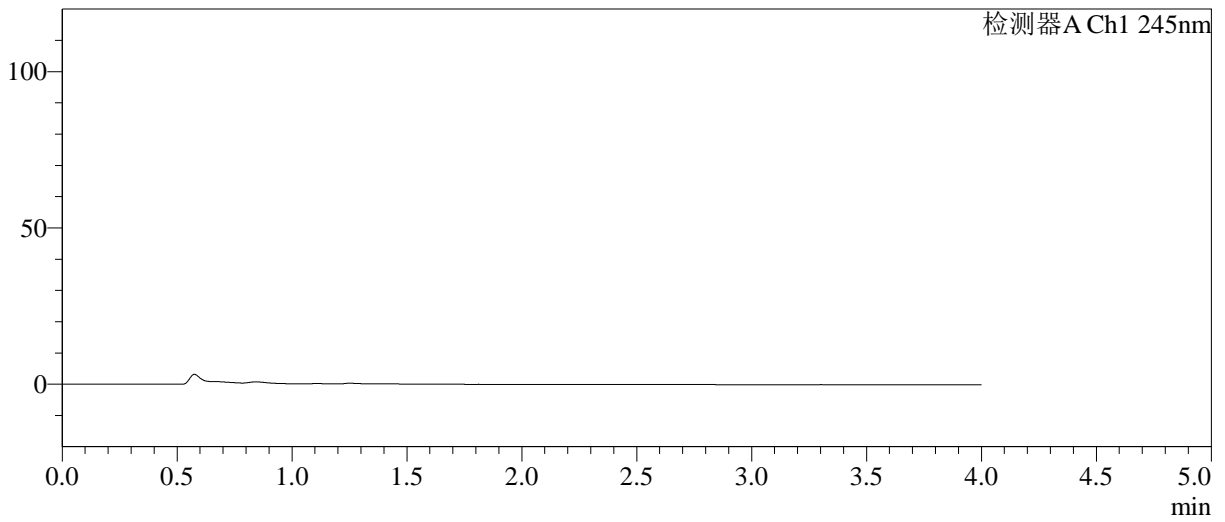


<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-2-3 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:12:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/03/24 10:30:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

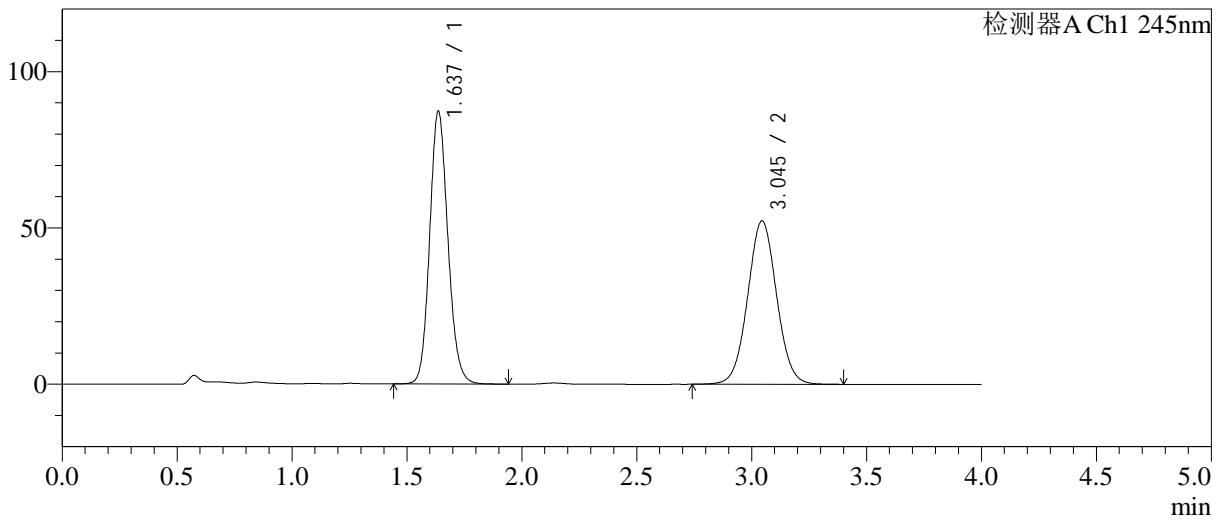
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-3-3 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:16:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/03/24 10:30:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	481030	51.194	87240	2075	1.128	--
2	3.045	458592	48.806	52289	2816	1.036	7.546
总计		939623	100.000	139529			

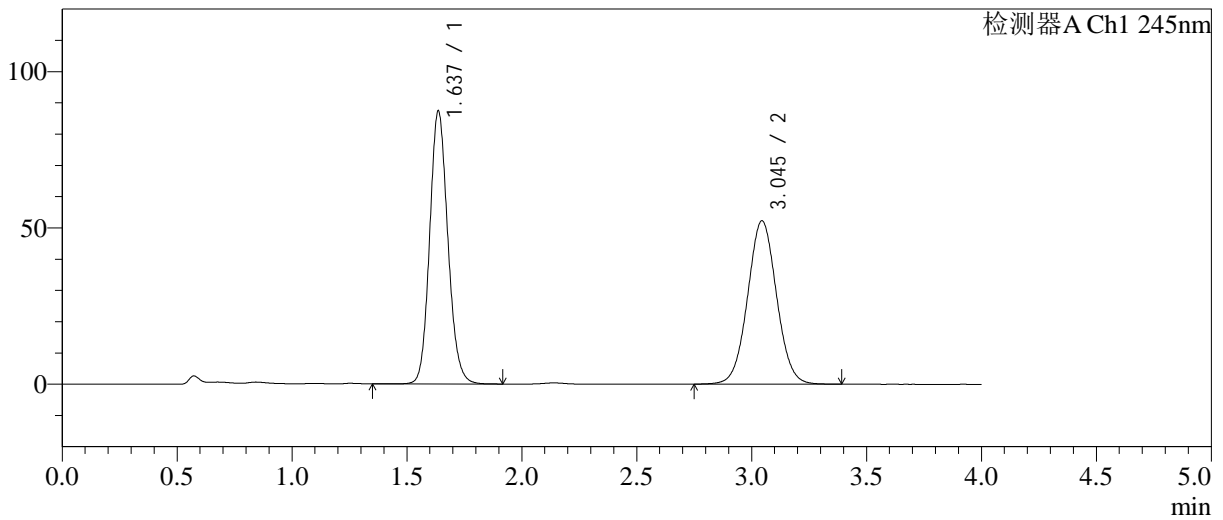
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-4-3 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:20:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/03/24 10:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	481065	51.229	87240	2075	1.128	--
2	3.045	457980	48.771	52272	2819	1.036	7.548
总计		939045	100.000	139512			

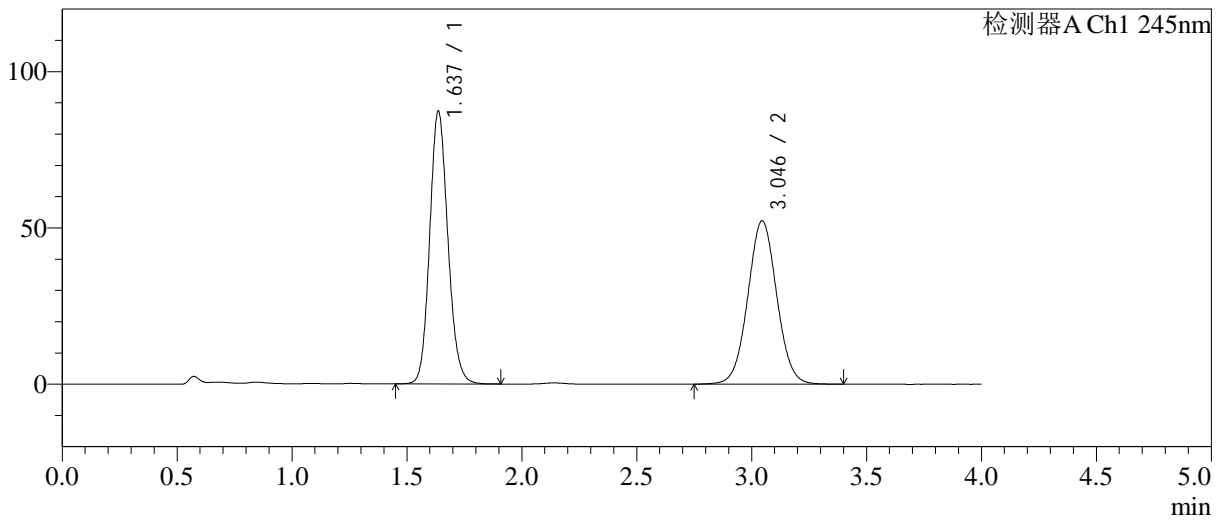
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-5-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:25:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 10:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	480711	51.209	87225	2075	1.129	--
2	3.046	458007	48.791	52270	2818	1.036	7.549
总计		938719	100.000	139495			

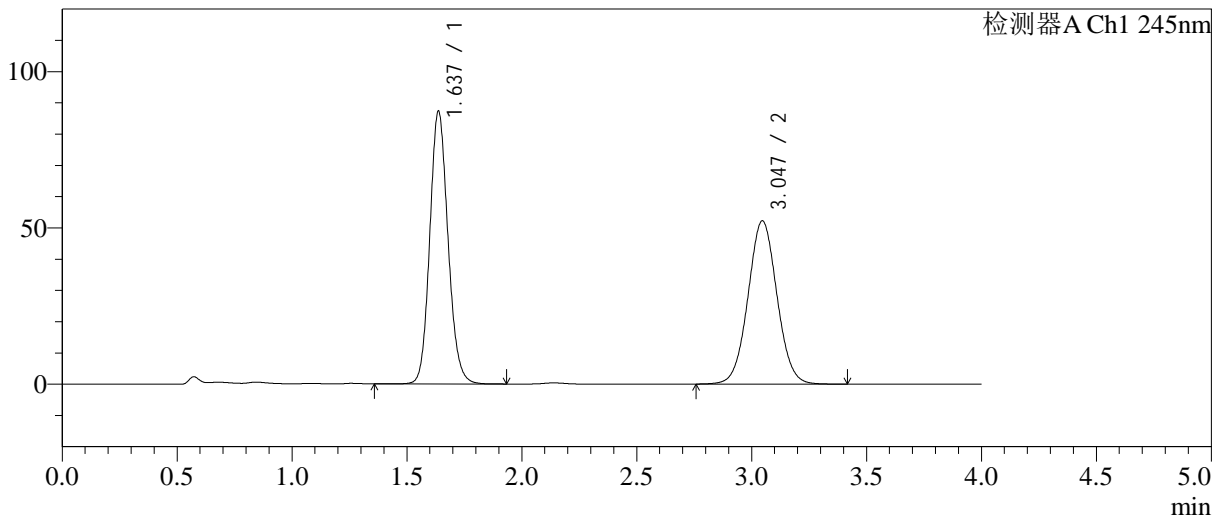
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-6-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:29:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:31:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	481468	51.238	87238	2072	1.130	--
2	3.047	458206	48.762	52267	2818	1.037	7.547
总计		939674	100.000	139505			

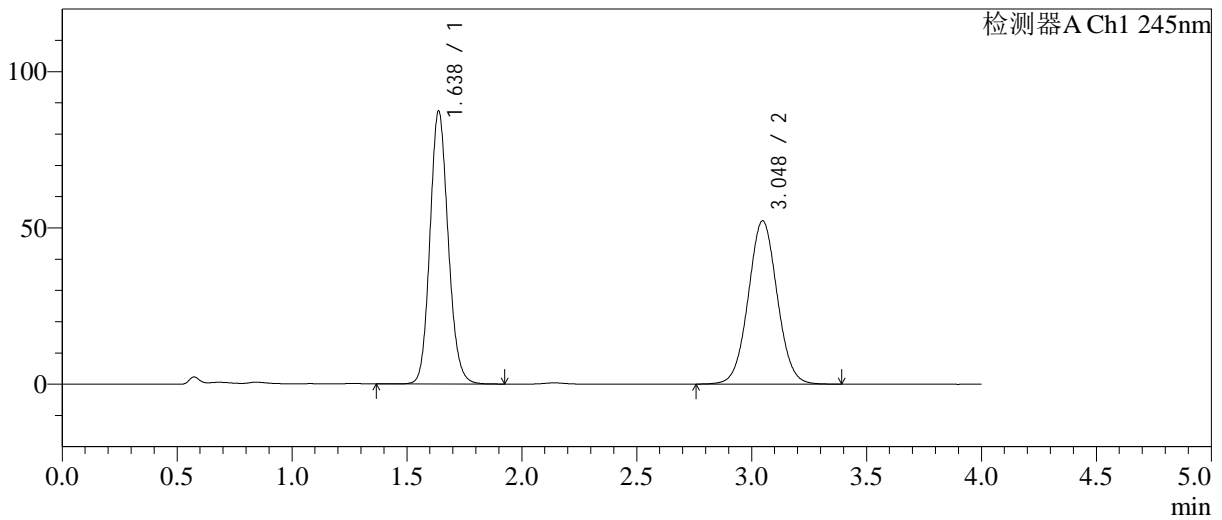
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-7-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:34:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:31:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	481452	51.257	87363	2076	1.129	--
2	3.048	457833	48.743	52264	2822	1.037	7.552
总计		939285	100.000	139627			

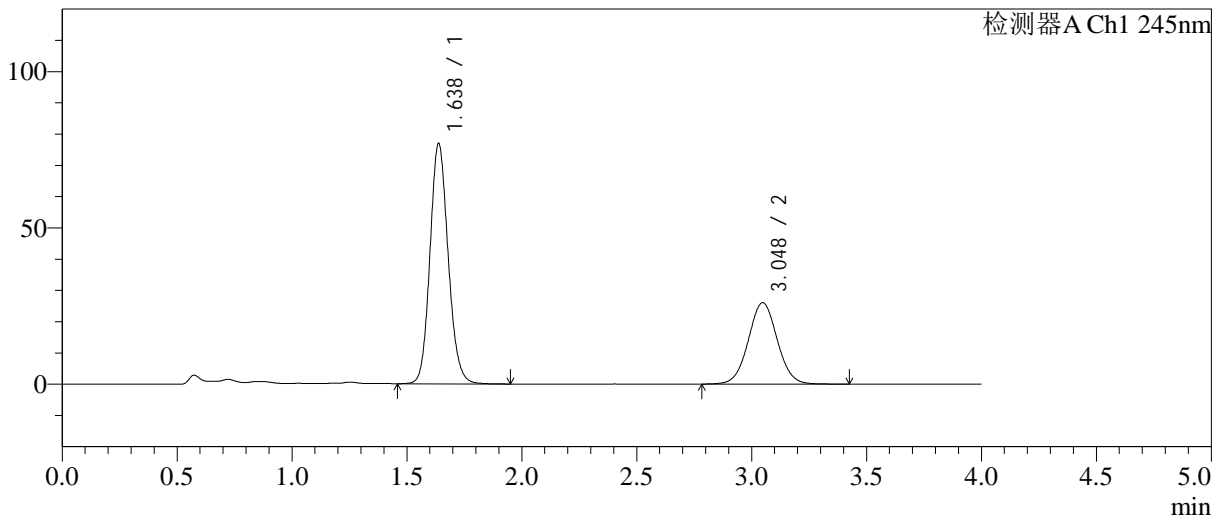
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-8-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:38:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 10:31:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	423702	64.957	76934	2078	1.128	--
2	3.048	228579	35.043	26058	2821	1.036	7.555
总计		652281	100.000	102992			

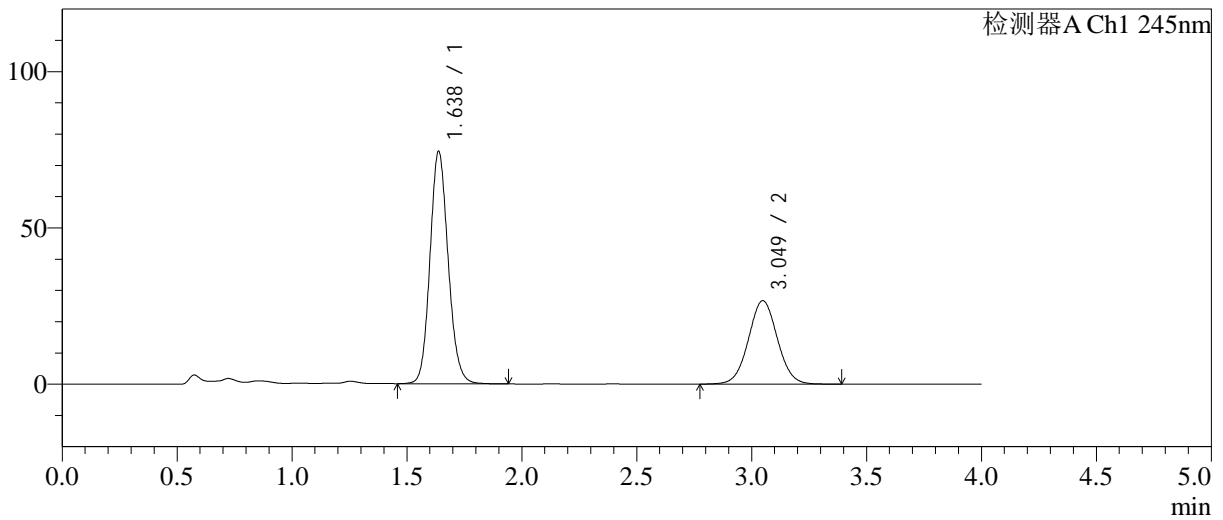
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-9-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:42:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	409540	63.639	74398	2083	1.126	--
2	3.049	233995	36.361	26689	2819	1.036	7.558
总计		643535	100.000	101087			

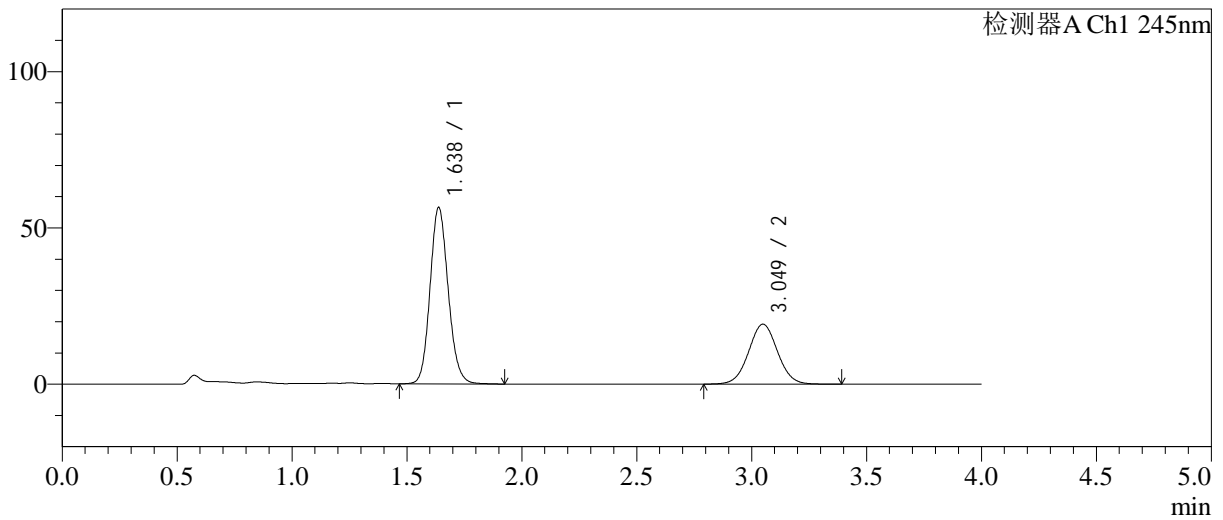
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-10-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:47:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 10:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	310878	64.887	56489	2084	1.127	--
2	3.049	168225	35.113	19186	2825	1.034	7.564
总计		479104	100.000	75675			

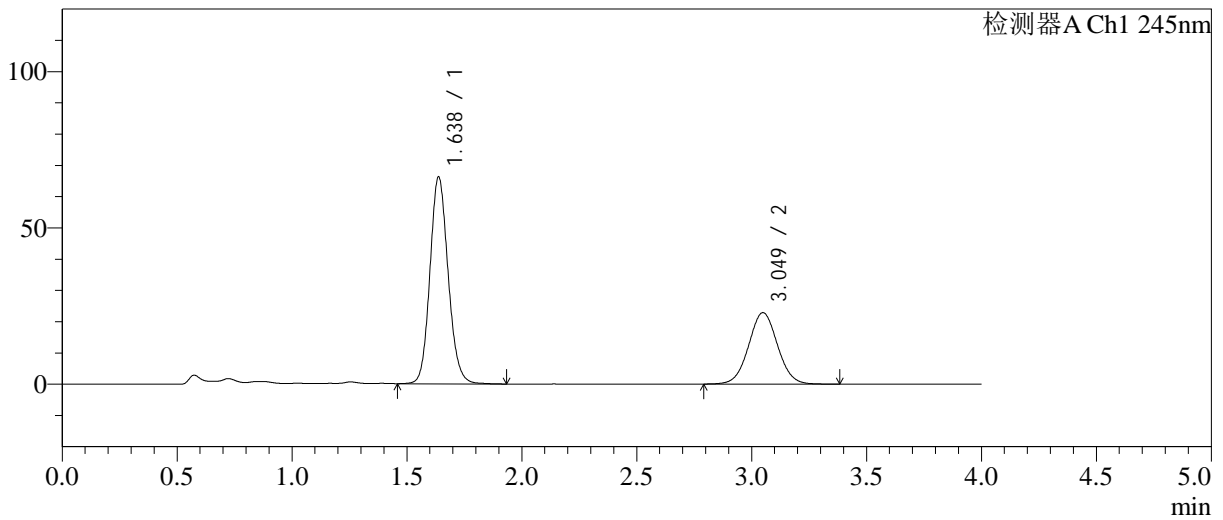
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-11-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:51:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 10:31:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	364969	64.566	66225	2080	1.126	--
2	3.049	200299	35.434	22846	2821	1.035	7.561
总计		565268	100.000	89071			

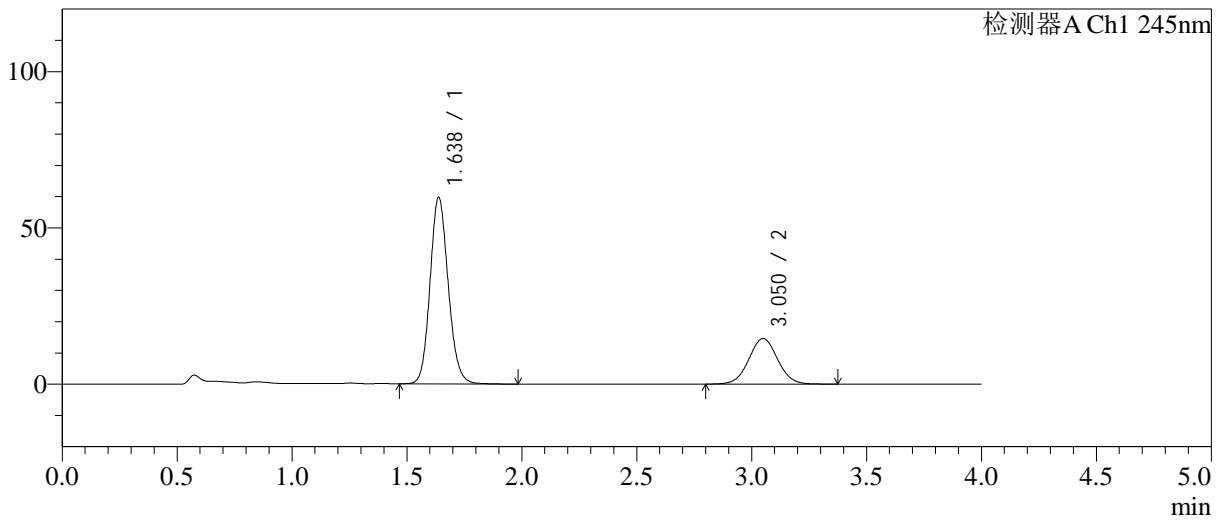
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-12-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:56:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 10:31:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	329028	72.003	59727	2083	1.128	--
2	3.050	127934	27.997	14599	2830	1.036	7.570
总计		456961	100.000	74327			

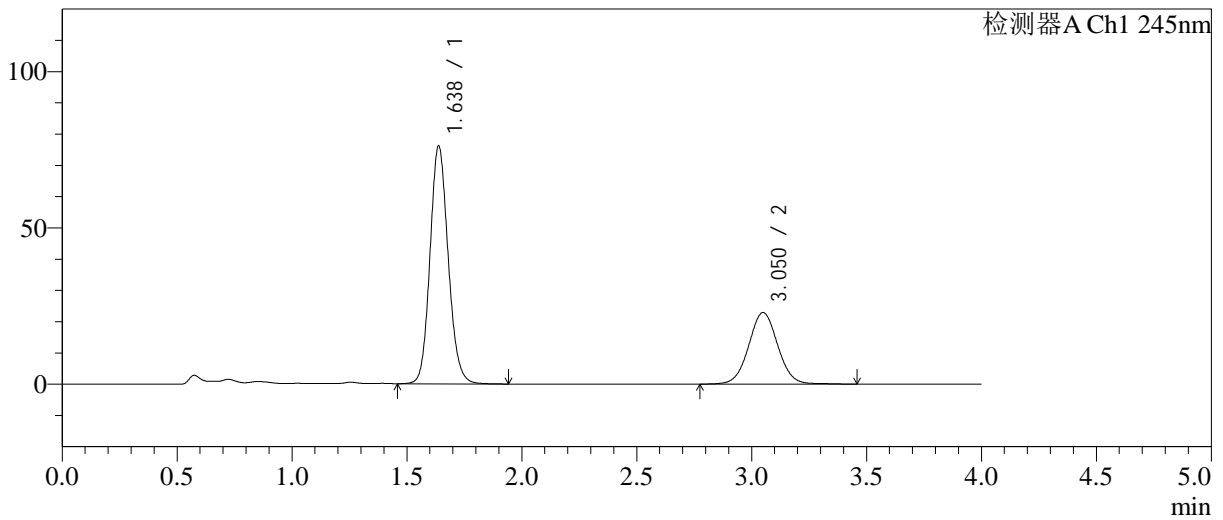
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-13-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:00:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:31:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	419103	67.449	76165	2084	1.126	--
2	3.050	202260	32.551	22887	2822	1.036	7.566
总计		621364	100.000	99052			

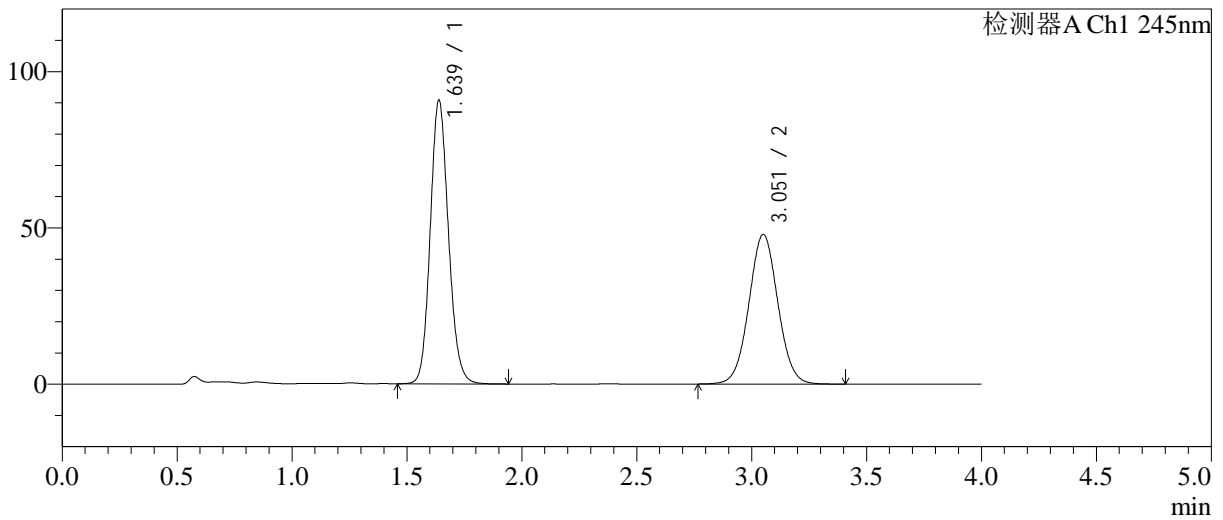
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-14-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:04:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:31:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	499884	54.310	90782	2081	1.128	--
2	3.051	420551	45.690	47803	2817	1.036	7.554
总计		920435	100.000	138585			

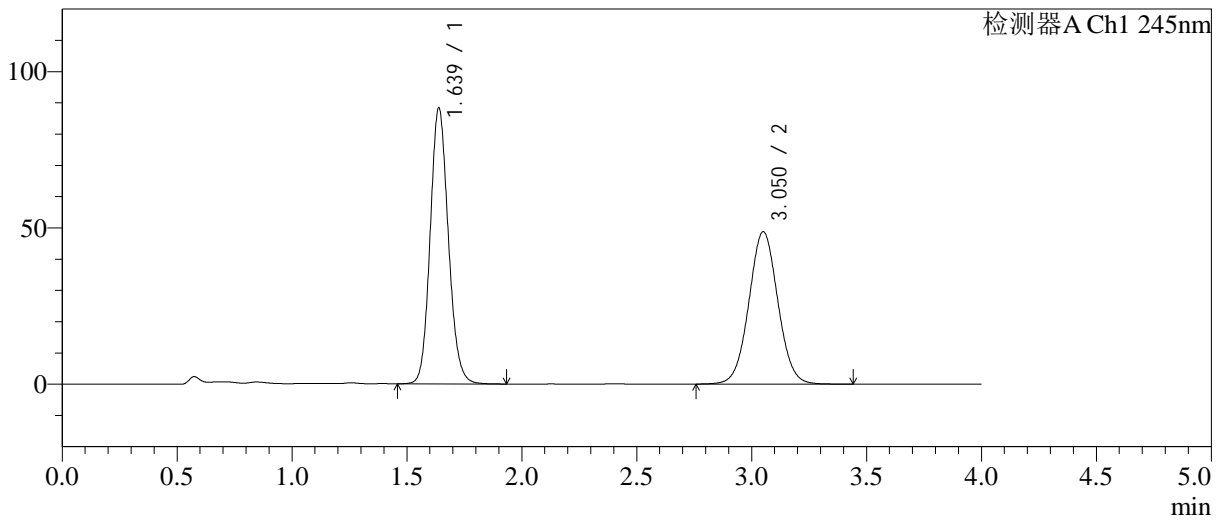
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-15-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:09:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 10:31:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	486059	53.161	88335	2085	1.127	--
2	3.050	428252	46.839	48671	2821	1.037	7.563
总计		914311	100.000	137007			

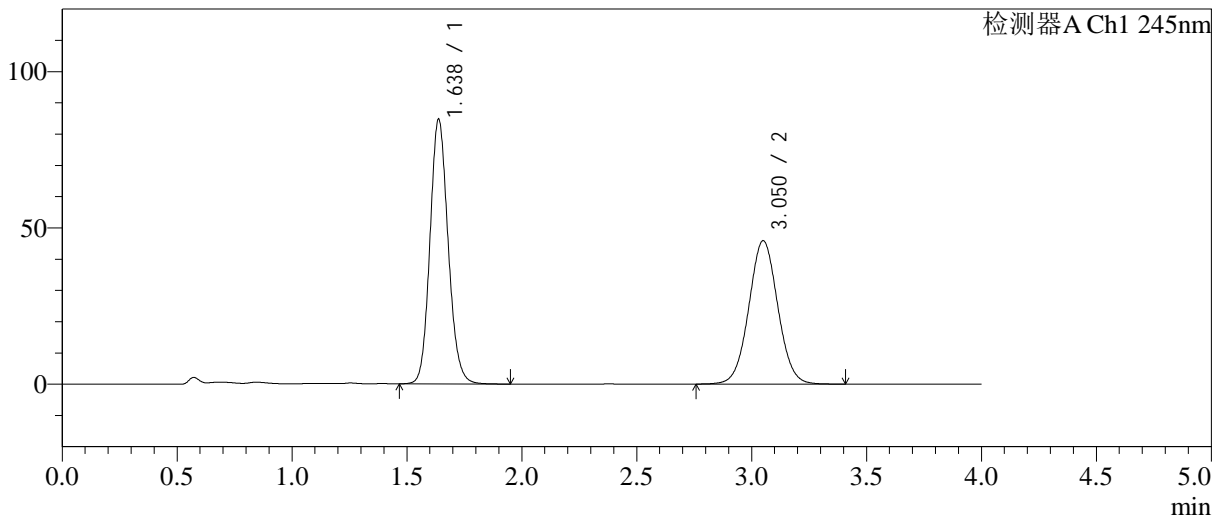
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-16-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:13:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:31:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	466487	53.667	84726	2081	1.128	--
2	3.050	402745	46.333	45801	2820	1.035	7.565
总计		869232	100.000	130528			

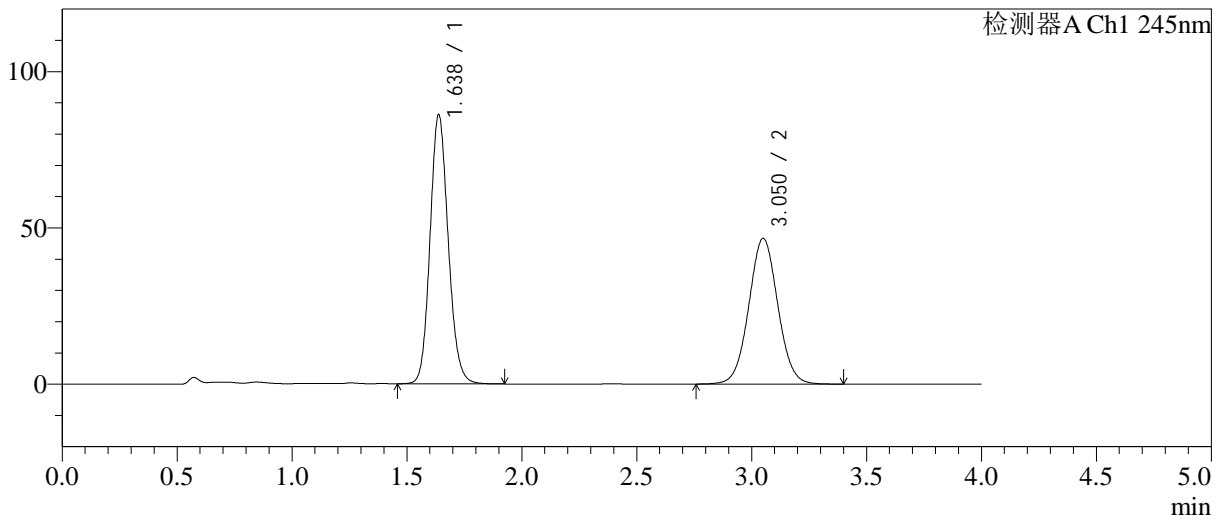
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-17-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:17:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:31:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	474038	53.661	86168	2085	1.129	--
2	3.050	409358	46.339	46553	2819	1.035	7.564
总计		883396	100.000	132721			

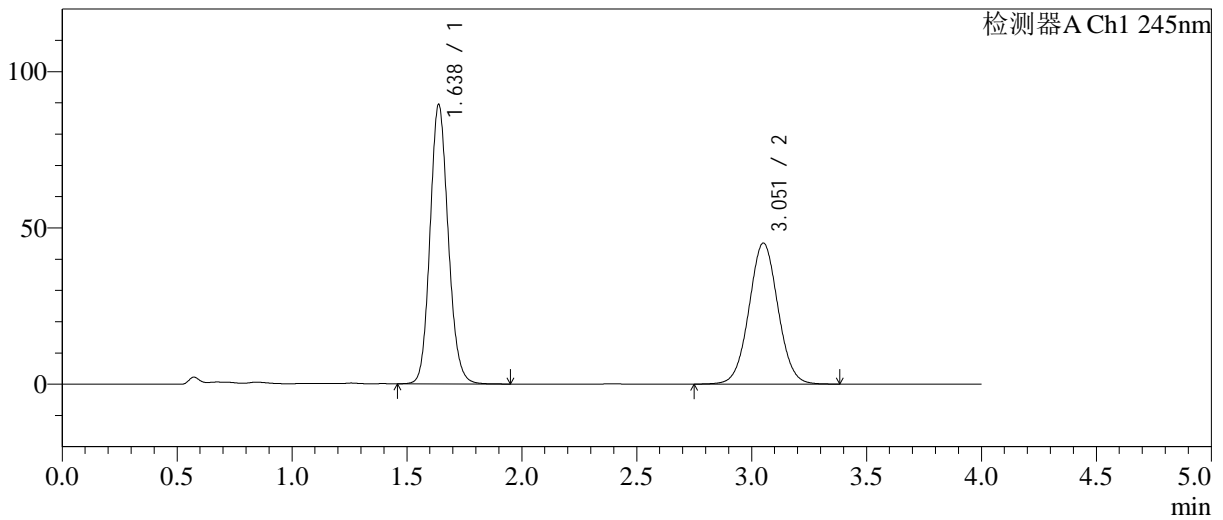
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-18-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:22:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:31:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	492067	55.399	89443	2084	1.128	--
2	3.051	396149	44.601	45045	2821	1.035	7.568
总计		888216	100.000	134488			

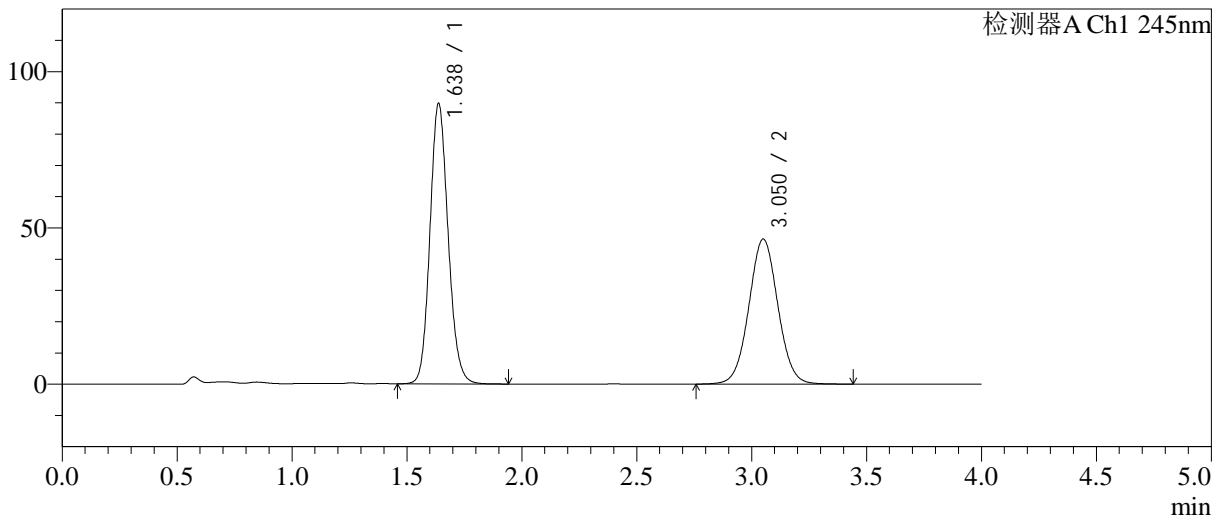
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-19-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:26:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:31:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	493961	54.759	89778	2080	1.127	--
2	3.050	408099	45.241	46335	2818	1.036	7.563
总计		902060	100.000	136113			

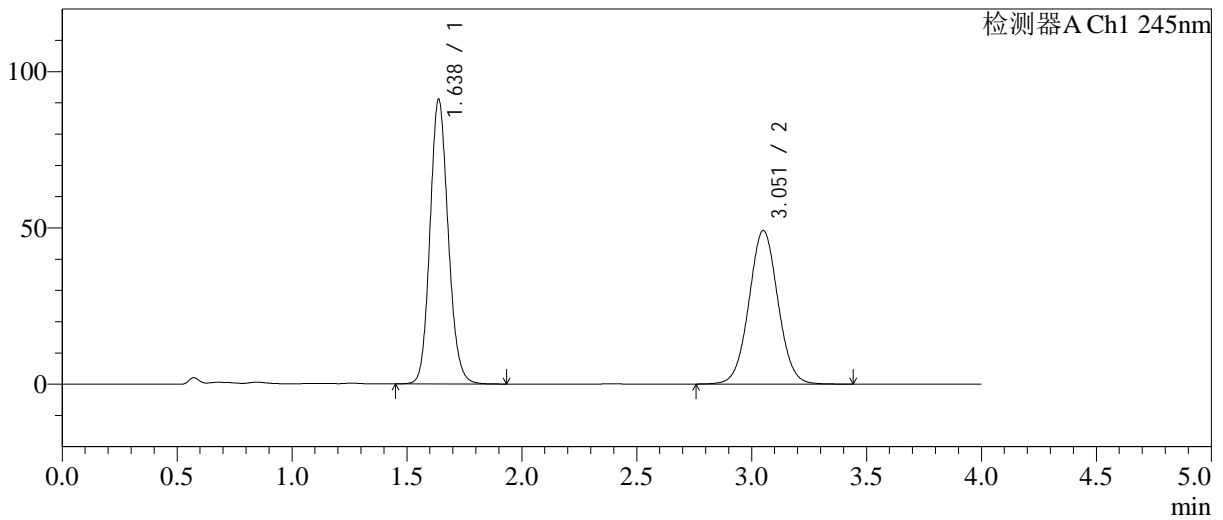
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-20-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:31:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:31:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	501278	53.741	91107	2082	1.128	--
2	3.051	431494	46.259	49036	2823	1.037	7.568
总计		932772	100.000	140143			

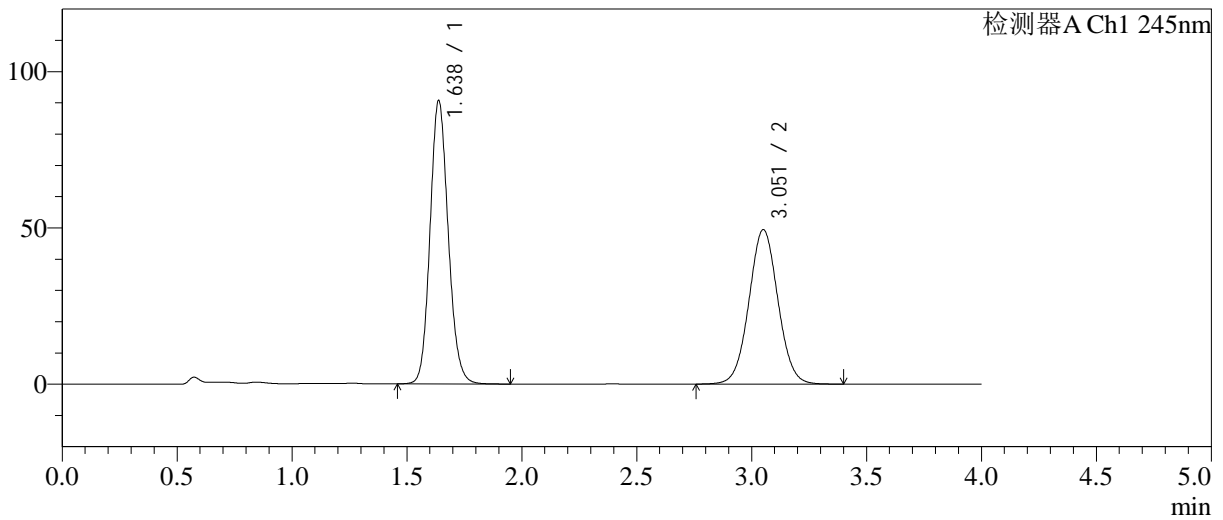
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-21-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:35:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 10:31:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	499248	53.481	90718	2082	1.127	--
2	3.051	434254	46.519	49330	2817	1.036	7.563
总计		933502	100.000	140048			

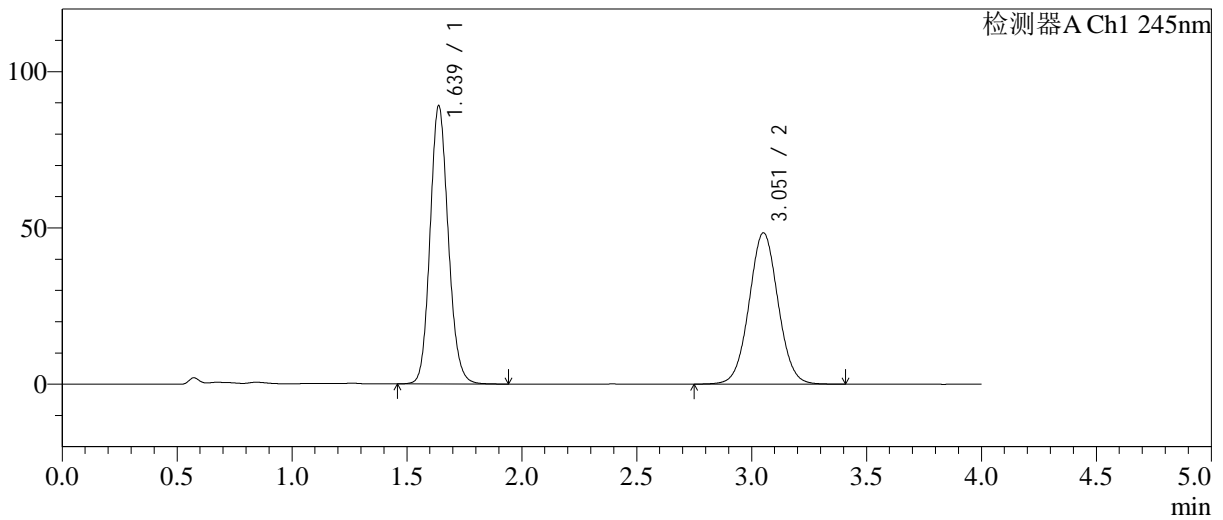
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-22-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:39:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:31:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	490187	53.532	89051	2083	1.129	--
2	3.051	425494	46.468	48350	2822	1.036	7.568
总计		915681	100.000	137401			

