



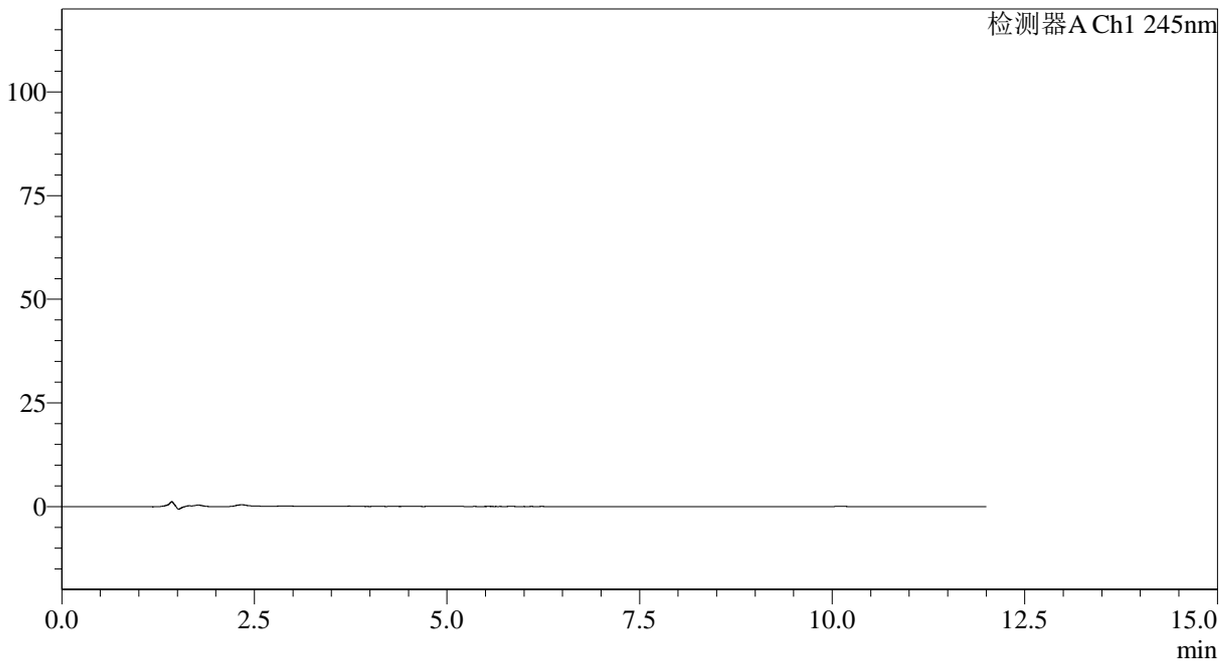
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-630-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 14:52:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:29:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

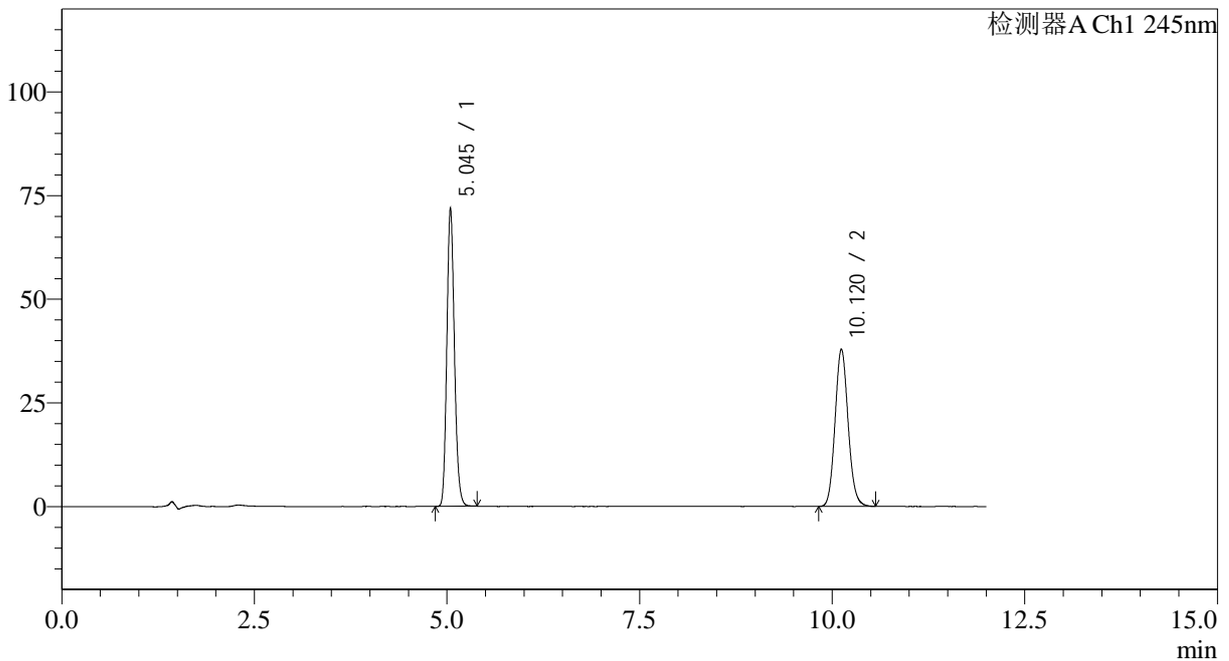
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品-pH7.0介质-桨法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-631-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 15:04:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:29:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	492456	52.463	71897	12735	1.161	--
2	10.120	446225	47.537	37919	17317	1.111	20.866
总计		938681	100.000	109816			

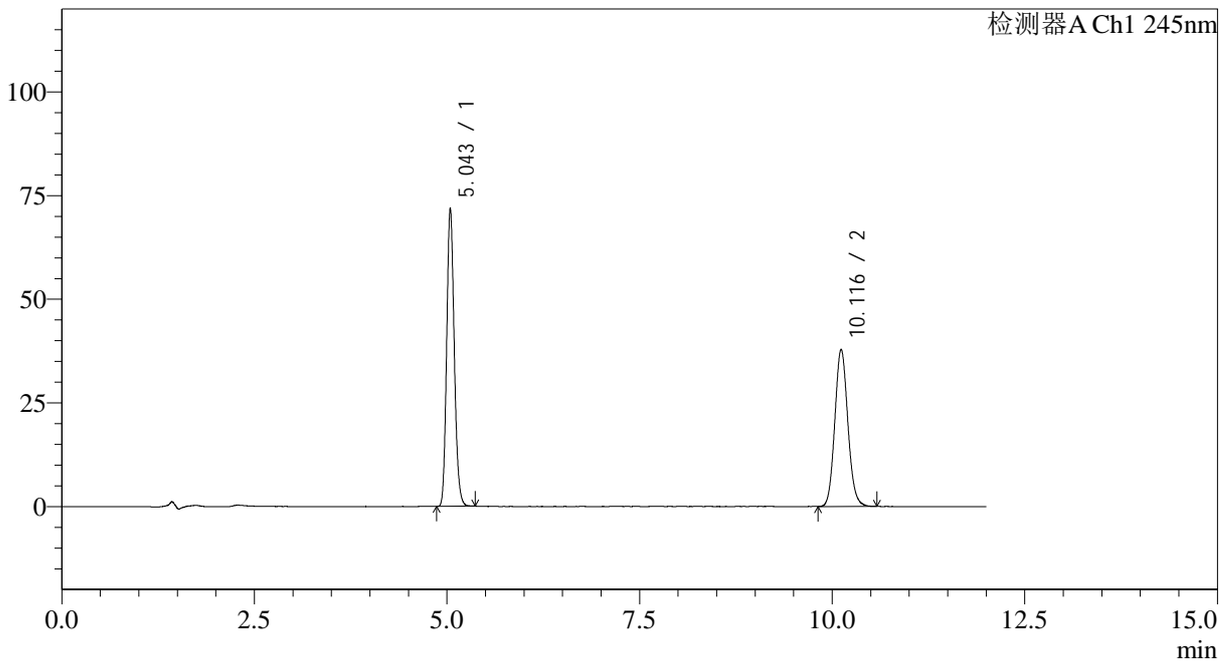
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品-pH7.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-632-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 15:17:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:29:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	491385	52.421	71565	12754	1.161	--
2	10.116	445998	47.579	37894	17329	1.110	20.880
总计		937383	100.000	109458			

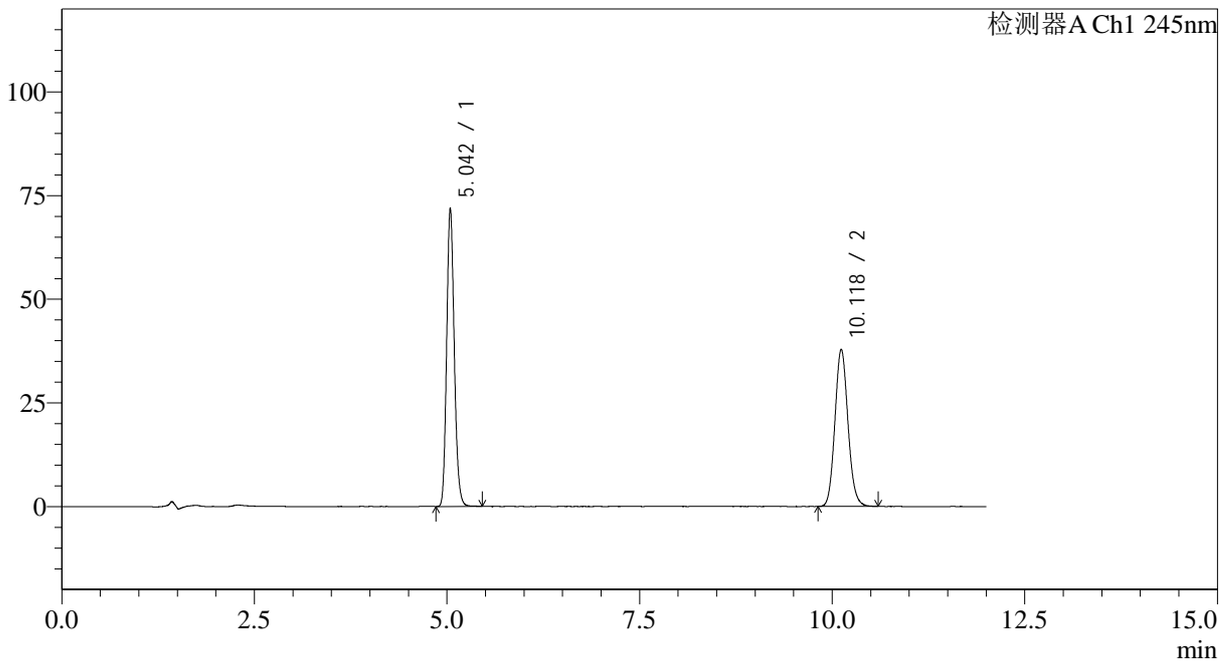
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品-pH7.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-633-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 15:29:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:29:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	493056	52.481	71607	12735	1.163	--
2	10.118	446433	47.519	37883	17299	1.111	20.867
总计		939489	100.000	109490			

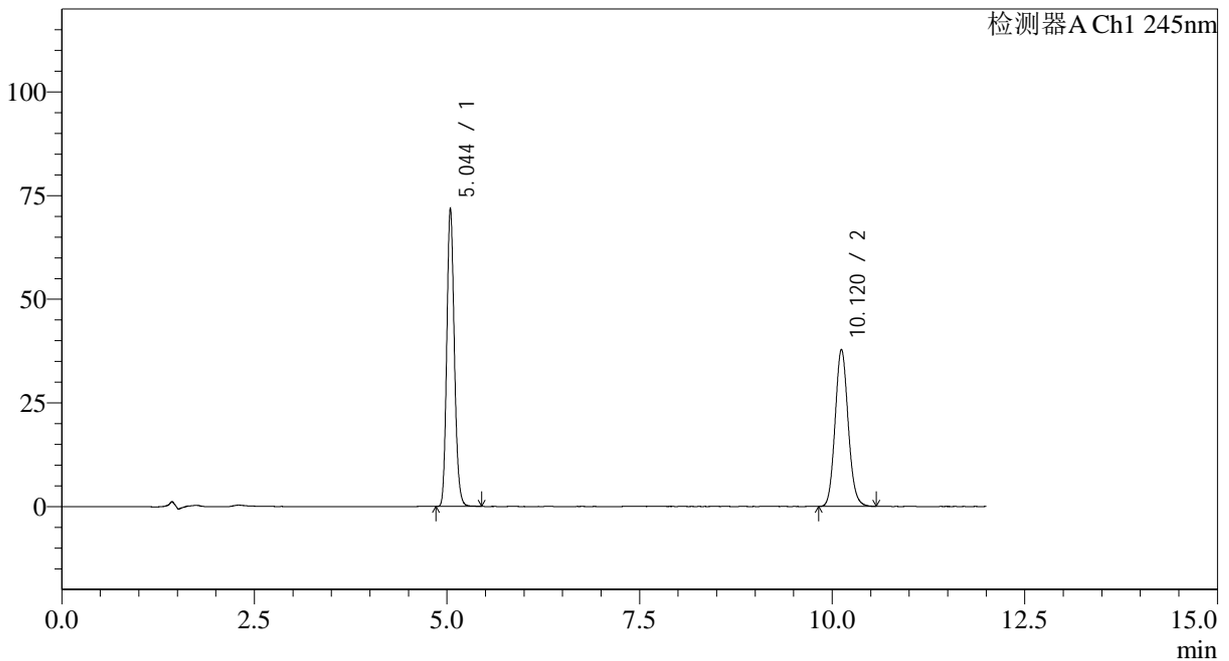
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品-pH7.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-634-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 15:42:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:29:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	492940	52.511	71772	12748	1.162	--
2	10.120	445788	47.489	37899	17292	1.111	20.869
总计		938729	100.000	109671			

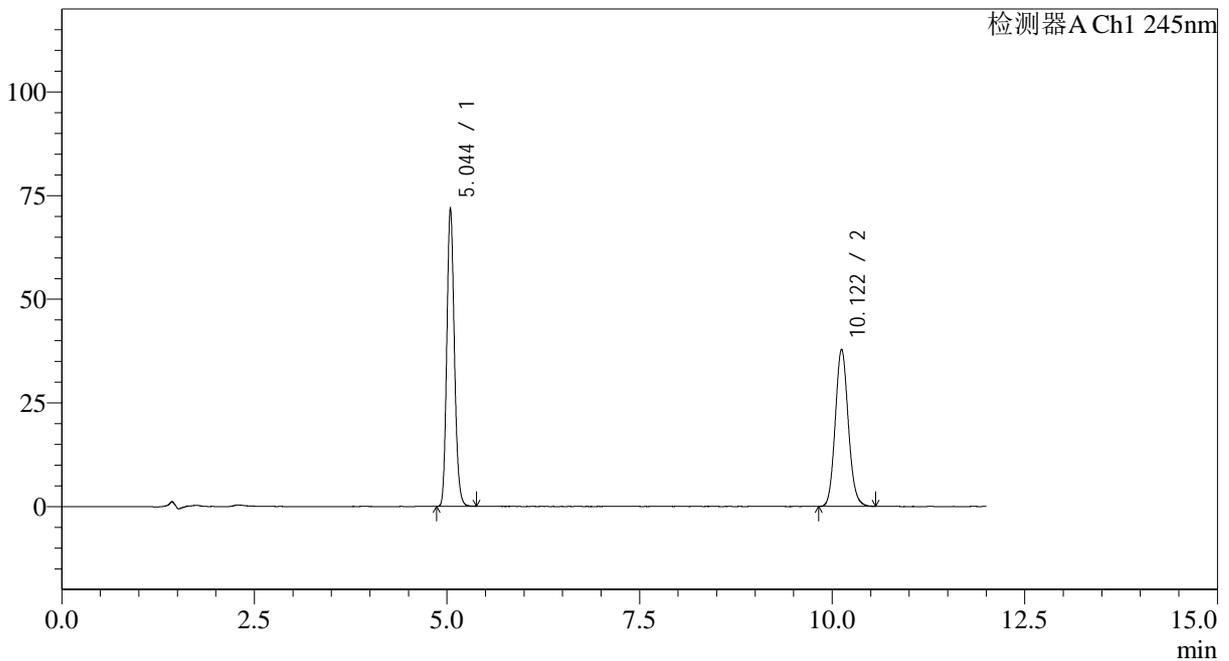
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品-pH7.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-635-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 15:54:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:29:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	491963	52.462	71752	12741	1.162	--
2	10.122	445785	47.538	37905	17331	1.111	20.884
总计		937748	100.000	109657			

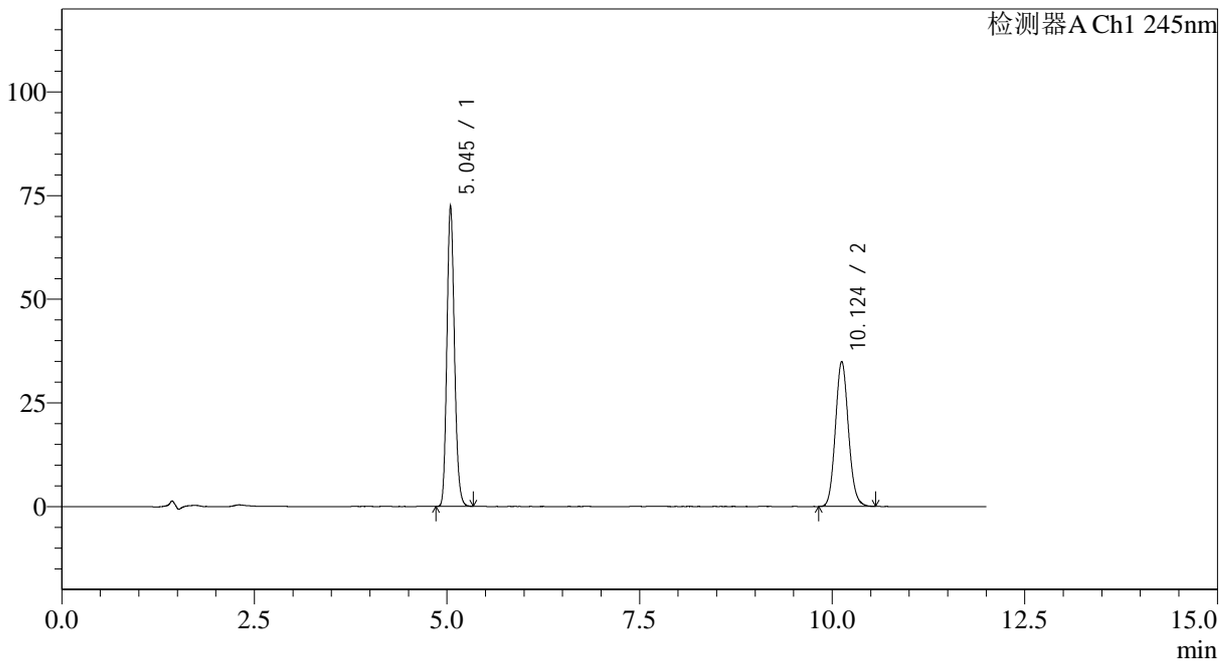
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品-pH7.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-636-2 - zzp-2024030821p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 16:06:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:29:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	495359	54.611	72458	12774	1.162	--
2	10.124	411706	45.389	34990	17323	1.110	20.889
总计		907065	100.000	107448			

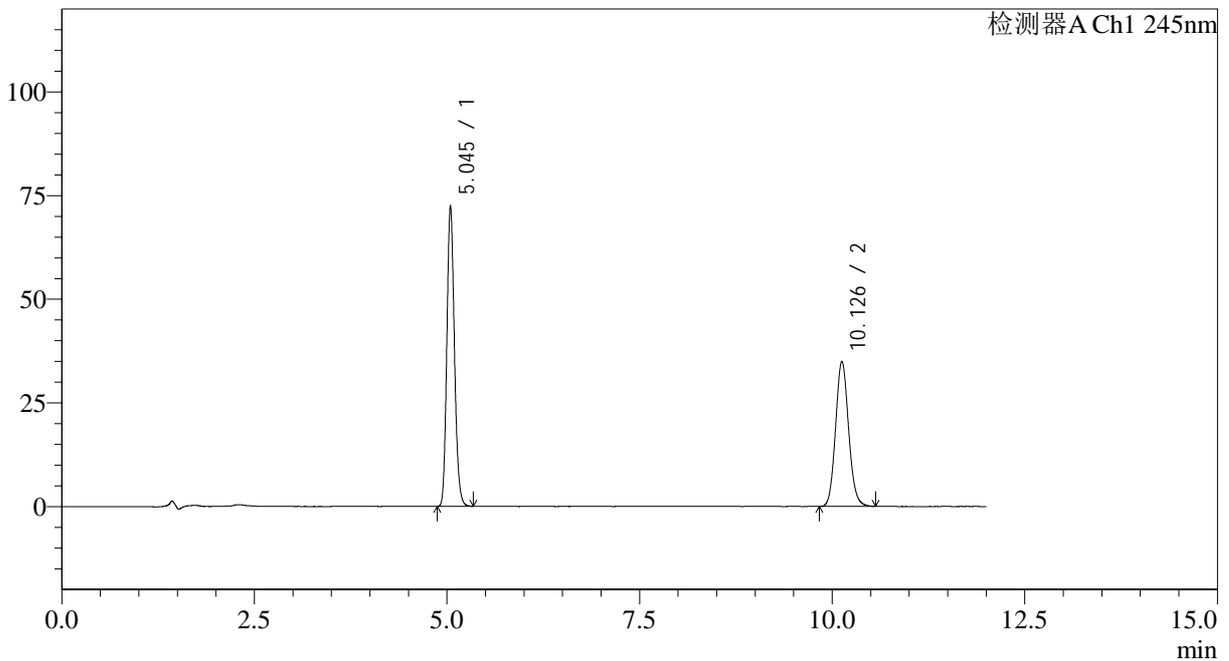
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-637-2 - zzp-2024030821p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 16:19:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:29:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	495103	54.618	72374	12758	1.161	--
2	10.126	411386	45.382	34948	17331	1.110	20.897
总计		906489	100.000	107322			

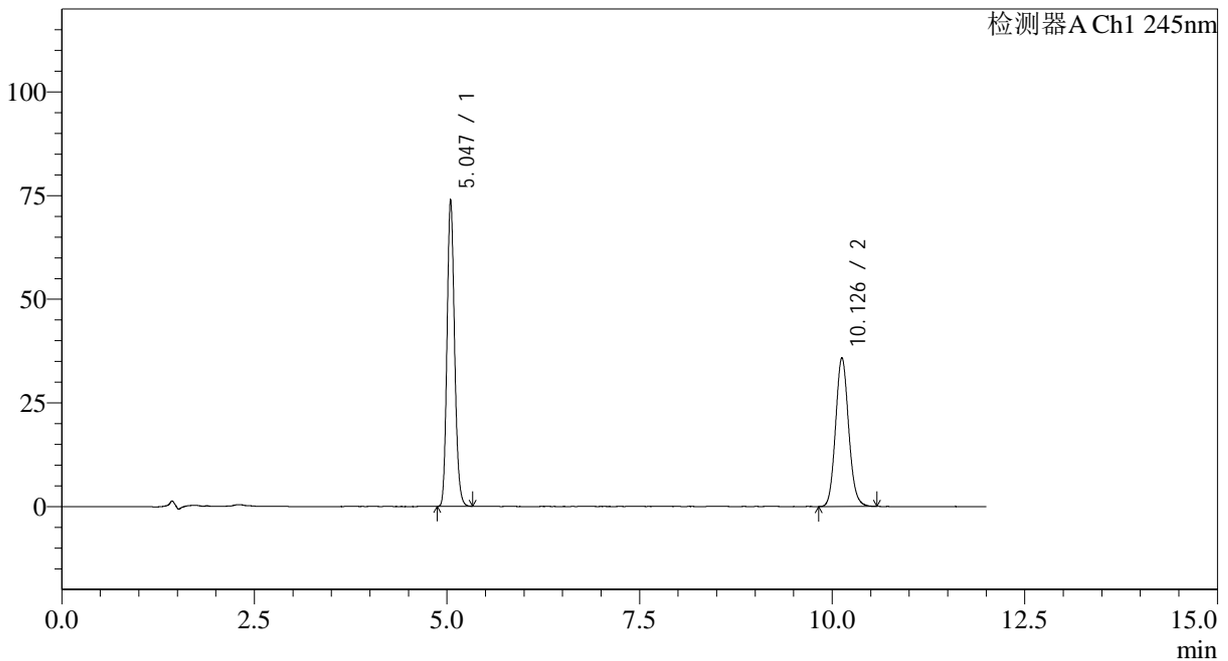
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-638-2 - zzp-2024030821p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 16:31:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:29:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	505543	54.453	73958	12772	1.161	--
2	10.126	422866	45.547	35867	17335	1.112	20.891
总计		928409	100.000	109825			

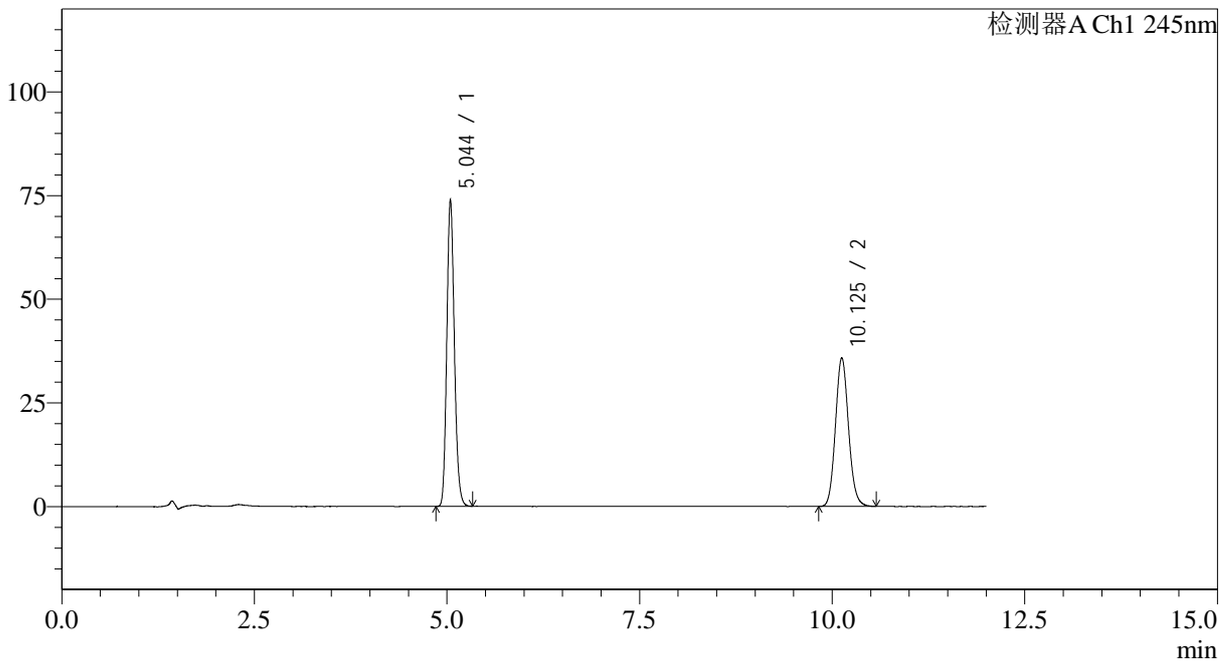
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-639-2 - zzp-2024030821p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 16:43:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:29:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	504993	54.448	73804	12777	1.161	--
2	10.125	422486	45.552	35856	17286	1.110	20.885
总计		927479	100.000	109660			

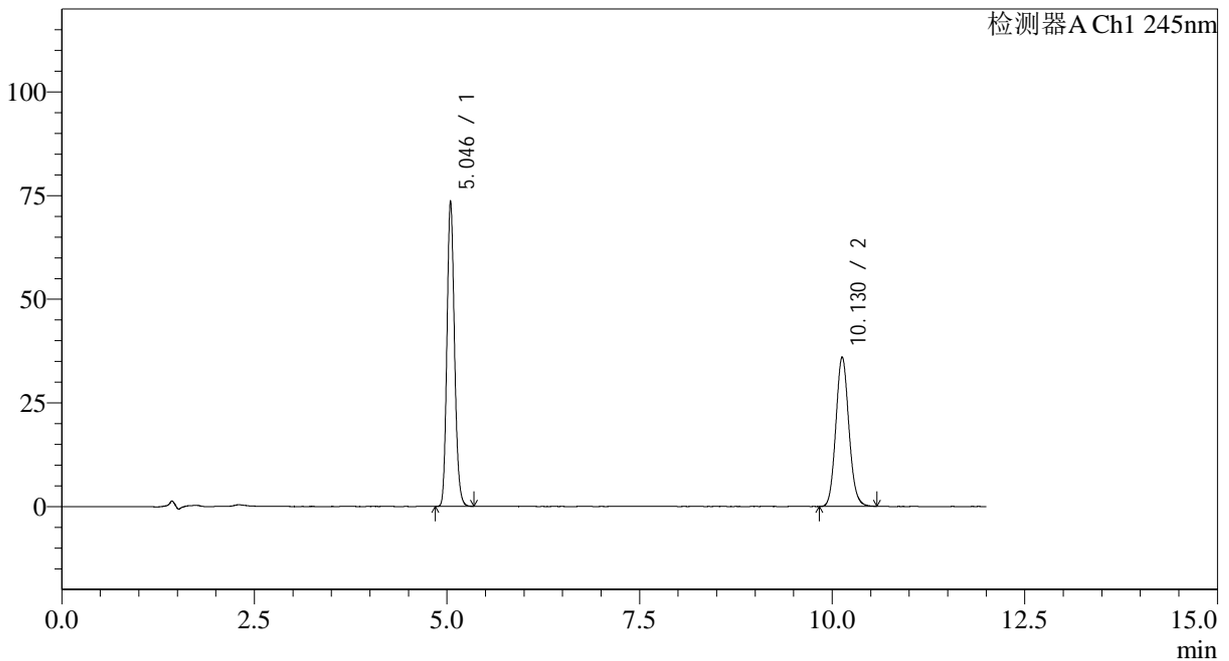
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-640-2 - zzp-2024030821p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 16:56:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:29:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	503200	54.286	73612	12776	1.161	--
2	10.130	423747	45.714	36059	17352	1.109	20.914
总计		926947	100.000	109671			

