



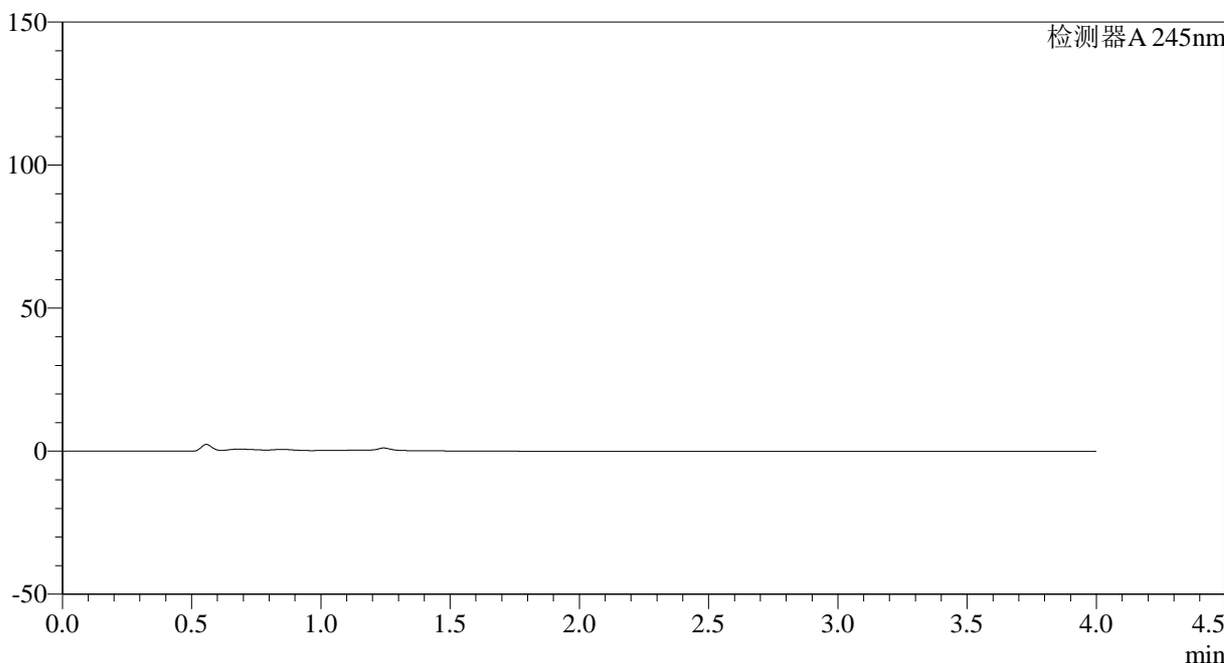
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-1-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

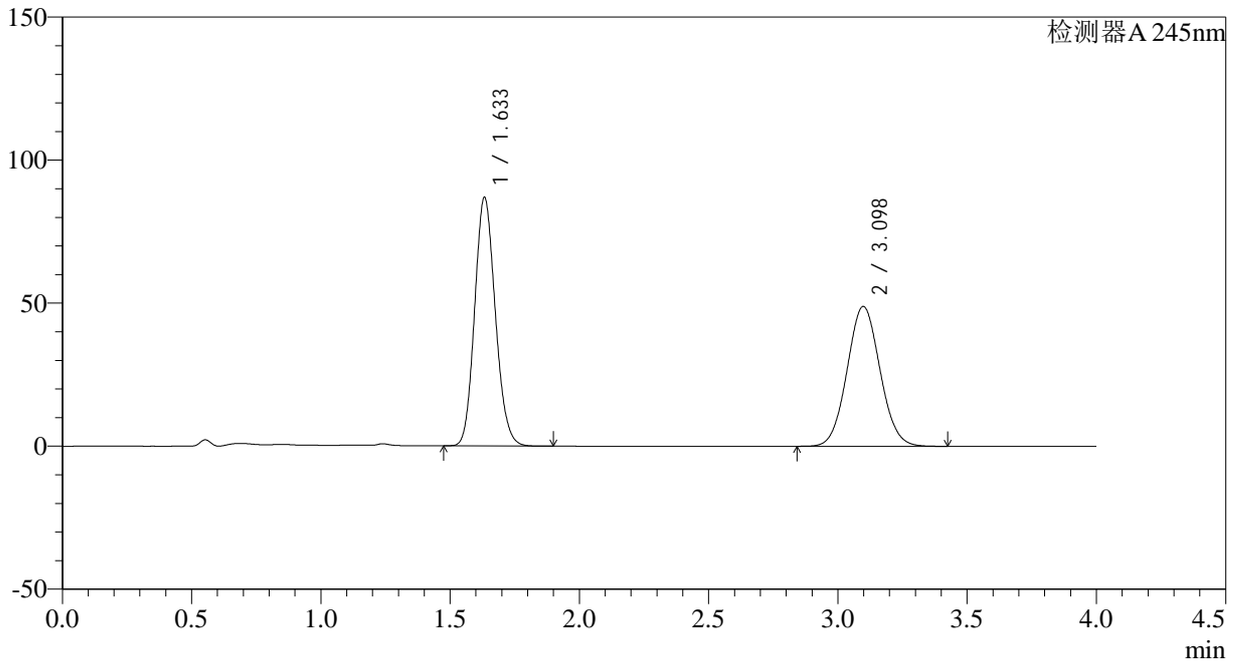
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-2-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	482715	52.733	86681	1994	1.133	--
2	3.098	432678	47.267	48878	2819	1.059	7.719
总计		915392	100.000	135559			

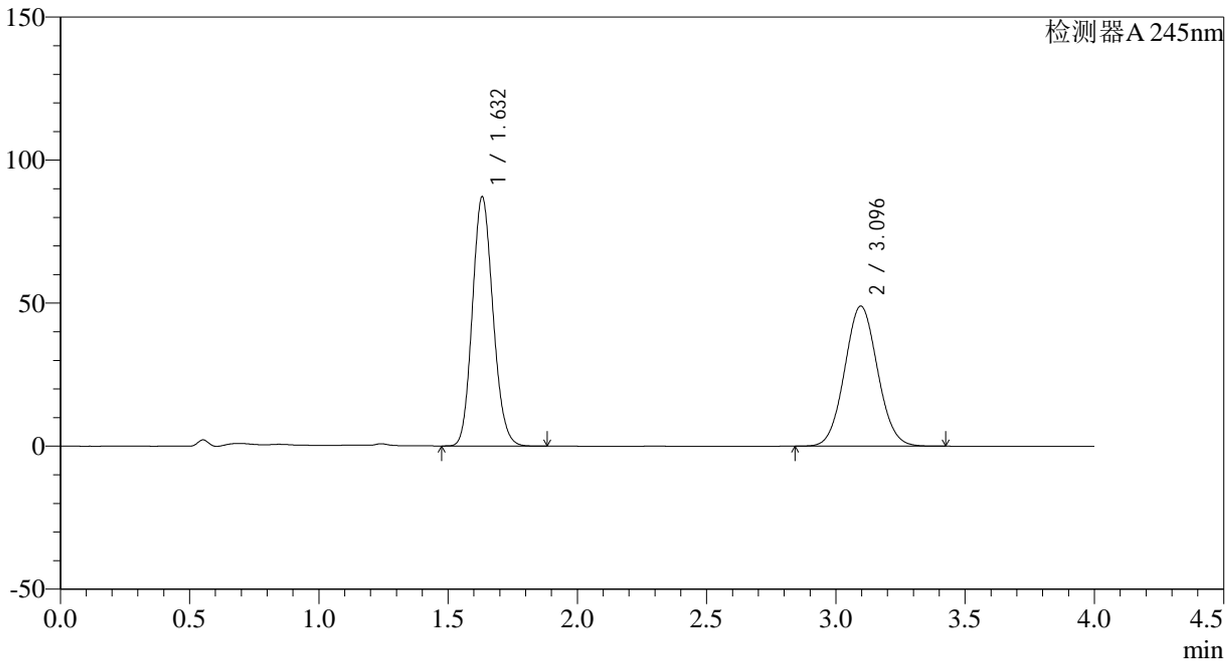
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-3-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	483394	52.744	87074	1994	1.132	--
2	3.096	433092	47.256	48991	2822	1.058	7.724
总计		916486	100.000	136065			

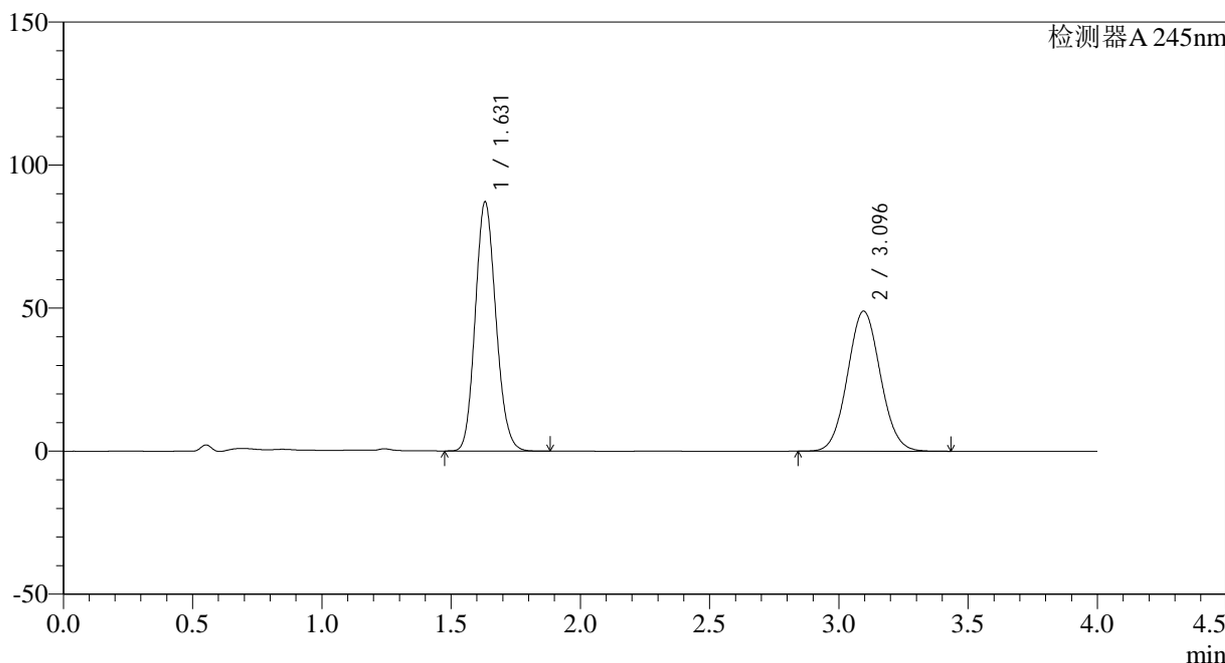
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-4-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	483328	52.743	87094	1996	1.132	--
2	3.096	433059	47.257	48976	2821	1.059	7.724
总计		916387	100.000	136070			

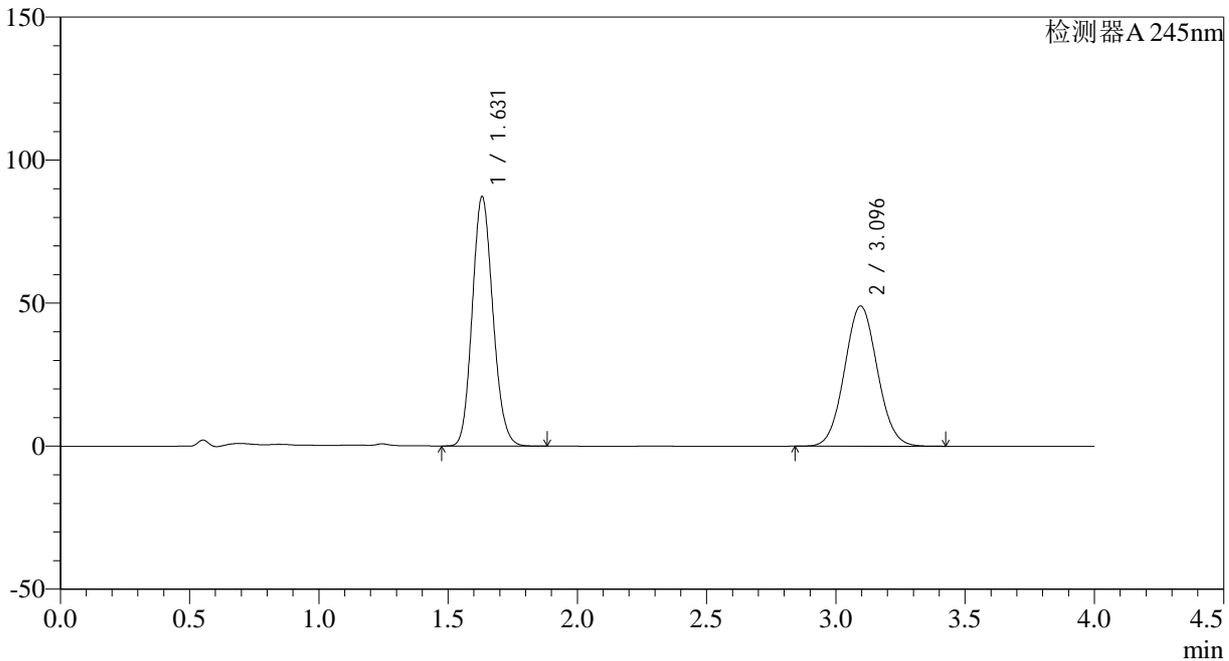
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-5-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	483691	52.745	87179	1997	1.132	--
2	3.096	433350	47.255	49019	2822	1.059	7.726
总计		917041	100.000	136198			

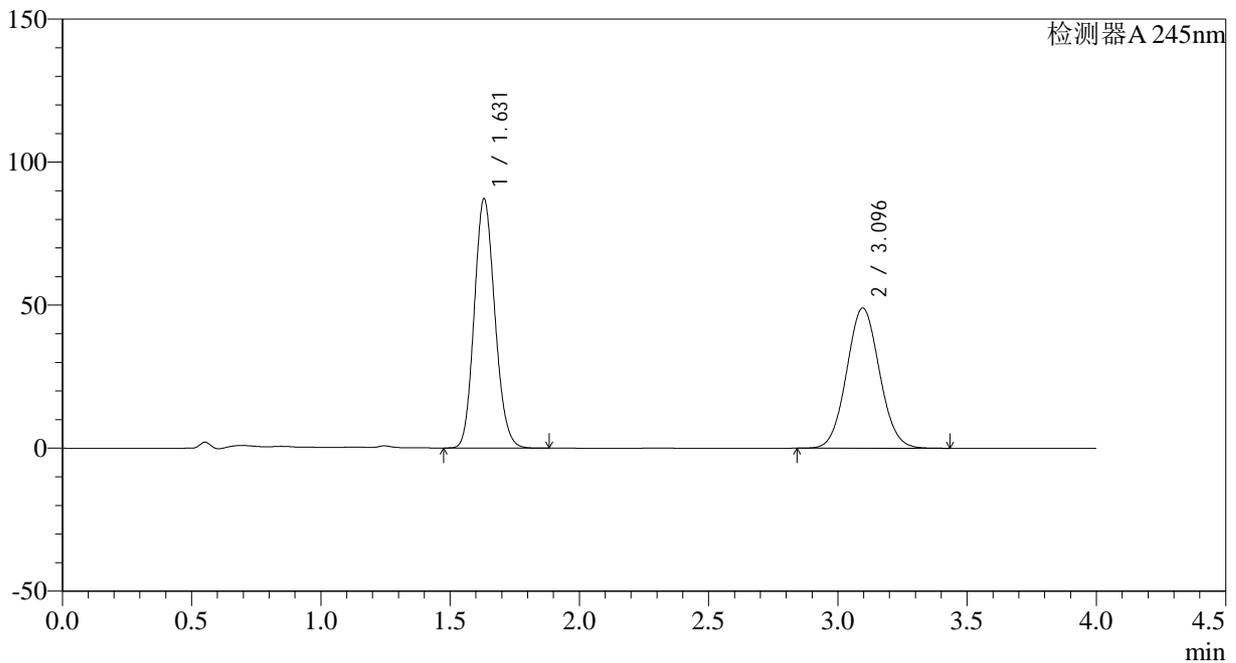
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-6-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	483707	52.742	87160	1995	1.132	--
2	3.096	433416	47.258	49012	2821	1.059	7.726
总计		917123	100.000	136171			

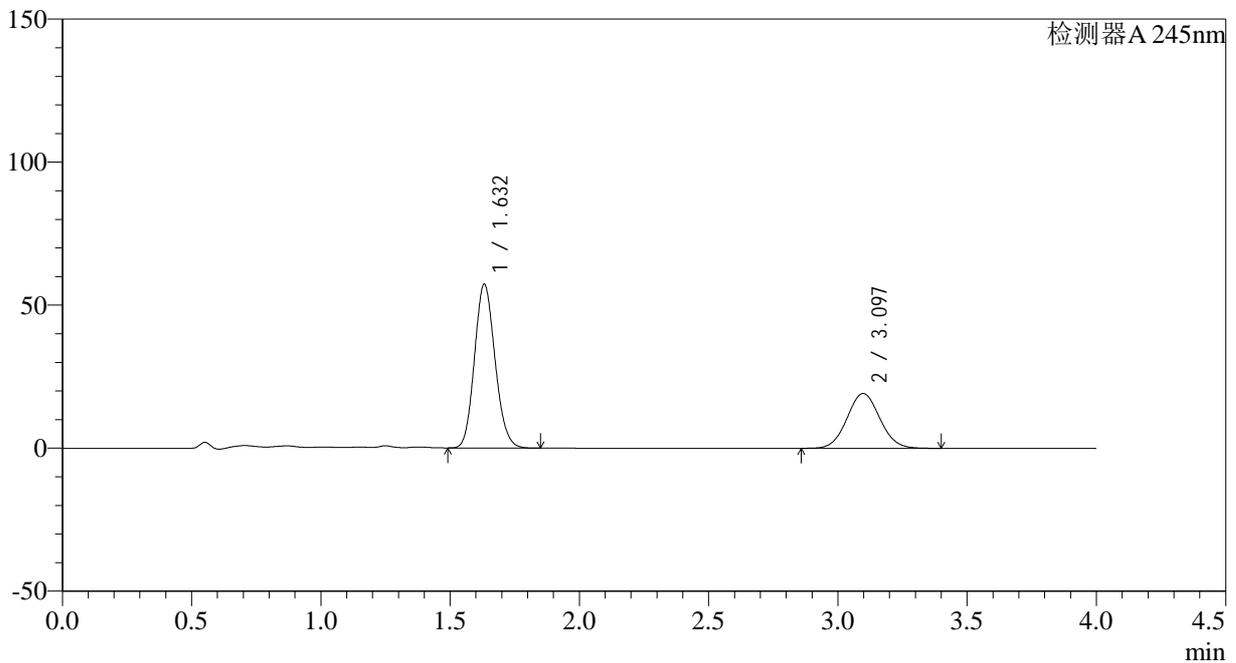
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-7-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	317172	65.203	57207	1999	1.131	--
2	3.097	169263	34.797	19158	2827	1.058	7.733
总计		486435	100.000	76365			

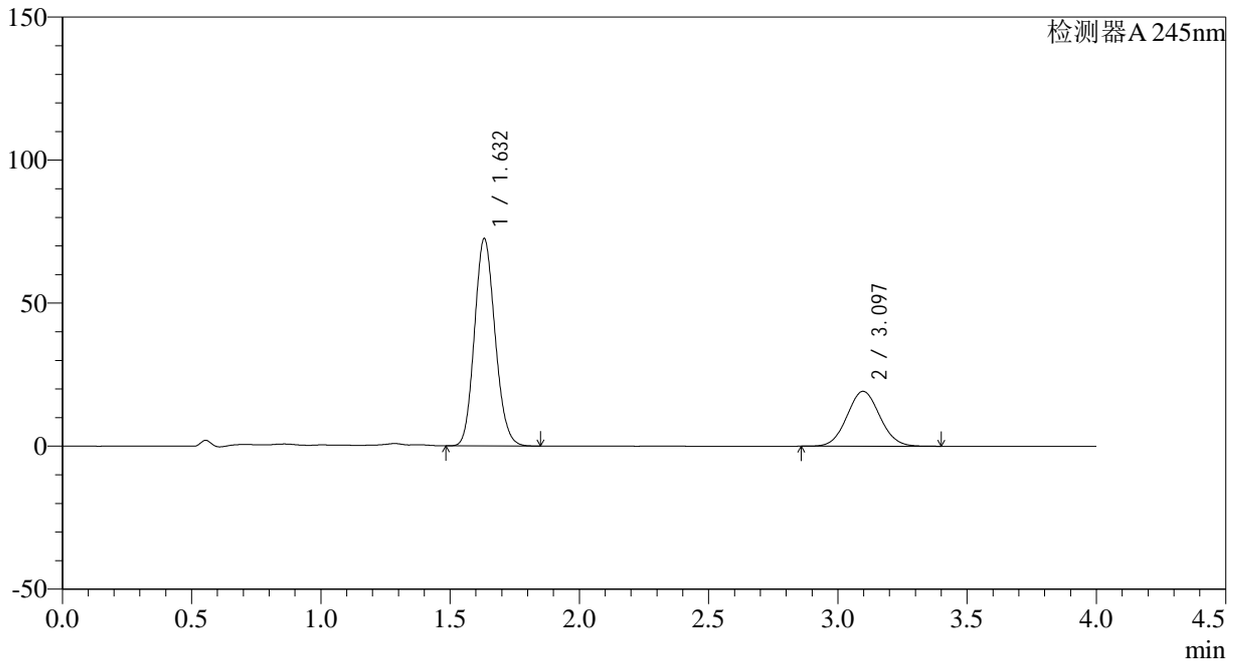
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-8-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	401429	70.300	72409	1999	1.131	--
2	3.097	169594	29.700	19198	2827	1.058	7.733
总计		571023	100.000	91607			

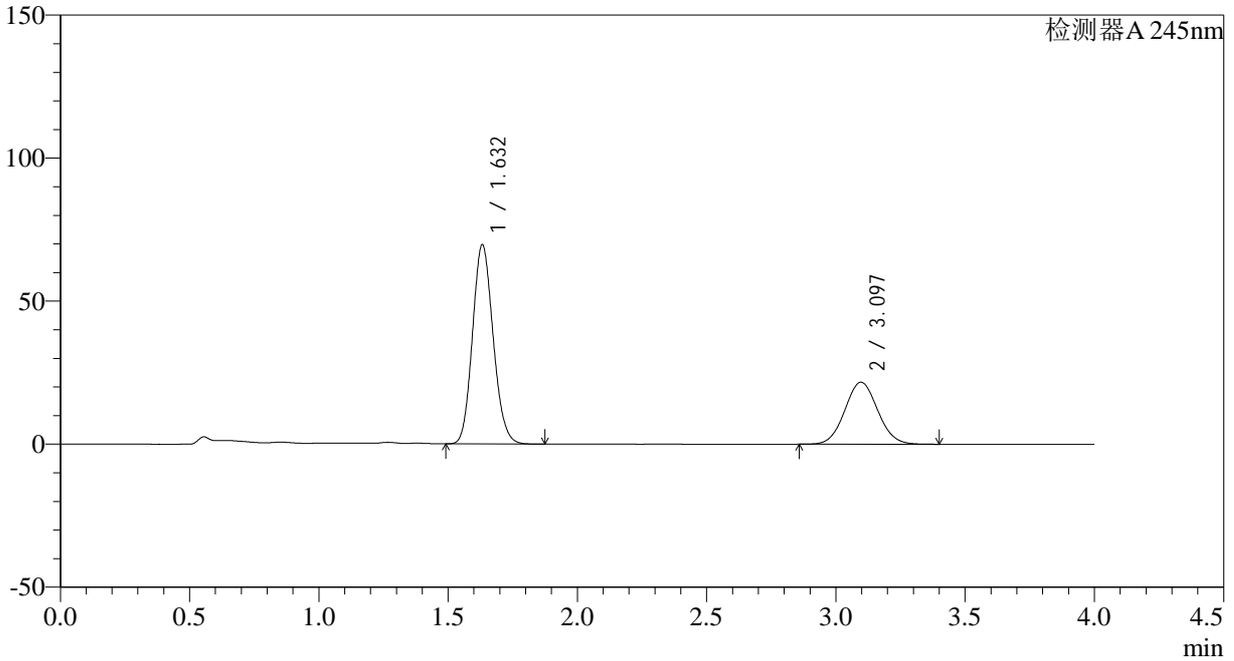
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-9-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	386653	66.833	69568	1992	1.131	--
2	3.097	191887	33.167	21681	2814	1.058	7.713
总计		578541	100.000	91249			

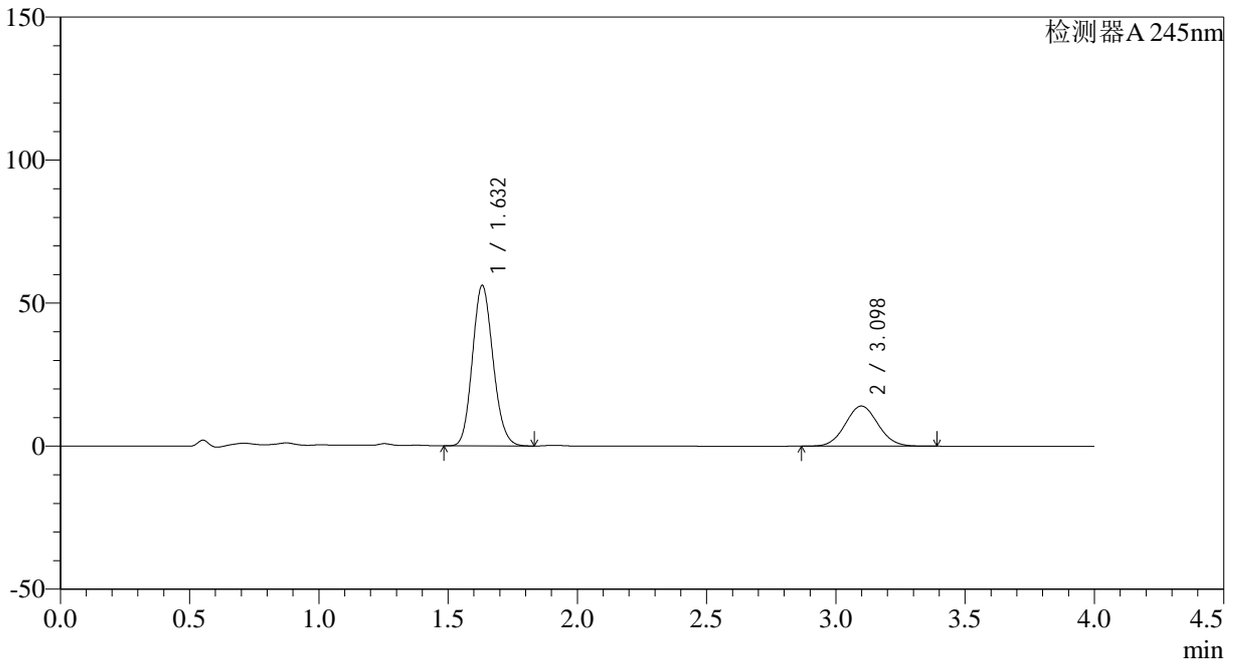
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-10-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	311015	71.458	56078	1996	1.131	--
2	3.098	124227	28.542	14054	2825	1.058	7.734
总计		435241	100.000	70132			

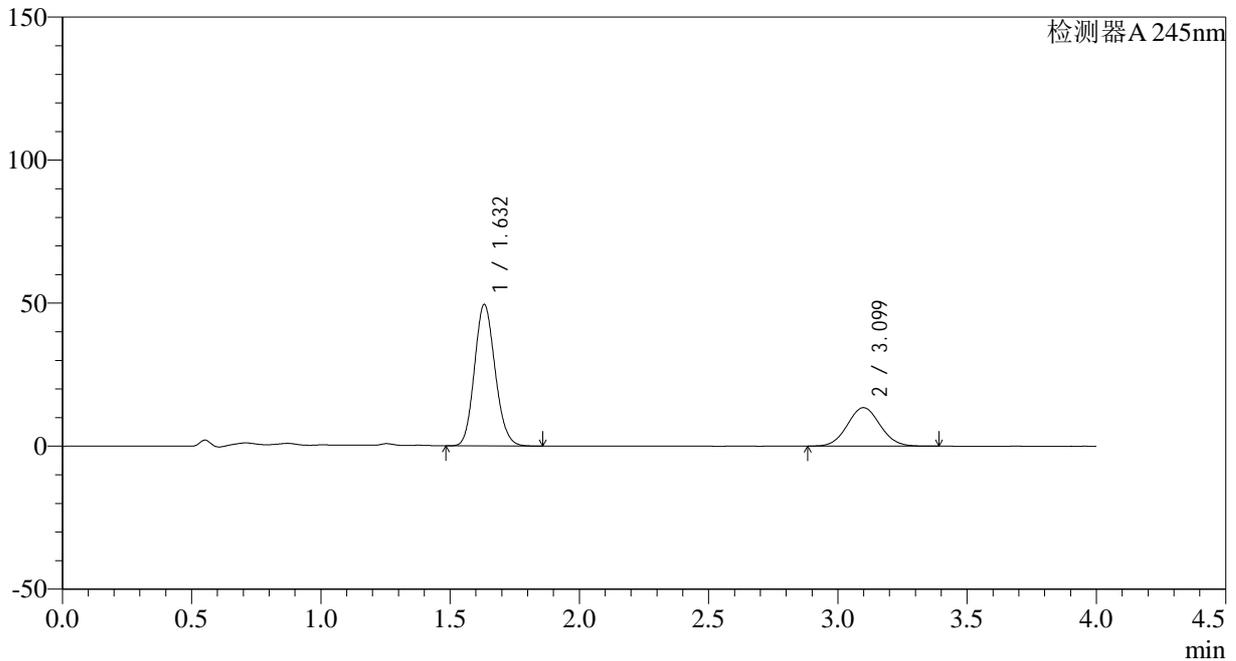
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-11-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	274358	69.852	49433	1995	1.132	--
2	3.099	118414	30.148	13448	2834	1.062	7.741
总计		392772	100.000	62881			

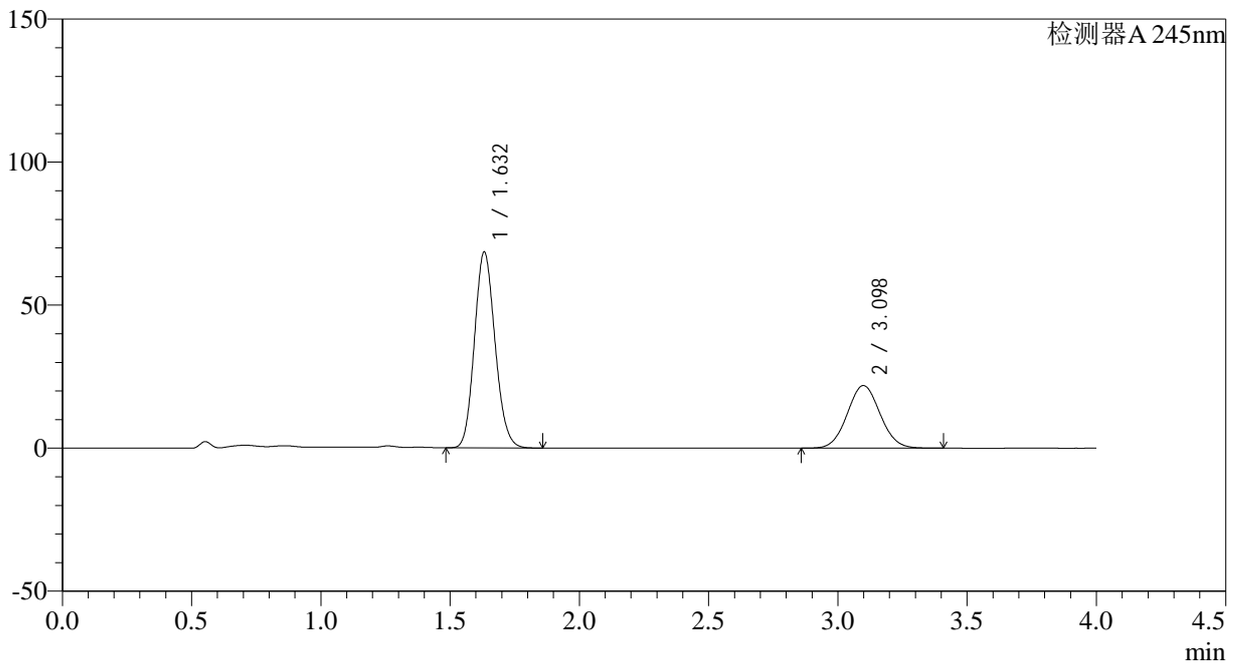
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-12-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	379736	66.233	68417	1995	1.130	--
2	3.098	193599	33.767	21886	2822	1.058	7.730
总计		573335	100.000	90304			

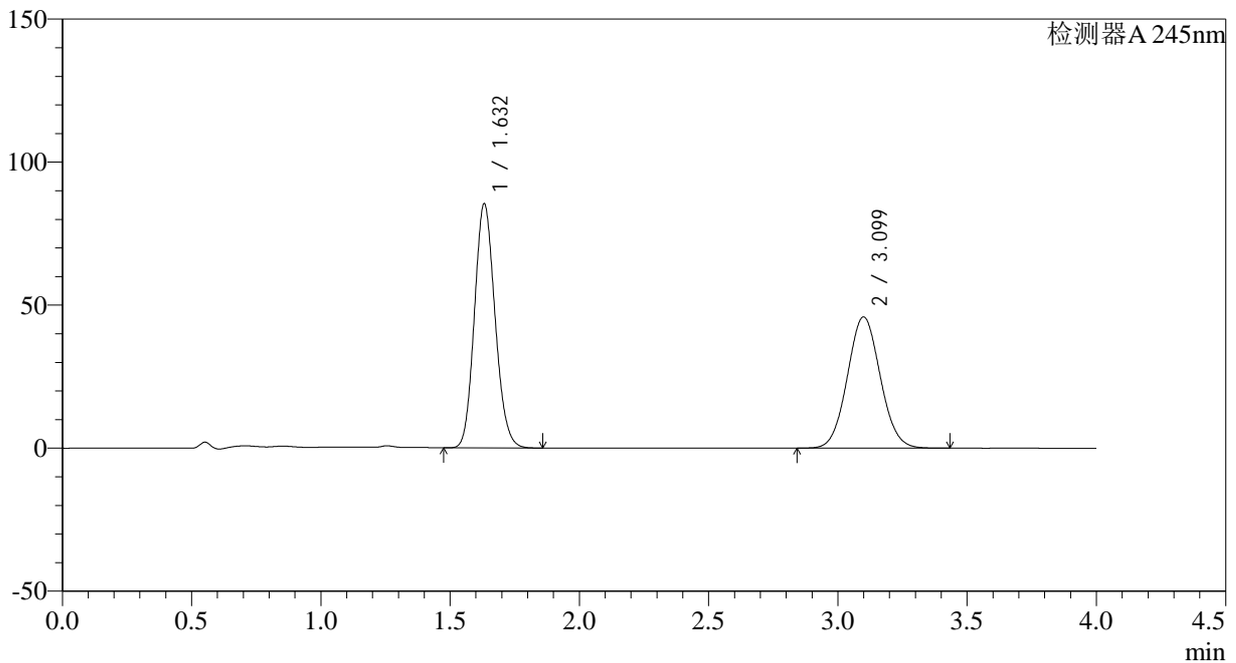
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-13-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	473524	53.834	85303	1995	1.131	--
2	3.099	406076	46.166	45846	2822	1.058	7.732
总计		879601	100.000	131149			

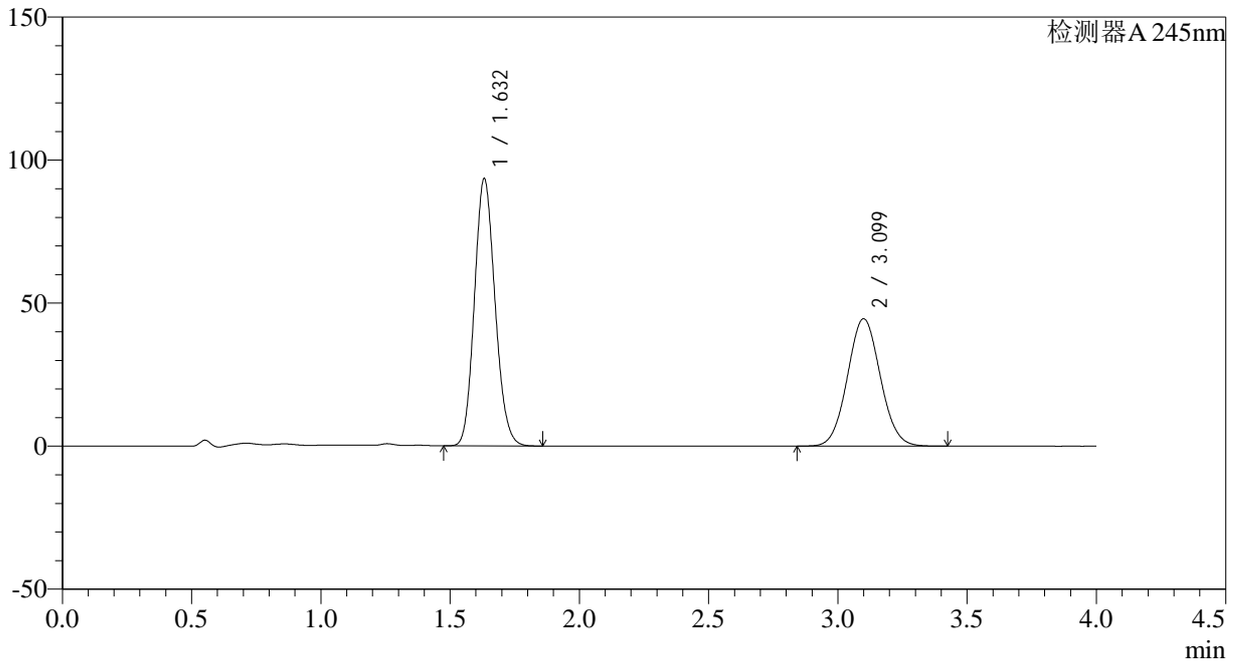
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-14-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	518322	56.786	93363	1994	1.130	--
2	3.099	394435	43.214	44524	2822	1.058	7.733
总计		912757	100.000	137887			

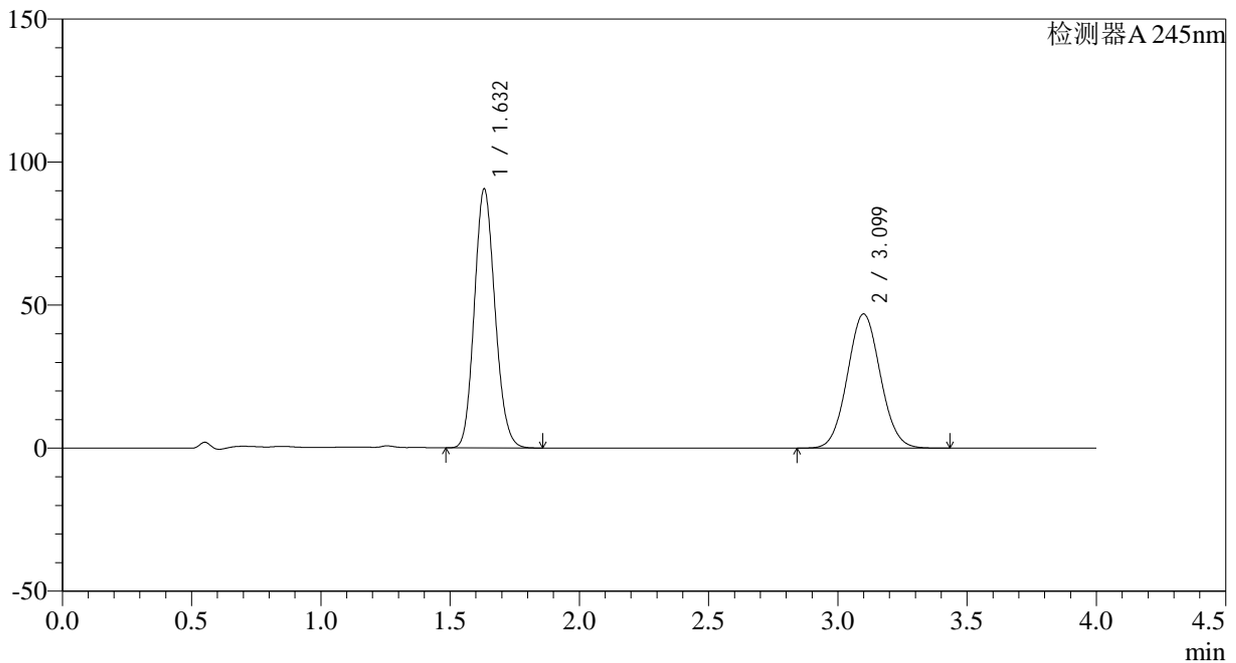
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-15-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	502104	54.730	90468	1994	1.131	--
2	3.099	415308	45.270	46873	2821	1.058	7.734
总计		917413	100.000	137341			

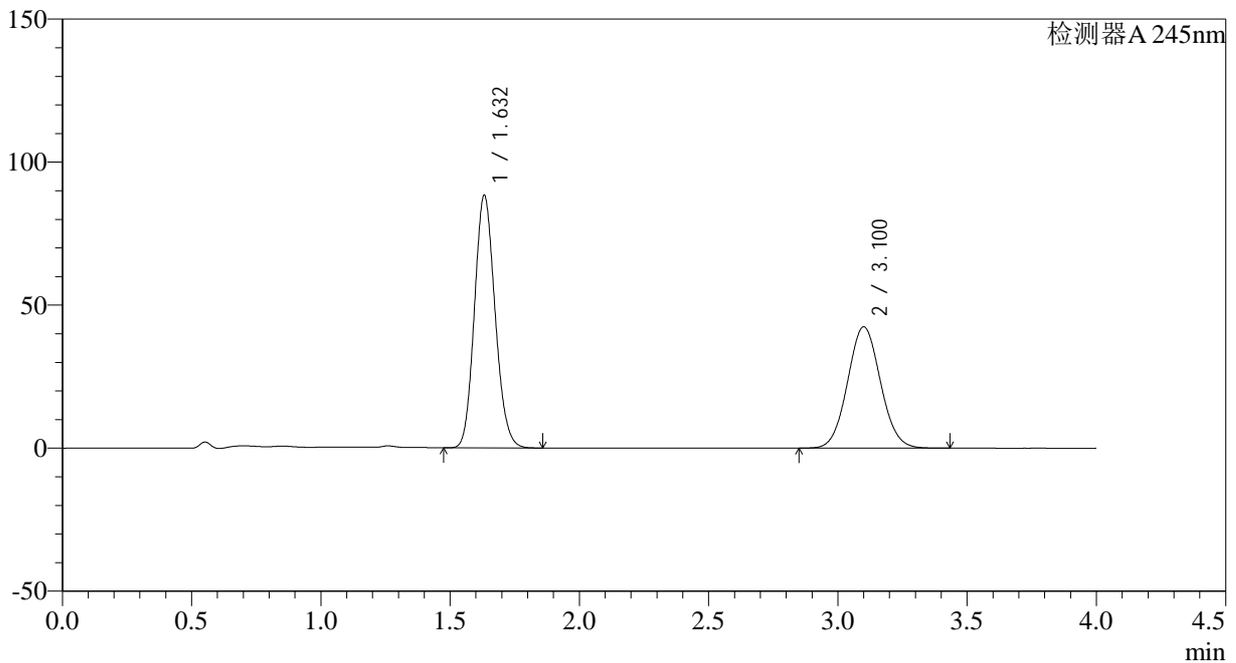
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-16-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	490281	56.611	88231	1992	1.131	--
2	3.100	375770	43.389	42372	2819	1.059	7.730
总计		866051	100.000	130603			

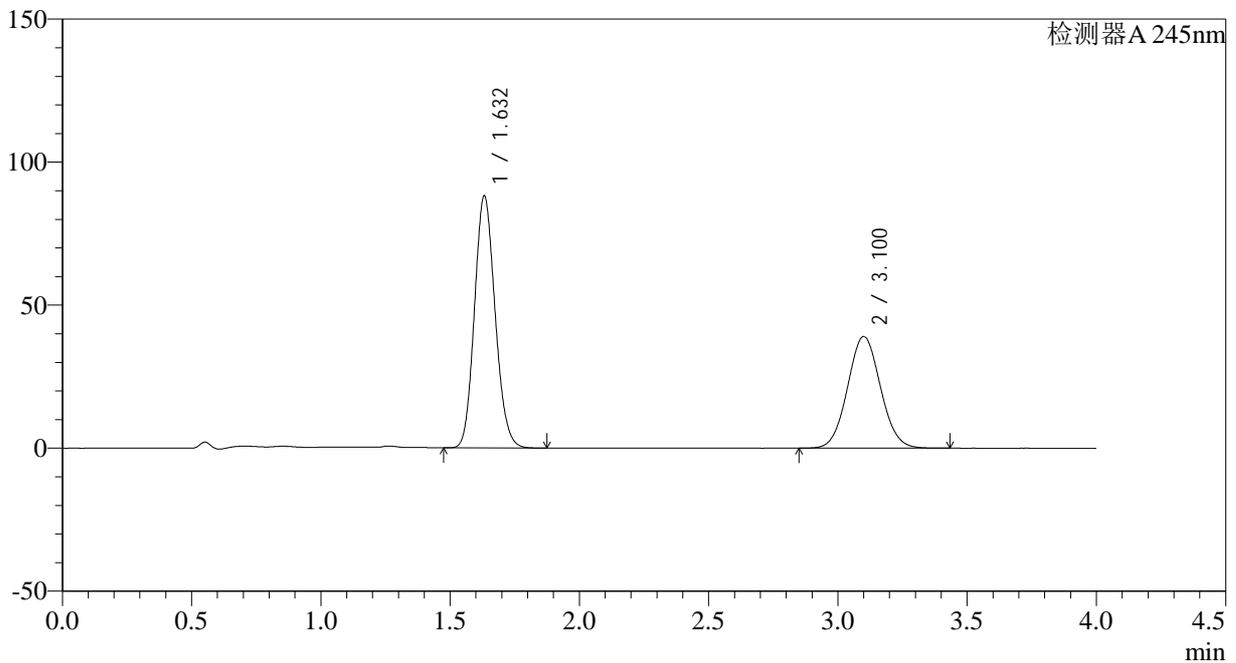
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-17-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	489282	58.585	88016	1991	1.130	--
2	3.100	345880	41.415	38990	2817	1.059	7.727
总计		835162	100.000	127005			

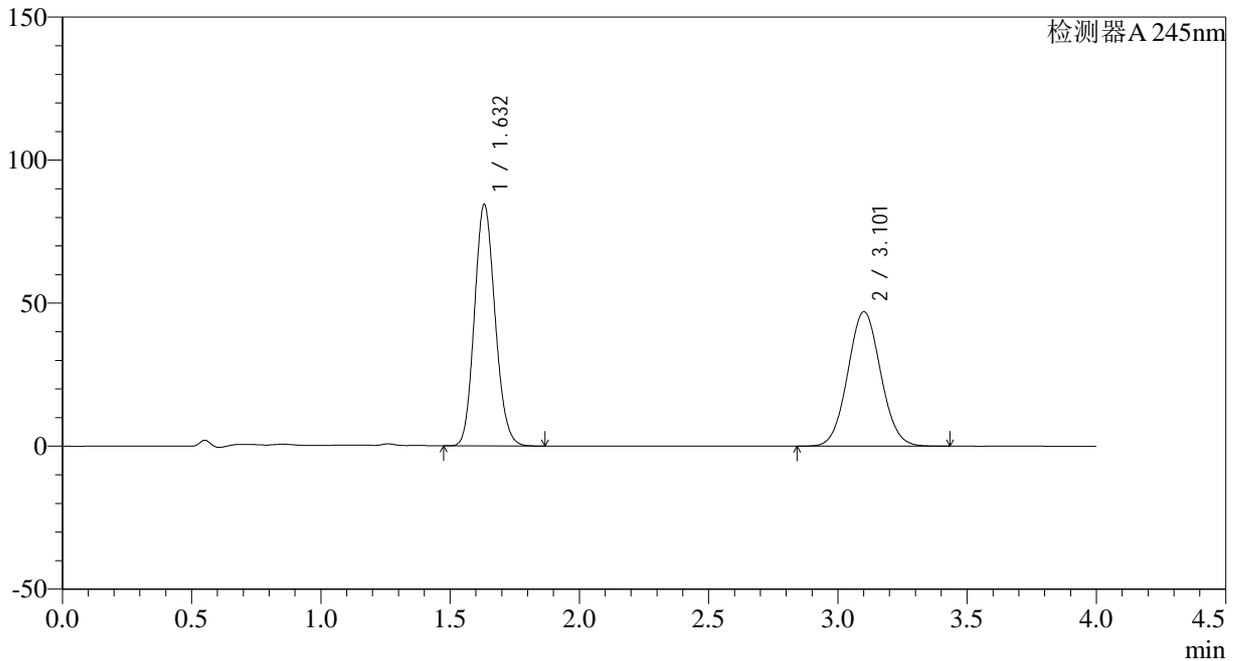
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-18-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	468530	52.943	84370	1994	1.131	--
2	3.101	416446	47.057	46920	2820	1.059	7.735
总计		884976	100.000	131290			

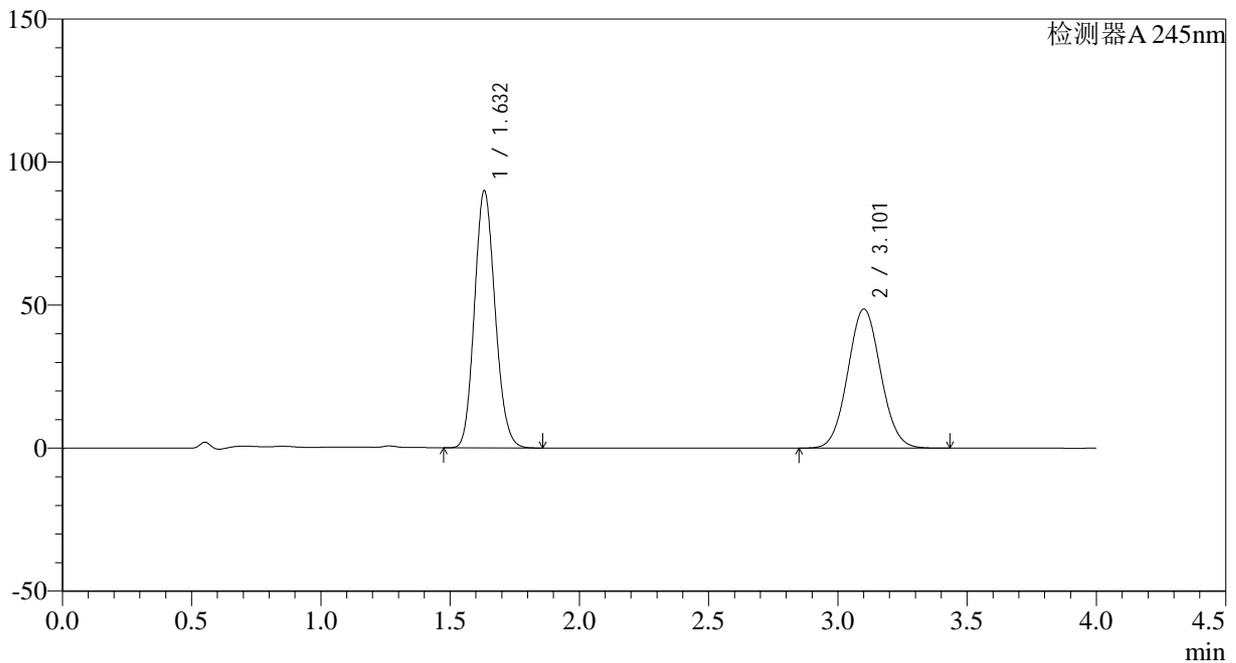
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-19-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	499434	53.671	89816	1990	1.131	--
2	3.101	431119	46.329	48558	2818	1.059	7.730
总计		930552	100.000	138374			

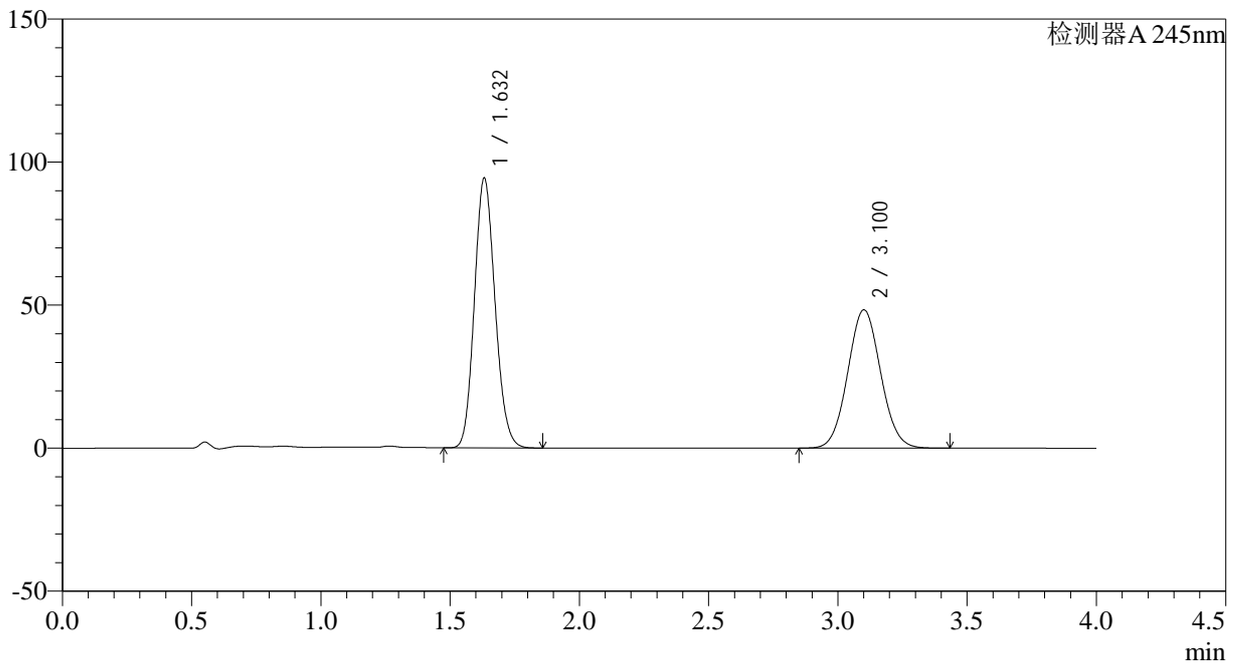
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-20-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	523873	55.006	94239	1990	1.130	--
2	3.100	428527	44.994	48272	2818	1.059	7.730
总计		952401	100.000	142512			

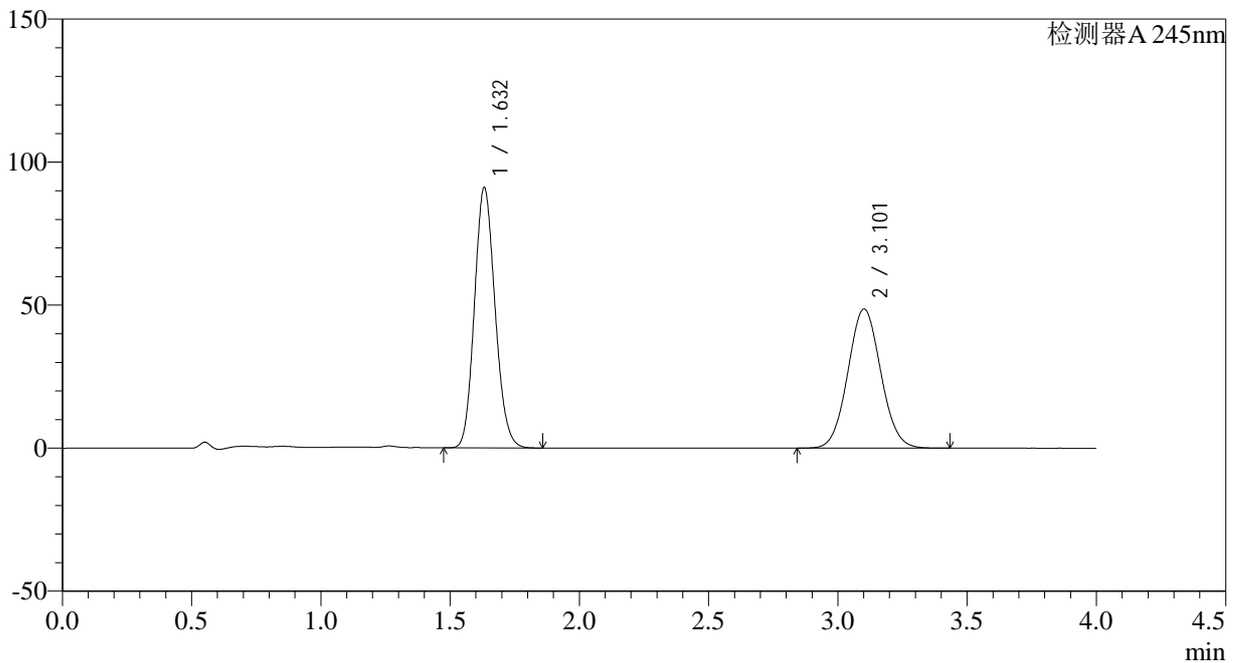
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-21-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	505282	53.961	90895	1990	1.131	--
2	3.101	431105	46.039	48542	2819	1.059	7.733
总计		936387	100.000	139437			

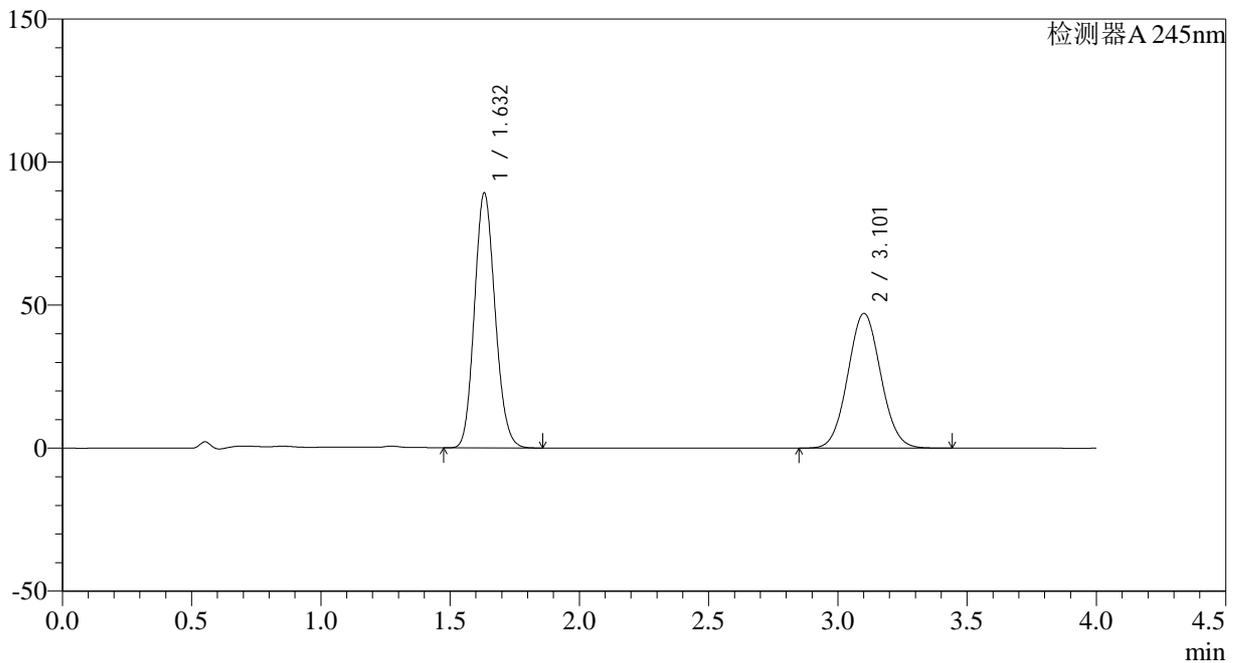
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-22-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	495466	54.271	89048	1988	1.131	--
2	3.101	417478	45.729	46977	2816	1.059	7.727
总计		912944	100.000	136025			

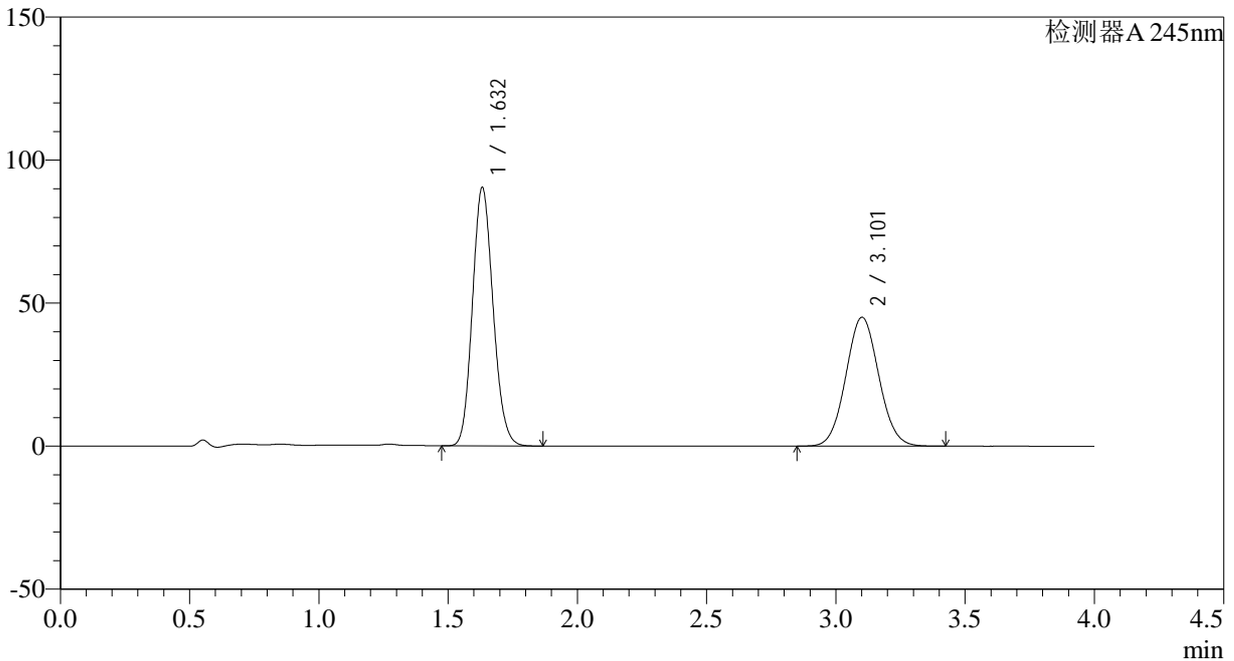
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-23-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	502238	55.706	90285	1988	1.131	--
2	3.101	399355	44.294	44959	2817	1.059	7.729
总计		901594	100.000	135244			

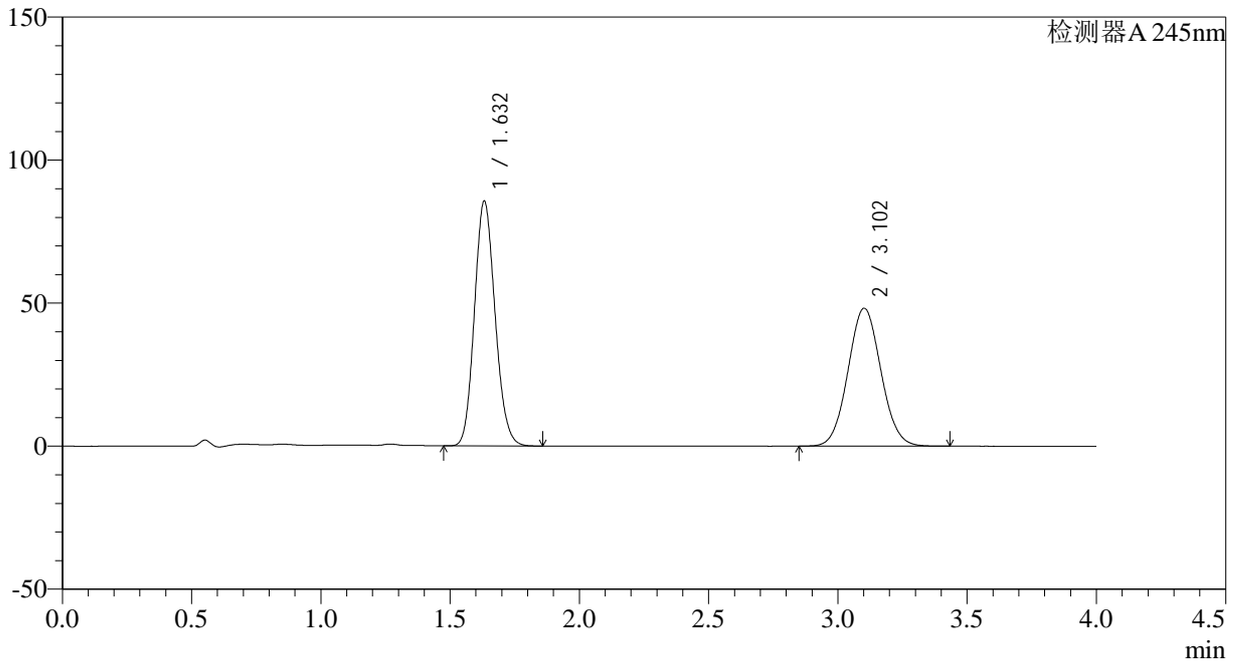
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-24-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	475556	52.674	85520	1989	1.131	--
2	3.102	427278	47.326	48134	2818	1.059	7.734
总计		902834	100.000	133654			

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-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



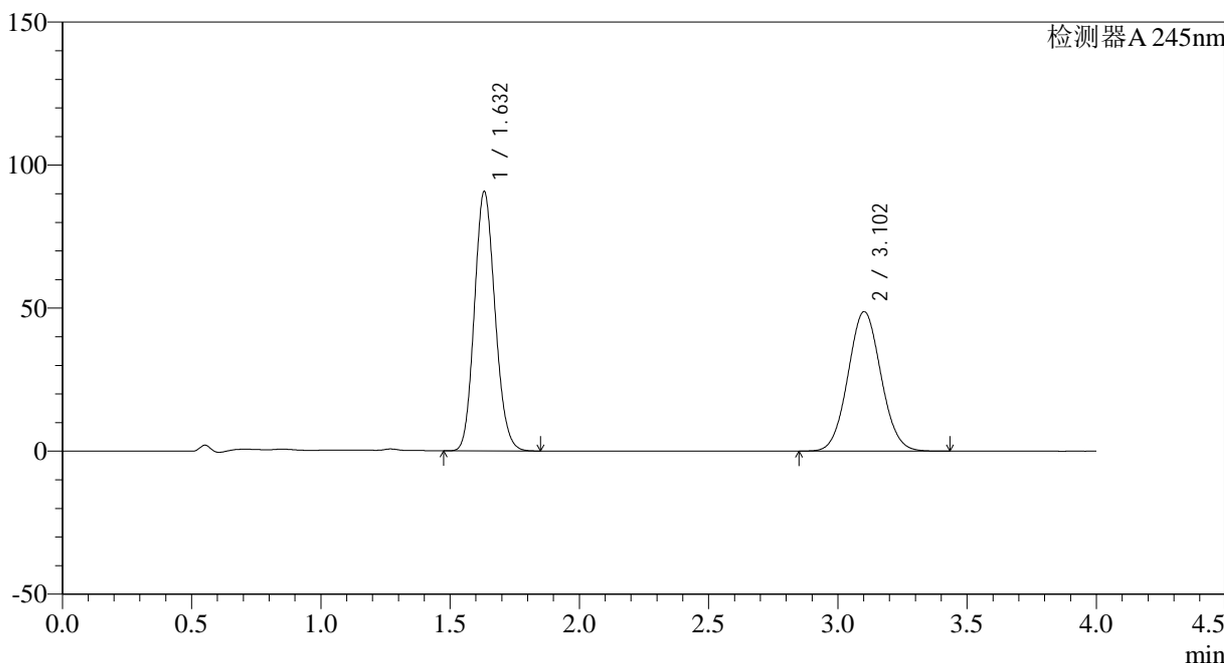
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-25-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	503666	53.815	90624	1990	1.130	--
2	3.102	432253	46.185	48696	2818	1.059	7.735
总计		935919	100.000	139320			

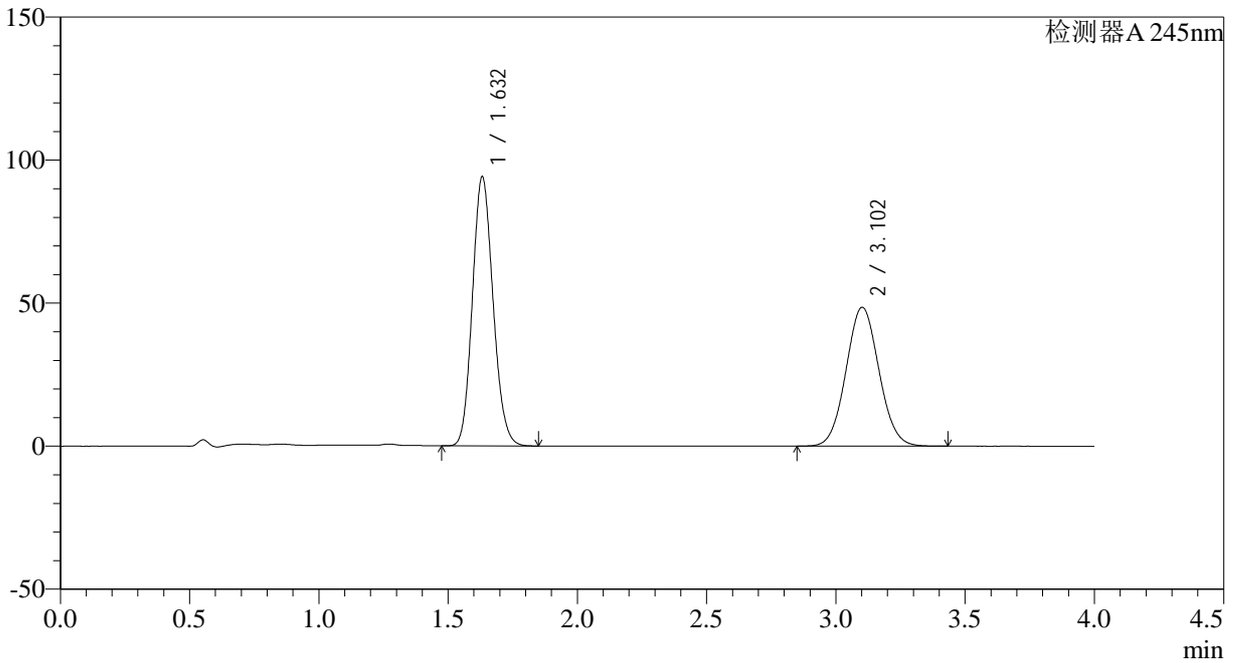
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-26-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	522775	54.848	94023	1988	1.131	--
2	3.102	430357	45.152	48477	2817	1.059	7.733
总计		953133	100.000	142500			

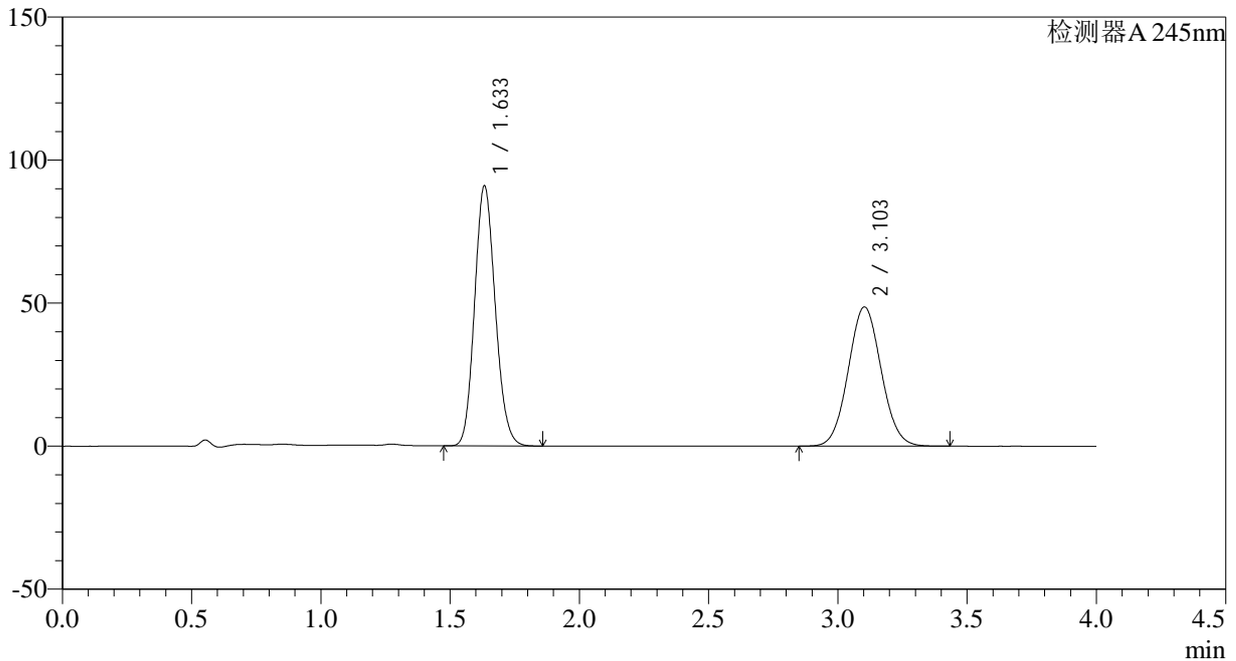
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-27-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	505254	53.940	90758	1992	1.130	--
2	3.103	431436	46.060	48629	2818	1.059	7.735
总计		936689	100.000	139387			

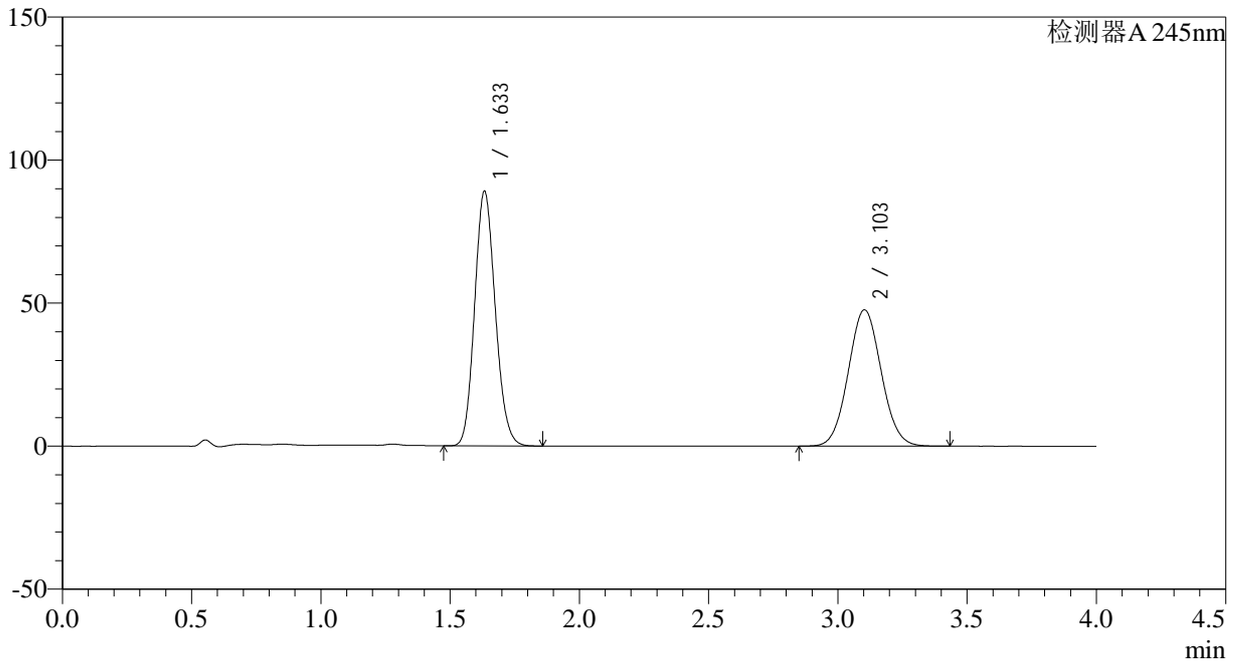
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-28-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	494948	53.935	88860	1991	1.131	--
2	3.103	422732	46.065	47643	2818	1.059	7.734
总计		917680	100.000	136503			

