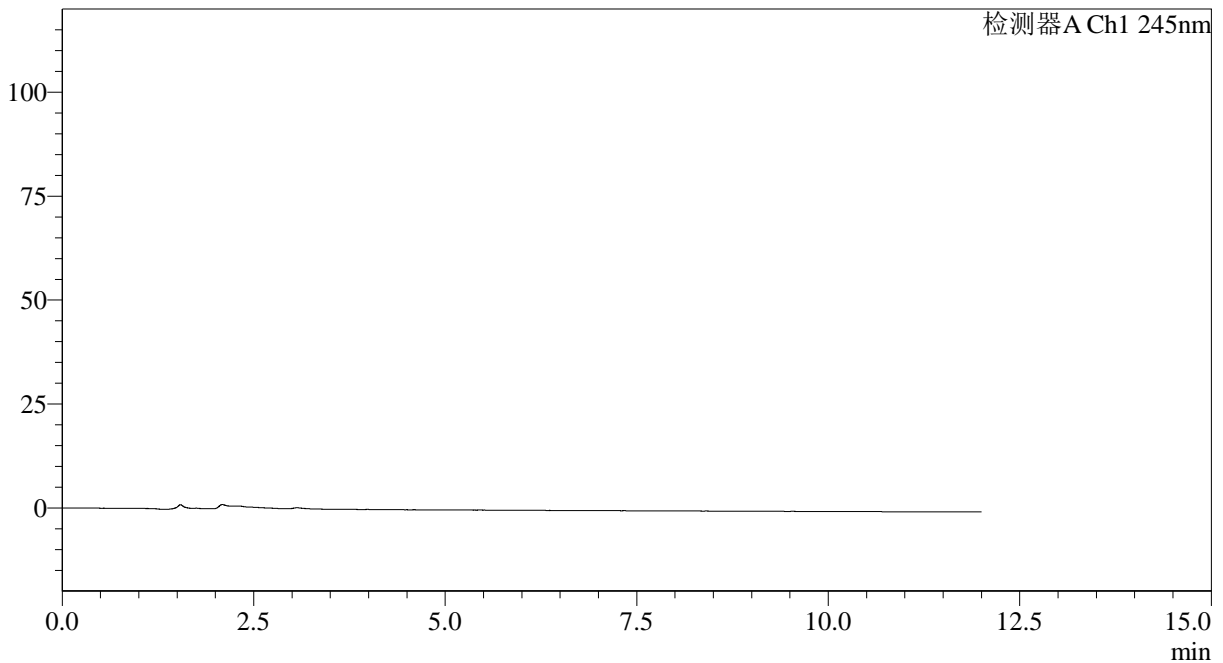


<样品信息>

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 - 31-8/31-350-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:45:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

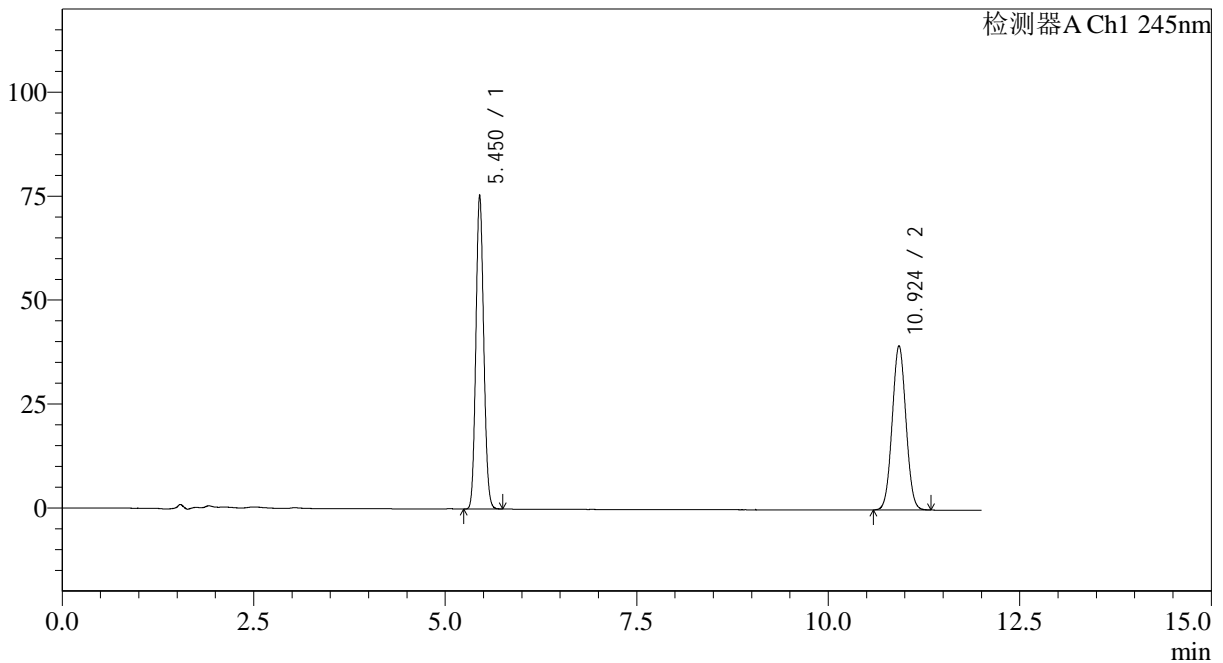
图1 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
溶剂

<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 - 31-8/31-351-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.450	537459	52.233	75327	13531	1.098	--
2	10.924	491507	47.767	39507	17723	1.039	21.232
总计		1028965	100.000	114833			

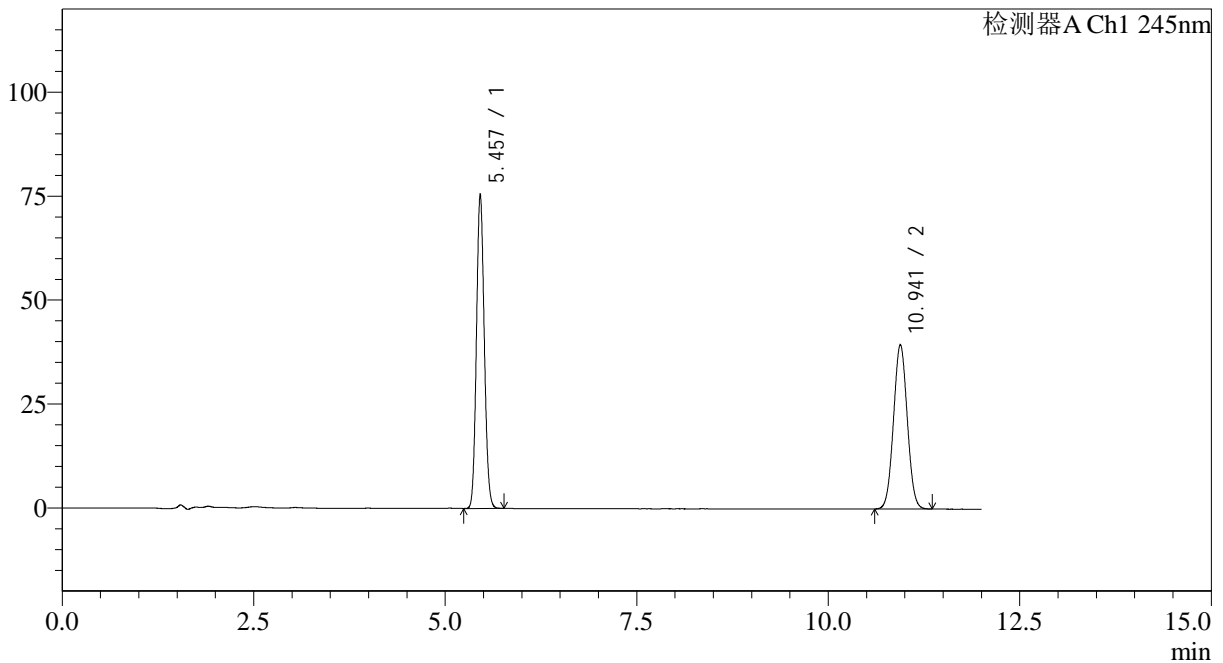
图2 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<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 - 31-8/31-352-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.457	538439	52.246	75519	13569	1.098	--
2	10.941	492142	47.754	39501	17719	1.038	21.249
总计		1030581	100.000	115020			

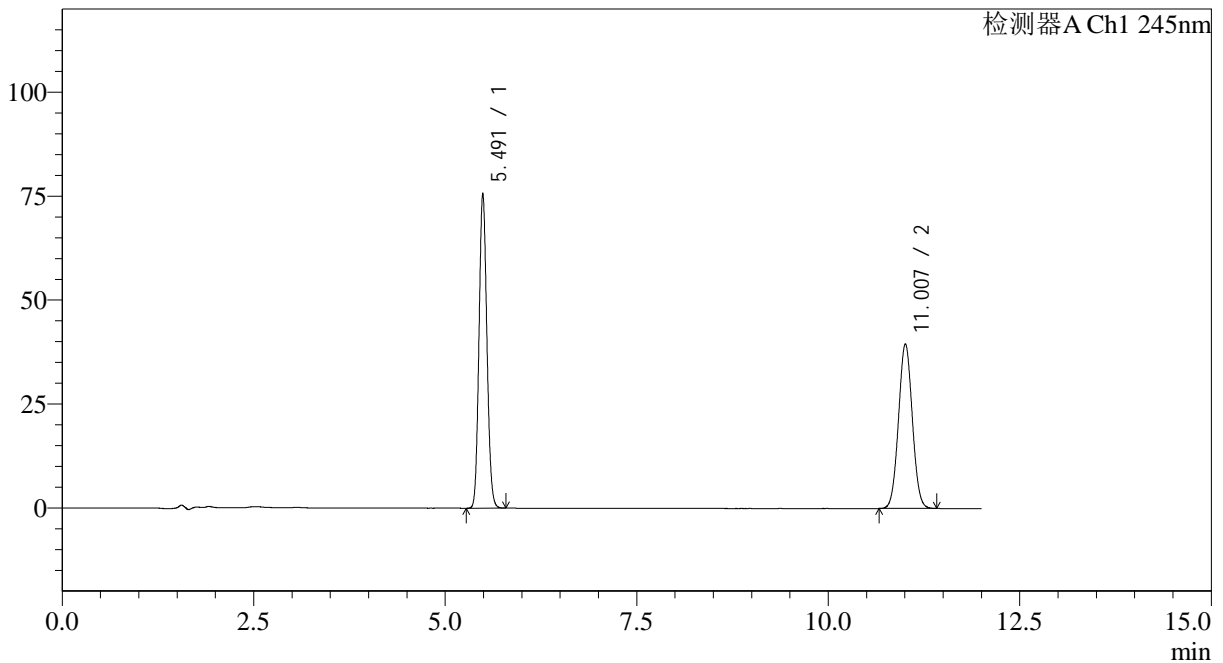
图3 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<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 - 31-8/31-353-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.491	541646	52.205	75576	13618	1.101	--
2	11.007	495889	47.795	39610	17757	1.040	21.272
总计		1037535	100.000	115186			

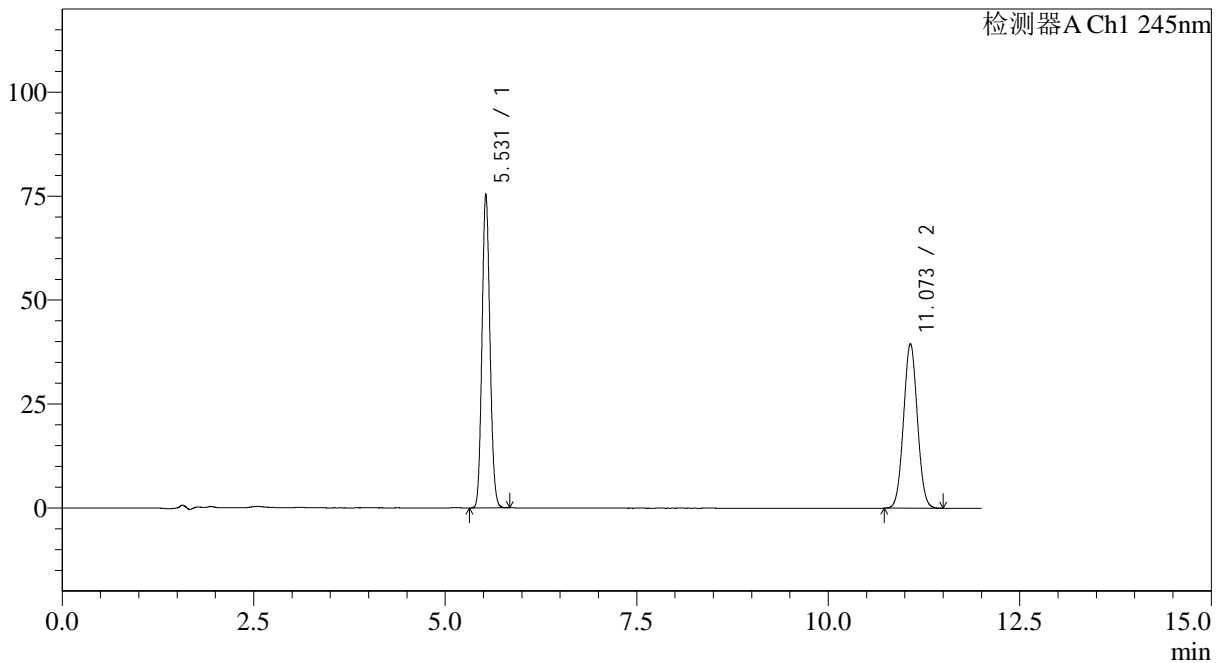
图4 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<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 - 31-8/31-354-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.531	543216	52.194	75542	13679	1.104	--
2	11.073	497557	47.806	39587	17835	1.043	21.283
总计		1040773	100.000	115129			

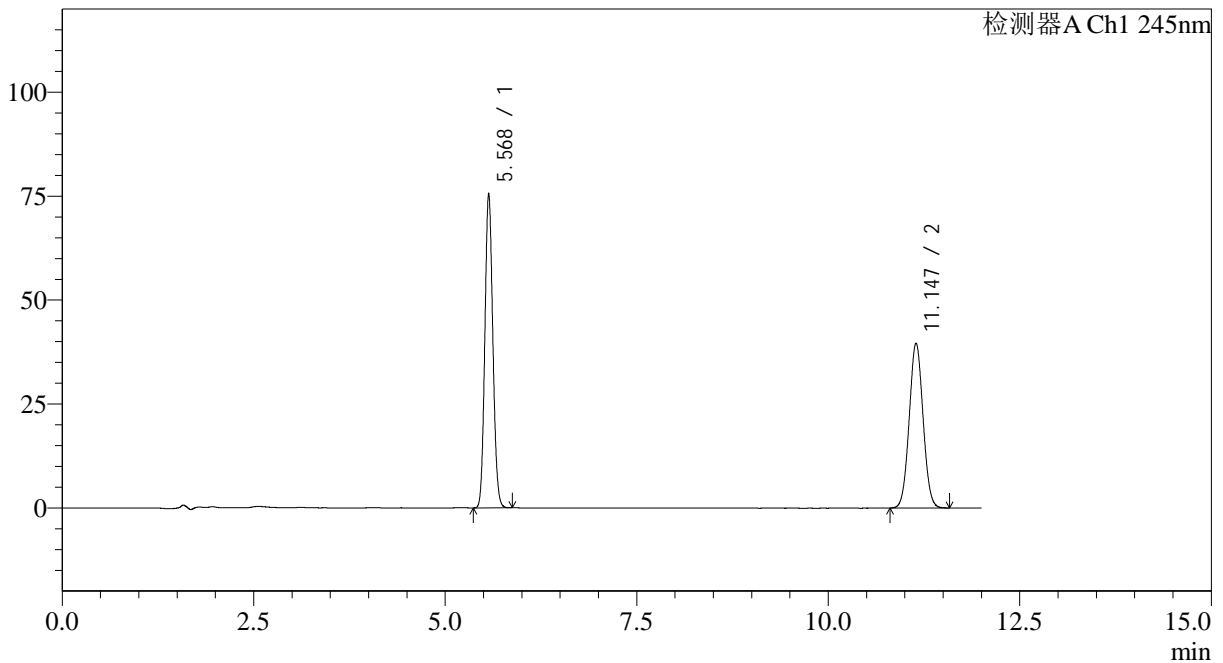
图5 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<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 - 31-8/31-355-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.568	546840	52.291	75404	13716	1.106	--
2	11.147	498917	47.709	39674	18049	1.041	21.374
总计		1045758	100.000	115077			

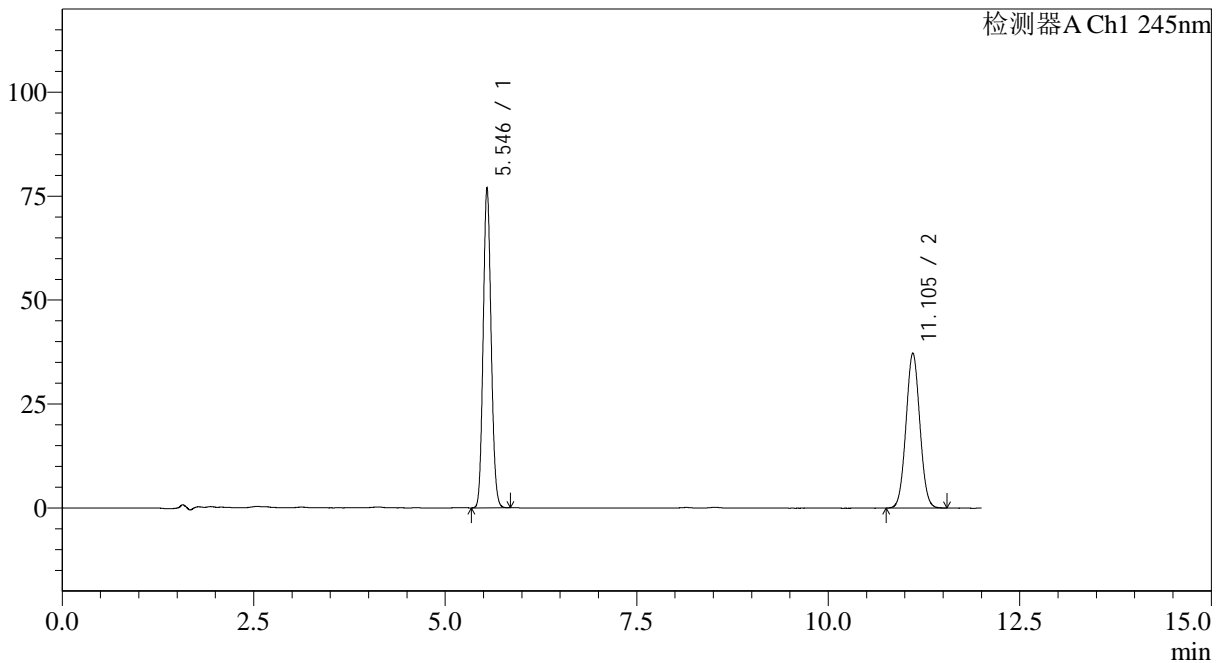
图6 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<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 - 31-8/31-356-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:05:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.546	554670	54.170	77024	13728	1.104	--
2	11.105	469268	45.830	37317	17906	1.043	21.328
总计		1023938	100.000	114341			

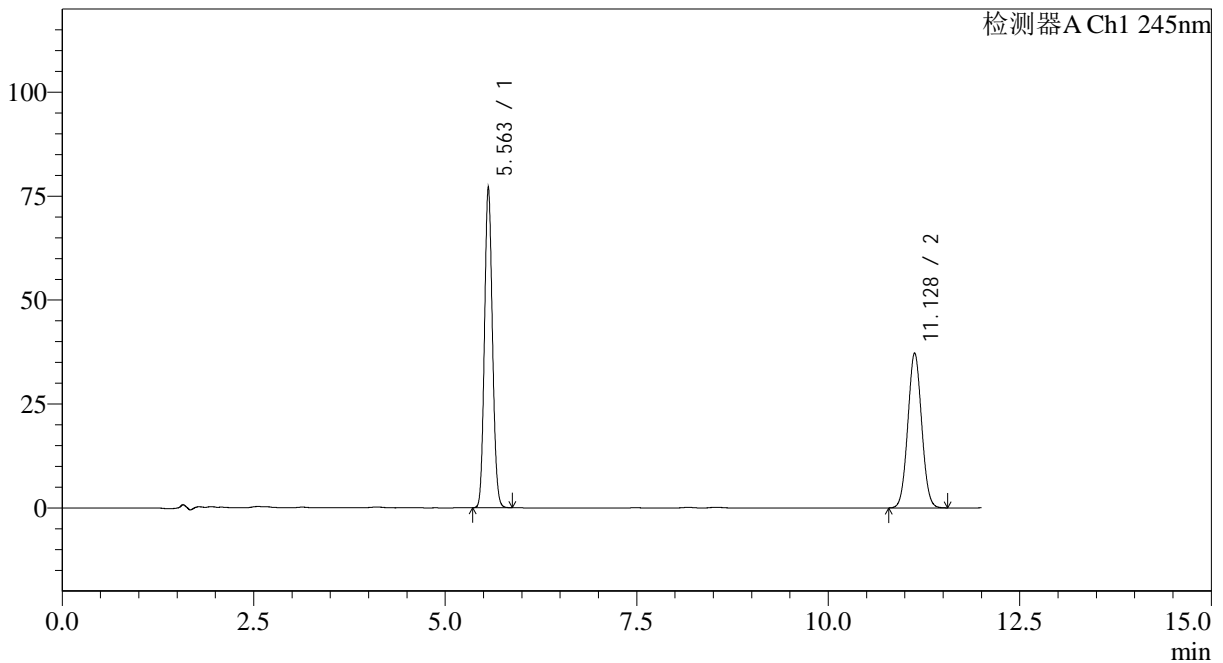
图7 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-357-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.563	556285	54.306	77104	13735	1.103	--
2	11.128	468062	45.694	37269	18027	1.043	21.349
总计		1024347	100.000	114372			

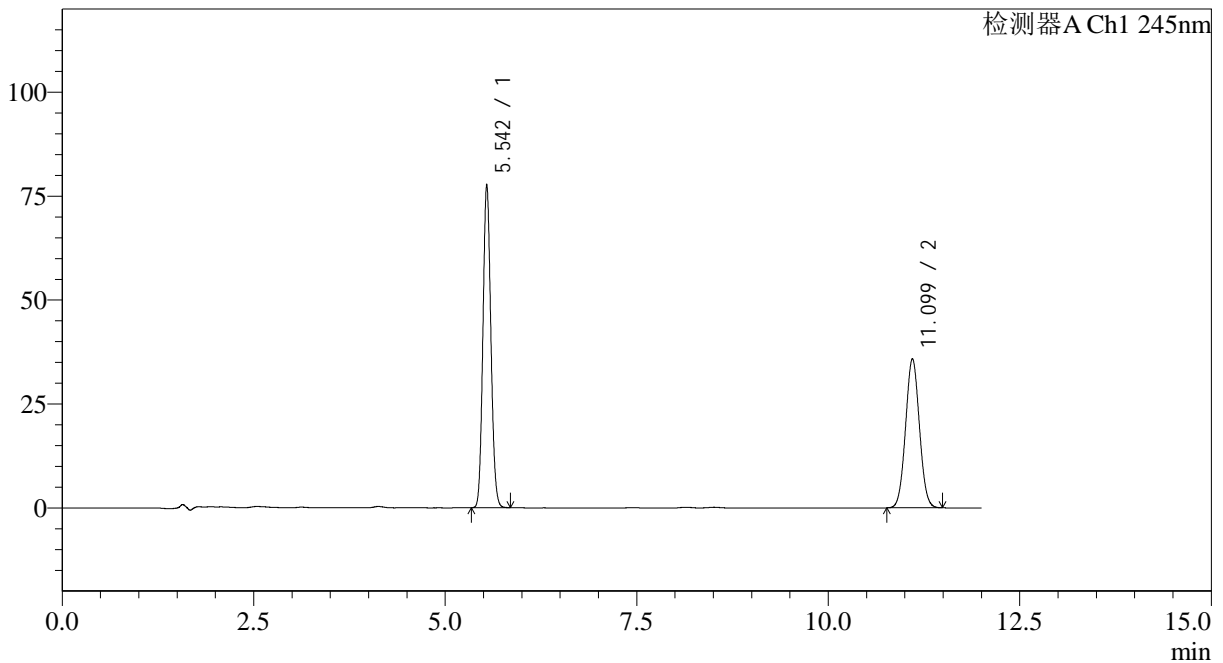
图8 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-358-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.542	558795	55.371	77445	13744	1.106	--
2	11.099	450397	44.629	35876	17929	1.043	21.345
总计		1009192	100.000	113320			

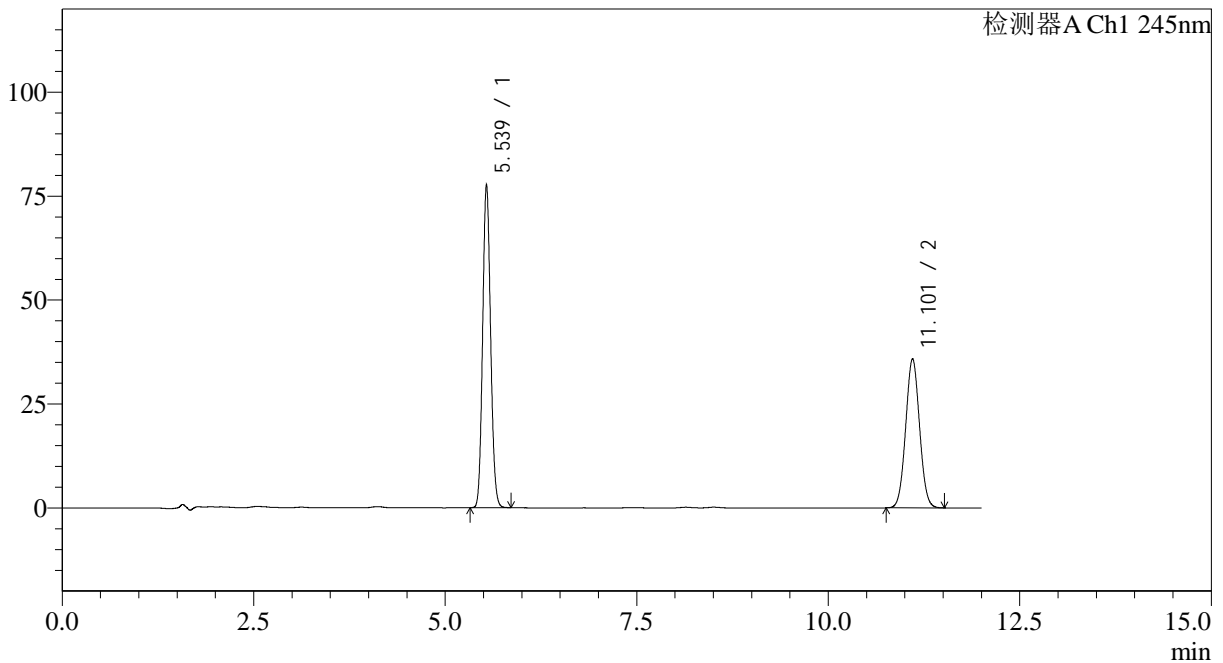
图9 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-359-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.539	558681	55.329	77746	13735	1.103	--
2	11.101	451070	44.671	35843	17915	1.042	21.359
总计		1009751	100.000	113589			

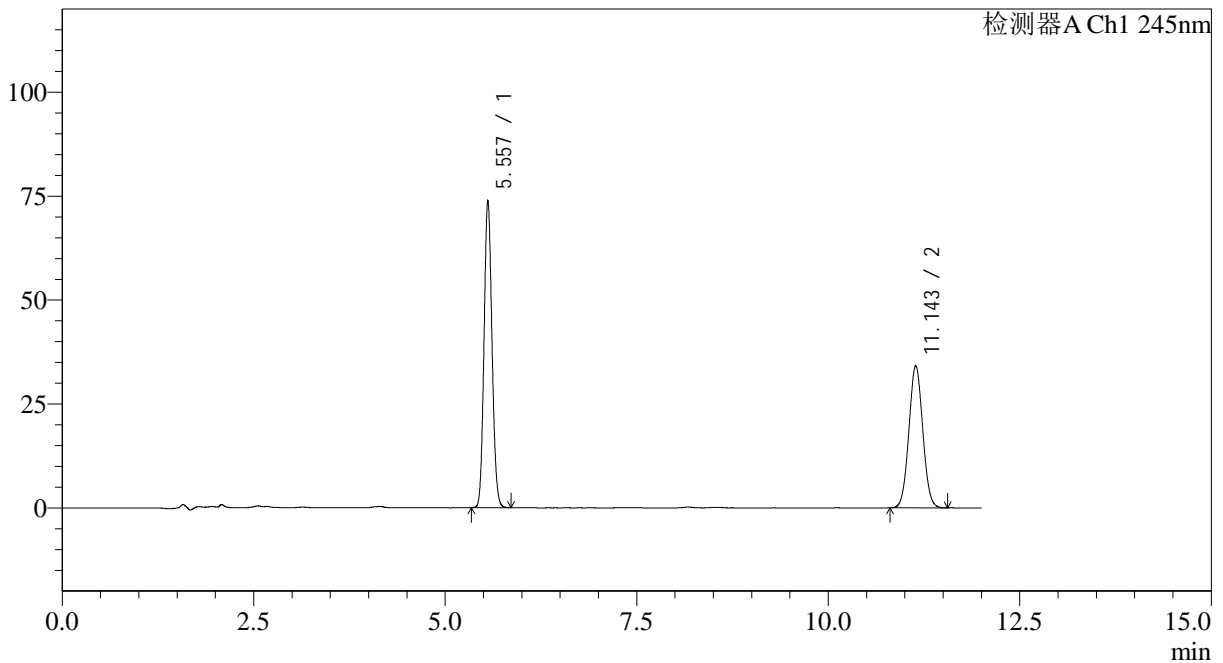
图10 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-360-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.557	532278	55.282	73795	13754	1.106	--
2	11.143	430571	44.718	34134	17972	1.043	21.401
总计		962850	100.000	107929			

