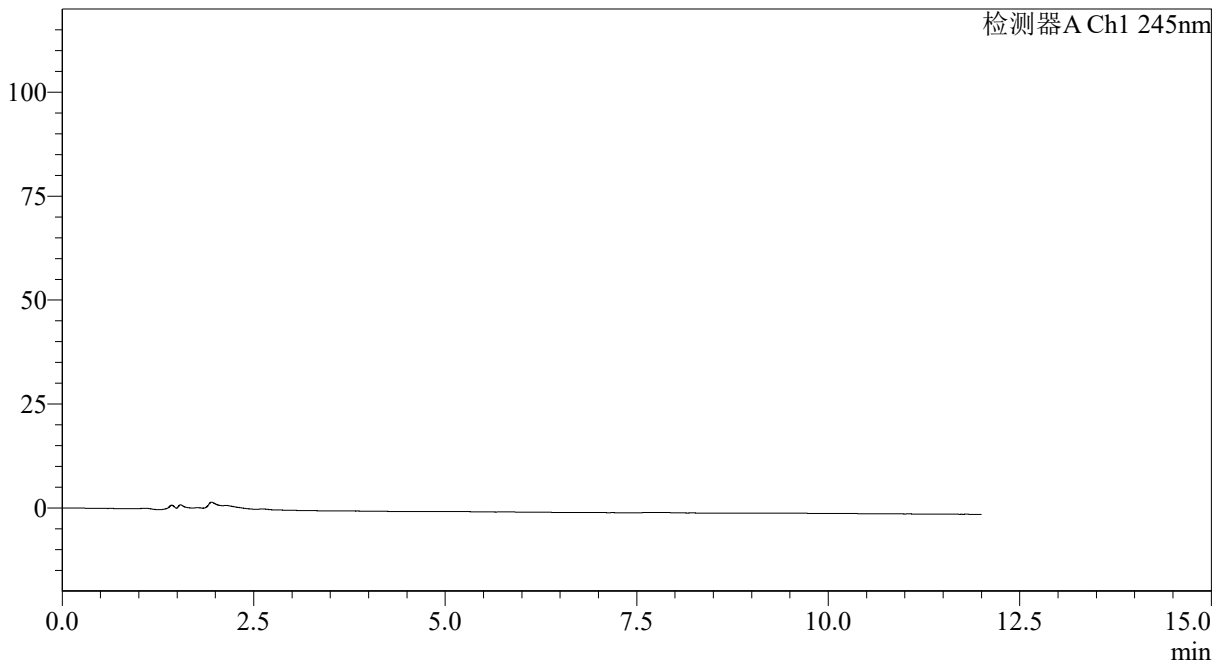


<样品信息>

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 - 0-49/7-491-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 11:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

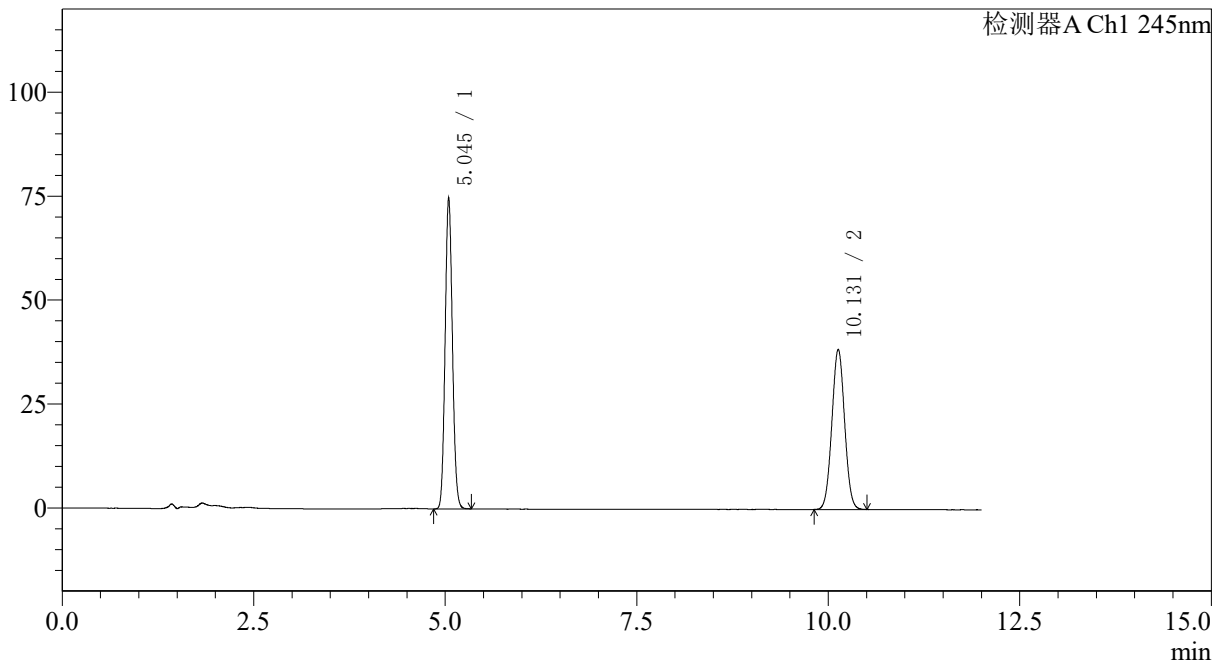
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
溶剂

<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 - 0-49/7-492-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 11:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	495072	52.662	74804	13438	1.098	--
2	10.131	445025	47.338	38527	17656	1.034	21.232
总计		940097	100.000	113332			

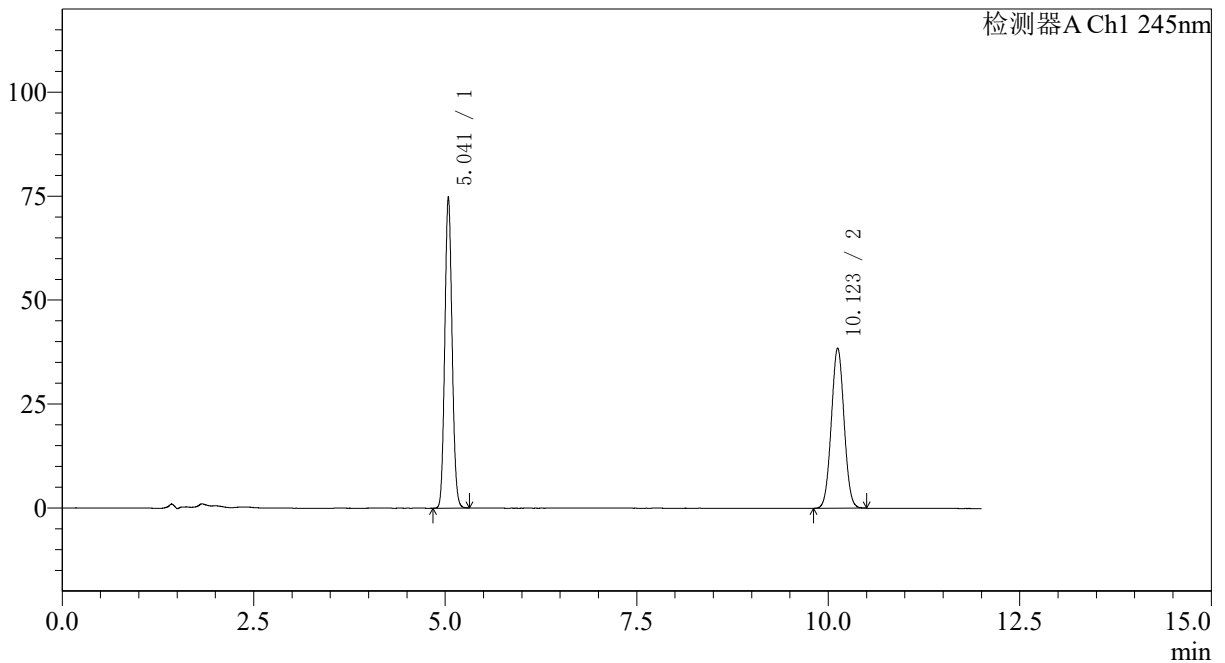
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-49/7-493-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	495239	52.682	74738	13415	1.100	--
2	10.123	444810	47.318	38530	17611	1.036	21.213
总计		940049	100.000	113268			

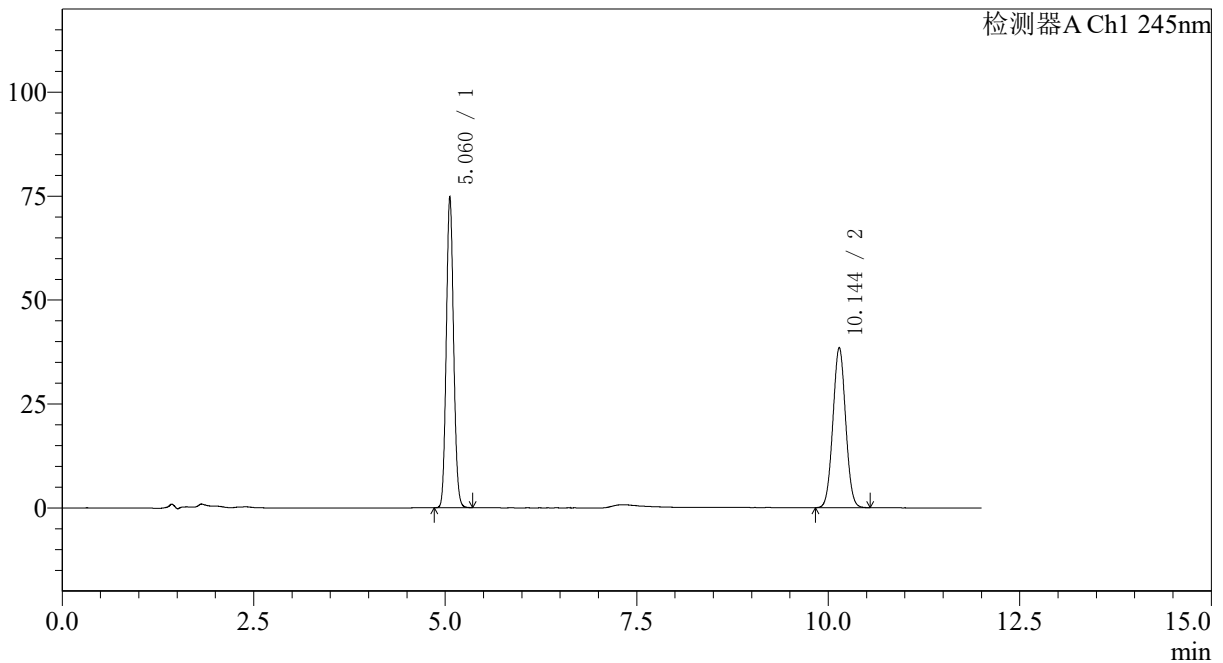
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-49/7-494-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.060	497622	52.805	74658	13399	1.101	--
2	10.144	444748	47.195	38509	17740	1.040	21.203
总计		942370	100.000	113167			

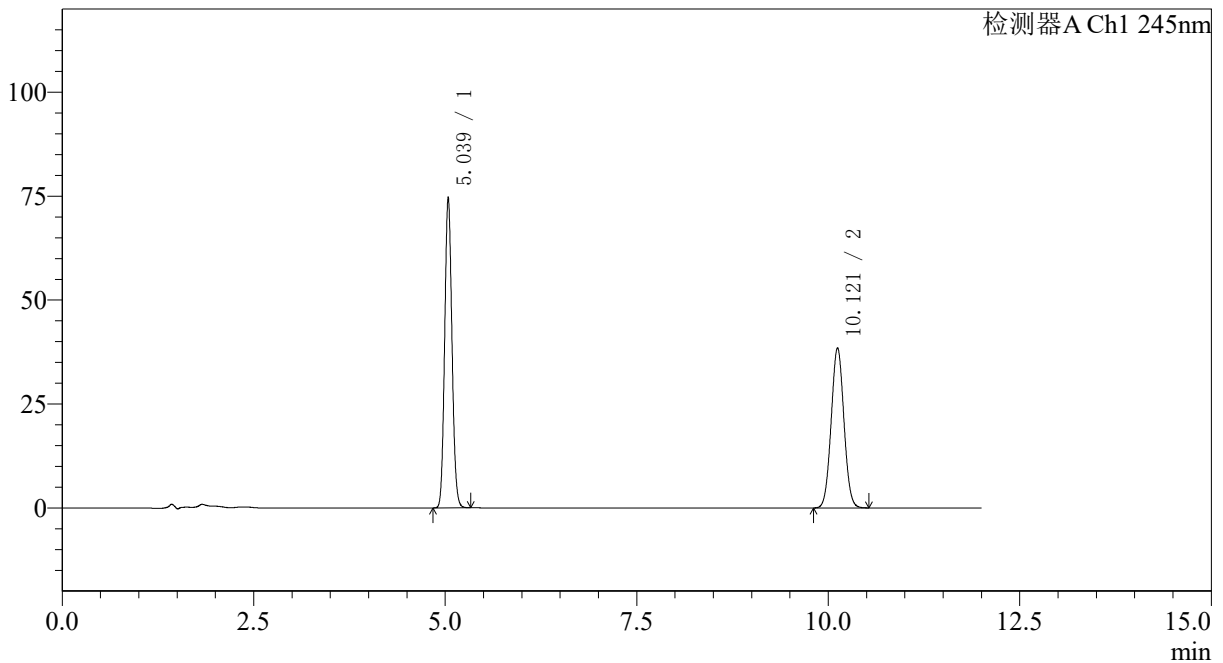
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-49/7-495-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	495473	52.665	74693	13369	1.106	--
2	10.121	445328	47.335	38518	17612	1.042	21.204
总计		940801	100.000	113211			

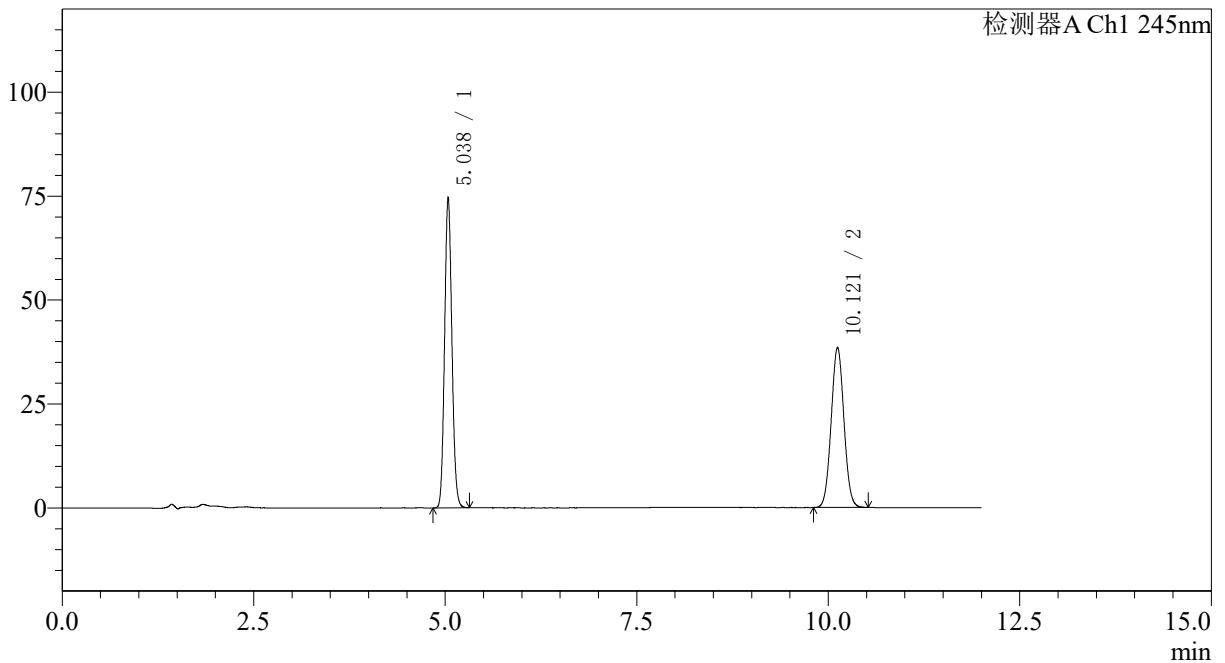
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-49/7-496-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	495360	52.668	74662	13367	1.107	--
2	10.121	445170	47.332	38483	17608	1.044	21.207
总计		940530	100.000	113146			

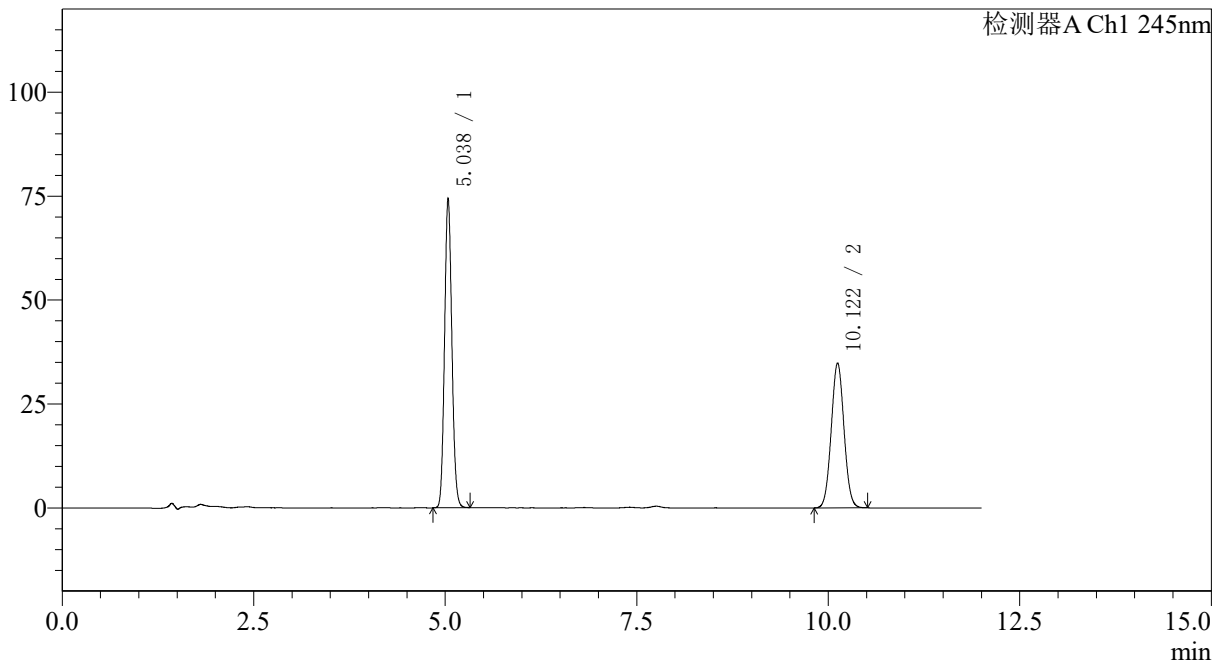
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-49/7-497-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	494121	55.078	74456	13355	1.108	--
2	10.122	403007	44.922	34844	17632	1.046	21.217
总计		897128	100.000	109300			

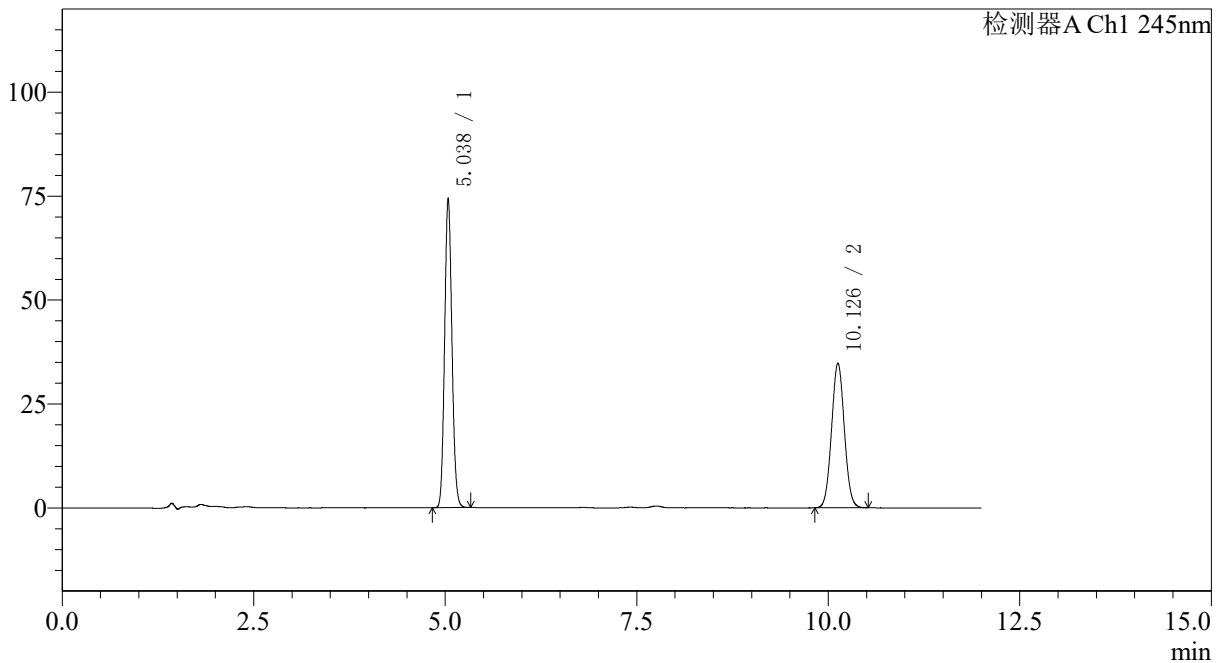
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-498-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	494452	55.081	74458	13347	1.109	--
2	10.126	403225	44.919	34774	17589	1.046	21.205
总计		897676	100.000	109232			

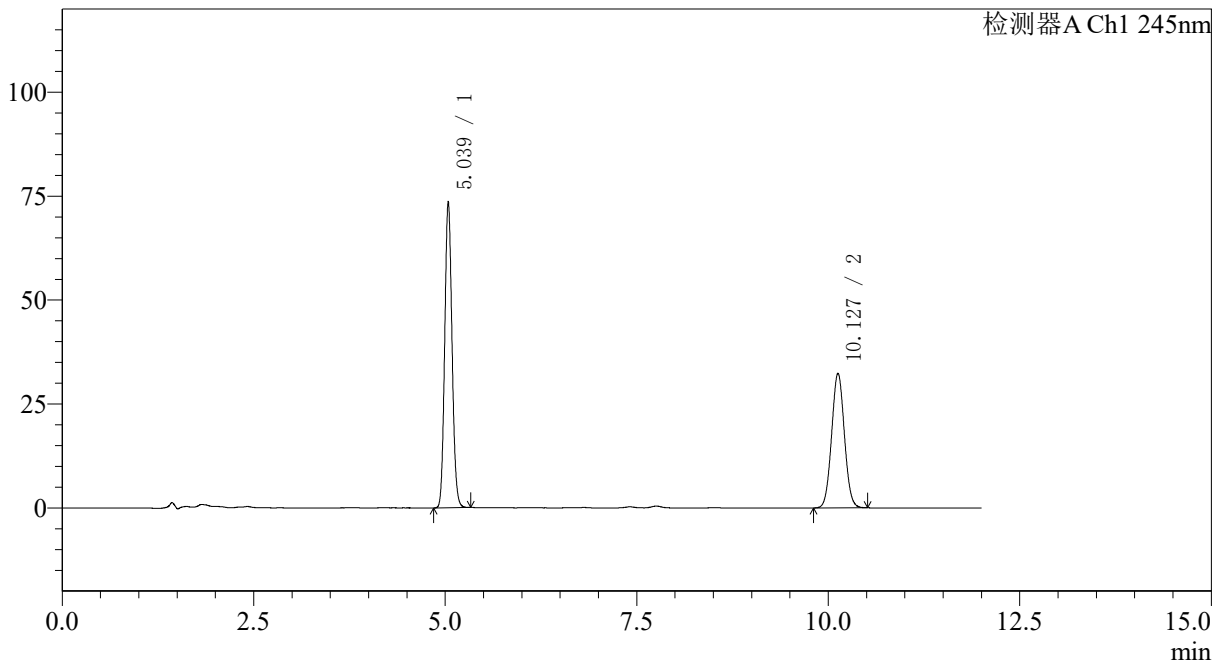
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-499-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	489416	56.609	73628	13357	1.111	--
2	10.127	375139	43.391	32376	17596	1.047	21.208
总计		864555	100.000	106003			

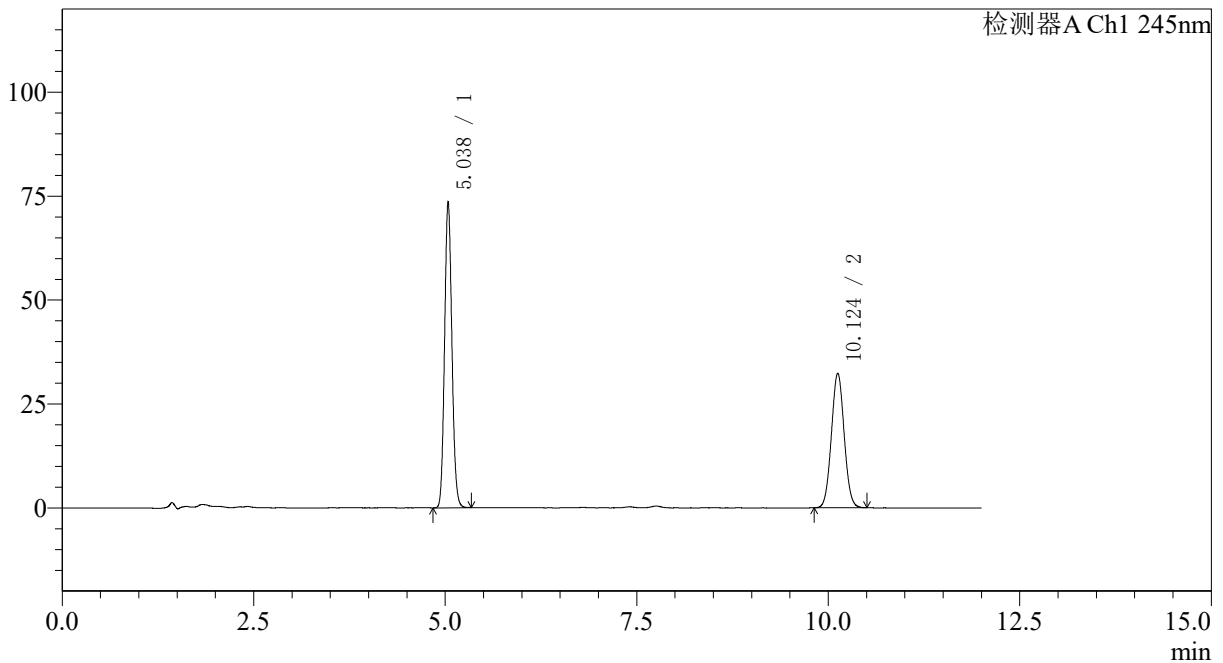
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-500-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	489326	56.605	73620	13346	1.113	--
2	10.124	375125	43.395	32376	17597	1.049	21.205
总计		864451	100.000	105996			

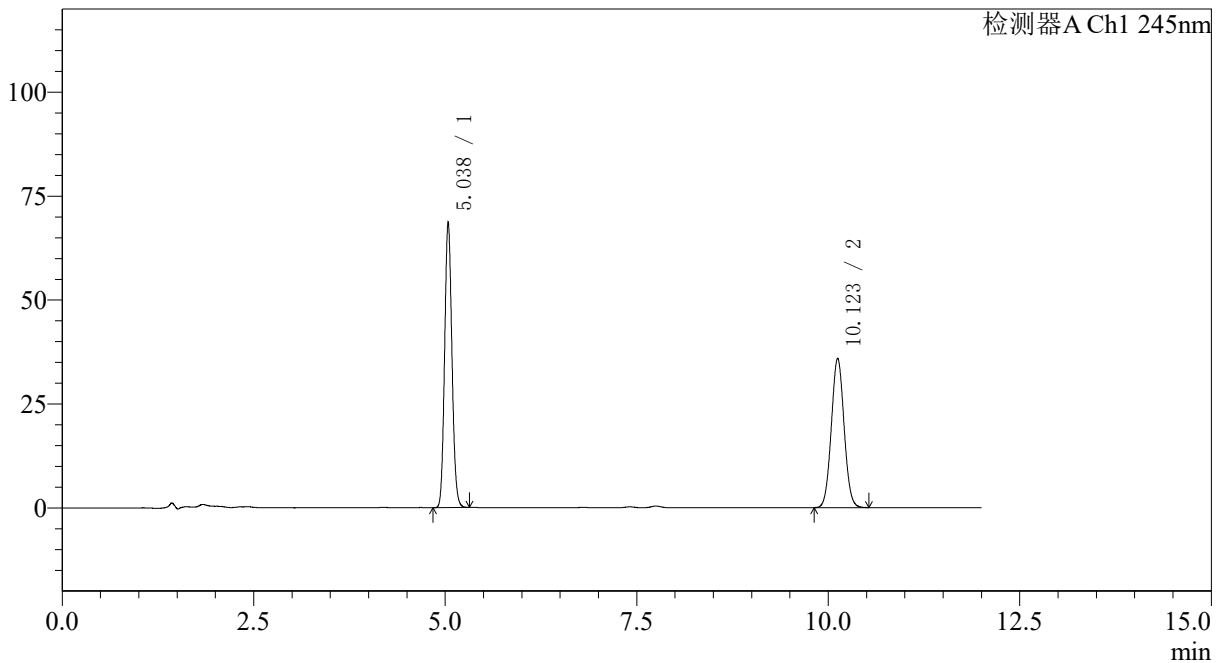
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-501-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	456375	52.314	68698	13348	1.113	--
2	10.123	416009	47.686	35913	17599	1.050	21.201
总计		872383	100.000	104611			