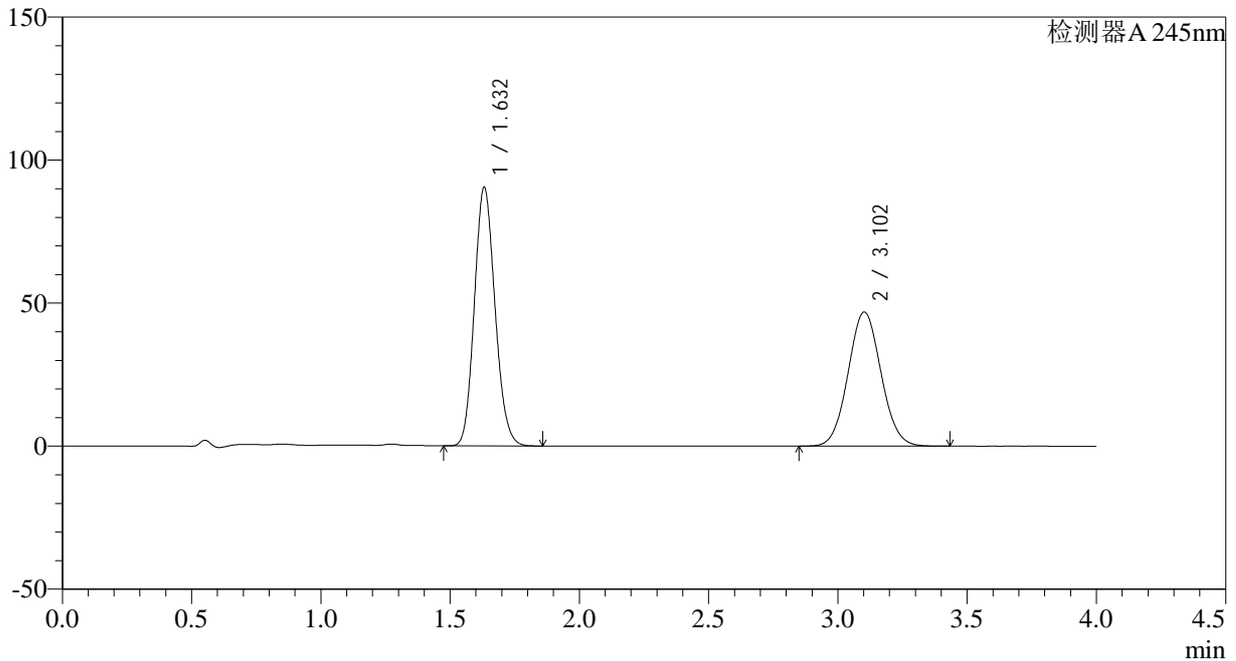
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-29-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	502251	54.713	90365	1989	1.130	--
2	3.102	415714	45.287	46841	2818	1.059	7.736
总计		917965	100.000	137206			

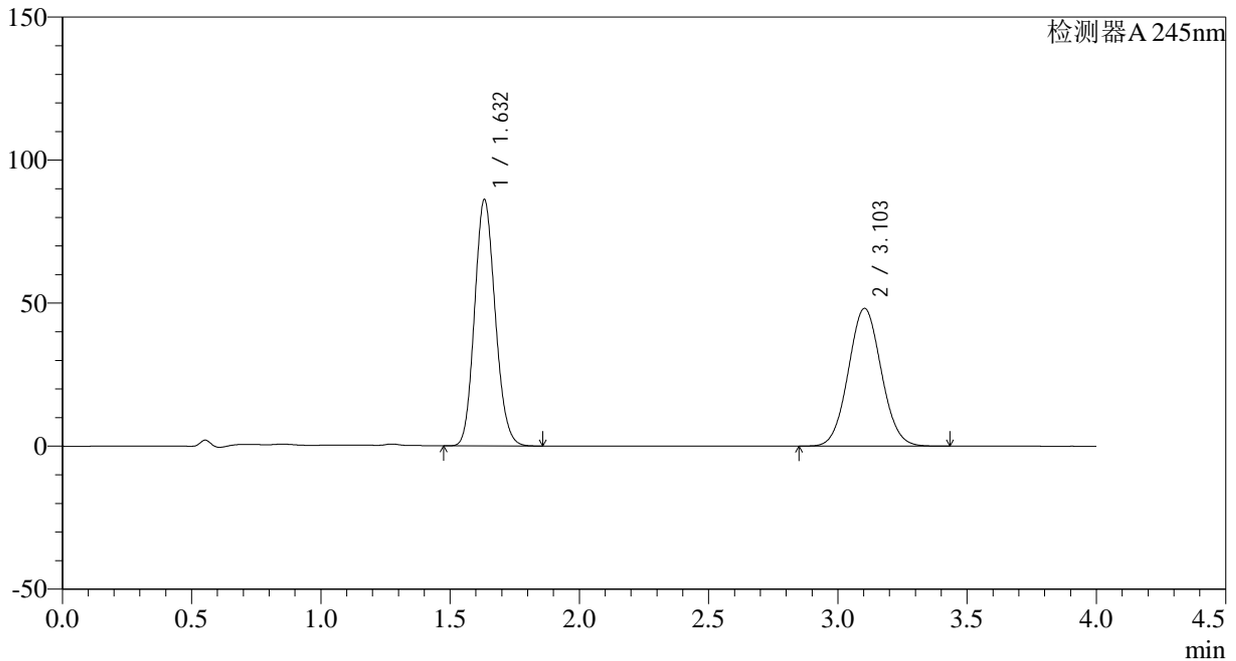
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-30-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	478514	52.846	86000	1993	1.130	--
2	3.103	426969	47.154	48148	2820	1.058	7.739
总计		905484	100.000	134147			

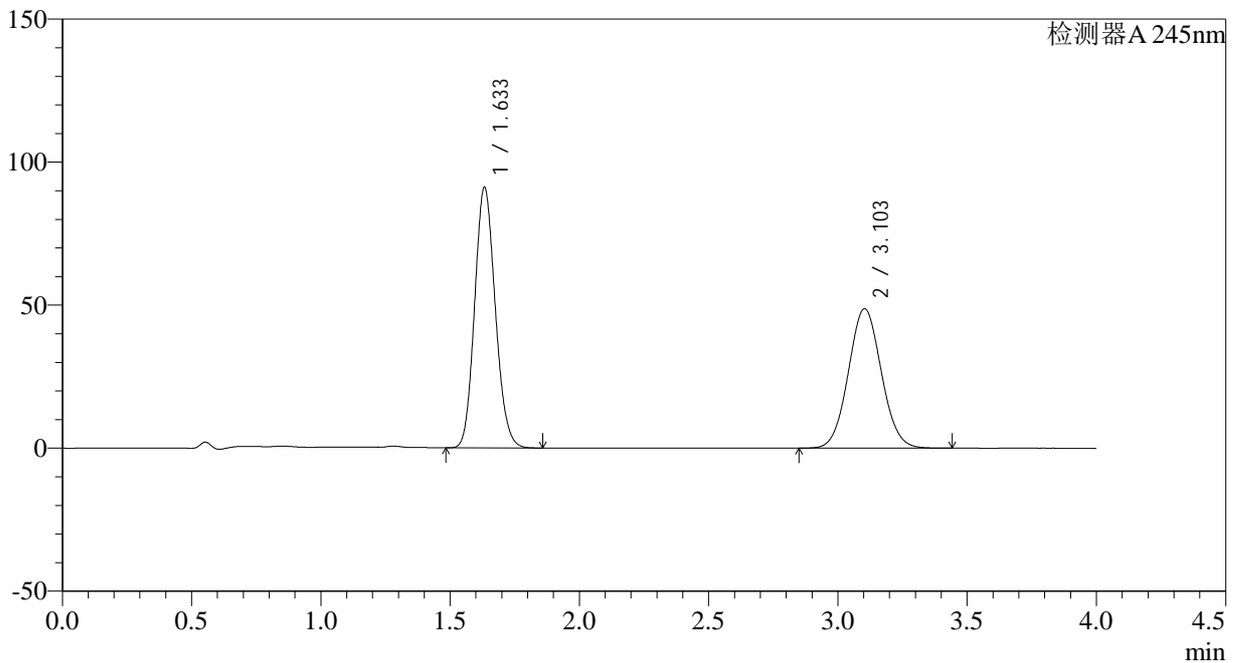
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-31-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	506019	53.931	90872	1991	1.131	--
2	3.103	432253	46.069	48712	2817	1.059	7.734
总计		938271	100.000	139584			

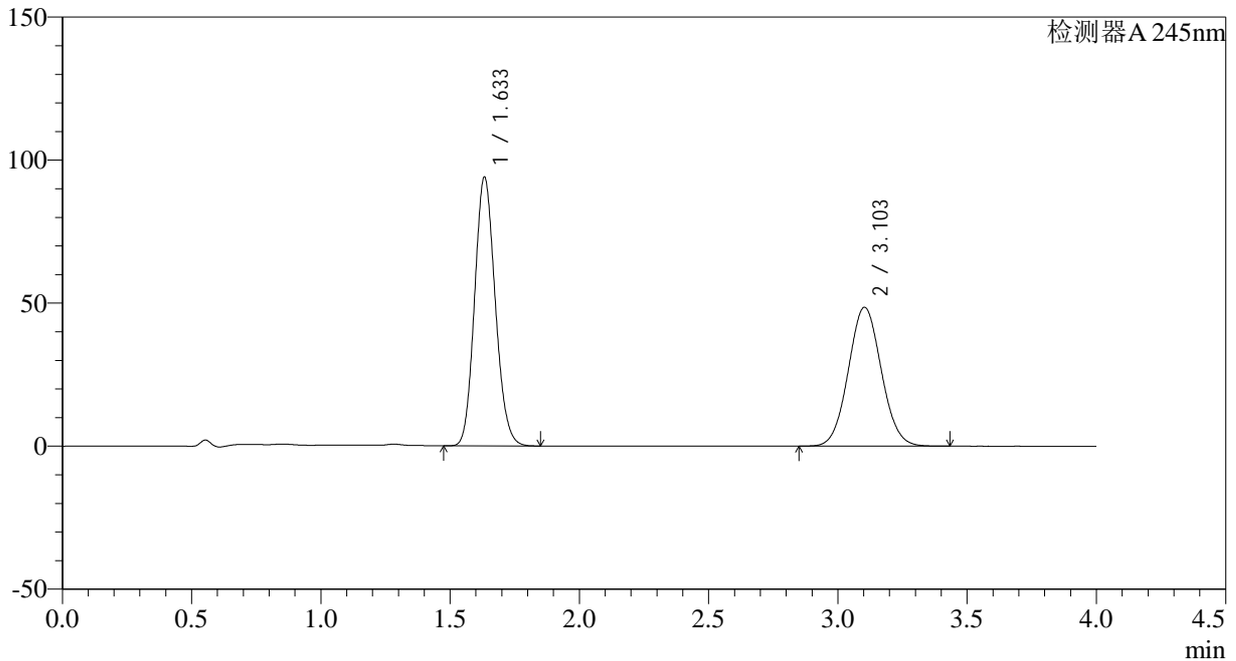
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-32-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	522366	54.805	93784	1990	1.130	--
2	3.103	430766	45.195	48541	2815	1.059	7.733
总计		953132	100.000	142325			

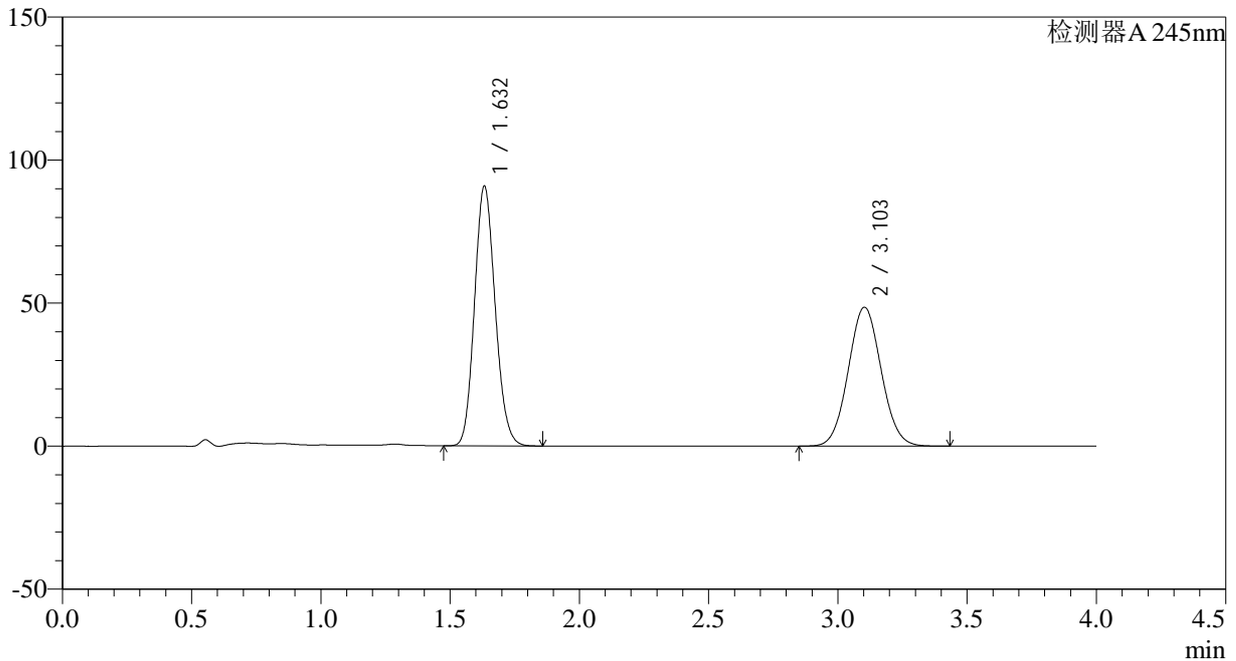
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-33-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	504633	53.943	90666	1988	1.129	--
2	3.103	430859	46.057	48544	2816	1.058	7.732
总计		935492	100.000	139210			

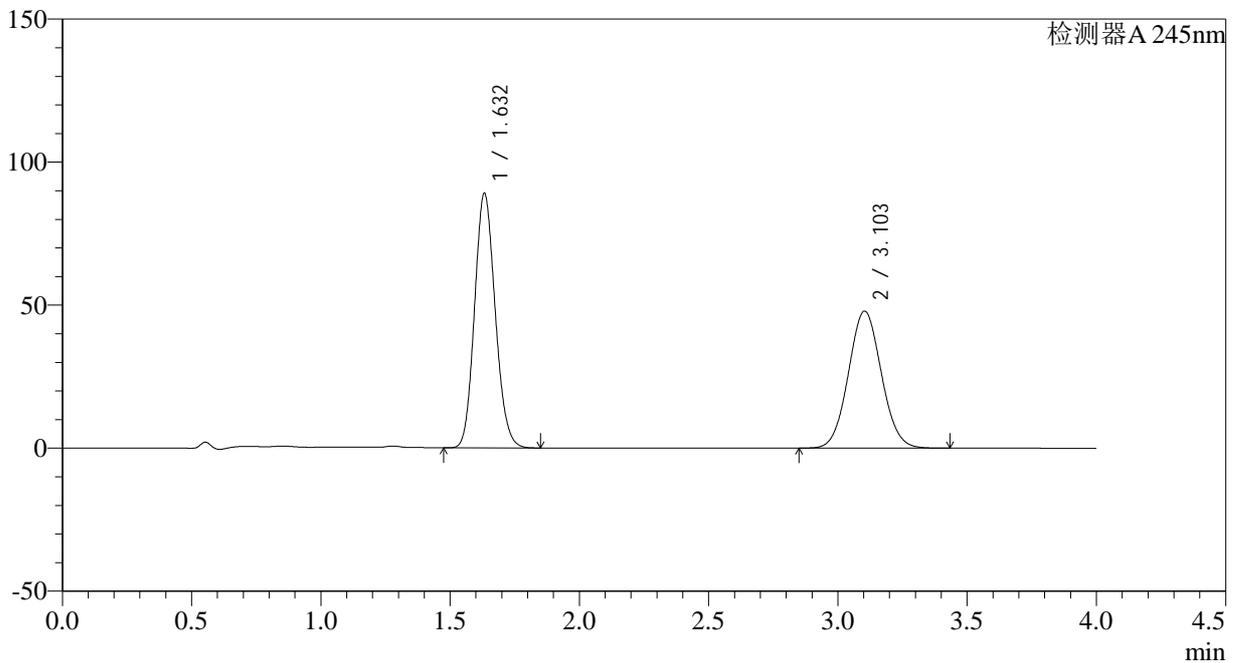
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-34-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	494502	53.797	88842	1991	1.130	--
2	3.103	424692	46.203	47872	2817	1.059	7.736
总计		919193	100.000	136713			

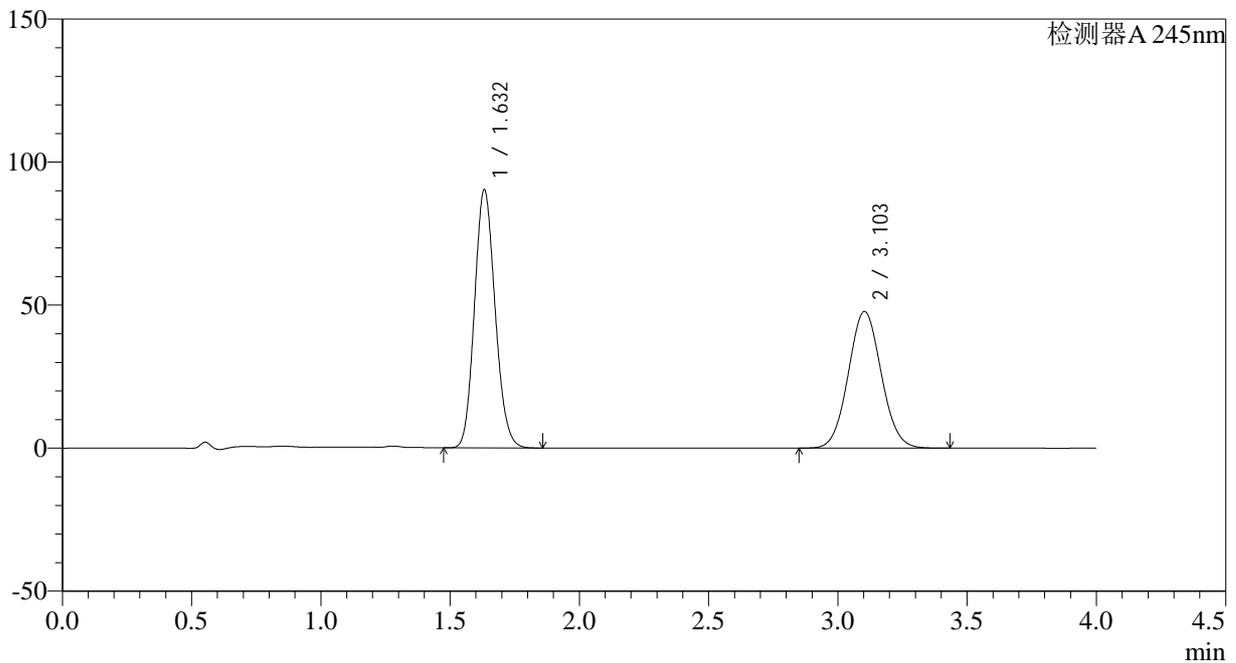
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-35-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	501376	54.217	90156	1990	1.130	--
2	3.103	423385	45.783	47729	2818	1.059	7.738
总计		924762	100.000	137885			

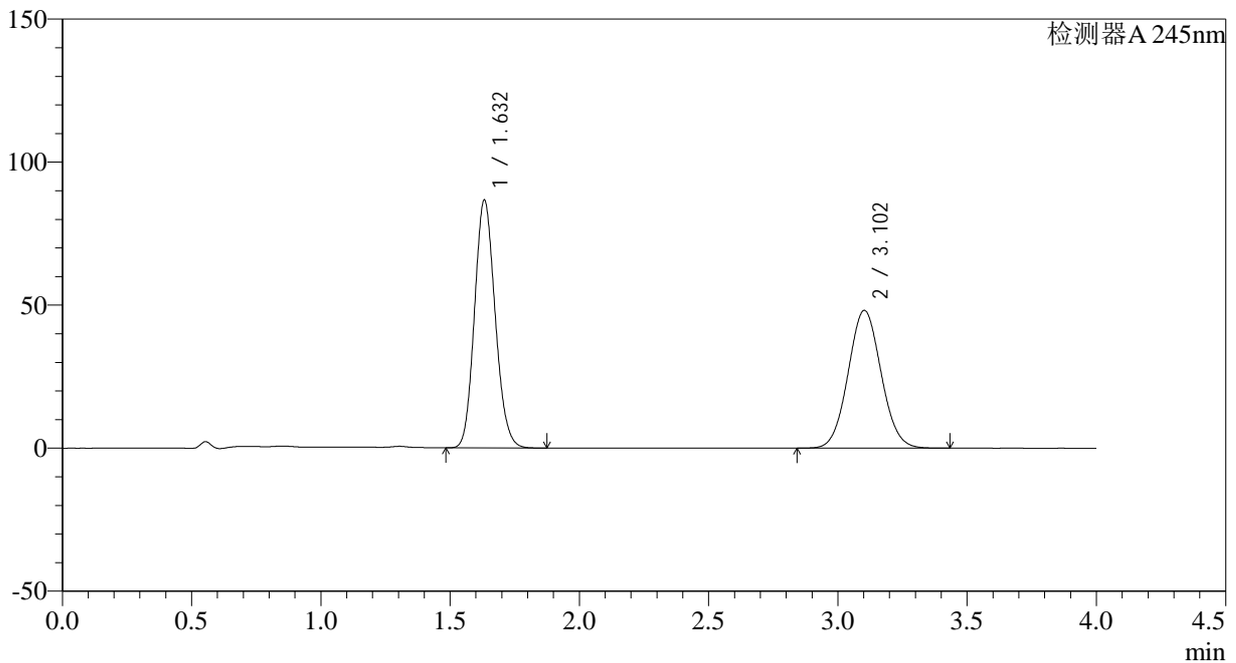
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-36-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	481680	52.985	86529	1987	1.130	--
2	3.102	427400	47.015	48114	2812	1.059	7.727
总计		909080	100.000	134644			

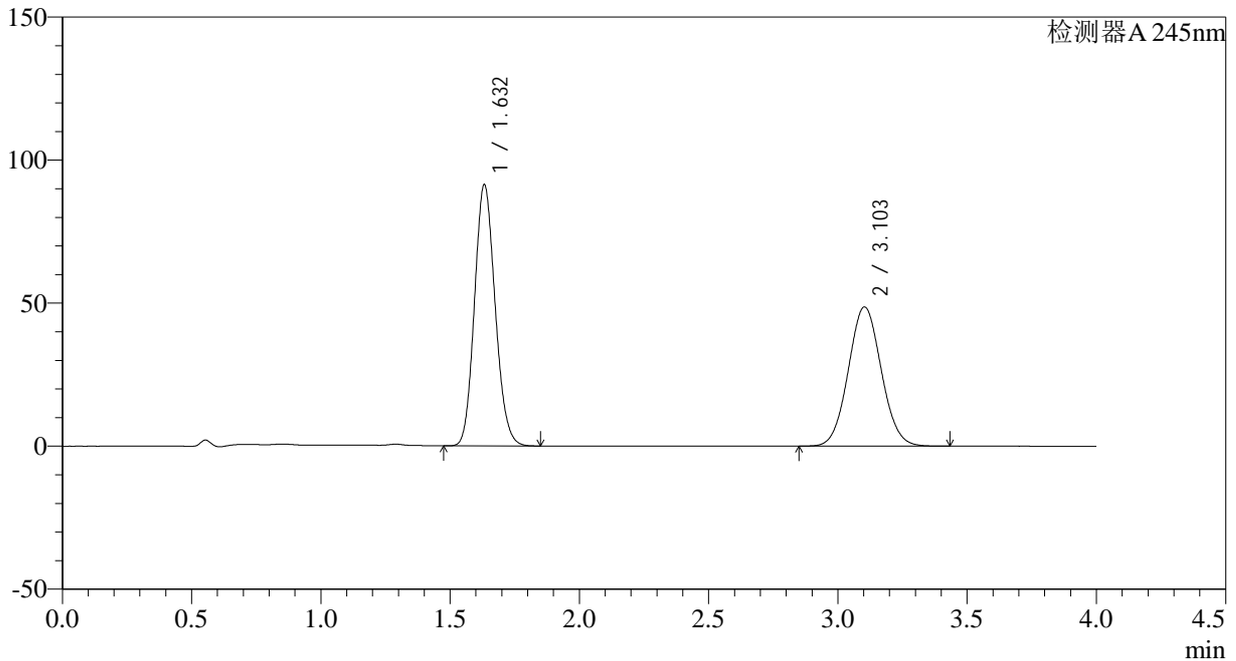
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-37-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	507636	54.032	91226	1988	1.130	--
2	3.103	431867	45.968	48660	2816	1.059	7.734
总计		939503	100.000	139886			

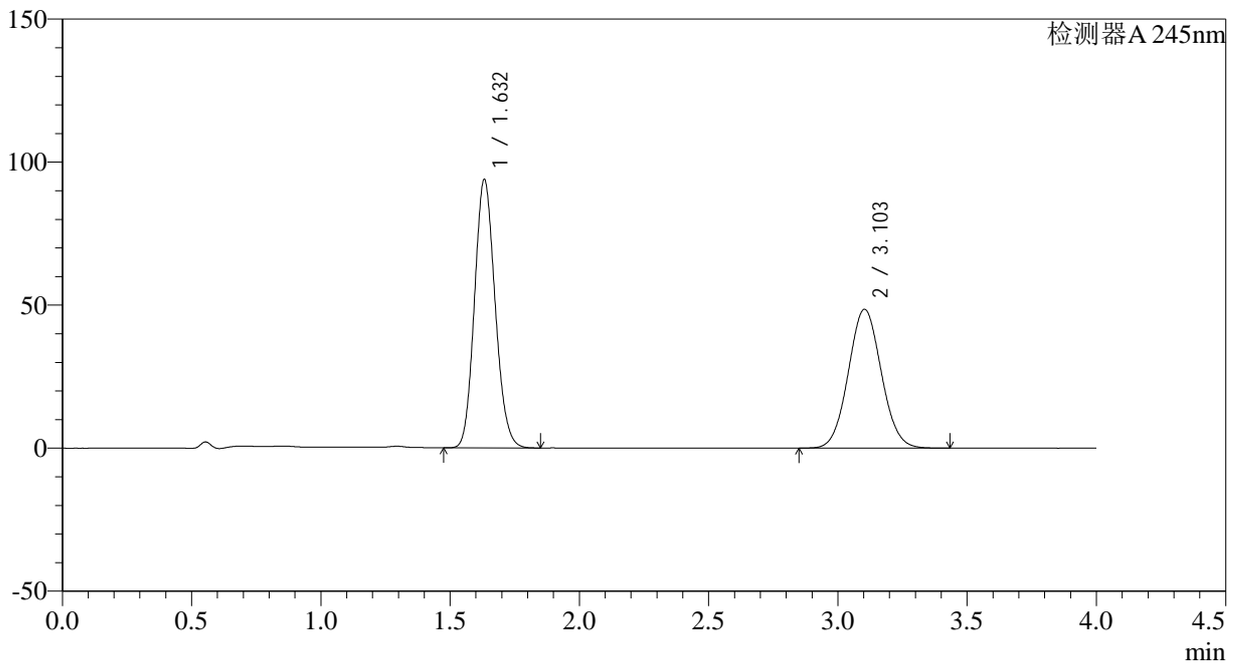
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-38-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	521655	54.770	93725	1987	1.130	--
2	3.103	430792	45.230	48524	2815	1.059	7.732
总计		952447	100.000	142249			

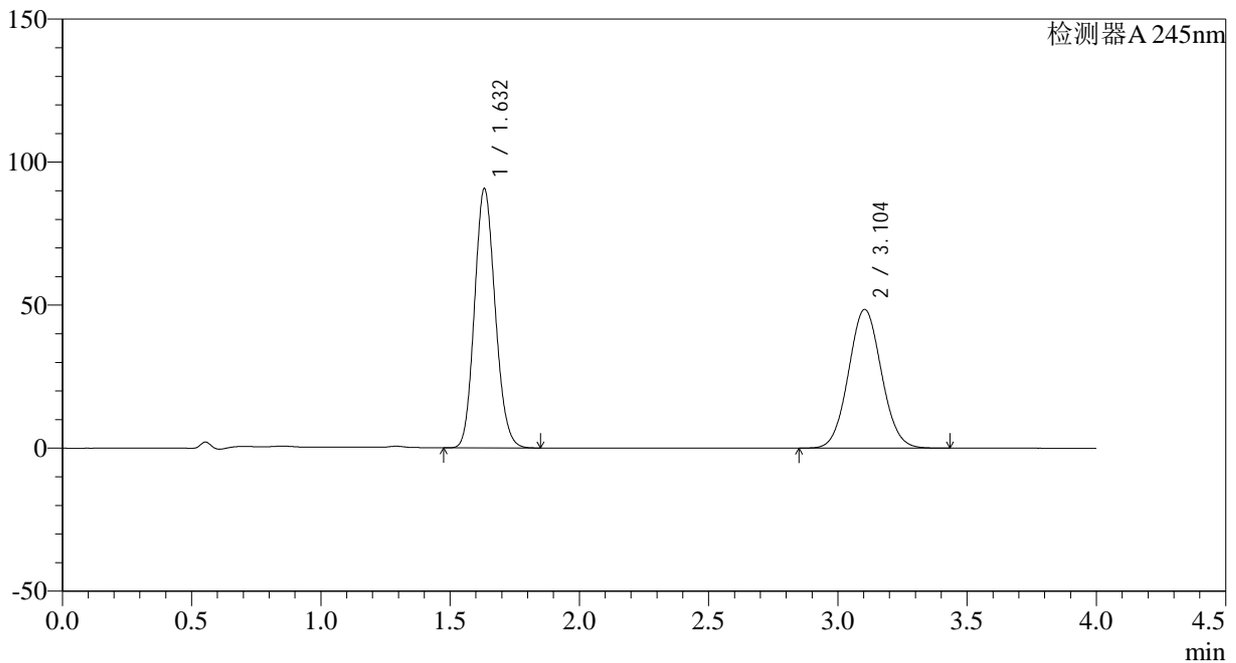
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-39-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	503860	53.941	90515	1988	1.129	--
2	3.104	430235	46.059	48489	2815	1.058	7.735
总计		934095	100.000	139003			

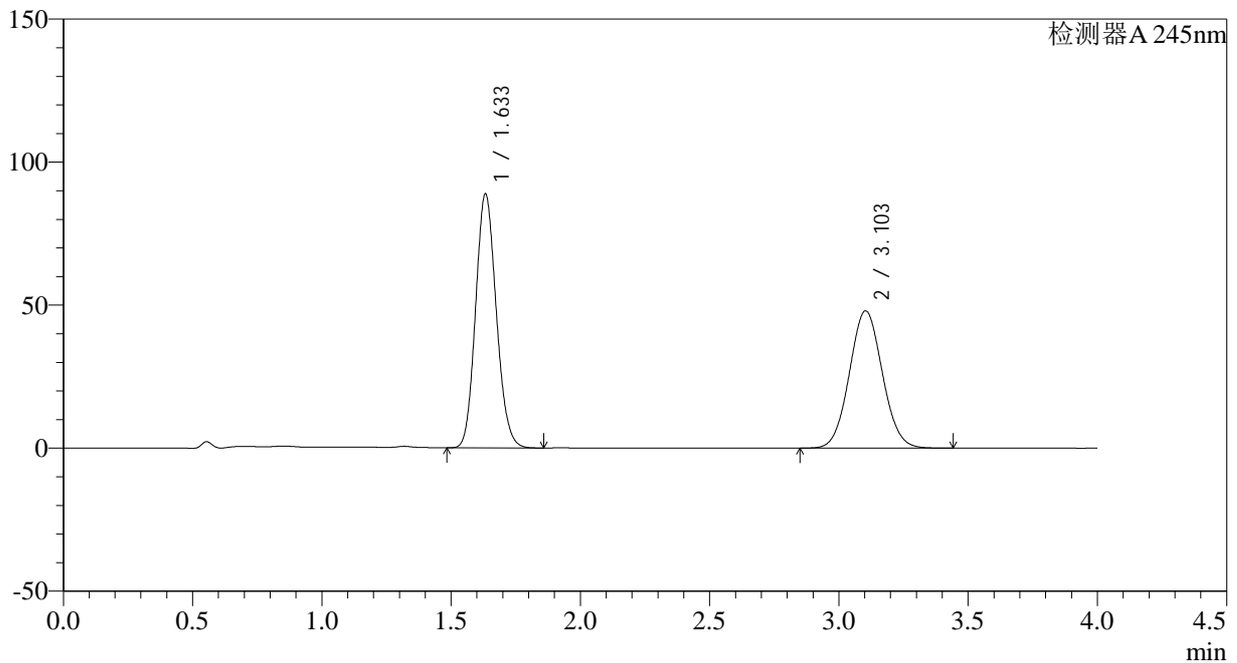
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-40-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	494110	53.687	88621	1986	1.130	--
2	3.103	426241	46.313	47972	2808	1.059	7.724
总计		920351	100.000	136593			

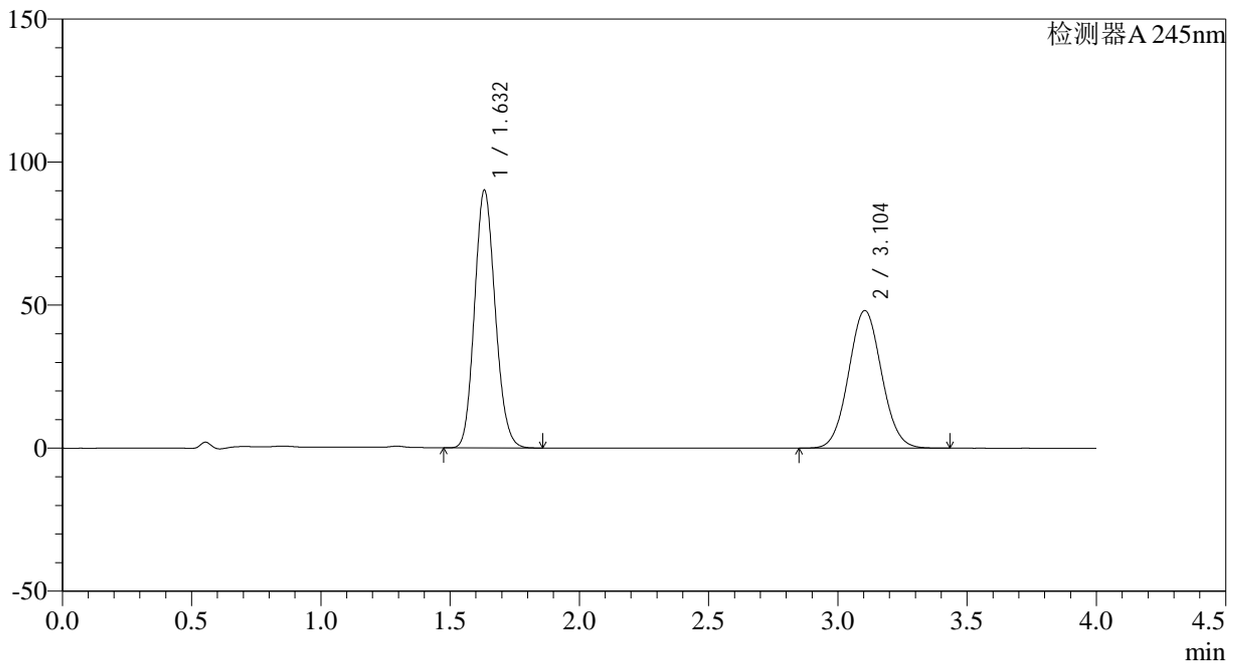
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-41-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	500967	53.981	89929	1987	1.130	--
2	3.104	427077	46.019	48120	2814	1.059	7.735
总计		928044	100.000	138050			

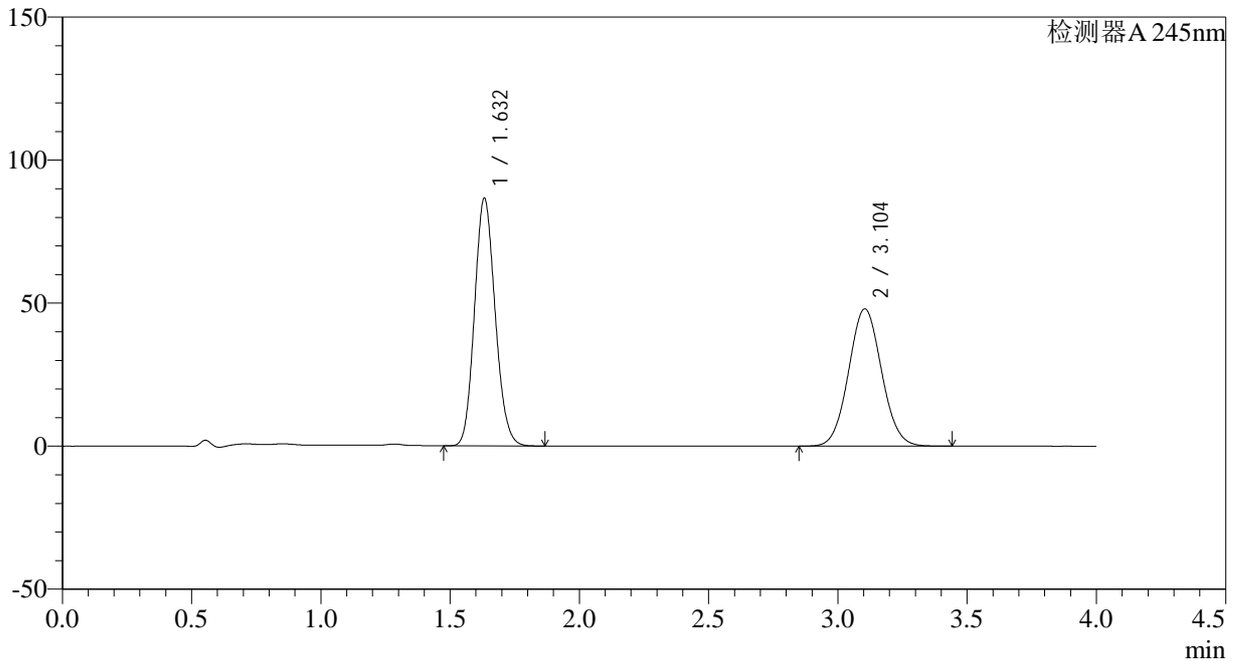
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-42-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	481228	53.054	86480	1988	1.130	--
2	3.104	425831	46.946	47990	2816	1.059	7.738
总计		907059	100.000	134470			

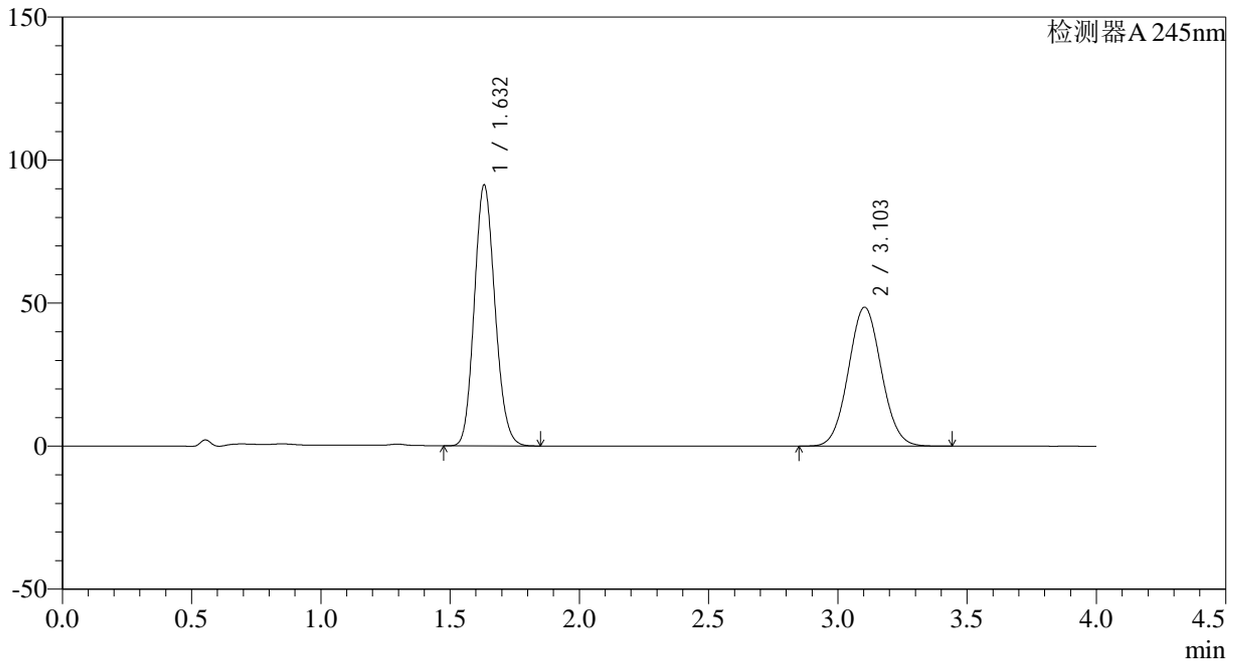
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-43-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	507116	54.055	91185	1984	1.129	--
2	3.103	431030	45.945	48546	2813	1.059	7.735
总计		938146	100.000	139732			

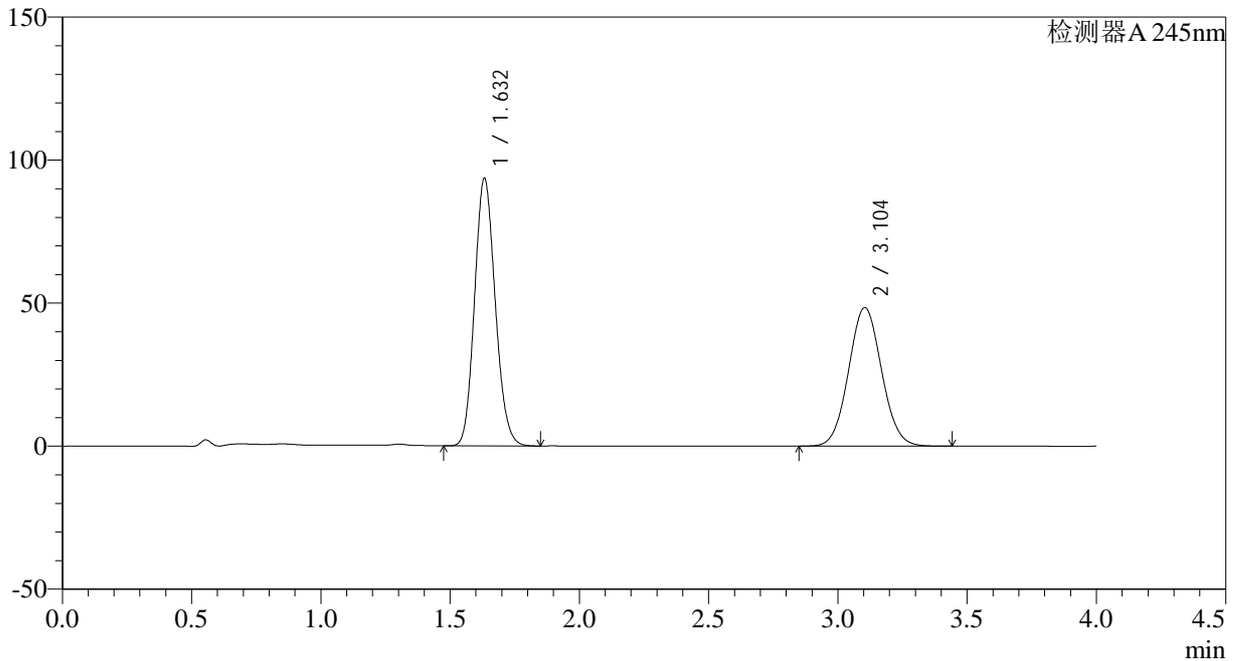
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-44-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	520209	54.723	93361	1987	1.130	--
2	3.104	430408	45.277	48453	2810	1.060	7.731
总计		950617	100.000	141814			

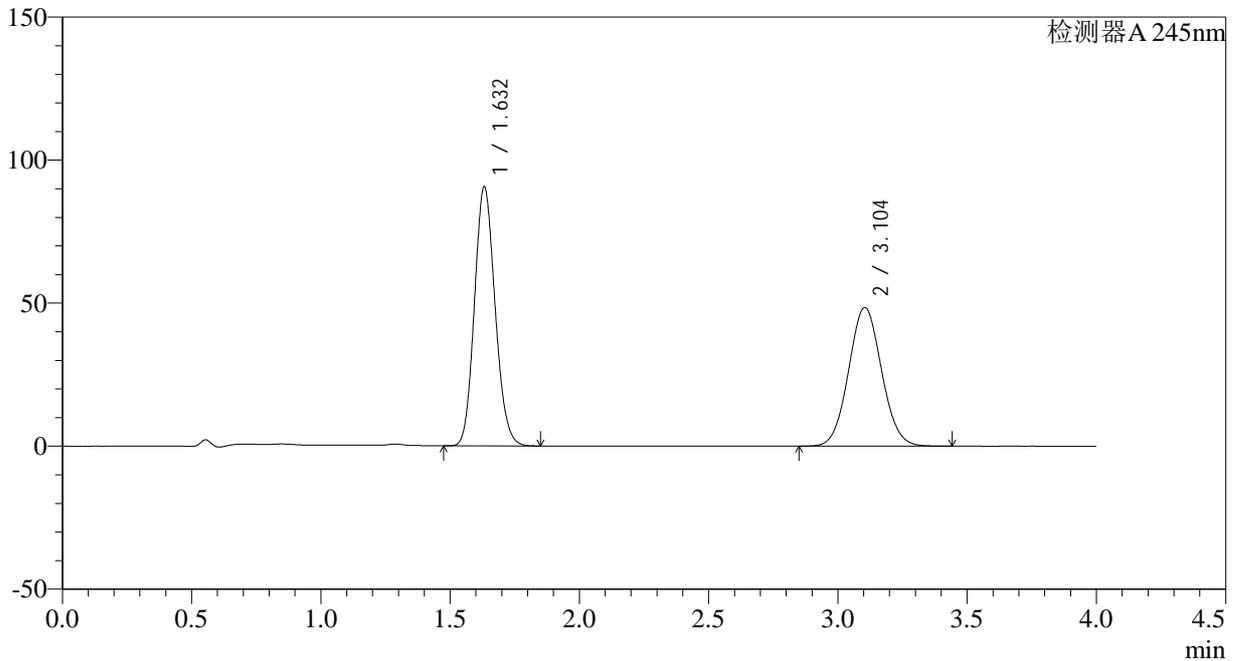
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-45-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	503438	53.926	90494	1987	1.130	--
2	3.104	430127	46.074	48459	2814	1.059	7.737
总计		933566	100.000	138953			

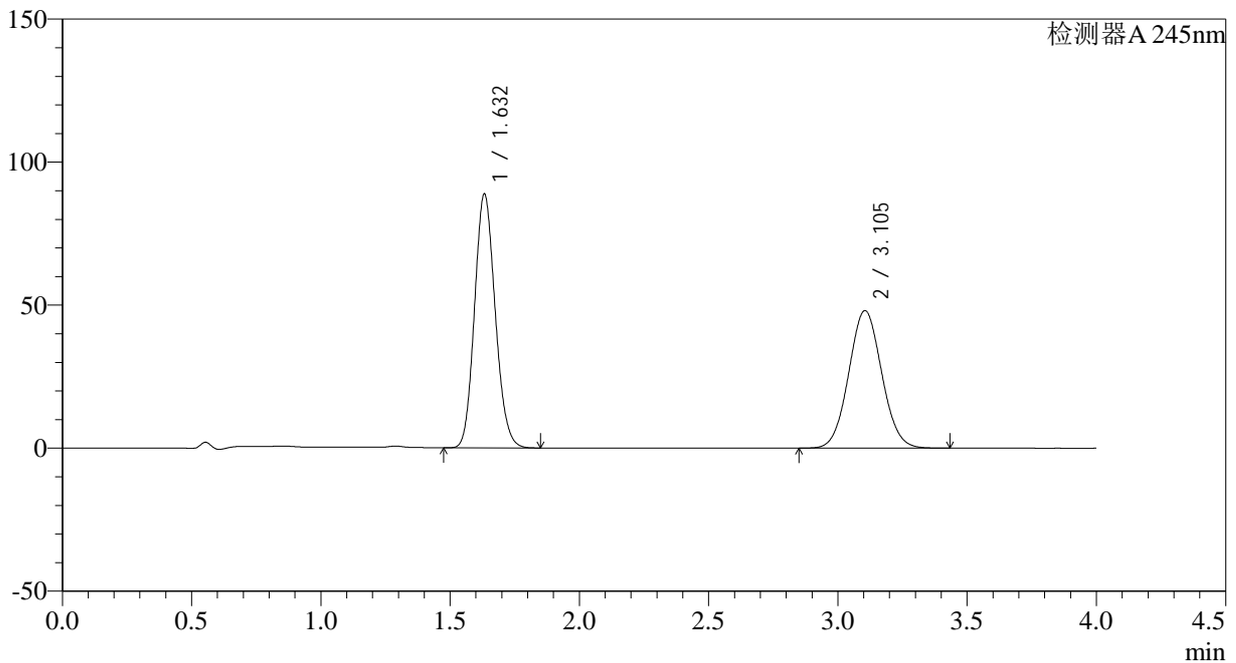
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-46-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:31:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	493510	53.633	88608	1987	1.130	--
2	3.105	426650	46.367	48074	2816	1.059	7.738
总计		920160	100.000	136682			

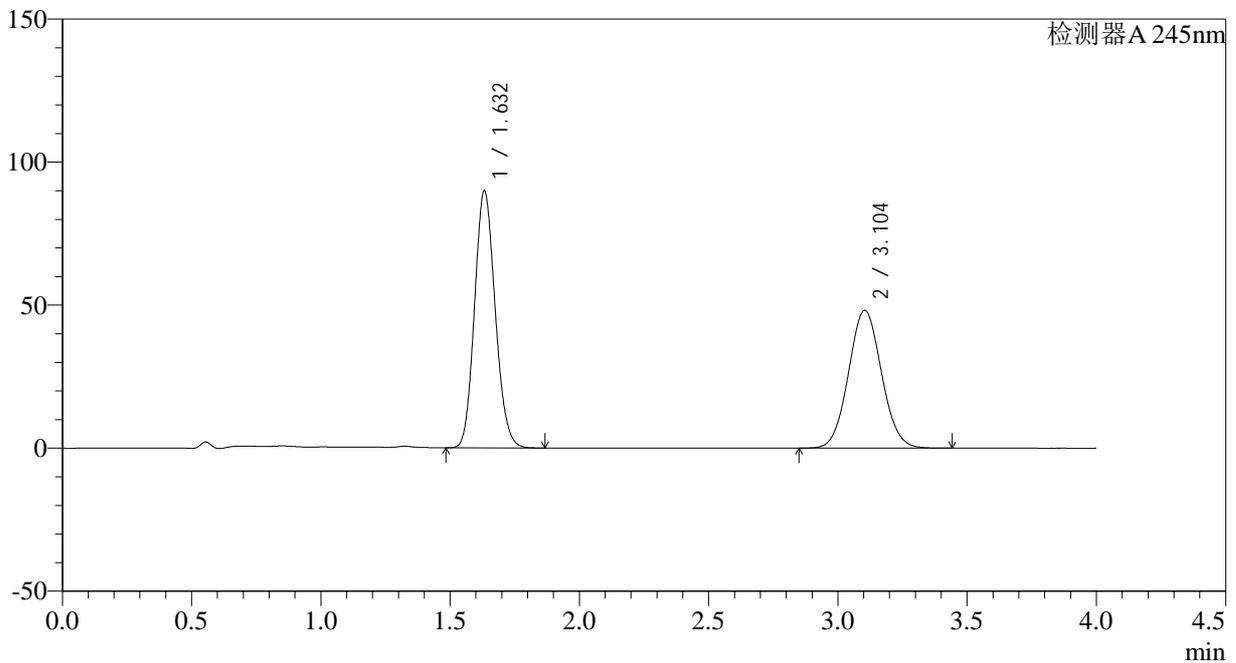
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-47-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	499893	53.884	89711	1984	1.130	--
2	3.104	427829	46.116	48153	2809	1.059	7.727
总计		927723	100.000	137864			

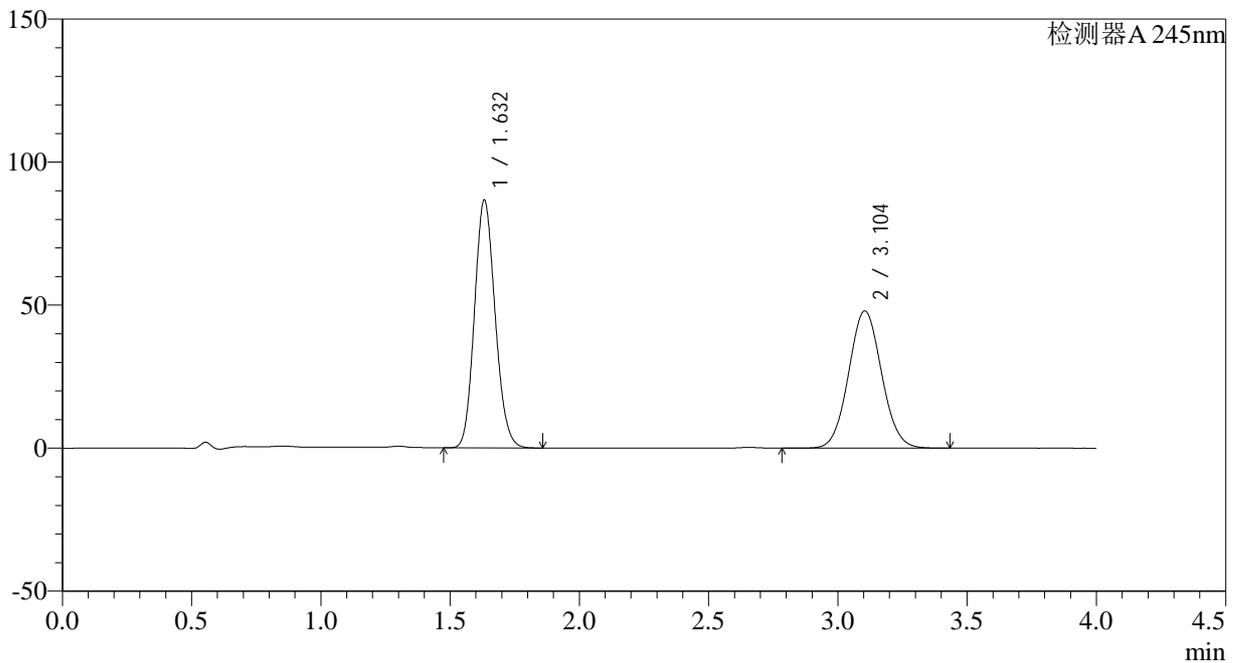
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-48-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	481791	53.062	86550	1986	1.129	--
2	3.104	426191	46.938	47977	2812	1.058	7.734
总计		907981	100.000	134527			

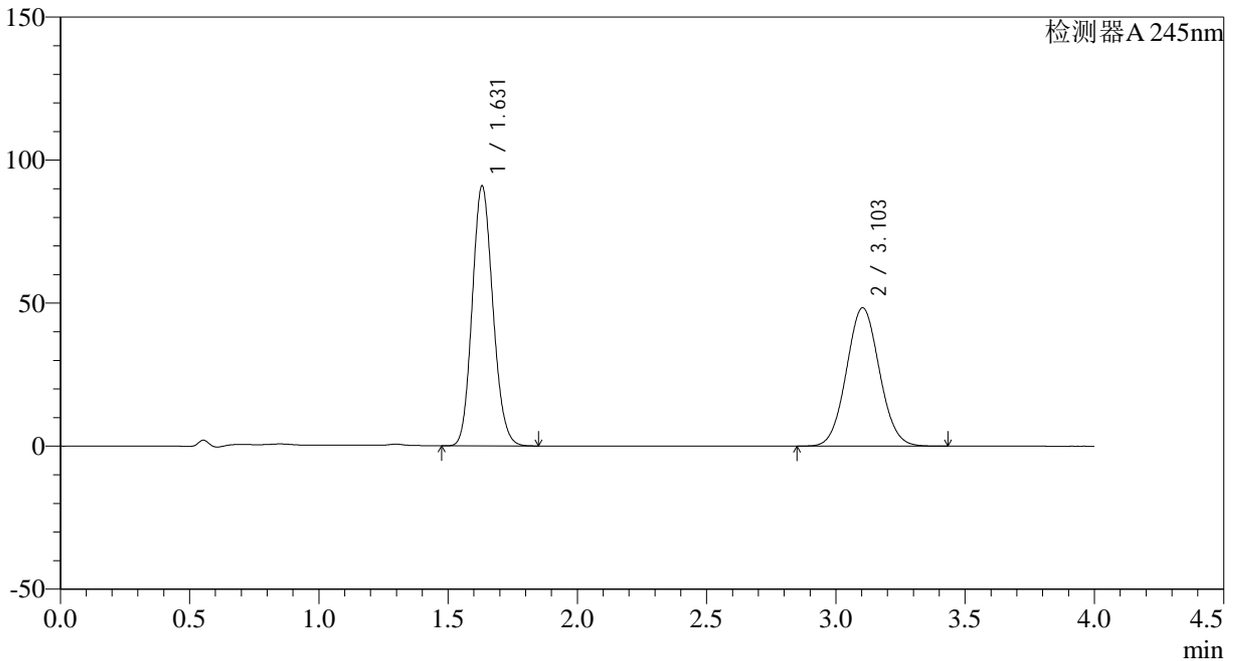
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-49-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:36:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	505071	54.046	90871	1986	1.129	--
2	3.103	429455	45.954	48376	2813	1.059	7.739
总计		934525	100.000	139247			

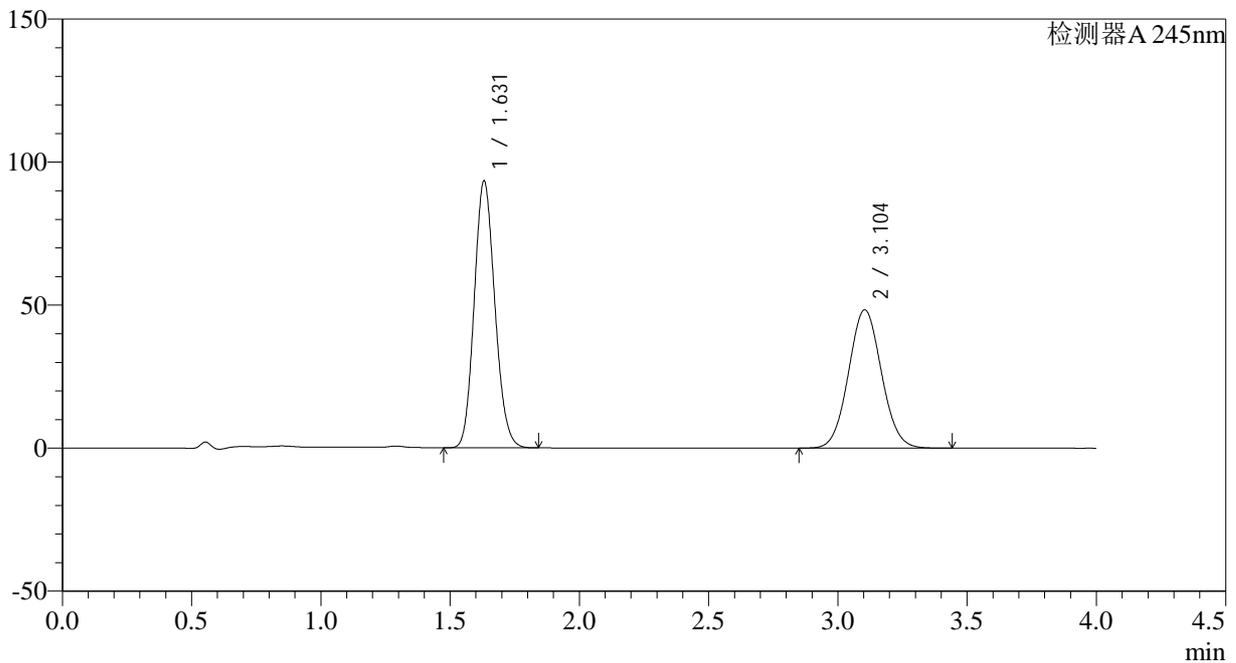
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-50-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	518568	54.717	93309	1986	1.129	--
2	3.104	429157	45.283	48347	2814	1.058	7.741
总计		947725	100.000	141656			

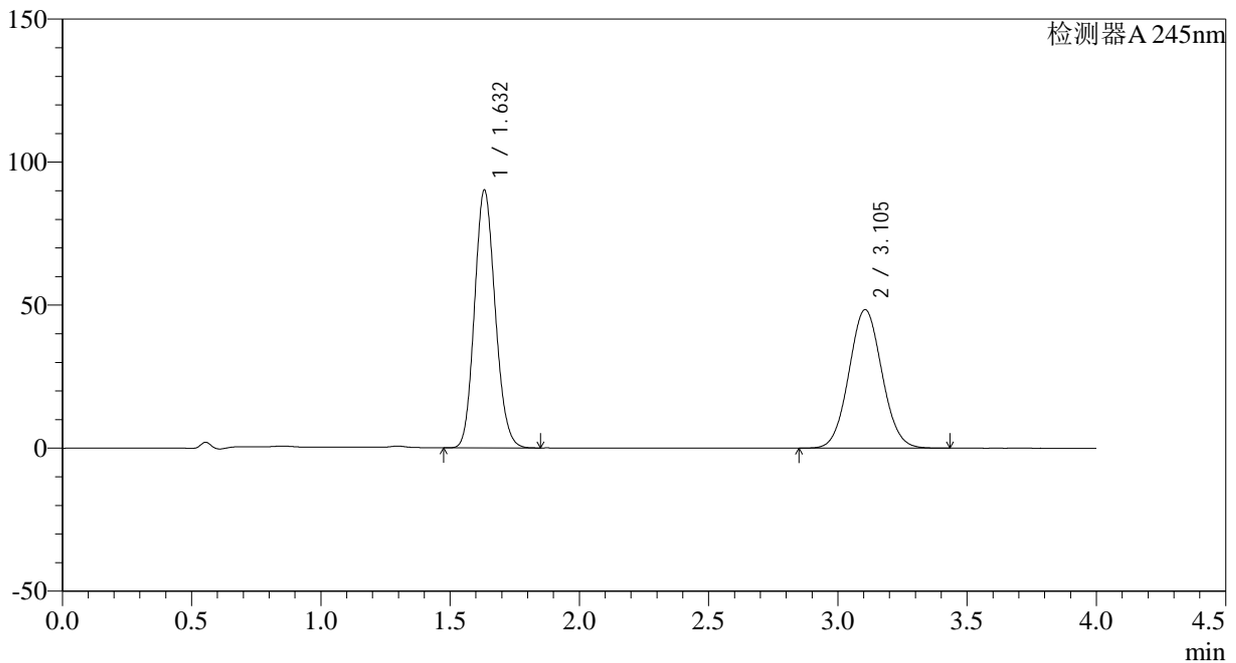
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-51-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	501291	53.823	89988	1986	1.130	--
2	3.105	430086	46.177	48442	2814	1.059	7.738
总计		931377	100.000	138430			

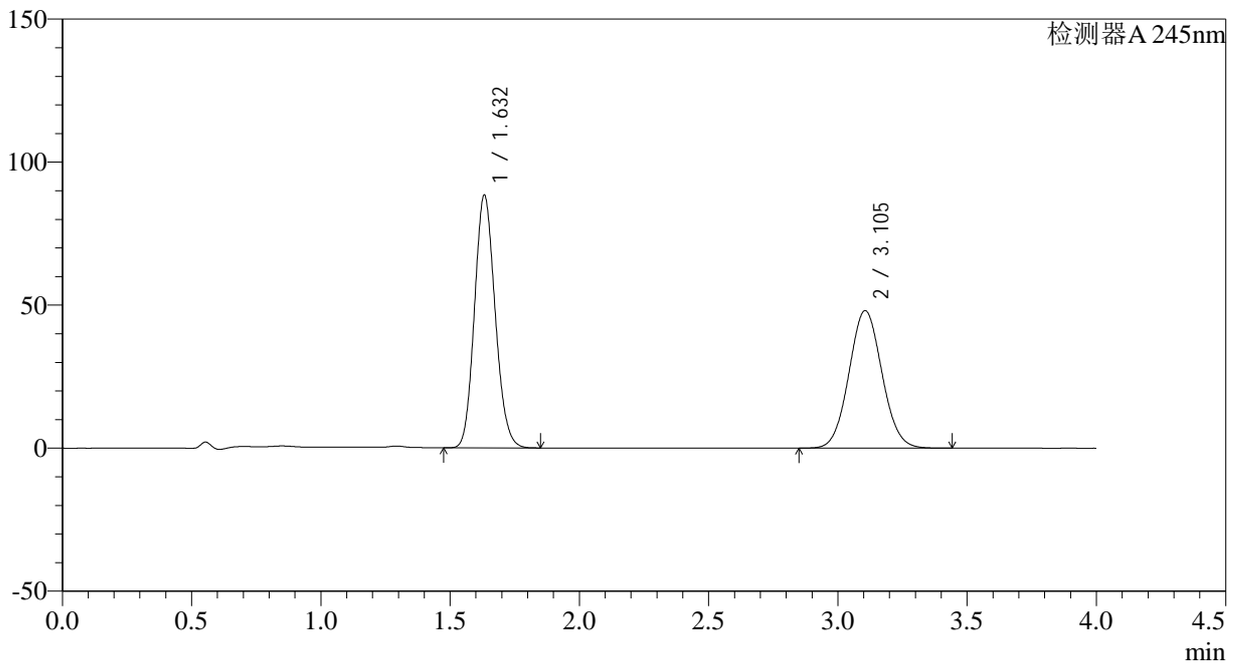
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-52-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	491081	53.480	88241	1987	1.129	--
2	3.105	427175	46.520	48091	2812	1.060	7.740
总计		918256	100.000	136332			

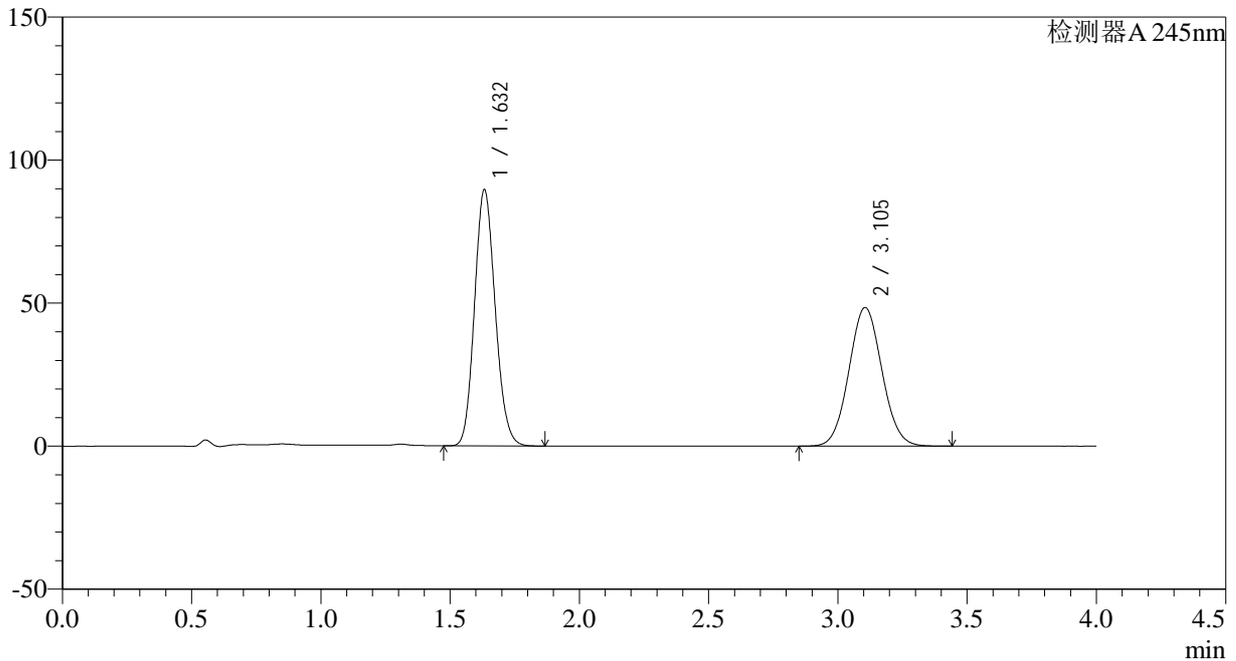
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-53-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:02:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	498358	53.658	89444	1984	1.130	--
2	3.105	430408	46.342	48461	2812	1.059	7.736
总计		928766	100.000	137905			

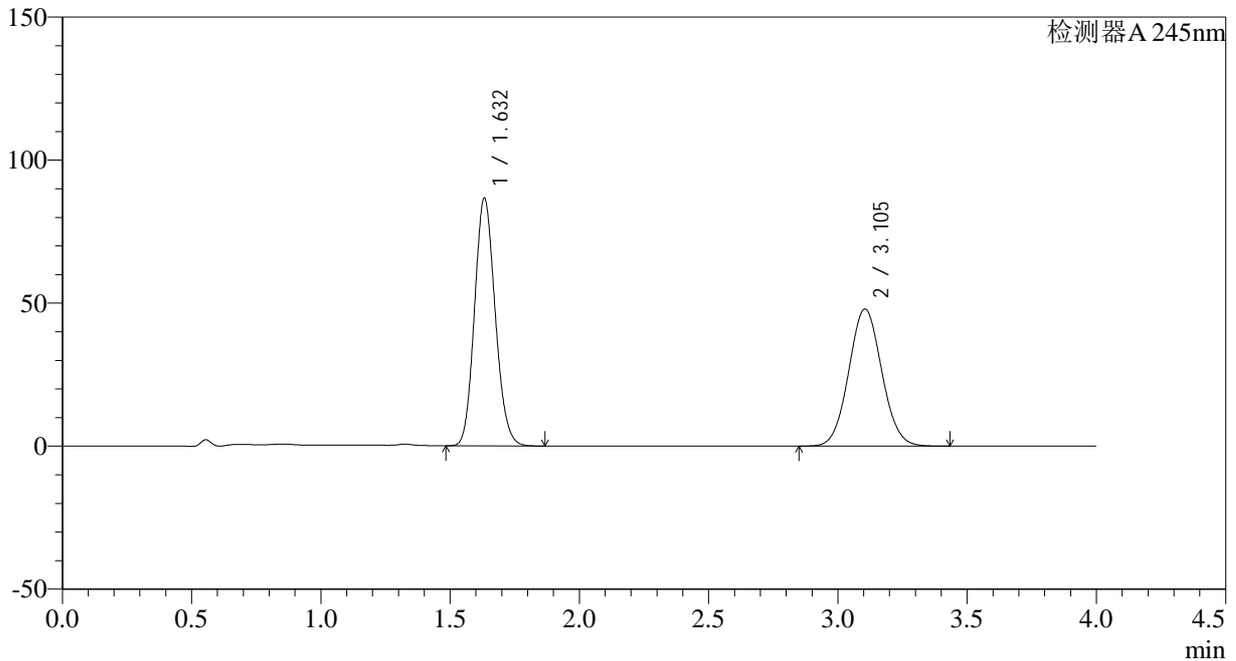
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-54-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	481894	53.073	86456	1982	1.129	--
2	3.105	426087	46.927	47946	2807	1.059	7.728
总计		907981	100.000	134403			

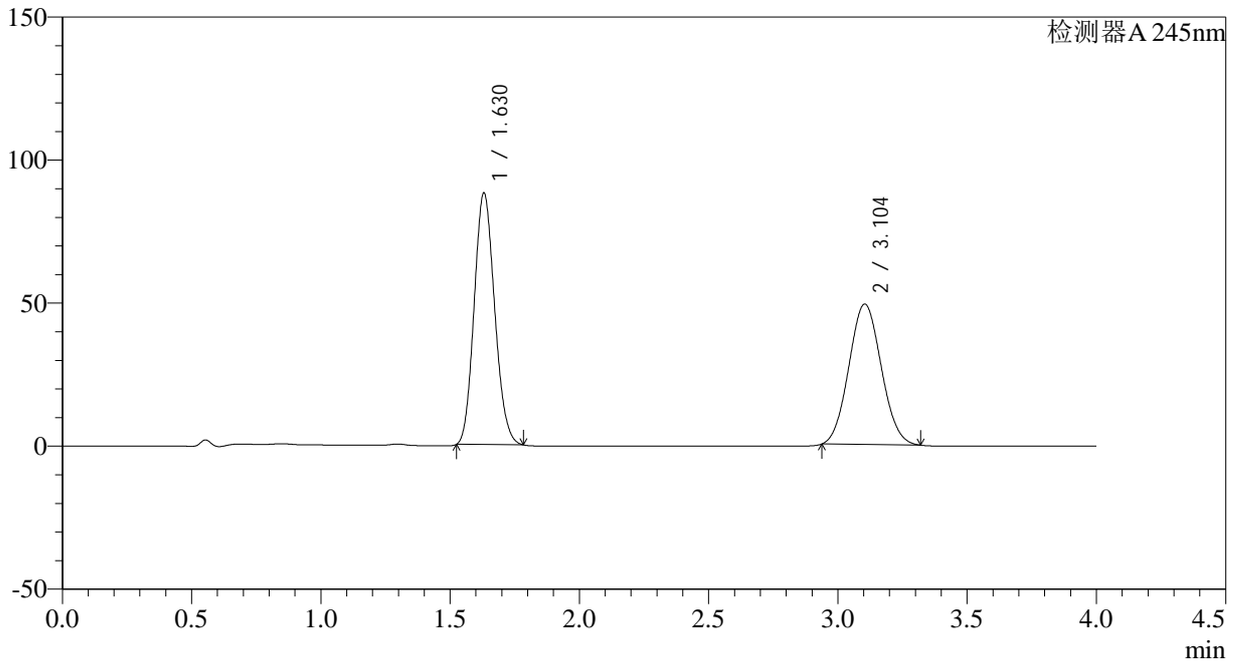
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-37/25-55-3 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/16 11:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	484155	53.116	88148	1995	1.132	--
2	3.104	427345	46.884	49126	2861	1.069	7.792
总计		911500	100.000	137274			

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-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1



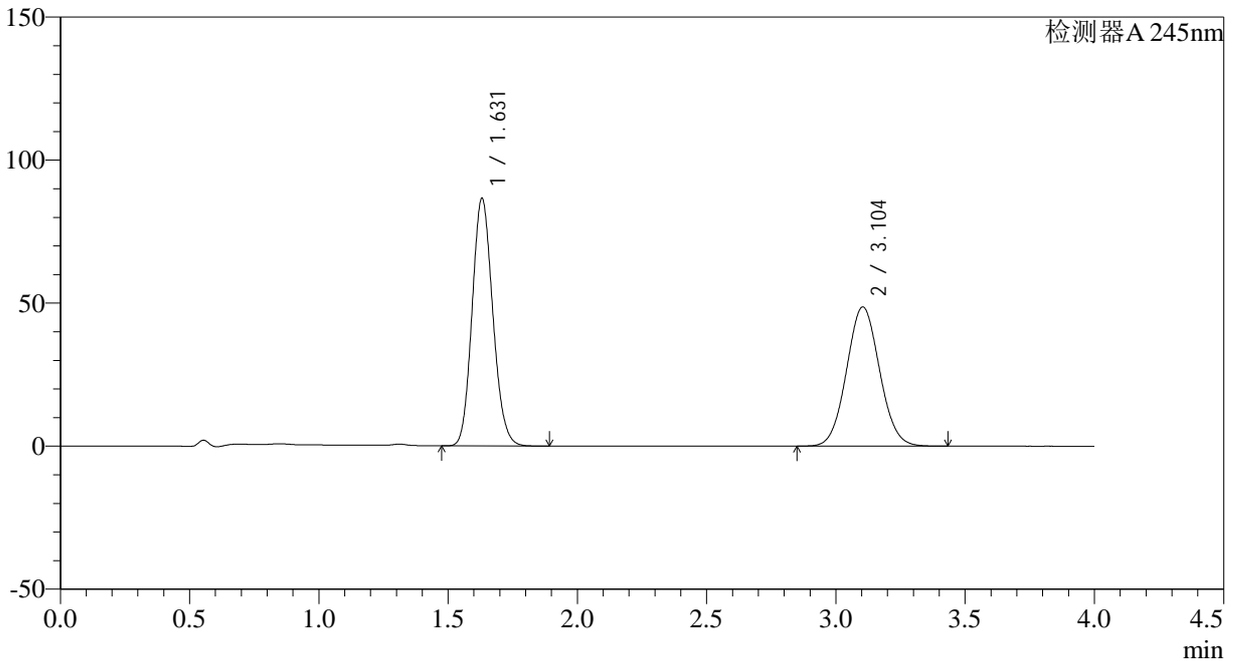
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-56-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	482018	52.725	86595	1980	1.130	--
2	3.104	432198	47.275	48641	2808	1.059	7.736
总计		914216	100.000	135235			

