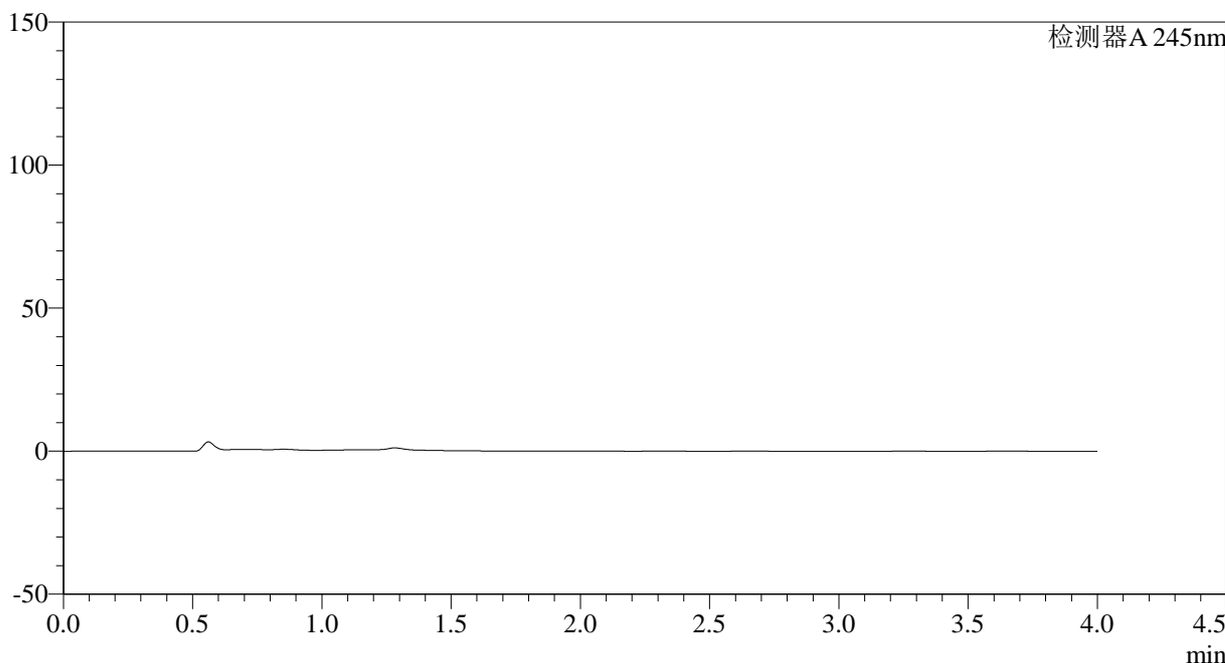


<样品信息>

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 - 0-38/26-1-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:12:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:58:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

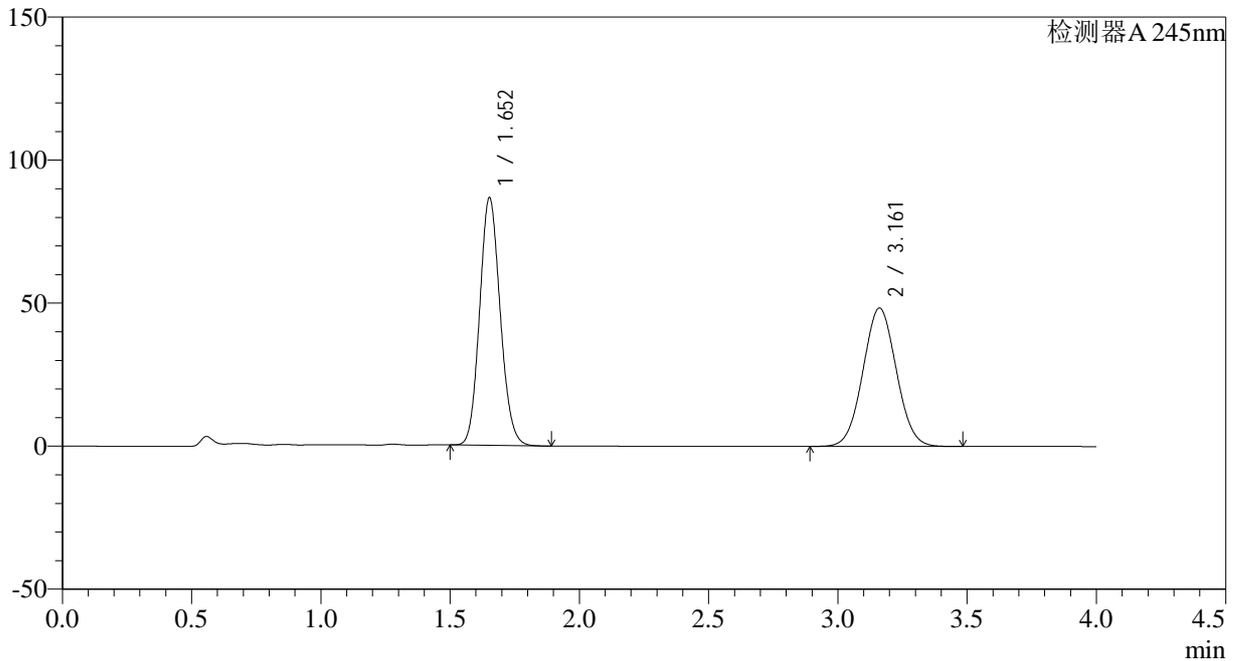
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202403102
1批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 0-38/26-2-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 11:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	480250	52.509	86332	2048	1.118	--
2	3.161	434349	47.491	48351	2849	1.039	7.881
总计		914599	100.000	134682			

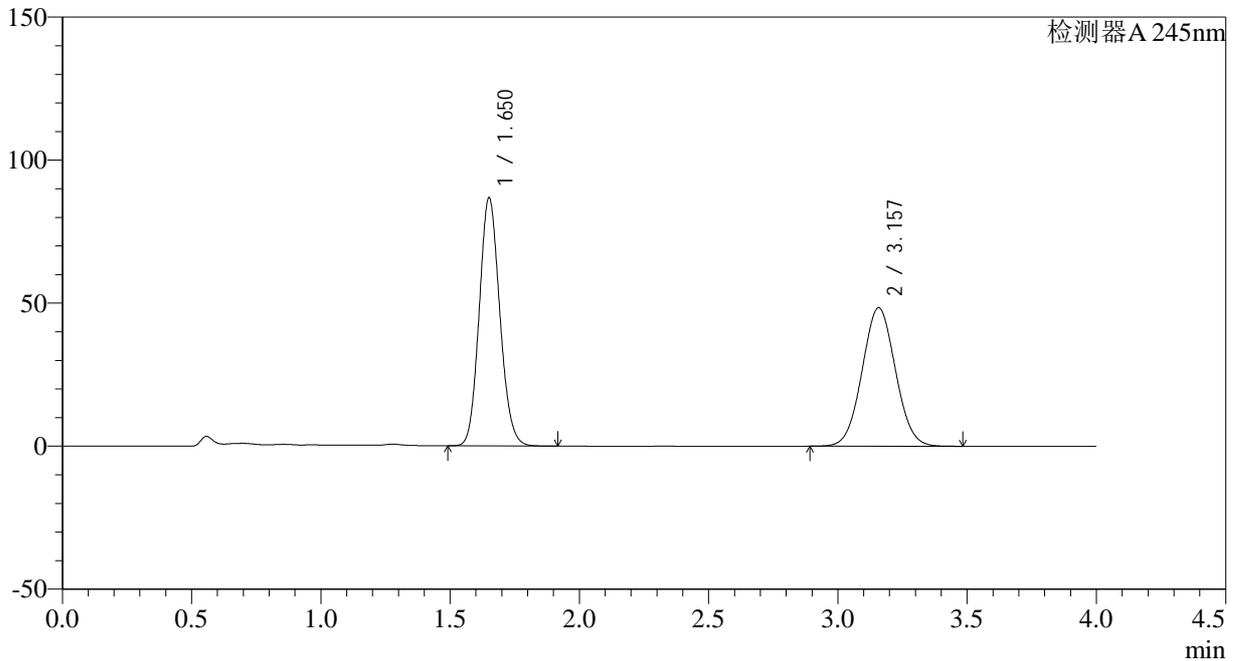
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202403102
1批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-38/26-3-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 11:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	481242	52.567	86301	2047	1.119	--
2	3.157	434236	47.433	48385	2849	1.039	7.879
总计		915478	100.000	134686			

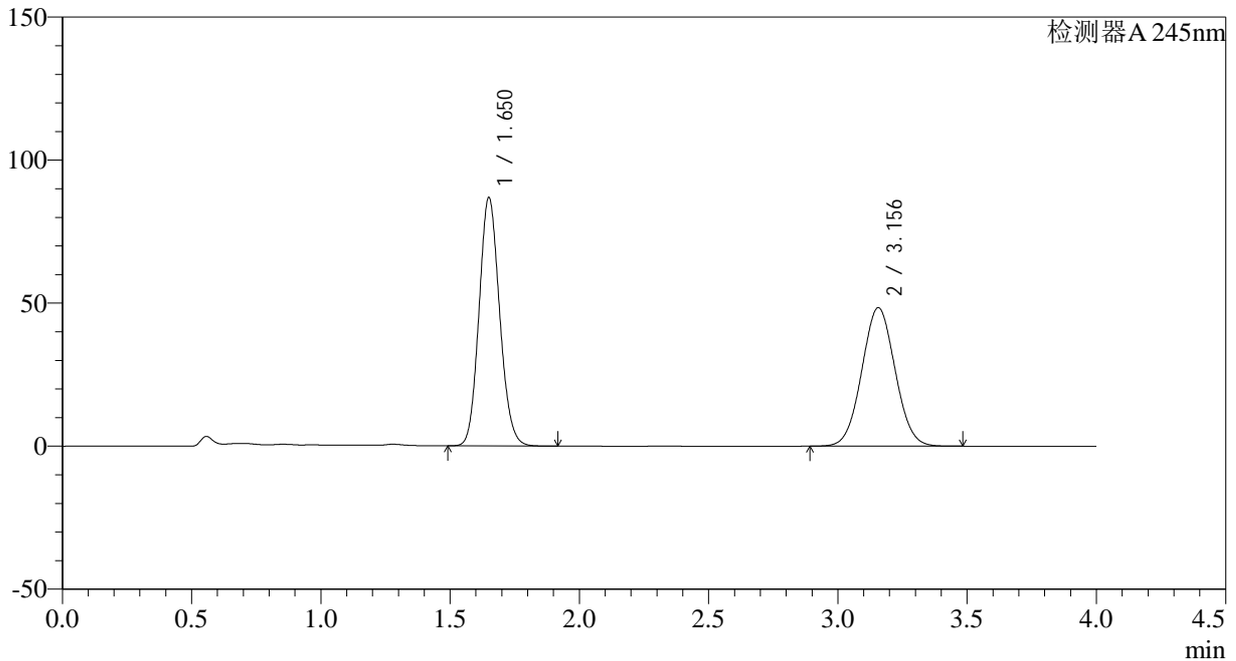
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202403102
1批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-38/26-4-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 11:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	481451	52.584	86542	2047	1.119	--
2	3.156	434132	47.416	48434	2850	1.039	7.880
总计		915583	100.000	134976			

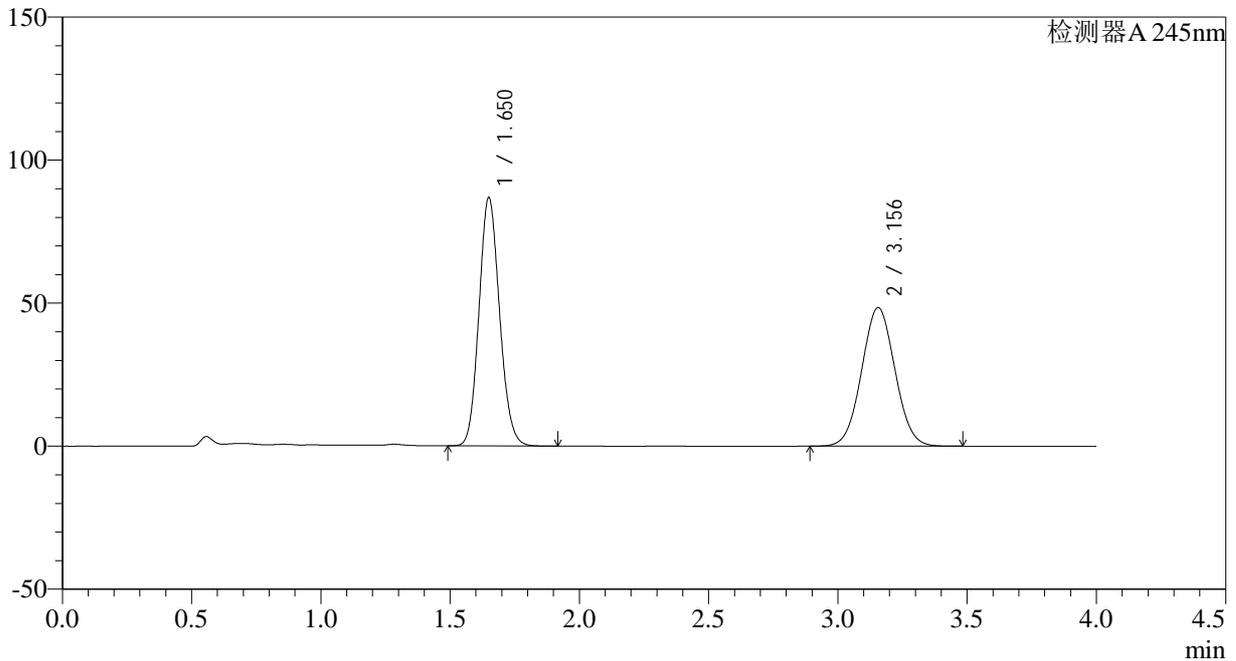
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202403102
1批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-38/26-5-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 11:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	481525	52.576	86568	2046	1.119	--
2	3.156	434343	47.424	48459	2848	1.040	7.877
总计		915868	100.000	135027			

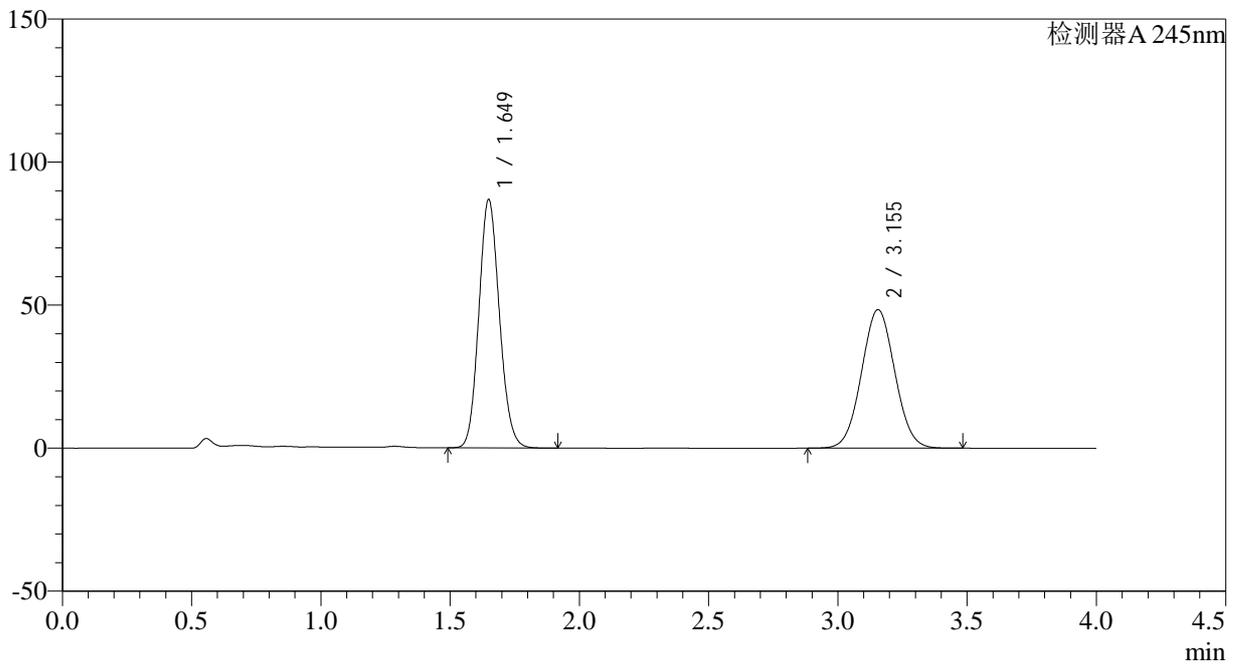
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202403102
1批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-38/26-6-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 11:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	481450	52.572	86691	2046	1.118	--
2	3.155	434338	47.428	48457	2849	1.039	7.880
总计		915788	100.000	135148			

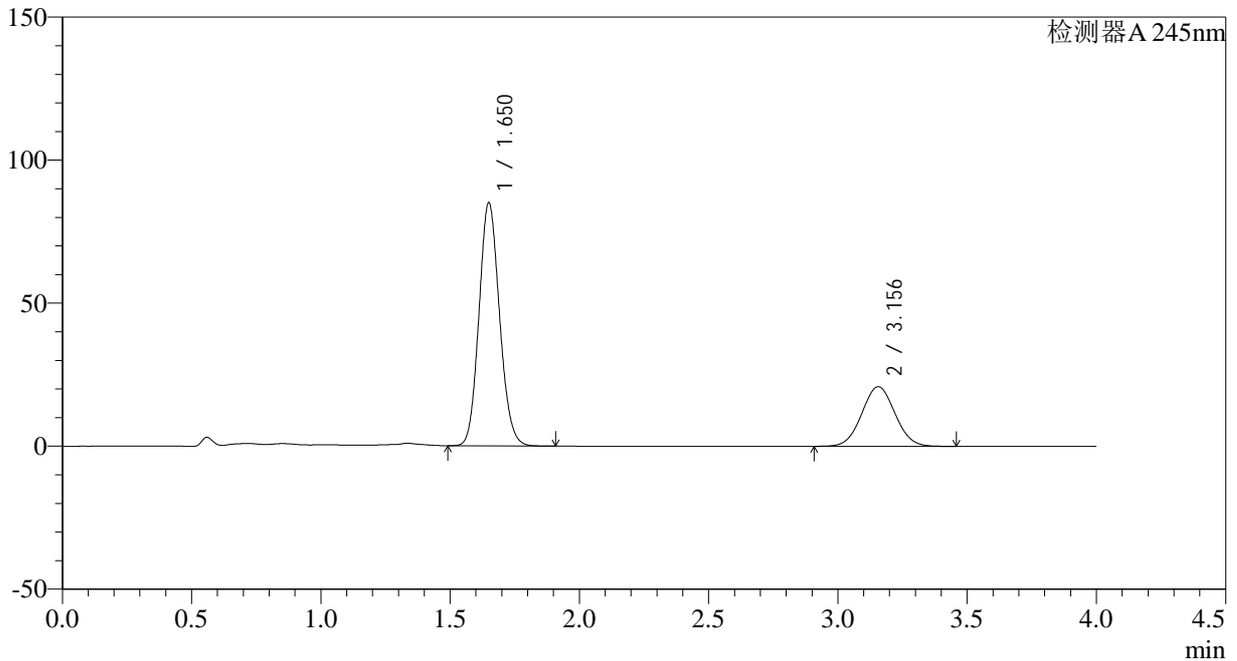
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202403102
1批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-38/26-7-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 11:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	470295	71.599	84790	2056	1.118	--
2	3.156	186547	28.401	20867	2860	1.039	7.896
总计		656842	100.000	105657			

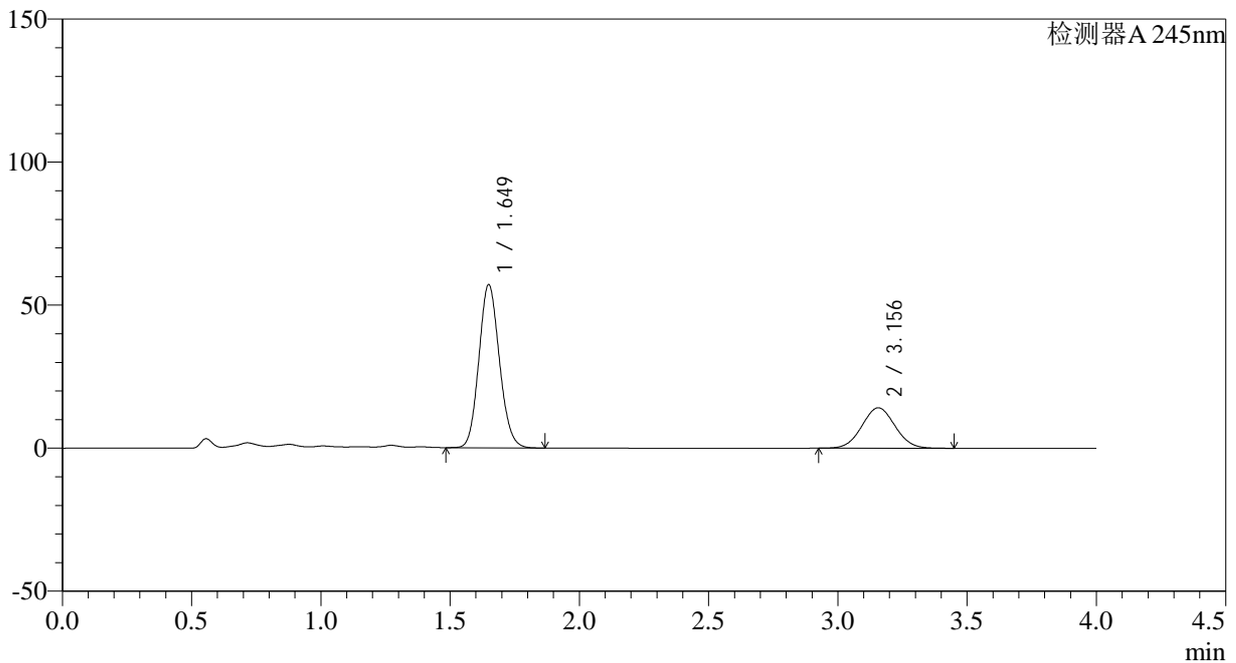
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202403102
1批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-38/26-8-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	315504	71.441	56955	2055	1.117	--
2	3.156	126122	28.559	14130	2865	1.042	7.903
总计		441626	100.000	71085			

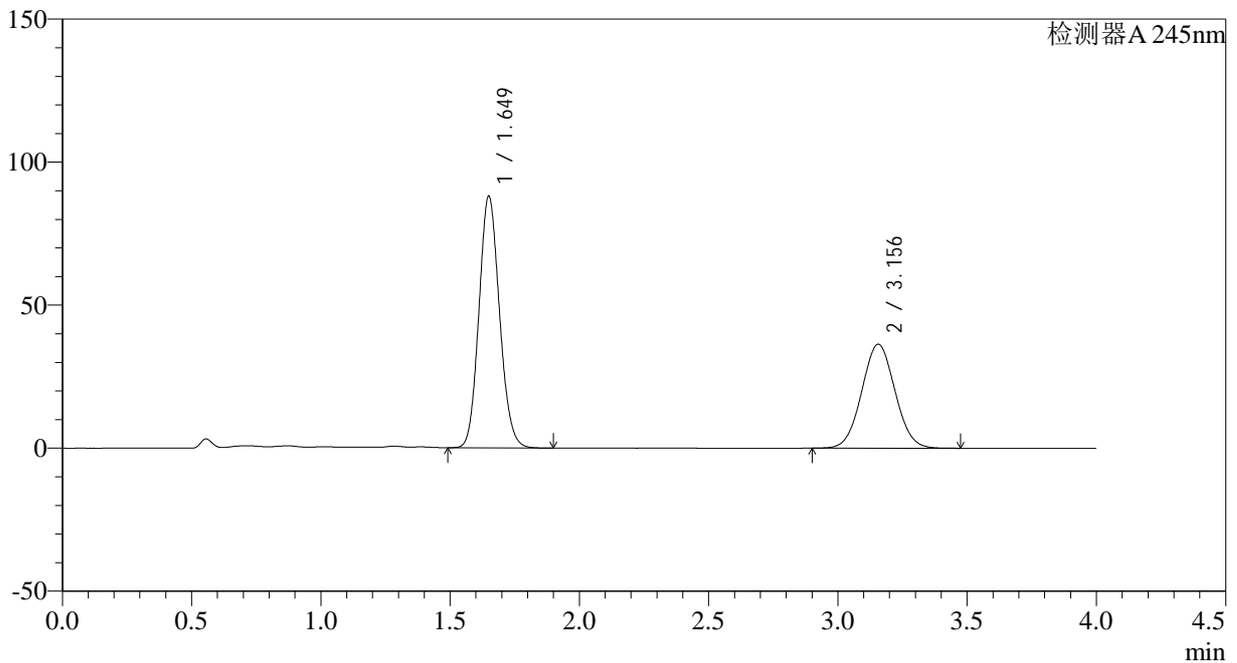
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202403102
1批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-9-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 11:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	487330	59.958	87767	2050	1.118	--
2	3.156	325452	40.042	36347	2853	1.040	7.886
总计		812783	100.000	124113			

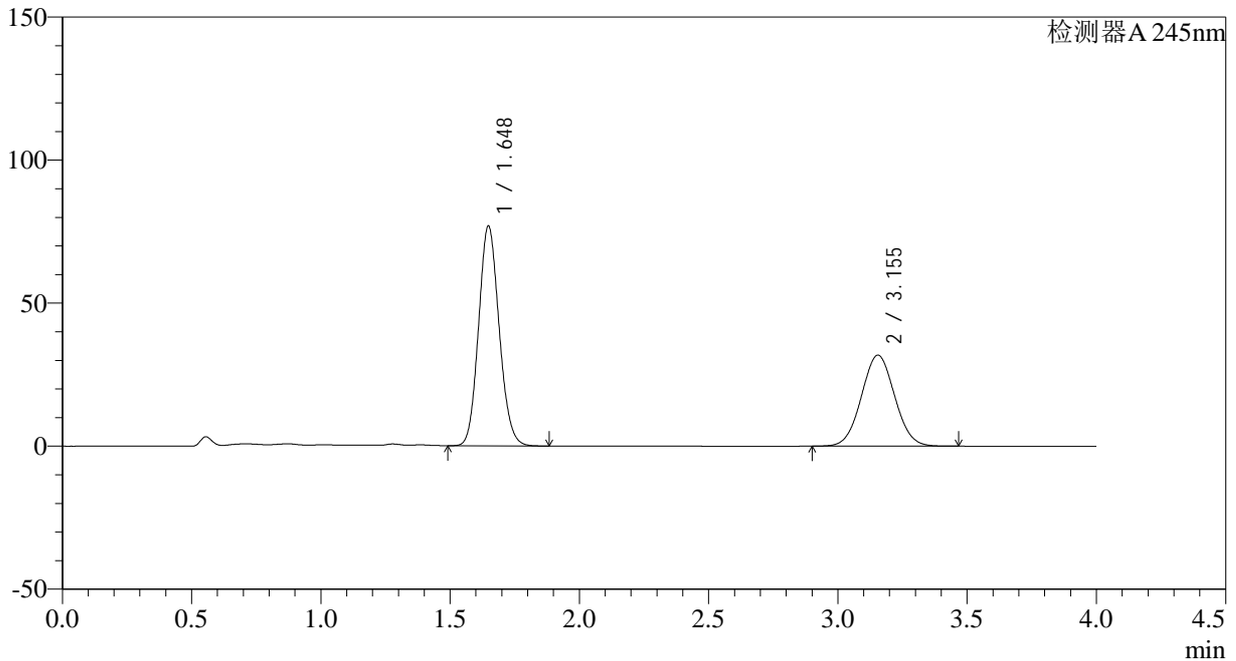
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202403102
1批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-10-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 11:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	425342	59.896	76844	2049	1.117	--
2	3.155	284787	40.104	31836	2857	1.039	7.894
总计		710129	100.000	108680			

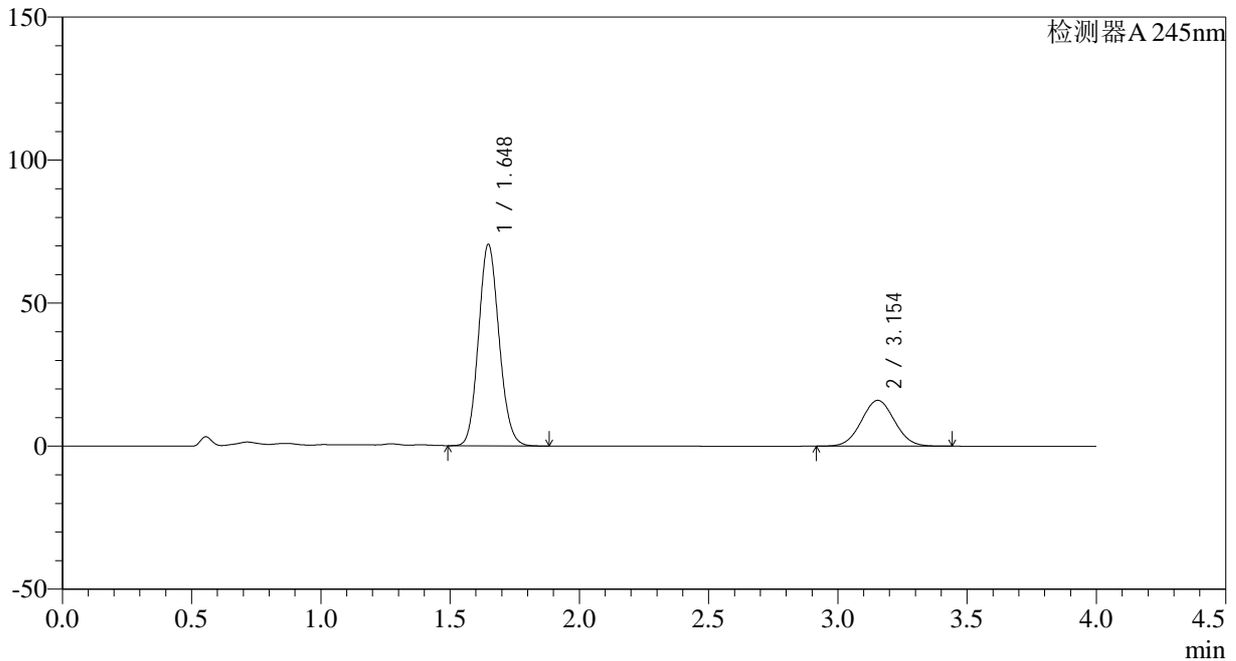
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-11-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 12:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	389733	73.087	70429	2048	1.117	--
2	3.154	143510	26.913	16056	2855	1.040	7.892
总计		533243	100.000	86484			

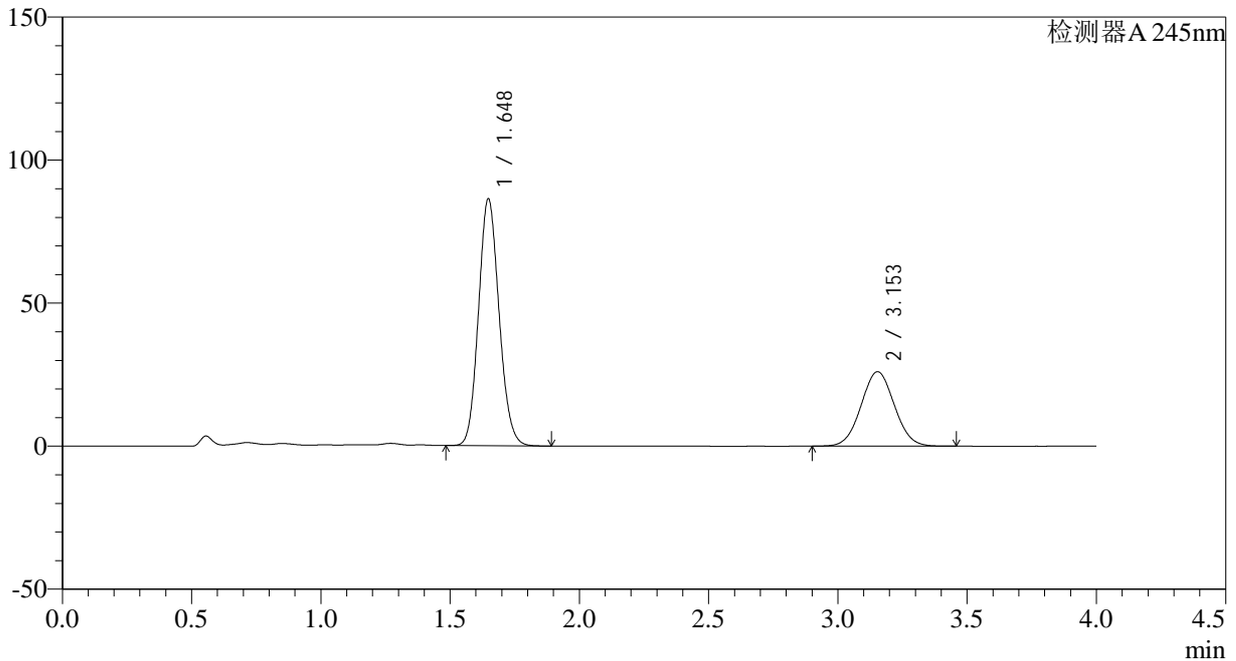
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-12-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 12:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	478035	67.228	86318	2046	1.117	--
2	3.153	233035	32.772	26027	2851	1.040	7.884
总计		711070	100.000	112345			

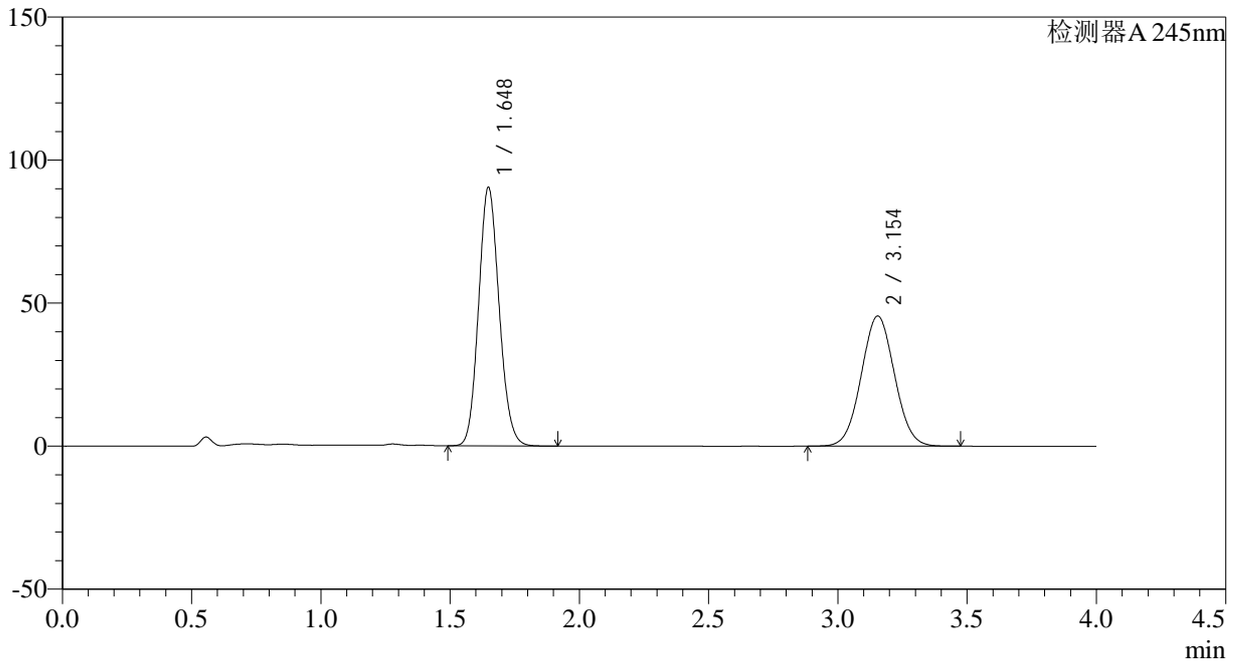
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-13-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 12:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	500672	55.143	90352	2048	1.118	--
2	3.154	407277	44.857	45501	2854	1.040	7.888
总计		907949	100.000	135853			

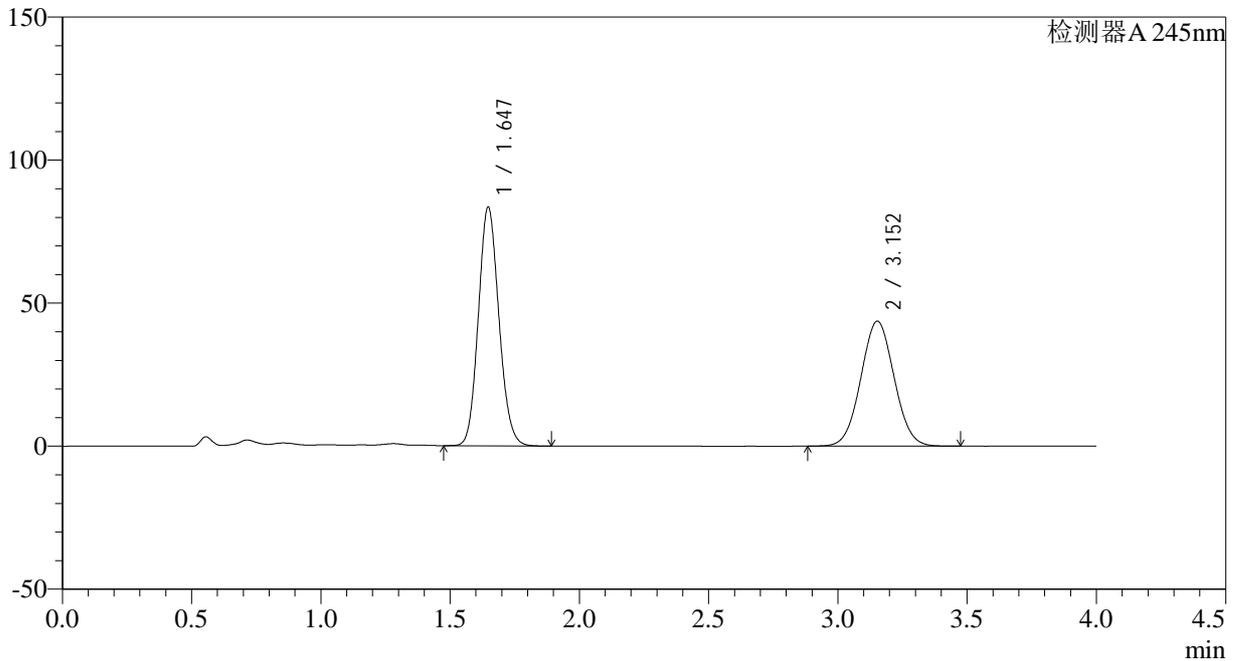
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsis 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 - 0-38/26-14-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 12:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	462067	54.155	83473	2047	1.116	--
2	3.152	391167	45.845	43657	2850	1.040	7.884
总计		853234	100.000	127131			

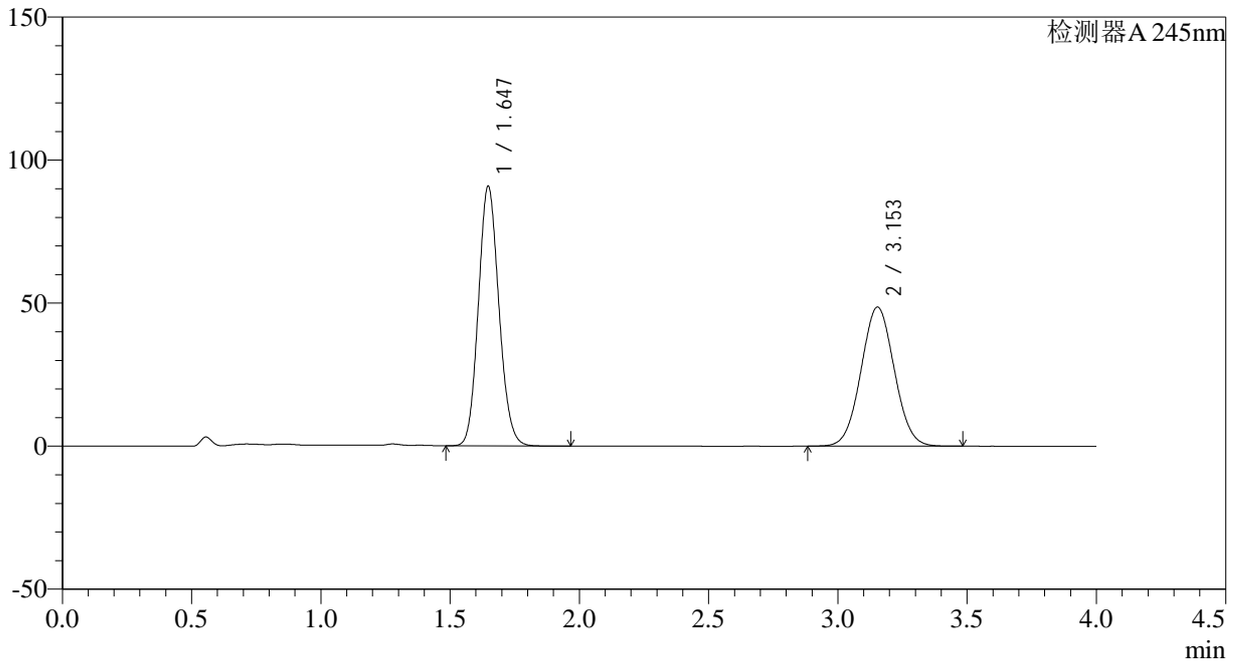
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-15-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 12:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	502678	53.589	90806	2047	1.118	--
2	3.153	435351	46.411	48617	2854	1.040	7.891
总计		938028	100.000	139423			

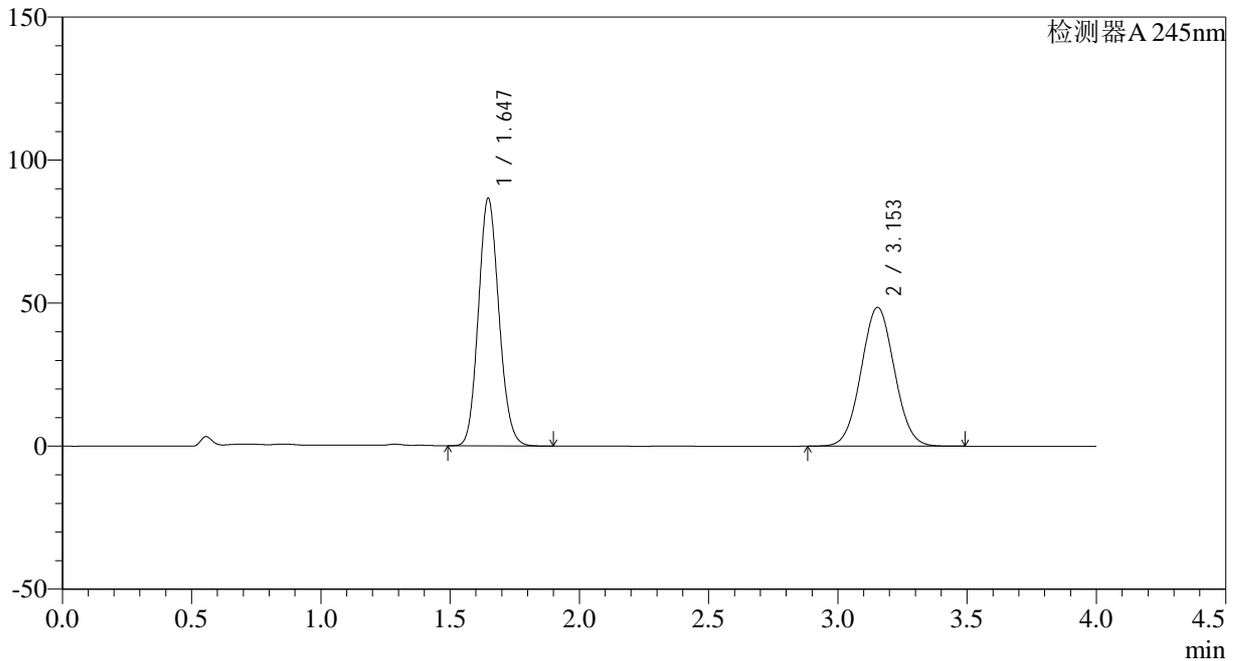
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-16-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 12:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	479454	52.439	86586	2046	1.118	--
2	3.153	434851	47.561	48538	2851	1.040	7.887
总计		914304	100.000	135124			

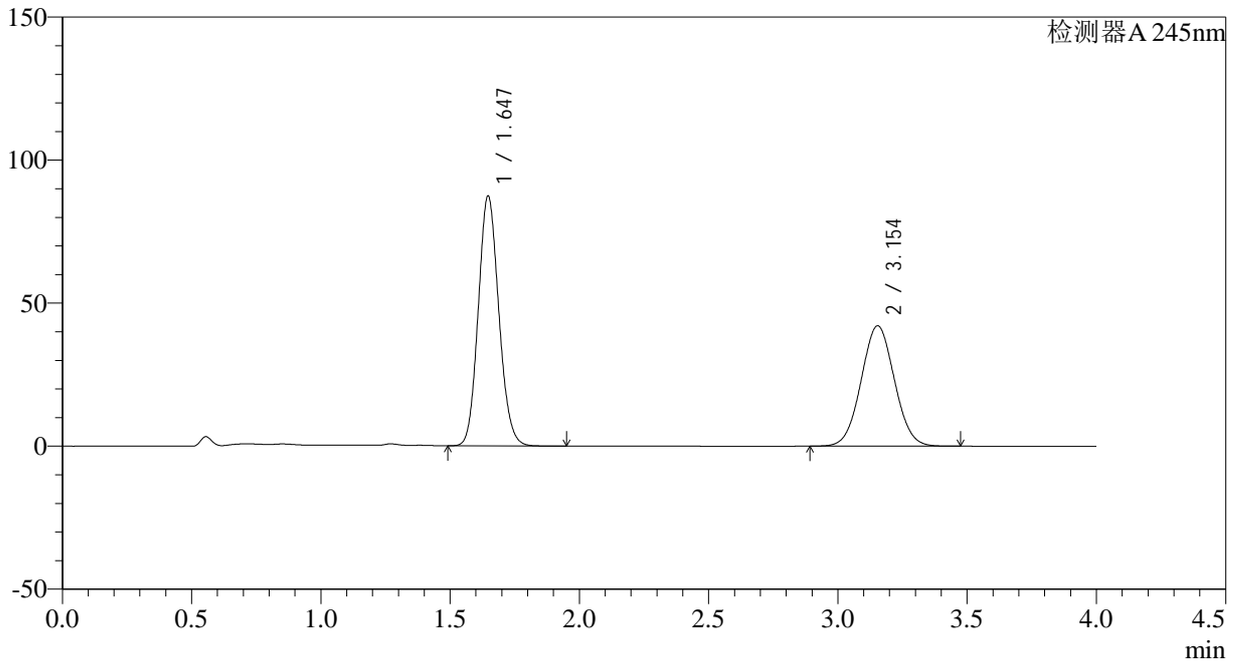
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-17-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 12:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	483866	56.221	87387	2043	1.118	--
2	3.154	376788	43.779	42087	2853	1.040	7.892
总计		860654	100.000	129474			

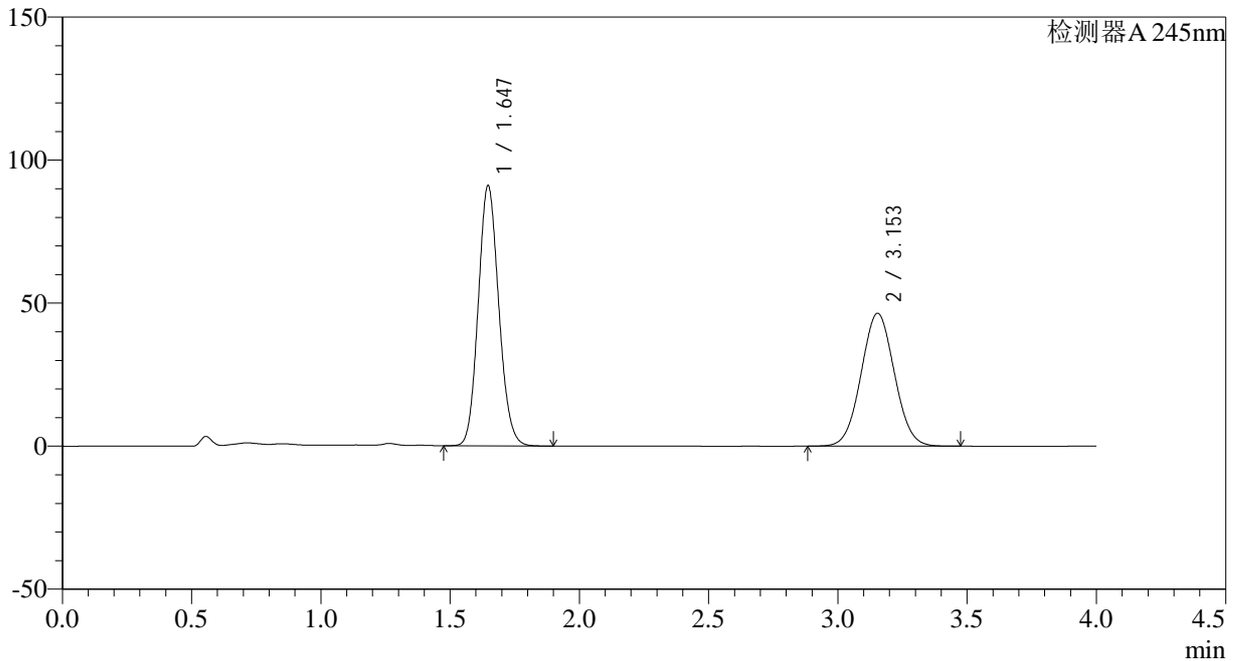
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-18-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 12:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	503725	54.767	90994	2043	1.117	--
2	3.153	416040	45.233	46461	2852	1.040	7.891
总计		919765	100.000	137456			

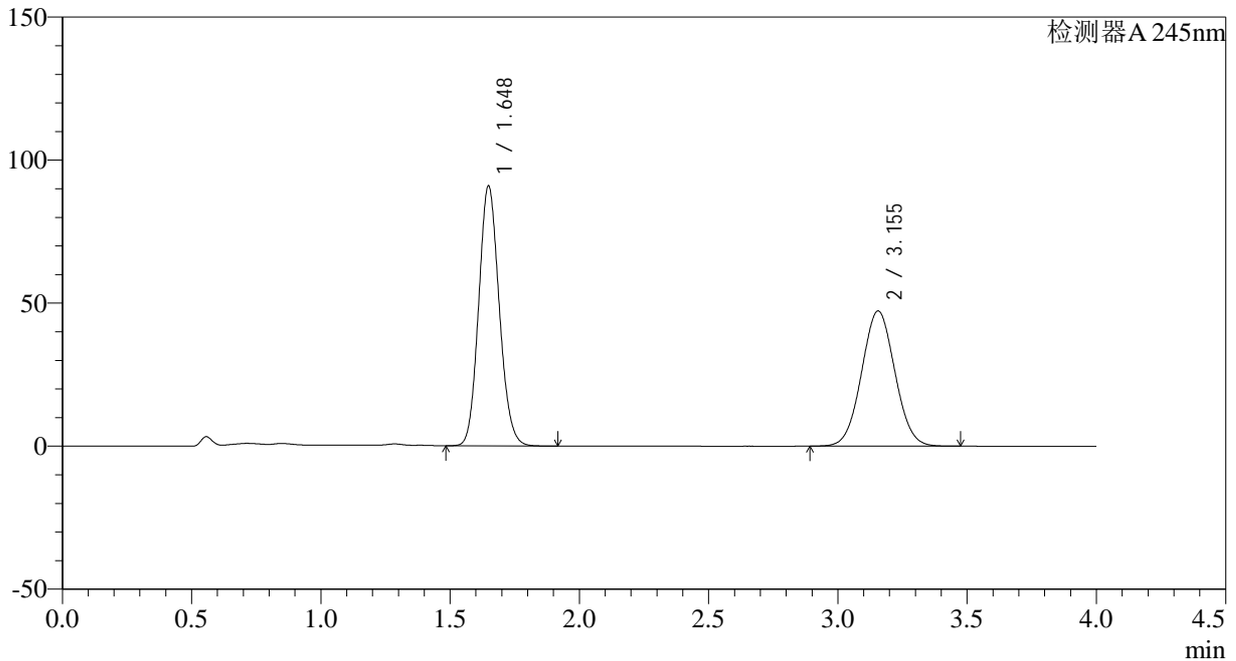
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-19-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 12:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	503314	54.316	90791	2046	1.118	--
2	3.155	423335	45.684	47284	2854	1.040	7.890
总计		926649	100.000	138075			

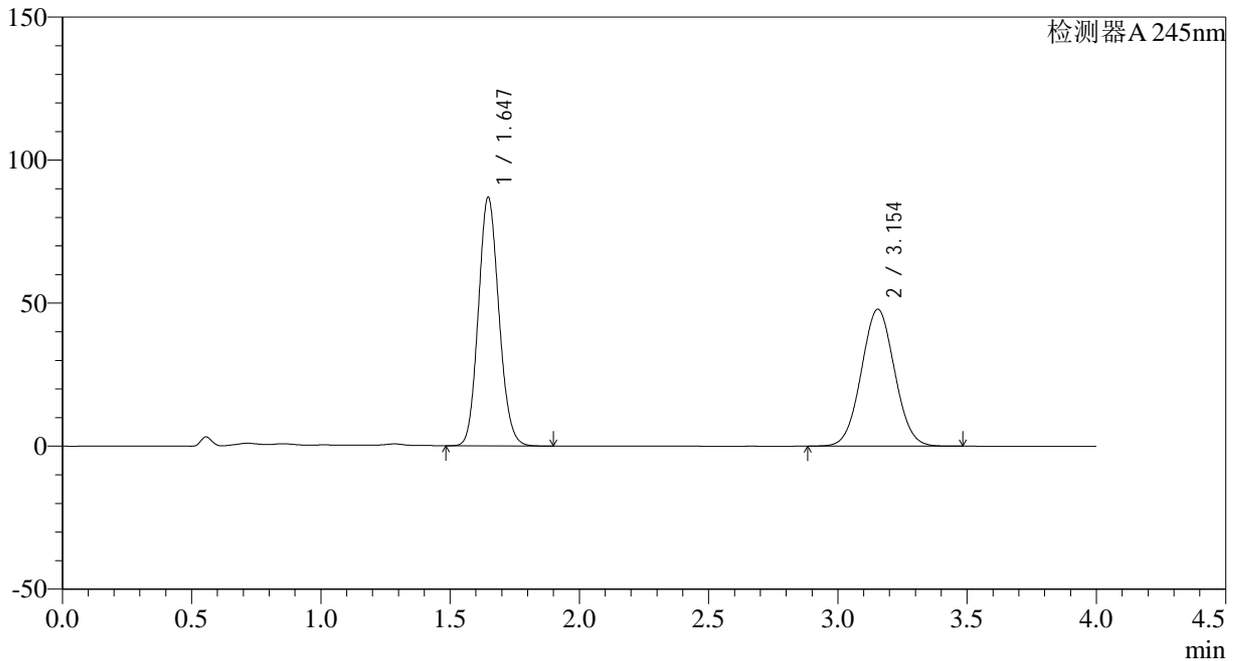
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-20-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 12:41:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	481411	52.896	86941	2044	1.116	--
2	3.154	428696	47.104	47872	2852	1.040	7.891
总计		910107	100.000	134813			

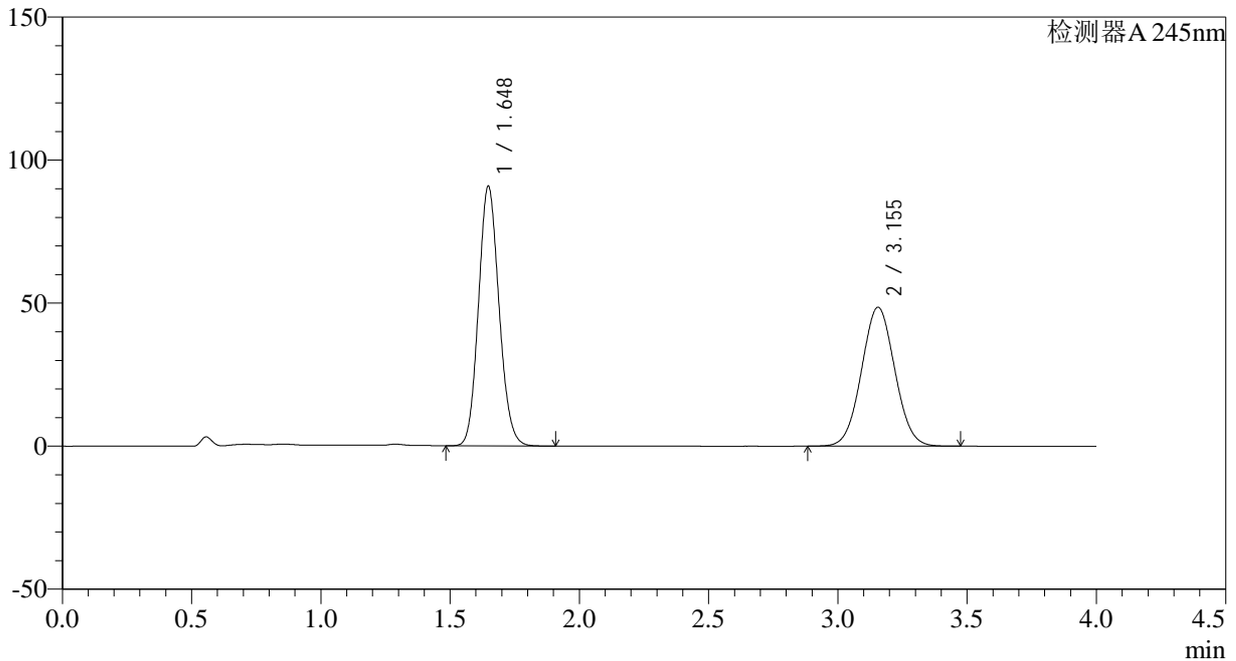
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-21-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 12:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	502722	53.616	90768	2047	1.117	--
2	3.155	434908	46.384	48572	2854	1.039	7.894
总计		937629	100.000	139340			

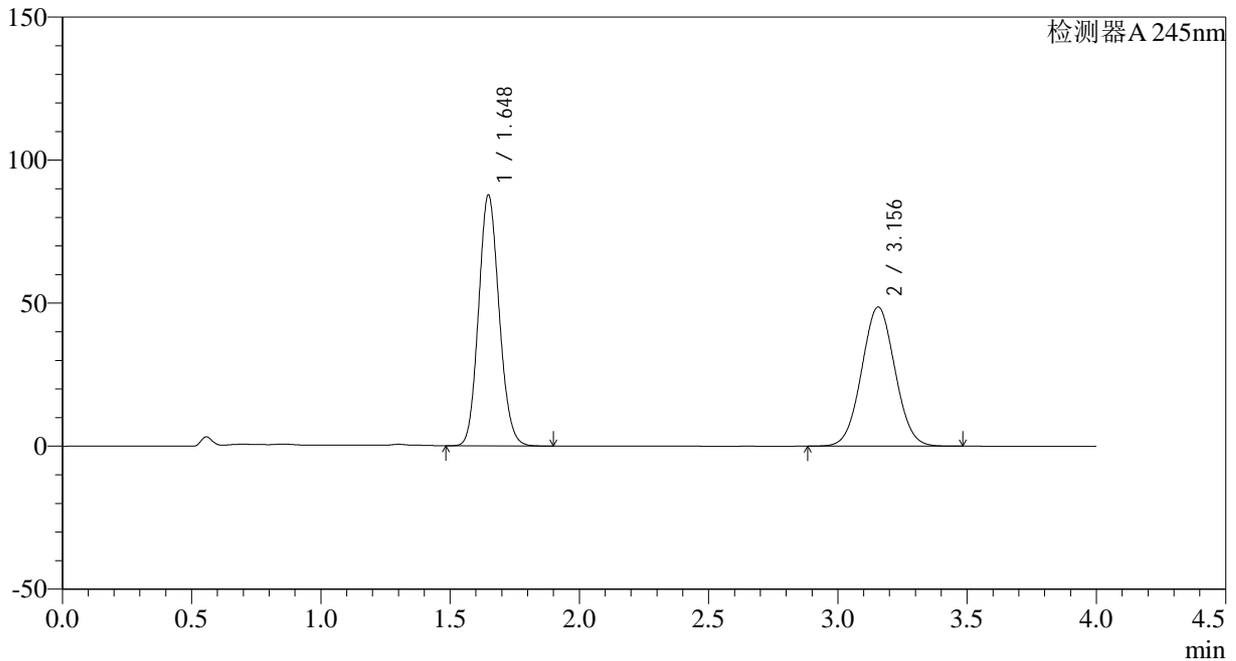
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-22-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 12:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	486001	52.691	87697	2046	1.117	--
2	3.156	436360	47.309	48688	2849	1.039	7.889
总计		922361	100.000	136384			

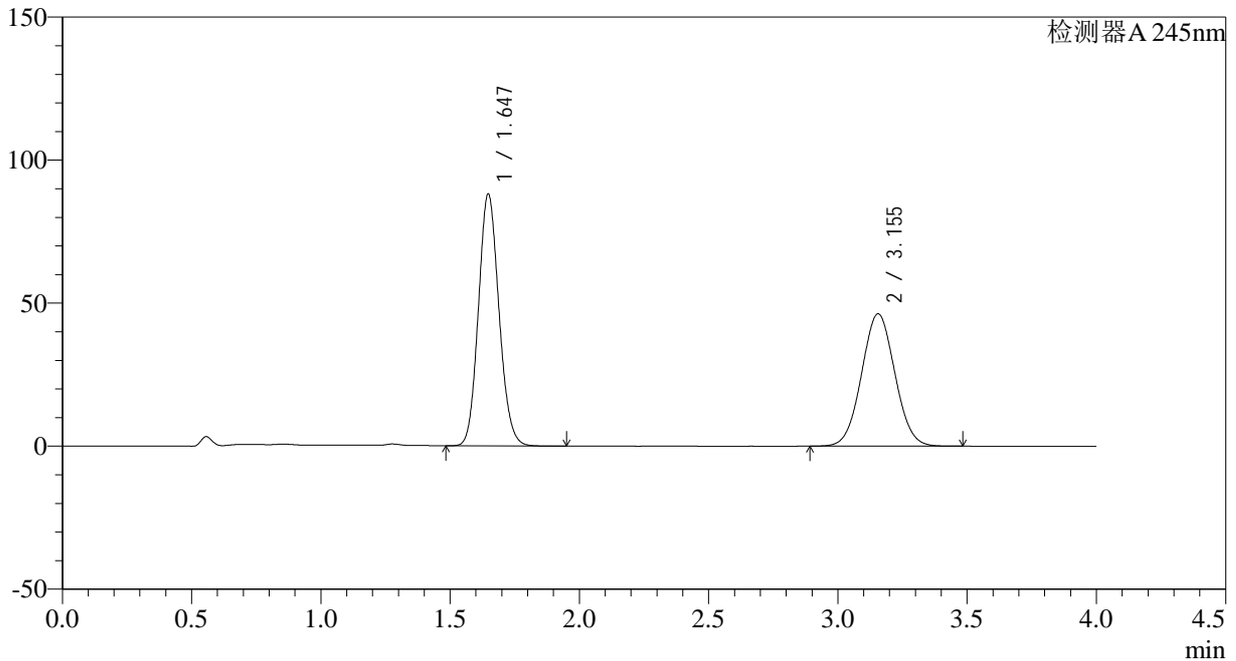
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-23-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 12:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	488036	54.060	88085	2045	1.117	--
2	3.155	414739	45.940	46297	2852	1.040	7.894
总计		902775	100.000	134383			

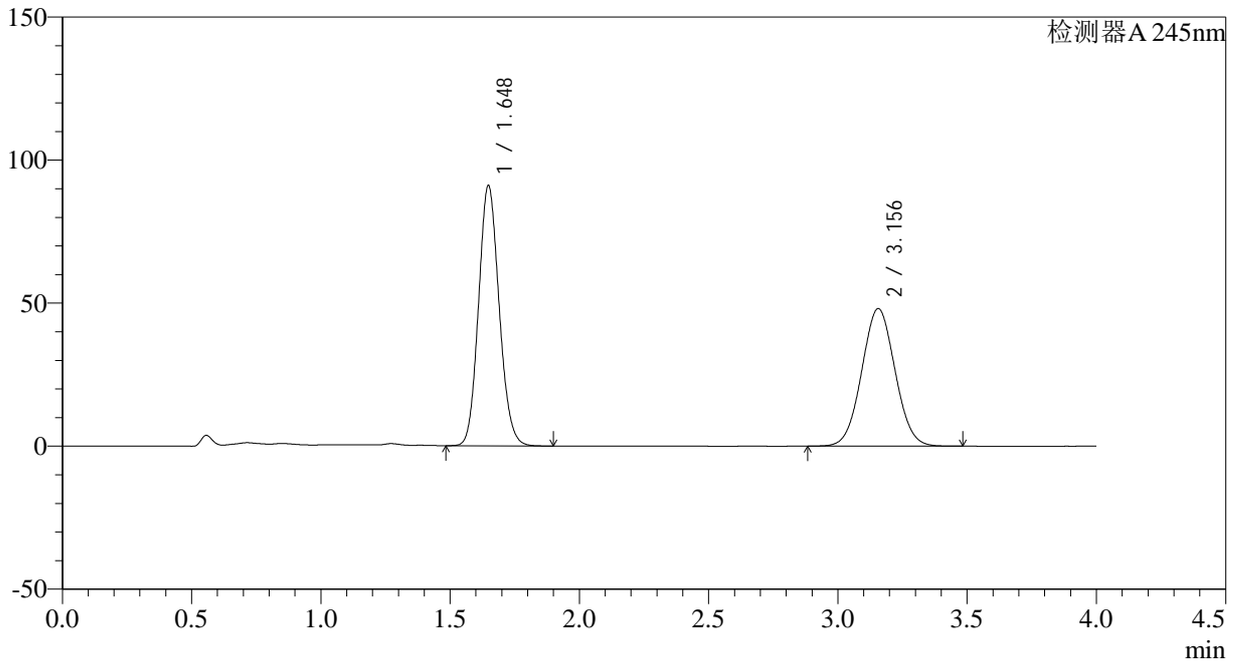
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-24-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 12:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 11:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	504481	53.923	90959	2043	1.118	--
2	3.156	431070	46.077	48100	2851	1.040	7.890
总计		935550	100.000	139059			

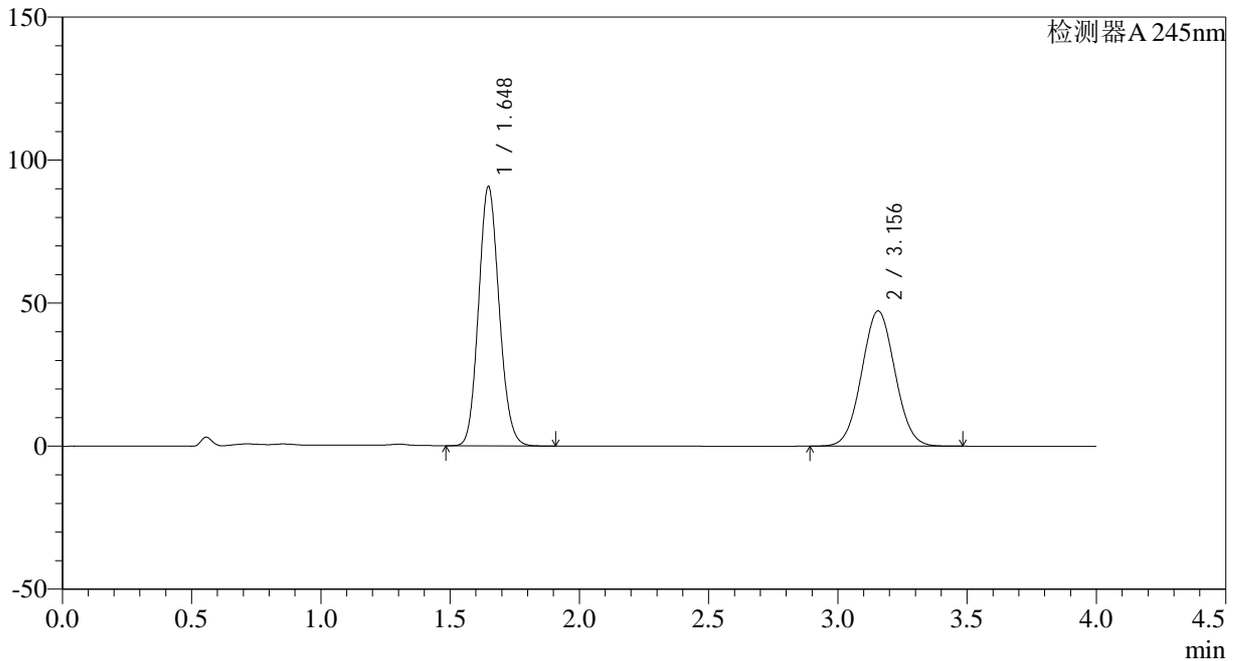
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-25-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 13:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	502620	54.265	90643	2045	1.117	--
2	3.156	423607	45.735	47272	2849	1.040	7.888
总计		926227	100.000	137915			

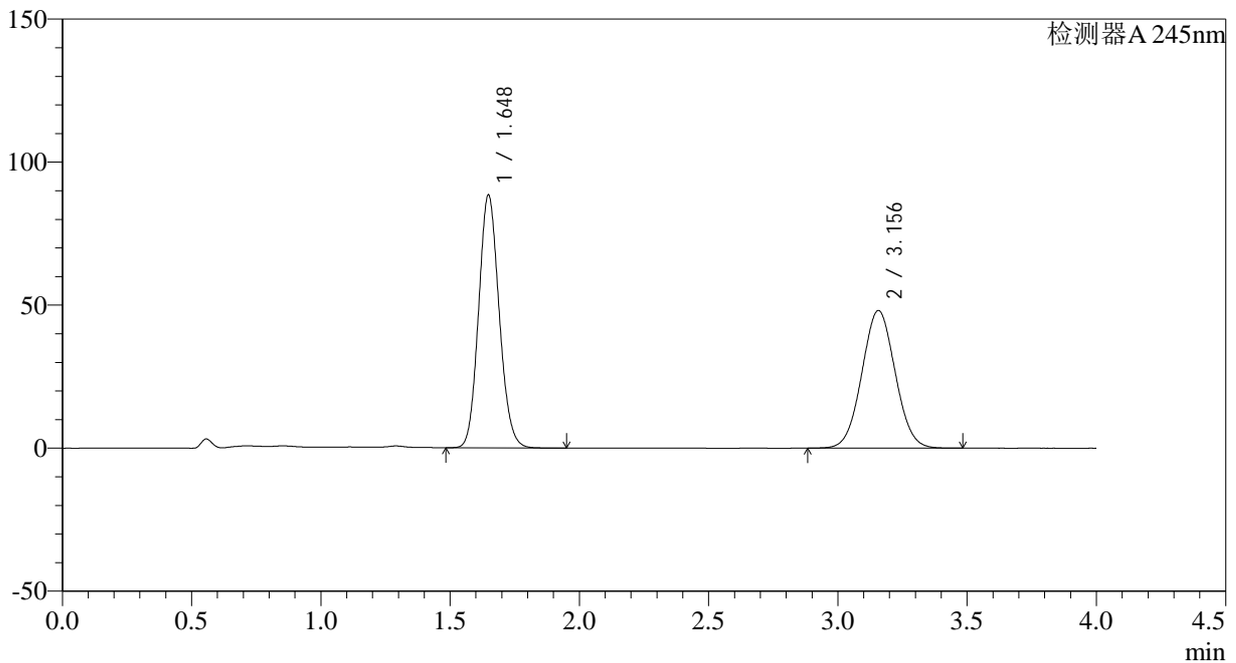
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-26-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 13:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	489797	53.176	88365	2047	1.117	--
2	3.156	431286	46.824	48130	2854	1.040	7.897
总计		921083	100.000	136495			

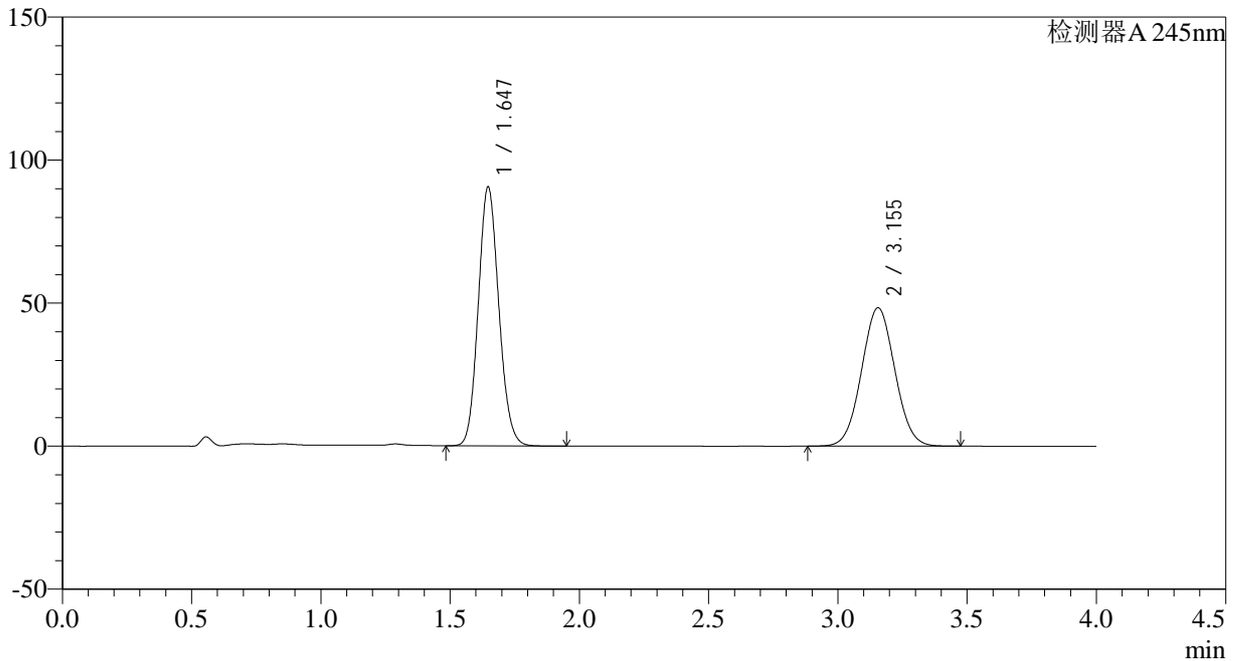
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-27-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 13:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	501665	53.647	90569	2042	1.117	--
2	3.155	433451	46.353	48403	2853	1.039	7.896
总计		935116	100.000	138972			

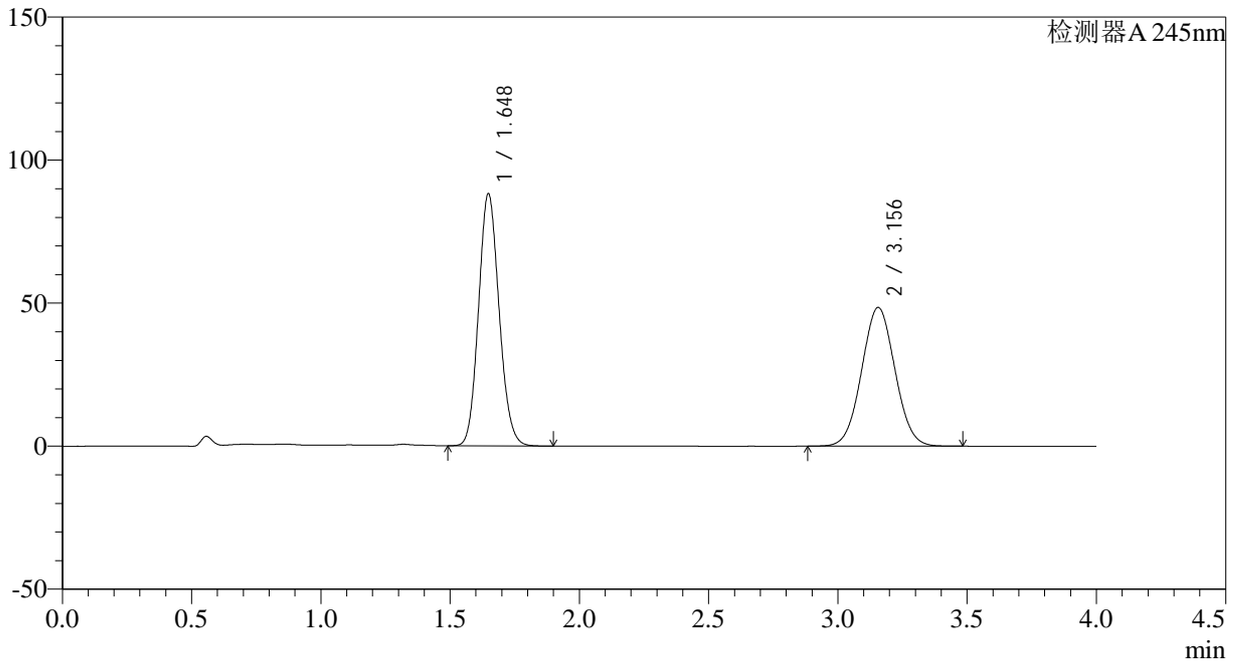
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-28-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 13:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	488534	52.899	88136	2043	1.116	--
2	3.156	434982	47.101	48505	2846	1.039	7.885
总计		923516	100.000	136641			

