



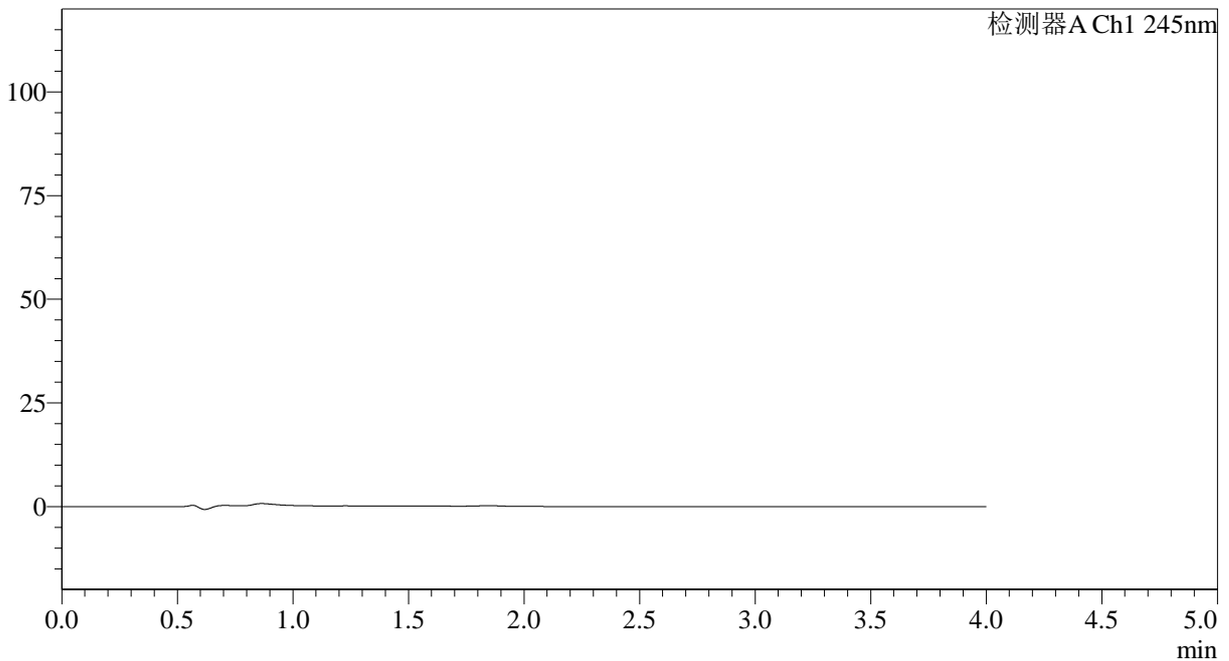
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-585-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/16 09:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

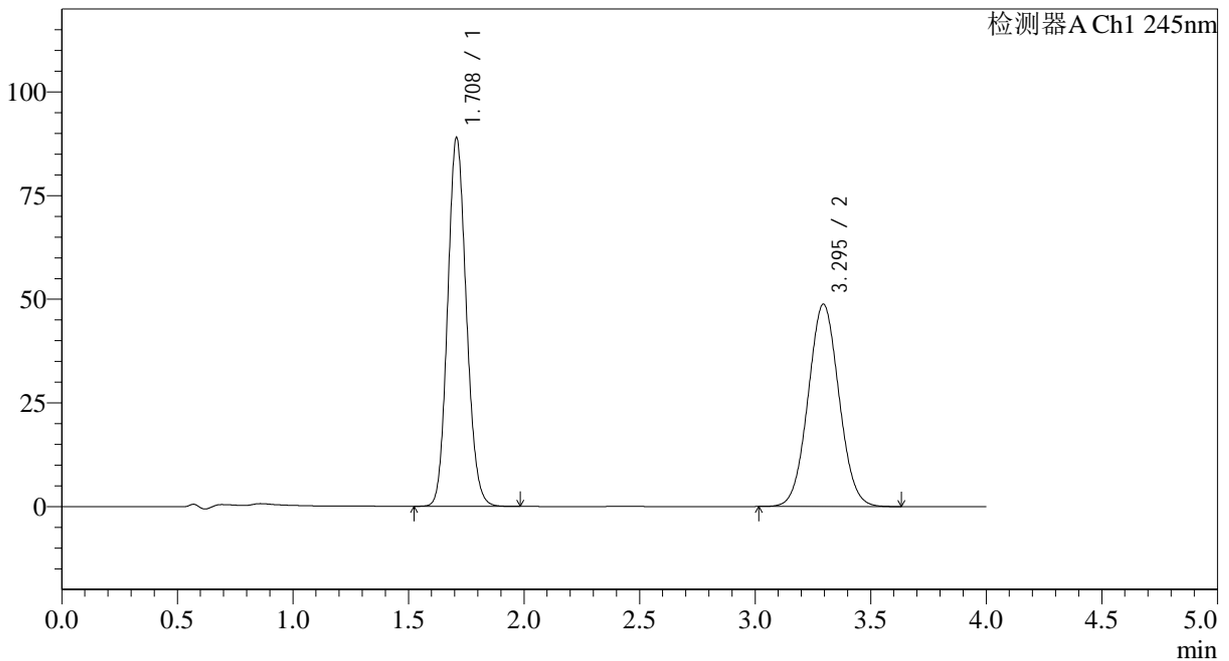
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-浆法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-586-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	502218	52.558	88644	2122	1.121	--
2	3.295	453337	47.442	48826	2902	1.046	8.077
总计		955555	100.000	137470			

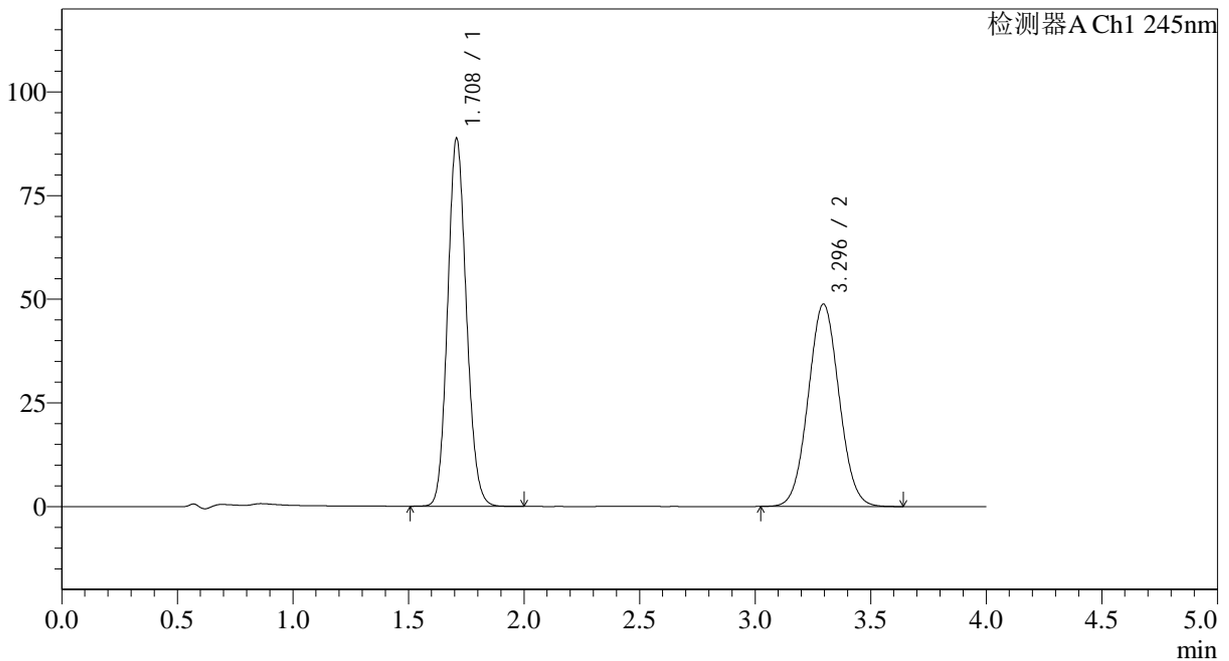
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-587-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	502264	52.536	88453	2114	1.117	--
2	3.296	453771	47.464	48856	2903	1.046	8.073
总计		956034	100.000	137309			

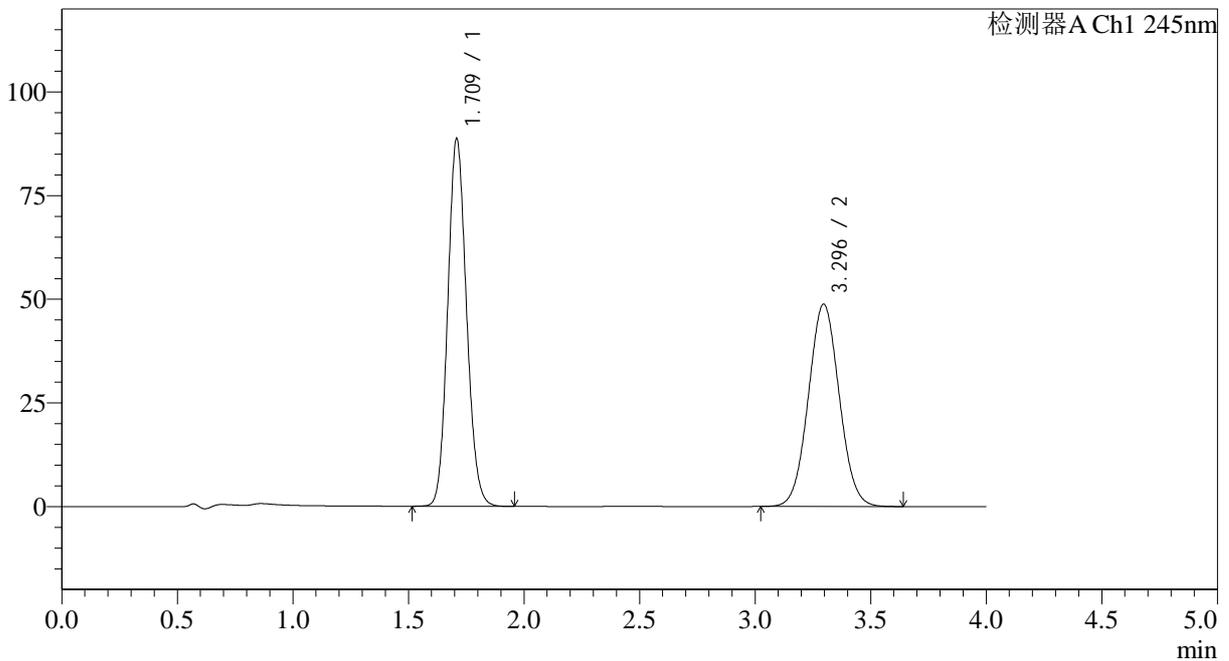
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-588-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	501932	52.540	88274	2113	1.117	--
2	3.296	453392	47.460	48841	2902	1.046	8.070
总计		955324	100.000	137115			

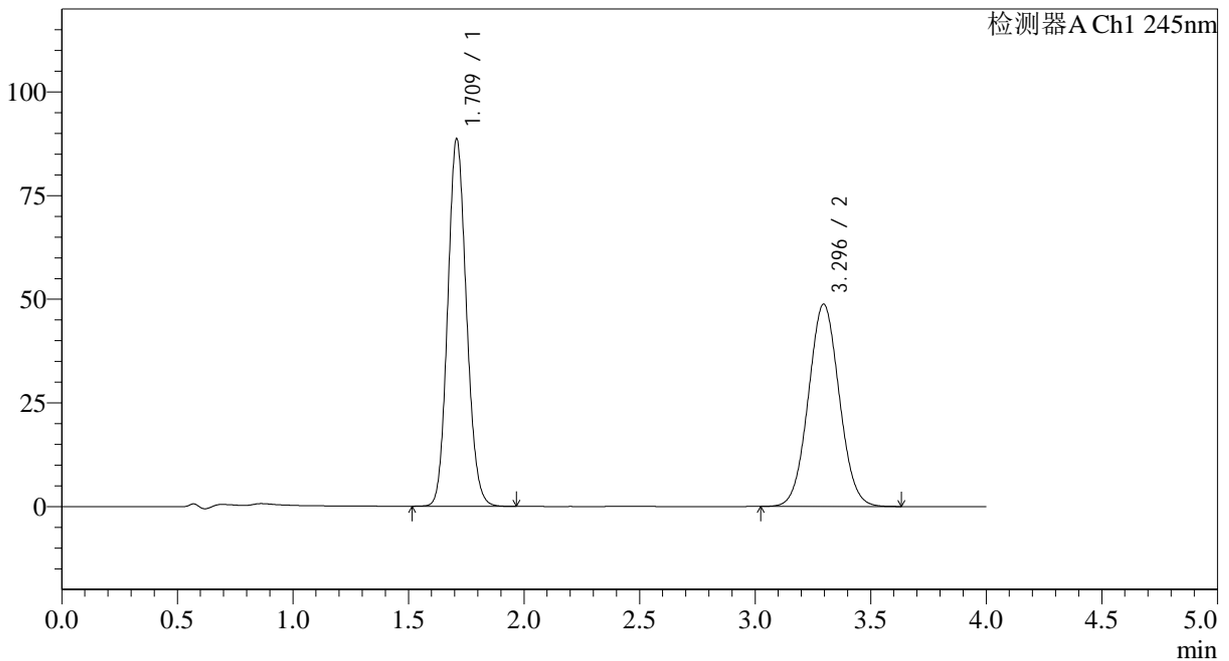
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-589-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/16 09:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	501555	52.532	88266	2115	1.117	--
2	3.296	453204	47.468	48821	2904	1.047	8.074
总计		954759	100.000	137087			

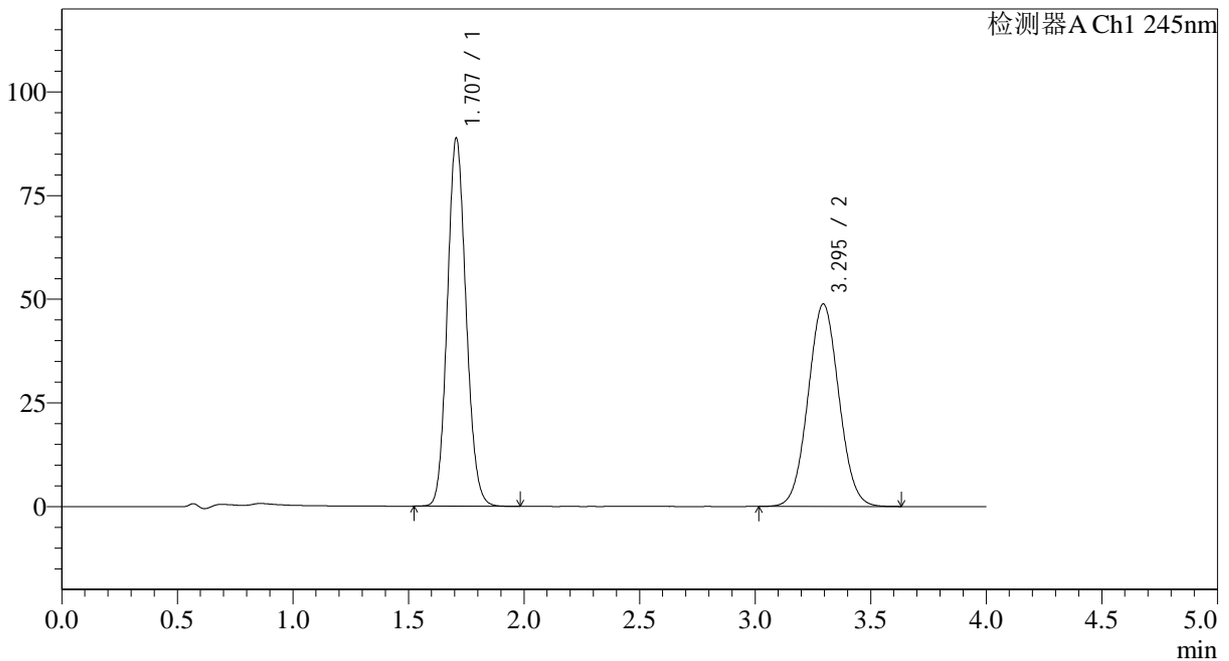
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-590-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	501865	52.536	88720	2116	1.115	--
2	3.295	453419	47.464	48837	2903	1.046	8.080
总计		955284	100.000	137557			

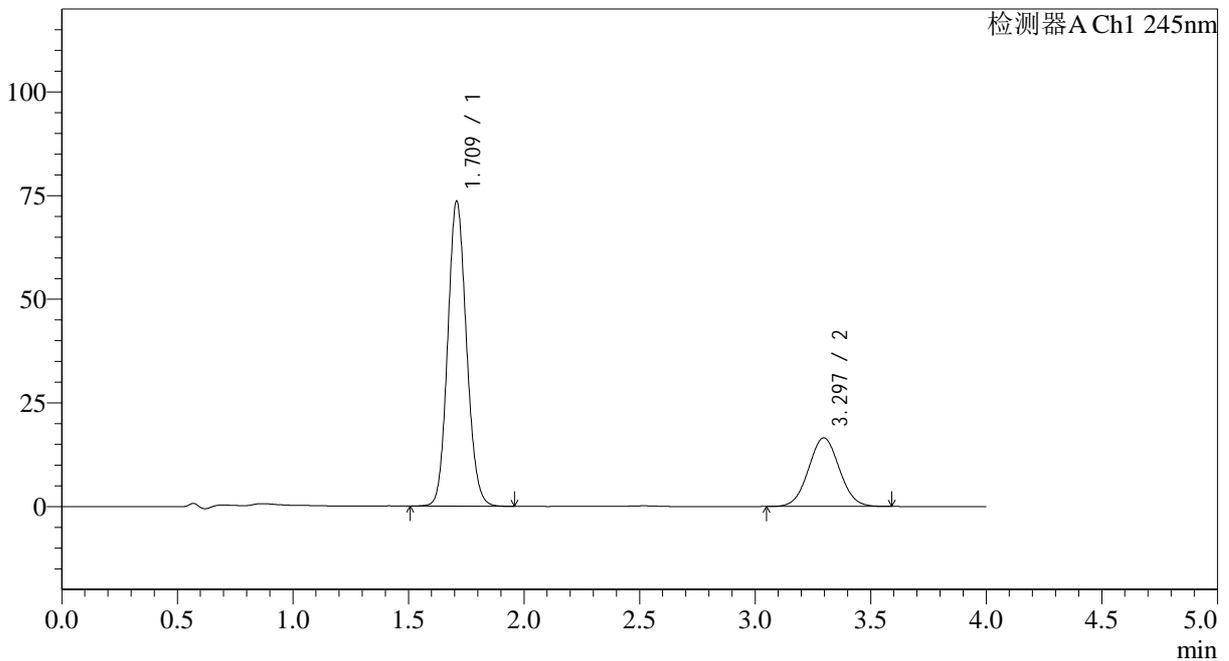
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-591-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	416407	73.073	73245	2121	1.113	--
2	3.297	153443	26.927	16559	2908	1.044	8.084
总计		569850	100.000	89804			

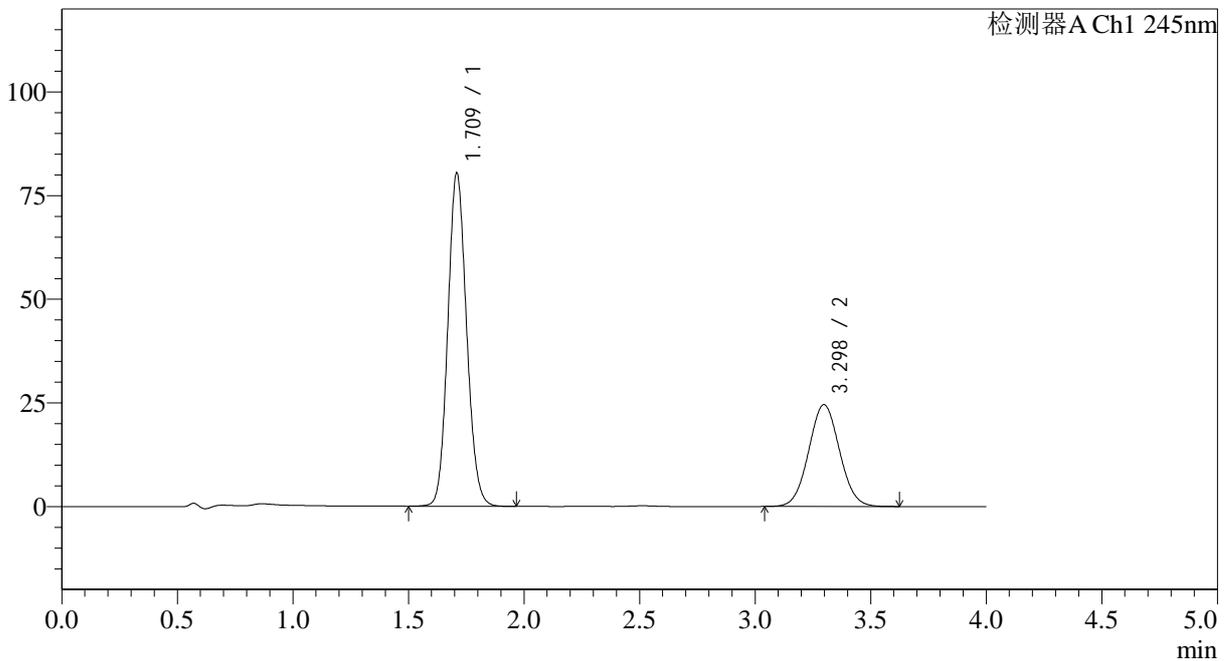
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-592-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	454259	66.586	79928	2128	1.113	--
2	3.298	227950	33.414	24578	2911	1.046	8.091
总计		682209	100.000	104506			

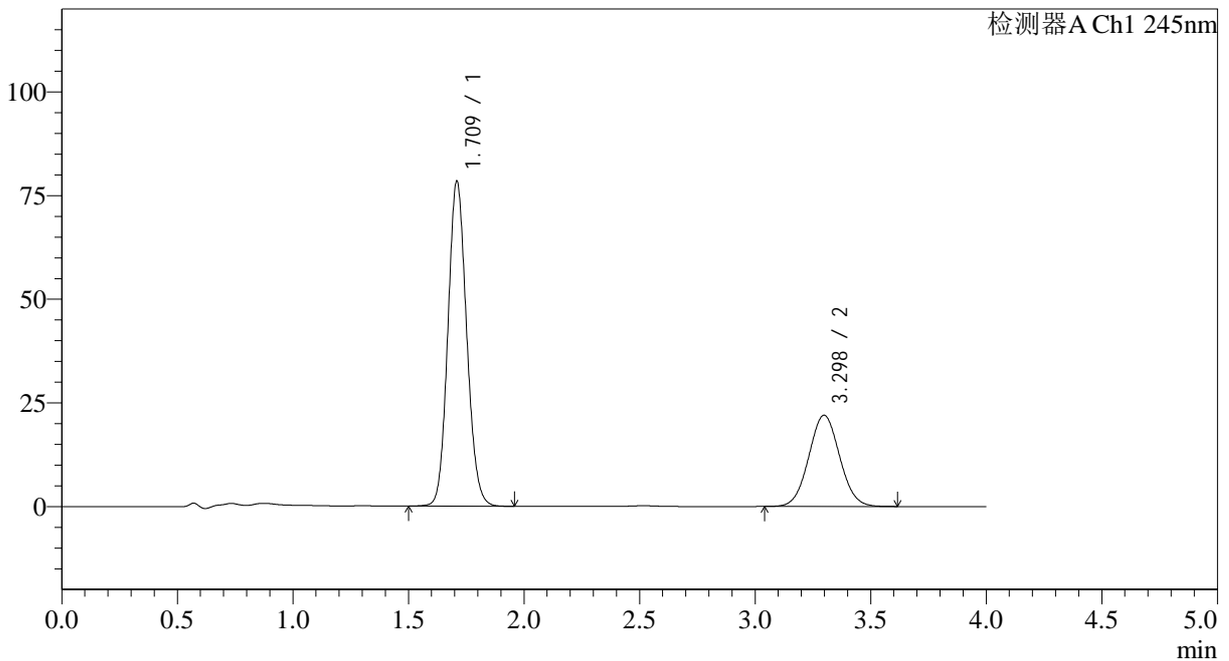
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-593-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	443438	68.455	77977	2124	1.112	--
2	3.298	204340	31.545	22023	2904	1.046	8.082
总计		647778	100.000	100000			

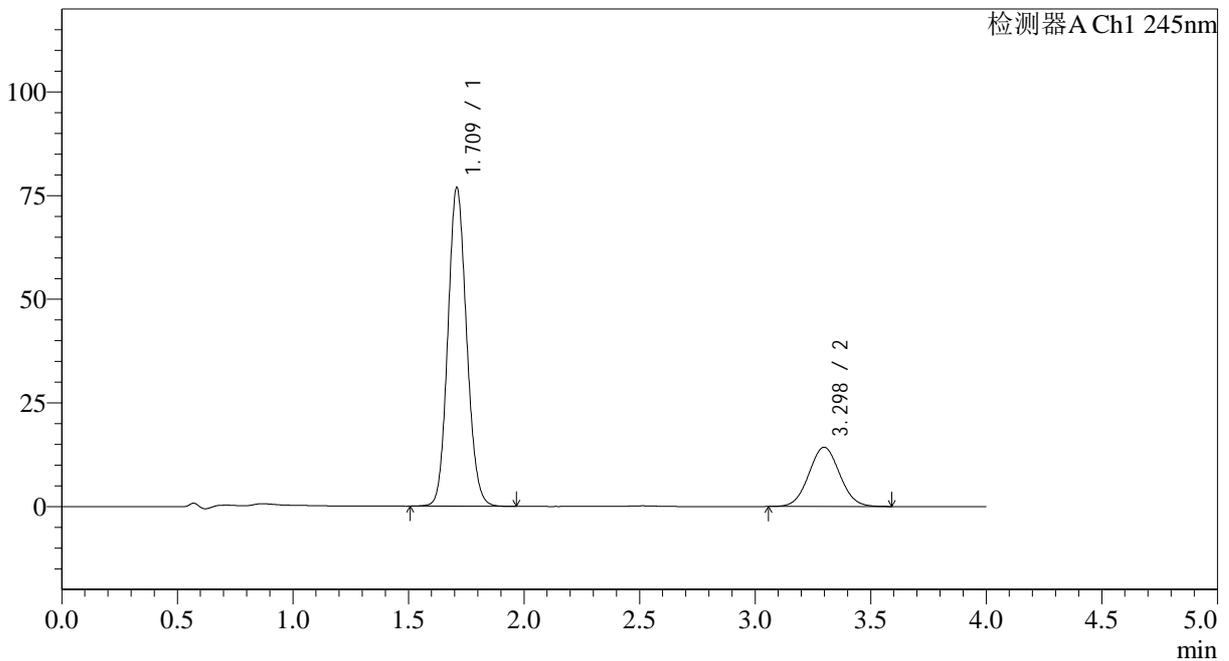
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-594-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/16 09:03:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	434606	76.648	76444	2123	1.112	--
2	3.298	132412	23.352	14296	2913	1.046	8.089
总计		567018	100.000	90739			

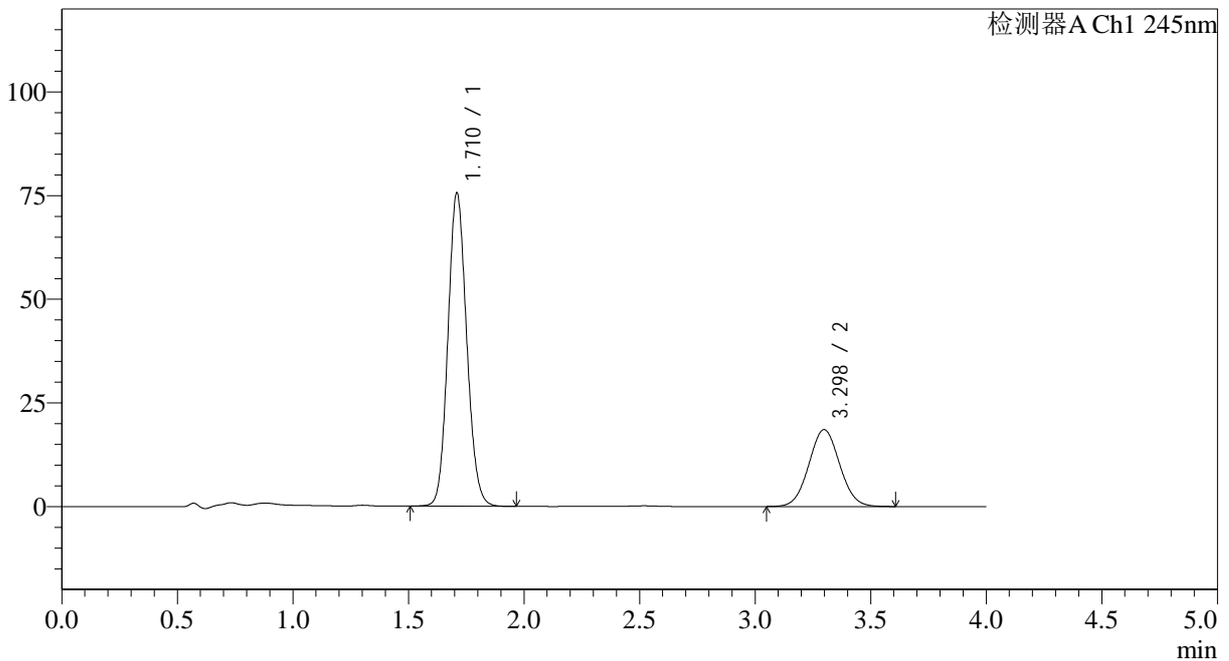
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-595-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	427545	71.276	75221	2125	1.112	--
2	3.298	172297	28.724	18561	2915	1.047	8.092
总计		599843	100.000	93782			

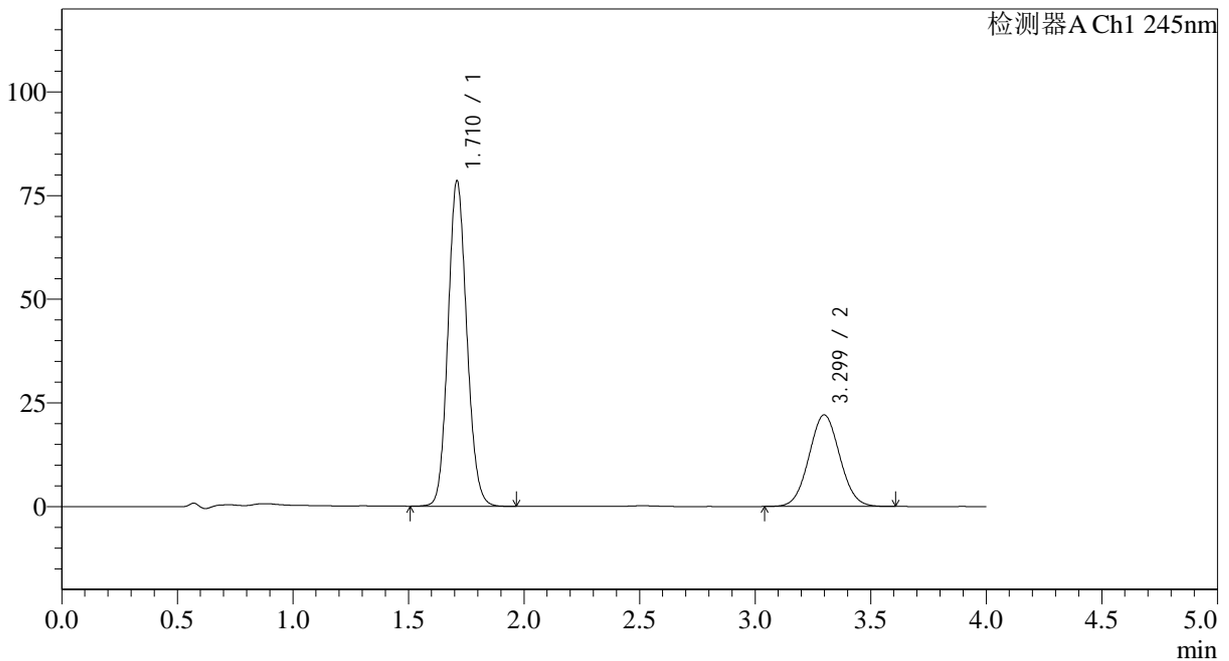
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-596-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	444410	68.424	78219	2122	1.112	--
2	3.299	205088	31.576	22094	2905	1.048	8.079
总计		649498	100.000	100313			

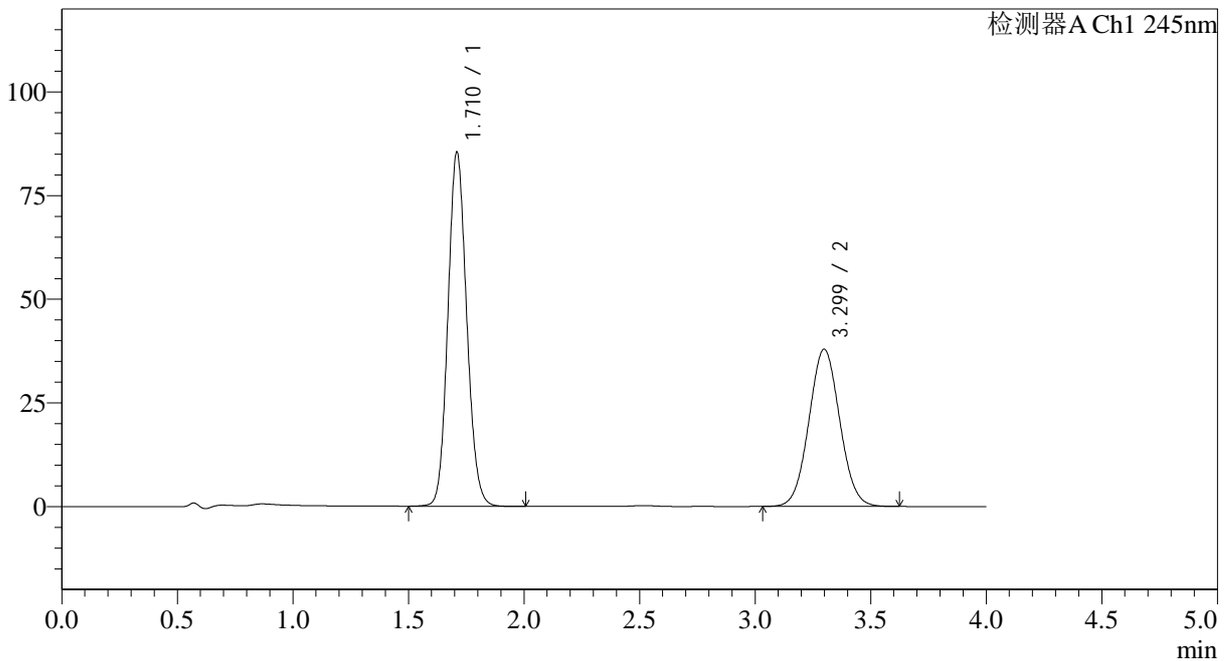
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-597-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	483457	57.864	85018	2124	1.113	--
2	3.299	352051	42.136	37933	2916	1.046	8.092
总计		835508	100.000	122951			

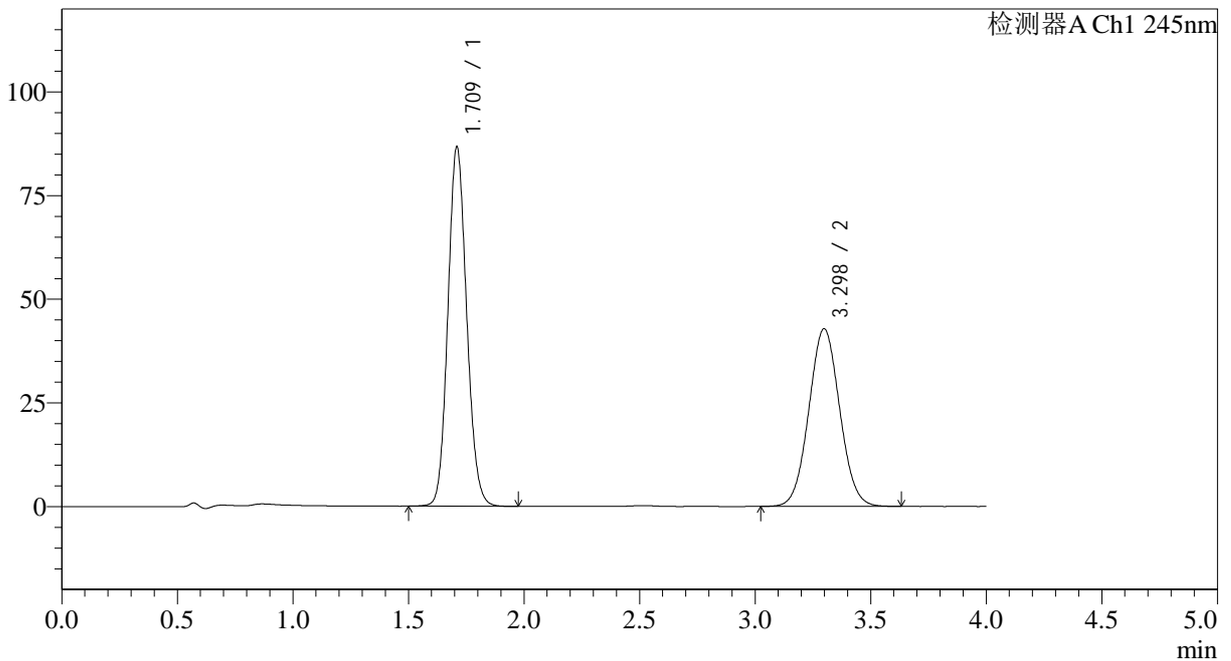
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-598-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	490284	55.183	86239	2124	1.113	--
2	3.298	398186	44.817	42862	2910	1.047	8.087
总计		888470	100.000	129101			