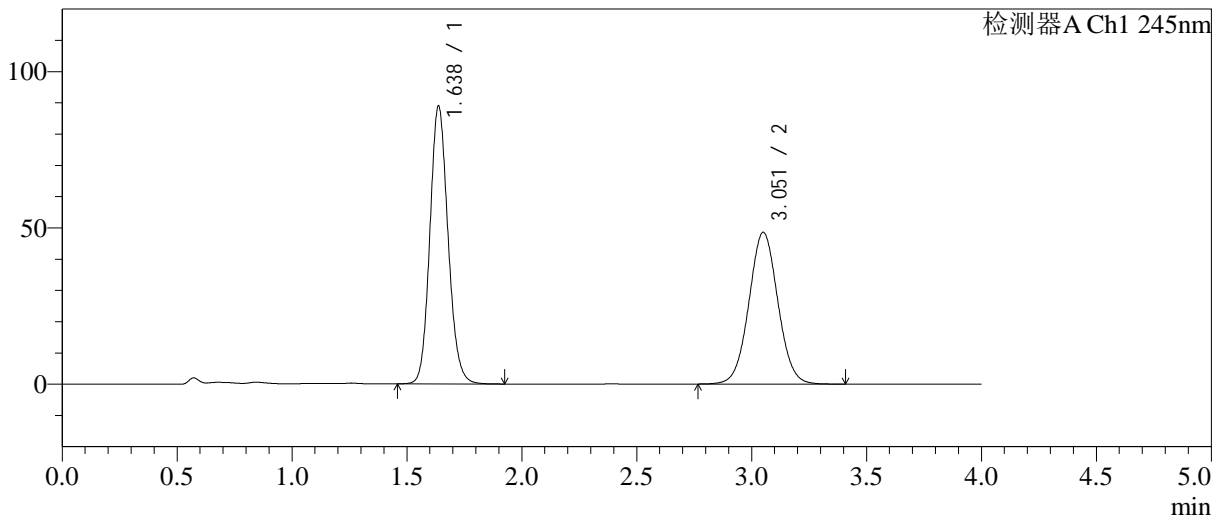
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-23-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:44:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:31:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	489154	53.454	88919	2080	1.127	--
2	3.051	425943	46.546	48461	2821	1.036	7.569
总计		915096	100.000	137380			

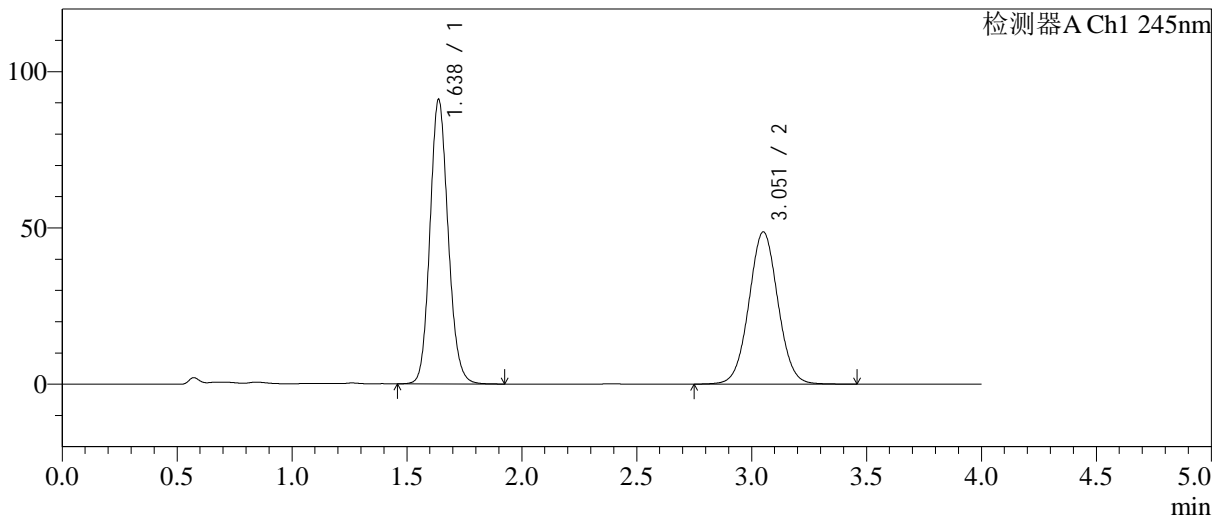
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-24-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:48:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:31:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	500659	53.873	91061	2084	1.127	--
2	3.051	428678	46.127	48634	2820	1.037	7.568
总计		929336	100.000	139695			

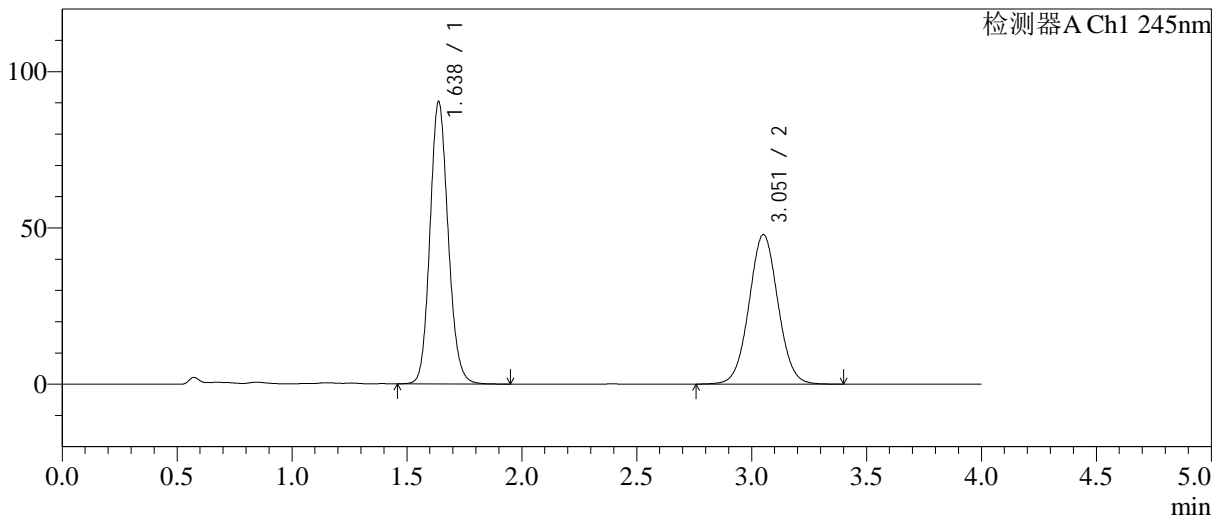
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-25-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:53:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:31:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	497224	54.206	90378	2082	1.128	--
2	3.051	420070	45.794	47751	2821	1.036	7.569
总计		917294	100.000	138129			

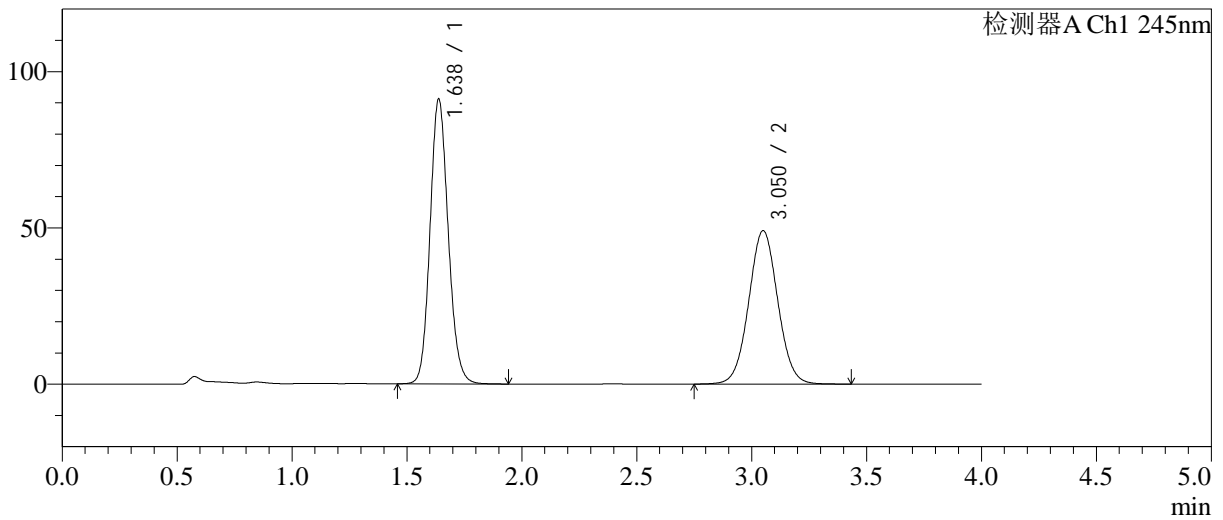
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-26-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:57:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:32:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	501870	53.702	91180	2079	1.127	--
2	3.050	432668	46.298	49059	2809	1.037	7.550
总计		934538	100.000	140239			

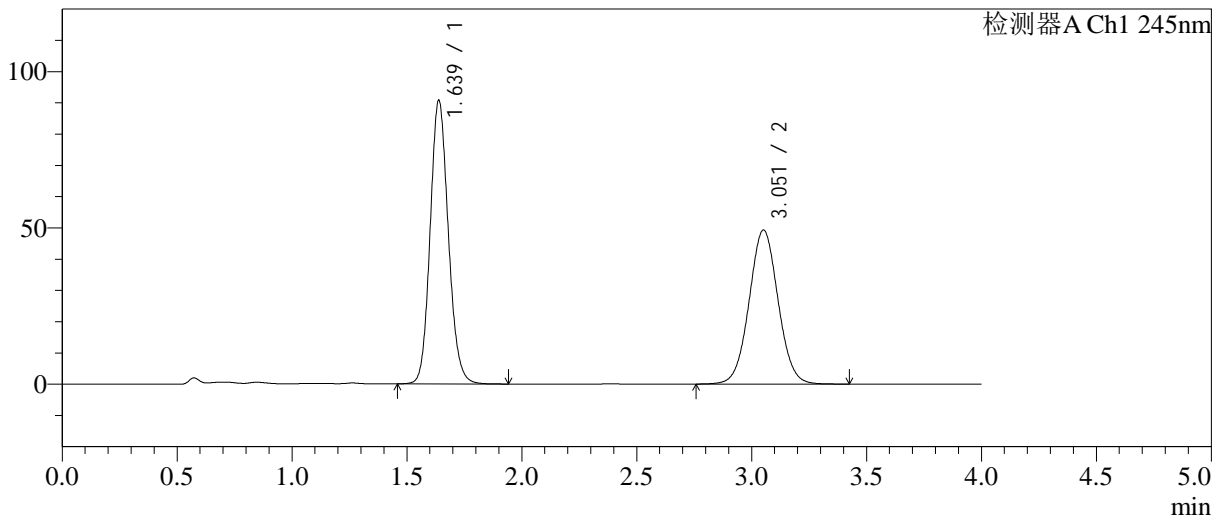
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-27-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:01:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:32:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	499311	53.557	90768	2086	1.128	--
2	3.051	432988	46.443	49221	2824	1.037	7.570
总计		932299	100.000	139989			

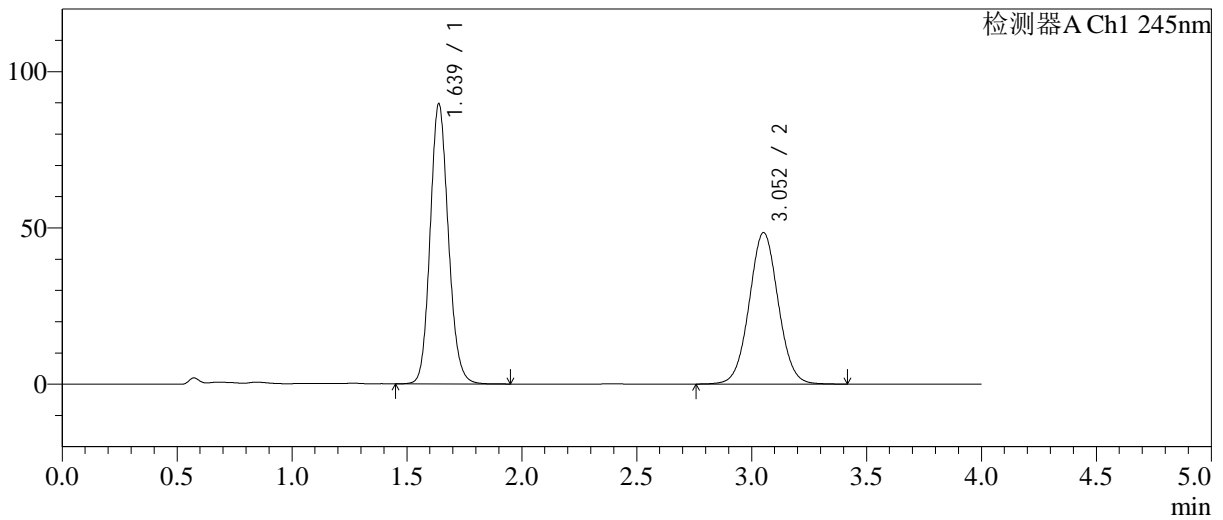
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-28-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:06:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:32:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	493596	53.682	89668	2085	1.130	--
2	3.052	425883	46.318	48411	2822	1.037	7.569
总计		919479	100.000	138079			

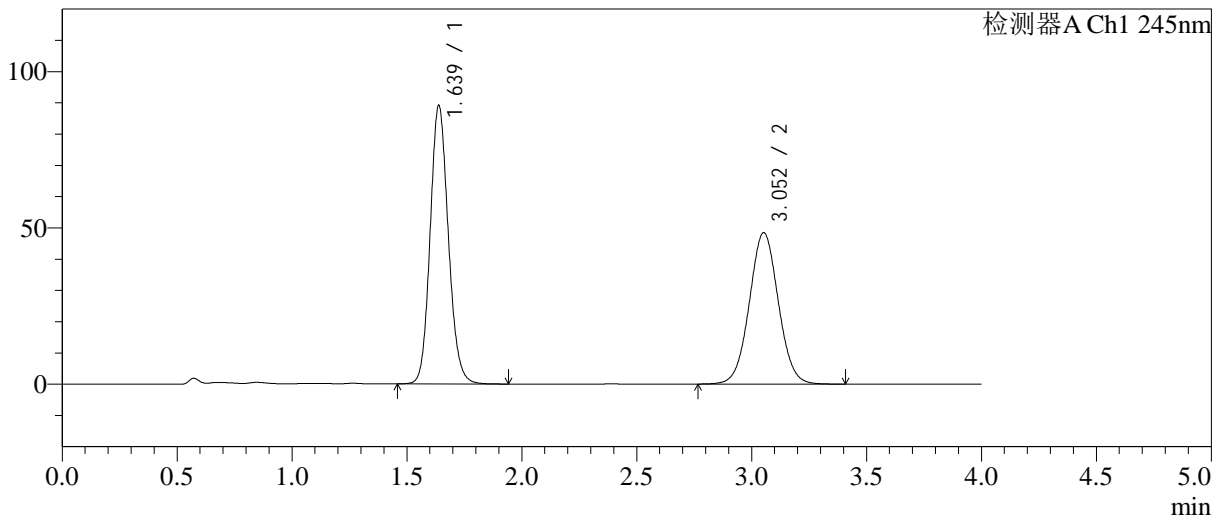
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-29-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:10:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:32:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	490850	53.569	89138	2083	1.129	--
2	3.052	425450	46.431	48430	2820	1.037	7.569
总计		916301	100.000	137569			

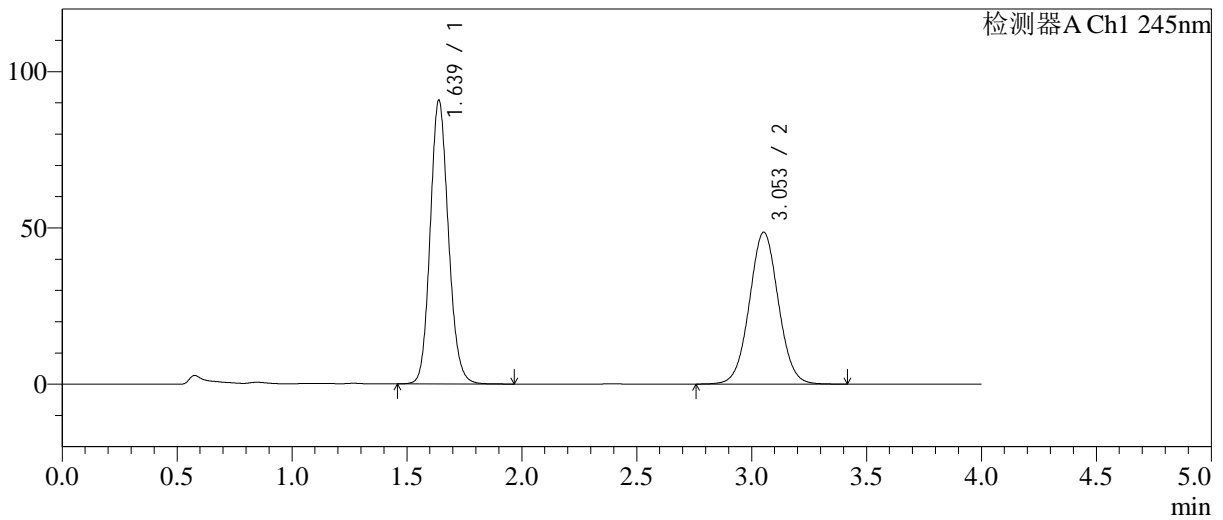
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-30-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:14:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:32:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	500128	53.958	90799	2084	1.129	--
2	3.053	426750	46.042	48558	2825	1.036	7.572
总计		926878	100.000	139357			

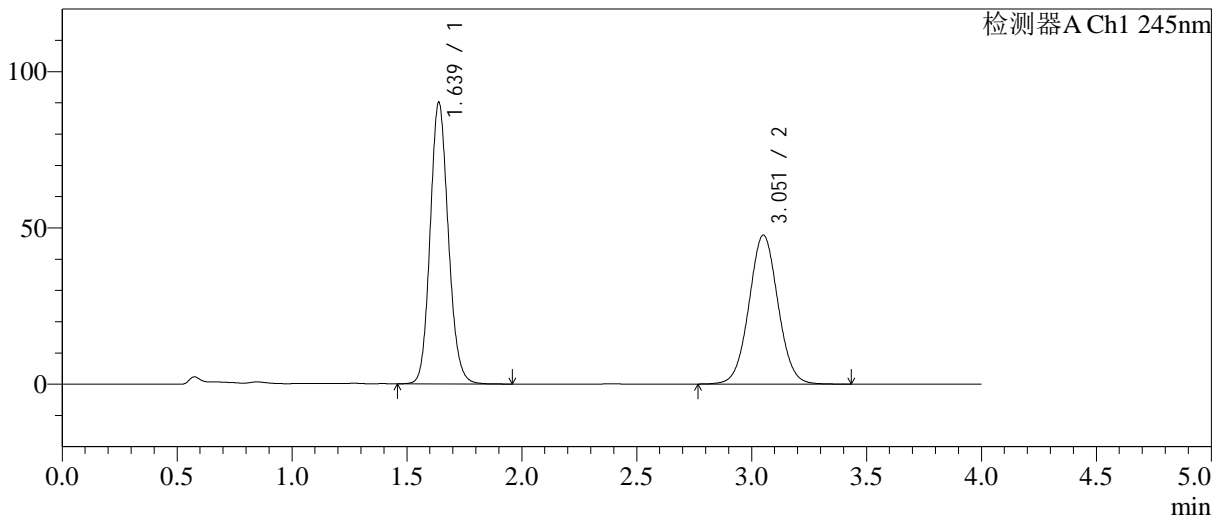
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-31-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:19:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:32:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	495497	54.196	90125	2088	1.128	--
2	3.051	418770	45.804	47579	2821	1.036	7.567
总计		914267	100.000	137704			

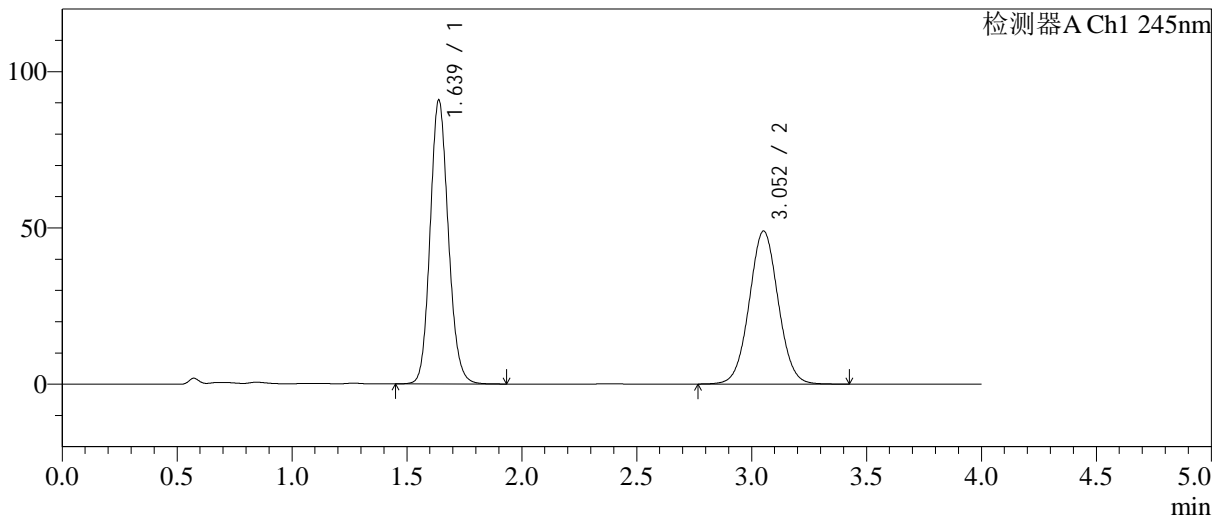
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-32-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:23:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:32:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	499896	53.788	90875	2085	1.128	--
2	3.052	429493	46.212	48915	2826	1.037	7.574
总计		929390	100.000	139790			

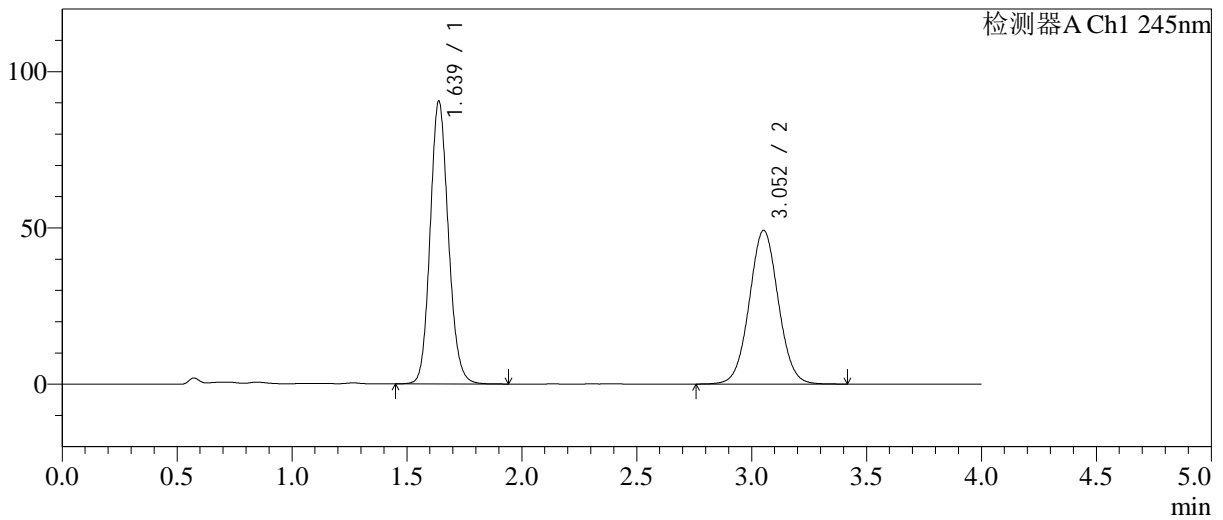
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-33-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:28:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:32:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	498388	53.566	90514	2083	1.129	--
2	3.052	432037	46.434	49147	2824	1.037	7.571
总计		930425	100.000	139661			

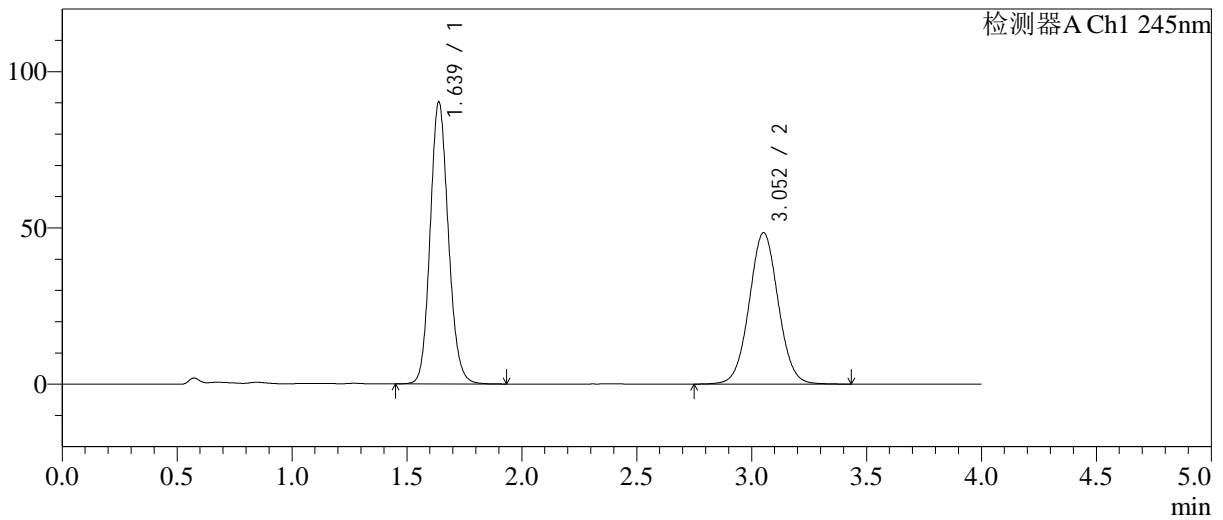
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-34-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:32:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:32:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	496700	53.838	90247	2085	1.128	--
2	3.052	425884	46.162	48382	2822	1.036	7.569
总计		922584	100.000	138629			

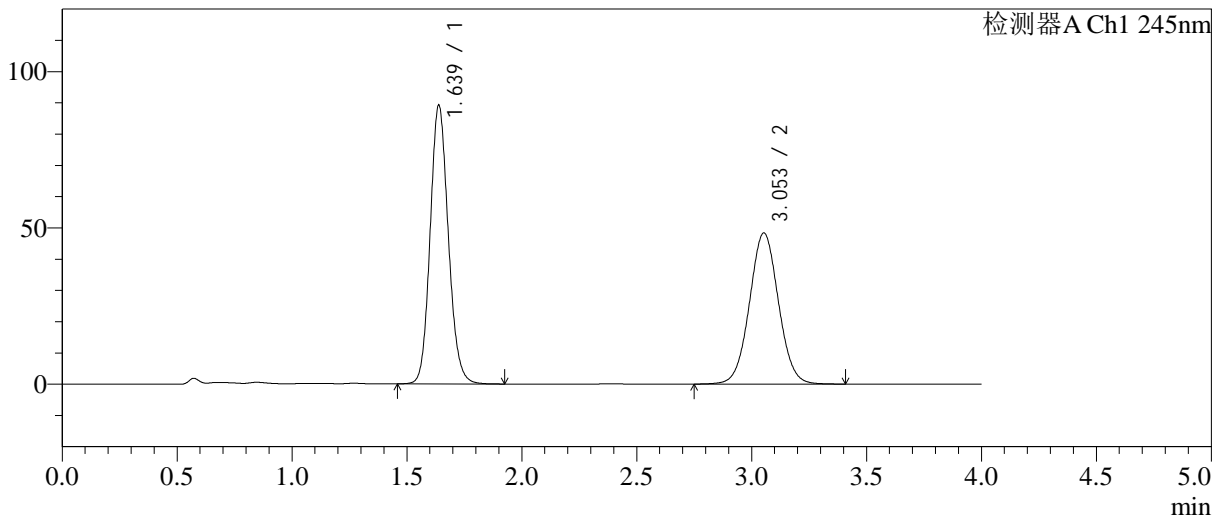
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-35-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:36:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:32:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	490498	53.591	89184	2087	1.129	--
2	3.053	424756	46.409	48353	2826	1.036	7.579
总计		915254	100.000	137536			

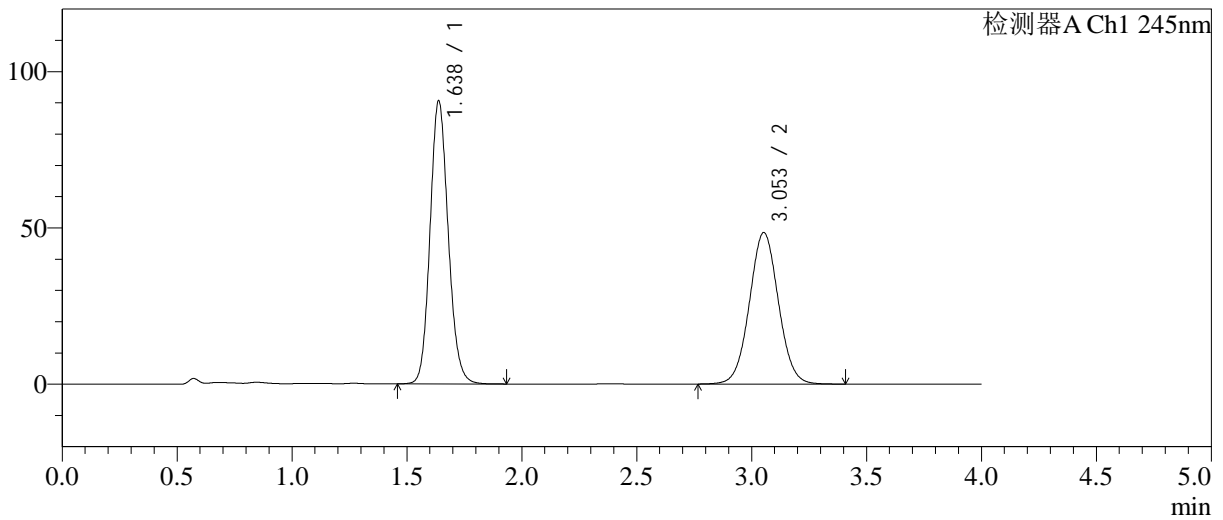
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-36-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:41:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 10:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	498676	53.949	90605	2083	1.129	--
2	3.053	425669	46.051	48456	2822	1.036	7.575
总计		924346	100.000	139061			

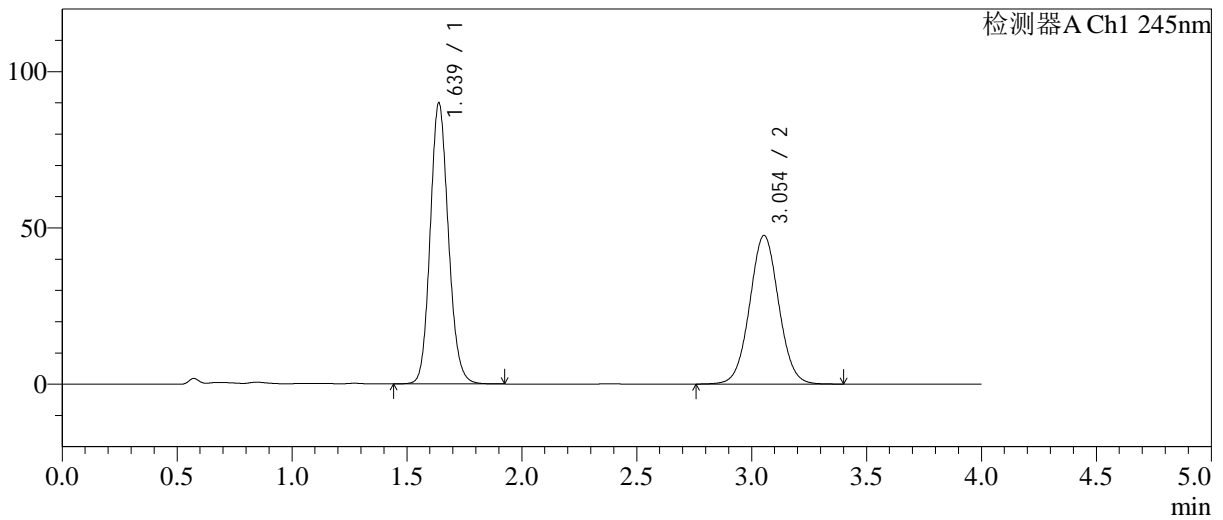
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-37-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:45:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:32:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	494604	54.223	89930	2086	1.128	--
2	3.054	417556	45.777	47566	2823	1.036	7.576
总计		912161	100.000	137495			

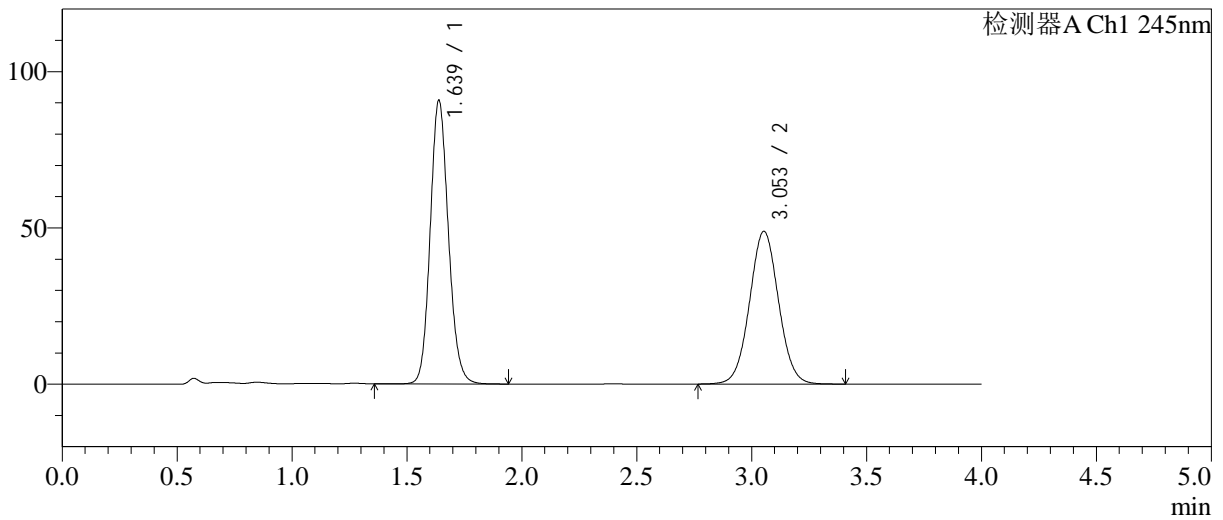
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-38-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:49:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:32:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	499462	53.792	90753	2085	1.129	--
2	3.053	429041	46.208	48879	2824	1.036	7.575
总计		928503	100.000	139632			

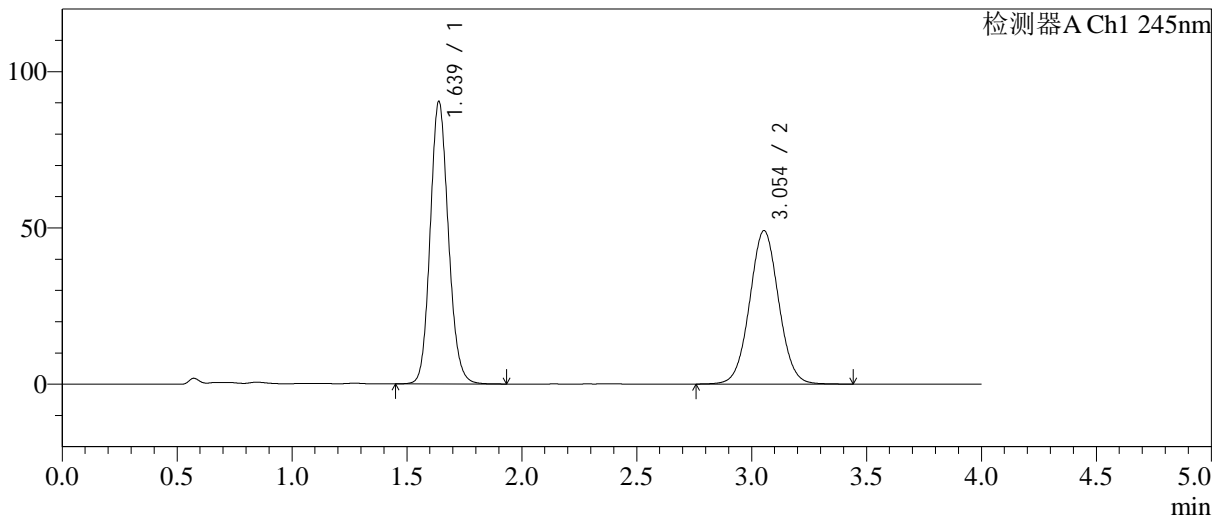
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-39-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:54:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:32:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	497389	53.539	90395	2085	1.128	--
2	3.054	431638	46.461	49098	2821	1.038	7.575
总计		929026	100.000	139492			

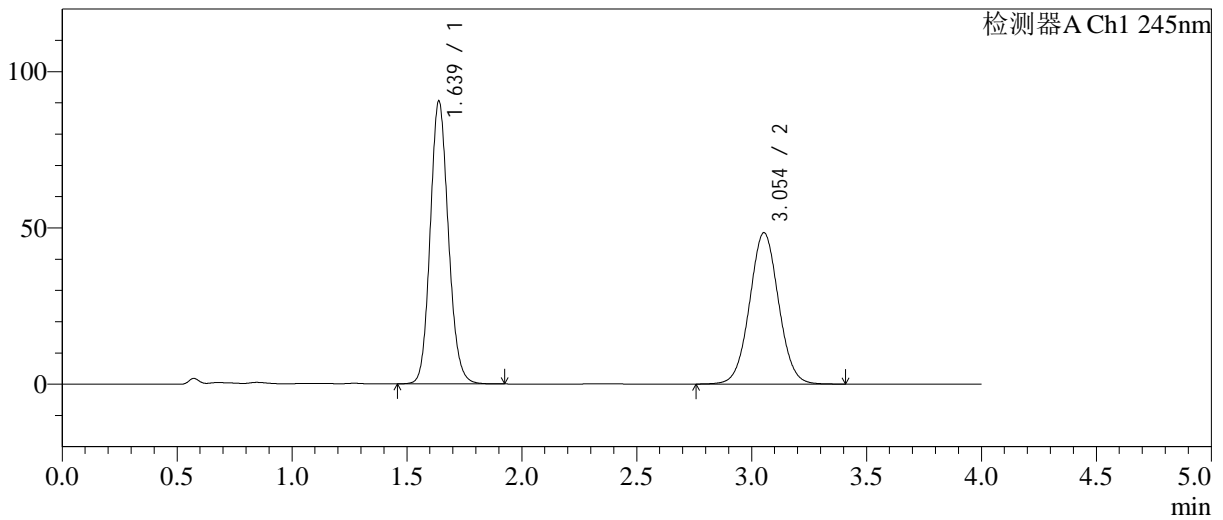
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-40-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:58:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:32:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	497720	53.916	90530	2088	1.128	--
2	3.054	425425	46.084	48427	2824	1.037	7.578
总计		923145	100.000	138957			

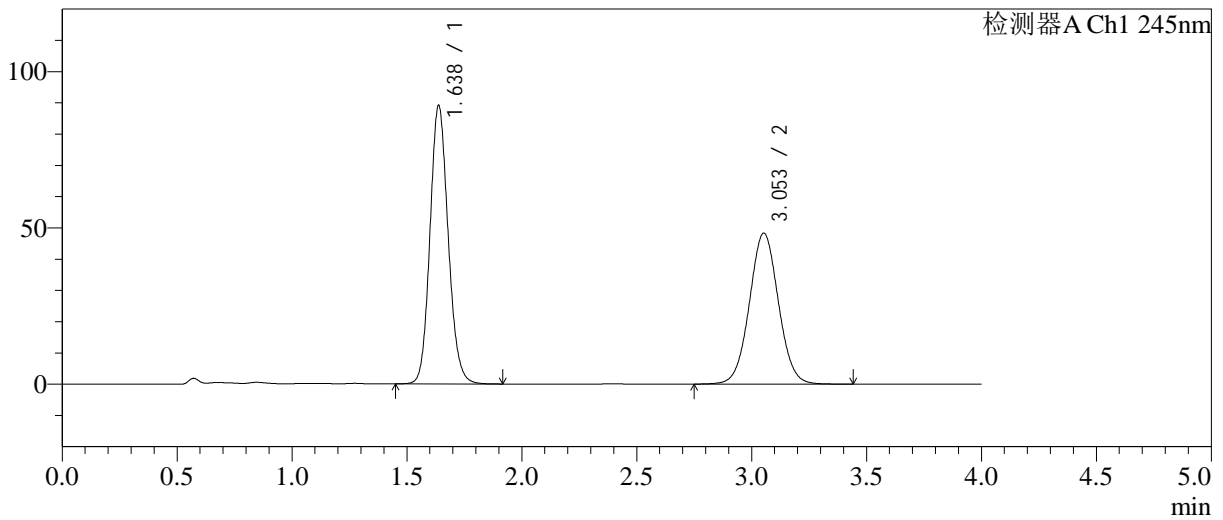
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-41-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:03:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:32:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	490374	53.582	89141	2082	1.127	--
2	3.053	424809	46.418	48307	2822	1.036	7.577
总计		915182	100.000	137448			

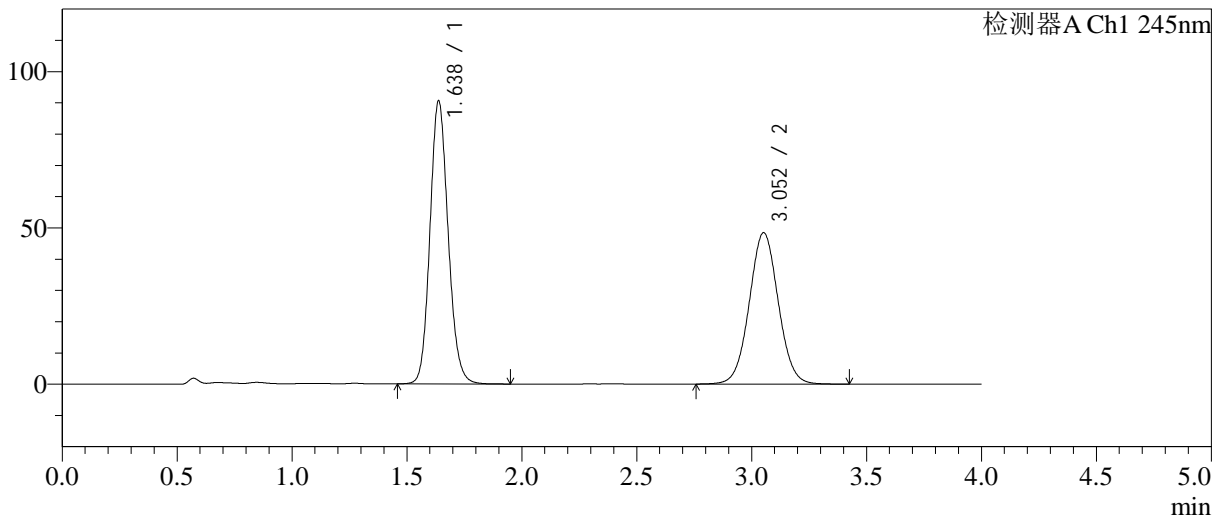
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-42-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:07:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 10:32:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	498666	53.959	90593	2082	1.129	--
2	3.052	425497	46.041	48393	2822	1.037	7.574
总计		924163	100.000	138986			

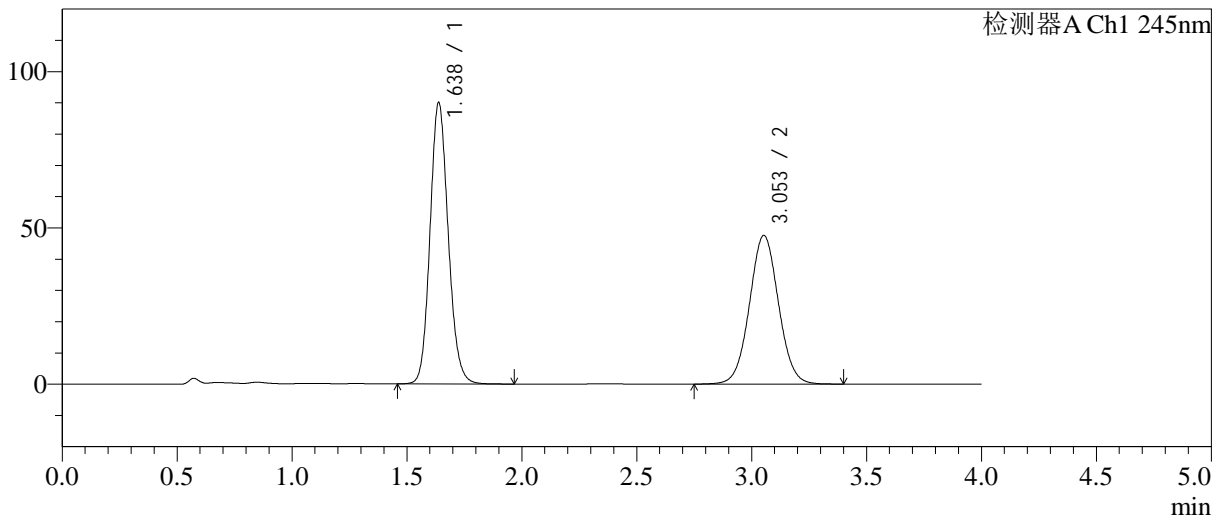
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-43-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:11:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:32:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	495763	54.241	90082	2084	1.129	--
2	3.053	418234	45.759	47576	2821	1.036	7.576
总计		913997	100.000	137658			

