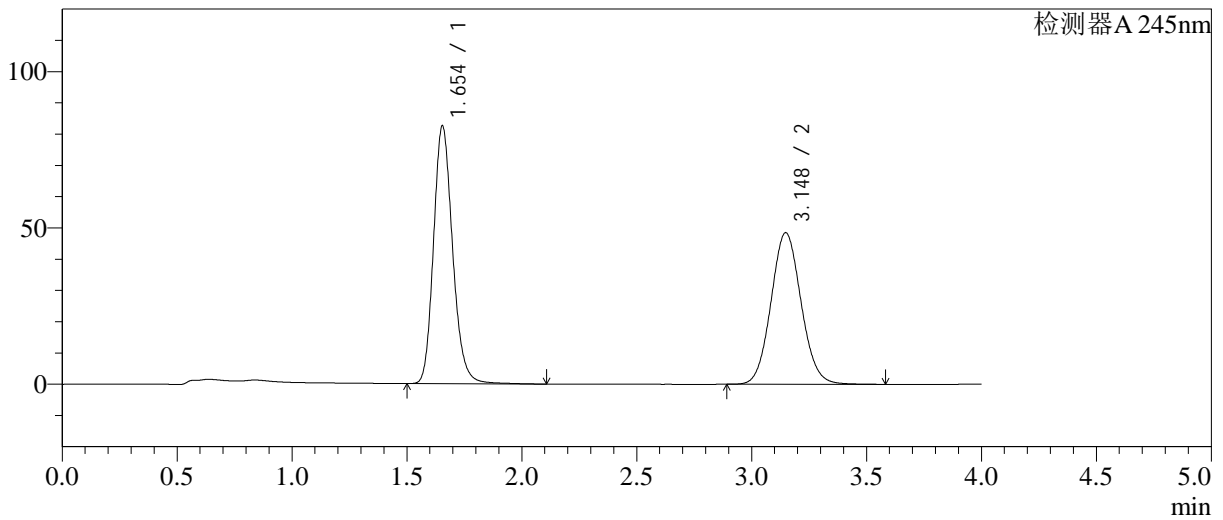
图4 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-11/28-391-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	476600	51.904	82508	1954	1.181	--
2	3.148	441640	48.096	48498	2777	1.077	7.687
总计		918240	100.000	131006			

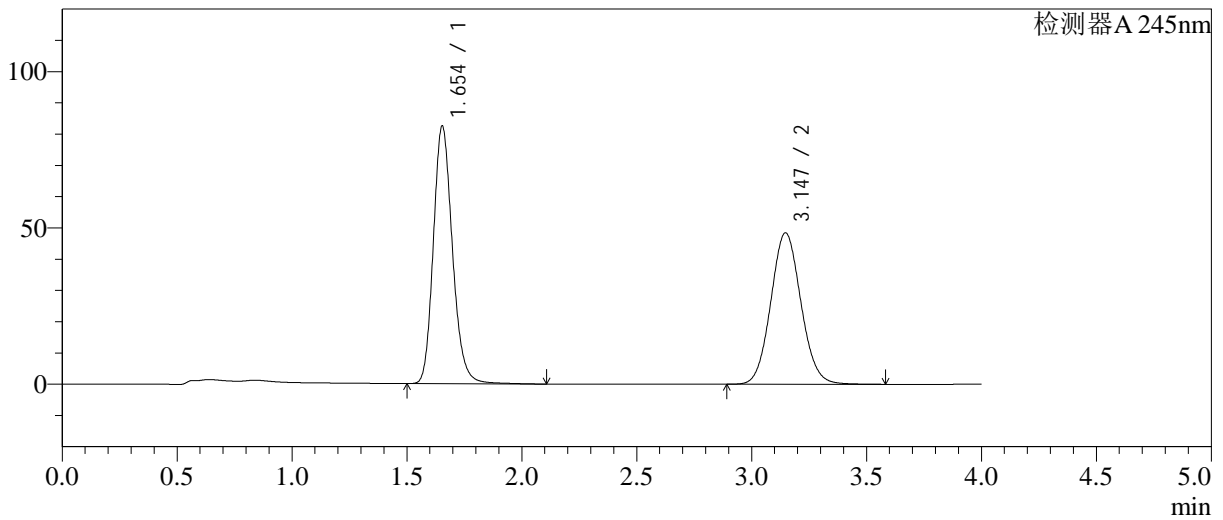
图5 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<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 - 10-11/28-392-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	476544	51.900	82418	1952	1.182	--
2	3.147	441650	48.100	48480	2774	1.079	7.684
总计		918194	100.000	130898			

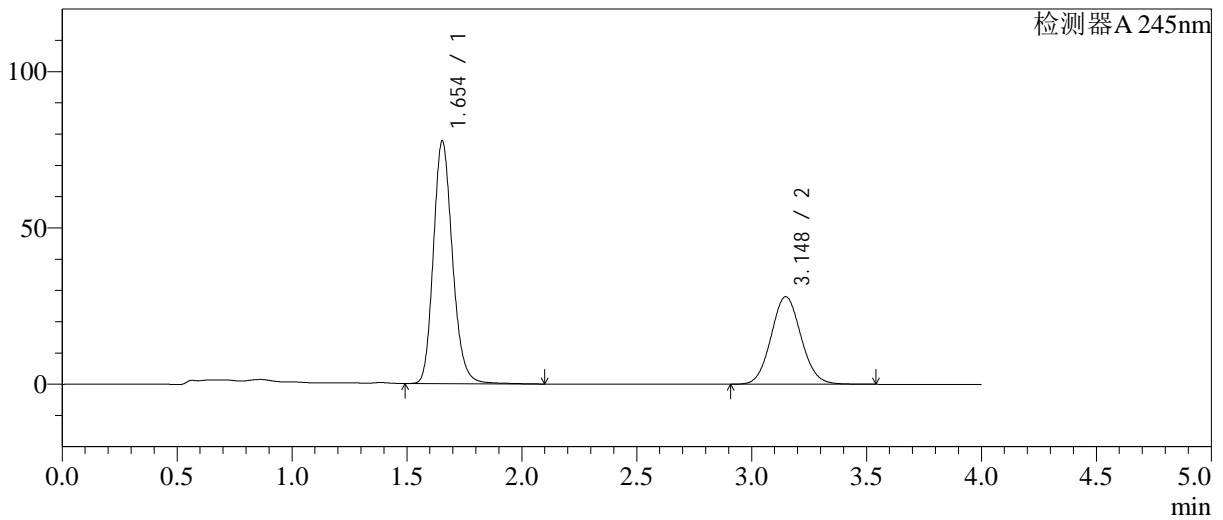
图6 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<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 - 10-11/28-393-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	448656	63.811	77635	1950	1.181	--
2	3.148	254449	36.189	28008	2785	1.078	7.695
总计		703105	100.000	105643			

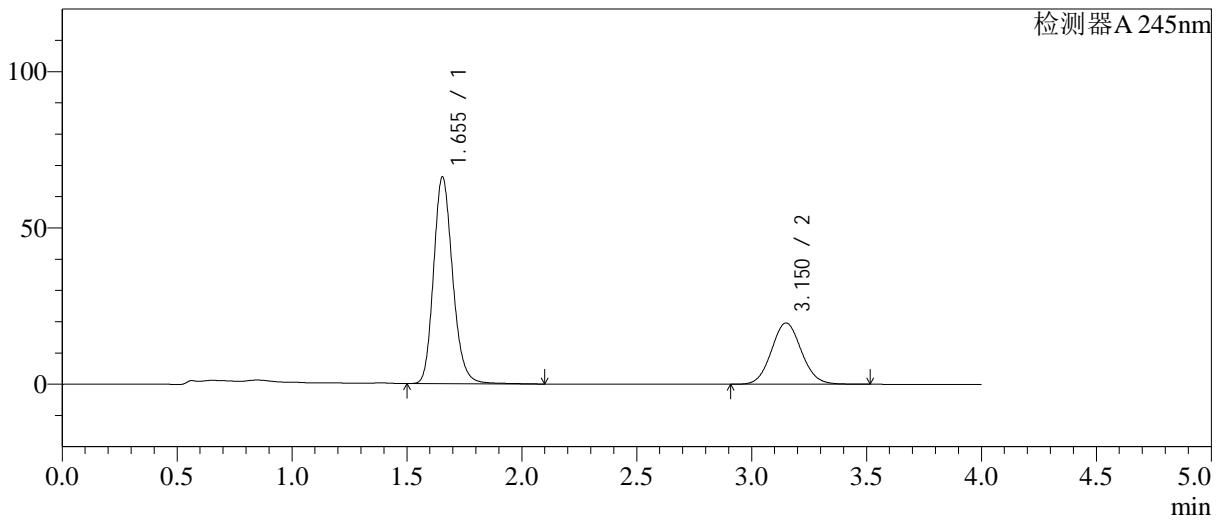
图7 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-394-2 - zzp-2024030821p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:27:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	382090	68.196	66165	1952	1.182	--
2	3.150	178194	31.804	19605	2788	1.077	7.698
总计		560284	100.000	85770			

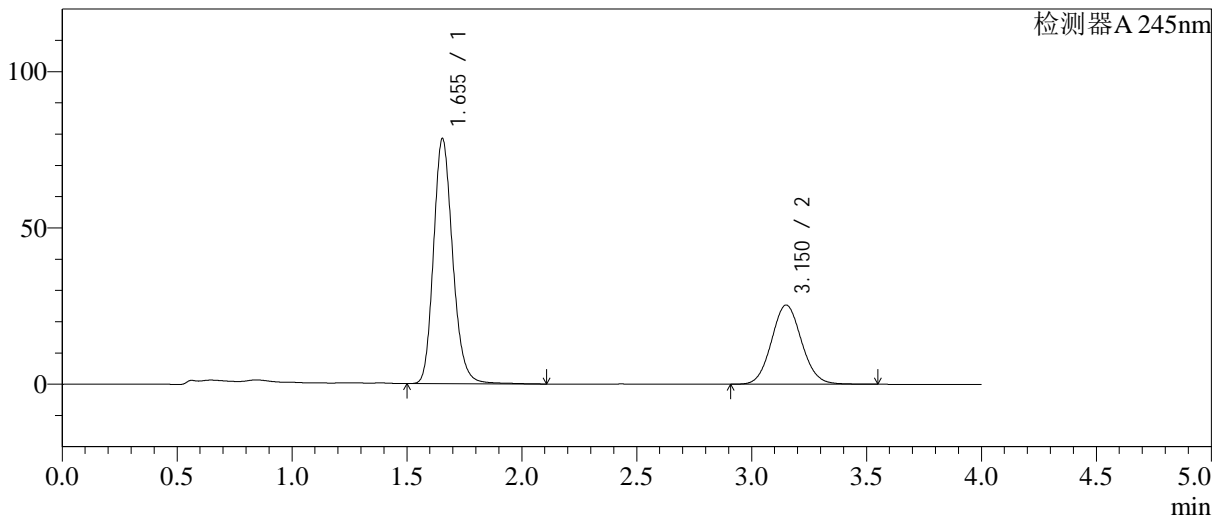
图8 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-395-2 - zzp-2024030821p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	454396	66.308	78430	1942	1.184	--
2	3.150	230886	33.692	25308	2779	1.079	7.685
总计		685282	100.000	103739			

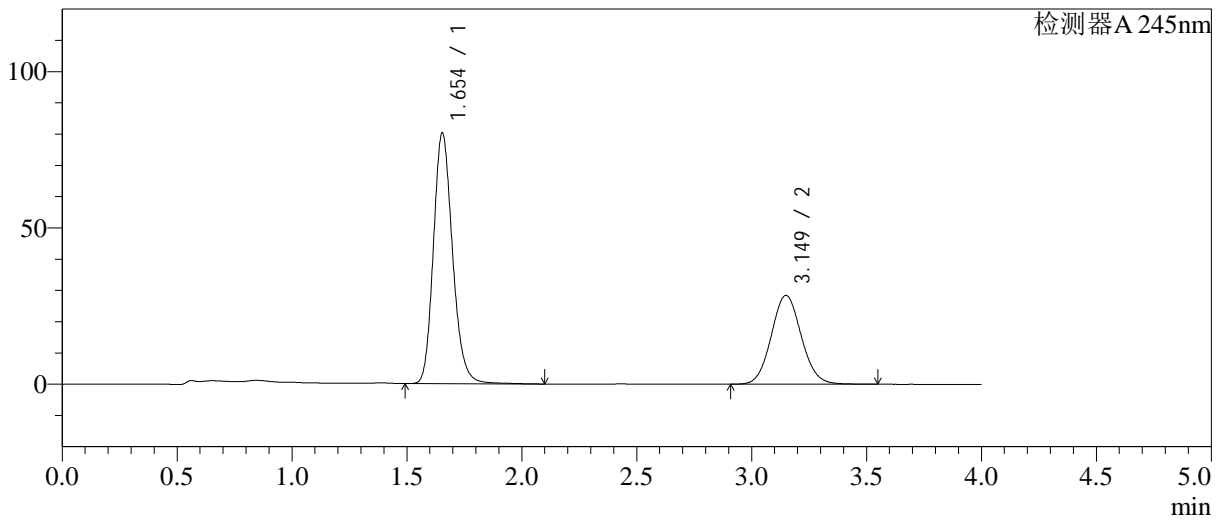
图9 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-396-2 - zzp-2024030821p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:27:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	464542	64.247	80226	1942	1.182	--
2	3.149	258516	35.753	28410	2783	1.078	7.689
总计		723058	100.000	108636			

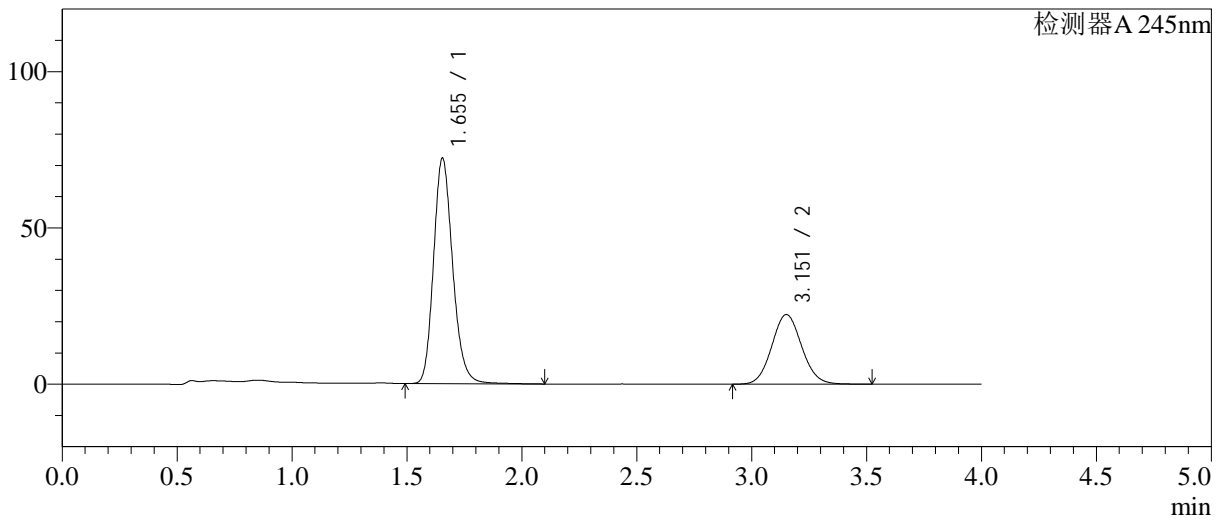
图10 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-397-2 - zzp-2024030821p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	417856	67.415	72175	1942	1.183	--
2	3.151	201969	32.585	22234	2800	1.078	7.705
总计		619825	100.000	94409			

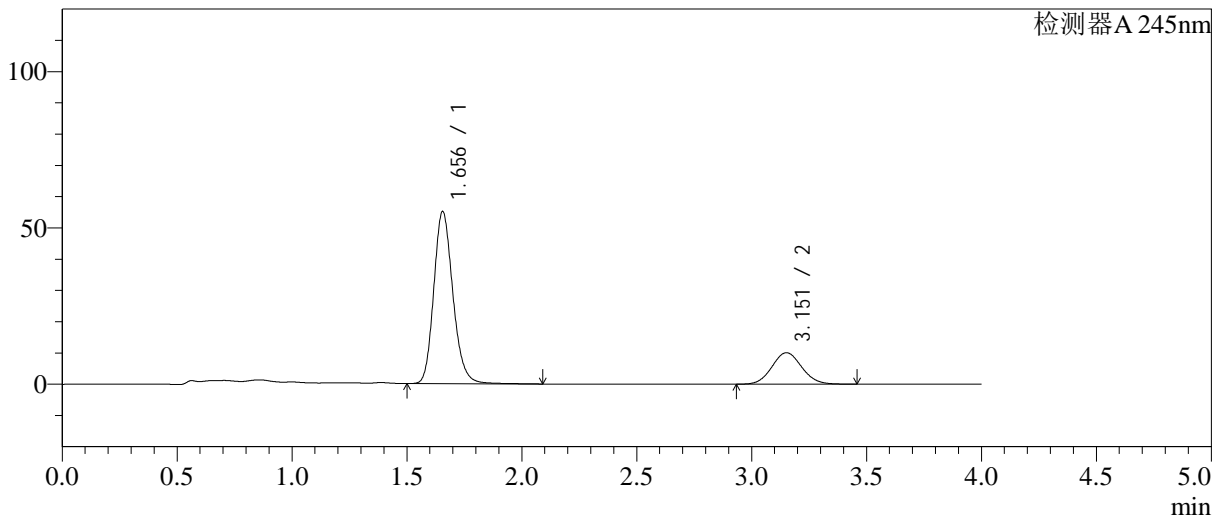
图11 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-398-2 - zzp-2024030821p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	318665	77.790	55102	1948	1.182	--
2	3.151	90982	22.210	10052	2799	1.077	7.705
总计		409647	100.000	65154			

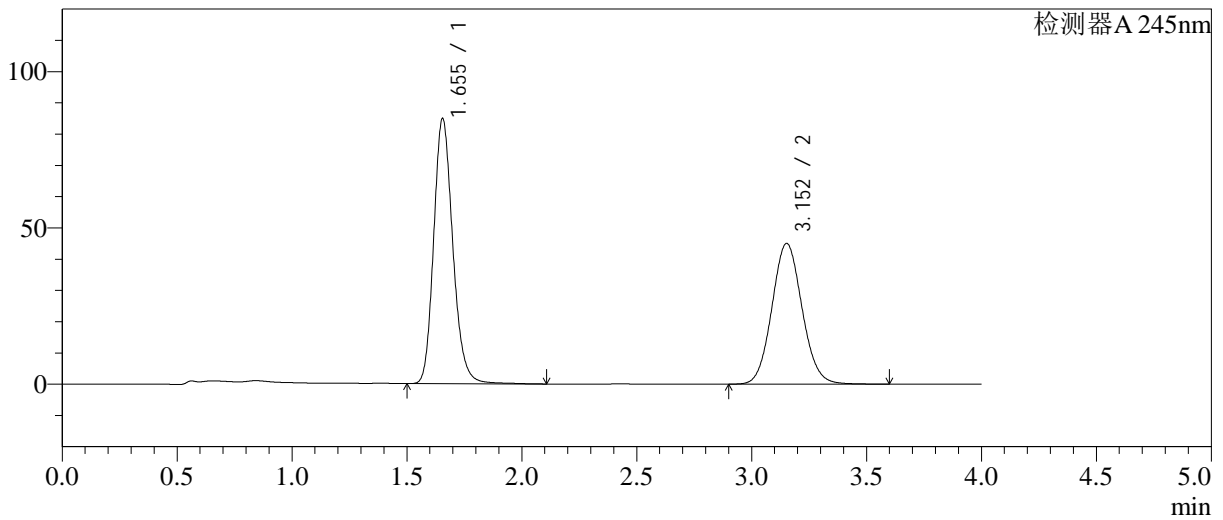
图12 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-399-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	491826	54.468	84891	1947	1.184	--
2	3.152	411133	45.532	45014	2780	1.081	7.692
总计		902959	100.000	129904			

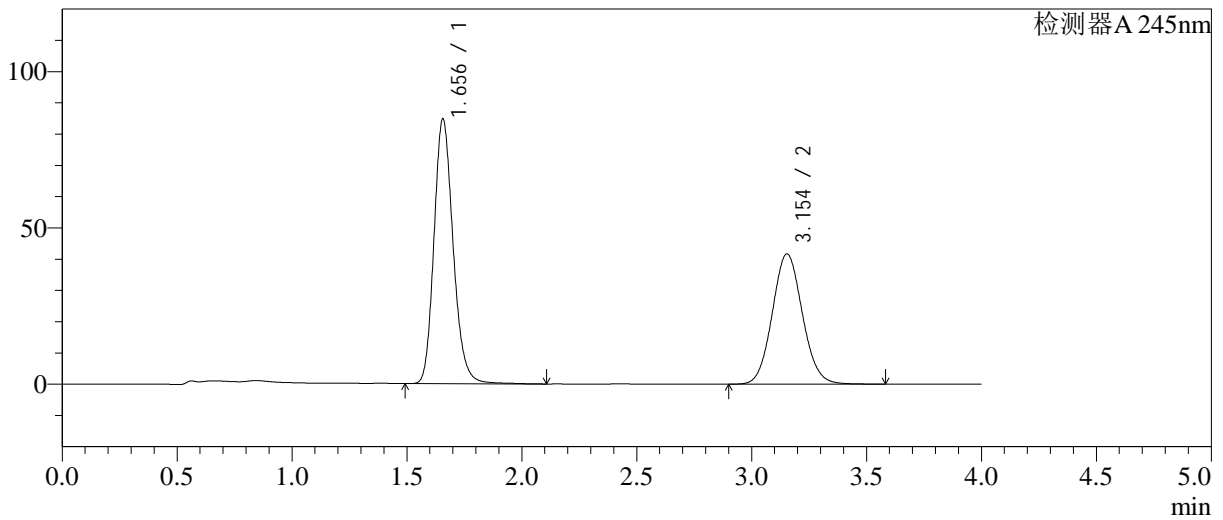
图13 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-400-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	491536	56.397	84708	1945	1.185	--
2	3.154	380029	43.603	41696	2787	1.080	7.694
总计		871566	100.000	126403			

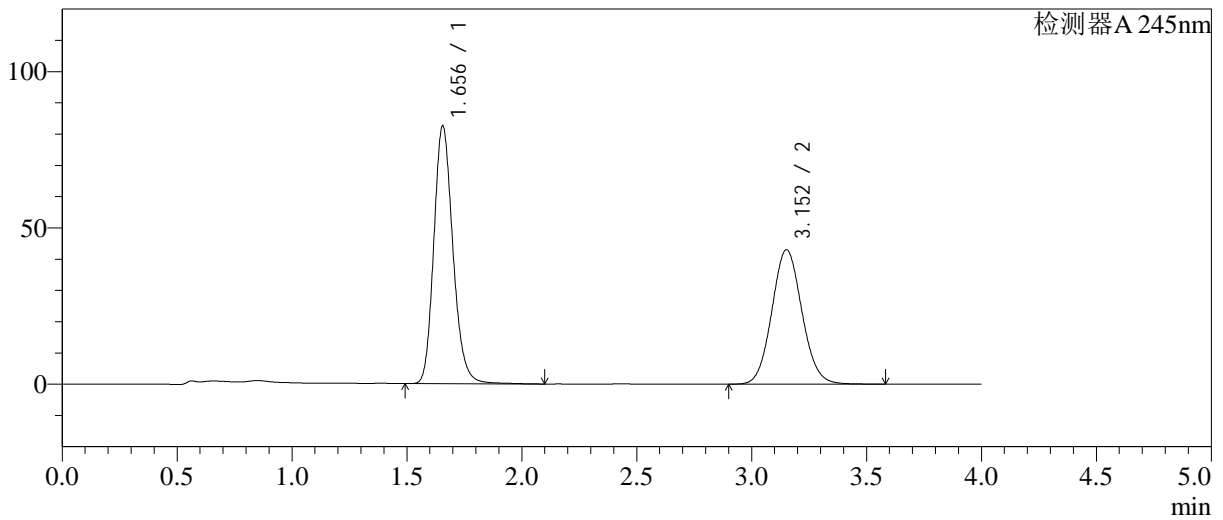
图14 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-401-2 - zzp-2024030821p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	477716	54.939	82534	1948	1.184	--
2	3.152	391827	45.061	42964	2782	1.079	7.691
总计		869542	100.000	125498			

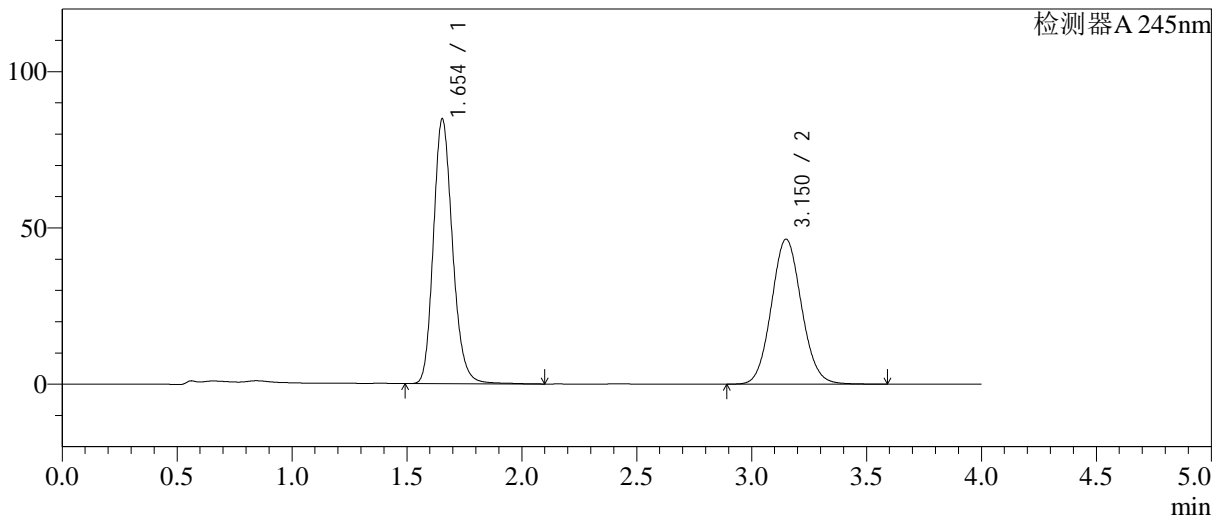
图15 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-402-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	491185	53.731	84719	1940	1.184	--
2	3.150	422978	46.269	46348	2779	1.080	7.686
总计		914163	100.000	131066			

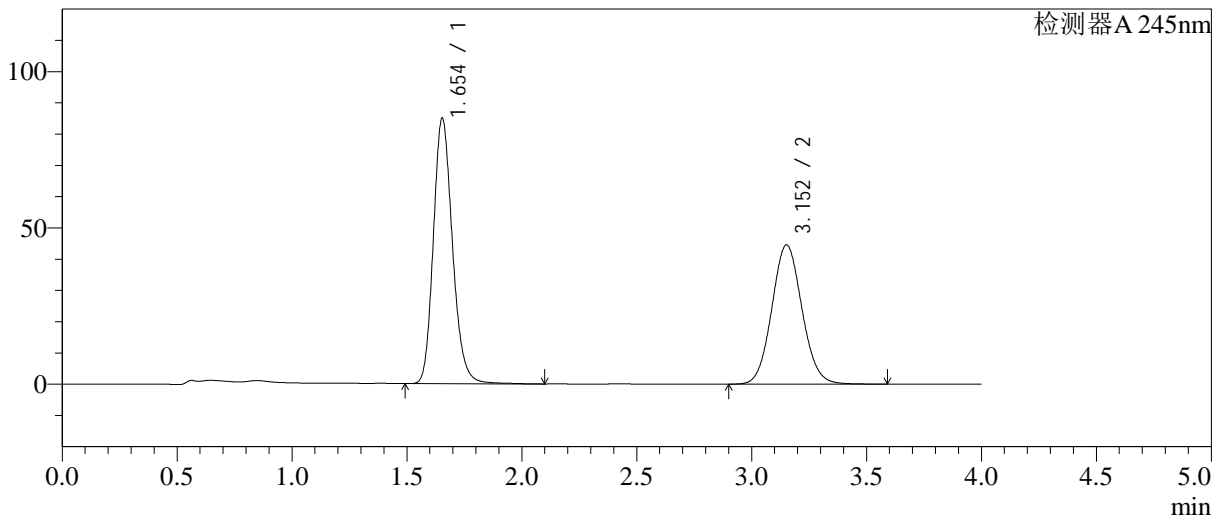
图16 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-403-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	492074	54.754	84945	1943	1.184	--
2	3.152	406623	45.246	44508	2775	1.079	7.695
总计		898696	100.000	129453			

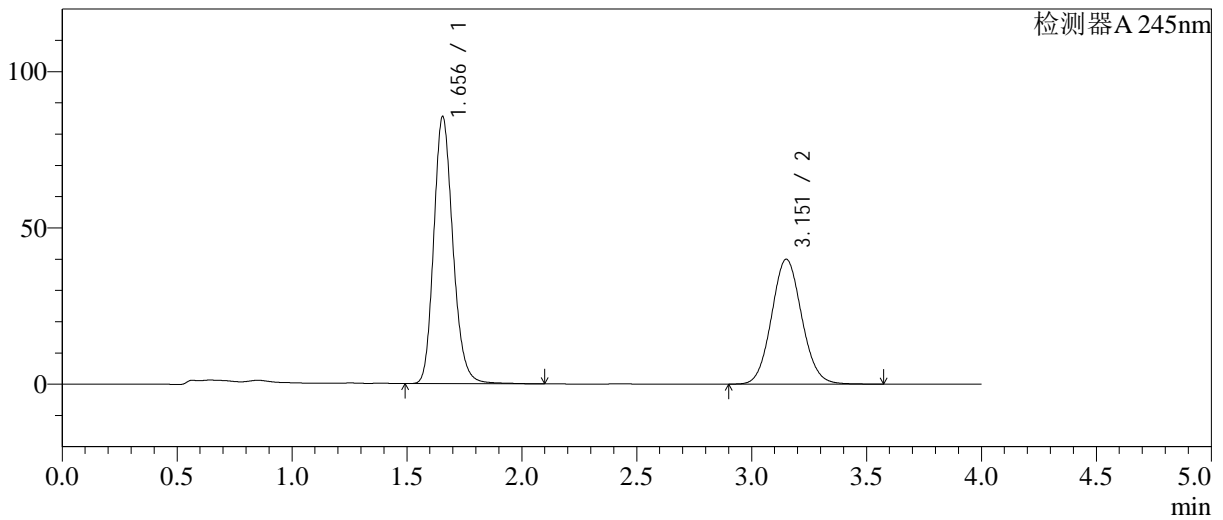
图17 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-404-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	496282	57.619	85502	1938	1.183	--
2	3.151	365042	42.381	39891	2769	1.080	7.669
总计		861324	100.000	125393			

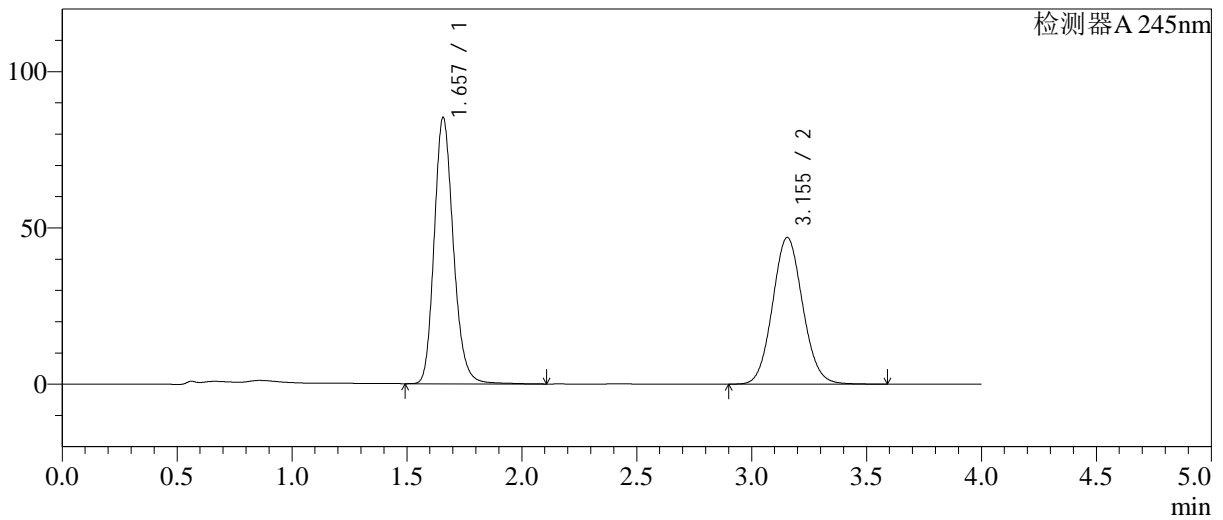
图18 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-405-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	494068	53.583	85043	1948	1.185	--
2	3.155	427986	46.417	46945	2781	1.081	7.688
总计		922054	100.000	131988			

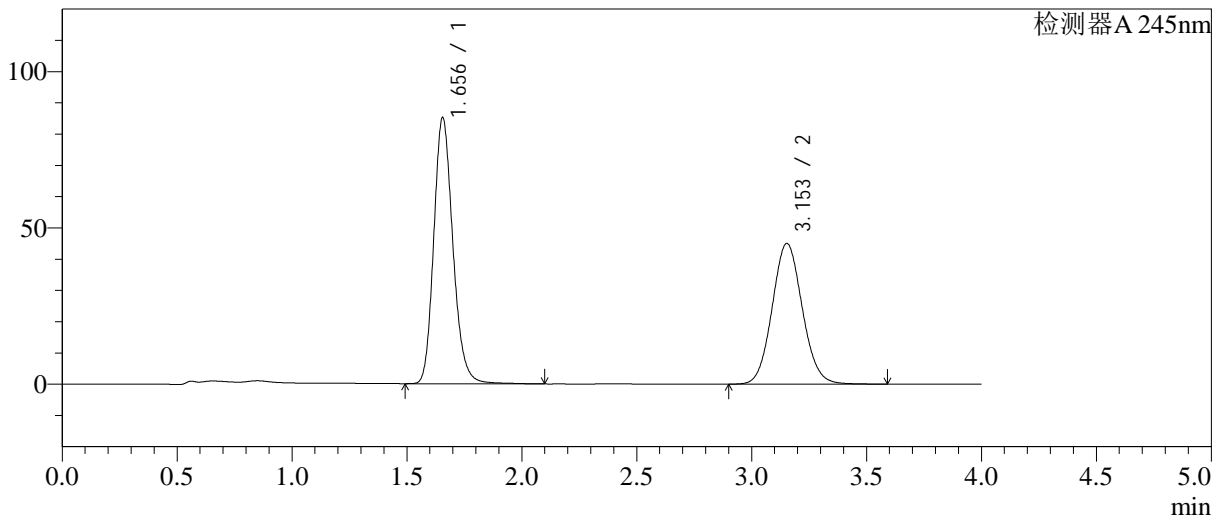
图19 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-406-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	493786	54.617	85198	1945	1.185	--
2	3.153	410303	45.383	45014	2786	1.082	7.698
总计		904089	100.000	130212			

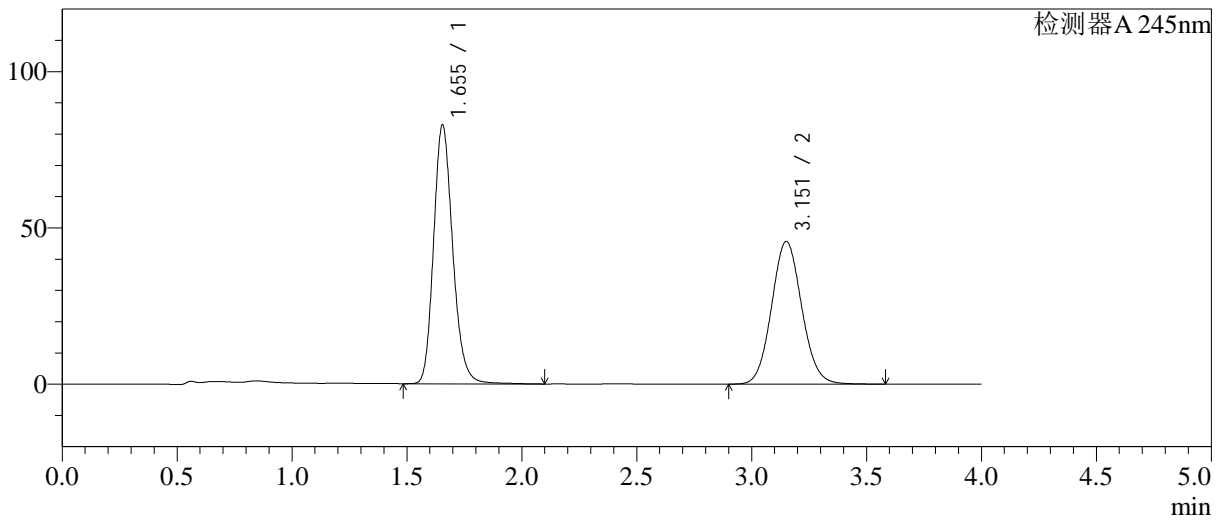
图20 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-407-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	479605	53.507	82848	1946	1.184	--
2	3.151	416730	46.493	45584	2773	1.081	7.683
总计		896335	100.000	128432			

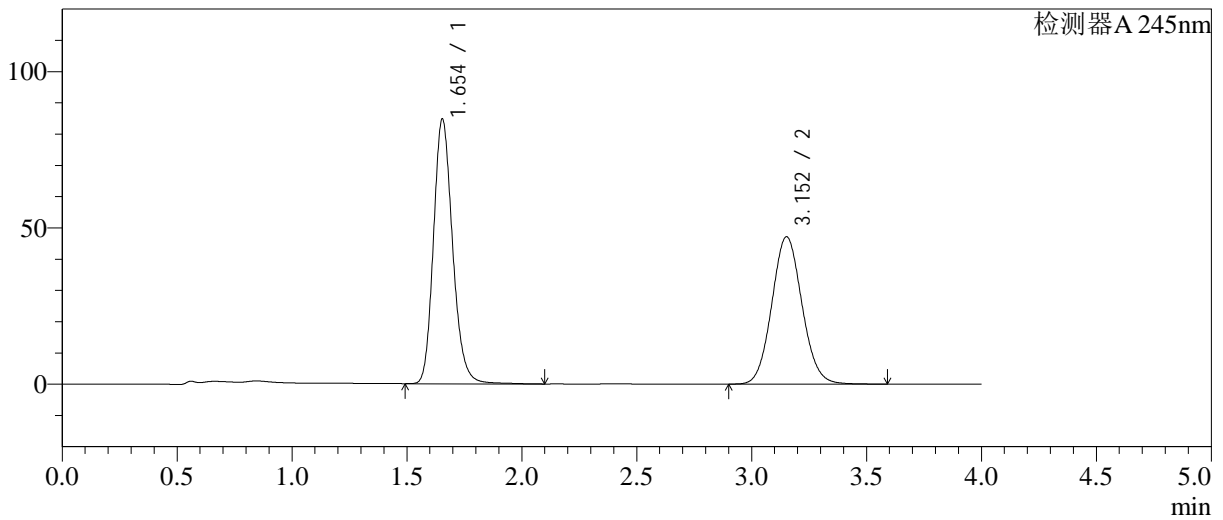
图21 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-408-2 - zzp-2024030821p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/01 08:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	490774	53.238	84713	1943	1.184	--
2	3.152	431068	46.762	47110	2761	1.082	7.679
总计		921842	100.000	131823			

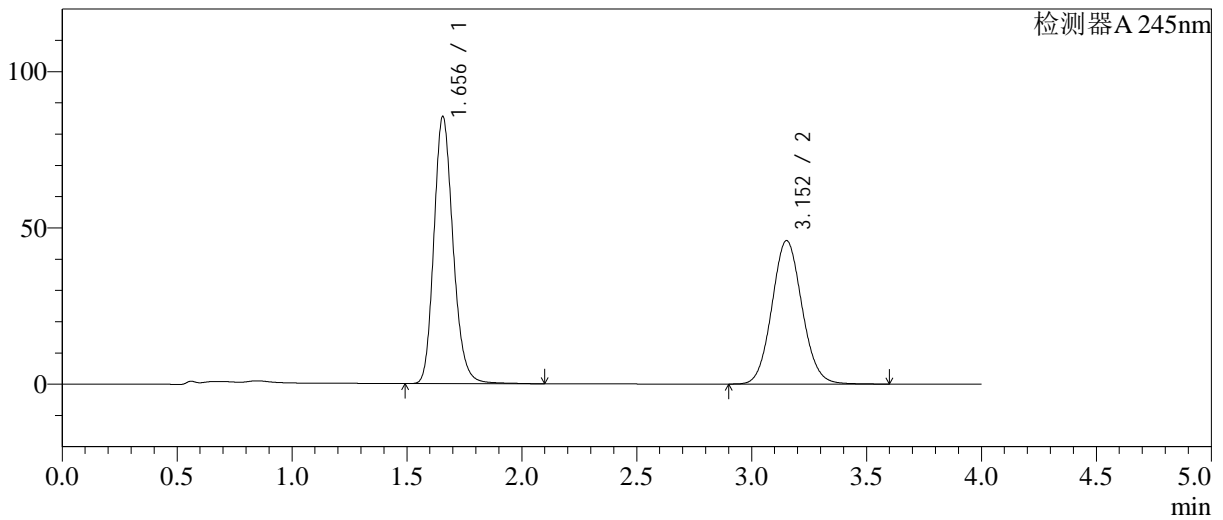
图22 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-409-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	496912	54.290	85512	1936	1.186	--
2	3.152	418386	45.710	45864	2785	1.083	7.681
总计		915298	100.000	131377			

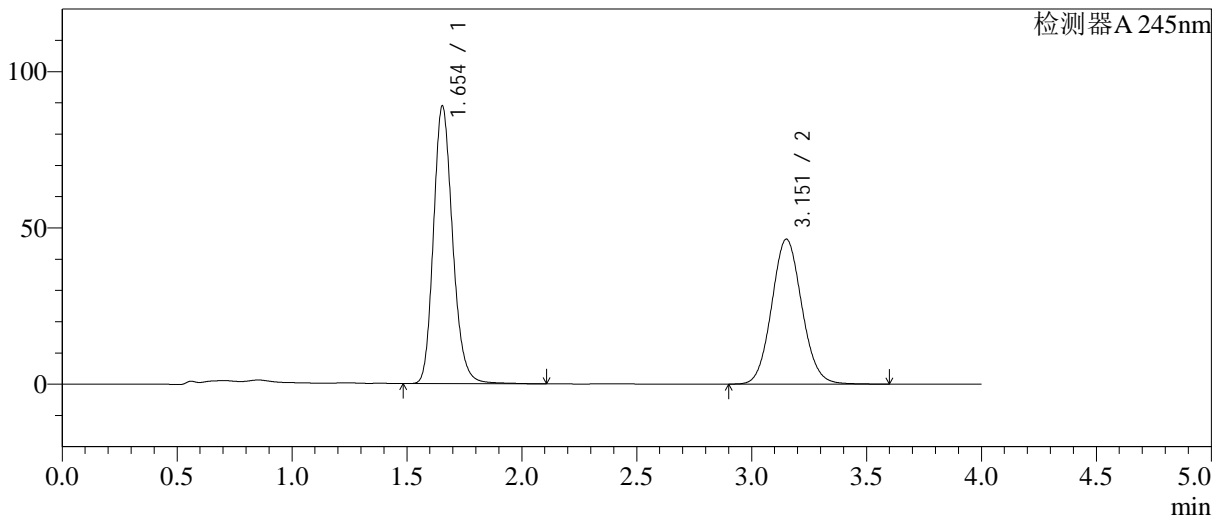
图23 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-410-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	516141	54.952	88893	1936	1.186	--
2	3.151	423122	45.048	46300	2780	1.083	7.687
总计		939262	100.000	135192			