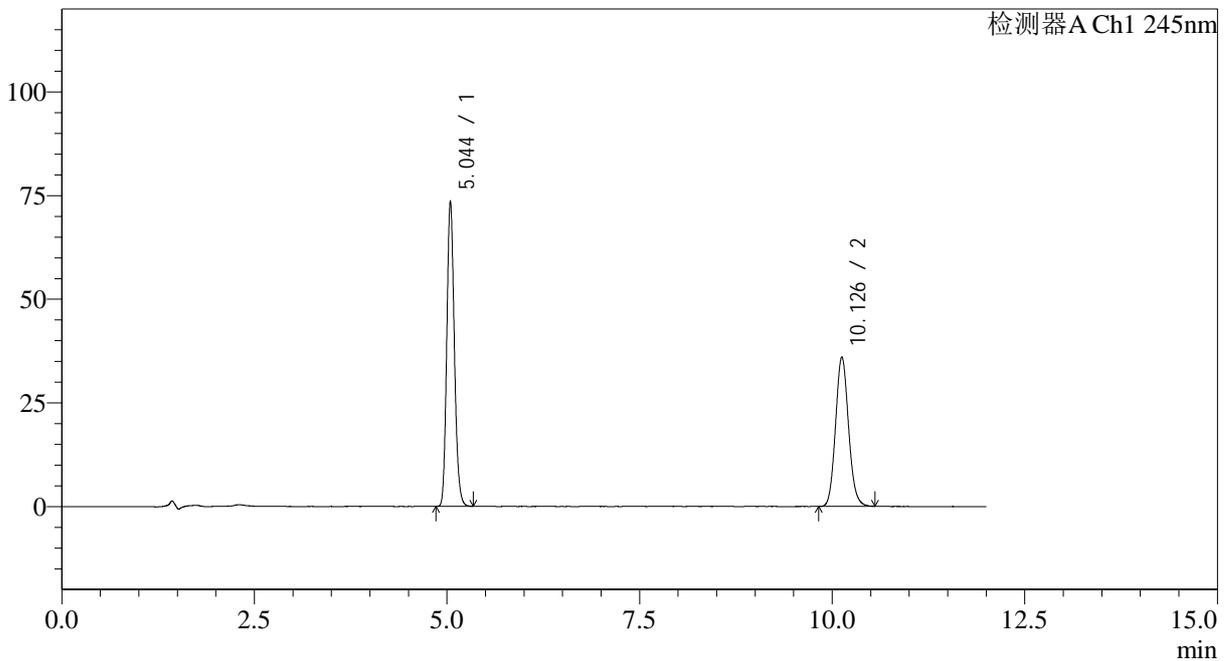
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-641-2 - zzp-2024030821p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 17:08:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:29:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	503144	54.327	73448	12772	1.161	--
2	10.126	422995	45.673	36002	17377	1.110	20.923
总计		926139	100.000	109450			

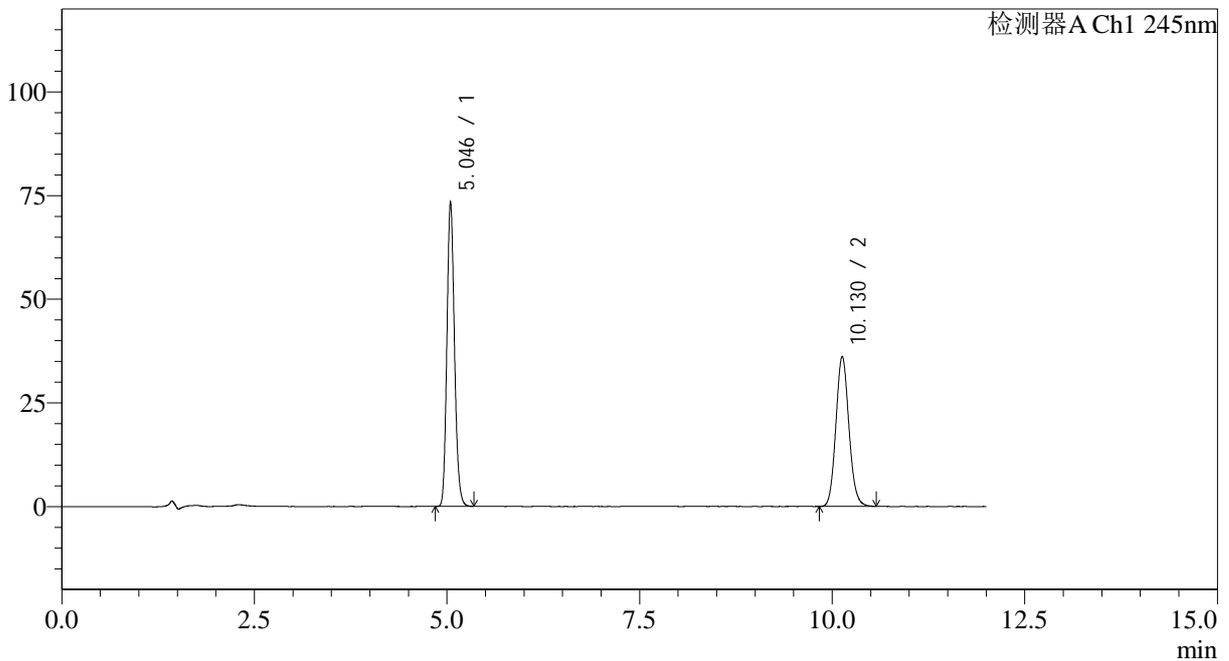
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-642-2 - zzp-2024030821p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 17:21:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:29:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	501947	54.122	73442	12786	1.160	--
2	10.130	425485	45.878	36195	17360	1.110	20.923
总计		927431	100.000	109638			

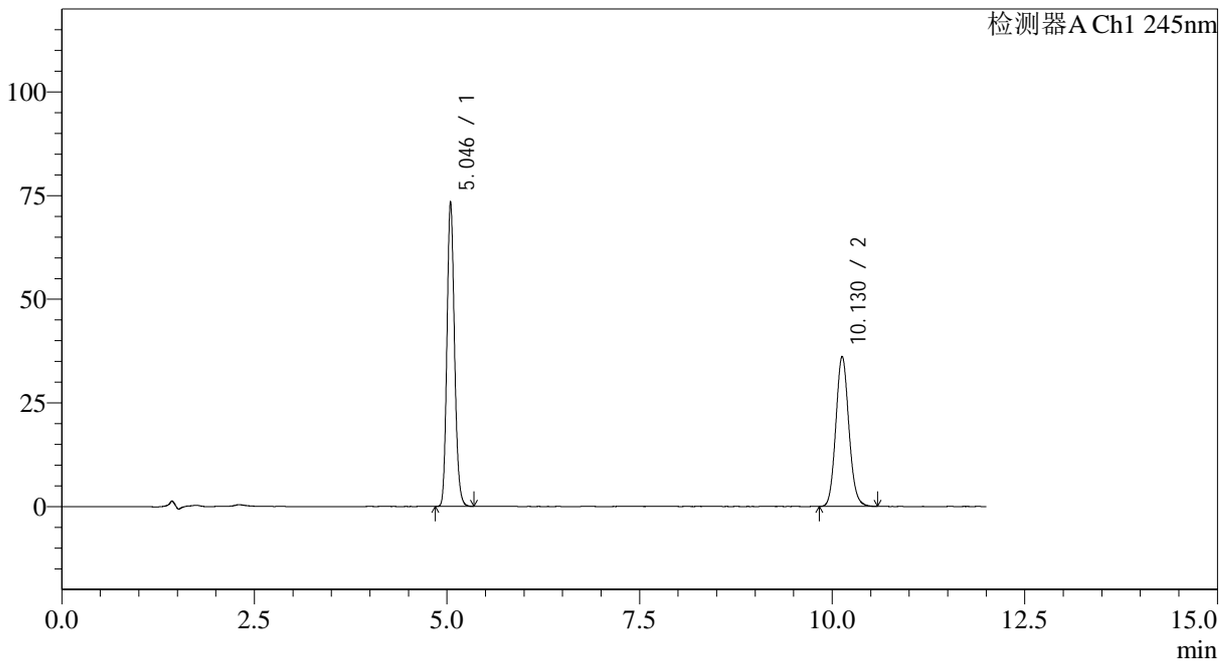
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-643-2 - zzp-2024030821p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 17:33:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:29:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	502169	54.106	73457	12786	1.160	--
2	10.130	425958	45.894	36202	17353	1.109	20.916
总计		928127	100.000	109659			

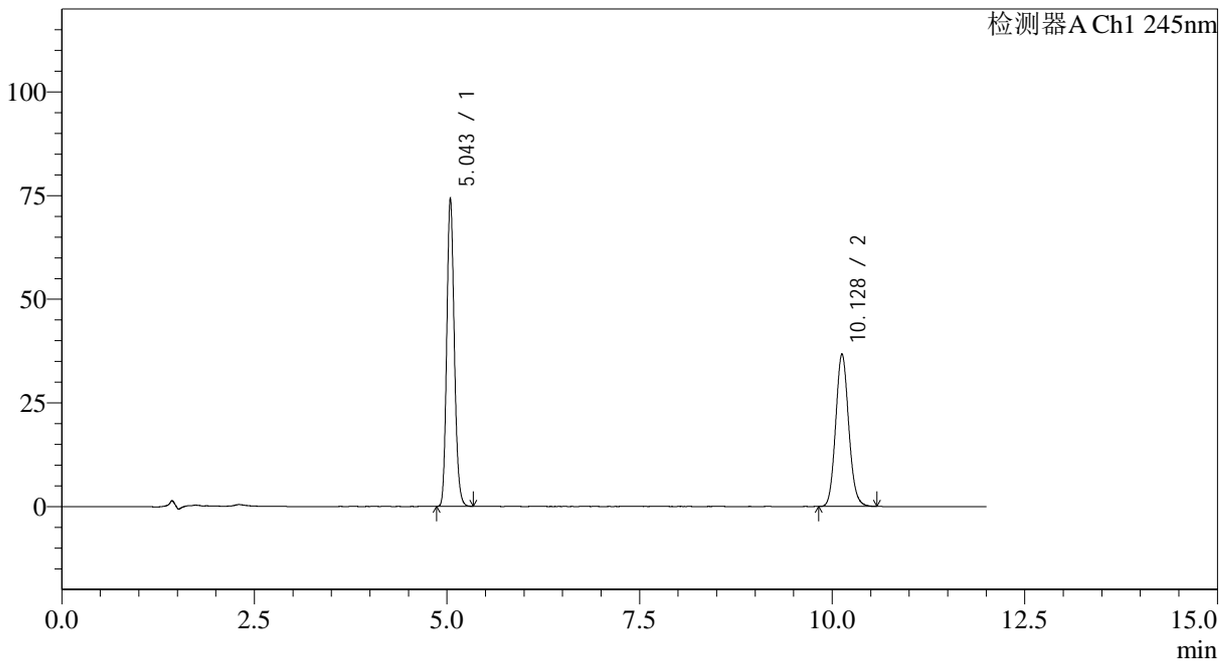
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-644-2 - zzp-2024030821p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 17:45:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:29:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	507723	53.976	74121	12783	1.160	--
2	10.128	432923	46.024	36774	17318	1.111	20.911
总计		940645	100.000	110895			

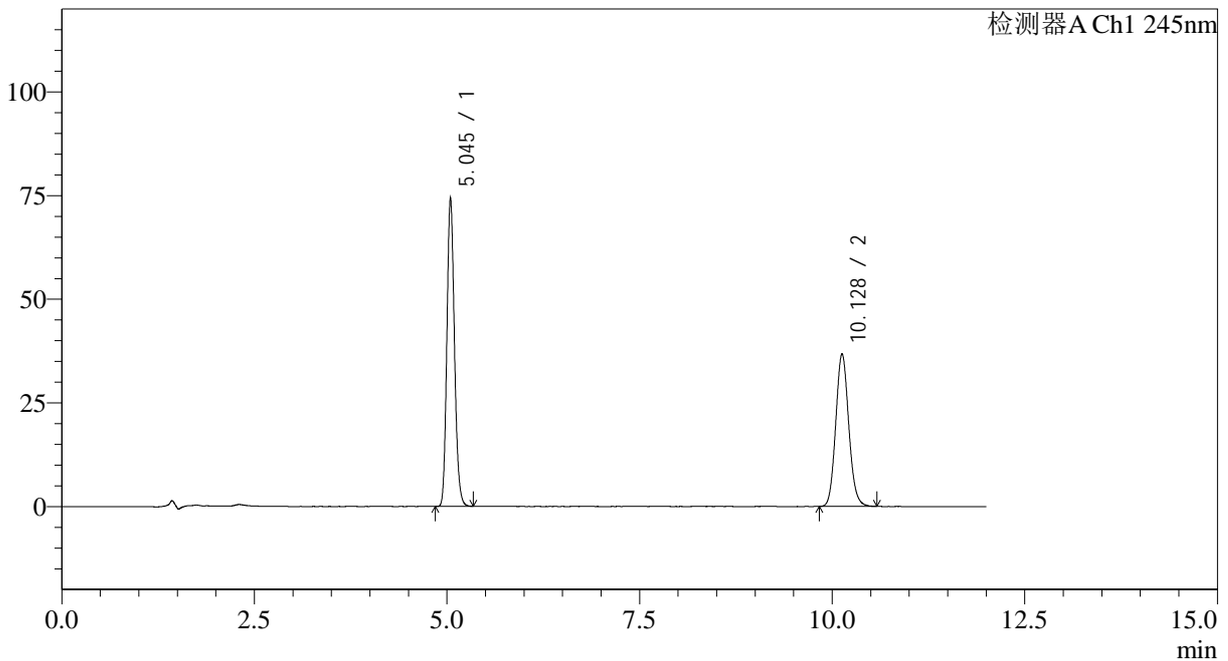
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-645-2 - zzp-2024030821p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 17:58:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:29:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	508439	54.037	74352	12779	1.160	--
2	10.128	432466	45.963	36779	17375	1.111	20.923
总计		940905	100.000	111130			

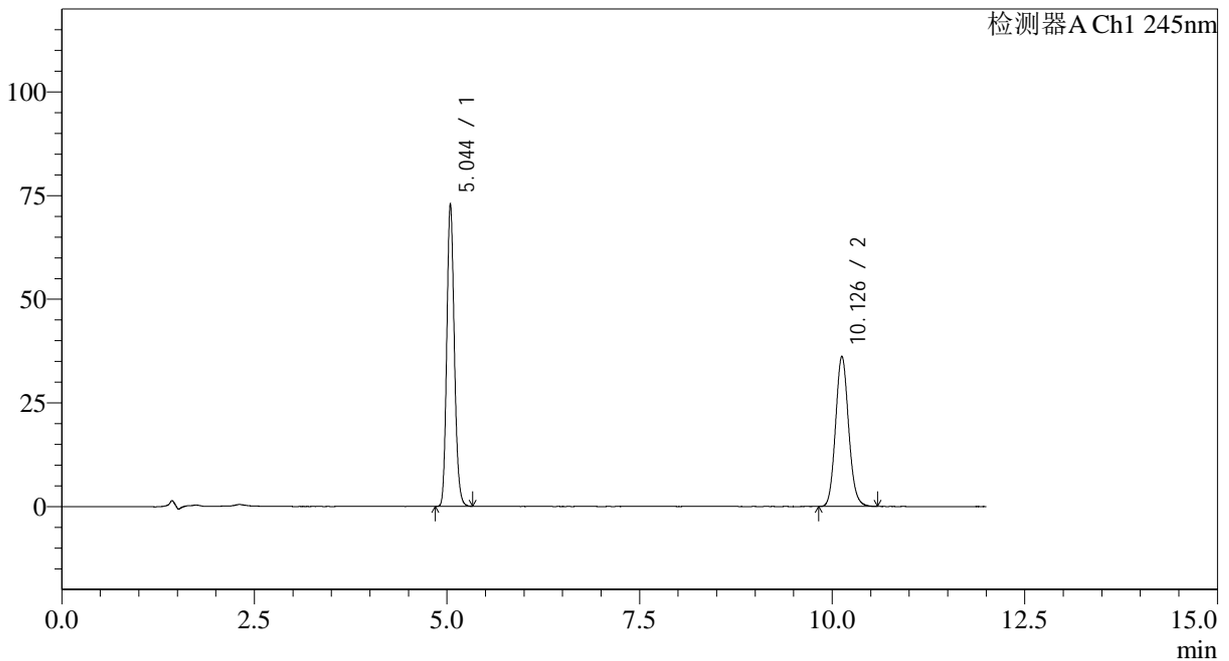
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-646-2 - zzp-2024030821p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 18:10:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:29:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	498541	53.892	72789	12775	1.160	--
2	10.126	426542	46.108	36201	17308	1.111	20.899
总计		925083	100.000	108991			

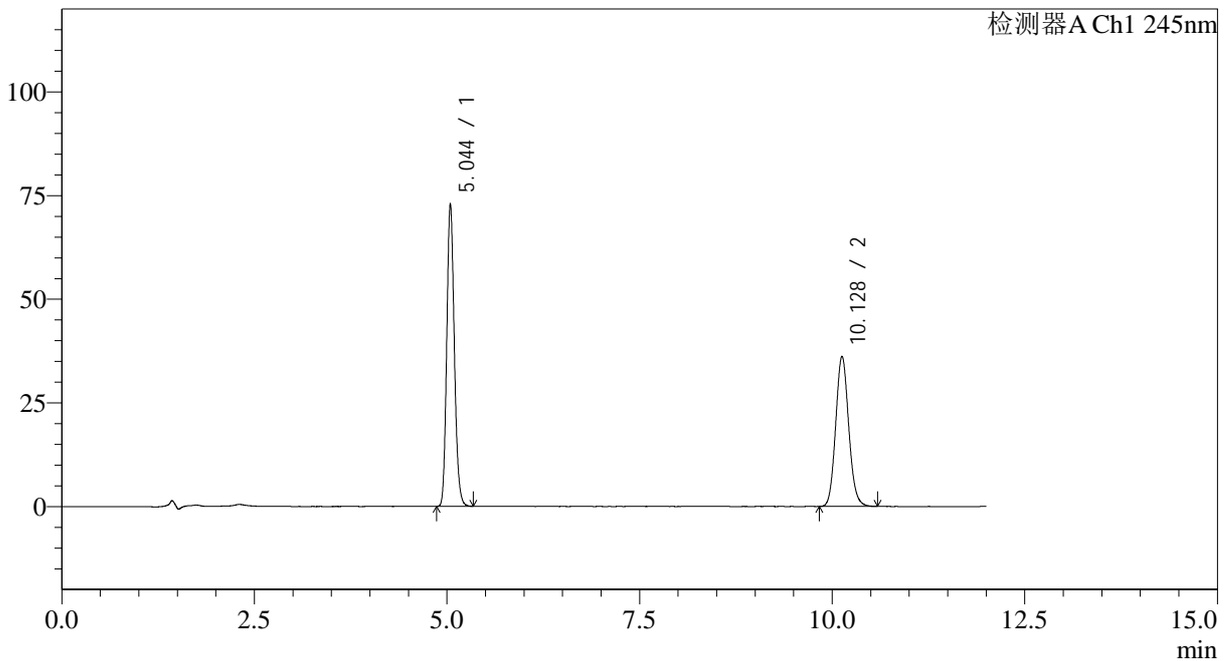
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-647-2 - zzp-2024030821p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 18:22:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:29:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	498843	53.918	72802	12776	1.159	--
2	10.128	426351	46.082	36228	17328	1.111	20.912
总计		925194	100.000	109030			

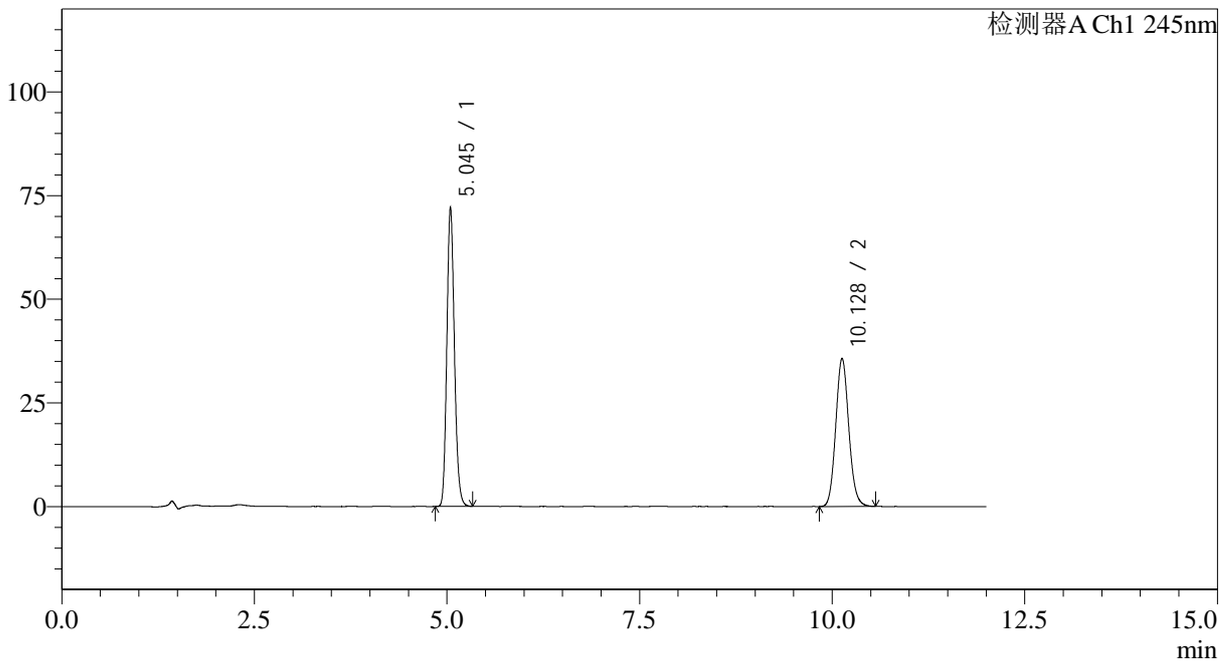
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-648-2 - zzp-2024030921p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 18:35:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:29:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	493345	54.006	72091	12768	1.159	--
2	10.128	420158	45.994	35718	17349	1.110	20.913
总计		913503	100.000	107809			

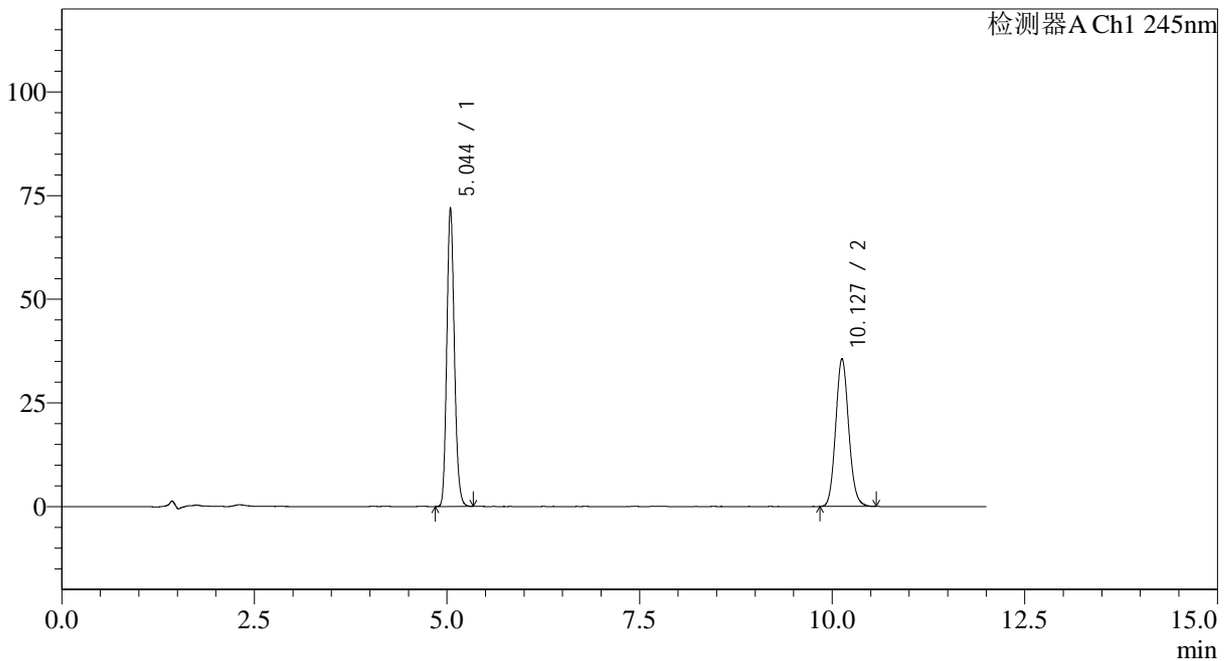
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-649-2 - zzp-2024030921p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 18:47:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:30:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	492143	54.005	71923	12776	1.159	--
2	10.127	419143	45.995	35638	17363	1.110	20.920
总计		911286	100.000	107561			

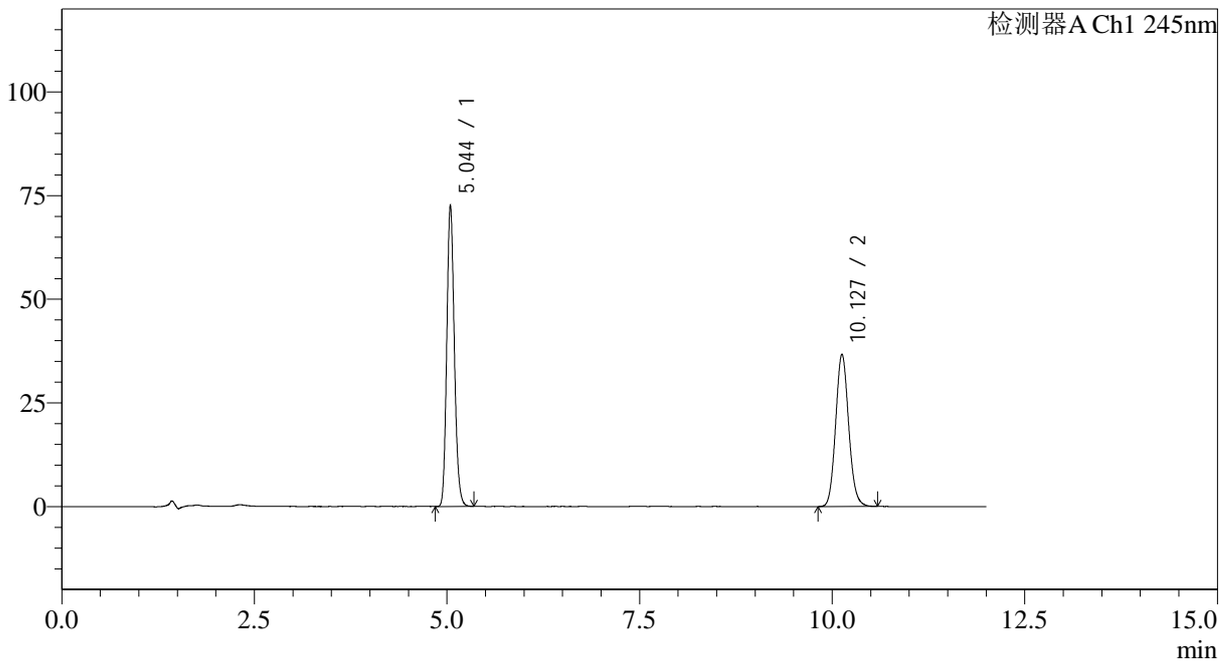
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-650-2 - zzp-2024030921p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 19:00:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:30:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	496592	53.437	72508	12777	1.160	--
2	10.127	432709	46.563	36736	17345	1.111	20.916
总计		929300	100.000	109244			

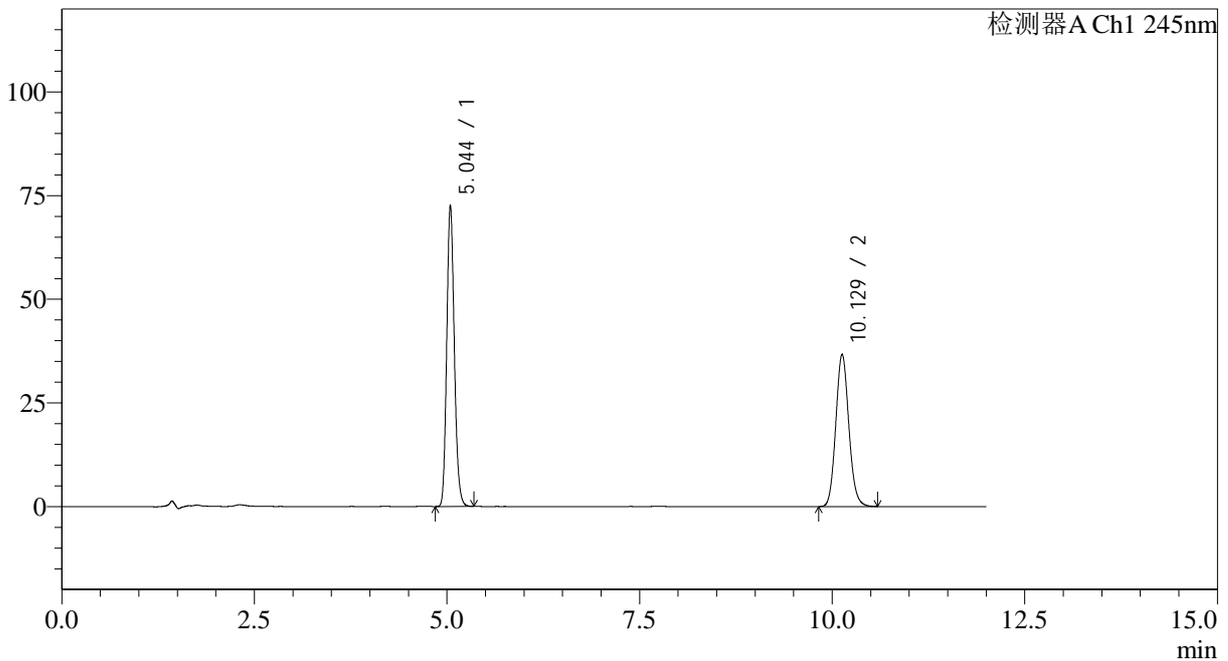
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-651-2 - zzp-2024030921p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 19:12:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:30:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	496496	53.444	72463	12778	1.160	--
2	10.129	432503	46.556	36744	17359	1.110	20.929
总计		928999	100.000	109207			