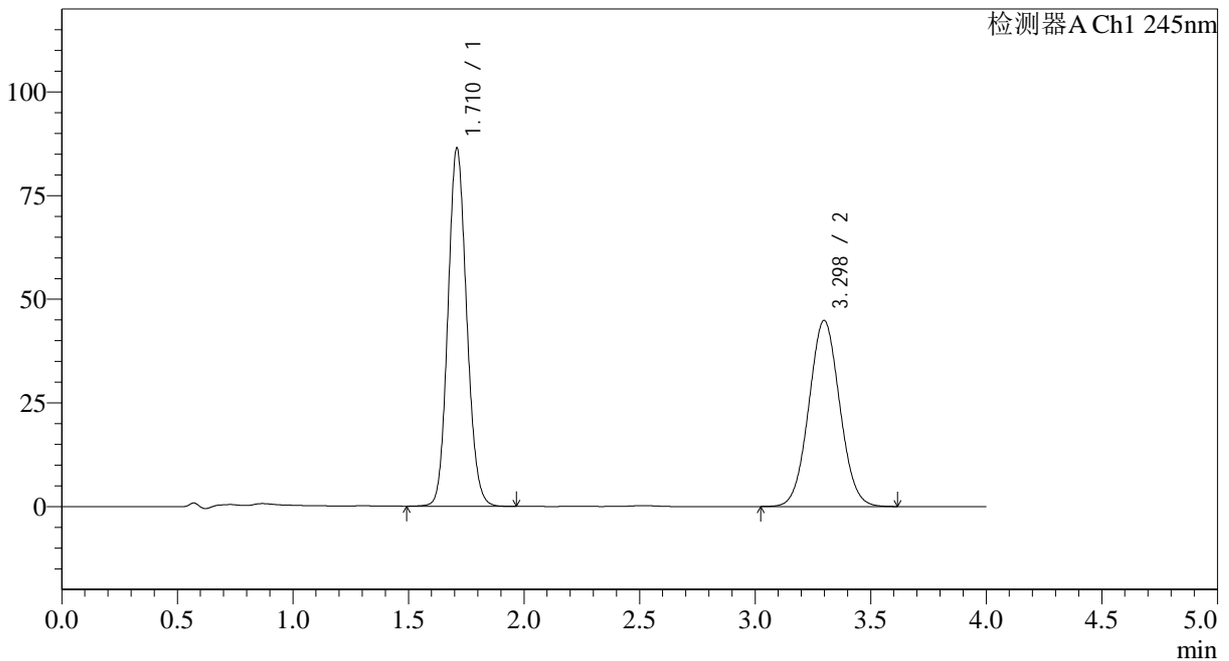
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-599-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	488716	53.960	85979	2125	1.113	--
2	3.298	416987	46.040	44898	2908	1.047	8.086
总计		905702	100.000	130877			

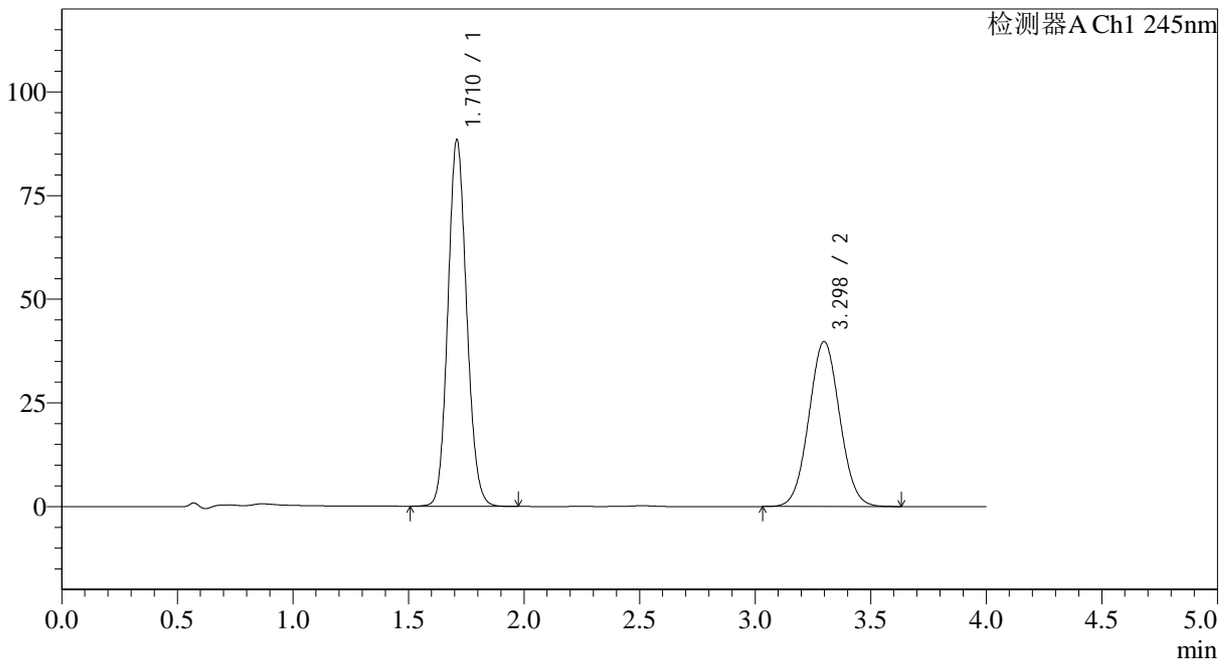
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-600-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	499837	57.491	87968	2124	1.113	--
2	3.298	369587	42.509	39829	2912	1.047	8.088
总计		869423	100.000	127797			

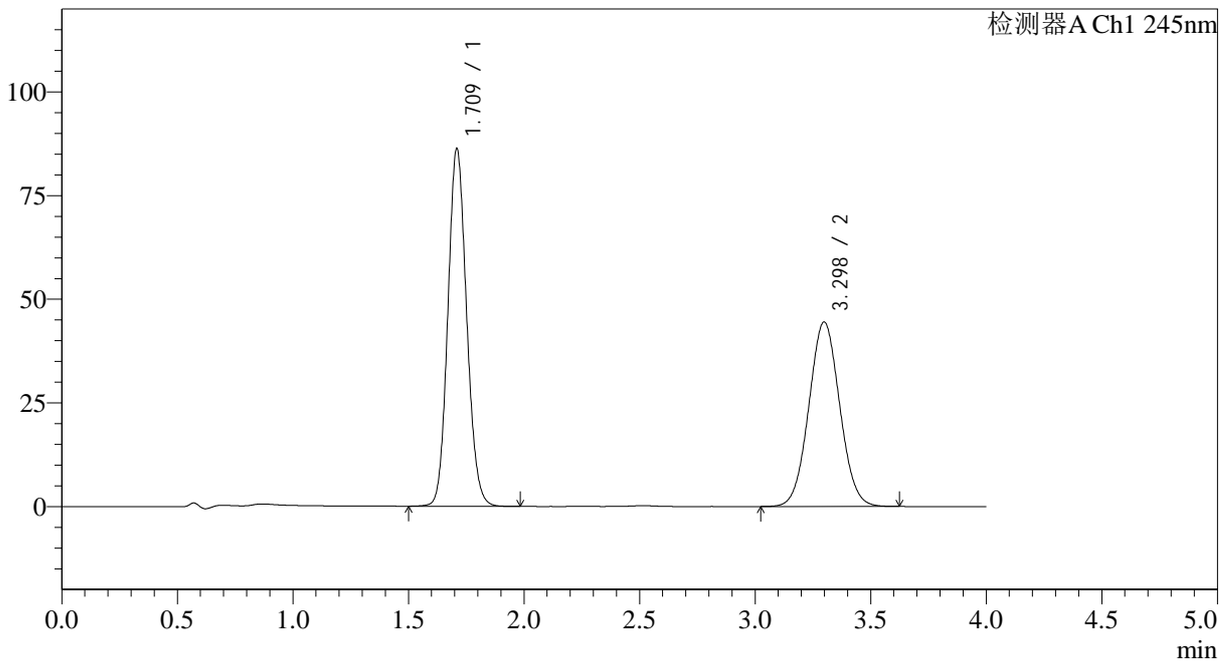
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-601-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	487782	54.134	85789	2127	1.113	--
2	3.298	413288	45.866	44522	2912	1.046	8.092
总计		901071	100.000	130311			

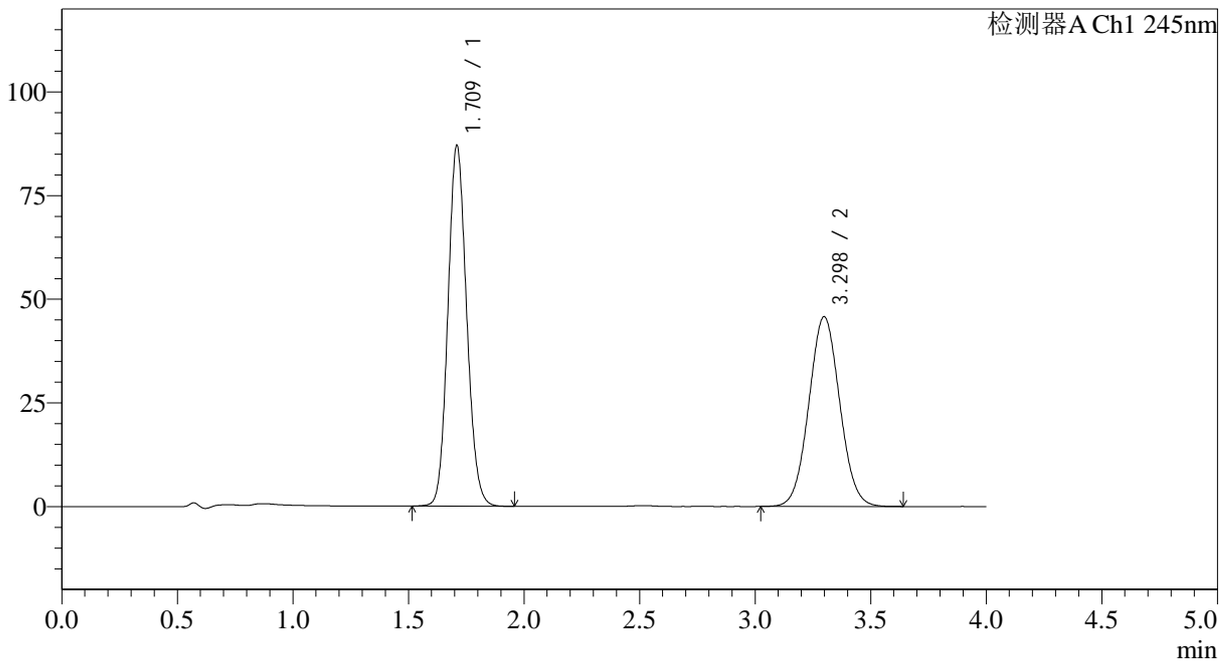
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-602-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	491601	53.614	86555	2126	1.113	--
2	3.298	425332	46.386	45777	2907	1.047	8.087
总计		916933	100.000	132332			

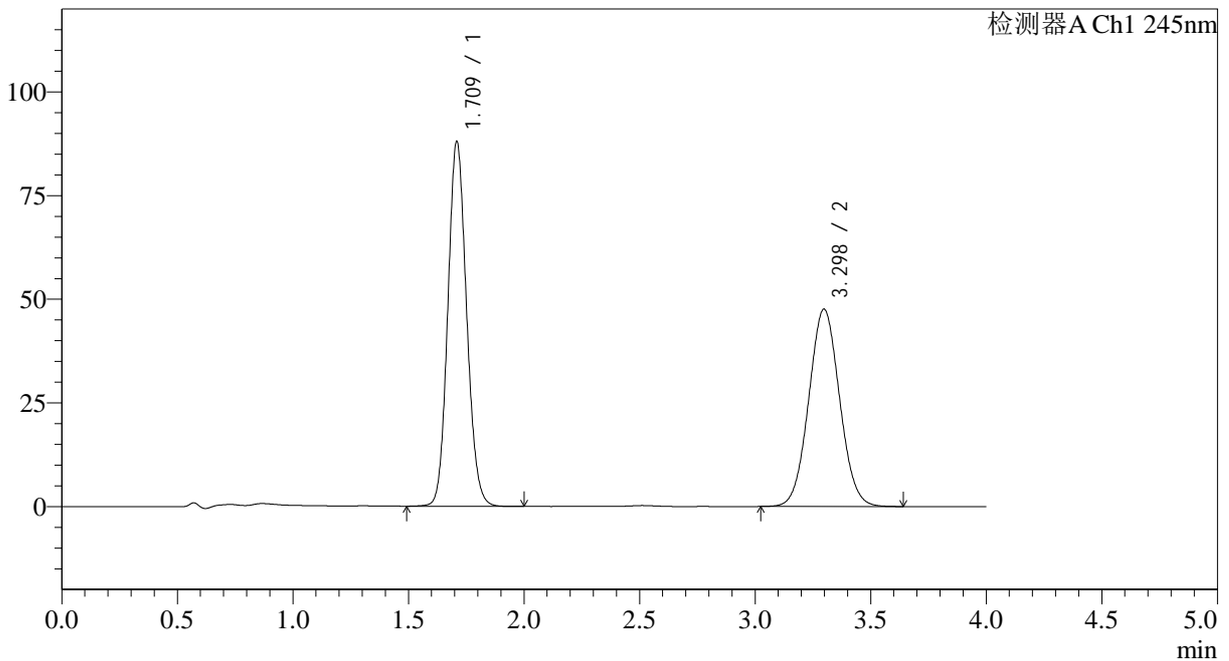
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-603-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	497471	52.946	87473	2126	1.112	--
2	3.298	442108	47.054	47628	2912	1.048	8.090
总计		939579	100.000	135101			

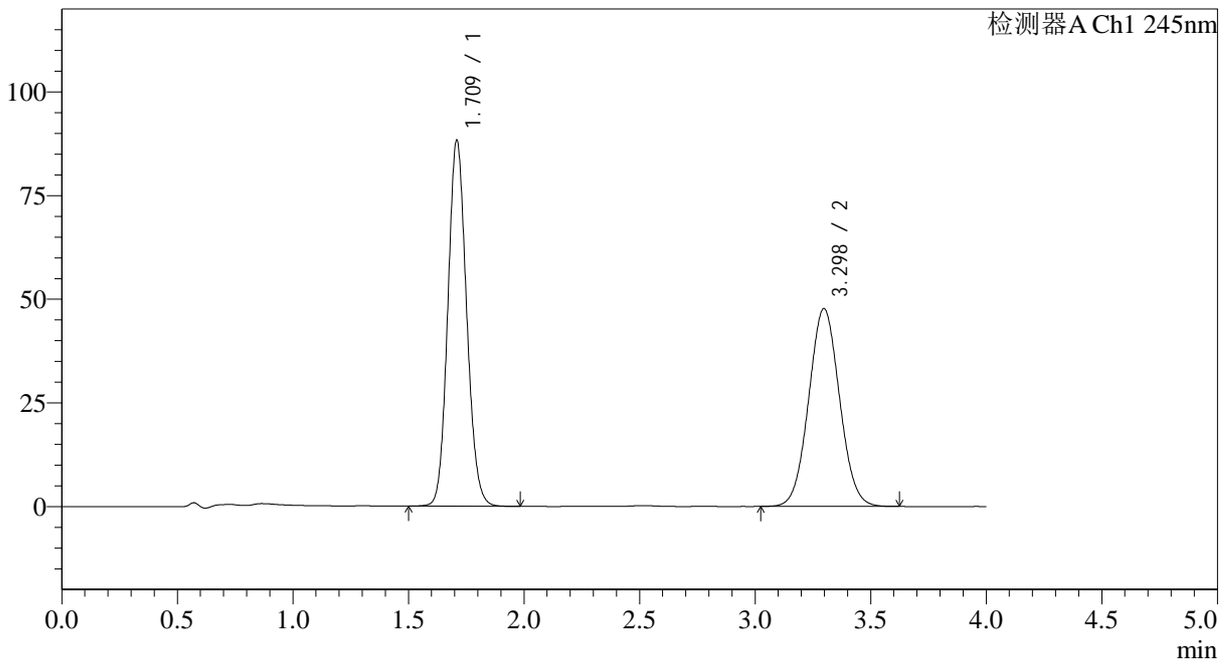
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-604-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	499205	52.990	87767	2125	1.113	--
2	3.298	442872	47.010	47741	2910	1.047	8.087
总计		942077	100.000	135509			

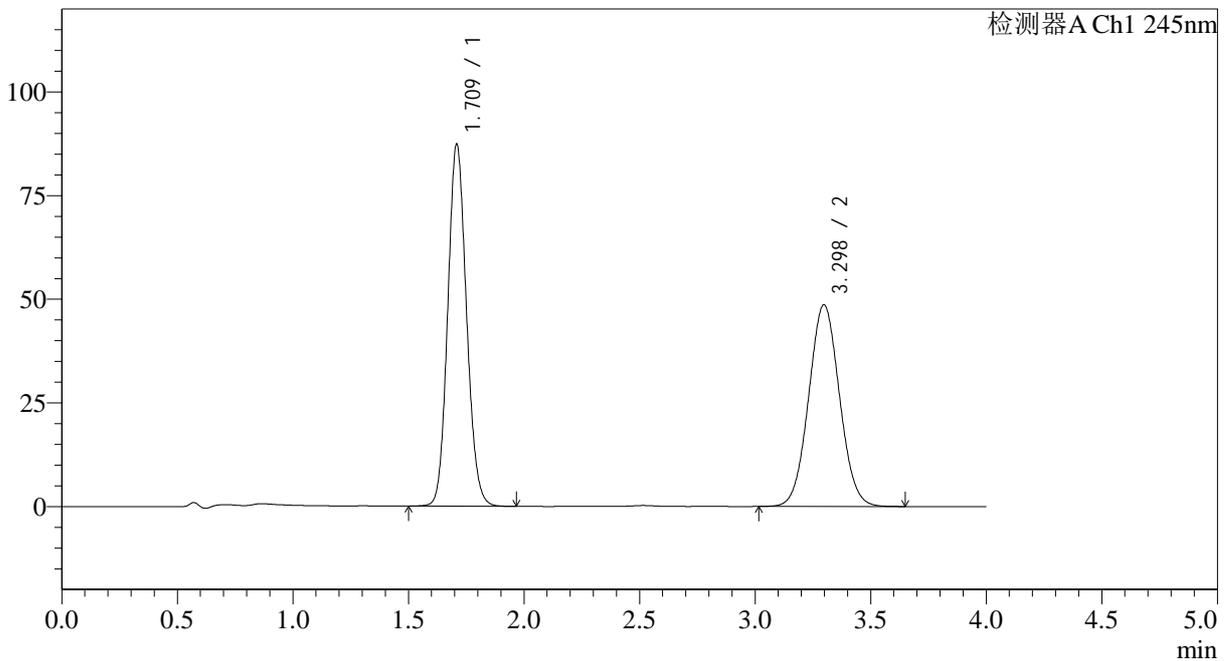
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-605-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/16 09:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	493503	52.199	86915	2125	1.112	--
2	3.298	451926	47.801	48671	2912	1.047	8.091
总计		945429	100.000	135586			

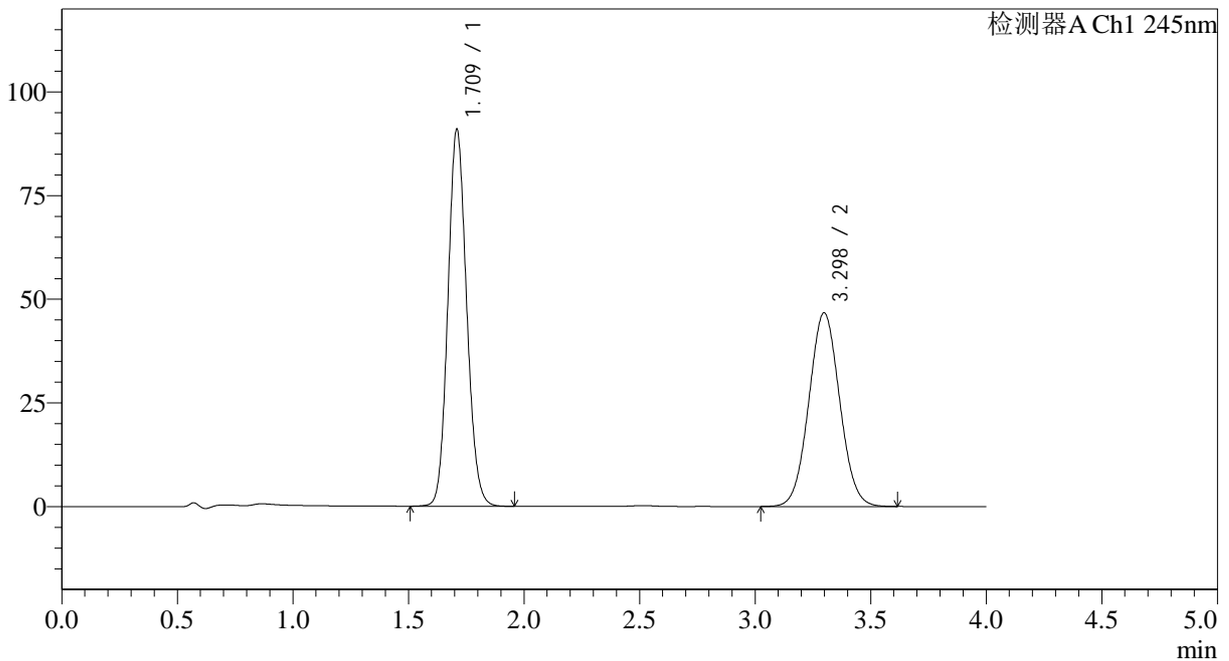
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-606-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	513974	54.222	90425	2123	1.113	--
2	3.298	433937	45.778	46738	2912	1.047	8.088
总计		947911	100.000	137163			

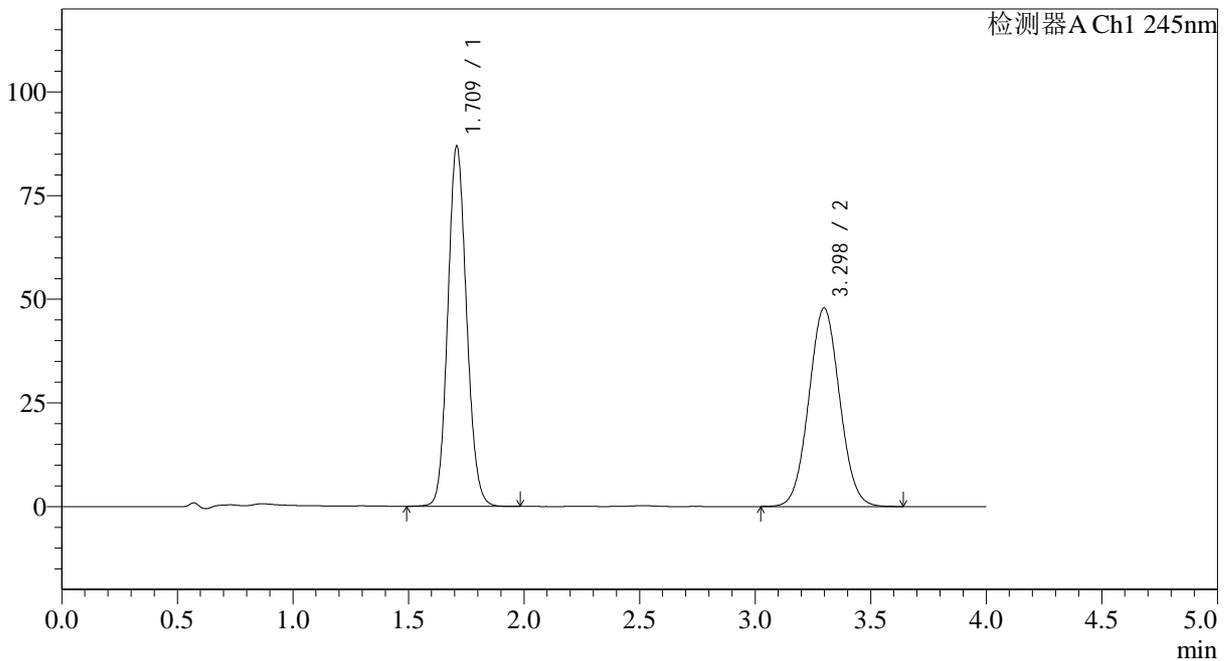
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-607-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	491478	52.501	86398	2125	1.112	--
2	3.298	444662	47.499	47889	2908	1.047	8.088
总计		936140	100.000	134287			

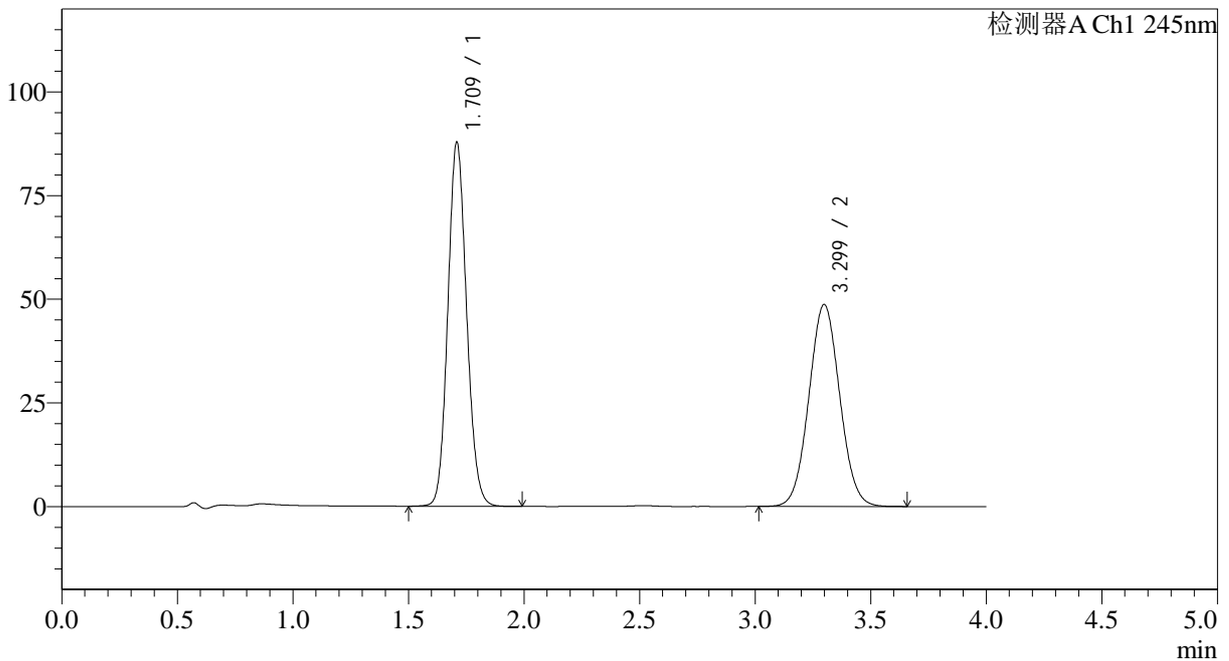
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-608-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	496324	52.291	87302	2127	1.112	--
2	3.299	452839	47.709	48737	2910	1.047	8.091
总计		949163	100.000	136039			

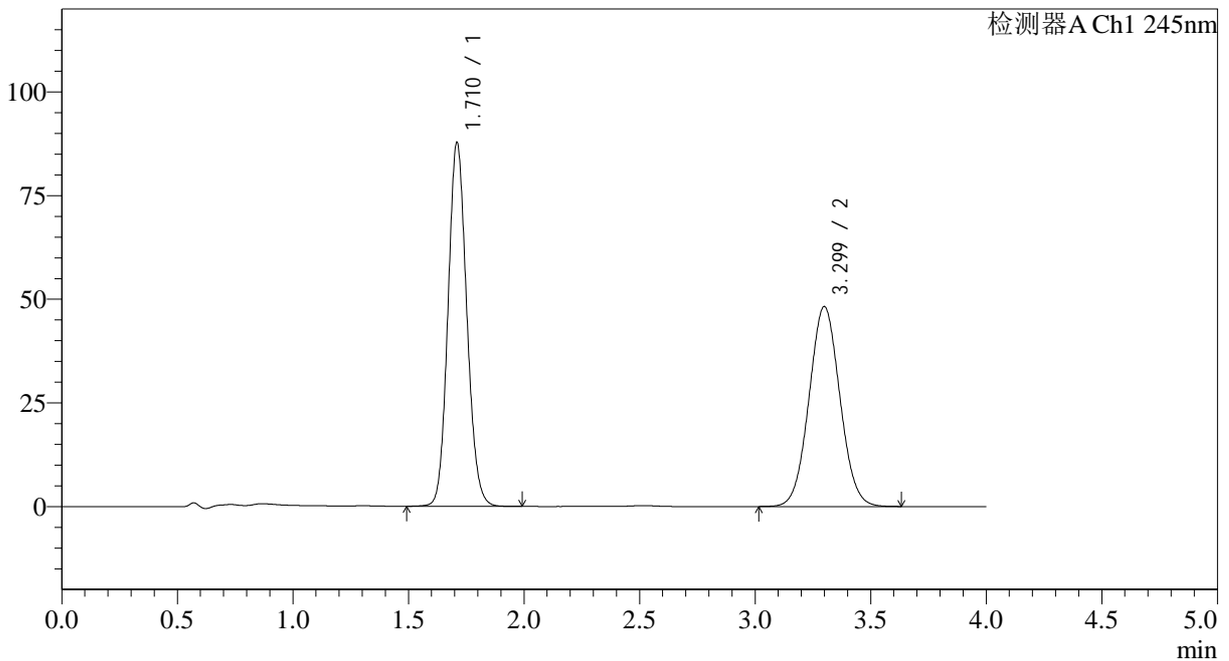
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-609-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	496916	52.583	87407	2123	1.113	--
2	3.299	448103	47.417	48215	2911	1.047	8.087
总计		945019	100.000	135623			

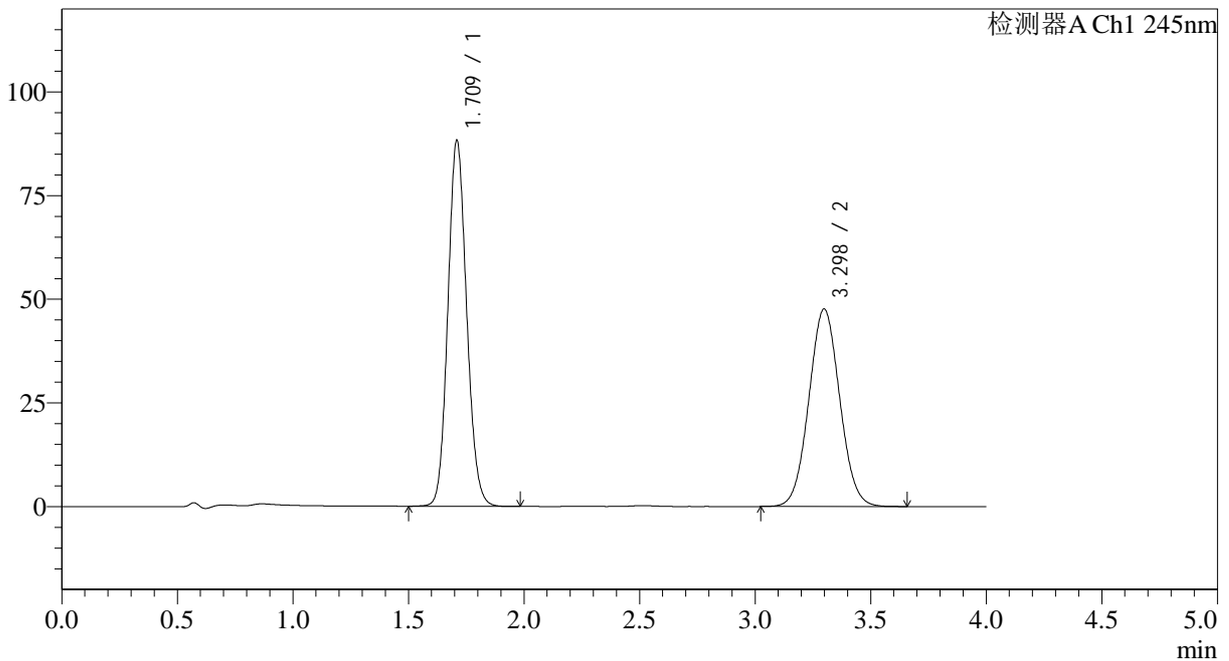
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-610-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	499010	53.005	87794	2126	1.113	--
2	3.298	442438	46.995	47644	2911	1.047	8.090
总计		941448	100.000	135438			

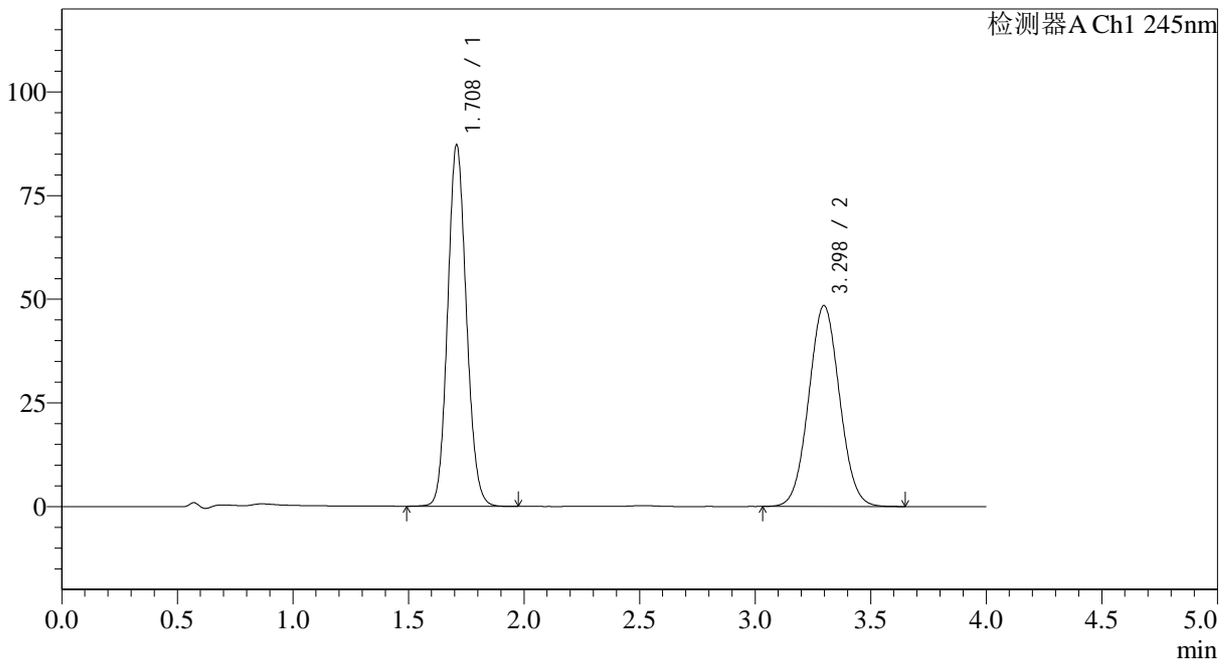
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-611-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	492690	52.266	86867	2126	1.112	--
2	3.298	449969	47.734	48487	2908	1.047	8.091
总计		942659	100.000	135354			

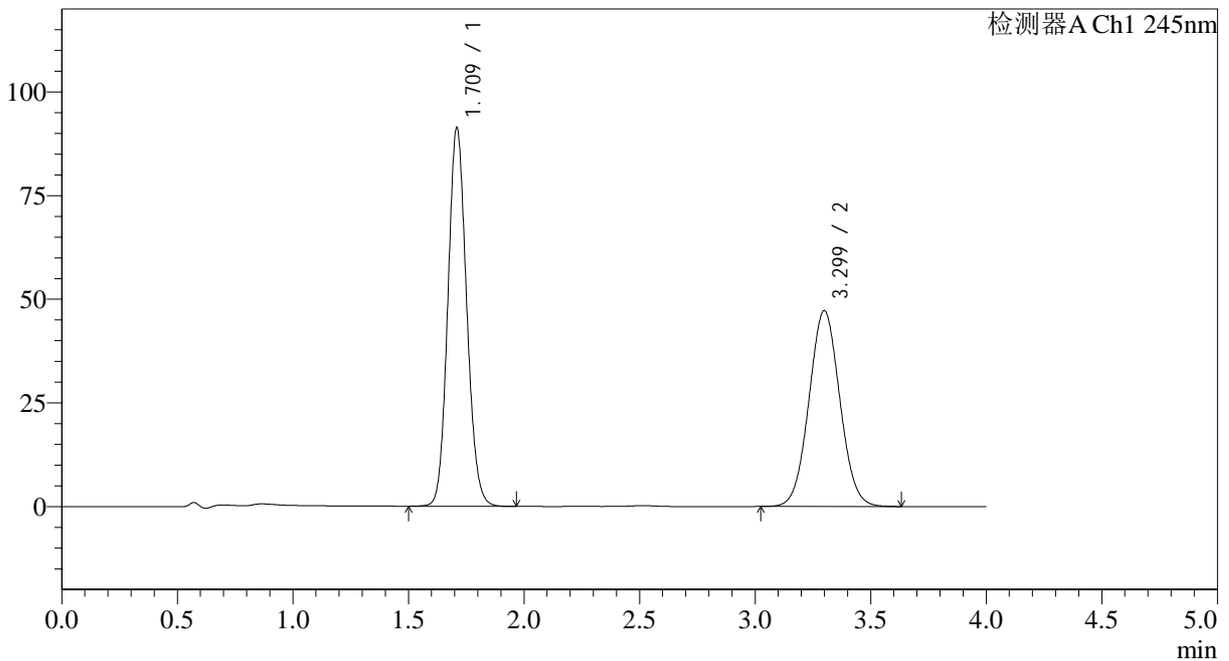
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-612-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	516333	54.067	90804	2121	1.112	--
2	3.299	438648	45.933	47236	2910	1.047	8.088
总计		954981	100.000	138040			