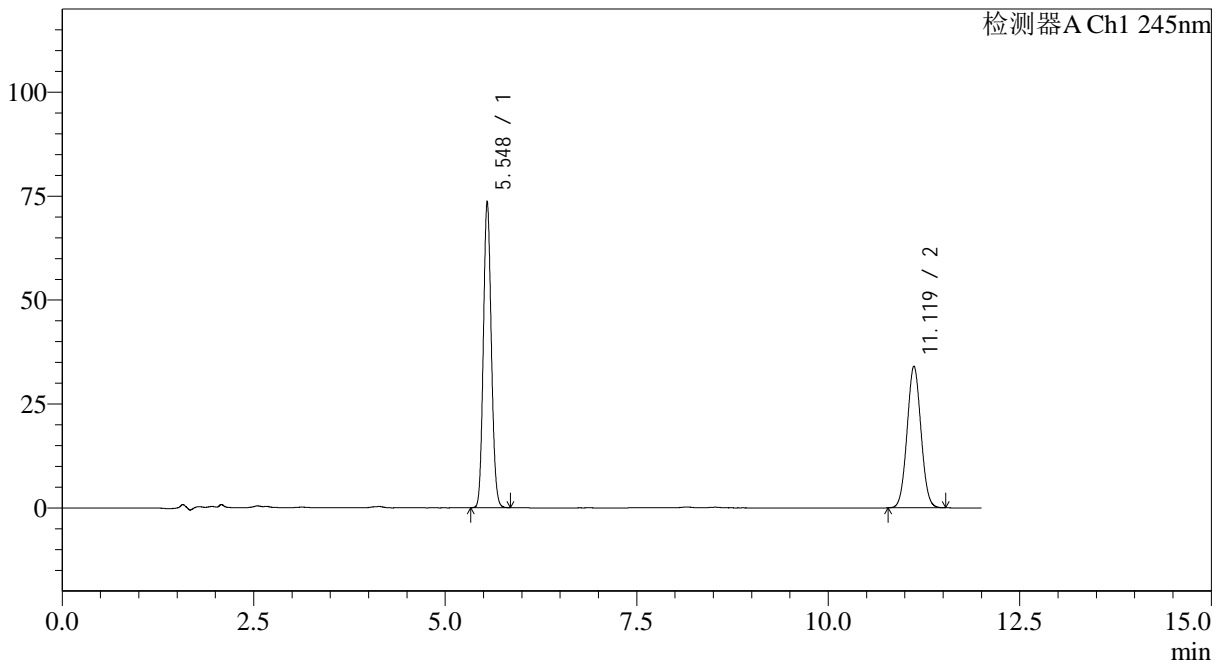
图11 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-361-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.548	531045	55.279	73642	13705	1.107	--
2	11.119	429615	44.721	34070	17866	1.043	21.332
总计		960660	100.000	107712			

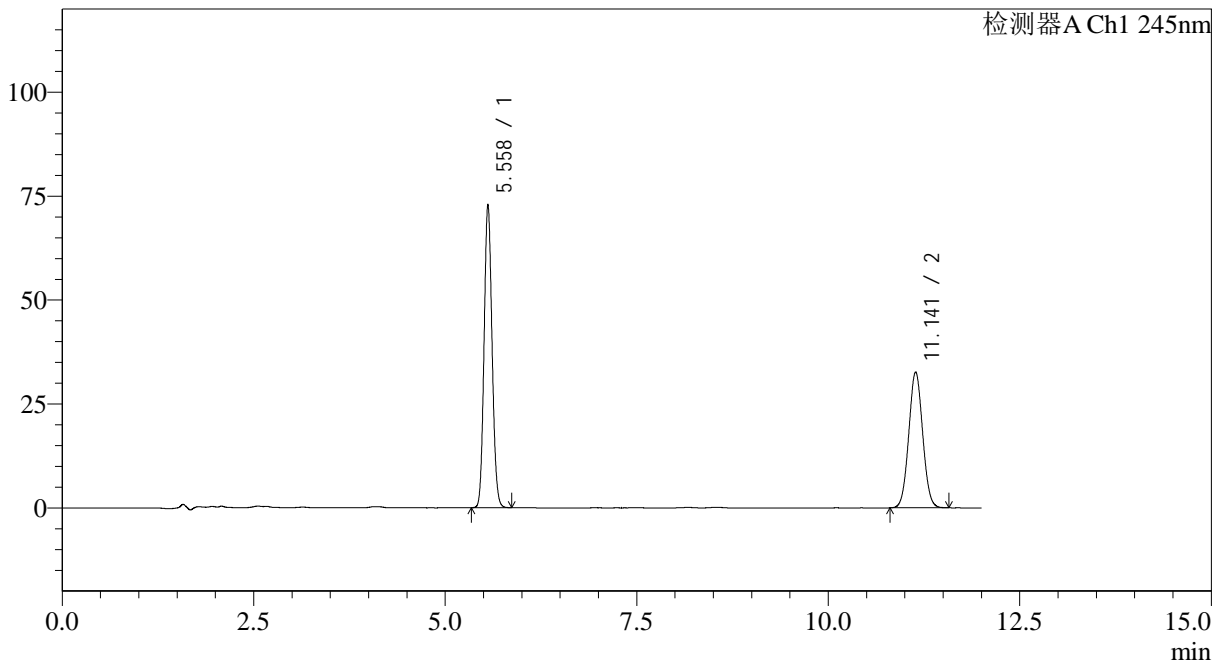
图12 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-362-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:19:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.558	526788	56.059	72804	13697	1.105	--
2	11.141	412907	43.941	32664	17901	1.043	21.351
总计		939695	100.000	105468			

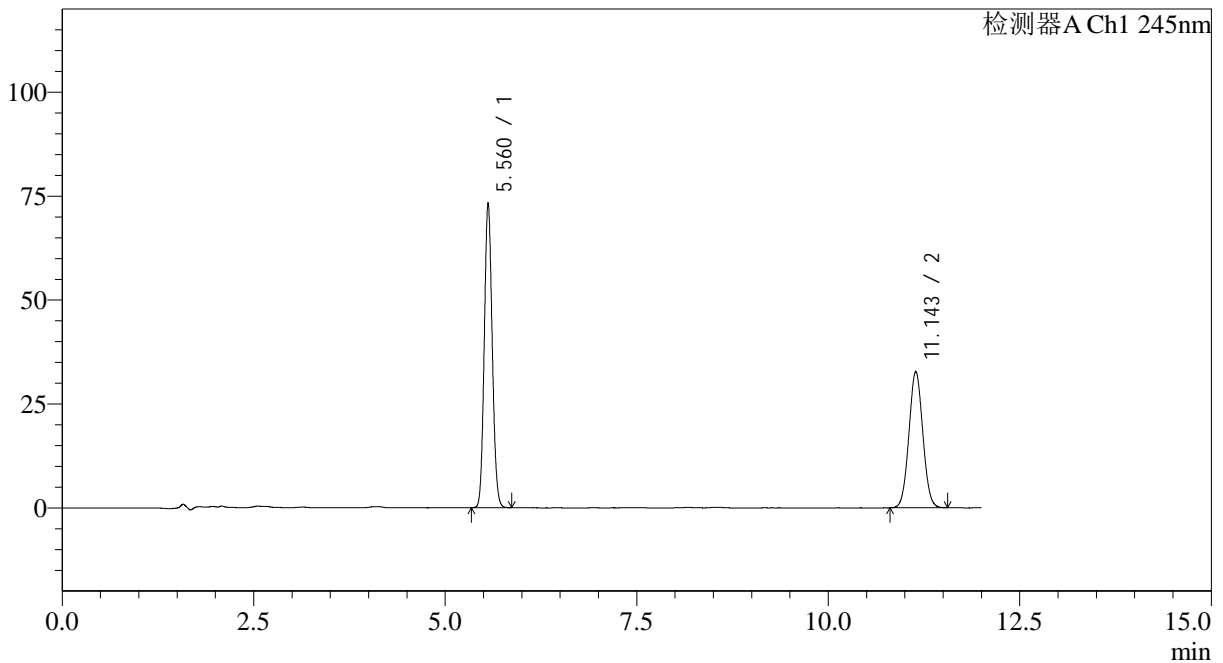
图13 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-363-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.560	528376	56.100	73087	13755	1.102	--
2	11.143	413465	43.900	32751	17929	1.042	21.371
总计		941841	100.000	105837			

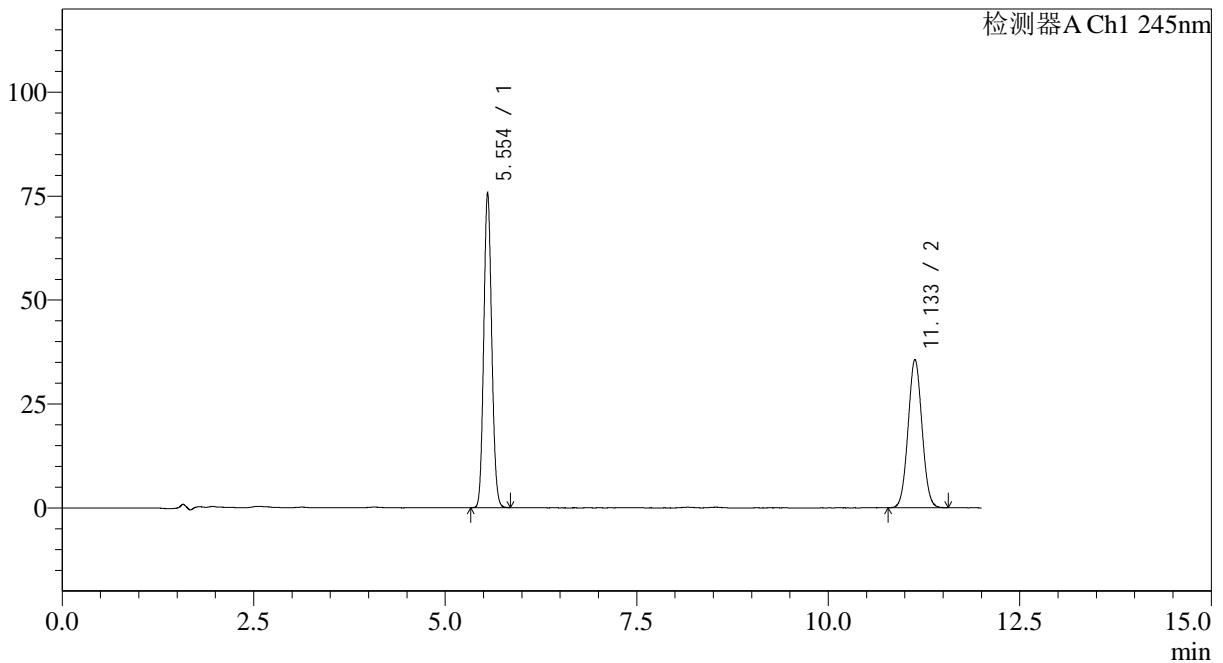
图14 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-364-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.554	546769	54.824	75760	13713	1.102	--
2	11.133	450552	45.176	35657	17839	1.042	21.331
总计		997320	100.000	111417			

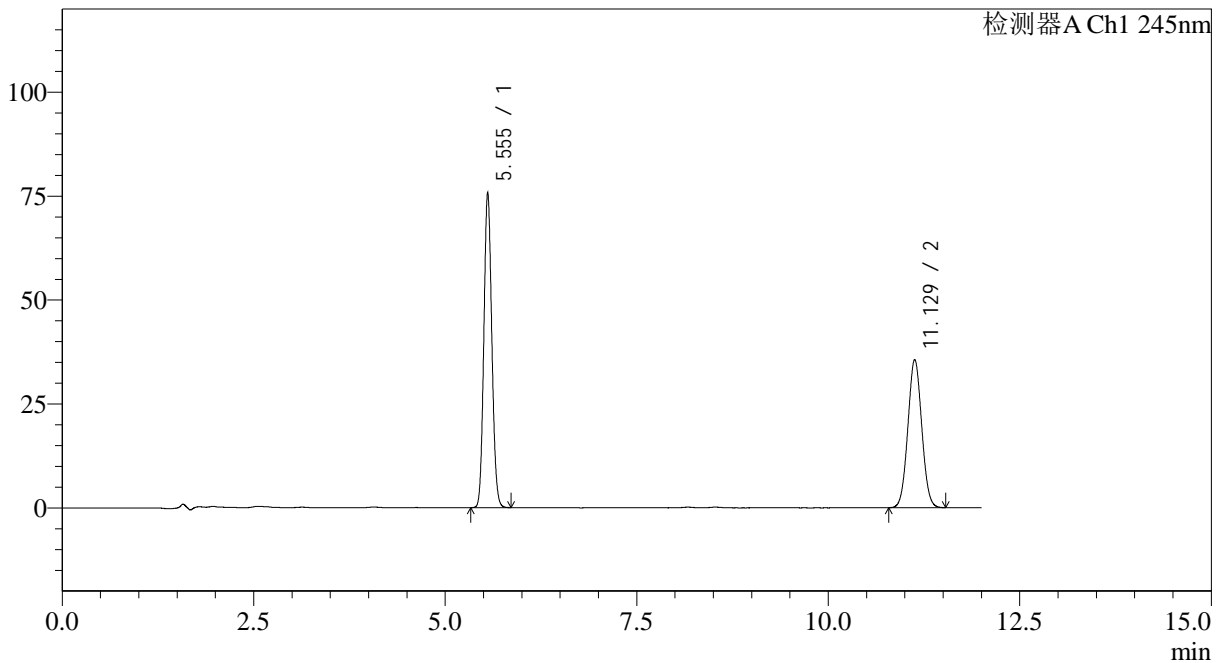
图15 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-365-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.555	547501	54.947	75845	13704	1.103	--
2	11.129	448914	45.053	35645	17922	1.044	21.345
总计		996415	100.000	111490			

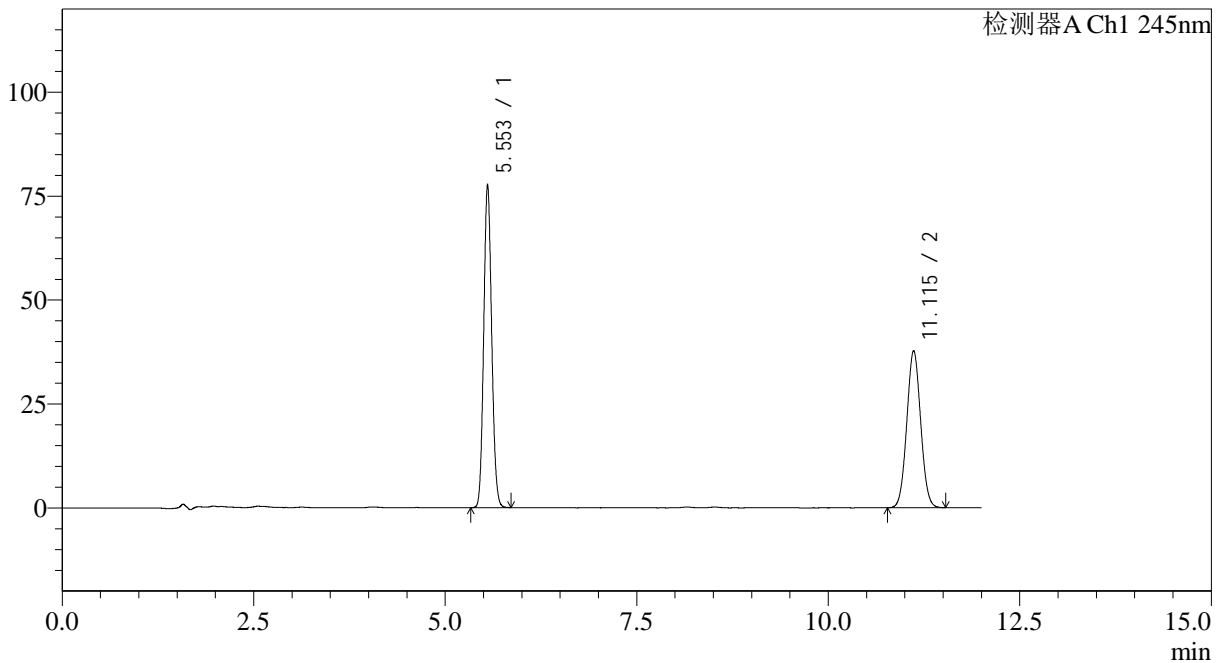
图16 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-366-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.553	560987	54.094	77654	13715	1.105	--
2	11.115	476081	45.906	37784	17888	1.045	21.308
总计		1037068	100.000	115438			

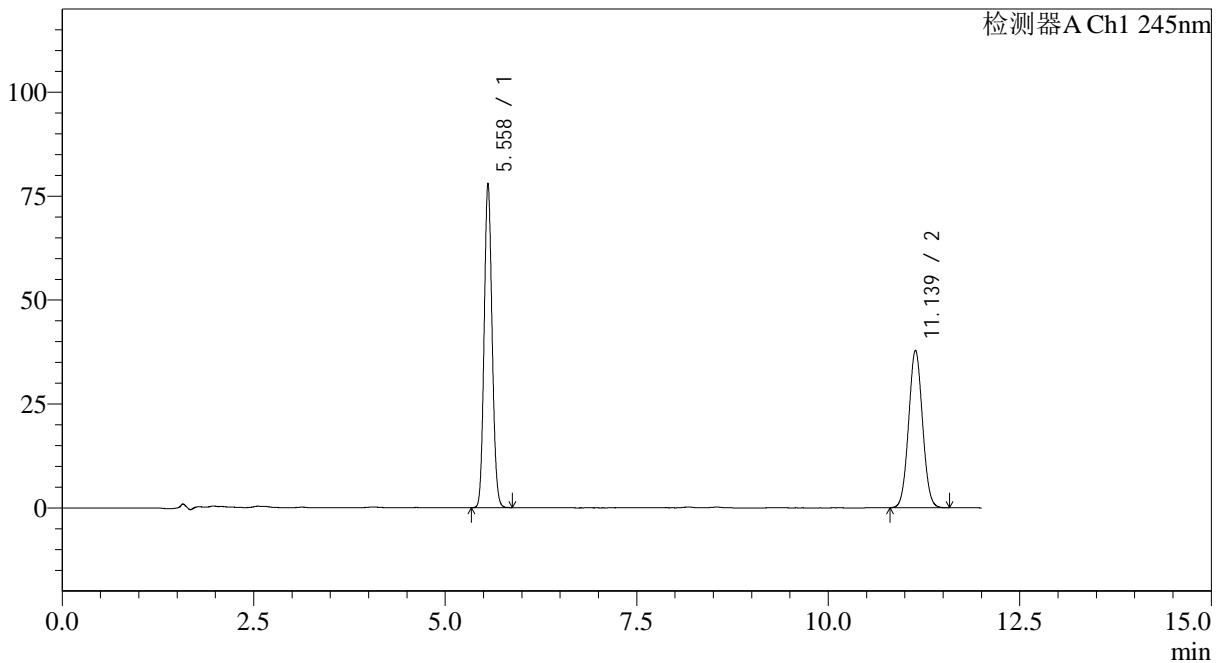
图17 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-367-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.558	562878	54.118	77792	13739	1.103	--
2	11.139	477211	45.882	37873	17958	1.043	21.375
总计		1040089	100.000	115665			

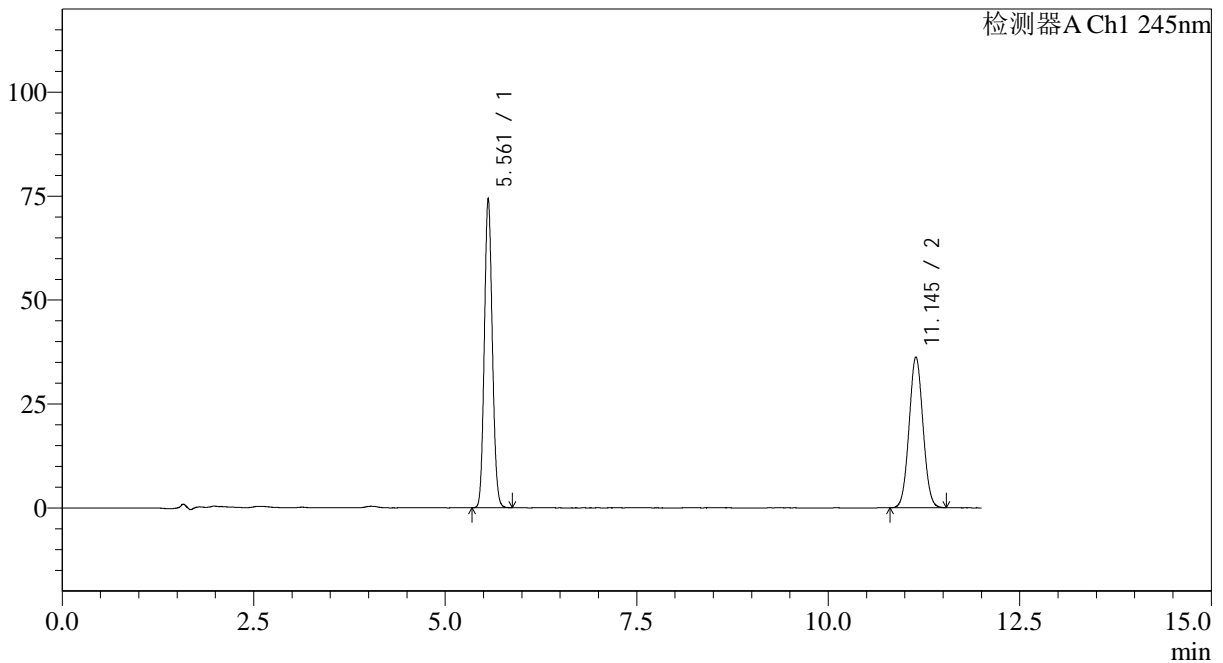
图18 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-368-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.561	537704	53.996	74356	13710	1.105	--
2	11.145	458118	46.004	36299	17895	1.044	21.344
总计		995821	100.000	110656			

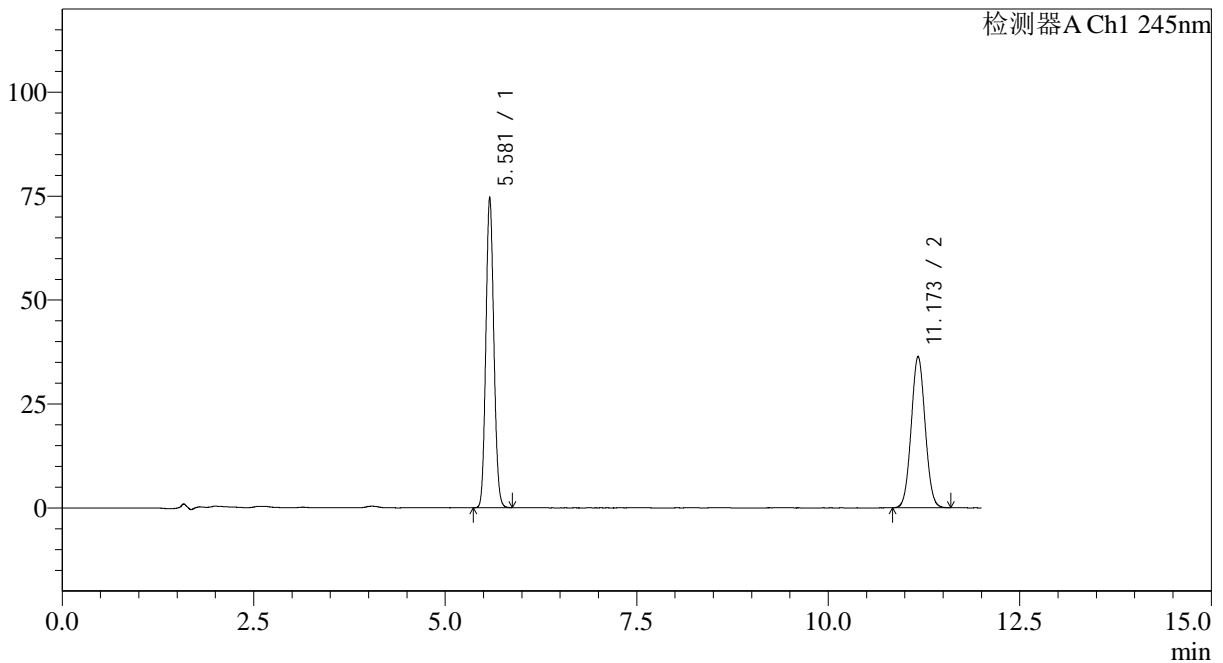
图19 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-369-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.581	539551	54.013	74658	13798	1.105	--
2	11.173	459374	45.987	36377	17999	1.045	21.378
总计		998925	100.000	111035			

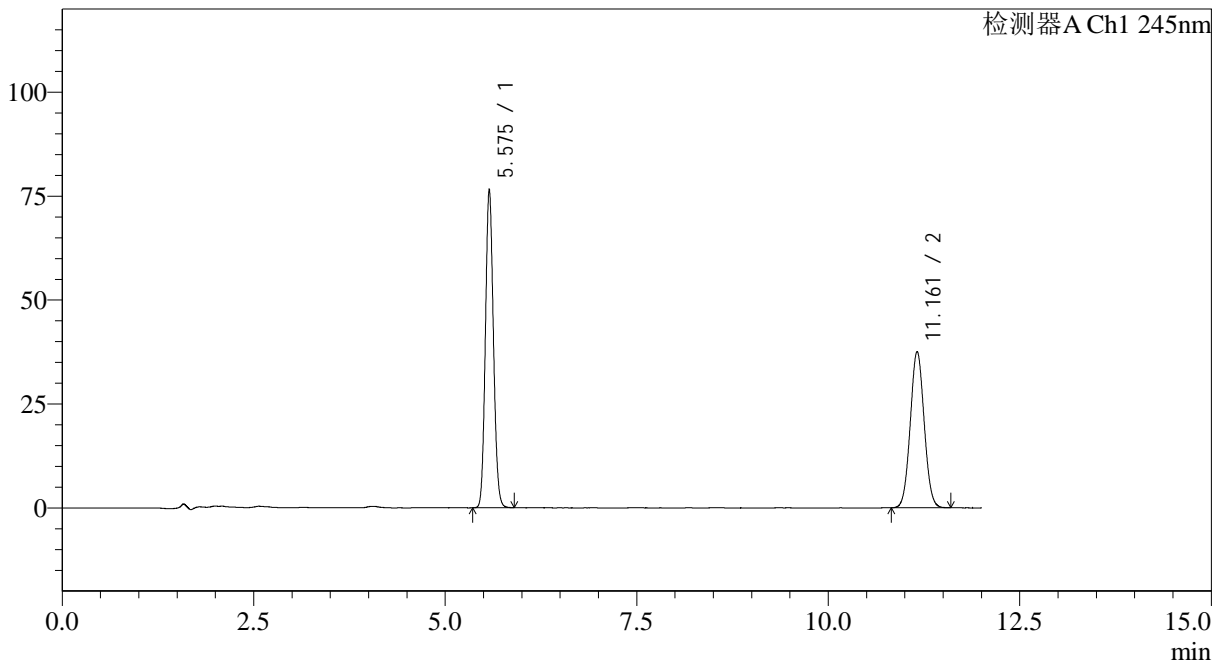
图20 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-桨法-75转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-370-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.575	555923	53.975	76455	13708	1.109	--
2	11.161	474047	46.025	37591	18011	1.046	21.356
总计		1029970	100.000	114046			

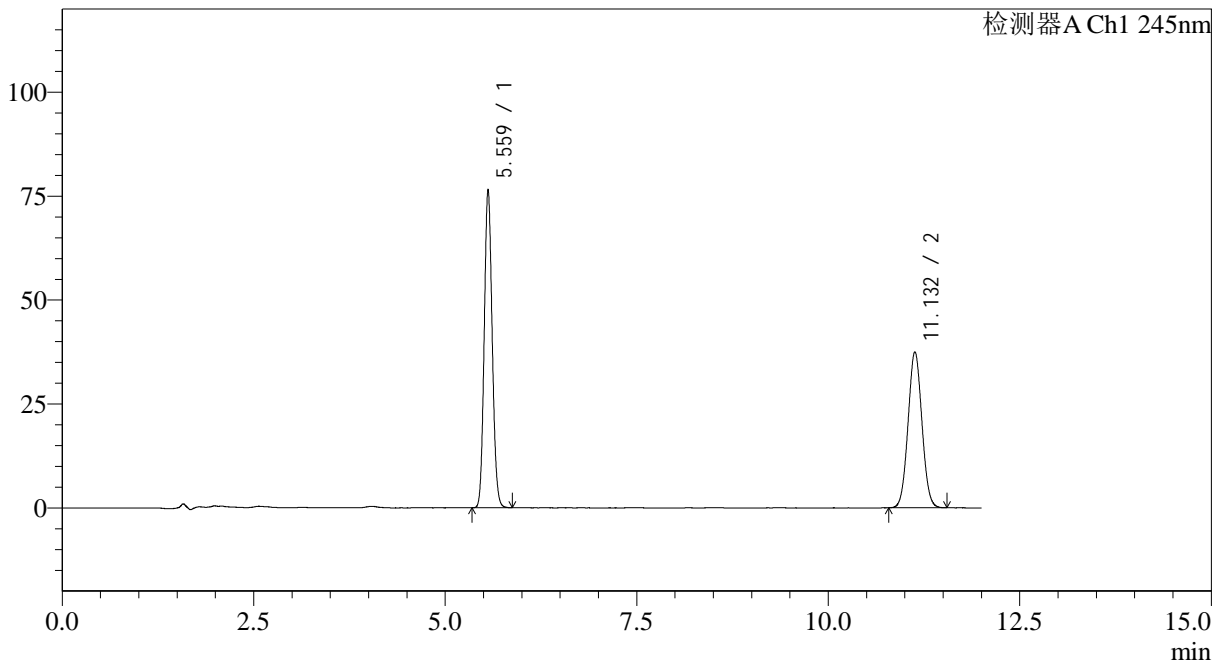
图21 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-371-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.559	553352	53.915	76254	13701	1.109	--
2	11.132	472991	46.085	37524	17941	1.046	21.333
总计		1026344	100.000	113778			