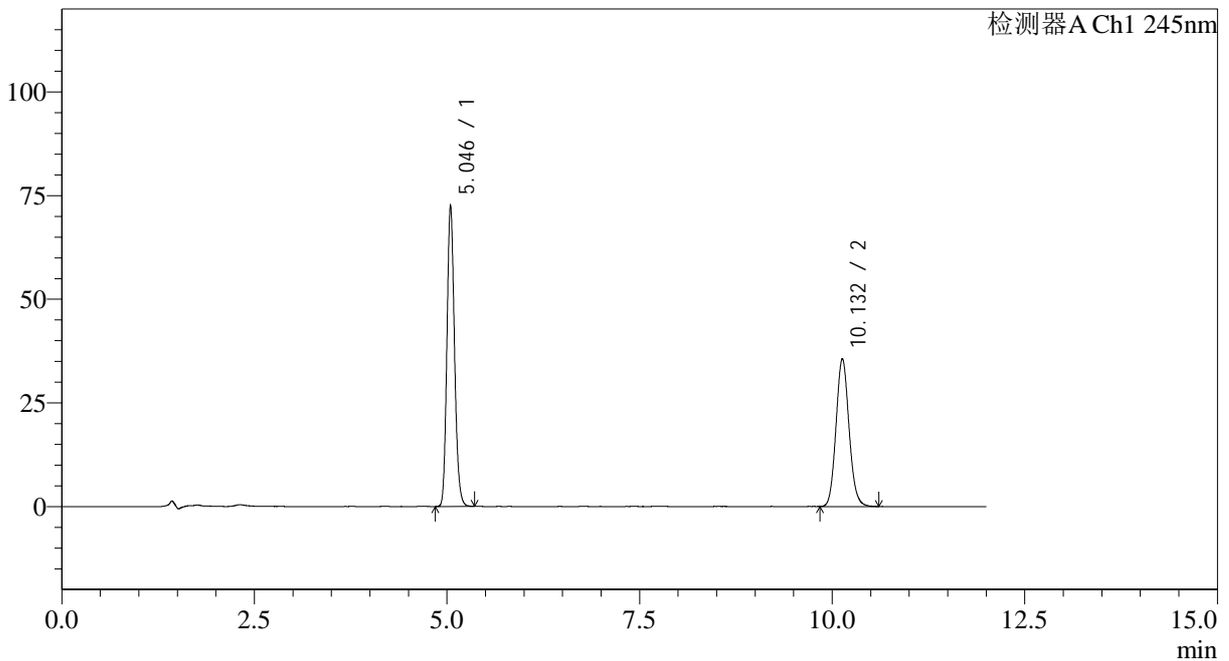
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-652-2 - zzp-2024030921p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 19:24:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:30:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	496189	54.186	72617	12802	1.159	--
2	10.132	419528	45.814	35642	17350	1.110	20.928
总计		915717	100.000	108258			

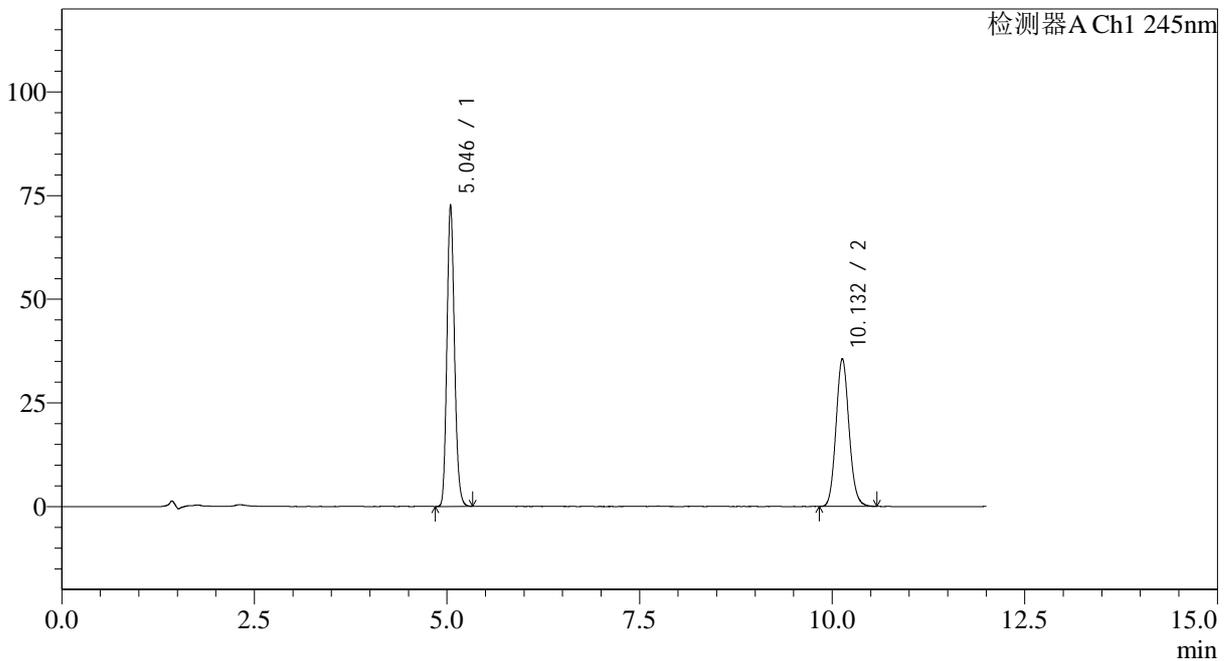
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-653-2 - zzp-2024030921p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 19:37:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:30:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	496584	54.235	72663	12791	1.158	--
2	10.132	419038	45.765	35621	17379	1.109	20.934
总计		915622	100.000	108283			

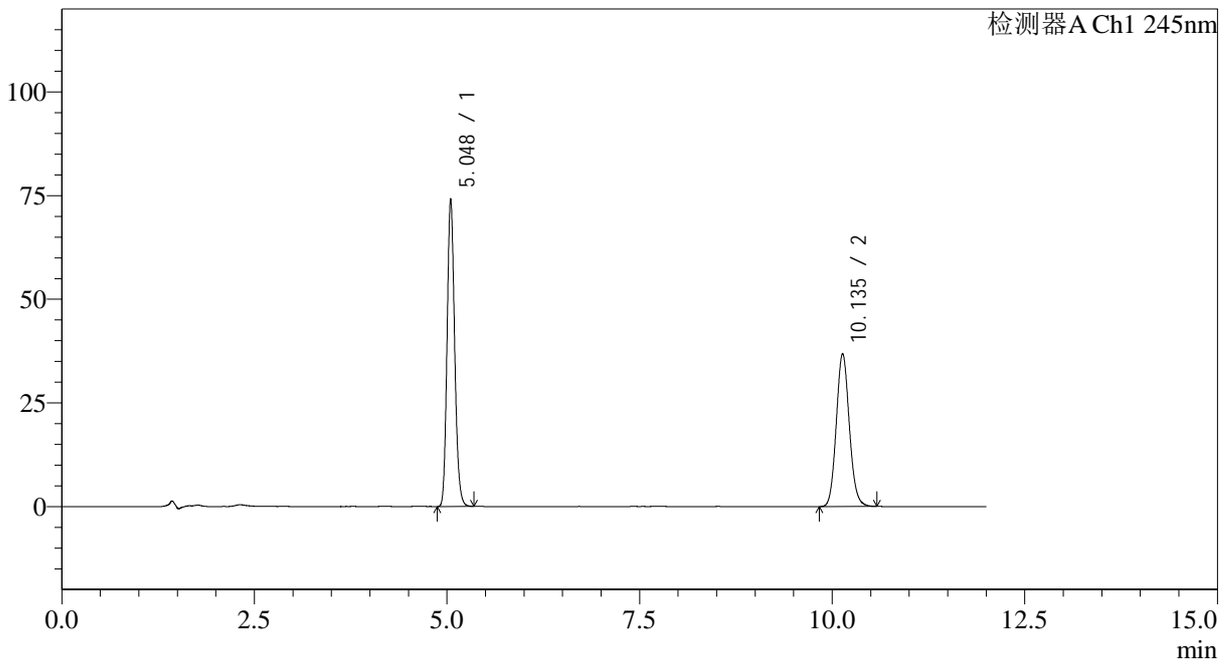
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-654-2 - zzp-2024030921p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 19:49:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:30:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	506937	53.889	74177	12800	1.158	--
2	10.135	433764	46.111	36849	17368	1.108	20.933
总计		940702	100.000	111026			

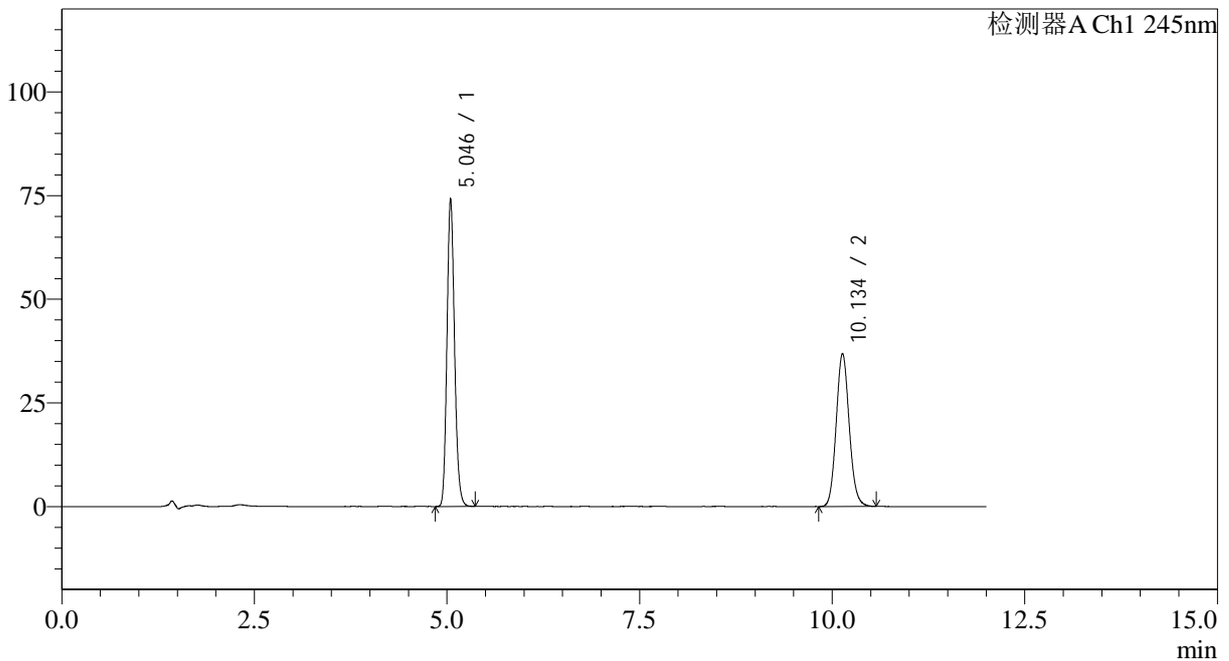
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-655-2 - zzp-2024030921p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 20:02:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:30:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	507009	53.883	74228	12800	1.158	--
2	10.134	433940	46.117	36848	17365	1.109	20.936
总计		940950	100.000	111076			

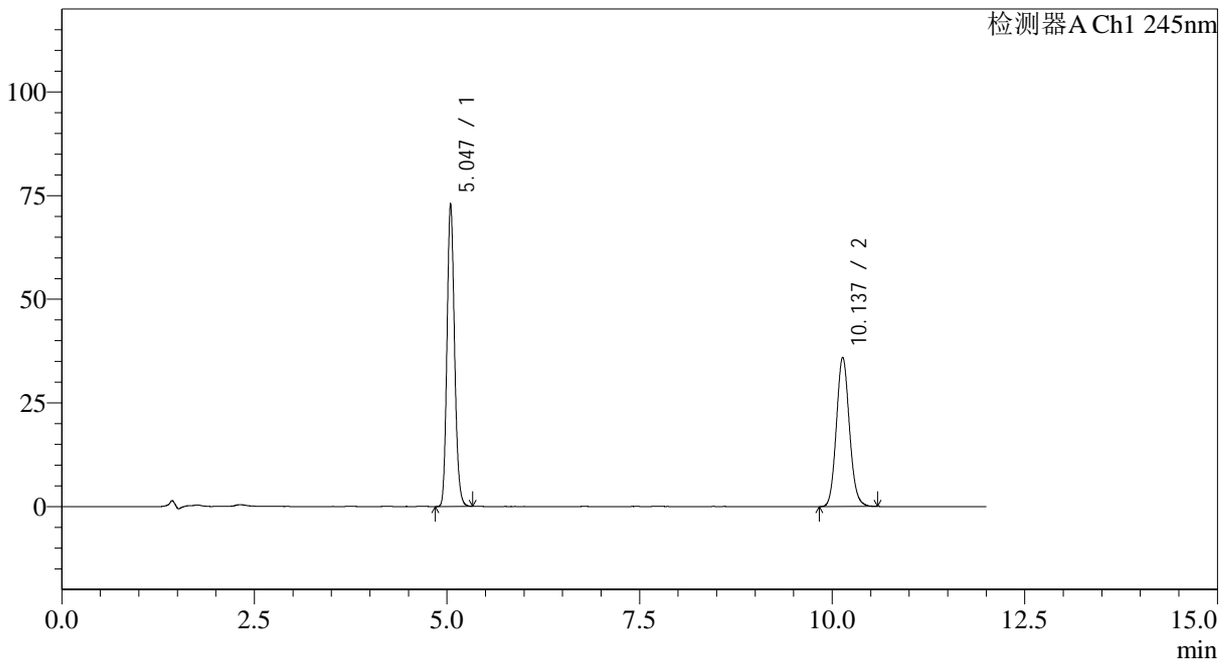
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-656-2 - zzp-2024030921p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 20:14:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:30:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	498458	54.036	72984	12792	1.158	--
2	10.137	423998	45.964	36017	17329	1.108	20.925
总计		922456	100.000	109001			

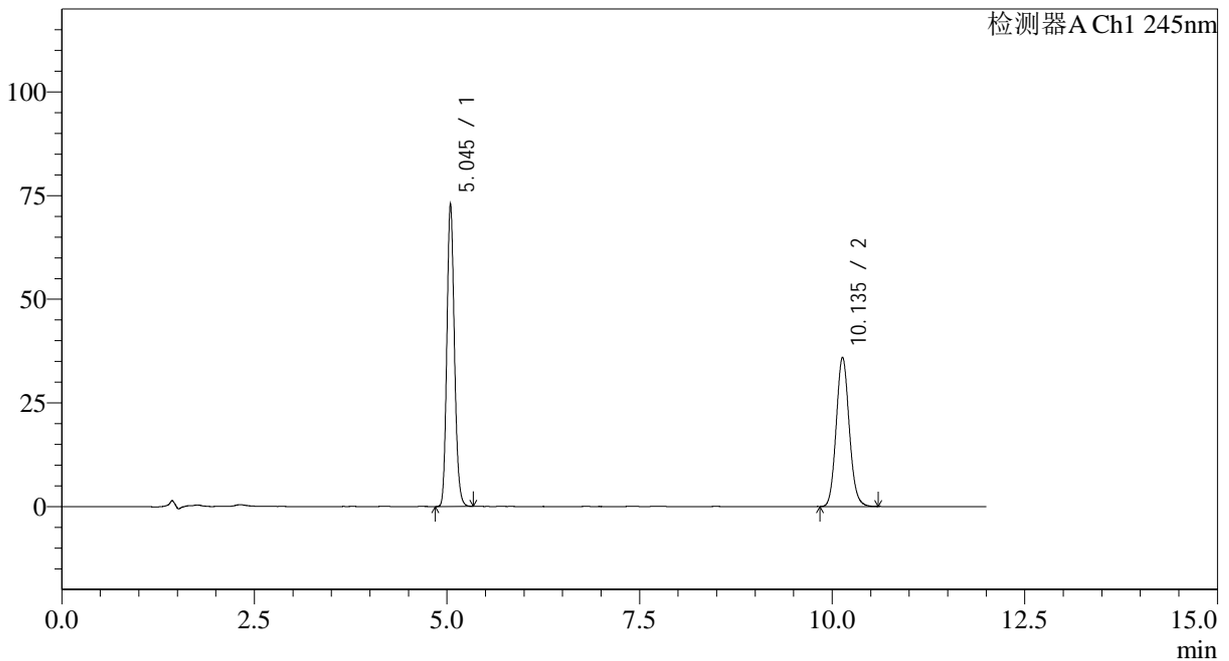
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-657-2 - zzp-2024030921p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 20:26:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:30:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	498589	54.053	72946	12791	1.158	--
2	10.135	423811	45.947	35976	17363	1.108	20.941
总计		922400	100.000	108922			

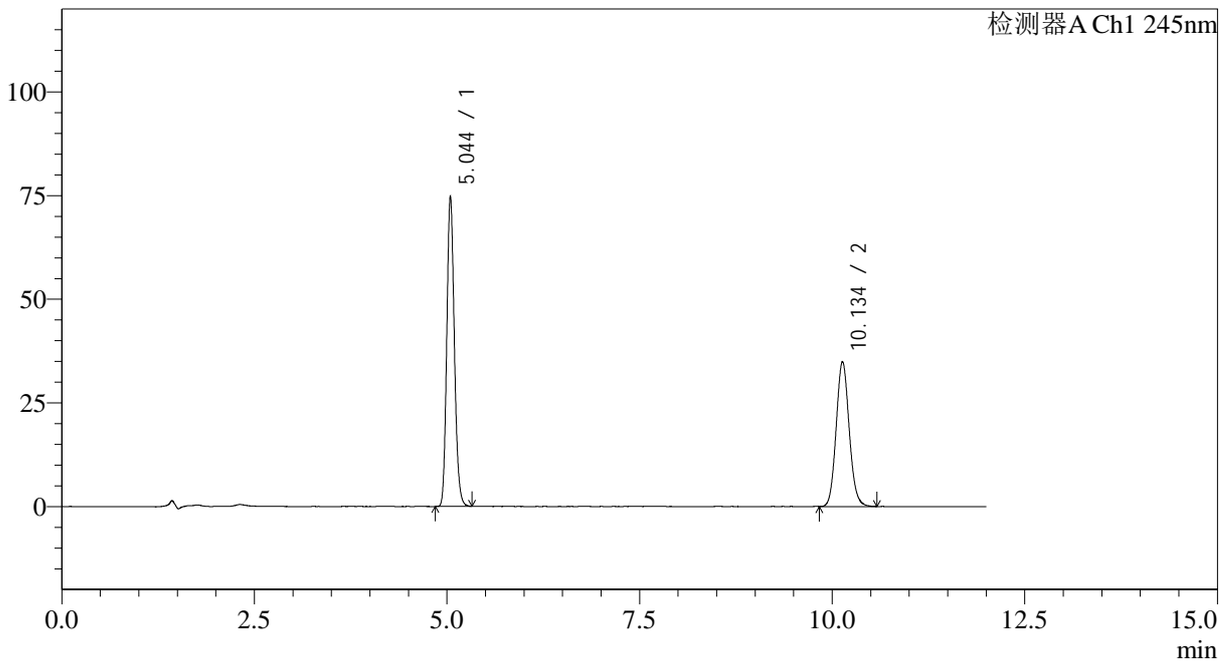
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-658-2 - zzp-2024030921p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 20:39:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:30:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	511398	55.416	74712	12785	1.158	--
2	10.134	411436	44.584	34917	17344	1.107	20.937
总计		922834	100.000	109630			

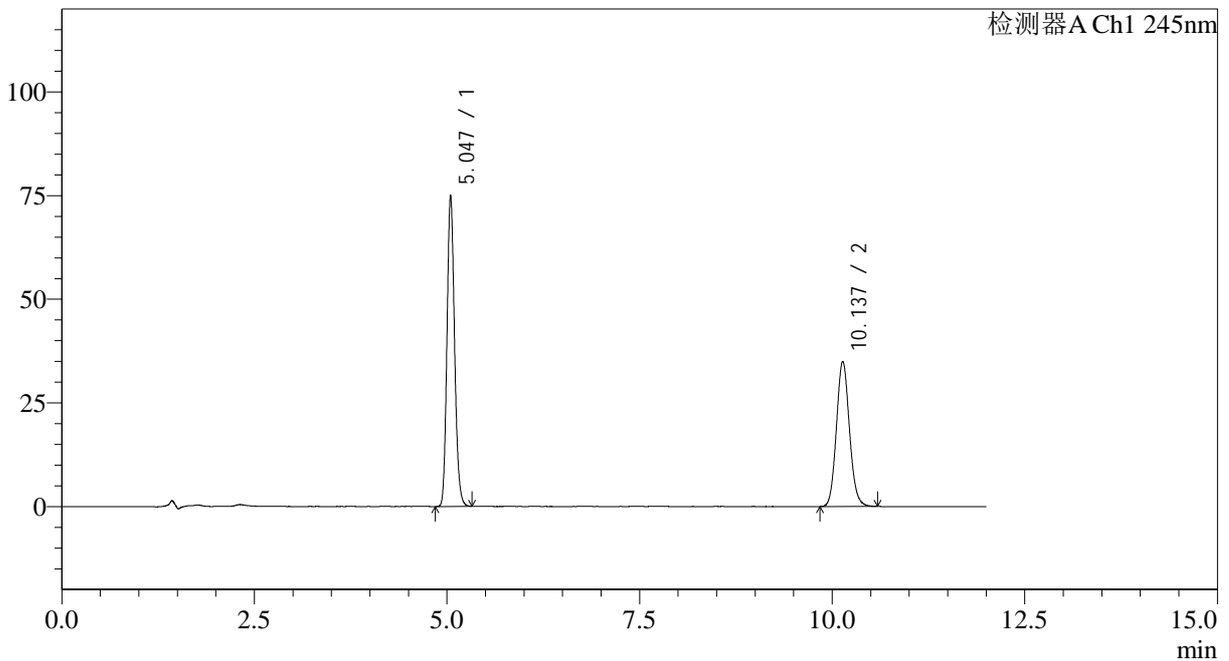
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-659-2 - zzp-2024030921p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 20:51:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:30:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	512555	55.451	75023	12787	1.157	--
2	10.137	411789	44.549	35006	17360	1.107	20.937
总计		924344	100.000	110029			

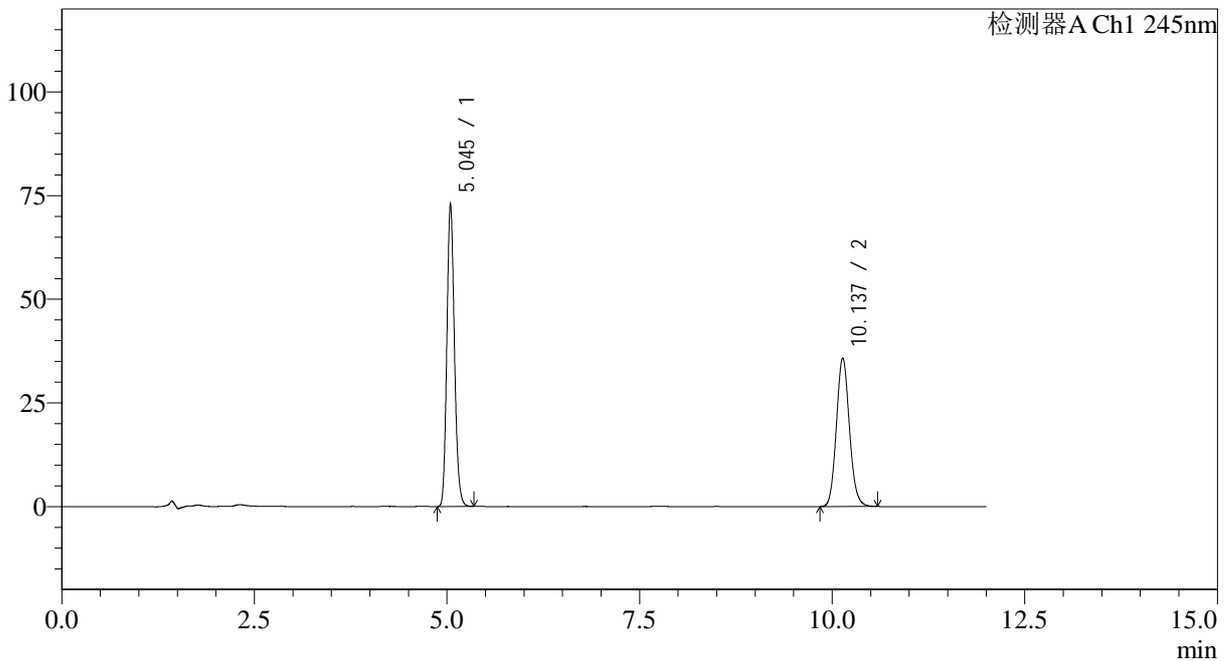
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-660-2 - zzp-2024031021p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 21:03:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:30:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	498278	54.180	72933	12791	1.157	--
2	10.137	421387	45.820	35835	17350	1.107	20.943
总计		919665	100.000	108768			

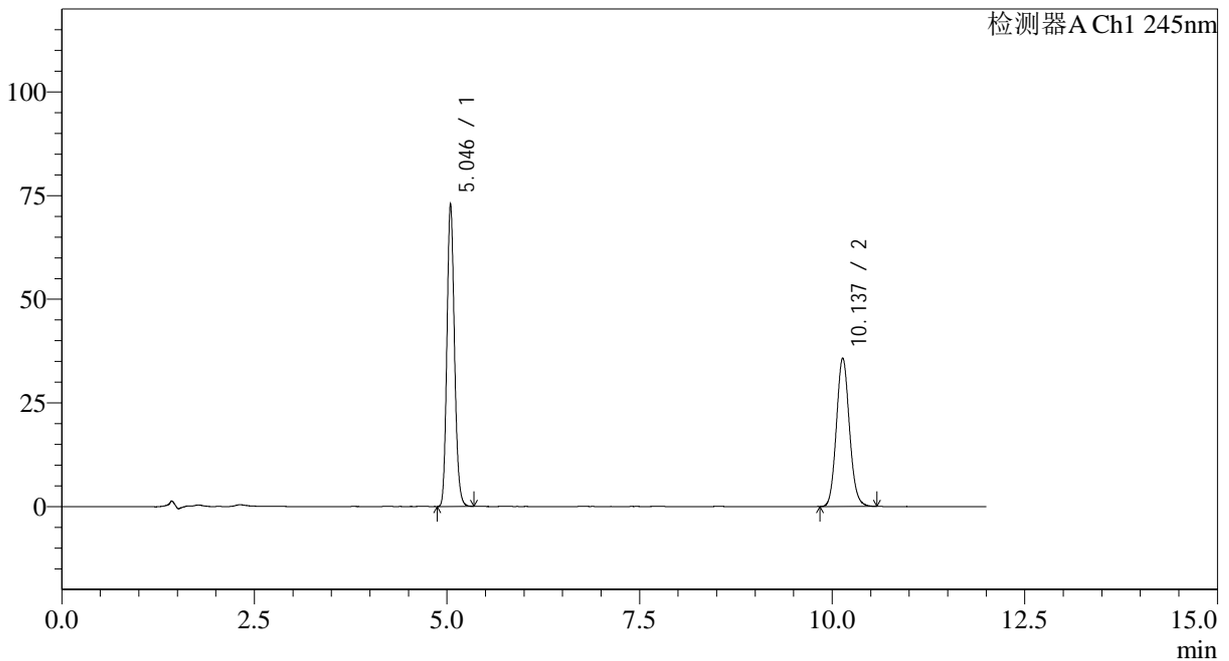
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-661-2 - zzp-2024031021p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 21:16:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:30:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	498418	54.174	72972	12801	1.158	--
2	10.137	421619	45.826	35832	17350	1.108	20.943
总计		920036	100.000	108804			

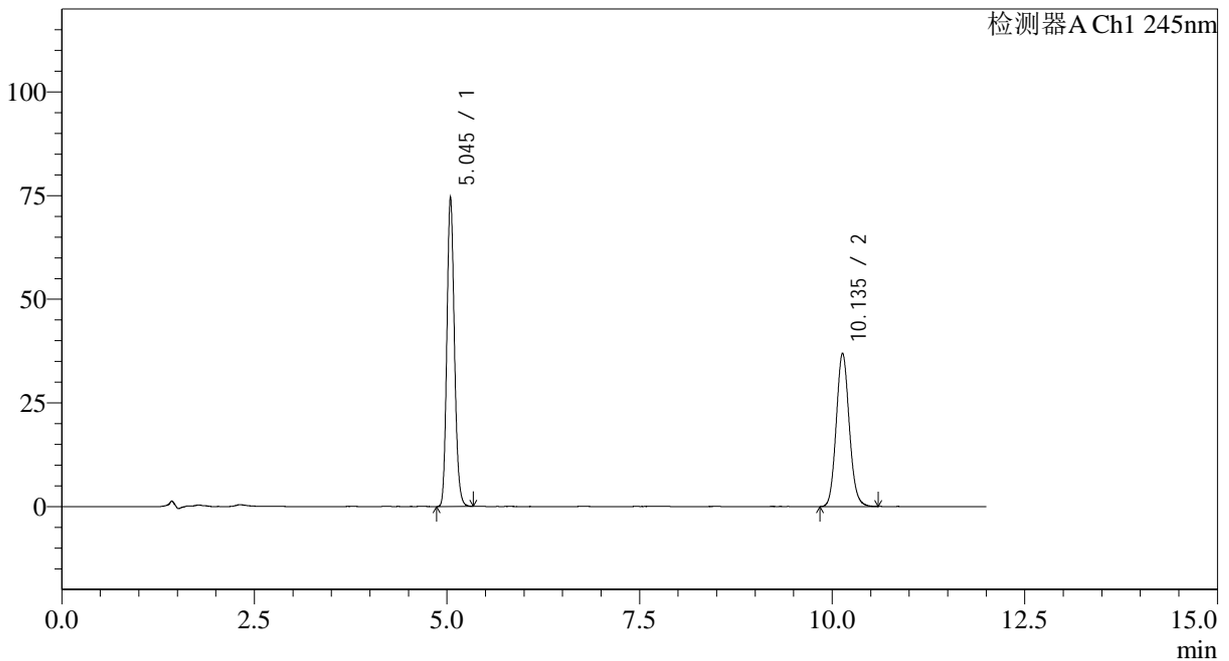
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-662-2 - zzp-2024031021p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 21:28:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:30:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	509331	53.940	74558	12798	1.158	--
2	10.135	434930	46.060	36942	17367	1.108	20.945
总计		944261	100.000	111499			