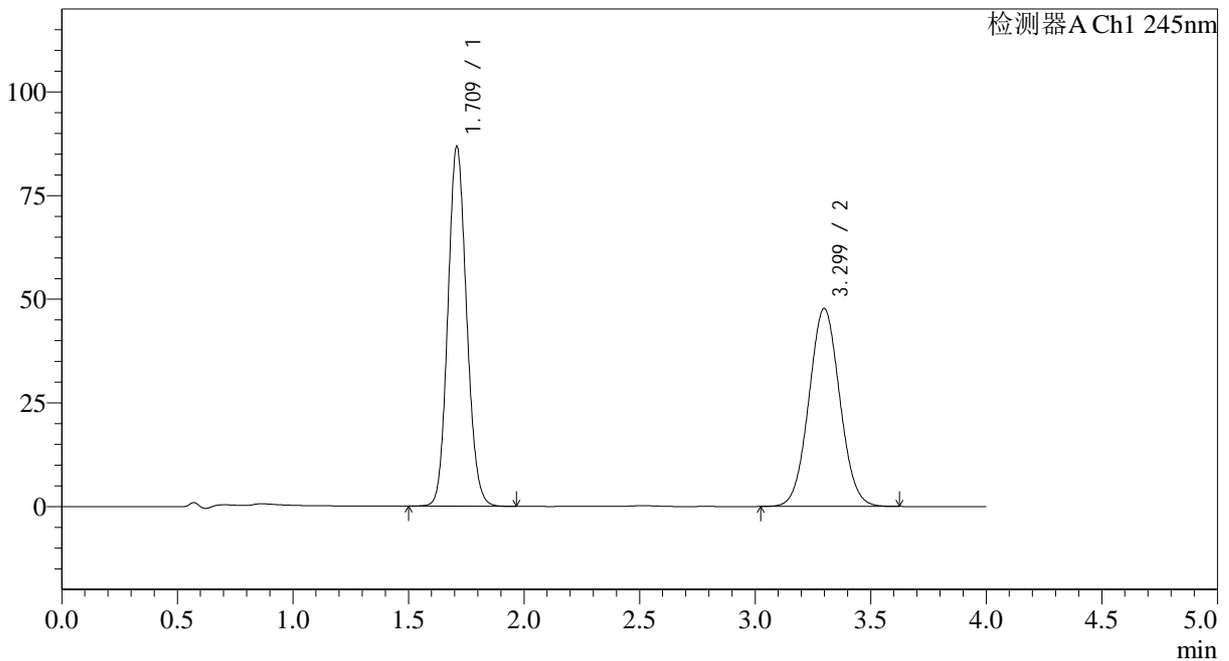
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-613-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	490616	52.530	86315	2126	1.112	--
2	3.299	443364	47.470	47766	2914	1.047	8.094
总计		933980	100.000	134082			

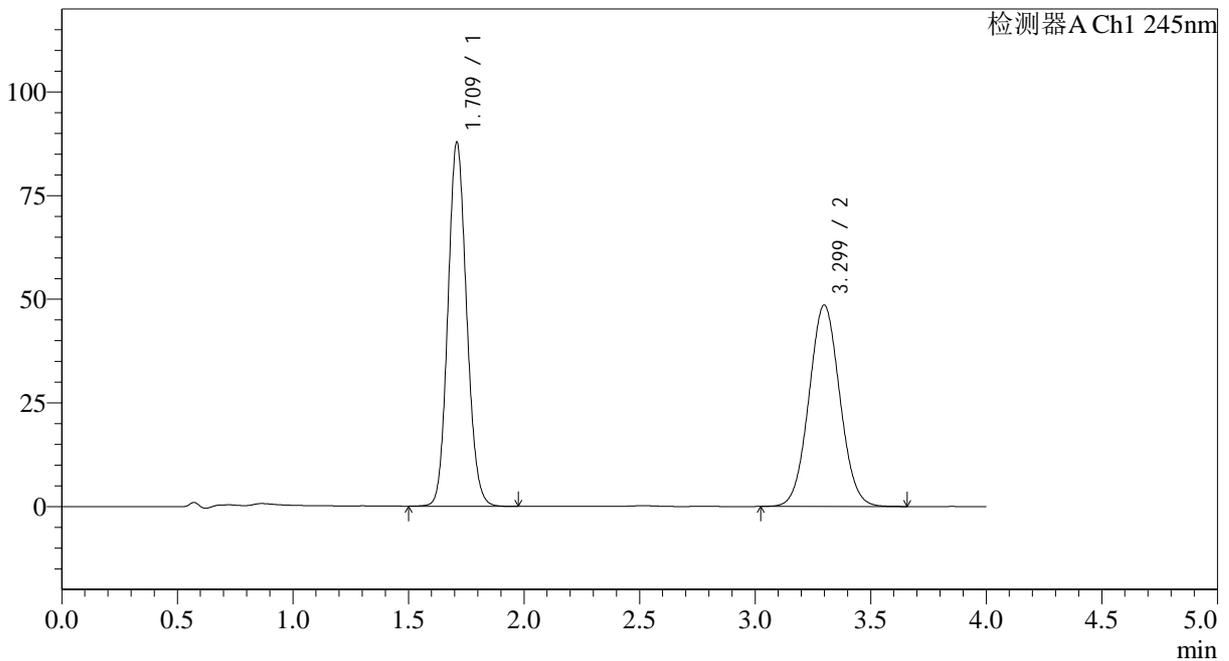
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-614-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	496057	52.347	87325	2126	1.112	--
2	3.299	451573	47.653	48595	2913	1.047	8.093
总计		947629	100.000	135920			

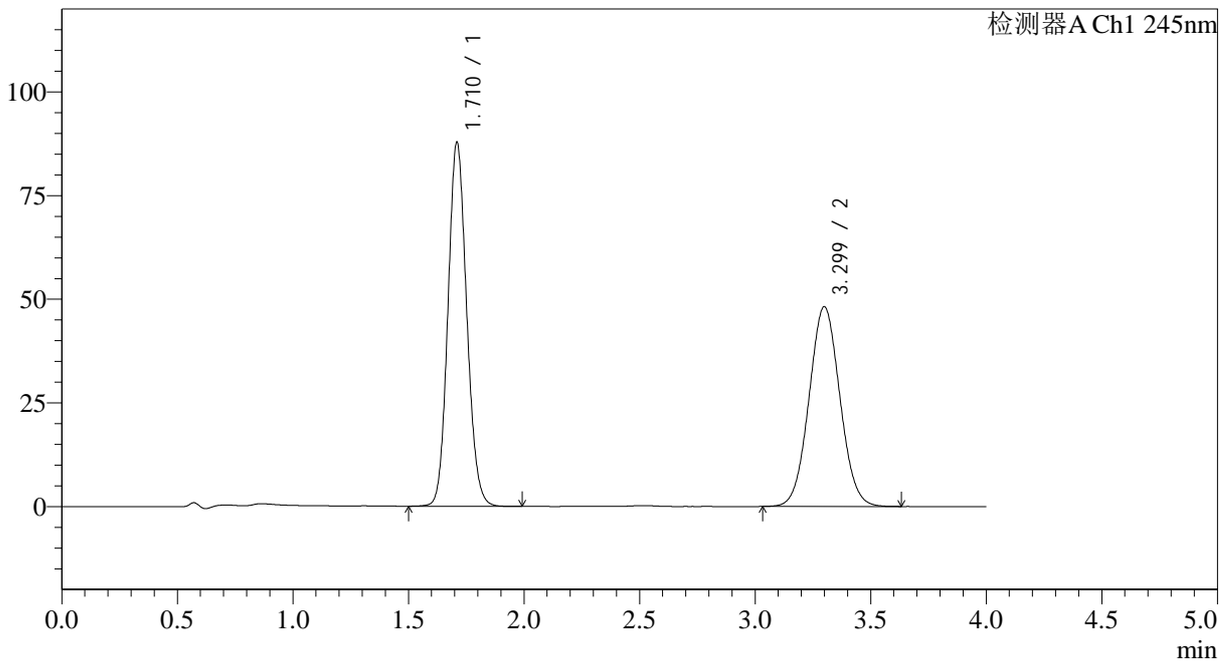
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-615-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	496396	52.600	87381	2127	1.113	--
2	3.299	447327	47.400	48170	2909	1.048	8.090
总计		943723	100.000	135551			

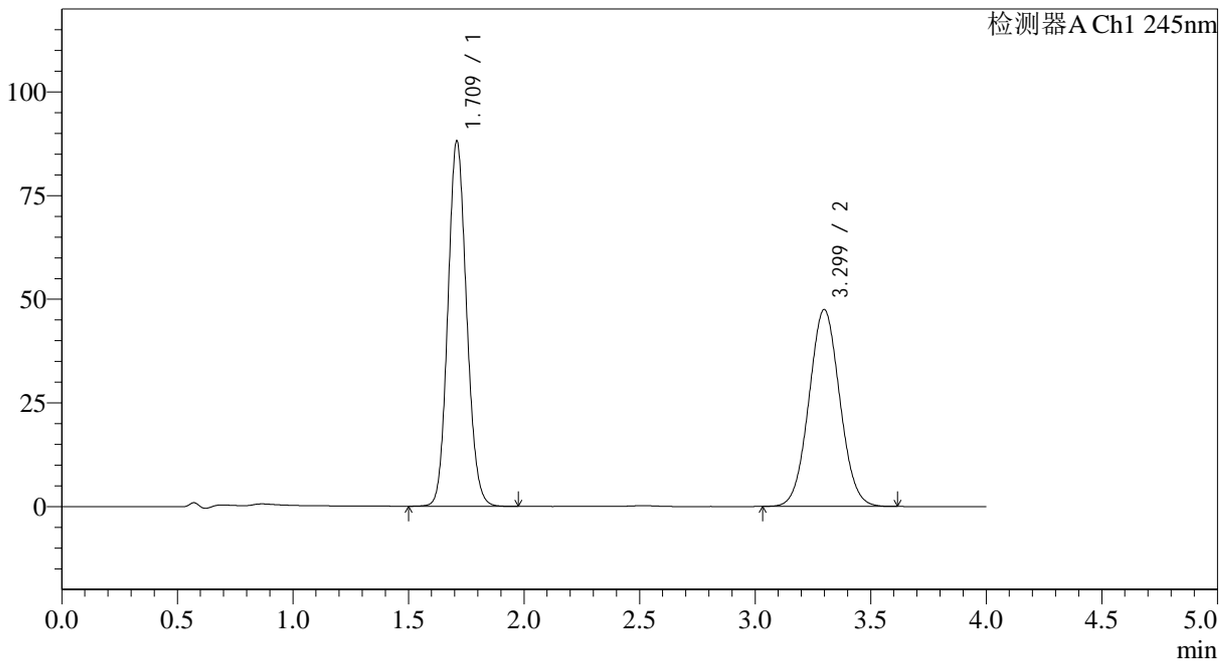
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-616-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	498193	53.070	87626	2124	1.112	--
2	3.299	440556	46.930	47501	2914	1.047	8.093
总计		938749	100.000	135127			

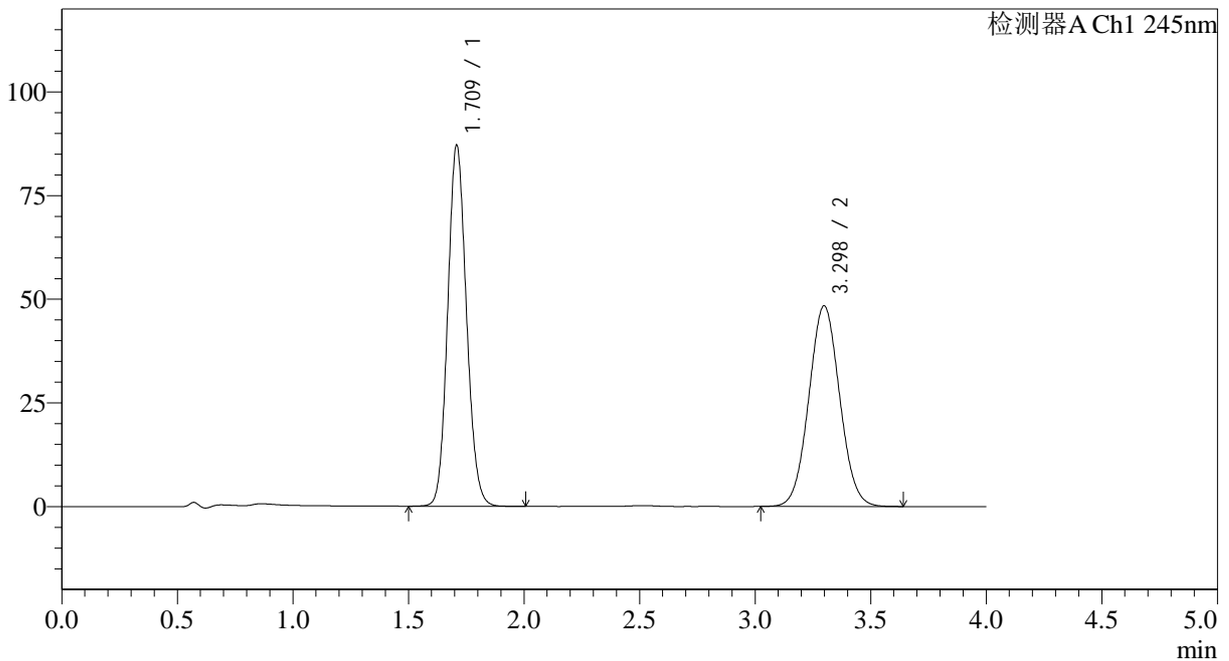
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-617-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	492374	52.275	86723	2124	1.112	--
2	3.298	449523	47.725	48424	2911	1.046	8.094
总计		941897	100.000	135147			

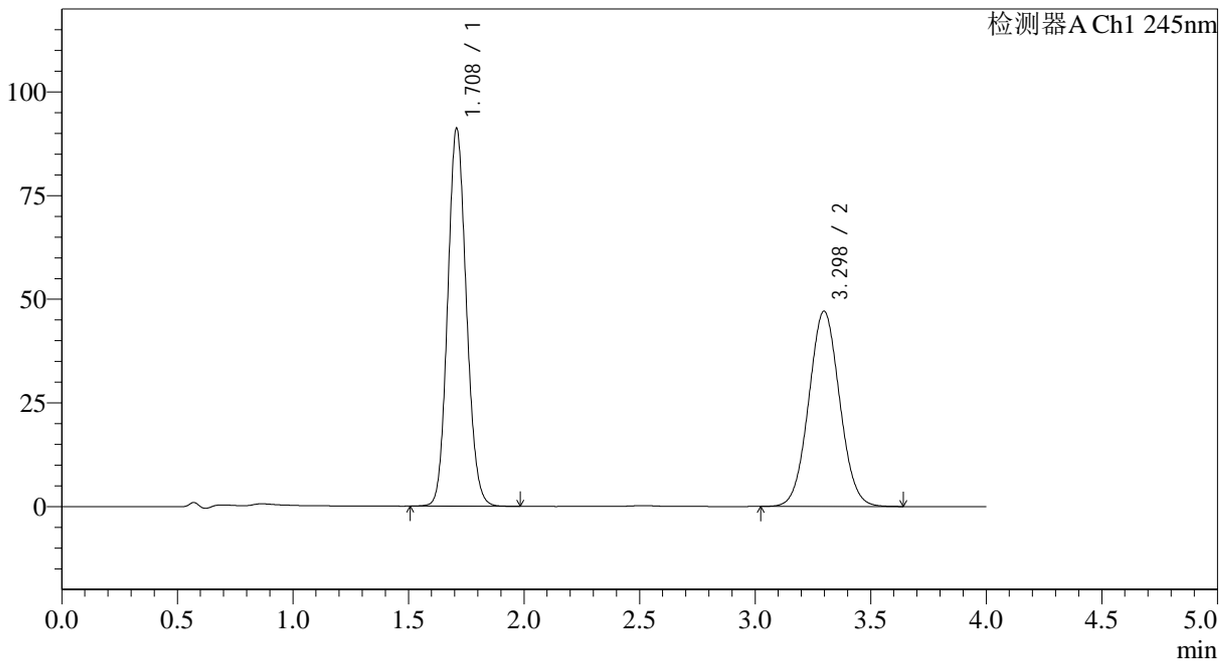
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-618-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	514501	54.038	90815	2126	1.111	--
2	3.298	437606	45.962	47130	2909	1.046	8.094
总计		952107	100.000	137945			

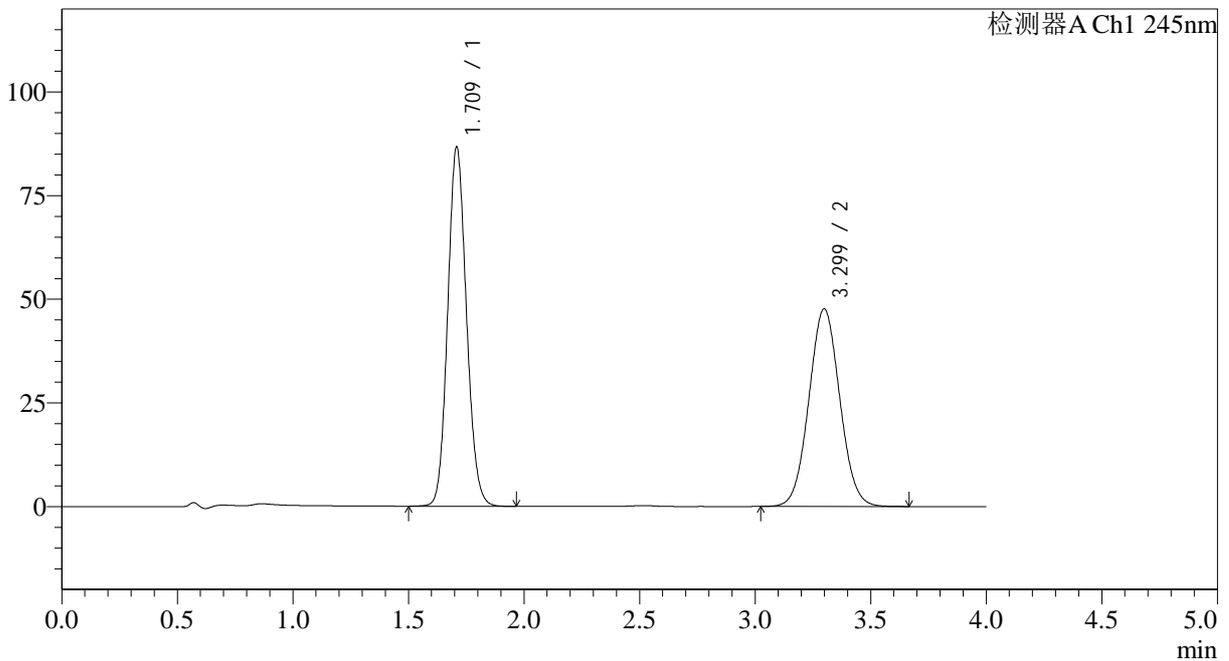
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-619-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	489807	52.502	86278	2124	1.113	--
2	3.299	443122	47.498	47678	2909	1.047	8.093
总计		932929	100.000	133956			

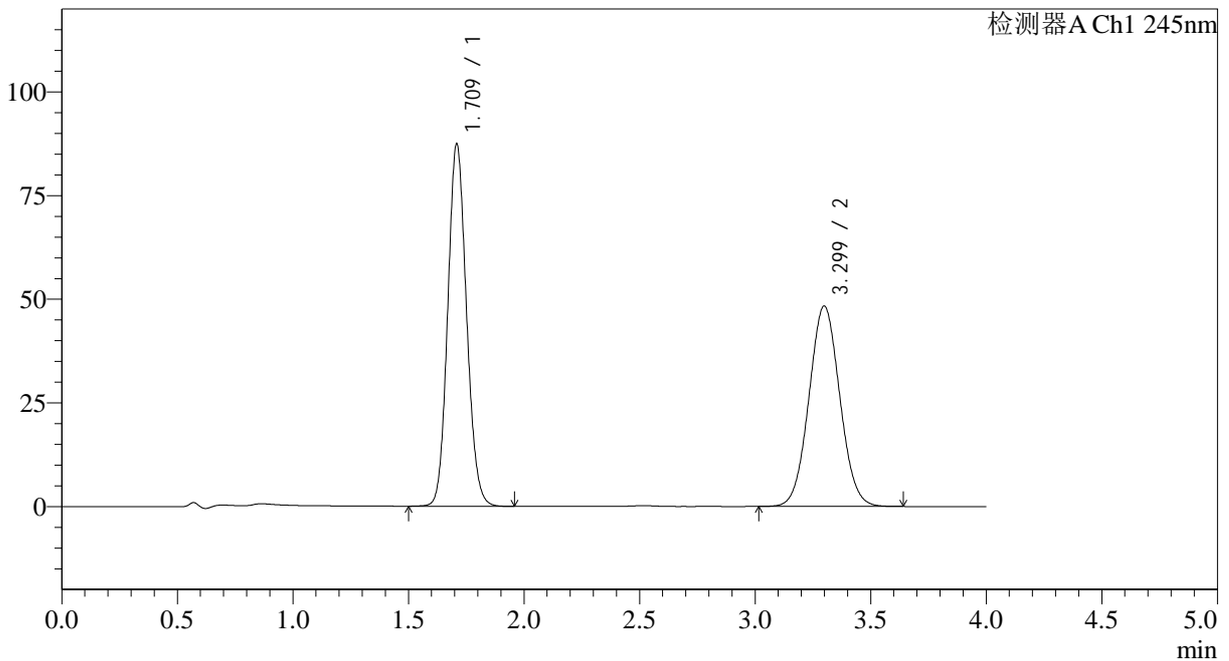
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-620-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/16 09:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	494267	52.395	86983	2122	1.113	--
2	3.299	449075	47.605	48345	2909	1.047	8.090
总计		943342	100.000	135328			

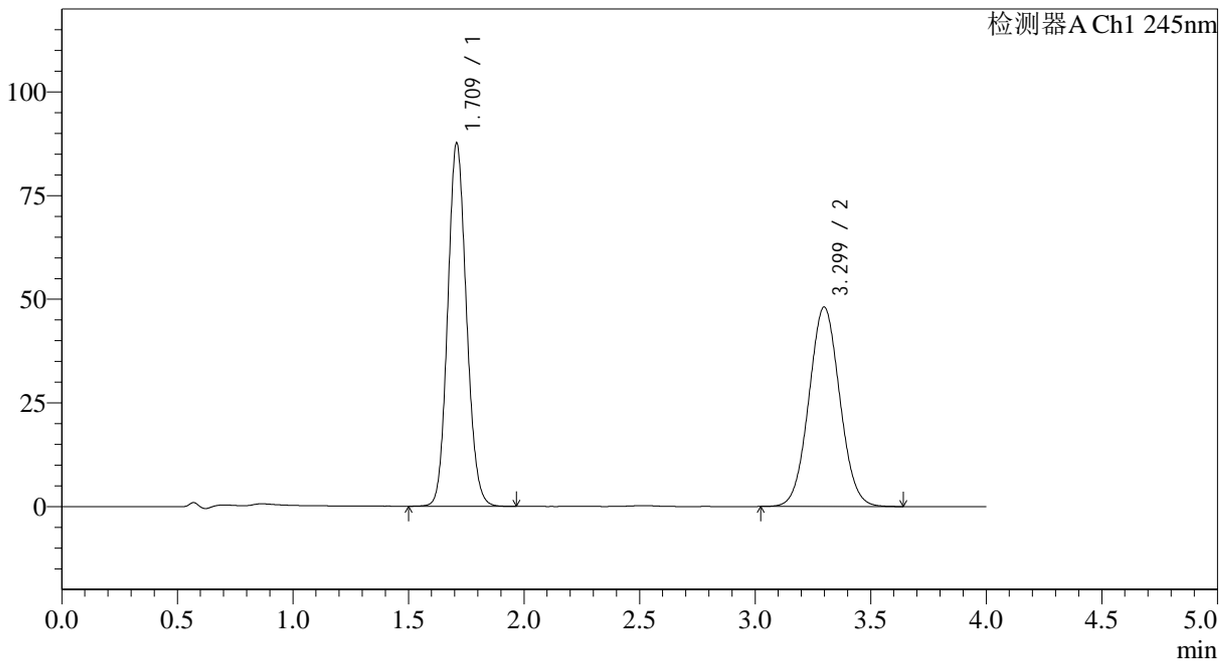
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-621-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	495393	52.579	87237	2122	1.112	--
2	3.299	446793	47.421	48113	2911	1.047	8.094
总计		942185	100.000	135350			

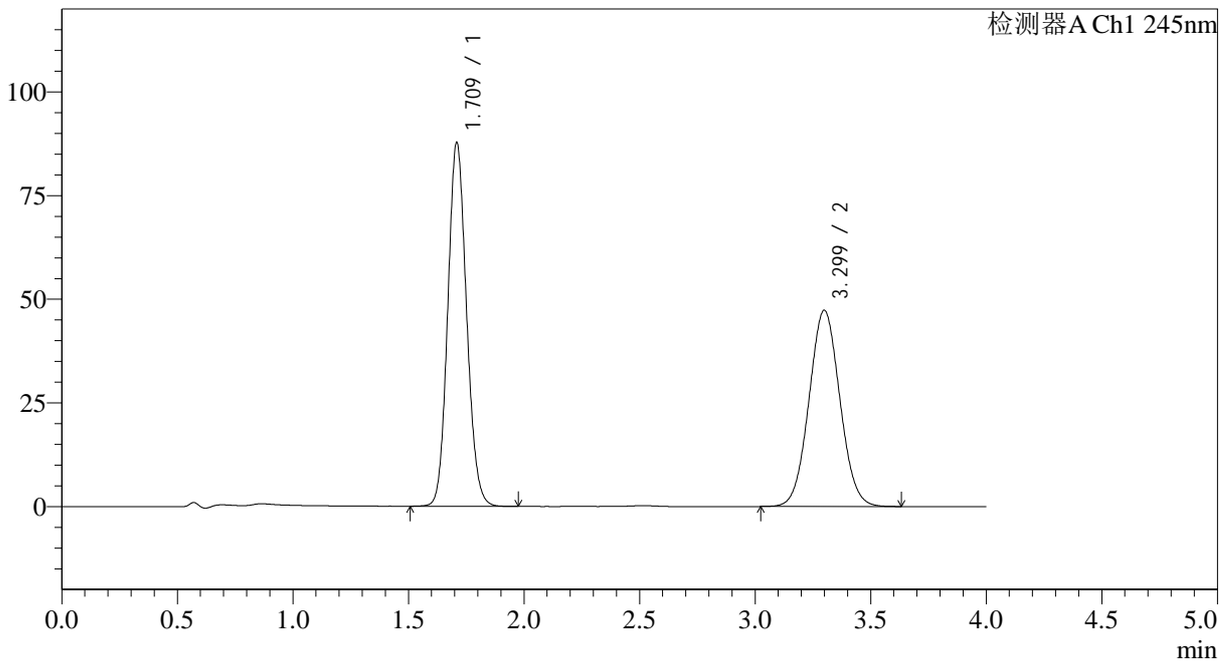
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-622-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	496595	53.034	87289	2119	1.113	--
2	3.299	439769	46.966	47330	2907	1.047	8.087
总计		936363	100.000	134619			

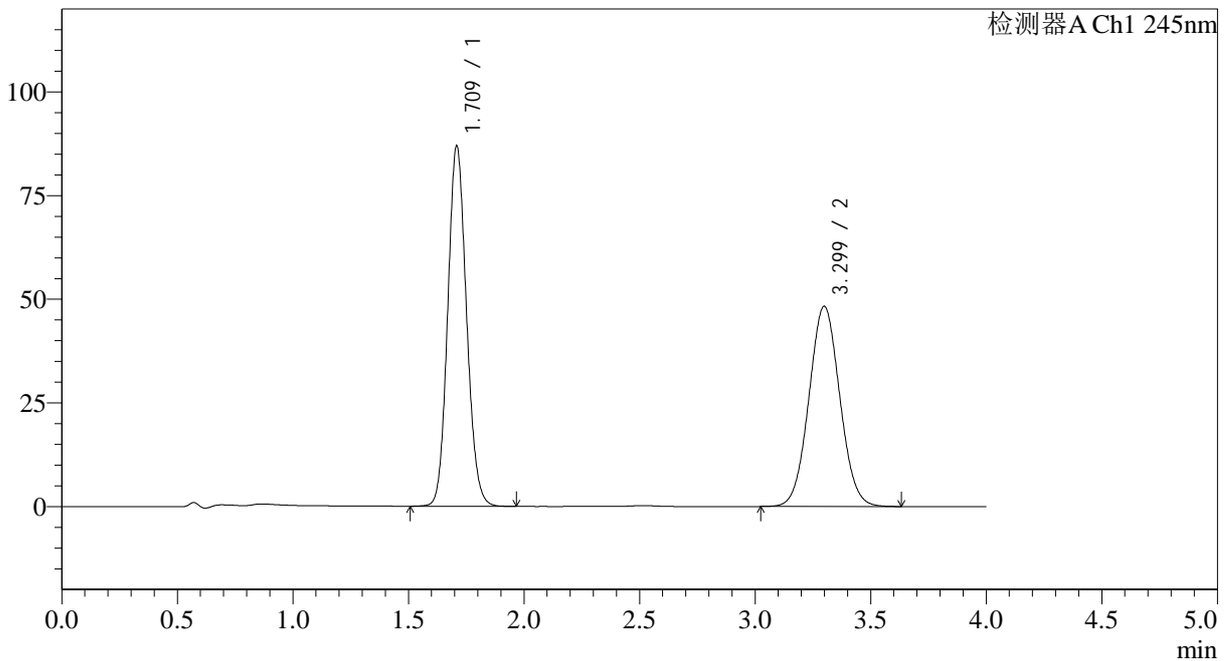
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-623-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	491699	52.284	86525	2122	1.112	--
2	3.299	448733	47.716	48306	2911	1.047	8.093
总计		940432	100.000	134832			

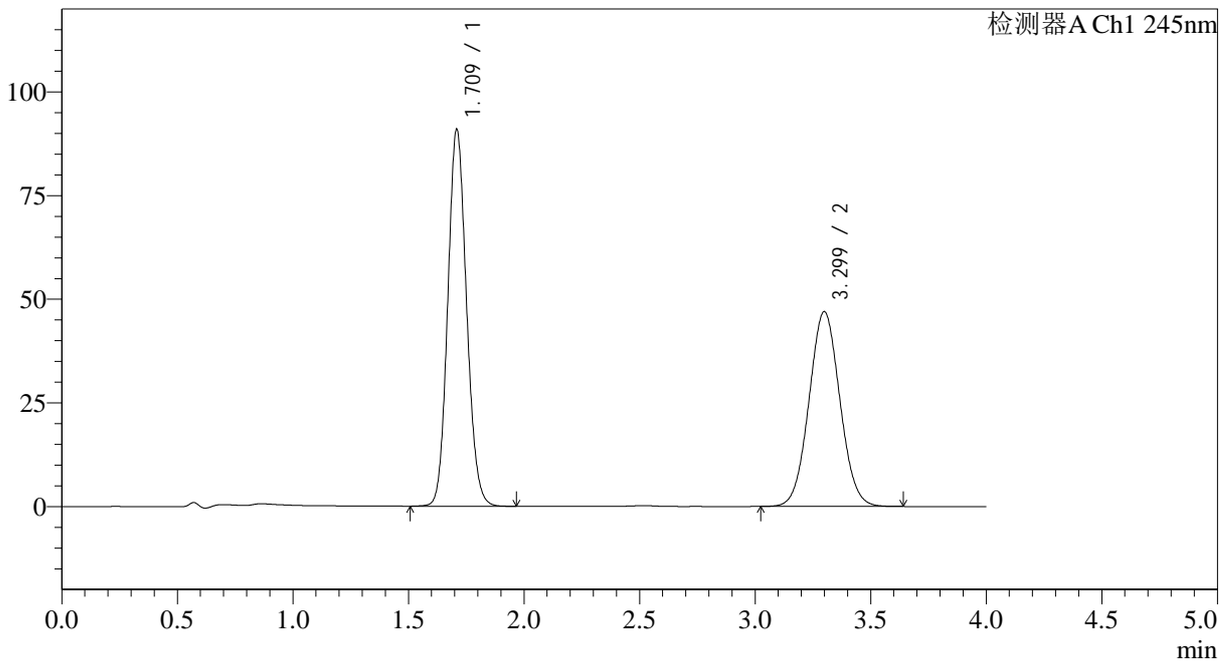
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-624-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	514368	54.086	90439	2119	1.113	--
2	3.299	436654	45.914	46980	2910	1.047	8.090
总计		951022	100.000	137419			

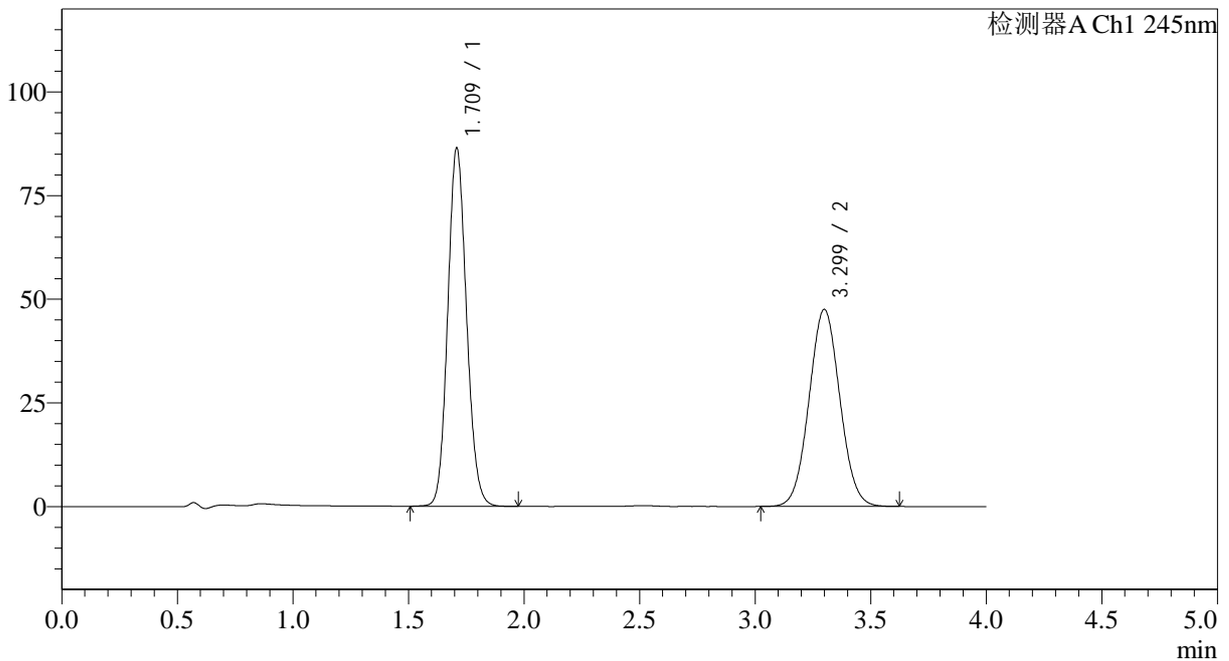
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-625-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	488837	52.546	86001	2122	1.113	--
2	3.299	441470	47.454	47533	2910	1.047	8.093
总计		930307	100.000	133534			

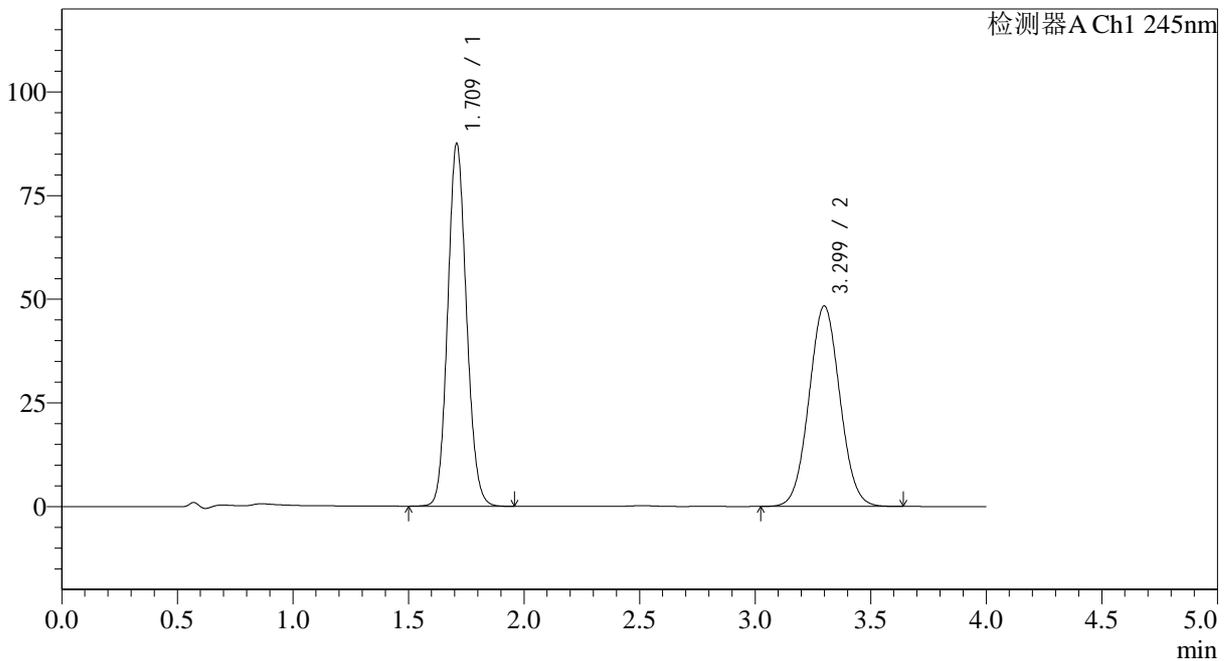
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-626-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	494939	52.419	87085	2121	1.112	--
2	3.299	449253	47.581	48353	2907	1.047	8.090
总计		944193	100.000	135438			

