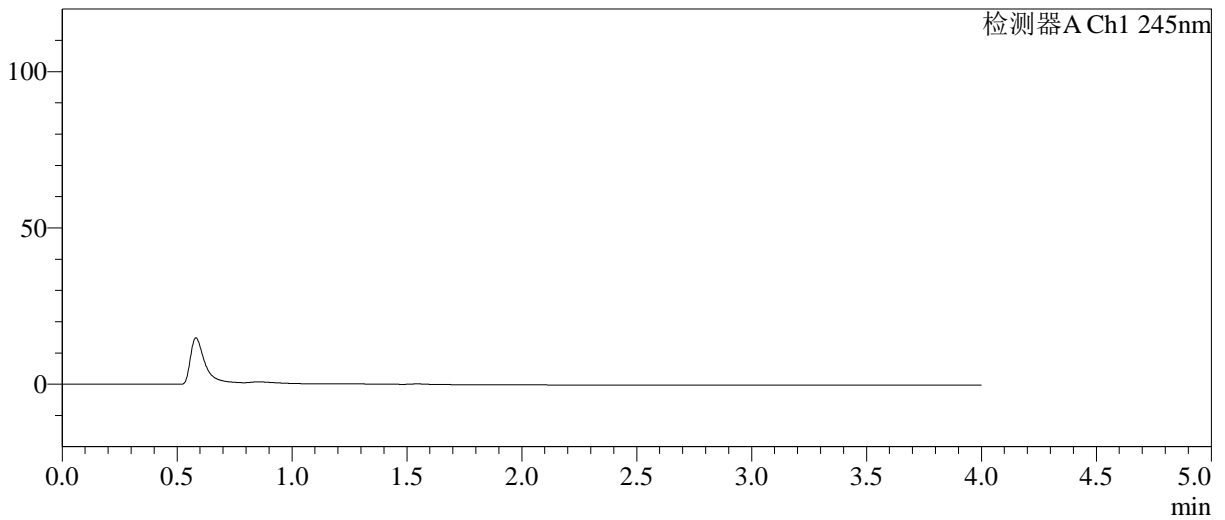


<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-607-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:43:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:16:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

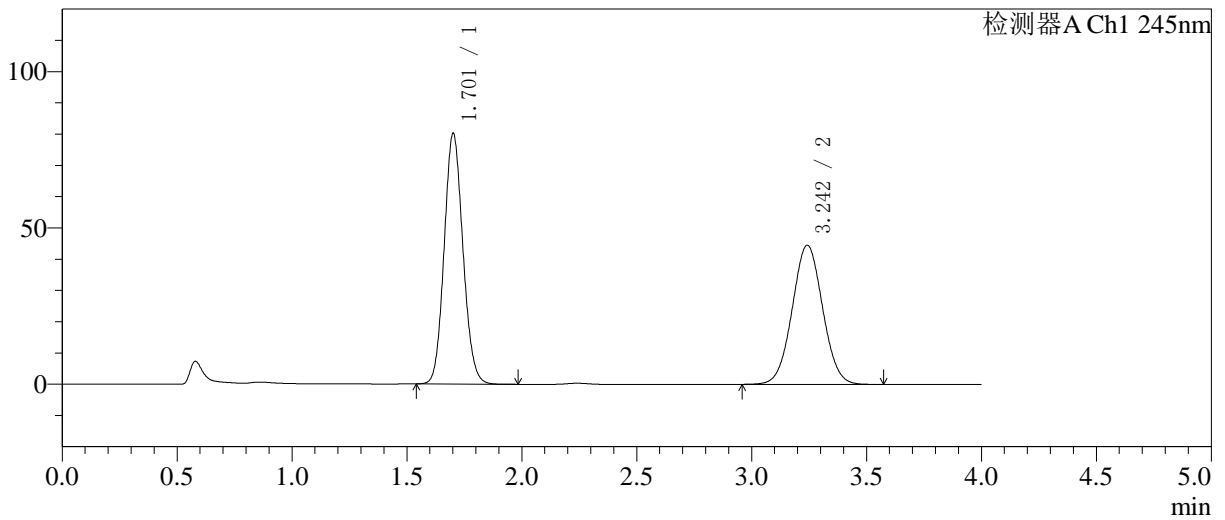
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转  
溶剂

<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 - 0-59/26-608-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:47:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:16:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	455763	52.660	79827	2071	1.108	--
2	3.242	409713	47.340	44458	2861	1.034	7.862
总计		865476	100.000	124285			

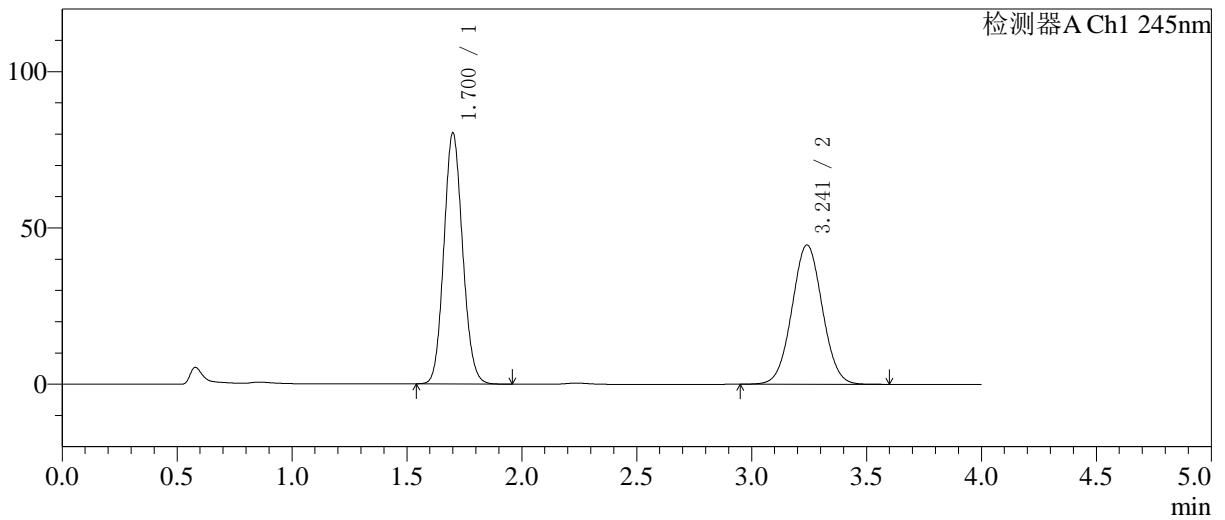
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-609-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:52:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:16:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	455700	52.631	80057	2076	1.107	--
2	3.241	410132	47.369	44570	2862	1.033	7.871
总计		865832	100.000	124627			

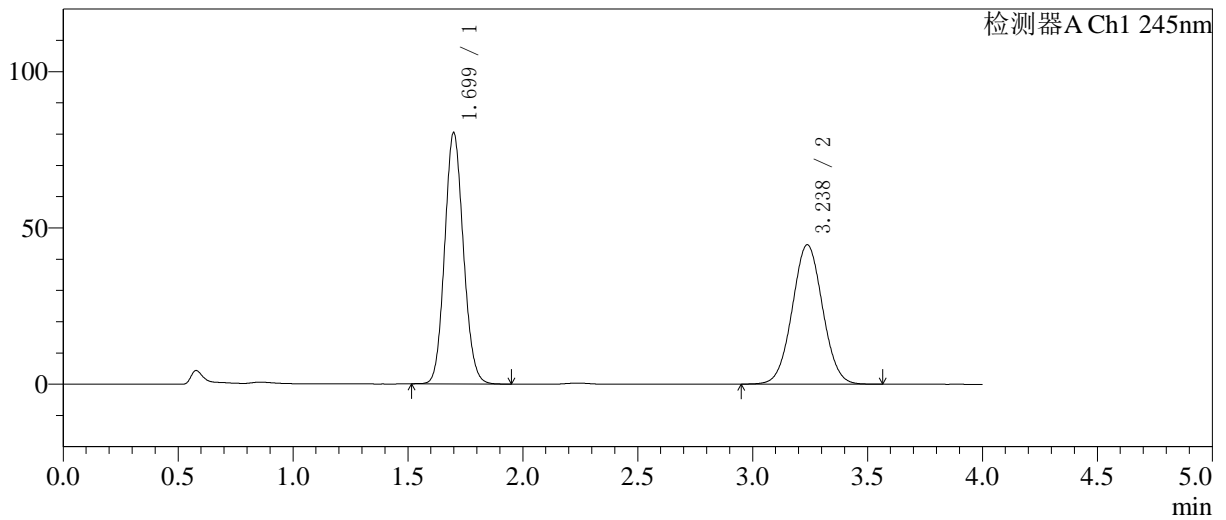
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-59/26-610-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 14:56:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:16:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	455669	52.642	80276	2075	1.107	--
2	3.238	409935	47.358	44624	2862	1.033	7.866
总计		865604	100.000	124899			

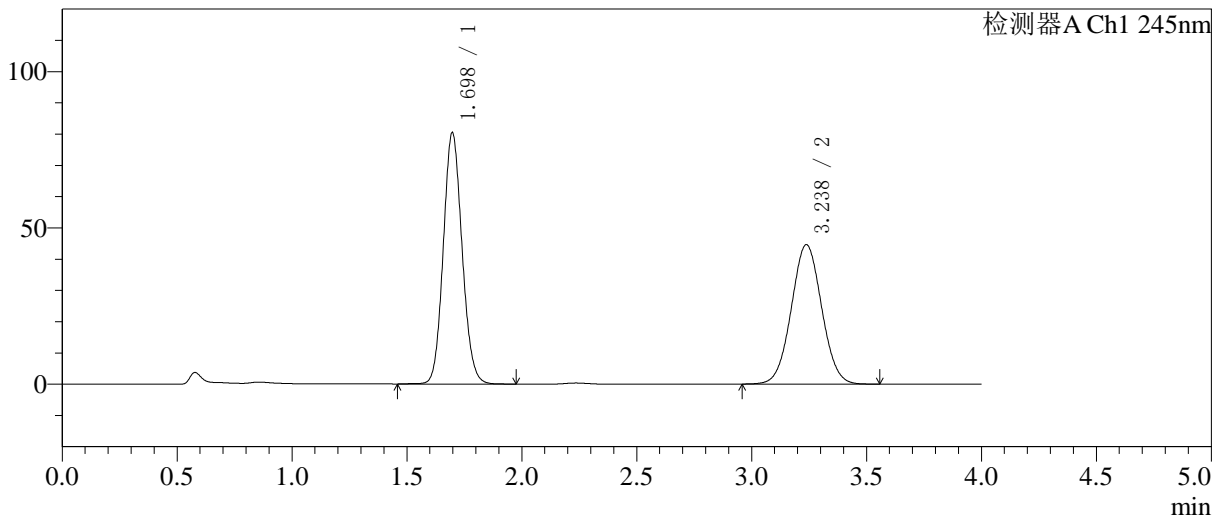
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-59/26-611-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:00:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:16:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	457745	52.732	80456	2066	1.107	--
2	3.238	410317	47.268	44638	2859	1.033	7.867
总计		868061	100.000	125094			

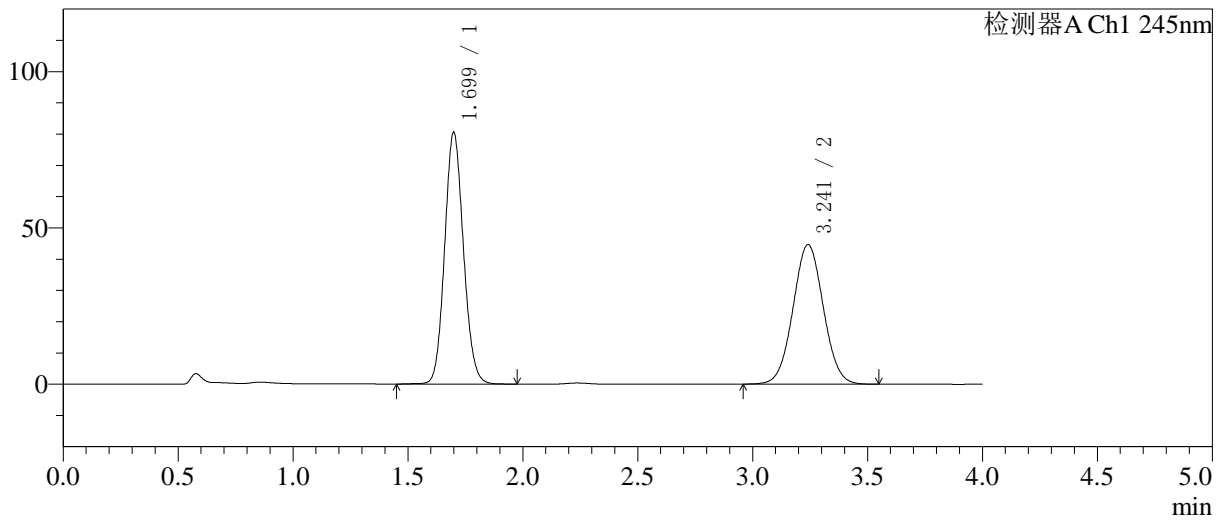
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-59/26-612-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:05:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:16:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	458475	52.776	80439	2072	1.107	--
2	3.241	410239	47.224	44618	2866	1.033	7.877
总计		868714	100.000	125057			

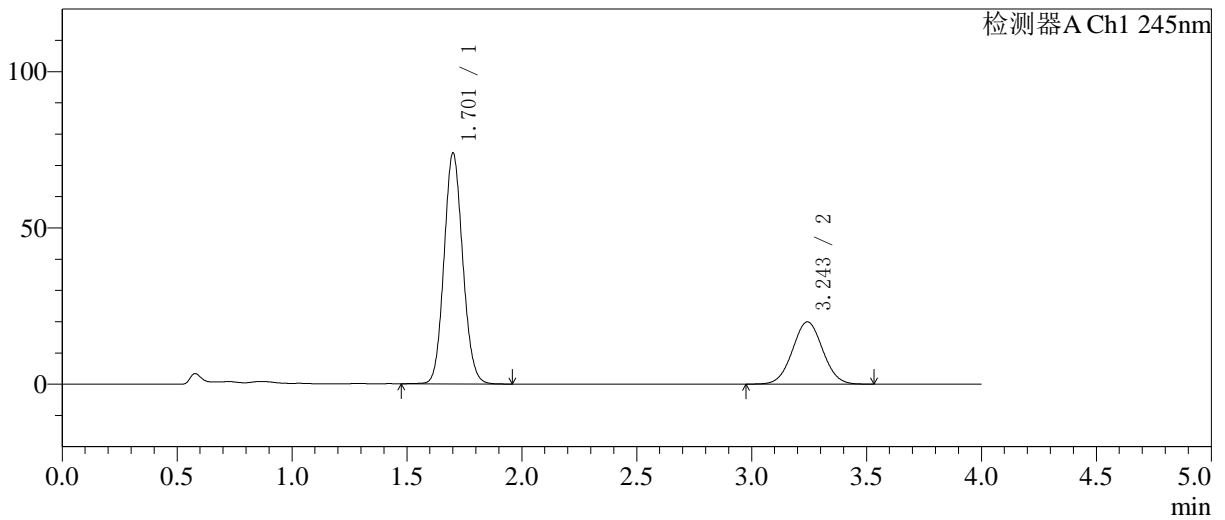
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-59/26-613-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:09:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:16:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	419035	69.620	73518	2087	1.105	--
2	3.243	182857	30.380	19900	2875	1.032	7.893
总计		601893	100.000	93417			

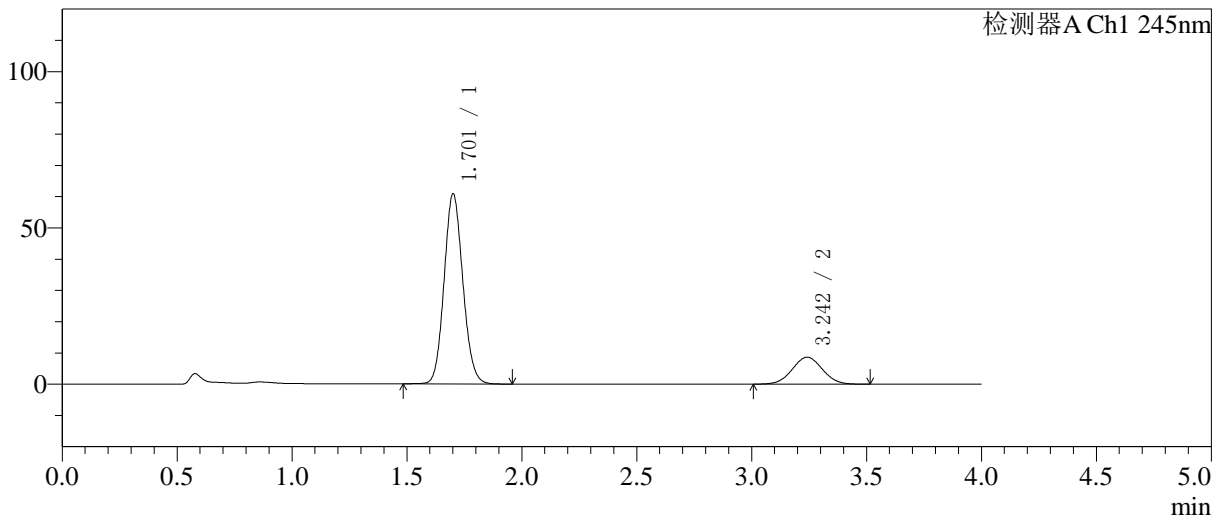
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-614-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:14:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	346024	81.439	60540	2079	1.105	--
2	3.242	78863	18.561	8627	2888	1.030	7.891
总计		424887	100.000	69167			

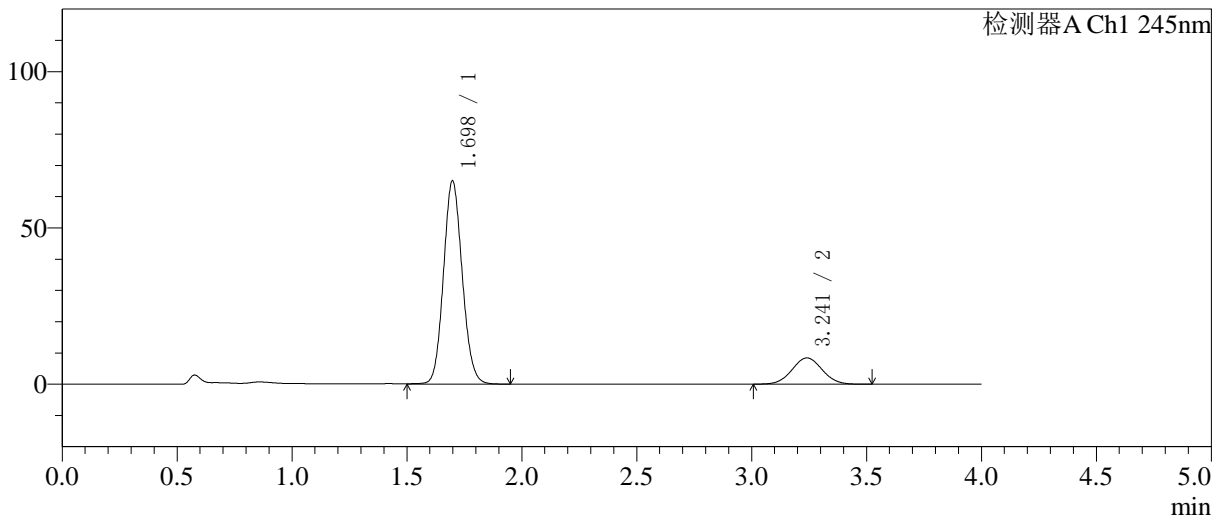
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-615-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:18:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:16:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	369186	82.773	65008	2079	1.105	--
2	3.241	76838	17.227	8397	2880	1.035	7.899
总计		446024	100.000	73405			

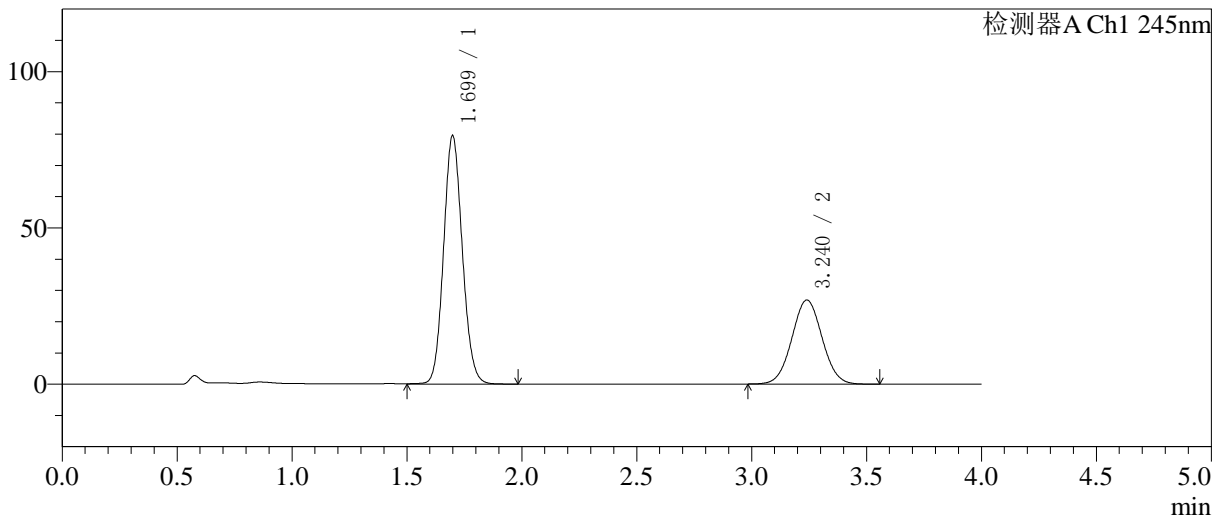
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-616-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:22:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	451194	64.678	79417	2081	1.105	--
2	3.240	246407	35.322	26901	2880	1.034	7.896
总计		697602	100.000	106318			

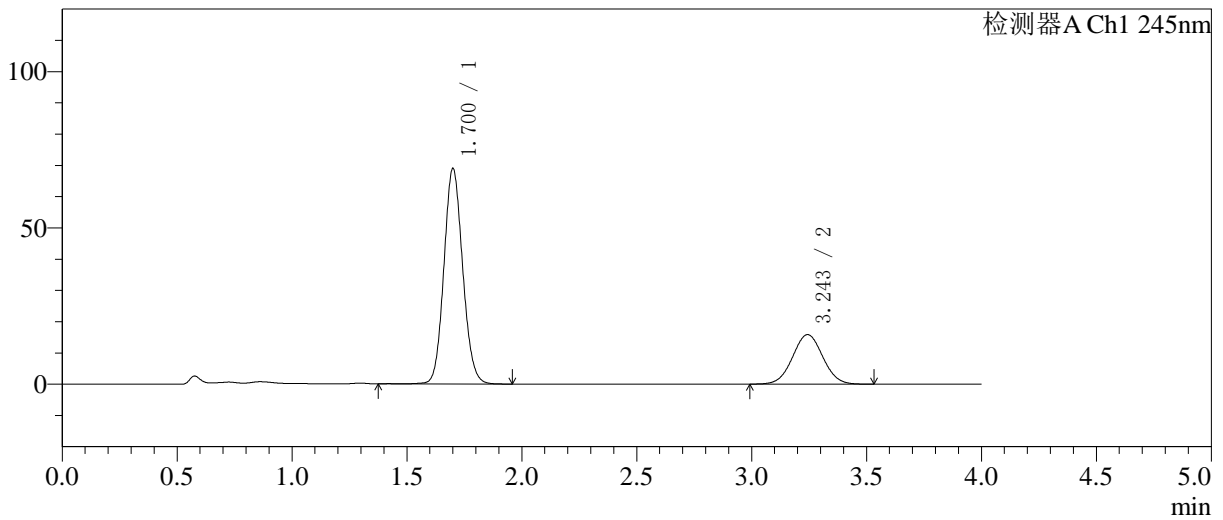
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-617-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:27:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:16:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	392435	72.977	68719	2079	1.105	--
2	3.243	145315	27.023	15824	2879	1.031	7.895
总计		537750	100.000	84543			

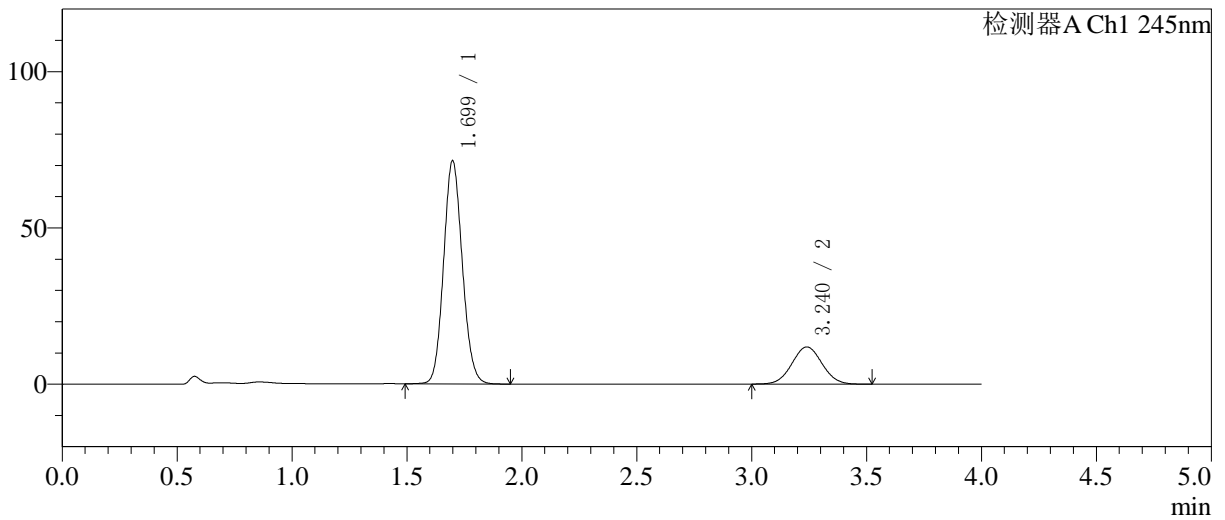
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-618-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:31:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	405307	78.822	71384	2083	1.106	--
2	3.240	108897	21.178	11902	2877	1.034	7.895
总计		514205	100.000	83286			

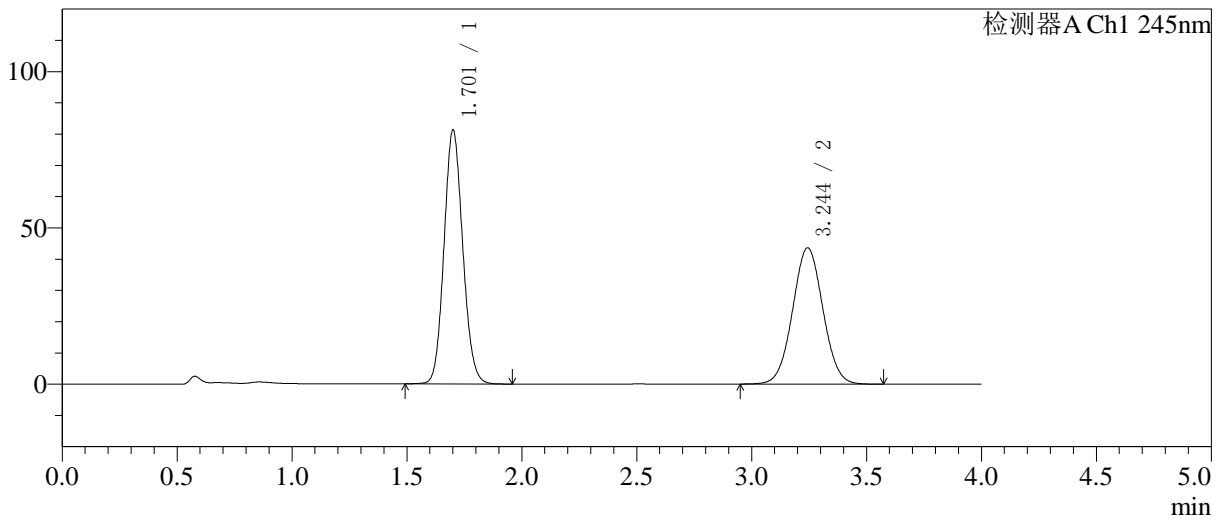
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-619-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:36:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:16:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	461585	53.538	80875	2082	1.106	--
2	3.244	400579	46.462	43562	2873	1.032	7.891
总计		862164	100.000	124438			

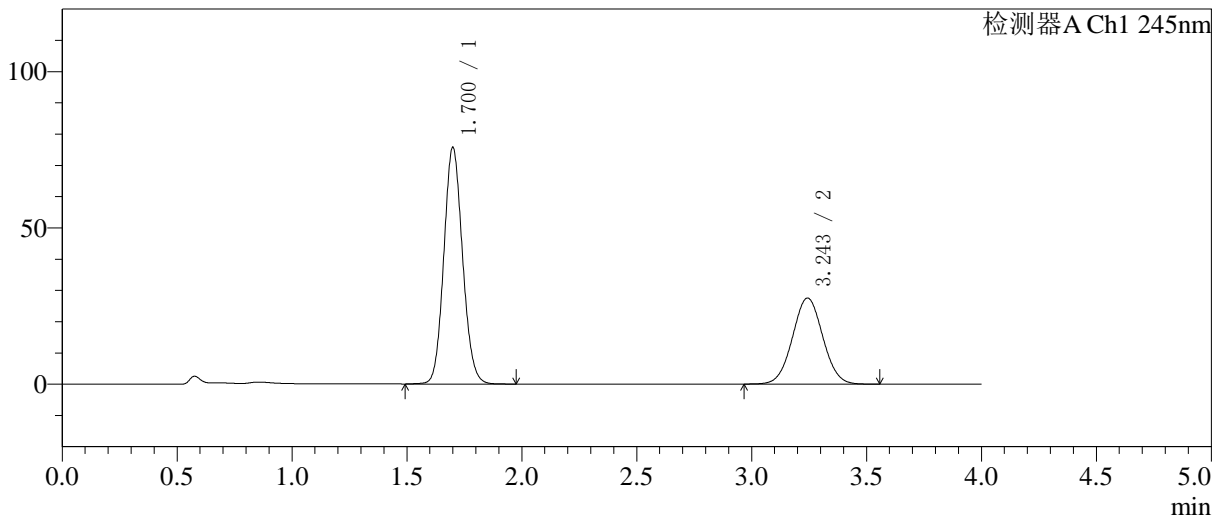
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-620-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:40:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:16:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	430111	62.964	75510	2080	1.105	--
2	3.243	252992	37.036	27511	2872	1.031	7.891
总计		683103	100.000	103022			

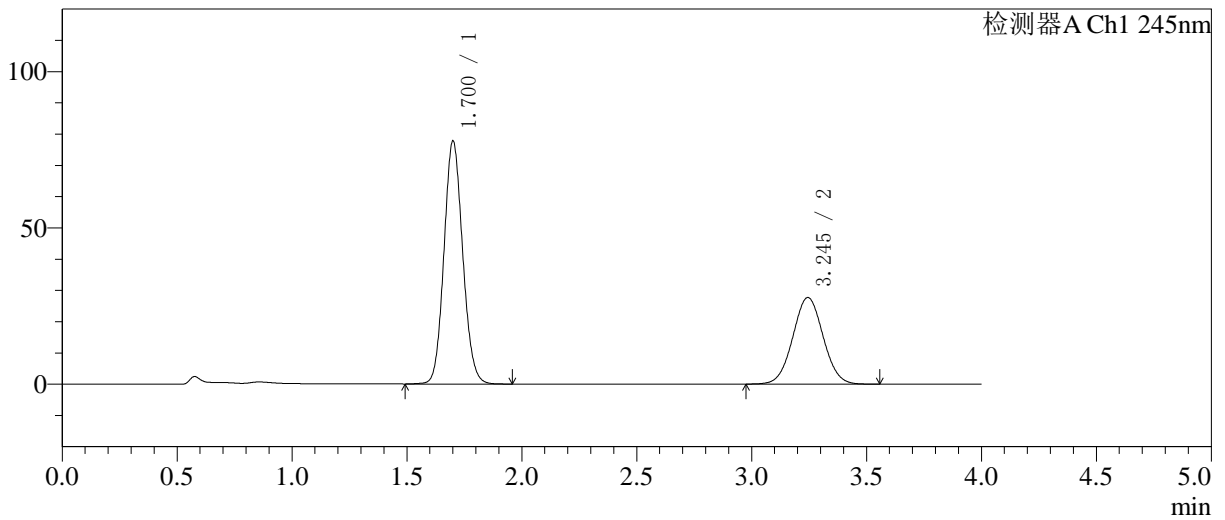
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-621-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:44:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	441603	63.444	77422	2083	1.105	--
2	3.245	254453	36.556	27705	2876	1.032	7.899
总计		696056	100.000	105128			

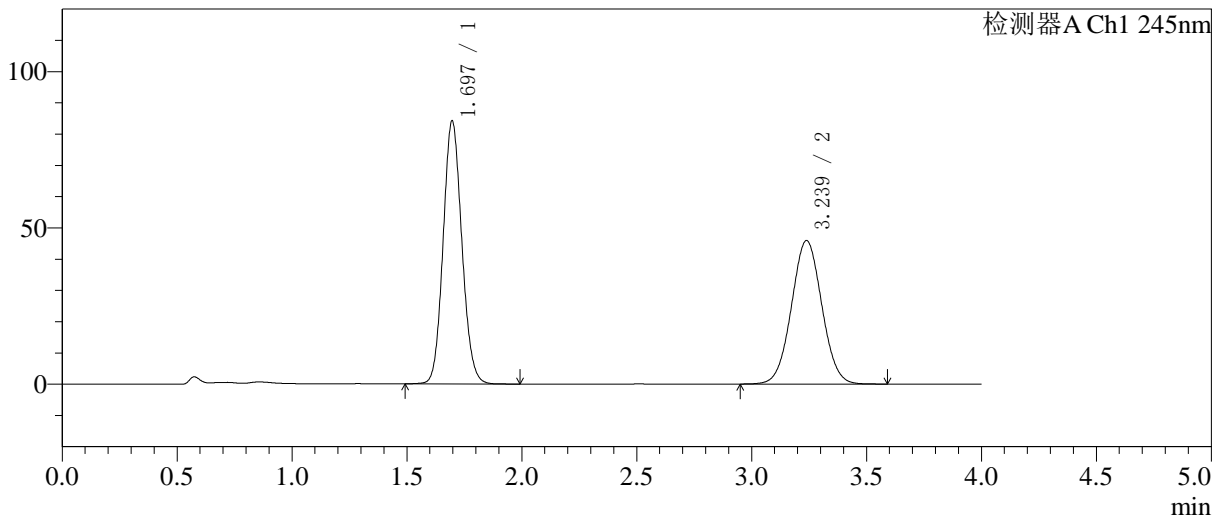
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-622-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/12 15:49:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:16:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	477560	53.085	84228	2078	1.105	--
2	3.239	422054	46.915	45934	2865	1.032	7.889
总计		899614	100.000	130162			

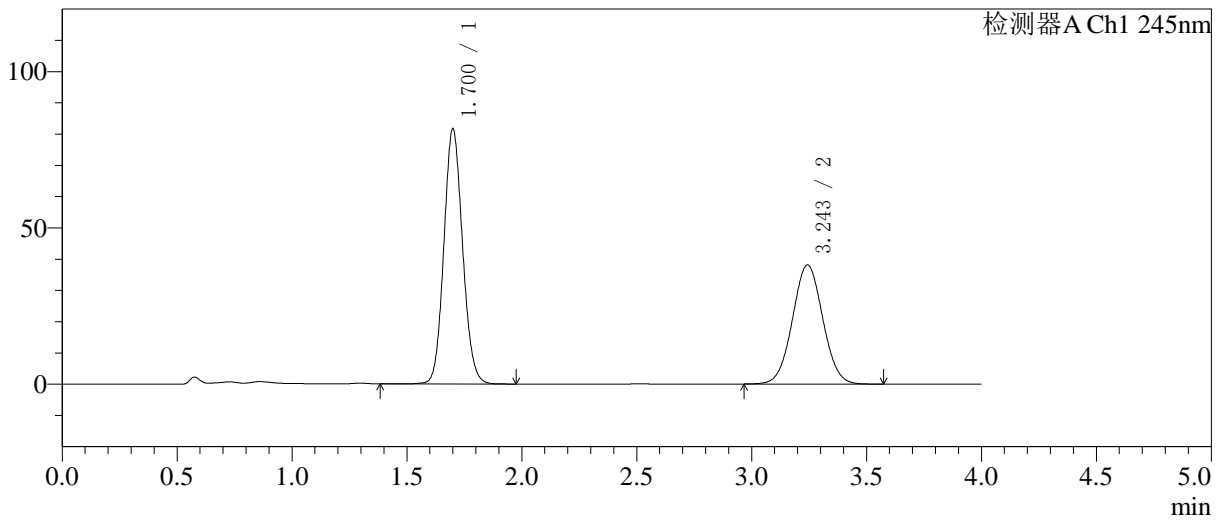
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-623-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:53:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:16:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	462873	56.949	81385	2090	1.104	--
2	3.243	349909	43.051	38059	2876	1.032	7.901
总计		812782	100.000	119443			

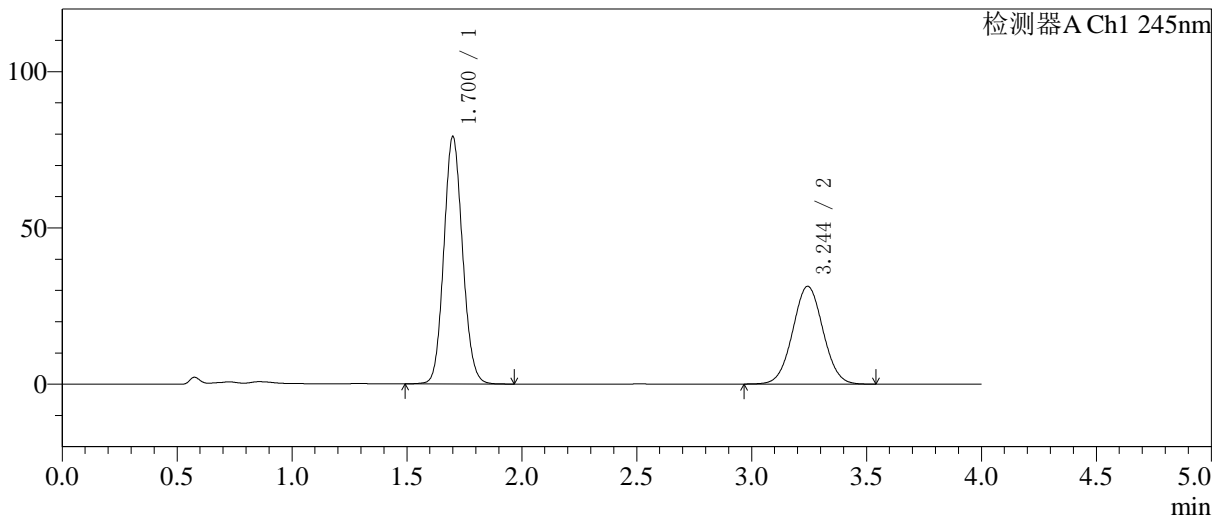
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-624-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 15:57:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:17:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	449295	60.995	78952	2086	1.105	--
2	3.244	287317	39.005	31267	2875	1.032	7.901
总计		736612	100.000	110219			

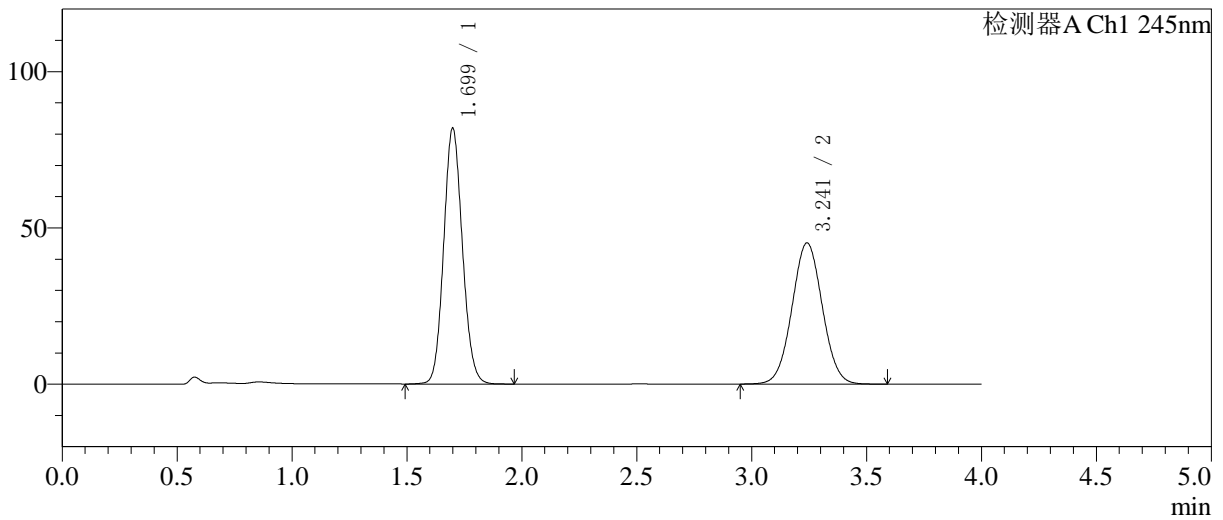
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-625-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:02:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:17:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	464087	52.789	81750	2087	1.105	--
2	3.241	415048	47.211	45155	2871	1.032	7.892
总计		879135	100.000	126906			

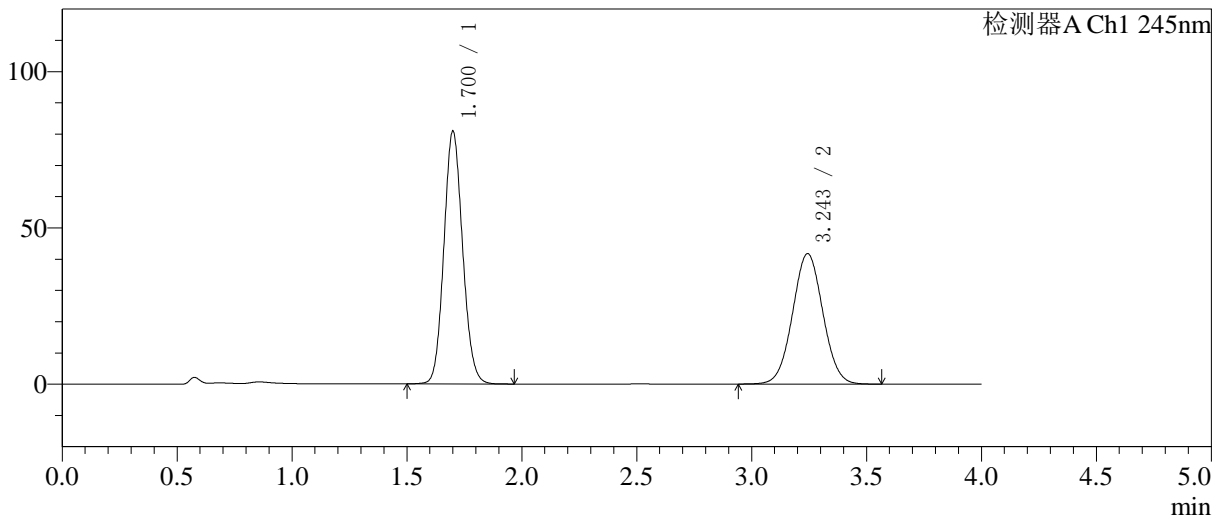
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-626-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:06:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	458864	54.499	80613	2085	1.105	--
2	3.243	383101	45.501	41680	2876	1.032	7.898
总计		841965	100.000	122293			

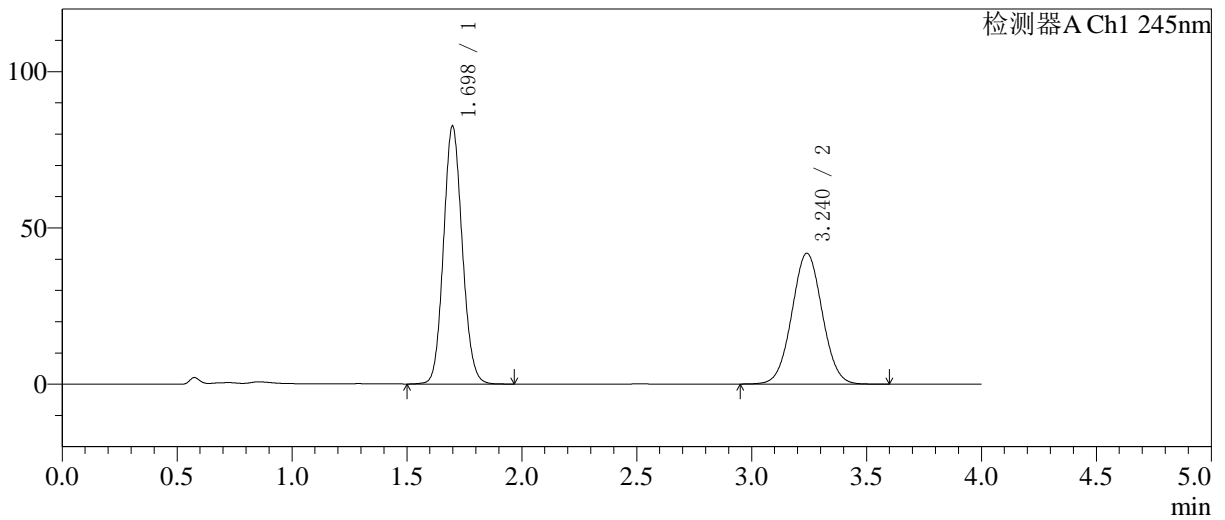
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-627-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:11:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:17:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	468398	54.904	82527	2082	1.105	--
2	3.240	384728	45.096	41861	2870	1.033	7.890
总计		853127	100.000	124388			

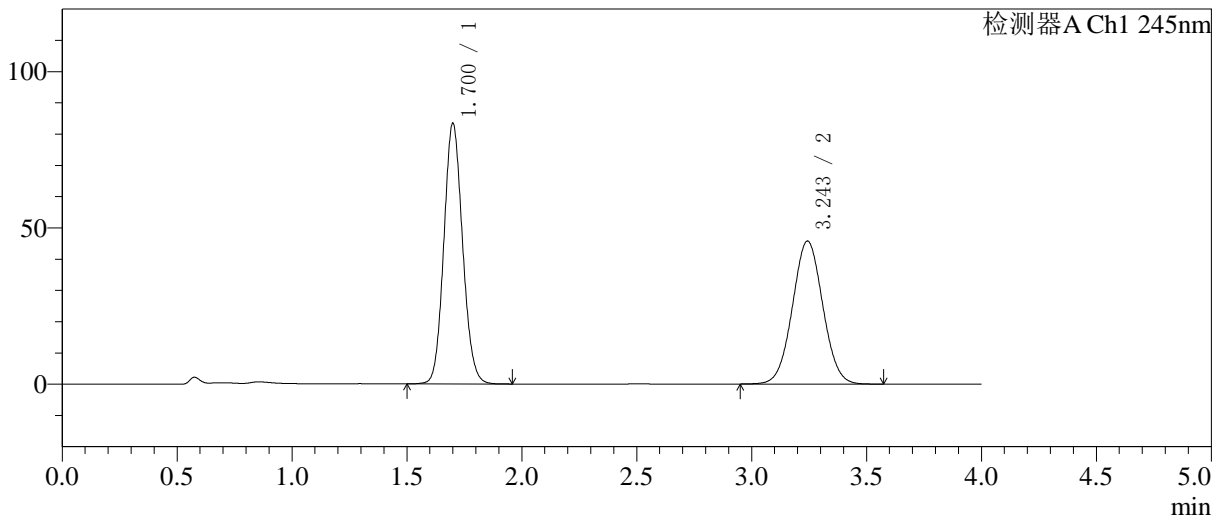
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-628-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:15:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	473480	52.952	83163	2082	1.104	--
2	3.243	420682	47.048	45695	2873	1.032	7.893
总计		894162	100.000	128858			

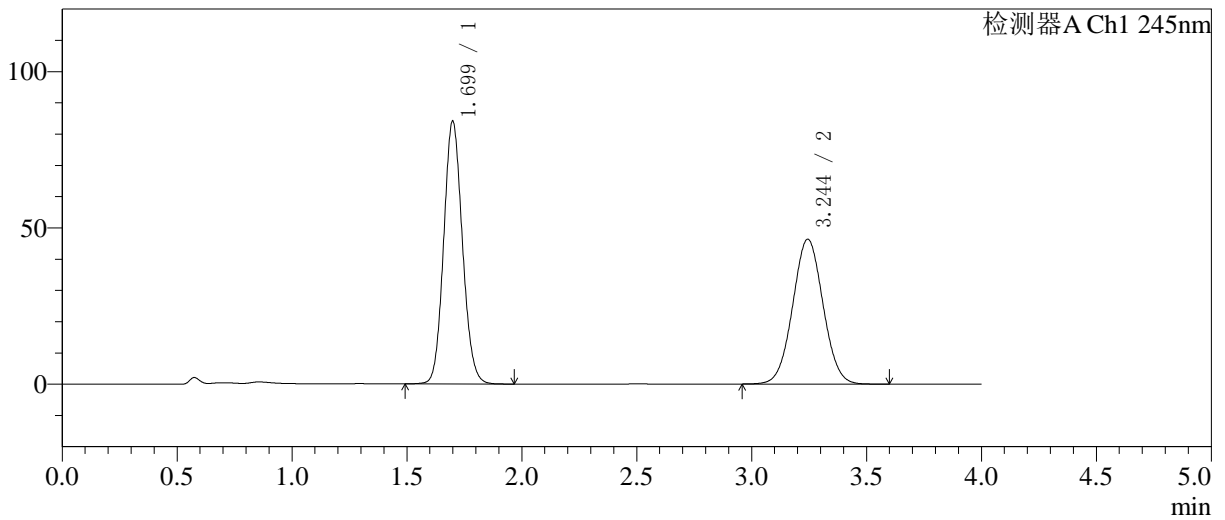
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-629-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:19:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	477324	52.834	83973	2082	1.105	--
2	3.244	426125	47.166	46320	2867	1.033	7.898
总计		903449	100.000	130293			

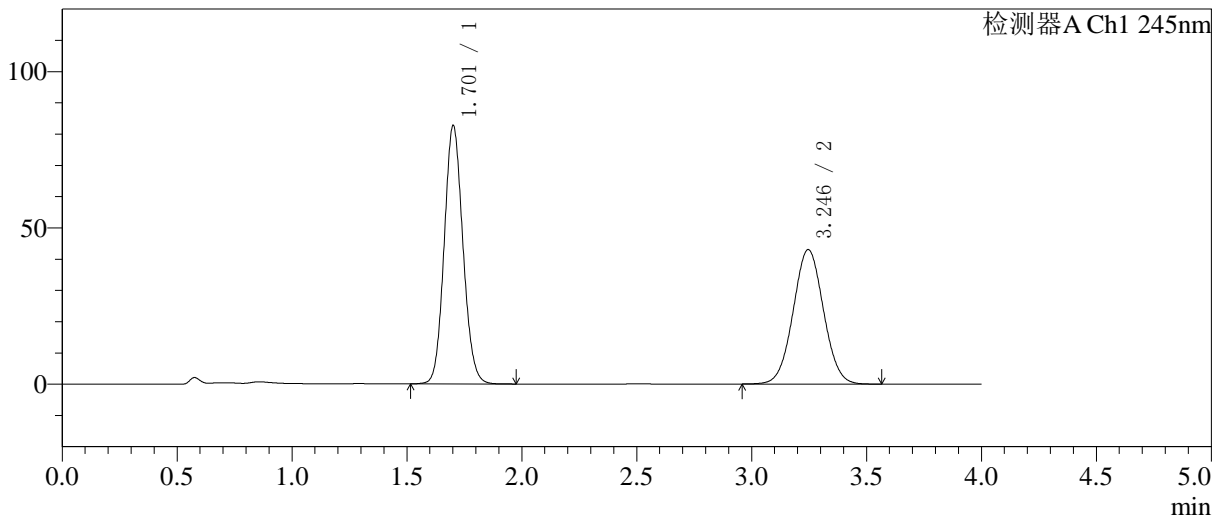
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-630-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:24:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:17:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	469495	54.303	82333	2085	1.104	--
2	3.246	395091	45.697	43025	2878	1.032	7.900
总计		864586	100.000	125358			

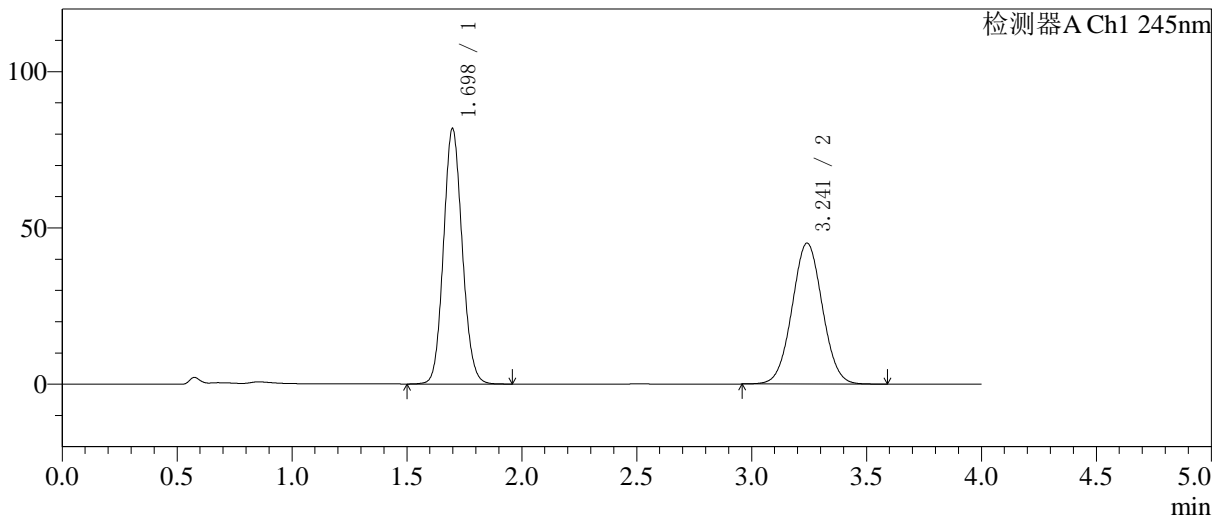
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-631-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:28:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	463769	52.836	81730	2084	1.104	--
2	3.241	413983	47.164	45061	2875	1.032	7.900
总计		877752	100.000	126791			

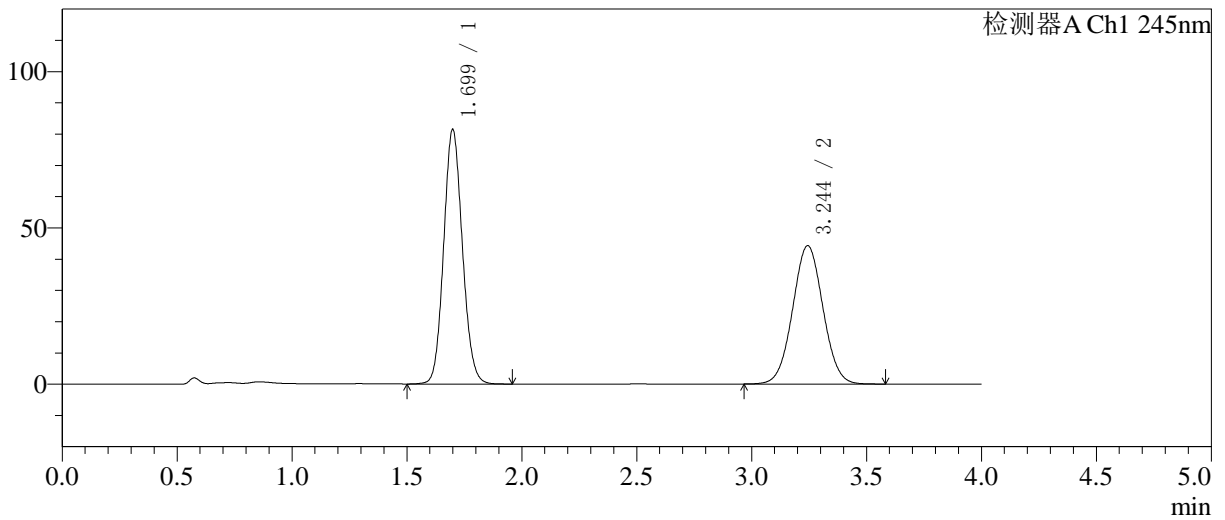
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-632-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:32:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:17:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	462015	53.203	81337	2085	1.103	--
2	3.244	406377	46.797	44223	2874	1.032	7.904
总计		868393	100.000	125560			

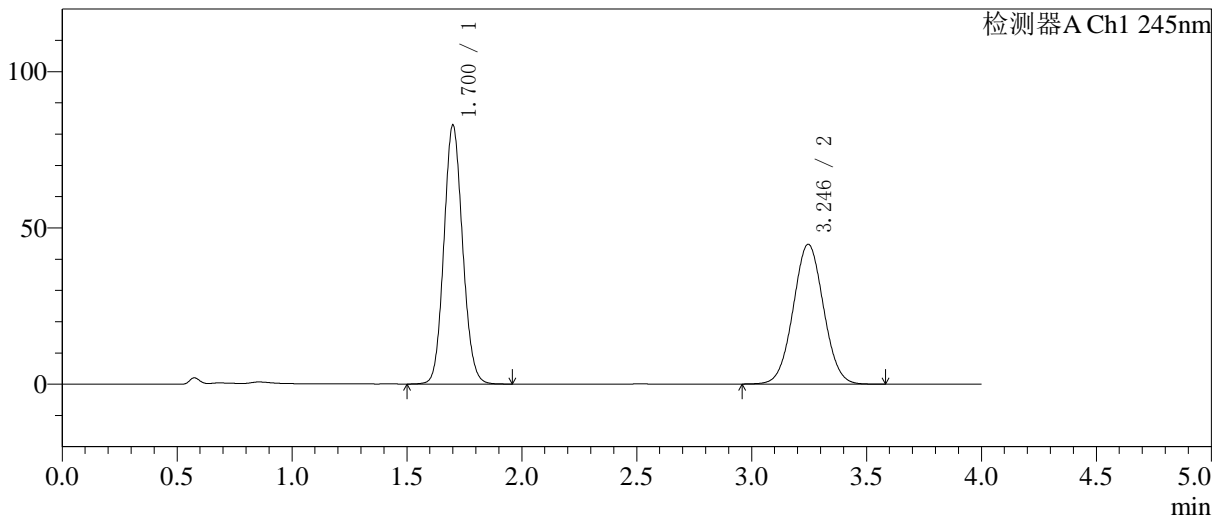
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-633-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:37:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:17:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	470111	53.339	82577	2086	1.103	--
2	3.246	411246	46.661	44750	2876	1.032	7.908
总计		881357	100.000	127327			

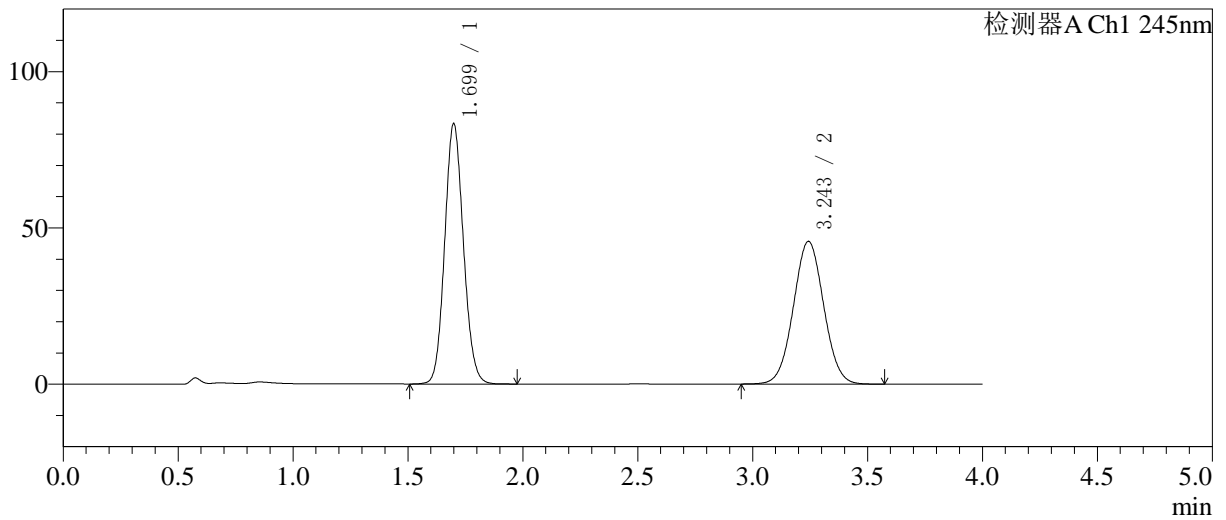
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-634-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:41:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:17:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	472624	52.984	83184	2081	1.104	--
2	3.243	419385	47.016	45578	2872	1.032	7.895
总计		892009	100.000	128762			