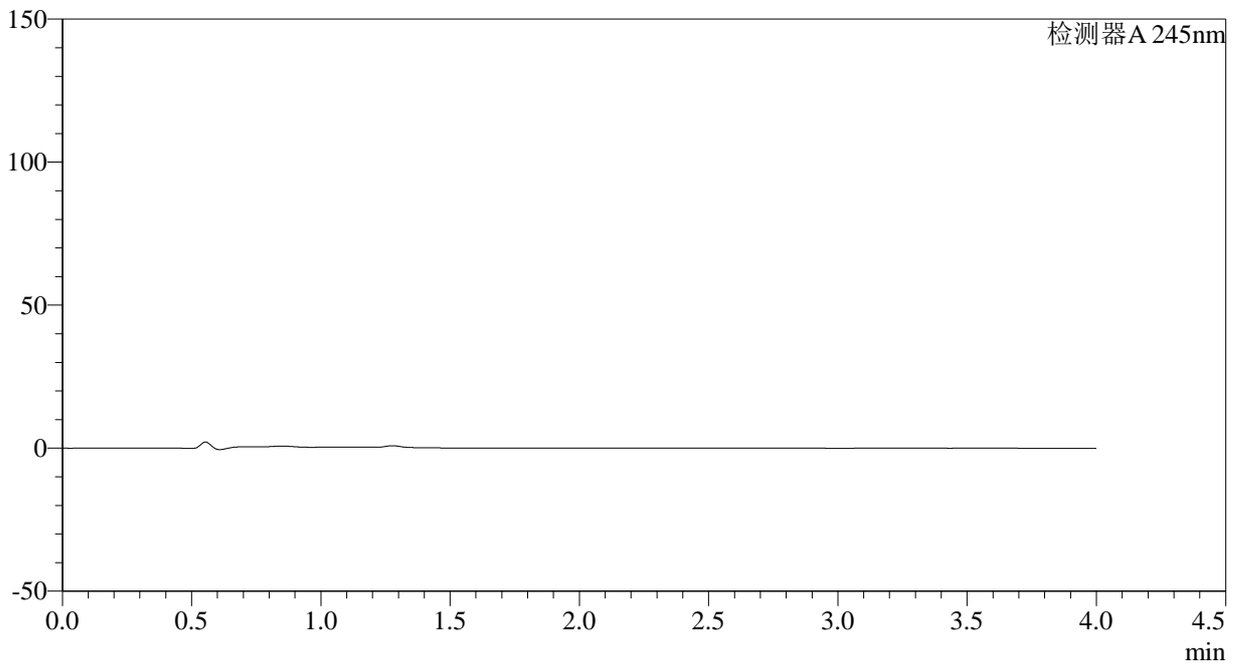
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-57-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 10:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

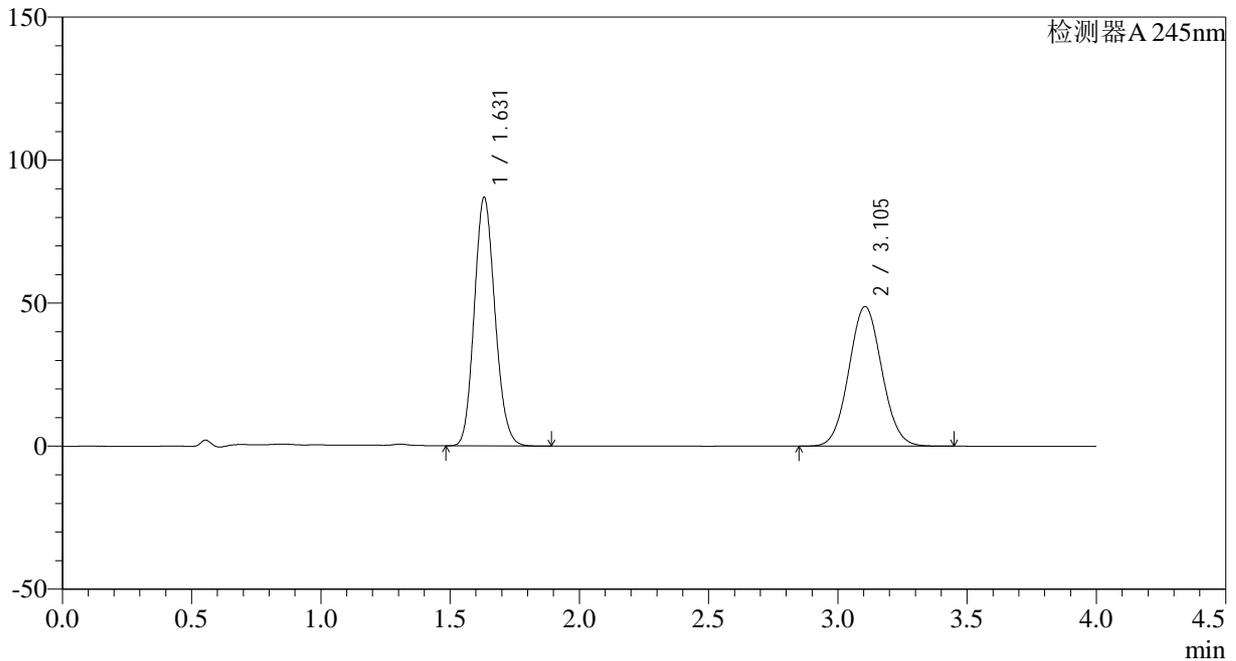
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-58-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	483472	52.711	86833	1981	1.130	--
2	3.105	433741	47.289	48820	2810	1.059	7.736
总计		917213	100.000	135654			

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-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1



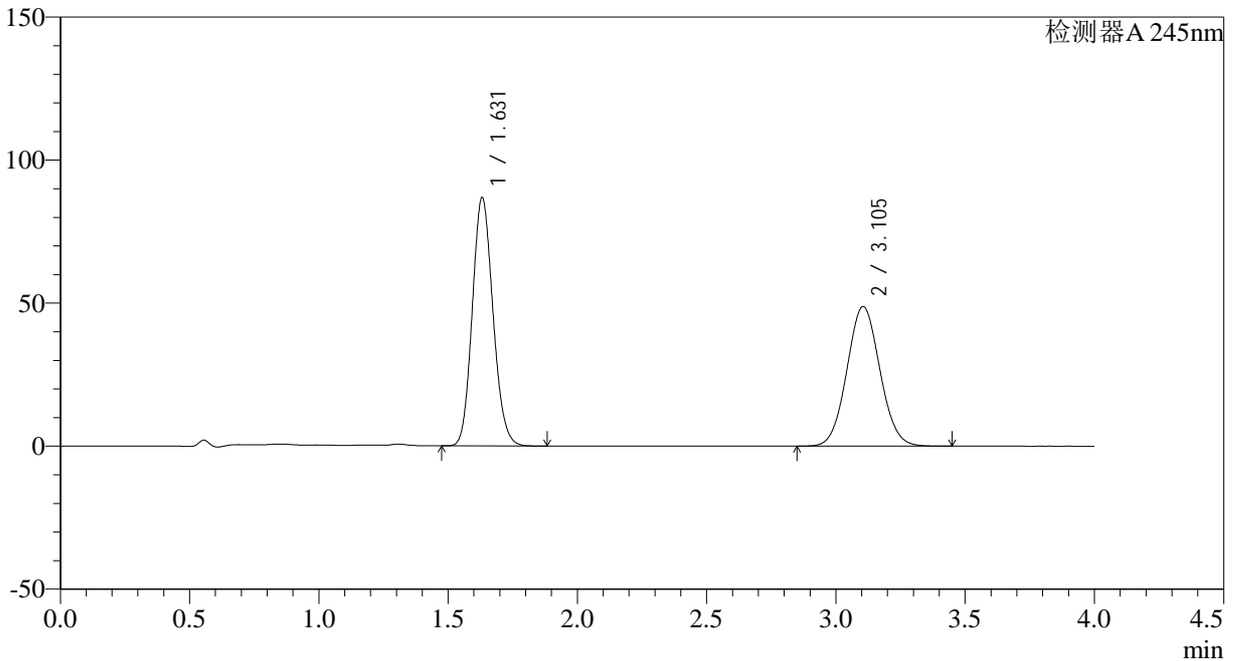
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-59-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	483452	52.717	86816	1981	1.130	--
2	3.105	433616	47.283	48805	2811	1.059	7.738
总计		917068	100.000	135622			

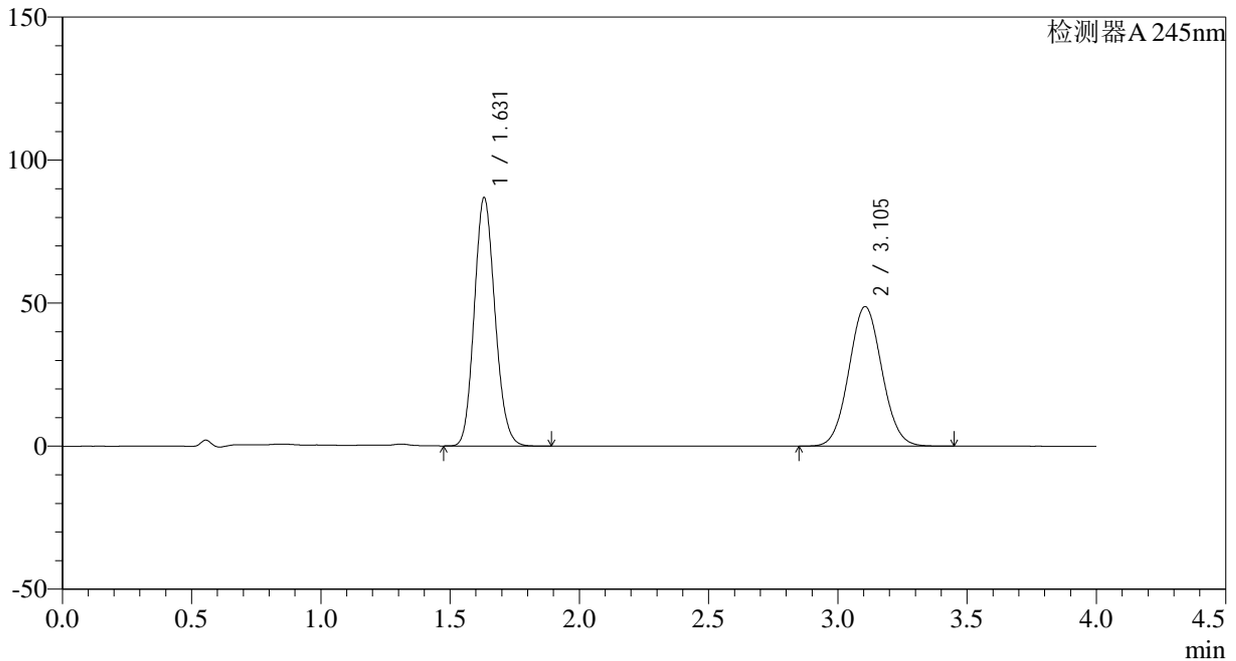
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-60-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	483480	52.726	86810	1981	1.130	--
2	3.105	433487	47.274	48801	2813	1.059	7.740
总计		916966	100.000	135612			

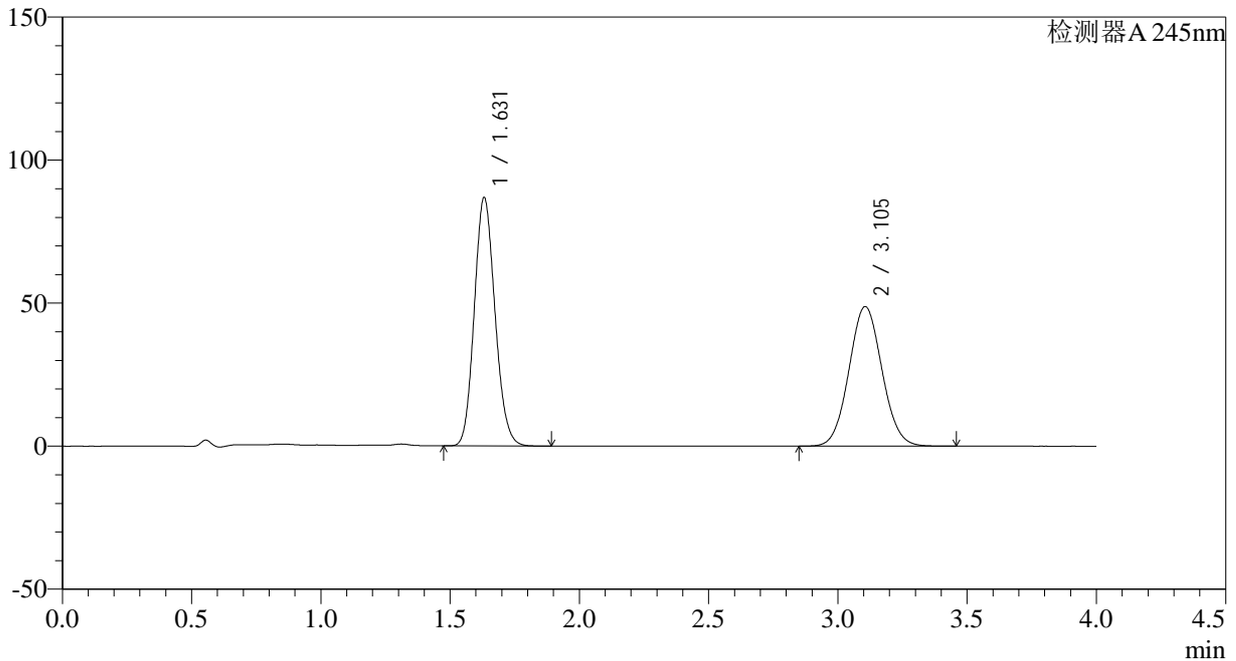
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-61-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	483667	52.722	86827	1980	1.130	--
2	3.105	433729	47.278	48813	2811	1.059	7.738
总计		917397	100.000	135640			

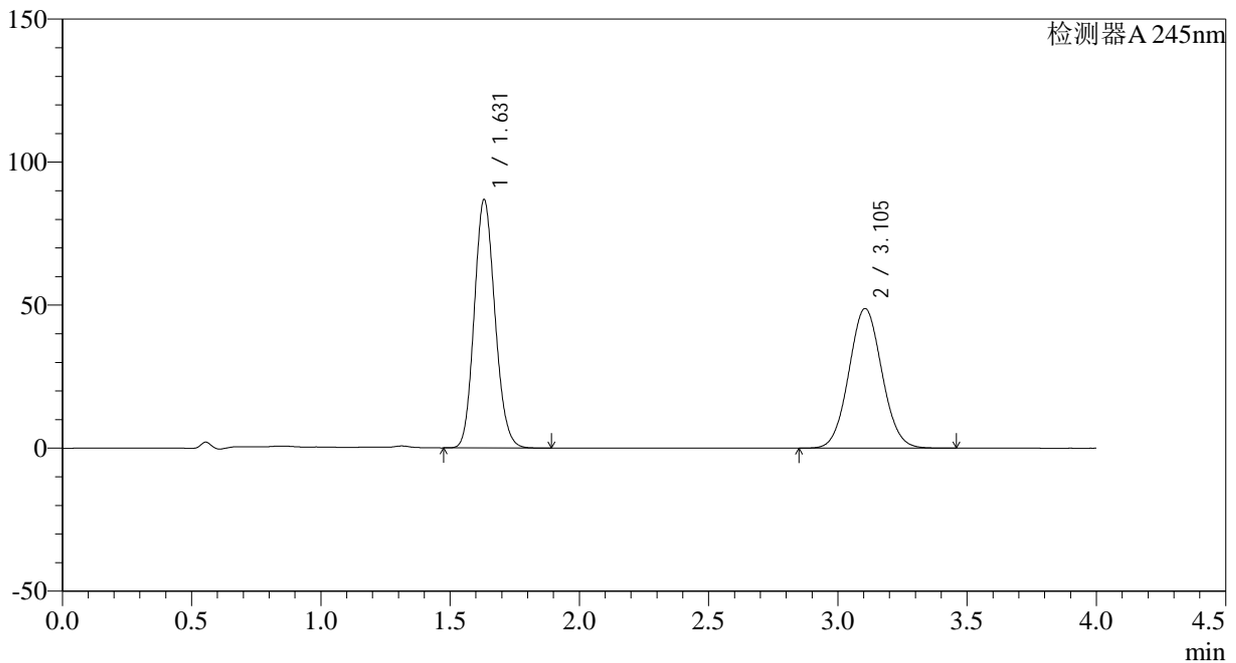
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-62-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	483690	52.721	86838	1981	1.130	--
2	3.105	433765	47.279	48817	2811	1.059	7.738
总计		917455	100.000	135655			

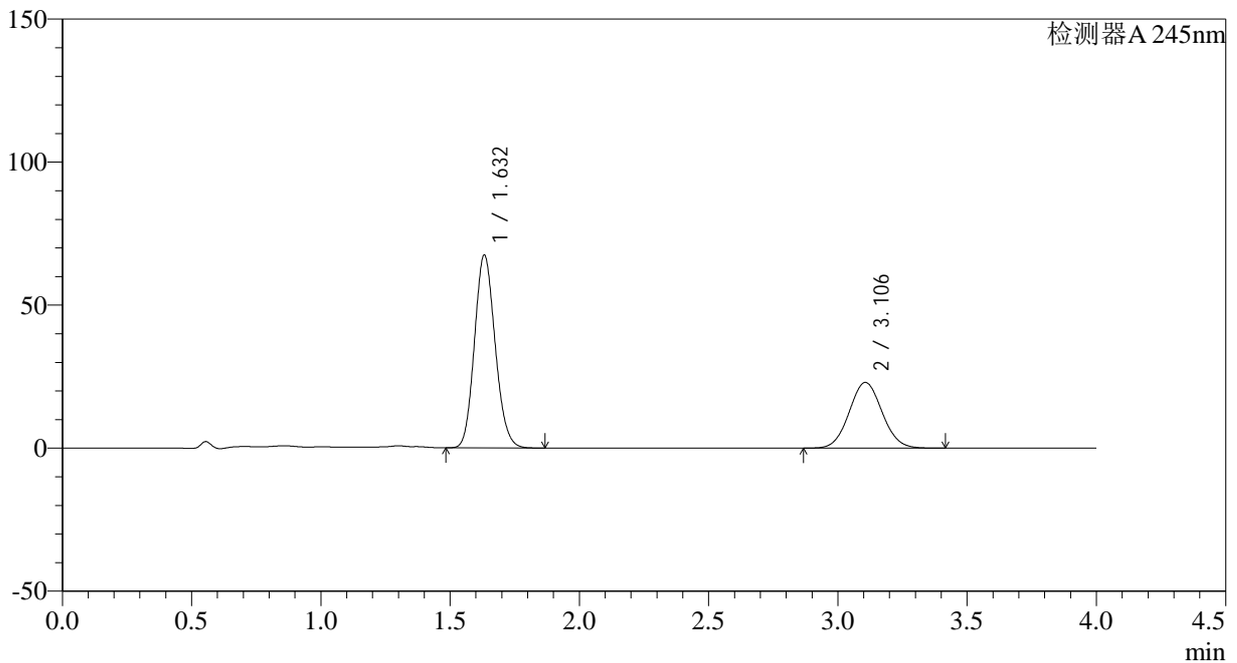
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-63-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	375051	64.771	67361	1984	1.129	--
2	3.106	203988	35.229	22978	2815	1.059	7.743
总计		579039	100.000	90339			

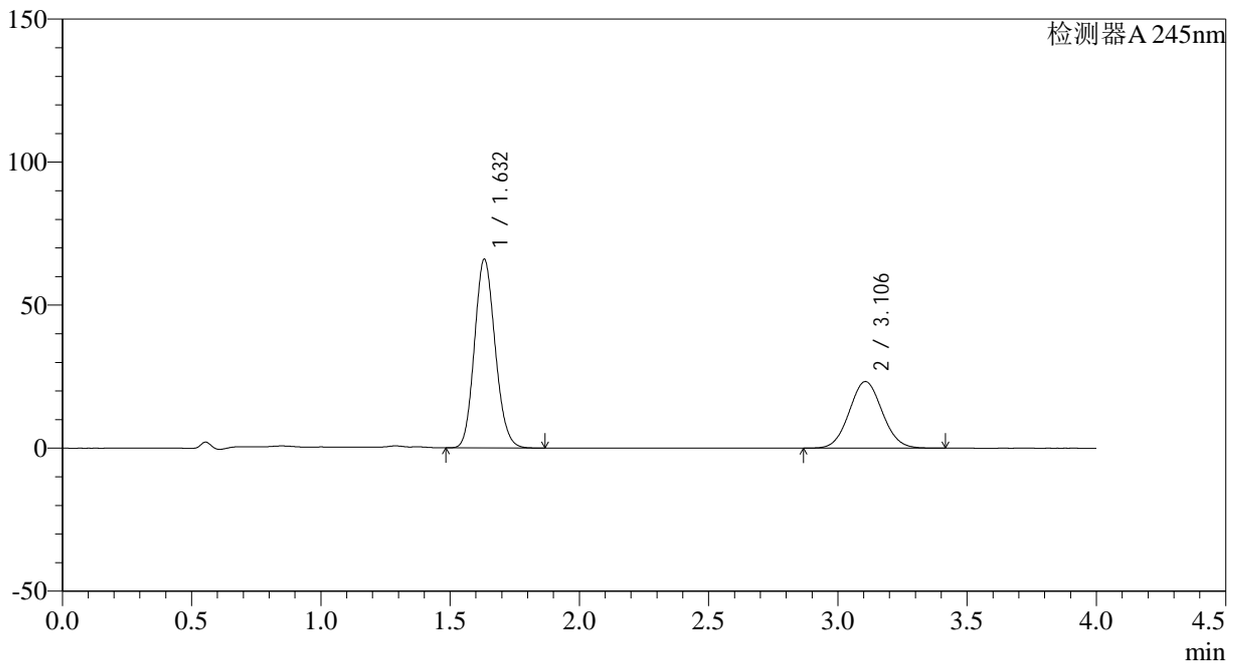
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-64-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	366915	63.958	65906	1985	1.129	--
2	3.106	206764	36.042	23283	2815	1.058	7.745
总计		573679	100.000	89189			

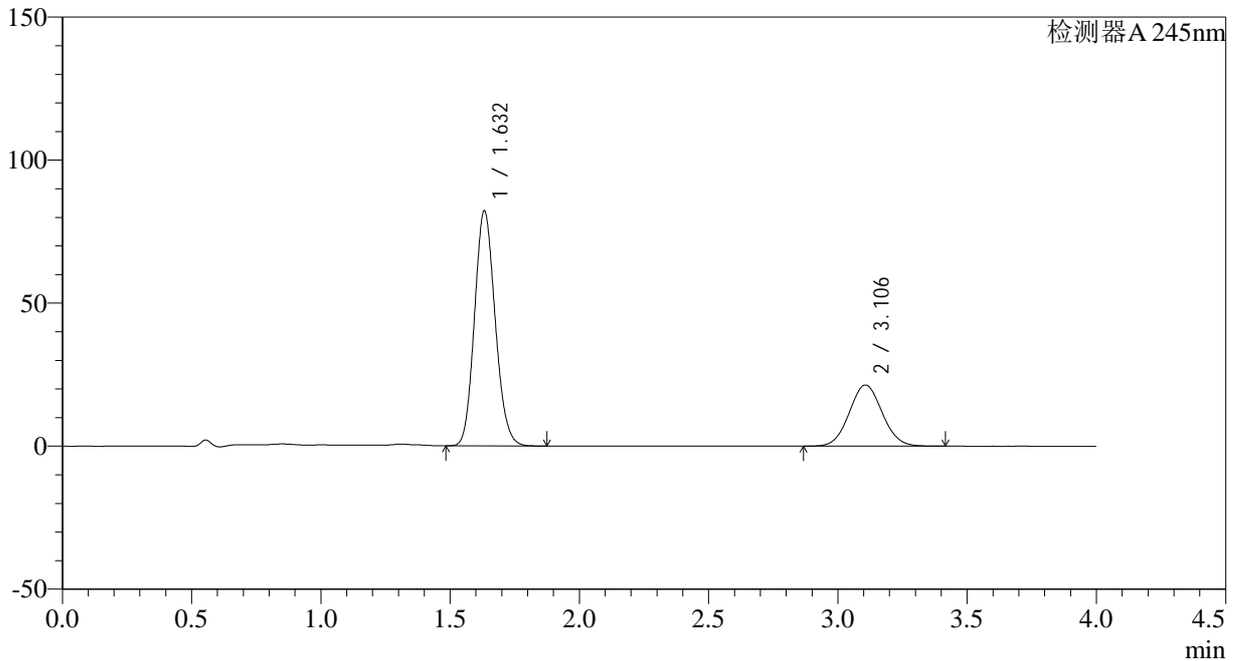
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-65-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	457357	70.661	82069	1982	1.129	--
2	3.106	189895	29.339	21380	2814	1.059	7.742
总计		647252	100.000	103449			

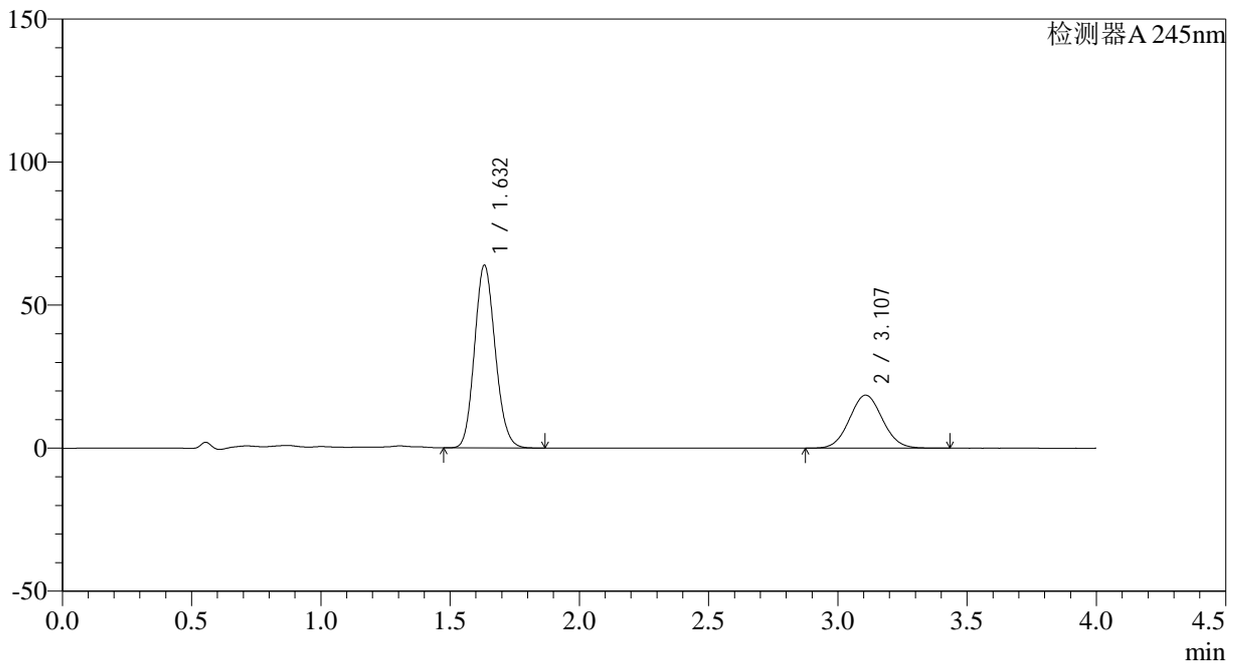
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-66-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	355300	68.327	63788	1986	1.129	--
2	3.107	164701	31.673	18528	2815	1.059	7.747
总计		520001	100.000	82315			

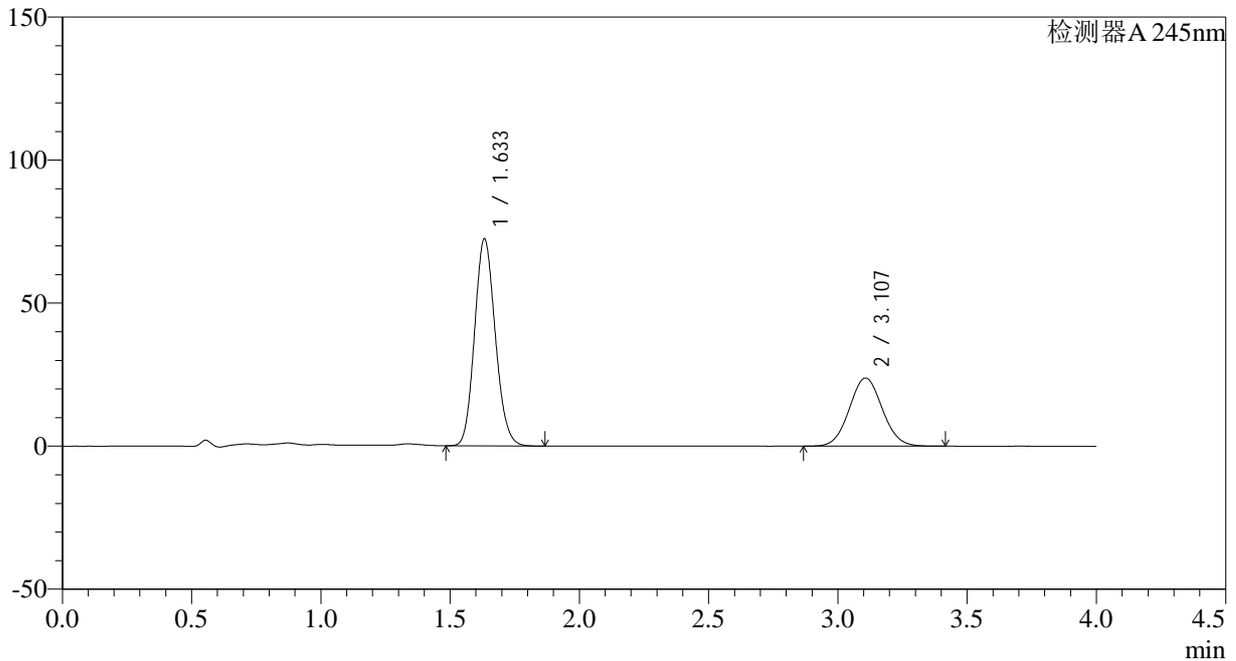
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-67-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	403011	65.552	72253	1983	1.129	--
2	3.107	211787	34.448	23823	2810	1.059	7.737
总计		614798	100.000	96076			

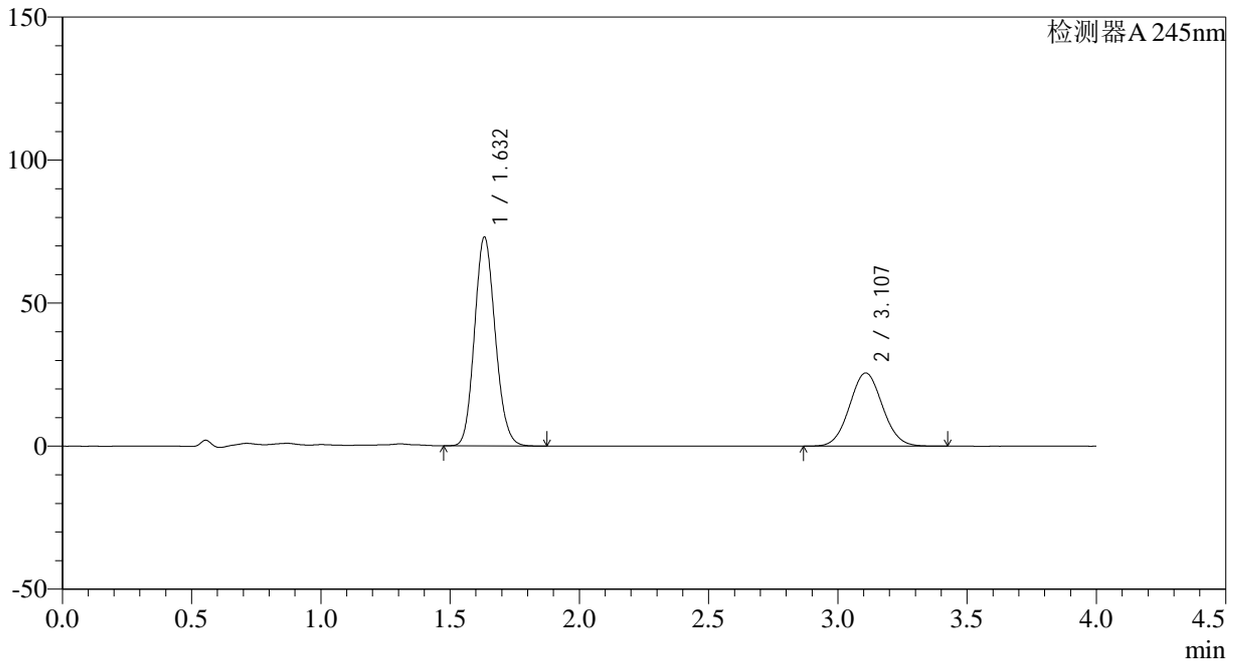
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-68-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	406367	64.114	72893	1985	1.129	--
2	3.107	227454	35.886	25582	2813	1.058	7.745
总计		633821	100.000	98475			

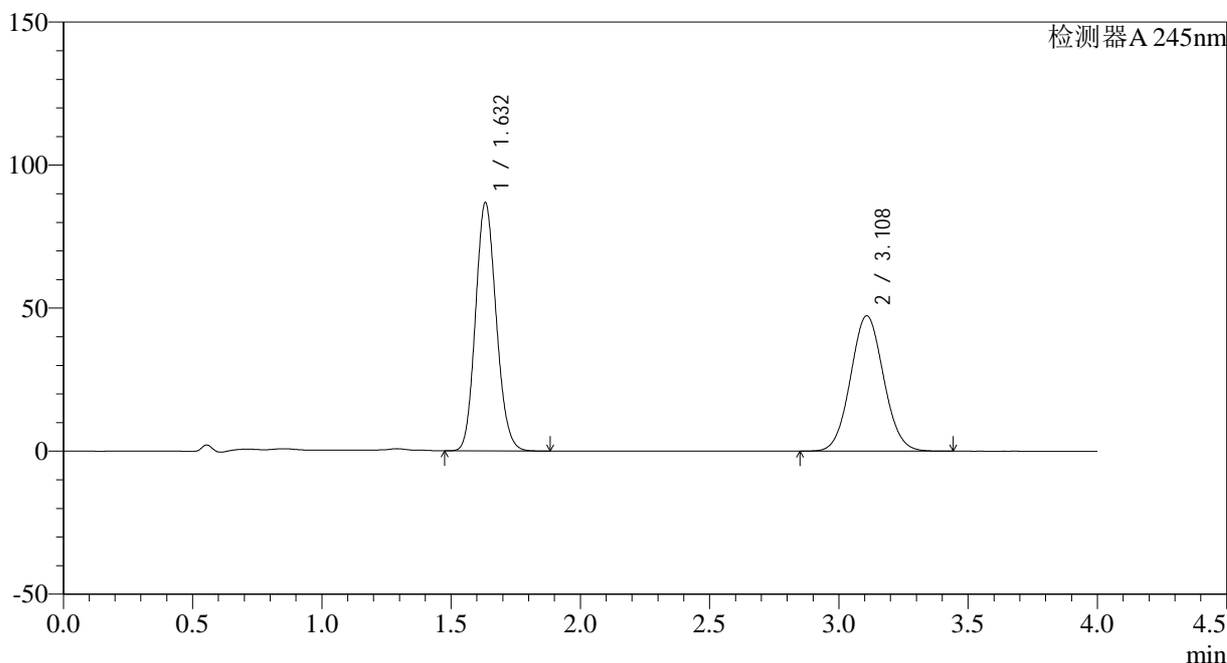
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-69-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	483297	53.465	86680	1983	1.130	--
2	3.108	420657	46.535	47274	2812	1.059	7.744
总计		903954	100.000	133954			

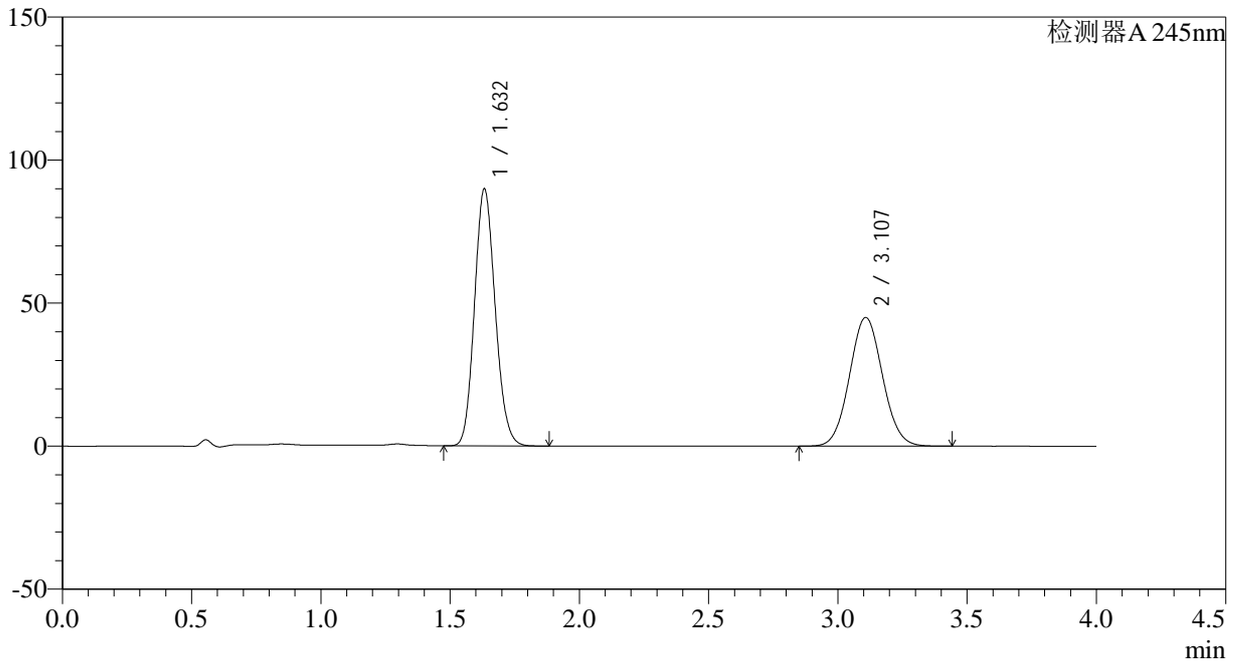
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-70-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	500366	55.549	89746	1982	1.129	--
2	3.107	400395	44.451	44980	2810	1.060	7.740
总计		900761	100.000	134726			

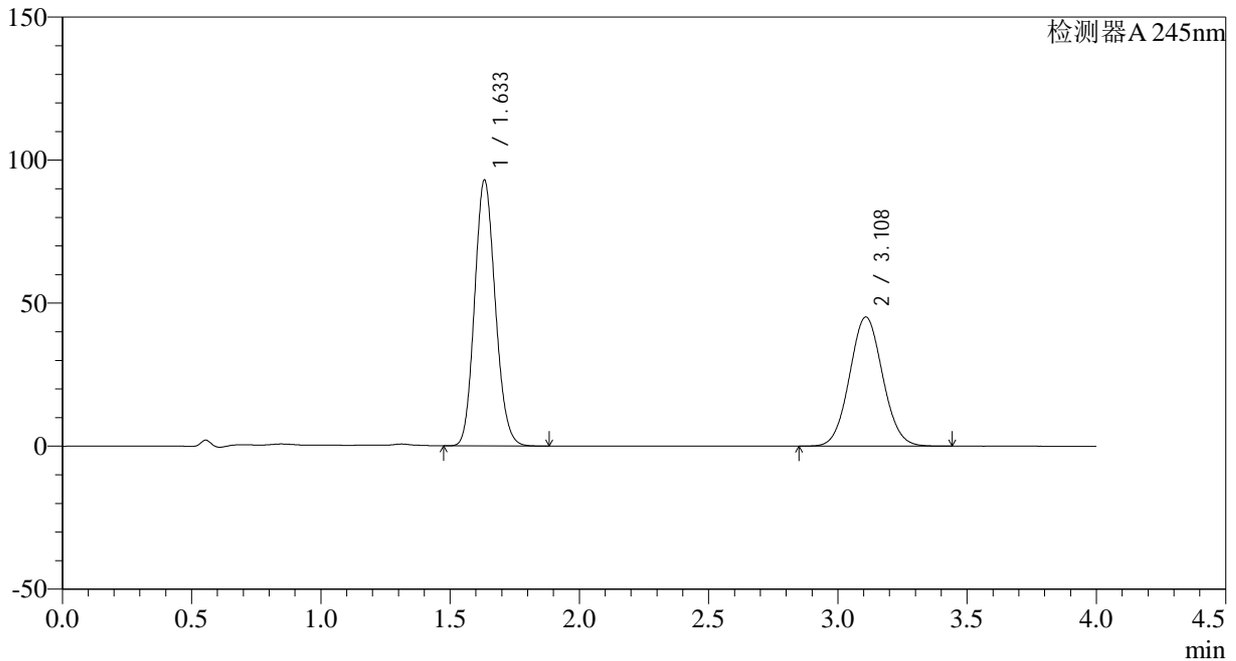
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-71-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:21:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	517606	56.293	92768	1984	1.129	--
2	3.108	401873	43.707	45106	2809	1.061	7.740
总计		919479	100.000	137874			

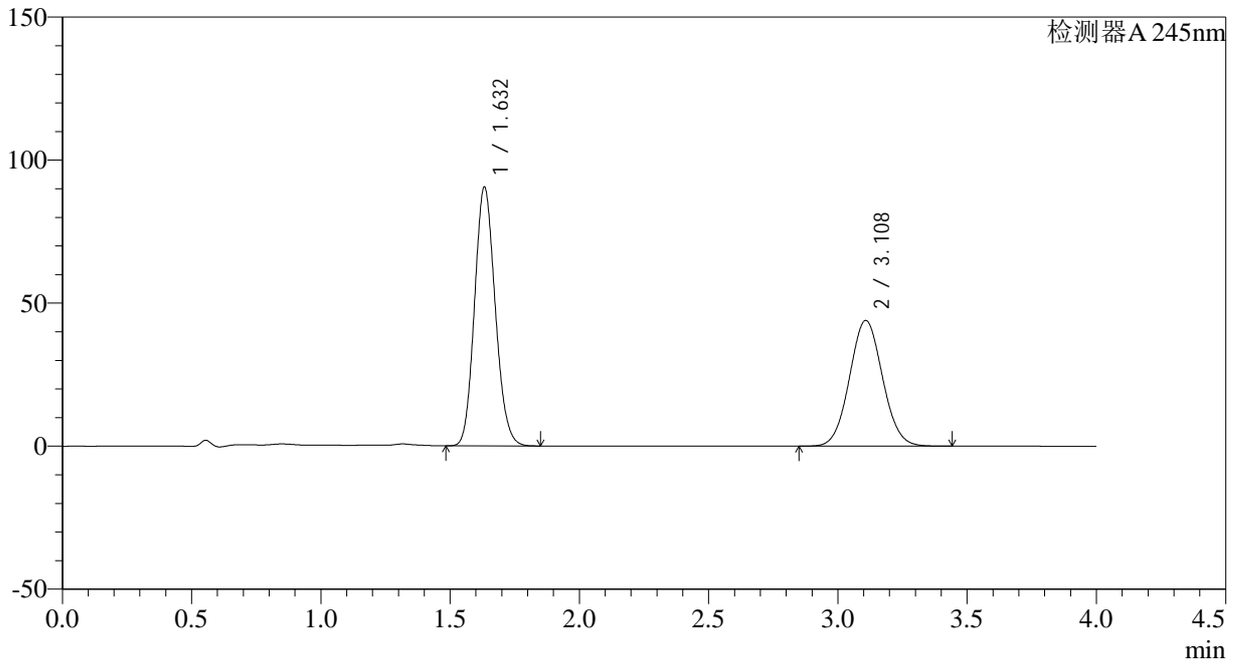
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-72-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	503465	56.310	90319	1984	1.129	--
2	3.108	390625	43.690	43896	2812	1.059	7.744
总计		894090	100.000	134216			

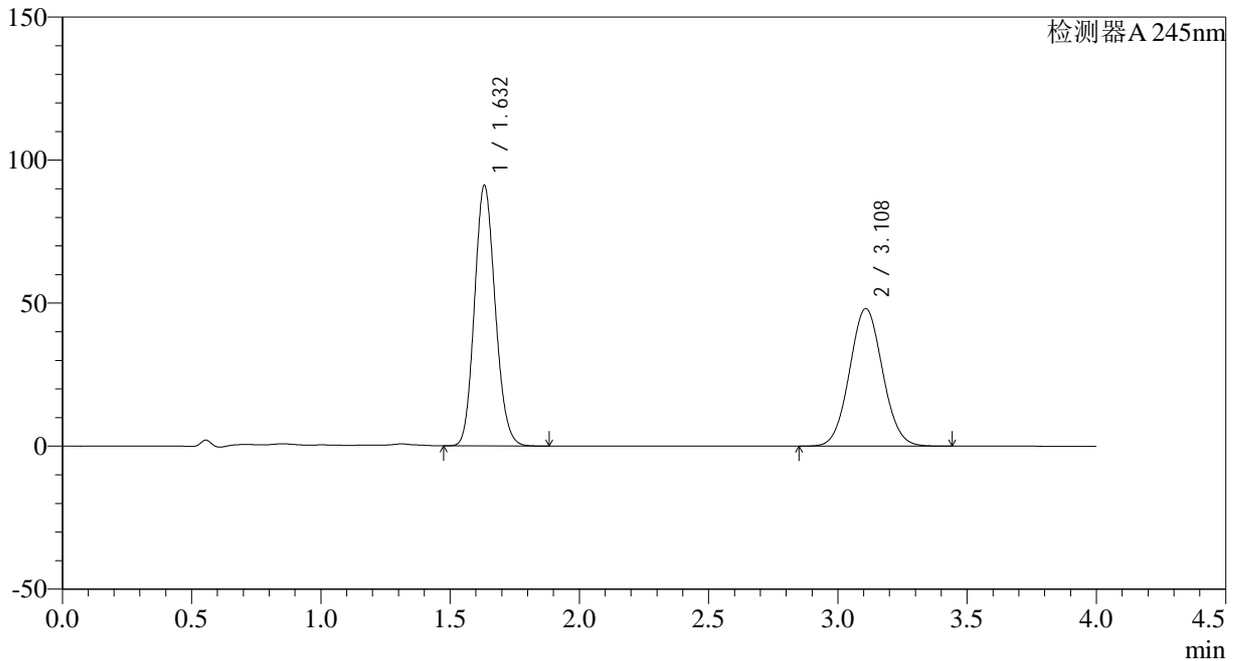
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-73-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	507088	54.245	90939	1982	1.129	--
2	3.108	427727	45.755	48058	2812	1.059	7.742
总计		934814	100.000	138997			

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-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



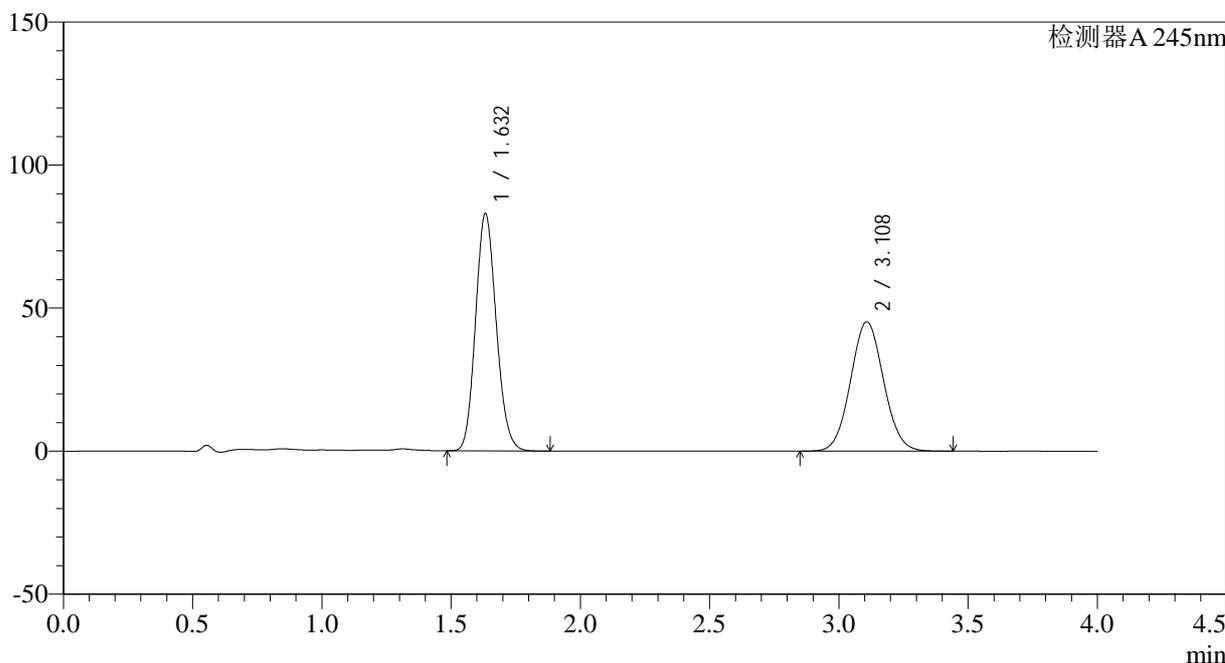
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-74-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	462117	53.498	82837	1983	1.130	--
2	3.108	401679	46.502	45131	2811	1.059	7.742
总计		863796	100.000	127968			

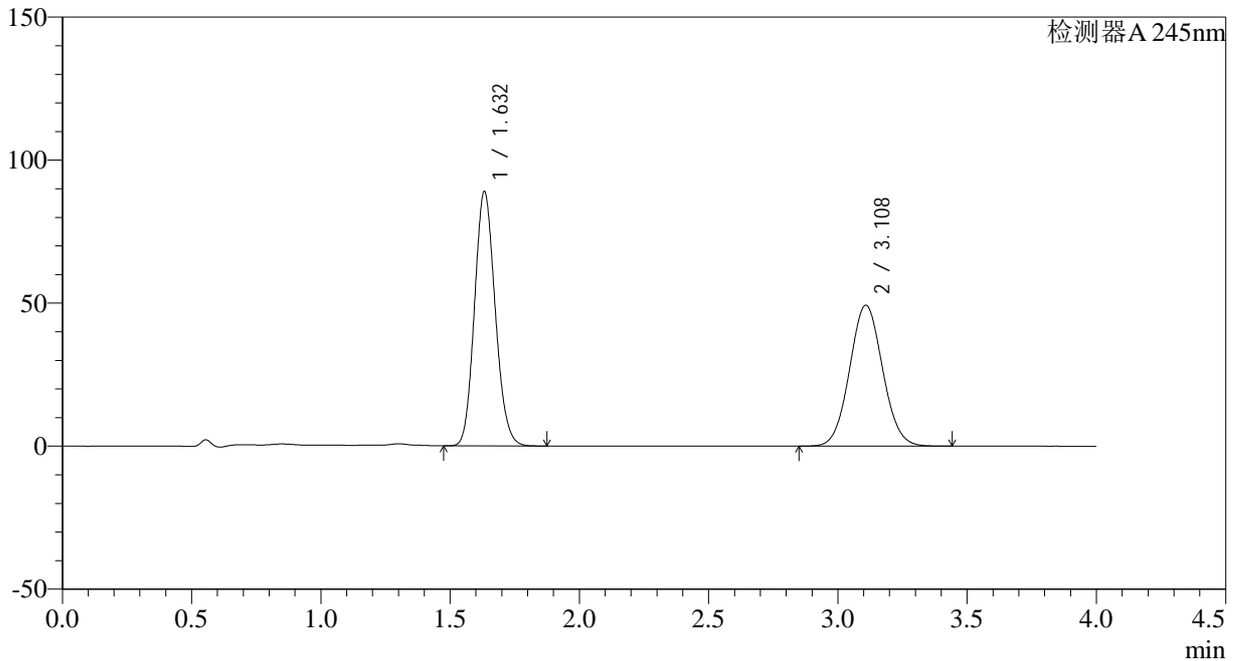
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-75-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	494914	53.050	88785	1982	1.129	--
2	3.108	438001	46.950	49211	2812	1.059	7.744
总计		932915	100.000	137996			

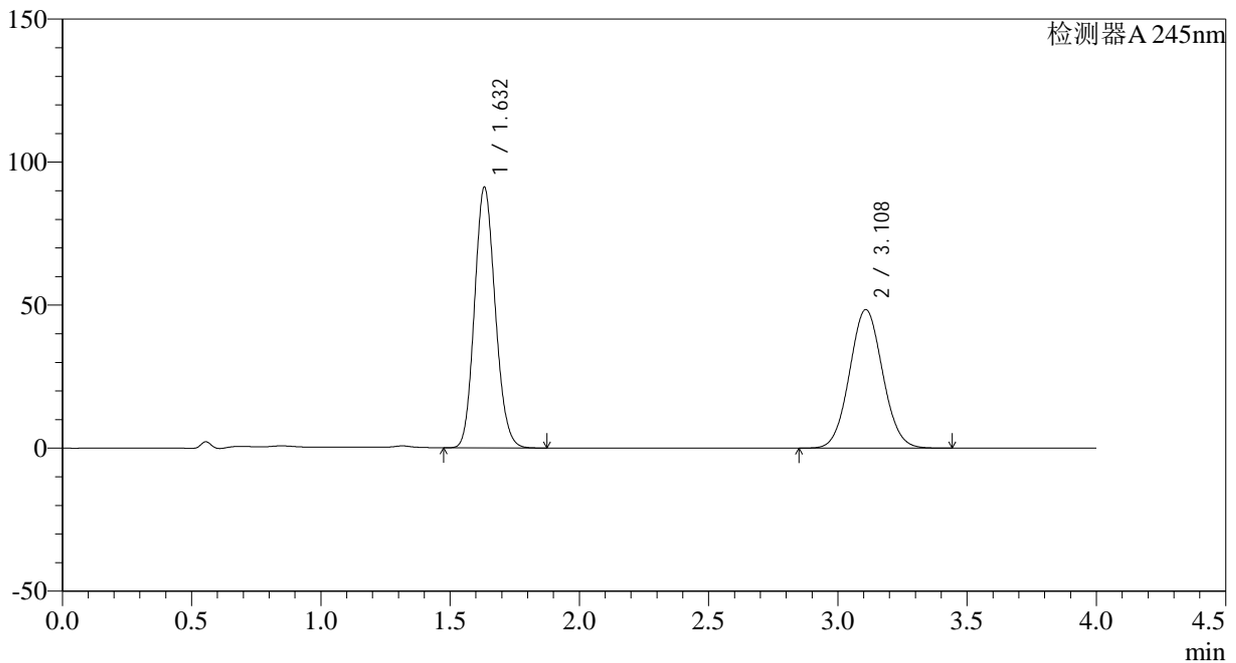
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-76-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	507682	54.075	91002	1980	1.129	--
2	3.108	431174	45.925	48405	2808	1.059	7.738
总计		938855	100.000	139408			

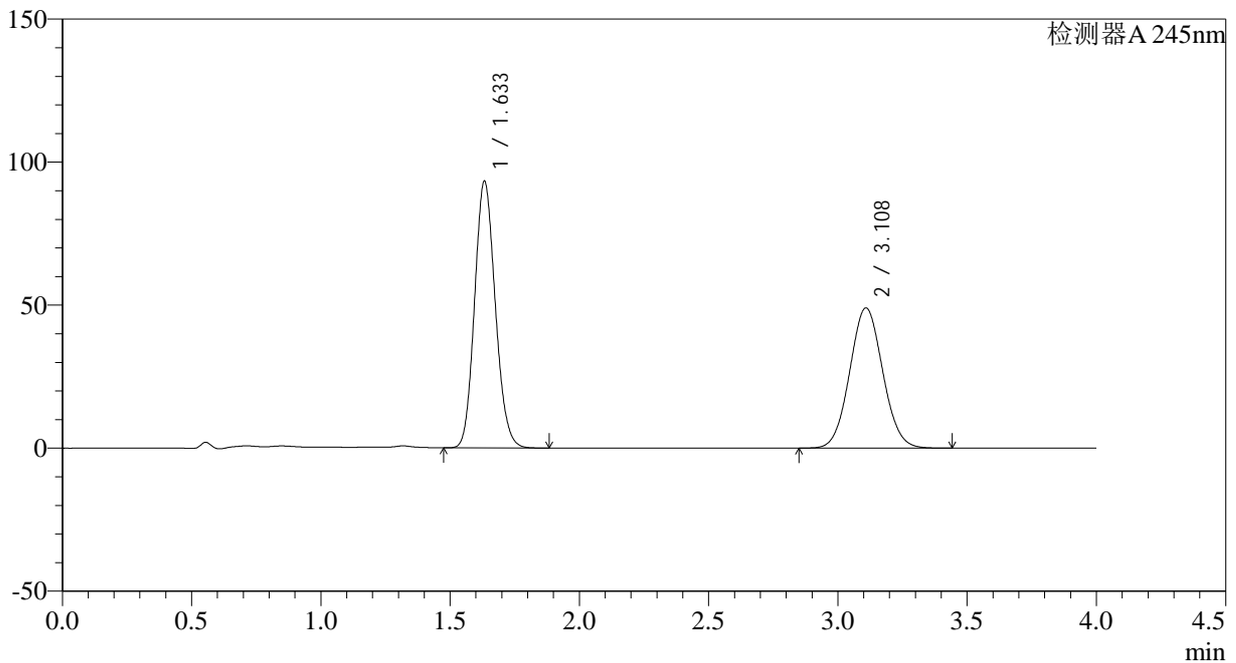
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-77-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	519339	54.366	93046	1982	1.130	--
2	3.108	435932	45.634	48928	2809	1.059	7.742
总计		955271	100.000	141974			

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-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



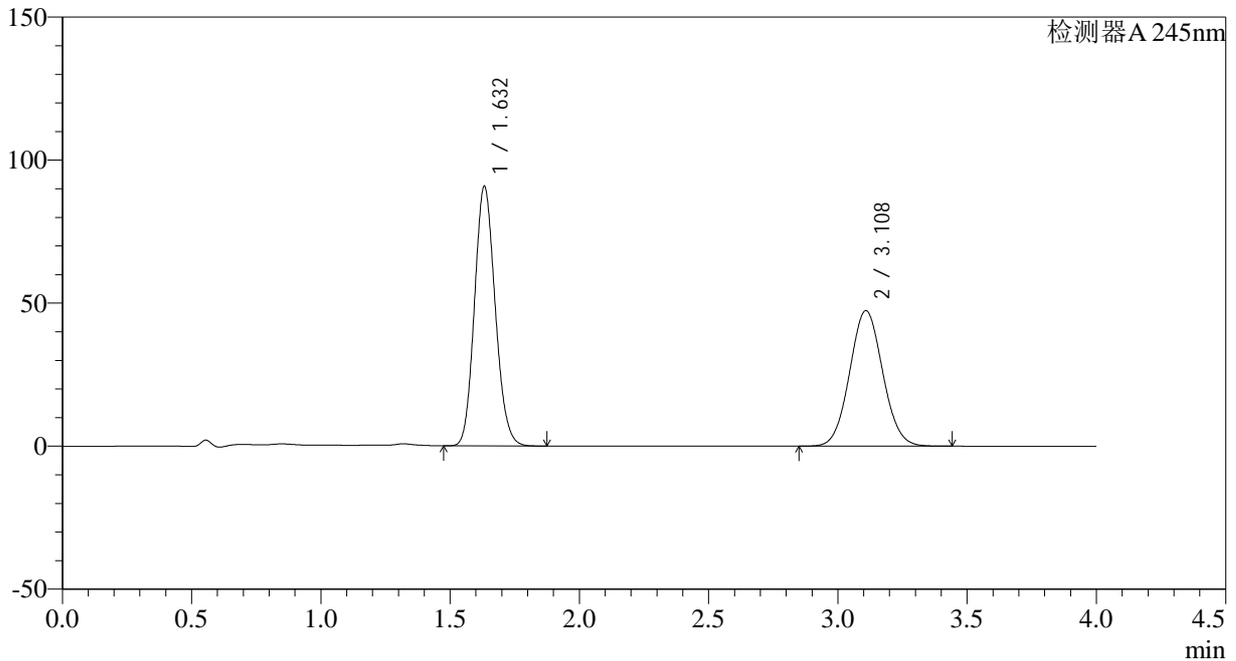
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-78-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	505301	54.527	90623	1981	1.129	--
2	3.108	421393	45.473	47307	2809	1.059	7.742
总计		926695	100.000	137931			

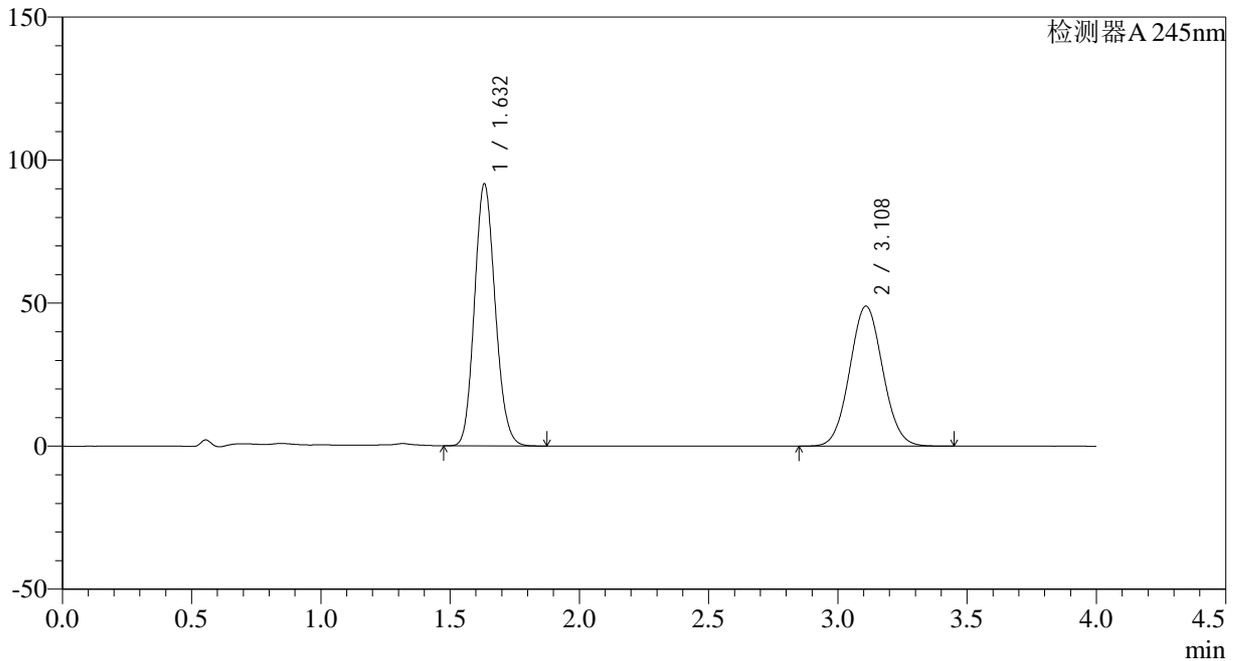
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-79-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	509898	53.927	91457	1982	1.129	--
2	3.108	435633	46.073	48888	2810	1.059	7.744
总计		945531	100.000	140346			

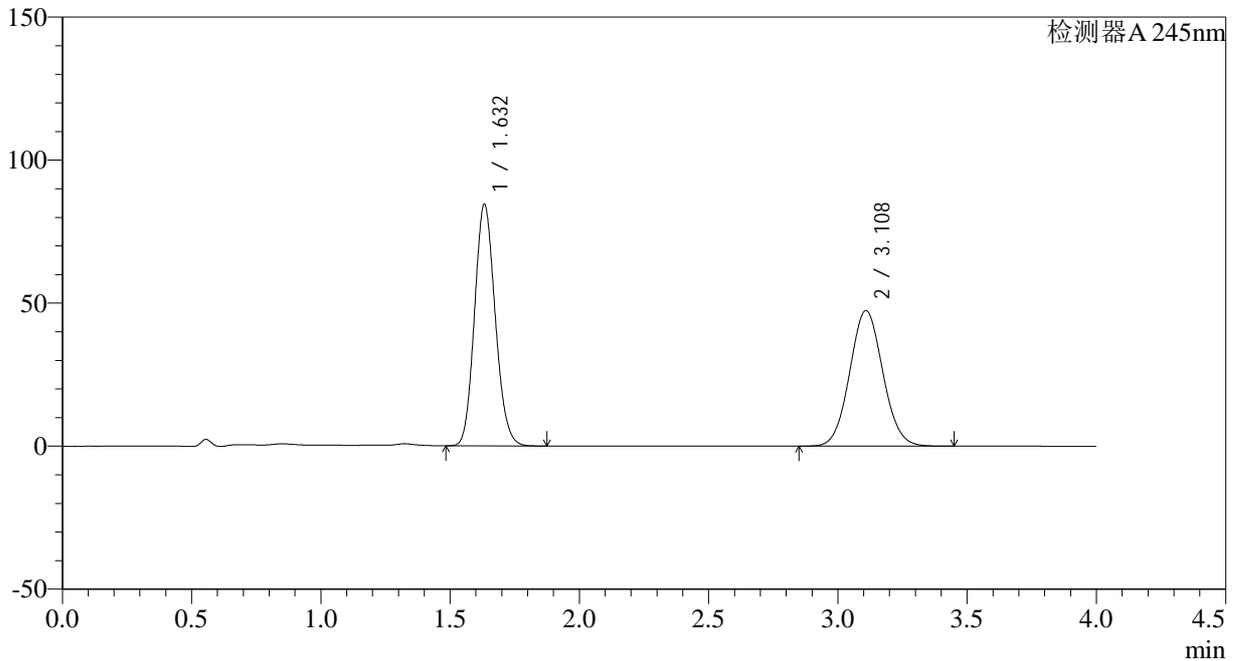
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-80-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	470110	52.661	84315	1981	1.129	--
2	3.108	422592	47.339	47311	2801	1.063	7.736
总计		892701	100.000	131626			

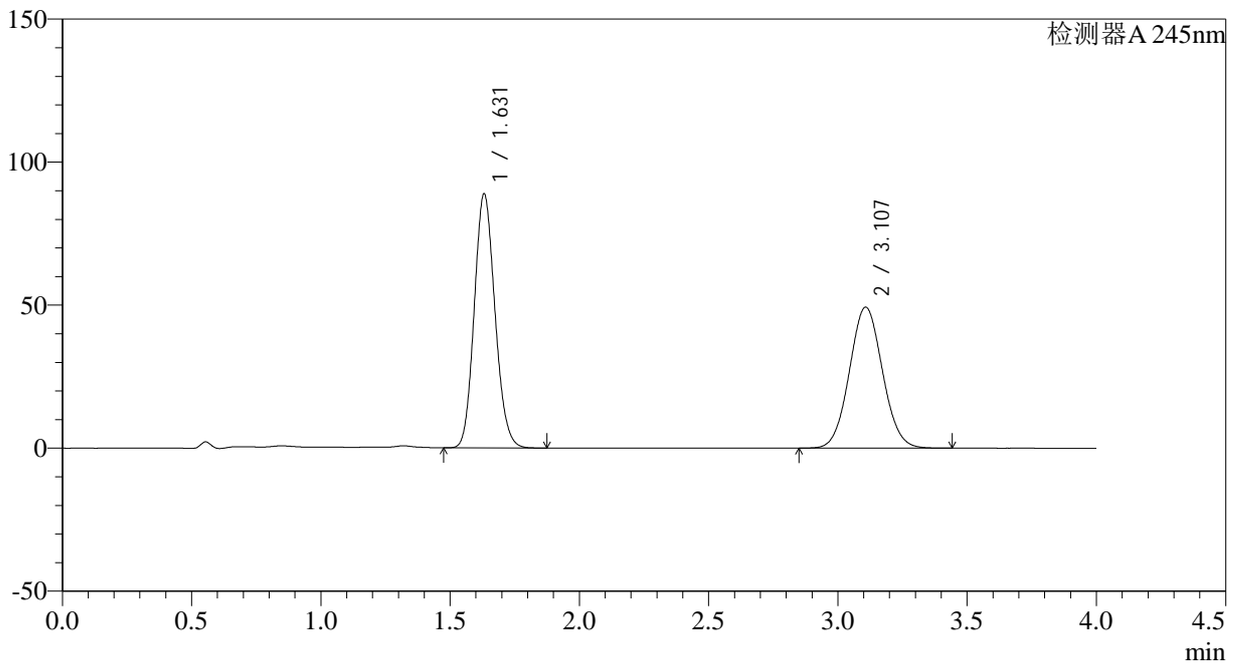
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-81-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	494612	52.999	88795	1979	1.128	--
2	3.107	438642	47.001	49262	2806	1.059	7.741
总计		933254	100.000	138057			

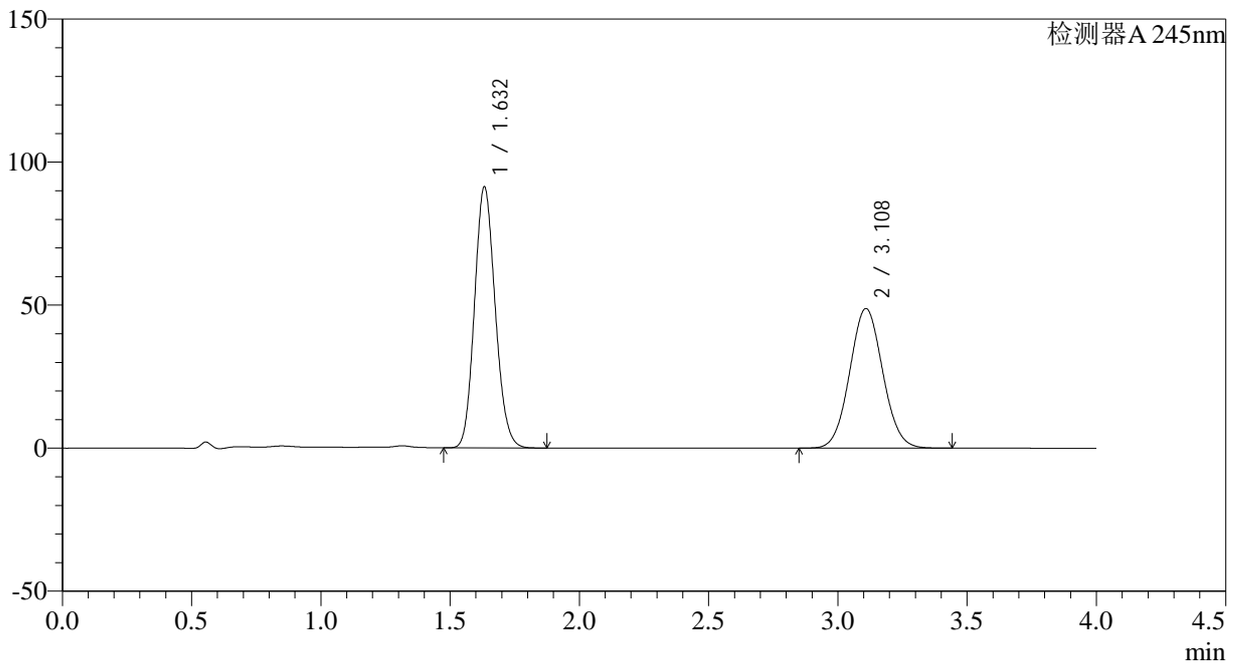
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-82-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	508368	53.926	91127	1979	1.129	--
2	3.108	434350	46.074	48735	2808	1.059	7.741
总计		942719	100.000	139862			

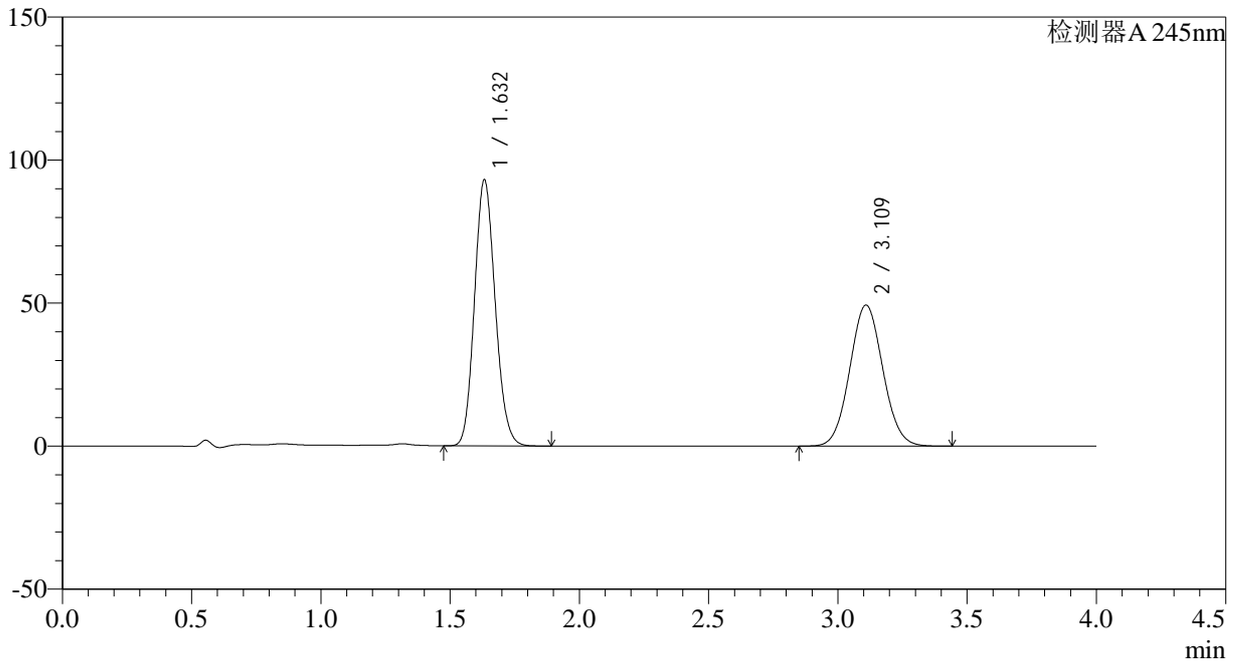
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-83-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	518149	54.121	92892	1981	1.129	--
2	3.109	439243	45.879	49224	2806	1.061	7.741
总计		957392	100.000	142116			

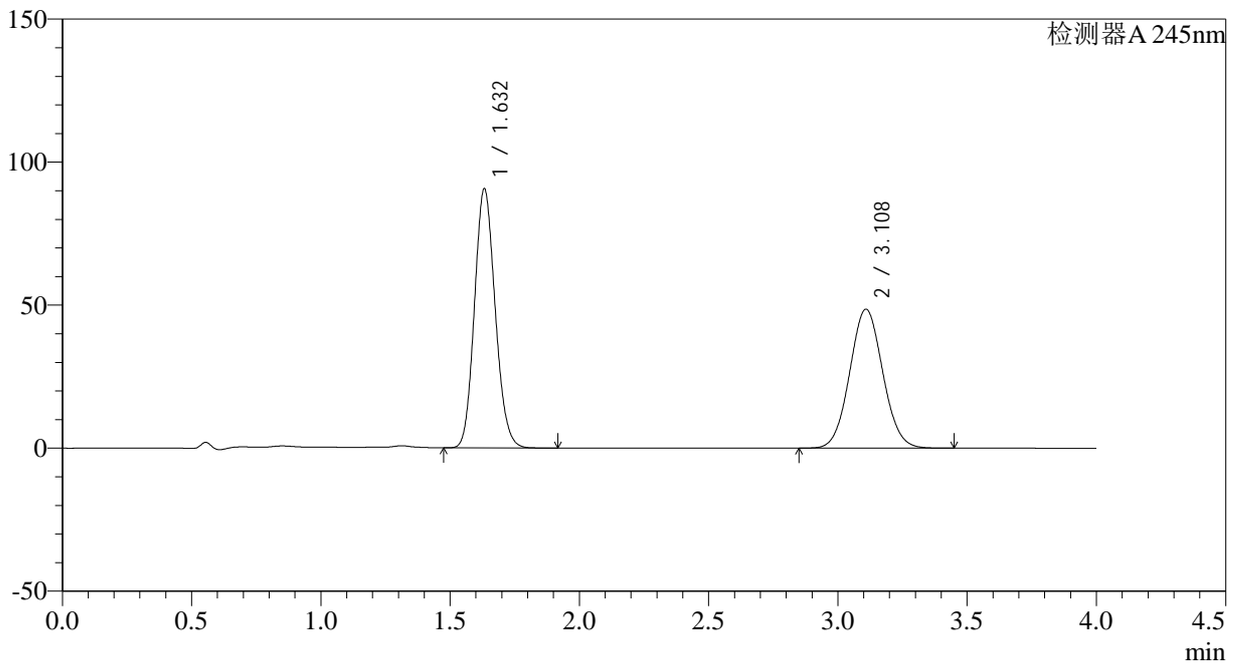
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-84-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	504558	53.862	90475	1981	1.129	--
2	3.108	432208	46.138	48489	2809	1.059	7.744
总计		936766	100.000	138964			