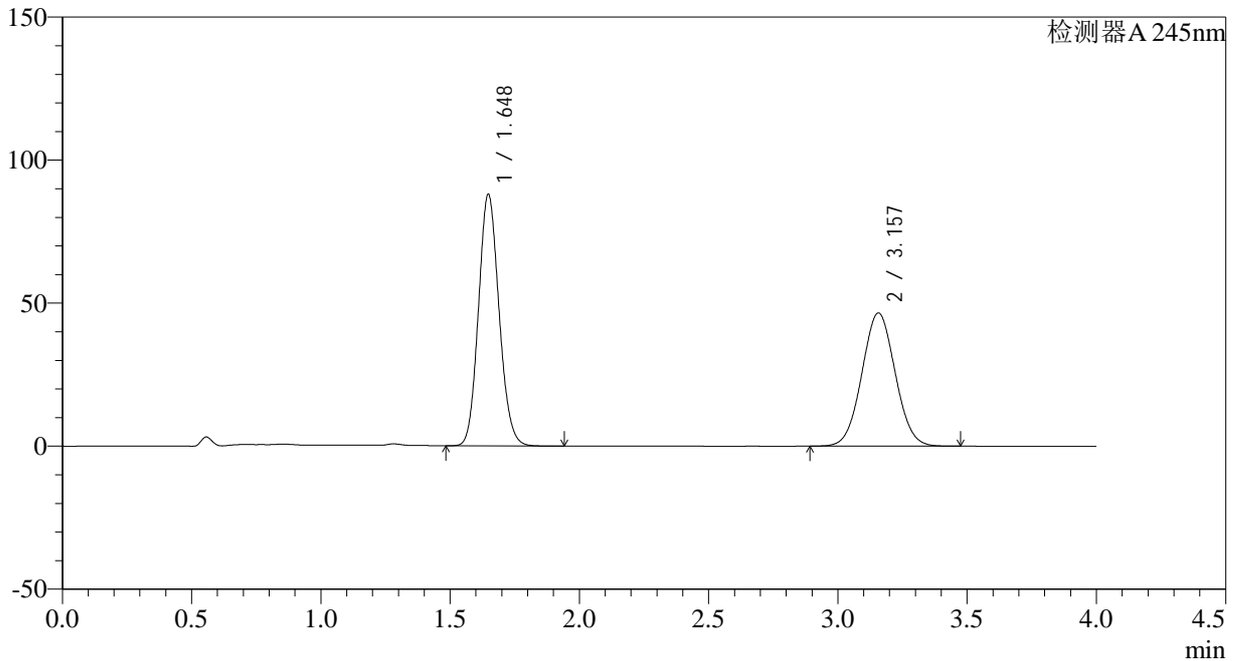
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-29-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 13:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	487785	53.888	87973	2044	1.117	--
2	3.157	417396	46.112	46572	2852	1.040	7.896
总计		905181	100.000	134545			

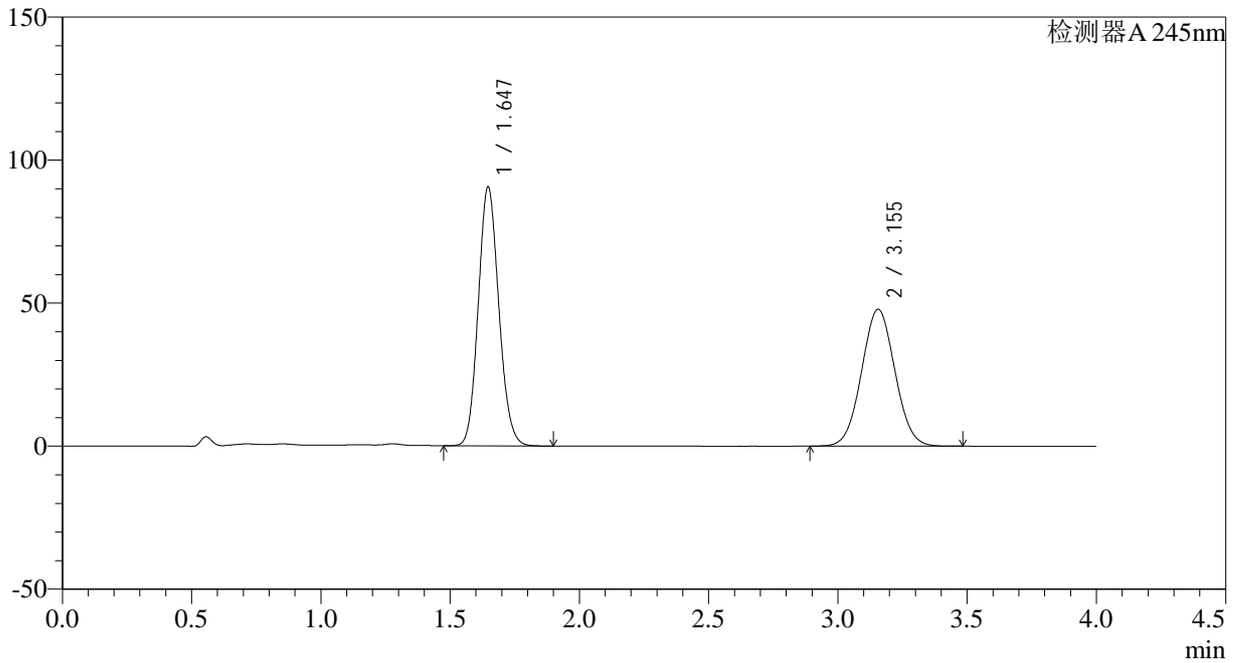
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-30-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 13:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	501983	53.918	90559	2038	1.117	--
2	3.155	429021	46.082	47860	2848	1.040	7.890
总计		931004	100.000	138418			

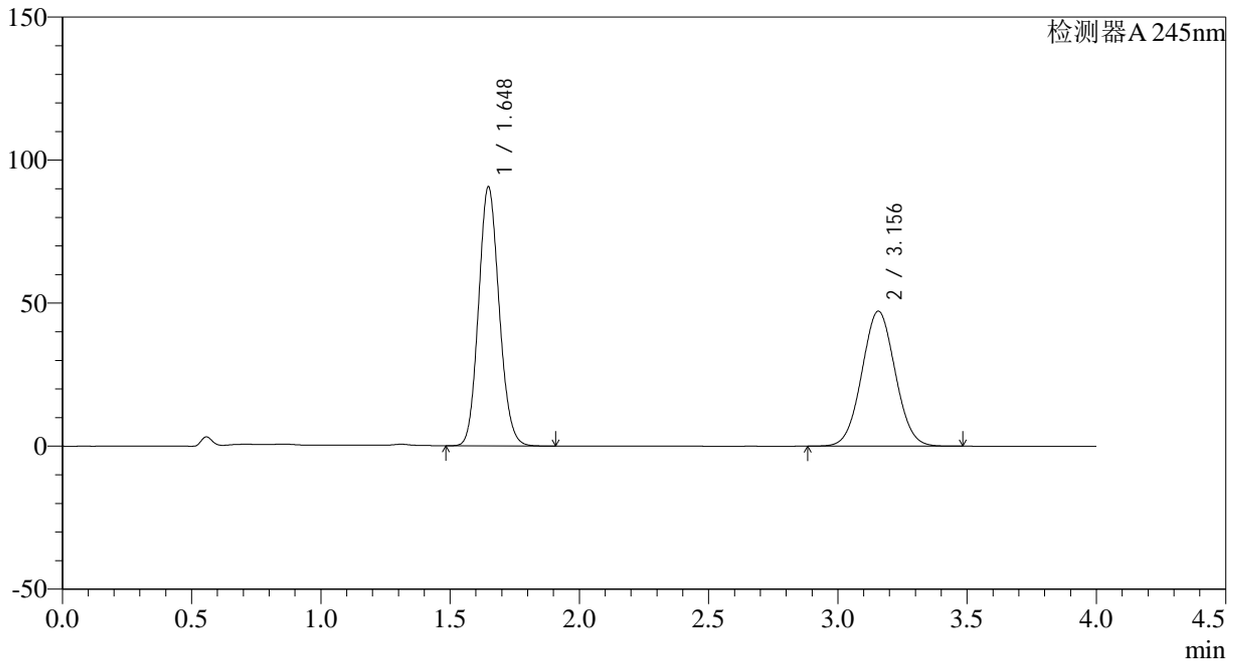
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-31-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 13:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	502216	54.255	90548	2043	1.117	--
2	3.156	423447	45.745	47215	2849	1.040	7.890
总计		925663	100.000	137763			

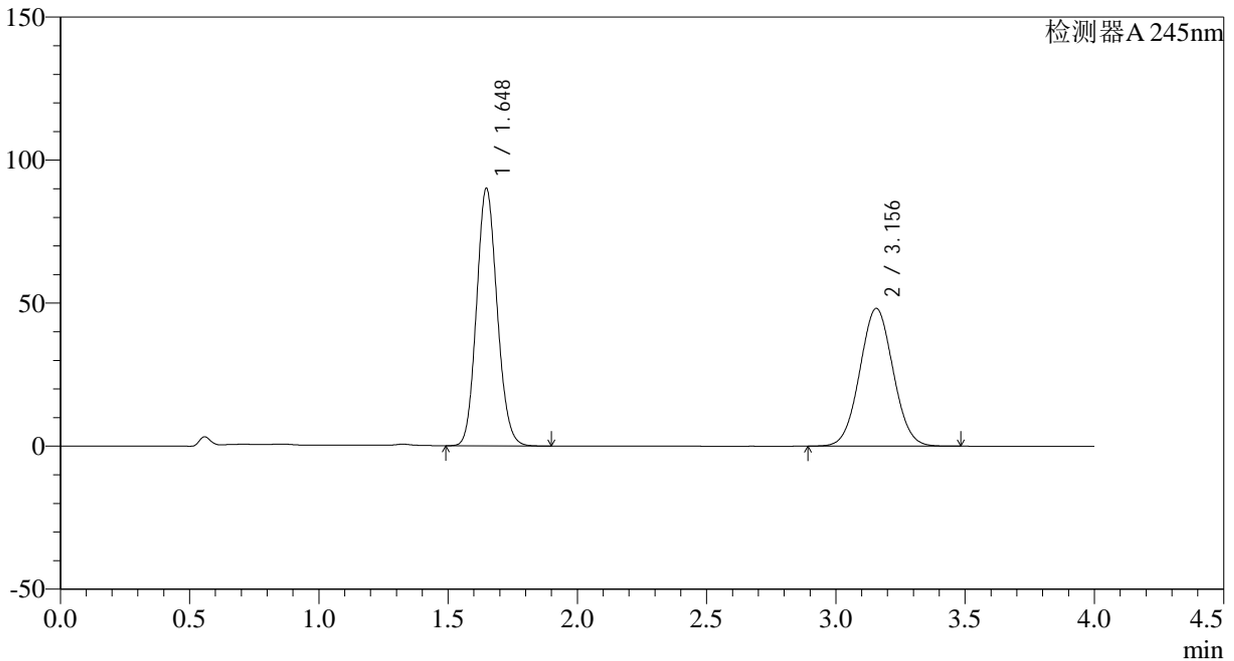
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-32-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 13:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	499234	53.617	90003	2042	1.117	--
2	3.156	431884	46.383	48155	2846	1.040	7.886
总计		931118	100.000	138158			

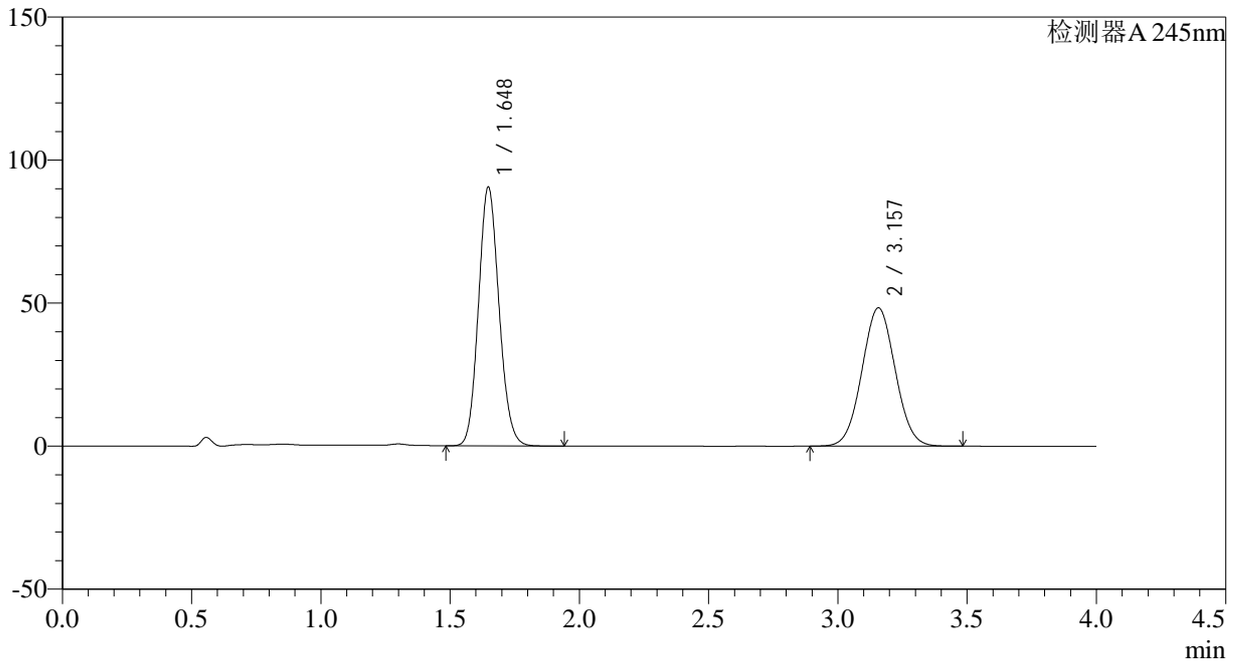
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-33-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 13:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	501632	53.645	90489	2044	1.117	--
2	3.157	433468	46.355	48359	2853	1.040	7.897
总计		935100	100.000	138848			

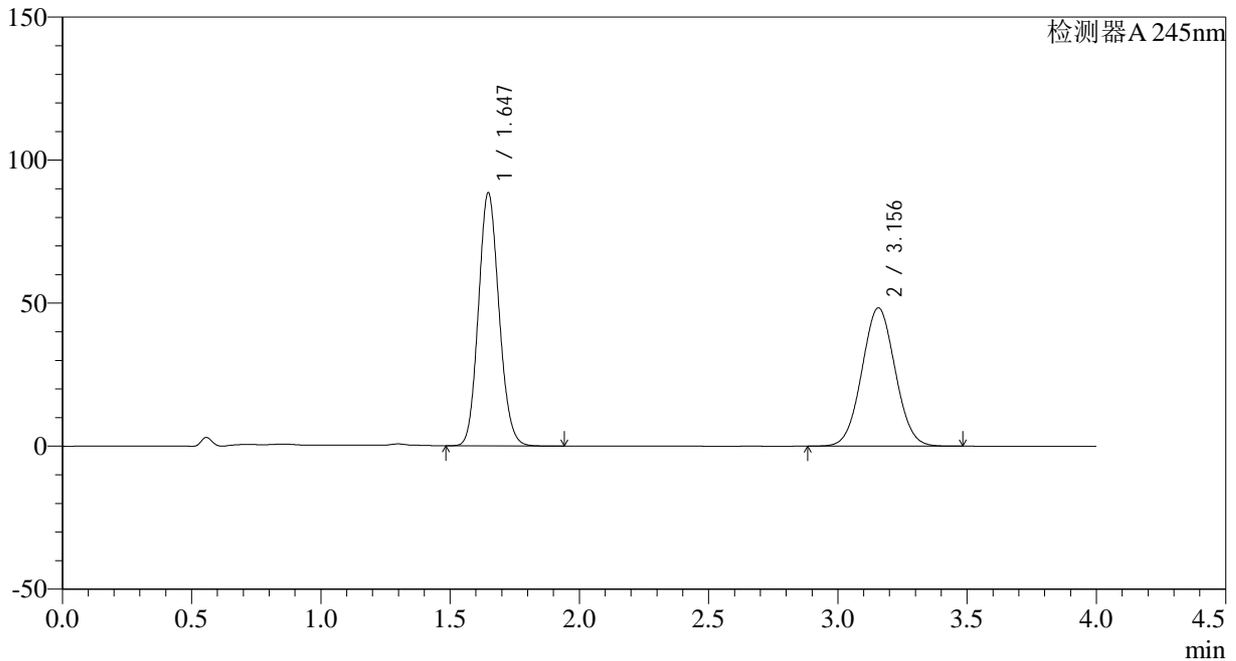
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-34-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 13:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	490600	53.089	88504	2044	1.117	--
2	3.156	433510	46.911	48350	2850	1.040	7.895
总计		924110	100.000	136854			

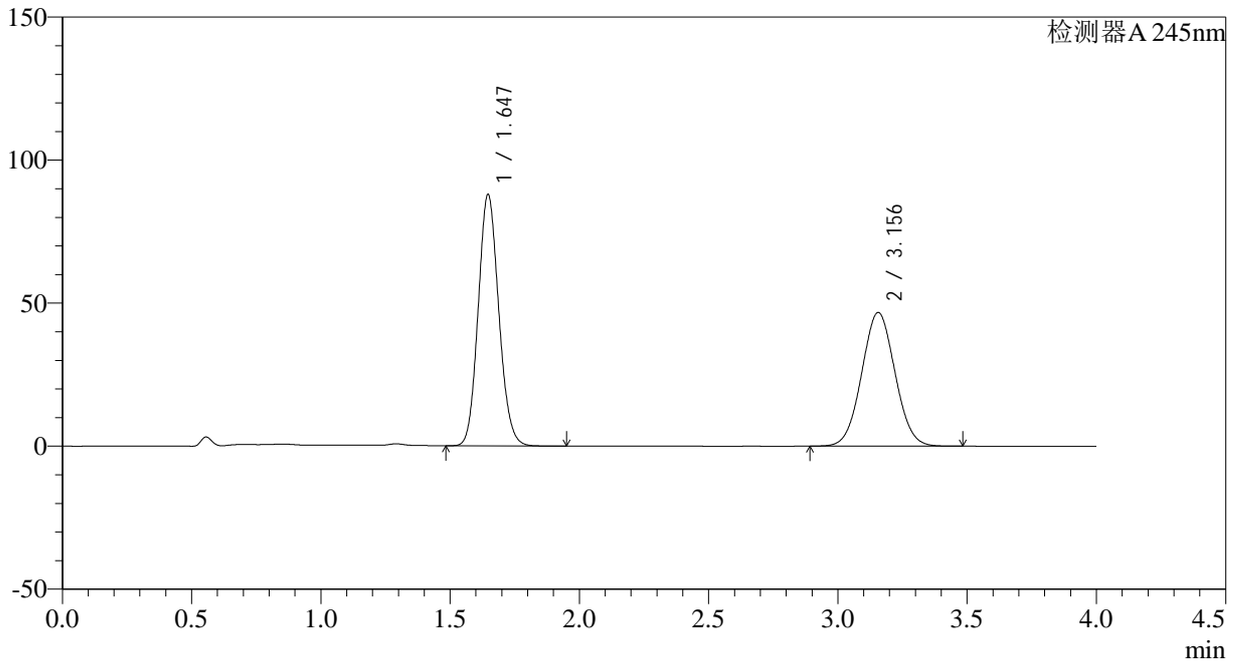
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-35-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 13:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	487393	53.789	87920	2040	1.117	--
2	3.156	418735	46.211	46718	2848	1.040	7.895
总计		906129	100.000	134637			

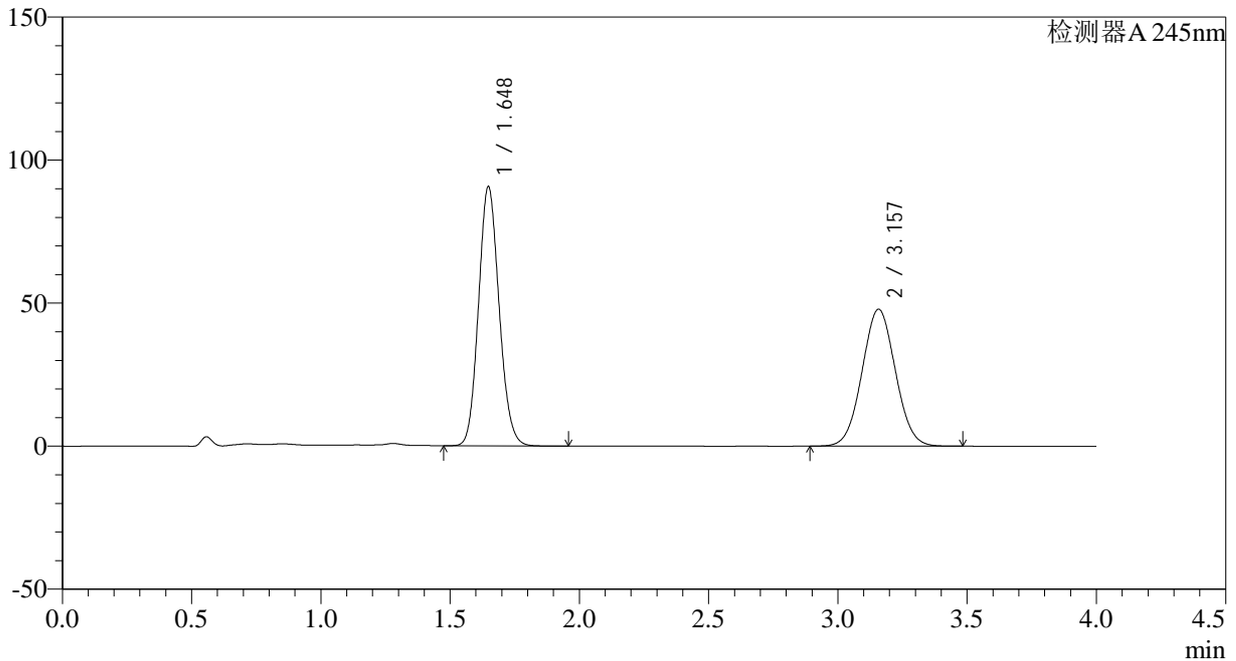
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-36-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 13:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	502888	53.951	90621	2042	1.117	--
2	3.157	429239	46.049	47859	2851	1.040	7.895
总计		932127	100.000	138480			

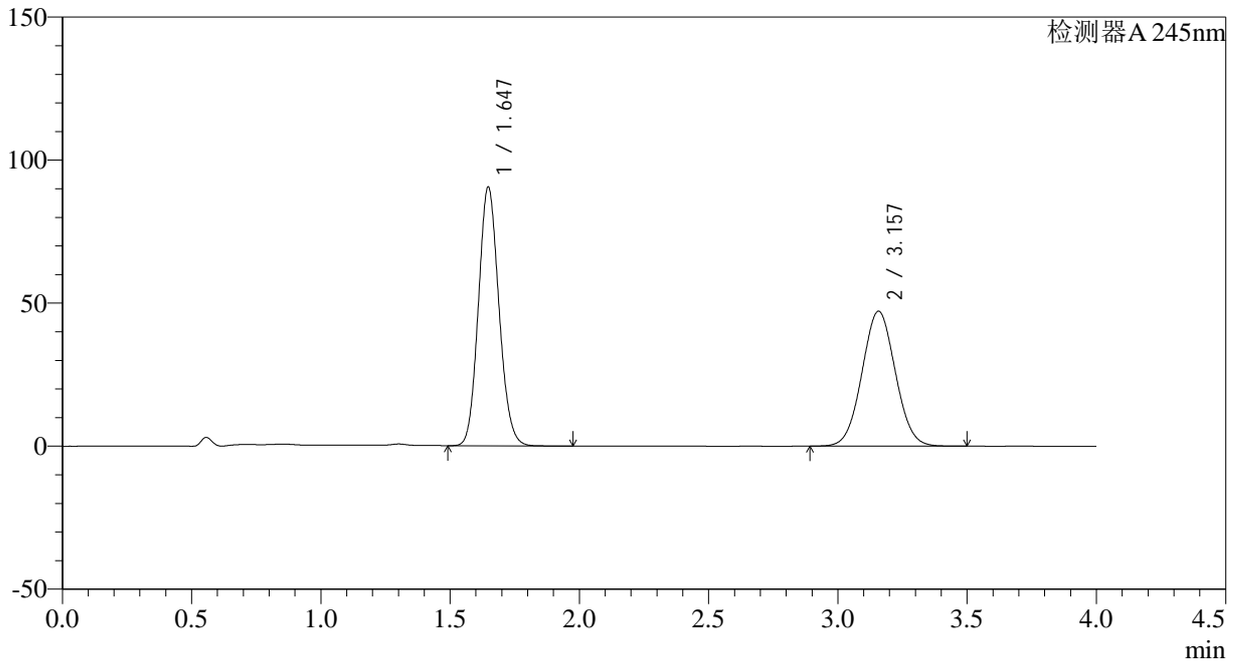
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-37-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 13:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	501455	54.226	90493	2043	1.117	--
2	3.157	423292	45.774	47181	2851	1.040	7.898
总计		924747	100.000	137674			

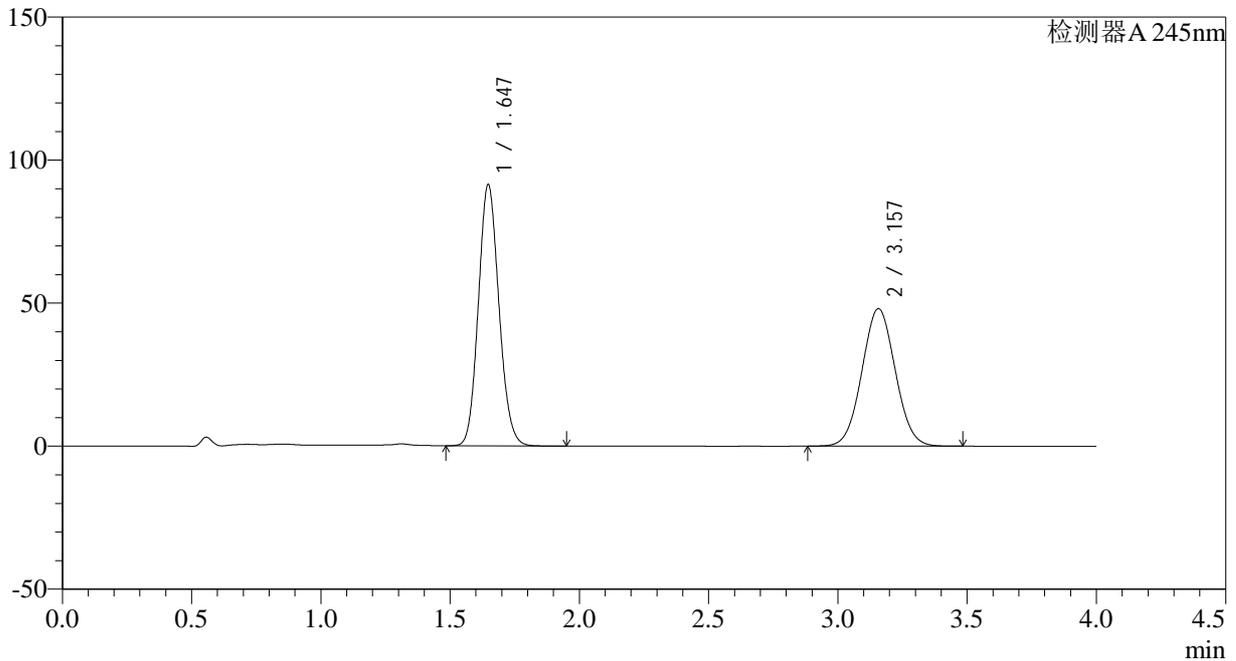
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-38-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 14:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	506457	54.011	91369	2042	1.116	--
2	3.157	431228	45.989	48068	2849	1.040	7.896
总计		937684	100.000	139438			

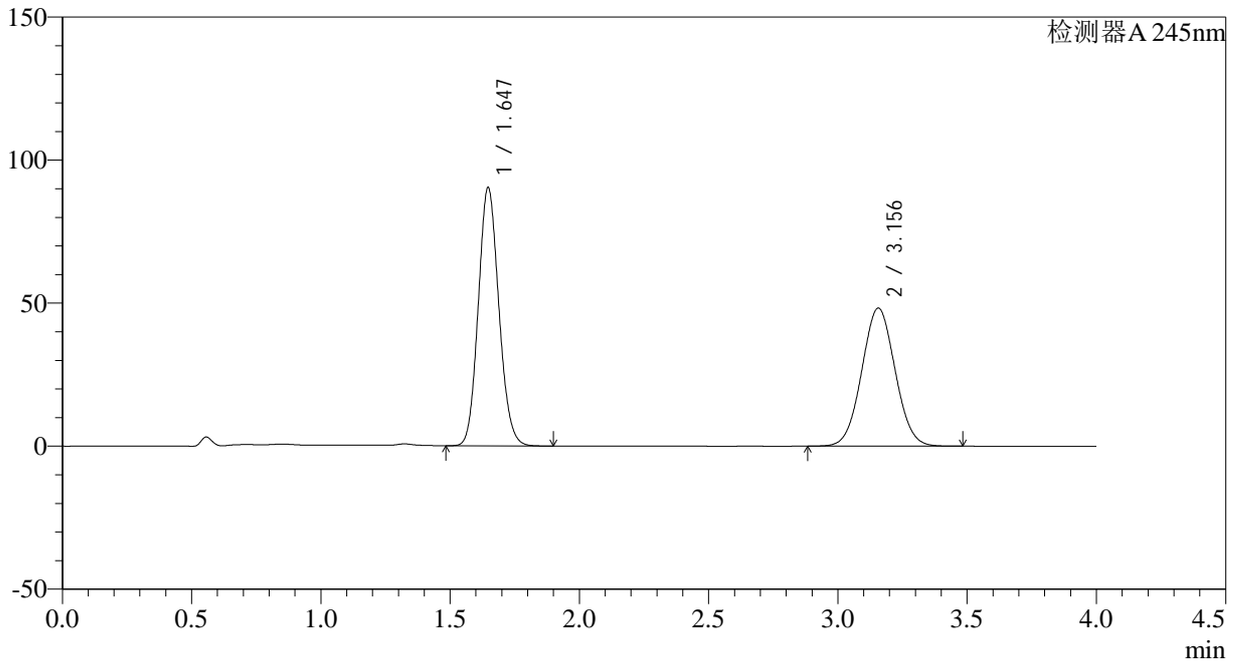
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-39-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 14:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	500467	53.606	90312	2039	1.116	--
2	3.156	433127	46.394	48272	2845	1.039	7.889
总计		933595	100.000	138584			

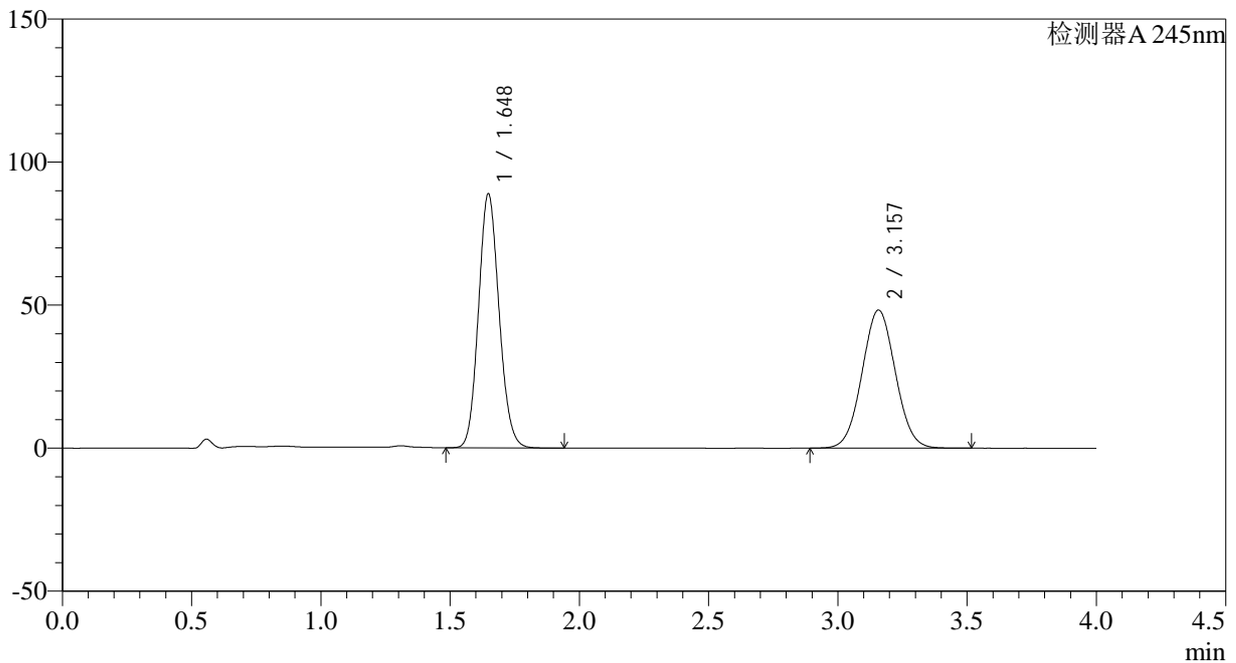
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-40-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 14:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	492711	53.217	88848	2043	1.117	--
2	3.157	433141	46.783	48264	2850	1.041	7.895
总计		925852	100.000	137112			

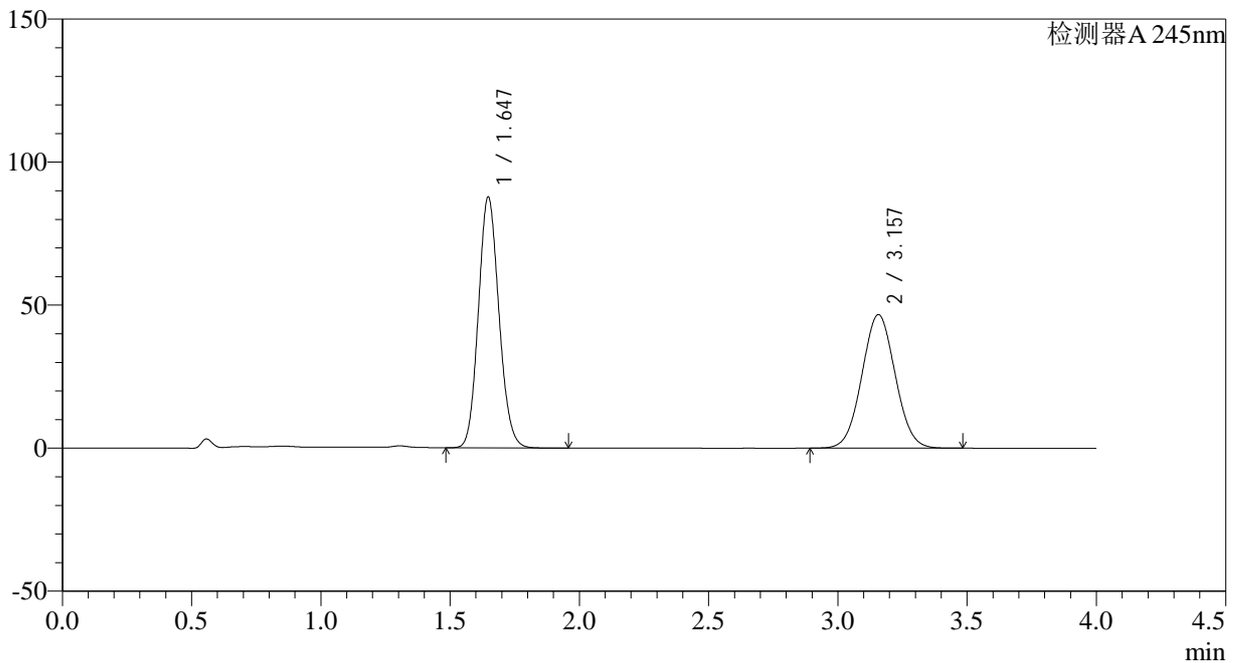
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-41-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 14:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	486700	53.754	87756	2041	1.117	--
2	3.157	418724	46.246	46689	2849	1.040	7.894
总计		905424	100.000	134446			

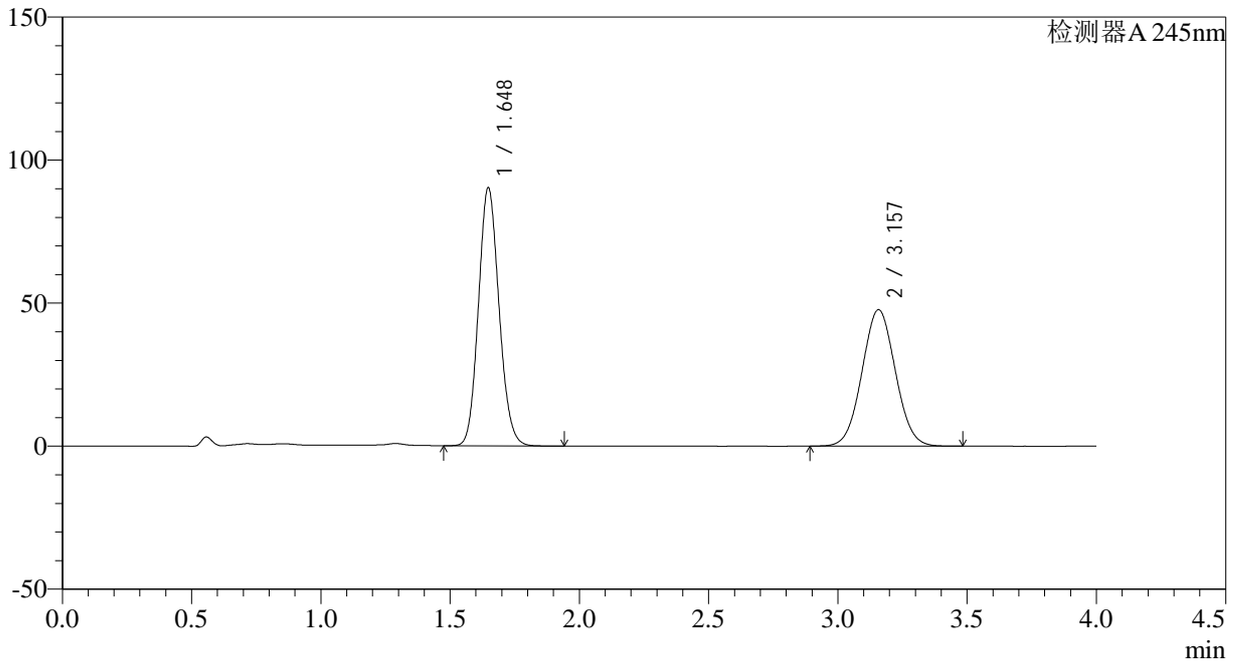
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-42-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 14:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	500848	53.935	90256	2040	1.117	--
2	3.157	427768	46.065	47683	2848	1.040	7.893
总计		928617	100.000	137939			

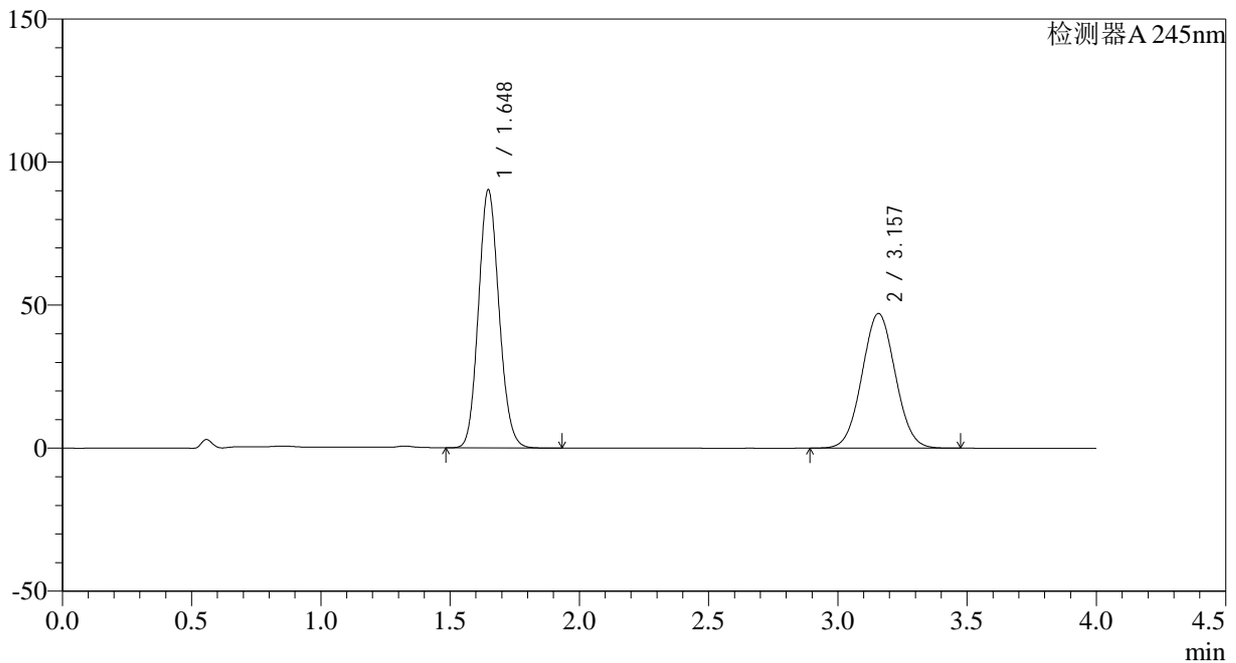
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-43-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 14:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	500382	54.235	90236	2042	1.116	--
2	3.157	422231	45.765	47079	2849	1.040	7.893
总计		922613	100.000	137315			

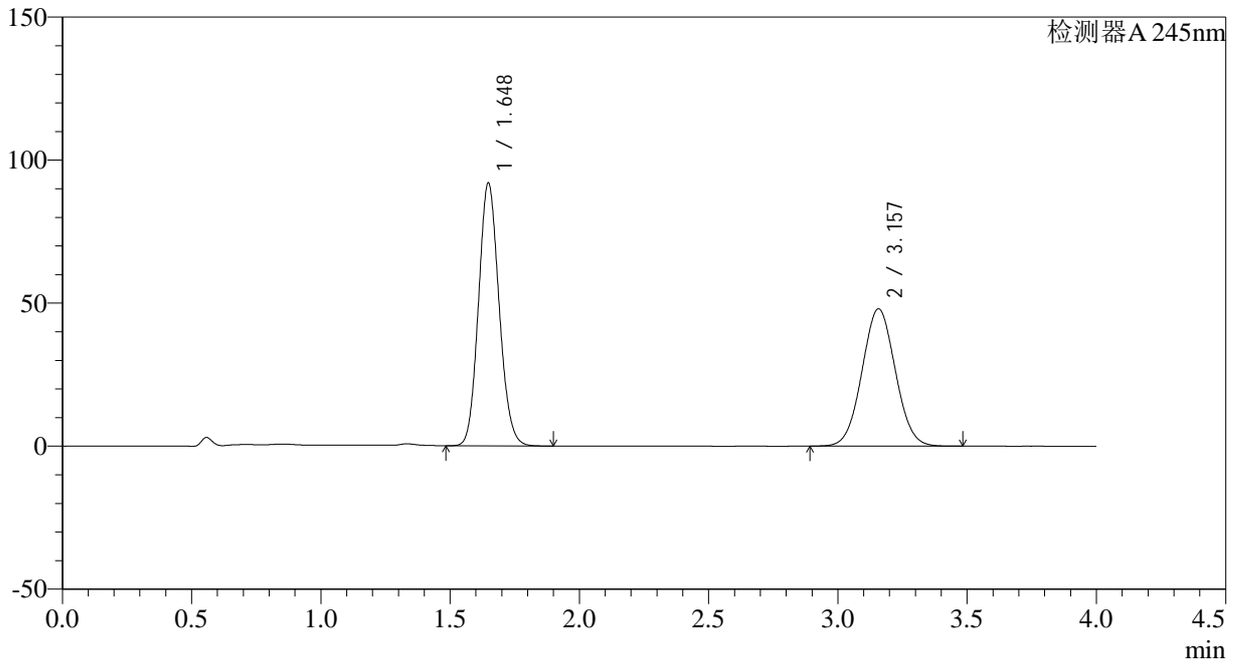
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-44-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 14:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	509522	54.191	91887	2041	1.116	--
2	3.157	430708	45.809	47990	2846	1.040	7.890
总计		940230	100.000	139877			

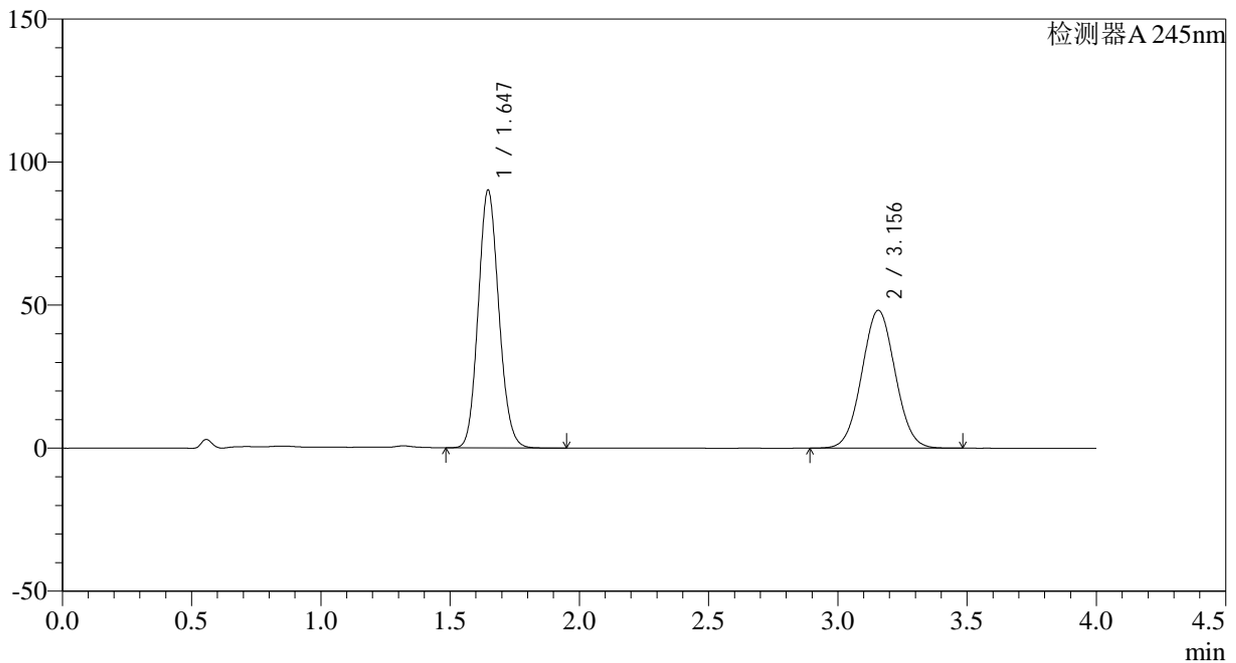
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-45-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 14:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	500056	53.633	90163	2037	1.117	--
2	3.156	432304	46.367	48198	2847	1.040	7.891
总计		932360	100.000	138361			

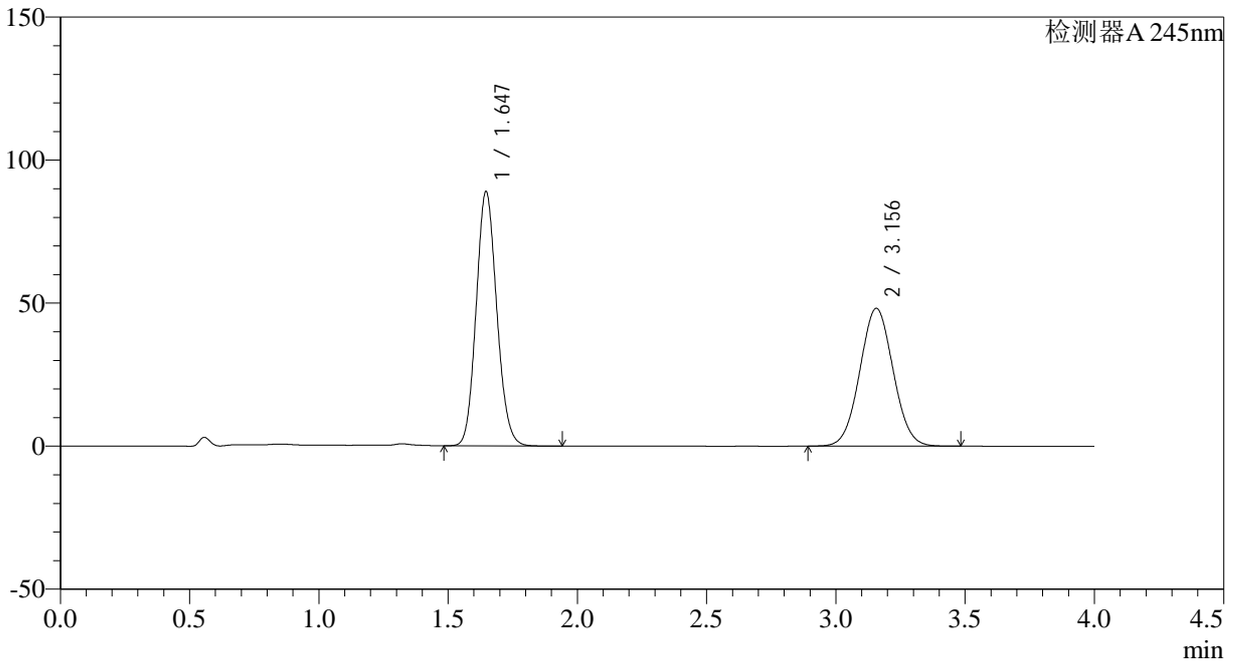
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-46-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 14:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	492970	53.296	88945	2040	1.116	--
2	3.156	432002	46.704	48176	2847	1.040	7.895
总计		924972	100.000	137120			

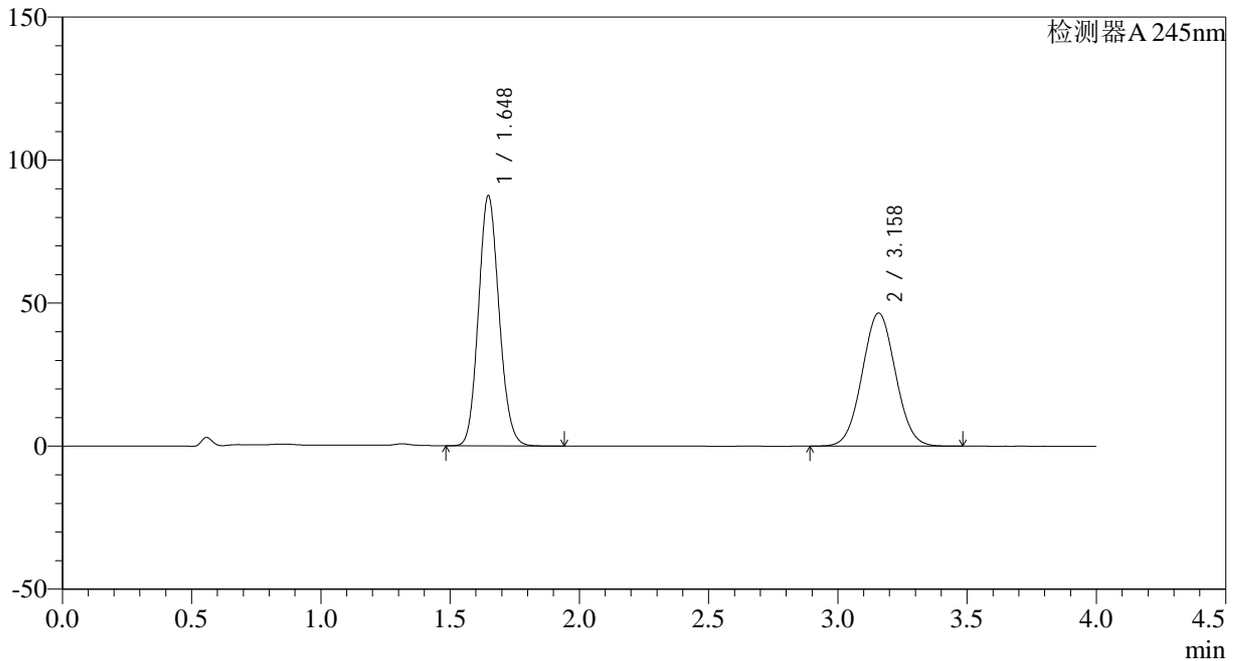
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-47-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 14:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	485483	53.739	87480	2040	1.117	--
2	3.158	417922	46.261	46540	2846	1.040	7.891
总计		903405	100.000	134020			

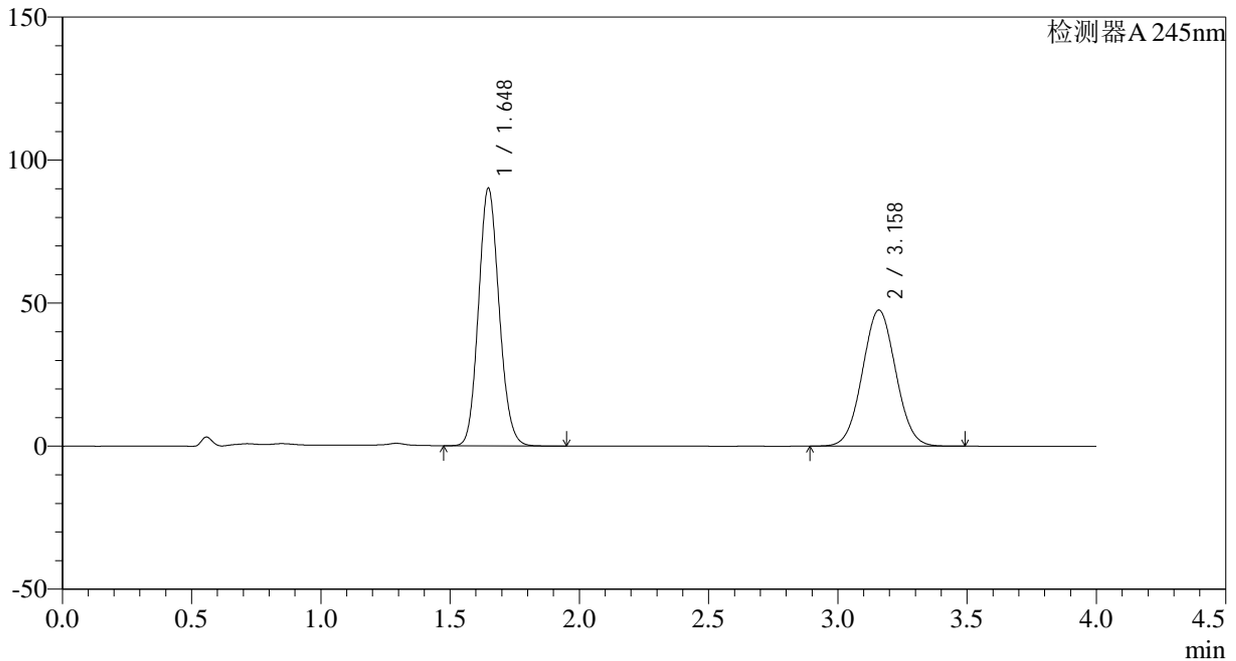
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-48-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 14:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	500080	53.939	90070	2040	1.117	--
2	3.158	427039	46.061	47516	2850	1.041	7.896
总计		927119	100.000	137586			

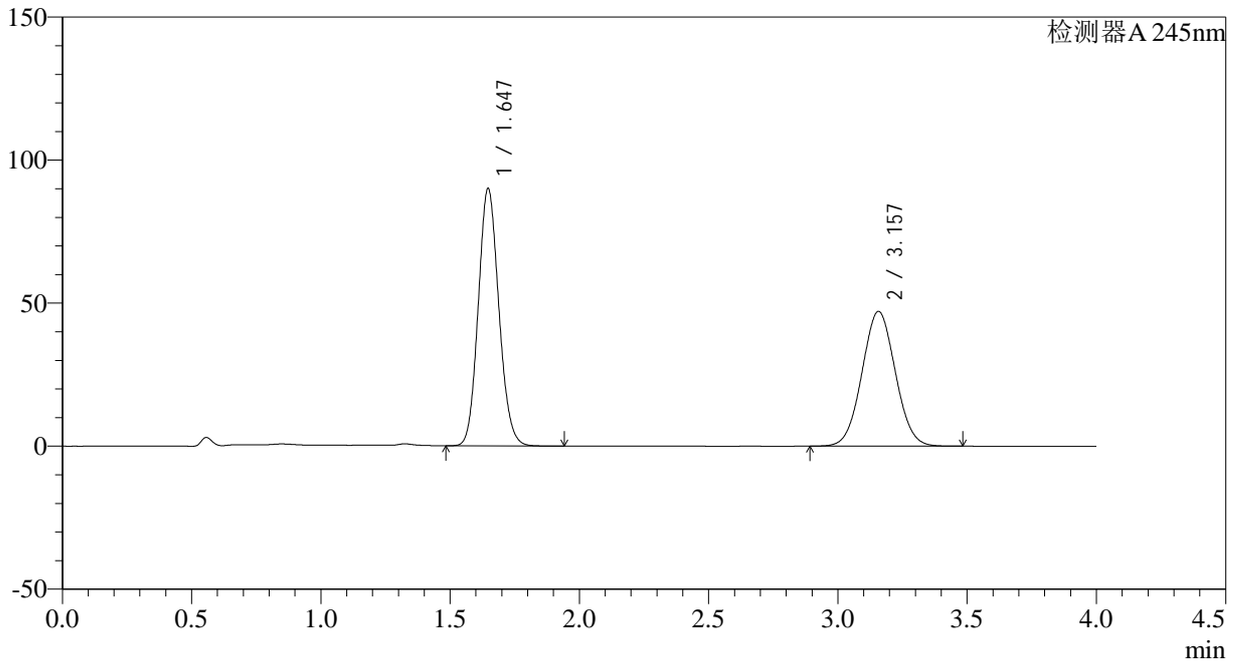
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-49-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 14:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	499170	54.148	90022	2037	1.116	--
2	3.157	422691	45.852	47104	2847	1.040	7.894
总计		921861	100.000	137126			

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-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



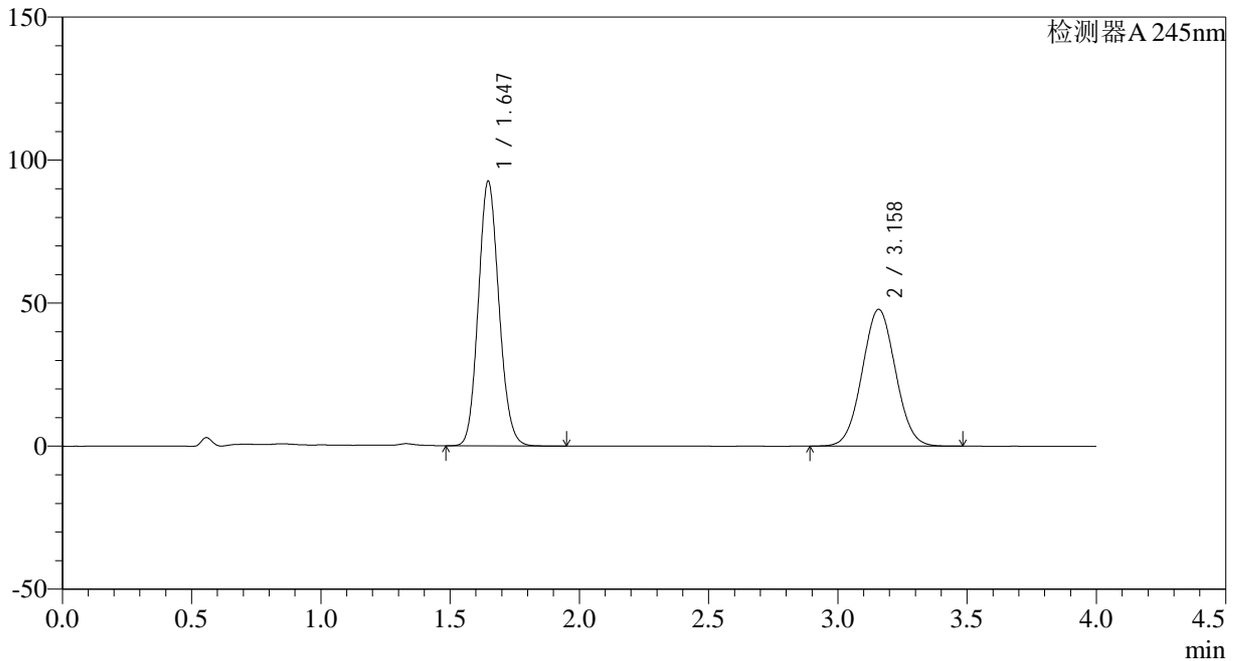
SMF-4082

<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 - 0-38/26-50-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 14:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	513354	54.467	92551	2039	1.116	--
2	3.158	429157	45.533	47800	2849	1.040	7.896
总计		942511	100.000	140351			

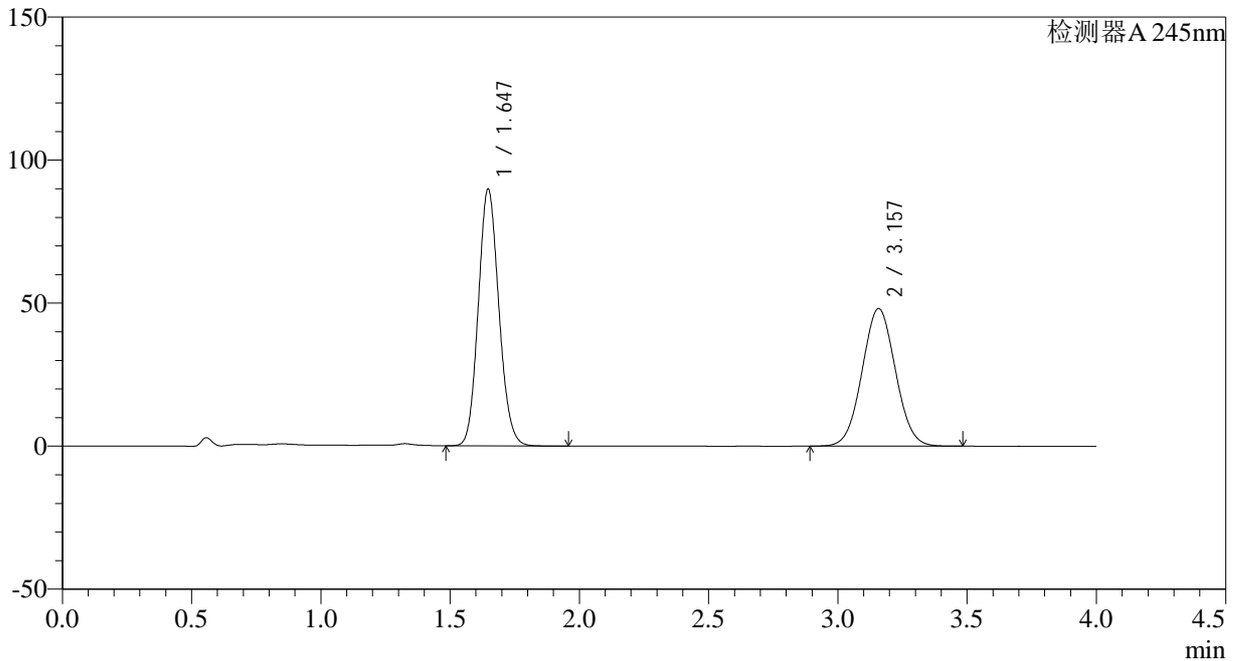
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-51-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 14:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	498265	53.593	89821	2036	1.117	--
2	3.157	431460	46.407	48059	2846	1.040	7.893
总计		929725	100.000	137880			

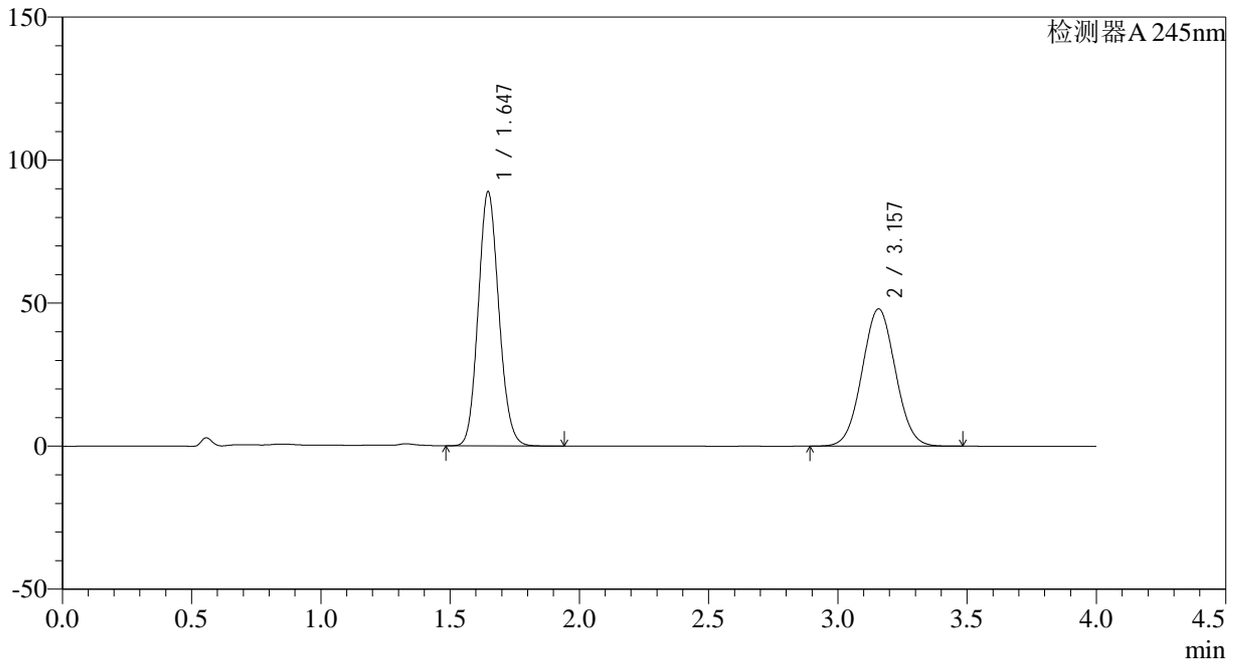
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-52-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 15:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	493069	53.371	88910	2037	1.116	--
2	3.157	430788	46.629	47993	2847	1.040	7.894
总计		923857	100.000	136903			

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-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



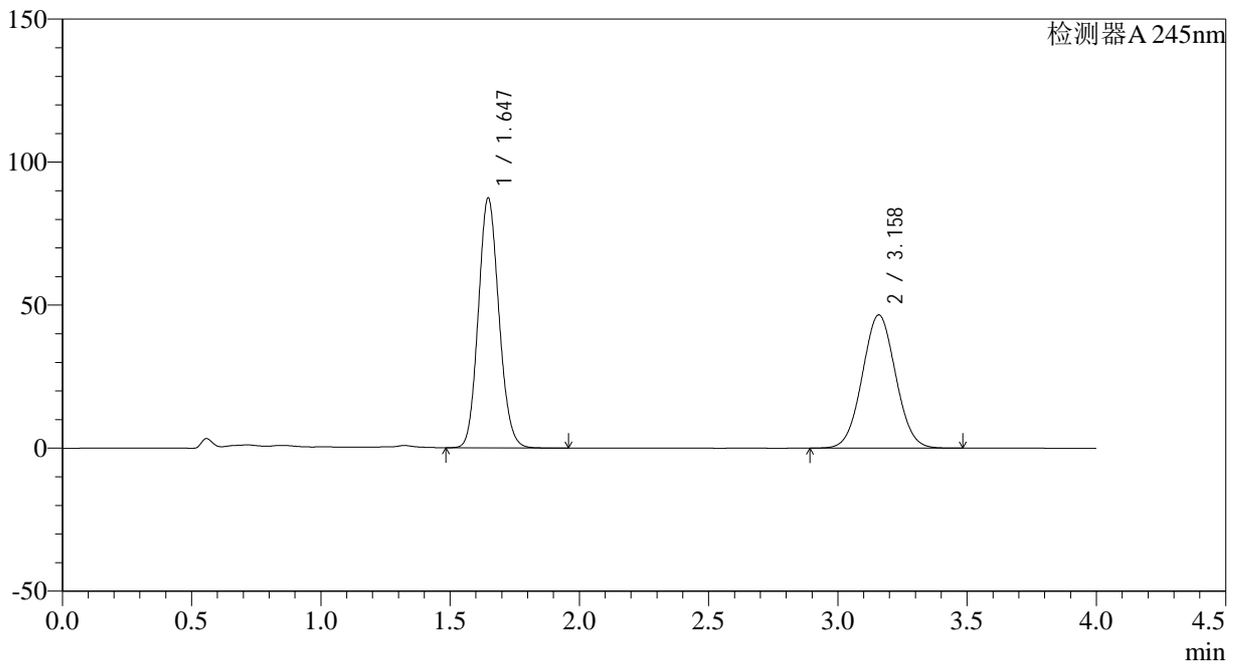
SMF-4082

<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 - 0-38/26-53-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 15:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	484713	53.687	87374	2036	1.116	--
2	3.158	418141	46.313	46530	2847	1.040	7.895
总计		902854	100.000	133904			

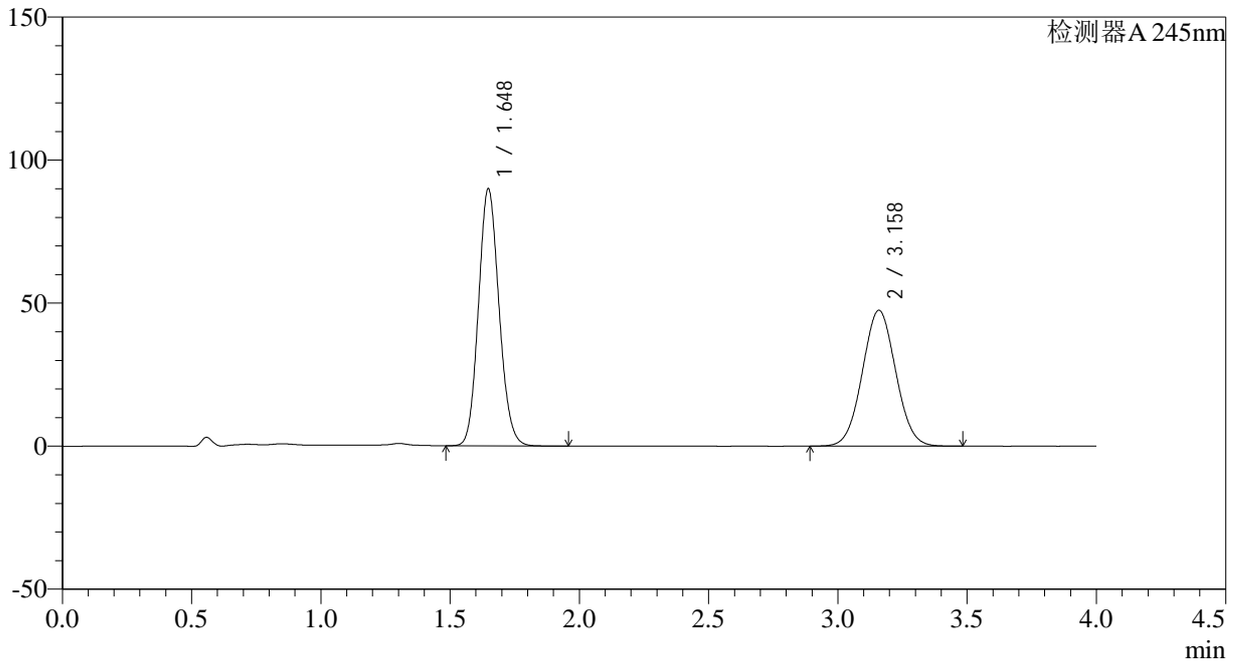
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-54-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 15:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	499054	53.938	89869	2039	1.117	--
2	3.158	426184	46.062	47418	2848	1.040	7.896
总计		925238	100.000	137287			

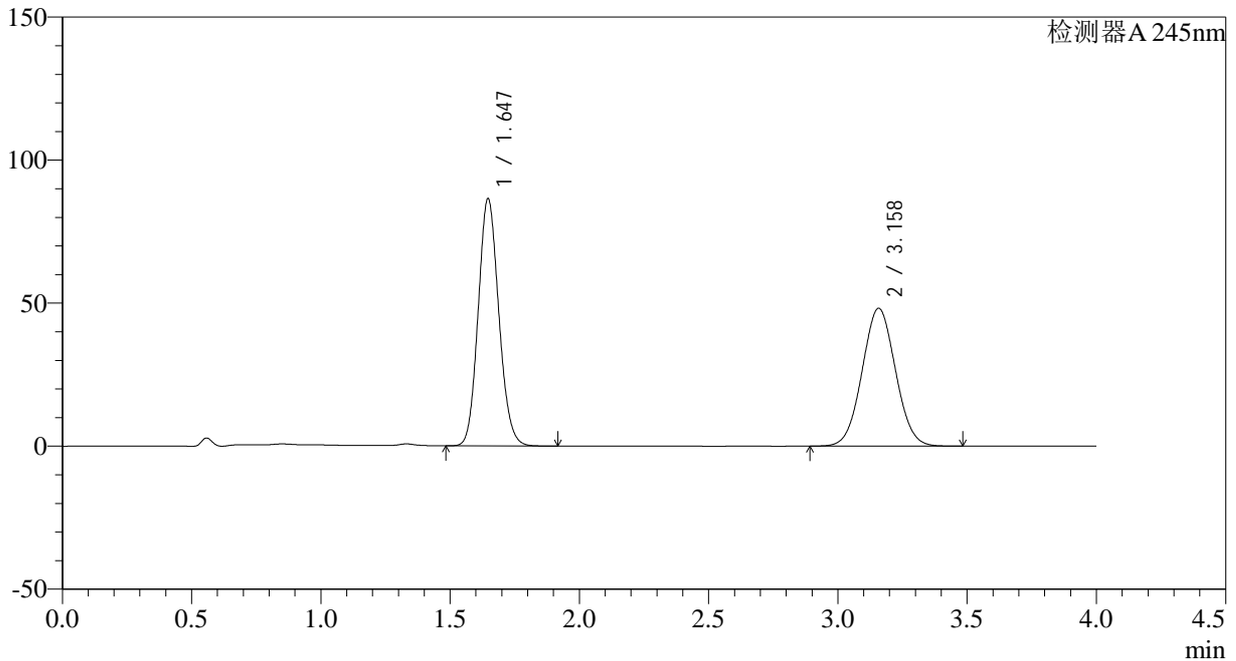
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-55-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 15:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	480046	52.608	86482	2033	1.117	--
2	3.158	432455	47.392	48148	2845	1.040	7.892
总计		912501	100.000	134630			

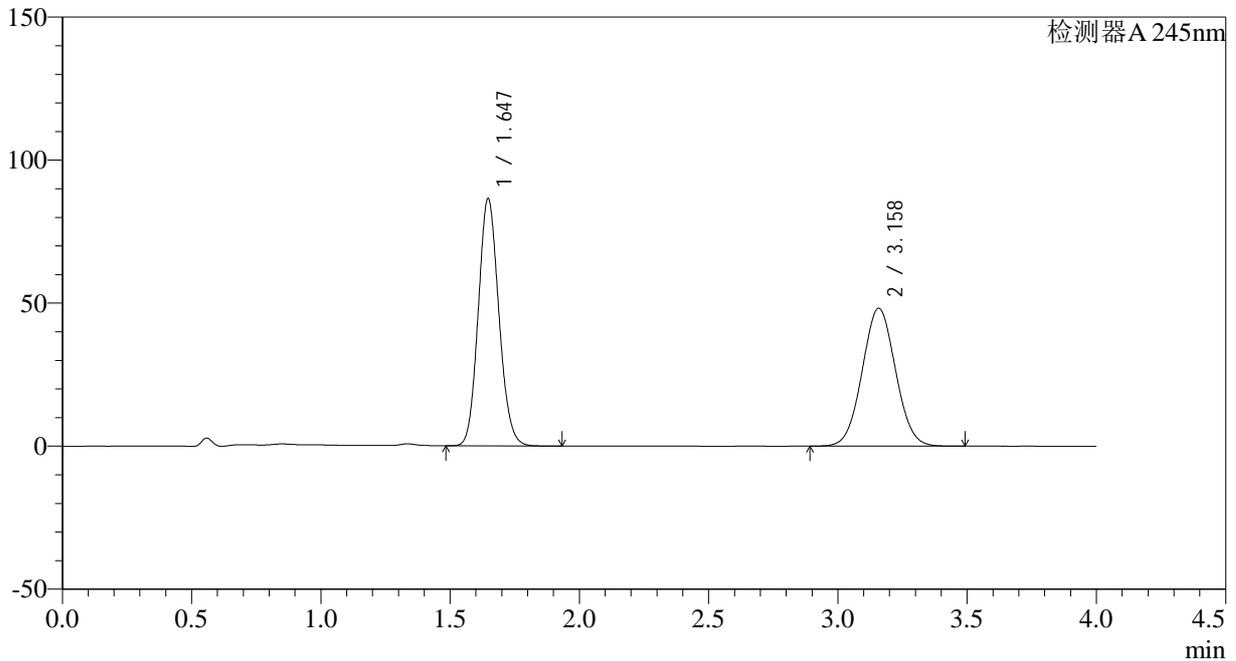
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-38/26-56-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 15:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	480385	52.601	86530	2033	1.117	--
2	3.158	432869	47.399	48178	2845	1.040	7.892
总计		913254	100.000	134708			

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-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2



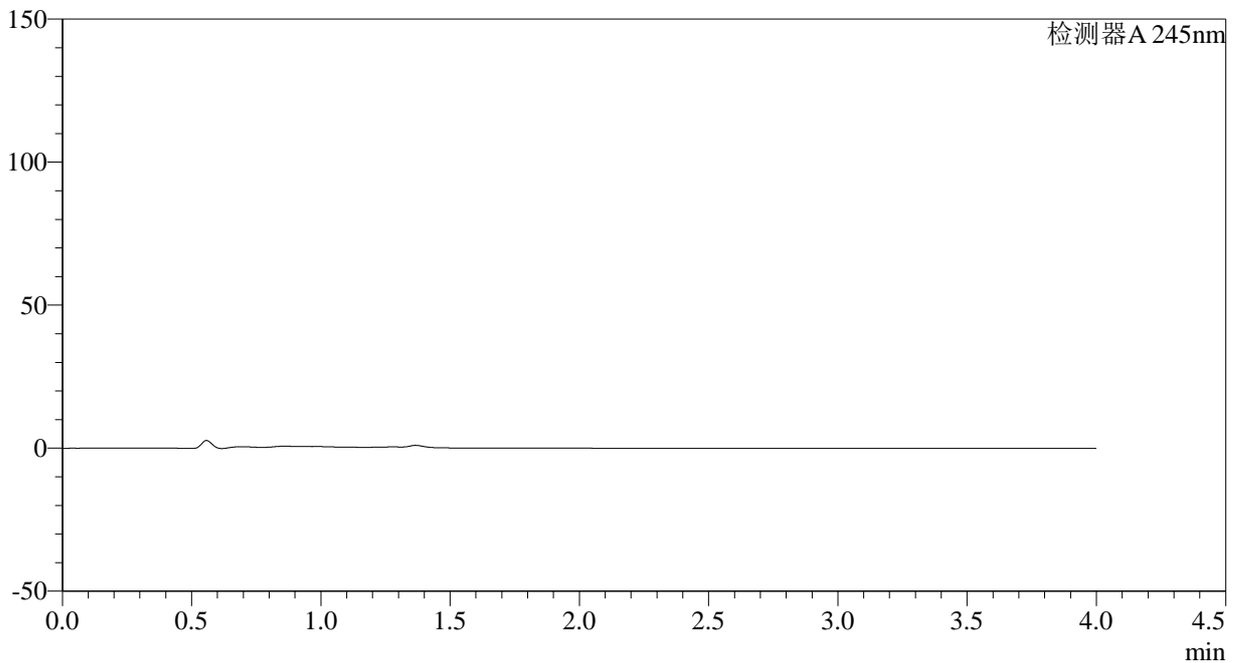
SMF-4082

<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 - 0-38/26-76-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 16:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
溶剂