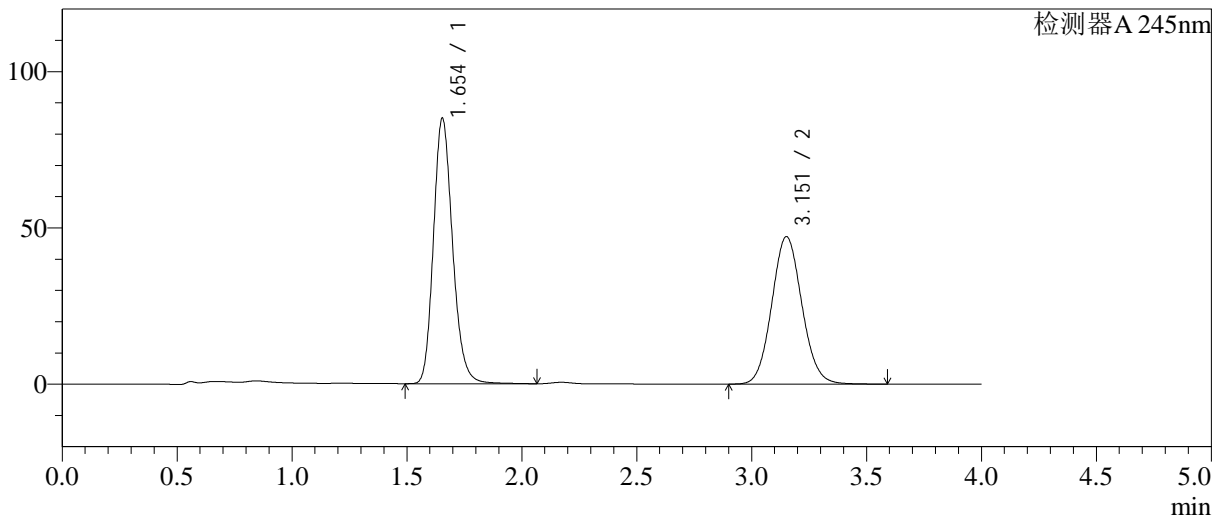
图24 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-411-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	492264	53.366	84948	1938	1.185	--
2	3.151	430163	46.634	47119	2780	1.082	7.690
总计		922427	100.000	132068			

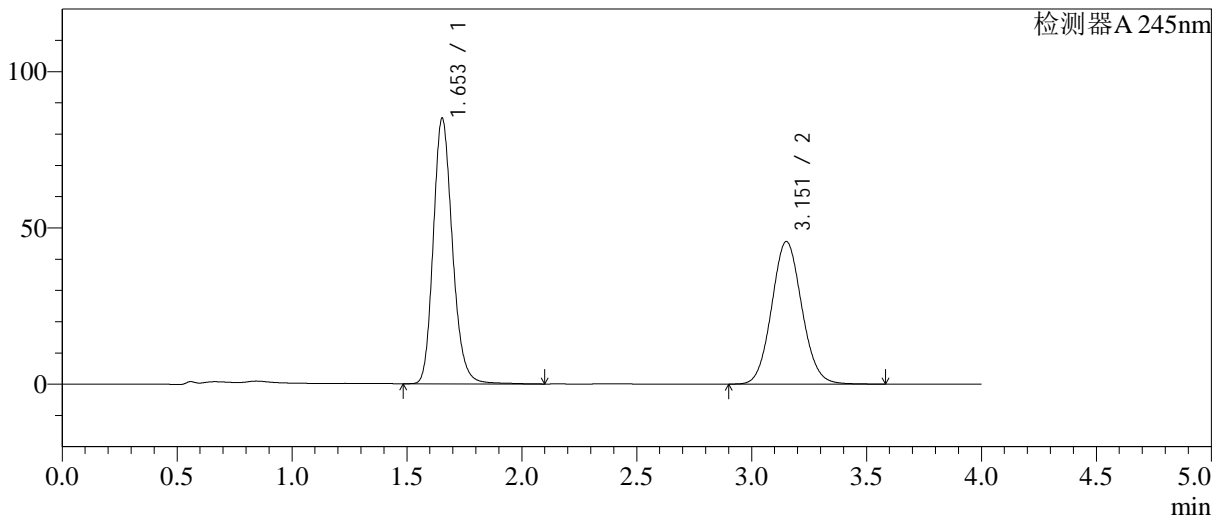
图25 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-412-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	492490	54.184	84917	1942	1.186	--
2	3.151	416426	45.816	45536	2773	1.082	7.692
总计		908917	100.000	130454			

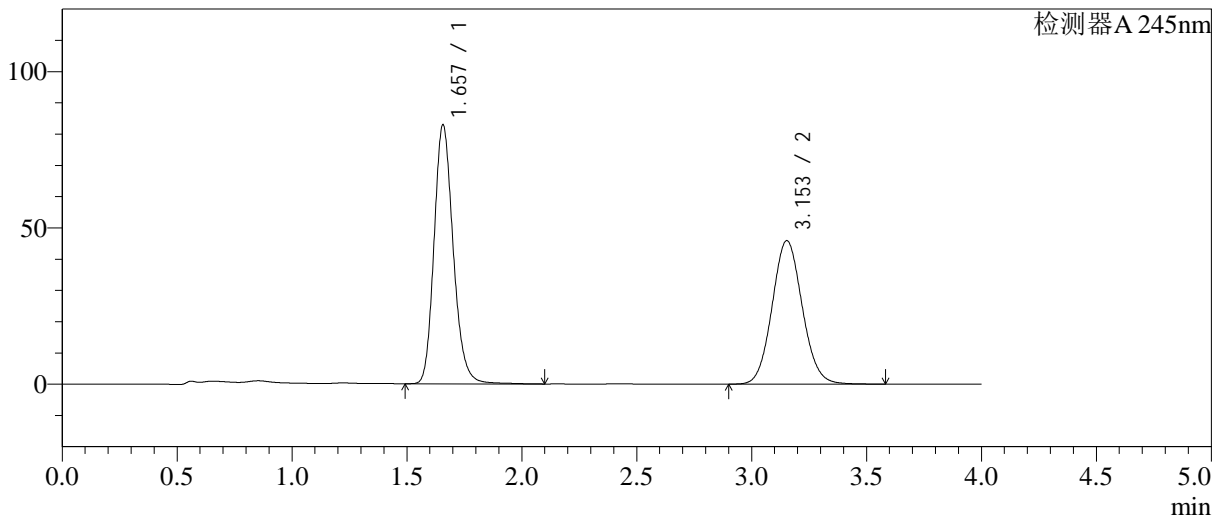
图26 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-413-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	480862	53.468	82810	1945	1.185	--
2	3.153	418488	46.532	45883	2782	1.082	7.685
总计		899350	100.000	128693			

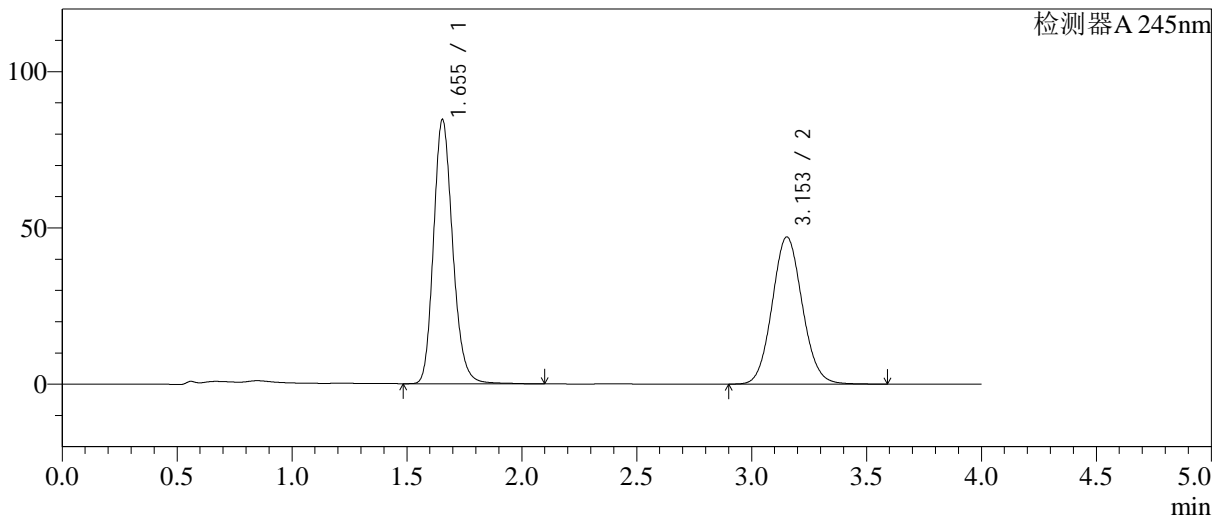
图27 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-414-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/01 08:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	490957	53.350	84562	1933	1.185	--
2	3.153	429308	46.650	47076	2783	1.082	7.692
总计		920265	100.000	131638			

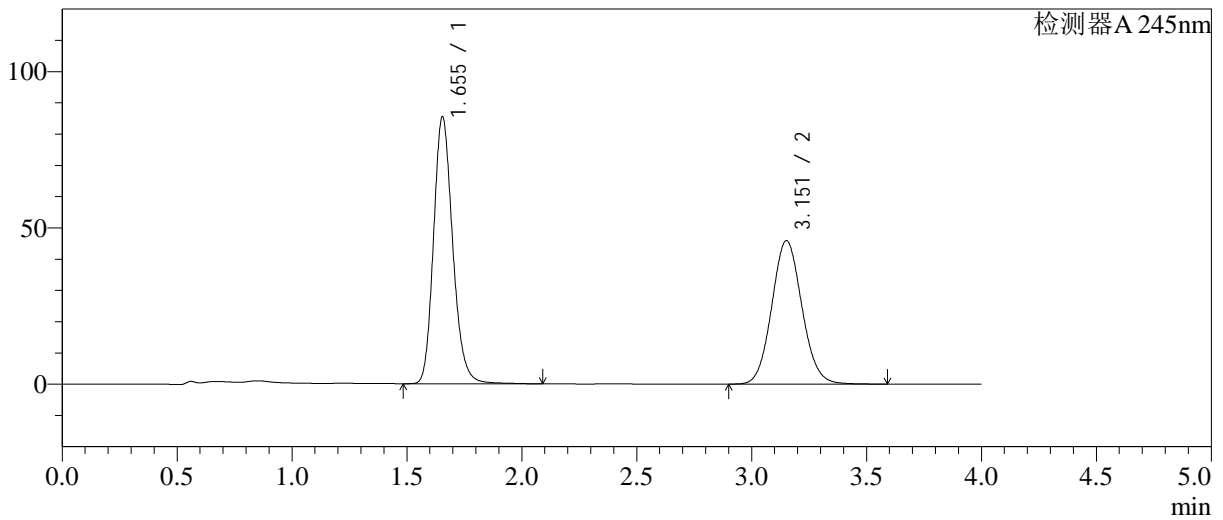
图28 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-415-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/01 08:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	496005	54.211	85437	1934	1.185	--
2	3.151	418941	45.789	45840	2778	1.083	7.682
总计		914946	100.000	131277			

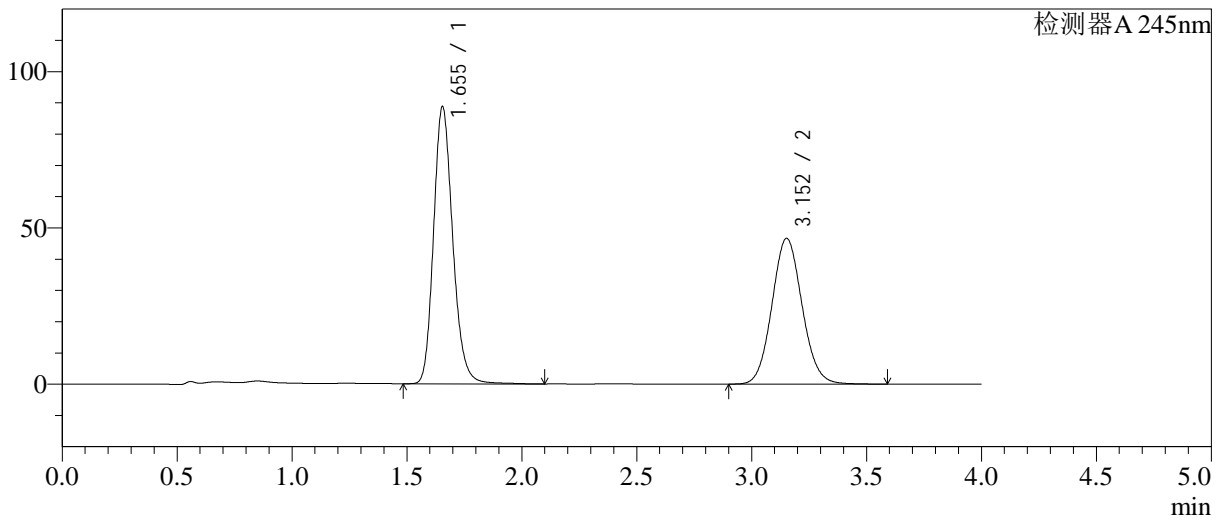
图29 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-416-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	514875	54.758	88722	1937	1.186	--
2	3.152	425401	45.242	46593	2779	1.083	7.688
总计		940276	100.000	135315			

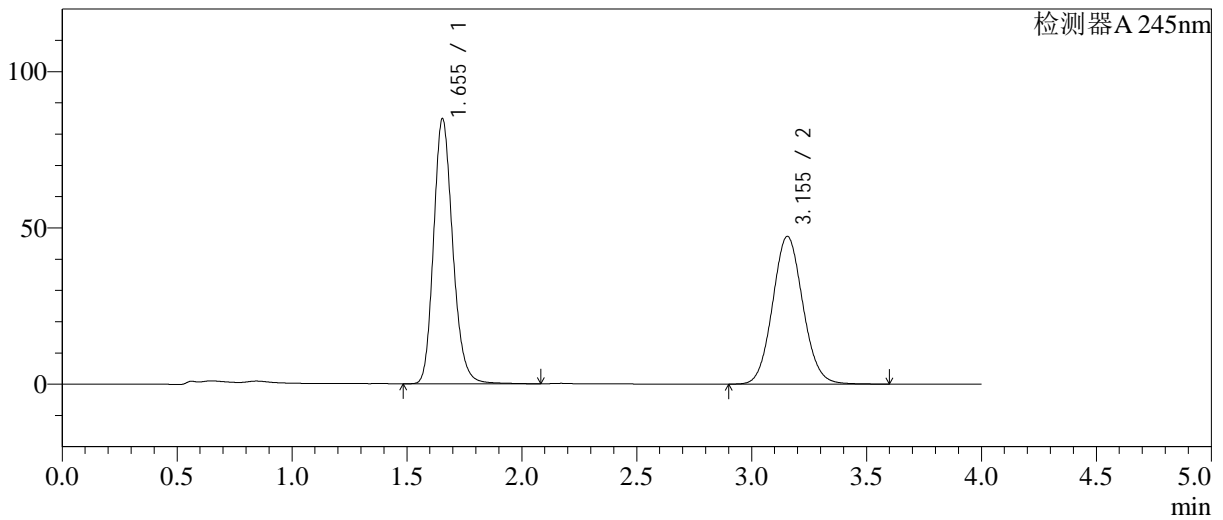
图30 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-417-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	492125	53.176	84856	1939	1.188	--
2	3.155	433338	46.824	47293	2759	1.083	7.683
总计		925463	100.000	132149			

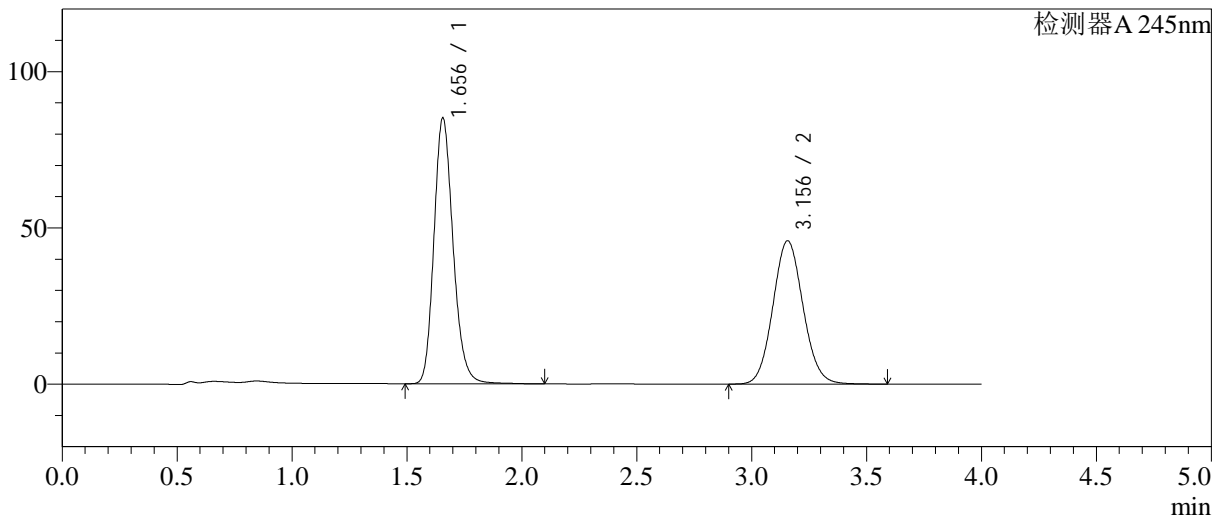
图31 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-418-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	493783	54.083	85052	1940	1.188	--
2	3.156	419231	45.917	45857	2774	1.081	7.691
总计		913014	100.000	130909			

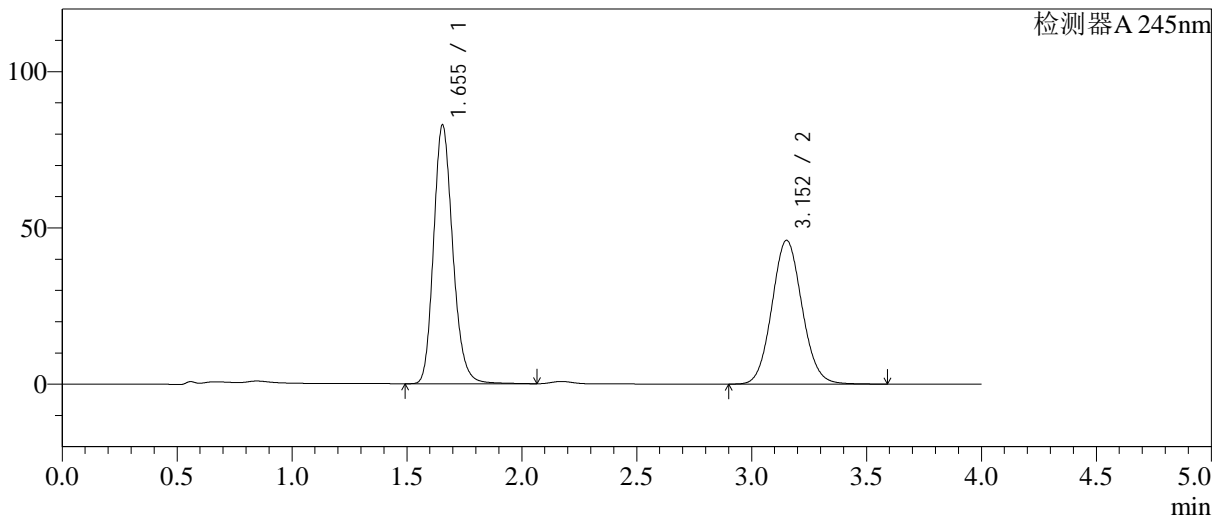
图32 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-419-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	481423	53.431	82868	1934	1.187	--
2	3.152	419592	46.569	45957	2783	1.082	7.687
总计		901014	100.000	128825			

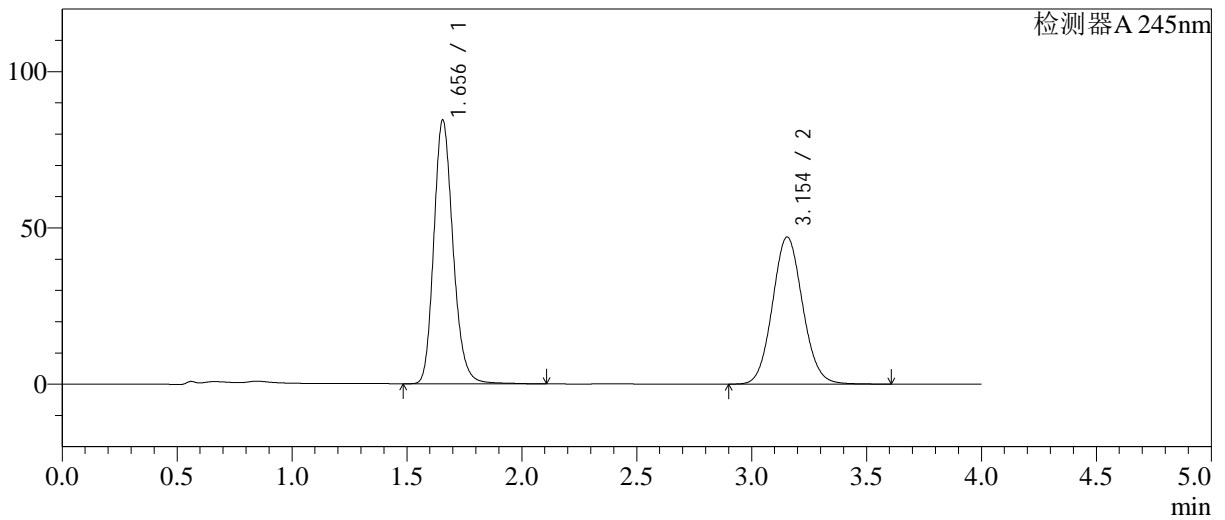
图33 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-420-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	491663	53.367	84448	1932	1.189	--
2	3.154	429618	46.633	47089	2786	1.084	7.690
总计		921281	100.000	131537			

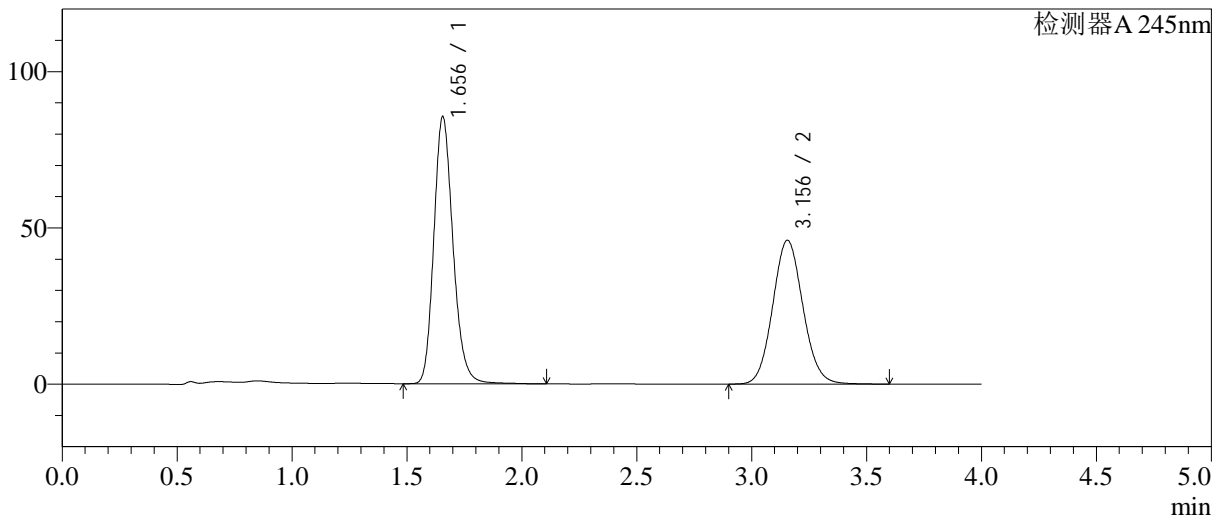
图34 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-421-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	496858	54.124	85481	1938	1.188	--
2	3.156	421145	45.876	46025	2771	1.085	7.686
总计		918004	100.000	131506			

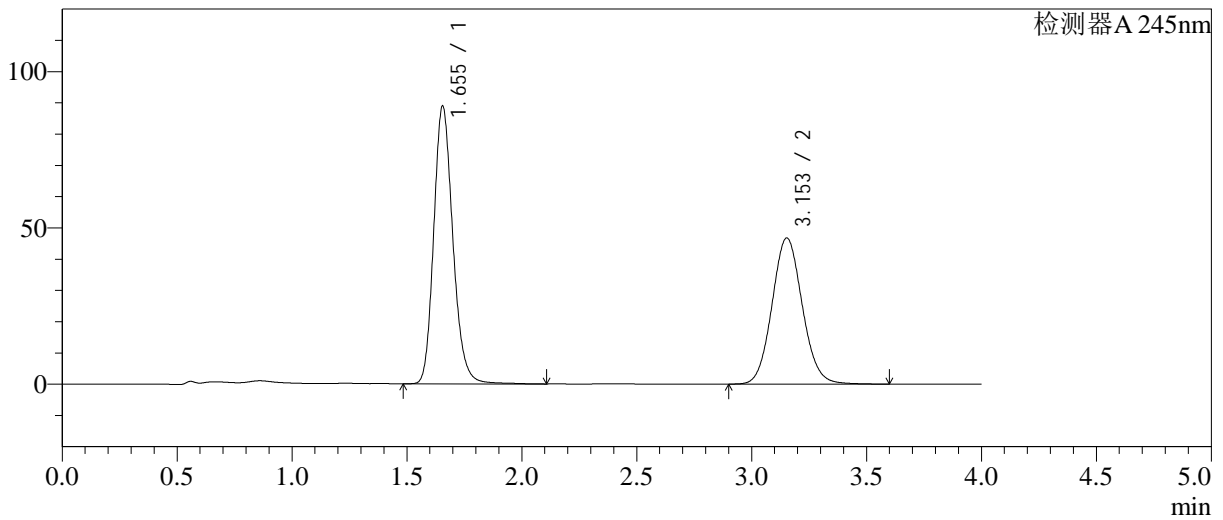
图35 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-422-2 - zzp-2024030821p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	515468	54.621	88888	1943	1.186	--
2	3.153	428251	45.379	46749	2770	1.086	7.683
总计		943719	100.000	135638			

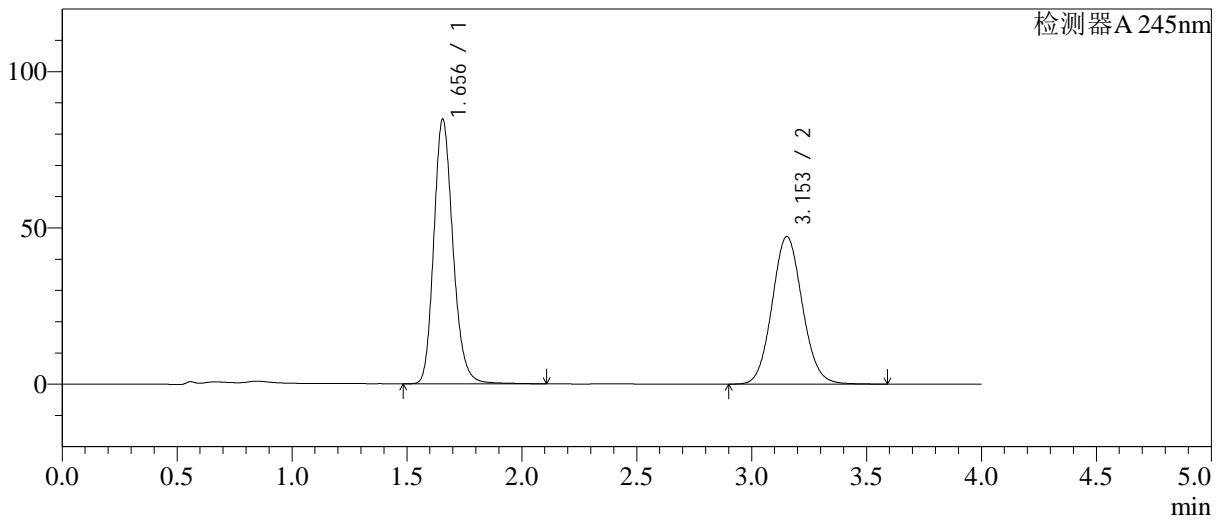
图36 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-423-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	491486	53.207	84702	1946	1.189	--
2	3.153	432239	46.793	47197	2766	1.084	7.679
总计		923726	100.000	131899			

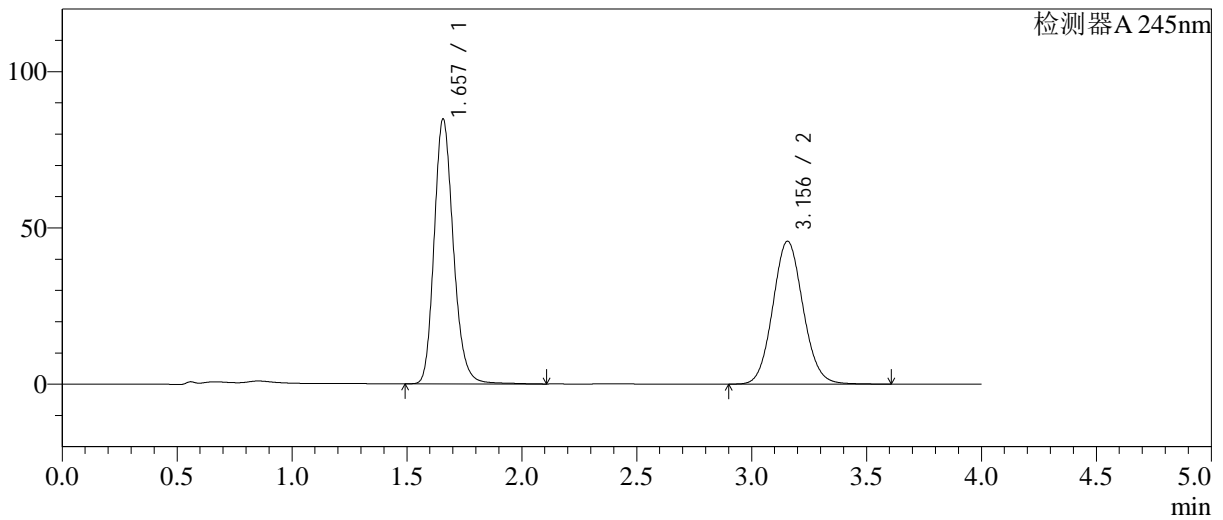
图37 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-424-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	493259	54.107	84629	1939	1.190	--
2	3.156	418379	45.893	45723	2775	1.084	7.682
总计		911638	100.000	130352			

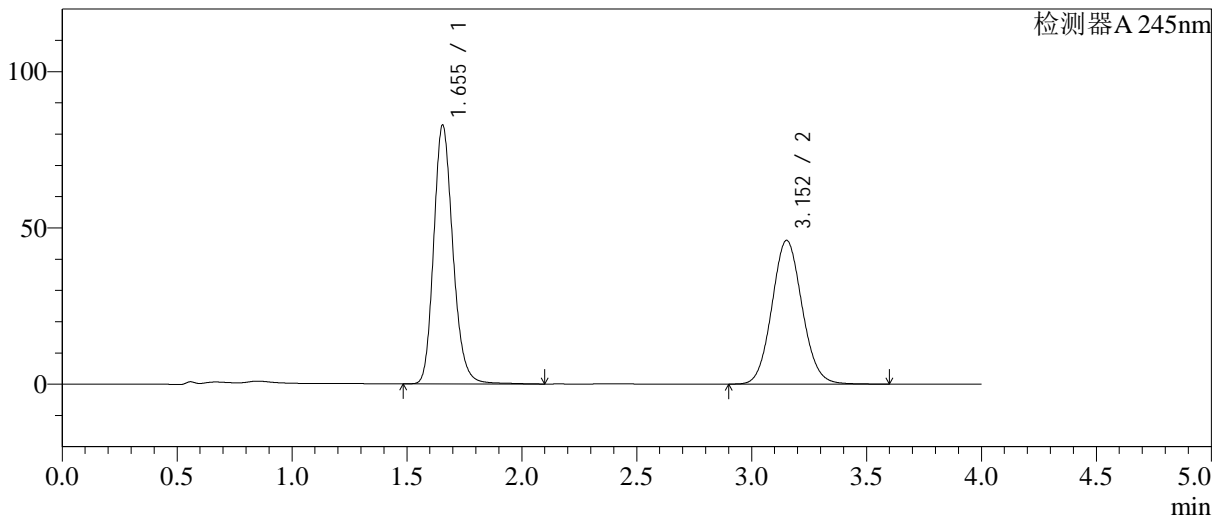
图38 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-425-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	481109	53.365	82845	1940	1.186	--
2	3.152	420443	46.635	45951	2769	1.083	7.677
总计		901552	100.000	128796			

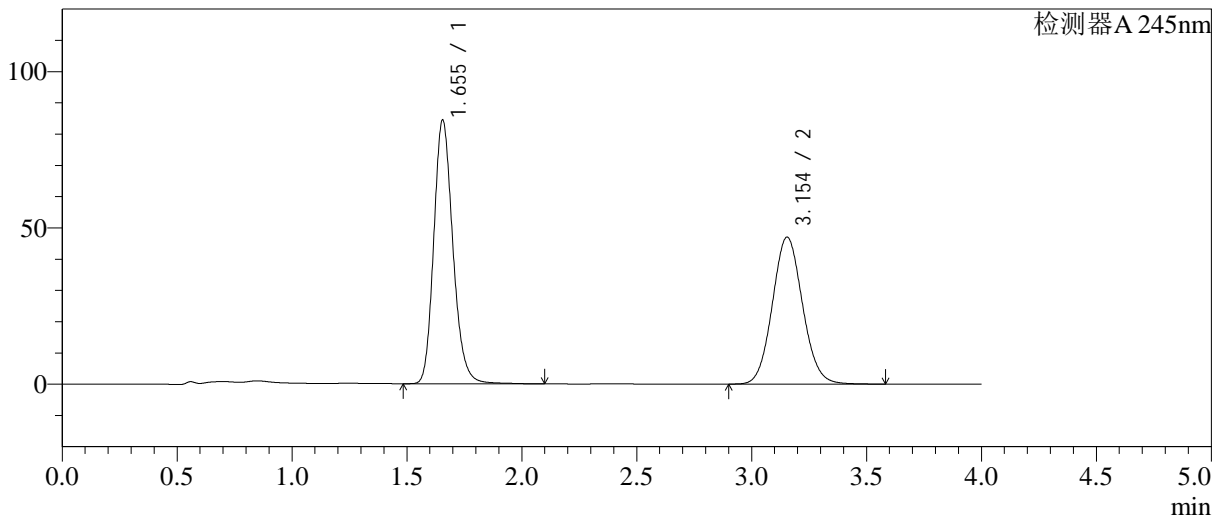
图39 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-426-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	489180	53.235	84419	1945	1.187	--
2	3.154	429720	46.765	47037	2773	1.083	7.691
总计		918899	100.000	131456			

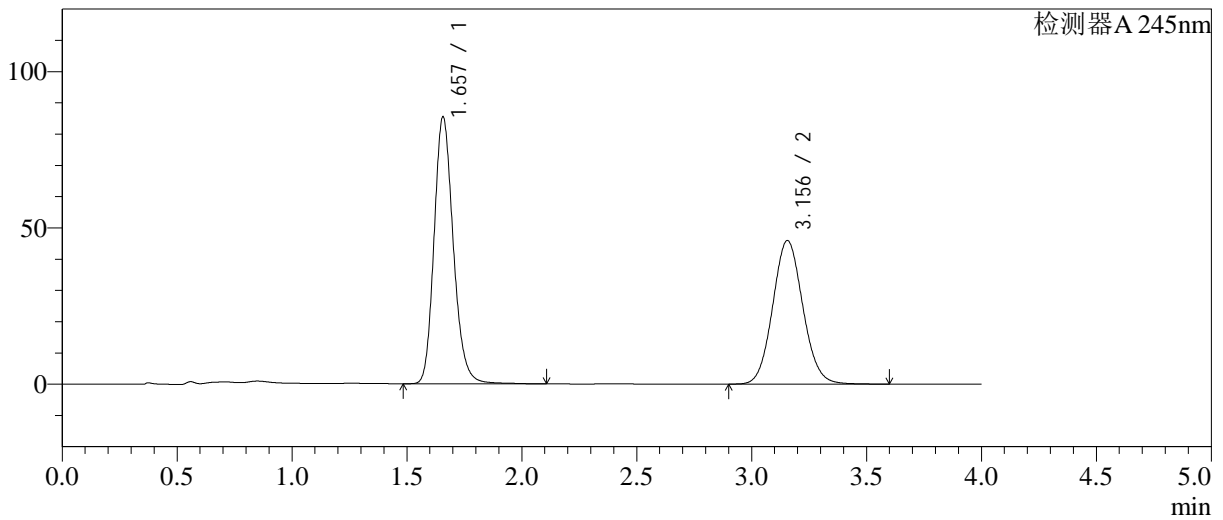
图40 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-427-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	497912	54.294	85350	1931	1.188	--
2	3.156	419156	45.706	45940	2785	1.084	7.685
总计		917067	100.000	131290			

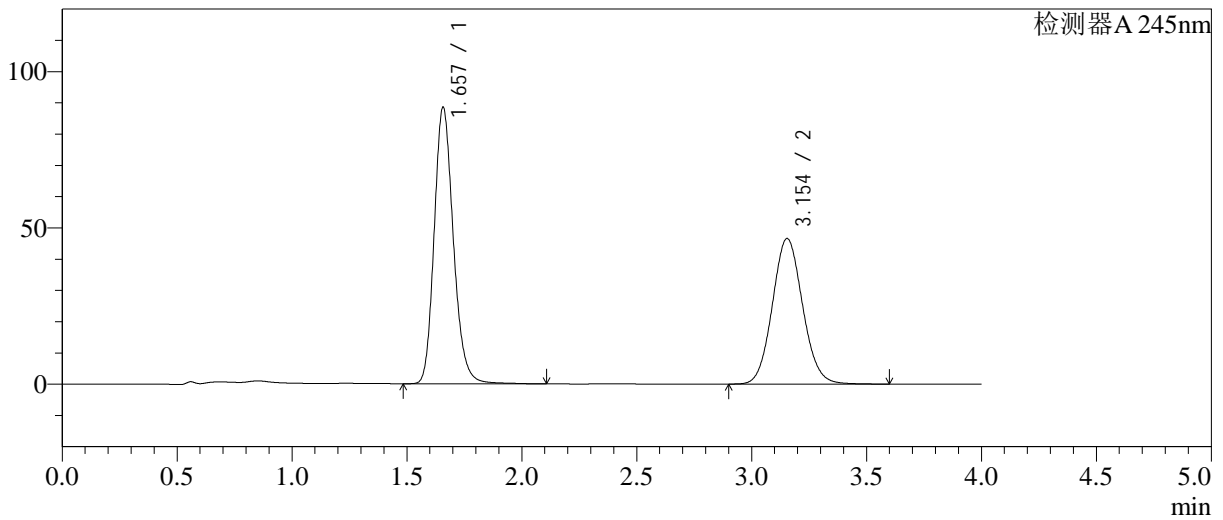
图41 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-428-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	514380	54.675	88360	1942	1.189	--
2	3.154	426417	45.325	46603	2768	1.085	7.671
总计		940797	100.000	134964			

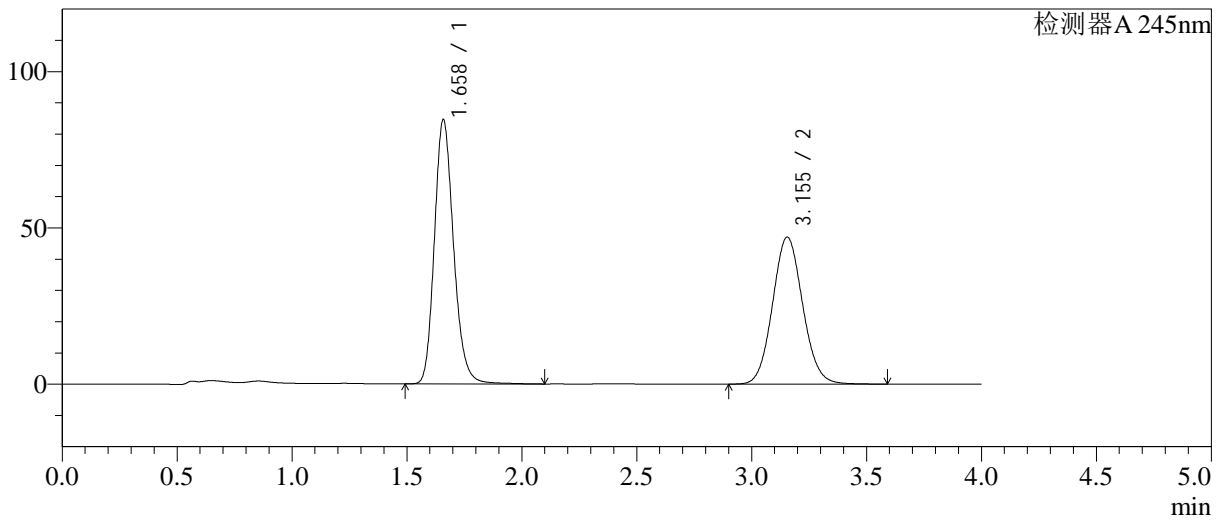
图42 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-429-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	491106	53.382	84248	1947	1.188	--
2	3.155	428881	46.618	47053	2788	1.083	7.688
总计		919987	100.000	131301			

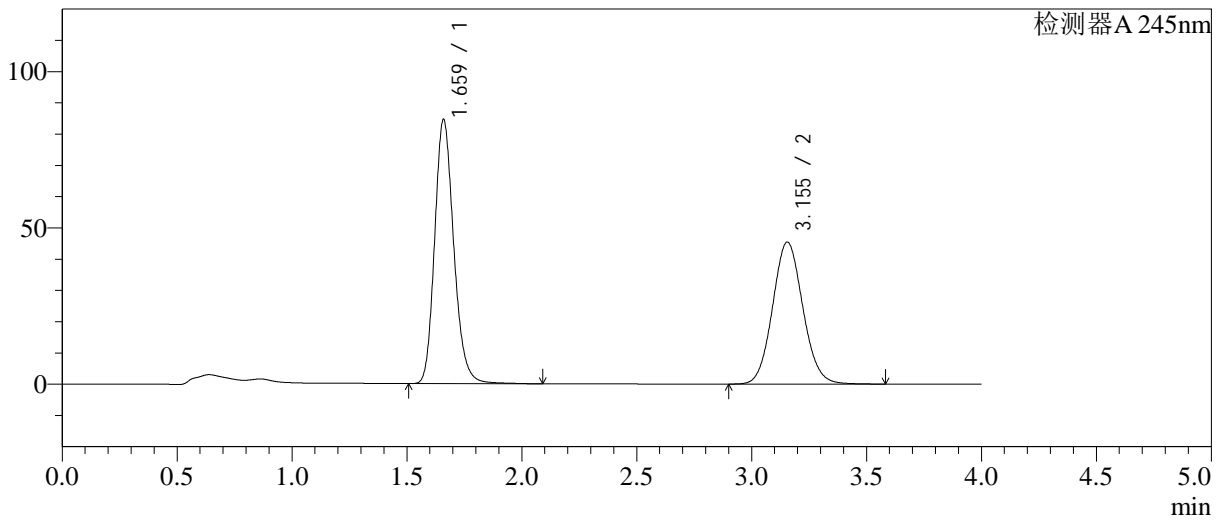
图43 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-430-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	489196	54.039	84054	1958	1.189	--
2	3.155	416076	45.961	45446	2763	1.084	7.669
总计		905272	100.000	129499			

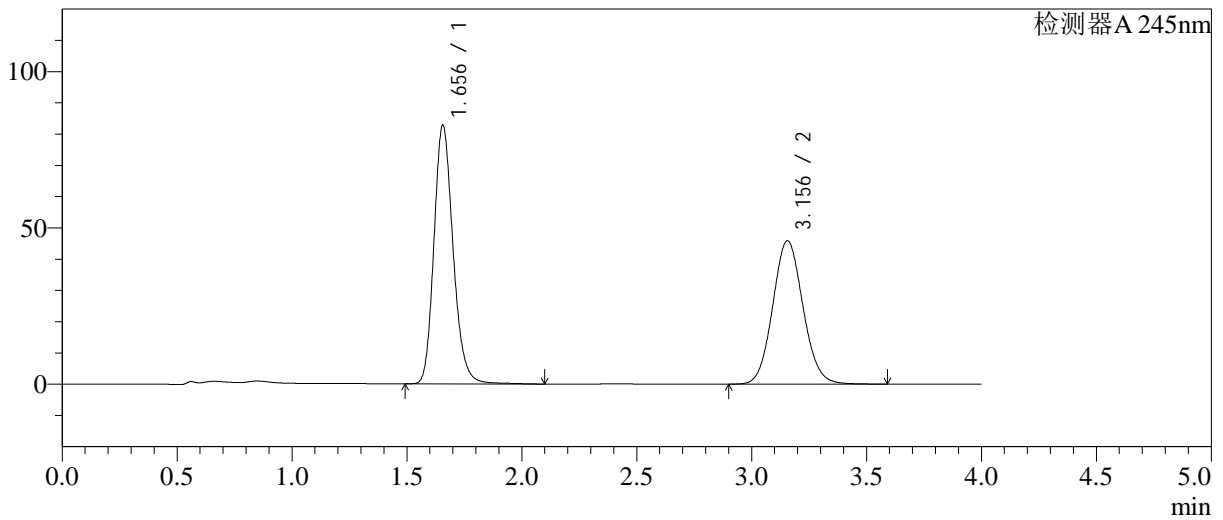
图44 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-431-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	480081	53.306	82771	1945	1.190	--
2	3.156	420540	46.694	45896	2760	1.085	7.681
总计		900621	100.000	128667			