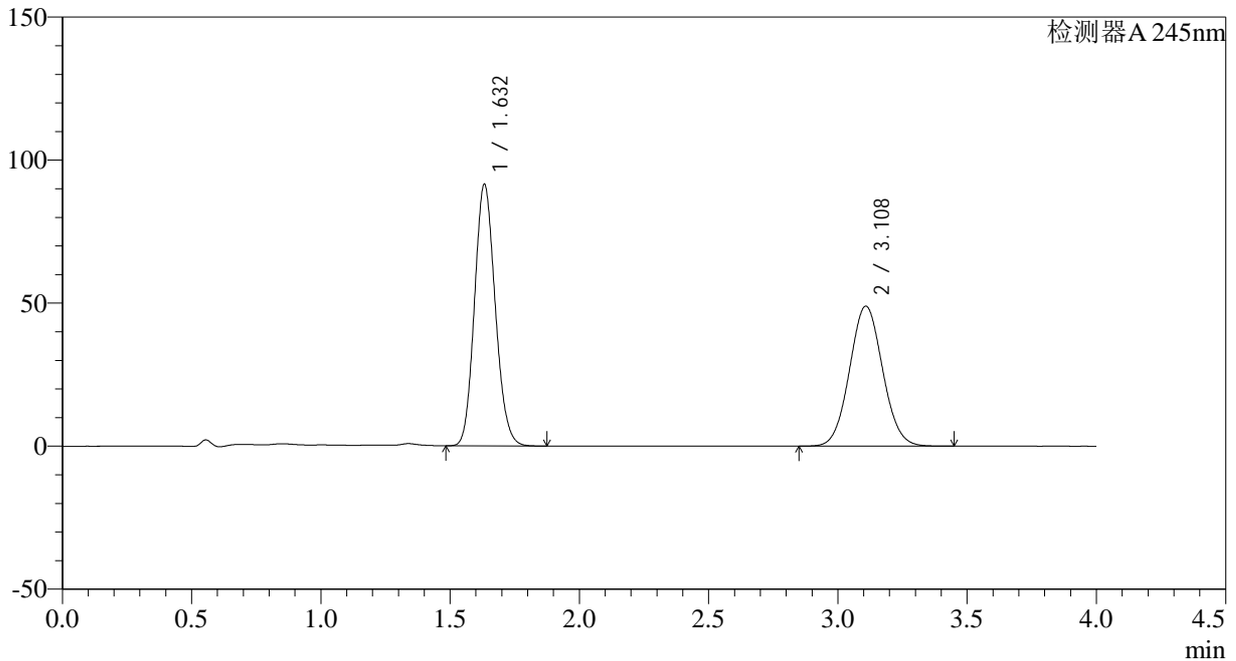
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-85-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	509467	53.895	91308	1979	1.129	--
2	3.108	435833	46.105	48903	2804	1.059	7.734
总计		945300	100.000	140211			

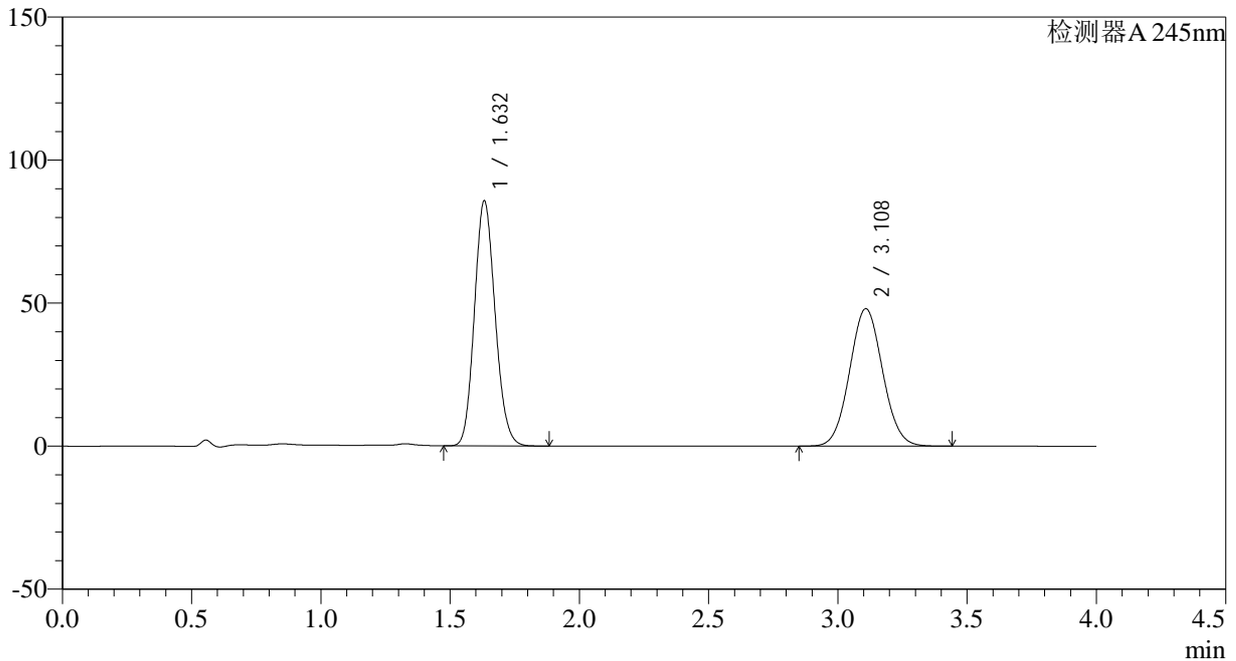
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-86-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	477121	52.742	85590	1980	1.129	--
2	3.108	427503	47.258	47996	2808	1.059	7.741
总计		904625	100.000	133586			

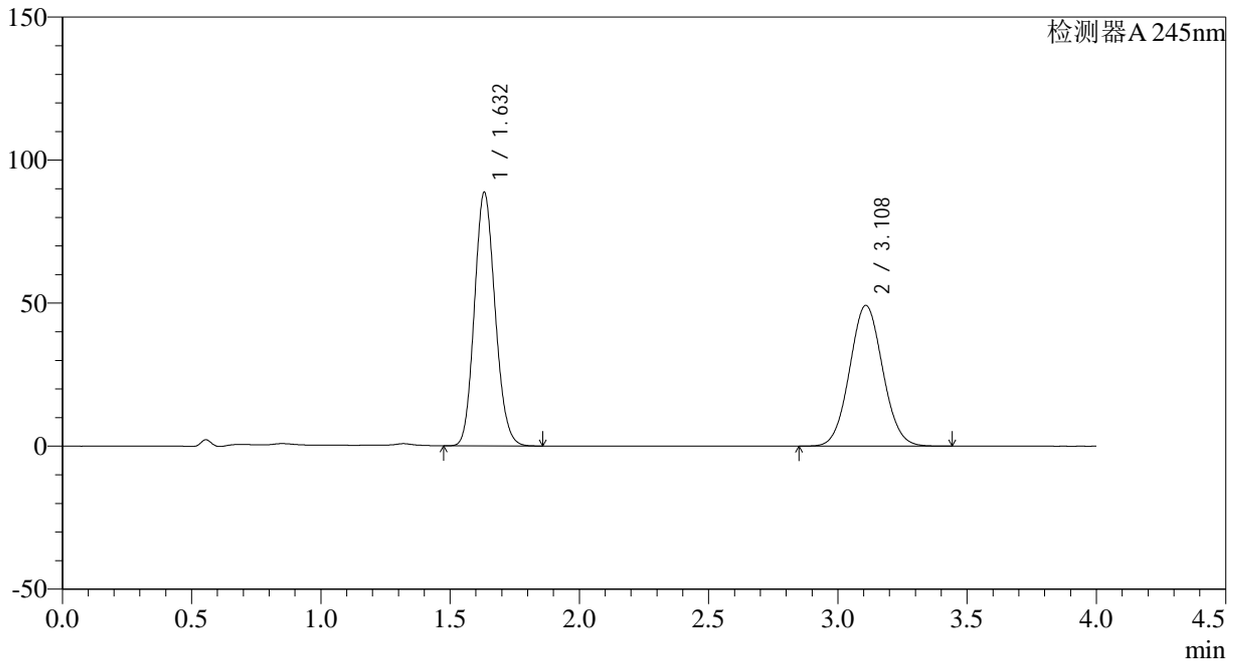
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-87-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	493438	52.979	88529	1980	1.129	--
2	3.108	437939	47.021	49152	2808	1.059	7.742
总计		931377	100.000	137681			

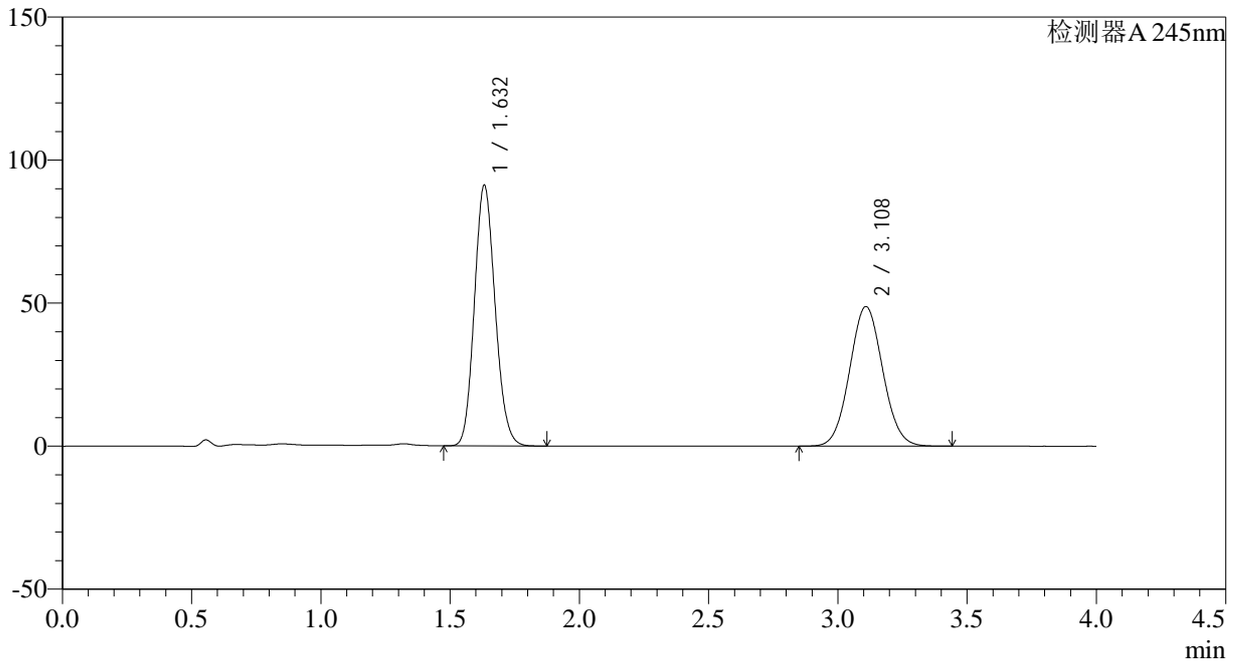
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-88-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	507543	53.893	91048	1979	1.128	--
2	3.108	434216	46.107	48728	2807	1.059	7.741
总计		941759	100.000	139776			

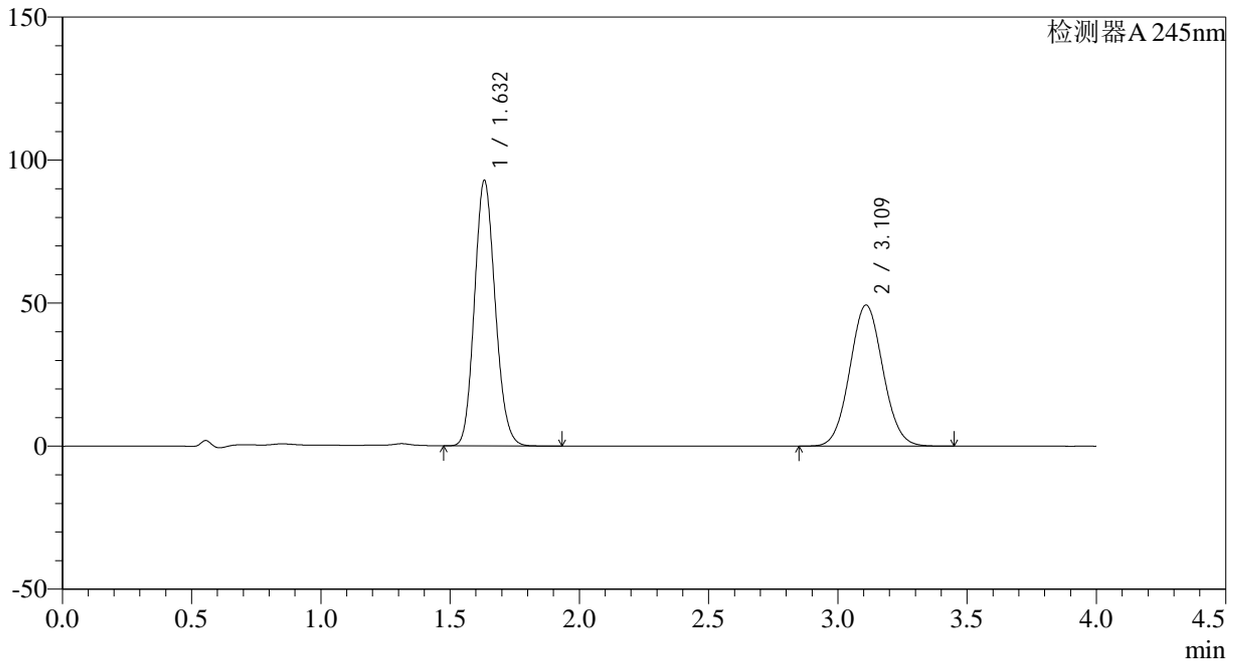
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-89-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	517400	54.081	92670	1978	1.130	--
2	3.109	439320	45.919	49223	2806	1.061	7.739
总计		956720	100.000	141893			

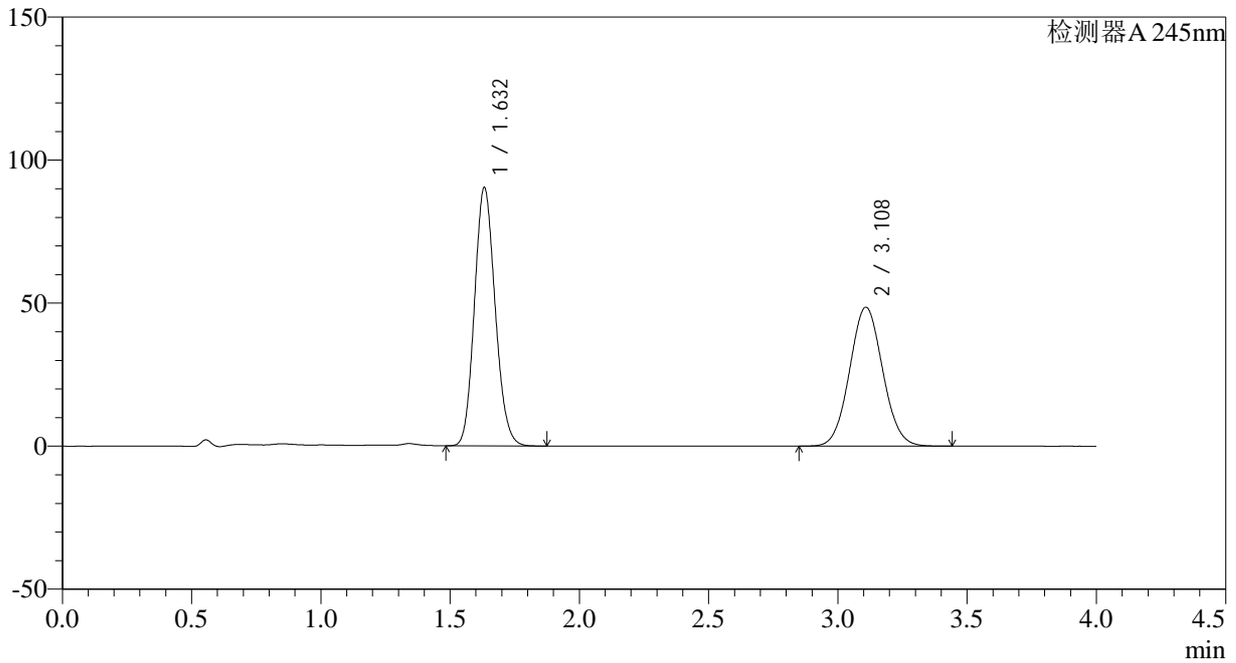
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-90-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	503010	53.773	90200	1980	1.129	--
2	3.108	432414	46.227	48512	2805	1.059	7.738
总计		935424	100.000	138711			

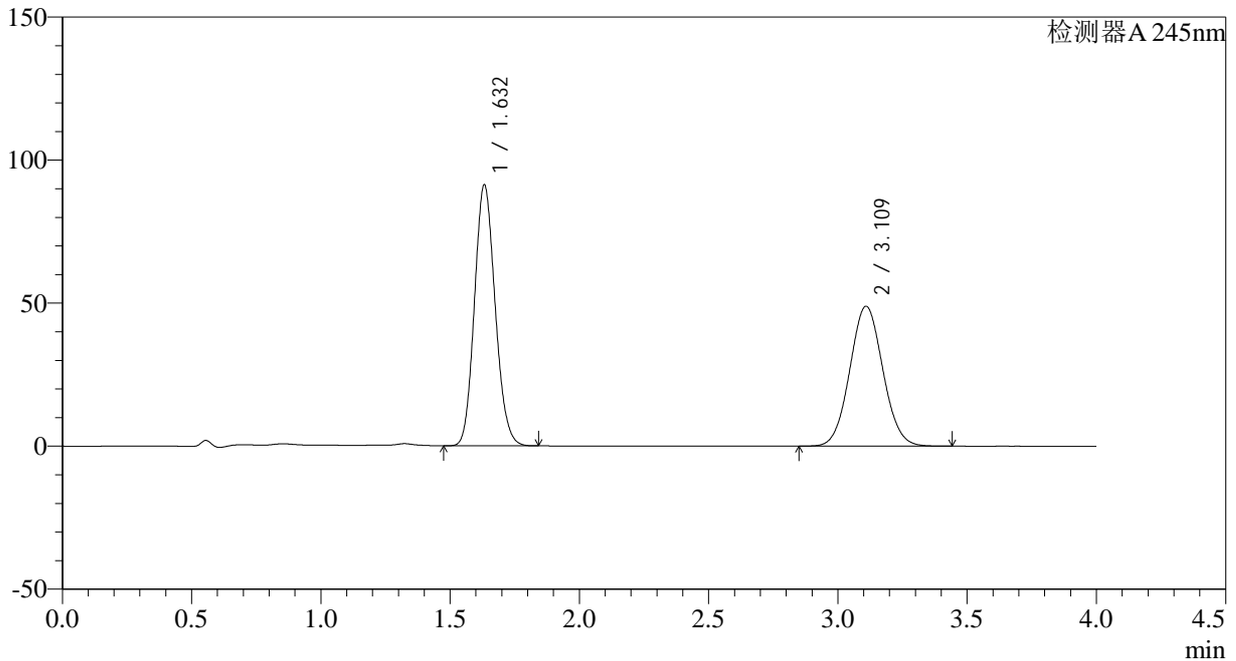
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-91-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	507772	53.845	91135	1981	1.128	--
2	3.109	435257	46.155	48823	2809	1.059	7.745
总计		943029	100.000	139958			

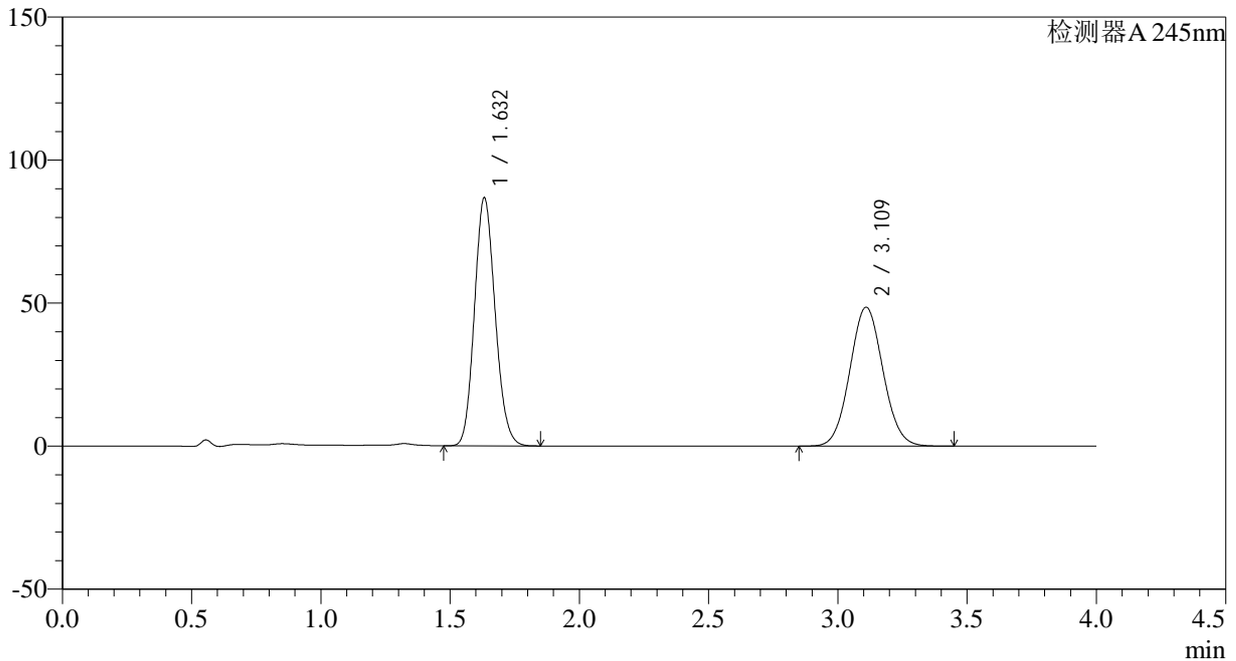
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-92-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	482980	52.720	86624	1979	1.128	--
2	3.109	433148	47.280	48470	2802	1.062	7.738
总计		916129	100.000	135094			

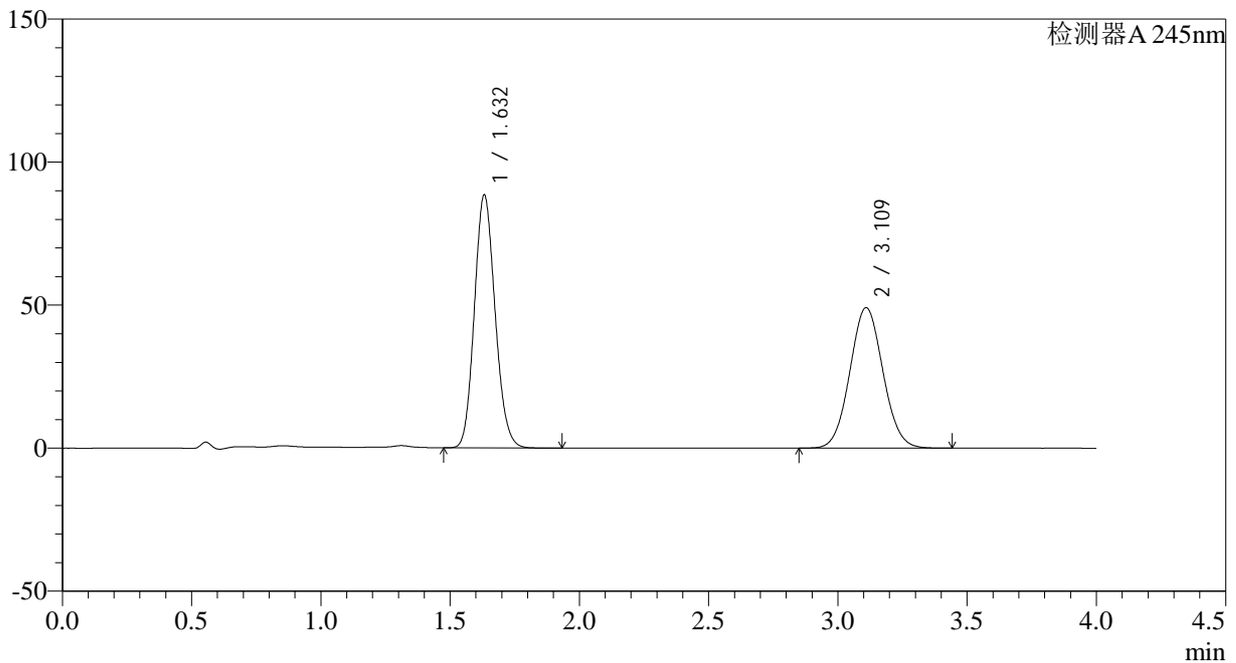
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-93-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	492621	52.998	88344	1978	1.129	--
2	3.109	436882	47.002	48984	2809	1.058	7.747
总计		929503	100.000	137329			

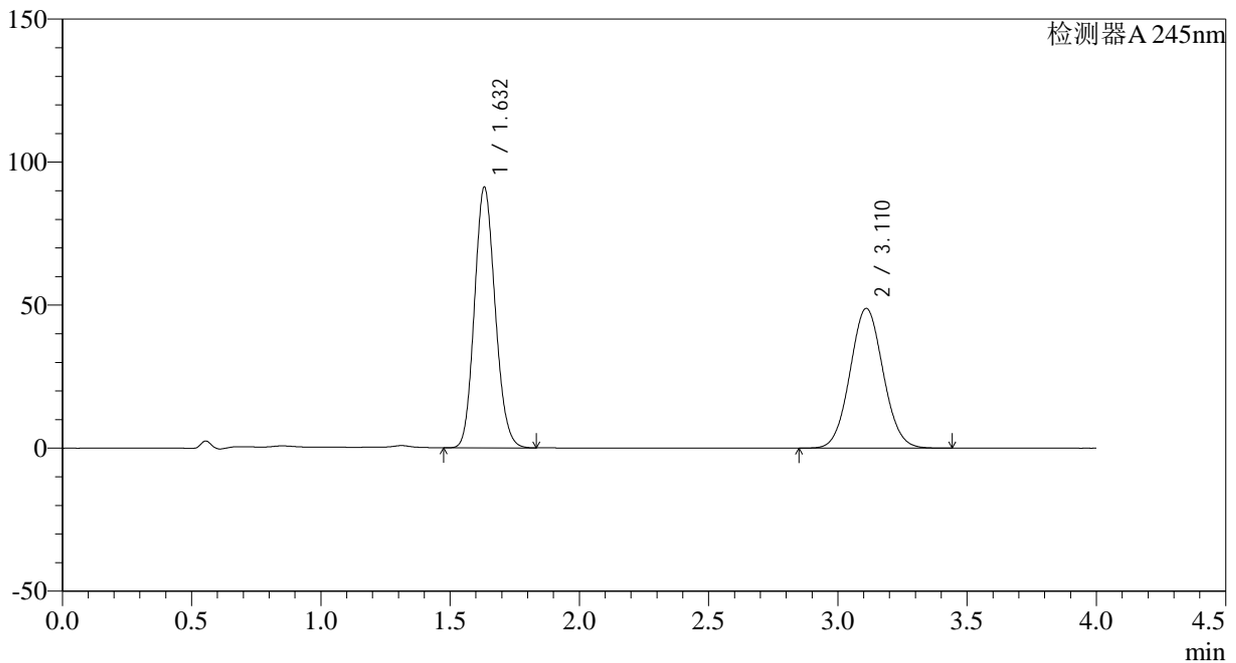
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-94-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	507903	53.865	91015	1978	1.129	--
2	3.110	435010	46.135	48789	2809	1.059	7.746
总计		942913	100.000	139804			

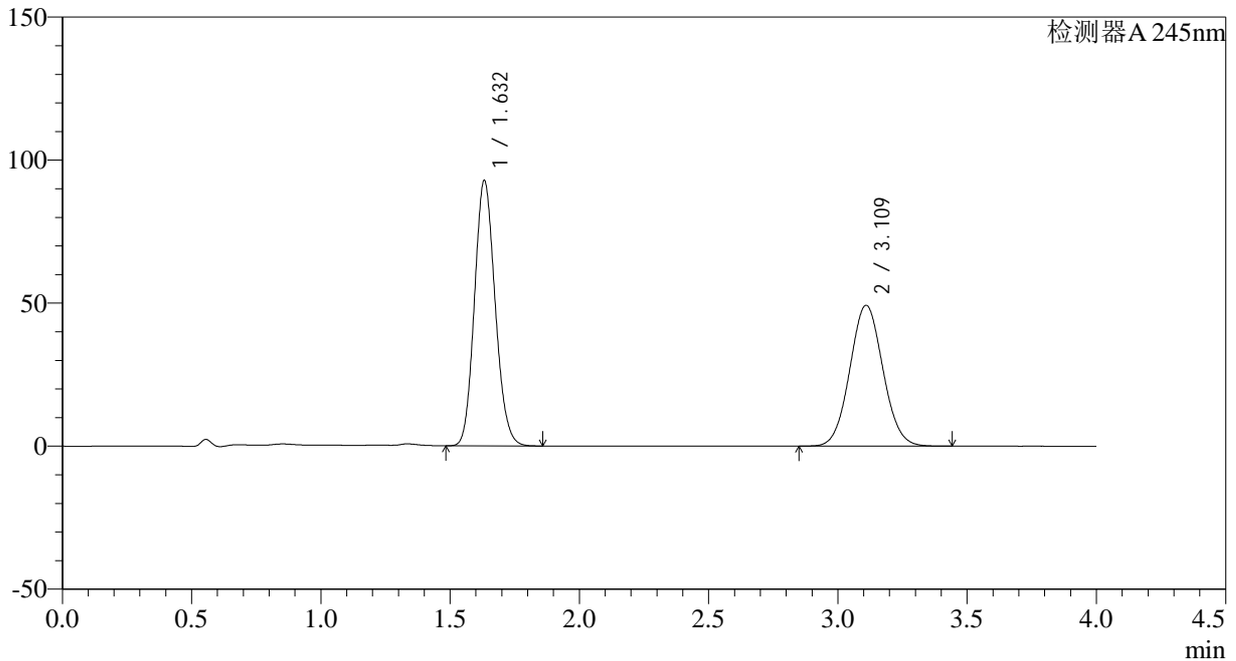
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-95-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	516224	54.071	92658	1983	1.130	--
2	3.109	438495	45.929	49147	2806	1.059	7.745
总计		954719	100.000	141804			

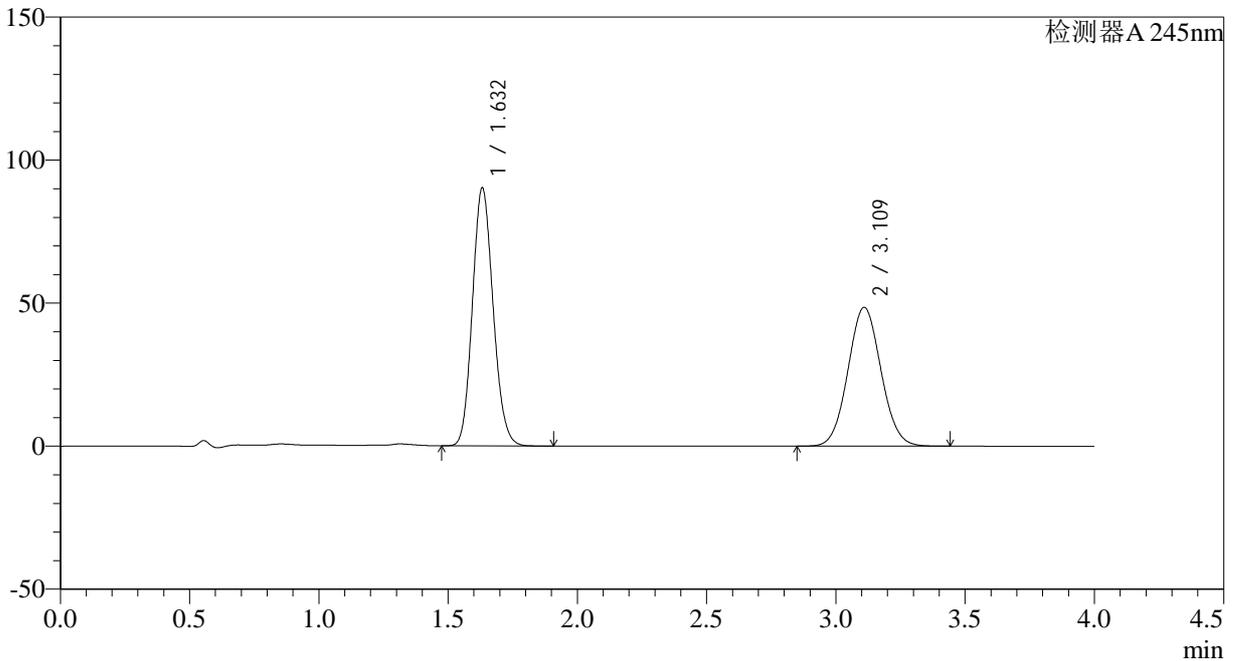
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-96-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	502335	53.783	90108	1980	1.129	--
2	3.109	431666	46.217	48406	2811	1.059	7.749
总计		934001	100.000	138514			

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-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



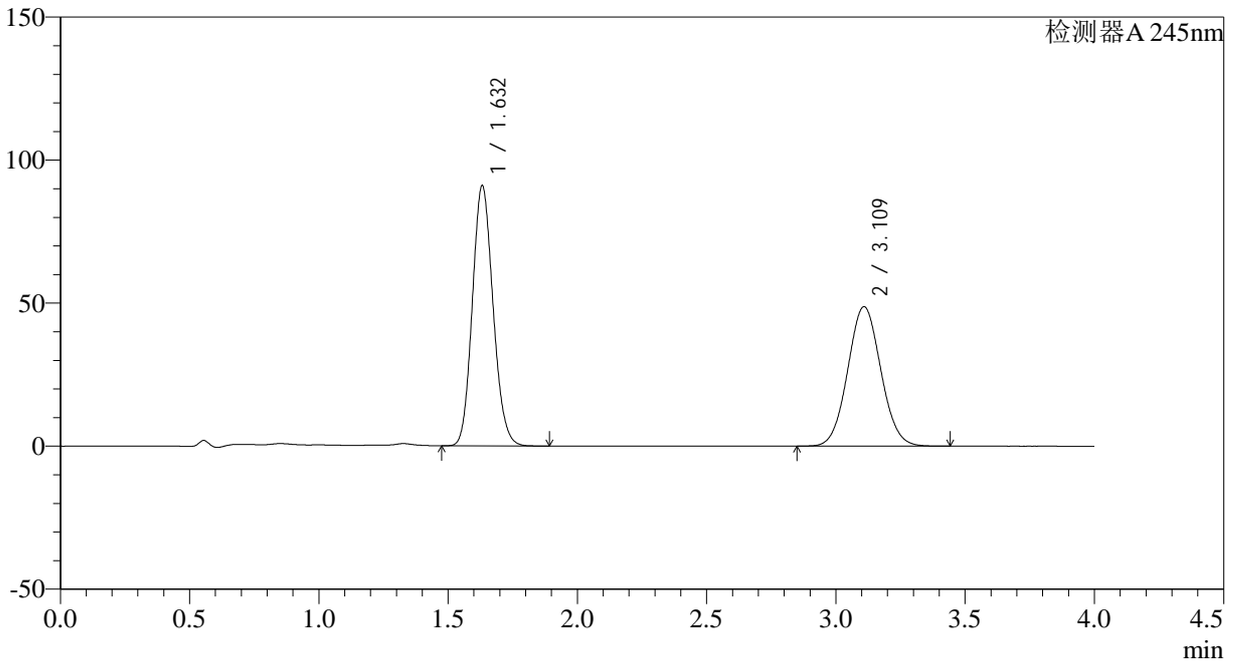
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-97-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	506696	53.859	90909	1978	1.129	--
2	3.109	434082	46.141	48687	2807	1.059	7.743
总计		940778	100.000	139596			

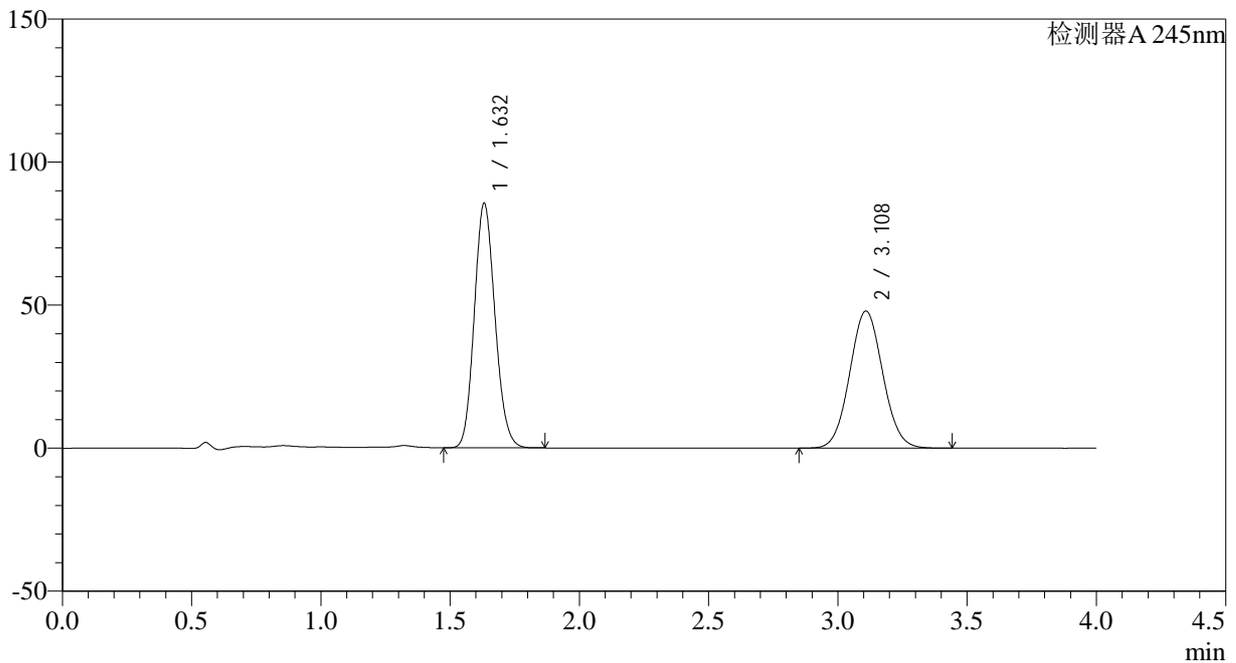
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-98-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:20:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	475696	52.719	85459	1981	1.129	--
2	3.108	426629	47.281	47860	2808	1.059	7.747
总计		902325	100.000	133318			

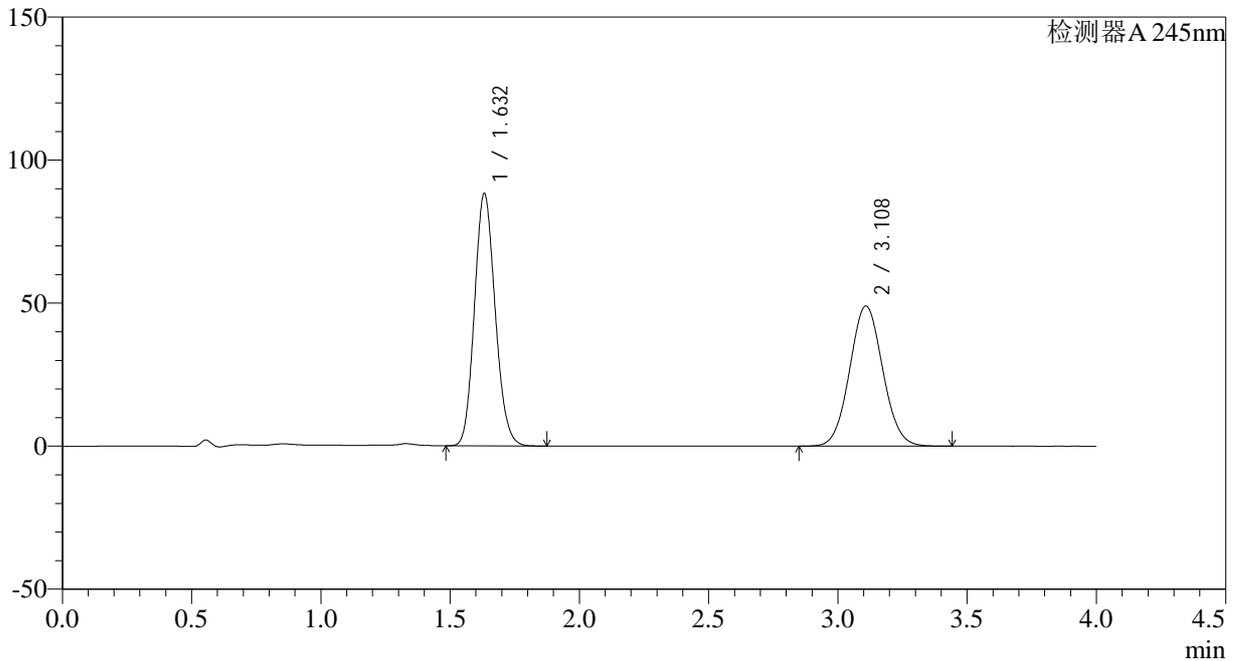
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-99-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	491797	52.989	88115	1976	1.131	--
2	3.108	436306	47.011	48934	2805	1.060	7.736
总计		928104	100.000	137049			

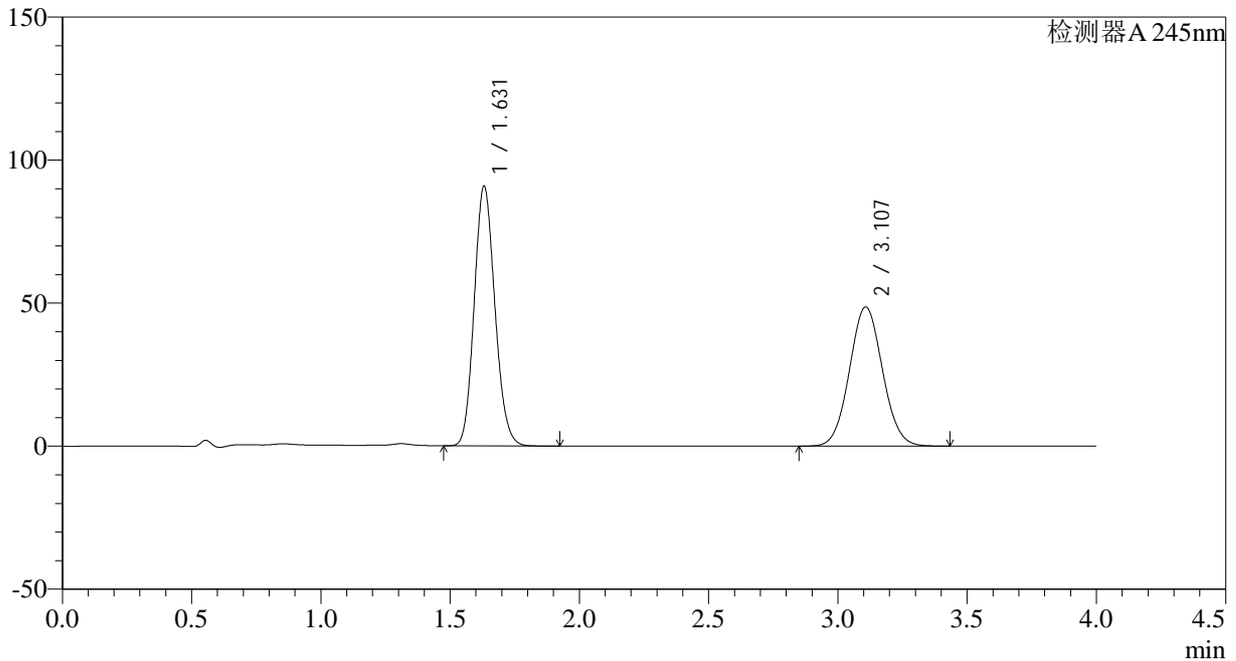
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-100-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	505877	53.902	90822	1980	1.130	--
2	3.107	432643	46.098	48606	2808	1.059	7.746
总计		938519	100.000	139429			

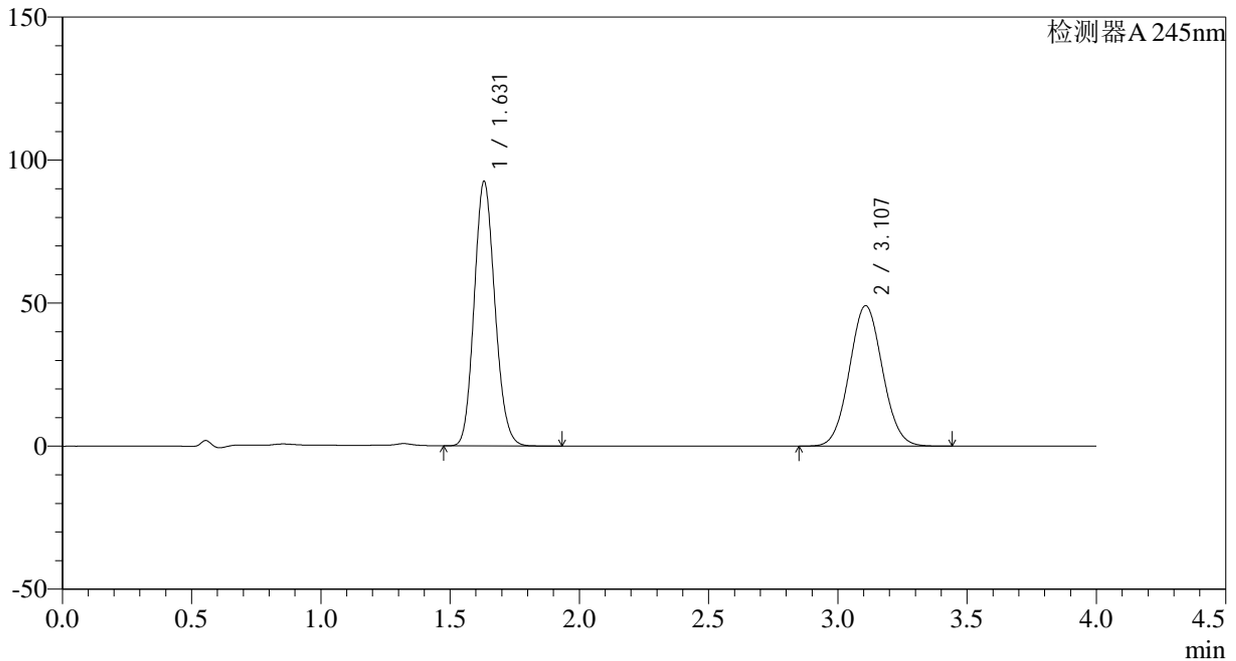
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-101-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	514954	54.103	92474	1981	1.129	--
2	3.107	436850	45.897	49084	2808	1.059	7.745
总计		951804	100.000	141559			

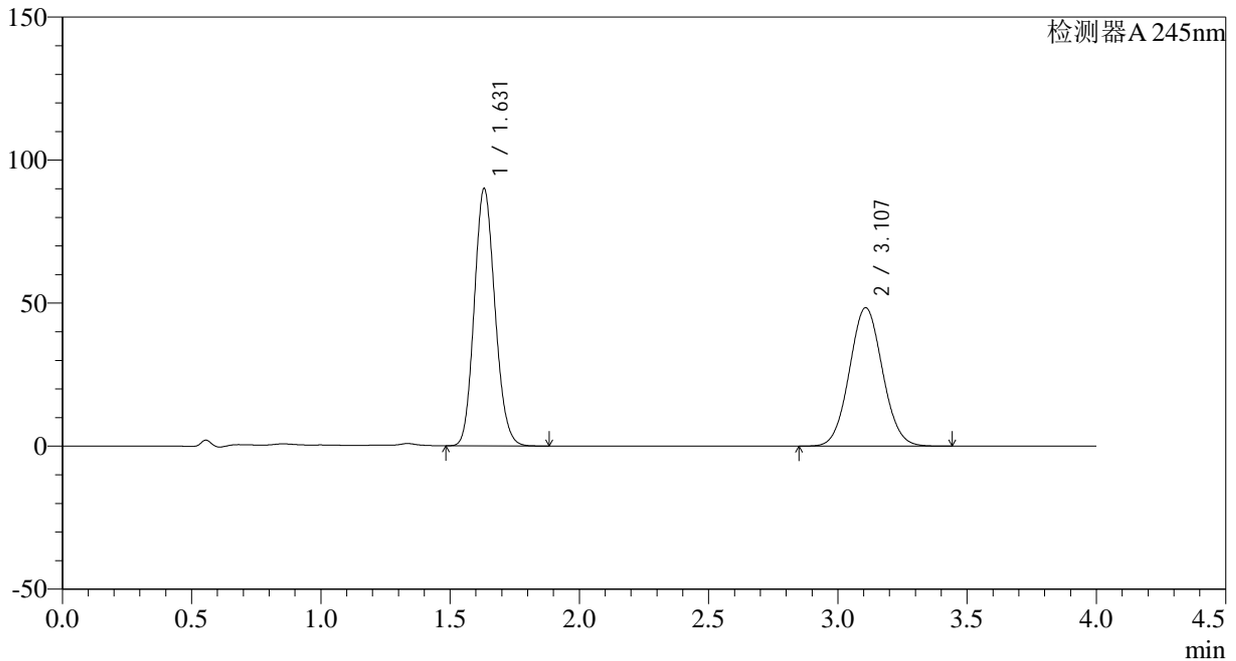
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-102-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	500849	53.766	89924	1978	1.129	--
2	3.107	430688	46.234	48363	2806	1.059	7.740
总计		931537	100.000	138287			

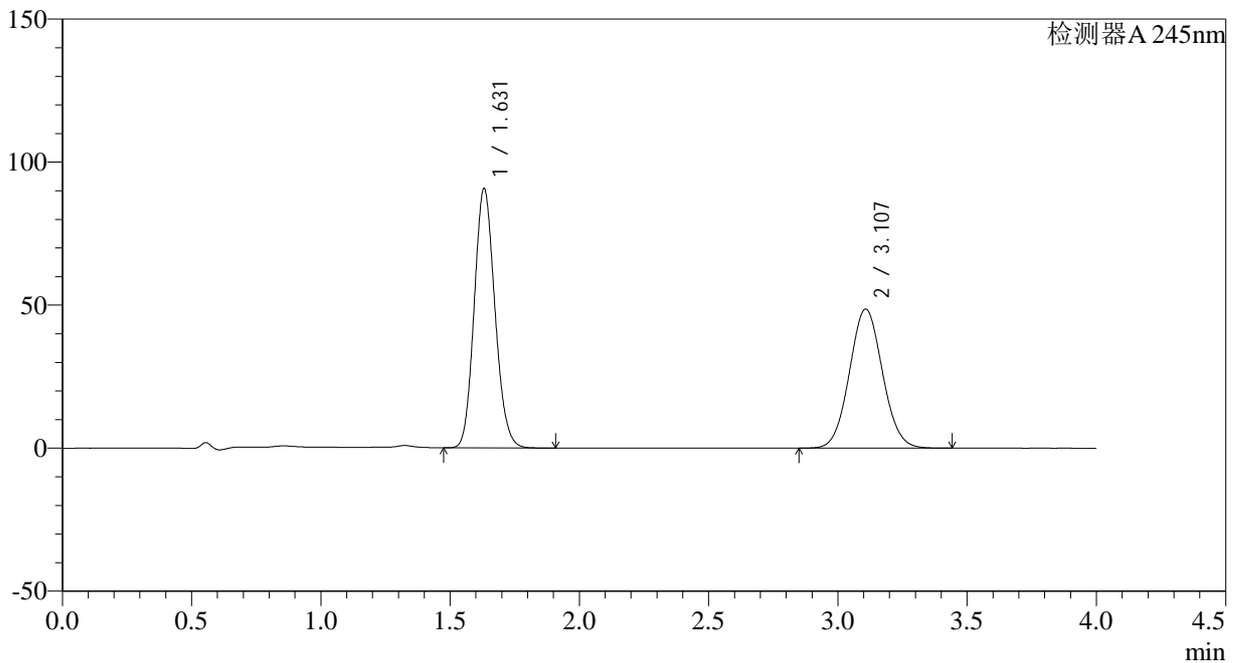
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-103-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	504709	53.848	90652	1981	1.129	--
2	3.107	432571	46.152	48584	2807	1.060	7.745
总计		937280	100.000	139237			

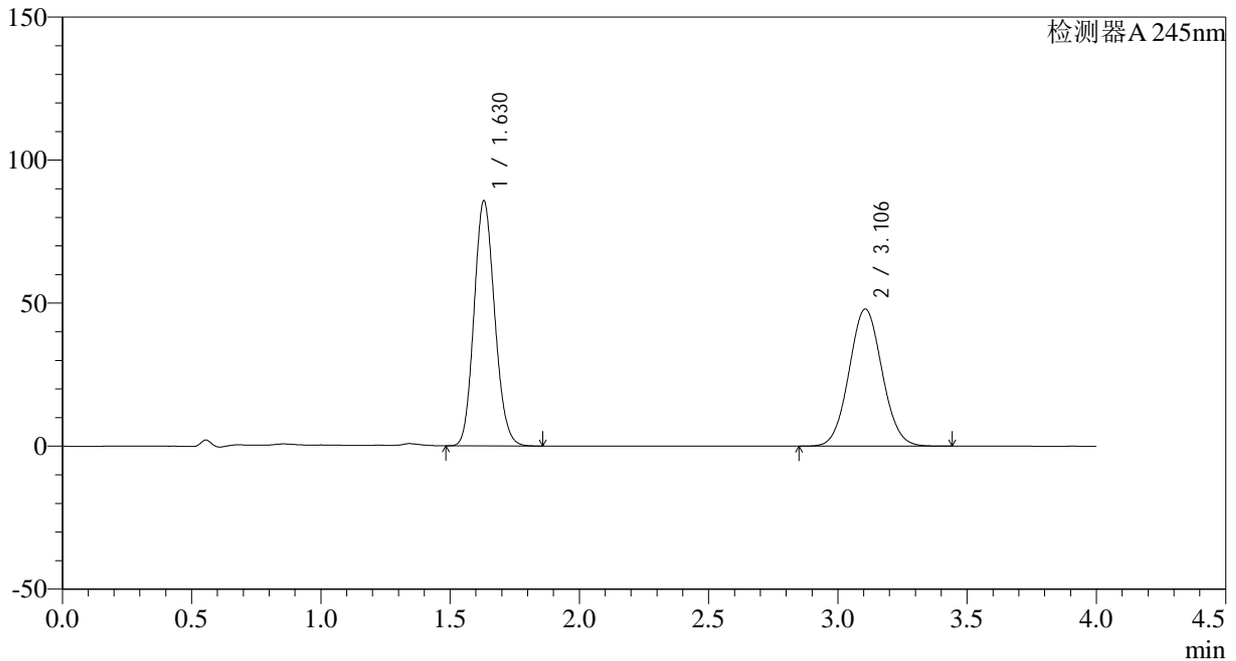
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-104-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	475486	52.725	85713	1988	1.127	--
2	3.106	426336	47.275	47956	2808	1.059	7.750
总计		901822	100.000	133669			

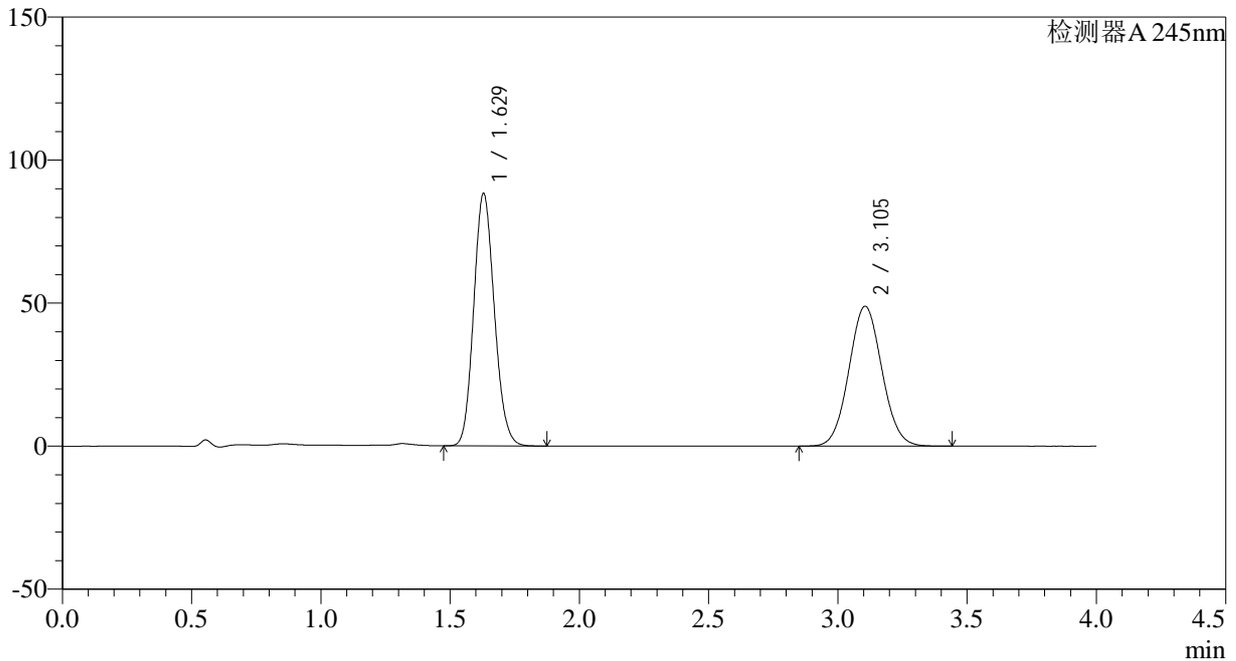
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-105-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	489612	52.986	88272	1989	1.127	--
2	3.105	434431	47.014	48910	2812	1.059	7.761
总计		924043	100.000	137182			

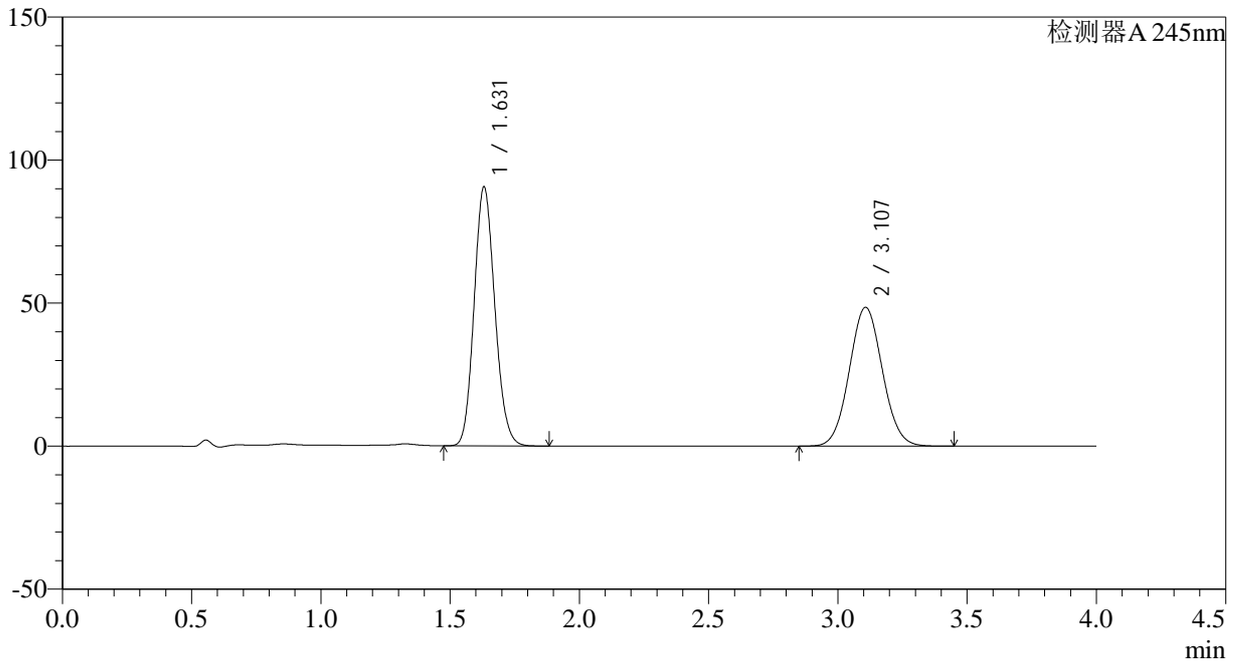
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-106-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	504381	53.859	90564	1978	1.129	--
2	3.107	432103	46.141	48515	2803	1.059	7.740
总计		936483	100.000	139078			

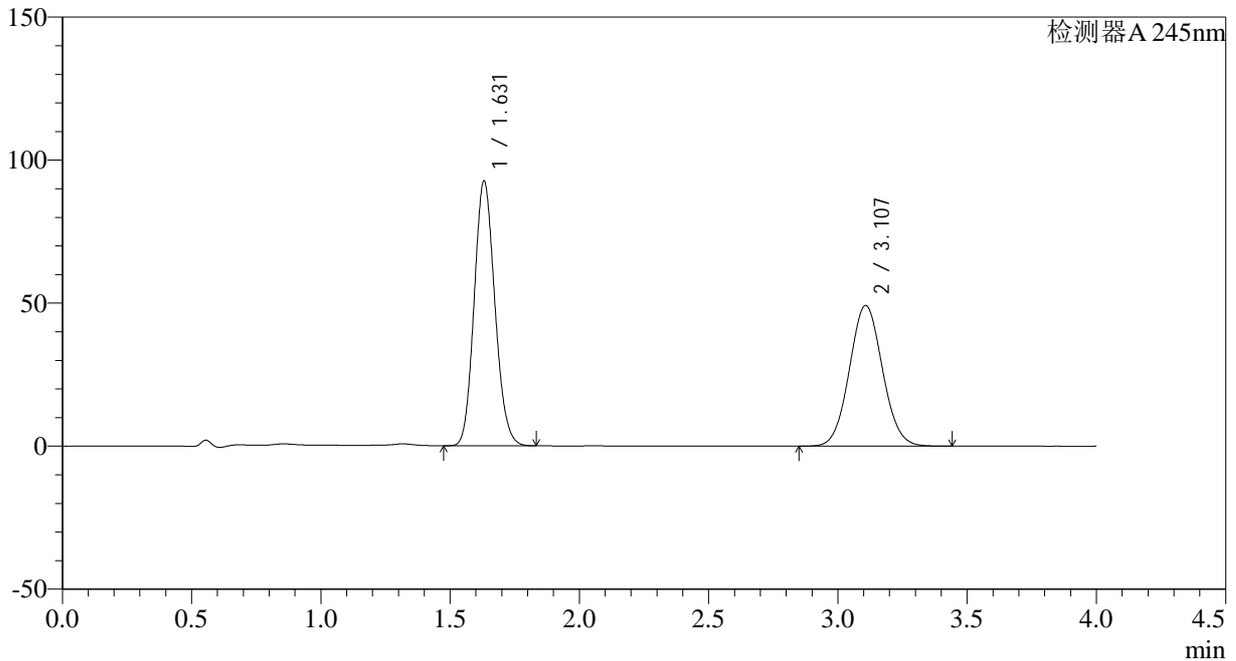
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-107-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	515059	54.054	92599	1980	1.128	--
2	3.107	437809	45.946	49157	2805	1.059	7.743
总计		952868	100.000	141757			

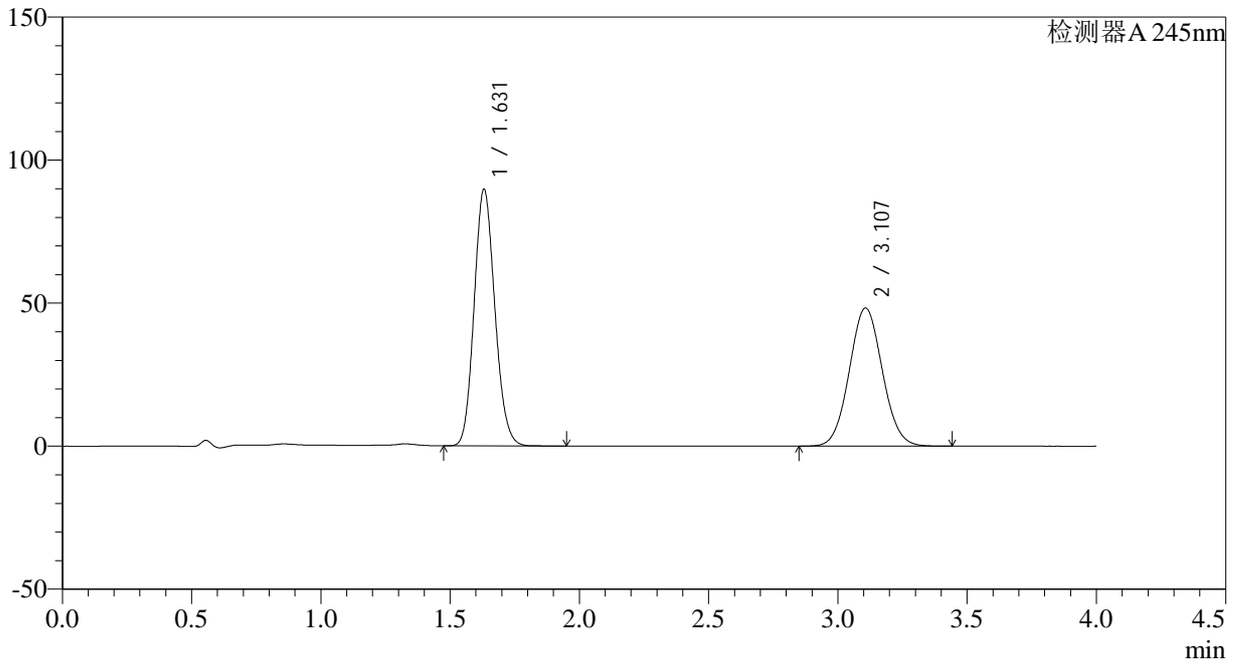
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-108-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	499881	53.773	89759	1980	1.129	--
2	3.107	429727	46.227	48273	2806	1.059	7.743
总计		929608	100.000	138032			

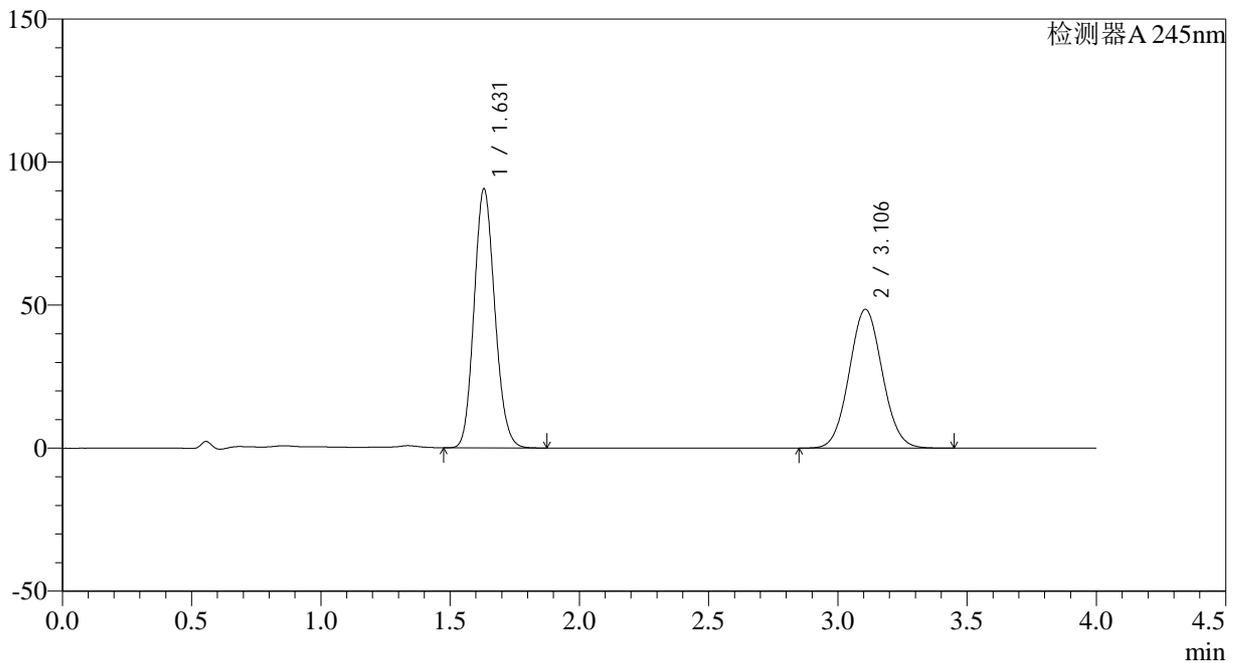
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-109-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:08:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	503893	53.811	90551	1979	1.128	--
2	3.106	432512	46.189	48530	2800	1.061	7.737
总计		936405	100.000	139081			

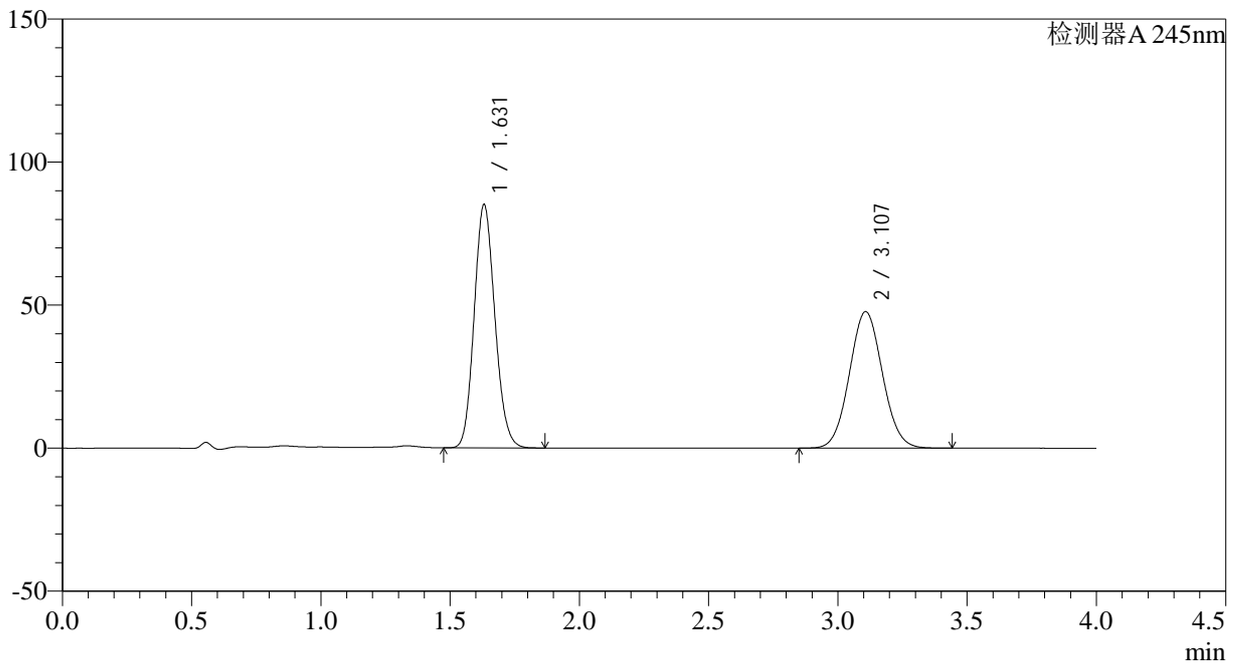
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-110-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	473499	52.726	85057	1979	1.129	--
2	3.107	424543	47.274	47674	2805	1.059	7.742
总计		898042	100.000	132731			

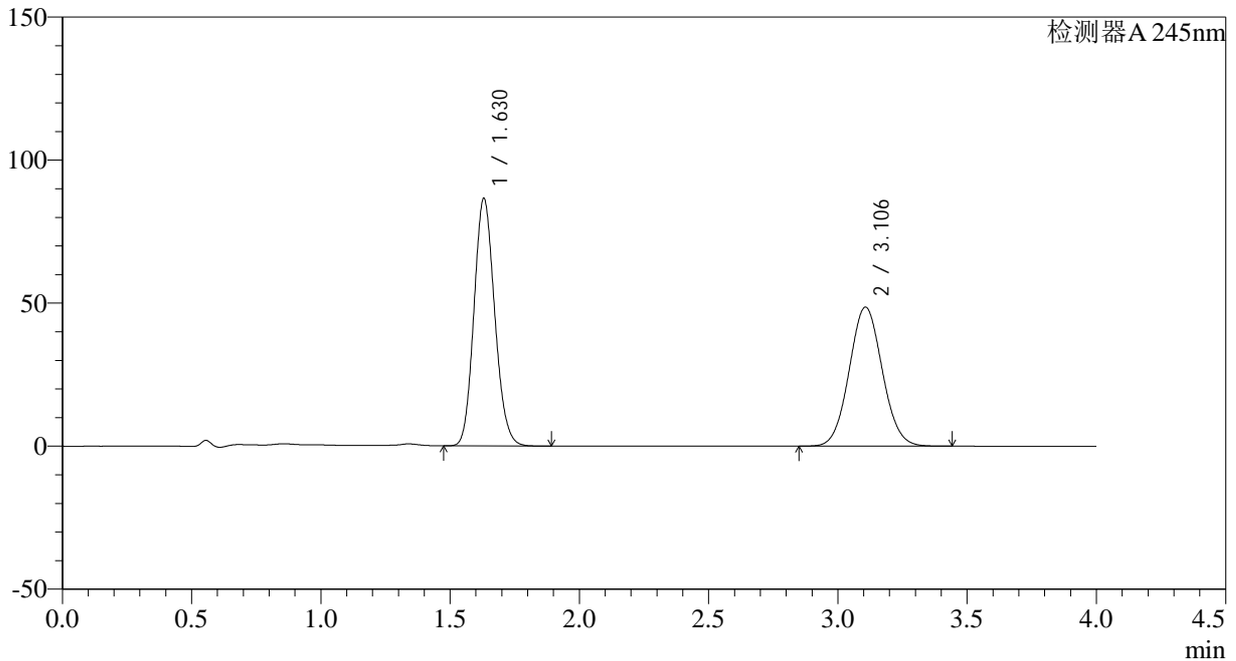
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-111-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	482325	52.707	86555	1973	1.130	--
2	3.106	432790	47.293	48604	2802	1.059	7.738
总计		915115	100.000	135159			

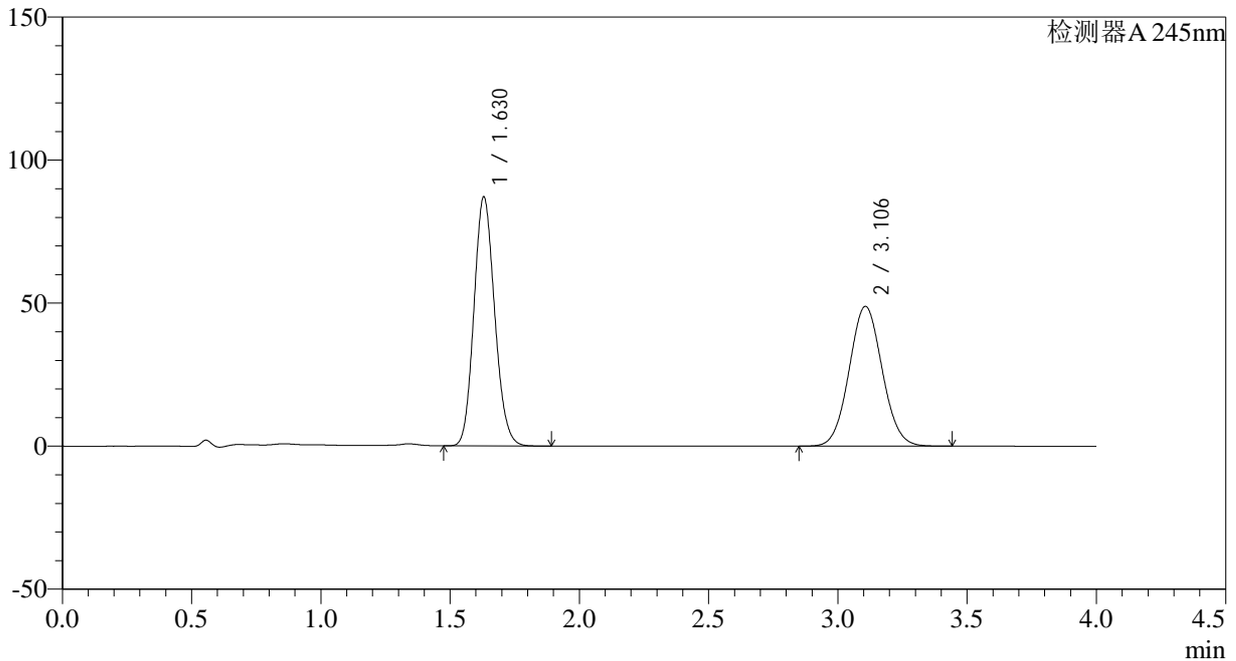
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-112-2 - zzp-2024030821p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	484893	52.719	87081	1974	1.130	--
2	3.106	434873	47.281	48853	2803	1.060	7.740
总计		919766	100.000	135934			

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-2024030821批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2