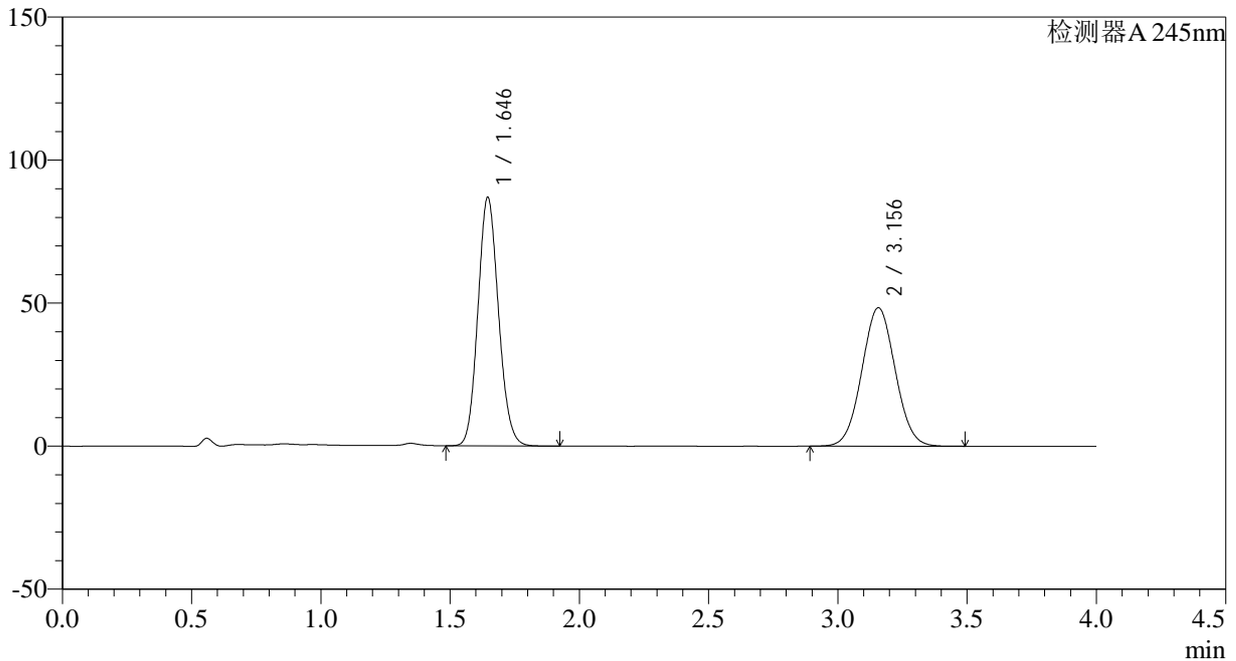
SMF-4082

<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 - 0-38/26-77-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 16:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	482011	52.581	86864	2034	1.117	--
2	3.156	434688	47.419	48418	2842	1.040	7.894
总计		916699	100.000	135282			

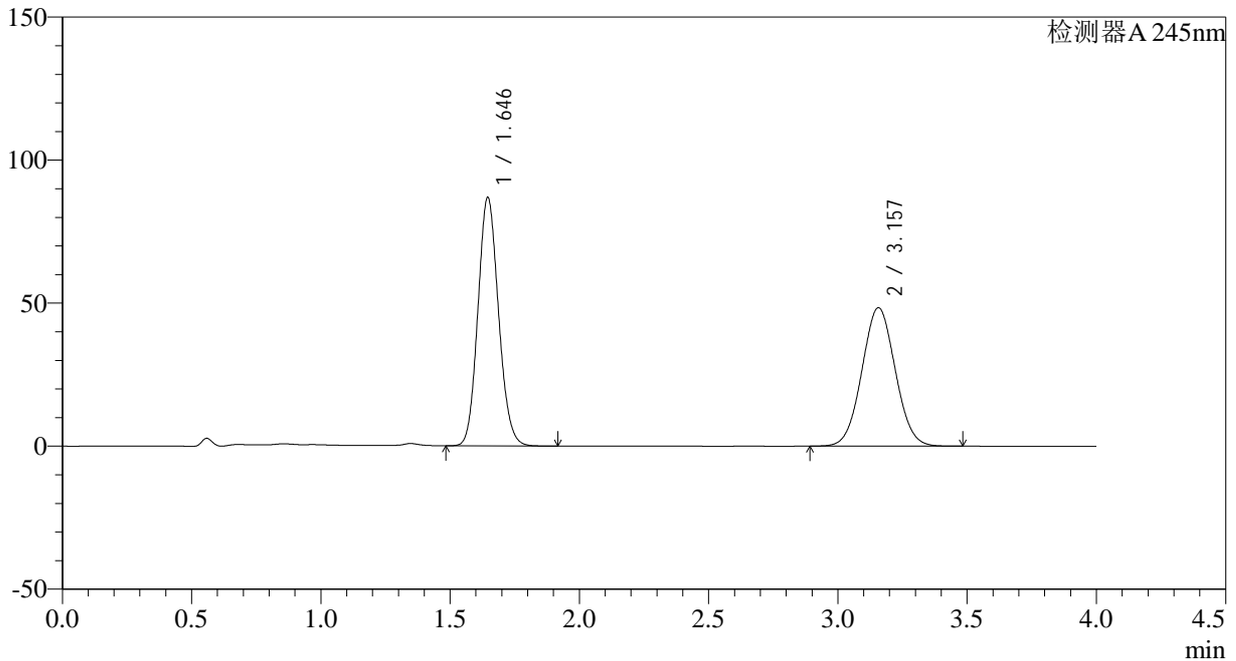
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-78-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 17:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	481983	52.585	86844	2033	1.116	--
2	3.157	434595	47.415	48402	2844	1.040	7.896
总计		916578	100.000	135246			

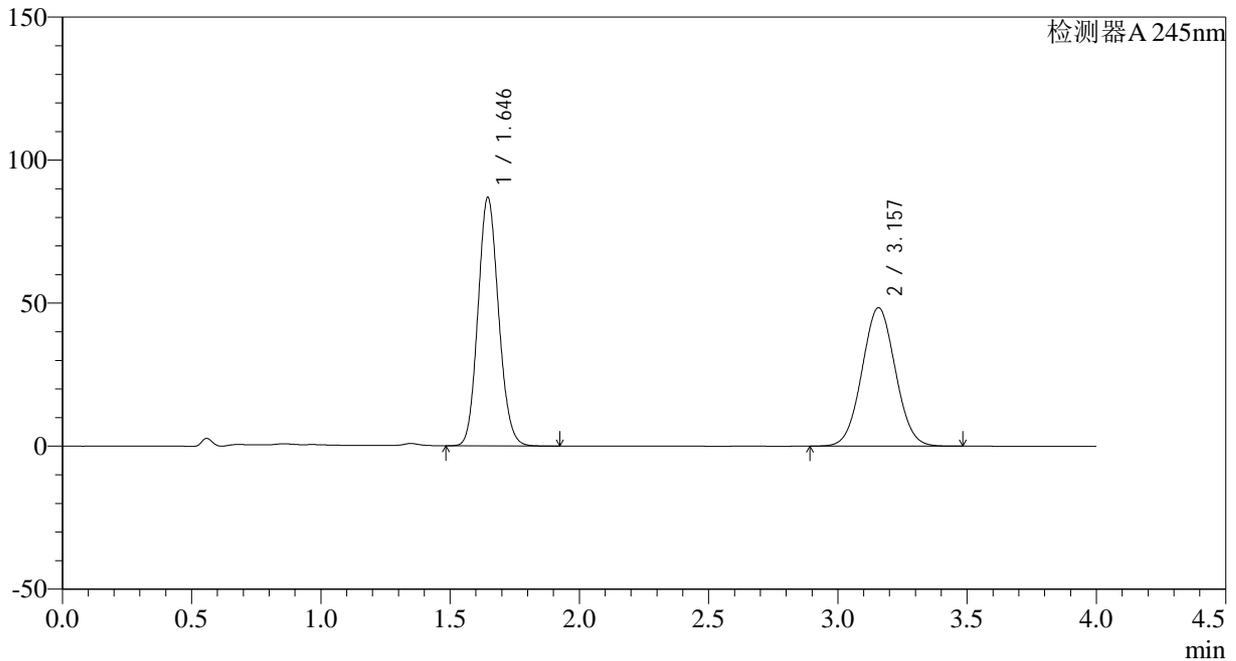
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-79-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 17:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	482153	52.592	86871	2034	1.116	--
2	3.157	434630	47.408	48399	2843	1.040	7.895
总计		916783	100.000	135270			

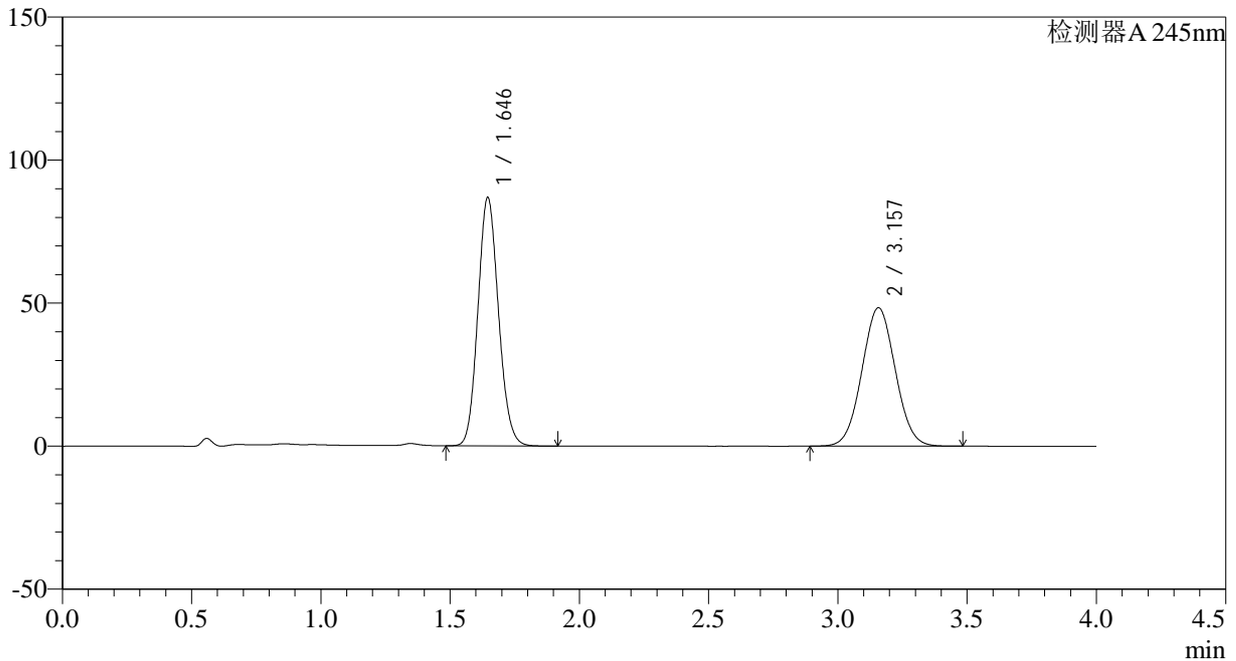
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-38/26-80-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 17:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	482028	52.590	86840	2033	1.116	--
2	3.157	434556	47.410	48390	2843	1.040	7.896
总计		916584	100.000	135230			

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-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4



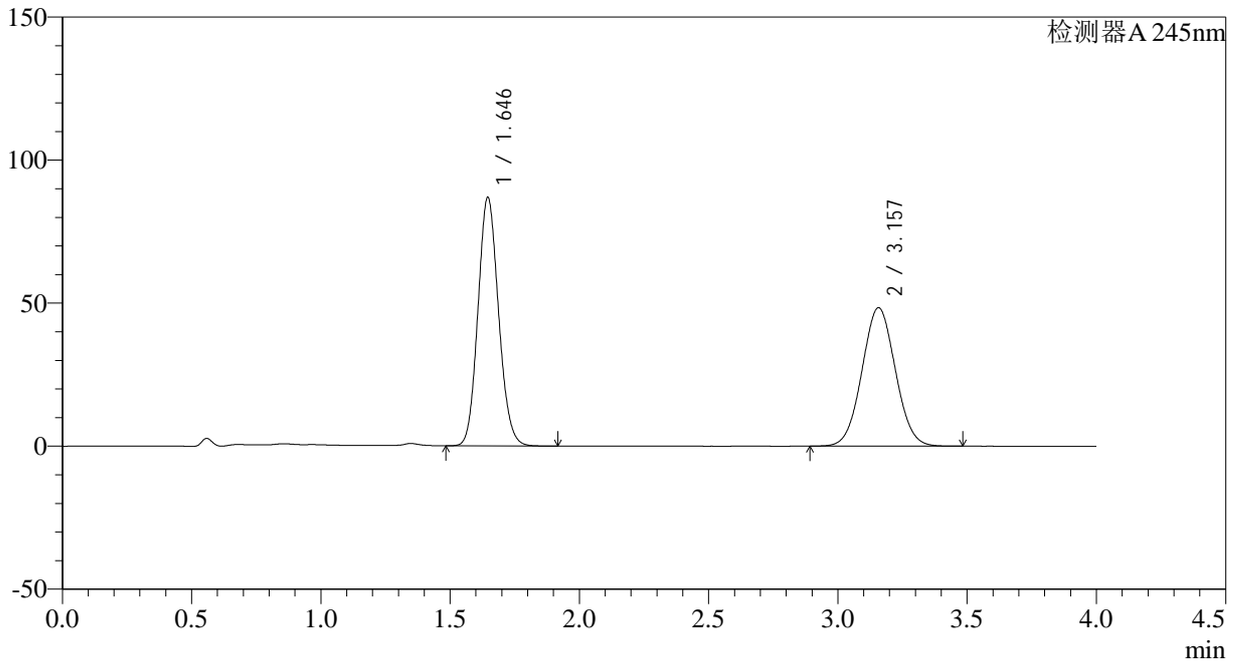
SMF-4082

<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 - 0-38/26-81-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 17:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	482109	52.589	86858	2033	1.116	--
2	3.157	434647	47.411	48386	2842	1.040	7.894
总计		916756	100.000	135244			

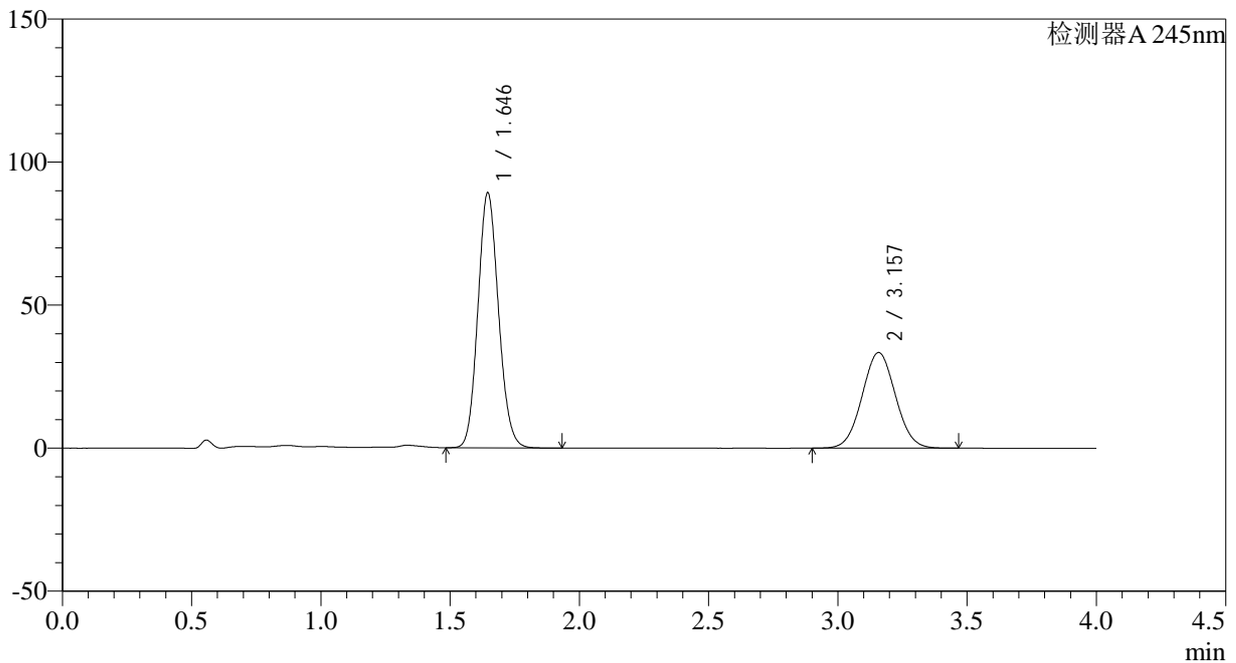
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-82-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 17:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	494574	62.238	89165	2035	1.115	--
2	3.157	300070	37.762	33420	2844	1.040	7.901
总计		794644	100.000	122584			

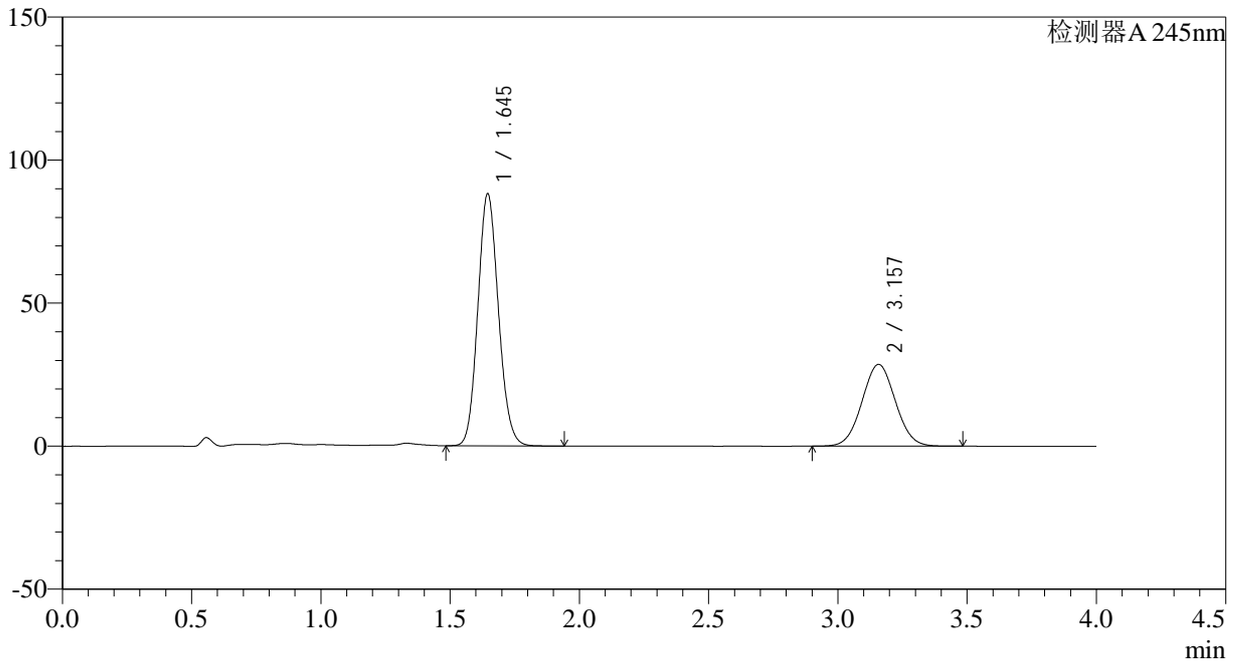
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-83-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 17:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	488623	65.558	88084	2035	1.115	--
2	3.157	256711	34.442	28596	2847	1.039	7.903
总计		745333	100.000	116680			

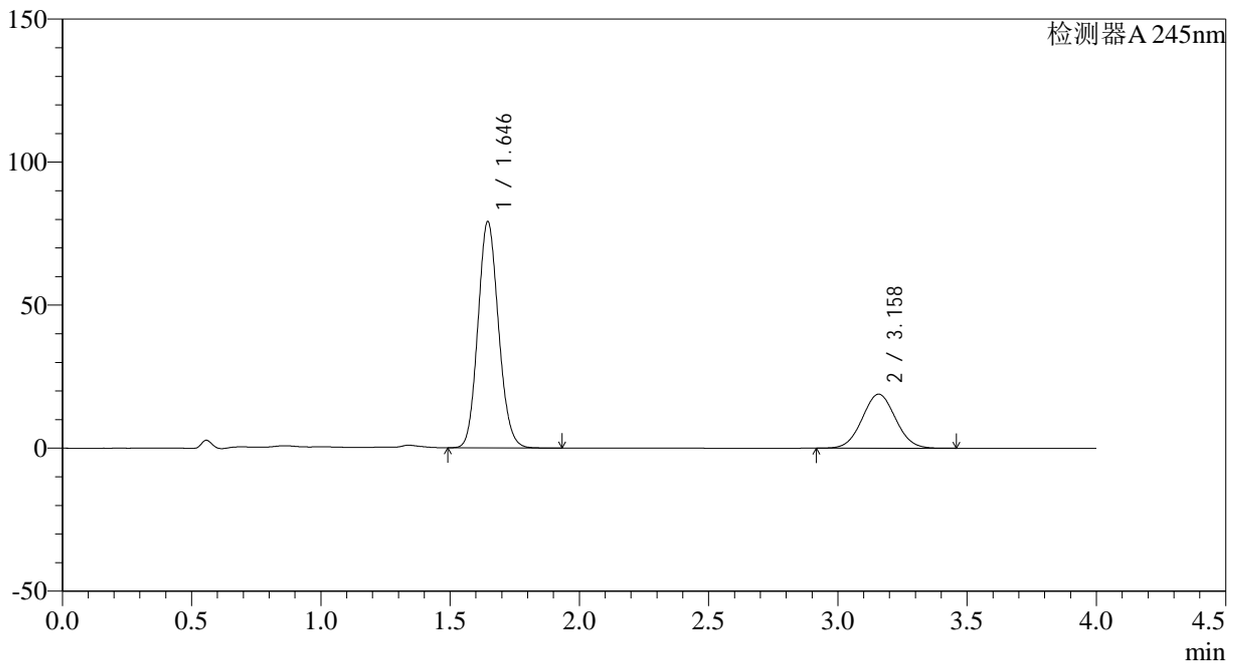
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-84-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 17:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	438486	72.134	79109	2038	1.115	--
2	3.158	169393	27.866	18884	2848	1.040	7.907
总计		607880	100.000	97993			

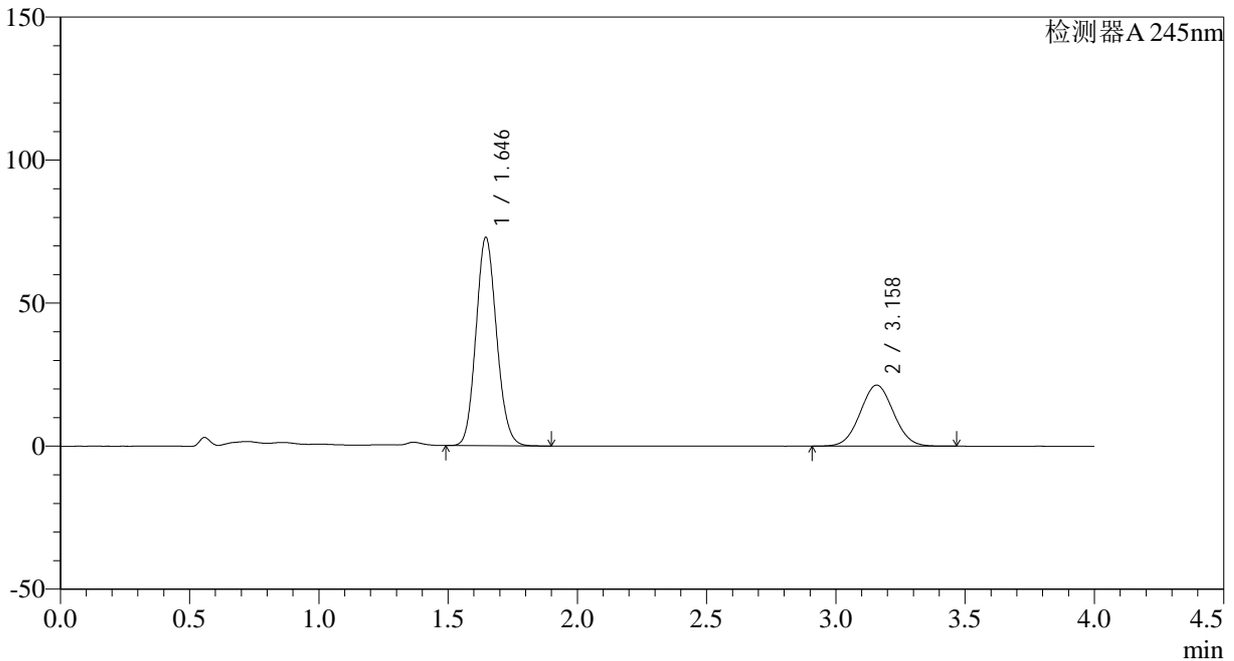
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-85-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 17:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	403705	67.798	72856	2037	1.115	--
2	3.158	191745	32.202	21341	2842	1.040	7.899
总计		595450	100.000	94197			

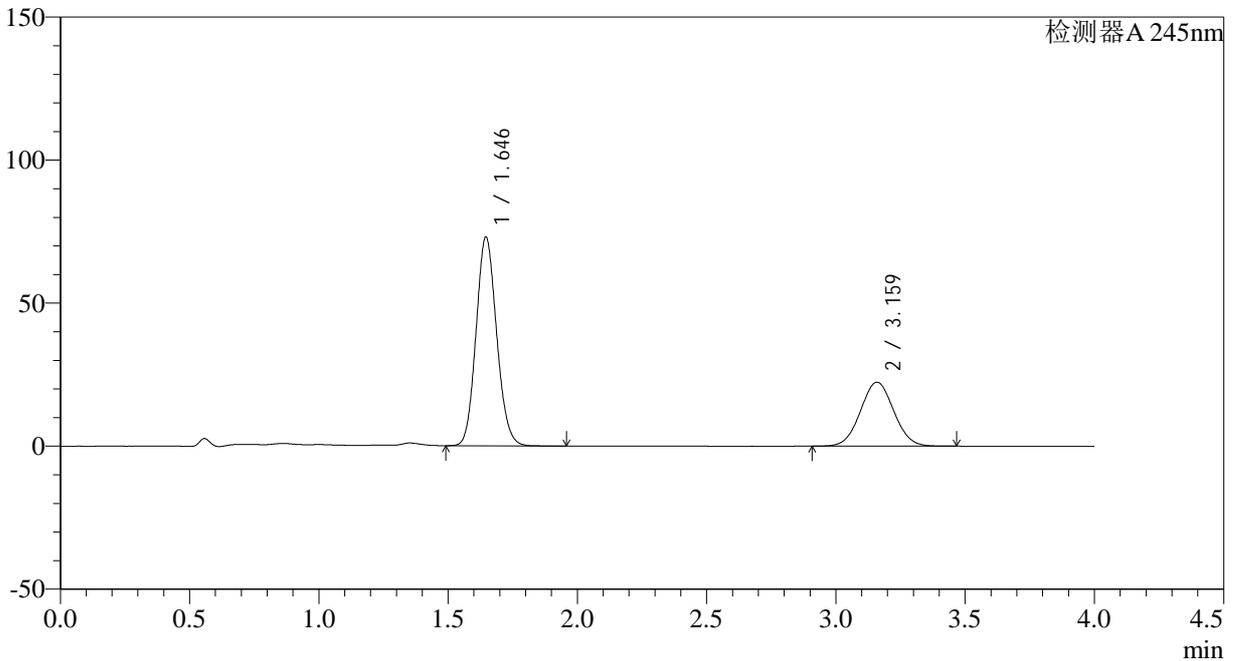
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-86-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 17:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	404543	66.829	73009	2039	1.115	--
2	3.159	200799	33.171	22354	2848	1.040	7.908
总计		605343	100.000	95362			

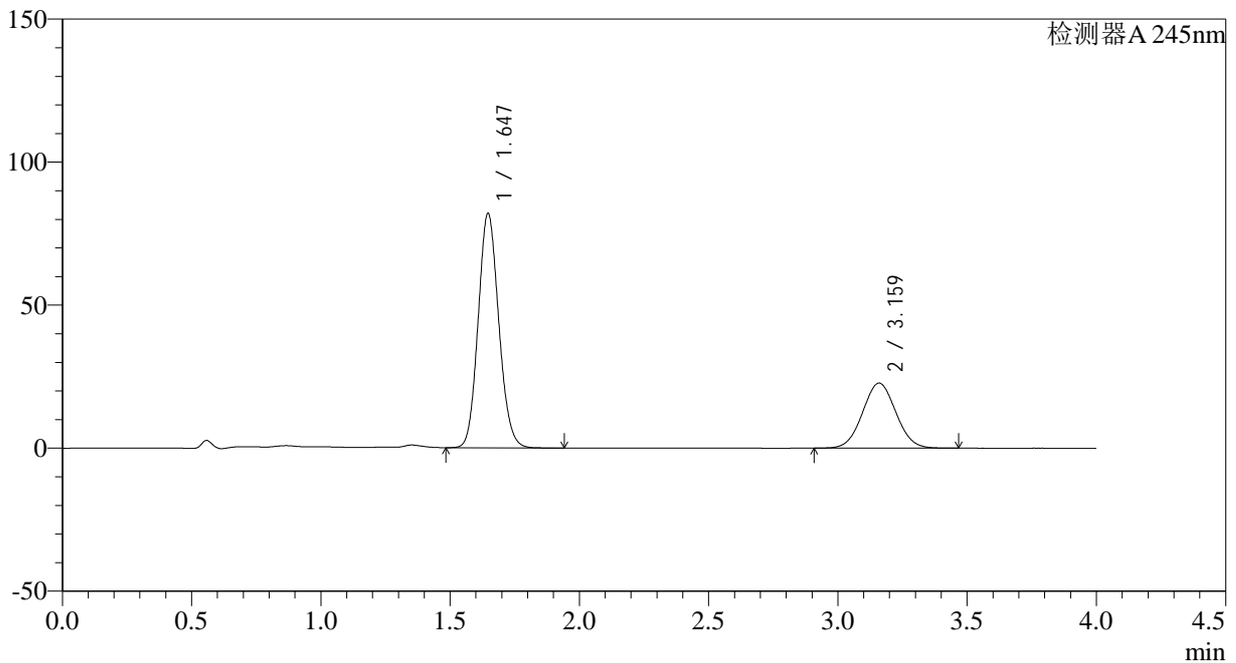
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-87-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 17:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	454342	69.005	81985	2040	1.115	--
2	3.159	204076	30.995	22705	2848	1.039	7.906
总计		658419	100.000	104690			

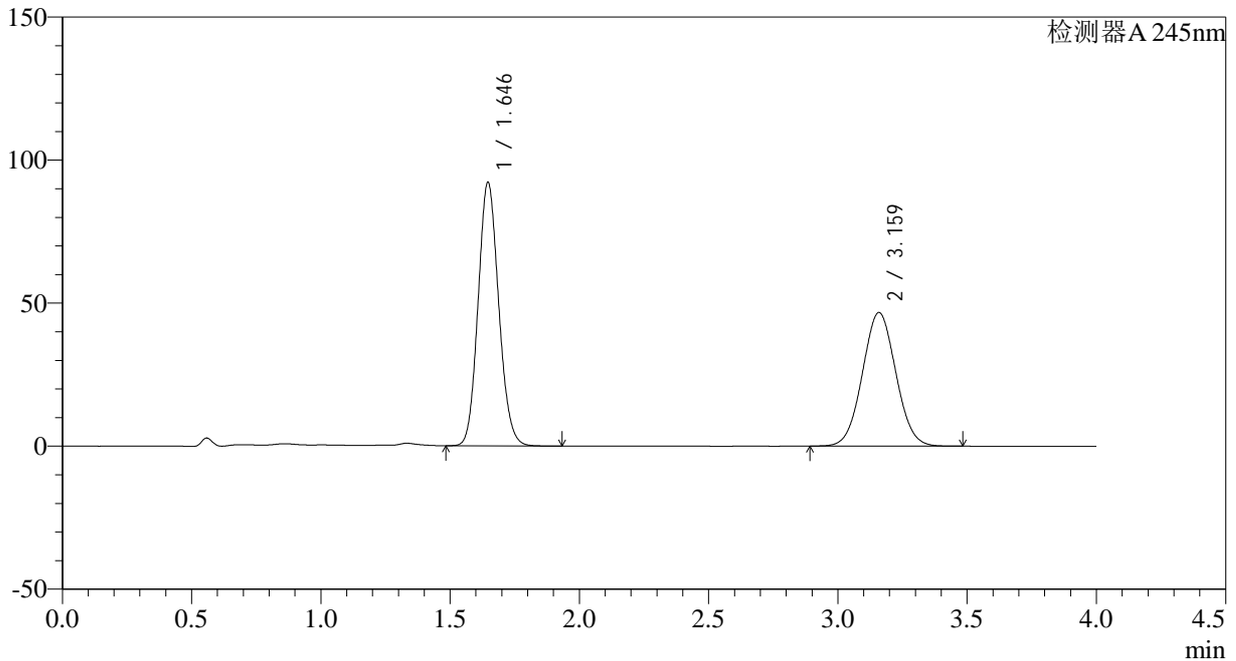
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-88-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 17:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	510972	54.891	92143	2038	1.115	--
2	3.159	419914	45.109	46640	2841	1.041	7.899
总计		930886	100.000	138783			

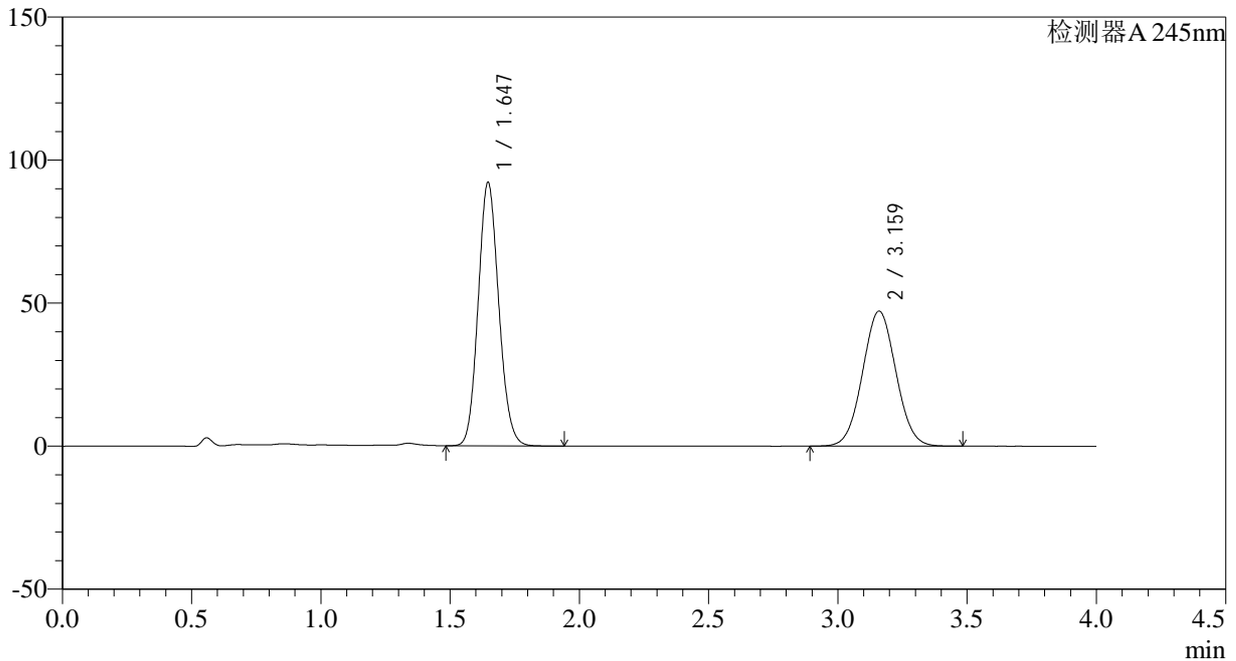
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-89-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 17:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	510824	54.640	92111	2037	1.115	--
2	3.159	424064	45.360	47116	2846	1.040	7.903
总计		934889	100.000	139227			

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-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1



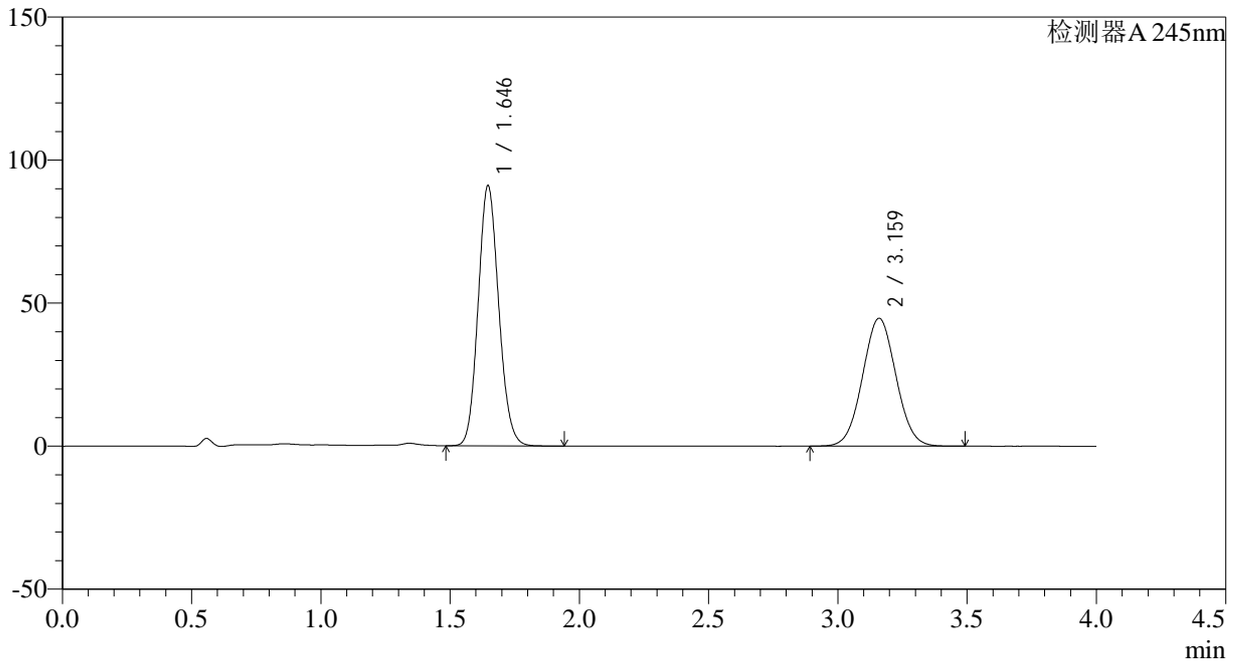
SMF-4082

<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 - 0-38/26-90-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 17:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	504670	55.660	90971	2037	1.116	--
2	3.159	402027	44.340	44608	2839	1.041	7.897
总计		906697	100.000	135579			

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-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1



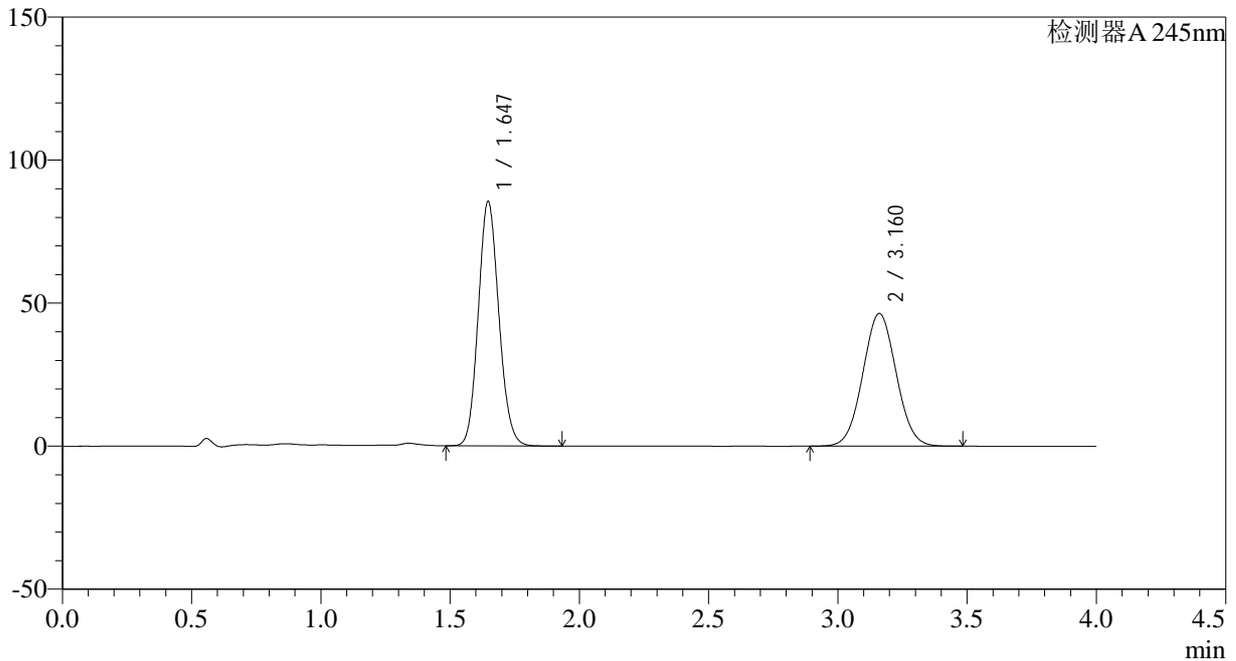
SMF-4082

<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 - 0-38/26-91-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 18:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	474045	53.213	85489	2037	1.116	--
2	3.160	416807	46.787	46346	2847	1.040	7.905
总计		890852	100.000	131835			

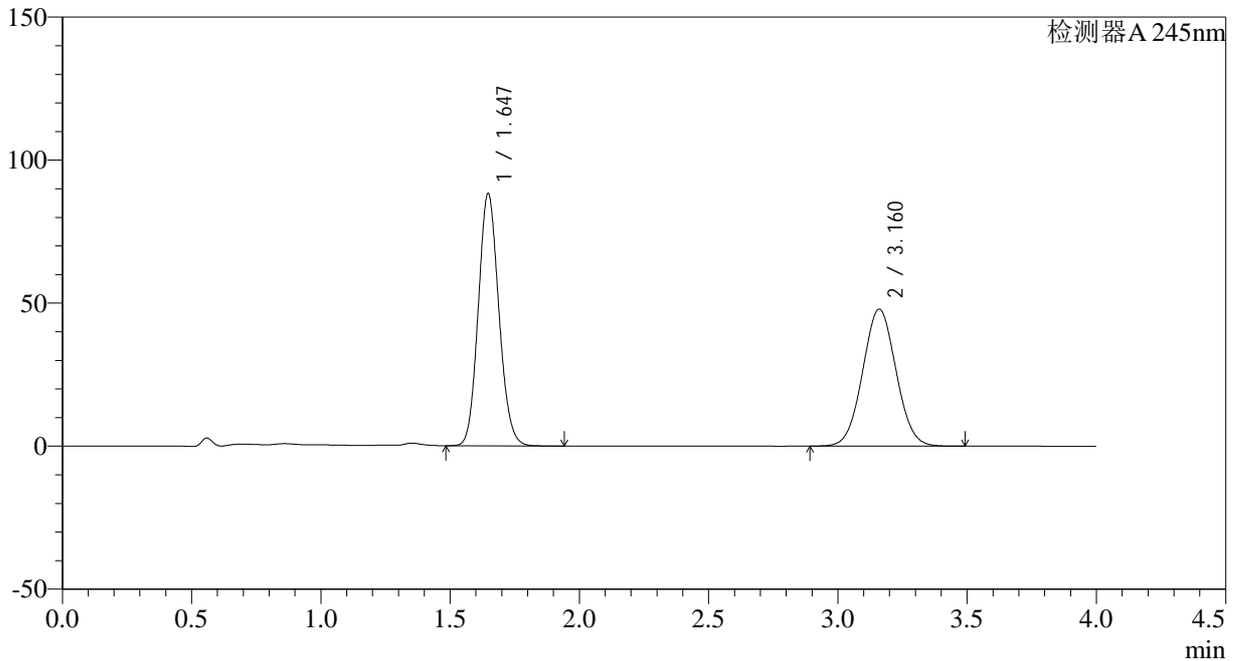
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-92-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 18:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	489136	53.187	88194	2036	1.115	--
2	3.160	430511	46.813	47829	2843	1.040	7.899
总计		919647	100.000	136023			

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-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



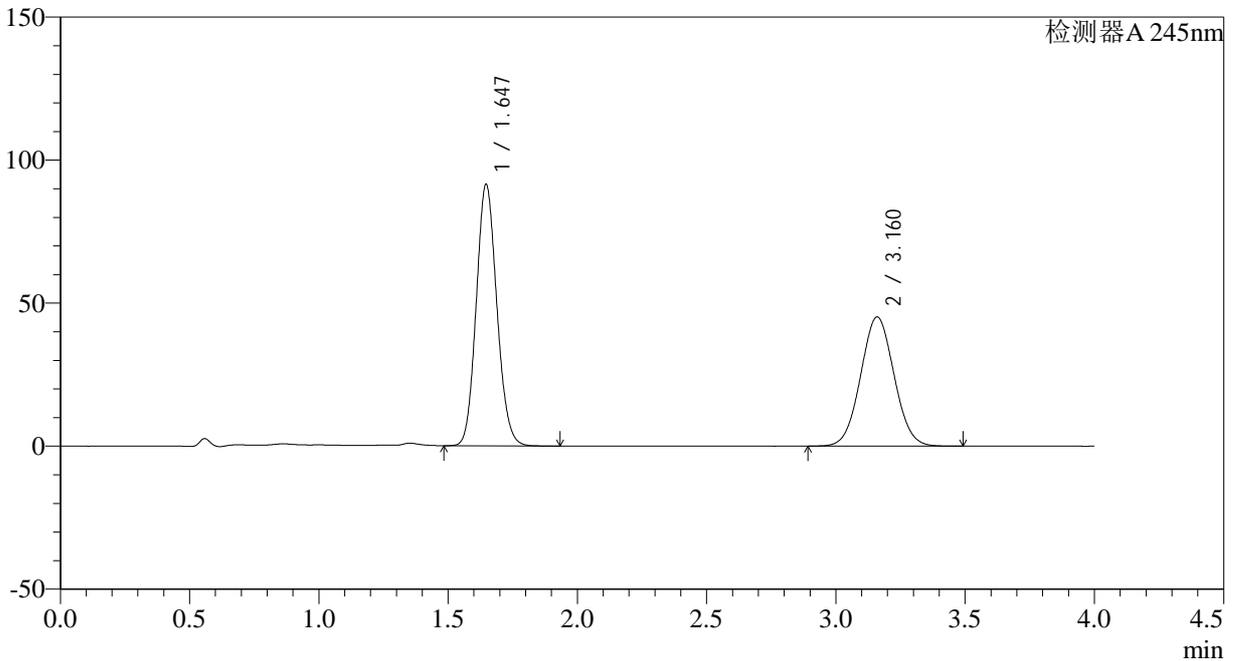
SMF-4082

<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 - 0-38/26-93-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 18:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	507213	55.519	91444	2036	1.116	--
2	3.160	406378	44.481	45087	2837	1.042	7.893
总计		913591	100.000	136531			

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-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1



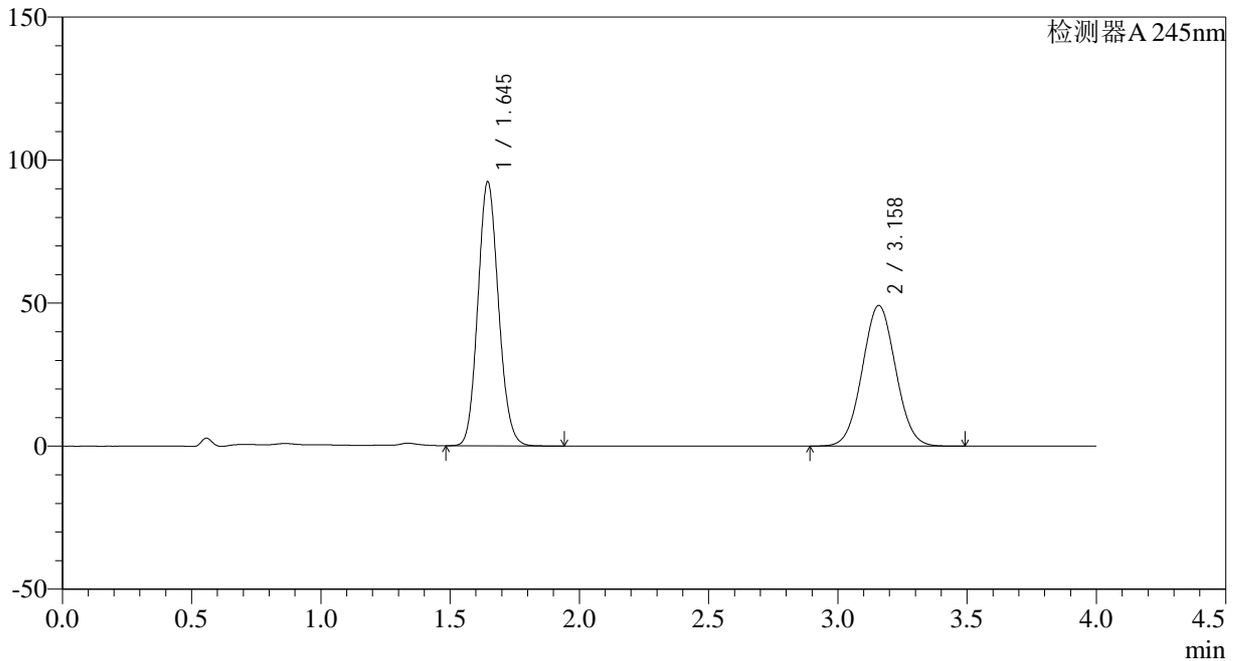
SMF-4082

<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 - 0-38/26-94-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 18:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	512265	53.684	92288	2032	1.115	--
2	3.158	441952	46.316	49146	2842	1.040	7.900
总计		954217	100.000	141434			

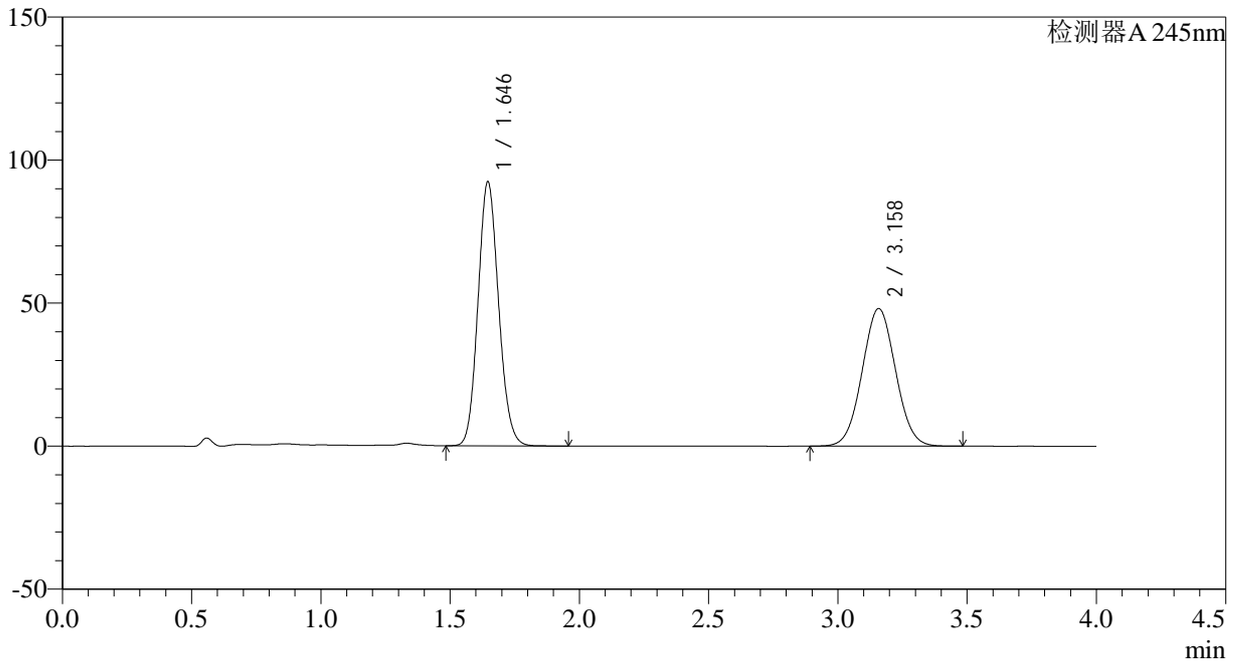
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-95-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 18:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	512246	54.244	92309	2035	1.115	--
2	3.158	432096	45.756	48081	2844	1.040	7.899
总计		944342	100.000	140390			

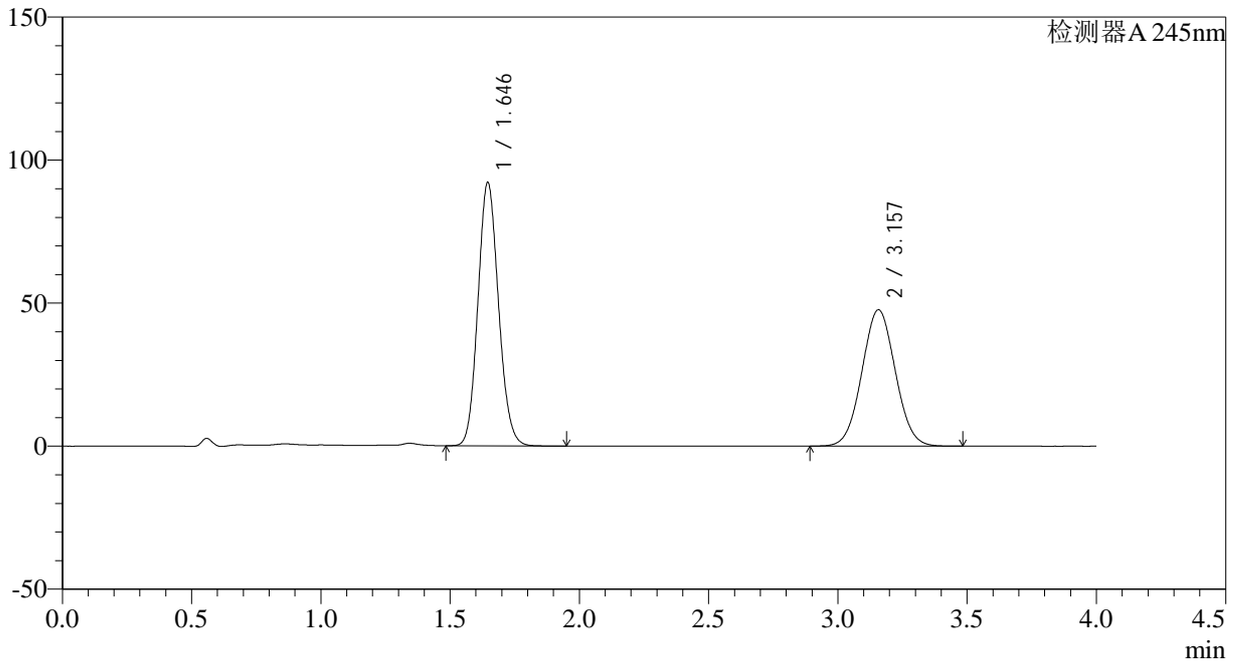
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-96-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 18:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	510694	54.391	92056	2035	1.115	--
2	3.157	428244	45.609	47682	2842	1.040	7.896
总计		938939	100.000	139739			

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-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



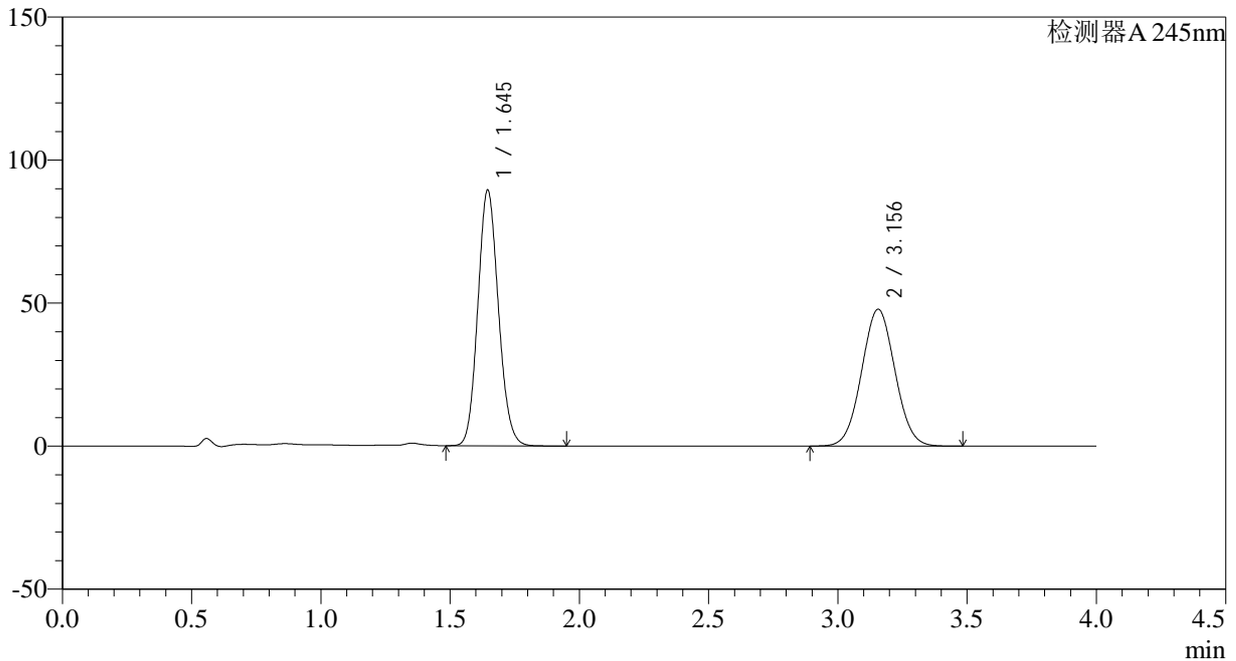
SMF-4082

<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 - 0-38/26-97-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 18:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	495741	53.572	89345	2034	1.115	--
2	3.156	429636	46.428	47885	2842	1.040	7.893
总计		925377	100.000	137230			

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-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



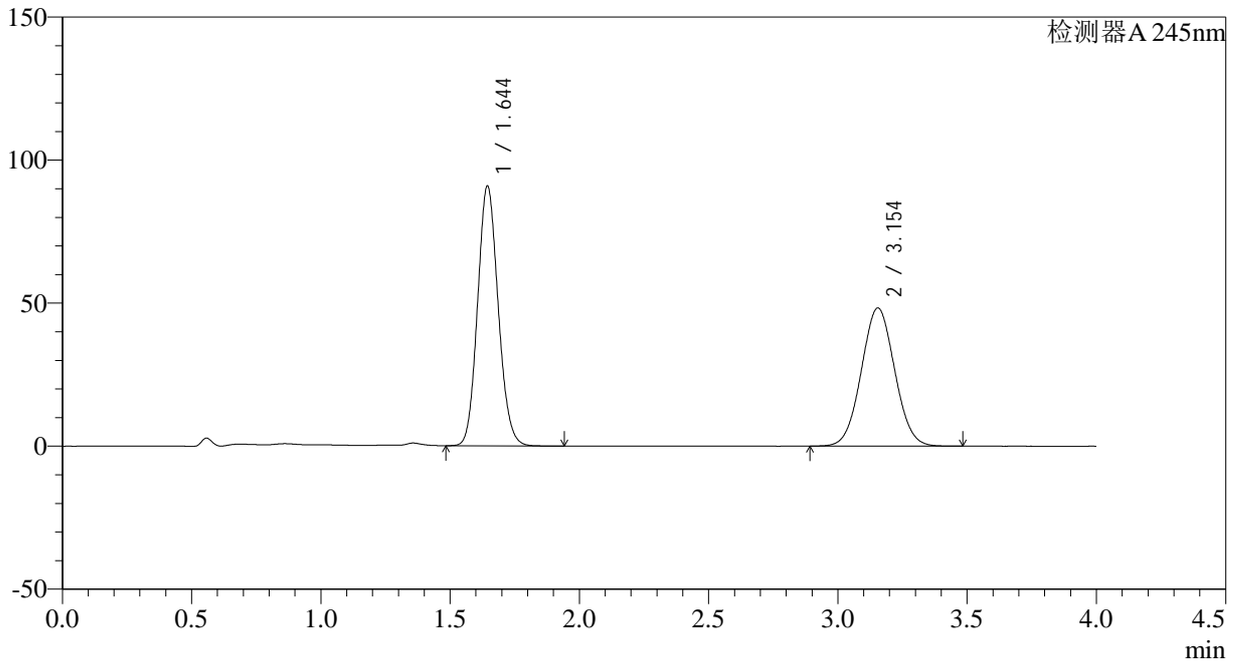
SMF-4082

<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 - 0-38/26-98-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 18:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	503612	53.738	90656	2034	1.114	--
2	3.154	433552	46.262	48314	2839	1.040	7.893
总计		937164	100.000	138970			

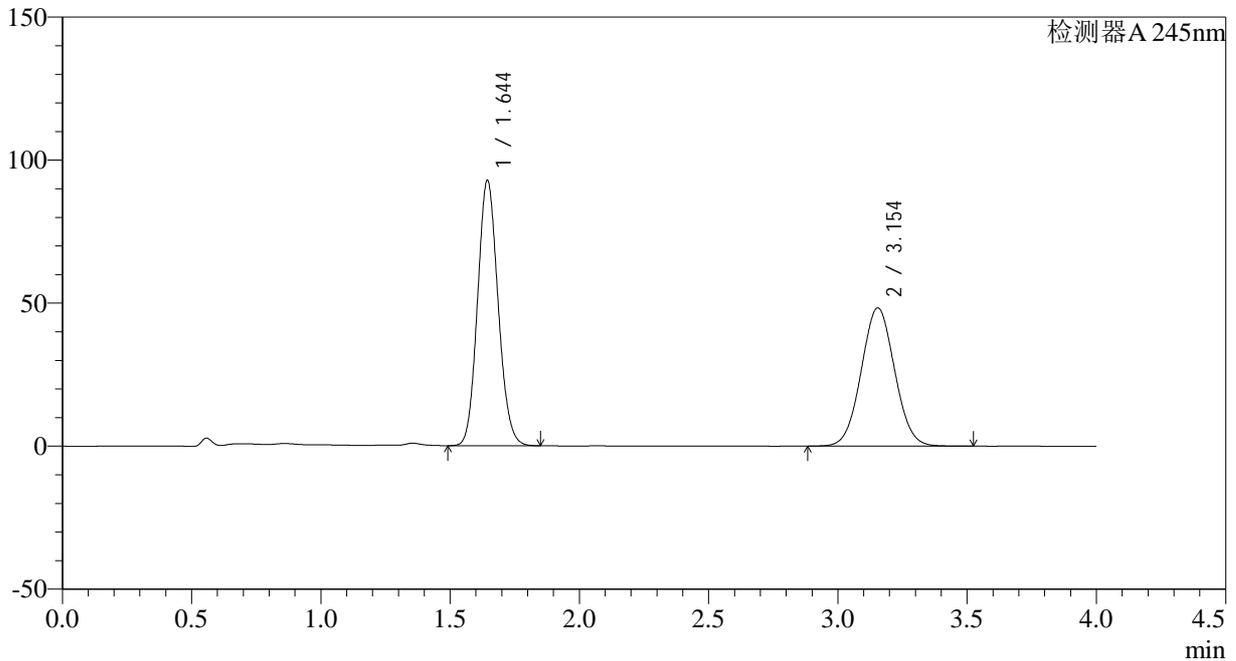
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-99-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 18:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	513582	54.166	92557	2035	1.113	--
2	3.154	434586	45.834	48360	2836	1.041	7.892
总计		948168	100.000	140917			

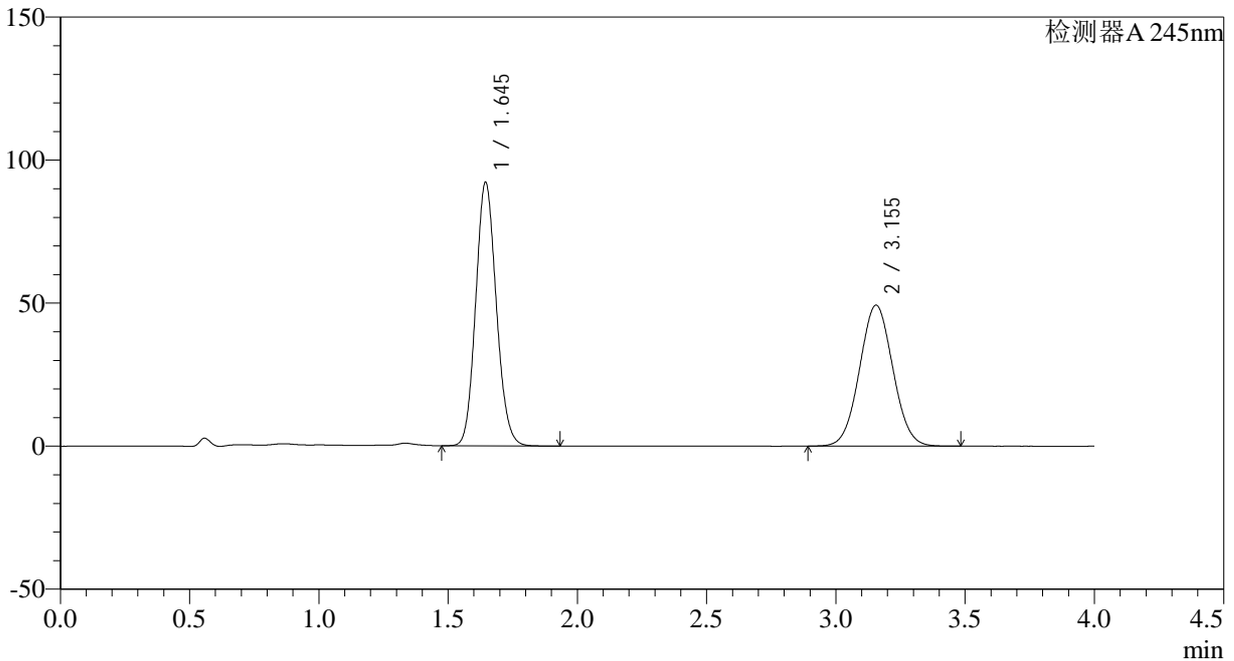
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-100-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 18:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	510975	53.604	92046	2035	1.115	--
2	3.155	442260	46.396	49309	2843	1.040	7.896
总计		953235	100.000	141355			

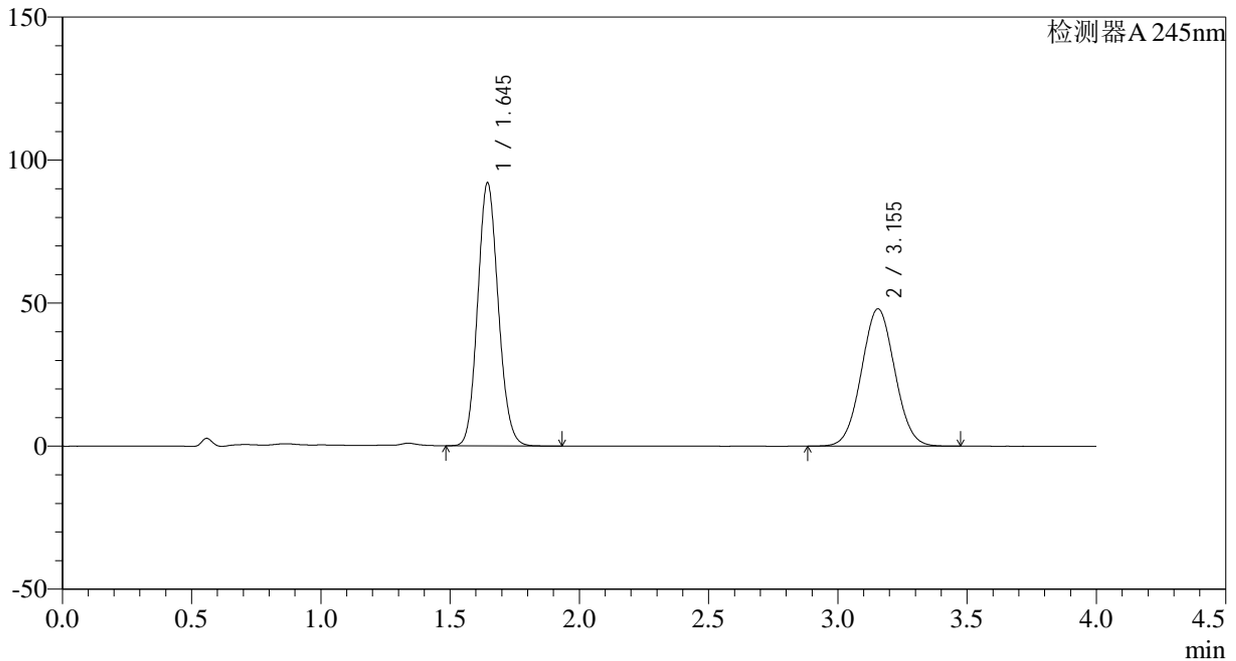
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-101-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 18:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	509924	54.203	91831	2034	1.115	--
2	3.155	430848	45.797	48023	2842	1.040	7.895
总计		940773	100.000	139854			

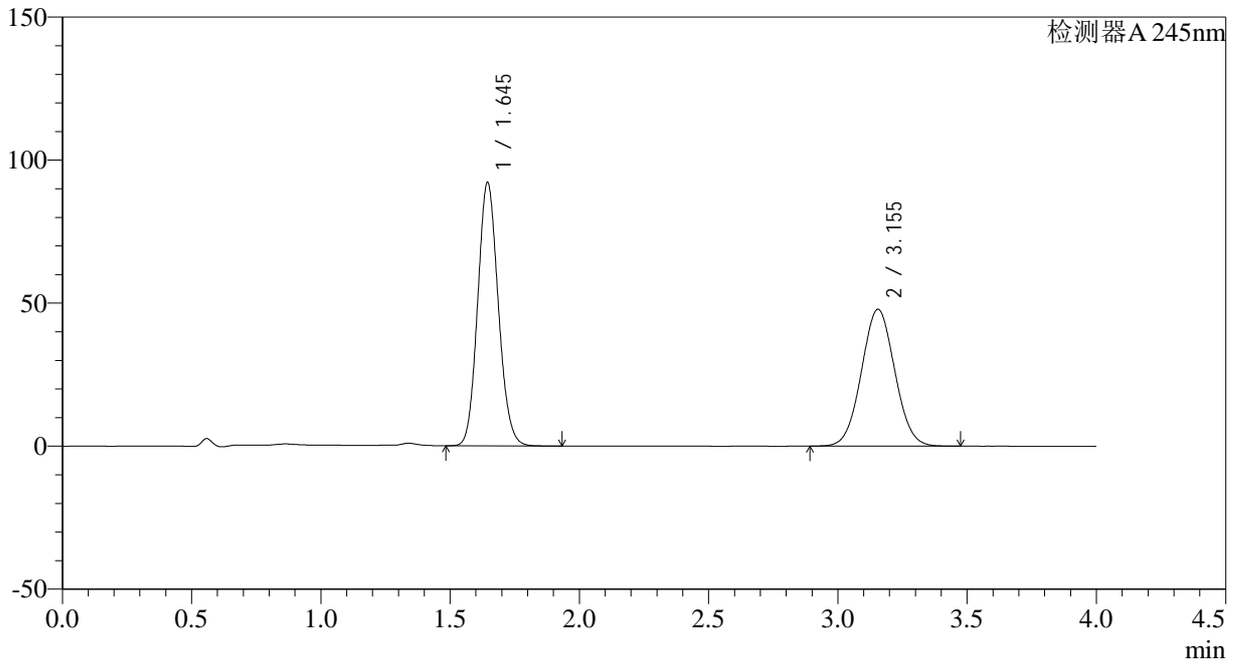
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-102-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 18:49:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	510548	54.321	91968	2035	1.115	--
2	3.155	429319	45.679	47868	2843	1.040	7.896
总计		939867	100.000	139836			

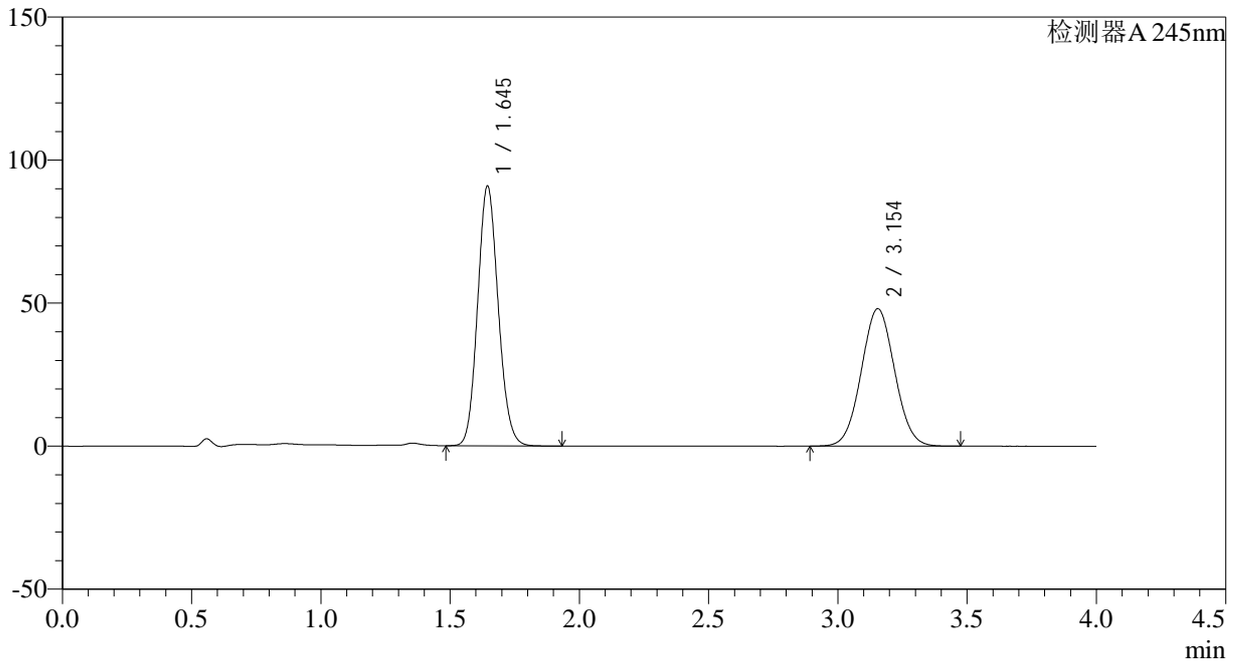
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-103-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 18:54:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	503469	53.866	90658	2035	1.115	--
2	3.154	431203	46.134	48056	2838	1.041	7.891
总计		934673	100.000	138714			

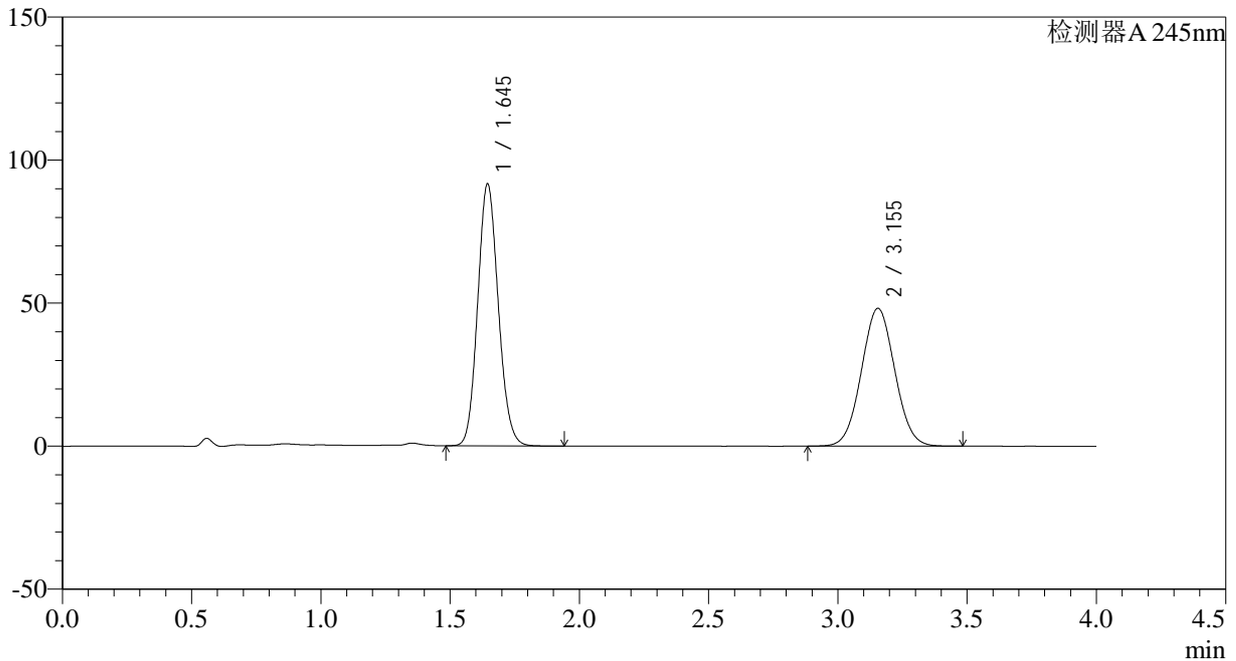
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-104-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 18:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	507896	54.003	91484	2035	1.115	--
2	3.155	432595	45.997	48203	2840	1.040	7.893
总计		940491	100.000	139687			