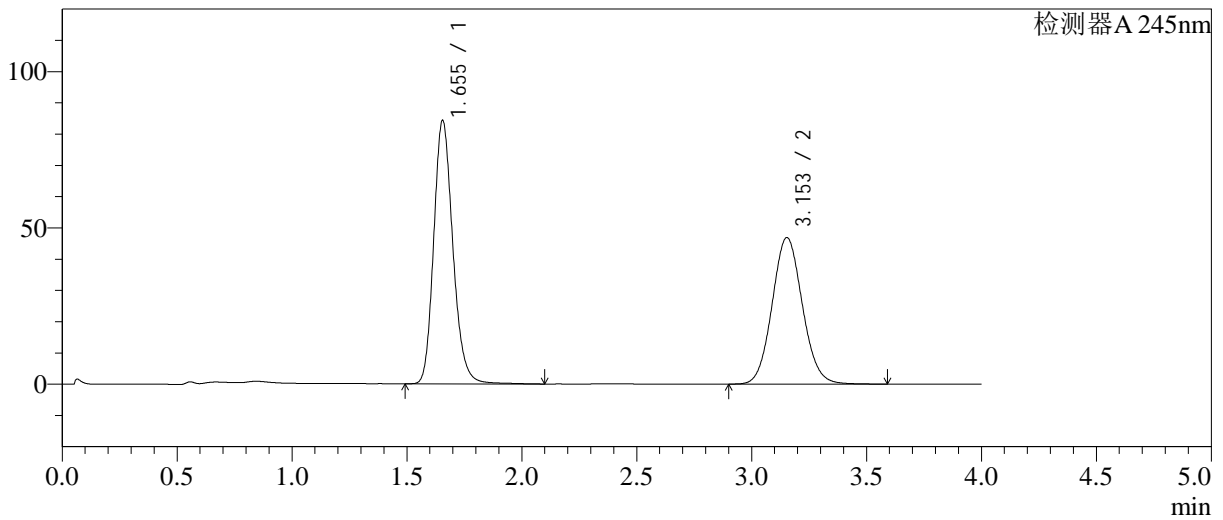
图45 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-432-2 - zzp-2024030821p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	489227	53.257	84330	1942	1.188	--
2	3.153	429382	46.743	46883	2763	1.083	7.678
总计		918610	100.000	131213			

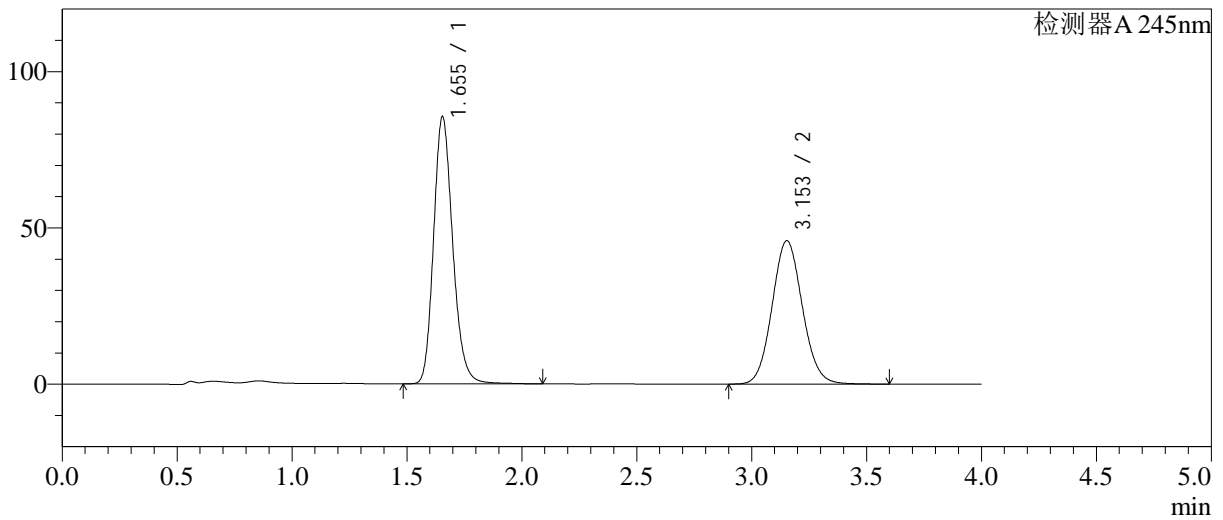
图46 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-433-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	496075	54.119	85522	1939	1.188	--
2	3.153	420561	45.881	45874	2755	1.084	7.672
总计		916636	100.000	131396			

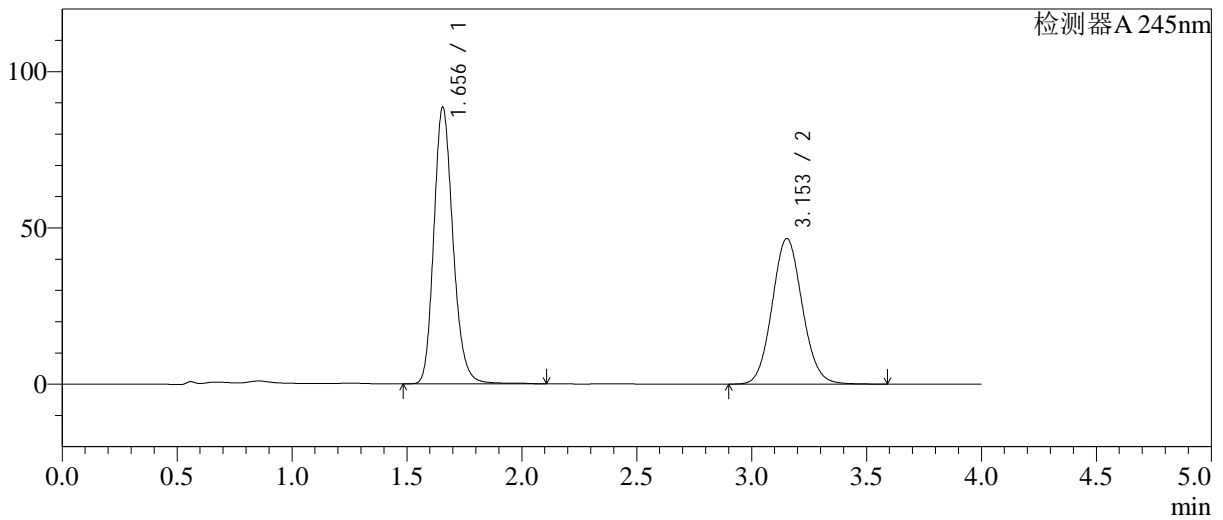
图47 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-434-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	513237	54.688	88551	1948	1.189	--
2	3.153	425249	45.312	46572	2782	1.084	7.694
总计		938486	100.000	135123			

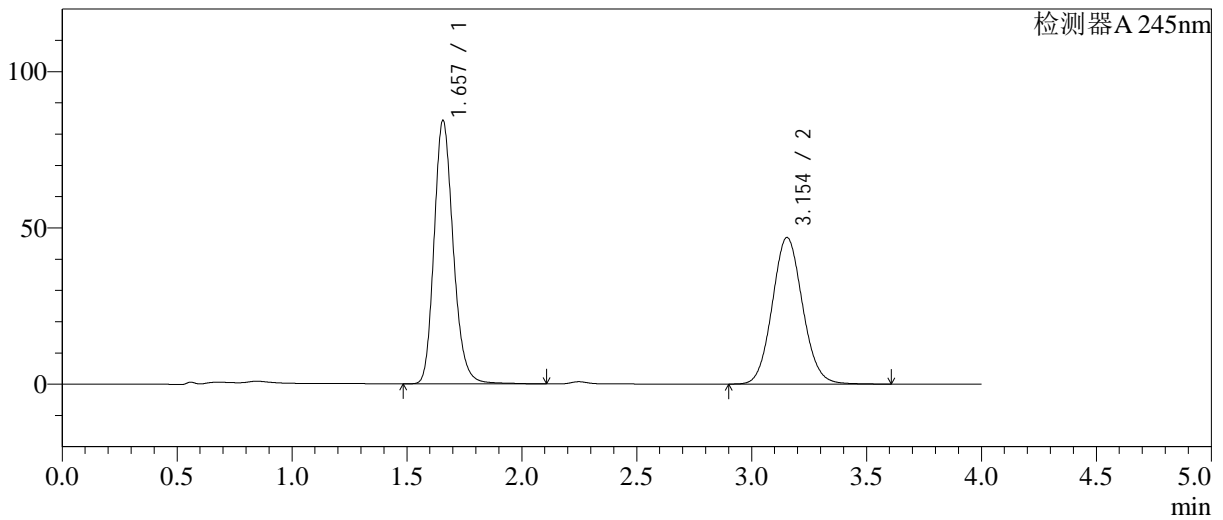
图48 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-435-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	489390	53.225	84245	1949	1.192	--
2	3.154	430088	46.775	46923	2758	1.085	7.670
总计		919478	100.000	131169			

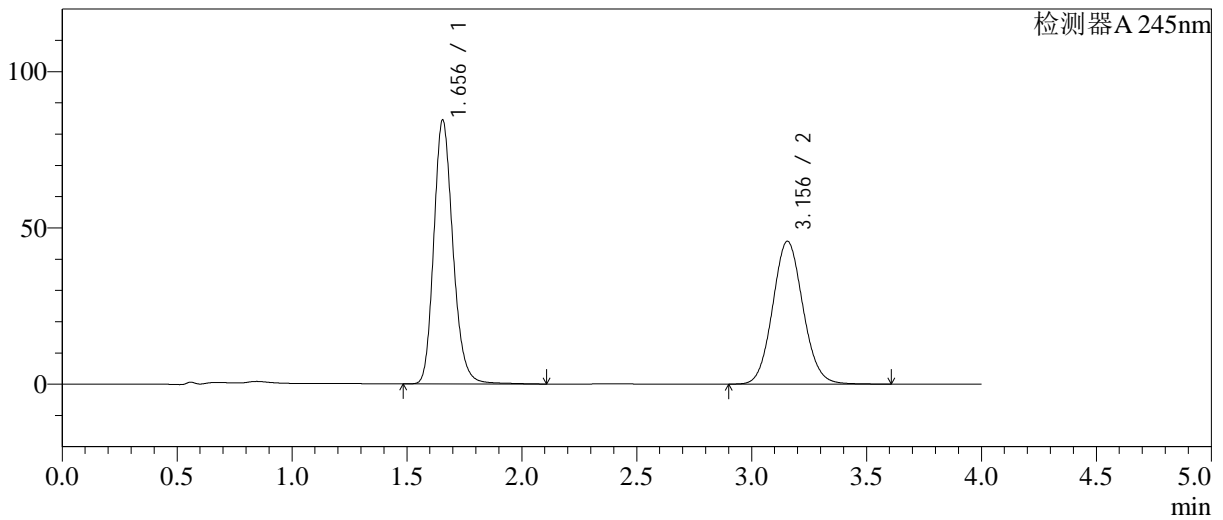
图49 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-436-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	489263	53.845	84458	1950	1.191	--
2	3.156	419390	46.155	45723	2758	1.084	7.687
总计		908653	100.000	130182			

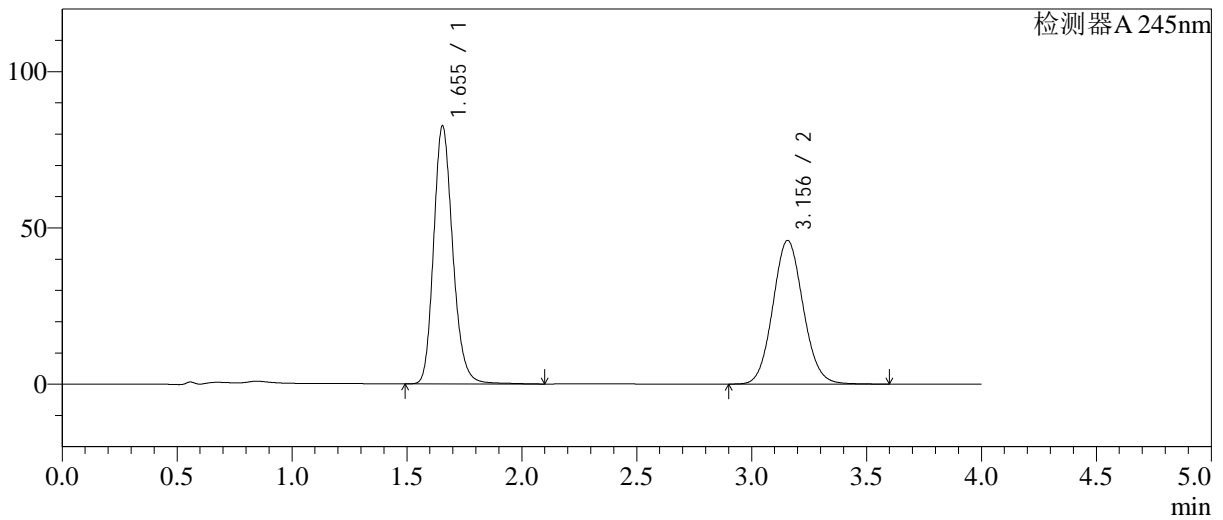
图50 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-437-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	477614	53.129	82579	1952	1.190	--
2	3.156	421357	46.871	45955	2760	1.084	7.697
总计		898971	100.000	128534			

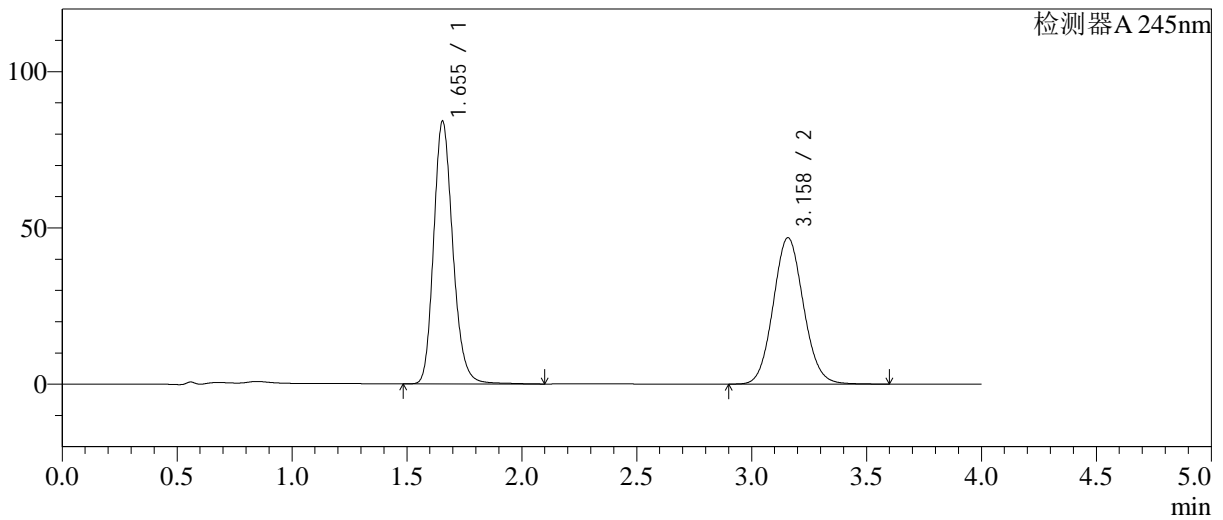
图51 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-438-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	488213	53.209	84091	1938	1.191	--
2	3.158	429329	46.791	46799	2764	1.085	7.694
总计		917543	100.000	130890			

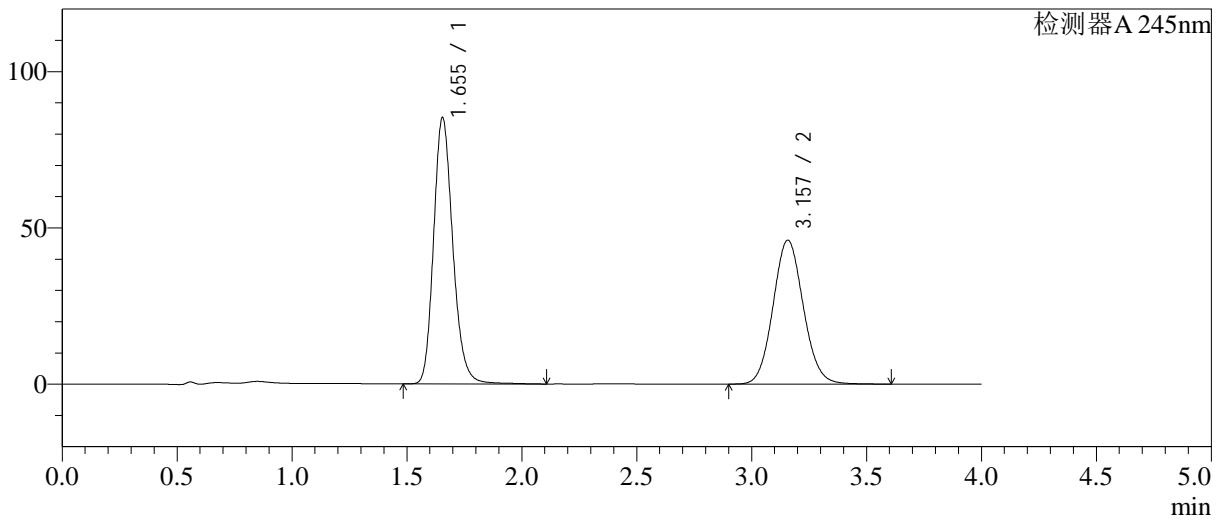
图52 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-439-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	495999	54.026	85275	1933	1.190	--
2	3.157	422068	45.974	46045	2770	1.085	7.693
总计		918067	100.000	131320			

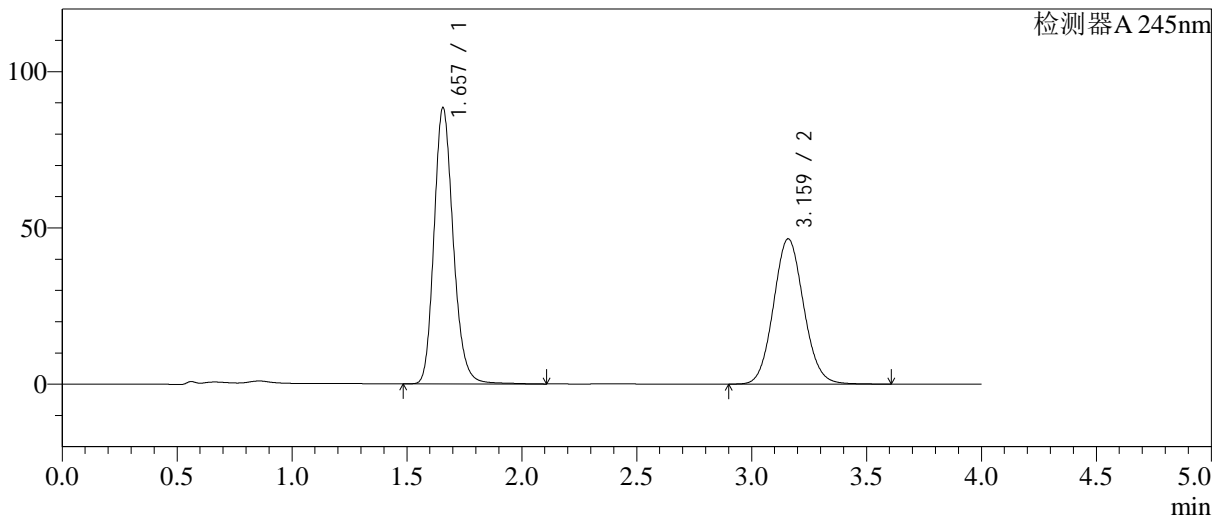
图53 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-440-2 - zzp-2024030821p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	513994	54.758	88314	1941	1.188	--
2	3.159	424677	45.242	46400	2788	1.084	7.709
总计		938671	100.000	134714			

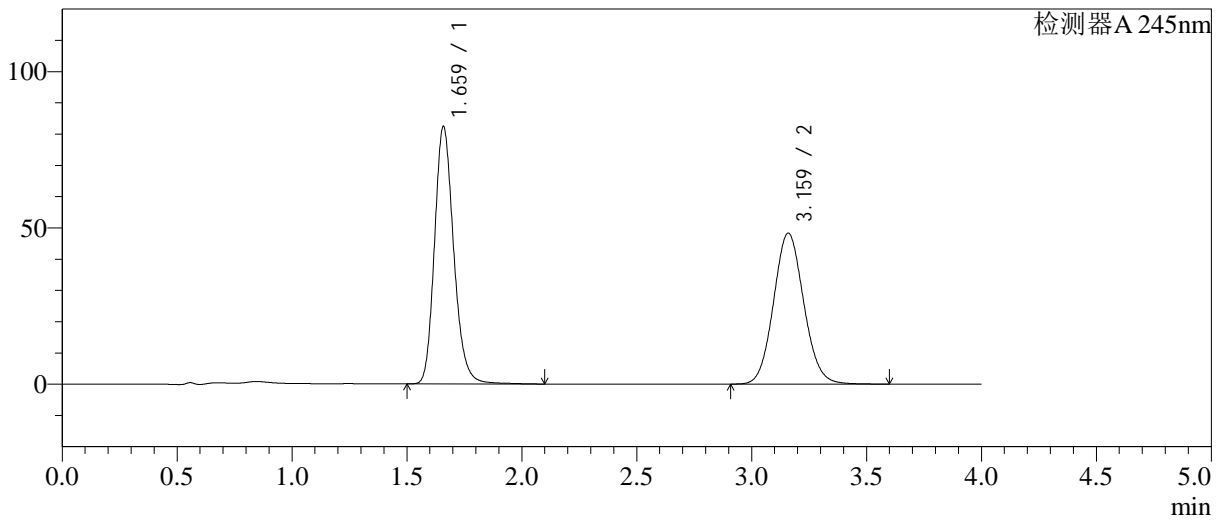
图54 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-441-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	478783	52.013	81989	1948	1.193	--
2	3.159	441721	47.987	48199	2780	1.086	7.695
总计		920504	100.000	130189			

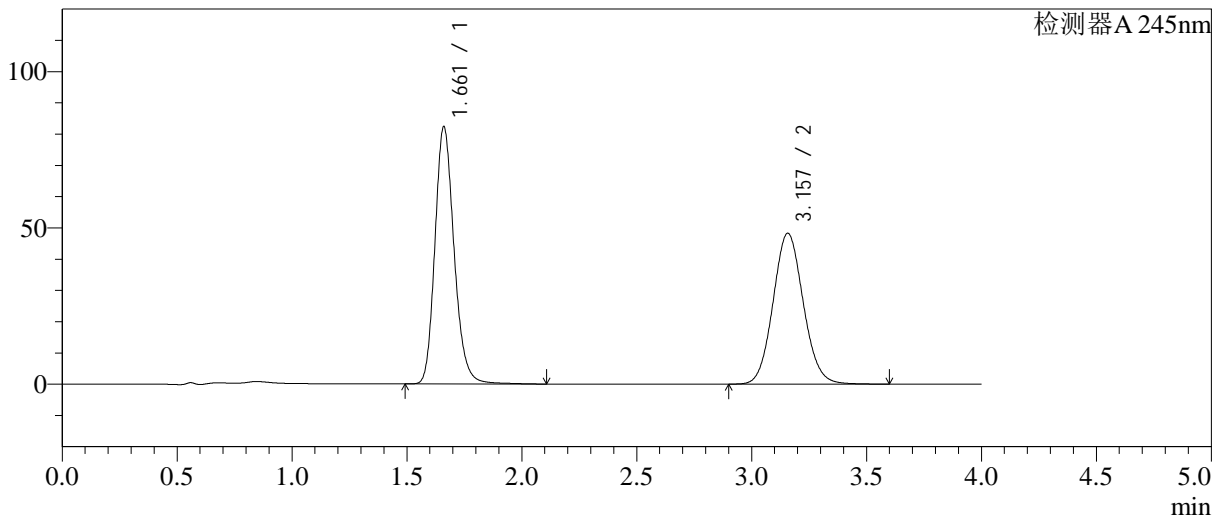
图55 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-11/28-442-2 - zzp-2024030821p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	477703	51.973	82084	1956	1.191	--
2	3.157	441435	48.027	48249	2778	1.086	7.680
总计		919138	100.000	130333			

图56 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2



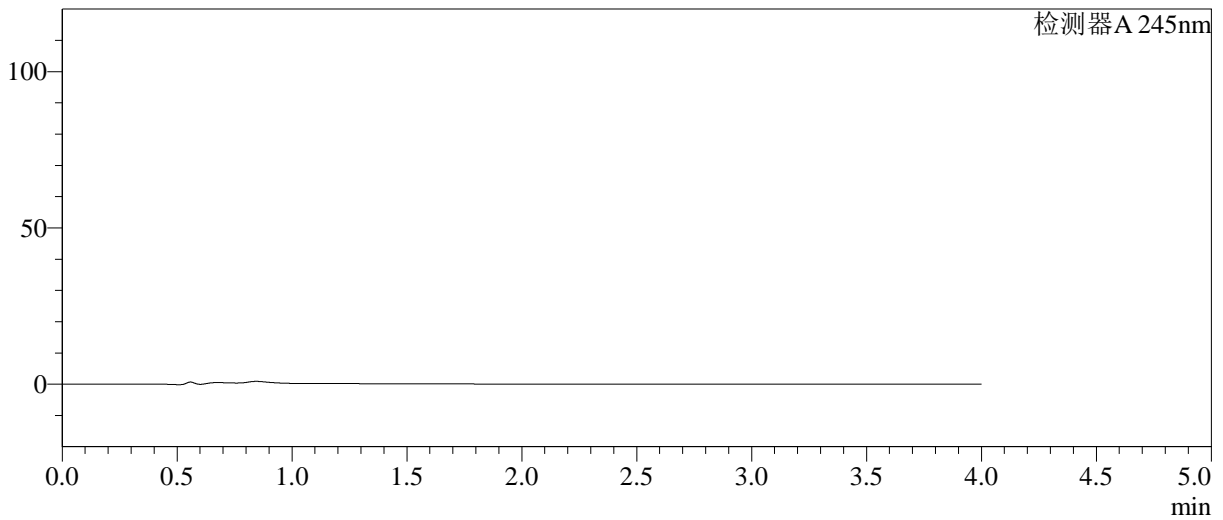
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-443-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

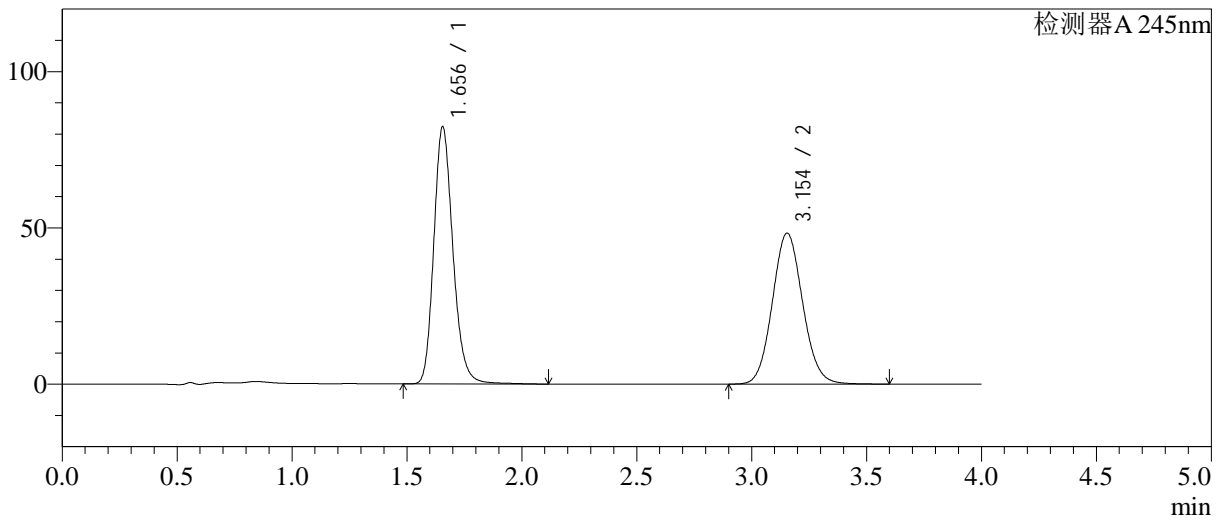
图57 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 溶剂

<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 - 10-11/28-444-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	477216	51.869	82309	1952	1.193	--
2	3.154	442826	48.131	48317	2762	1.087	7.686
总计		920042	100.000	130625			

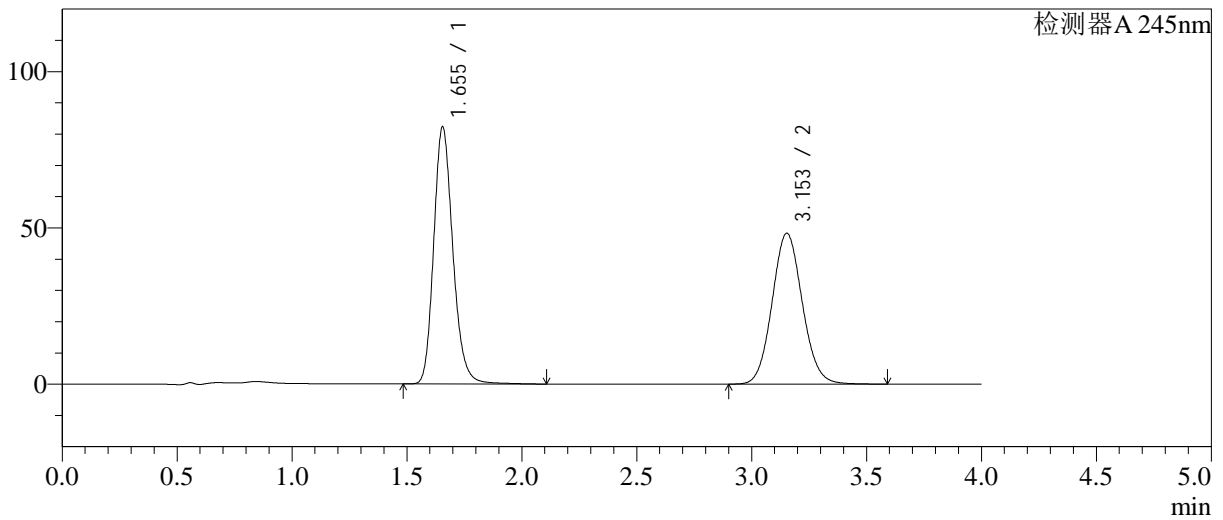
图58 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-11/28-445-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	476951	51.940	82282	1948	1.190	--
2	3.153	441315	48.060	48251	2771	1.085	7.689
总计		918266	100.000	130533			

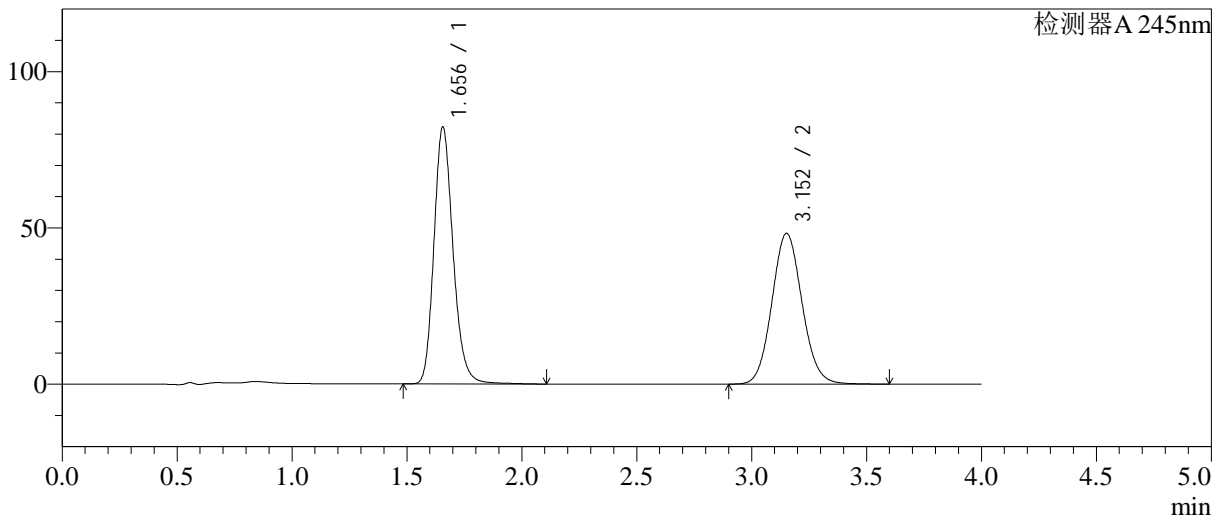
图59 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<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 - 10-11/28-446-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	476254	51.957	82202	1958	1.191	--
2	3.152	440373	48.043	48195	2782	1.085	7.696
总计		916627	100.000	130397			

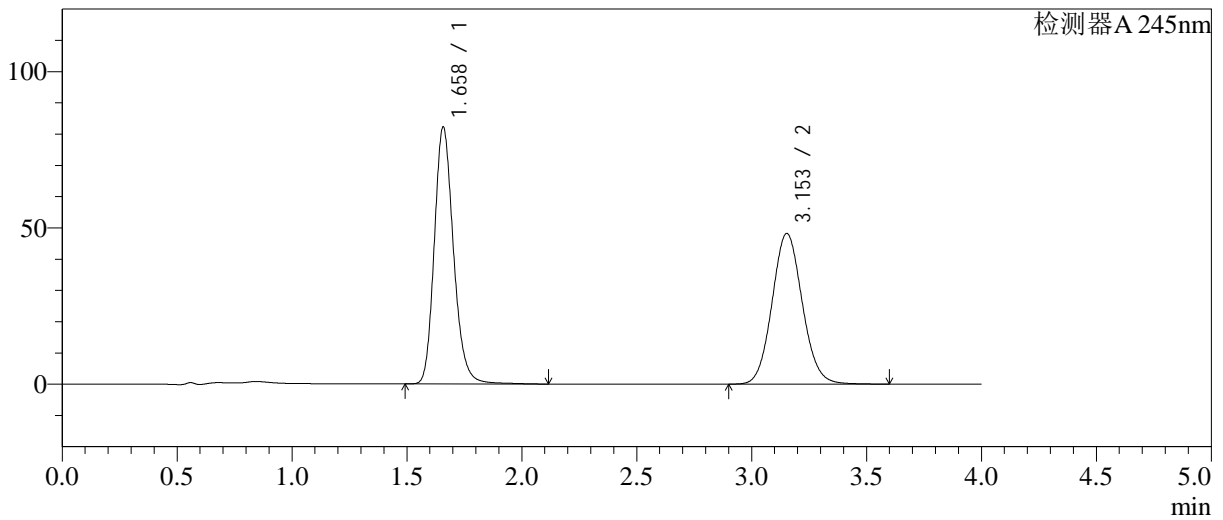
图60 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<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 - 10-11/28-447-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	478454	52.034	82003	1943	1.194	--
2	3.153	441052	47.966	48214	2776	1.086	7.672
总计		919506	100.000	130217			

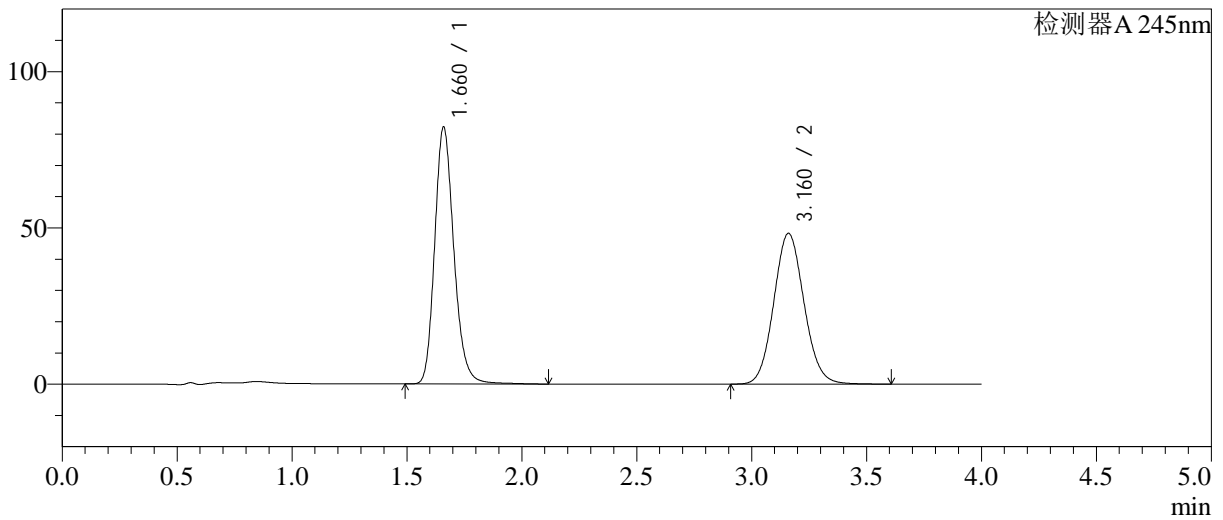
图61 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-11/28-448-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	478025	51.961	81790	1952	1.196	--
2	3.160	441948	48.039	48196	2779	1.089	7.695
总计		919973	100.000	129985			

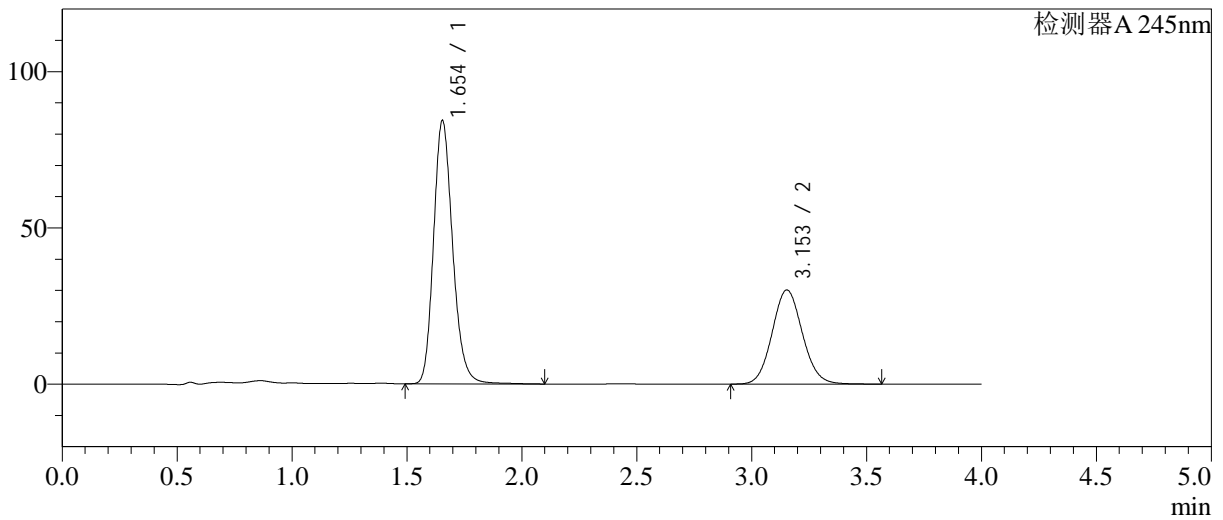
图62 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<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 - 10-11/28-449-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	487664	63.854	84287	1950	1.191	--
2	3.153	276055	36.146	30116	2755	1.085	7.683
总计		763719	100.000	114403			

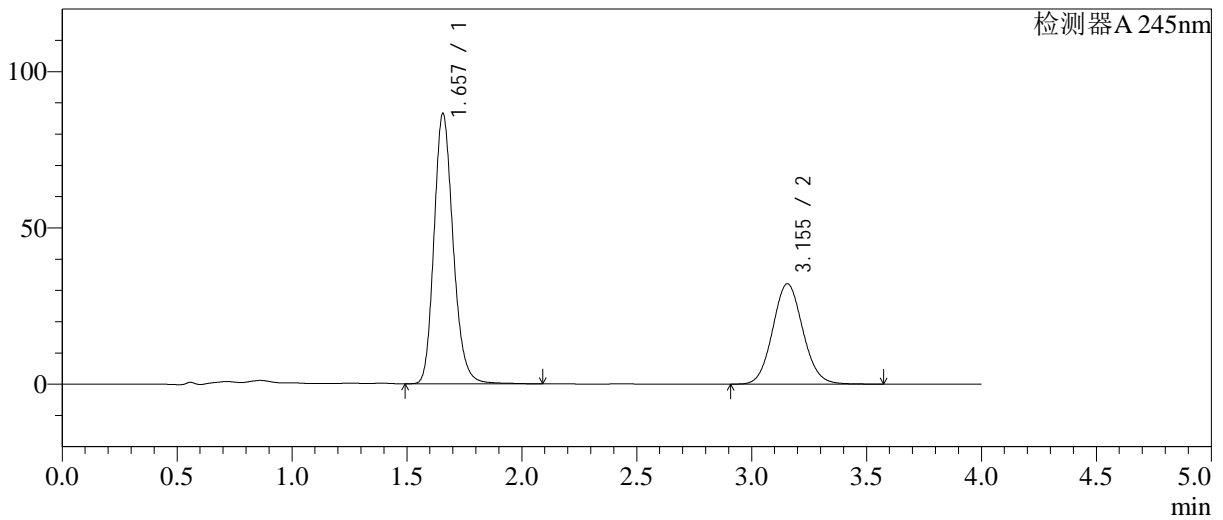
图63 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-450-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	501418	63.099	86455	1951	1.190	--
2	3.155	293240	36.901	32120	2780	1.084	7.698
总计		794659	100.000	118575			

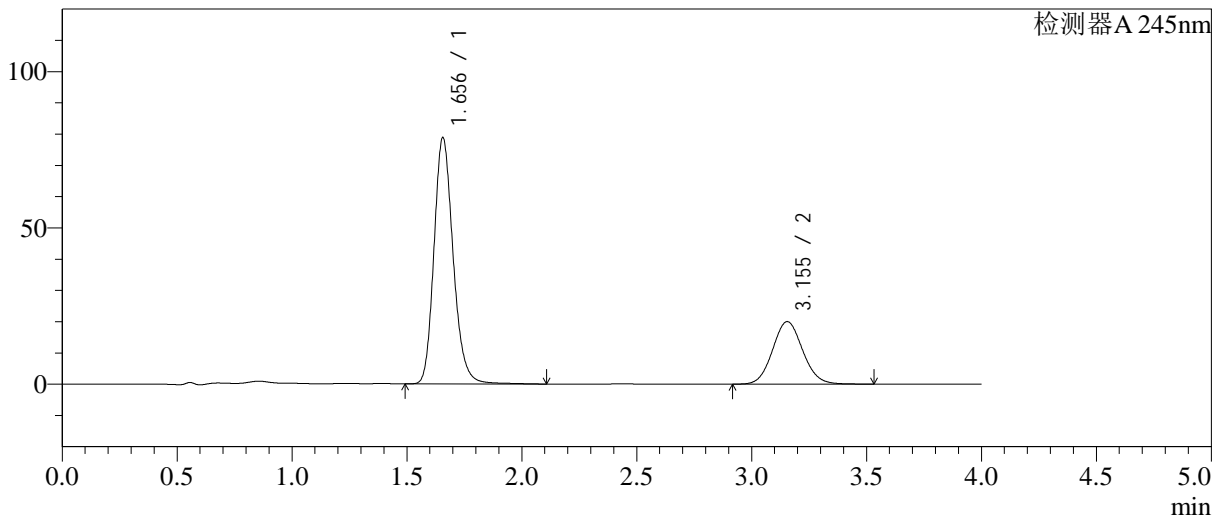
图64 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-451-2 - zzp-2024030921p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/01 08:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	457566	71.503	78801	1947	1.192	--
2	3.155	182362	28.497	20009	2784	1.083	7.697
总计		639928	100.000	98811			