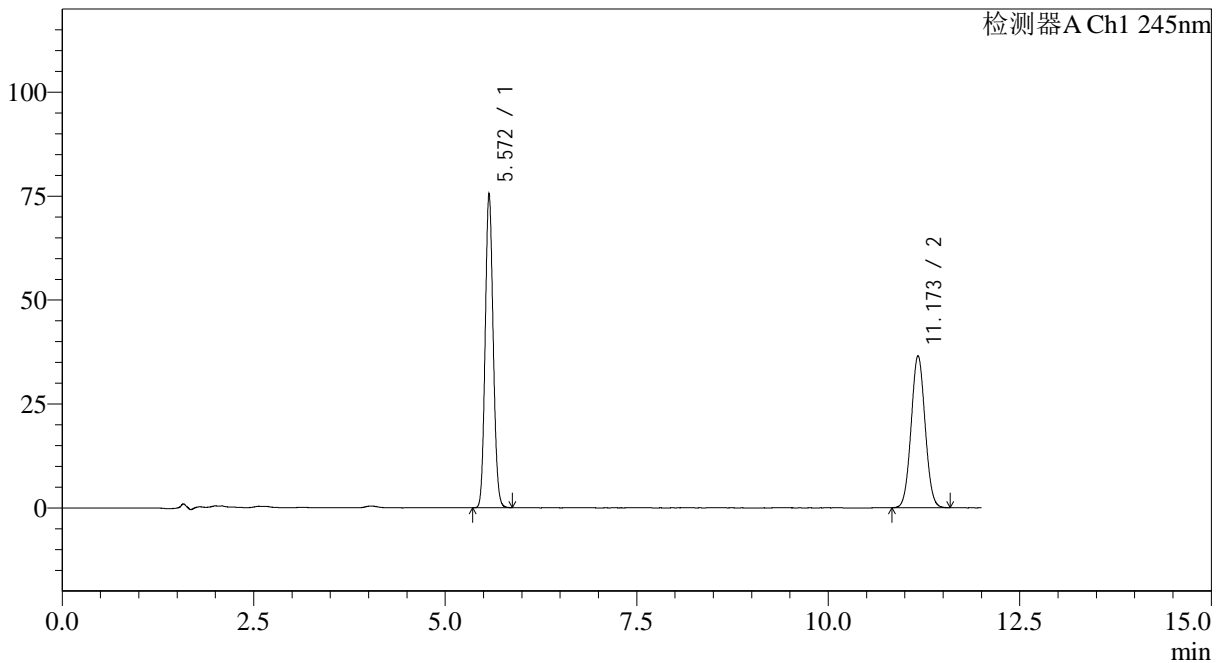
图22 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-372-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.572	547068	54.153	75602	13731	1.104	--
2	11.173	463164	45.847	36594	17889	1.044	21.360
总计		1010232	100.000	112196			

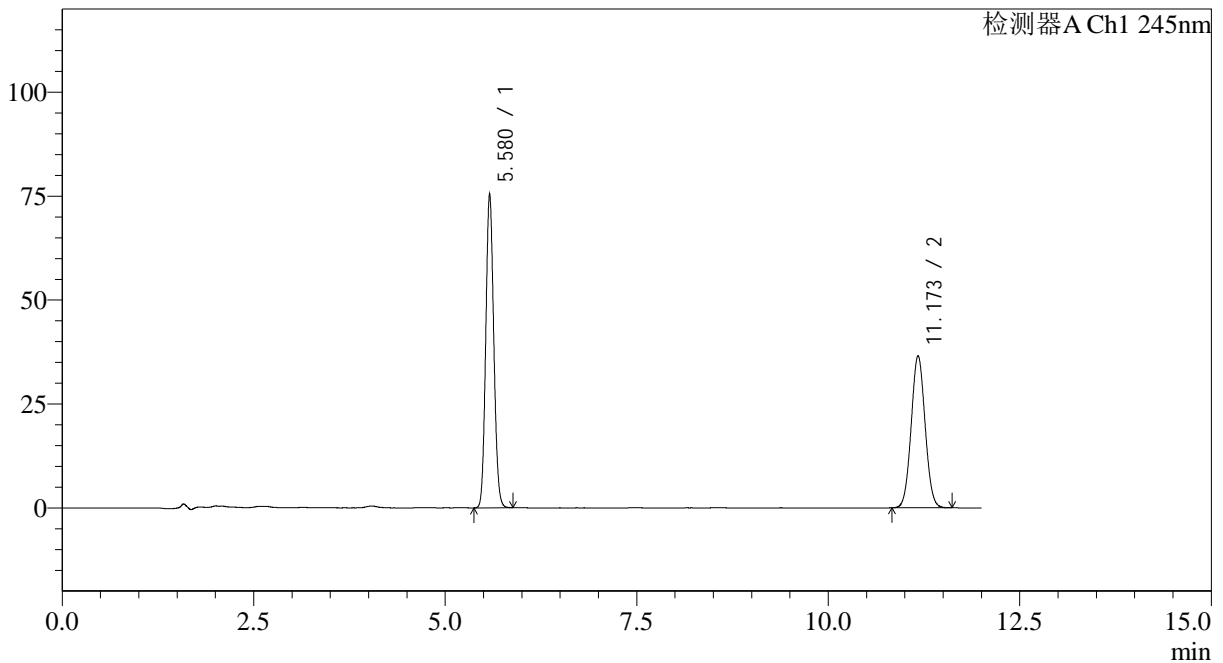
图23 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-373-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.580	546838	54.201	75538	13750	1.106	--
2	11.173	462062	45.799	36581	17992	1.045	21.368
总计		1008900	100.000	112120			

图24 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10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



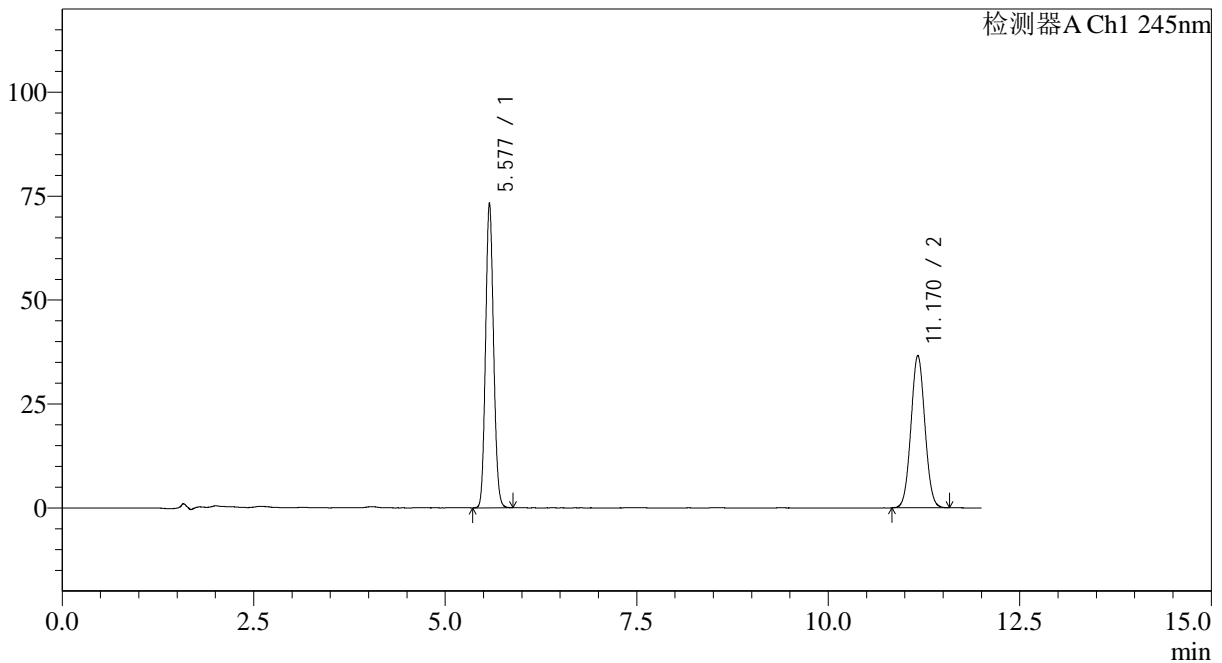
SMF-4082

<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 - 31-8/31-374-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:46:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.577	530802	53.472	73215	13756	1.106	--
2	11.170	461880	46.528	36652	18062	1.045	21.400
总计		992682	100.000	109868			

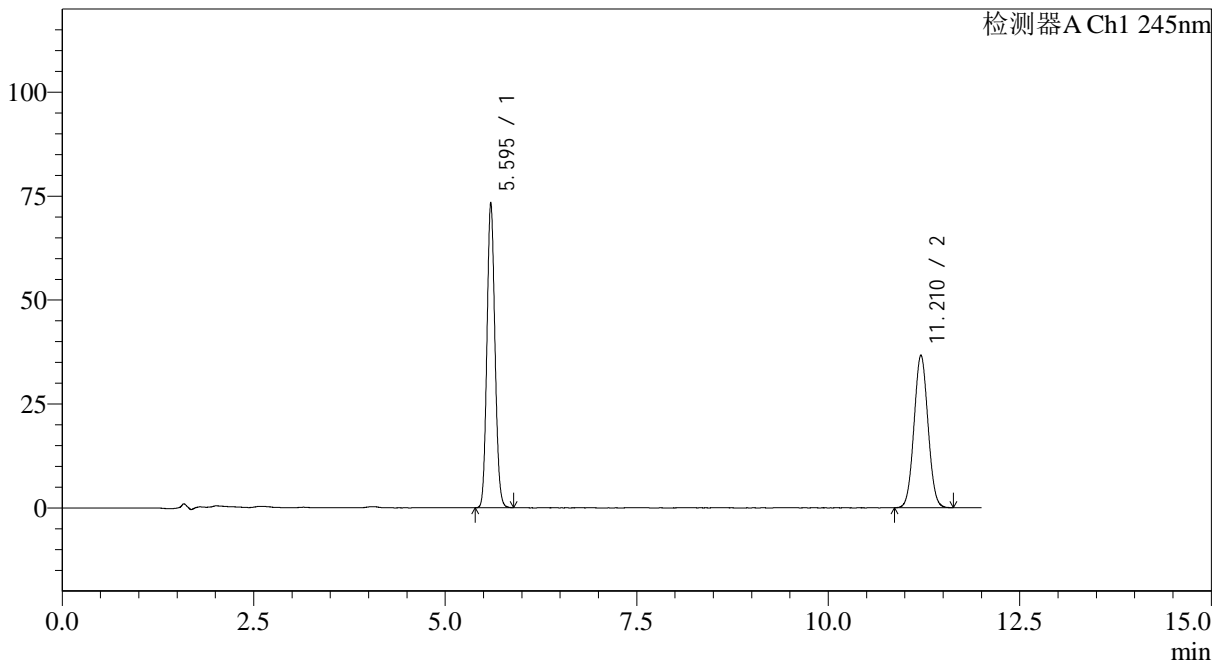
图25 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-375-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:00:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.595	533206	53.416	73362	13742	1.108	--
2	11.210	464999	46.584	36681	18003	1.045	21.387
总计		998205	100.000	110043			

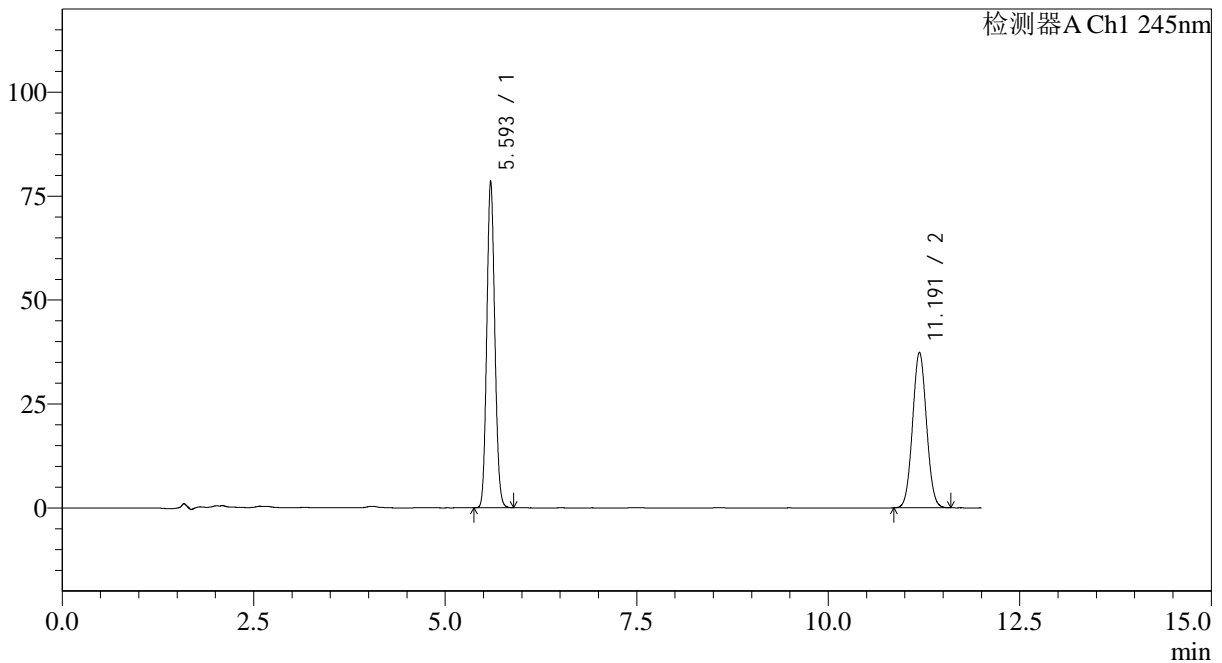
图26 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-376-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.593	570660	54.707	78426	13762	1.108	--
2	11.191	472456	45.293	37395	18051	1.045	21.369
总计		1043116	100.000	115821			

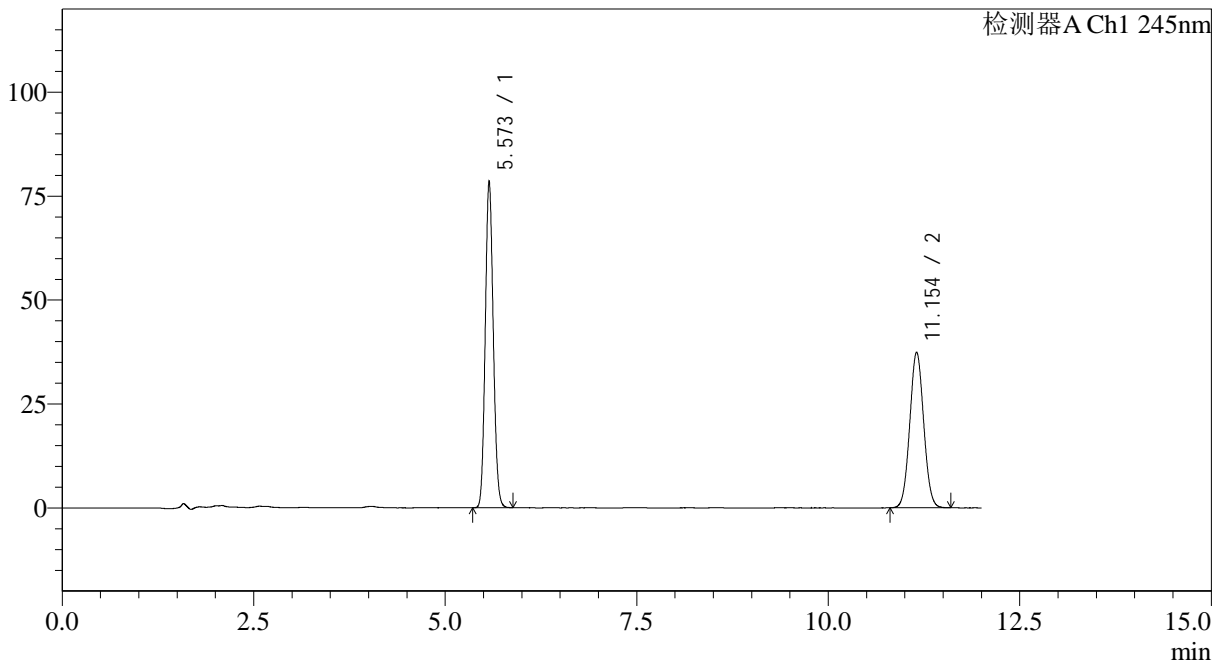
图27 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-377-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.573	569158	54.620	78544	13724	1.109	--
2	11.154	472876	45.380	37443	17934	1.046	21.323
总计		1042034	100.000	115987			

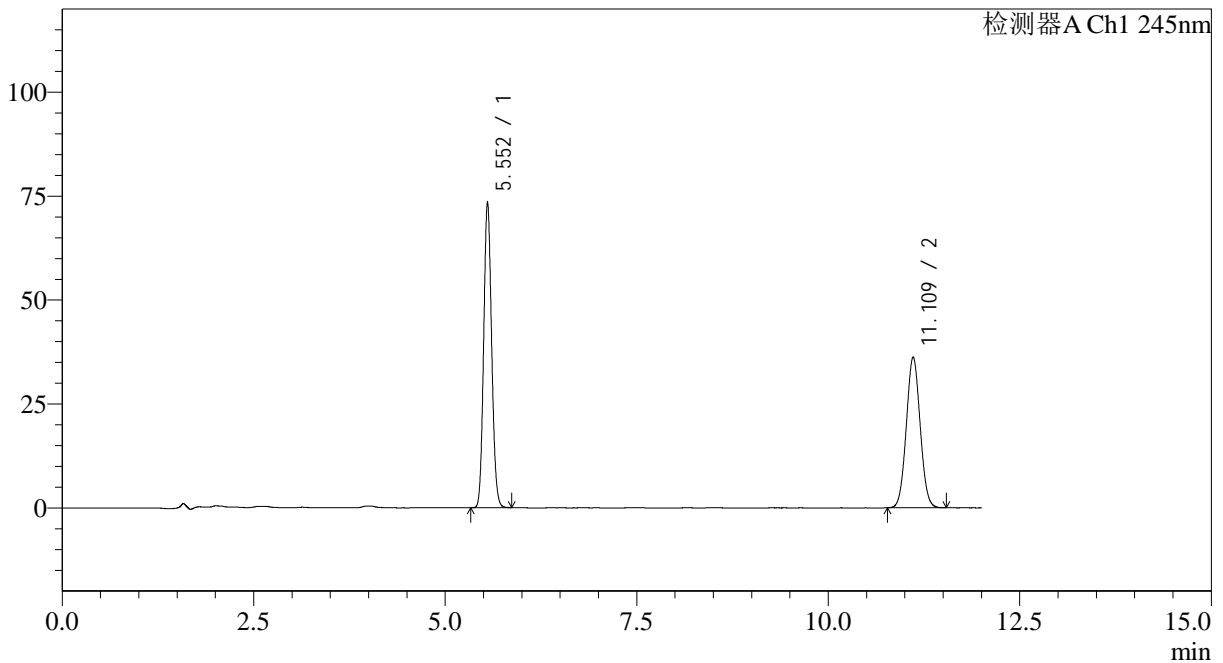
图28 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-378-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.552	530189	53.762	73379	13729	1.107	--
2	11.109	455991	46.238	36230	17939	1.047	21.317
总计		986180	100.000	109609			

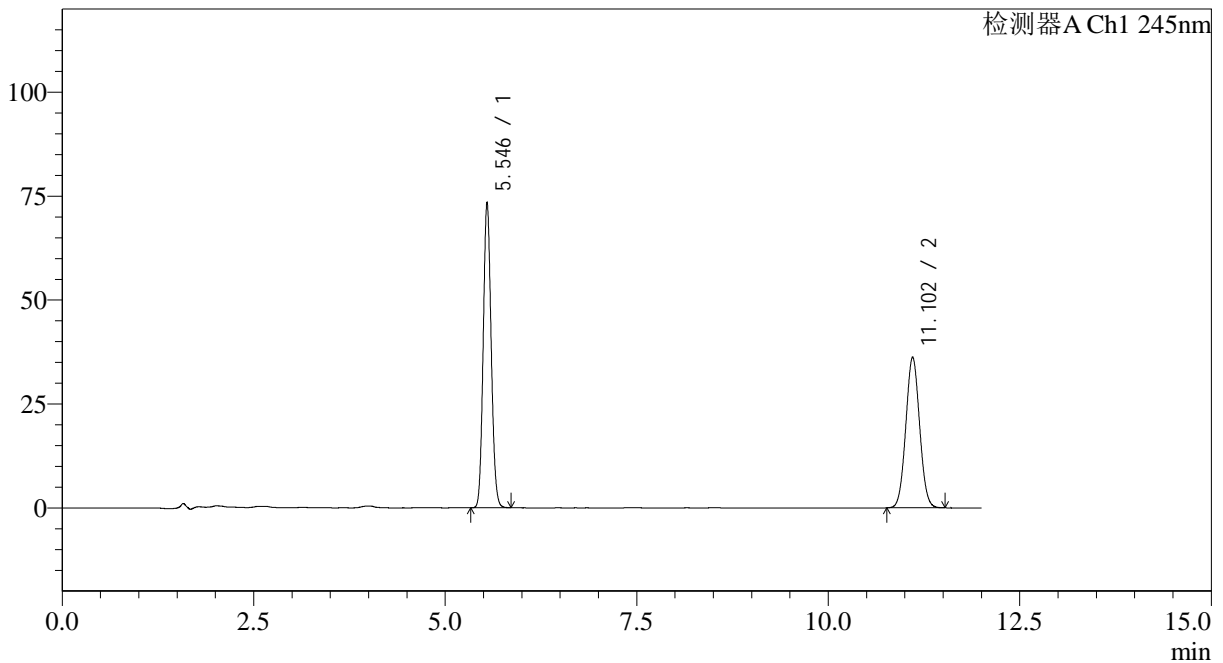
图29 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-桨法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-379-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.546	528858	53.769	73496	13752	1.105	--
2	11.102	454720	46.231	36238	18010	1.046	21.365
总计		983578	100.000	109734			

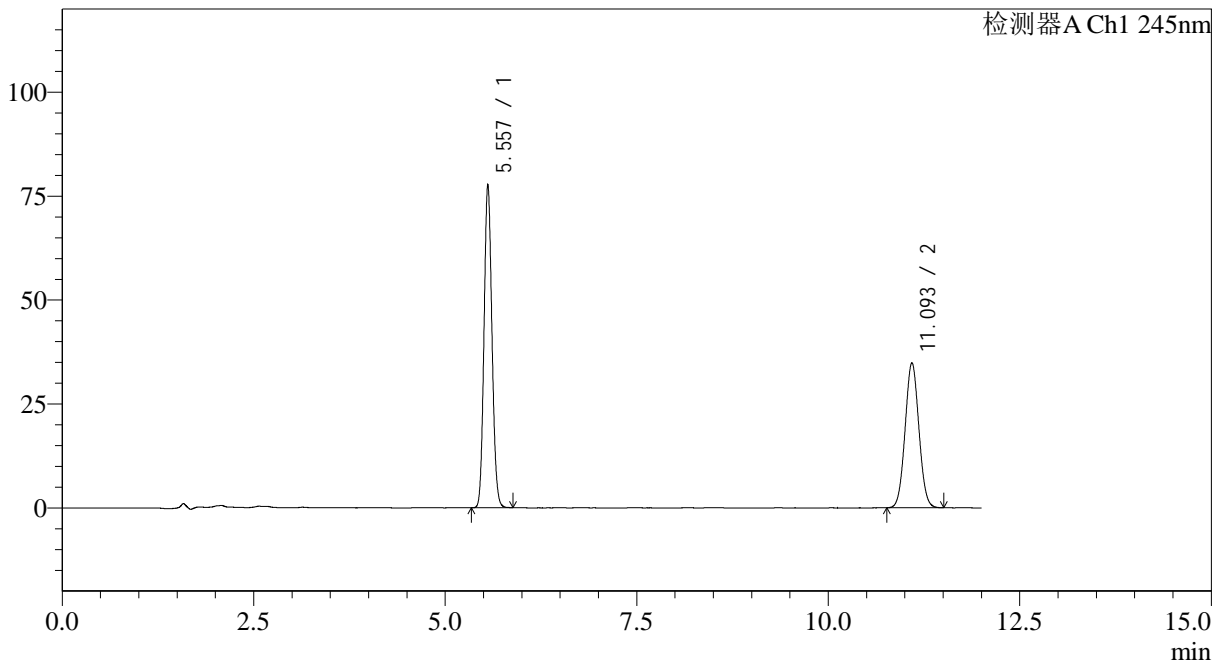
图30 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-380-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.557	559699	56.173	77720	13808	1.109	--
2	11.093	436693	43.827	34874	18059	1.048	21.320
总计		996392	100.000	112594			

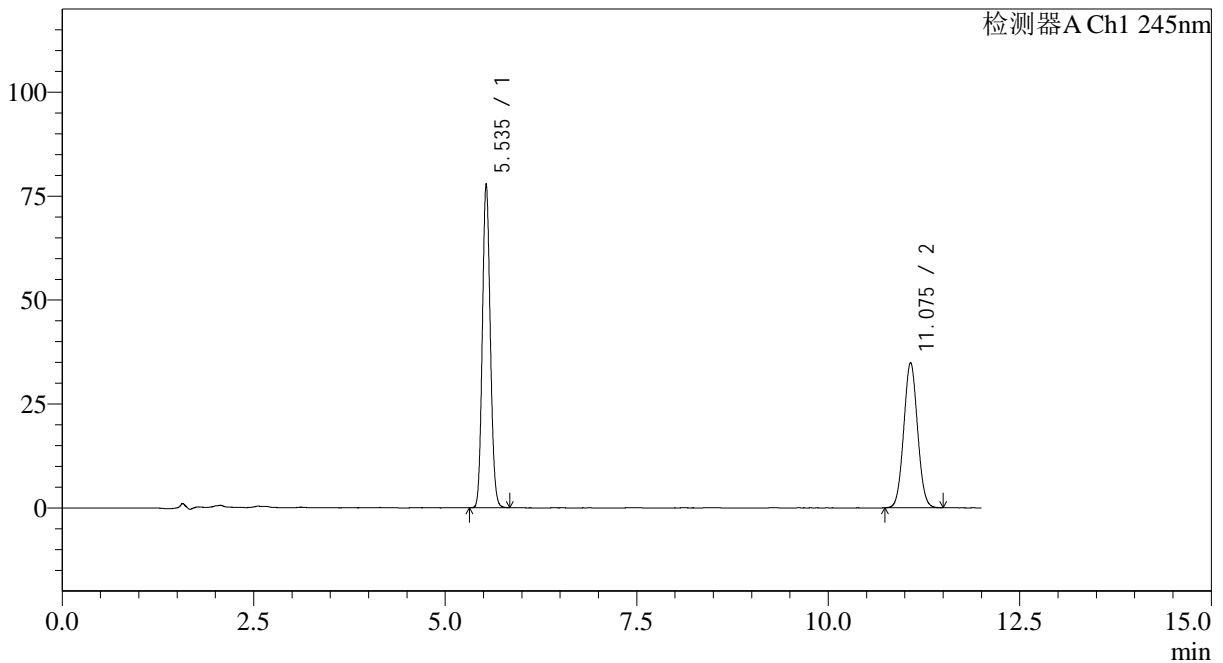
图31 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-381-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.535	560859	56.160	77712	13700	1.106	--
2	11.075	437819	43.840	34917	17930	1.048	21.308
总计		998678	100.000	112629			

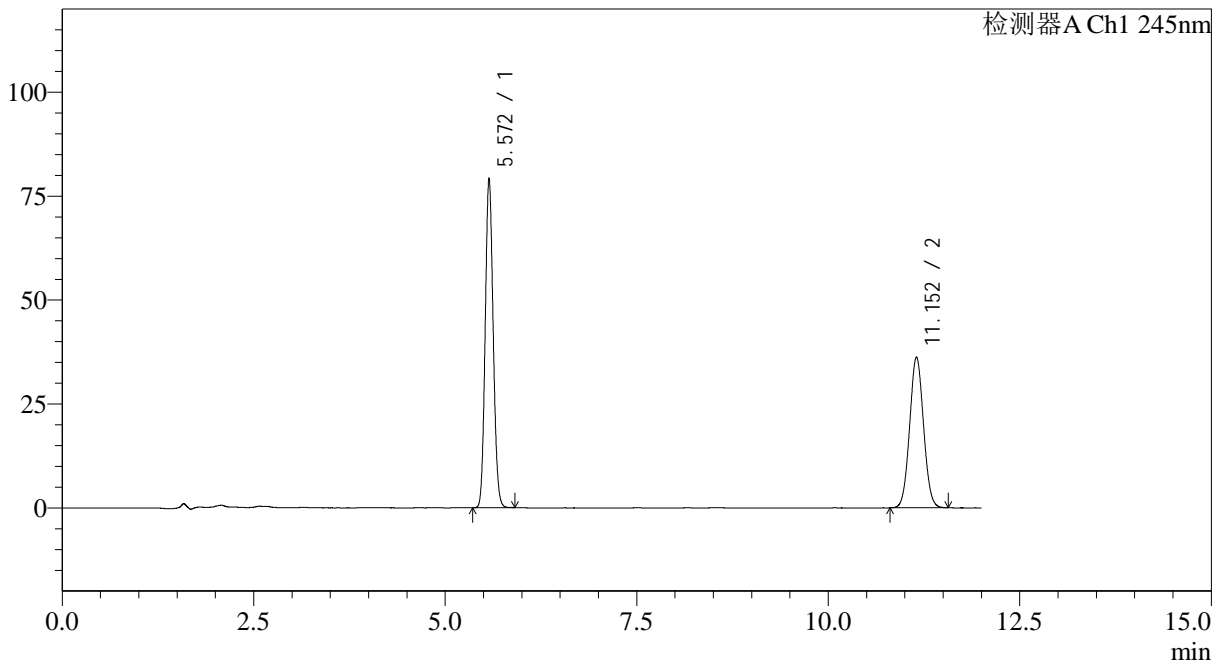
图32 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-382-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.572	572495	55.584	79233	13774	1.107	--
2	11.152	457469	44.416	36237	17948	1.048	21.343
总计		1029964	100.000	115470			