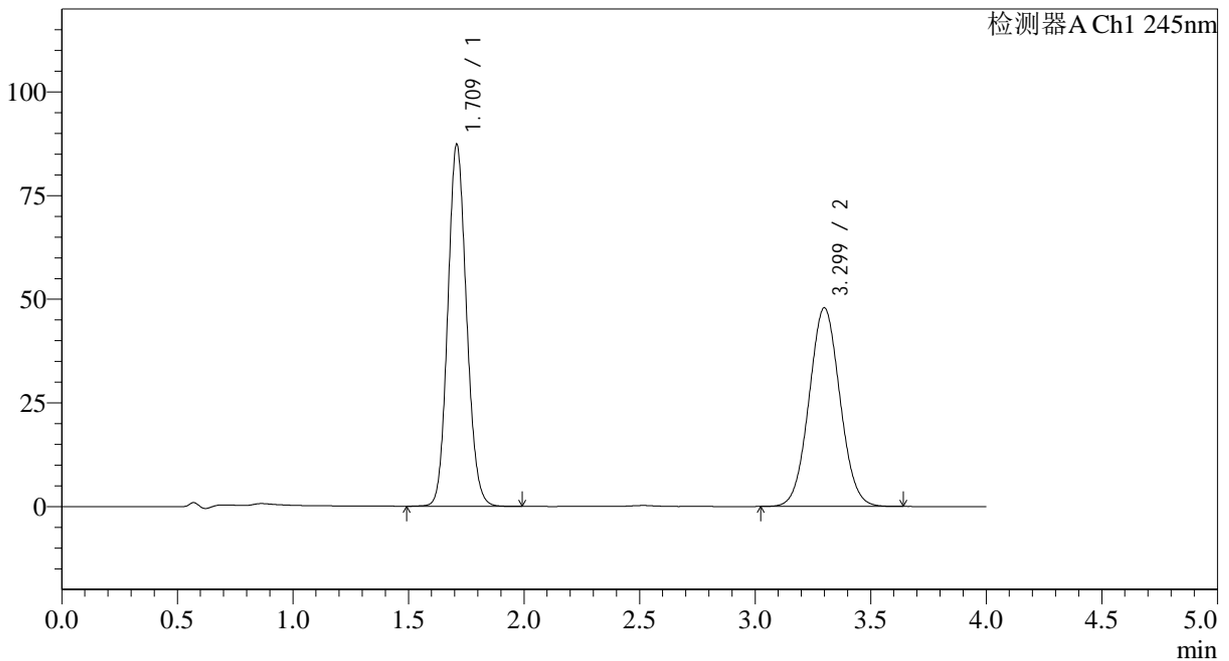
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-627-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	493799	52.590	86840	2122	1.112	--
2	3.299	445155	47.410	47894	2909	1.047	8.092
总计		938955	100.000	134735			

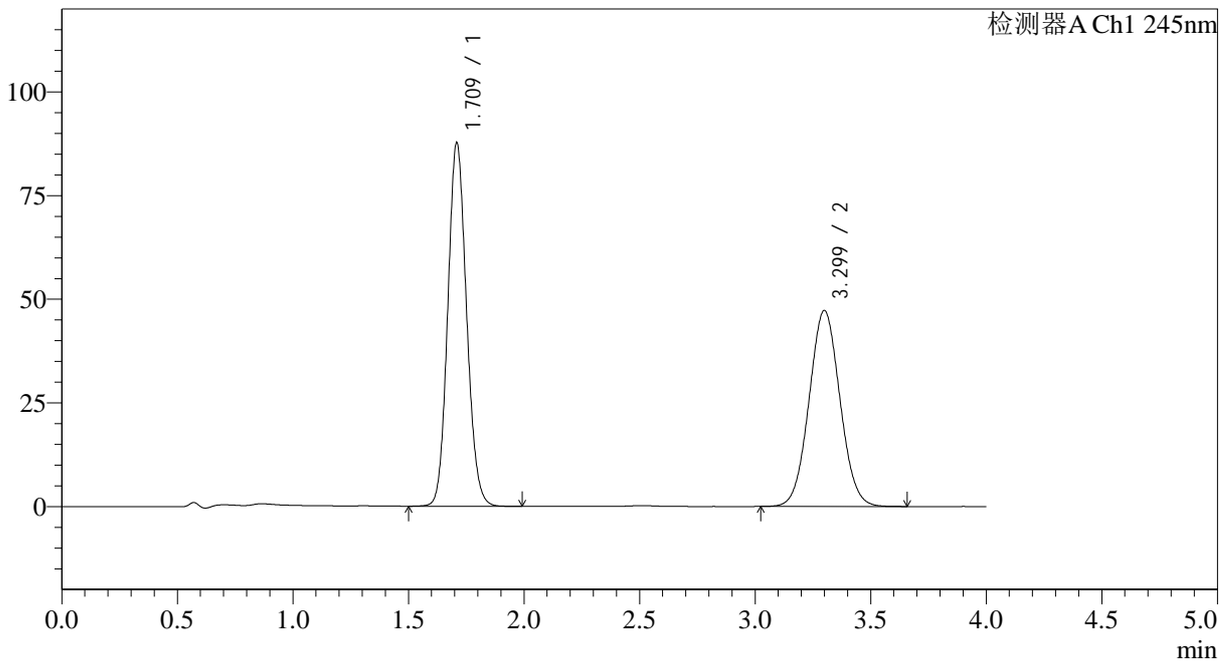
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-628-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	496300	53.040	87209	2118	1.113	--
2	3.299	439404	46.960	47248	2908	1.047	8.088
总计		935704	100.000	134457			

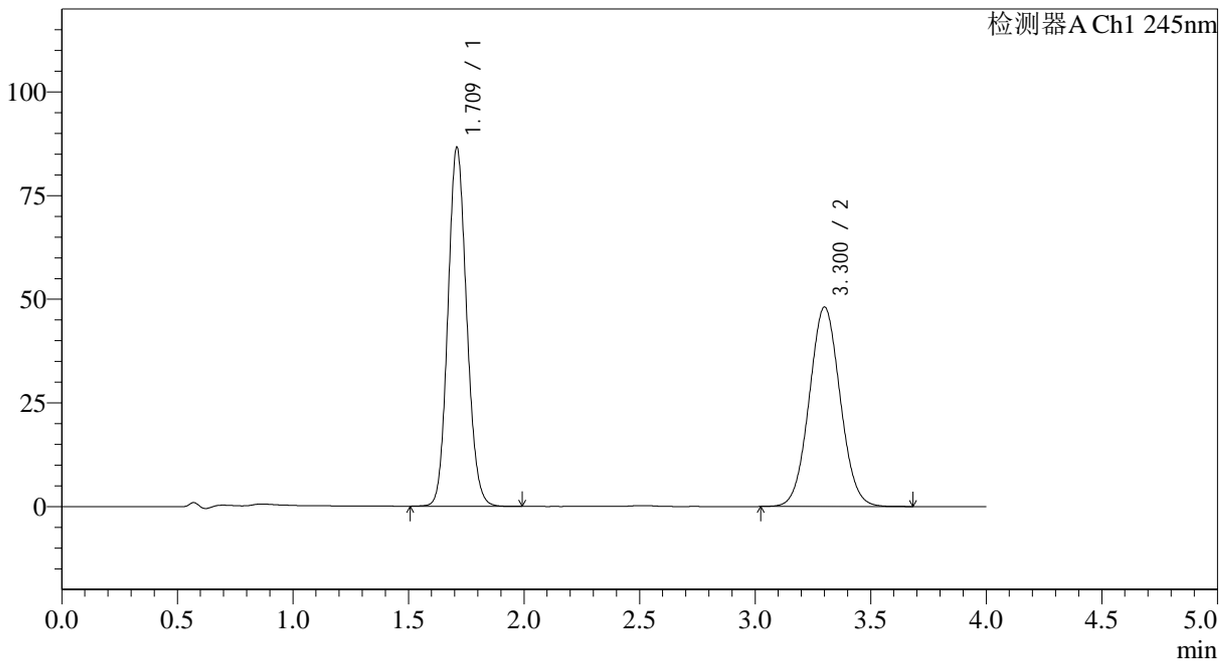
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-629-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	490184	52.264	86122	2119	1.114	--
2	3.300	447712	47.736	48073	2911	1.048	8.090
总计		937896	100.000	134195			

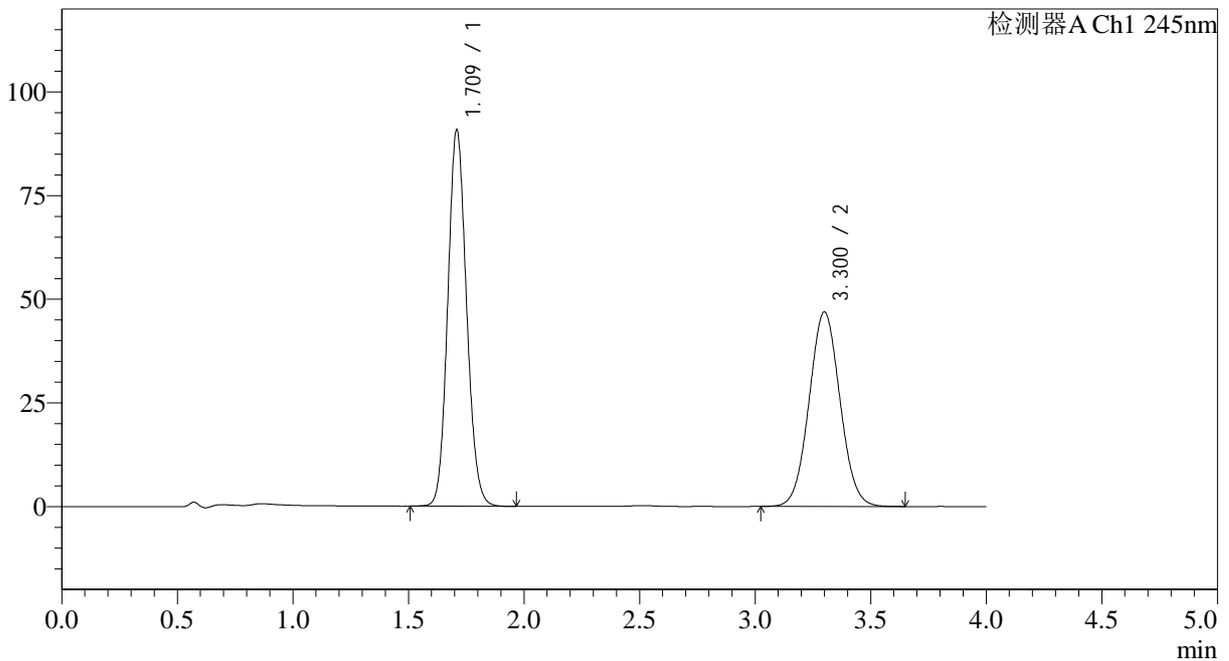
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-630-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:59:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	513418	54.072	90313	2121	1.112	--
2	3.300	436098	45.928	46901	2907	1.047	8.090
总计		949516	100.000	137213			

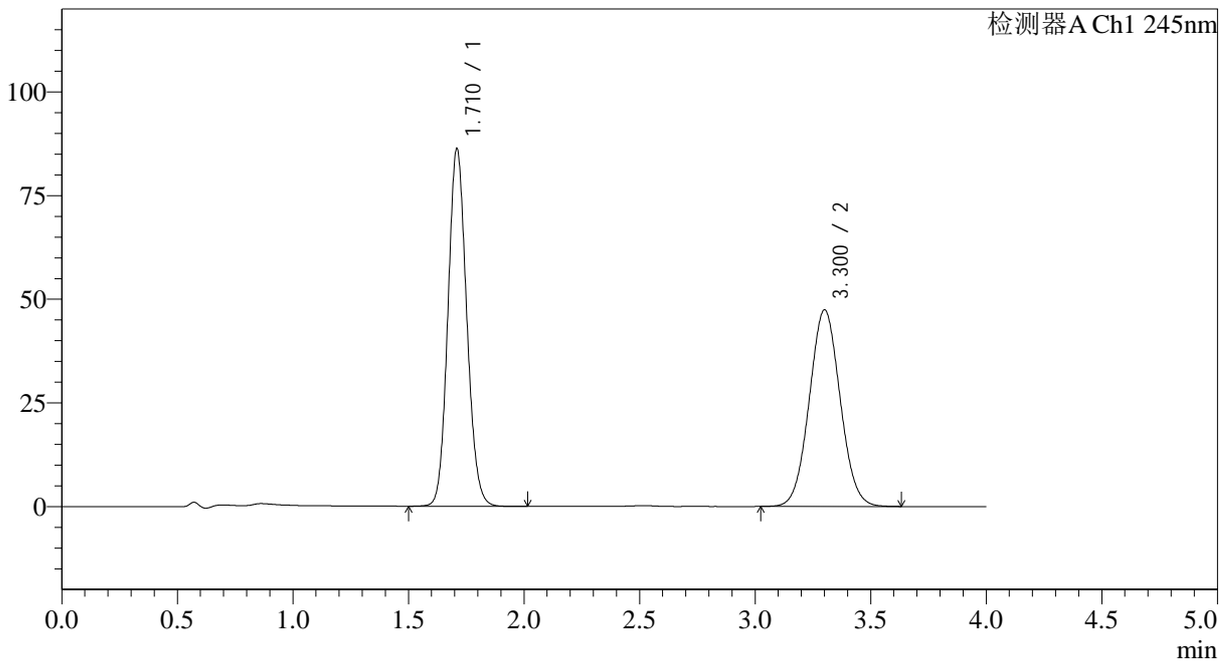
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-631-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	488173	52.558	85862	2122	1.112	--
2	3.300	440662	47.442	47379	2912	1.047	8.093
总计		928834	100.000	133241			

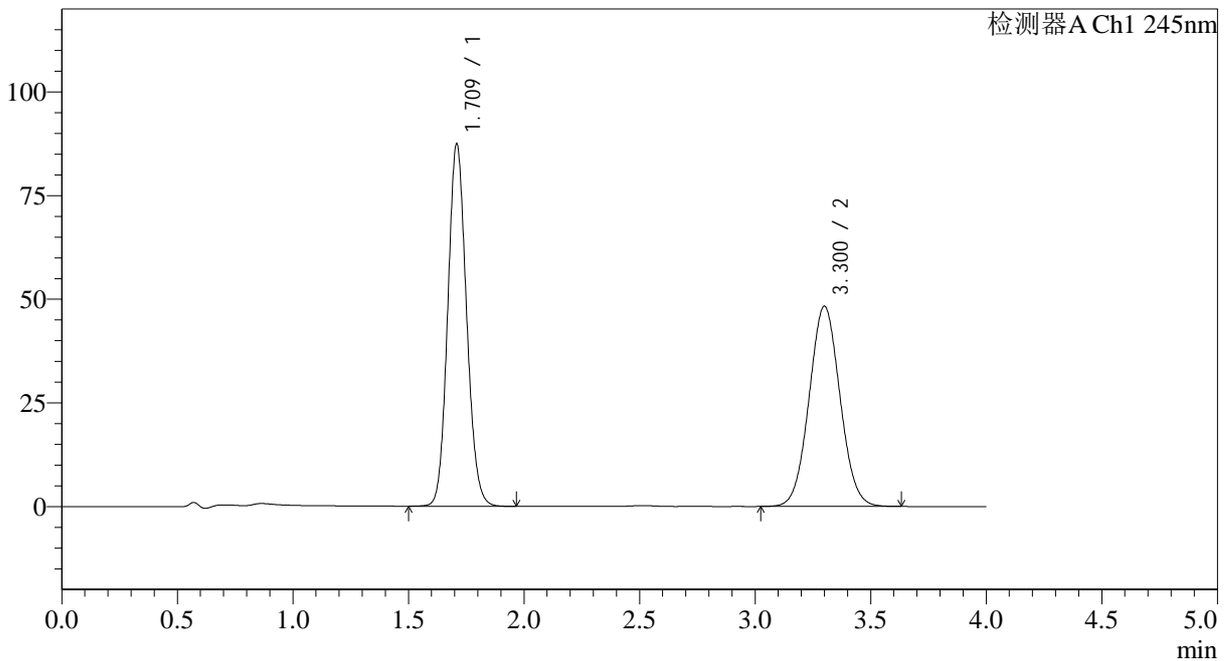
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-632-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	494483	52.416	86975	2120	1.112	--
2	3.300	448907	47.584	48279	2910	1.047	8.093
总计		943390	100.000	135255			

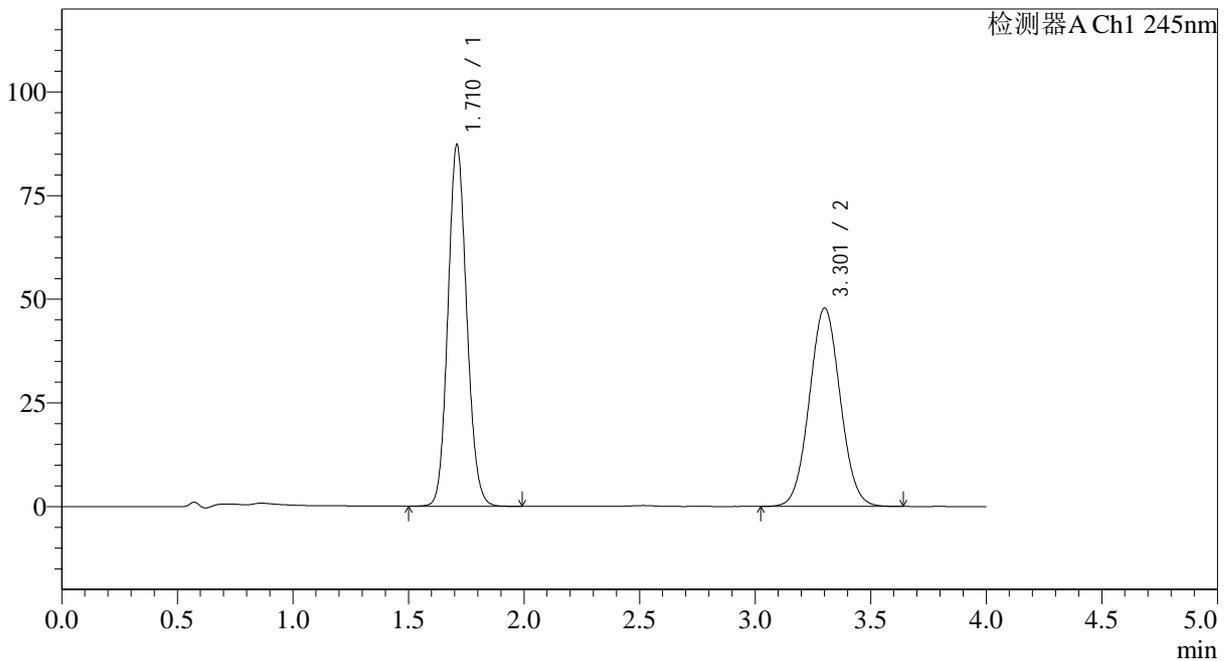
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-633-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	493349	52.585	86843	2124	1.112	--
2	3.301	444840	47.415	47789	2912	1.047	8.095
总计		938190	100.000	134632			

图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



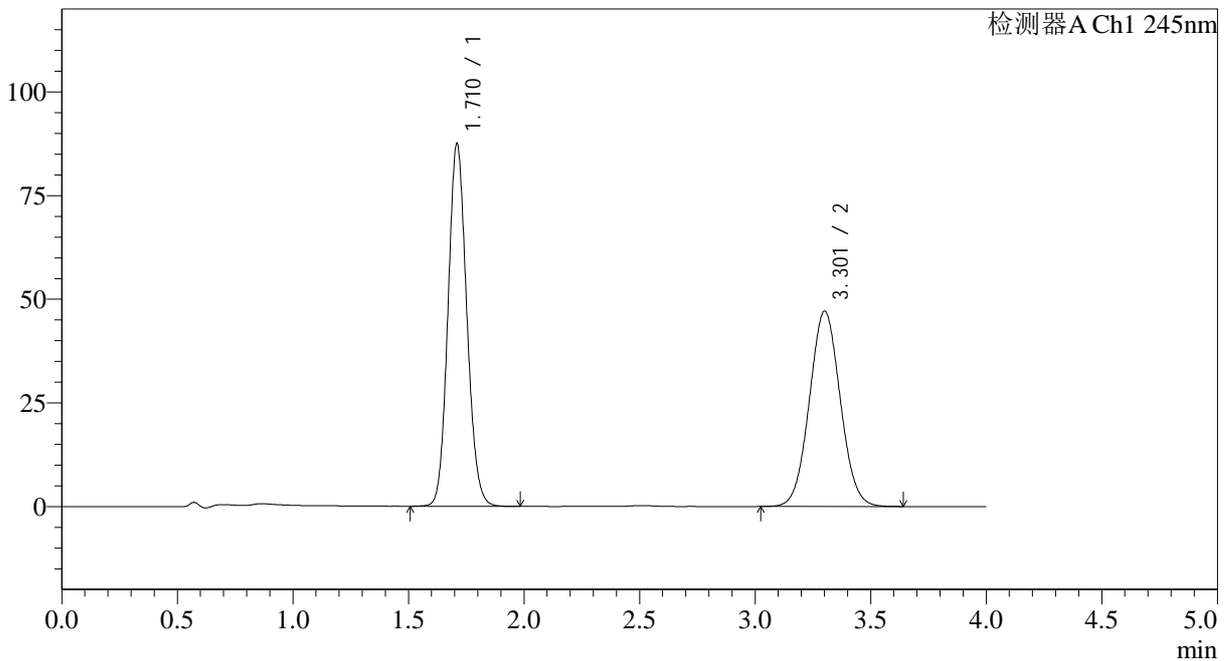
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-634-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	494747	53.050	87114	2124	1.112	--
2	3.301	437850	46.950	47045	2911	1.047	8.093
总计		932597	100.000	134159			

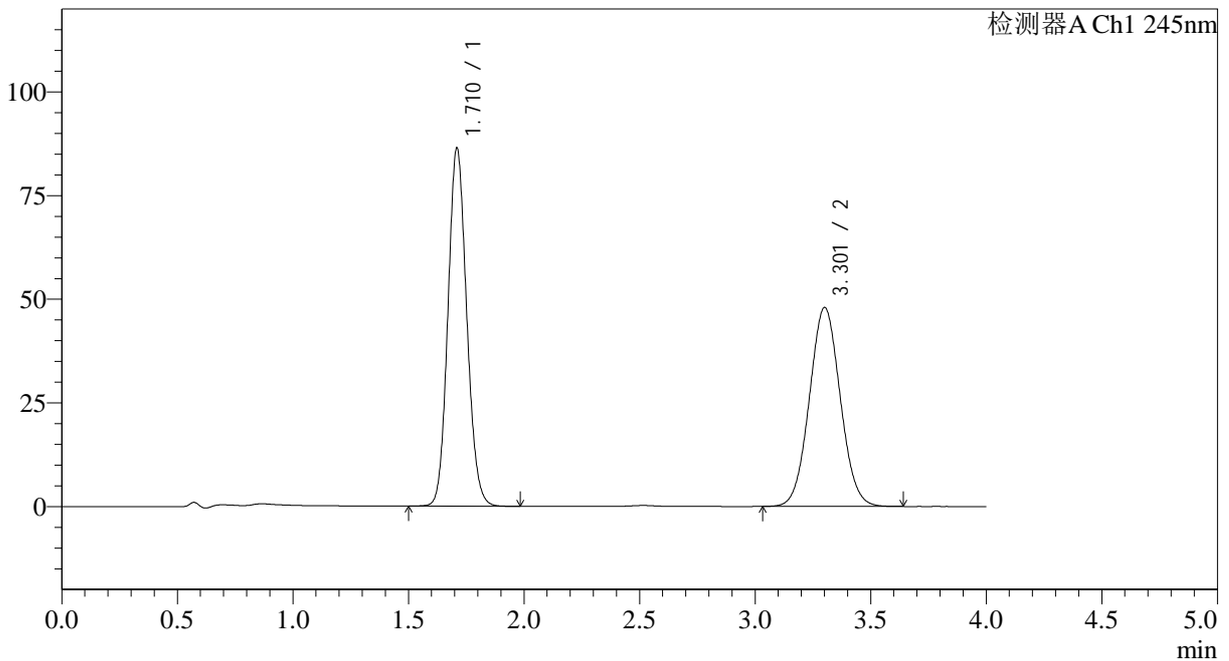
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-635-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	488817	52.298	86011	2122	1.112	--
2	3.301	445862	47.702	47917	2911	1.047	8.093
总计		934679	100.000	133928			

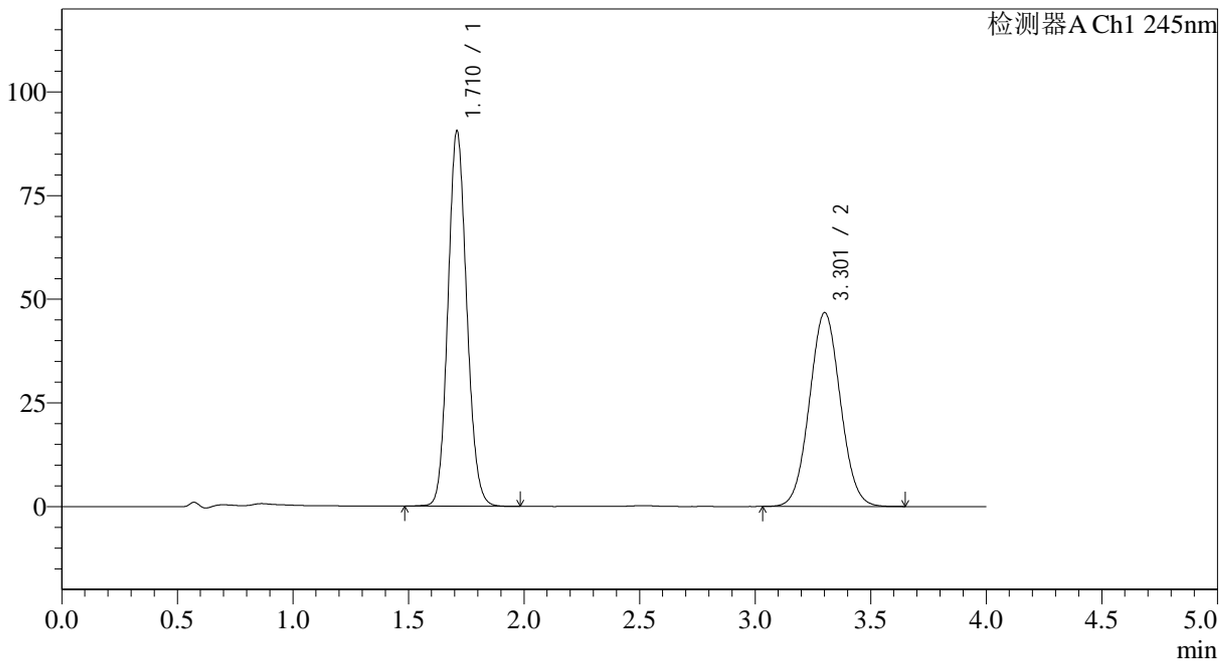
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-636-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	512474	54.113	90146	2123	1.112	--
2	3.301	434568	45.887	46687	2909	1.047	8.092
总计		947042	100.000	136833			

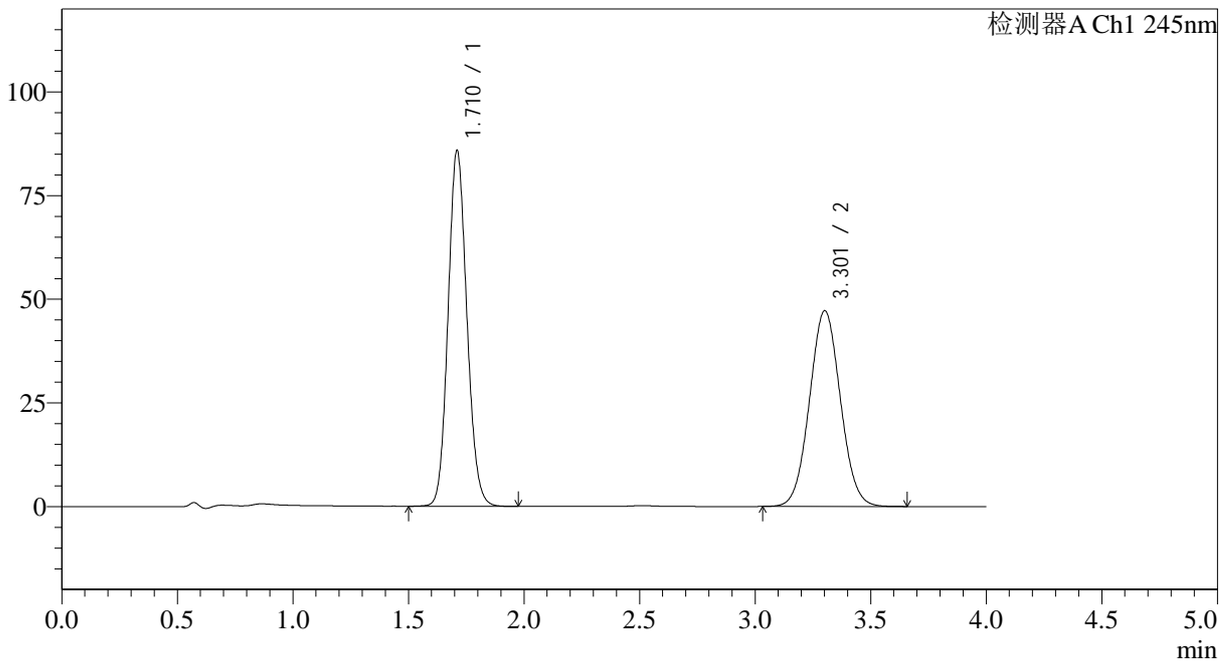
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsisil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-637-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	486218	52.543	85566	2121	1.113	--
2	3.301	439158	47.457	47168	2909	1.047	8.089
总计		925376	100.000	132734			

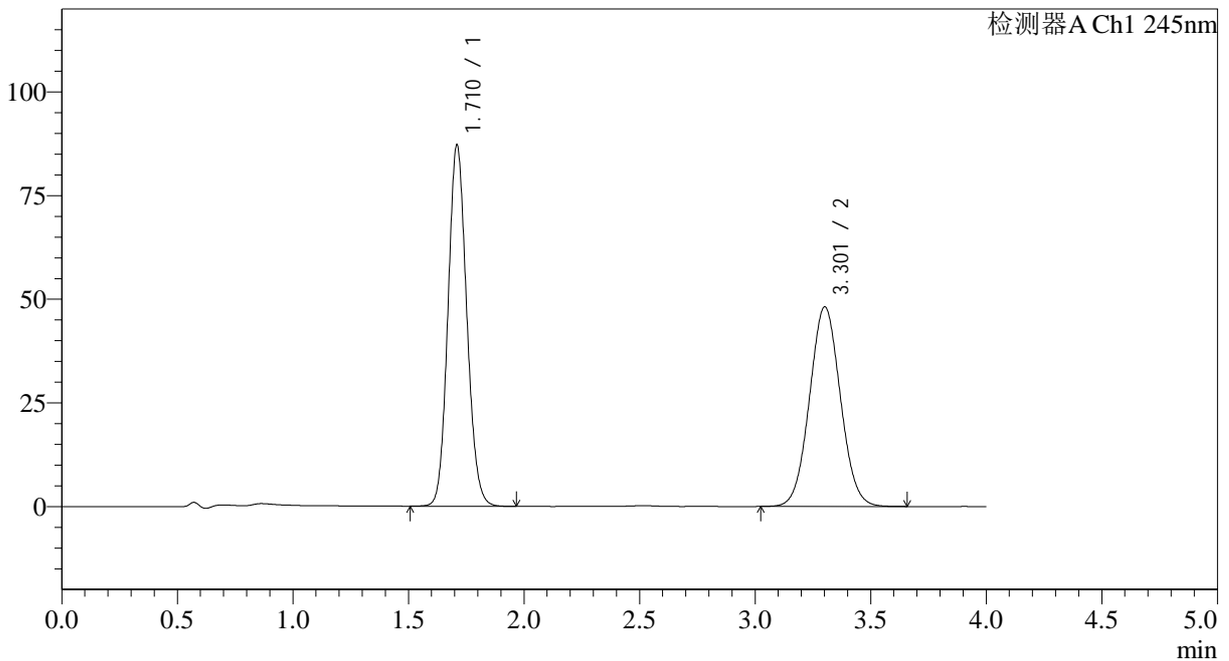
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-638-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	492608	52.391	86762	2124	1.112	--
2	3.301	447653	47.609	48092	2909	1.047	8.094
总计		940260	100.000	134854			

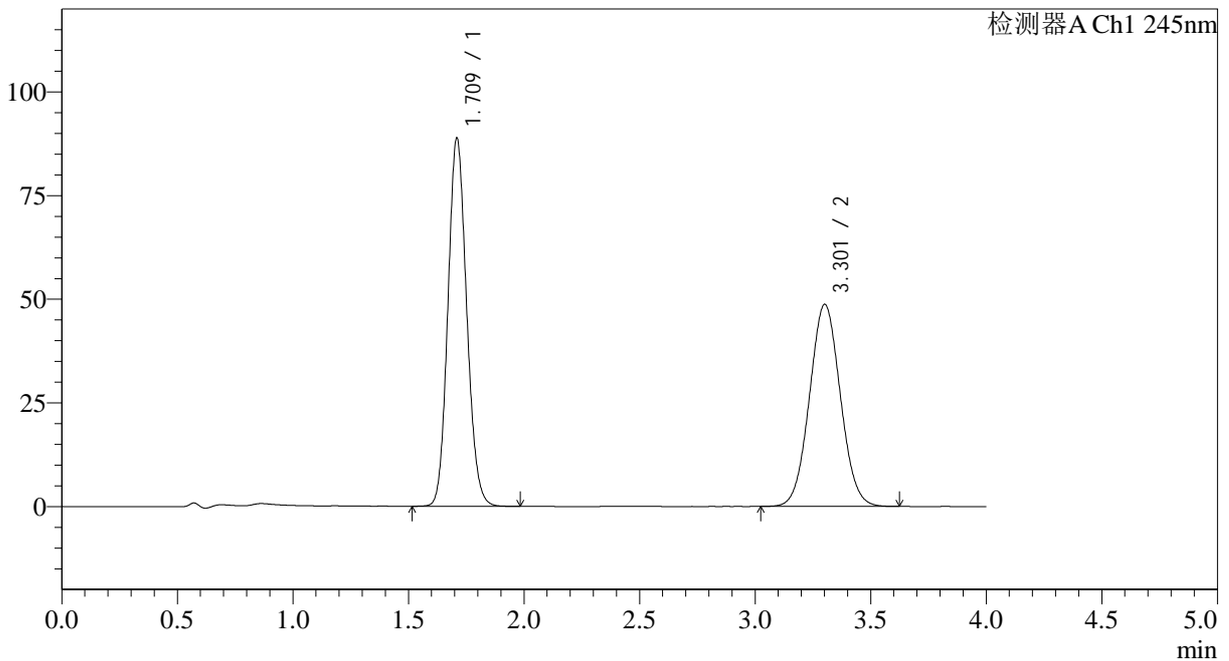
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-639-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	502027	52.566	88358	2118	1.121	--
2	3.301	453020	47.434	48684	2906	1.046	8.090
总计		955047	100.000	137042			

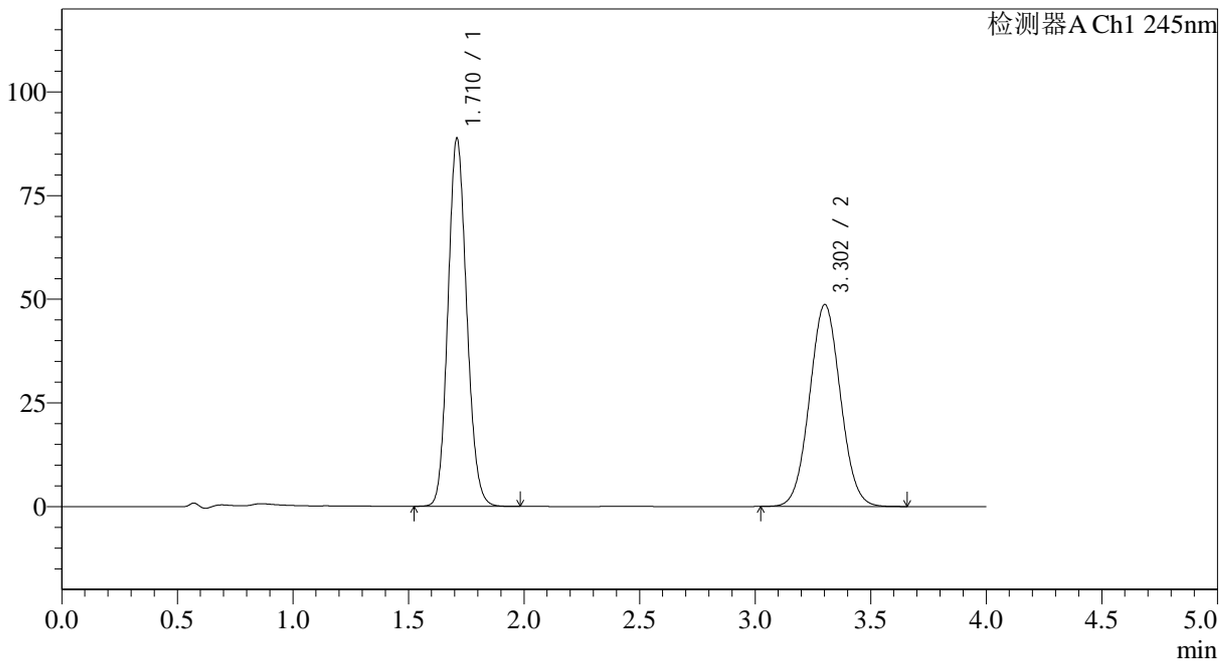
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-640-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	501521	52.541	88345	2124	1.122	--
2	3.302	453006	47.459	48661	2906	1.046	8.094
总计		954527	100.000	137006			