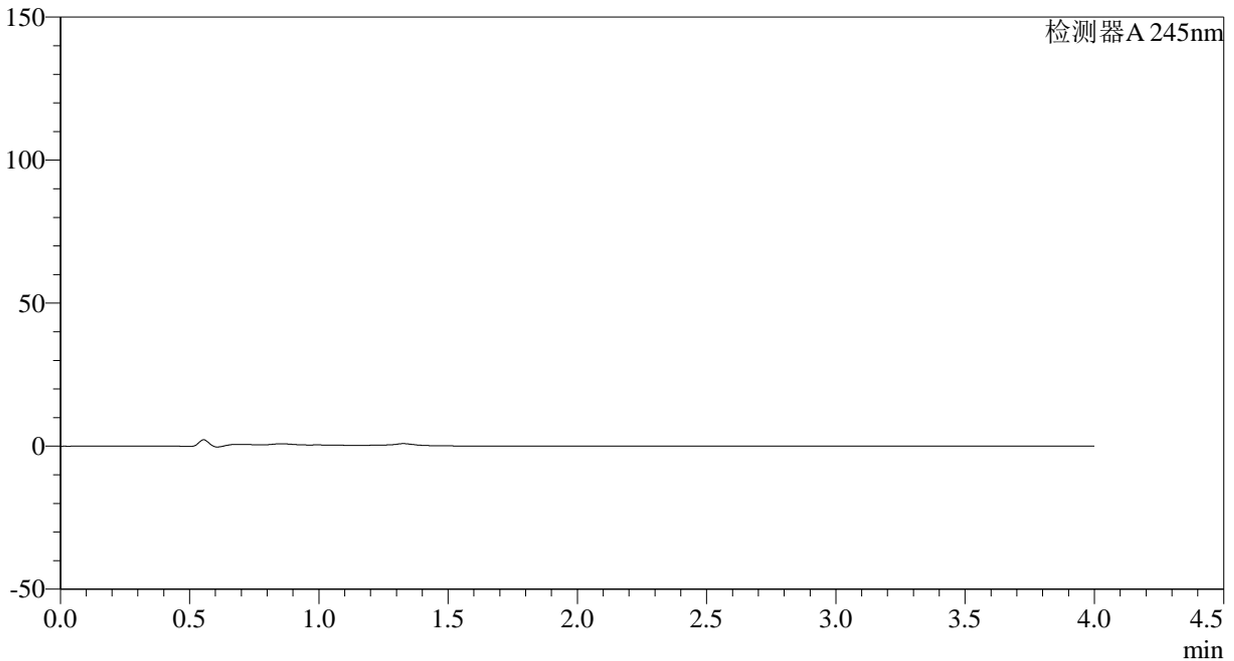
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-113-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:26:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

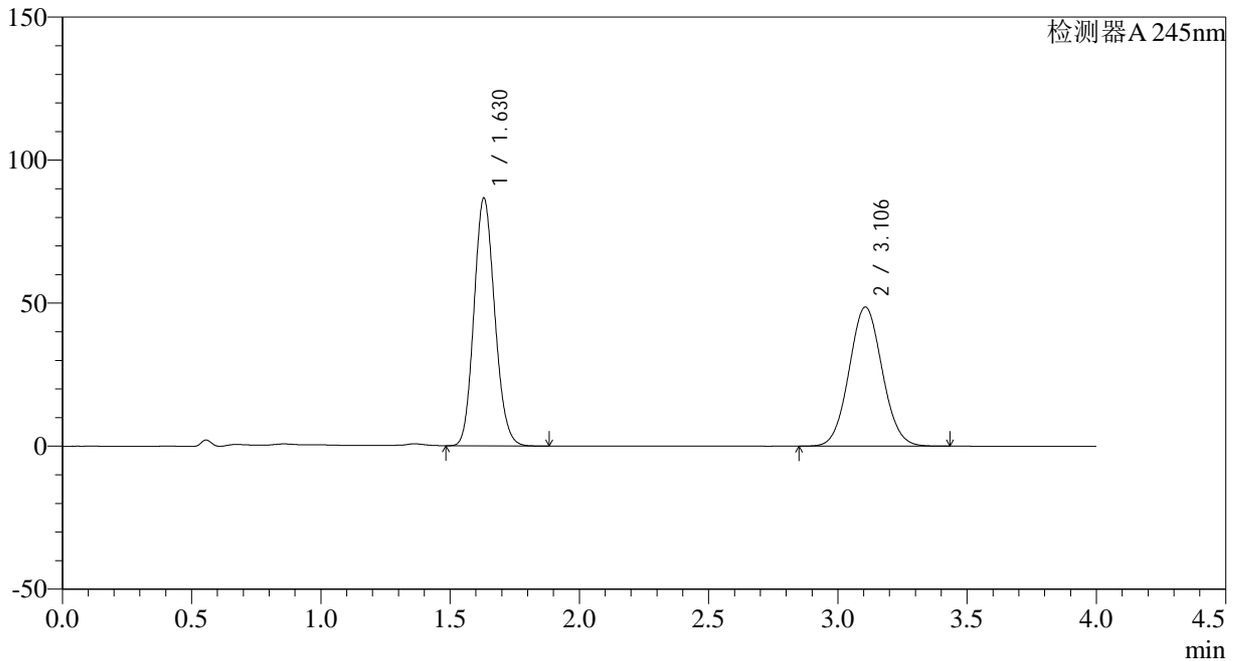
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-114-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	482951	52.716	86668	1971	1.130	--
2	3.106	433181	47.284	48628	2797	1.059	7.730
总计		916132	100.000	135295			

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-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1



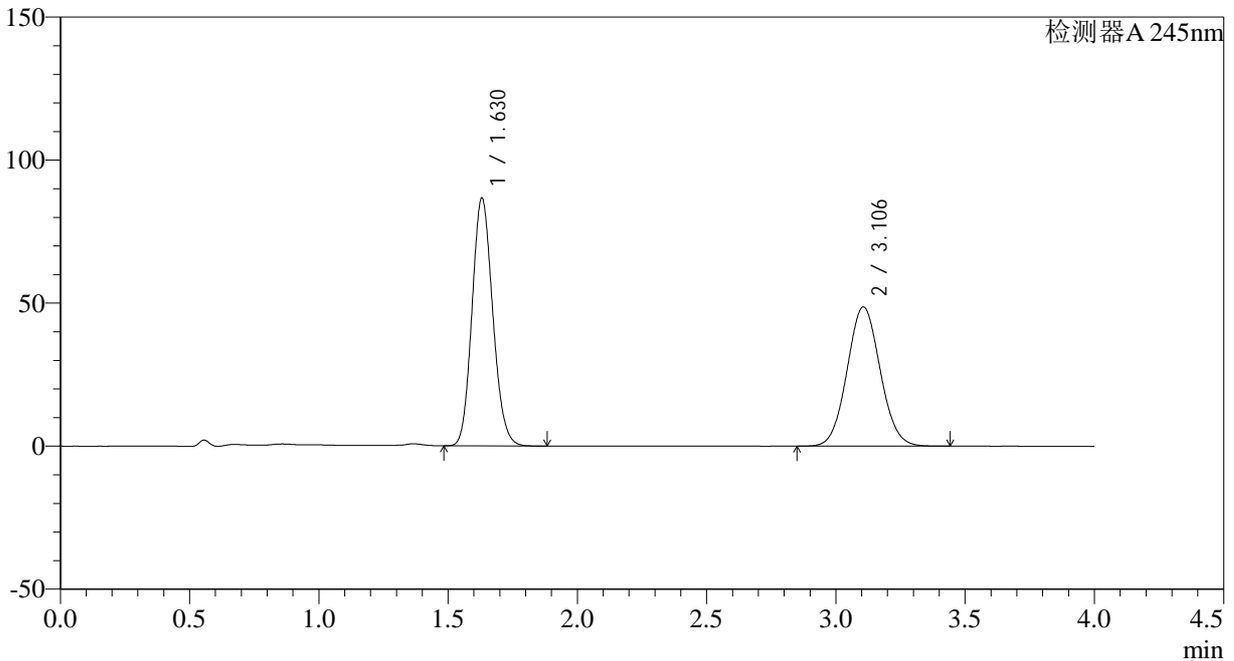
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-115-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	483333	52.718	86682	1970	1.130	--
2	3.106	433499	47.282	48645	2796	1.060	7.728
总计		916832	100.000	135328			

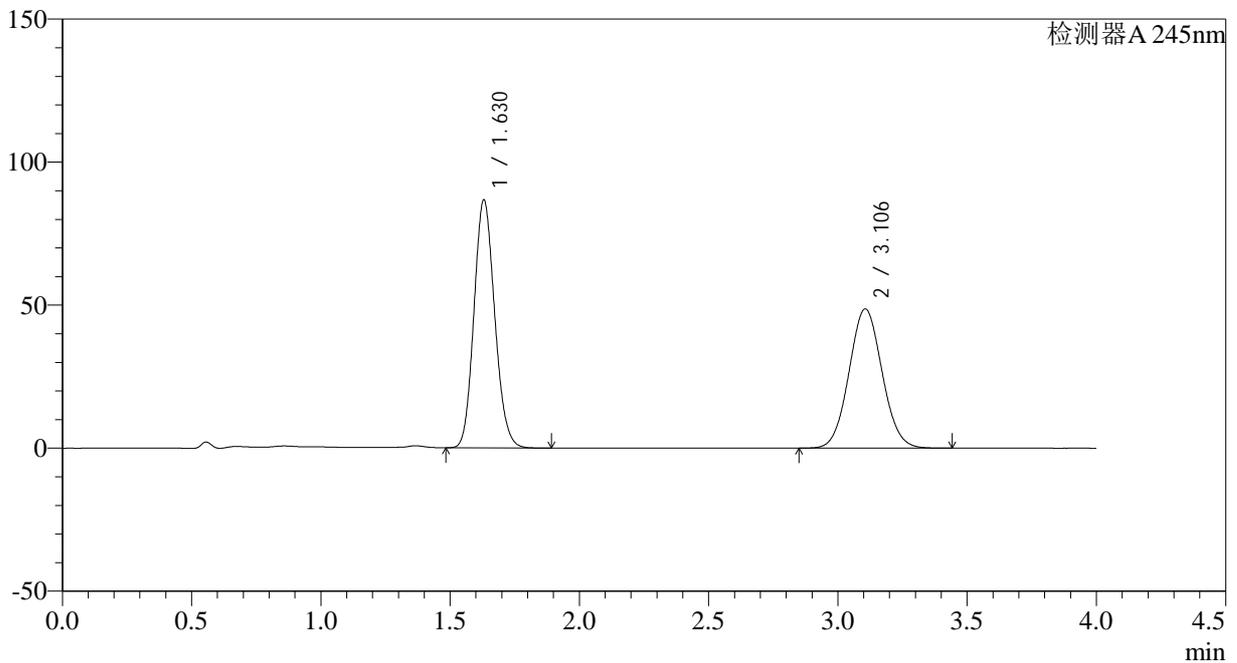
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-116-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	483509	52.722	86748	1971	1.130	--
2	3.106	433589	47.278	48675	2797	1.059	7.729
总计		917098	100.000	135422			

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-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3



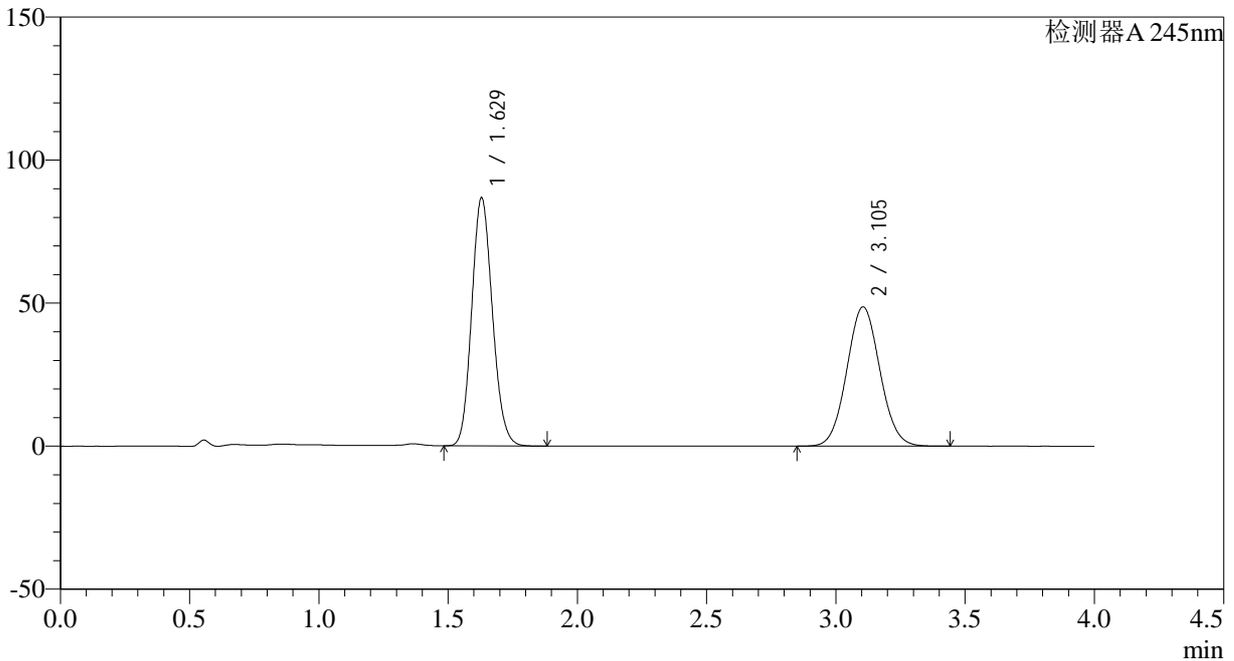
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-117-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	483550	52.717	86751	1970	1.129	--
2	3.105	433702	47.283	48686	2795	1.059	7.731
总计		917252	100.000	135437			

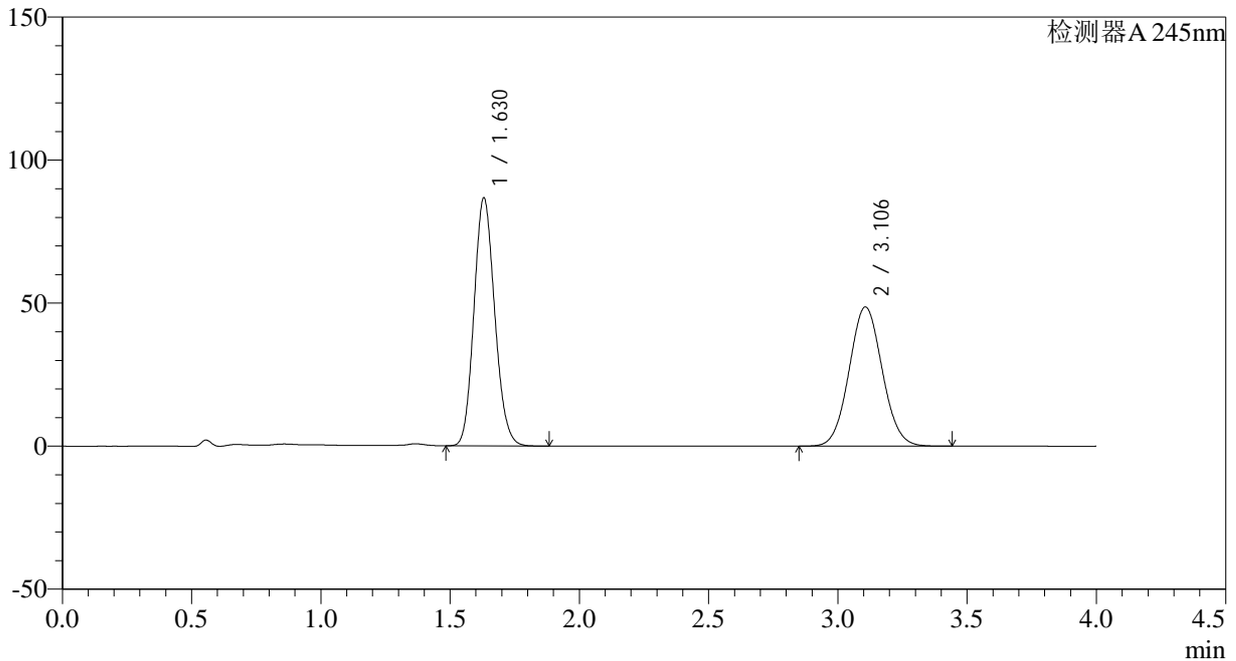
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-118-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	483514	52.720	86749	1971	1.130	--
2	3.106	433624	47.280	48654	2795	1.059	7.730
总计		917138	100.000	135403			

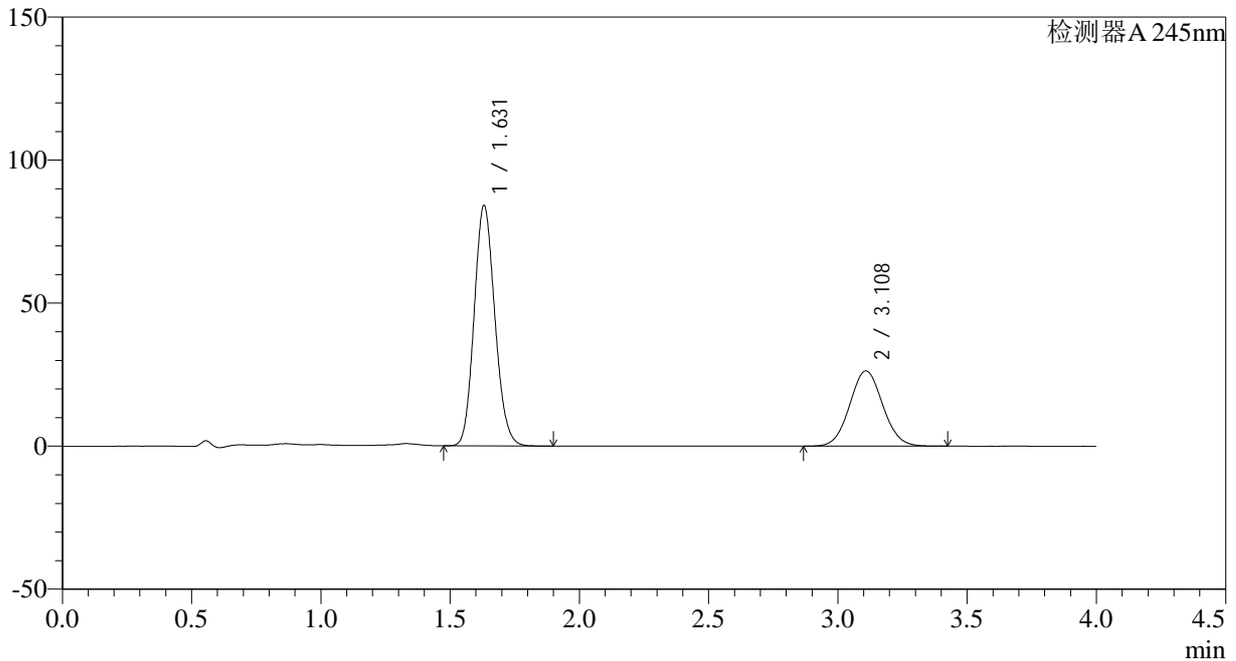
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-119-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	468205	66.659	84070	1978	1.129	--
2	3.108	234180	33.341	26266	2806	1.060	7.747
总计		702385	100.000	110336			

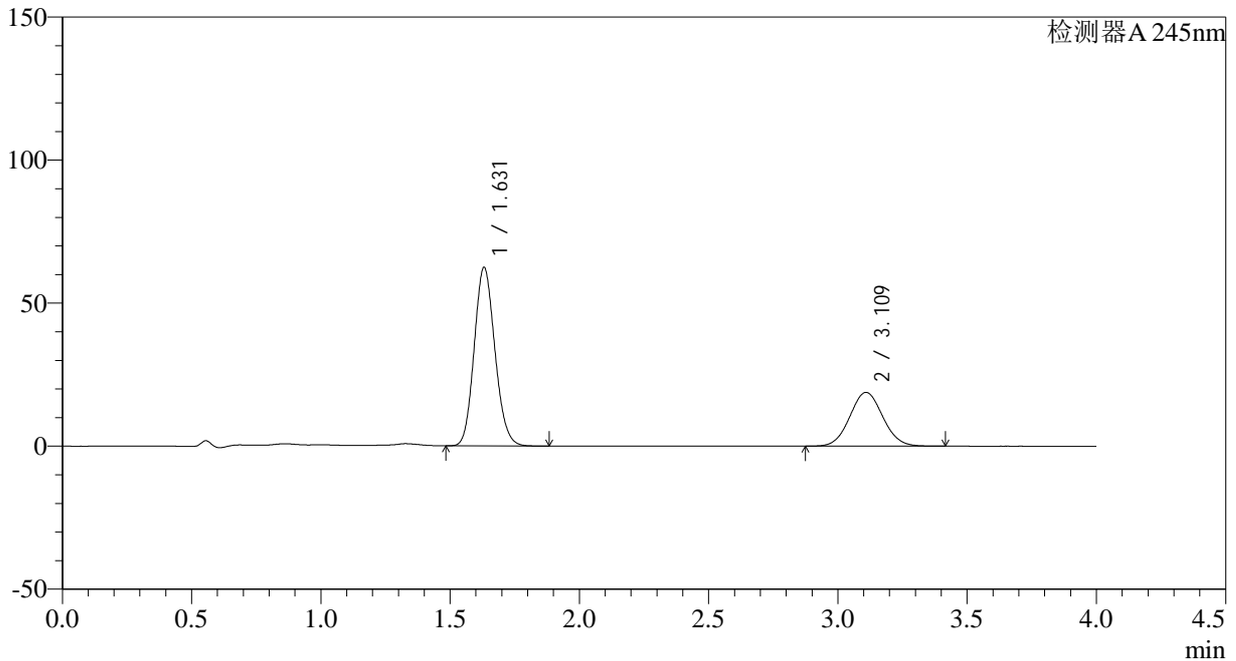
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-120-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	347583	67.521	62424	1979	1.129	--
2	3.109	167192	32.479	18764	2808	1.059	7.750
总计		514775	100.000	81188			

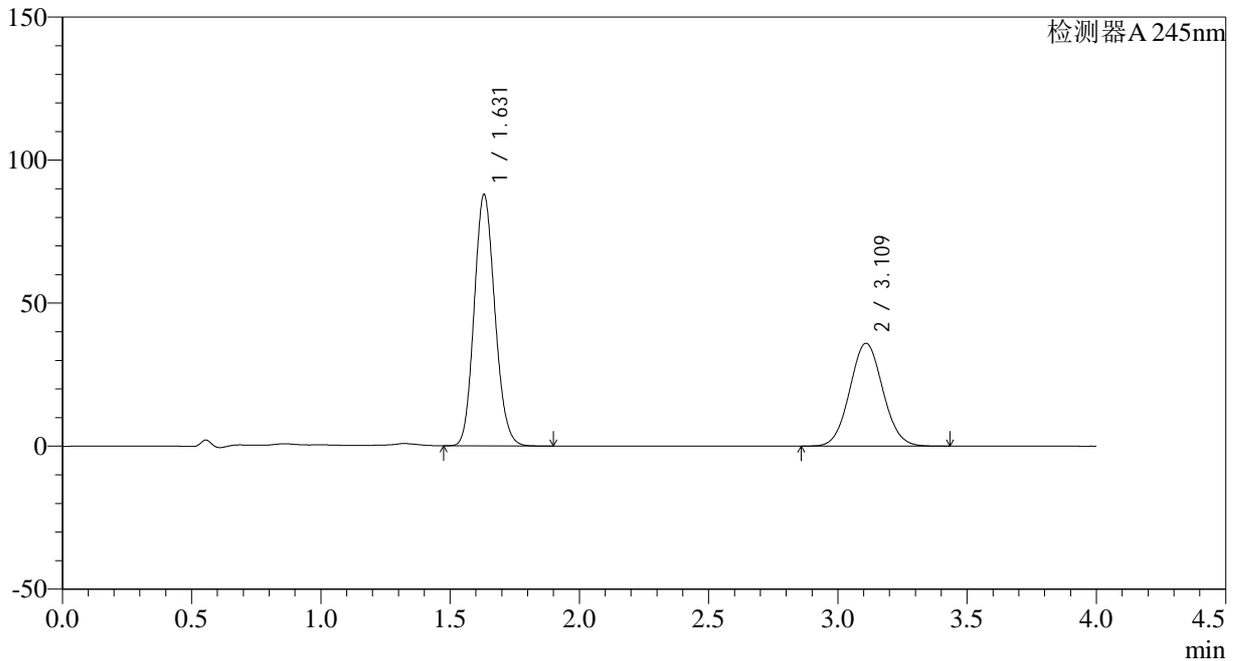
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-121-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	489650	60.446	87850	1977	1.129	--
2	3.109	320416	39.554	35919	2805	1.059	7.745
总计		810066	100.000	123770			

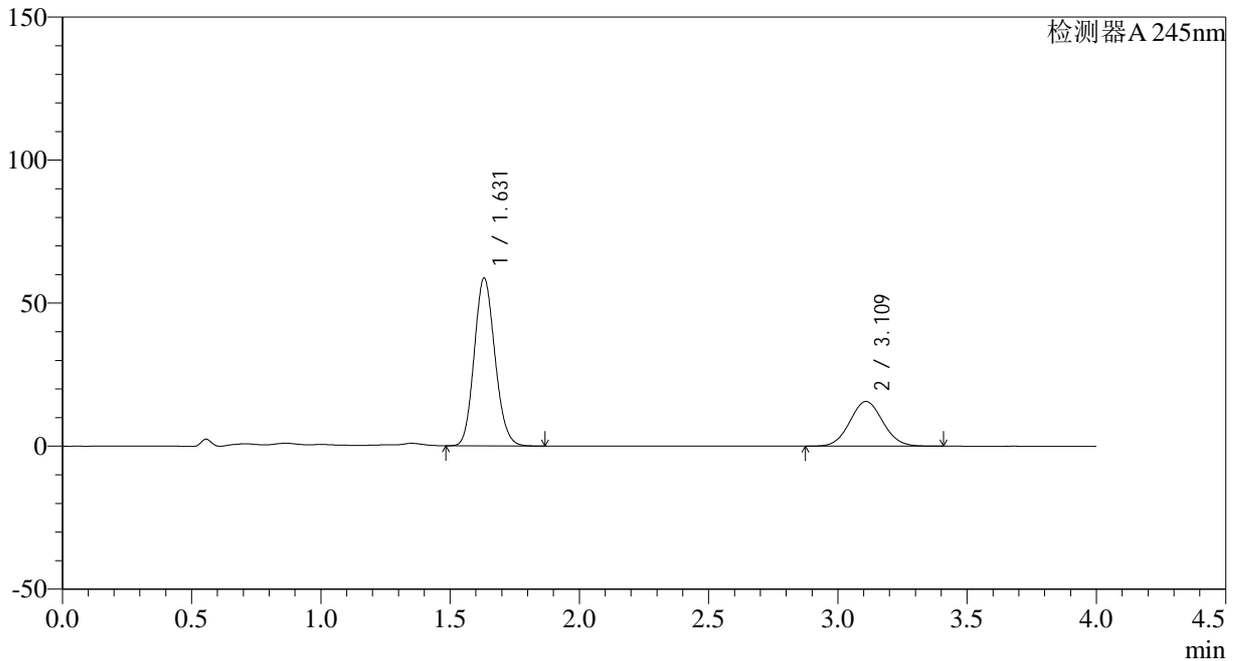
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-122-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	326645	70.137	58647	1977	1.128	--
2	3.109	139082	29.863	15596	2802	1.059	7.743
总计		465727	100.000	74244			

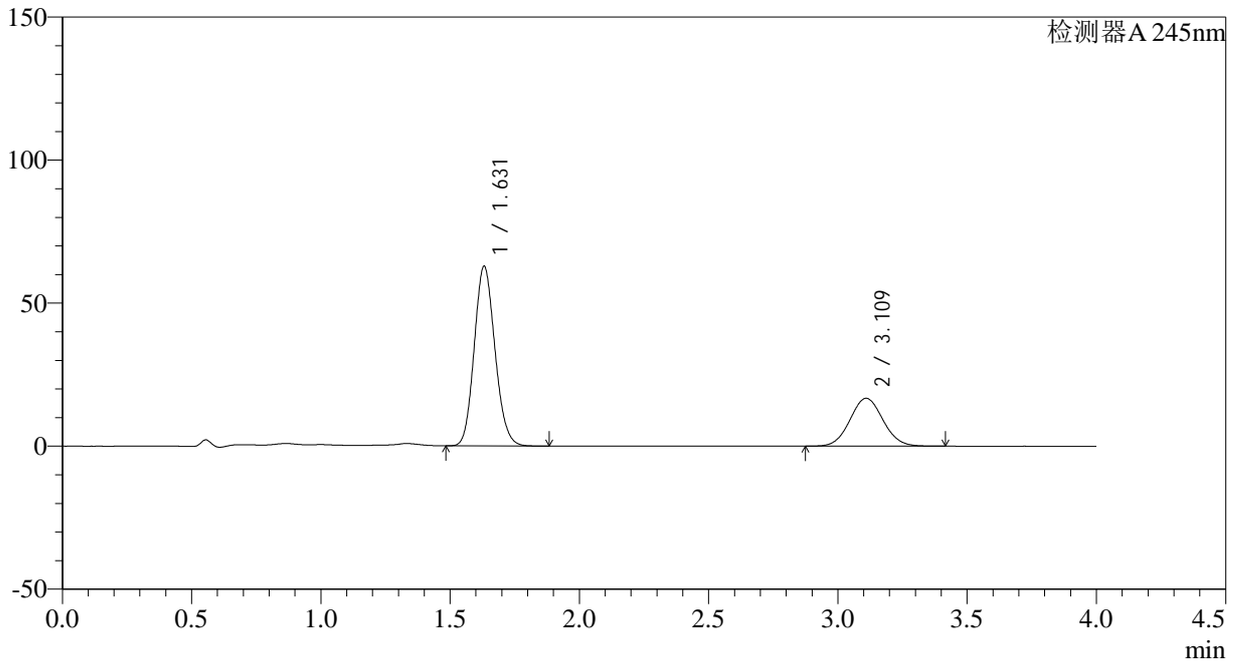
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-123-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	349969	70.133	62797	1977	1.129	--
2	3.109	149041	29.867	16704	2805	1.059	7.747
总计		499010	100.000	79501			

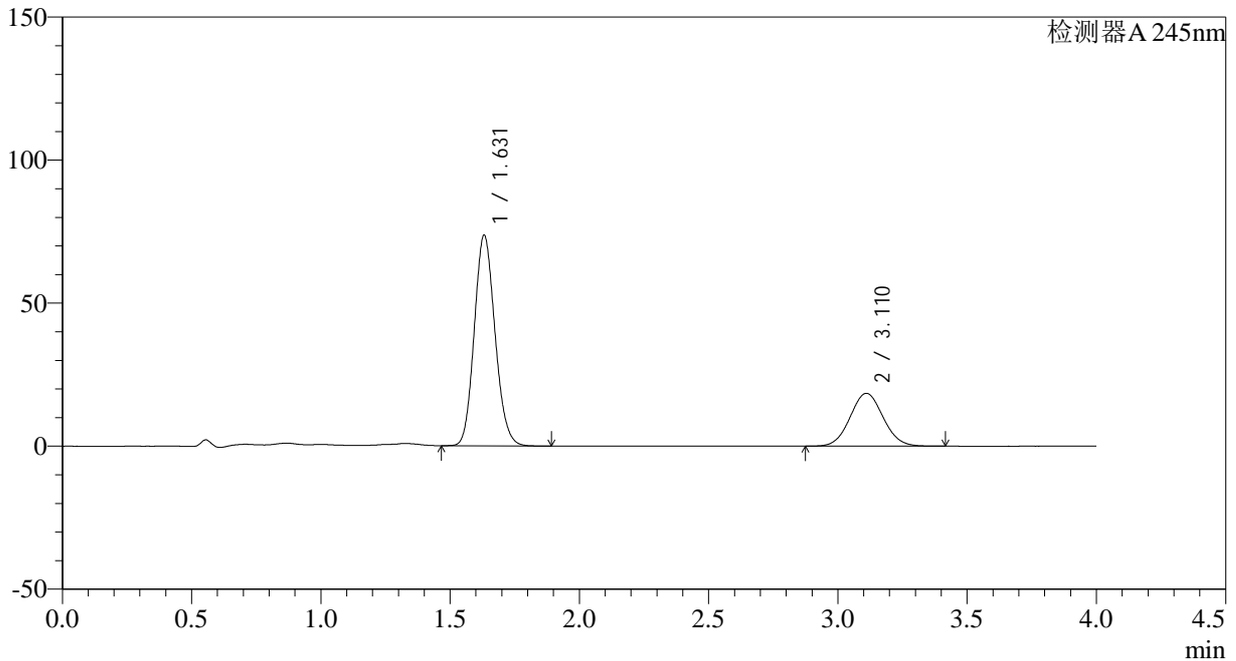
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-124-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	410495	71.408	73612	1975	1.129	--
2	3.110	164360	28.592	18434	2807	1.059	7.748
总计		574855	100.000	92046			

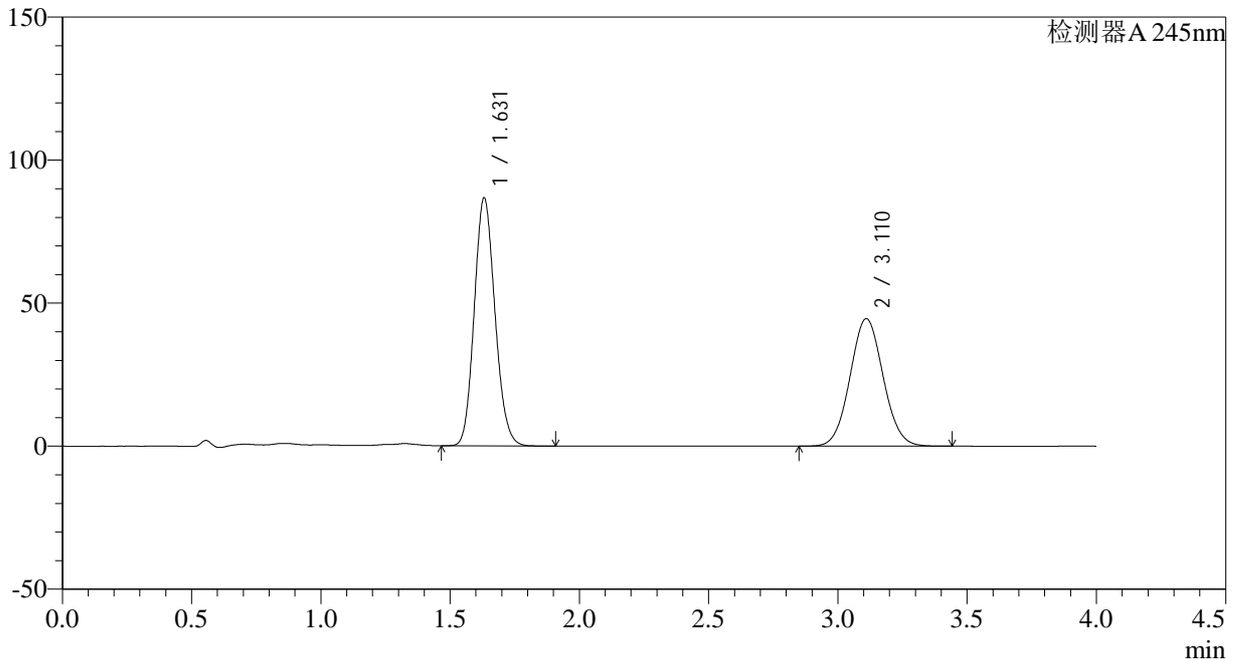
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-125-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	483095	54.887	86675	1977	1.129	--
2	3.110	397074	45.113	44493	2805	1.059	7.748
总计		880169	100.000	131168			

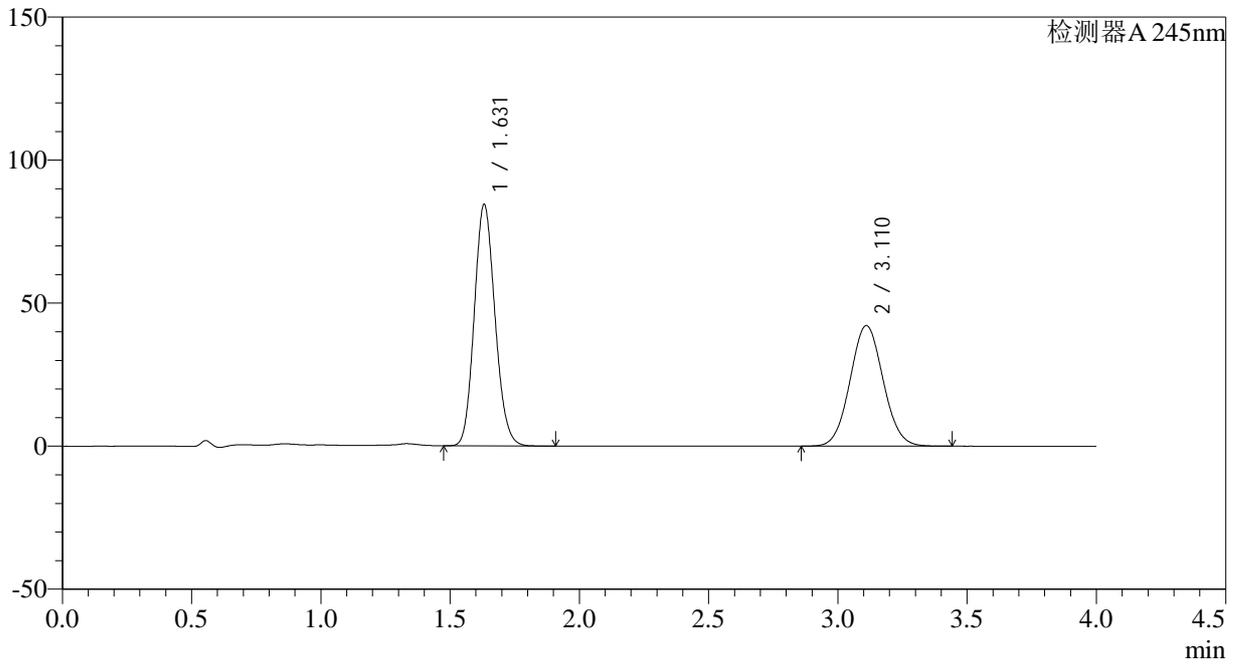
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-126-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	470571	55.614	84410	1977	1.129	--
2	3.110	375560	44.386	42098	2805	1.059	7.748
总计		846132	100.000	126508			

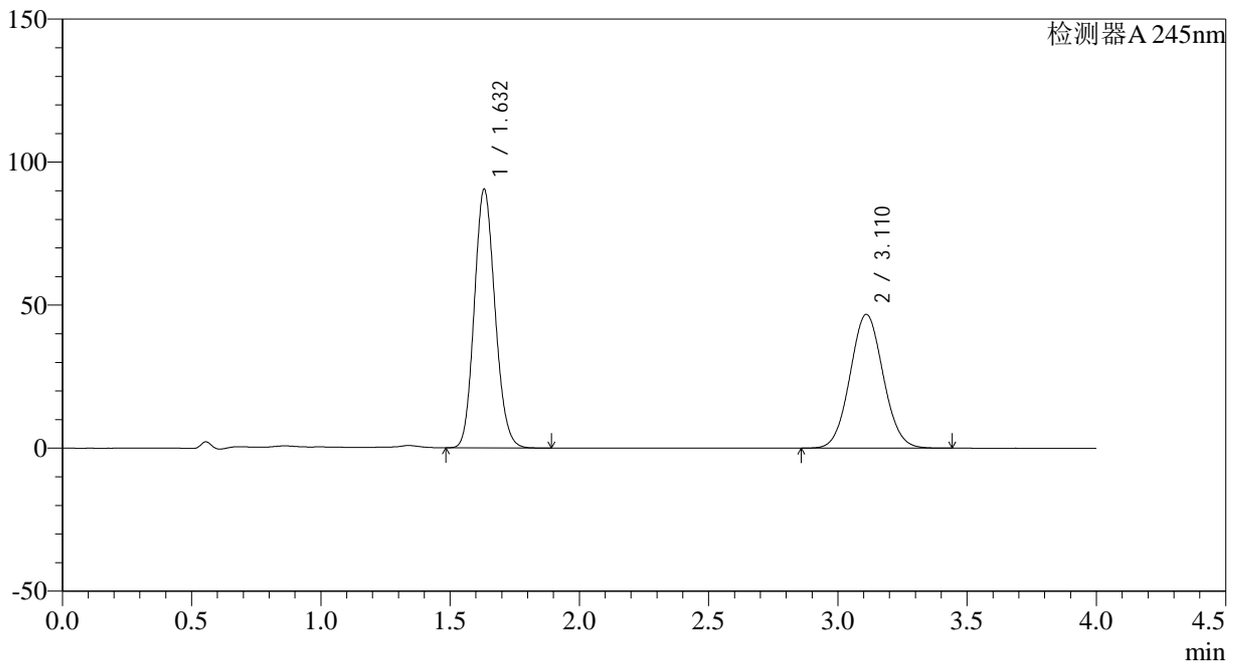
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-127-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	504066	54.740	90366	1975	1.129	--
2	3.110	416767	45.260	46684	2802	1.059	7.742
总计		920833	100.000	137050			

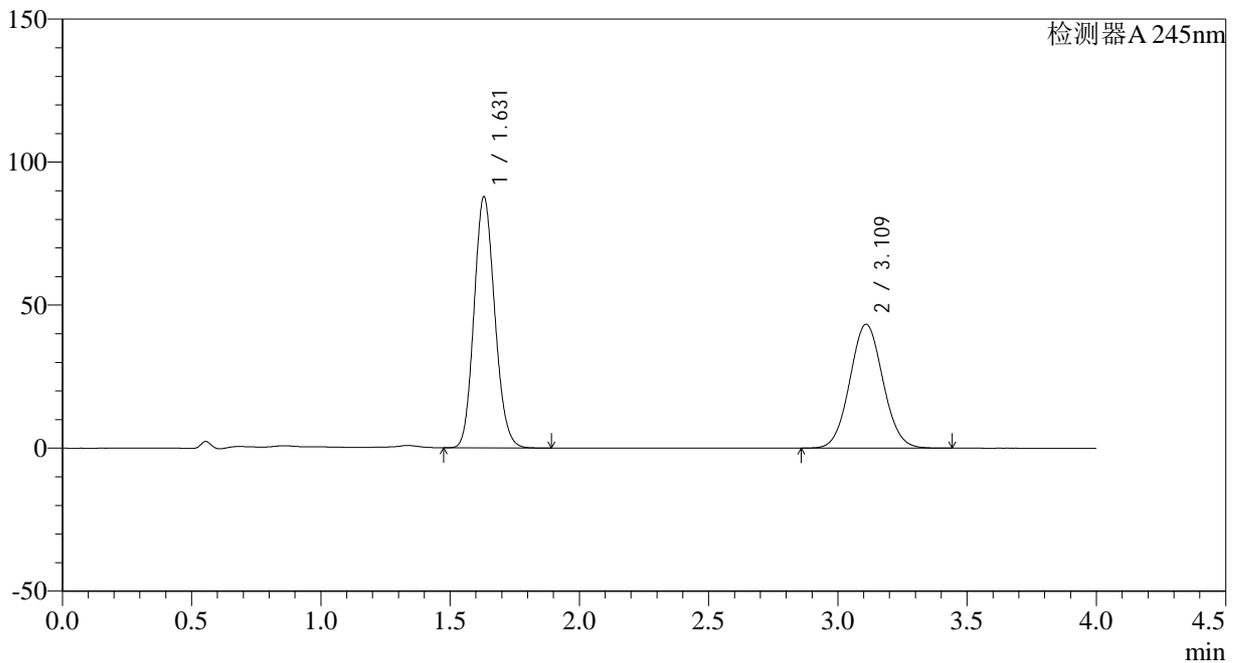
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-128-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	489485	55.900	87798	1971	1.129	--
2	3.109	386157	44.100	43237	2801	1.059	7.743
总计		875642	100.000	131035			

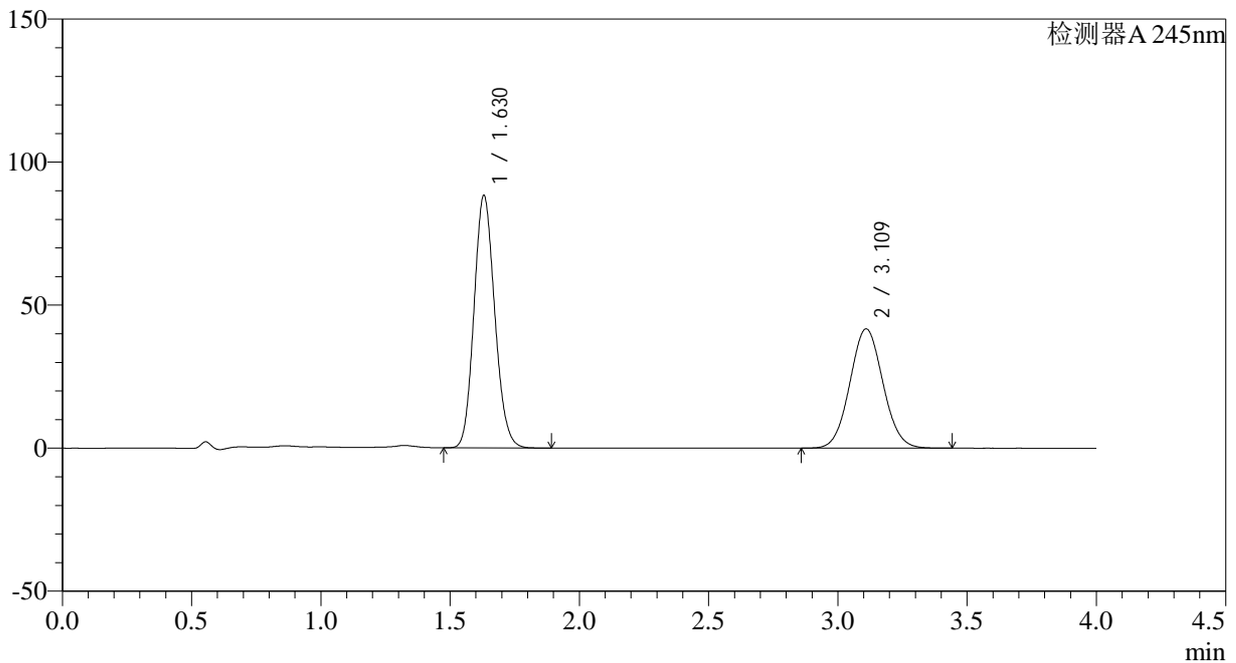
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-129-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	491869	56.978	88298	1975	1.129	--
2	3.109	371388	43.022	41598	2805	1.059	7.750
总计		863257	100.000	129896			

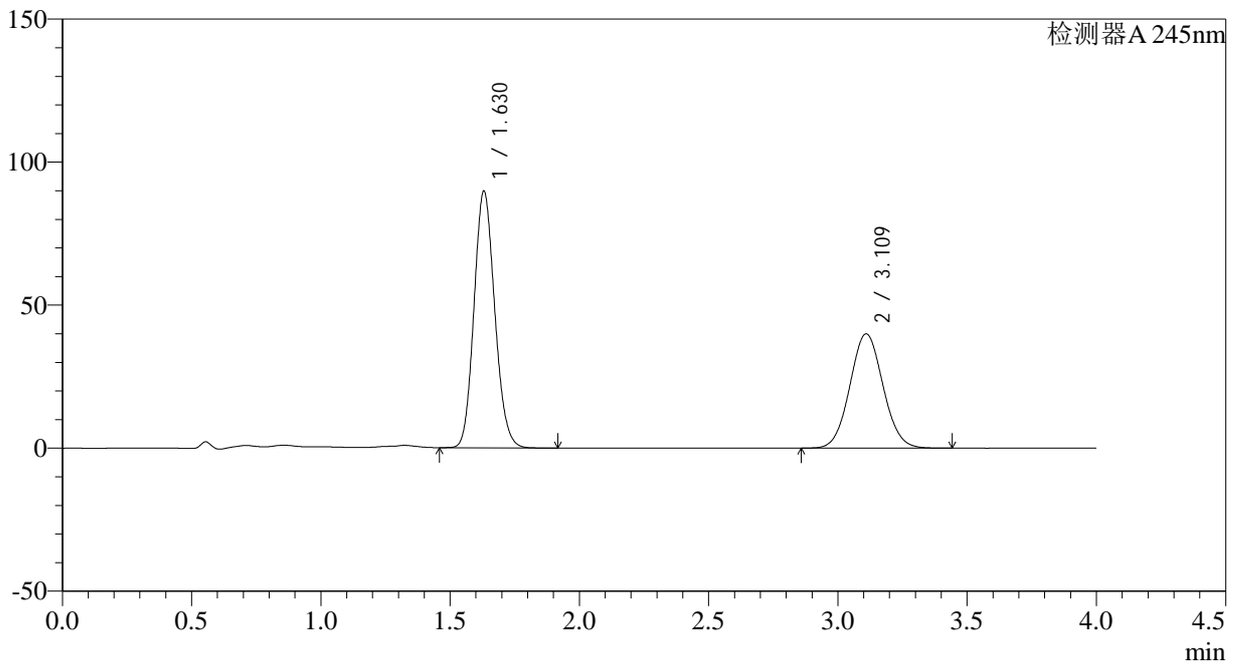
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-130-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	500315	58.399	89762	1973	1.128	--
2	3.109	356409	41.601	39879	2800	1.061	7.745
总计		856724	100.000	129641			

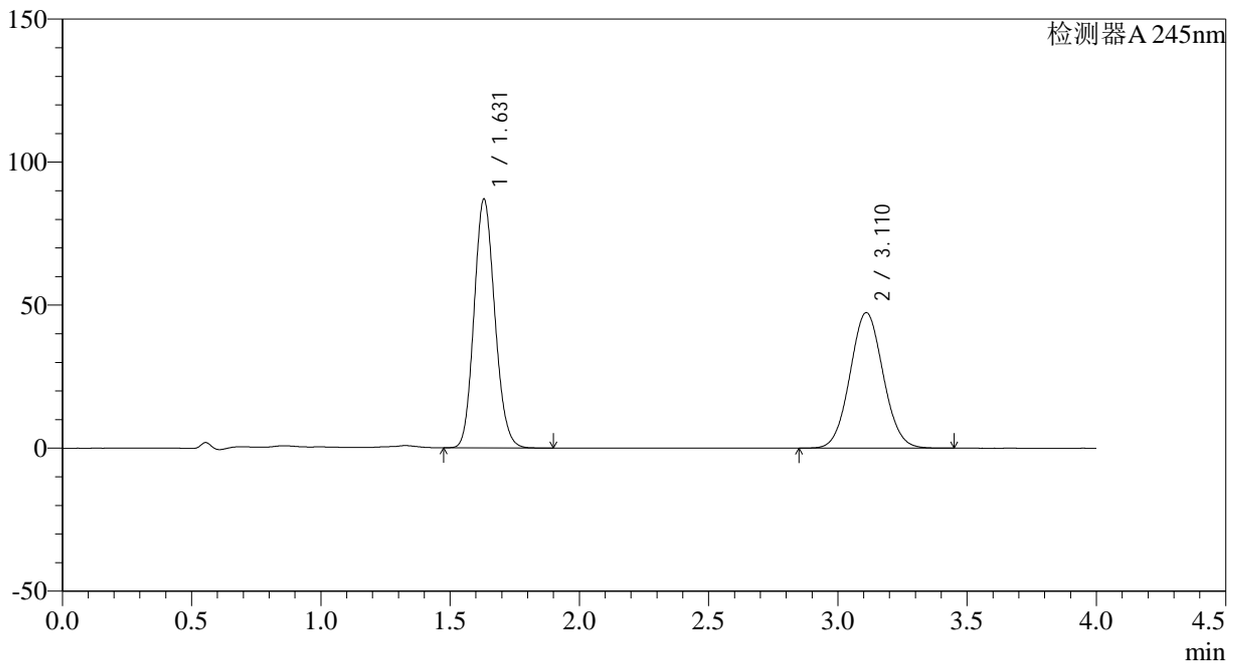
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-131-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	484820	53.454	87006	1974	1.129	--
2	3.110	422171	46.546	47287	2803	1.059	7.749
总计		906992	100.000	134294			

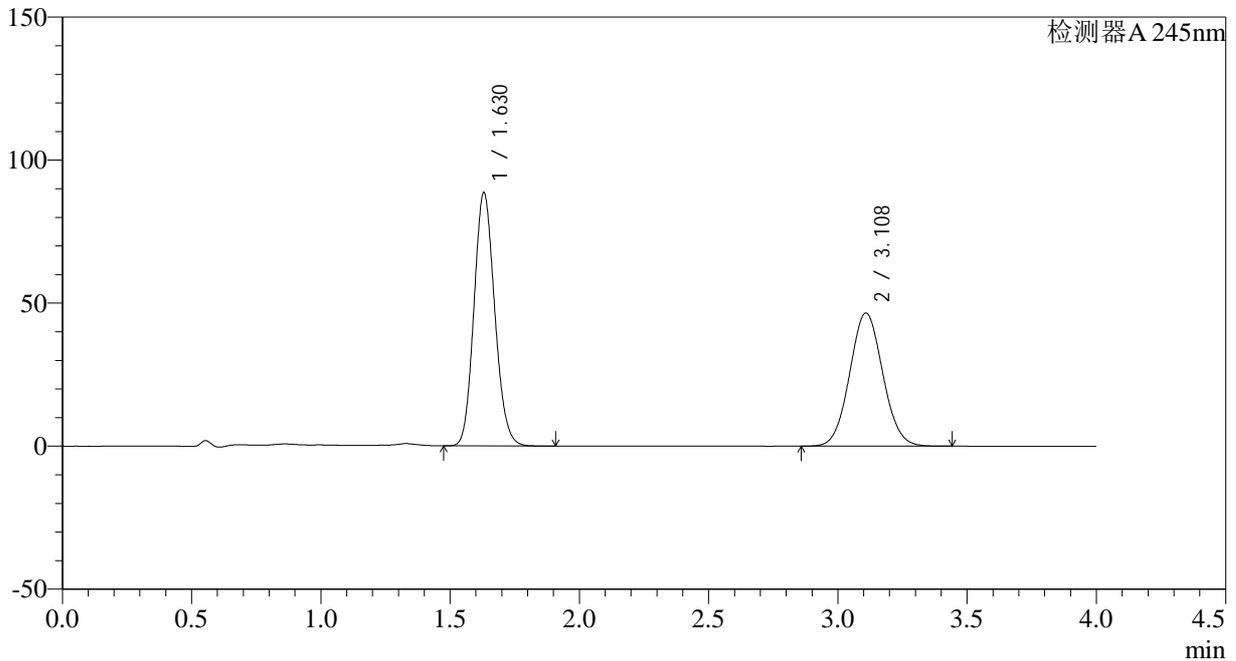
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-132-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	493619	54.355	88576	1973	1.129	--
2	3.108	414512	45.645	46467	2802	1.059	7.745
总计		908131	100.000	135043			

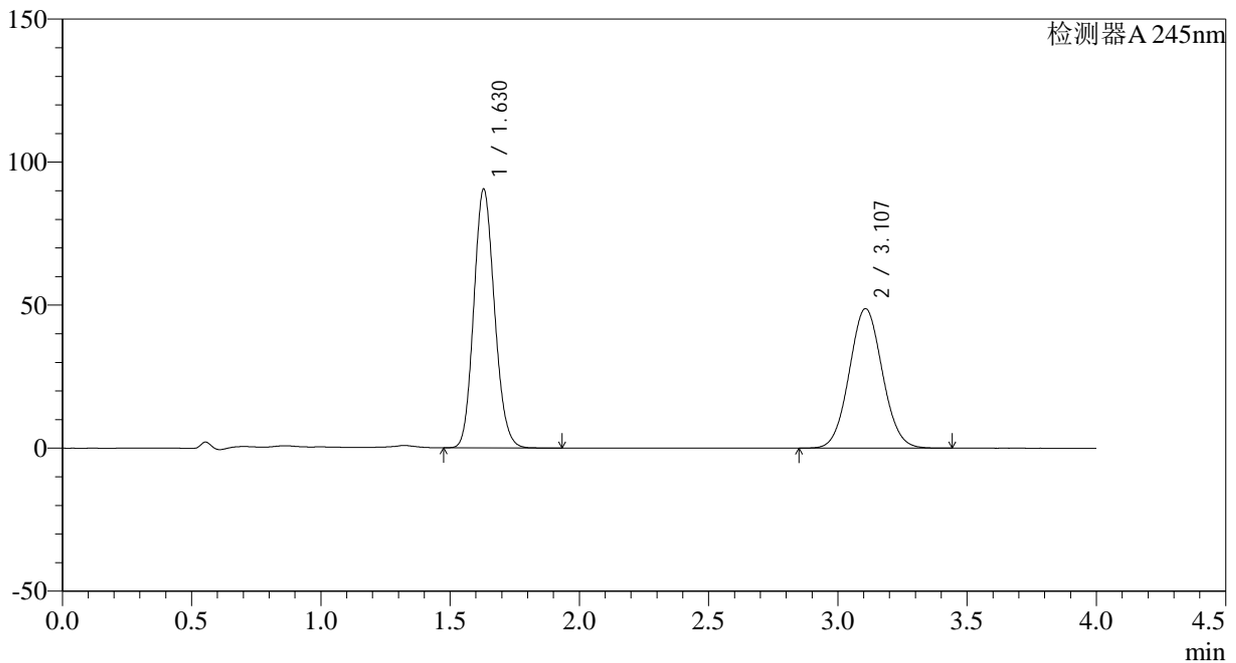
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-133-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	504106	53.724	90486	1974	1.128	--
2	3.107	434228	46.276	48757	2803	1.059	7.745
总计		938334	100.000	139243			

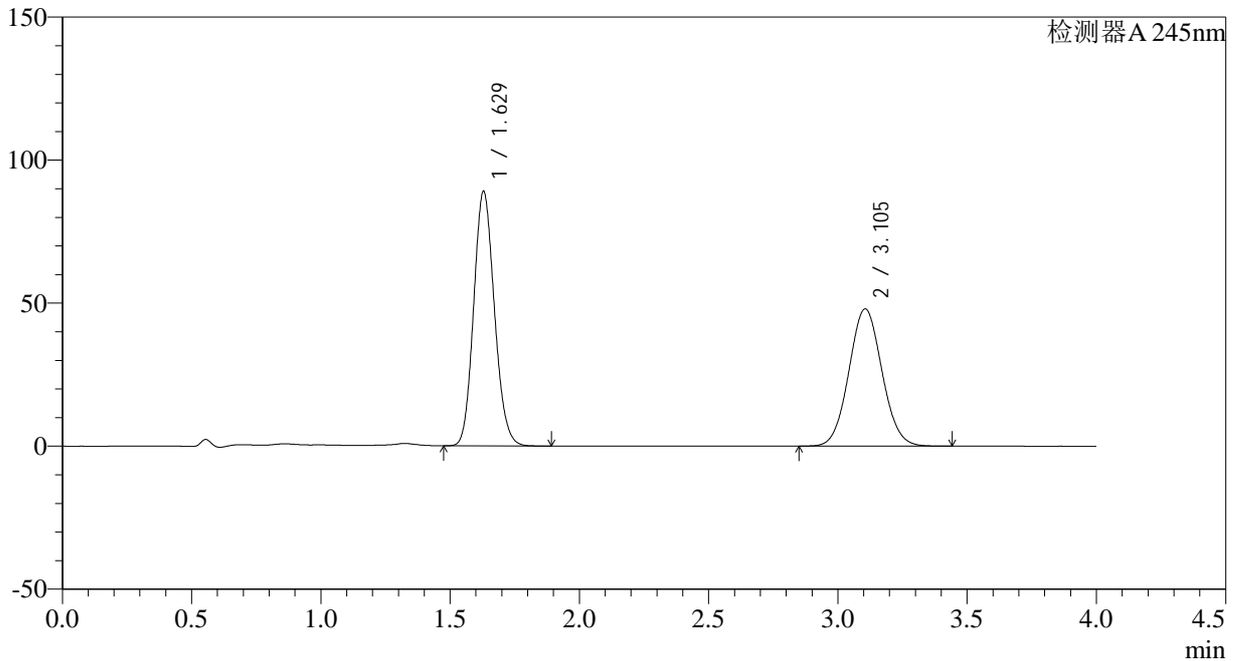
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-134-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	495804	53.710	88975	1972	1.129	--
2	3.105	427303	46.290	47999	2800	1.059	7.739
总计		923107	100.000	136974			

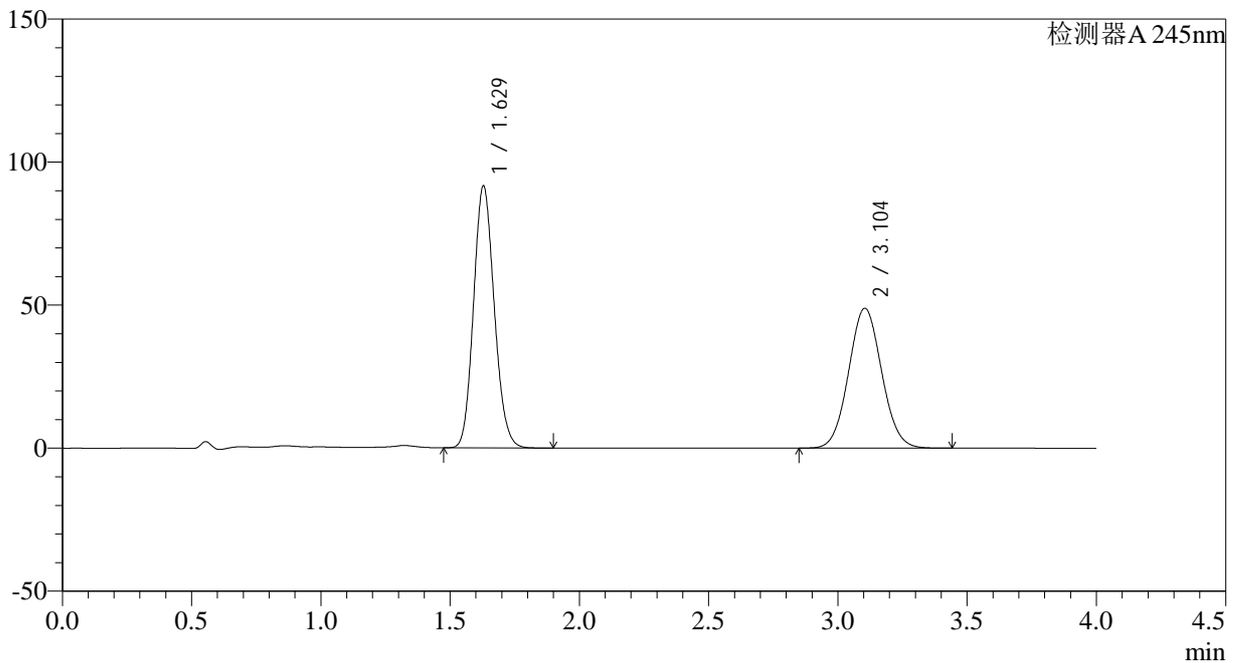
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-135-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	510287	53.977	91569	1971	1.129	--
2	3.104	435087	46.023	48890	2800	1.060	7.738
总计		945374	100.000	140459			

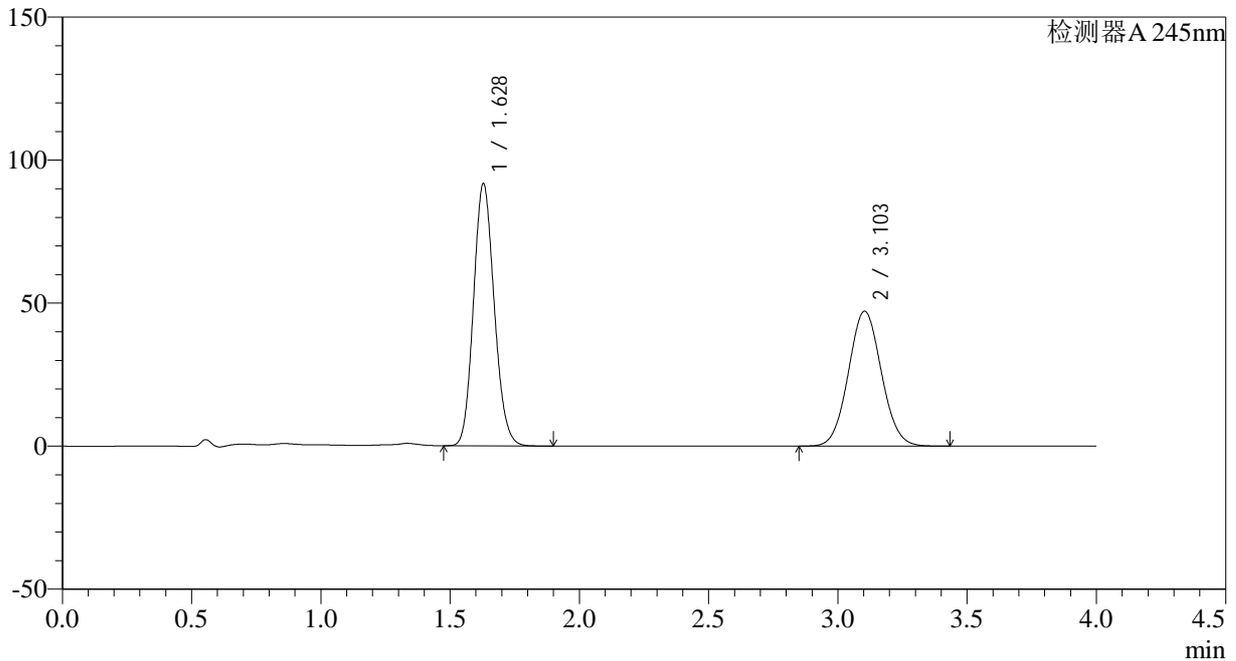
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-136-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:06:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	510852	54.899	91629	1970	1.129	--
2	3.103	419674	45.101	47146	2798	1.059	7.733
总计		930525	100.000	138775			

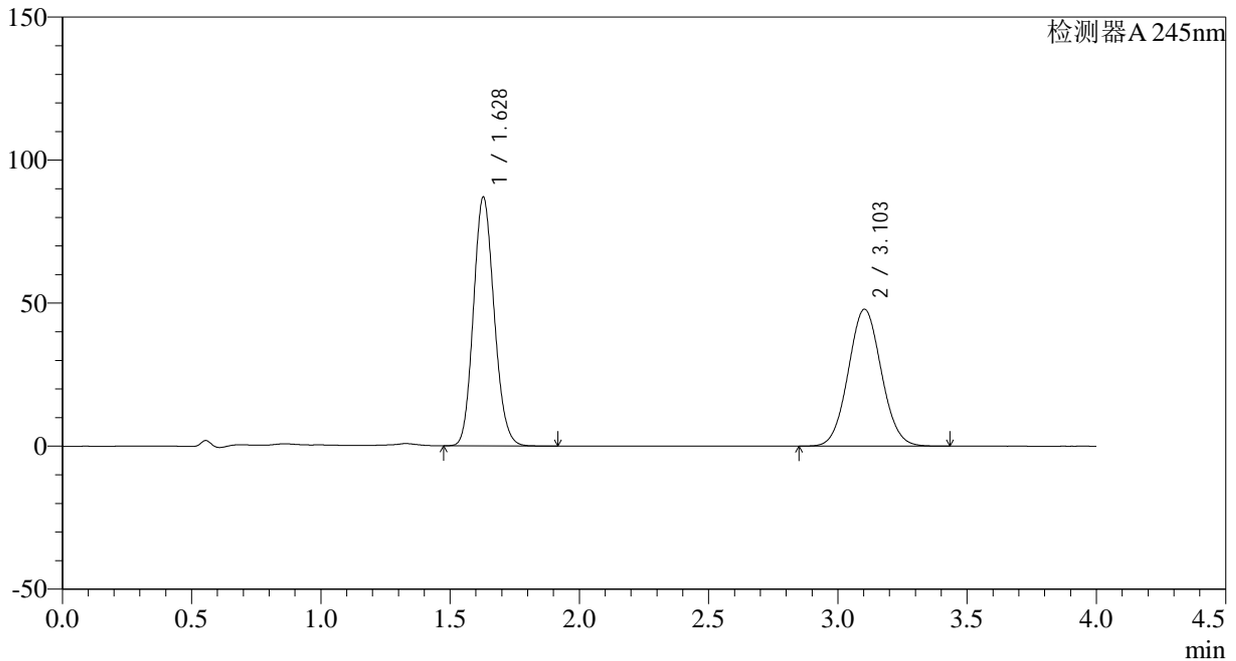
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-137-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	484338	53.210	86873	1971	1.129	--
2	3.103	425902	46.790	47844	2800	1.060	7.736
总计		910240	100.000	134717			

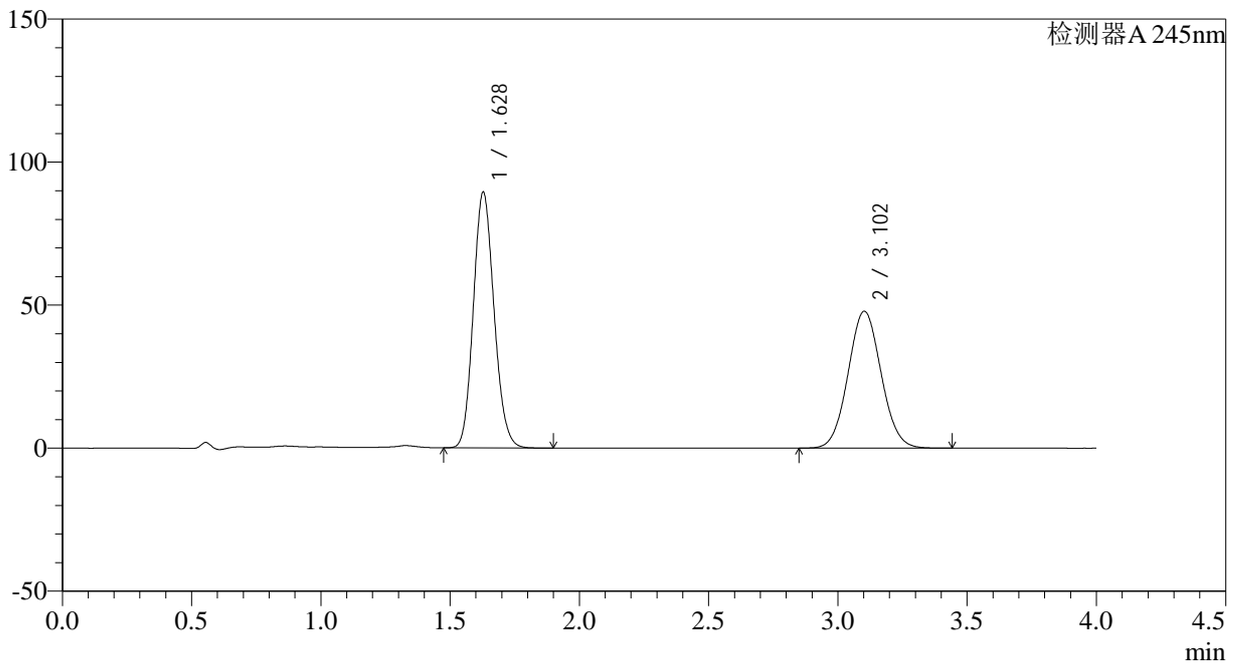
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-138-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	497809	53.904	89270	1972	1.129	--
2	3.102	425707	46.096	47801	2798	1.059	7.735
总计		923516	100.000	137071			

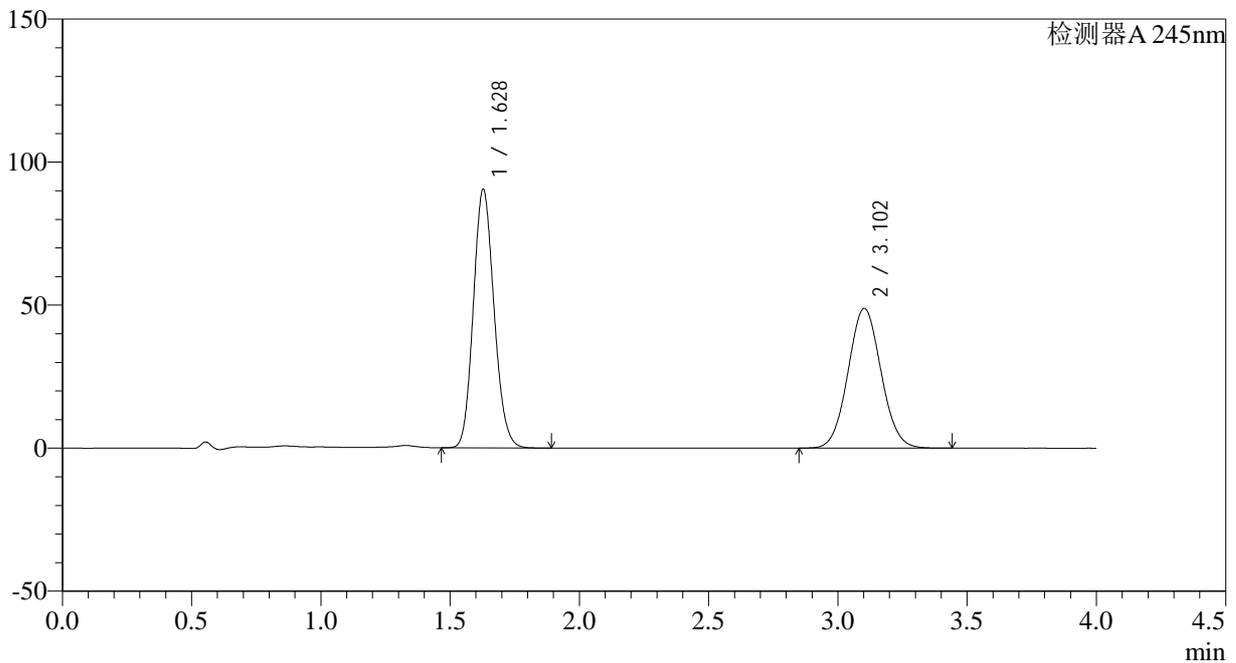
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-139-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	503392	53.680	90261	1972	1.128	--
2	3.102	434373	46.320	48769	2799	1.059	7.735
总计		937765	100.000	139029			

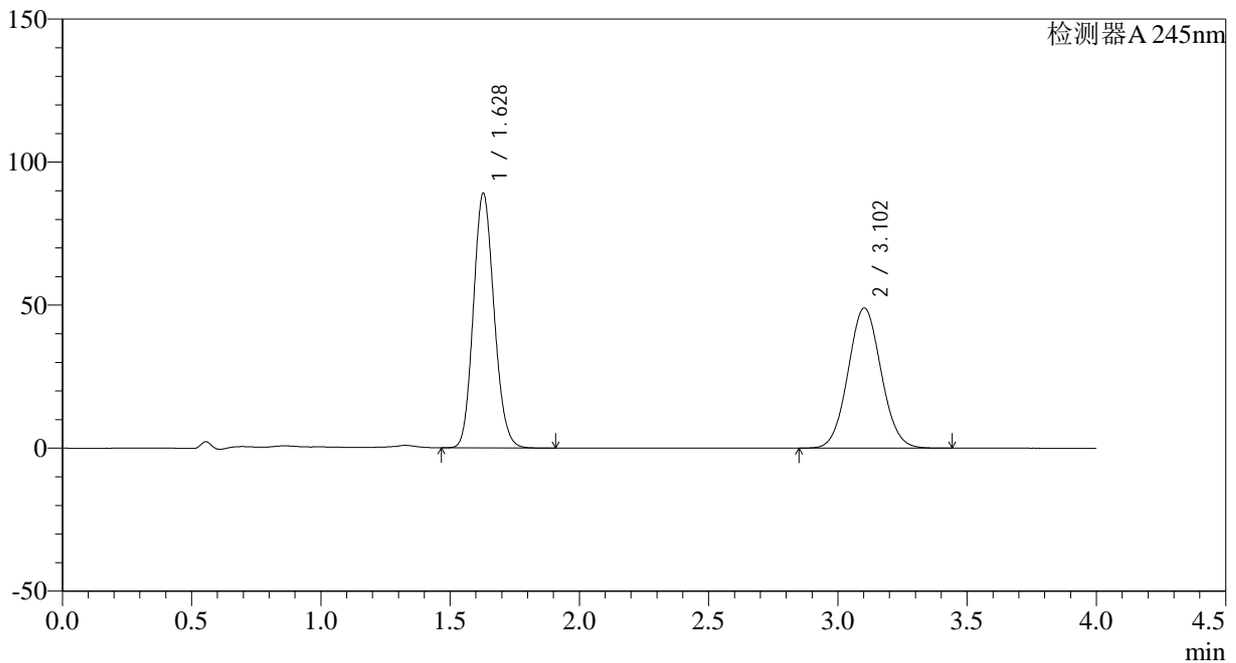
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-140-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	496073	53.223	88946	1972	1.129	--
2	3.102	435992	46.777	48957	2799	1.060	7.734
总计		932065	100.000	137903			