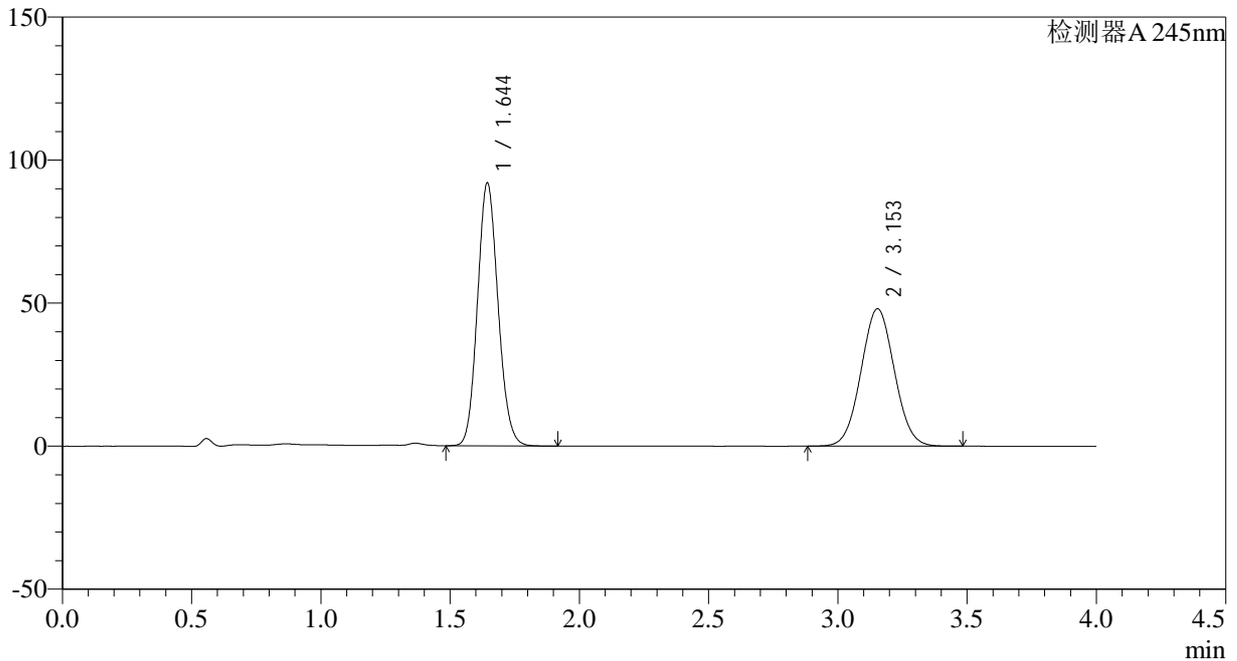
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-105-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 19:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	509677	54.163	91636	2031	1.114	--
2	3.153	431330	45.837	48029	2835	1.040	7.886
总计		941006	100.000	139665			

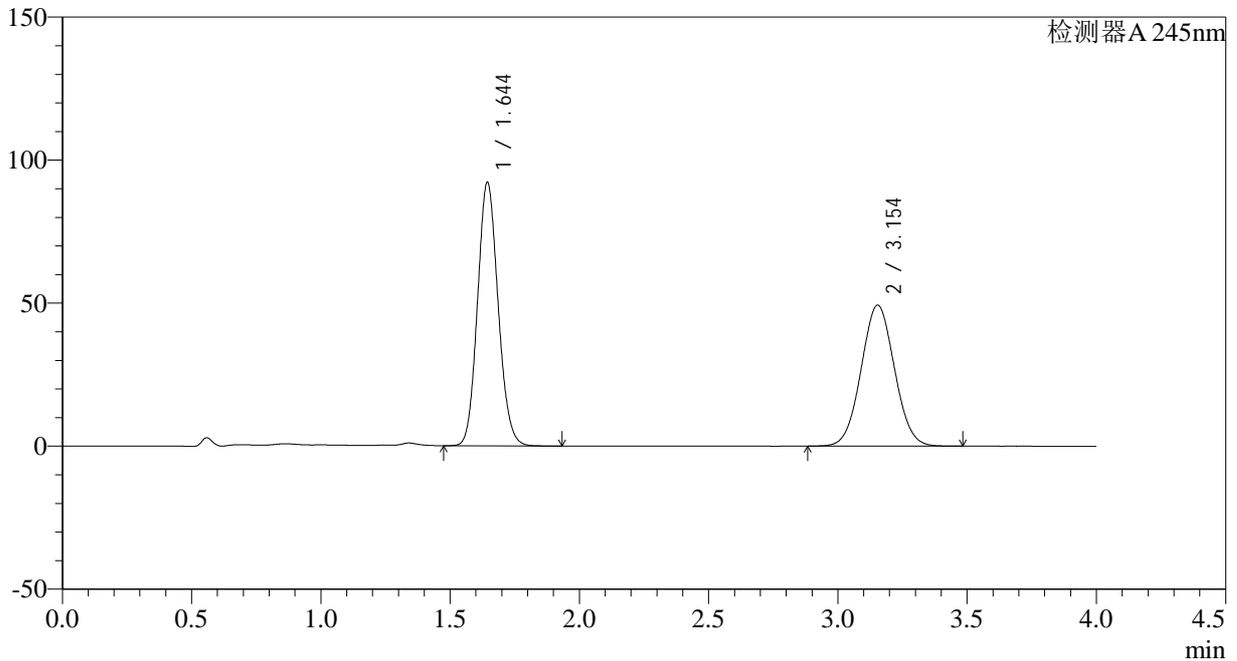
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-106-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 19:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	510837	53.596	91889	2032	1.115	--
2	3.154	442285	46.404	49296	2841	1.040	7.893
总计		953122	100.000	141185			

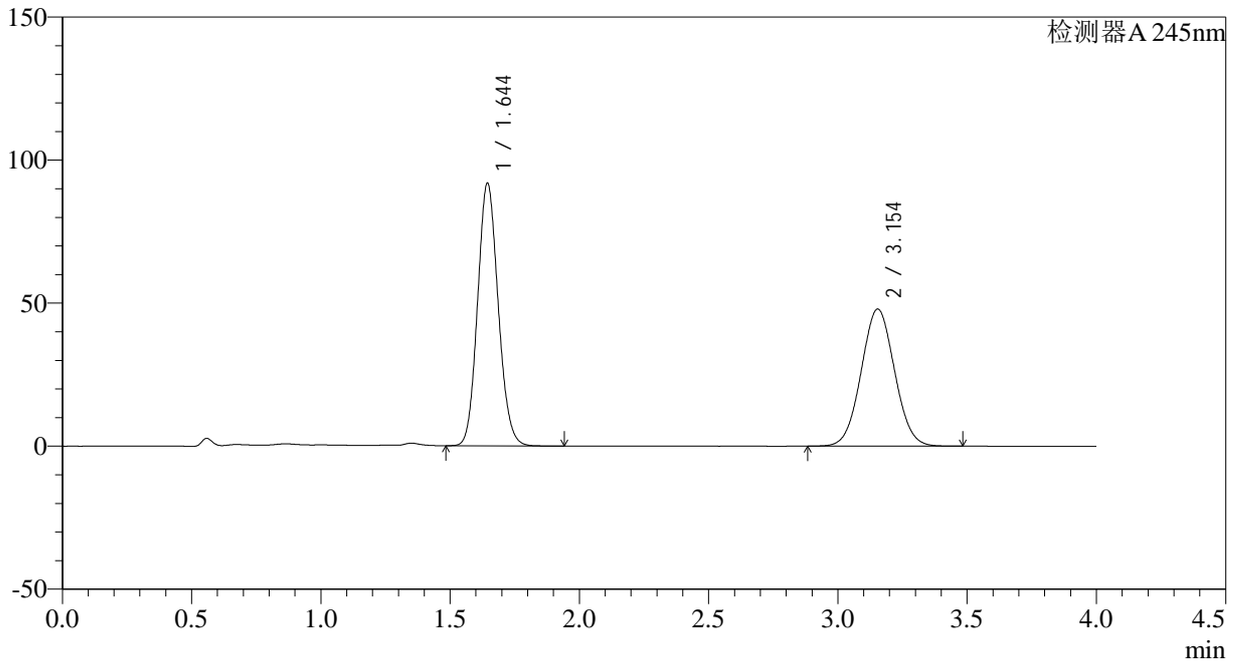
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-107-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 19:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	509176	54.186	91648	2034	1.115	--
2	3.154	430500	45.814	47937	2836	1.041	7.888
总计		939676	100.000	139585			

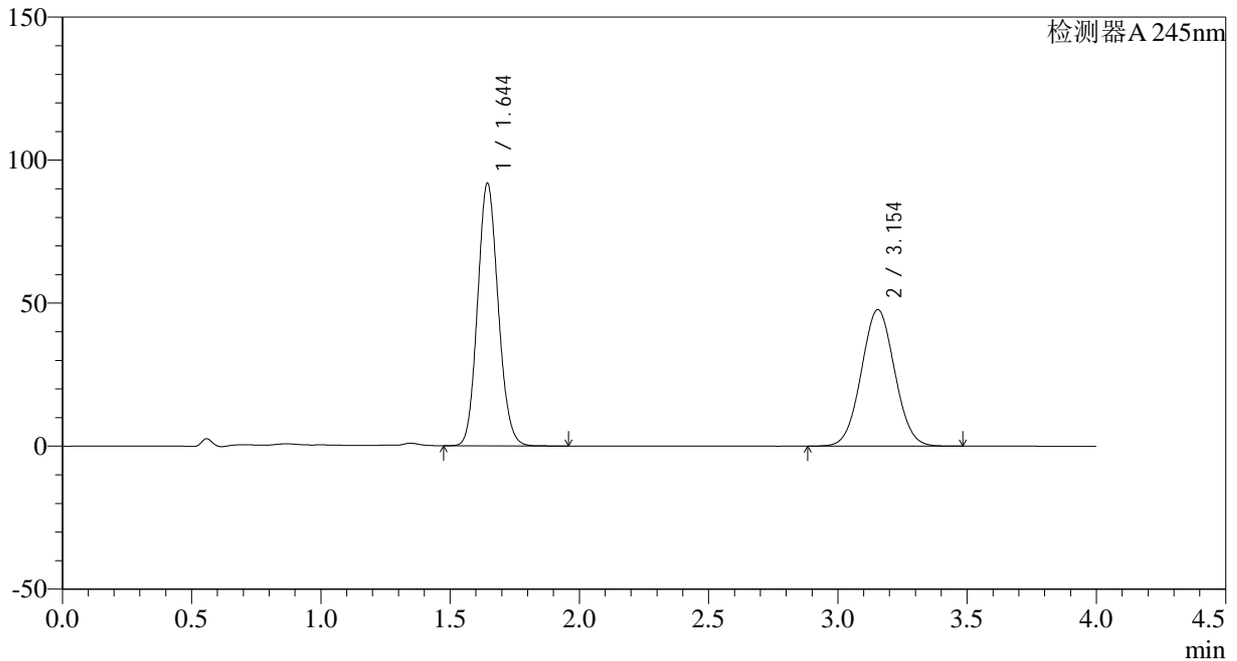
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-108-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 19:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	509182	54.311	91637	2034	1.114	--
2	3.154	428347	45.689	47742	2840	1.040	7.894
总计		937529	100.000	139379			

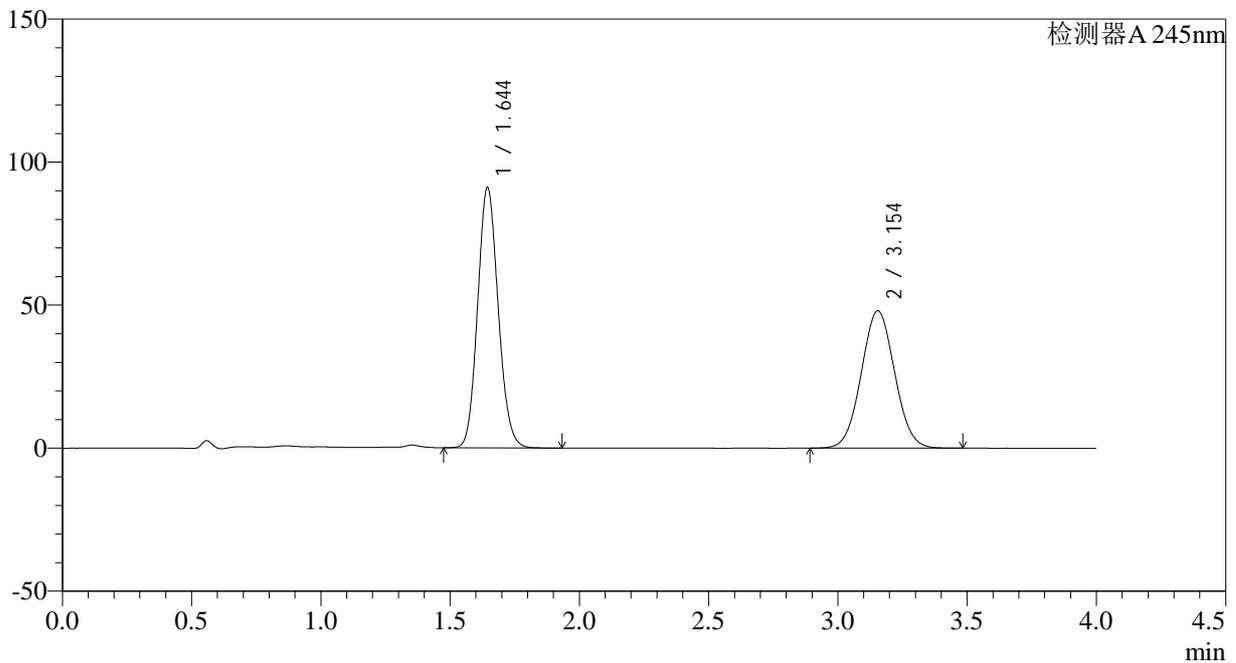
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-109-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 19:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	504757	53.940	90893	2035	1.114	--
2	3.154	431014	46.060	48040	2840	1.041	7.893
总计		935771	100.000	138933			

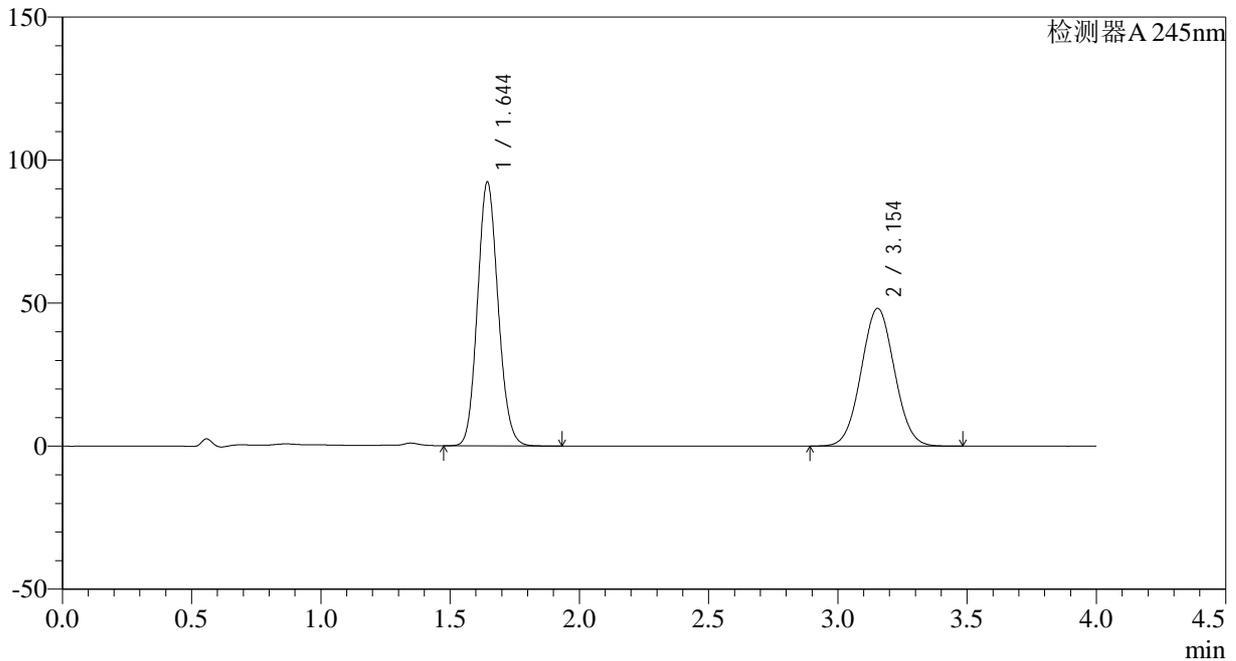
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-110-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 19:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	511372	54.208	92010	2034	1.115	--
2	3.154	431973	45.792	48167	2841	1.040	7.895
总计		943346	100.000	140178			

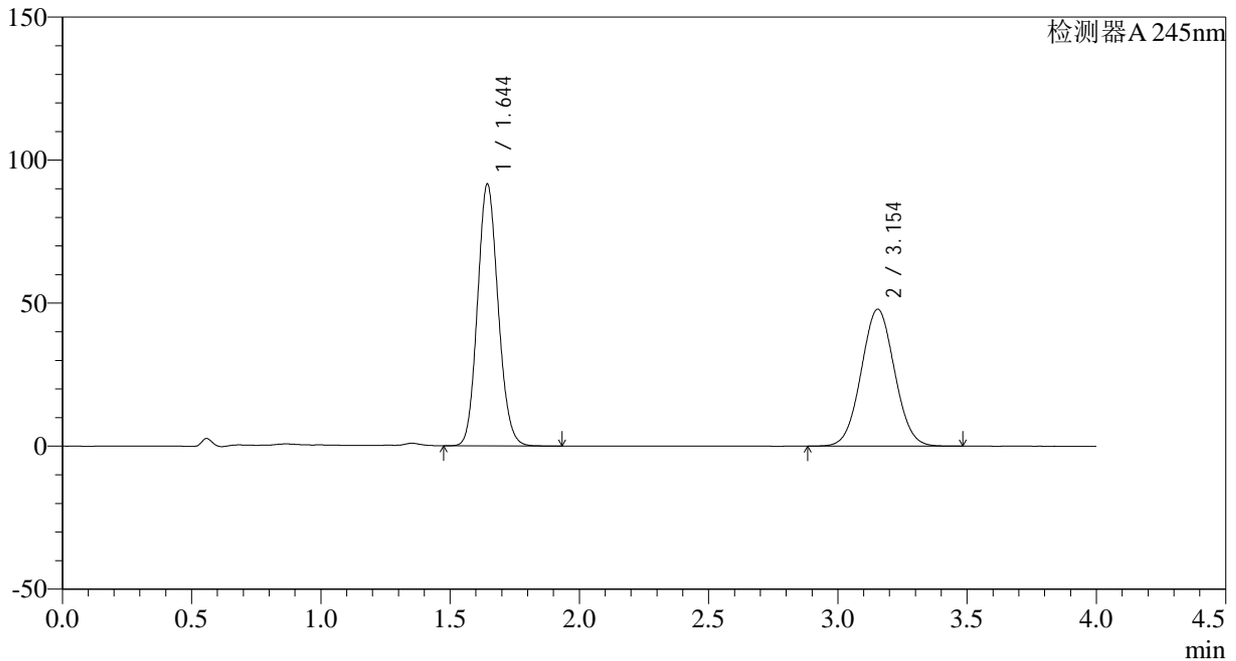
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-111-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 19:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	507682	54.143	91309	2033	1.115	--
2	3.154	429979	45.857	47895	2838	1.041	7.892
总计		937661	100.000	139204			

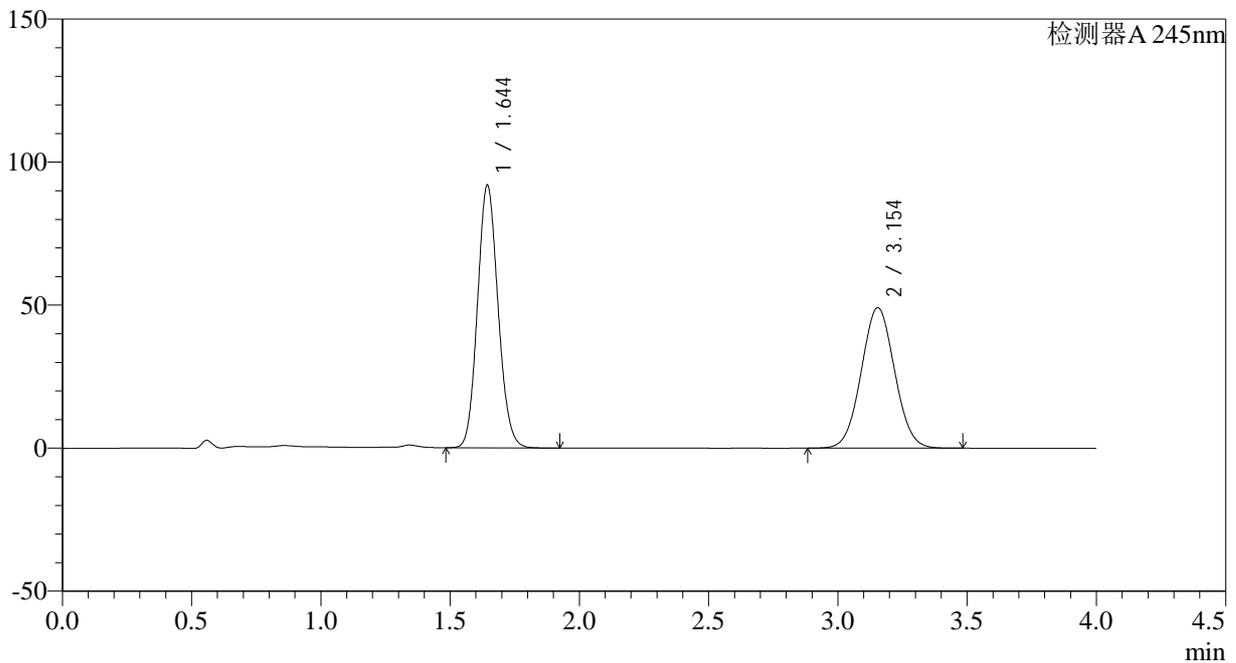
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-112-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 19:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	509140	53.575	91594	2034	1.115	--
2	3.154	441189	46.425	49156	2839	1.040	7.895
总计		950330	100.000	140750			

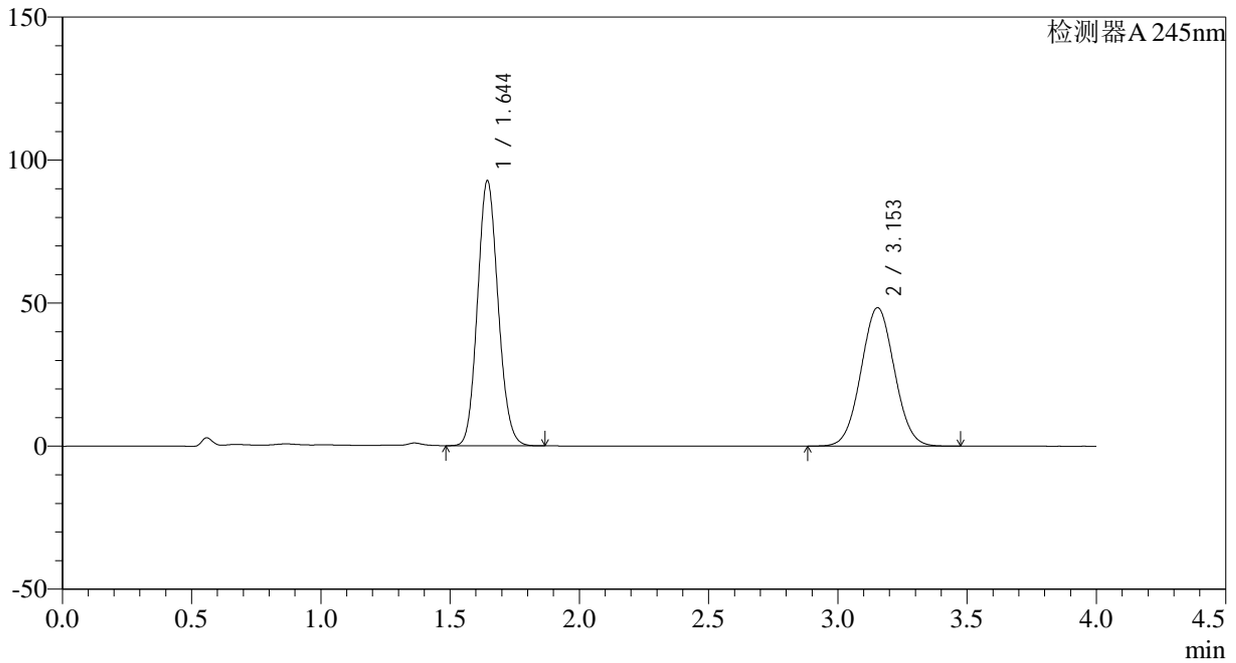
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-113-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 19:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	513922	54.155	92468	2030	1.114	--
2	3.153	435064	45.845	48419	2833	1.040	7.883
总计		948986	100.000	140887			

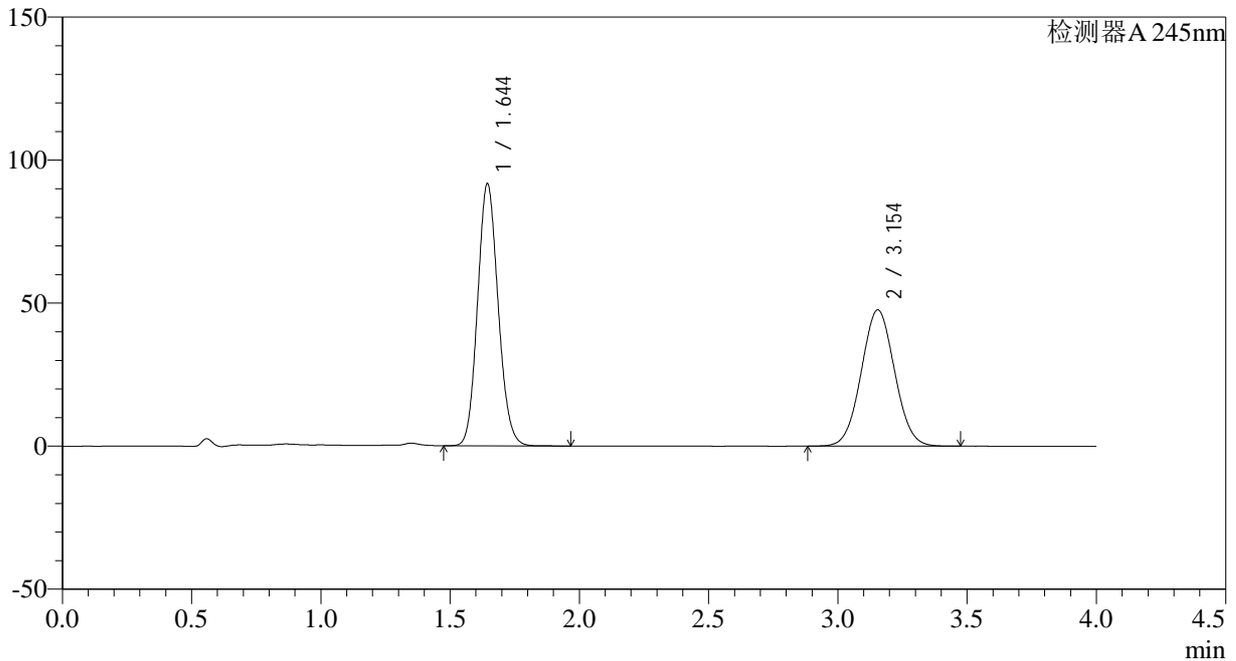
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-114-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 19:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	508354	54.322	91432	2033	1.115	--
2	3.154	427462	45.678	47637	2840	1.040	7.893
总计		935816	100.000	139069			

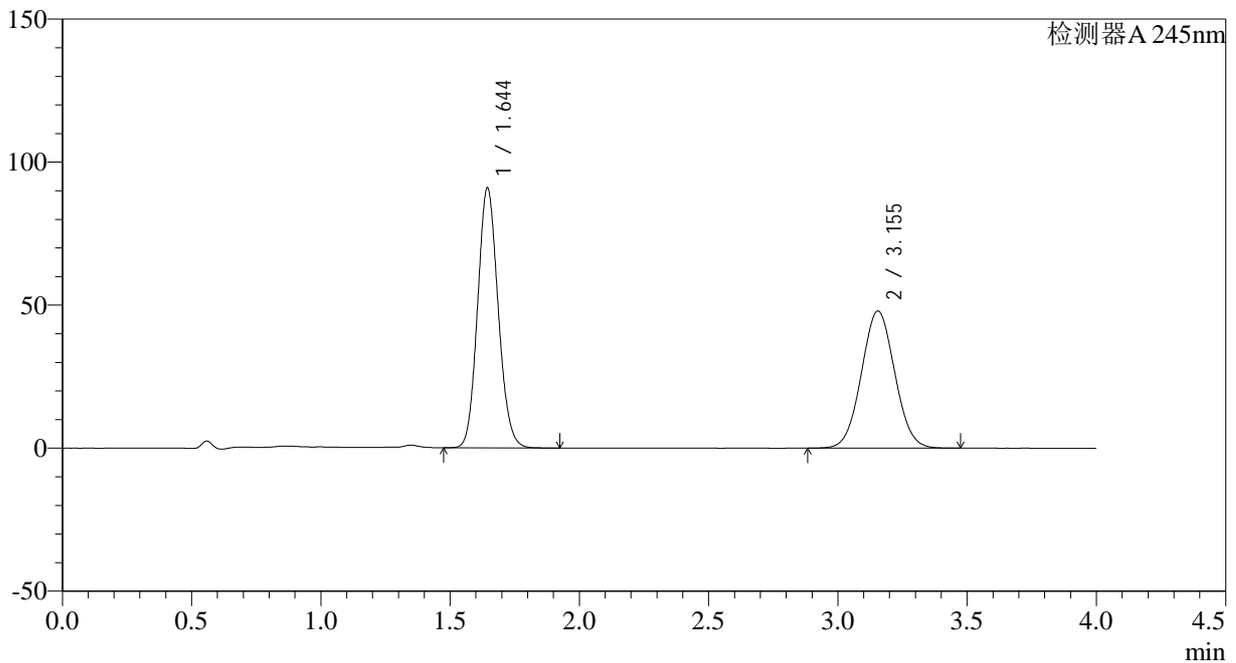
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-115-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 19:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	503933	53.947	90693	2034	1.114	--
2	3.155	430197	46.053	47958	2841	1.040	7.896
总计		934130	100.000	138651			

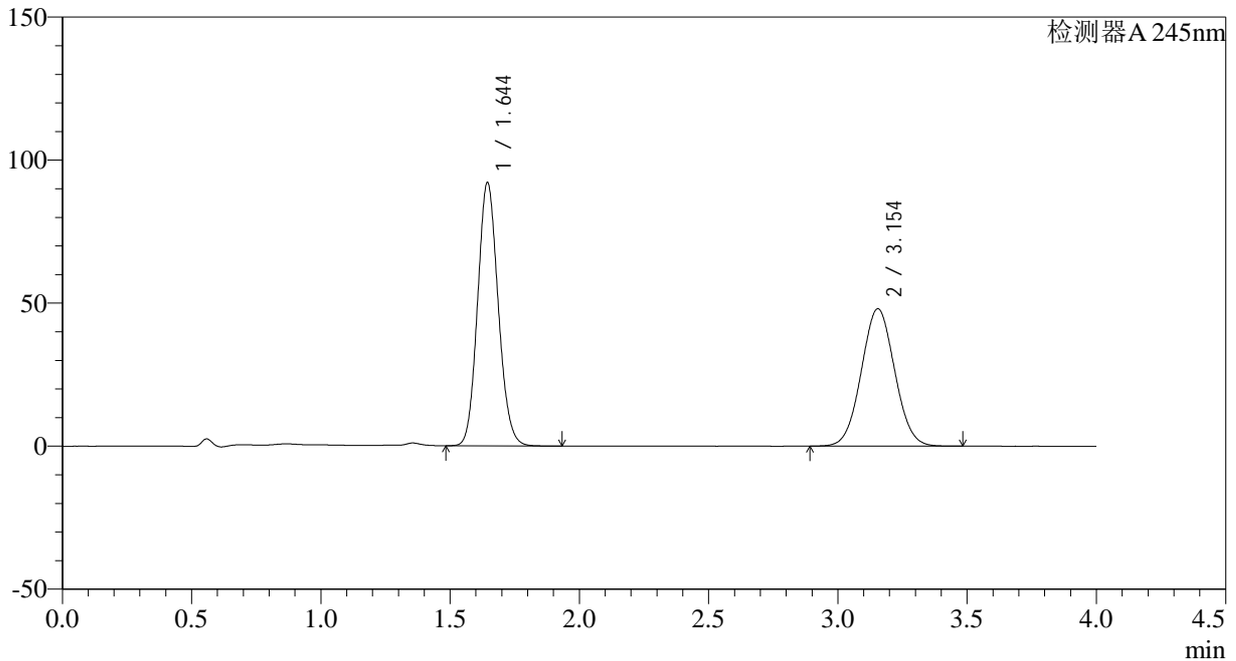
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-116-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 19:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	510477	54.219	91879	2034	1.114	--
2	3.154	431039	45.781	48045	2841	1.040	7.894
总计		941516	100.000	139923			

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-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1



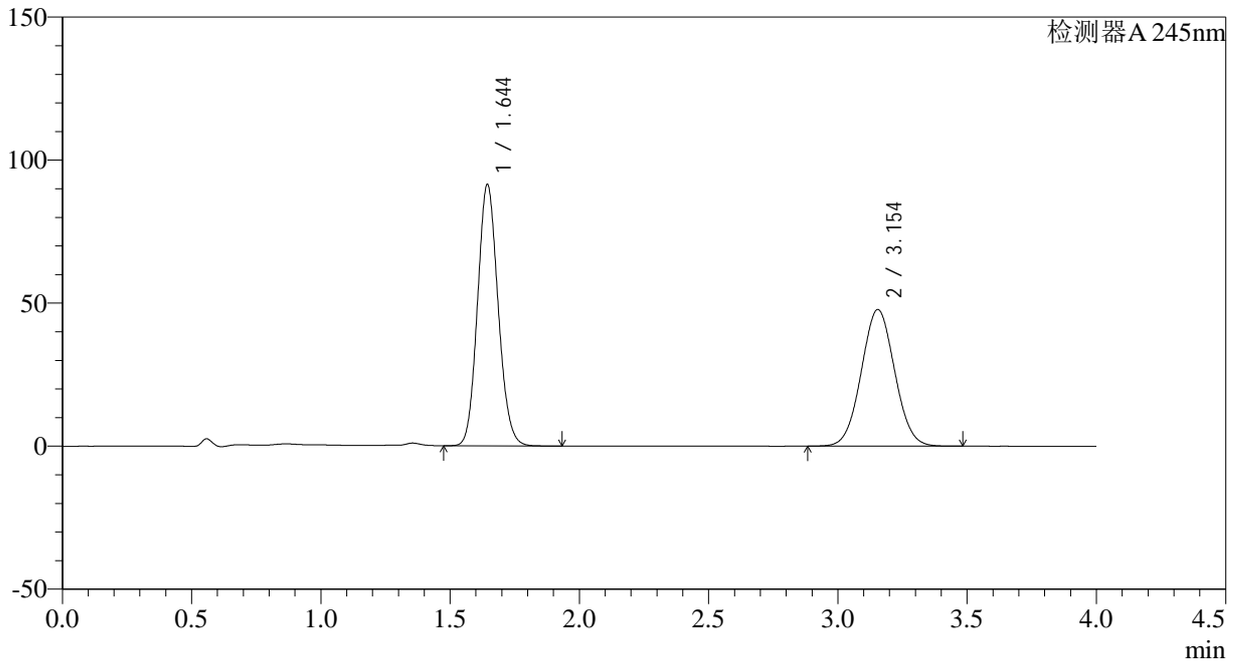
SMF-4082

<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 - 0-38/26-117-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 19:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	506688	54.161	91166	2034	1.114	--
2	3.154	428840	45.839	47788	2839	1.040	7.895
总计		935528	100.000	138954			

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-20240310
21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1



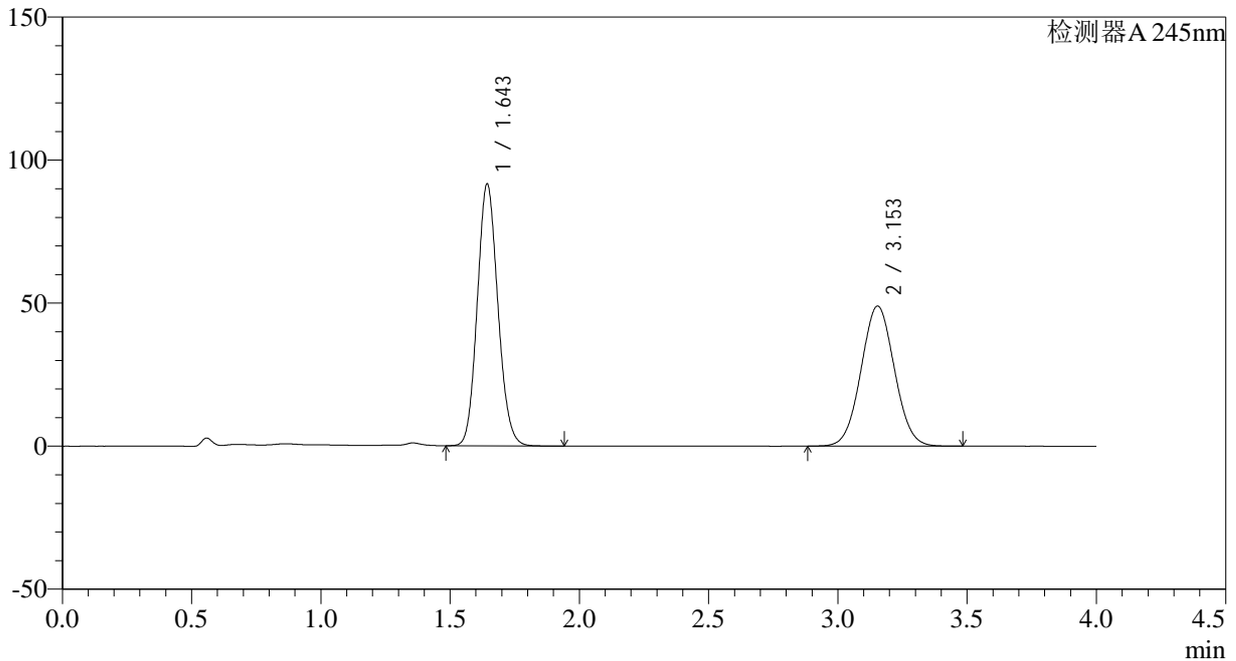
SMF-4082

<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 - 0-38/26-118-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 20:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	507676	53.581	91091	2029	1.115	--
2	3.153	439824	46.419	48973	2836	1.040	7.891
总计		947499	100.000	140065			

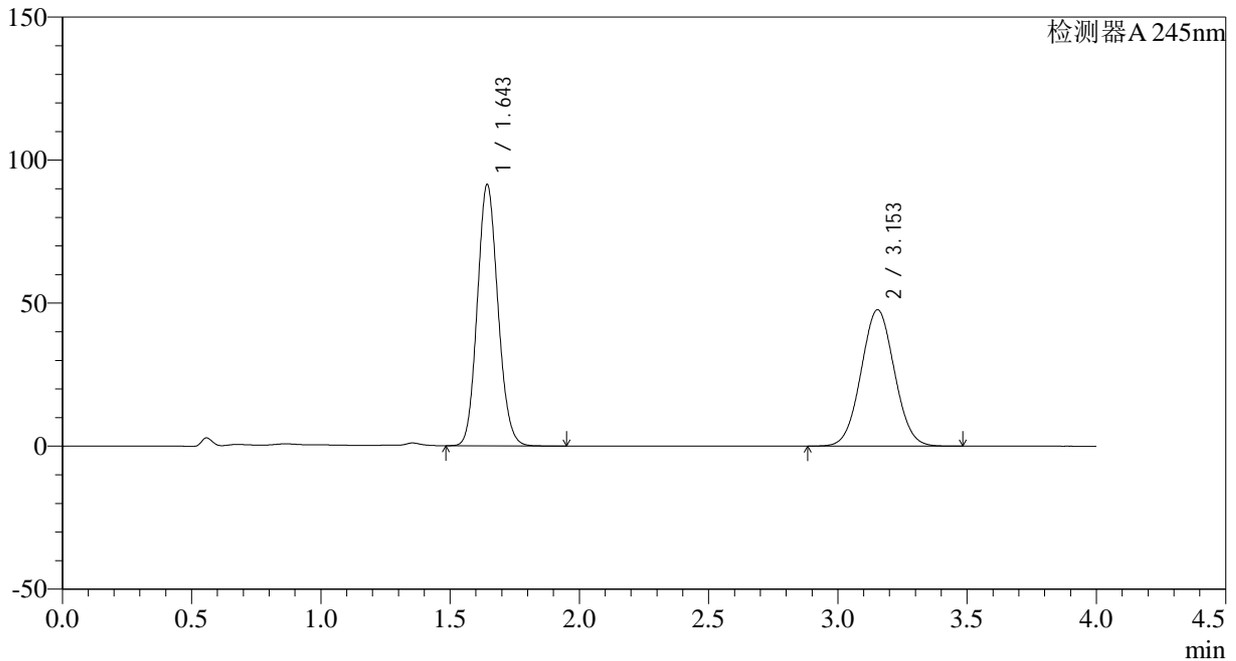
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240310
 21批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-119-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 20:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	506676	54.204	90971	2028	1.115	--
2	3.153	428083	45.796	47674	2837	1.040	7.890
总计		934759	100.000	138646			

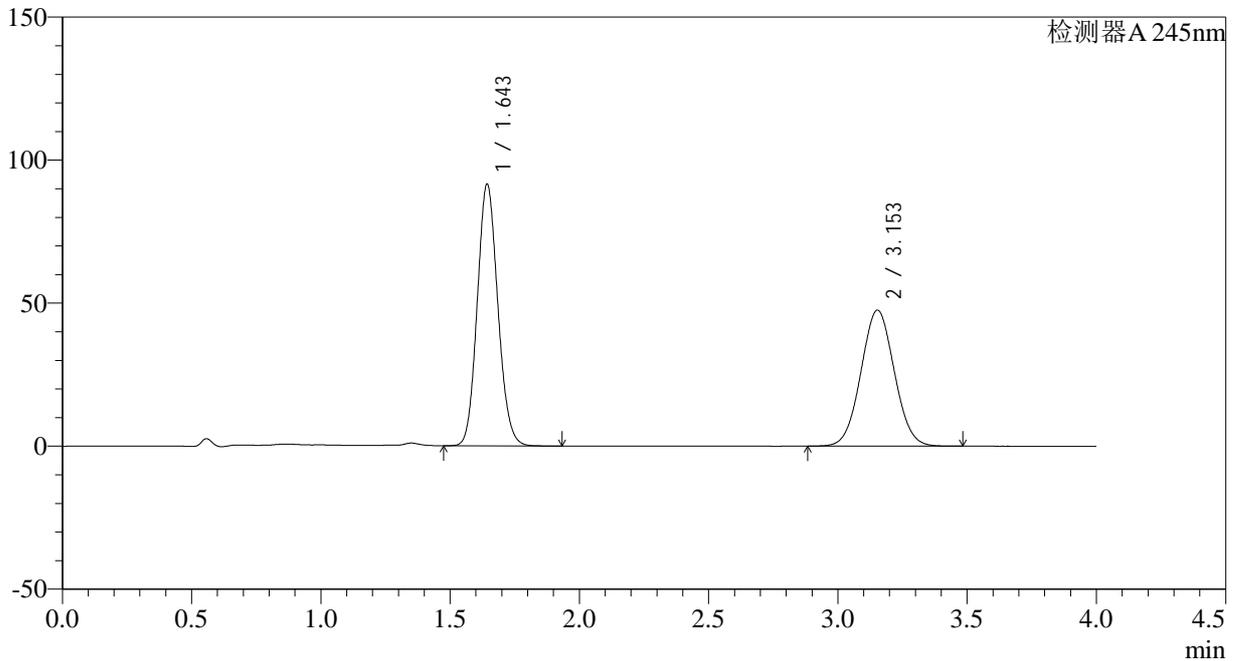
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-120-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 20:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	507314	54.315	91036	2031	1.115	--
2	3.153	426715	45.685	47532	2839	1.040	7.895
总计		934030	100.000	138569			

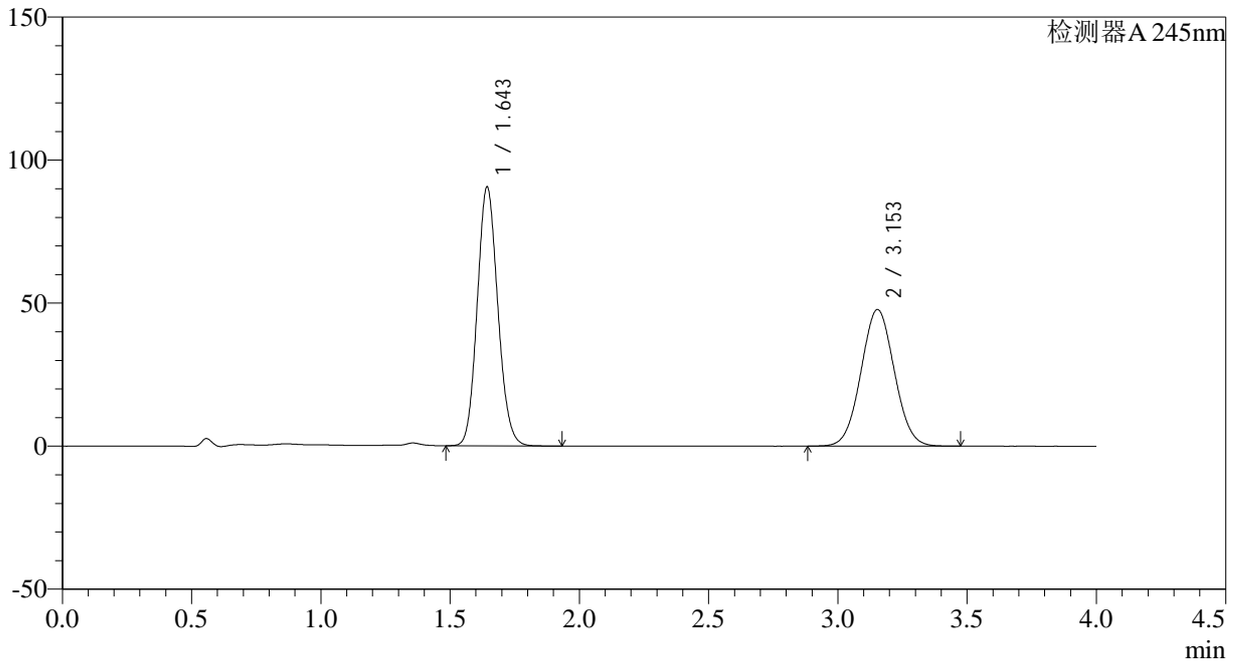
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-121-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 20:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	501872	53.939	90035	2031	1.115	--
2	3.153	428577	46.061	47746	2840	1.040	7.897
总计		930449	100.000	137781			

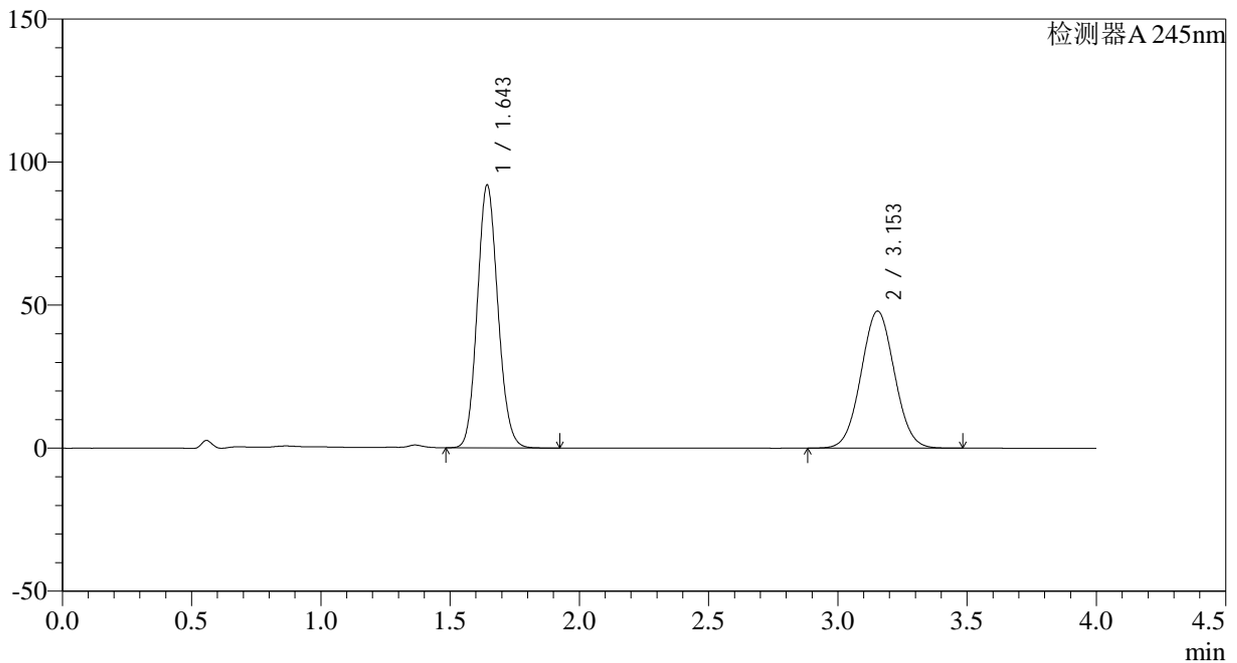
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-122-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 20:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	509486	54.217	91476	2031	1.115	--
2	3.153	430235	45.783	47917	2837	1.040	7.894
总计		939721	100.000	139393			

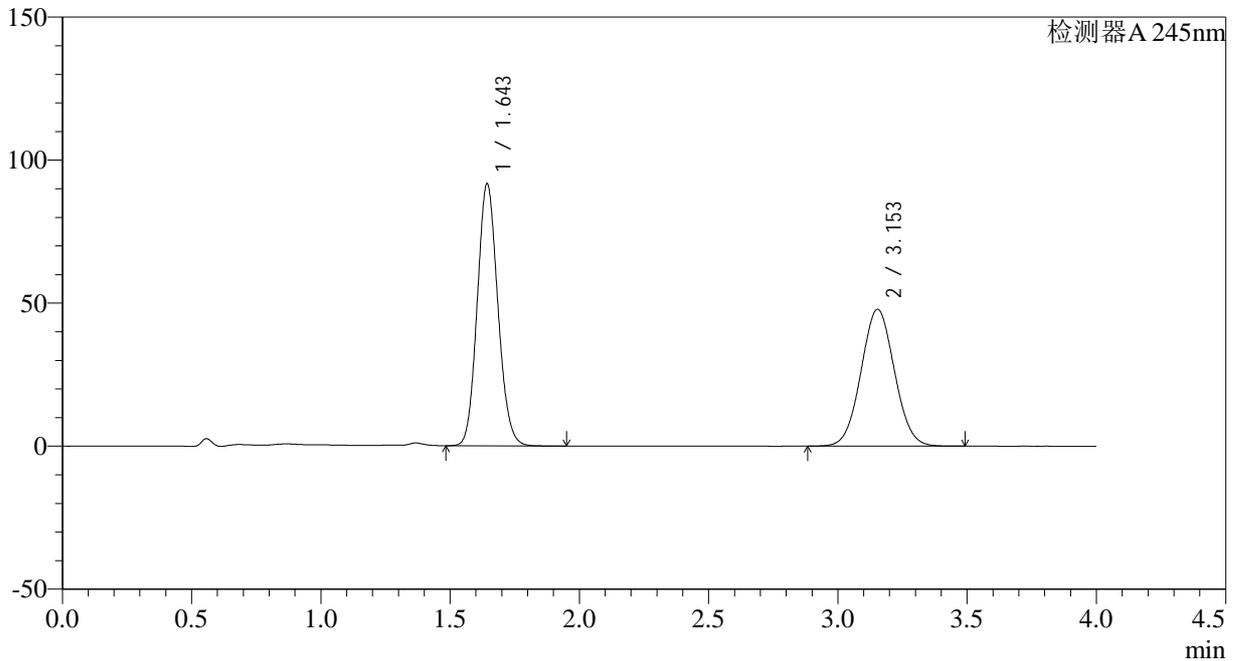
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-123-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 20:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	508024	54.127	91152	2030	1.115	--
2	3.153	430550	45.873	47847	2827	1.042	7.885
总计		938574	100.000	138999			

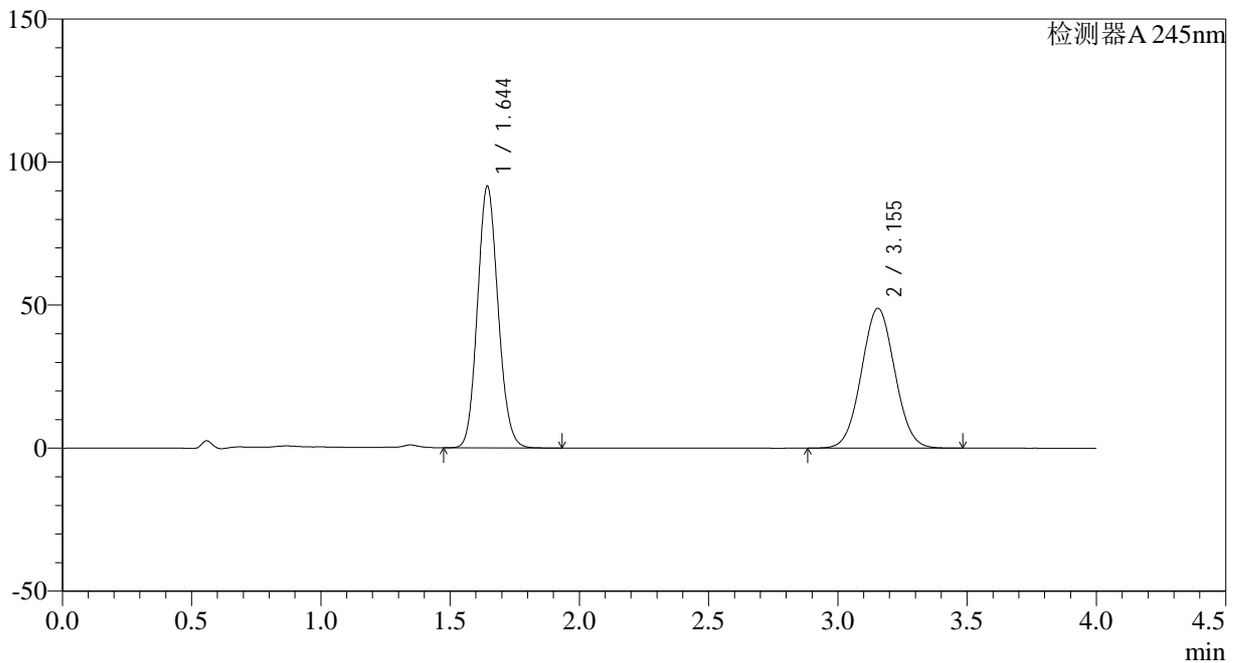
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-124-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 20:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	507434	53.623	91227	2031	1.115	--
2	3.155	438872	46.377	48895	2839	1.040	7.895
总计		946306	100.000	140122			

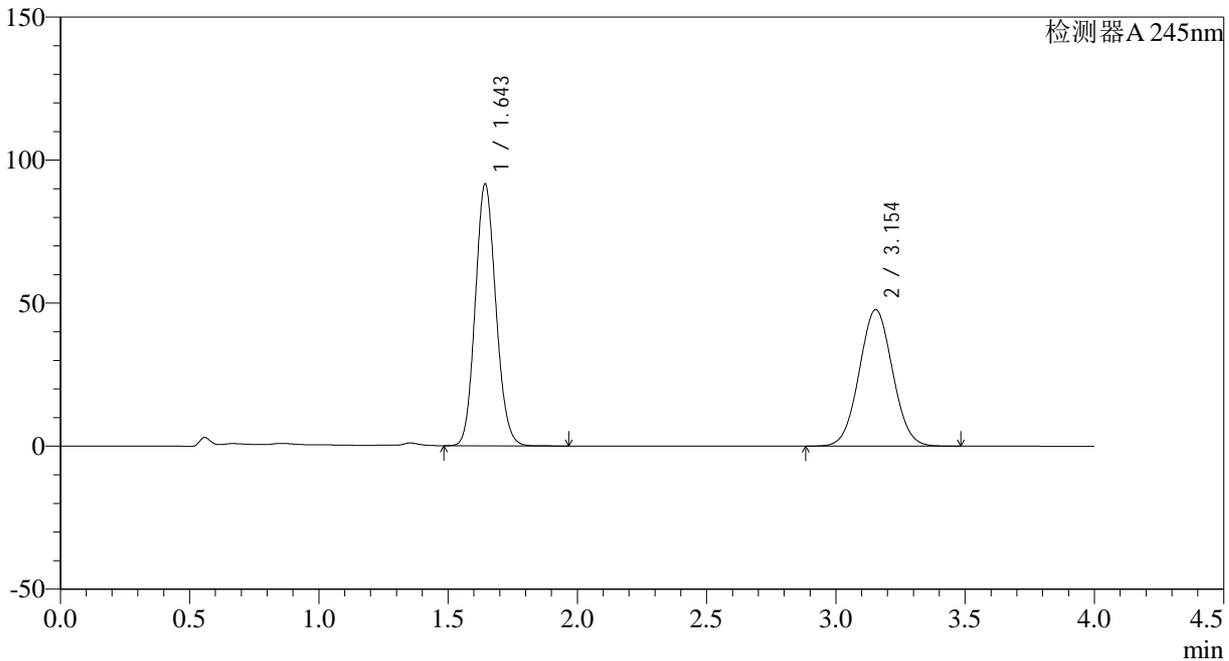
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-125-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 20:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	507763	54.230	91084	2030	1.114	--
2	3.154	428545	45.770	47725	2837	1.040	7.896
总计		936308	100.000	138809			

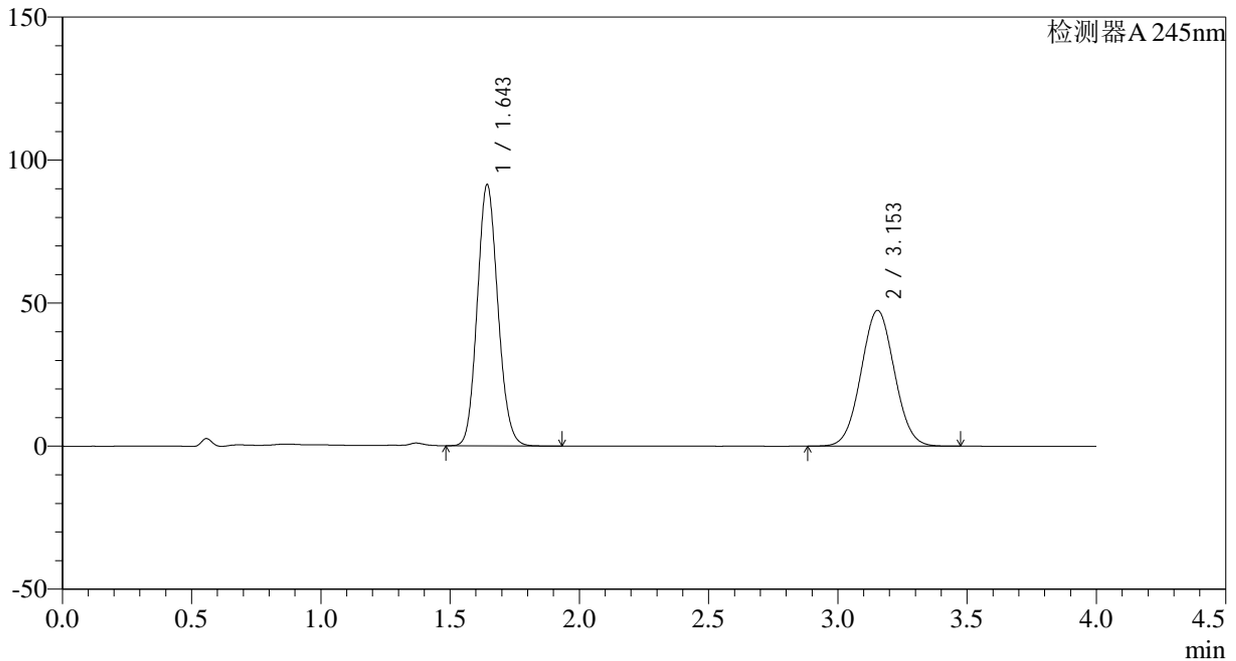
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-126-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 20:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	506517	54.303	90903	2029	1.115	--
2	3.153	426245	45.697	47444	2833	1.040	7.889
总计		932762	100.000	138347			

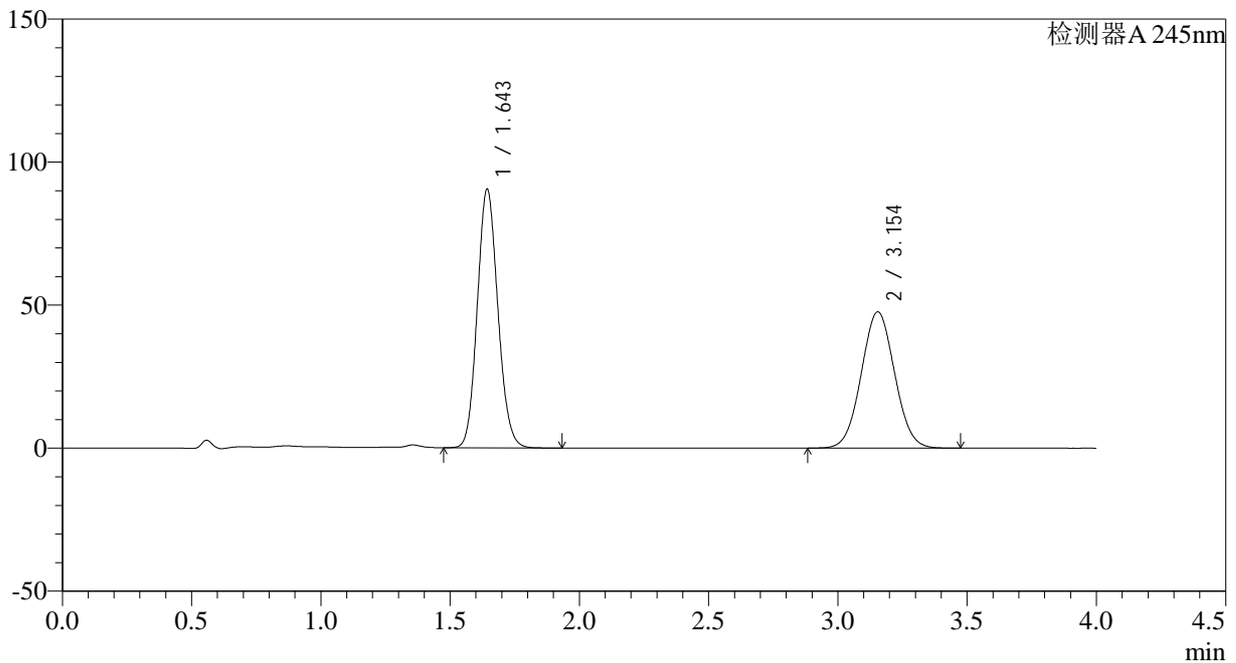
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-127-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 20:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	501311	53.952	90003	2032	1.115	--
2	3.154	427868	46.048	47670	2839	1.040	7.899
总计		929179	100.000	137674			

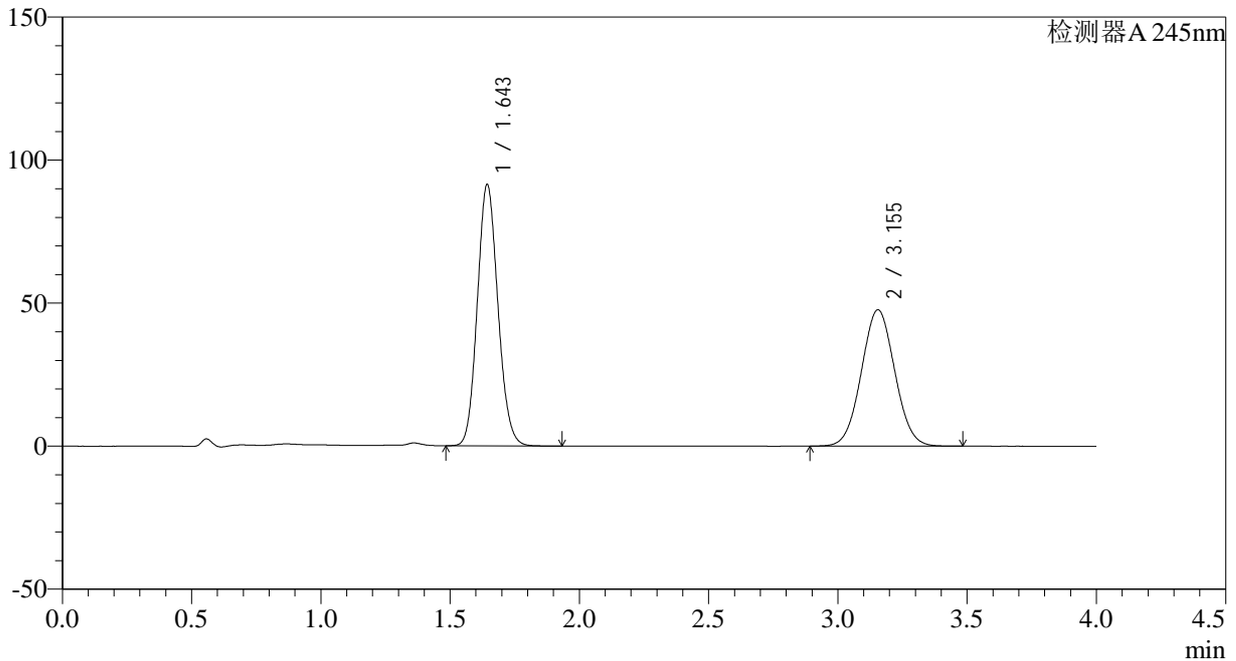
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-128-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 20:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	506720	54.199	90987	2031	1.115	--
2	3.155	428211	45.801	47684	2836	1.040	7.896
总计		934931	100.000	138671			

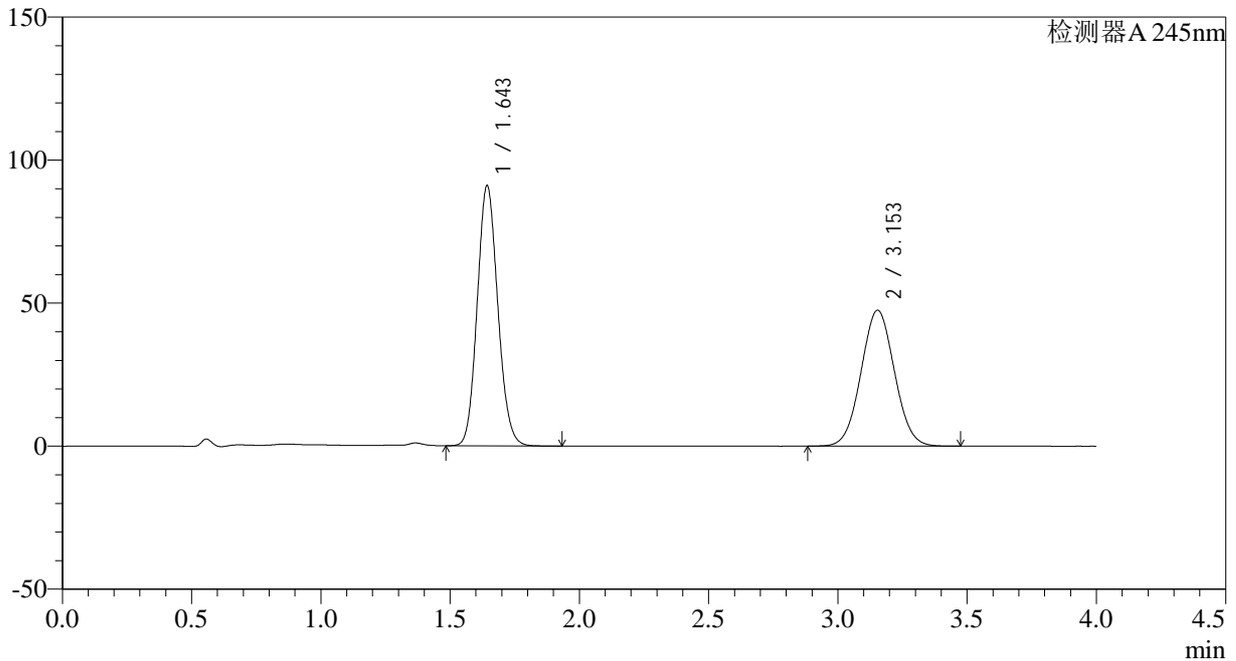
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-129-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 20:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	504522	54.170	90486	2030	1.115	--
2	3.153	426853	45.830	47523	2835	1.040	7.893
总计		931375	100.000	138009			

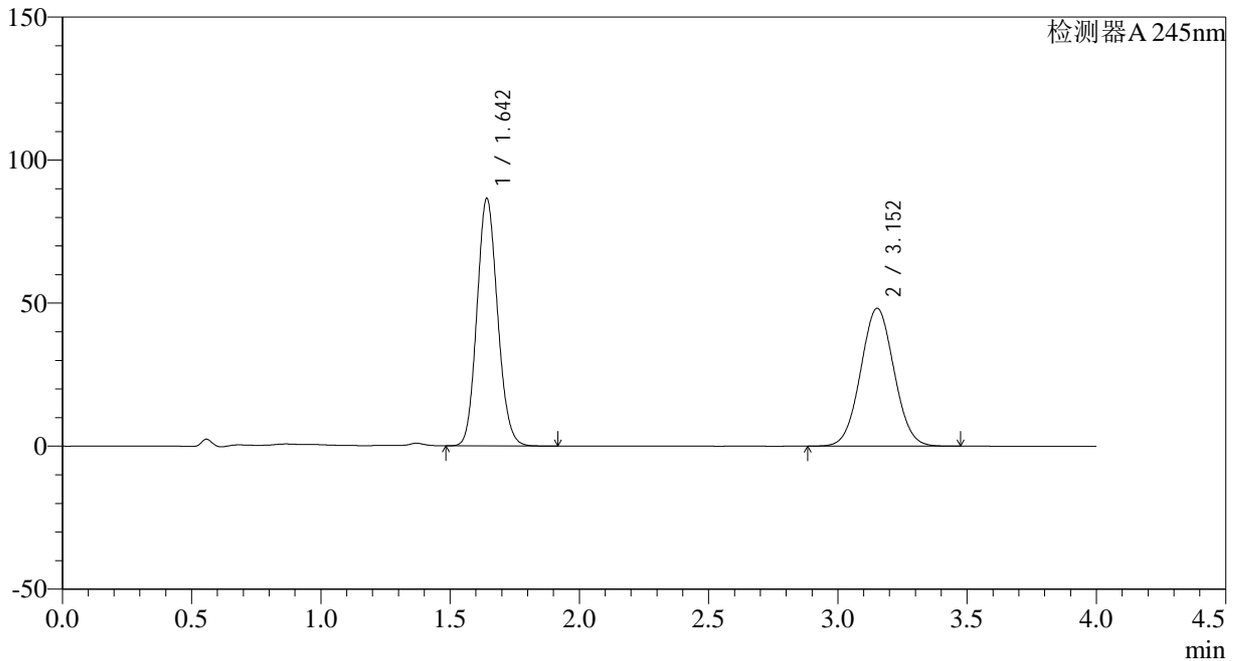
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-130-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 20:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	480163	52.590	86163	2022	1.117	--
2	3.152	432871	47.410	48145	2833	1.040	7.887
总计		913034	100.000	134308			

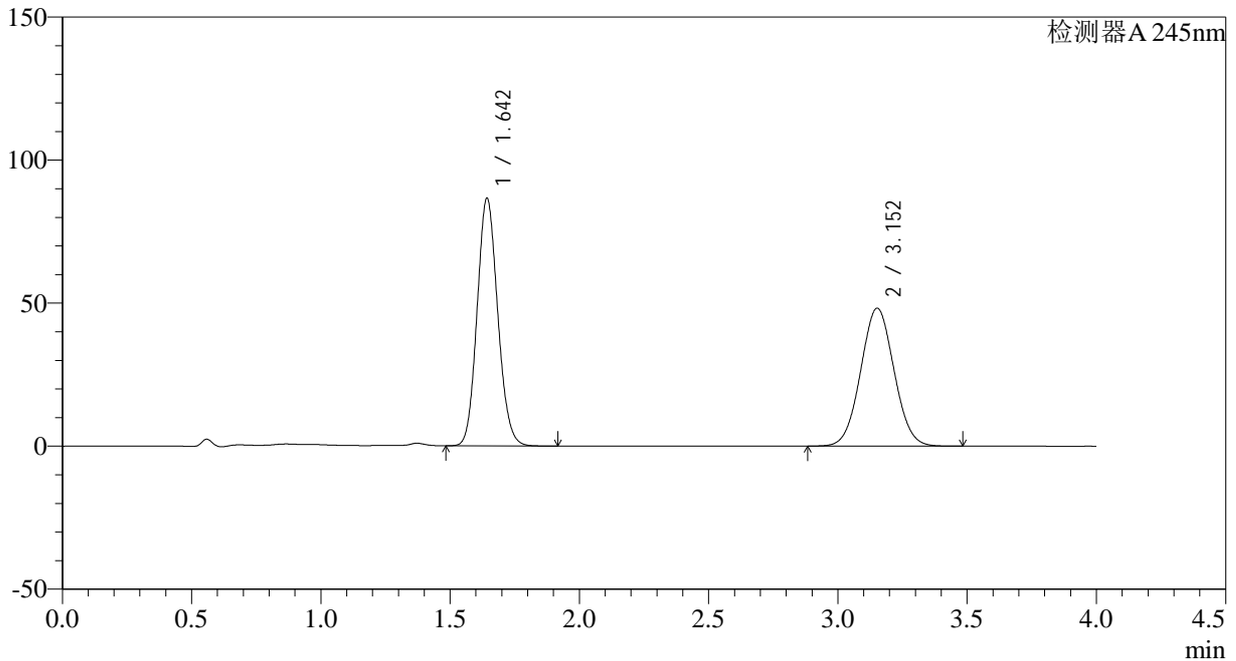
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-131-2 - zzp-2024031021p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 20:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	480360	52.592	86056	2026	1.117	--
2	3.152	433019	47.408	48181	2835	1.040	7.888
总计		913379	100.000	134237			

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-2024031021批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2



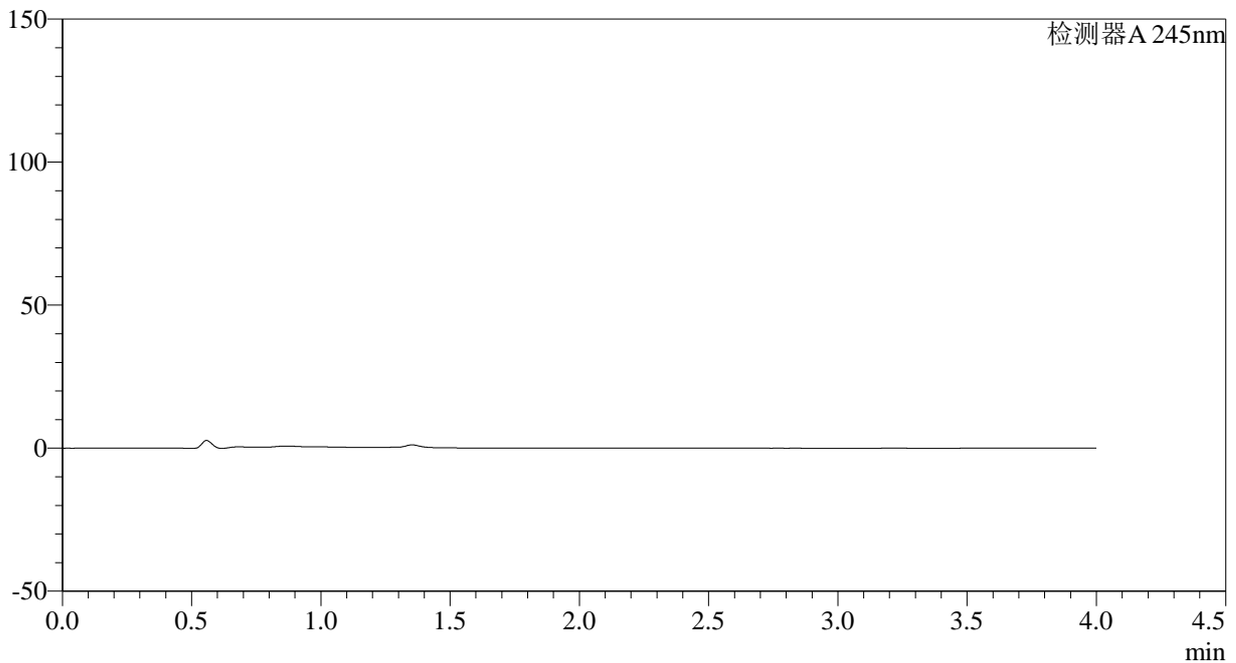
SMF-4082

<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 - 0-38/26-132-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