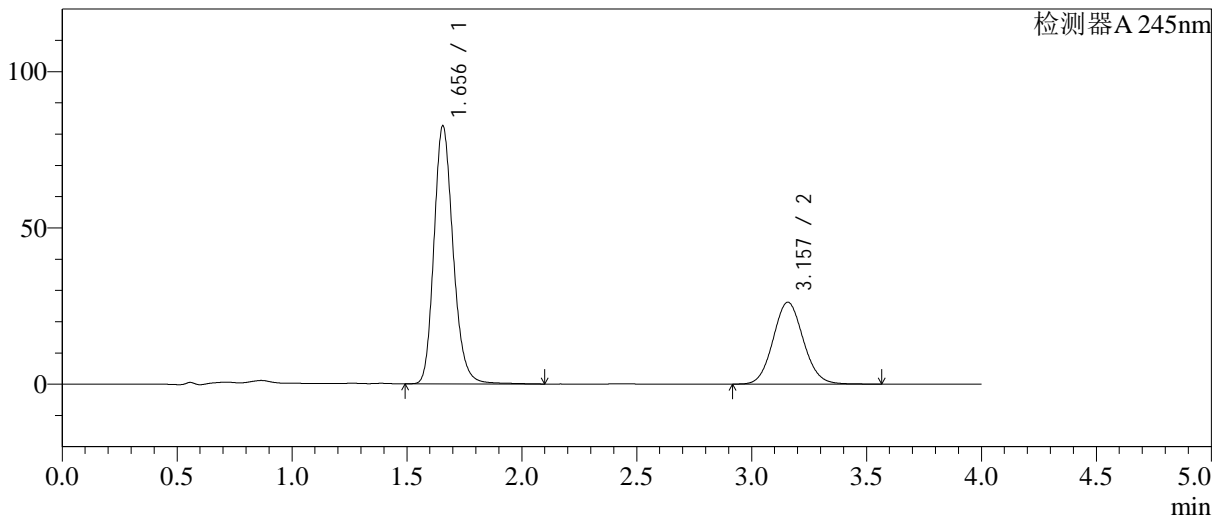
图65 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-452-2 - zzp-2024030921p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	478750	66.631	82545	1951	1.192	--
2	3.157	239763	33.369	26211	2775	1.084	7.703
总计		718513	100.000	108756			

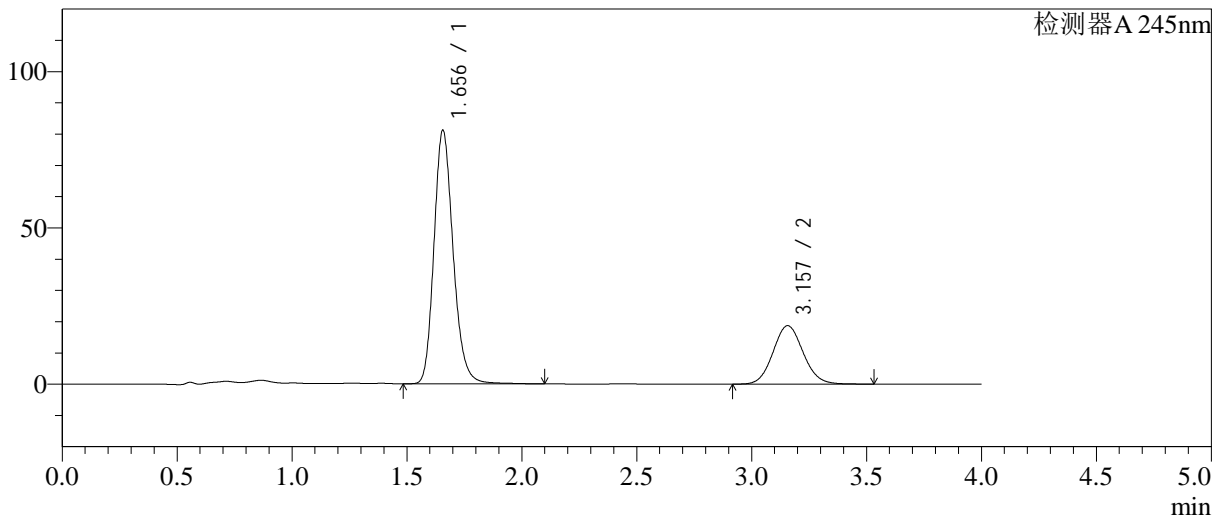
图66 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-453-2 - zzp-2024030921p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	471420	73.407	81151	1945	1.193	--
2	3.157	170781	26.593	18706	2779	1.086	7.699
总计		642201	100.000	99857			

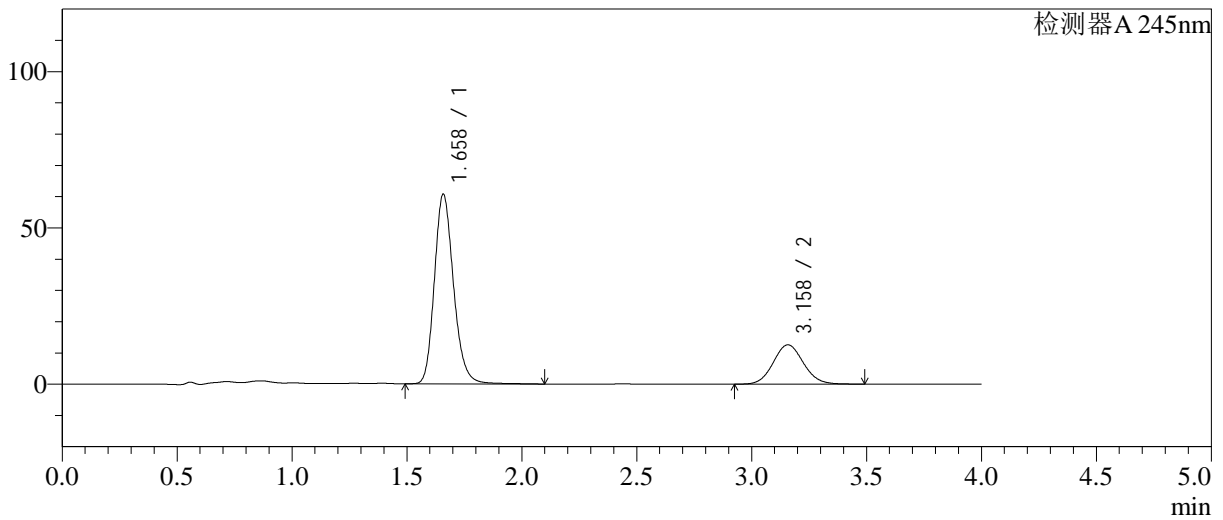
图67 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-454-2 - zzp-2024030921p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	352332	75.429	60537	1952	1.192	--
2	3.158	114774	24.571	12570	2770	1.084	7.688
总计		467106	100.000	73107			

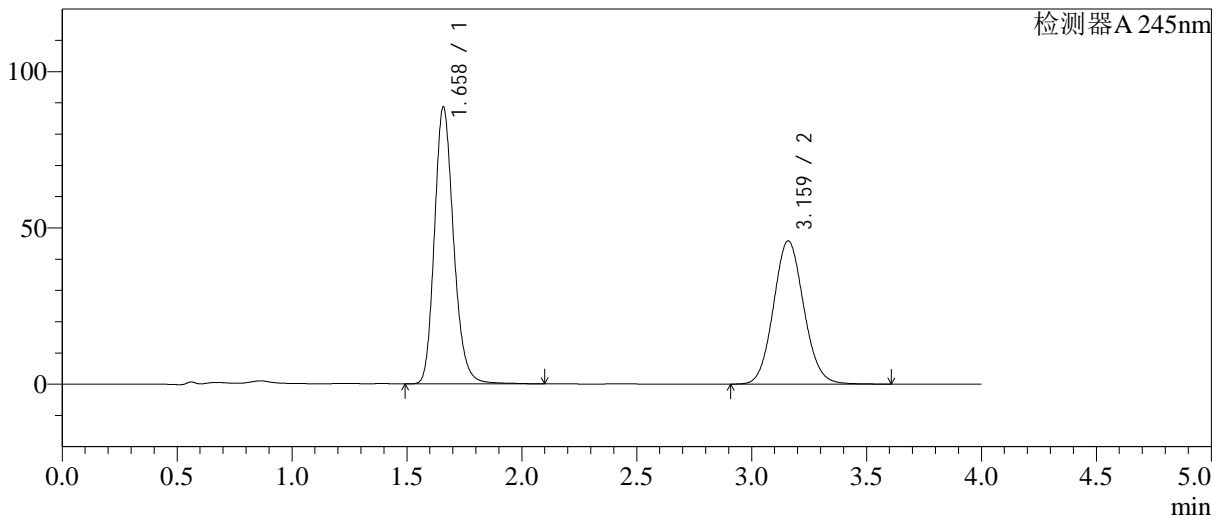
图68 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-455-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	514072	55.011	88238	1954	1.192	--
2	3.159	420417	44.989	45751	2770	1.087	7.692
总计		934489	100.000	133989			

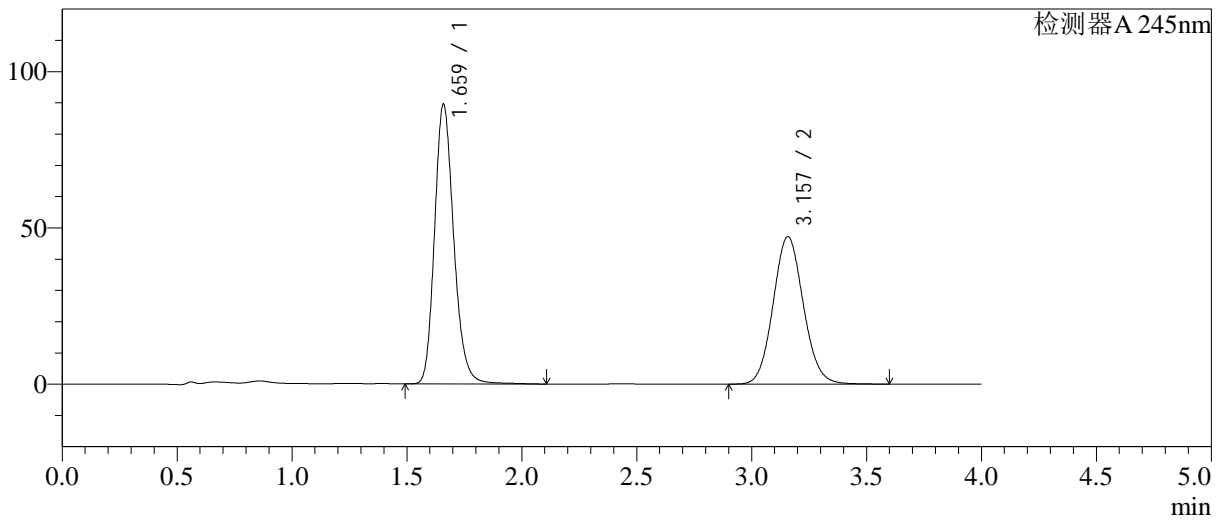
图69 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-456-2 - zzp-2024030921p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	519821	54.615	89036	1952	1.193	--
2	3.157	431973	45.385	47152	2772	1.086	7.684
总计		951794	100.000	136188			

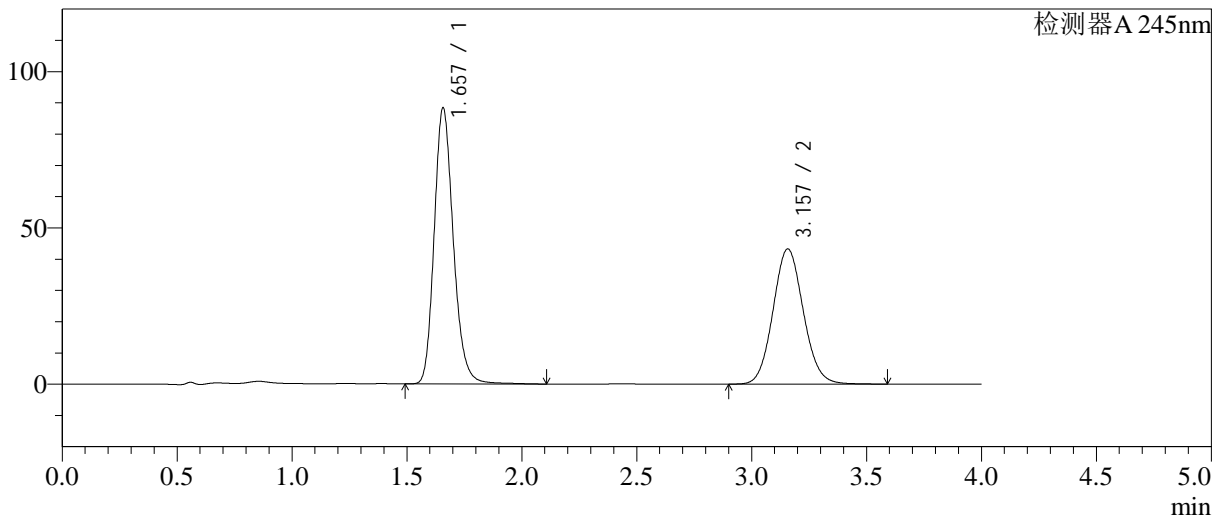
图70 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-457-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	511940	56.334	88217	1957	1.194	--
2	3.157	396817	43.666	43247	2760	1.086	7.687
总计		908756	100.000	131464			

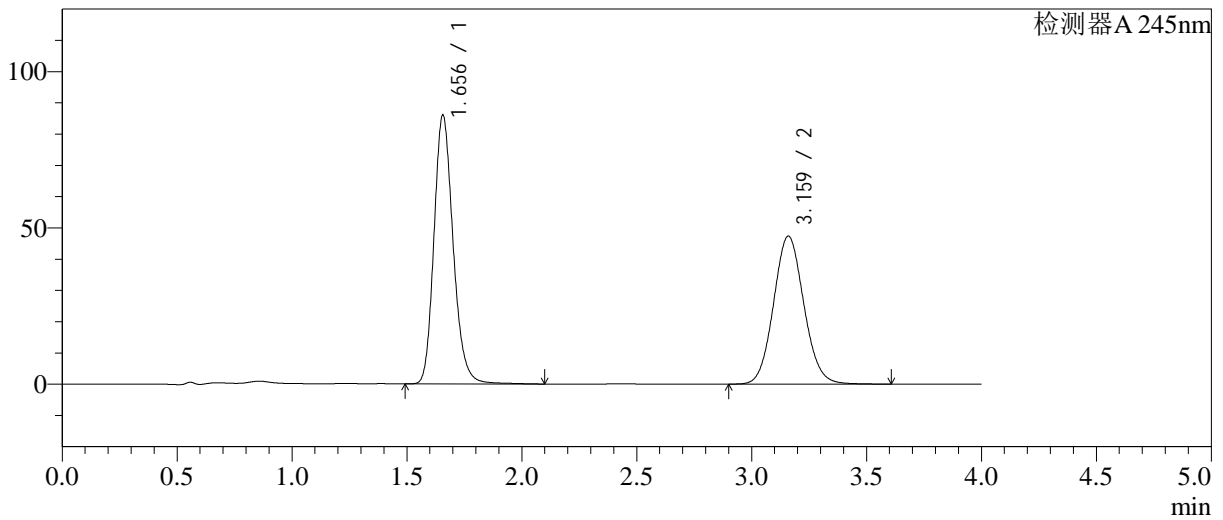
图71 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-458-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	499548	53.491	85994	1941	1.193	--
2	3.159	434352	46.509	47263	2767	1.085	7.696
总计		933900	100.000	133257			

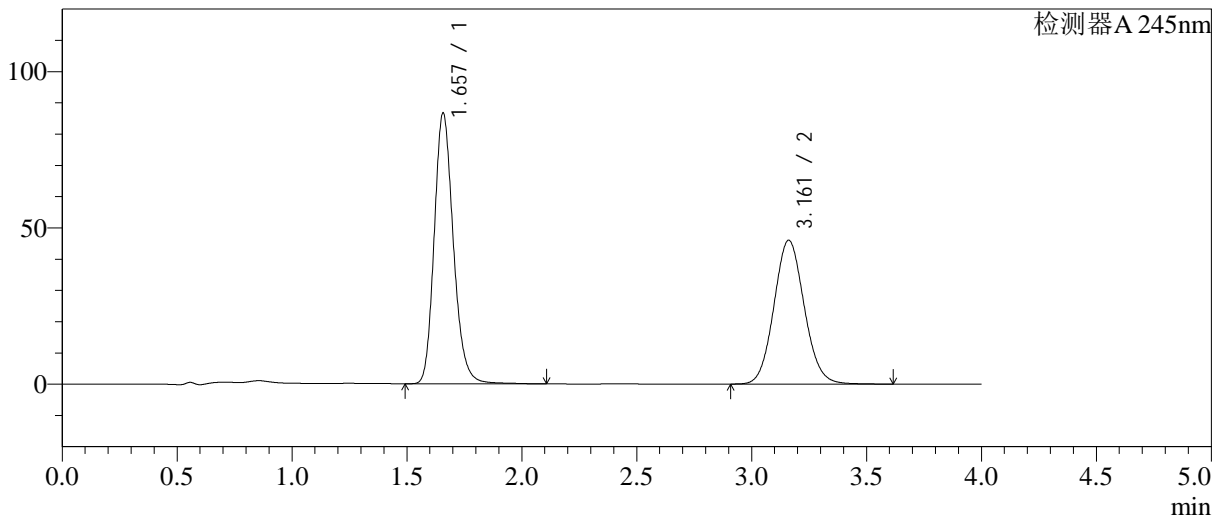
图72 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-459-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	503321	54.367	86505	1947	1.192	--
2	3.161	422467	45.633	46016	2767	1.085	7.700
总计		925788	100.000	132521			

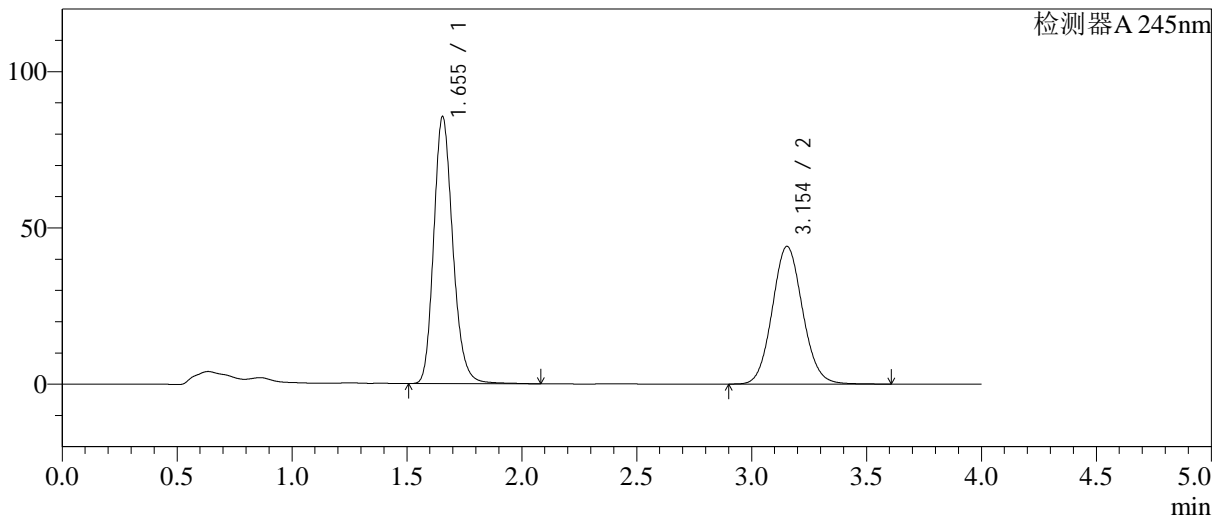
图73 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-460-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	493949	55.005	85469	1955	1.191	--
2	3.154	404061	44.995	44057	2759	1.086	7.687
总计		898009	100.000	129527			

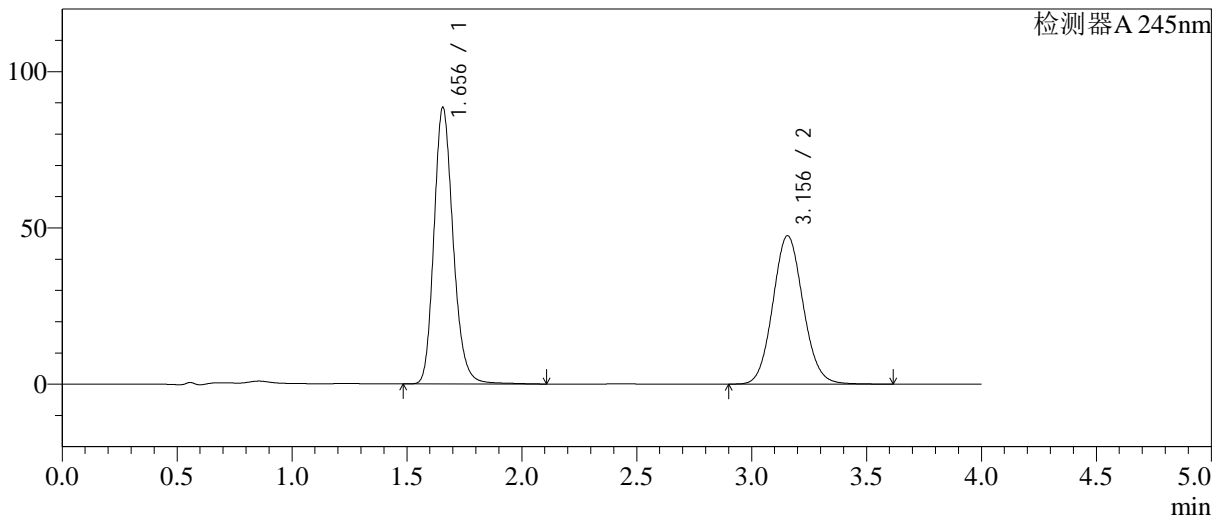
图74 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-461-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	513913	54.149	88447	1944	1.192	--
2	3.156	435161	45.851	47501	2770	1.087	7.688
总计		949074	100.000	135949			

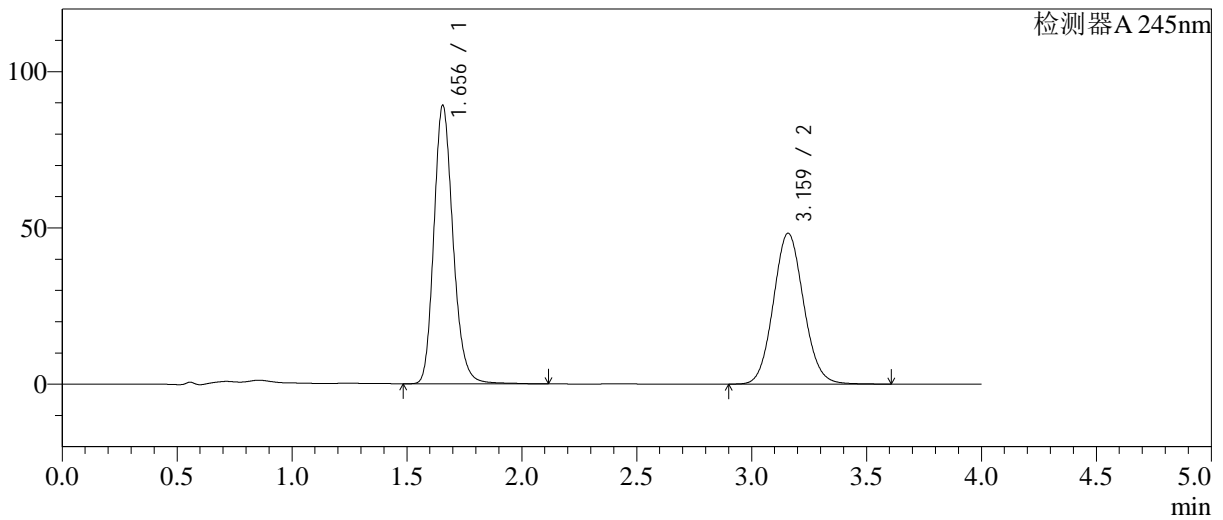
图75 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-462-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	517141	53.927	89139	1951	1.192	--
2	3.159	441821	46.073	48199	2775	1.085	7.709
总计		958962	100.000	137338			

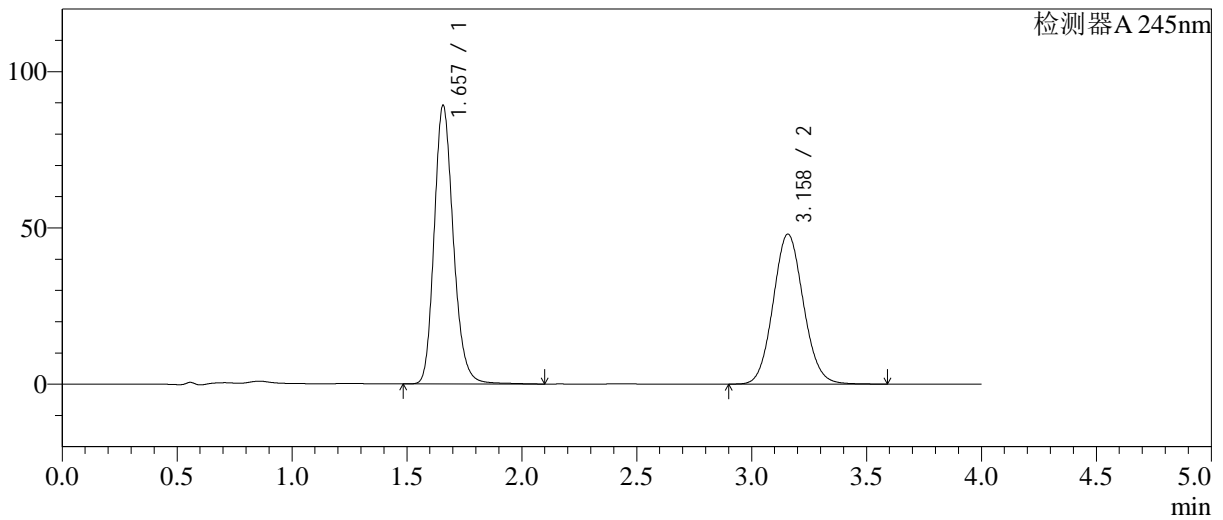
图76 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-463-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	516957	54.020	89019	1951	1.192	--
2	3.158	440021	45.980	47971	2763	1.085	7.686
总计		956978	100.000	136990			

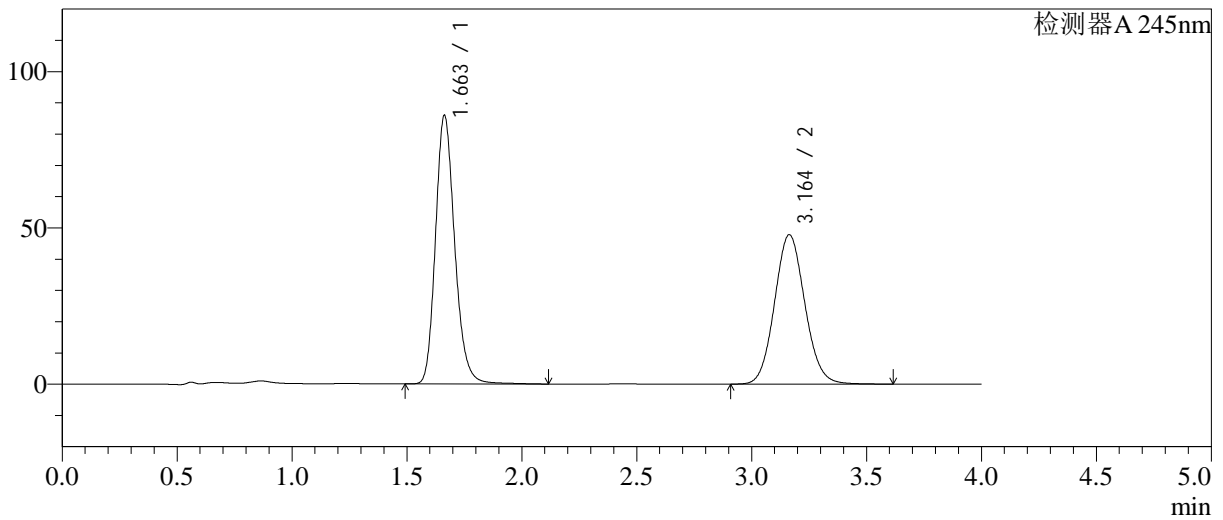
图77 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-464-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	500280	53.288	85980	1952	1.193	--
2	3.164	438550	46.712	47827	2776	1.088	7.681
总计		938830	100.000	133808			

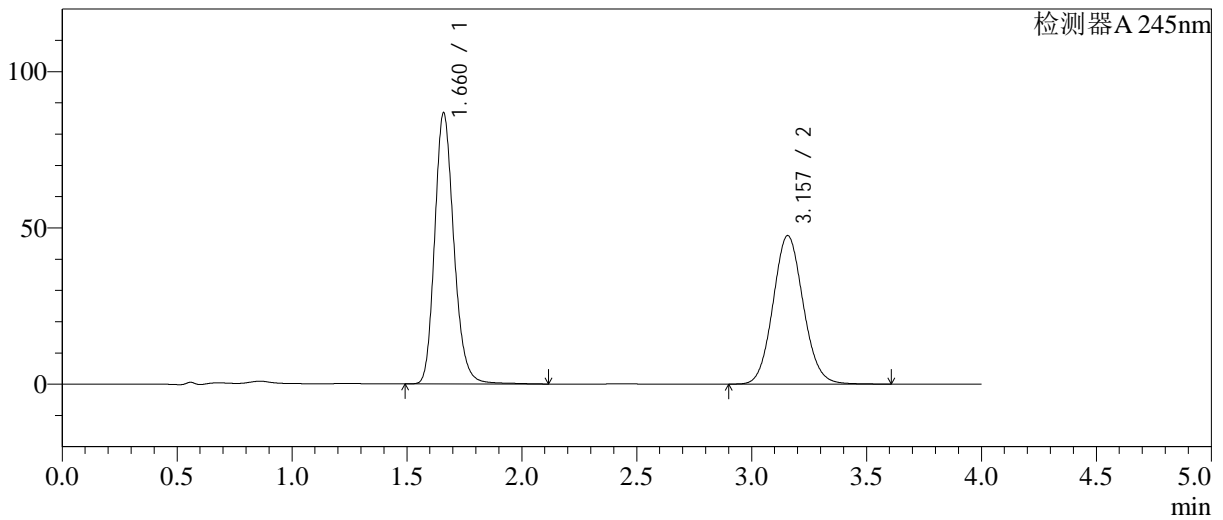
图78 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-465-2 - zzp-2024030921p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	503652	53.690	86304	1955	1.193	--
2	3.157	434421	46.310	47509	2785	1.089	7.690
总计		938073	100.000	133814			

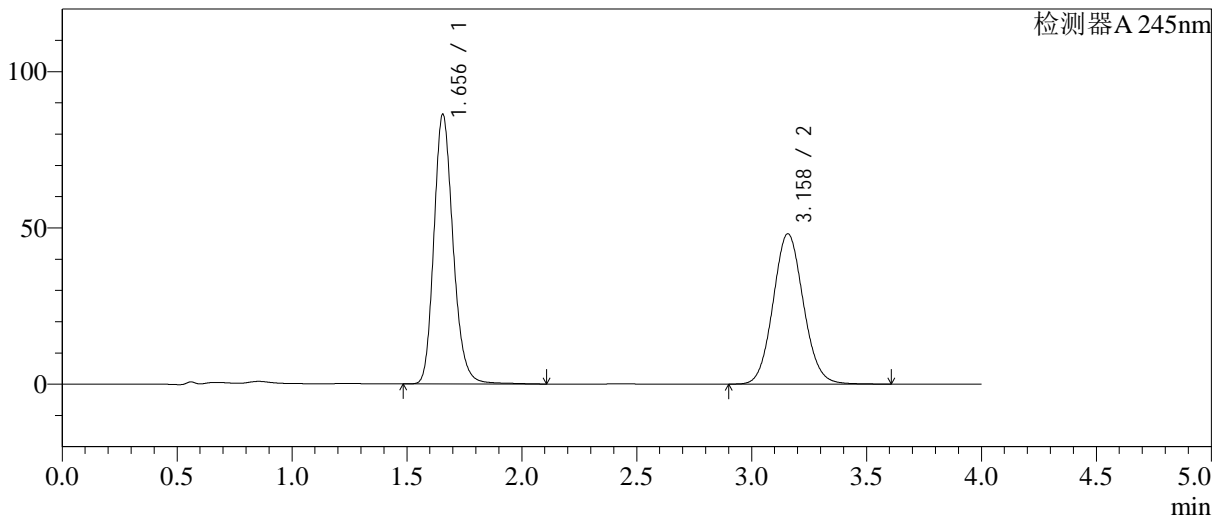
图79 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-466-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	501333	53.186	86287	1942	1.193	--
2	3.158	441272	46.814	48095	2768	1.085	7.692
总计		942605	100.000	134381			

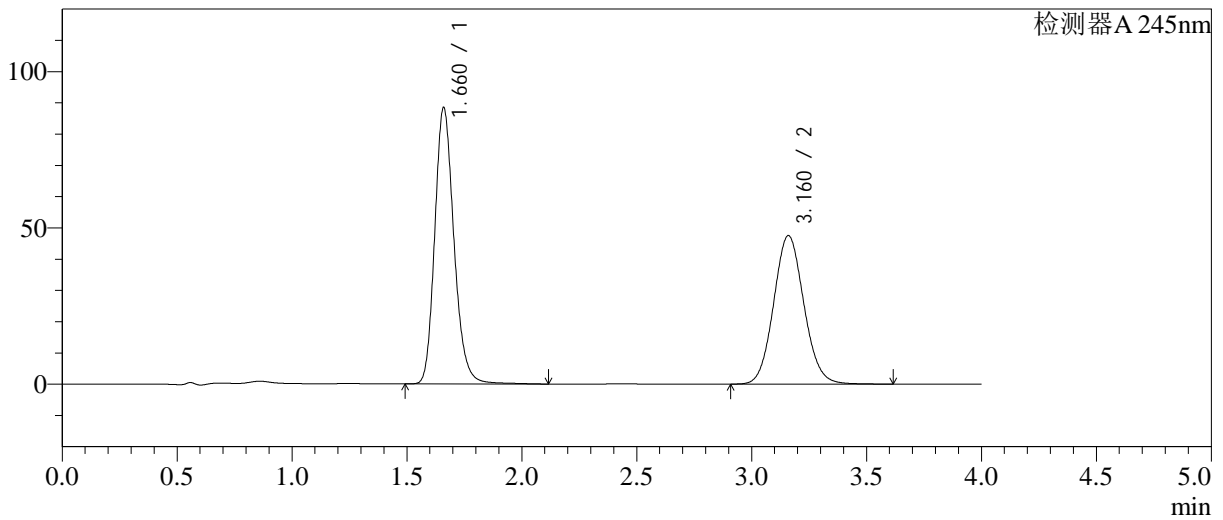
图80 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-467-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	514590	54.181	88074	1949	1.193	--
2	3.160	435178	45.819	47453	2779	1.087	7.689
总计		949769	100.000	135527			

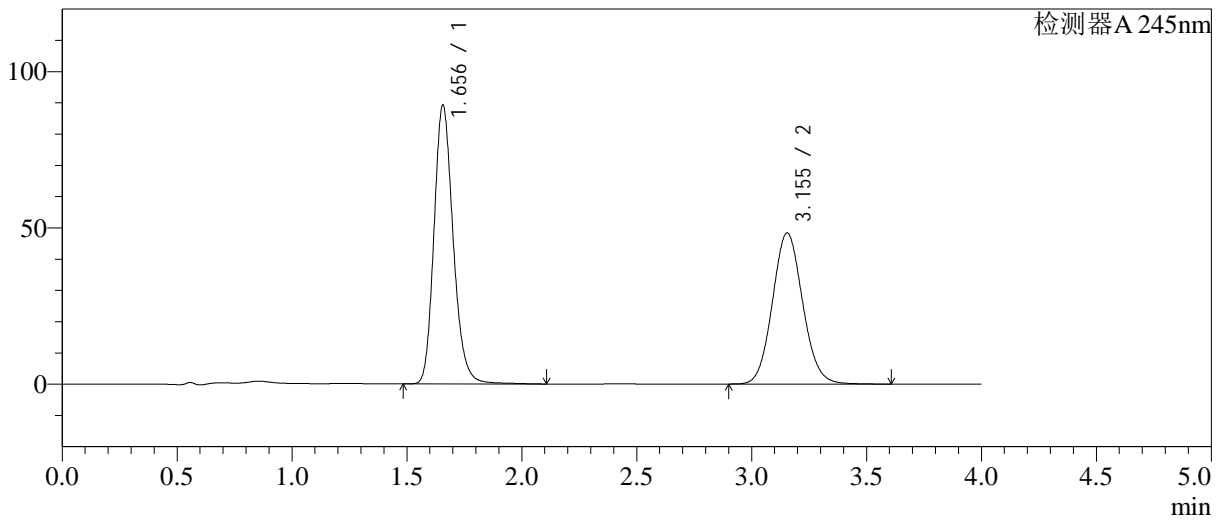
图81 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-468-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	518593	53.953	89162	1942	1.192	--
2	3.155	442602	46.047	48363	2771	1.086	7.681
总计		961195	100.000	137525			

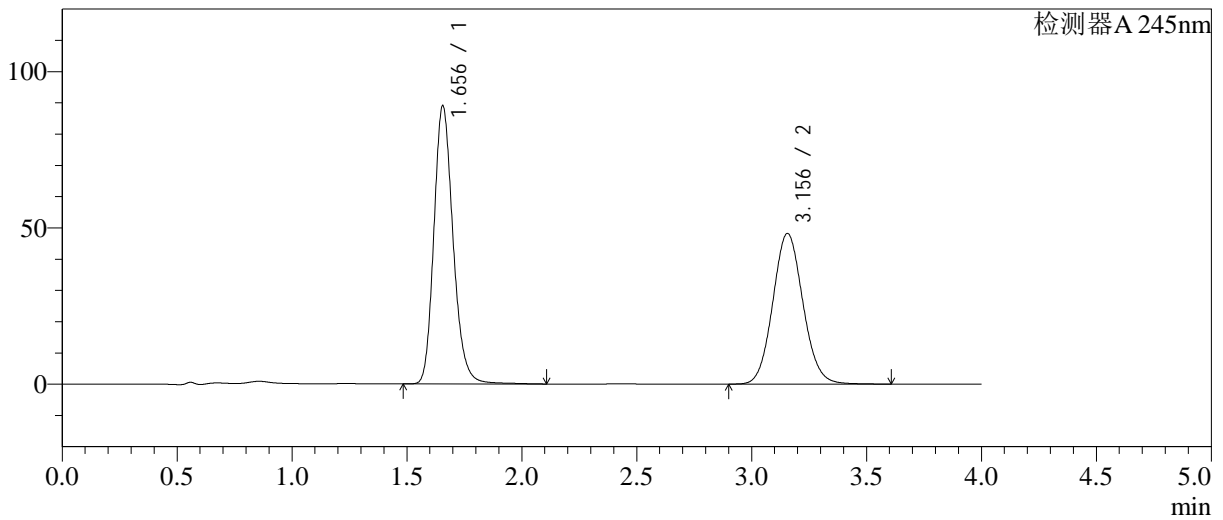
图82 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-469-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	517745	54.054	89013	1938	1.195	--
2	3.156	440090	45.946	48230	2791	1.087	7.703
总计		957836	100.000	137242			

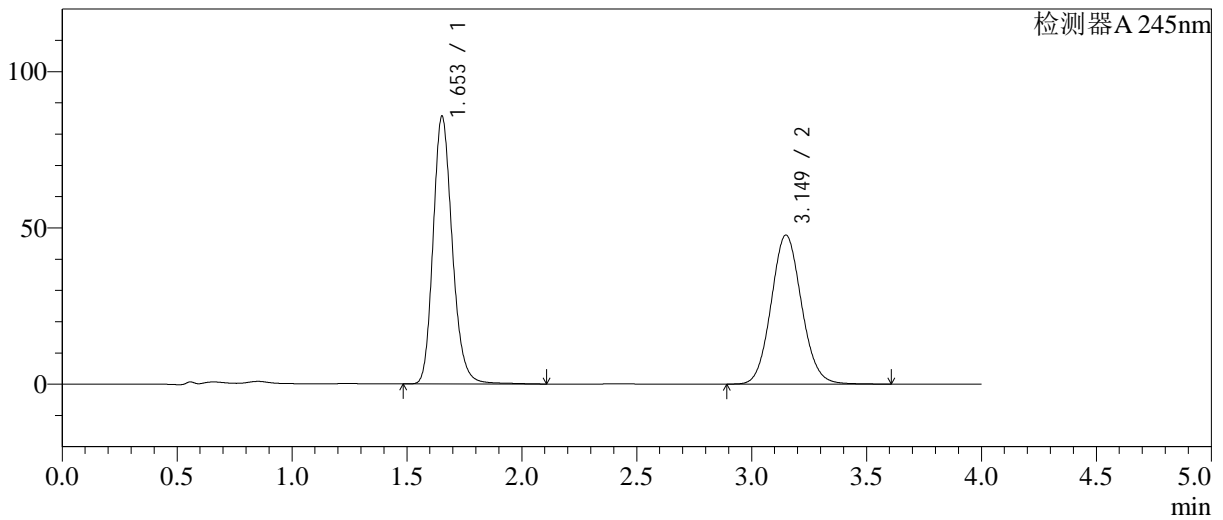
图83 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-470-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	497141	53.152	85501	1941	1.192	--
2	3.149	438182	46.848	47682	2744	1.088	7.664
总计		935323	100.000	133184			

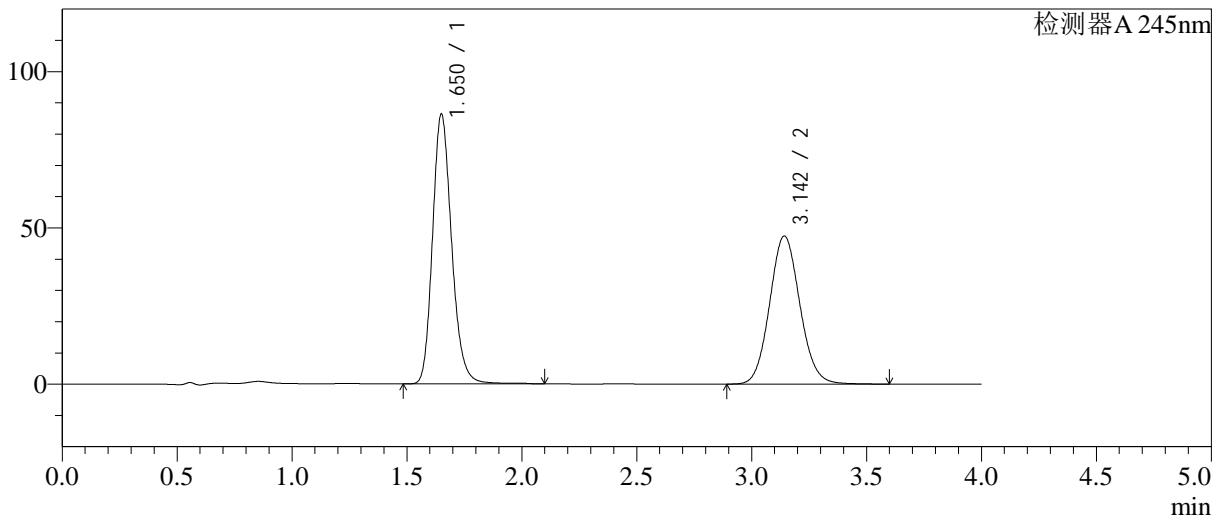
图84 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-471-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	500072	53.557	86062	1944	1.194	--
2	3.142	433641	46.443	47308	2754	1.088	7.669
总计		933713	100.000	133370			

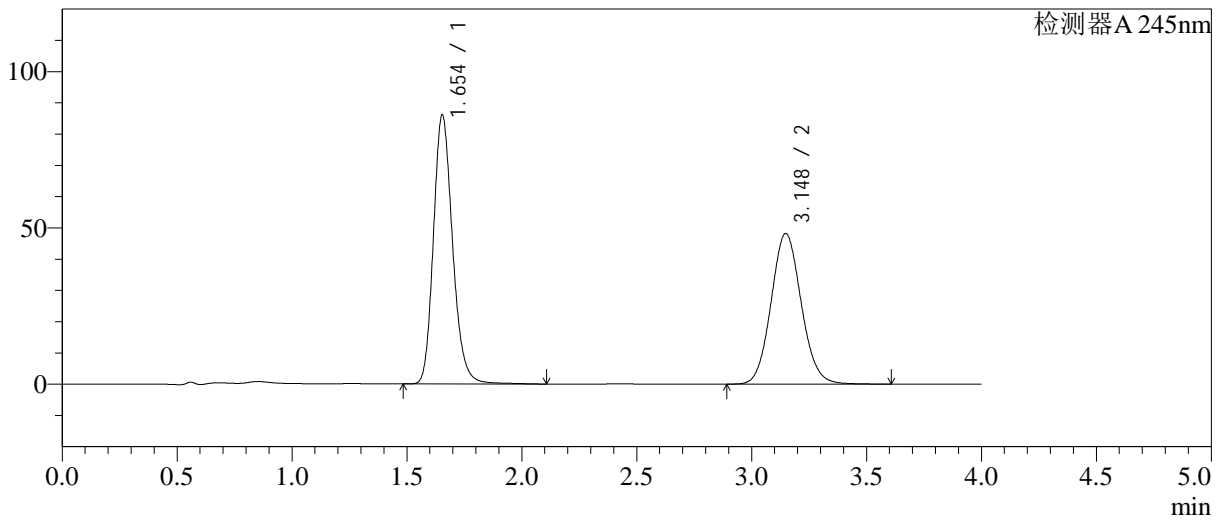
图85 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-472-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	499518	53.176	86068	1943	1.193	--
2	3.148	439852	46.824	48199	2779	1.088	7.683
总计		939369	100.000	134267			