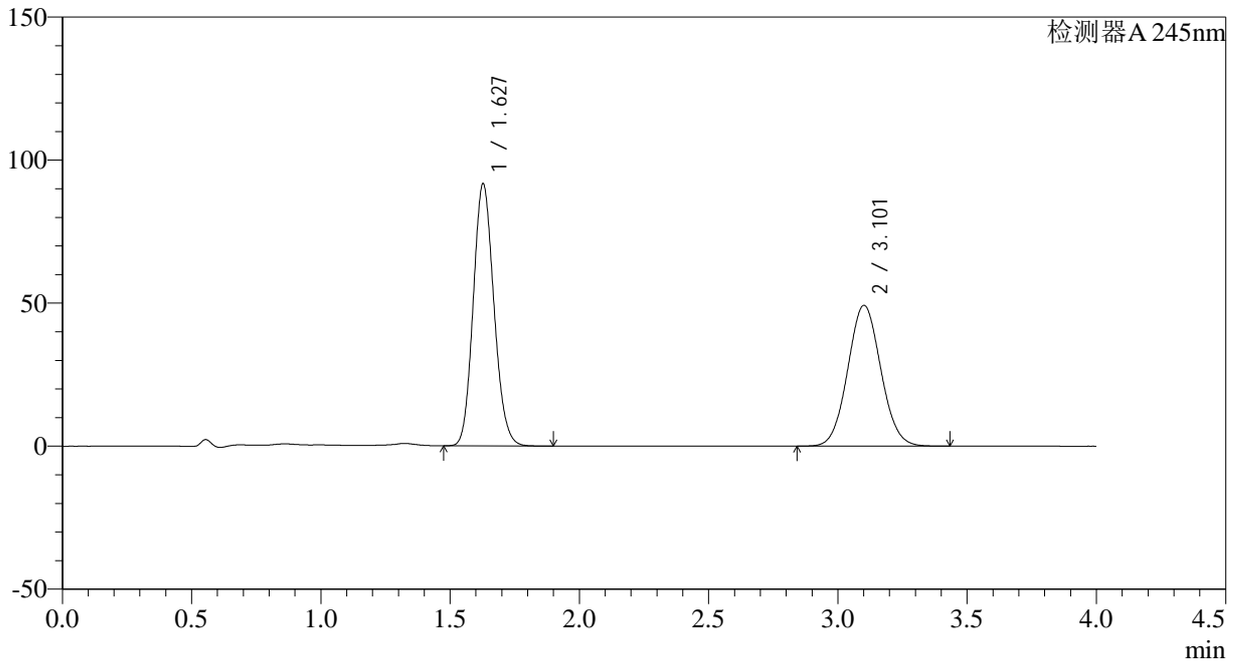
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-141-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	510290	53.809	91422	1969	1.129	--
2	3.101	438042	46.191	49127	2797	1.060	7.730
总计		948332	100.000	140550			

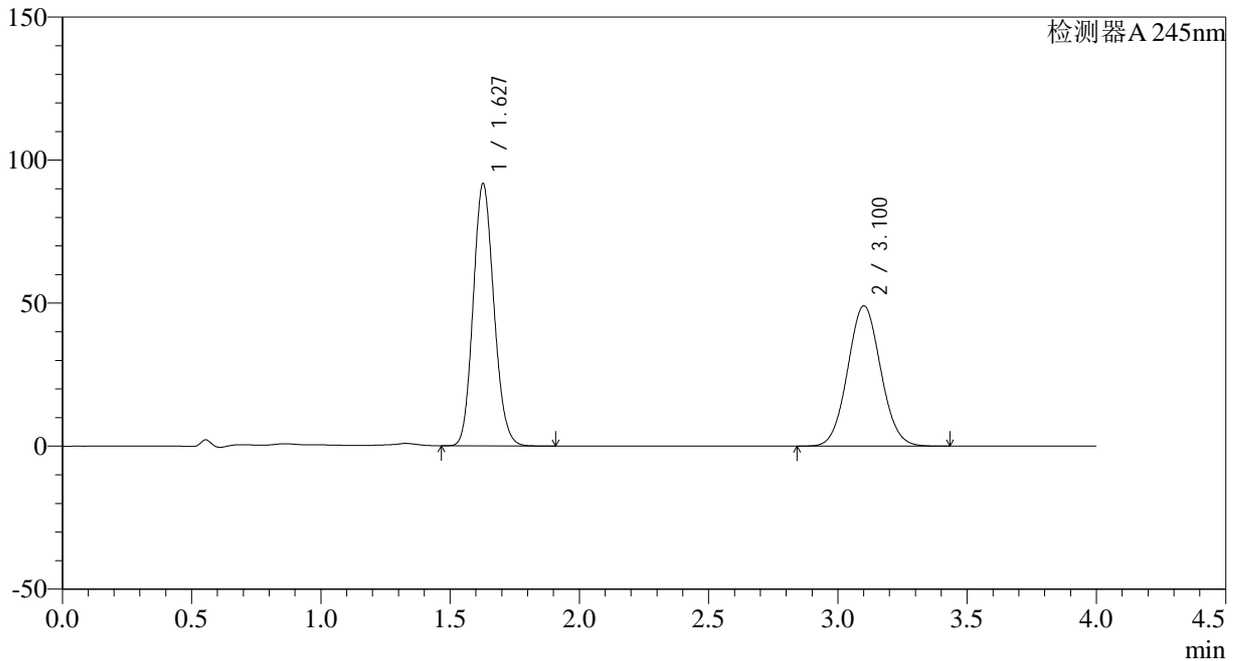
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-142-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	510568	53.911	91447	1969	1.129	--
2	3.100	436486	46.089	48956	2795	1.061	7.729
总计		947054	100.000	140403			

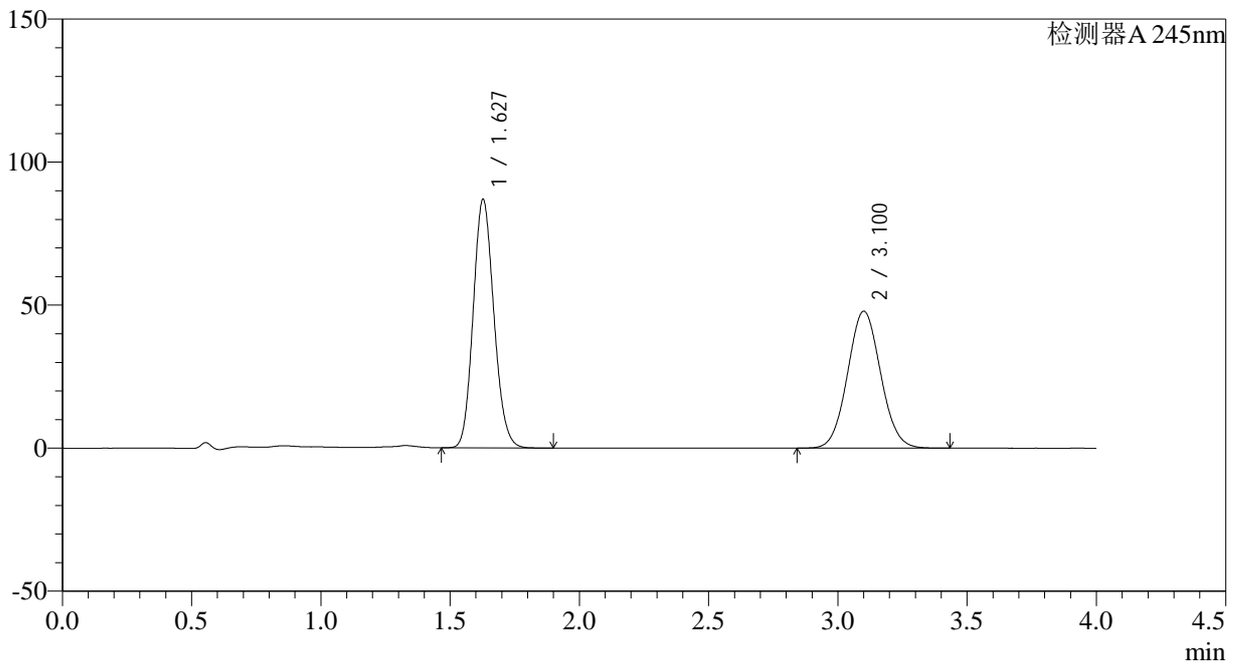
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-143-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	483648	53.176	86638	1970	1.129	--
2	3.100	425873	46.824	47809	2797	1.060	7.730
总计		909521	100.000	134448			

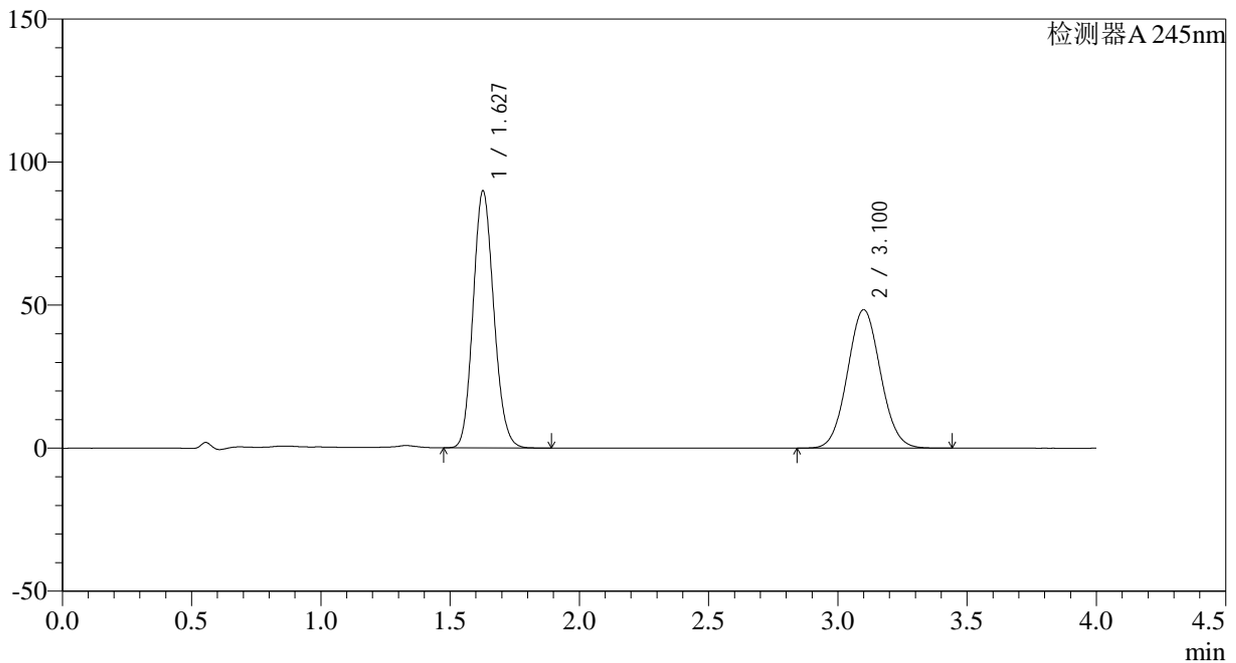
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-144-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	499935	53.736	89537	1971	1.129	--
2	3.100	430418	46.264	48356	2798	1.060	7.731
总计		930353	100.000	137893			

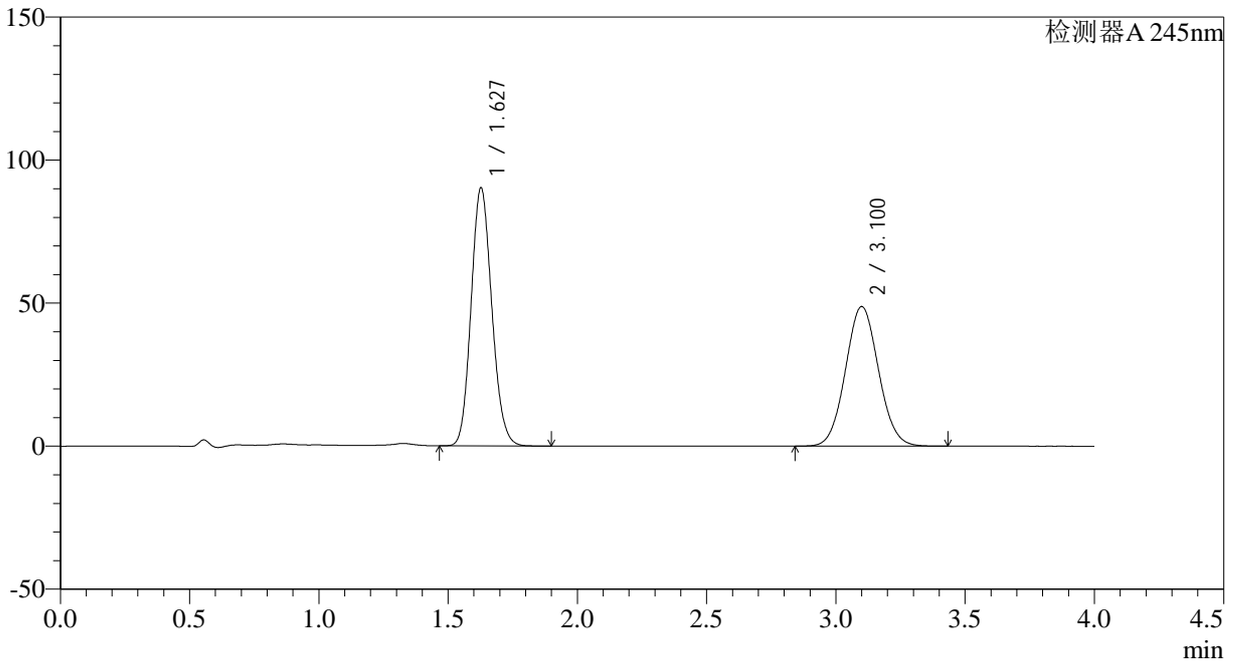
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-145-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	502348	53.646	89920	1970	1.129	--
2	3.100	434058	46.354	48756	2796	1.060	7.729
总计		936406	100.000	138676			

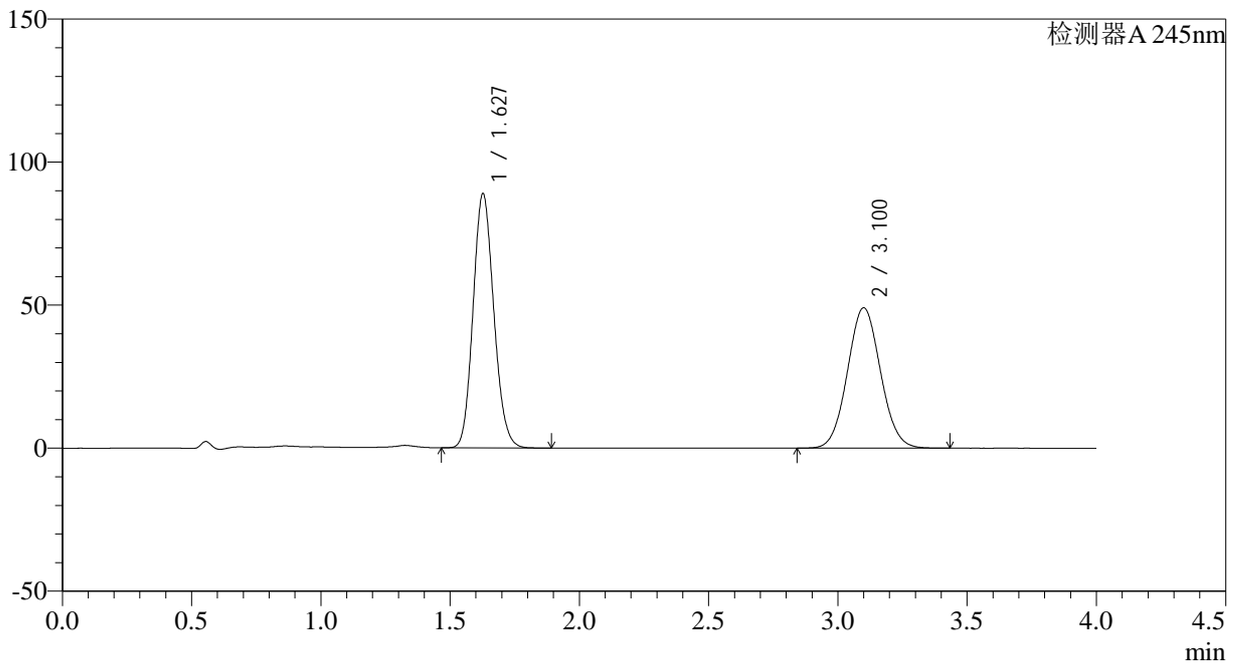
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-146-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	495051	53.143	88552	1967	1.130	--
2	3.100	436489	46.857	49016	2795	1.060	7.726
总计		931540	100.000	137569			

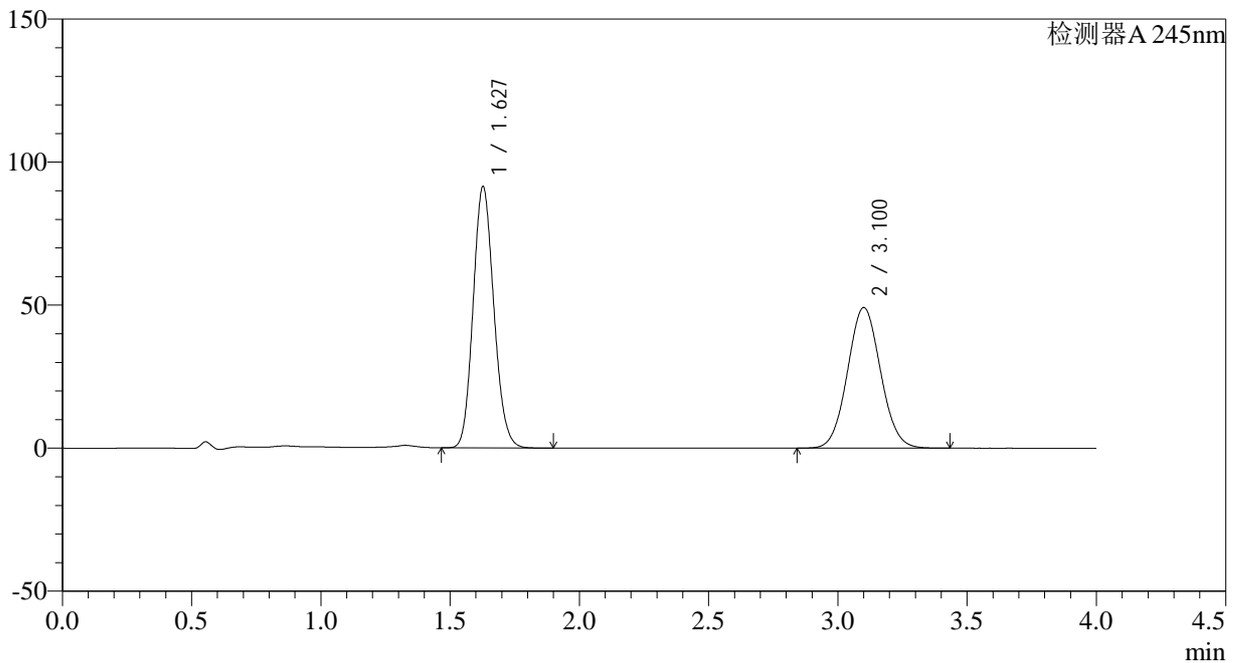
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-147-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	509044	53.793	91099	1968	1.129	--
2	3.100	437256	46.207	49087	2795	1.060	7.726
总计		946300	100.000	140187			

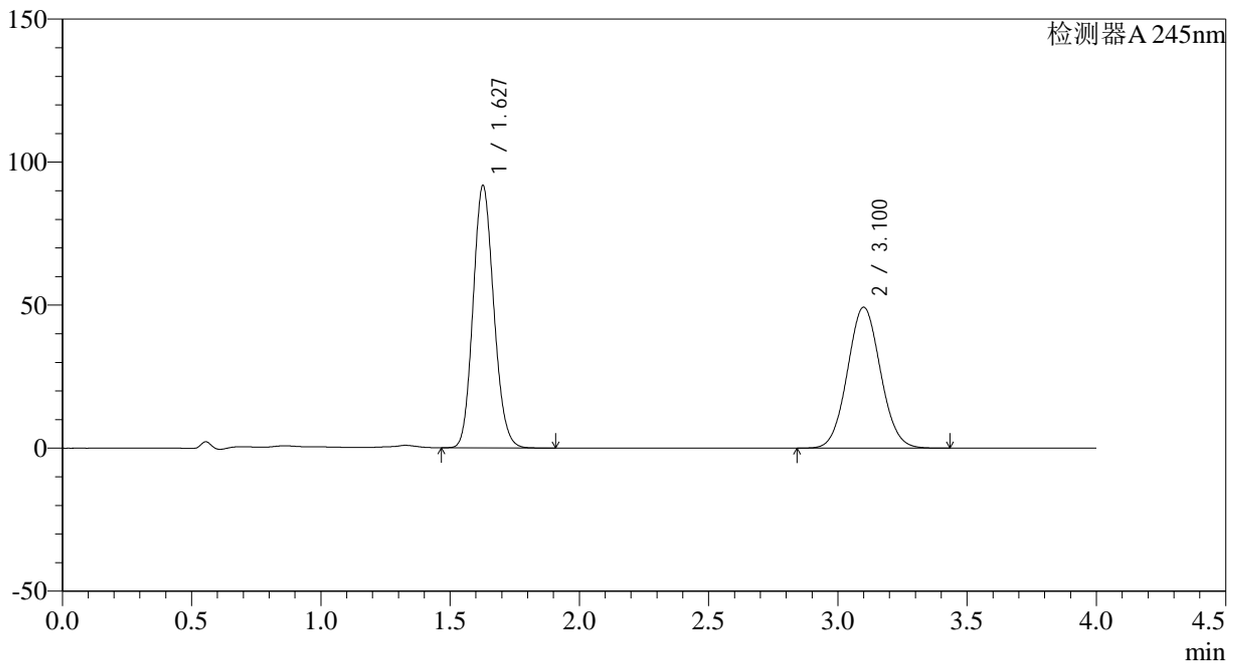
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-148-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	510517	53.805	91364	1970	1.129	--
2	3.100	438306	46.195	49230	2797	1.060	7.730
总计		948822	100.000	140594			

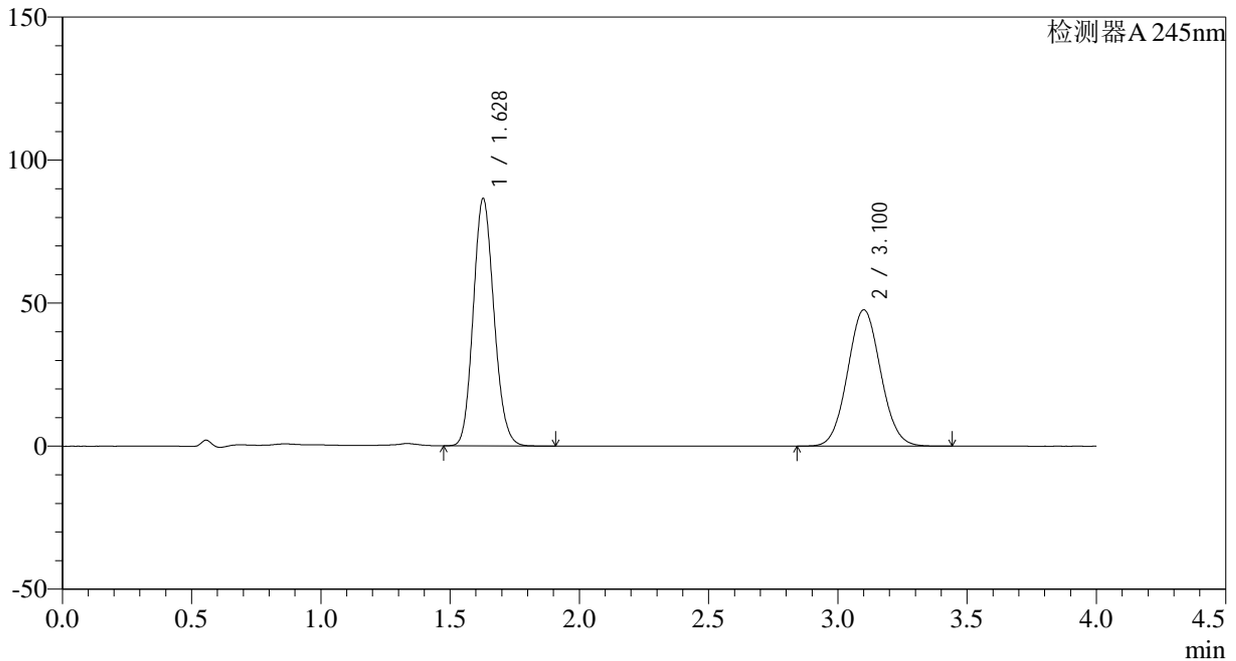
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-149-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	481209	53.157	86302	1974	1.129	--
2	3.100	424055	46.843	47587	2797	1.060	7.731
总计		905264	100.000	133889			

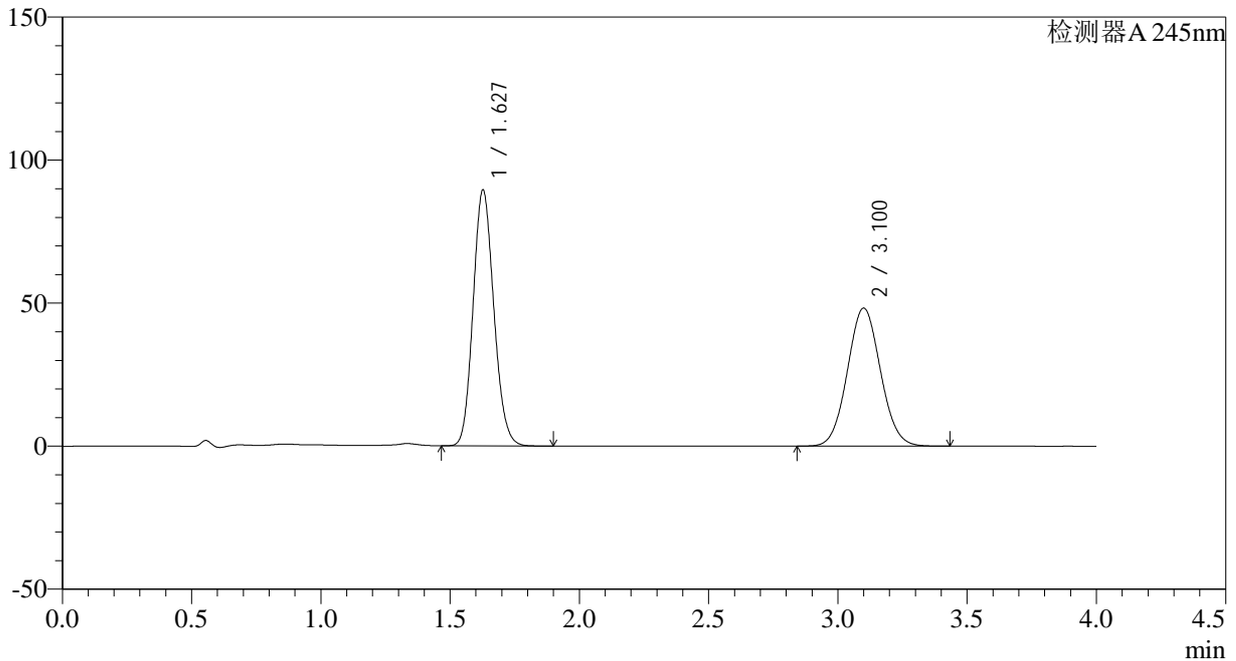
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-150-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	498320	53.722	89177	1969	1.129	--
2	3.100	429278	46.278	48215	2795	1.060	7.727
总计		927597	100.000	137392			

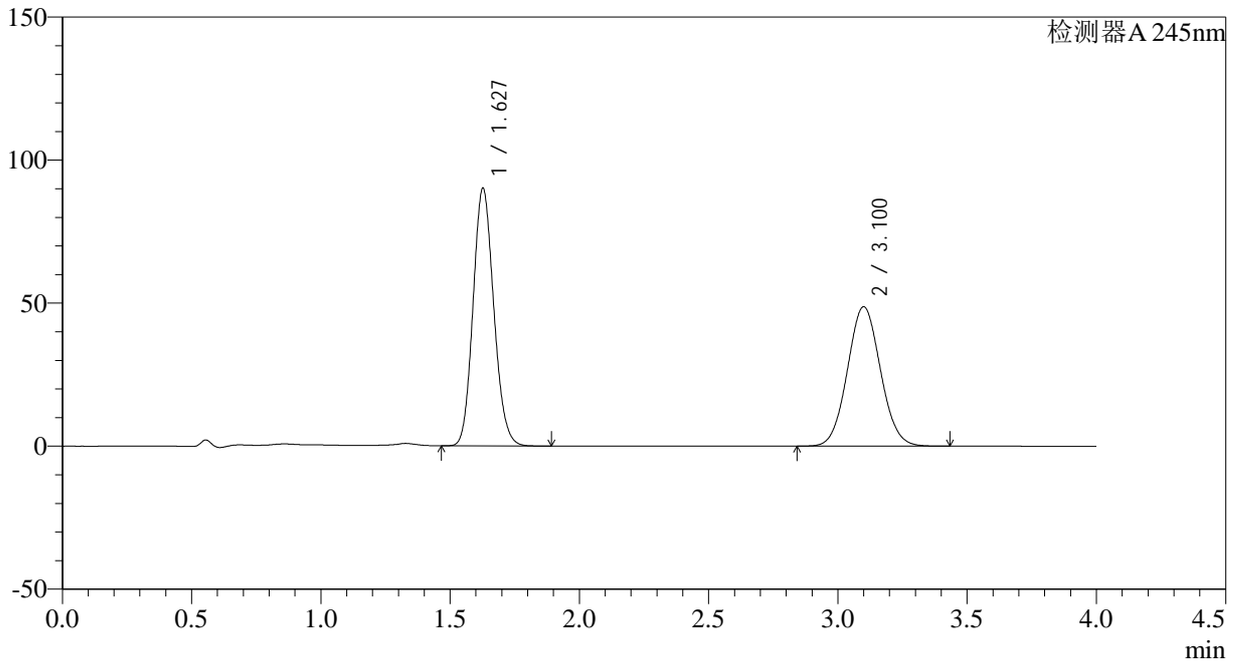
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-151-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	501452	53.633	89706	1968	1.129	--
2	3.100	433509	46.367	48693	2797	1.060	7.729
总计		934961	100.000	138399			

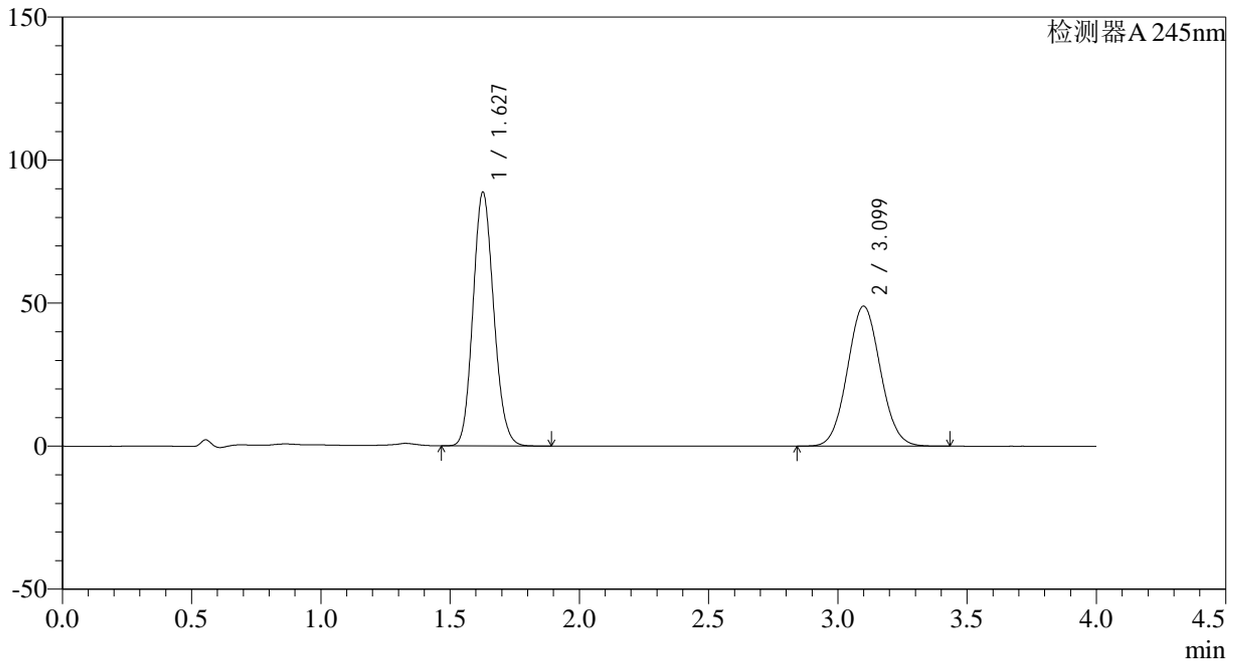
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-152-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	493866	53.141	88338	1969	1.129	--
2	3.099	435477	46.859	48920	2796	1.060	7.729
总计		929344	100.000	137258			

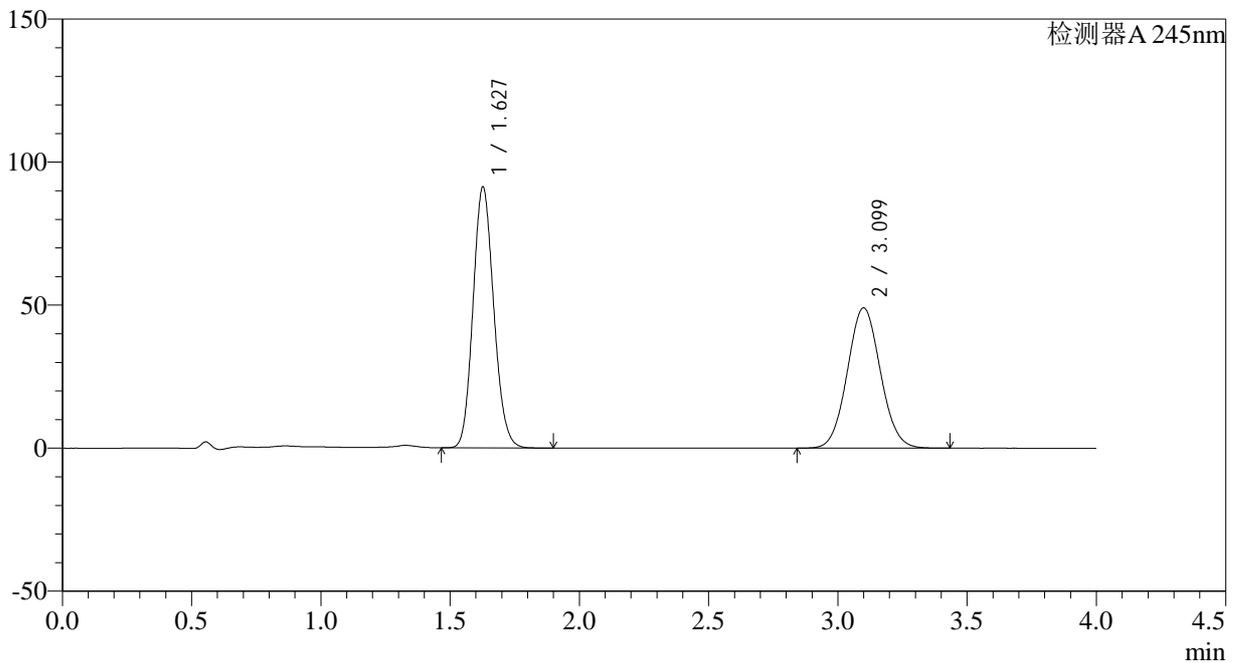
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-153-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	508049	53.791	90849	1968	1.129	--
2	3.099	436430	46.209	49018	2793	1.060	7.725
总计		944479	100.000	139868			

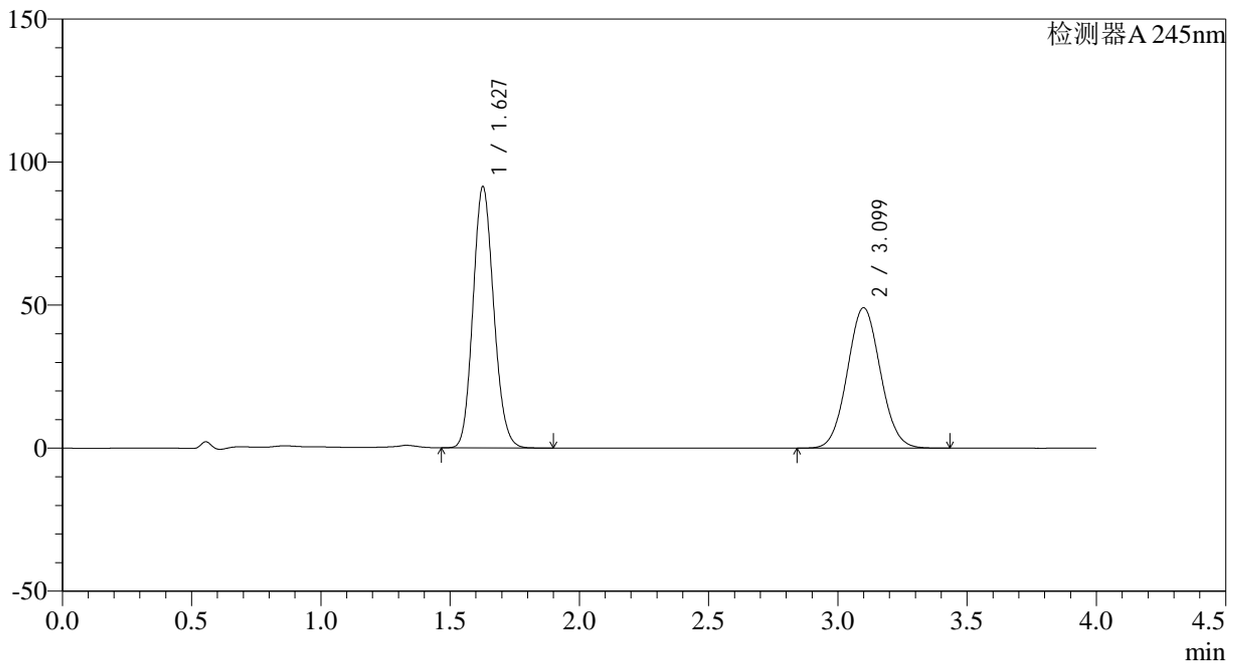
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-154-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	508434	53.792	90939	1968	1.129	--
2	3.099	436760	46.208	49067	2794	1.060	7.727
总计		945194	100.000	140006			

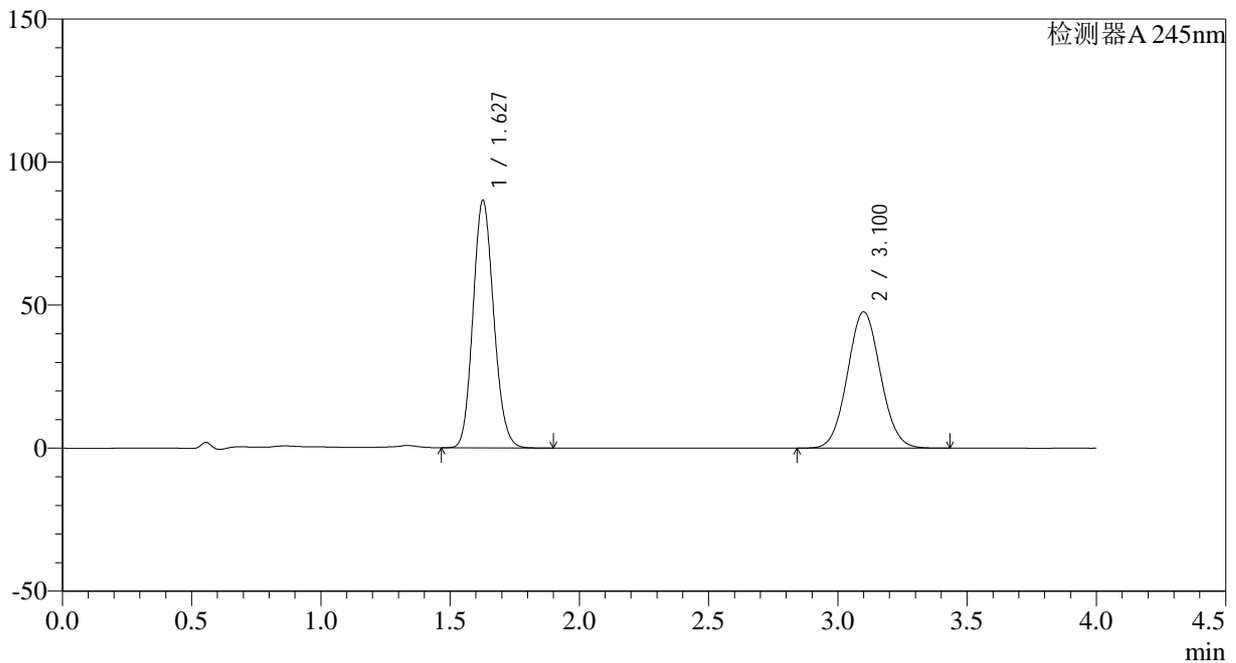
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-155-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	481556	53.172	86163	1970	1.128	--
2	3.100	424109	46.828	47631	2795	1.060	7.729
总计		905665	100.000	133794			

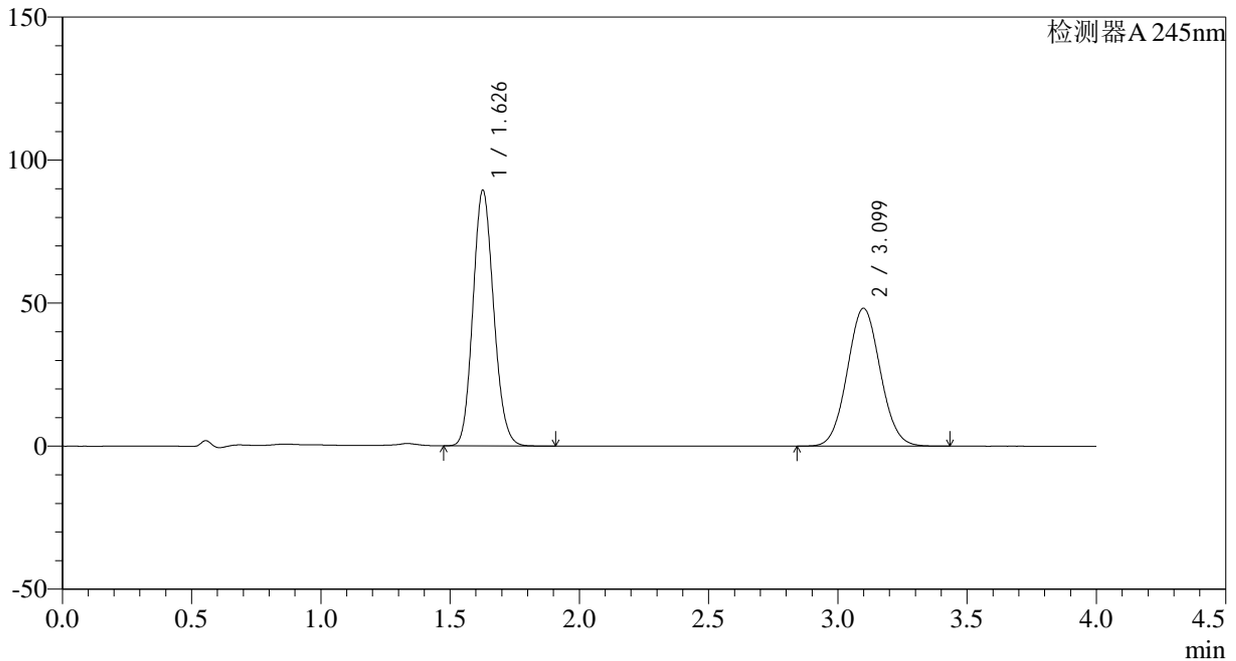
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-156-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	497368	53.708	88947	1970	1.129	--
2	3.099	428700	46.292	48174	2795	1.060	7.729
总计		926067	100.000	137121			

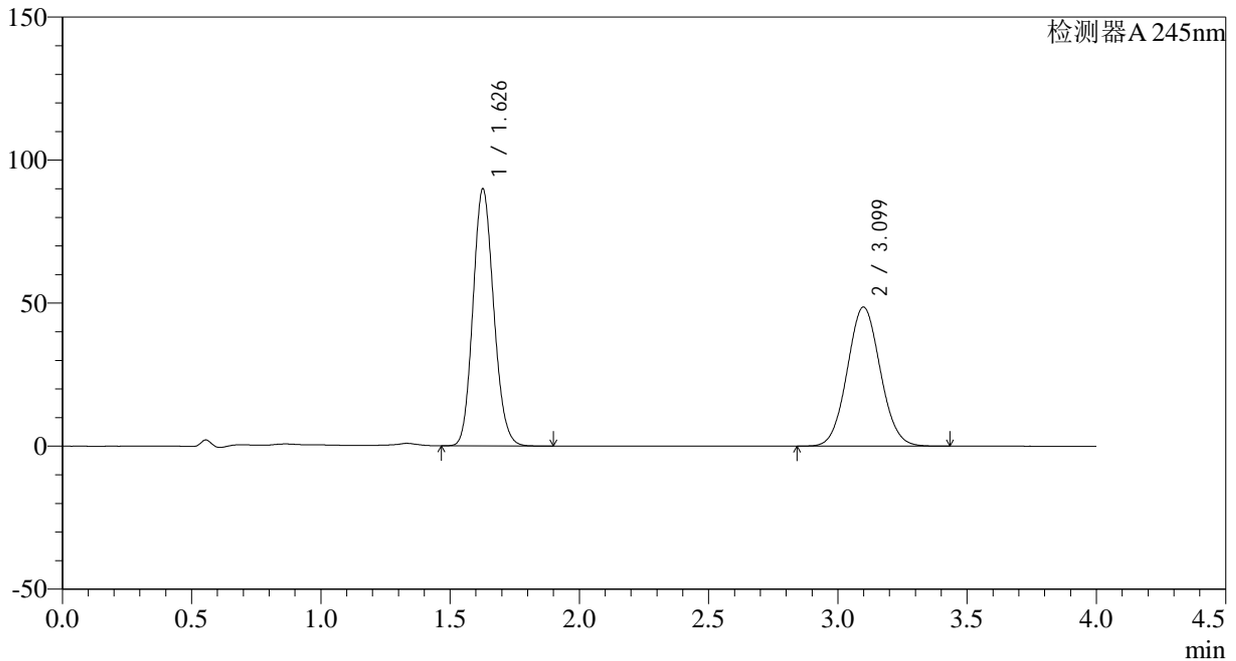
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-157-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	500316	53.627	89433	1967	1.129	--
2	3.099	432643	46.373	48607	2793	1.060	7.724
总计		932959	100.000	138040			

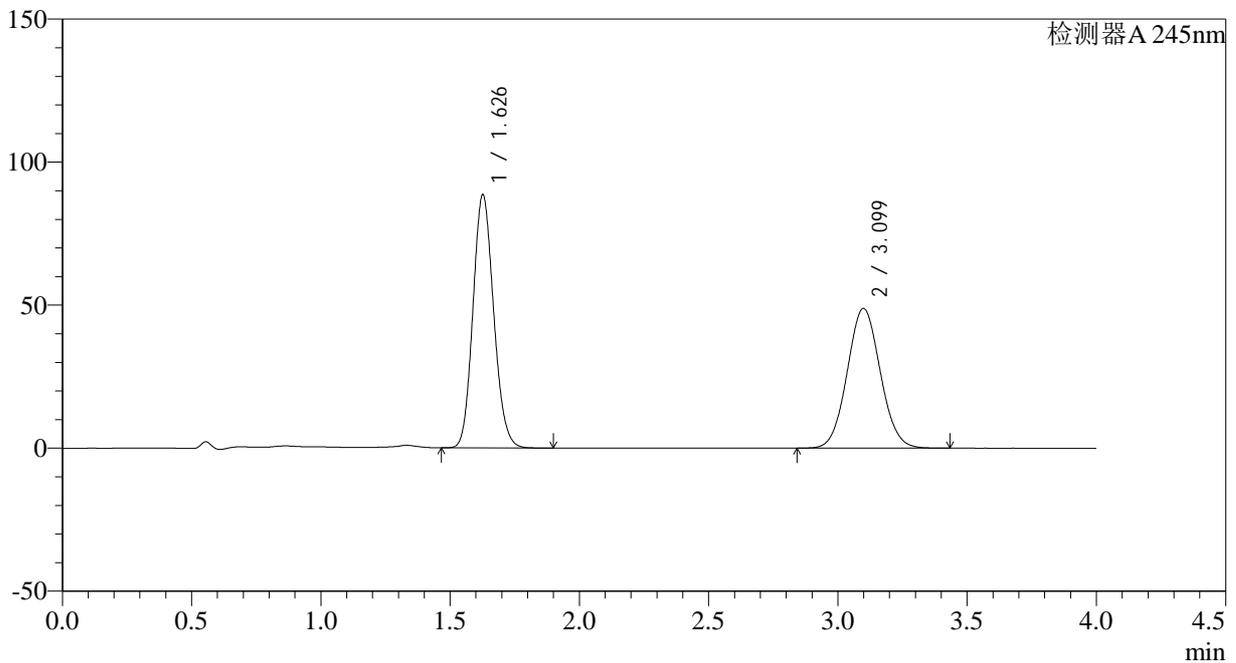
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-158-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	492841	53.149	88058	1968	1.129	--
2	3.099	434435	46.851	48820	2794	1.060	7.727
总计		927275	100.000	136878			

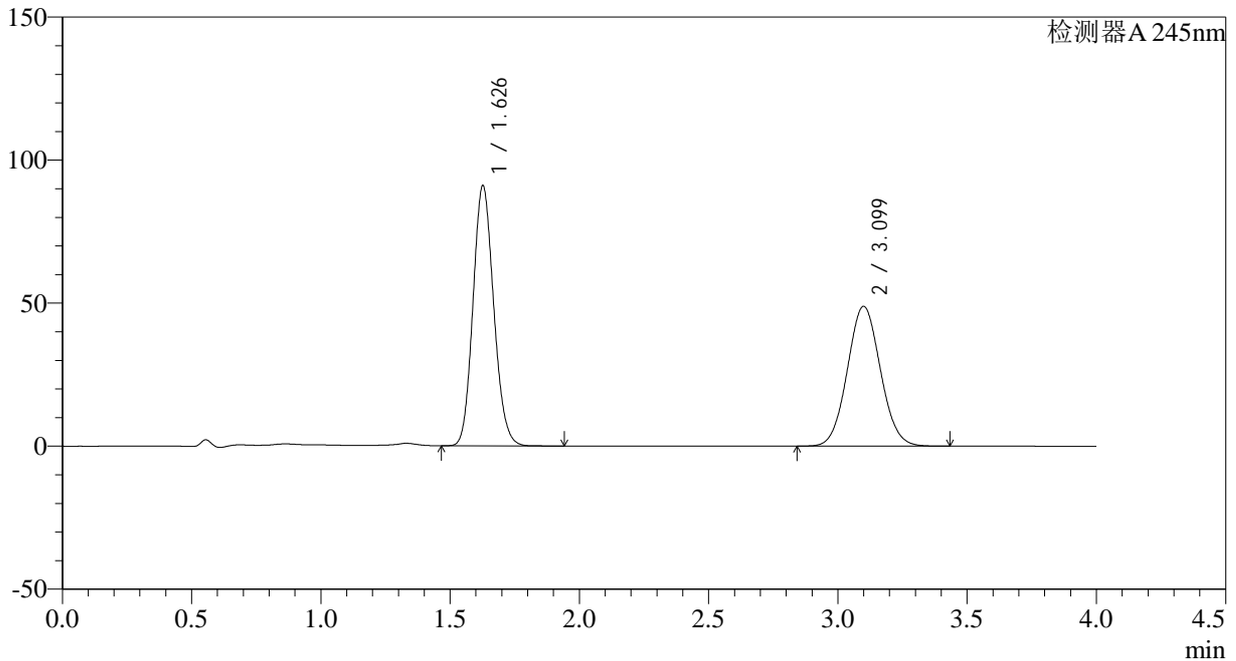
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-159-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	506669	53.806	90547	1967	1.129	--
2	3.099	434985	46.194	48854	2793	1.060	7.726
总计		941655	100.000	139401			

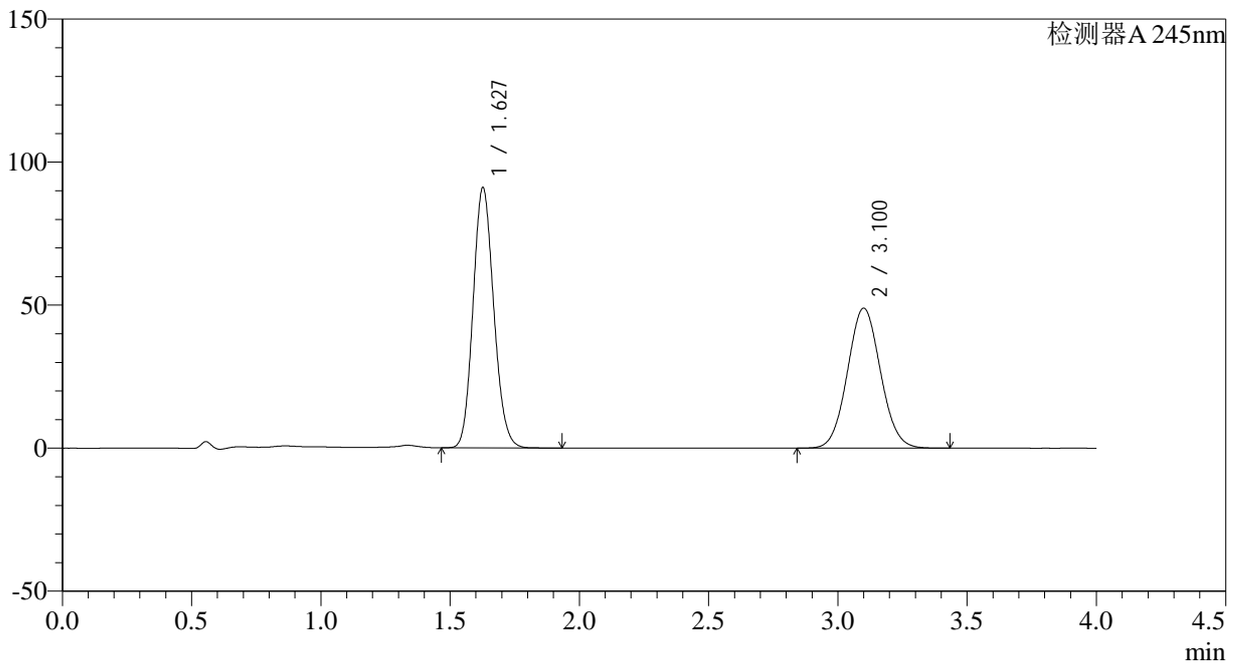
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-160-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	506782	53.782	90646	1968	1.129	--
2	3.100	435500	46.218	48893	2794	1.060	7.728
总计		942282	100.000	139540			

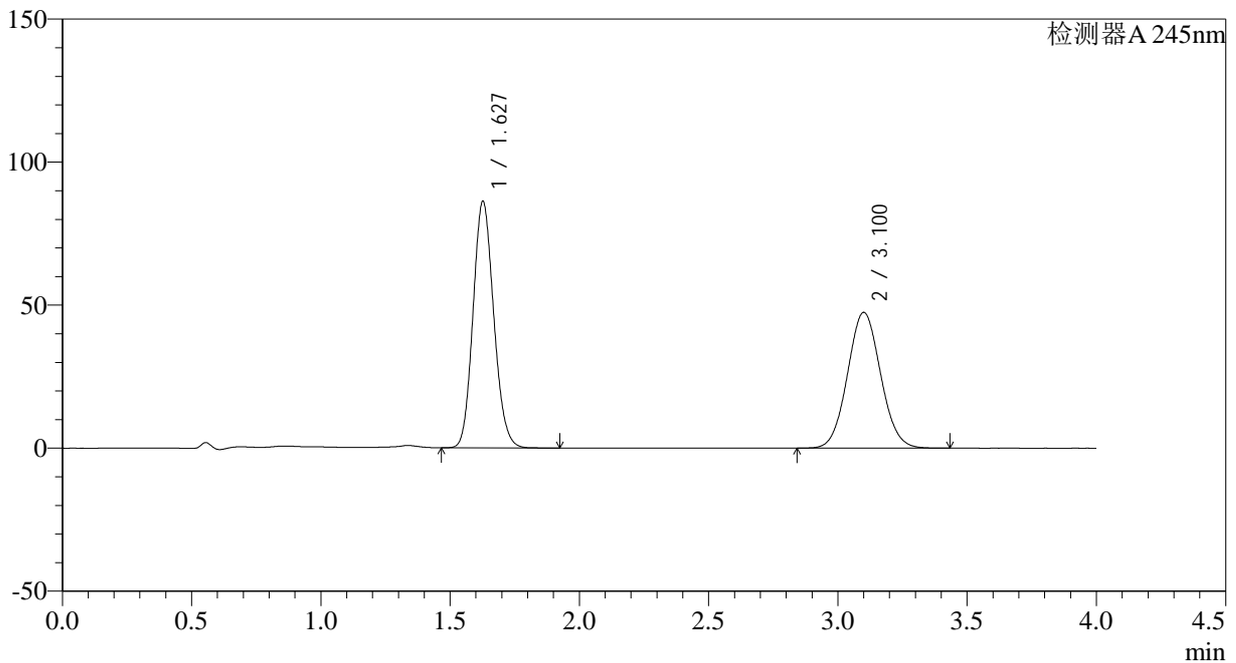
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-161-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:56:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	479849	53.171	85816	1969	1.129	--
2	3.100	422611	46.829	47419	2793	1.061	7.729
总计		902459	100.000	133235			

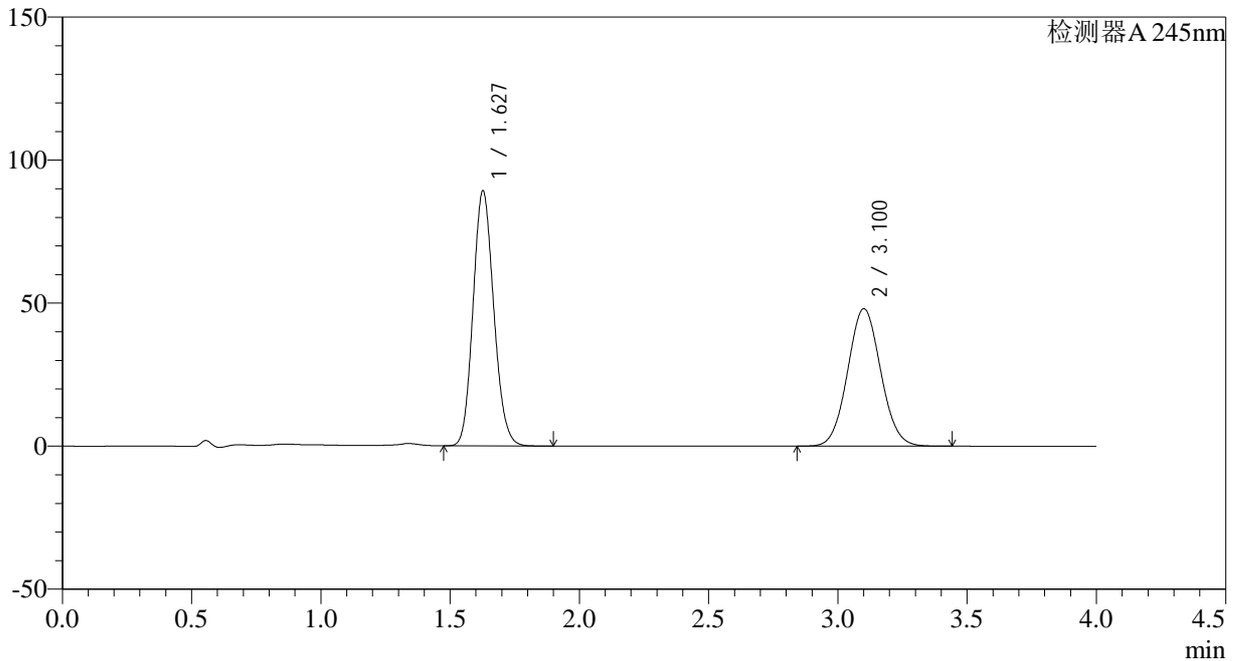
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-162-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	496366	53.713	88812	1969	1.128	--
2	3.100	427747	46.287	47966	2793	1.060	7.729
总计		924113	100.000	136778			

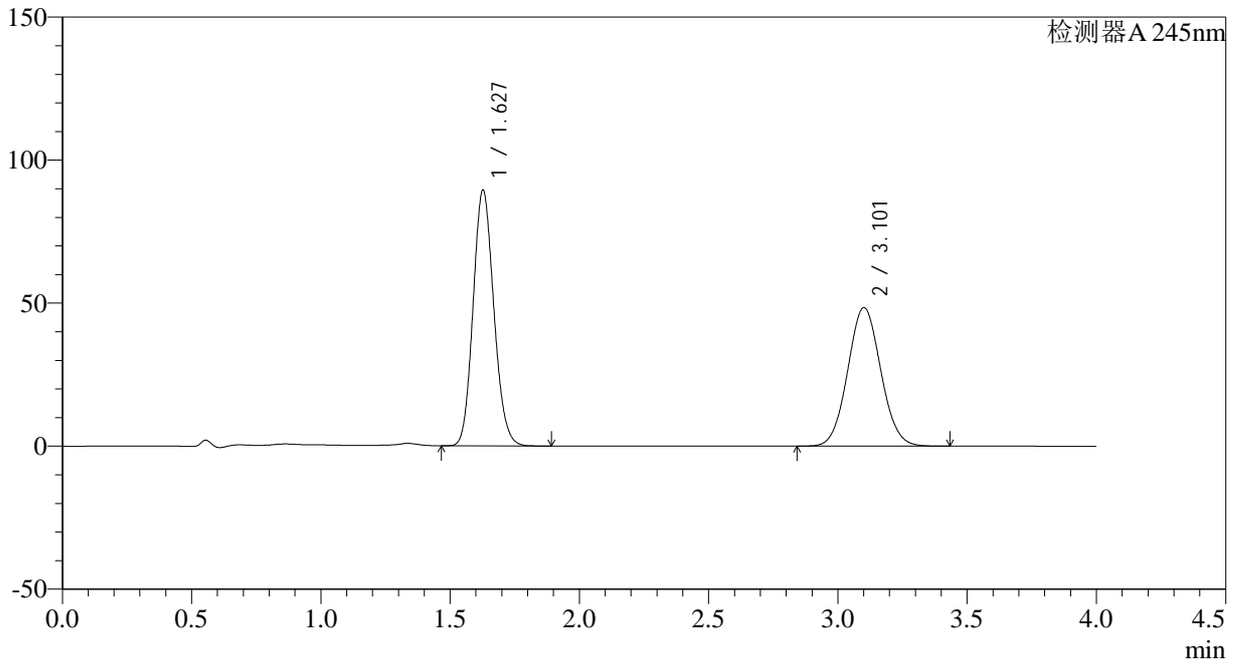
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-163-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	498321	53.606	89141	1967	1.129	--
2	3.101	431274	46.394	48334	2792	1.060	7.727
总计		929595	100.000	137476			

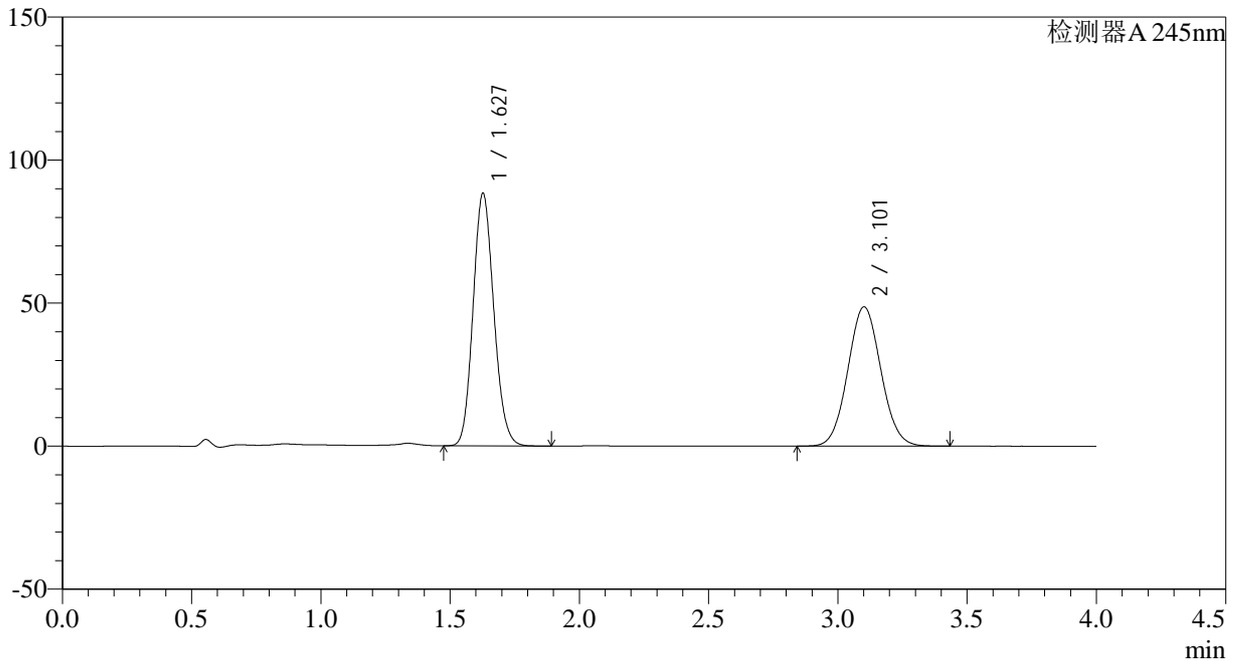
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-164-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	491699	53.132	87979	1968	1.128	--
2	3.101	433736	46.868	48604	2793	1.060	7.730
总计		925436	100.000	136584			

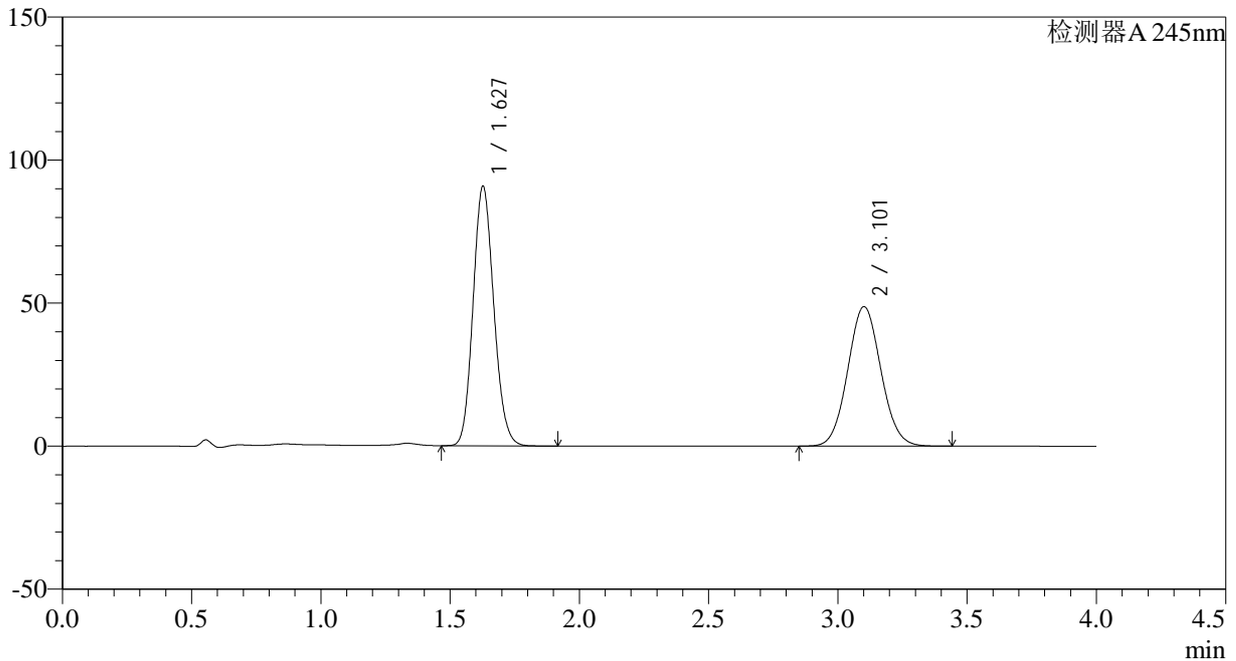
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-165-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	505737	53.725	90437	1966	1.128	--
2	3.101	435607	46.275	48681	2783	1.066	7.720
总计		941344	100.000	139118			

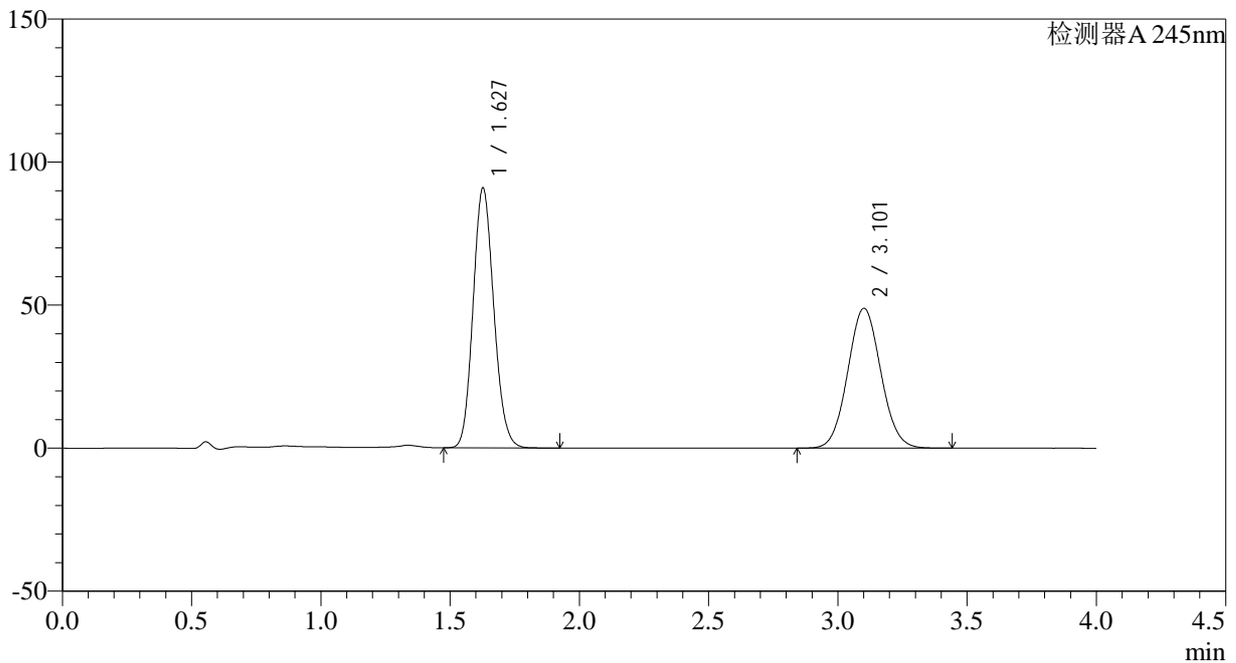
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-166-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	506113	53.752	90526	1967	1.128	--
2	3.101	435464	46.248	48797	2792	1.060	7.728
总计		941577	100.000	139323			

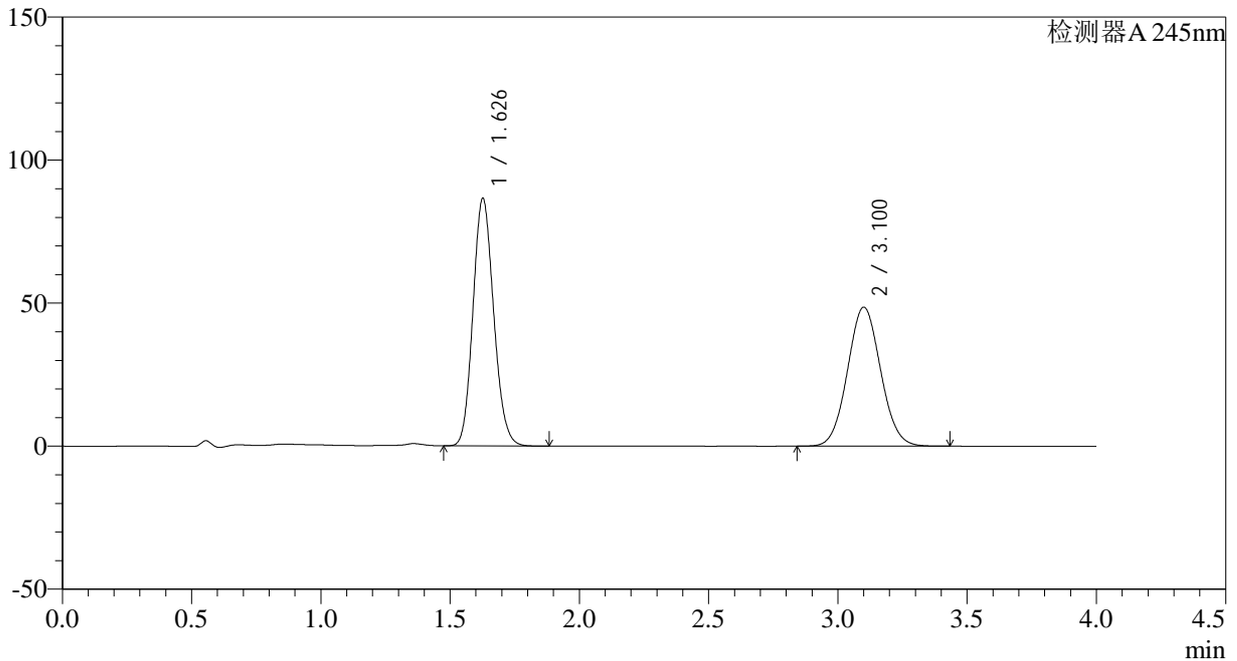
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-167-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	482098	52.706	86124	1966	1.130	--
2	3.100	432603	47.294	48523	2791	1.060	7.728
总计		914701	100.000	134646			

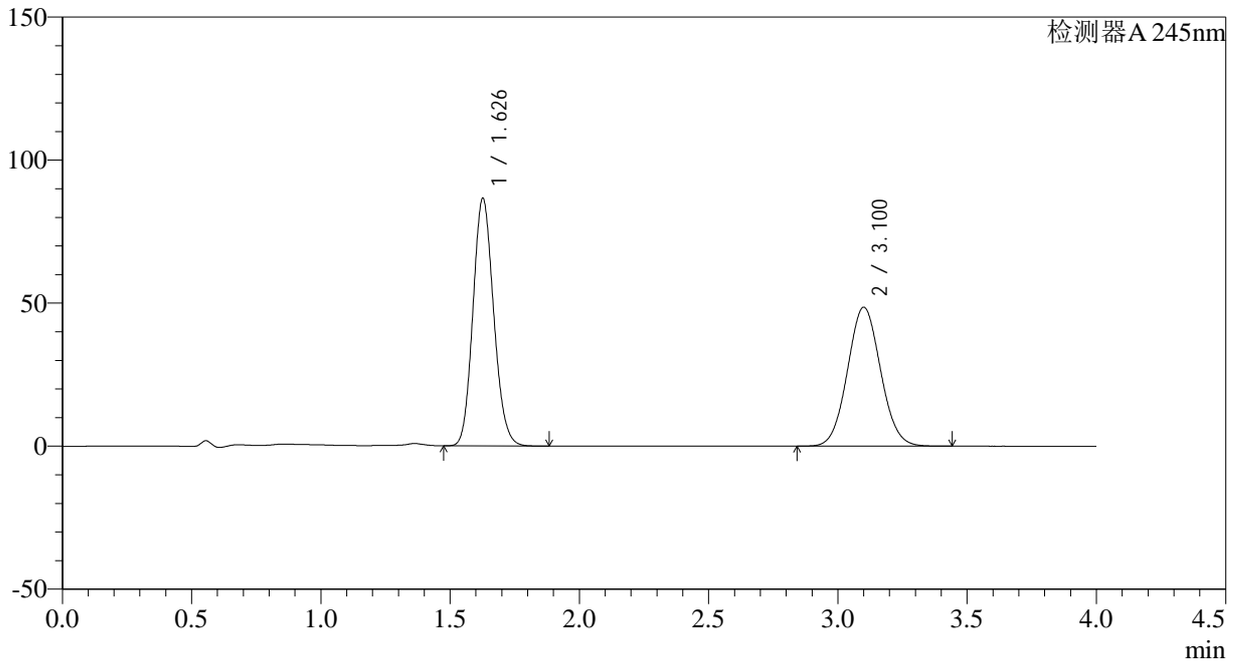
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-168-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	482233	52.718	86116	1965	1.130	--
2	3.100	432513	47.282	48507	2790	1.061	7.726
总计		914746	100.000	134623			

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-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2