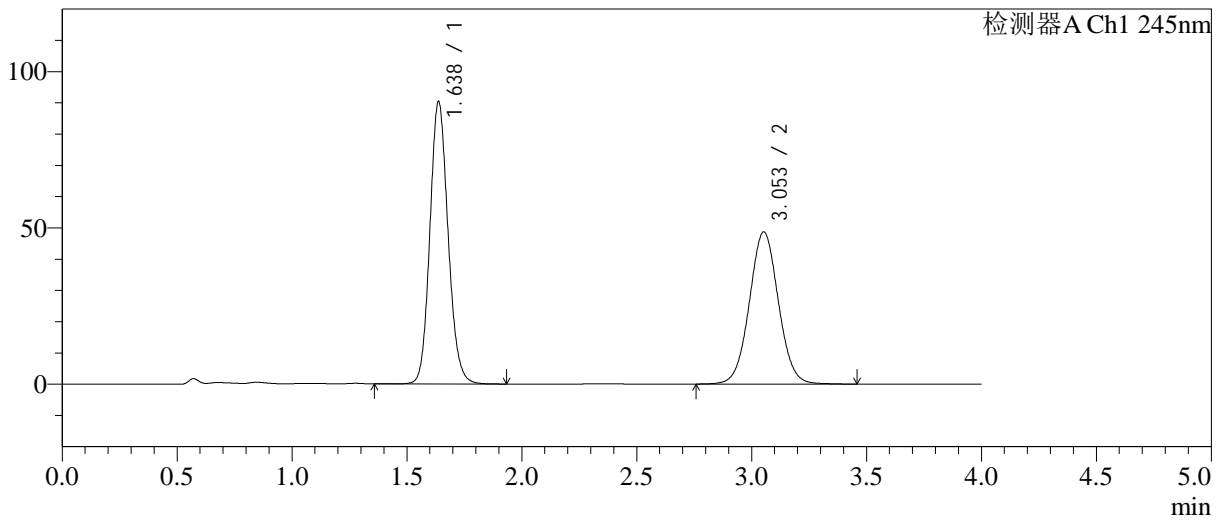
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-44-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:16:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:32:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	497111	53.702	90366	2079	1.128	--
2	3.053	428573	46.298	48663	2822	1.038	7.576
总计		925684	100.000	139028			

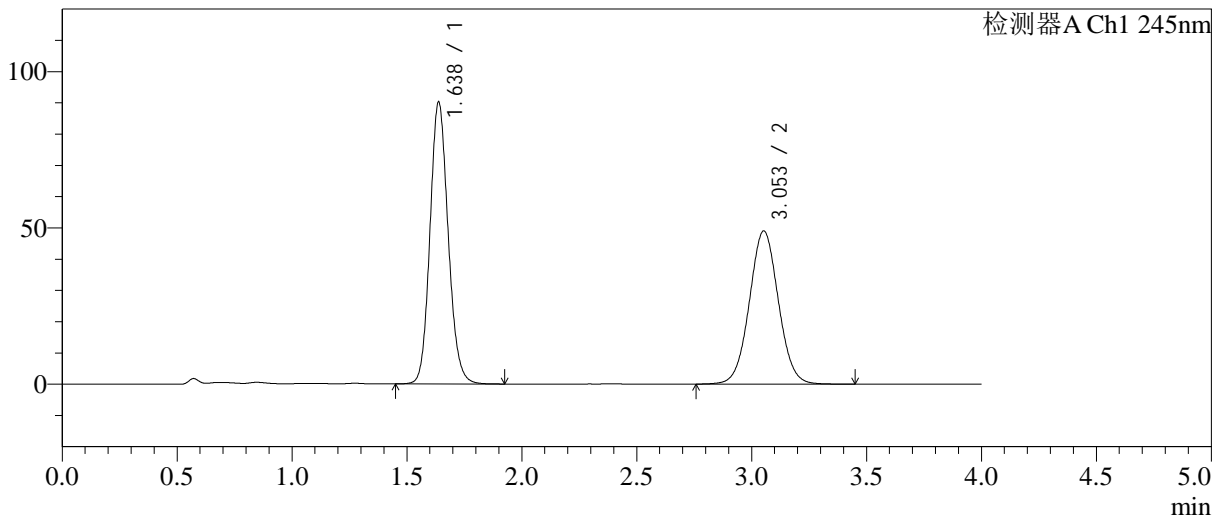
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-45-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:20:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	496669	53.550	90218	2081	1.129	--
2	3.053	430810	46.450	48973	2821	1.038	7.574
总计		927479	100.000	139191			

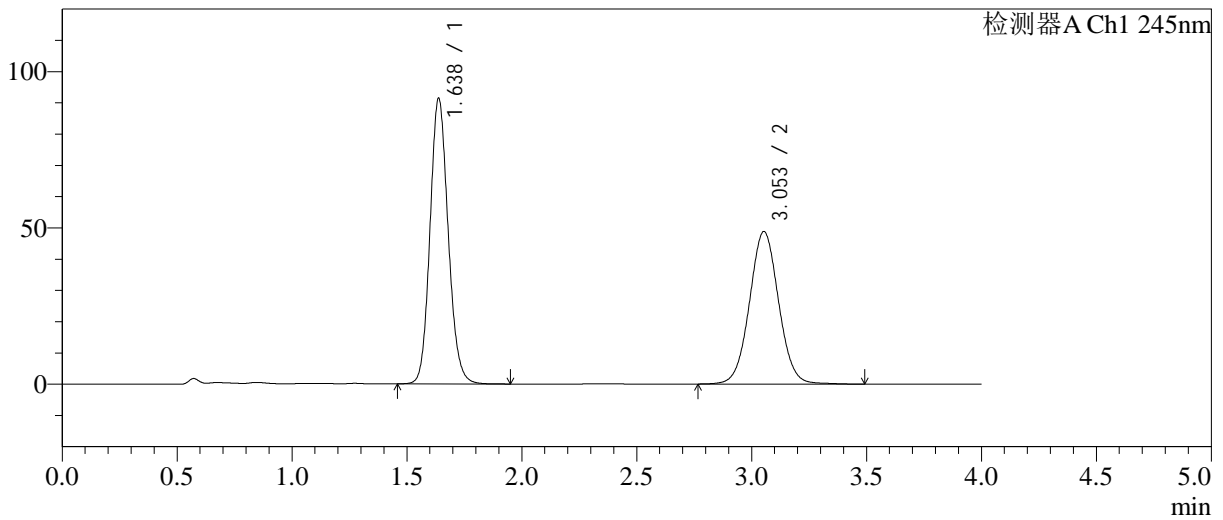
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-46-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:24:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	502953	53.869	91425	2084	1.128	--
2	3.053	430702	46.131	48815	2819	1.038	7.577
总计		933655	100.000	140240			

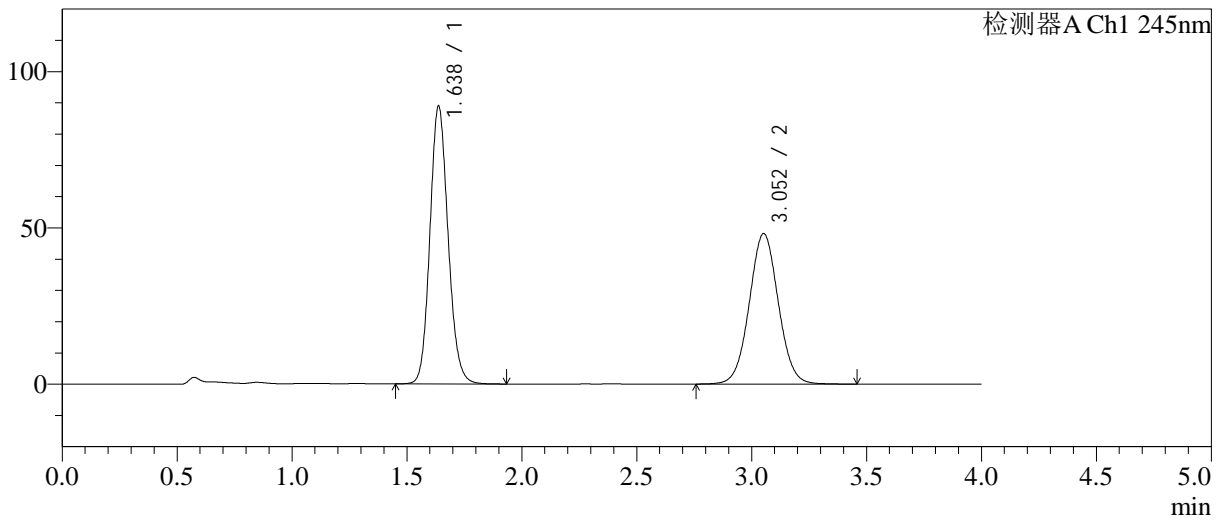
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-47-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:29:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	489097	53.575	88904	2082	1.128	--
2	3.052	423829	46.425	48129	2820	1.038	7.574
总计		912926	100.000	137033			

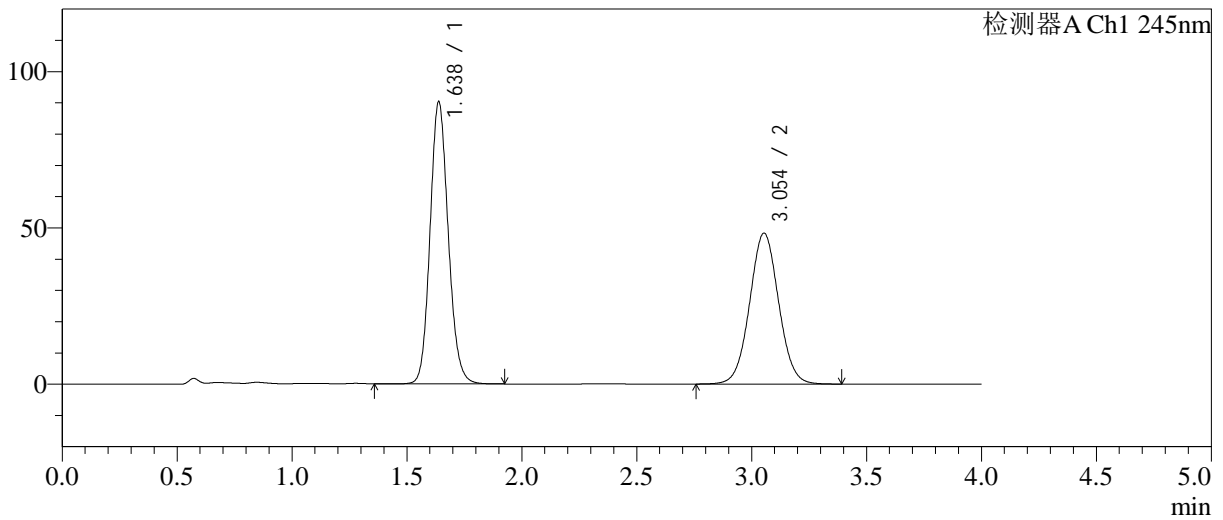
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-48-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:33:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	496892	53.951	90297	2083	1.129	--
2	3.054	424115	46.049	48302	2822	1.037	7.578
总计		921007	100.000	138599			

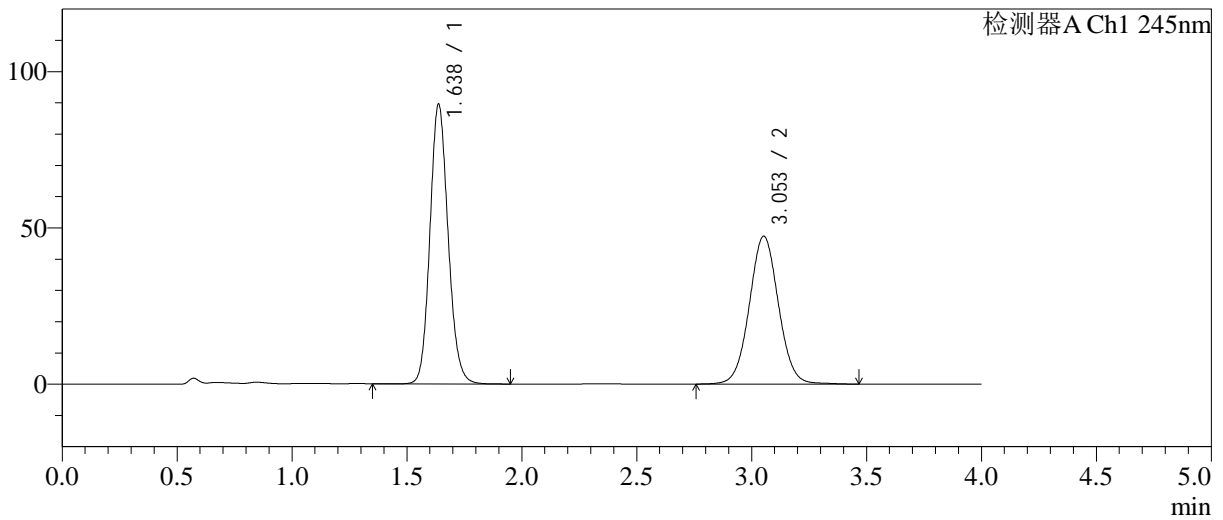
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-49-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:38:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	492737	54.146	89549	2081	1.129	--
2	3.053	417282	45.854	47286	2821	1.038	7.576
总计		910019	100.000	136835			

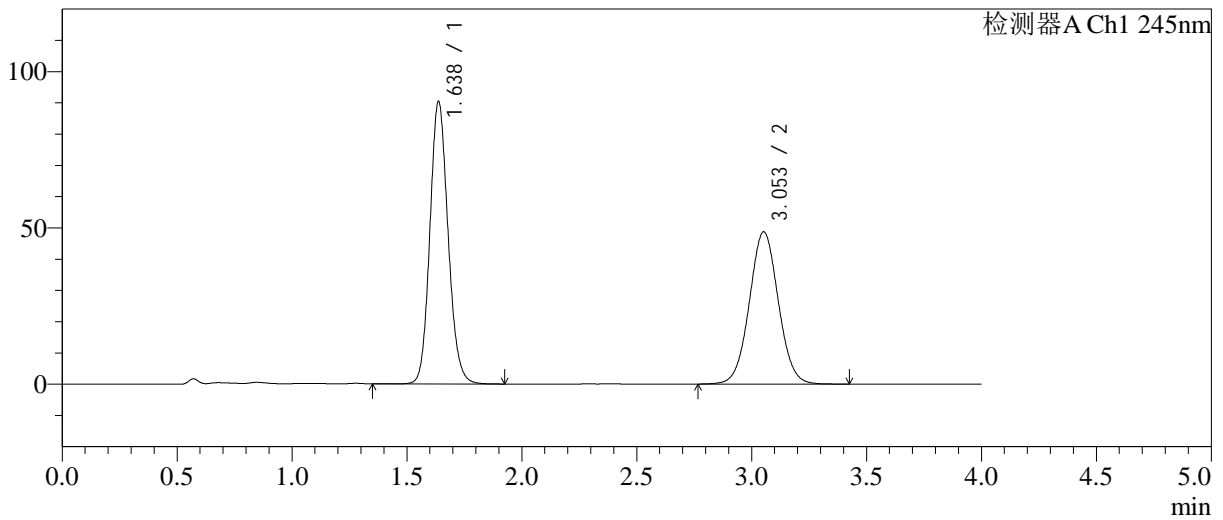
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-50-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:42:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	497049	53.752	90392	2082	1.128	--
2	3.053	427667	46.248	48699	2823	1.037	7.579
总计		924715	100.000	139091			

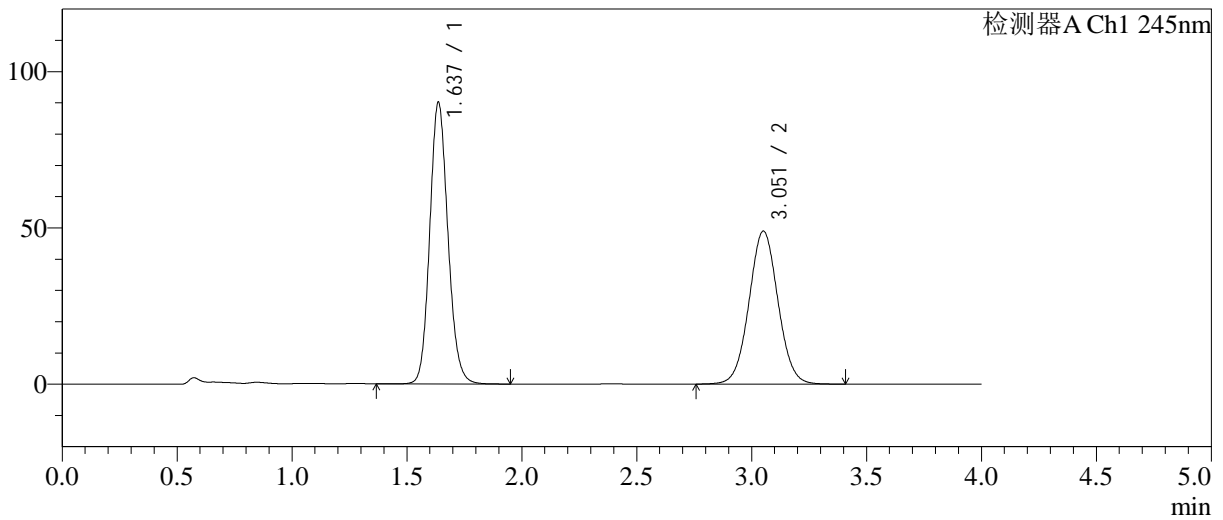
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-51-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:46:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	495904	53.582	90075	2082	1.128	--
2	3.051	429601	46.418	48850	2826	1.037	7.579
总计		925506	100.000	138925			

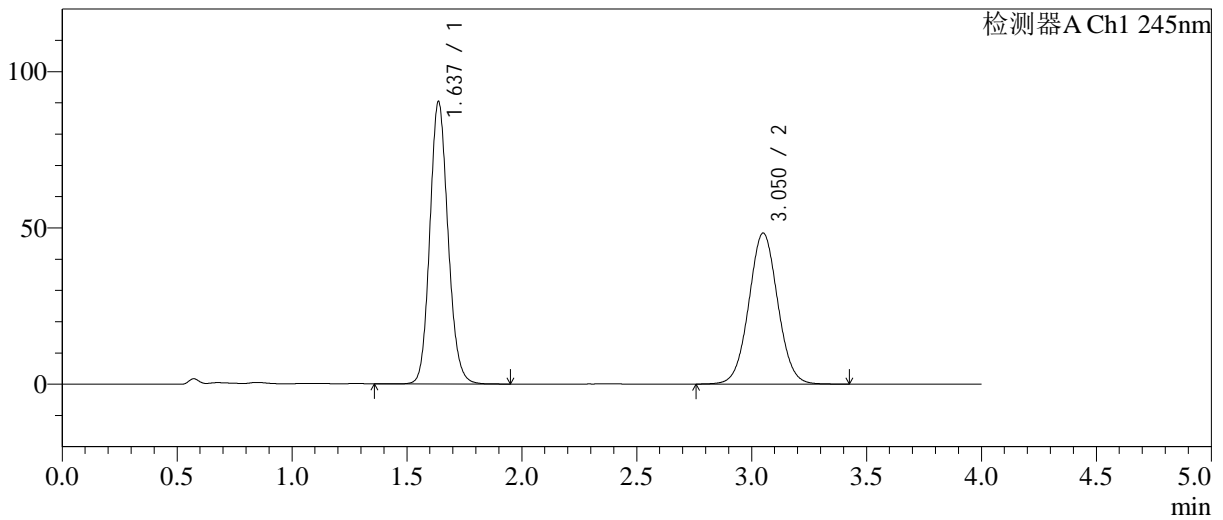
图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-52-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:51:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	496763	53.973	90356	2085	1.129	--
2	3.050	423630	46.027	48274	2832	1.038	7.580
总计		920393	100.000	138631			

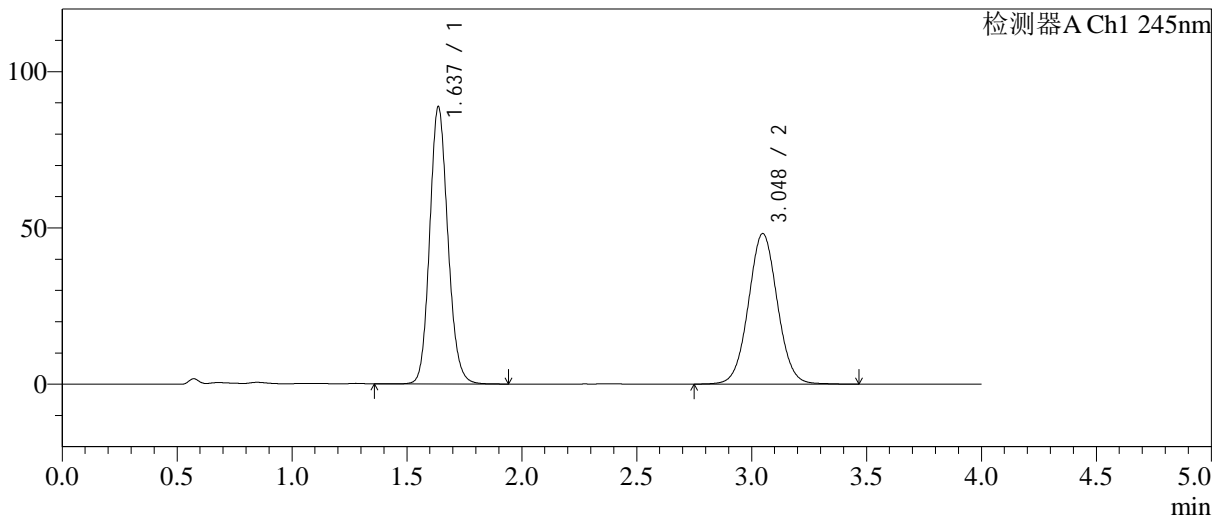
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-53-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:55:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	487616	53.537	88641	2086	1.129	--
2	3.048	423178	46.463	48175	2829	1.040	7.577
总计		910793	100.000	136816			

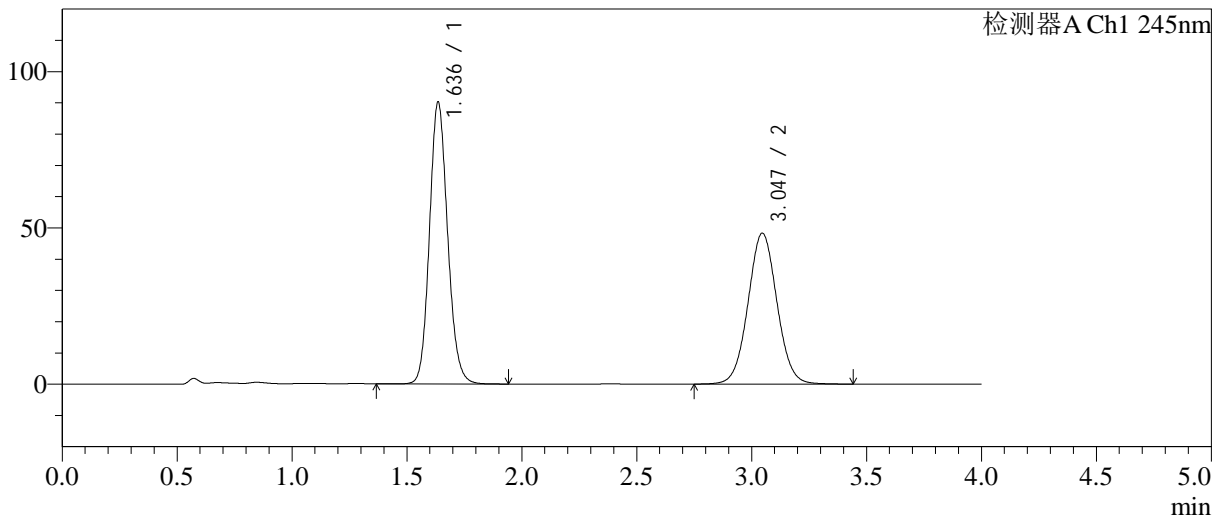
图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-54-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:00:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	495331	53.893	89967	2085	1.129	--
2	3.047	423776	46.107	48326	2827	1.039	7.575
总计		919107	100.000	138293			

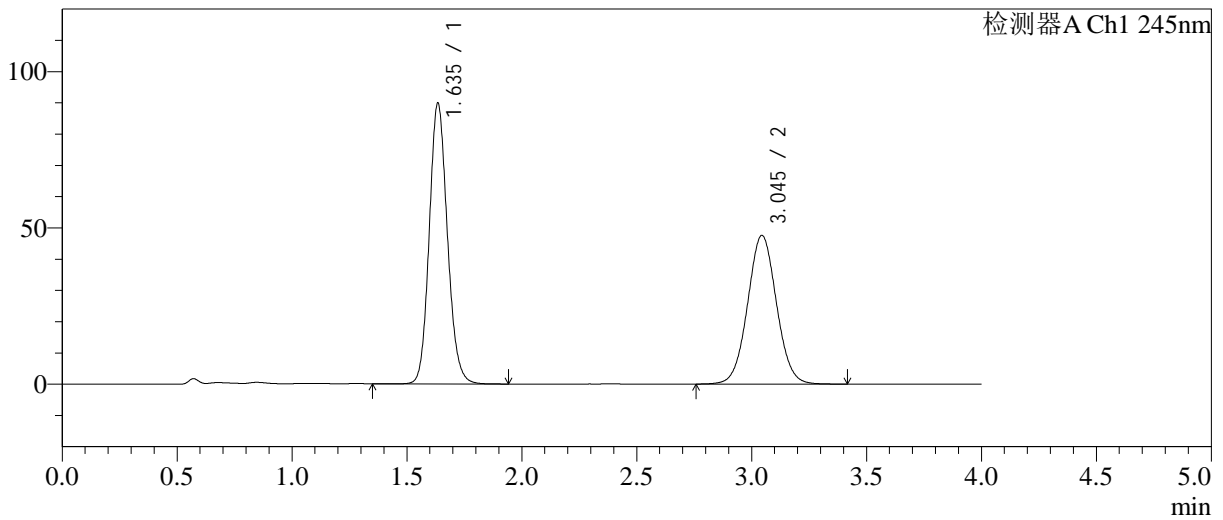
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-55-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:04:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	493287	54.216	89392	2084	1.131	--
2	3.045	416573	45.784	47575	2825	1.039	7.572
总计		909860	100.000	136967			

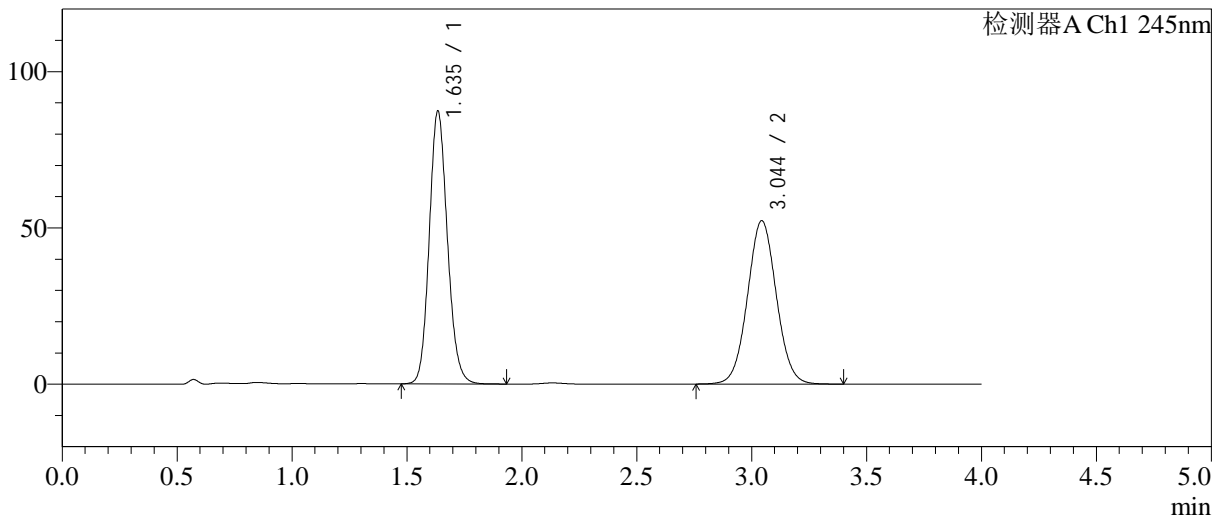
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-56-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:08:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	480168	51.236	86919	2078	1.131	--
2	3.044	457010	48.764	52238	2830	1.041	7.570
总计		937178	100.000	139157			

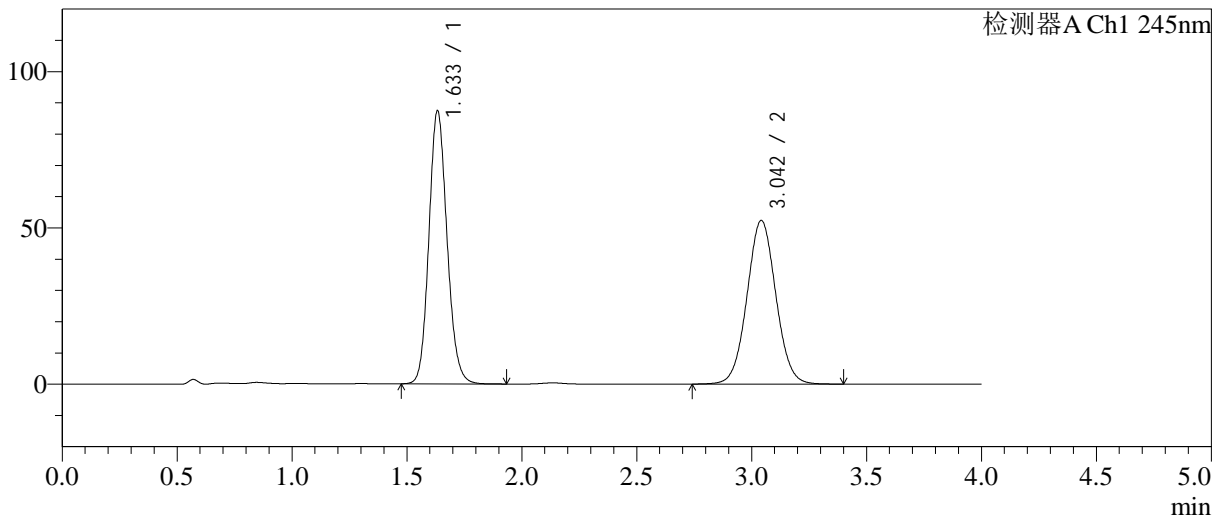
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-57-2 - 2024030821p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:13:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	480586	51.214	87085	2075	1.131	--
2	3.042	457793	48.786	52283	2825	1.040	7.567
总计		938380	100.000	139367			

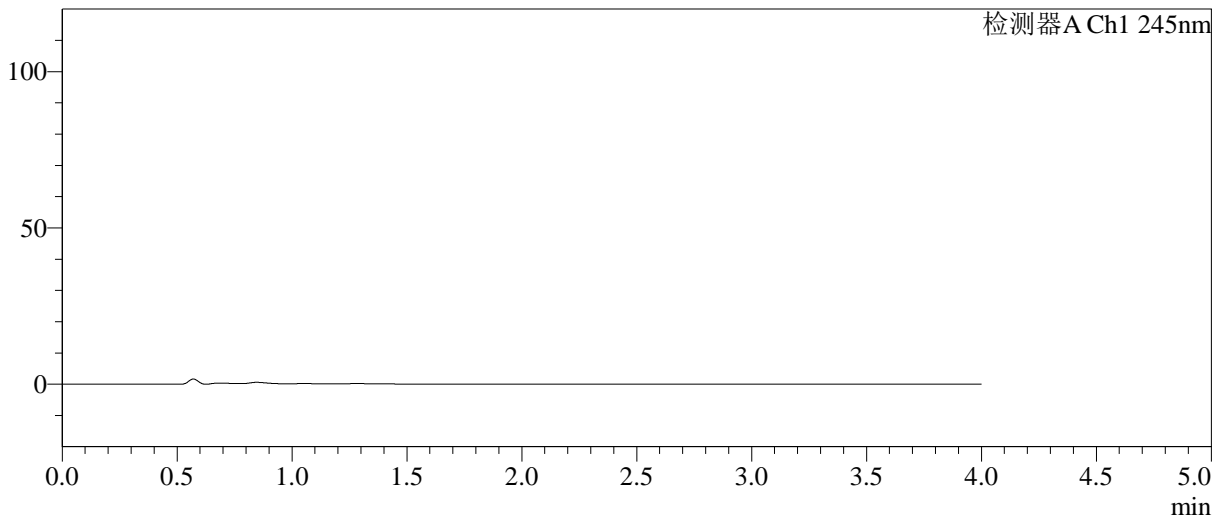
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-58-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:17:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

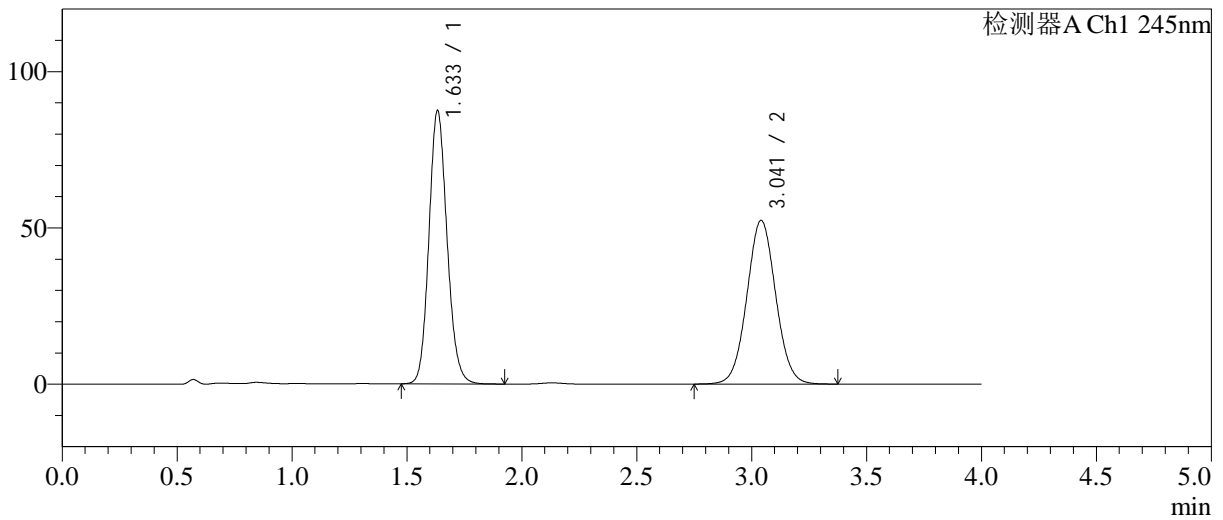
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-59-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:22:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	480631	51.226	87087	2076	1.132	--
2	3.041	457631	48.774	52332	2828	1.040	7.567
总计		938262	100.000	139419			

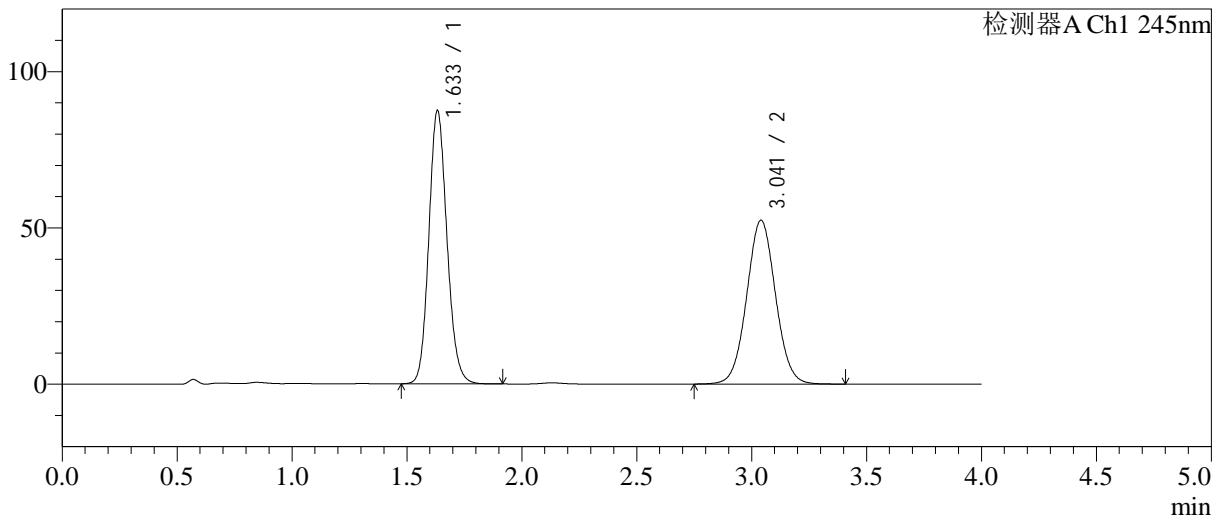
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-60-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:26:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	480625	51.215	87214	2076	1.132	--
2	3.041	457820	48.785	52402	2829	1.040	7.567
总计		938445	100.000	139616			

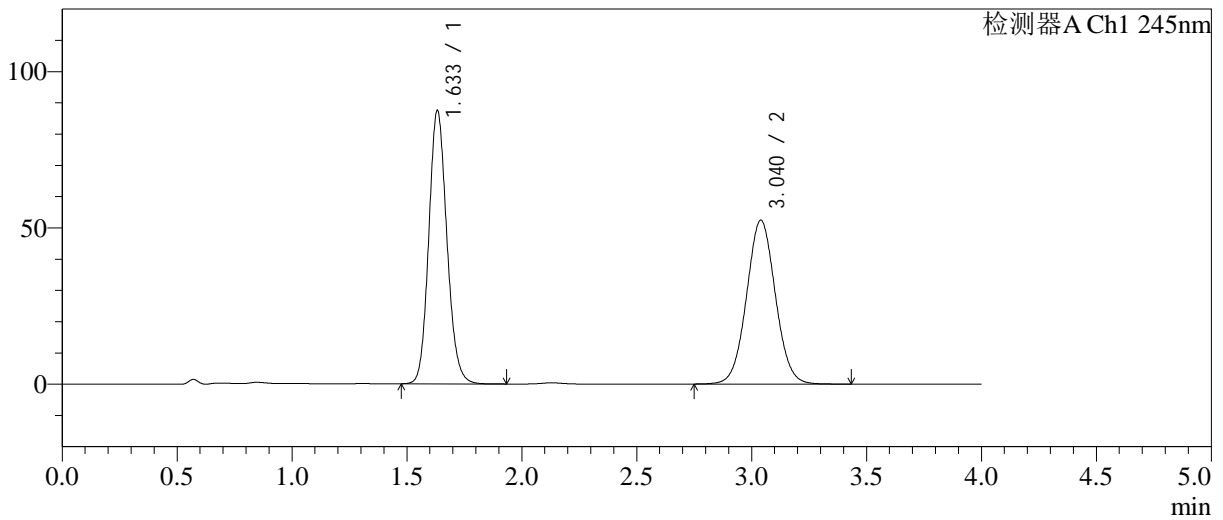
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-61-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:30:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	480639	51.199	87272	2073	1.133	--
2	3.040	458124	48.801	52430	2830	1.042	7.566
总计		938763	100.000	139702			

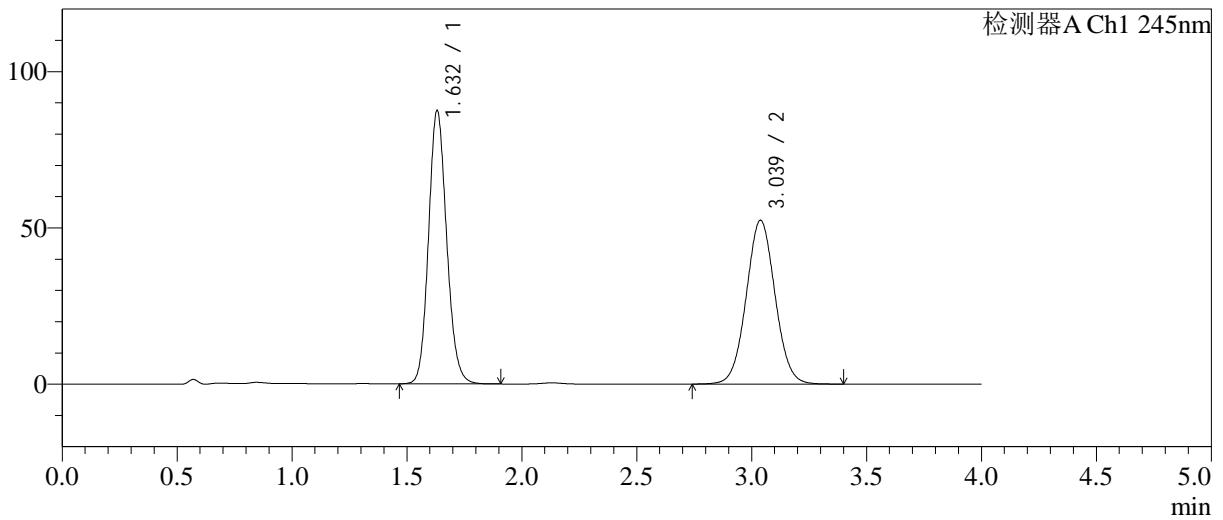
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-62-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:35:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	480005	51.179	87397	2076	1.131	--
2	3.039	457881	48.821	52447	2826	1.041	7.567
总计		937887	100.000	139844			

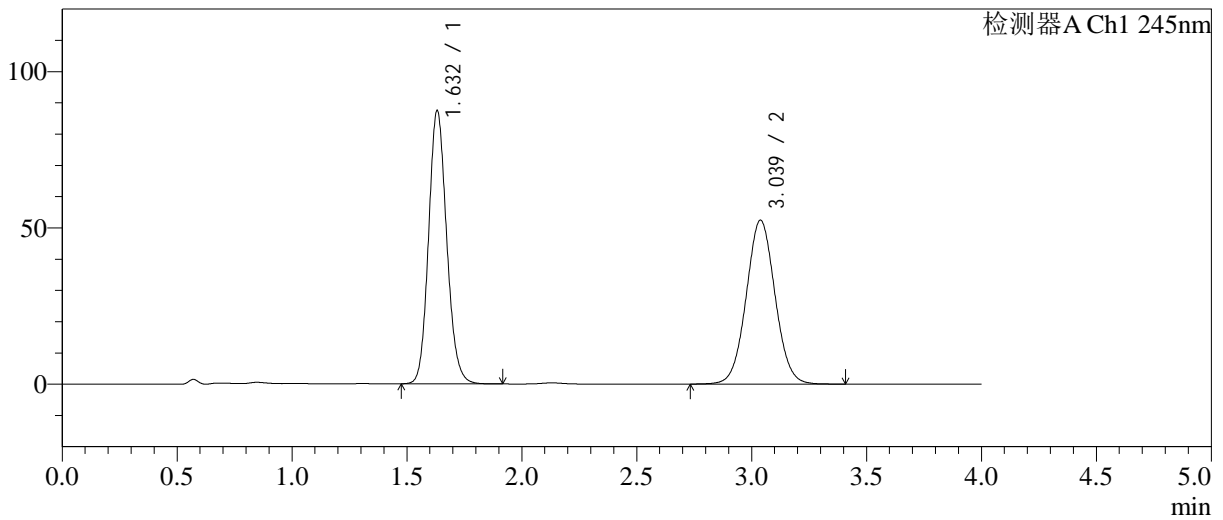
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-63-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:39:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:33:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	480240	51.204	87412	2077	1.132	--
2	3.039	457649	48.796	52468	2832	1.041	7.571
总计		937889	100.000	139879			

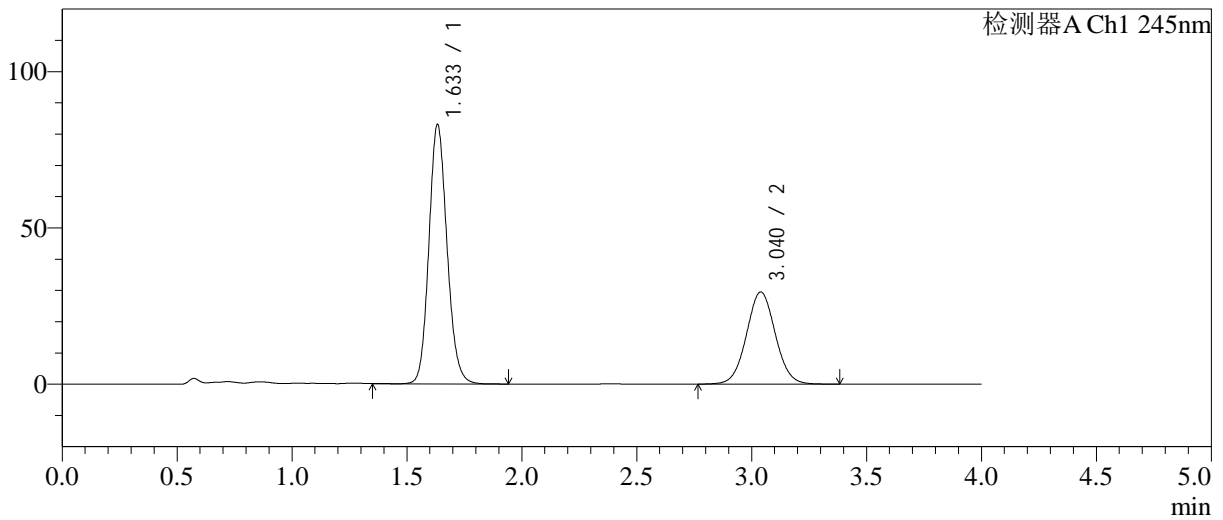
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-57/18-64-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:44:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	455753	63.908	82700	2085	1.131	--
2	3.040	257387	36.092	29494	2831	1.040	7.570
总计		713140	100.000	112194			