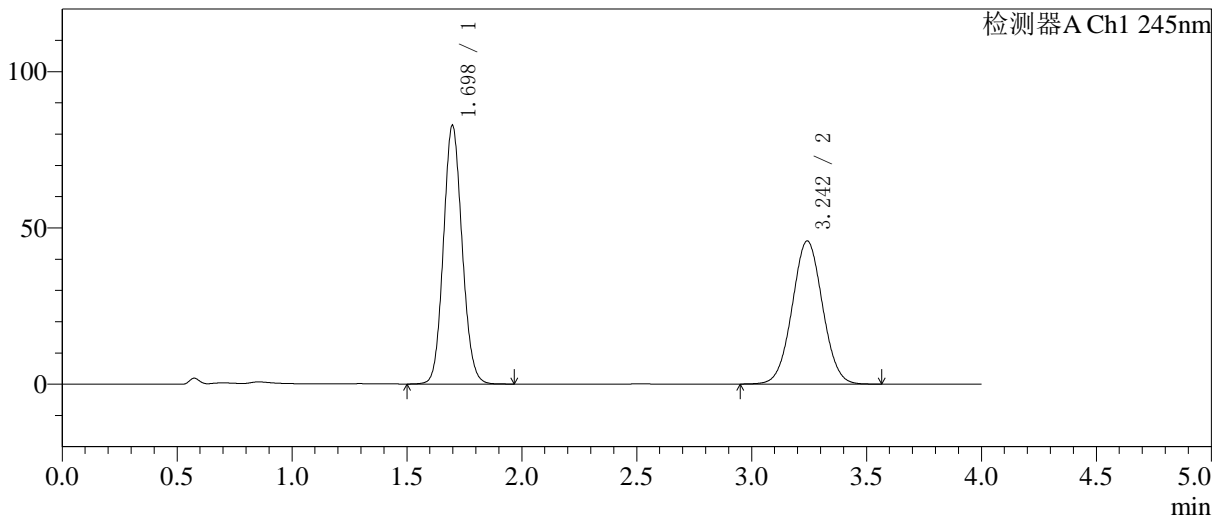
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-635-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:46:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	469230	52.712	82772	2084	1.103	--
2	3.242	420951	47.288	45740	2871	1.031	7.902
总计		890182	100.000	128512			

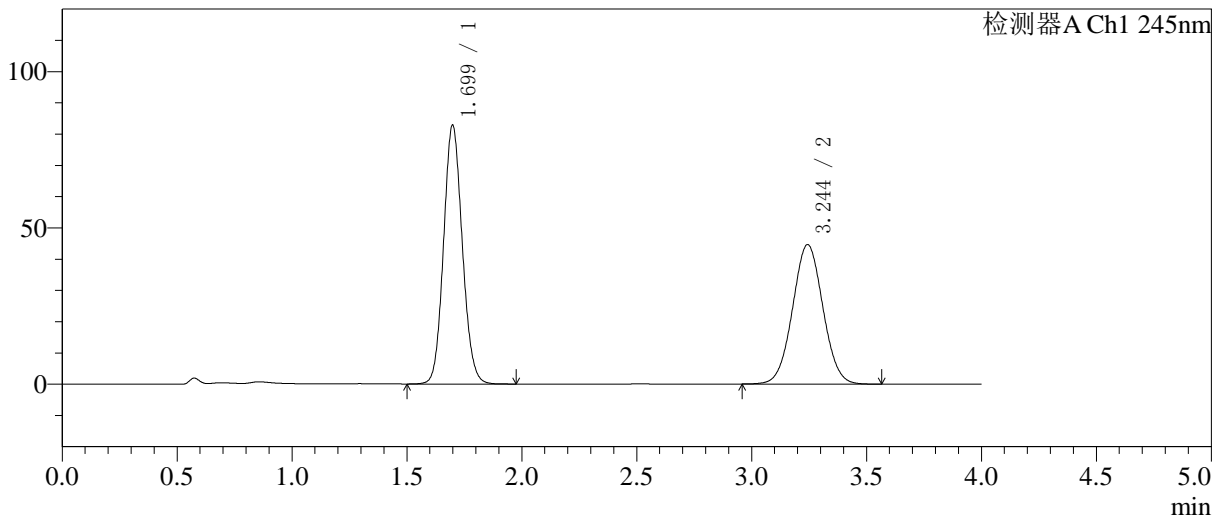
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-636-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:50:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	469747	53.410	82785	2086	1.103	--
2	3.244	409772	46.590	44577	2875	1.032	7.908
总计		879519	100.000	127362			

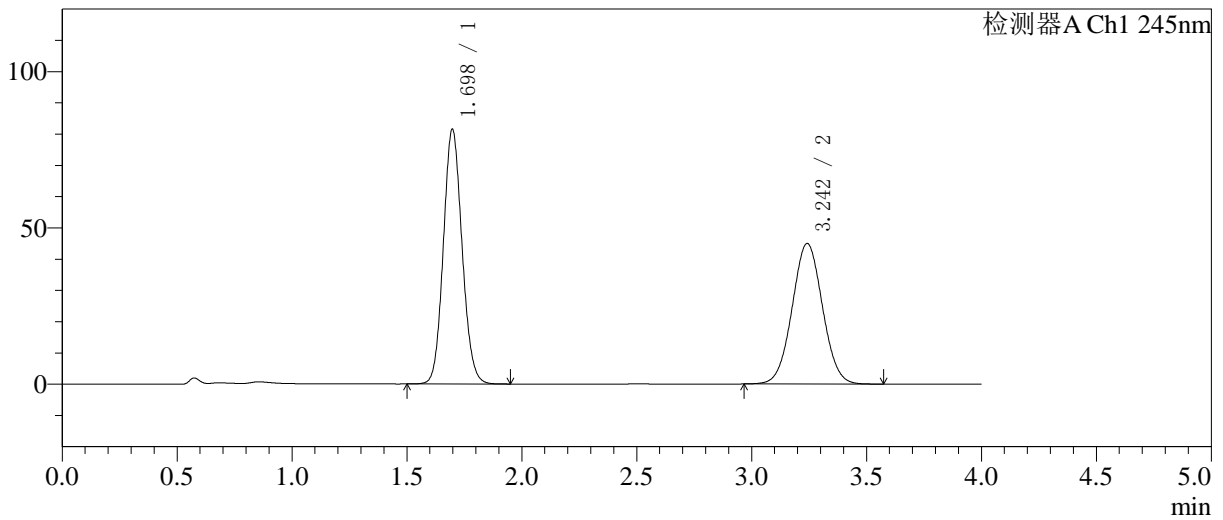
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-637-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:54:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:17:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	462017	52.796	81541	2081	1.103	--
2	3.242	413086	47.204	44918	2867	1.032	7.897
总计		875103	100.000	126459			

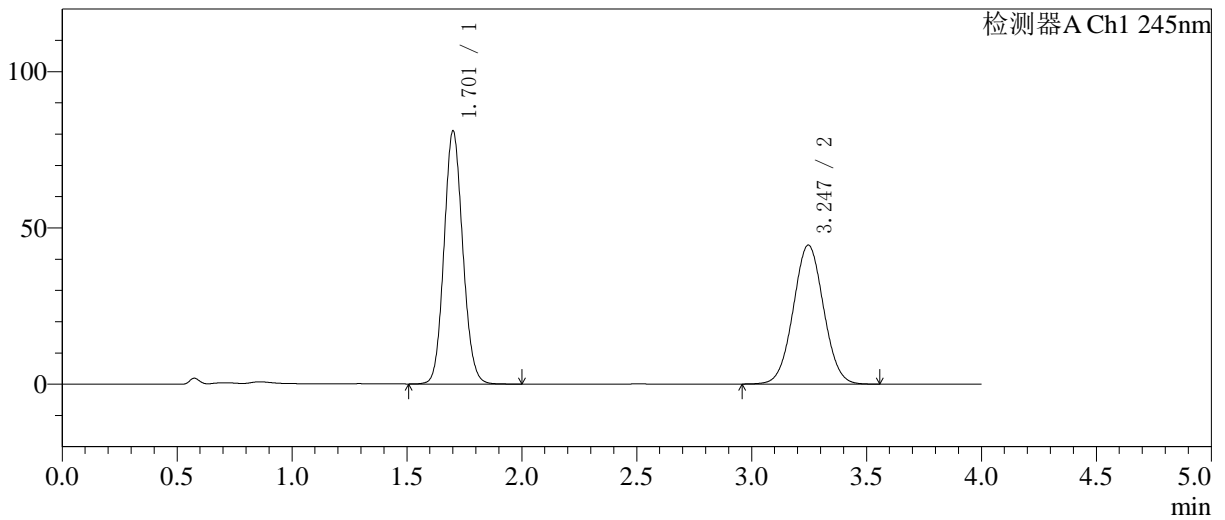
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-638-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 16:59:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:17:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	459770	52.955	80595	2086	1.103	--
2	3.247	408465	47.045	44483	2880	1.032	7.910
总计		868235	100.000	125078			

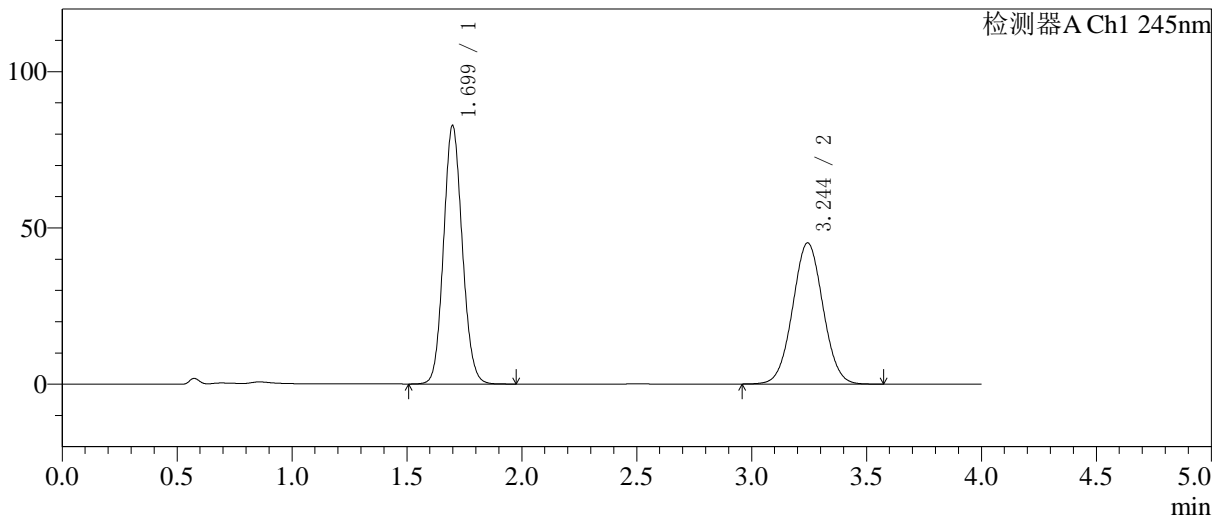
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-639-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:03:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:17:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	469024	53.051	82681	2084	1.103	--
2	3.244	415073	46.949	45143	2875	1.032	7.908
总计		884097	100.000	127824			

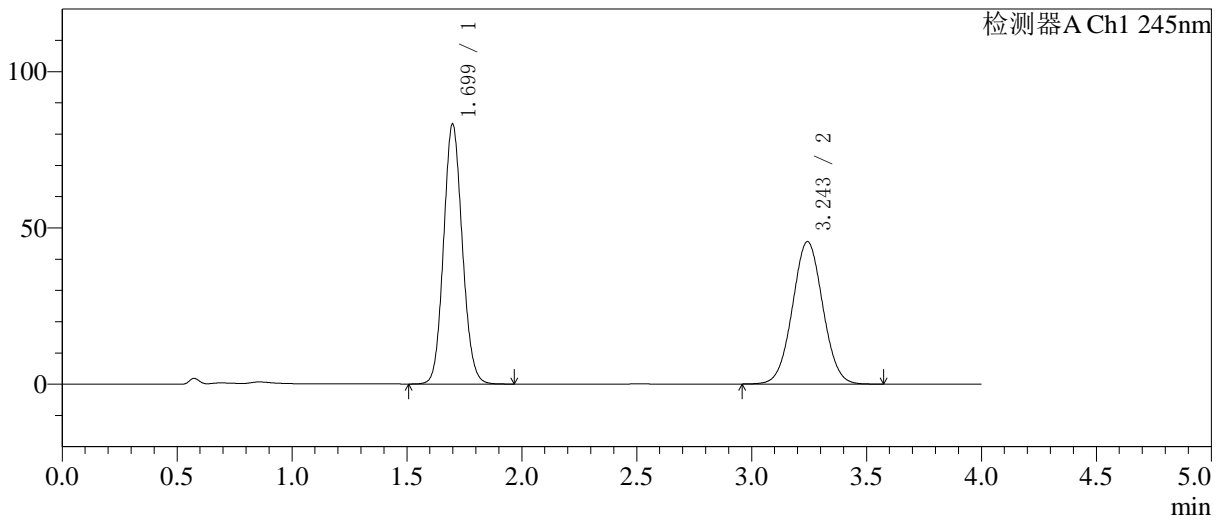
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-640-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:07:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:17:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	471956	53.009	83135	2083	1.103	--
2	3.243	418375	46.991	45506	2878	1.032	7.905
总计		890330	100.000	128641			

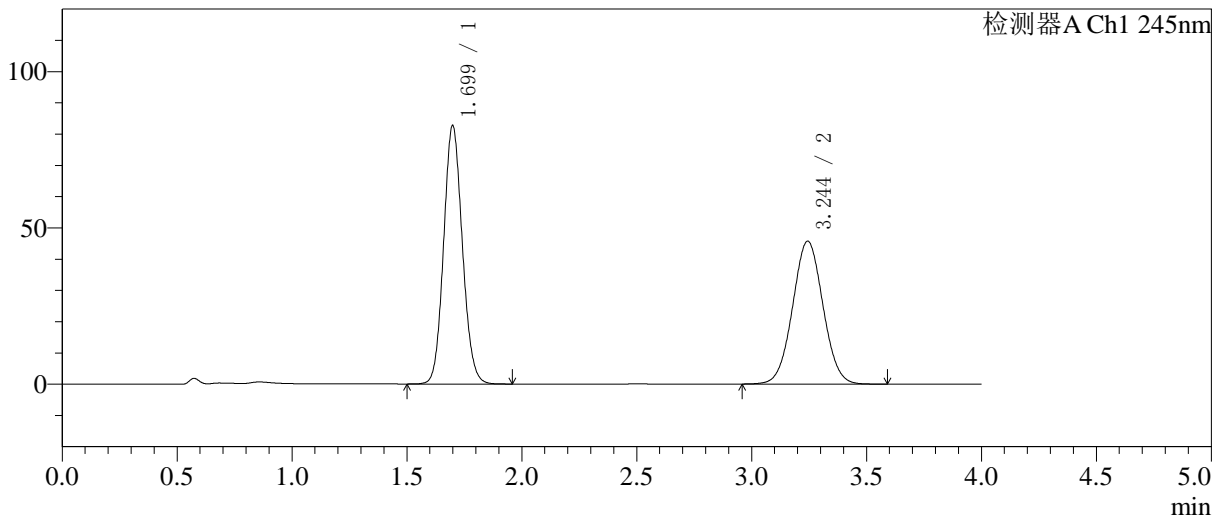
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-641-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:12:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:17:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	468821	52.718	82596	2084	1.103	--
2	3.244	420484	47.282	45706	2874	1.032	7.905
总计		889305	100.000	128301			

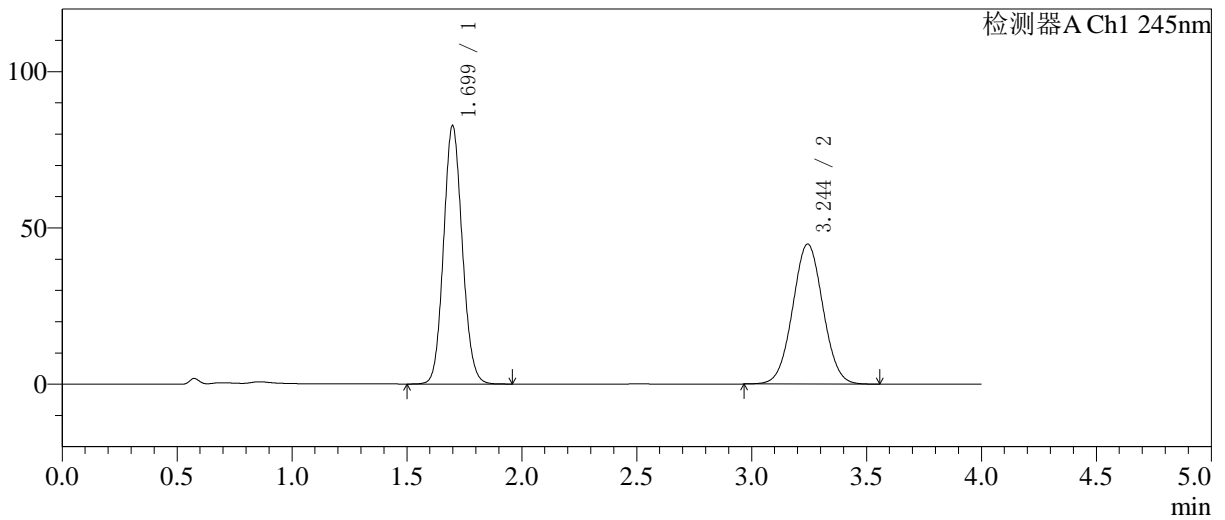
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-642-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:16:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:17:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	468665	53.258	82635	2086	1.102	--
2	3.244	411326	46.742	44757	2874	1.032	7.908
总计		879990	100.000	127392			

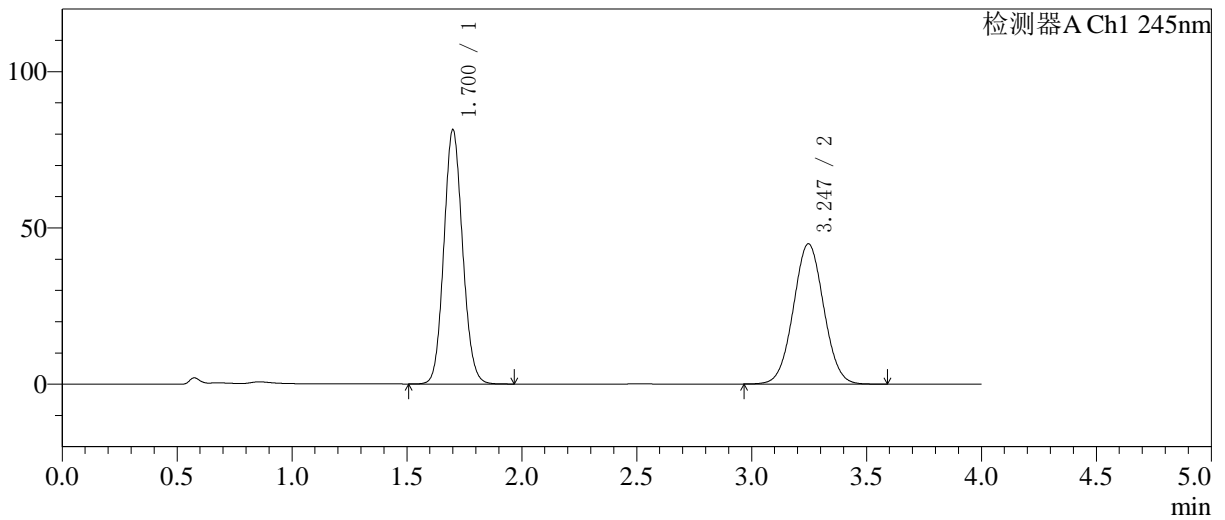
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-643-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:21:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:17:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	461551	52.801	81117	2084	1.103	--
2	3.247	412582	47.199	44896	2874	1.032	7.909
总计		874133	100.000	126013			

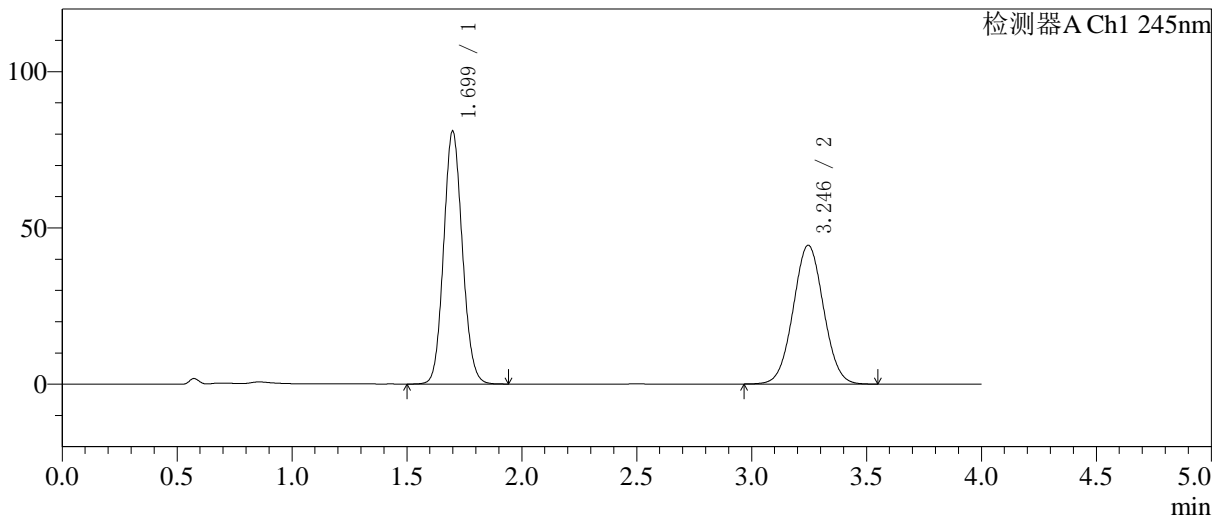
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-644-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:25:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	458812	52.913	80828	2083	1.102	--
2	3.246	408289	47.087	44440	2874	1.031	7.912
总计		867101	100.000	125268			

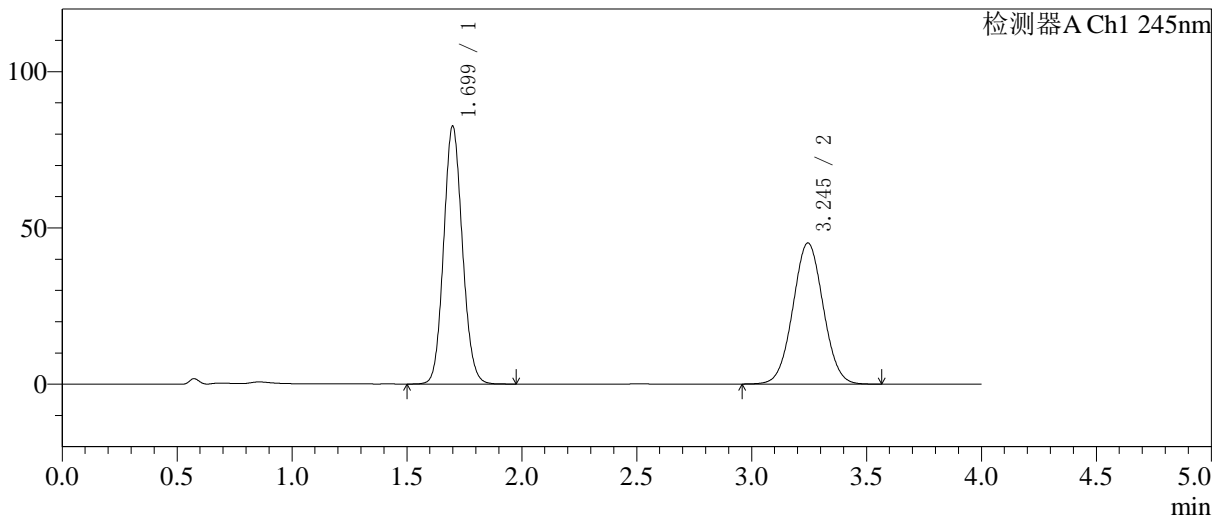
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-645-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:29:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:18:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	468299	53.010	82443	2084	1.103	--
2	3.245	415111	46.990	45159	2871	1.032	7.905
总计		883409	100.000	127602			

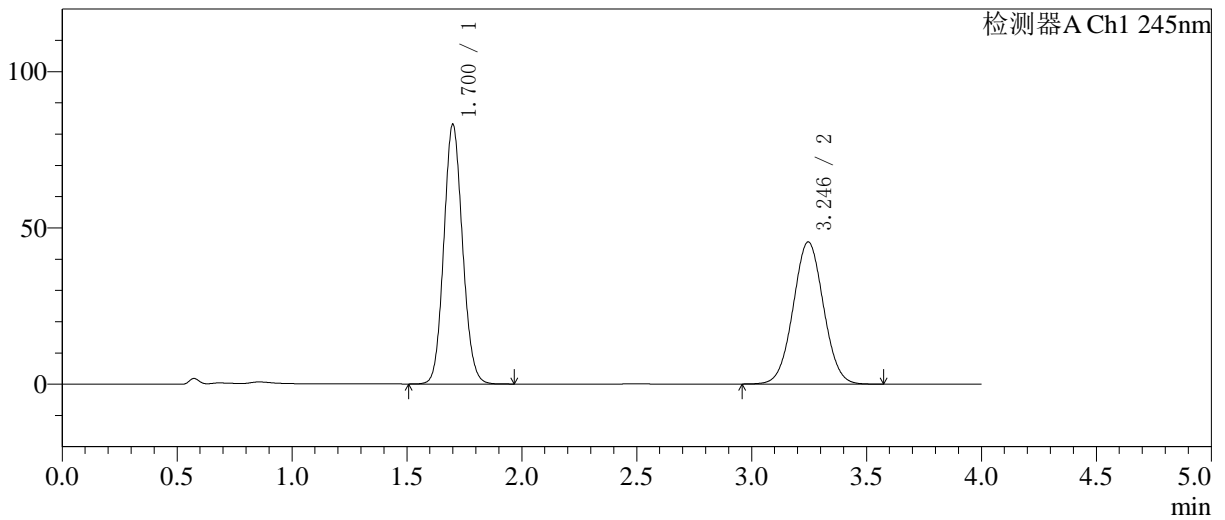
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-646-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:34:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	471428	53.034	82877	2082	1.102	--
2	3.246	417490	46.966	45488	2880	1.032	7.912
总计		888918	100.000	128365			

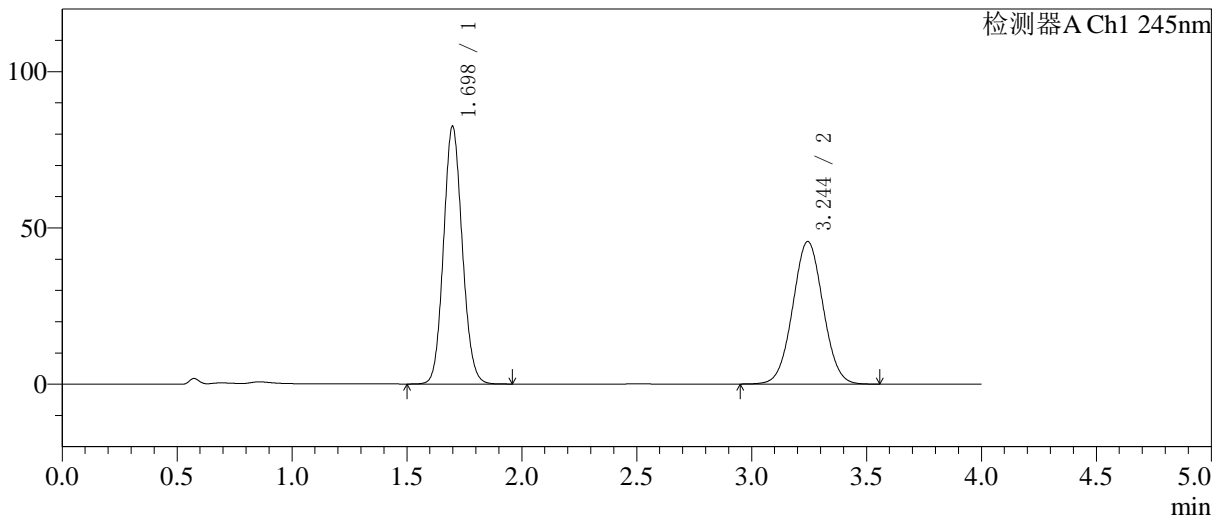
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-647-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:38:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	467456	52.751	82404	2082	1.102	--
2	3.244	418694	47.249	45571	2878	1.031	7.911
总计		886150	100.000	127975			

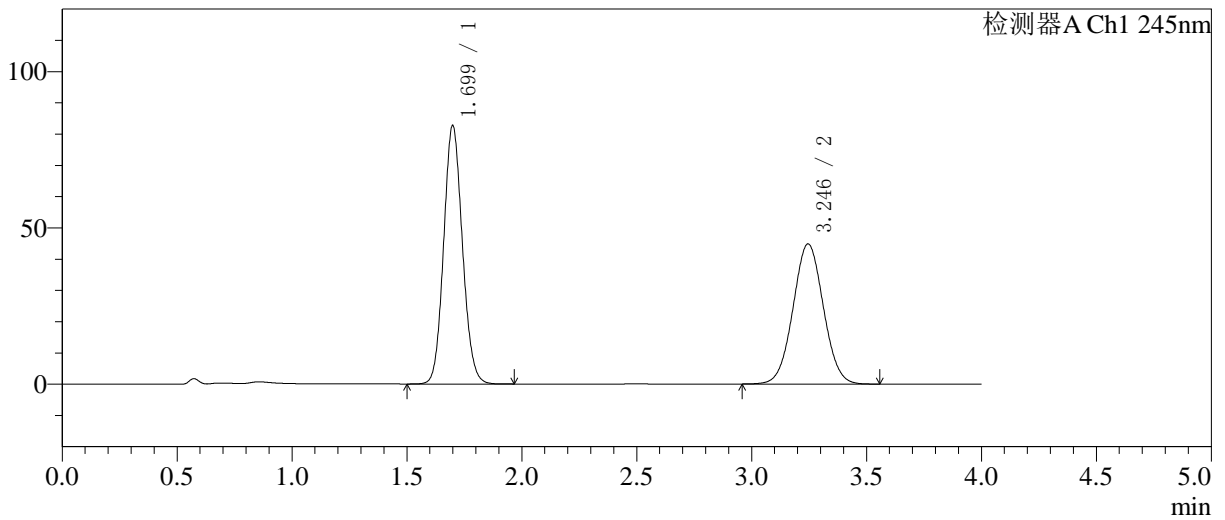
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-648-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:43:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	469540	53.252	82600	2076	1.103	--
2	3.246	412186	46.748	44839	2873	1.032	7.903
总计		881725	100.000	127439			

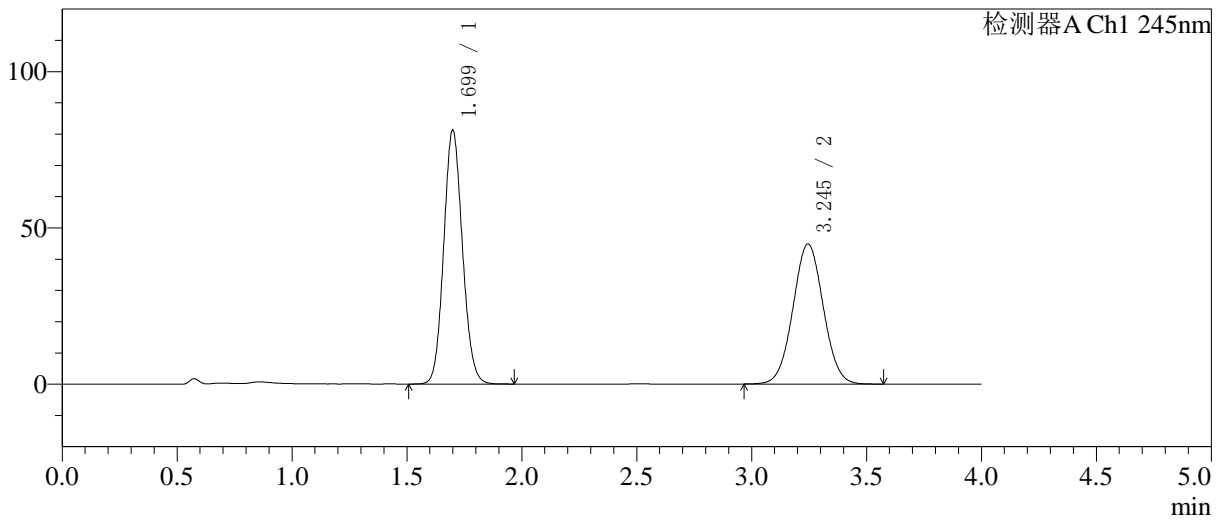
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-649-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:47:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	460835	52.803	81131	2082	1.103	--
2	3.245	411912	47.197	44822	2871	1.033	7.903
总计		872747	100.000	125953			

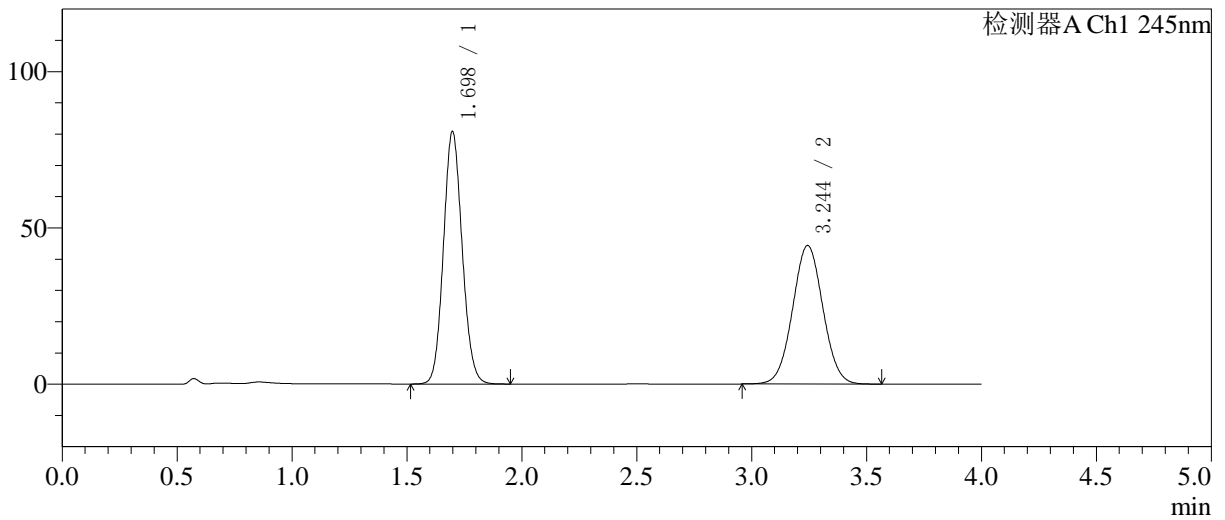
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-650-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:51:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	458197	52.968	80797	2079	1.101	--
2	3.244	406840	47.032	44272	2875	1.031	7.907
总计		865037	100.000	125068			

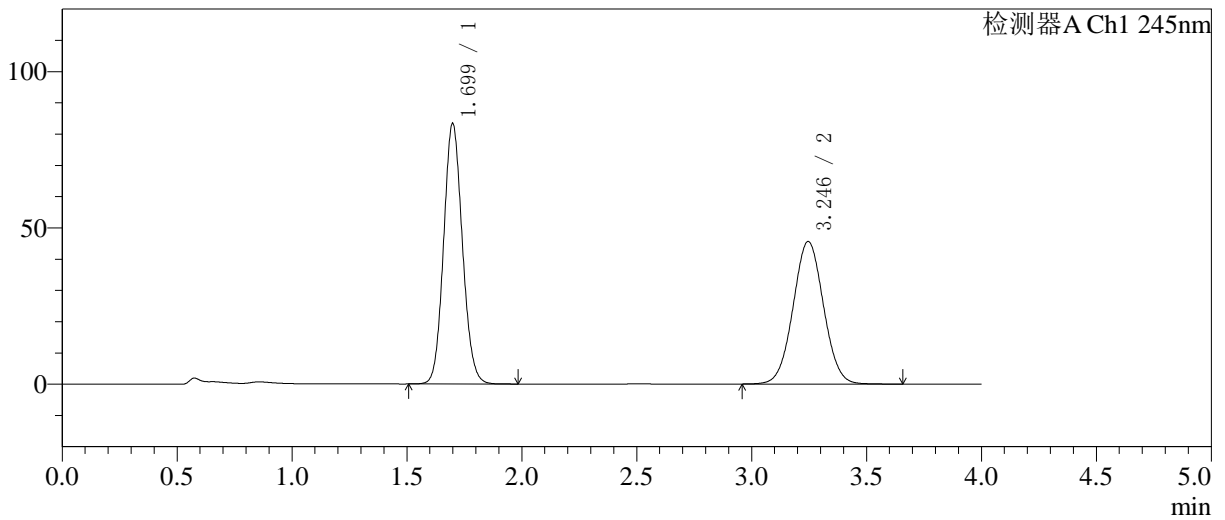
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-651-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 17:56:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	473846	52.951	83277	2074	1.103	--
2	3.246	421038	47.049	45645	2864	1.033	7.897
总计		894885	100.000	128921			

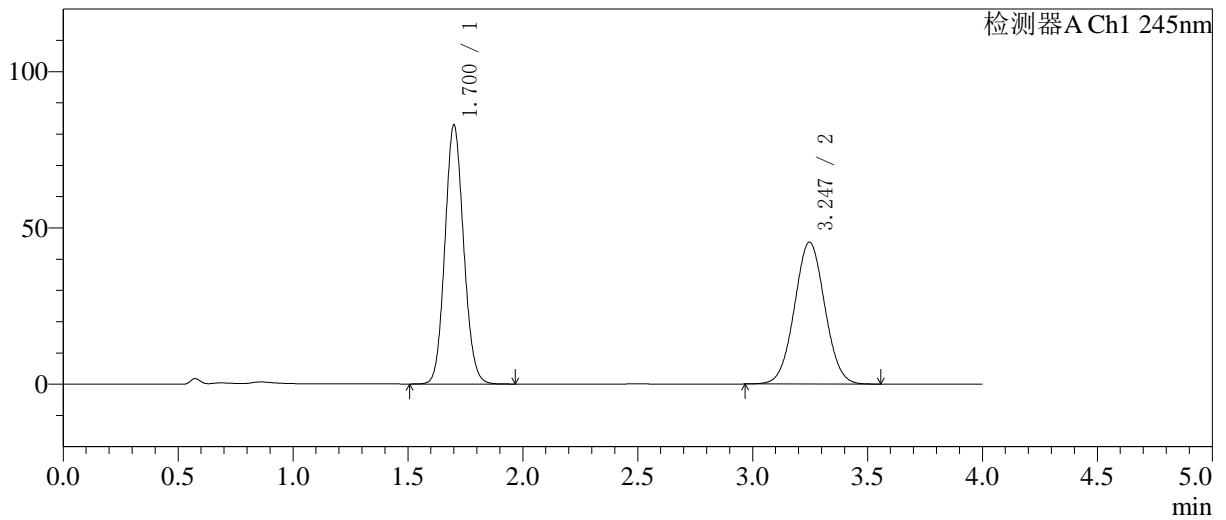
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-652-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:00:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	470035	52.986	82594	2086	1.102	--
2	3.247	417055	47.014	45392	2876	1.031	7.912
总计		887090	100.000	127986			

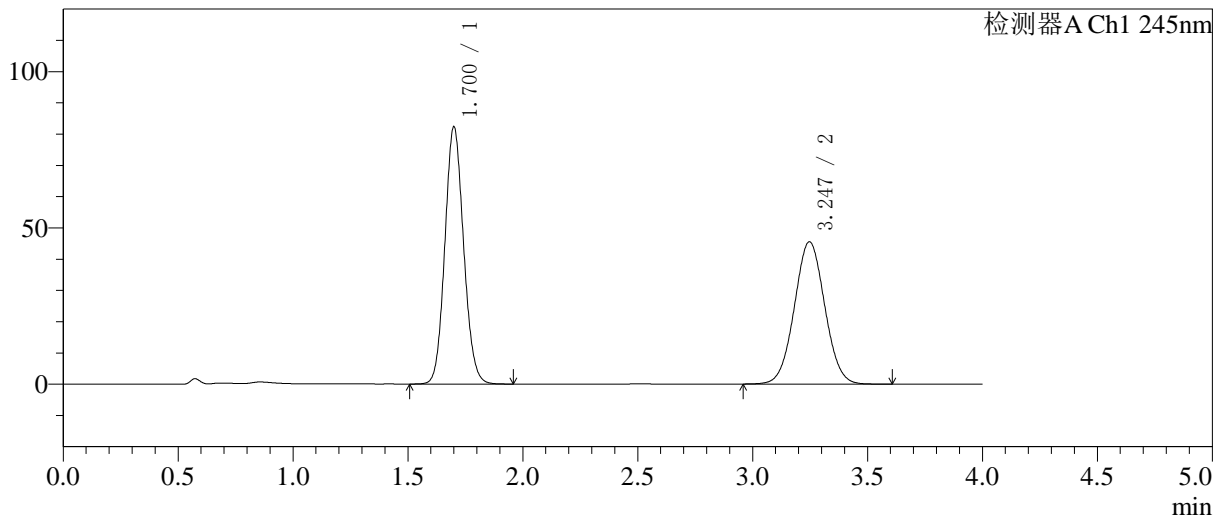
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-653-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:04:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	467315	52.721	82055	2082	1.104	--
2	3.247	419082	47.279	45550	2871	1.033	7.905
总计		886396	100.000	127605			

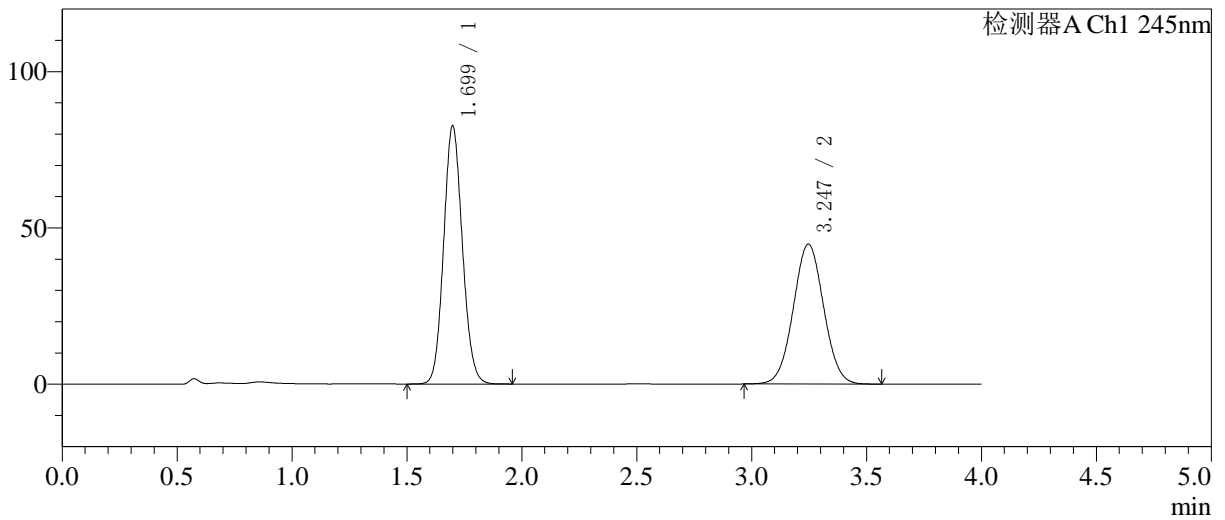
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-654-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:09:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	468545	53.240	82500	2080	1.103	--
2	3.247	411516	46.760	44760	2872	1.033	7.910
总计		880061	100.000	127260			

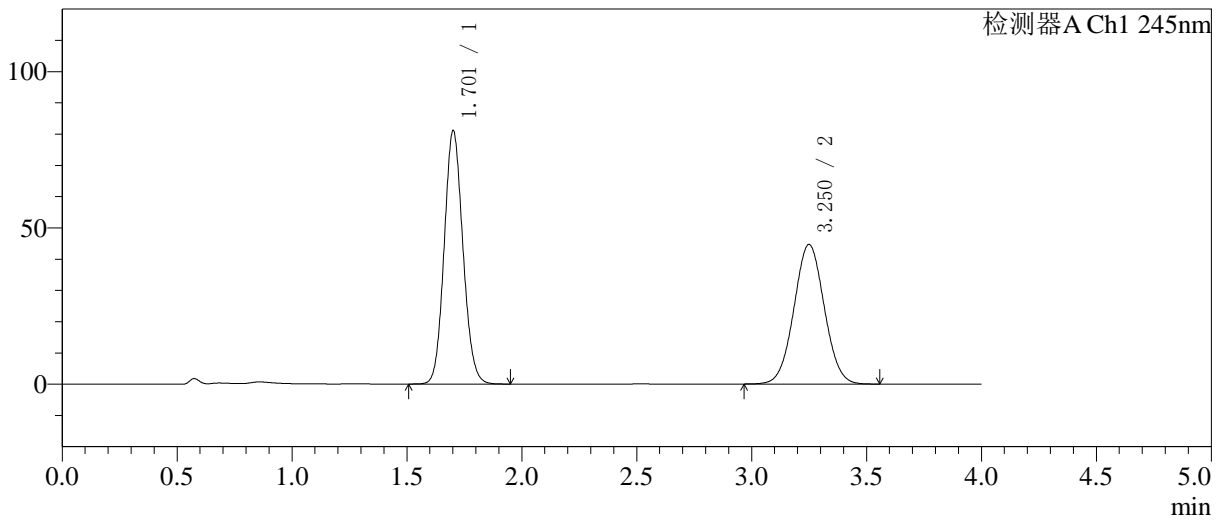
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-655-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:13:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	460389	52.841	80727	2081	1.104	--
2	3.250	410879	47.159	44636	2877	1.033	7.909
总计		871267	100.000	125364			

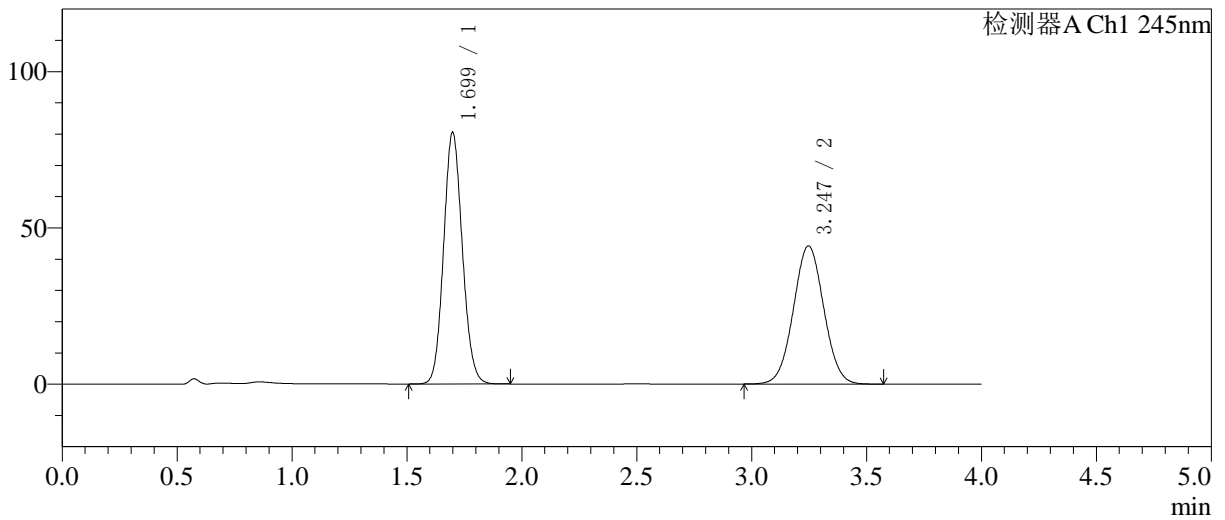
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-656-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:18:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	456596	52.882	80426	2079	1.104	--
2	3.247	406827	47.118	44217	2867	1.032	7.908
总计		863423	100.000	124643			

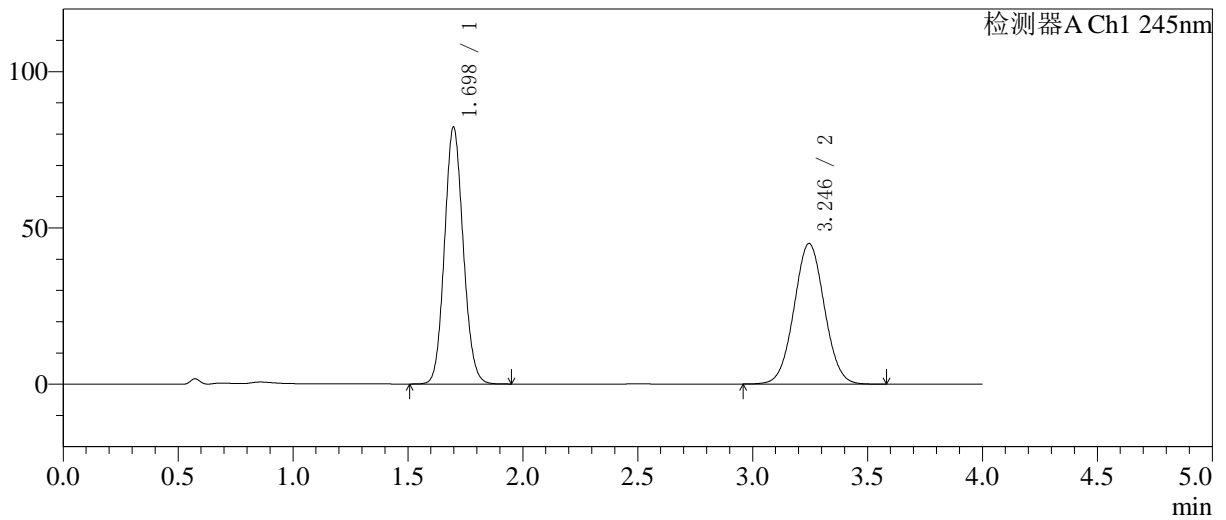
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-657-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:22:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	466047	52.989	82190	2081	1.103	--
2	3.246	413466	47.011	44975	2873	1.032	7.912
总计		879513	100.000	127165			

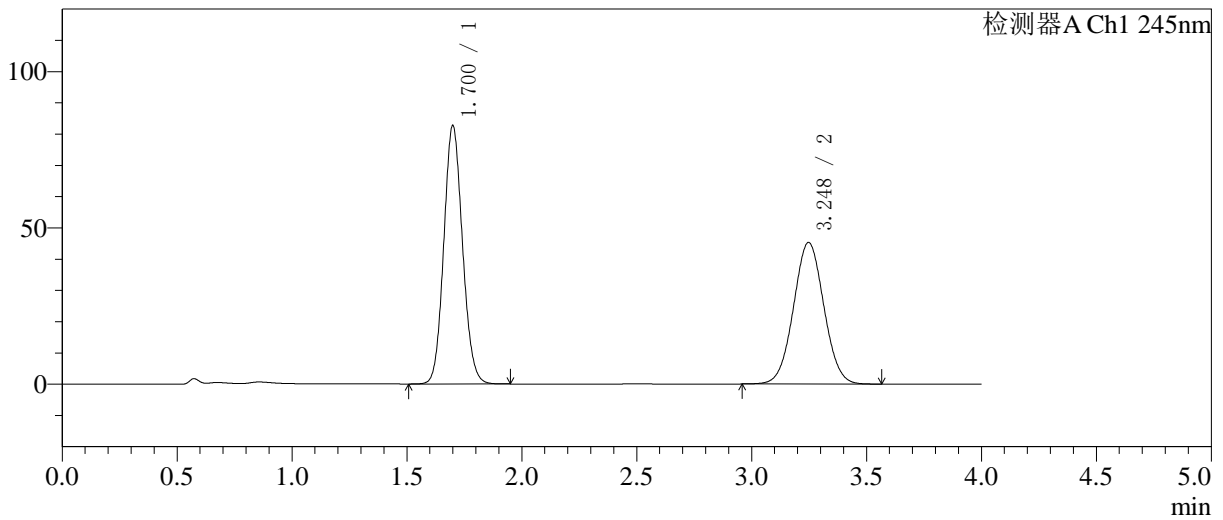
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-658-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:26:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	469122	52.966	82506	2082	1.103	--
2	3.248	416579	47.034	45293	2870	1.032	7.909
总计		885702	100.000	127799			

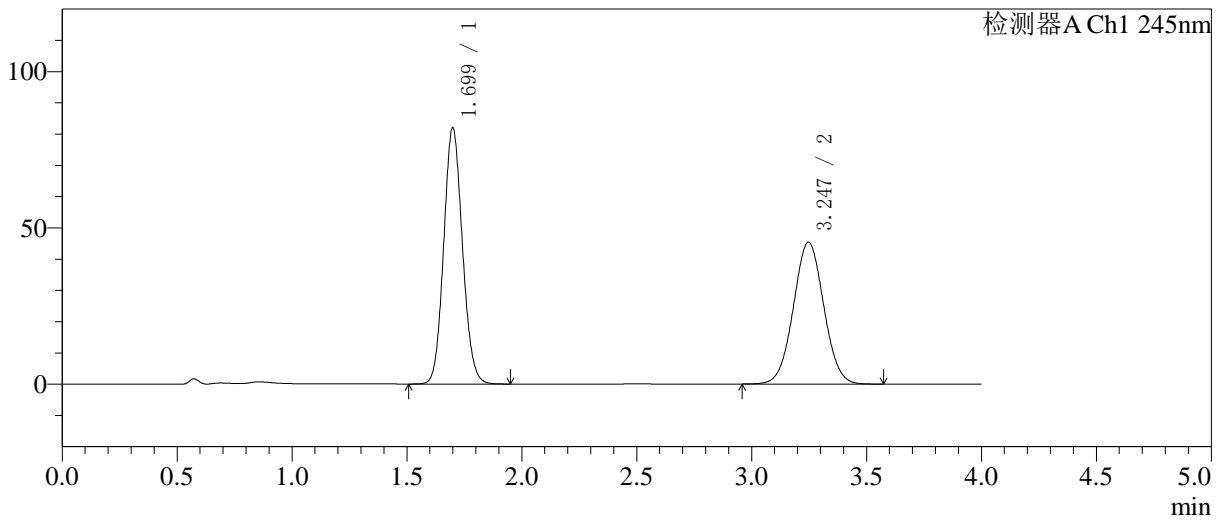
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-659-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:31:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	465588	52.723	81903	2077	1.104	--
2	3.247	417489	47.277	45408	2875	1.031	7.910
总计		883078	100.000	127311			

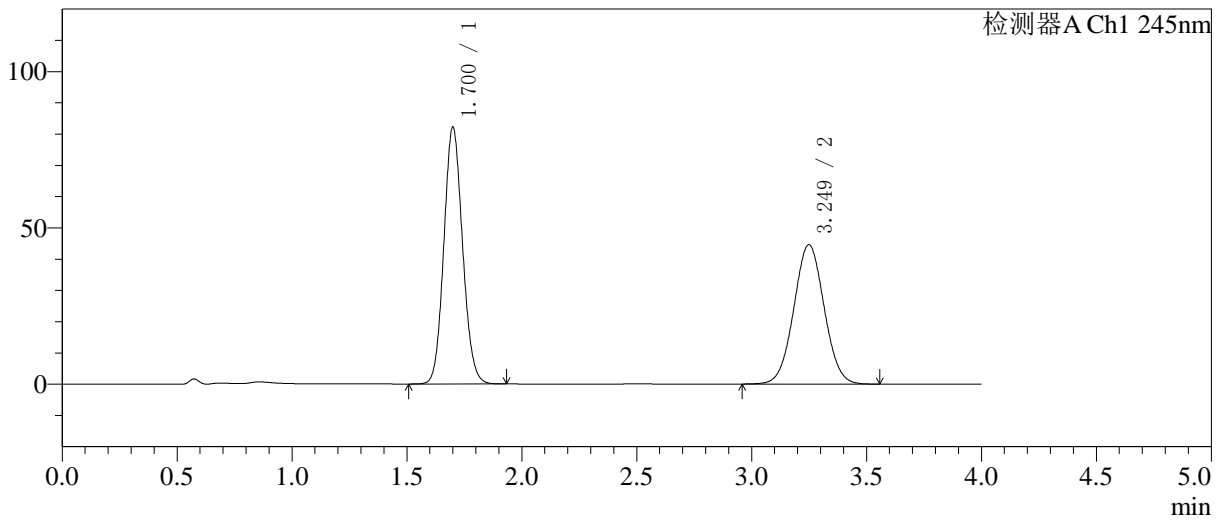
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-660-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:35:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	465944	53.190	81958	2084	1.103	--
2	3.249	410049	46.810	44561	2874	1.032	7.917
总计		875993	100.000	126519			

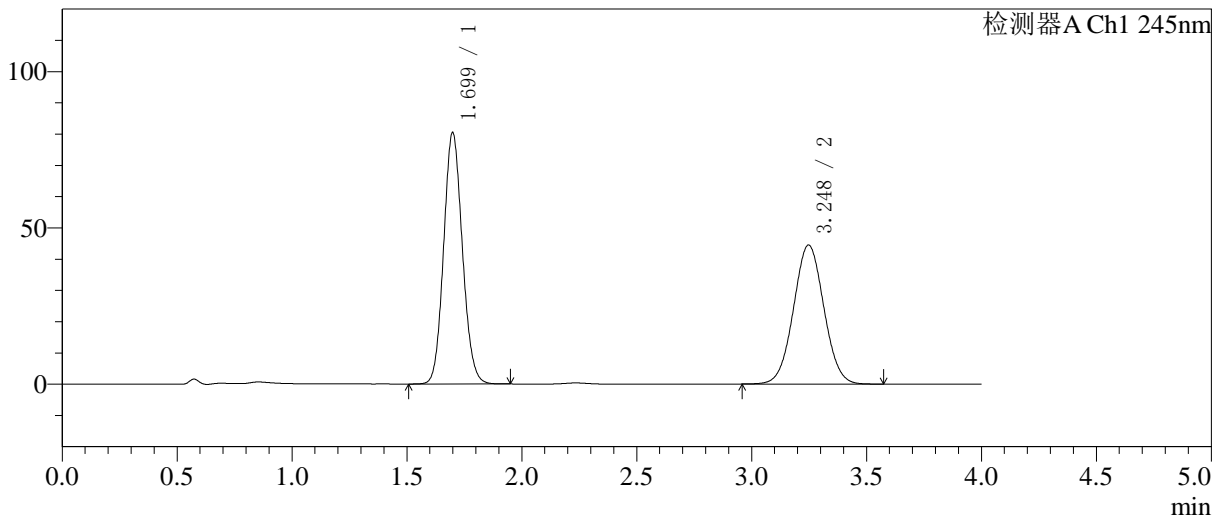
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsisil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-661-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:40:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	456165	52.715	80353	2079	1.105	--
2	3.248	409169	47.285	44474	2871	1.032	7.913
总计		865334	100.000	124827			

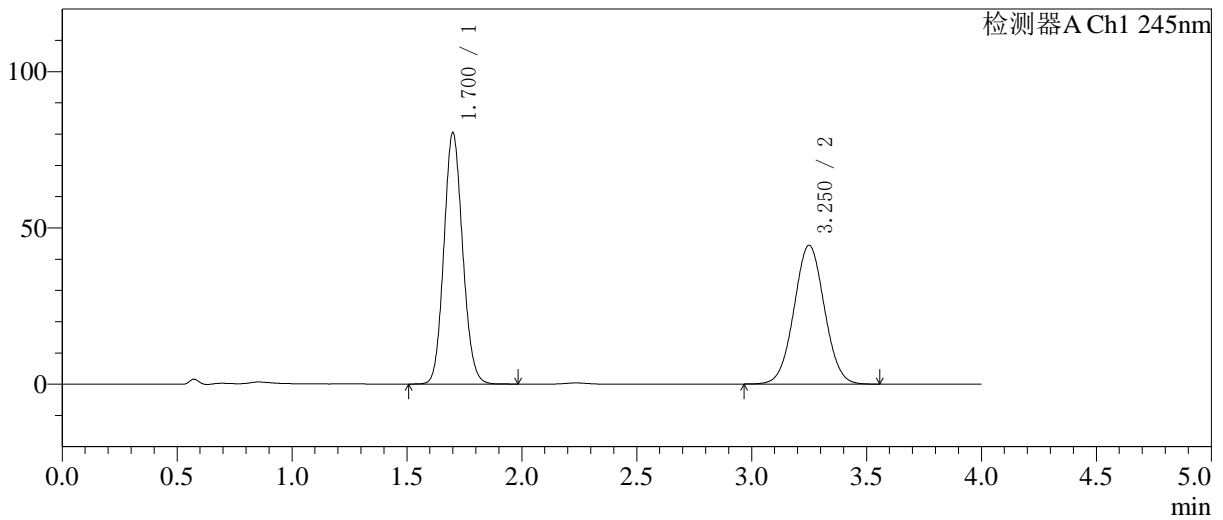
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-59/26-662-2 - 6041001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:44:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	457009	52.788	80166	2075	1.108	--
2	3.250	408741	47.212	44366	2871	1.032	7.910
总计		865749	100.000	124531			