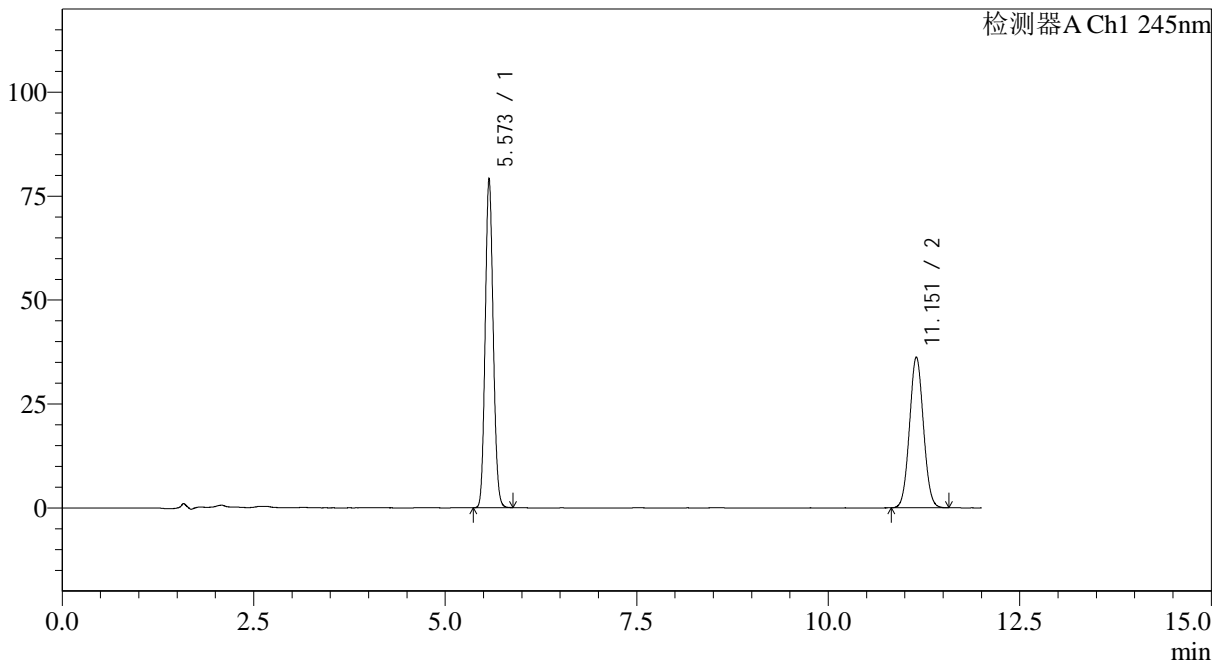
图33 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-383-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.573	573686	55.620	79210	13698	1.109	--
2	11.151	457752	44.380	36245	17935	1.051	21.311
总计		1031438	100.000	115455			

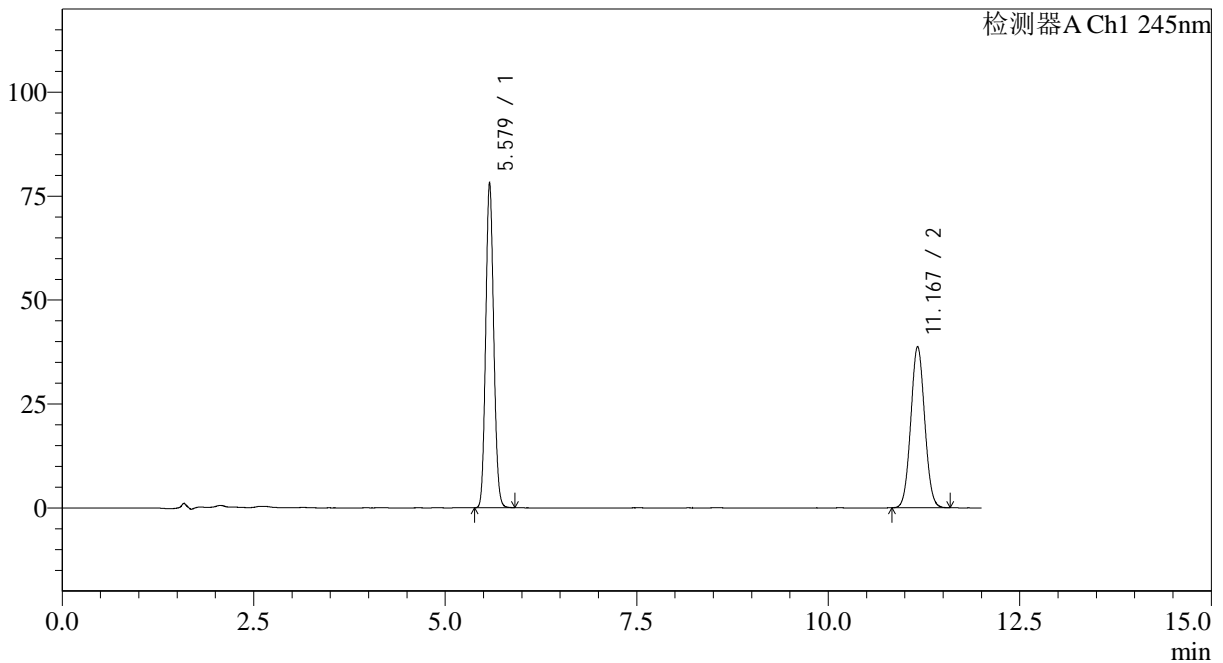
图34 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-384-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.579	566029	53.624	78243	13774	1.107	--
2	11.167	489522	46.376	38756	18008	1.050	21.369
总计		1055551	100.000	116999			

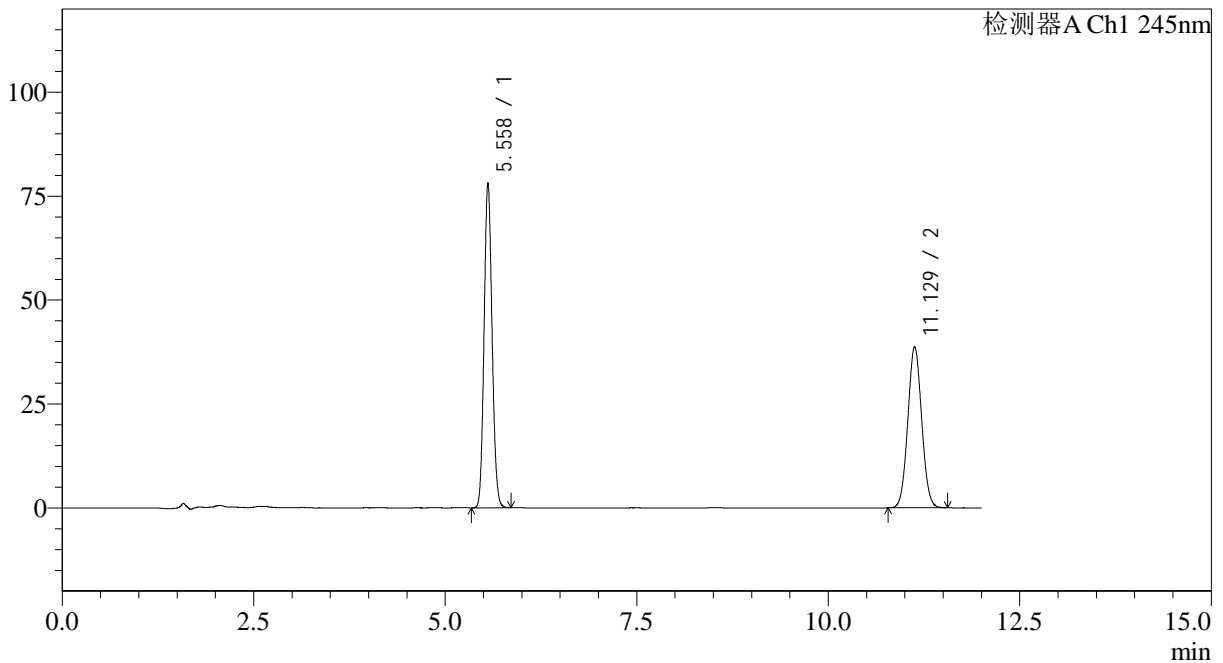
图35 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-385-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:46:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.558	564601	53.630	77965	13674	1.109	--
2	11.129	488166	46.370	38748	17943	1.050	21.326
总计		1052767	100.000	116713			

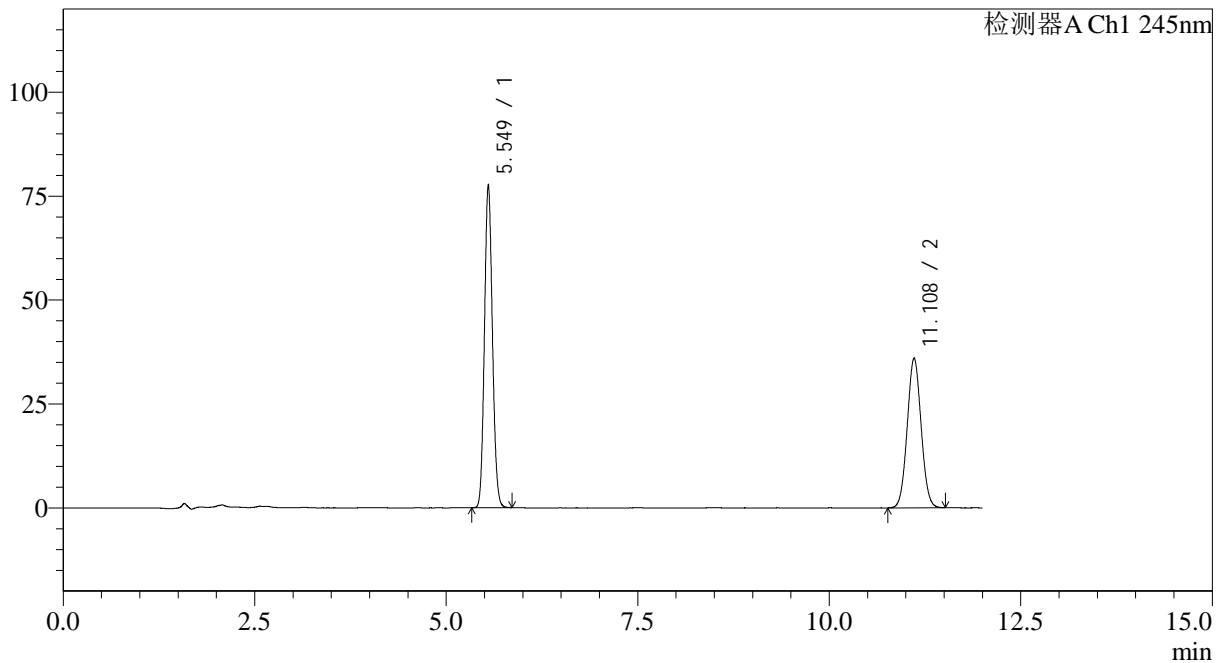
图36 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-386-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.549	560692	55.237	77516	13666	1.109	--
2	11.108	454374	44.763	36002	17804	1.050	21.261
总计		1015066	100.000	113518			

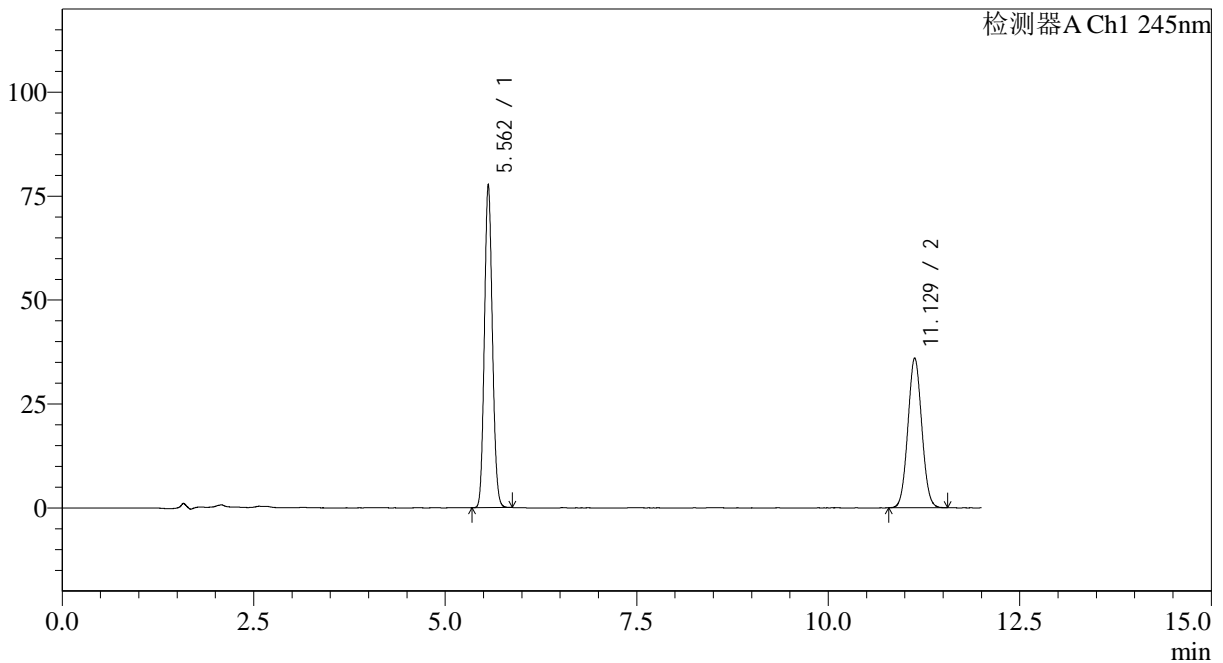
图37 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-387-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:29:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.562	562572	55.321	77724	13683	1.108	--
2	11.129	454343	44.679	36029	17901	1.050	21.293
总计		1016915	100.000	113752			

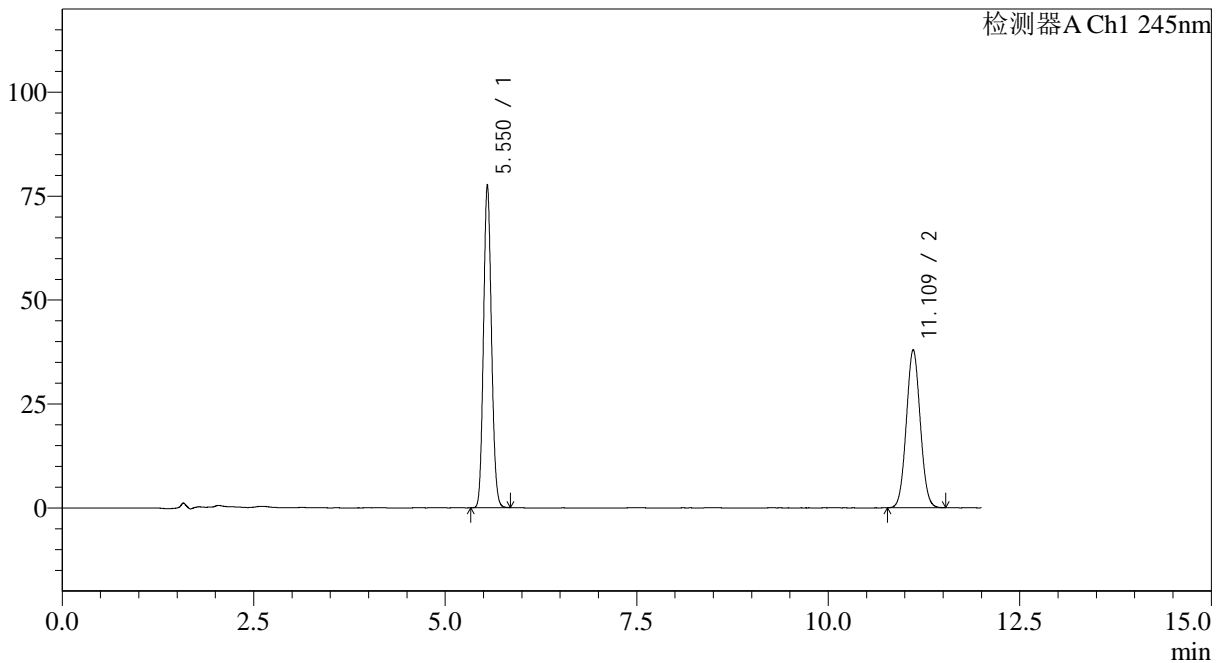
图38 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-388-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.550	561380	53.902	77503	13662	1.109	--
2	11.109	480107	46.098	37977	17781	1.050	21.251
总计		1041487	100.000	115480			

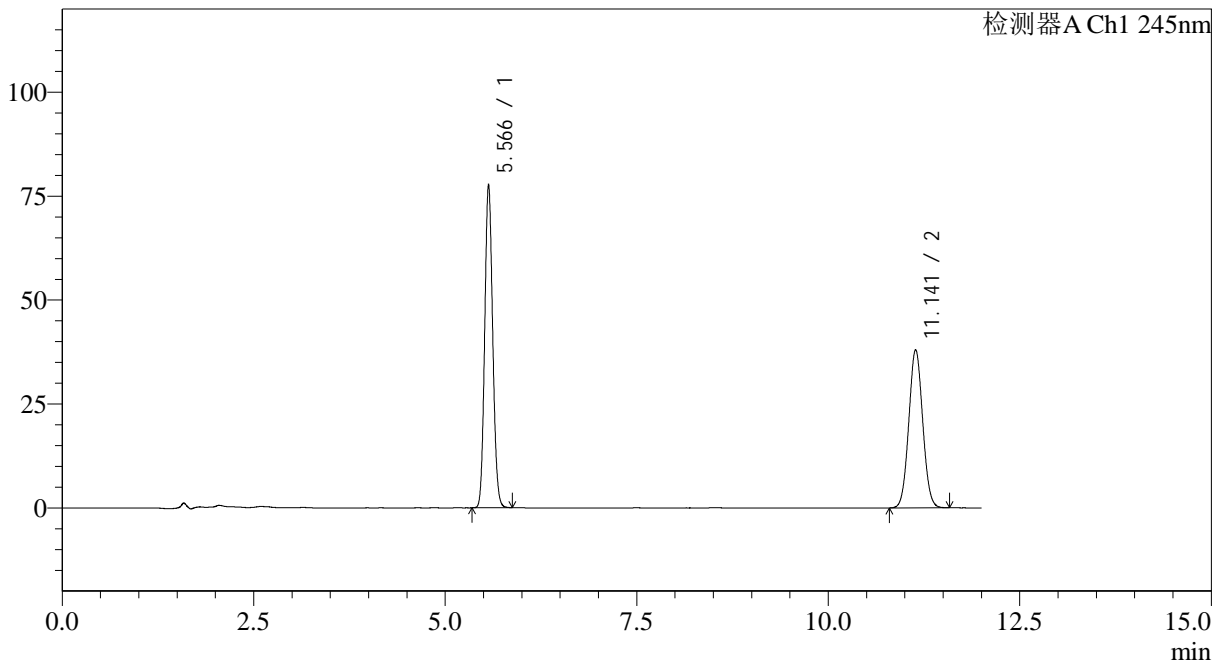
图39 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-389-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.566	563220	53.937	77684	13675	1.108	--
2	11.141	480992	46.063	38035	17884	1.051	21.295
总计		1044213	100.000	115719			

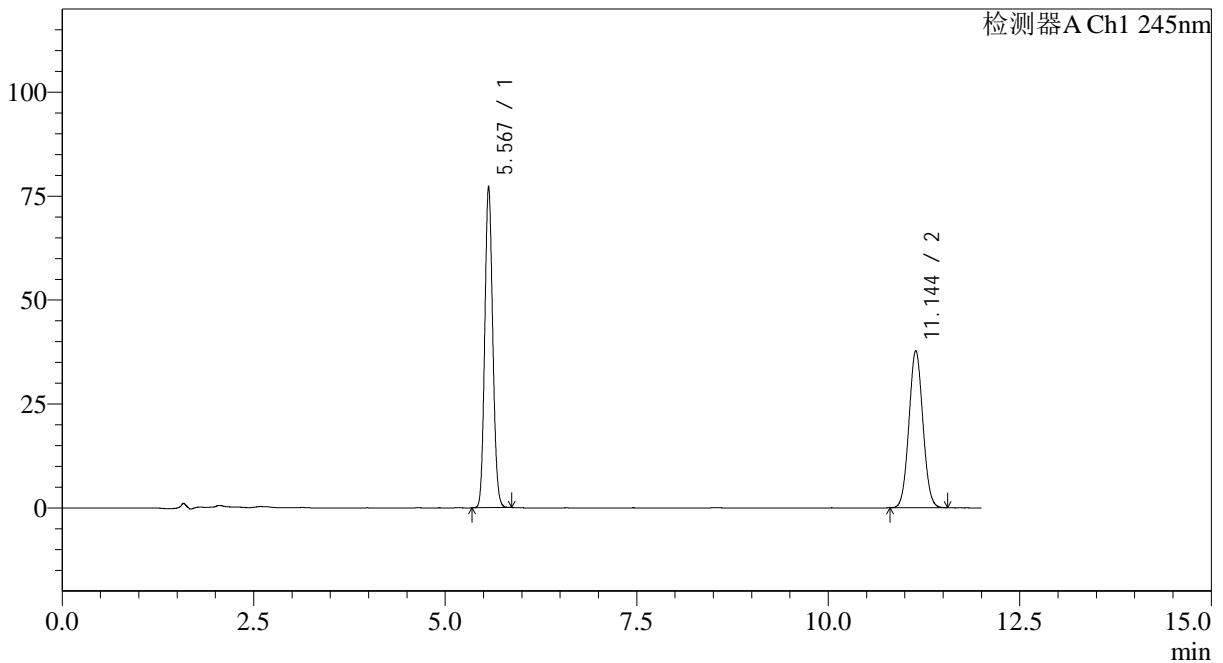
图40 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-390-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.567	559708	53.918	77119	13669	1.107	--
2	11.144	478360	46.082	37784	17807	1.050	21.267
总计		1038068	100.000	114903			

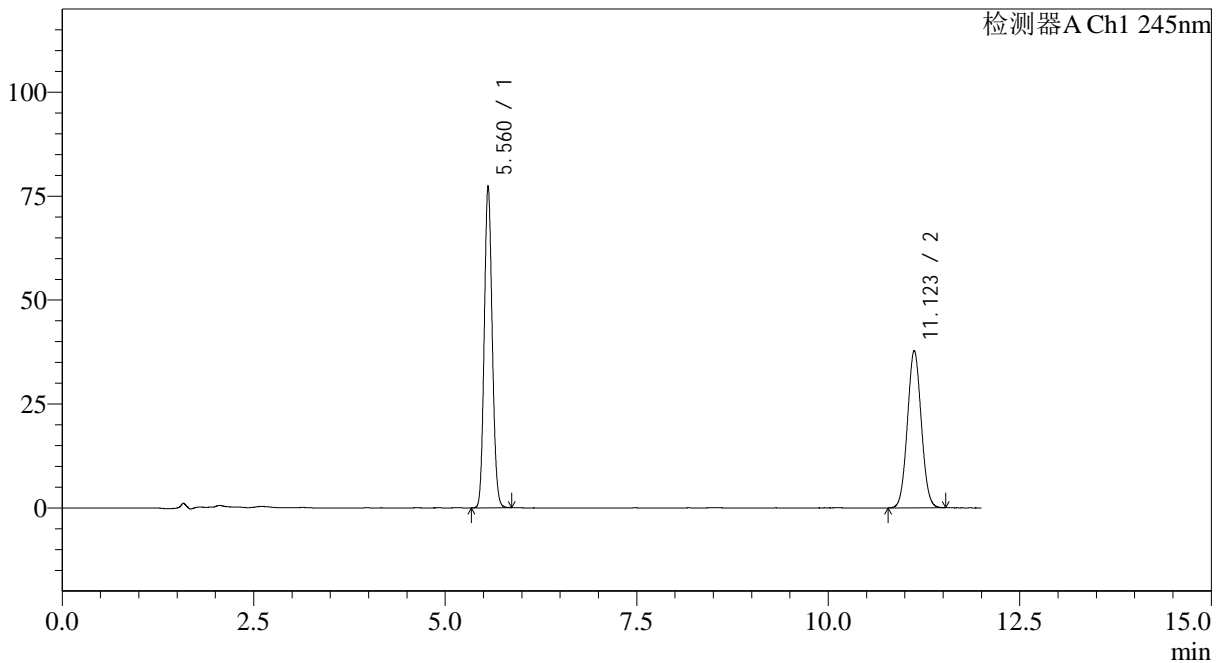
图41 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-391-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.560	559652	54.033	77161	13674	1.107	--
2	11.123	476110	45.967	37790	17918	1.048	21.292
总计		1035761	100.000	114951			

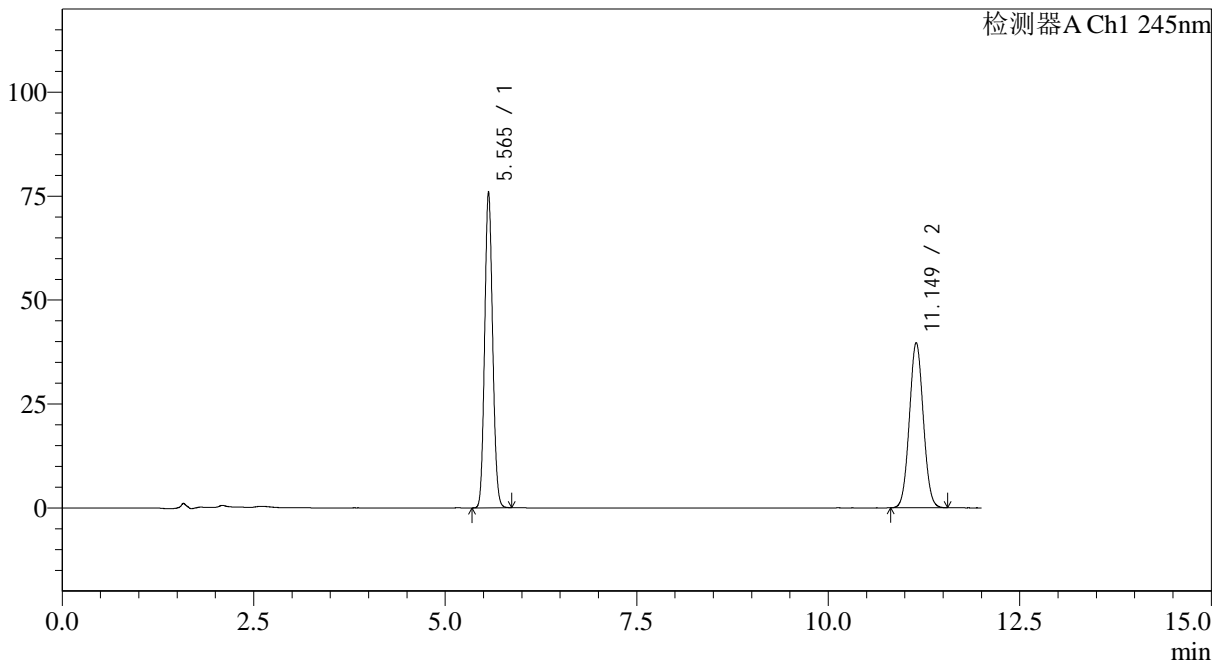
图42 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-392-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.565	548358	52.264	75948	13752	1.103	--
2	11.149	500849	47.736	39724	17962	1.048	21.369
总计		1049207	100.000	115672			

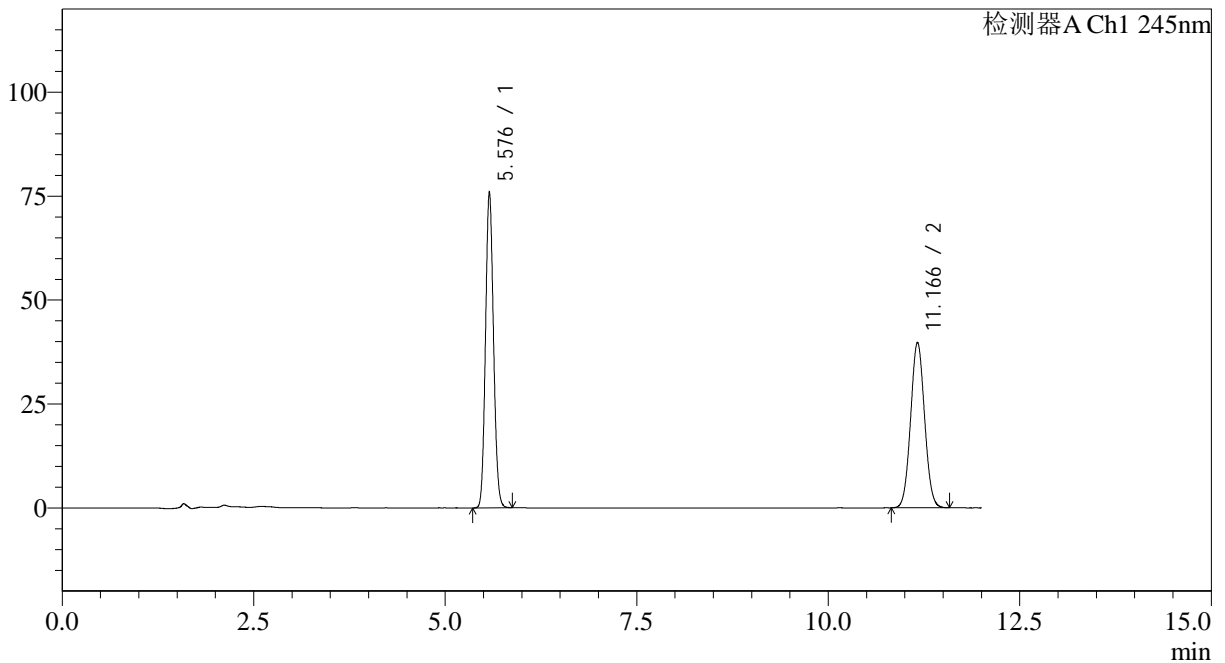
图43 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<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 - 31-8/31-393-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.576	549425	52.189	75775	13754	1.106	--
2	11.166	503329	47.811	39783	17898	1.048	21.331
总计		1052754	100.000	115559			