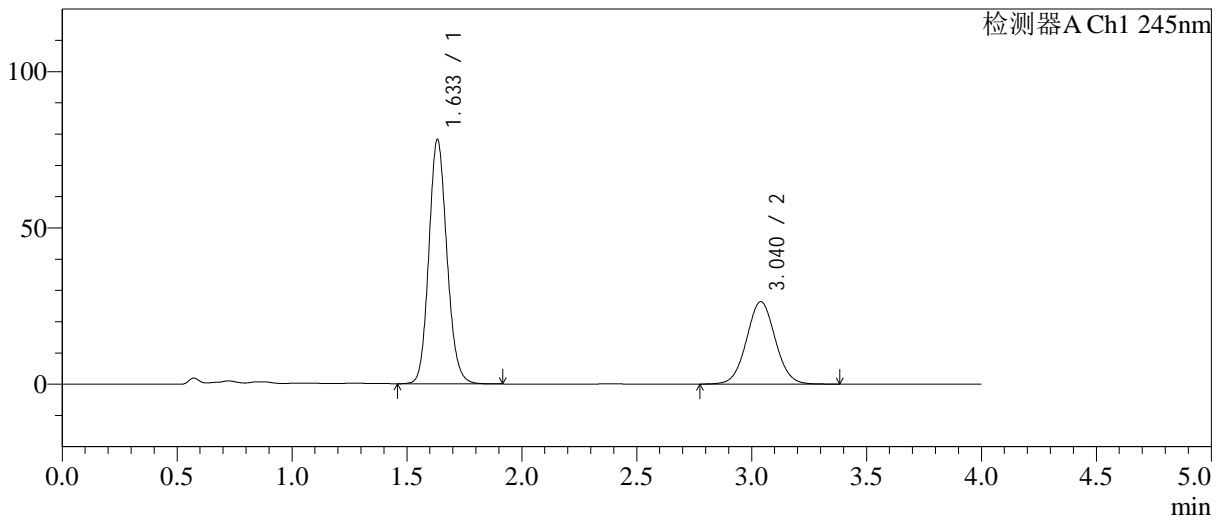
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-65-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:48:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	428322	65.064	77954	2087	1.130	--
2	3.040	229989	34.936	26386	2836	1.040	7.578
总计		658311	100.000	104339			

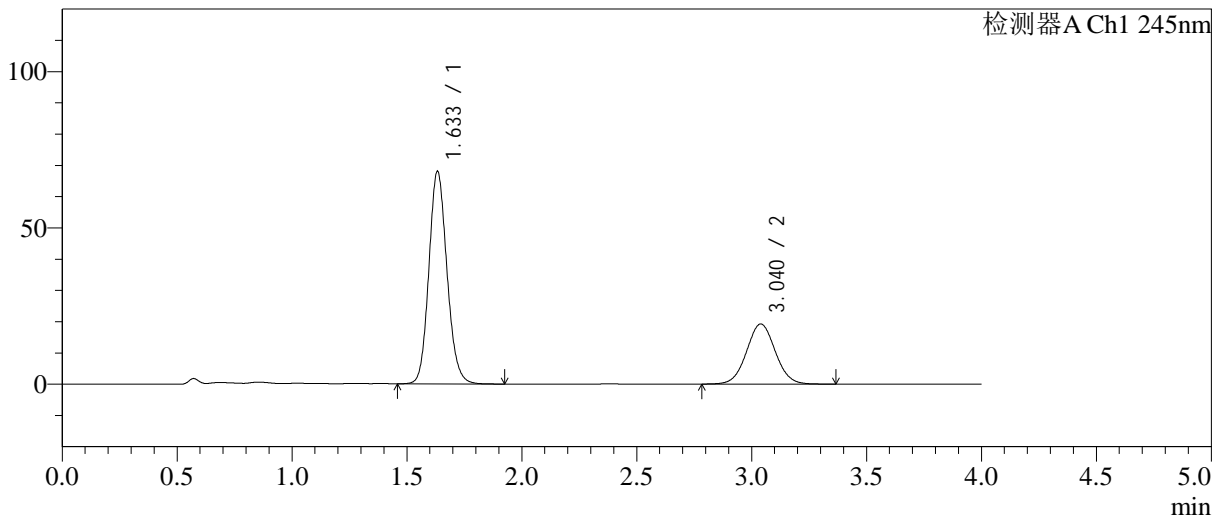
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-66-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:53:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	372968	68.989	67801	2084	1.131	--
2	3.040	167651	31.011	19247	2840	1.040	7.579
总计		540619	100.000	87048			

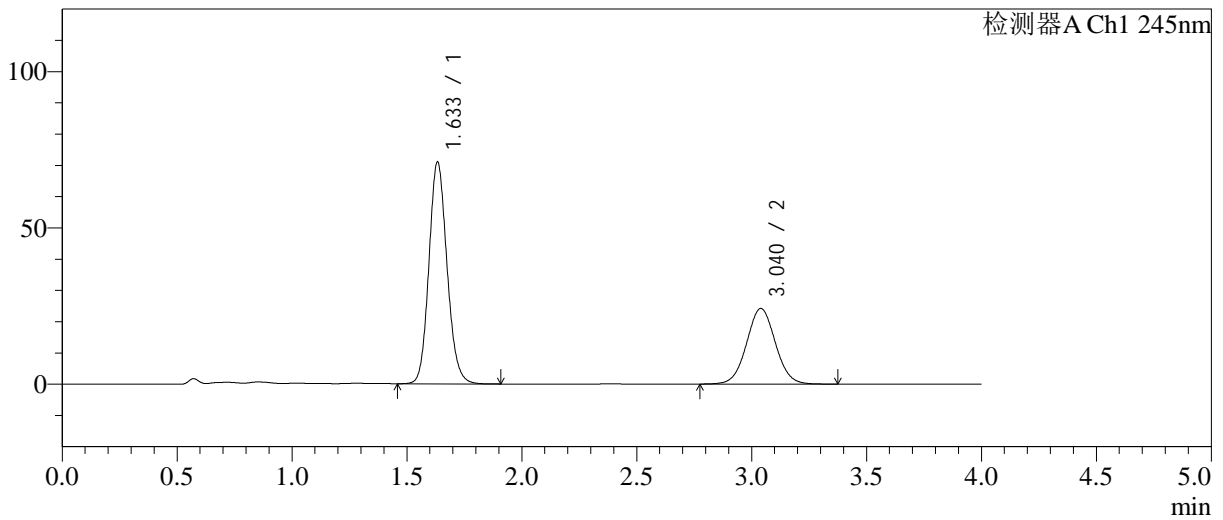
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-67-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:57:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	389128	64.824	70738	2086	1.130	--
2	3.040	211158	35.176	24194	2833	1.038	7.574
总计		600286	100.000	94932			

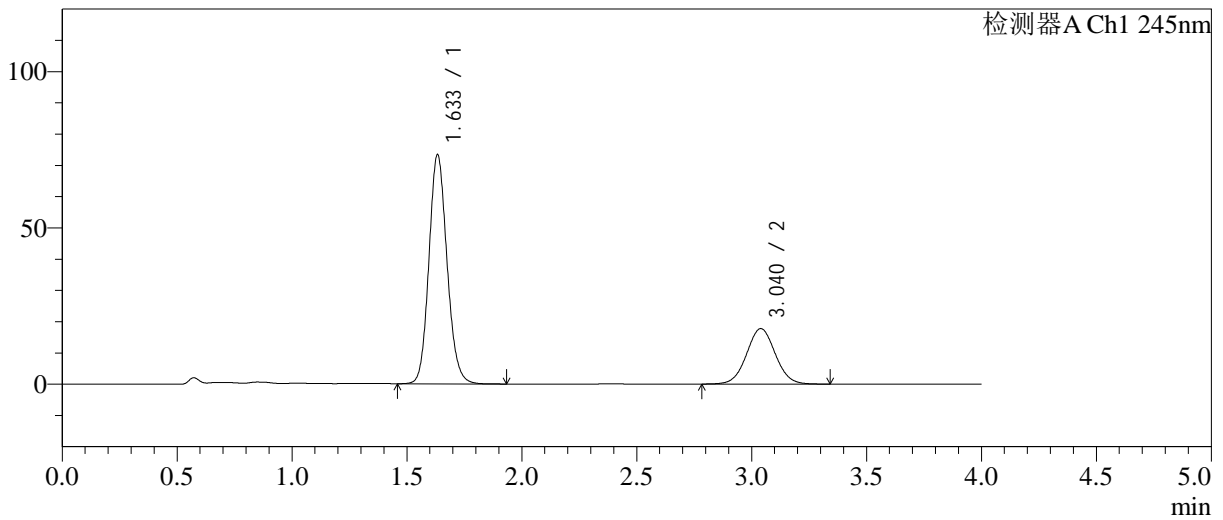
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-68-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:01:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	402096	72.246	73068	2087	1.130	--
2	3.040	154467	27.754	17753	2841	1.036	7.579
总计		556563	100.000	90821			

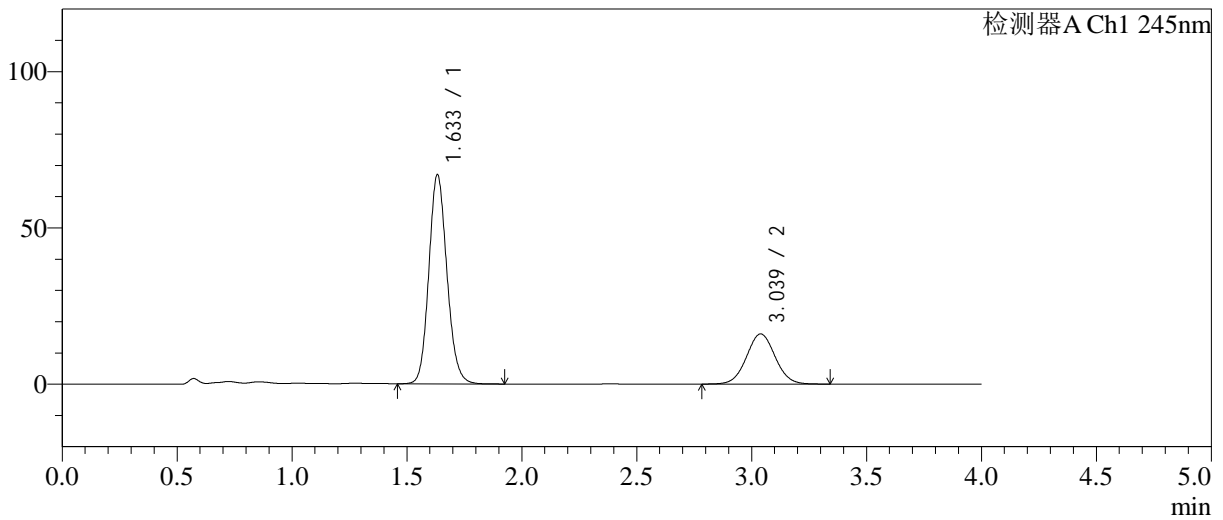
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-69-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:06:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	366787	72.409	66731	2085	1.130	--
2	3.039	139762	27.591	16074	2846	1.039	7.583
总计		506549	100.000	82805			

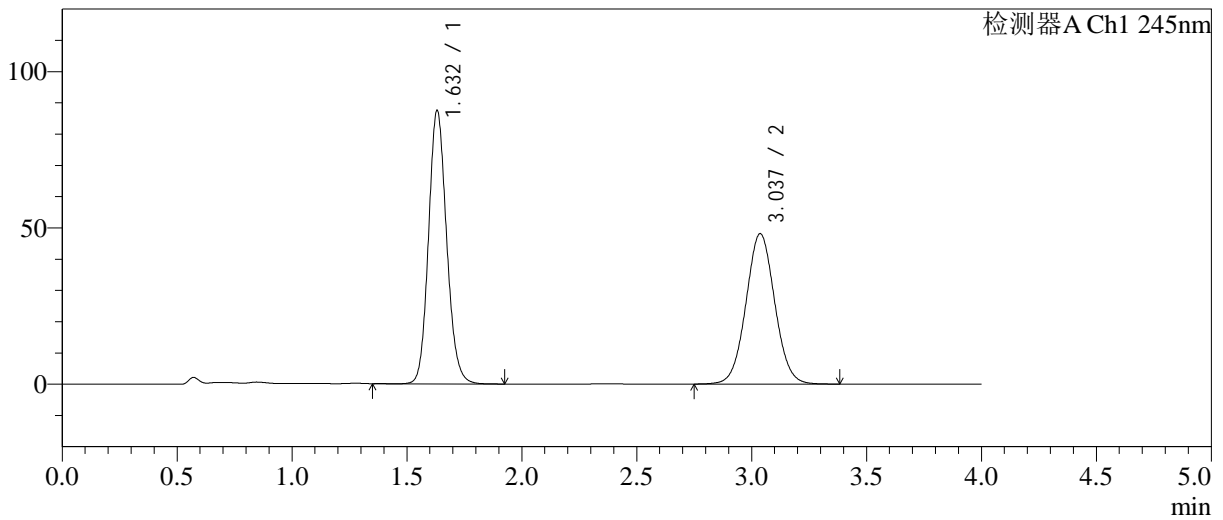
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-70-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:10:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	479755	53.338	87440	2083	1.131	--
2	3.037	419709	46.662	48127	2831	1.041	7.572
总计		899465	100.000	135567			

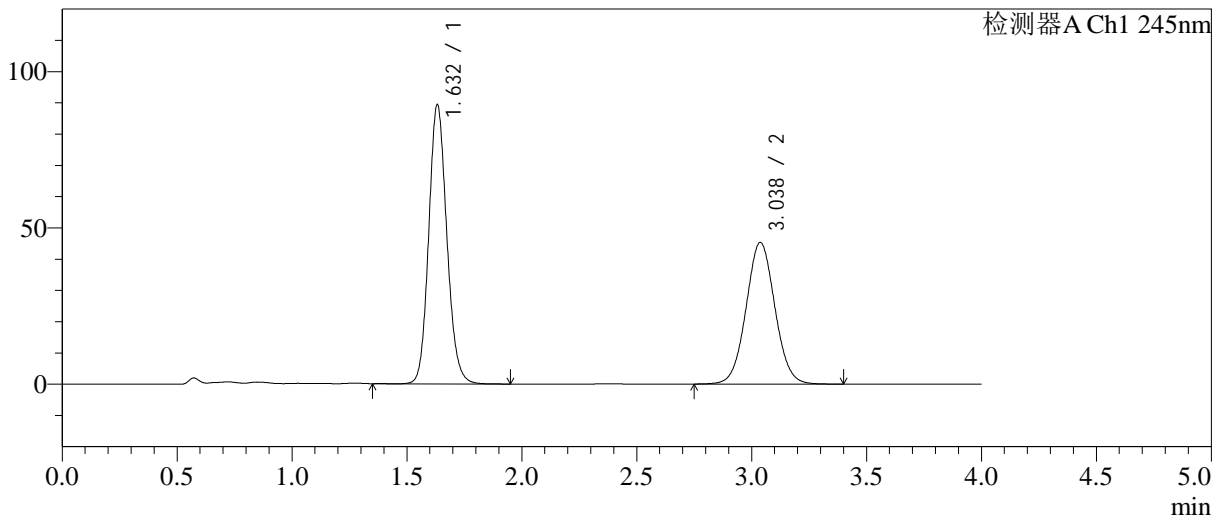
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-71-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:15:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	489778	55.329	89159	2087	1.131	--
2	3.038	395433	44.671	45357	2834	1.041	7.573
总计		885211	100.000	134516			

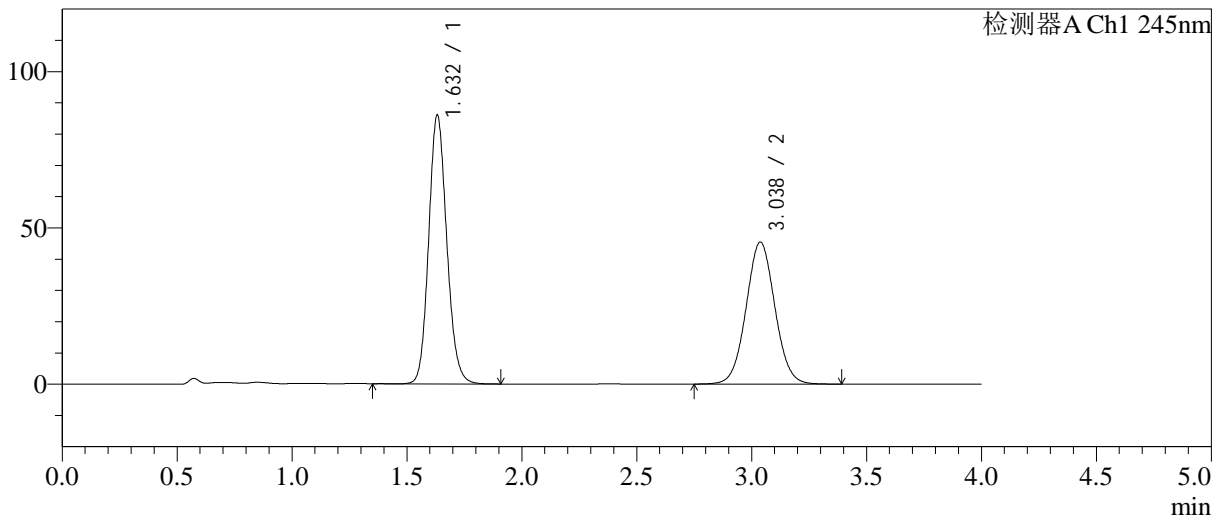
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-72-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:19:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	471238	54.321	85882	2087	1.131	--
2	3.038	396272	45.679	45457	2832	1.041	7.572
总计		867509	100.000	131339			

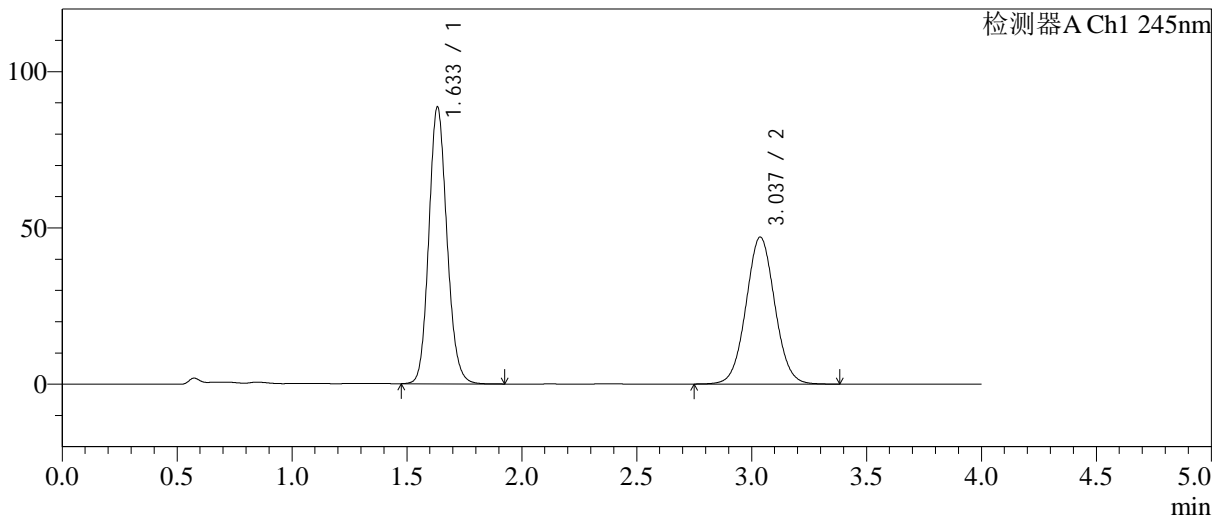
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-73-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:23:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	485906	54.222	88328	2083	1.130	--
2	3.037	410235	45.778	47031	2831	1.042	7.562
总计		896142	100.000	135360			

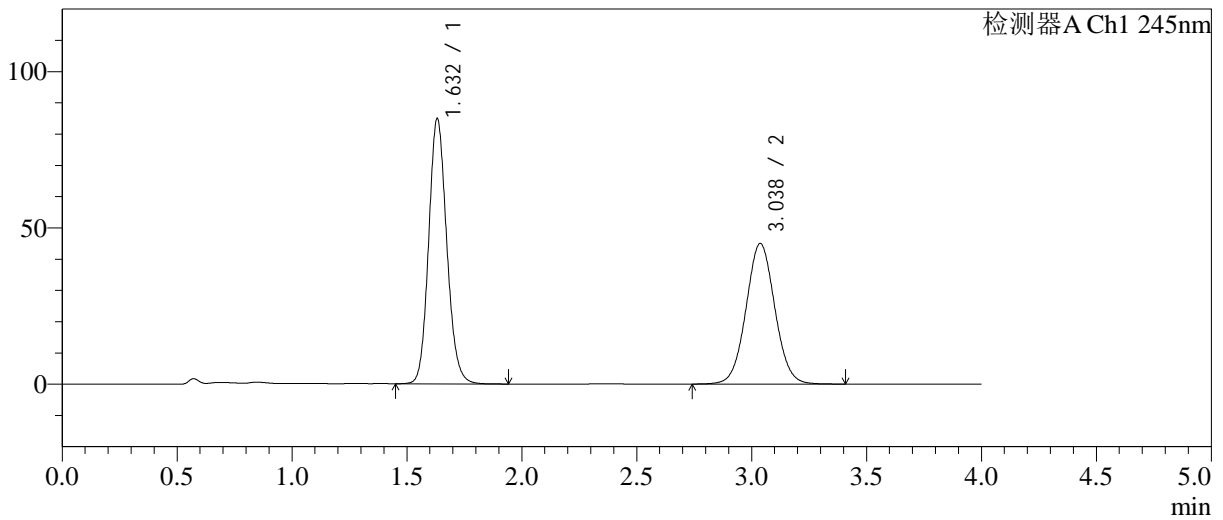
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-74-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:28:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	464993	54.215	84748	2088	1.131	--
2	3.038	392687	45.785	45001	2835	1.041	7.575
总计		857681	100.000	129749			

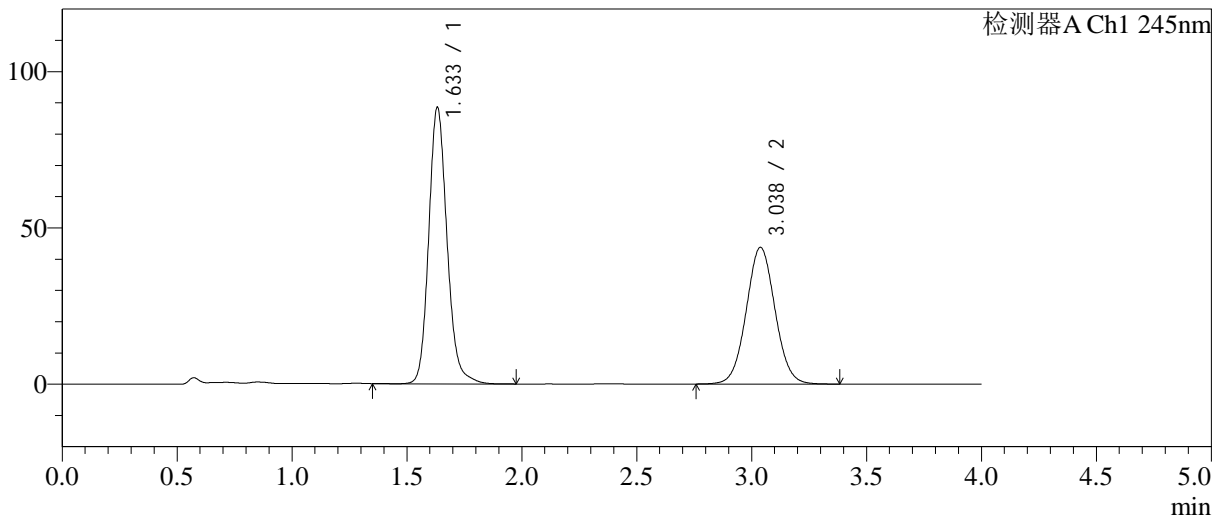
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-75-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:32:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	491566	56.306	88275	2083	1.156	--
2	3.038	381467	43.694	43762	2835	1.042	7.572
总计		873034	100.000	132037			

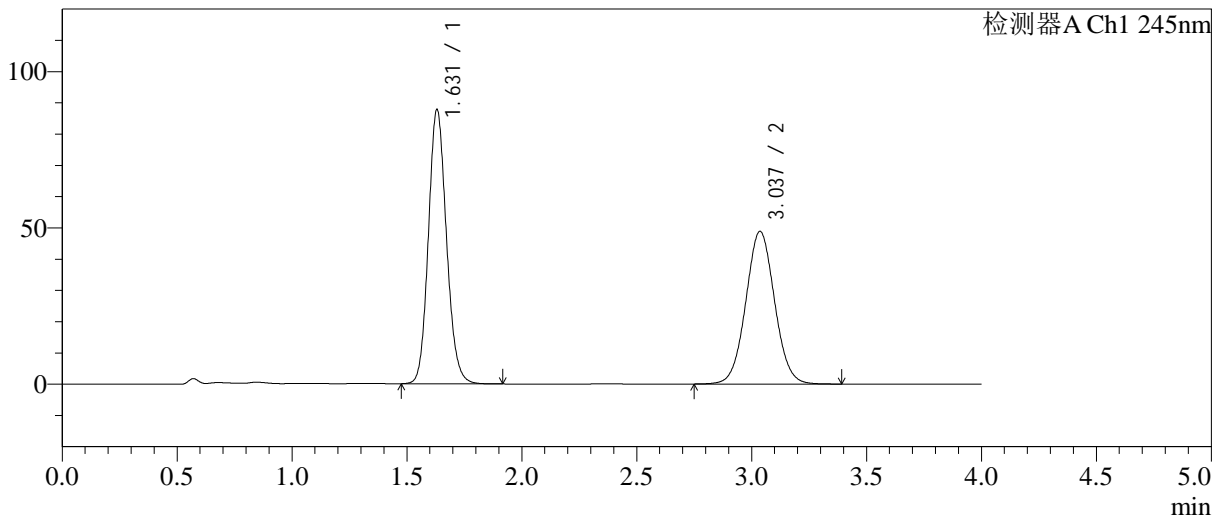
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-76-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:37:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	480348	53.004	87795	2084	1.129	--
2	3.037	425905	46.996	48848	2832	1.042	7.574
总计		906253	100.000	136643			

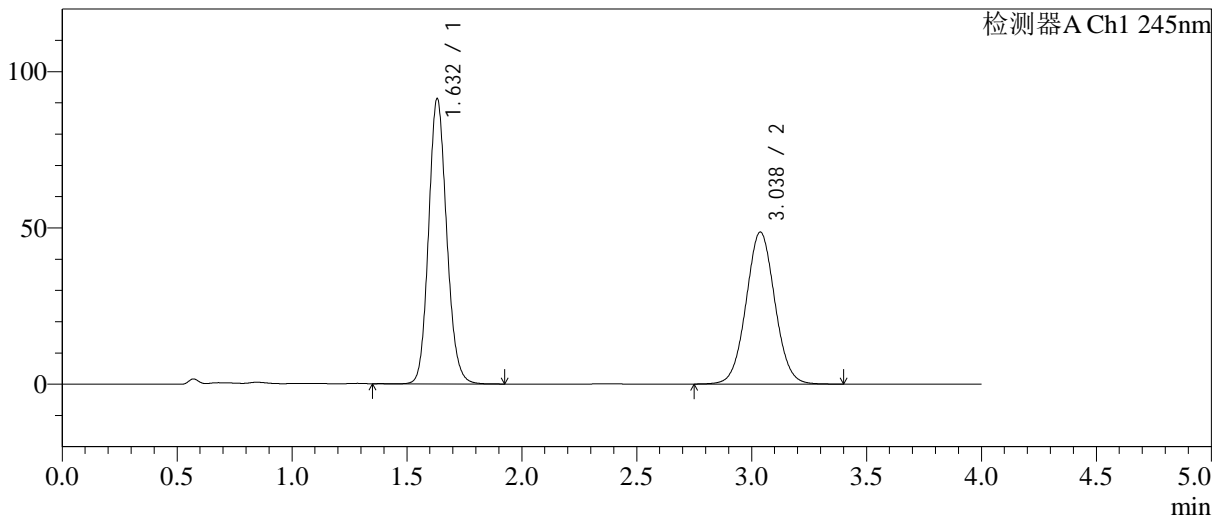
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-77-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:41:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	499760	54.101	91186	2088	1.130	--
2	3.038	423995	45.899	48659	2836	1.042	7.579
总计		923754	100.000	139845			

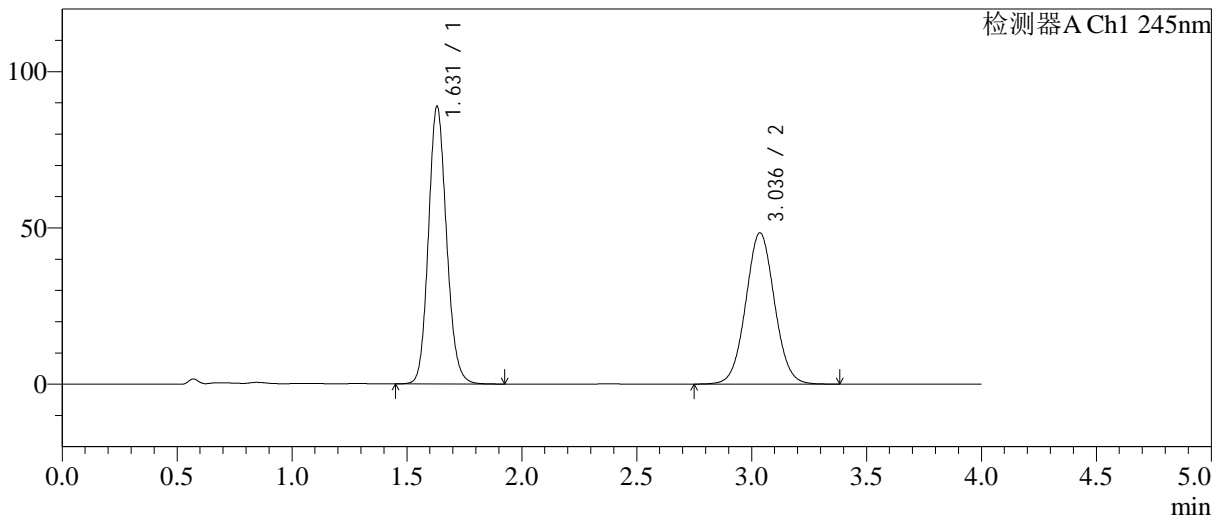
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-78-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:45:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	486611	53.577	88832	2081	1.130	--
2	3.036	421627	46.423	48400	2836	1.041	7.573
总计		908239	100.000	137232			

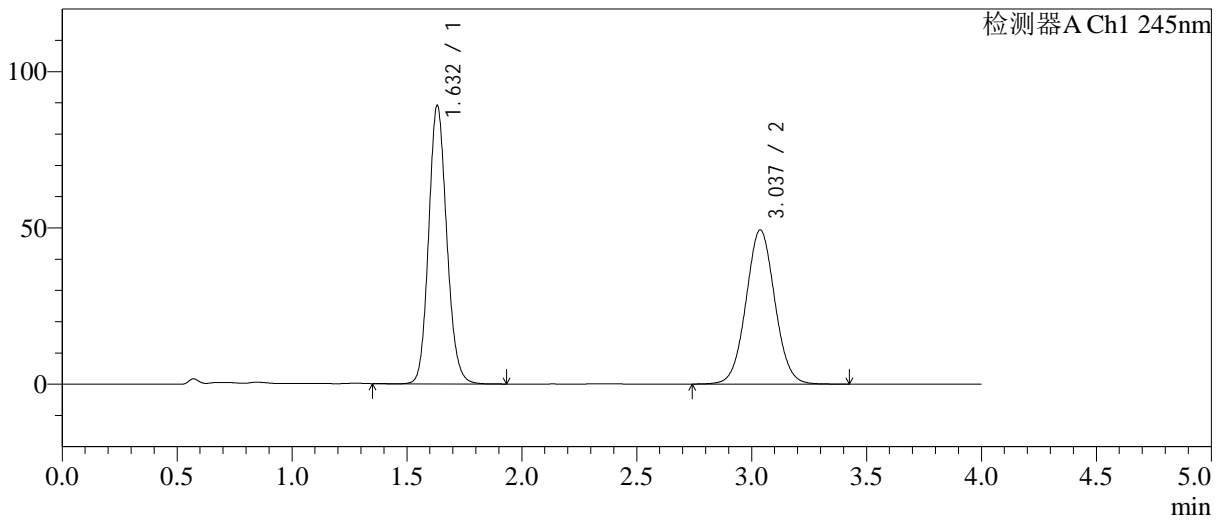
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-79-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:50:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	488102	53.148	88953	2087	1.131	--
2	3.037	430289	46.852	49338	2838	1.041	7.577
总计		918391	100.000	138291			

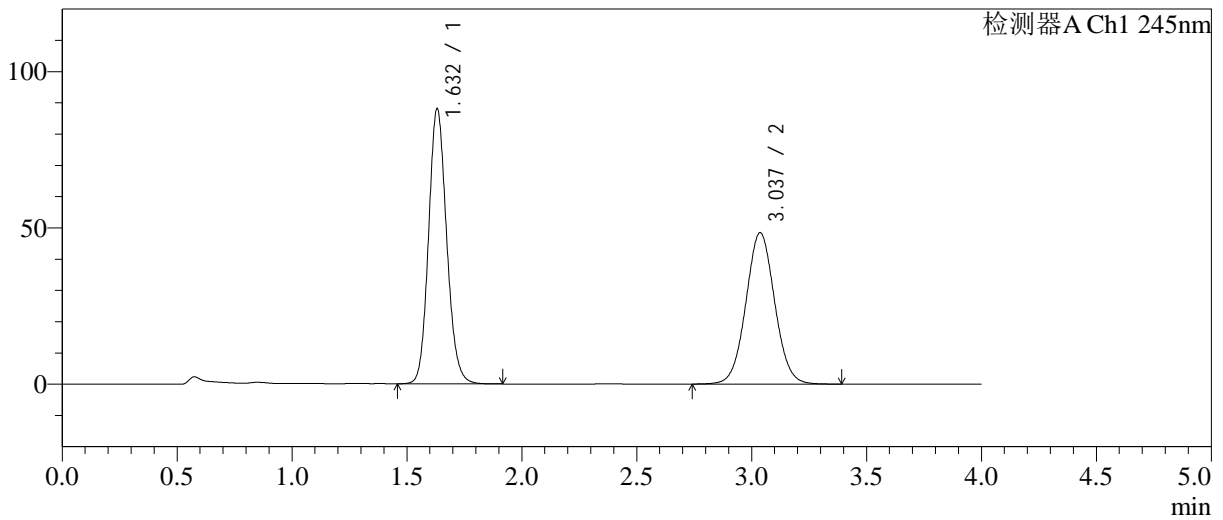
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-80-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:54:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	482287	53.304	88010	2087	1.131	--
2	3.037	422503	46.696	48431	2835	1.040	7.575
总计		904790	100.000	136441			

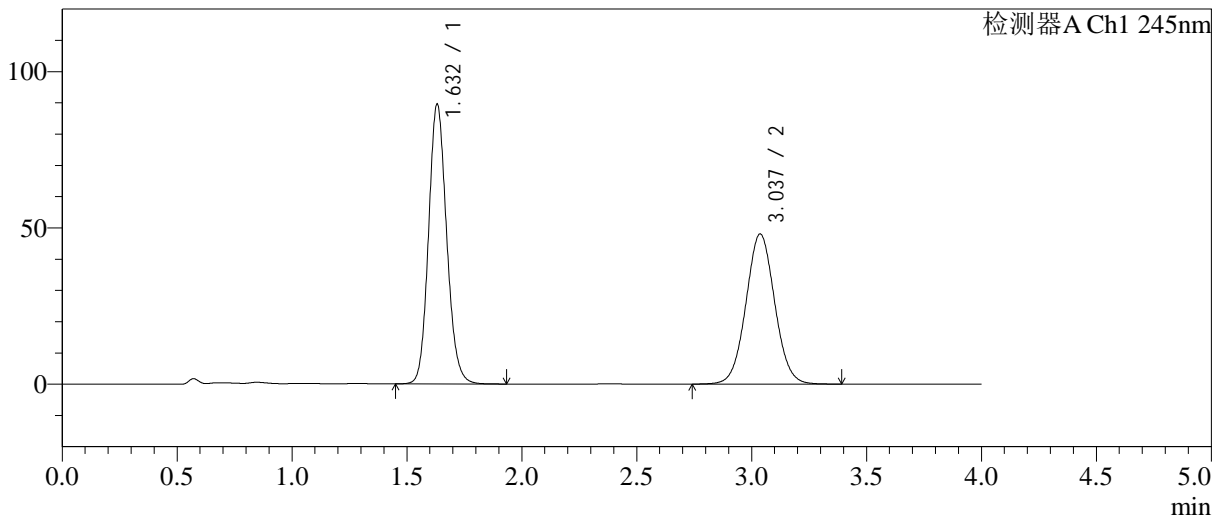
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-81-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:59:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	490563	53.936	89461	2084	1.131	--
2	3.037	418958	46.064	48041	2833	1.042	7.572
总计		909521	100.000	137502			

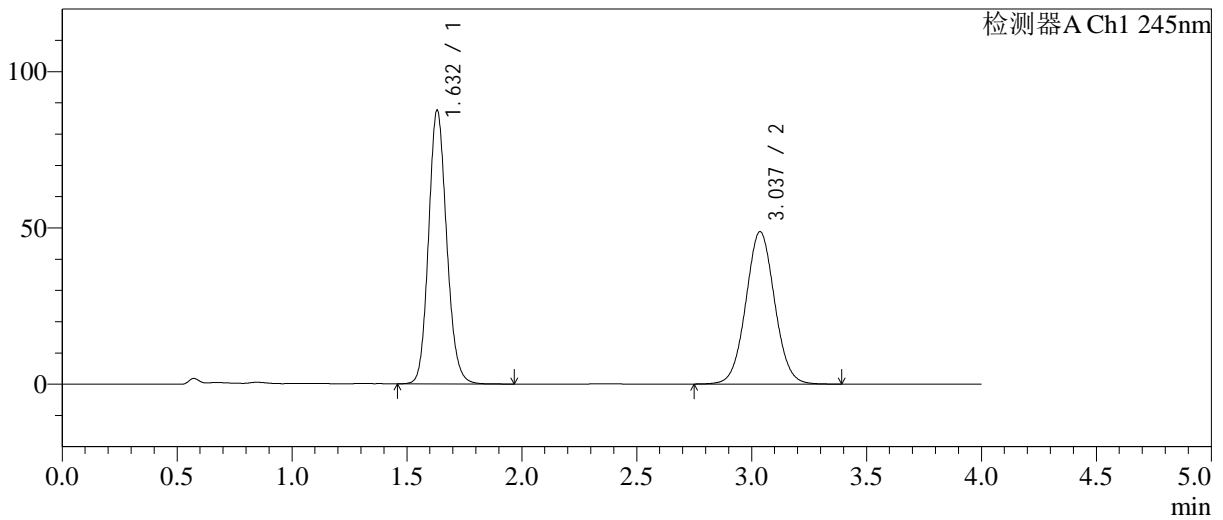
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-82-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:03:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:34:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	479871	53.030	87531	2086	1.131	--
2	3.037	425034	46.970	48760	2836	1.041	7.575
总计		904905	100.000	136292			

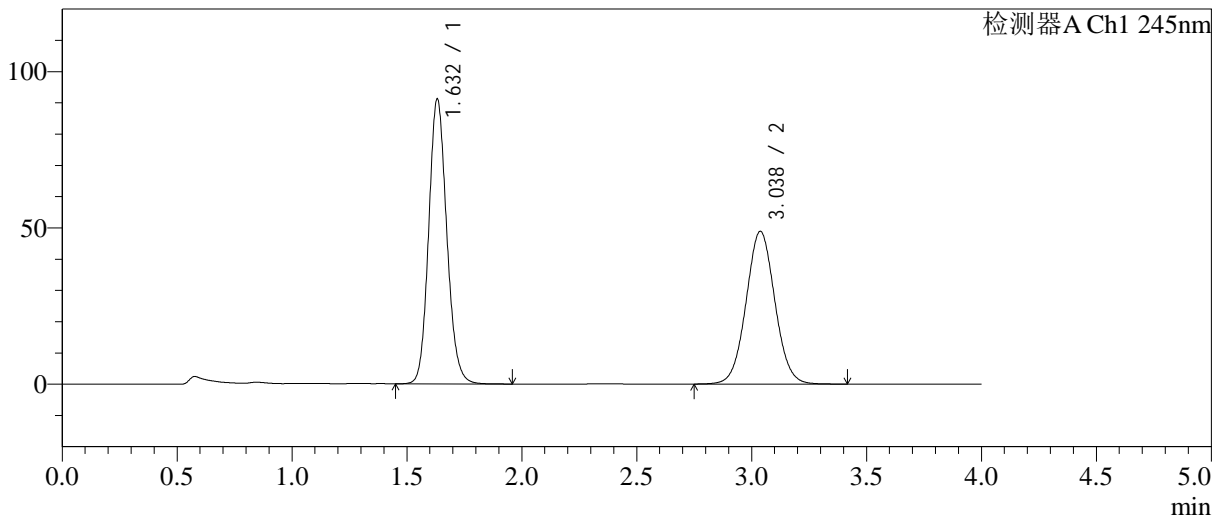
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-83-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:07:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	499671	53.958	91033	2086	1.132	--
2	3.038	426366	46.042	48895	2837	1.042	7.576
总计		926037	100.000	139928			

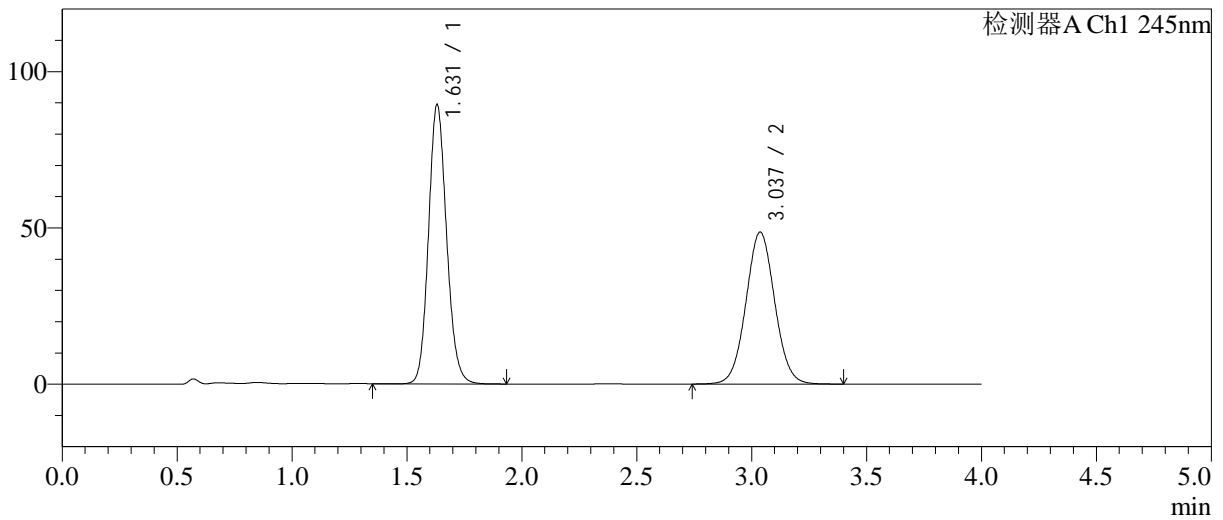
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-84-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:12:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	489467	53.580	89320	2086	1.130	--
2	3.037	424057	46.420	48640	2838	1.042	7.580
总计		913524	100.000	137961			

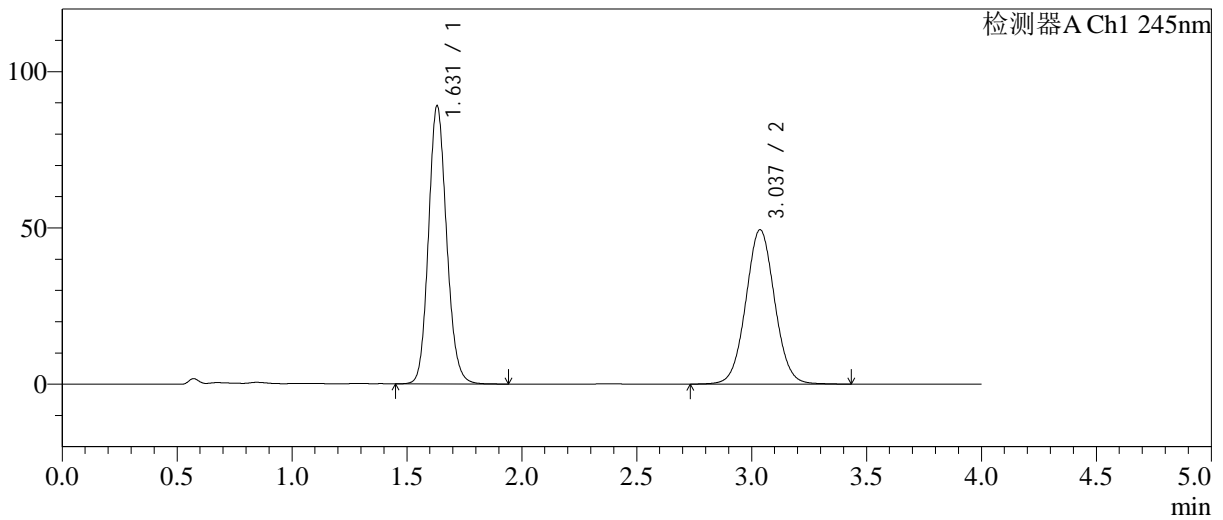
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-85-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:16:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	487541	53.032	88965	2086	1.130	--
2	3.037	431790	46.968	49410	2834	1.042	7.575
总计		919330	100.000	138374			