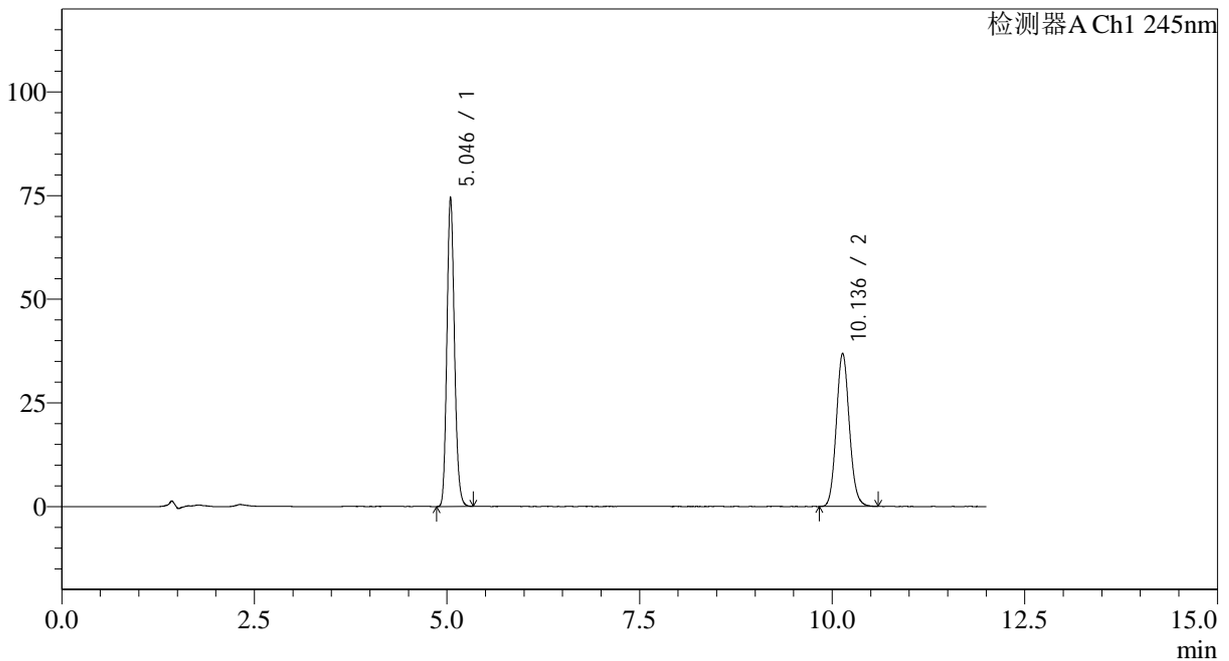
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-663-2 - zzp-2024031021p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 21:41:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:30:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	508949	53.926	74561	12821	1.158	--
2	10.136	434840	46.074	36944	17369	1.106	20.952
总计		943789	100.000	111505			

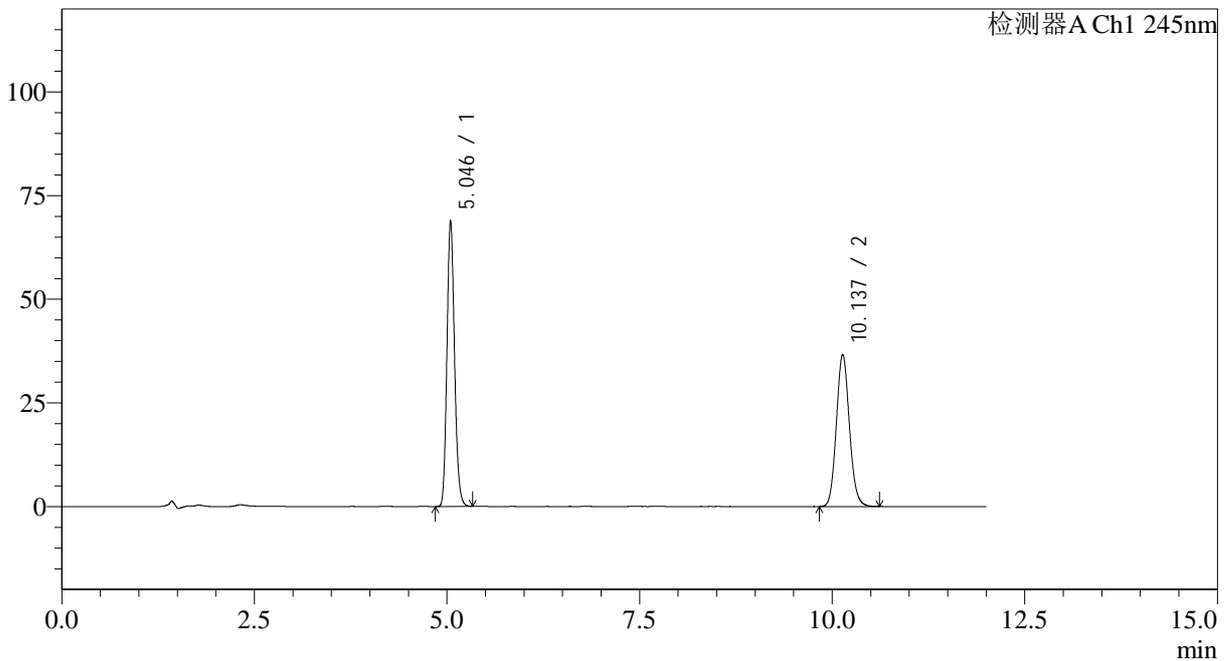
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-664-2 - zzp-2024031021p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 21:53:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:30:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	470190	52.130	68901	12809	1.157	--
2	10.137	431765	47.870	36679	17381	1.107	20.952
总计		901956	100.000	105581			

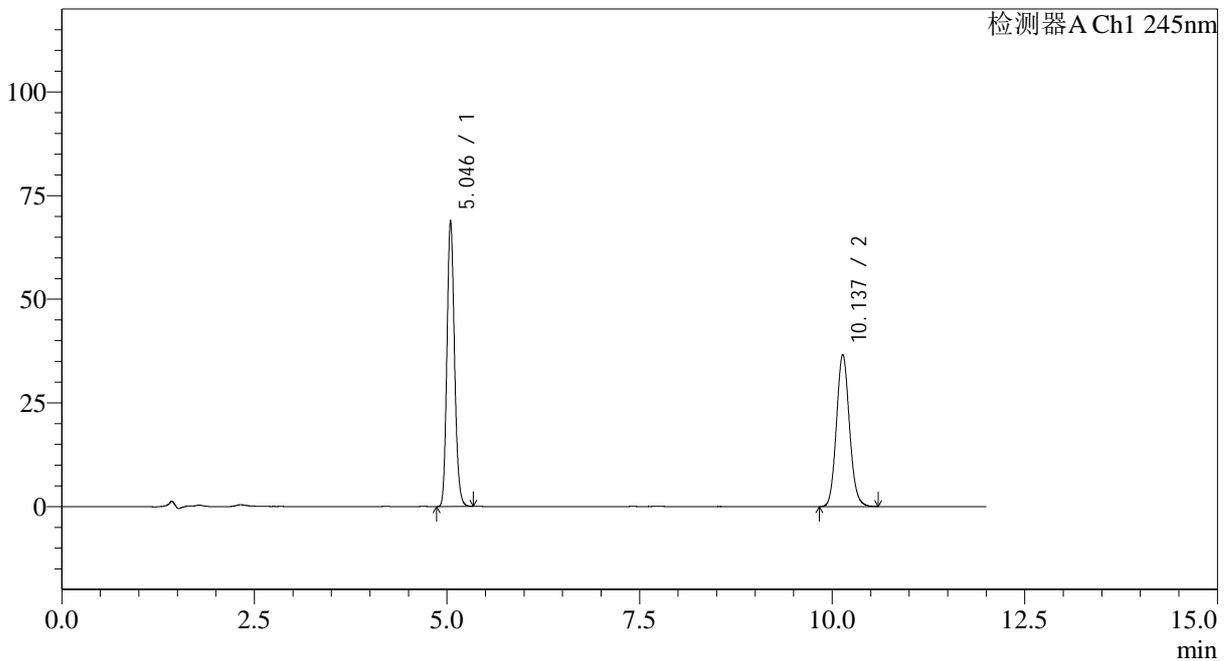
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-665-2 - zzp-2024031021p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 22:05:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:30:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	470453	52.148	68919	12813	1.158	--
2	10.137	431700	47.852	36699	17378	1.106	20.956
总计		902153	100.000	105619			

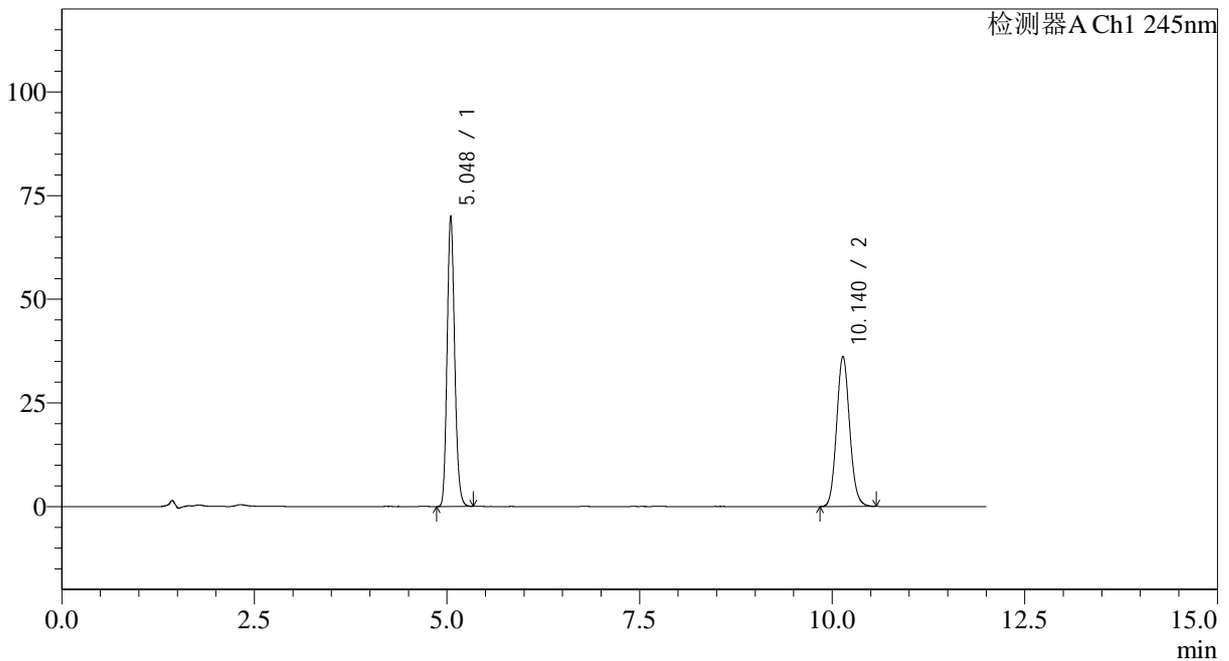
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-666-2 - zzp-2024031021p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 22:18:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:30:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	477674	52.846	69958	12839	1.158	--
2	10.140	426221	47.154	36246	17377	1.106	20.957
总计		903895	100.000	106204			

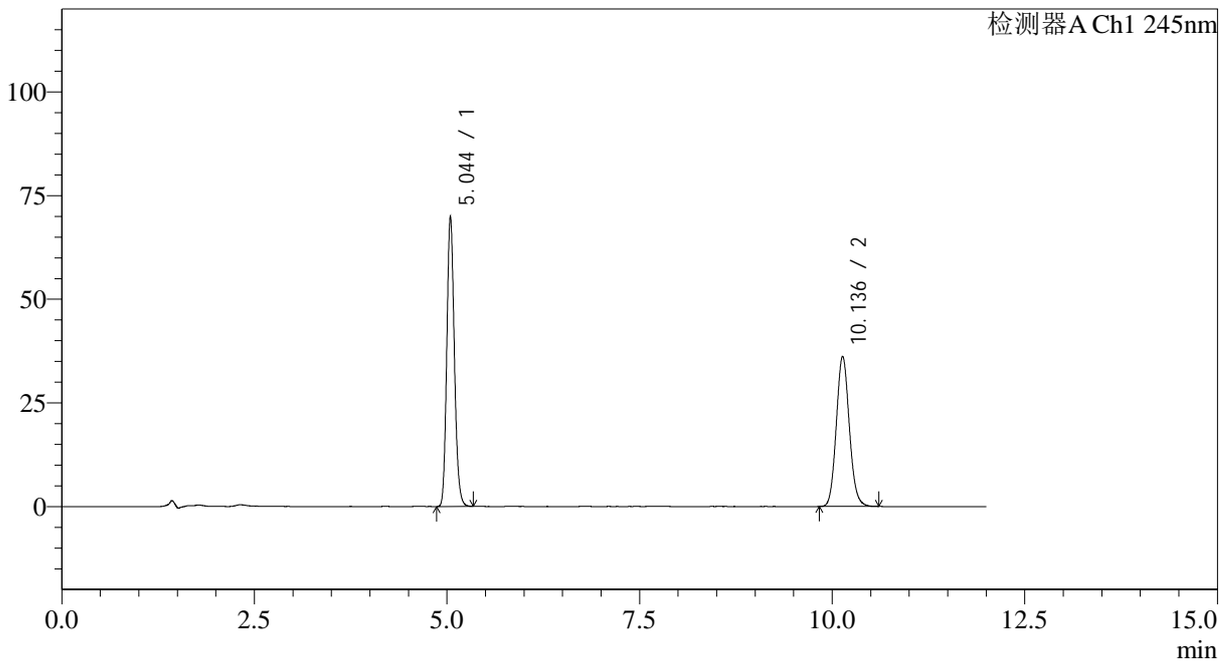
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-667-2 - zzp-2024031021p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 22:30:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:30:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	477313	52.826	69848	12822	1.158	--
2	10.136	426239	47.174	36216	17355	1.107	20.957
总计		903552	100.000	106064			

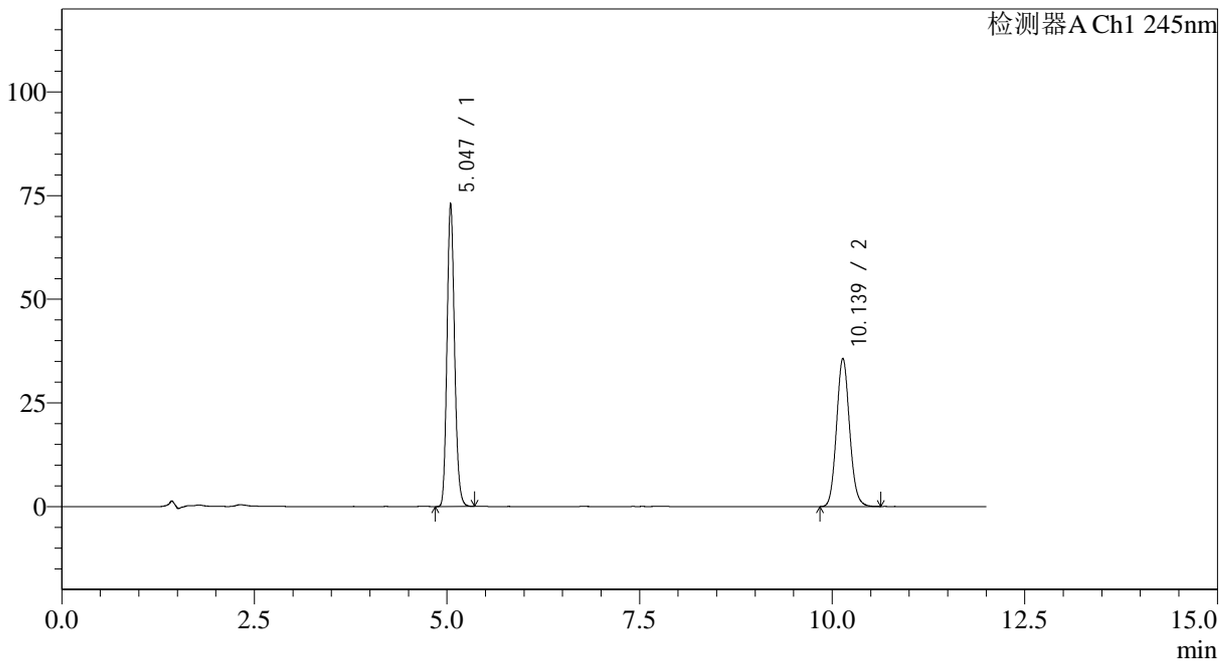
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-668-2 - zzp-2024031021p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 22:42:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:30:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	498613	54.226	73064	12832	1.158	--
2	10.139	420903	45.774	35757	17351	1.106	20.950
总计		919517	100.000	108822			

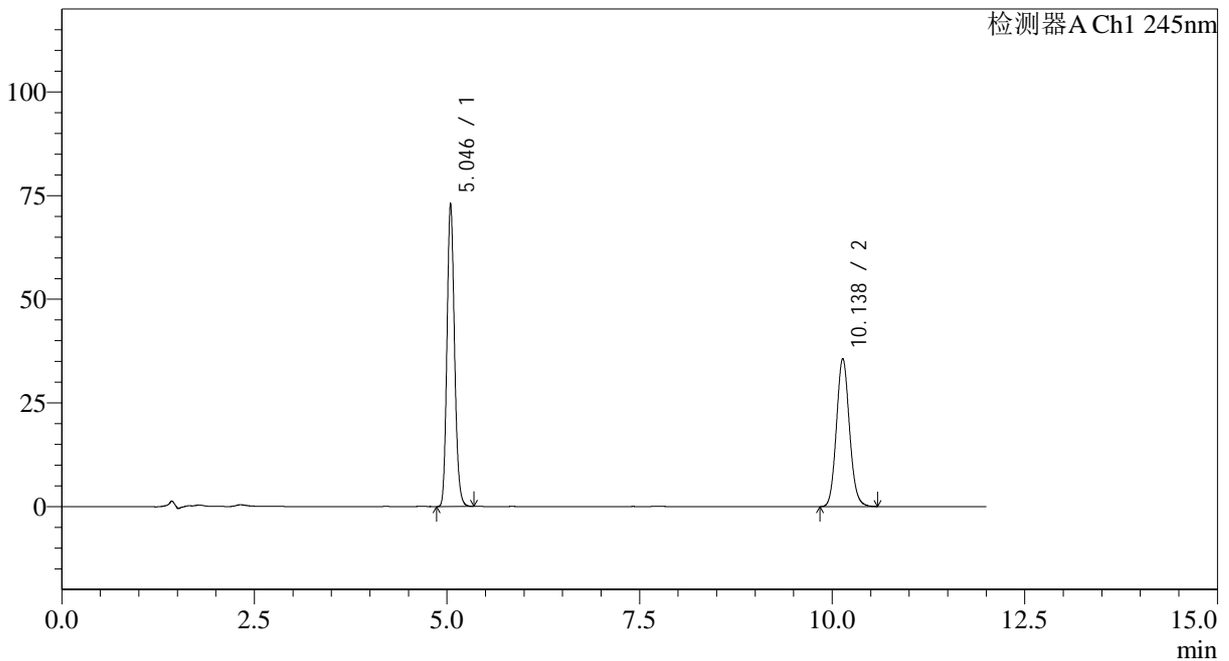
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-669-2 - zzp-2024031021p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 22:55:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:30:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	498415	54.252	73059	12824	1.158	--
2	10.138	420285	45.748	35729	17373	1.105	20.956
总计		918700	100.000	108788			

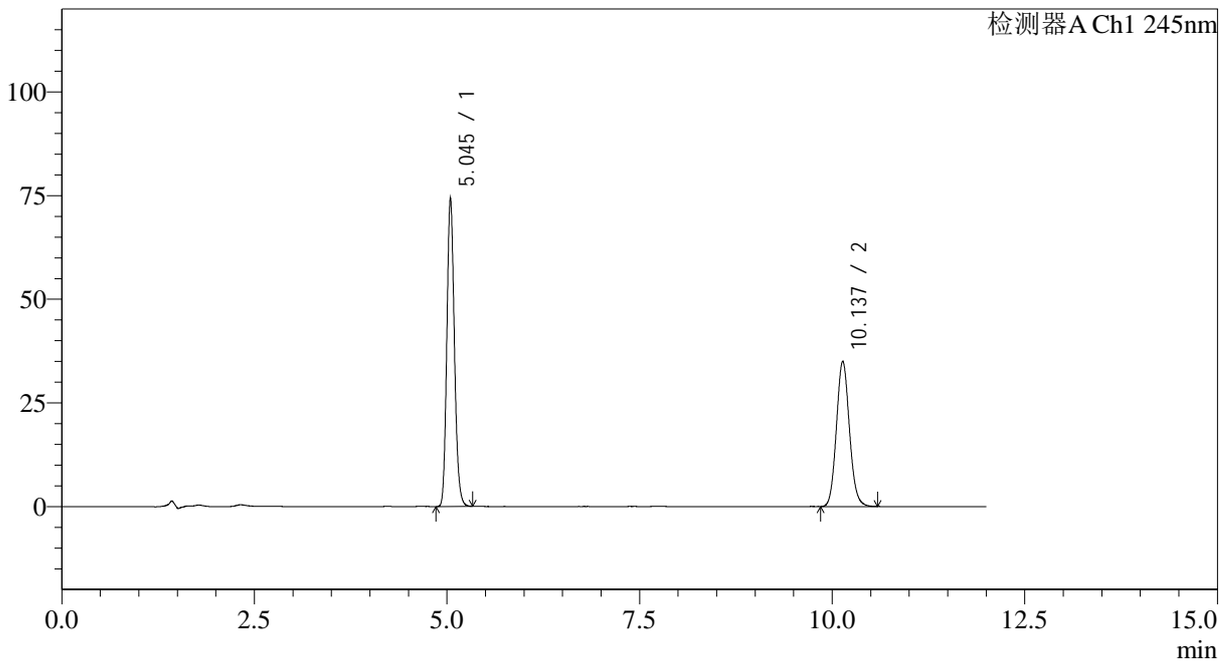
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-670-2 - zzp-2024031021p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 23:07:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:30:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	507802	55.214	74285	12800	1.158	--
2	10.137	411900	44.786	35029	17358	1.106	20.952
总计		919702	100.000	109314			

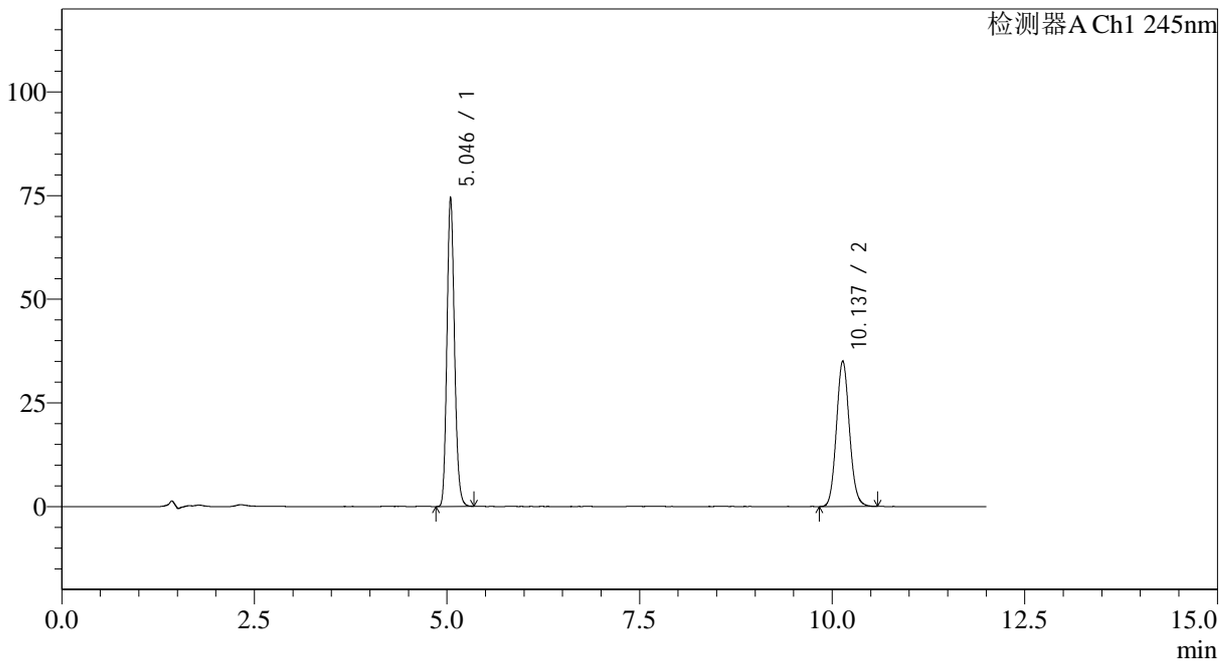
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-671-2 - zzp-2024031021p-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 23:20:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:30:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	508929	55.220	74563	12820	1.158	--
2	10.137	412717	44.780	35103	17374	1.105	20.955
总计		921646	100.000	109666			

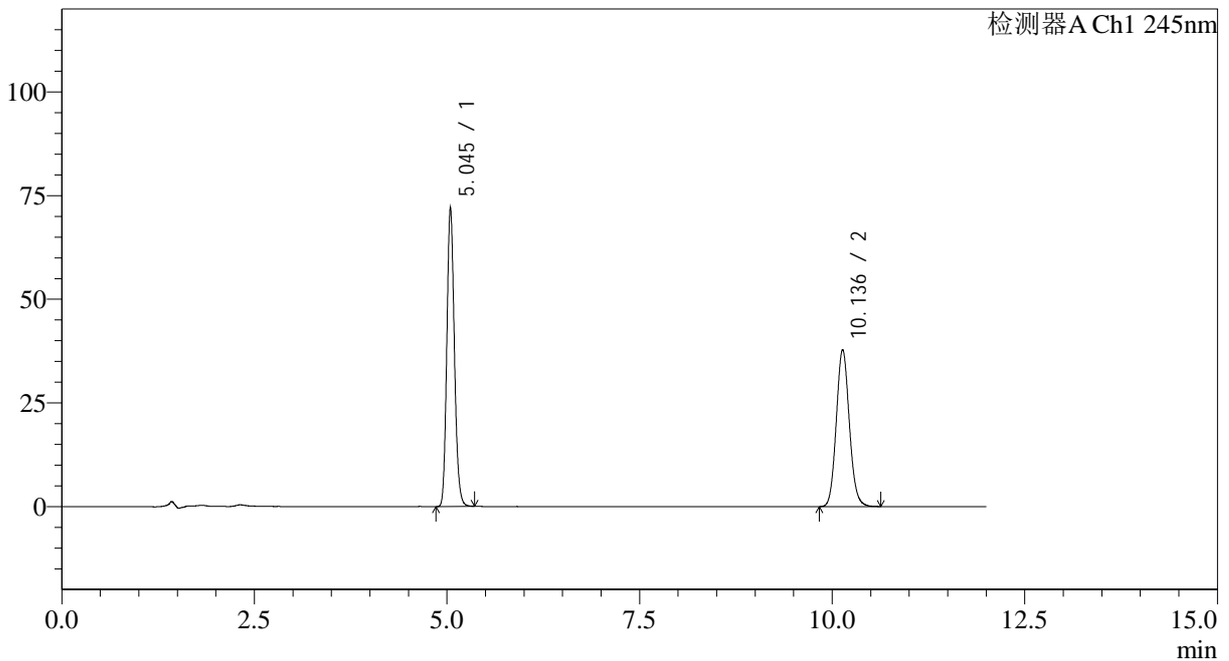
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-672-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 23:32:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:31:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	491936	52.422	71971	12793	1.156	--
2	10.136	446482	47.578	37856	17340	1.104	20.939
总计		938418	100.000	109827			

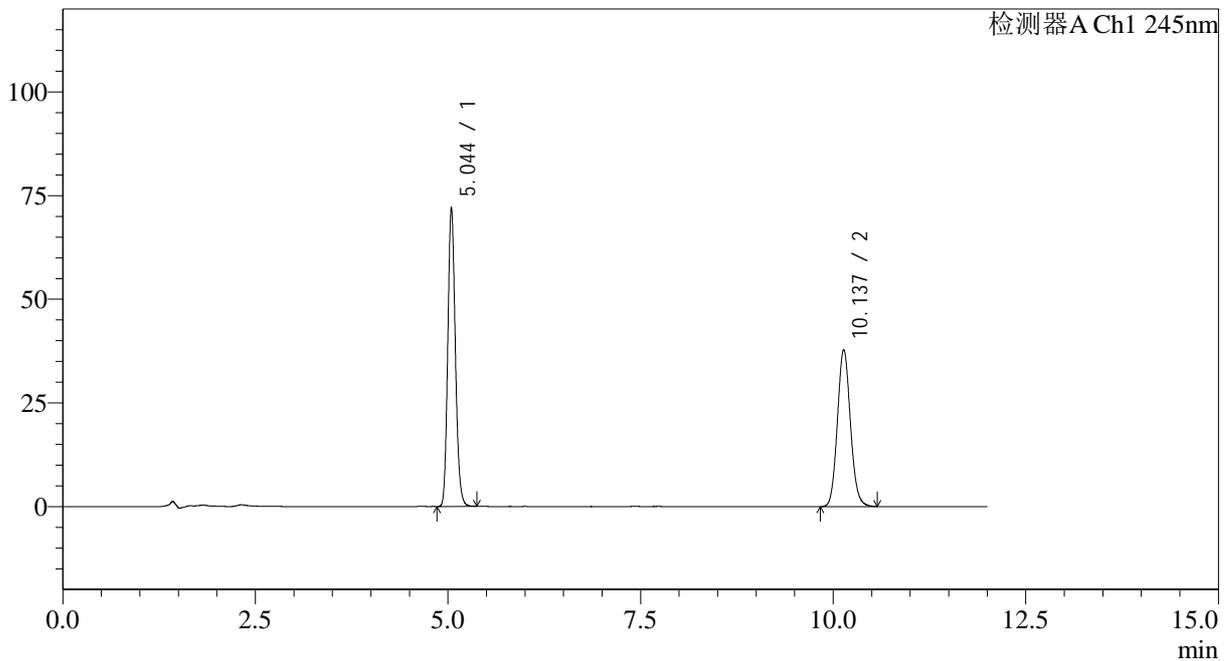
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品-pH7.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-673-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 23:44:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:31:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	491880	52.467	71941	12814	1.156	--
2	10.137	445615	47.533	37869	17358	1.104	20.959
总计		937496	100.000	109811			