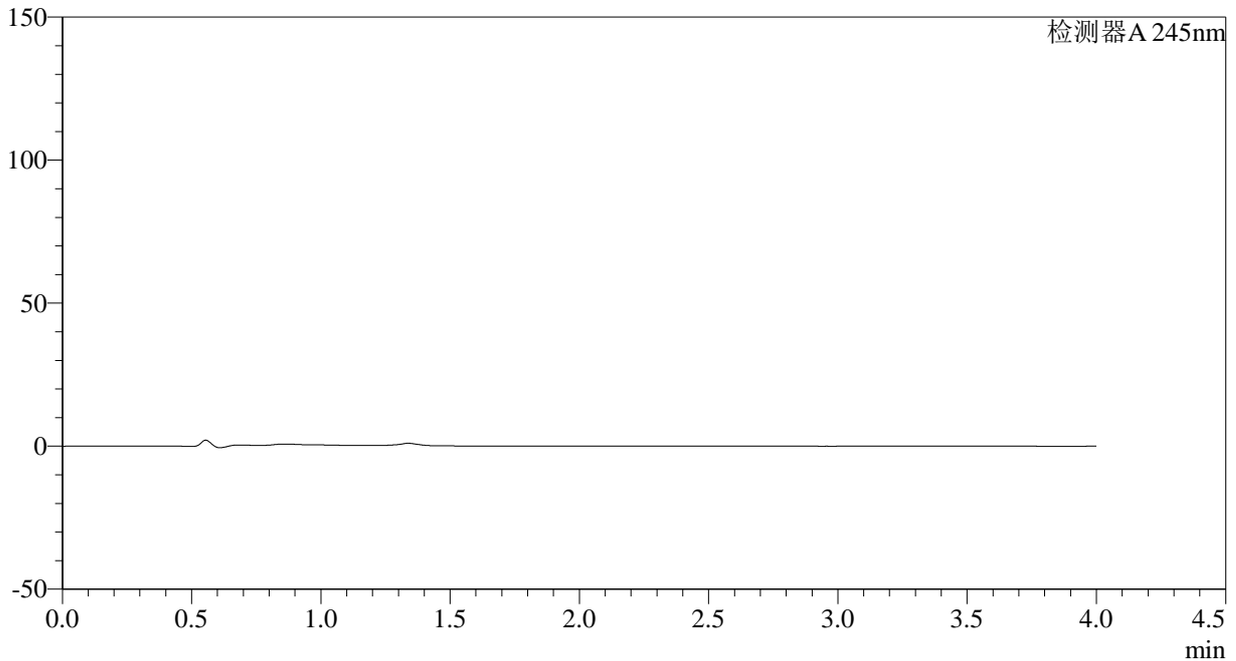
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-169-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 溶剂



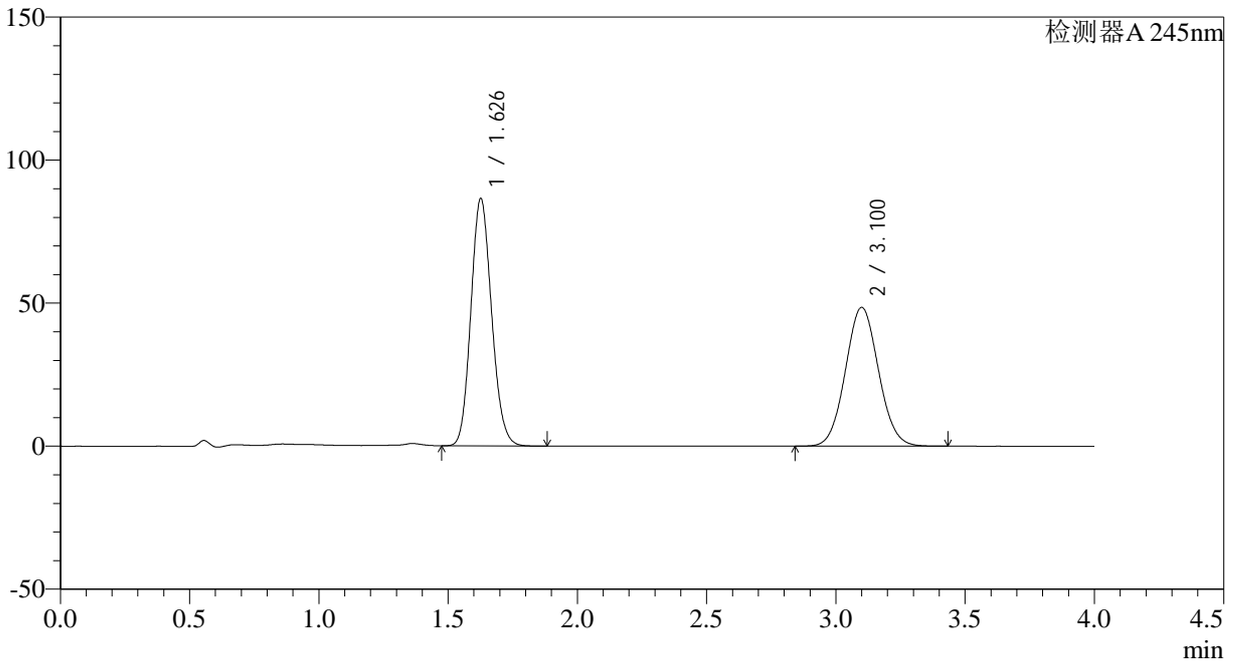
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-170-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	481420	52.716	85976	1967	1.129	--
2	3.100	431816	47.284	48457	2790	1.060	7.728
总计		913236	100.000	134434			

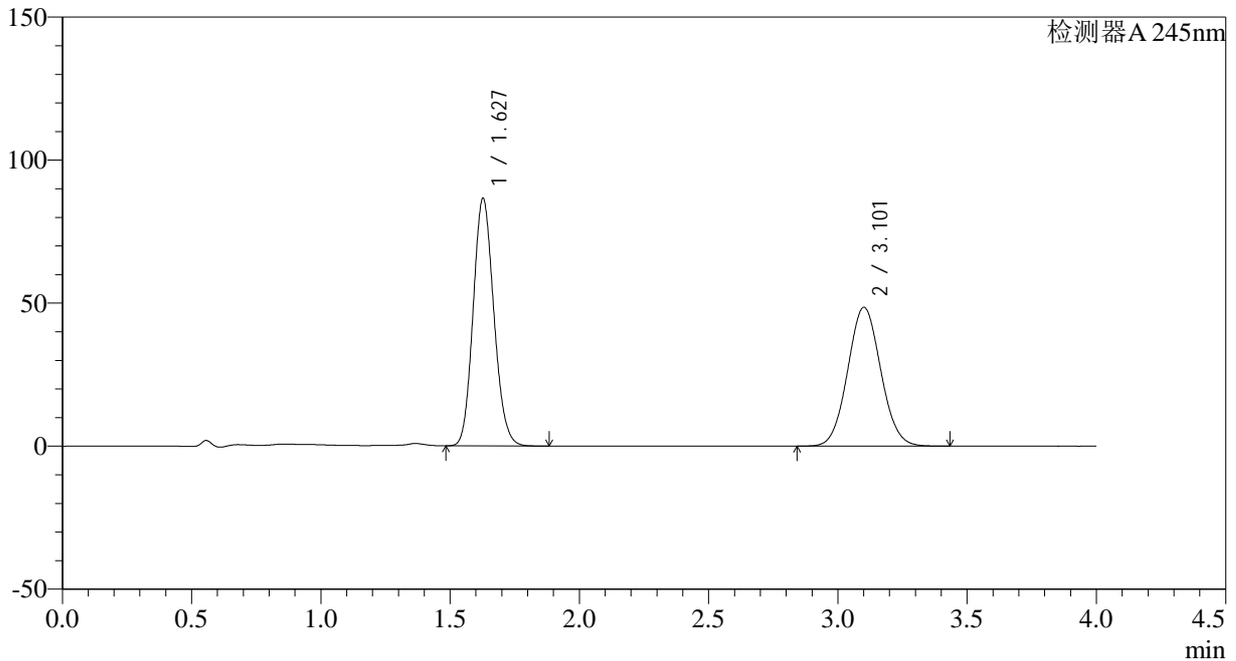
图170 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-171-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	481843	52.719	86258	1968	1.130	--
2	3.101	432144	47.281	48438	2792	1.060	7.727
总计		913987	100.000	134696			

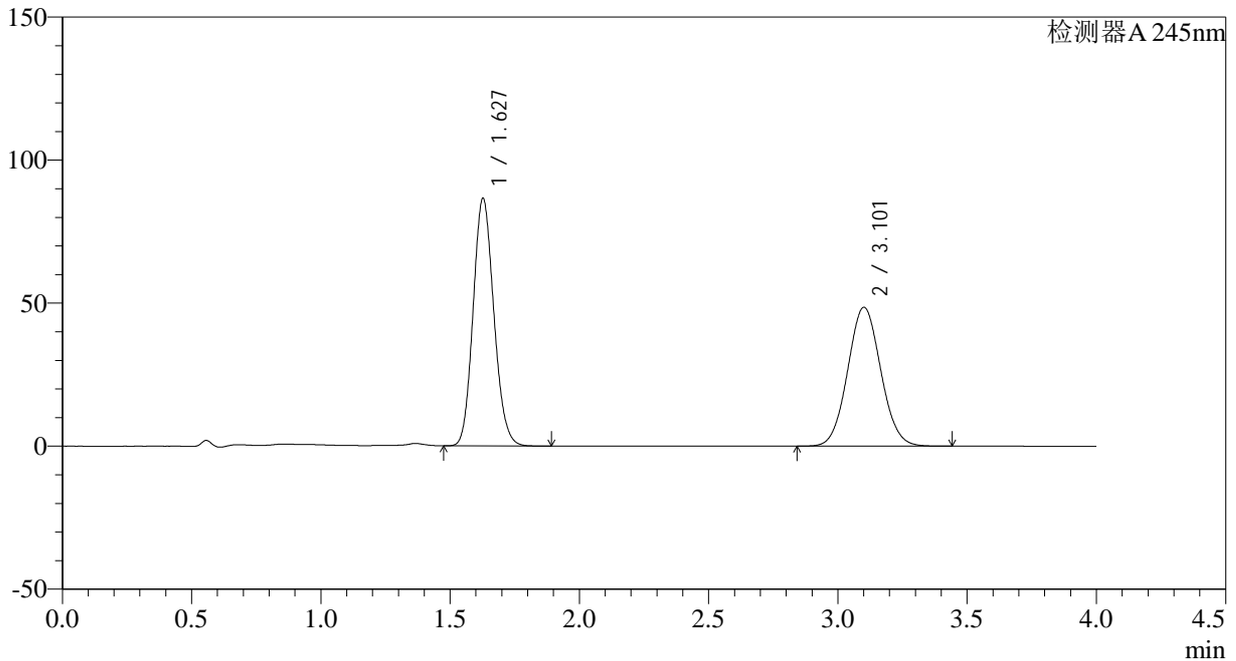
图171 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-172-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	482017	52.712	86274	1968	1.129	--
2	3.101	432415	47.288	48461	2792	1.060	7.727
总计		914432	100.000	134735			

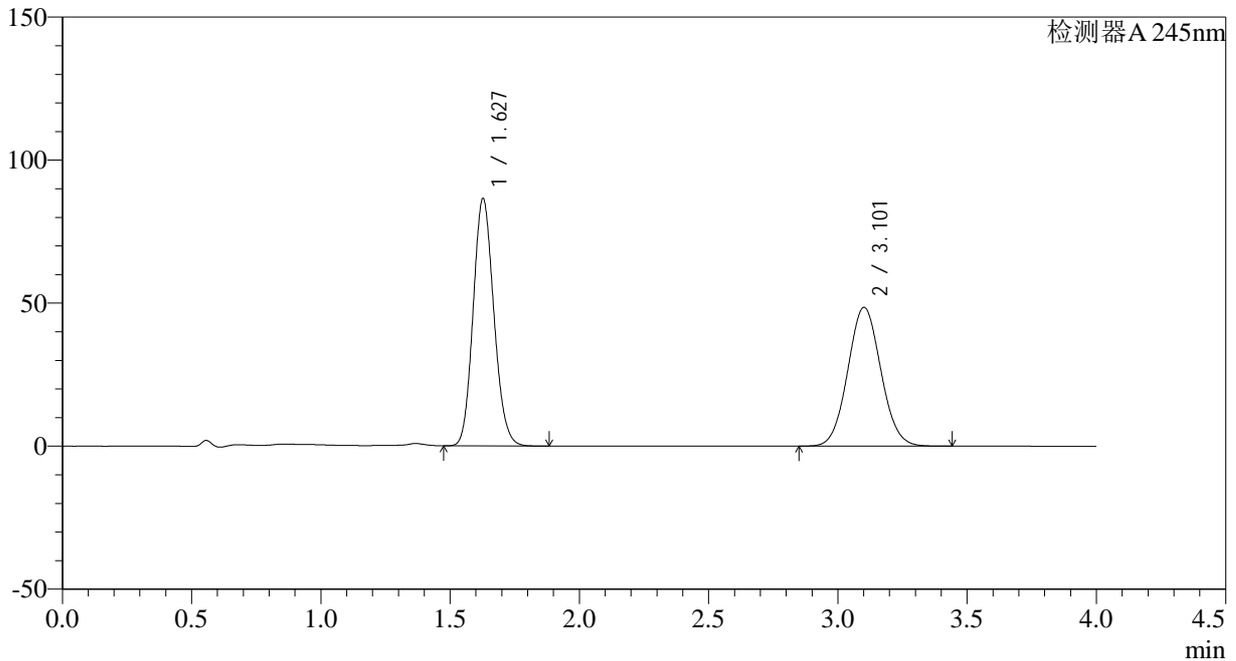
图172 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-173-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	481572	52.716	86222	1968	1.129	--
2	3.101	431941	47.284	48413	2794	1.060	7.730
总计		913513	100.000	134635			

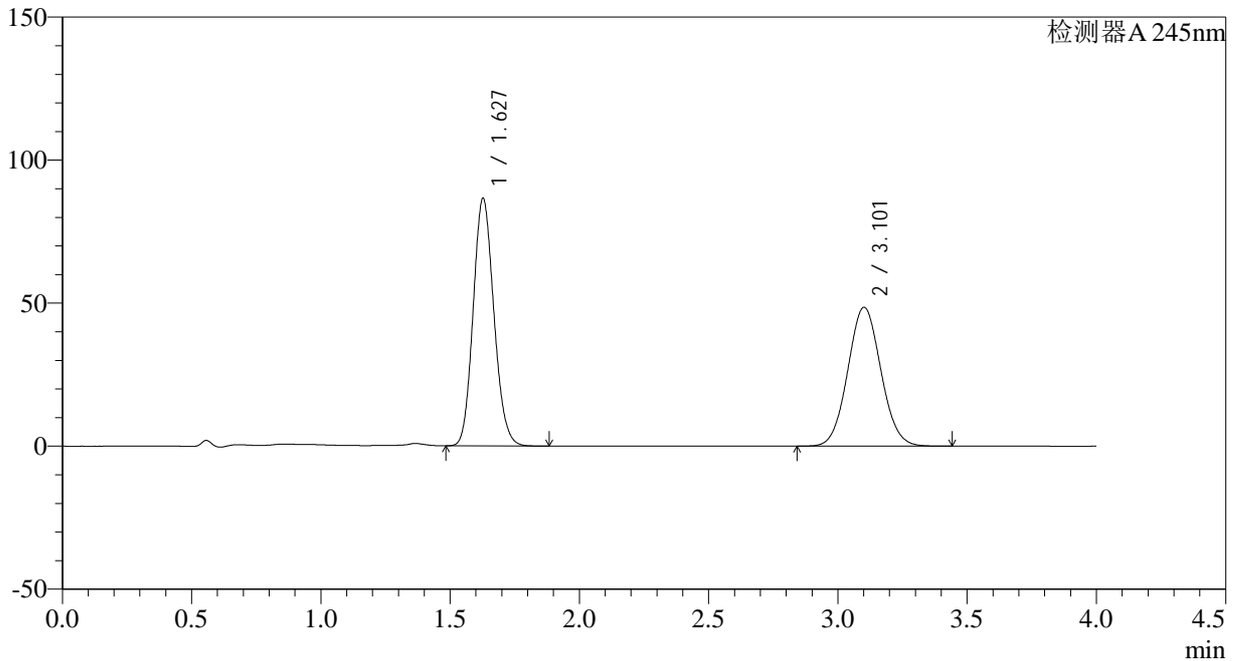
图173 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-174-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	482015	52.716	86302	1968	1.129	--
2	3.101	432352	47.284	48454	2793	1.060	7.729
总计		914367	100.000	134756			

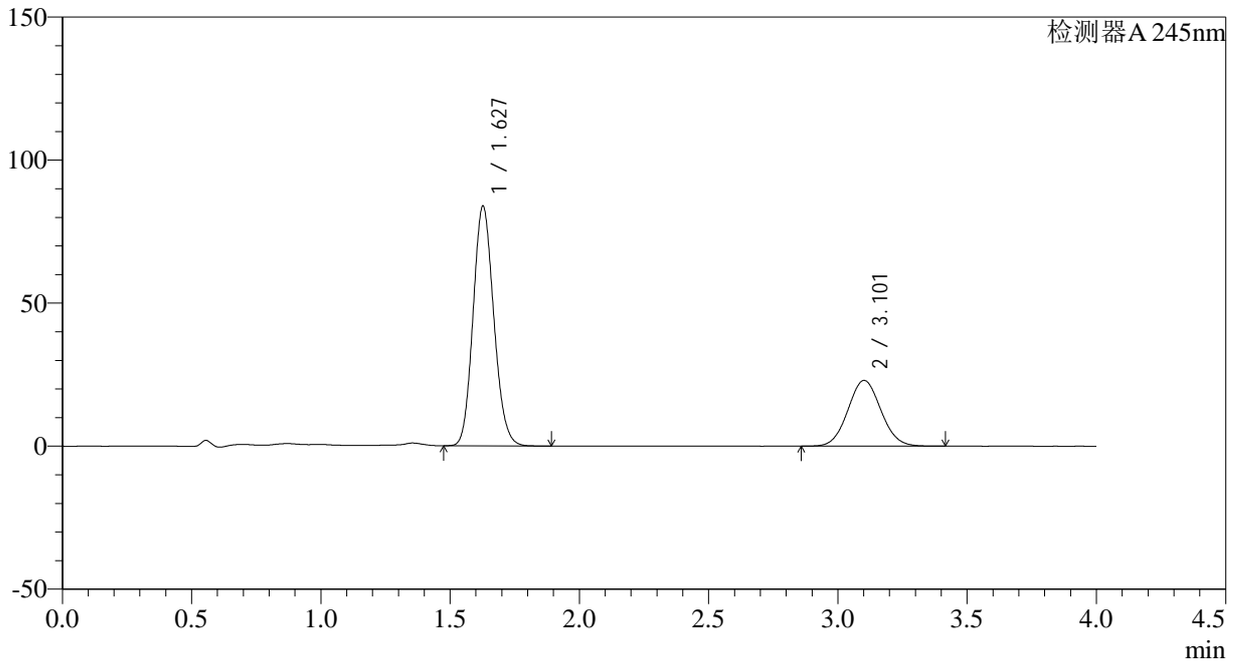
图174 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-175-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	466667	69.519	83501	1967	1.128	--
2	3.101	204609	30.481	22947	2794	1.060	7.732
总计		671276	100.000	106448			

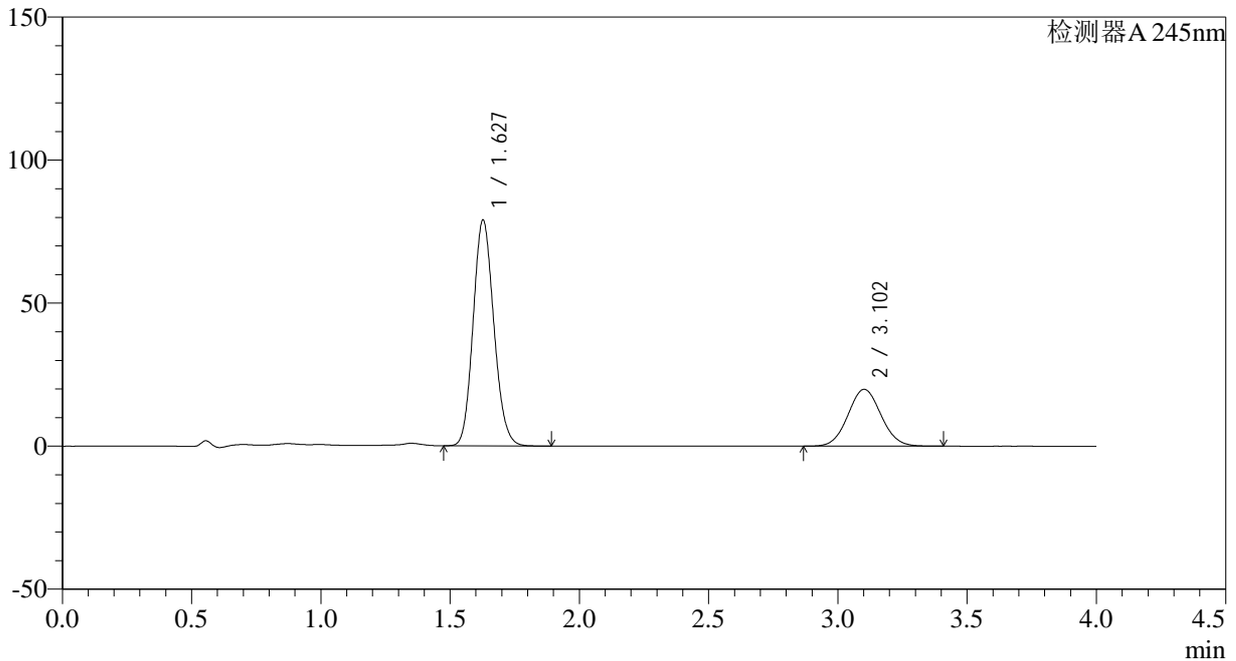
图175 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-176-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	439835	71.303	78724	1968	1.129	--
2	3.102	177019	28.697	19863	2795	1.060	7.732
总计		616853	100.000	98587			

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-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



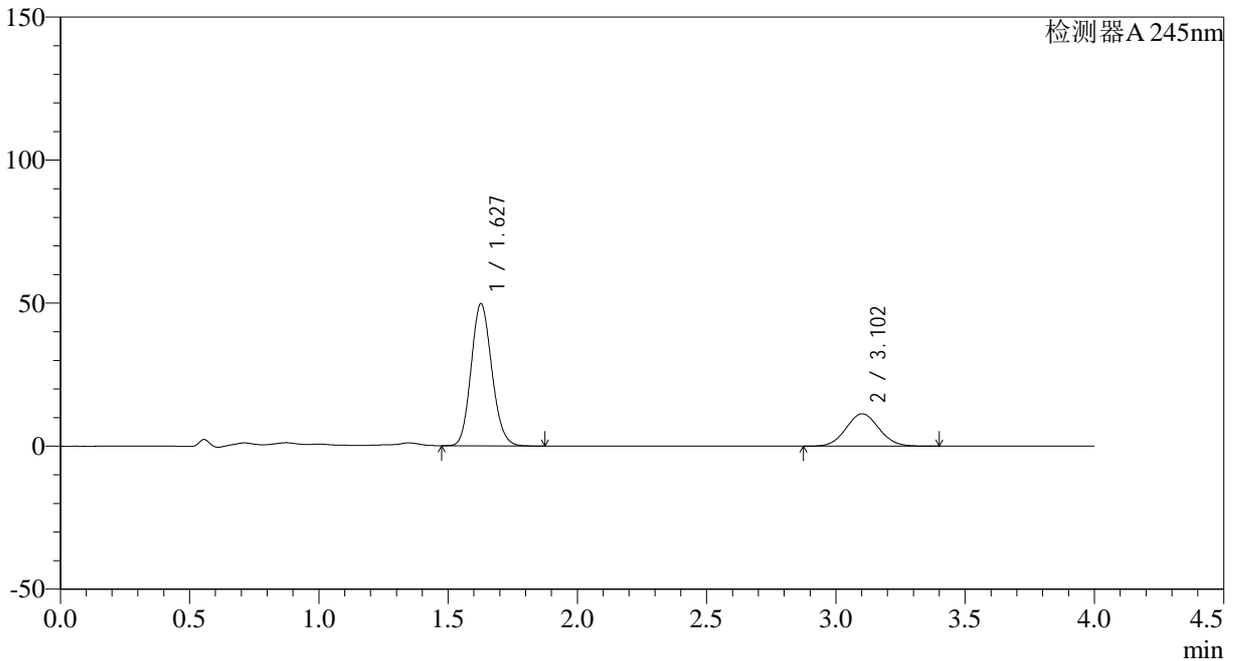
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-177-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	276642	73.320	49532	1969	1.127	--
2	3.102	100664	26.680	11301	2796	1.060	7.735
总计		377307	100.000	60834			

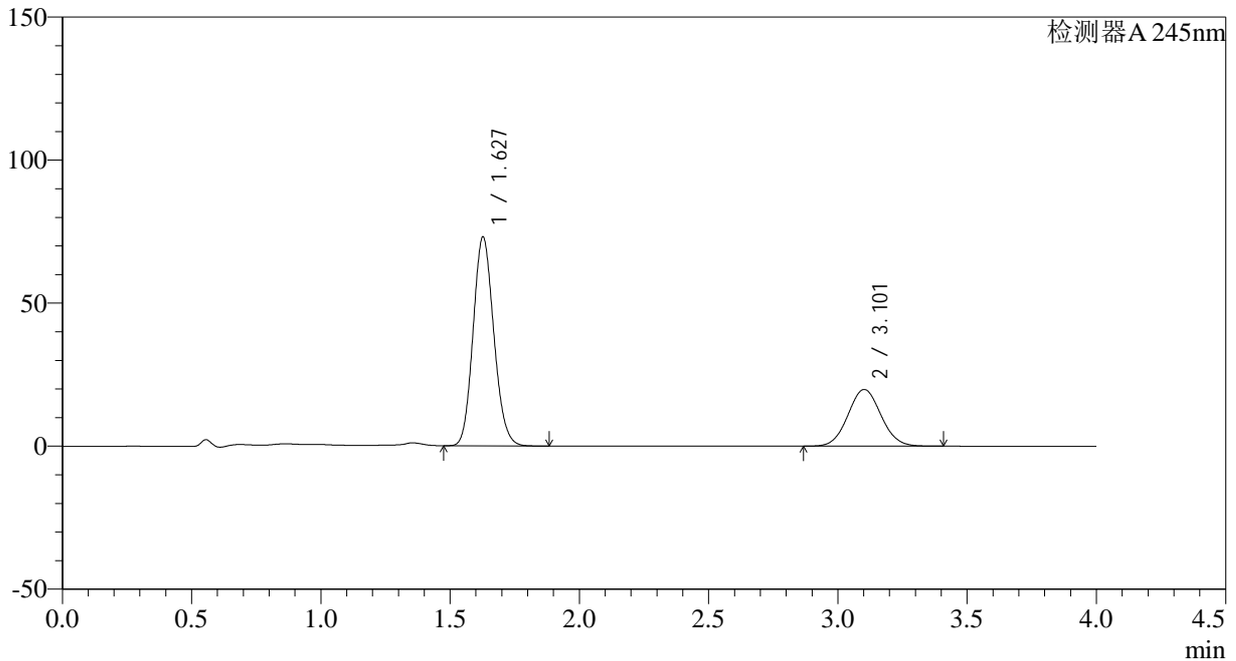
图177 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-178-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	406510	69.740	72765	1967	1.128	--
2	3.101	176386	30.260	19793	2794	1.060	7.732
总计		582897	100.000	92559			

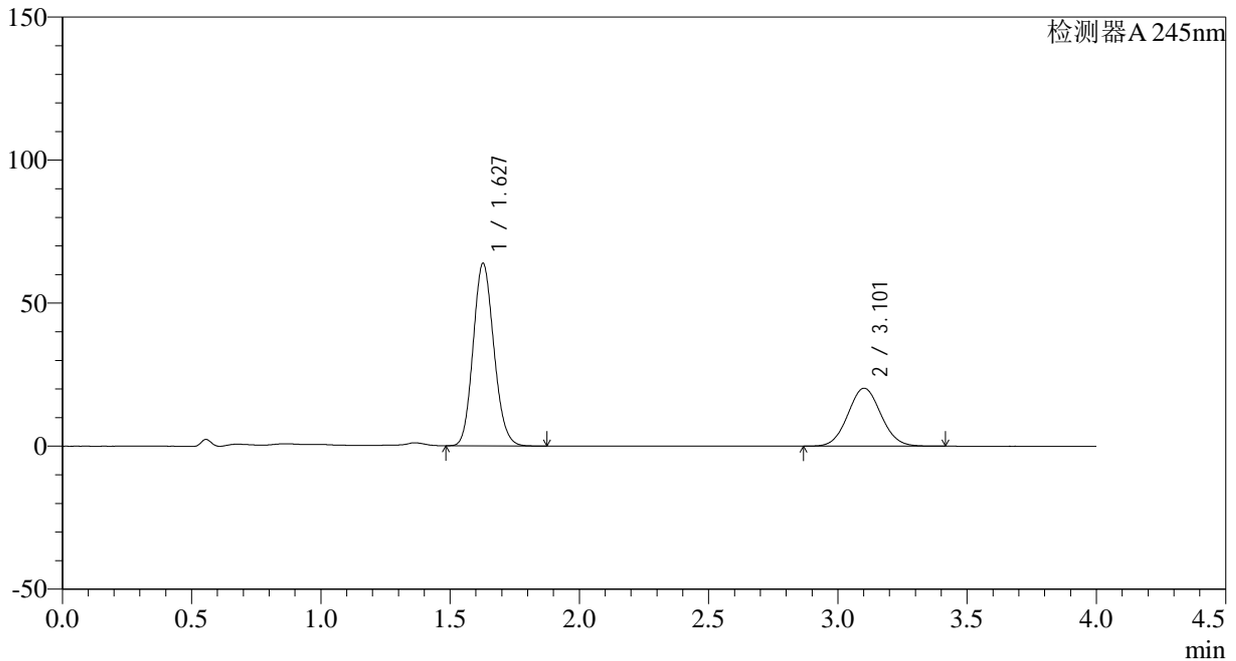
图178 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-179-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	355478	66.330	63621	1965	1.128	--
2	3.101	180447	33.670	20230	2790	1.060	7.725
总计		535925	100.000	83850			

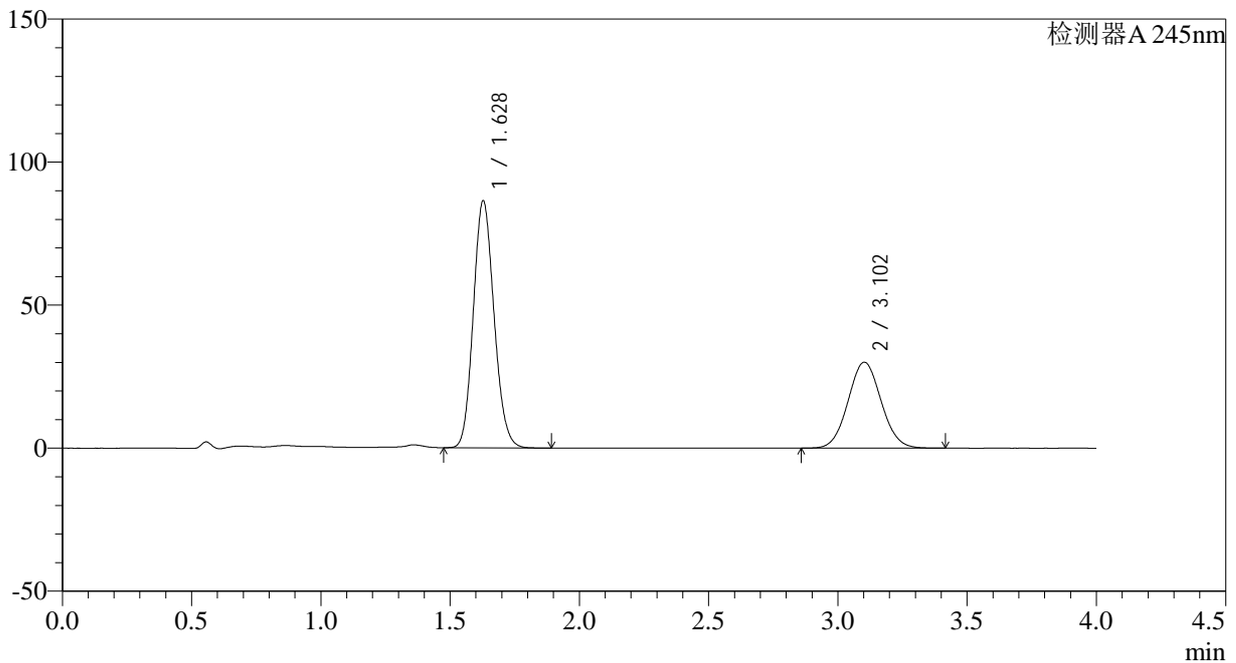
图179 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-180-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	481152	64.264	86225	1969	1.128	--
2	3.102	267559	35.736	30021	2793	1.060	7.729
总计		748712	100.000	116246			

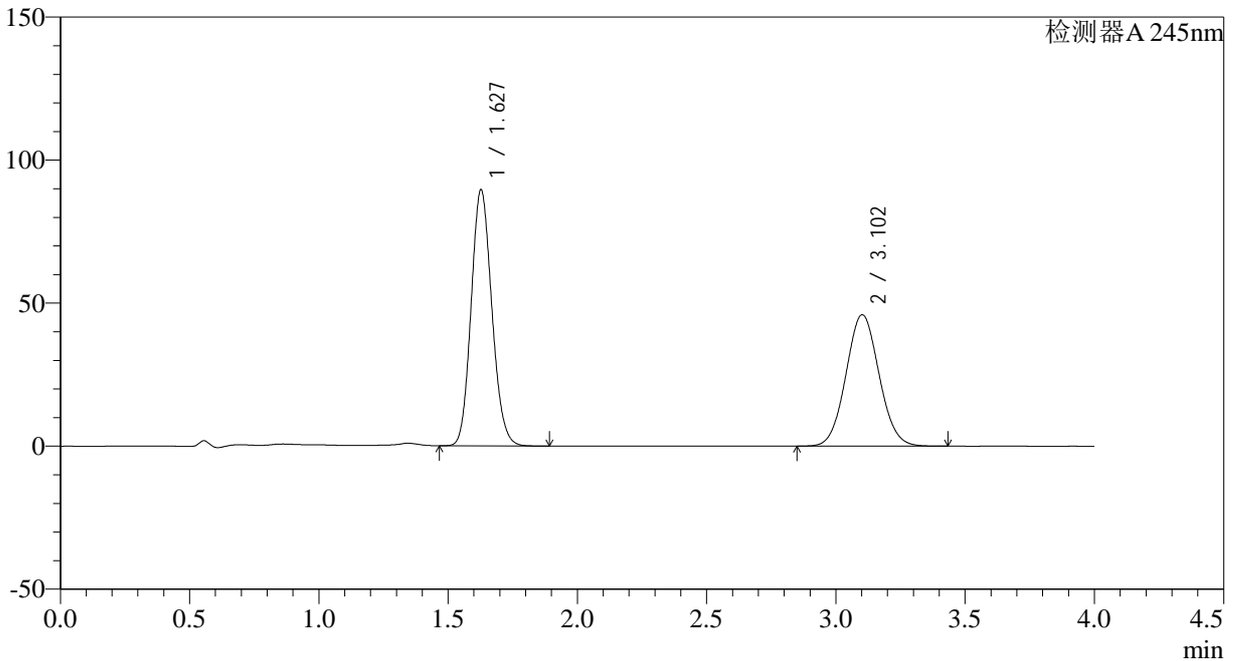
图180 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-181-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	498520	54.921	89232	1968	1.128	--
2	3.102	409177	45.079	45891	2792	1.060	7.731
总计		907697	100.000	135124			

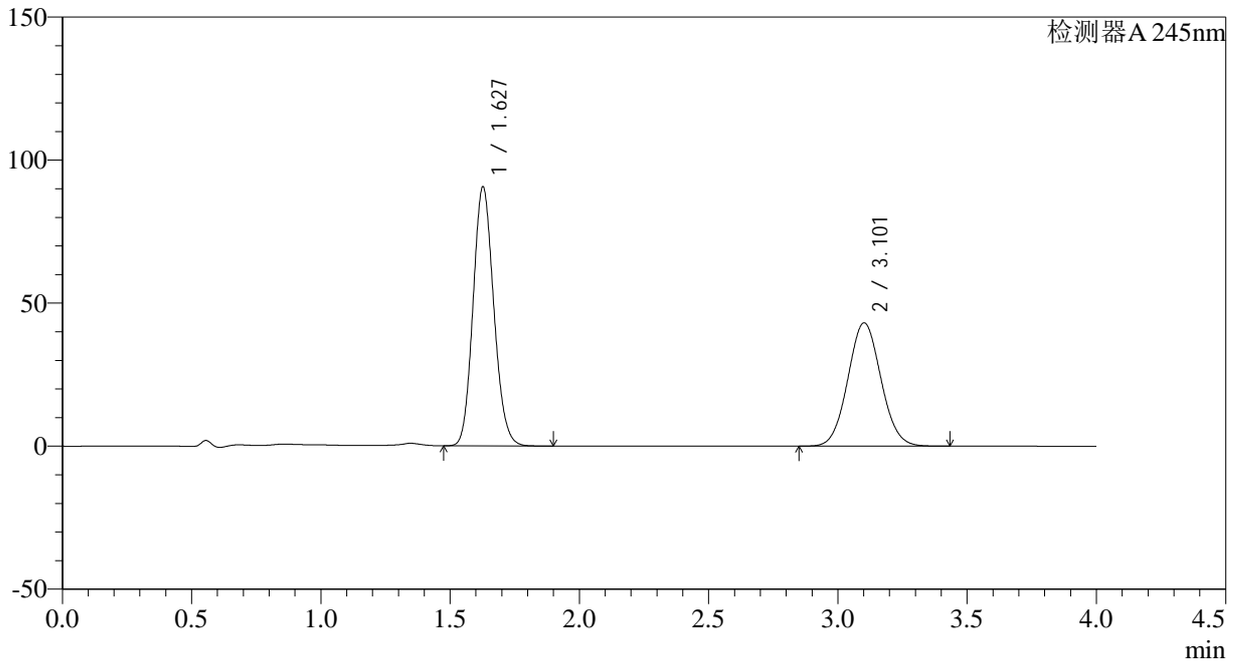
图181 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-182-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	504461	56.790	90232	1967	1.128	--
2	3.101	383827	43.210	43028	2792	1.060	7.731
总计		888288	100.000	133260			

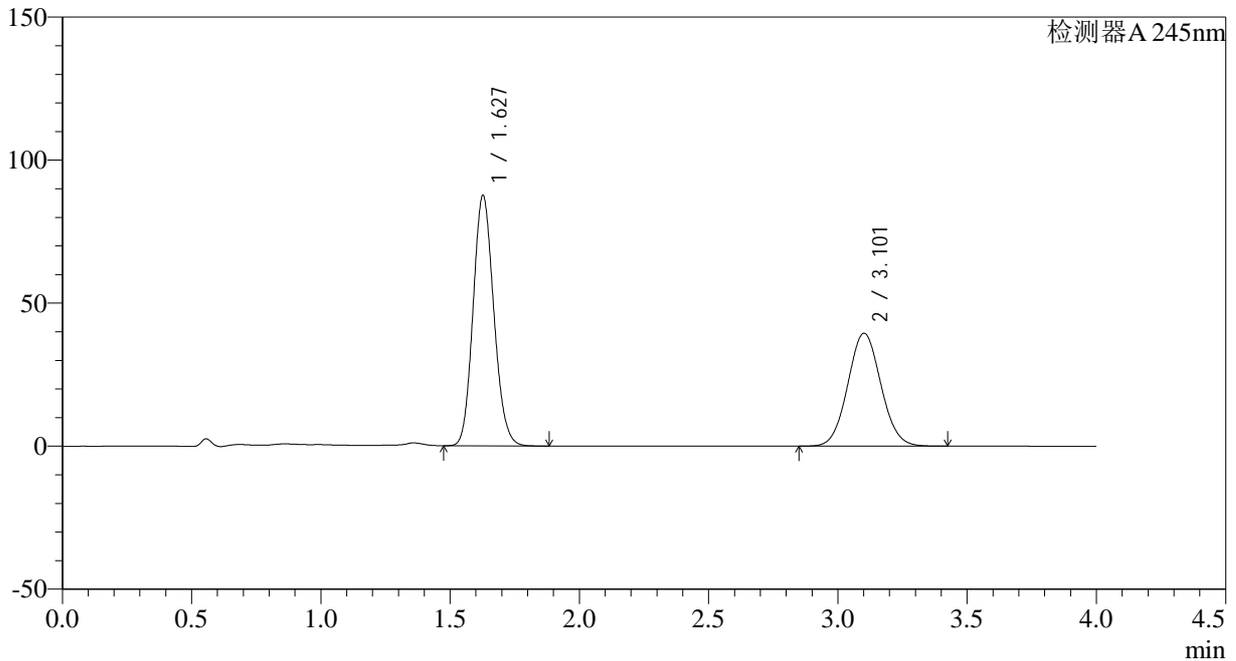
图182 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-183-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	487632	58.100	87233	1966	1.128	--
2	3.101	351669	41.900	39388	2787	1.060	7.724
总计		839301	100.000	126621			

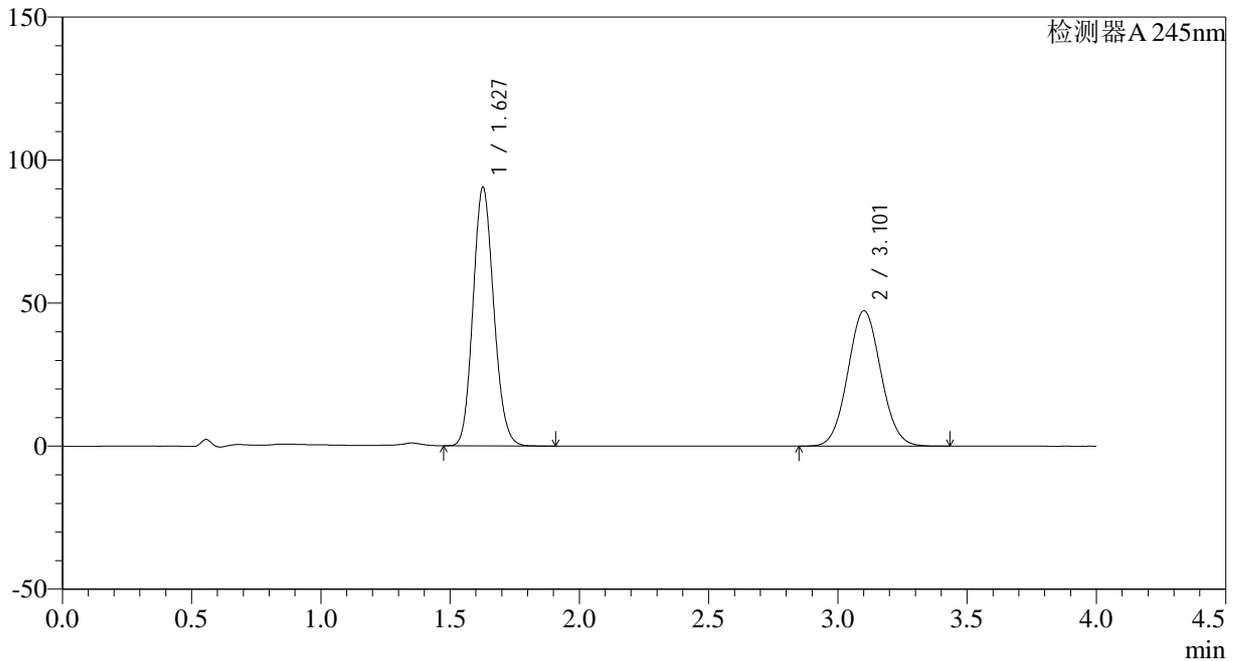
图183 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-184-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	503426	54.432	90026	1966	1.128	--
2	3.101	421438	45.568	47231	2792	1.060	7.729
总计		924864	100.000	137258			

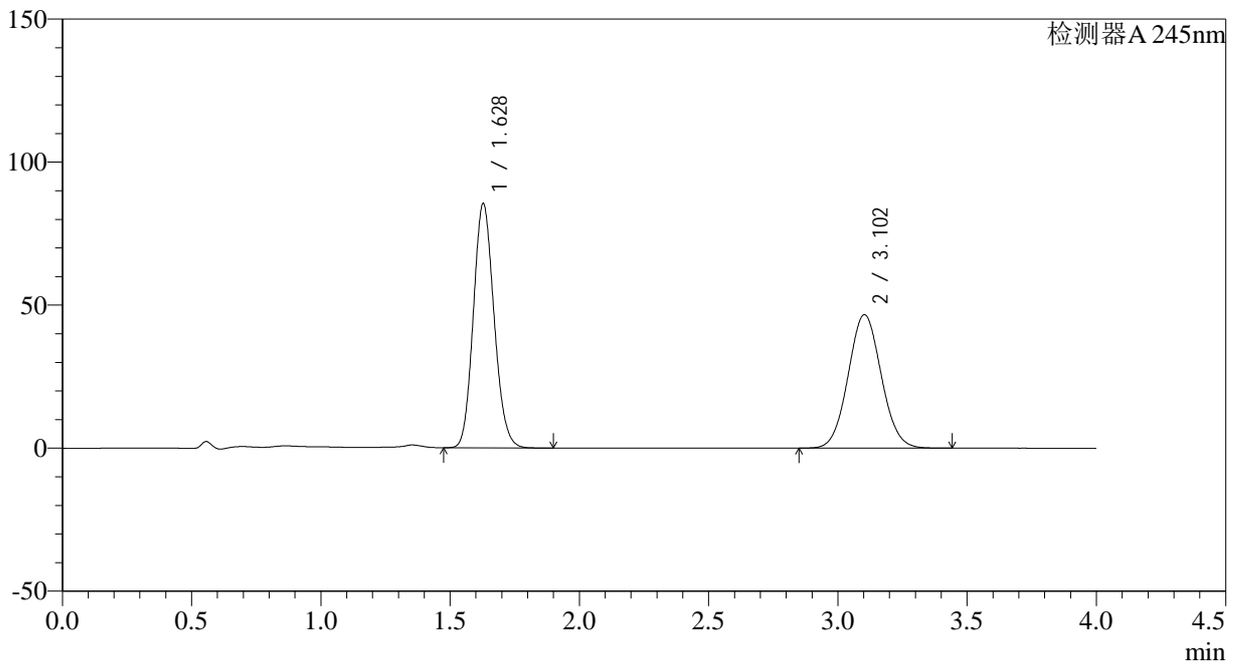
图184 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-185-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	475735	53.359	85270	1970	1.127	--
2	3.102	415838	46.641	46643	2791	1.060	7.729
总计		891574	100.000	131913			

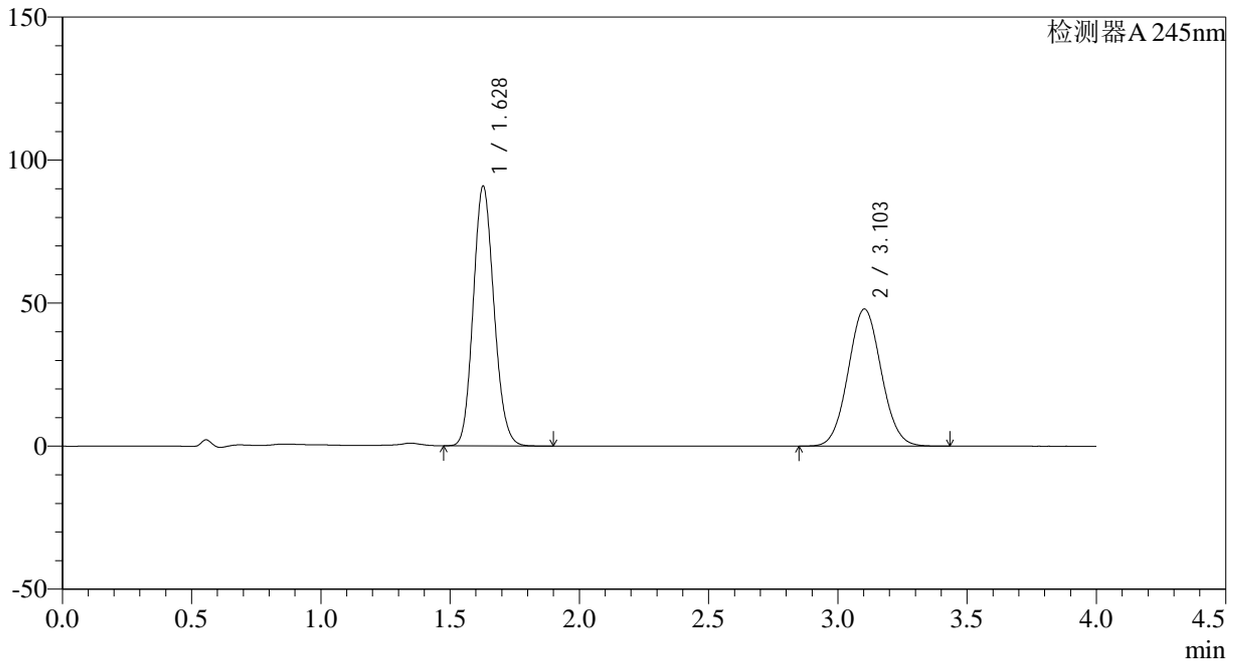
图185 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-186-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	505885	54.226	90619	1969	1.128	--
2	3.103	427041	45.774	47908	2793	1.060	7.731
总计		932926	100.000	138527			

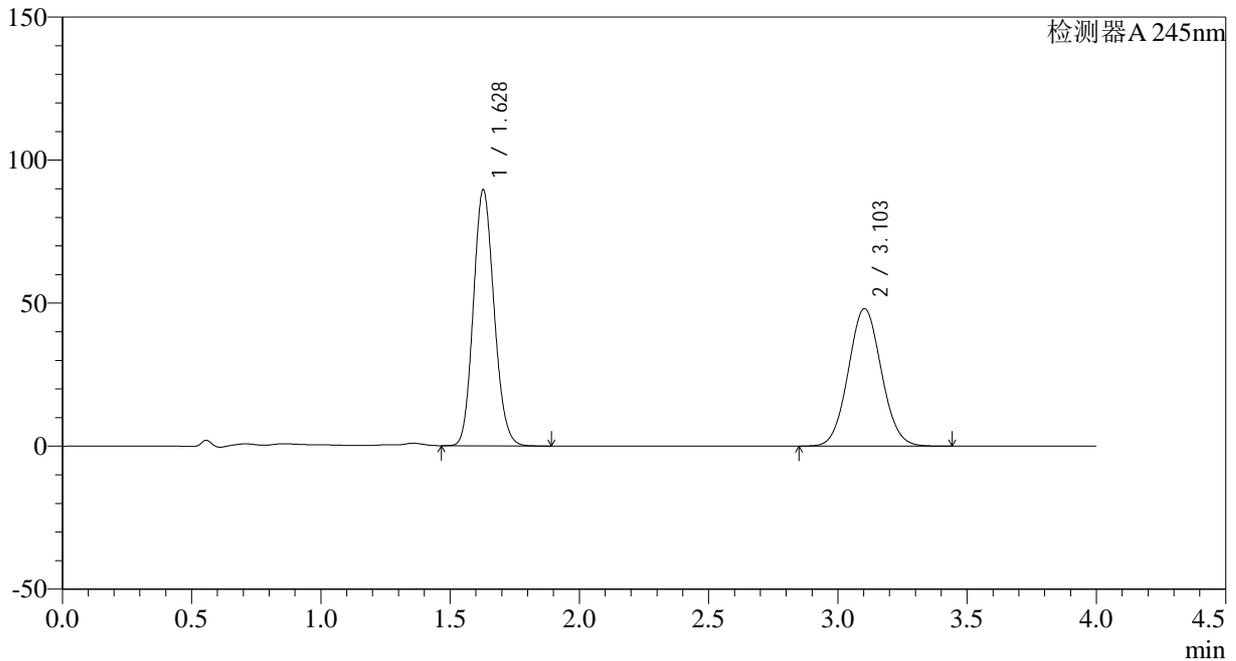
图186 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-187-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	498695	53.778	89383	1970	1.128	--
2	3.103	428621	46.222	48071	2790	1.060	7.729
总计		927316	100.000	137454			

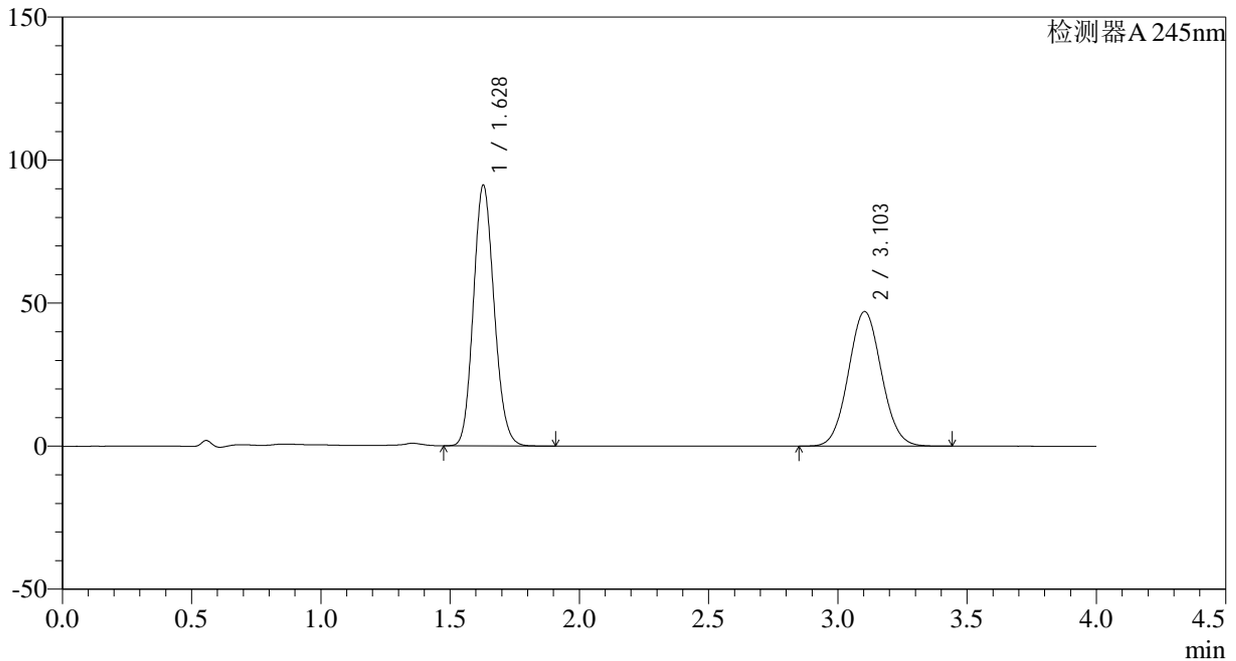
图187 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-188-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	507874	54.763	91064	1969	1.127	--
2	3.103	419532	45.237	47048	2791	1.060	7.728
总计		927406	100.000	138112			

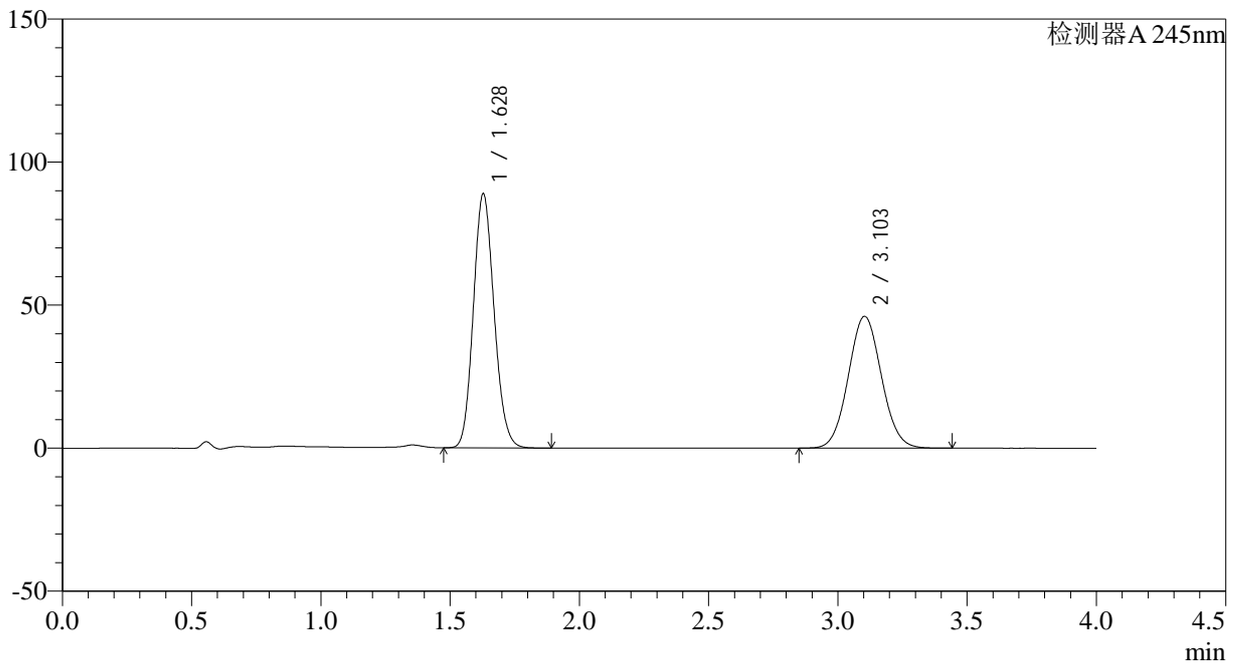
图188 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-189-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	495070	54.640	88725	1968	1.127	--
2	3.103	410983	45.360	46067	2789	1.061	7.726
总计		906053	100.000	134792			

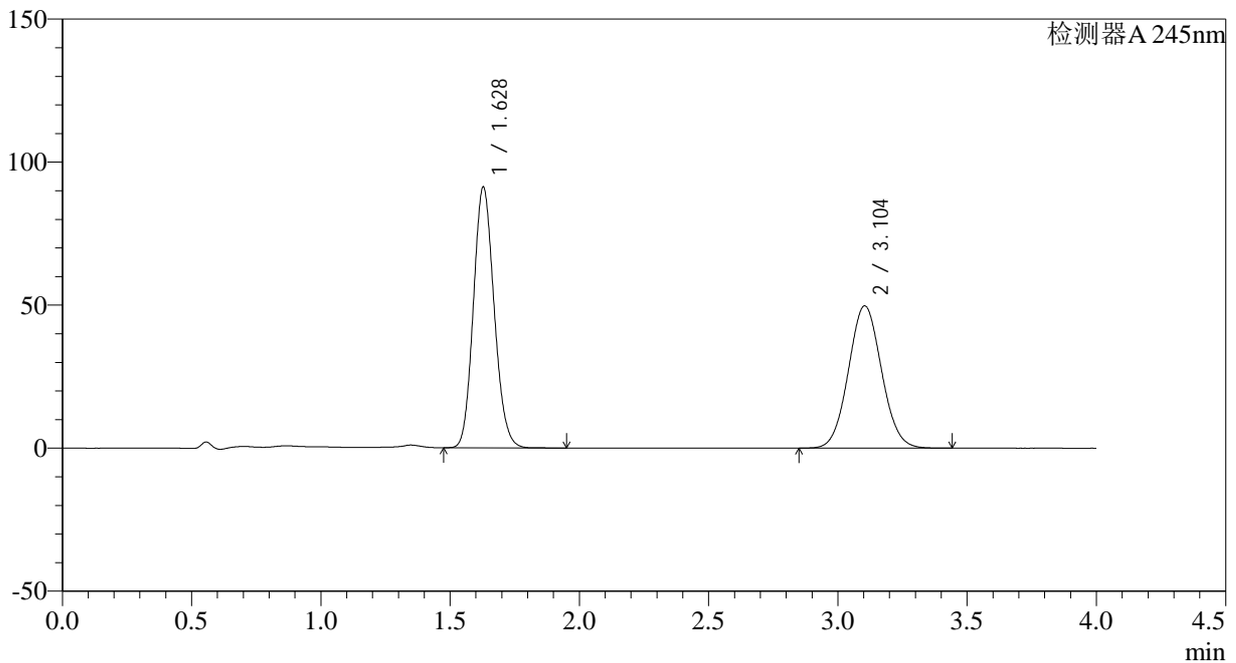
图189 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-190-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	508517	53.422	91069	1966	1.128	--
2	3.104	443372	46.578	49744	2793	1.060	7.729
总计		951890	100.000	140813			

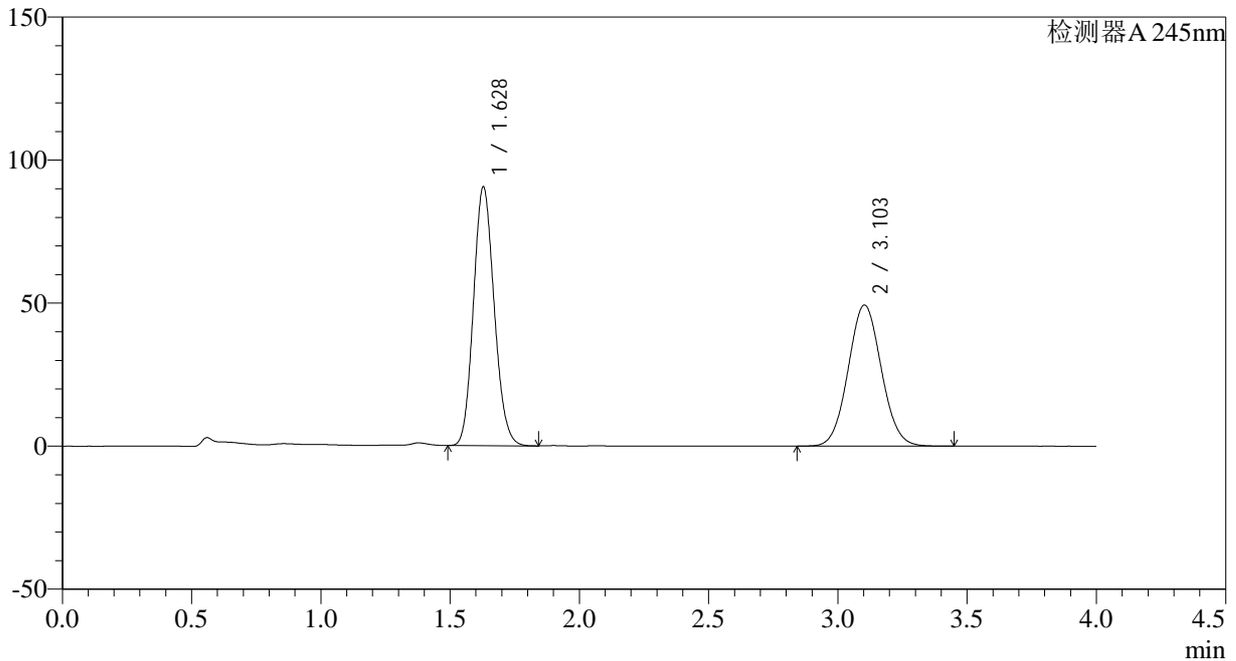
图190 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-191-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	504457	53.388	90424	1963	1.127	--
2	3.103	440433	46.612	49291	2779	1.060	7.710
总计		944891	100.000	139716			

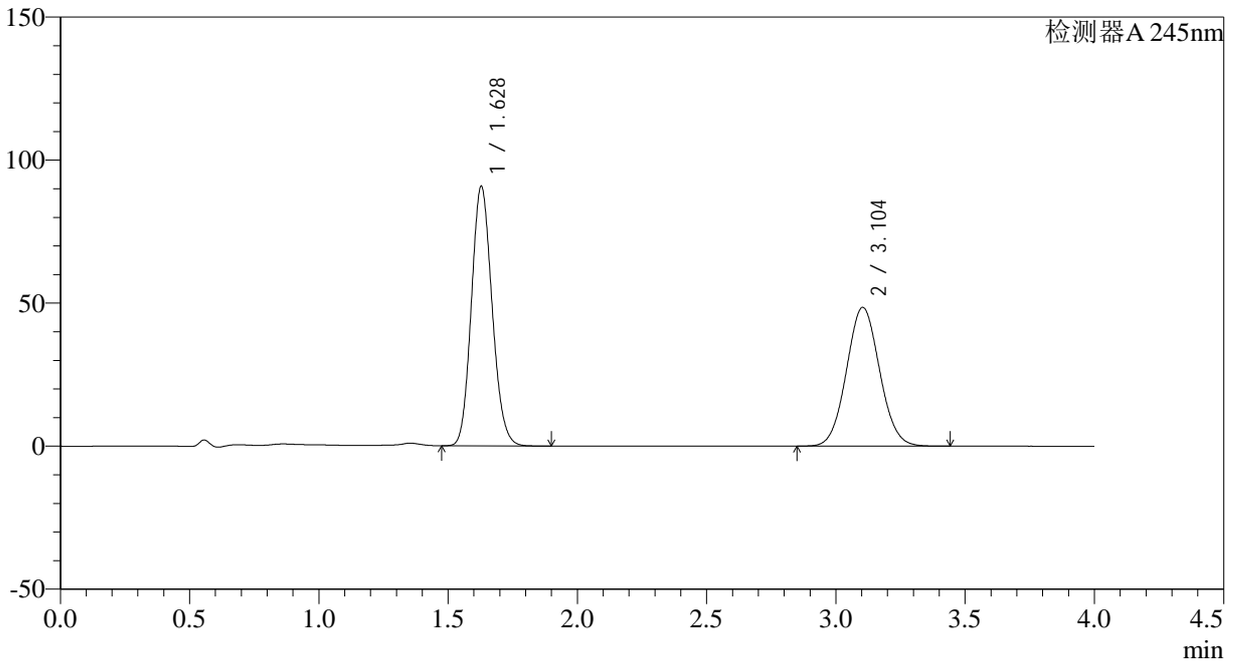
图191 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-192-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	505711	53.912	90632	1969	1.127	--
2	3.104	432317	46.088	48506	2792	1.060	7.732
总计		938029	100.000	139138			

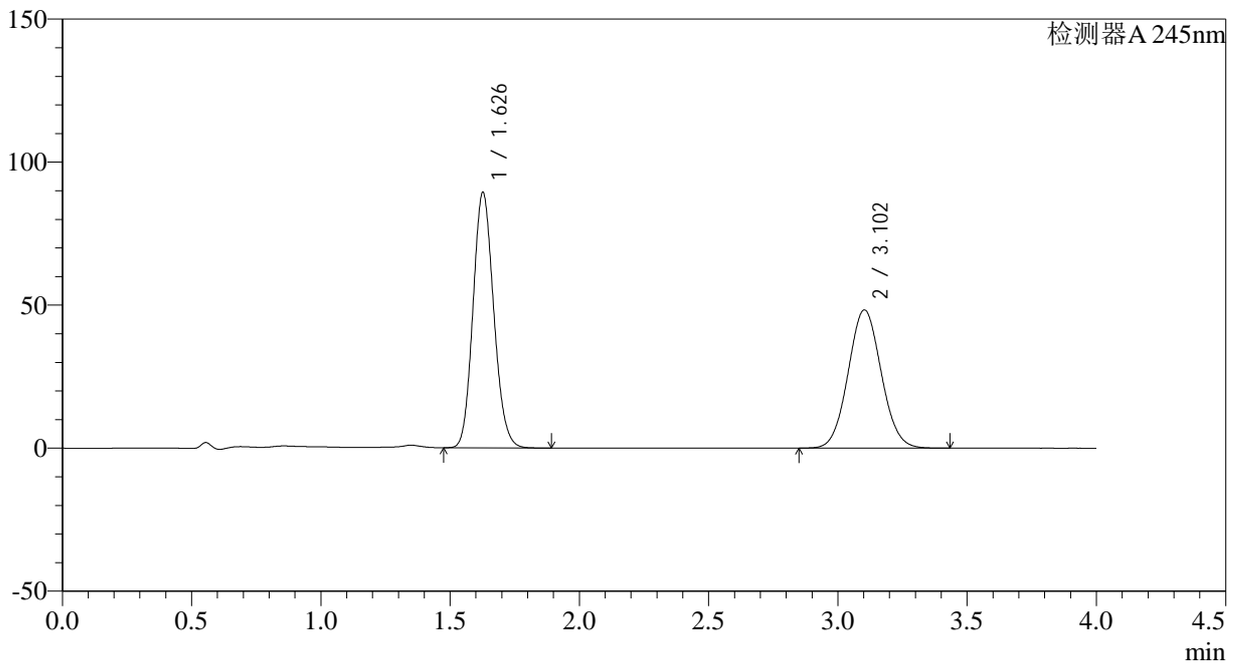
图192 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-193-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	497572	53.609	88887	1964	1.128	--
2	3.102	430576	46.391	48289	2790	1.060	7.732
总计		928148	100.000	137176			

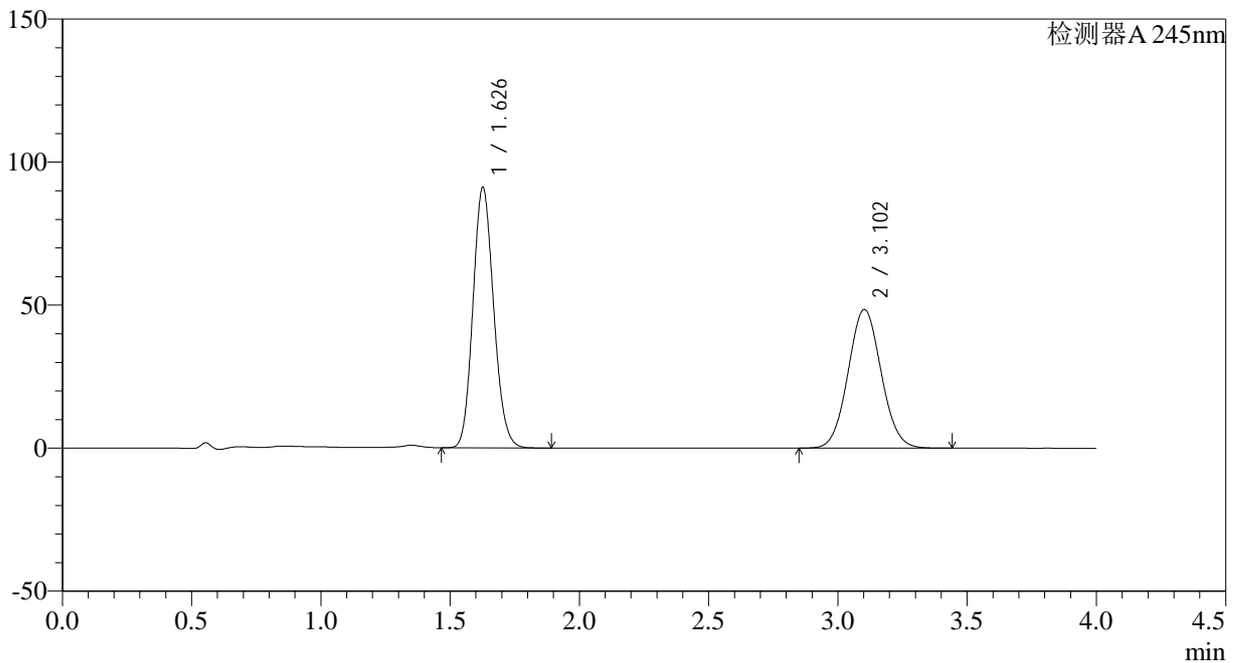
图193 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-194-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	507636	54.022	90647	1965	1.129	--
2	3.102	432052	45.978	48432	2789	1.060	7.733
总计		939688	100.000	139079			

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-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



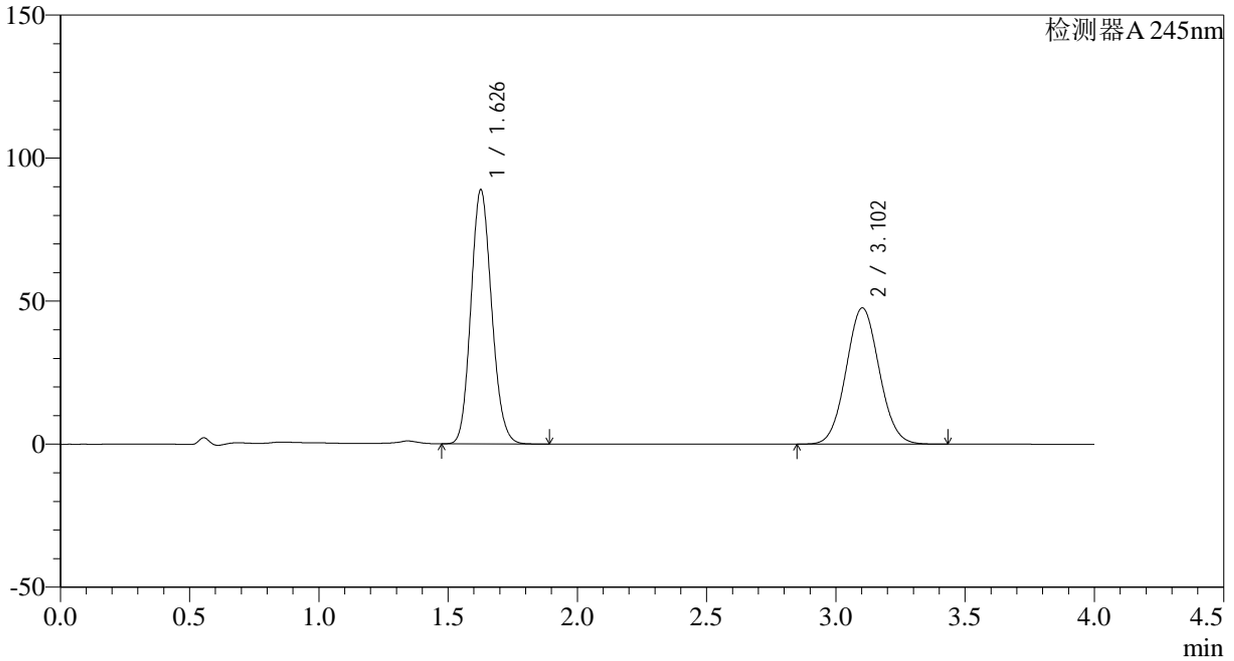
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-195-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	495133	53.844	88389	1964	1.128	--
2	3.102	424434	46.156	47588	2790	1.060	7.734
总计		919567	100.000	135978			

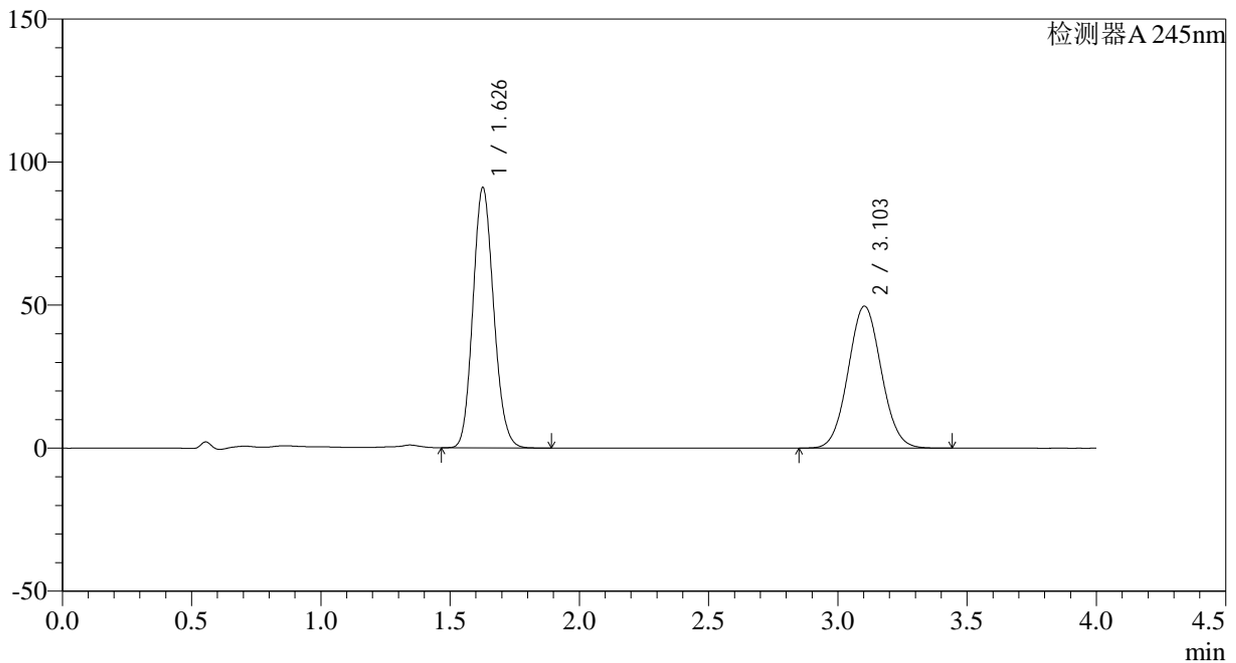
图195 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-196-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	507292	53.412	90556	1964	1.128	--
2	3.103	442479	46.588	49609	2789	1.060	7.734
总计		949771	100.000	140165			