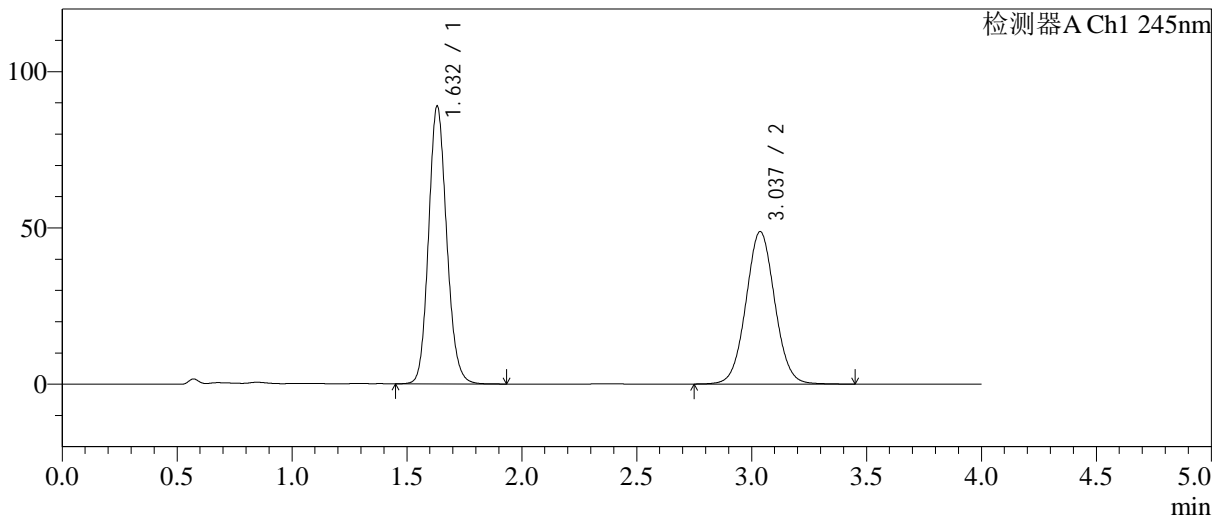
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-86-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:21:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	487005	53.351	88810	2086	1.131	--
2	3.037	425824	46.649	48790	2836	1.043	7.576
总计		912829	100.000	137600			

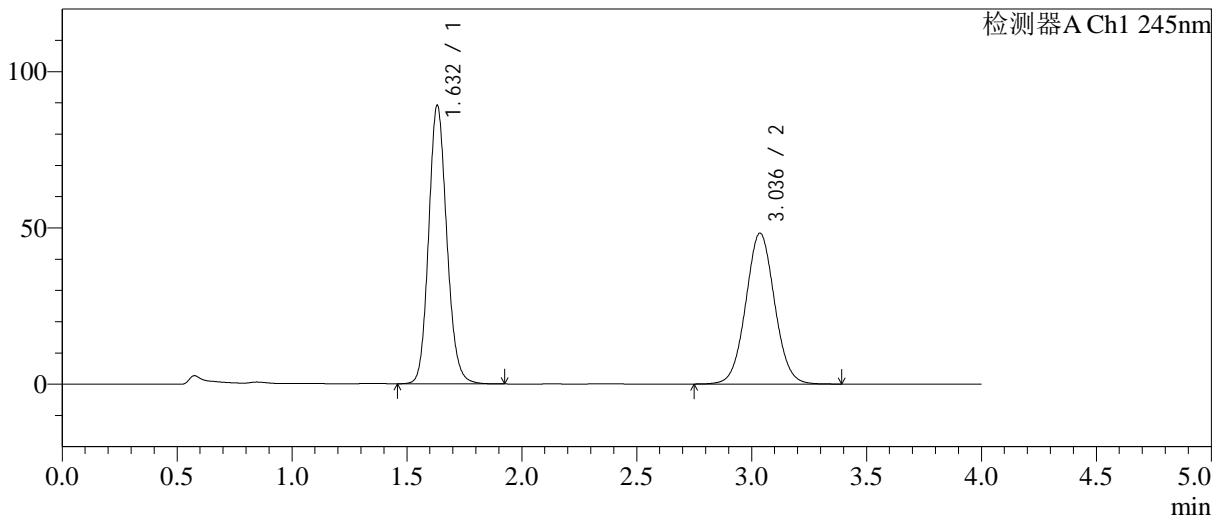
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-87-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:25:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	489359	53.758	89002	2084	1.134	--
2	3.036	420938	46.242	48263	2833	1.042	7.566
总计		910297	100.000	137265			

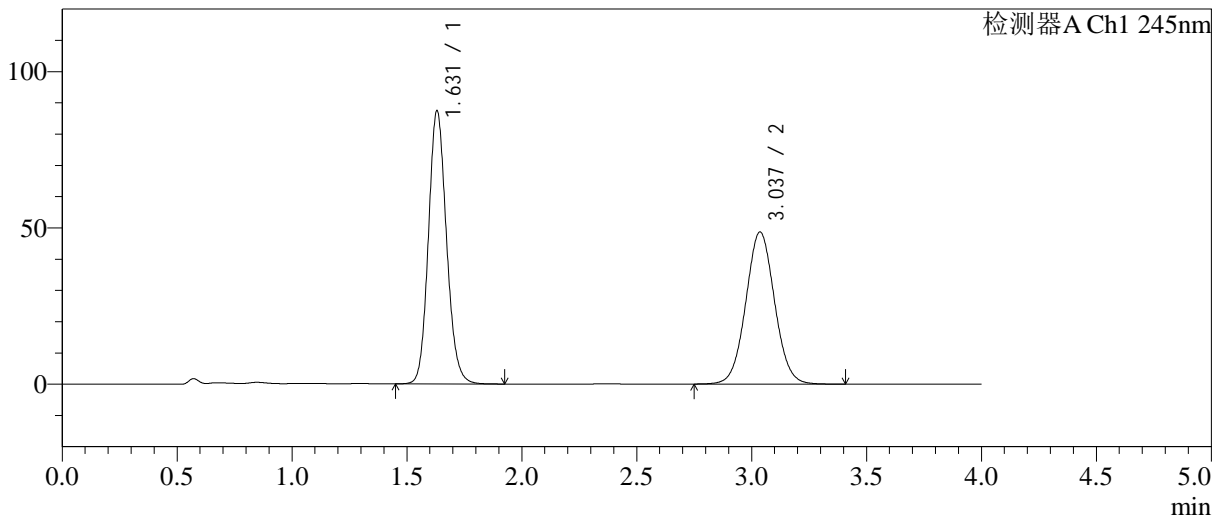
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-88-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:29:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	478535	53.007	87373	2084	1.131	--
2	3.037	424241	46.993	48659	2833	1.042	7.574
总计		902775	100.000	136032			

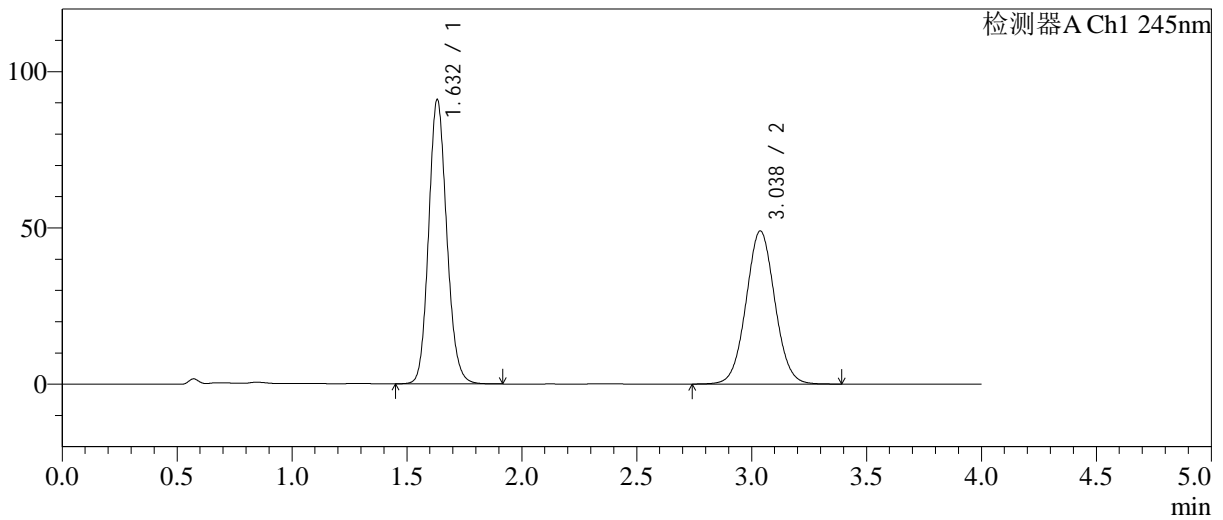
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-89-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:34:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	498753	53.862	90868	2084	1.132	--
2	3.038	427227	46.138	49008	2837	1.042	7.575
总计		925980	100.000	139876			

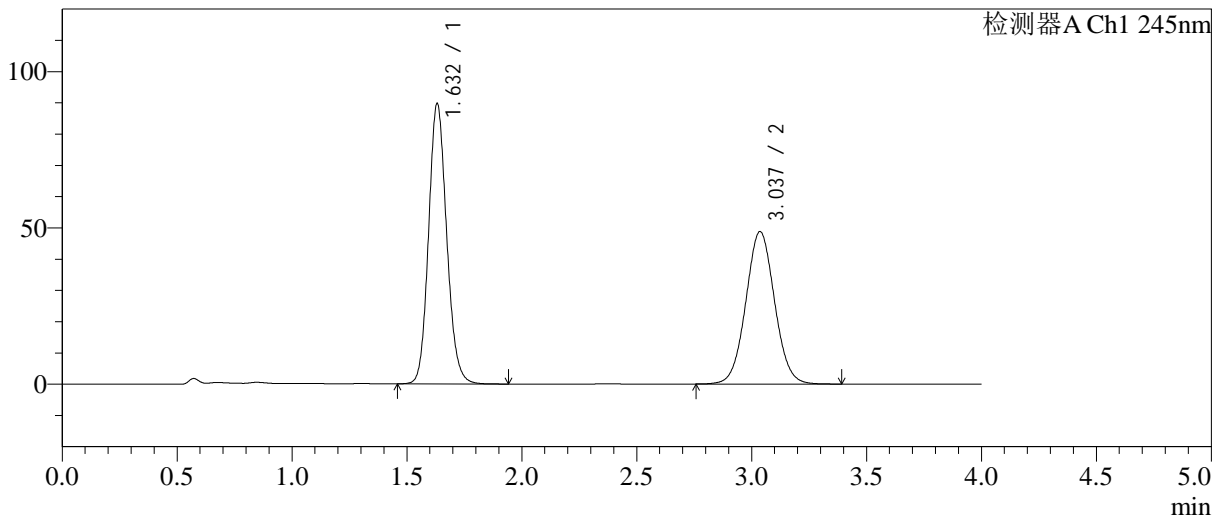
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-90-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:38:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	491198	53.630	89608	2087	1.131	--
2	3.037	424709	46.370	48785	2840	1.043	7.578
总计		915907	100.000	138393			

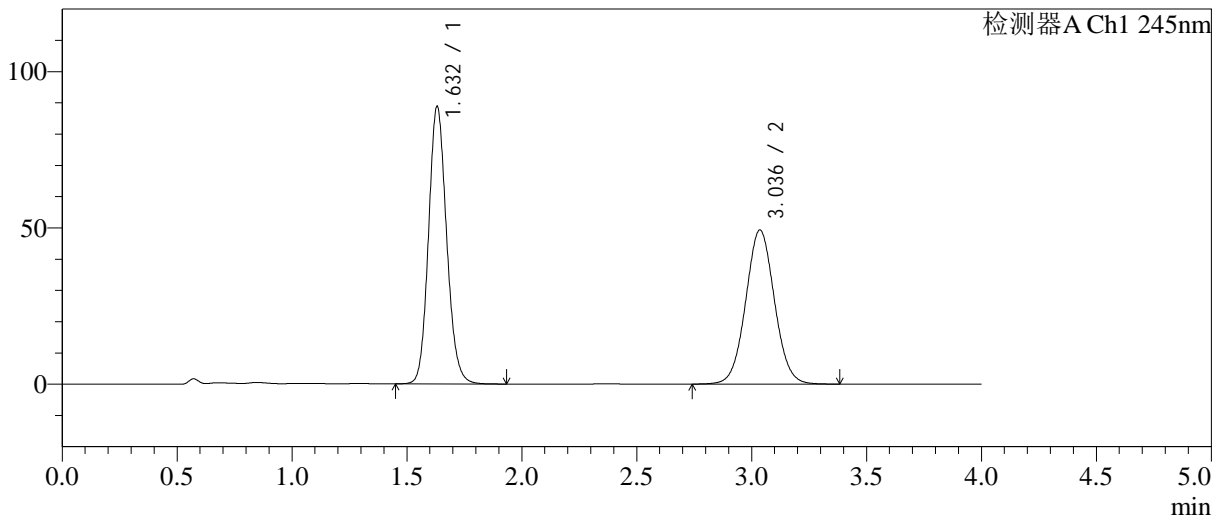
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-91-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:43:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	486427	53.119	88750	2086	1.130	--
2	3.036	429299	46.881	49267	2839	1.042	7.576
总计		915726	100.000	138018			

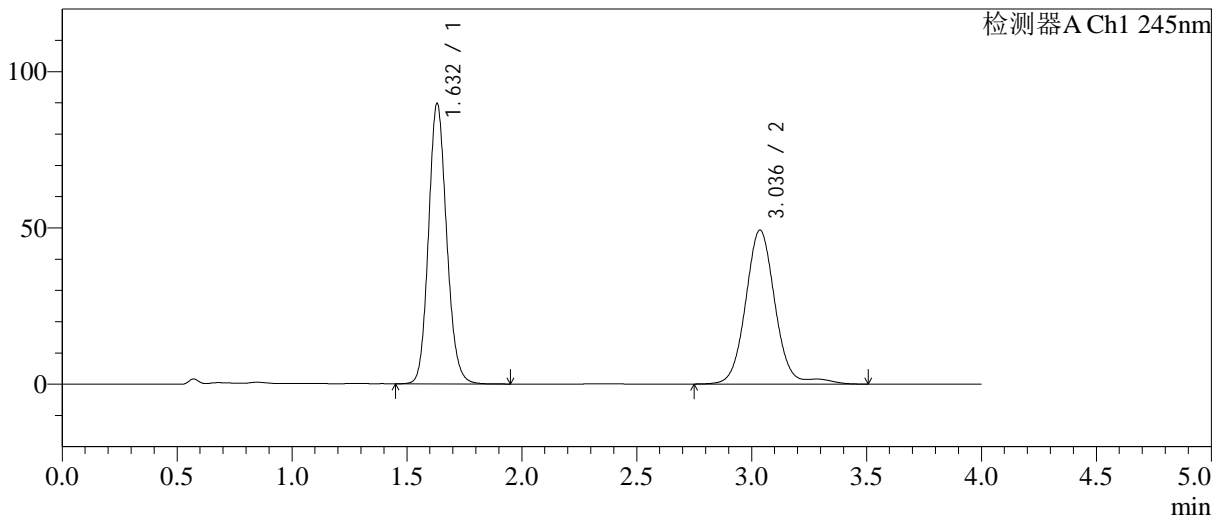
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-92-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:47:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	491774	52.779	89671	2084	1.131	--
2	3.036	439994	47.221	49251	2838	1.058	7.574
总计		931767	100.000	138922			

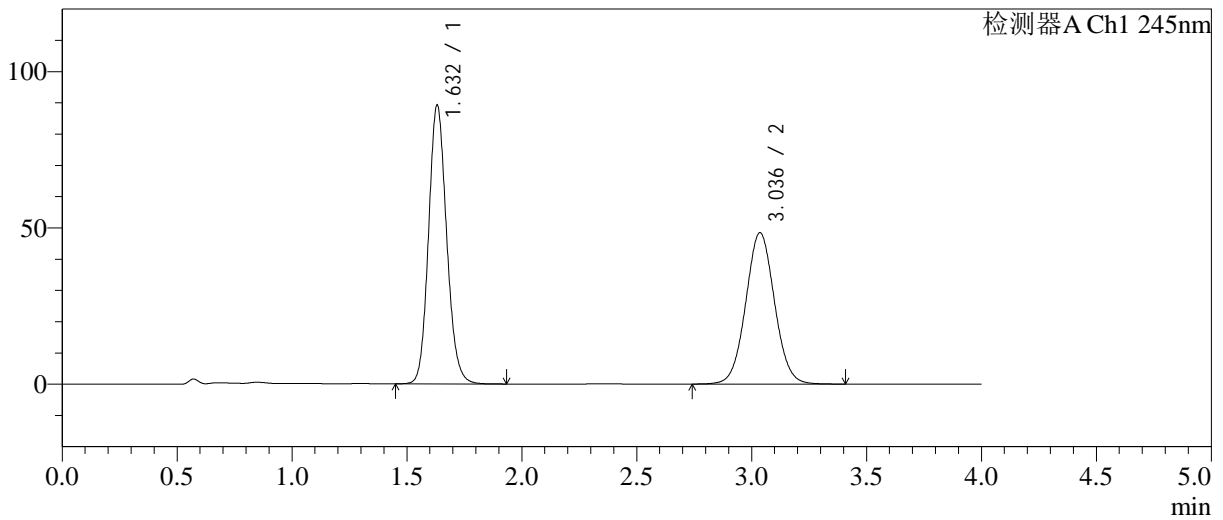
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-93-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:52:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	488444	53.627	89127	2087	1.131	--
2	3.036	422377	46.373	48434	2838	1.042	7.576
总计		910822	100.000	137561			

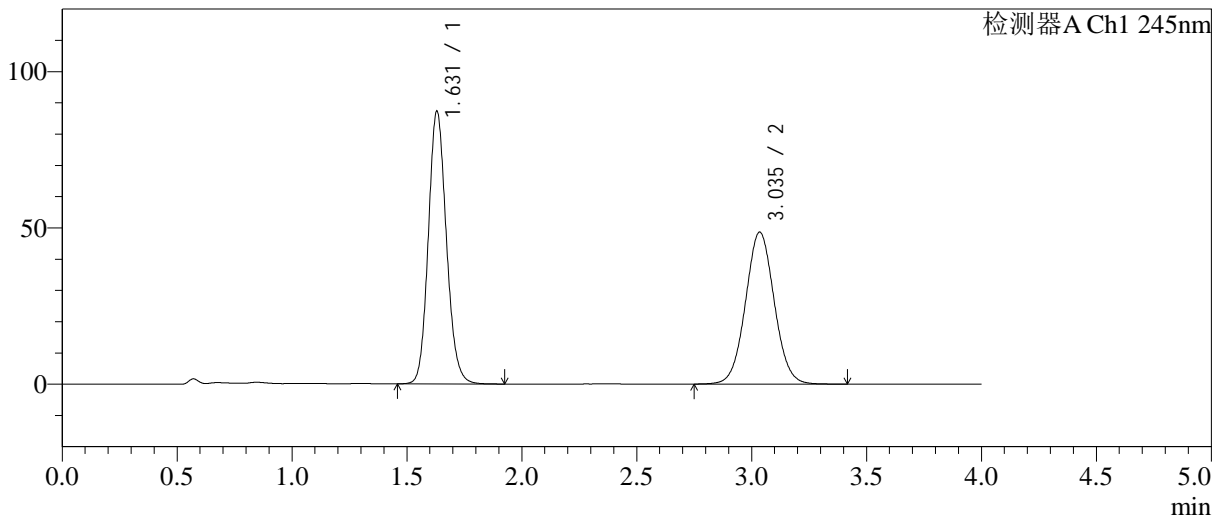
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-94-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:56:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	477795	53.014	87285	2085	1.130	--
2	3.035	423472	46.986	48564	2836	1.042	7.575
总计		901267	100.000	135849			

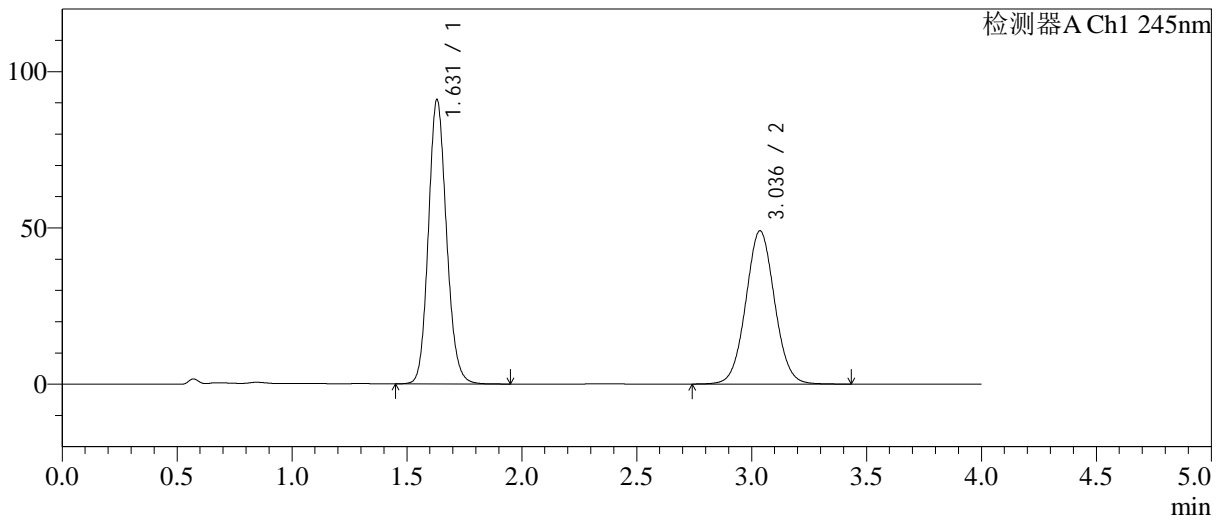
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-95-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:00:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	498610	53.821	90969	2082	1.131	--
2	3.036	427821	46.179	49026	2835	1.043	7.575
总计		926431	100.000	139995			

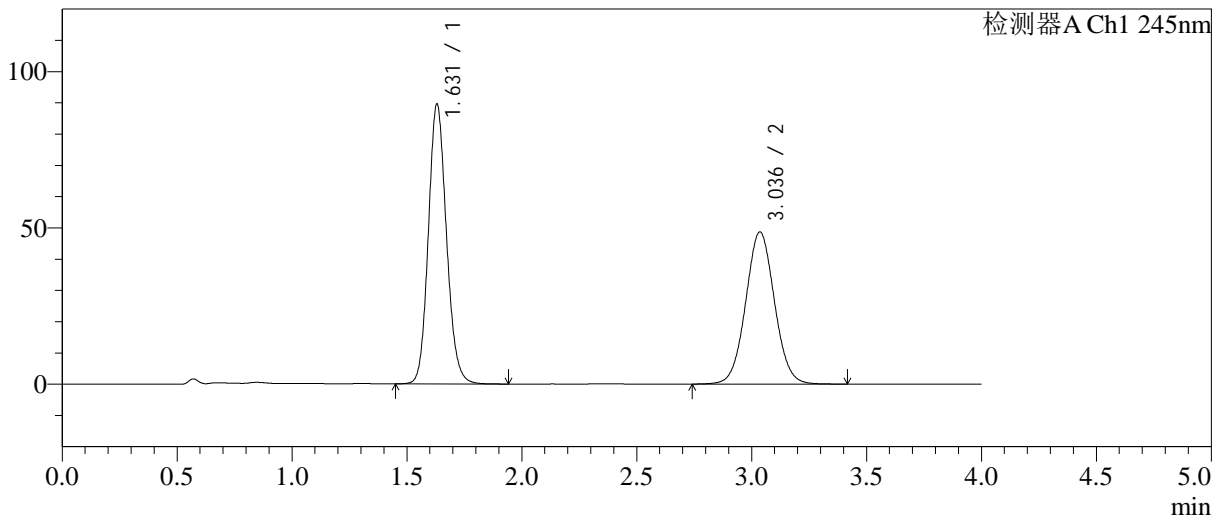
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-96-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:05:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	490875	53.625	89544	2082	1.131	--
2	3.036	424515	46.375	48652	2835	1.042	7.575
总计		915390	100.000	138196			

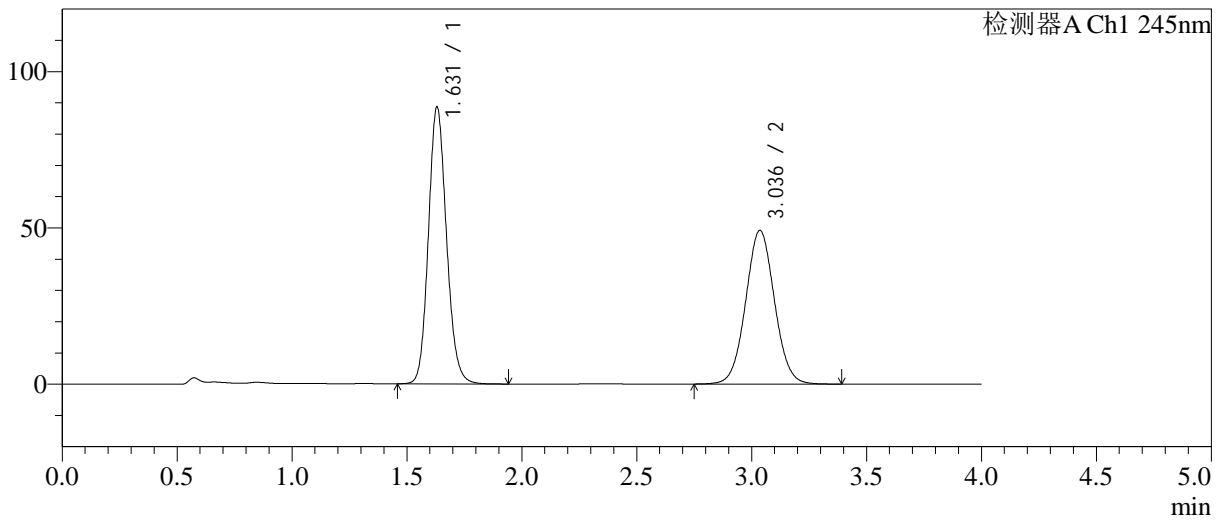
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-97-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:09:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	485641	53.115	88586	2084	1.131	--
2	3.036	428673	46.885	49153	2836	1.042	7.575
总计		914314	100.000	137738			

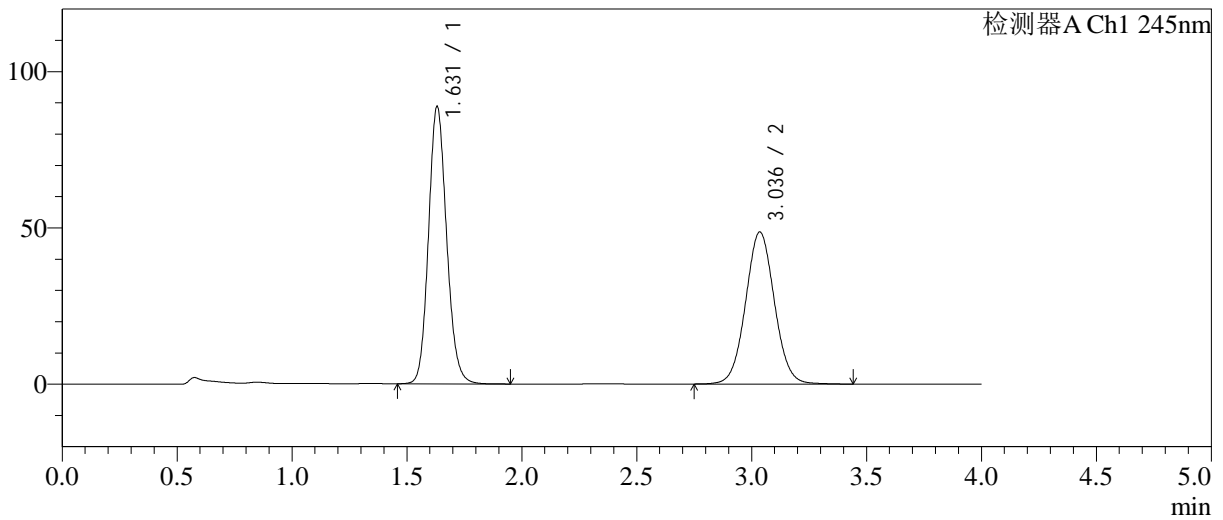
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-98-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:14:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	486528	53.380	88714	2085	1.131	--
2	3.036	424922	46.620	48618	2835	1.044	7.570
总计		911450	100.000	137331			

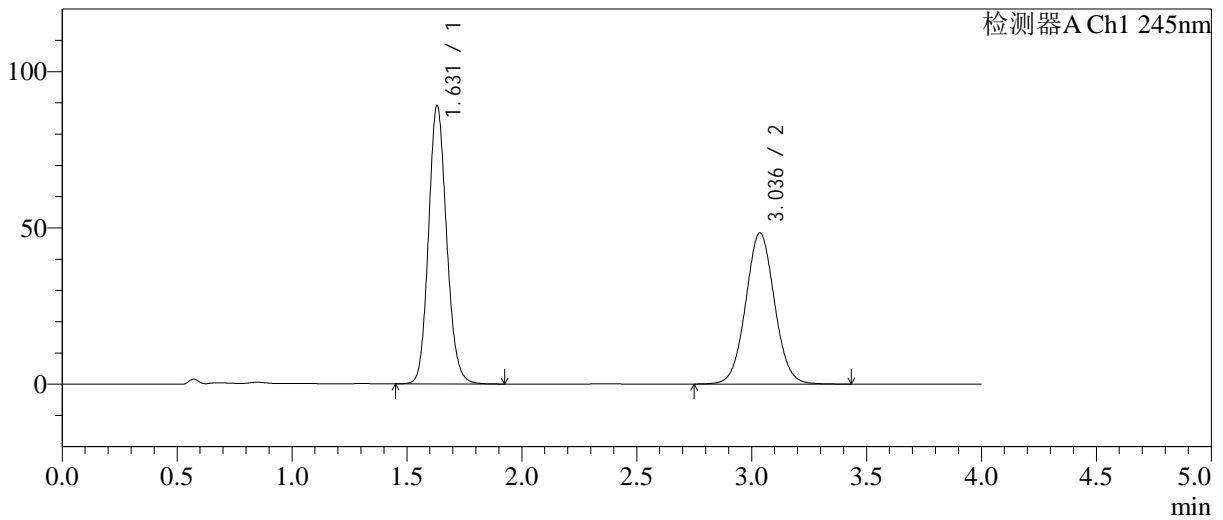
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-99-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:18:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	487911	53.605	89018	2086	1.131	--
2	3.036	422285	46.395	48378	2838	1.044	7.575
总计		910196	100.000	137397			

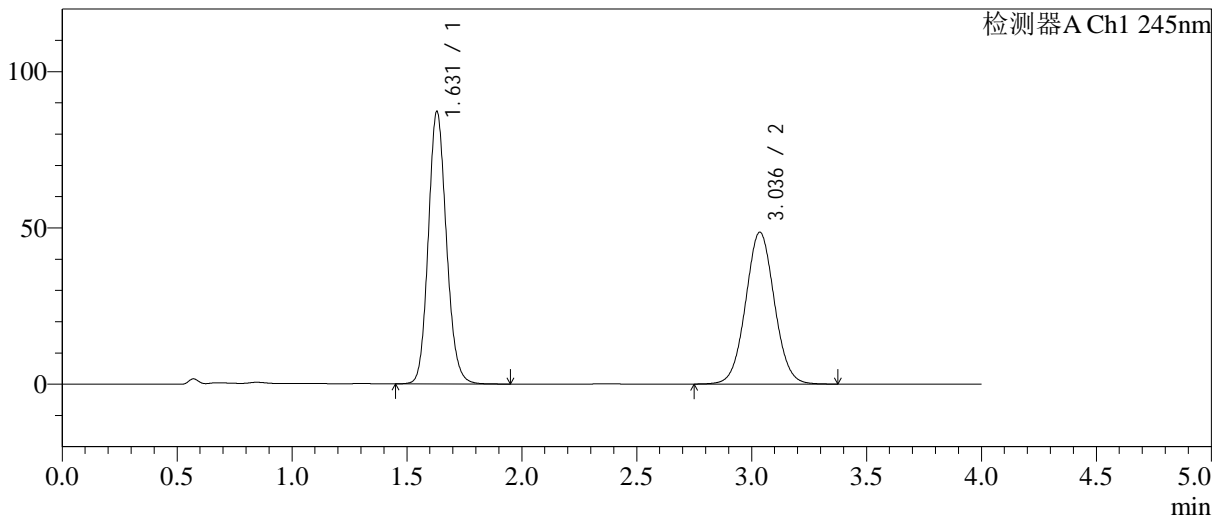
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-100-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:22:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:35:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	477854	53.022	87201	2083	1.132	--
2	3.036	423381	46.978	48567	2836	1.042	7.576
总计		901235	100.000	135768			

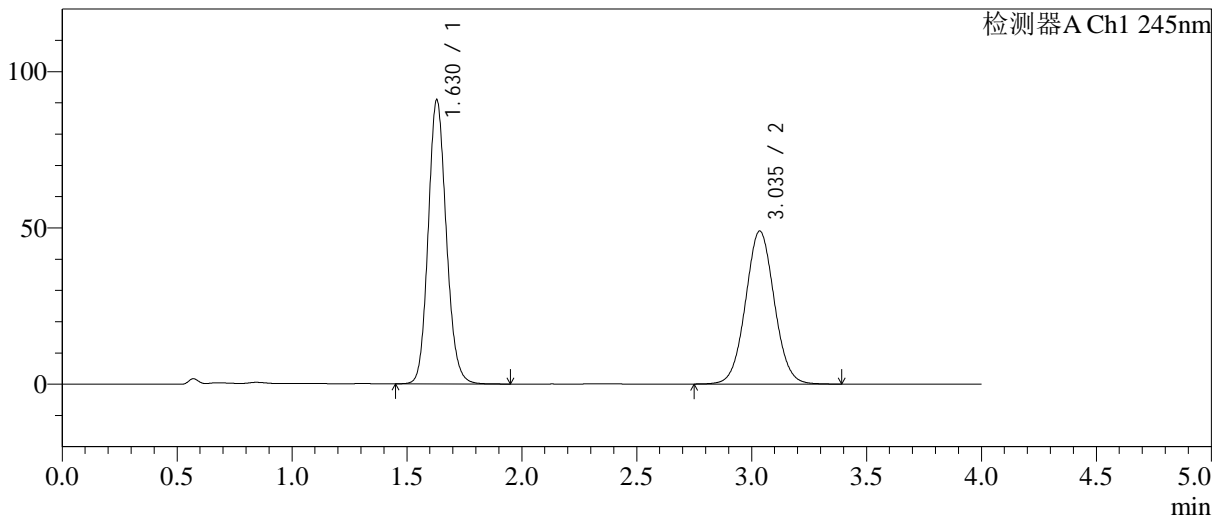
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-101-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:27:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	497891	53.851	90917	2084	1.131	--
2	3.035	426677	46.149	48916	2837	1.044	7.580
总计		924567	100.000	139833			

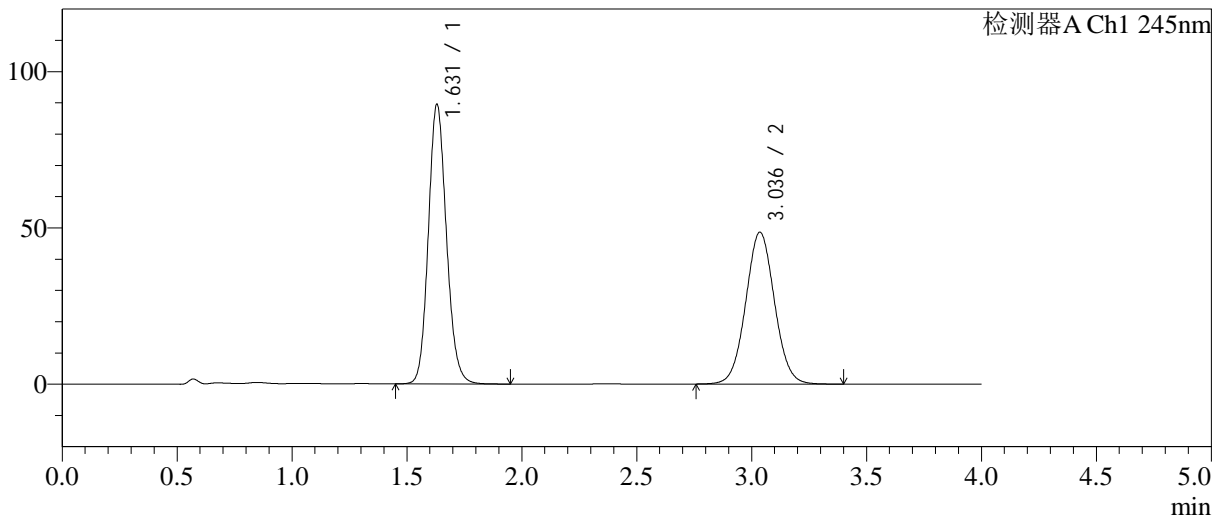
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-102-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:31:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	490367	53.665	89482	2083	1.131	--
2	3.036	423395	46.335	48579	2836	1.043	7.577
总计		913763	100.000	138062			

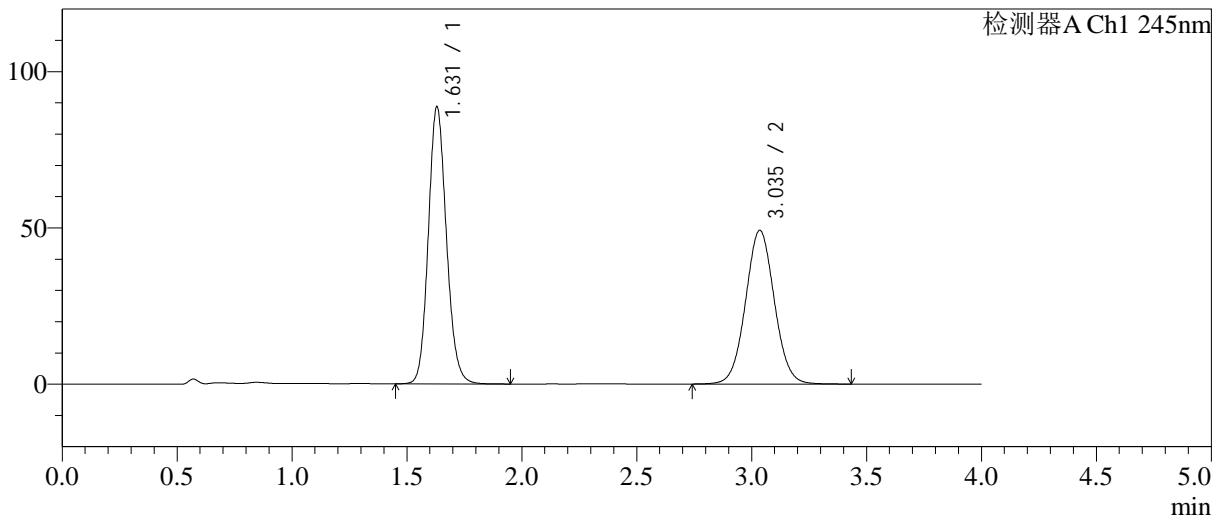
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-103-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:36:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	485821	53.098	88663	2083	1.131	--
2	3.035	429126	46.902	49161	2838	1.043	7.577
总计		914946	100.000	137824			

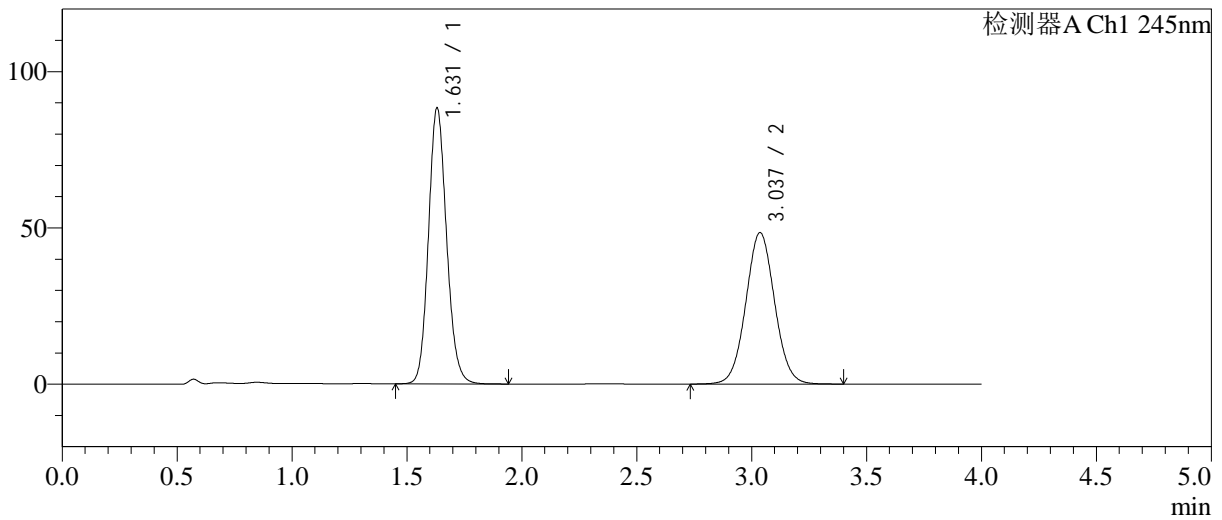
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-104-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:40:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	484063	53.387	88304	2083	1.131	--
2	3.037	422636	46.613	48465	2838	1.042	7.577
总计		906699	100.000	136768			

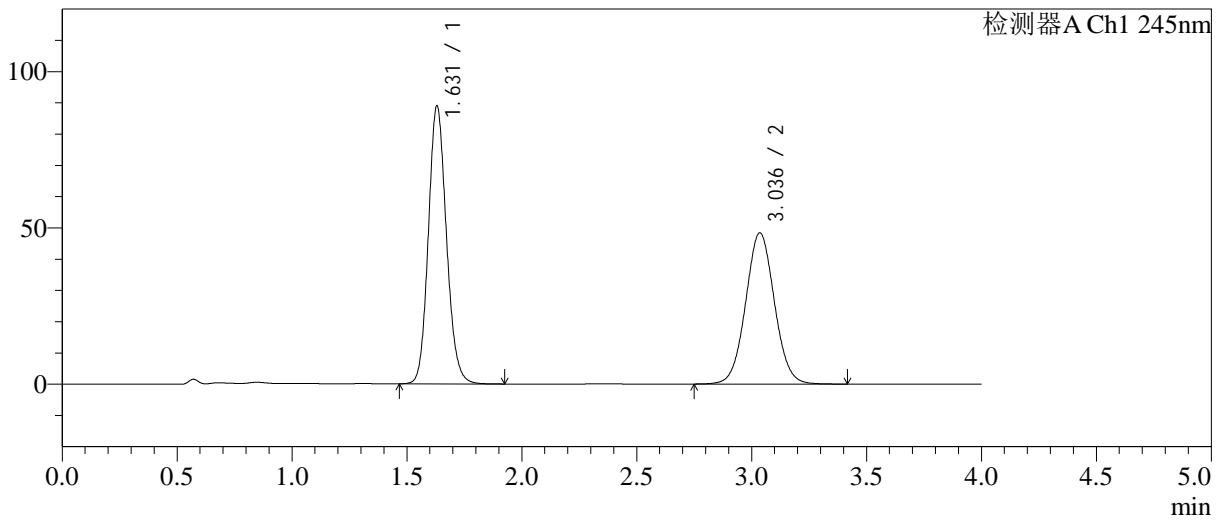
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-105-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:45:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	486996	53.588	88970	2086	1.131	--
2	3.036	421781	46.412	48364	2840	1.043	7.581
总计		908777	100.000	137335			

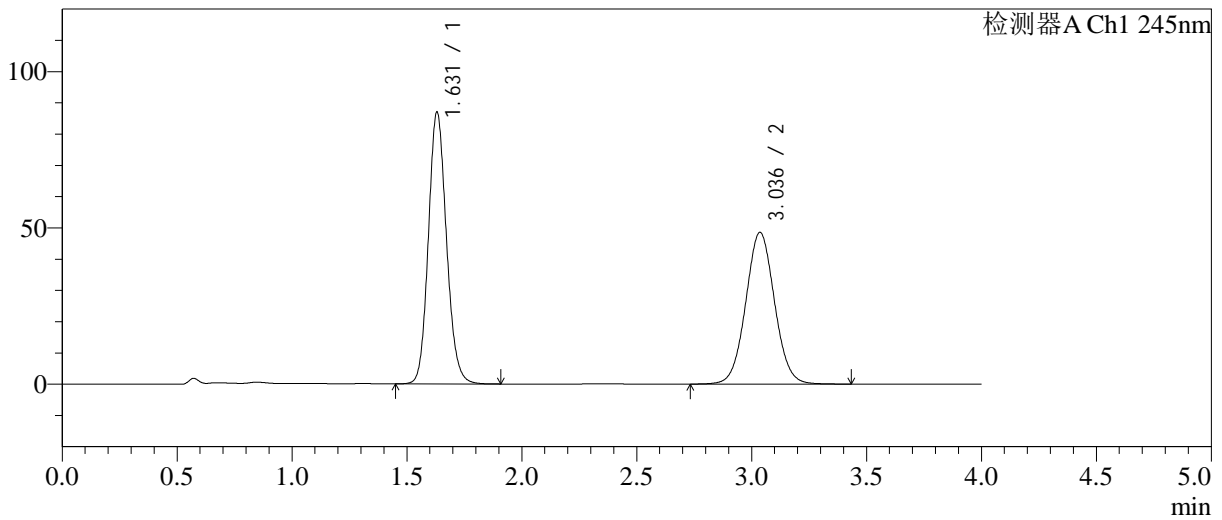
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-106-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:49:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	476321	52.909	86976	2085	1.130	--
2	3.036	423949	47.091	48541	2837	1.043	7.578
总计		900270	100.000	135517			