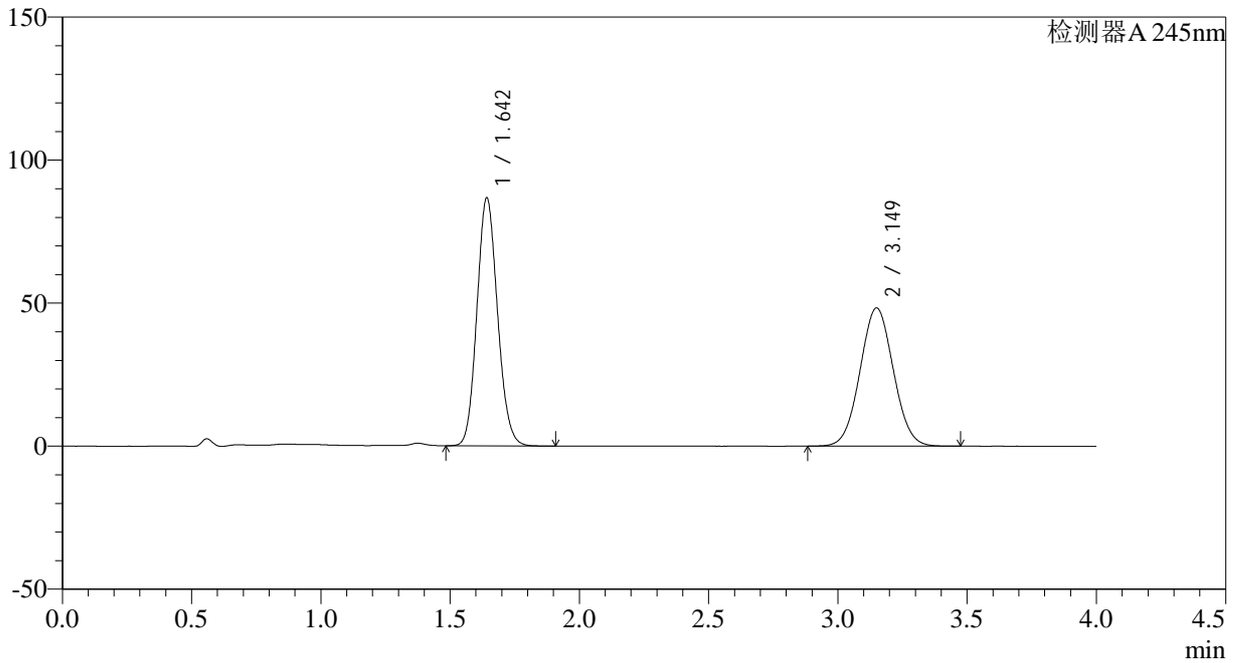
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 0-38/26-133-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 21:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	480791	52.585	86362	2024	1.117	--
2	3.149	433514	47.415	48278	2832	1.041	7.880
总计		914305	100.000	134639			

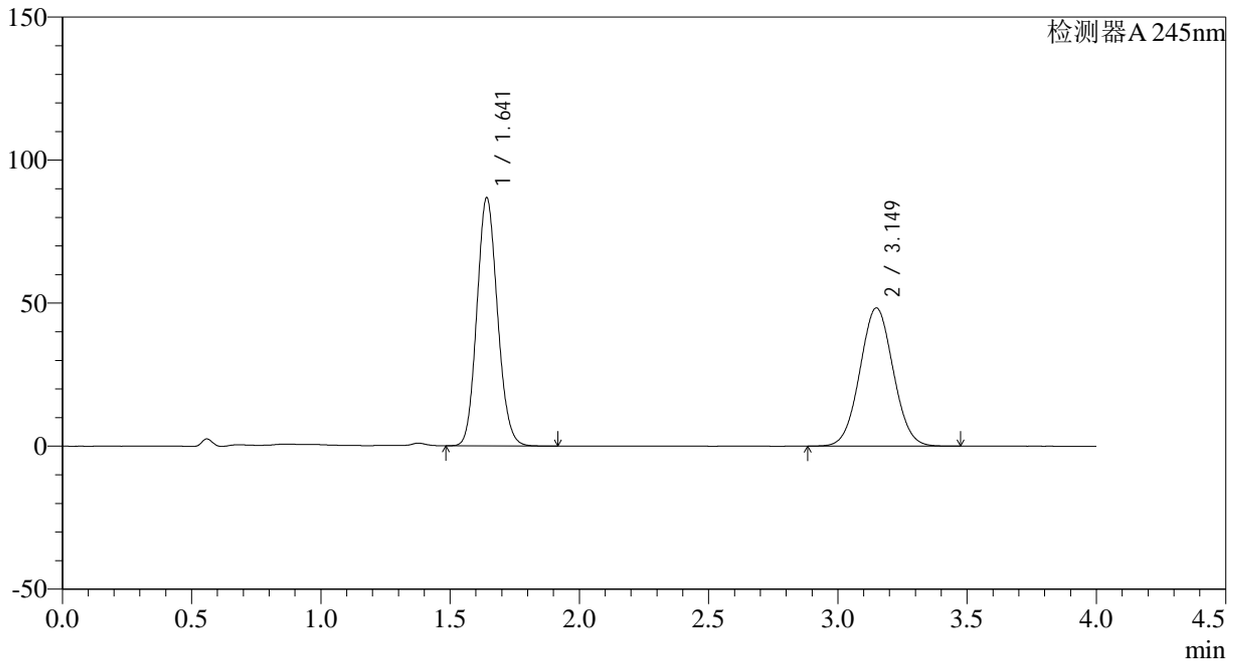
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-134-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 21:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	480940	52.600	86469	2028	1.117	--
2	3.149	433397	47.400	48318	2835	1.041	7.883
总计		914337	100.000	134786			

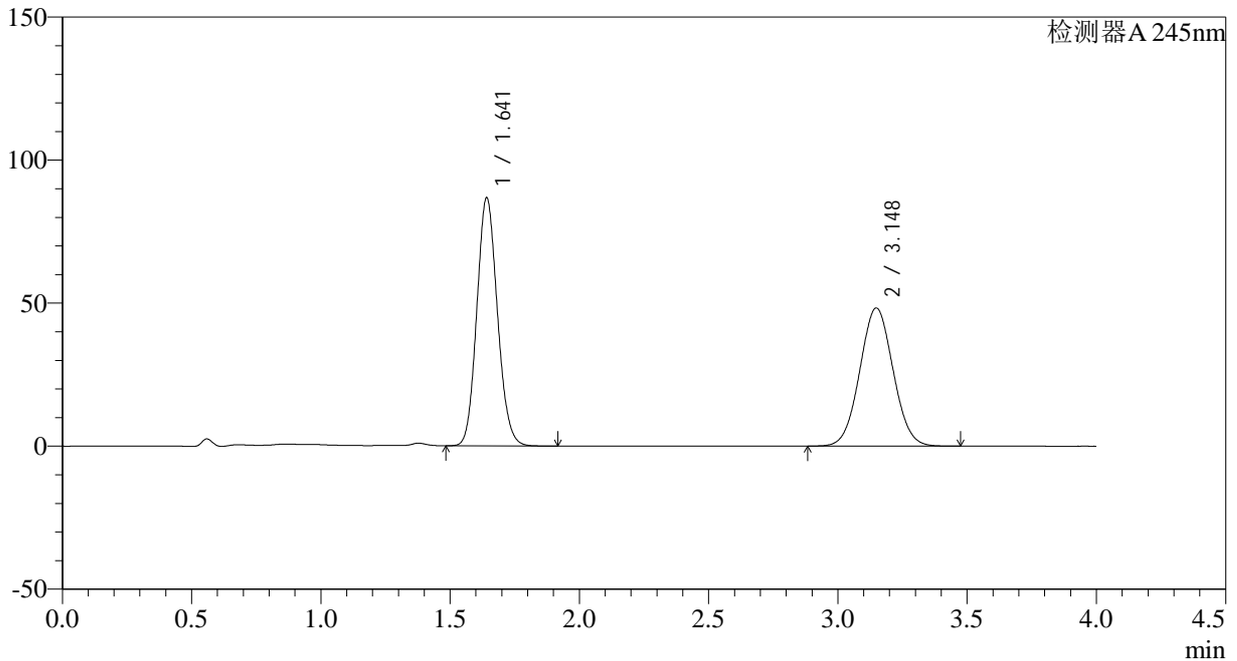
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-38/26-135-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 21:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	480810	52.602	86485	2027	1.117	--
2	3.148	433235	47.398	48305	2834	1.041	7.882
总计		914046	100.000	134789			

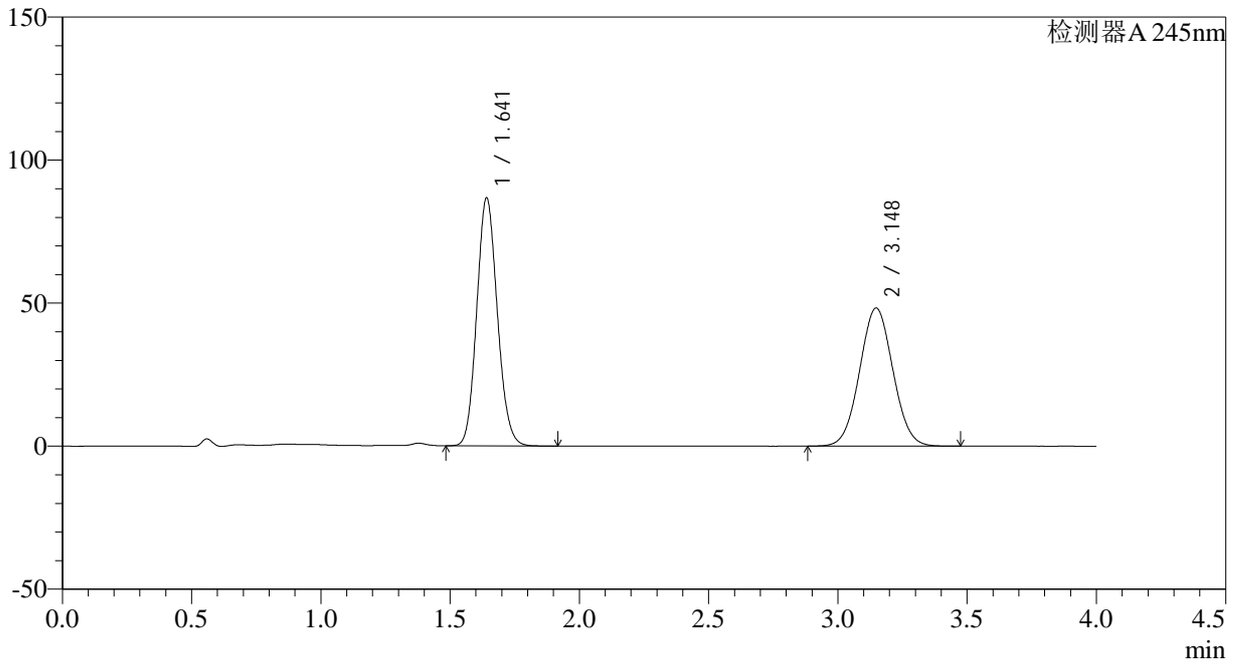
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-136-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 21:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	480662	52.604	86510	2026	1.117	--
2	3.148	433076	47.396	48291	2831	1.041	7.880
总计		913738	100.000	134801			

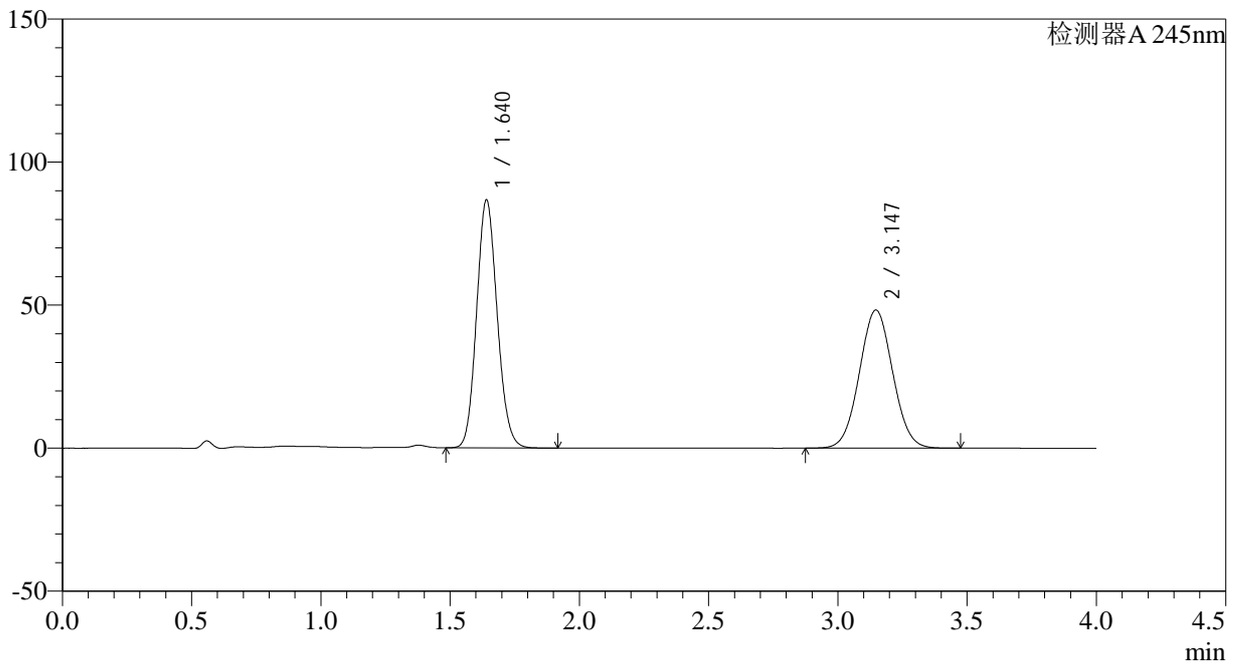
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-38/26-137-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 21:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	480473	52.593	86573	2025	1.116	--
2	3.147	433101	47.407	48298	2830	1.041	7.878
总计		913573	100.000	134871			

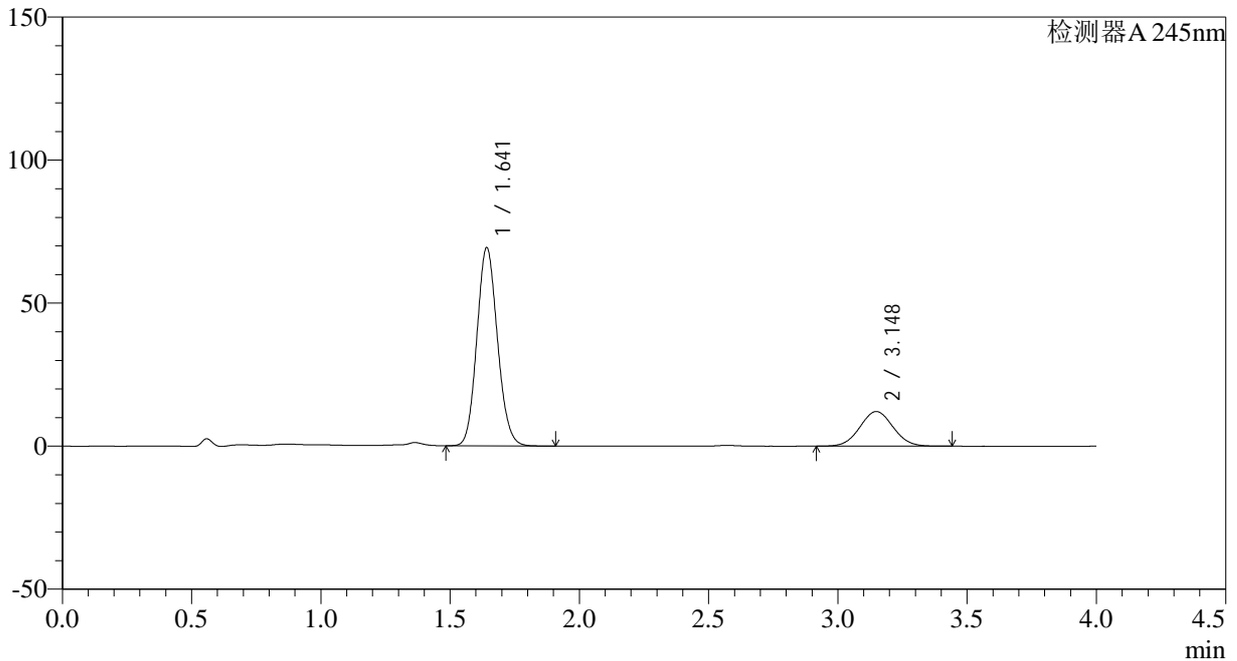
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-38/26-138-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 21:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	383826	77.937	69082	2030	1.115	--
2	3.148	108657	22.063	12135	2841	1.042	7.890
总计		492483	100.000	81217			

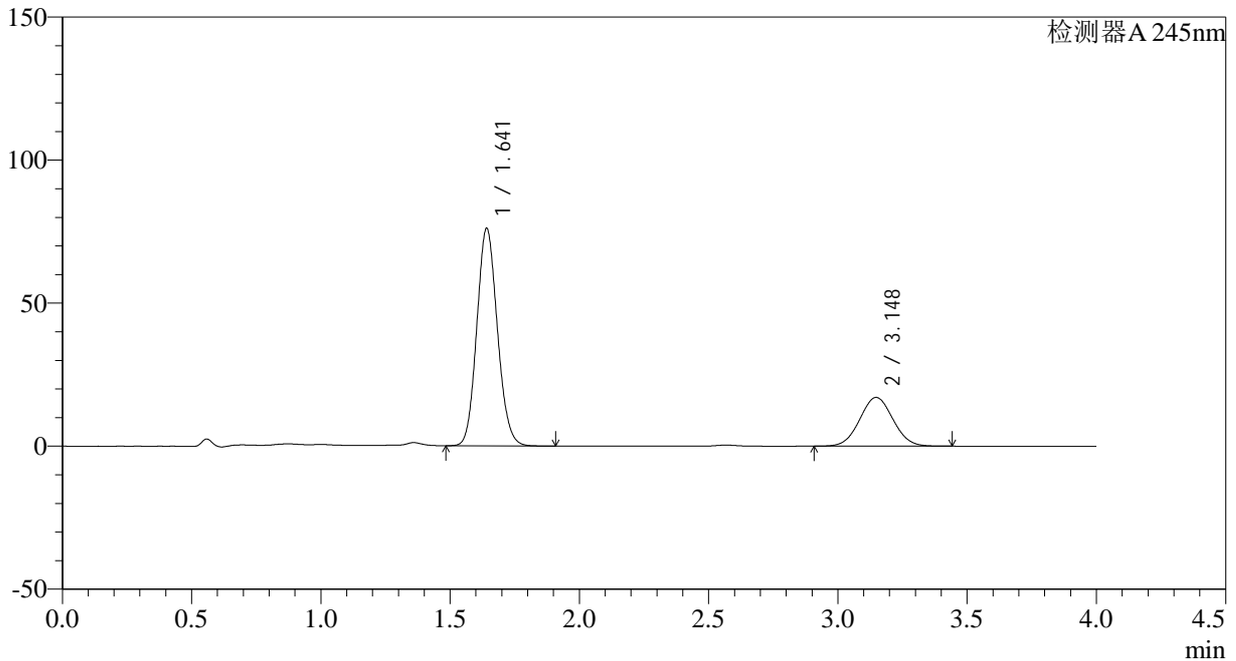
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-139-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 21:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	420930	73.377	75822	2031	1.114	--
2	3.148	152727	26.623	17060	2838	1.041	7.888
总计		573657	100.000	92881			

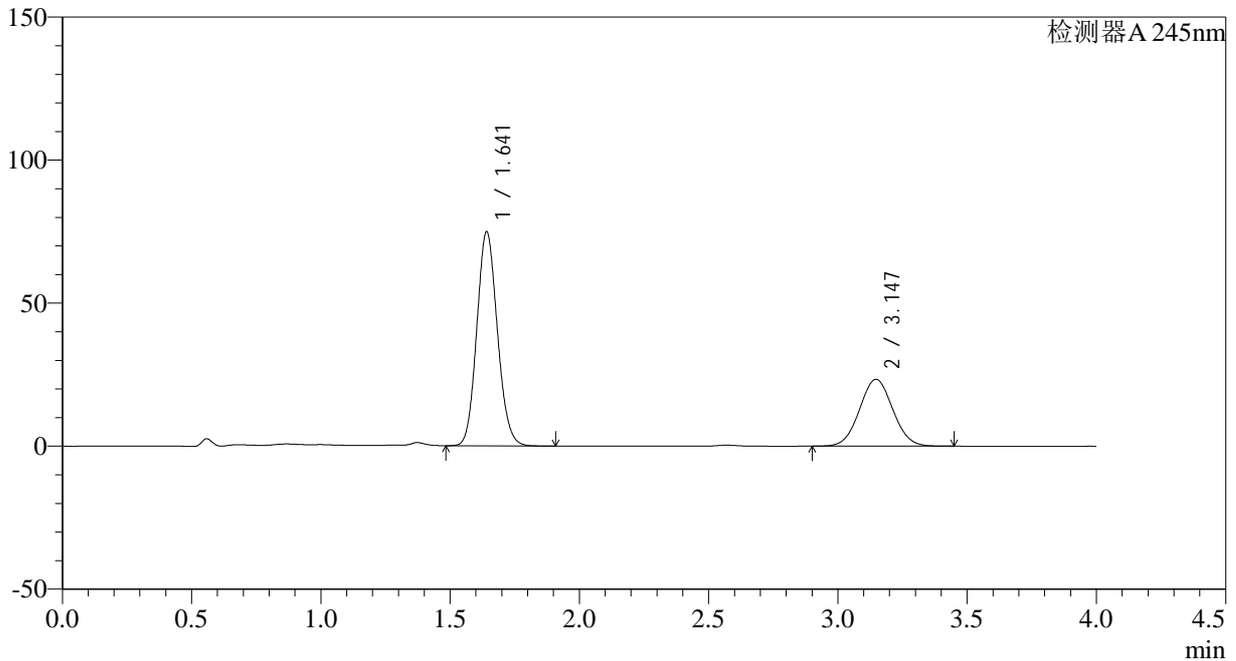
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-140-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 21:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	414441	66.421	74639	2029	1.114	--
2	3.147	209519	33.579	23393	2835	1.042	7.881
总计		623960	100.000	98032			

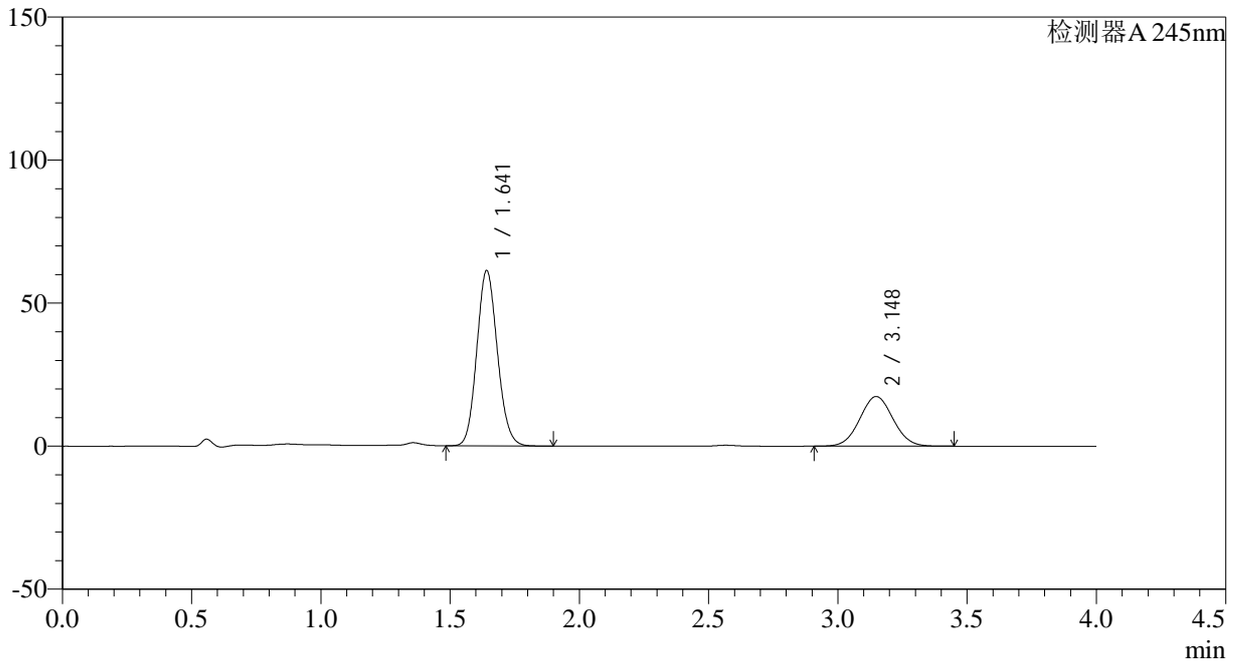
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-141-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 21:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	339419	68.534	61138	2031	1.114	--
2	3.148	155840	31.466	17378	2833	1.043	7.883
总计		495259	100.000	78516			

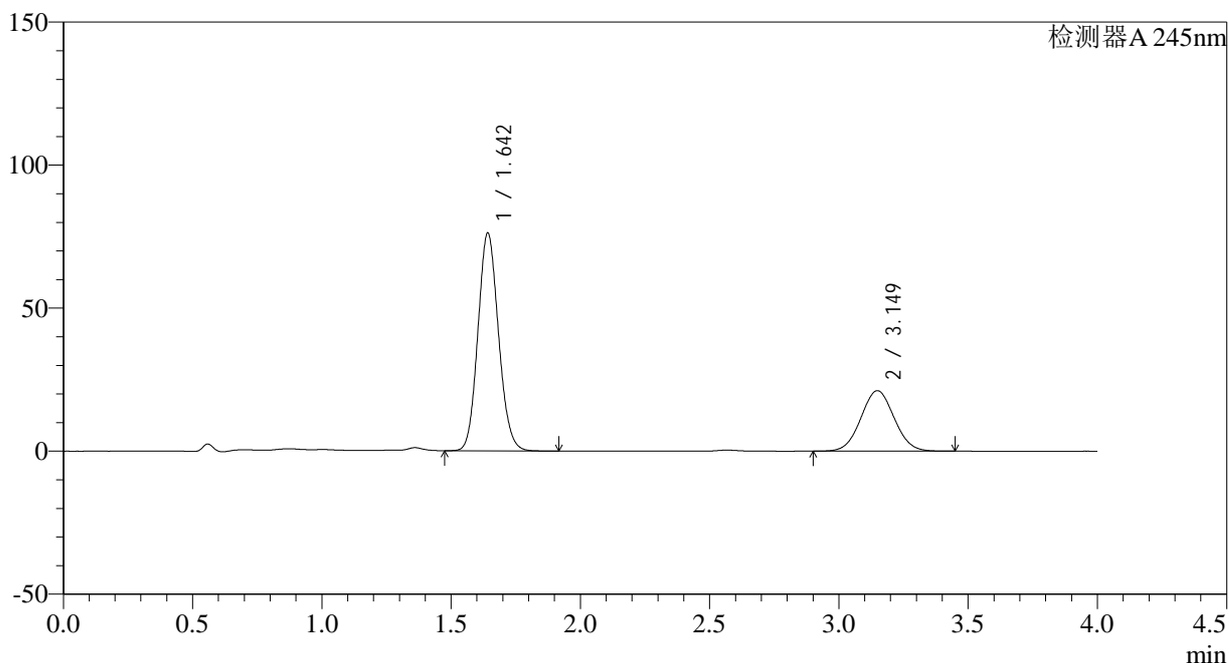
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-142-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 21:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	421697	68.979	75834	2028	1.114	--
2	3.149	189646	31.021	21157	2836	1.042	7.884
总计		611343	100.000	96990			

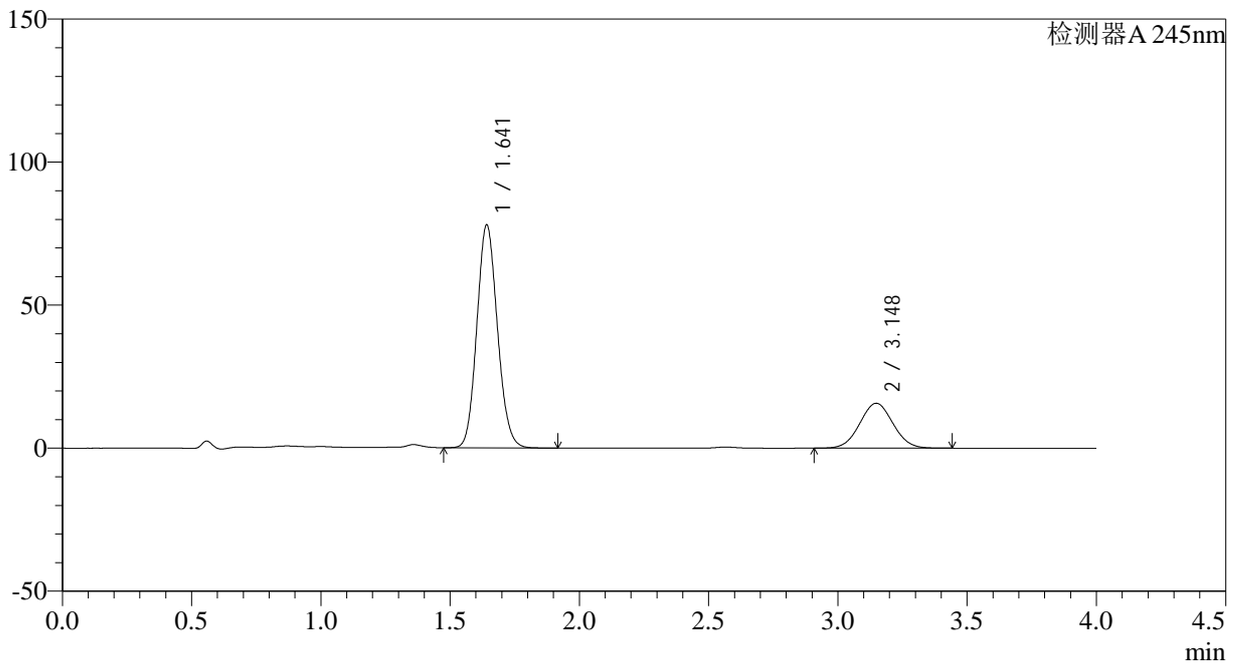
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-143-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 21:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	431660	75.423	77693	2030	1.114	--
2	3.148	140660	24.577	15711	2837	1.042	7.885
总计		572320	100.000	93404			

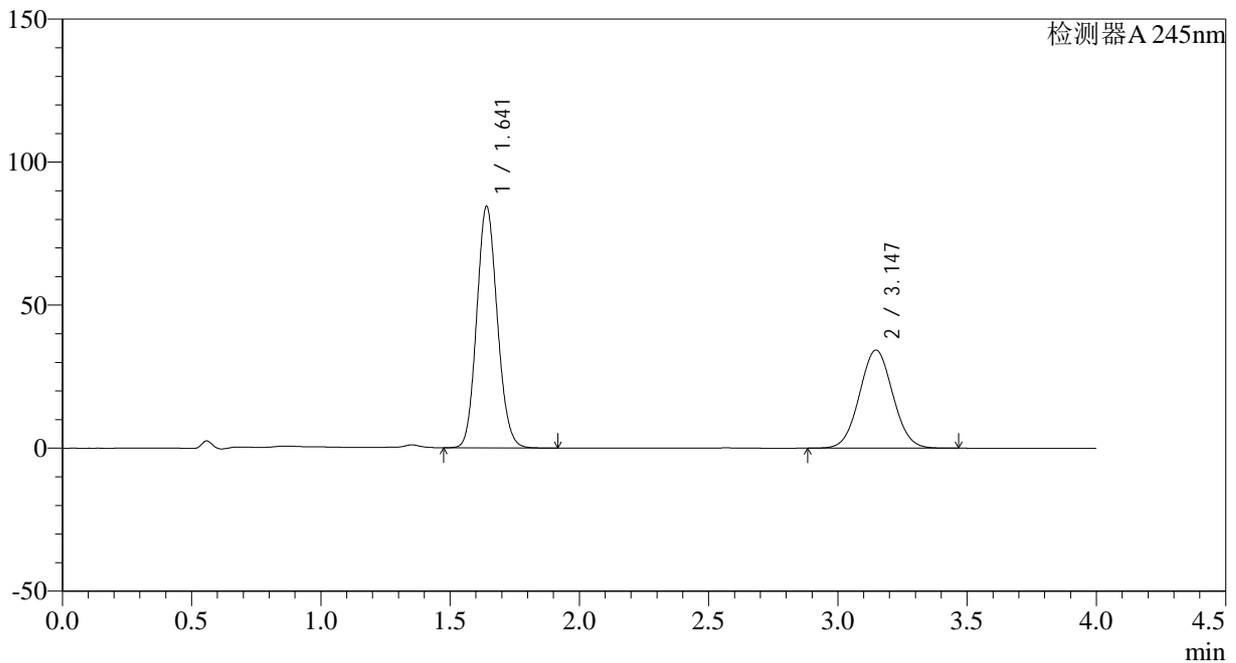
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-144-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 21:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	467551	60.312	84218	2029	1.114	--
2	3.147	307664	39.688	34323	2835	1.042	7.883
总计		775214	100.000	118541			

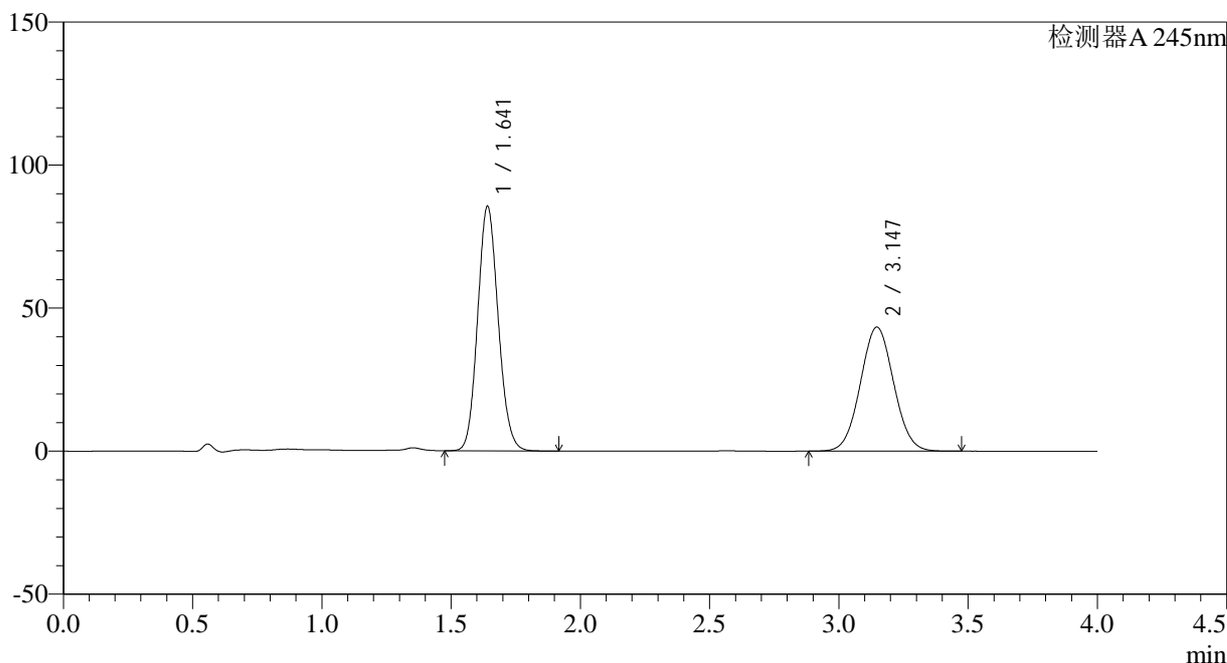
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-145-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 21:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	473647	54.902	85358	2027	1.114	--
2	3.147	389070	45.098	43395	2833	1.041	7.880
总计		862717	100.000	128752			

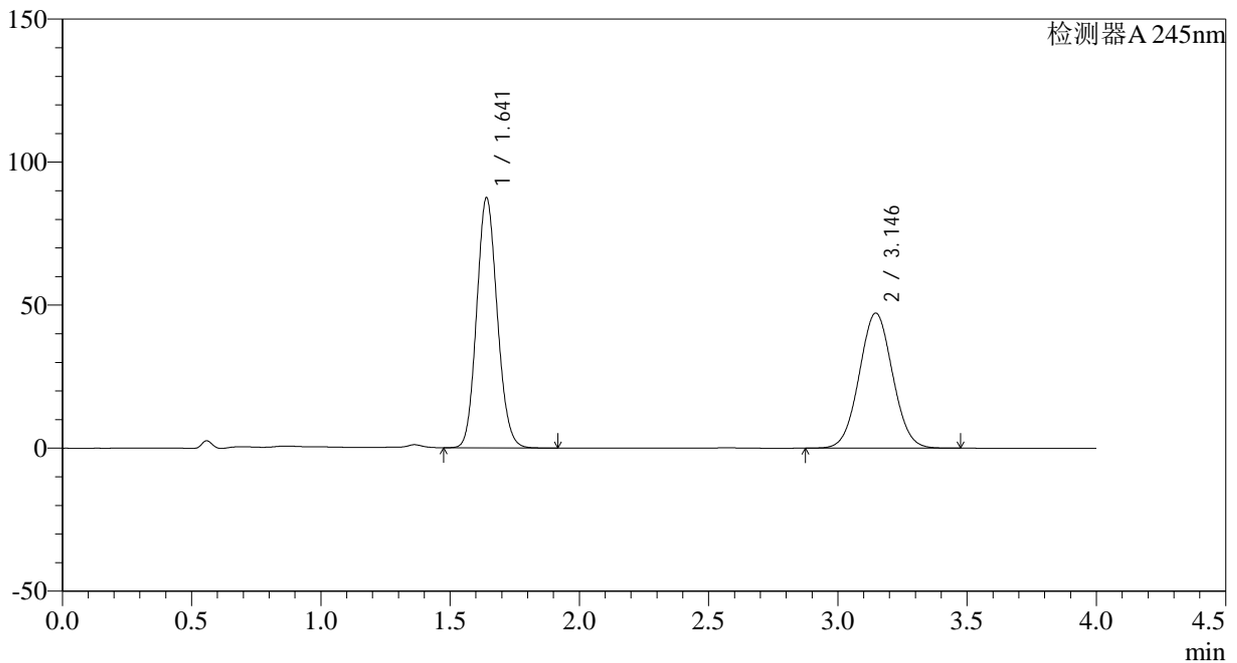
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-146-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 22:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	484447	53.336	87300	2027	1.114	--
2	3.146	423851	46.664	47251	2829	1.042	7.875
总计		908298	100.000	134551			

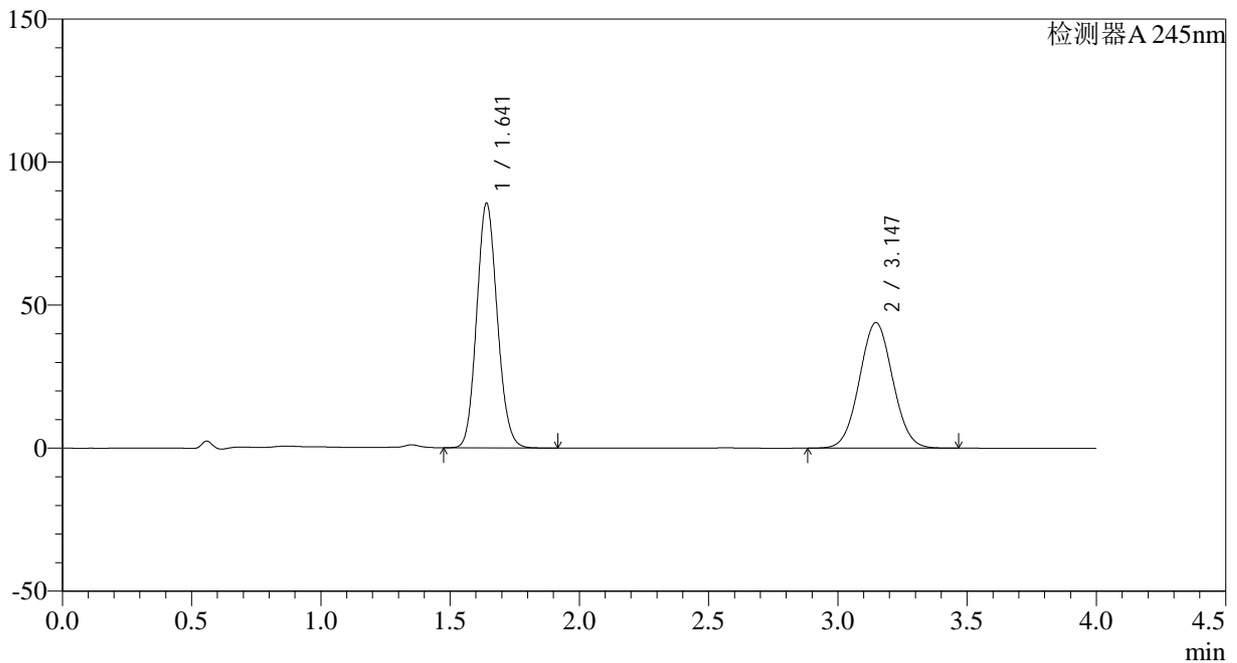
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-147-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 22:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	473990	54.624	85405	2029	1.114	--
2	3.147	393744	45.376	43901	2832	1.042	7.880
总计		867733	100.000	129307			

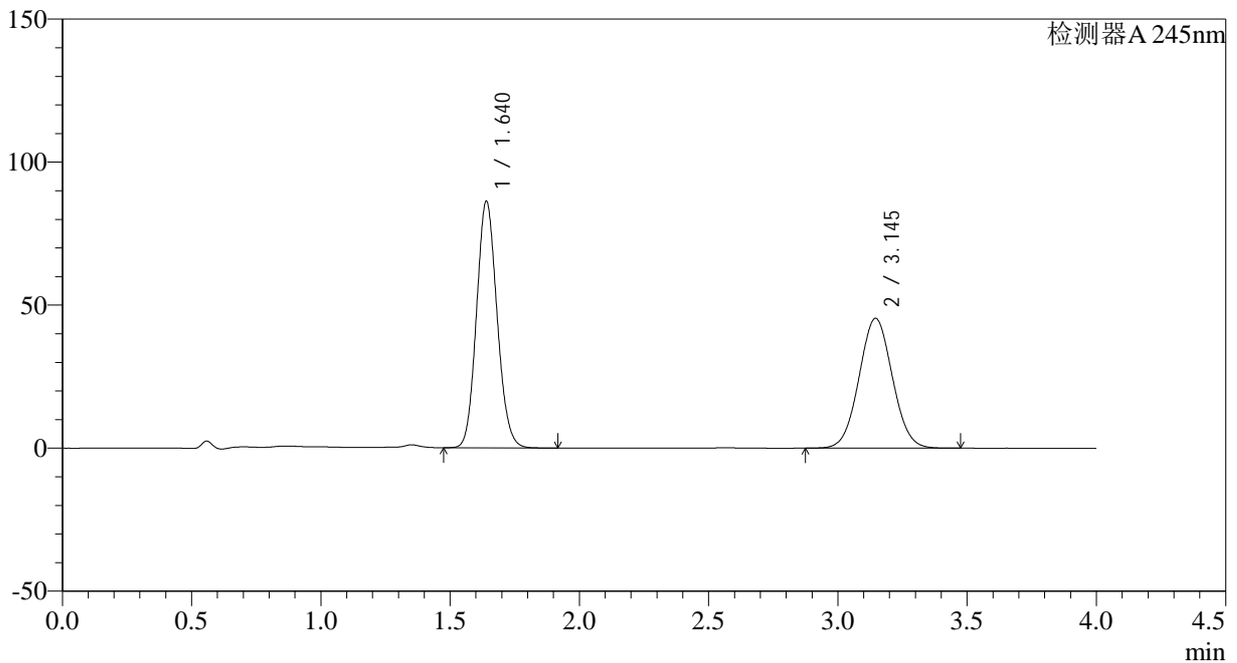
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-148-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 22:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	477503	53.980	86161	2026	1.114	--
2	3.145	407088	46.020	45398	2831	1.041	7.878
总计		884591	100.000	131559			

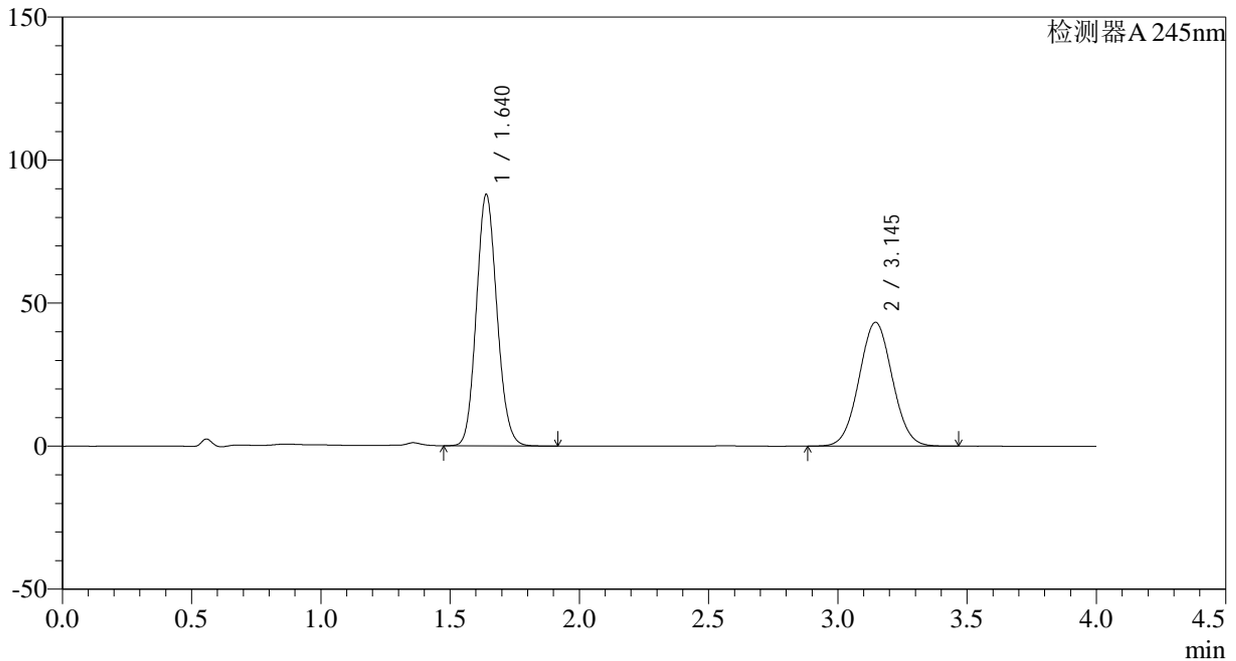
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-149-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 22:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	486903	55.626	87878	2025	1.113	--
2	3.145	388417	44.374	43309	2829	1.042	7.878
总计		875320	100.000	131187			

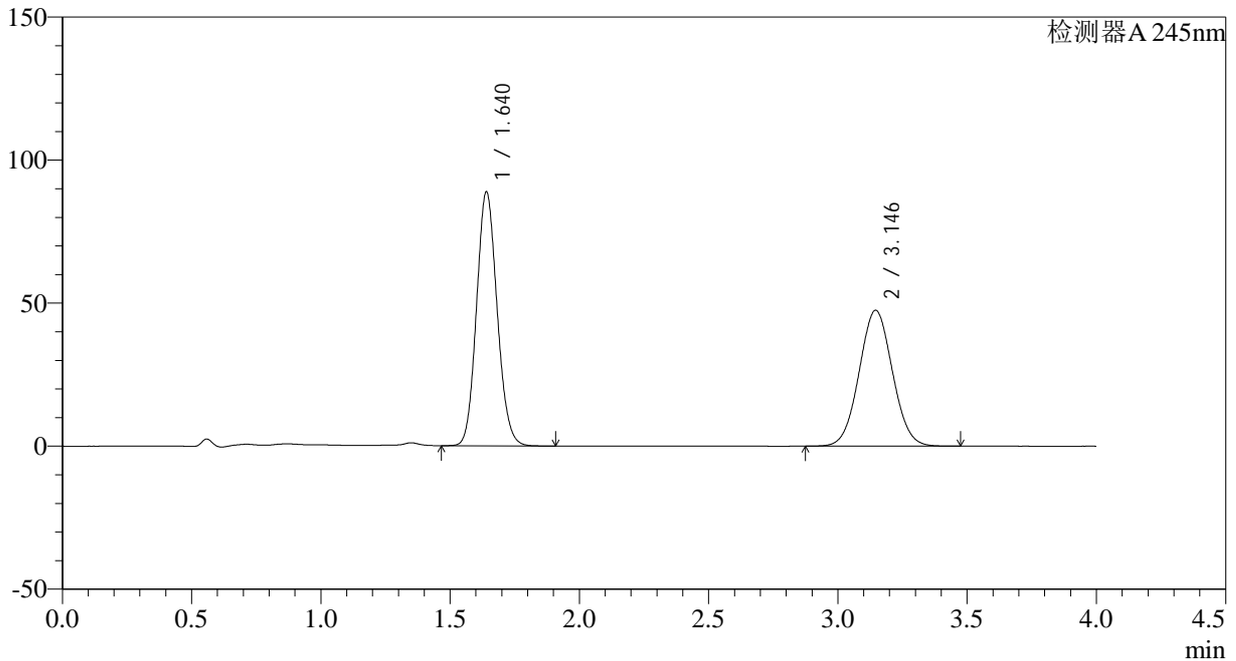
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-150-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 22:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	492091	53.607	88724	2025	1.113	--
2	3.146	425877	46.393	47511	2832	1.042	7.877
总计		917968	100.000	136235			

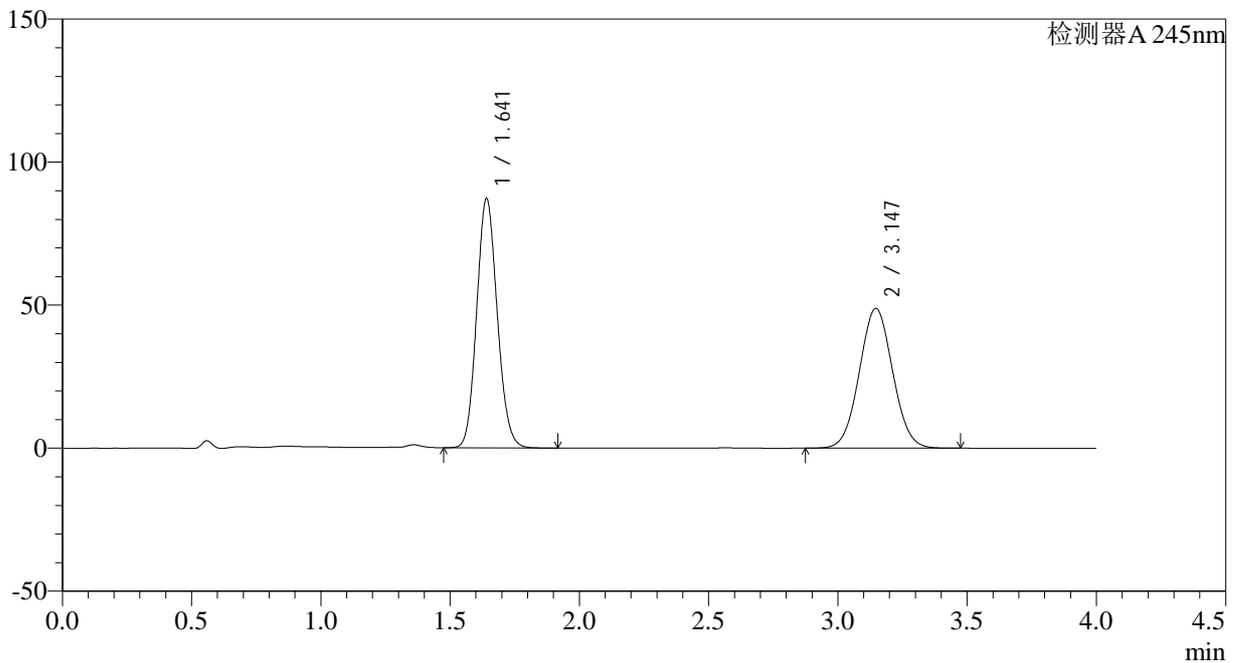
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-151-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 22:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	482988	52.412	87022	2027	1.114	--
2	3.147	438539	47.588	48895	2831	1.042	7.878
总计		921527	100.000	135917			

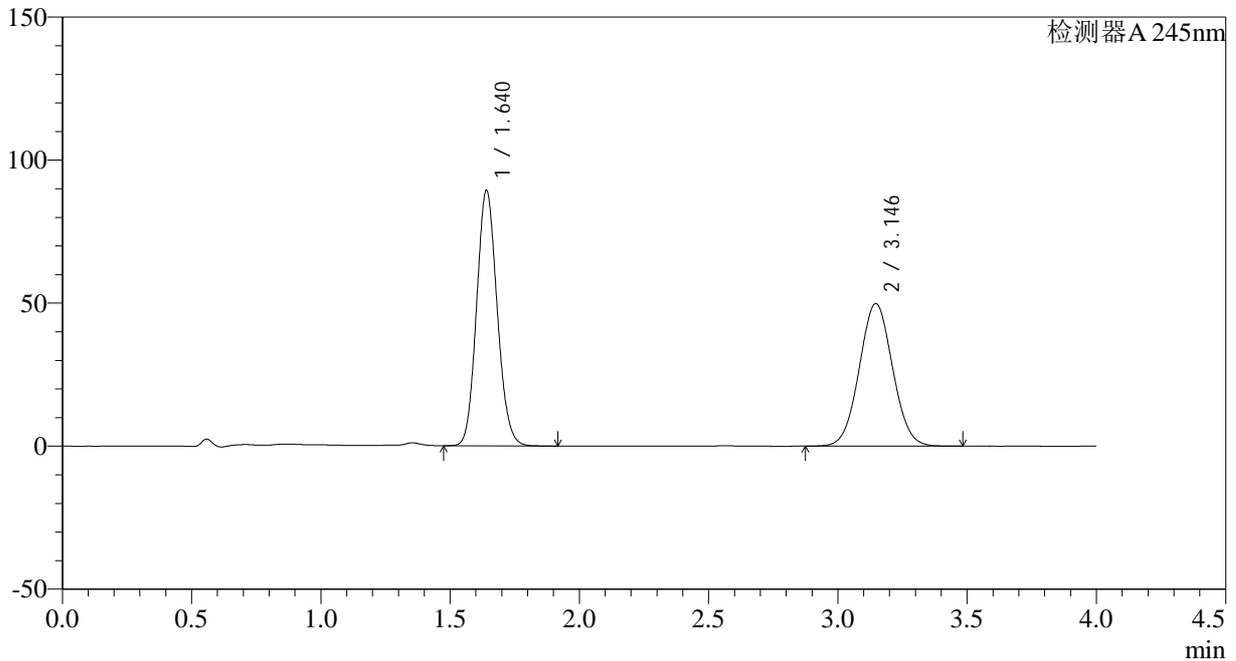
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-152-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 22:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	494608	52.513	89181	2025	1.113	--
2	3.146	447274	47.487	49872	2830	1.042	7.877
总计		941882	100.000	139053			

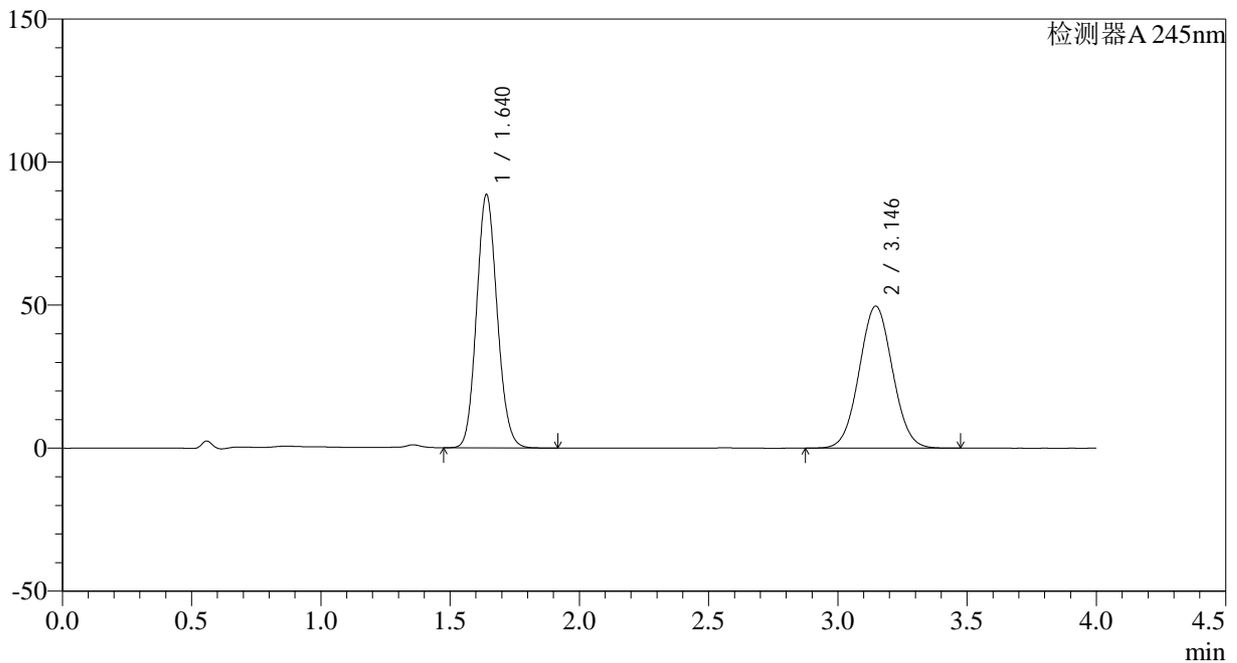
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-153-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 22:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	490754	52.410	88474	2024	1.114	--
2	3.146	445629	47.590	49657	2828	1.042	7.874
总计		936383	100.000	138131			

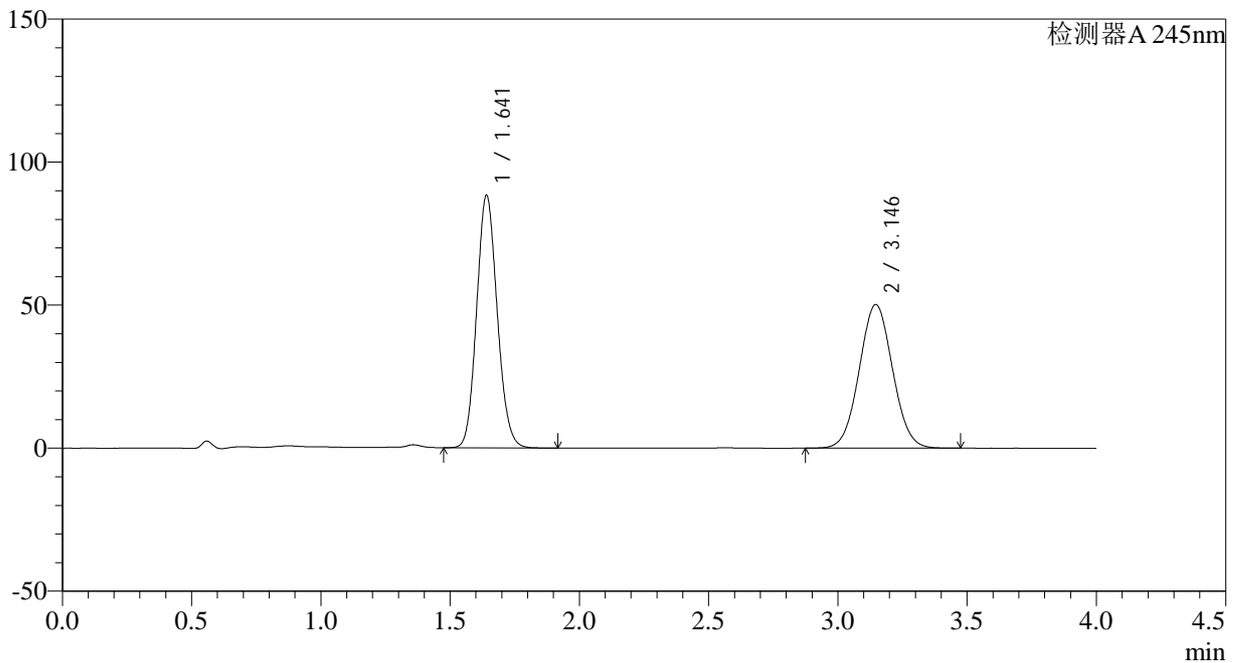
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-154-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 22:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	489060	52.052	88150	2028	1.114	--
2	3.146	450494	47.948	50237	2831	1.041	7.878
总计		939554	100.000	138387			

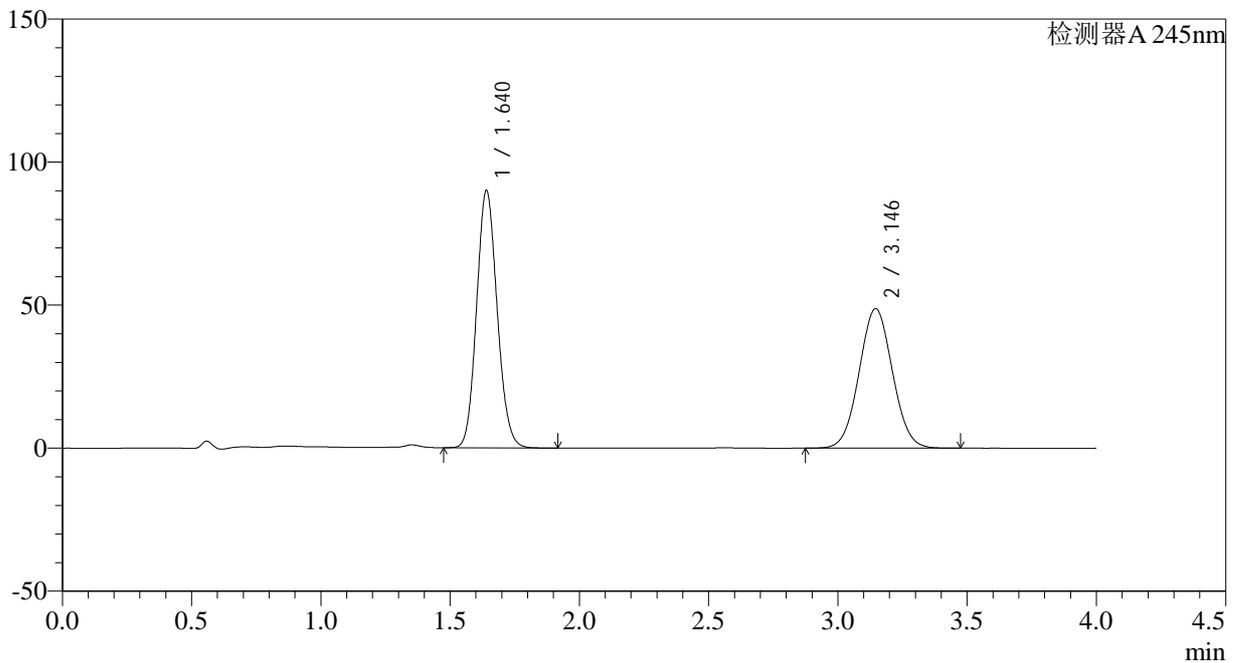
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-155-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 22:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	498481	53.263	89869	2025	1.114	--
2	3.146	437401	46.737	48781	2831	1.042	7.876
总计		935881	100.000	138650			

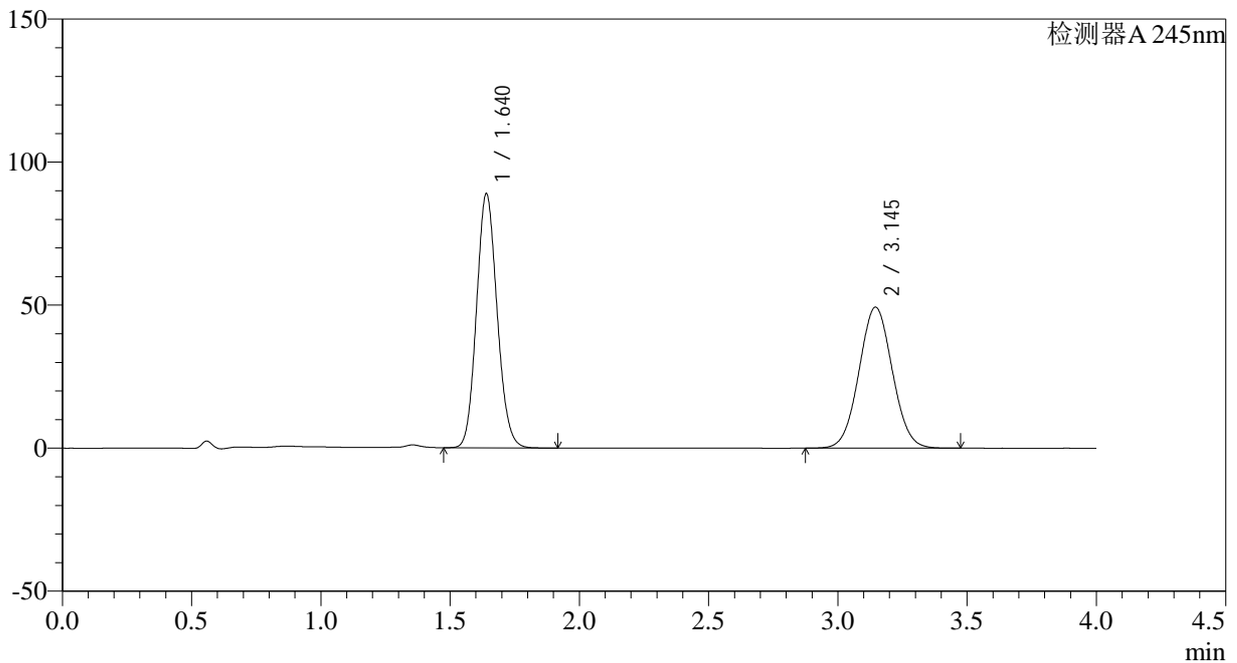
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-38/26-156-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	492208	52.668	88761	2024	1.114	--
2	3.145	442349	47.332	49302	2827	1.042	7.872
总计		934557	100.000	138063			

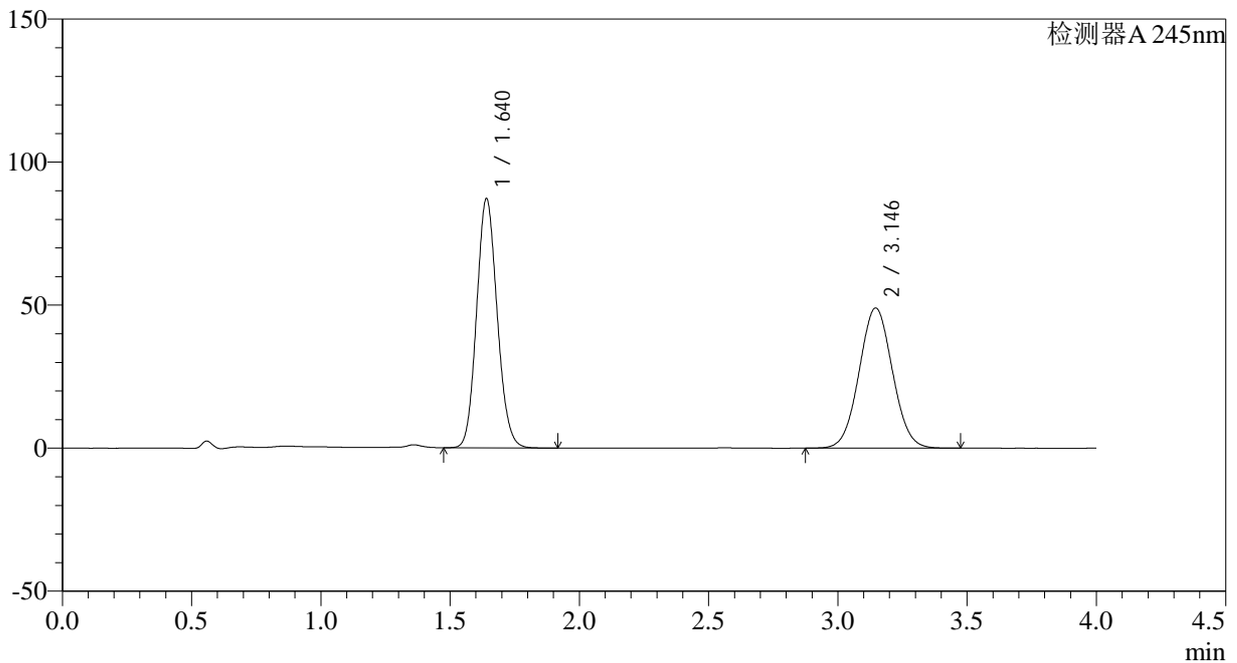
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-157-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 22:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	482418	52.310	87031	2029	1.114	--
2	3.146	439815	47.690	49045	2830	1.041	7.878
总计		922232	100.000	136076			

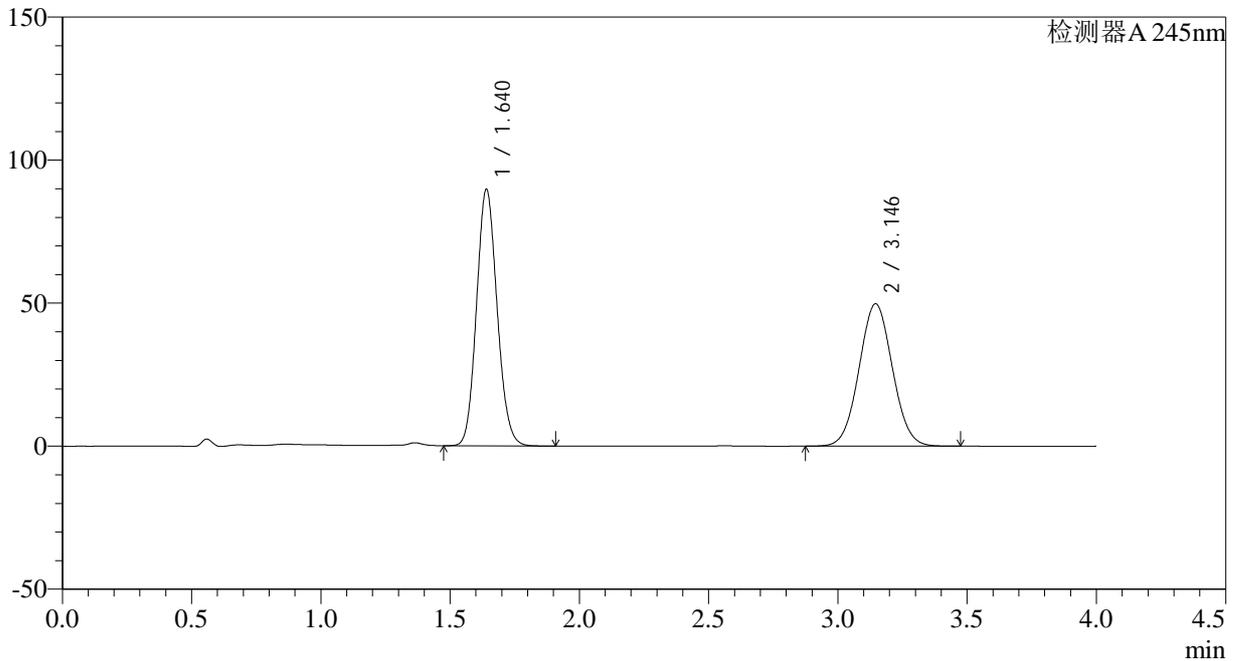
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-158-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 22:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	496659	52.656	89610	2026	1.113	--
2	3.146	446559	47.344	49778	2829	1.041	7.875
总计		943218	100.000	139388			

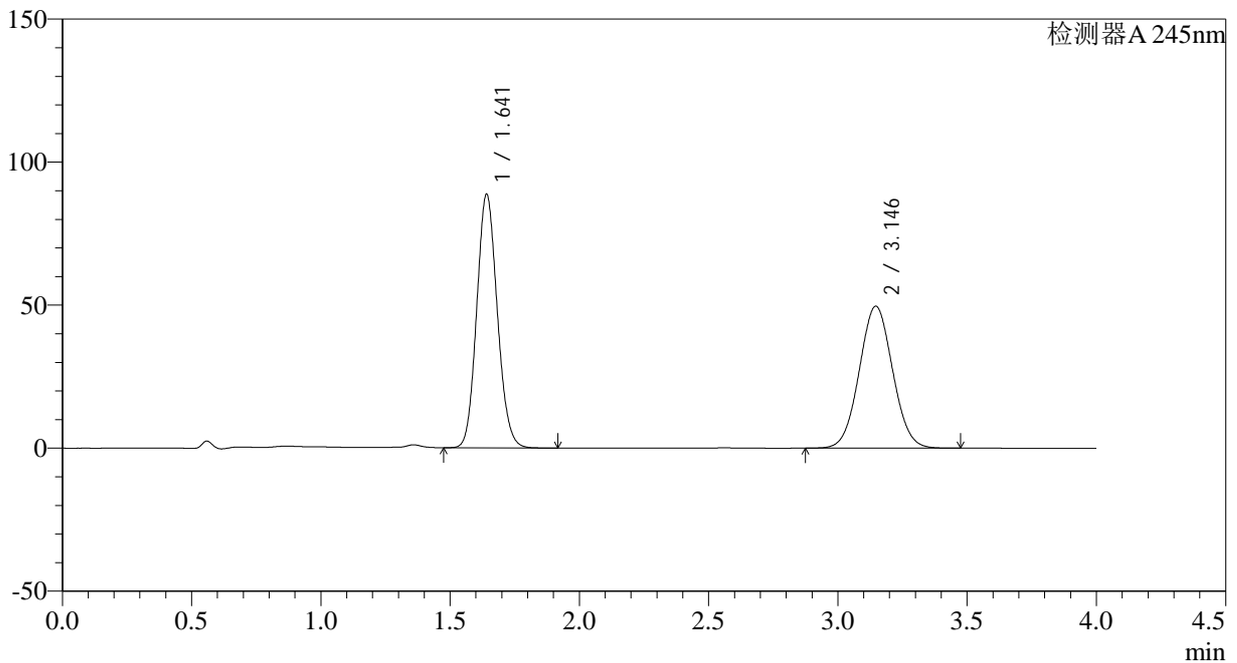
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-159-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 22:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	490960	52.431	88464	2029	1.114	--
2	3.146	445428	47.569	49654	2830	1.042	7.877
总计		936388	100.000	138118			

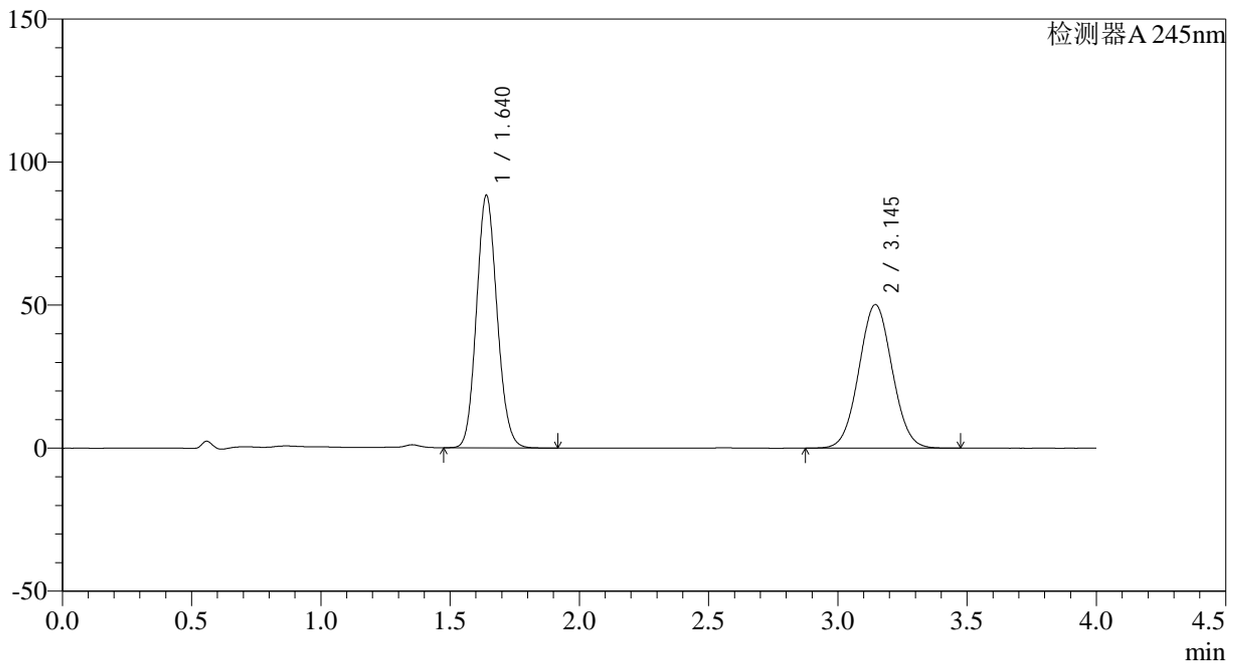
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-160-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 23:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	489034	52.069	88234	2025	1.114	--
2	3.145	450174	47.931	50191	2831	1.042	7.875
总计		939208	100.000	138425			