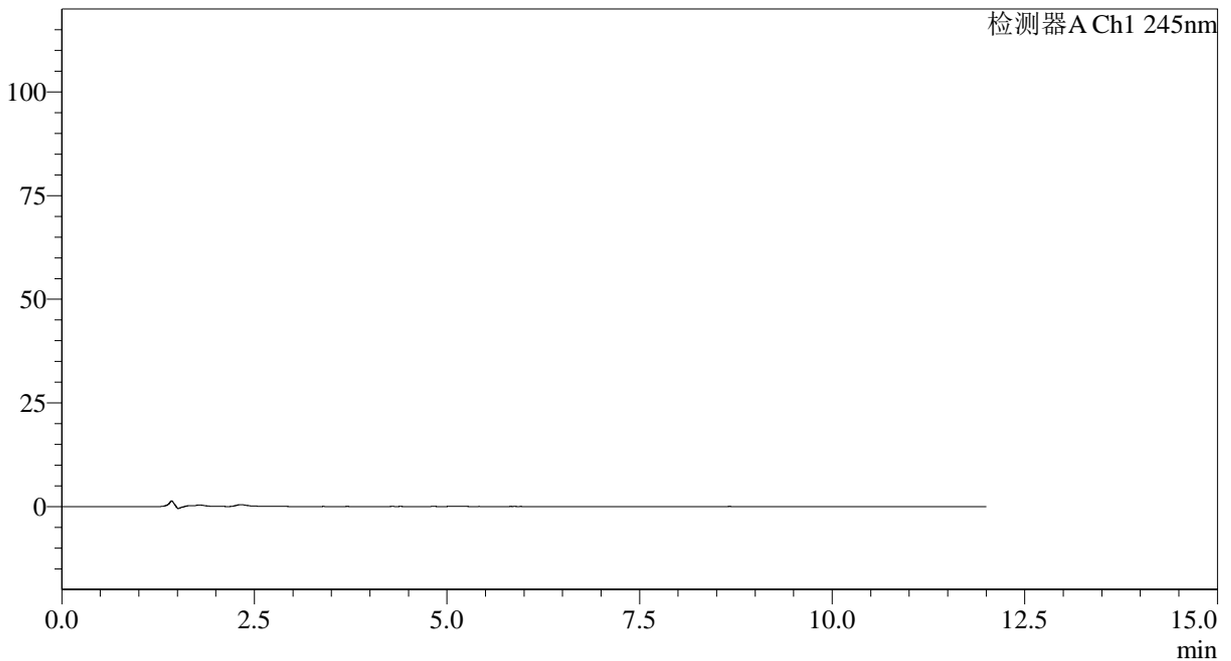
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品-pH7.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-674-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/26 23:57:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:31:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

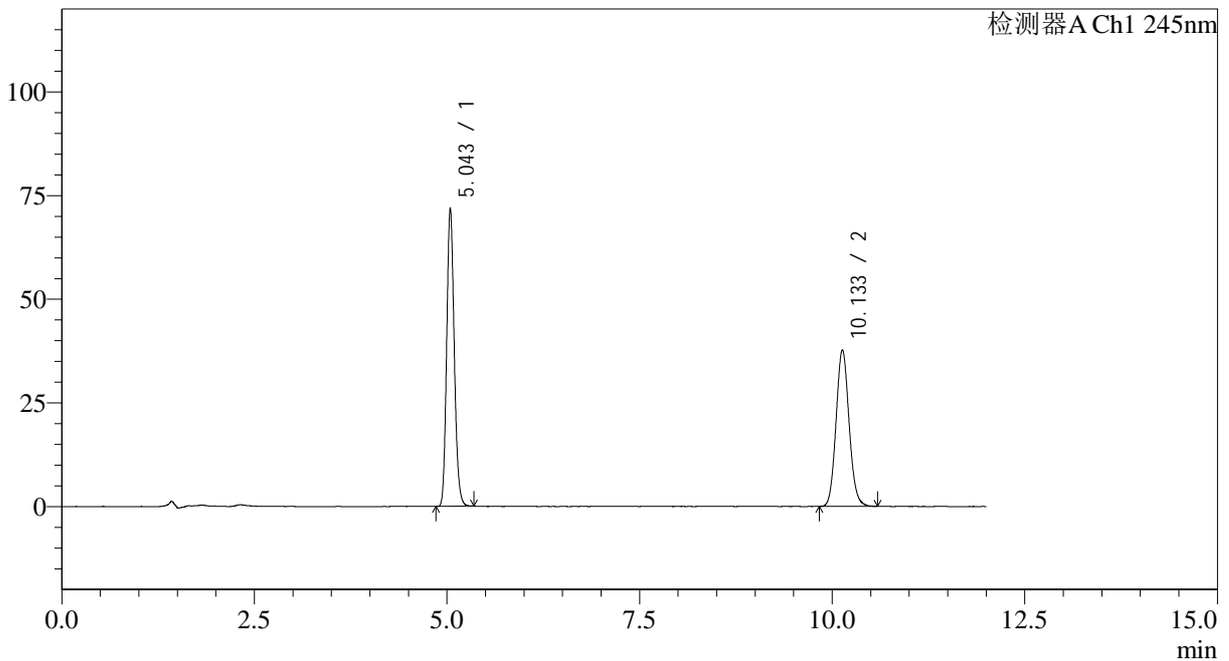
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
自制品-pH7.0介质-浆法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-675-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 00:09:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:31:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	490031	52.454	71585	12824	1.157	--
2	10.133	444174	47.546	37739	17319	1.104	20.943
总计		934205	100.000	109325			

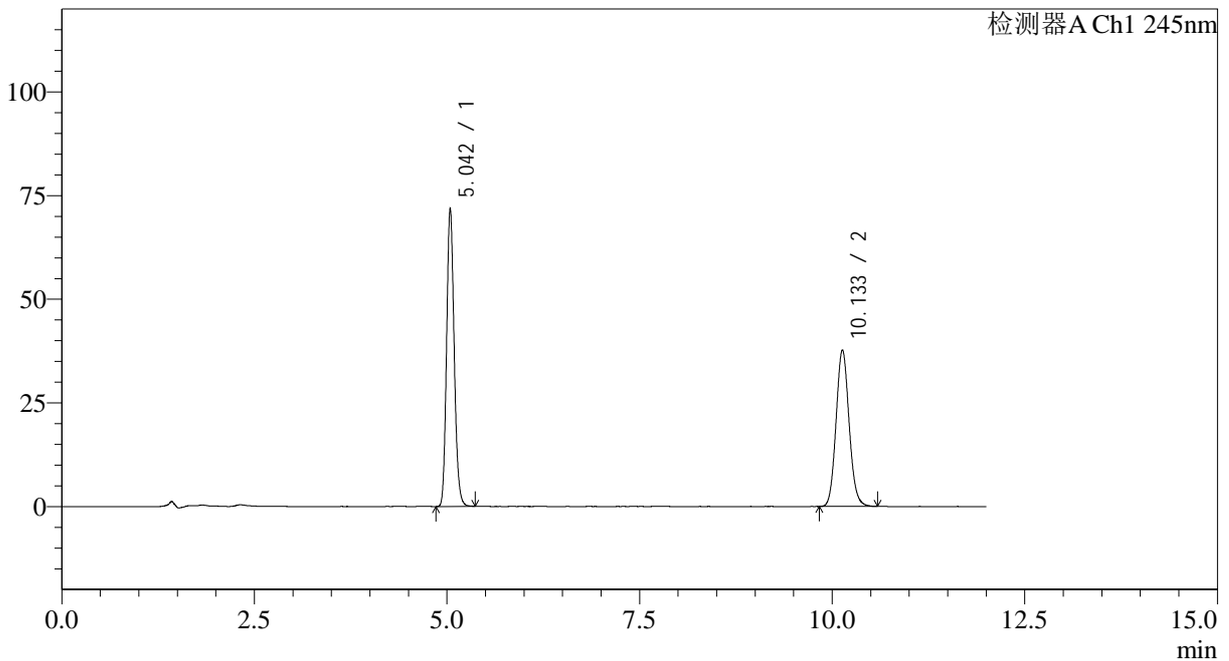
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
自制品-pH7.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-676-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 00:22:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:31:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	490665	52.467	71720	12807	1.157	--
2	10.133	444524	47.533	37756	17315	1.105	20.942
总计		935189	100.000	109476			

图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
自制品-pH7.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-2



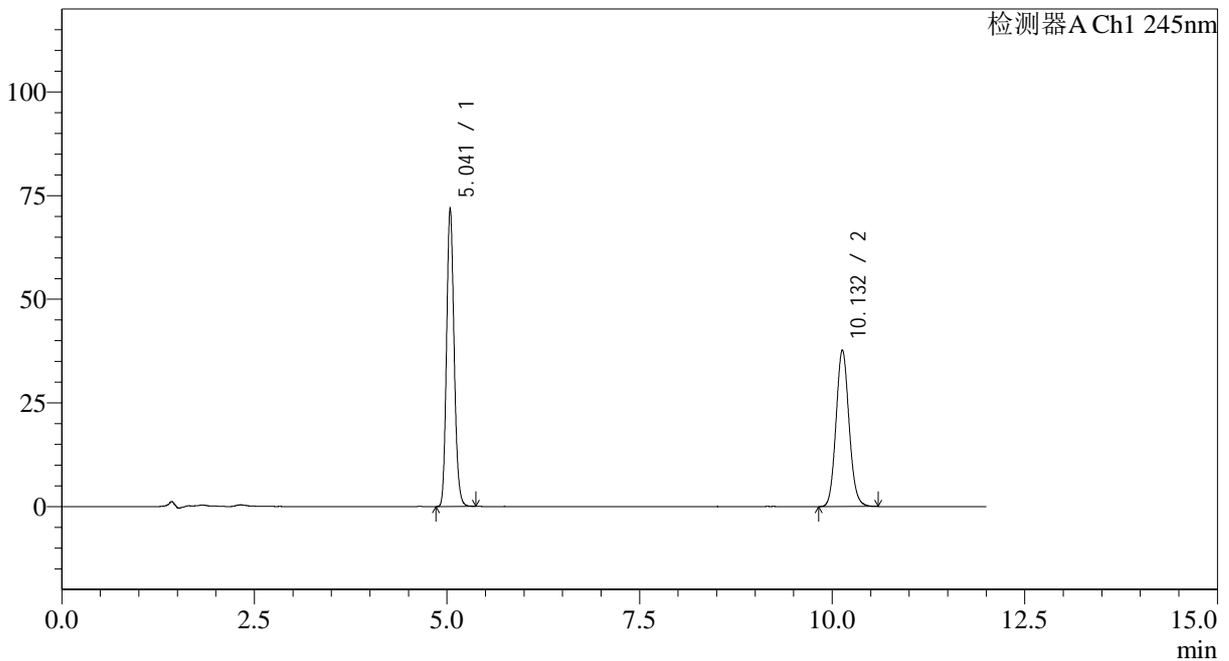
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-677-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 00:34:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:31:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	490630	52.479	71772	12799	1.157	--
2	10.132	444271	47.521	37750	17315	1.104	20.941
总计		934900	100.000	109521			

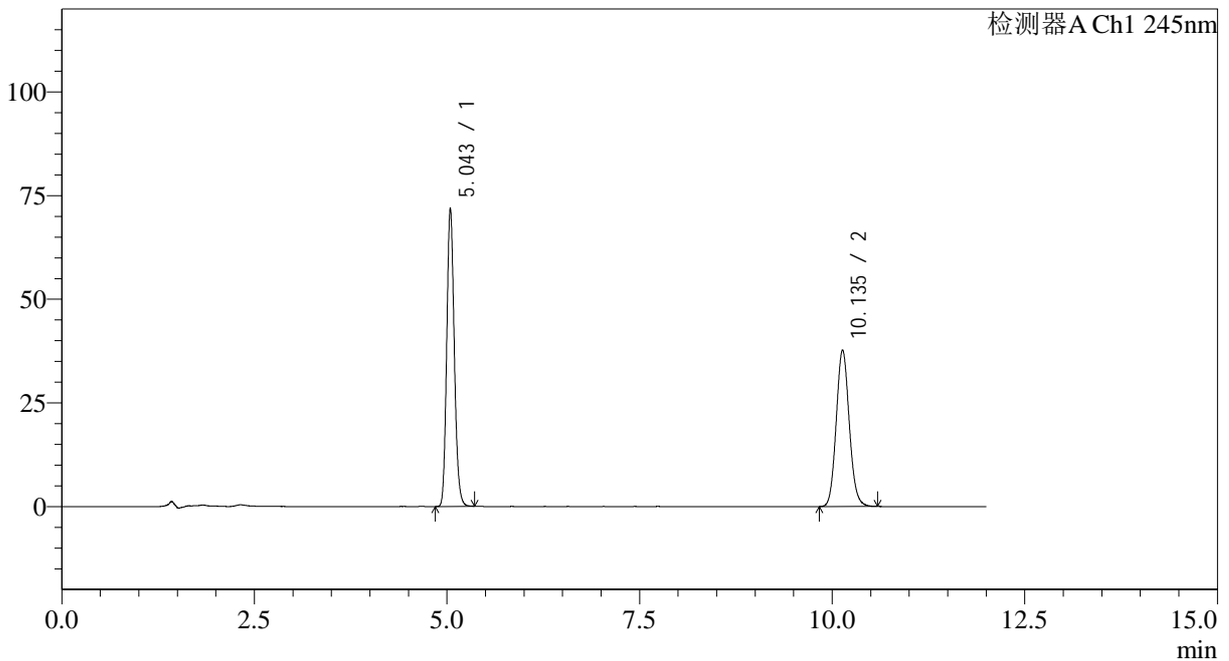
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-678-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 00:46:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:31:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	490363	52.470	71688	12808	1.155	--
2	10.135	444201	47.530	37720	17377	1.104	20.963
总计		934565	100.000	109408			

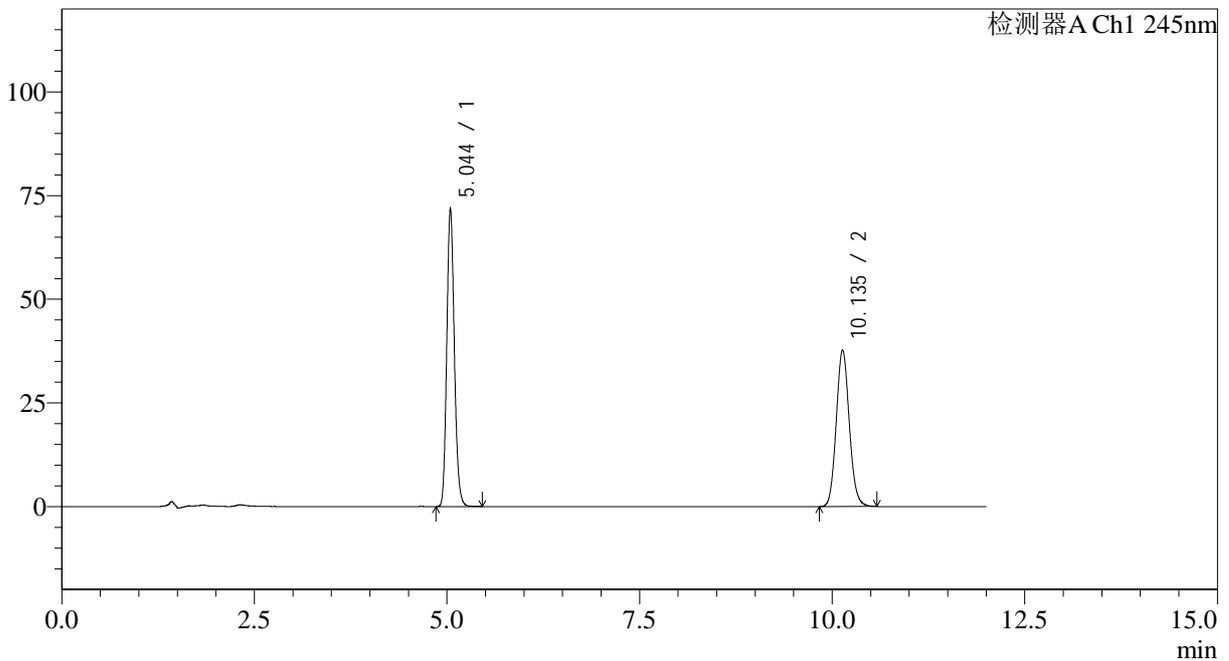
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
自制品-pH7.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-679-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 00:59:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:31:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	491094	52.502	71779	12828	1.157	--
2	10.135	444290	47.498	37743	17354	1.102	20.957
总计		935383	100.000	109521			

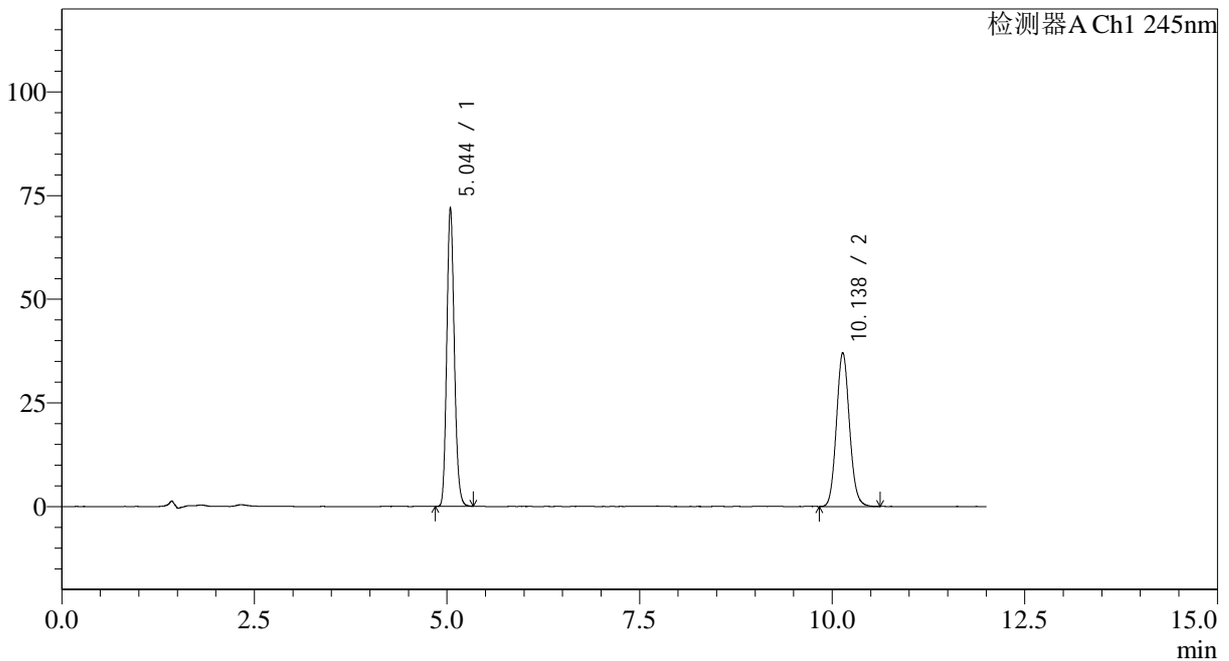
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
自制品-pH7.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-680-2 - zzp-2024030821p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 01:11:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:31:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	491049	52.909	71940	12845	1.155	--
2	10.138	437046	47.091	37143	17375	1.103	20.976
总计		928095	100.000	109083			

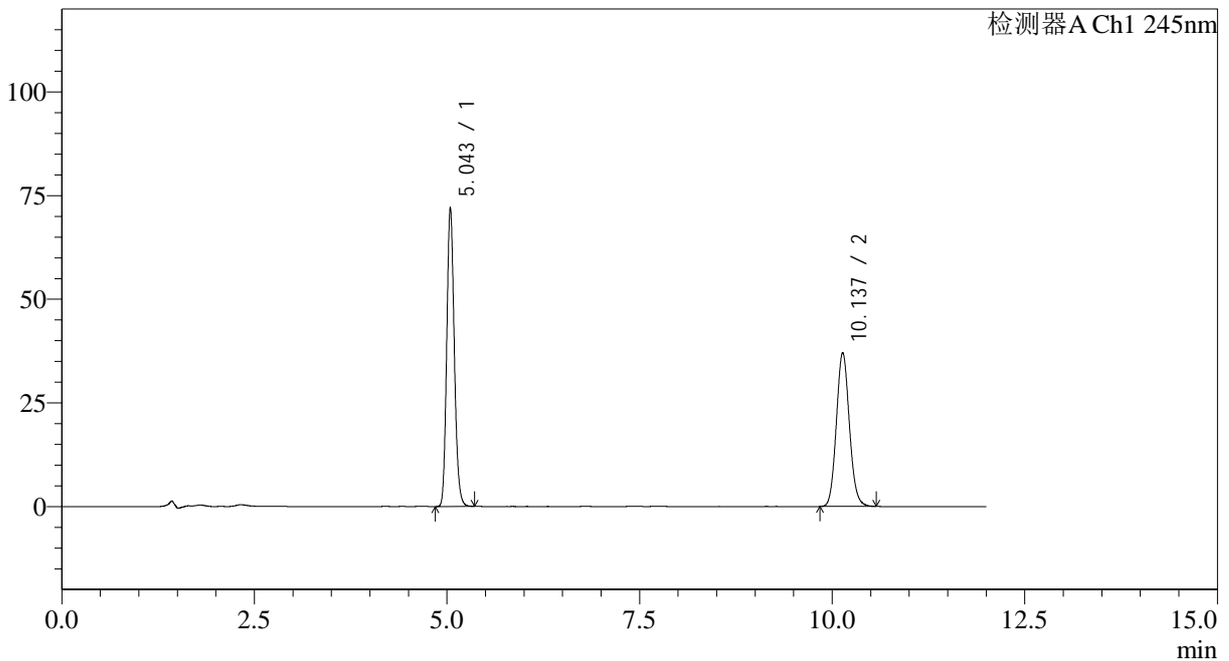
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-681-2 - zzp-2024030821p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 01:24:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:31:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	491440	53.009	71879	12832	1.156	--
2	10.137	435640	46.991	37113	17394	1.102	20.981
总计		927080	100.000	108991			

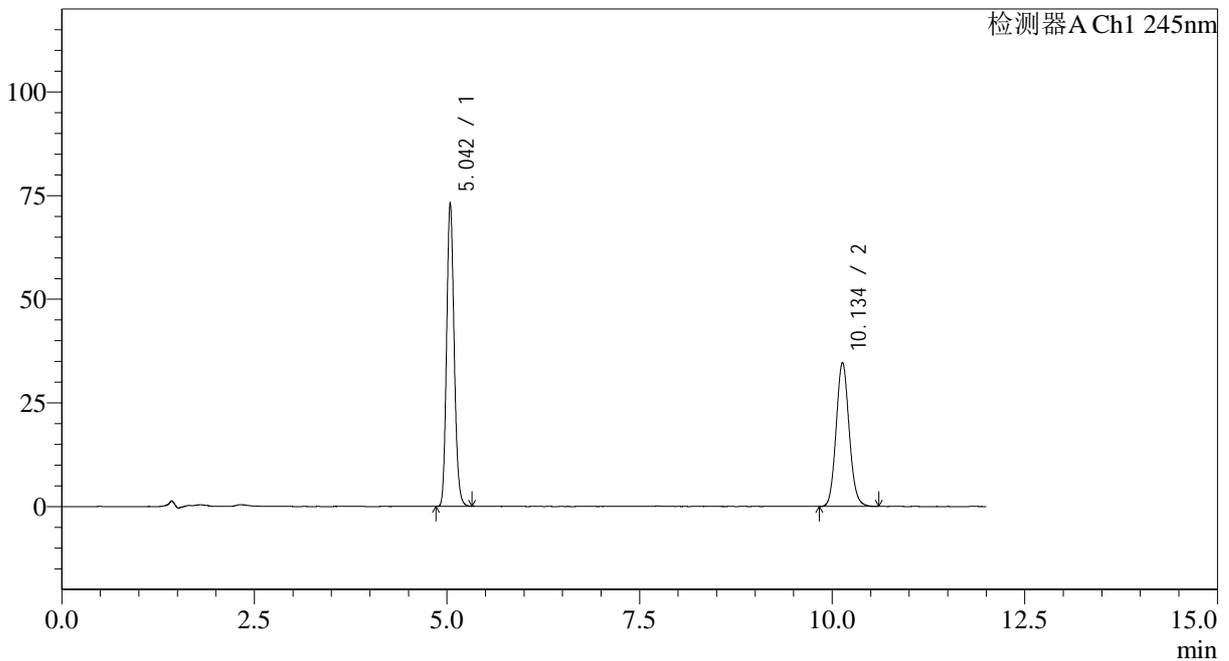
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-682-2 - zzp-2024030821p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 01:36:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:31:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	498620	54.987	72983	12833	1.156	--
2	10.134	408174	45.013	34678	17345	1.102	20.964
总计		906793	100.000	107661			

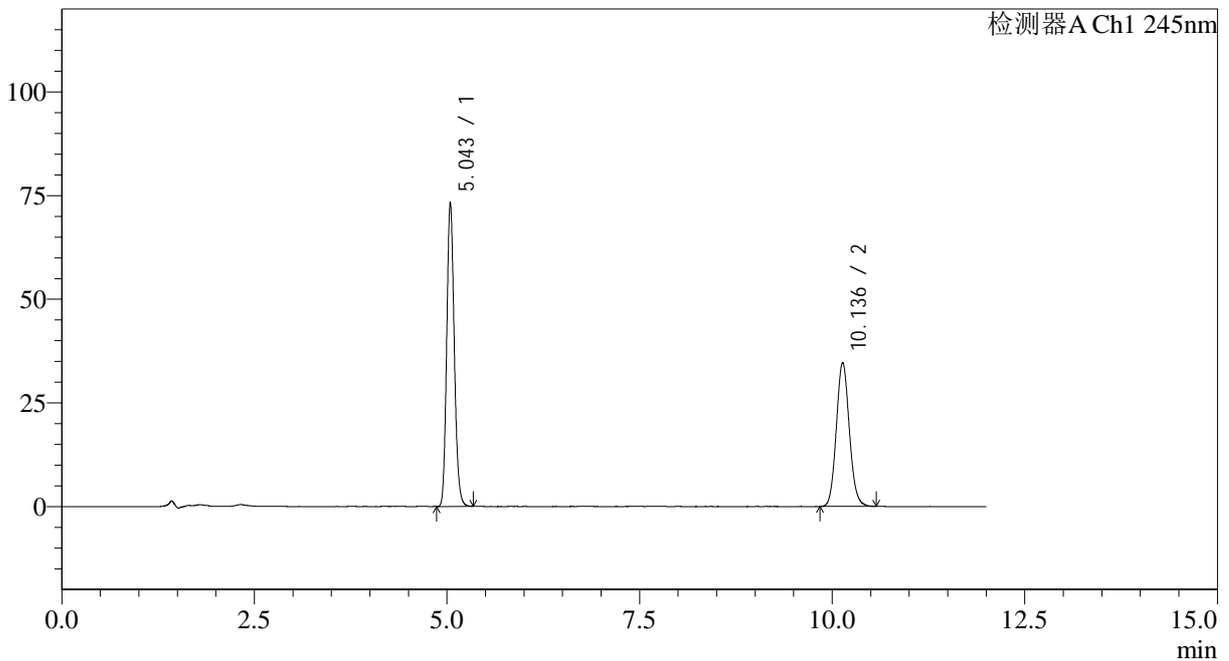
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-683-2 - zzp-2024030821p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 01:48:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:31:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	499135	55.032	73059	12845	1.154	--
2	10.136	407862	44.968	34707	17400	1.101	20.987
总计		906997	100.000	107765			

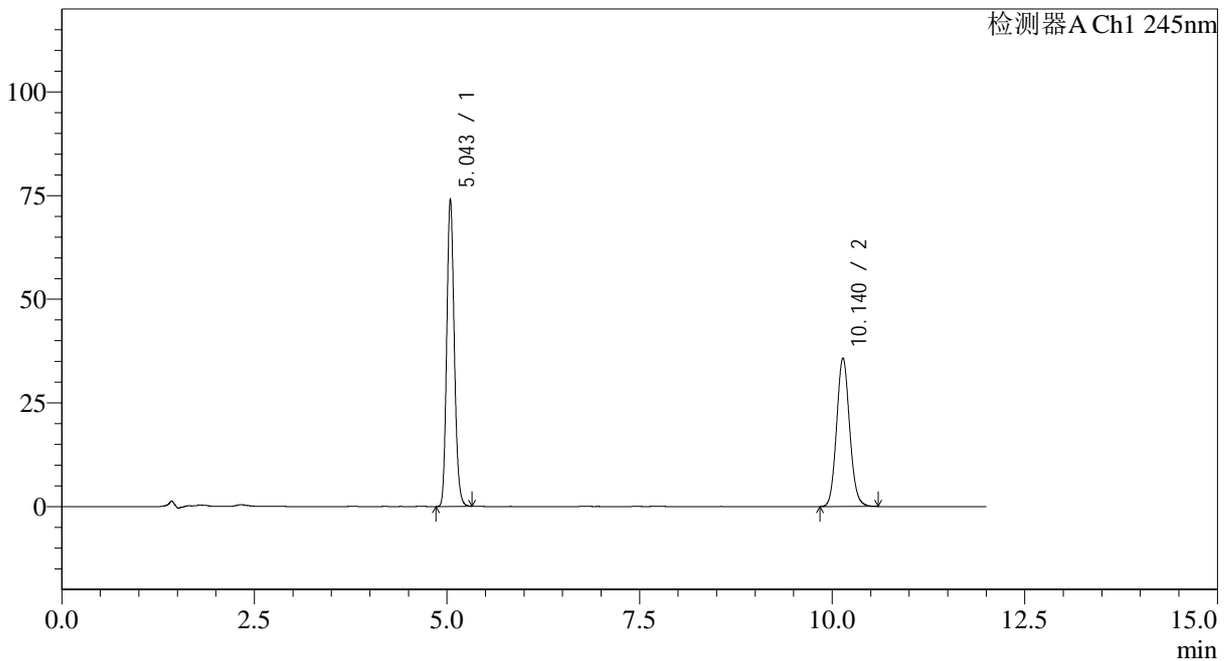
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-684-2 - zzp-2024030821p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 02:01:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:31:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	504937	54.491	73919	12839	1.155	--
2	10.140	421702	45.509	35853	17358	1.103	20.978
总计		926639	100.000	109772			