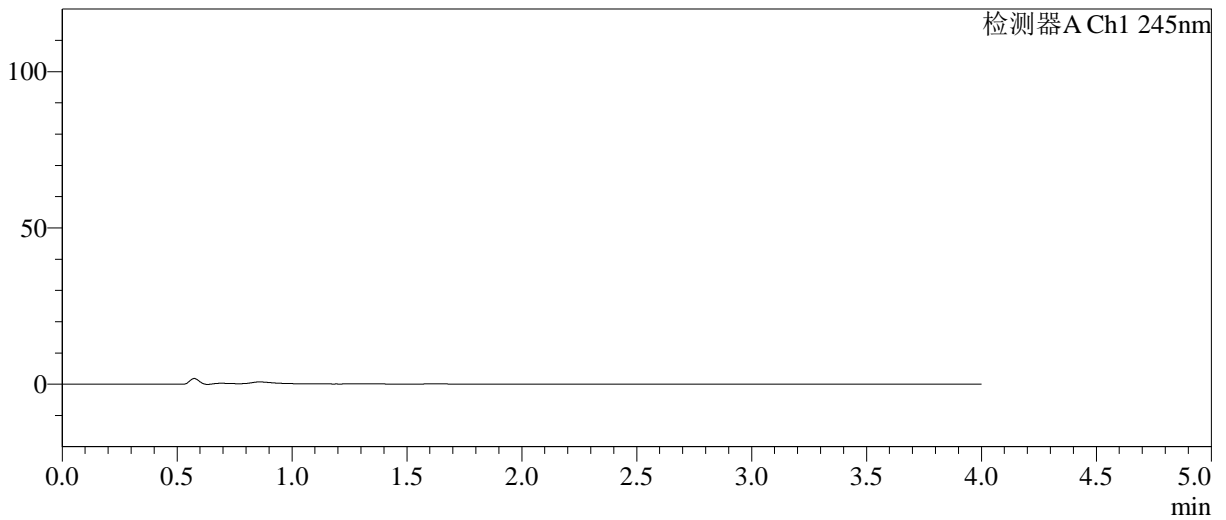
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041001批-pH7.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-2

<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 - 0-59/26-663-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:48:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:18:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

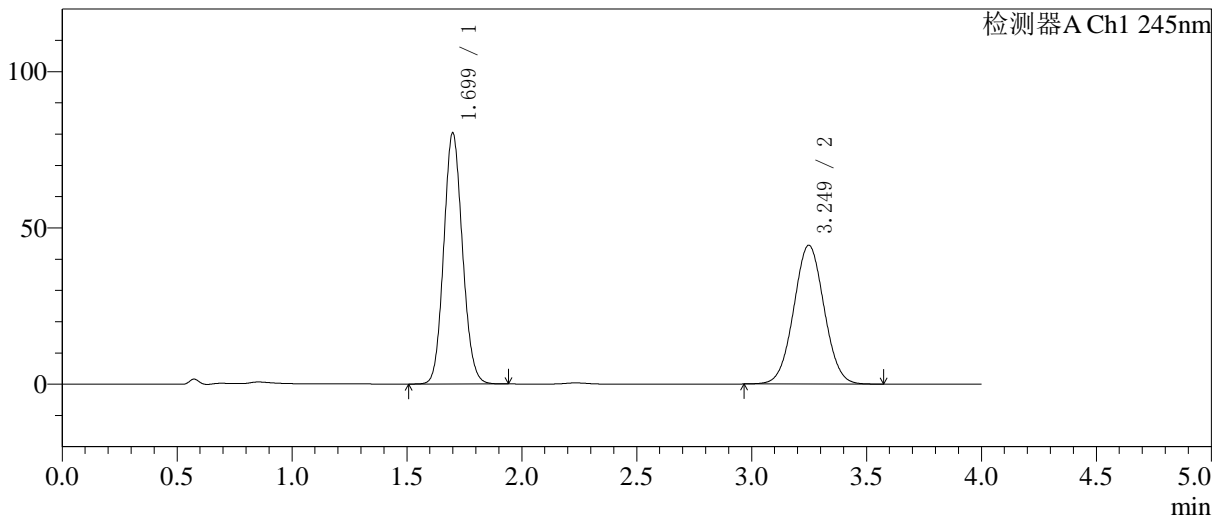
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转  
溶剂

<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 - 0-59/26-664-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:53:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:19:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	456010	52.743	80199	2075	1.107	--
2	3.249	408585	47.257	44394	2870	1.032	7.909
总计		864595	100.000	124592			

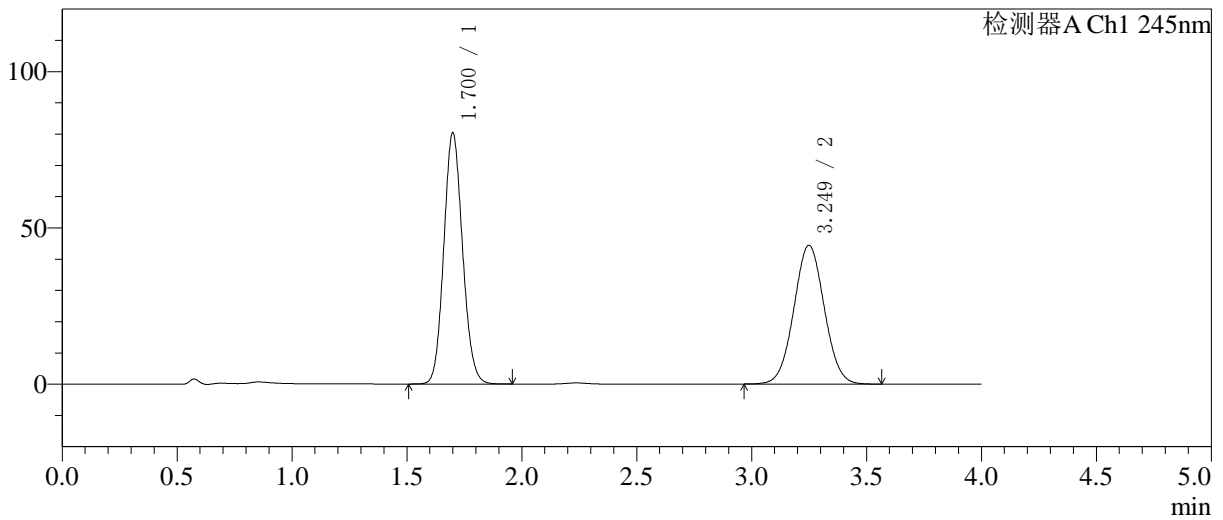
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-665-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 18:57:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	456443	52.743	80193	2073	1.109	--
2	3.249	408966	47.257	44376	2866	1.032	7.905
总计		865410	100.000	124570			

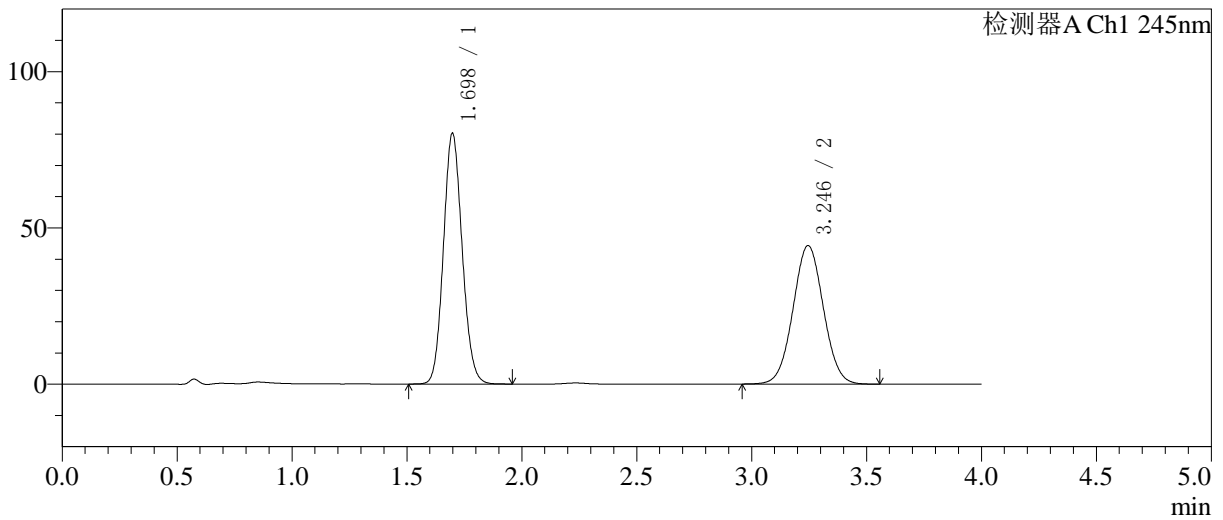
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-59/26-666-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:02:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:19:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	455225	52.761	80242	2075	1.108	--
2	3.246	407576	47.239	44329	2871	1.032	7.908
总计		862801	100.000	124571			

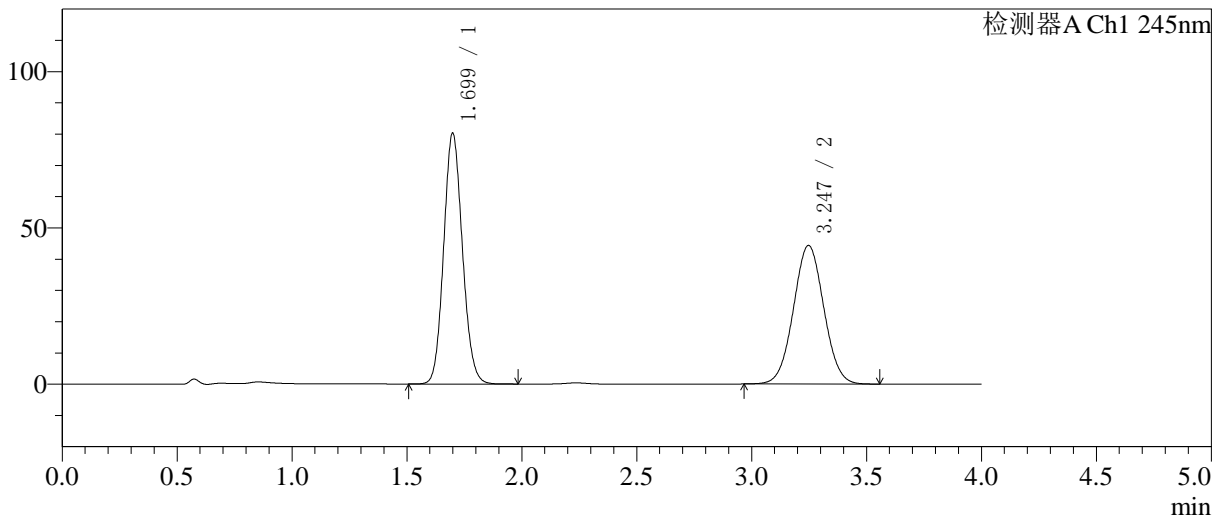
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-59/26-667-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:06:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	455485	52.761	80152	2074	1.109	--
2	3.247	407814	47.239	44335	2868	1.032	7.905
总计		863299	100.000	124487			

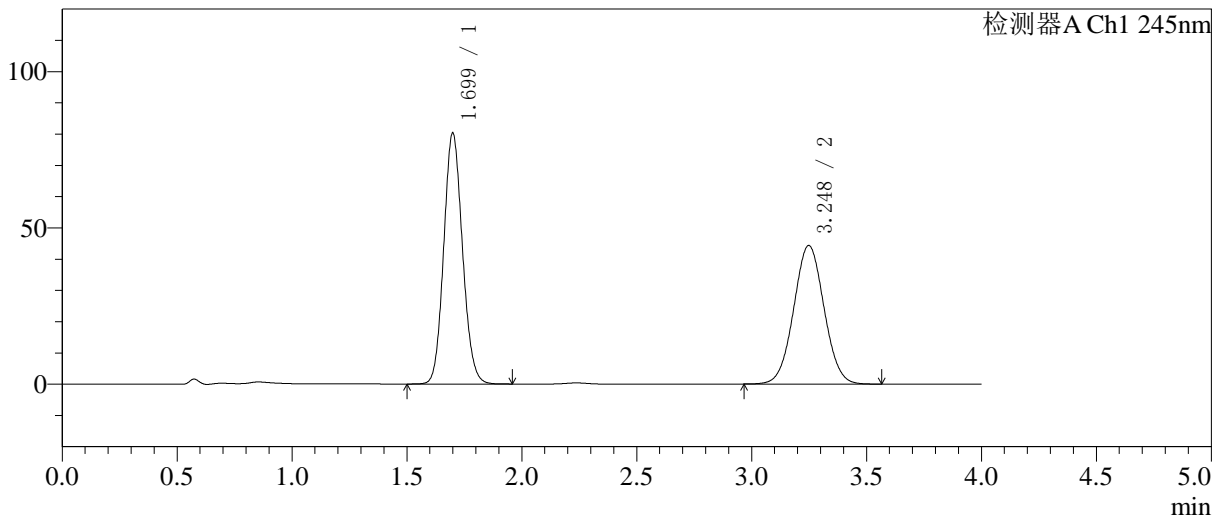
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-668-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:11:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:19:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	455769	52.777	80159	2075	1.109	--
2	3.248	407798	47.223	44327	2875	1.032	7.913
总计		863567	100.000	124486			

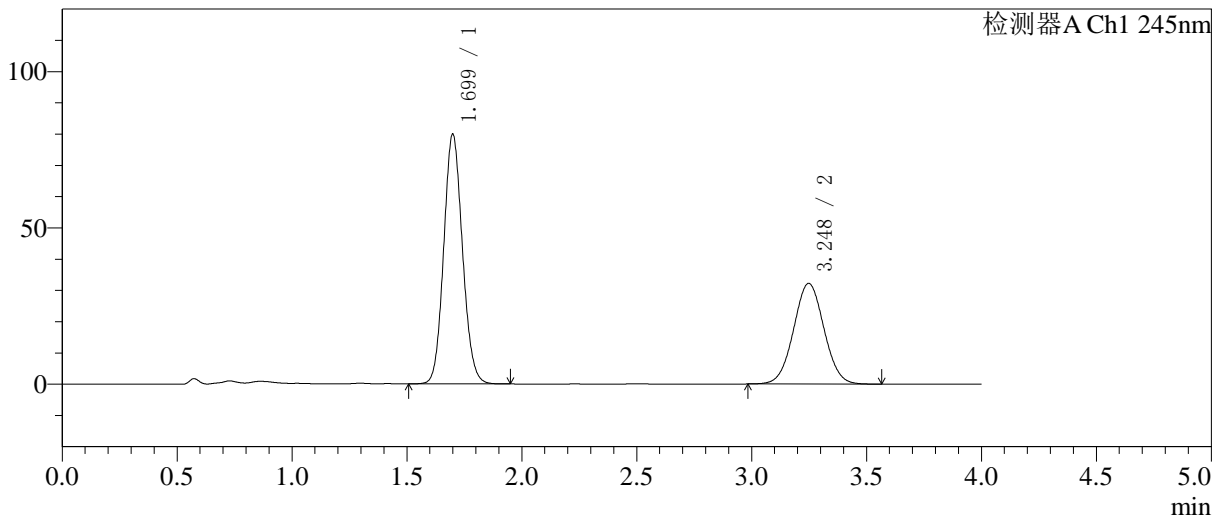
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-59/26-669-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:15:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:19:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	453867	60.510	79783	2075	1.104	--
2	3.248	296206	39.490	32204	2868	1.032	7.906
总计		750073	100.000	111987			

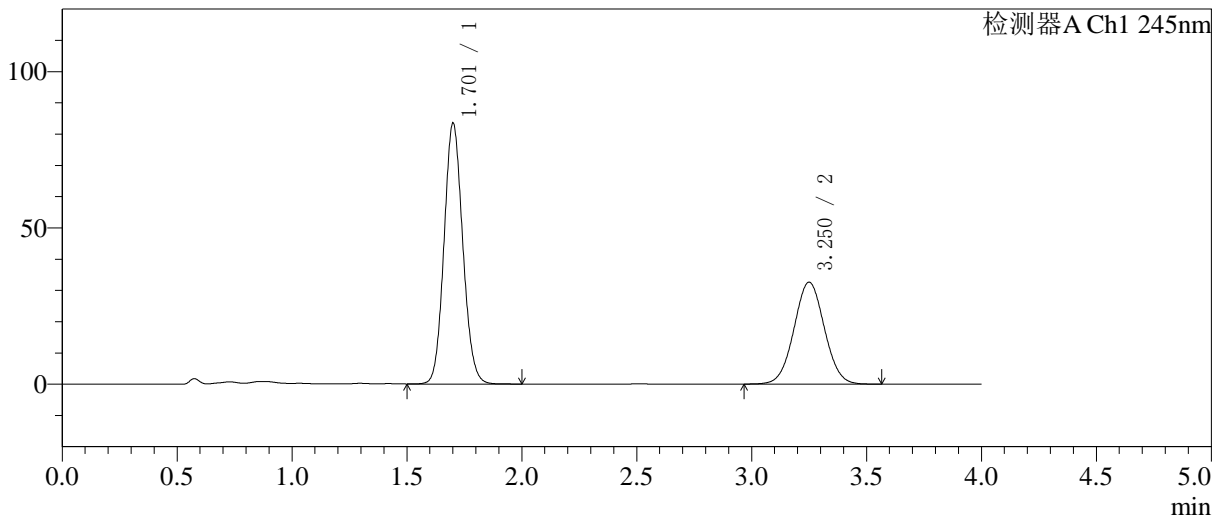
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-670-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/12 19:19:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	474044	61.229	83036	2082	1.103	-
2	3.250	300176	38.771	32568	2871	1.032	7.910
总计		774220	100.000	115604			

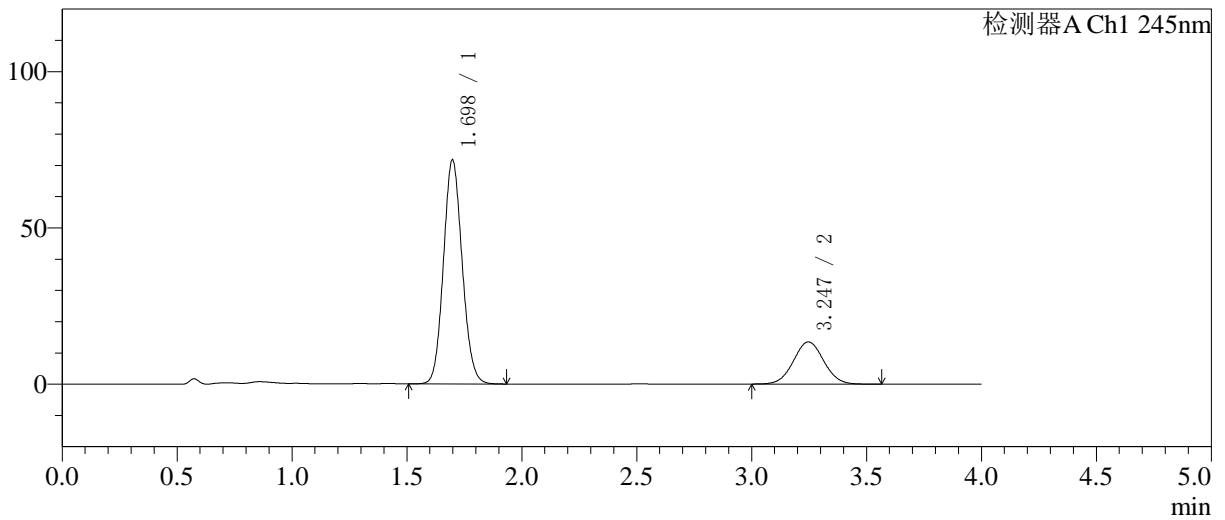
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-671-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:24:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	406942	76.634	71700	2076	1.102	--
2	3.247	124075	23.366	13509	2875	1.035	7.917
总计		531017	100.000	85209			

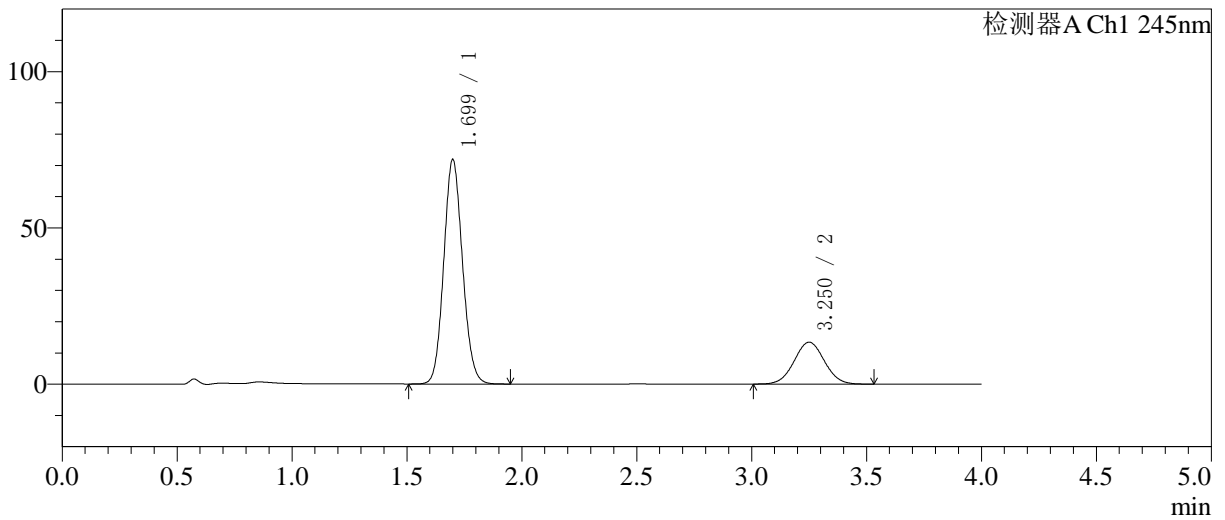
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-672-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:28:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:19:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	408185	76.822	71681	2073	1.103	--
2	3.250	123151	23.178	13404	2879	1.033	7.920
总计		531336	100.000	85085			

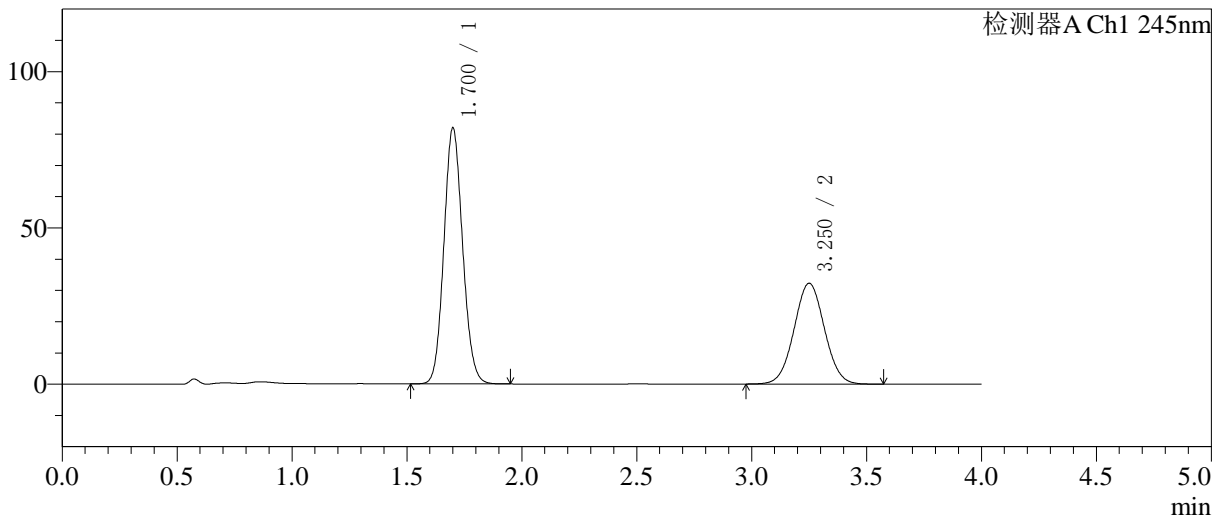
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-673-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:33:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:19:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	465254	61.039	81657	2078	1.104	--
2	3.250	296976	38.961	32218	2869	1.032	7.911
总计		762230	100.000	113875			

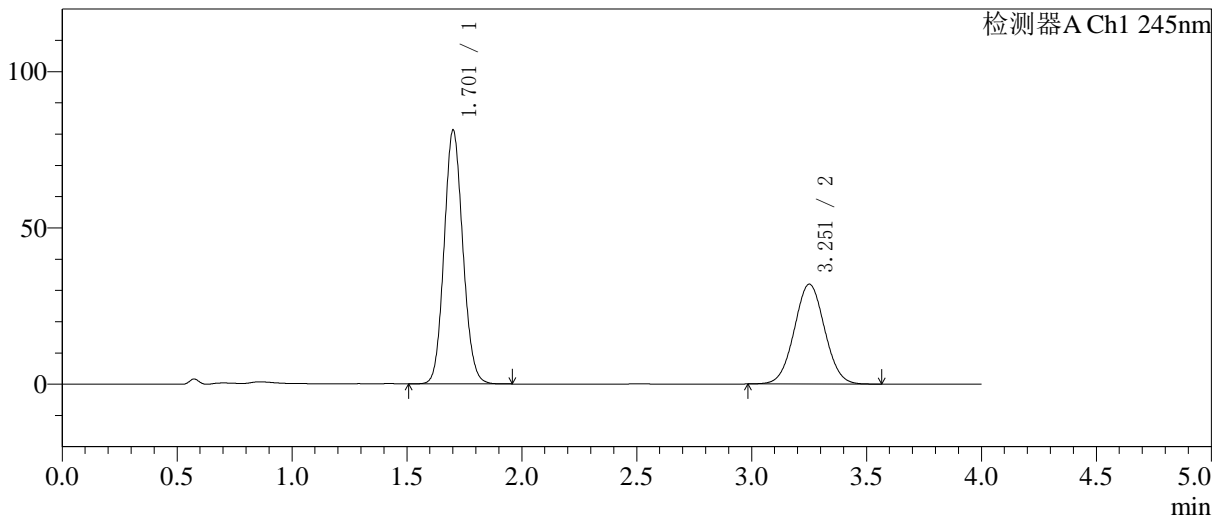
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsisil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-674-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:37:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	461488	61.099	80803	2077	1.104	--
2	3.251	293823	38.901	31897	2873	1.033	7.911
总计		755311	100.000	112700			

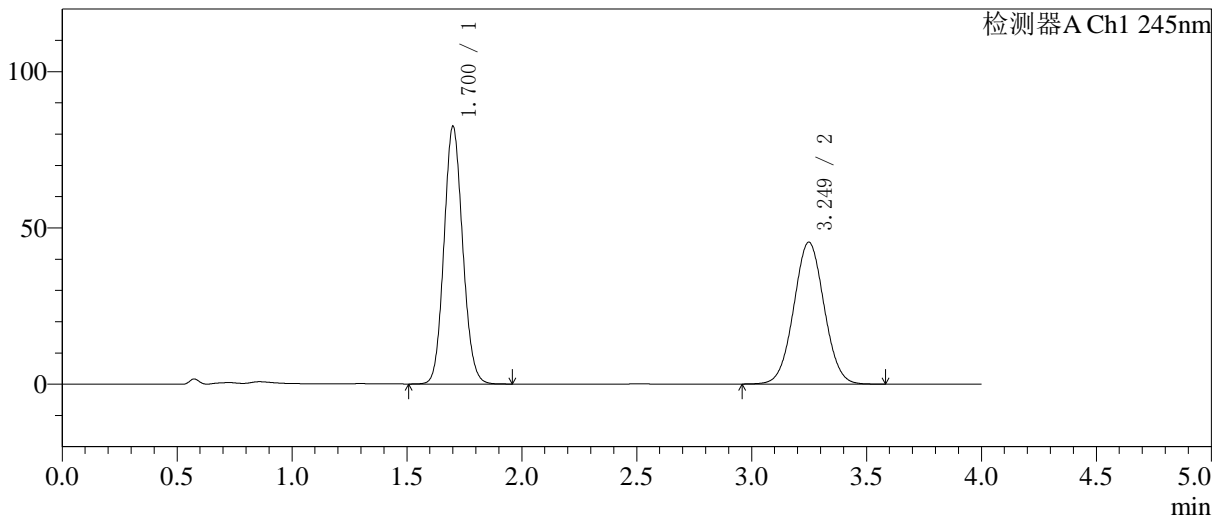
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-675-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:41:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:19:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	467911	52.833	82089	2083	1.104	--
2	3.249	417736	47.167	45394	2876	1.032	7.914
总计		885647	100.000	127483			

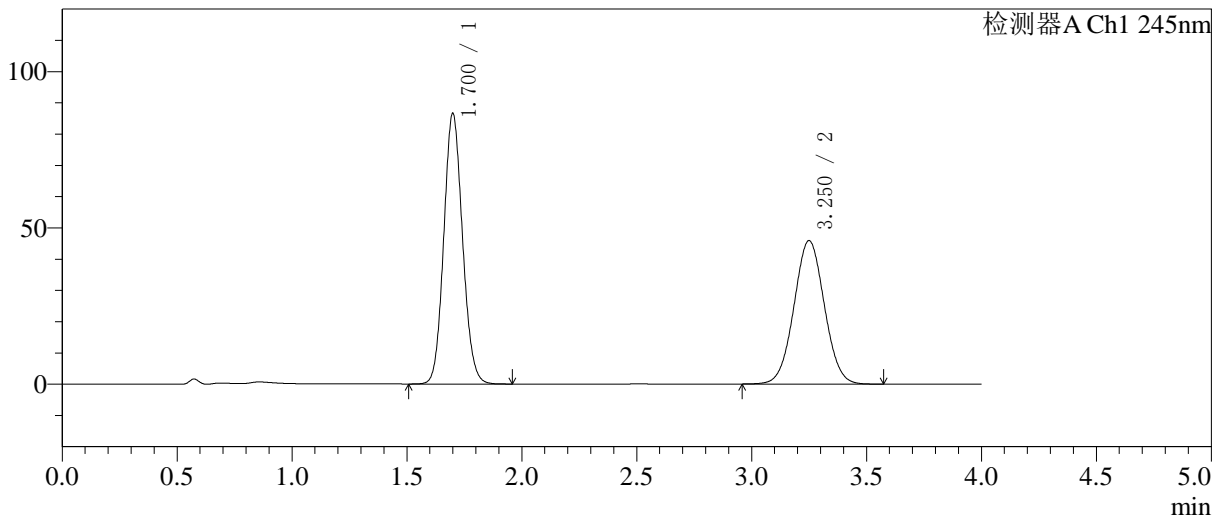
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-676-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:46:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:19:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	491487	53.784	86378	2078	1.104	-
2	3.250	422329	46.216	45856	2877	1.032	7.919
总计		913816	100.000	132233			

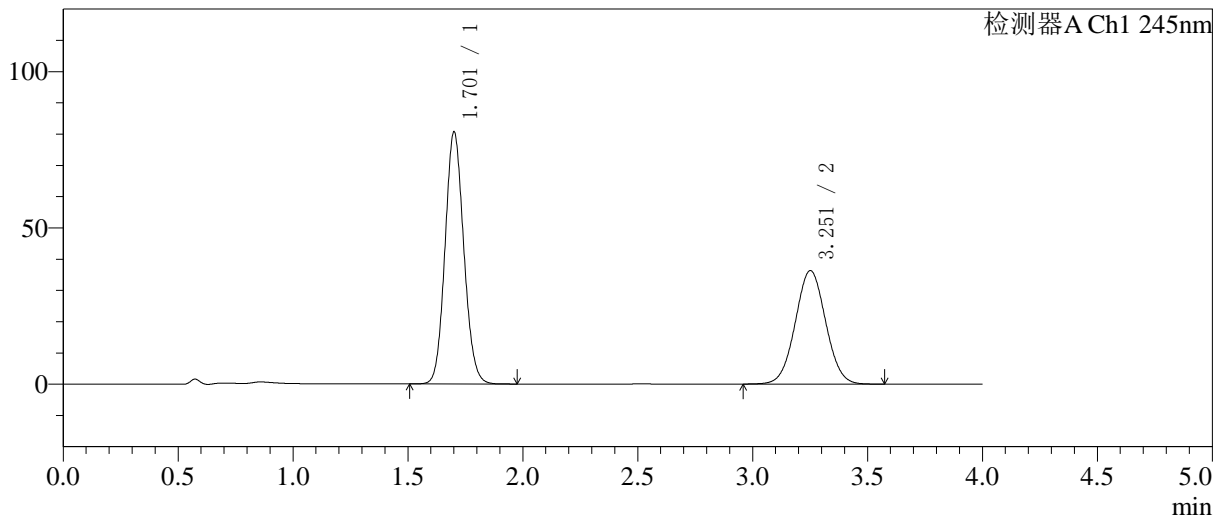
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-677-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:50:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:19:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	458322	57.827	80236	2077	1.104	--
2	3.251	334259	42.173	36262	2880	1.031	7.919
总计		792581	100.000	116498			

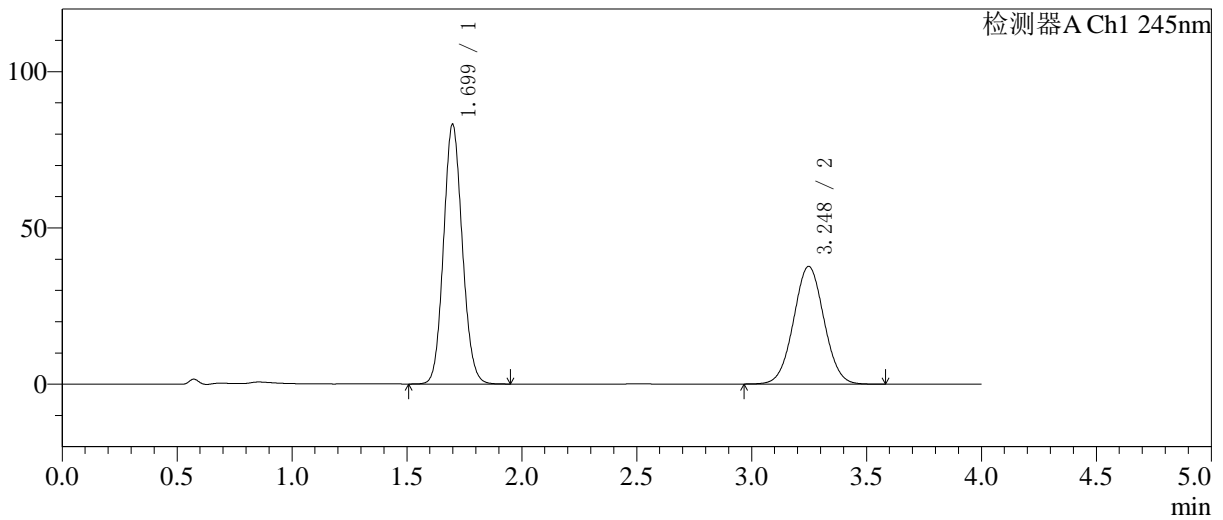
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-678-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:55:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:19:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	471765	57.662	83053	2076	1.104	--
2	3.248	346390	42.338	37642	2870	1.031	7.913
总计		818156	100.000	120695			

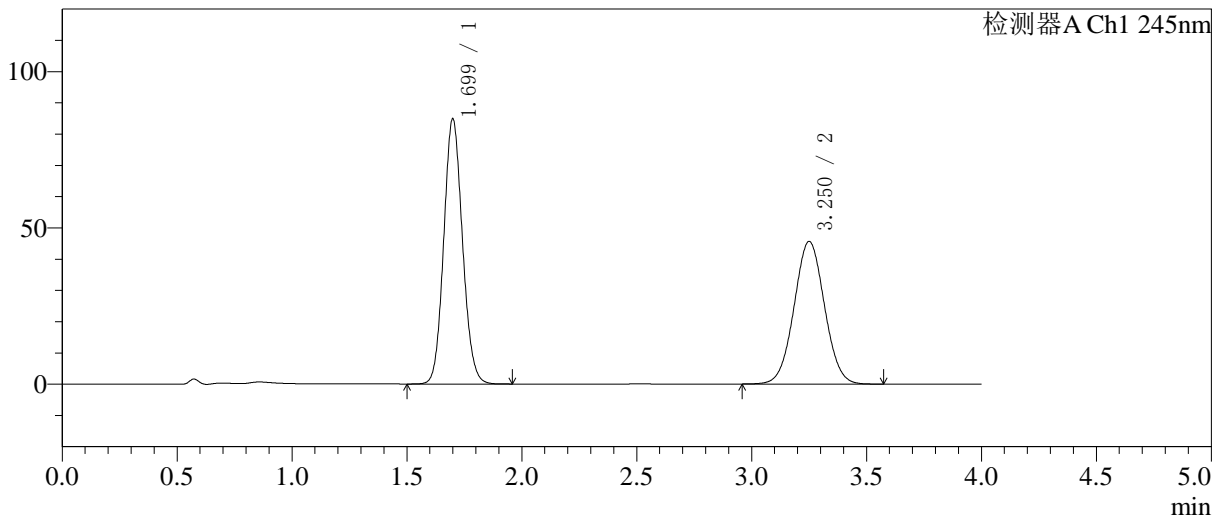
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-679-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 19:59:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:19:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	481605	53.398	84666	2077	1.103	--
2	3.250	420317	46.602	45570	2872	1.031	7.917
总计		901922	100.000	130237			

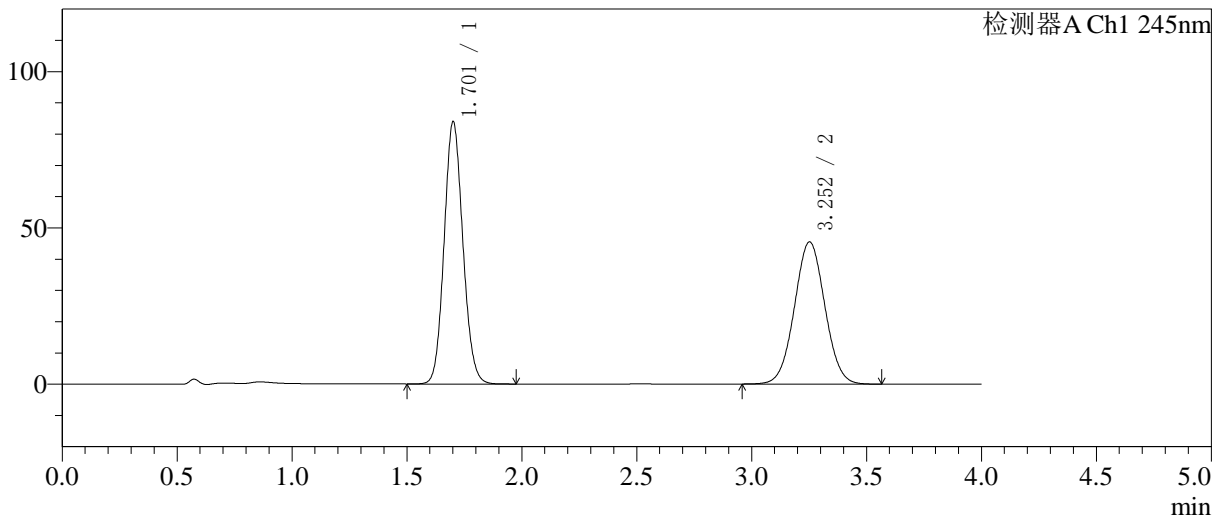
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-680-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:03:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:19:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	476824	53.231	83539	2080	1.104	--
2	3.252	418940	46.769	45455	2876	1.031	7.917
总计		895763	100.000	128994			

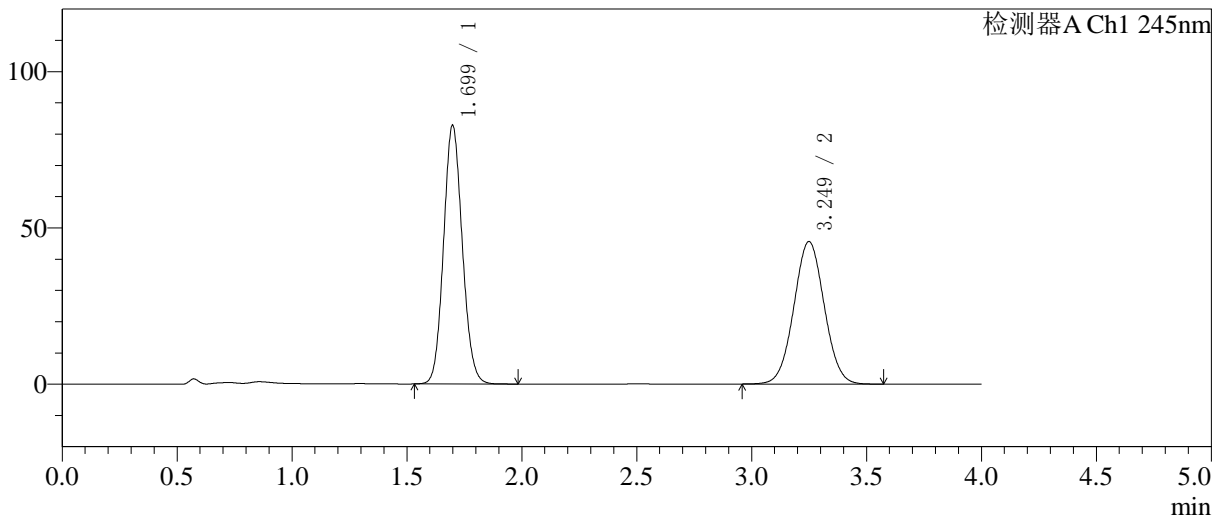
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-681-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:08:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:19:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	469709	52.819	82722	2079	1.103	--
2	3.249	419572	47.181	45560	2871	1.031	7.920
总计		889281	100.000	128282			

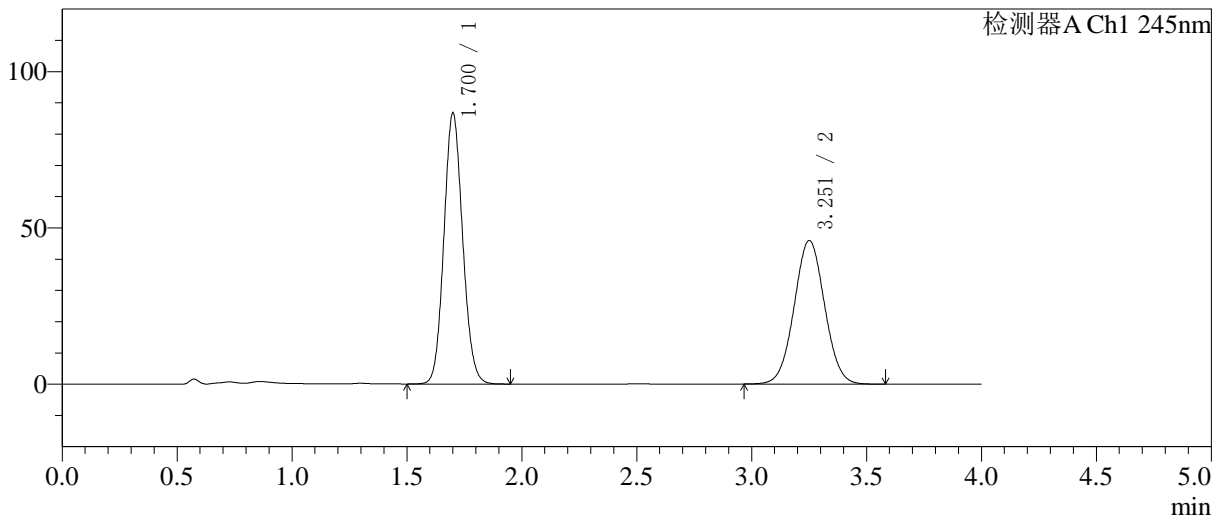
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-682-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:12:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:19:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	492314	53.775	86416	2083	1.103	-
2	3.251	423200	46.225	45865	2872	1.031	7.918
总计		915514	100.000	132281			

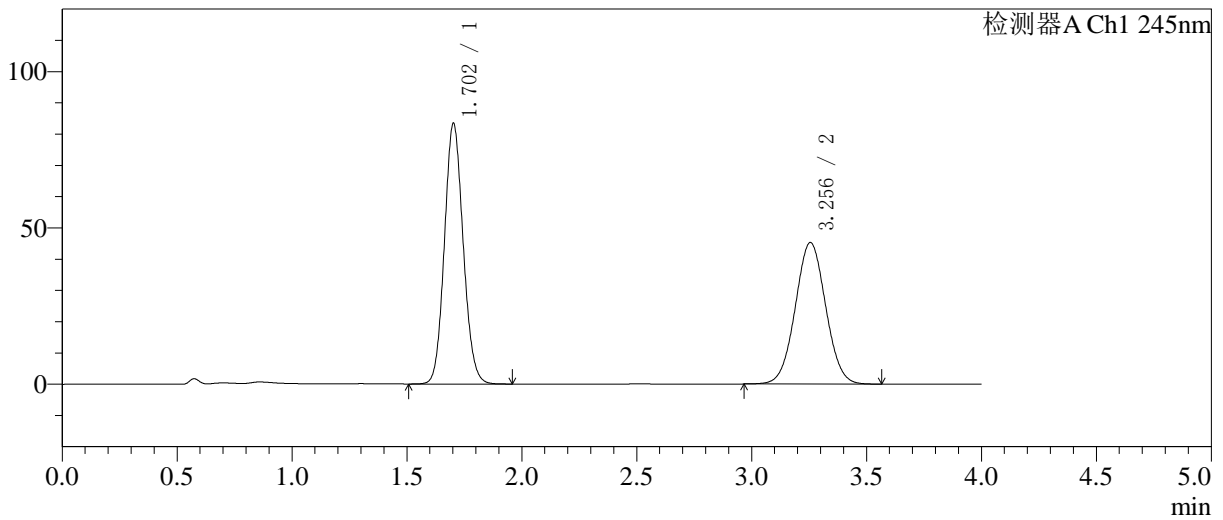
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-683-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:17:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:20:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	474050	53.208	83242	2078	1.103	--
2	3.256	416894	46.792	45279	2879	1.031	7.922
总计		890944	100.000	128520			

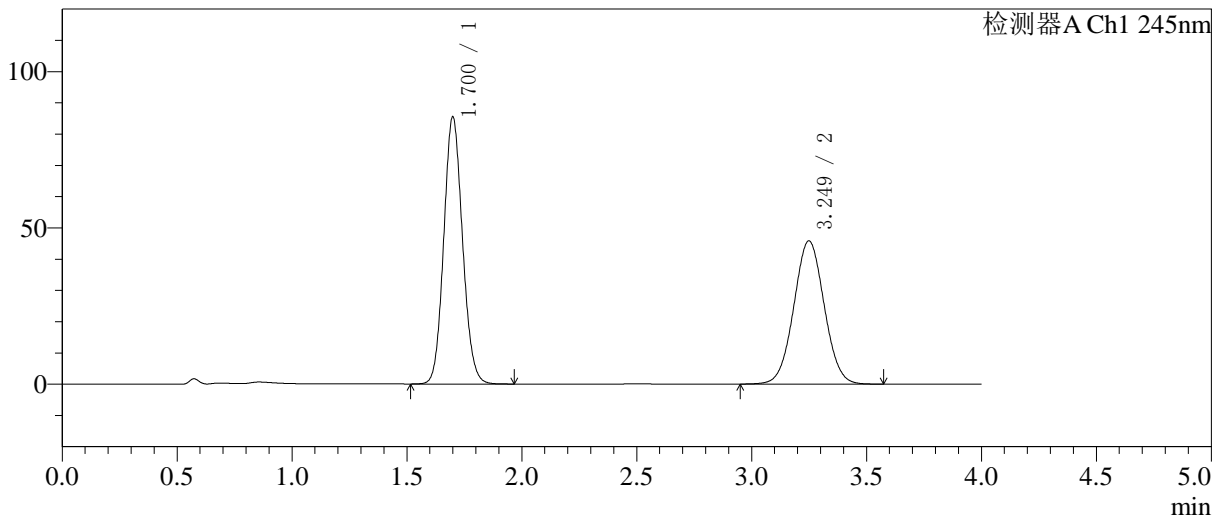
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-684-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:21:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:20:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	485674	53.512	85290	2076	1.105	--
2	3.249	421927	46.488	45788	2871	1.031	7.910
总计		907601	100.000	131078			

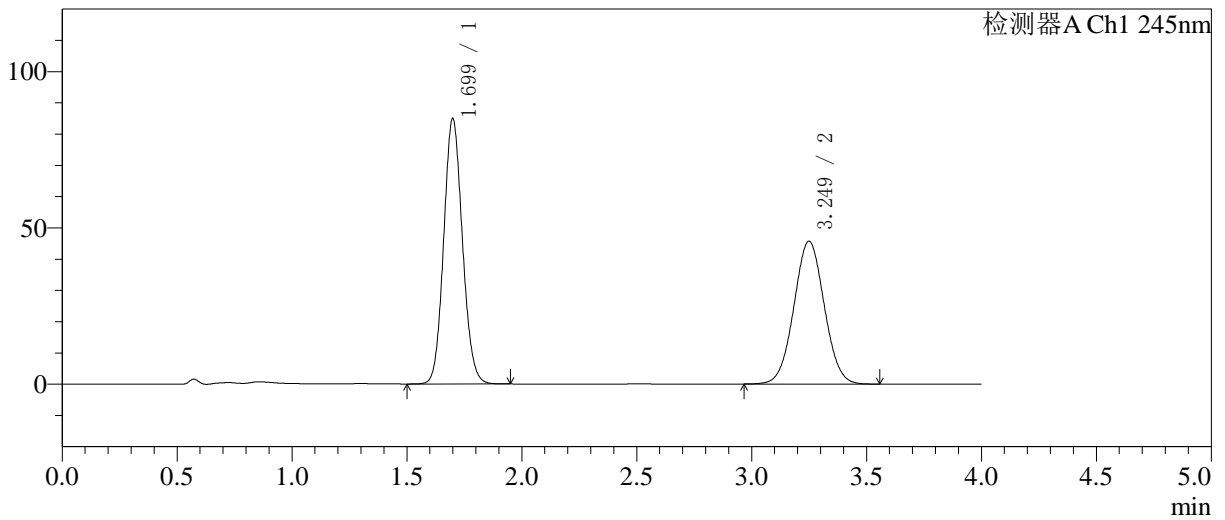
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-685-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:25:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:20:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	482110	53.430	84800	2077	1.103	--
2	3.249	420207	46.570	45660	2874	1.031	7.917
总计		902317	100.000	130461			

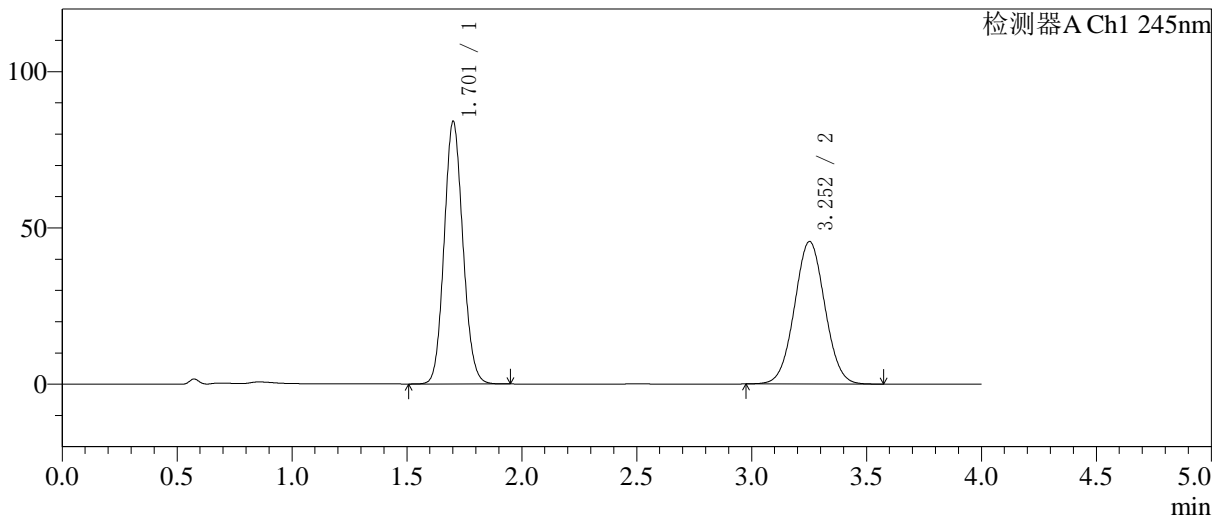
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-686-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:30:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:20:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	477355	53.243	83622	2077	1.105	--
2	3.252	419210	46.757	45546	2882	1.032	7.920
总计		896566	100.000	129168			

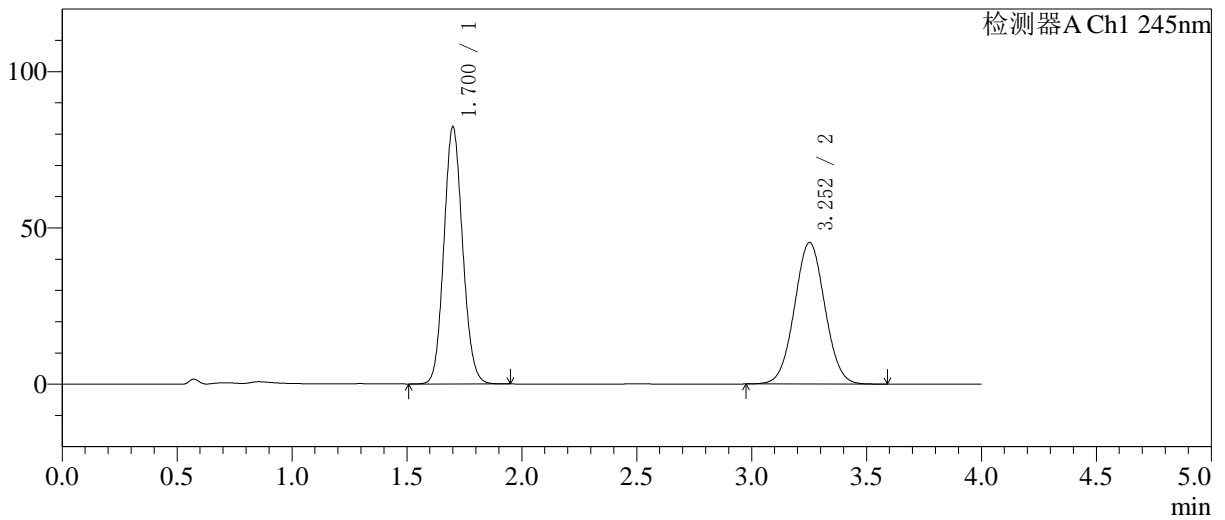
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-687-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:34:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:20:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	467783	52.873	82016	2075	1.105	--
2	3.252	416949	47.127	45248	2878	1.032	7.923
总计		884732	100.000	127264			

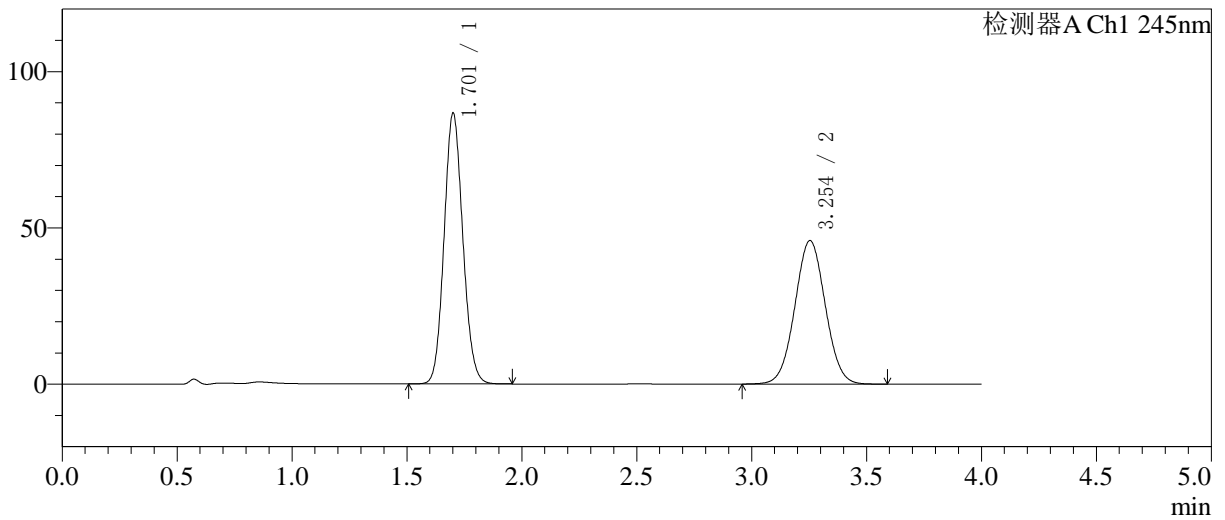
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-688-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:39:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:20:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	492306	53.779	86212	2078	1.104	--
2	3.254	423124	46.221	45927	2877	1.031	7.924
总计		915430	100.000	132139			

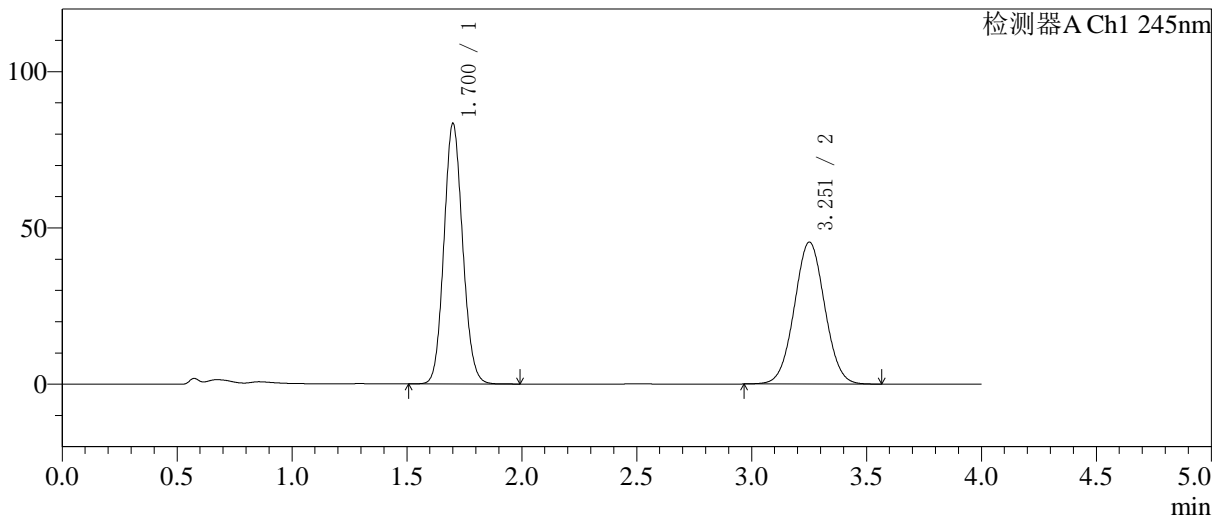
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-689-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:43:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:20:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	473083	53.084	83035	2083	1.104	--
2	3.251	418122	46.916	45343	2873	1.031	7.921
总计		891205	100.000	128379			

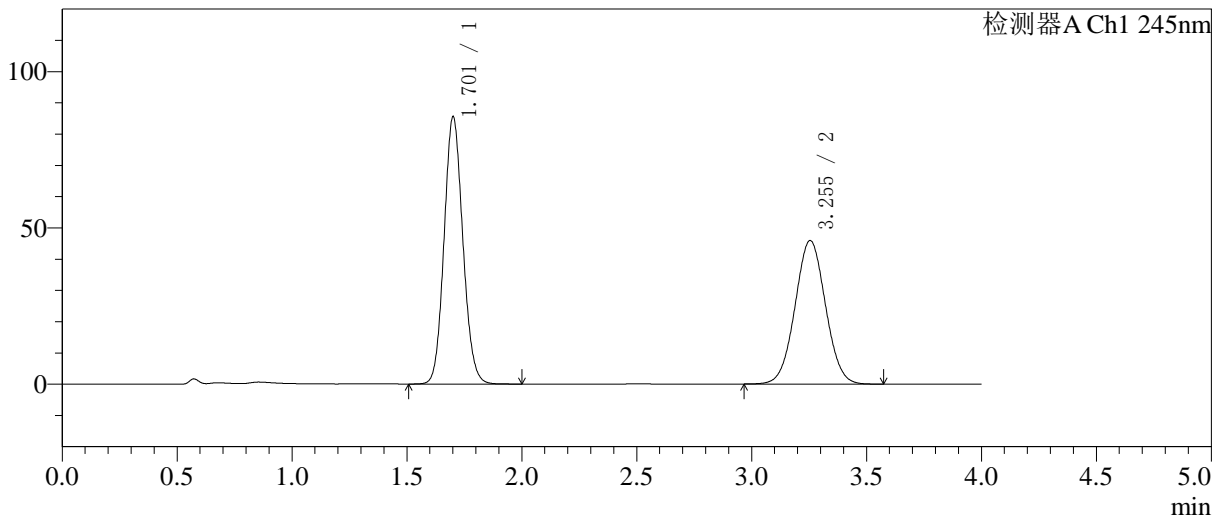
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-690-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:47:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	486269	53.446	85053	2074	1.105	--
2	3.255	423568	46.554	45955	2872	1.031	7.920
总计		909837	100.000	131007			