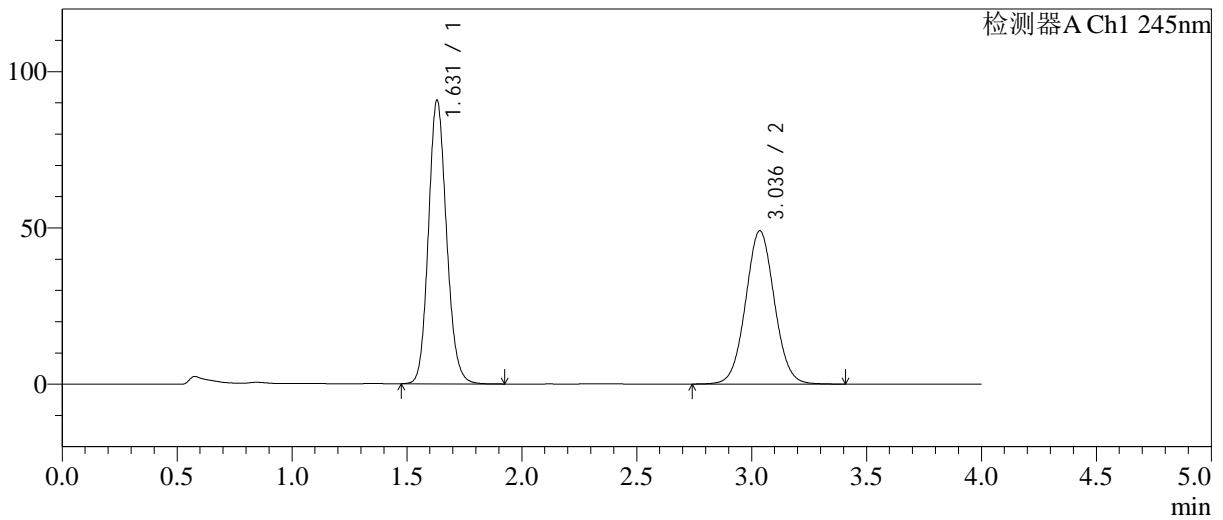
图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-107-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:53:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	497728	53.790	90771	2078	1.130	--
2	3.036	427590	46.210	48993	2835	1.043	7.568
总计		925317	100.000	139765			

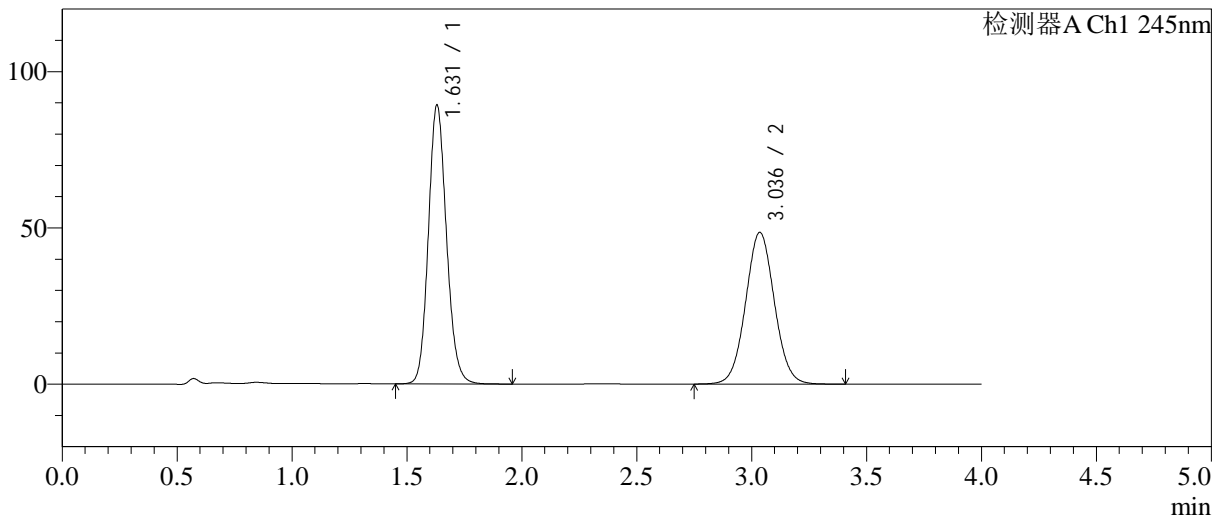
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-108-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:58:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	489098	53.631	89249	2084	1.131	--
2	3.036	422876	46.369	48515	2840	1.044	7.578
总计		911974	100.000	137765			

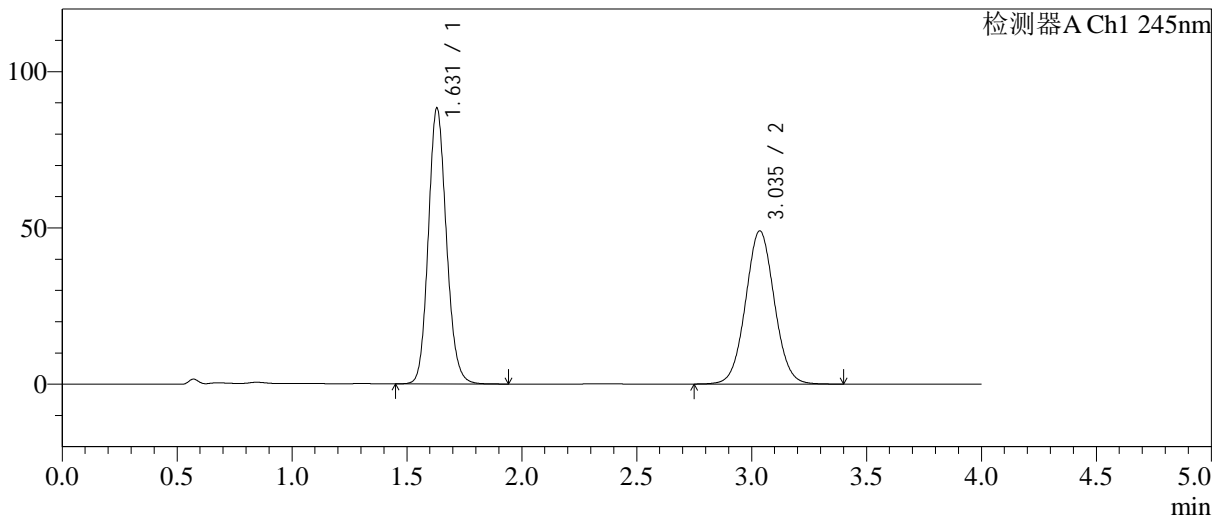
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-109-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:02:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	483101	53.087	88277	2087	1.131	--
2	3.035	426914	46.913	48974	2837	1.044	7.579
总计		910015	100.000	137251			

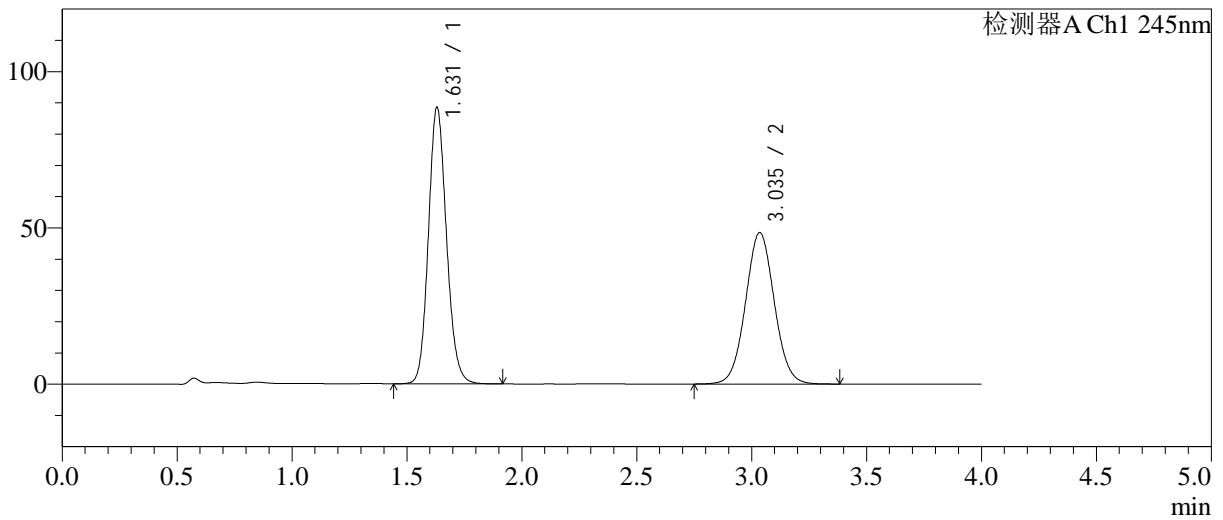
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-110-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:07:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	484473	53.423	88479	2083	1.131	--
2	3.035	422393	46.577	48427	2835	1.044	7.571
总计		906866	100.000	136906			

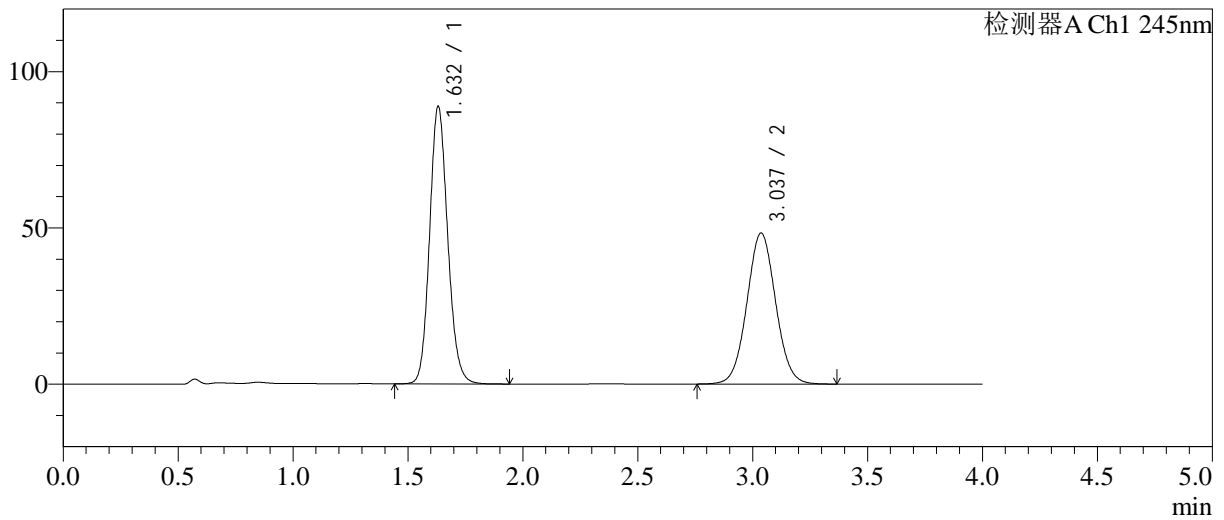
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-111-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:11:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	486583	53.655	88730	2088	1.131	--
2	3.037	420296	46.345	48325	2843	1.043	7.582
总计		906879	100.000	137055			

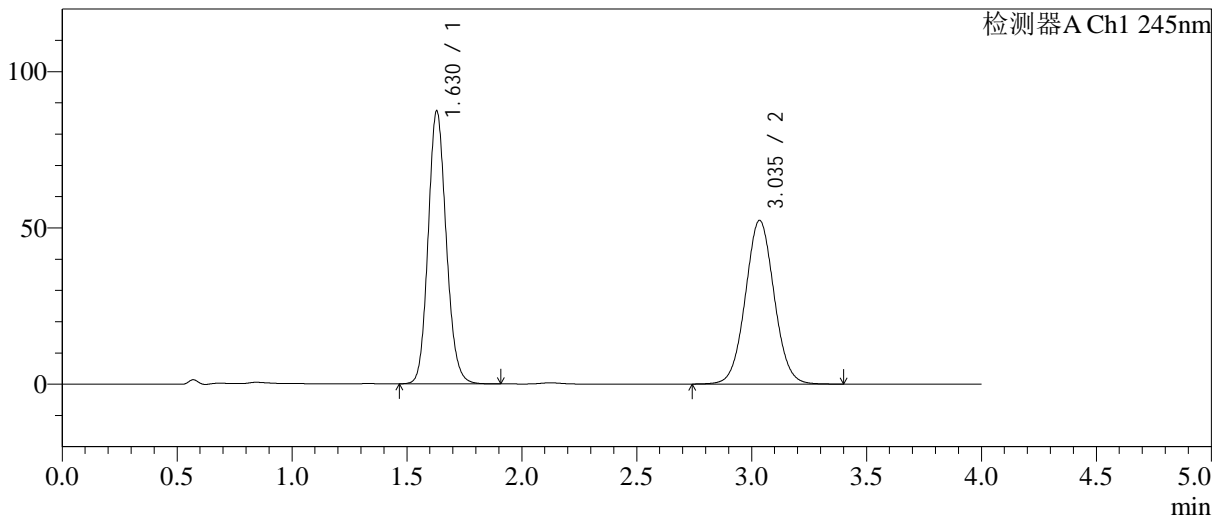
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-112-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:15:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	478545	51.183	87377	2080	1.130	--
2	3.035	456421	48.817	52293	2836	1.044	7.575
总计		934966	100.000	139670			

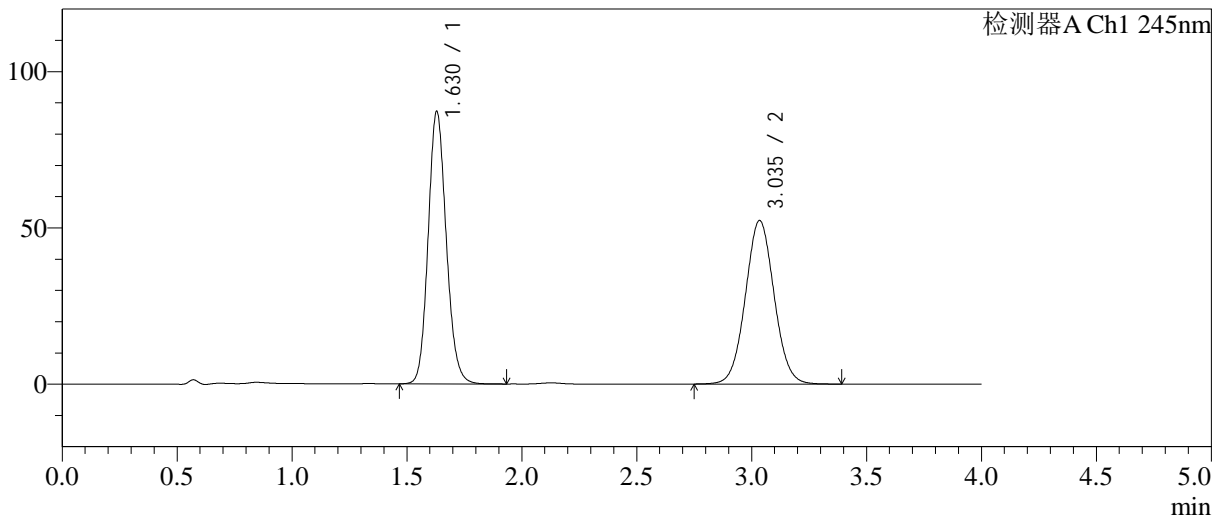
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-113-2 - 2024030921p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:20:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	478376	51.221	87237	2077	1.132	--
2	3.035	455561	48.779	52222	2835	1.043	7.572
总计		933937	100.000	139458			

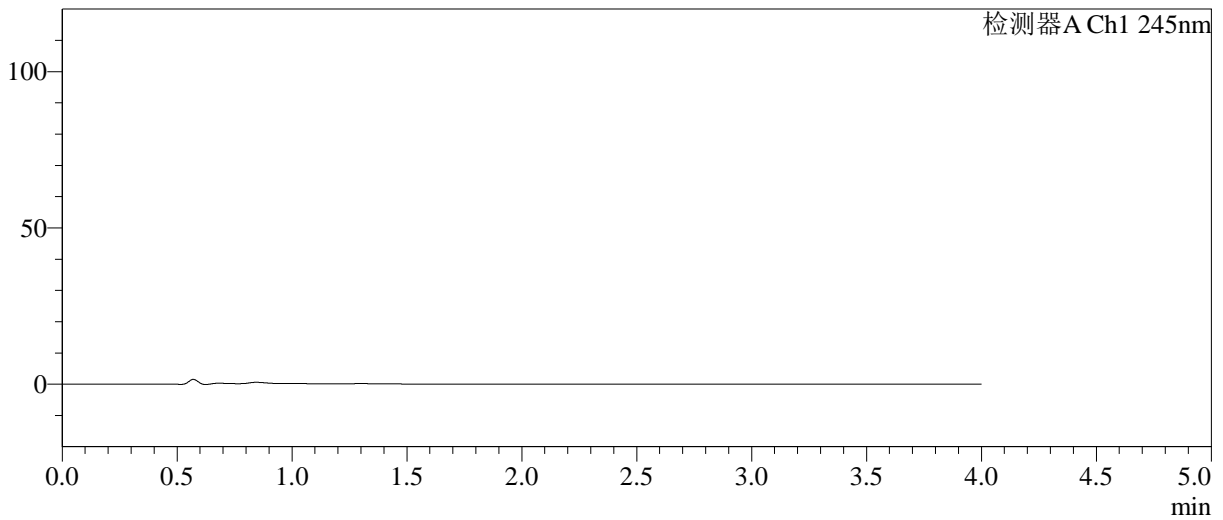
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-114-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:24:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

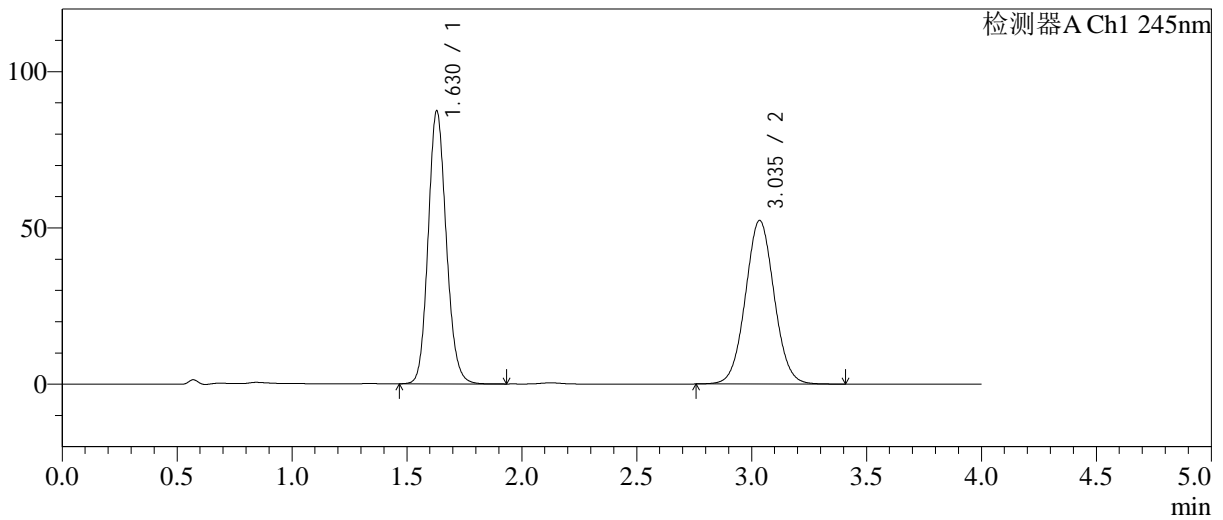
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-115-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:29:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	479235	51.264	87402	2077	1.130	--
2	3.035	455598	48.736	52255	2836	1.044	7.573
总计		934832	100.000	139658			

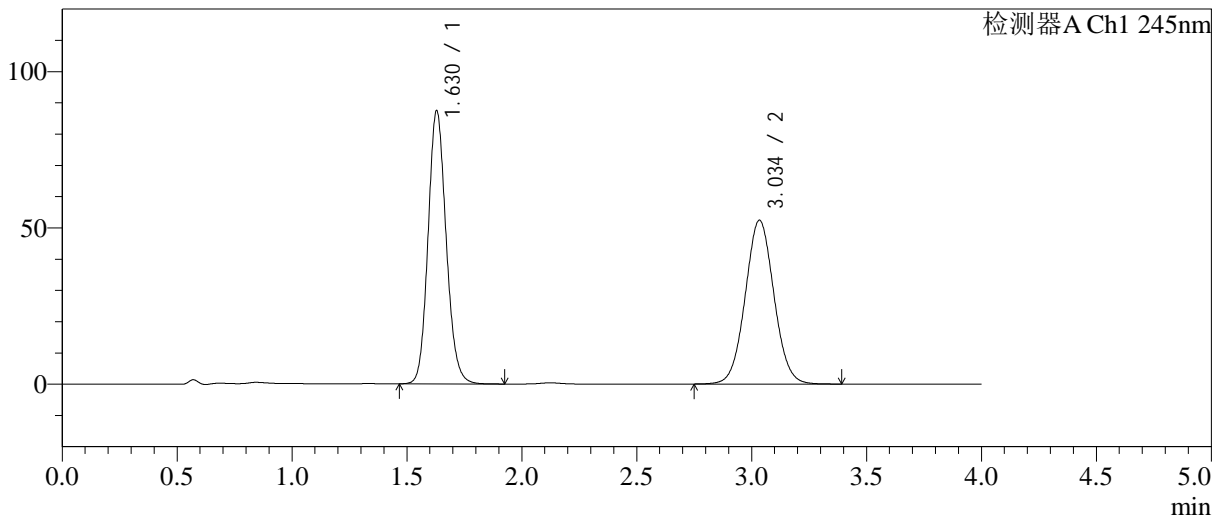
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-116-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:33:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	479330	51.240	87457	2079	1.131	--
2	3.034	456125	48.760	52303	2837	1.044	7.574
总计		935455	100.000	139760			

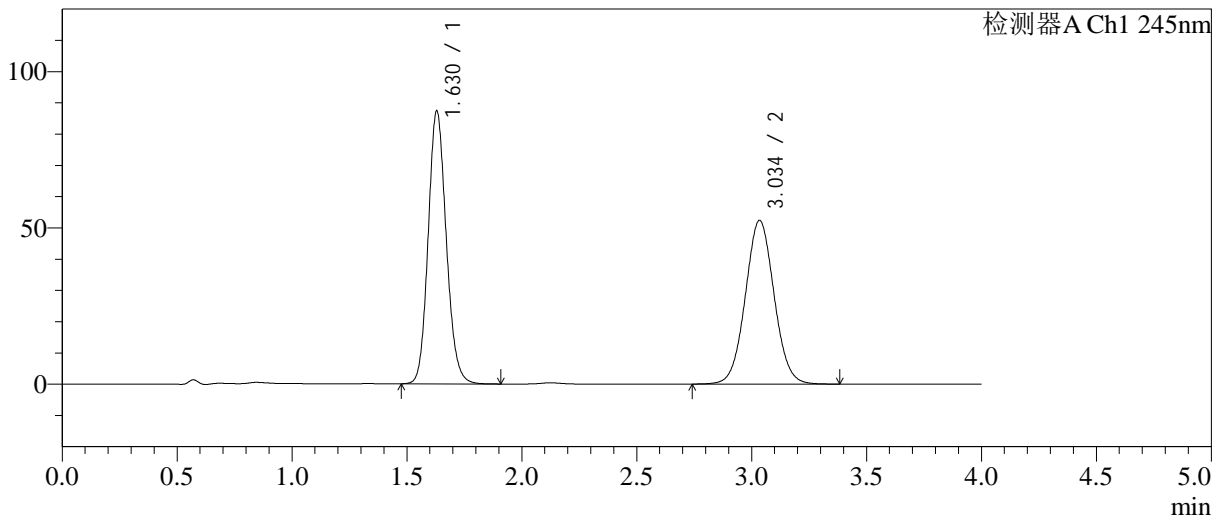
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-117-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:37:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/24 10:36:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	478990	51.216	87369	2078	1.131	--
2	3.034	456246	48.784	52271	2836	1.044	7.572
总计		935235	100.000	139639			

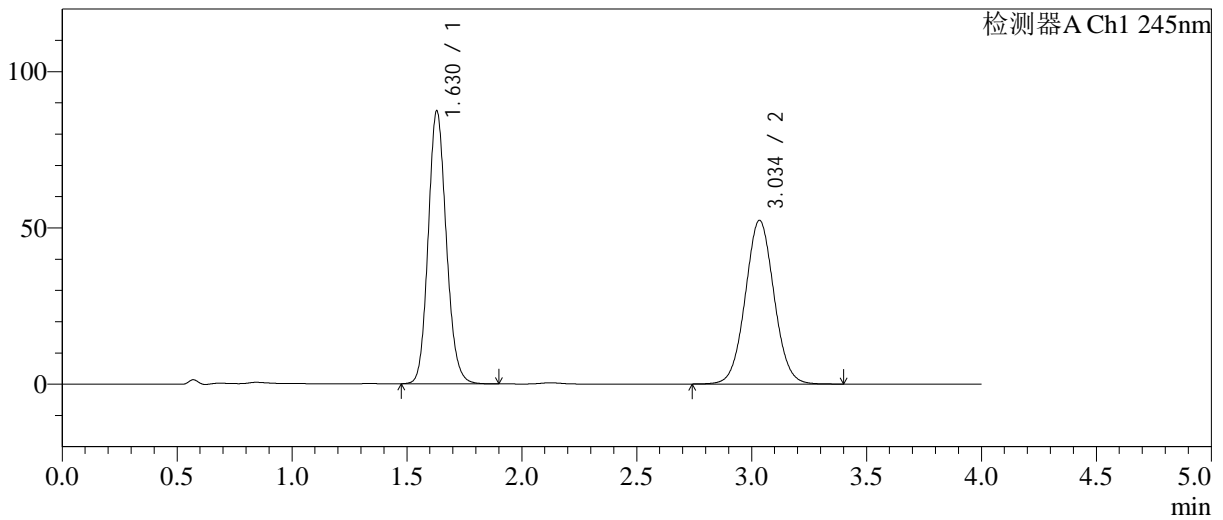
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-118-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:42:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	478953	51.229	87365	2078	1.131	--
2	3.034	455981	48.771	52243	2837	1.044	7.571
总计		934935	100.000	139608			

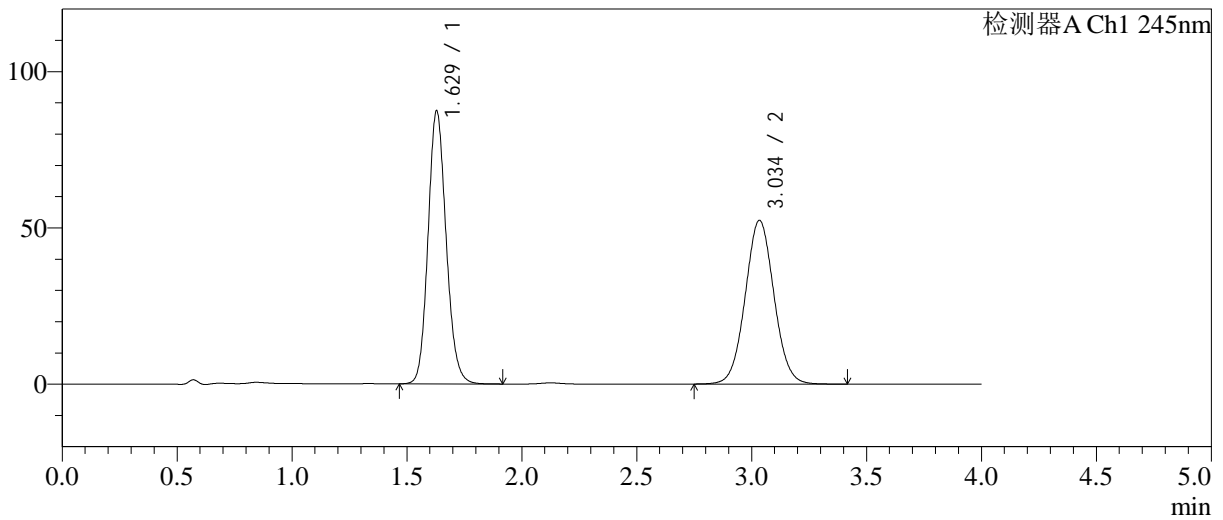
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-119-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:46:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:36:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	479049	51.213	87400	2075	1.131	--
2	3.034	456347	48.787	52289	2833	1.044	7.570
总计		935396	100.000	139689			

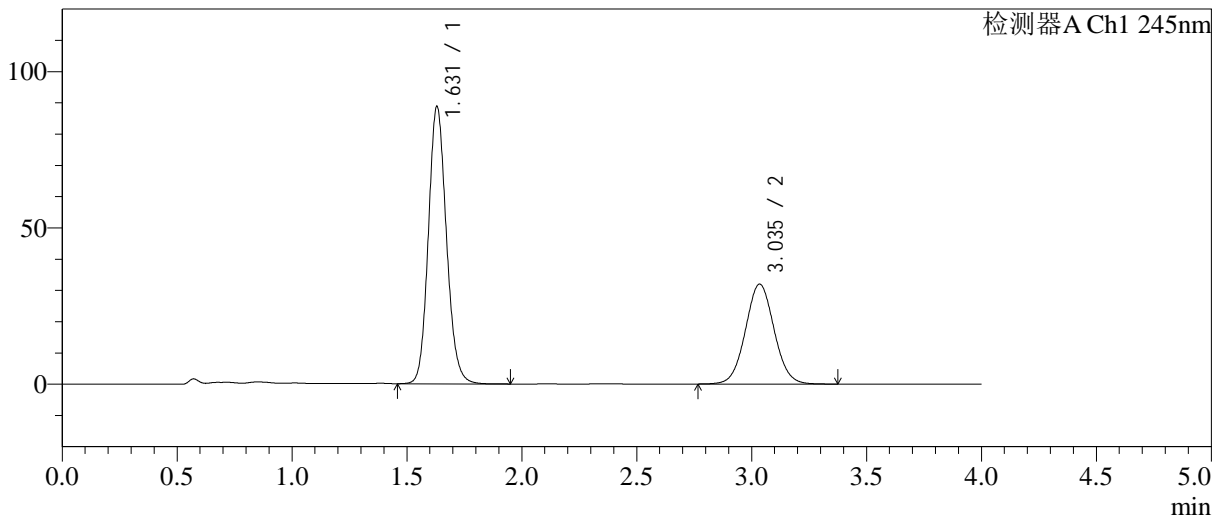
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-120-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:51:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	486050	63.610	88754	2088	1.132	--
2	3.035	278060	36.390	31918	2844	1.043	7.581
总计		764110	100.000	120672			

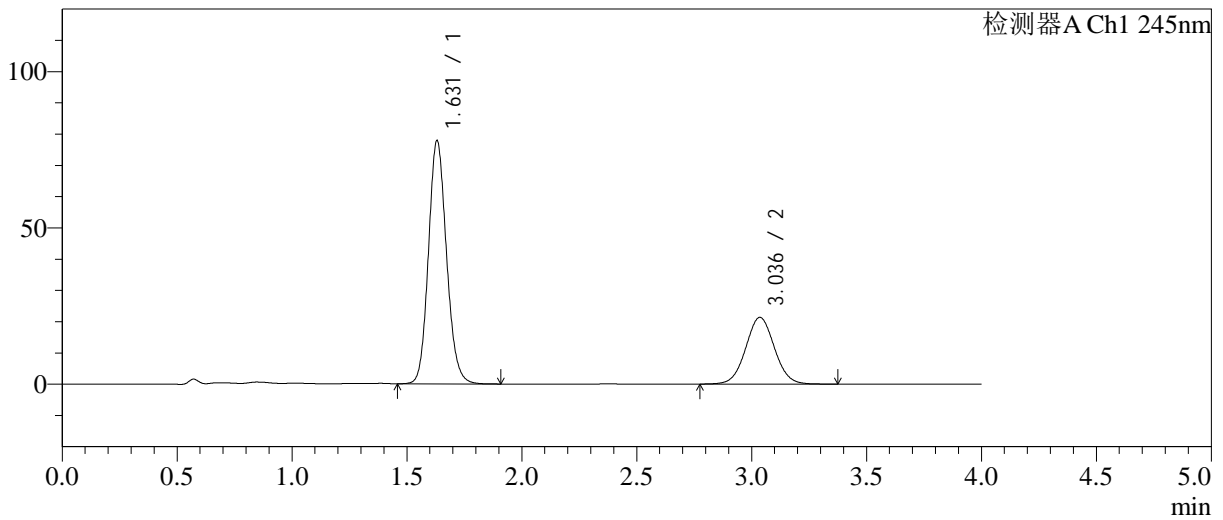
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-121-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:55:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	426042	69.633	77824	2085	1.131	--
2	3.036	185799	30.367	21335	2842	1.039	7.580
总计		611842	100.000	99159			

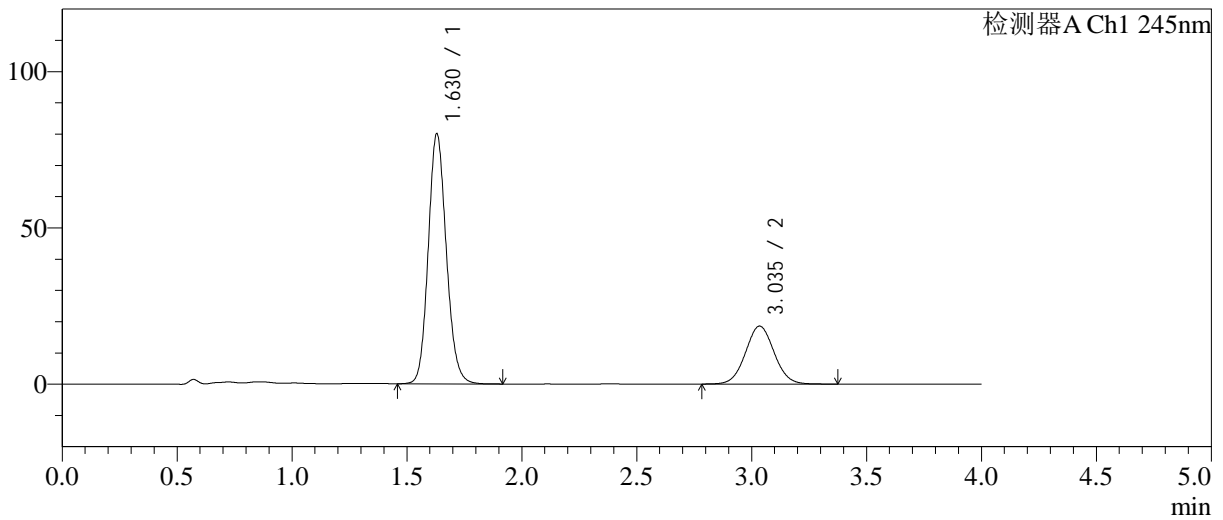
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-122-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:59:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	438140	73.086	80075	2086	1.130	--
2	3.035	161343	26.914	18524	2842	1.045	7.582
总计		599482	100.000	98599			

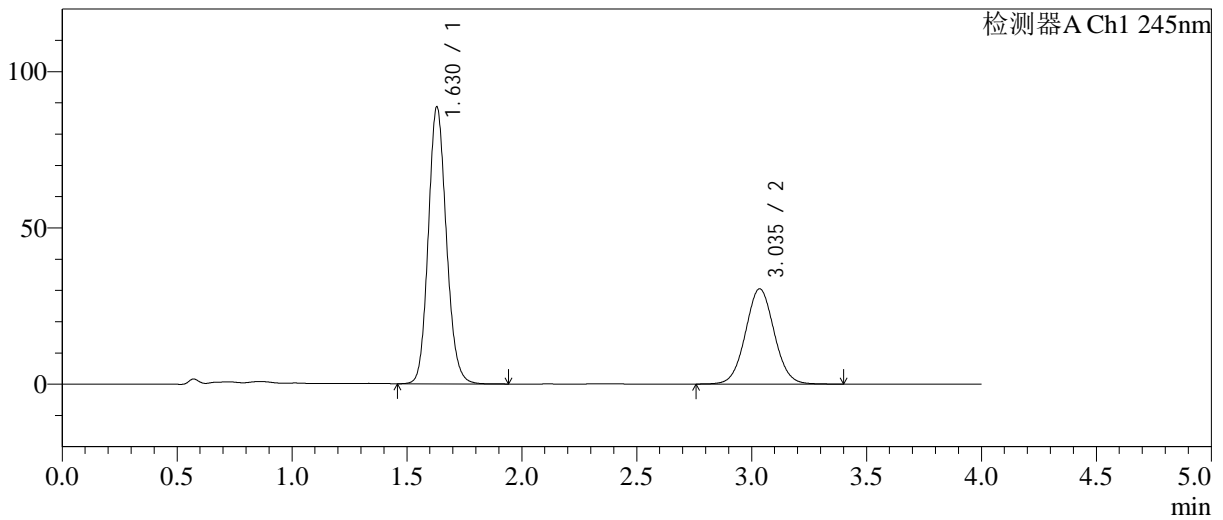
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-123-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:04:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	484990	64.618	88645	2086	1.130	--
2	3.035	265560	35.382	30431	2836	1.043	7.576
总计		750550	100.000	119076			

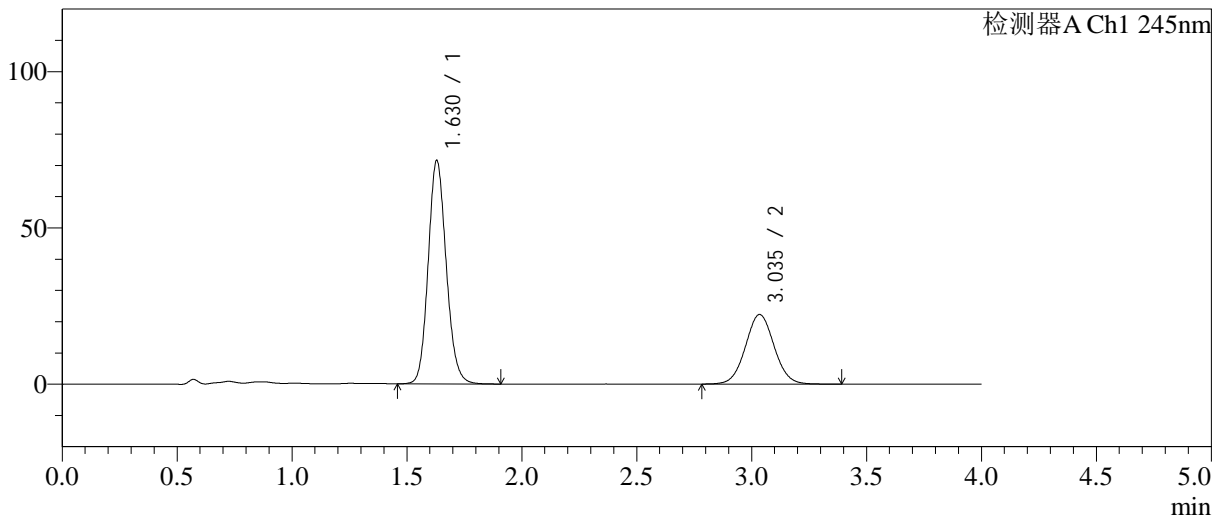
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-124-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:08:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	391188	66.850	71522	2087	1.129	--
2	3.035	193982	33.150	22250	2842	1.043	7.585
总计		585170	100.000	93771			

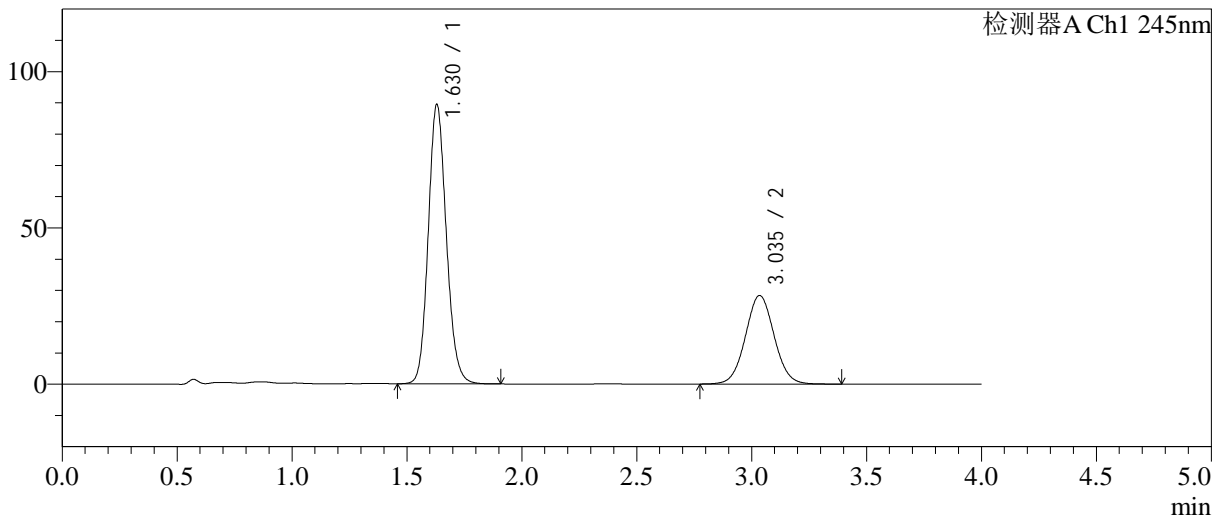
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-125-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:12:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	489205	66.460	89433	2085	1.130	--
2	3.035	246890	33.540	28311	2837	1.042	7.578
总计		736095	100.000	117744			

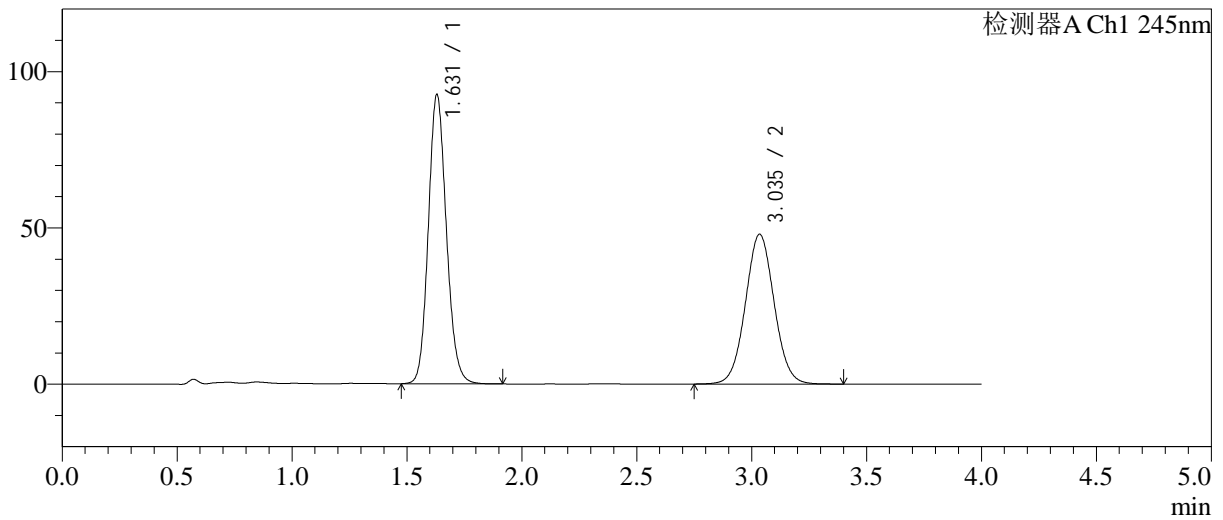
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-126-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:17:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	506065	54.813	92580	2089	1.130	--
2	3.035	417198	45.187	47847	2840	1.043	7.580
总计		923262	100.000	140427			

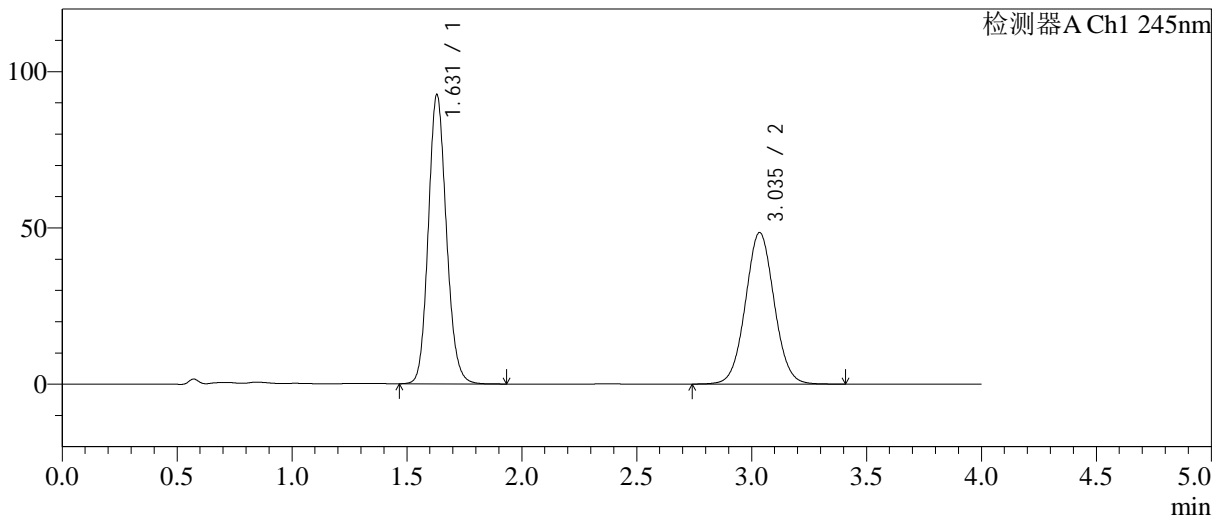
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-127-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:21:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	506498	54.530	92568	2087	1.131	--
2	3.035	422345	45.470	48423	2841	1.043	7.579
总计		928843	100.000	140991			