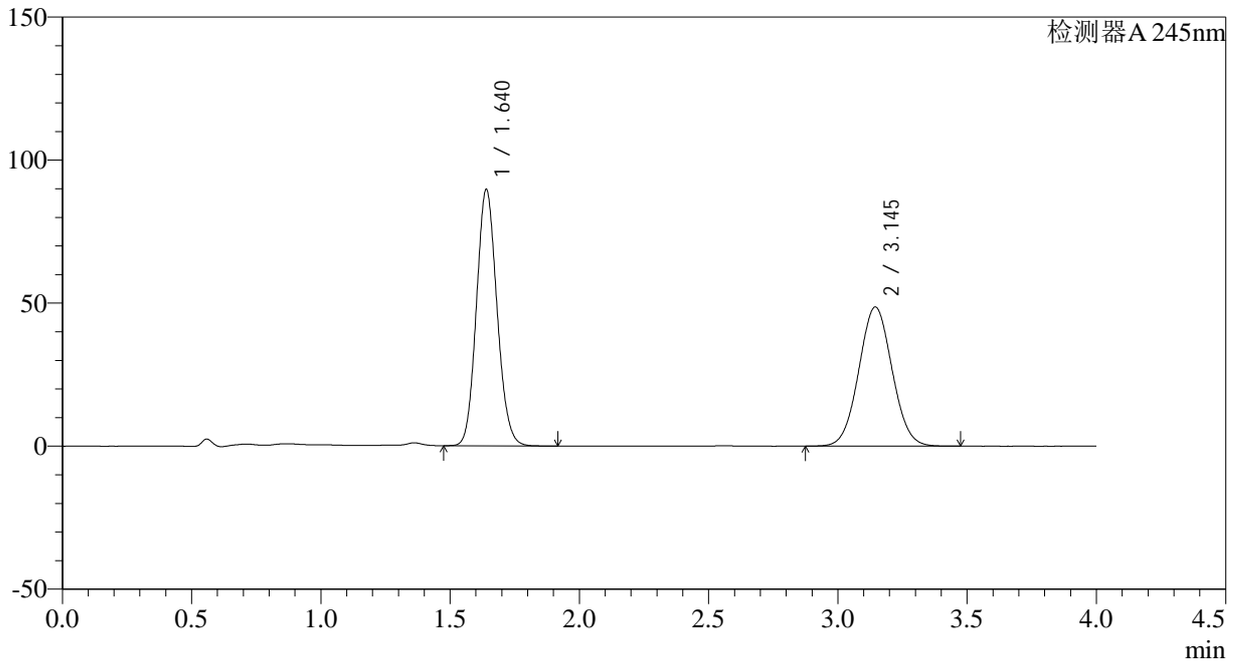
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-161-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 23:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	496237	53.211	89588	2028	1.113	--
2	3.145	436339	46.789	48630	2828	1.041	7.875
总计		932576	100.000	138218			

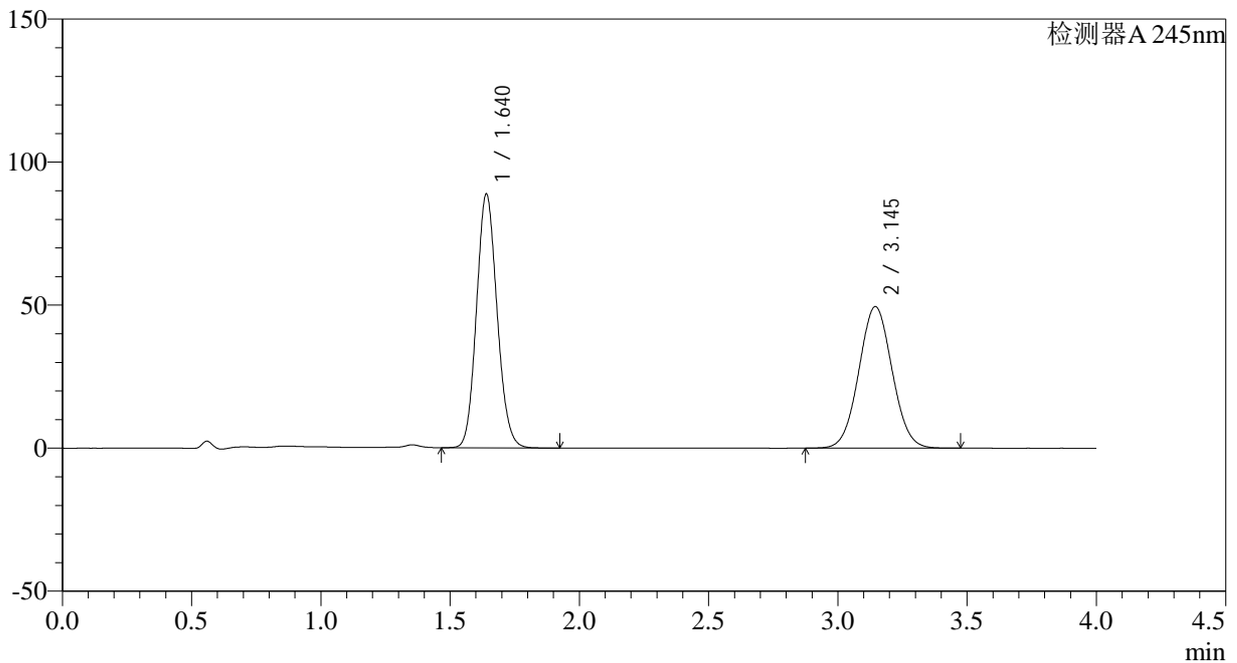
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-162-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 23:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	491406	52.550	88663	2026	1.113	--
2	3.145	443714	47.450	49484	2831	1.042	7.875
总计		935120	100.000	138148			

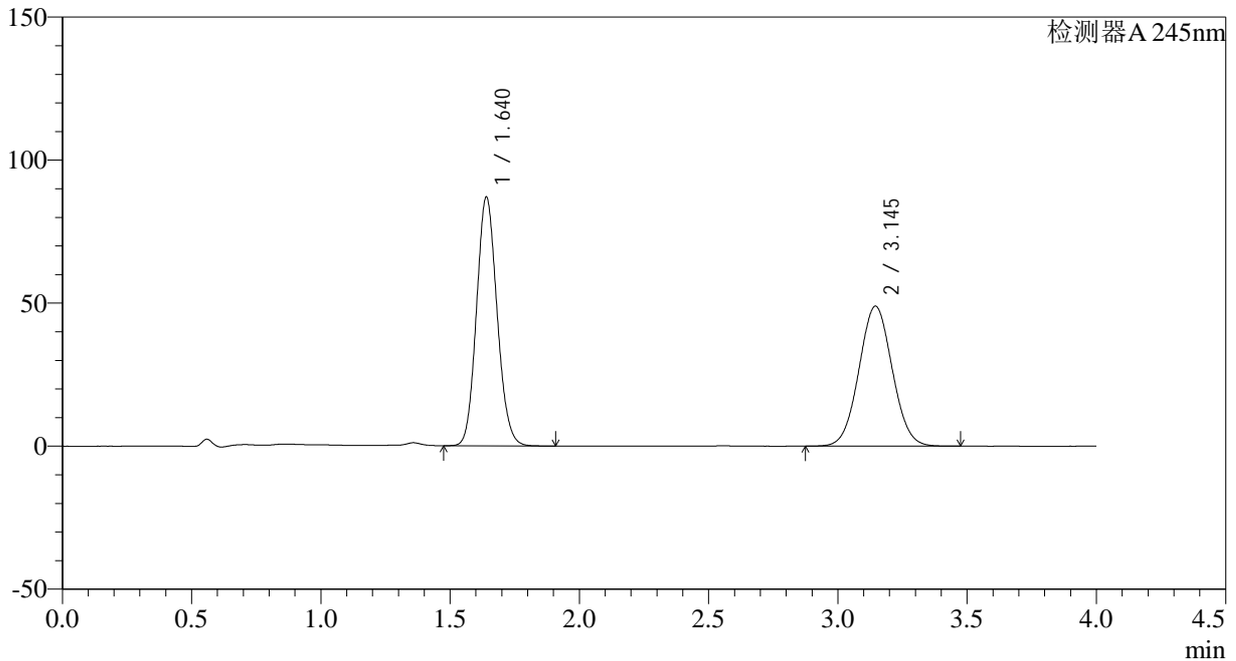
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-163-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 23:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	481742	52.316	86923	2025	1.114	--
2	3.145	439091	47.684	48947	2830	1.042	7.874
总计		920832	100.000	135869			

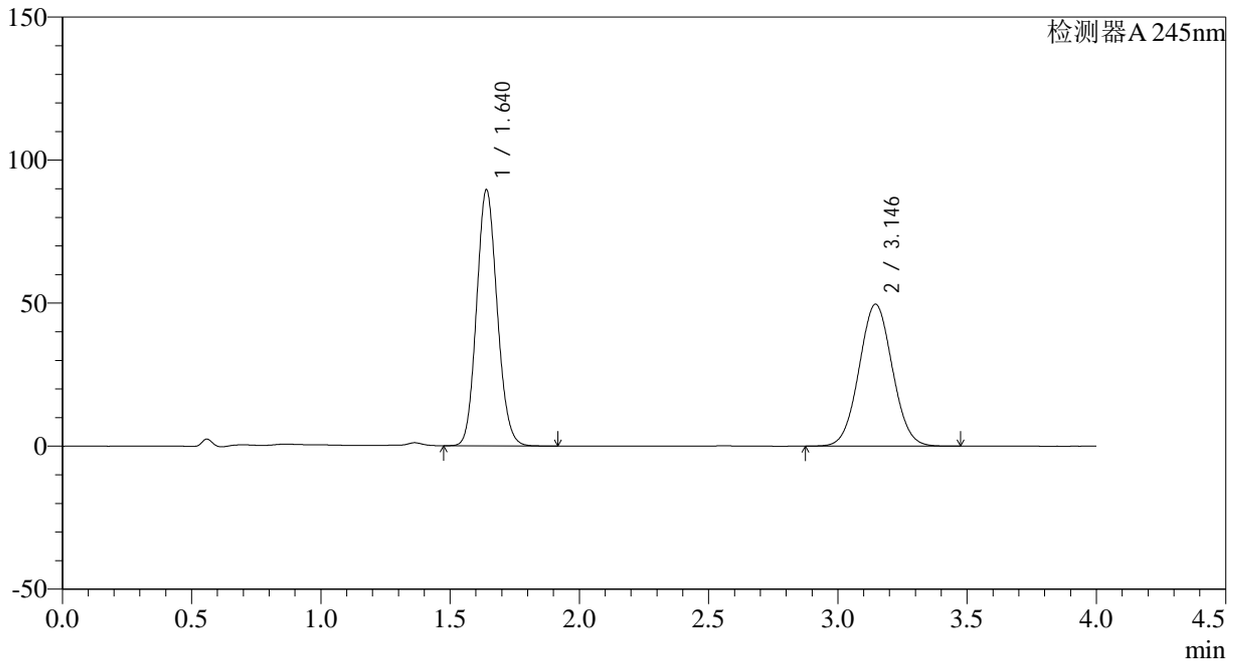
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-164-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 23:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	495795	52.690	89418	2026	1.113	--
2	3.146	445165	47.310	49634	2830	1.042	7.874
总计		940961	100.000	139052			

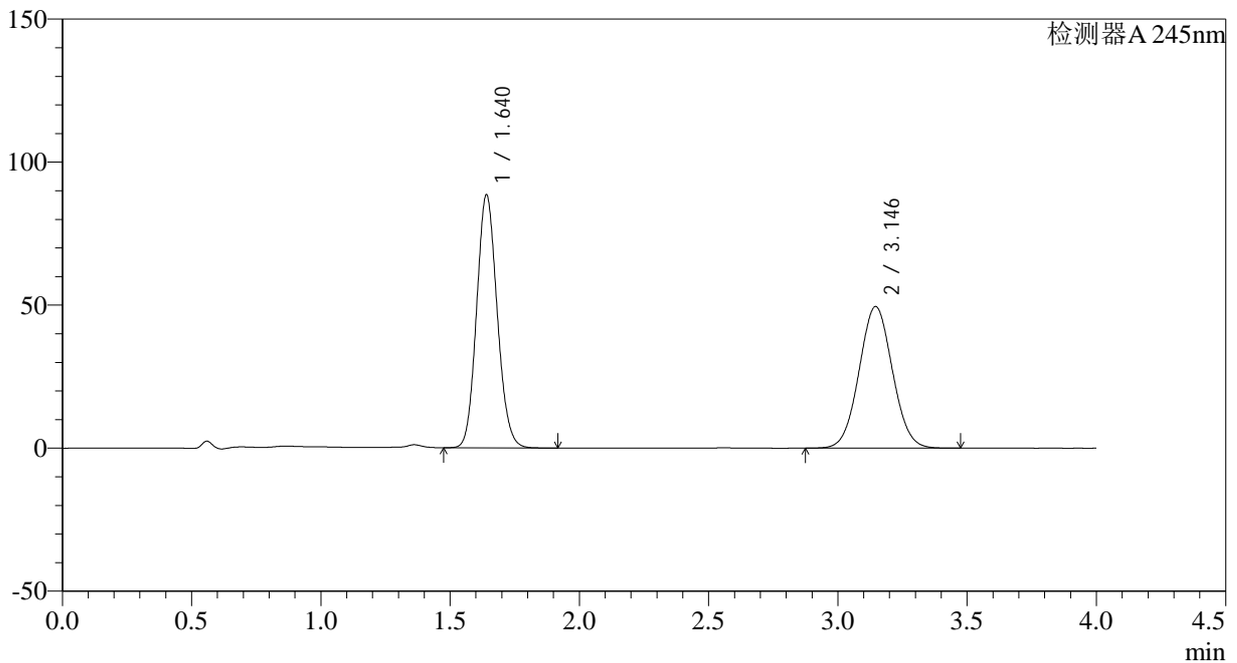
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-165-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 23:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	489931	52.444	88333	2027	1.114	--
2	3.146	444268	47.556	49517	2828	1.042	7.874
总计		934199	100.000	137850			

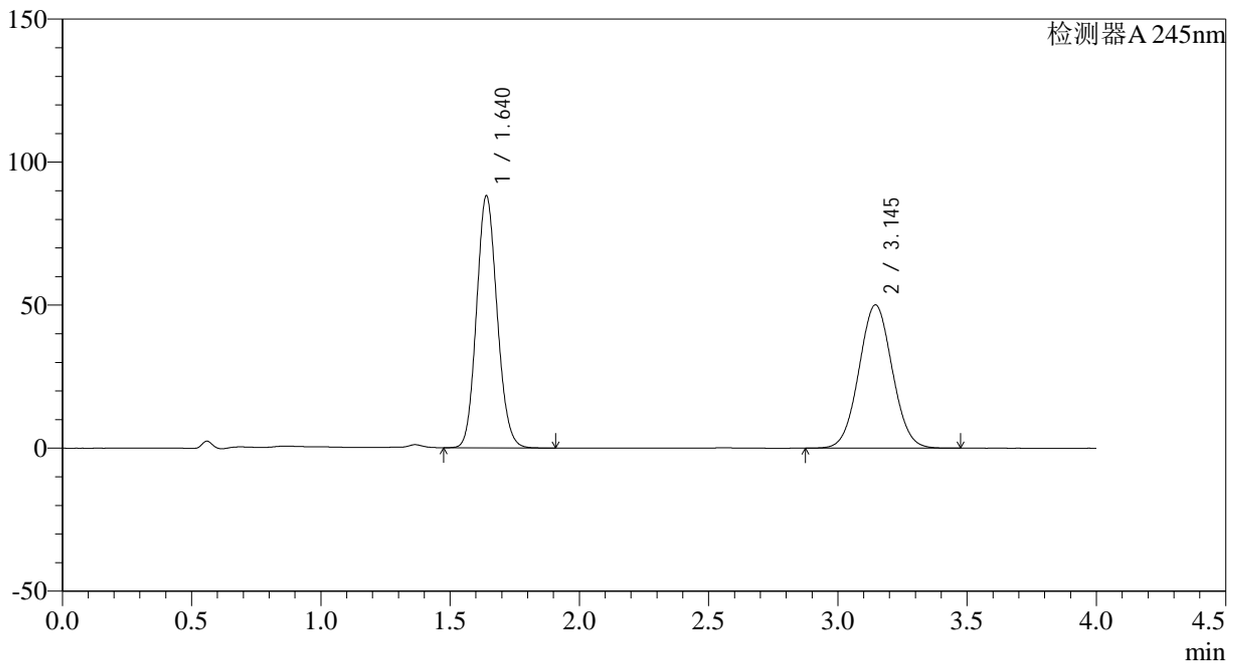
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-166-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 23:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	488186	52.064	88055	2024	1.114	--
2	3.145	449481	47.936	50103	2829	1.042	7.872
总计		937667	100.000	138158			

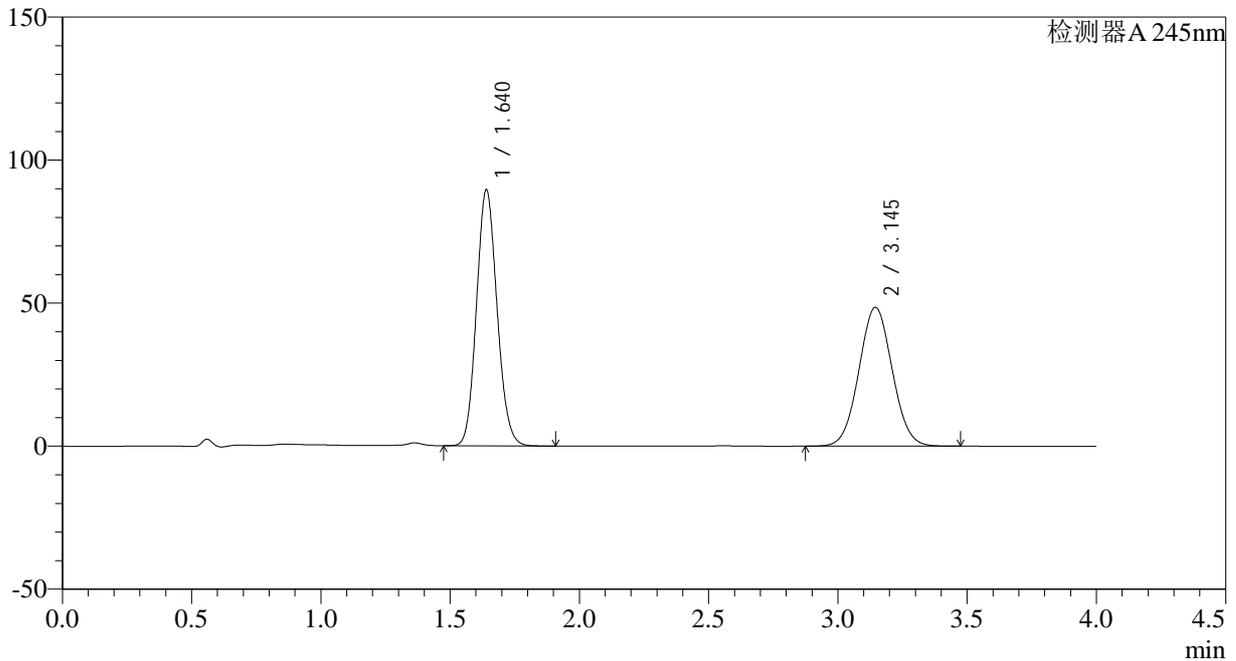
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-167-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 23:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	495530	53.226	89437	2026	1.114	--
2	3.145	435463	46.774	48541	2829	1.042	7.874
总计		930993	100.000	137978			

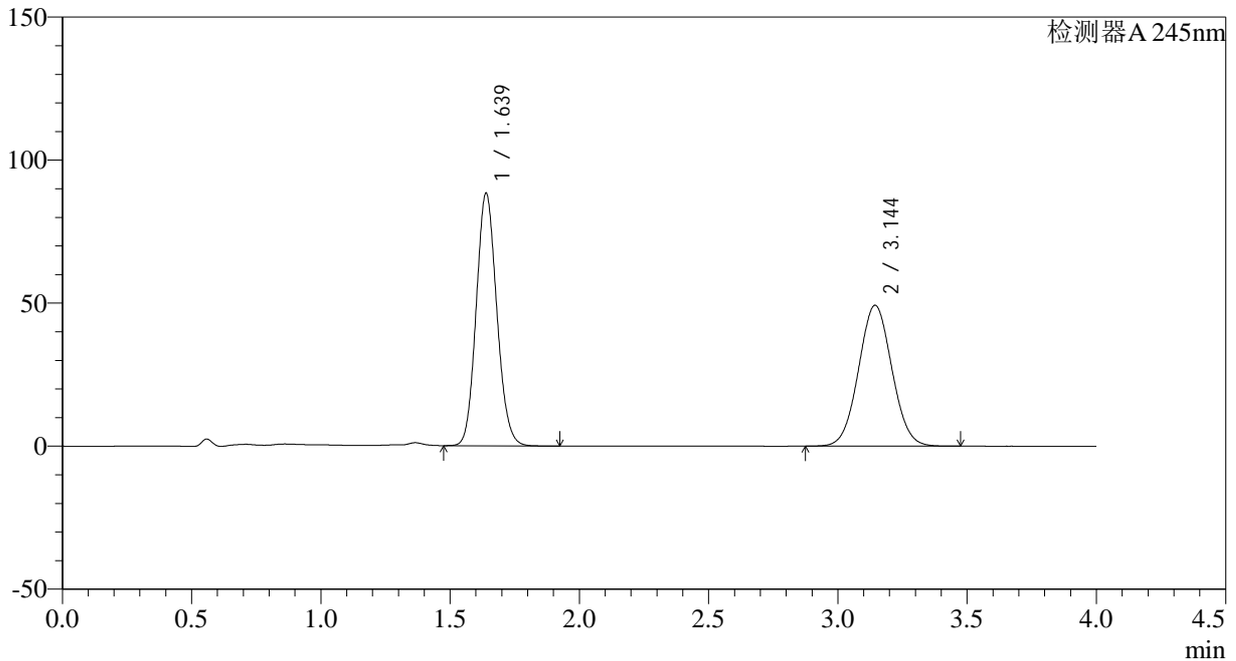
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-168-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 23:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	489005	52.527	88327	2025	1.113	--
2	3.144	441955	47.473	49208	2825	1.042	7.873
总计		930960	100.000	137535			

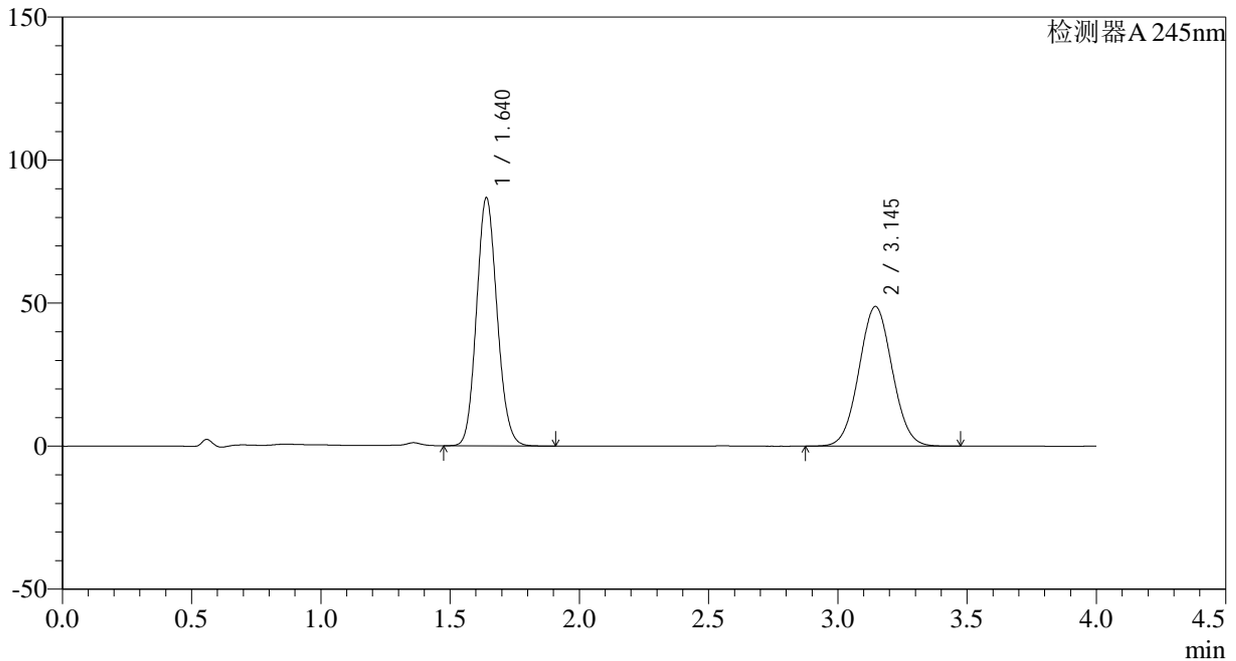
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-169-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 23:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	480412	52.317	86683	2026	1.114	--
2	3.145	437866	47.683	48830	2832	1.042	7.876
总计		918278	100.000	135513			

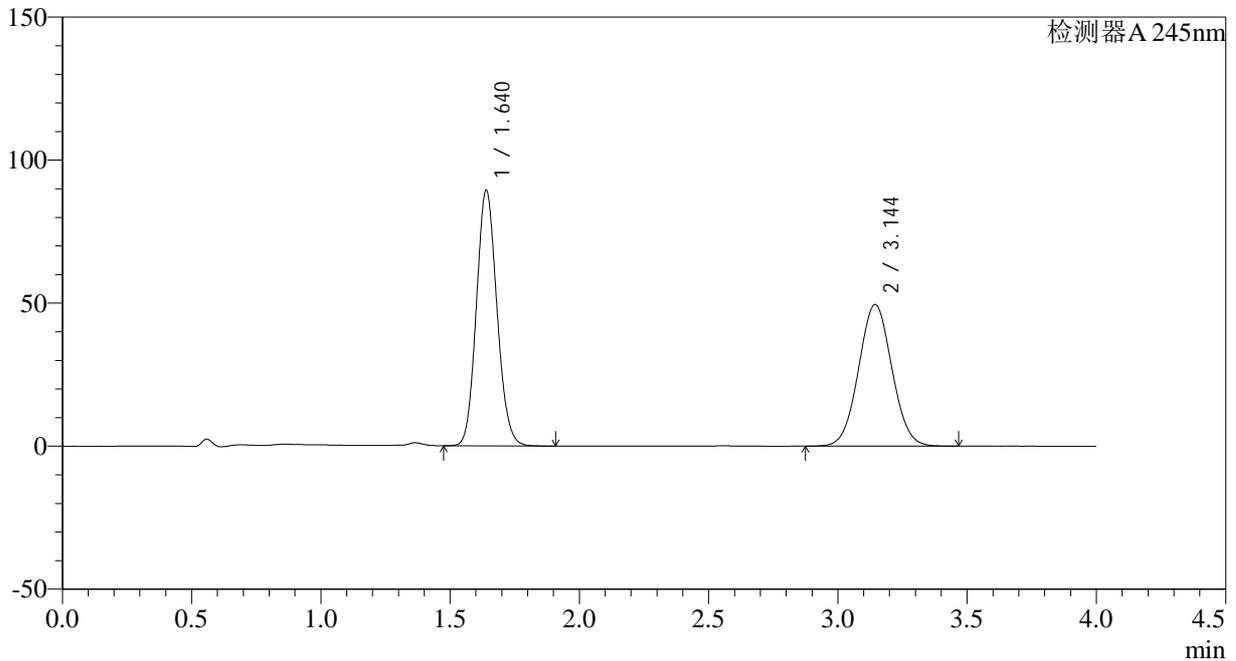
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-170-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 23:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	494784	52.710	89330	2026	1.114	--
2	3.144	443911	47.290	49461	2828	1.042	7.872
总计		938695	100.000	138791			

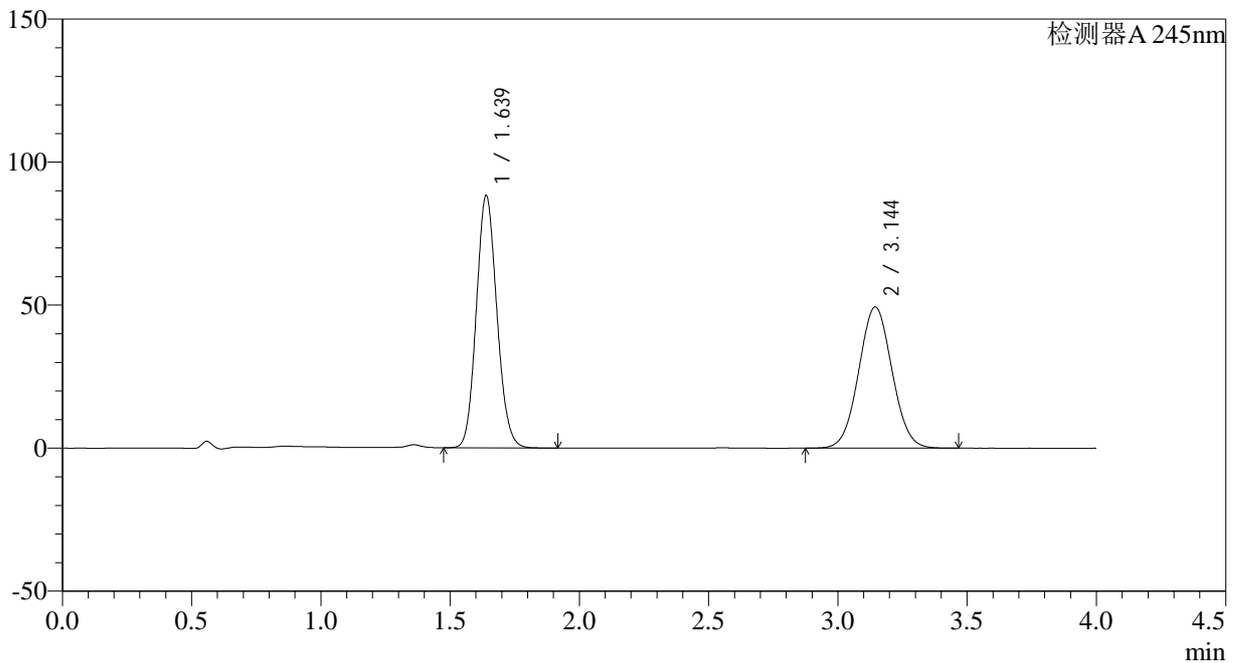
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-171-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 23:52:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	488475	52.439	88210	2026	1.114	--
2	3.144	443043	47.561	49348	2825	1.043	7.872
总计		931518	100.000	137558			

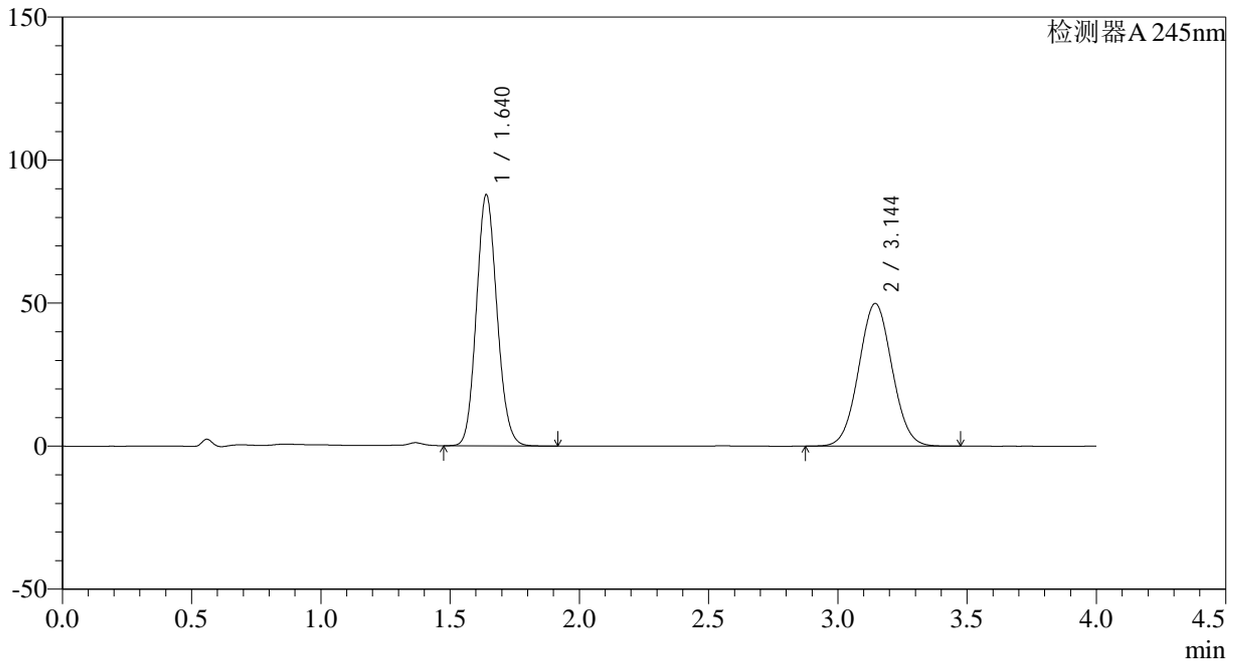
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-172-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 23:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	486254	52.065	87763	2025	1.114	--
2	3.144	447681	47.935	49875	2826	1.042	7.871
总计		933936	100.000	137638			

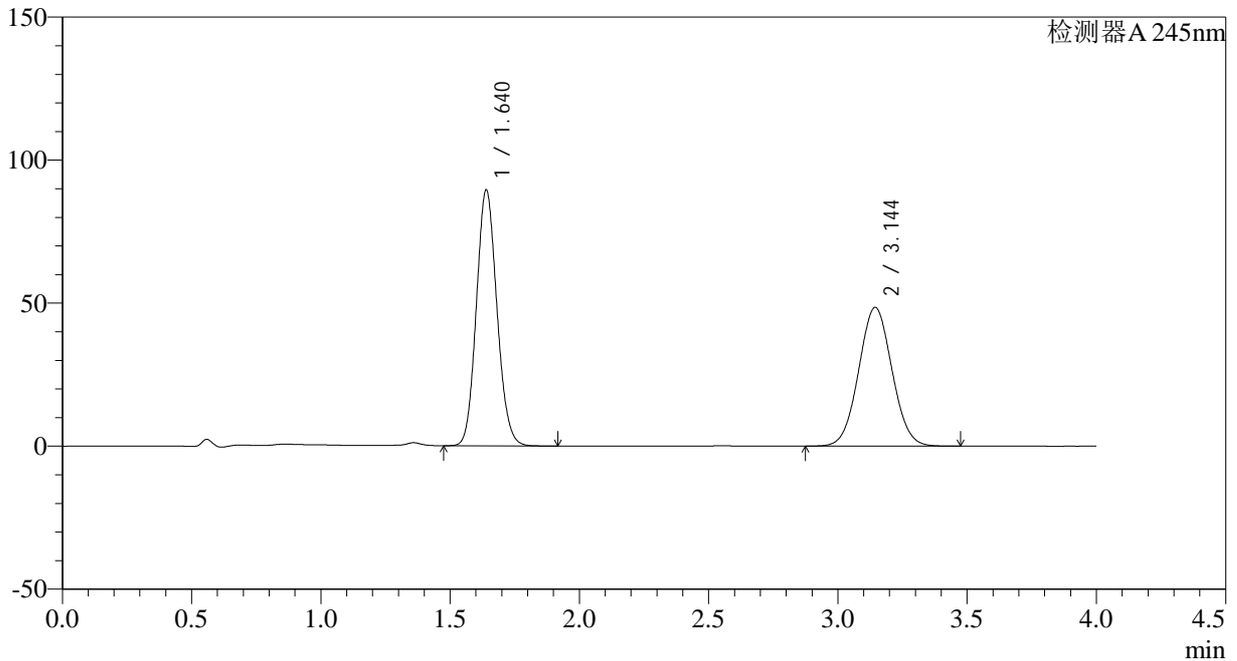
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-173-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	495281	53.236	89440	2027	1.114	--
2	3.144	435063	46.764	48484	2828	1.042	7.874
总计		930344	100.000	137923			

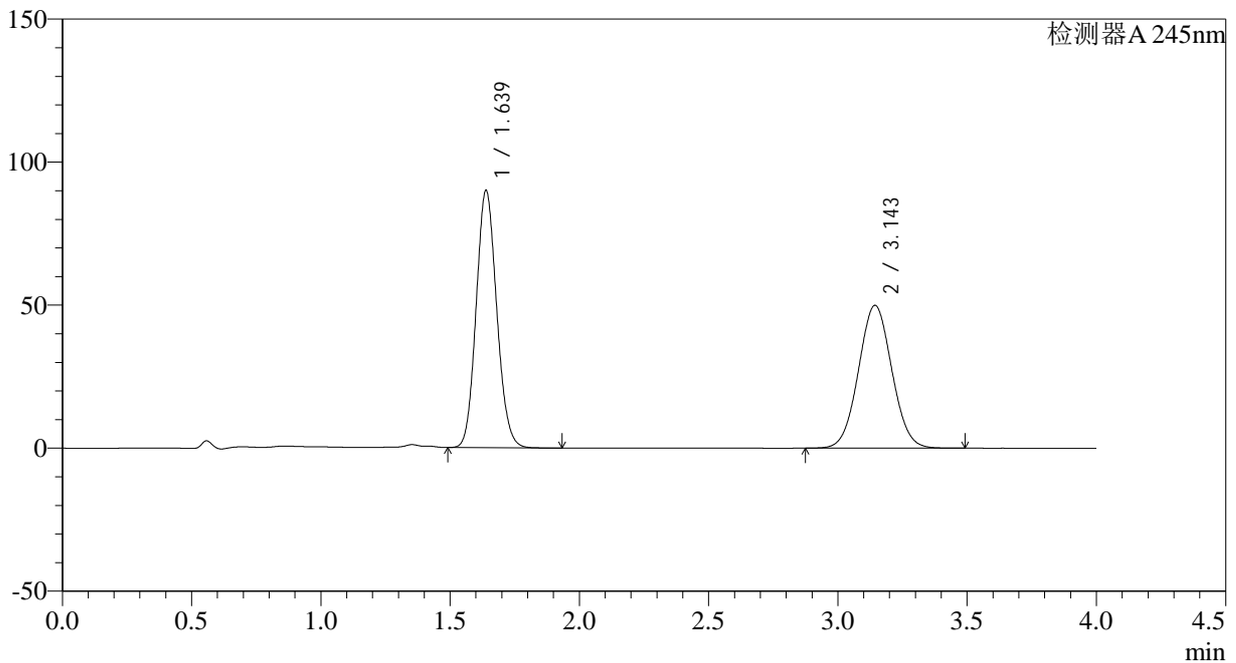
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-174-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	497653	52.627	89974	2023	1.113	--
2	3.143	447970	47.373	49873	2828	1.042	7.874
总计		945622	100.000	139847			

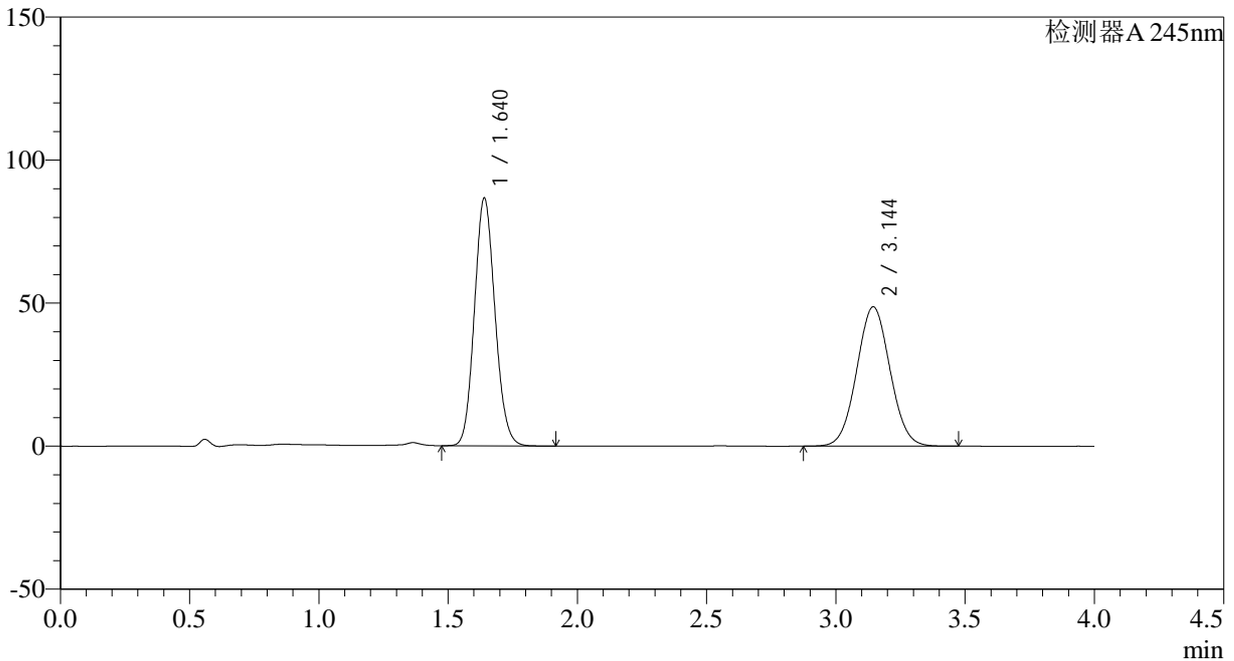
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-175-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	479593	52.323	86574	2027	1.114	--
2	3.144	437003	47.677	48696	2828	1.042	7.872
总计		916596	100.000	135270			

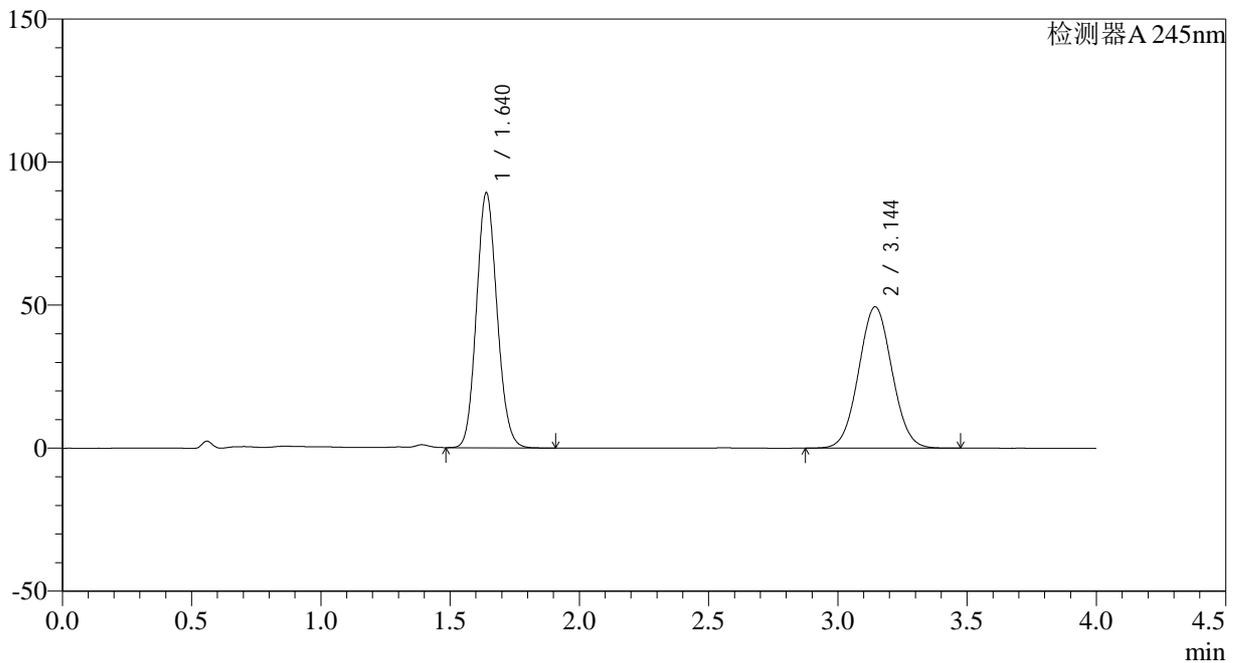
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-176-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	493788	52.657	89085	2022	1.114	--
2	3.144	443960	47.343	49377	2817	1.042	7.858
总计		937748	100.000	138462			

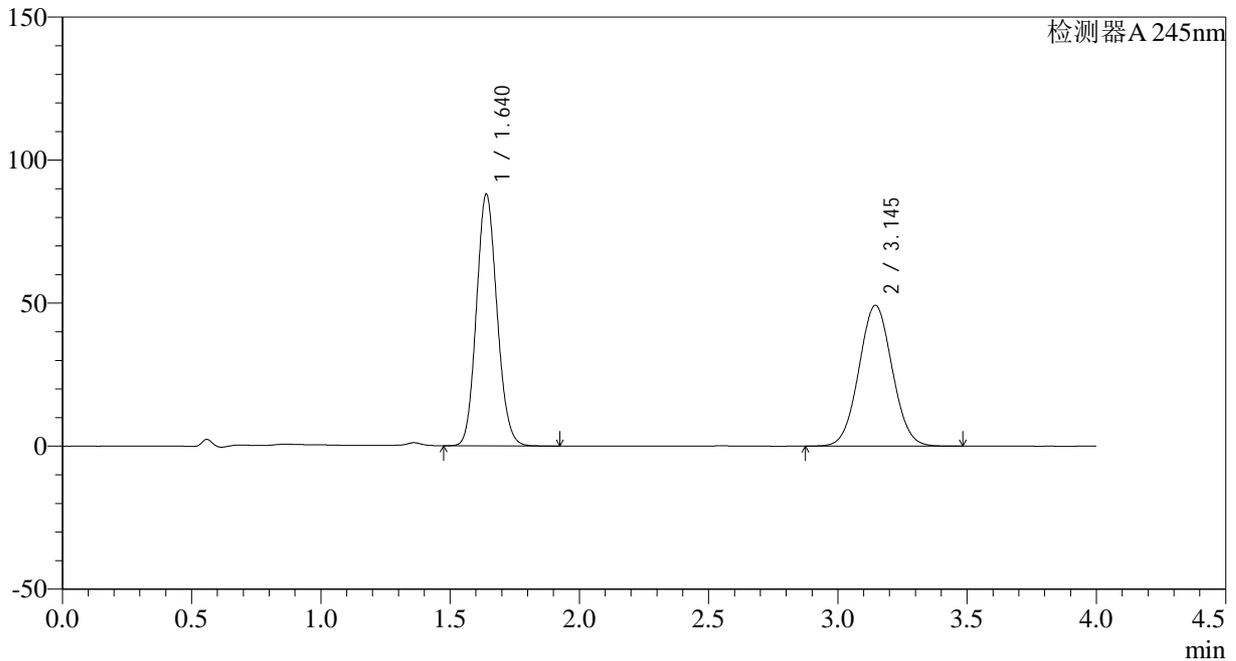
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-177-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	487495	52.439	87977	2026	1.114	--
2	3.145	442155	47.561	49250	2827	1.043	7.873
总计		929650	100.000	137227			

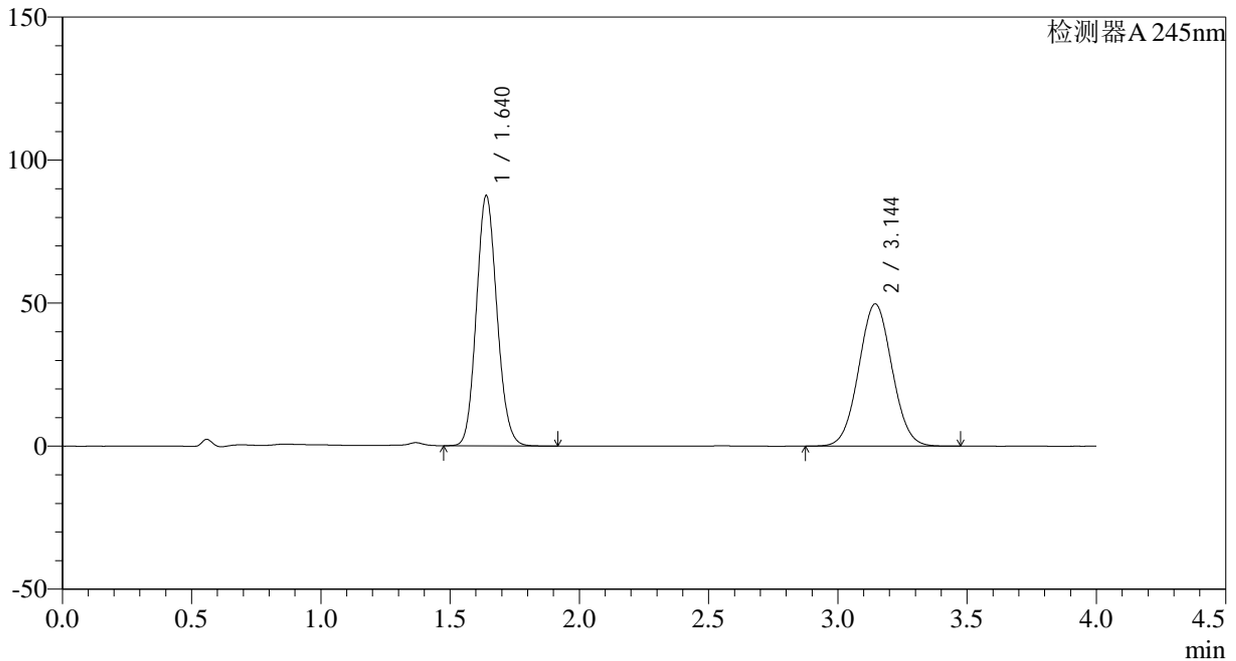
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-178-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	484475	52.060	87473	2027	1.113	--
2	3.144	446137	47.940	49711	2827	1.042	7.873
总计		930612	100.000	137184			

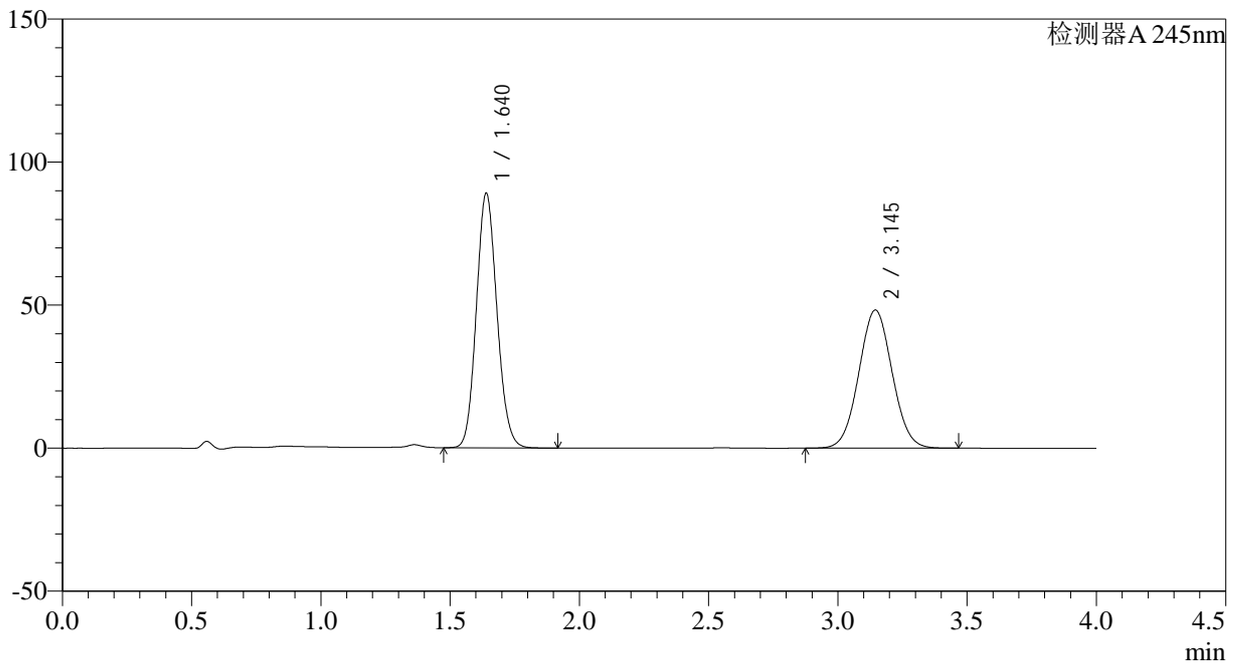
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-179-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	493050	53.242	89013	2026	1.114	--
2	3.145	433013	46.758	48273	2830	1.042	7.877
总计		926063	100.000	137286			

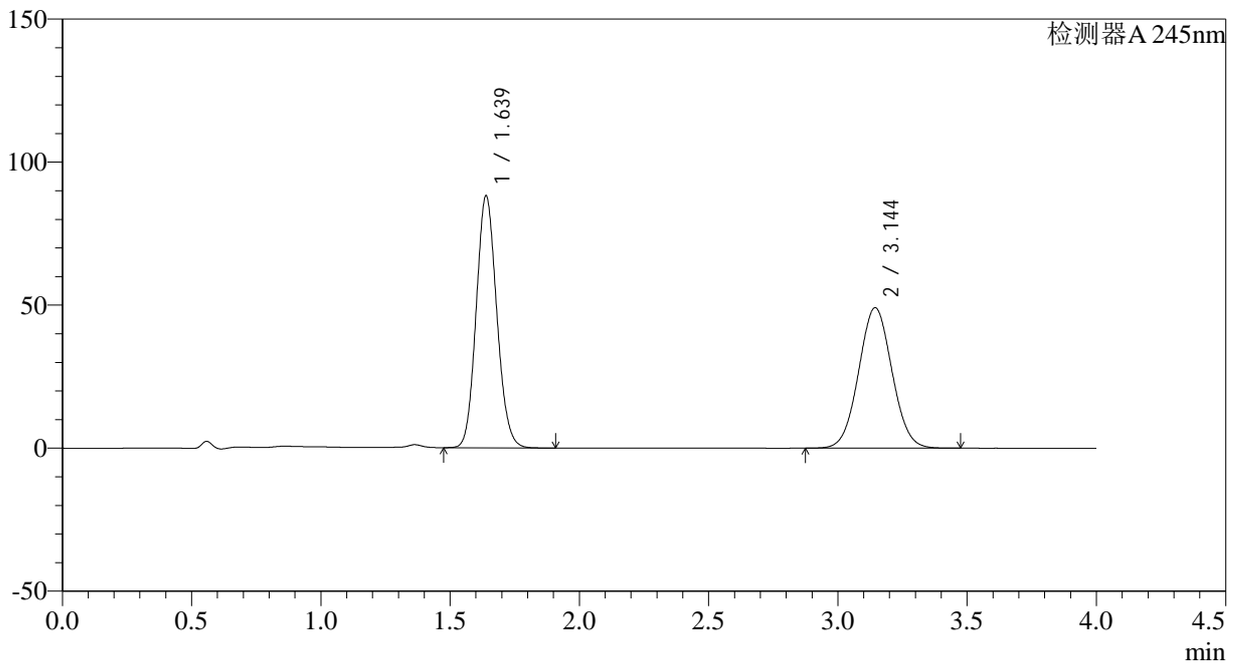
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-180-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	487932	52.548	88119	2023	1.113	--
2	3.144	440620	47.452	49075	2826	1.042	7.874
总计		928552	100.000	137193			

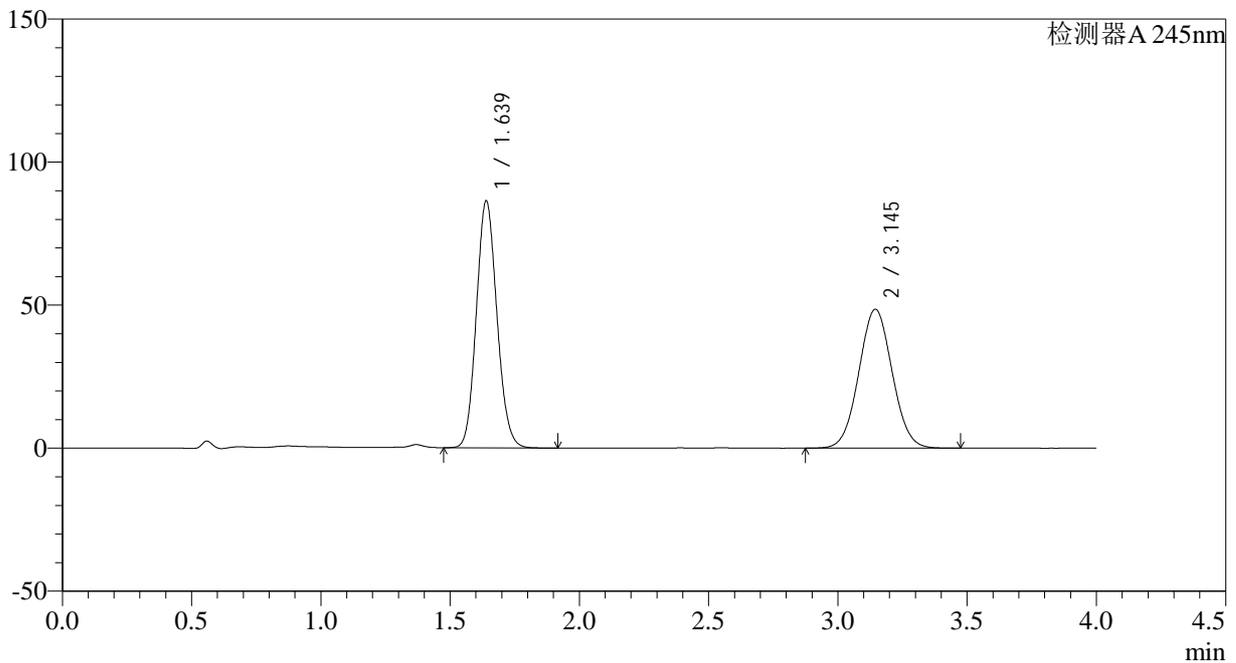
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-181-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	478169	52.320	86342	2026	1.113	--
2	3.145	435757	47.680	48554	2827	1.042	7.875
总计		913926	100.000	134895			

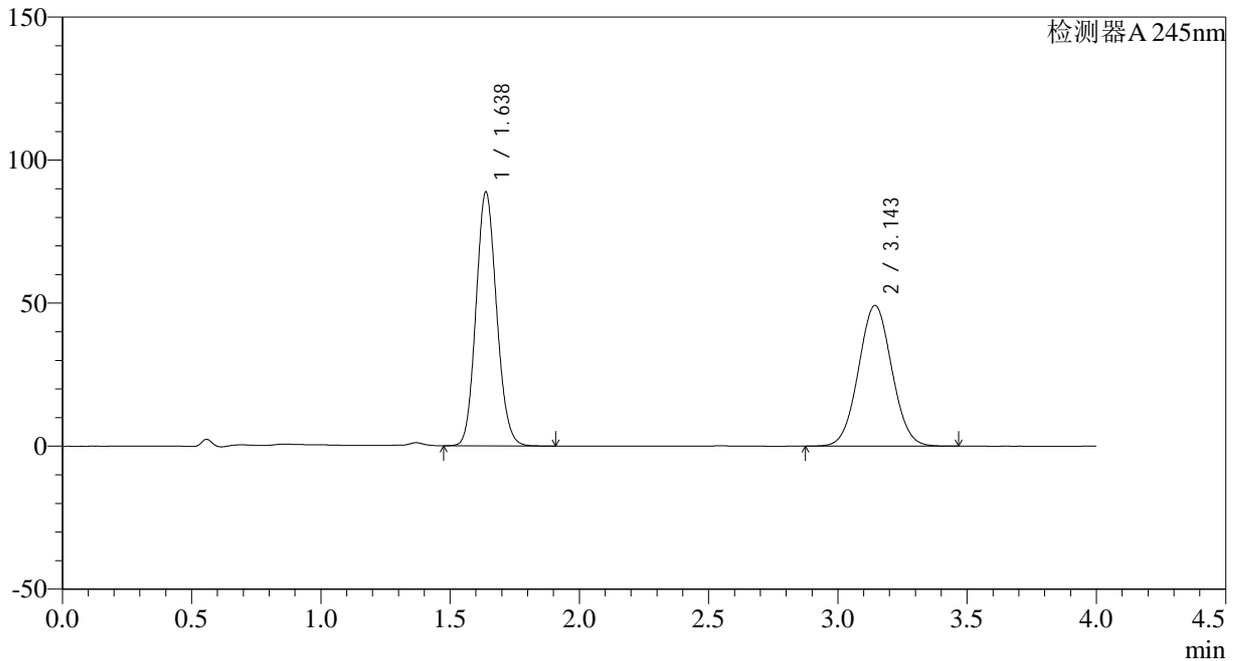
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-182-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	491000	52.654	88789	2027	1.113	--
2	3.143	441507	47.346	49140	2824	1.042	7.877
总计		932507	100.000	137929			

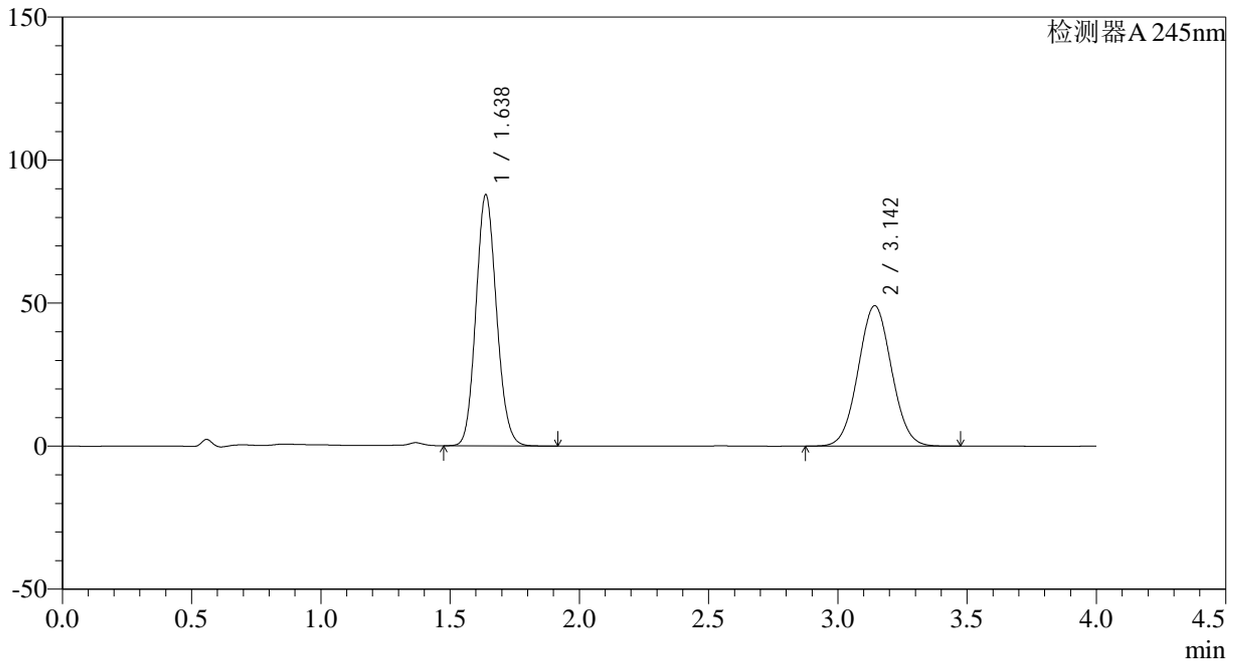
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-183-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	486065	52.426	87804	2022	1.114	--
2	3.142	441088	47.574	49034	2818	1.043	7.867
总计		927153	100.000	136839			

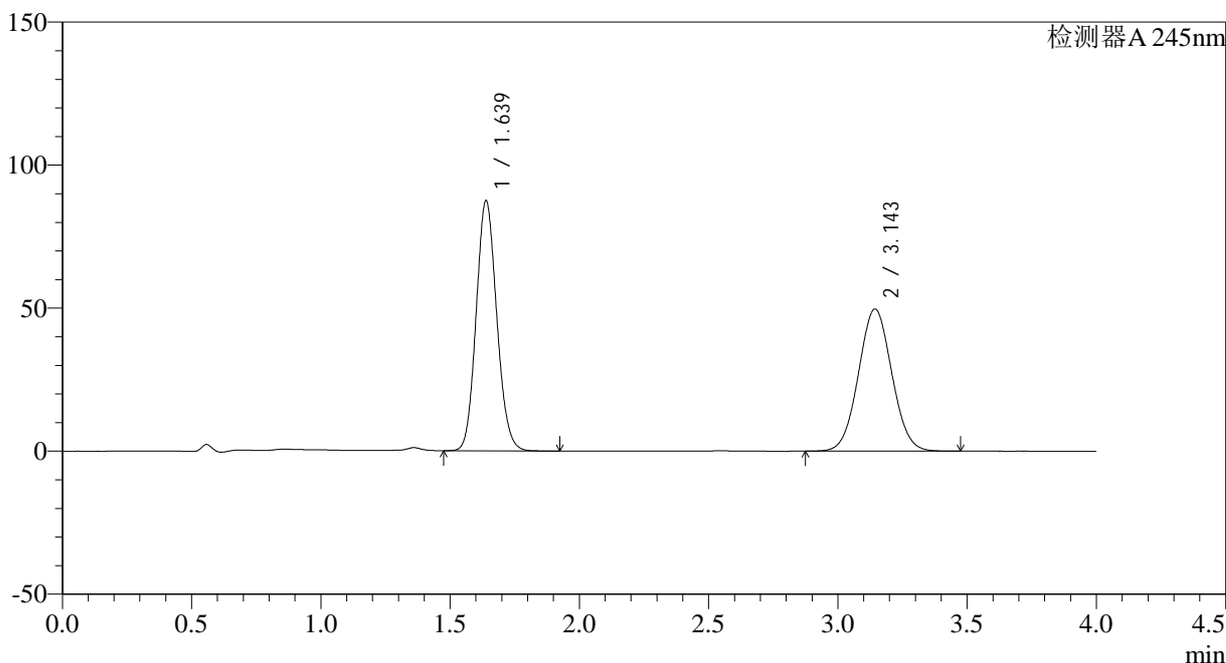
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-184-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	484551	52.089	87487	2023	1.114	--
2	3.143	445689	47.911	49623	2826	1.042	7.871
总计		930240	100.000	137110			

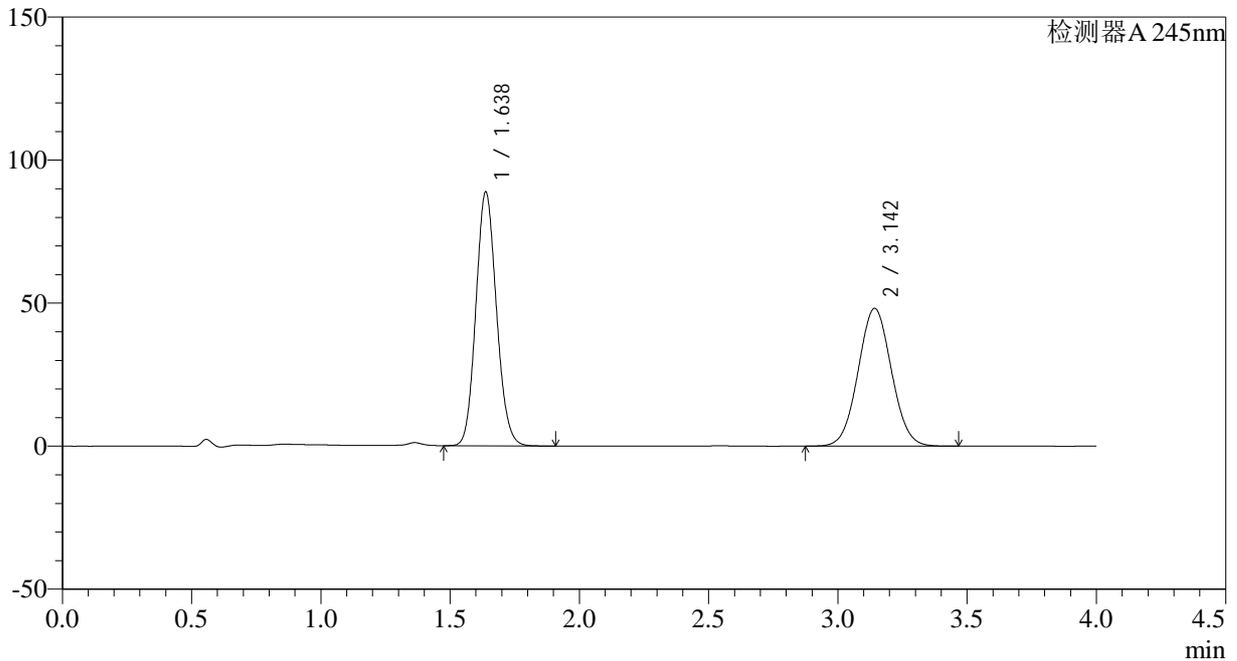
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-185-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	490913	53.178	88779	2028	1.113	--
2	3.142	432235	46.822	48094	2821	1.042	7.874
总计		923148	100.000	136874			

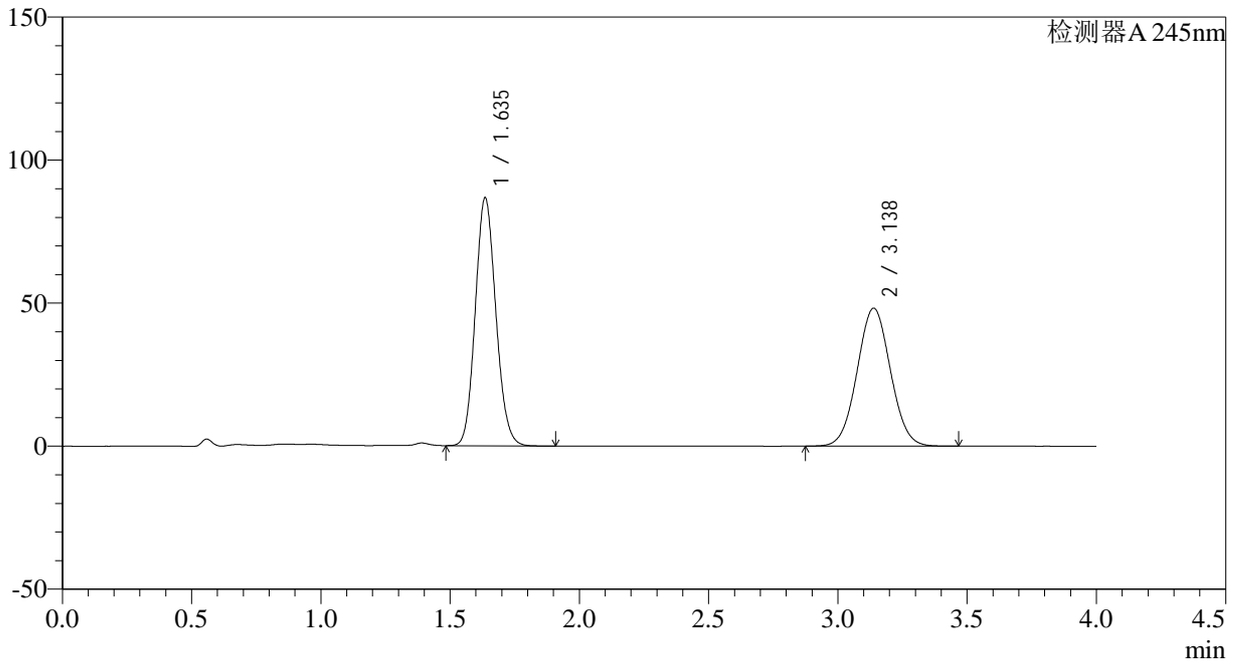
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-186-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	479860	52.611	86412	2015	1.116	--
2	3.138	432227	47.389	48254	2820	1.041	7.866
总计		912088	100.000	134665			

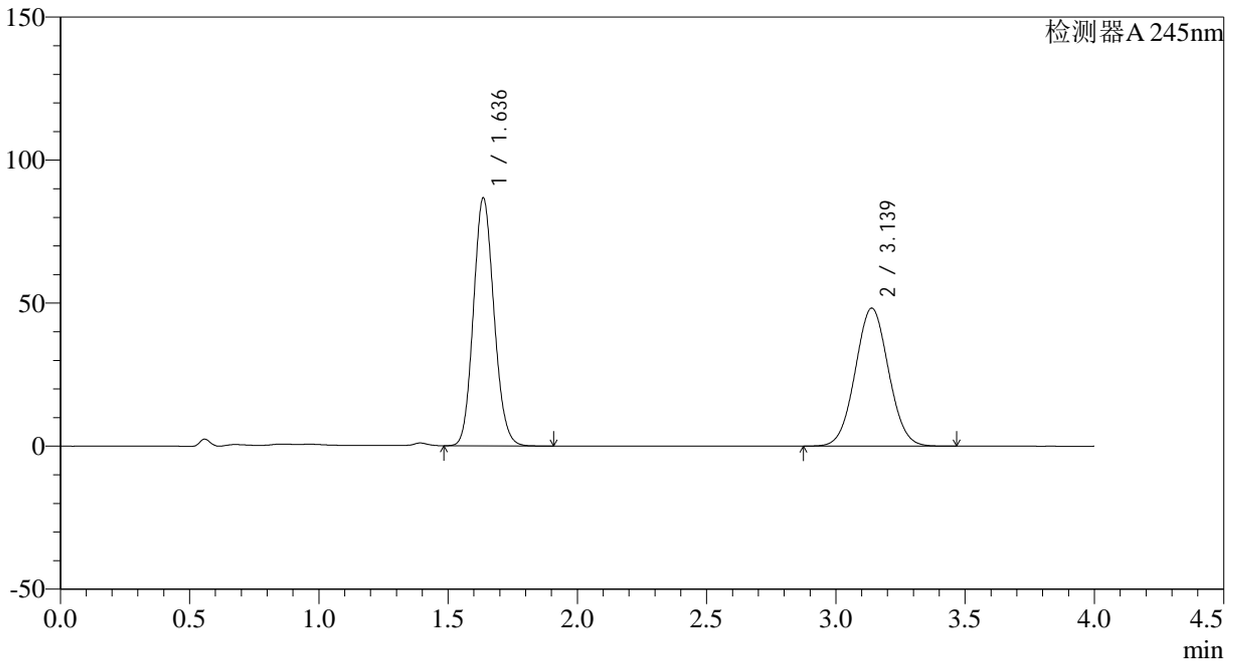
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-187-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx1-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:02:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	480069	52.605	86490	2015	1.116	--
2	3.139	432515	47.395	48267	2818	1.041	7.862
总计		912583	100.000	134757			

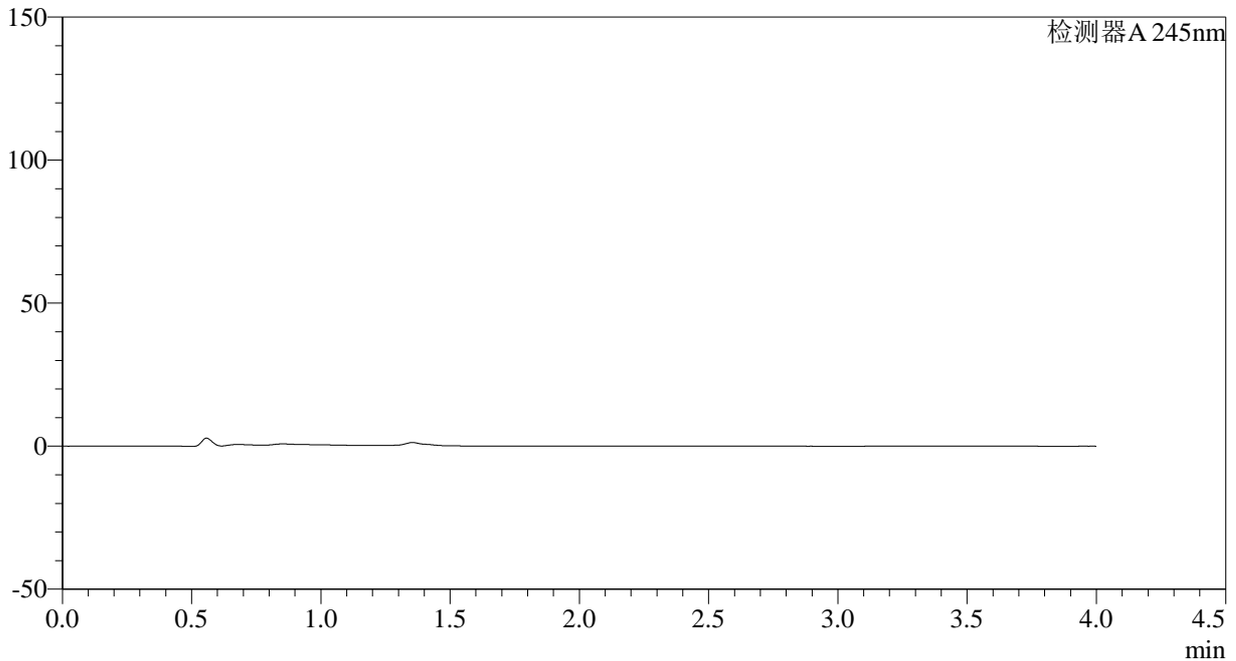
图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-38/26-188-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 12:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

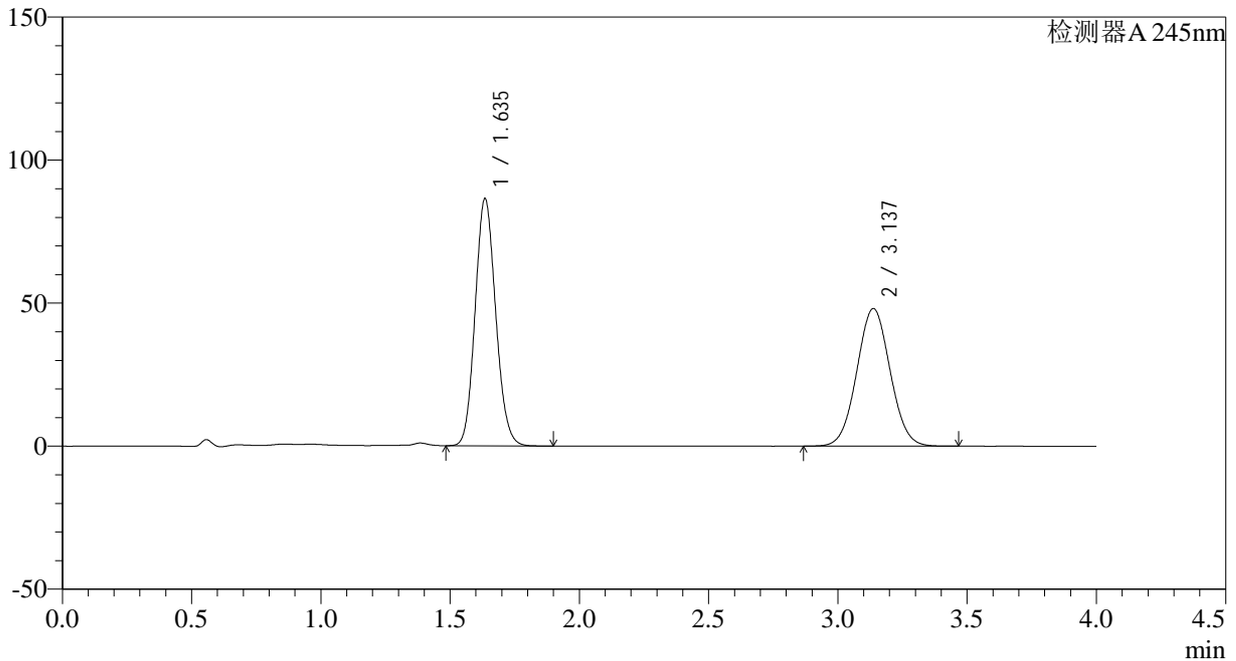
图169 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 0-38/26-189-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	478270	52.593	86019	2016	1.115	--
2	3.137	431101	47.407	48112	2819	1.041	7.865
总计		909371	100.000	134130			

