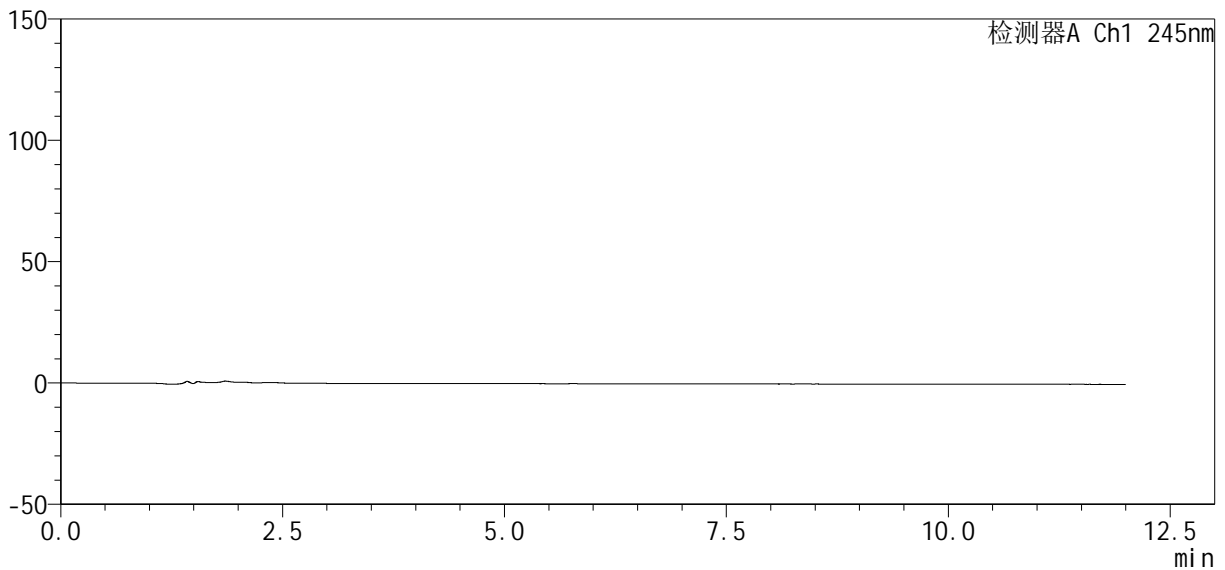


<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-139-3 - zzp-2024041021p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/19 08:51:43 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)
总计							

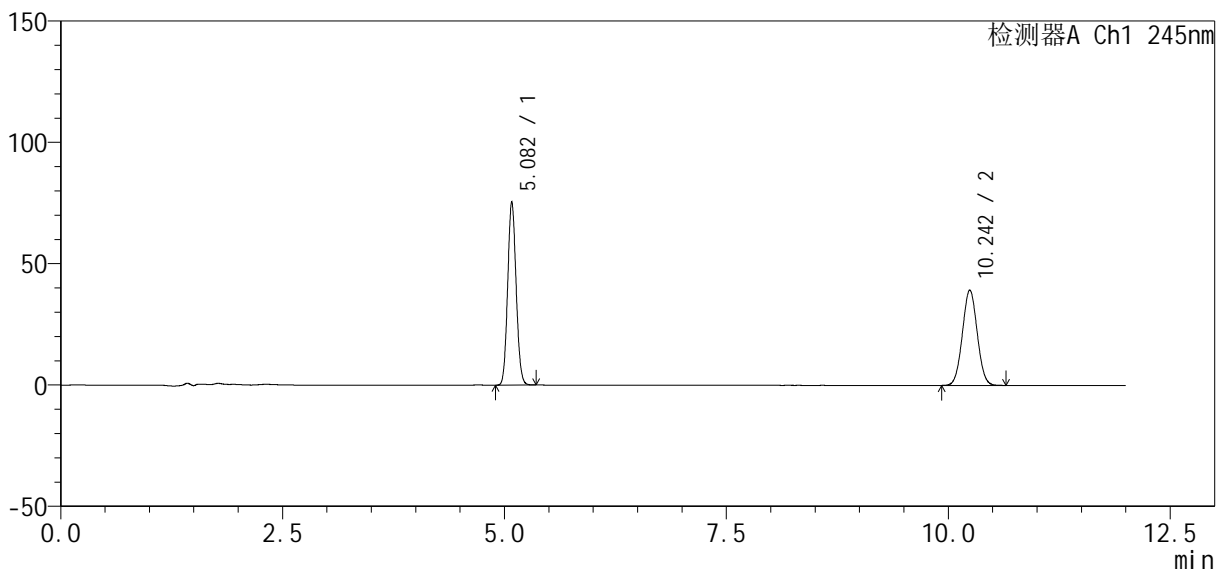
图1 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-140-3 - zzp-2024041021p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/19 08:51:46 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	5.082	500022	52.320	75456	13568	1.091	--
2	10.242	455670	47.680	39263	17840	1.032	21.445
总计		955692	100.000	114719			