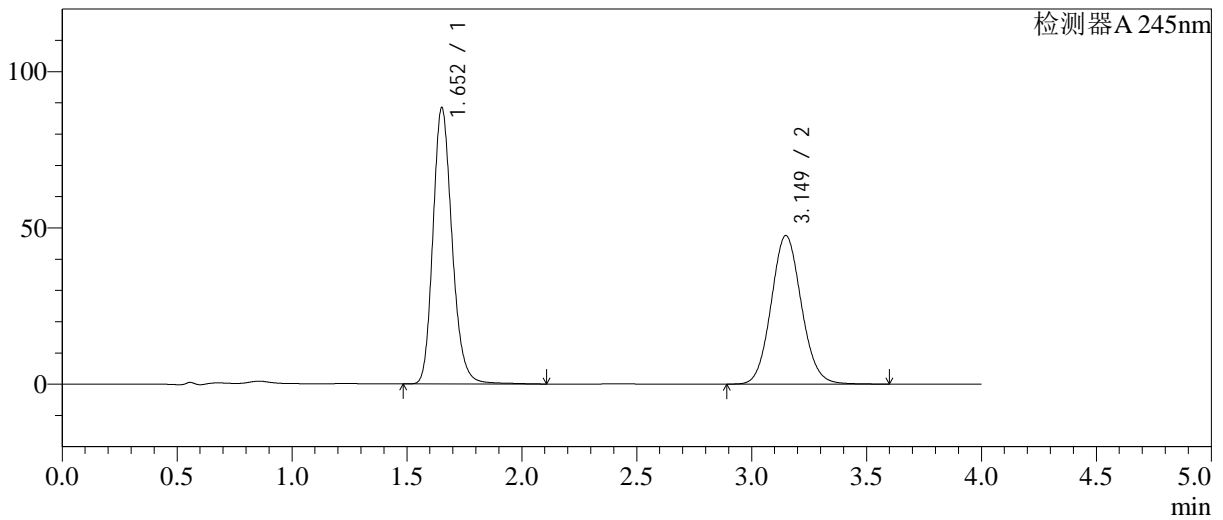
图86 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-473-2 - zzp-2024030921p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:10:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	512110	54.117	88113	1946	1.192	--
2	3.149	434197	45.883	47514	2778	1.087	7.702
总计		946308	100.000	135628			

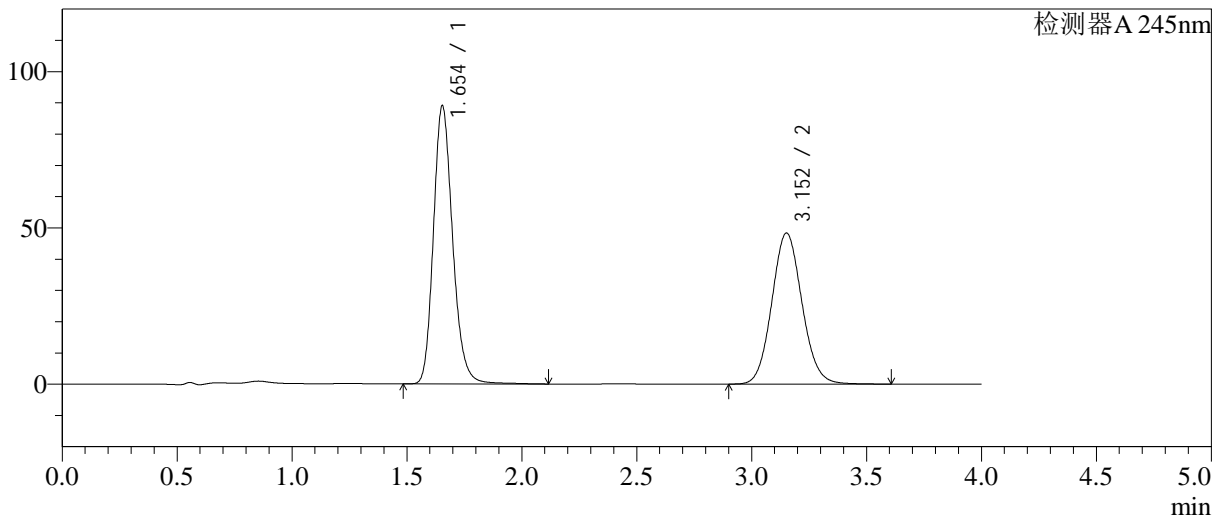
图87 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-474-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:14:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	517882	53.999	89002	1934	1.193	--
2	3.152	441175	46.001	48272	2783	1.088	7.691
总计		959057	100.000	137274			

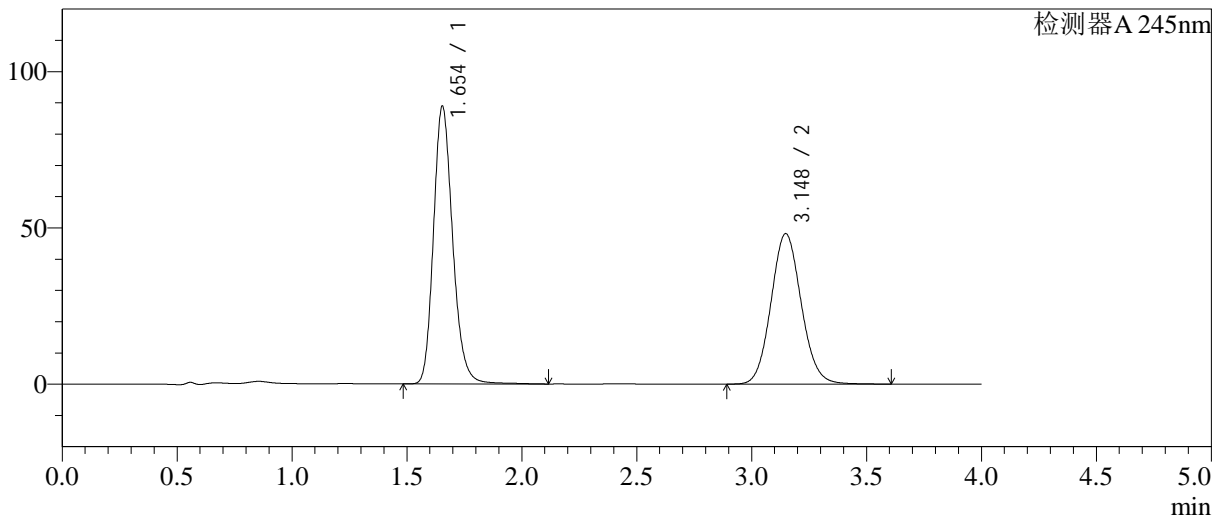
图88 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-475-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	516631	53.987	88893	1940	1.193	--
2	3.148	440315	46.013	48138	2767	1.090	7.668
总计		956946	100.000	137032			

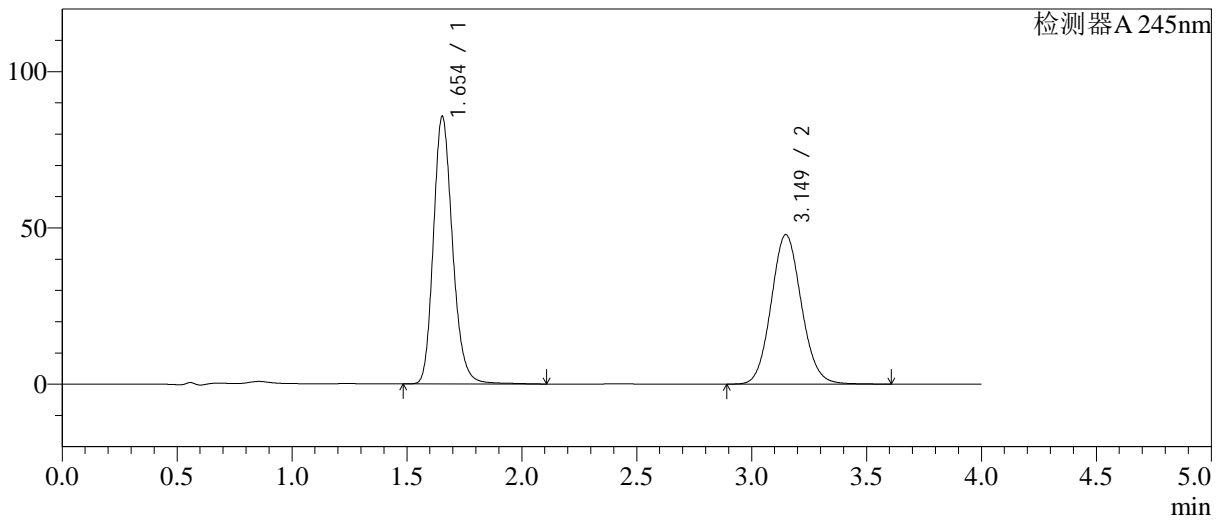
图89 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-476-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	496611	53.189	85595	1945	1.194	--
2	3.149	437065	46.811	47807	2774	1.090	7.684
总计		933676	100.000	133402			

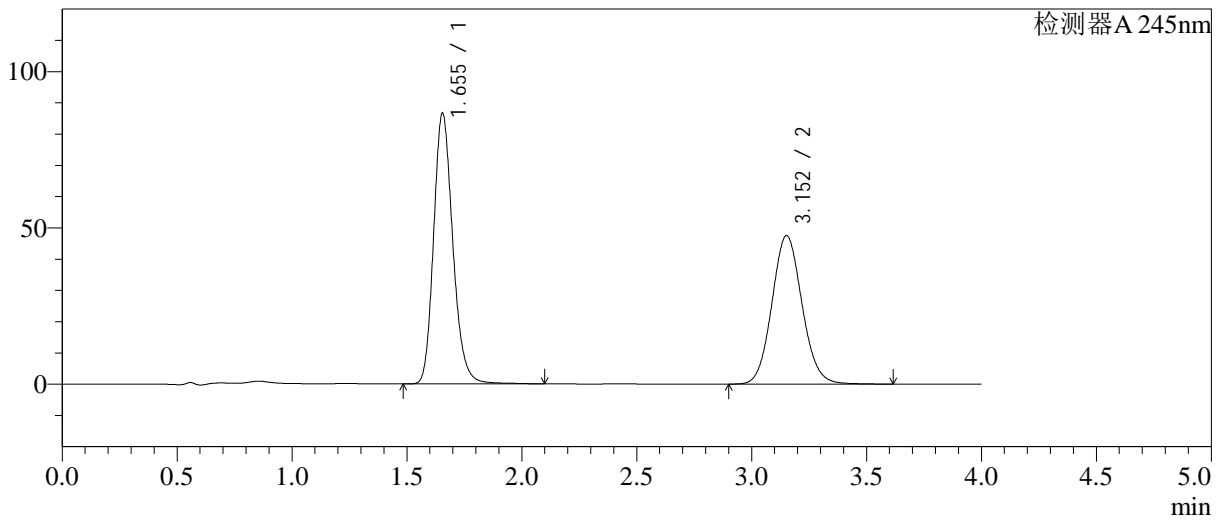
图90 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-477-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	503974	53.752	86657	1935	1.194	--
2	3.152	433617	46.248	47473	2790	1.089	7.694
总计		937591	100.000	134131			

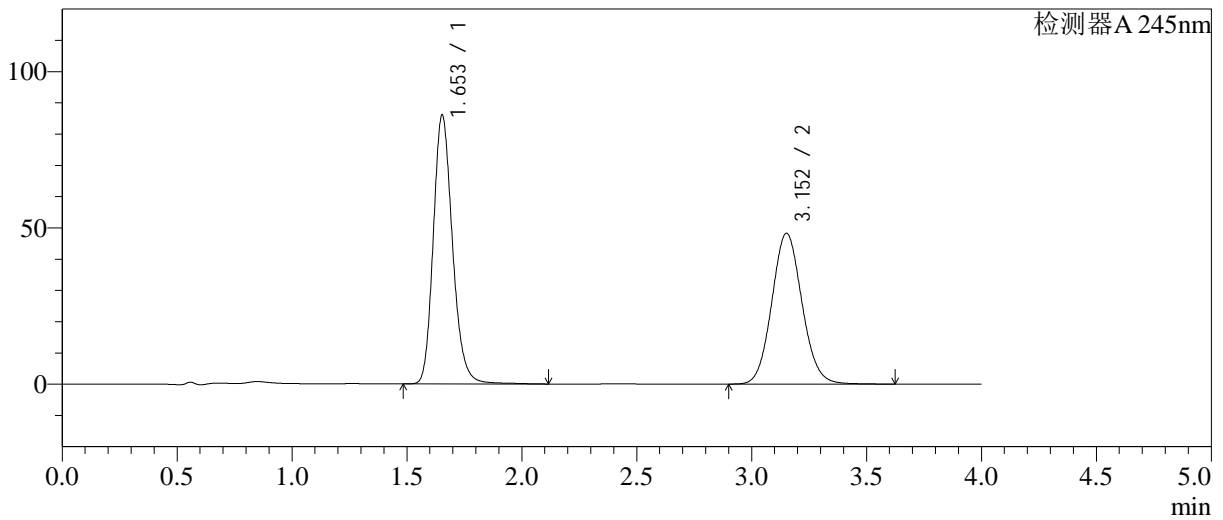
图91 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-478-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	500739	53.147	85944	1930	1.192	--
2	3.152	441443	46.853	48173	2770	1.088	7.682
总计		942181	100.000	134116			

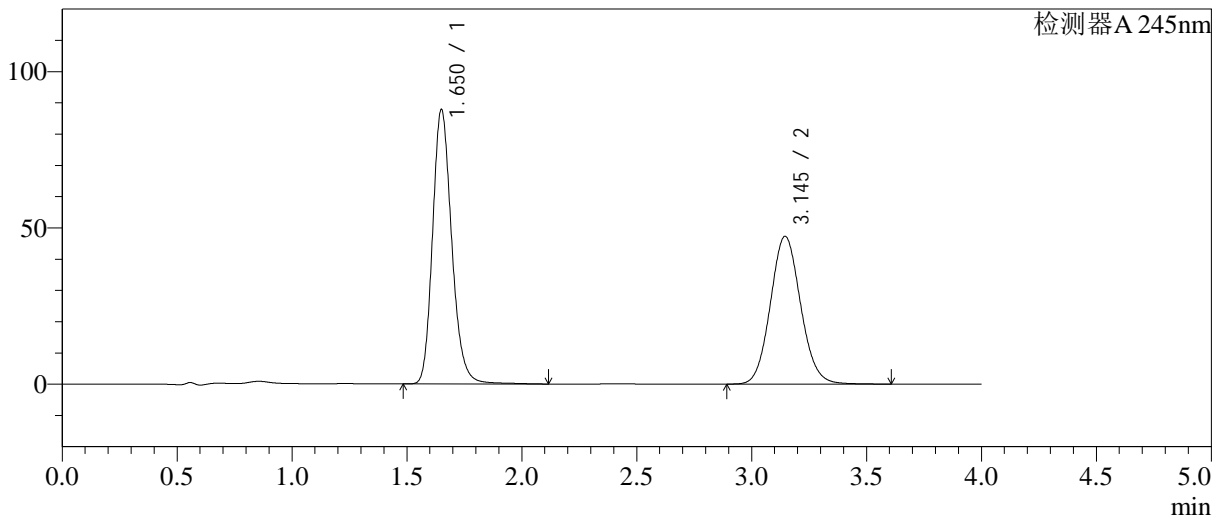
图92 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-479-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	509250	54.055	87496	1939	1.197	--
2	3.145	432849	45.945	47307	2759	1.089	7.680
总计		942099	100.000	134803			

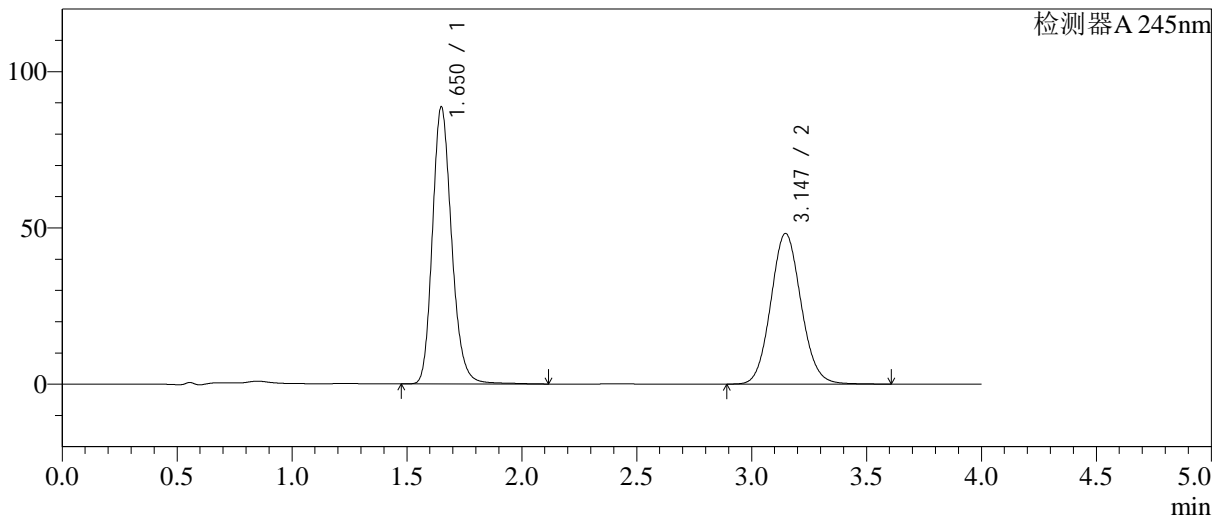
图93 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-480-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	516028	53.894	88394	1923	1.194	--
2	3.147	441465	46.106	48231	2759	1.089	7.677
总计		957493	100.000	136626			

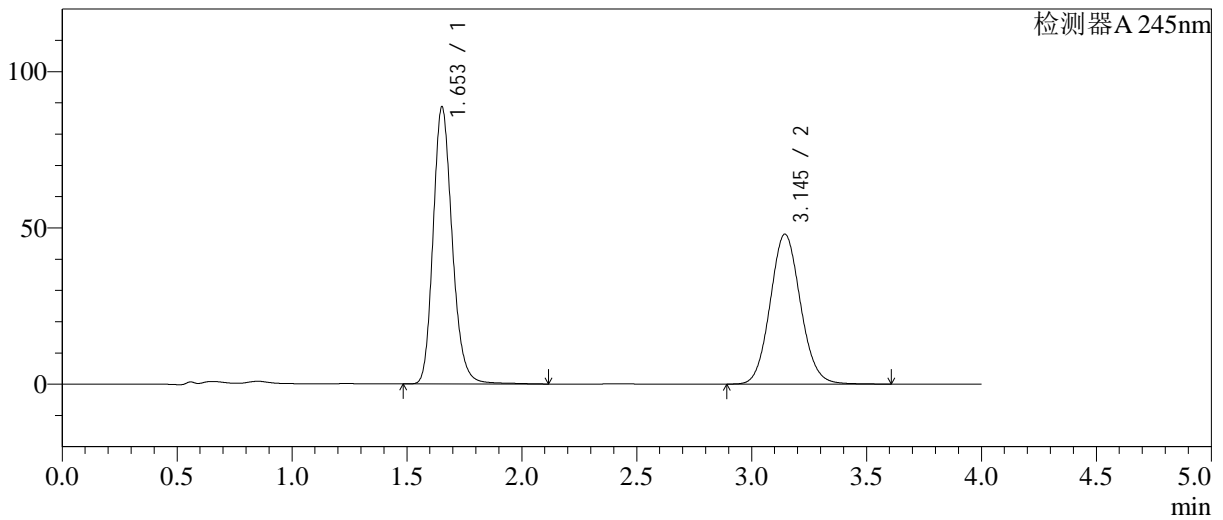
图94 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-481-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	512992	53.814	88496	1954	1.192	--
2	3.145	440270	46.186	47972	2747	1.090	7.661
总计		953262	100.000	136468			

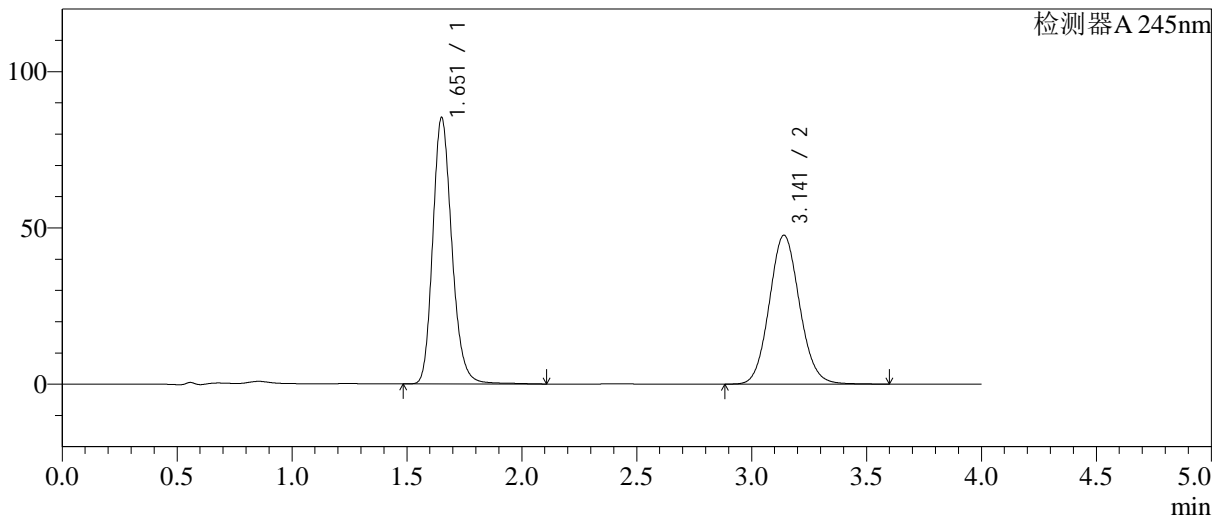
图95 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-482-2 - zzp-2024030921p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	493281	53.079	84768	1950	1.195	--
2	3.141	436056	46.921	47625	2750	1.090	7.657
总计		929337	100.000	132393			

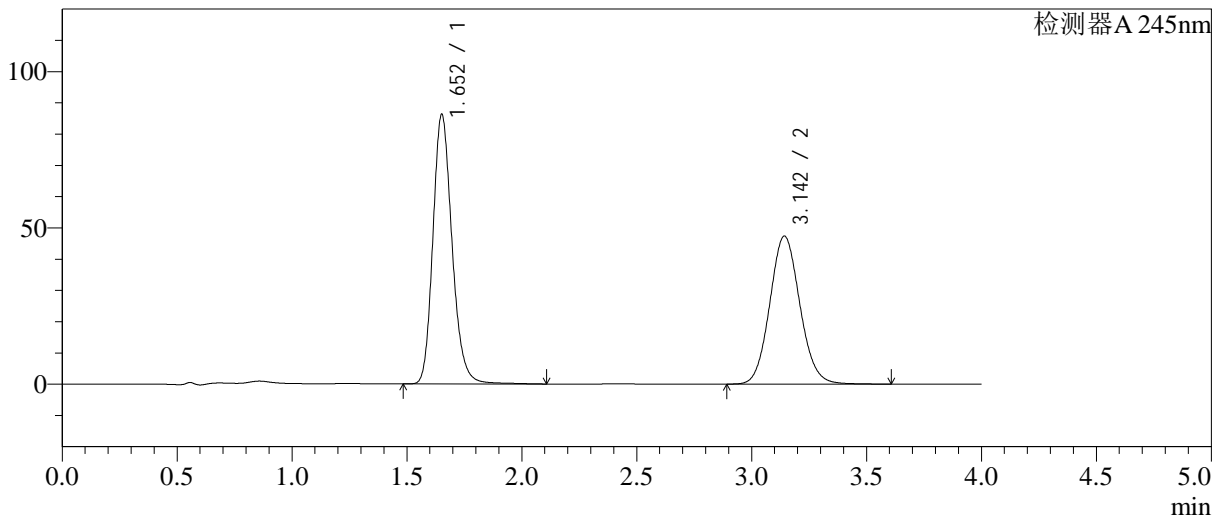
图96 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-483-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	499927	53.673	85911	1944	1.195	--
2	3.142	431502	46.327	47245	2777	1.091	7.677
总计		931429	100.000	133156			

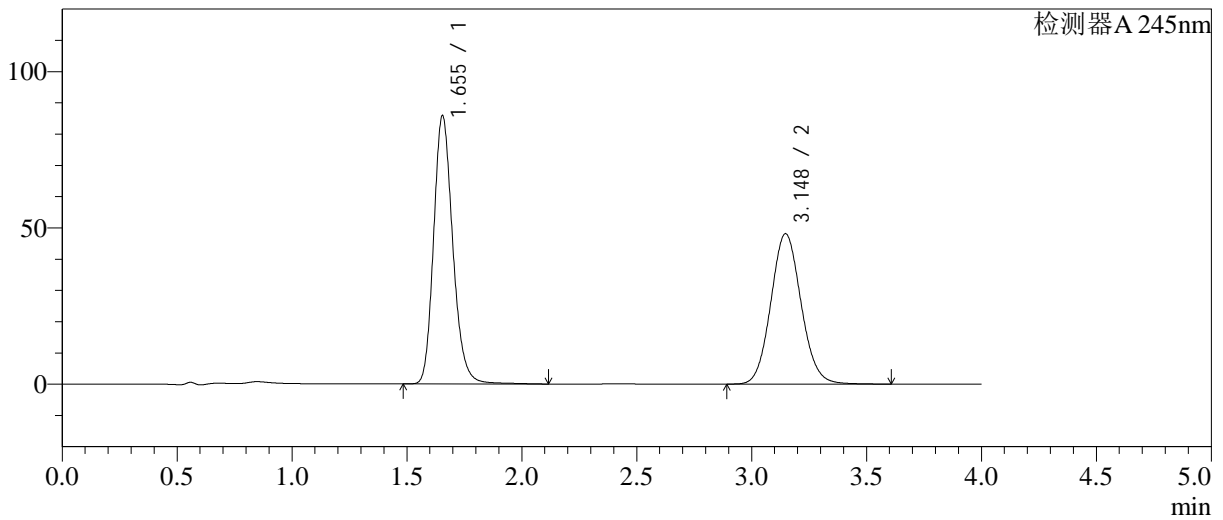
图97 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-484-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	498528	53.081	85872	1942	1.194	--
2	3.148	440648	46.919	48144	2767	1.089	7.664
总计		939176	100.000	134016			

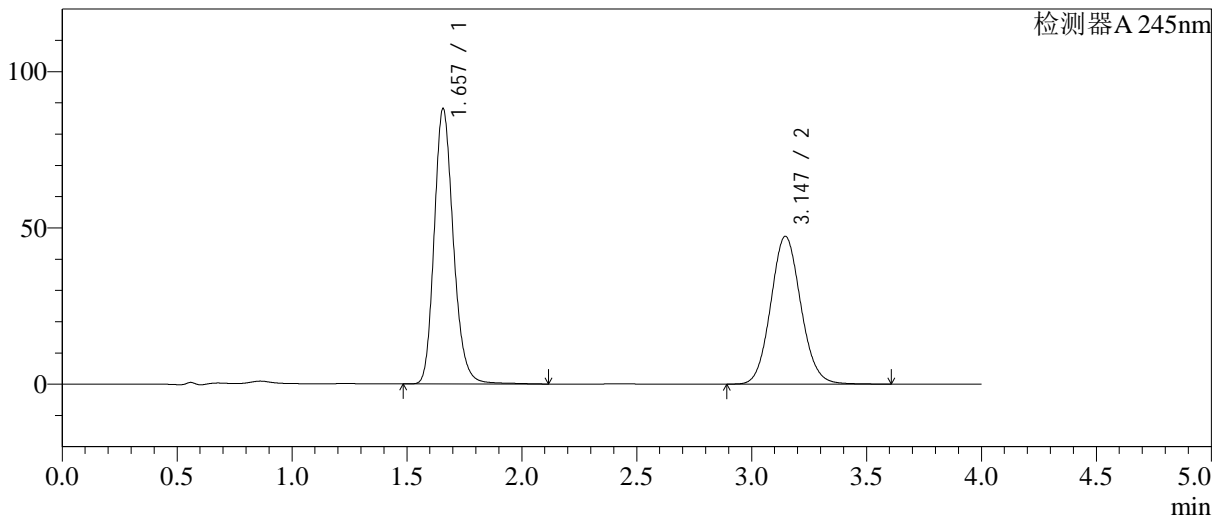
图98 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-485-2 - zzp-2024030921p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	511437	54.311	87956	1950	1.194	--
2	3.147	430246	45.689	47320	2797	1.090	7.675
总计		941684	100.000	135276			

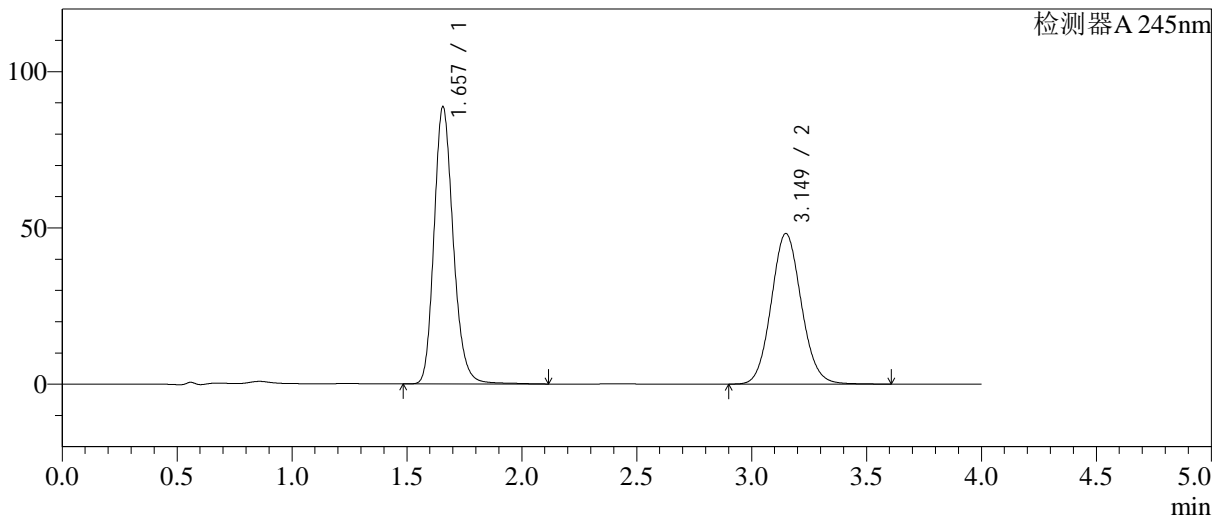
图99 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-486-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	515287	54.050	88638	1947	1.193	--
2	3.149	438063	45.950	48157	2803	1.088	7.689
总计		953350	100.000	136795			

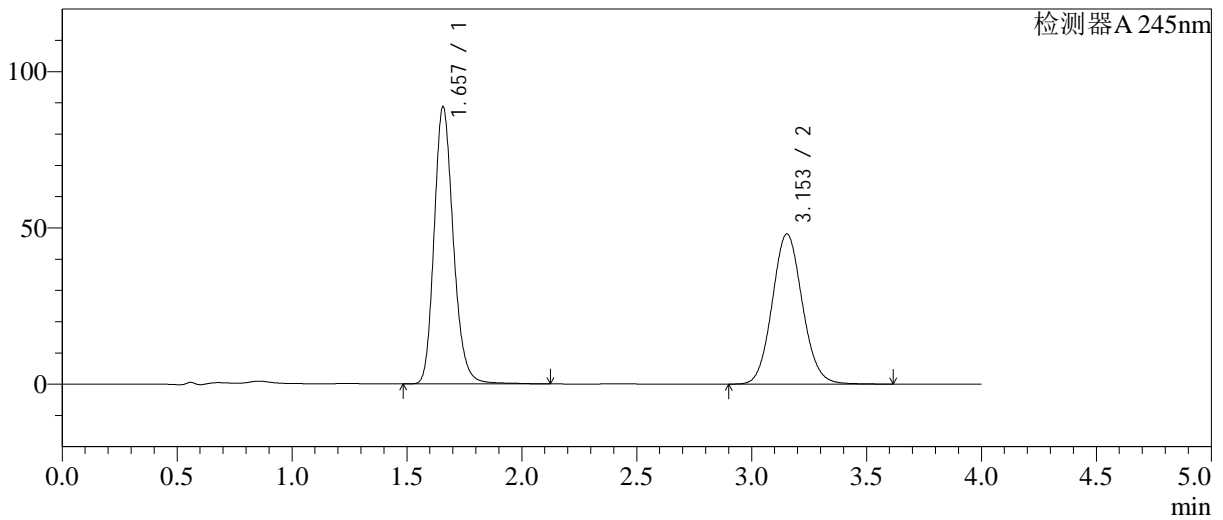
图100 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-487-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	515488	54.021	88595	1947	1.194	--
2	3.153	438742	45.979	48073	2789	1.088	7.691
总计		954230	100.000	136668			

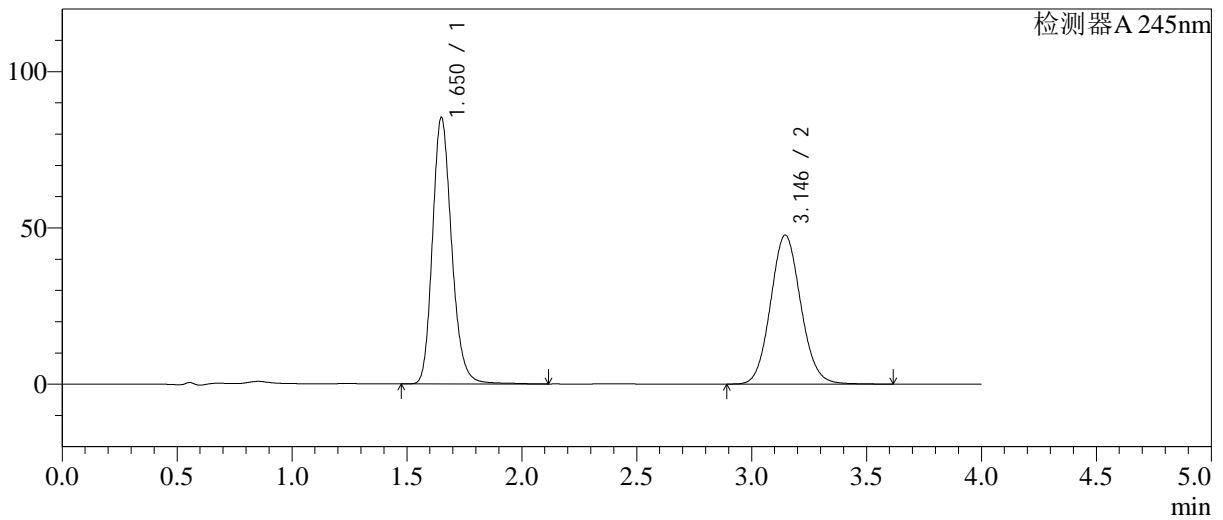
图101 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-488-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	495561	53.205	84996	1932	1.194	--
2	3.146	435854	46.795	47682	2766	1.090	7.685
总计		931416	100.000	132679			

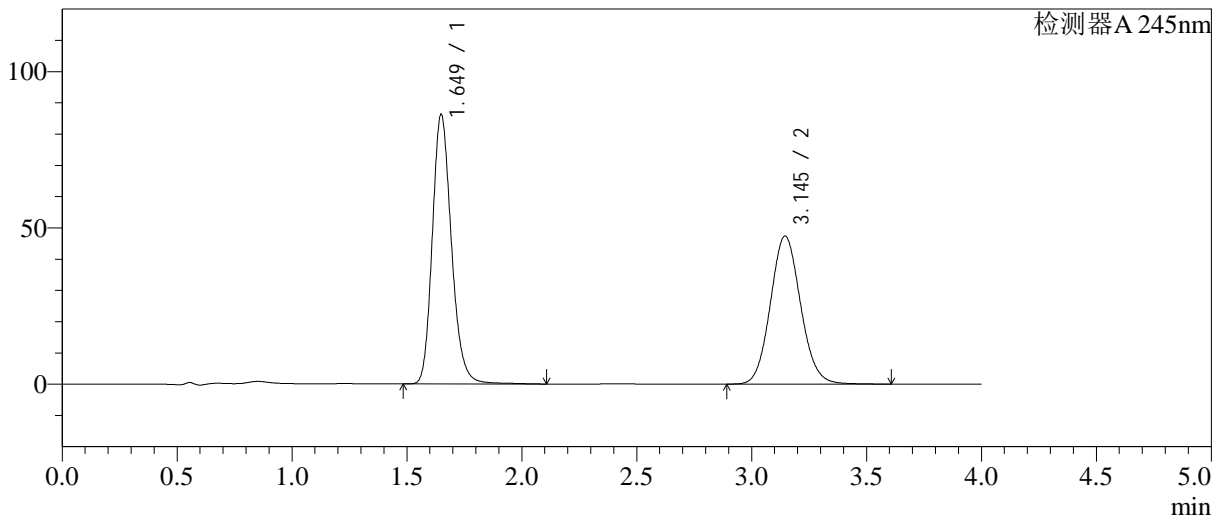
图102 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-489-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	499834	53.566	86117	1939	1.196	--
2	3.145	433277	46.434	47385	2765	1.090	7.692
总计		933111	100.000	133502			

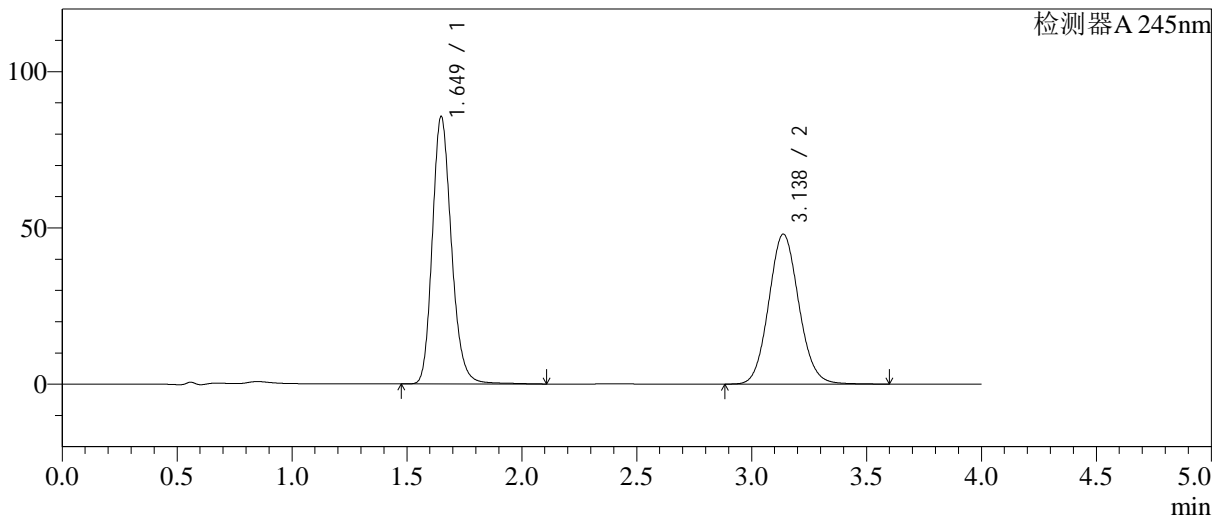
图103 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-490-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	495466	53.137	85451	1942	1.194	--
2	3.138	436966	46.863	48005	2774	1.089	7.674
总计		932432	100.000	133456			

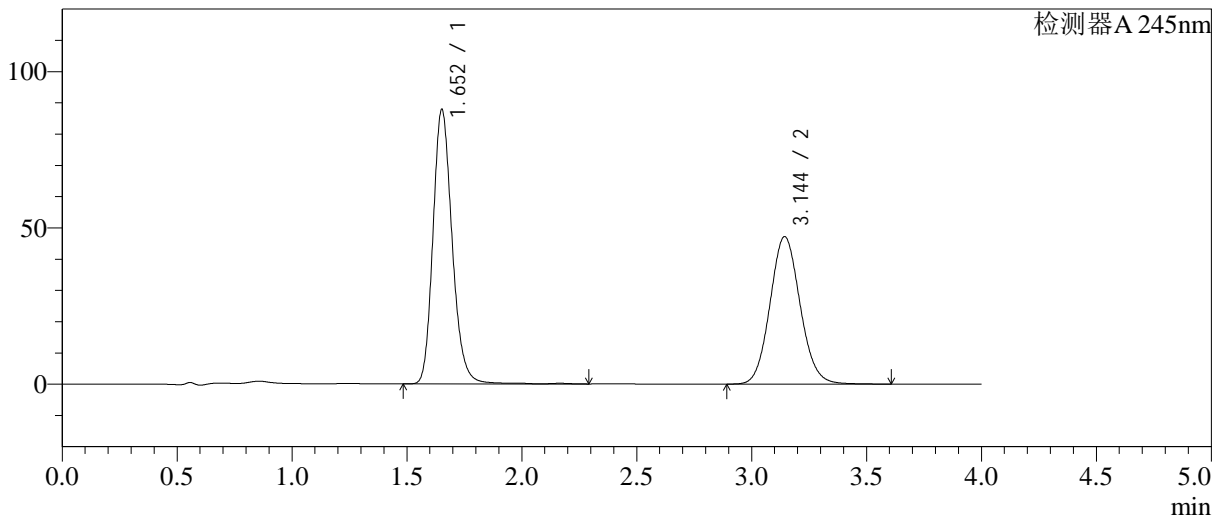
图104 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-491-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	510494	54.243	87557	1936	1.194	--
2	3.144	430634	45.757	47140	2773	1.090	7.670
总计		941128	100.000	134697			

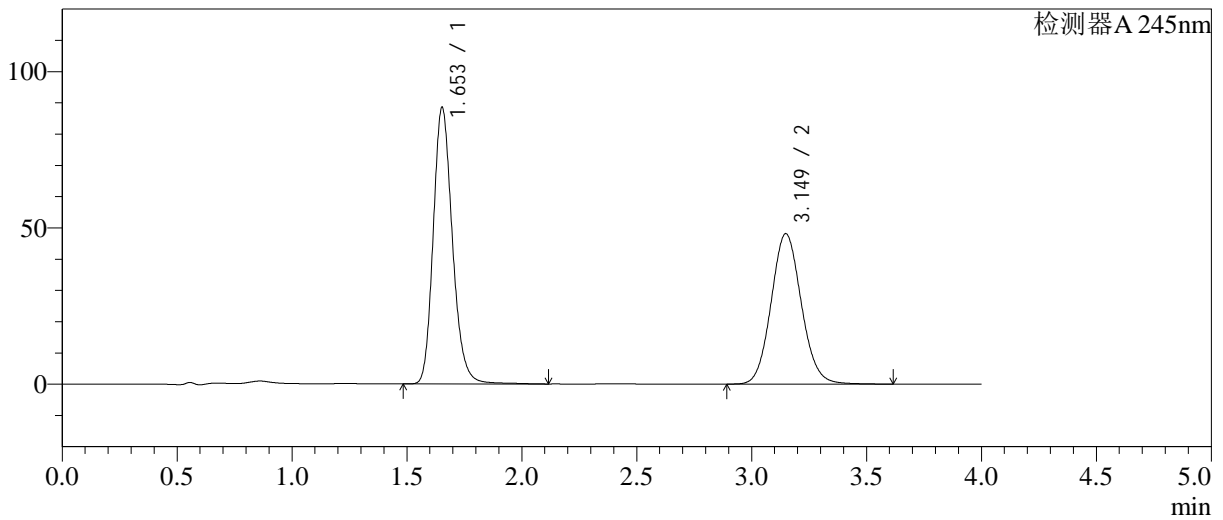
图105 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-492-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	514438	53.894	88389	1936	1.194	--
2	3.149	440105	46.106	48117	2776	1.091	7.682
总计		954542	100.000	136507			