图44 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2



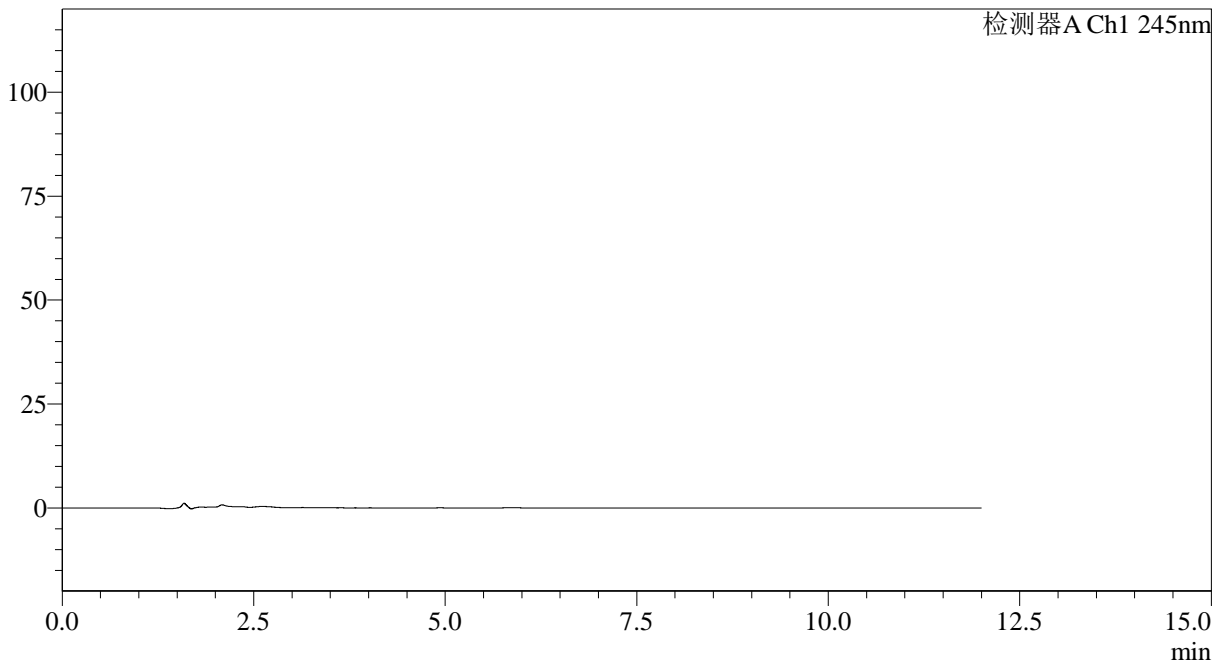
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-8/31-394-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

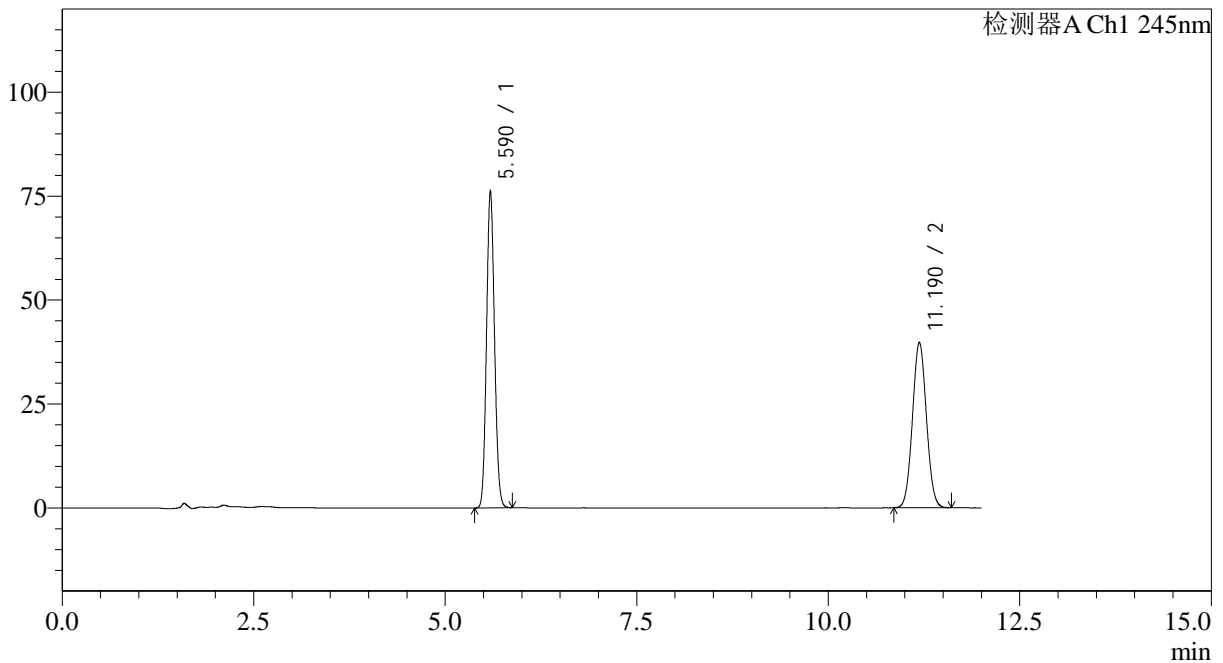
图45 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
溶剂

<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 - 31-8/31-395-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.590	550657	52.225	76296	13860	1.100	--
2	11.190	503744	47.775	39776	17920	1.047	21.363
总计		1054401	100.000	116072			

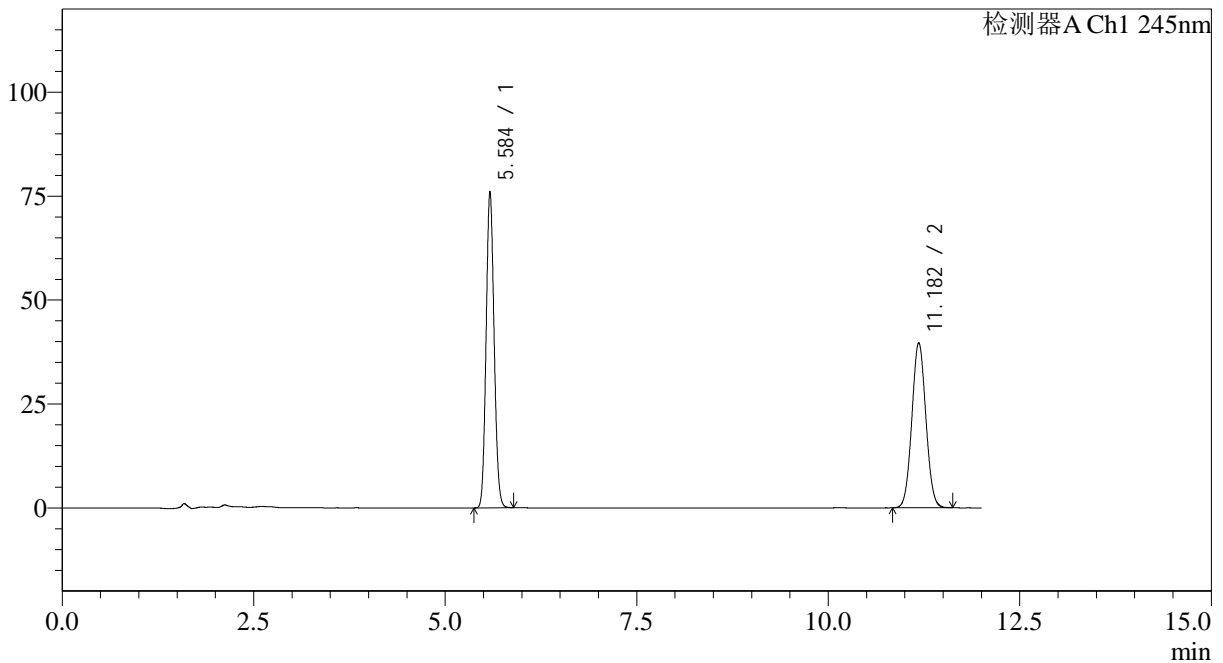
图46 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<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 - 31-8/31-396-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.584	550120	52.184	75809	13785	1.104	--
2	11.182	504082	47.816	39720	17836	1.048	21.319
总计		1054201	100.000	115529			

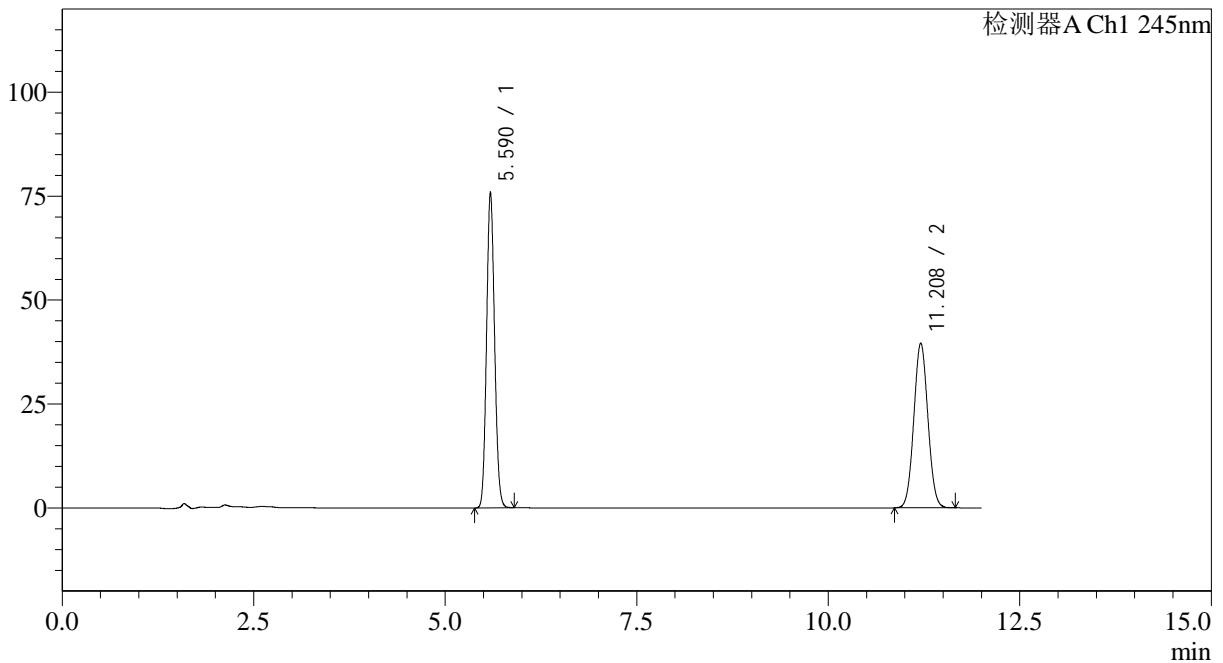
图47 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<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 - 31-8/31-397-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.590	550716	52.156	75864	13730	1.105	--
2	11.208	505191	47.844	39624	17785	1.048	21.320
总计		1055907	100.000	115488			

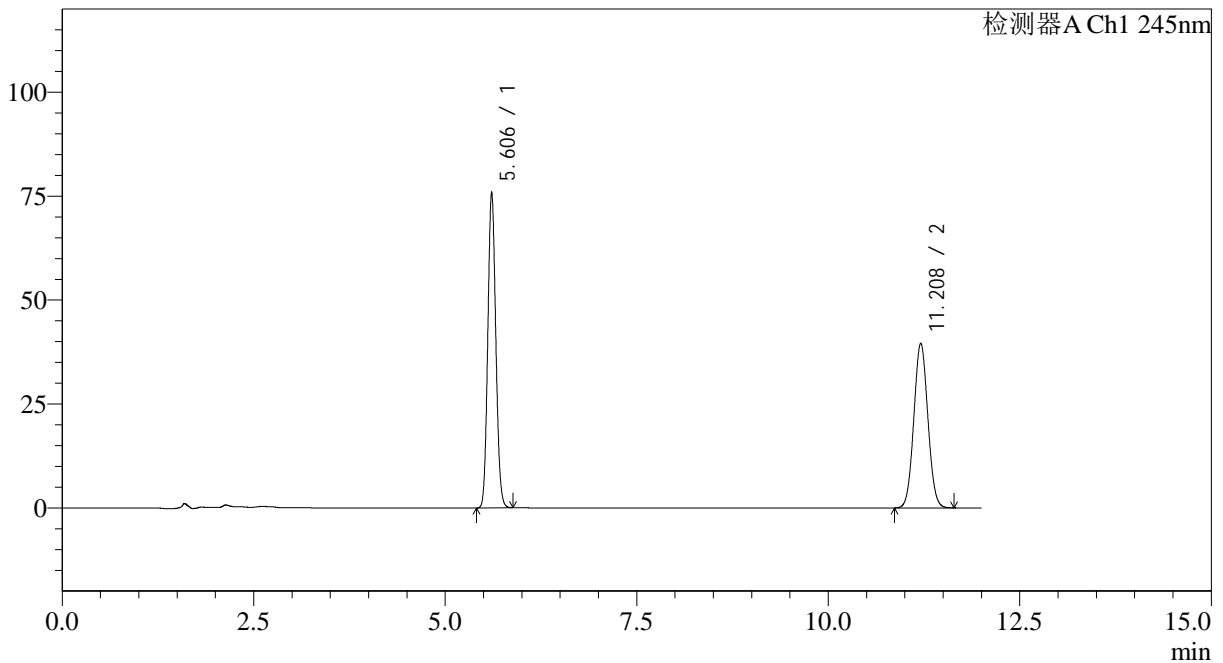
图48 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<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 - 31-8/31-398-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.606	549743	52.180	75883	13826	1.104	--
2	11.208	503798	47.820	39587	17858	1.049	21.292
总计		1053542	100.000	115469			

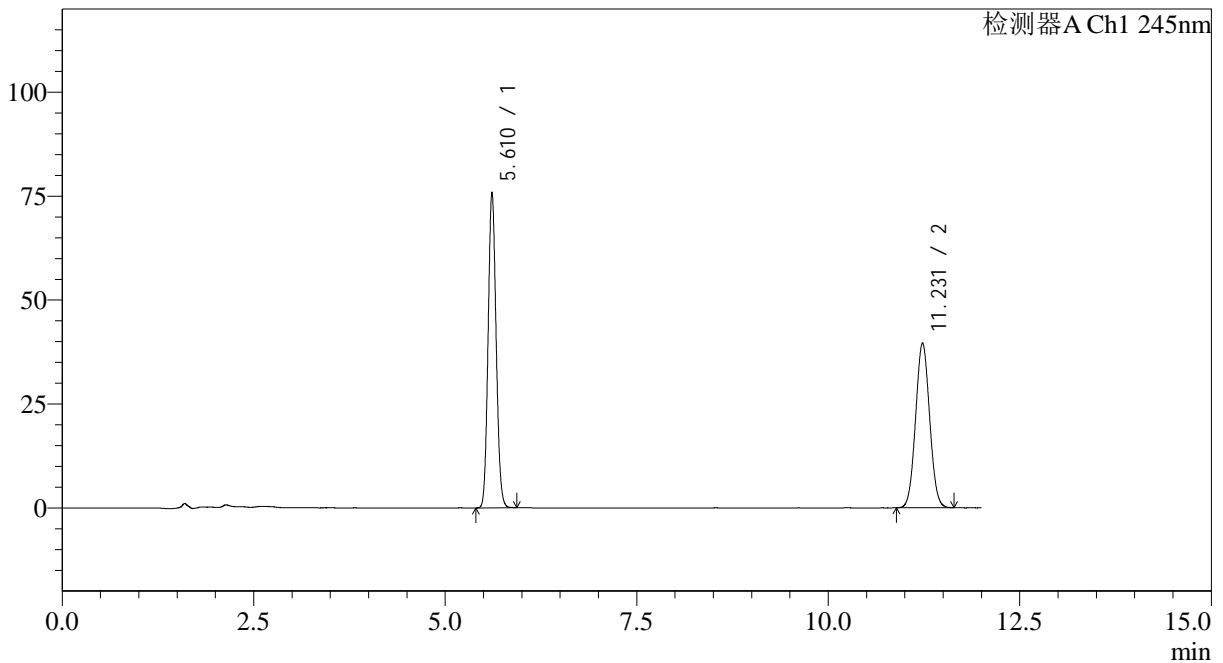
图49 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<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 - 31-8/31-399-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.610	551312	52.264	75749	13786	1.105	--
2	11.231	503549	47.736	39626	17909	1.047	21.338
总计		1054862	100.000	115374			

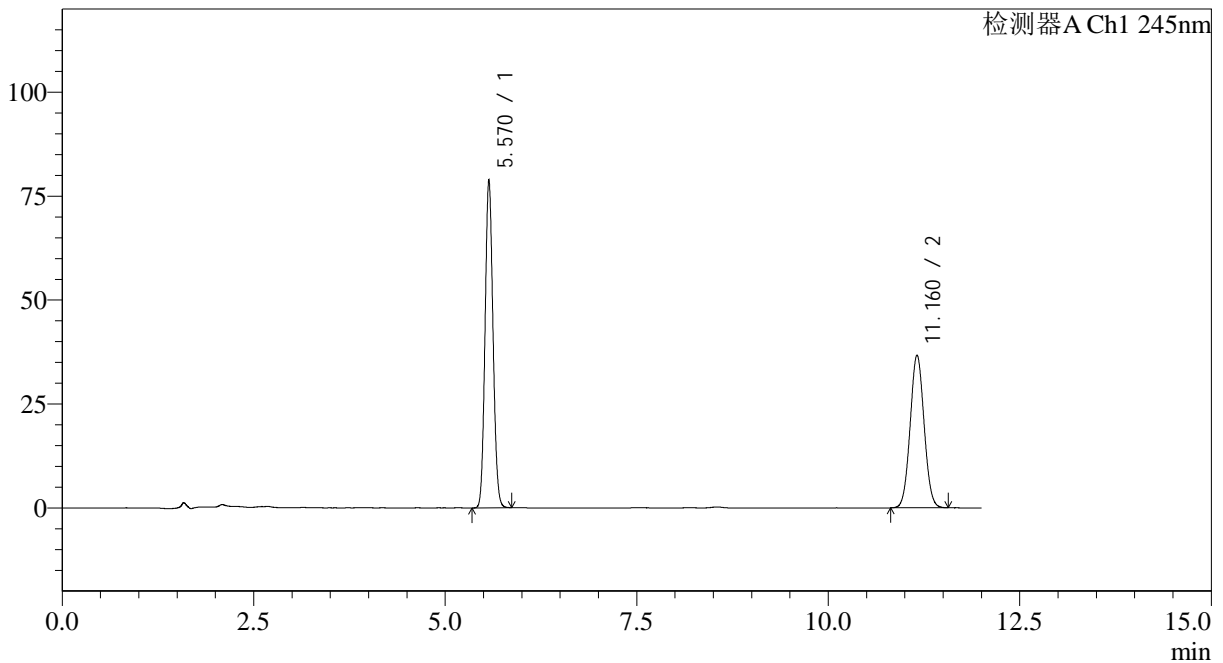
图50 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<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 - 31-8/31-400-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.570	567621	55.000	78889	13852	1.098	--
2	11.160	464416	45.000	36711	17881	1.045	21.369
总计		1032037	100.000	115600			

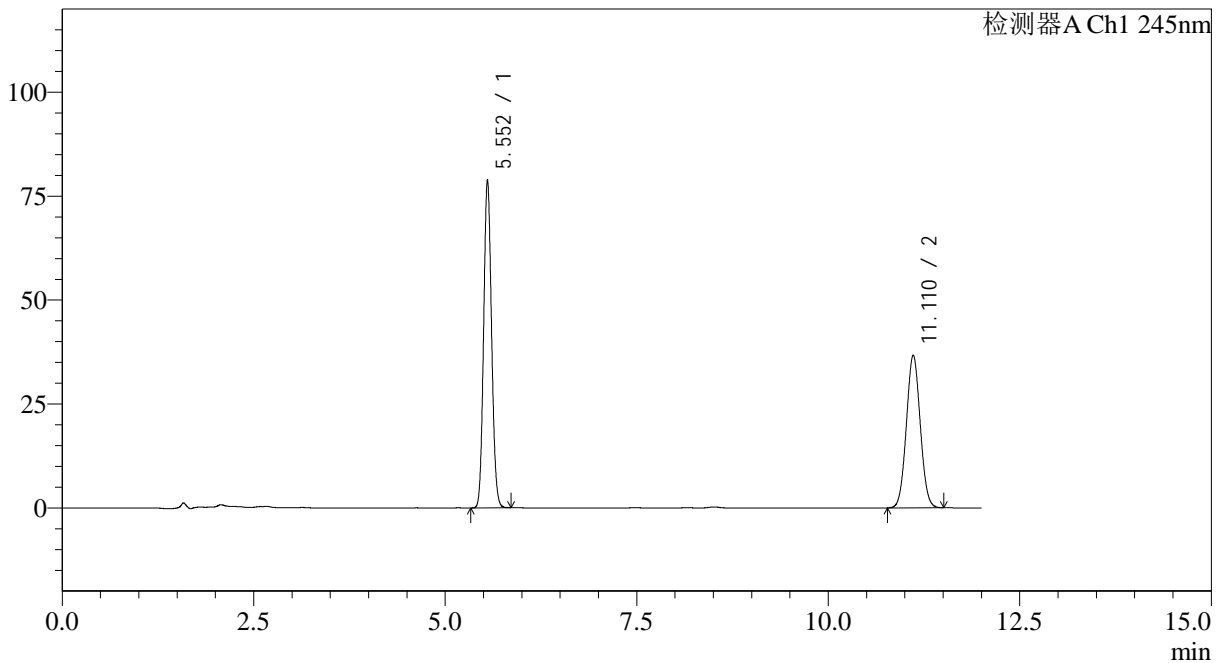
图51 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-401-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:22:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.552	565774	55.008	78680	13830	1.099	--
2	11.110	462751	44.992	36721	17866	1.046	21.324
总计		1028525	100.000	115401			

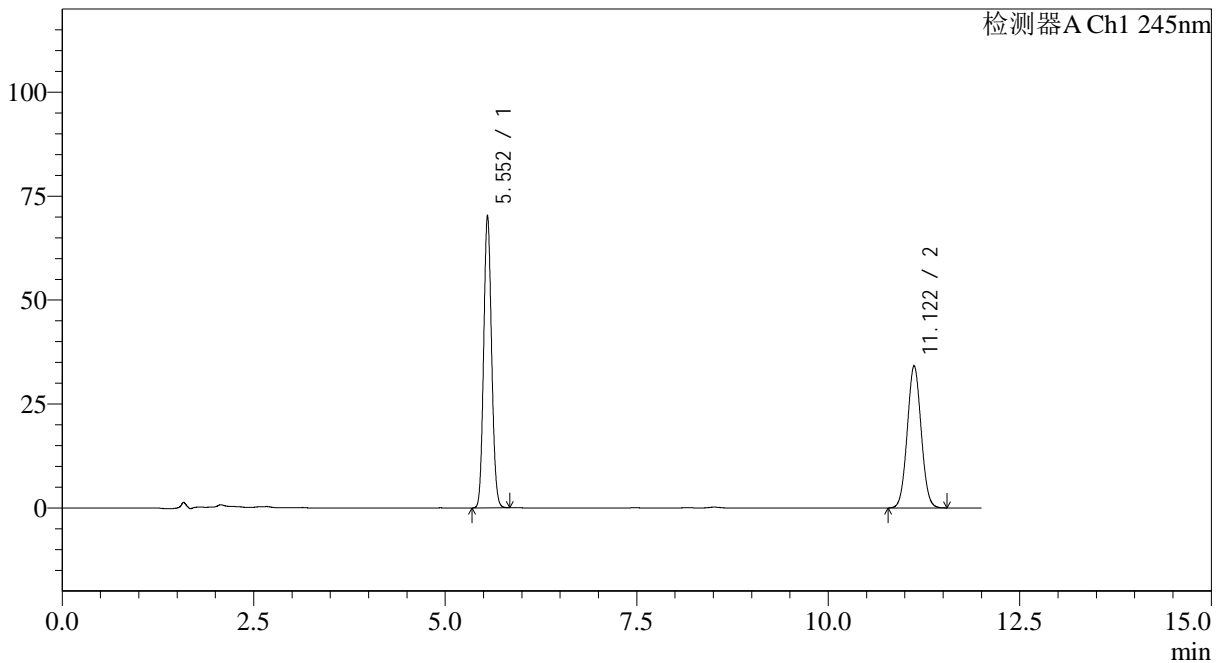
图52 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-402-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.552	504541	53.893	70172	13820	1.098	--
2	11.122	431652	46.107	34194	17849	1.045	21.343
总计		936193	100.000	104366			

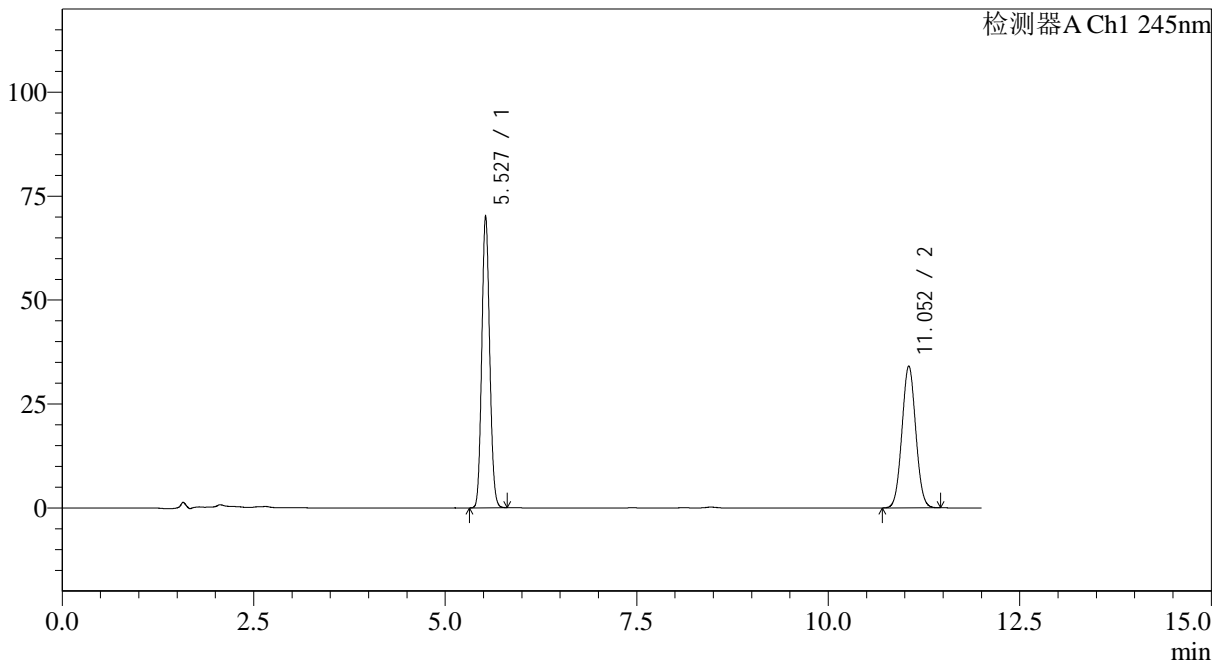
图53 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-桨法-75转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-403-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.527	501784	53.977	70098	13802	1.099	--
2	11.052	427847	46.023	34120	17880	1.047	21.296
总计		929631	100.000	104218			

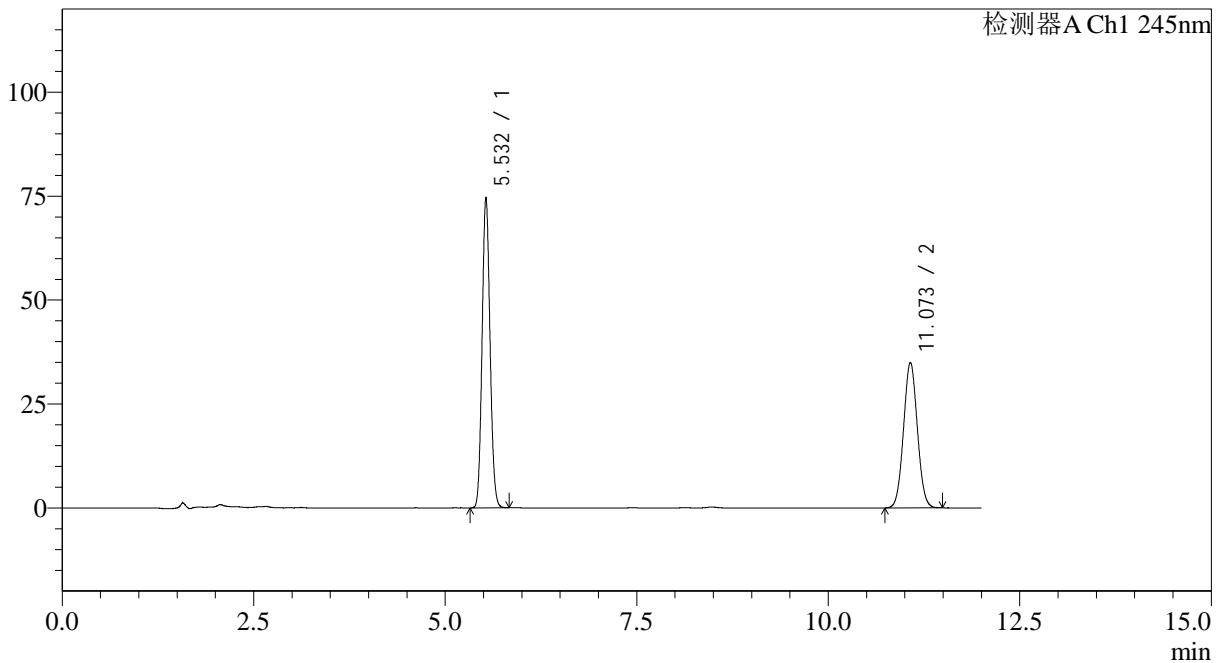
图54 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-404-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:59:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.532	534877	54.923	74606	13762	1.100	--
2	11.073	438992	45.077	34993	17884	1.046	21.319
总计		973869	100.000	109599			