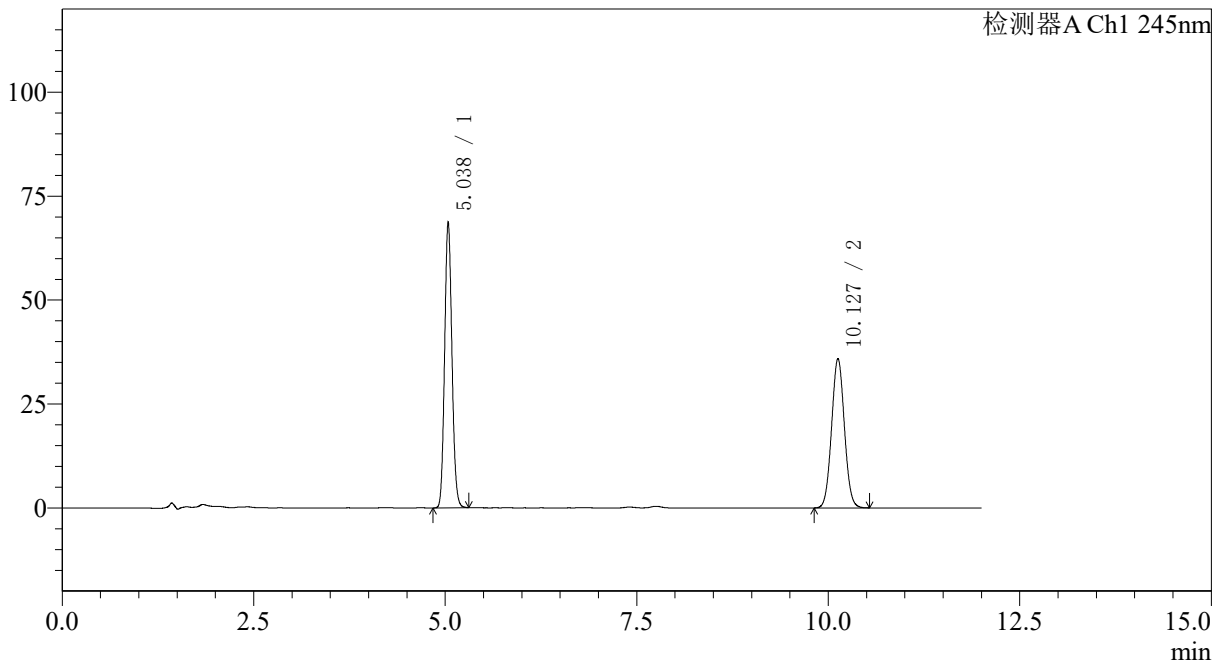
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-502-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	457104	52.328	68762	13336	1.114	--
2	10.127	416439	47.672	35906	17589	1.049	21.204
总计		873543	100.000	104668			

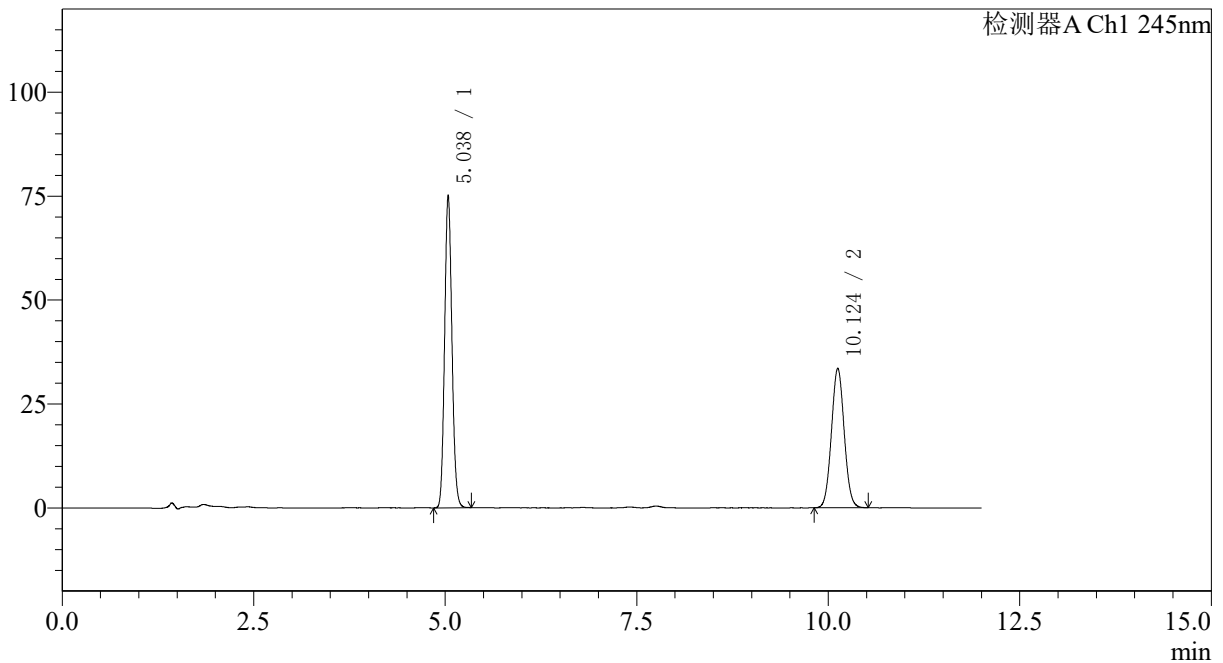
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-503-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:02:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	499782	56.255	75176	13338	1.116	--
2	10.124	388634	43.745	33531	17634	1.051	21.216
总计		888416	100.000	108706			

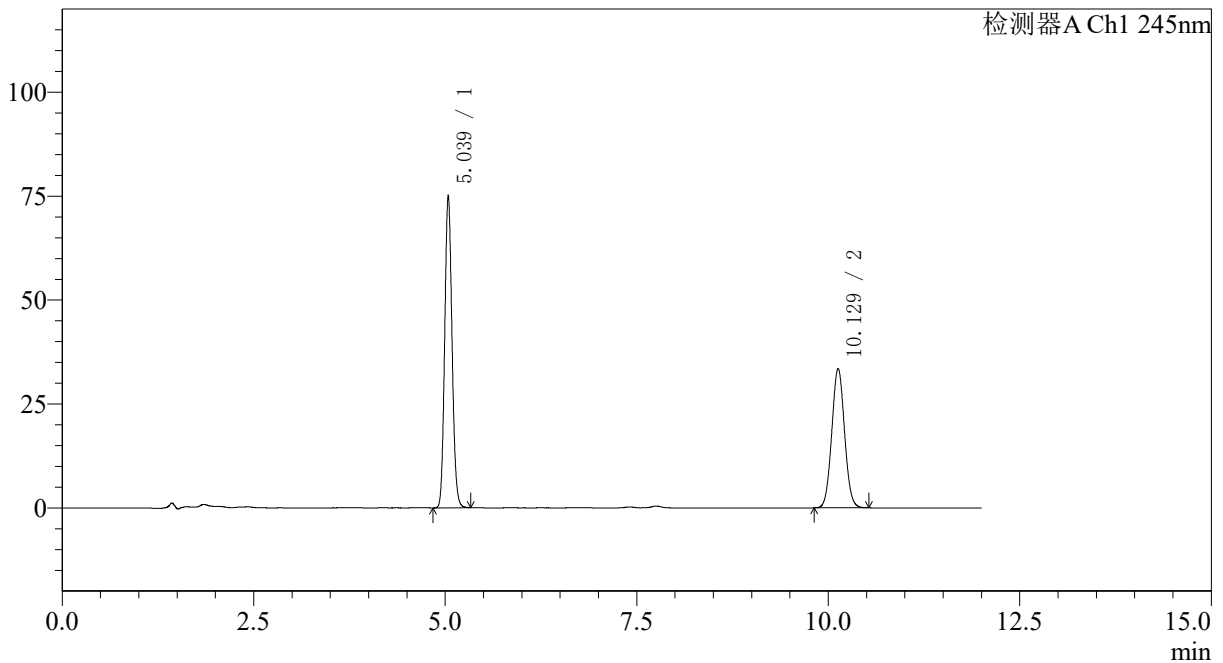
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-504-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	499715	56.258	75120	13346	1.115	--
2	10.129	388547	43.742	33524	17608	1.052	21.215
总计		888262	100.000	108643			

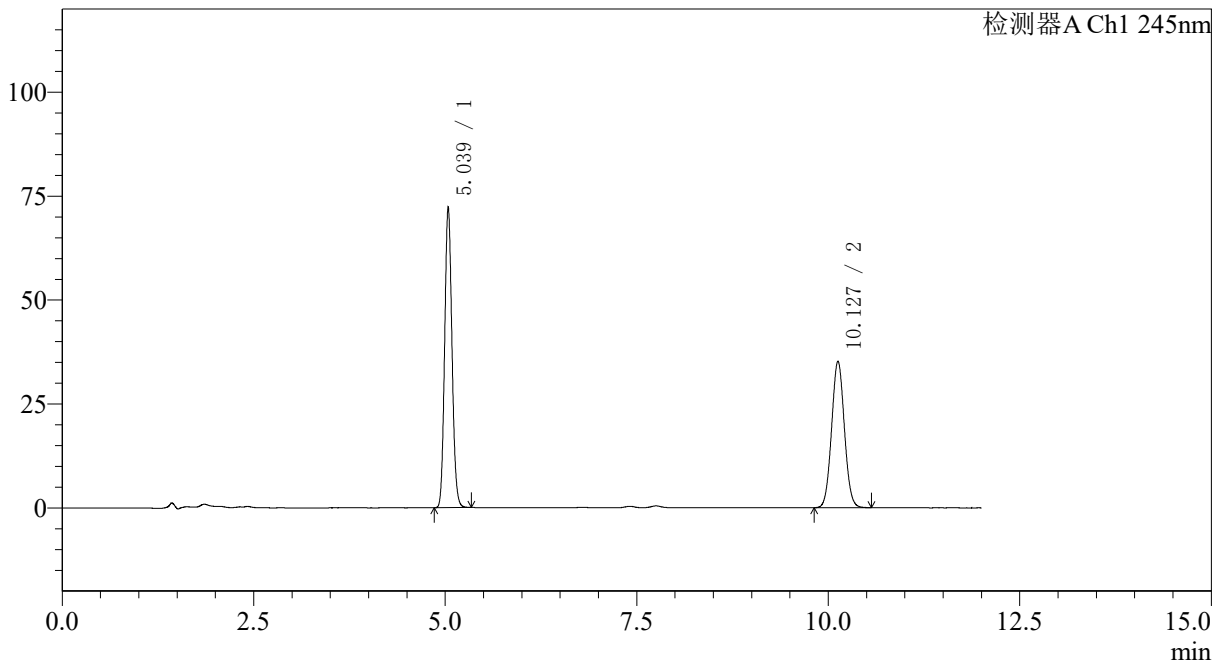
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-505-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	481113	54.051	72315	13325	1.116	--
2	10.127	409003	45.949	35210	17579	1.052	21.195
总计		890116	100.000	107525			

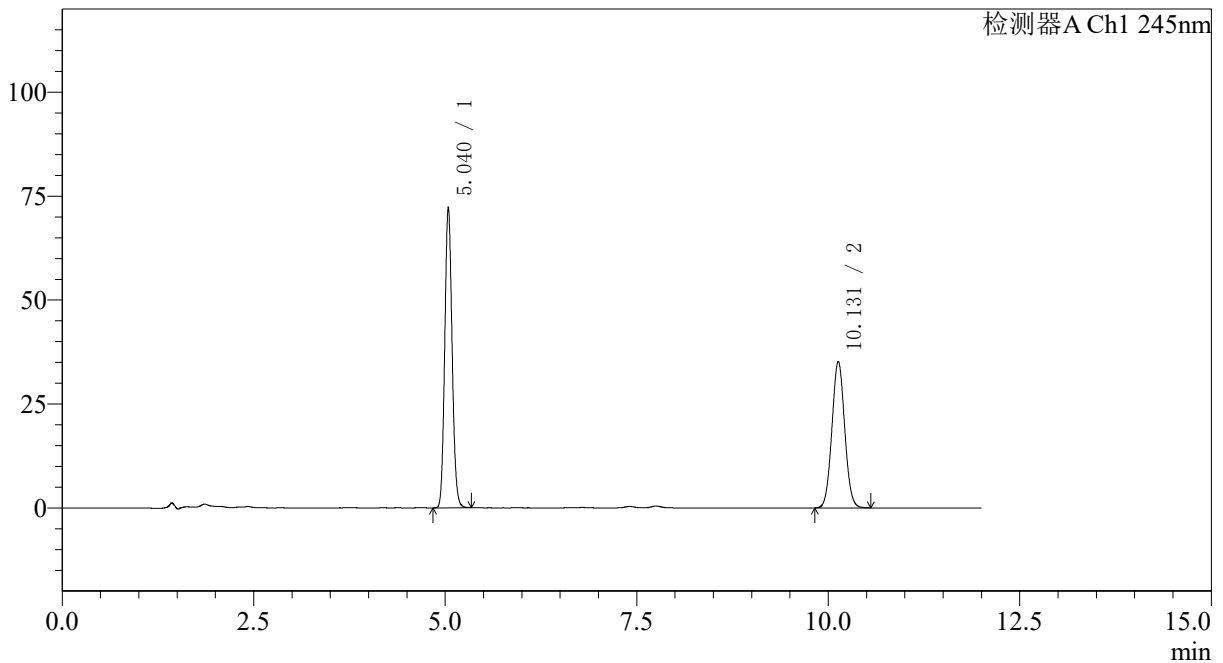
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-506-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	481047	54.067	72271	13342	1.116	--
2	10.131	408681	45.933	35238	17618	1.052	21.219
总计		889728	100.000	107508			

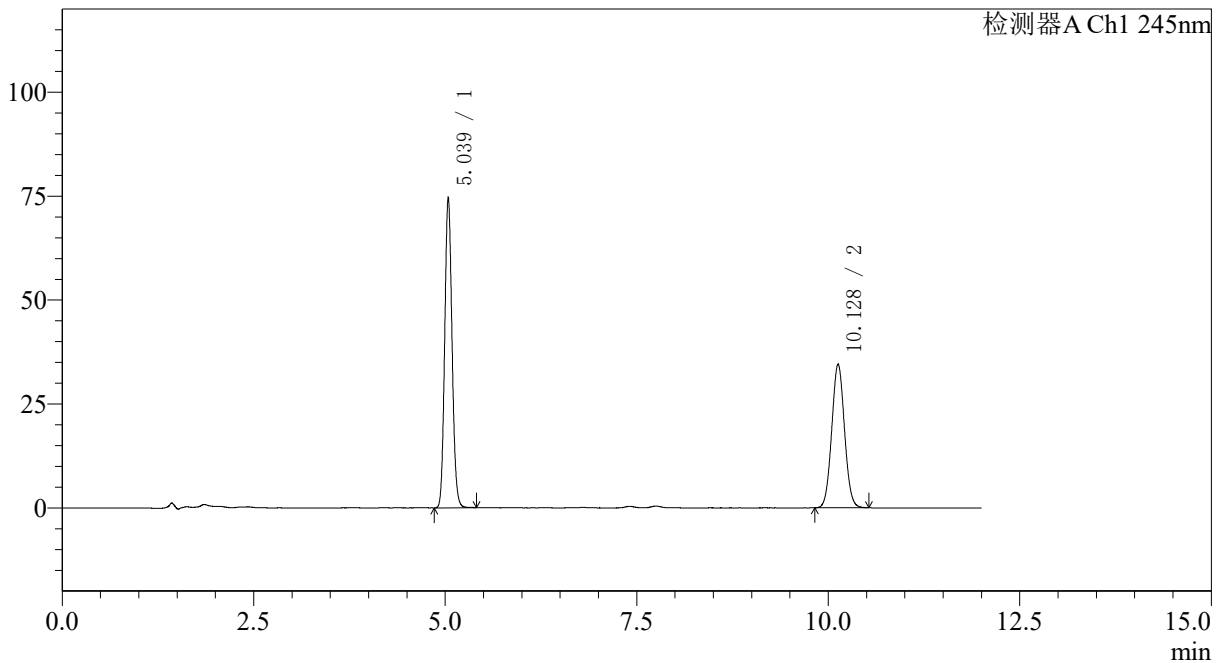
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-507-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	496981	55.384	74657	13352	1.116	--
2	10.128	400350	44.616	34541	17600	1.051	21.212
总计		897331	100.000	109197			

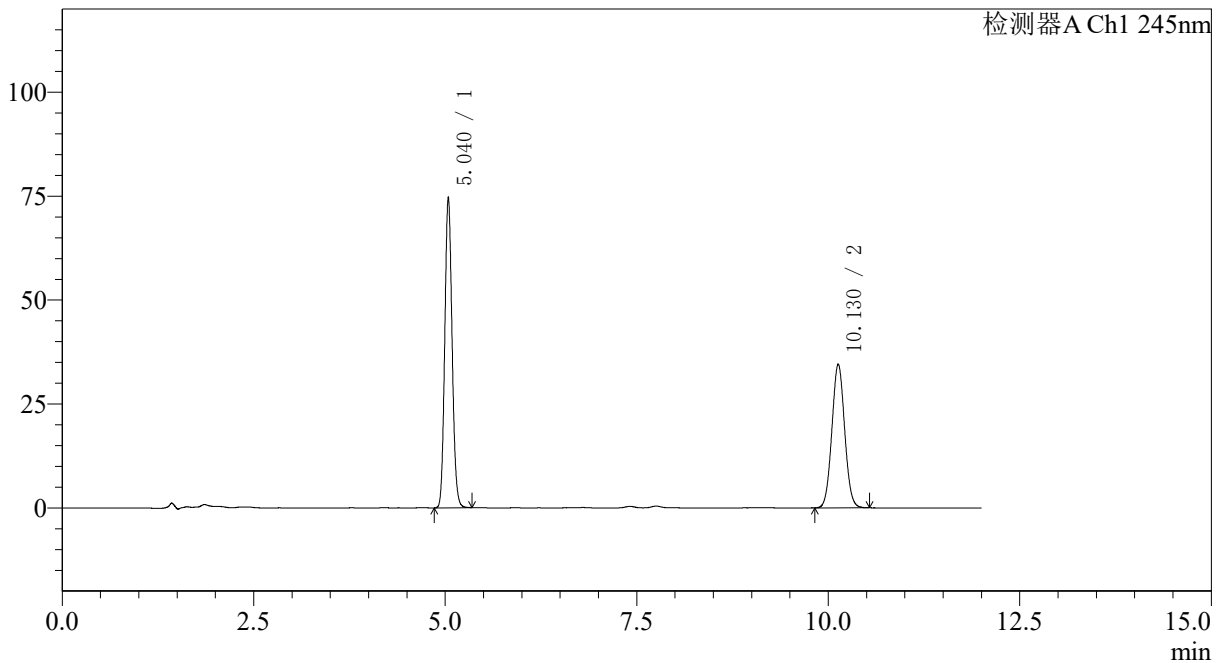
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-508-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	496337	55.329	74582	13351	1.116	--
2	10.130	400727	44.671	34565	17605	1.052	21.214
总计		897064	100.000	109148			

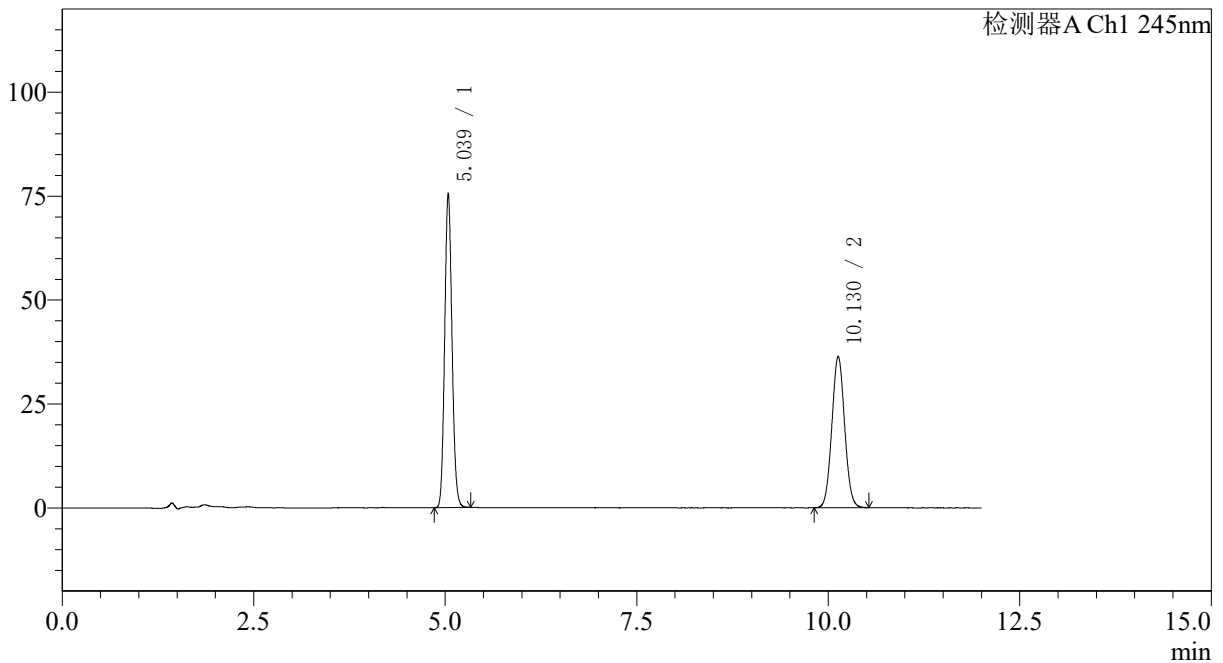
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-509-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	502547	54.357	75561	13337	1.116	--
2	10.130	421990	45.643	36388	17584	1.052	21.208
总计		924537	100.000	111949			

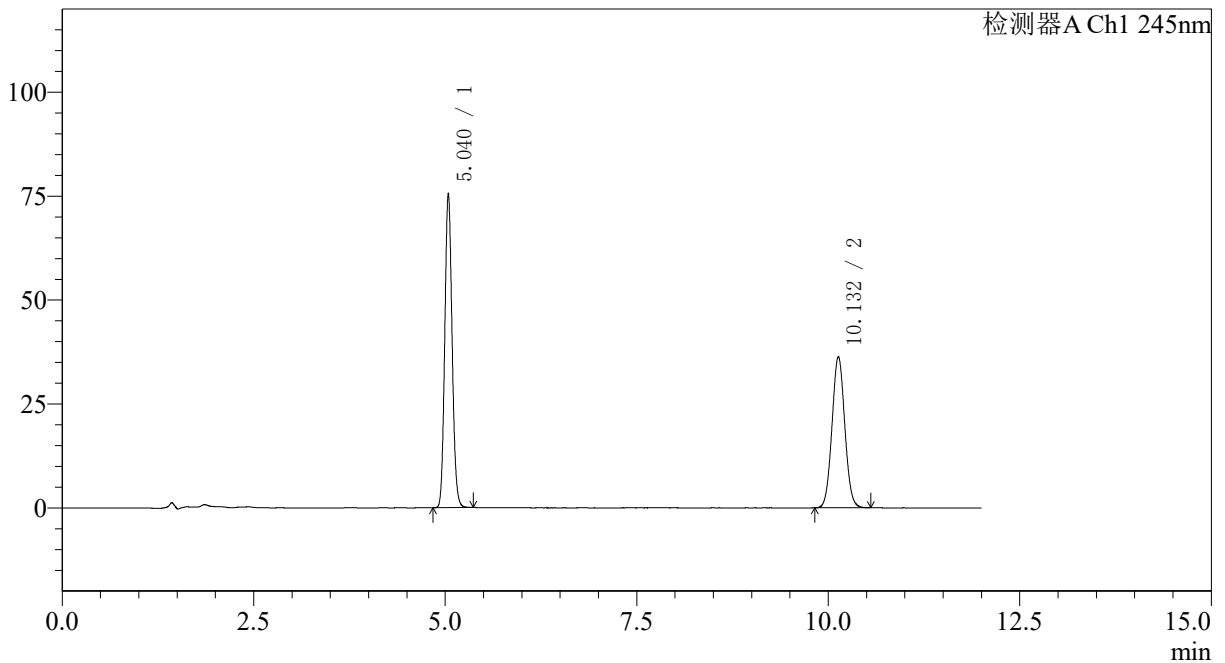
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-510-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	502976	54.371	75540	13351	1.117	--
2	10.132	422105	45.629	36375	17616	1.053	21.223
总计		925081	100.000	111915			

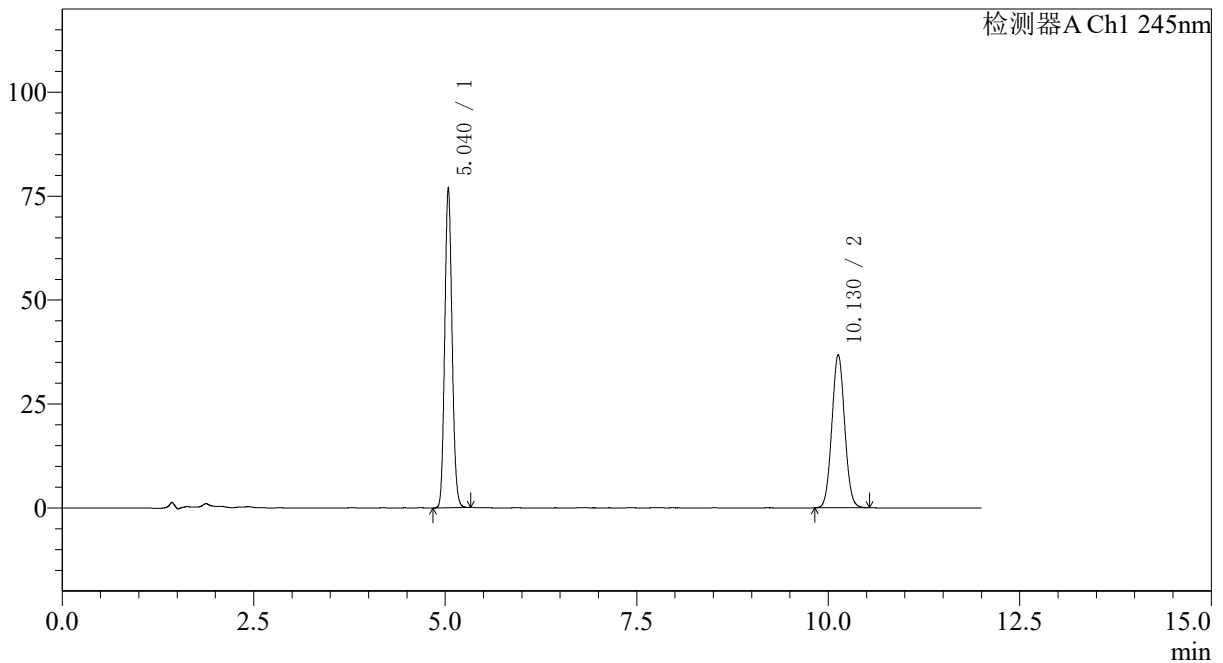
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-511-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	511572	54.497	76929	13355	1.115	--
2	10.130	427152	45.503	36857	17603	1.052	21.215
总计		938724	100.000	113786			

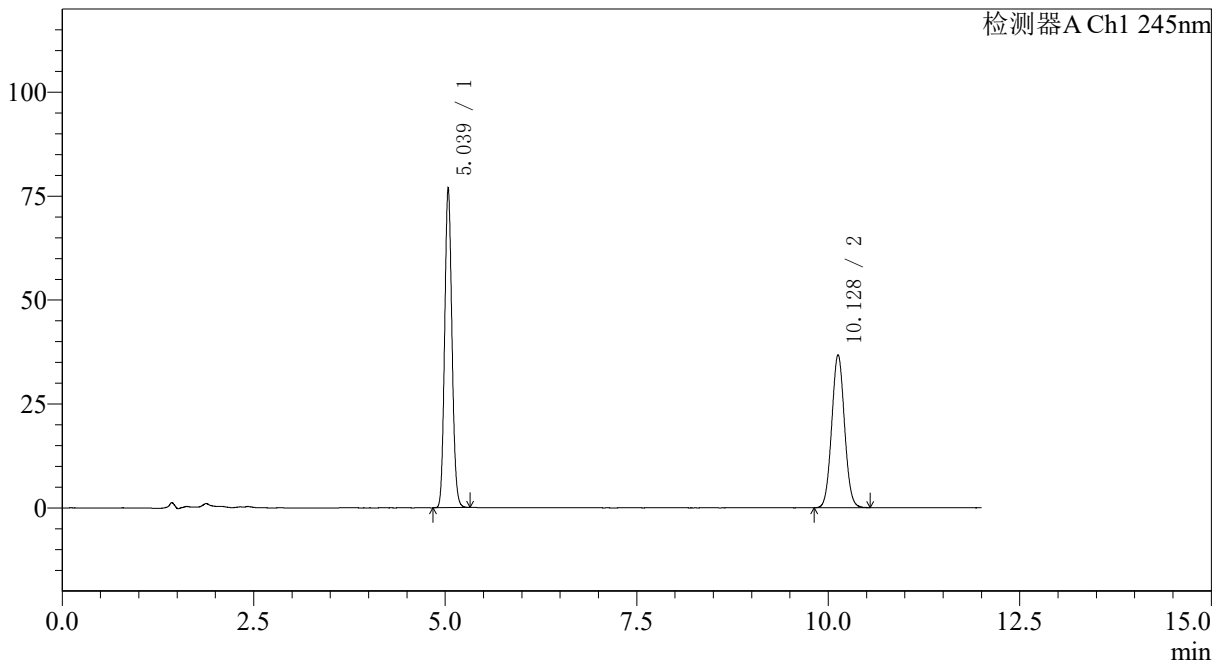
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-512-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	511029	54.475	76921	13345	1.115	--
2	10.128	427062	45.525	36819	17619	1.052	21.221
总计		938091	100.000	113740			