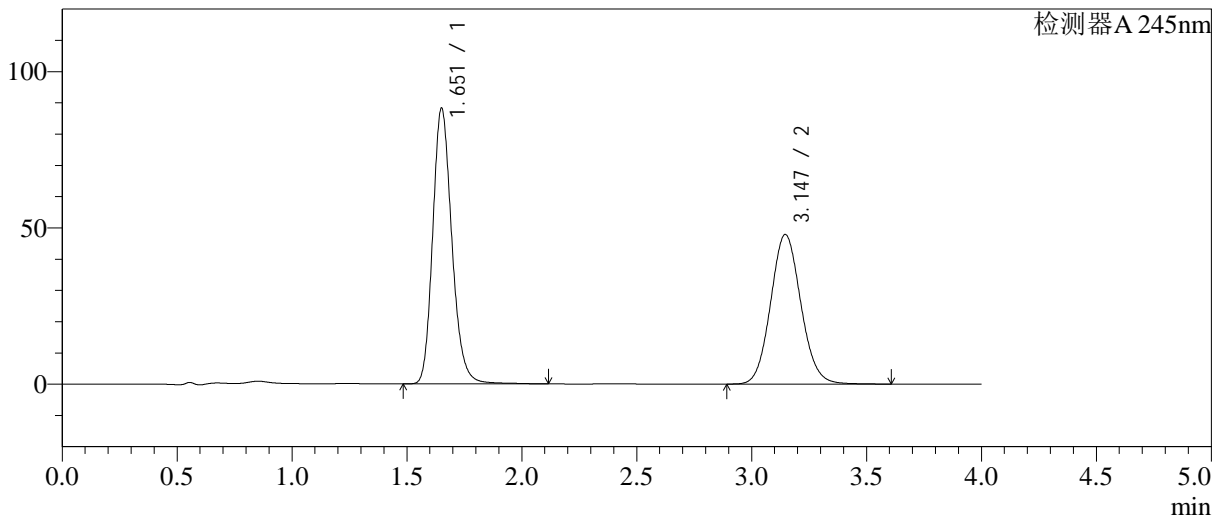
图106 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-493-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	512246	53.896	87738	1934	1.195	--
2	3.147	438194	46.104	47897	2761	1.090	7.677
总计		950440	100.000	135635			

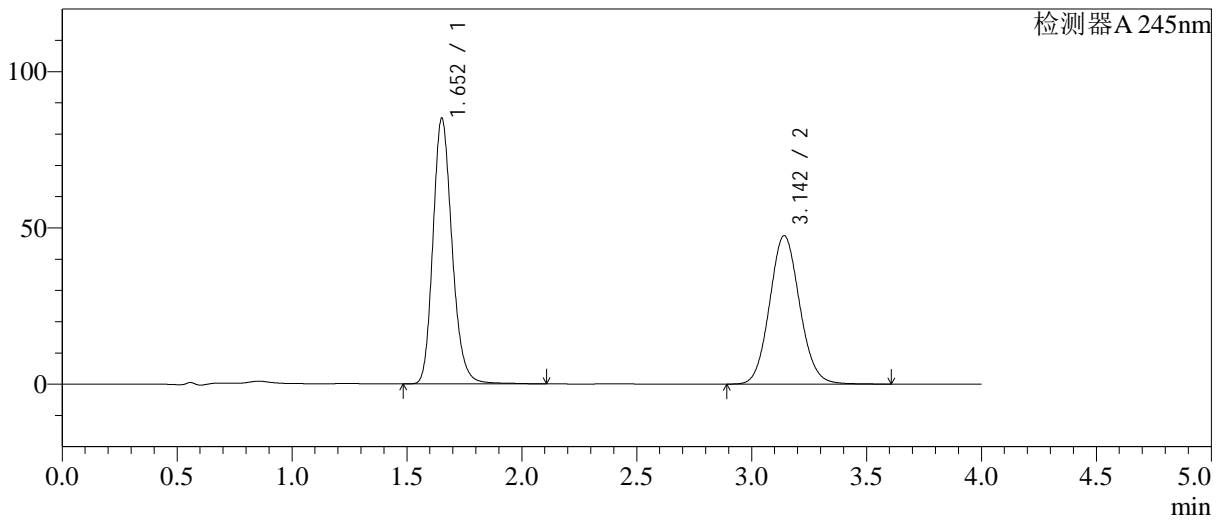
图107 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-494-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	492323	53.246	84715	1948	1.194	--
2	3.142	432302	46.754	47434	2784	1.091	7.681
总计		924625	100.000	132149			

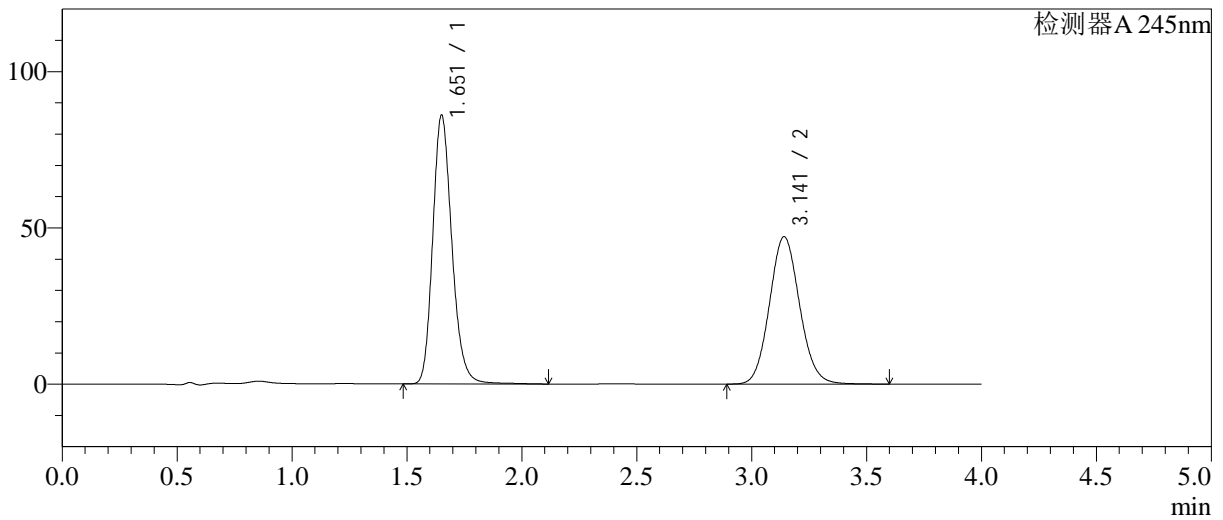
图108 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-495-2 - zzp-2024030921p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	499169	53.708	85498	1938	1.195	--
2	3.141	430245	46.292	47130	2769	1.091	7.666
总计		929414	100.000	132628			

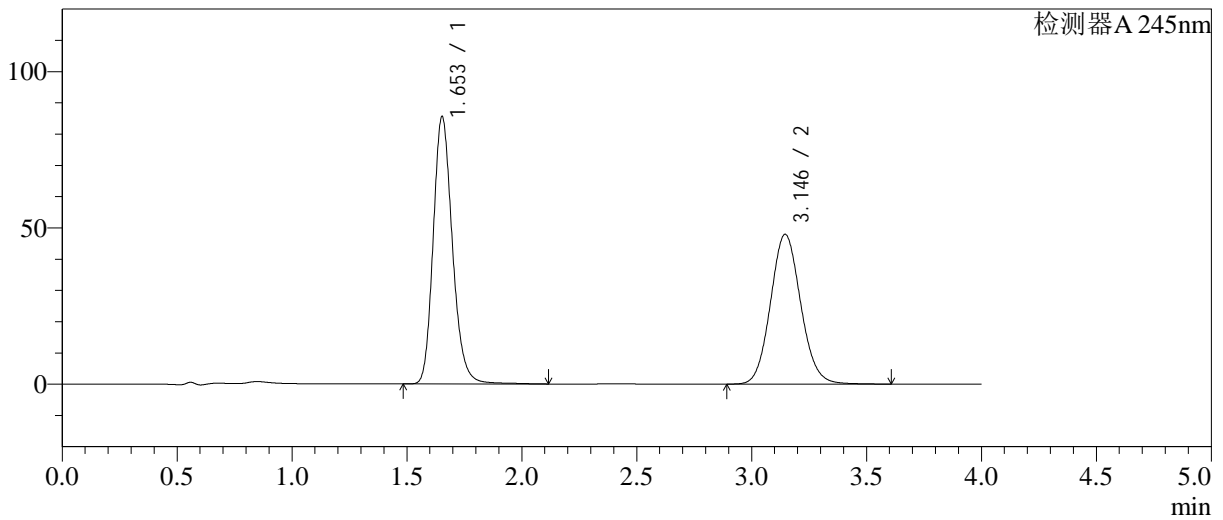
图109 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-496-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	497825	53.175	85442	1932	1.195	--
2	3.146	438384	46.825	47946	2768	1.093	7.663
总计		936208	100.000	133388			

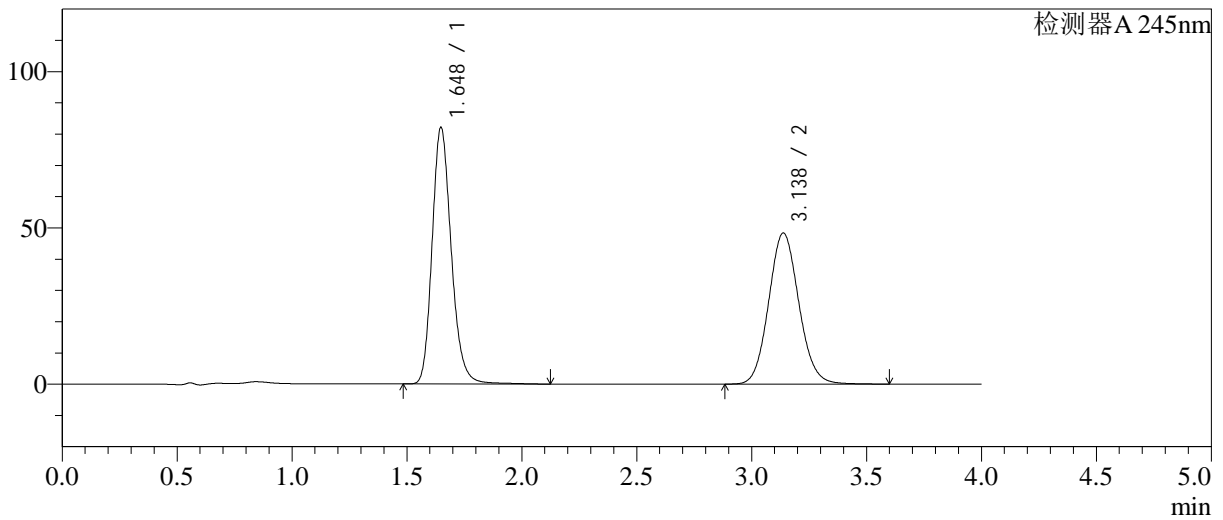
图110 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-497-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	476391	51.896	82090	1935	1.198	--
2	3.138	441577	48.104	48362	2758	1.091	7.661
总计		917968	100.000	130452			

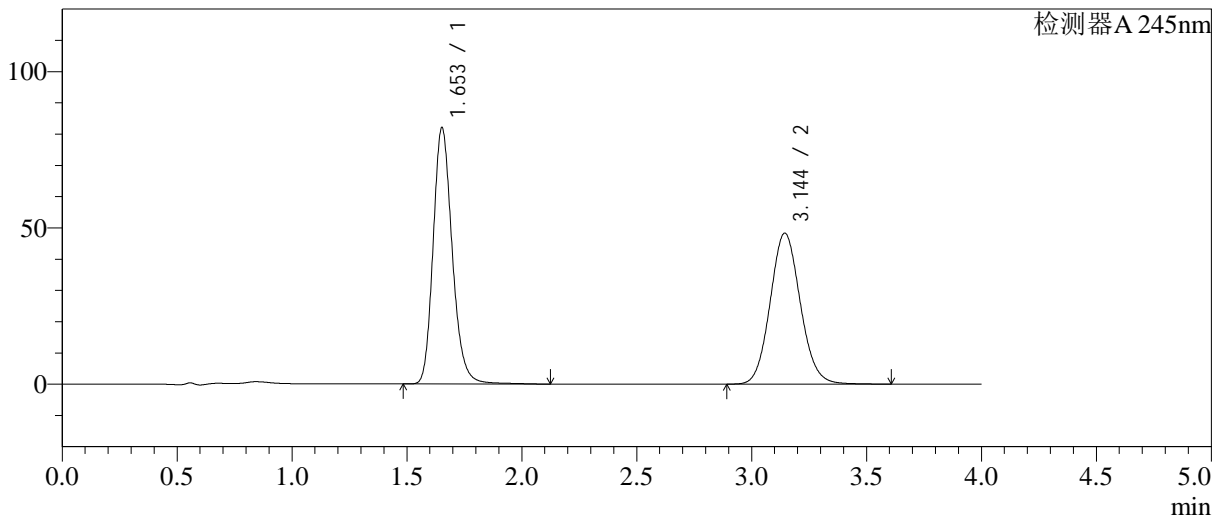
图111 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-11/28-498-2 - zzp-2024030921p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	474508	51.830	81863	1960	1.198	--
2	3.144	440993	48.170	48285	2775	1.093	7.688
总计		915501	100.000	130149			

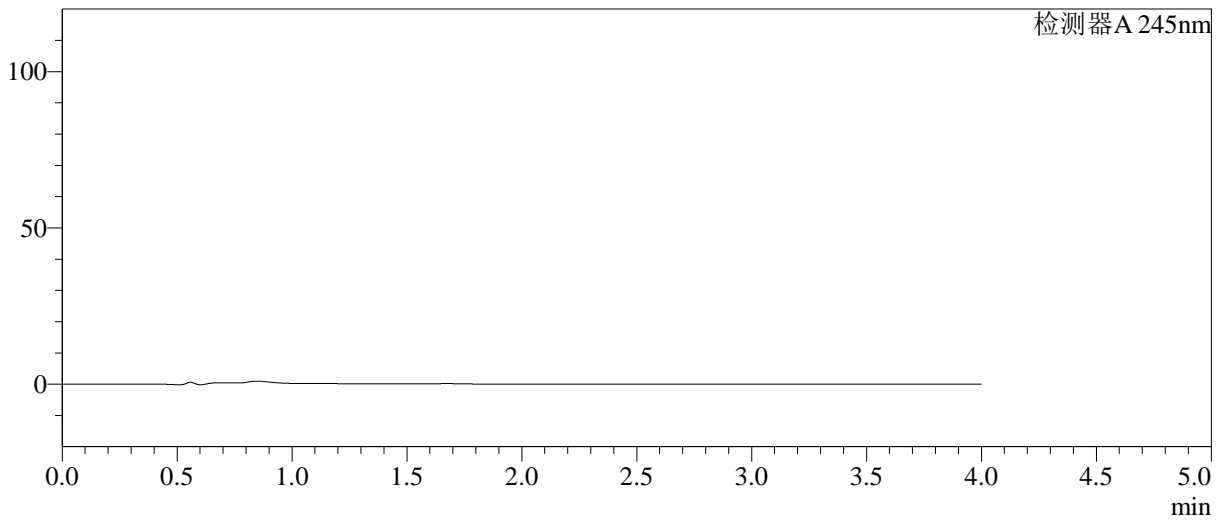
图112 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2

<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 - 10-11/28-499-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/31 20:04:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/01 08:32:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

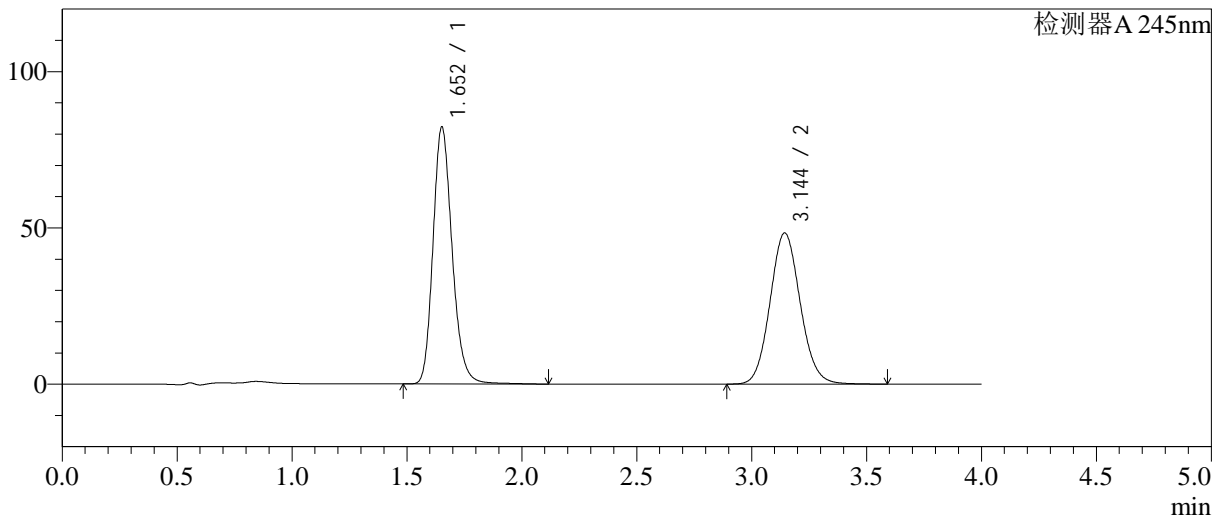
图113 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 10-11/28-500-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	476744	51.895	81985	1943	1.196	--
2	3.144	441930	48.105	48316	2766	1.091	7.669
总计		918674	100.000	130301			

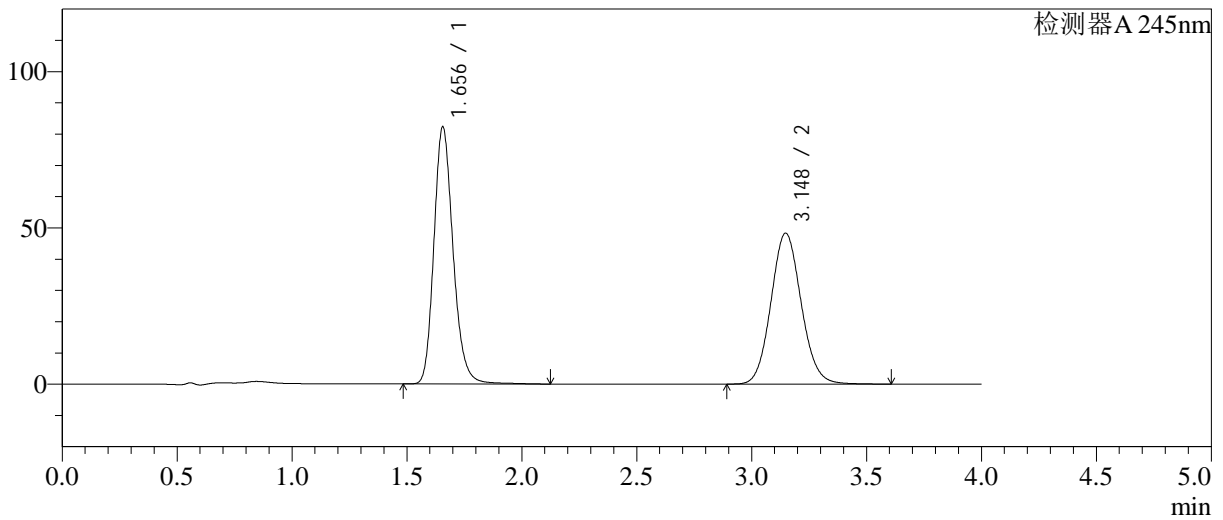
图114 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-11/28-501-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	477874	51.947	82259	1948	1.196	--
2	3.148	442048	48.053	48331	2767	1.091	7.661
总计		919922	100.000	130590			

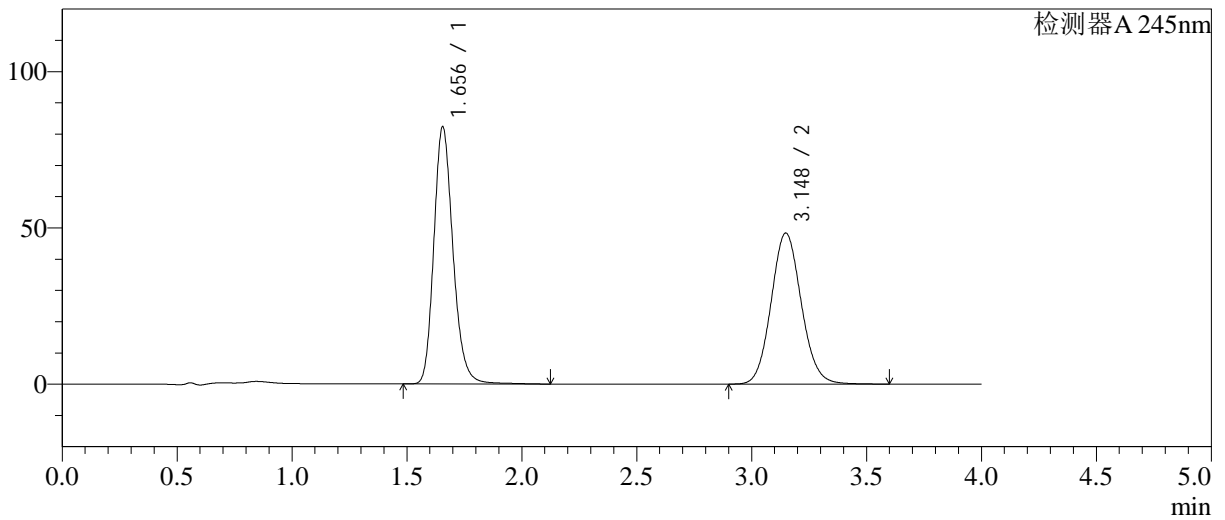
图115 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-11/28-502-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	477505	51.987	82316	1952	1.196	--
2	3.148	441010	48.013	48329	2783	1.093	7.682
总计		918515	100.000	130646			

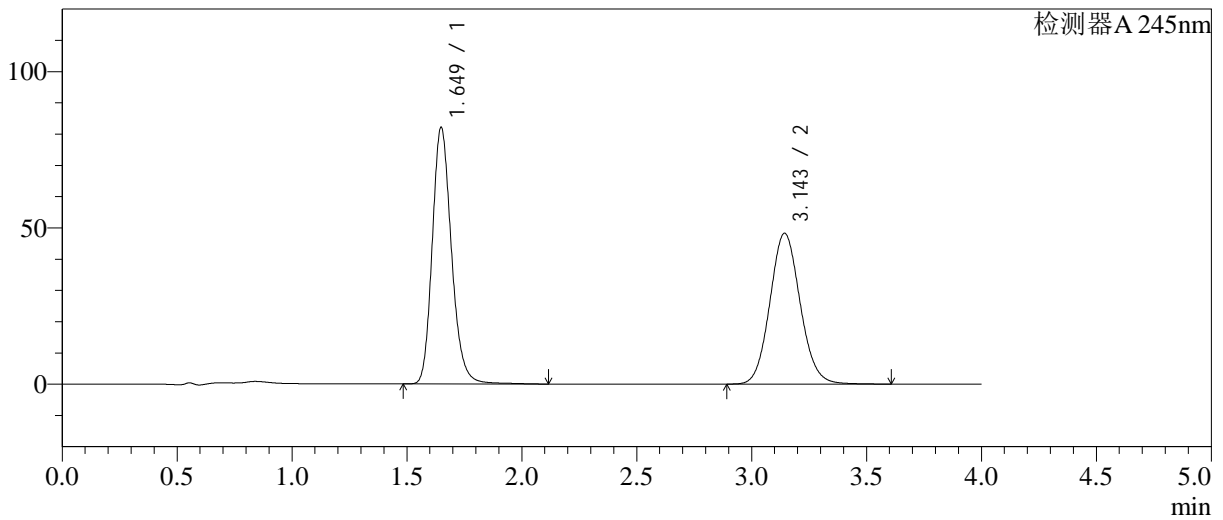
图116 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-11/28-503-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	477827	51.937	82019	1927	1.197	-
2	3.143	442184	48.063	48219	2755	1.092	7.668
总计		920012	100.000	130238			

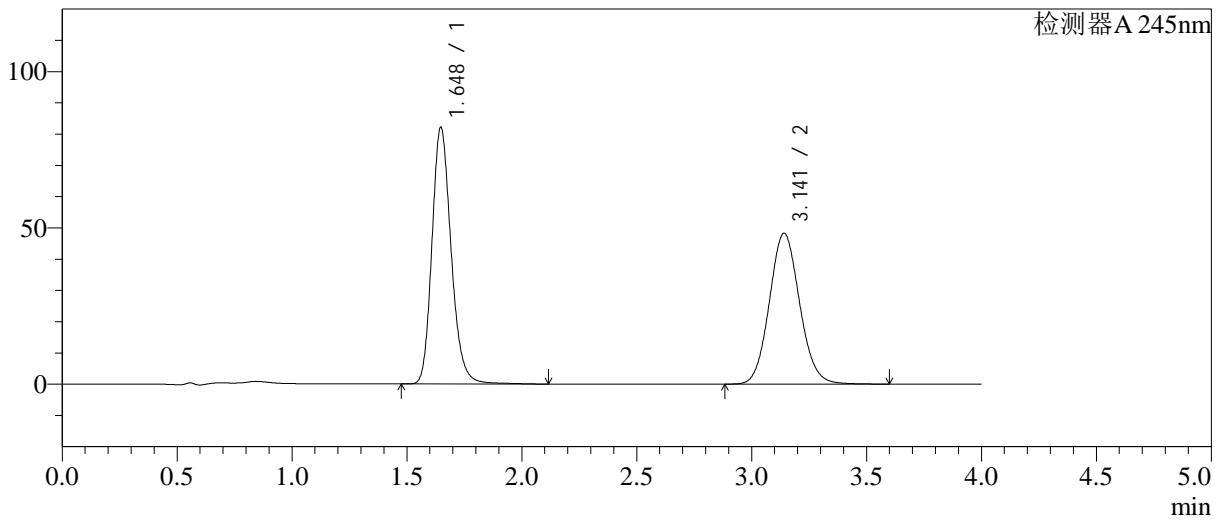
图117 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-504-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	477155	51.887	82141	1930	1.196	--
2	3.141	442445	48.113	48258	2749	1.092	7.666
总计		919600	100.000	130399			

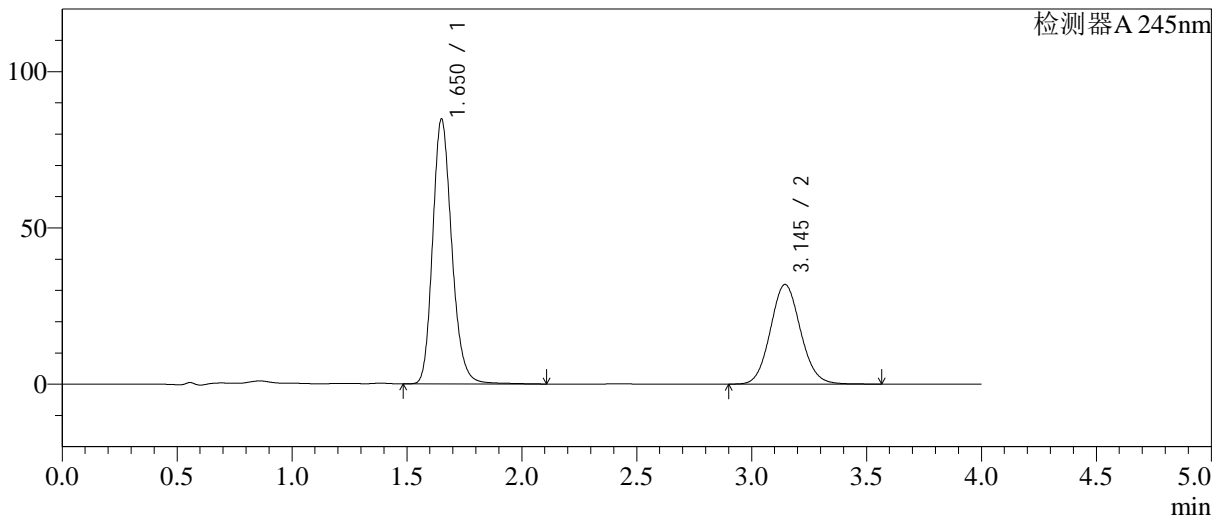
图118 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-11/28-505-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	490349	62.776	84323	1943	1.196	--
2	3.145	290765	37.224	31879	2770	1.089	7.689
总计		781115	100.000	116202			

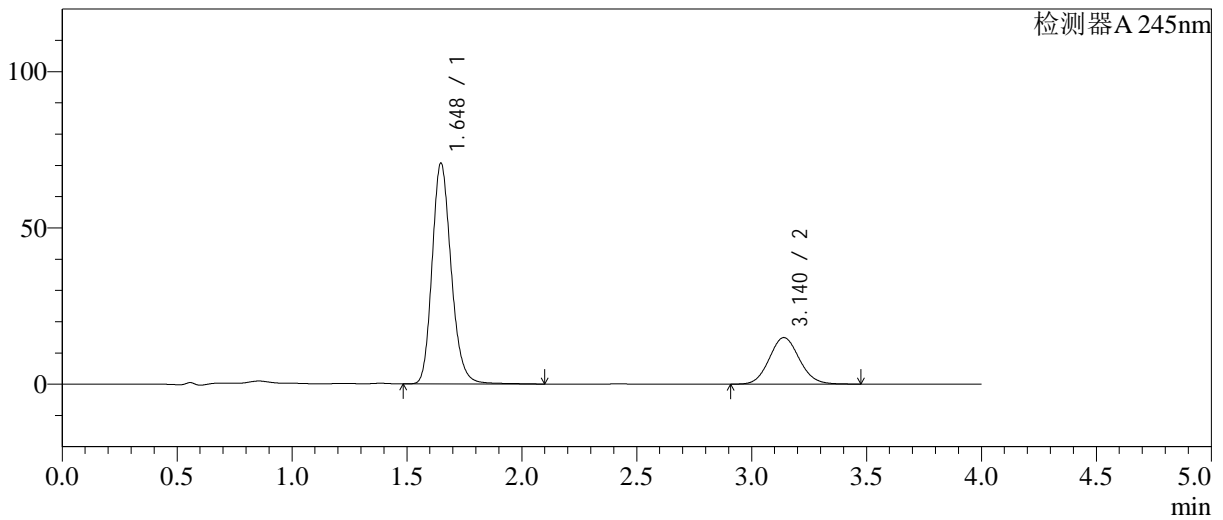
图119 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-506-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/01 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	407678	75.042	70651	1949	1.193	--
2	3.140	135590	24.958	14889	2759	1.086	7.682
总计		543269	100.000	85540			

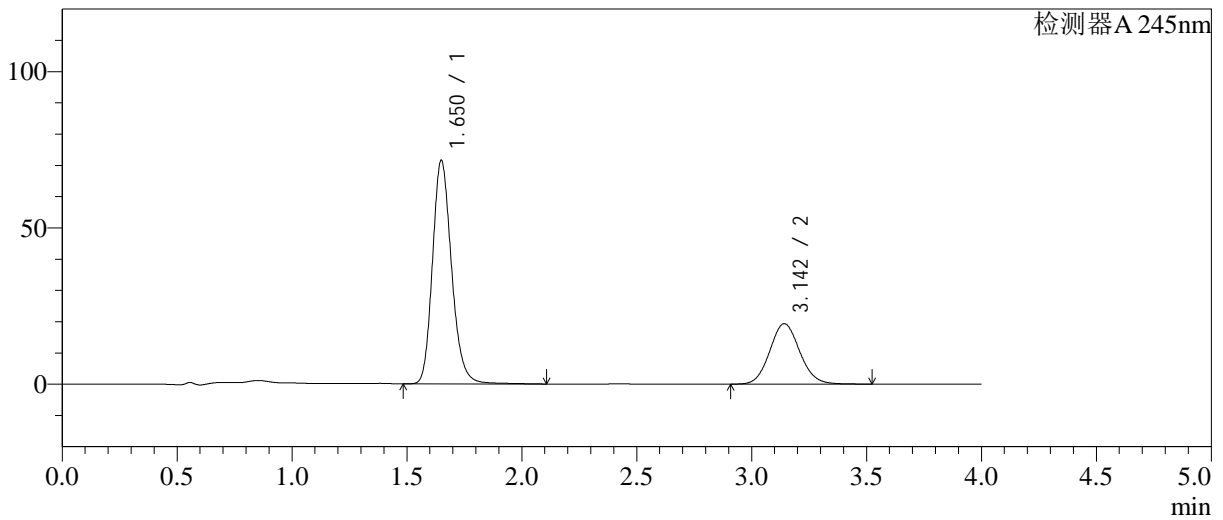
图120 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-507-2 - zzp-2024031021p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	413096	70.162	71319	1952	1.194	--
2	3.142	175675	29.838	19289	2781	1.090	7.700
总计		588771	100.000	90607			

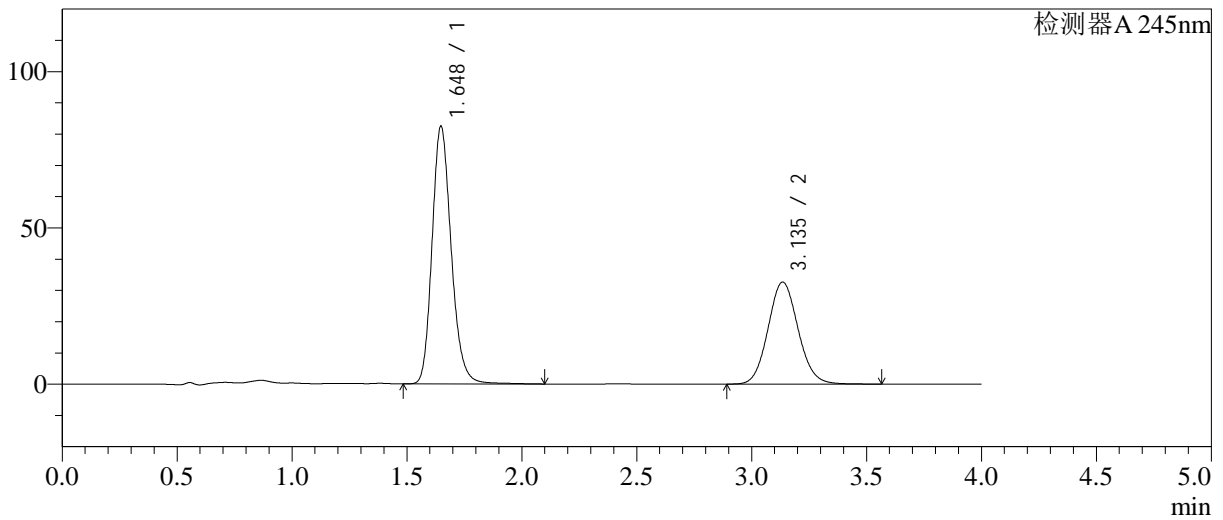
图121 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-508-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	478120	61.676	82415	1928	1.191	-
2	3.135	297094	38.324	32627	2772	1.090	7.658
总计		775214	100.000	115042			

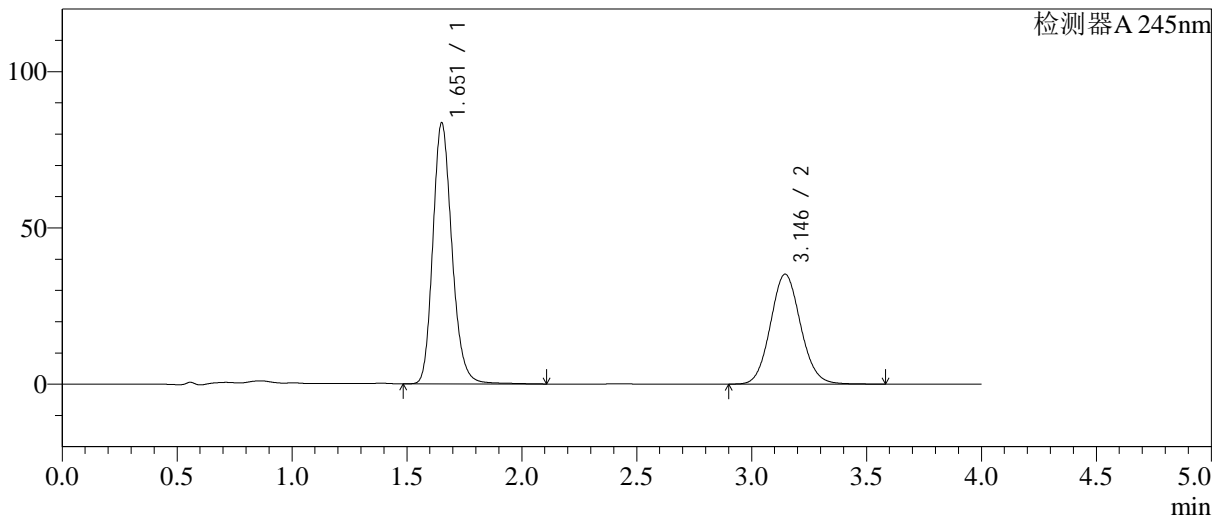
图122 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-509-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	483034	60.084	83142	1951	1.192	--
2	3.146	320895	39.916	35179	2771	1.090	7.691
总计		803929	100.000	118321			

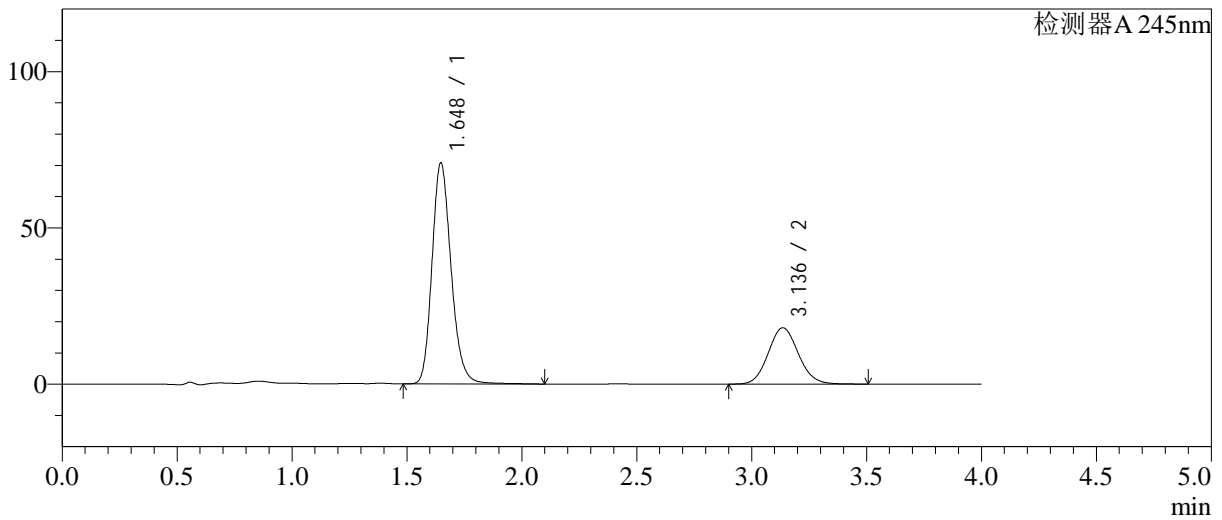
图123 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-510-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	408760	71.321	70743	1942	1.193	--
2	3.136	164369	28.679	18025	2749	1.091	7.654
总计		573128	100.000	88768			

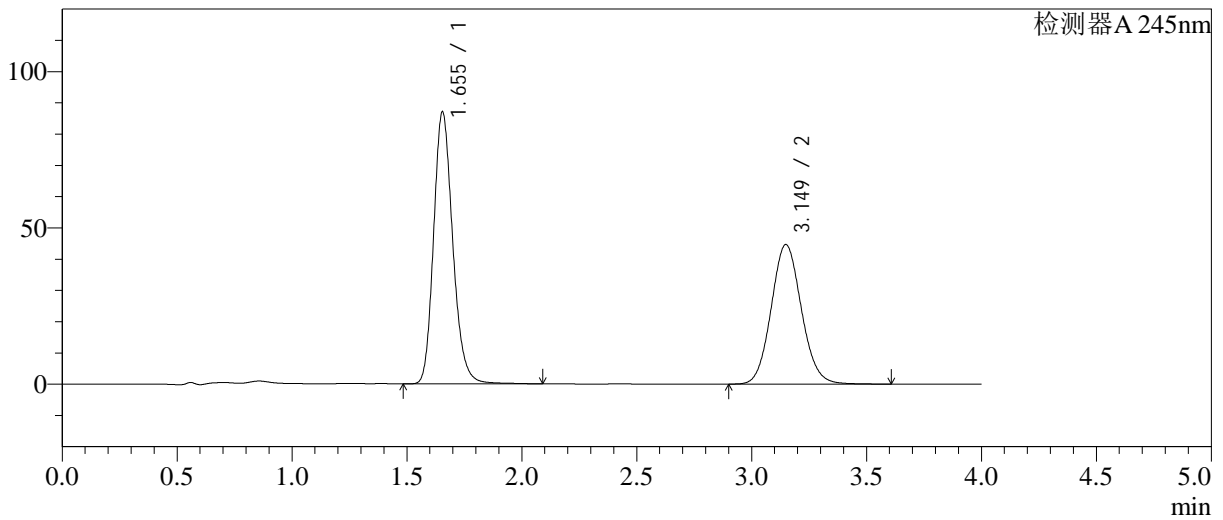
图124 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-511-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	505097	55.274	87079	1943	1.193	--
2	3.149	408716	44.726	44646	2764	1.092	7.668
总计		913813	100.000	131724			

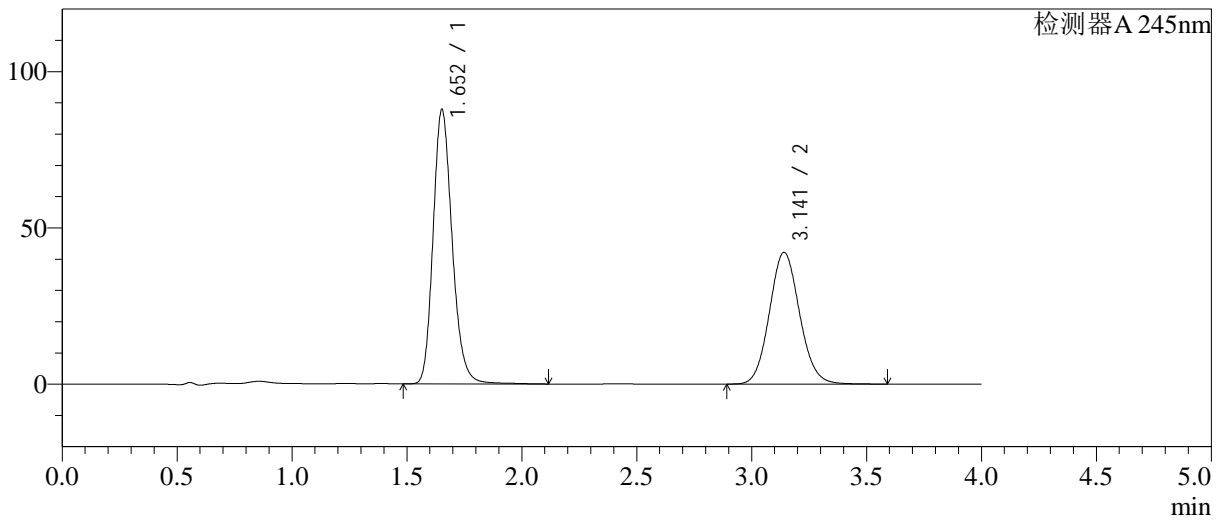
图125 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-512-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	507155	56.845	87587	1957	1.194	--
2	3.141	385022	43.155	42136	2764	1.090	7.666
总计		892177	100.000	129723			

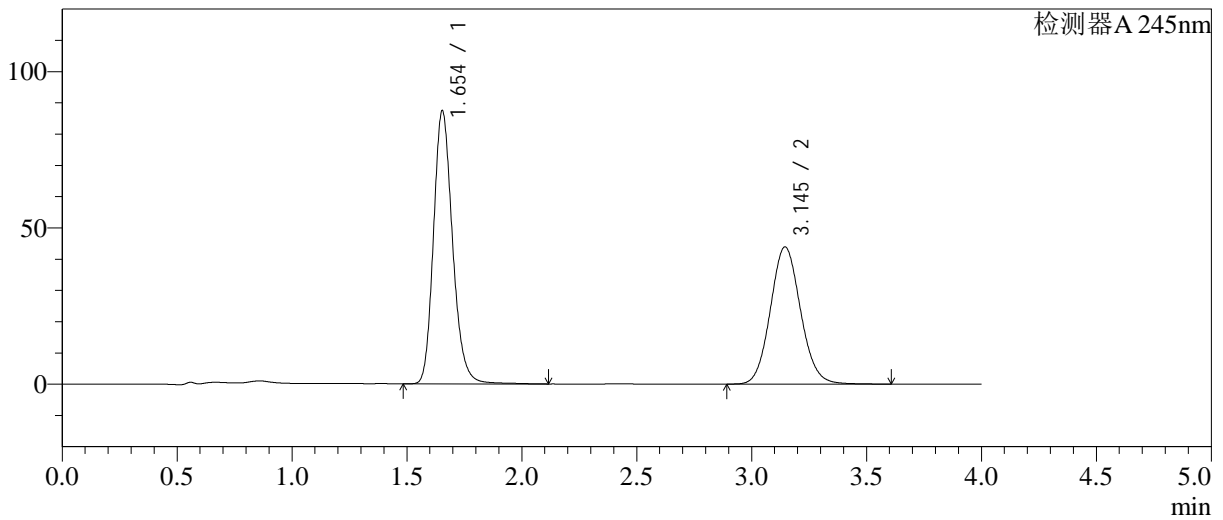
图126 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-513-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	504605	55.699	87392	1963	1.194	--
2	3.145	401350	44.301	43900	2766	1.091	7.677
总计		905955	100.000	131291			