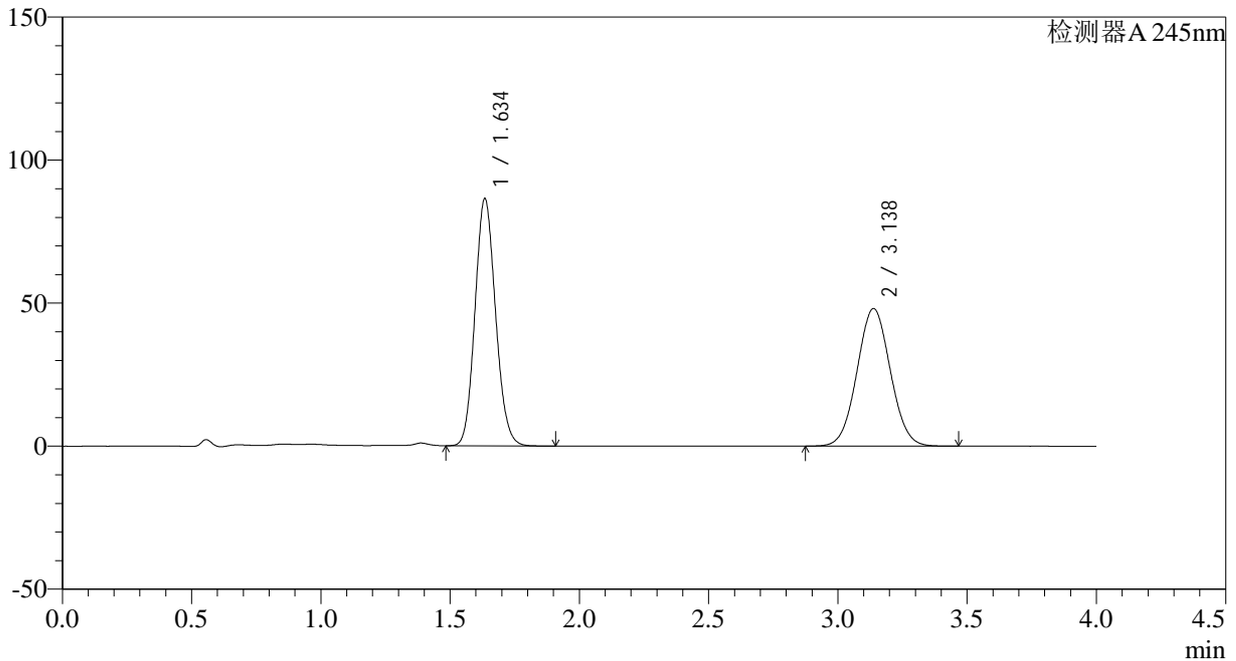
图170 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-190-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	478031	52.571	85871	2016	1.116	--
2	3.138	431275	47.429	48130	2818	1.043	7.872
总计		909306	100.000	134001			

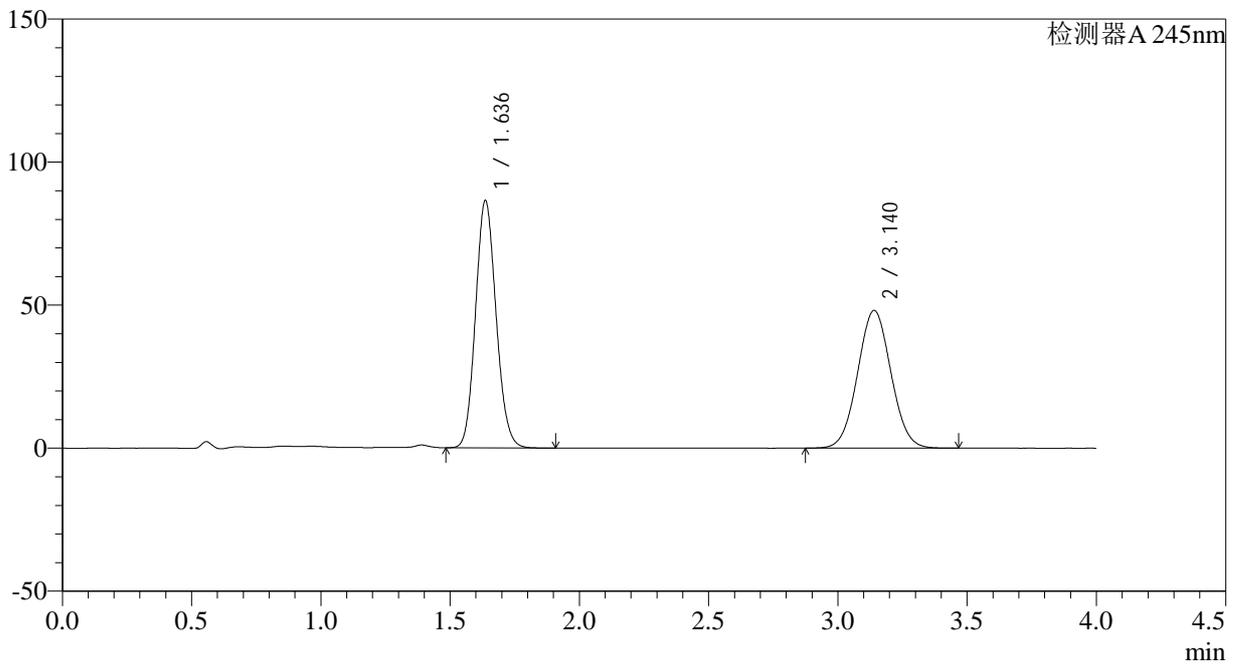
图171 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-191-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	478532	52.568	86343	2021	1.115	--
2	3.140	431771	47.432	48138	2818	1.041	7.869
总计		910302	100.000	134481			

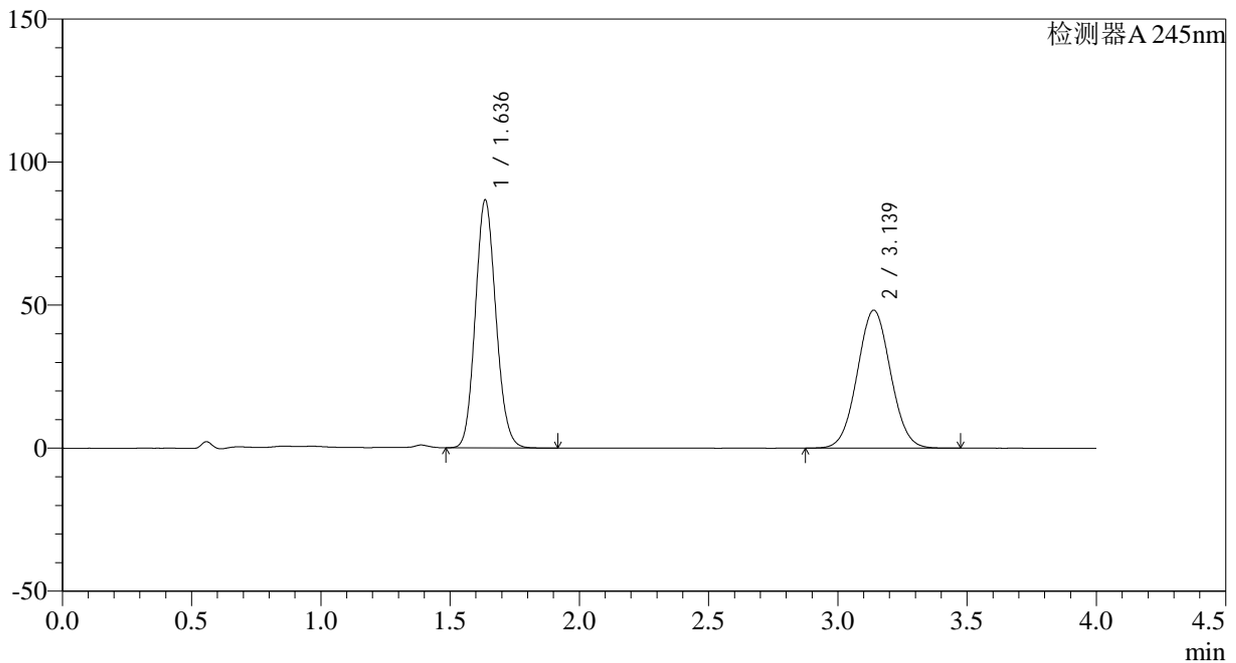
图172 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-38/26-192-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	479424	52.591	86416	2020	1.115	--
2	3.139	432178	47.409	48242	2824	1.041	7.874
总计		911602	100.000	134659			

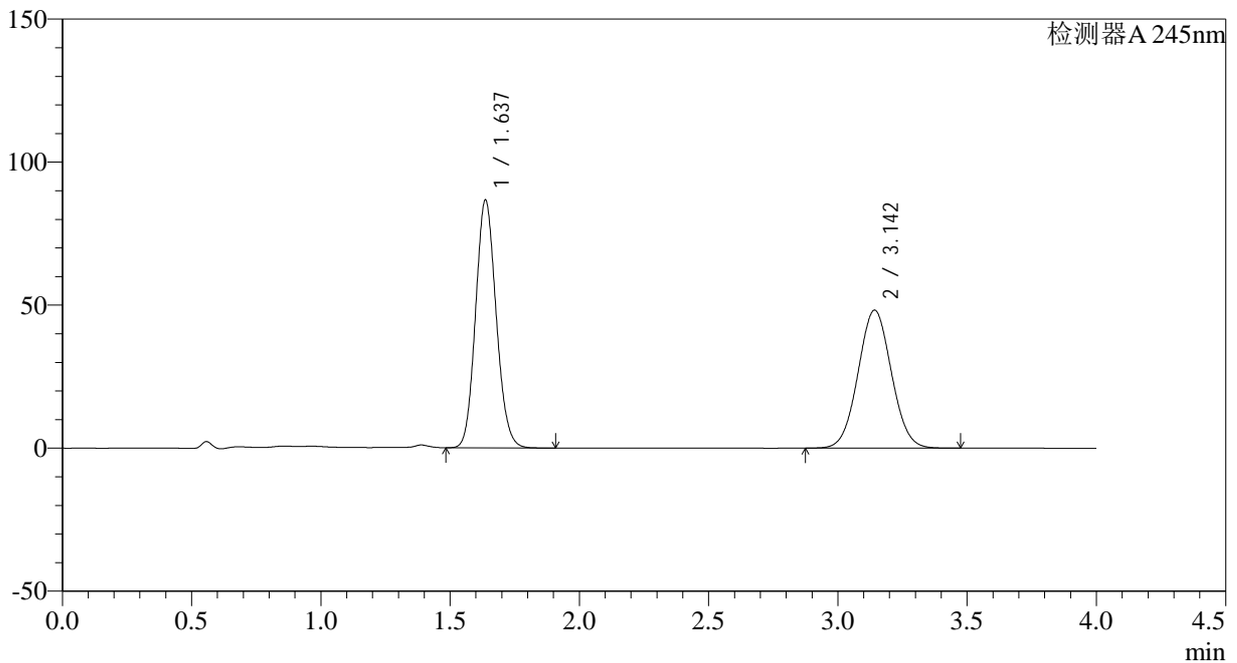
图173 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-38/26-193-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	479931	52.571	86568	2018	1.115	--
2	3.142	432988	47.429	48182	2818	1.042	7.871
总计		912919	100.000	134750			

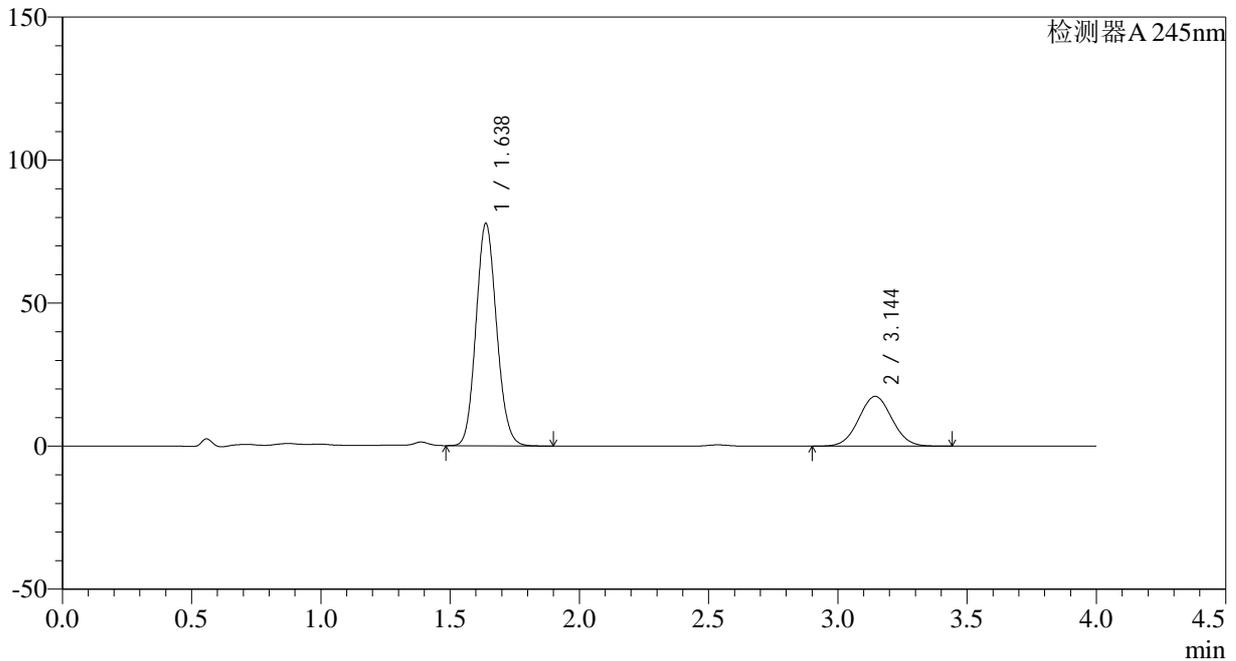
图174 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-38/26-194-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	430072	73.376	77791	2025	1.113	--
2	3.144	156050	26.624	17401	2827	1.042	7.882
总计		586122	100.000	95192			

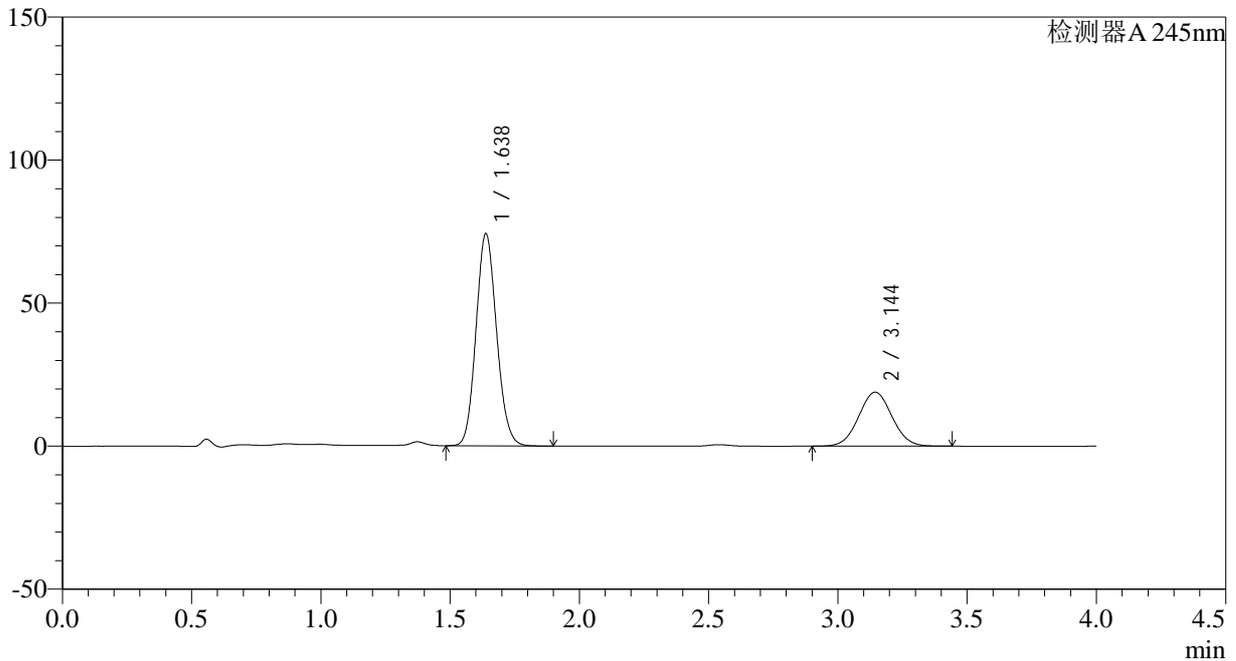
图175 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-195-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 01:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	410504	70.789	74227	2025	1.113	--
2	3.144	169393	29.211	18898	2827	1.041	7.881
总计		579897	100.000	93124			

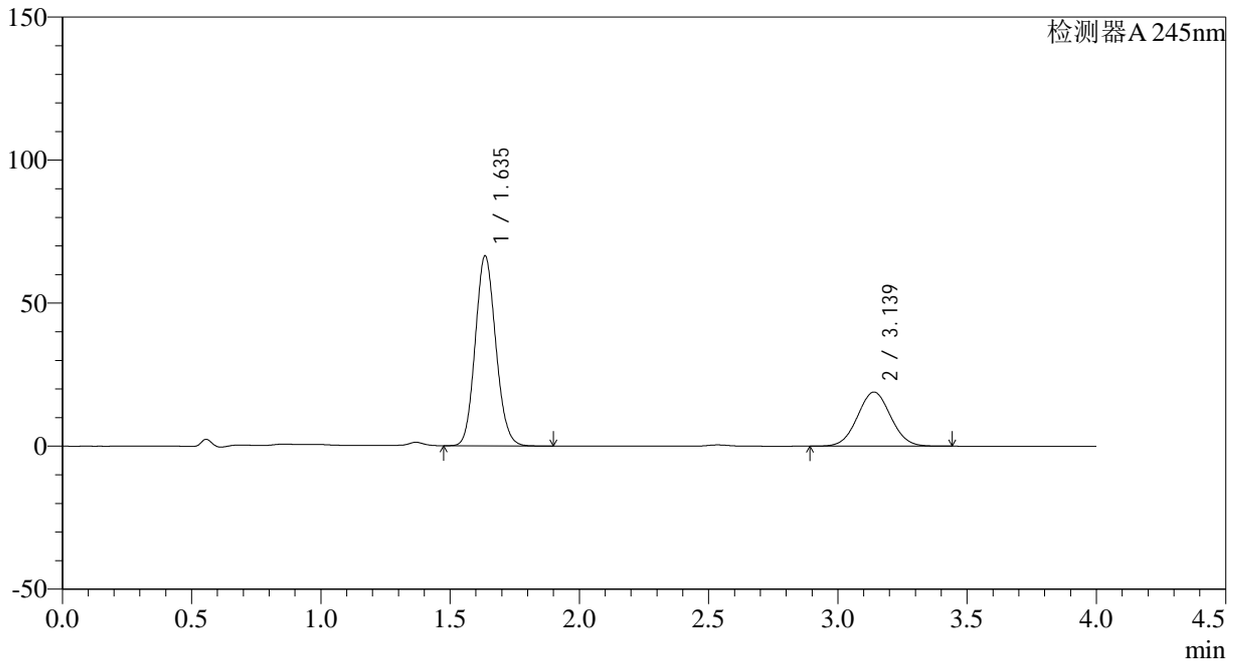
图176 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-196-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 01:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	366674	68.405	66156	2023	1.113	--
2	3.139	169357	31.595	18935	2826	1.041	7.883
总计		536030	100.000	85091			

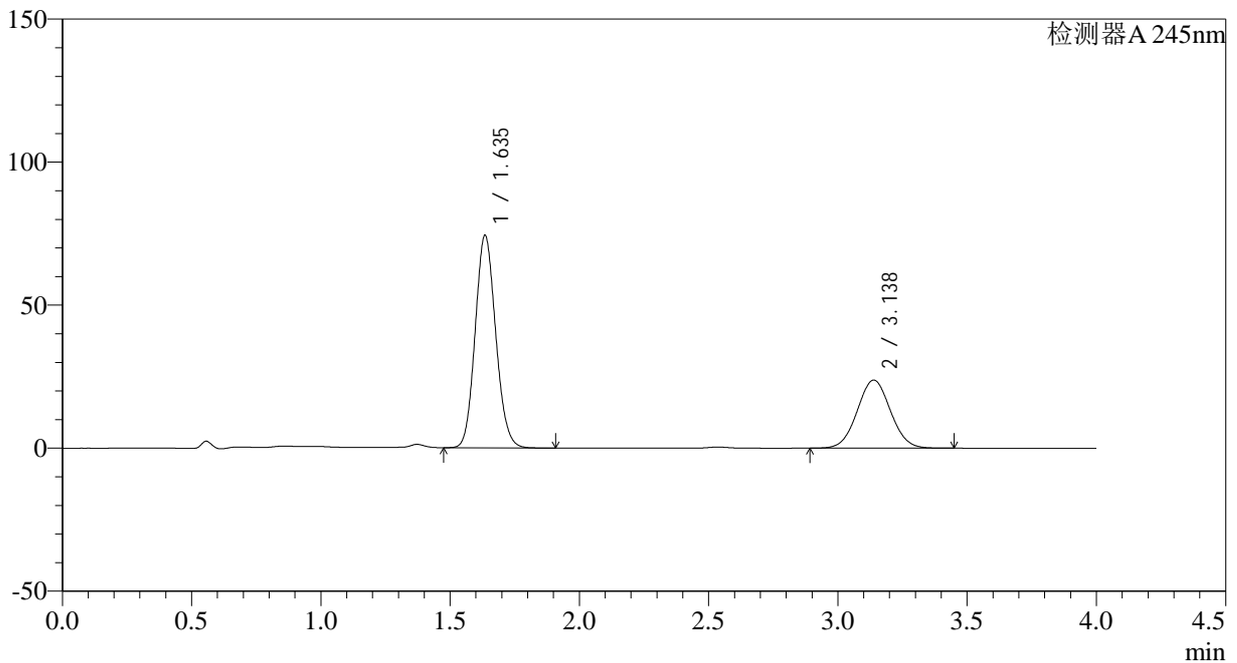
图177 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-197-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 01:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	410521	65.837	73957	2021	1.114	--
2	3.138	213018	34.163	23799	2824	1.041	7.878
总计		623538	100.000	97756			

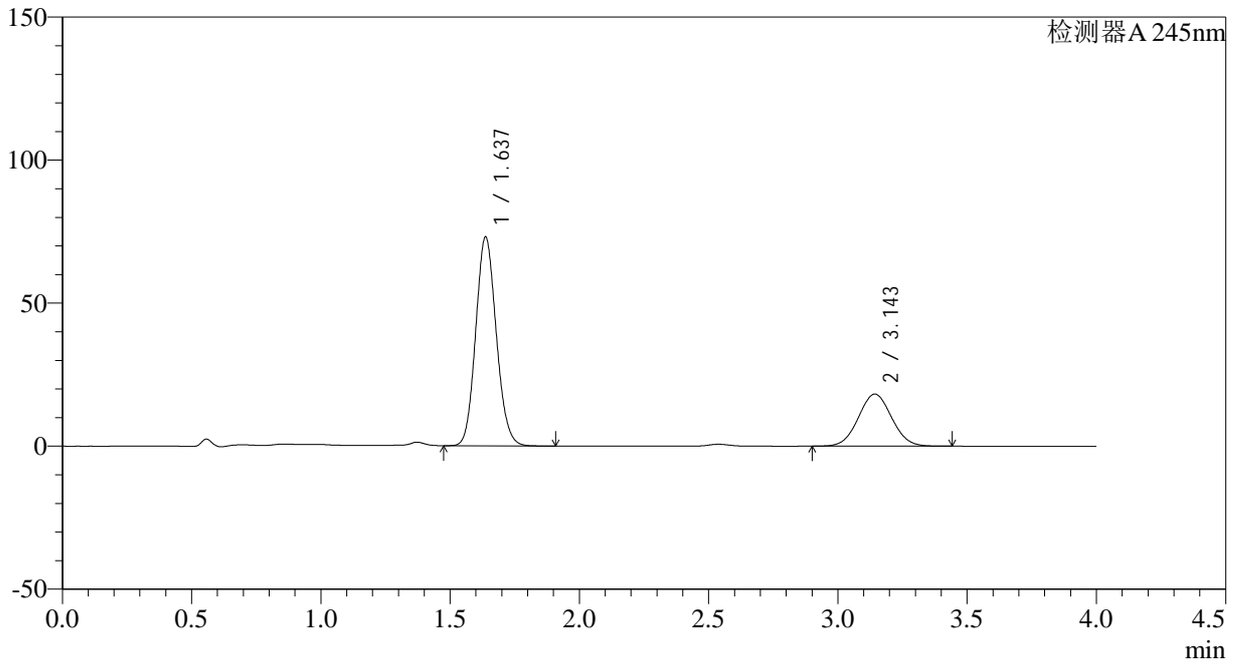
图178 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-198-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 01:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	403855	71.219	72997	2022	1.113	--
2	3.143	163202	28.781	18177	2824	1.042	7.880
总计		567057	100.000	91174			

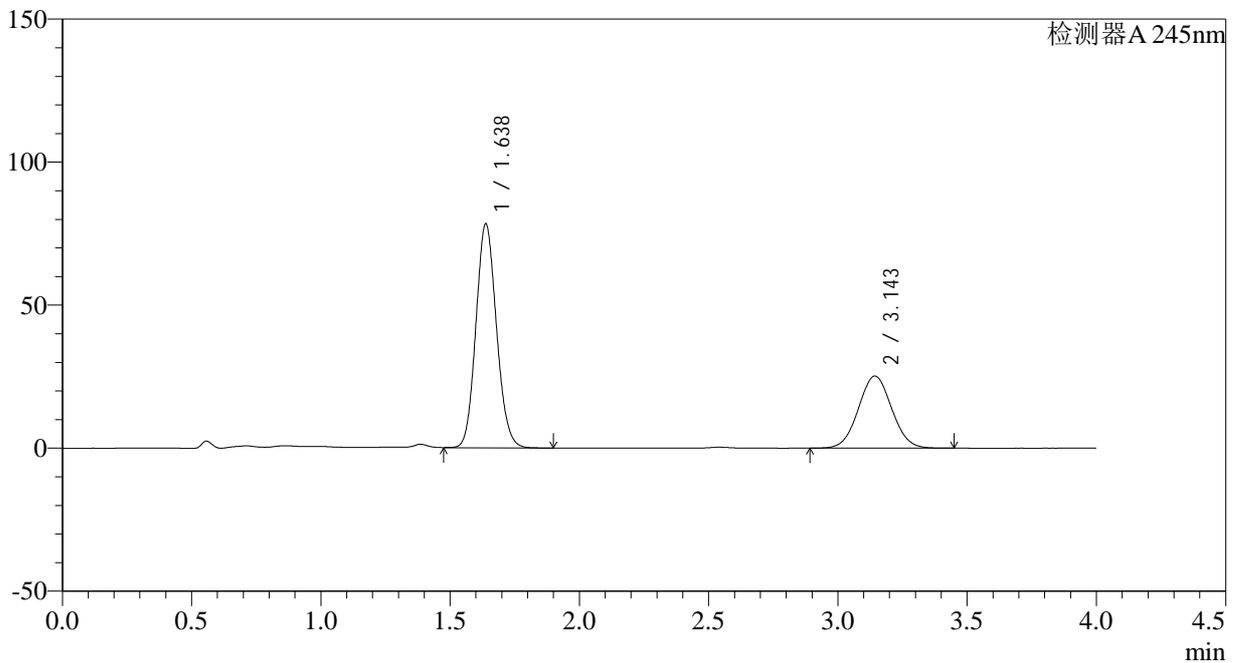
图179 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-199-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 01:54:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	433193	65.701	78297	2023	1.112	--
2	3.143	226151	34.299	25174	2823	1.041	7.875
总计		659344	100.000	103472			

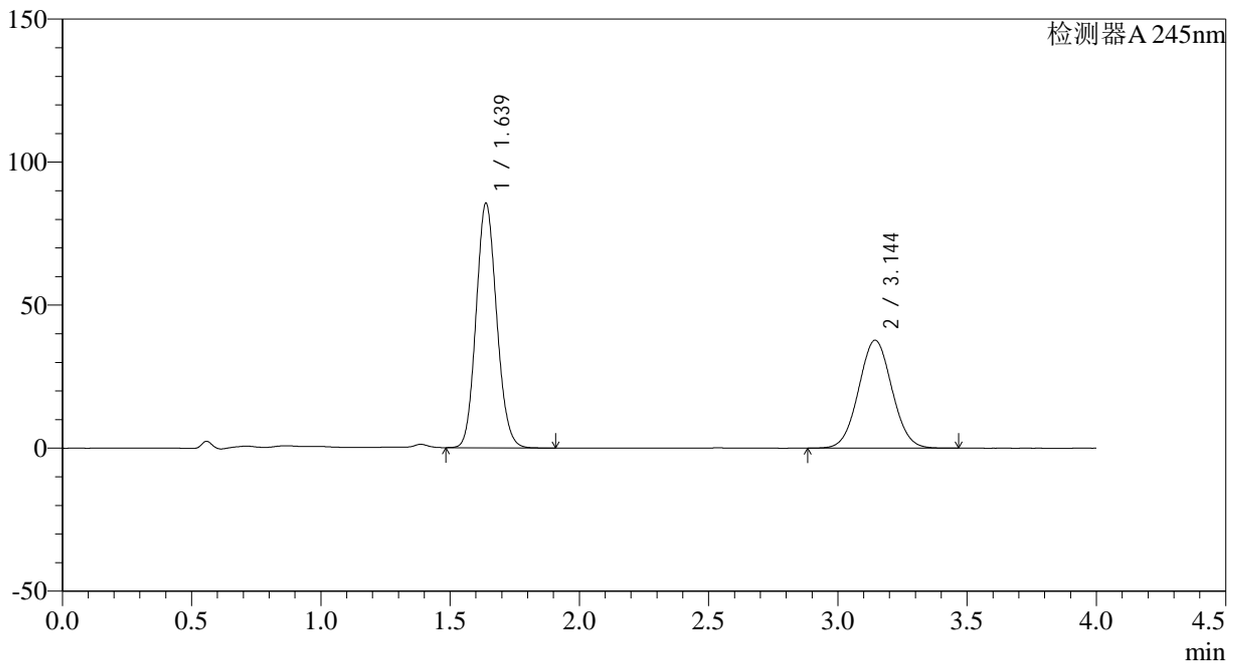
图180 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-200-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 01:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	472914	58.282	85553	2026	1.113	--
2	3.144	338509	41.718	37718	2826	1.042	7.878
总计		811423	100.000	123271			

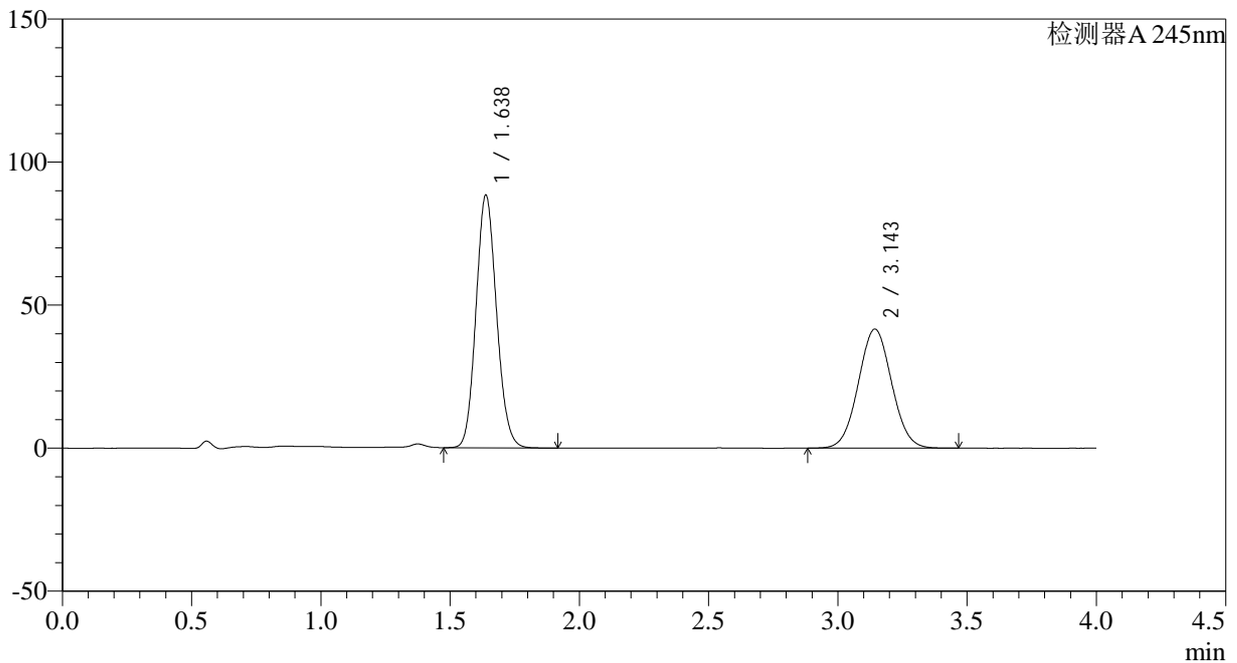
图181 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-201-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 02:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	488202	56.662	88374	2031	1.113	--
2	3.143	373405	43.338	41560	2825	1.042	7.880
总计		861607	100.000	129933			

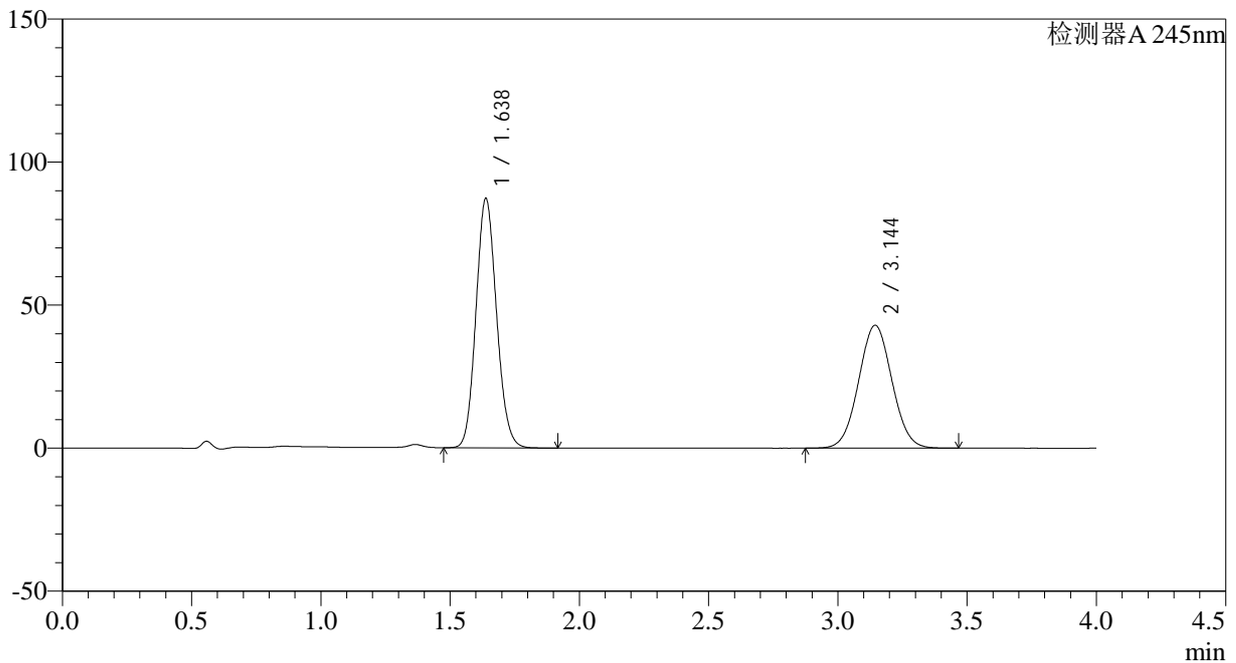
图182 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-202-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 02:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	482558	55.590	87243	2026	1.113	--
2	3.144	385505	44.410	42938	2826	1.041	7.881
总计		868063	100.000	130181			

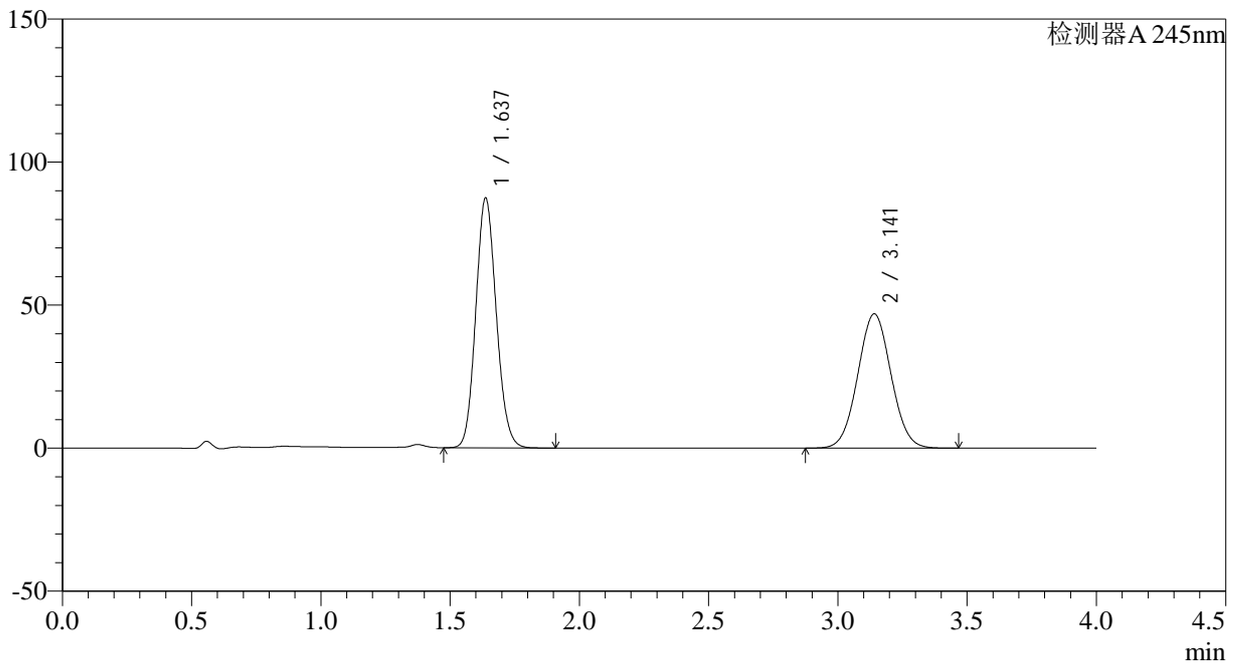
图183 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-203-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 02:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	481889	53.393	87318	2034	1.113	--
2	3.141	420648	46.607	46947	2828	1.041	7.883
总计		902537	100.000	134265			

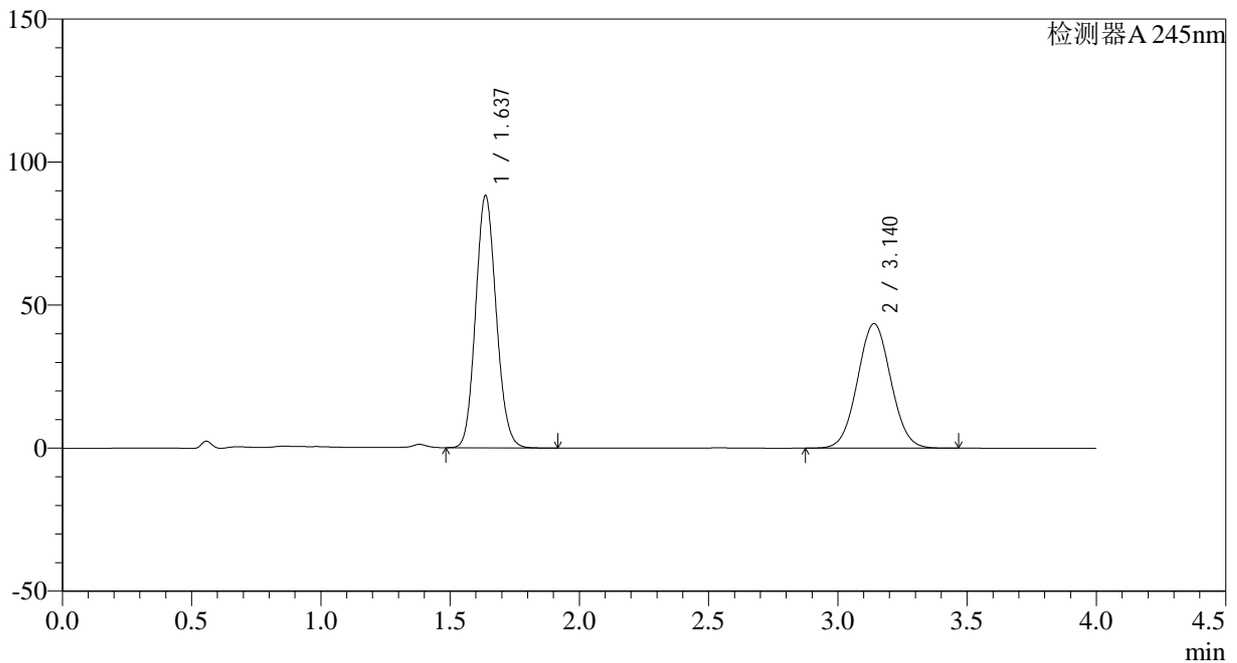
图184 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-204-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 02:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	488166	55.533	88164	2019	1.113	--
2	3.140	390895	44.467	43553	2815	1.042	7.859
总计		879061	100.000	131716			

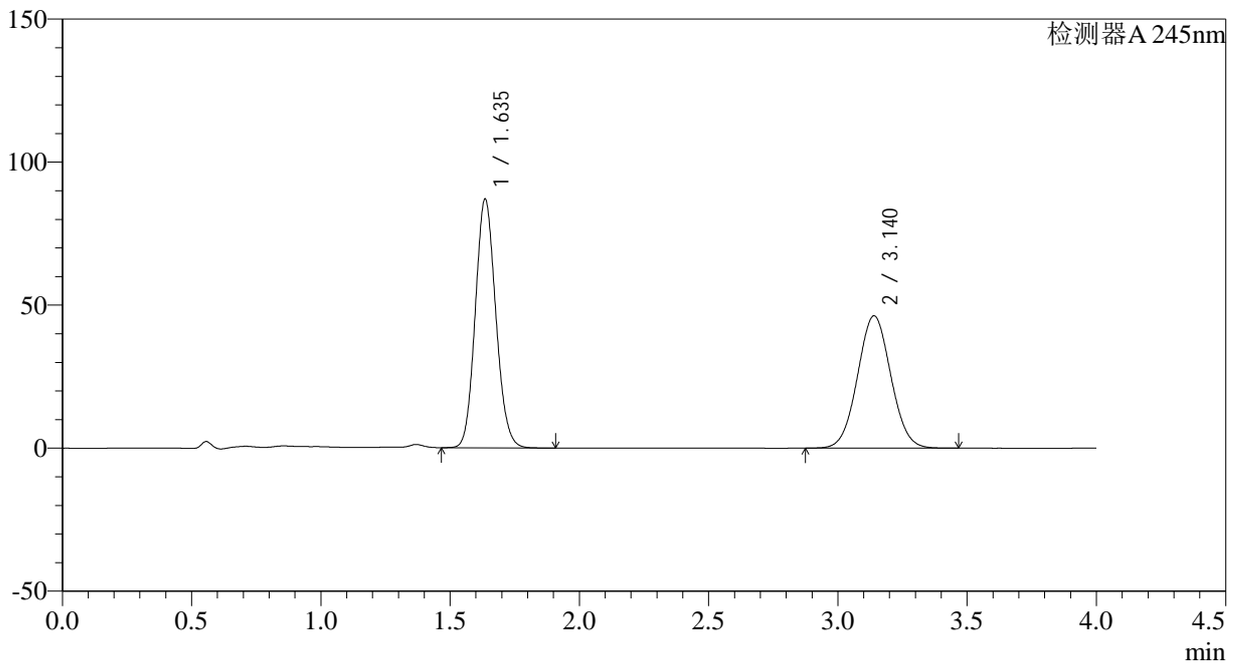
图185 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-205-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 02:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	480492	53.689	86671	2022	1.113	--
2	3.140	414464	46.311	46281	2828	1.042	7.884
总计		894955	100.000	132951			

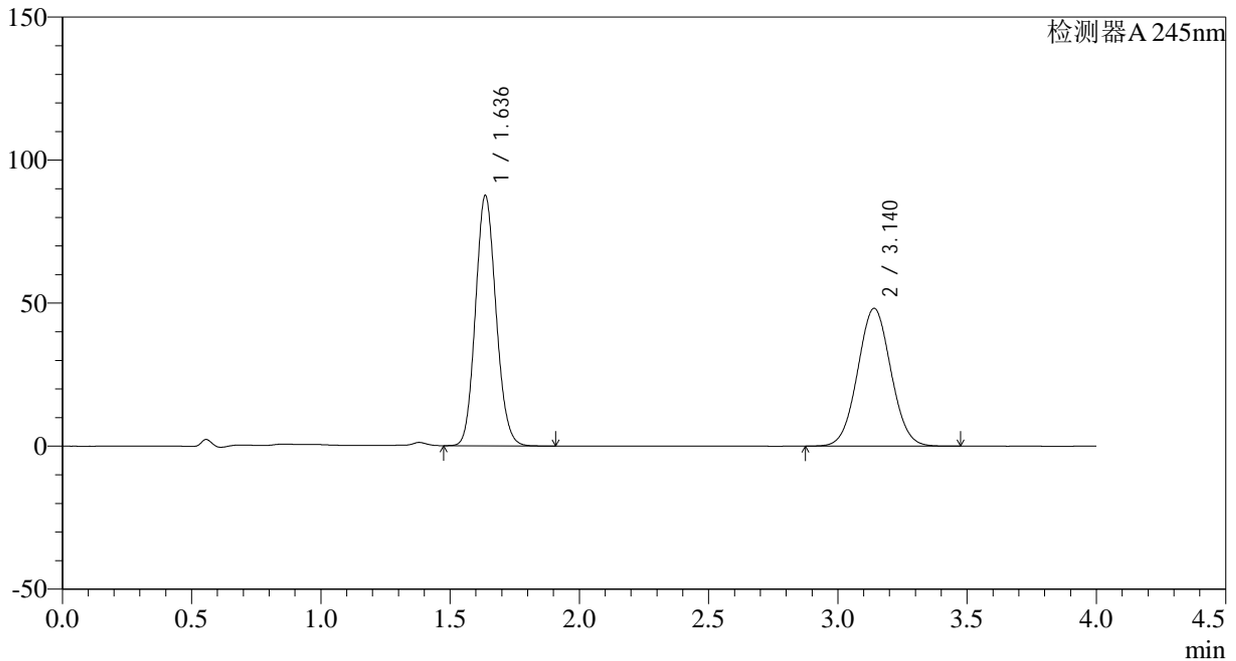
图186 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-206-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 02:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	483426	52.832	87387	2028	1.113	--
2	3.140	431607	47.168	48191	2828	1.042	7.884
总计		915033	100.000	135578			

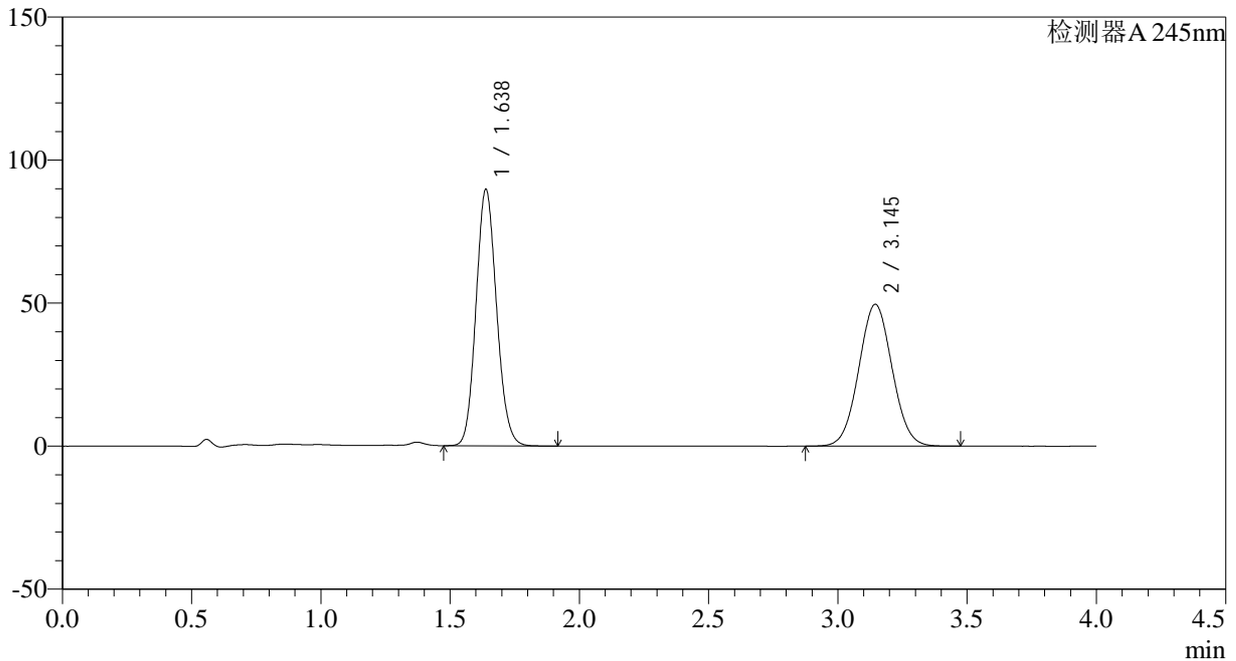
图187 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-207-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 02:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	496233	52.724	89717	2026	1.113	--
2	3.145	444965	47.276	49576	2826	1.042	7.882
总计		941198	100.000	139294			

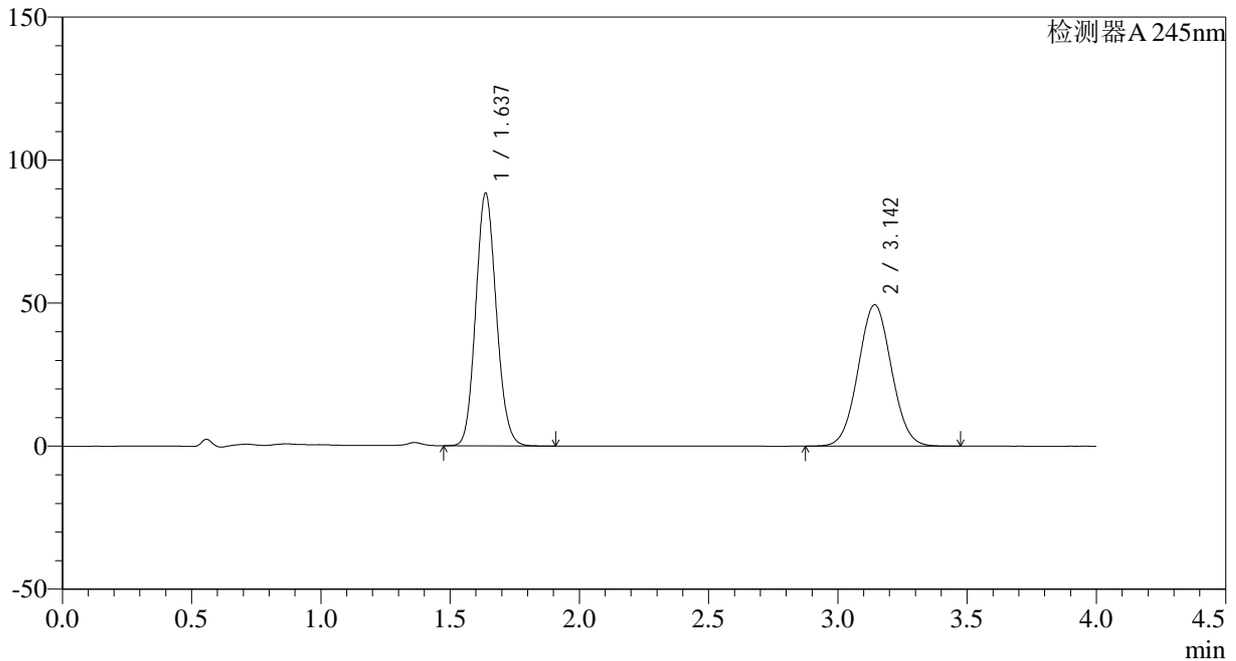
图188 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-208-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 02:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	488196	52.414	88324	2027	1.112	--
2	3.142	443230	47.586	49368	2828	1.041	7.884
总计		931427	100.000	137693			

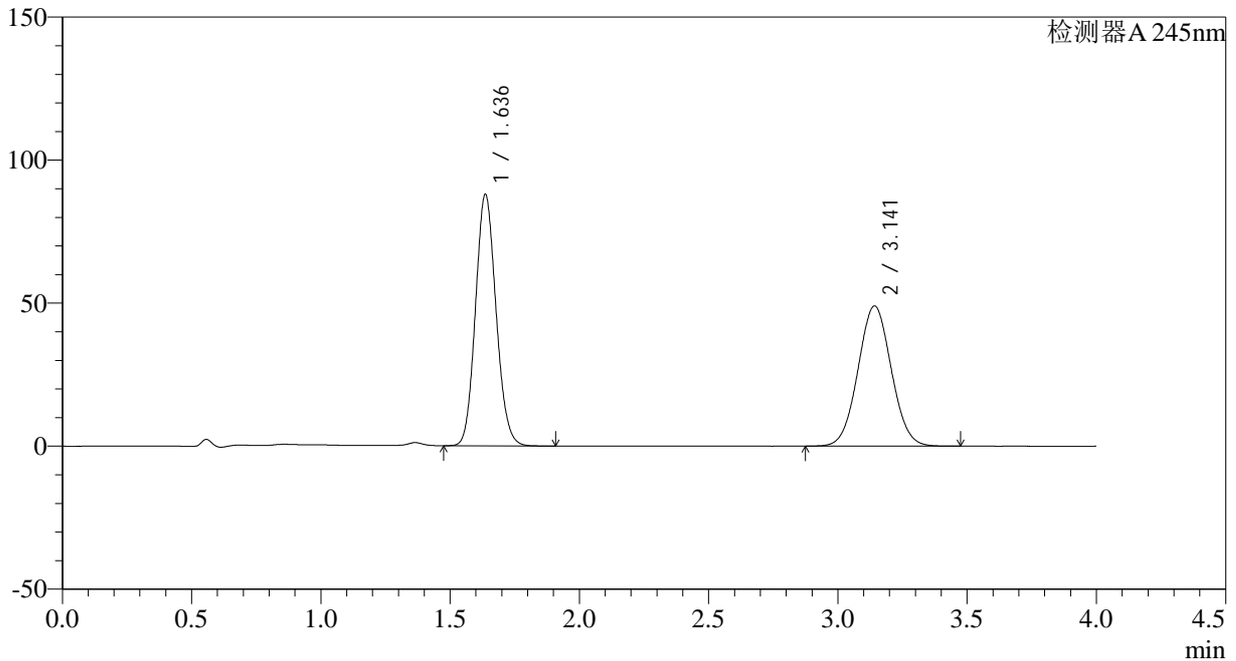
图189 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-209-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 02:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	486646	52.552	87796	2019	1.113	--
2	3.141	439375	47.448	48963	2825	1.041	7.880
总计		926021	100.000	136759			

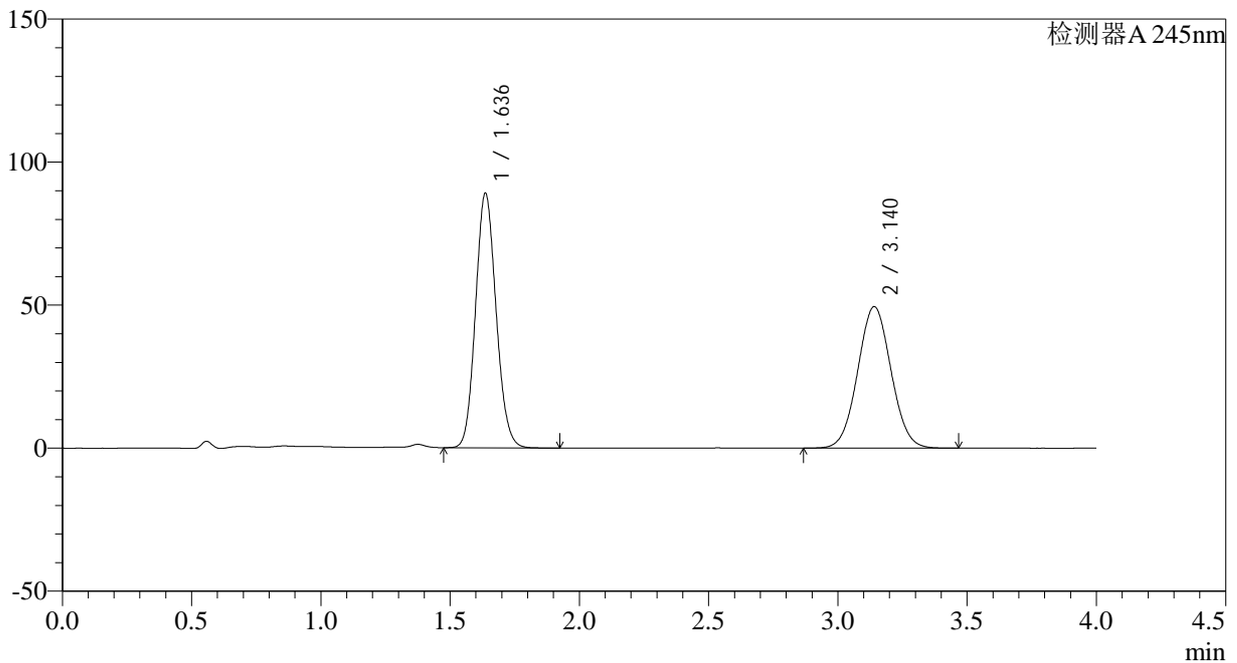
图190 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-210-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 02:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	492076	52.574	88910	2026	1.112	--
2	3.140	443897	47.426	49474	2821	1.042	7.876
总计		935973	100.000	138384			

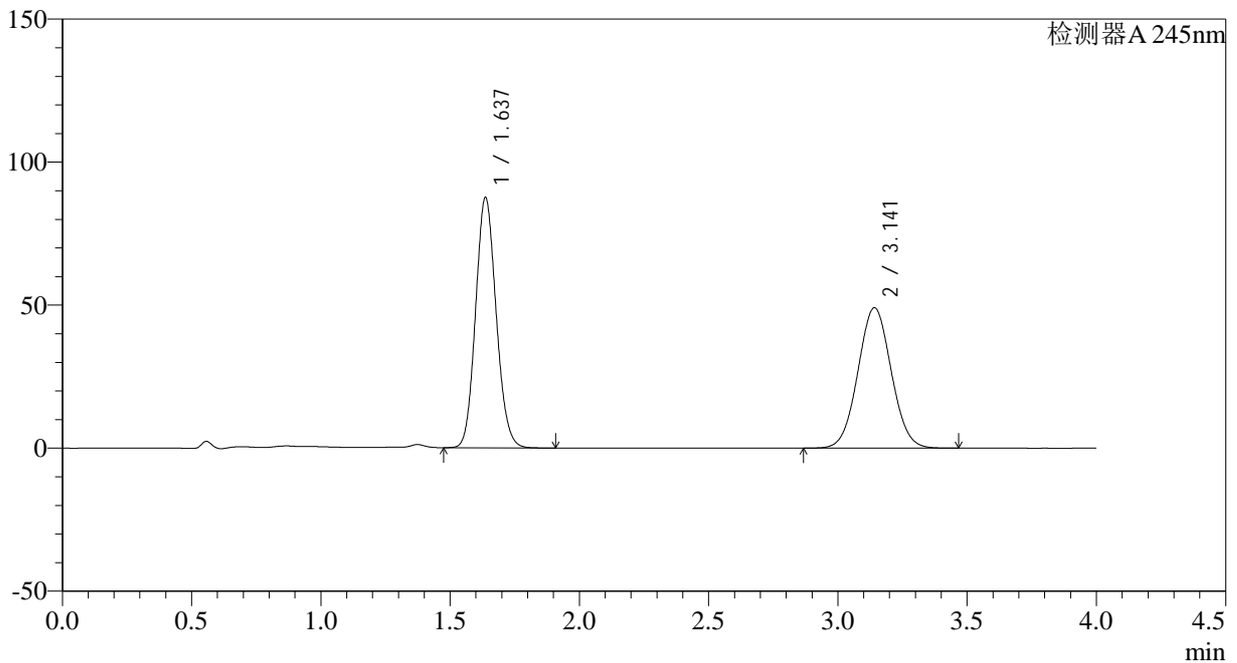
图191 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-211-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 02:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	484361	52.379	87436	2020	1.113	--
2	3.141	440368	47.621	49081	2825	1.041	7.877
总计		924730	100.000	136517			

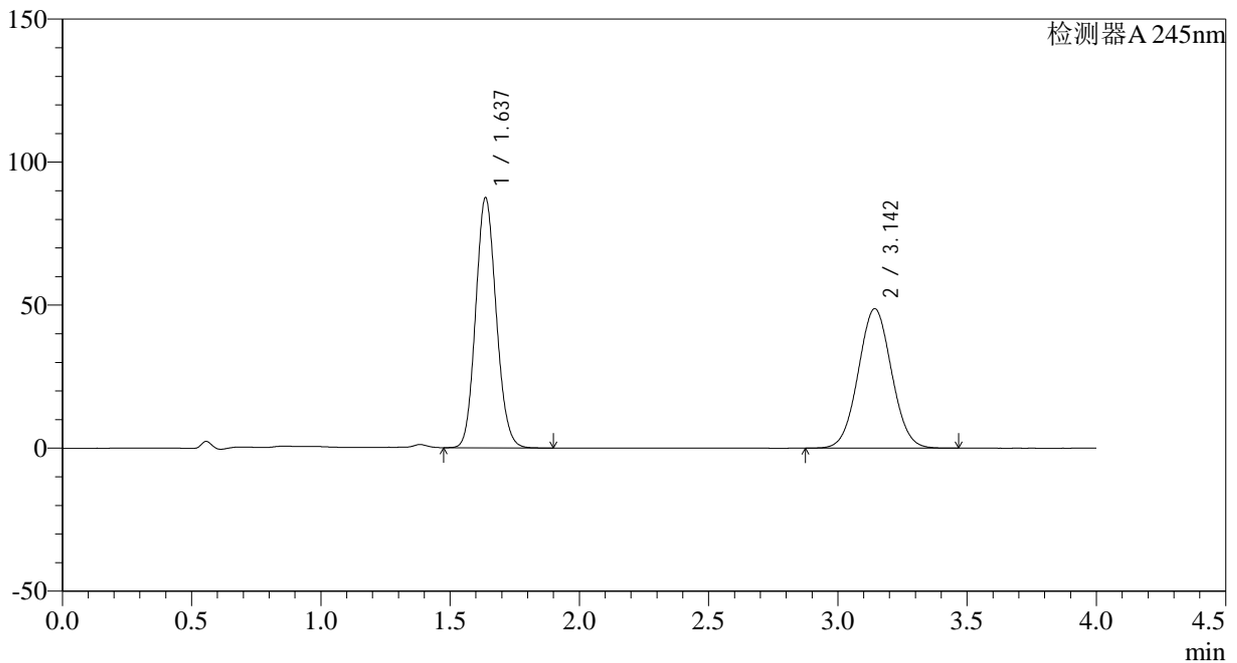
图192 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-212-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 02:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	483565	52.508	87409	2023	1.113	--
2	3.142	437379	47.492	48658	2824	1.041	7.880
总计		920944	100.000	136067			

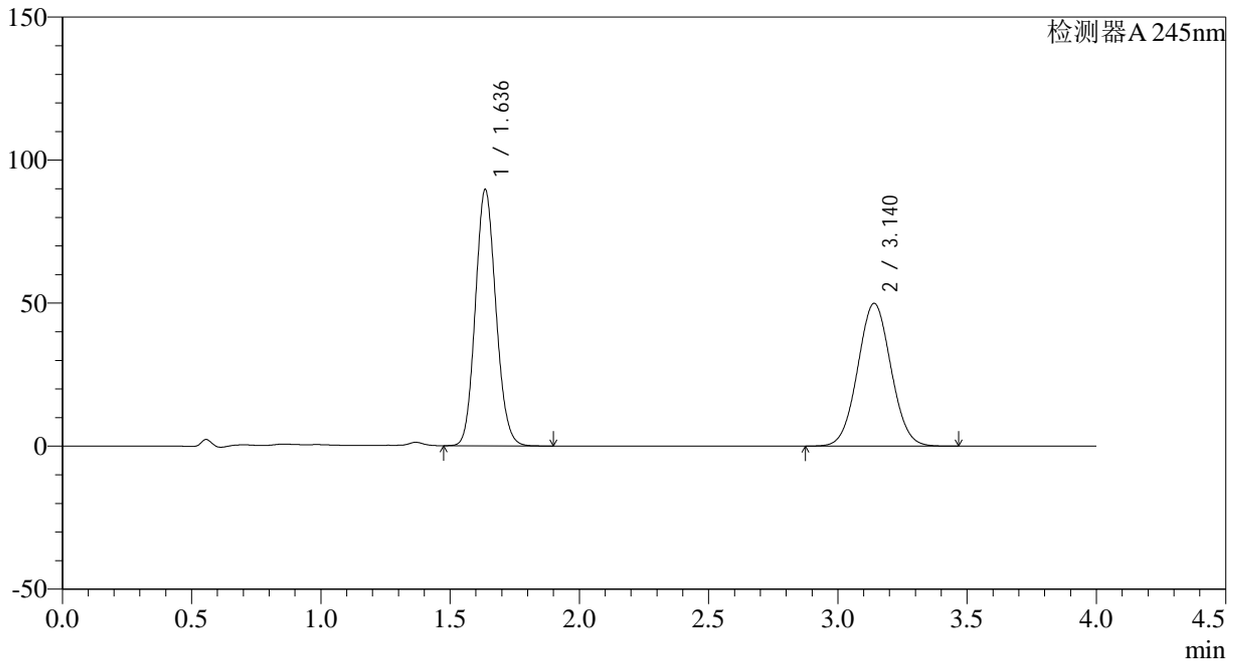
图193 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-213-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 02:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	495157	52.523	89369	2025	1.112	--
2	3.140	447579	47.477	49909	2823	1.042	7.881
总计		942736	100.000	139278			

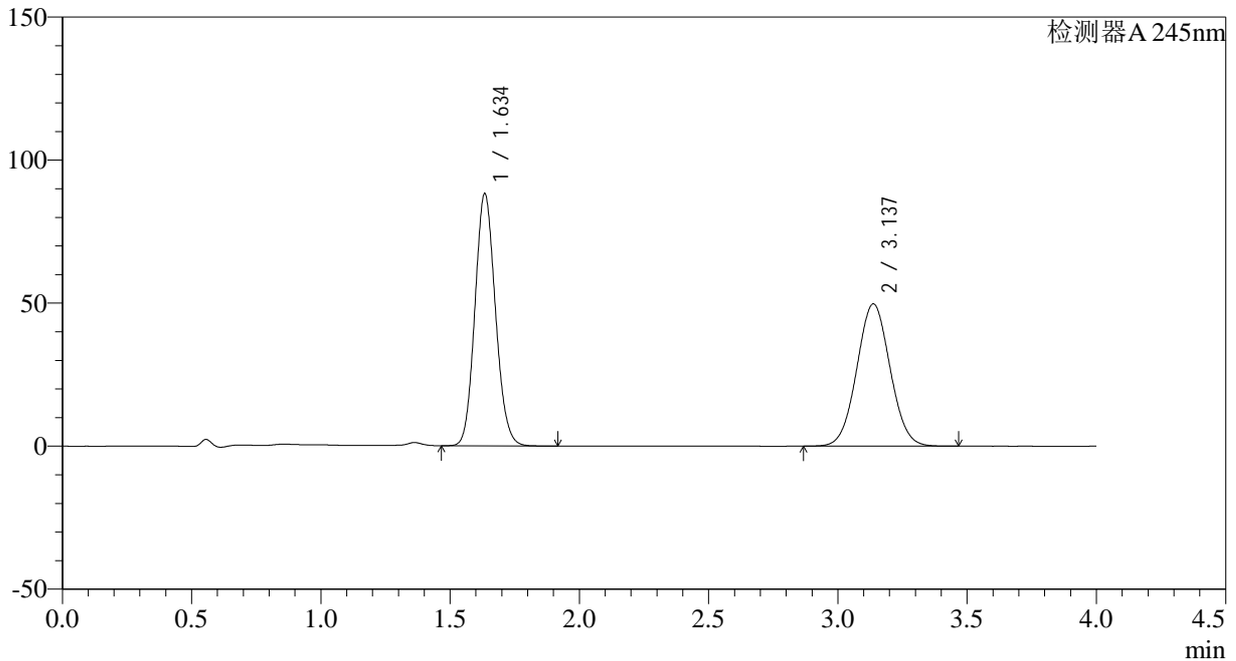
图194 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-214-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 03:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	486742	52.193	87723	2025	1.114	--
2	3.137	445835	47.807	49754	2819	1.042	7.878
总计		932577	100.000	137478			

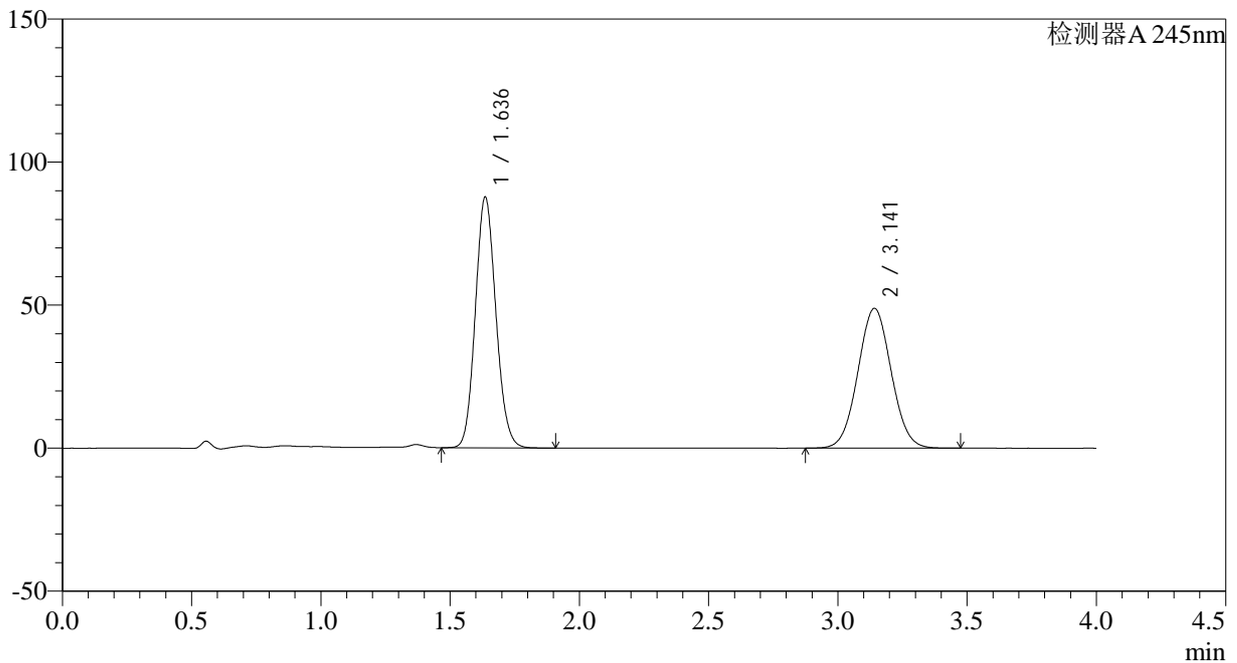
图195 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-215-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 03:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	484286	52.502	87439	2027	1.112	--
2	3.141	438127	47.498	48830	2825	1.042	7.888
总计		922413	100.000	136269			

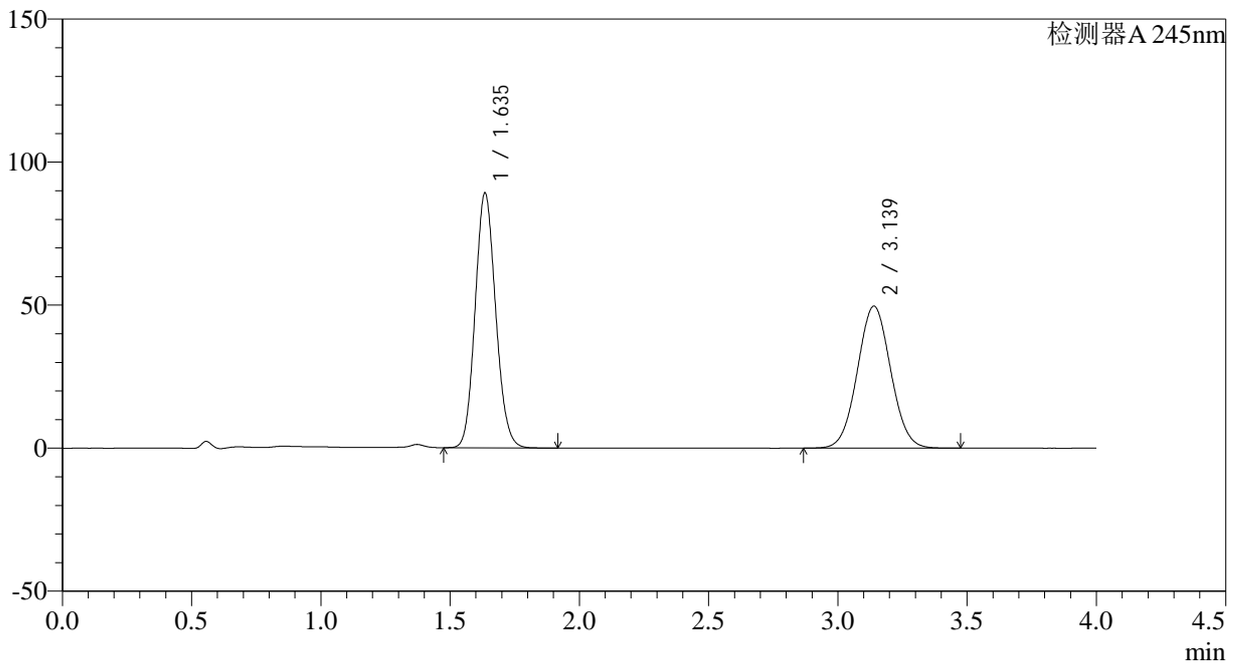
图196 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-216-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 03:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	492479	52.502	88673	2022	1.115	--
2	3.139	445541	47.498	49662	2814	1.042	7.874
总计		938020	100.000	138335			

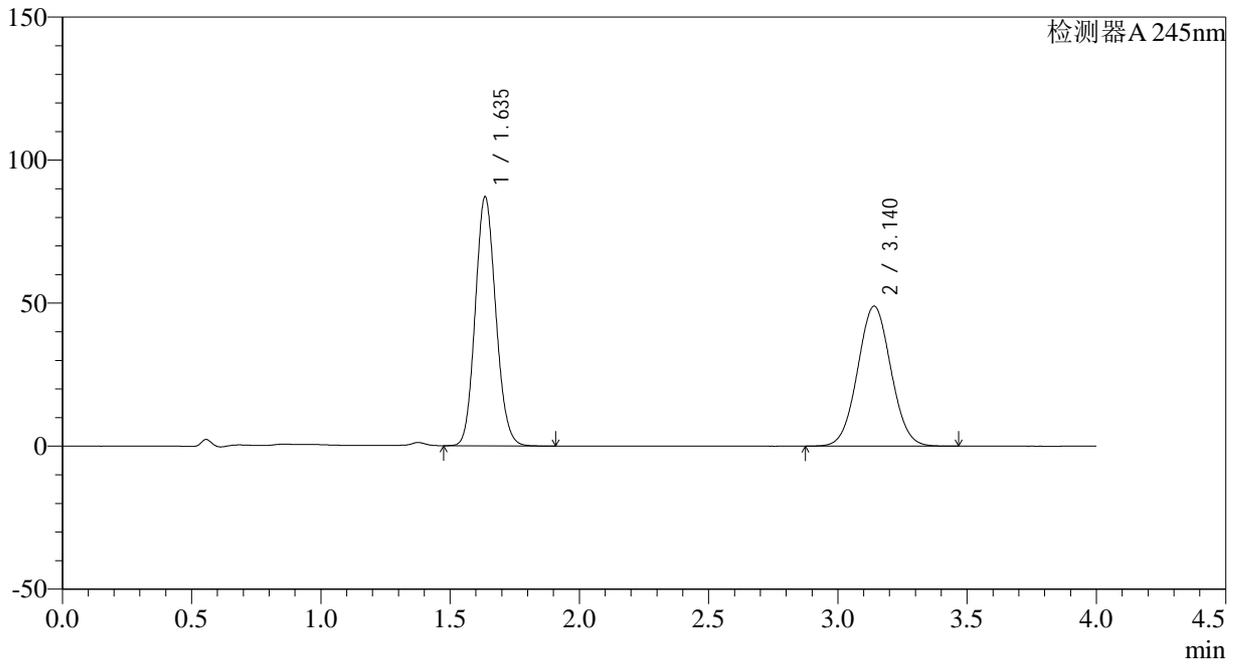
图197 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-217-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 03:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	480817	52.261	86778	2025	1.114	--
2	3.140	439221	47.739	48944	2817	1.041	7.879
总计		920038	100.000	135721			