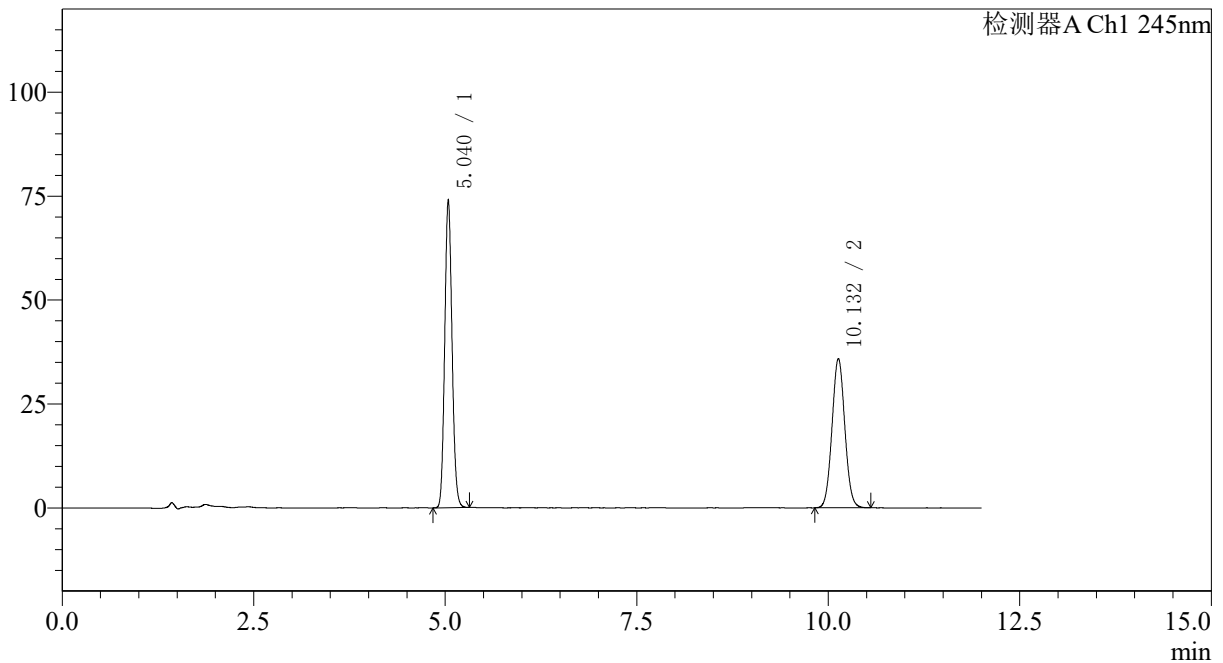
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-513-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	491916	54.139	74002	13353	1.115	--
2	10.132	416701	45.861	35913	17611	1.053	21.225
总计		908617	100.000	109915			

图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1



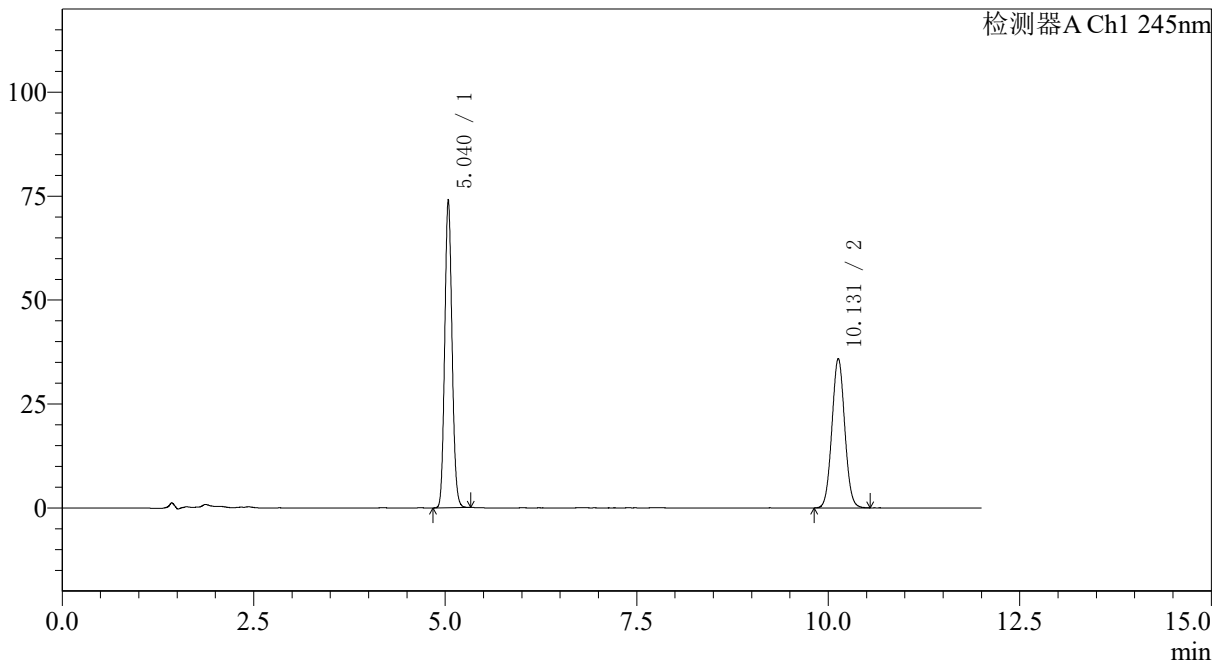
SMF-4082

<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 - 0-49/7-514-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	492066	54.125	74028	13356	1.115	--
2	10.131	417061	45.875	35941	17580	1.052	21.211
总计		909127	100.000	109969			

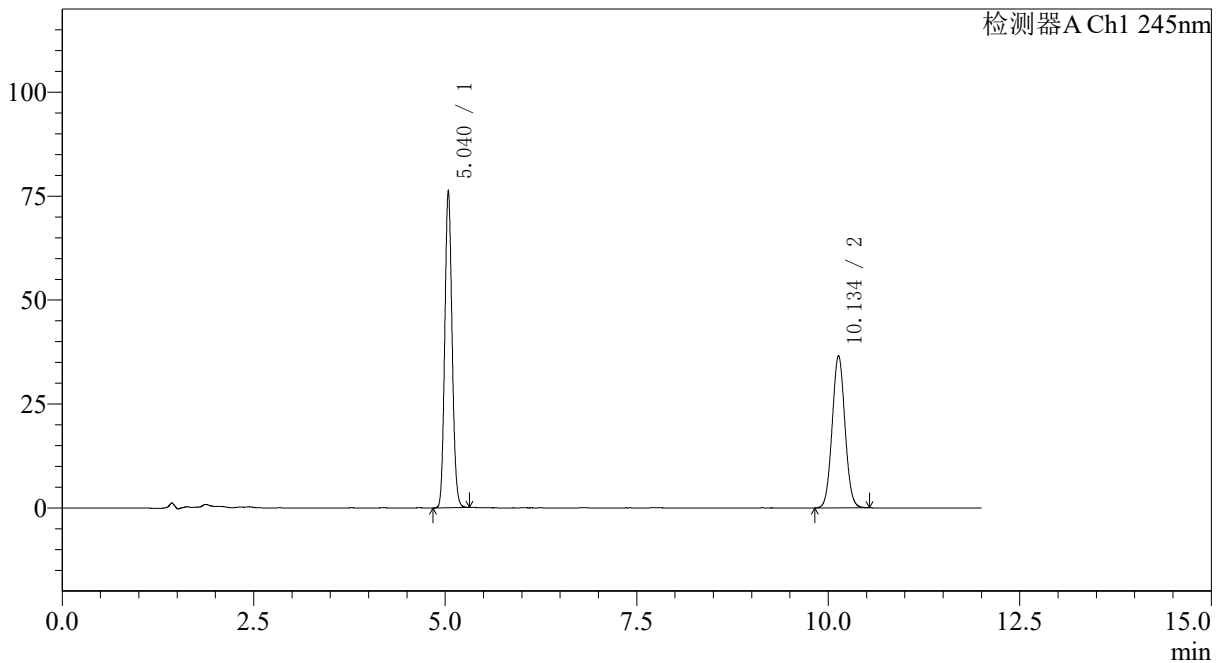
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-515-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	506733	54.396	76189	13361	1.114	--
2	10.134	424830	45.604	36563	17572	1.052	21.216
总计		931563	100.000	112752			

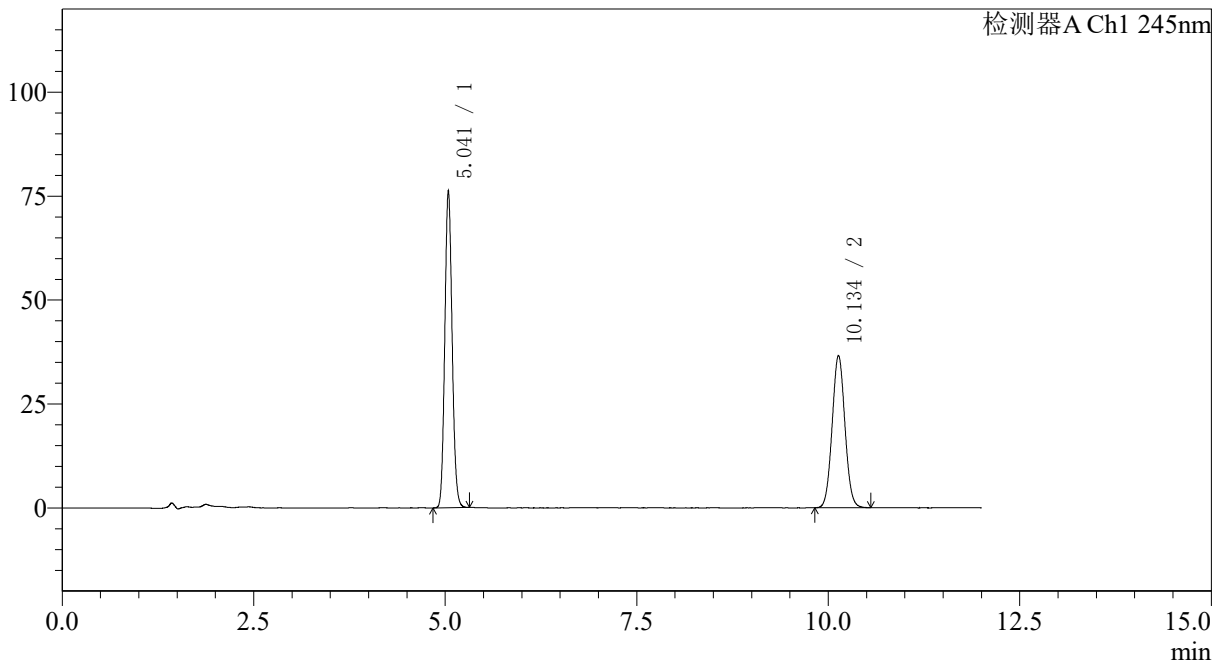
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-516-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	506513	54.371	76147	13366	1.114	--
2	10.134	425076	45.629	36590	17621	1.053	21.232
总计		931590	100.000	112738			

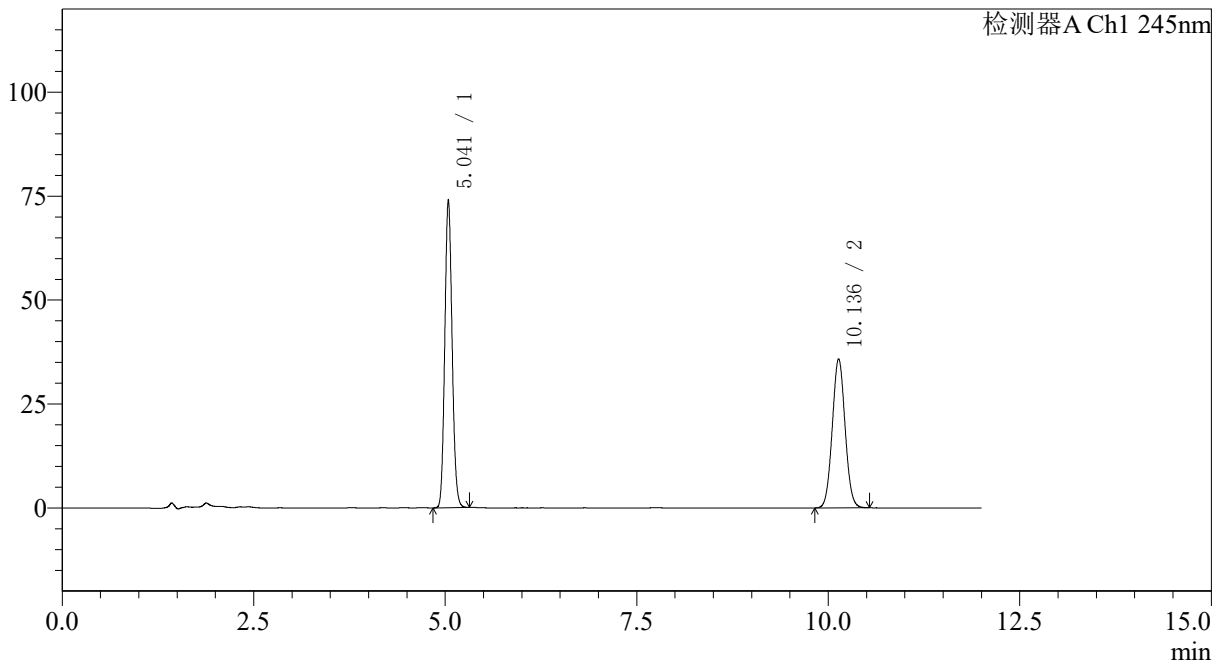
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-517-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	491984	54.178	73955	13355	1.114	--
2	10.136	416112	45.822	35836	17584	1.051	21.221
总计		908096	100.000	109791			

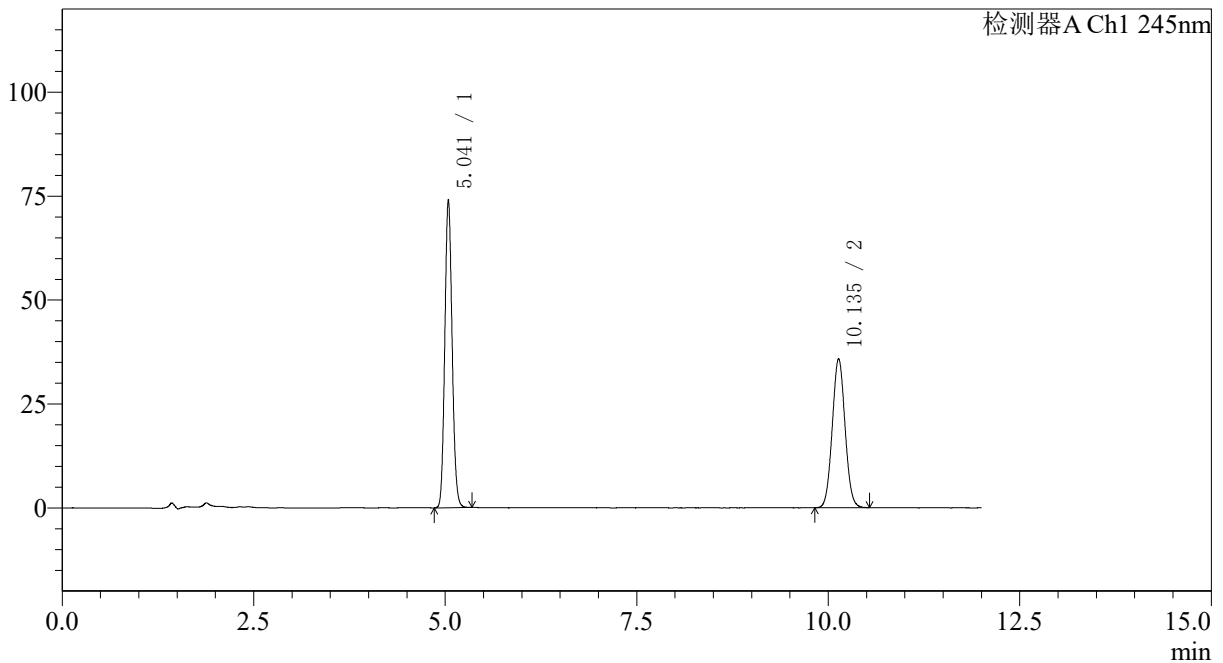
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-518-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	492431	54.195	73987	13358	1.114	--
2	10.135	416196	45.805	35848	17605	1.052	21.228
总计		908627	100.000	109835			

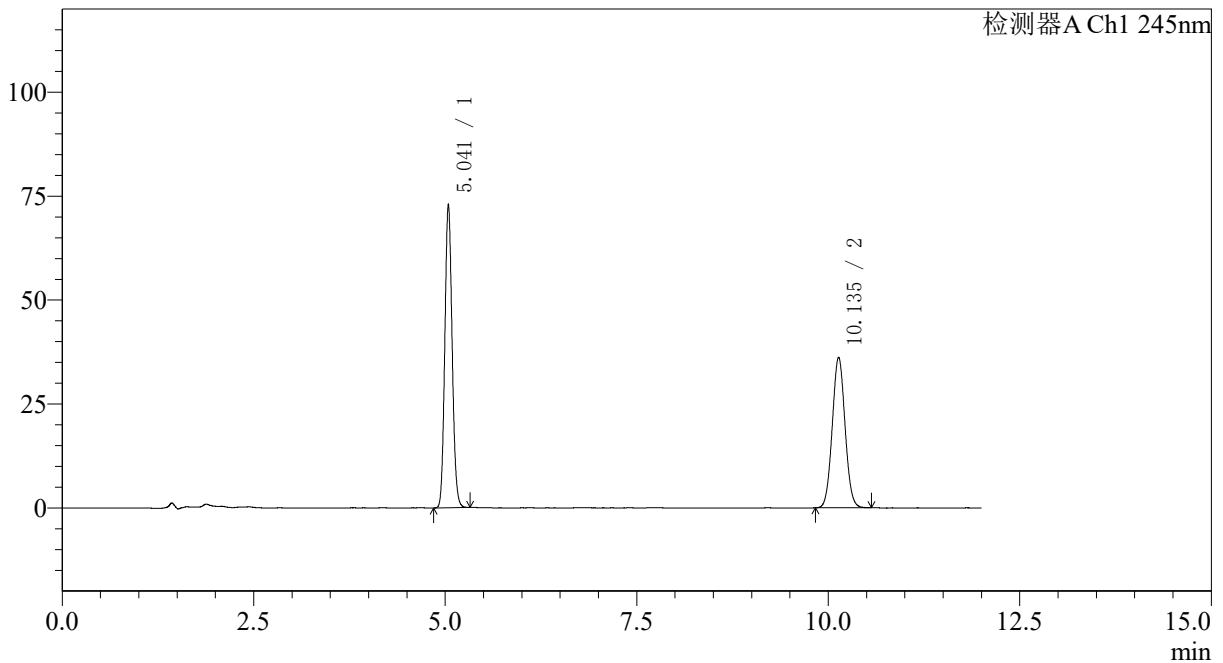
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-519-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	484743	53.556	72852	13367	1.114	--
2	10.135	420364	46.444	36206	17607	1.052	21.231
总计		905107	100.000	109058			

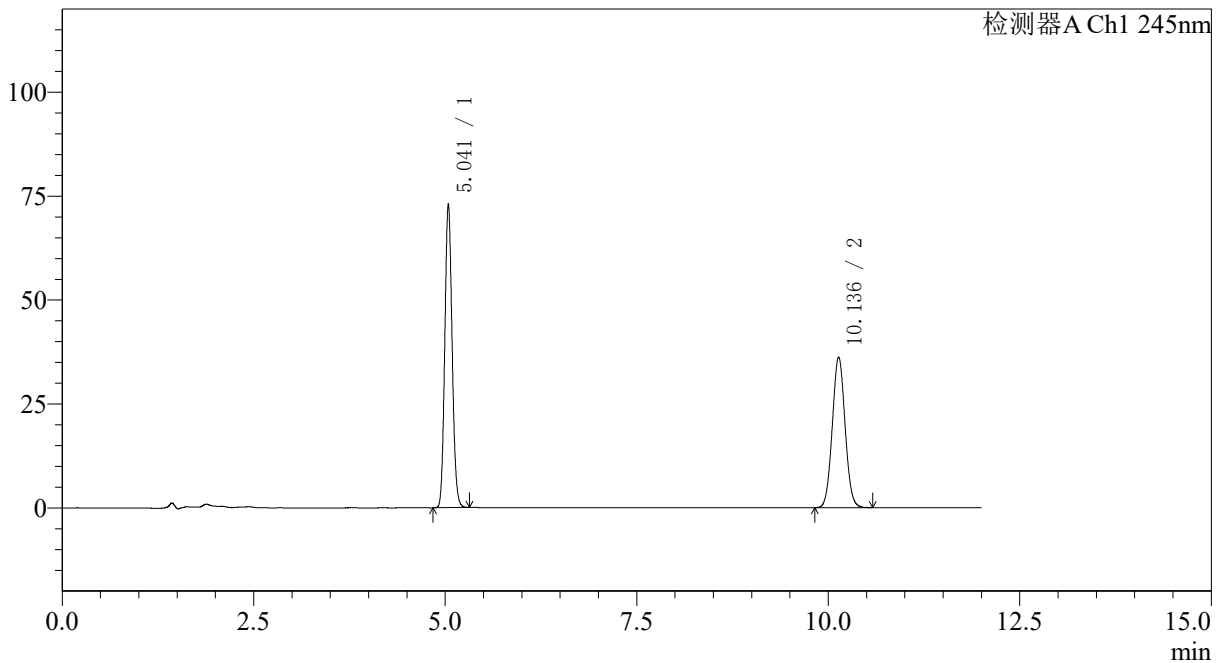
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-520-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	485258	53.524	72966	13363	1.114	--
2	10.136	421359	46.476	36250	17561	1.053	21.214
总计		906617	100.000	109216			

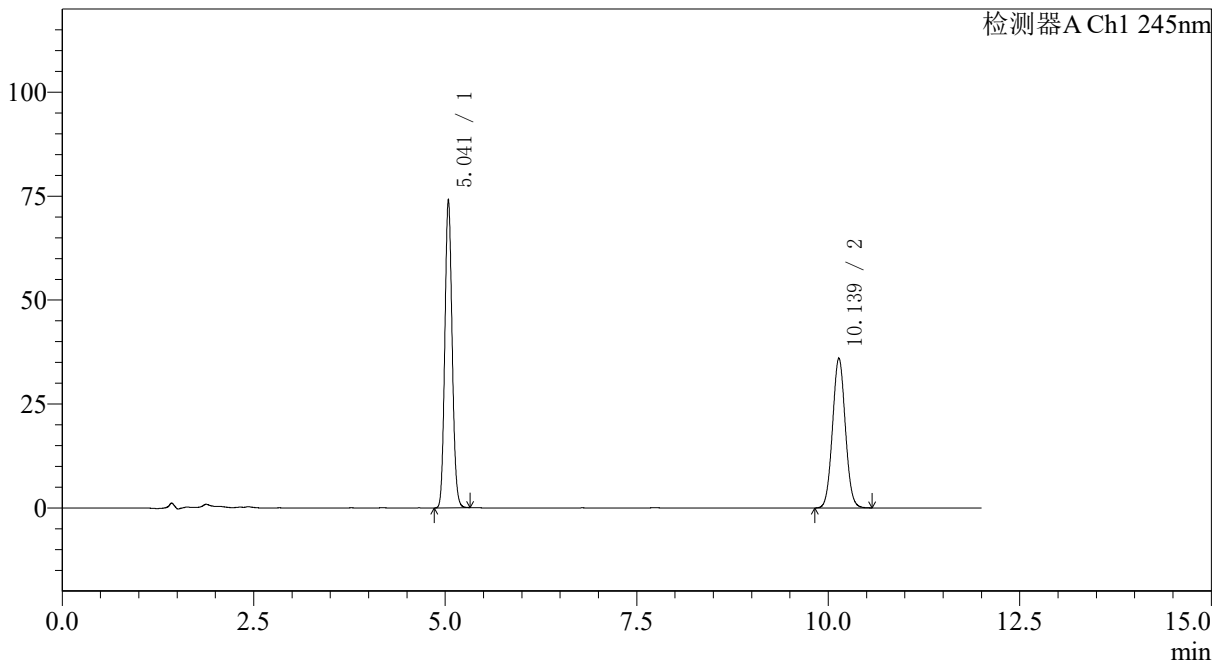
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-521-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	492392	54.038	73983	13365	1.113	--
2	10.139	418797	45.962	36047	17583	1.052	21.230
总计		911189	100.000	110029			

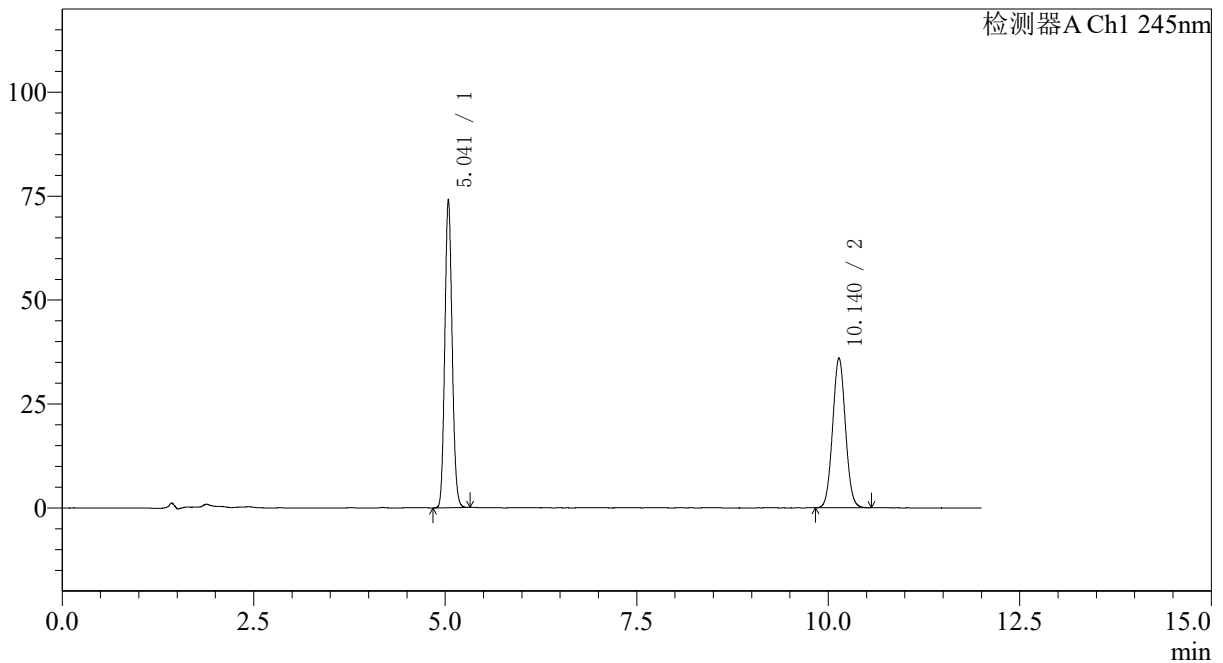
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-522-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	492452	54.040	74007	13365	1.113	--
2	10.140	418817	45.960	36022	17561	1.051	21.225
总计		911269	100.000	110029			

图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2



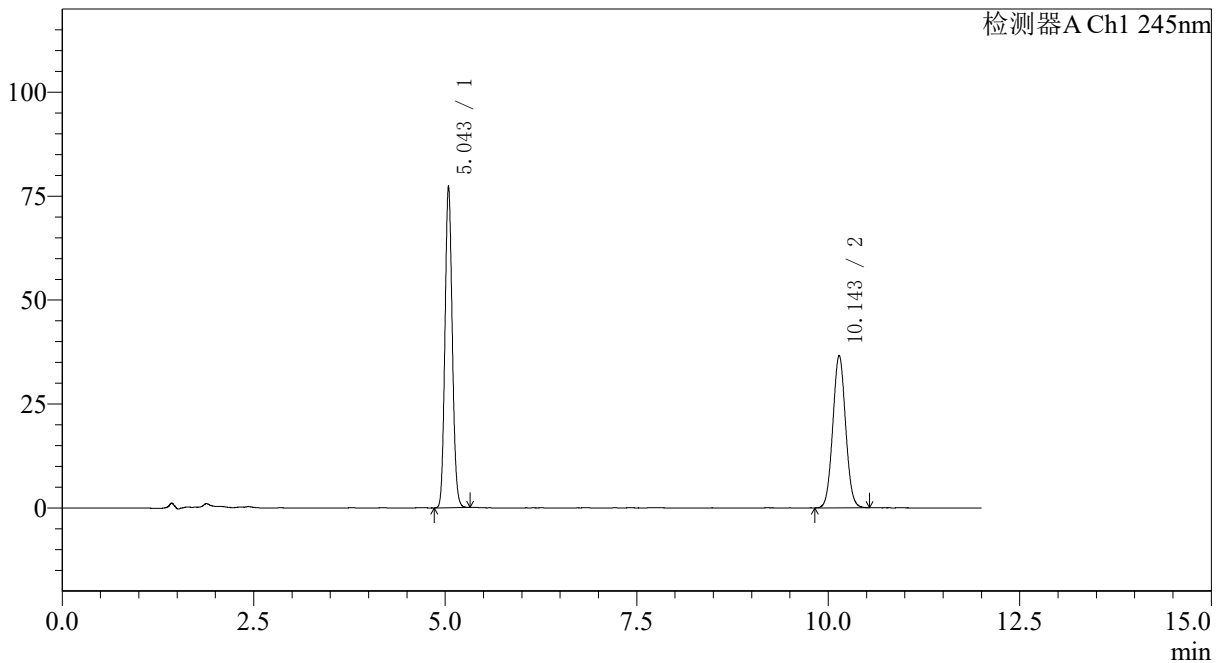
SMF-4082

<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 - 0-49/7-523-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	513887	54.687	77057	13382	1.112	--
2	10.143	425800	45.313	36604	17576	1.051	21.232
总计		939688	100.000	113661			