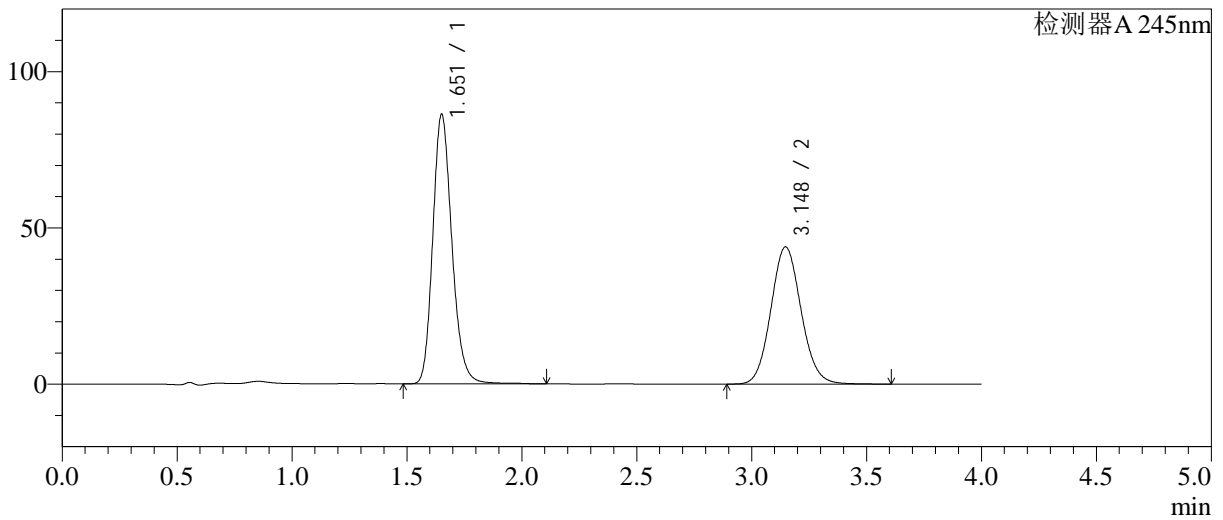
图127 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-514-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	500343	55.451	85824	1942	1.193	--
2	3.148	401979	44.549	43942	2764	1.090	7.686
总计		902321	100.000	129766			

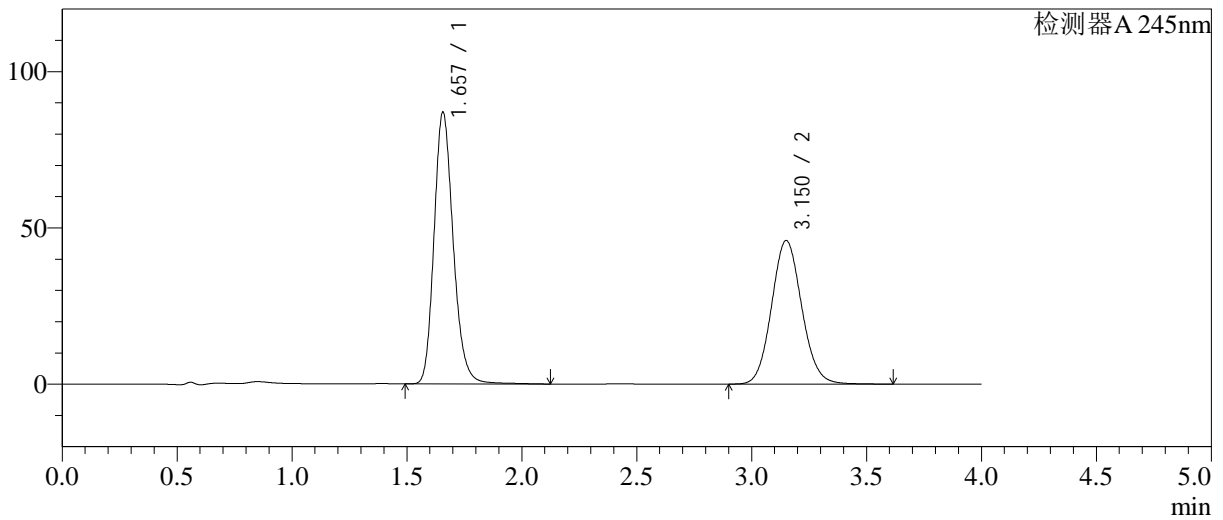
图128 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-515-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	505514	54.637	86883	1942	1.194	--
2	3.150	419707	45.363	45885	2782	1.093	7.674
总计		925221	100.000	132768			

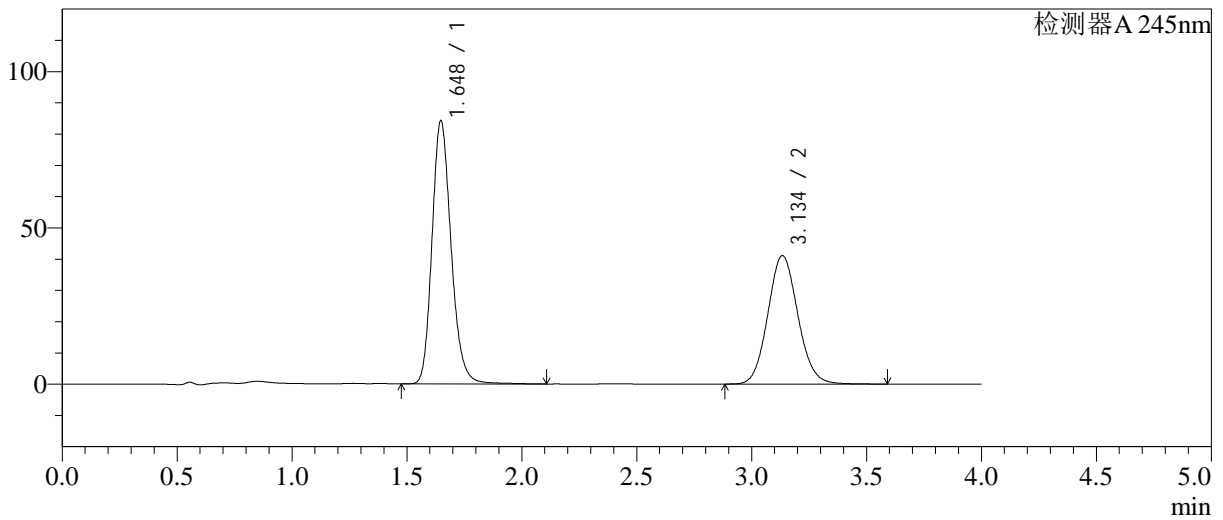
图129 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-516-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	486786	56.565	84208	1941	1.192	--
2	3.134	373796	43.435	41015	2773	1.091	7.668
总计		860581	100.000	125223			

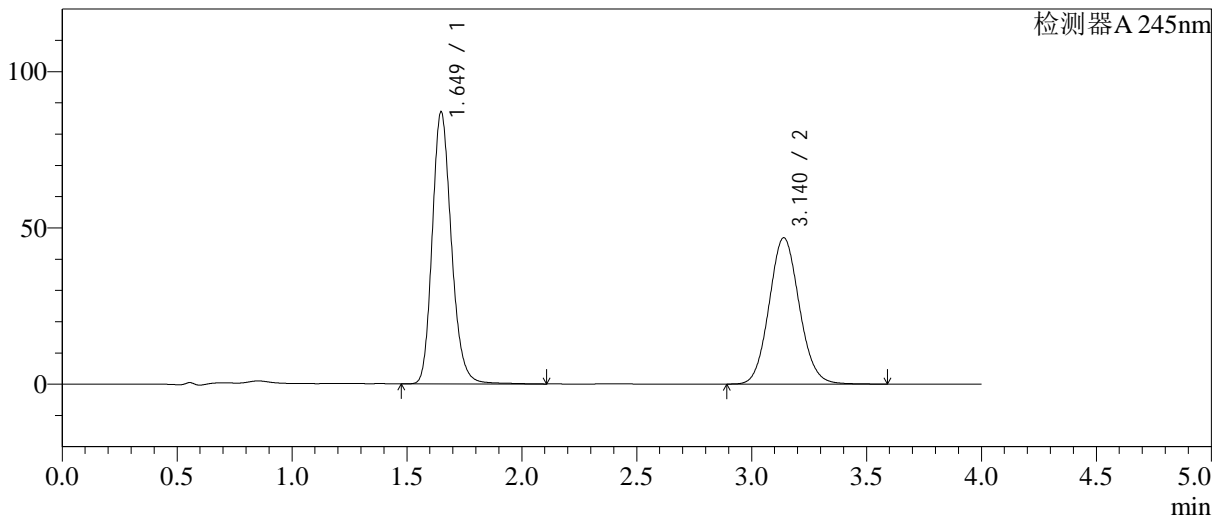
图130 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-517-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	504429	54.124	86922	1933	1.192	--
2	3.140	427551	45.876	46832	2759	1.090	7.664
总计		931980	100.000	133754			

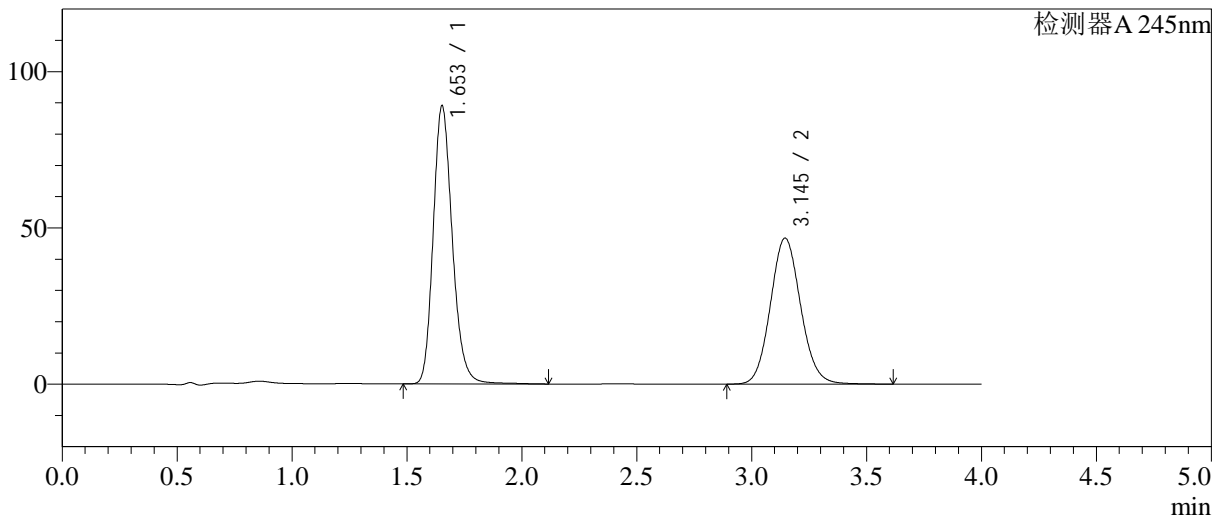
图131 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-518-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	515586	54.674	88848	1949	1.195	--
2	3.145	427433	45.326	46709	2764	1.092	7.672
总计		943019	100.000	135557			

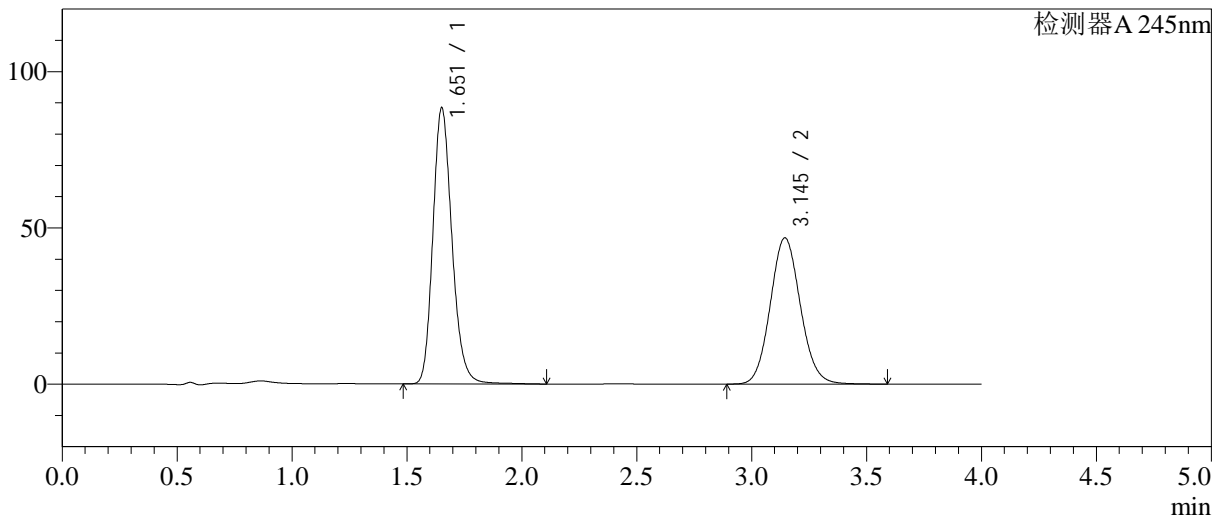
图132 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-519-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	511003	54.507	87983	1948	1.193	--
2	3.145	426496	45.493	46785	2777	1.090	7.690
总计		937498	100.000	134768			

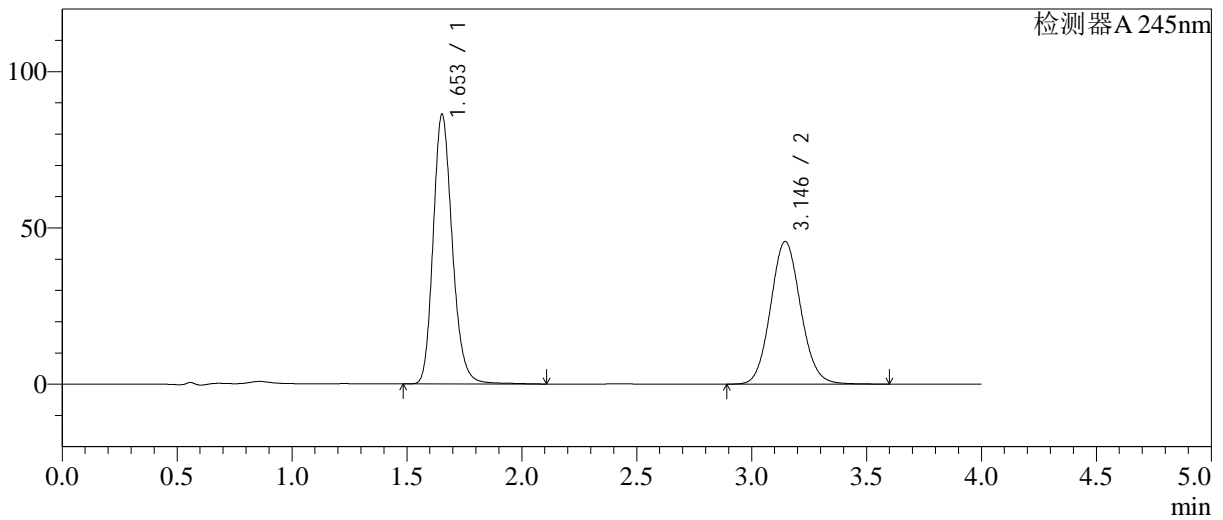
图133 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-520-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	499795	54.603	86168	1948	1.193	--
2	3.146	415522	45.397	45647	2787	1.090	7.694
总计		915317	100.000	131816			

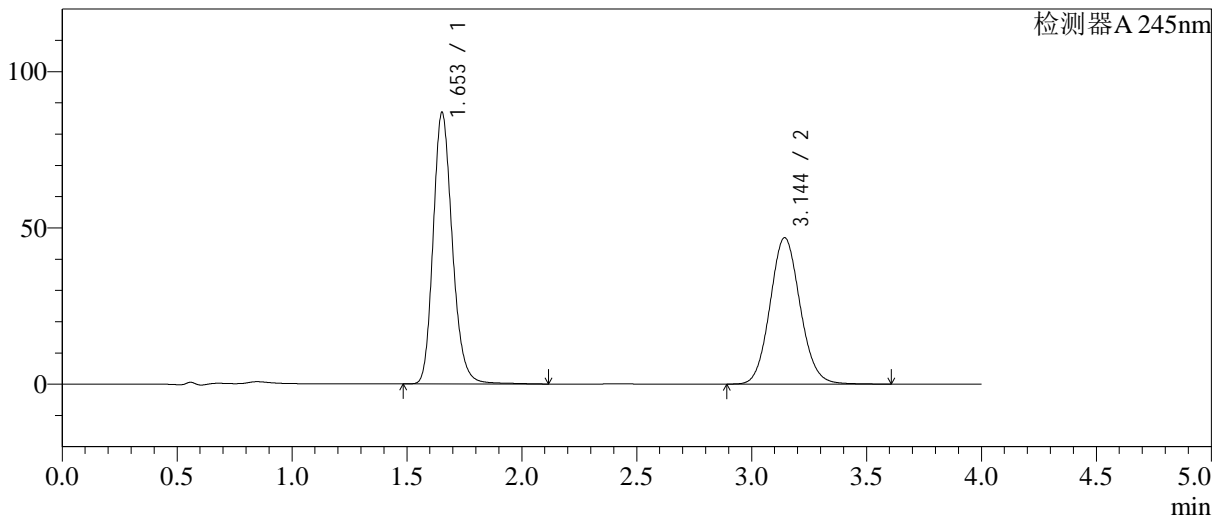
图134 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-521-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/01 08:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	504019	54.143	86715	1940	1.195	--
2	3.144	426884	45.857	46805	2784	1.093	7.676
总计		930902	100.000	133521			

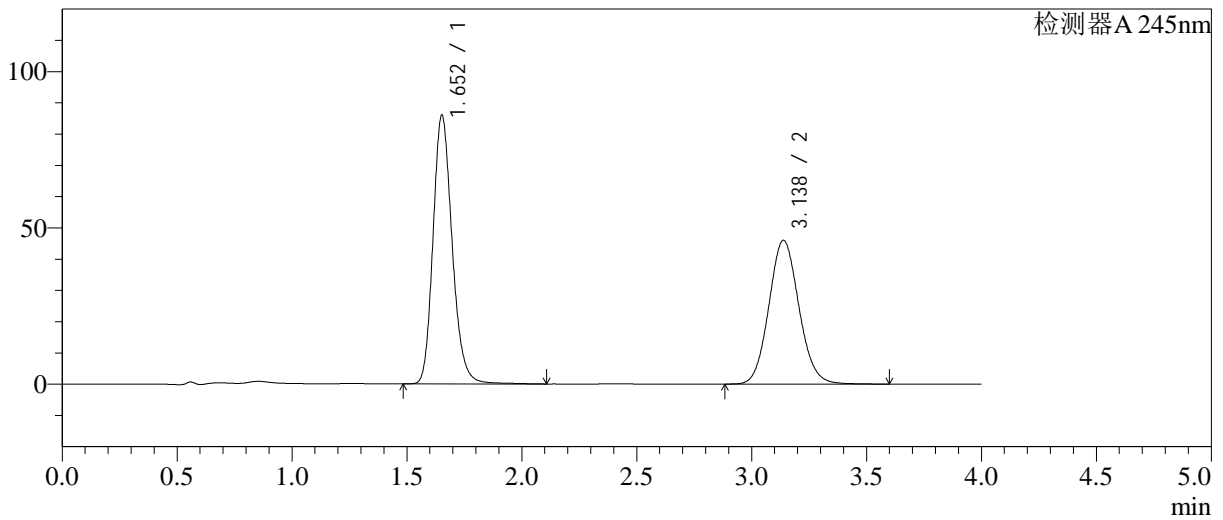
图135 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-522-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	498097	54.322	85744	1944	1.193	-
2	3.138	418842	45.678	46019	2777	1.091	7.659
总计		916939	100.000	131763			

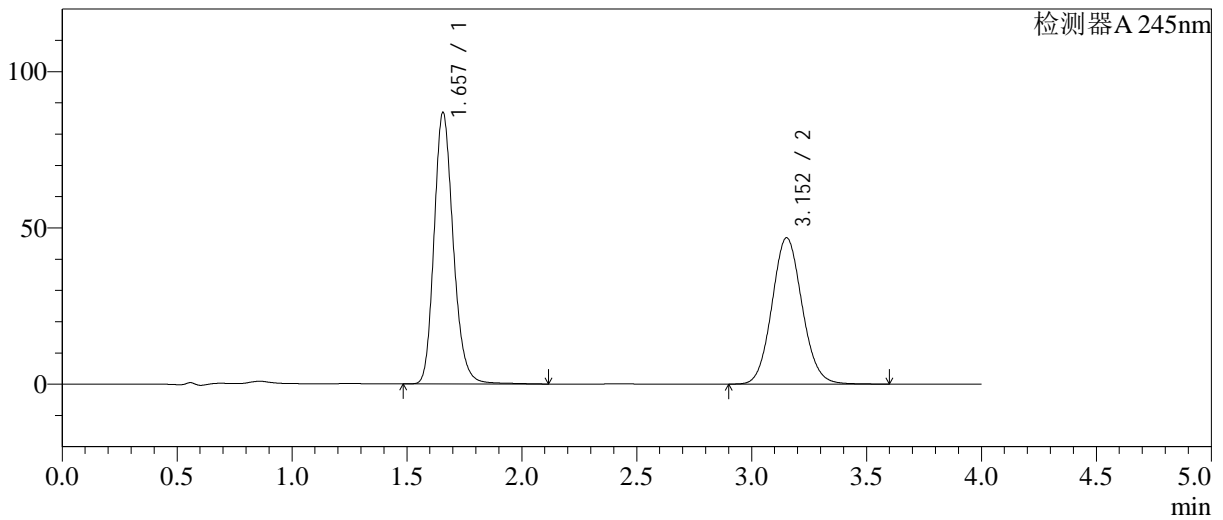
图136 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-523-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	504283	54.143	86817	1948	1.193	--
2	3.152	427100	45.857	46785	2786	1.090	7.687
总计		931383	100.000	133602			

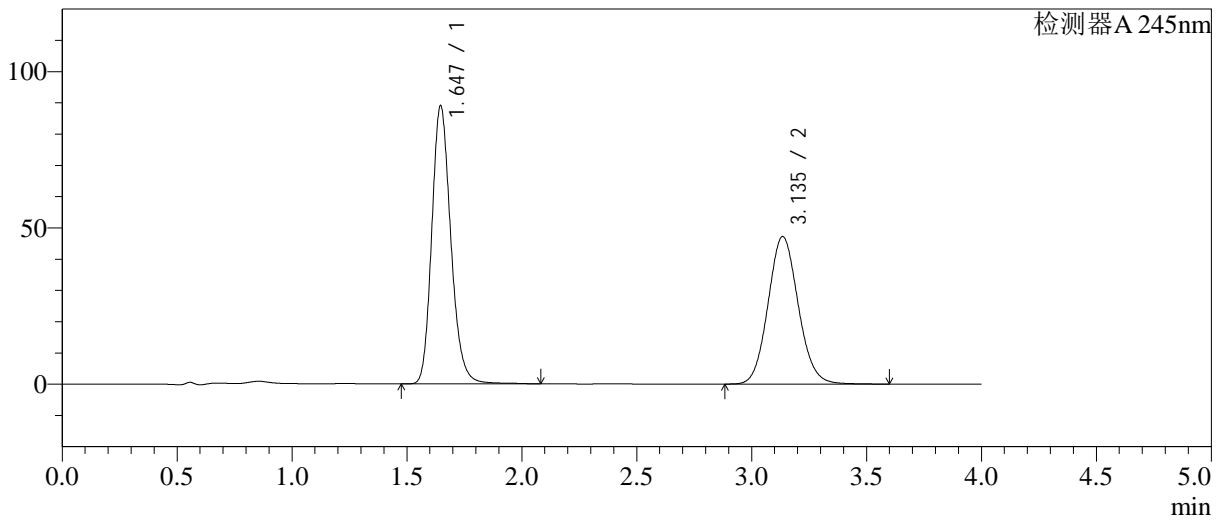
图137 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-524-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	514207	54.392	89022	1940	1.193	--
2	3.135	431163	45.608	47142	2752	1.092	7.661
总计		945370	100.000	136164			

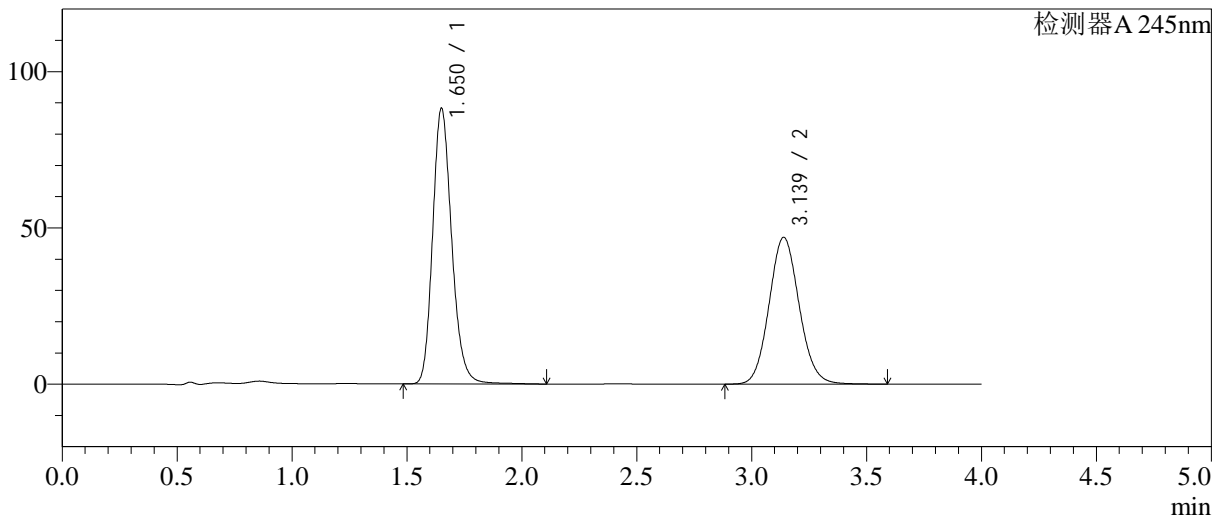
图138 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-525-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	509494	54.376	87808	1952	1.194	--
2	3.139	427485	45.624	46978	2779	1.090	7.683
总计		936979	100.000	134786			

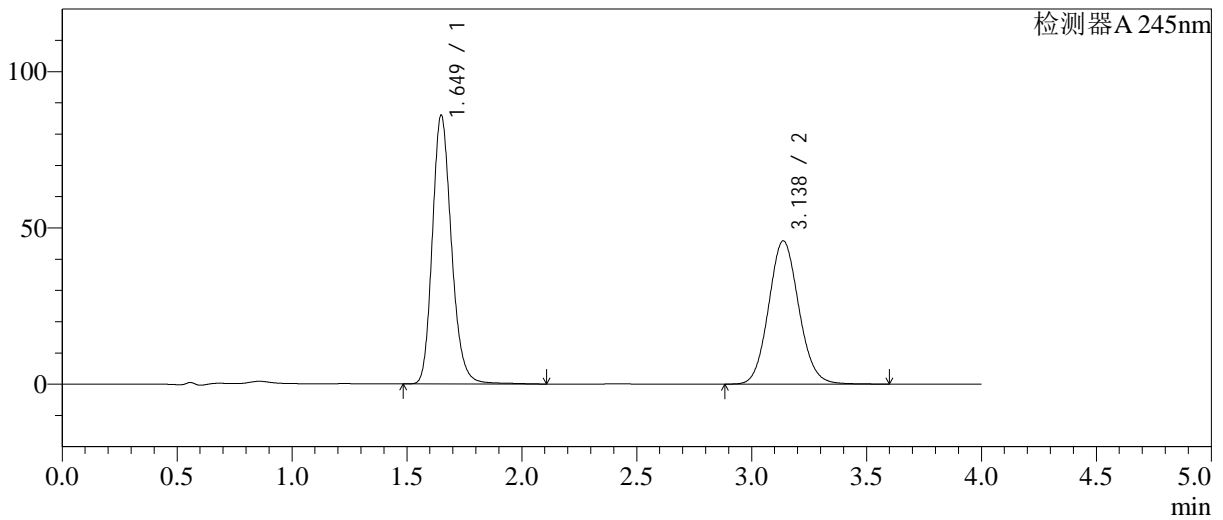
图139 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-526-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	497310	54.302	85844	1945	1.195	--
2	3.138	418516	45.698	45848	2763	1.092	7.666
总计		915825	100.000	131692			

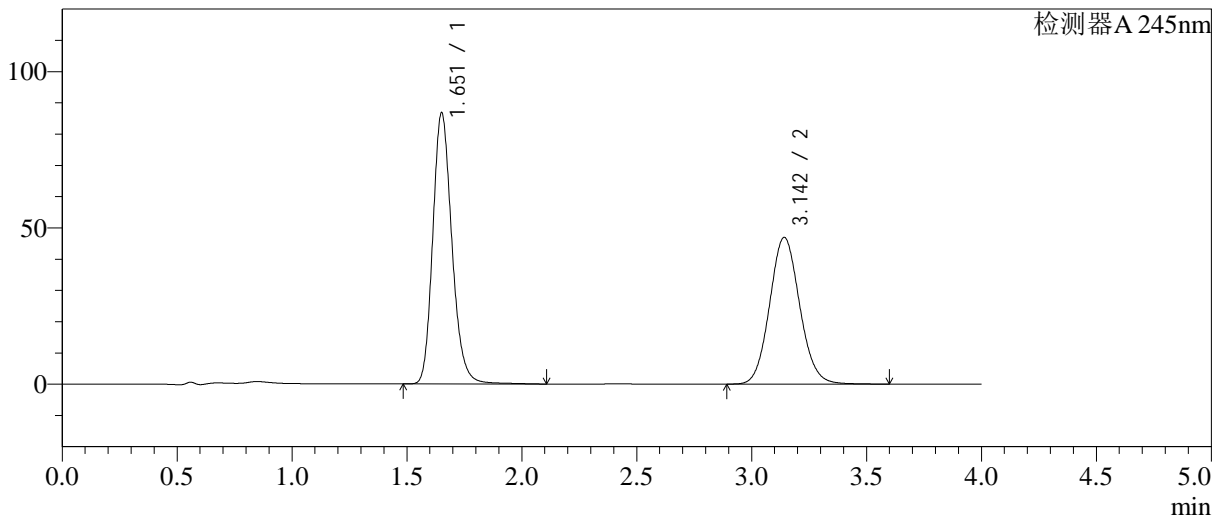
图140 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-527-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	502965	54.060	86255	1939	1.195	--
2	3.142	427421	45.940	46898	2784	1.091	7.681
总计		930386	100.000	133153			

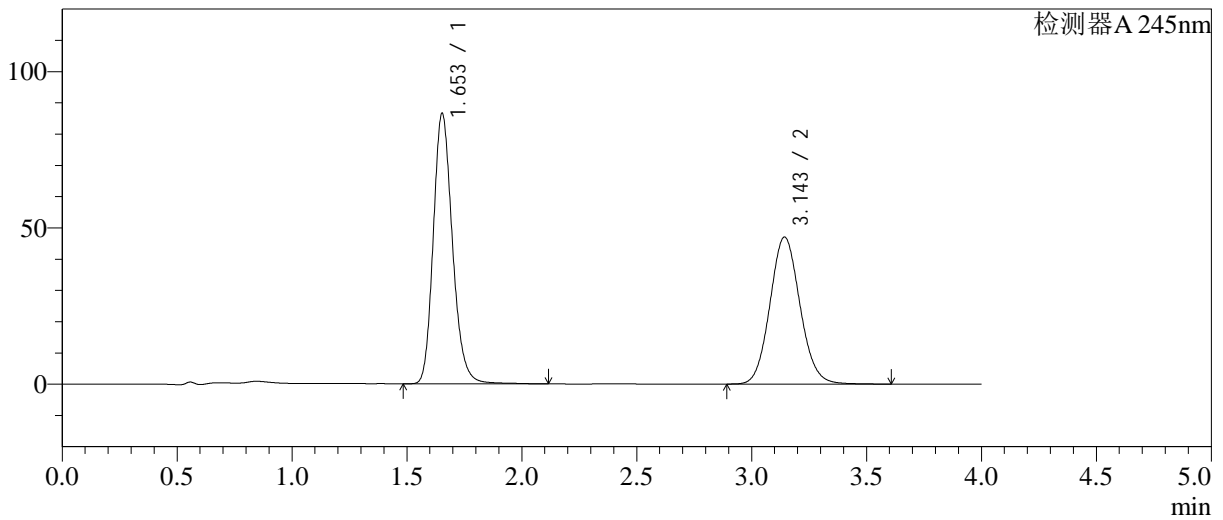
图141 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-528-2 - zzp-2024031021p-zztj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	502972	54.023	86482	1936	1.194	--
2	3.143	428057	45.977	46968	2787	1.091	7.670
总计		931029	100.000	133451			

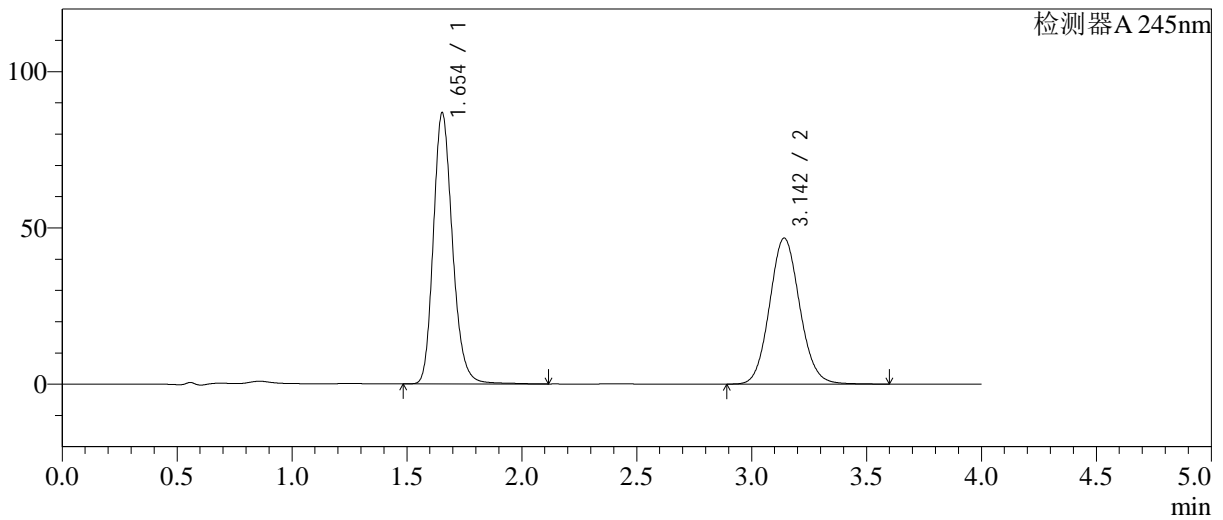
图142 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-529-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	502764	54.142	86723	1950	1.195	--
2	3.142	425839	45.858	46675	2779	1.092	7.668
总计		928603	100.000	133398			

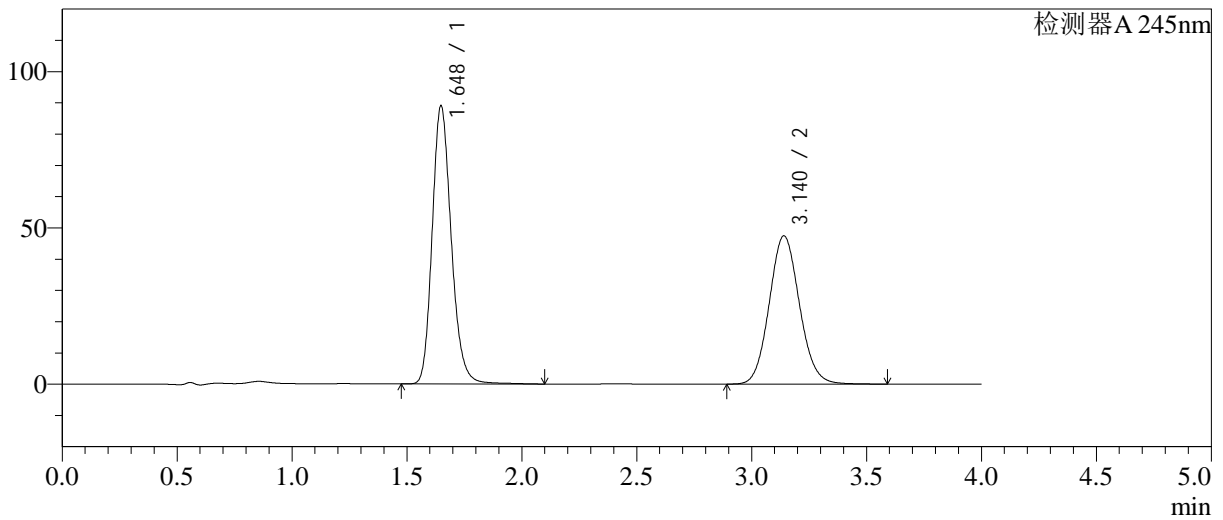
图143 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-530-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	513980	54.239	88925	1945	1.193	--
2	3.140	433644	45.761	47423	2752	1.090	7.672
总计		947625	100.000	136348			

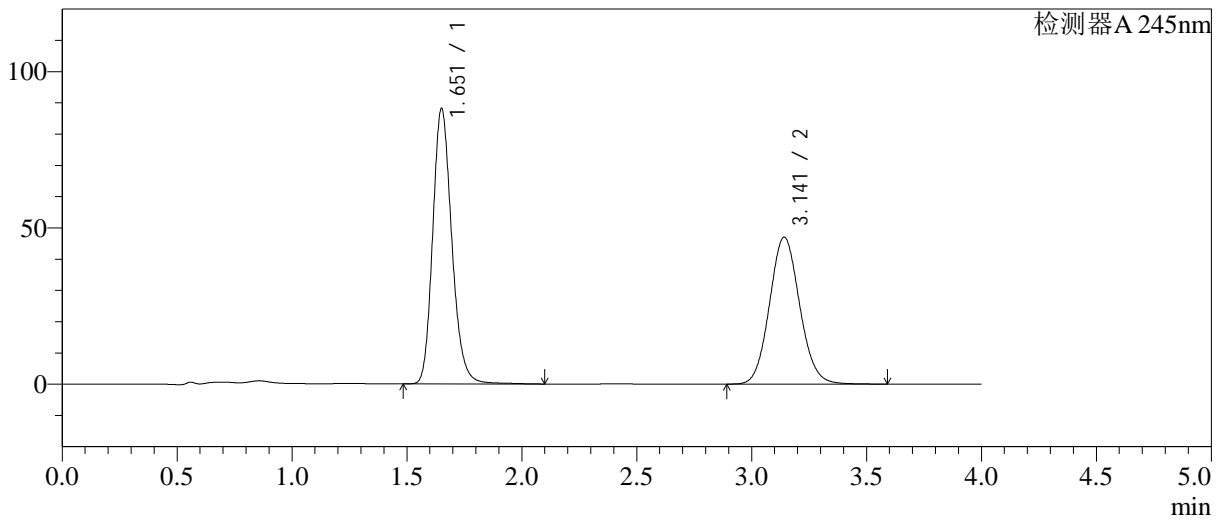
图144 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-531-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	509715	54.279	87660	1945	1.193	--
2	3.141	429342	45.721	46958	2761	1.089	7.668
总计		939057	100.000	134618			

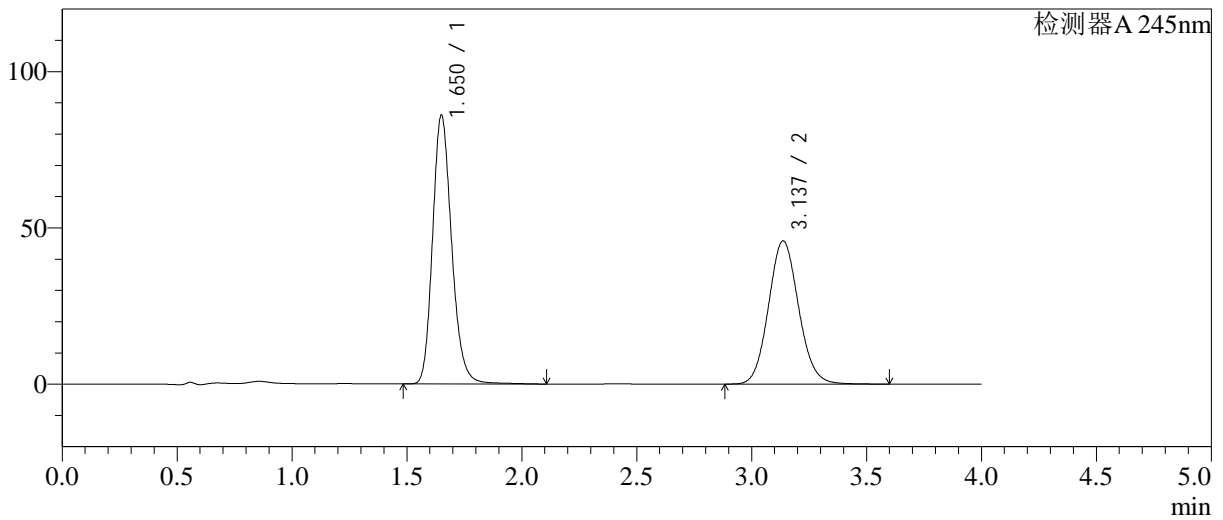
图145 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-532-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:33:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	497110	54.344	85672	1949	1.195	--
2	3.137	417640	45.656	45828	2769	1.091	7.665
总计		914750	100.000	131500			

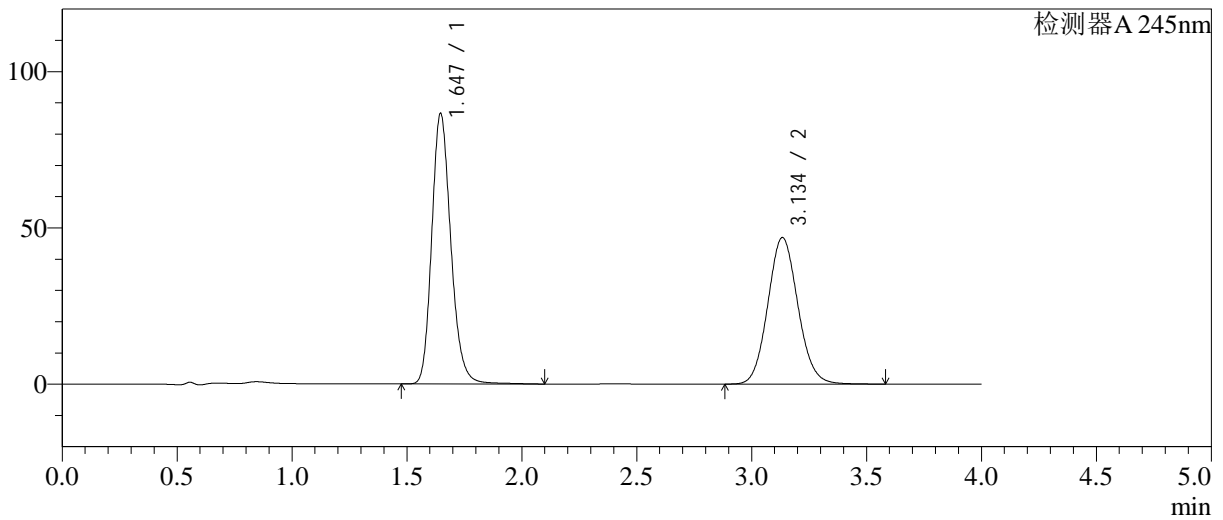
图146 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-533-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	500825	53.970	86613	1935	1.193	--
2	3.134	427141	46.030	46809	2764	1.090	7.664
总计		927966	100.000	133422			

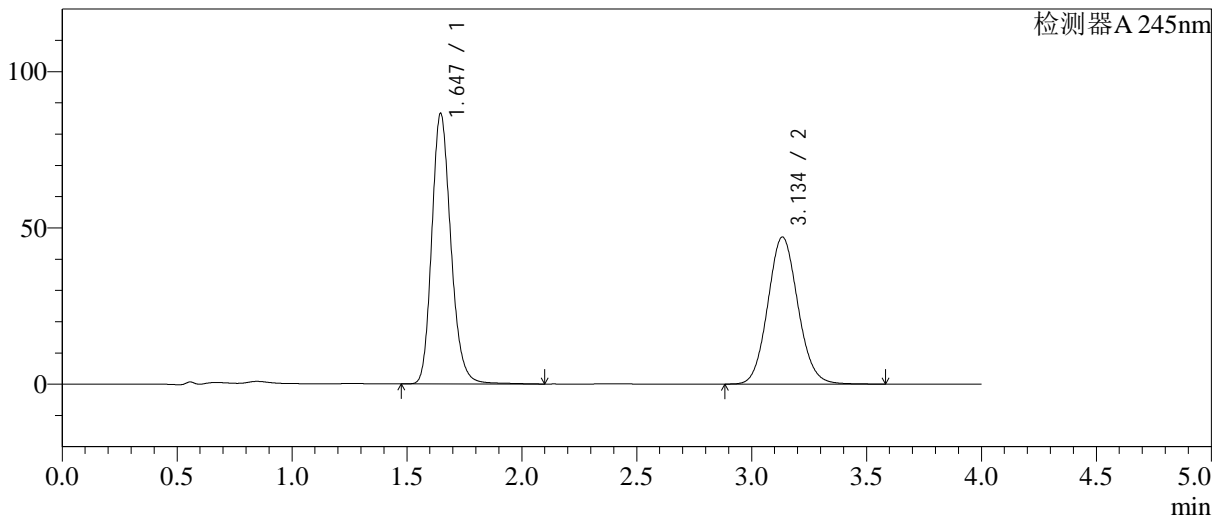
图147 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-534-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	500561	53.860	86606	1937	1.192	--
2	3.134	428812	46.140	46979	2762	1.090	7.662
总计		929373	100.000	133585			