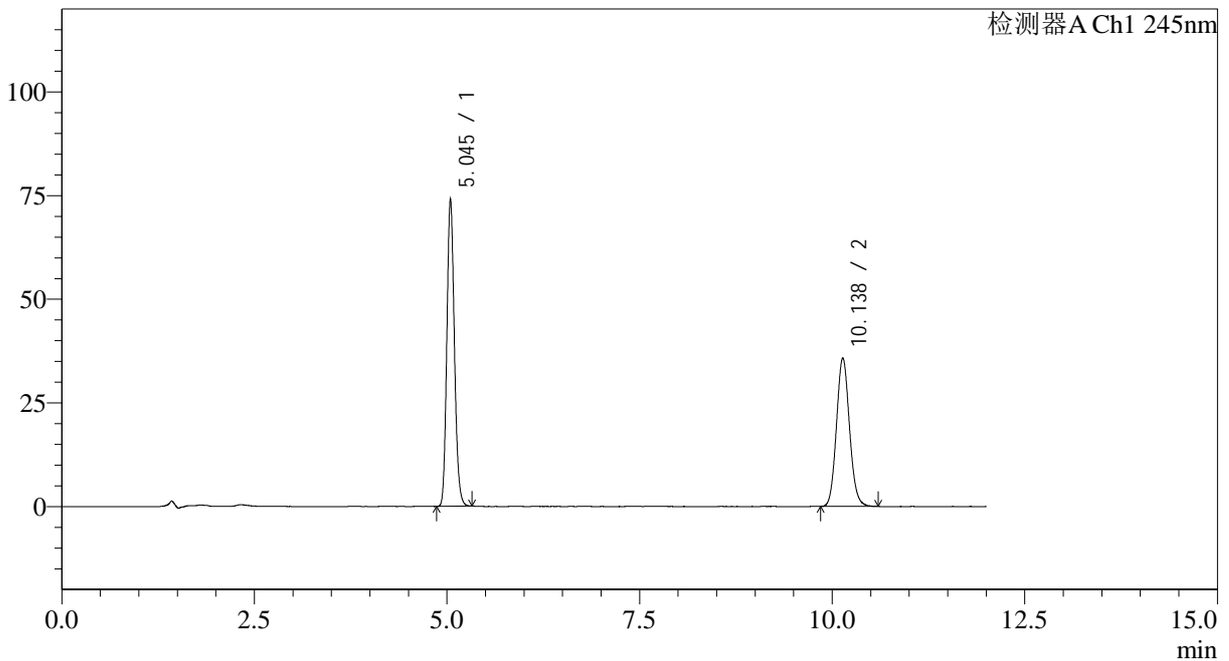
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-685-2 - zzp-2024030821p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 02:13:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:31:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	504777	54.488	74047	12849	1.154	--
2	10.138	421629	45.512	35844	17359	1.103	20.968
总计		926406	100.000	109891			

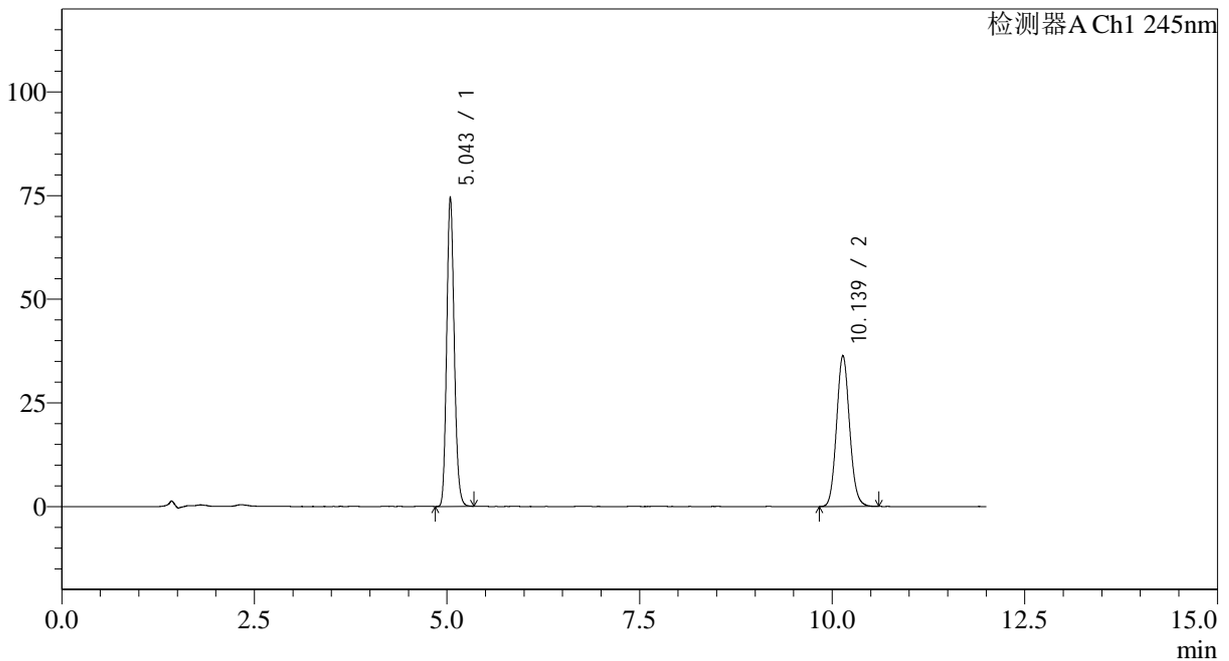
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-686-2 - zzp-2024030821p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 02:26:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:31:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	508298	54.262	74332	12821	1.154	--
2	10.139	428449	45.738	36422	17356	1.101	20.972
总计		936747	100.000	110754			

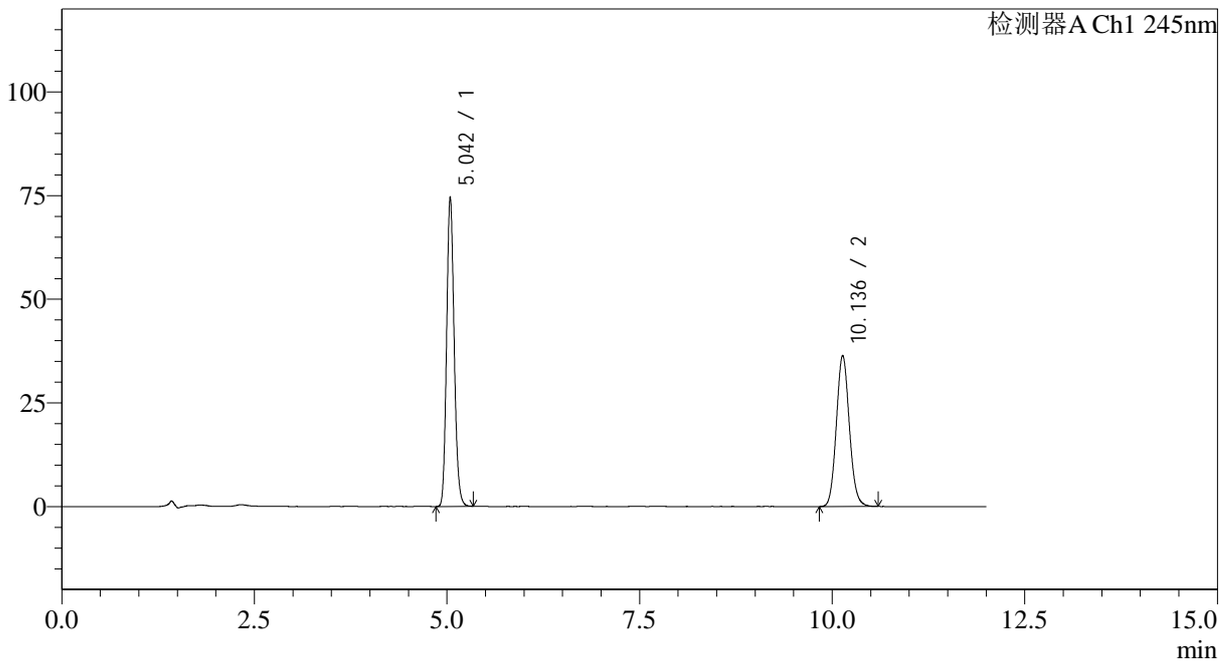
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-687-2 - zzp-2024030821p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 02:38:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:31:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	507971	54.272	74419	12858	1.153	--
2	10.136	428001	45.728	36418	17393	1.101	20.997
总计		935972	100.000	110837			

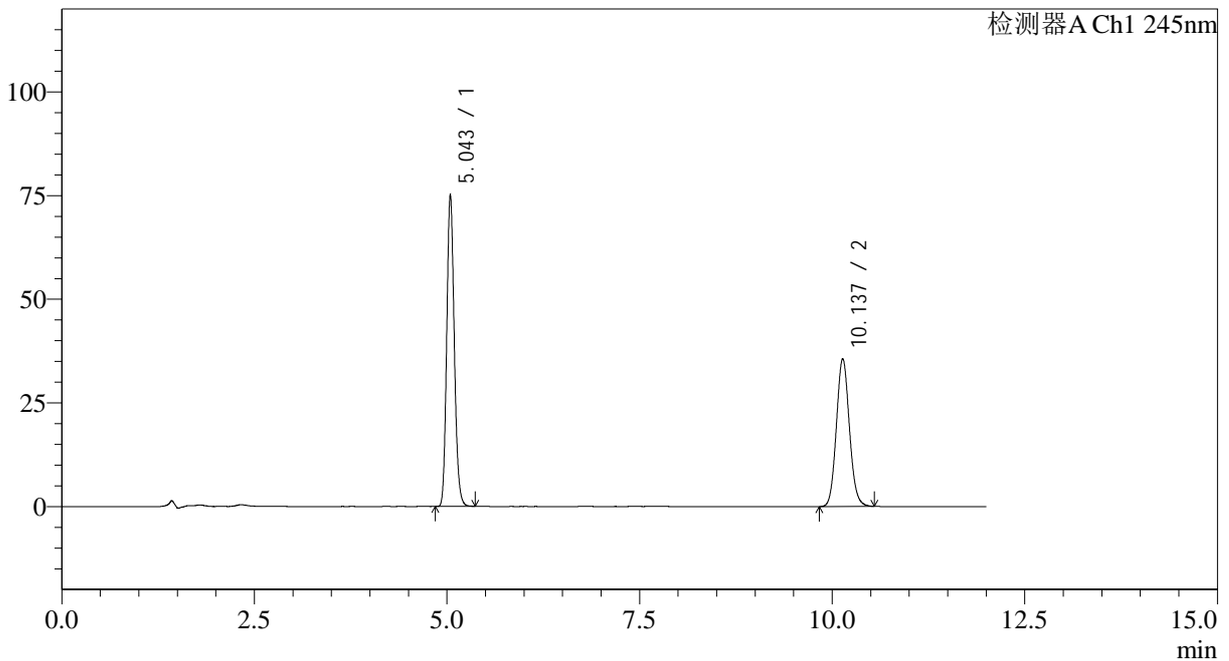
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-688-2 - zzp-2024030821p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 02:51:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:31:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	512140	55.002	74950	12841	1.154	--
2	10.137	418995	44.998	35665	17360	1.099	20.973
总计		931135	100.000	110615			

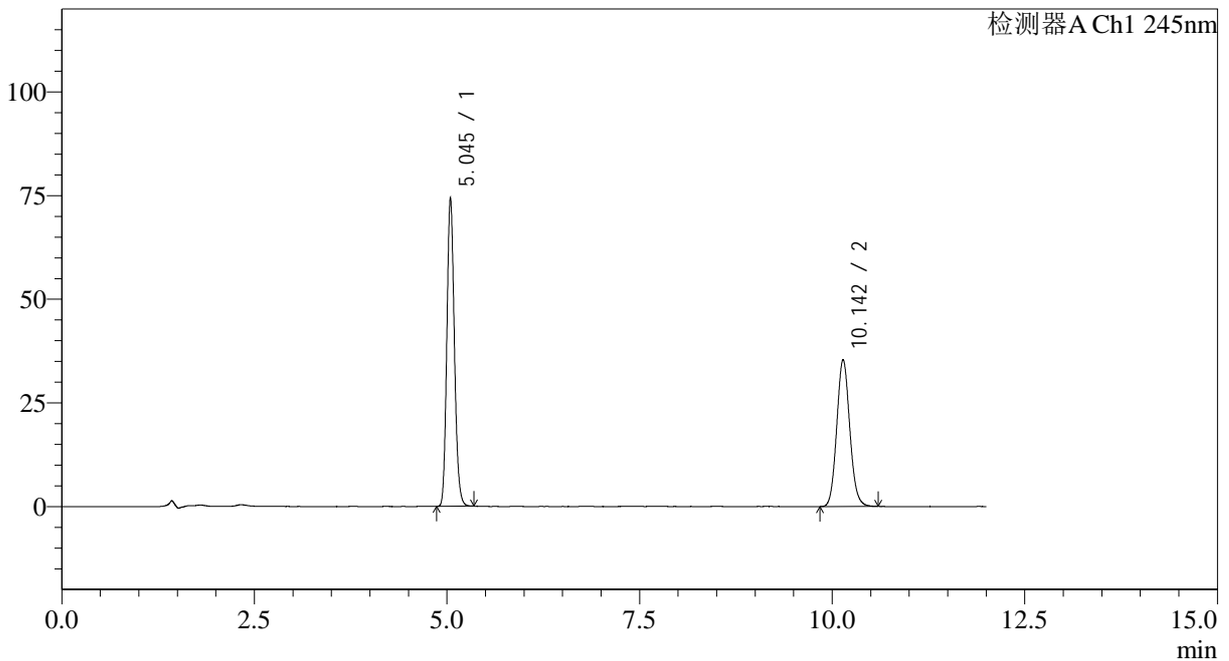
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-689-2 - zzp-2024030821p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 03:03:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:31:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	506688	54.892	74351	12858	1.153	--
2	10.142	416375	45.108	35381	17383	1.101	20.991
总计		923063	100.000	109733			

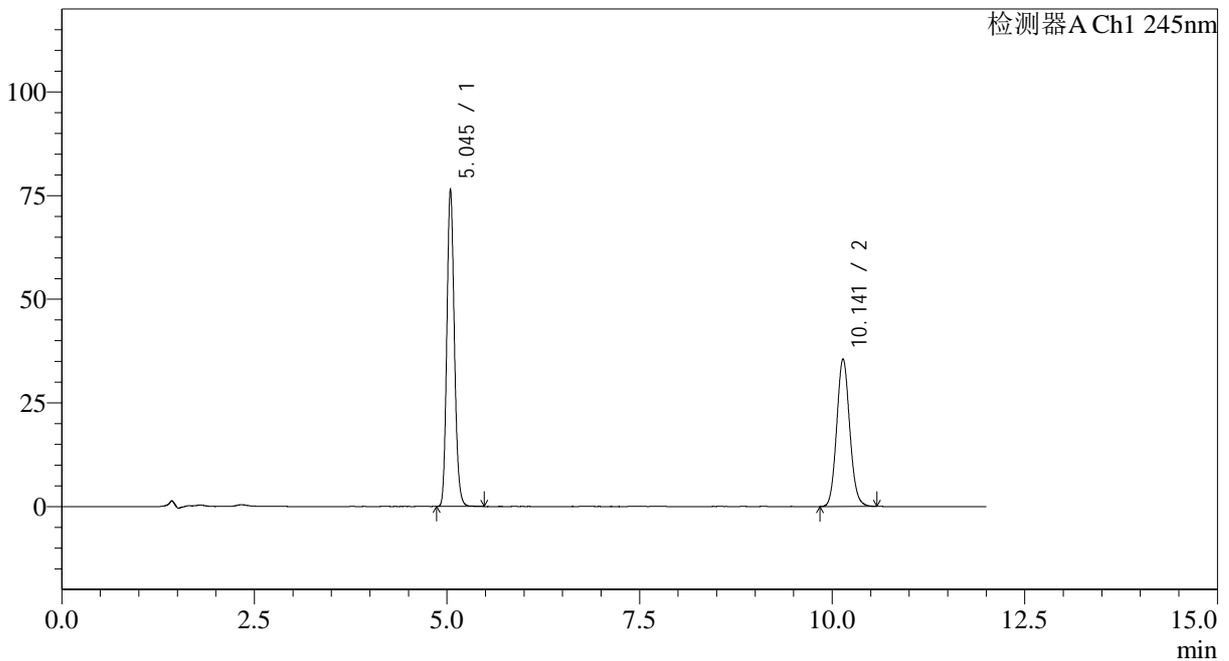
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-690-2 - zzp-2024030821p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 03:15:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:31:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	521419	55.468	76396	12858	1.154	--
2	10.141	418623	44.532	35609	17381	1.100	20.988
总计		940042	100.000	112005			

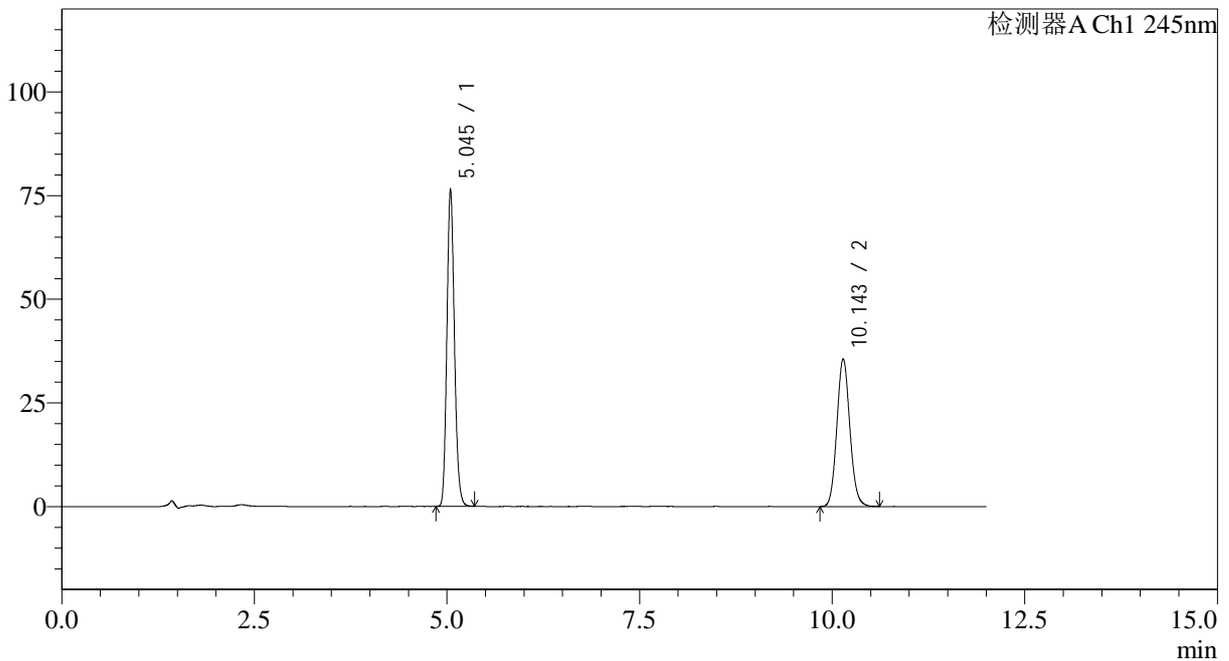
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-691-2 - zzp-2024030821p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 03:28:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:31:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	520325	55.400	76429	12872	1.153	--
2	10.143	418883	44.600	35590	17431	1.102	21.013
总计		939208	100.000	112019			

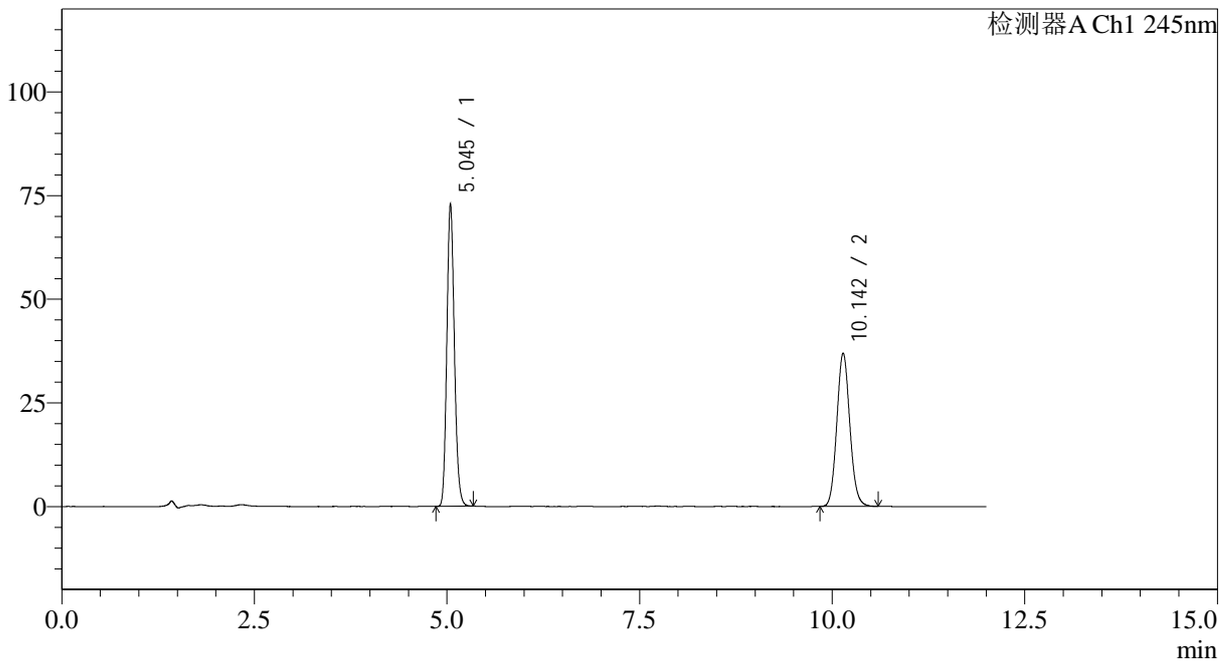
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-692-2 - zzp-2024030921p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 03:40:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:31:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	496918	53.328	72899	12842	1.153	--
2	10.142	434901	46.672	36945	17389	1.100	20.990
总计		931819	100.000	109844			

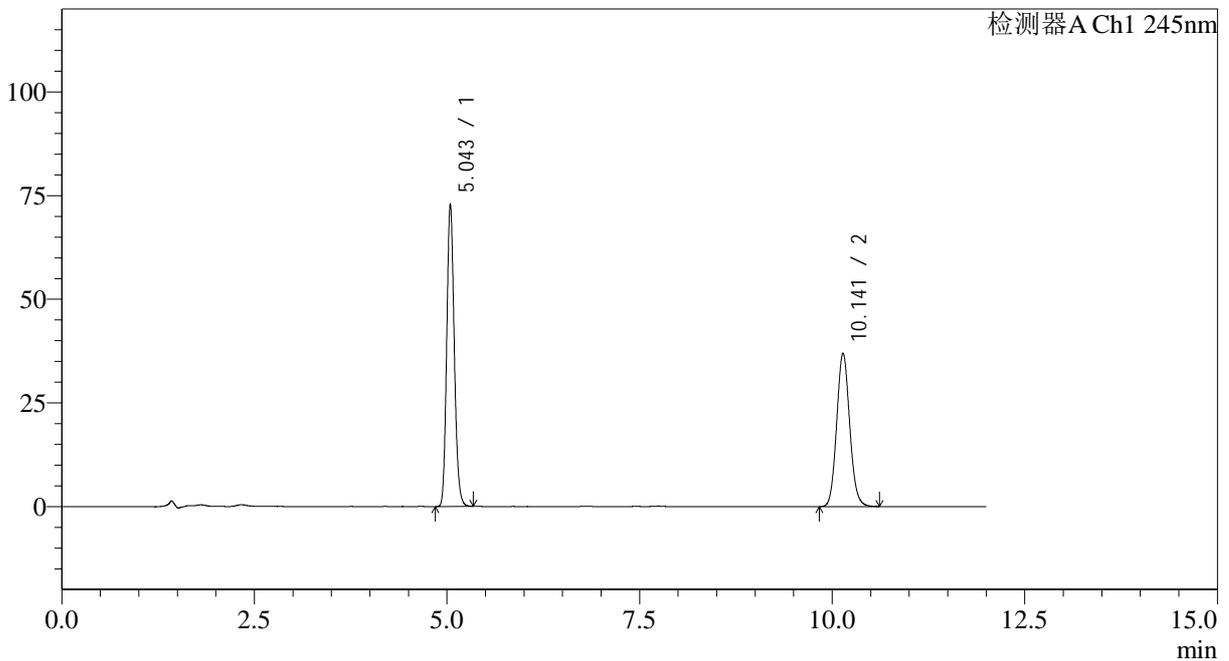
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-693-2 - zzp-2024030921p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 03:53:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:31:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	496426	53.288	72692	12848	1.152	--
2	10.141	435173	46.712	36975	17374	1.102	20.990
总计		931598	100.000	109668			

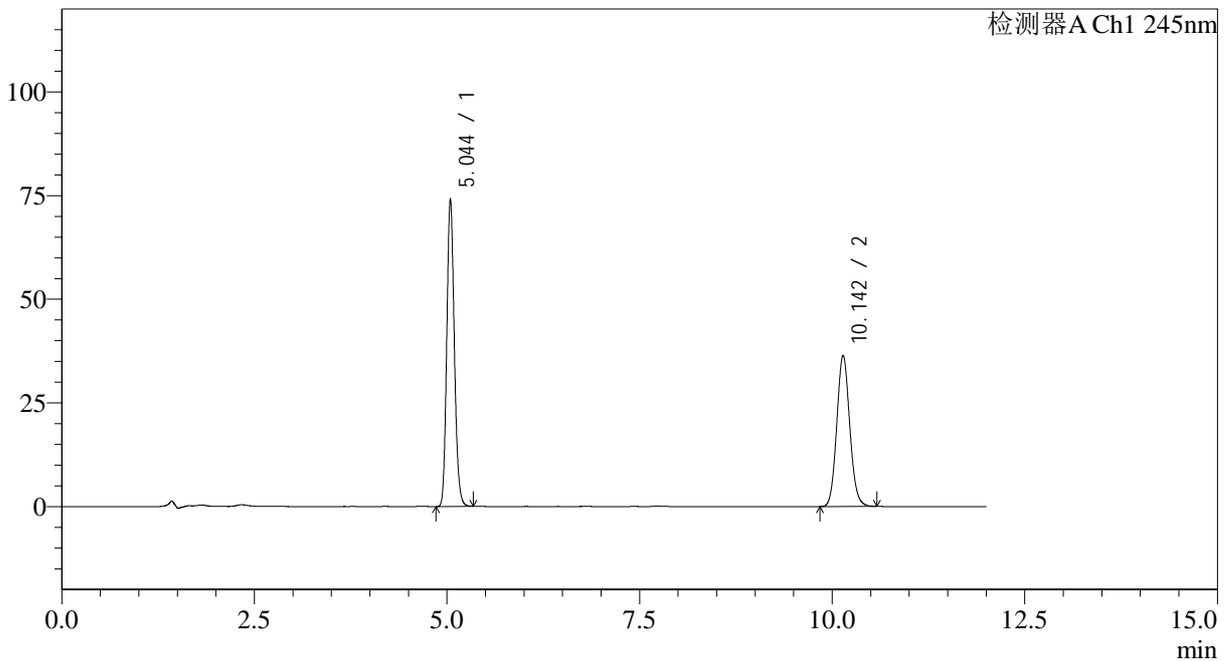
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-694-2 - zzp-2024030921p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 04:05:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:31:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	504757	54.120	73977	12857	1.152	--
2	10.142	427913	45.880	36409	17369	1.101	20.990
总计		932670	100.000	110386			

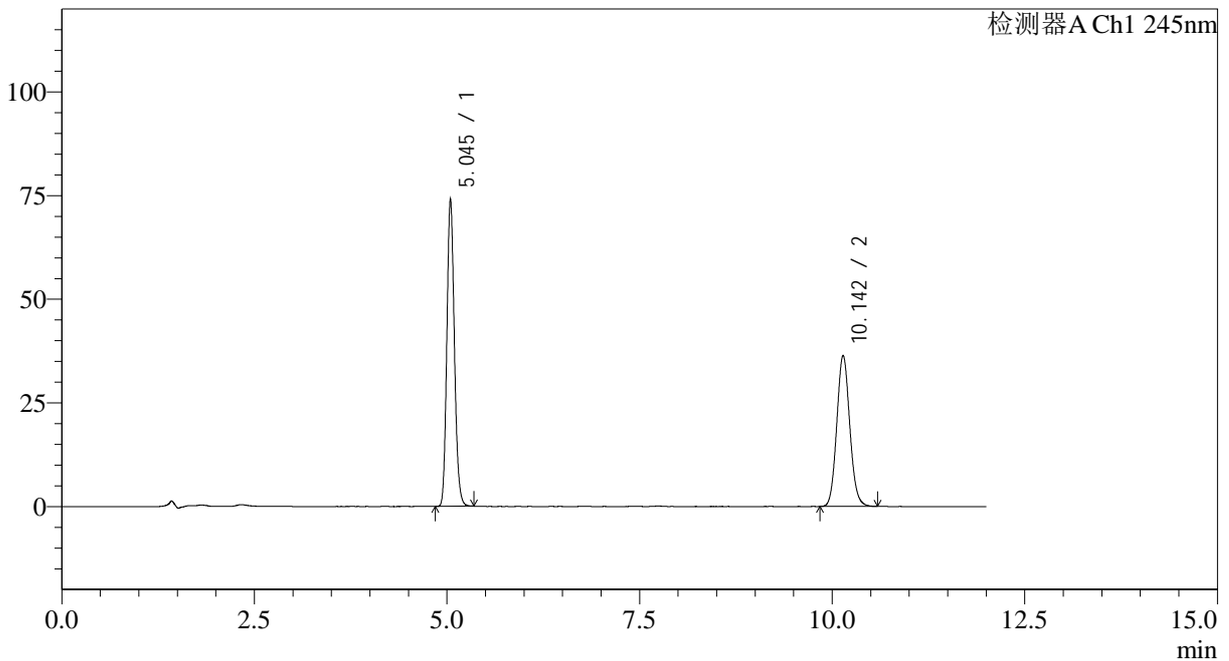
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-695-2 - zzp-2024030921p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 04:17:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	503898	54.077	74051	12881	1.152	--
2	10.142	427910	45.923	36395	17410	1.100	21.008
总计		931808	100.000	110446			