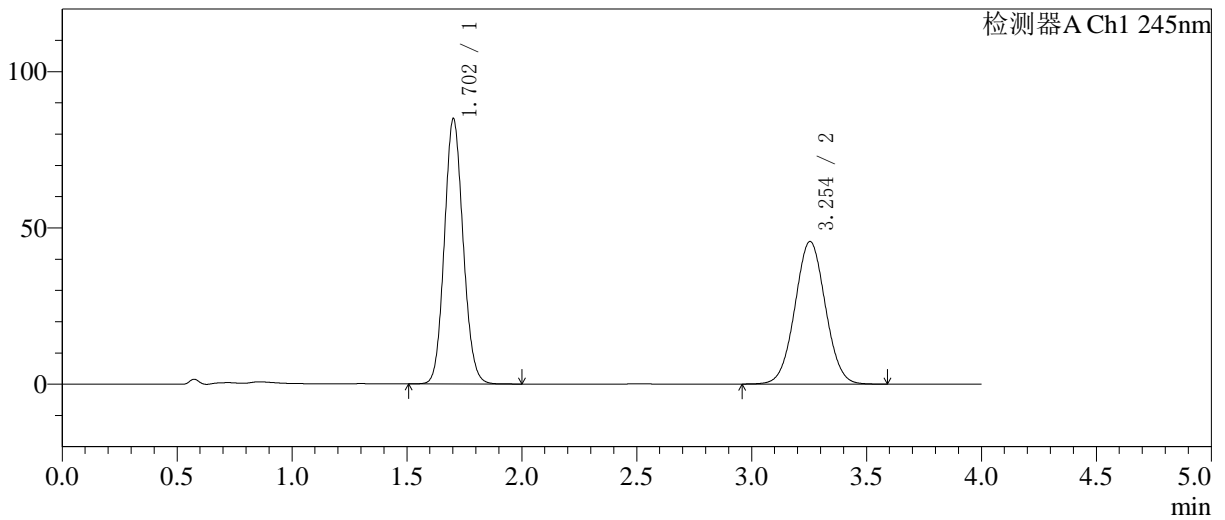
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-691-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:52:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	482466	53.415	84693	2082	1.105	--
2	3.254	420778	46.585	45656	2874	1.031	7.917
总计		903244	100.000	130349			

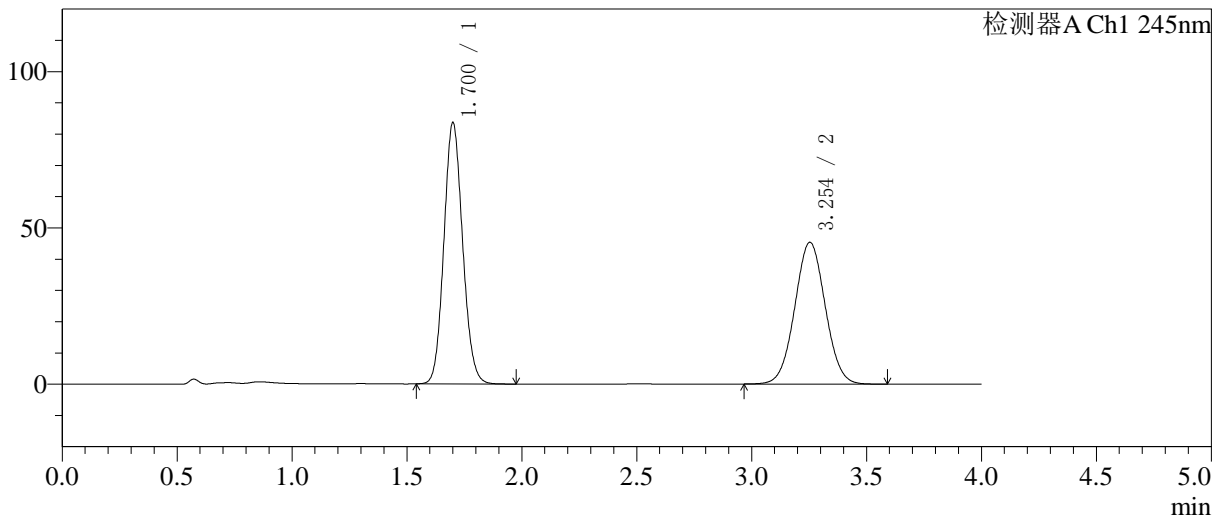
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-692-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 20:56:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:20:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	475286	53.174	83345	2075	1.105	--
2	3.254	418553	46.826	45361	2868	1.031	7.920
总计		893840	100.000	128706			

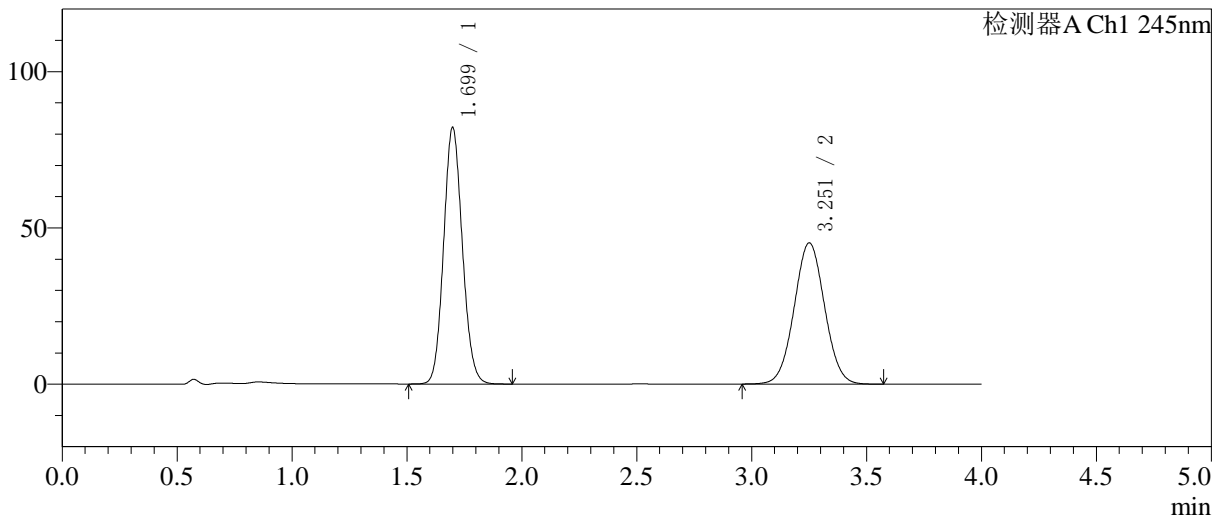
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-693-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:01:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:20:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	465838	52.804	82023	2077	1.104	--
2	3.251	416369	47.196	45095	2867	1.031	7.919
总计		882207	100.000	127118			

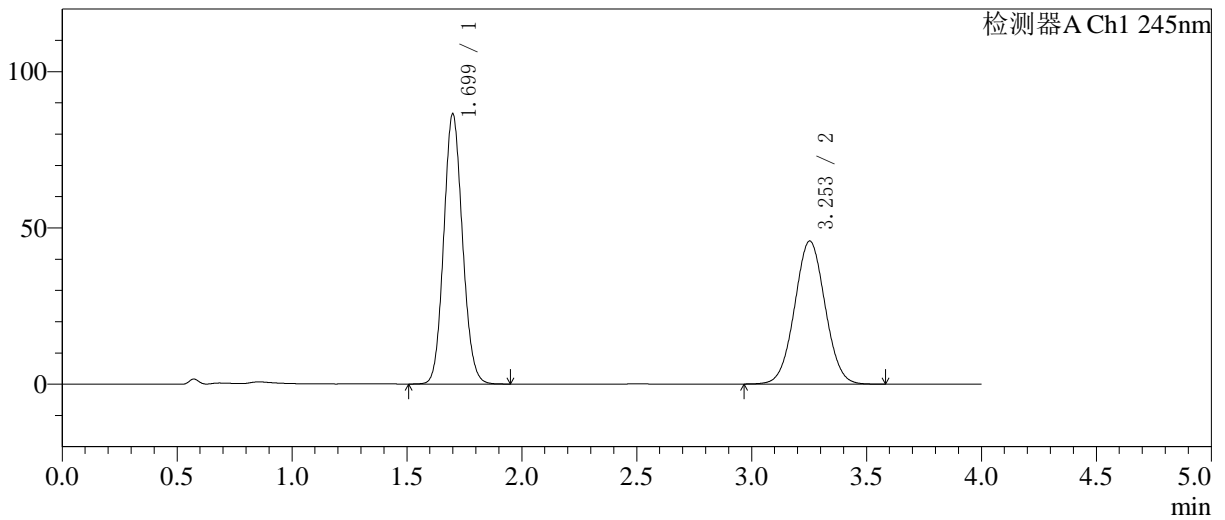
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-694-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:05:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:20:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	490770	53.762	86271	2074	1.105	--
2	3.253	422085	46.238	45756	2867	1.031	7.921
总计		912855	100.000	132026			

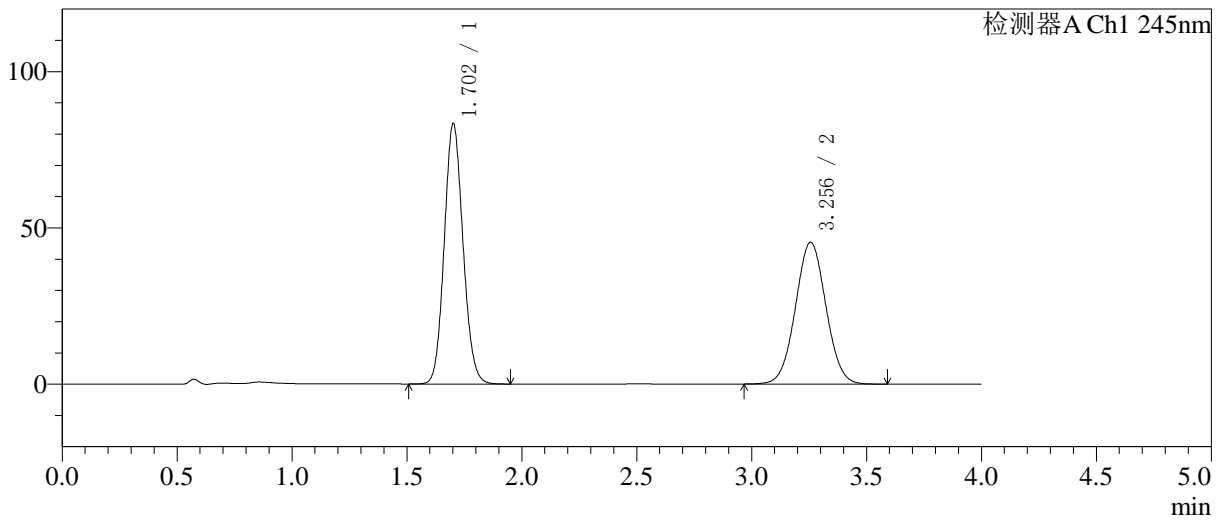
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-695-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:09:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:20:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	473645	53.067	83016	2076	1.105	--
2	3.256	418898	46.933	45391	2872	1.032	7.924
总计		892543	100.000	128407			

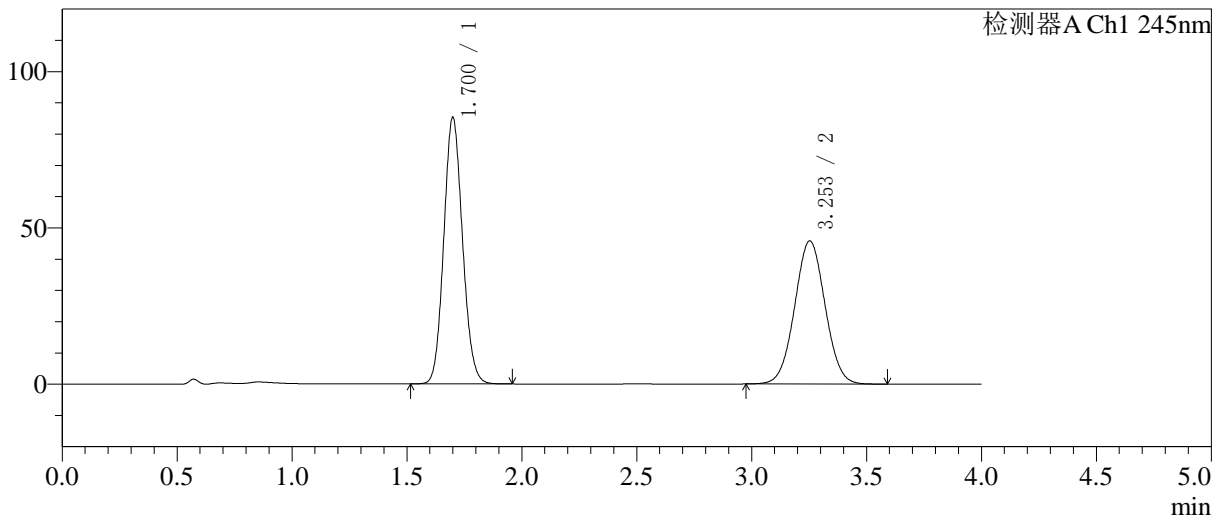
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-696-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:14:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:20:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	484435	53.474	85101	2072	1.105	--
2	3.253	421486	46.526	45782	2879	1.030	7.929
总计		905921	100.000	130883			

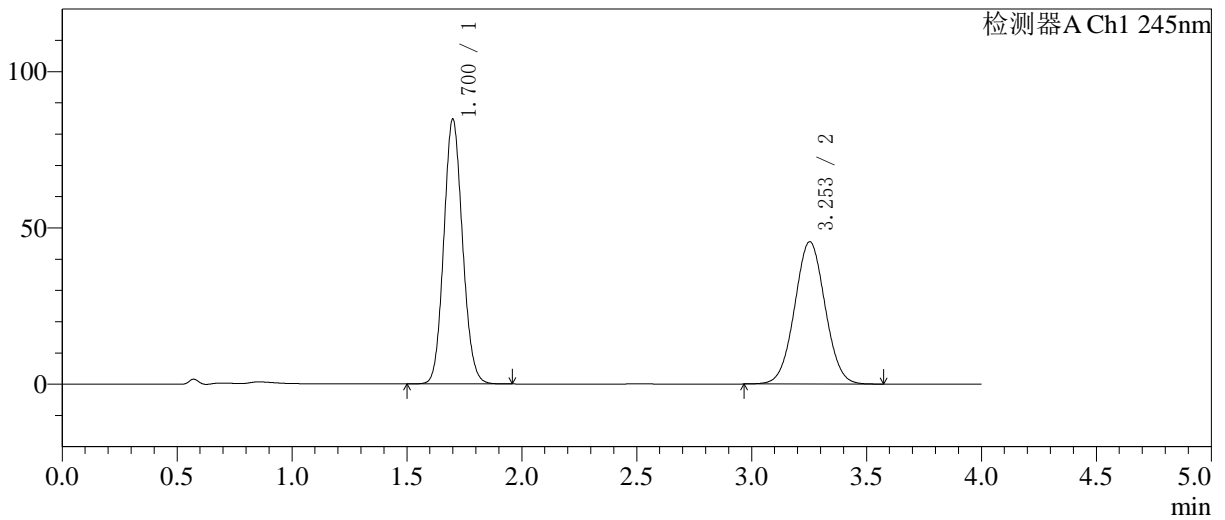
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-697-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:18:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:20:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	481426	53.430	84528	2076	1.106	--
2	3.253	419613	46.570	45516	2869	1.031	7.922
总计		901039	100.000	130044			

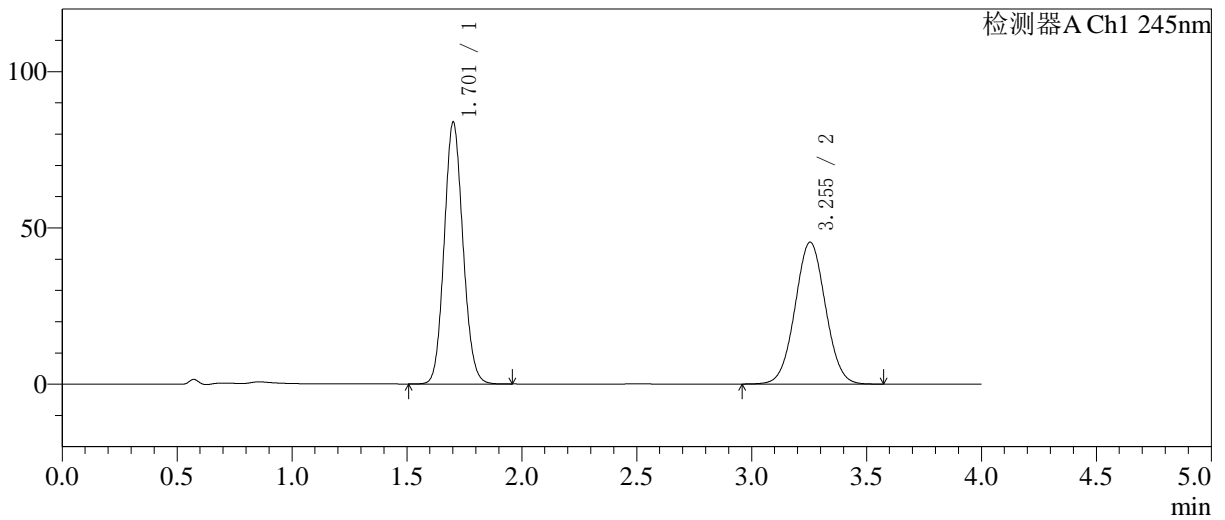
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-698-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:23:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:20:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	476205	53.222	83409	2076	1.105	--
2	3.255	418540	46.778	45417	2873	1.031	7.919
总计		894745	100.000	128826			

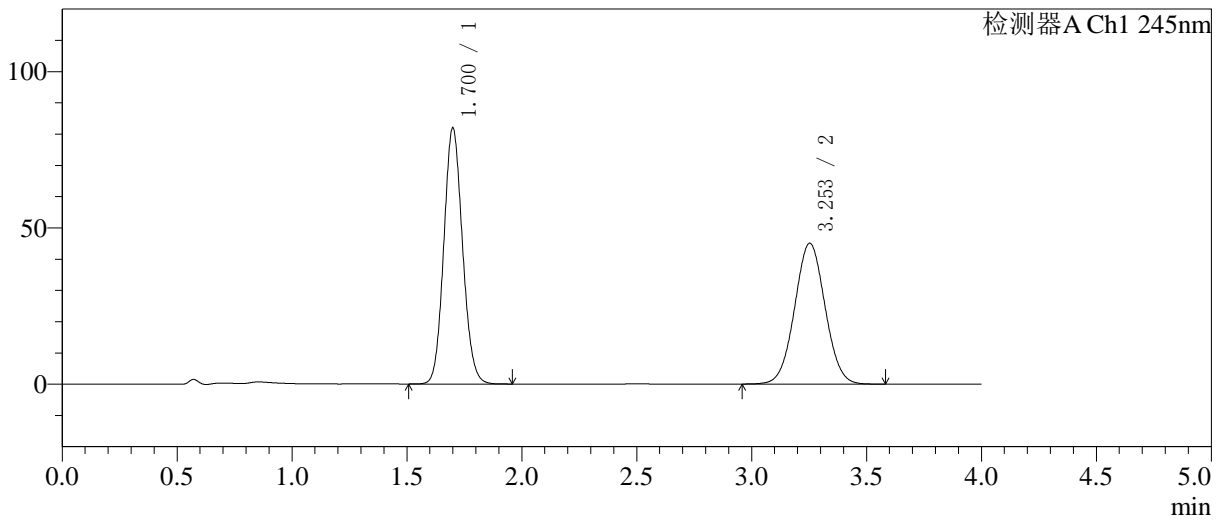
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-699-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:27:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:20:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	465108	52.804	81724	2076	1.106	--
2	3.253	415705	47.196	45043	2868	1.031	7.921
总计		880813	100.000	126767			

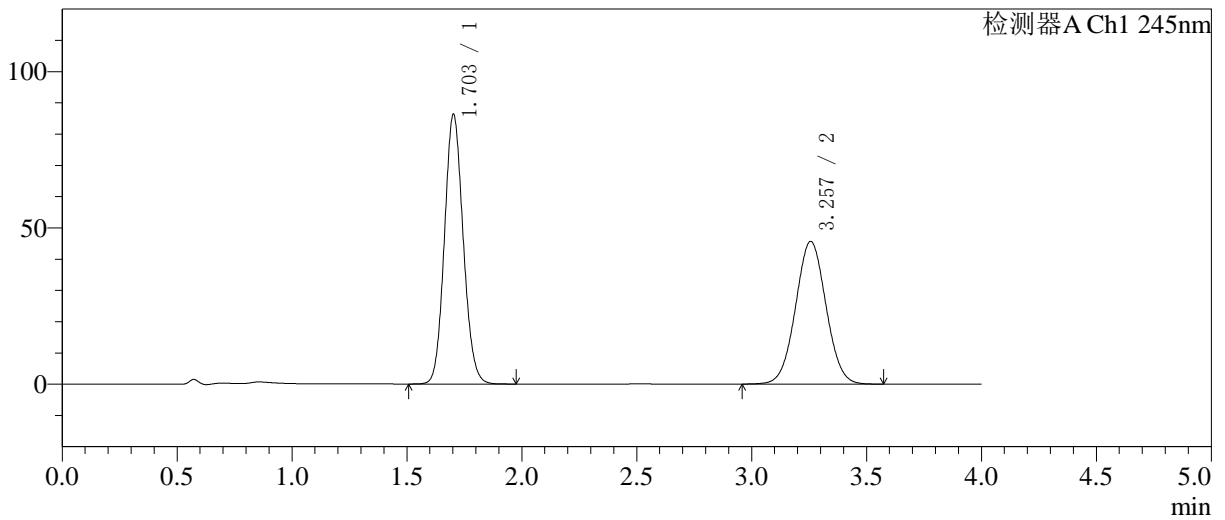
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-700-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:31:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:20:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	490727	53.828	86145	2078	1.105	--
2	3.257	420931	46.172	45649	2879	1.031	7.926
总计		911659	100.000	131794			

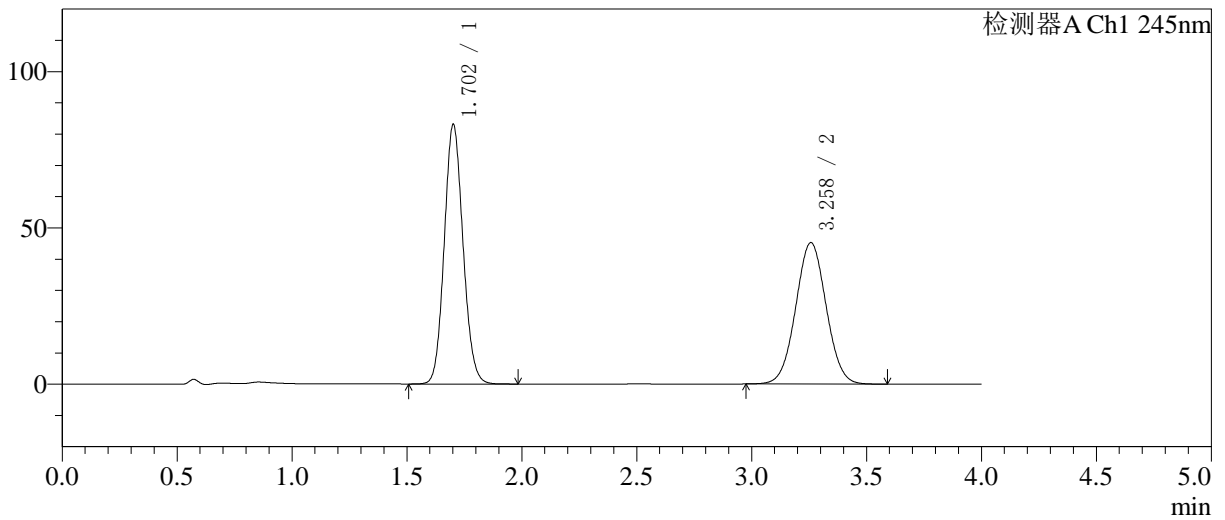
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-701-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:36:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:20:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	472395	53.088	82799	2077	1.104	--
2	3.258	417444	46.912	45218	2871	1.031	7.927
总计		889840	100.000	128017			

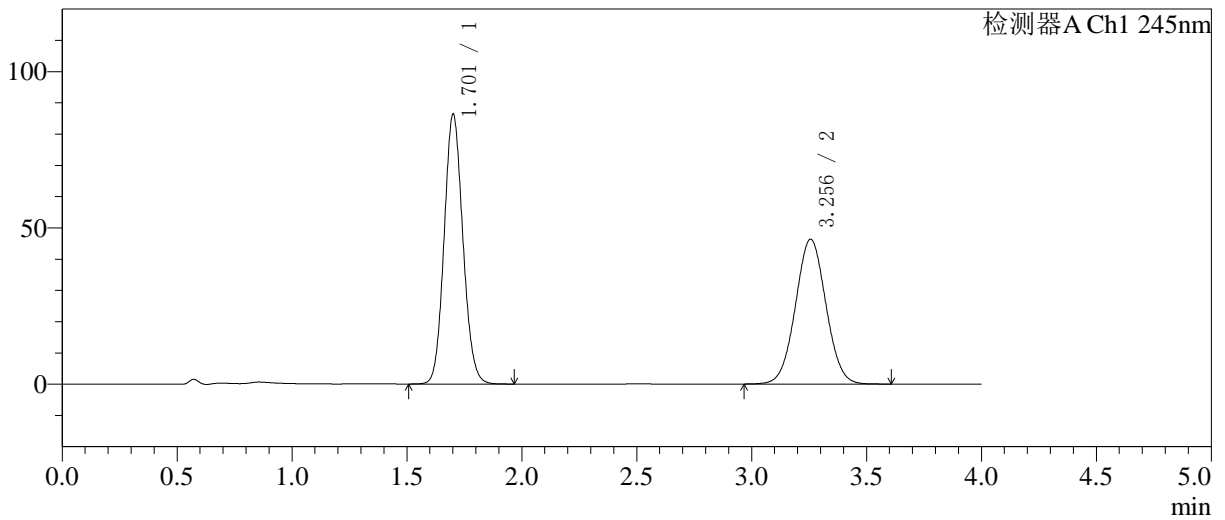
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-702-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:40:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:20:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	490972	53.441	85914	2073	1.104	--
2	3.256	427752	46.559	46336	2872	1.031	7.925
总计		918725	100.000	132250			

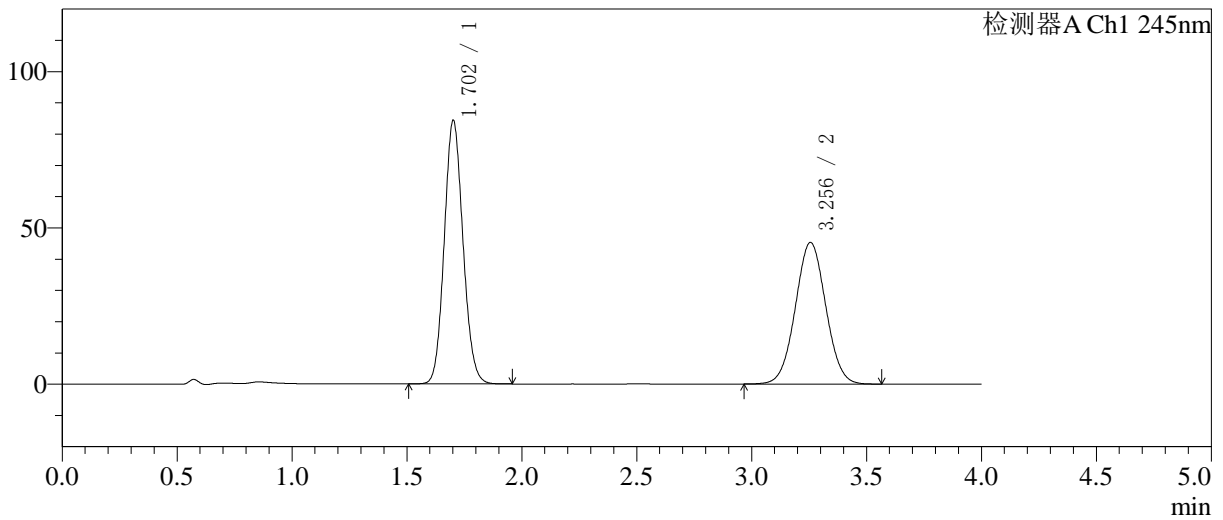
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-703-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:45:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:21:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	479218	53.455	84042	2080	1.106	--
2	3.256	417278	46.545	45302	2876	1.031	7.928
总计		896496	100.000	129345			

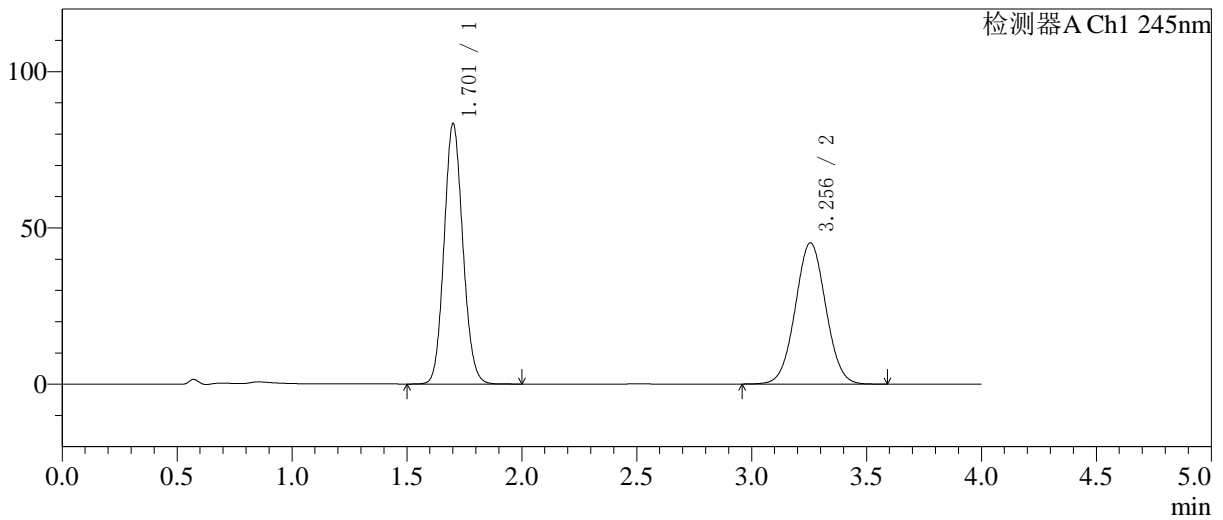
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-704-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:49:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:21:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	473657	53.177	82905	2077	1.106	--
2	3.256	417067	46.823	45206	2873	1.030	7.927
总计		890724	100.000	128111			

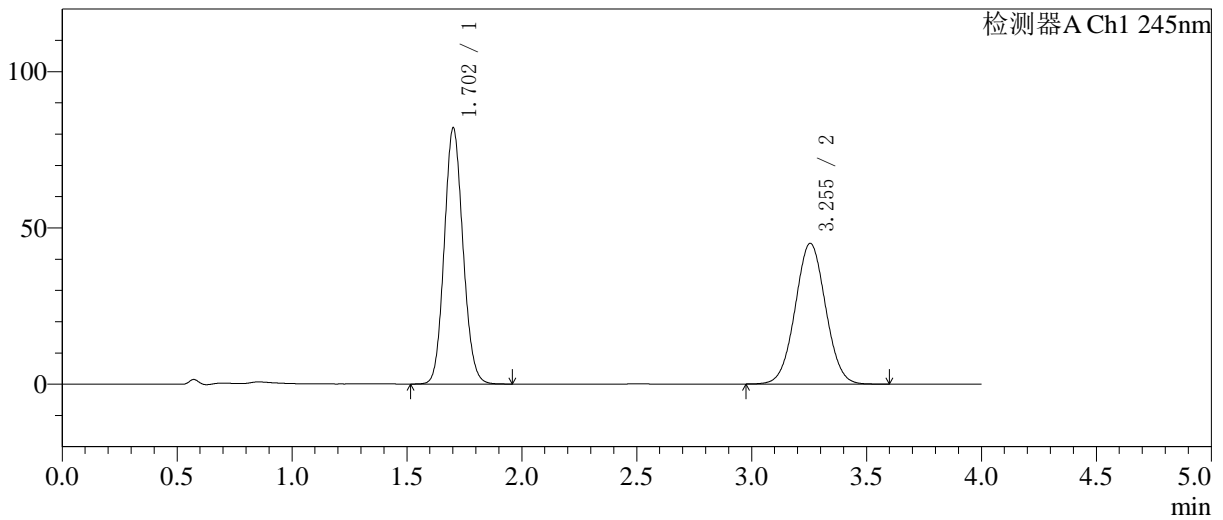
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-705-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:53:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:21:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	465094	52.836	81626	2084	1.106	--
2	3.255	415165	47.164	45045	2874	1.031	7.927
总计		880259	100.000	126671			

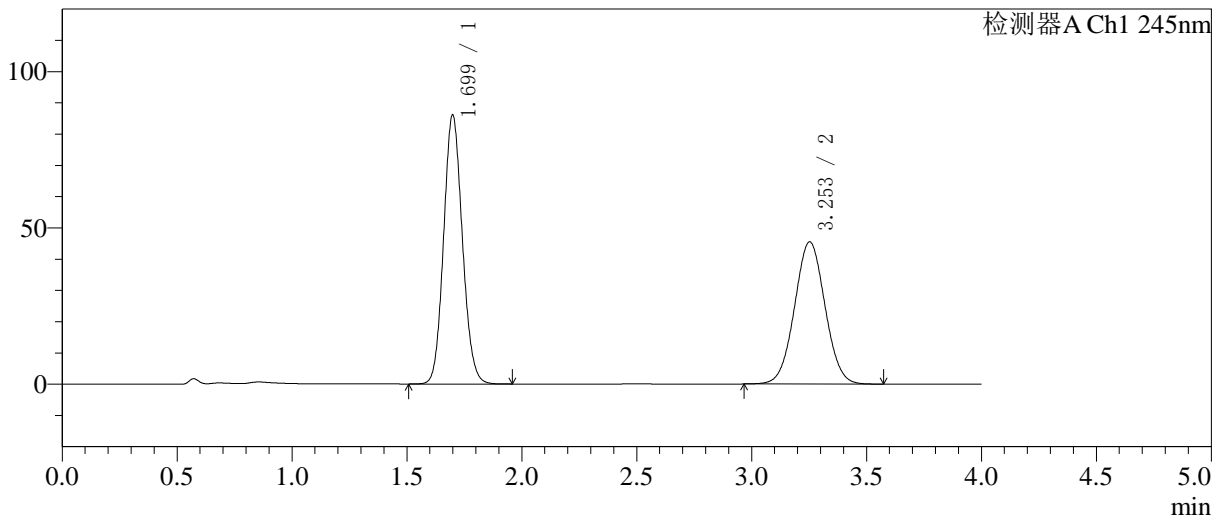
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-706-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 21:58:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:21:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	488734	53.813	85977	2075	1.107	--
2	3.253	419476	46.187	45456	2866	1.031	7.922
总计		908211	100.000	131433			

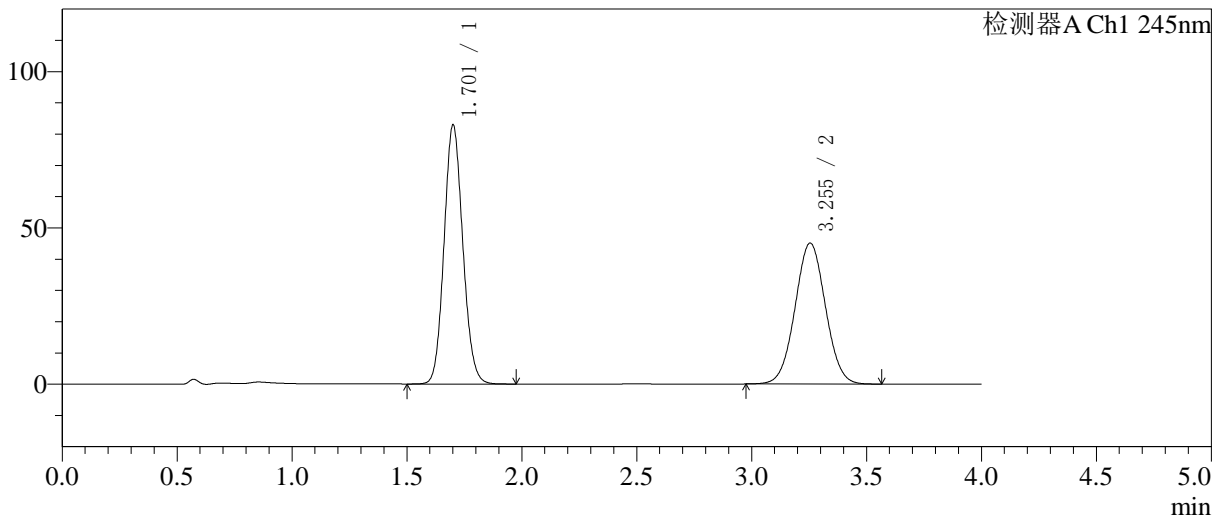
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-707-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:02:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:21:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	471366	53.137	82463	2075	1.106	--
2	3.255	415712	46.863	45119	2876	1.031	7.926
总计		887078	100.000	127583			

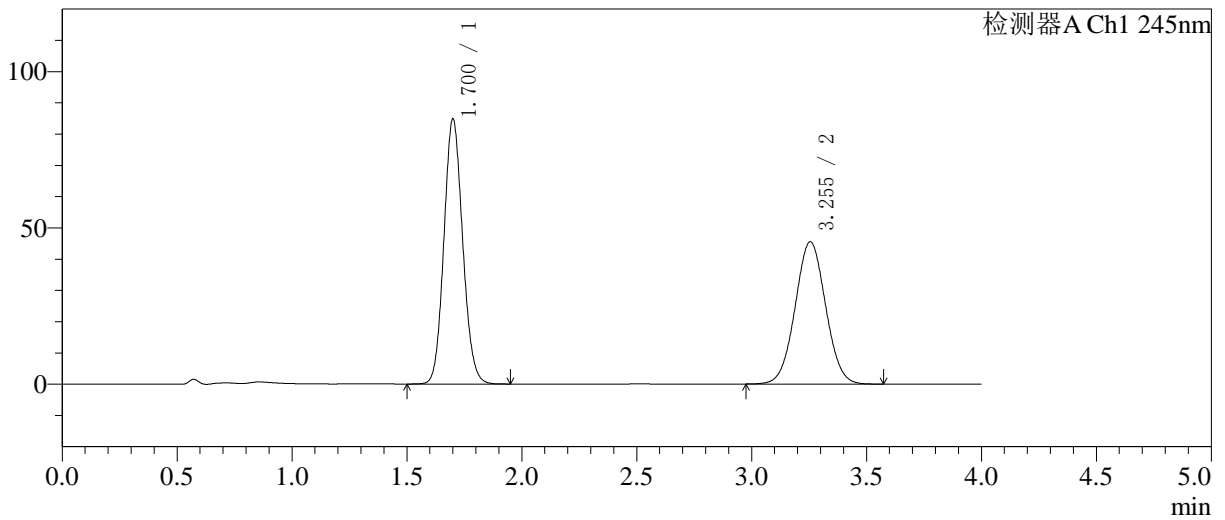
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-708-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:07:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	482147	53.436	84527	2075	1.107	--
2	3.255	420137	46.564	45536	2867	1.031	7.924
总计		902284	100.000	130062			

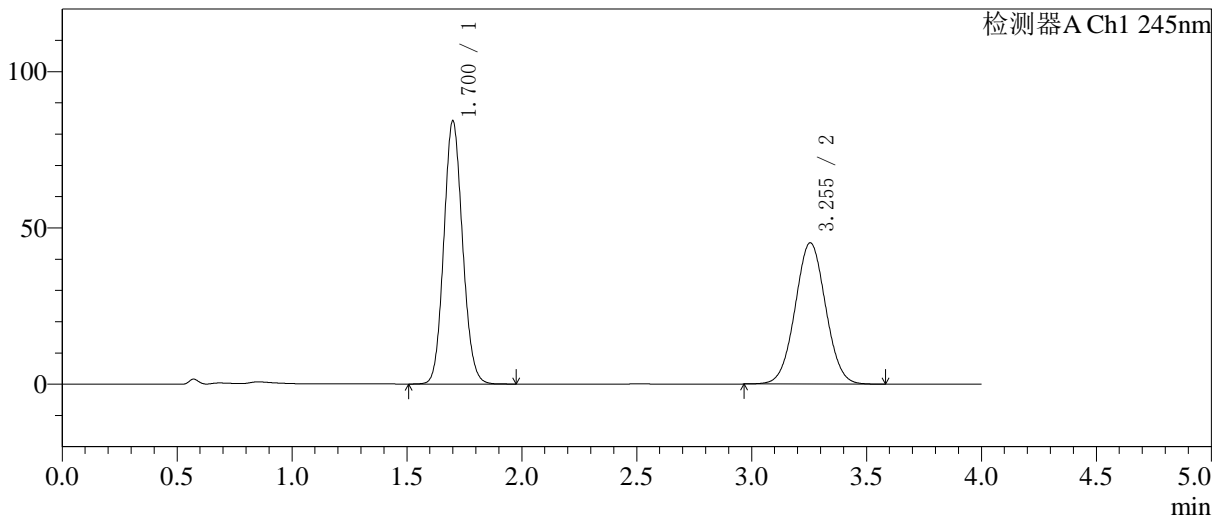
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-709-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:11:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	478680	53.412	83994	2075	1.106	--
2	3.255	417531	46.588	45220	2863	1.031	7.924
总计		896211	100.000	129214			

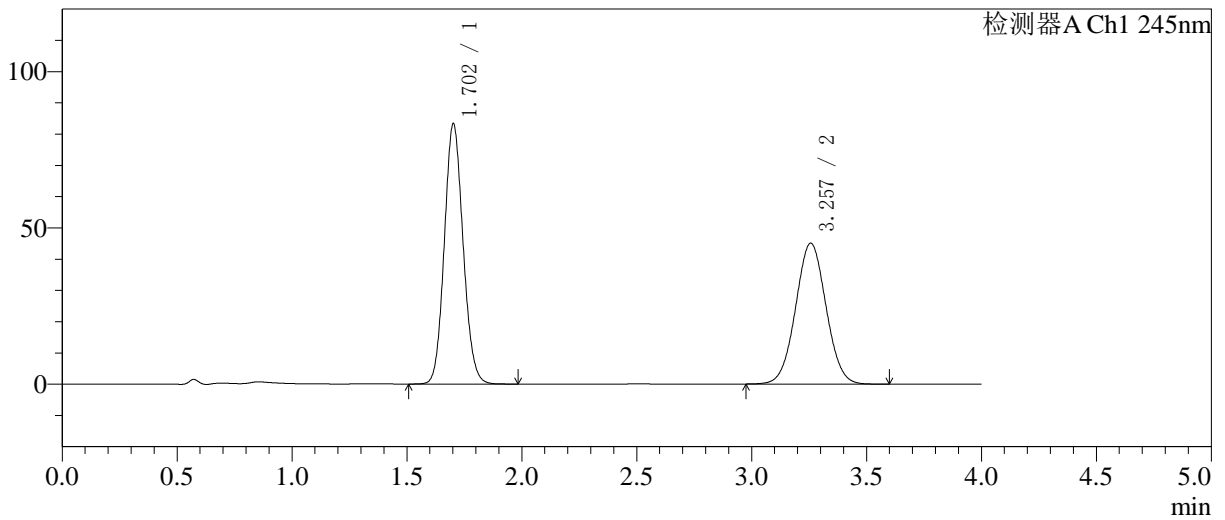
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-710-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:15:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:21:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	473186	53.220	83045	2081	1.105	--
2	3.257	415921	46.780	45078	2872	1.032	7.927
总计		889106	100.000	128123			

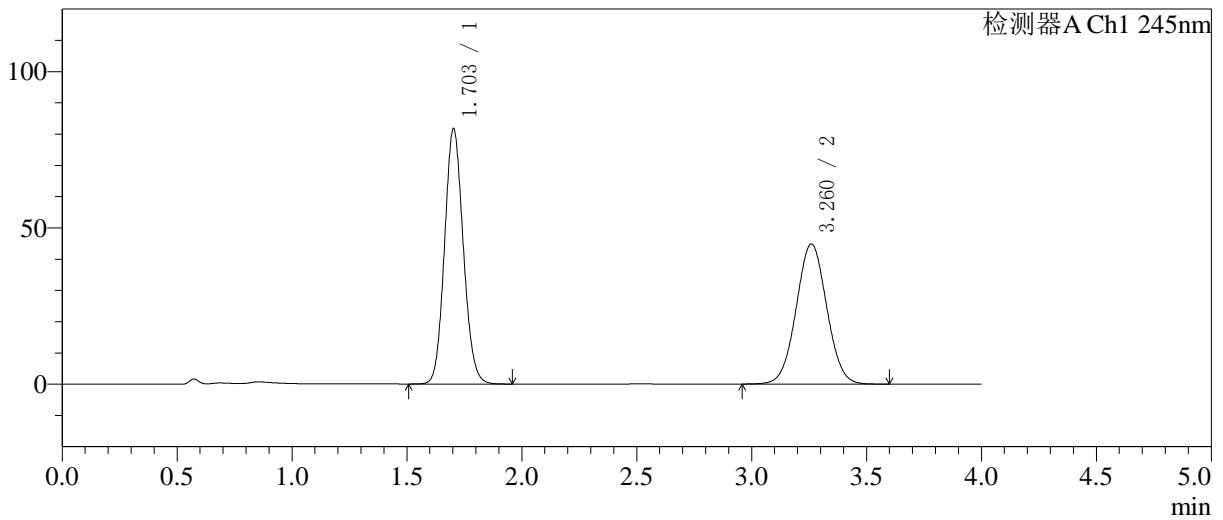
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-711-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:20:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:21:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	464006	52.806	81575	2079	1.107	--
2	3.260	414700	47.194	44784	2869	1.030	7.927
总计		878706	100.000	126359			

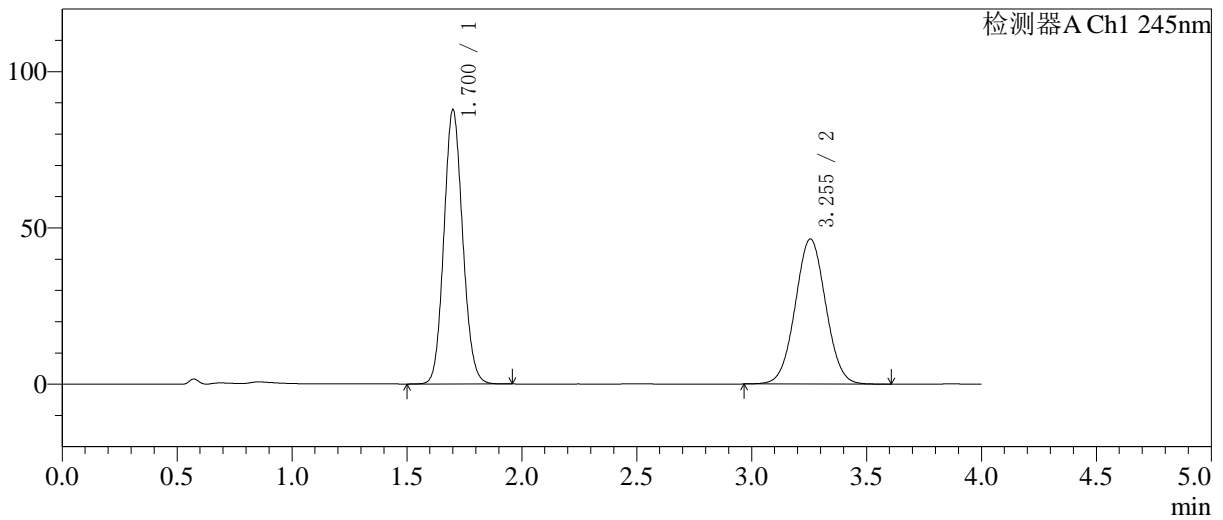
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-712-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:24:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:21:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	499330	53.802	87447	2072	1.105	--
2	3.255	428751	46.198	46425	2864	1.031	7.921
总计		928081	100.000	133872			

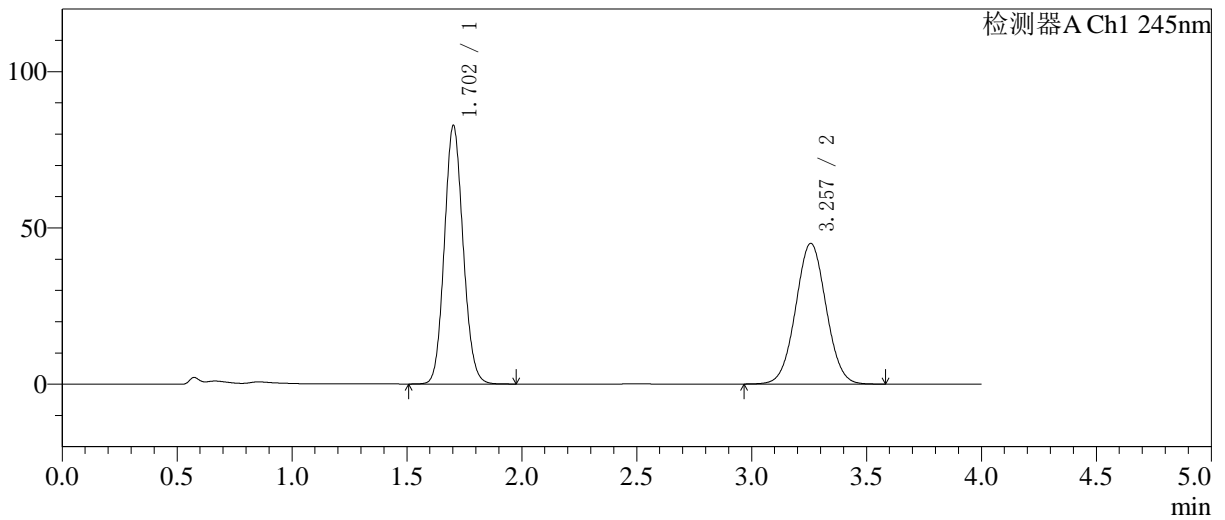
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-713-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:29:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:21:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	470288	53.116	82504	2079	1.106	--
2	3.257	415113	46.884	45006	2878	1.031	7.930
总计		885401	100.000	127509			

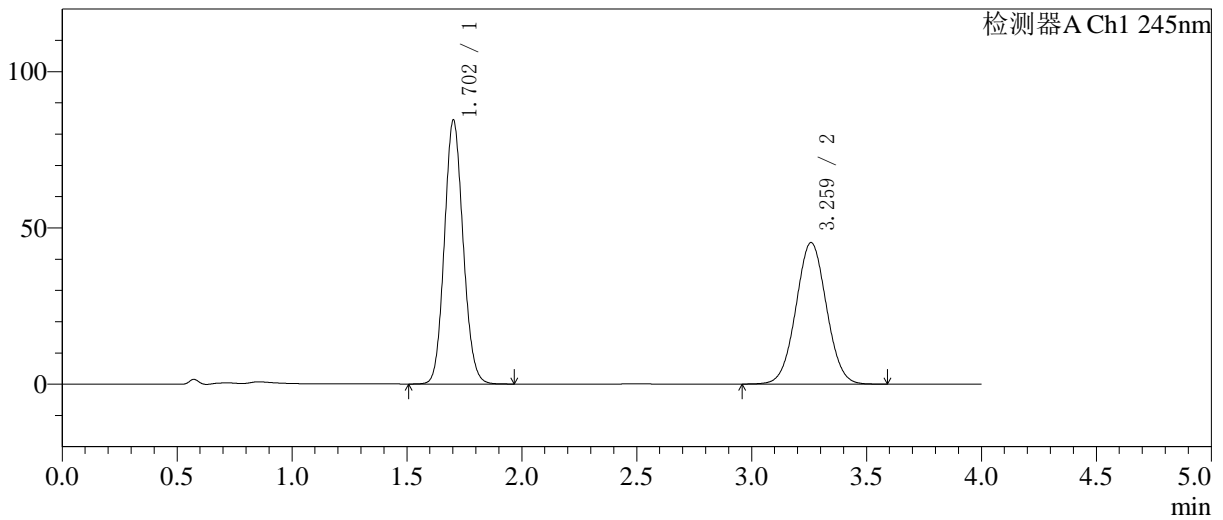
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-714-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:33:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:21:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	479846	53.421	84233	2080	1.107	-
2	3.259	418392	46.579	45226	2871	1.031	7.929
总计		898238	100.000	129459			

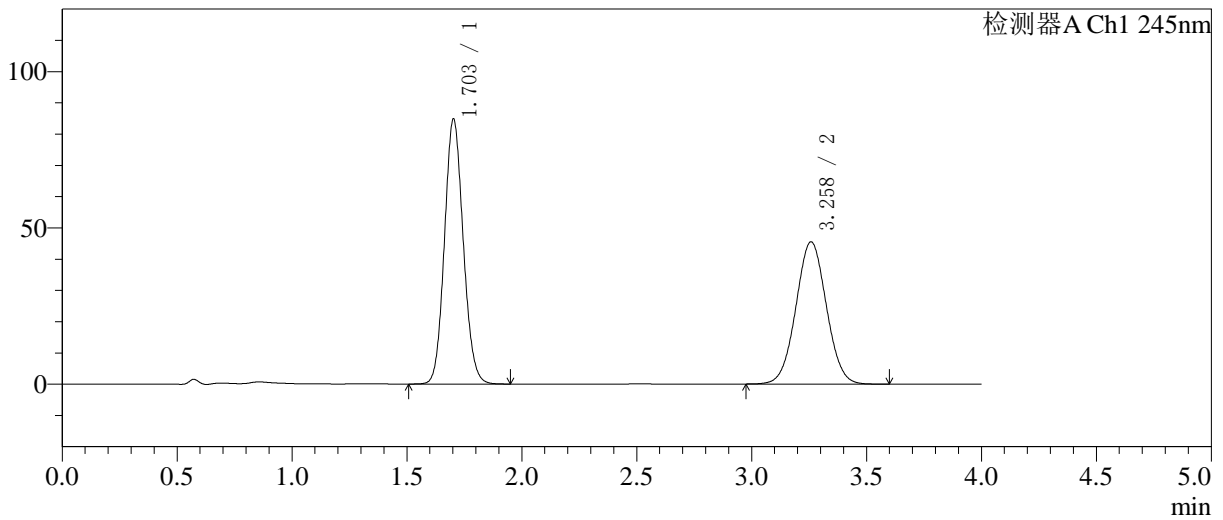
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-715-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:37:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:21:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	482078	53.448	84664	2077	1.105	--
2	3.258	419877	46.552	45458	2876	1.031	7.928
总计		901955	100.000	130123			

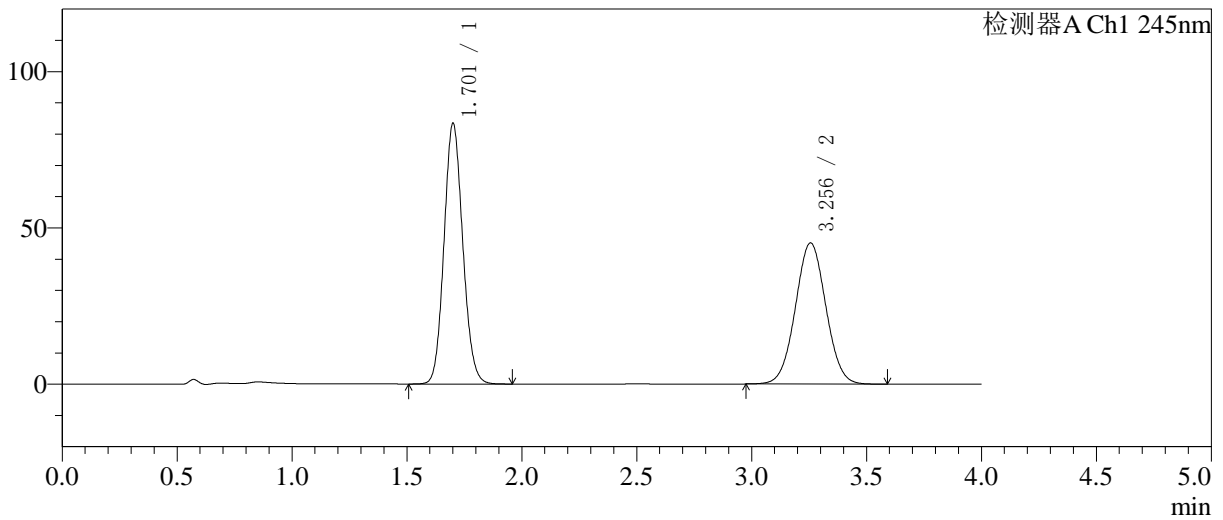
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-716-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:42:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:21:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	474078	53.205	83023	2076	1.108	--
2	3.256	416966	46.795	45164	2865	1.032	7.924
总计		891044	100.000	128187			

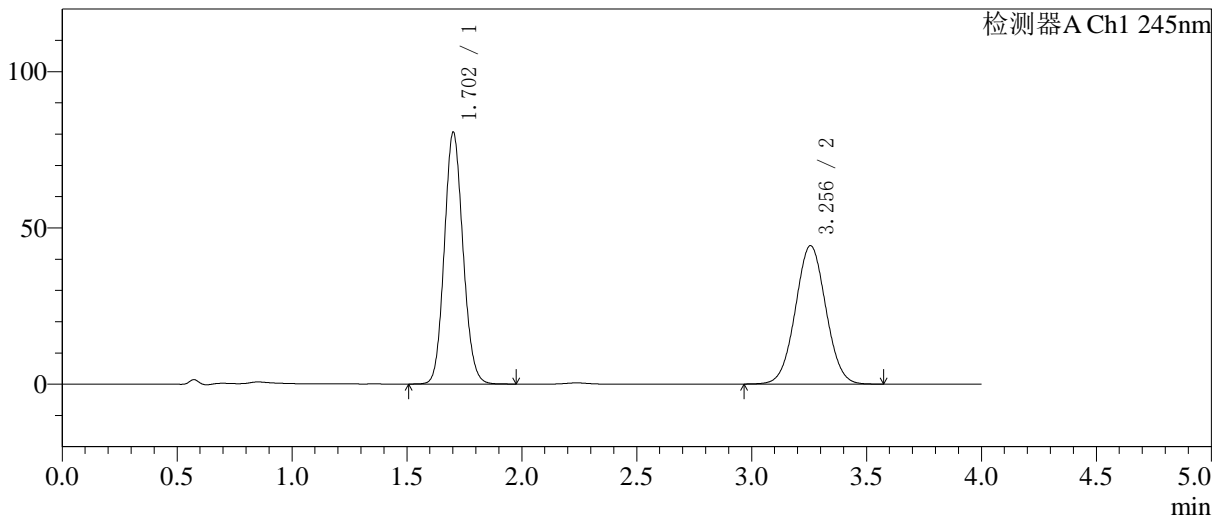
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041301批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-717-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:46:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:21:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	455740	52.729	80298	2101	1.110	--
2	3.256	408568	47.271	44297	2870	1.030	7.939
总计		864307	100.000	124595			

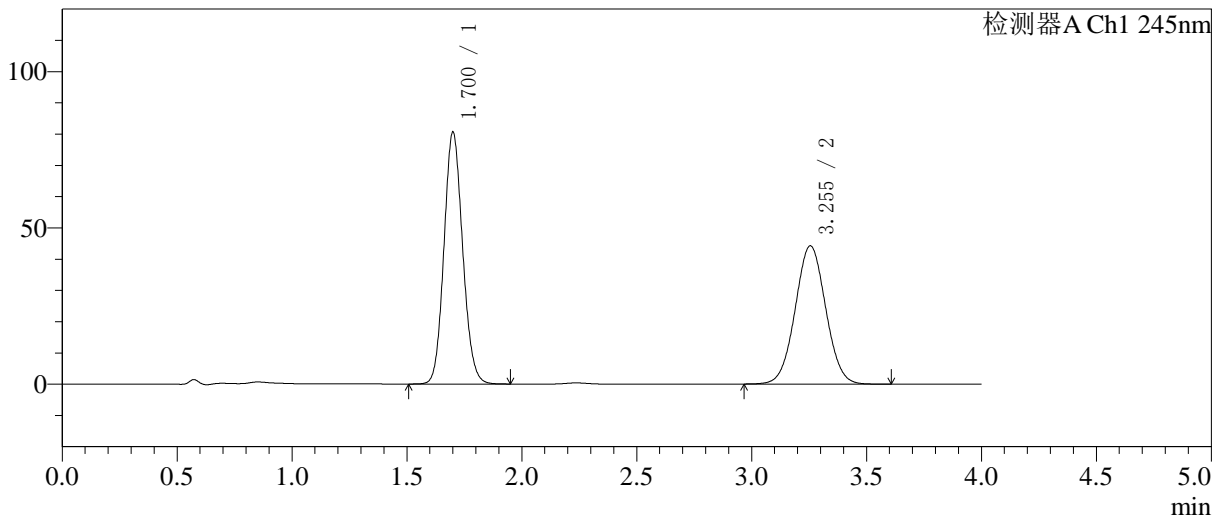
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-59/26-718-2 - 6041301p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:51:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:21:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	456018	52.737	80293	2094	1.112	--
2	3.255	408681	47.263	44261	2865	1.031	7.937
总计		864698	100.000	124555			