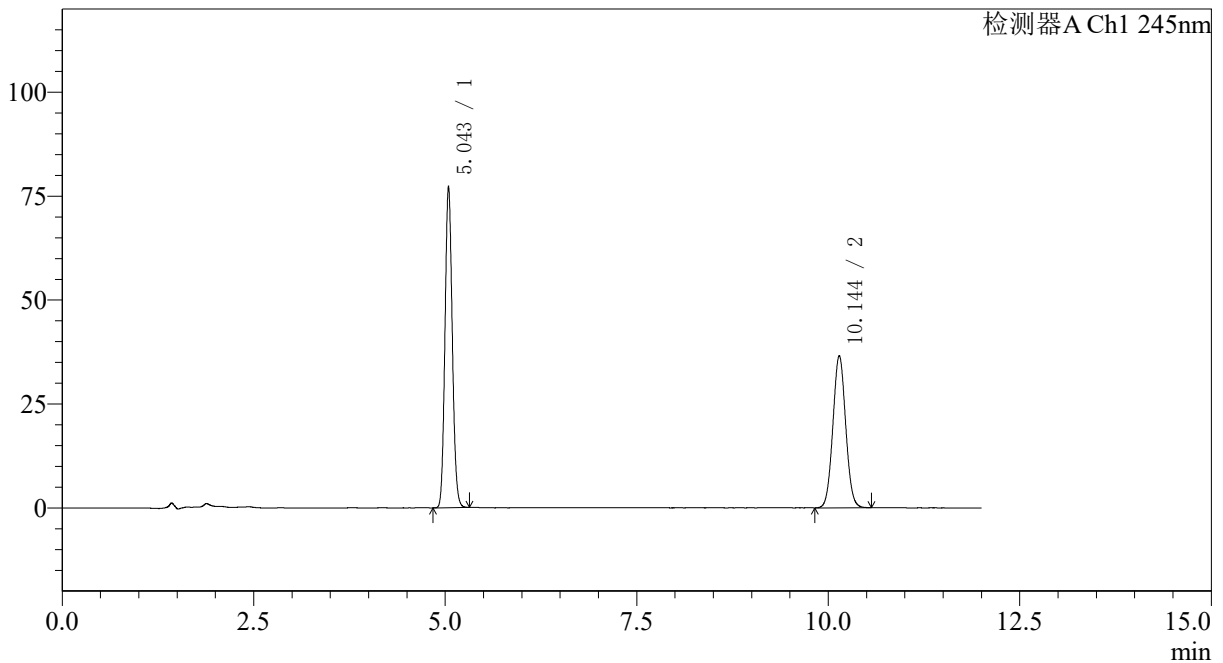
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-524-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	513036	54.650	76963	13380	1.112	--
2	10.144	425725	45.350	36580	17527	1.050	21.216
总计		938760	100.000	113543			

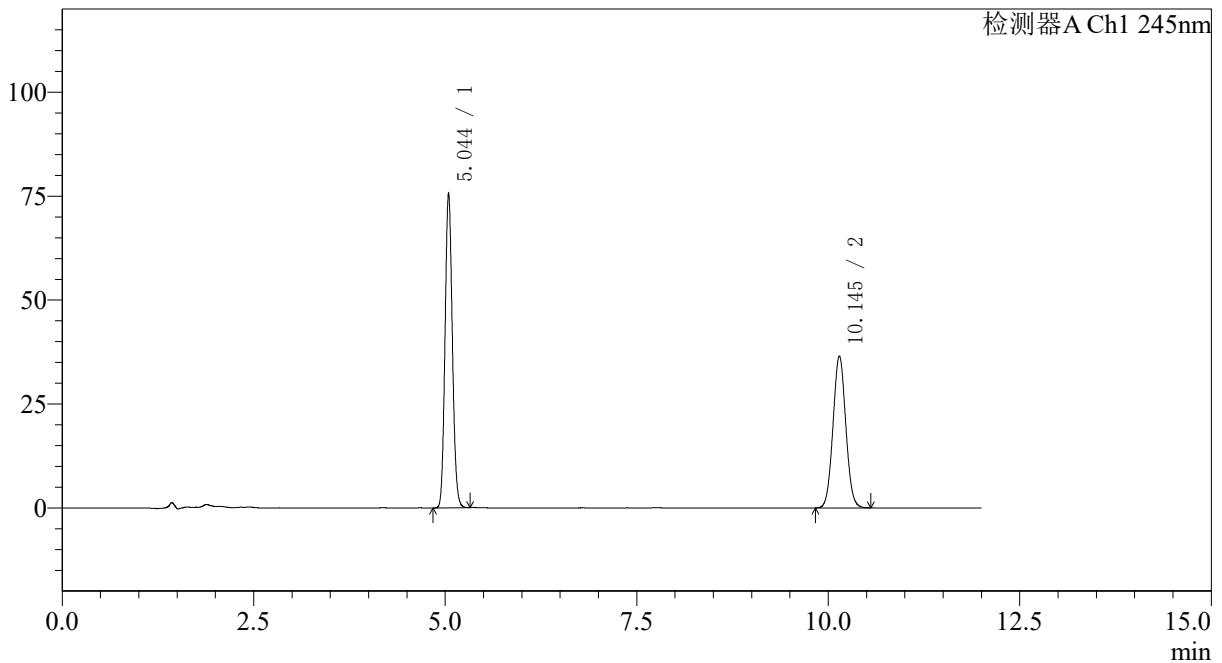
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-525-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	502791	54.194	75520	13379	1.112	--
2	10.145	424973	45.806	36560	17578	1.051	21.234
总计		927765	100.000	112080			

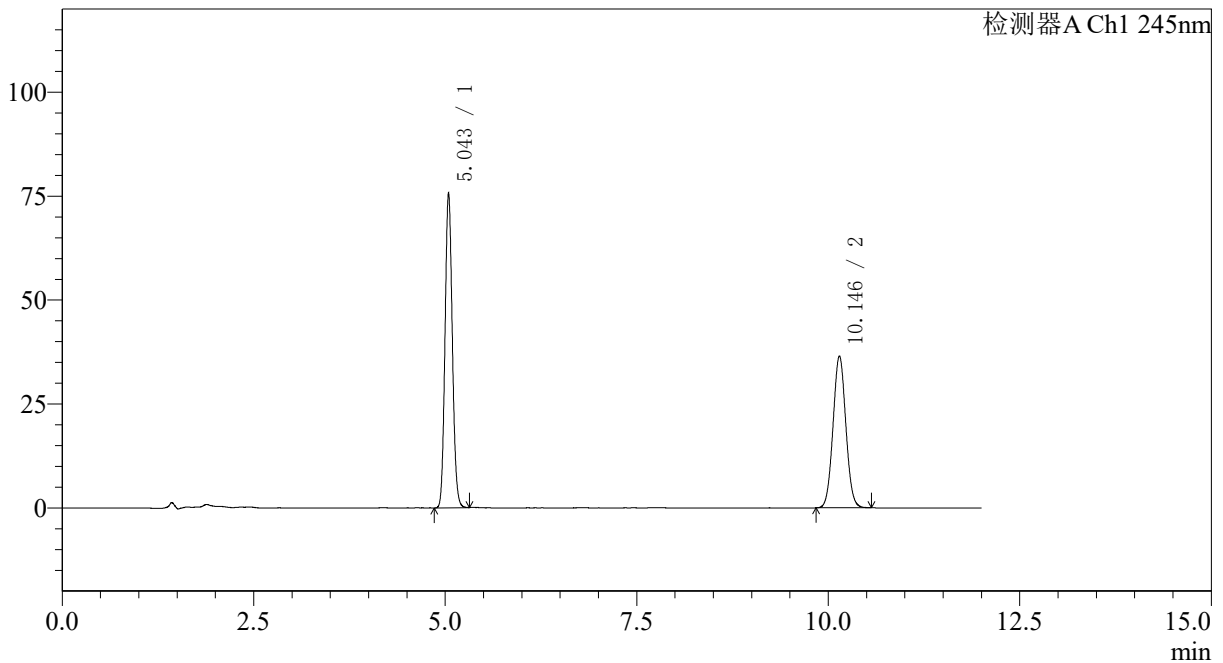
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-526-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	503077	54.221	75534	13373	1.111	--
2	10.146	424752	45.779	36551	17580	1.050	21.236
总计		927829	100.000	112085			

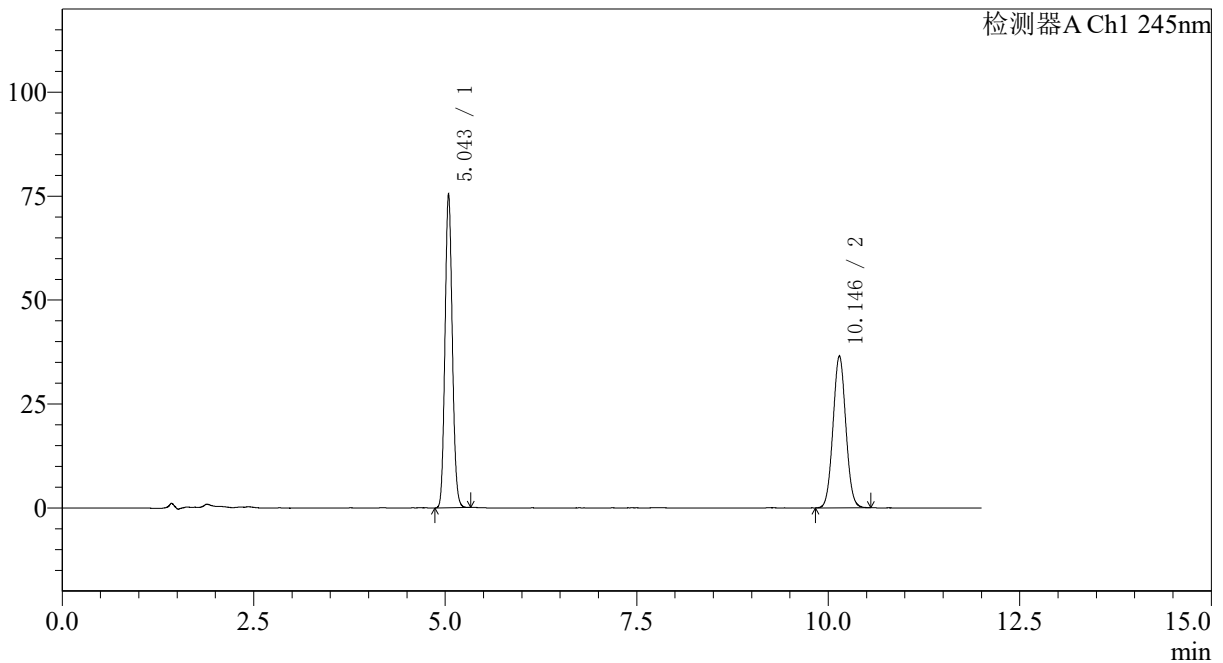
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-527-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	501458	54.127	75287	13380	1.112	--
2	10.146	424984	45.873	36556	17567	1.050	21.233
总计		926441	100.000	111842			

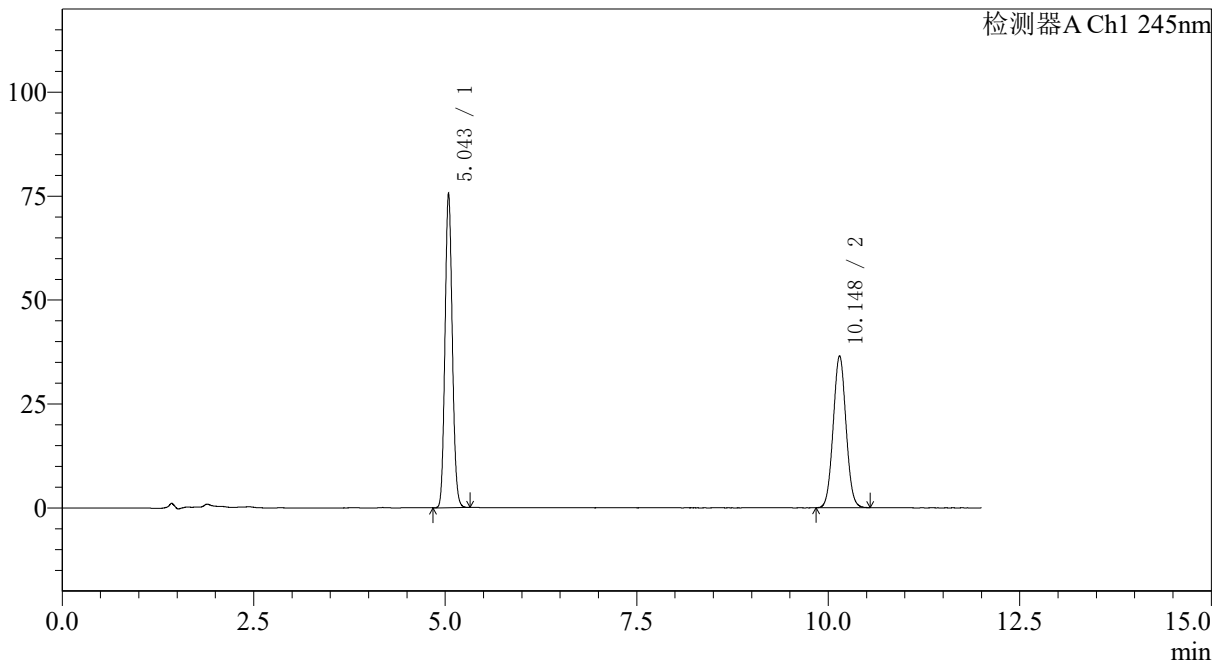
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-528-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	502480	54.171	75433	13380	1.111	--
2	10.148	425106	45.829	36569	17557	1.049	21.236
总计		927586	100.000	112002			

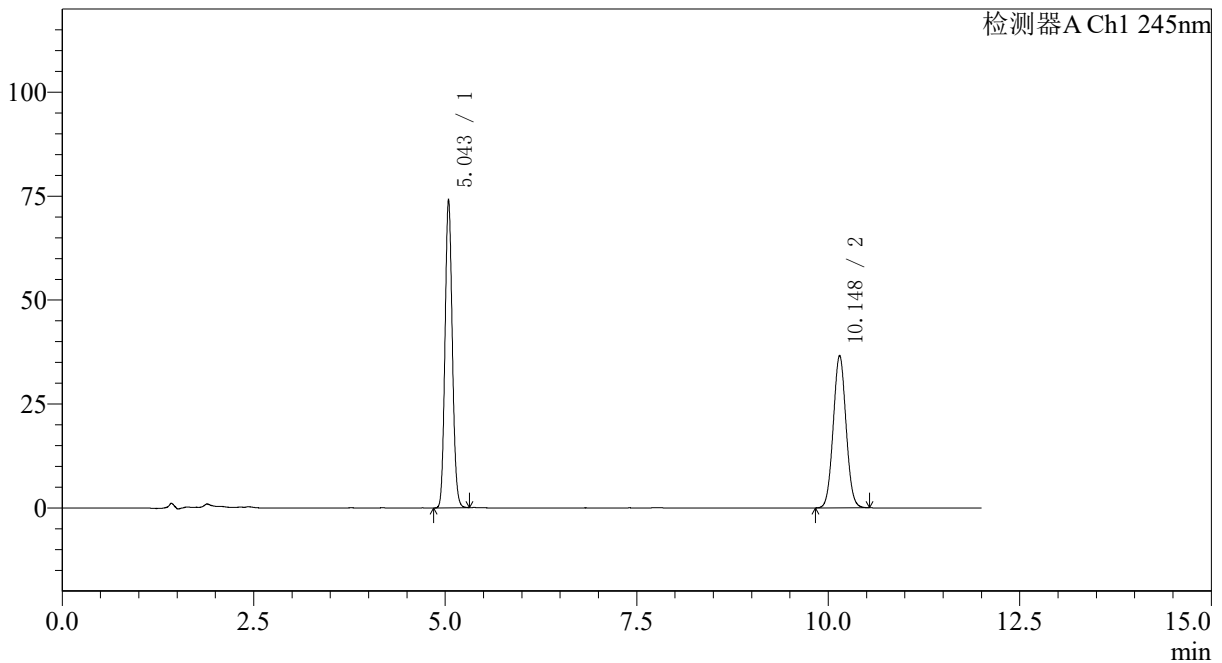
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-529-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	492457	53.623	73945	13378	1.110	--
2	10.148	425910	46.377	36645	17566	1.048	21.240
总计		918367	100.000	110590			

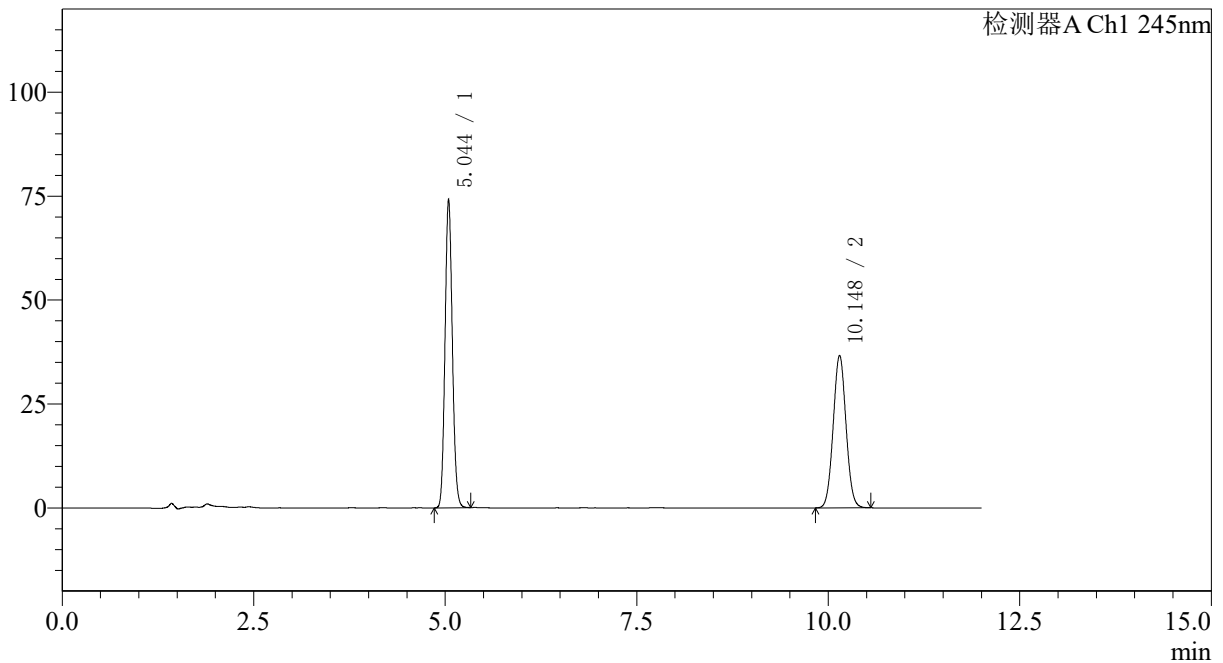
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-530-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	492890	53.592	74049	13377	1.111	--
2	10.148	426823	46.408	36700	17555	1.048	21.232
总计		919714	100.000	110748			

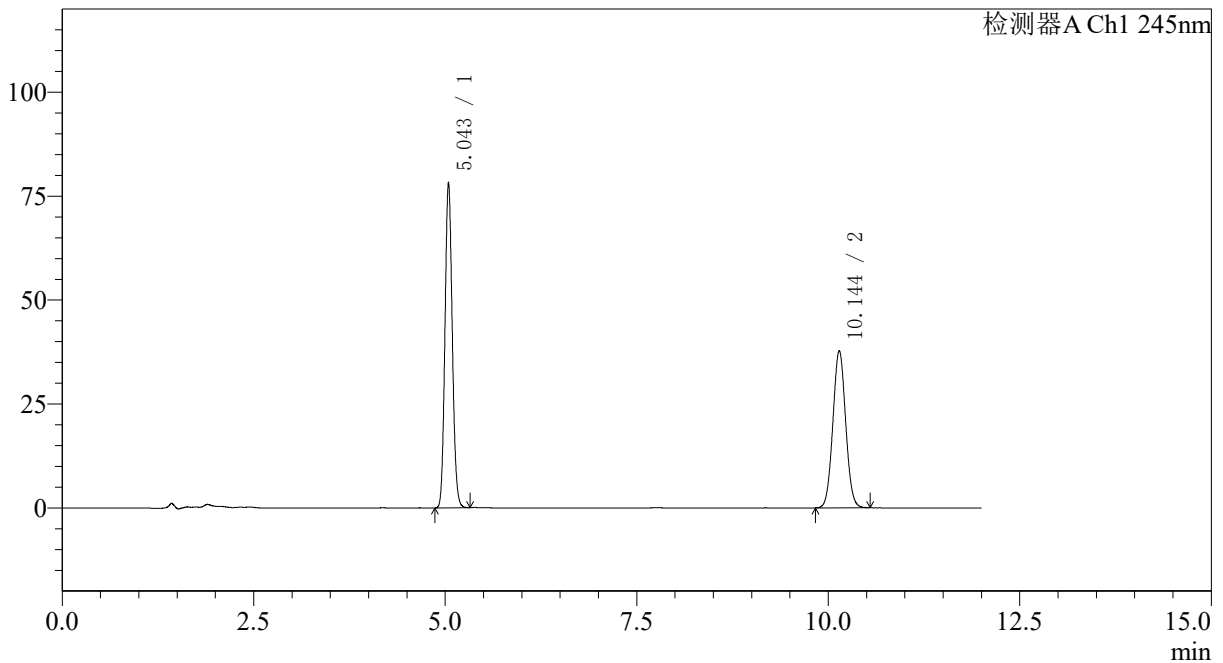
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-531-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	519385	54.179	77933	13398	1.112	--
2	10.144	439257	45.821	37789	17570	1.049	21.238
总计		958642	100.000	115723			

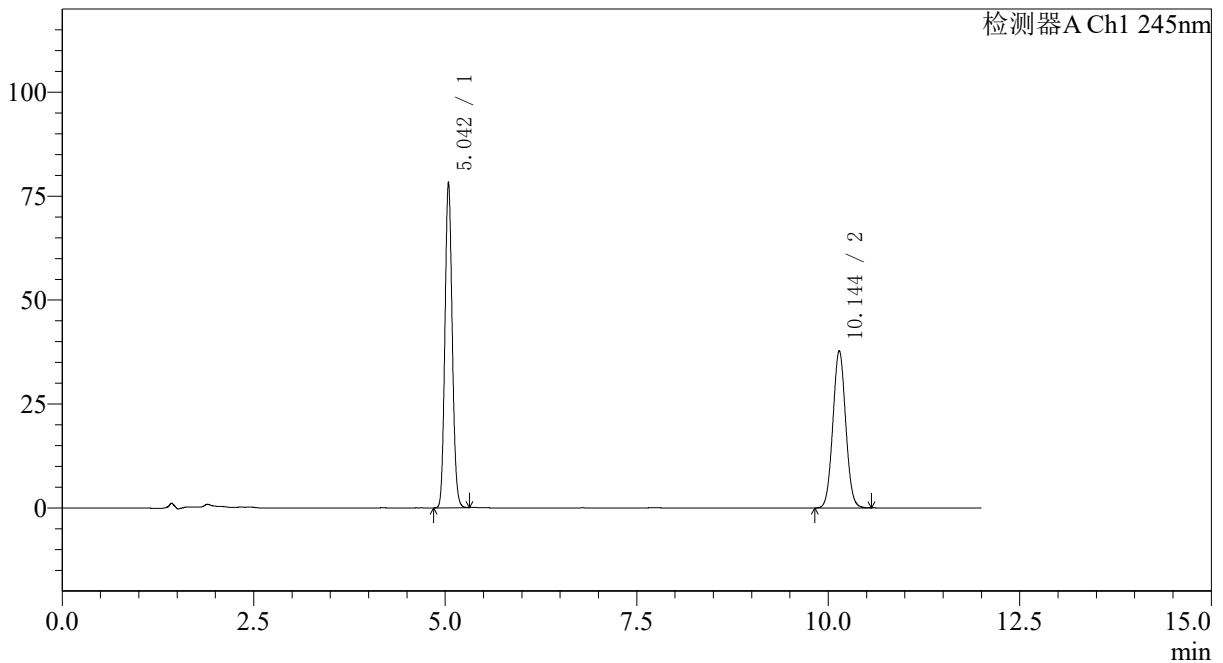
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-532-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:04:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	519436	54.152	77961	13387	1.112	--
2	10.144	439778	45.848	37805	17561	1.049	21.234
总计		959214	100.000	115767			

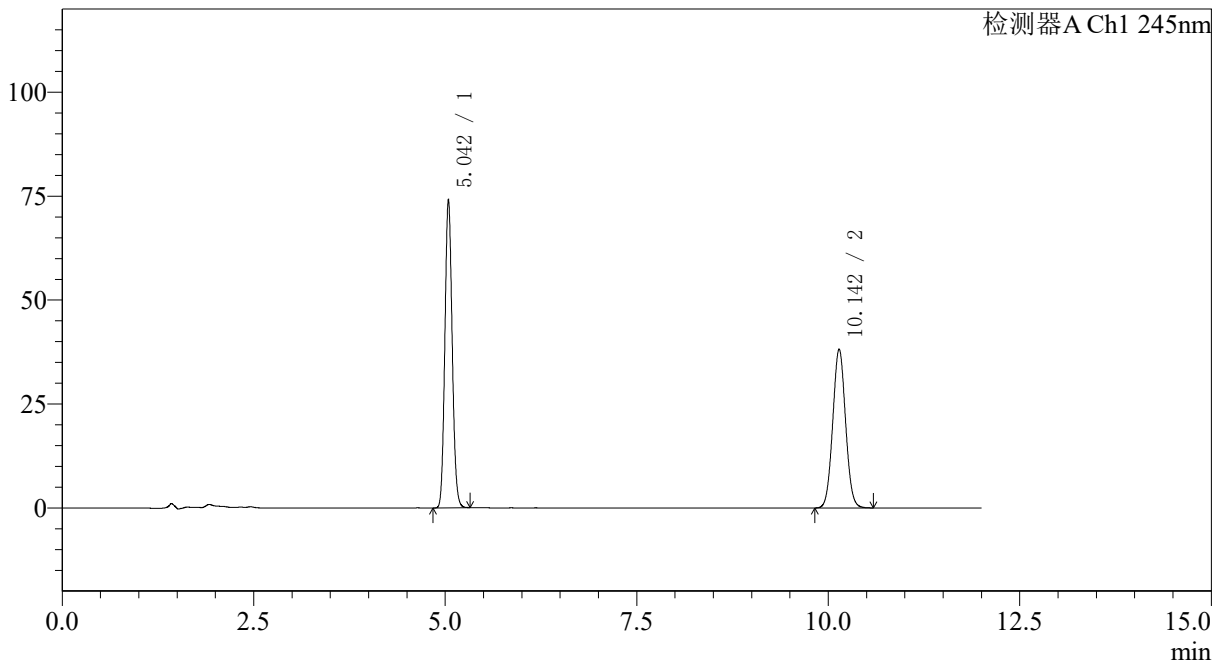
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-533-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	492861	52.576	73981	13356	1.112	--
2	10.142	444565	47.424	38178	17565	1.050	21.226
总计		937426	100.000	112159			

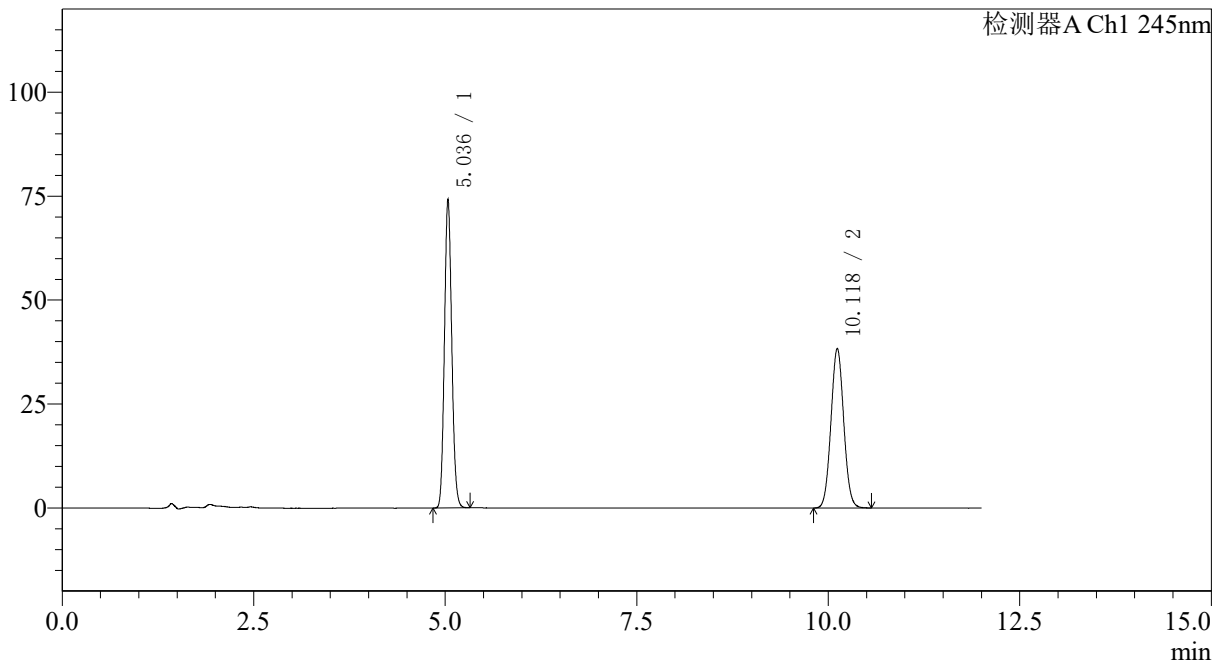
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-49/7-534-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:04:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	493359	52.630	74145	13333	1.116	--
2	10.118	444044	47.370	38338	17659	1.055	21.219
总计		937404	100.000	112483			