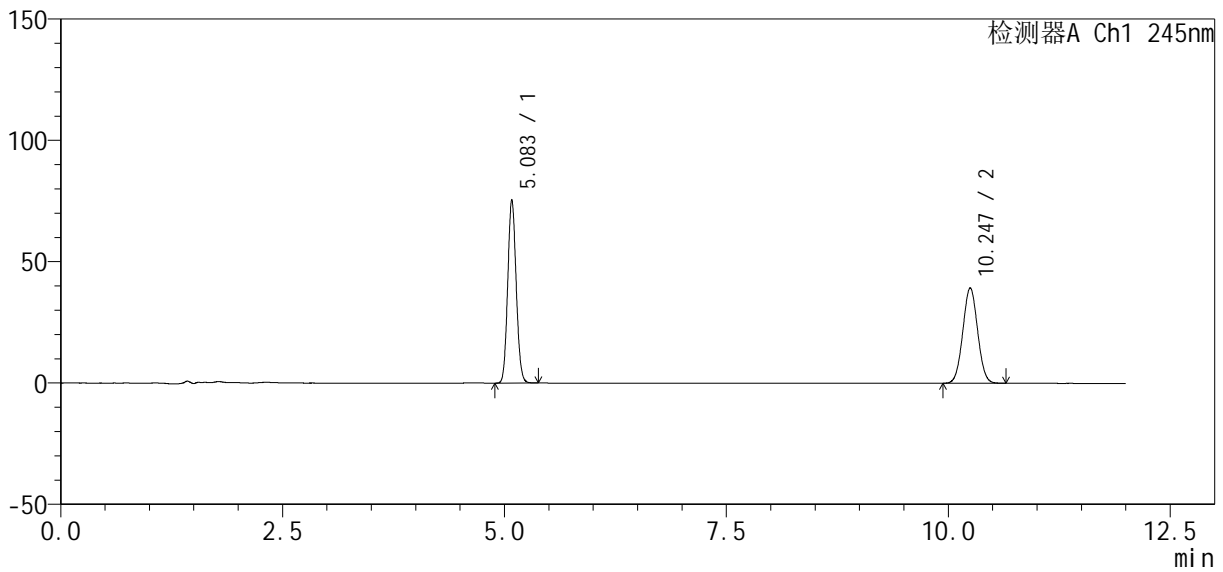
图2 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-141-3 - zzp-2024041021p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/19 08:51:49 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	5.083	500738	52.363	75414	13555	1.094	--
2	10.247	455544	47.637	39306	17902	1.033	21.475
总计		956282	100.000	114720			