图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性1-浆法-75转
对照品溶液-2-2



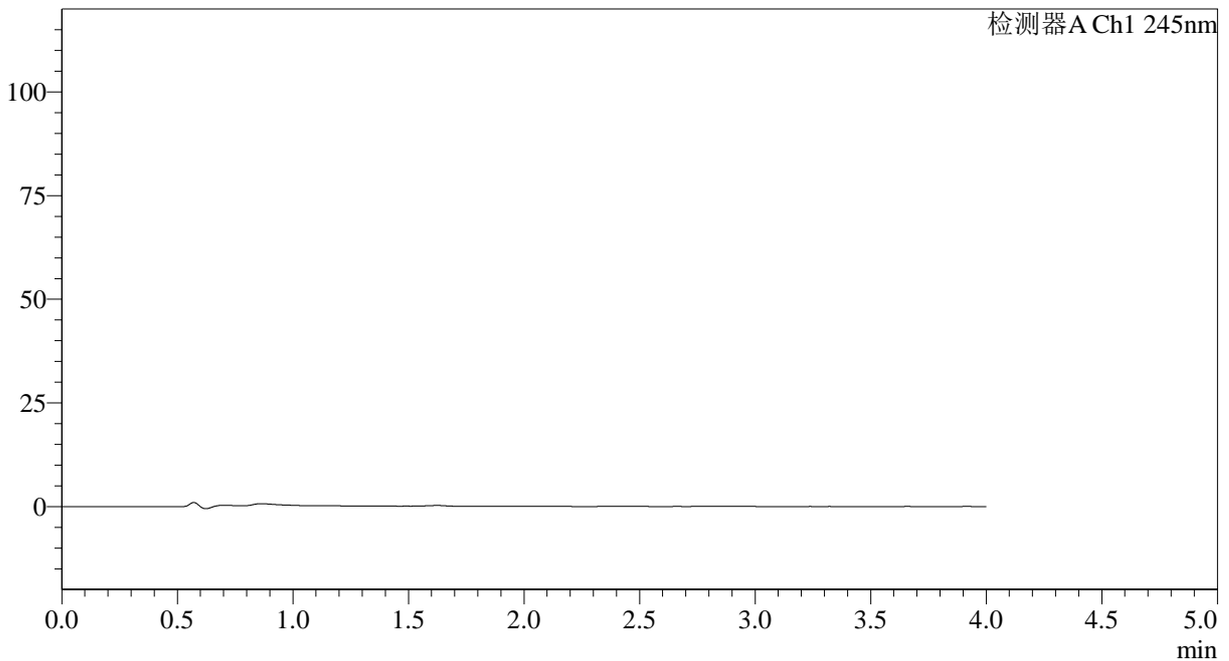
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-641-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

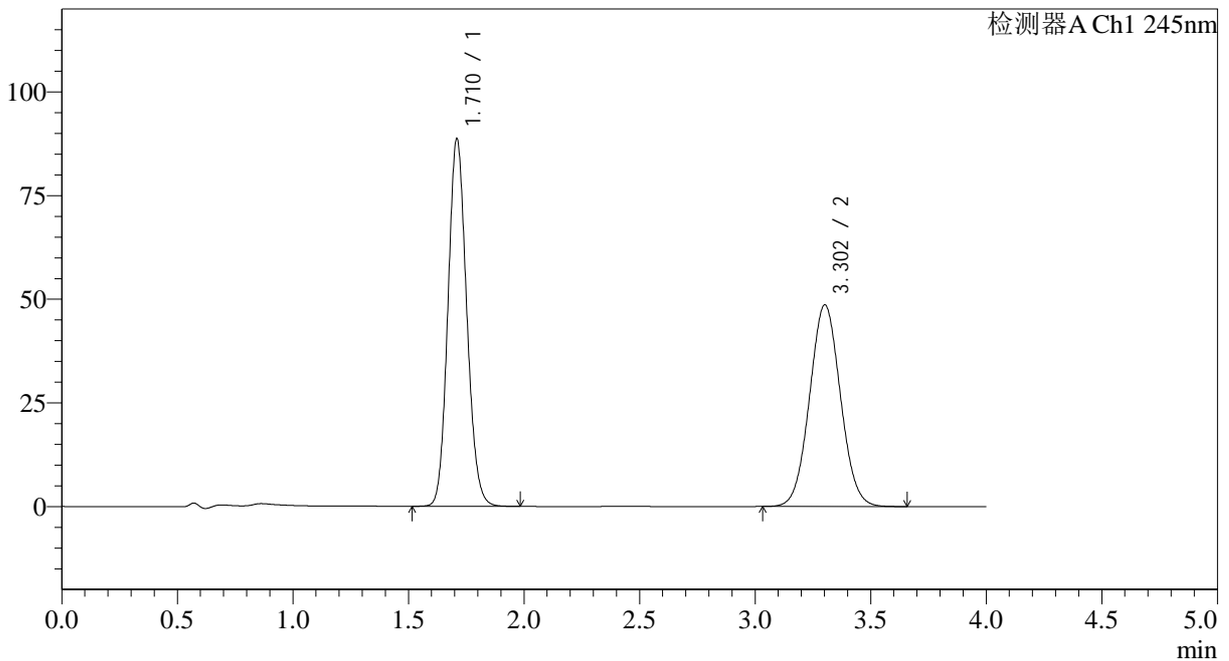
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-浆法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-642-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	501164	52.544	88225	2123	1.122	--
2	3.302	452634	47.456	48614	2909	1.046	8.096
总计		953798	100.000	136838			

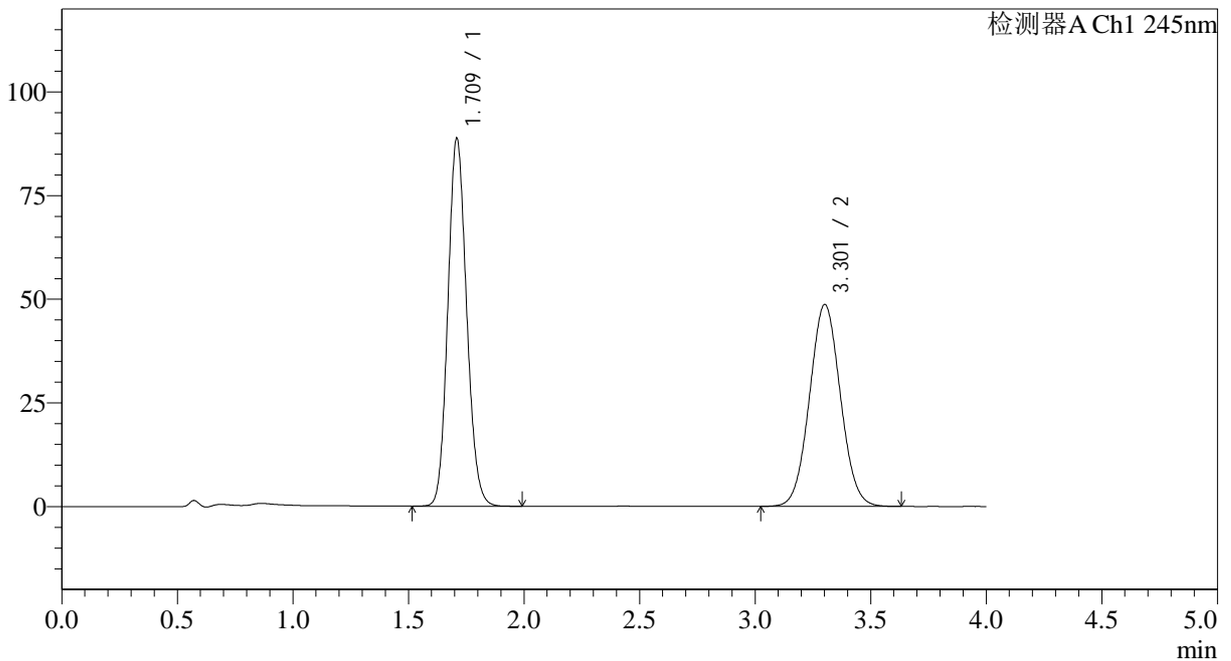
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-643-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	501477	52.561	88224	2124	1.121	--
2	3.301	452615	47.439	48624	2907	1.047	8.097
总计		954092	100.000	136848			

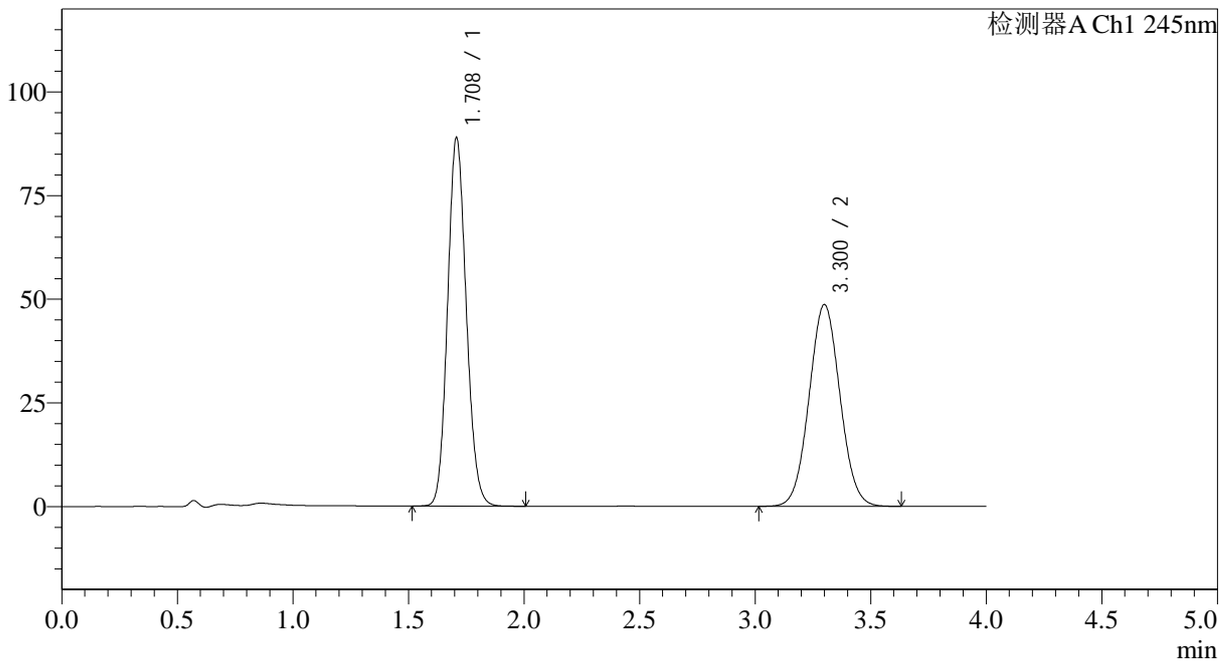
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-644-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	501026	52.549	88650	2126	1.119	--
2	3.300	452420	47.451	48646	2907	1.046	8.101
总计		953446	100.000	137296			

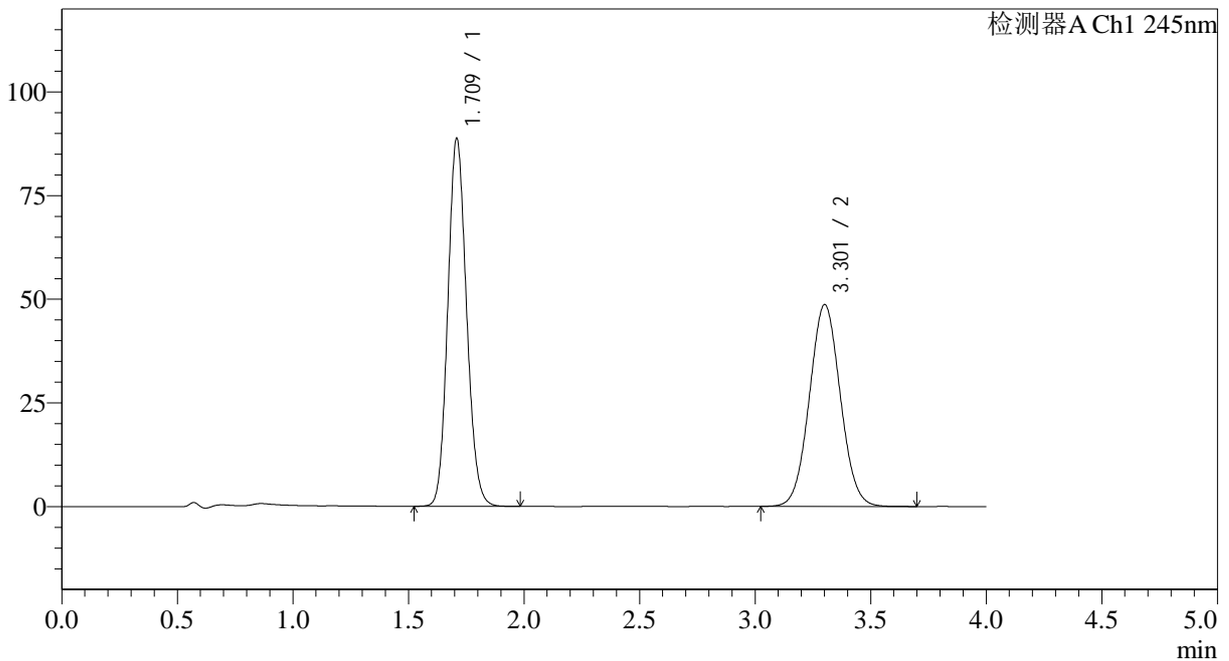
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-645-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	501051	52.505	88304	2125	1.121	--
2	3.301	453245	47.495	48619	2902	1.046	8.095
总计		954296	100.000	136923			

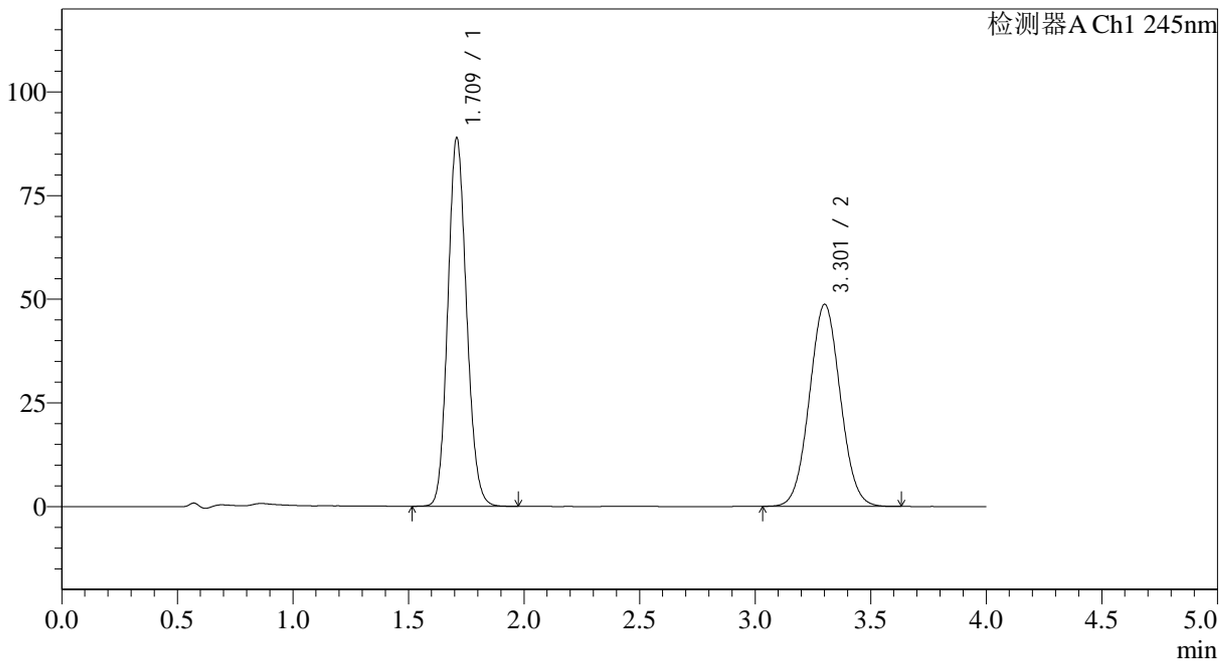
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-646-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	501693	52.533	88401	2126	1.122	--
2	3.301	453317	47.467	48674	2907	1.047	8.098
总计		955010	100.000	137075			

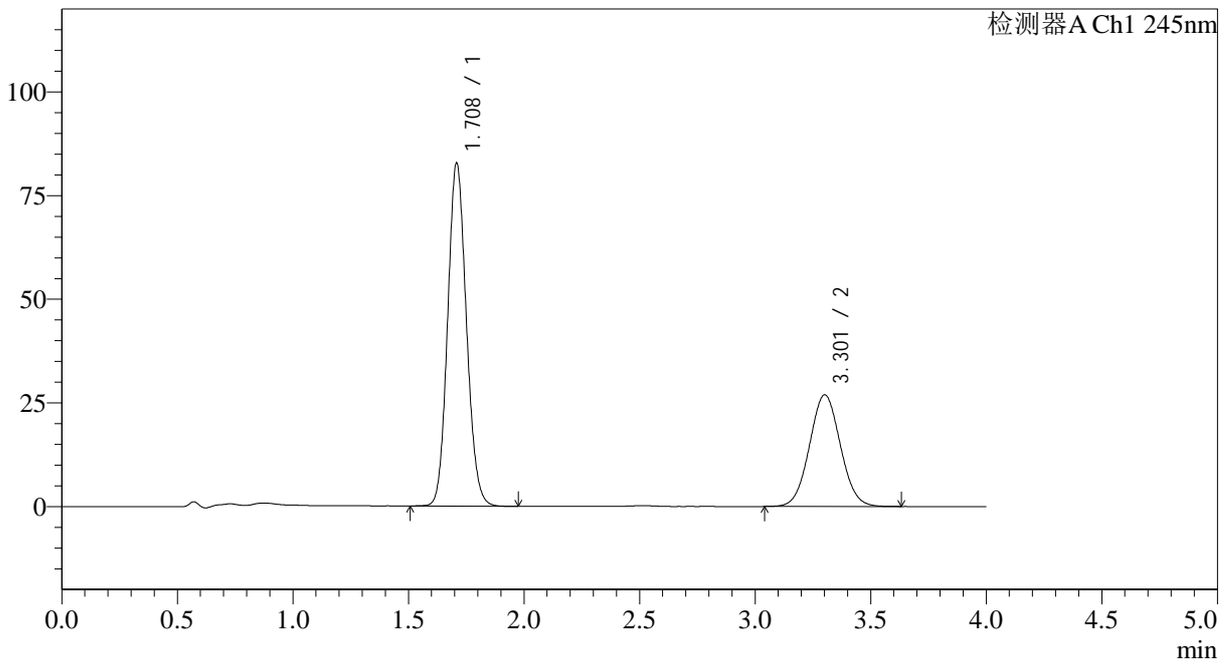
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-647-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	467693	65.115	82450	2122	1.113	--
2	3.301	250562	34.885	26904	2904	1.046	8.098
总计		718255	100.000	109355			

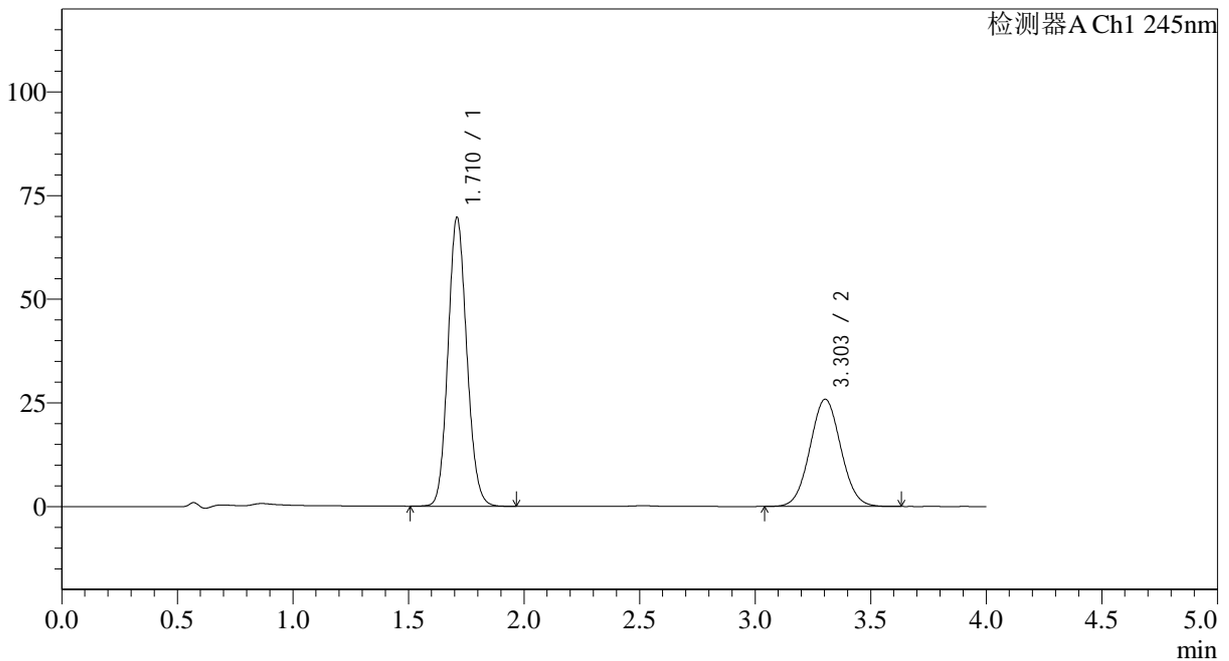
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-648-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	394634	62.129	69419	2117	1.114	--
2	3.303	240555	37.871	25859	2909	1.047	8.095
总计		635189	100.000	95279			

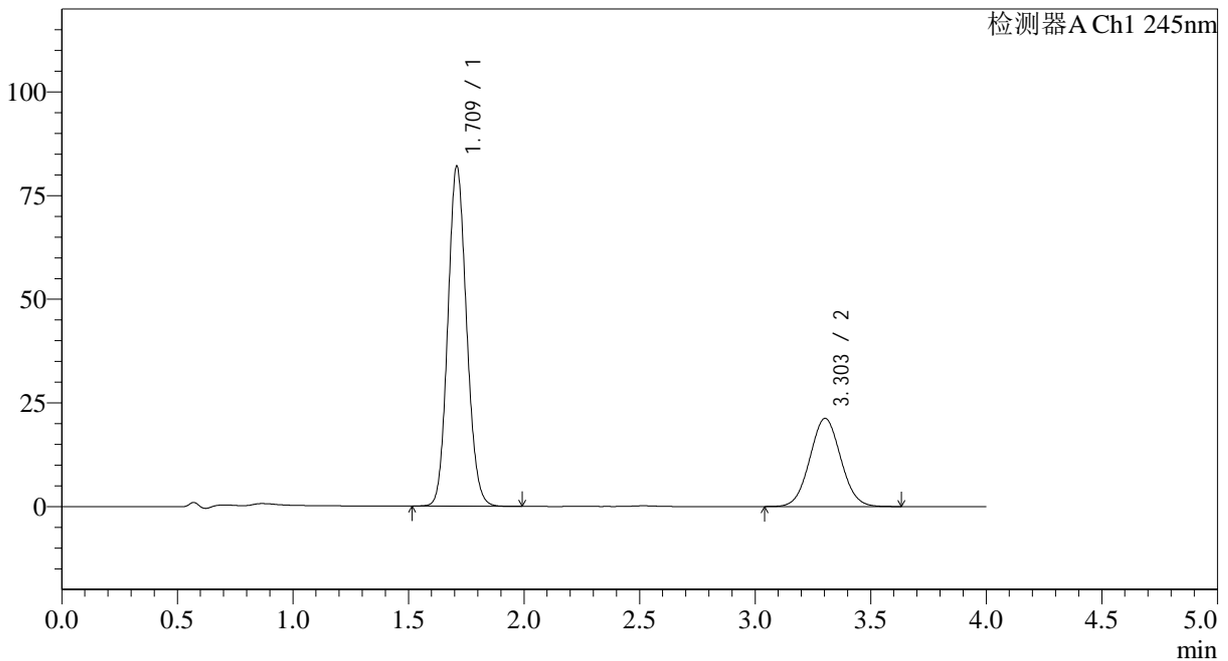
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-649-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	463768	70.091	81551	2120	1.112	--
2	3.303	197898	29.909	21266	2906	1.046	8.098
总计		661666	100.000	102817			

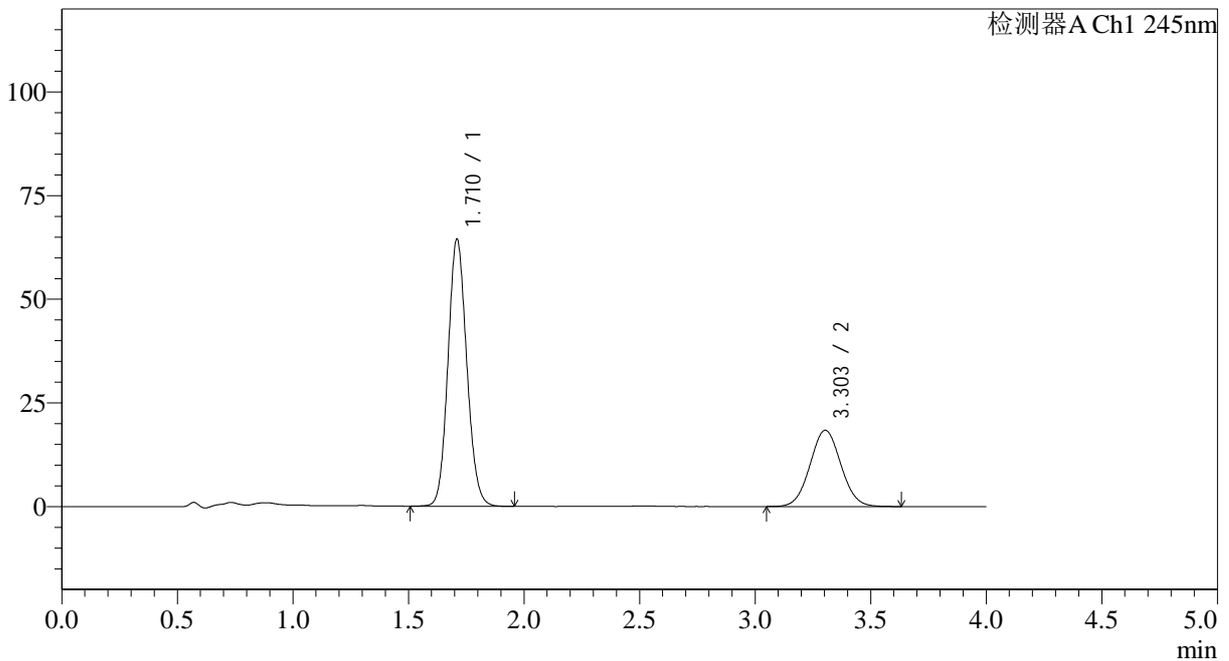
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-650-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	364589	68.029	64156	2120	1.110	--
2	3.303	171342	31.971	18410	2908	1.045	8.098
总计		535931	100.000	82566			

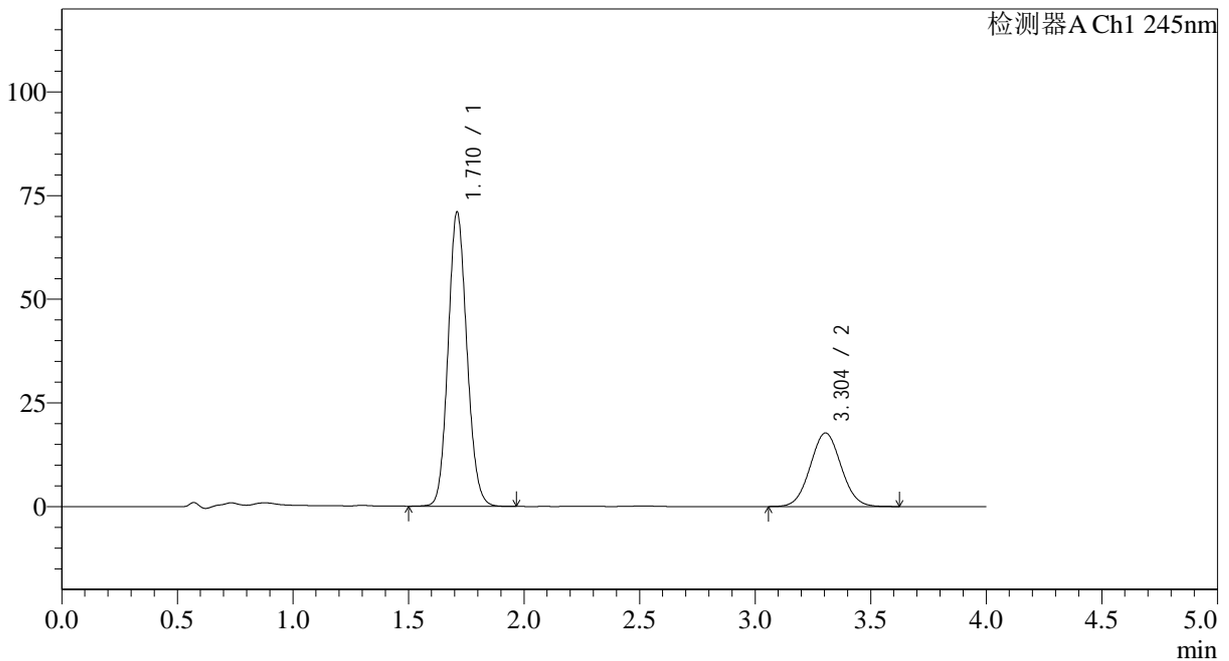
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-651-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:31:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	402200	70.887	70813	2119	1.111	--
2	3.304	165183	29.113	17761	2906	1.047	8.094
总计		567383	100.000	88574			

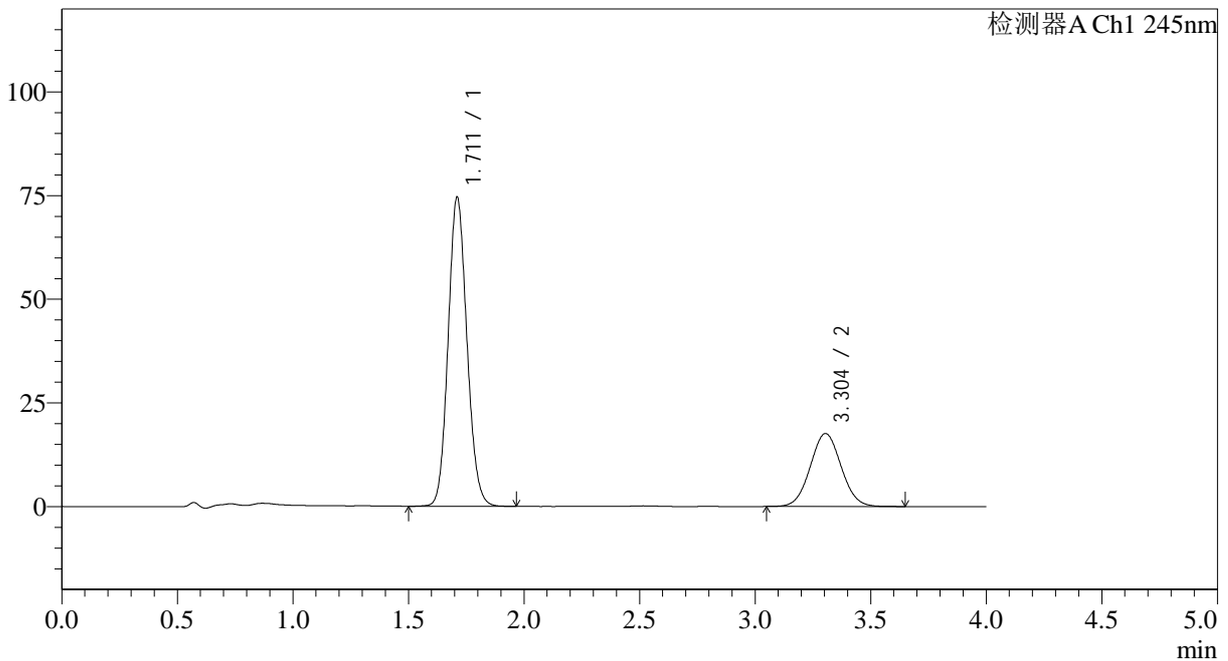
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-652-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	422320	72.056	74376	2119	1.112	--
2	3.304	163783	27.944	17617	2916	1.047	8.103
总计		586103	100.000	91993			

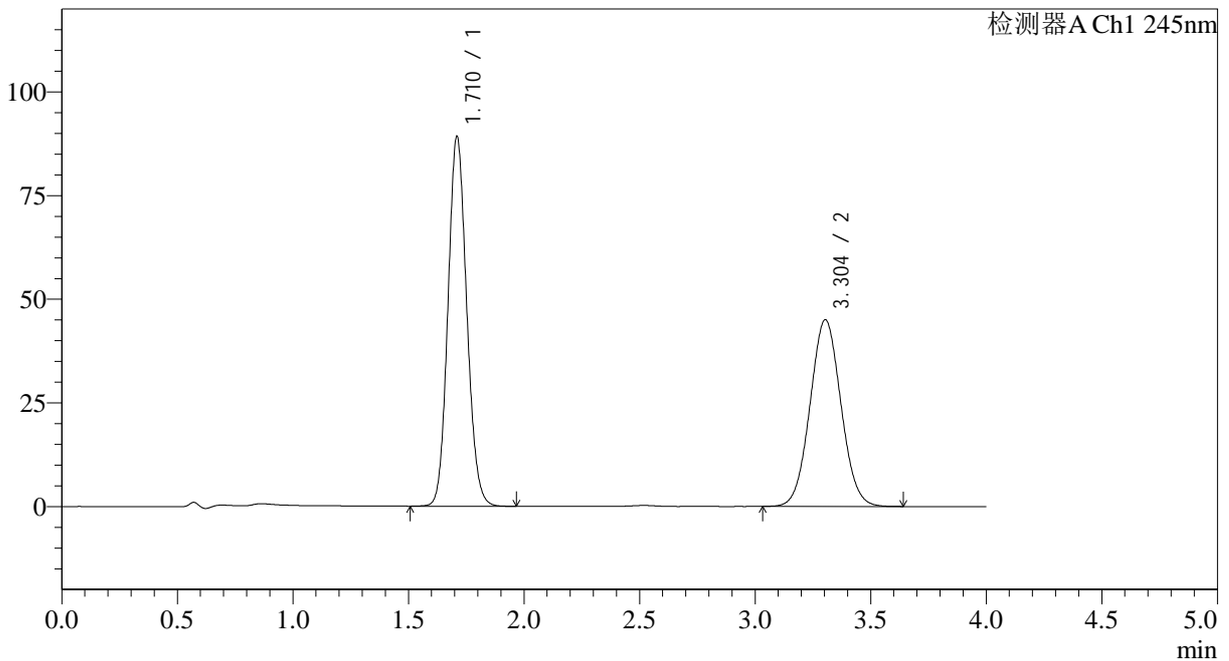
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-653-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	504539	54.615	88821	2123	1.112	--
2	3.304	419271	45.385	45055	2904	1.046	8.097
总计		923811	100.000	133876			

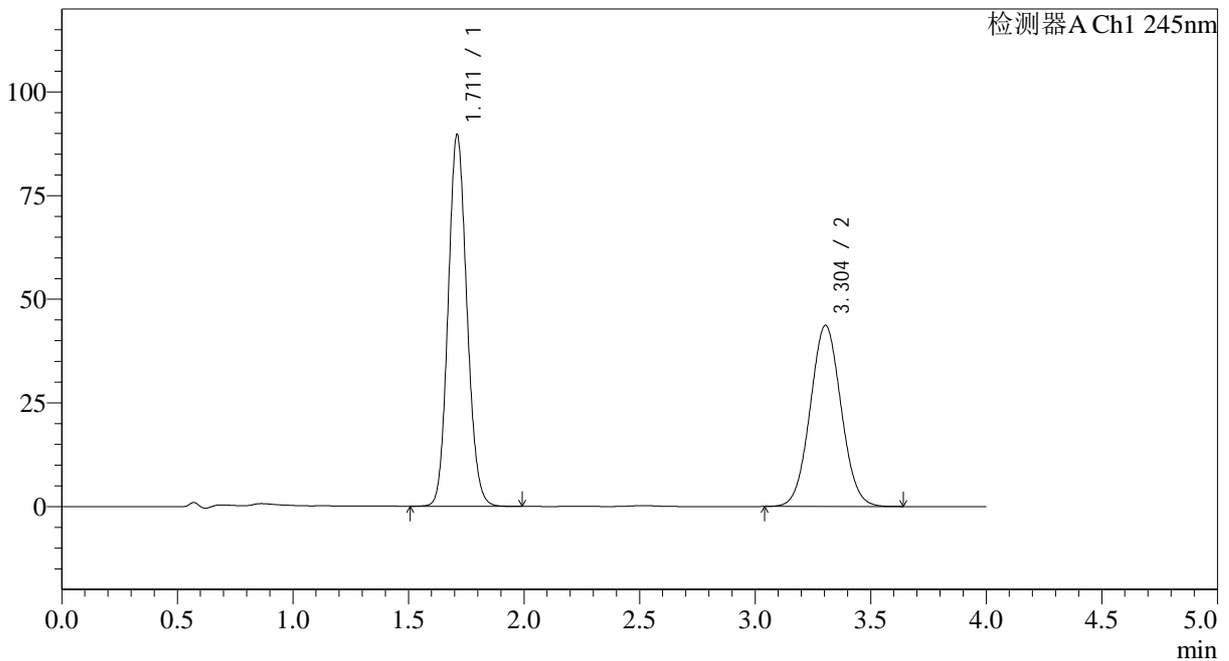
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-654-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	507991	55.545	89409	2116	1.113	--
2	3.304	406570	44.455	43719	2907	1.047	8.093
总计		914561	100.000	133128			