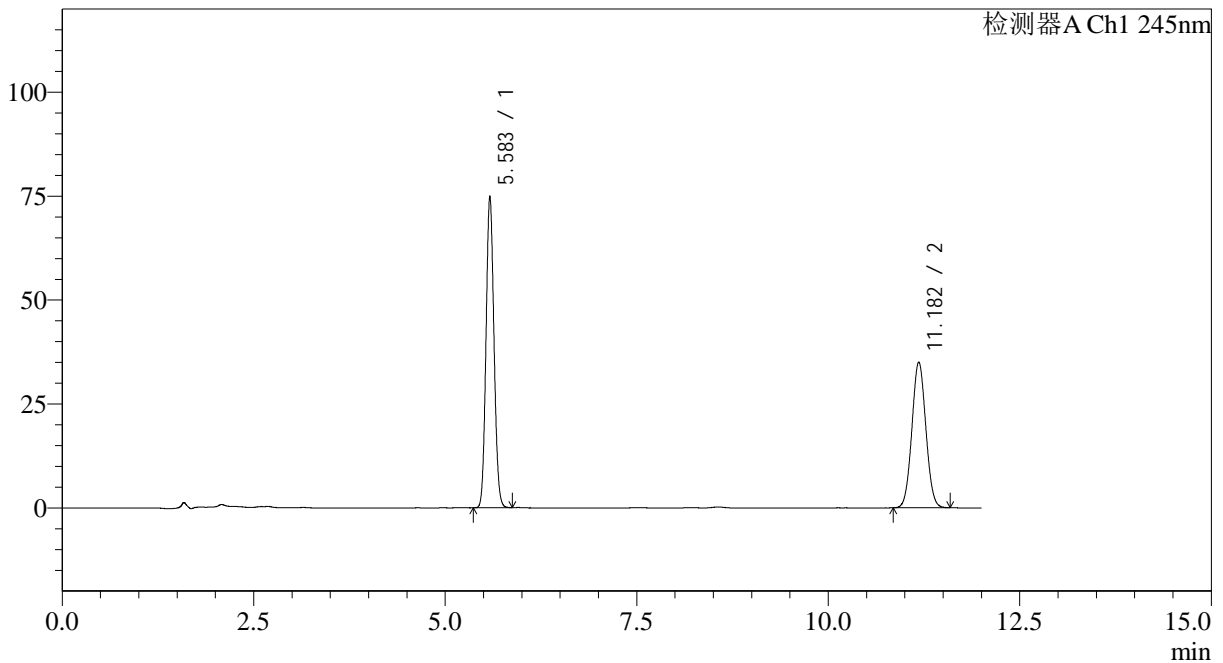
图55 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-405-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.583	539521	54.893	74780	13873	1.098	--
2	11.182	443332	45.107	35072	17961	1.046	21.398
总计		982853	100.000	109852			

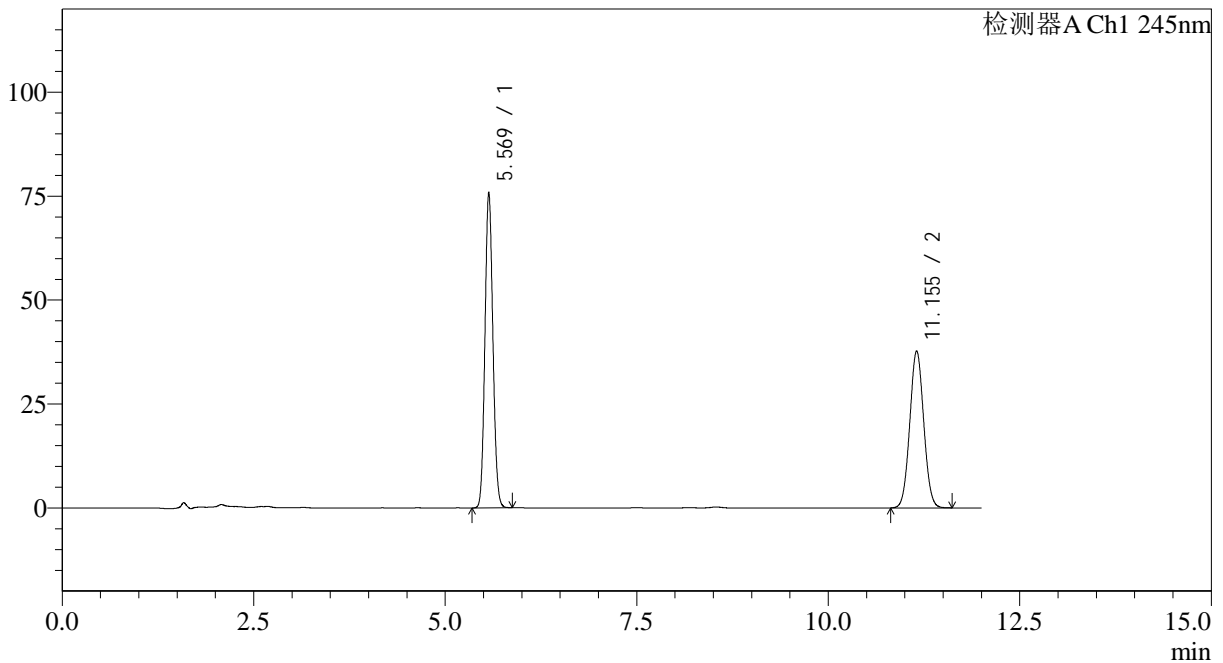
图56 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-406-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.569	545665	53.325	75782	13865	1.096	--
2	11.155	477615	46.675	37762	17889	1.046	21.369
总计		1023280	100.000	113544			

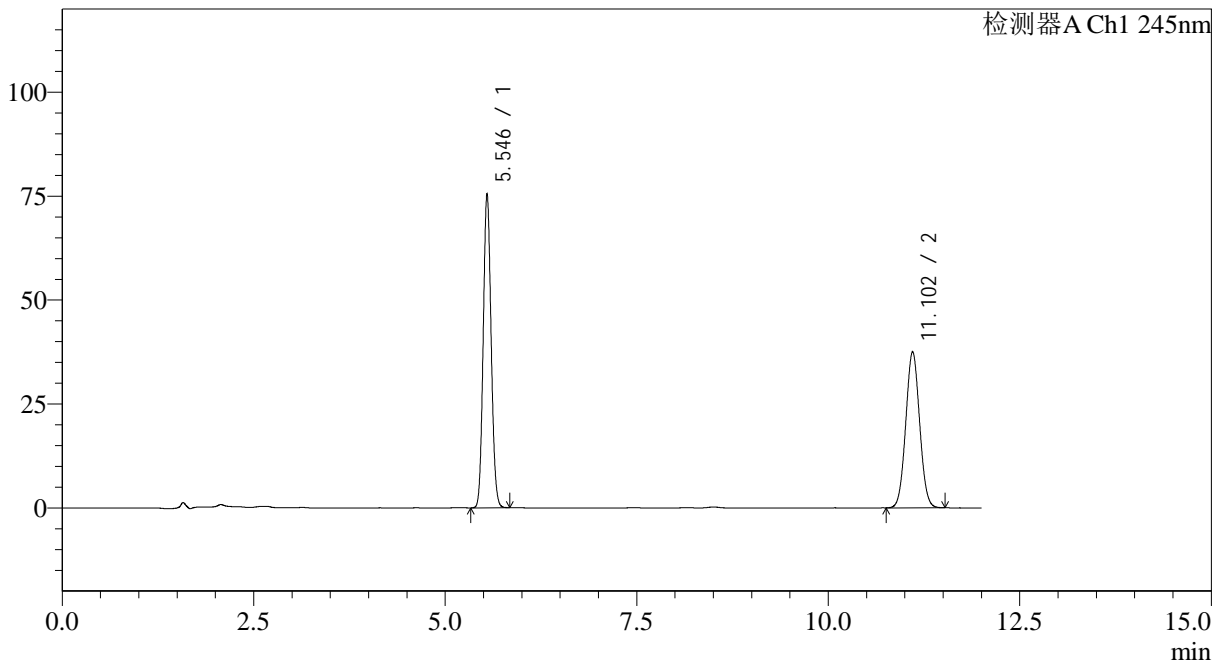
图57 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-407-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.546	541147	53.371	75573	13842	1.096	--
2	11.102	472792	46.629	37537	17874	1.045	21.338
总计		1013939	100.000	113110			

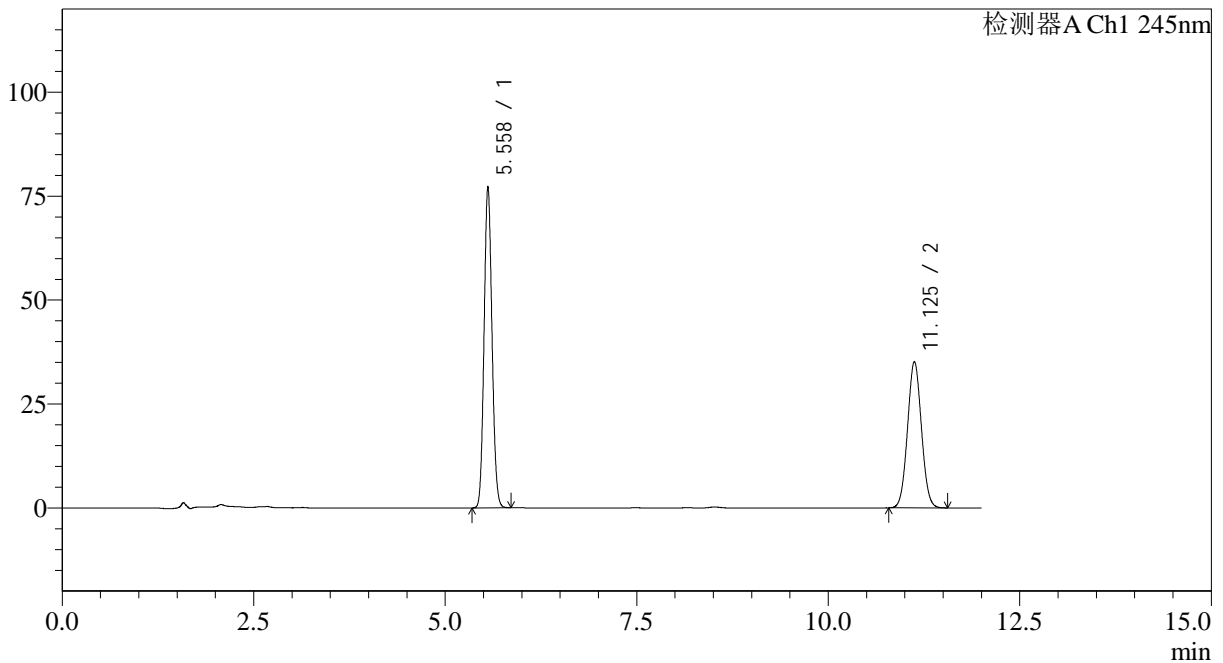
图58 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-408-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:47:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.558	554853	55.544	77152	13829	1.099	--
2	11.125	444096	44.456	35172	17879	1.047	21.338
总计		998949	100.000	112325			

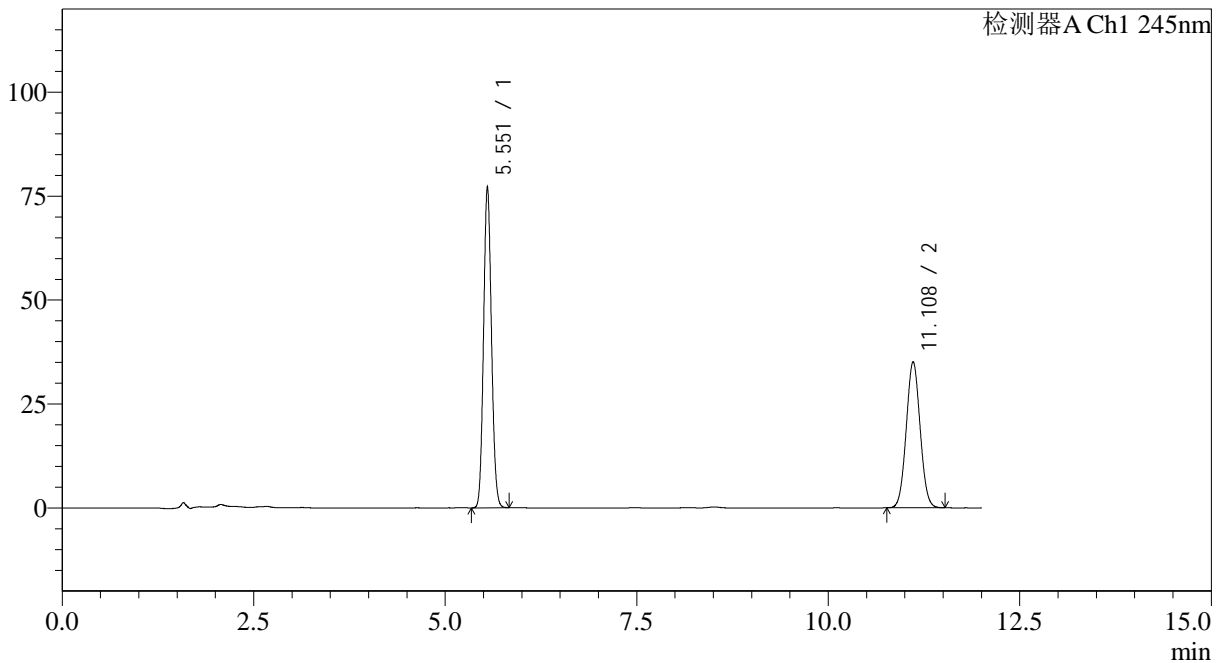
图59 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-409-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.551	553335	55.569	76930	13849	1.099	--
2	11.108	442423	44.431	35132	17861	1.046	21.328
总计		995758	100.000	112062			

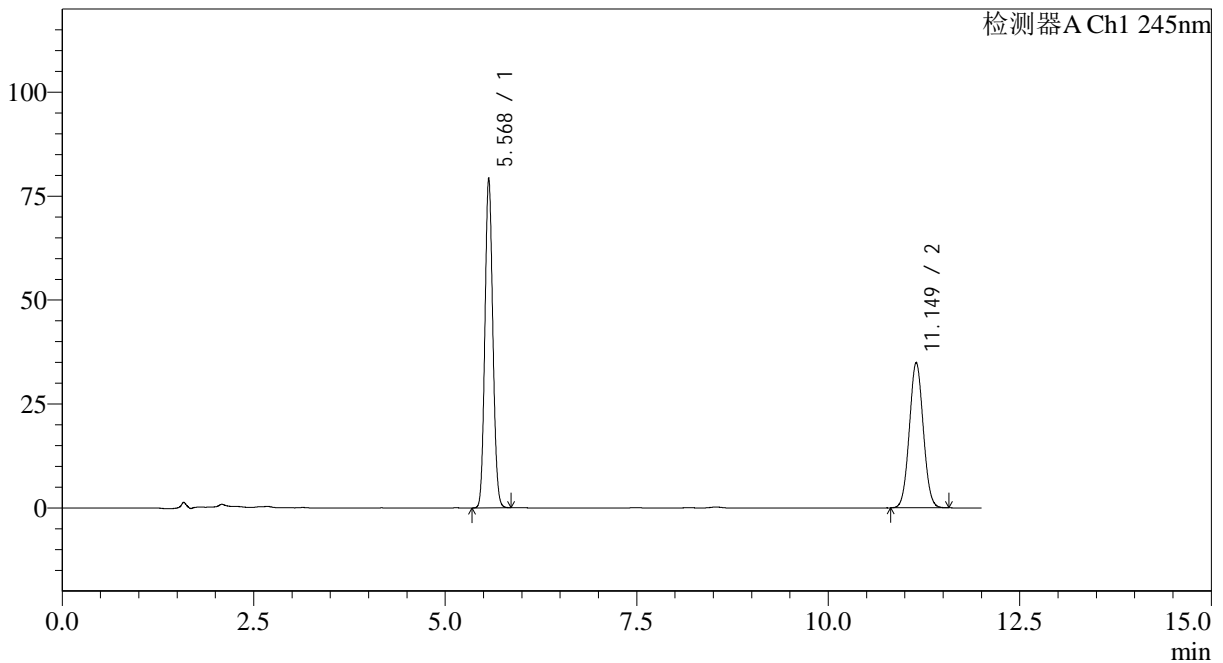
图60 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-410-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.568	568982	56.317	79139	13917	1.096	--
2	11.149	441329	43.683	34938	17890	1.045	21.373
总计		1010311	100.000	114077			

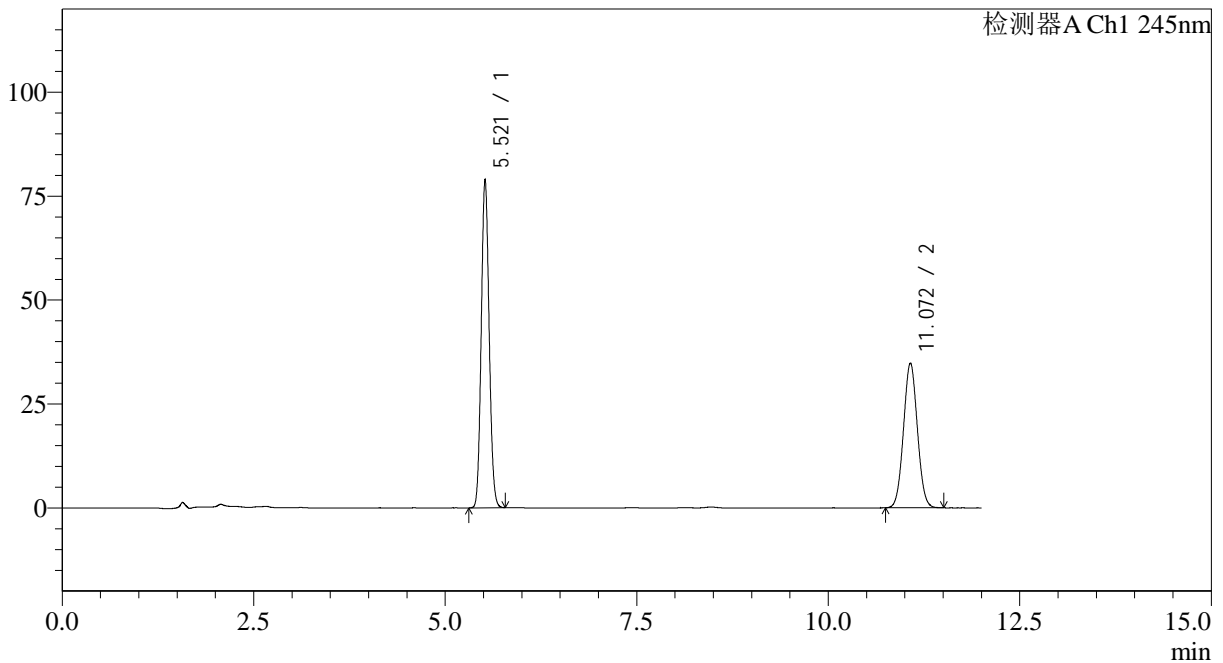
图61 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-411-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.521	563888	56.243	78966	13784	1.096	--
2	11.072	438696	43.757	34840	17766	1.045	21.339
总计		1002584	100.000	113806			

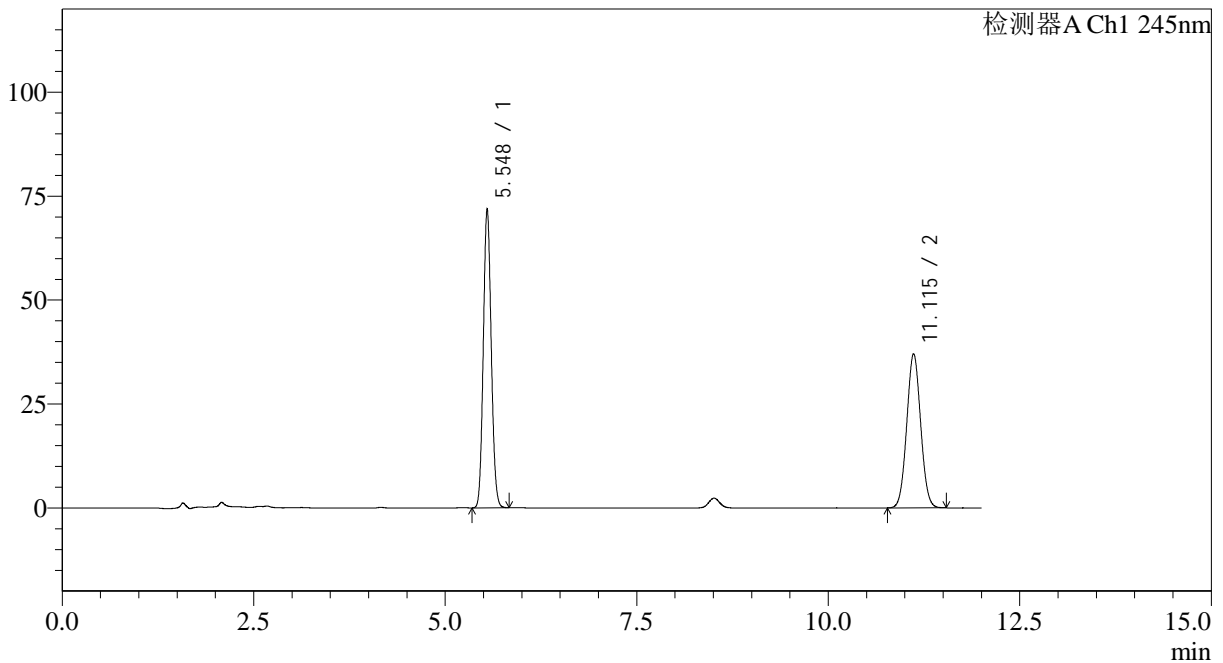
图62 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-412-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:48:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.548	516330	52.468	71917	13785	1.098	--
2	11.115	467748	47.532	37084	17849	1.045	21.340
总计		984078	100.000	109001			

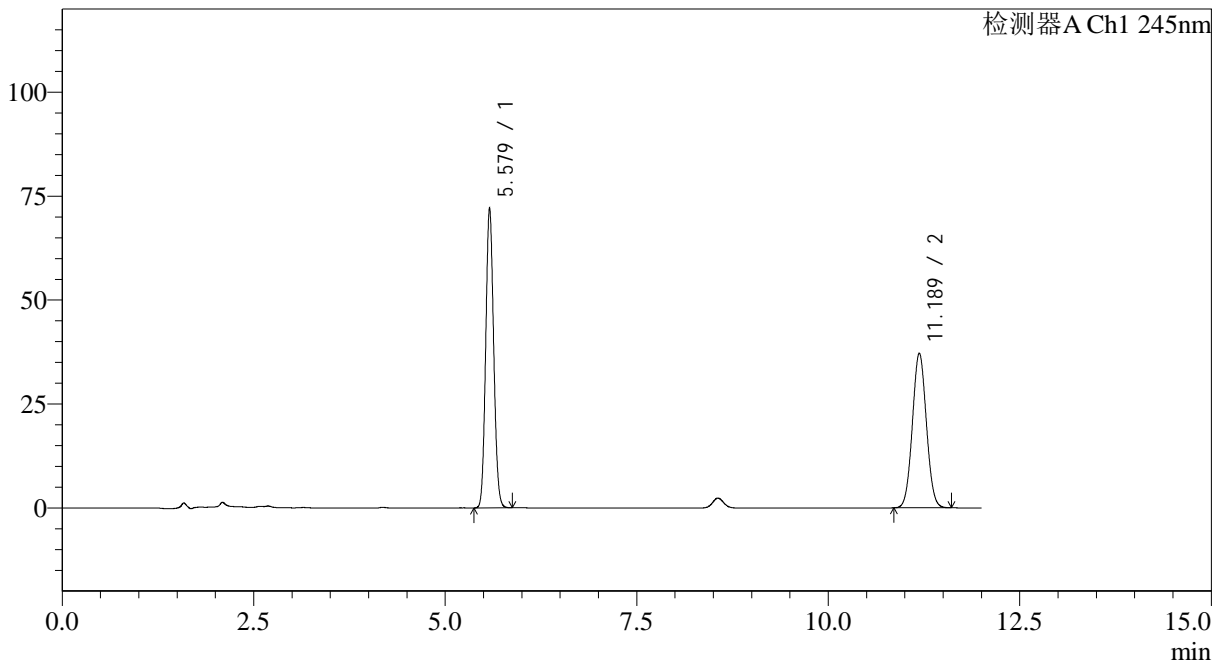
图63 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-413-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.579	519154	52.353	72161	13895	1.099	--
2	11.189	472492	47.647	37231	17828	1.046	21.392
总计		991646	100.000	109393			

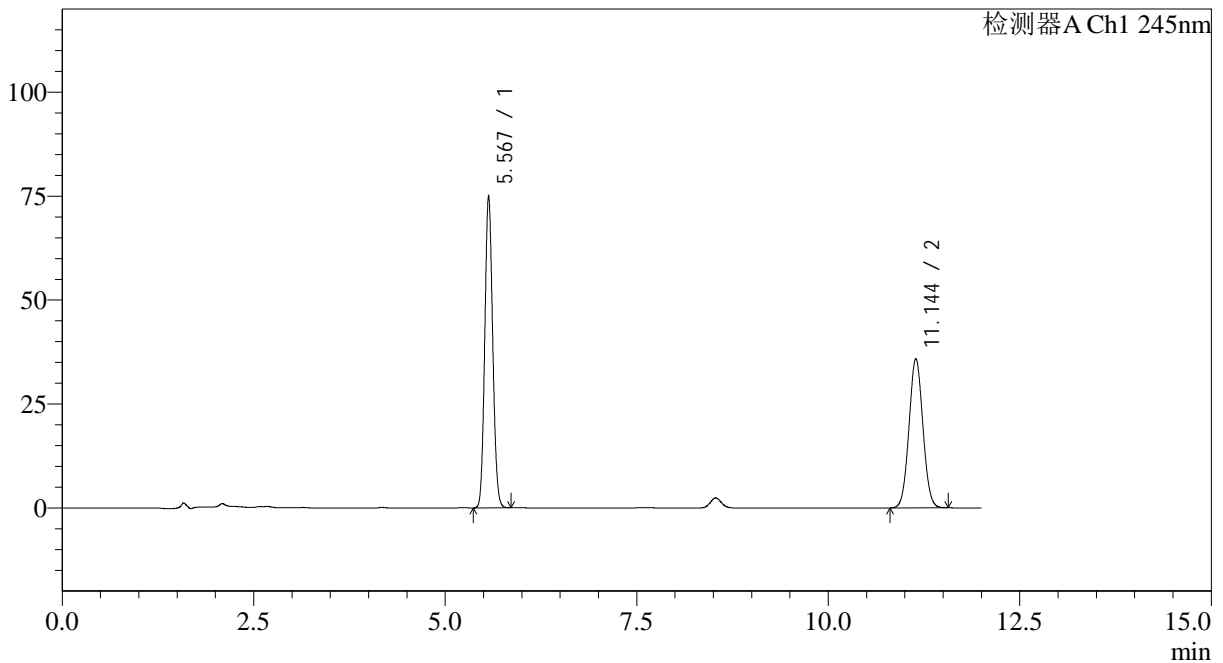
图64 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-414-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.567	538780	54.302	74878	13879	1.099	--
2	11.144	453416	45.698	35894	17889	1.045	21.359
总计		992196	100.000	110772			

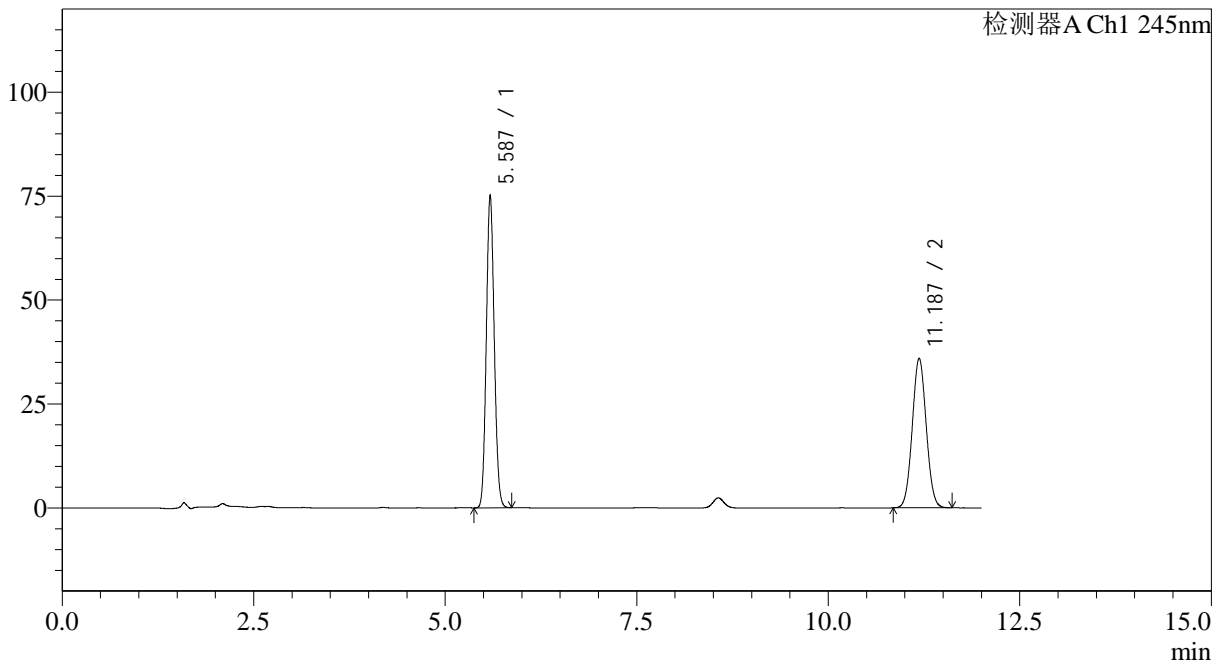
图65 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-415-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.587	540897	54.319	75157	13919	1.098	--
2	11.187	454879	45.681	35960	17970	1.046	21.407
总计		995776	100.000	111118			