图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2



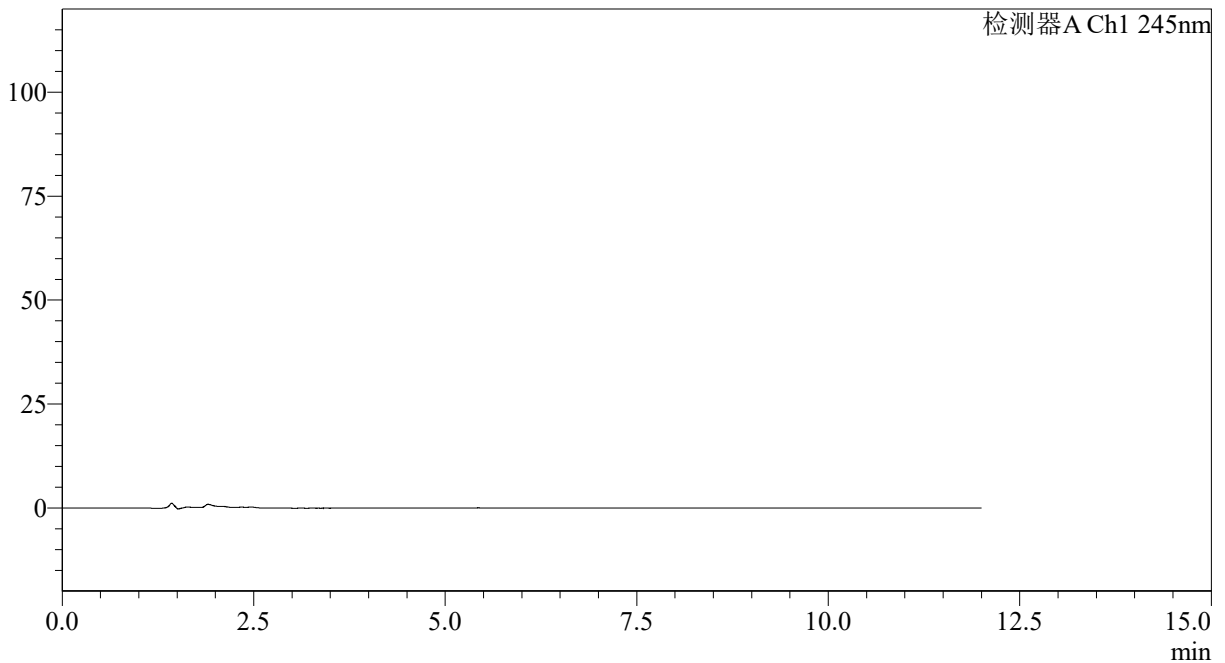
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.2ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-49/7-535-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

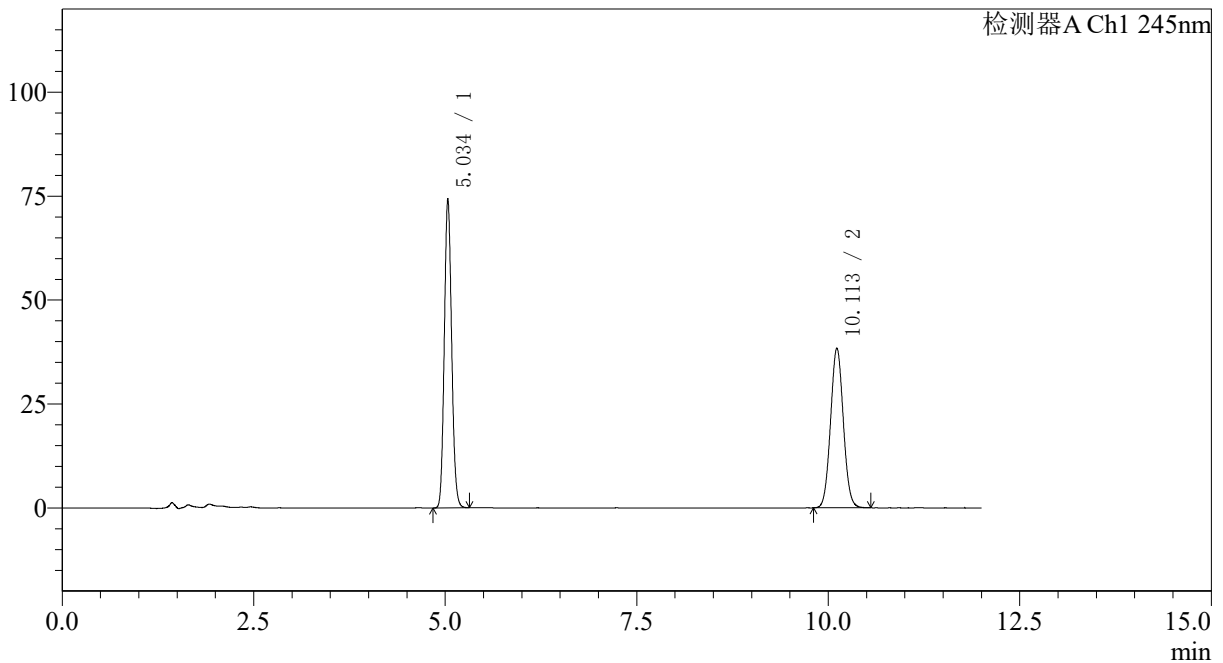
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
溶剂

<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 - 0-49/7-536-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	493420	52.611	73944	13340	1.117	--
2	10.113	444452	47.389	38434	17656	1.057	21.215
总计		937872	100.000	112378			

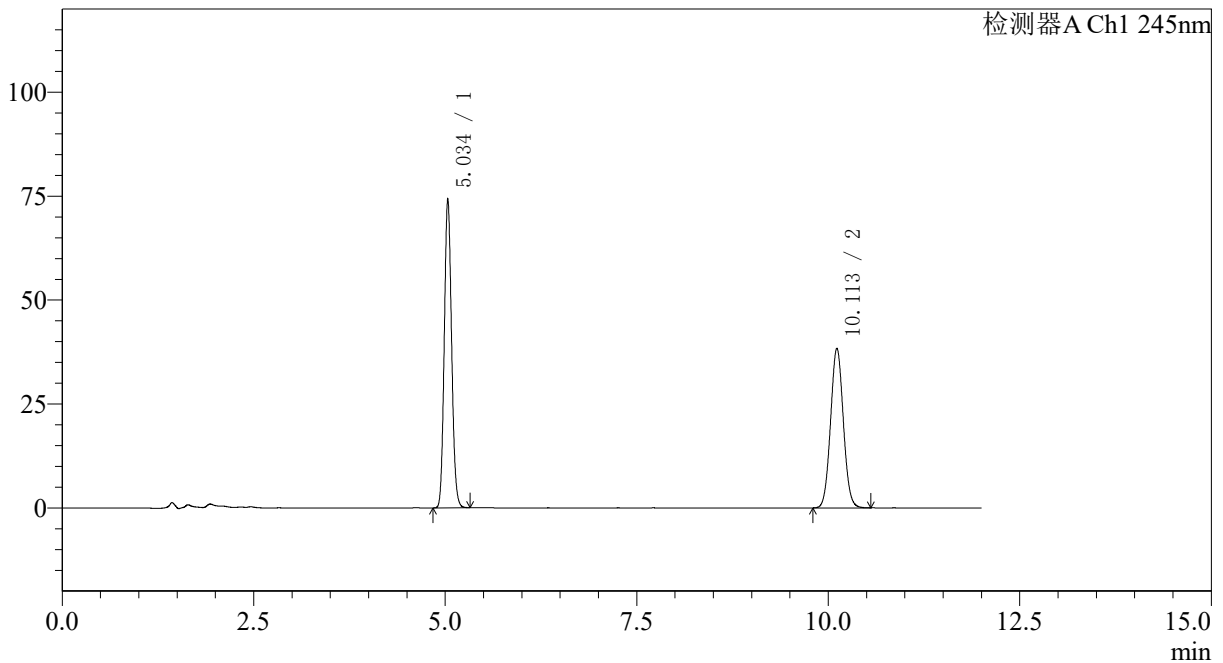
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-49/7-537-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	493496	52.608	74010	13321	1.116	--
2	10.113	444573	47.392	38415	17672	1.057	21.220
总计		938069	100.000	112426			

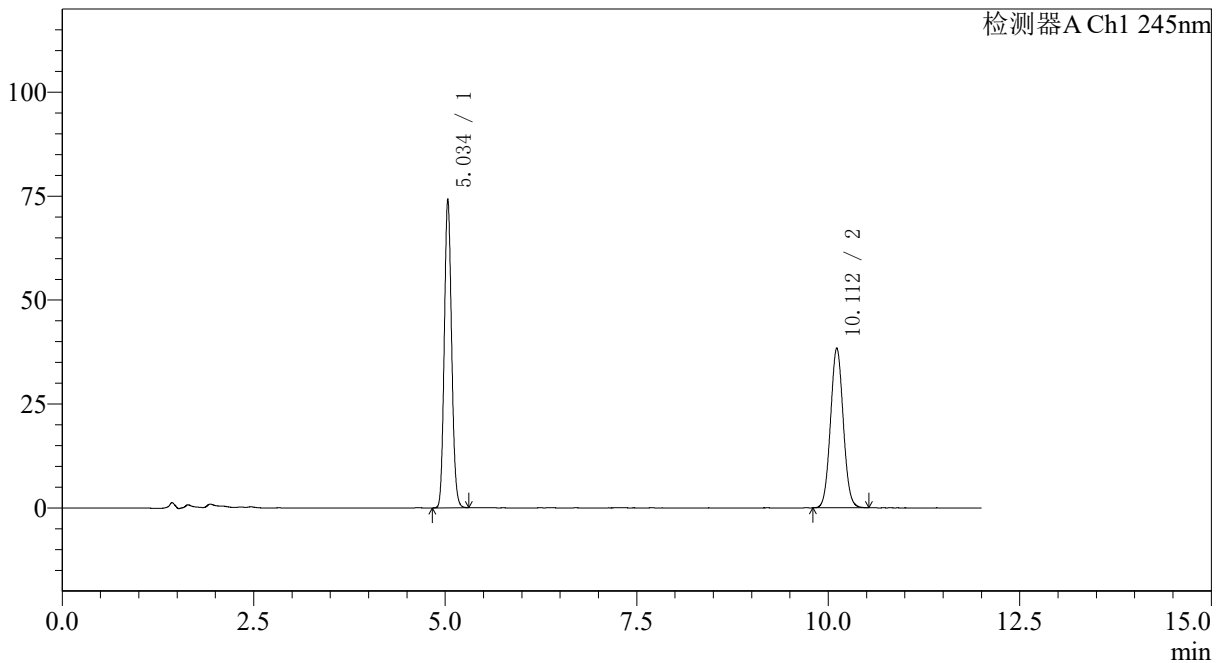
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-49/7-538-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	493546	52.630	73957	13315	1.117	--
2	10.112	444224	47.370	38412	17671	1.057	21.213
总计		937770	100.000	112368			

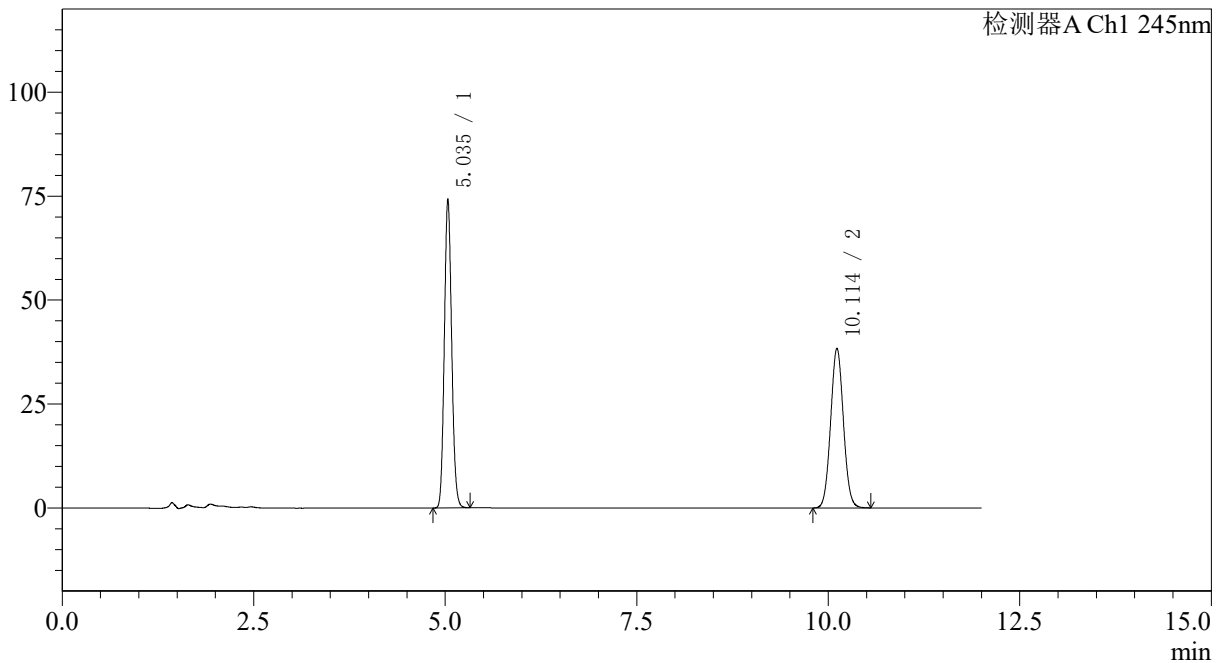
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-49/7-539-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	493690	52.632	73987	13319	1.117	--
2	10.114	444321	47.368	38412	17679	1.057	21.218
总计		938011	100.000	112399			

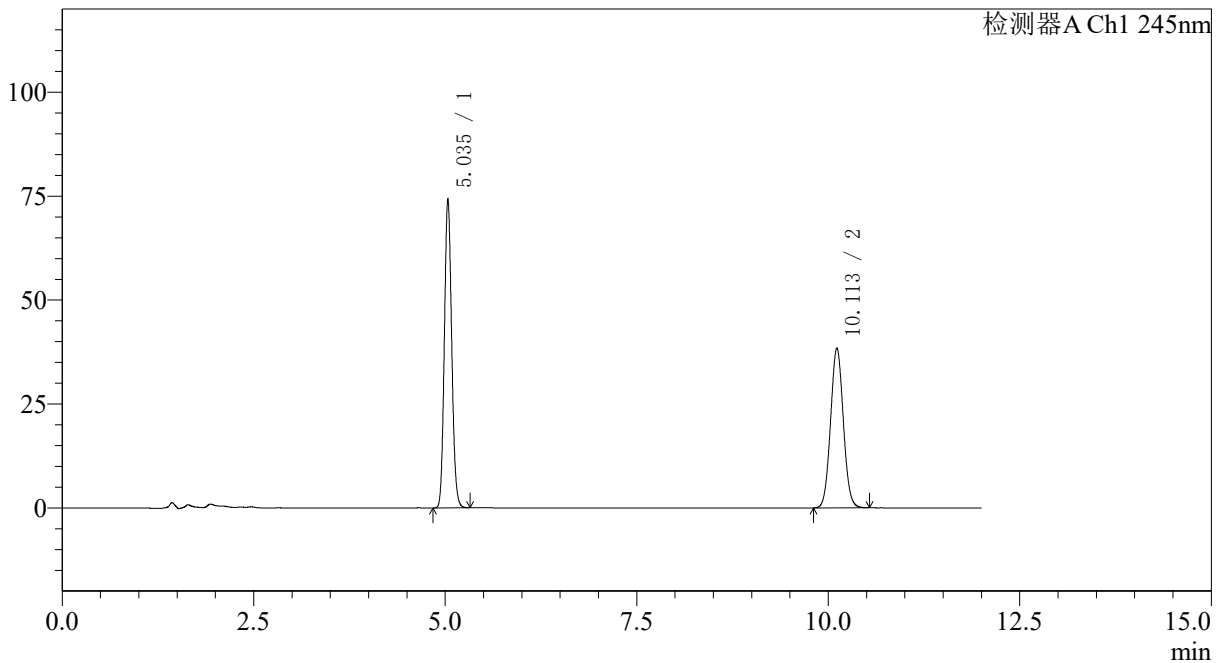
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-49/7-540-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	493600	52.632	74035	13320	1.117	--
2	10.113	444238	47.368	38415	17680	1.057	21.215
总计		937838	100.000	112451			

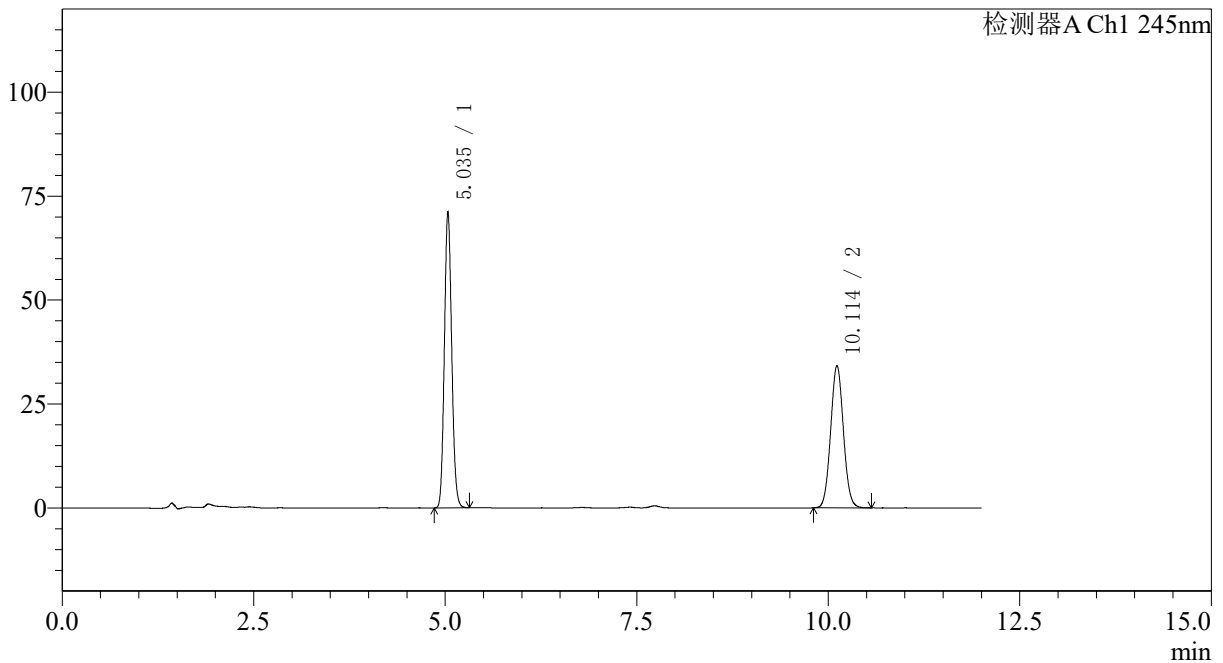
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-49/7-541-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	473004	54.451	71063	13352	1.116	--
2	10.114	395673	45.549	34235	17683	1.058	21.226
总计		868677	100.000	105298			

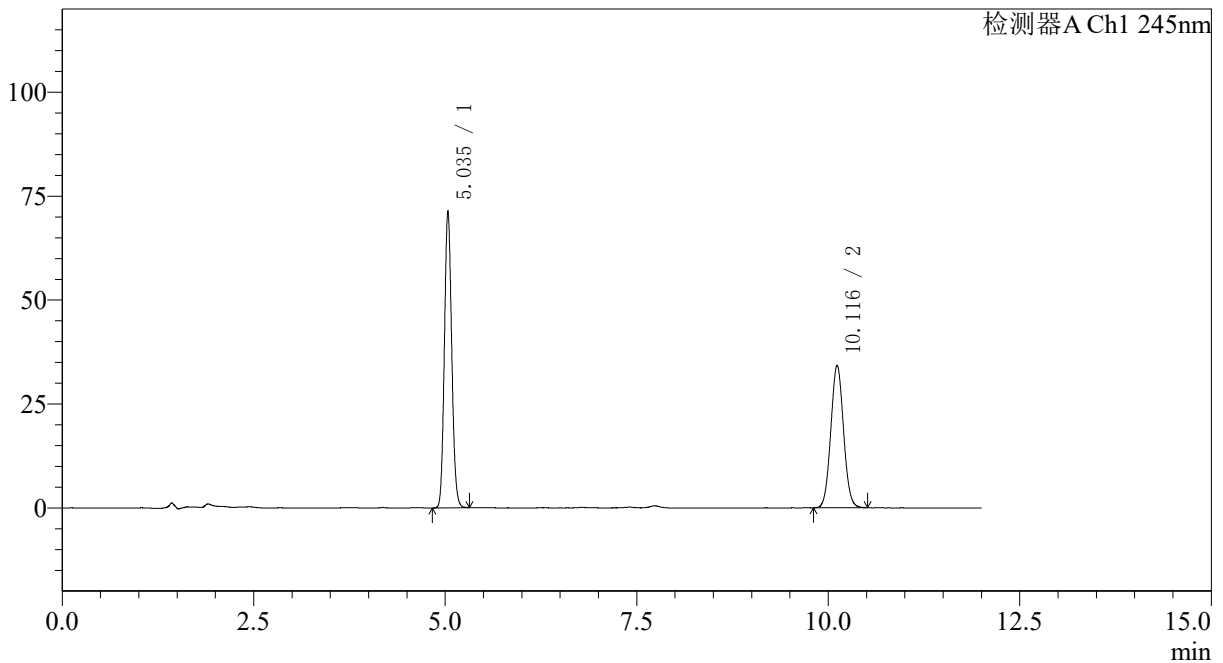
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-542-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	473480	54.467	71153	13358	1.115	--
2	10.116	395820	45.533	34249	17689	1.056	21.235
总计		869300	100.000	105402			

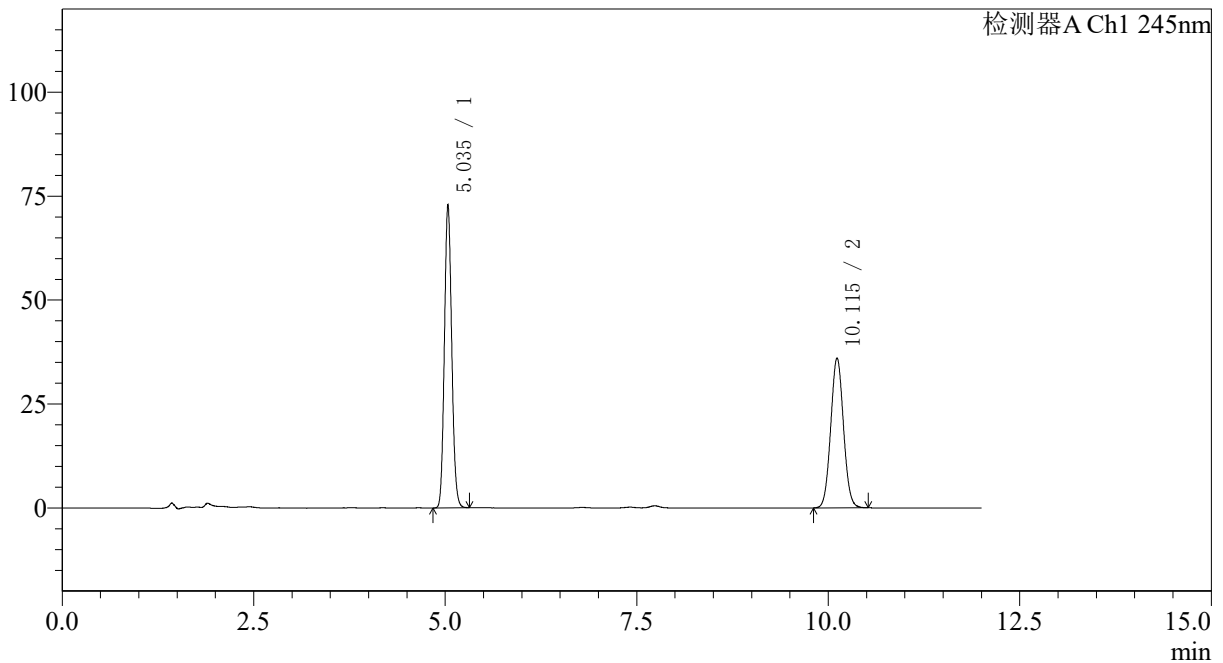
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-543-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	484270	53.747	72750	13348	1.116	--
2	10.115	416751	46.253	36054	17690	1.056	21.230
总计		901020	100.000	108805			

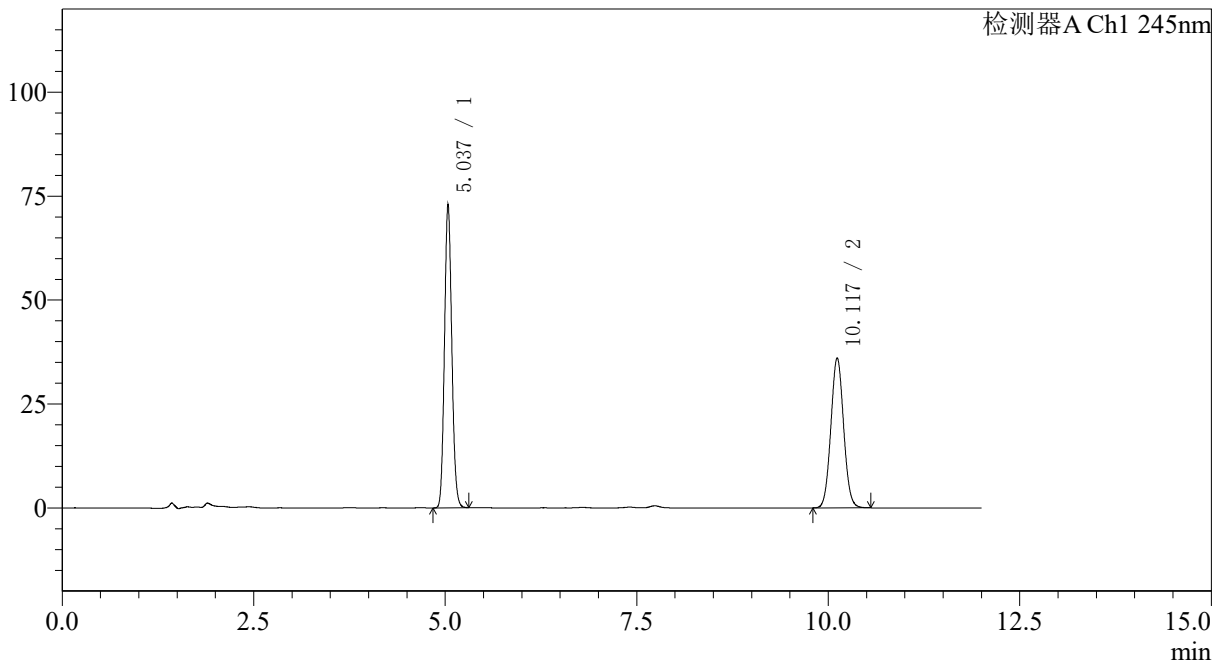
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-544-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	484277	53.711	72893	13357	1.115	--
2	10.117	417366	46.289	36051	17710	1.057	21.239
总计		901643	100.000	108943			

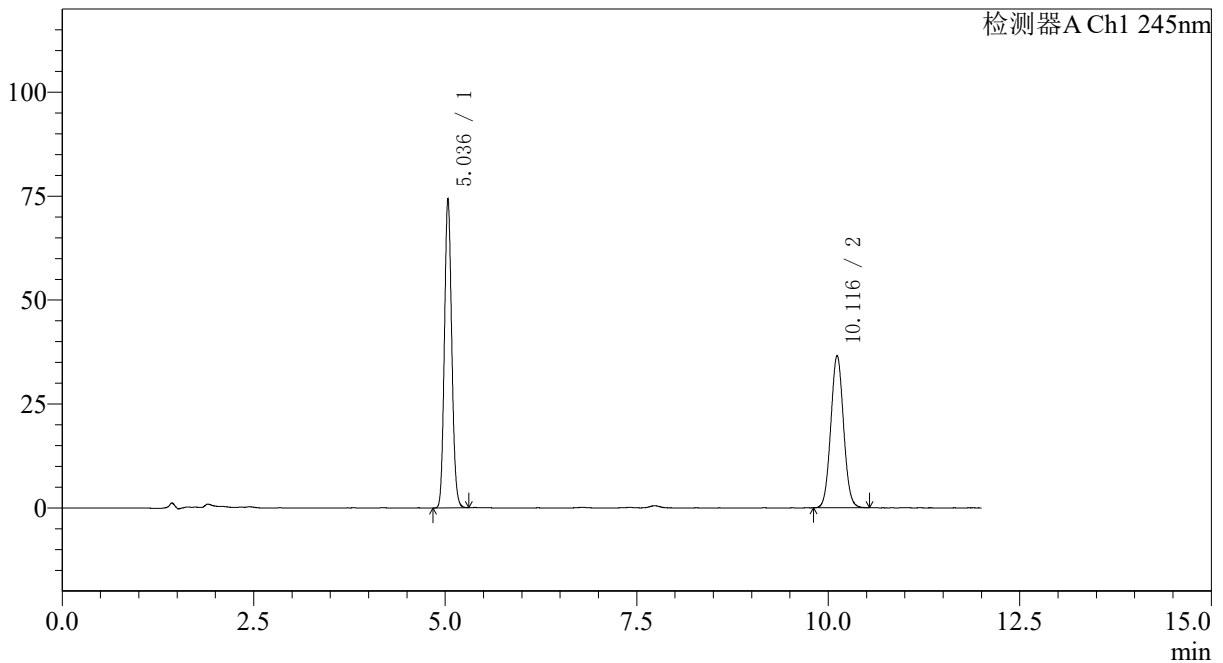
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-545-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	494100	53.855	74268	13349	1.116	--
2	10.116	423370	46.145	36621	17677	1.057	21.226
总计		917471	100.000	110889			