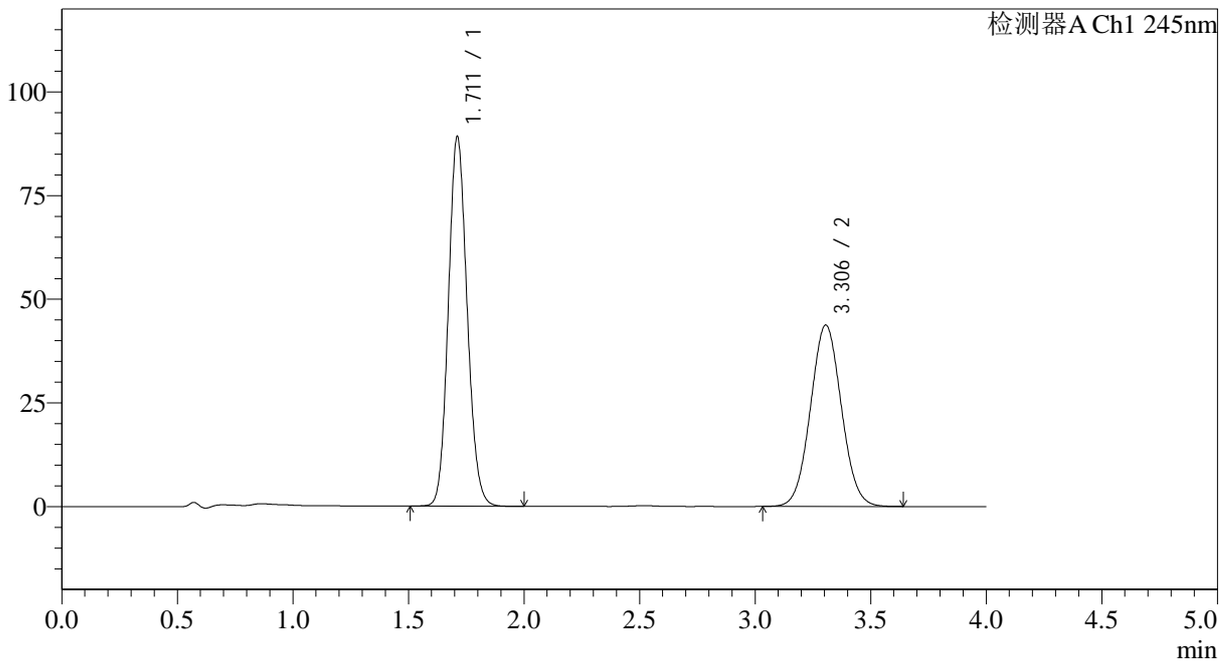
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-655-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	506040	55.381	89074	2113	1.115	--
2	3.306	407711	44.619	43781	2905	1.047	8.087
总计		913751	100.000	132856			

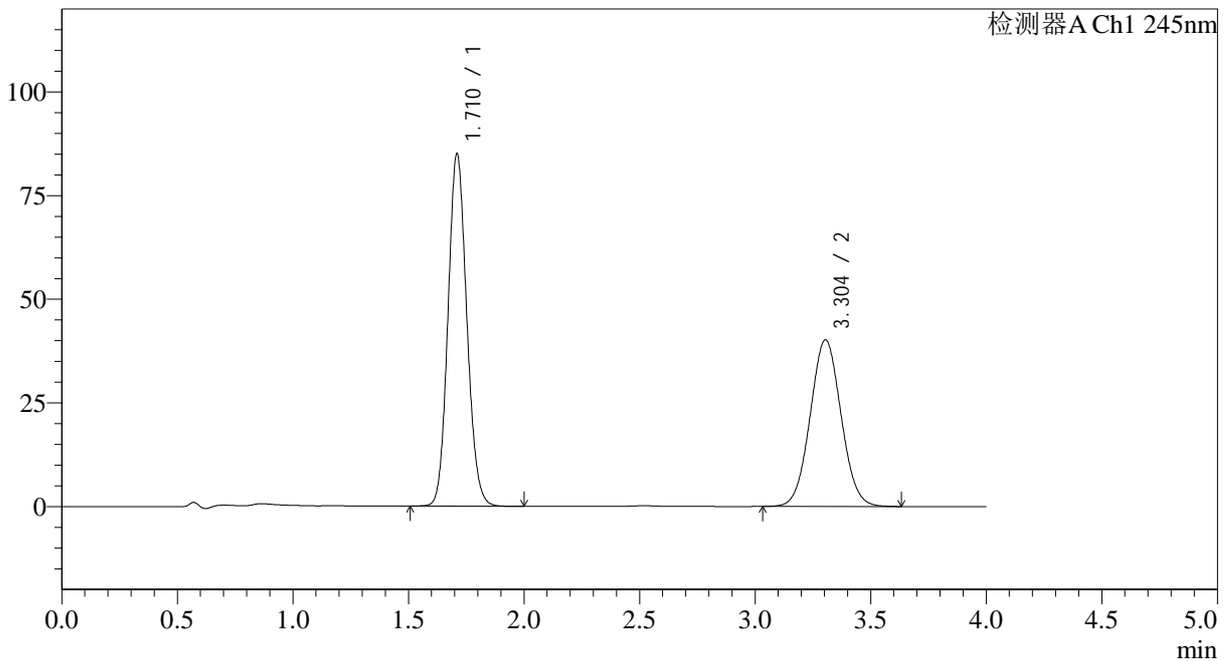
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-656-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	481561	56.269	84716	2119	1.112	--
2	3.304	374257	43.731	40223	2910	1.046	8.100
总计		855818	100.000	124939			

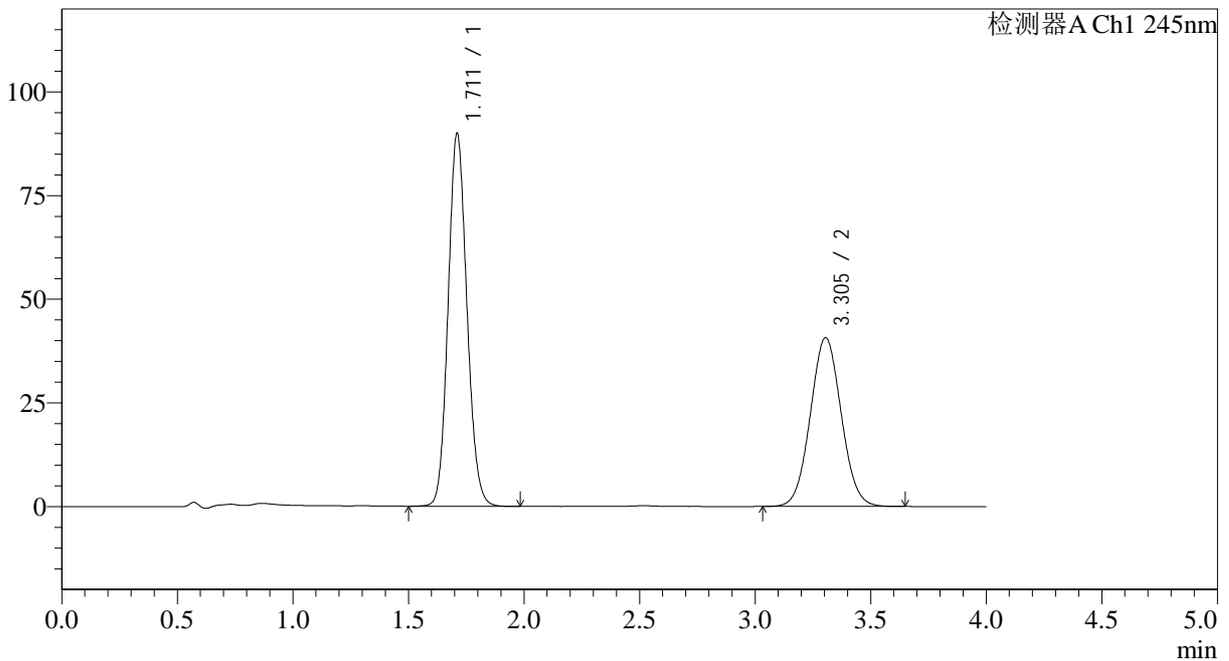
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-657-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	509275	57.336	89714	2120	1.112	--
2	3.305	378949	42.664	40740	2911	1.046	8.101
总计		888223	100.000	130454			

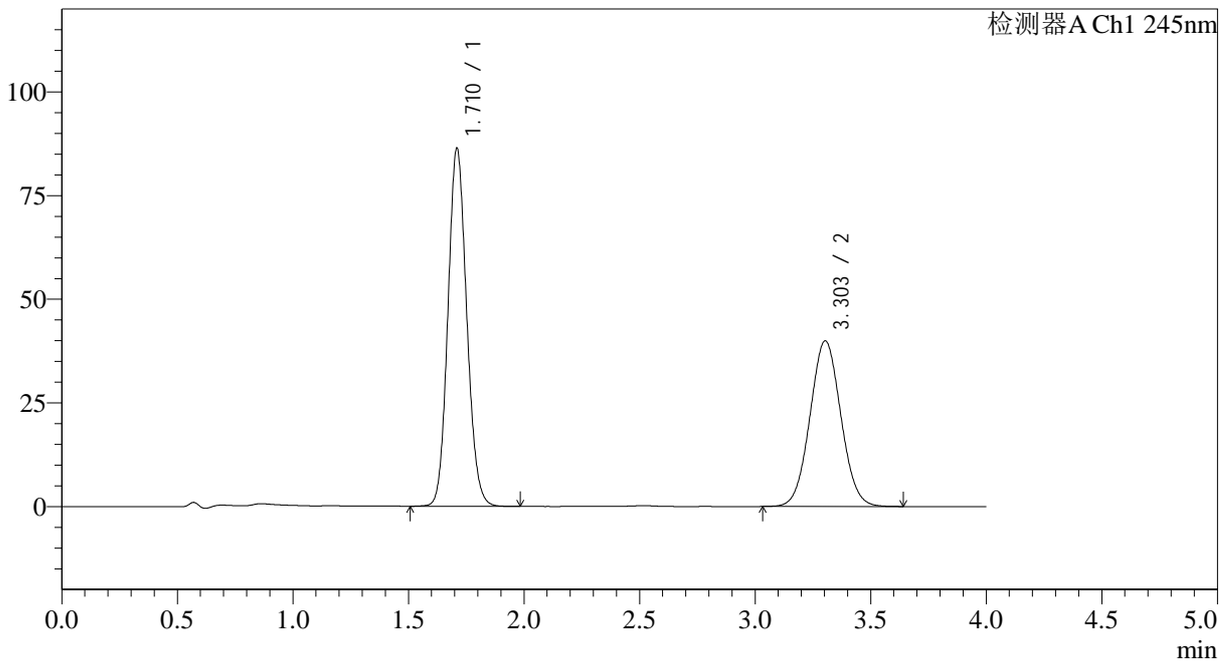
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-658-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	488830	56.799	85952	2118	1.112	--
2	3.303	371795	43.201	39964	2908	1.046	8.097
总计		860626	100.000	125916			

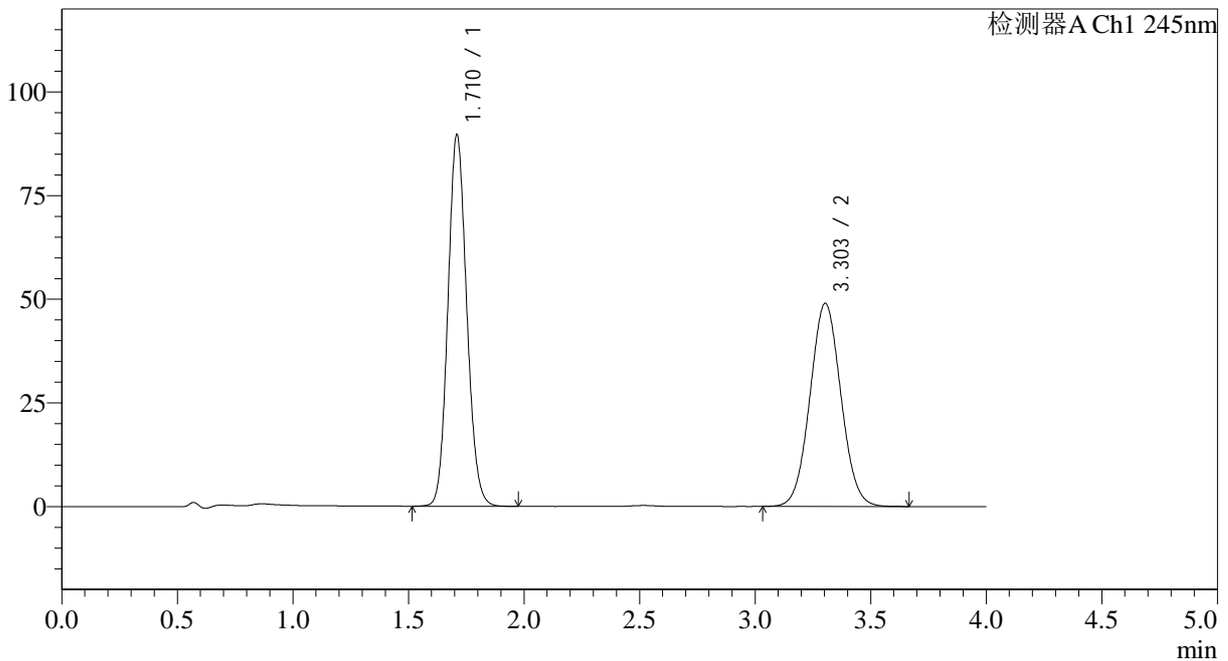
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-659-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/16 09:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	507746	52.671	89223	2115	1.113	--
2	3.303	456257	47.329	49013	2905	1.047	8.093
总计		964003	100.000	138235			

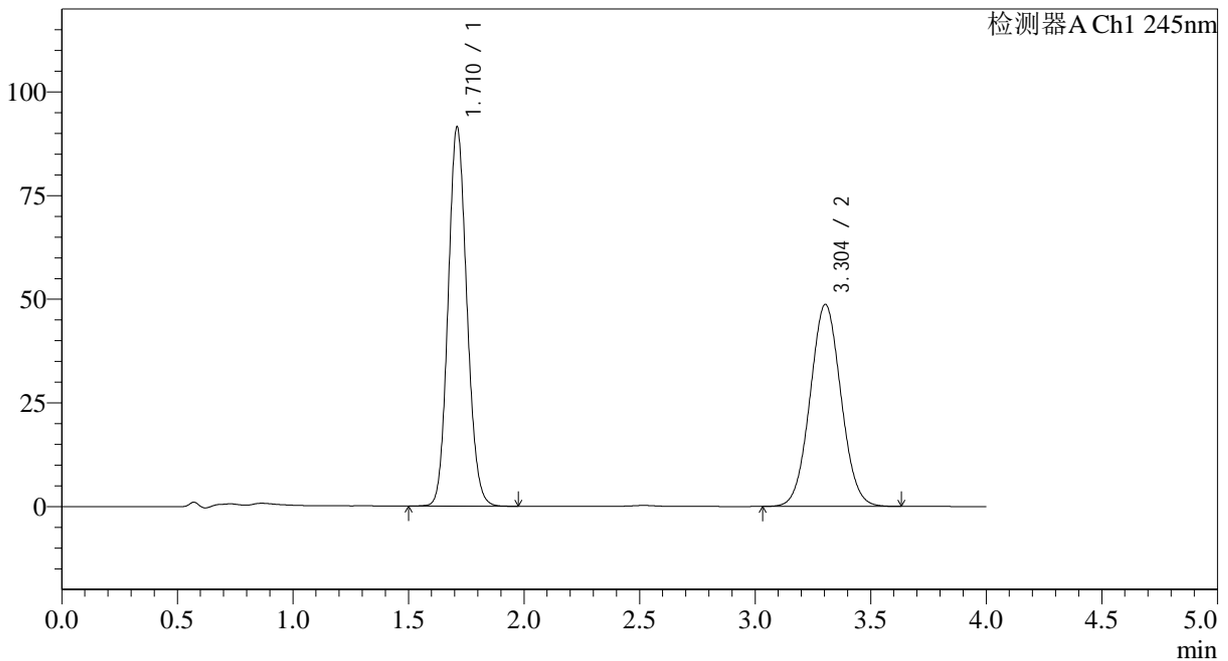
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-660-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	517759	53.325	91220	2119	1.112	--
2	3.304	453191	46.675	48743	2914	1.046	8.100
总计		970950	100.000	139963			

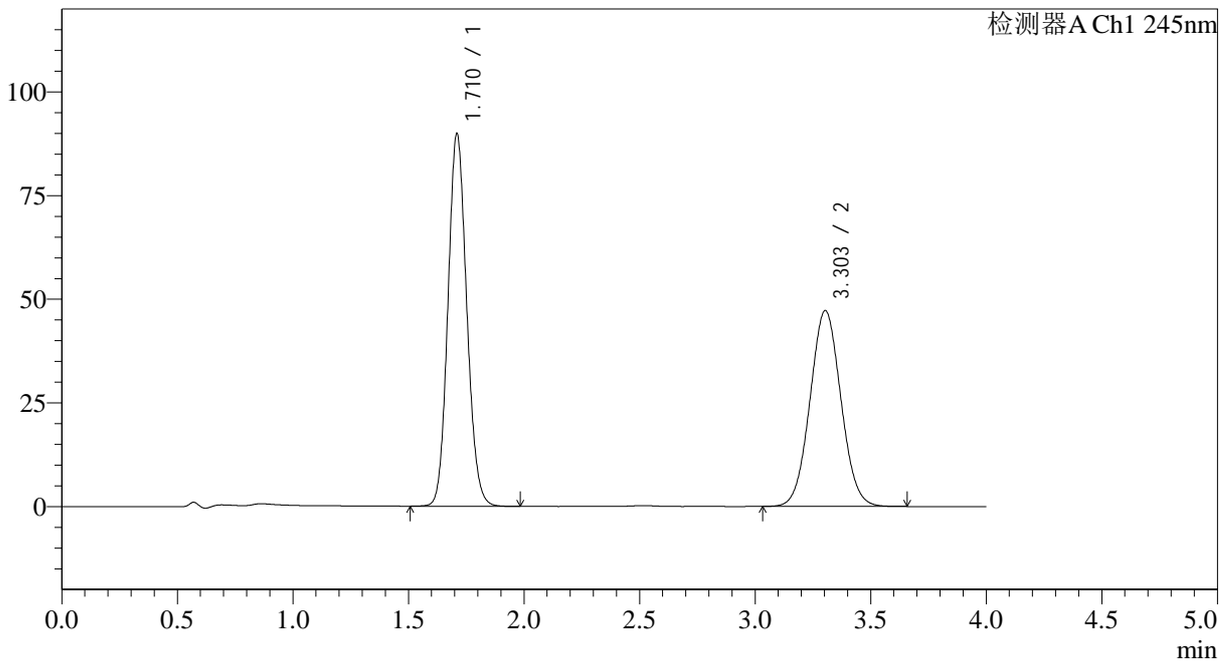
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-661-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	508912	53.651	89474	2117	1.113	--
2	3.303	439653	46.349	47251	2905	1.047	8.094
总计		948565	100.000	136725			

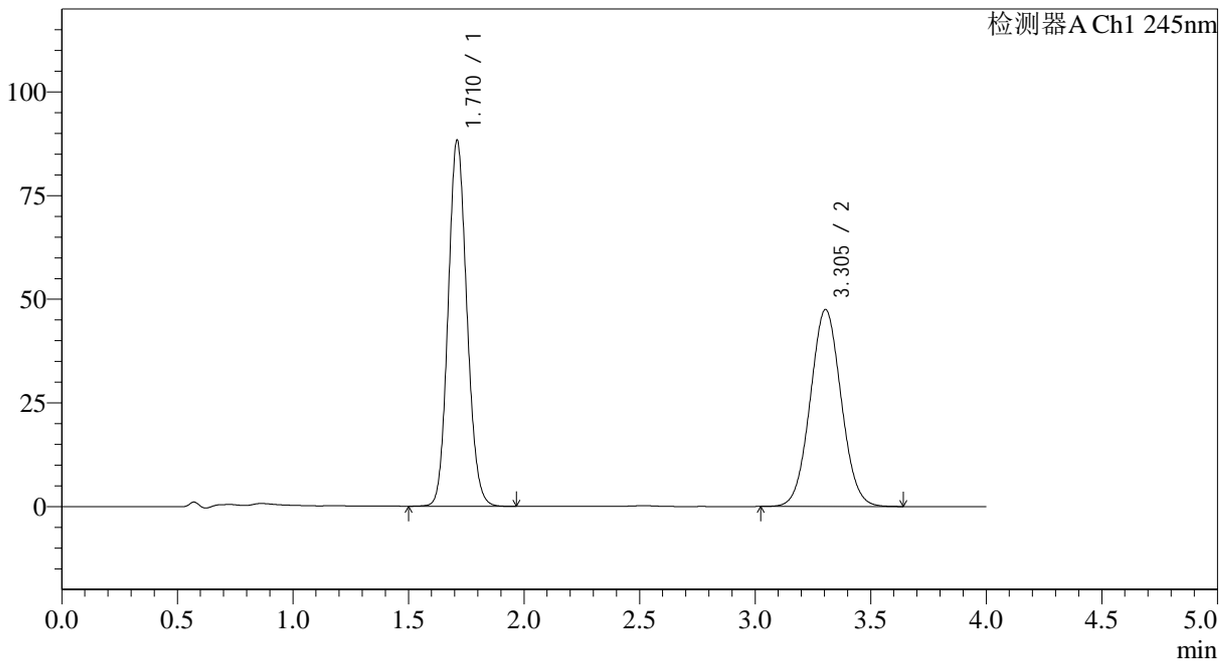
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-662-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	499802	53.059	88031	2118	1.112	--
2	3.305	442168	46.941	47537	2906	1.046	8.094
总计		941970	100.000	135568			

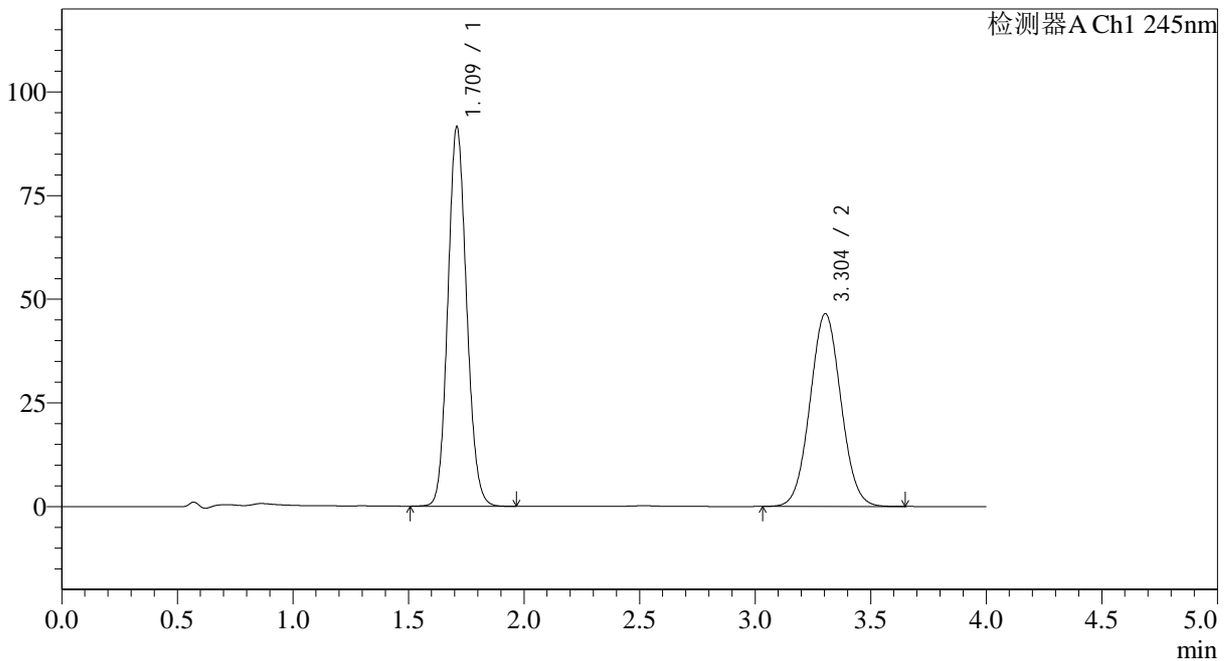
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-663-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	517350	54.459	91031	2121	1.111	--
2	3.304	432624	45.541	46517	2910	1.047	8.104
总计		949974	100.000	137548			

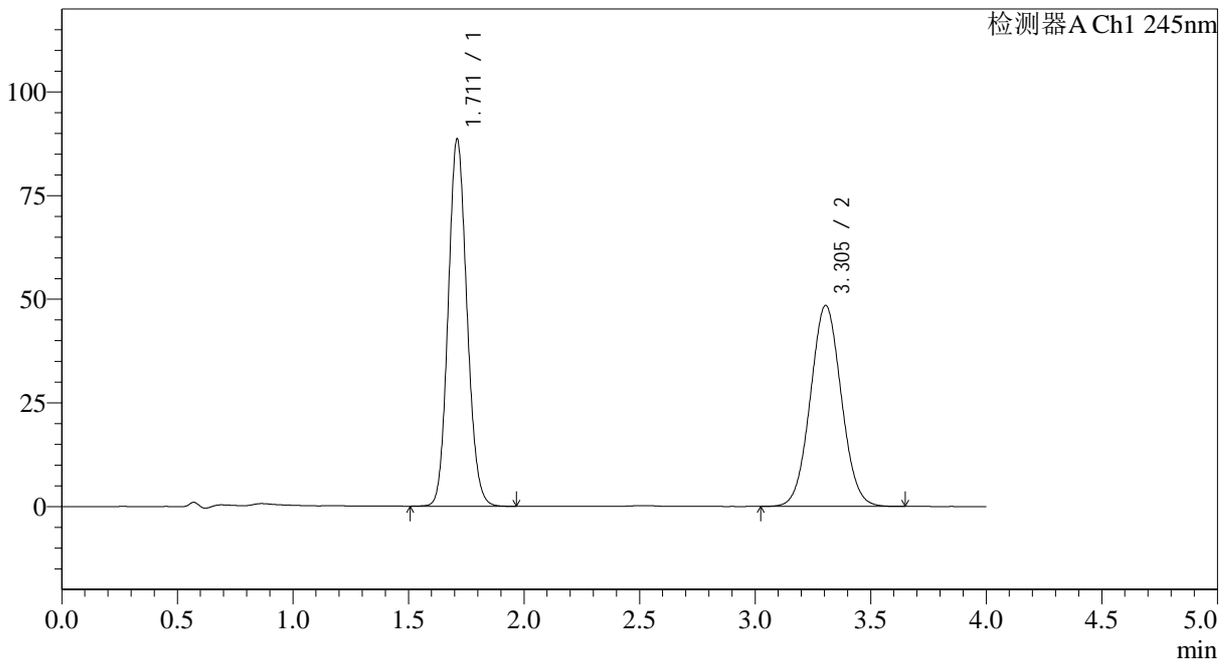
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-664-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/16 09:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	501555	52.618	88373	2119	1.113	--
2	3.305	451645	47.382	48529	2904	1.047	8.093
总计		953201	100.000	136902			

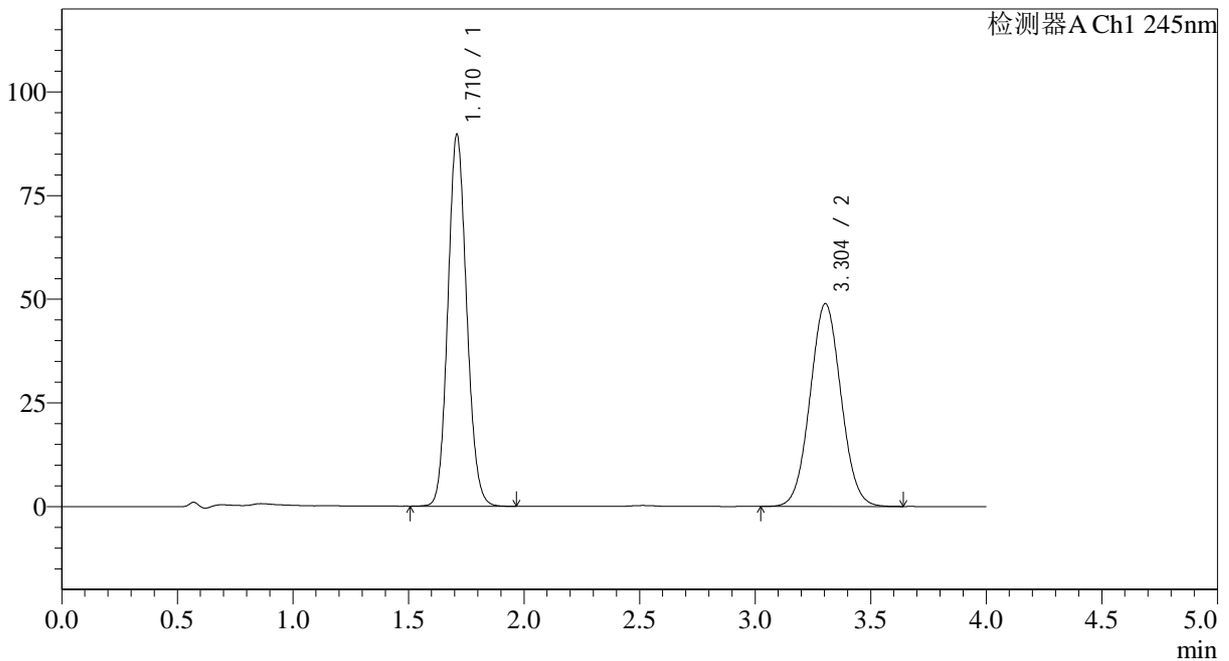
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-665-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	507759	52.700	89229	2117	1.113	--
2	3.304	455736	47.300	48950	2904	1.046	8.096
总计		963495	100.000	138179			

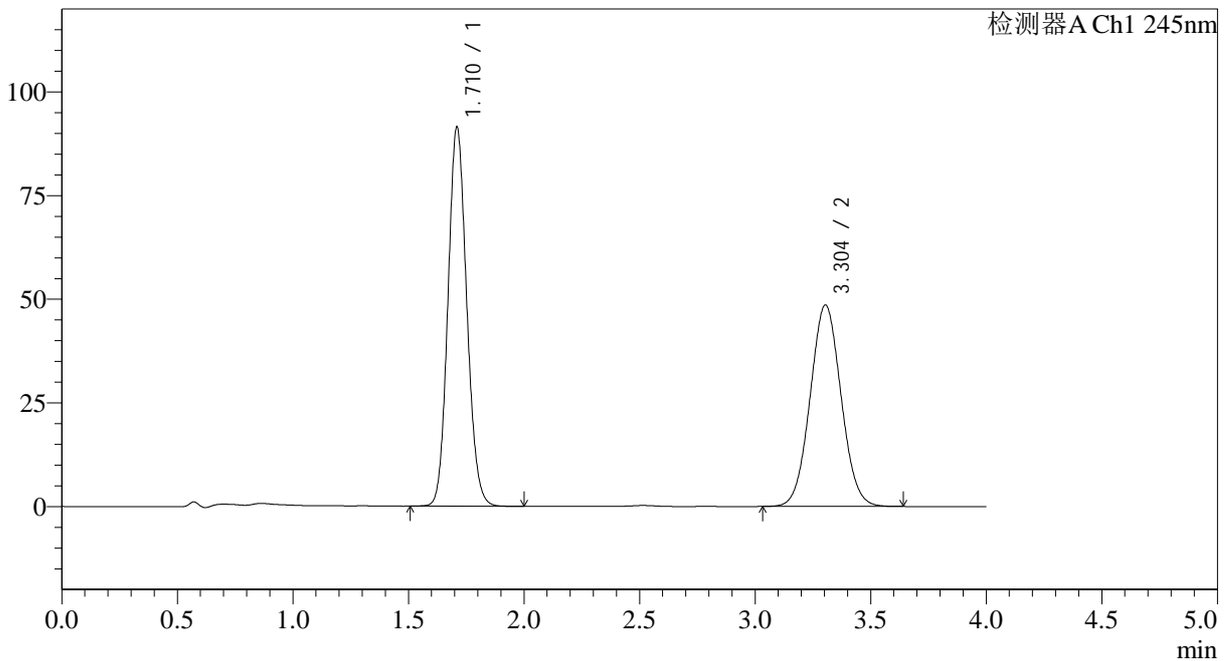
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-666-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:38:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	517817	53.376	91057	2116	1.113	--
2	3.304	452309	46.624	48614	2905	1.046	8.096
总计		970126	100.000	139671			

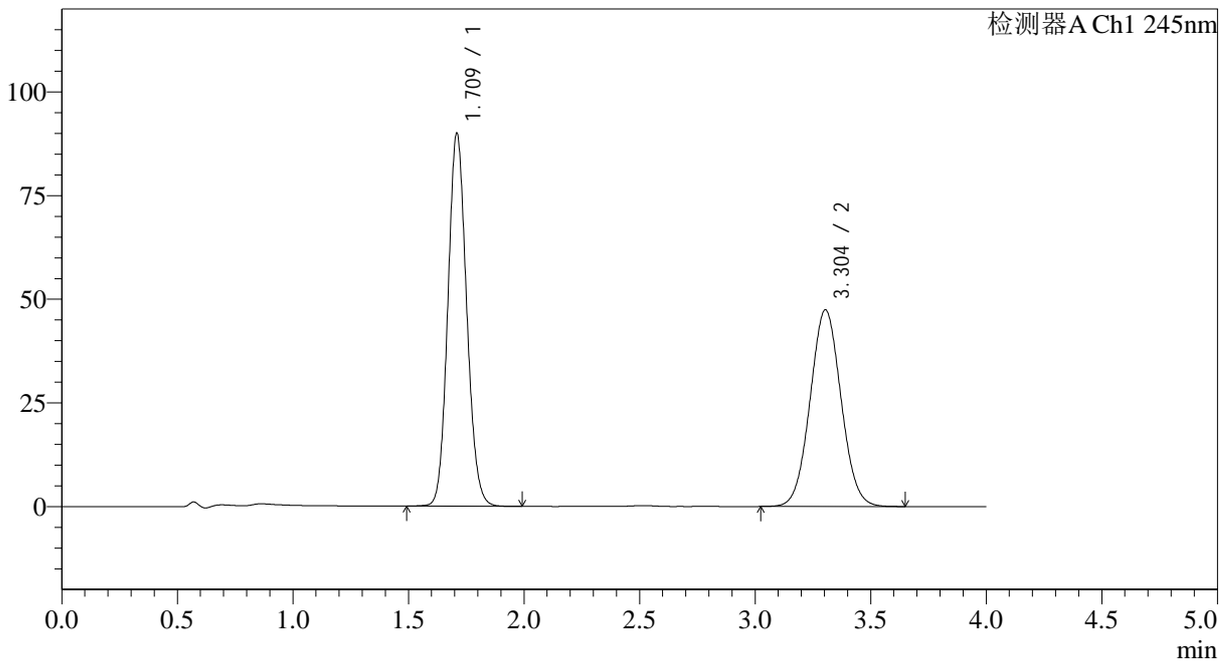
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-667-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	508722	53.517	89478	2122	1.111	--
2	3.304	441865	46.483	47460	2903	1.046	8.101
总计		950587	100.000	136938			

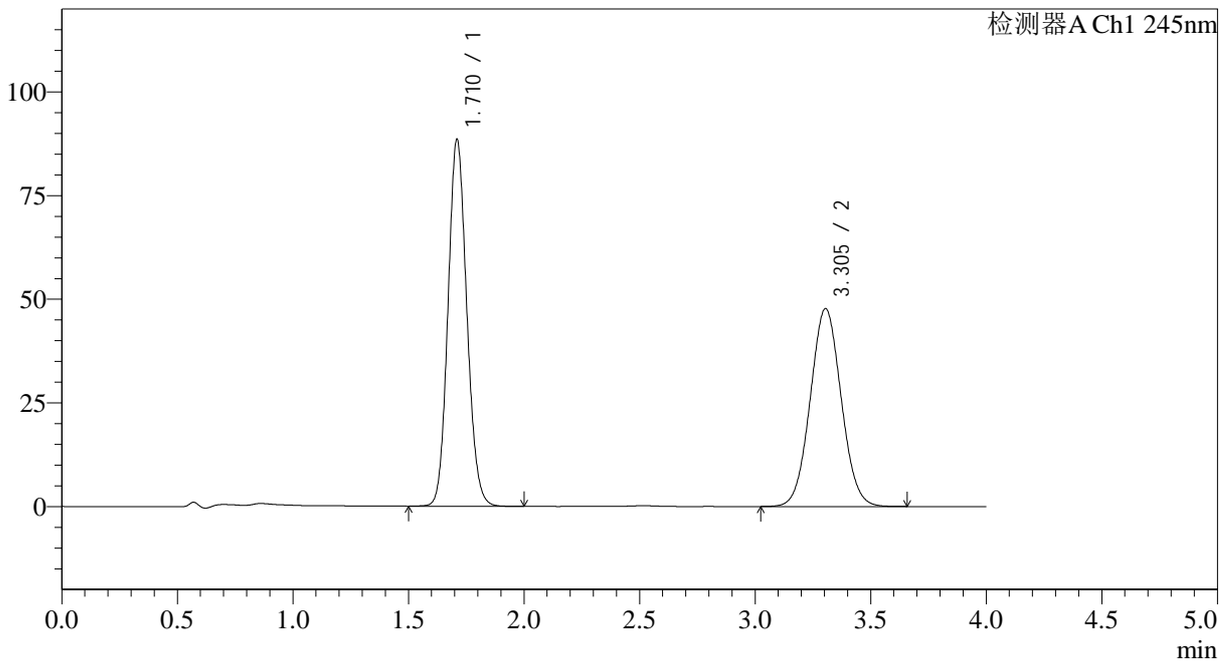
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-668-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	501464	53.006	88145	2115	1.113	--
2	3.305	444582	46.994	47759	2905	1.047	8.095
总计		946046	100.000	135904			