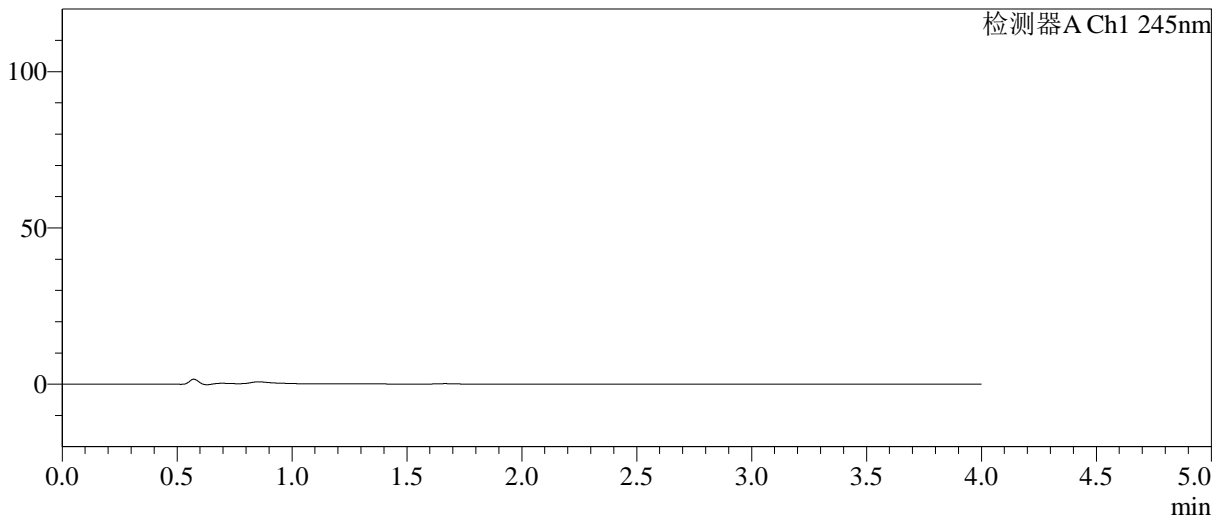
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041301批-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-59/26-719-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/12 22:55:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:21:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

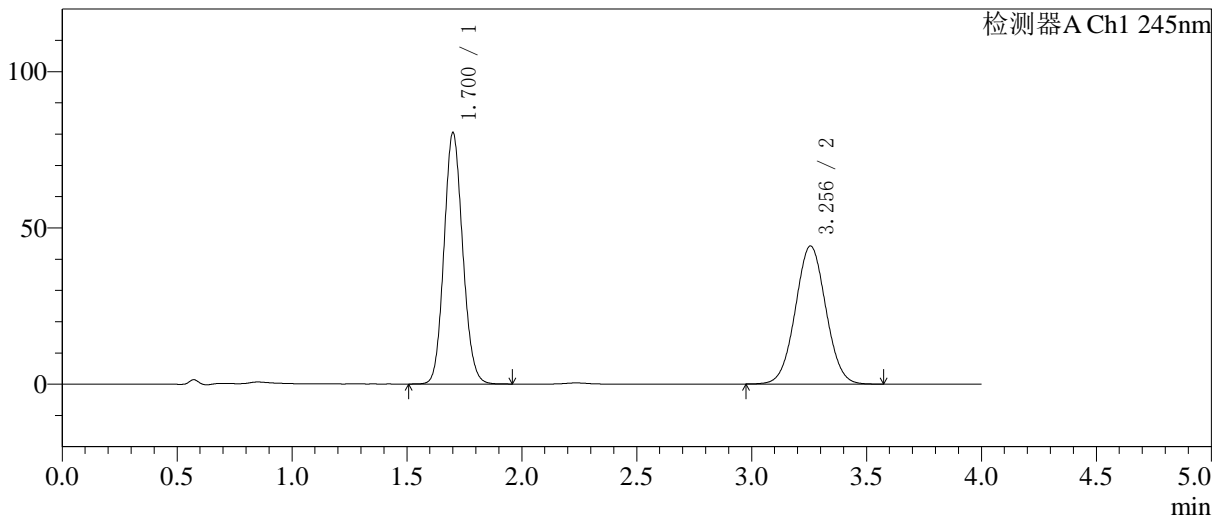
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转  
溶剂

<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 - 0-59/26-720-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 22:59:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:21:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	455489	52.756	80109	2092	1.112	--
2	3.256	407905	47.244	44183	2867	1.031	7.939
总计		863394	100.000	124292			

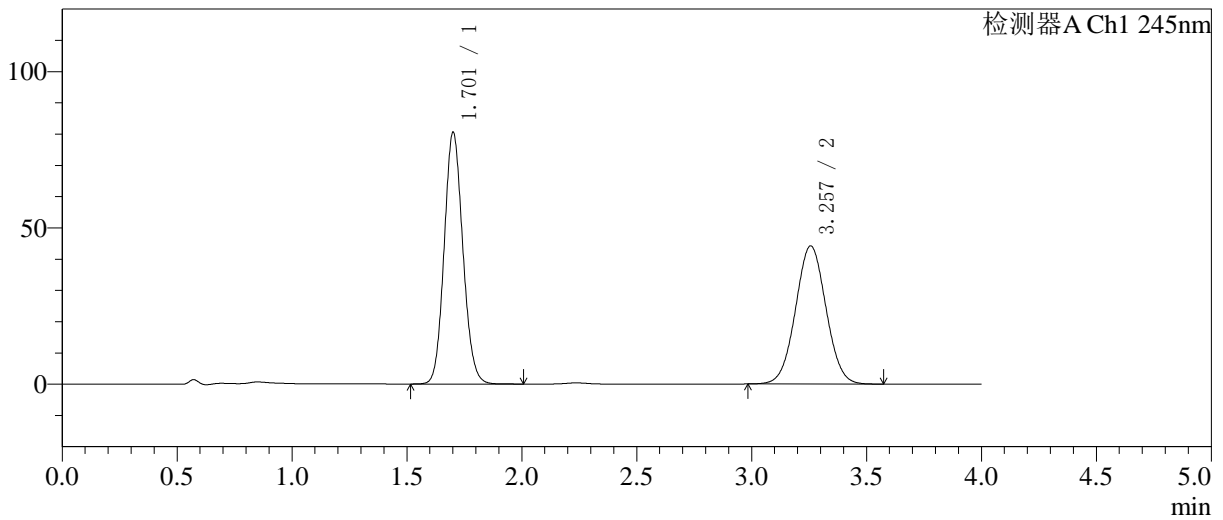
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-721-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:04:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:21:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	456134	52.802	80133	2093	1.112	--
2	3.257	407720	47.198	44176	2867	1.031	7.937
总计		863854	100.000	124309			

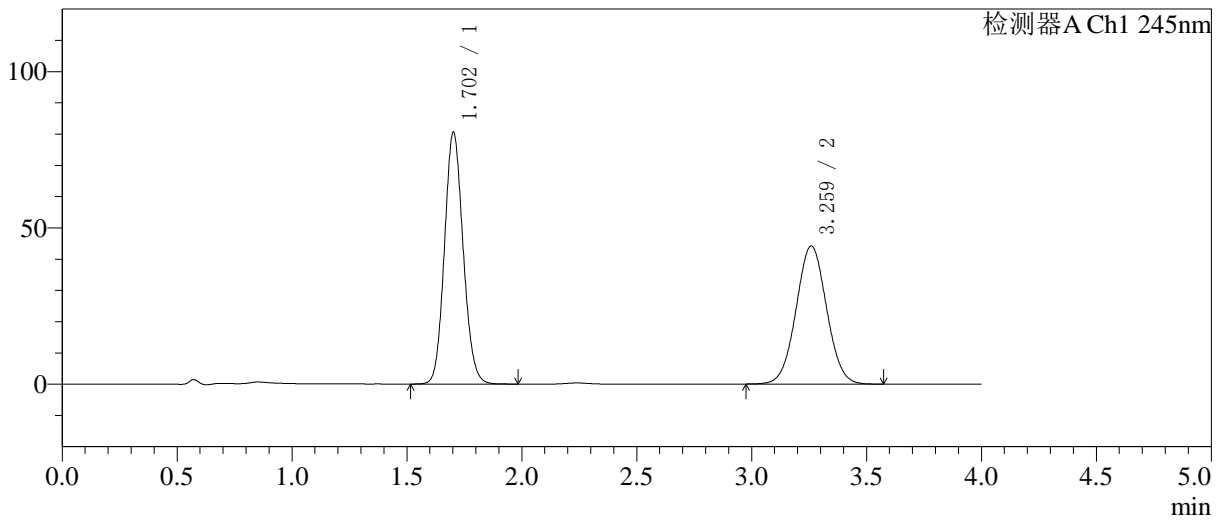
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-59/26-722-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:08:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:22:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	456258	52.785	80394	2098	1.111	-
2	3.259	408107	47.215	44125	2875	1.031	7.948
总计		864365	100.000	124519			

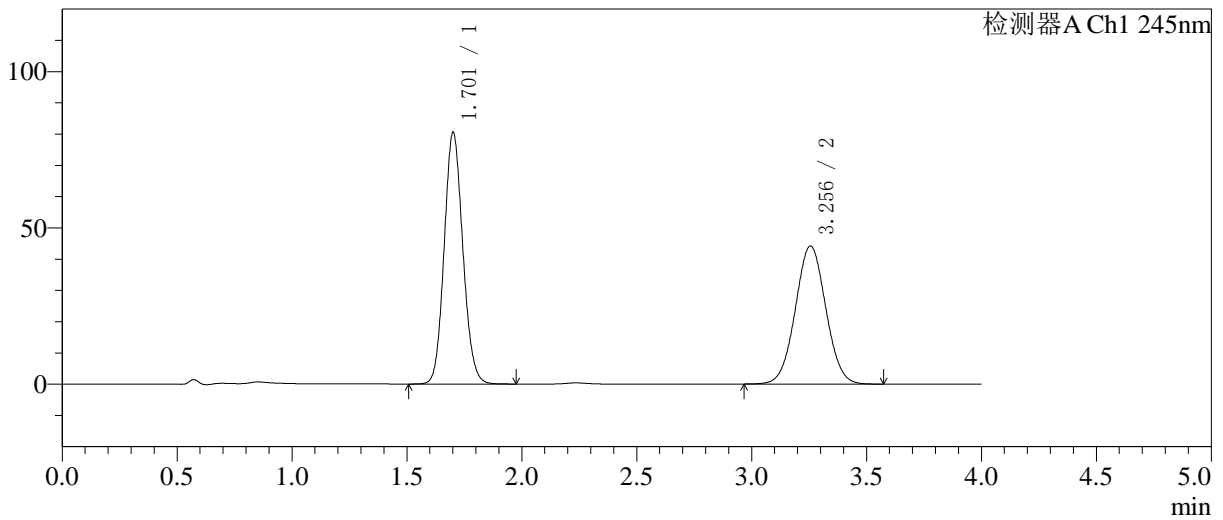
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-59/26-723-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:13:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:22:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	455385	52.742	80109	2099	1.112	--
2	3.256	408037	47.258	44207	2864	1.031	7.936
总计		863422	100.000	124316			

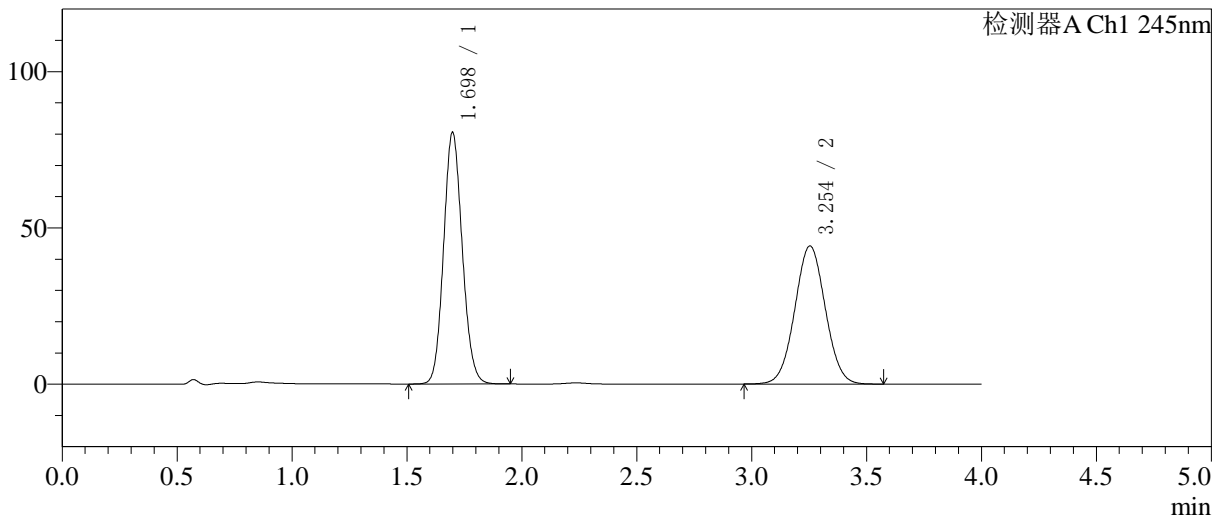
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-724-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:17:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:22:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	455089	52.719	80451	2094	1.111	--
2	3.254	408154	47.281	44184	2860	1.031	7.938
总计		863242	100.000	124636			

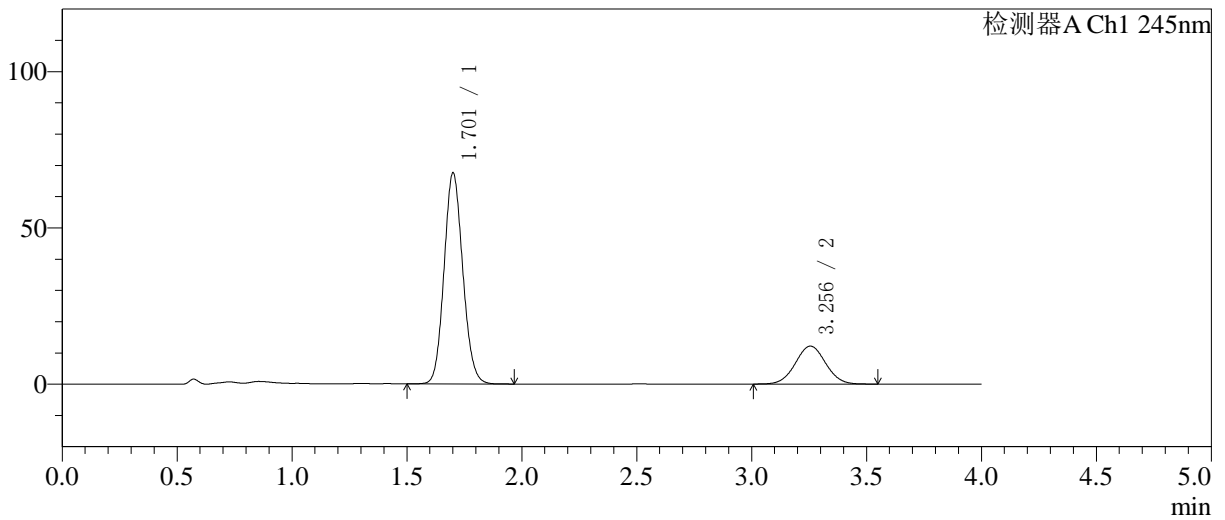
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-59/26-725-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:21:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:22:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	383442	77.462	67204	2080	1.109	--
2	3.256	111563	22.538	12136	2886	1.030	7.943
总计		495005	100.000	79340			

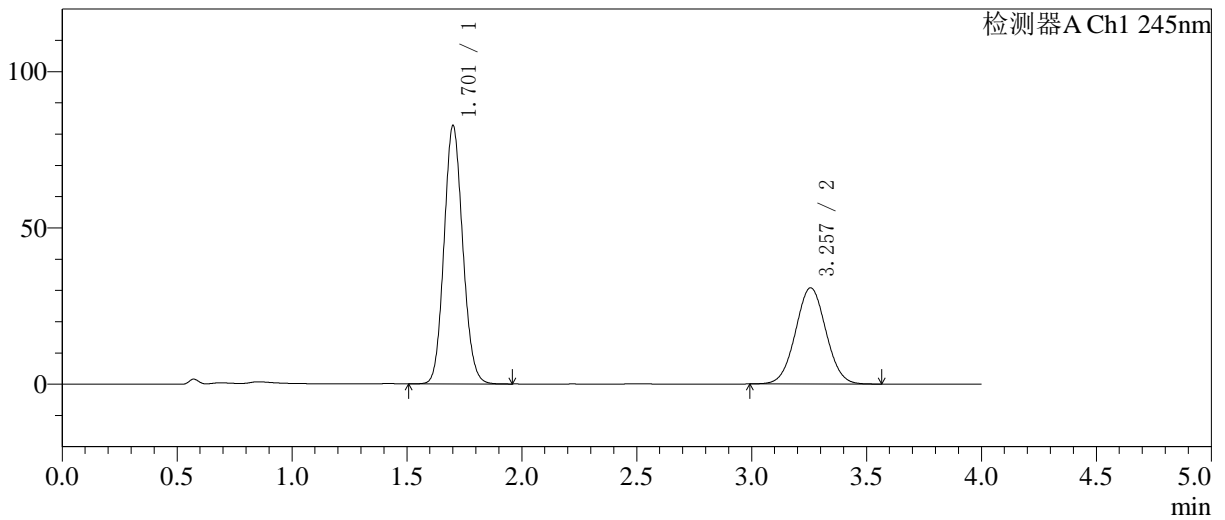
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-726-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:26:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:22:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	469071	62.332	82270	2081	1.111	--
2	3.257	283463	37.668	30777	2874	1.032	7.937
总计		752534	100.000	113047			

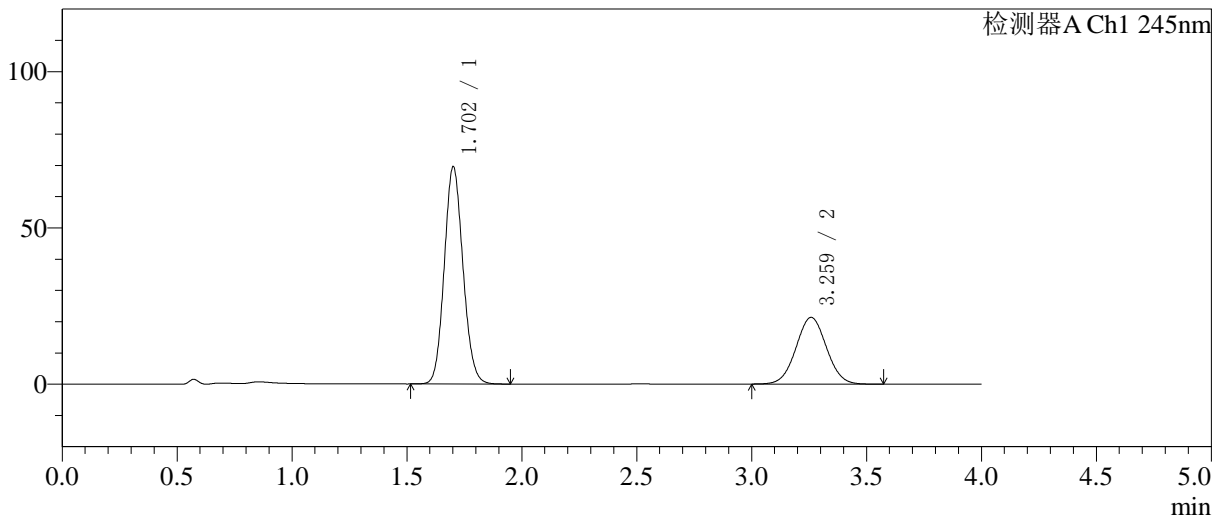
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-727-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:30:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	394181	66.687	69260	2087	1.109	--
2	3.259	196906	33.313	21314	2871	1.031	7.939
总计		591087	100.000	90574			

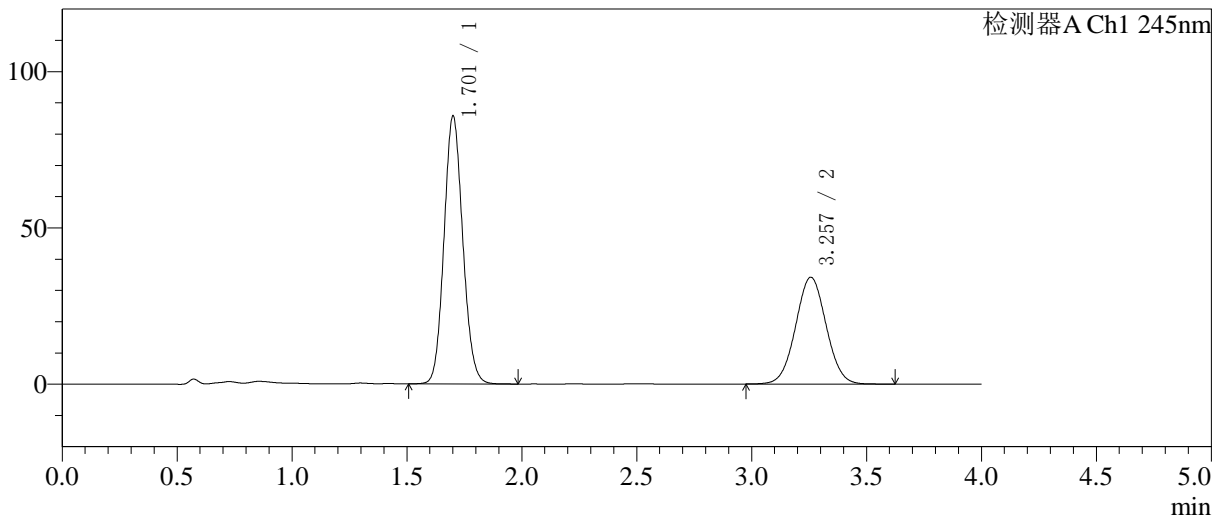
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-728-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:35:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:22:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	487668	60.691	85291	2075	1.105	-
2	3.257	315858	39.309	34163	2867	1.031	7.928
总计		803526	100.000	119453			

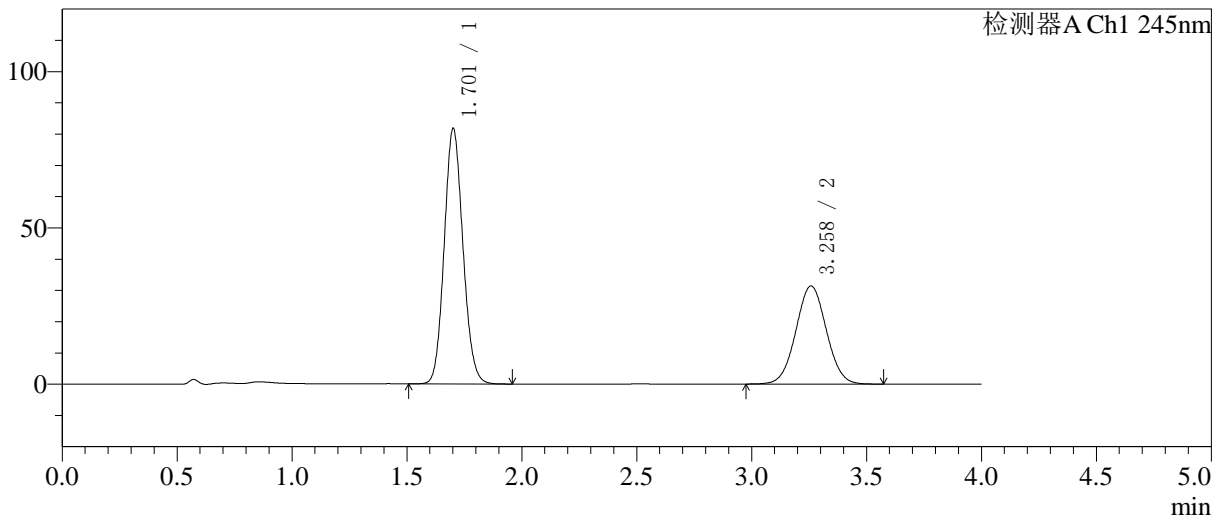
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-729-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:39:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	464286	61.570	81427	2081	1.109	--
2	3.258	289788	38.430	31362	2874	1.030	7.938
总计		754073	100.000	112789			

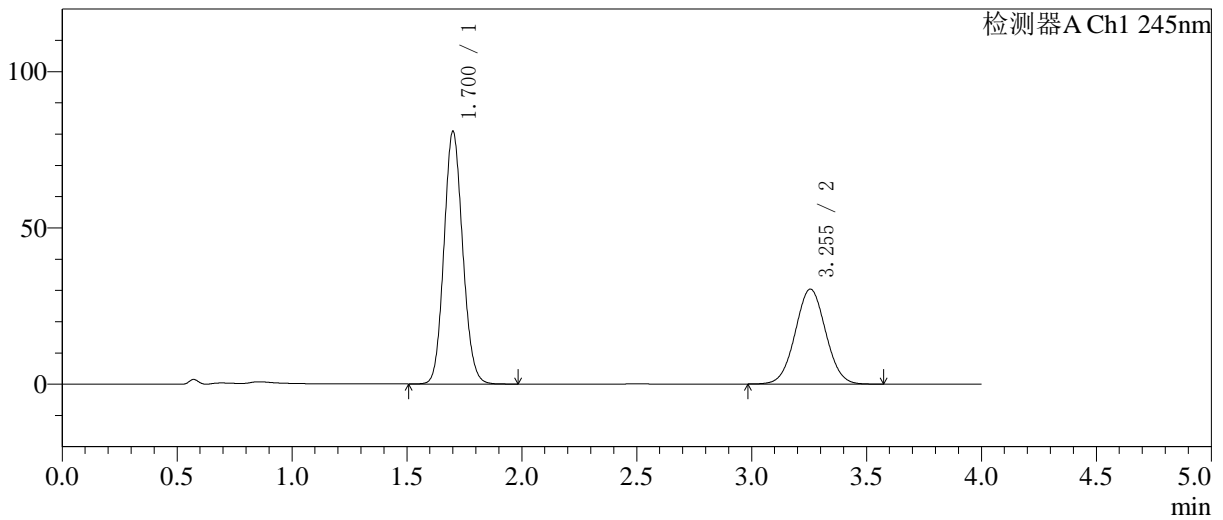
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-730-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:43:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	458622	62.080	80551	2085	1.111	--
2	3.255	280144	37.920	30387	2872	1.032	7.936
总计		738766	100.000	110938			

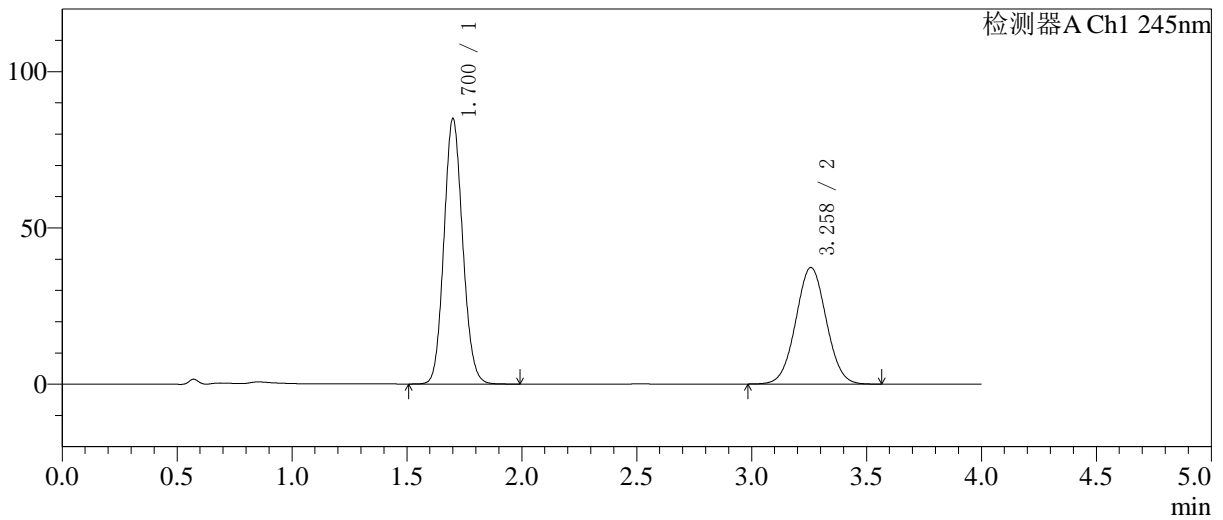
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-731-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:48:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:22:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	482023	58.346	84616	2081	1.109	--
2	3.258	344130	41.654	37271	2870	1.030	7.941
总计		826153	100.000	121887			

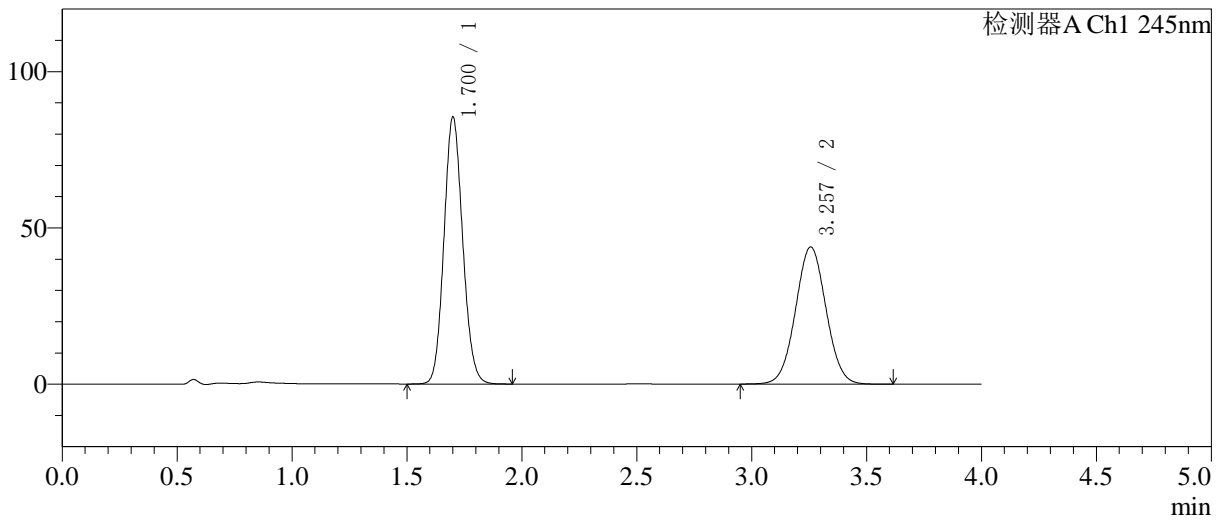
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-732-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:52:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:22:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	485243	54.462	85103	2081	1.109	--
2	3.257	405734	45.538	43877	2867	1.031	7.934
总计		890977	100.000	128980			

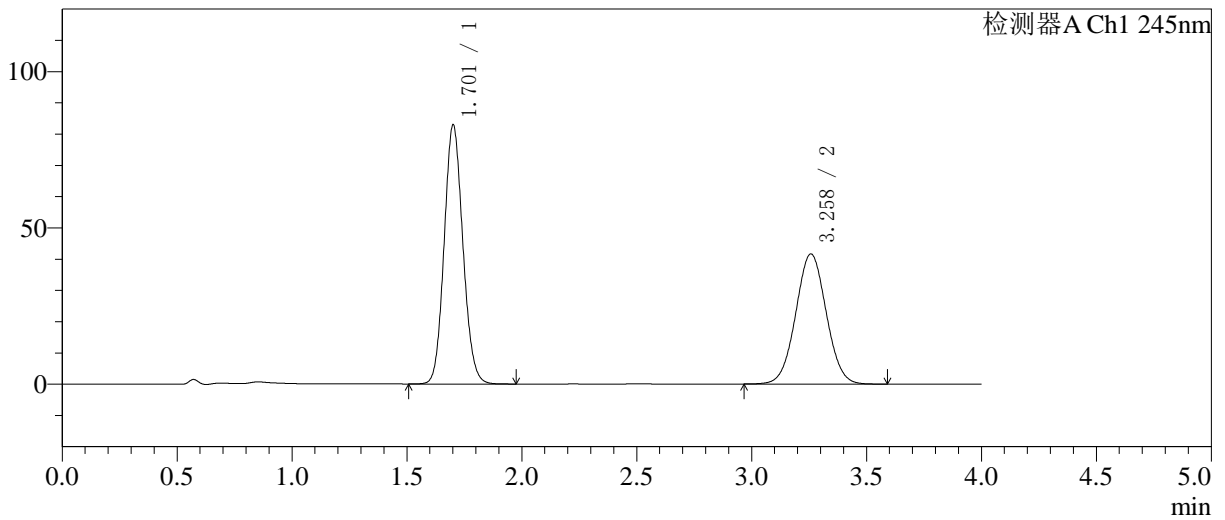
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-733-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/12 23:56:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	470763	55.035	82489	2080	1.109	--
2	3.258	384631	44.965	41617	2873	1.031	7.936
总计		855395	100.000	124106			

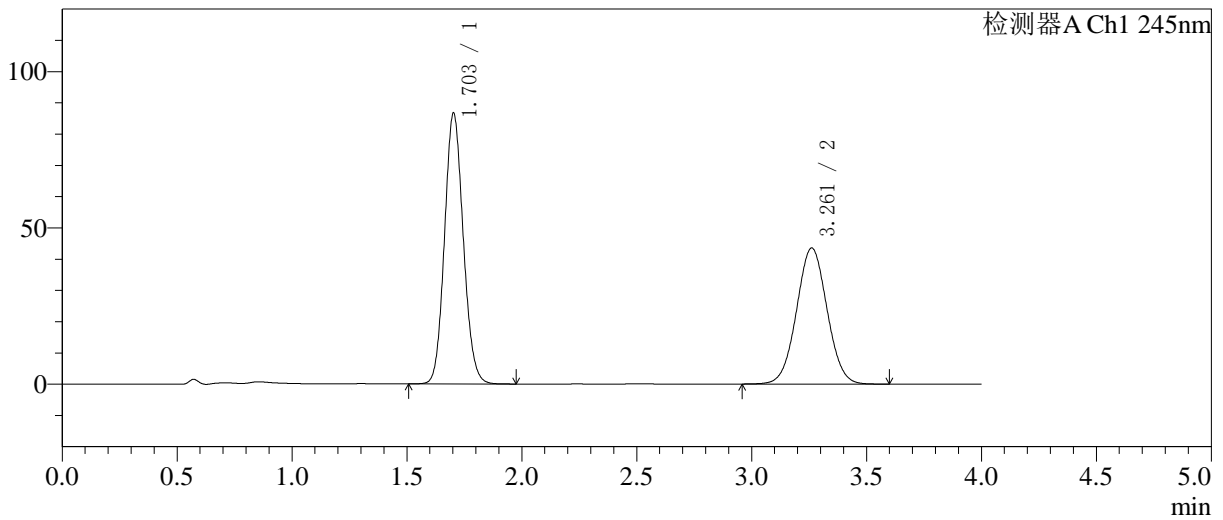
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-734-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:01:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	492688	55.051	86553	2081	1.109	--
2	3.261	402279	44.949	43531	2877	1.031	7.941
总计		894967	100.000	130083			

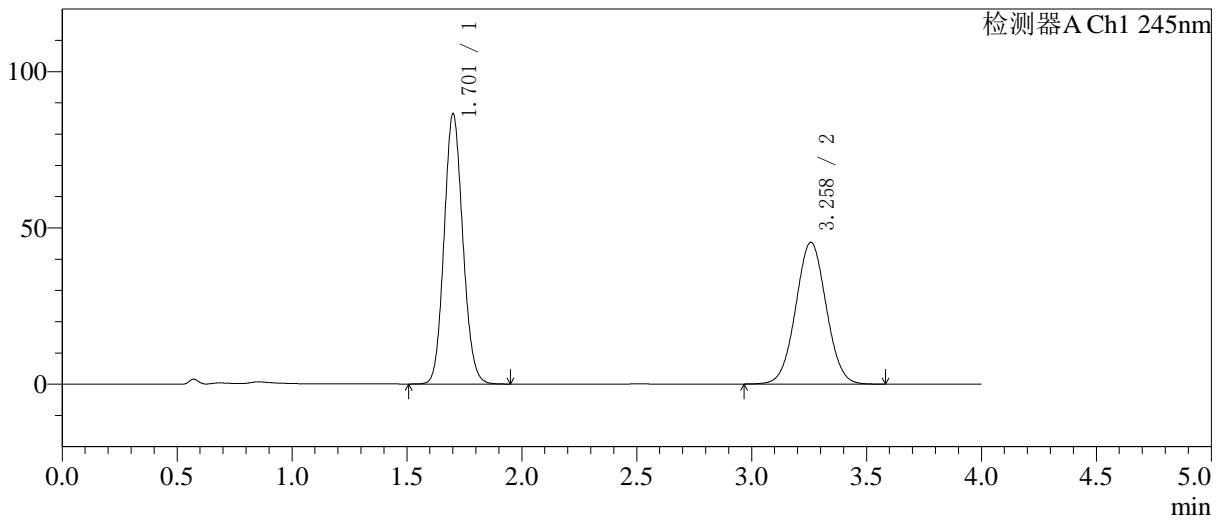
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-735-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:05:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:22:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	491002	53.980	86016	2079	1.110	--
2	3.258	418591	46.020	45329	2874	1.030	7.937
总计		909593	100.000	131346			

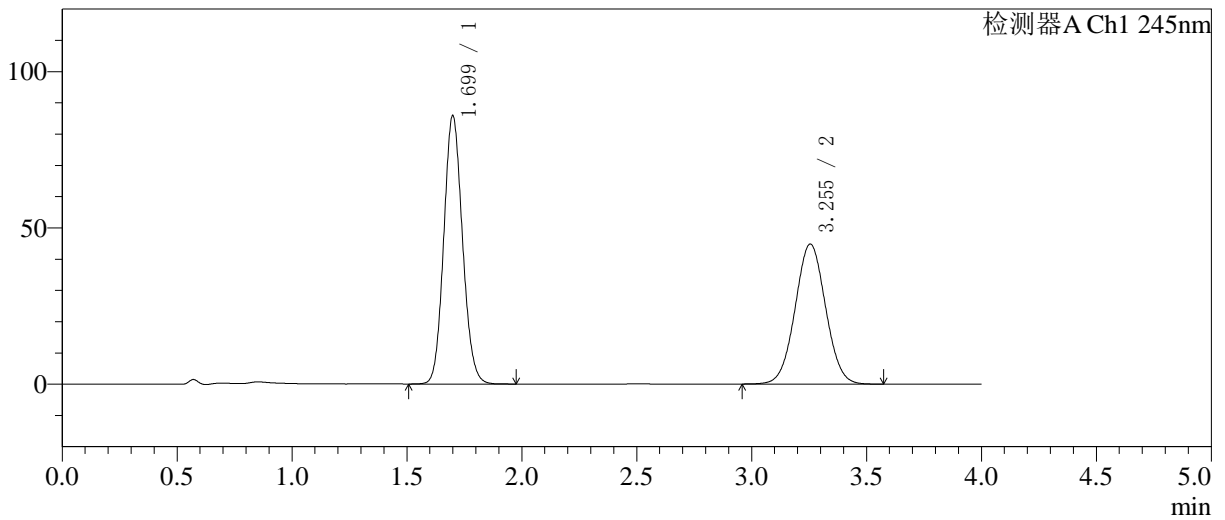
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-736-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:10:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	487199	54.093	85704	2078	1.110	--
2	3.255	413474	45.907	44818	2871	1.030	7.934
总计		900673	100.000	130522			

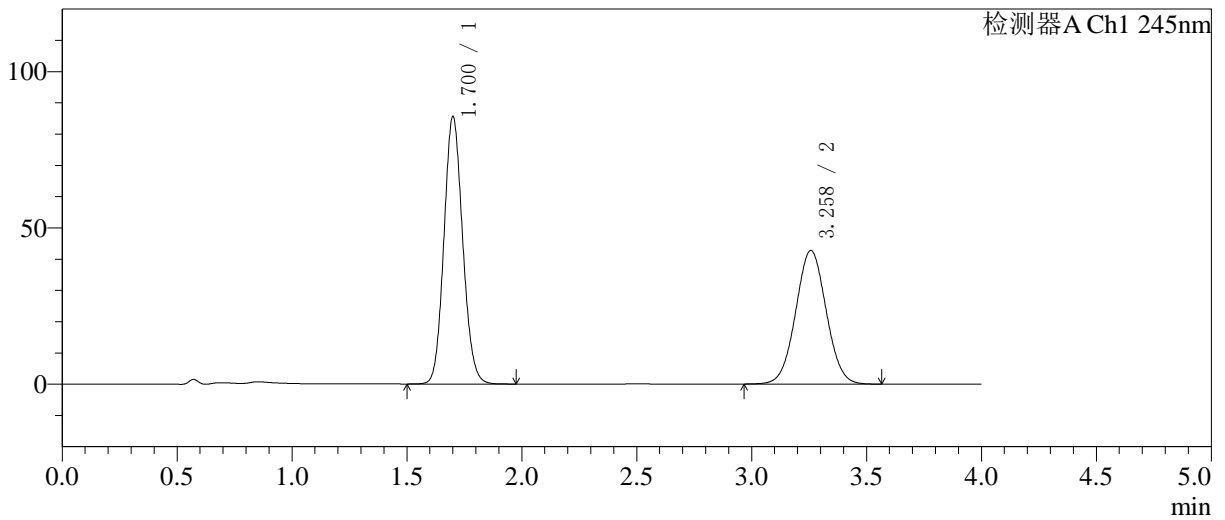
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-737-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:14:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:22:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	485890	55.190	85246	2081	1.110	--
2	3.258	394508	44.810	42720	2873	1.030	7.942
总计		880399	100.000	127966			

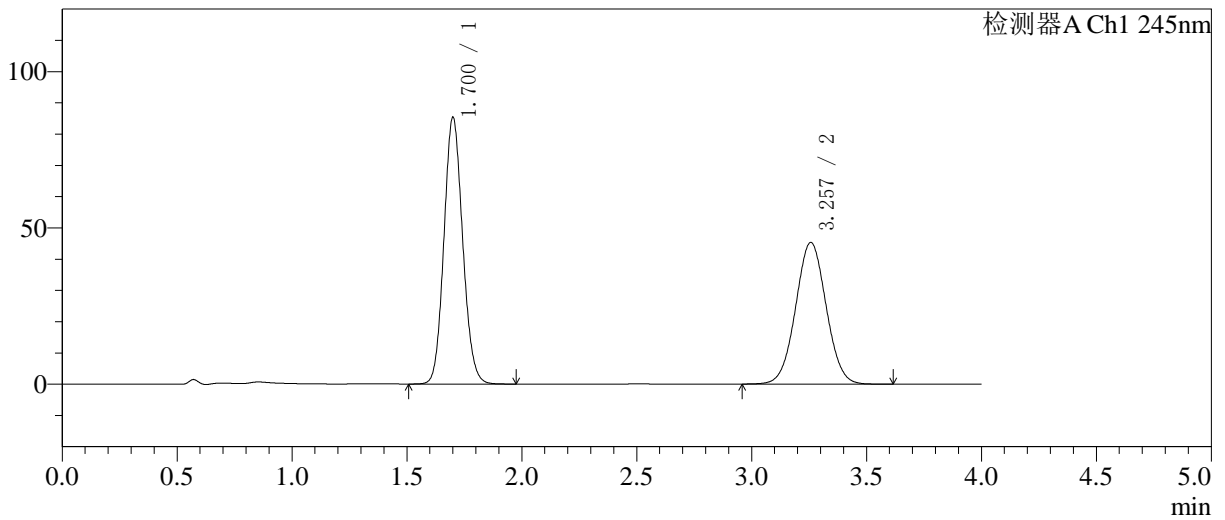
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-738-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:18:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:22:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	484577	53.611	85026	2080	1.110	--
2	3.257	419294	46.389	45331	2865	1.031	7.934
总计		903871	100.000	130357			

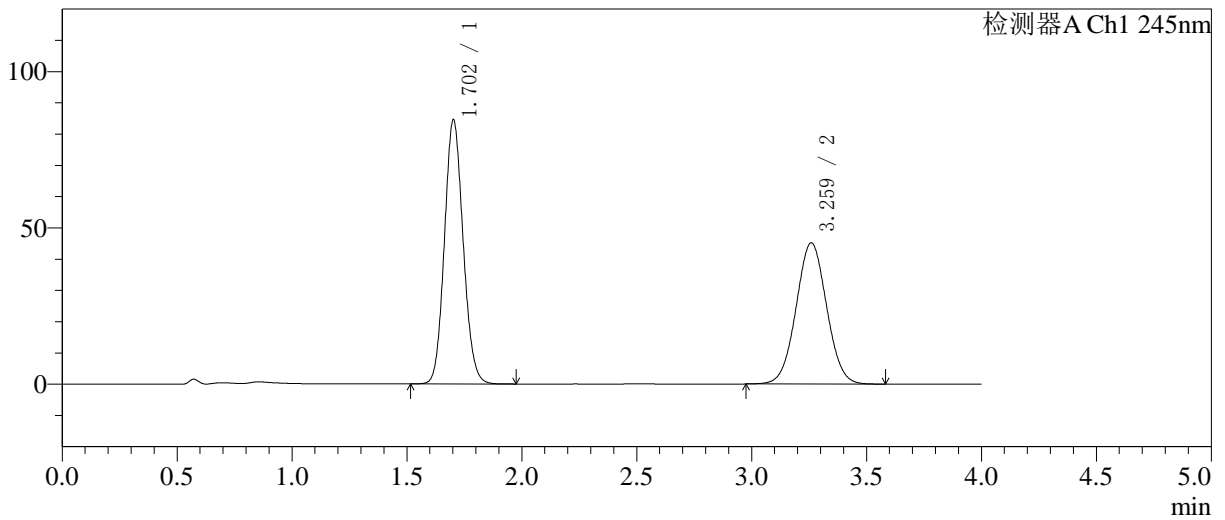
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-739-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:23:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:22:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	479489	53.465	84344	2088	1.109	--
2	3.259	417331	46.535	45079	2868	1.031	7.935
总计		896820	100.000	129423			

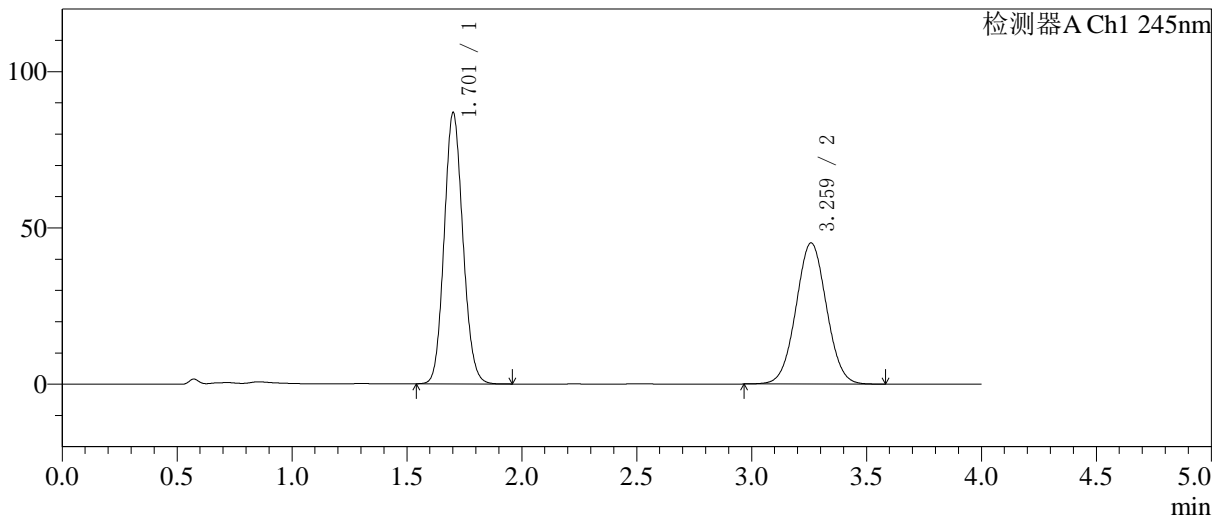
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-740-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:27:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:22:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	492733	54.163	86384	2080	1.110	--
2	3.259	416986	45.837	45097	2871	1.031	7.937
总计		909719	100.000	131481			

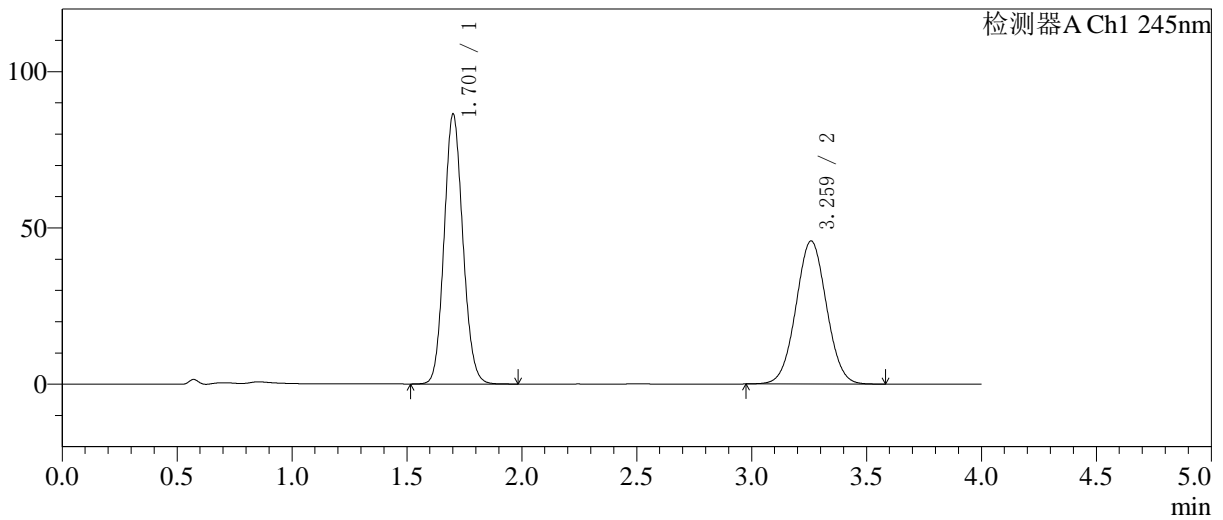
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-741-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:31:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:23:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	490508	53.708	85907	2079	1.110	--
2	3.259	422771	46.292	45717	2868	1.031	7.935
总计		913279	100.000	131624			

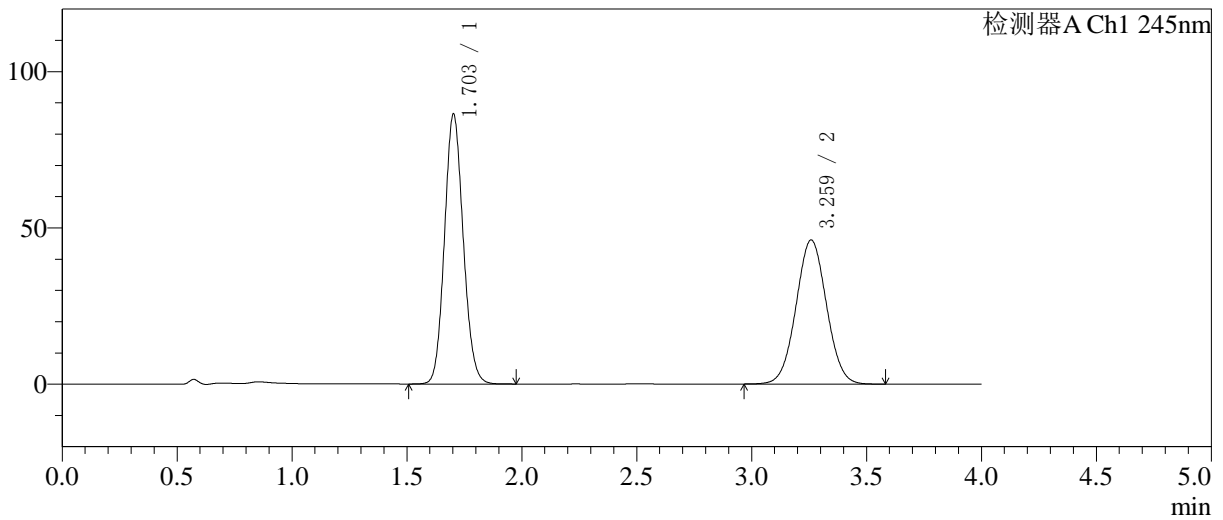
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-742-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:36:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	490424	53.550	86210	2081	1.109	--
2	3.259	425394	46.450	46013	2876	1.030	7.933
总计		915819	100.000	132223			

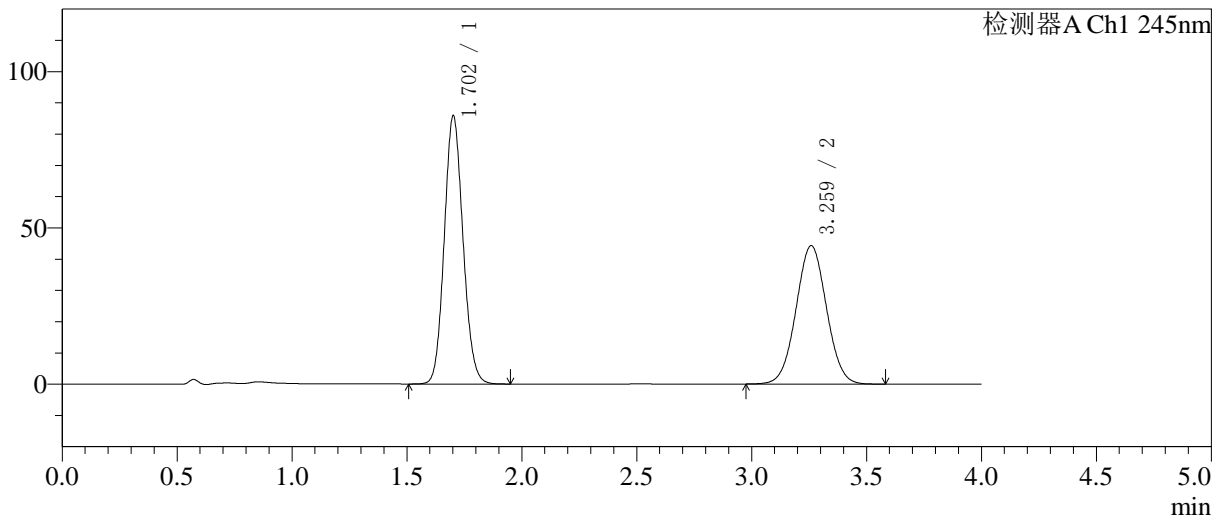
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-743-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:40:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:23:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	487342	54.386	85501	2082	1.109	--
2	3.259	408733	45.614	44190	2874	1.030	7.939
总计		896075	100.000	129691			

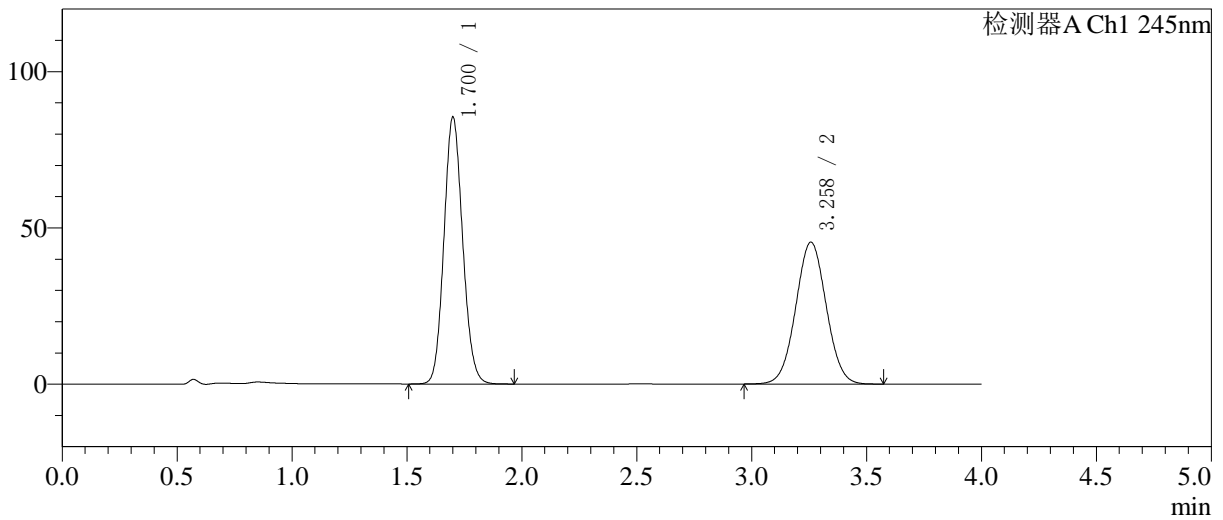
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-744-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:45:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:23:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	484664	53.605	85102	2082	1.110	--
2	3.258	419477	46.395	45360	2866	1.030	7.938
总计		904141	100.000	130463			

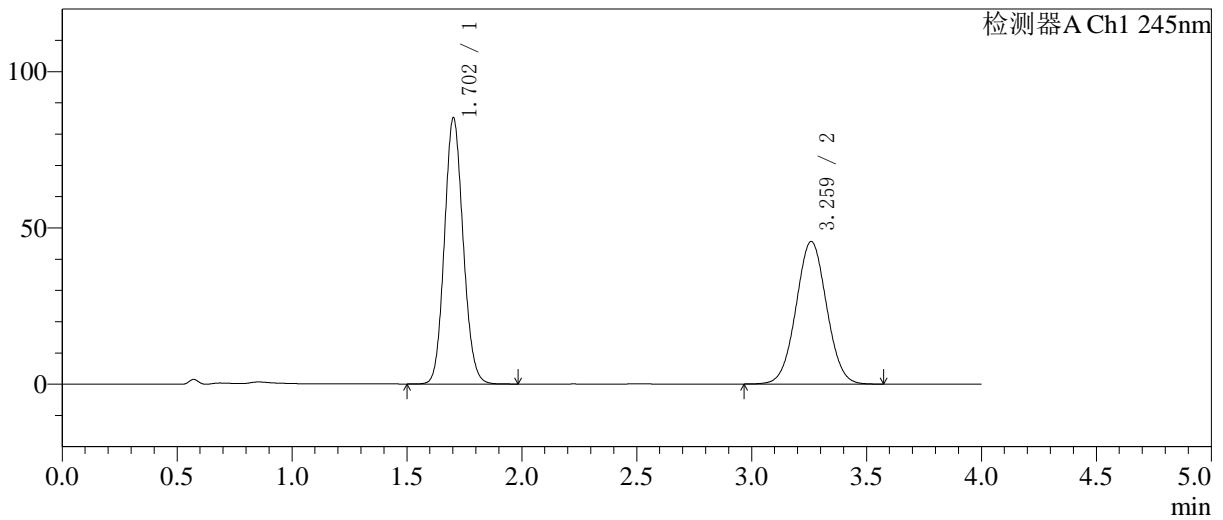
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-745-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:49:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:23:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	483587	53.433	85004	2084	1.109	--
2	3.259	421450	46.567	45554	2871	1.031	7.934
总计		905036	100.000	130558			

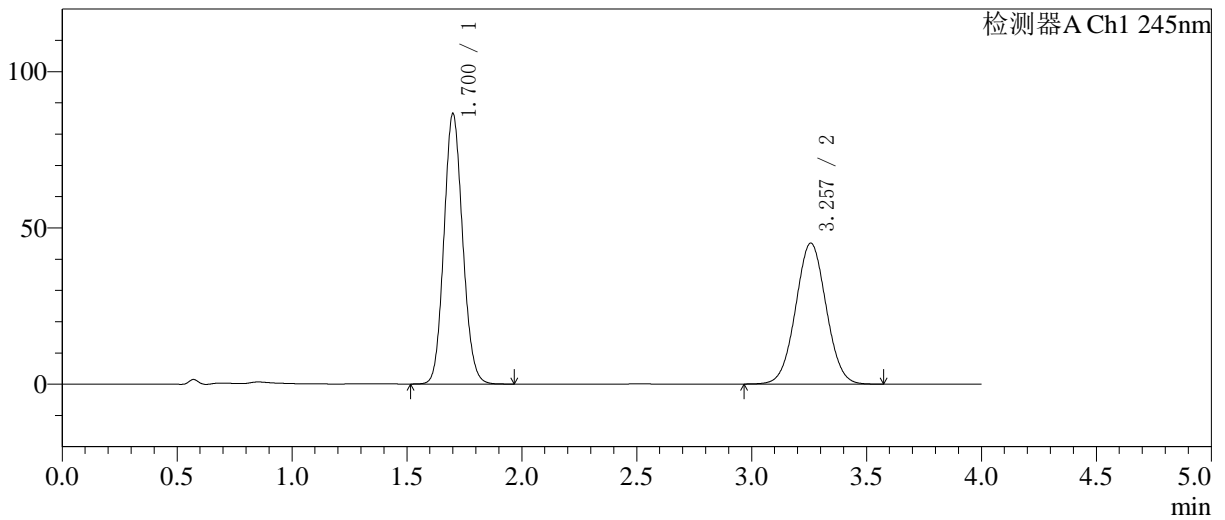
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-746-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:53:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	490940	54.083	86227	2083	1.110	--
2	3.257	416807	45.917	45086	2863	1.031	7.934
总计		907747	100.000	131313			