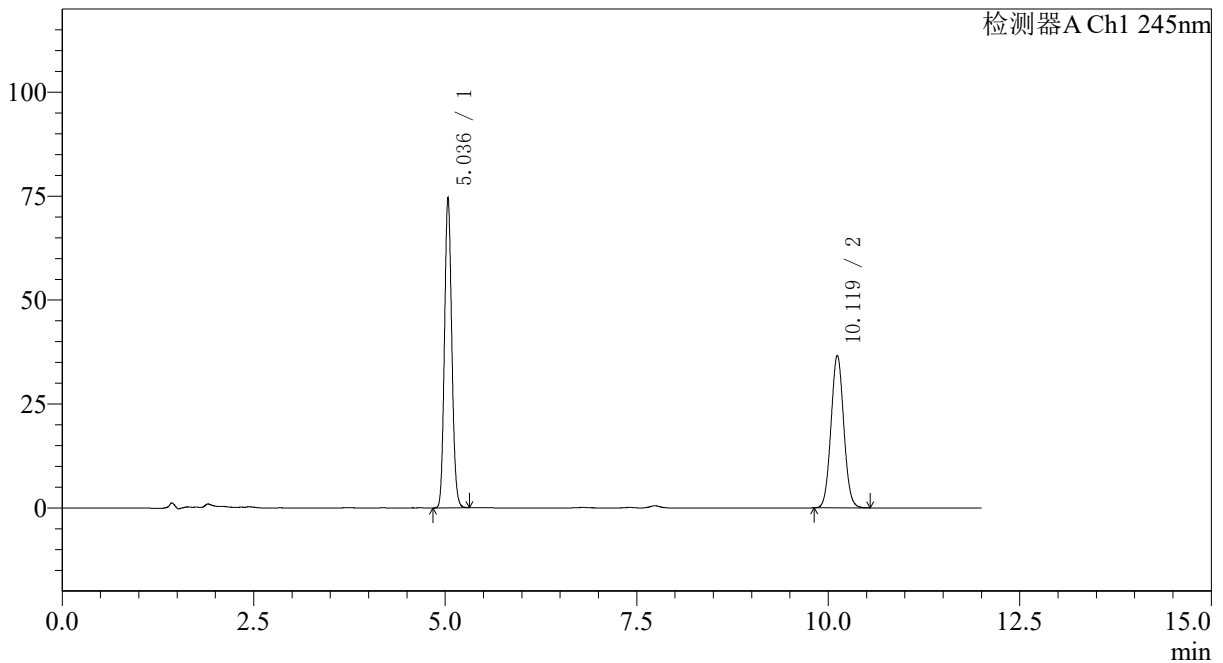
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-546-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	495415	53.873	74545	13361	1.115	--
2	10.119	424182	46.127	36678	17699	1.057	21.242
总计		919596	100.000	111223			

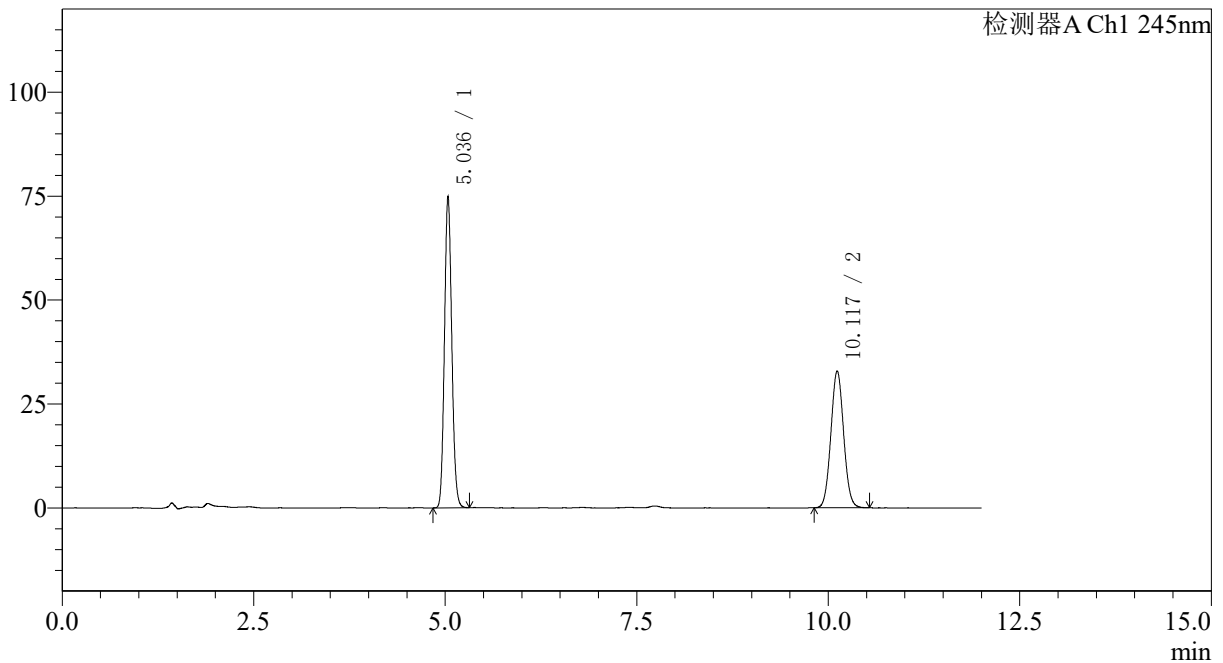
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-547-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	497472	56.665	74852	13371	1.115	--
2	10.117	380451	43.335	32885	17705	1.057	21.243
总计		877923	100.000	107737			

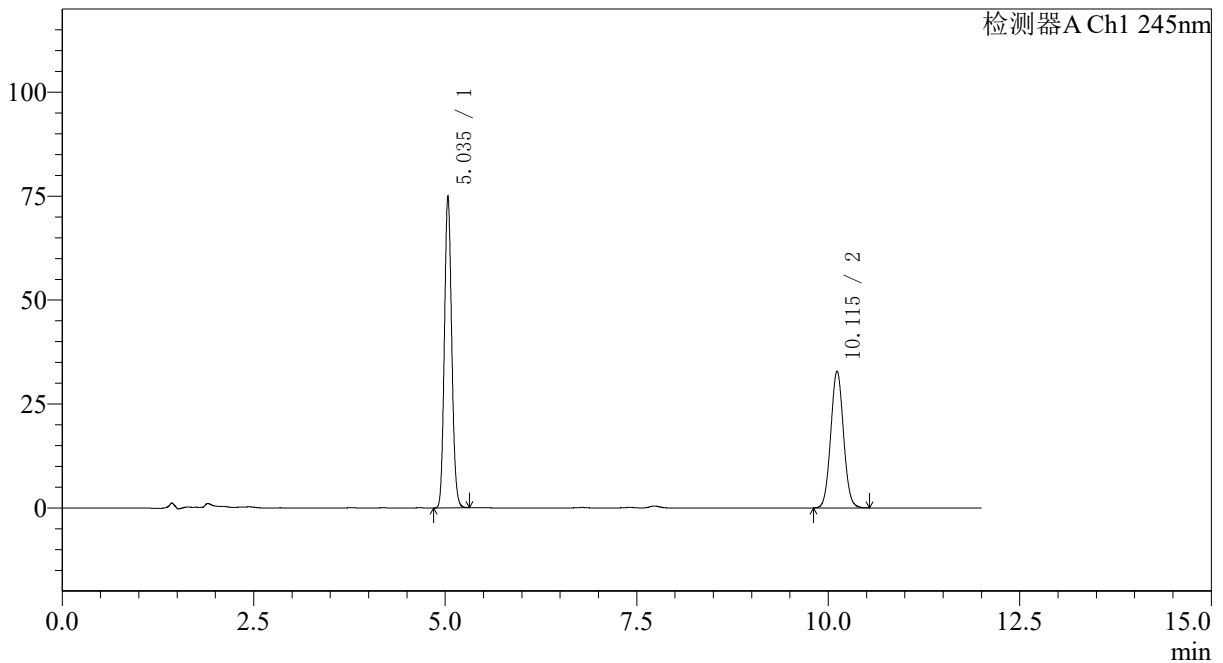
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-548-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	497718	56.677	74791	13358	1.116	--
2	10.115	380443	43.323	32900	17726	1.055	21.247
总计		878161	100.000	107691			

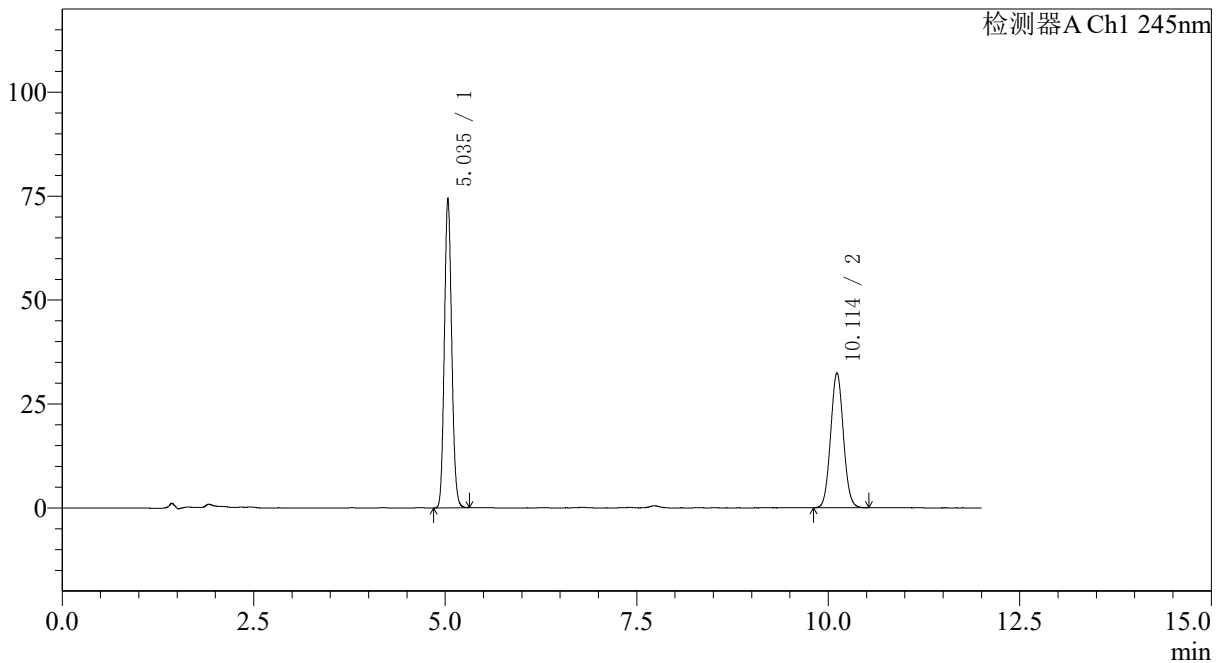
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-549-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	494112	56.837	74224	13354	1.115	--
2	10.114	375229	43.163	32461	17676	1.057	21.224
总计		869341	100.000	106685			

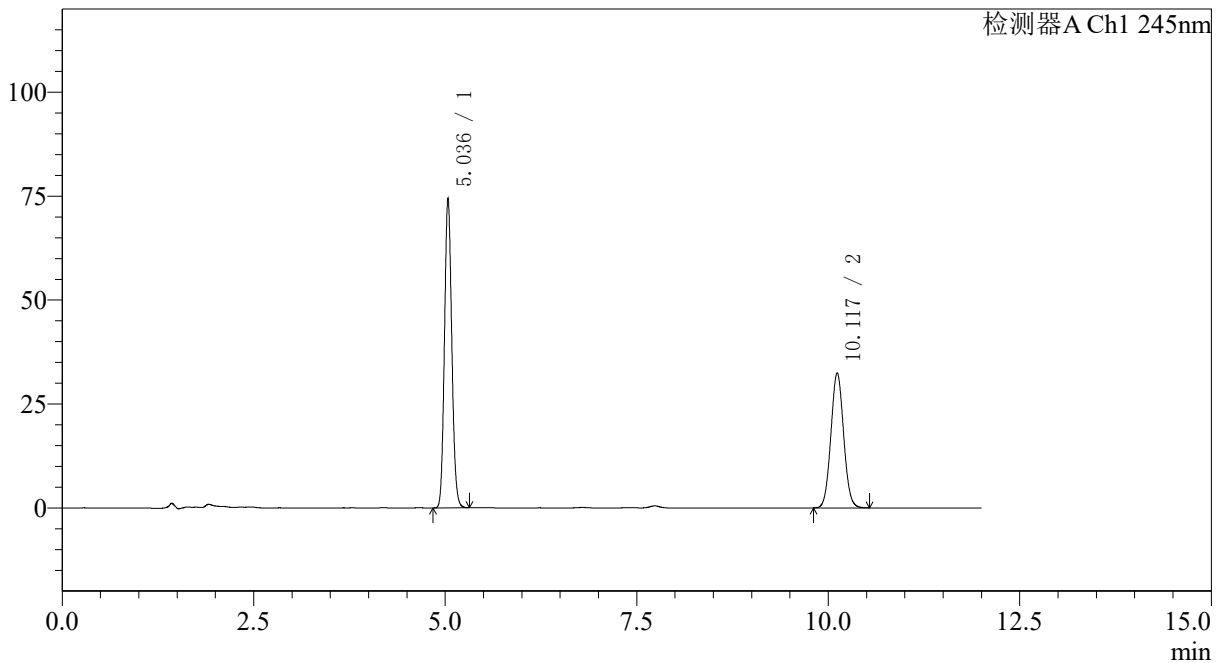
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-550-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:04:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	494192	56.844	74358	13355	1.115	--
2	10.117	375184	43.156	32417	17707	1.056	21.239
总计		869376	100.000	106775			

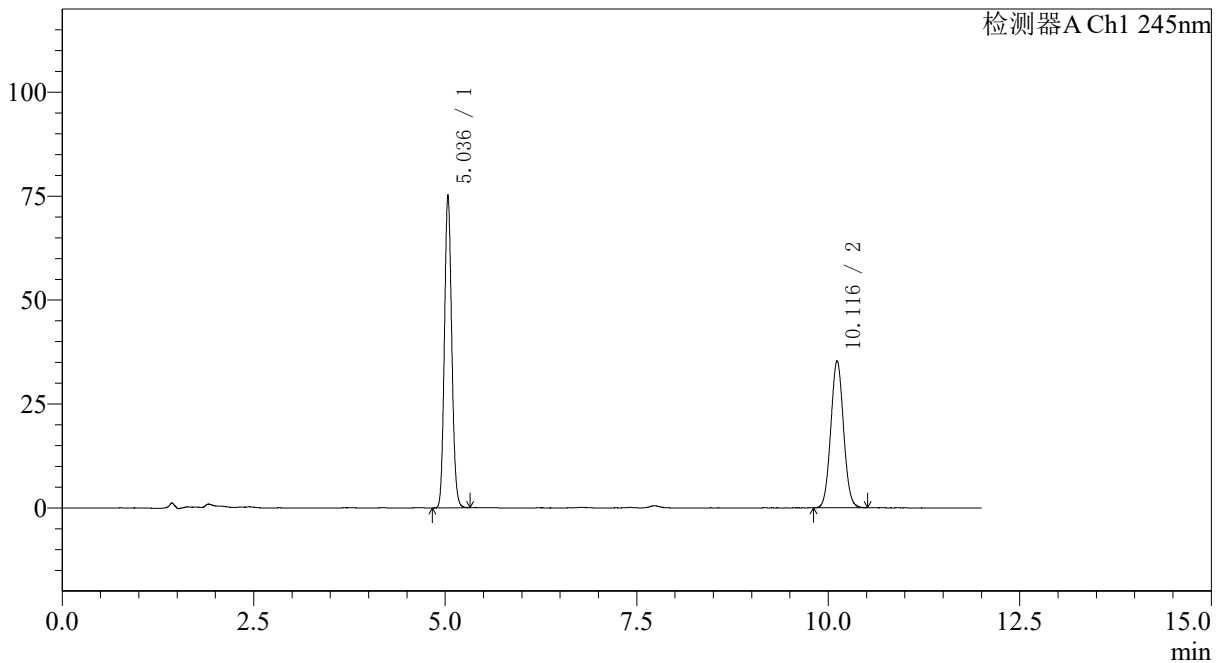
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-551-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:03:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	499344	55.030	75109	13365	1.115	--
2	10.116	408058	44.970	35330	17707	1.054	21.242
总计		907402	100.000	110440			

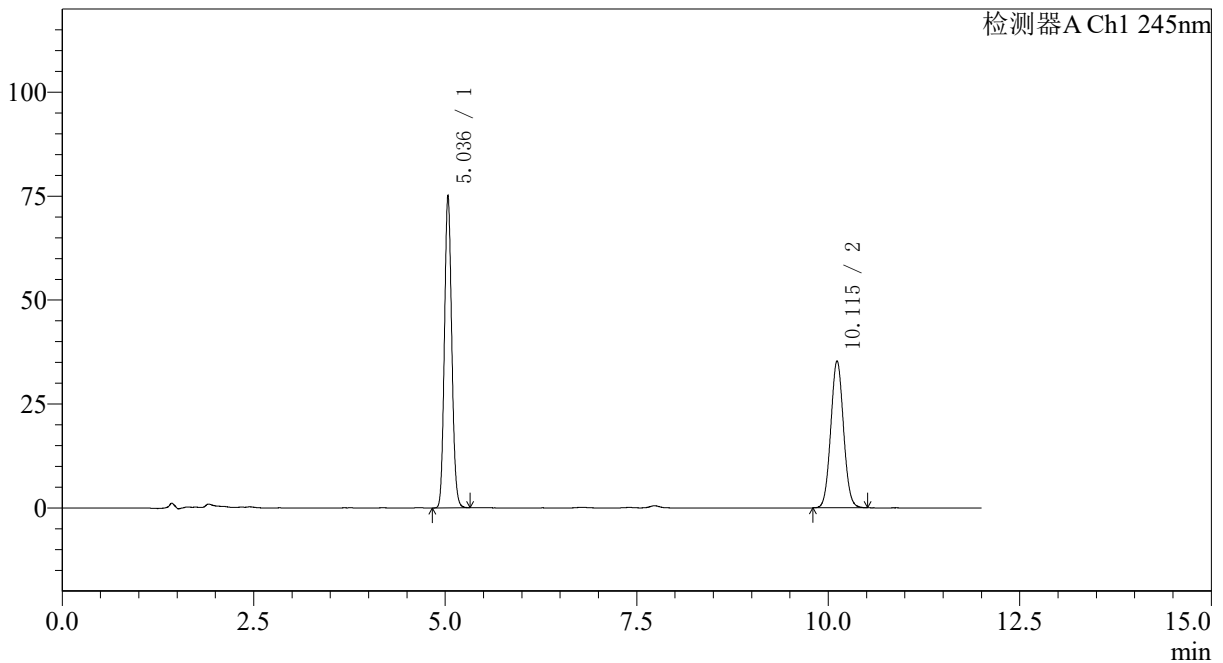
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-552-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	499177	54.995	75052	13358	1.115	--
2	10.115	408506	45.005	35357	17711	1.056	21.239
总计		907684	100.000	110409			

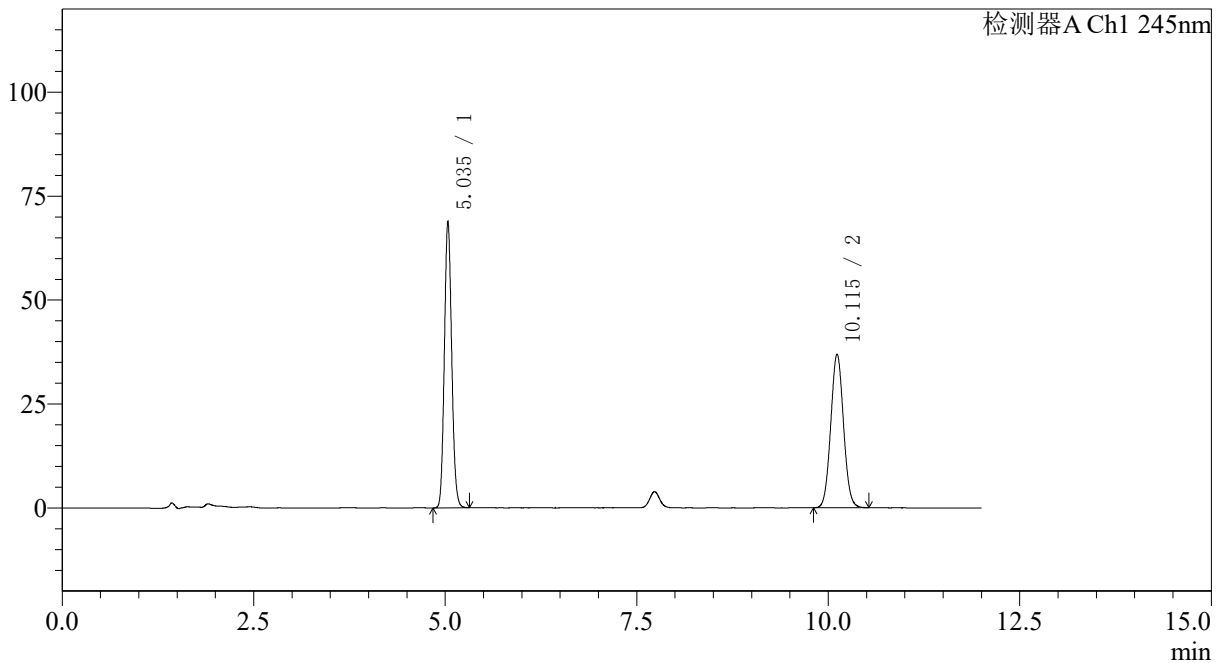
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-553-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	457432	51.684	68722	13362	1.115	--
2	10.115	427621	48.316	36981	17695	1.056	21.239
总计		885053	100.000	105703			

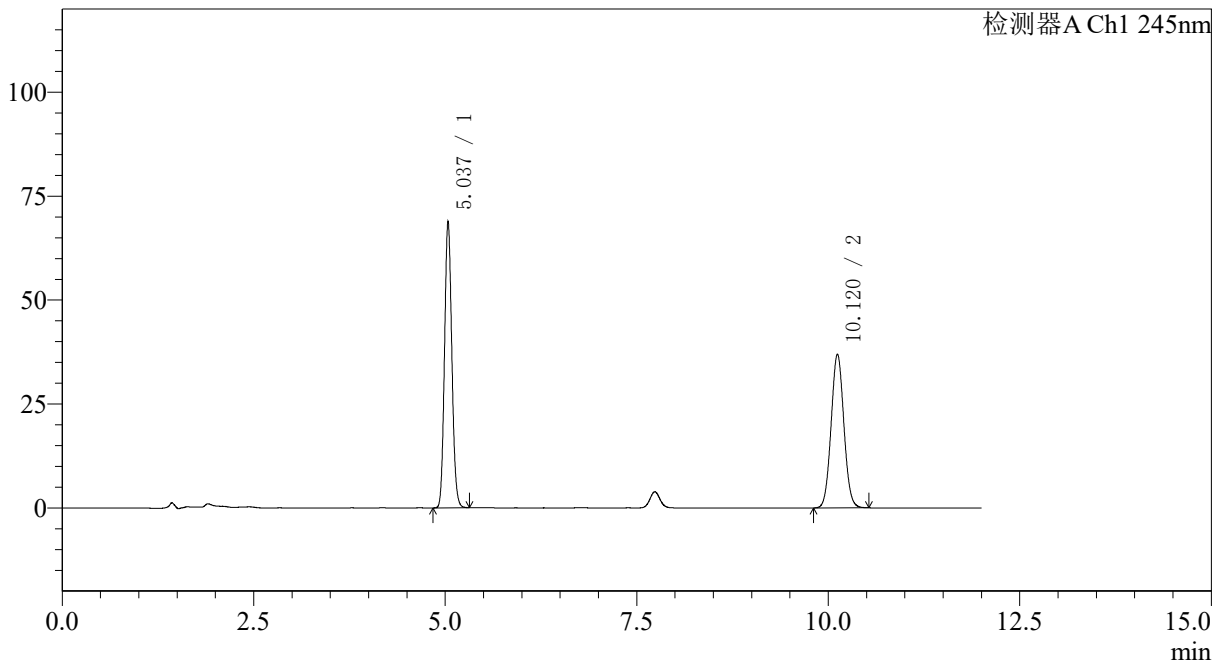
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-554-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	457297	51.677	68882	13372	1.114	--
2	10.120	427617	48.323	36987	17679	1.056	21.238
总计		884914	100.000	105869			

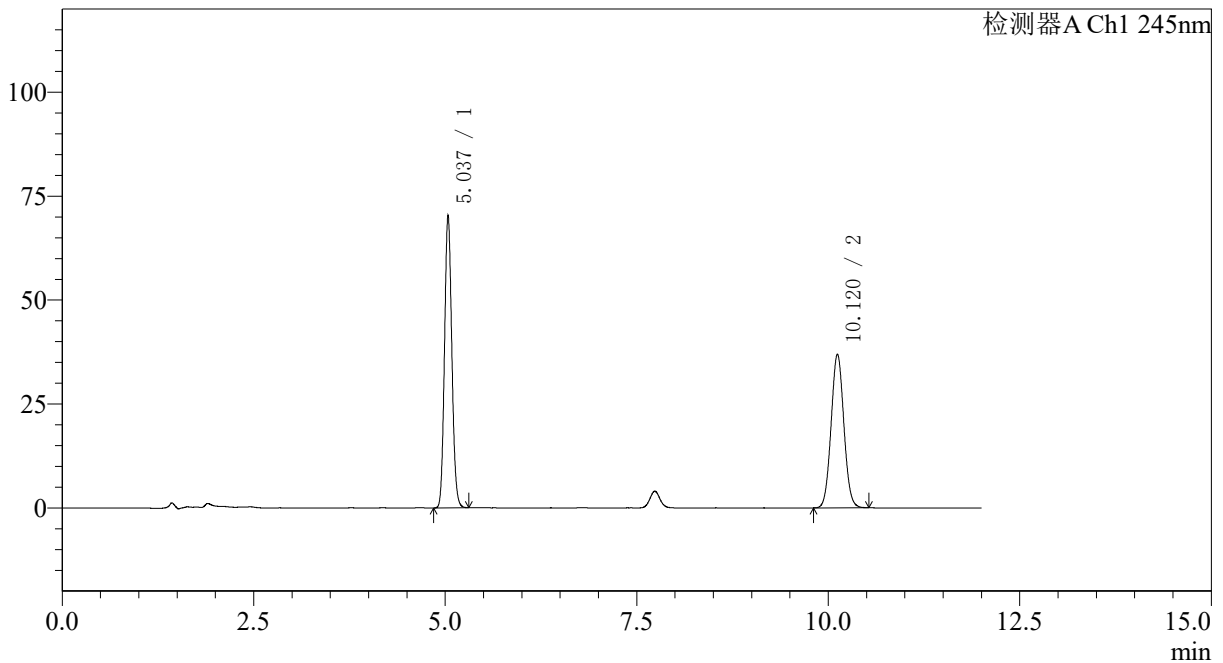
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-555-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	467282	52.219	70351	13359	1.114	--
2	10.120	427572	47.781	36979	17680	1.056	21.235
总计		894855	100.000	107330			

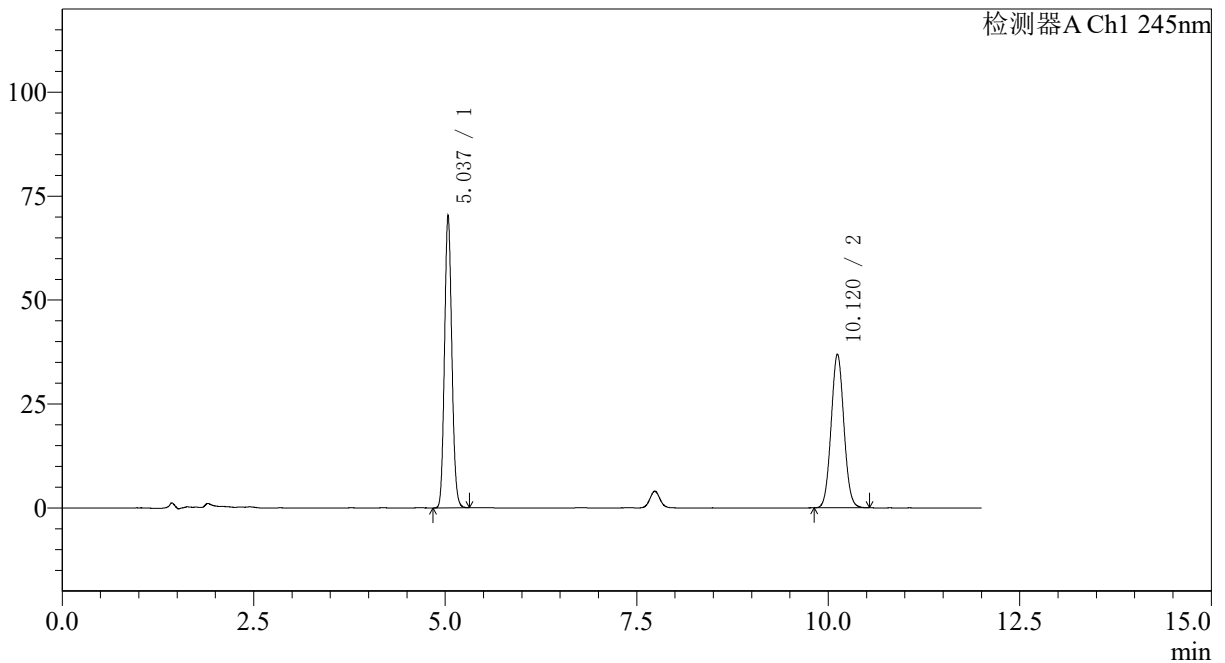
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-556-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:05:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	467200	52.215	70335	13360	1.114	--
2	10.120	427560	47.785	36974	17686	1.056	21.237
总计		894760	100.000	107309			