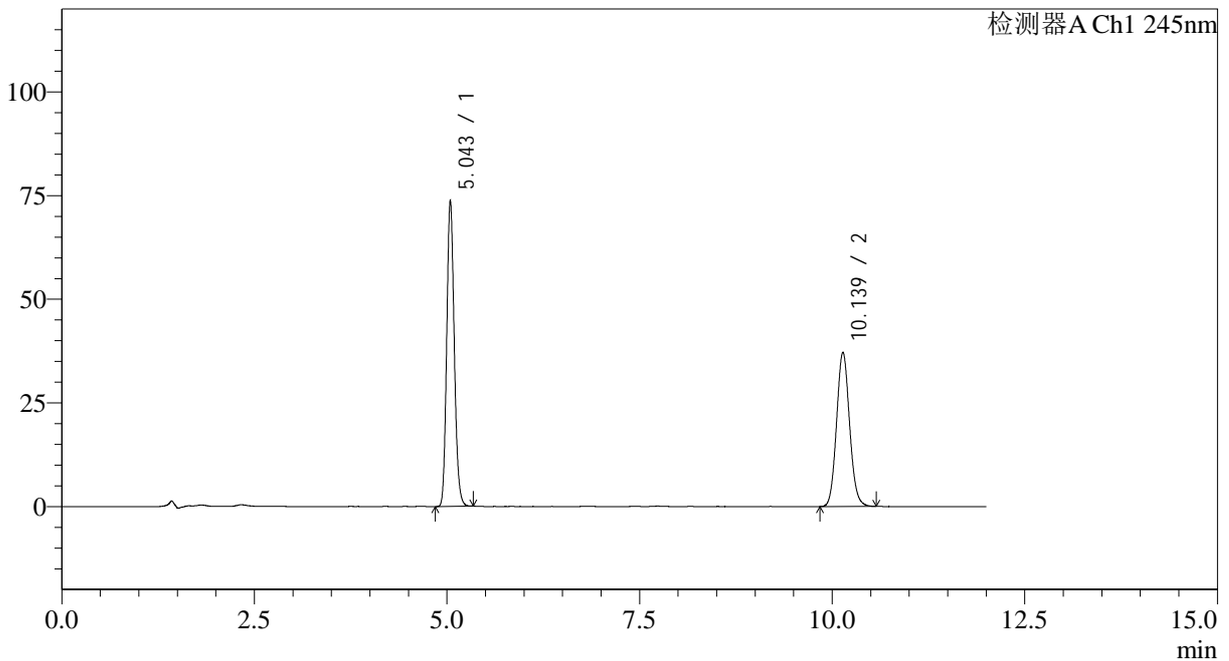
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-696-2 - zzp-2024030921p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 04:30:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:32:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	502156	53.491	73561	12862	1.151	--
2	10.139	436618	46.509	37195	17388	1.098	20.997
总计		938774	100.000	110756			

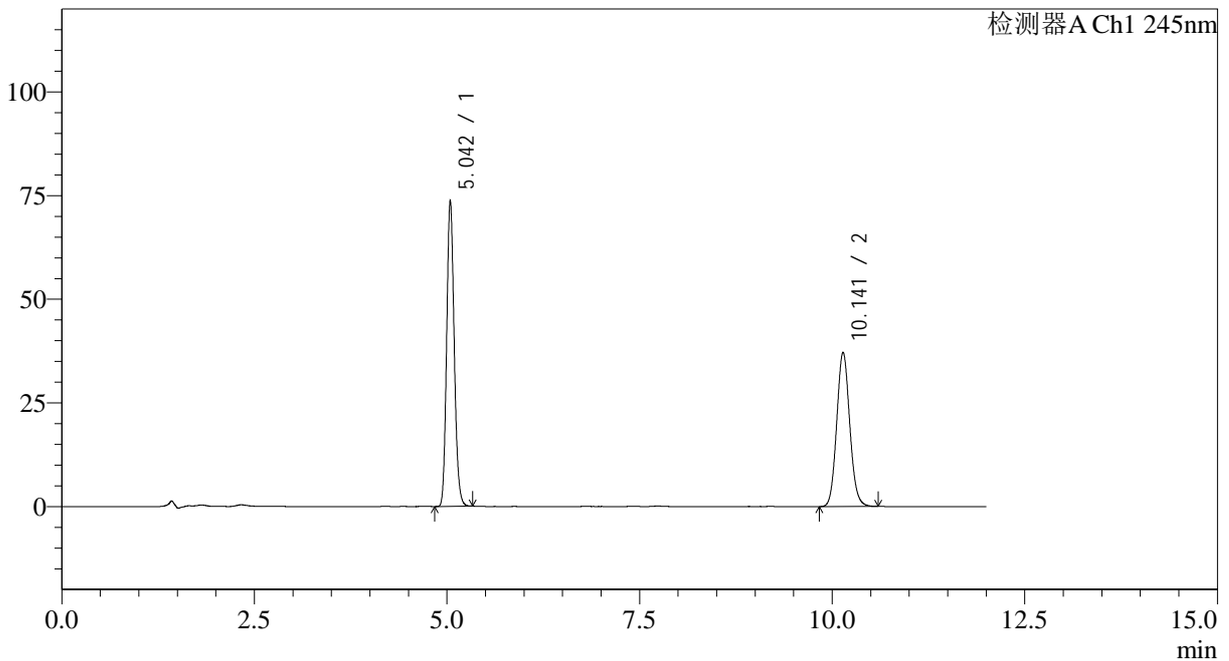
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-697-2 - zzp-2024030921p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 04:42:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	501953	53.423	73506	12858	1.152	--
2	10.141	437629	46.577	37171	17371	1.100	20.999
总计		939582	100.000	110677			

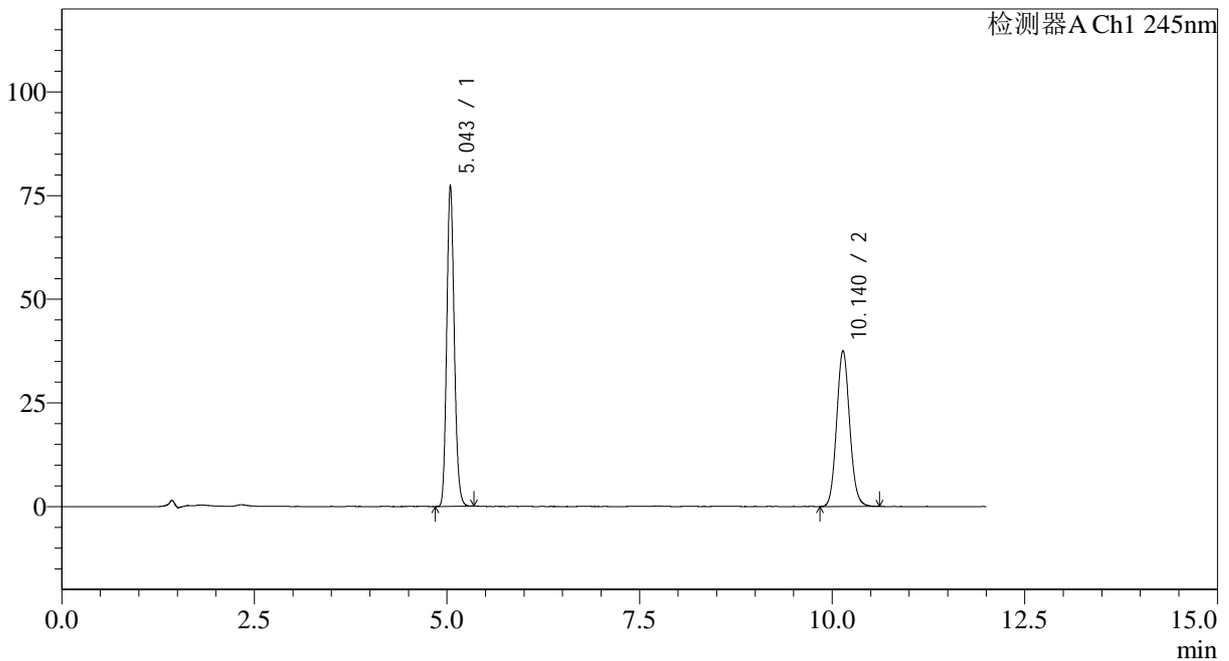
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-698-2 - zzp-2024030921p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 04:55:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	526719	54.354	77197	12855	1.151	--
2	10.140	442327	45.646	37594	17372	1.100	20.988
总计		969046	100.000	114791			

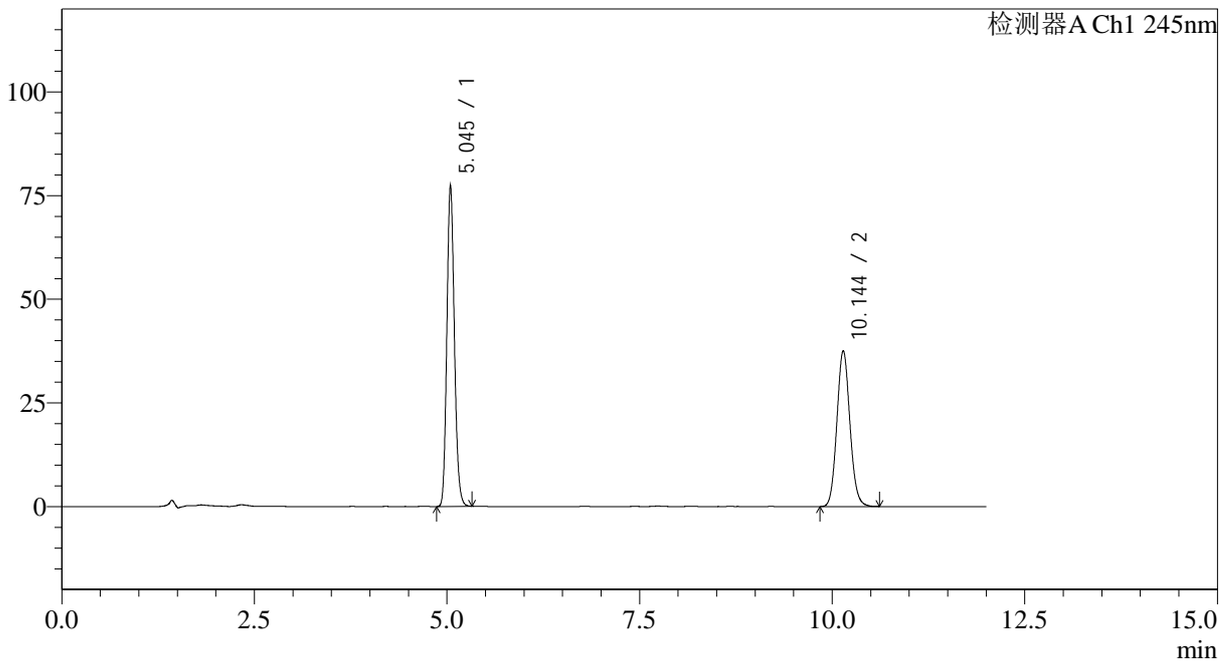
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-699-2 - zzp-2024030921p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 05:07:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	526120	54.326	77351	12889	1.150	--
2	10.144	442330	45.674	37572	17378	1.100	21.002
总计		968450	100.000	114923			

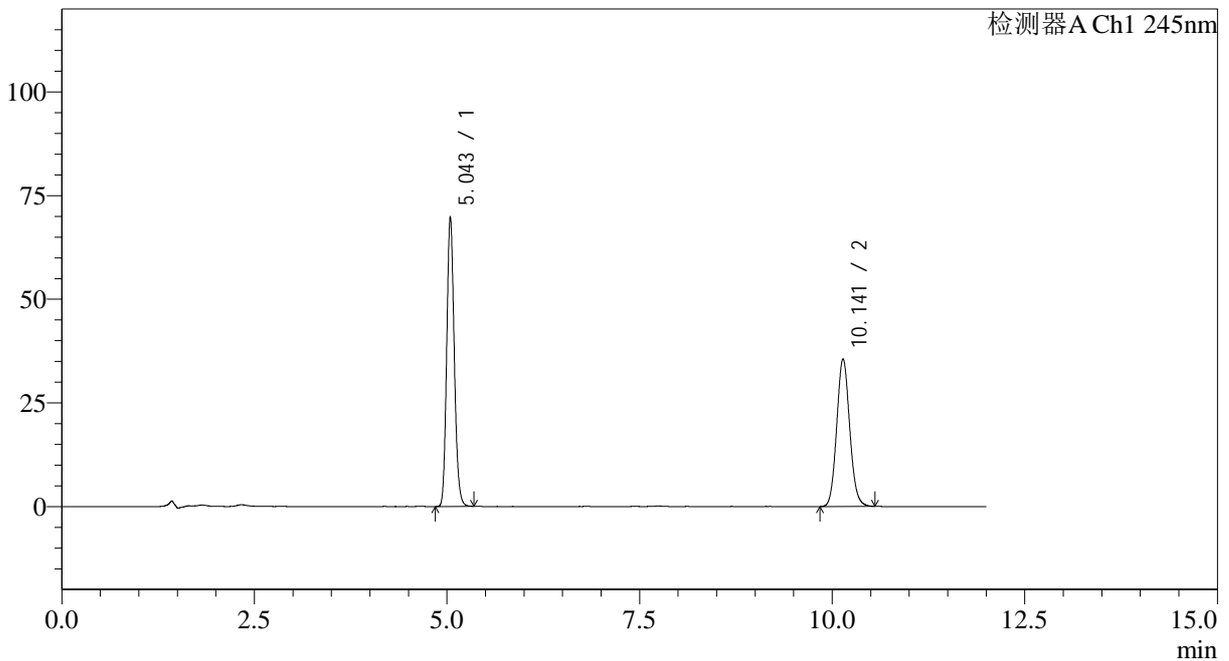
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-700-2 - zzp-2024030921p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 05:19:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:32:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	474693	53.191	69591	12862	1.152	--
2	10.141	417745	46.809	35584	17402	1.097	21.007
总计		892438	100.000	105175			

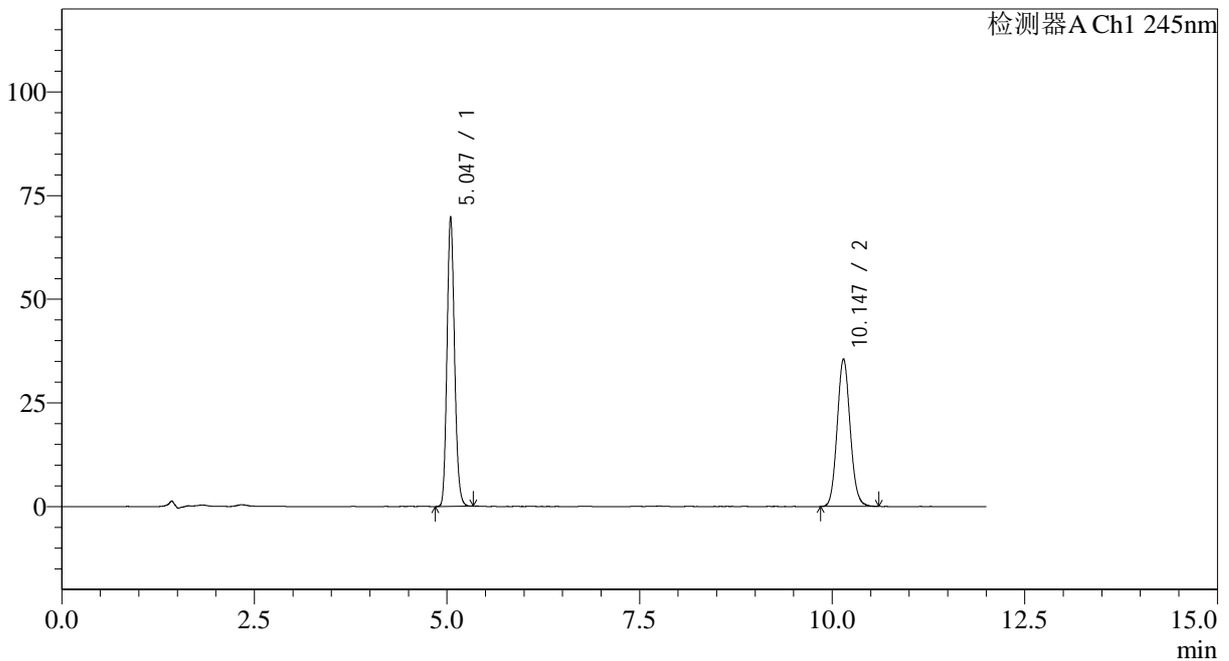
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-701-2 - zzp-2024030921p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 05:32:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	475198	53.193	69840	12873	1.150	--
2	10.147	418150	46.807	35601	17388	1.099	20.999
总计		893348	100.000	105441			

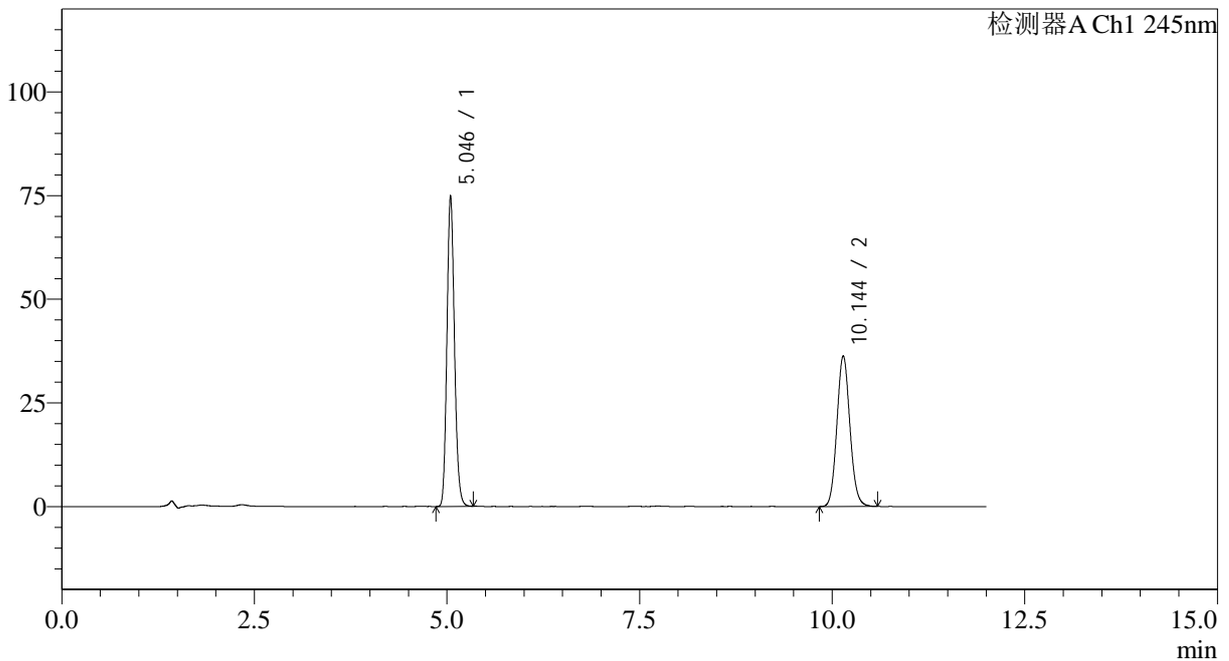
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-702-2 - zzp-2024030921p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 05:44:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	509281	54.388	74907	12889	1.150	--
2	10.144	427099	45.612	36328	17386	1.098	21.000
总计		936380	100.000	111235			

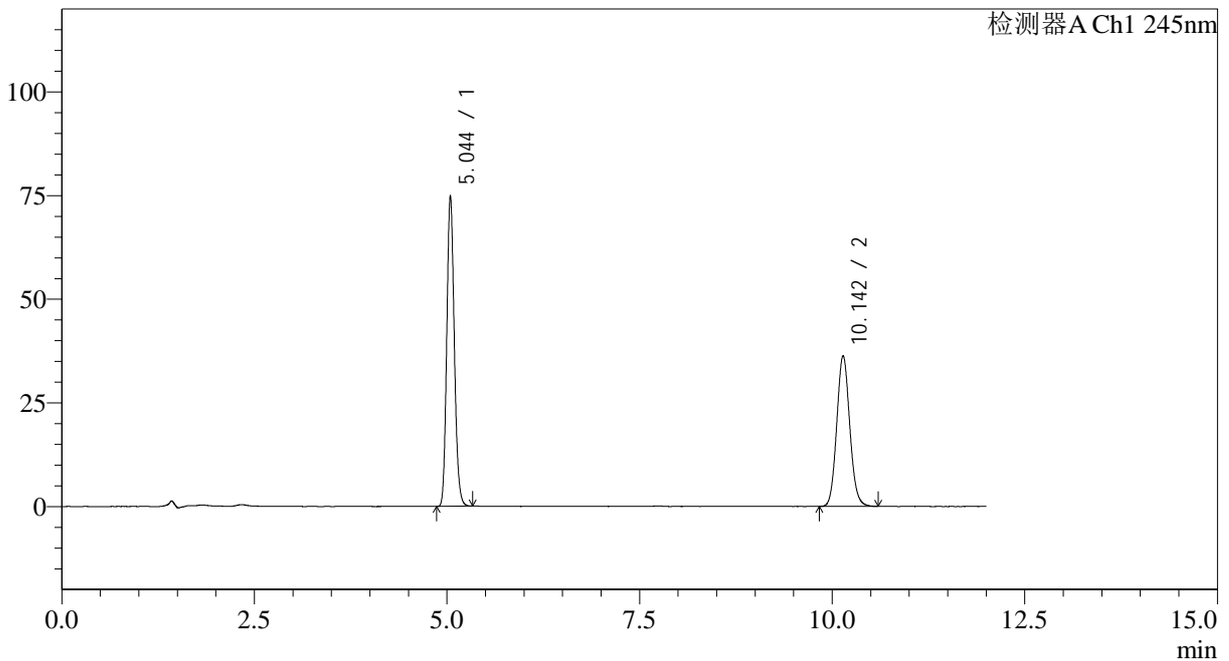
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-703-2 - zzp-2024030921p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 05:57:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	509231	54.356	74729	12877	1.150	--
2	10.142	427620	45.644	36333	17315	1.099	20.976
总计		936851	100.000	111062			

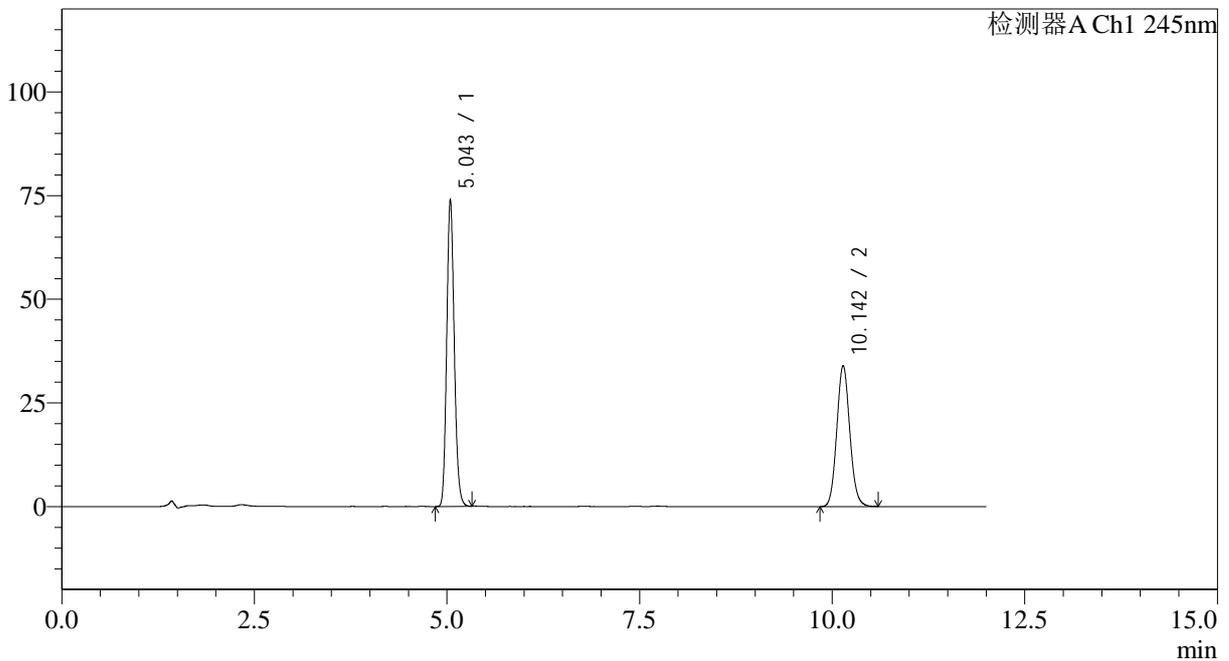
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-704-2 - zzp-2024031021p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 06:09:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	503212	55.716	73824	12877	1.151	--
2	10.142	399957	44.284	33984	17339	1.097	20.989
总计		903169	100.000	107808			

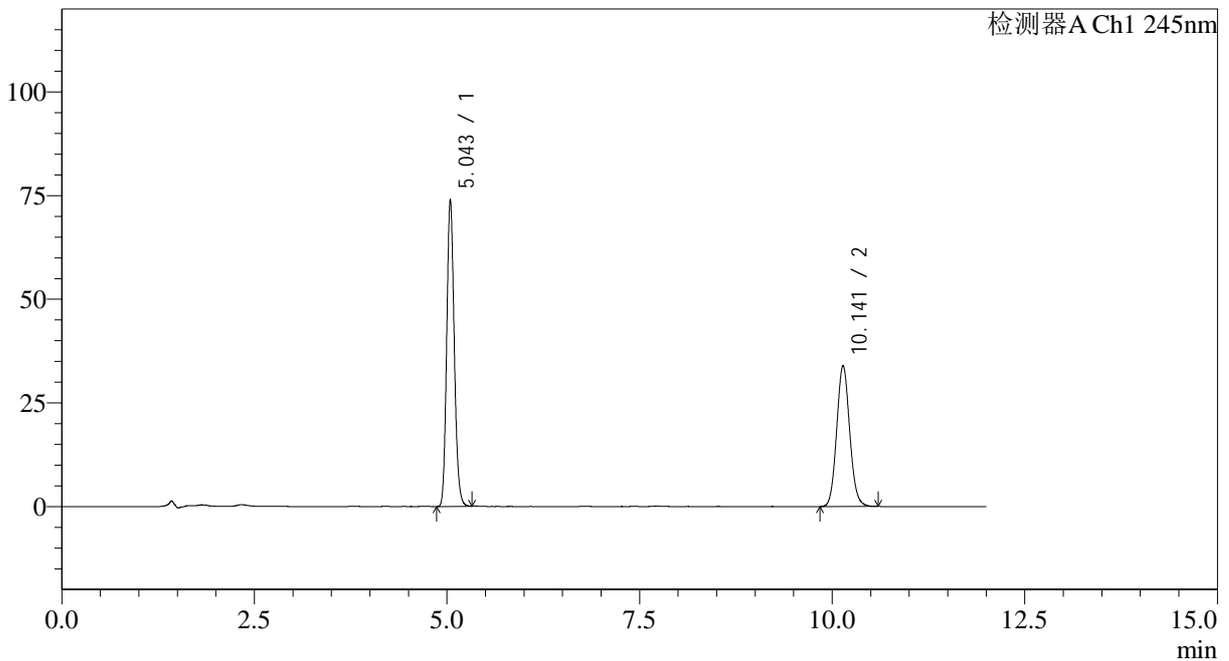
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-705-2 - zzp-2024031021p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 06:21:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	503177	55.732	73749	12866	1.150	--
2	10.141	399678	44.268	33985	17332	1.098	20.982
总计		902855	100.000	107734			

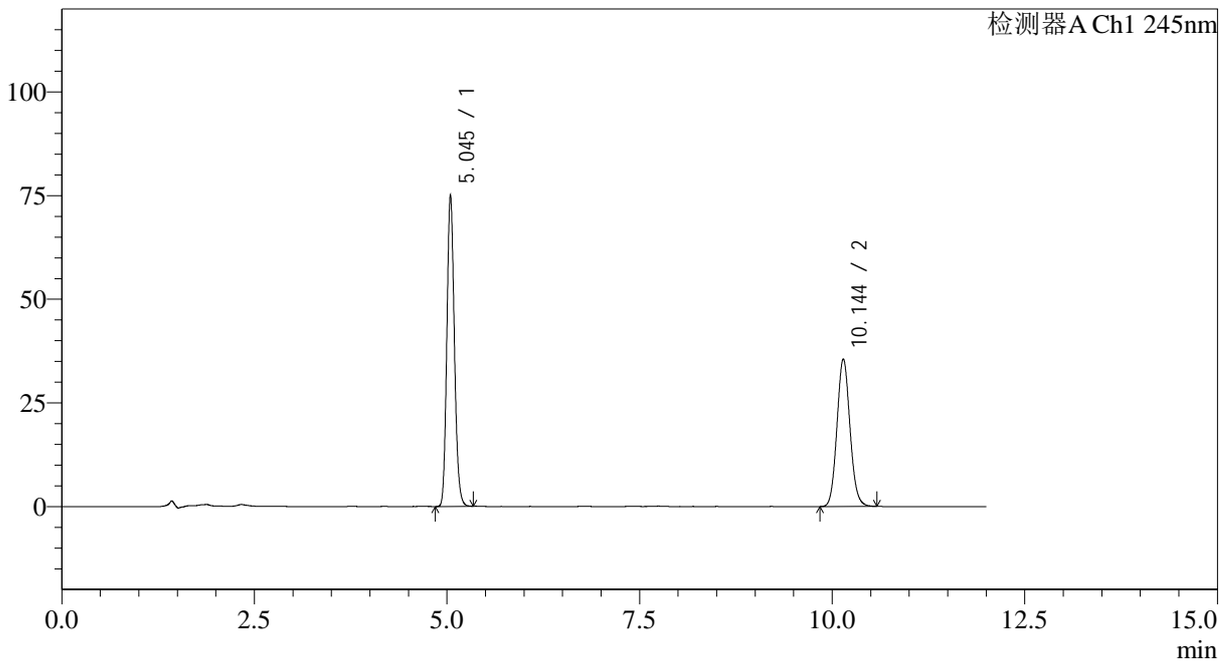
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-706-2 - zzp-2024031021p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 06:34:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:32:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	510487	54.955	75066	12890	1.149	--
2	10.144	418429	45.045	35600	17372	1.097	21.004
总计		928916	100.000	110666			