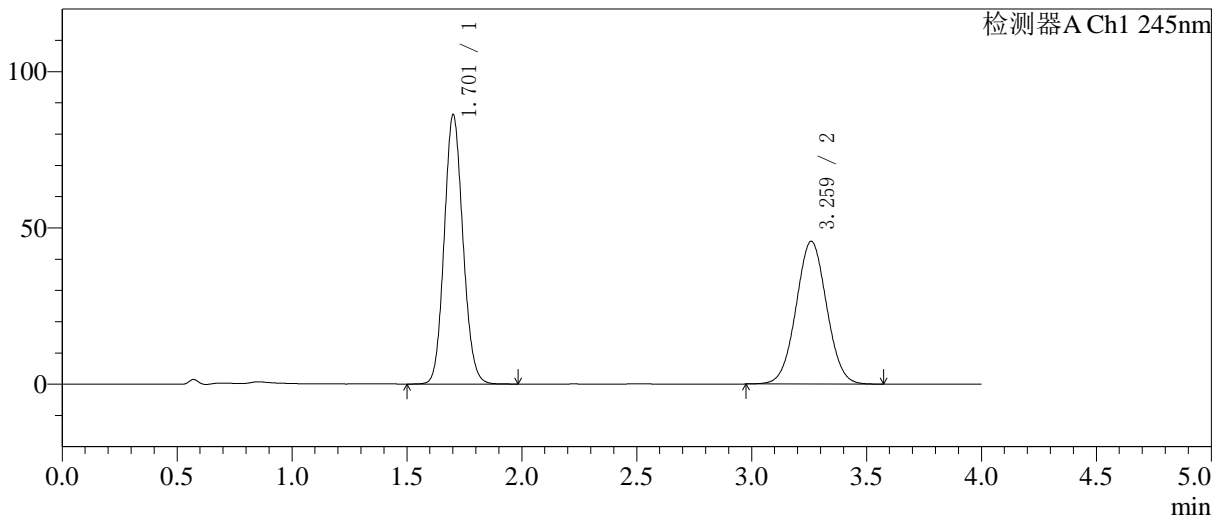
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-747-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 00:58:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:23:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	489238	53.703	85822	2085	1.110	-
2	3.259	421774	46.297	45585	2869	1.030	7.940
总计		911011	100.000	131407			

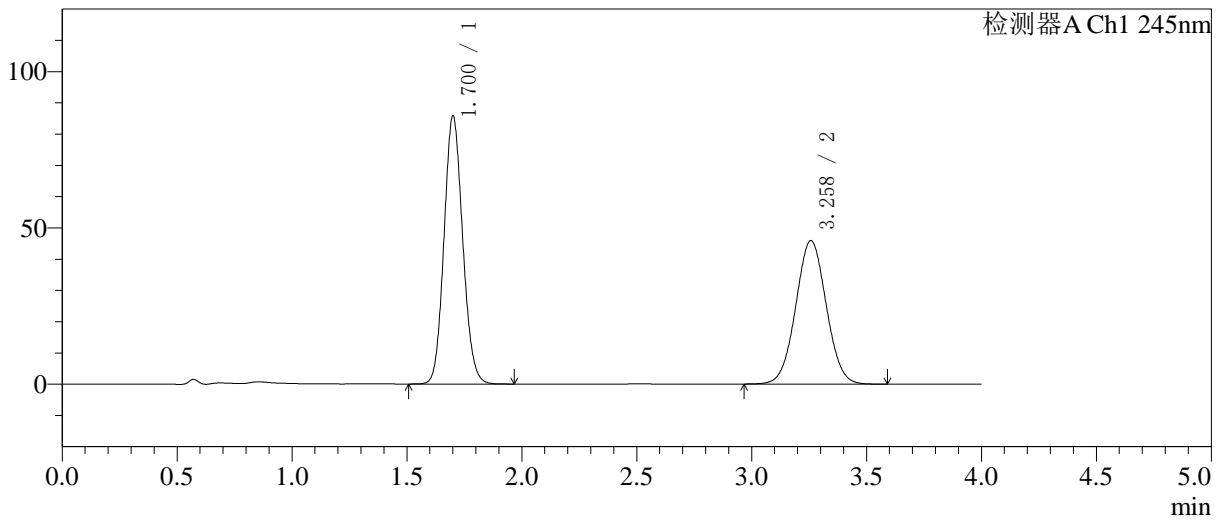
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-748-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:02:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	485551	53.378	85375	2089	1.109	--
2	3.258	424095	46.622	45882	2868	1.030	7.942
总计		909647	100.000	131257			

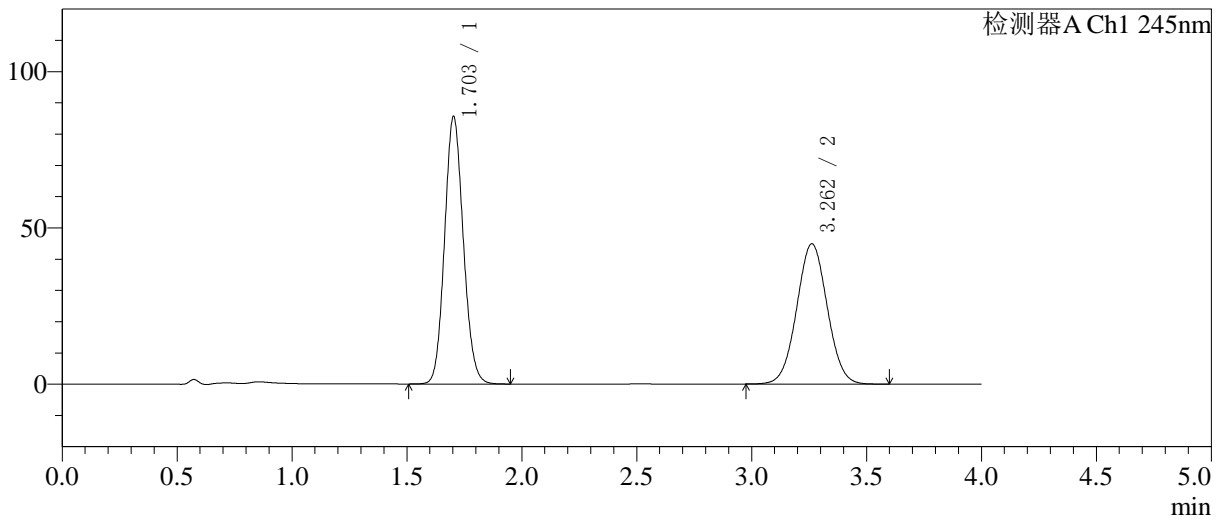
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-749-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:06:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	485689	53.926	85476	2088	1.110	--
2	3.262	414965	46.074	44887	2873	1.030	7.944
总计		900654	100.000	130363			

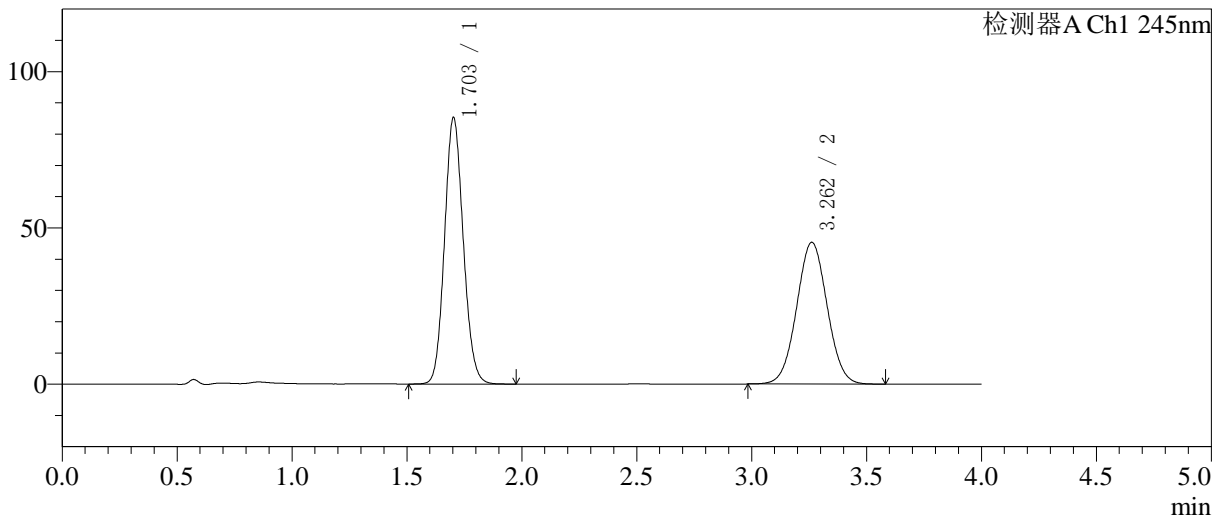
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-750-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:11:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:23:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	483899	53.603	85140	2084	1.110	--
2	3.262	418843	46.397	45348	2875	1.031	7.944
总计		902742	100.000	130488			

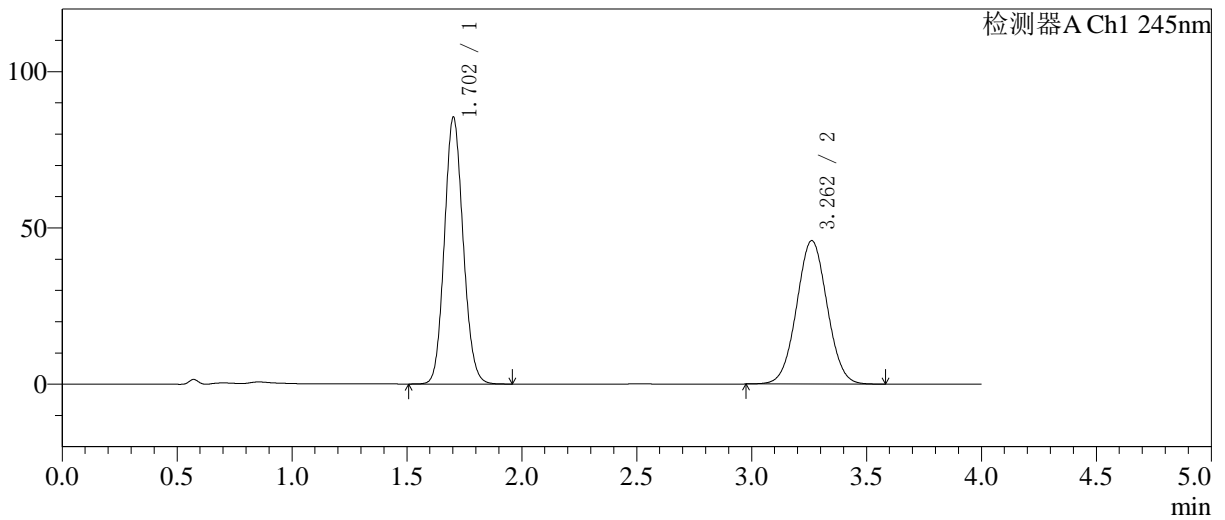
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-751-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:15:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:23:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	484604	53.333	85148	2083	1.110	--
2	3.262	424027	46.667	45882	2871	1.031	7.943
总计		908631	100.000	131030			

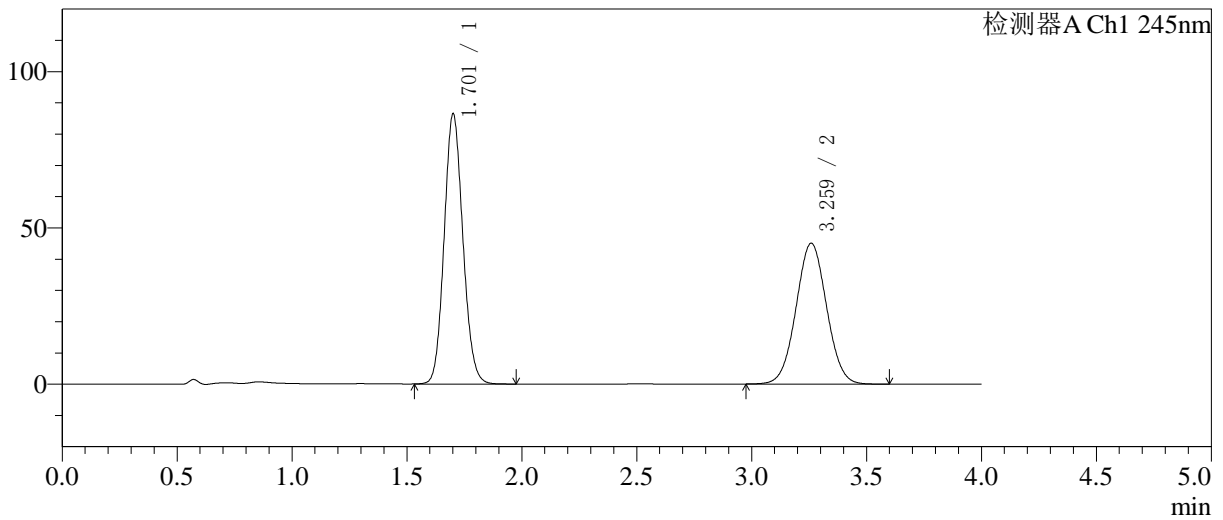
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-752-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:20:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:23:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	490721	54.085	86018	2082	1.110	--
2	3.259	416599	45.915	44959	2864	1.031	7.934
总计		907321	100.000	130977			

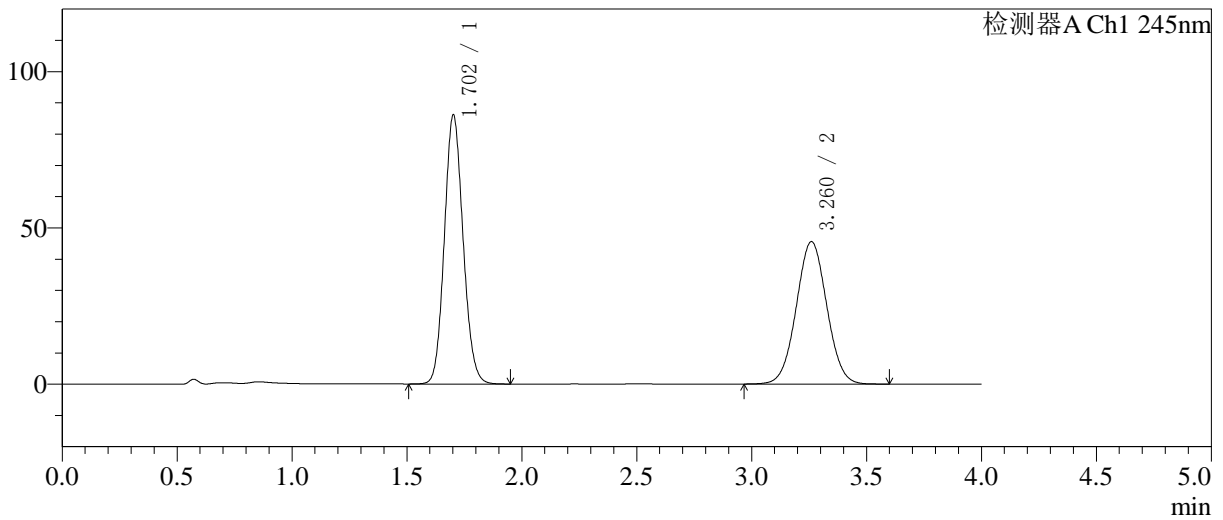
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-753-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:24:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:23:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	488317	53.713	85849	2087	1.110	--
2	3.260	420804	46.287	45518	2877	1.030	7.947
总计		909121	100.000	131366			

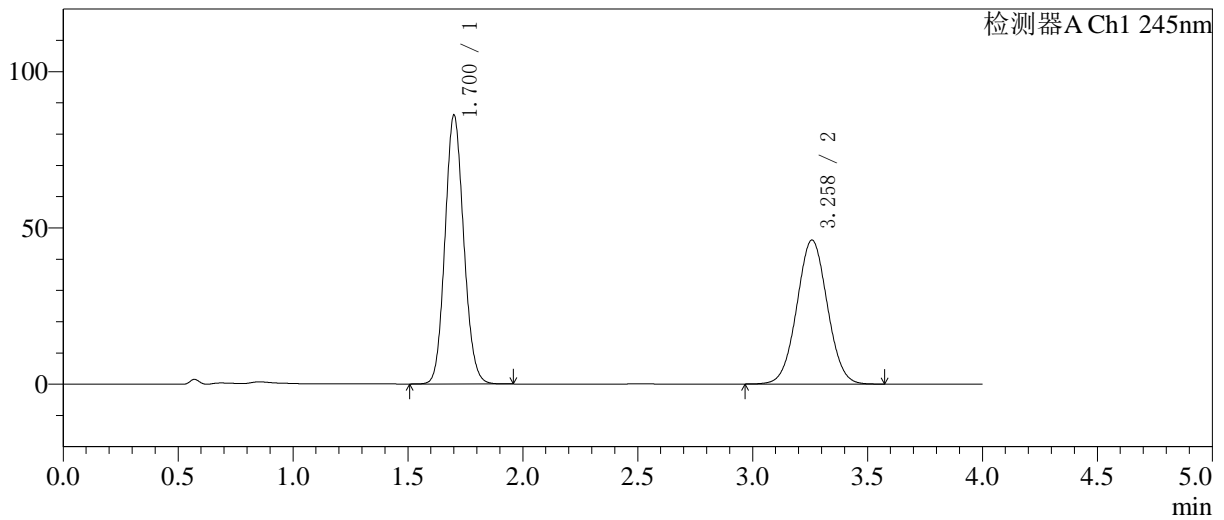
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-754-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:28:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:23:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	487891	53.438	85651	2085	1.110	--
2	3.258	425117	46.562	46024	2875	1.030	7.947
总计		913008	100.000	131675			

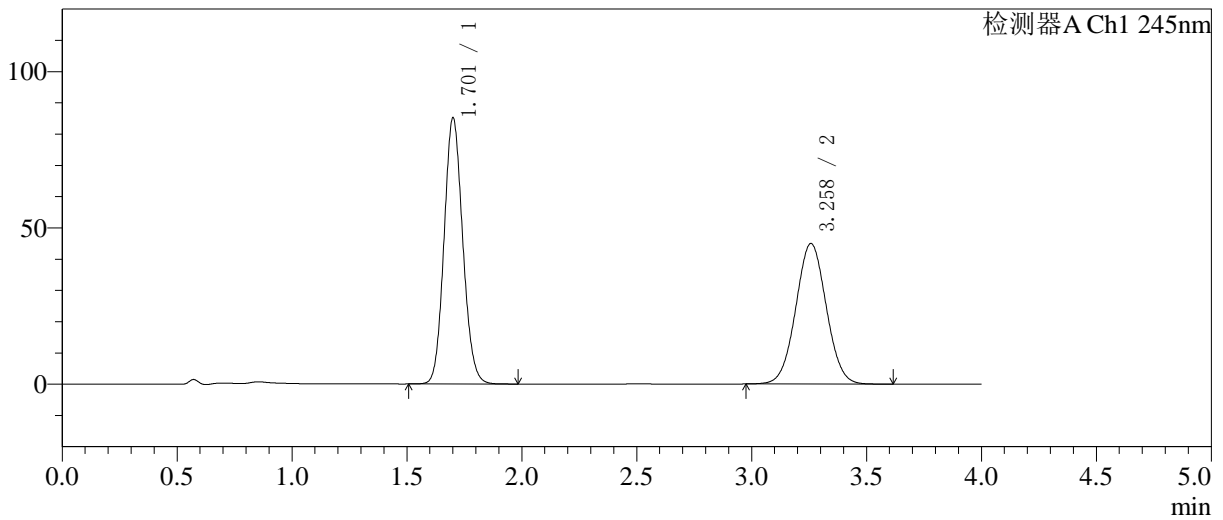
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-755-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:33:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:23:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	482486	53.741	84746	2089	1.111	--
2	3.258	415308	46.259	44923	2869	1.031	7.943
总计		897794	100.000	129670			

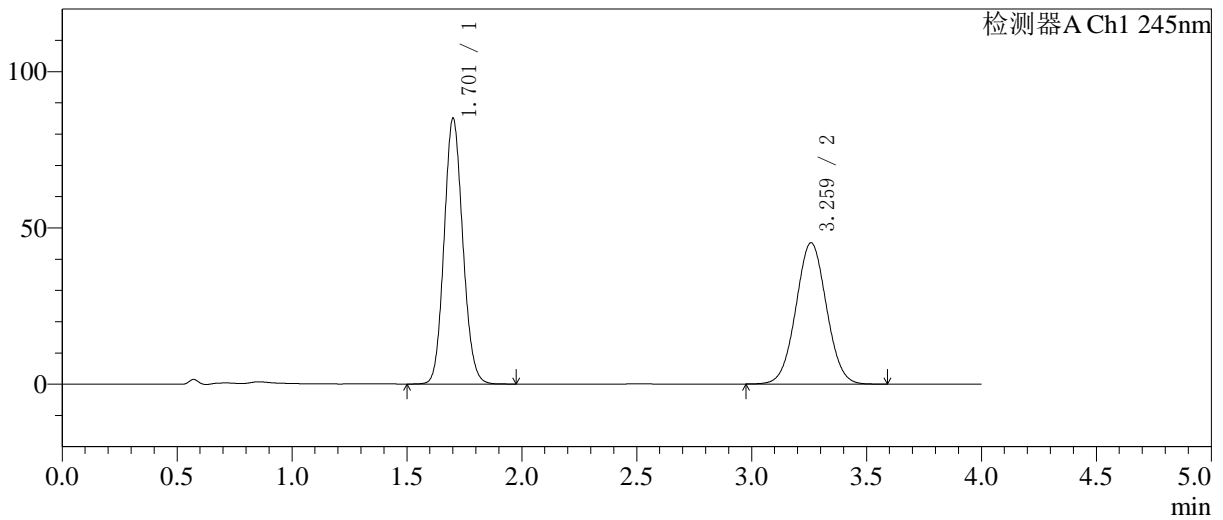
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-756-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:37:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:23:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	482119	53.570	84570	2085	1.111	--
2	3.259	417858	46.430	45152	2867	1.031	7.940
总计		899977	100.000	129723			

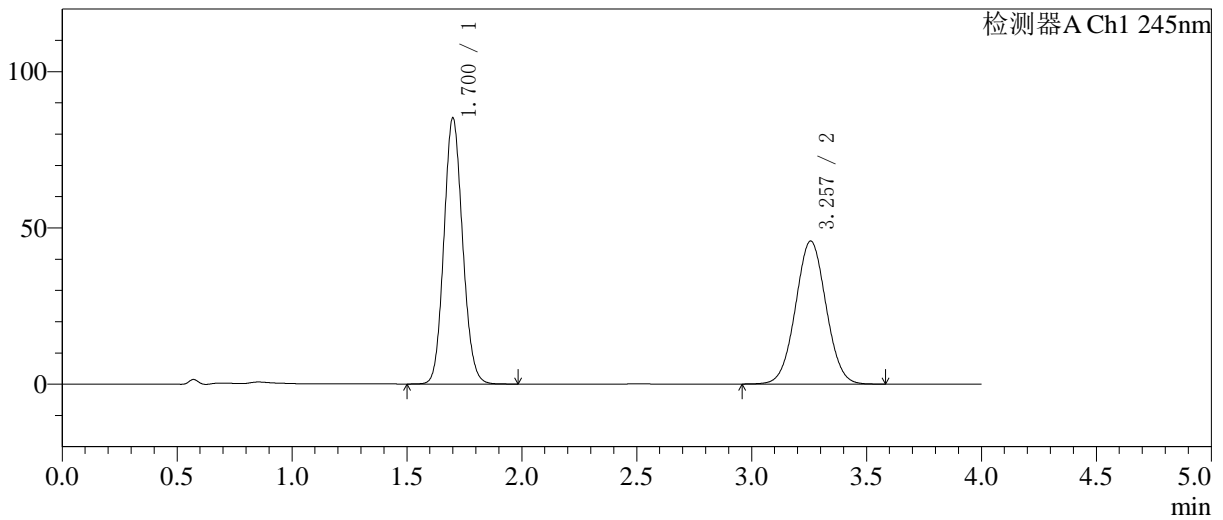
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-757-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:41:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:23:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	482826	53.323	84885	2085	1.111	--
2	3.257	422648	46.677	45763	2868	1.031	7.940
总计		905474	100.000	130648			

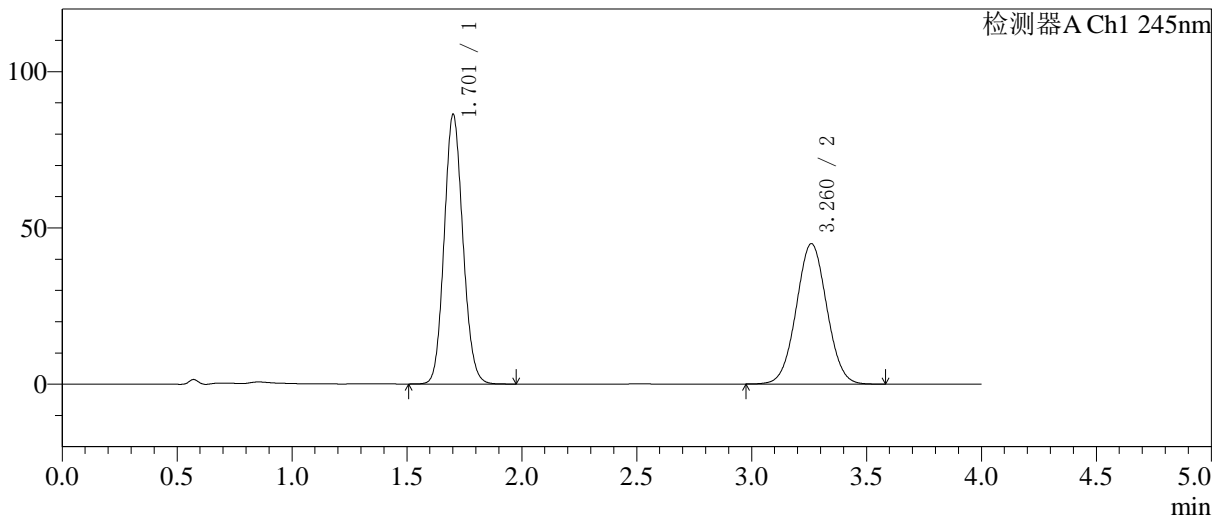
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-758-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:46:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:23:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	489531	54.100	85868	2083	1.111	-
2	3.260	415327	45.900	44873	2866	1.031	7.939
总计		904857	100.000	130741			

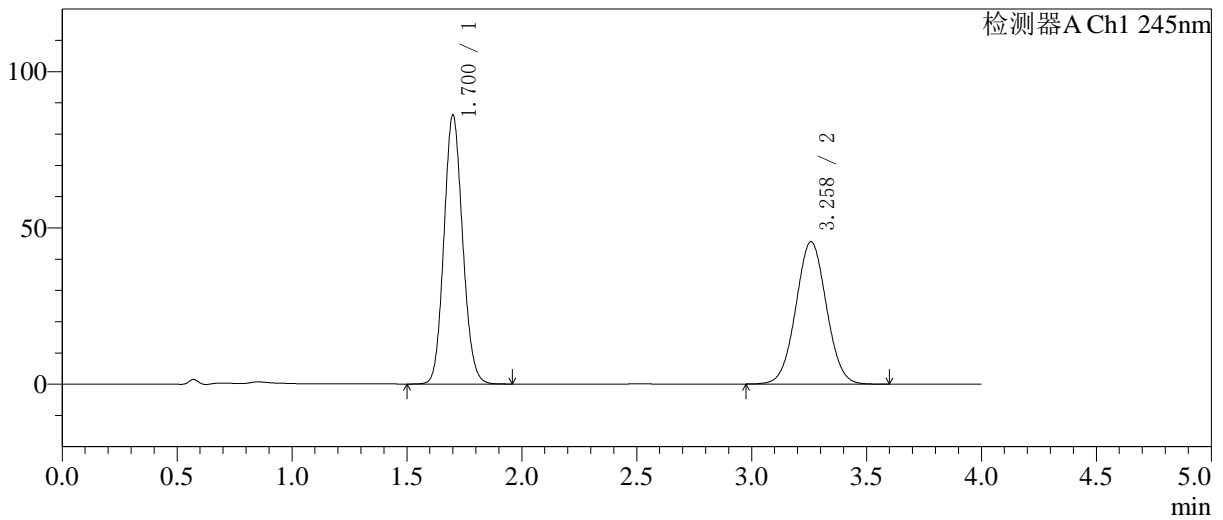
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-759-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:50:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:23:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	488126	53.685	85781	2084	1.111	--
2	3.258	421121	46.315	45507	2867	1.031	7.943
总计		909247	100.000	131289			

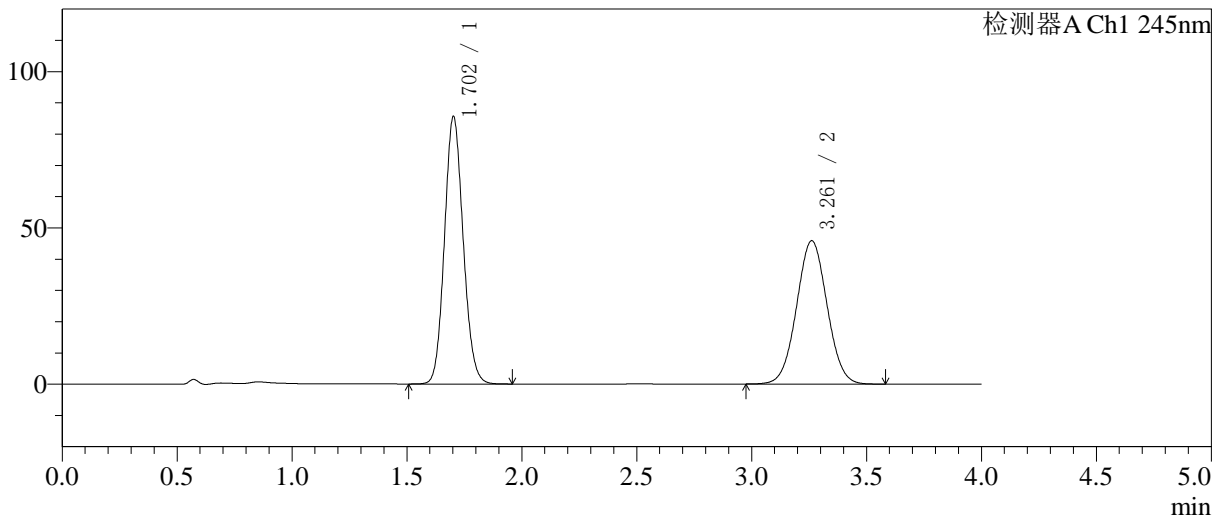
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-760-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:55:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:24:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	485129	53.408	85431	2089	1.110	--
2	3.261	423223	46.592	45850	2878	1.030	7.951
总计		908352	100.000	131281			

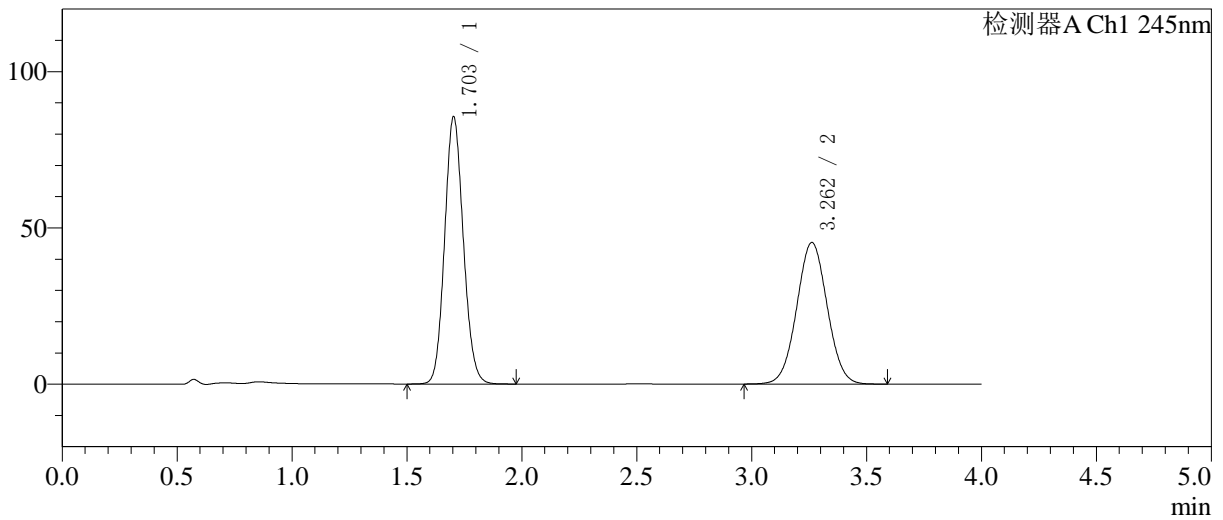
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-761-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 01:59:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:24:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	484800	53.677	85439	2093	1.109	-
2	3.262	418387	46.323	45310	2877	1.029	7.950
总计		903187	100.000	130749			

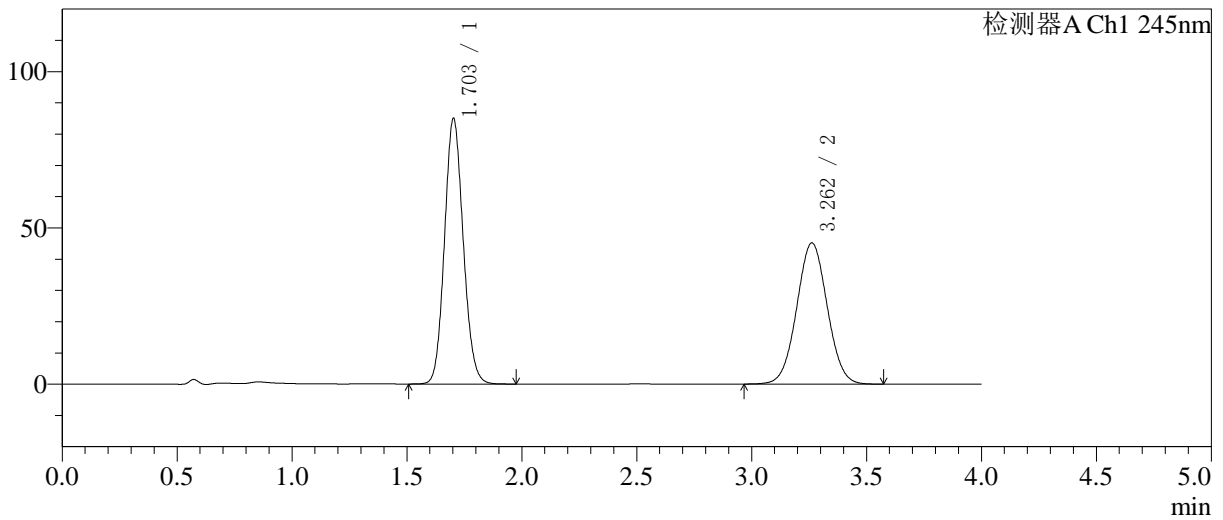
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-762-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:03:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:24:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	482130	53.599	84861	2088	1.110	--
2	3.262	417383	46.401	45167	2871	1.030	7.945
总计		899513	100.000	130028			

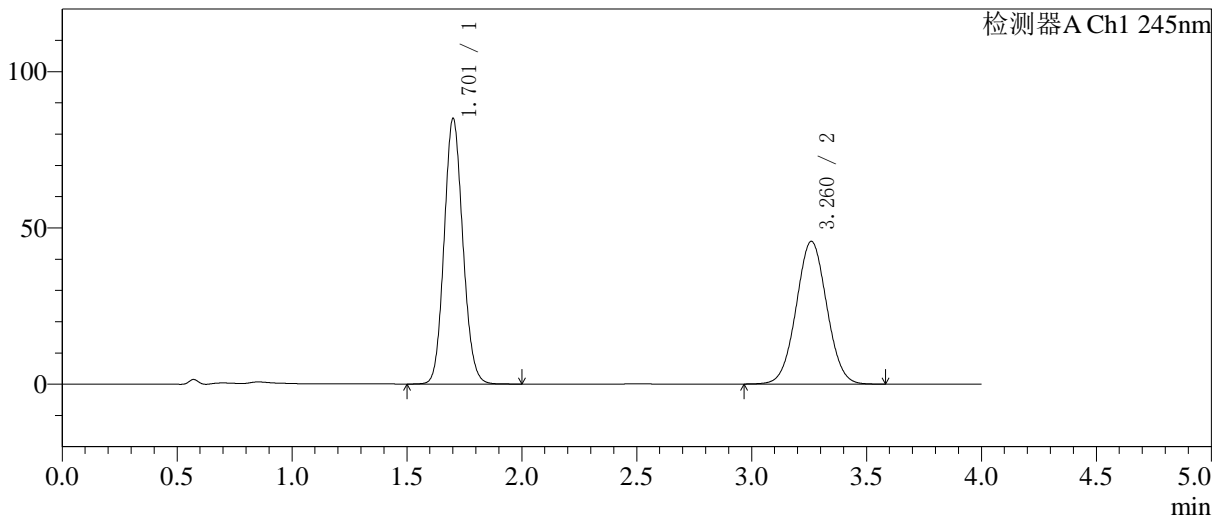
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-763-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:08:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:24:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	482078	53.303	84520	2086	1.110	--
2	3.260	422336	46.697	45615	2867	1.030	7.944
总计		904414	100.000	130135			

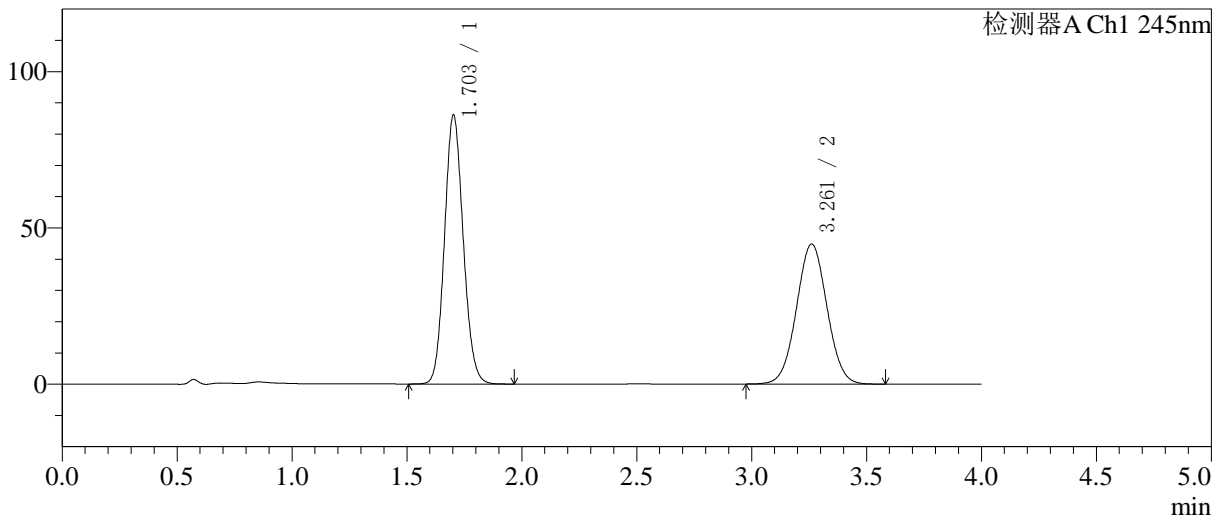
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-764-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:12:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:24:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	487980	54.118	85953	2090	1.110	--
2	3.261	413724	45.882	44800	2876	1.030	7.947
总计		901704	100.000	130753			

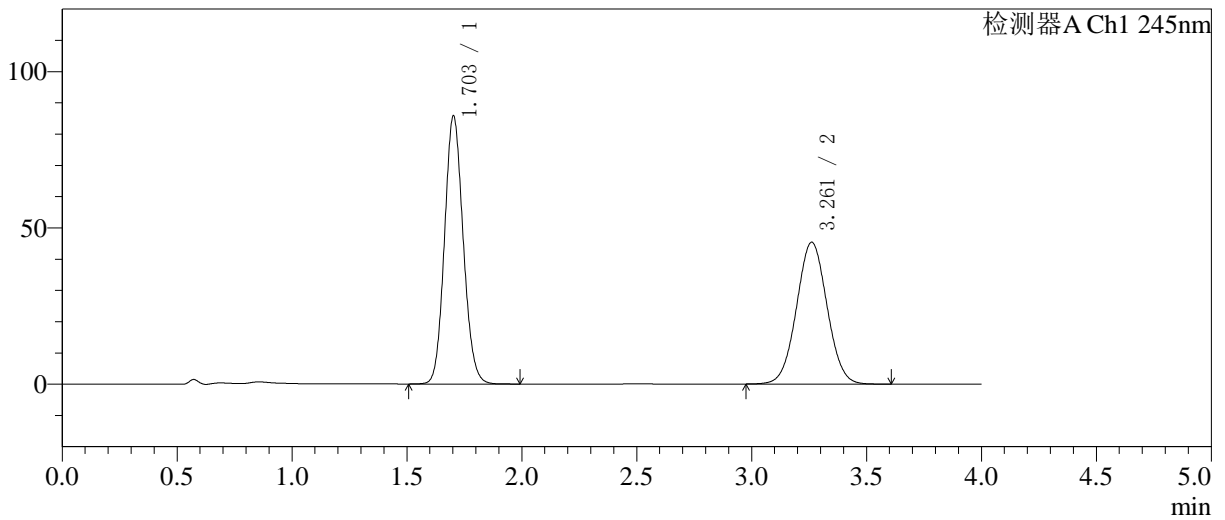
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-765-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:16:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	486039	53.666	85624	2091	1.110	--
2	3.261	419640	46.334	45364	2871	1.030	7.945
总计		905679	100.000	130987			

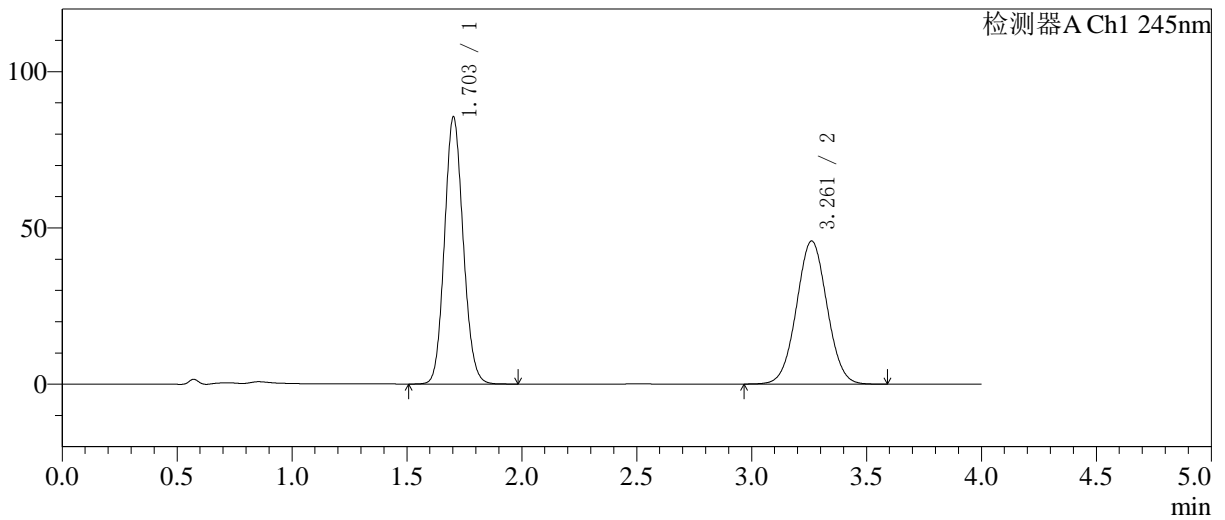
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-766-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:21:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:24:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	484703	53.381	85307	2089	1.110	--
2	3.261	423299	46.619	45777	2872	1.030	7.944
总计		908002	100.000	131085			

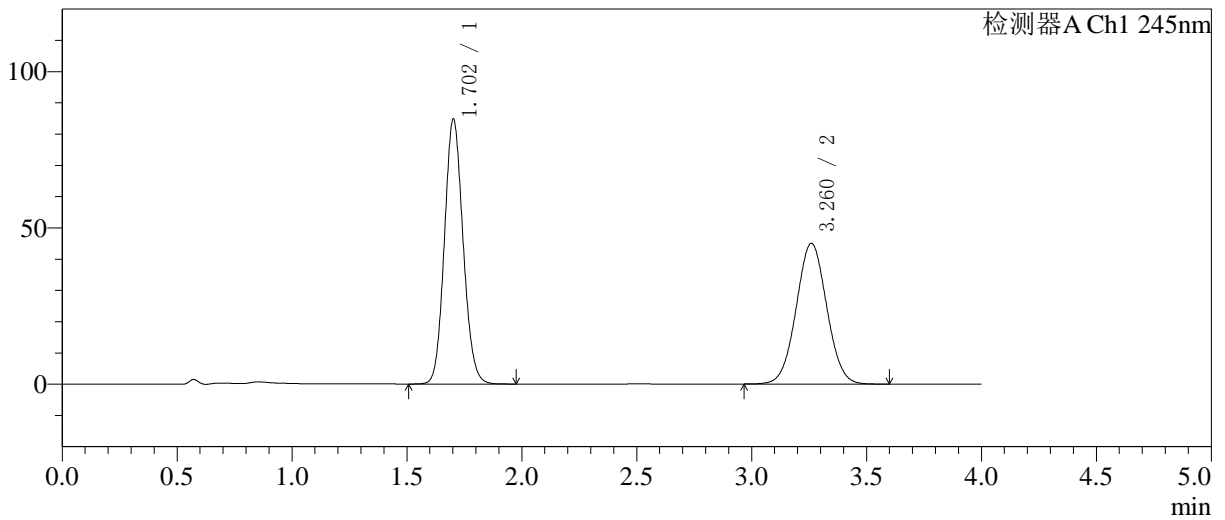
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-767-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:25:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:24:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	479945	53.565	84537	2095	1.111	--
2	3.260	416061	46.435	44959	2871	1.031	7.946
总计		896006	100.000	129497			

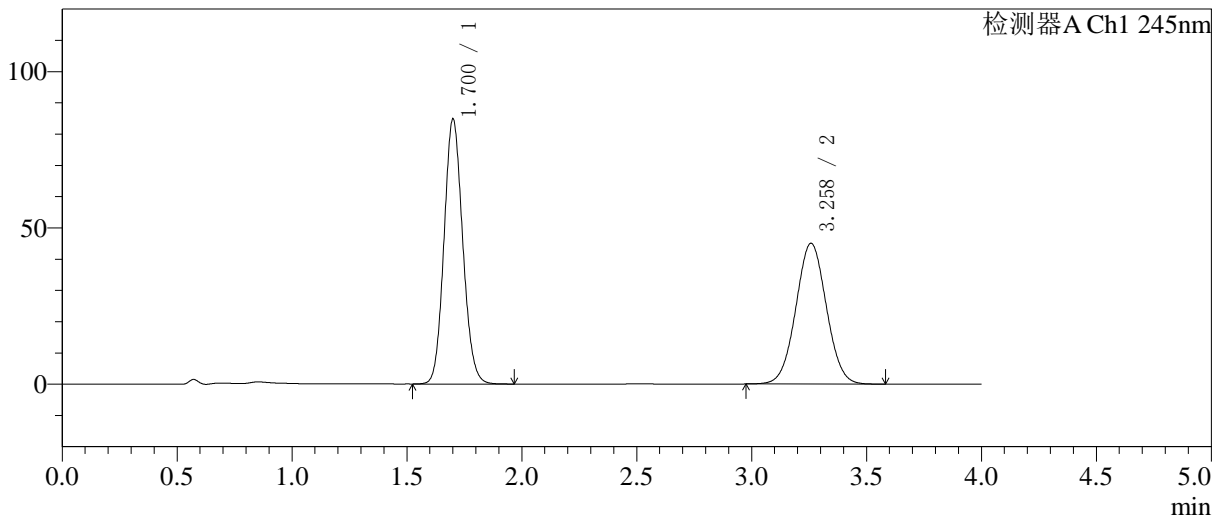
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-768-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:29:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:24:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	480360	53.581	84397	2088	1.111	--
2	3.258	416150	46.419	44990	2865	1.031	7.941
总计		896510	100.000	129386			

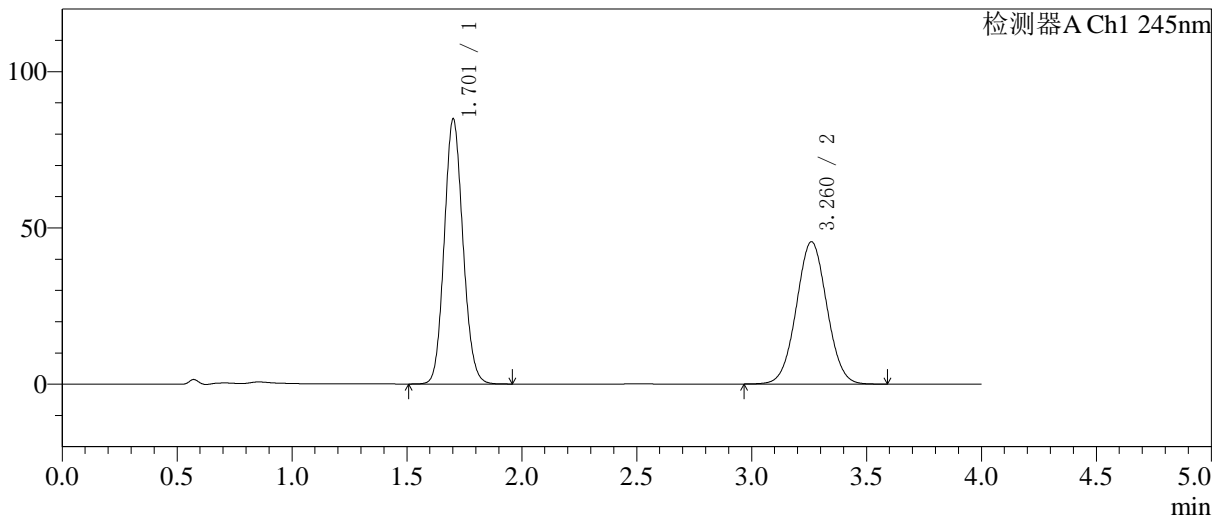
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-769-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:34:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	480410	53.298	84440	2091	1.111	--
2	3.260	420950	46.702	45490	2868	1.030	7.947
总计		901360	100.000	129930			

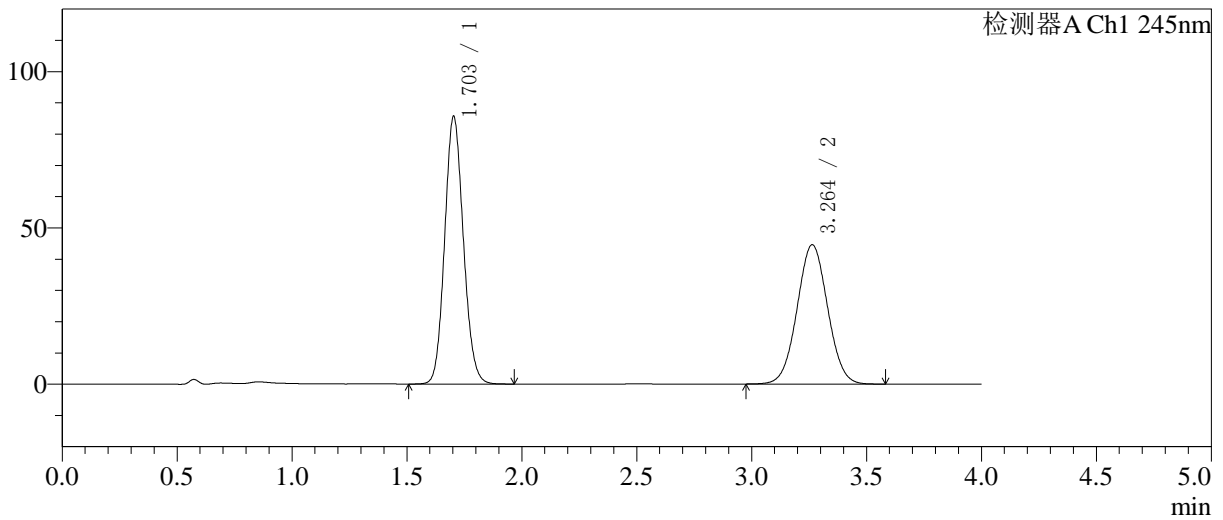
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-770-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:38:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:24:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	485409	54.093	85575	2092	1.110	--
2	3.264	411953	45.907	44594	2874	1.031	7.951
总计		897362	100.000	130169			

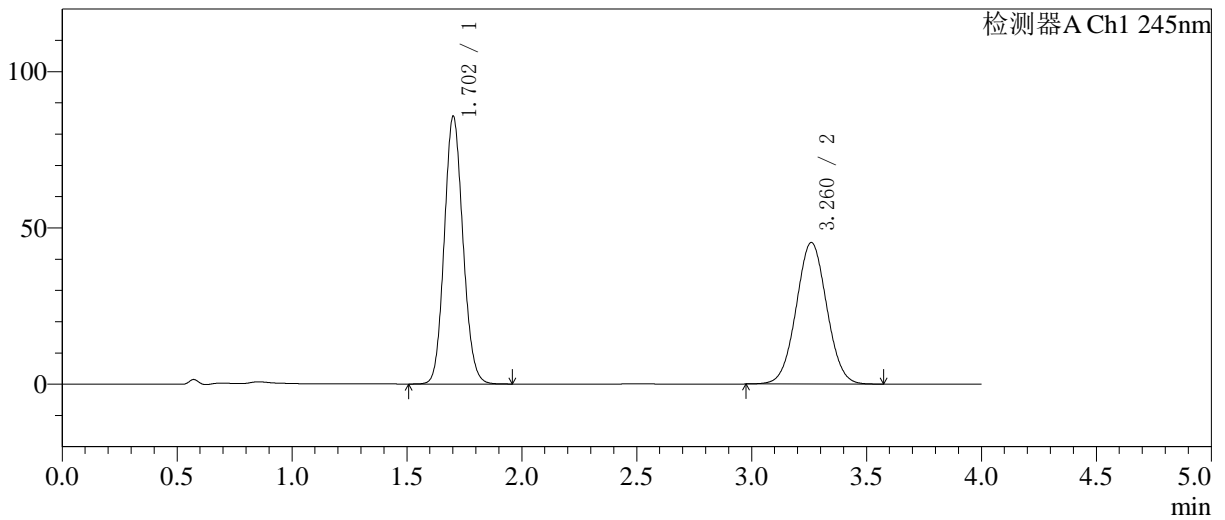
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-771-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:43:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:24:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	485094	53.703	85329	2094	1.111	-
2	3.260	418194	46.297	45217	2870	1.031	7.948
总计		903288	100.000	130546			

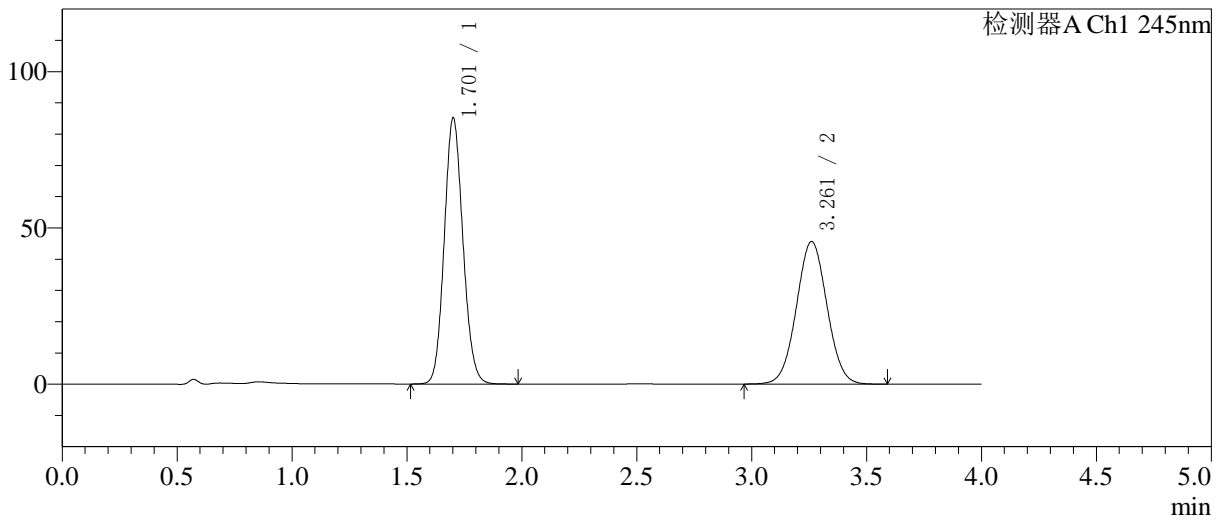
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-772-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:47:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:24:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	482278	53.314	84800	2095	1.111	-
2	3.261	422315	46.686	45627	2866	1.031	7.950
总计		904593	100.000	130427			

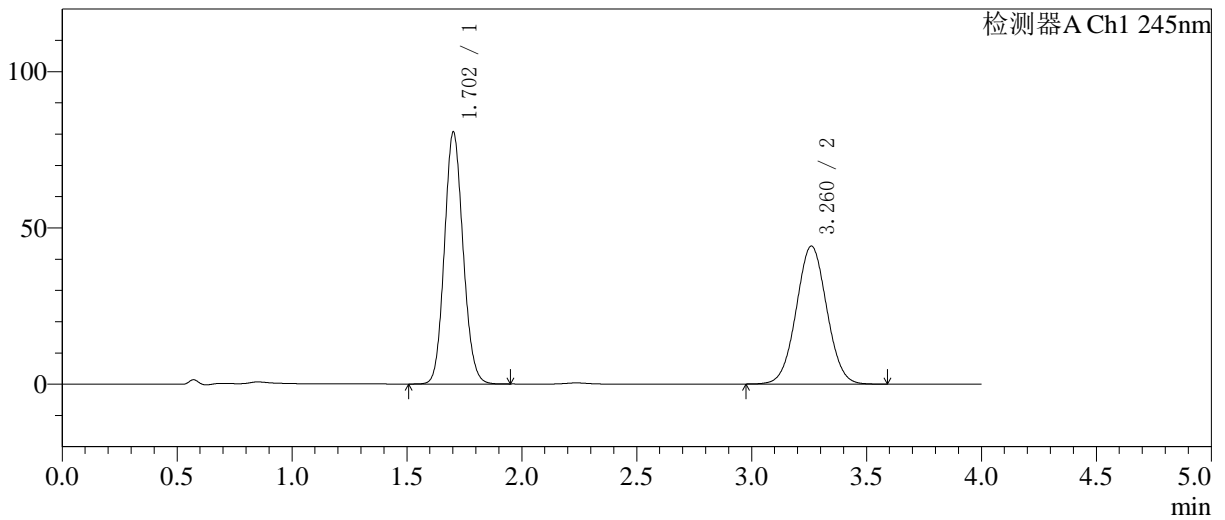
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-773-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:51:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:24:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	455850	52.780	80418	2101	1.111	--
2	3.260	407827	47.220	44088	2869	1.030	7.949
总计		863677	100.000	124506			

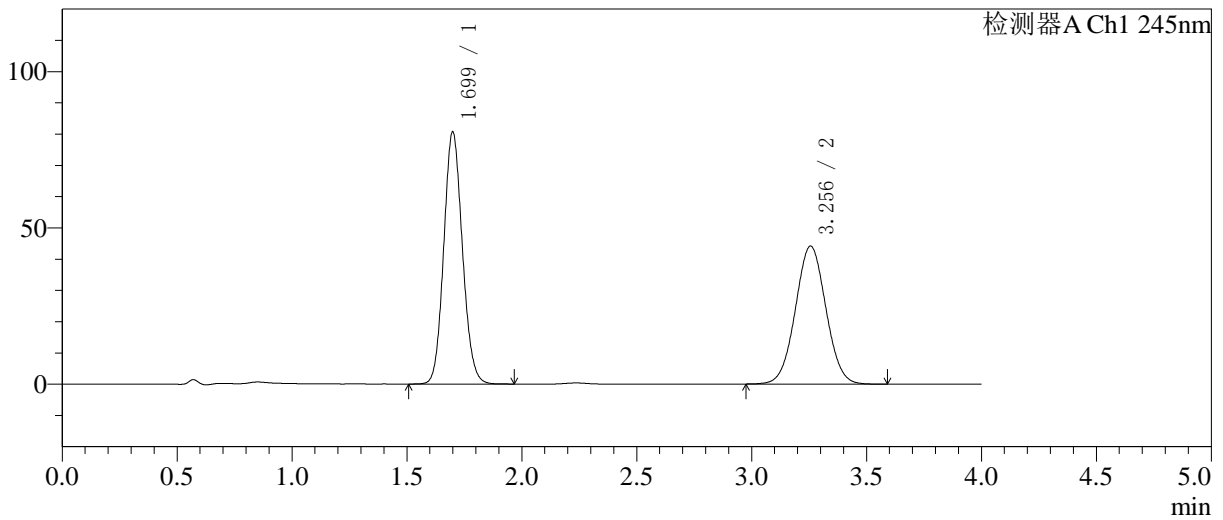
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsisil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-774-2 - 6042001p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 02:56:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:24:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	455322	52.751	80556	2103	1.109	--
2	3.256	407835	47.249	44169	2865	1.030	7.954
总计		863157	100.000	124726			