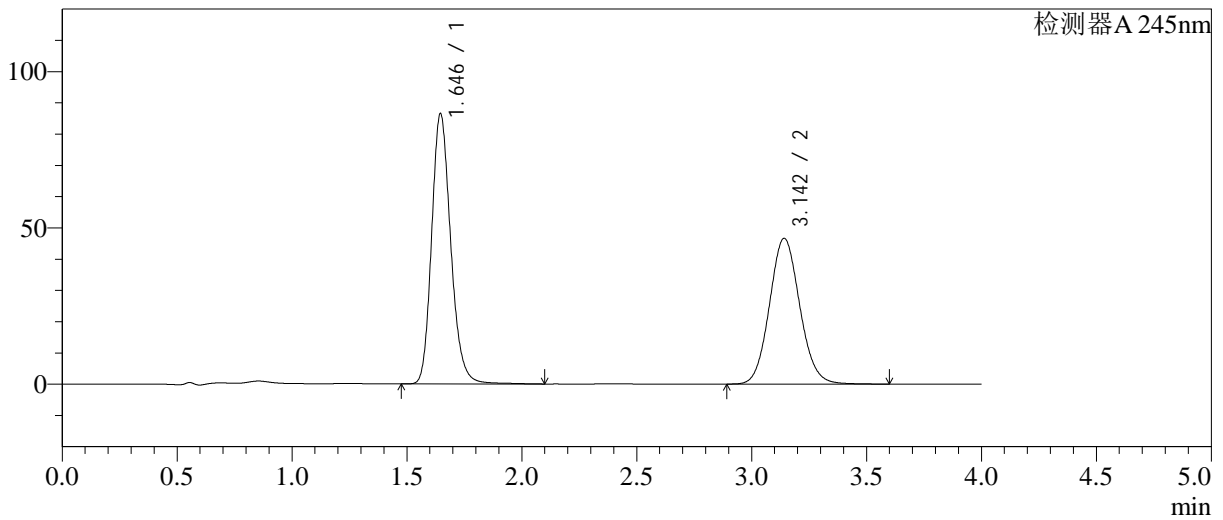
图148 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-535-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	500317	53.936	86515	1936	1.194	--
2	3.142	427292	46.064	46594	2750	1.091	7.684
总计		927609	100.000	133109			

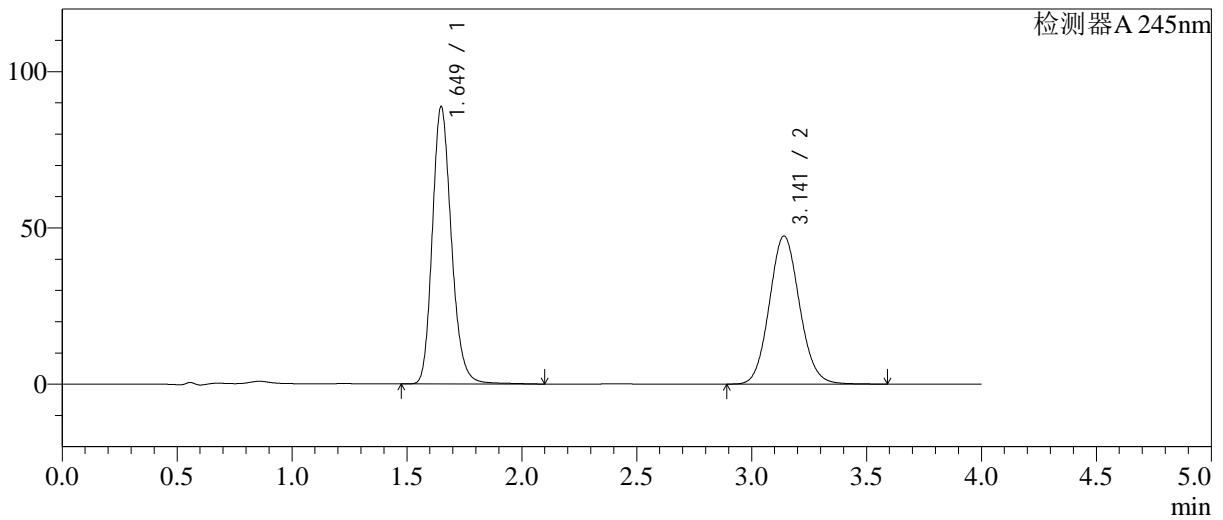
图149 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-536-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	512890	54.252	88612	1946	1.194	--
2	3.141	432503	45.748	47383	2764	1.090	7.680
总计		945393	100.000	135995			

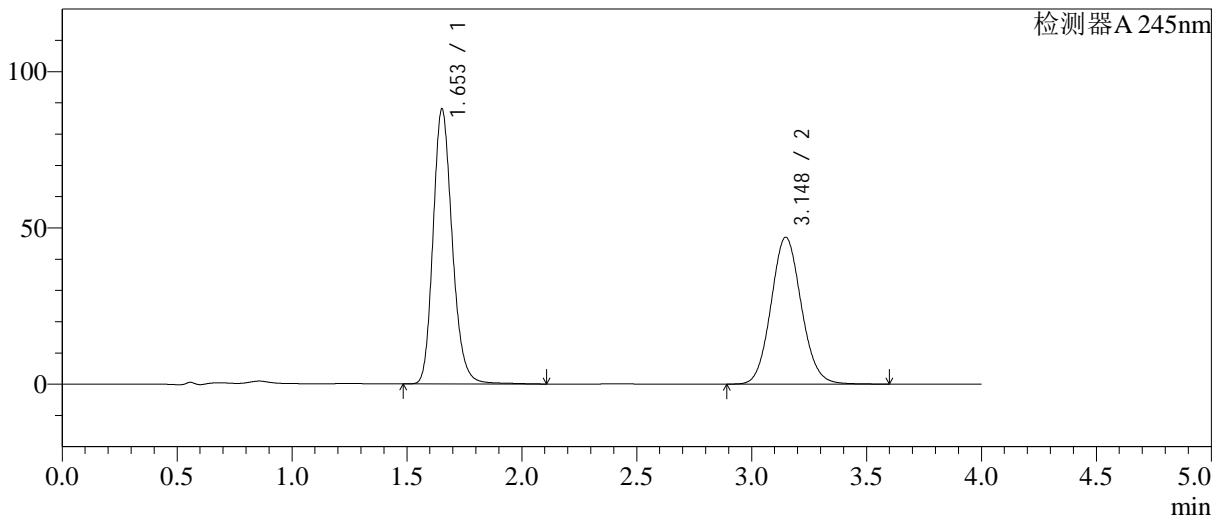
图150 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-537-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	510758	54.273	87788	1935	1.193	--
2	3.148	430326	45.727	46988	2759	1.090	7.670
总计		941084	100.000	134776			

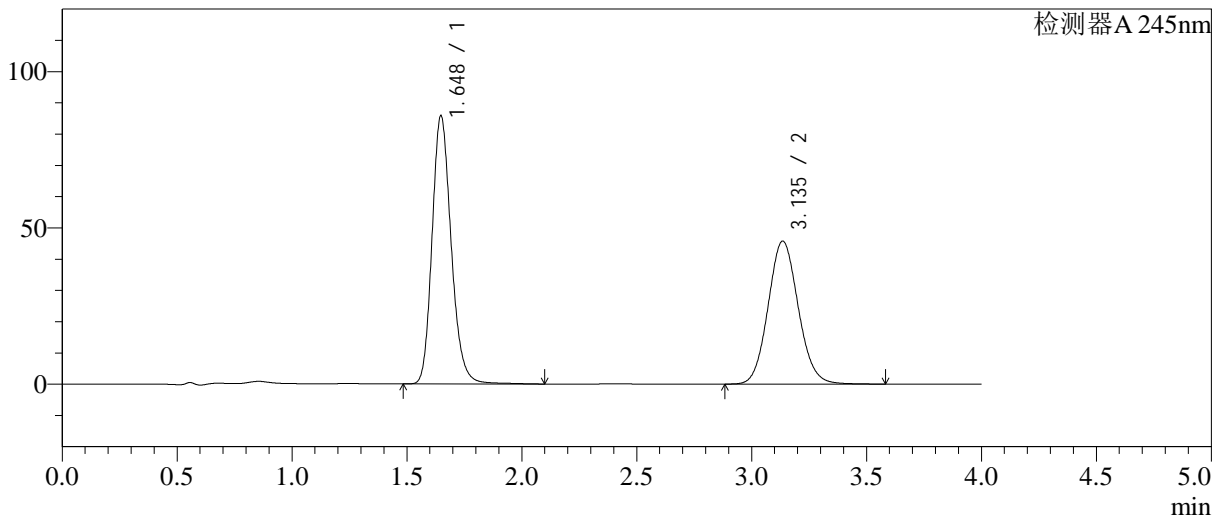
图151 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-538-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	496607	54.327	85795	1939	1.192	--
2	3.135	417499	45.673	45707	2755	1.091	7.654
总计		914106	100.000	131502			

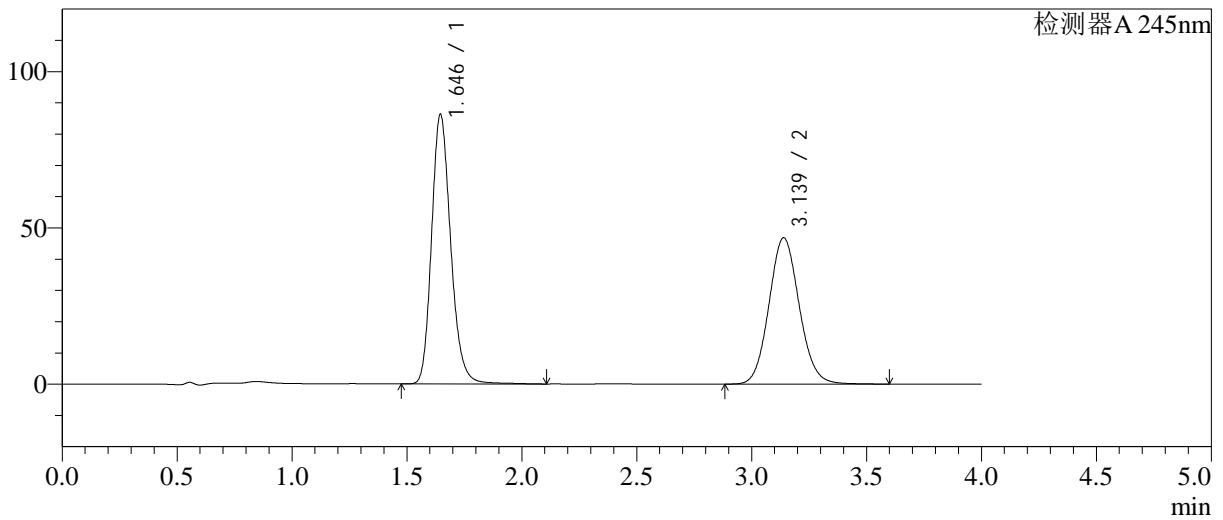
图152 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-539-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	499477	53.814	86266	1933	1.194	--
2	3.139	428674	46.186	46817	2749	1.092	7.673
总计		928151	100.000	133083			

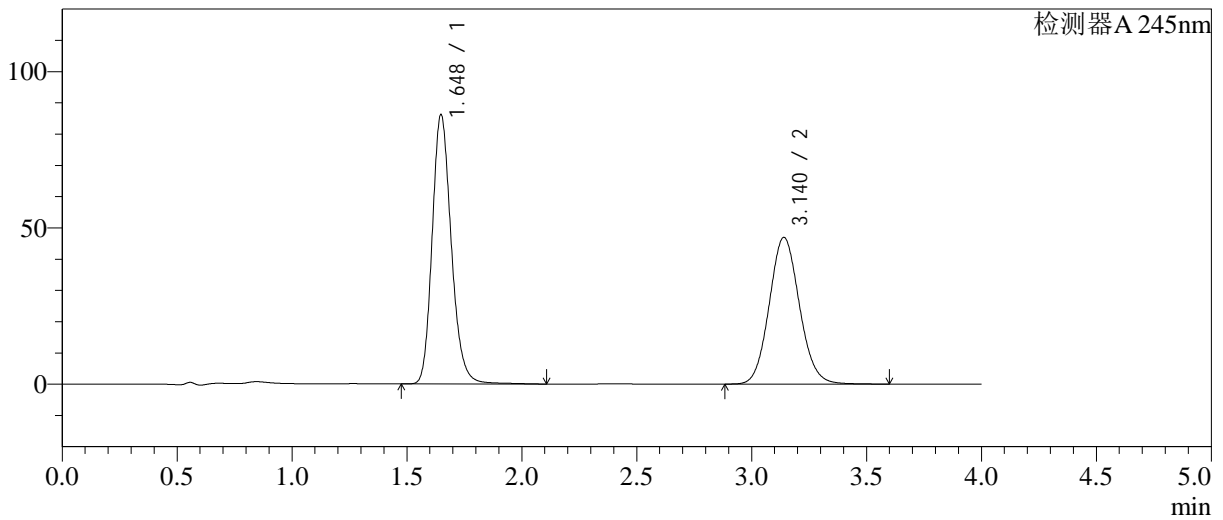
图153 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-540-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	499144	53.773	86138	1937	1.195	--
2	3.140	429102	46.227	46929	2757	1.091	7.670
总计		928245	100.000	133067			

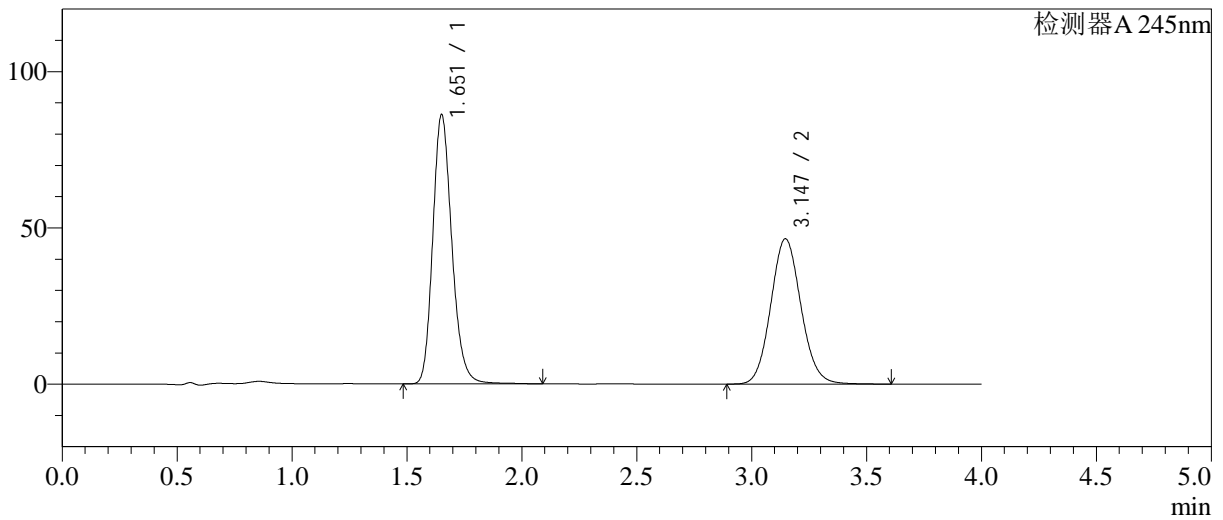
图154 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-541-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	498474	53.953	85670	1949	1.195	--
2	3.147	425422	46.047	46520	2767	1.092	7.694
总计		923897	100.000	132190			

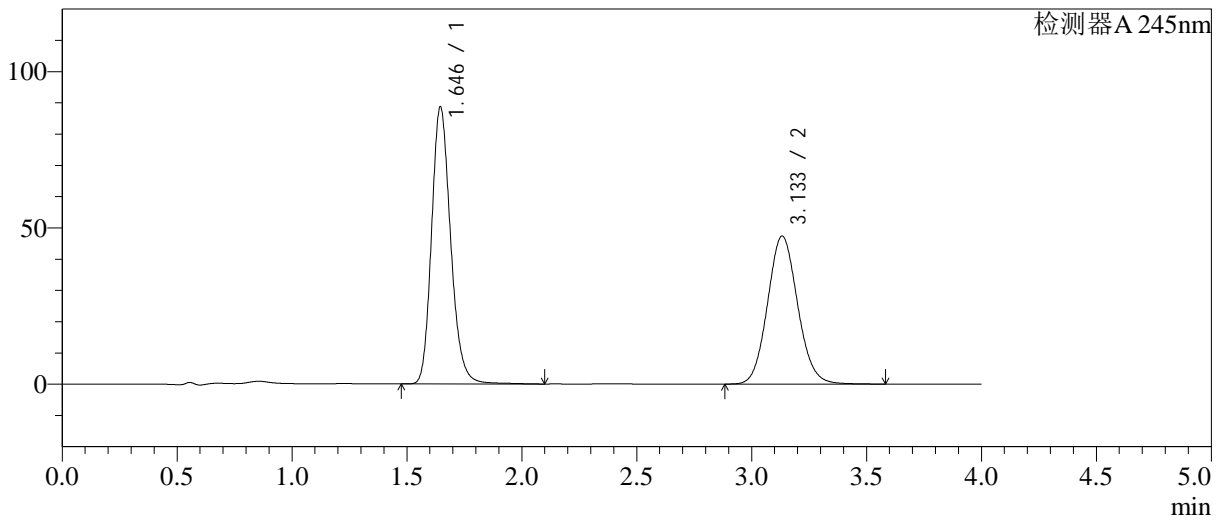
图155 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-542-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	512340	54.287	88667	1937	1.192	--
2	3.133	431420	45.713	47328	2762	1.091	7.665
总计		943760	100.000	135994			

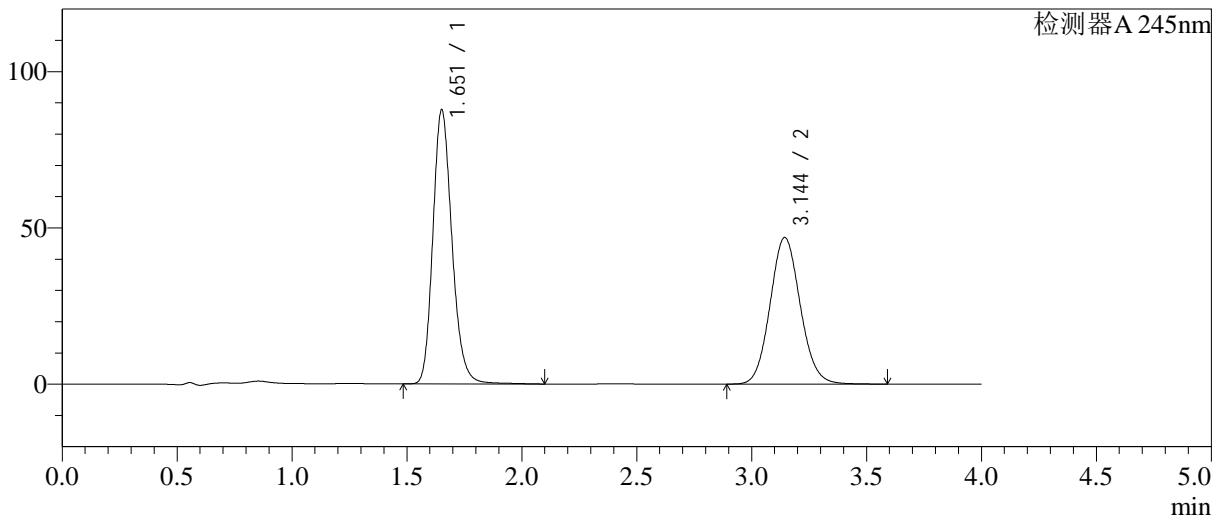
图156 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-11/28-543-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	507348	54.200	87317	1947	1.194	--
2	3.144	428711	45.800	46879	2761	1.090	7.673
总计		936059	100.000	134196			

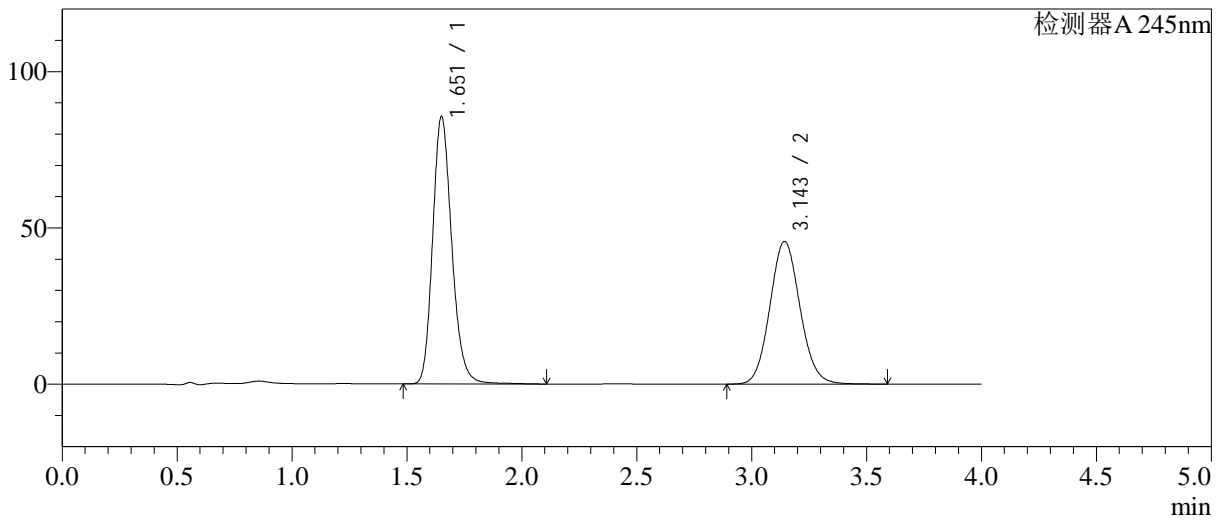
图157 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-544-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	496081	54.367	85141	1936	1.195	--
2	3.143	416391	45.633	45597	2773	1.090	7.678
总计		912472	100.000	130738			

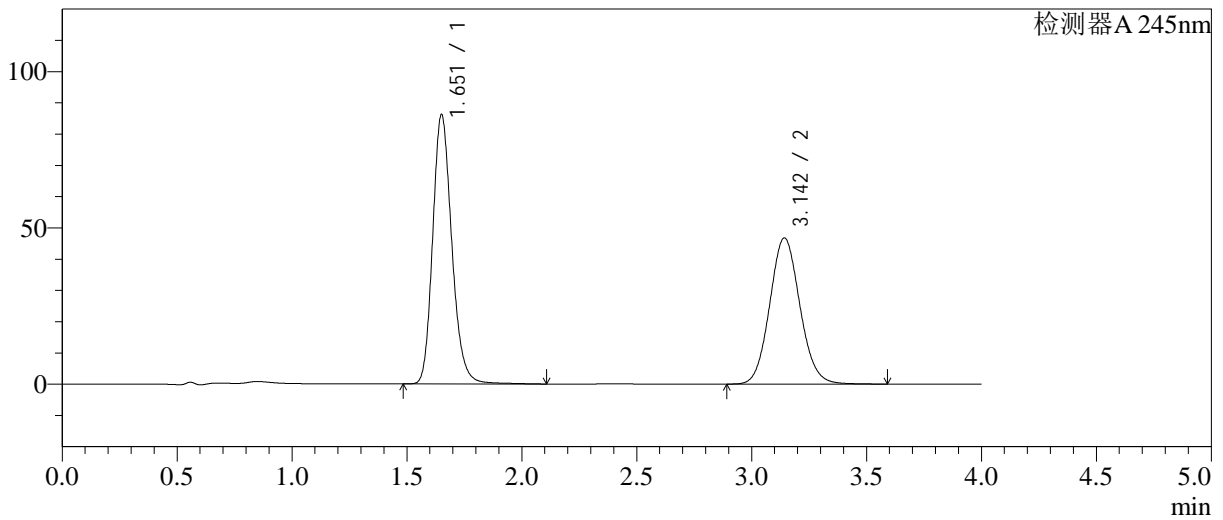
图158 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-545-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	498768	53.853	85719	1943	1.195	--
2	3.142	427389	46.147	46678	2763	1.090	7.672
总计		926157	100.000	132397			

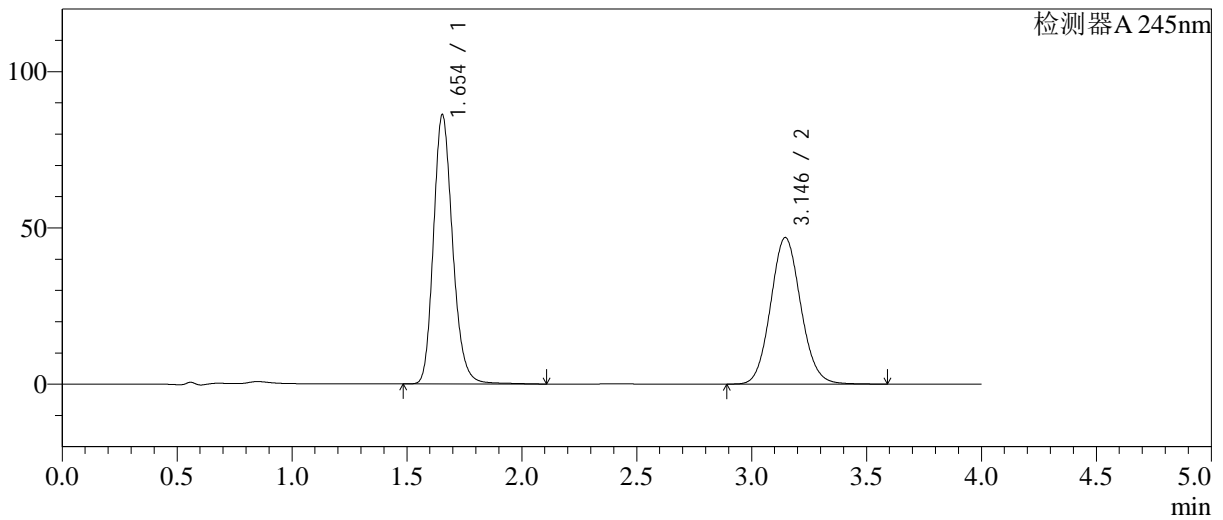
图159 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-546-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	499867	53.878	86177	1942	1.193	-
2	3.146	427909	46.122	46911	2773	1.090	7.669
总计		927777	100.000	133088			

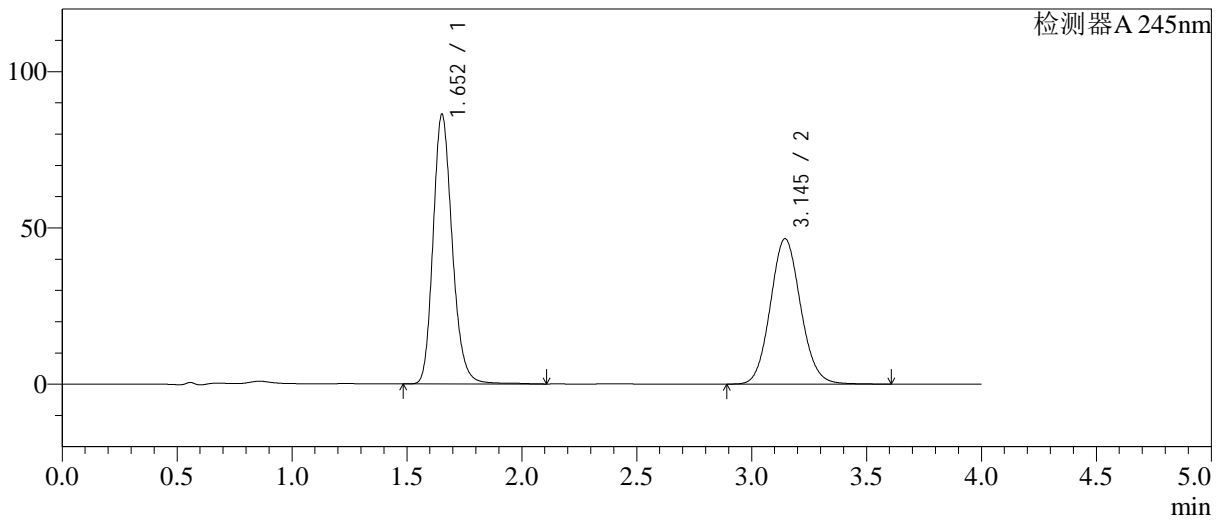
图160 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-547-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	500416	53.996	86121	1944	1.195	--
2	3.145	426340	46.004	46512	2750	1.092	7.659
总计		926757	100.000	132633			

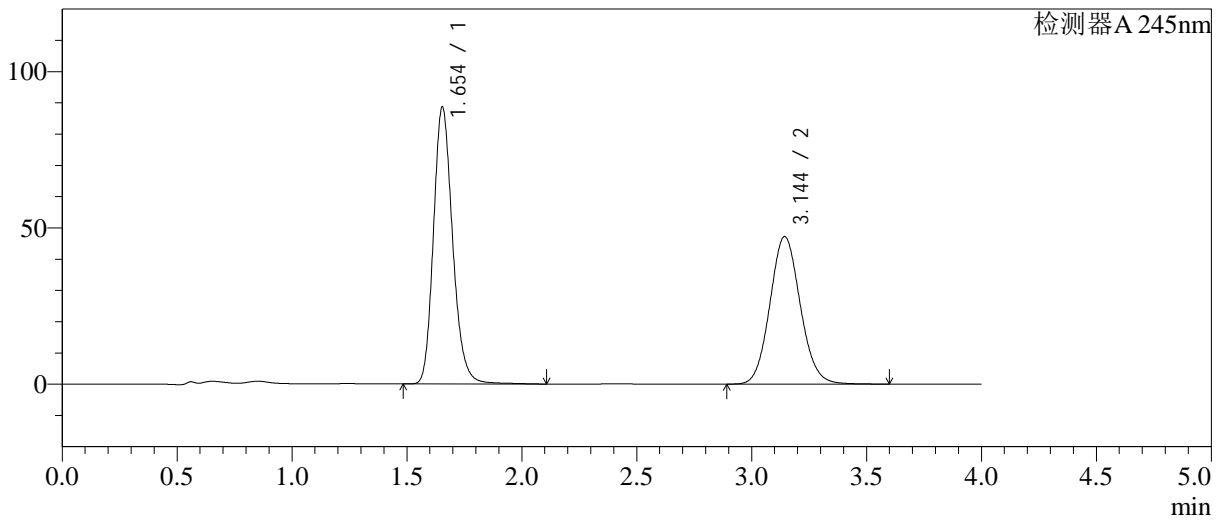
图161 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-548-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	514778	54.277	88632	1940	1.191	--
2	3.144	433650	45.723	47170	2737	1.091	7.627
总计		948428	100.000	135802			

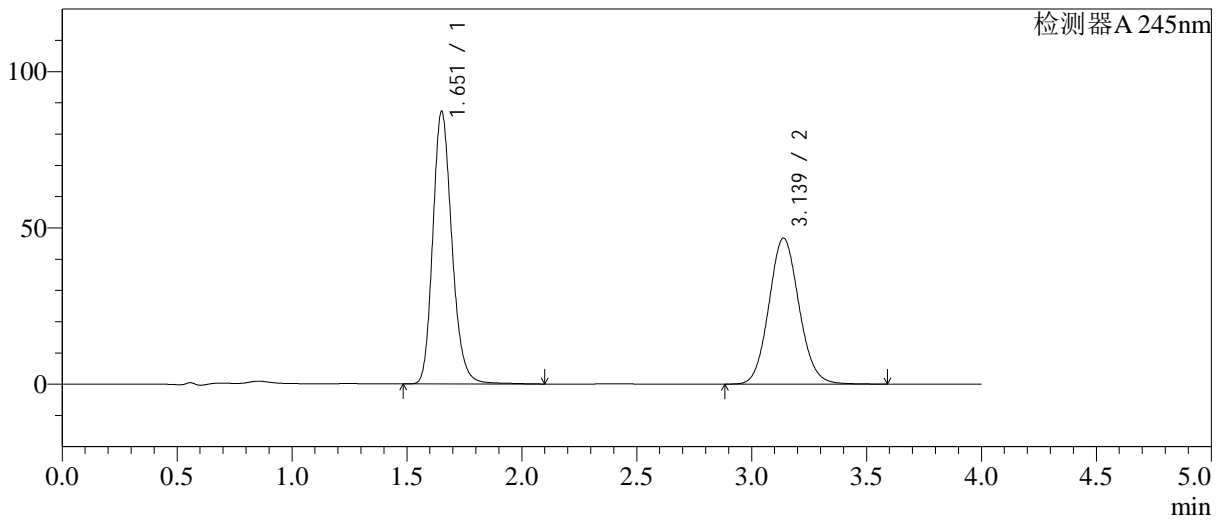
图162 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-549-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	504113	54.199	86746	1951	1.195	--
2	3.139	425999	45.801	46721	2766	1.091	7.664
总计		930112	100.000	133467			

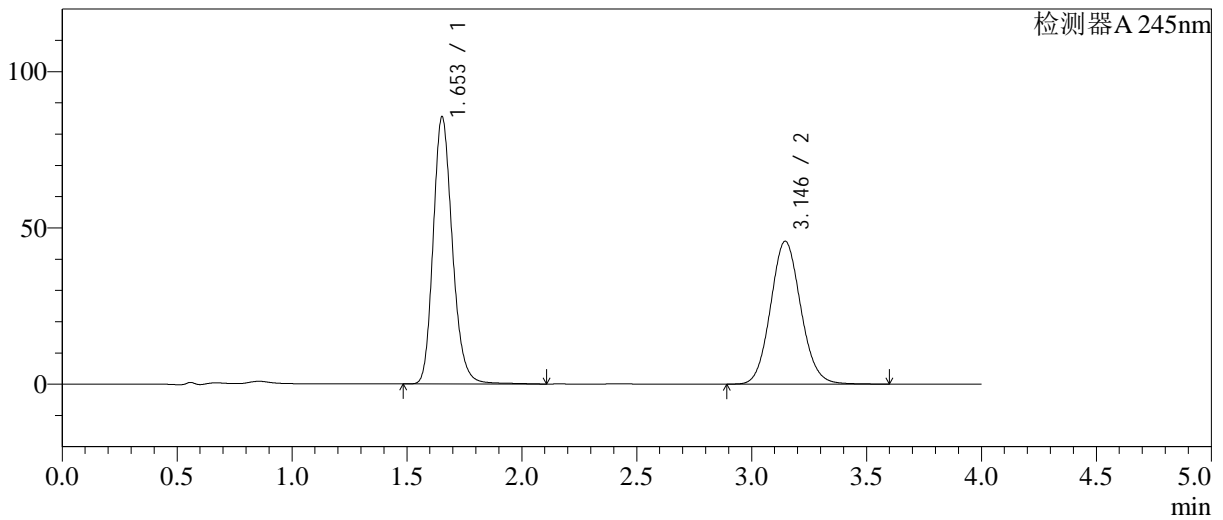
图163 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-550-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	496956	54.314	85364	1933	1.194	--
2	3.146	418011	45.686	45728	2765	1.093	7.663
总计		914967	100.000	131092			

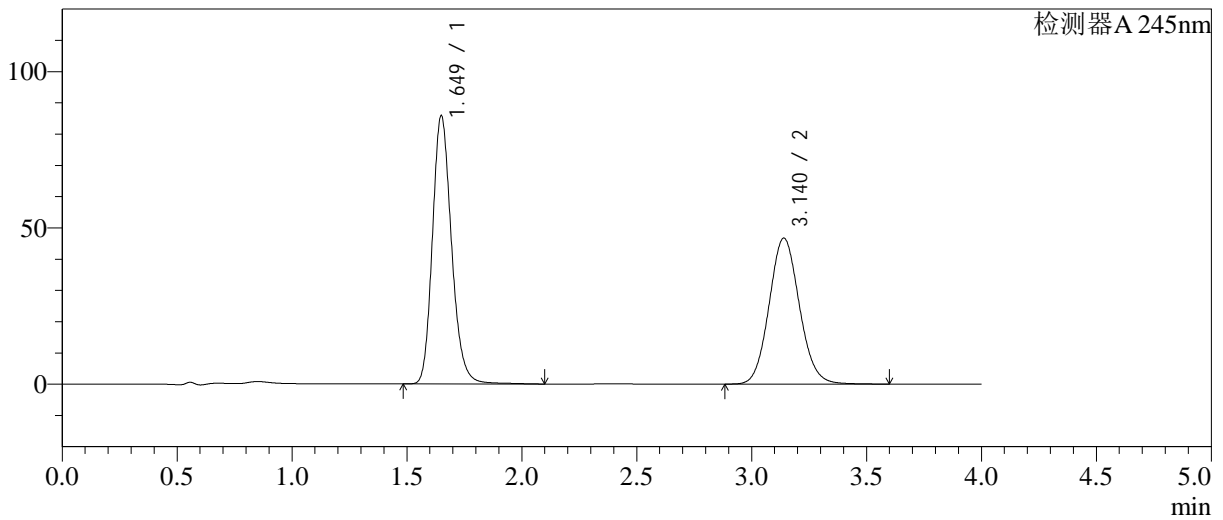
图164 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-551-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	496536	53.685	85618	1943	1.194	--
2	3.140	428372	46.315	46726	2741	1.091	7.653
总计		924908	100.000	132344			

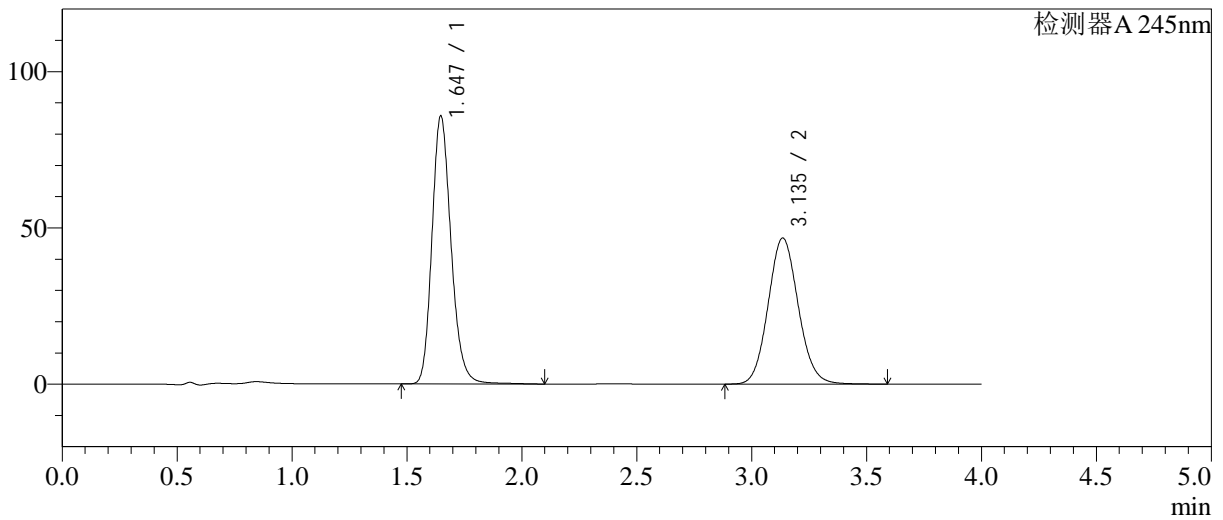
图165 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-552-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	496480	53.815	85765	1935	1.194	--
2	3.135	426088	46.185	46700	2765	1.091	7.664
总计		922567	100.000	132465			

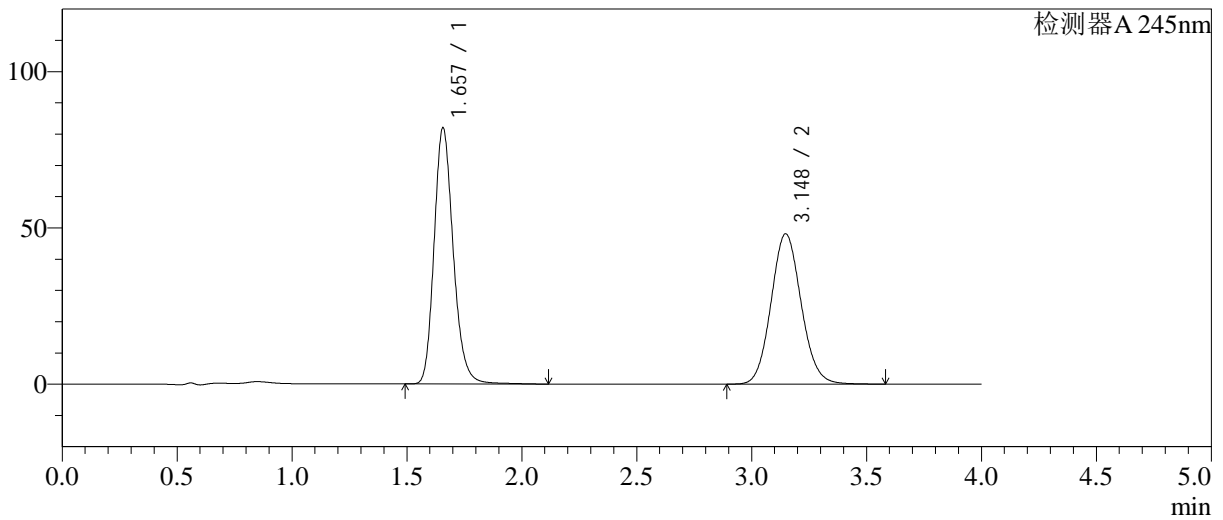
图166 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-11/28-553-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	475631	52.047	81888	1953	1.196	--
2	3.148	438211	47.953	48108	2788	1.092	7.677
总计		913842	100.000	129995			

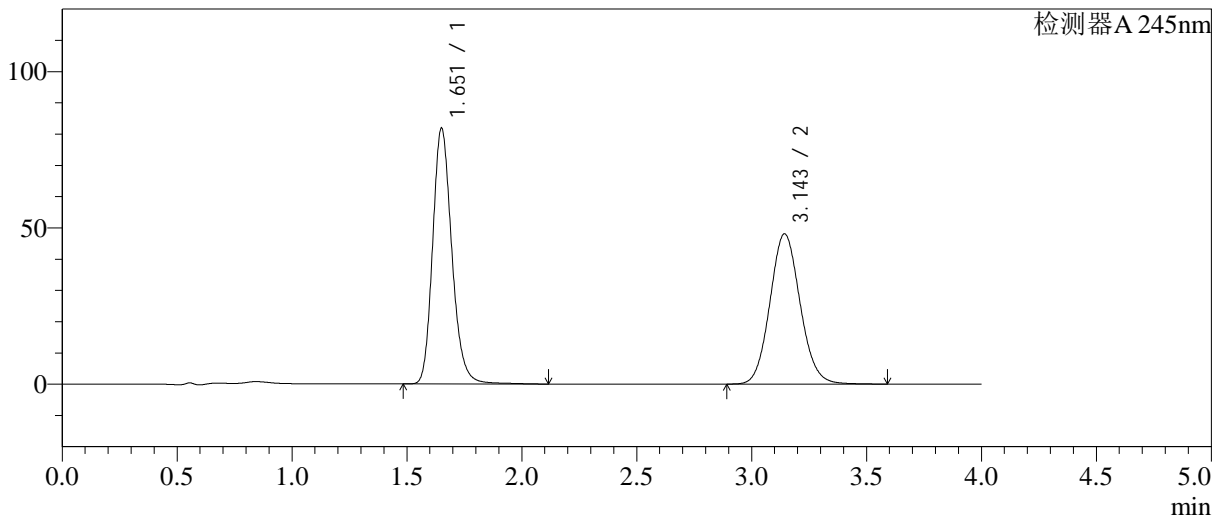
图167 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<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 - 10-11/28-554-2 - zzp-2024031021p-zjtj12y-rcqx-pH7.0jz-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 - 20250331-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/01 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	475502	51.970	81426	1935	1.197	--
2	3.143	439457	48.030	48022	2765	1.093	7.671
总计		914959	100.000	129448			

图168 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2