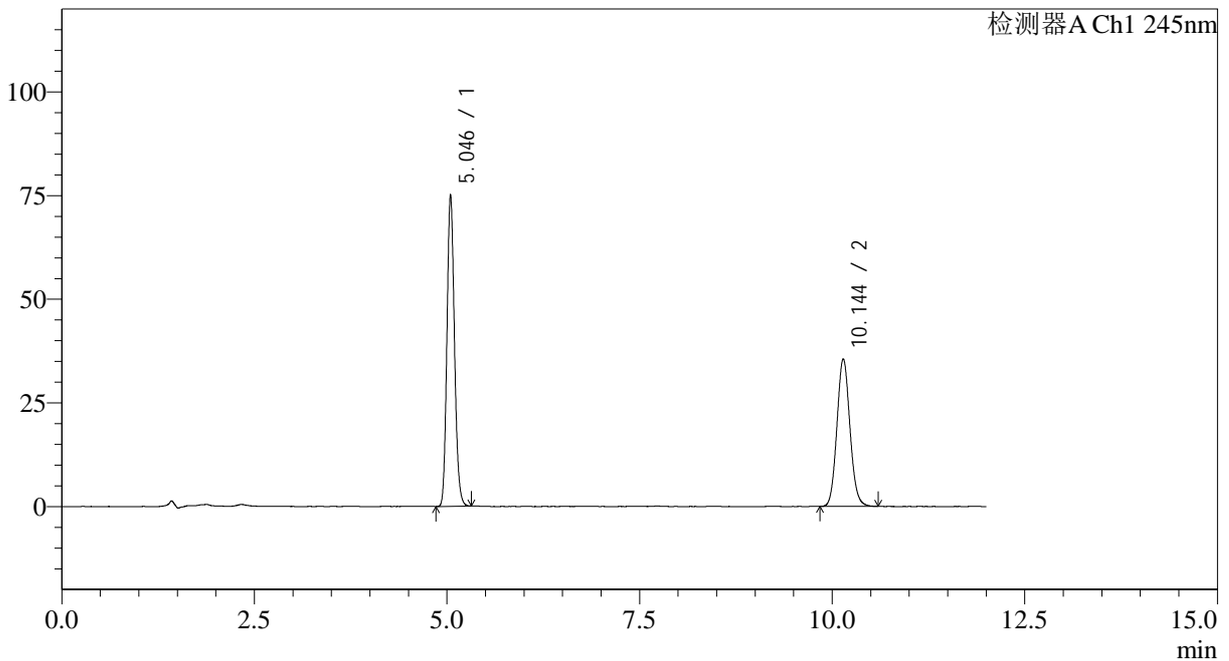
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-707-2 - zzp-2024031021p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 06:46:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:32:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	510703	54.937	75148	12894	1.149	--
2	10.144	418910	45.063	35605	17376	1.097	20.998
总计		929613	100.000	110753			

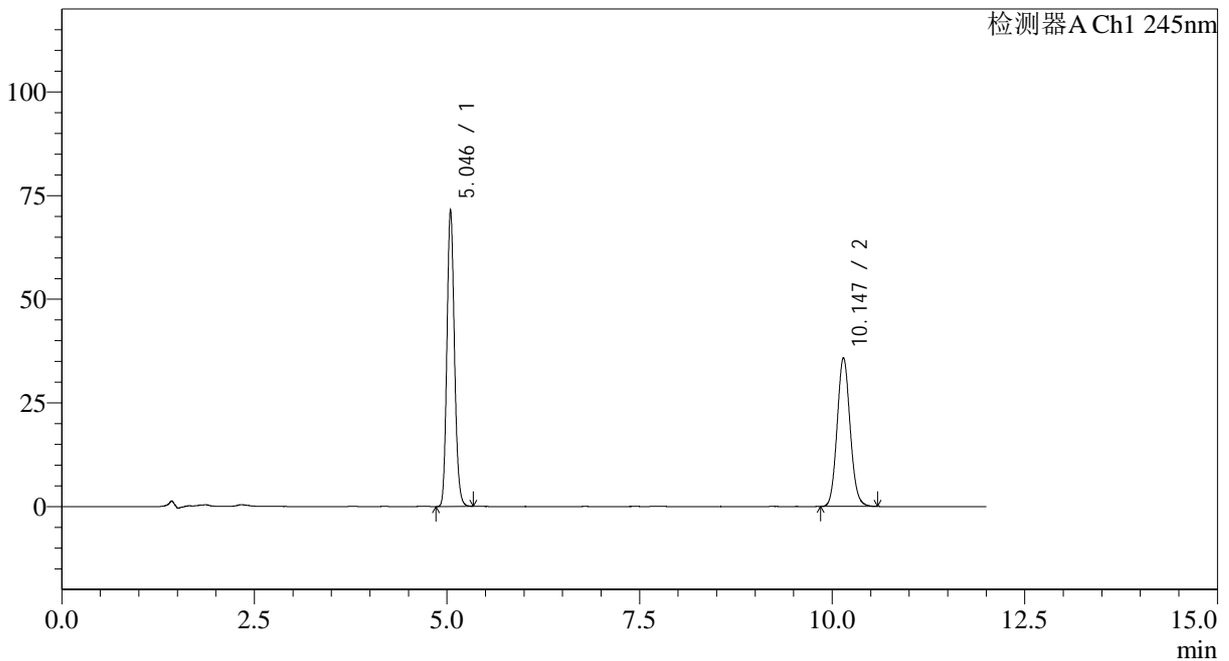
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-708-2 - zzp-2024031021p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 06:59:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	486254	53.541	71501	12883	1.149	--
2	10.147	421938	46.459	35895	17351	1.098	20.994
总计		908193	100.000	107396			

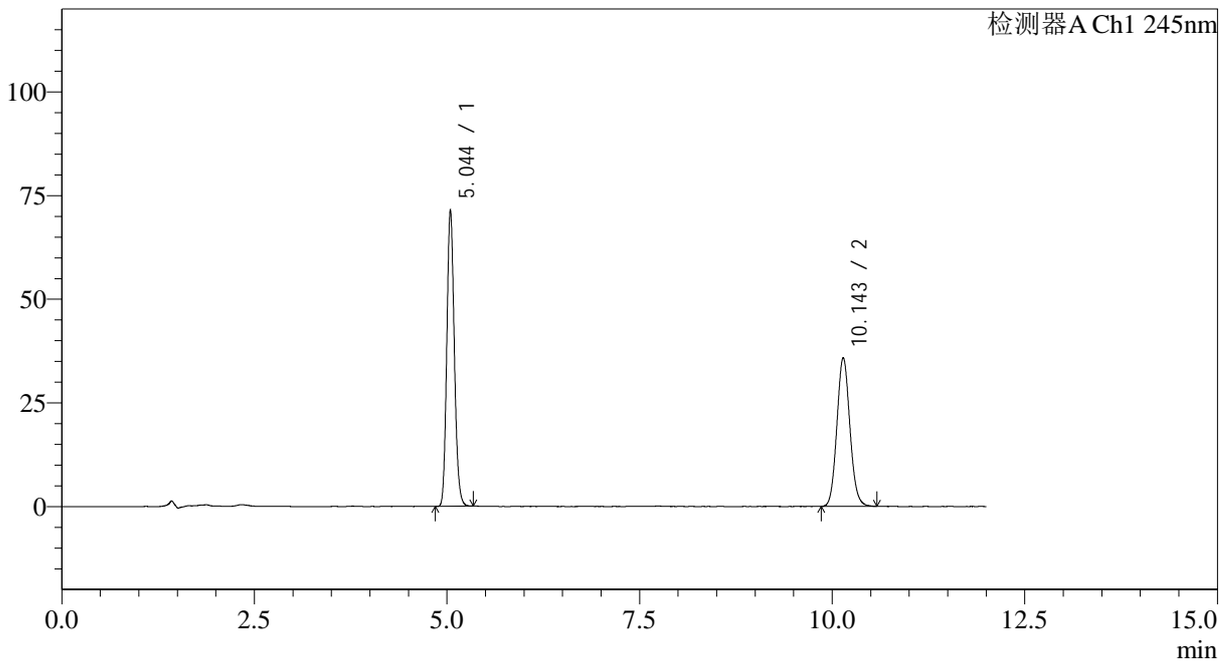
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-709-2 - zzp-2024031021p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 07:11:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:32:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	485942	53.541	71359	12877	1.149	--
2	10.143	421663	46.459	35851	17384	1.098	21.005
总计		907606	100.000	107210			

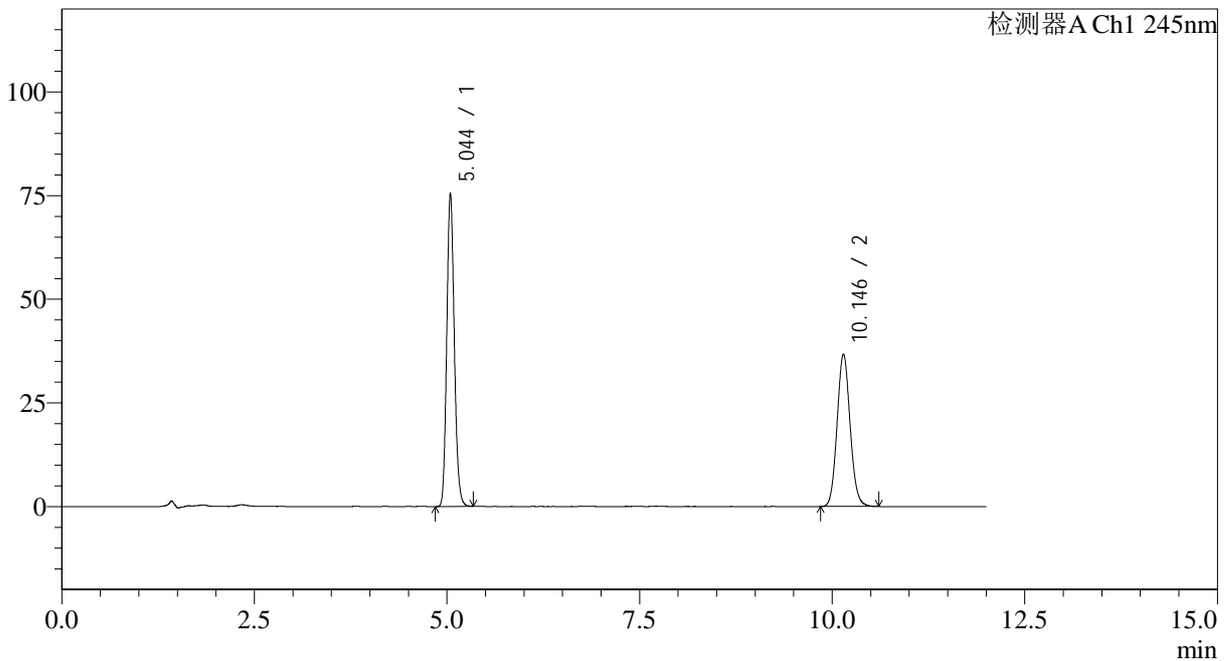
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-710-2 - zzp-2024031021p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 07:23:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	513036	54.280	75351	12902	1.149	--
2	10.146	432135	45.720	36756	17386	1.095	21.023
总计		945172	100.000	112108			

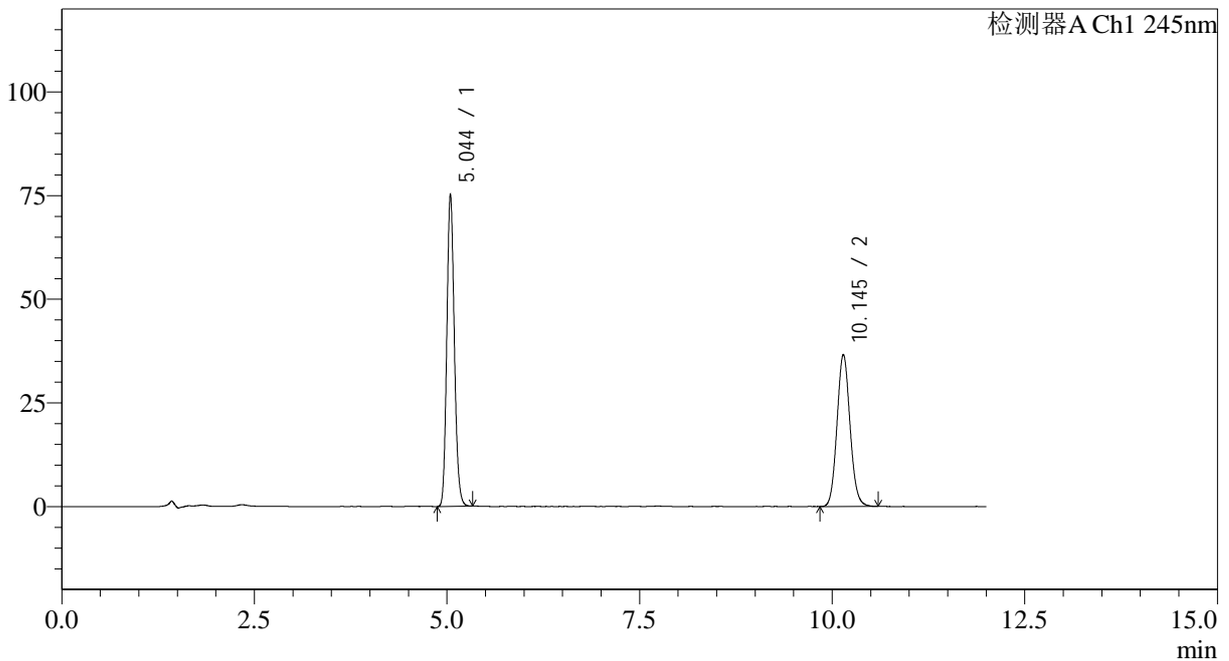
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-711-2 - zzp-2024031021p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 07:36:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	511689	54.270	75215	12895	1.148	--
2	10.145	431162	45.730	36657	17336	1.097	20.996
总计		942851	100.000	111872			

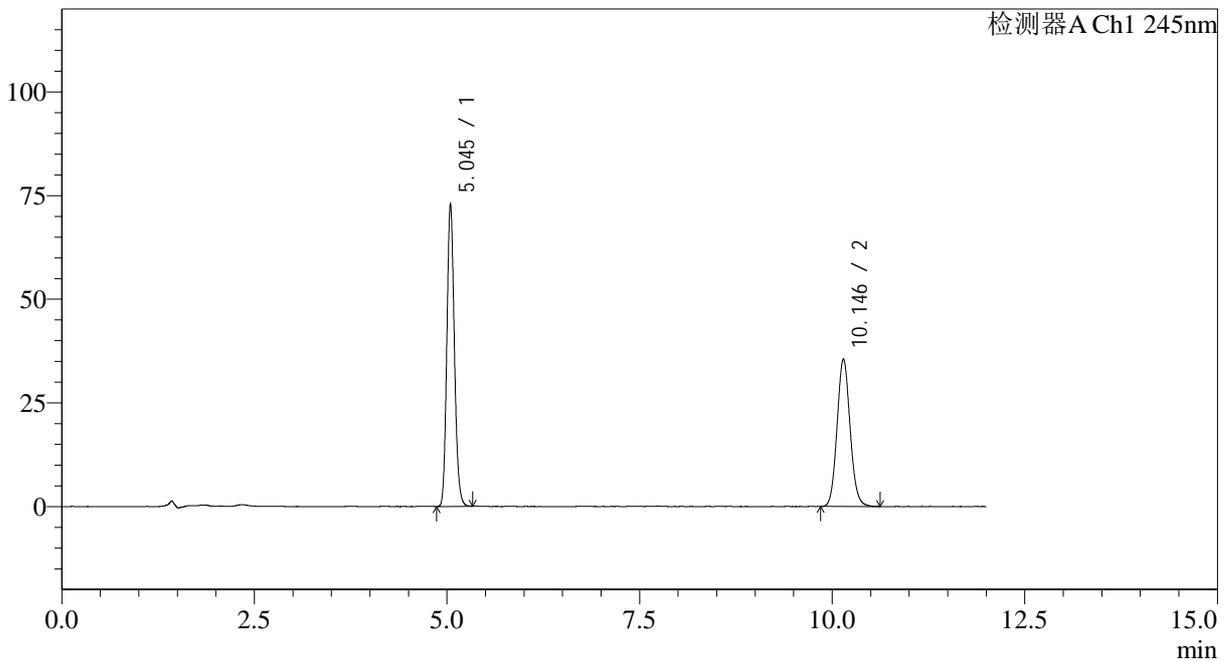
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-712-2 - zzp-2024031021p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 07:48:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	495385	54.195	72903	12912	1.149	--
2	10.146	418687	45.805	35564	17362	1.098	21.011
总计		914072	100.000	108467			

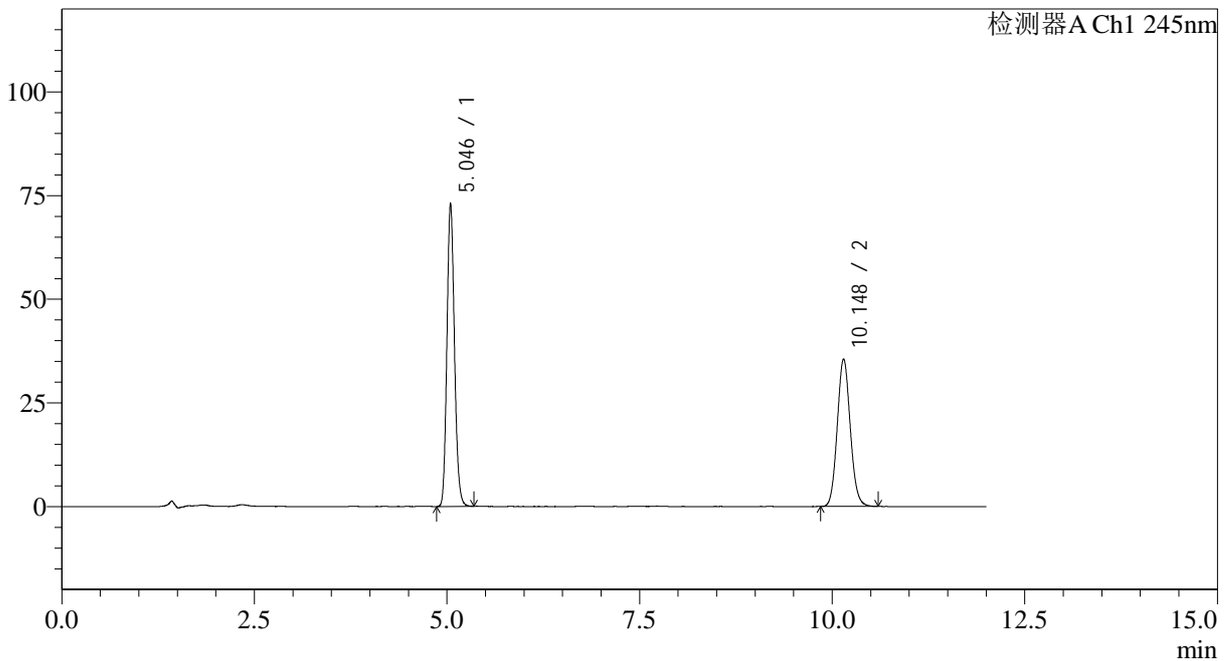
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-713-2 - zzp-2024031021p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 08:01:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	497080	54.292	73076	12889	1.149	--
2	10.148	418492	45.708	35597	17359	1.097	21.003
总计		915572	100.000	108673			

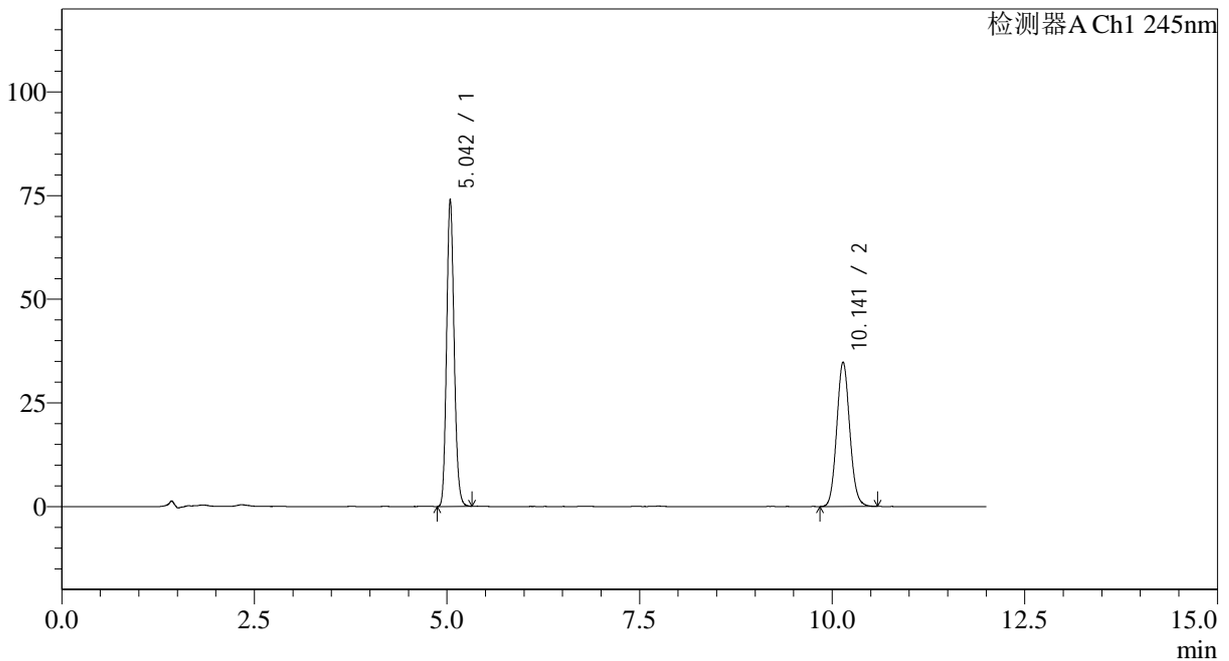
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-714-2 - zzp-2024031021p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 08:13:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	502845	55.098	73858	12894	1.148	--
2	10.141	409795	44.902	34834	17364	1.096	21.010
总计		912640	100.000	108693			

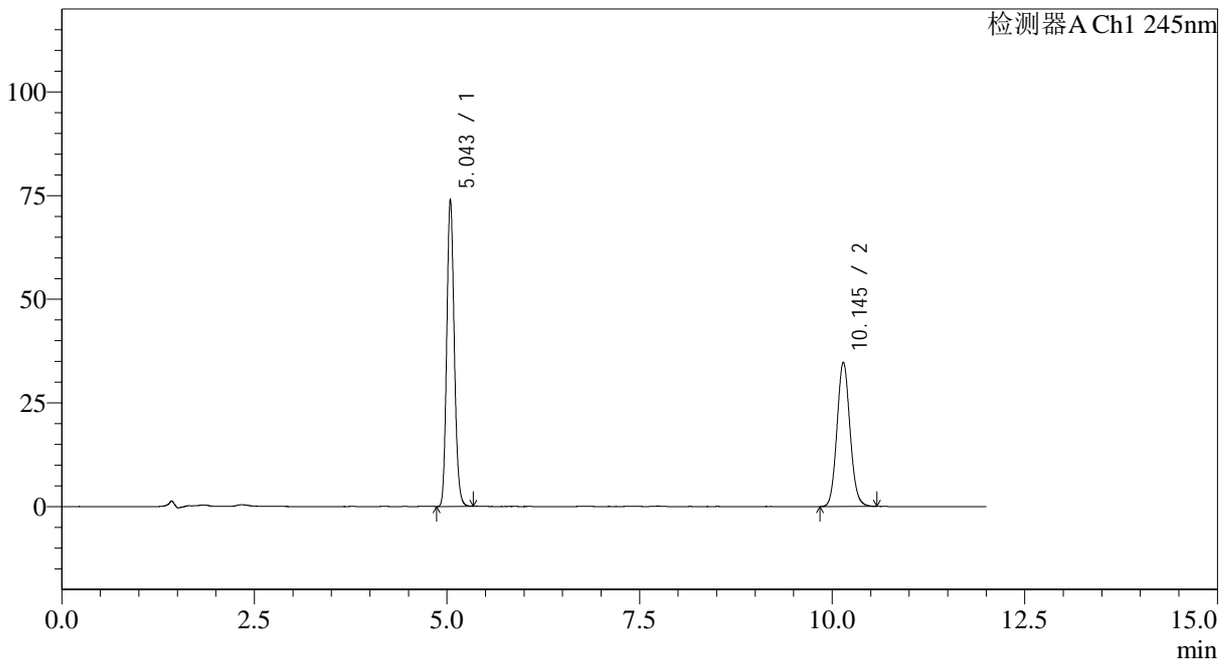
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-715-2 - zzp-2024031021p-zztj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 08:25:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	502711	55.104	73850	12903	1.148	--
2	10.145	409579	44.896	34830	17359	1.094	21.012
总计		912290	100.000	108680			

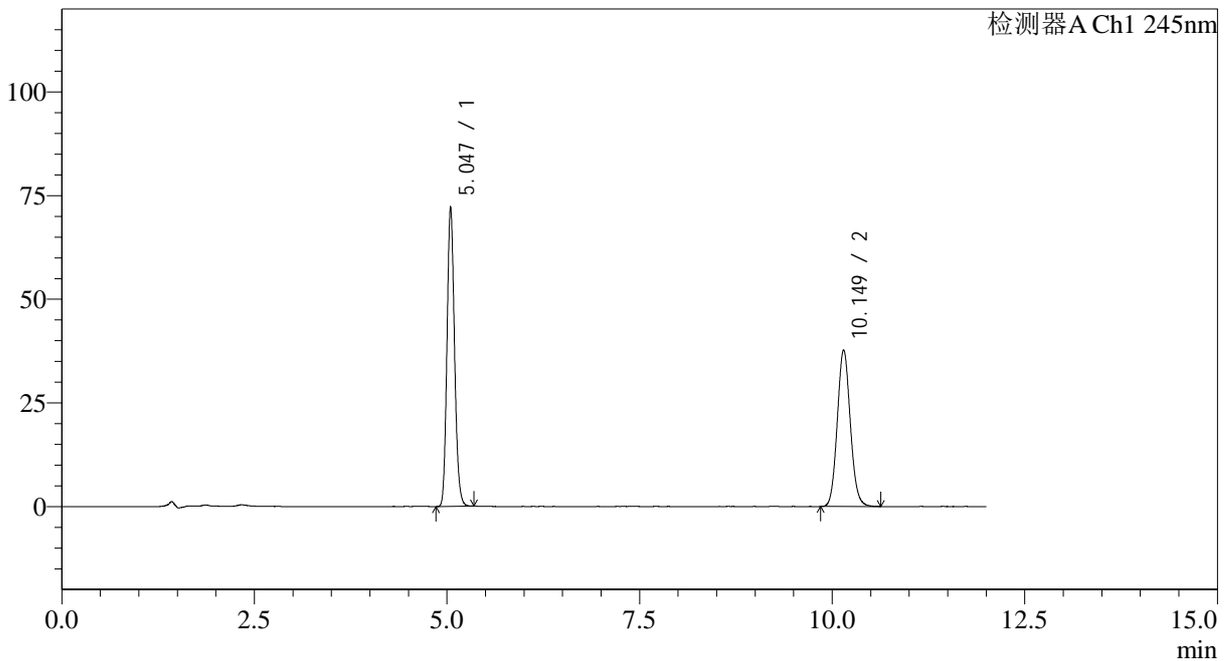
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-716-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 08:38:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	490788	52.470	72184	12883	1.149	--
2	10.149	444589	47.530	37747	17349	1.096	20.995
总计		935377	100.000	109932			

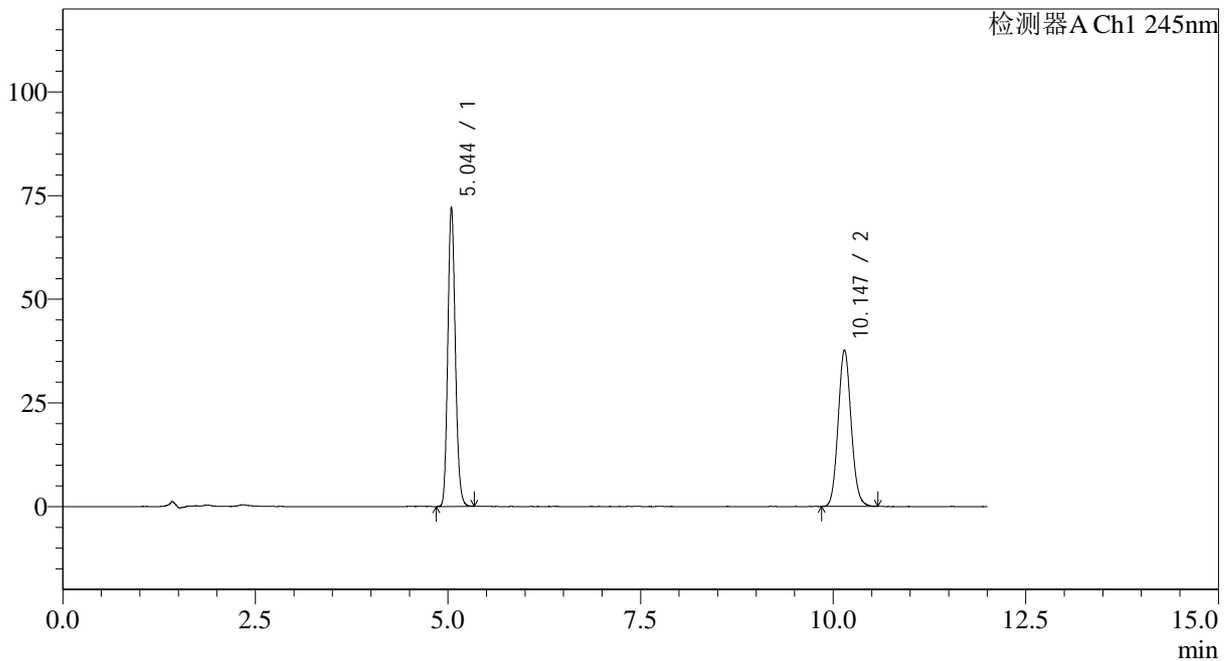
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
自制品-pH7.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-13/10-717-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/27 08:50:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:32:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	490226	52.491	72075	12891	1.147	--
2	10.147	443706	47.509	37748	17369	1.096	21.012
总计		933932	100.000	109823			

图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
自制品-pH7.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-2