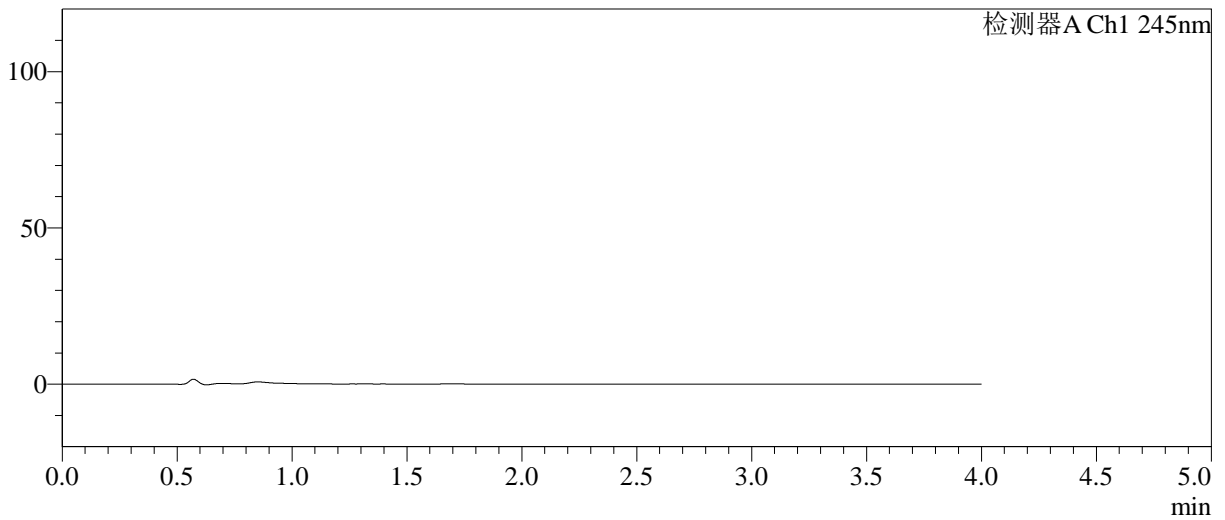
图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042001批-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-59/26-775-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/13 03:00:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

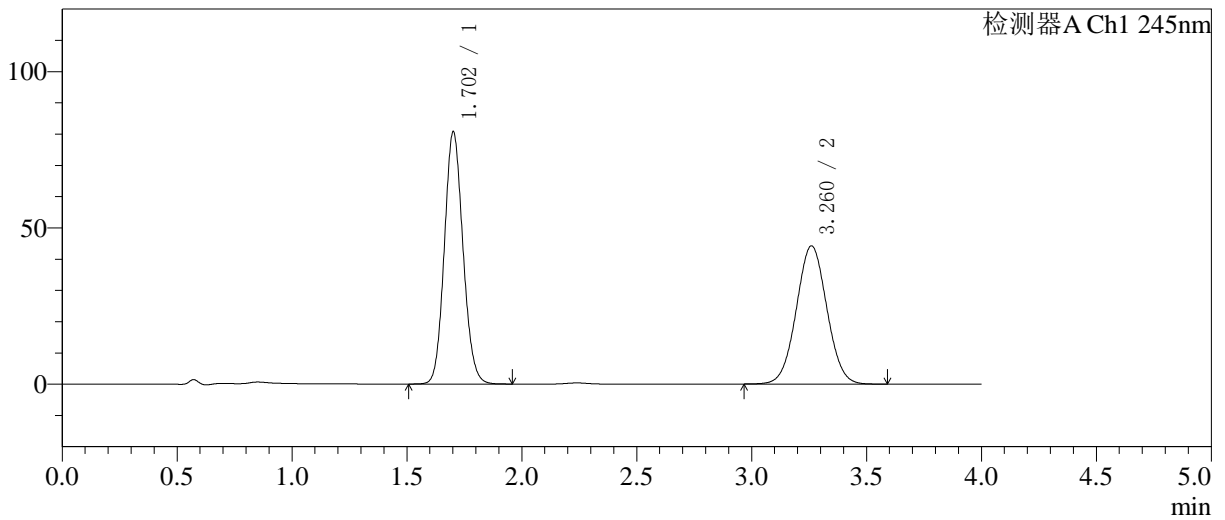
图169 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转  
溶剂

<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 - 0-59/26-776-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:05:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:24:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	456180	52.744	80442	2103	1.110	--
2	3.260	408720	47.256	44185	2867	1.031	7.952
总计		864901	100.000	124627			

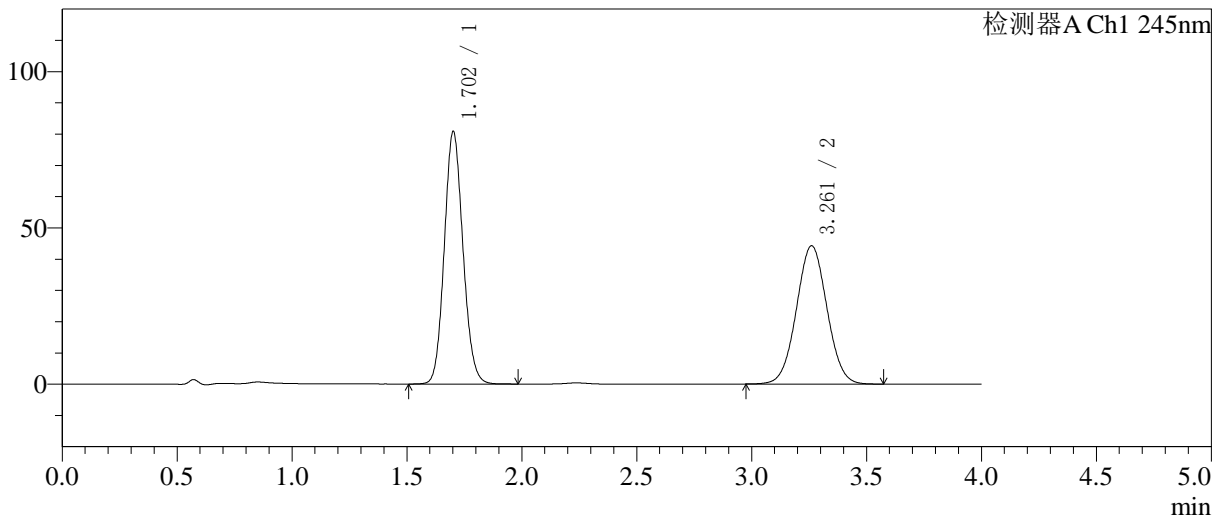
图170 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-777-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:09:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	456799	52.775	80498	2104	1.110	--
2	3.261	408754	47.225	44214	2869	1.030	7.958
总计		865554	100.000	124712			

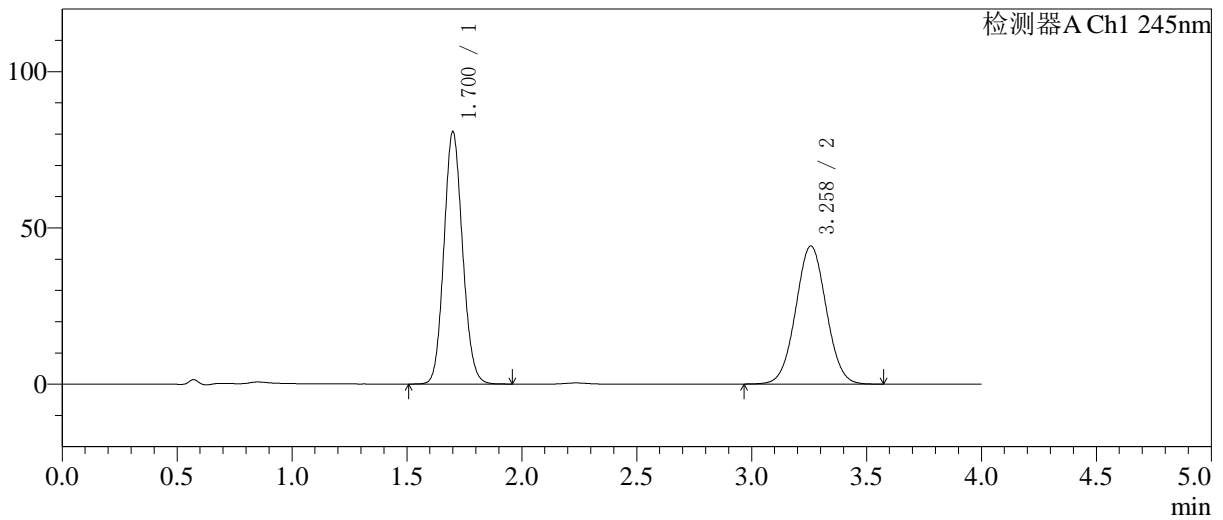
图171 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-59/26-778-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:13:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:25:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	455681	52.743	80506	2104	1.110	--
2	3.258	408285	47.257	44177	2869	1.030	7.958
总计		863966	100.000	124683			

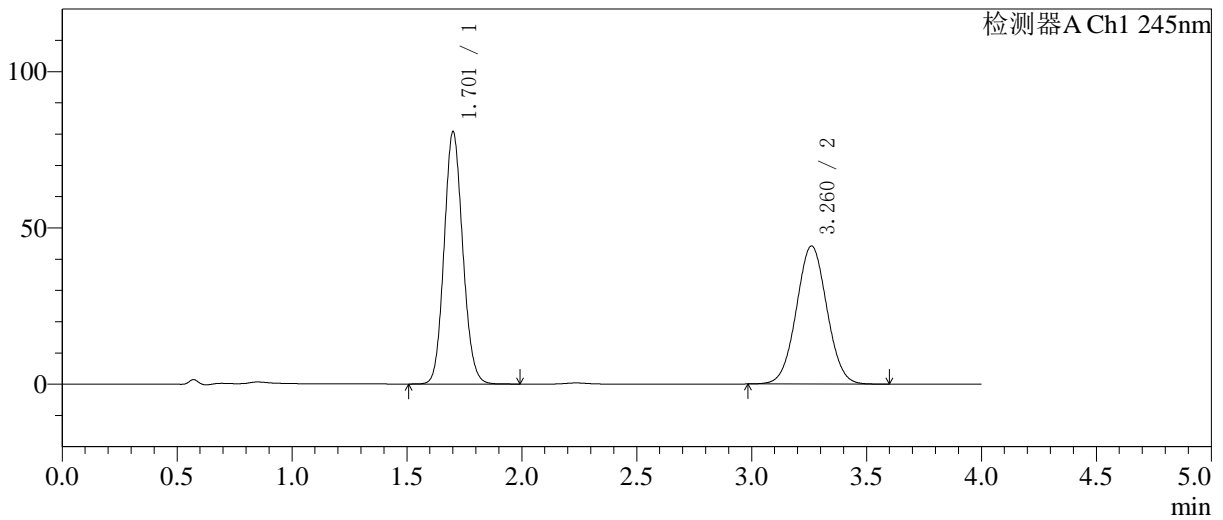
图172 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-59/26-779-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:18:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:25:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	456317	52.773	80303	2100	1.110	-
2	3.260	408360	47.227	44155	2868	1.031	7.959
总计		864677	100.000	124458			

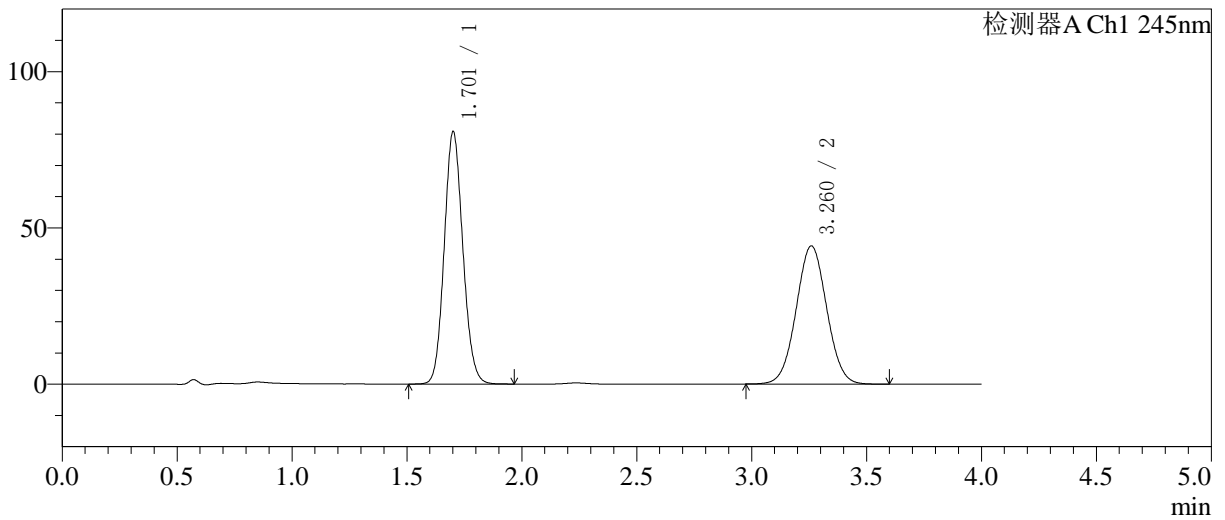
图173 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-780-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:22:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:25:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	455693	52.738	80351	2105	1.109	--
2	3.260	408383	47.262	44138	2871	1.030	7.959
总计		864077	100.000	124489			

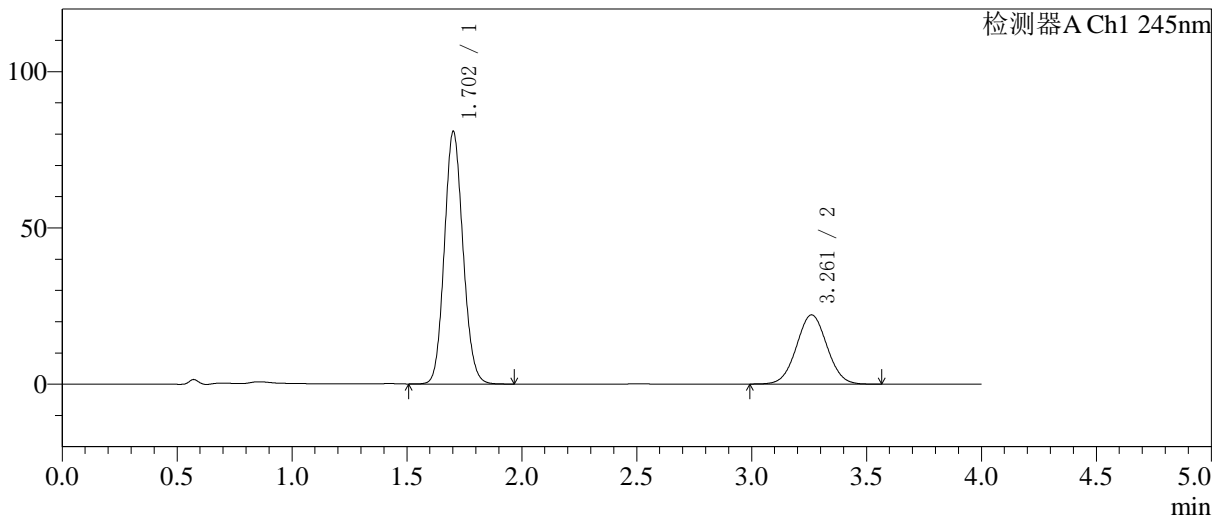
图174 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-59/26-781-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:27:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:25:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	456410	69.050	80542	2107	1.111	--
2	3.261	204579	30.950	22133	2872	1.031	7.961
总计		660989	100.000	102675			

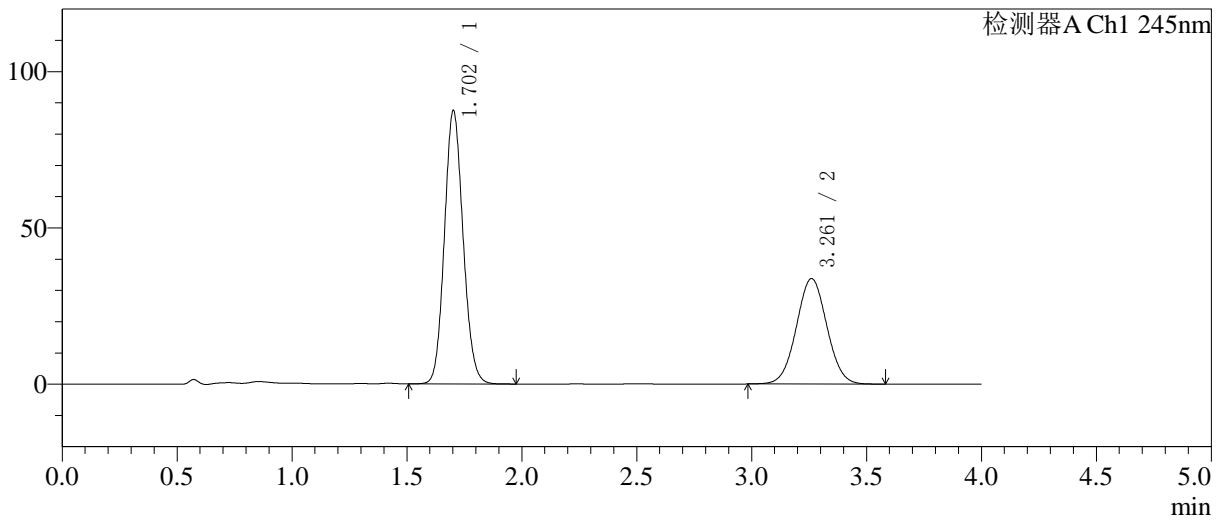
图175 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-782-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:31:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:25:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	494741	61.372	87240	2102	1.110	-
2	3.261	311399	38.628	33721	2877	1.030	7.959
总计		806140	100.000	120961			

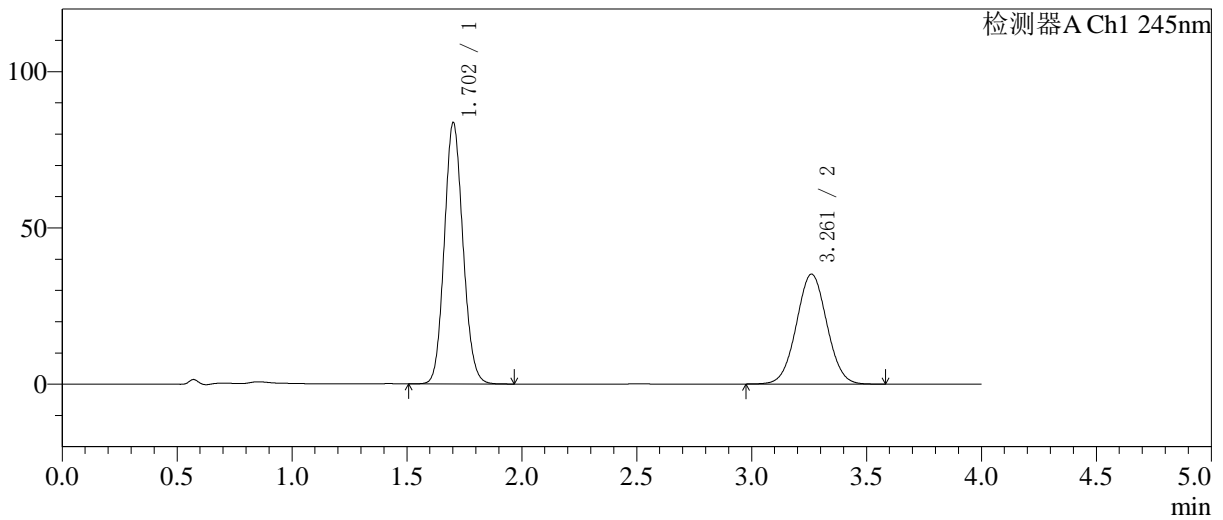
图176 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-783-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:35:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:25:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	473016	59.270	83325	2100	1.111	-
2	3.261	325052	40.730	35160	2875	1.030	7.959
总计		798068	100.000	118485			

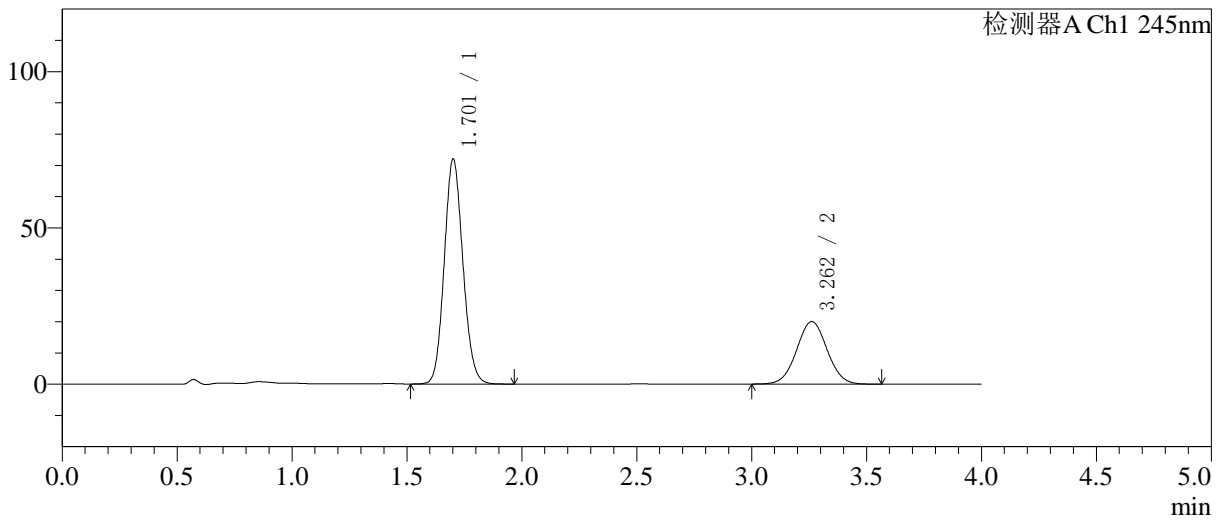
图177 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-784-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:40:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:25:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	407249	68.803	71672	2101	1.110	--
2	3.262	184655	31.197	20002	2874	1.029	7.964
总计		591904	100.000	91674			

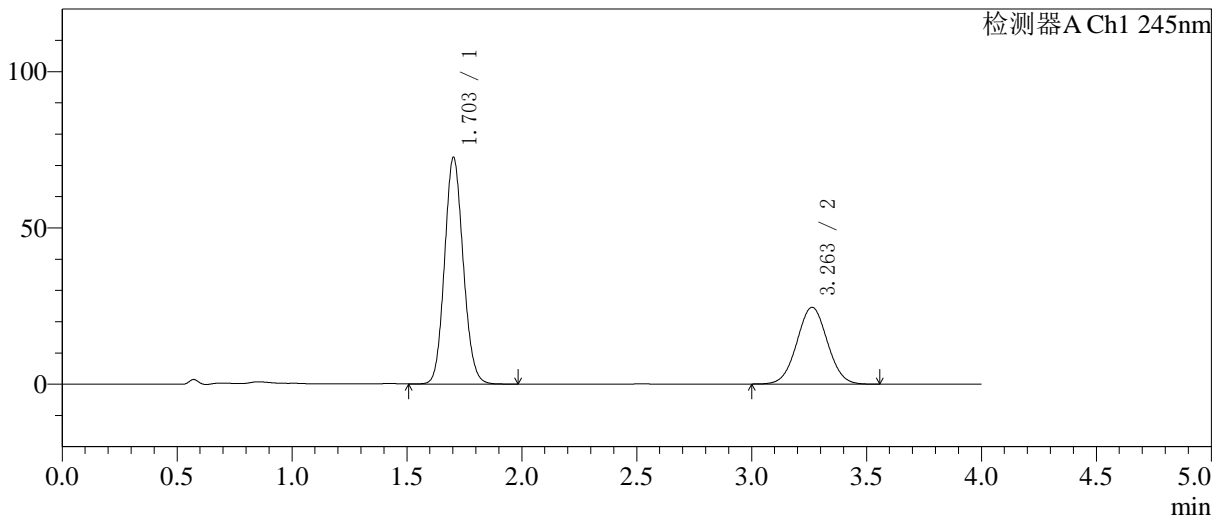
图178 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-785-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:44:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	410332	64.384	72440	2102	1.110	--
2	3.263	226987	35.616	24586	2871	1.031	7.957
总计		637320	100.000	97026			

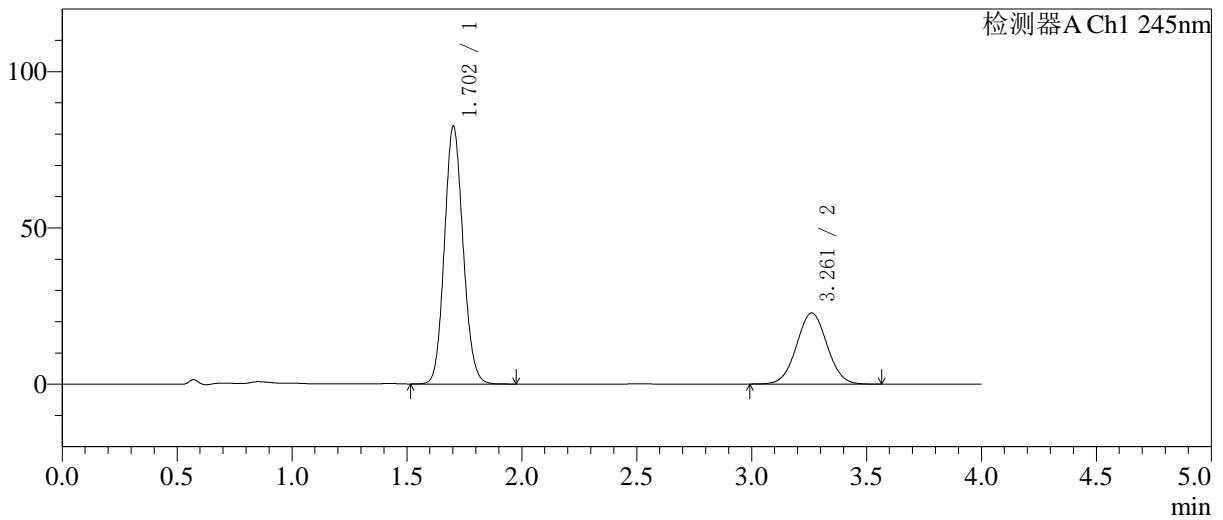
图179 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-786-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:48:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	466468	68.964	82305	2103	1.110	--
2	3.261	209929	31.036	22747	2875	1.029	7.961
总计		676398	100.000	105052			

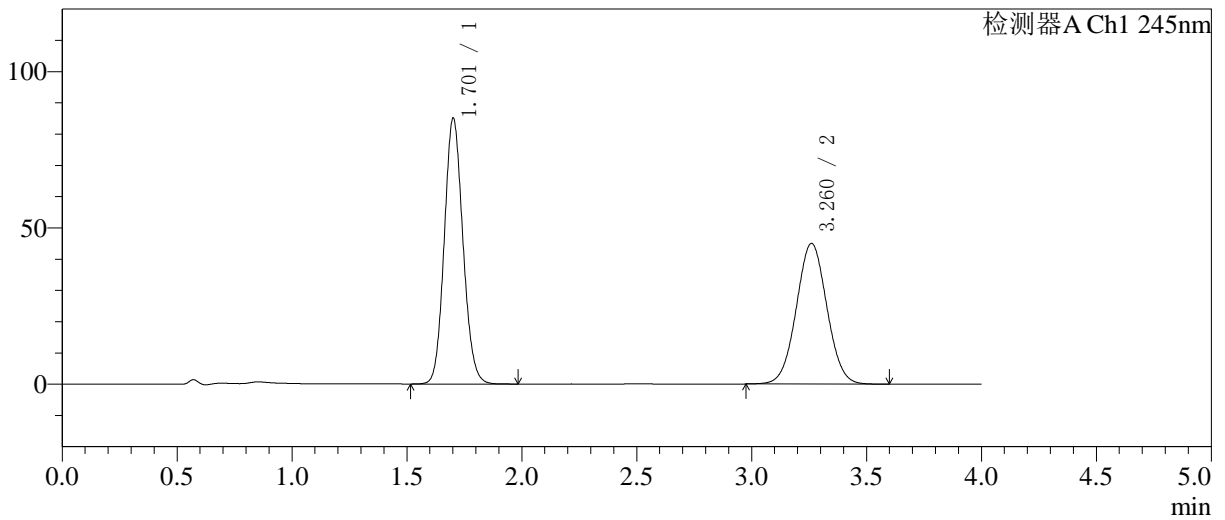
图180 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-787-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:53:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	481388	53.637	84726	2100	1.112	--
2	3.260	416105	46.363	44965	2870	1.031	7.955
总计		897493	100.000	129691			

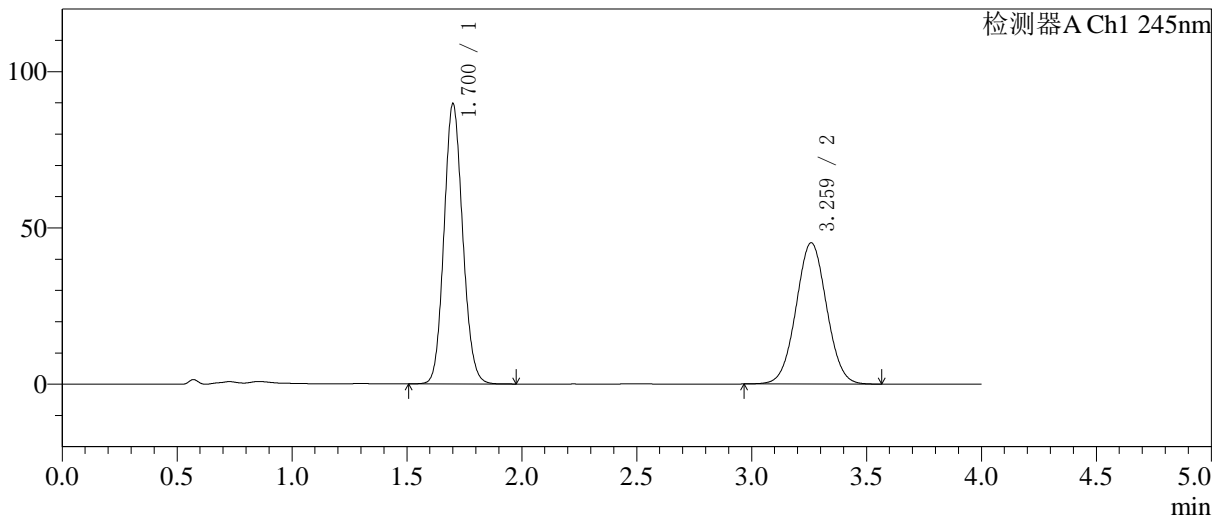
图181 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-788-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 03:57:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:25:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	507140	54.820	89287	2099	1.111	--
2	3.259	417963	45.180	45113	2864	1.030	7.952
总计		925102	100.000	134401			

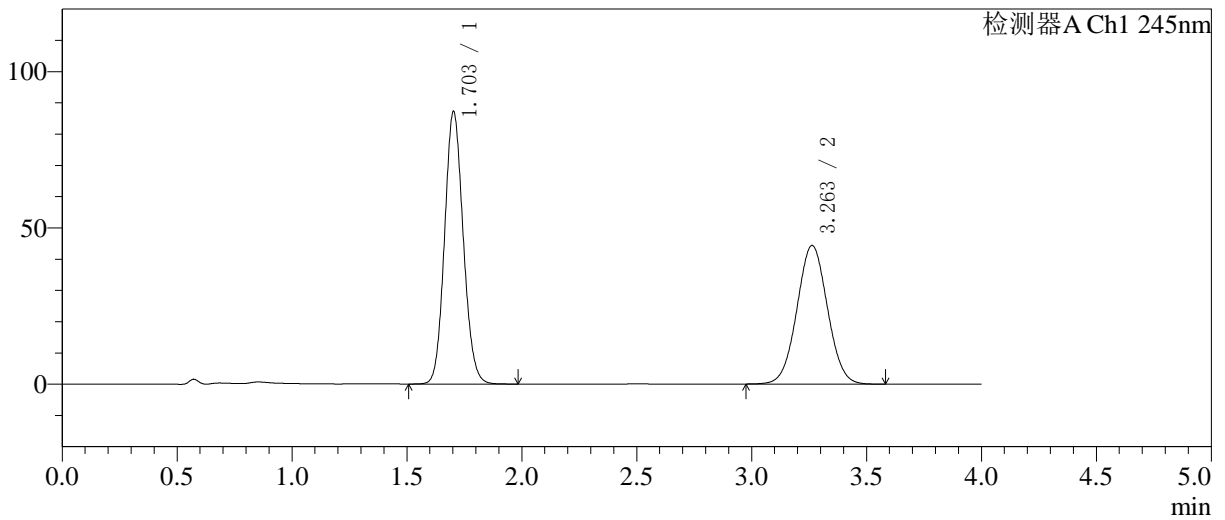
图182 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-789-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:02:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:25:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	493301	54.609	87070	2099	1.109	-
2	3.263	410036	45.391	44358	2873	1.030	7.956
总计		903337	100.000	131428			

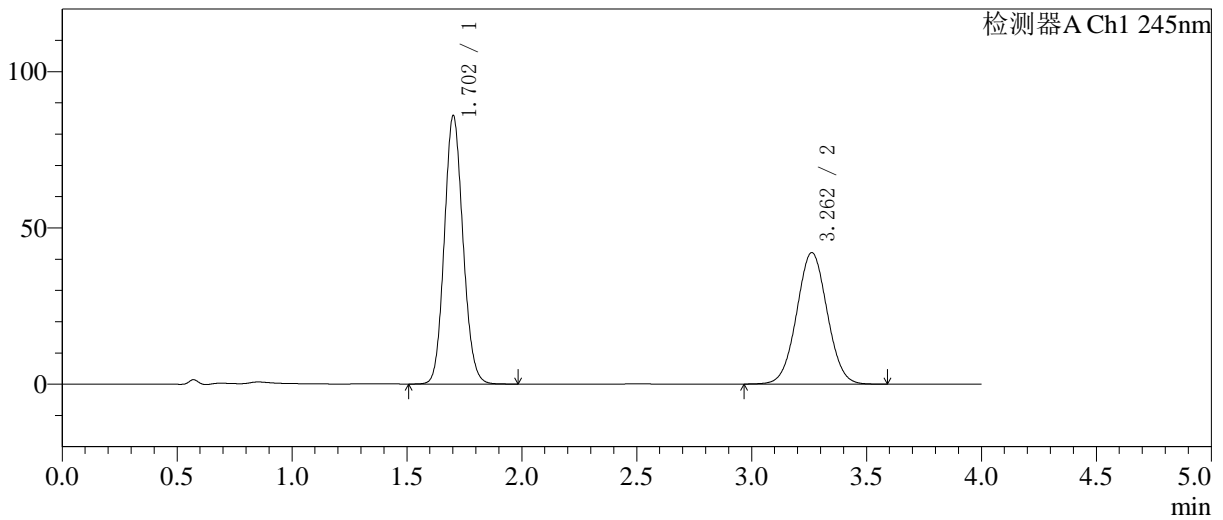
图183 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-790-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:06:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:25:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	485902	55.526	85581	2100	1.111	--
2	3.262	389192	44.474	42087	2875	1.030	7.962
总计		875094	100.000	127668			

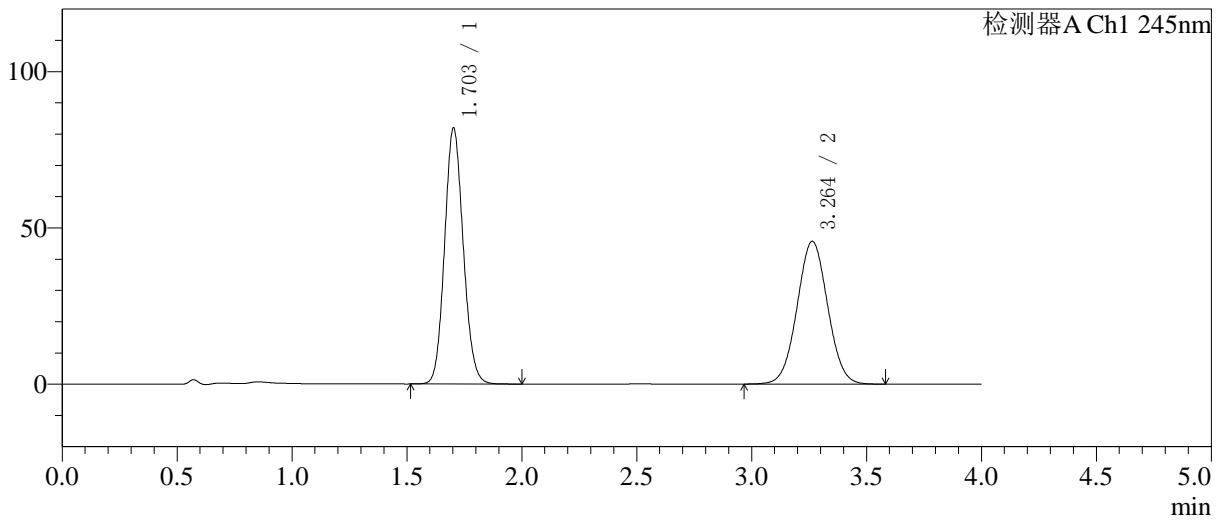
图184 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-791-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:10:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:25:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	463610	52.313	81830	2101	1.110	-
2	3.264	422616	47.687	45692	2870	1.029	7.958
总计		886226	100.000	127522			

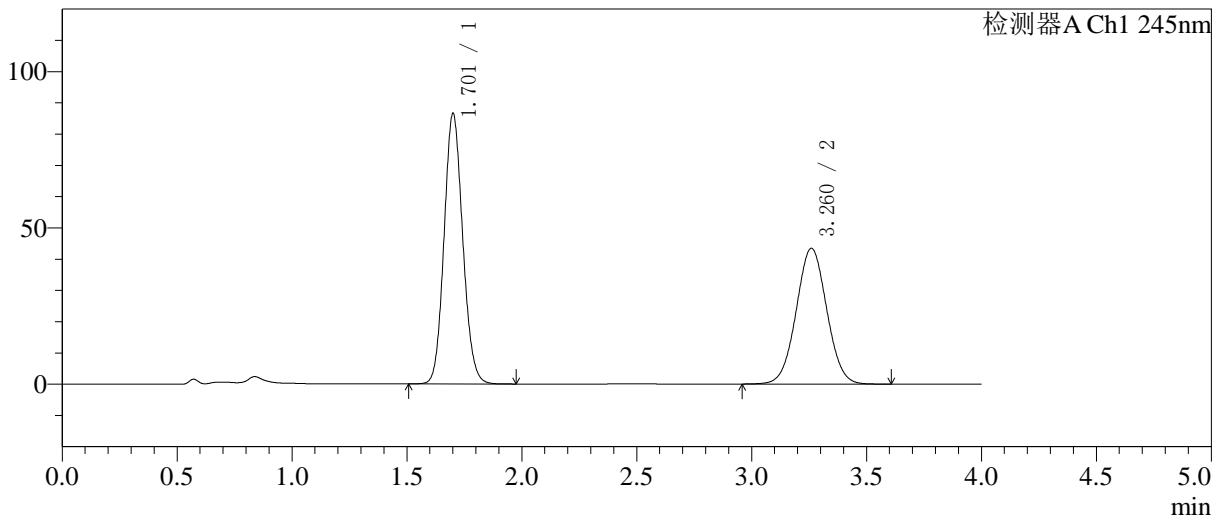
图185 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-792-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:15:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:25:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	489249	54.909	86134	2101	1.111	--
2	3.260	401774	45.091	43388	2868	1.029	7.958
总计		891023	100.000	129523			

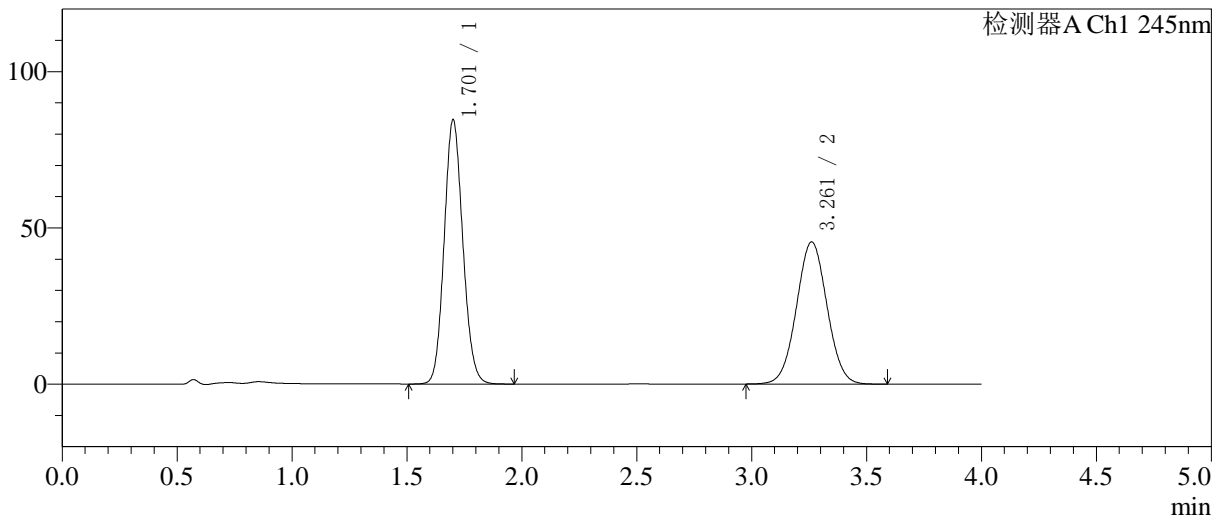
图186 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-793-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:19:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:25:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	478042	53.176	84099	2099	1.111	--
2	3.261	420946	46.824	45473	2867	1.030	7.957
总计		898988	100.000	129572			

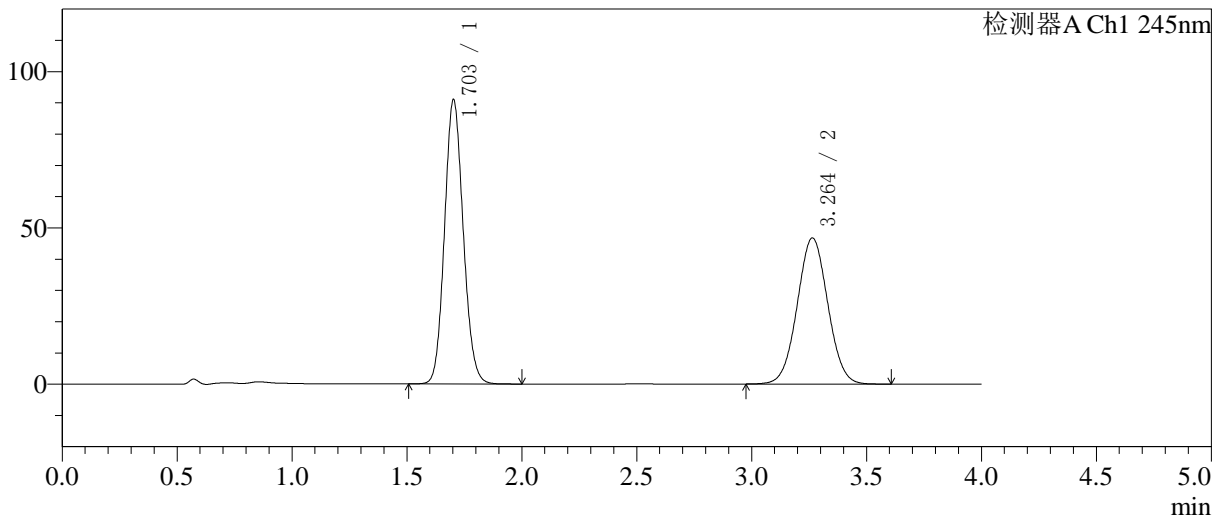
图187 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-794-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:24:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:25:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	515839	54.384	90844	2090	1.110	--
2	3.264	432677	45.616	46769	2870	1.030	7.954
总计		948516	100.000	137613			

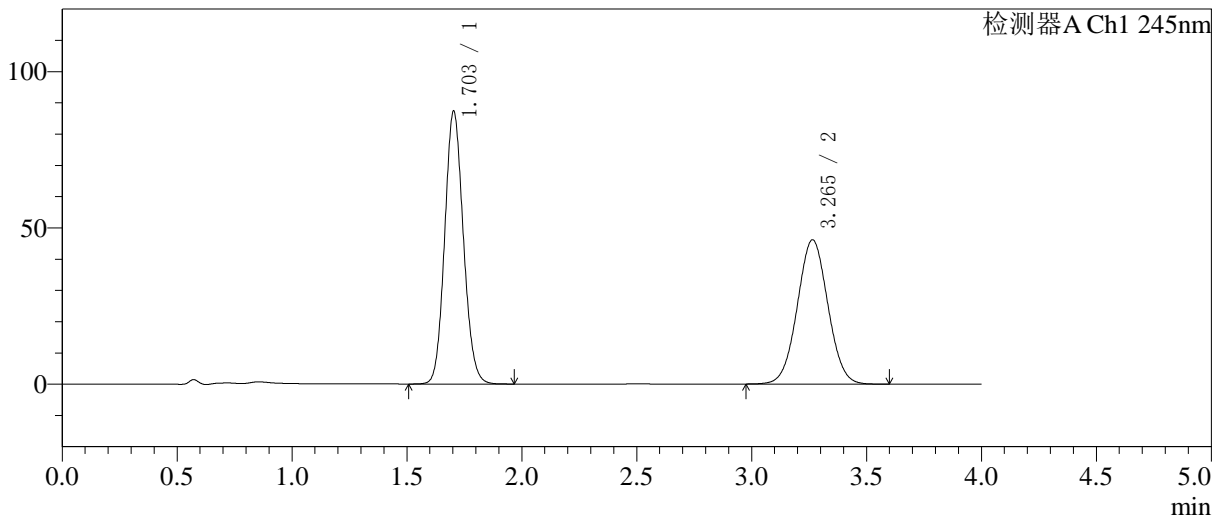
图188 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.2ml/min
柱温: 40°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-795-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/13 04:28:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	493729	53.597	87237	2105	1.110	-
2	3.265	427466	46.403	46174	2867	1.030	7.958
总计		921195	100.000	133411			

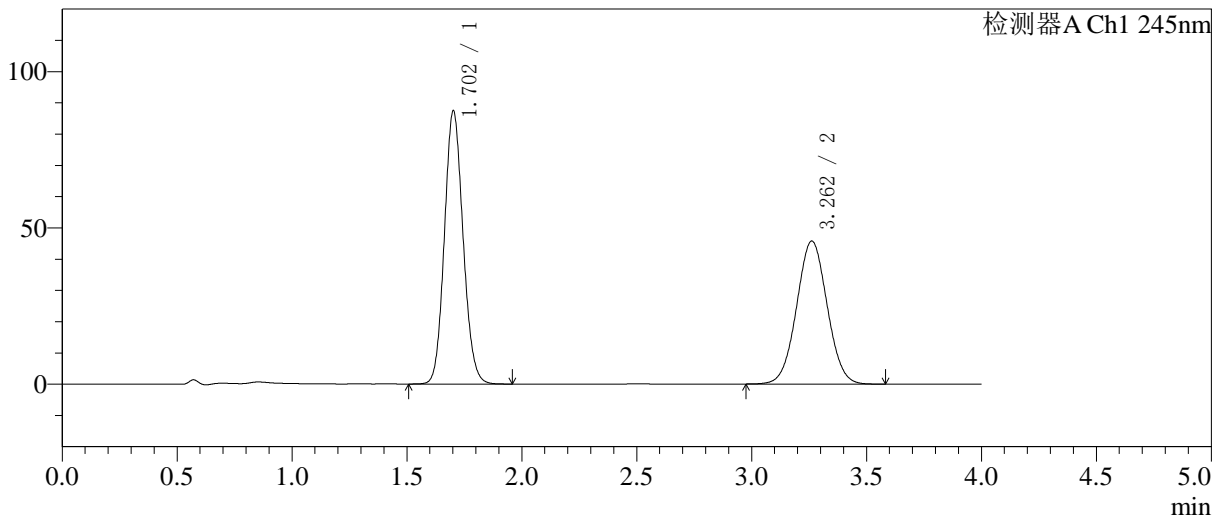
图189 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-796-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:32:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:25:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	494343	53.884	87169	2101	1.111	-
2	3.262	423073	46.116	45765	2872	1.030	7.958
总计		917415	100.000	132935			

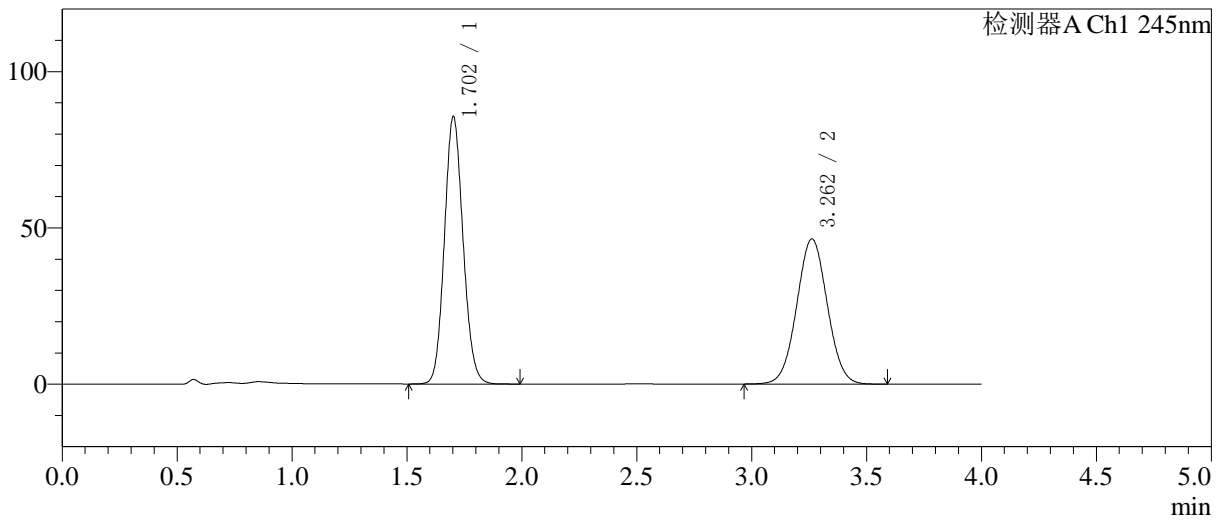
图190 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsisil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-797-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:37:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	484067	52.975	85353	2102	1.111	-
2	3.262	429705	47.025	46457	2867	1.030	7.956
总计		913772	100.000	131810			

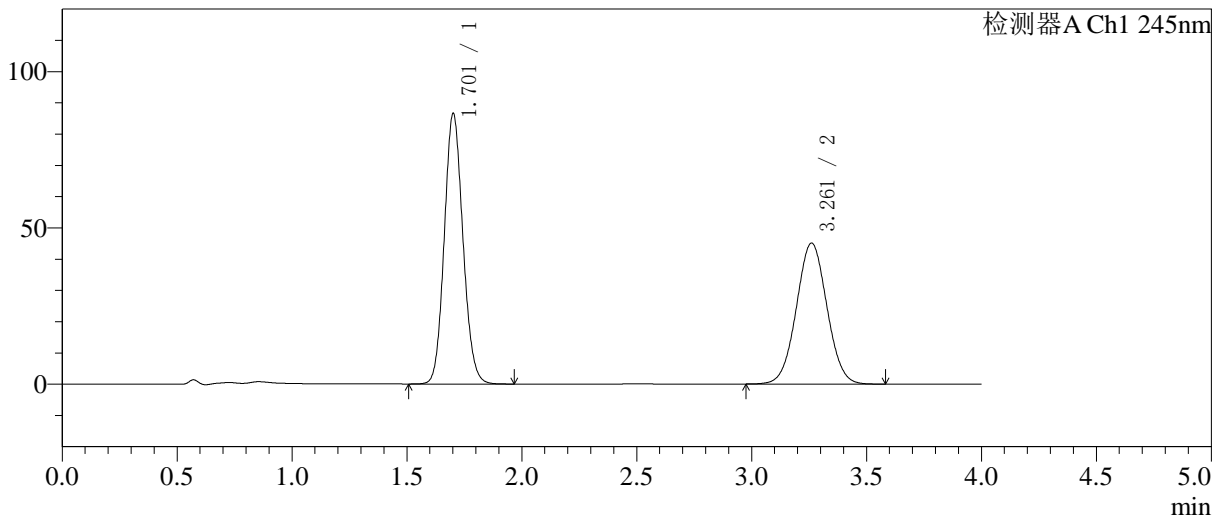
图191 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-798-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:41:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:26:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	489424	53.988	86224	2103	1.111	--
2	3.261	417120	46.012	45086	2867	1.030	7.955
总计		906544	100.000	131309			

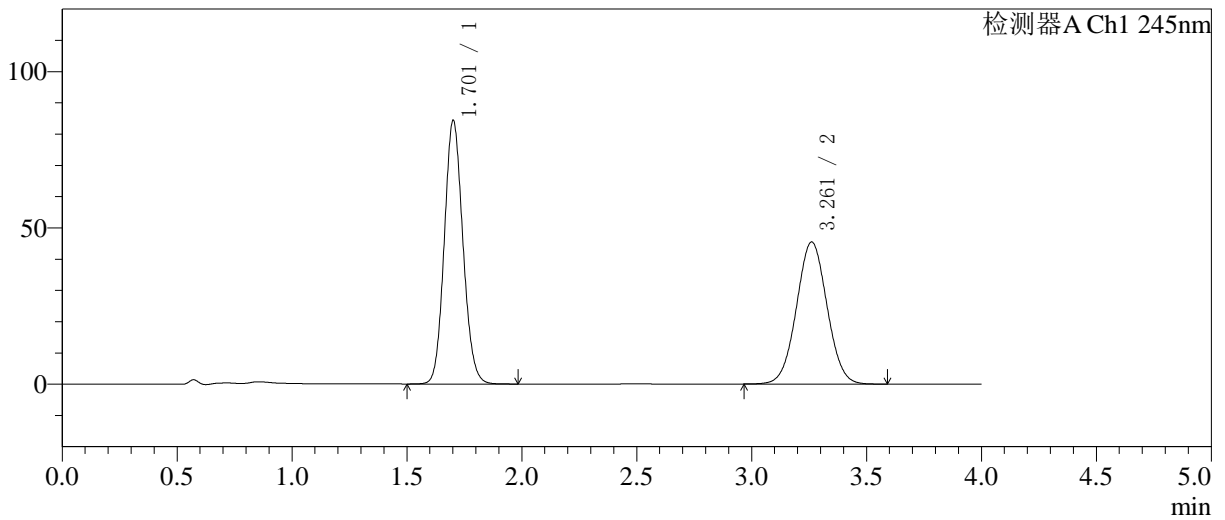
图192 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-799-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:45:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:26:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	476520	53.131	83991	2106	1.110	-
2	3.261	420361	46.869	45436	2867	1.030	7.960
总计		896881	100.000	129426			

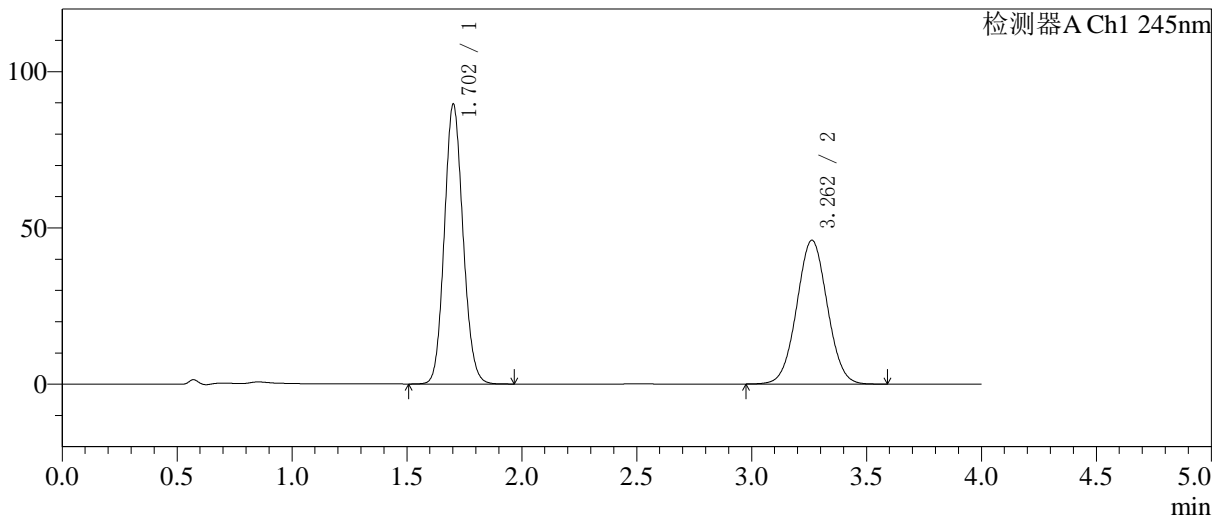
图193 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-800-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:50:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	506195	54.313	89235	2104	1.111	--
2	3.262	425808	45.687	46035	2868	1.029	7.960
总计		932003	100.000	135269			

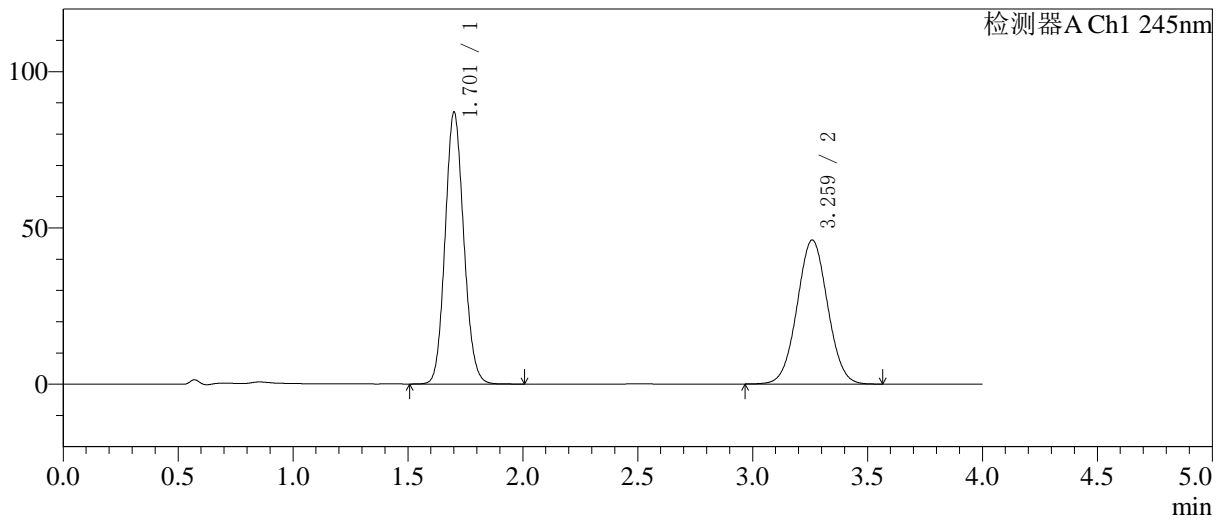
图194 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-801-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:54:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:26:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	491460	53.582	86498	2105	1.111	--
2	3.259	425747	46.418	45985	2867	1.030	7.957
总计		917206	100.000	132483			

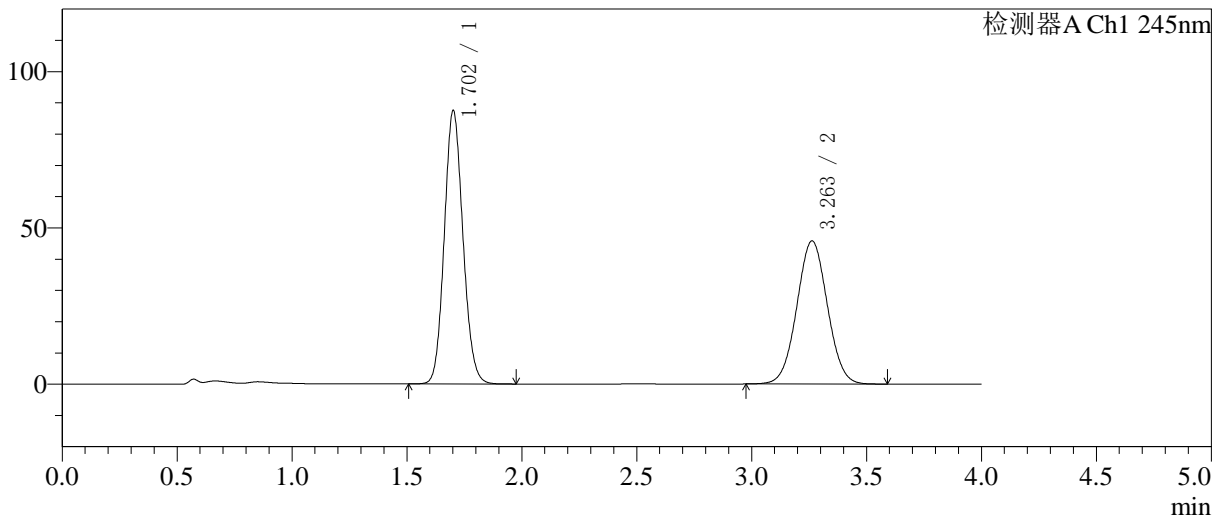
图195 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-802-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 04:59:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:26:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	494628	53.868	87131	2101	1.111	-
2	3.263	423598	46.132	45794	2867	1.030	7.960
总计		918226	100.000	132925			