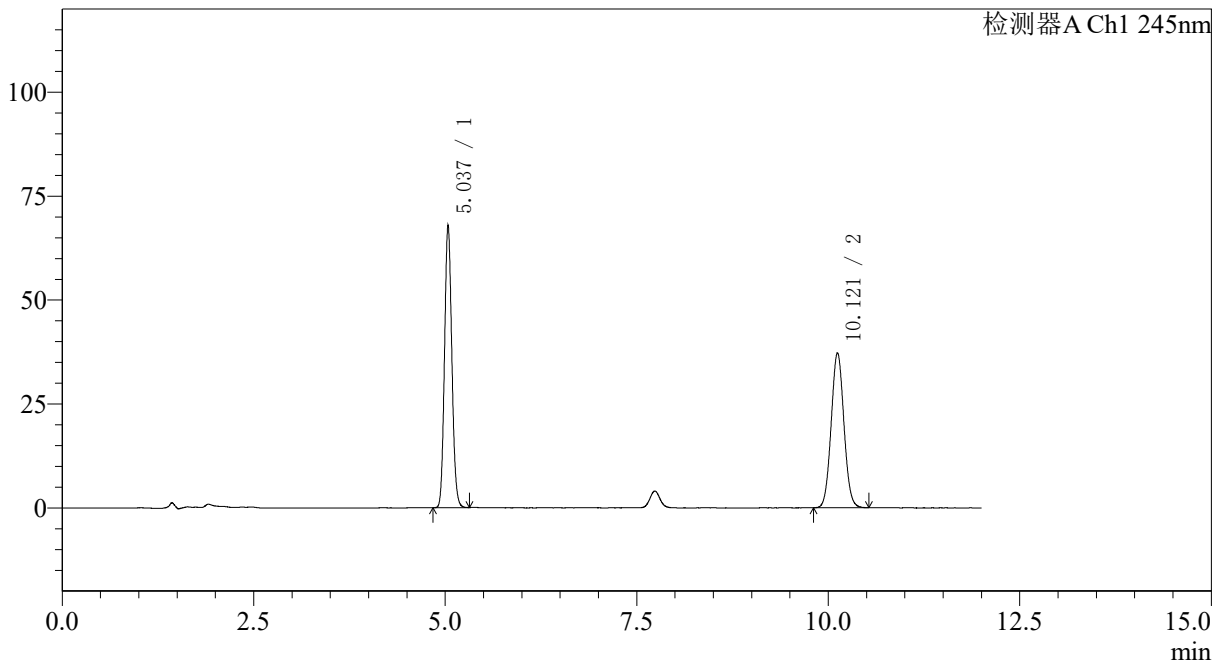
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-557-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	450969	51.111	67911	13369	1.115	--
2	10.121	431369	48.889	37287	17670	1.056	21.236
总计		882338	100.000	105199			

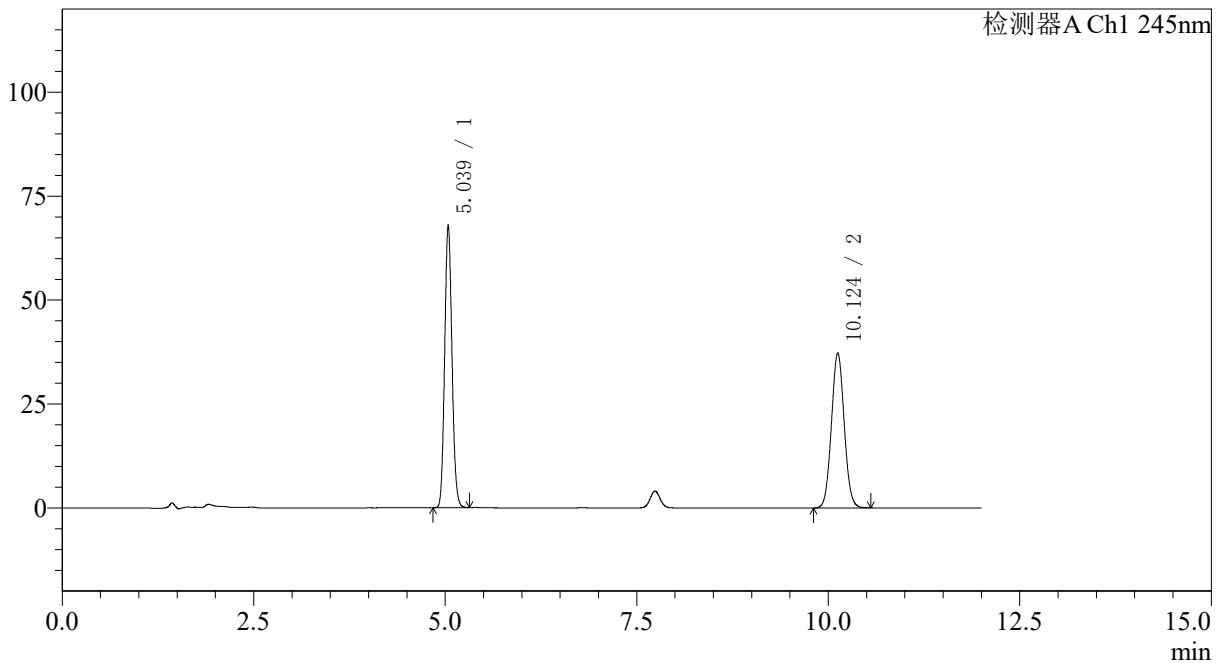
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-558-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	450952	51.119	67944	13372	1.114	--
2	10.124	431215	48.881	37257	17663	1.056	21.233
总计		882167	100.000	105201			

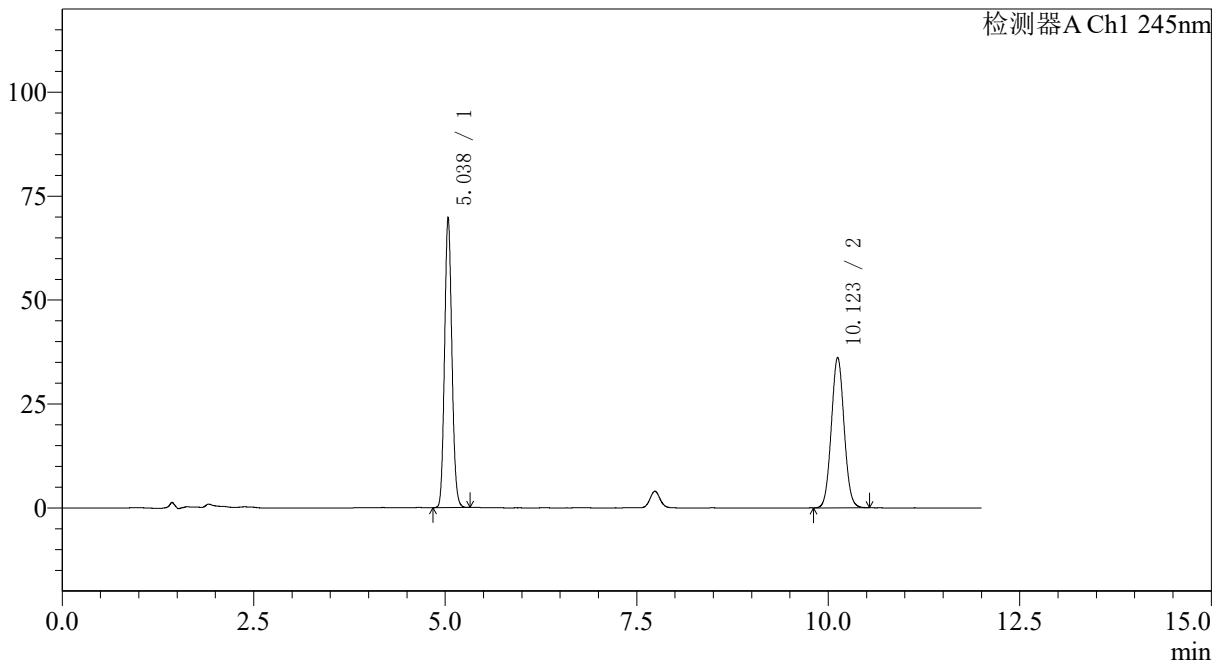
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-559-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	463409	52.515	69817	13376	1.114	--
2	10.123	419030	47.485	36213	17647	1.054	21.231
总计		882438	100.000	106030			

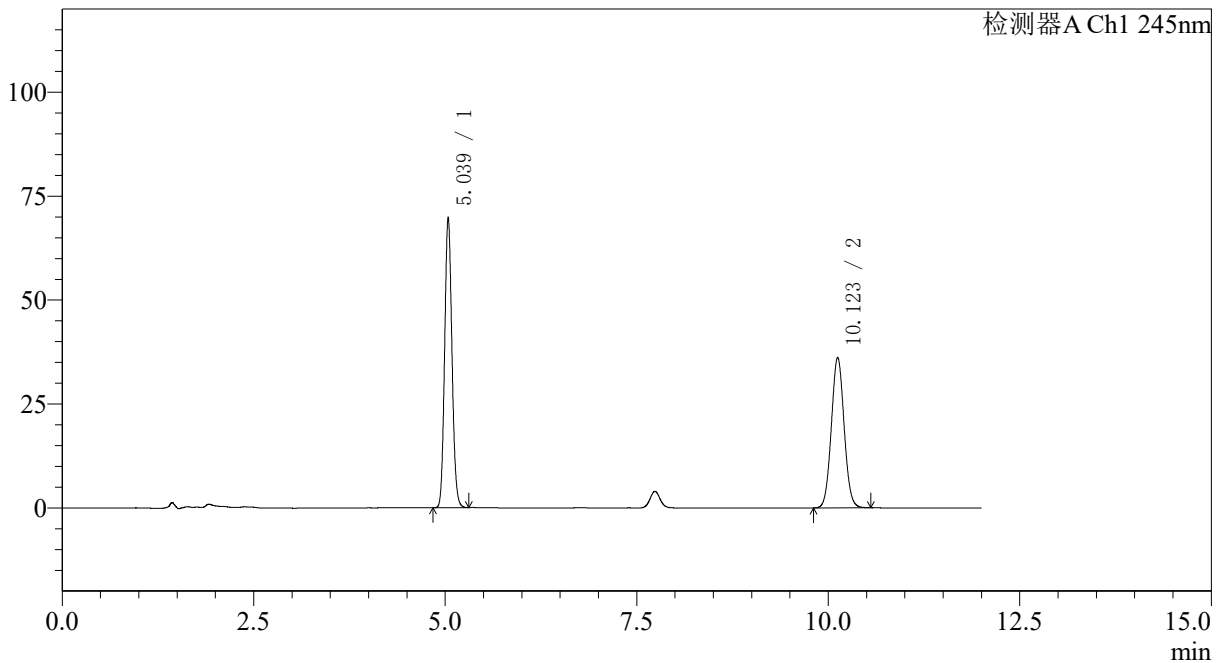
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-560-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:05:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	463464	52.515	69815	13373	1.114	--
2	10.123	419080	47.485	36204	17702	1.056	21.247
总计		882544	100.000	106018			

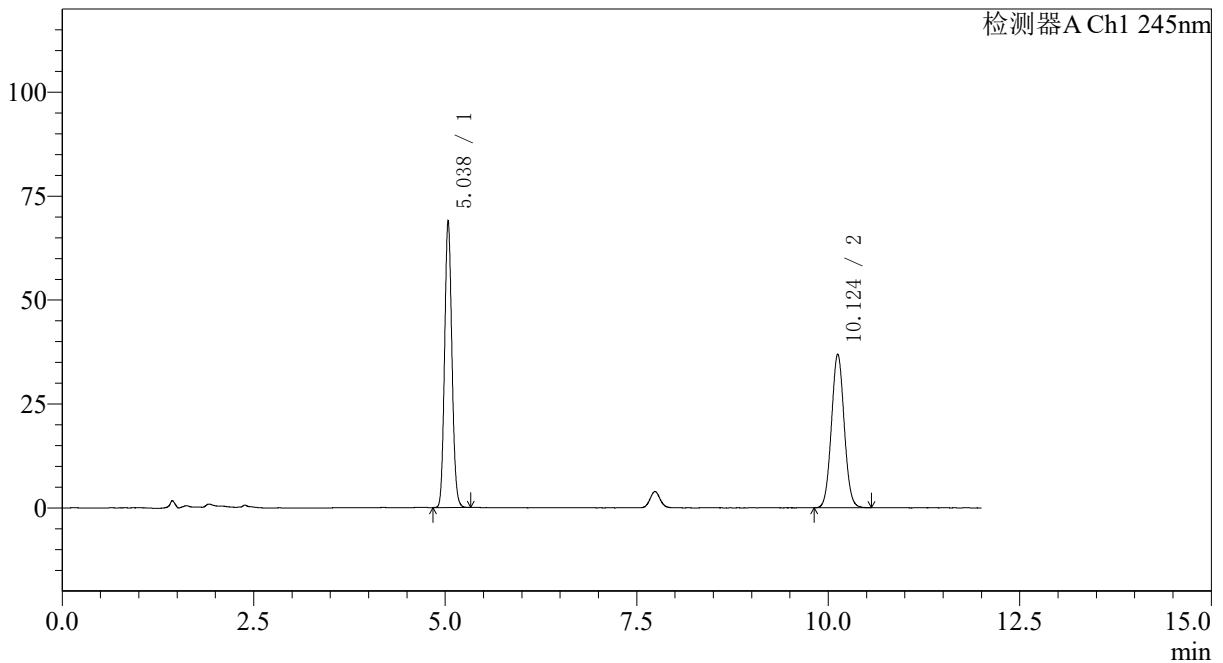
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-561-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	458167	51.715	69024	13380	1.113	--
2	10.124	427781	48.285	36950	17690	1.055	21.250
总计		885948	100.000	105974			

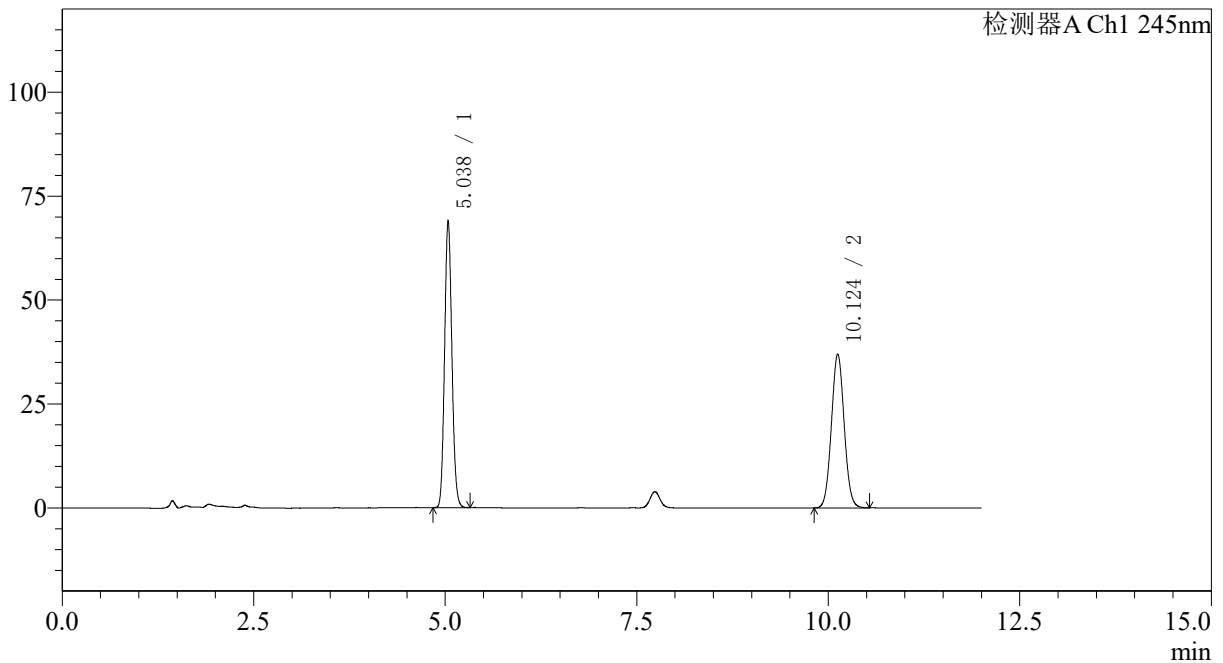
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-562-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	458475	51.723	69073	13374	1.114	--
2	10.124	427928	48.277	36978	17691	1.054	21.249
总计		886403	100.000	106050			

图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2



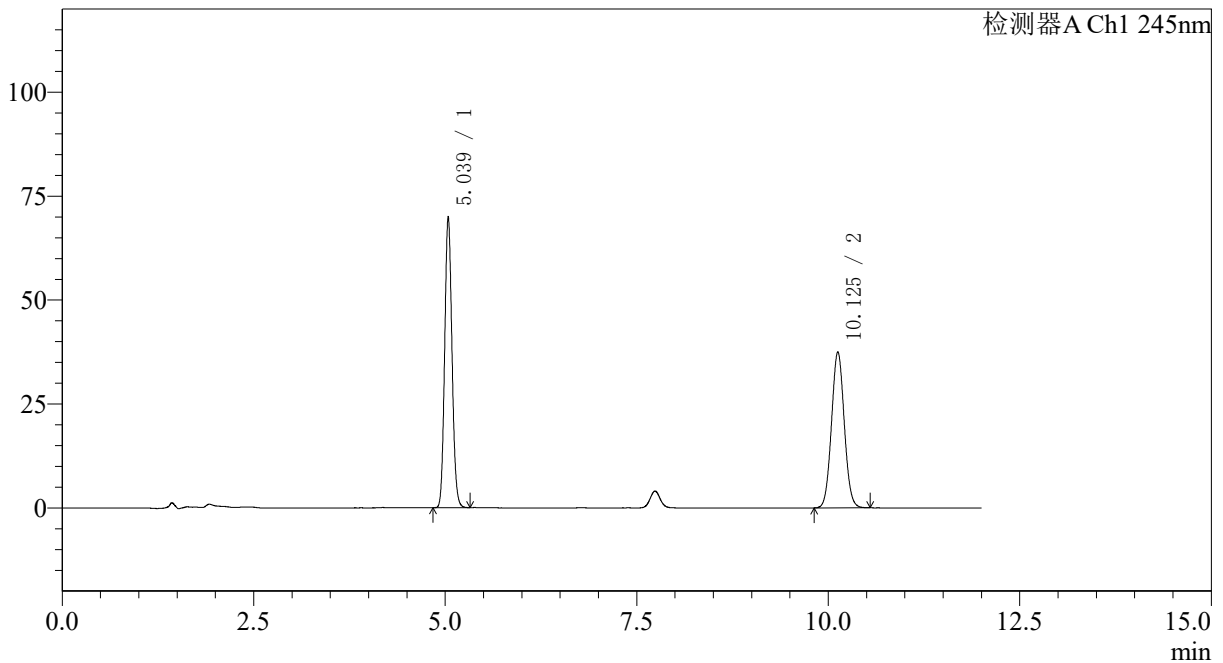
SMF-4082

<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 - 0-49/7-563-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	464327	51.685	69966	13375	1.113	--
2	10.125	434049	48.315	37471	17685	1.055	21.245
总计		898377	100.000	107437			

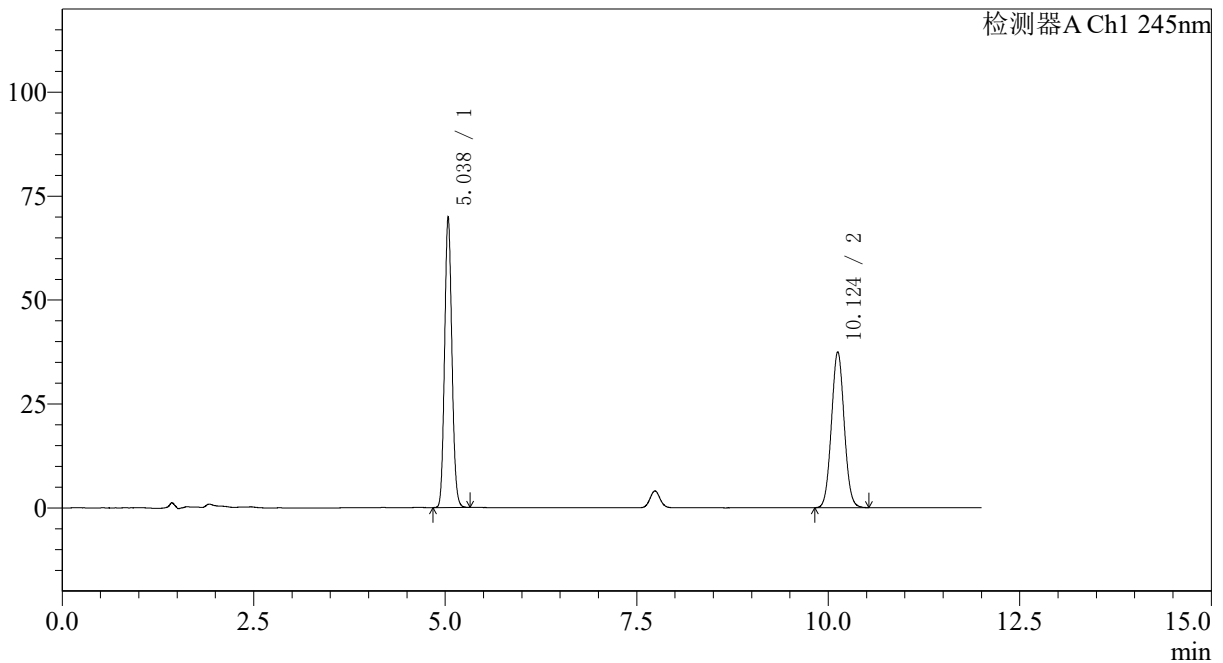
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-564-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	464528	51.720	69974	13378	1.112	--
2	10.124	433627	48.280	37488	17682	1.055	21.246
总计		898154	100.000	107462			

图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2



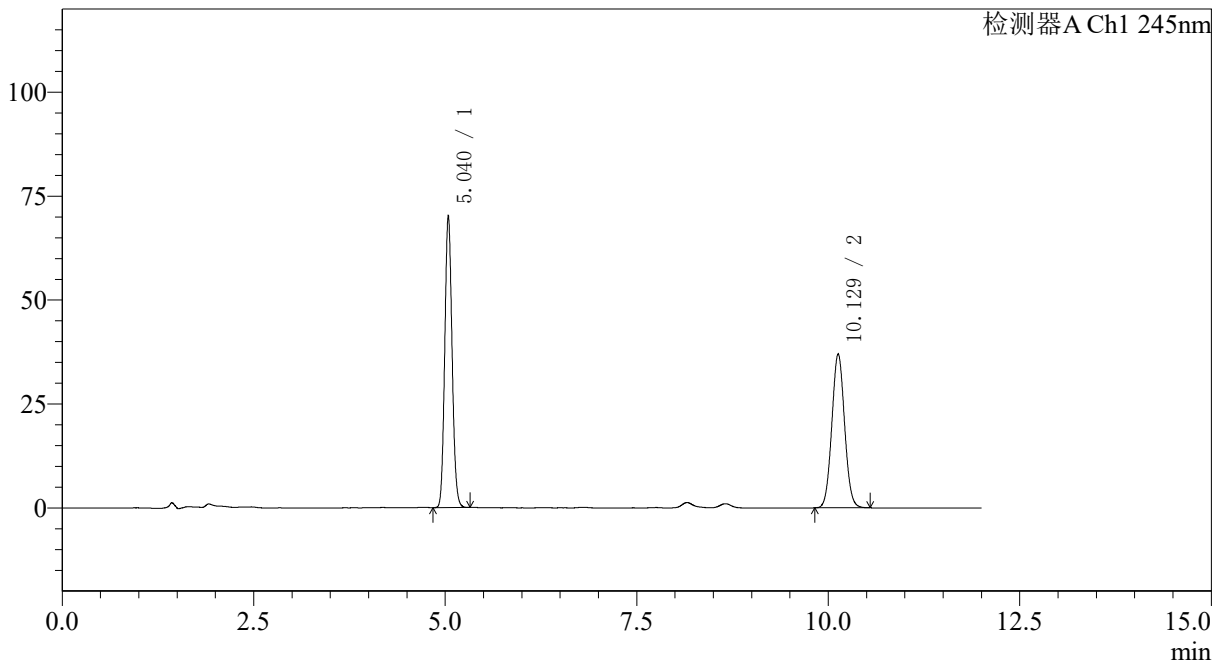
SMF-4082

<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 - 0-49/7-565-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:05:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	466534	52.121	70234	13386	1.113	--
2	10.129	428558	47.879	37024	17665	1.054	21.246
总计		895092	100.000	107258			

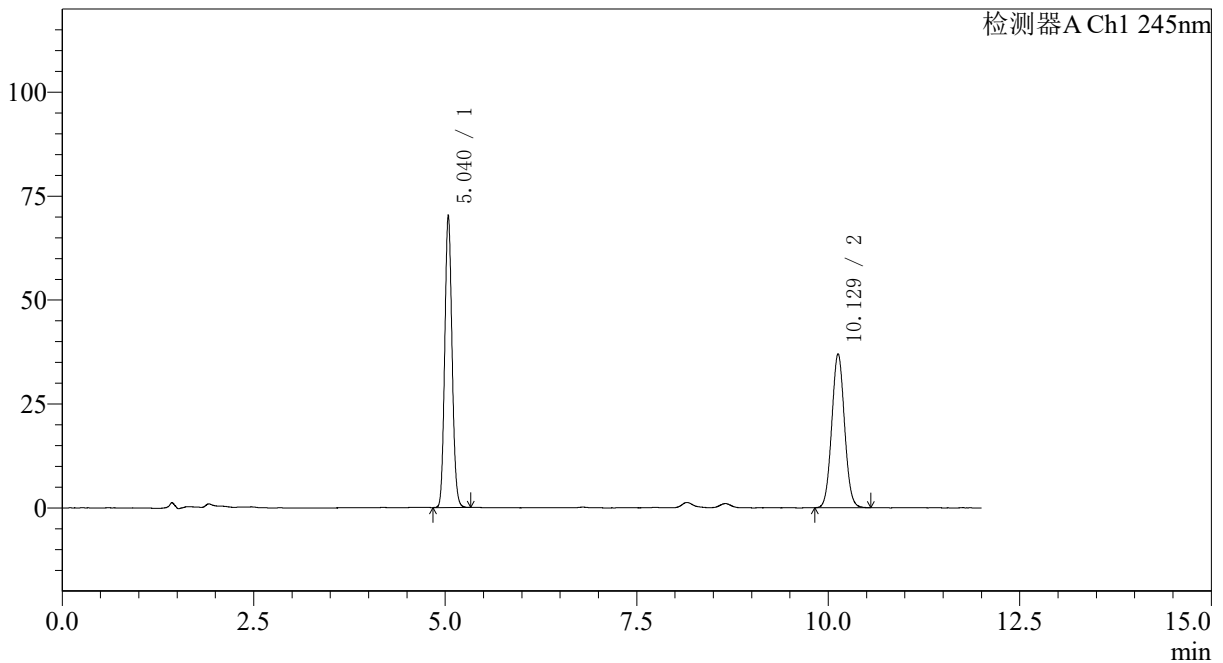
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-566-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 03:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	467049	52.141	70301	13377	1.113	--
2	10.129	428693	47.859	37044	17679	1.055	21.247
总计		895742	100.000	107345			

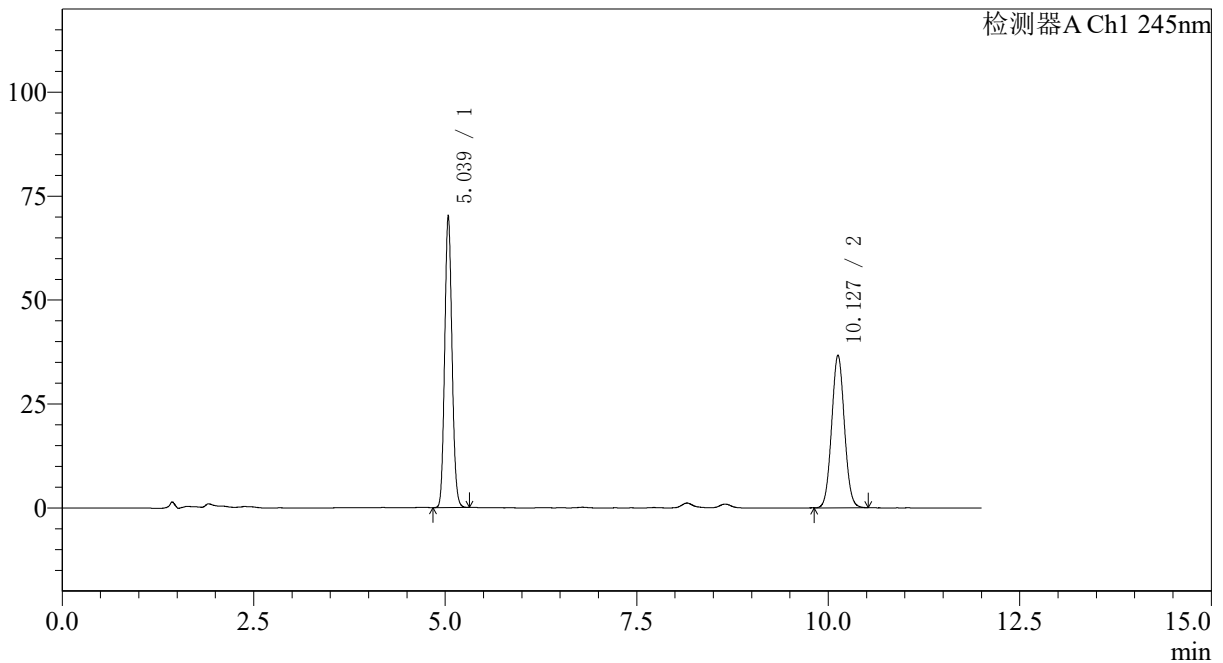
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-567-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 03:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:05:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	465920	52.313	70229	13398	1.112	--
2	10.127	424721	47.687	36706	17678	1.053	21.251
总计		890641	100.000	106934			