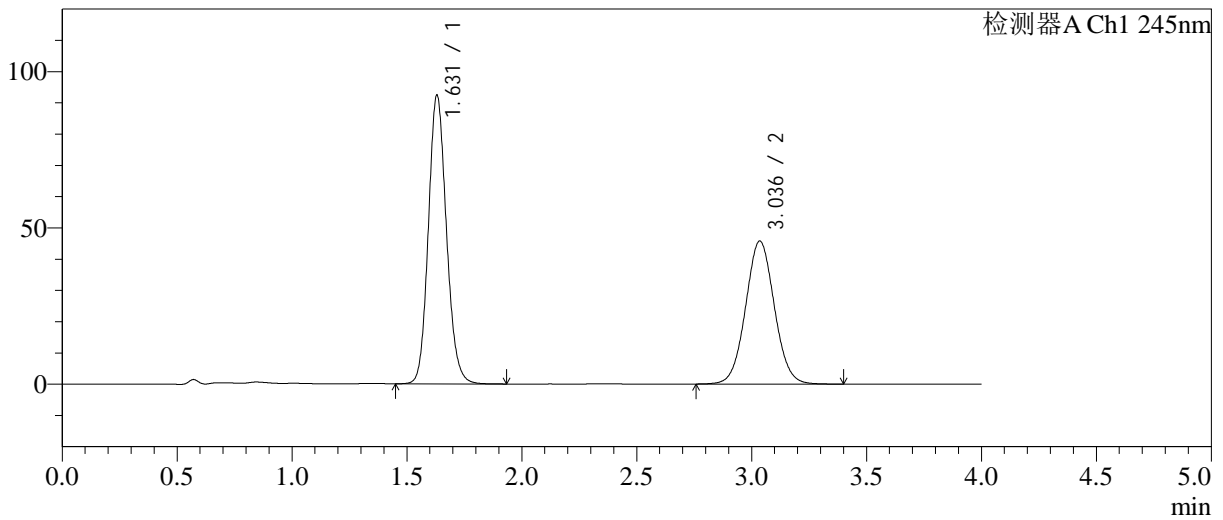
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-128-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:26:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	505995	55.933	92390	2085	1.131	--
2	3.036	398646	44.067	45738	2841	1.044	7.580
总计		904642	100.000	138128			

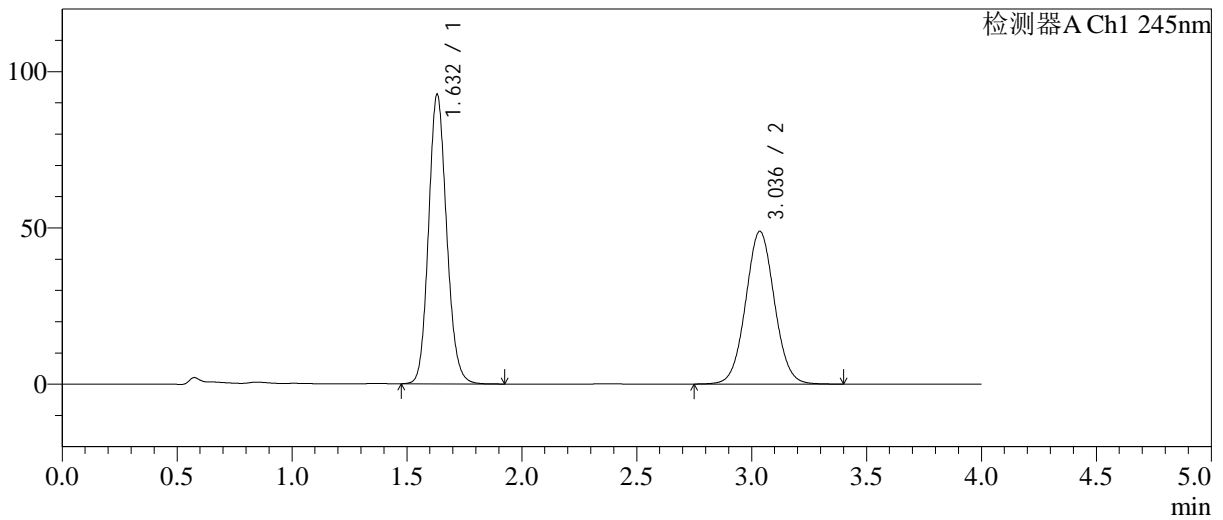
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-129-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:30:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	507493	54.361	92574	2085	1.130	--
2	3.036	426065	45.639	48847	2837	1.043	7.571
总计		933558	100.000	141421			

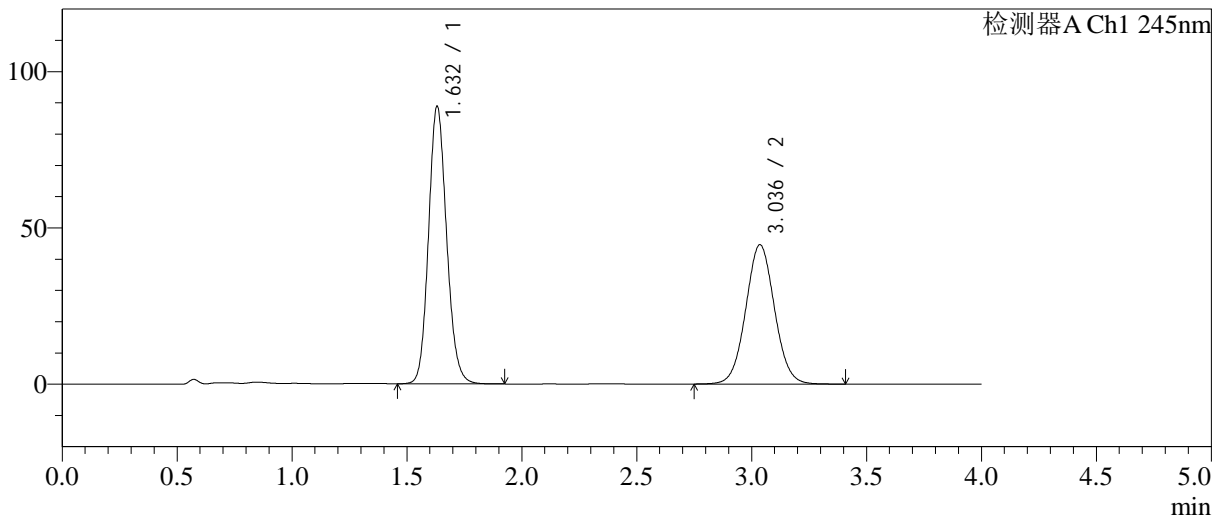
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-130-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:34:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	486209	55.595	88781	2088	1.131	--
2	3.036	388347	44.405	44564	2841	1.043	7.578
总计		874557	100.000	133345			

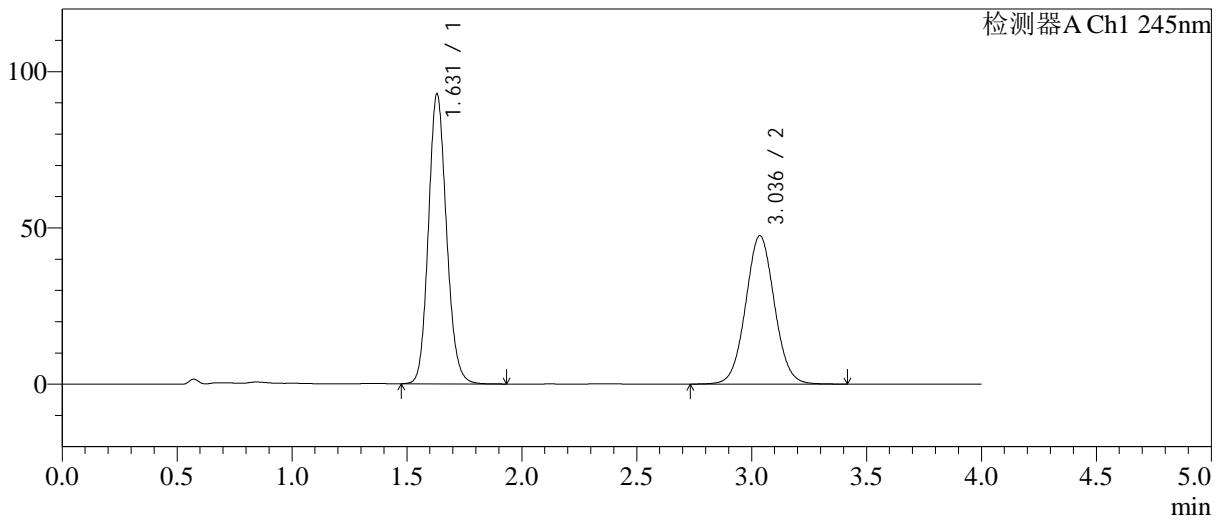
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-131-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:39:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	508102	55.101	92777	2085	1.131	--
2	3.036	414030	44.899	47449	2841	1.044	7.579
总计		922132	100.000	140226			

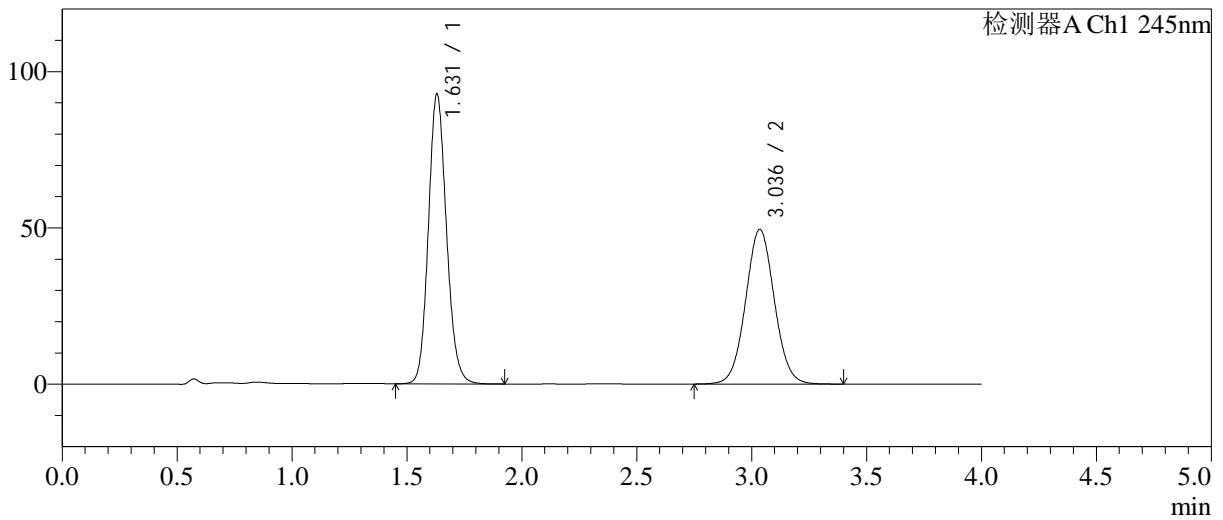
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-132-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:43:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	507894	54.079	92752	2085	1.131	--
2	3.036	431272	45.921	49465	2839	1.044	7.578
总计		939166	100.000	142216			

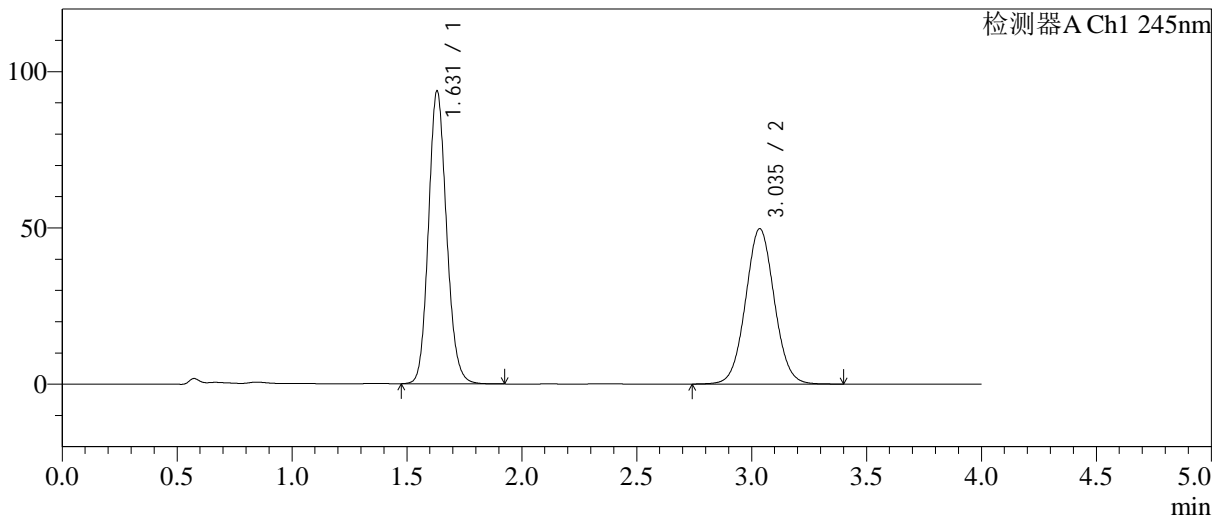
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-133-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:47:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	513274	54.222	93693	2084	1.131	--
2	3.035	433346	45.778	49668	2839	1.044	7.574
总计		946620	100.000	143361			

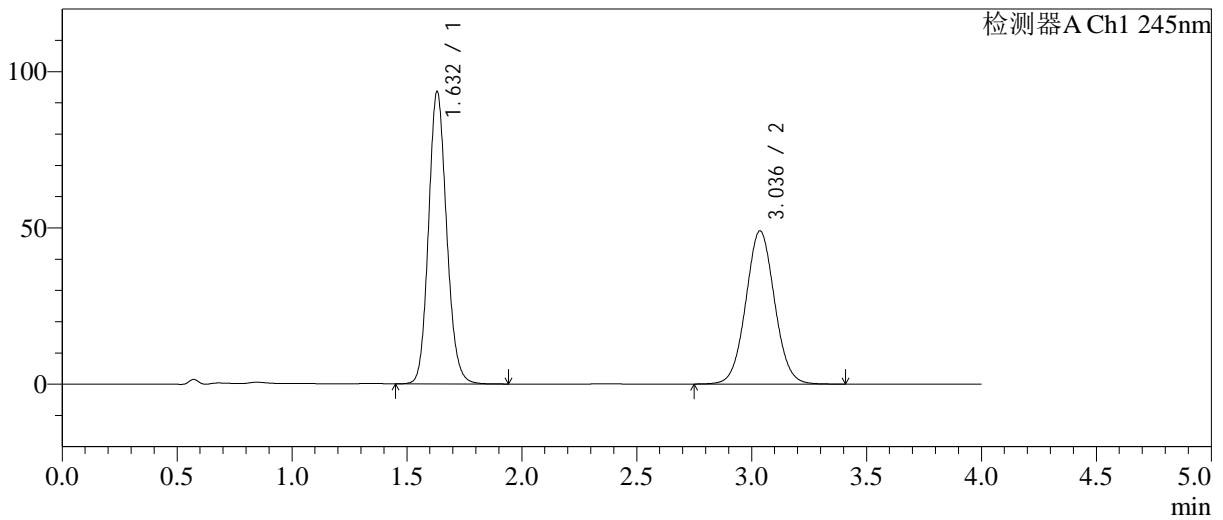
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-134-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:52:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	512228	54.535	93484	2088	1.131	--
2	3.036	427037	45.465	49017	2841	1.044	7.580
总计		939265	100.000	142501			

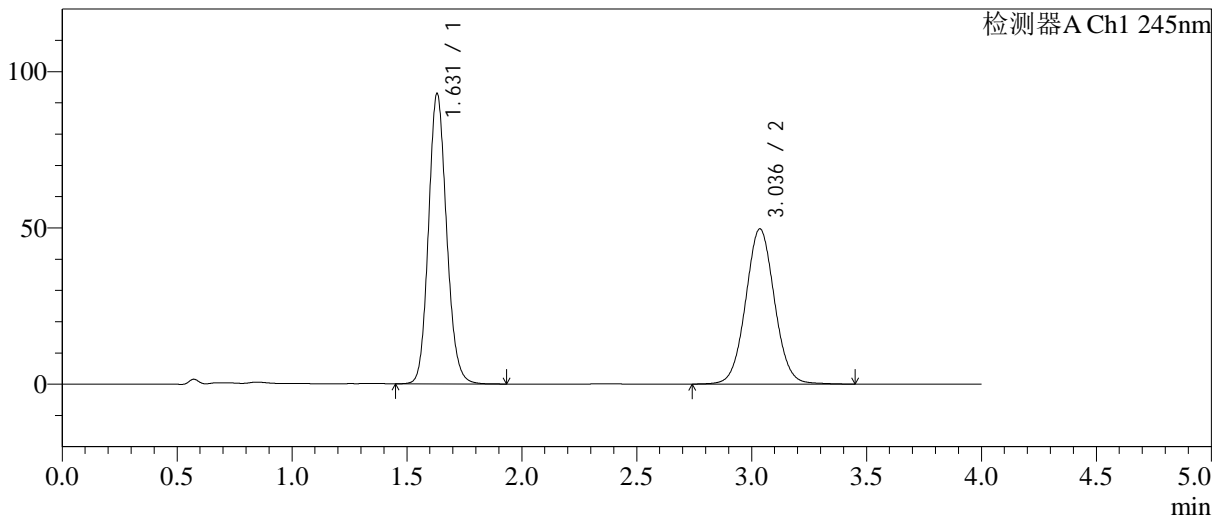
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-135-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:56:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	508916	53.972	92879	2087	1.130	--
2	3.036	434015	46.028	49645	2843	1.046	7.580
总计		942932	100.000	142524			

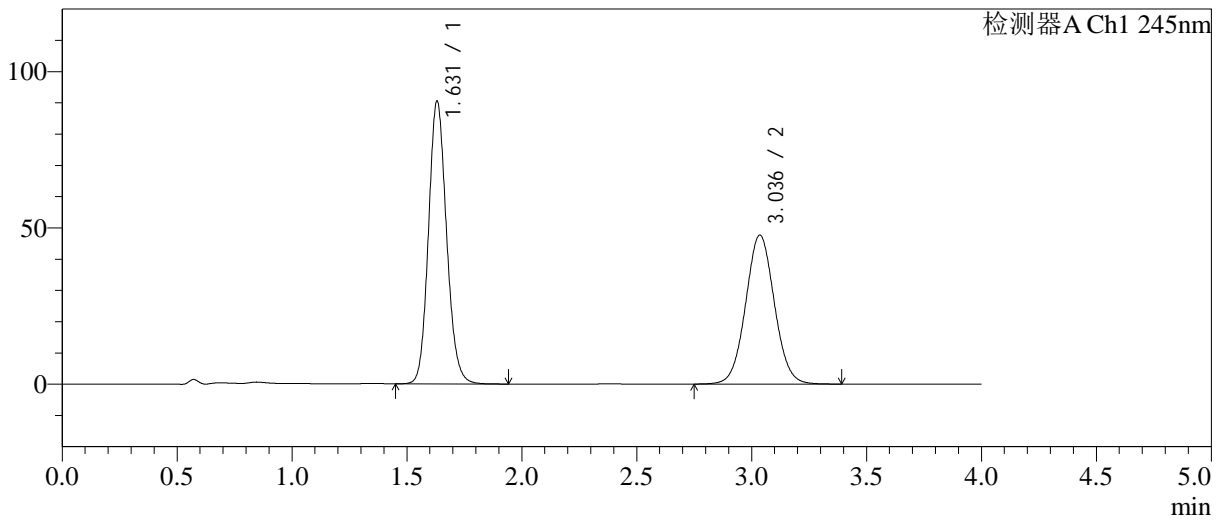
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-136-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:01:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	495356	54.395	90476	2089	1.131	--
2	3.036	415307	45.605	47662	2841	1.043	7.580
总计		910663	100.000	138138			

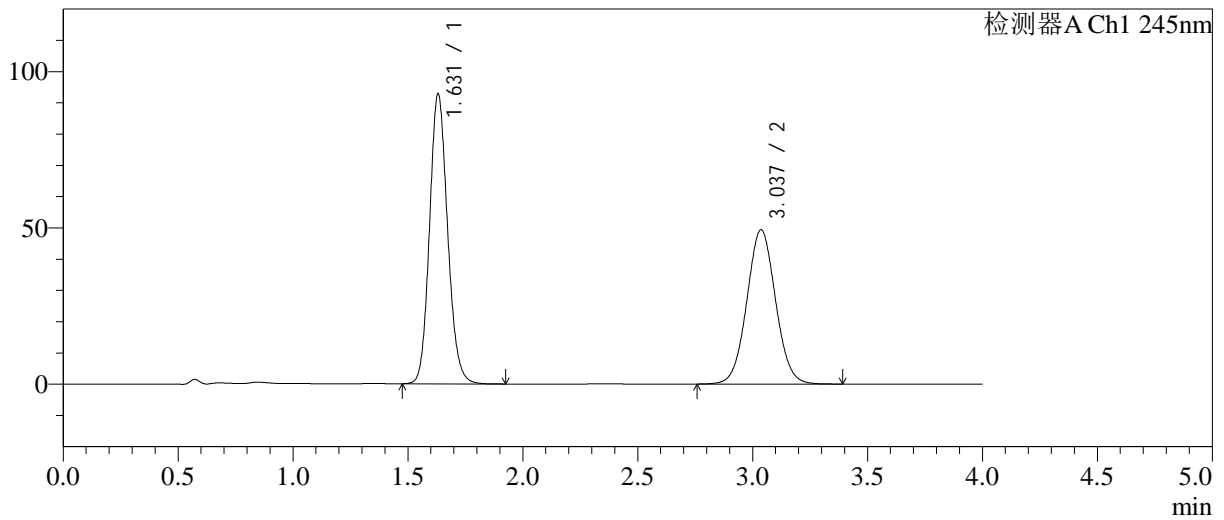
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-137-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:05:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	508097	54.186	92756	2086	1.131	--
2	3.037	429597	45.814	49337	2840	1.043	7.579
总计		937694	100.000	142093			

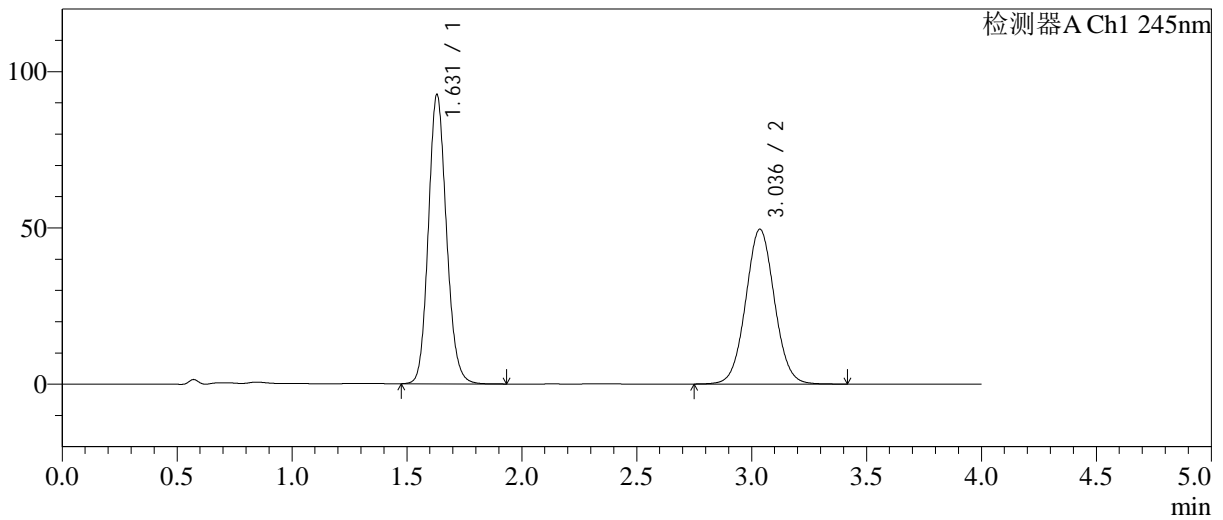
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-138-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:09:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:37:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	506515	53.978	92552	2087	1.131	--
2	3.036	431859	46.022	49524	2840	1.044	7.581
总计		938374	100.000	142076			

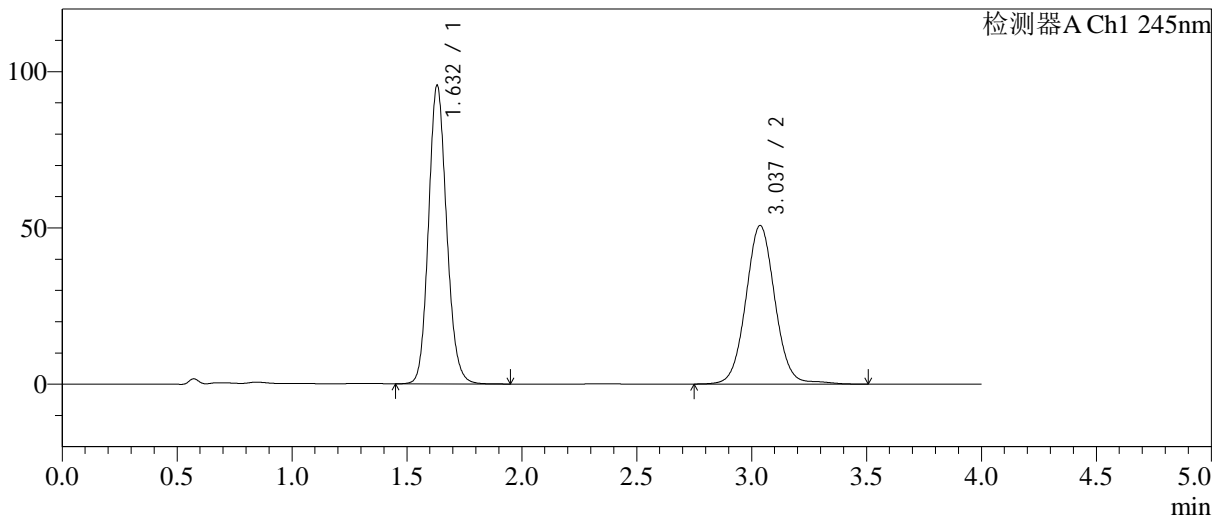
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-139-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:14:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	523414	53.873	95478	2086	1.132	--
2	3.037	448159	46.127	50752	2837	1.050	7.577
总计		971572	100.000	146229			

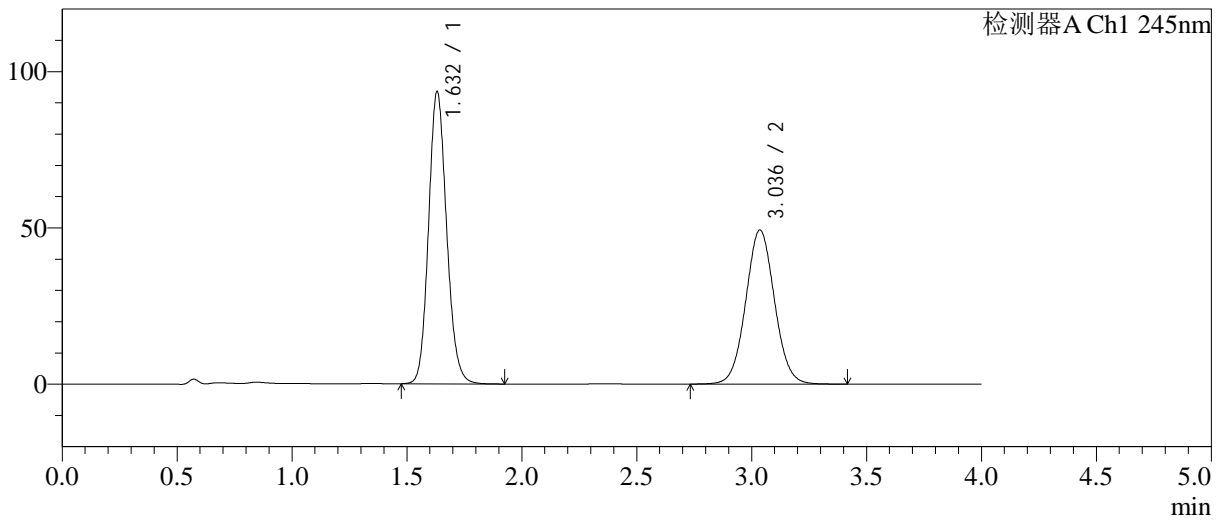
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-140-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:18:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	512324	54.374	93476	2087	1.132	--
2	3.036	429891	45.626	49296	2839	1.044	7.576
总计		942215	100.000	142772			

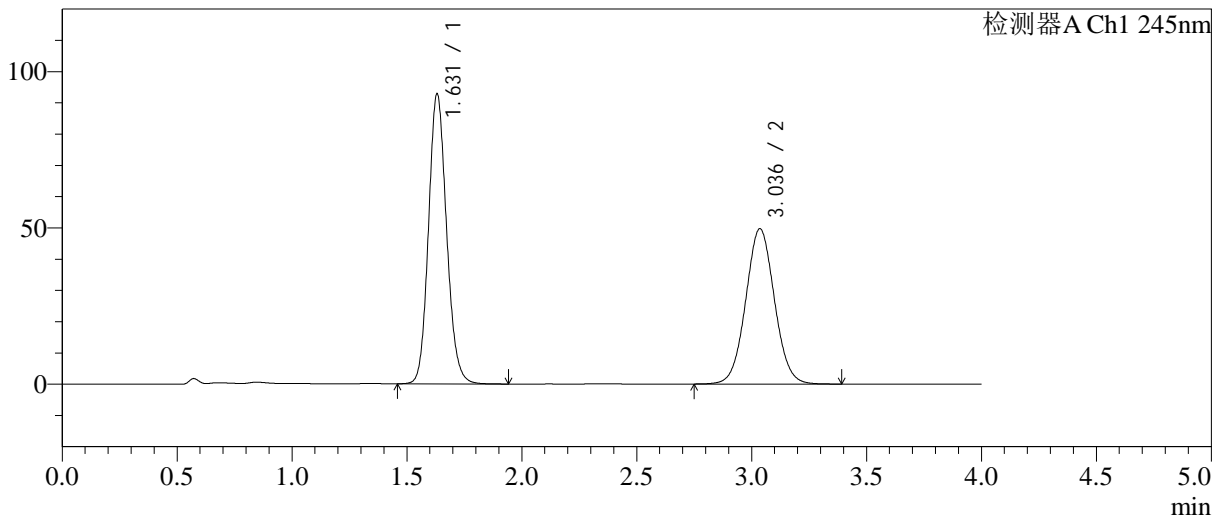
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-141-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:23:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	508010	54.014	92781	2089	1.131	--
2	3.036	432501	45.986	49661	2841	1.044	7.580
总计		940510	100.000	142442			

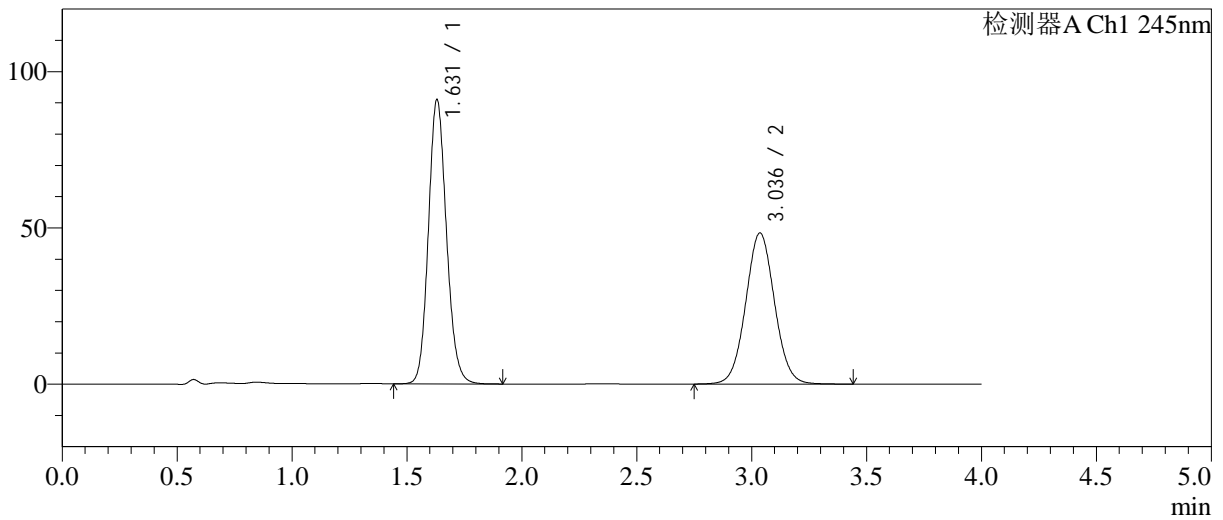
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-142-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:27:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	497970	54.126	90957	2084	1.131	--
2	3.036	422043	45.874	48338	2837	1.044	7.578
总计		920013	100.000	139295			

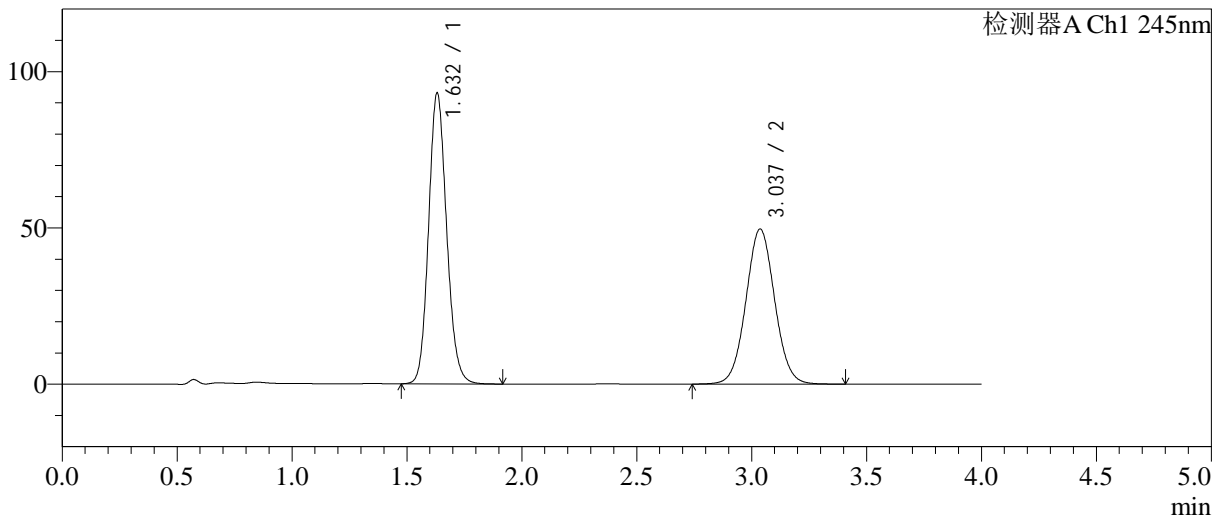
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-143-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:31:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	509314	54.066	93007	2088	1.130	--
2	3.037	432704	45.934	49634	2839	1.043	7.579
总计		942018	100.000	142641			

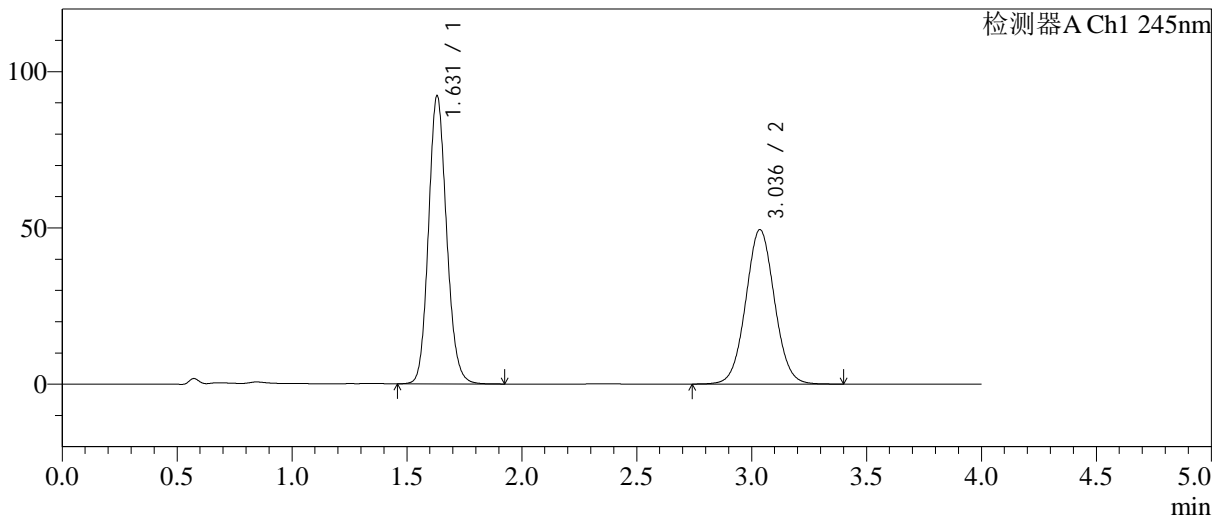
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-144-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:36:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	504646	53.943	92144	2088	1.130	--
2	3.036	430872	46.057	49412	2838	1.043	7.577
总计		935519	100.000	141556			

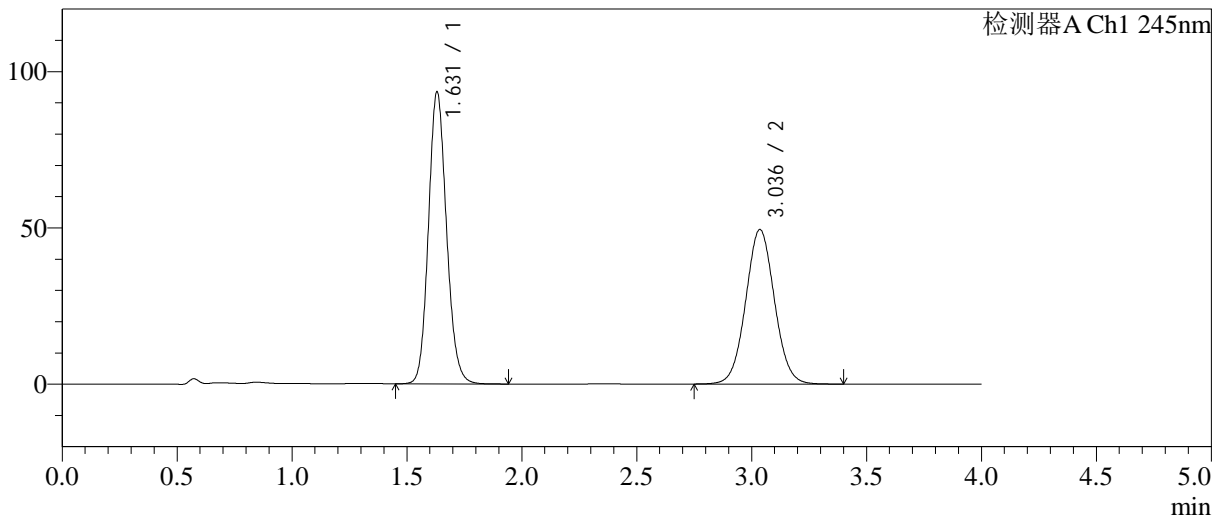
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-145-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:40:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	511259	54.264	93407	2087	1.130	--
2	3.036	430914	45.736	49434	2837	1.043	7.578
总计		942174	100.000	142841			

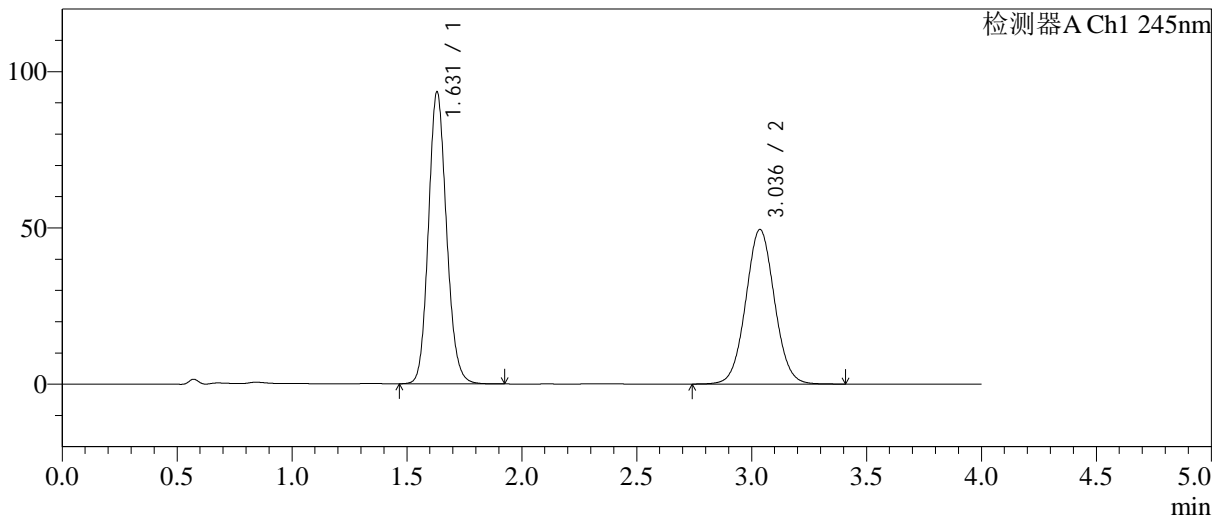
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-146-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:44:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	511792	54.290	93431	2083	1.130	--
2	3.036	430902	45.710	49450	2841	1.043	7.578
总计		942694	100.000	142881			

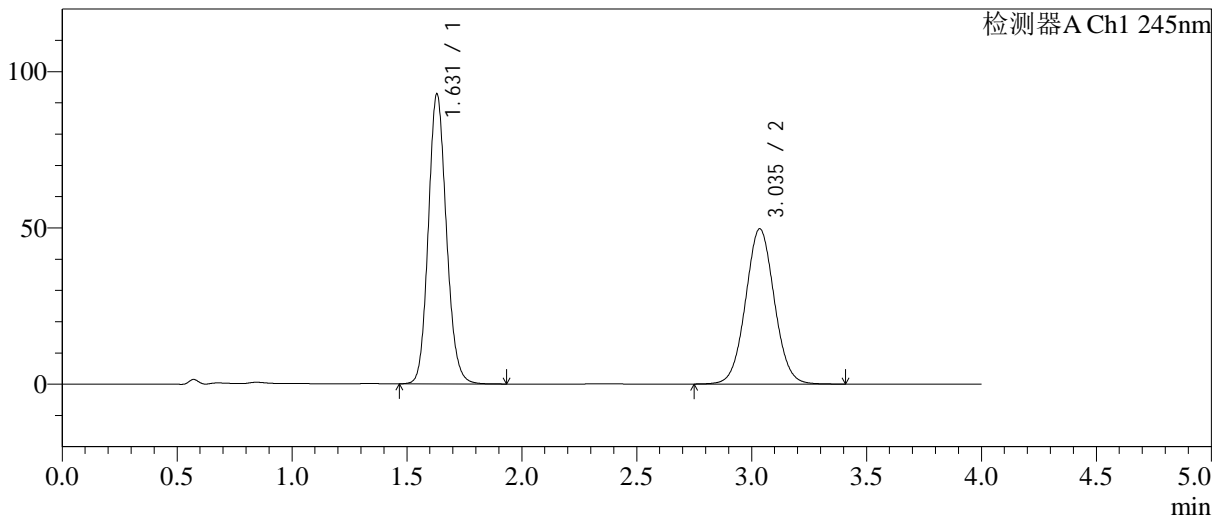
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-147-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:49:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	507565	53.987	92786	2088	1.130	--
2	3.035	432598	46.013	49626	2838	1.043	7.580
总计		940163	100.000	142412			

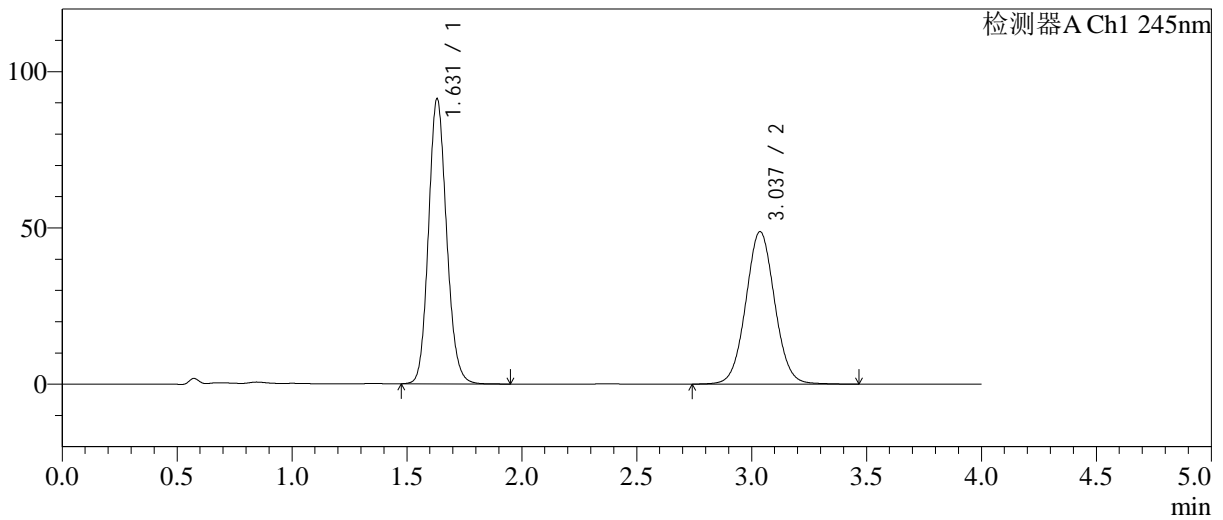
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-148-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:53:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	499906	53.934	91203	2085	1.129	--
2	3.037	426978	46.066	48809	2834	1.044	7.574
总计		926884	100.000	140011			