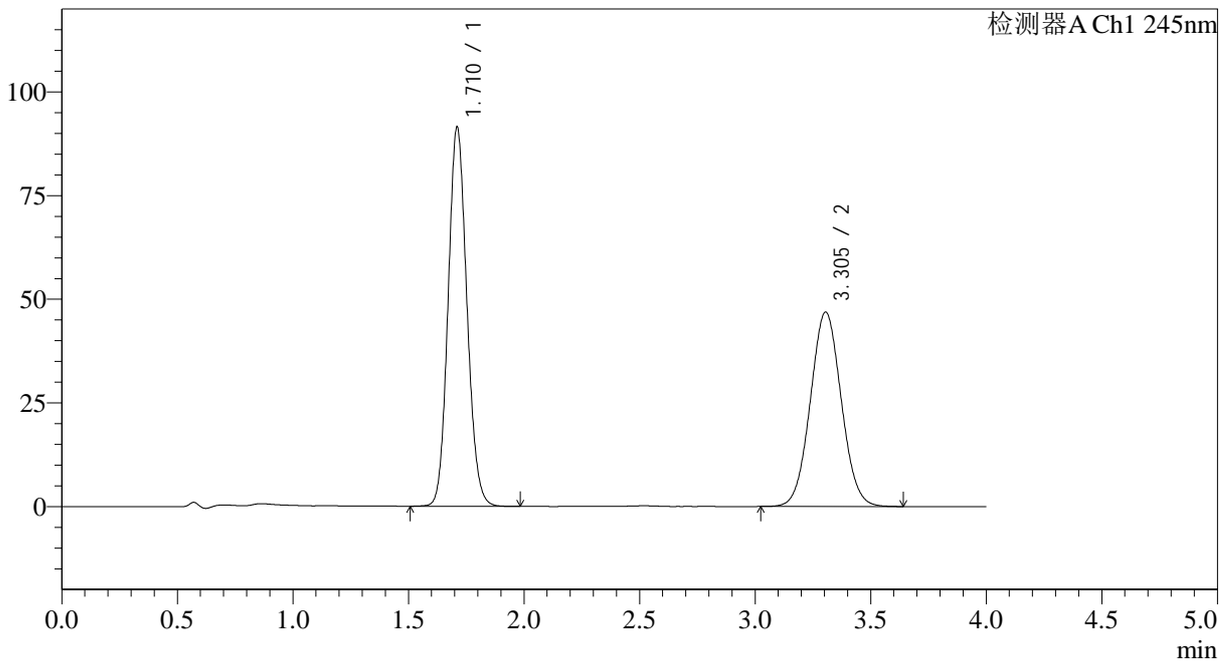
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-669-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	517666	54.236	91190	2118	1.112	--
2	3.305	436810	45.764	46932	2908	1.046	8.098
总计		954477	100.000	138122			

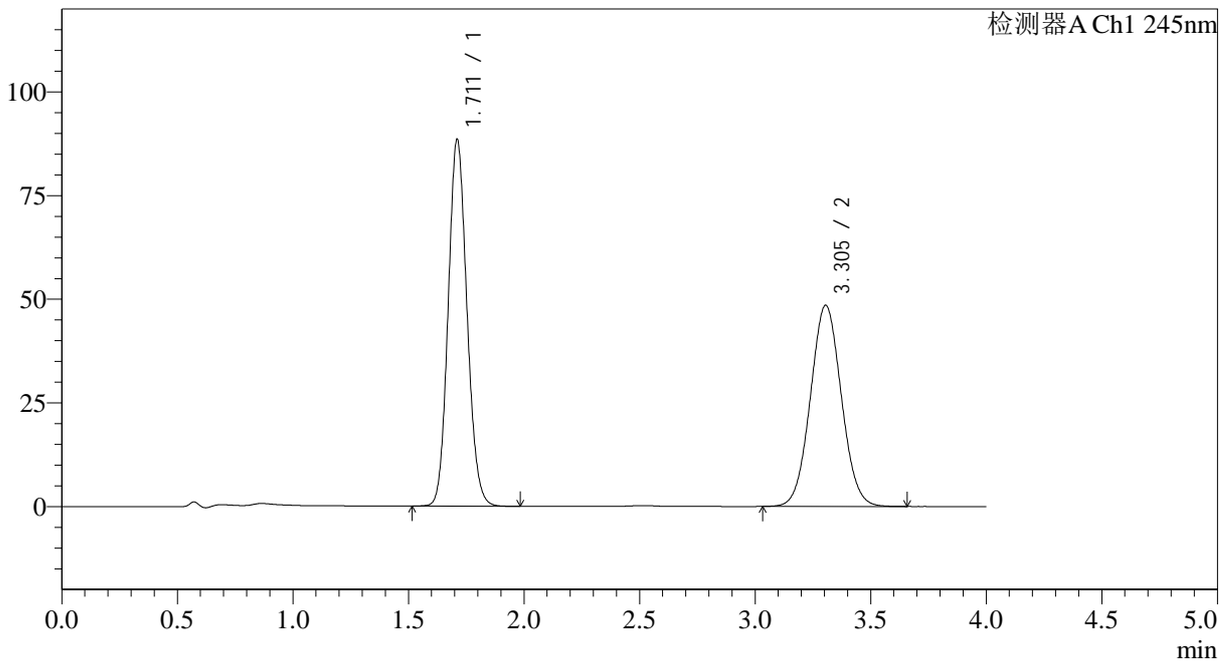
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-670-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	501084	52.571	88261	2117	1.114	--
2	3.305	452080	47.429	48555	2907	1.047	8.095
总计		953164	100.000	136816			

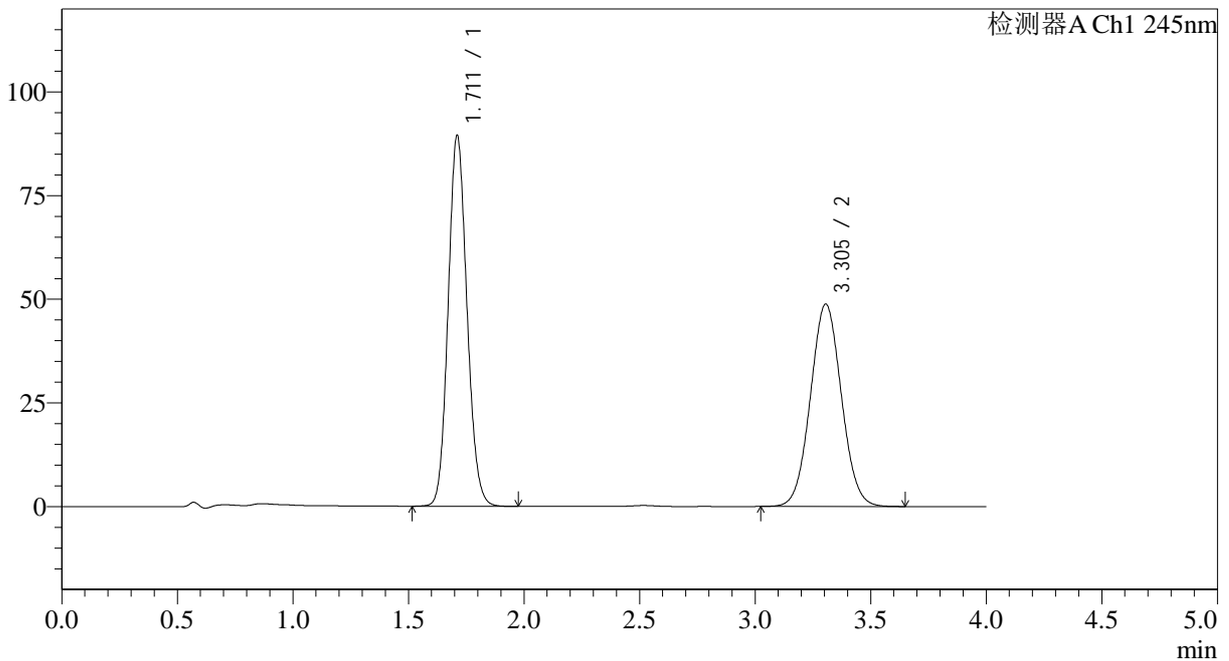
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-671-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	507016	52.715	89266	2117	1.113	--
2	3.305	454794	47.285	48851	2906	1.046	8.095
总计		961810	100.000	138116			

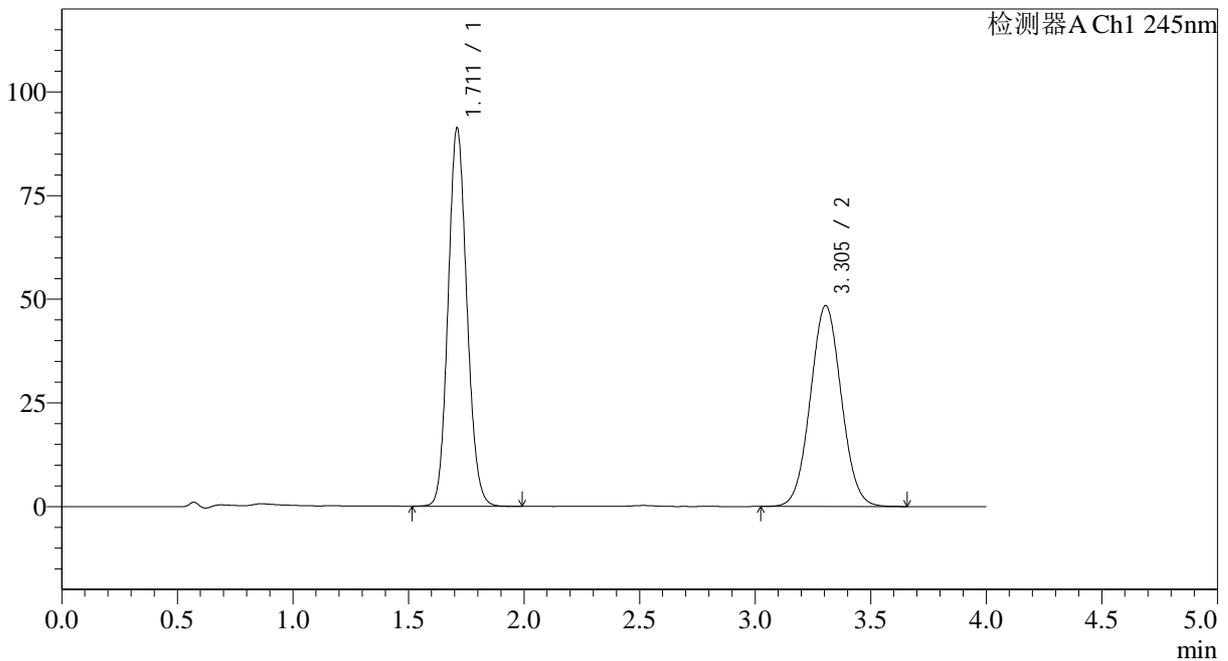
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-672-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	516463	53.364	90986	2119	1.113	--
2	3.305	451356	46.636	48484	2908	1.046	8.099
总计		967820	100.000	139471			

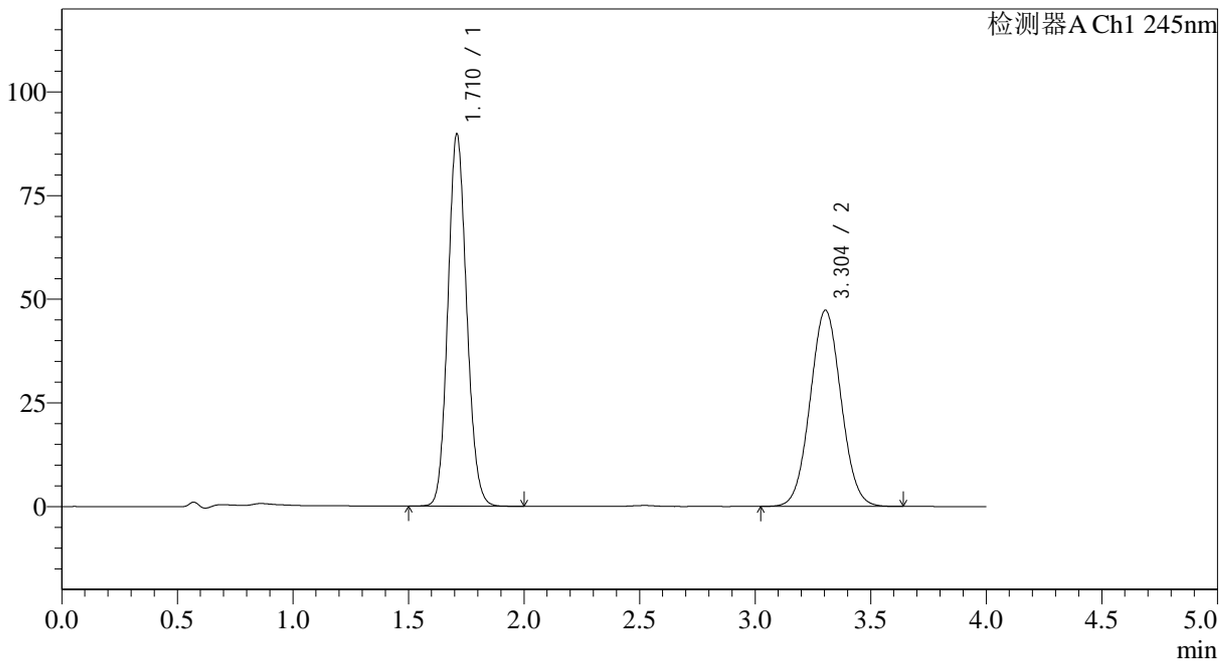
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-673-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	508061	53.565	89343	2119	1.112	--
2	3.304	440436	46.435	47343	2906	1.046	8.101
总计		948497	100.000	136687			

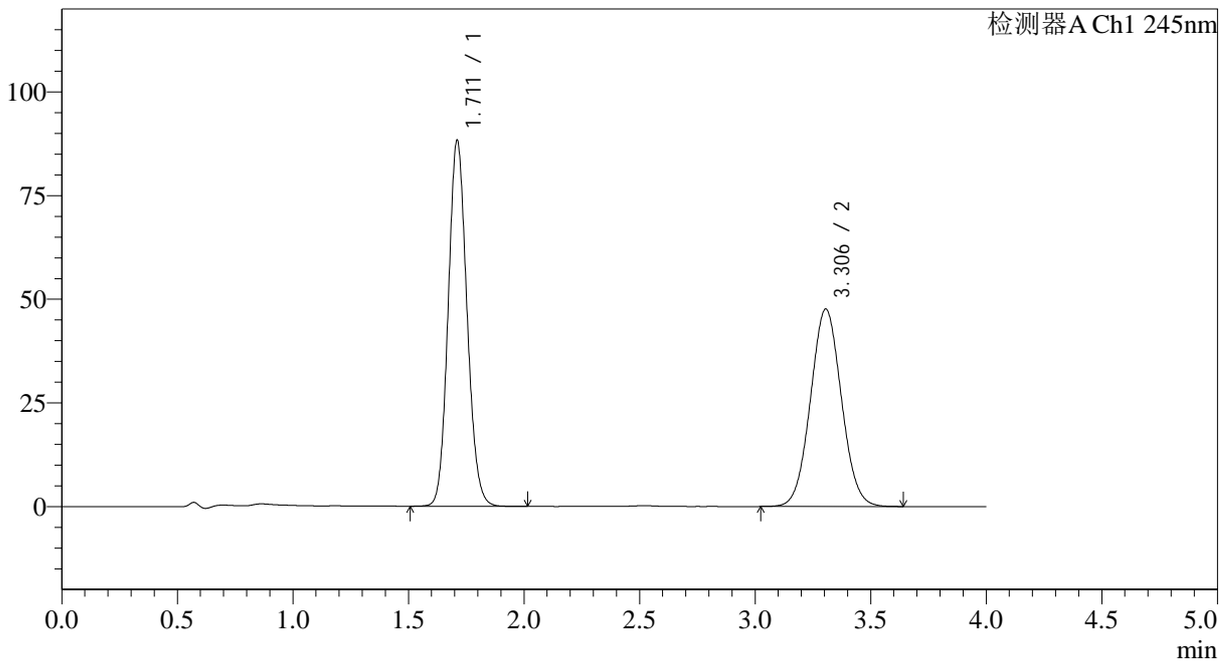
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-674-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	500176	52.997	88056	2117	1.114	--
2	3.306	443607	47.003	47654	2906	1.047	8.096
总计		943783	100.000	135710			

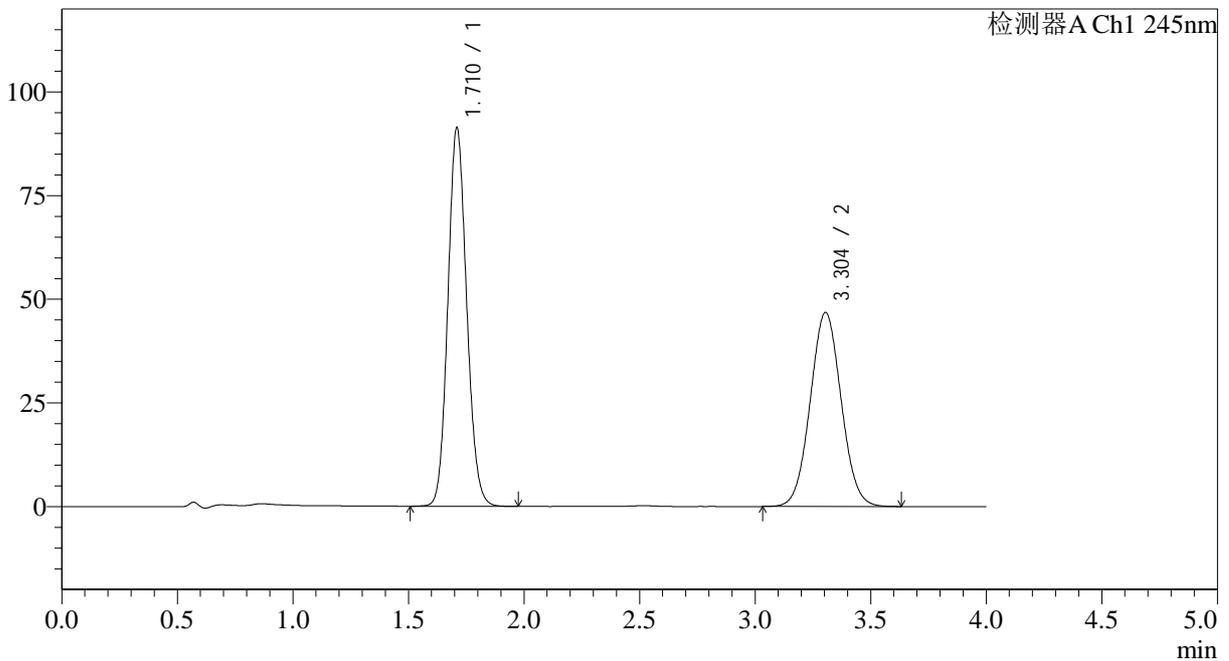
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-675-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	517042	54.265	90854	2117	1.112	--
2	3.304	435766	45.735	46837	2909	1.047	8.103
总计		952808	100.000	137691			

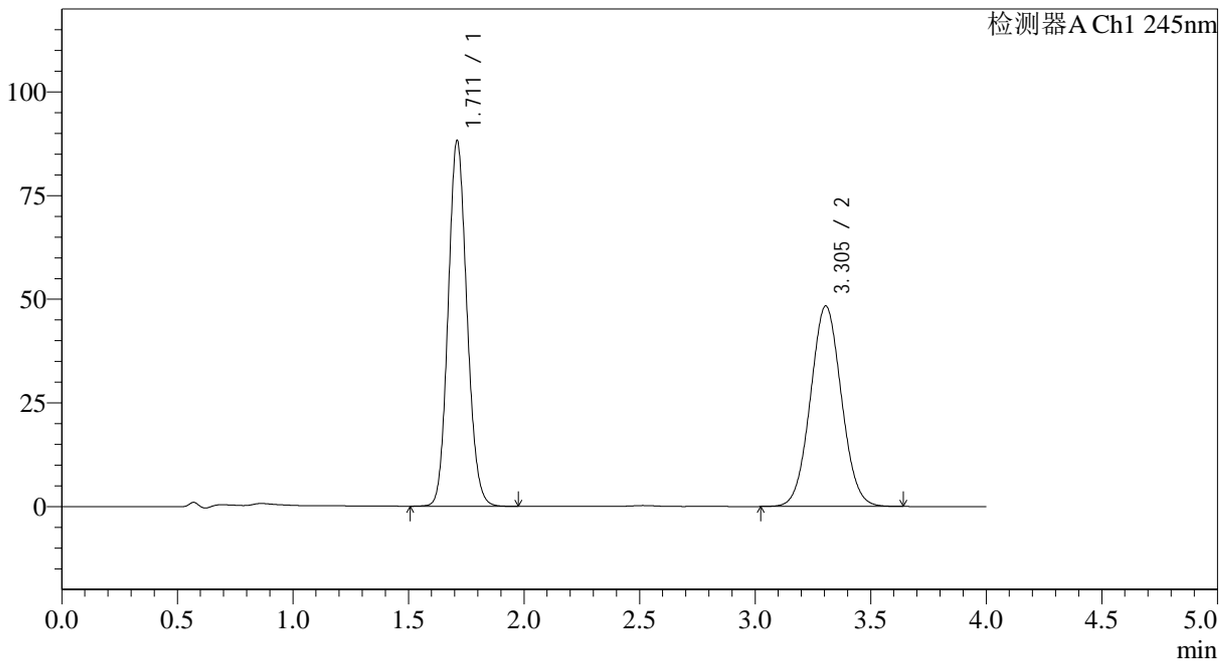
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-676-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	500036	52.595	87957	2112	1.115	--
2	3.305	450691	47.405	48393	2902	1.046	8.090
总计		950727	100.000	136351			

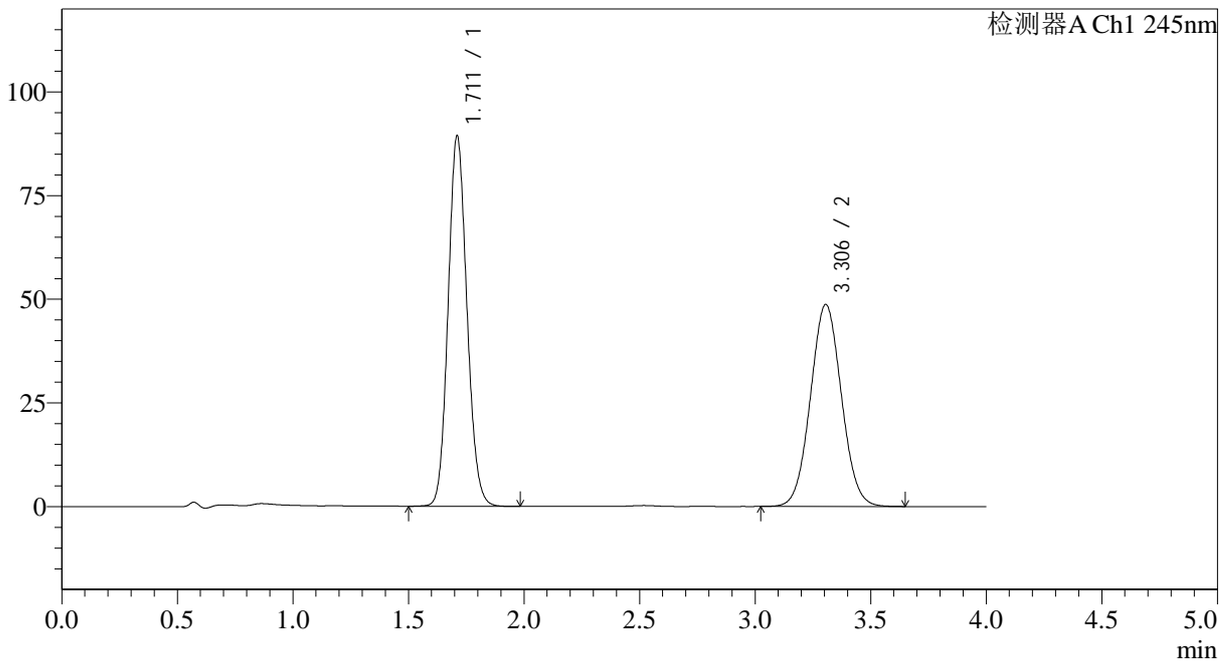
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-677-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	506403	52.714	89138	2117	1.113	--
2	3.306	454256	47.286	48759	2903	1.047	8.094
总计		960659	100.000	137897			

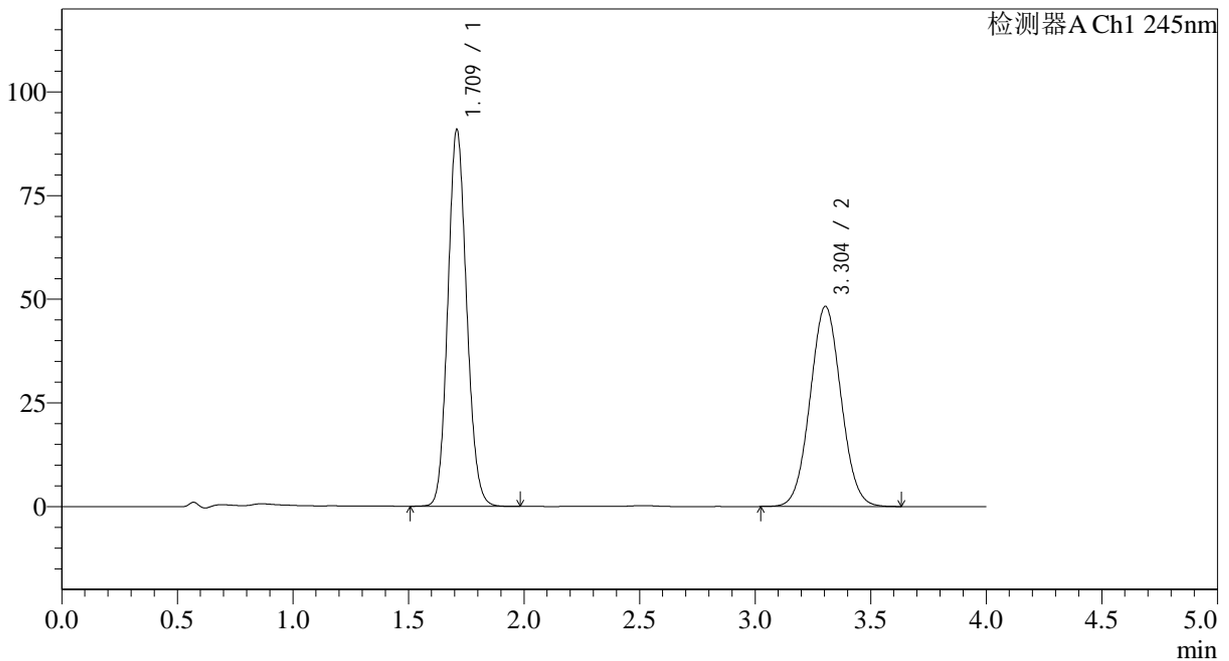
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-678-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	514710	53.382	90371	2110	1.115	--
2	3.304	449501	46.618	48296	2904	1.046	8.093
总计		964211	100.000	138667			

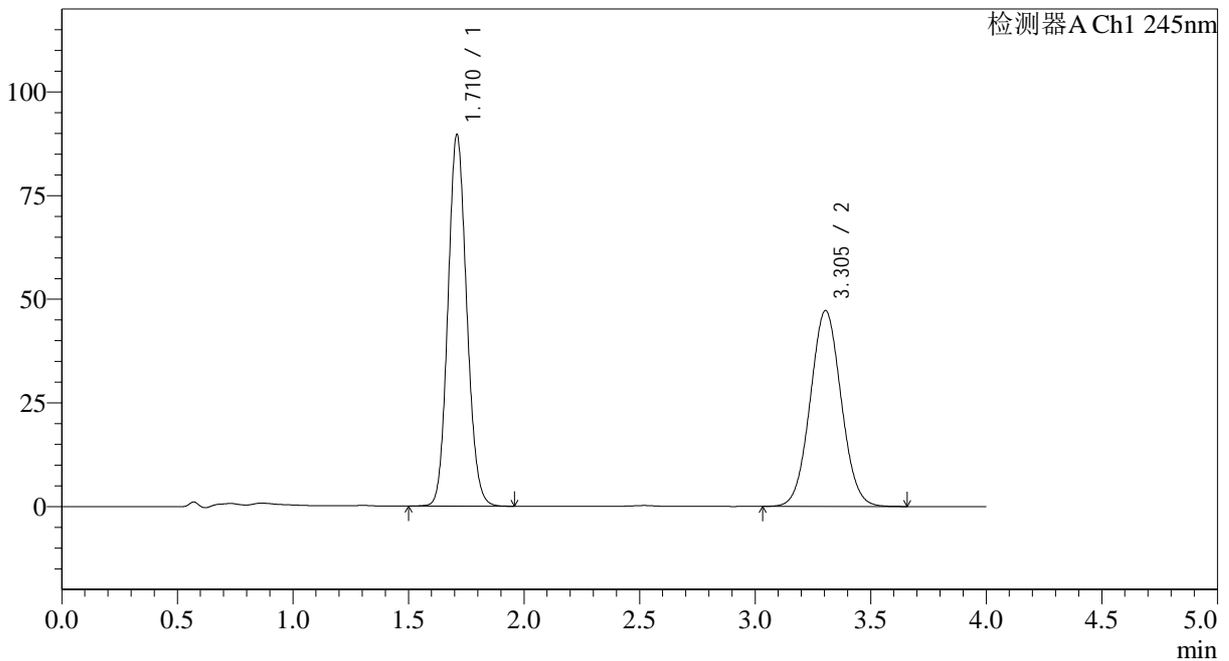
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-679-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	507721	53.566	89240	2116	1.112	--
2	3.305	440123	46.434	47277	2907	1.047	8.099
总计		947843	100.000	136517			

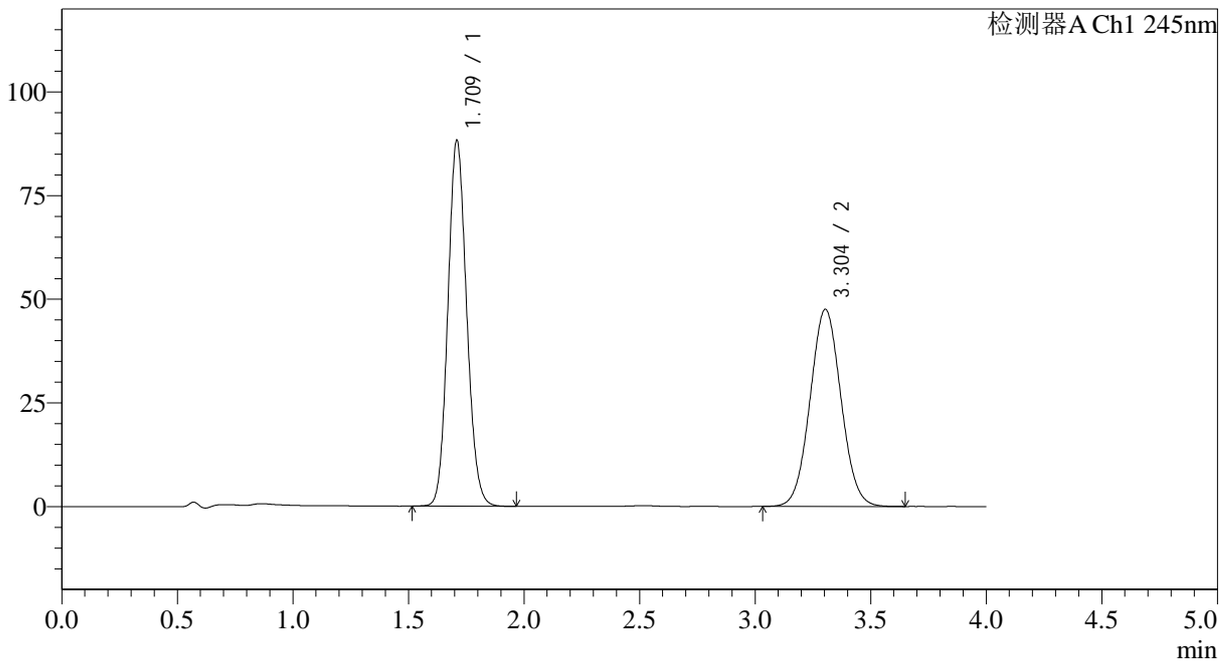
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-680-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	499827	53.024	87792	2115	1.113	--
2	3.304	442823	46.976	47572	2905	1.047	8.096
总计		942650	100.000	135365			

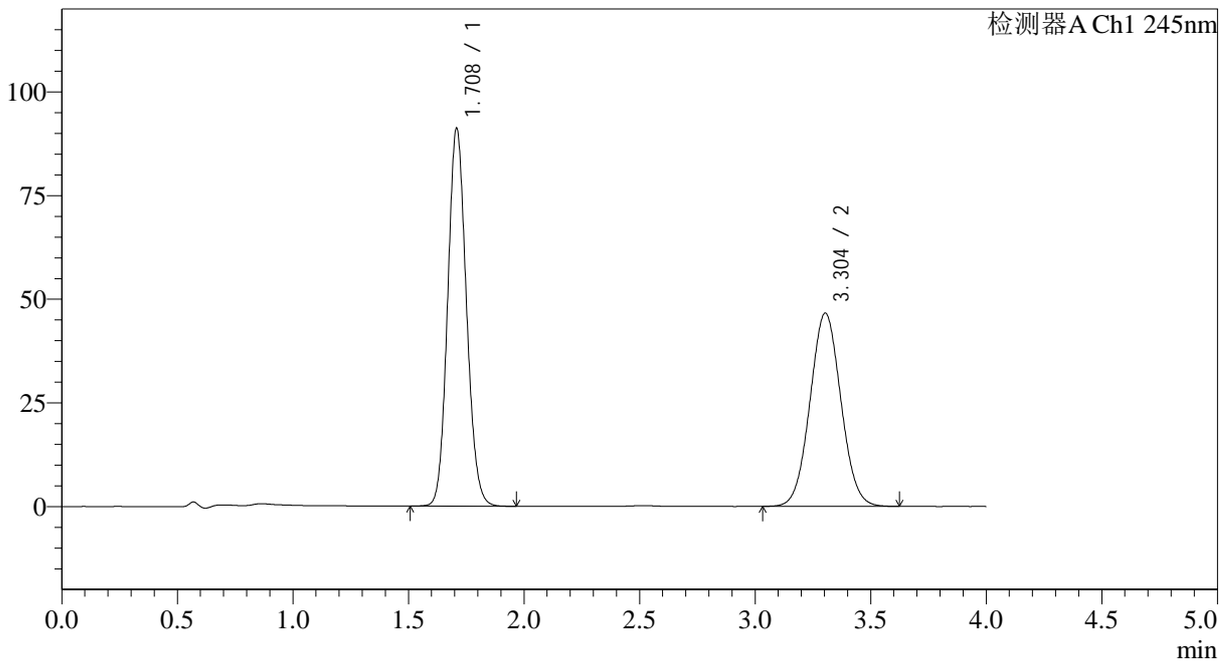
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-681-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	515243	54.289	90815	2119	1.112	--
2	3.304	433837	45.711	46645	2906	1.045	8.106
总计		949079	100.000	137460			

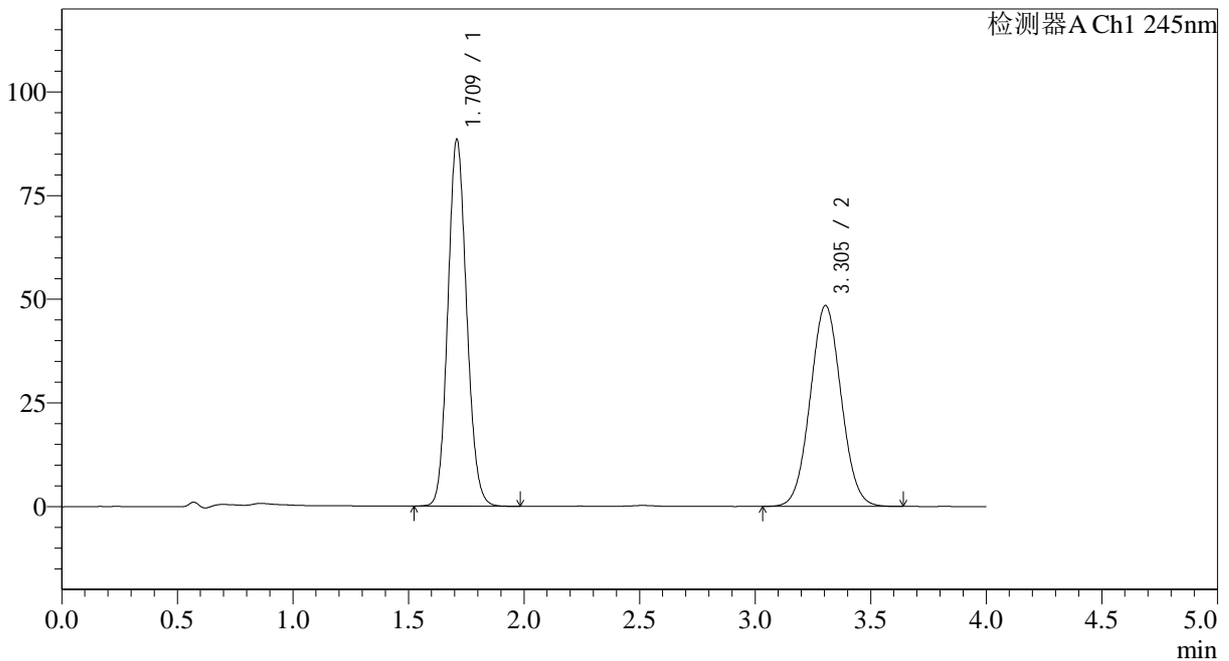
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsisil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-682-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/16 09:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	500956	52.611	87996	2114	1.114	--
2	3.305	451228	47.389	48490	2905	1.046	8.098
总计		952183	100.000	136486			