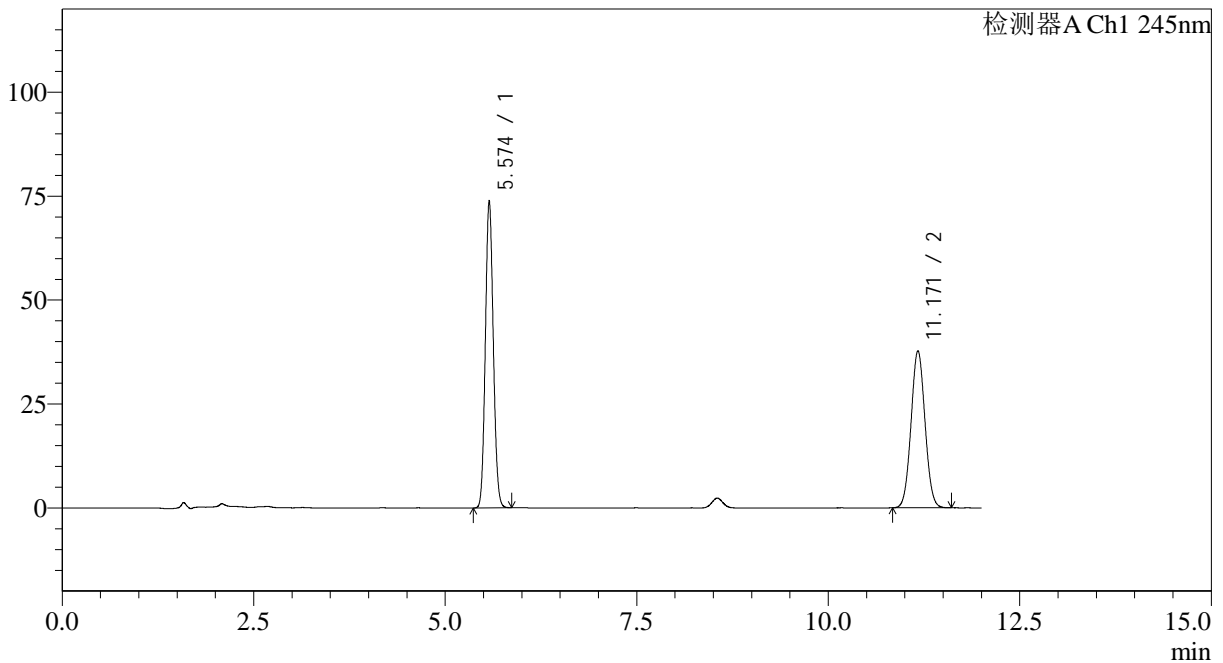
图66 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-416-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.574	530558	52.642	73766	13911	1.097	--
2	11.171	477310	47.358	37772	17966	1.046	21.426
总计		1007868	100.000	111538			

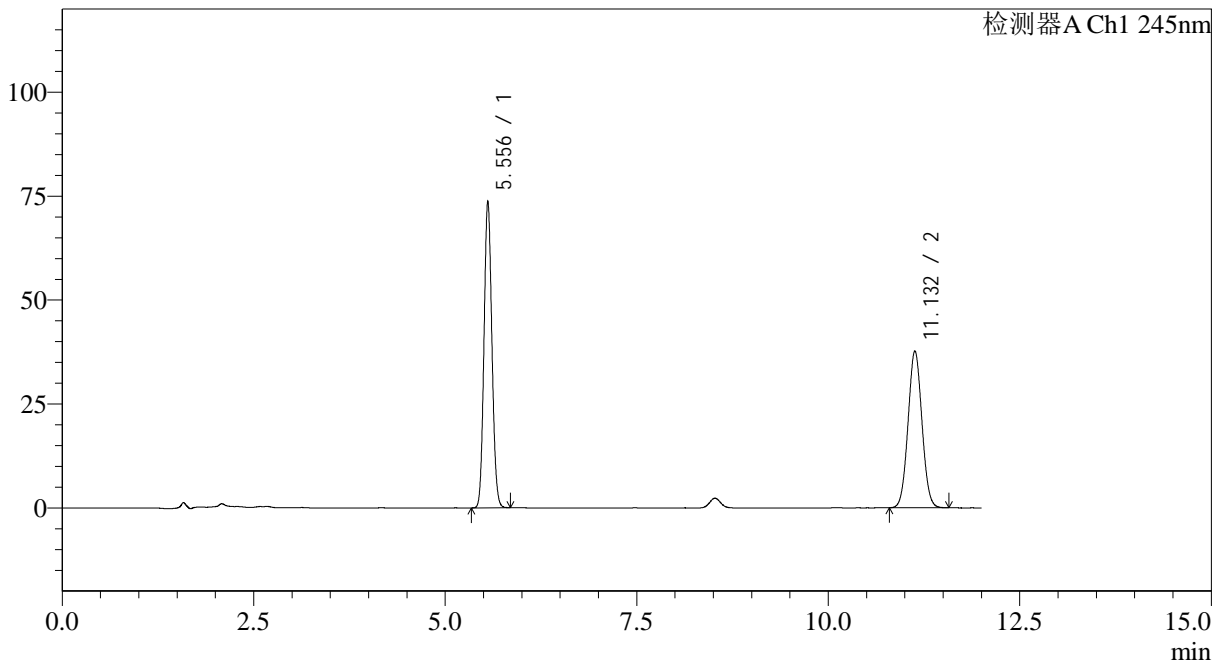
图67 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-417-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.556	528679	52.622	73762	13883	1.097	--
2	11.132	475991	47.378	37714	17864	1.045	21.371
总计		1004670	100.000	111476			

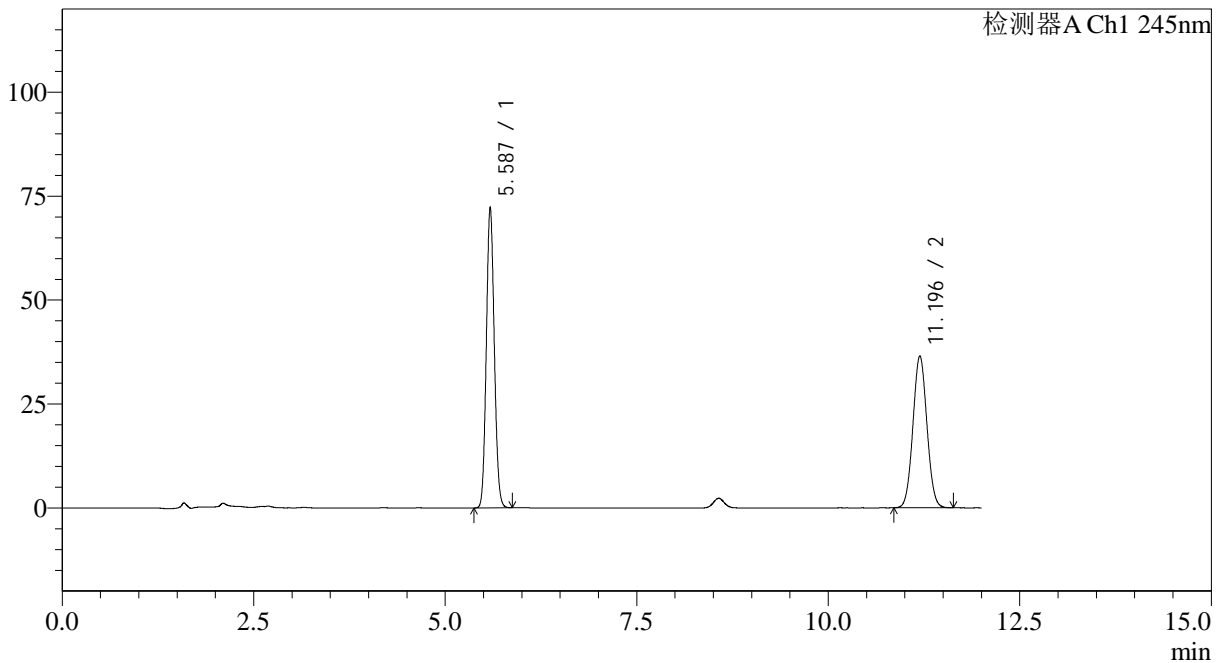
图68 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-418-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.587	520696	52.936	72304	13913	1.097	--
2	11.196	462934	47.064	36538	17951	1.046	21.420
总计		983630	100.000	108843			

图69 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10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



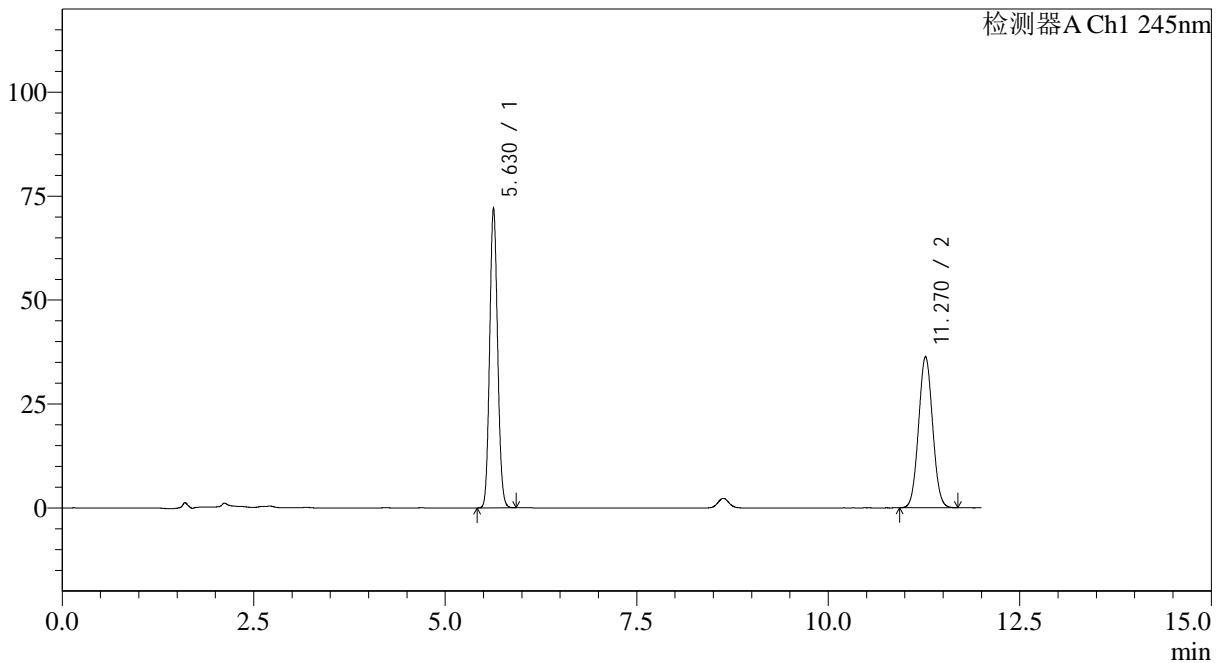
SMF-4082

<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 - 31-8/31-419-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 02:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:48:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.630	521200	52.986	72118	14019	1.097	--
2	11.270	462462	47.014	36382	18016	1.046	21.441
总计		983661	100.000	108500			

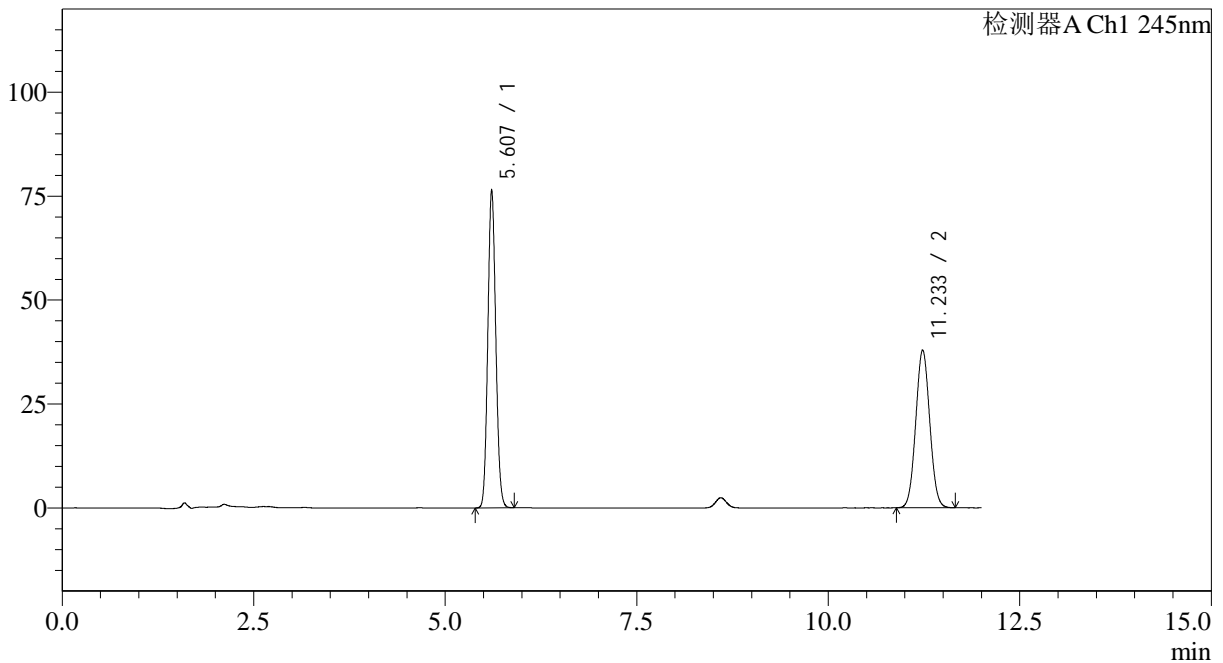
图70 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-420-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 02:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.607	552343	53.449	76453	13929	1.100	--
2	11.233	481052	46.551	37930	18028	1.047	21.448
总计		1033395	100.000	114383			

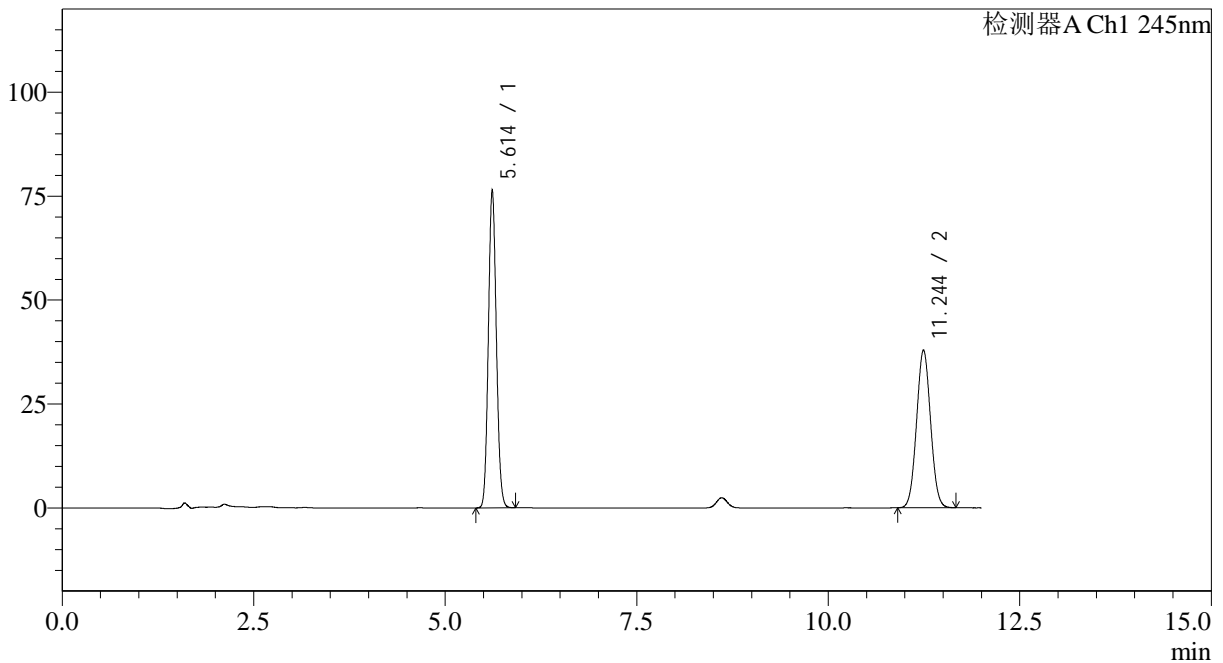
图71 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-421-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 02:30:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.614	553147	53.504	76474	13921	1.099	--
2	11.244	480689	46.496	37907	18085	1.045	21.458
总计		1033836	100.000	114382			

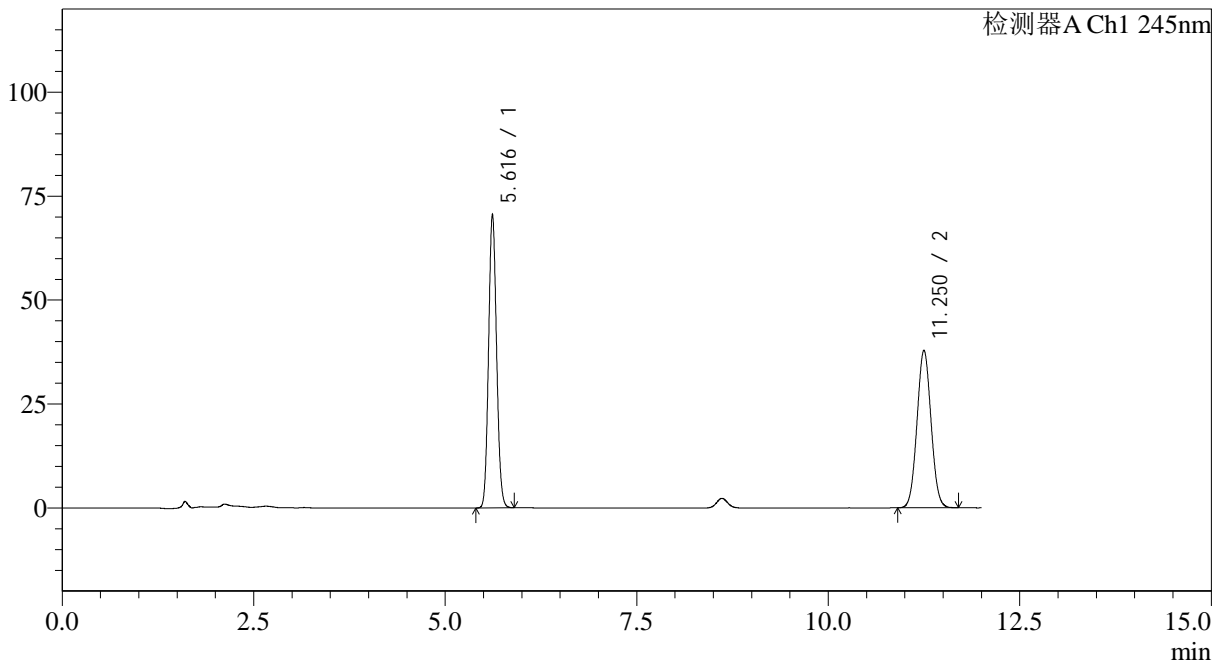
图72 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-桨法-75转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-422-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 02:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.616	511441	51.499	70468	13898	1.102	--
2	11.250	481660	48.501	37869	17993	1.047	21.418
总计		993101	100.000	108337			

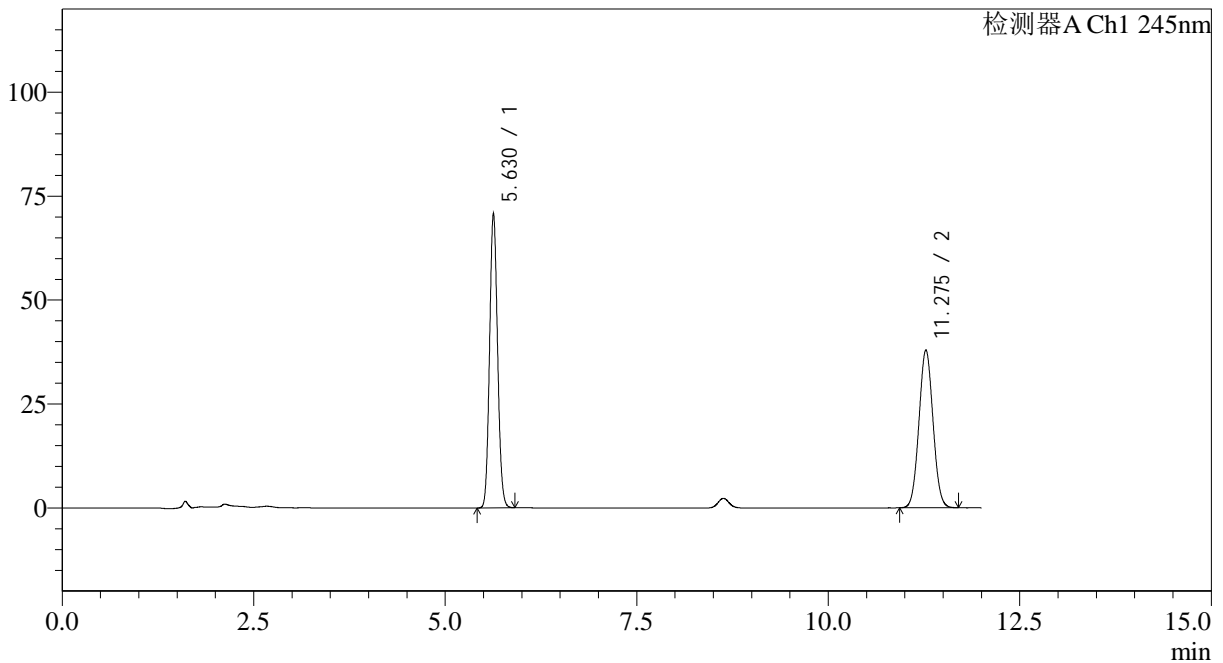
图73 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-桨法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-423-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 02:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.630	513612	51.518	70853	13933	1.100	--
2	11.275	483350	48.482	37945	18005	1.047	21.430
总计		996962	100.000	108797			

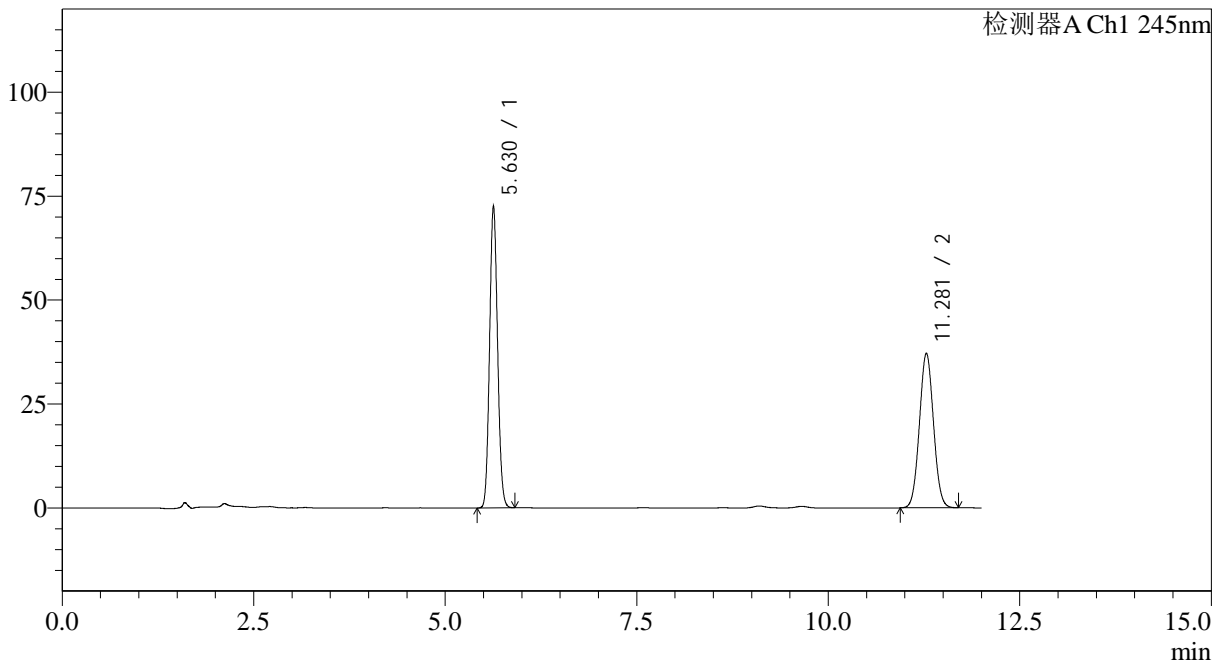
图74 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-桨法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-424-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 03:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.630	526019	52.626	72611	13929	1.098	--
2	11.281	473518	47.374	37167	18016	1.046	21.449
总计		999537	100.000	109778			

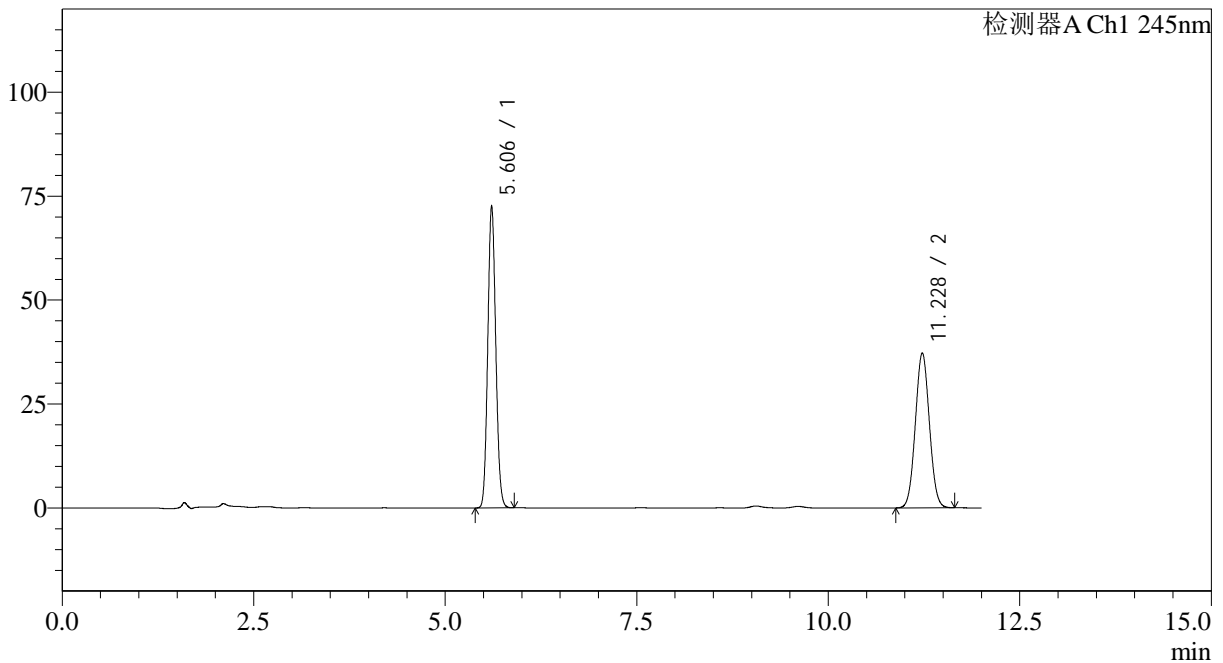
图75 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-425-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 03:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.606	526308	52.641	72661	13842	1.100	--
2	11.228	473491	47.359	37267	17929	1.046	21.376
总计		999799	100.000	109927			

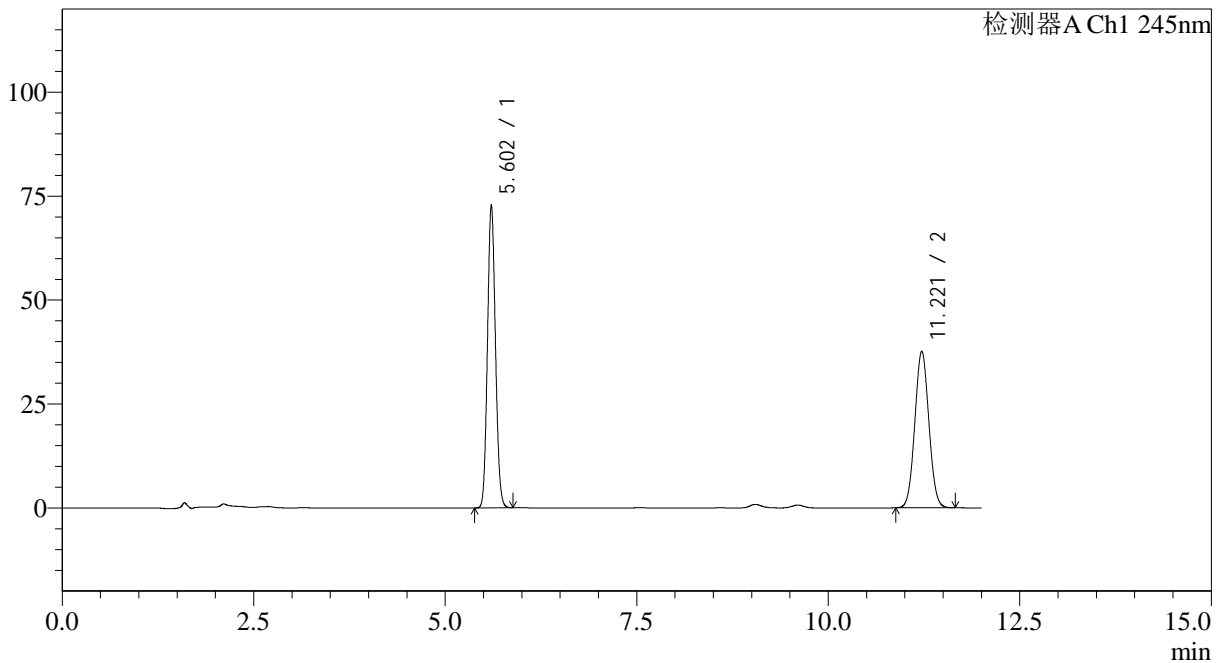
图76 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-桨法-75转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-426-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 03:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.602	527221	52.385	72744	13848	1.100	--
2	11.221	479220	47.615	37675	17881	1.047	21.362
总计		1006442	100.000	110419			