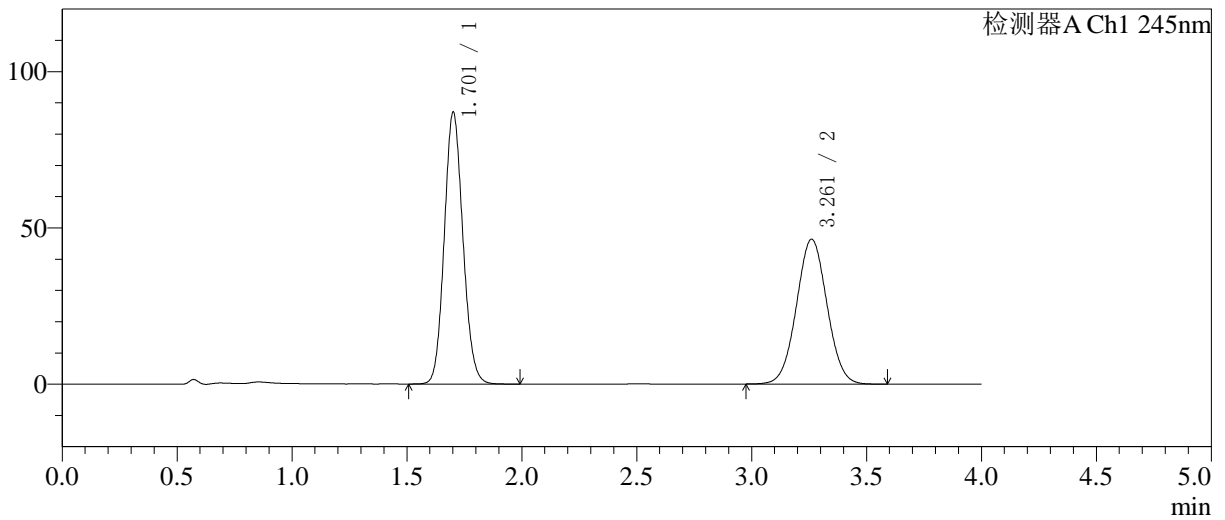
图196 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsisil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-803-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:03:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:26:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	491494	53.416	86610	2105	1.111	--
2	3.261	428630	46.584	46340	2864	1.030	7.955
总计		920124	100.000	132950			

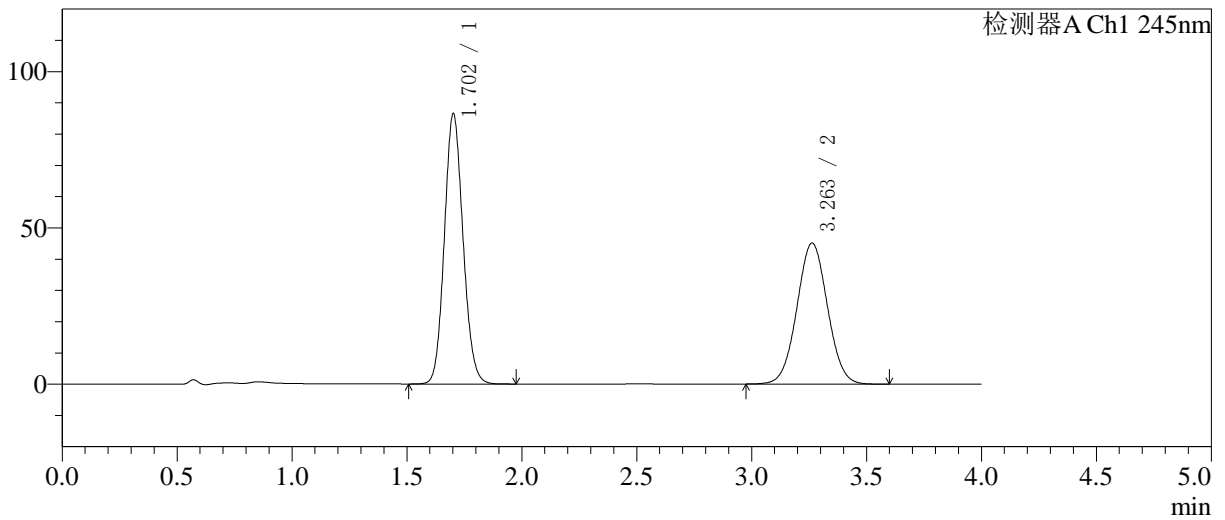
图197 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-804-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:07:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:26:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	488930	53.932	86238	2103	1.110	--
2	3.263	417645	46.068	45149	2867	1.030	7.961
总计		906576	100.000	131387			

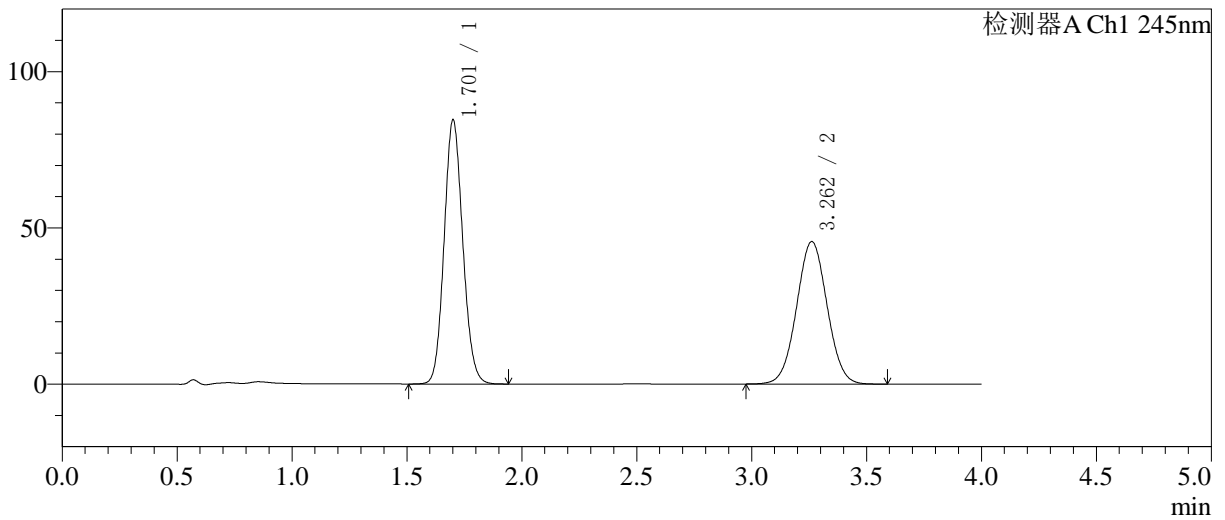
图198 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-805-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:12:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:26:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	477398	53.130	84036	2103	1.110	--
2	3.262	421141	46.870	45603	2877	1.028	7.972
总计		898540	100.000	129639			

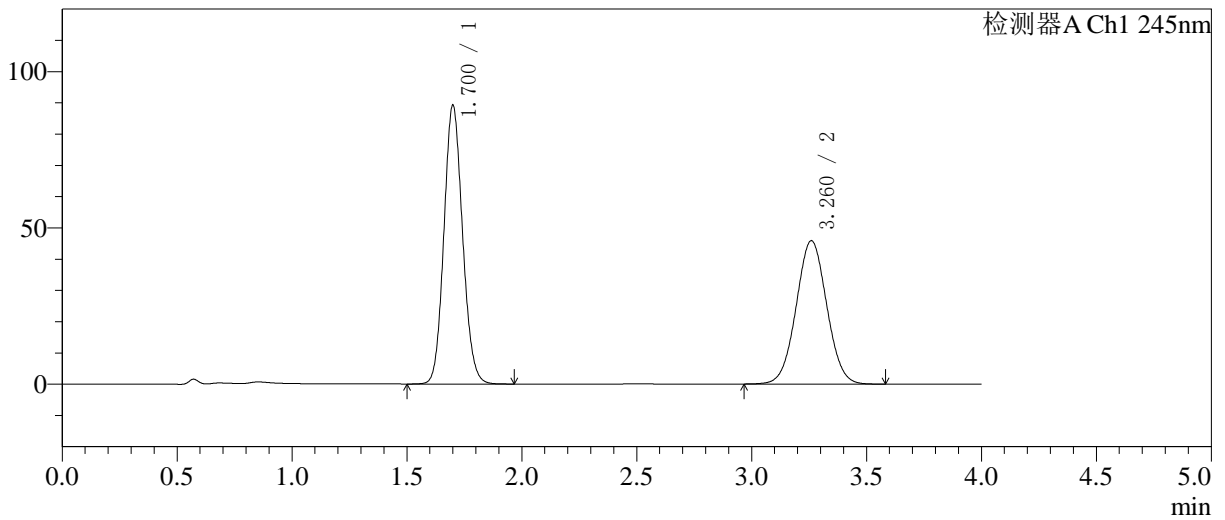
图199 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-806-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:16:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:26:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	504132	54.289	88928	2102	1.111	-
2	3.260	424470	45.711	45805	2864	1.030	7.960
总计		928602	100.000	134734			

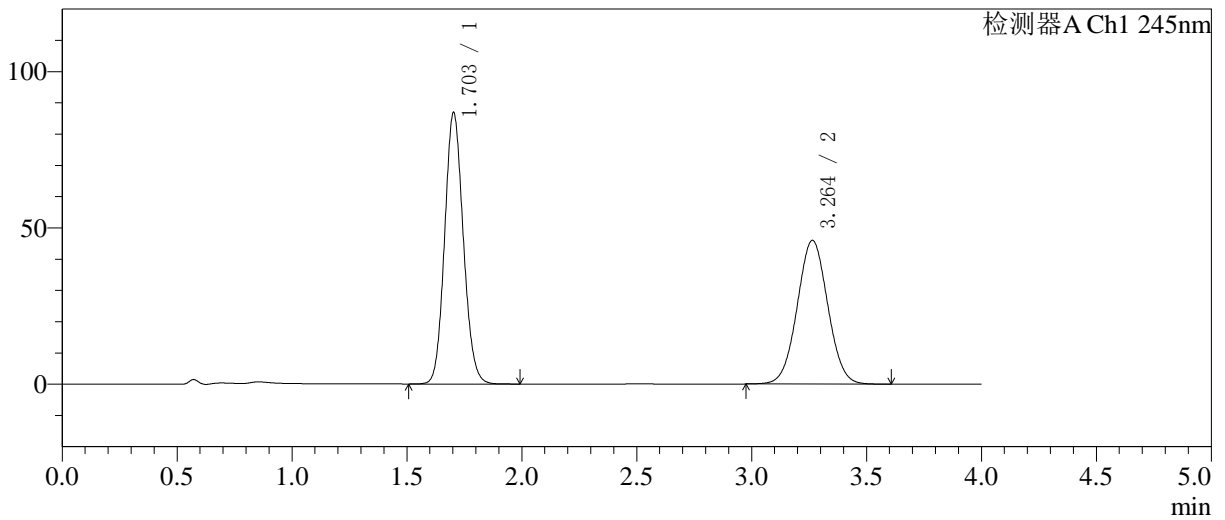
图200 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-807-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:21:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:26:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	491348	53.619	86769	2104	1.110	--
2	3.264	425020	46.381	45982	2876	1.030	7.966
总计		916368	100.000	132751			

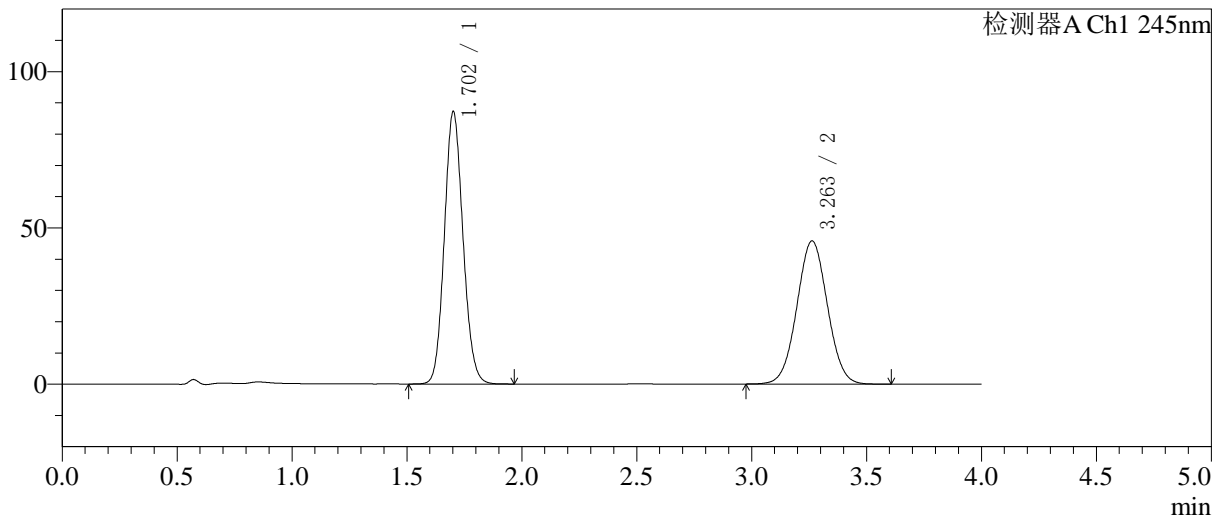
图201 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-808-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:25:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:26:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	492834	53.779	86887	2103	1.110	--
2	3.263	423569	46.221	45818	2869	1.030	7.963
总计		916402	100.000	132705			

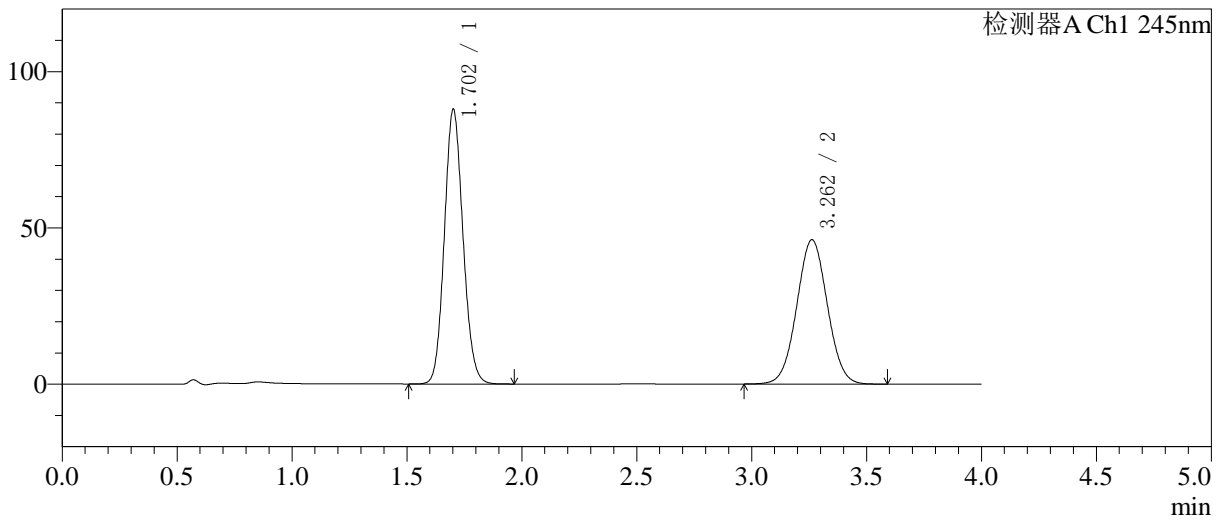
图202 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsisil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-809-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:29:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	496276	53.732	87591	2107	1.111	-
2	3.262	427333	46.268	46186	2866	1.029	7.960
总计		923608	100.000	133777			

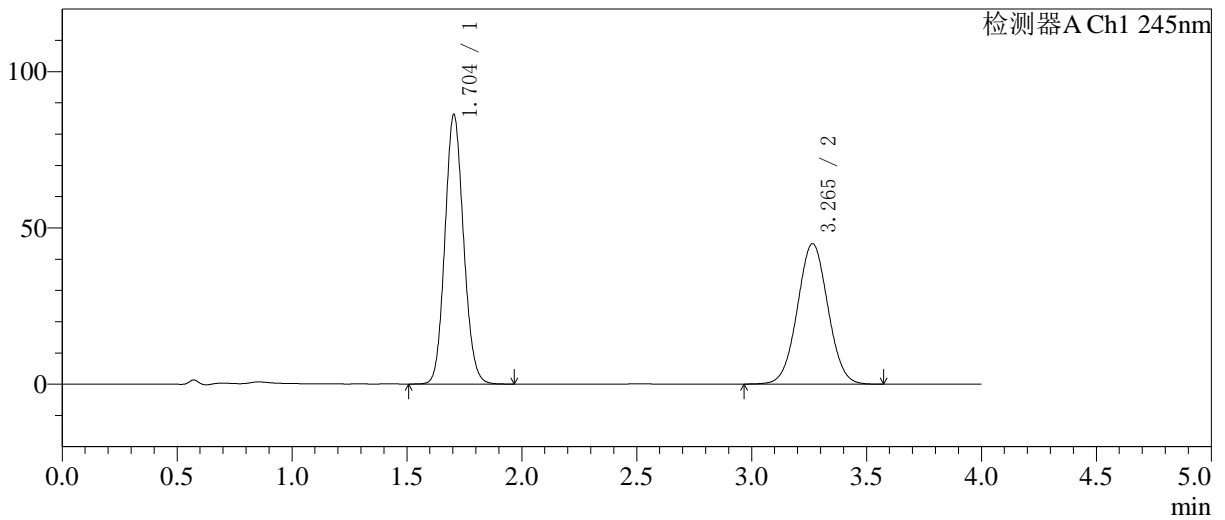
图203 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-810-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:34:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:26:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	487248	53.999	86261	2107	1.110	--
2	3.265	415085	46.001	44938	2883	1.029	7.968
总计		902333	100.000	131199			

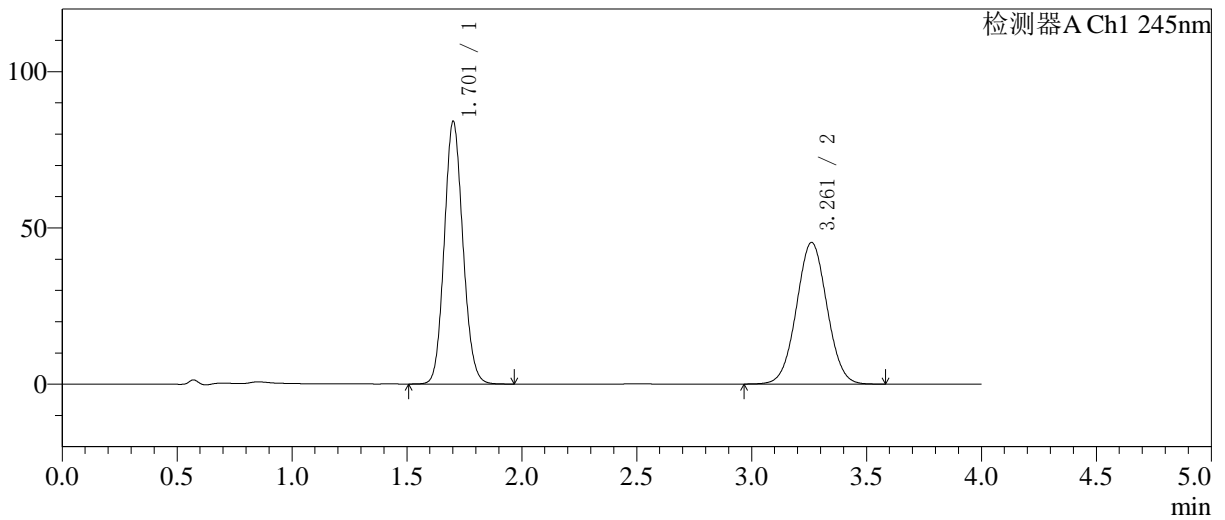
图204 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsisil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-811-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:38:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:26:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	474698	53.115	83700	2106	1.110	--
2	3.261	419012	46.885	45302	2869	1.030	7.961
总计		893710	100.000	129002			

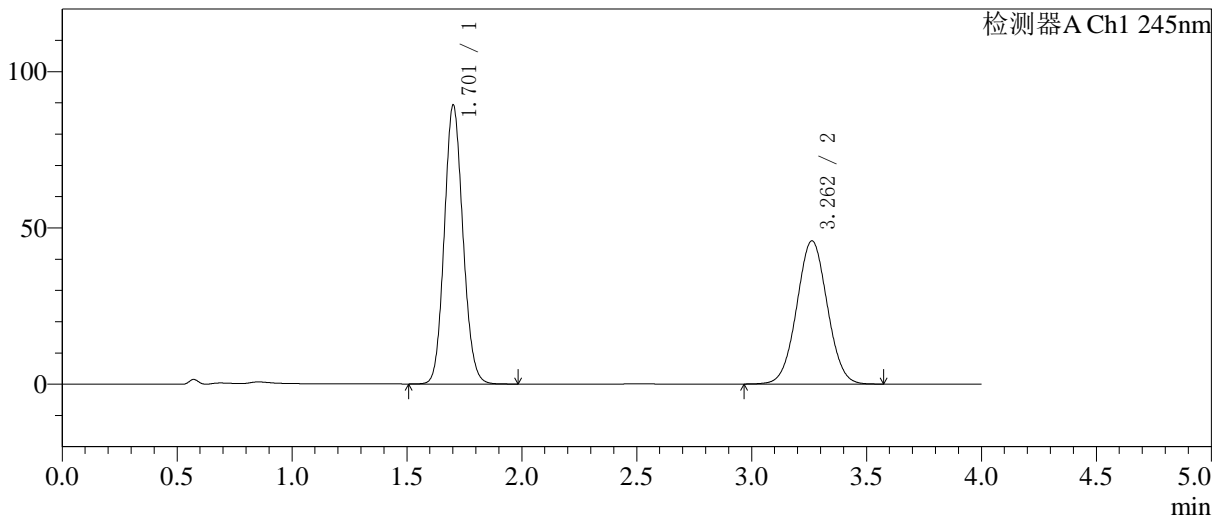
图205 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-812-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:43:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:26:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	504322	54.327	88919	2106	1.110	--
2	3.262	423986	45.673	45854	2872	1.029	7.967
总计		928307	100.000	134773			

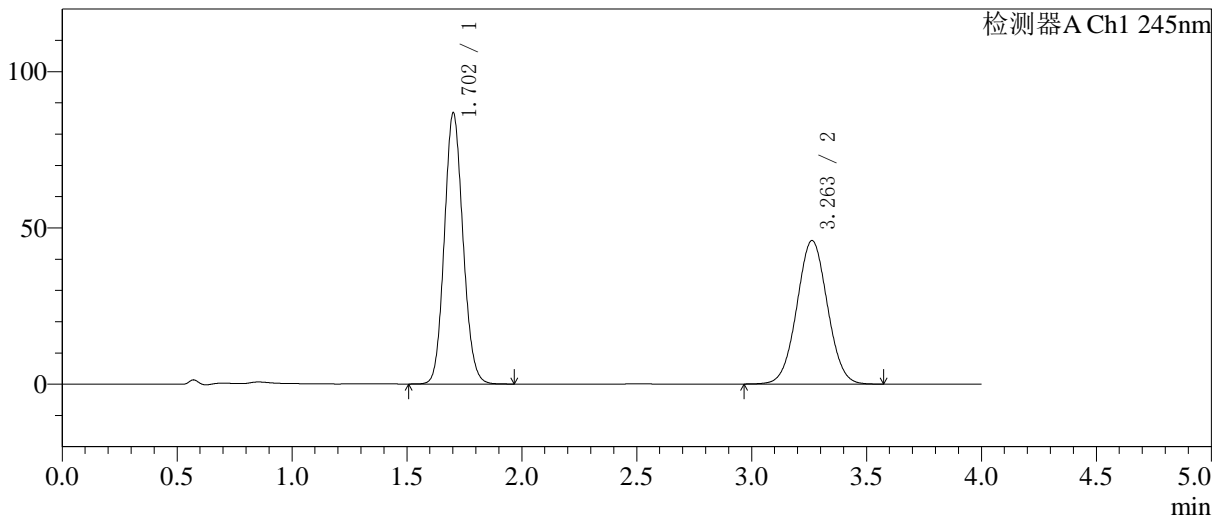
图206 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsisil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-813-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:47:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	489816	53.542	86442	2107	1.110	--
2	3.263	425014	46.458	45944	2868	1.029	7.964
总计		914830	100.000	132386			

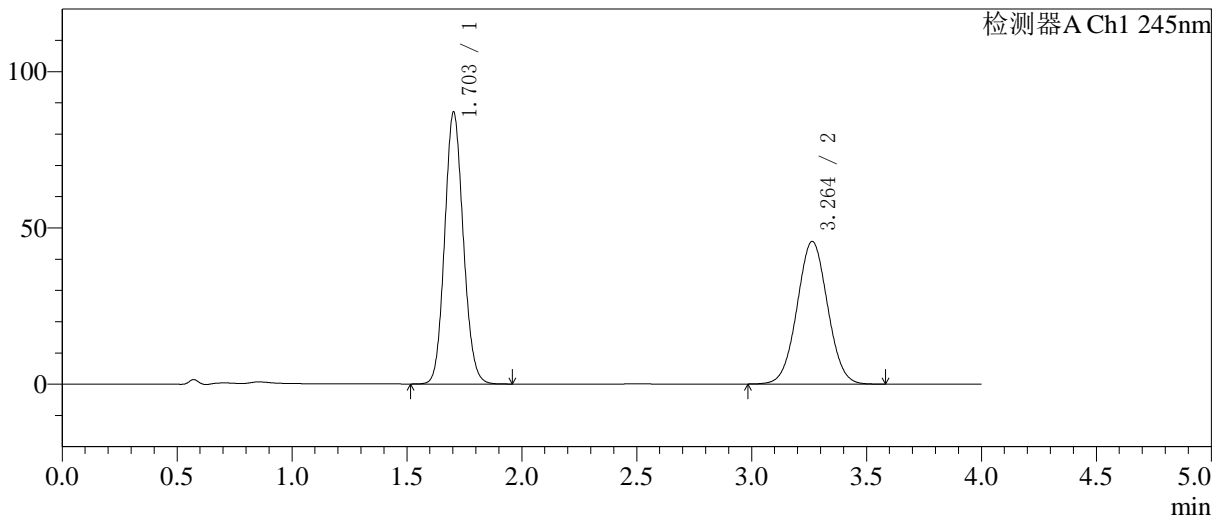
图207 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-814-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:51:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:26:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	490908	53.801	86913	2112	1.109	--
2	3.264	421547	46.199	45661	2879	1.029	7.971
总计		912455	100.000	132574			

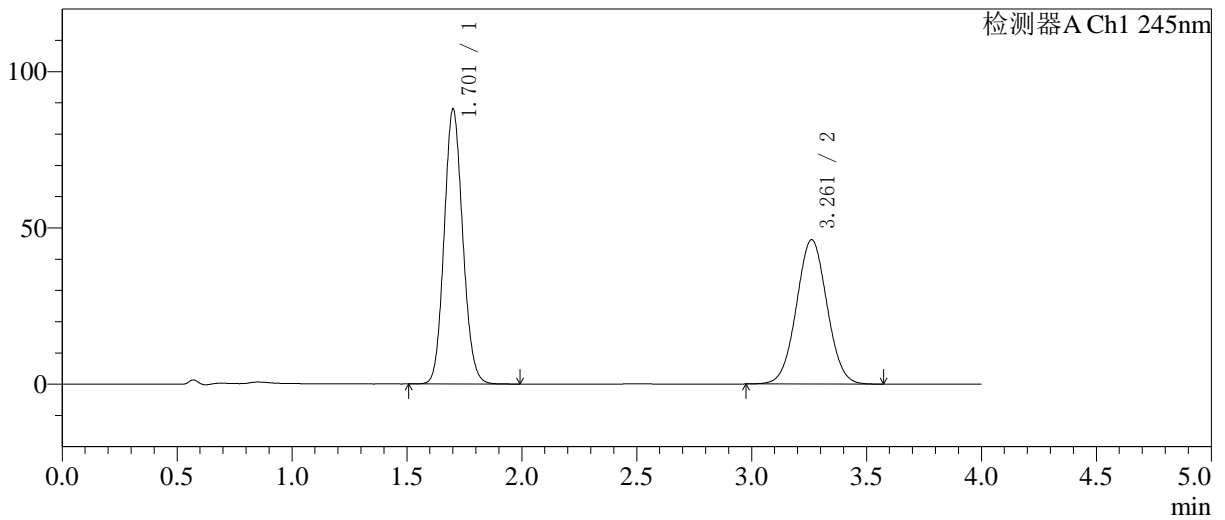
图208 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsisil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-815-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 05:56:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	496661	53.771	87483	2105	1.111	--
2	3.261	427003	46.229	46151	2867	1.030	7.962
总计		923663	100.000	133635			

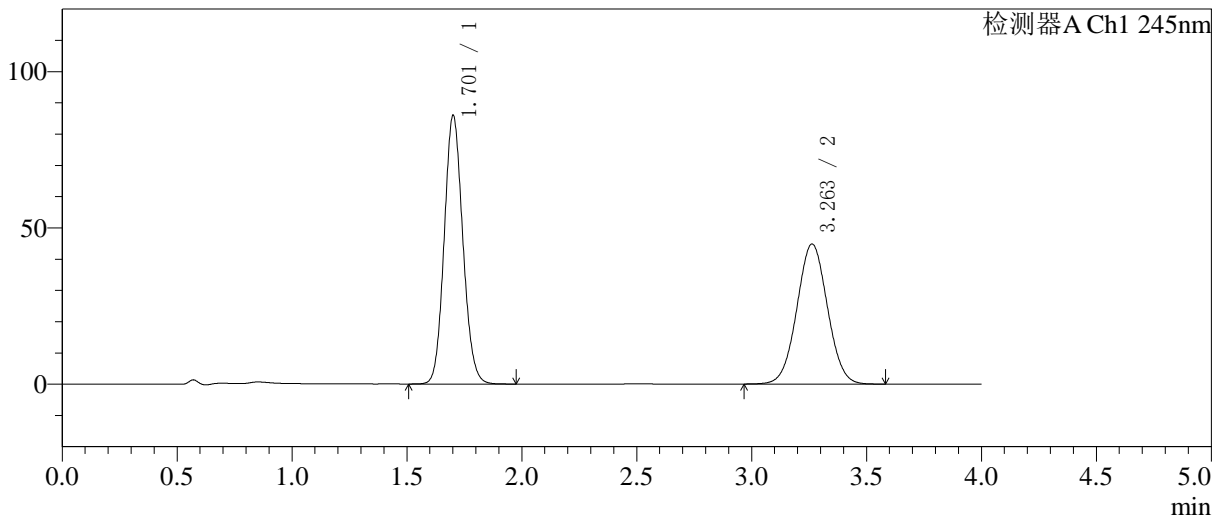
图209 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-816-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:00:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:27:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	485309	53.920	85525	2108	1.109	--
2	3.263	414747	46.080	44832	2866	1.029	7.968
总计		900056	100.000	130357			

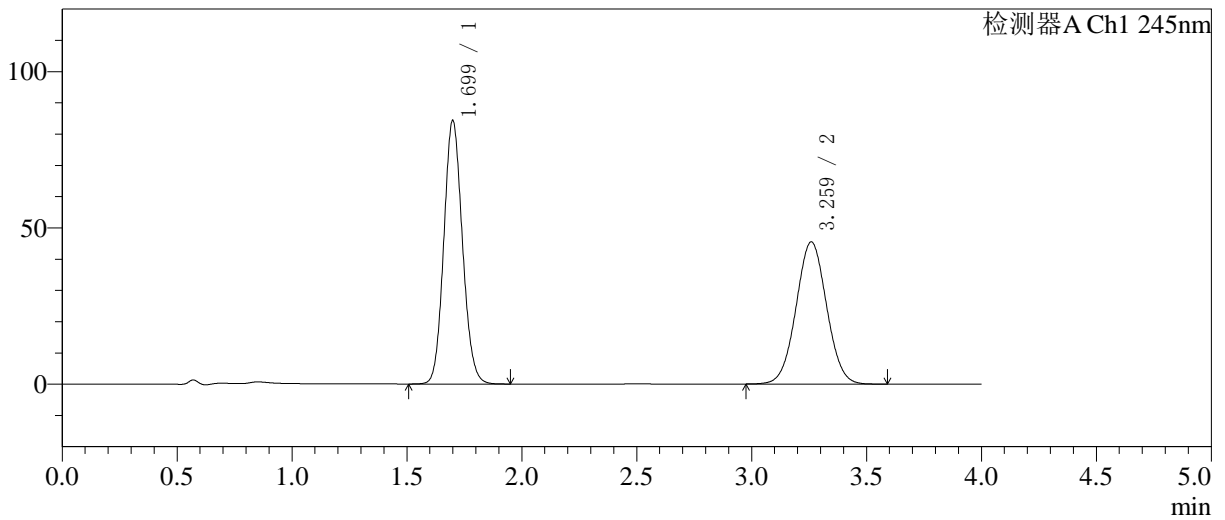
图210 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-817-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:05:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:27:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	475876	53.089	84150	2102	1.110	--
2	3.259	420503	46.911	45398	2865	1.030	7.963
总计		896379	100.000	129547			

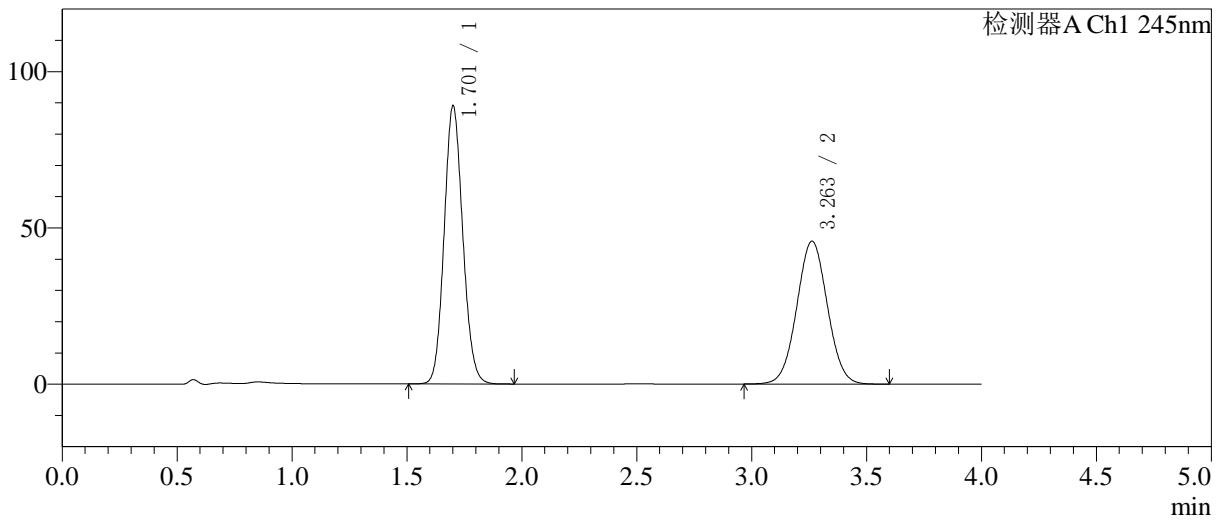
图211 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-818-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:09:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	502677	54.274	88477	2102	1.110	--
2	3.263	423504	45.726	45711	2863	1.030	7.963
总计		926181	100.000	134188			

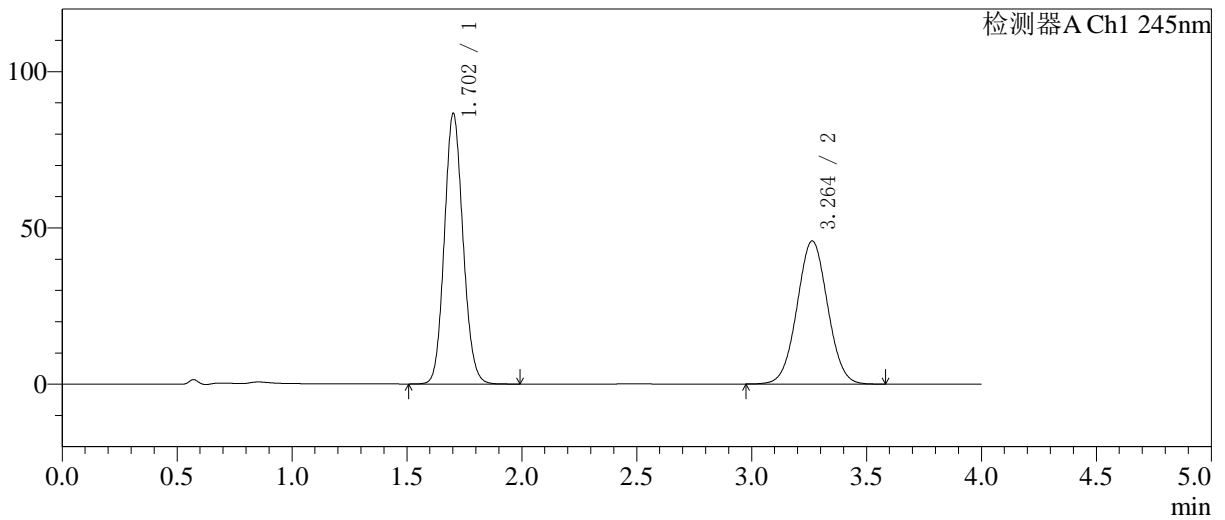
图212 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-819-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:13:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	489230	53.580	86312	2108	1.110	--
2	3.264	423858	46.420	45806	2865	1.029	7.965
总计		913087	100.000	132118			

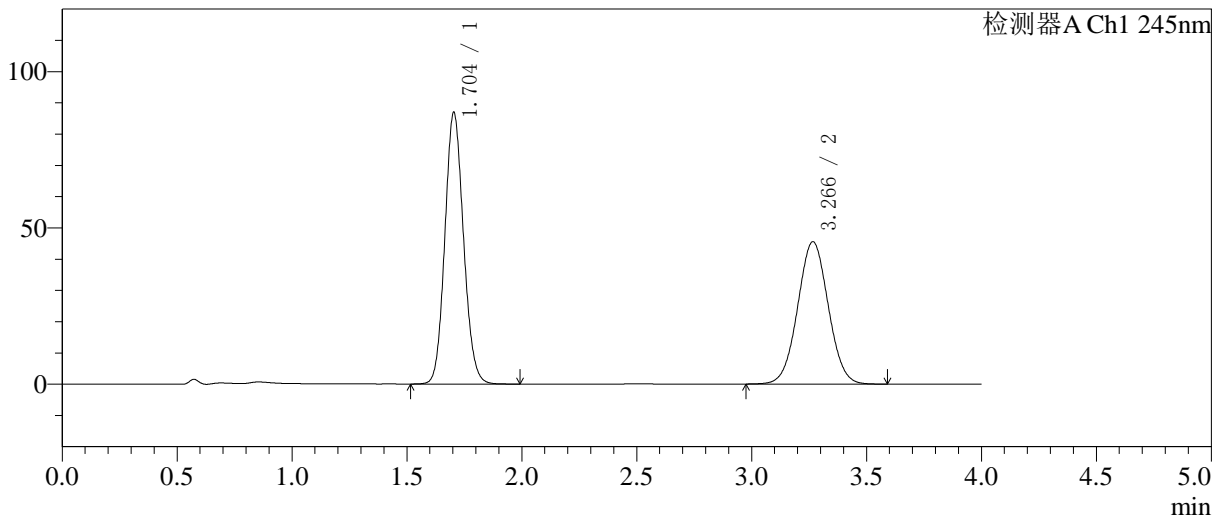
图213 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-820-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:18:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:27:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	491031	53.806	86909	2111	1.109	--
2	3.266	421562	46.194	45501	2868	1.029	7.965
总计		912593	100.000	132410			

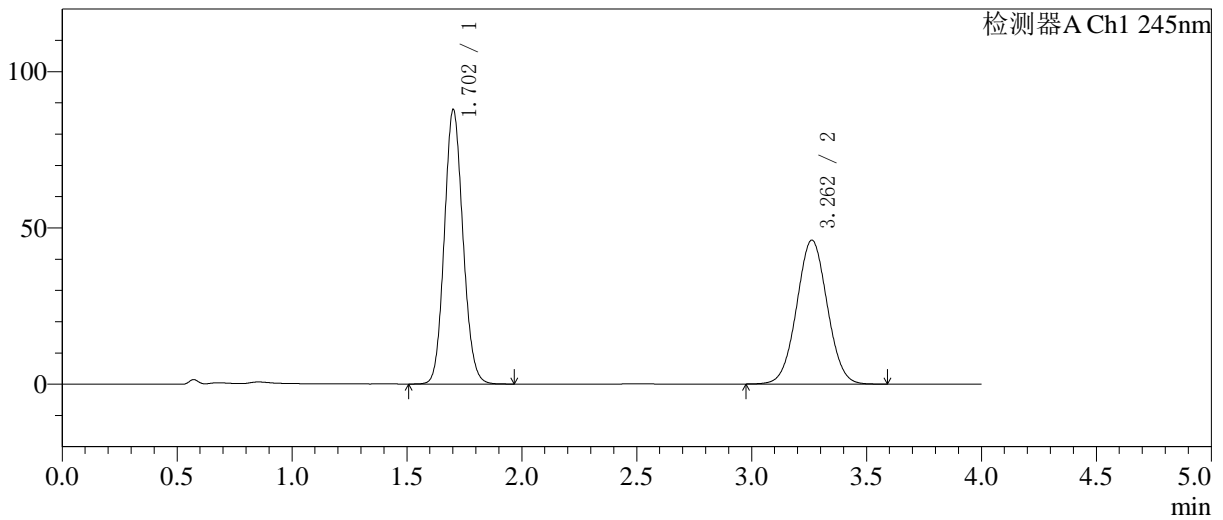
图214 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-821-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:22:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:27:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	495795	53.781	87506	2108	1.109	--
2	3.262	426088	46.219	46066	2869	1.029	7.964
总计		921883	100.000	133573			

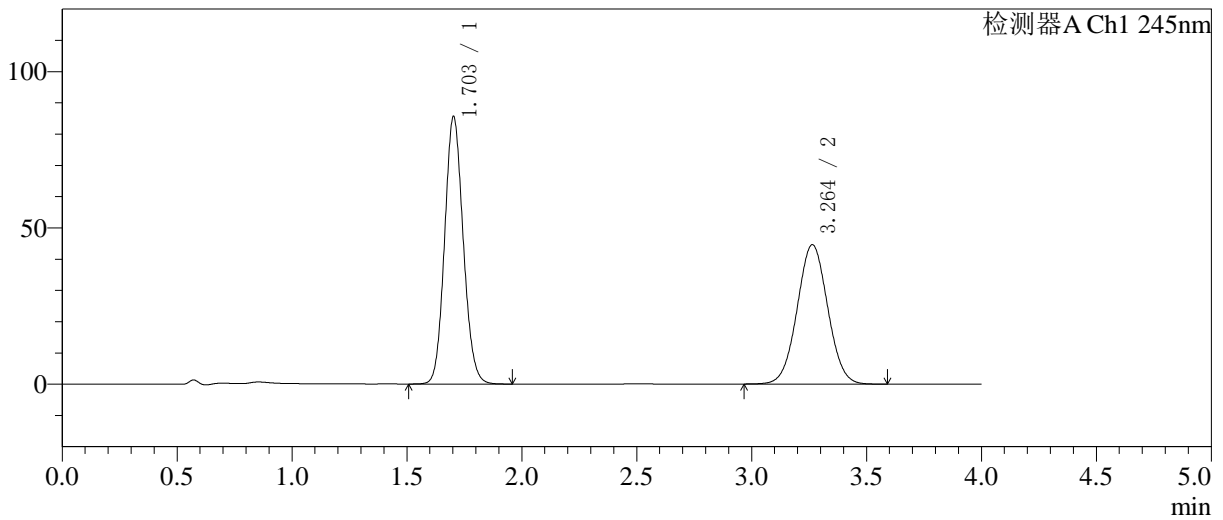
图215 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-822-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:27:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:27:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	482968	53.928	85478	2111	1.109	-
2	3.264	412605	46.072	44619	2874	1.030	7.969
总计		895573	100.000	130097			

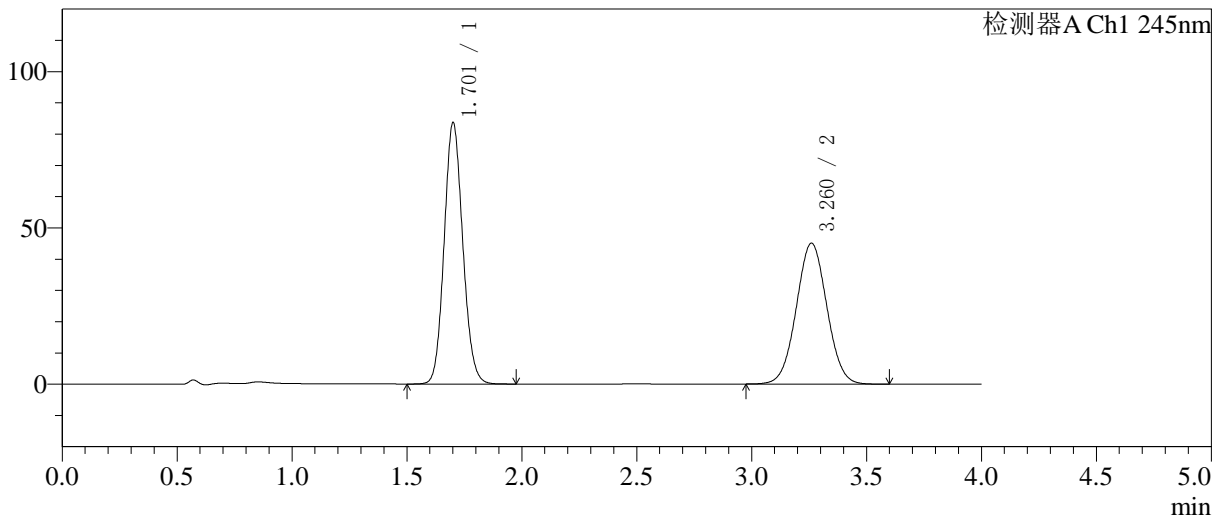
图216 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-59/26-823-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:31:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:27:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	472343	53.109	83194	2108	1.110	--
2	3.260	417036	46.891	45051	2865	1.030	7.961
总计		889378	100.000	128245			

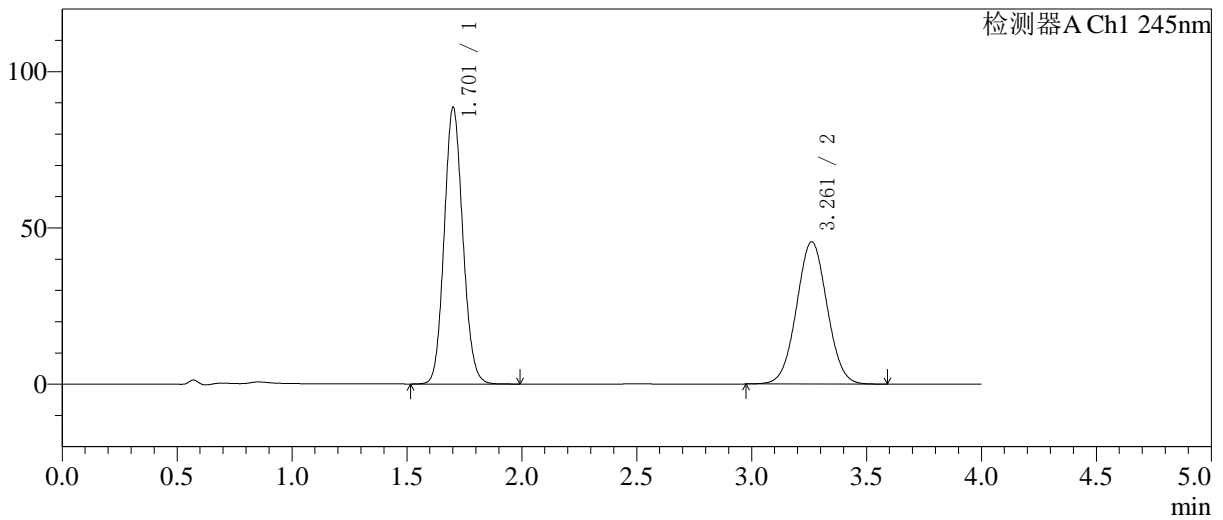
图217 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-824-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:35:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:27:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	500188	54.309	88099	2105	1.110	--
2	3.261	420825	45.691	45505	2866	1.030	7.961
总计		921013	100.000	133604			

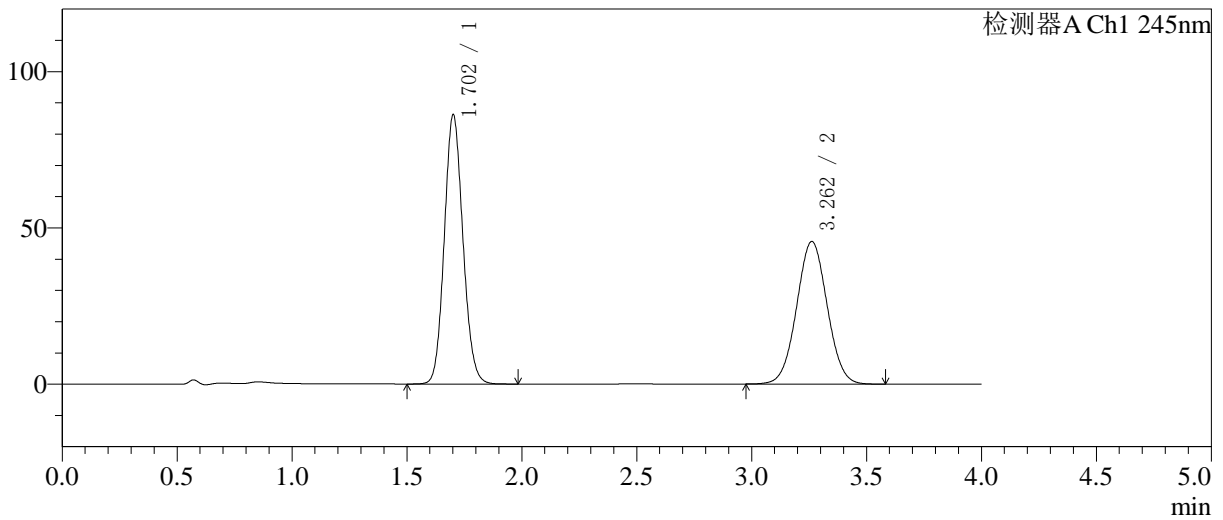
图218 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-825-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:40:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:27:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	486751	53.562	85846	2107	1.110	--
2	3.262	422011	46.438	45624	2868	1.030	7.963
总计		908763	100.000	131470			

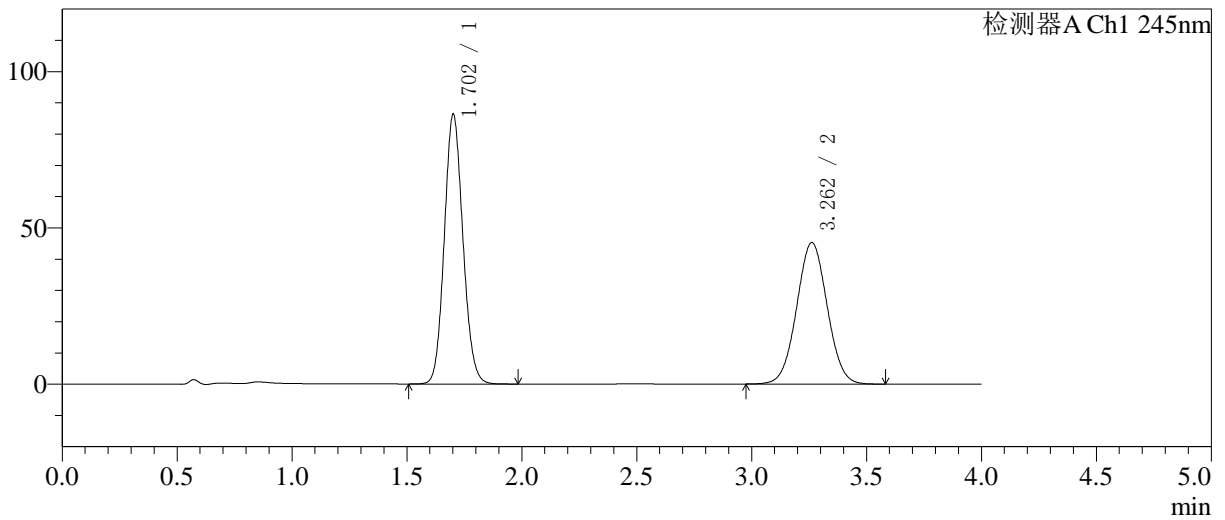
图219 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-826-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:44:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	486778	53.771	85970	2111	1.109	--
2	3.262	418506	46.229	45268	2870	1.029	7.967
总计		905284	100.000	131239			

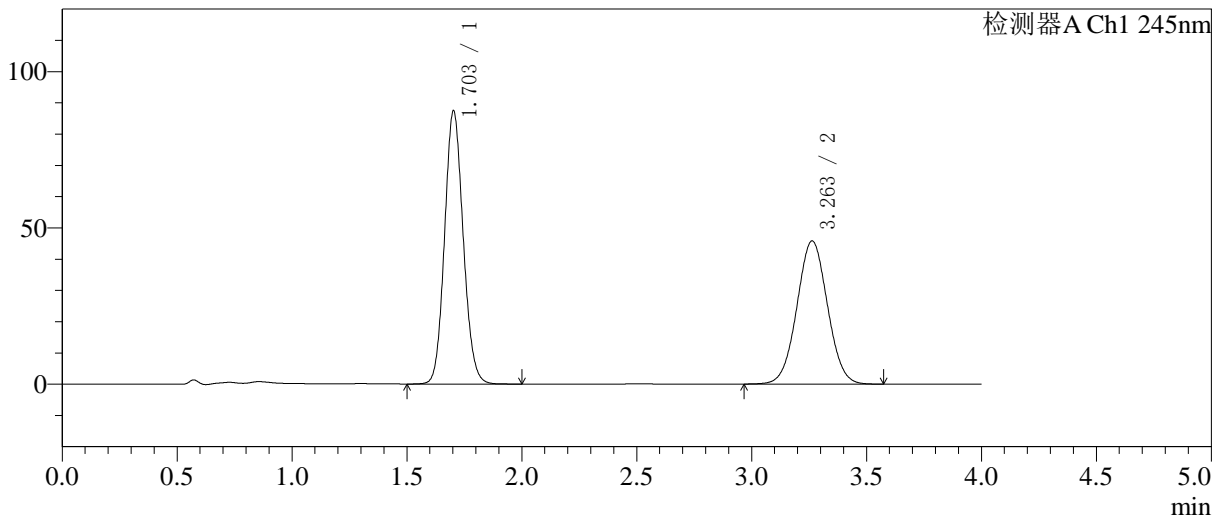
图220 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-827-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:49:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:27:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	493544	53.803	87292	2113	1.108	--
2	3.263	423781	46.197	45823	2869	1.028	7.963
总计		917325	100.000	133116			

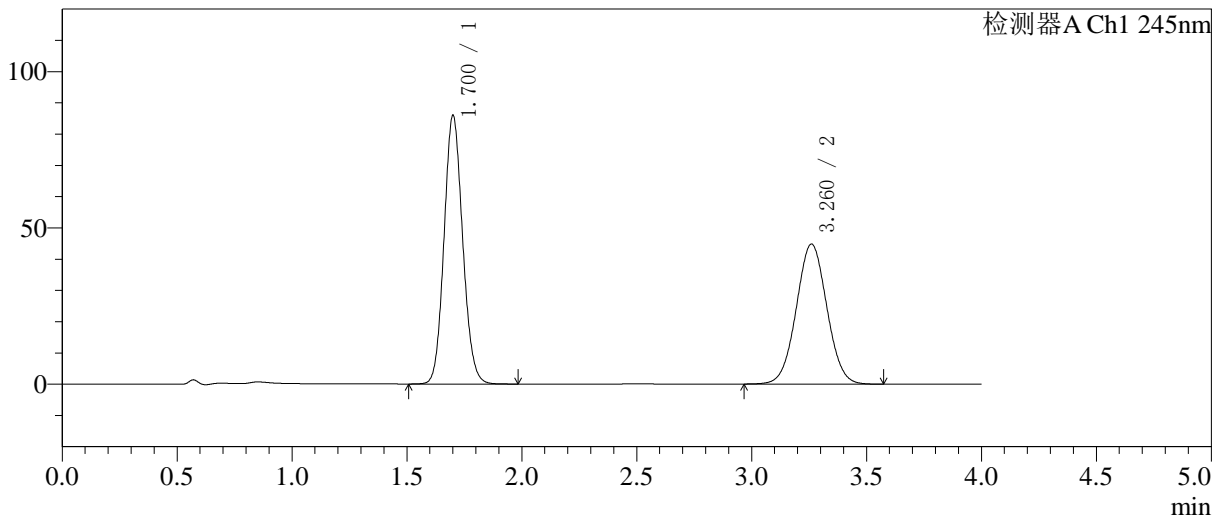
图221 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-828-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:53:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:27:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	485091	53.938	85592	2108	1.109	--
2	3.260	414250	46.062	44767	2870	1.029	7.967
总计		899341	100.000	130359			

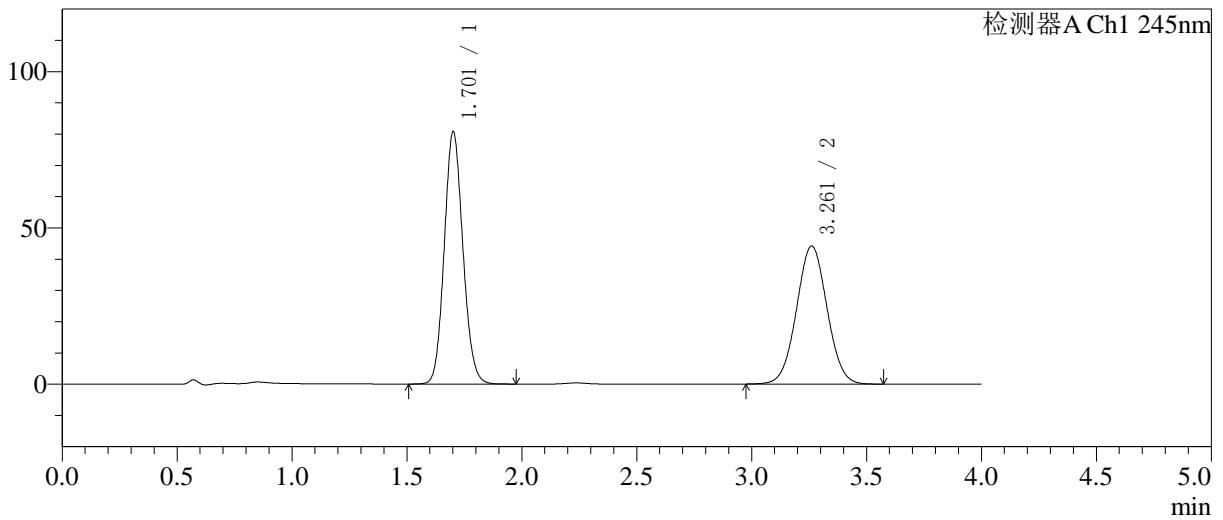
图222 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/26-829-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 06:57:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/13 10:27:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	456376	52.763	80430	2105	1.109	-
2	3.261	408579	47.237	44158	2868	1.030	7.960
总计		864955	100.000	124589			

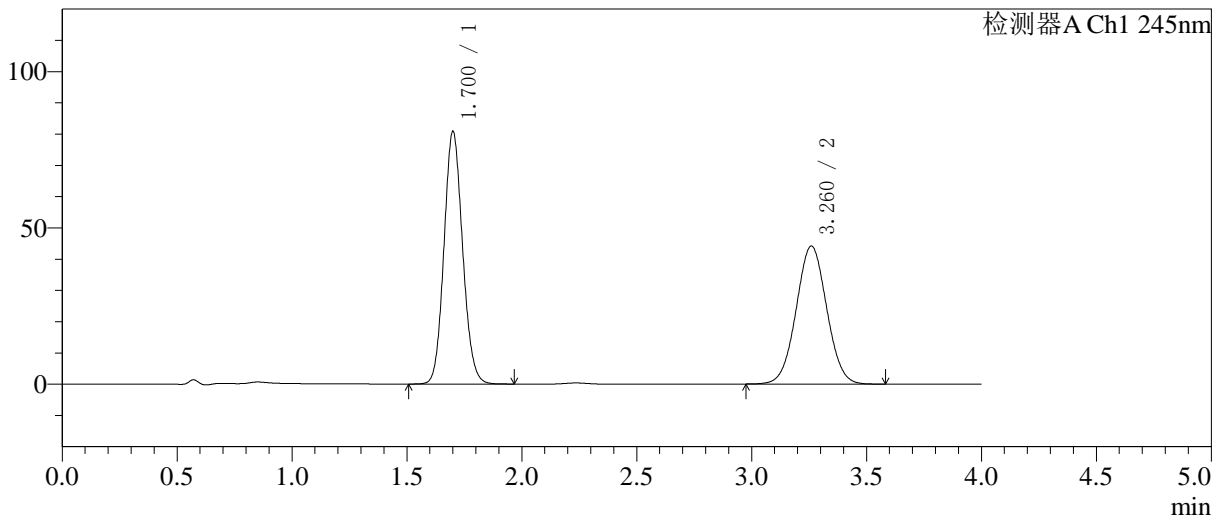
图223 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-59/26-830-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260512-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/13 07:02:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/05/13 10:27:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	455920	52.771	80517	2108	1.108	--
2	3.260	408035	47.229	44098	2870	1.029	7.967
总计		863955	100.000	124615			

图224 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6042201批-pH7.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-2