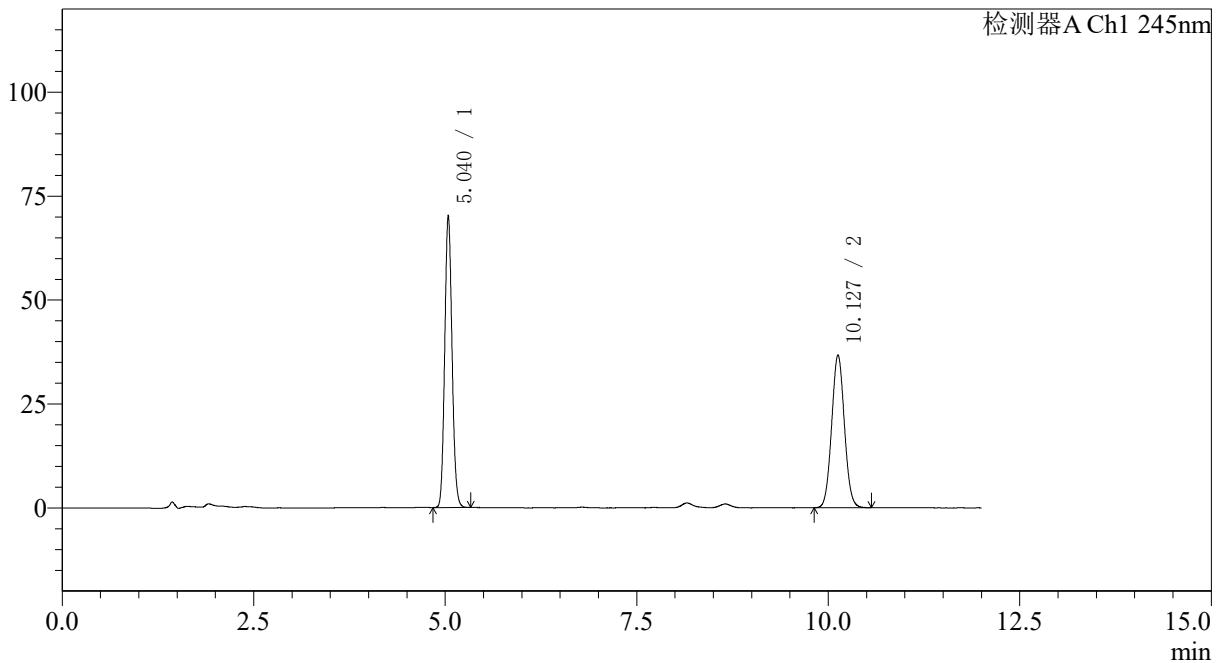
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-568-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 03:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	466343	52.296	70241	13396	1.113	--
2	10.127	425401	47.704	36726	17677	1.054	21.249
总计		891744	100.000	106967			

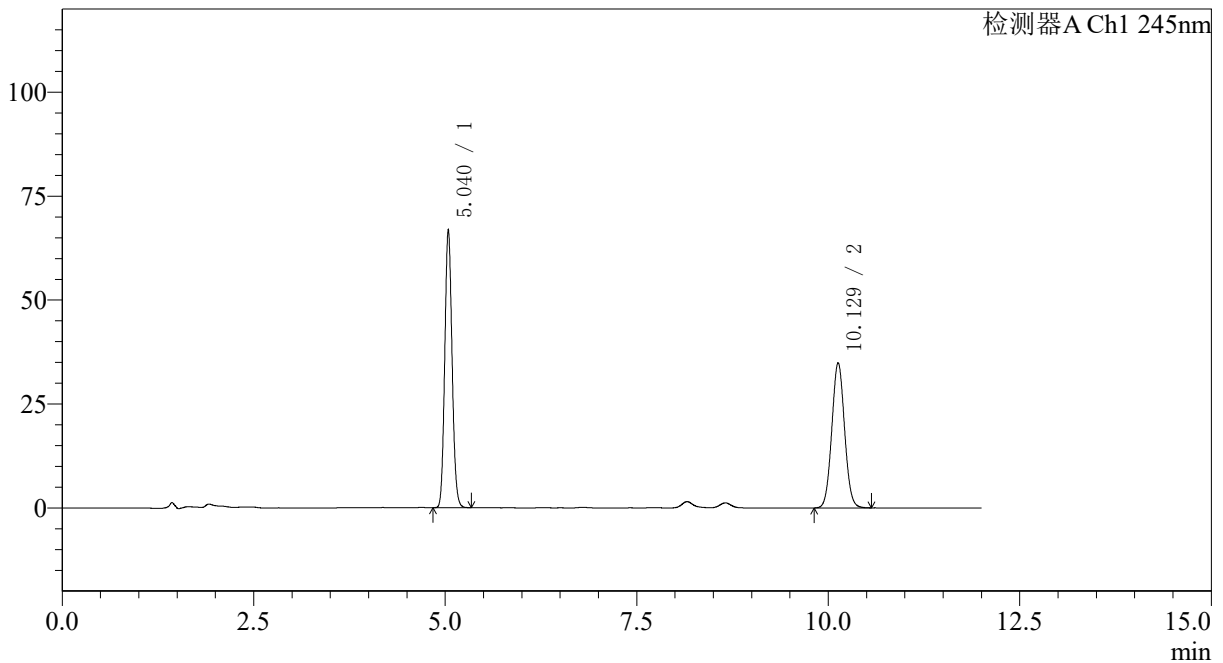
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-569-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 03:46:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	443894	52.307	66833	13386	1.112	--
2	10.129	404746	47.693	34921	17659	1.053	21.242
总计		848640	100.000	101754			

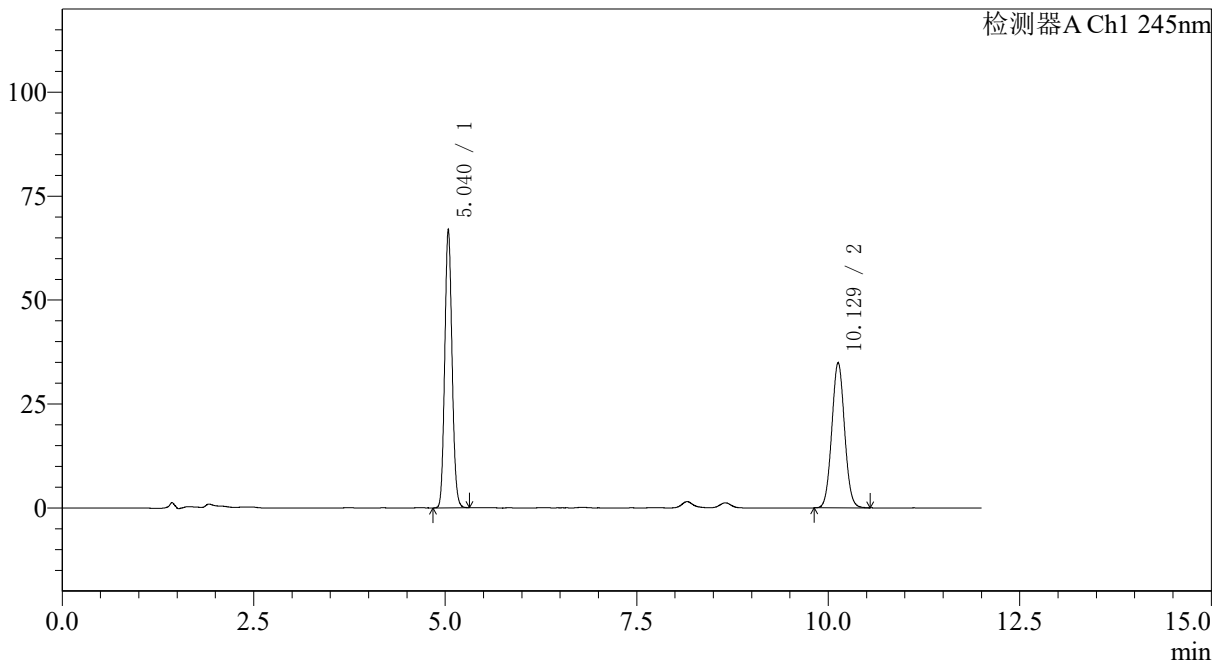
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-570-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 03:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	444208	52.337	66918	13391	1.111	--
2	10.129	404540	47.663	34946	17691	1.053	21.256
总计		848748	100.000	101864			

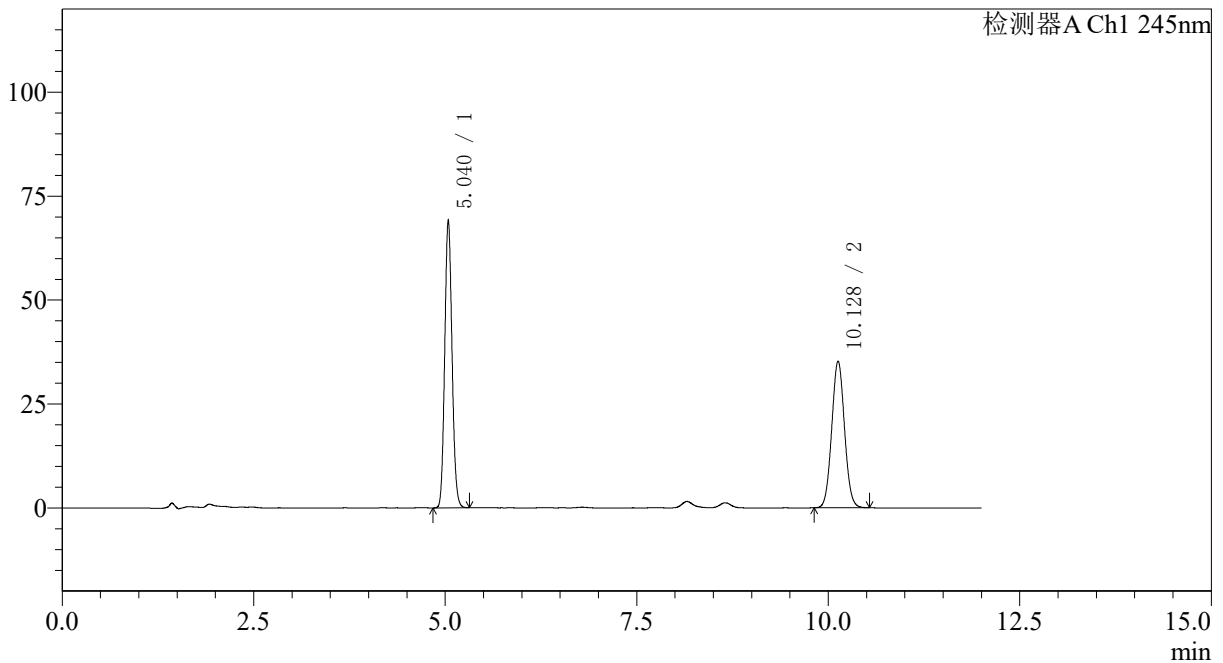
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-571-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 04:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	459075	52.904	69172	13397	1.111	--
2	10.128	408669	47.096	35311	17689	1.053	21.257
总计		867744	100.000	104483			

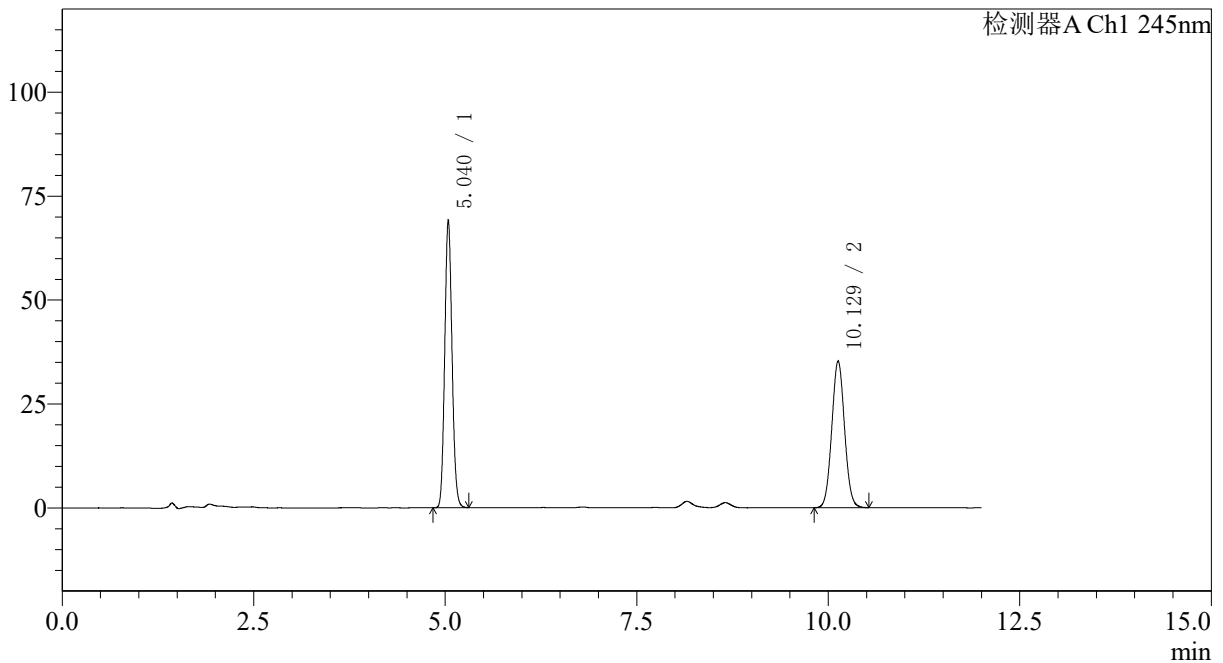
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-572-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 04:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:05:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	459332	52.904	69203	13402	1.112	--
2	10.129	408908	47.096	35310	17675	1.052	21.255
总计		868240	100.000	104513			

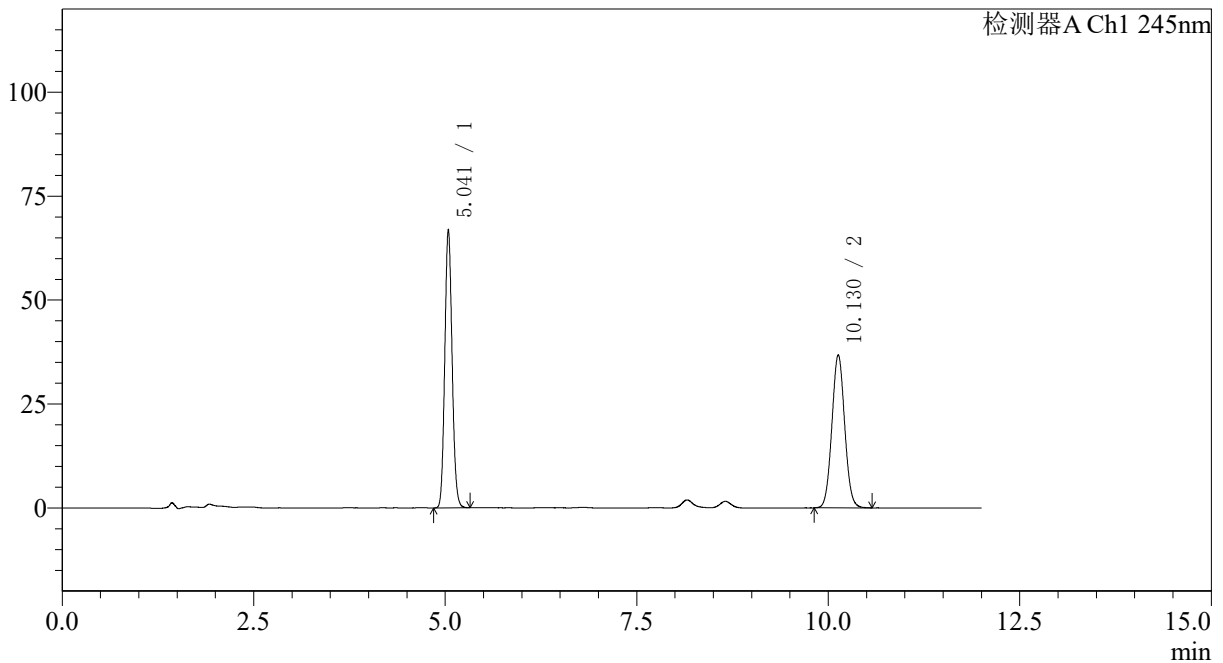
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-573-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 04:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	444207	51.005	66846	13381	1.112	--
2	10.130	426708	48.995	36825	17690	1.054	21.254
总计		870915	100.000	103671			

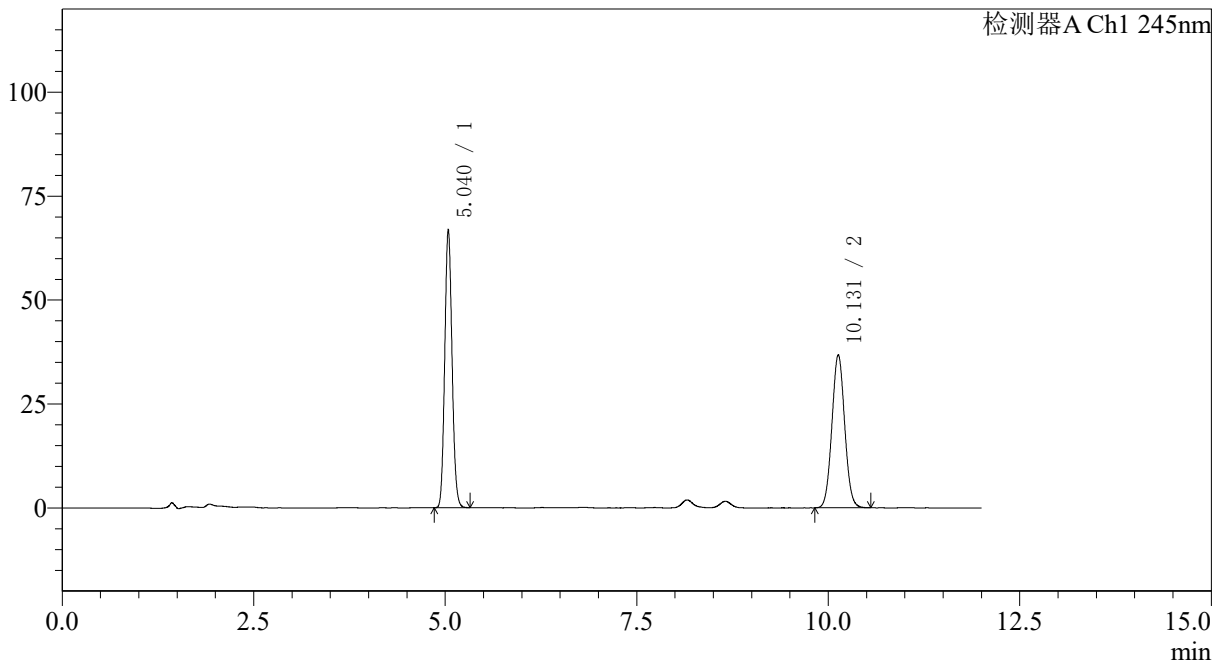
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-574-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 04:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	444122	51.000	66910	13403	1.112	--
2	10.131	426703	49.000	36833	17656	1.053	21.252
总计		870824	100.000	103742			

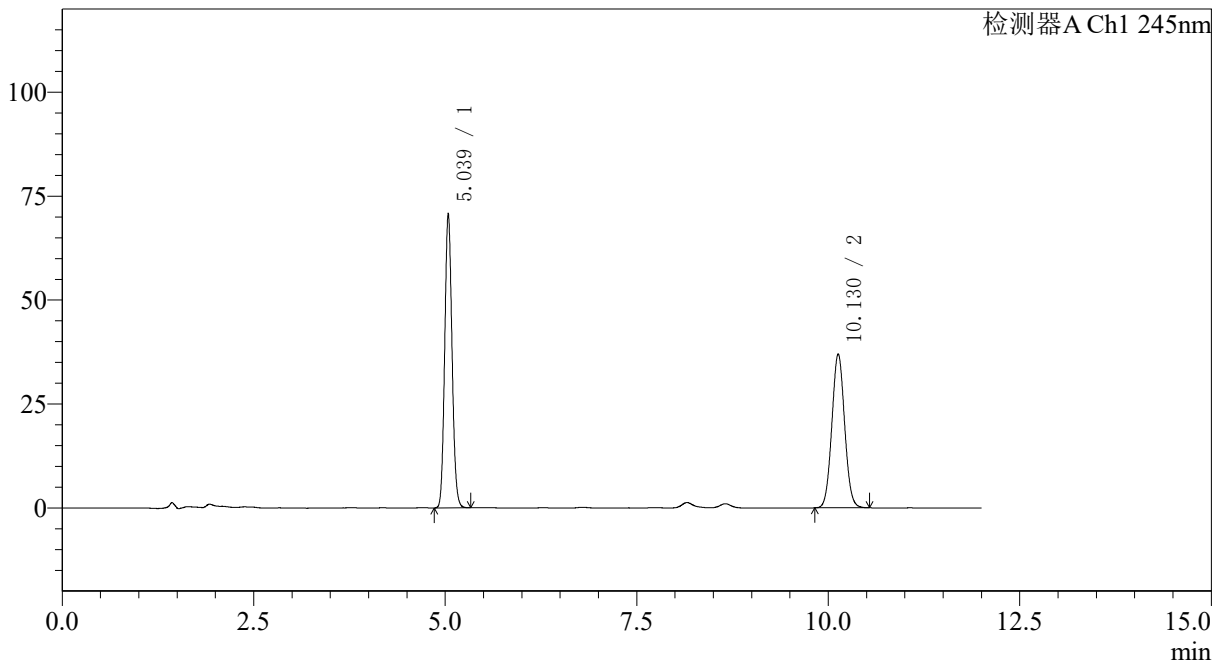
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-575-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 05:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	469671	52.285	70760	13393	1.112	--
2	10.130	428617	47.715	37021	17659	1.053	21.250
总计		898288	100.000	107781			

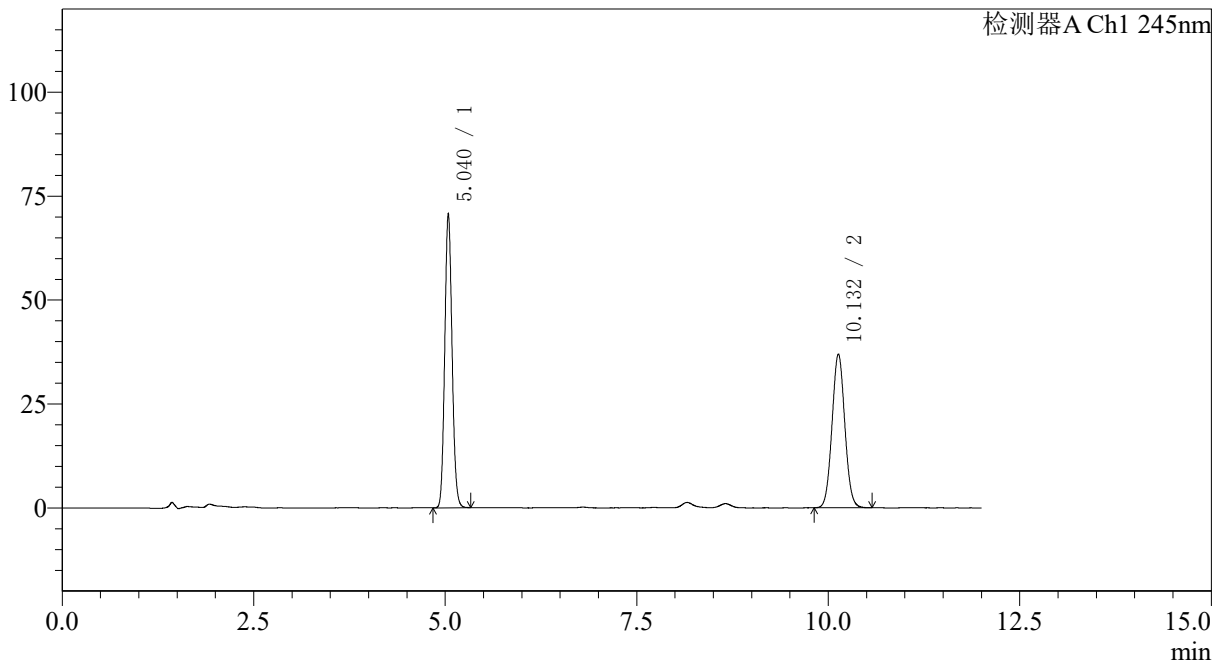
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/7-576-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 05:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/20 09:06:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	469299	52.248	70686	13388	1.111	--
2	10.132	428922	47.752	36984	17634	1.053	21.243
总计		898221	100.000	107670			

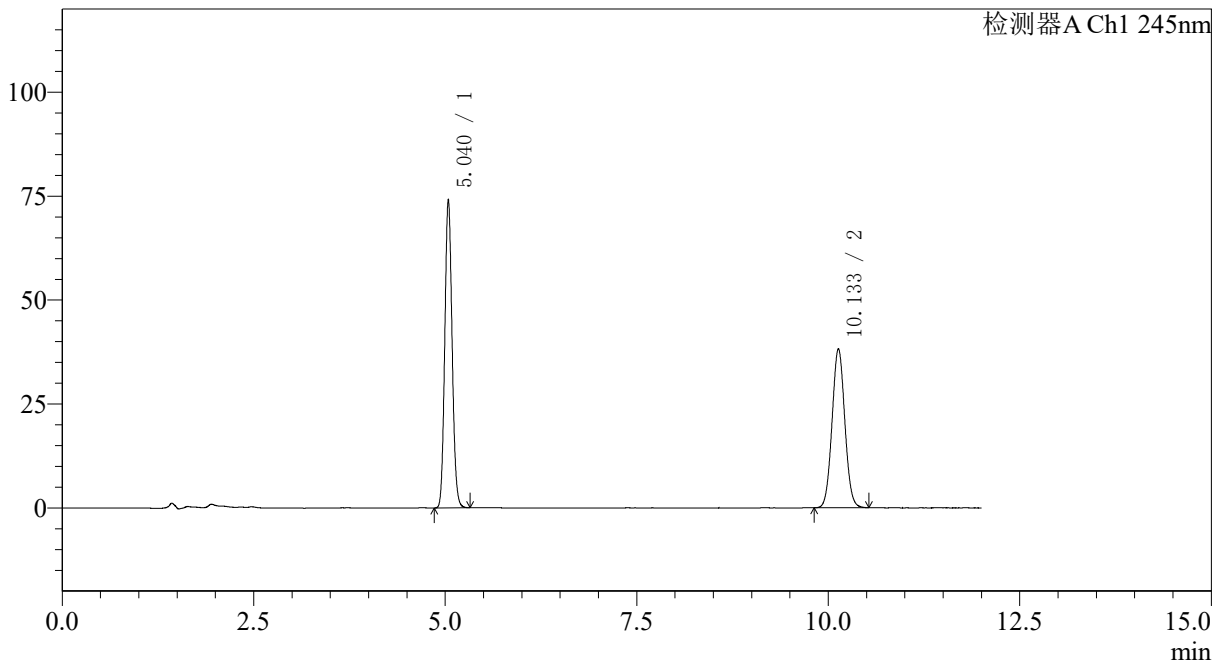
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-49/7-577-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 05:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	492759	52.646	74106	13362	1.112	--
2	10.133	443222	47.354	38216	17663	1.051	21.245
总计		935981	100.000	112322			

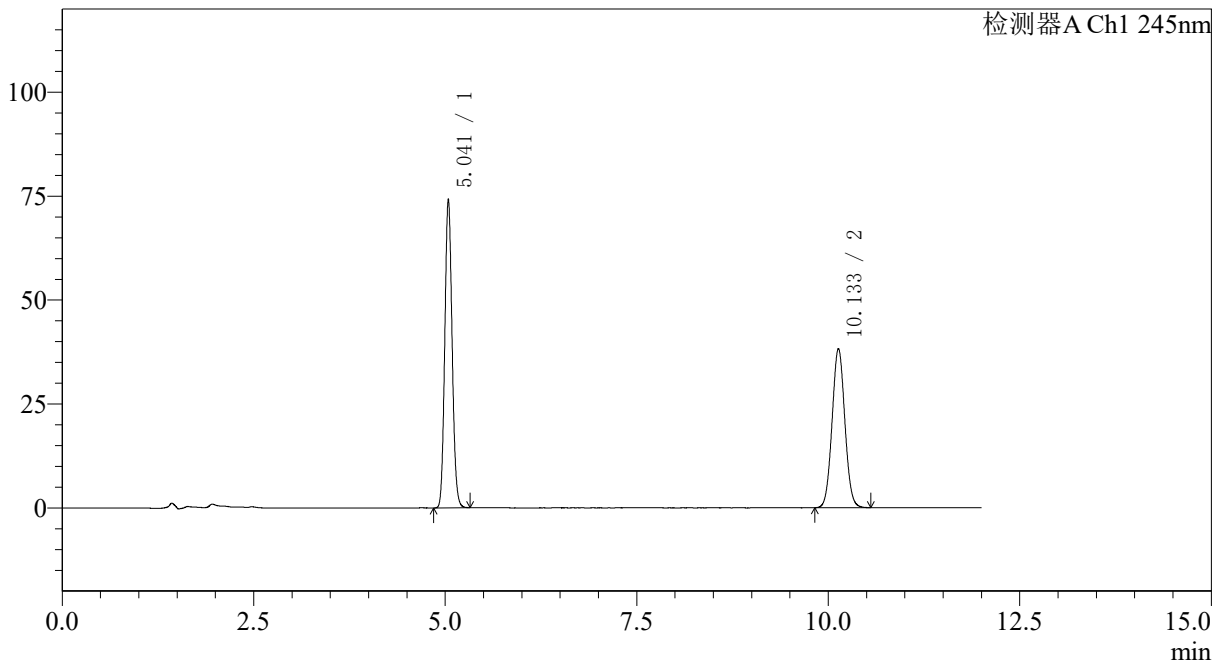
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-49/7-578-3 - zzp-2024031021p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 05:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/20 09:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	493271	52.643	74174	13365	1.112	--
2	10.133	443742	47.357	38253	17653	1.051	21.243
总计		937013	100.000	112427			

图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2