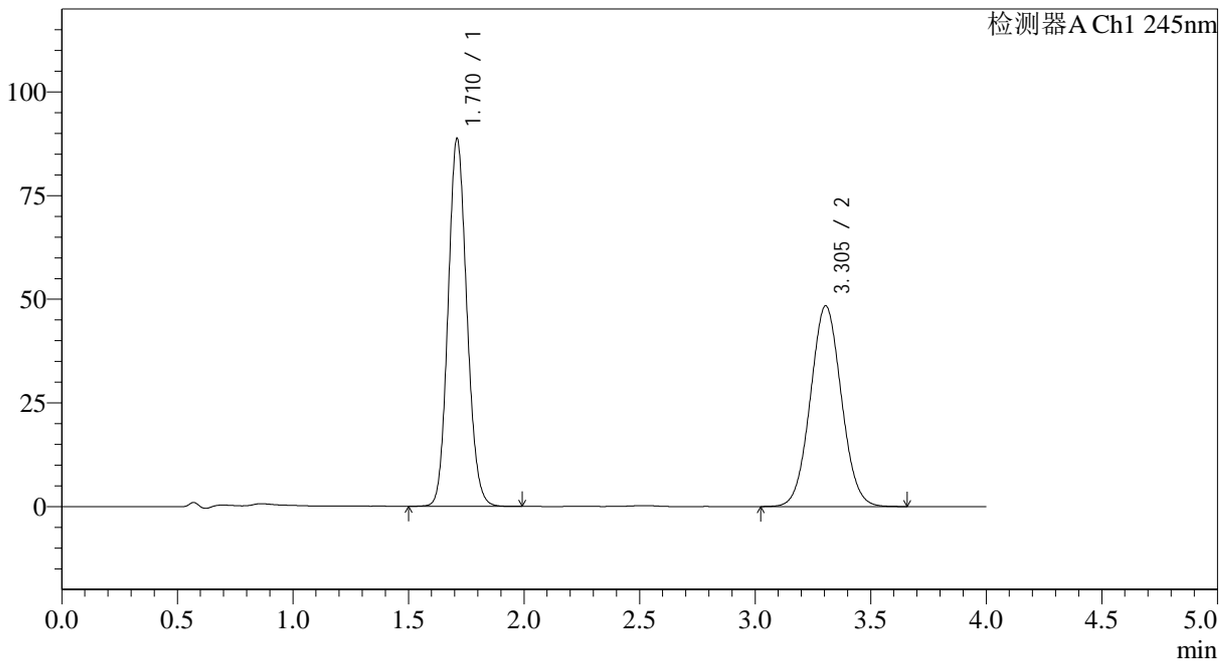
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-683-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	503257	52.724	88420	2111	1.116	--
2	3.305	451261	47.276	48440	2904	1.047	8.091
总计		954518	100.000	136860			

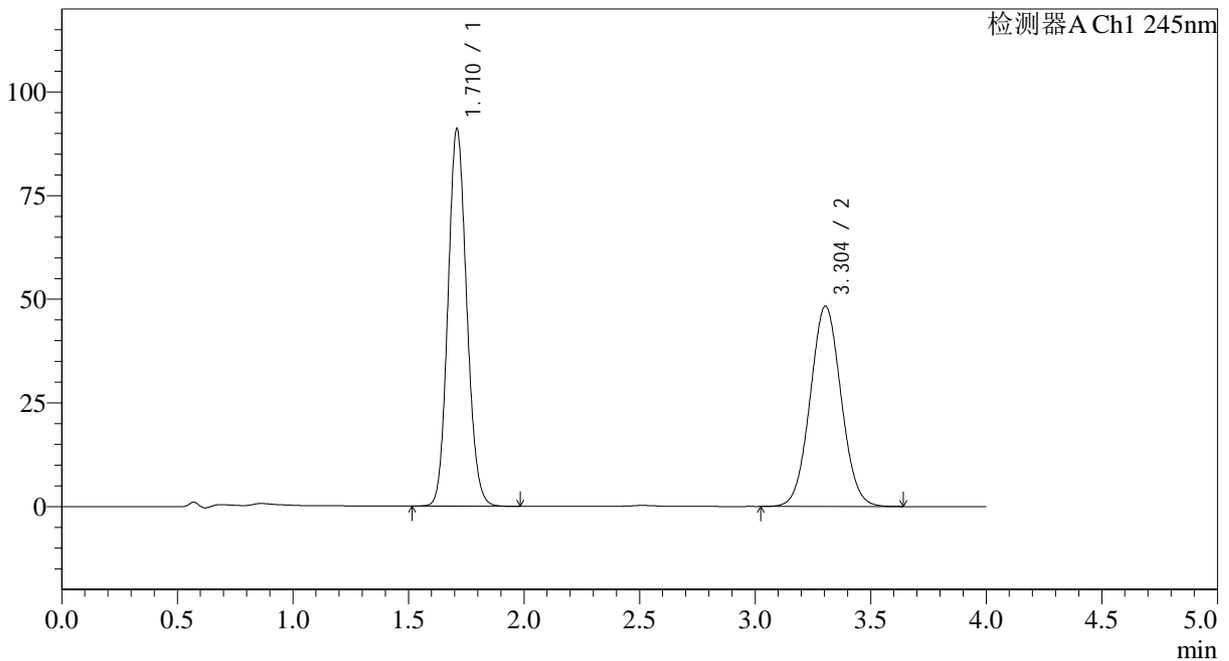
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-684-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	515599	53.396	90669	2117	1.114	--
2	3.304	450021	46.604	48360	2910	1.047	8.101
总计		965619	100.000	139029			

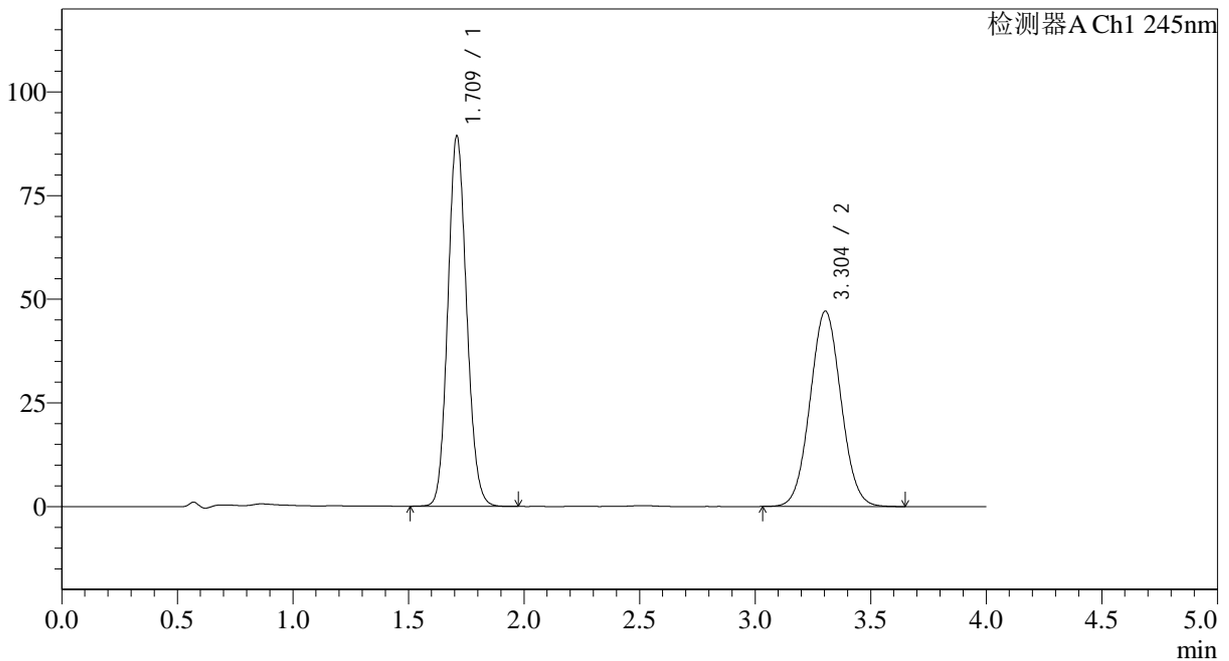
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-685-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	505997	53.555	88861	2111	1.113	--
2	3.304	438816	46.445	47145	2903	1.047	8.092
总计		944813	100.000	136006			

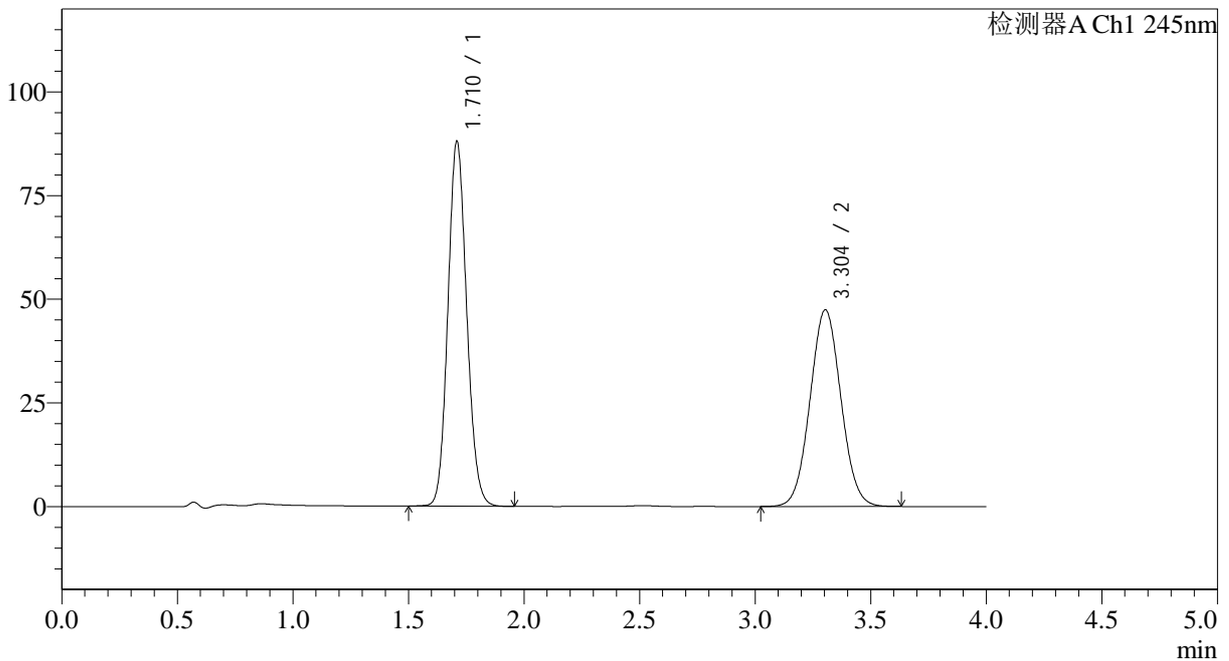
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-686-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	498210	53.005	87578	2117	1.113	--
2	3.304	441725	46.995	47464	2904	1.046	8.095
总计		939935	100.000	135042			

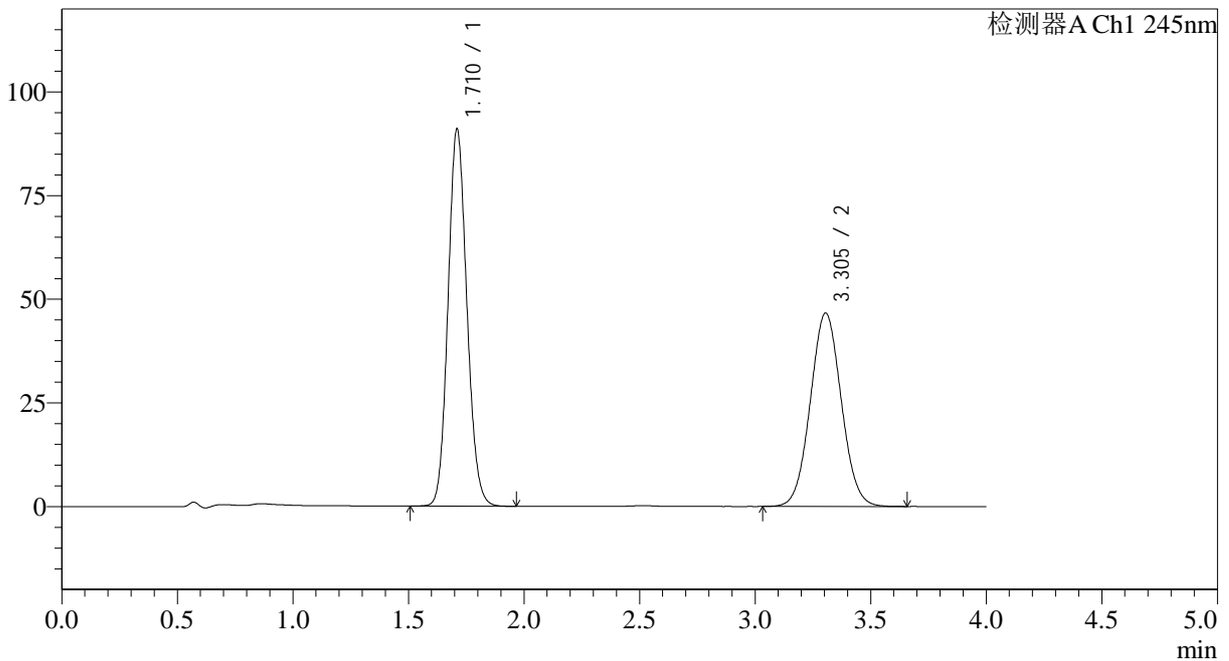
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-687-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	515636	54.247	90674	2113	1.114	--
2	3.305	434895	45.753	46697	2905	1.047	8.094
总计		950531	100.000	137372			

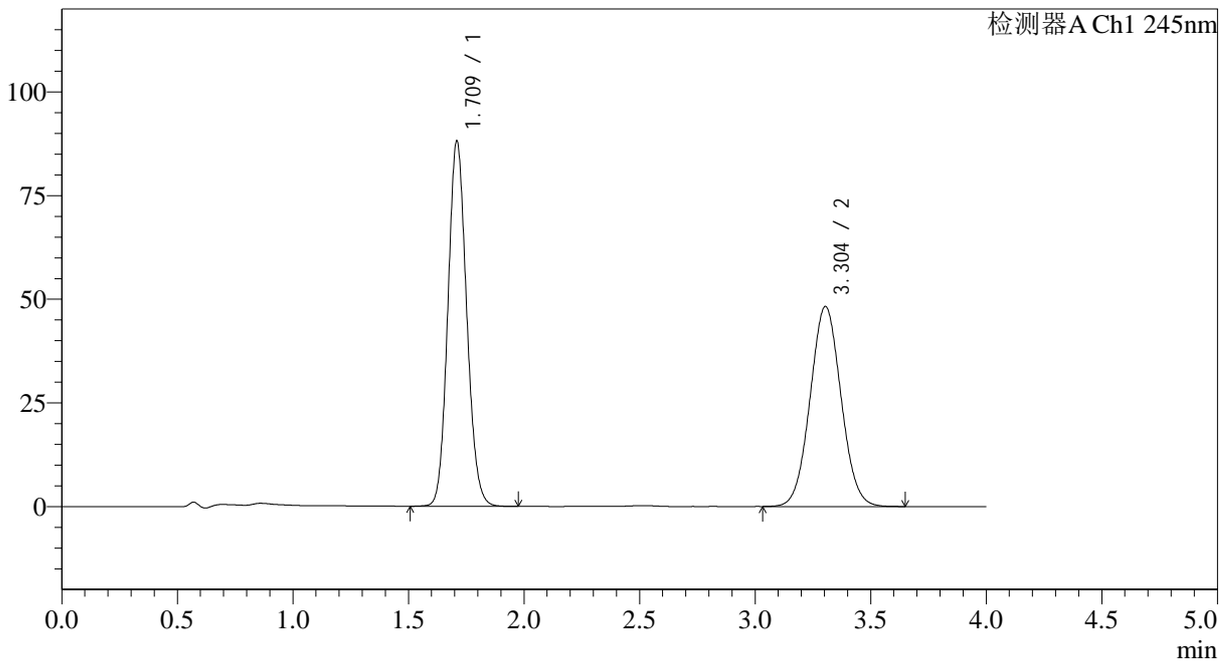
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-688-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:14:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	498567	52.597	87622	2115	1.113	--
2	3.304	449332	47.403	48280	2907	1.046	8.099
总计		947899	100.000	135902			

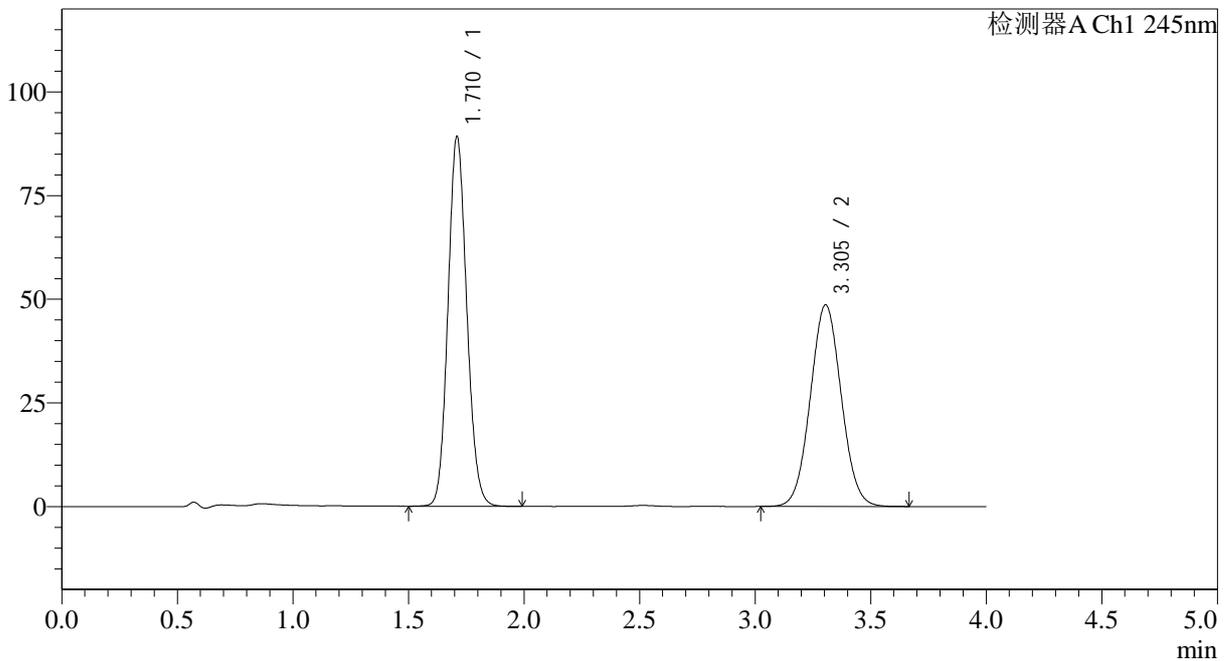
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-689-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	505178	52.719	88849	2119	1.113	--
2	3.305	453065	47.281	48665	2907	1.046	8.101
总计		958243	100.000	137514			

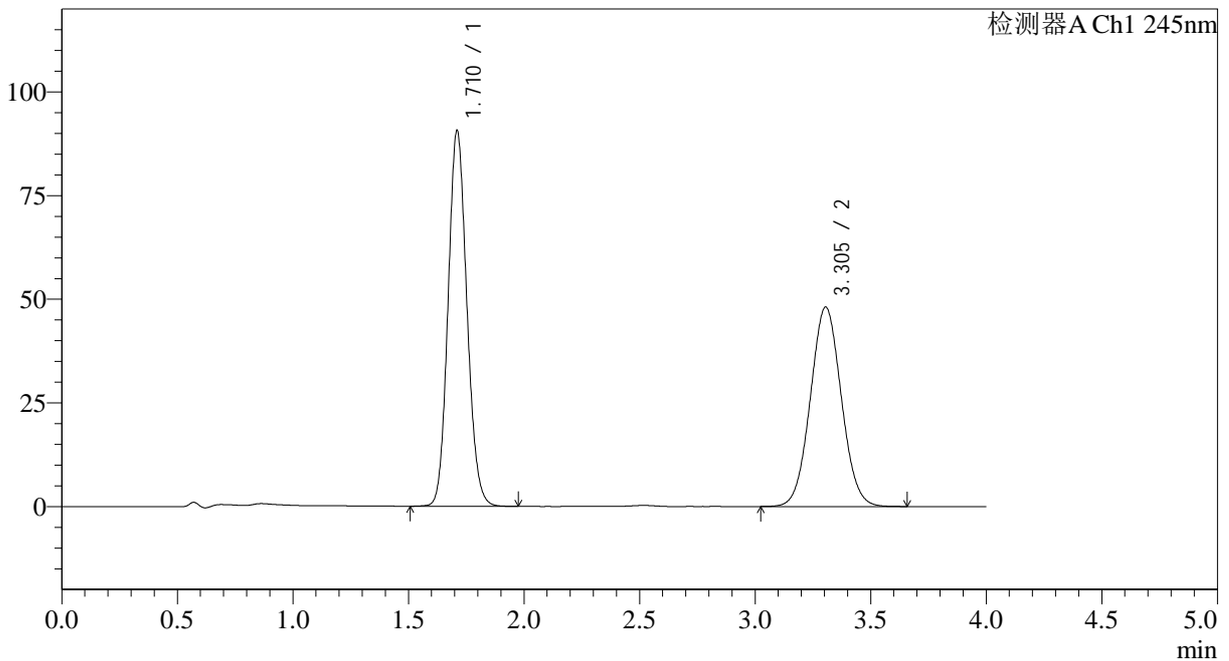
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-690-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	513626	53.389	90315	2112	1.116	--
2	3.305	448415	46.611	48130	2905	1.047	8.093
总计		962041	100.000	138445			

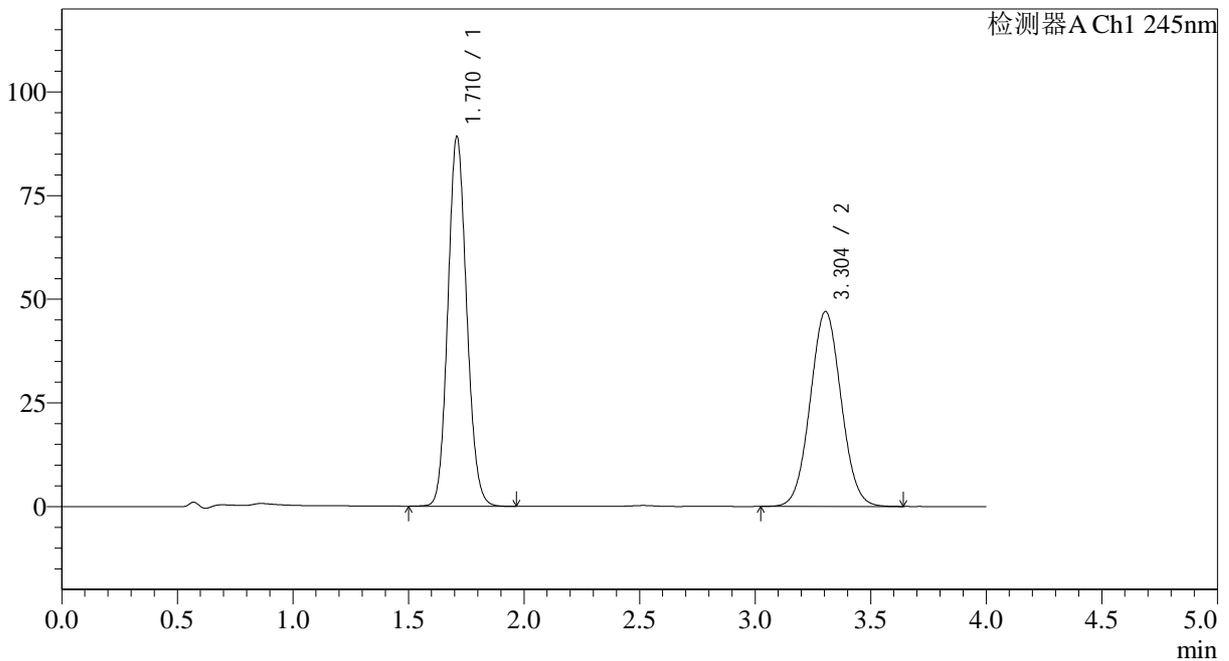
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-691-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	504853	53.549	88759	2117	1.112	--
2	3.304	437929	46.451	47052	2906	1.047	8.100
总计		942782	100.000	135811			

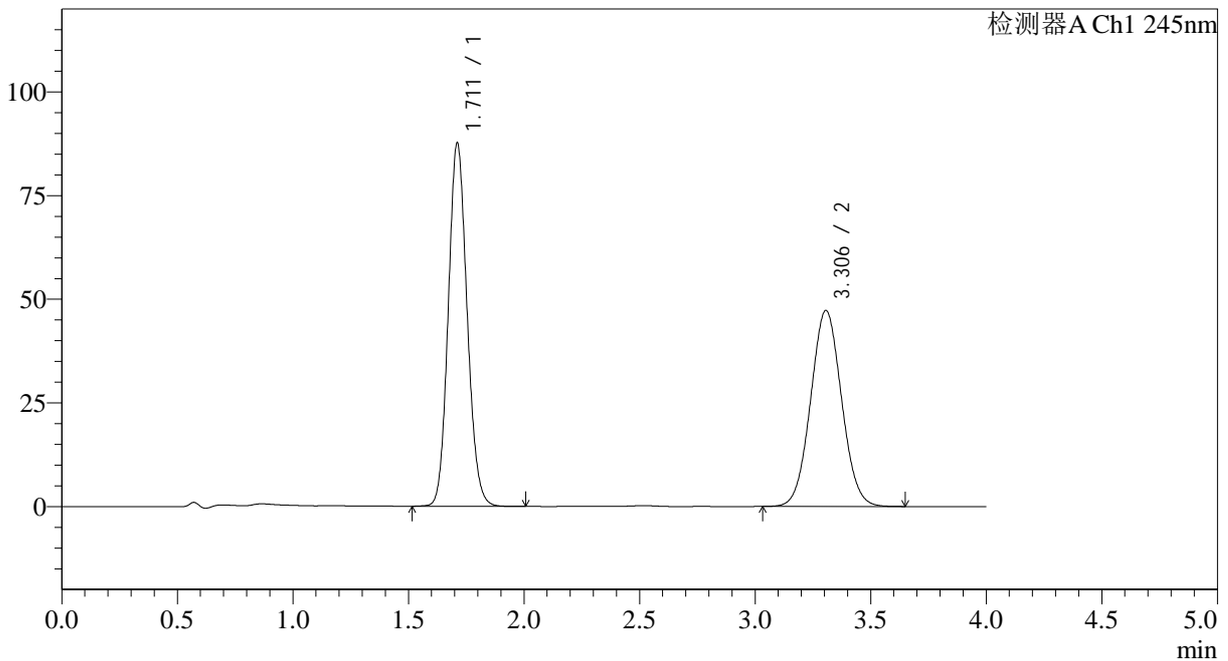
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-692-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	497163	53.027	87508	2111	1.115	--
2	3.306	440394	46.973	47307	2907	1.047	8.091
总计		937557	100.000	134815			

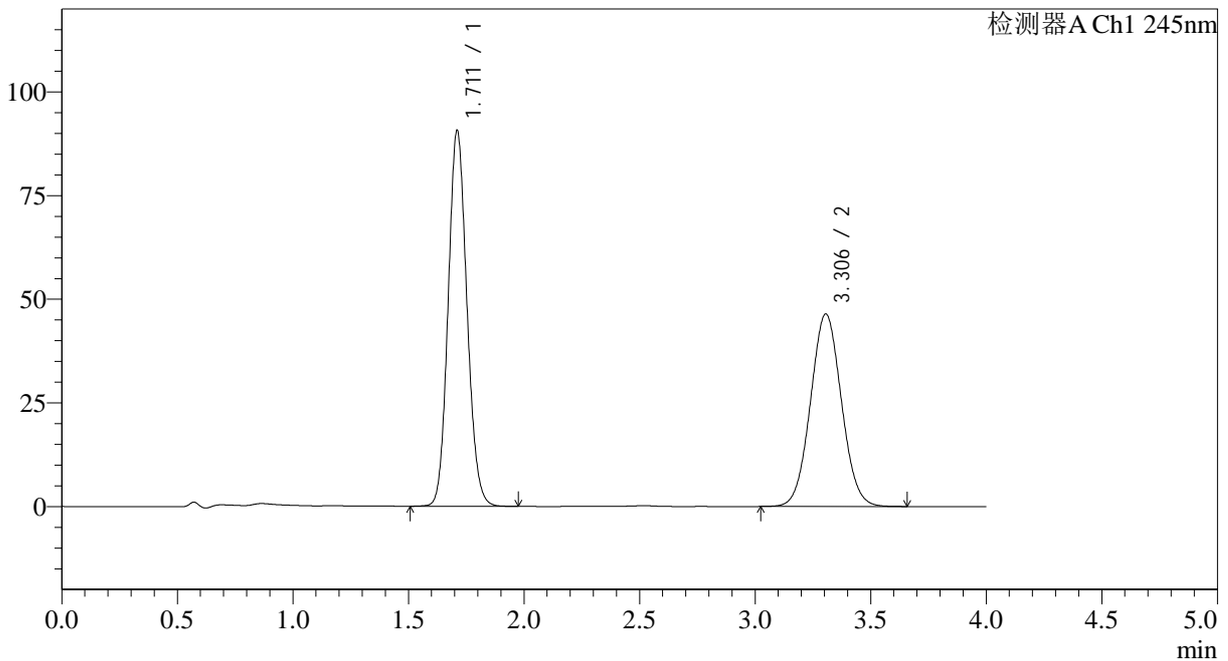
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-693-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	513122	54.258	90414	2118	1.113	--
2	3.306	432593	45.742	46479	2910	1.047	8.101
总计		945715	100.000	136893			

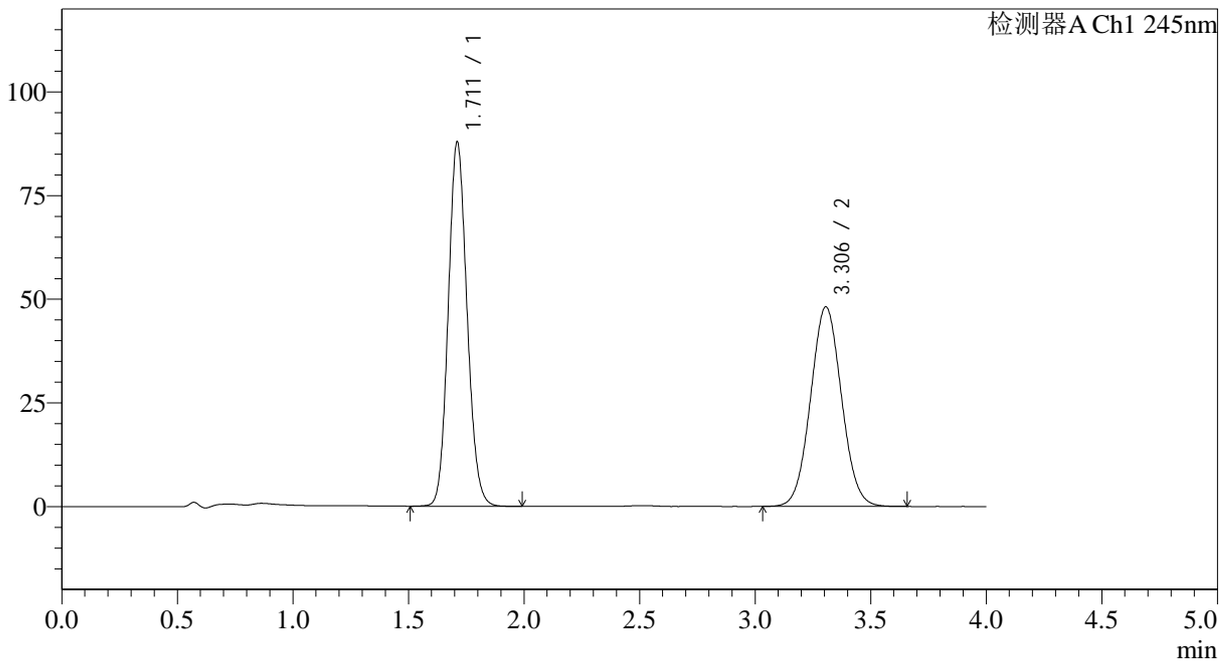
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-694-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	498273	52.599	87712	2115	1.115	--
2	3.306	449031	47.401	48185	2902	1.047	8.090
总计		947305	100.000	135897			

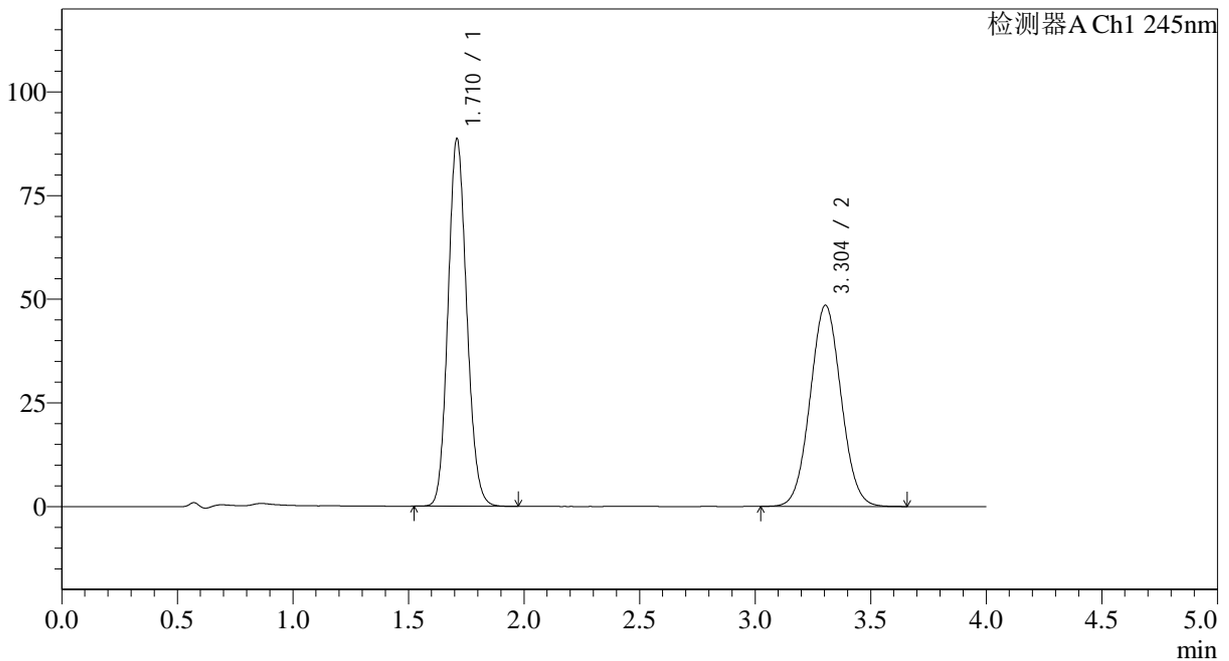
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-695-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	499854	52.528	88287	2131	1.120	--
2	3.304	451747	47.472	48553	2906	1.047	8.107
总计		951602	100.000	136840			

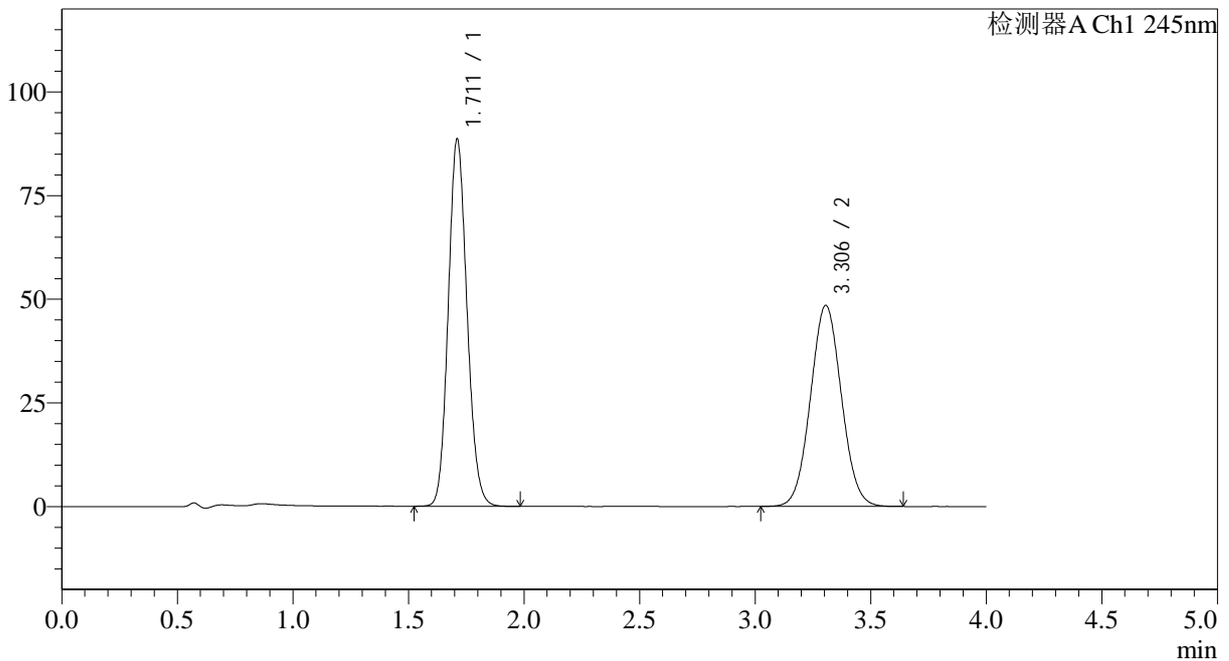
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 29-11/29-696-2 - cbzj-CLB03646p-pH7.0jz-jf75z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250715-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/16 09:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	500305	52.541	88406	2128	1.123	--
2	3.306	451912	47.459	48531	2904	1.047	8.100
总计		952217	100.000	136937			

图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH7.0介质-均一性2-浆法-75转
 对照品溶液-2-2