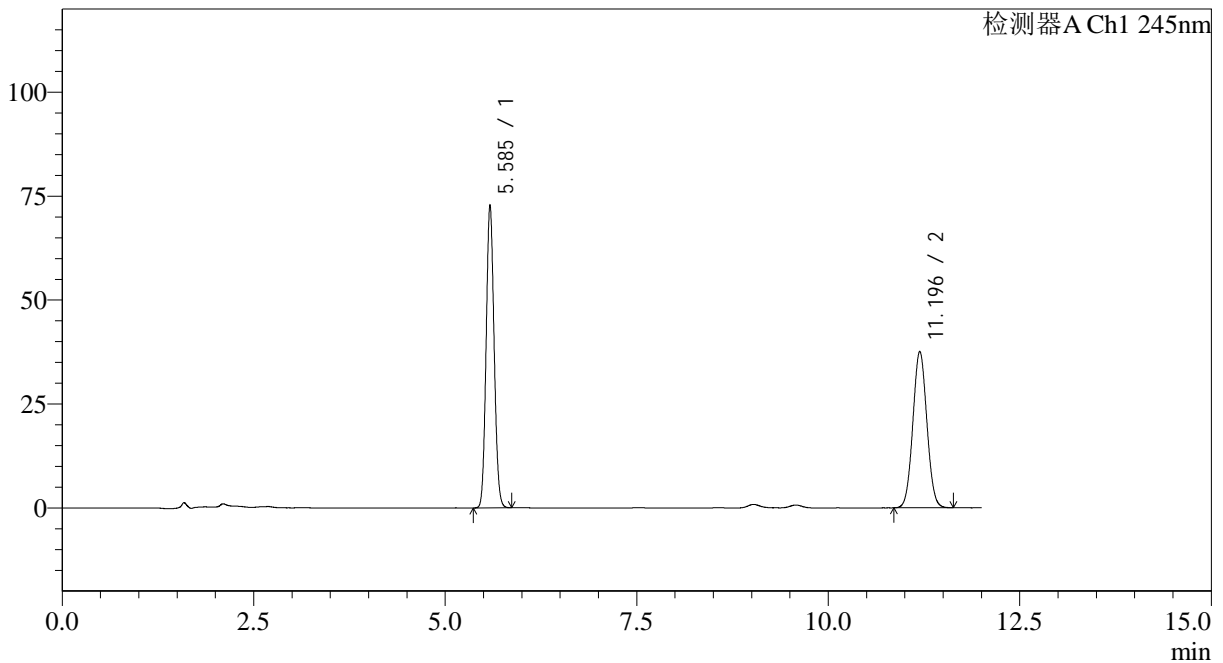
图77 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-427-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 03:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.585	525263	52.362	72670	13864	1.098	--
2	11.196	477866	47.638	37630	17824	1.046	21.369
总计		1003129	100.000	110300			

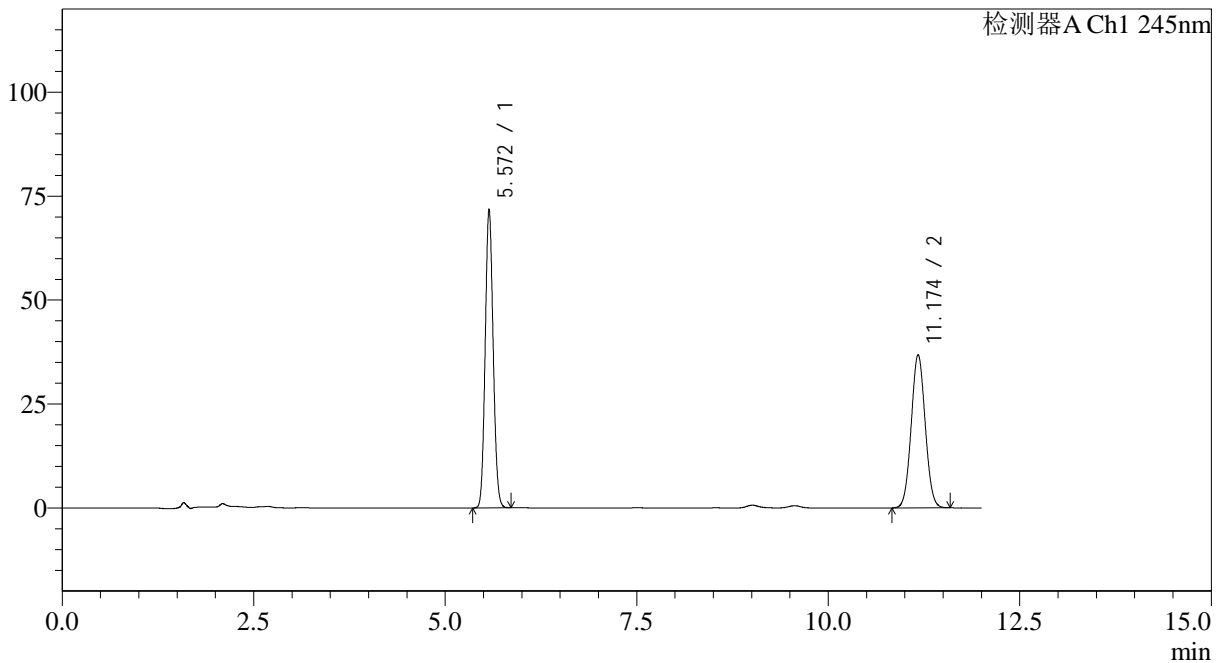
图78 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-428-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 03:57:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.572	517546	52.556	71834	13809	1.098	--
2	11.174	467207	47.444	36847	17853	1.045	21.371
总计		984753	100.000	108681			

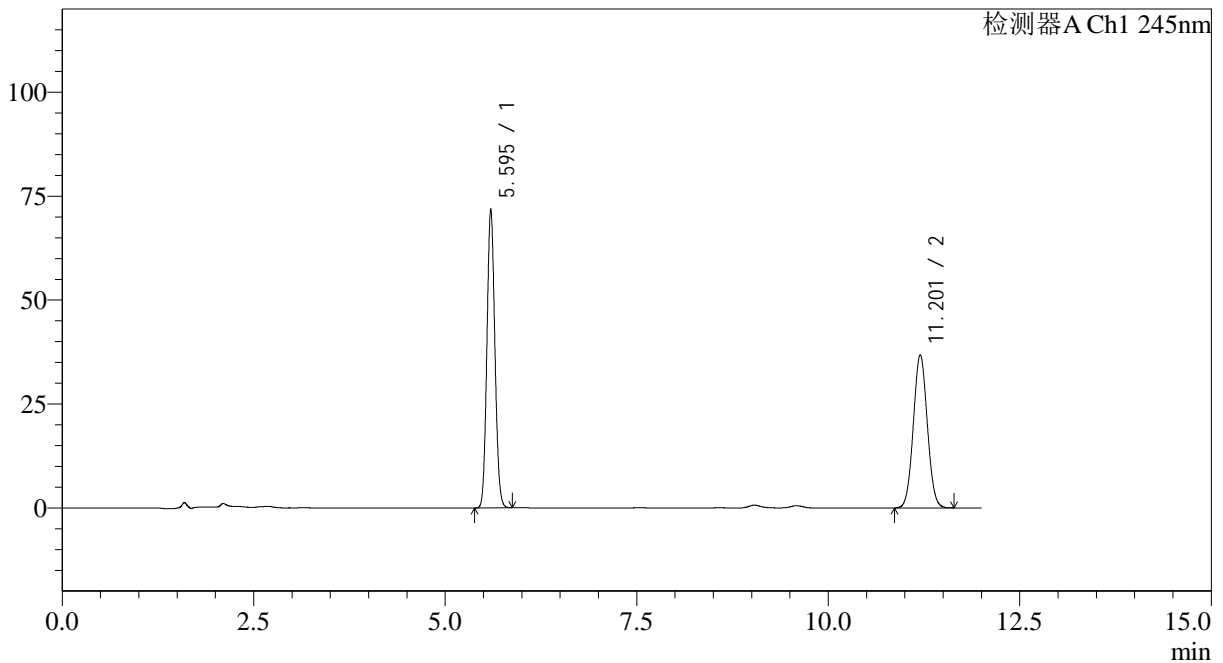
图79 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-429-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 04:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.595	518728	52.644	71826	13863	1.097	--
2	11.201	466622	47.356	36813	17978	1.046	21.390
总计		985350	100.000	108639			

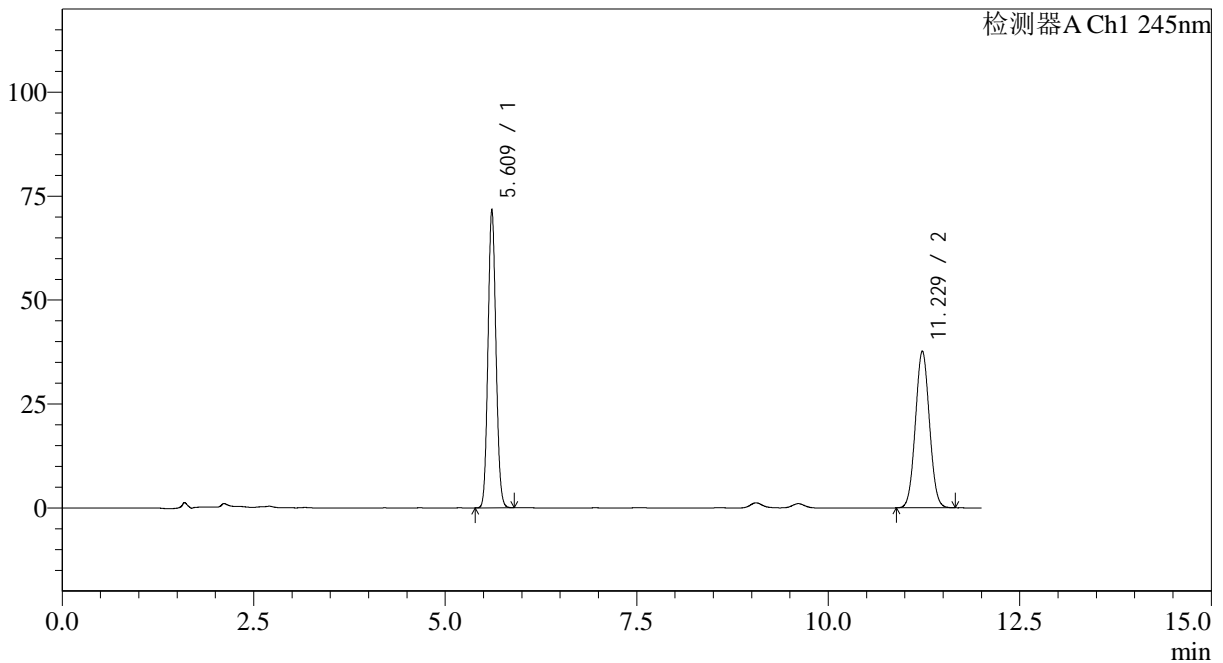
图80 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
自制品(2024031021批)-pH7.0介质-桨法-75转-片3
供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-430-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 04:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.609	517626	51.938	71514	13950	1.097	--
2	11.229	478994	48.062	37725	17965	1.045	21.407
总计		996620	100.000	109239			

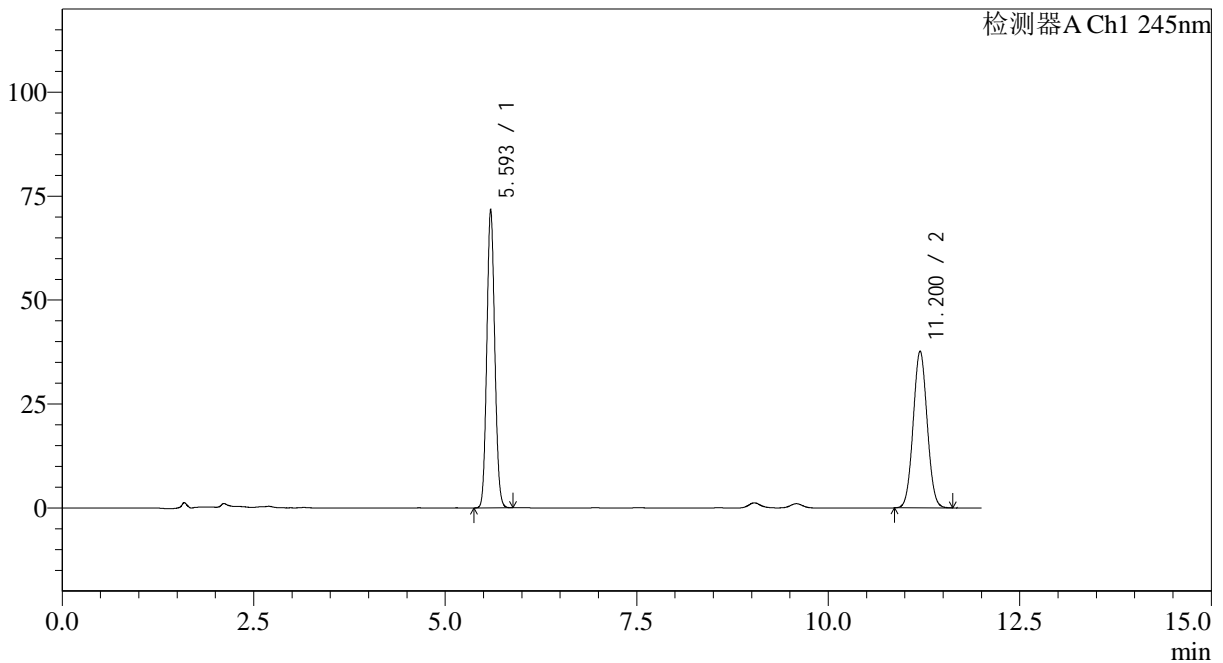
图81 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-桨法-75转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-431-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 04:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.593	516850	51.984	71635	13945	1.096	--
2	11.200	477401	48.016	37713	17992	1.044	21.420
总计		994250	100.000	109348			

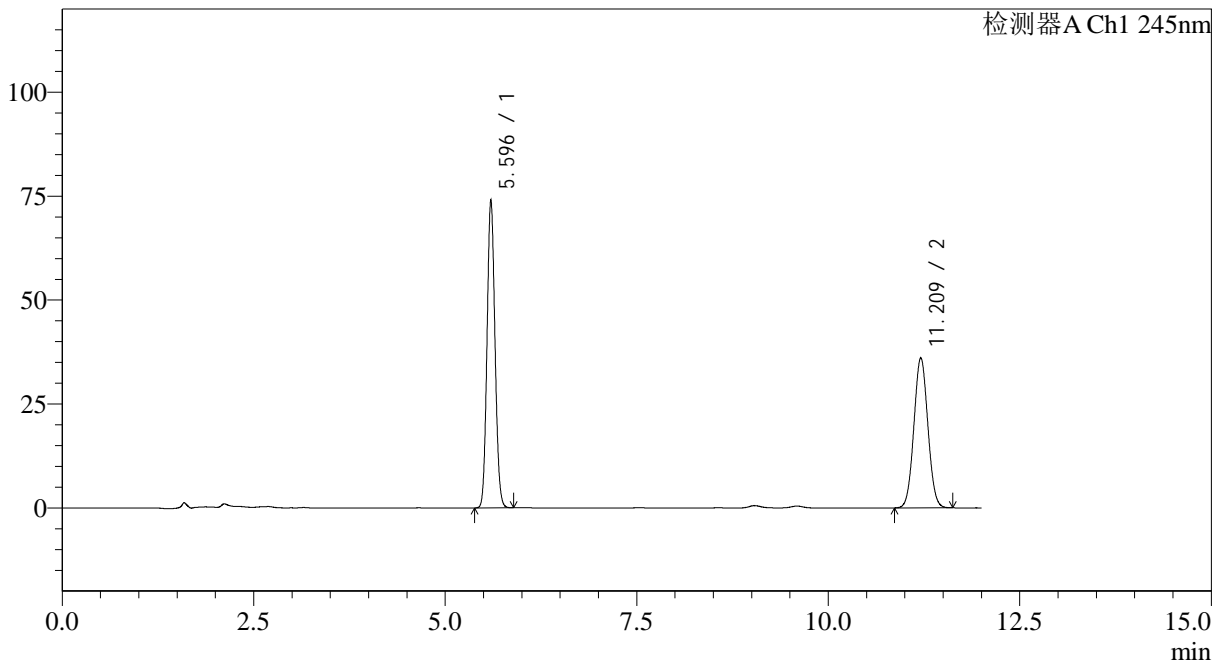
图82 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-432-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 04:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.596	534158	53.848	74087	13917	1.098	--
2	11.209	457821	46.152	36079	17958	1.045	21.409
总计		991979	100.000	110166			

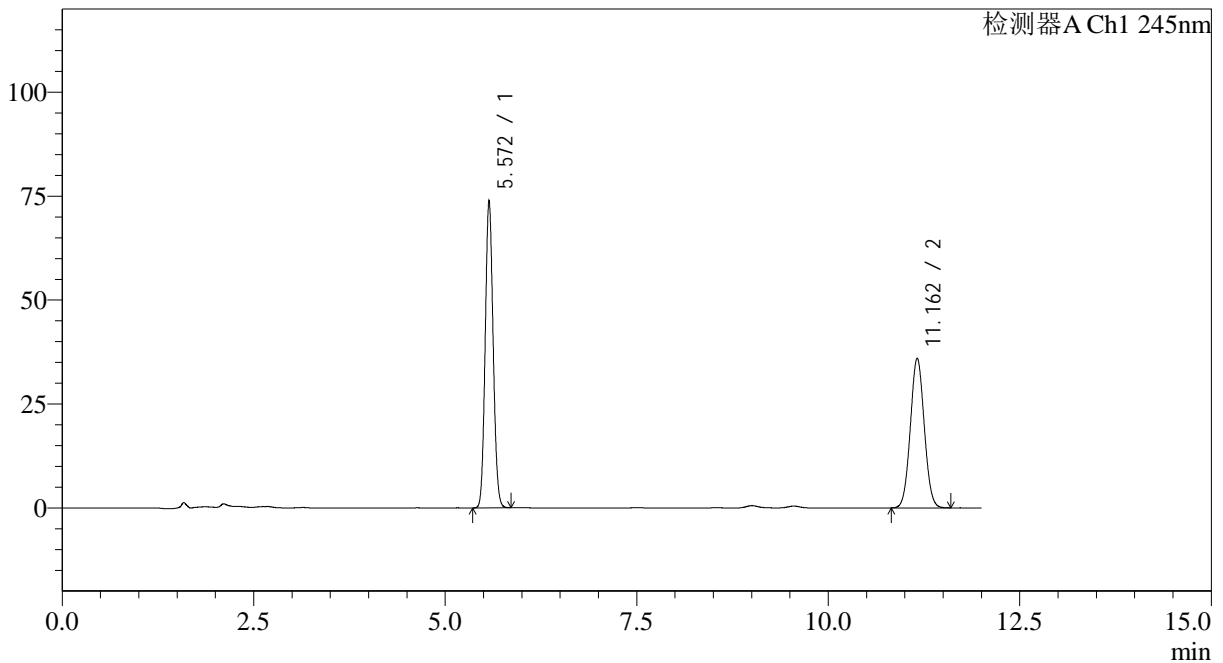
图83 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-桨法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-433-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 04:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.572	530878	53.902	73917	13903	1.096	--
2	11.162	454011	46.098	35993	17989	1.045	21.420
总计		984888	100.000	109910			

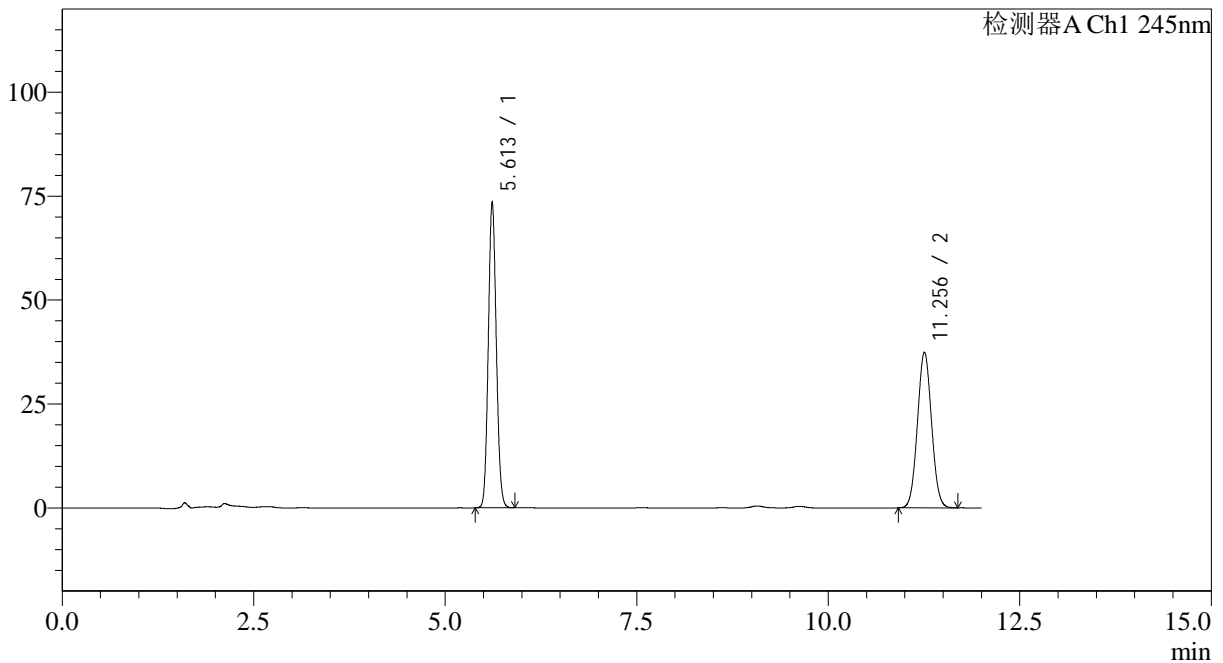
图84 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-桨法-75转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-434-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 05:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.613	532990	52.705	73564	13888	1.097	--
2	11.256	478279	47.295	37478	17886	1.046	21.408
总计		1011269	100.000	111042			

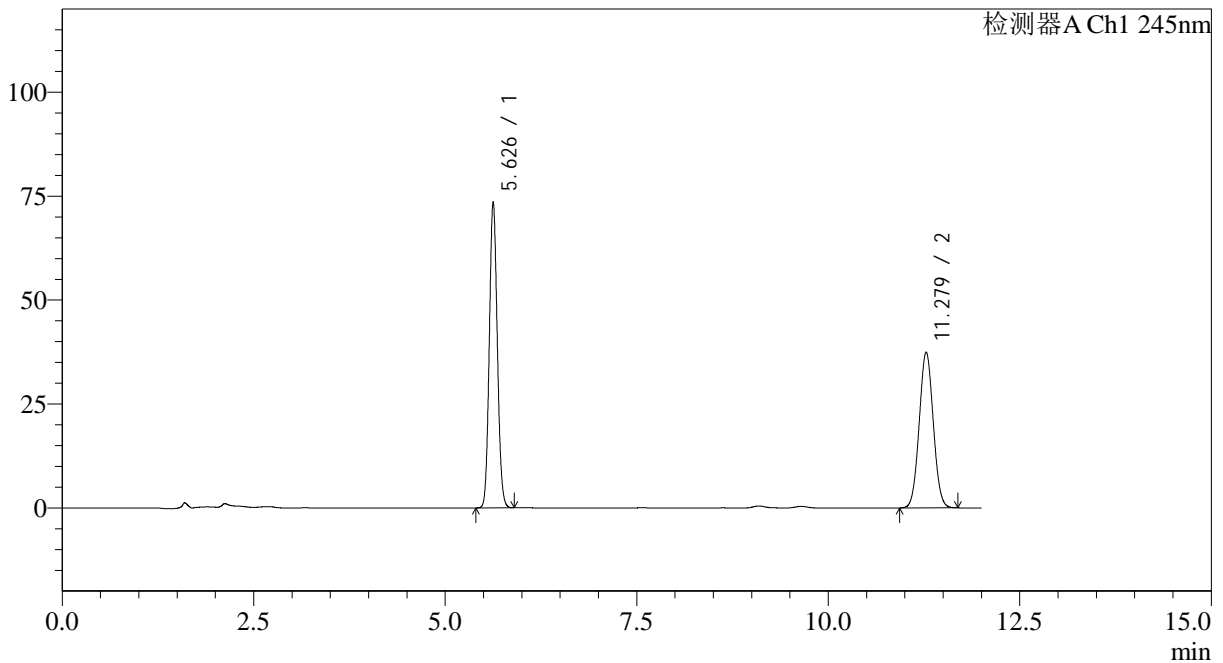
图85 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-8/31-435-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 05:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.626	534511	52.819	73366	13887	1.098	--
2	11.279	477455	47.181	37453	17987	1.044	21.438
总计		1011966	100.000	110818			

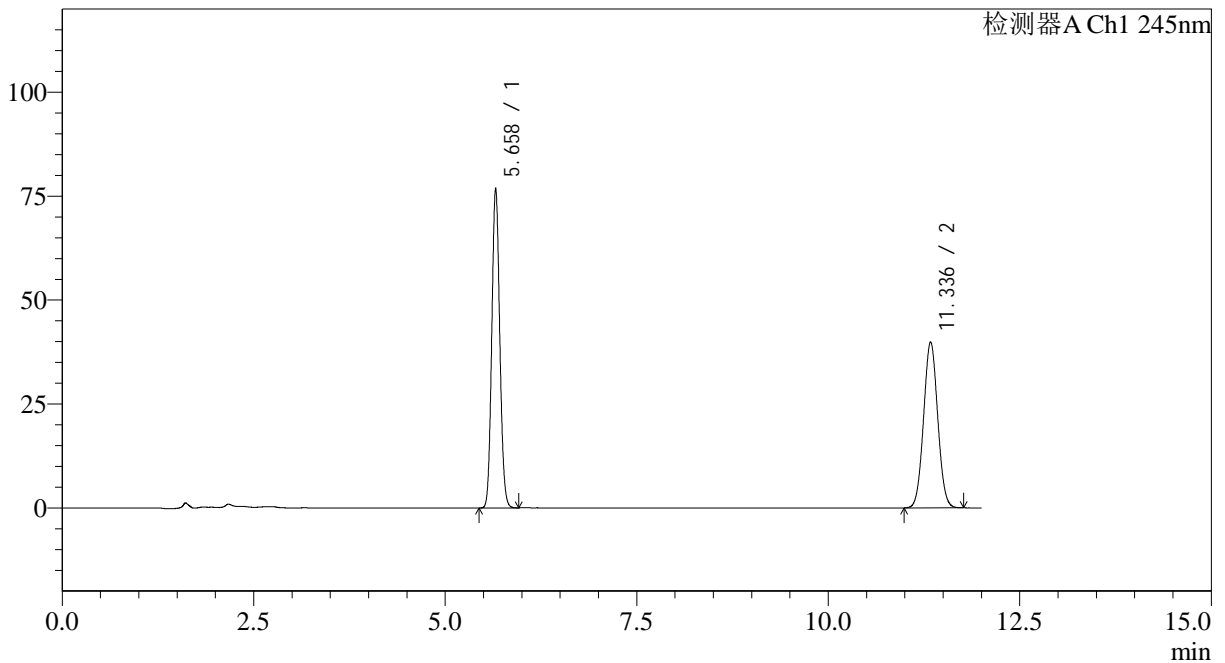
图86 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-桨法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 31-8/31-436-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 05:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.658	558610	52.229	76684	14001	1.098	--
2	11.336	510936	47.771	39900	18000	1.046	21.456
总计		1069546	100.000	116584			

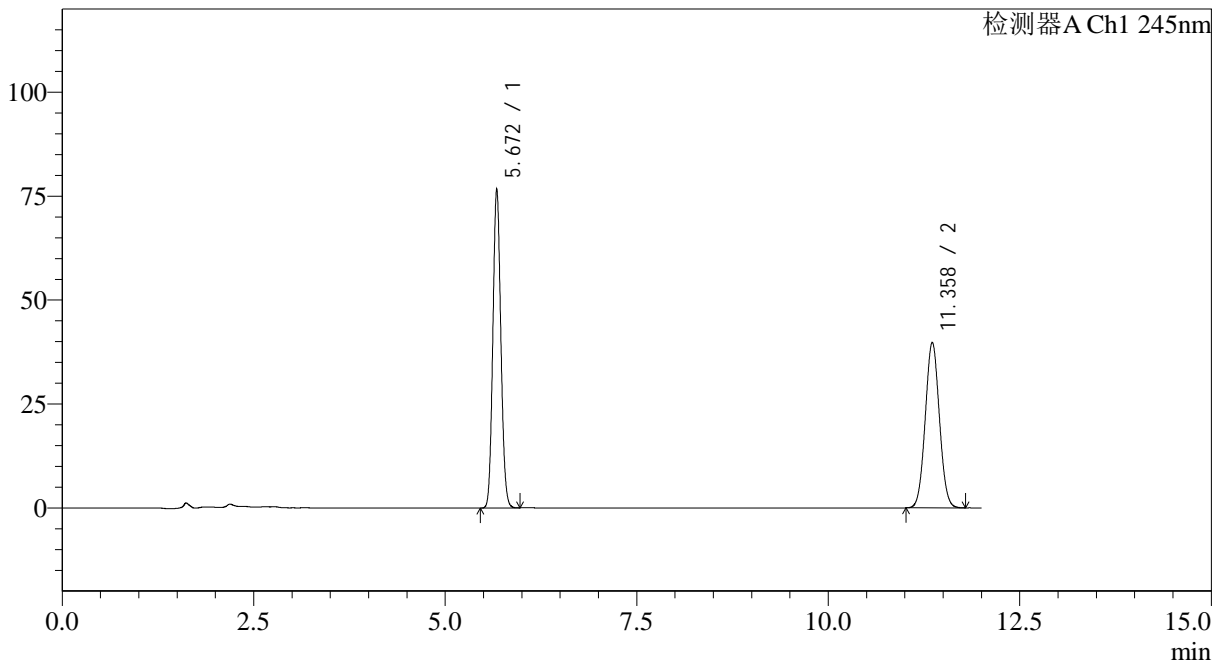
图87 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<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 - 31-8/31-437-2 - zzp-2024031021p-yxys10t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250121-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 05:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.672	557842	52.193	76708	14041	1.099	--
2	11.358	510957	47.807	39799	17986	1.047	21.445
总计		1068799	100.000	116508			

图88 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2