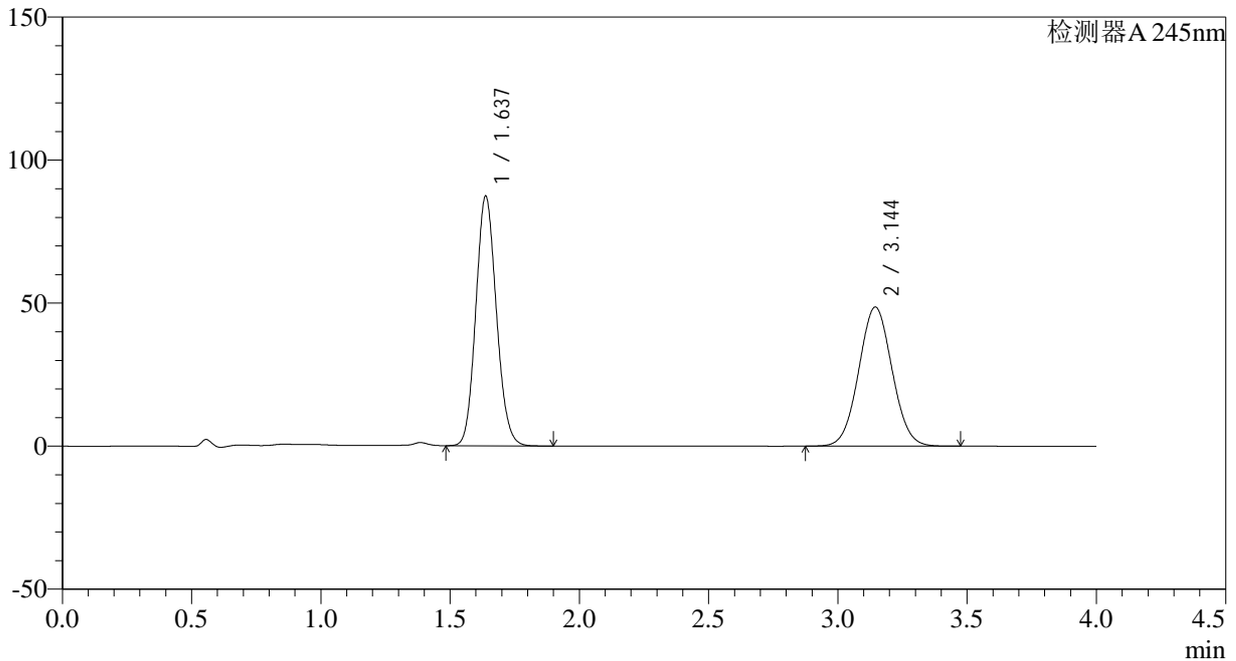
图198 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-218-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 03:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	482818	52.524	87277	2024	1.113	--
2	3.144	436407	47.476	48613	2826	1.041	7.885
总计		919225	100.000	135889			

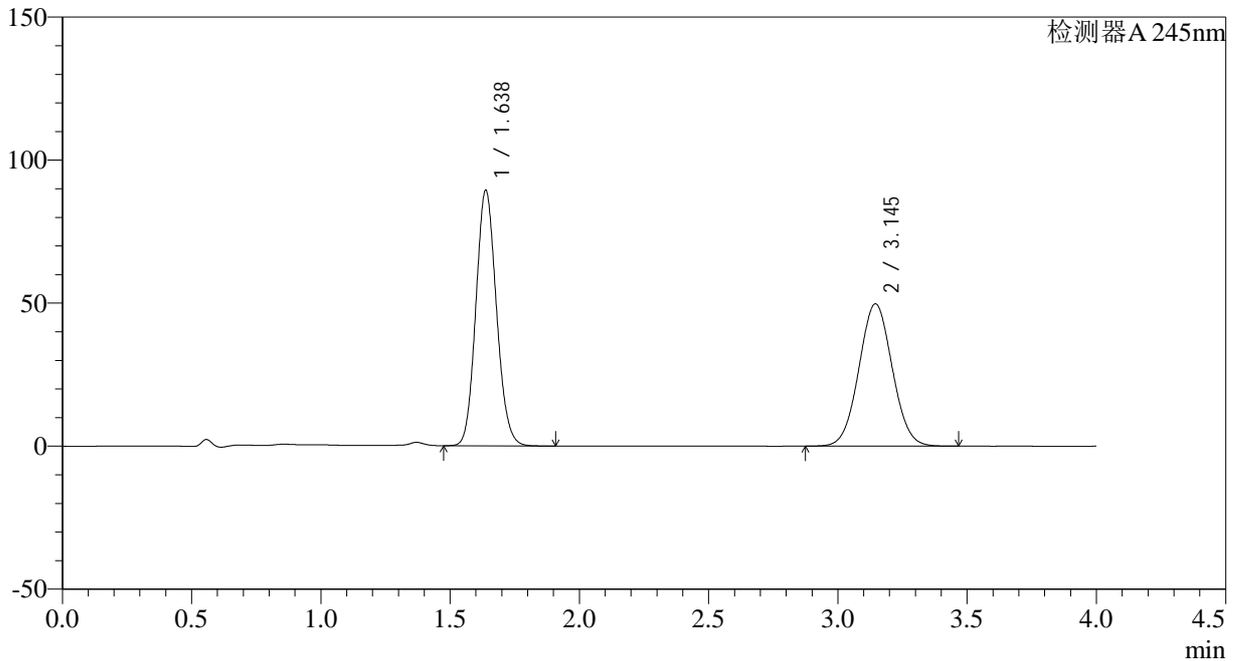
图199 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-219-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 03:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	494606	52.551	89394	2025	1.113	--
2	3.145	446591	47.449	49760	2826	1.041	7.887
总计		941197	100.000	139153			

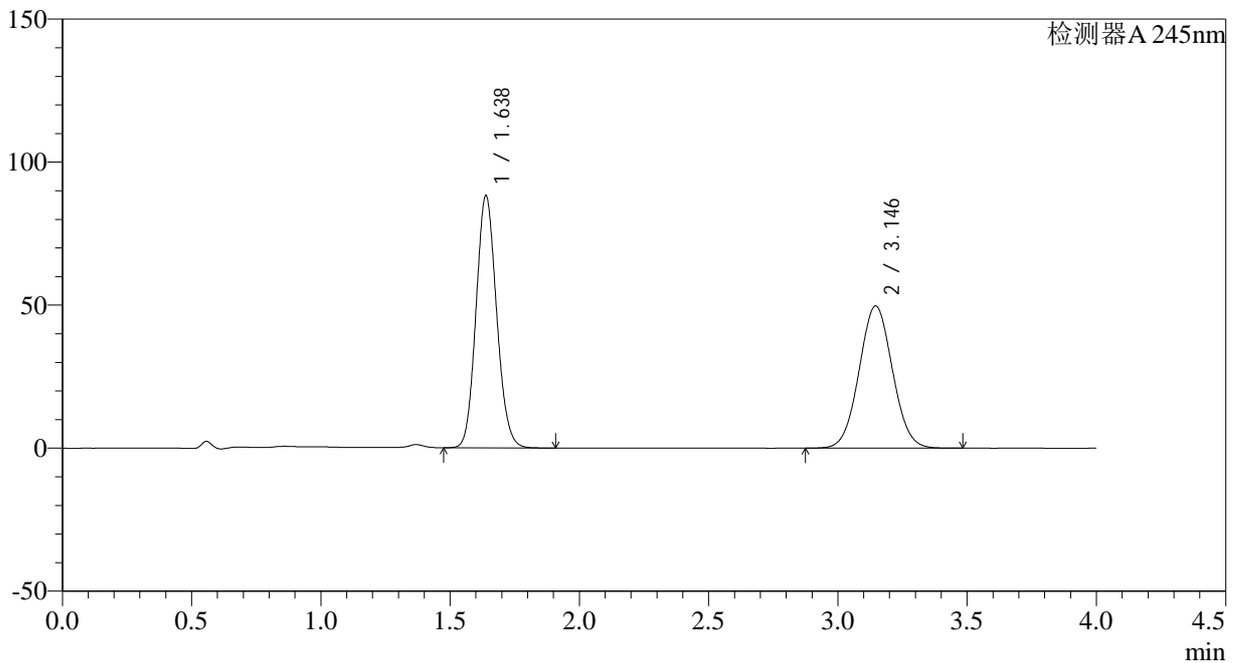
图200 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-220-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 03:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	487973	52.229	88199	2024	1.113	--
2	3.146	446323	47.771	49726	2826	1.042	7.886
总计		934296	100.000	137925			

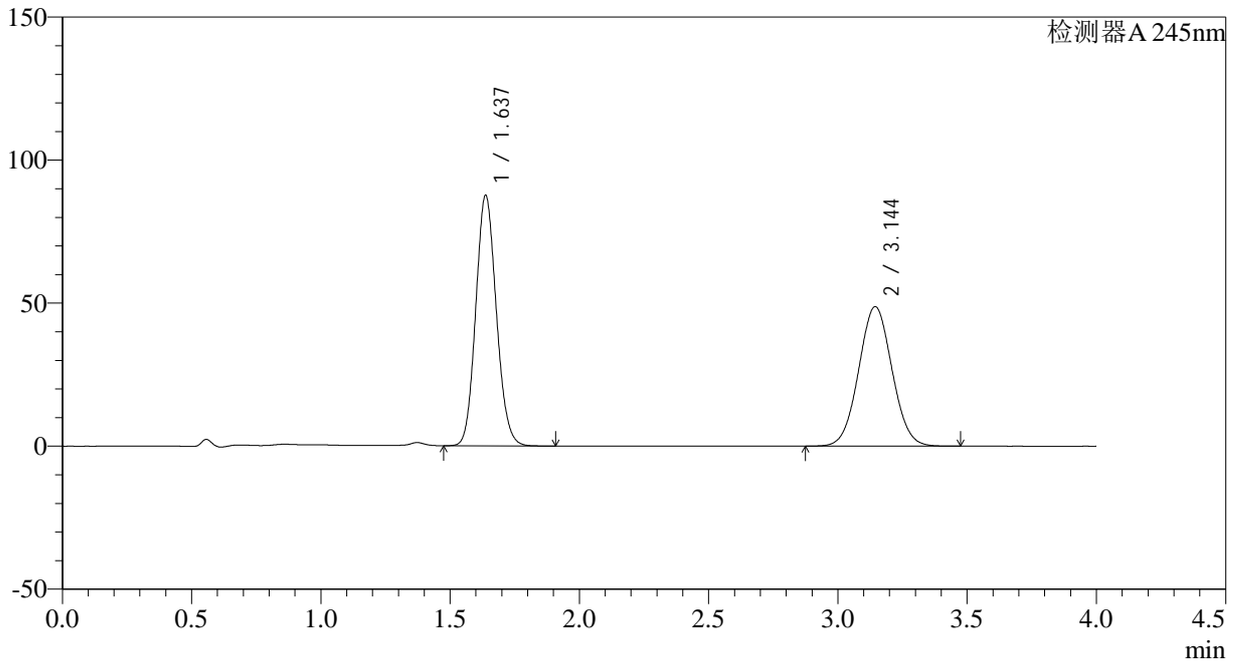
图201 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-221-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 03:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	484553	52.533	87564	2023	1.113	--
2	3.144	437823	47.467	48756	2825	1.041	7.885
总计		922376	100.000	136320			

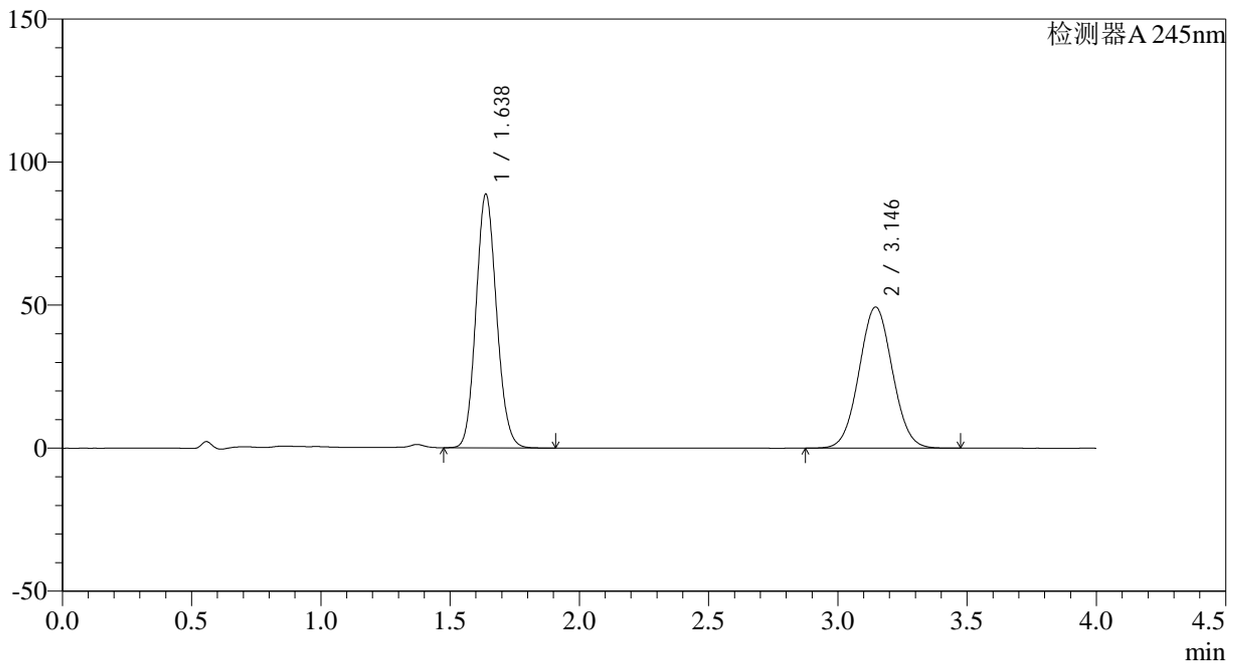
图202 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-222-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 03:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	490870	52.553	88717	2025	1.113	--
2	3.146	443179	47.447	49368	2826	1.042	7.887
总计		934049	100.000	138085			

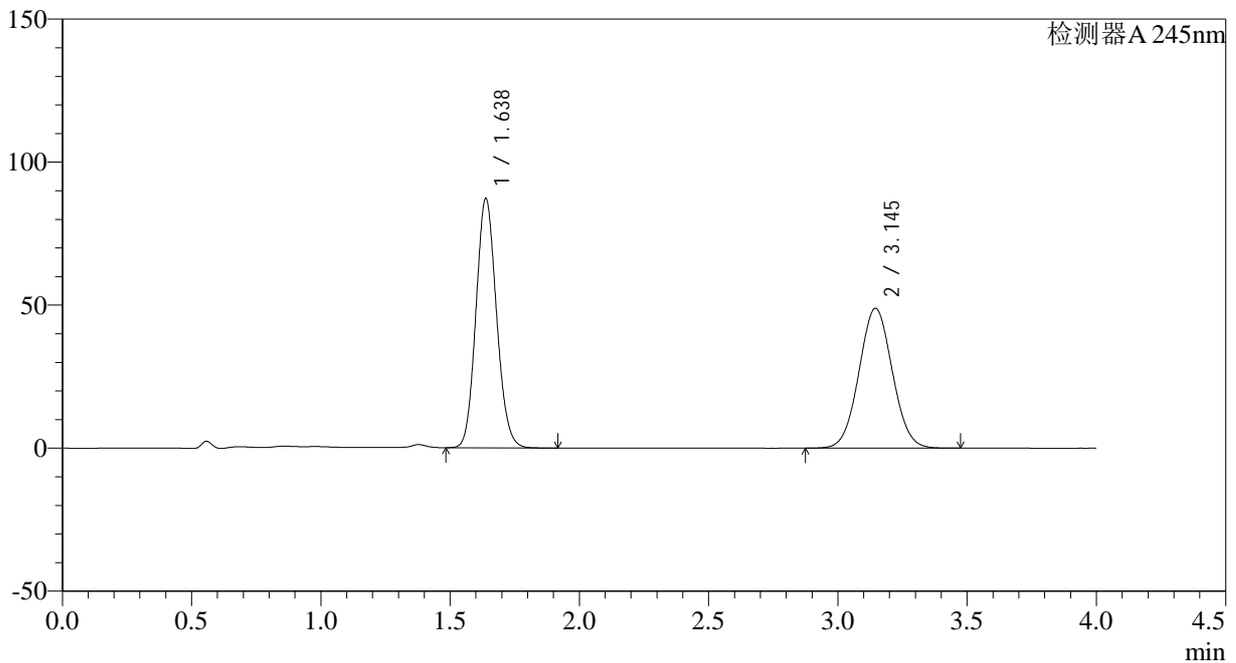
图203 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-223-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 03:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	482266	52.346	87189	2024	1.113	--
2	3.145	439039	47.654	48906	2825	1.041	7.885
总计		921305	100.000	136095			

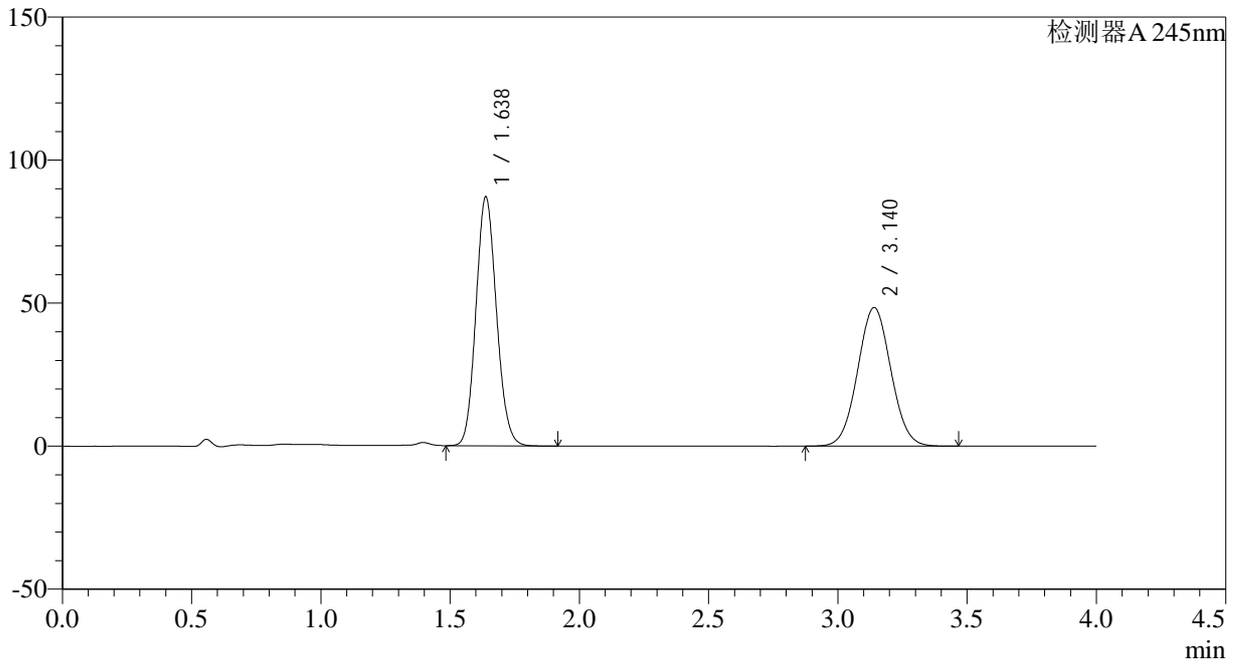
图204 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-224-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 03:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	481109	52.570	87065	2027	1.113	--
2	3.140	434068	47.430	48463	2827	1.041	7.870
总计		915176	100.000	135528			

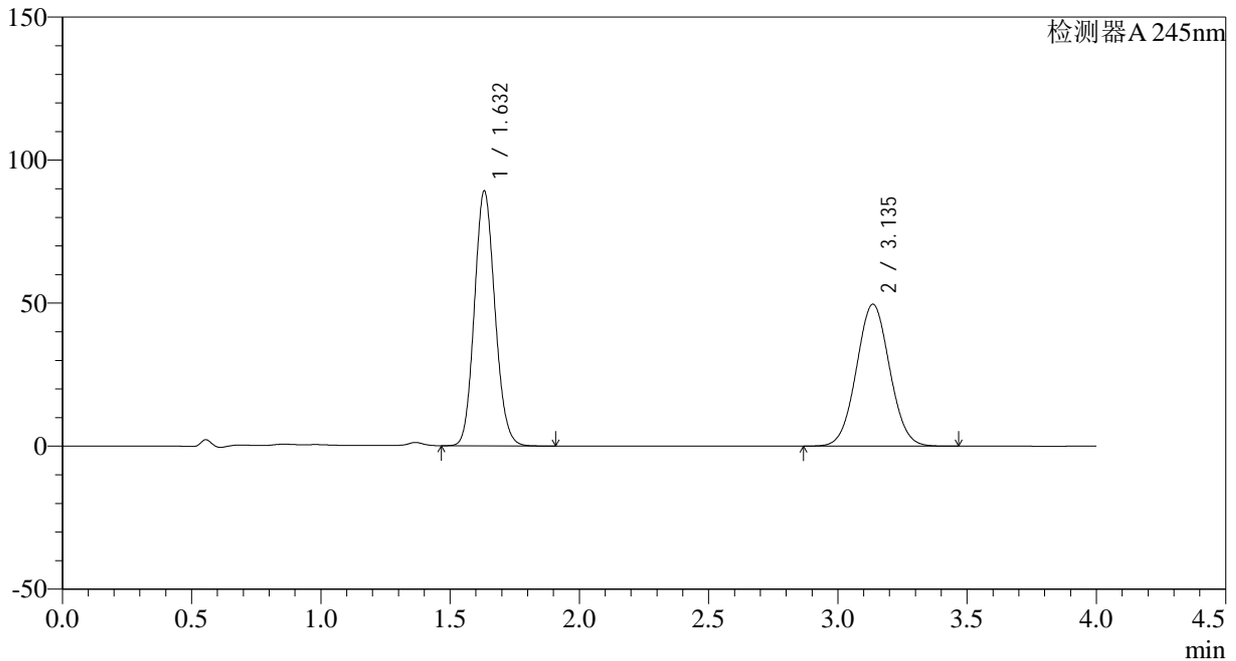
图205 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-38/26-225-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	492103	52.557	89038	2016	1.114	--
2	3.135	444214	47.443	49575	2824	1.041	7.884
总计		936318	100.000	138612			

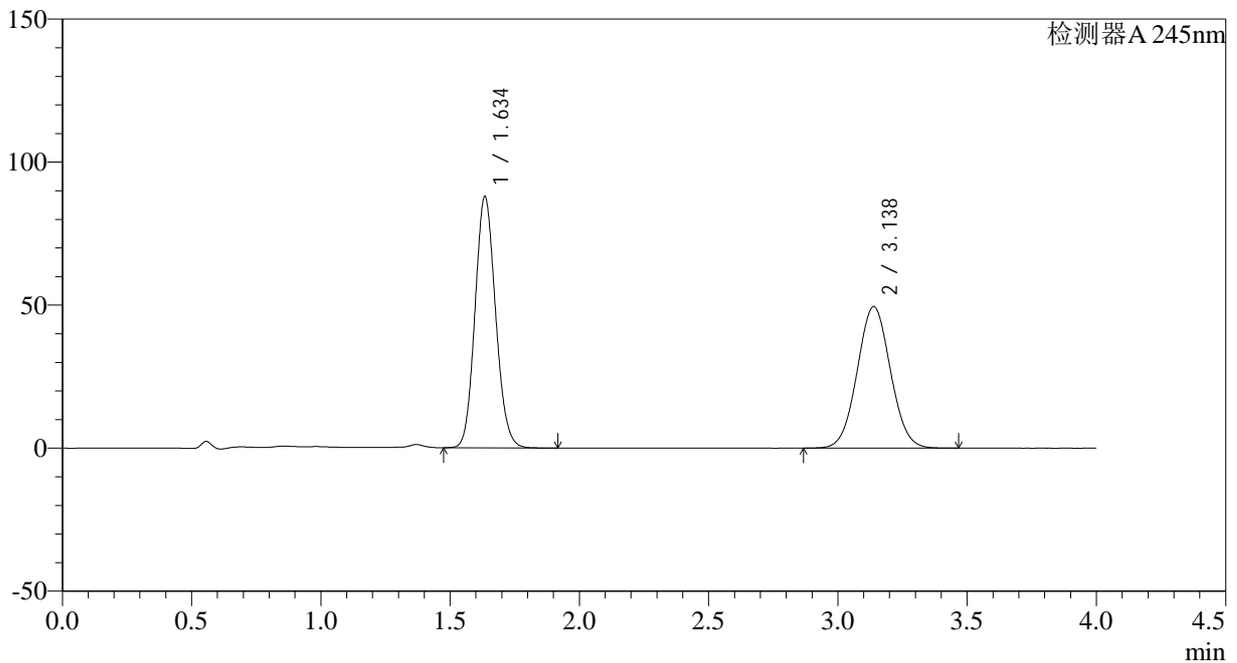
图206 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-226-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 03:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	485831	52.292	87298	2018	1.115	--
2	3.138	443239	47.708	49533	2827	1.041	7.882
总计		929070	100.000	136832			

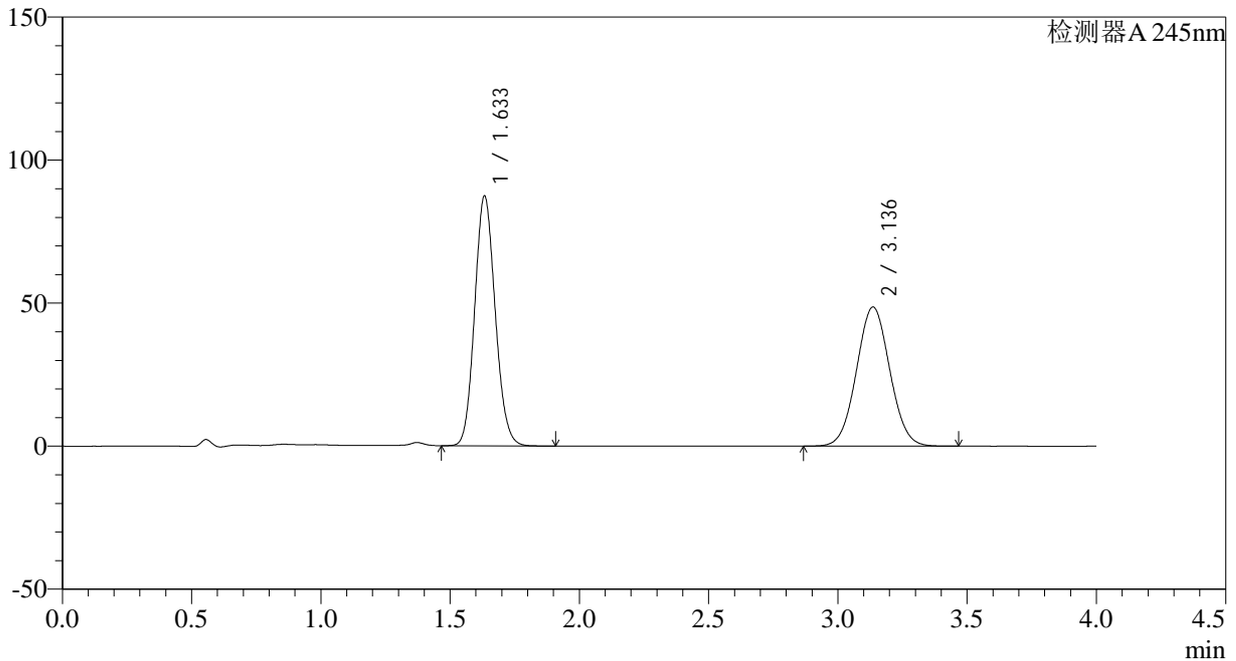
图207 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-227-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 03:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	482731	52.566	87106	2018	1.113	--
2	3.136	435606	47.434	48608	2822	1.042	7.878
总计		918336	100.000	135714			

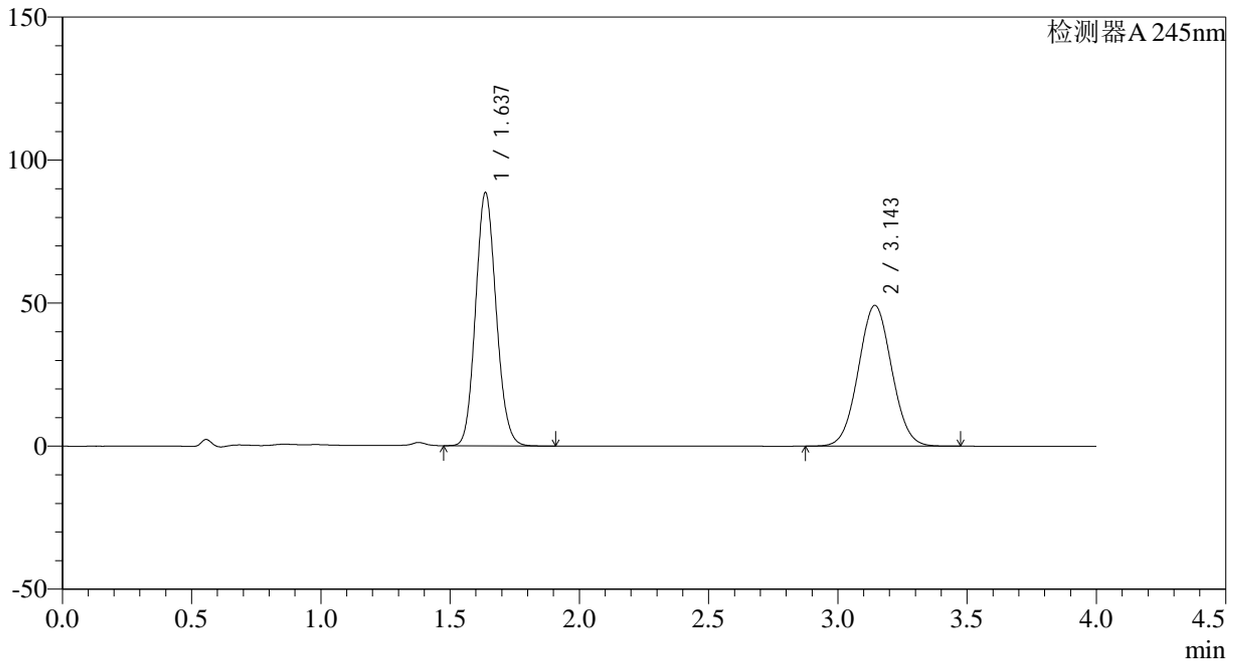
图208 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-228-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 04:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	489720	52.560	88443	2022	1.113	--
2	3.143	442015	47.440	49146	2819	1.042	7.879
总计		931735	100.000	137589			

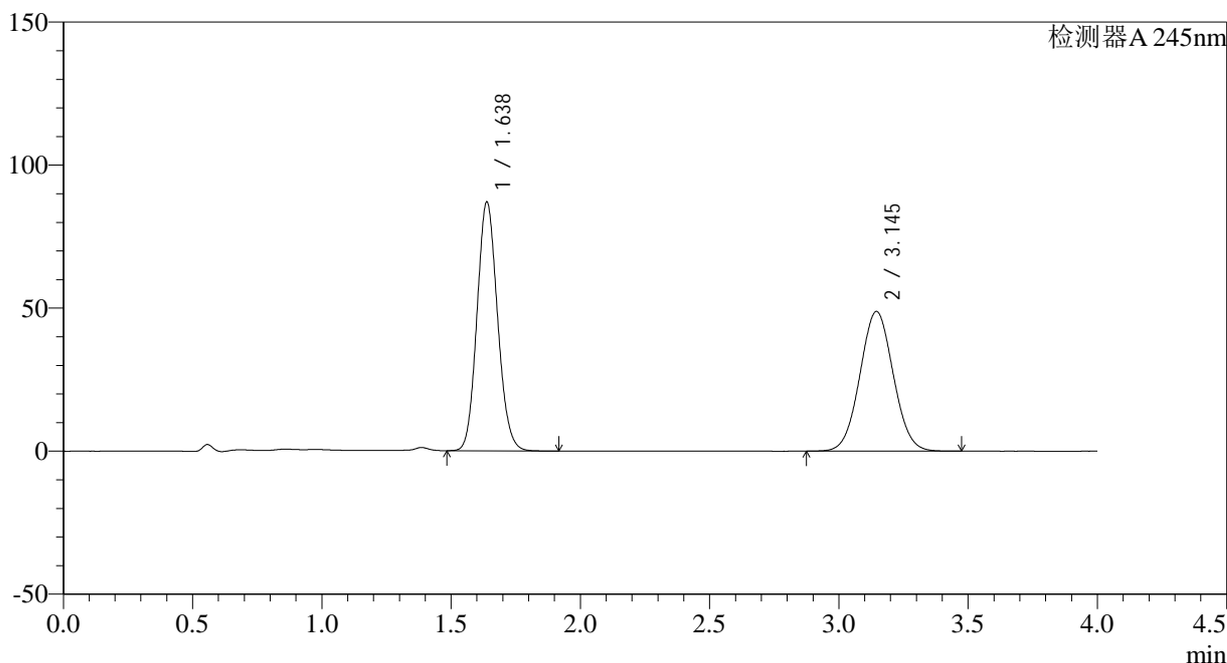
图209 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Topsisil Phenyl Hexyl(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-38/26-229-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 04:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	481371	52.334	87027	2025	1.113	--
2	3.145	438438	47.666	48844	2825	1.041	7.884
总计		919808	100.000	135870			

图210 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1



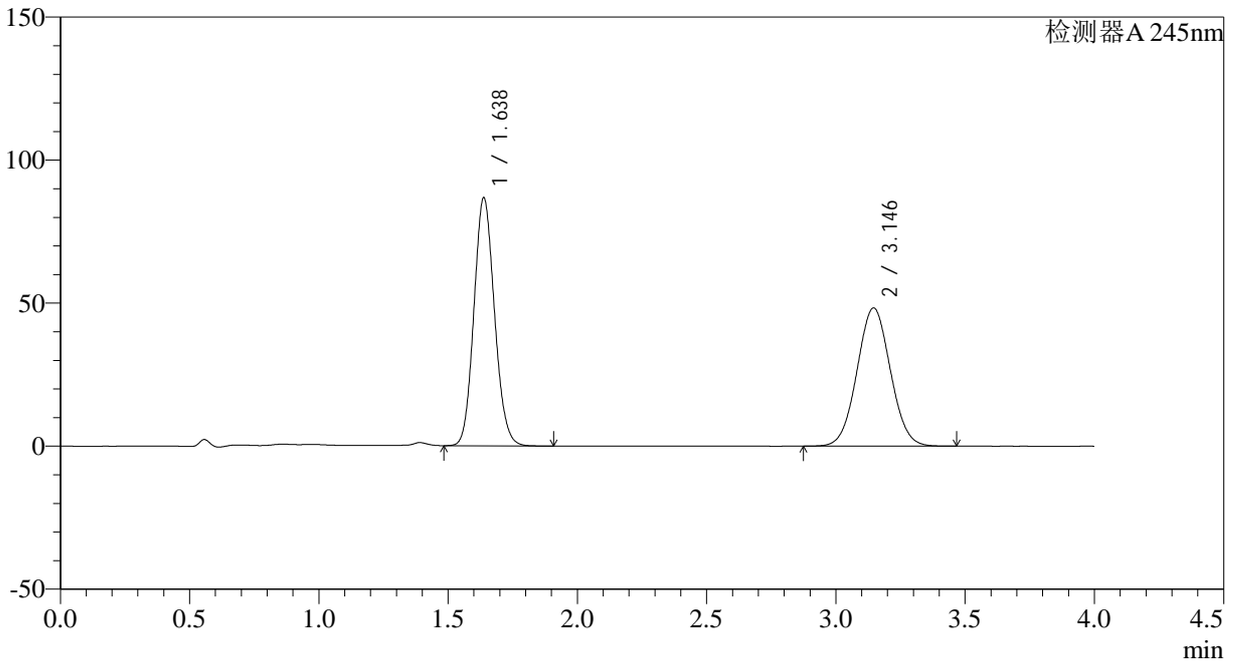
SMF-4082

<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 - 0-38/26-230-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 04:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	479523	52.496	86740	2026	1.113	--
2	3.146	433931	47.504	48348	2825	1.041	7.888
总计		913453	100.000	135088			

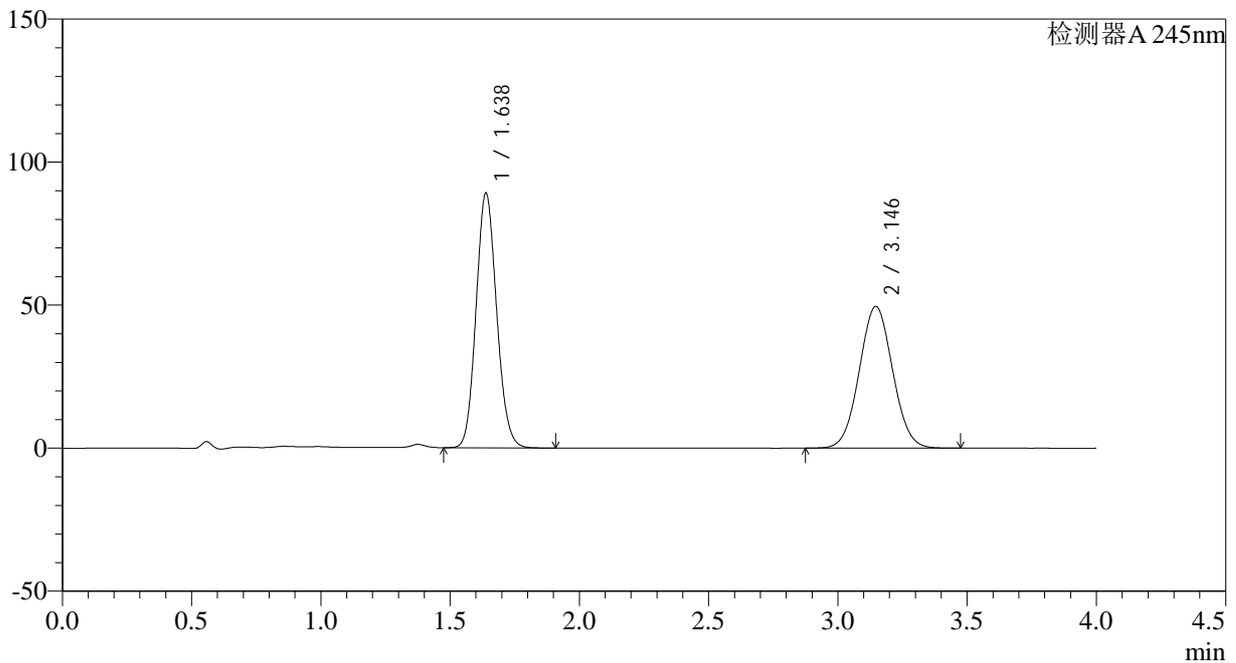
图211 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-231-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 04:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	492913	52.564	89118	2025	1.113	--
2	3.146	444824	47.436	49580	2828	1.041	7.889
总计		937736	100.000	138698			

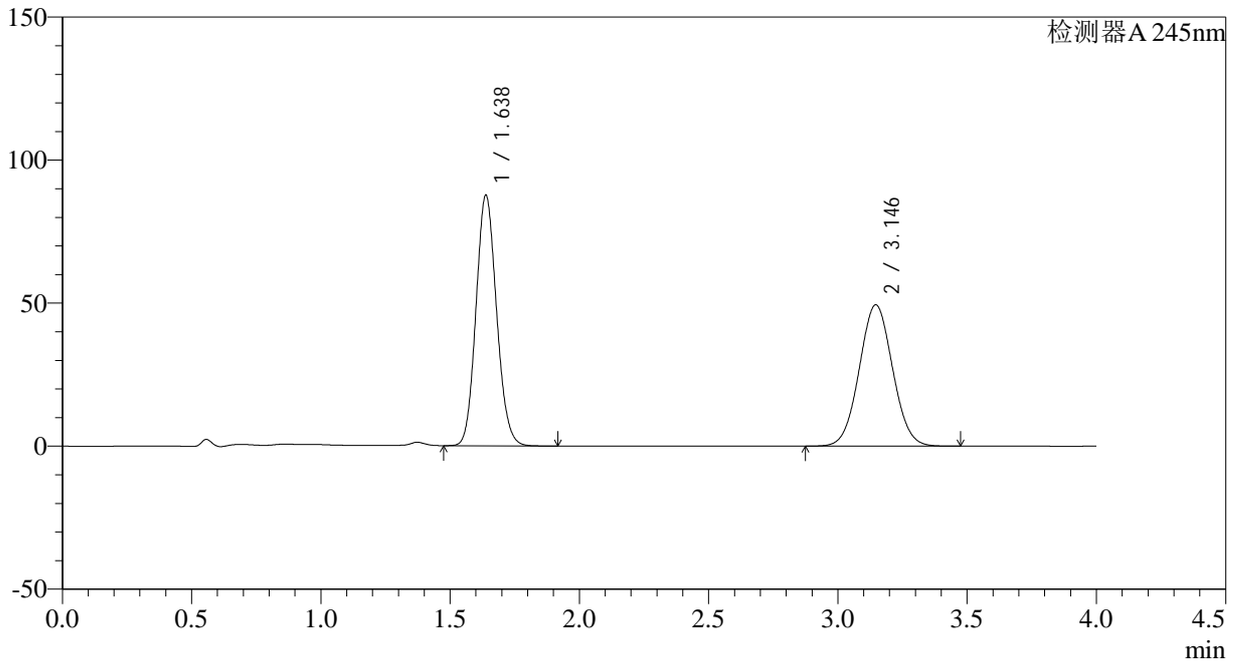
图212 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-232-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 04:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	484808	52.225	87662	2026	1.113	--
2	3.146	443495	47.775	49432	2828	1.041	7.891
总计		928303	100.000	137094			

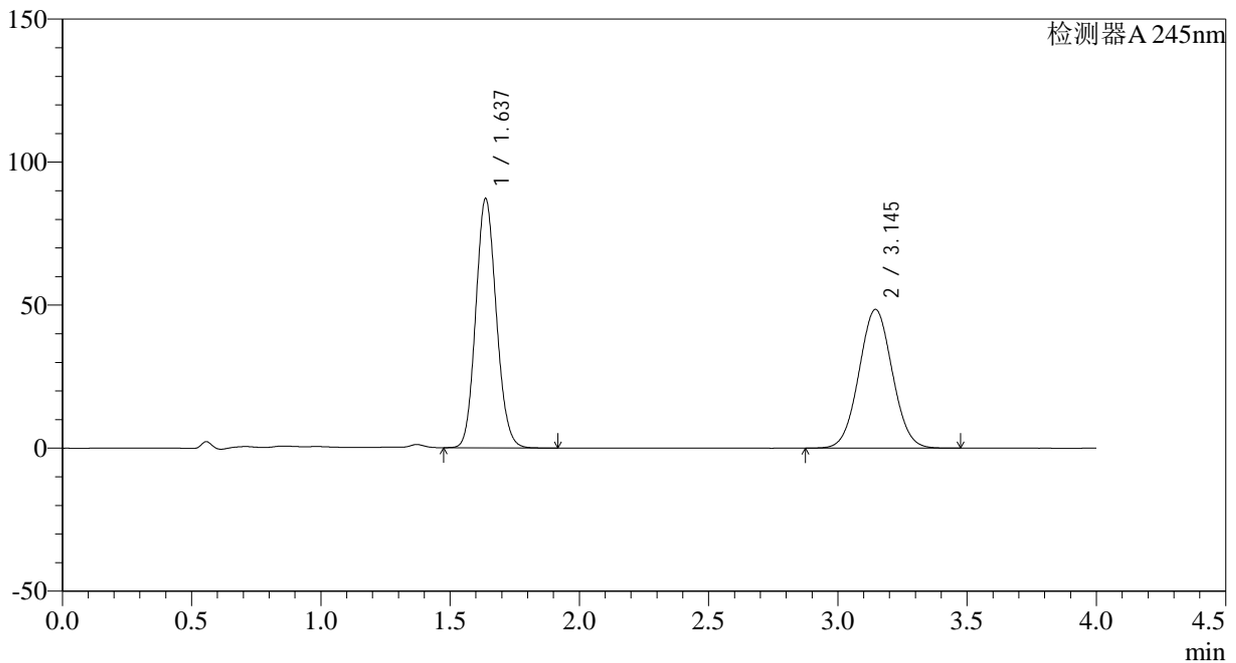
图213 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-233-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 04:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	482188	52.543	87134	2024	1.113	--
2	3.145	435518	47.457	48522	2825	1.041	7.890
总计		917705	100.000	135656			

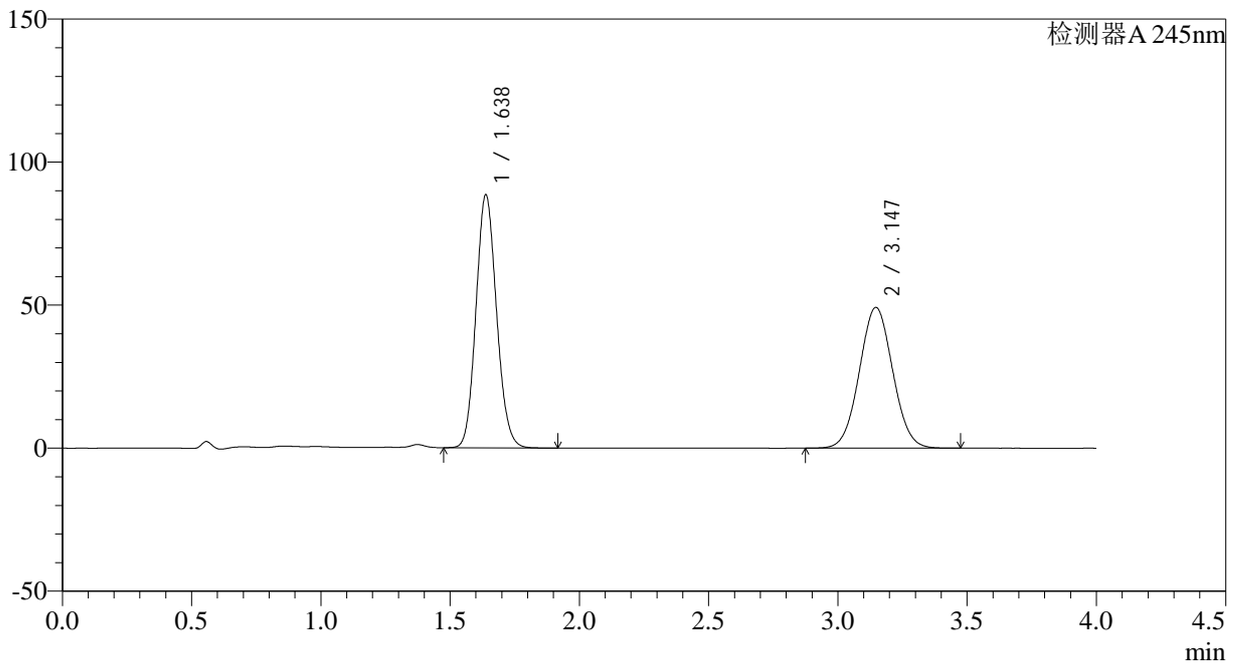
图214 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-234-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 04:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	489529	52.552	88496	2026	1.113	--
2	3.147	441977	47.448	49232	2827	1.041	7.893
总计		931506	100.000	137728			

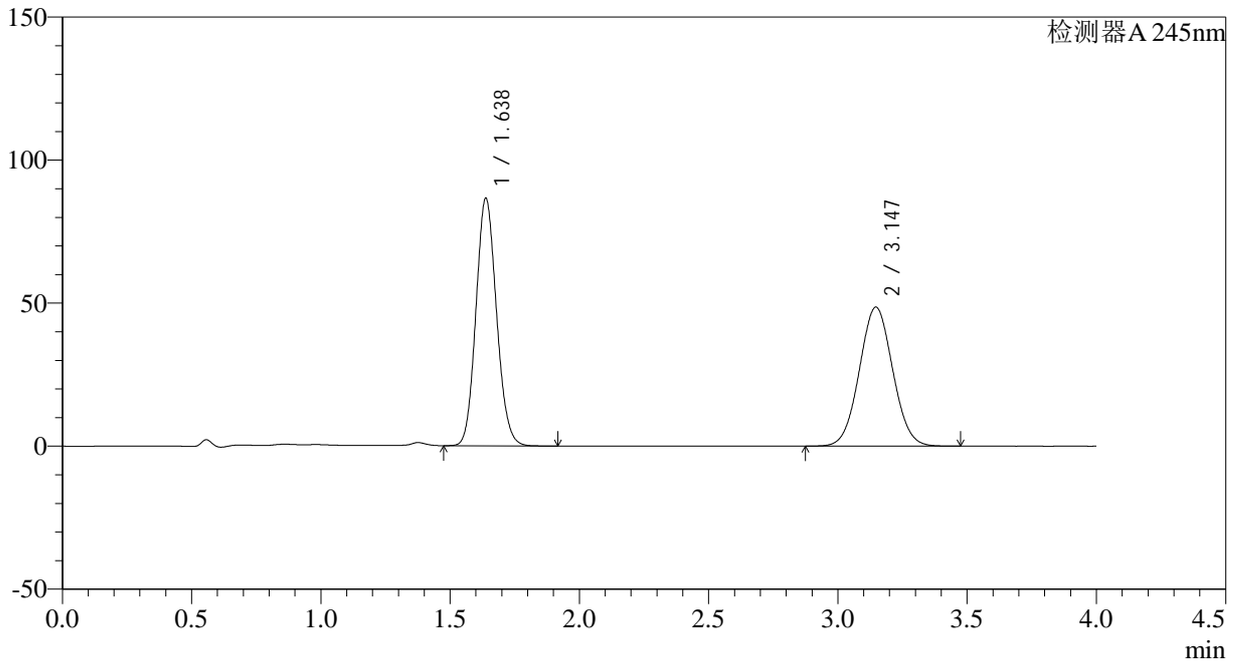
图215 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-235-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 04:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	478906	52.317	86603	2026	1.113	--
2	3.147	436494	47.683	48624	2827	1.041	7.893
总计		915400	100.000	135226			

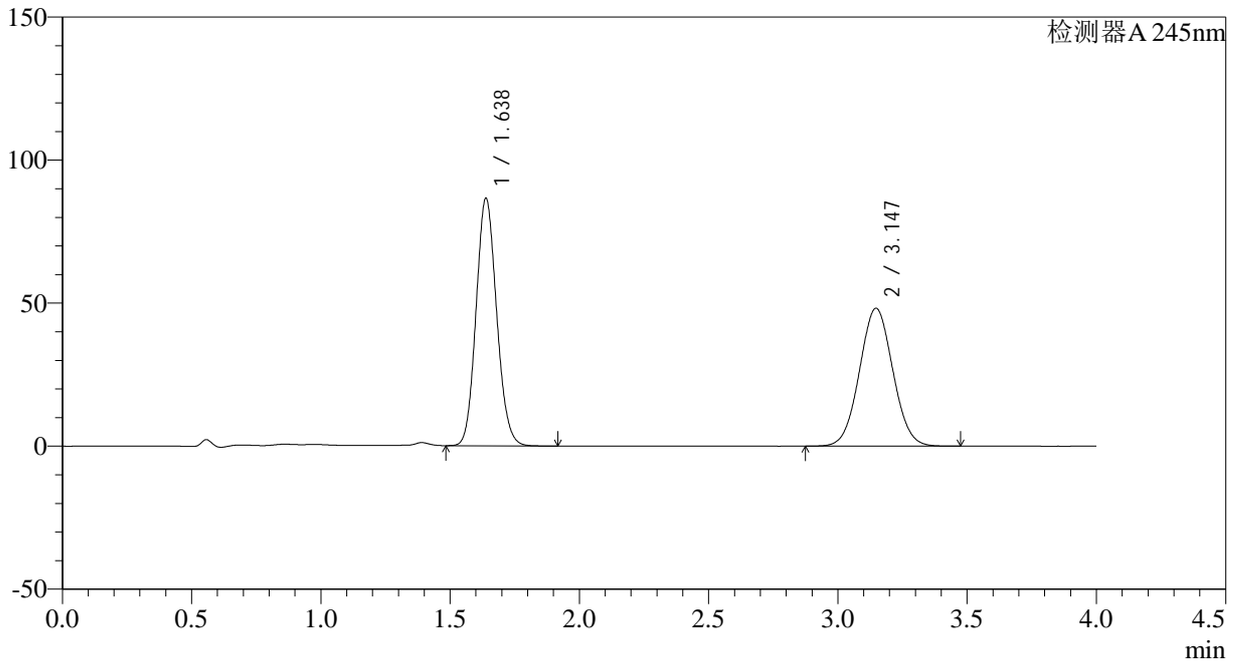
图216 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-236-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 04:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	478644	52.512	86579	2025	1.113	--
2	3.147	432848	47.488	48220	2826	1.041	7.891
总计		911492	100.000	134799			

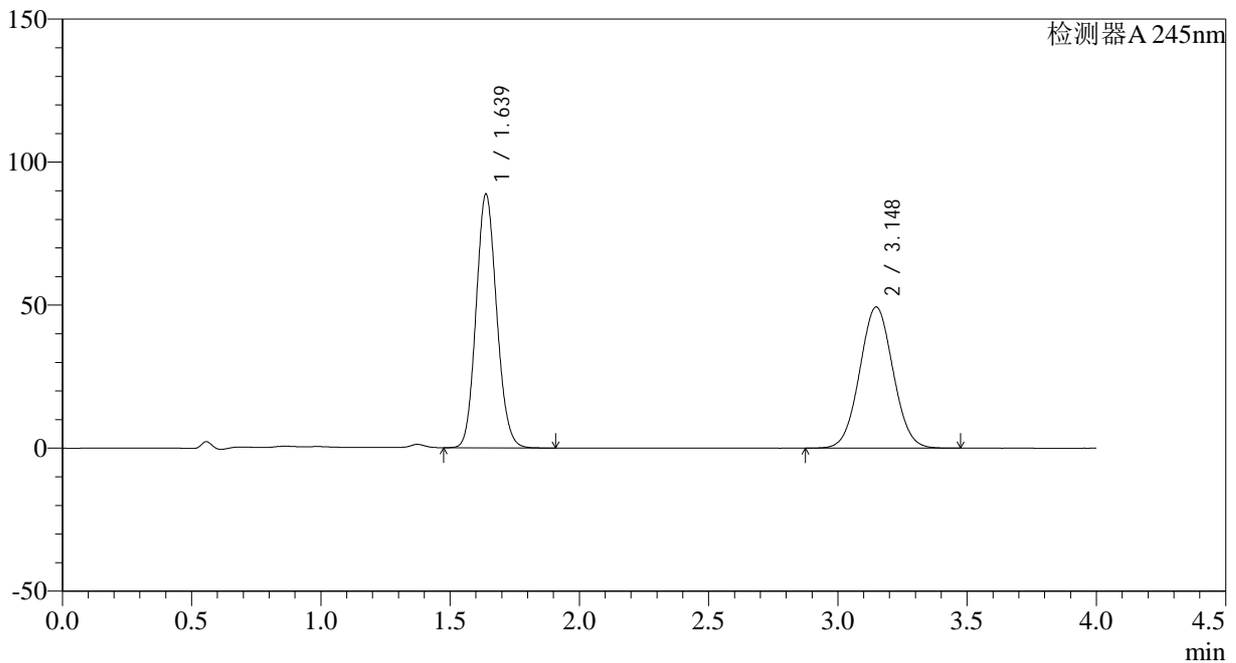
图217 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-237-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 04:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	491021	52.548	88764	2024	1.113	--
2	3.148	443398	47.452	49378	2826	1.041	7.892
总计		934419	100.000	138142			

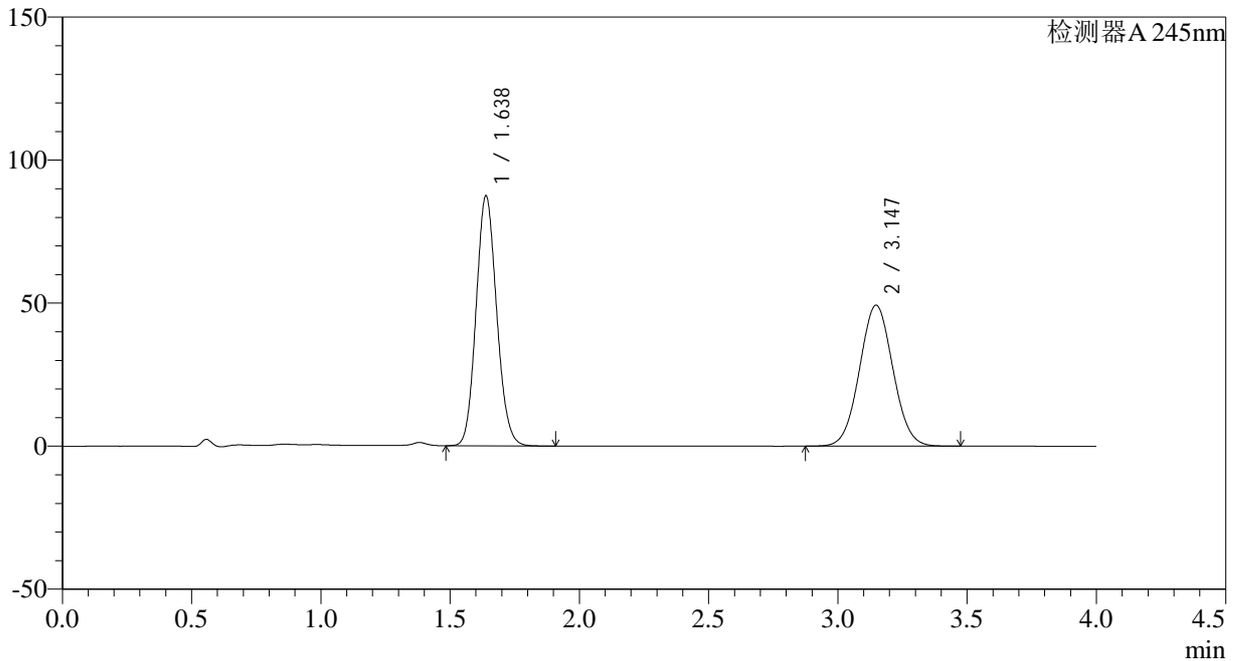
图218 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-238-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 04:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	483766	52.192	87449	2024	1.113	--
2	3.147	443129	47.808	49301	2821	1.042	7.885
总计		926894	100.000	136750			

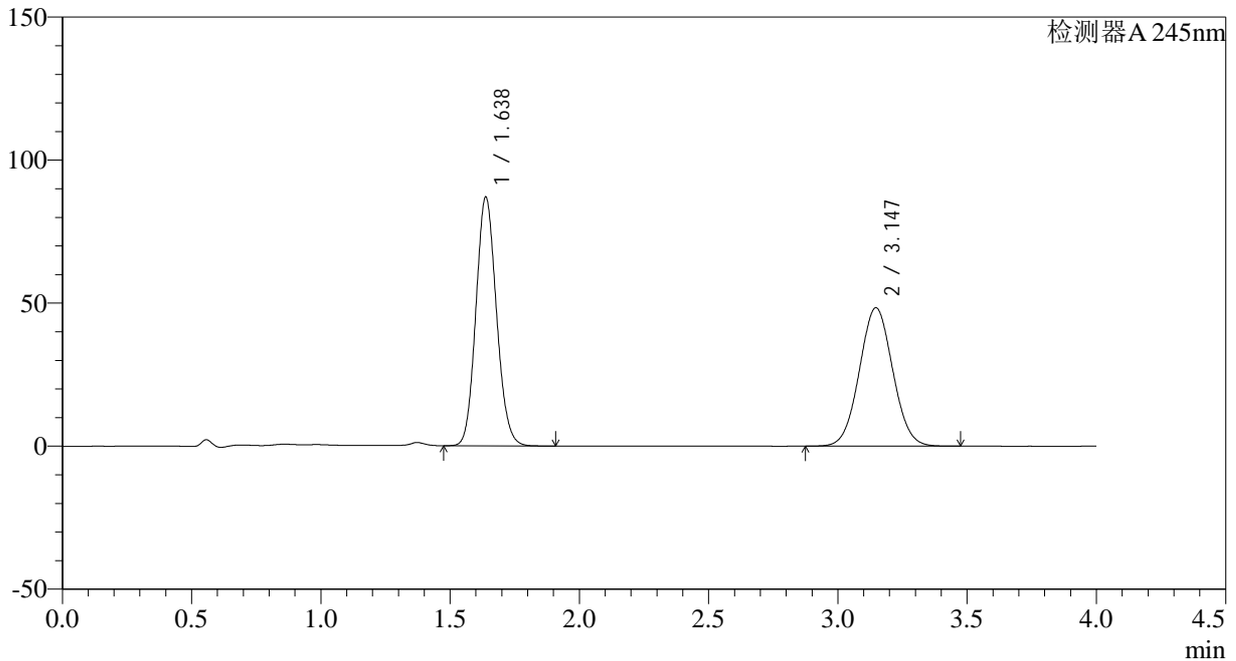
图219 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-239-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 04:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	481211	52.544	86985	2025	1.113	--
2	3.147	434611	47.456	48404	2825	1.041	7.892
总计		915822	100.000	135388			

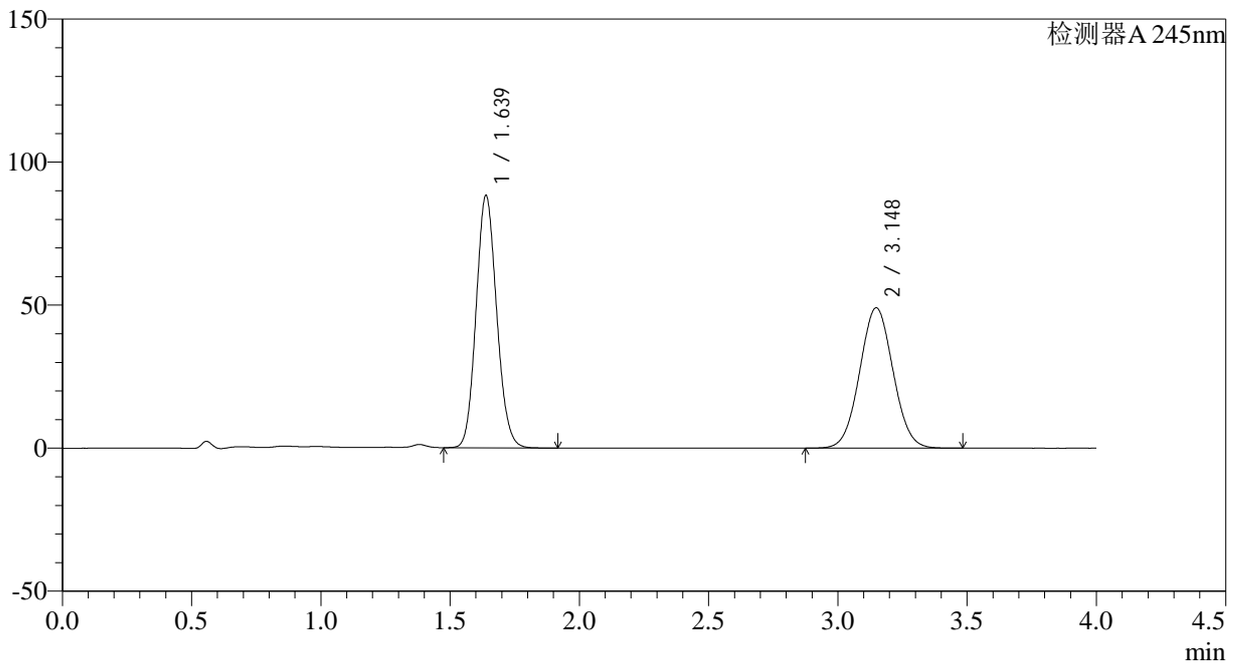
图220 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-240-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 04:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	488375	52.540	88270	2023	1.112	--
2	3.148	441158	47.460	49088	2823	1.041	7.889
总计		929532	100.000	137358			

图221 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1



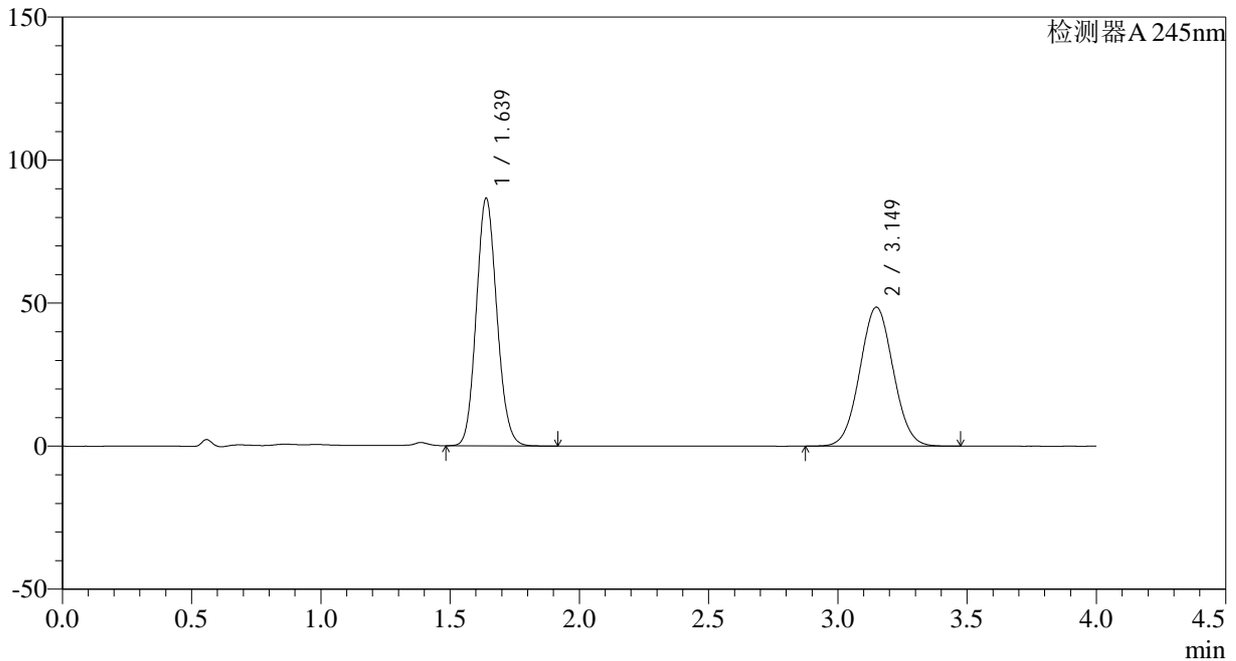
SMF-4082

<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 - 0-38/26-241-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 04:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	479031	52.313	86578	2028	1.113	--
2	3.149	436666	47.687	48583	2825	1.041	7.891
总计		915697	100.000	135162			

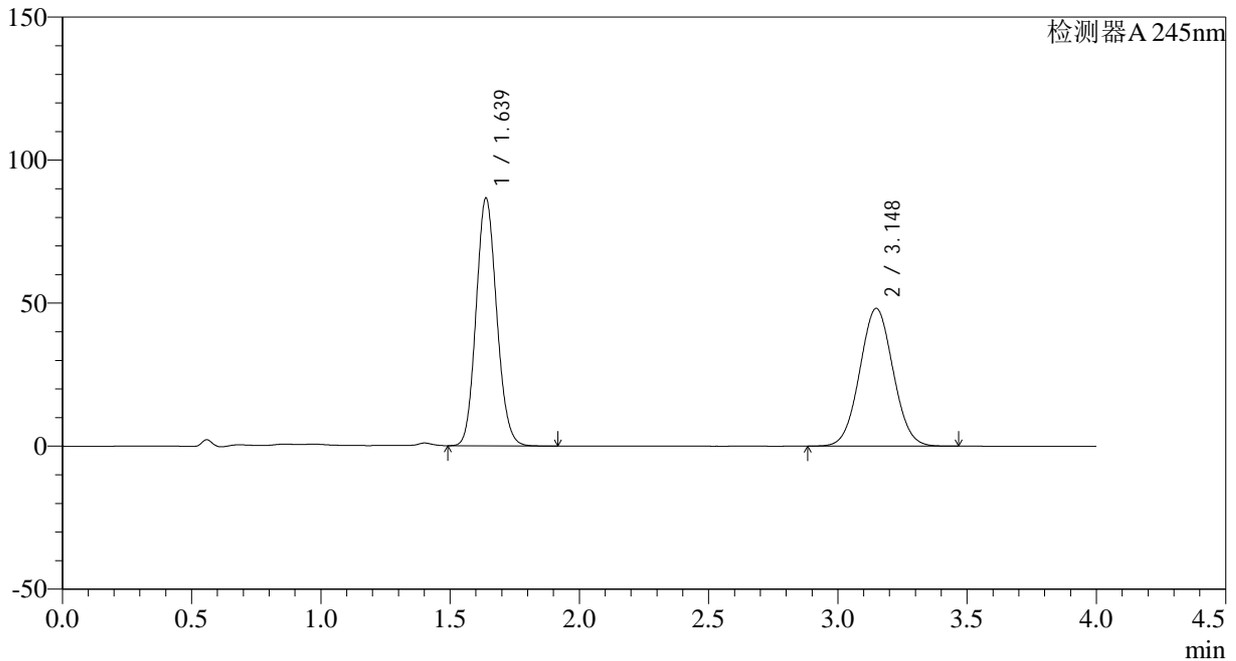
图222 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-242-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 05:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	479583	52.583	86651	2021	1.115	--
2	3.148	432470	47.417	48161	2825	1.041	7.889
总计		912053	100.000	134812			

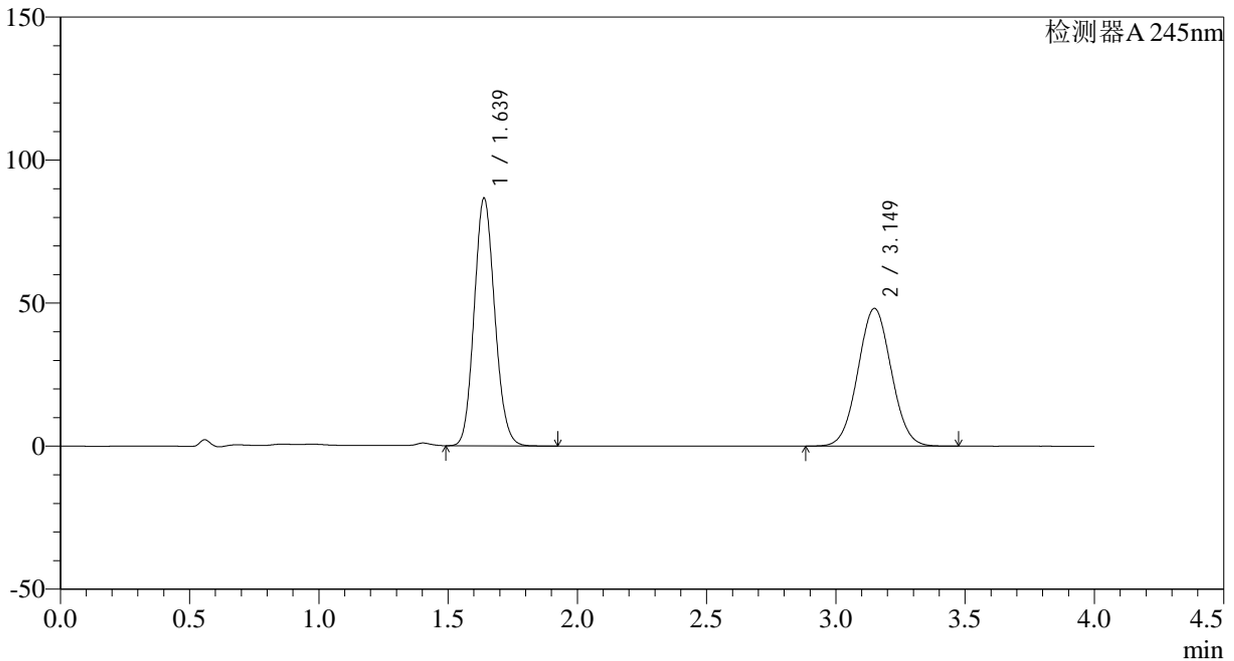
图223 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-38/26-243-2 - cbzj-CLB05410p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jyx2-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.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 05:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	479422	52.569	86632	2024	1.115	--
2	3.149	432561	47.431	48140	2825	1.041	7.891
总计		911982	100.000	134772			

图224 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
CLB05410批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2



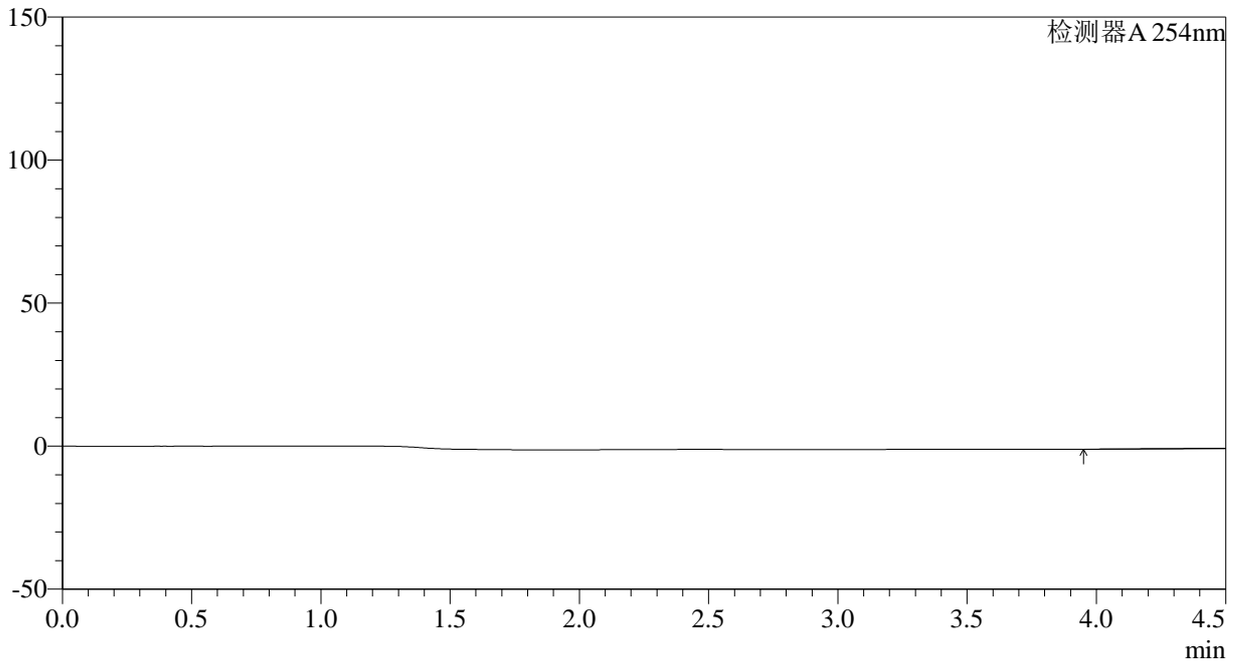
SMF-4082

<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 - 0-38/26-244-2 - czz.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - czz-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: -1
 进样体积: 0 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 05:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.947	5889	0.098	119	169	0.594	--
2	11.261	1128	0.019	93	19629	1.143	6.855
3	32.730	93048	1.548	3025	950	--	9.398
4	33.155	135657	2.257	7714	24221	--	0.167
5	33.749	631179	10.501	23679	3796	--	0.390
6	34.007	1567284	26.075	22990	157	--	0.040
7	35.167	113569	1.889	18947	12	--	0.045
8	35.289	1455594	24.217	19410	467	--	0.005
9	37.295	2007217	33.395	17795	12659	--	0.511
总计		6010566	100.000	113773			

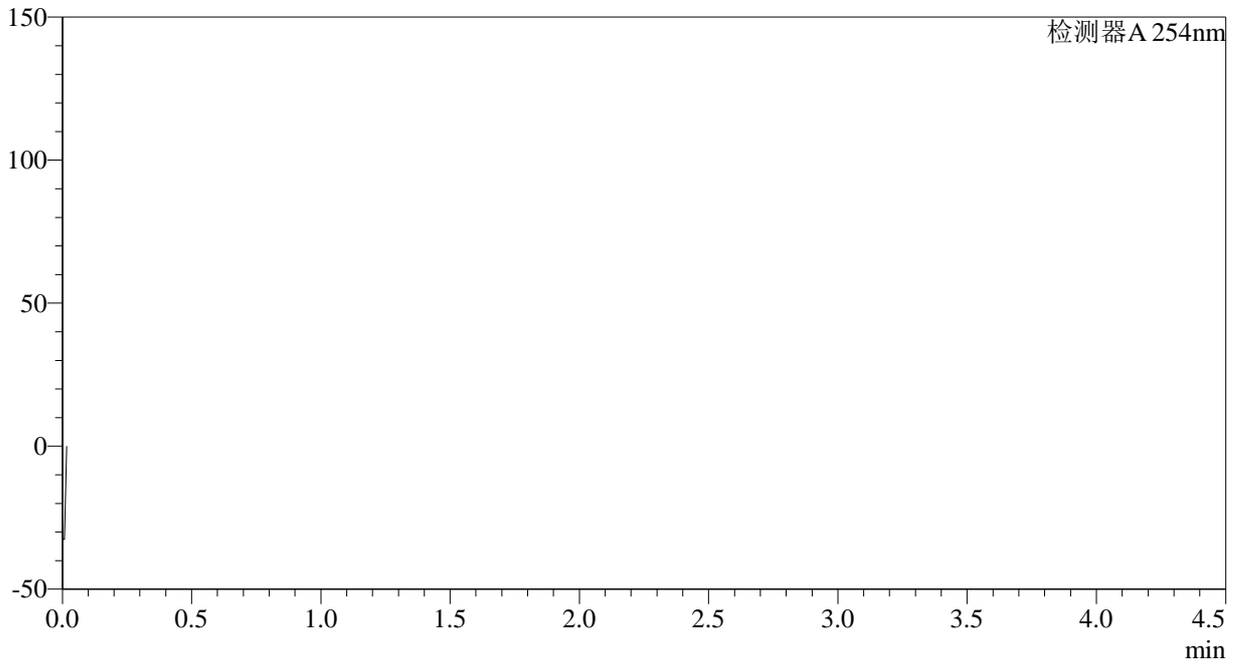
图225 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-245-2 - gdgb.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - gdgb-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240415-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: -1
 进样体积: 0 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 06:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/16 12:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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226 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-
pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-75转
供试品溶液-1