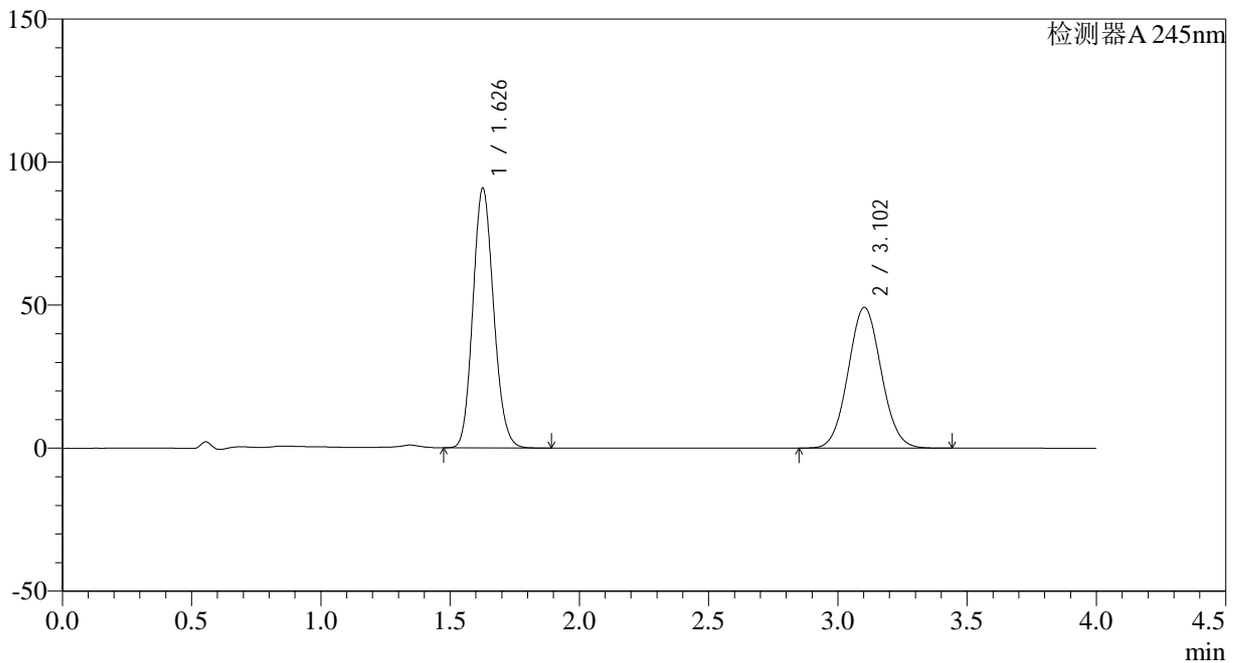
图196 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-197-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	505918	53.574	90308	1964	1.128	--
2	3.102	438426	46.426	49154	2789	1.060	7.734
总计		944344	100.000	139462			

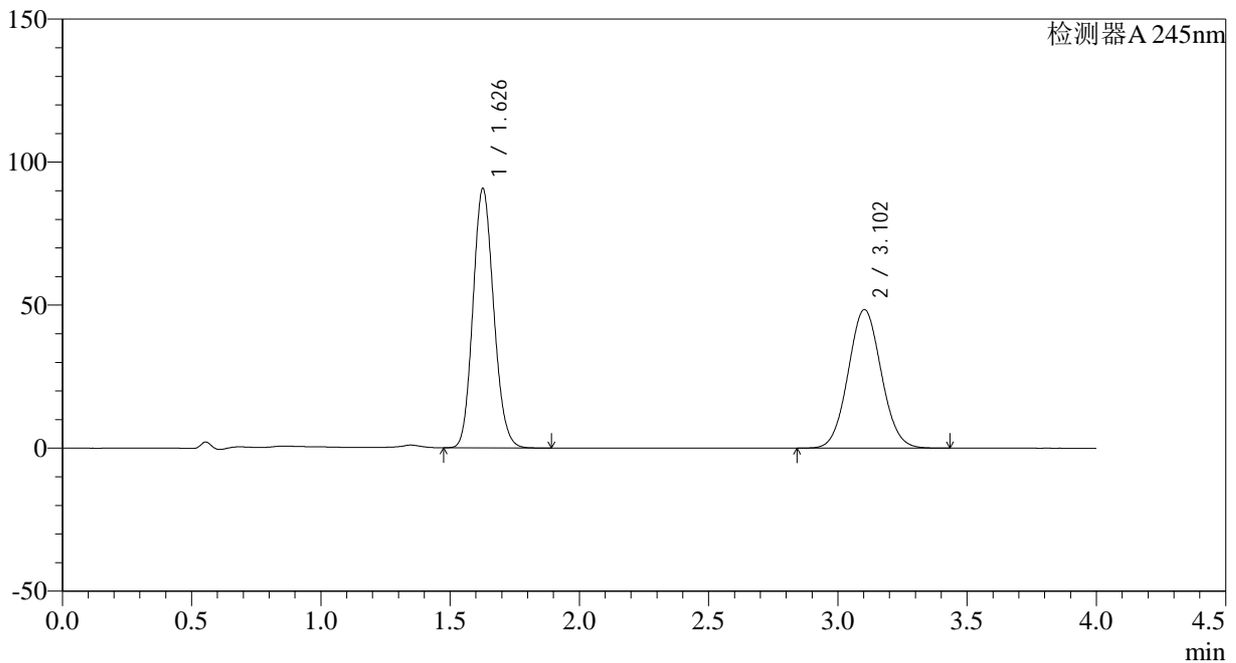
图197 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-198-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	505416	53.932	90242	1963	1.128	--
2	3.102	431722	46.068	48400	2789	1.060	7.731
总计		937137	100.000	138642			

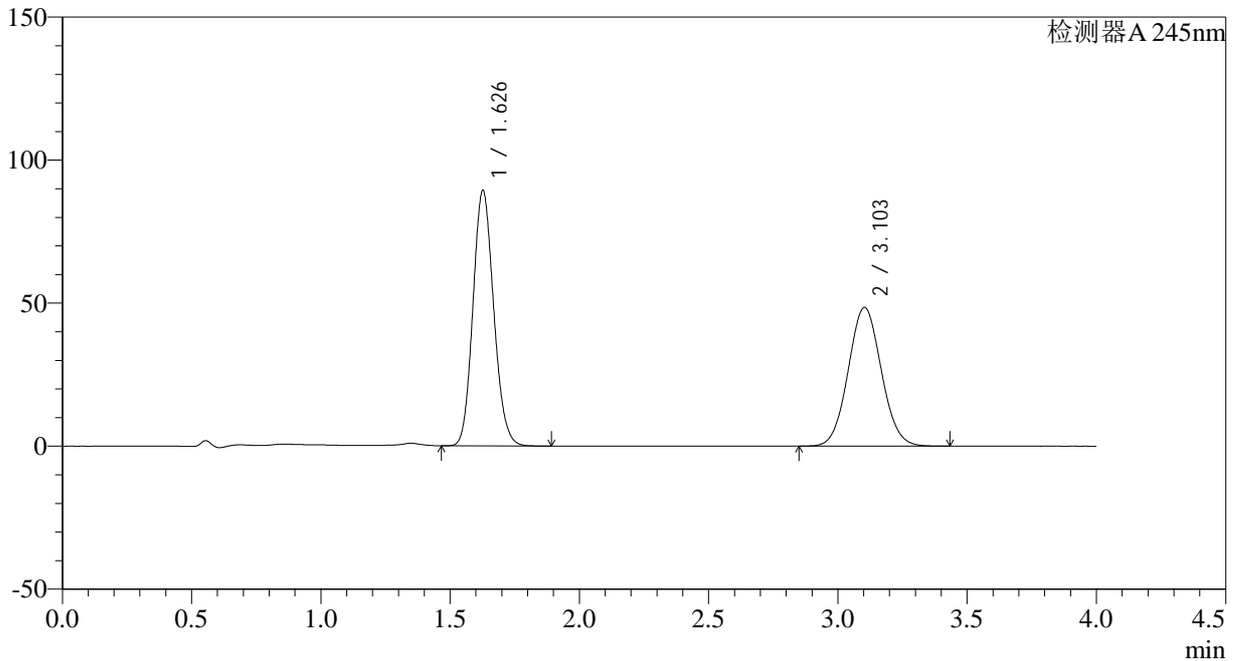
图198 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-199-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	497643	53.529	88882	1964	1.128	--
2	3.103	432018	46.471	48448	2788	1.060	7.733
总计		929660	100.000	137330			

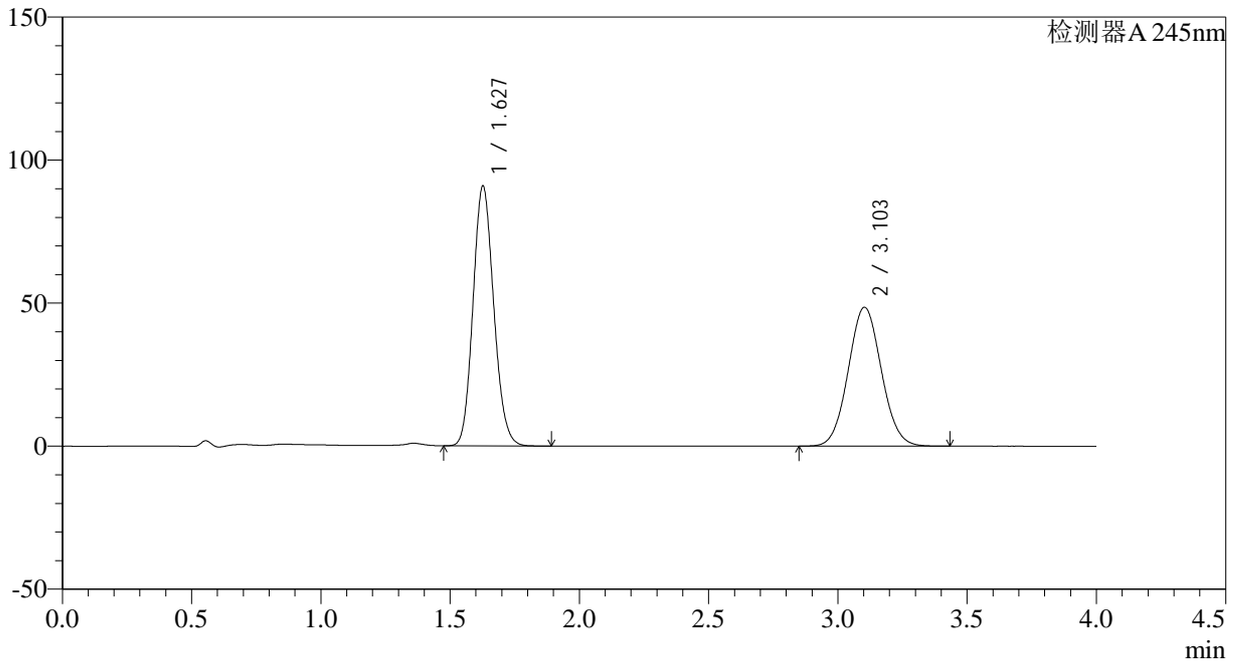
图199 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-200-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	506264	53.902	90478	1964	1.128	--
2	3.103	432962	46.098	48540	2787	1.060	7.731
总计		939226	100.000	139018			

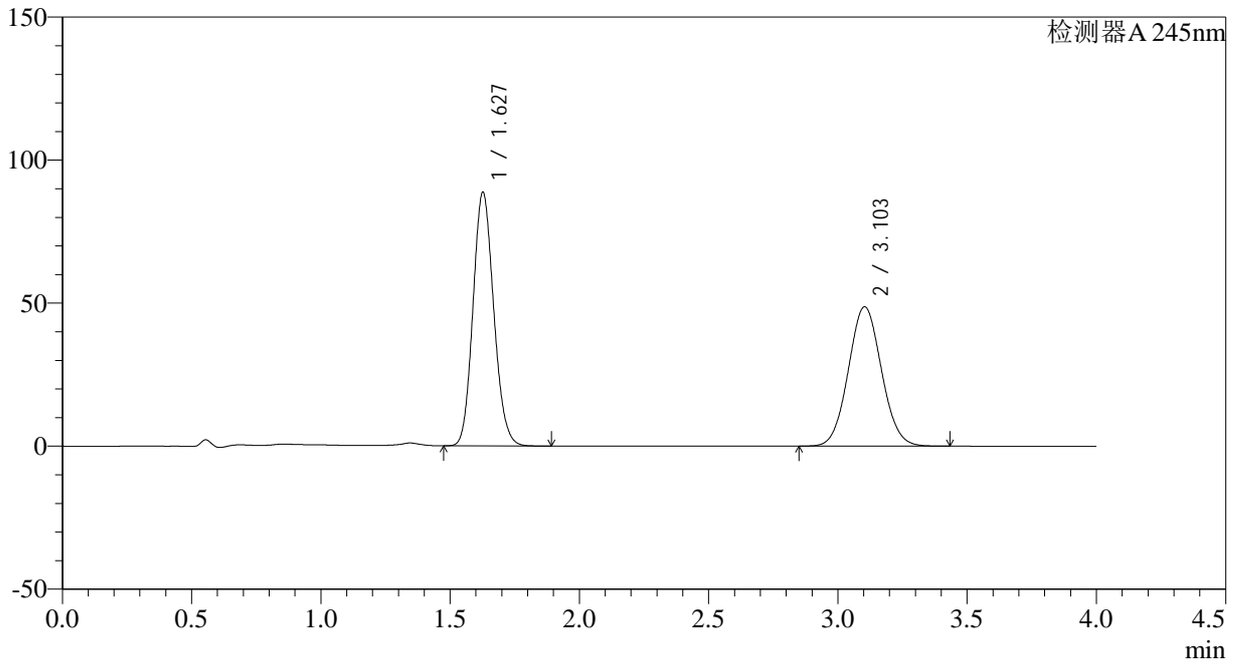
图200 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-201-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	494176	53.223	88262	1963	1.128	--
2	3.103	434329	46.777	48719	2790	1.060	7.735
总计		928505	100.000	136981			

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-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



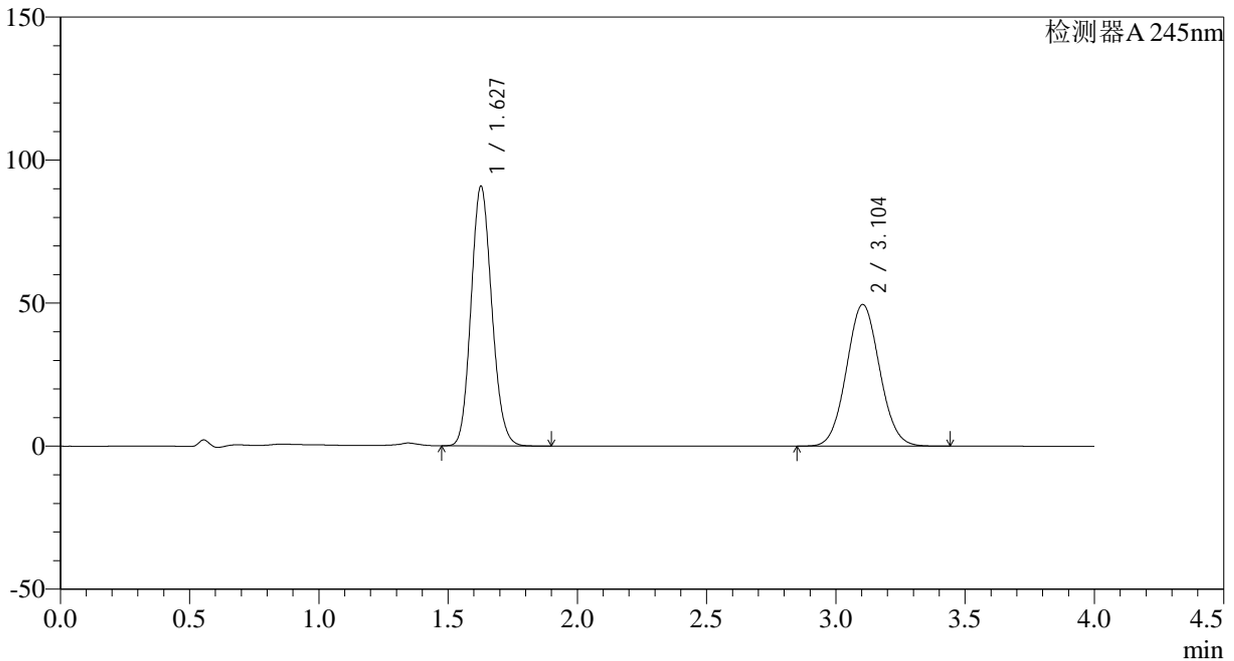
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-202-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:56:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	506249	53.416	90463	1963	1.128	--
2	3.104	441496	46.584	49521	2789	1.060	7.734
总计		947745	100.000	139985			

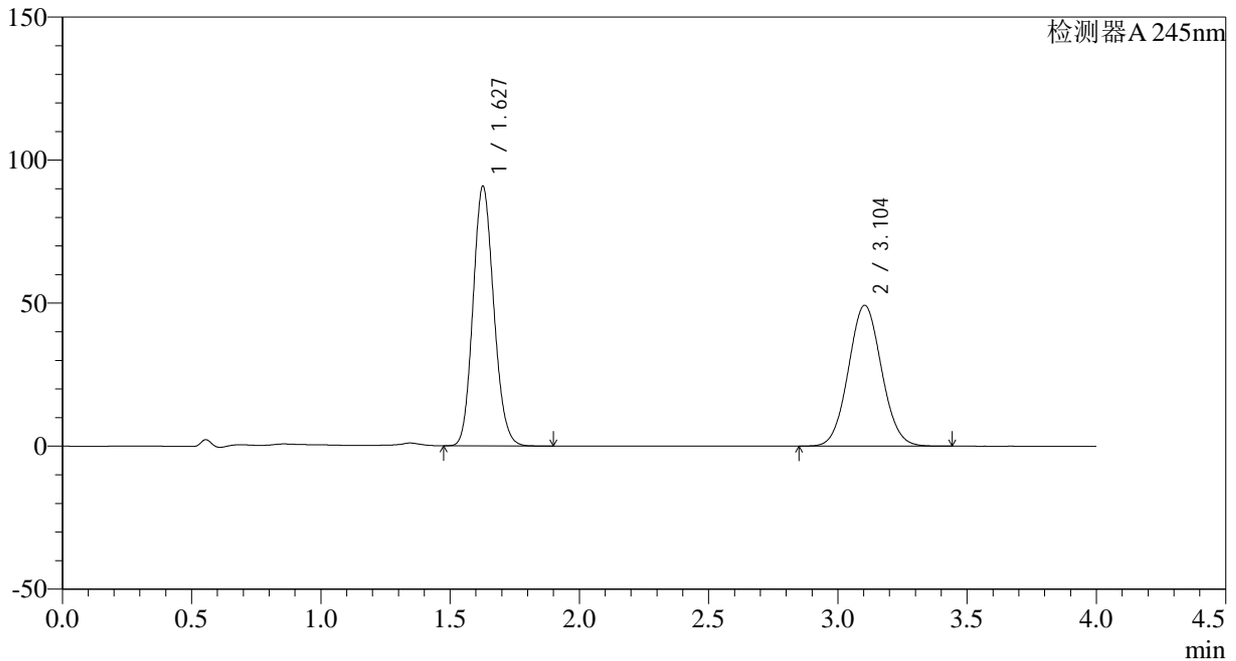
图202 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-203-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	506247	53.556	90421	1962	1.128	--
2	3.104	439017	46.444	49233	2789	1.060	7.733
总计		945264	100.000	139654			

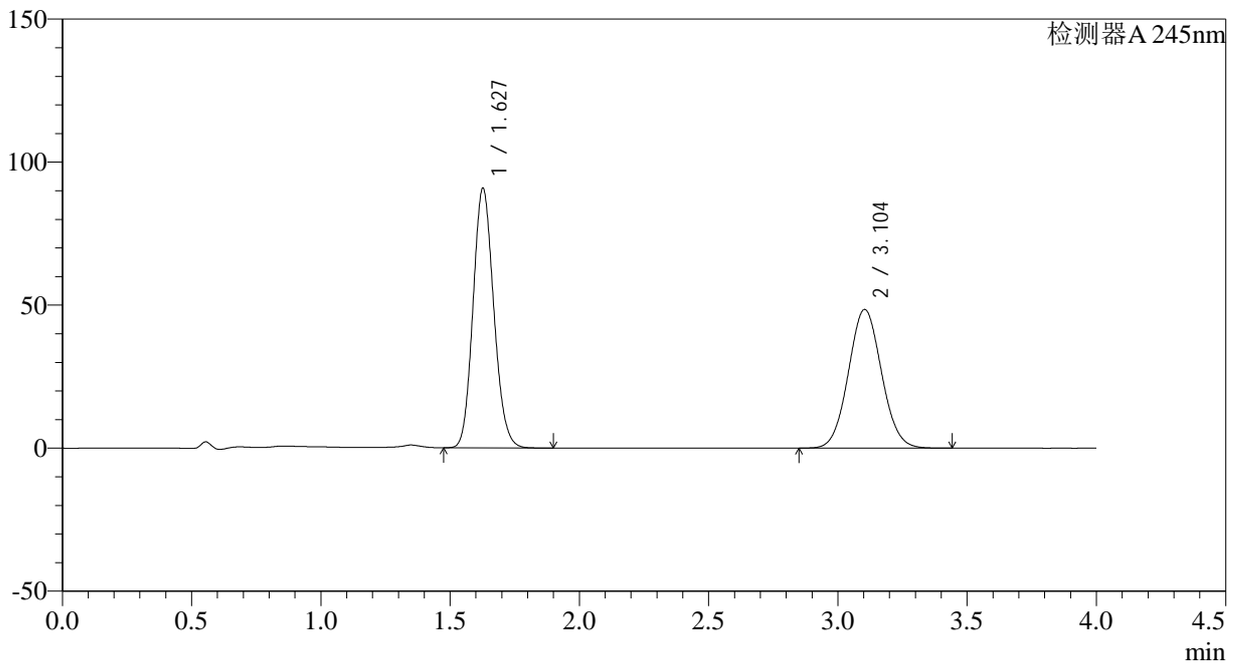
图203 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-204-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	506226	53.941	90408	1961	1.128	--
2	3.104	432261	46.059	48473	2789	1.060	7.733
总计		938487	100.000	138881			

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-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



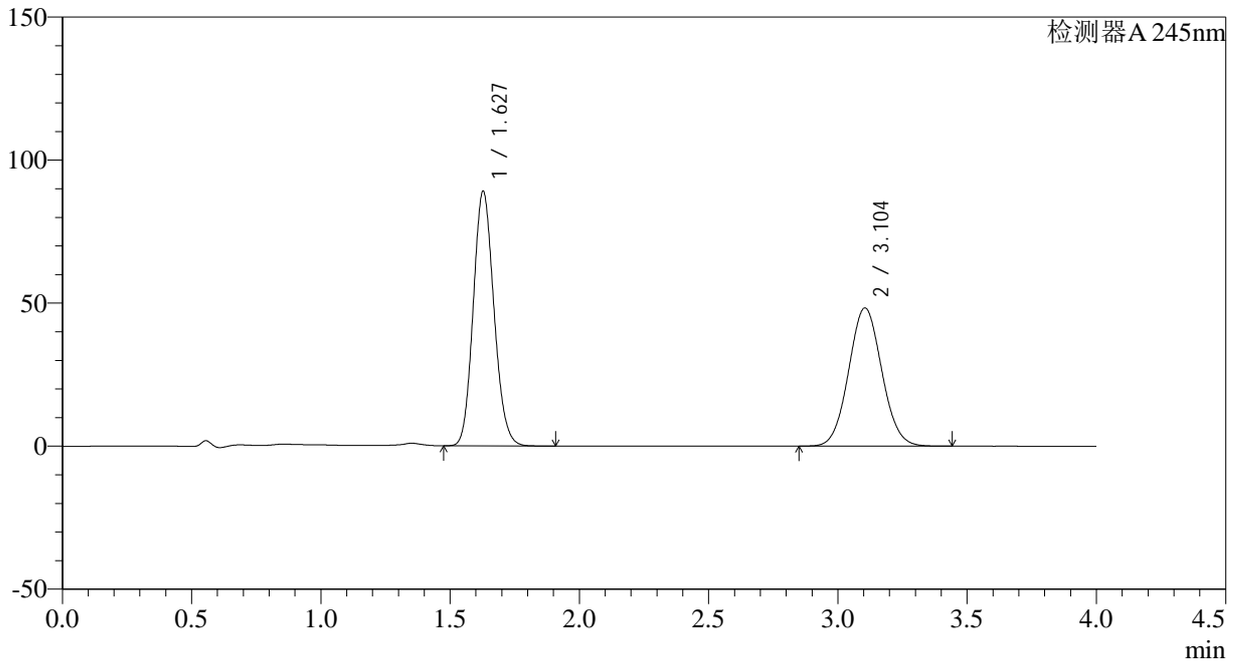
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-205-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	496086	53.528	88821	1968	1.128	--
2	3.104	430689	46.472	48309	2790	1.060	7.736
总计		926775	100.000	137129			

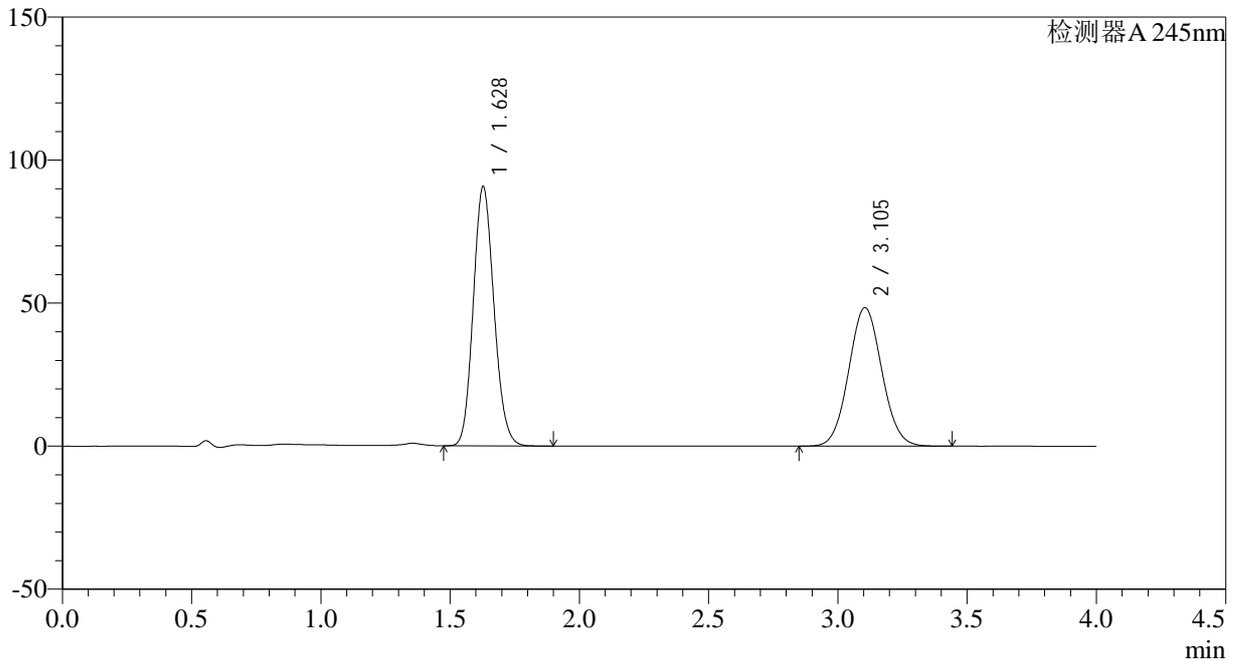
图205 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-206-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	505113	53.911	90462	1968	1.128	--
2	3.105	431829	46.089	48431	2790	1.060	7.736
总计		936943	100.000	138893			

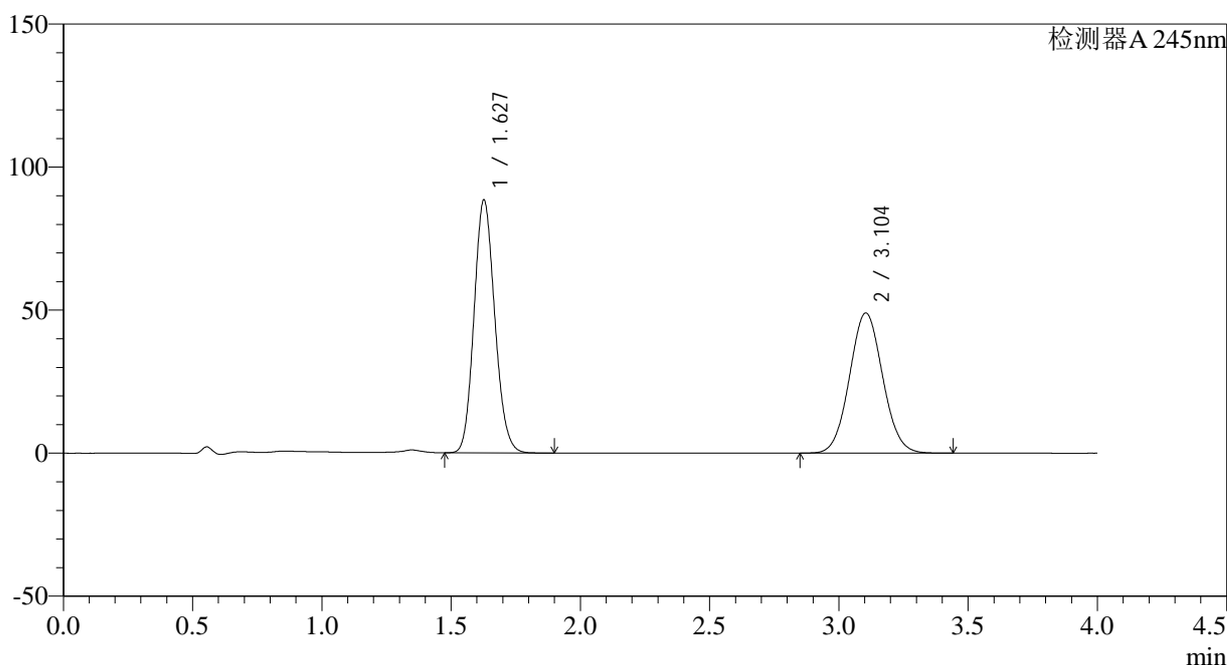
图206 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-207-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	493081	53.016	88084	1962	1.128	--
2	3.104	436975	46.984	48997	2788	1.060	7.734
总计		930056	100.000	137081			

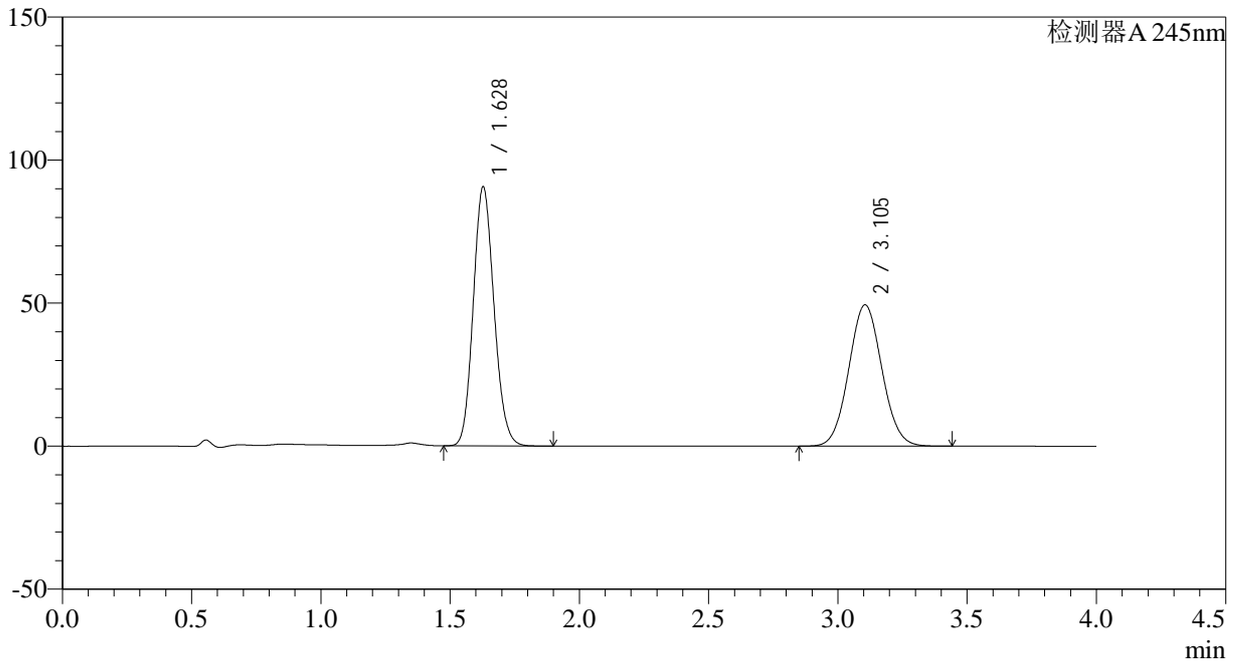
图207 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-208-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	505051	53.411	90400	1966	1.128	--
2	3.105	440544	46.589	49413	2791	1.060	7.736
总计		945596	100.000	139814			

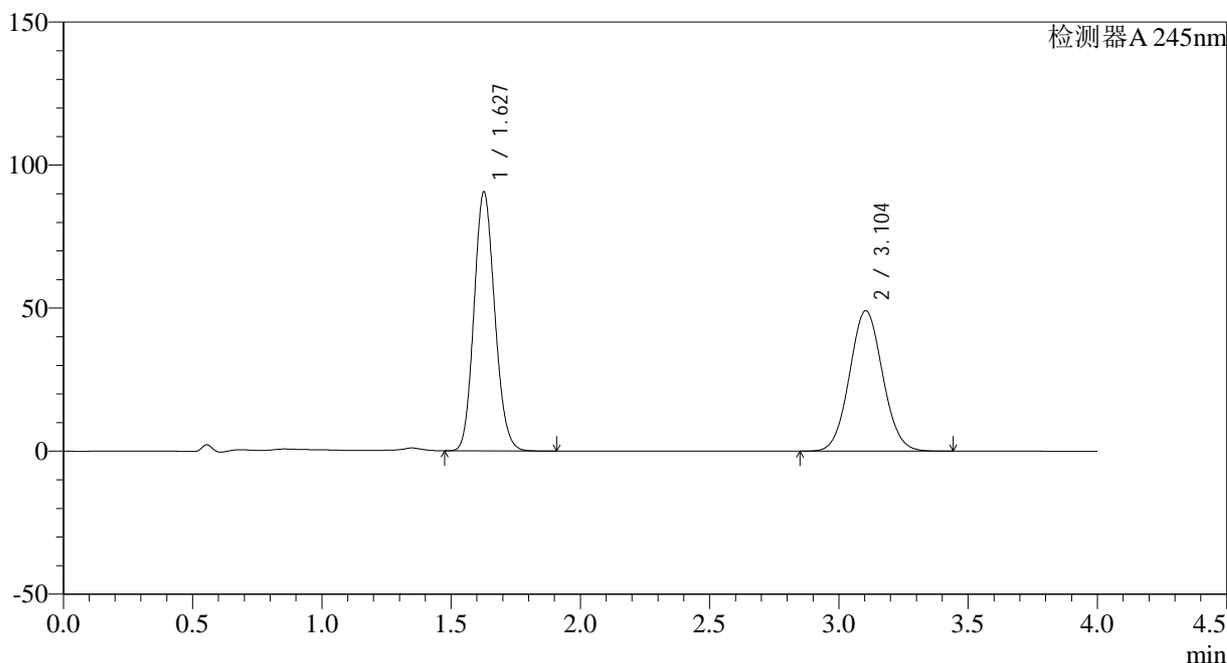
图208 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-209-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	504838	53.566	90154	1962	1.128	--
2	3.104	437619	46.434	49078	2789	1.060	7.734
总计		942457	100.000	139233			

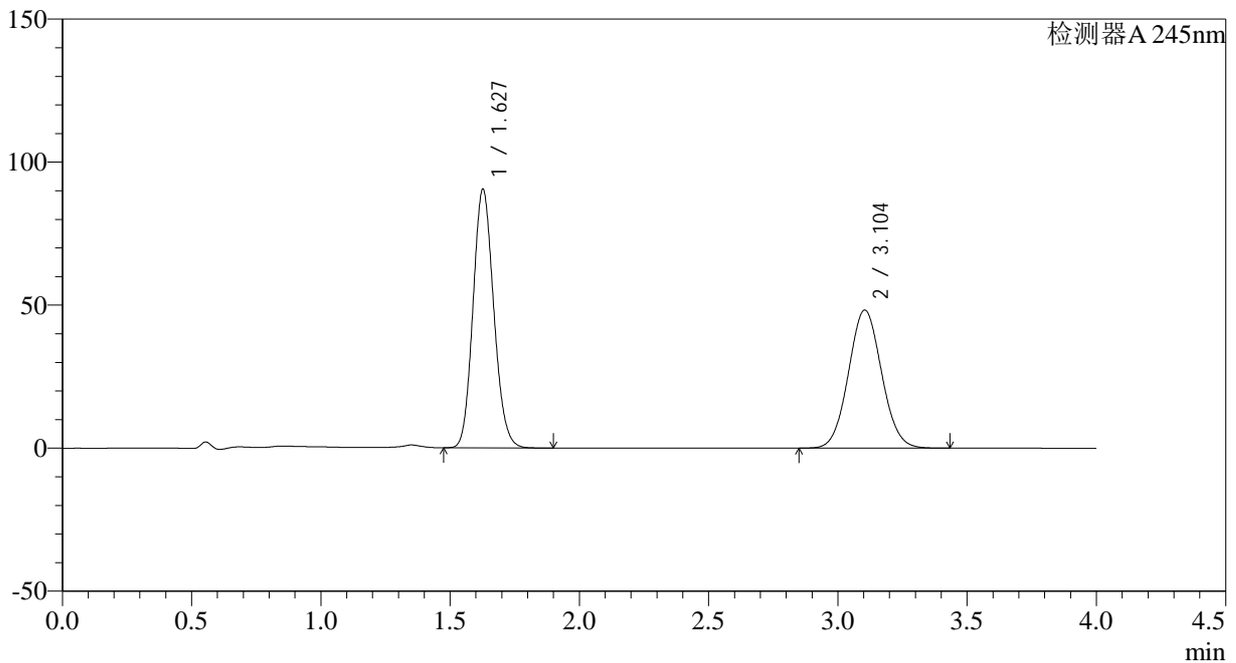
图209 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-210-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	504086	53.949	90039	1963	1.128	--
2	3.104	430291	46.051	48264	2790	1.059	7.736
总计		934377	100.000	138303			

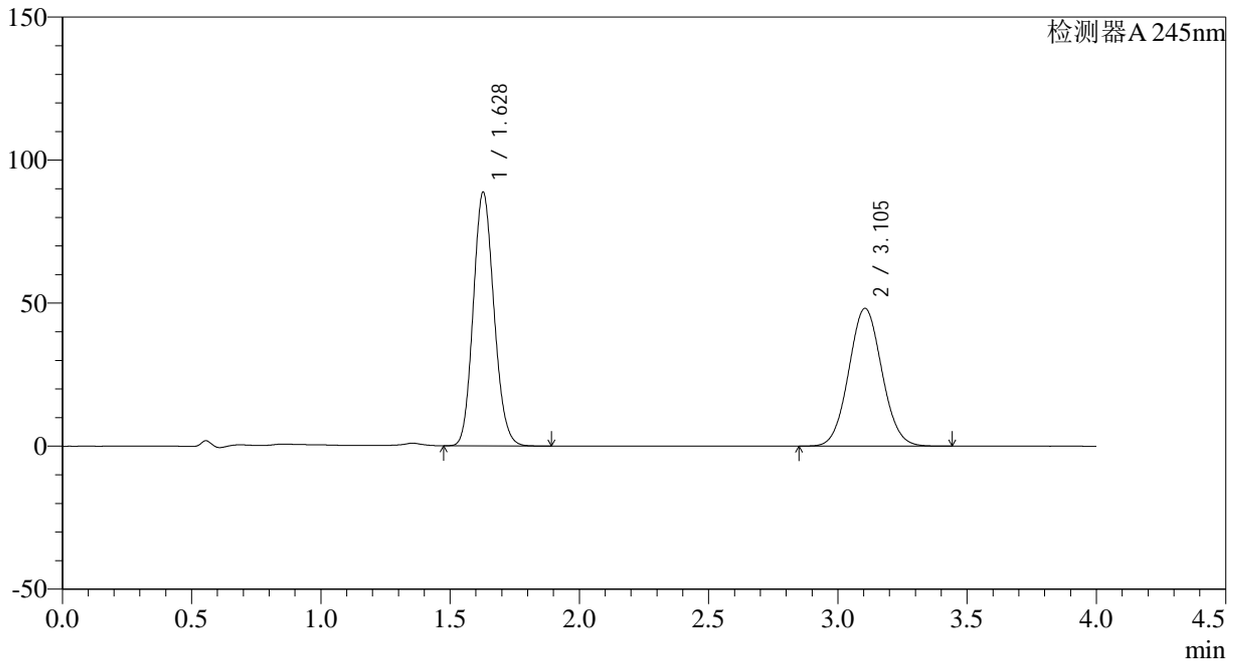
图210 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-211-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	494324	53.506	88518	1967	1.128	--
2	3.105	429541	46.494	48180	2791	1.060	7.738
总计		923865	100.000	136697			

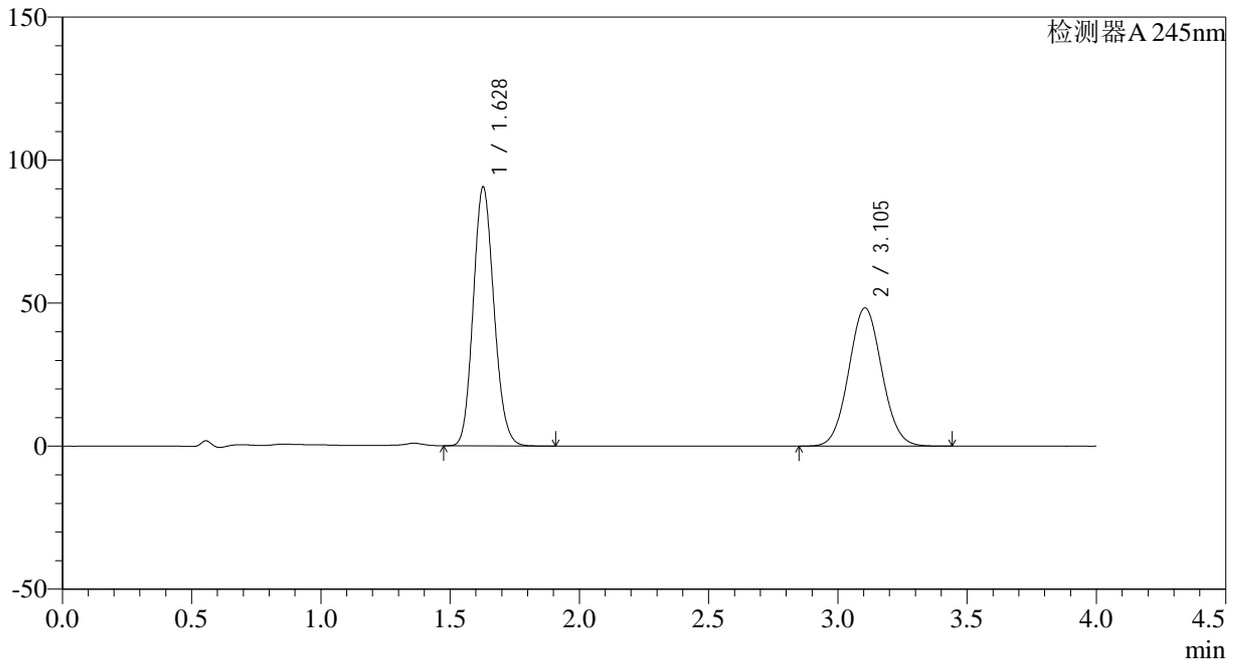
图211 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-212-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	504401	53.916	90328	1968	1.128	--
2	3.105	431133	46.084	48353	2790	1.060	7.737
总计		935533	100.000	138681			

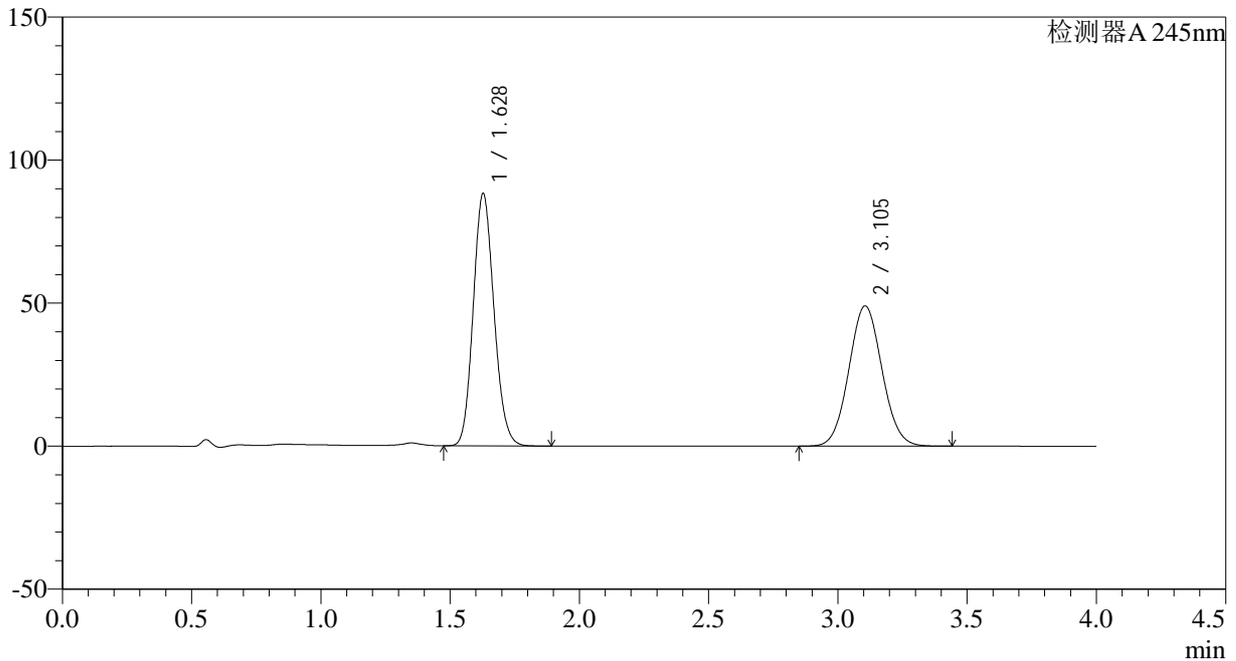
图212 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-213-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	491996	52.948	88042	1965	1.128	--
2	3.105	437214	47.052	49029	2790	1.060	7.737
总计		929210	100.000	137071			

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-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



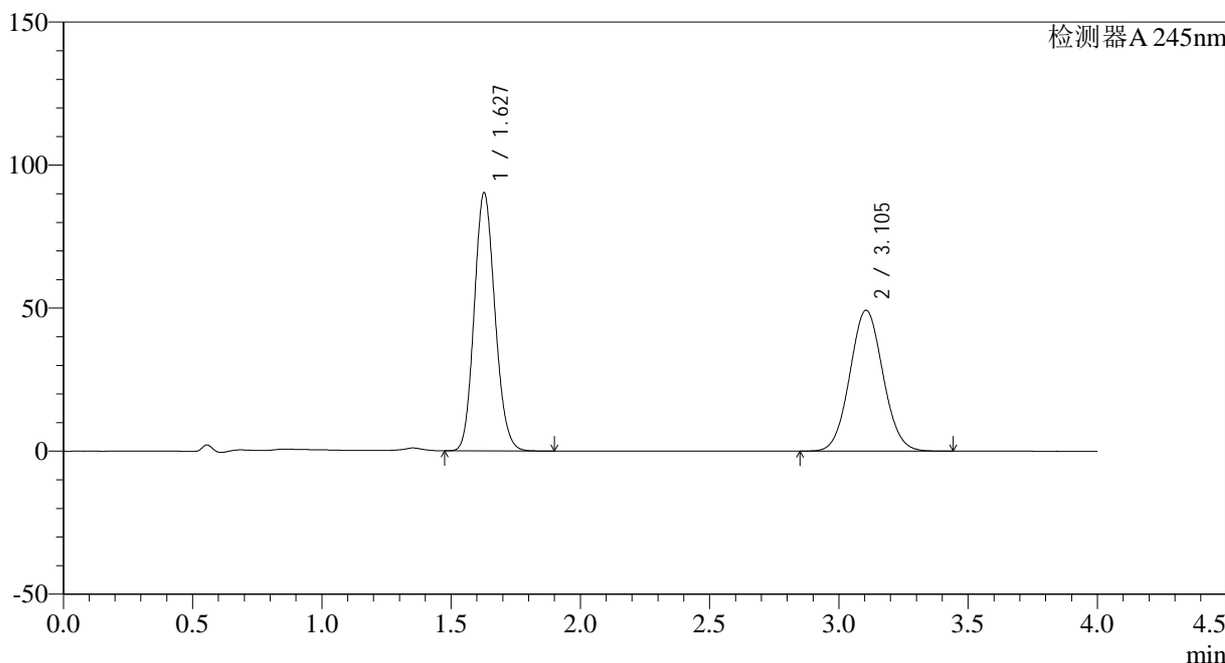
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-214-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	503355	53.388	90049	1964	1.128	--
2	3.105	439465	46.612	49273	2789	1.060	7.735
总计		942820	100.000	139322			

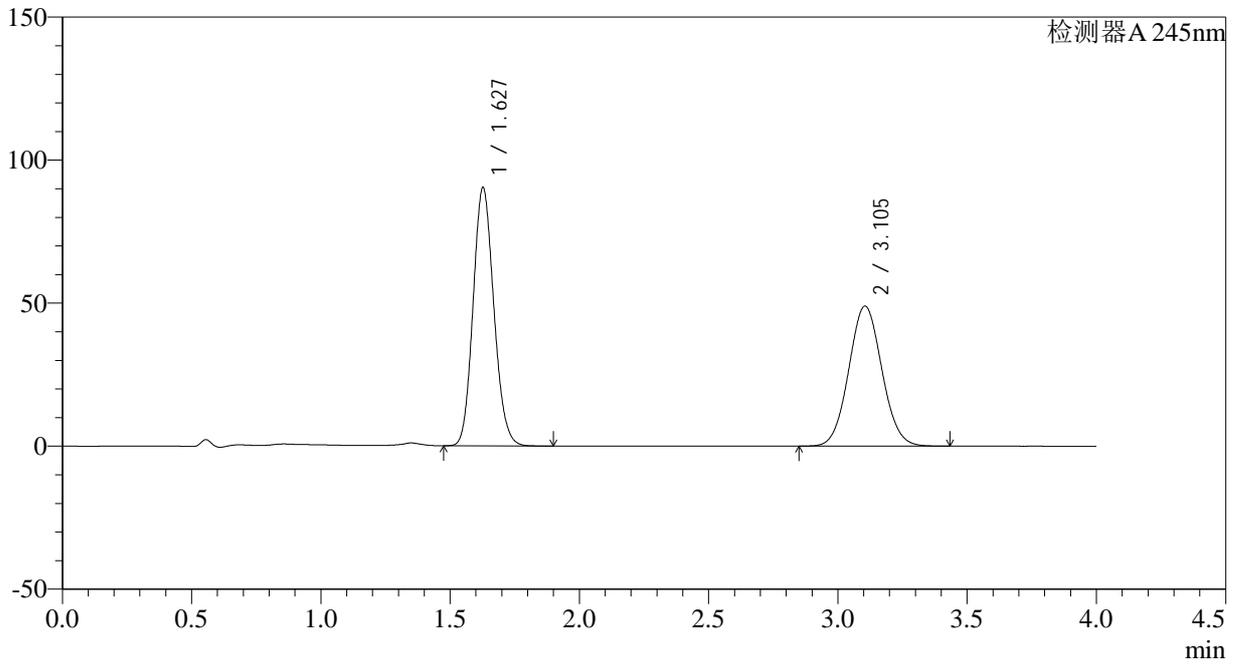
图214 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-215-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	503571	53.560	89981	1962	1.128	--
2	3.105	436638	46.440	48962	2790	1.060	7.737
总计		940209	100.000	138944			

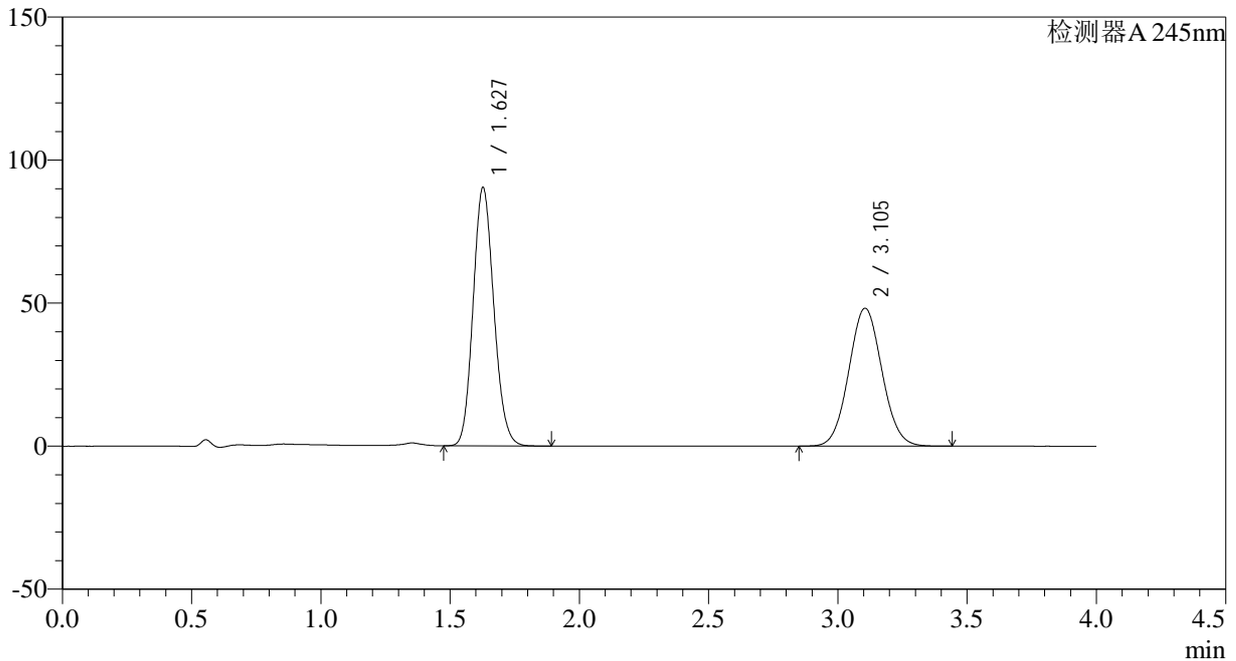
图215 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-216-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	503773	53.945	90046	1962	1.128	--
2	3.105	430092	46.055	48222	2788	1.060	7.736
总计		933865	100.000	138268			

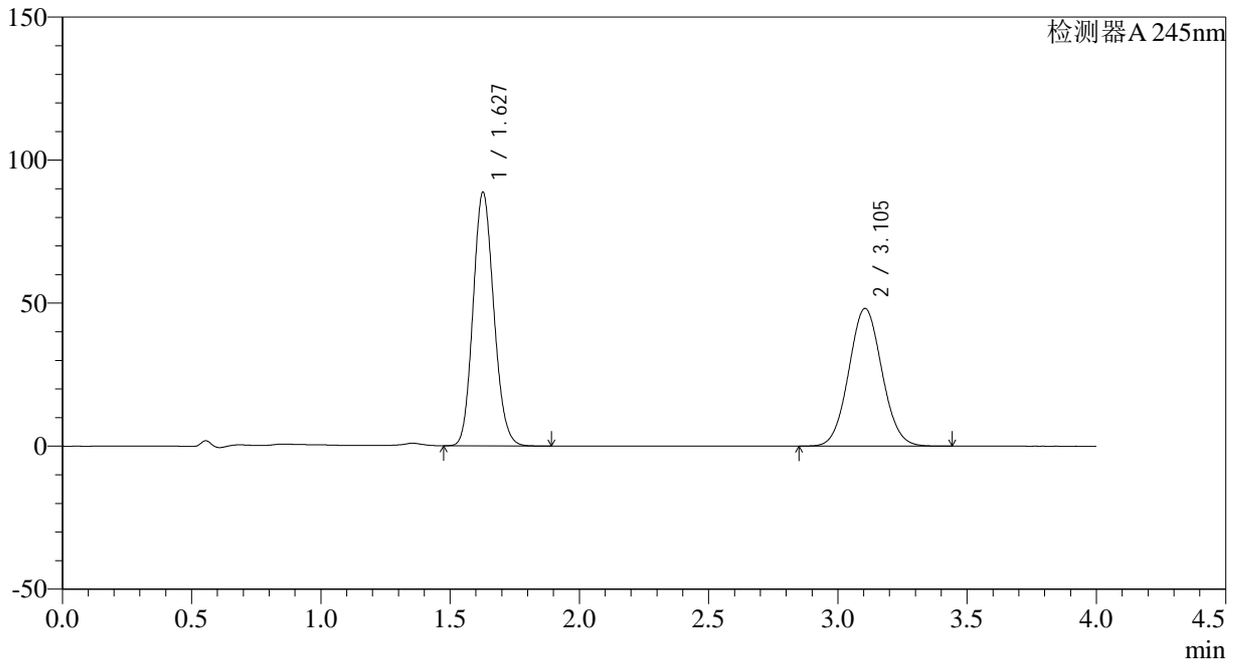
图216 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-217-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	494304	53.513	88360	1964	1.128	--
2	3.105	429411	46.487	48147	2788	1.059	7.738
总计		923714	100.000	136508			

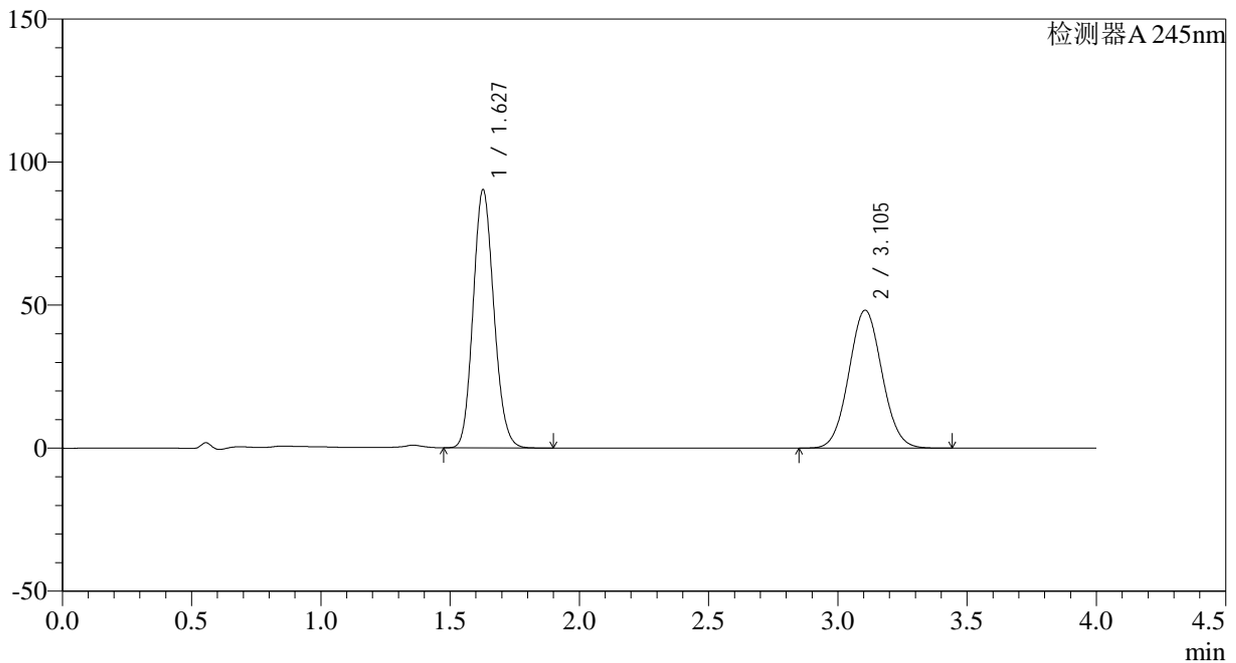
图217 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-218-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	503178	53.905	89994	1964	1.128	--
2	3.105	430274	46.095	48235	2788	1.059	7.737
总计		933452	100.000	138229			

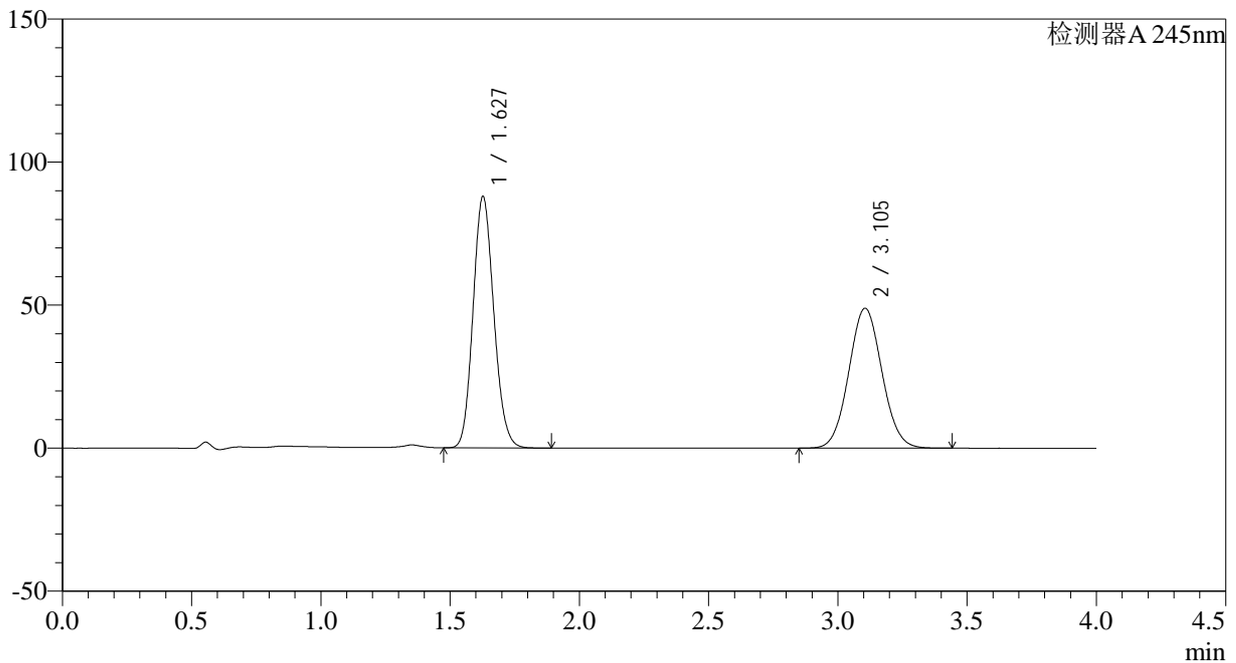
图218 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-219-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	490268	52.910	87597	1962	1.128	--
2	3.105	436339	47.090	48906	2787	1.060	7.736
总计		926607	100.000	136503			

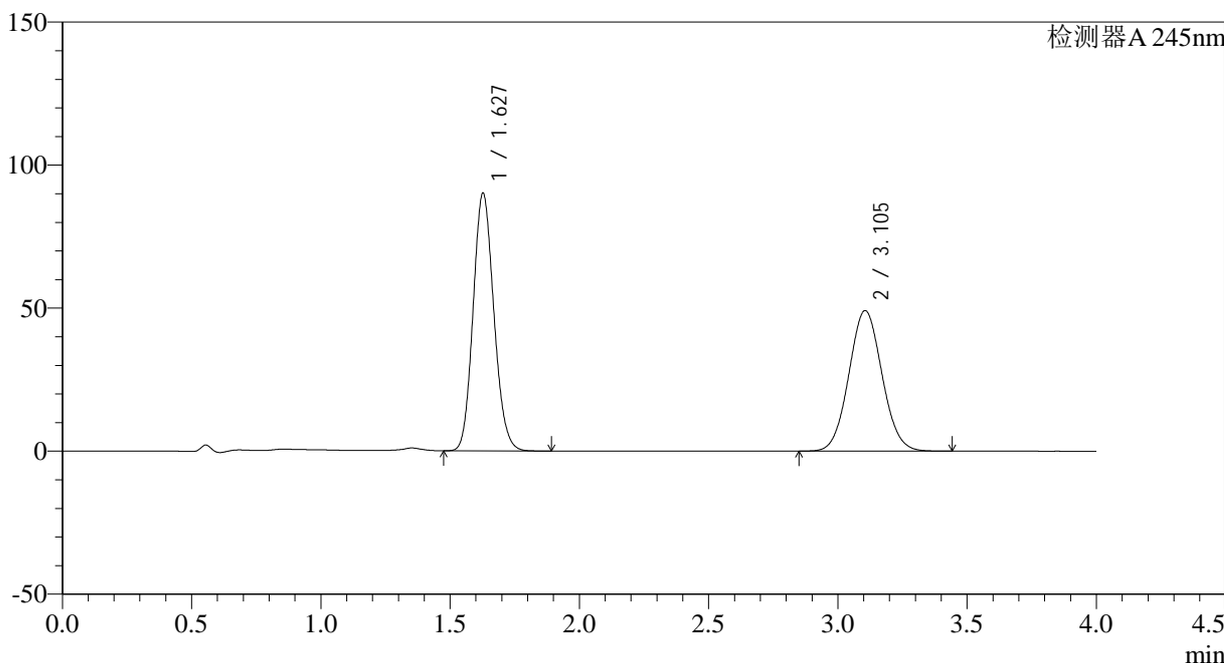
图219 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-220-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	502312	53.399	89779	1962	1.128	--
2	3.105	438368	46.601	49139	2789	1.059	7.737
总计		940680	100.000	138919			

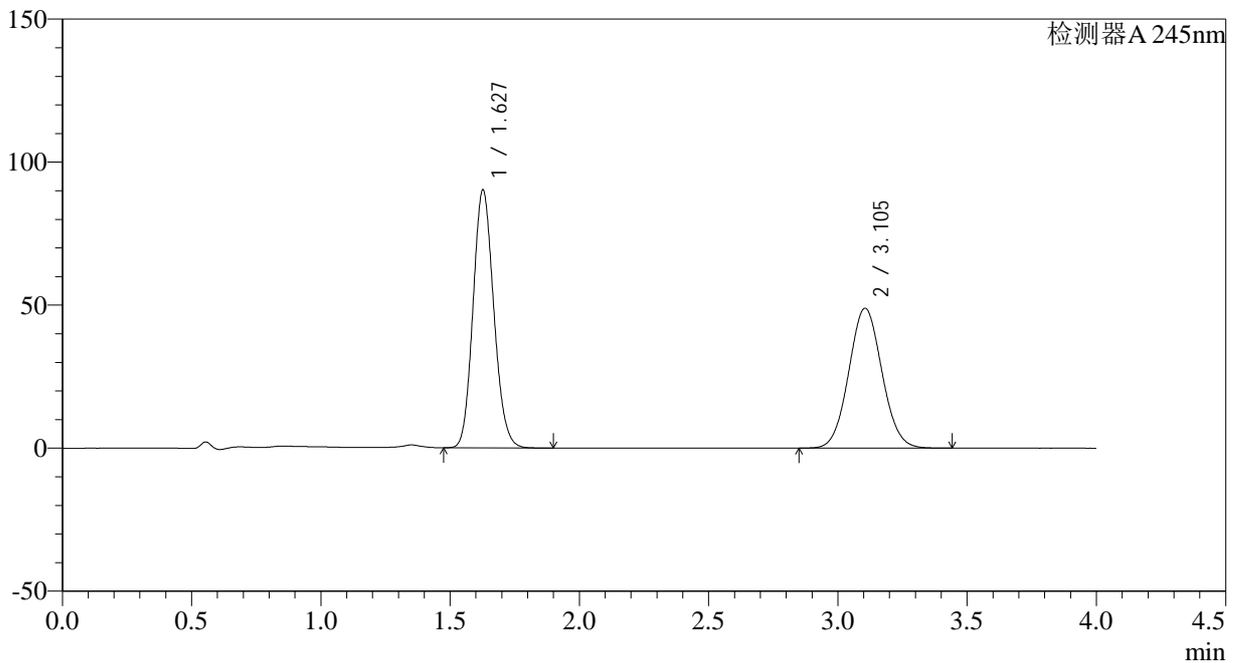
图220 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-221-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	503055	53.554	89818	1961	1.128	--
2	3.105	436292	46.446	48903	2787	1.060	7.736
总计		939347	100.000	138721			

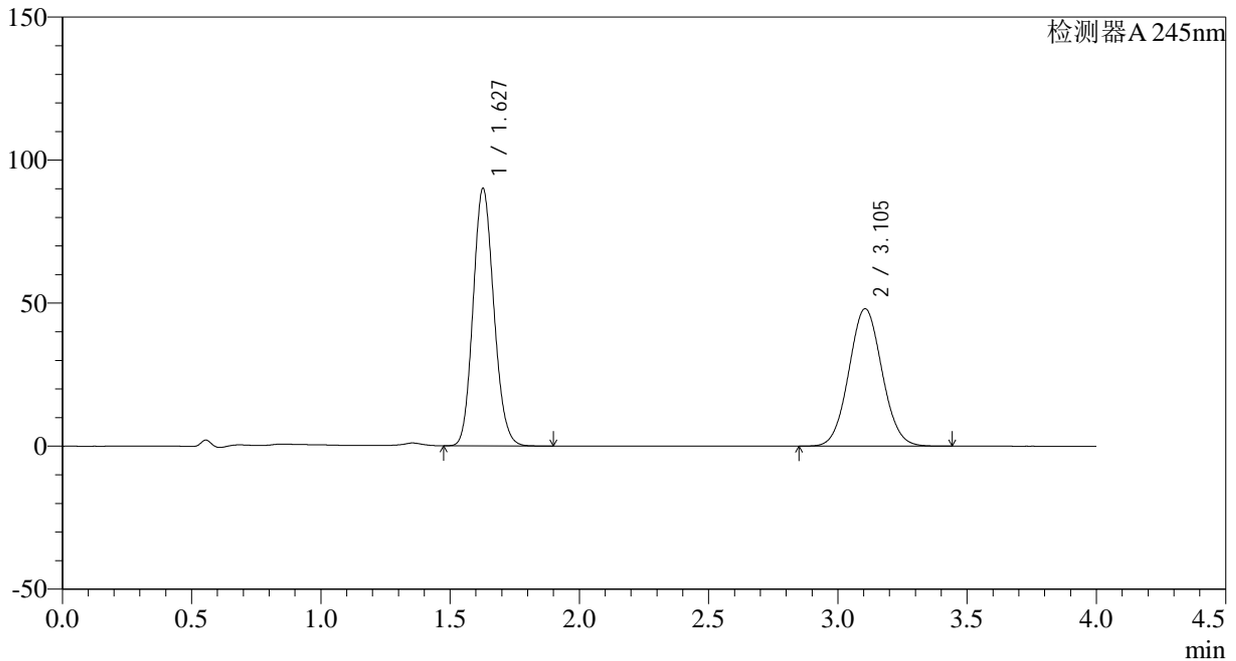
图221 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-222-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	502166	53.947	89738	1962	1.128	--
2	3.105	428684	46.053	48055	2787	1.059	7.736
总计		930850	100.000	137793			

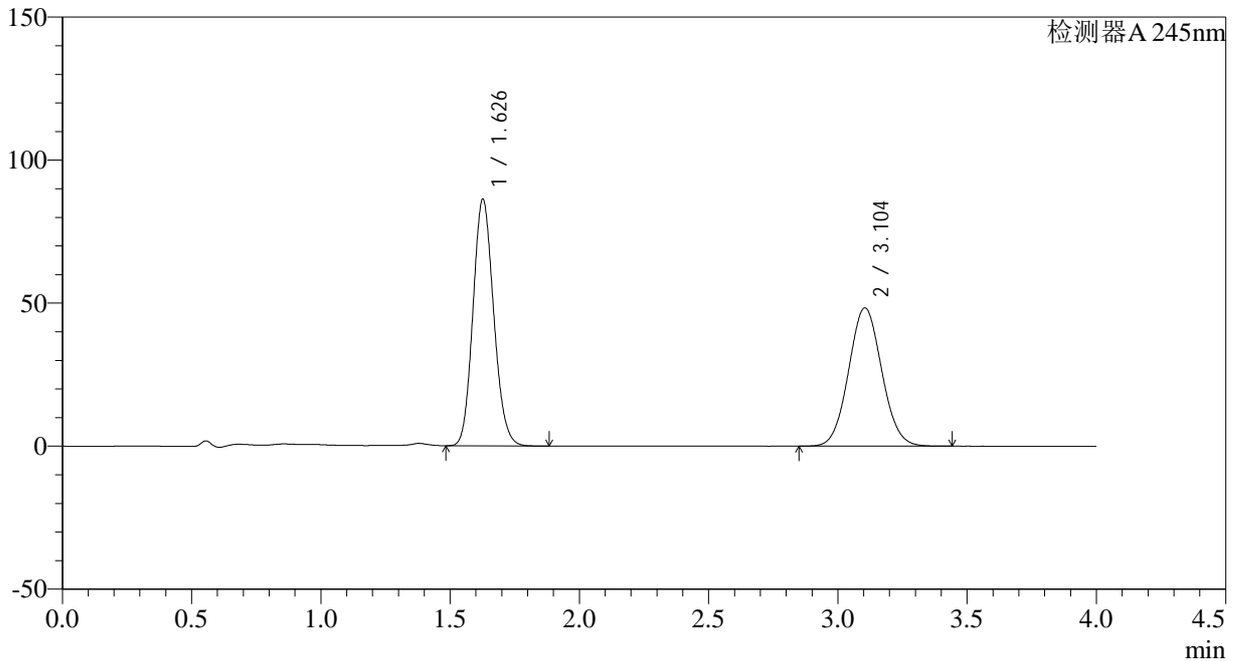
图222 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-223-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	480828	52.720	85848	1961	1.129	--
2	3.104	431216	47.280	48335	2785	1.060	7.734
总计		912044	100.000	134184			

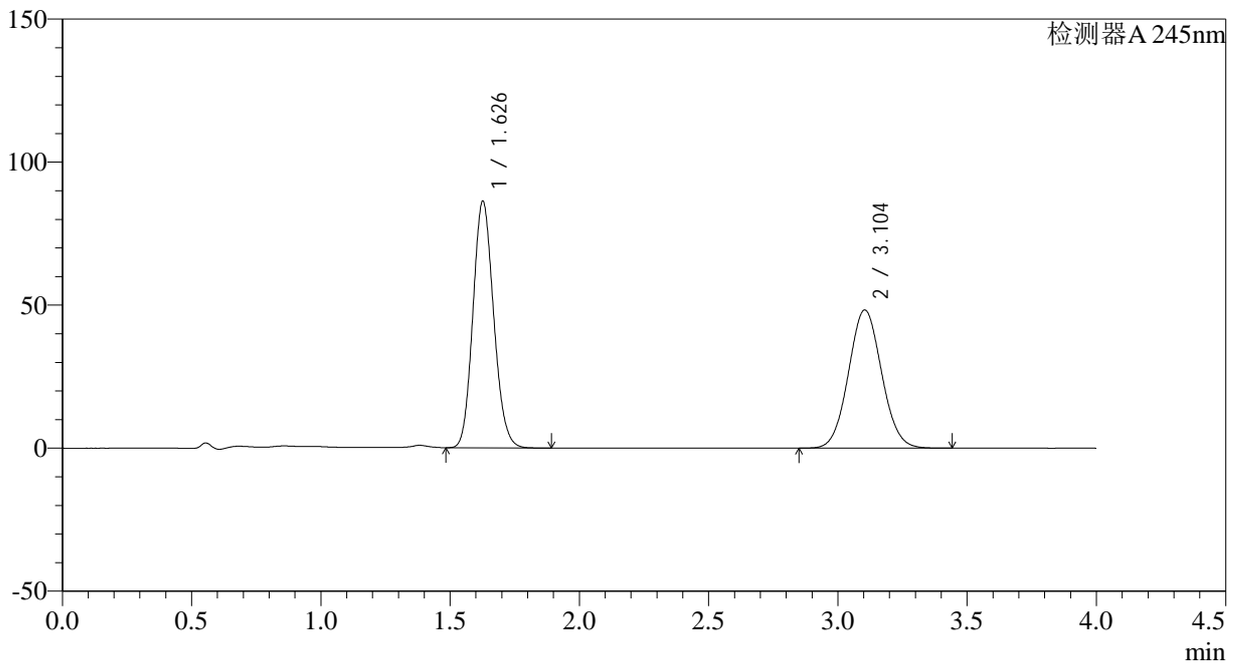
图223 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-36/25-224-2 - zzp-2024030921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 10:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	480512	52.721	85778	1964	1.129	--
2	3.104	430906	47.279	48297	2785	1.060	7.736
总计		911418	100.000	134075			

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-2024030921批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2