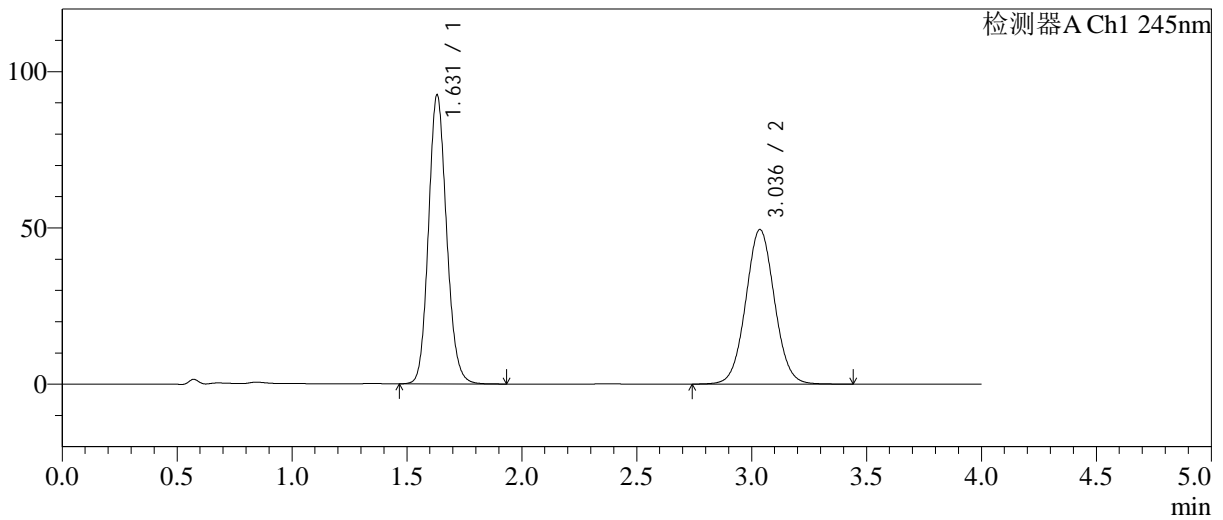
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-149-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:58:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	506455	54.000	92445	2086	1.130	--
2	3.036	431419	46.000	49442	2839	1.044	7.577
总计		937873	100.000	141887			

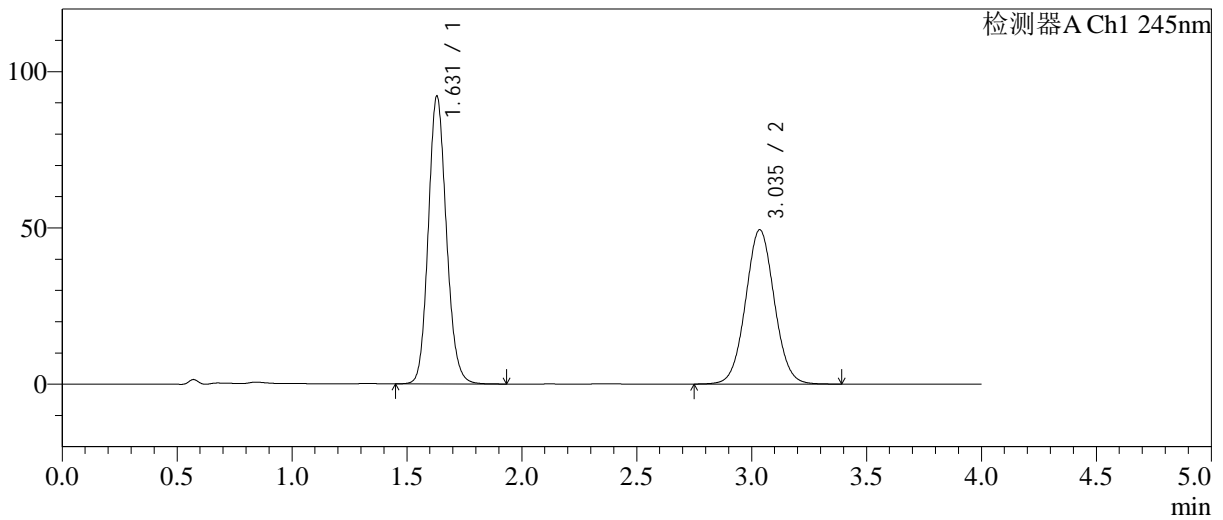
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-150-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:02:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	504407	53.986	92119	2086	1.130	--
2	3.035	429917	46.014	49327	2839	1.043	7.579
总计		934324	100.000	141446			

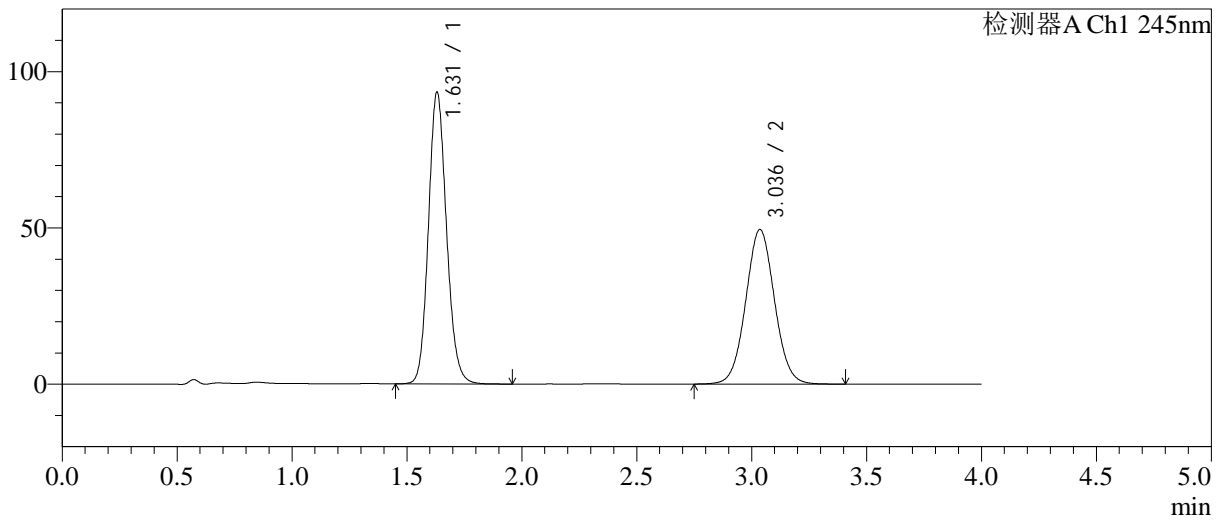
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-151-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:06:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	511448	54.269	93363	2085	1.131	--
2	3.036	430987	45.731	49434	2839	1.043	7.579
总计		942435	100.000	142797			

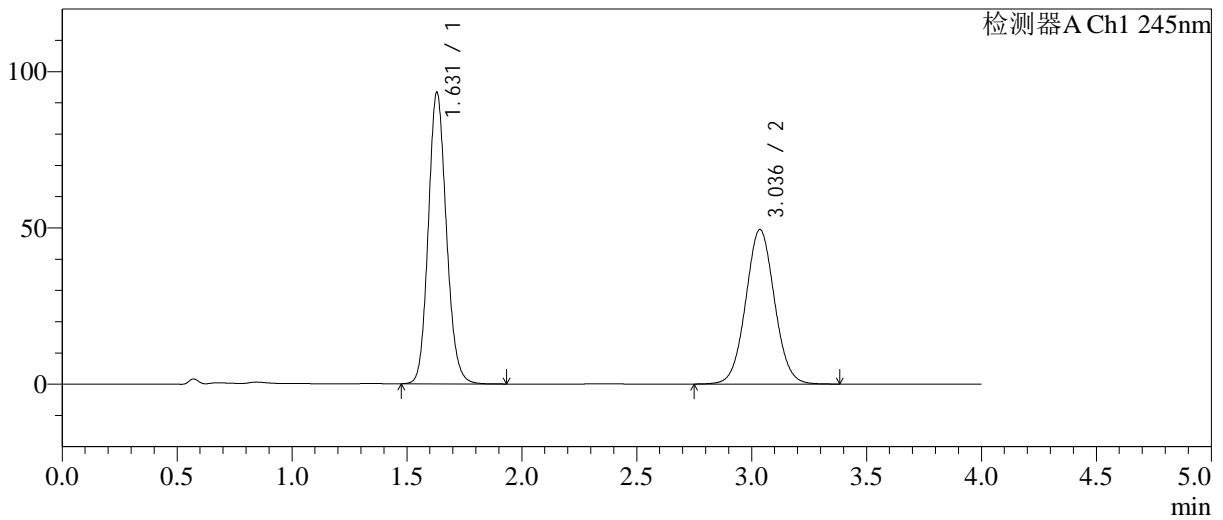
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-152-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:11:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	510430	54.251	93289	2085	1.131	--
2	3.036	430438	45.749	49430	2841	1.043	7.584
总计		940869	100.000	142718			

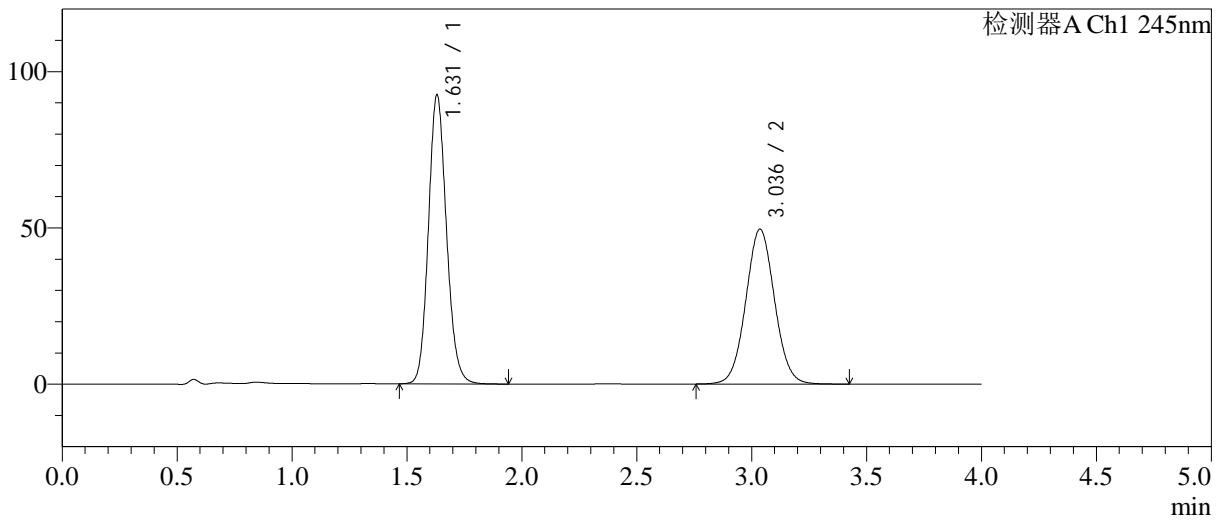
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-153-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:15:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	506357	53.967	92452	2083	1.131	--
2	3.036	431917	46.033	49549	2836	1.044	7.577
总计		938274	100.000	142001			

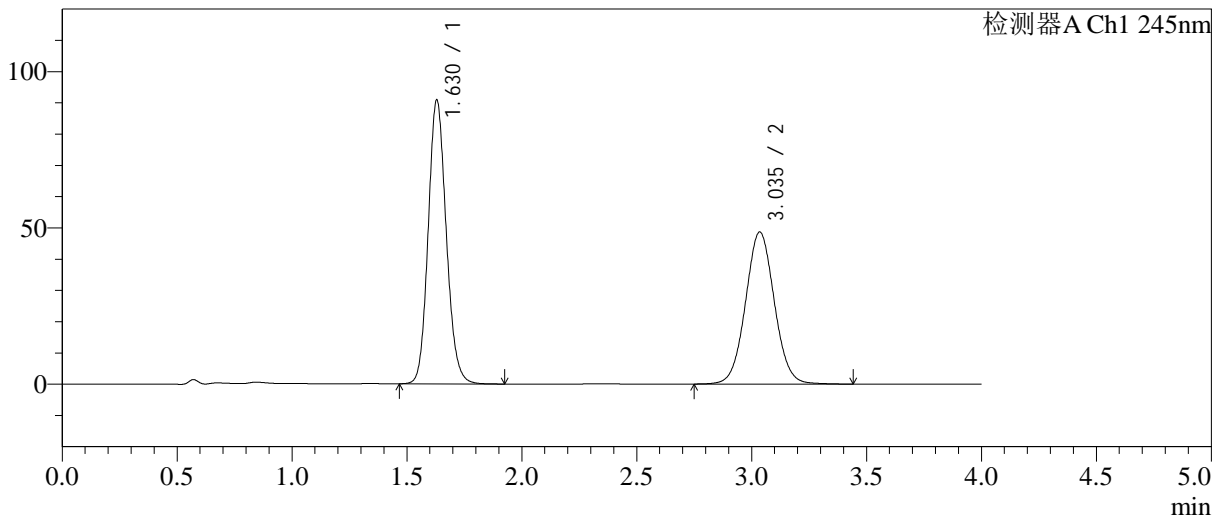
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-154-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:19:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	497213	53.923	90862	2083	1.129	--
2	3.035	424865	46.077	48609	2837	1.045	7.580
总计		922078	100.000	139471			

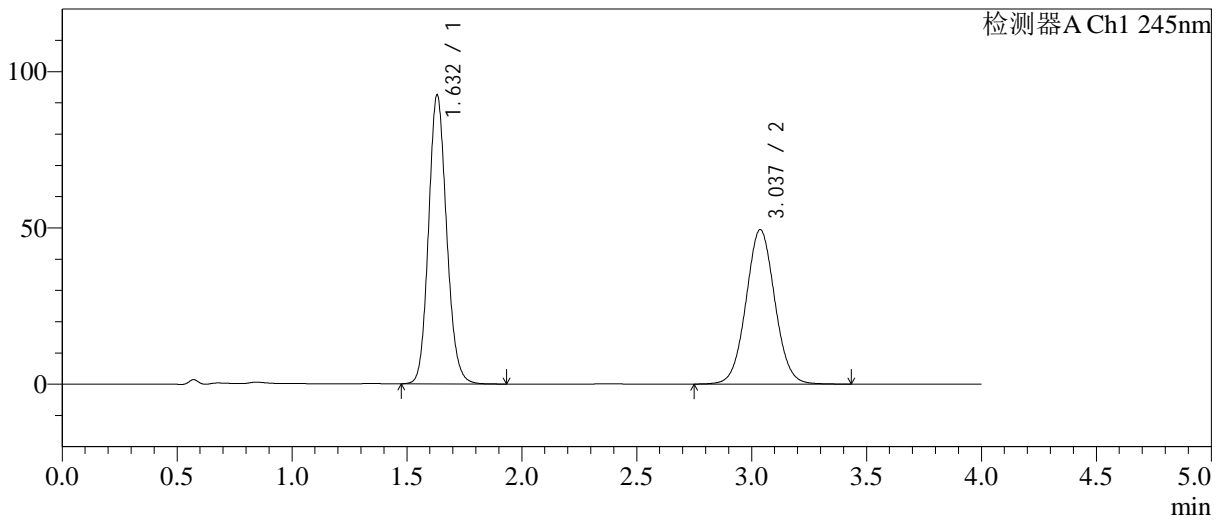
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-155-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:24:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	506172	53.991	92396	2088	1.129	--
2	3.037	431339	46.009	49440	2839	1.043	7.582
总计		937511	100.000	141836			

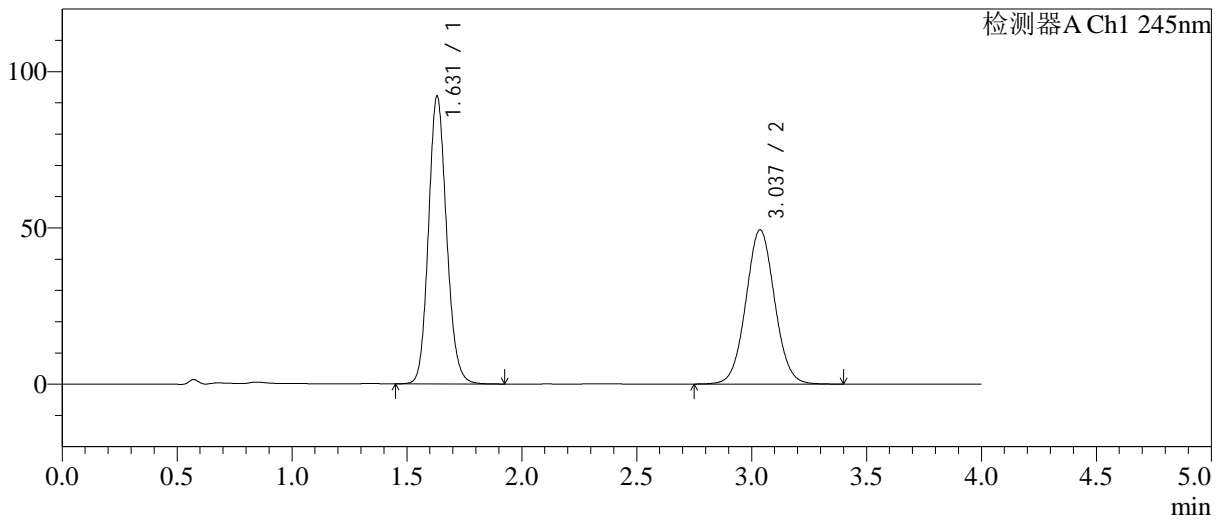
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-156-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:28:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	504163	53.953	92055	2087	1.130	--
2	3.037	430285	46.047	49374	2838	1.044	7.580
总计		934448	100.000	141428			

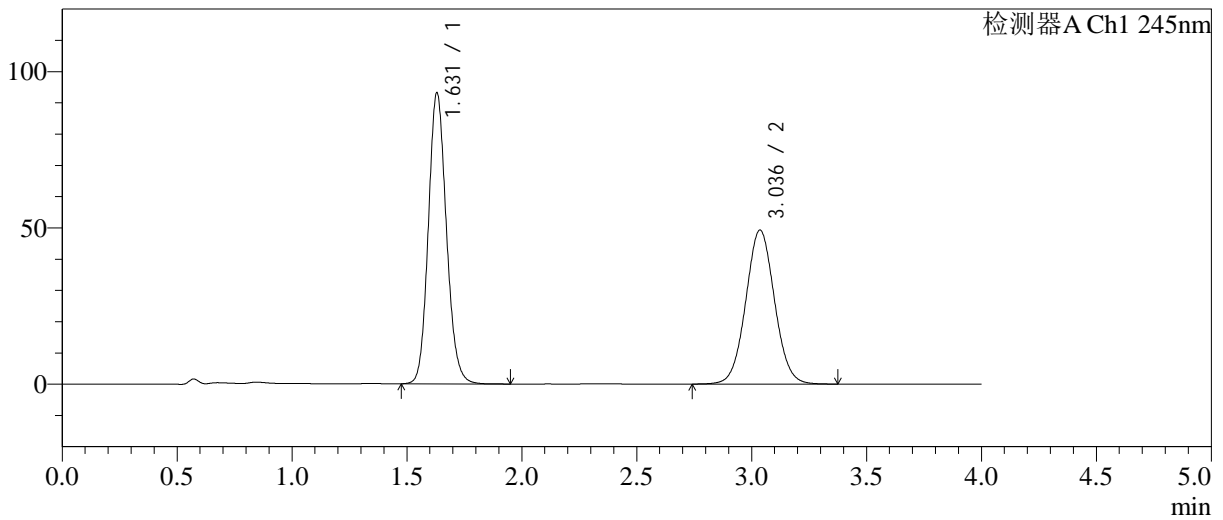
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-157-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:32:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:38:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	509888	54.269	93148	2084	1.130	--
2	3.036	429661	45.731	49278	2837	1.043	7.580
总计		939549	100.000	142427			

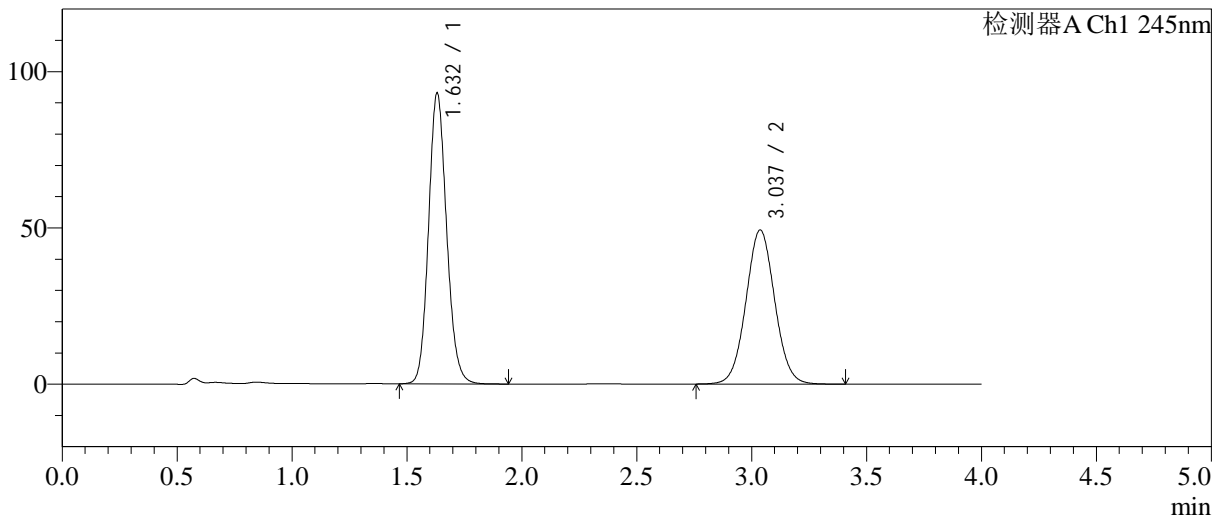
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-57/18-158-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:37:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:39:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	509686	54.261	92991	2086	1.130	--
2	3.037	429628	45.739	49320	2835	1.043	7.576
总计		939314	100.000	142311			

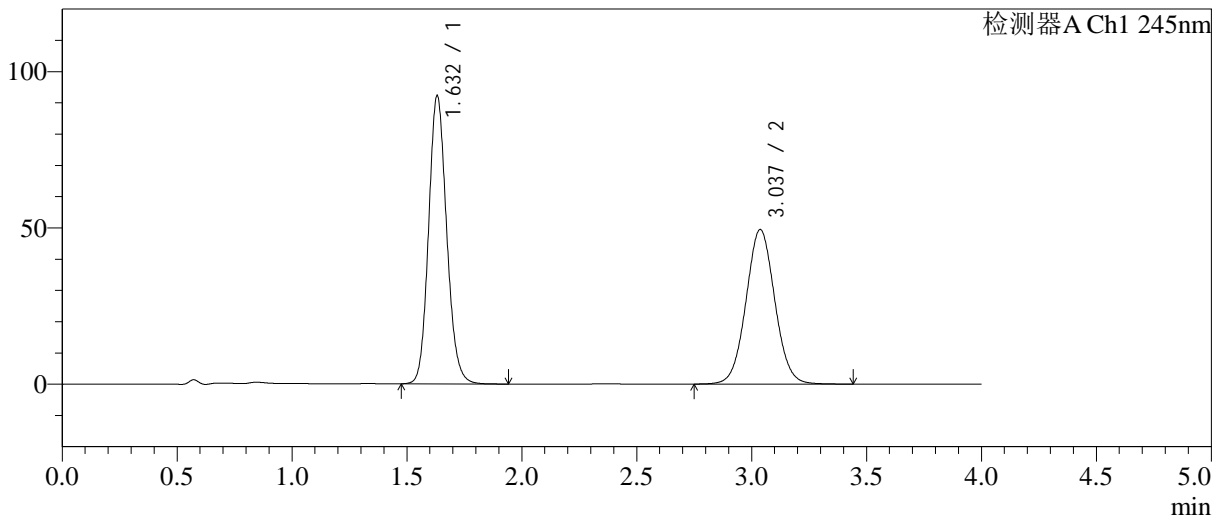
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-159-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:41:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:39:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	505116	53.930	92137	2088	1.132	--
2	3.037	431505	46.070	49474	2838	1.044	7.580
总计		936621	100.000	141611			

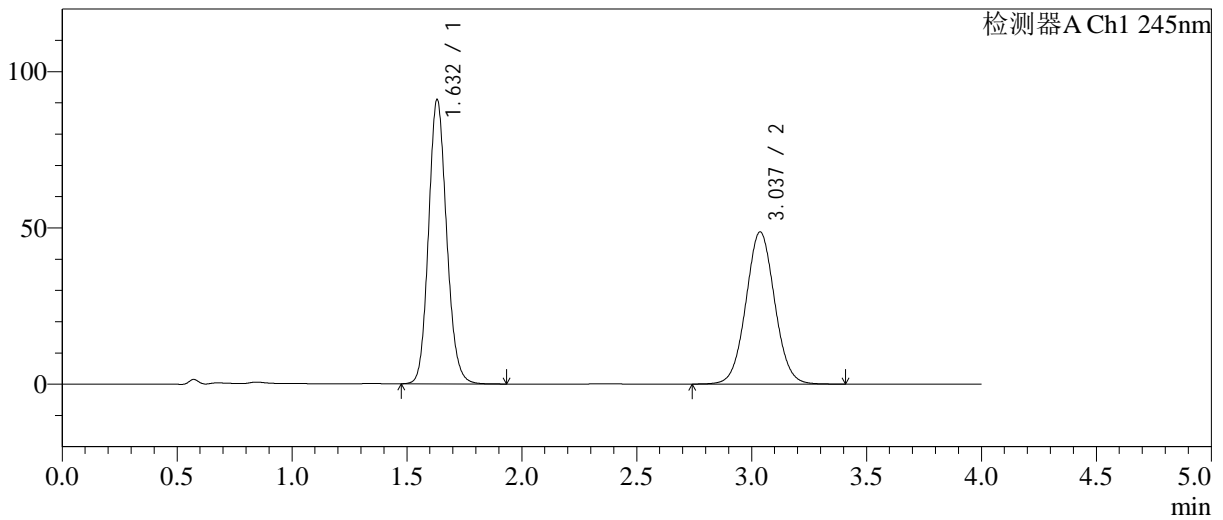
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-160-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:46:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:39:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	497701	53.965	90914	2090	1.130	--
2	3.037	424569	46.035	48712	2838	1.043	7.581
总计		922271	100.000	139626			

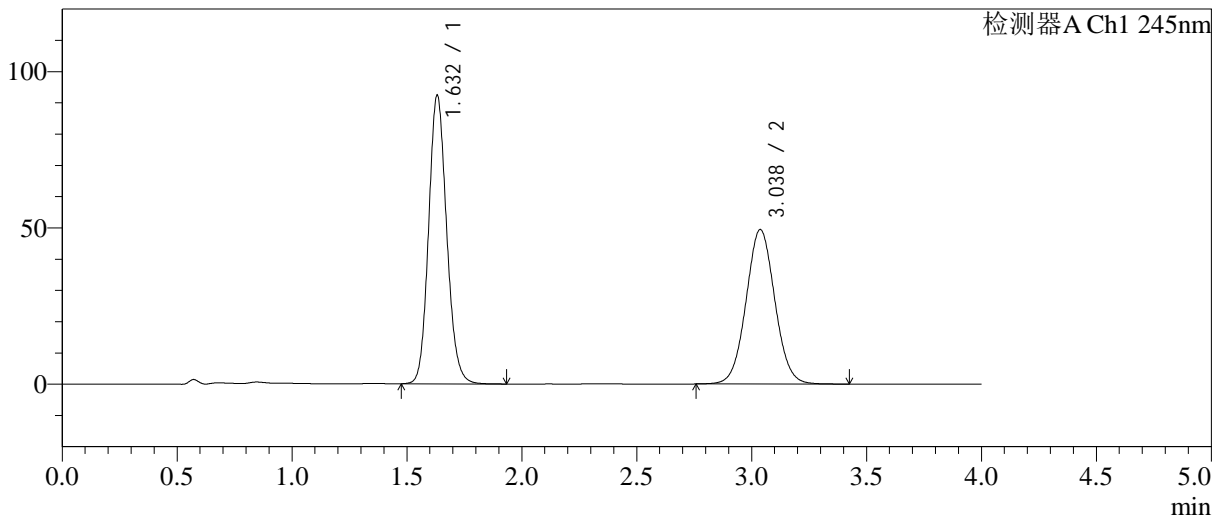
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-161-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:50:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:39:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	505761	54.007	92256	2087	1.130	--
2	3.038	430706	45.993	49446	2840	1.043	7.581
总计		936467	100.000	141701			

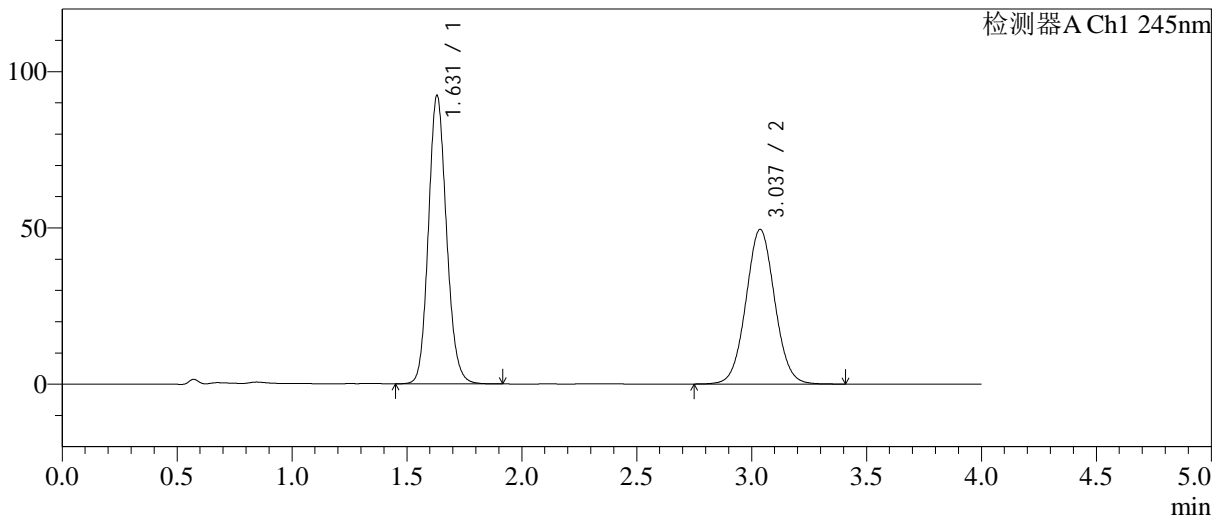
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-162-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:54:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:39:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	505290	53.933	92285	2087	1.130	--
2	3.037	431592	46.067	49506	2837	1.043	7.582
总计		936882	100.000	141791			

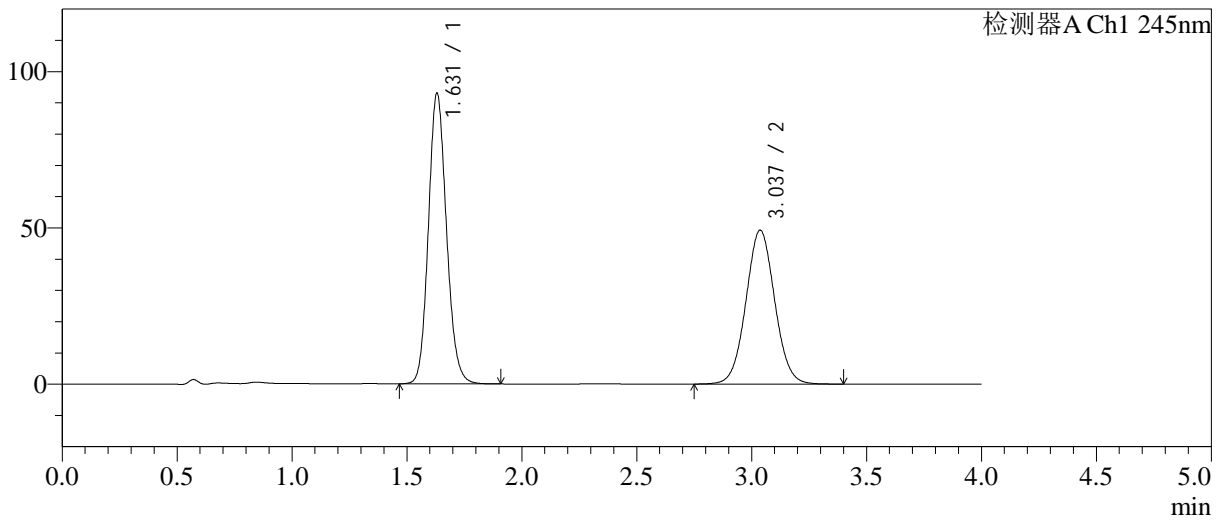
图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-163-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:59:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:39:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	509262	54.267	93027	2085	1.130	--
2	3.037	429172	45.733	49249	2837	1.043	7.581
总计		938434	100.000	142277			

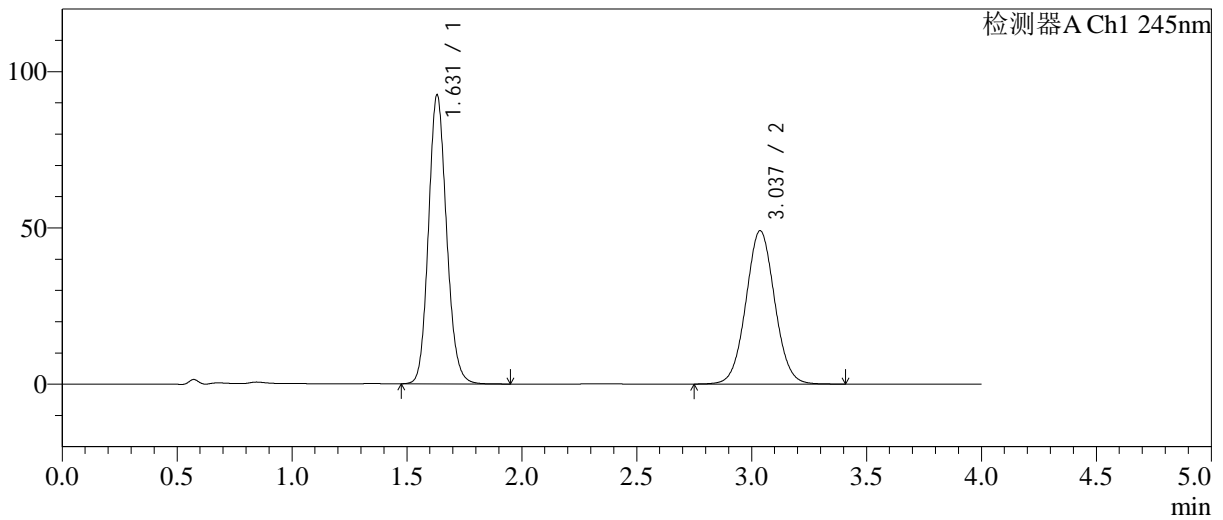
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-164-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:03:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:39:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	506417	54.201	92436	2087	1.130	--
2	3.037	427915	45.799	49093	2838	1.044	7.581
总计		934332	100.000	141529			

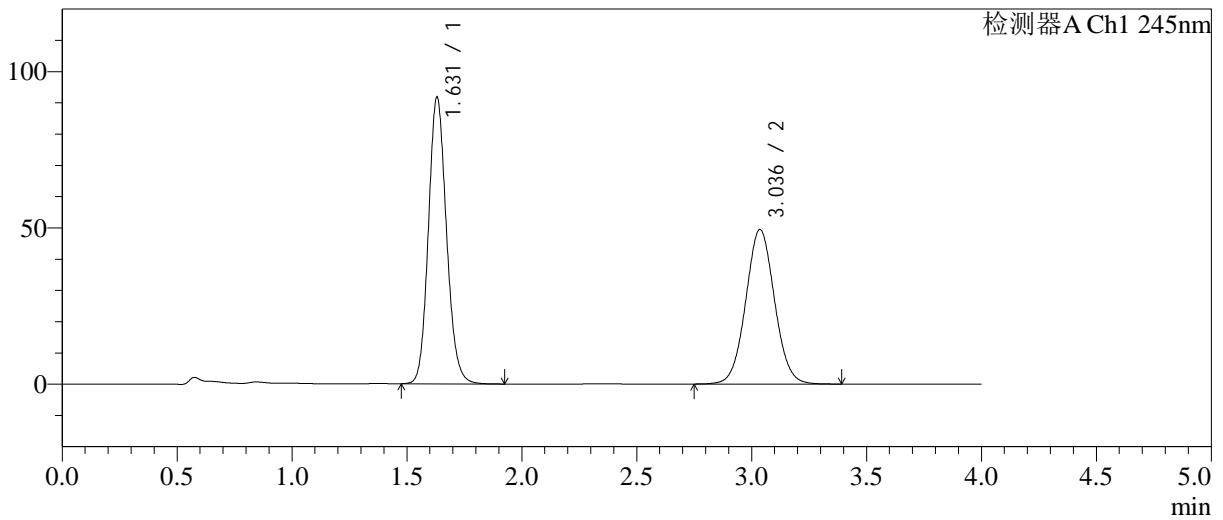
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-165-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:08:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:39:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	503139	53.846	91752	2082	1.130	--
2	3.036	431268	46.154	49429	2832	1.044	7.572
总计		934407	100.000	141181			

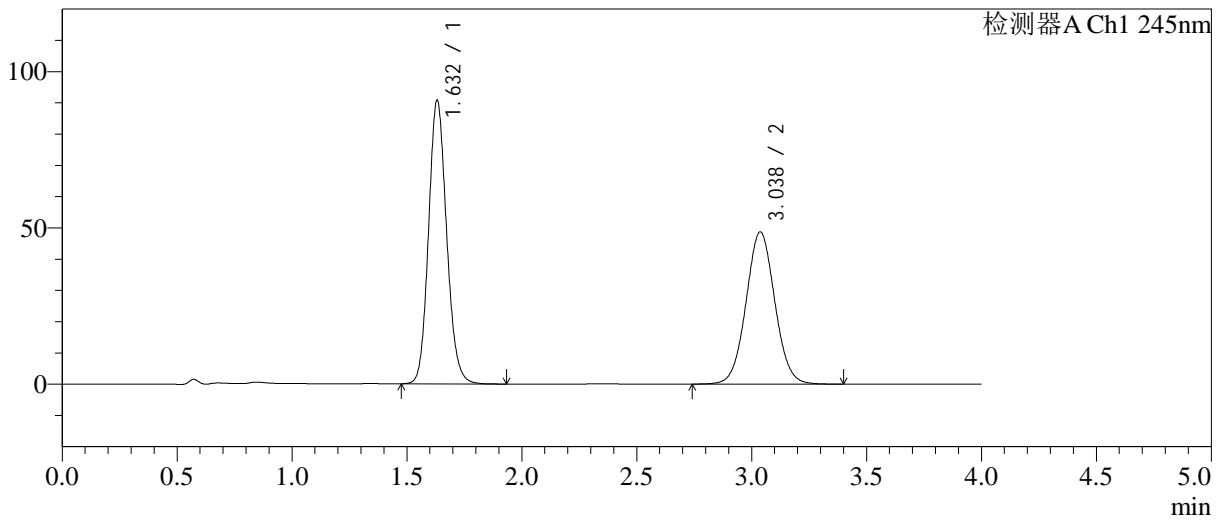
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-166-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:12:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:39:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	496642	53.921	90700	2089	1.131	--
2	3.038	424408	46.079	48710	2841	1.043	7.585
总计		921050	100.000	139411			

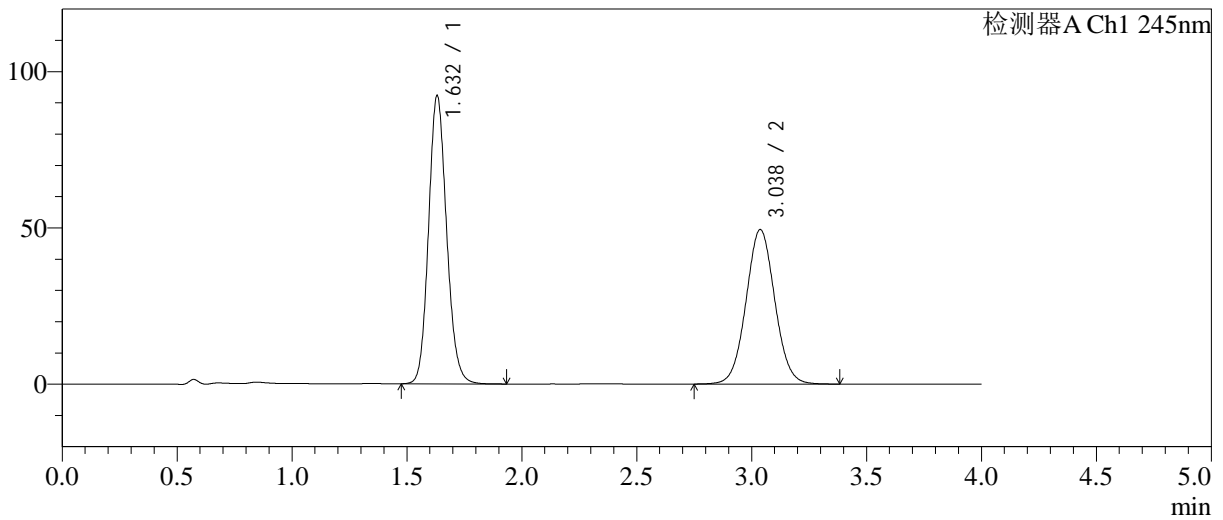
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-167-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:16:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:39:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	504908	53.984	92181	2089	1.131	--
2	3.038	430389	46.016	49445	2843	1.043	7.586
总计		935296	100.000	141626			

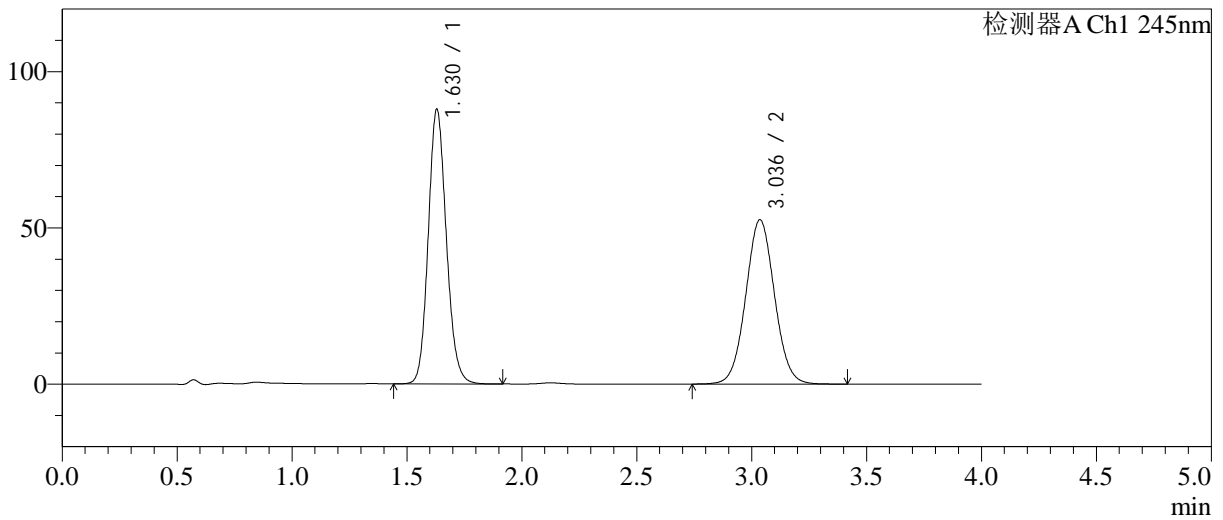
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-168-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:21:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:39:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	481902	51.262	87925	2081	1.131	--
2	3.036	458166	48.738	52574	2839	1.044	7.581
总计		940068	100.000	140499			

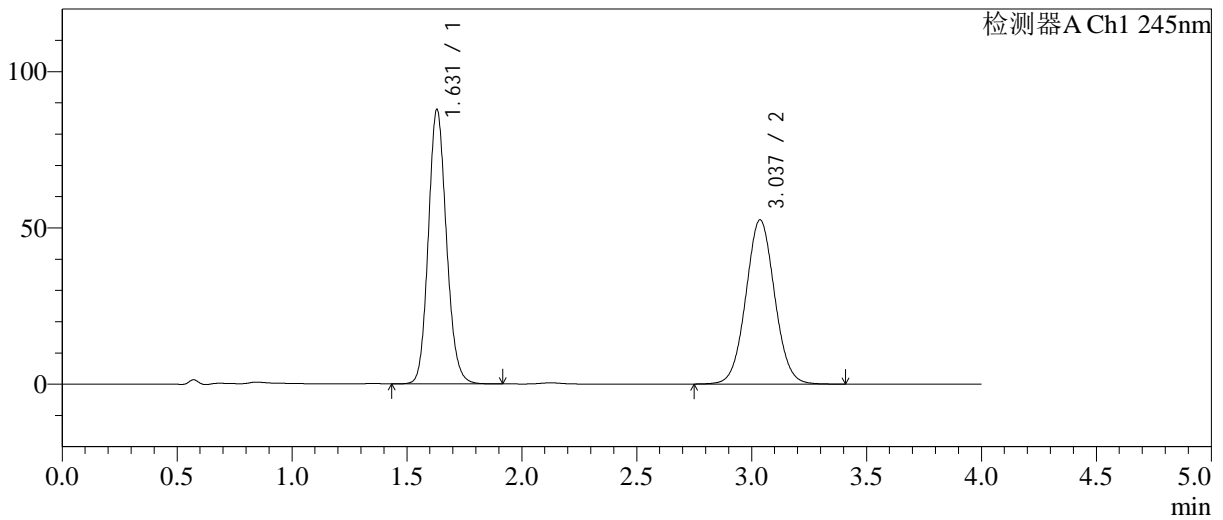
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-57/18-169-2 - 2024031021p-zzp-cq24y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:25:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/24 10:39:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	481522	51.256	87843	2080	1.131	--
2	3.037	457932	48.744	52554	2837	1.044	7.578
总计		939455	100.000	140397			

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