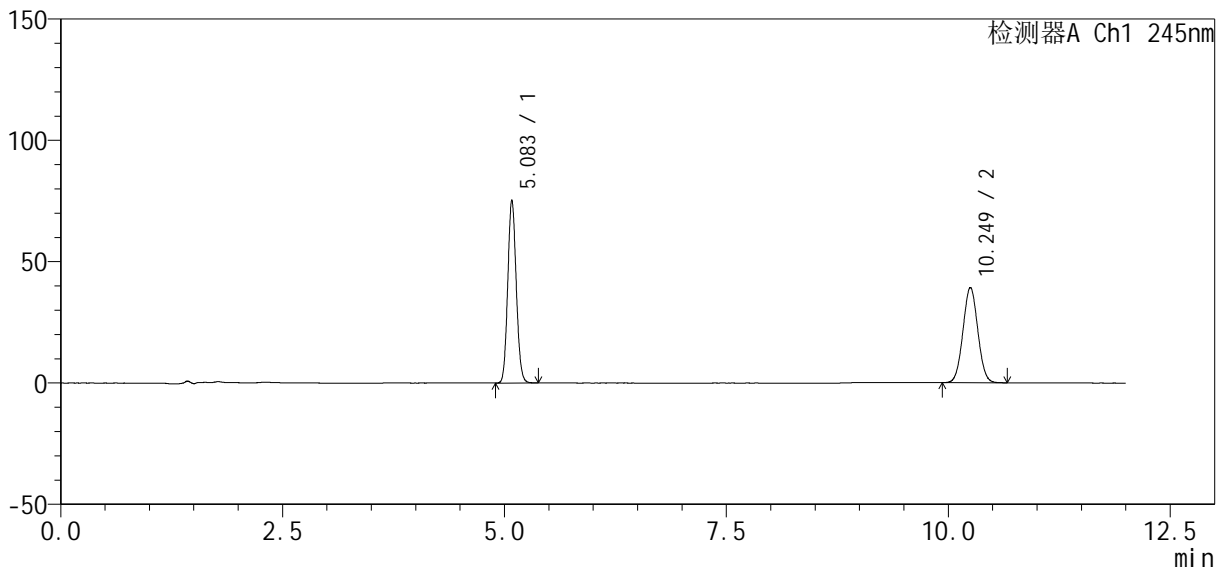
图3 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
 自制品-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-142-3 - zzp-2024041021p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:51:51 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	5.083	501033	52.358	75254	13506	1.097	--
2	10.249	455906	47.642	39259	17846	1.036	21.443
总计		956938	100.000	114514			

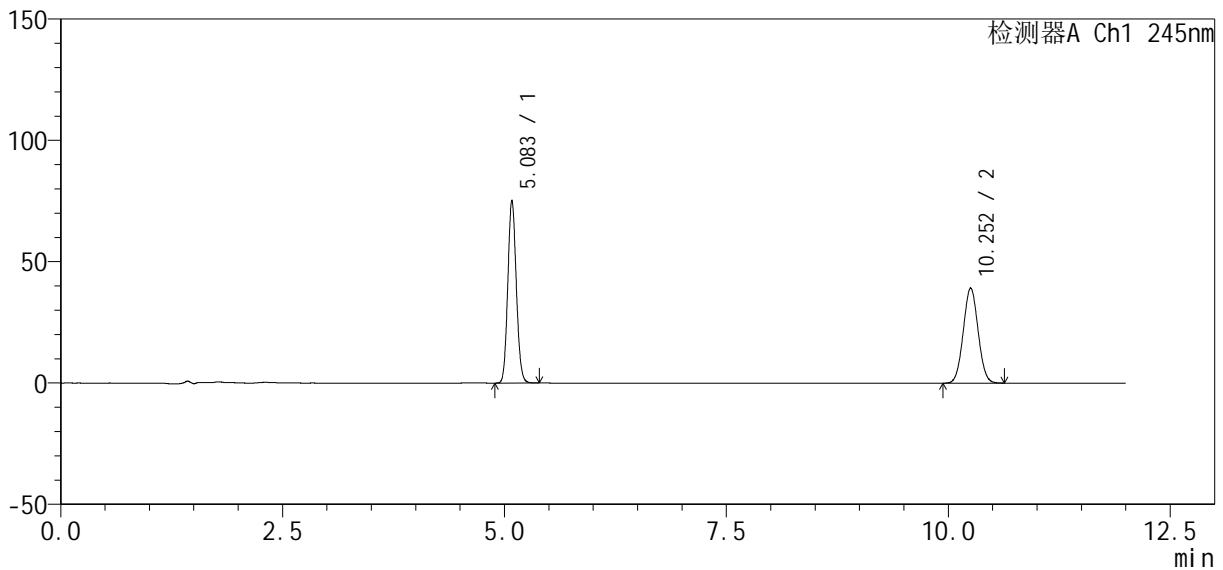
图4 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-143-3 - zzp-2024041021p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

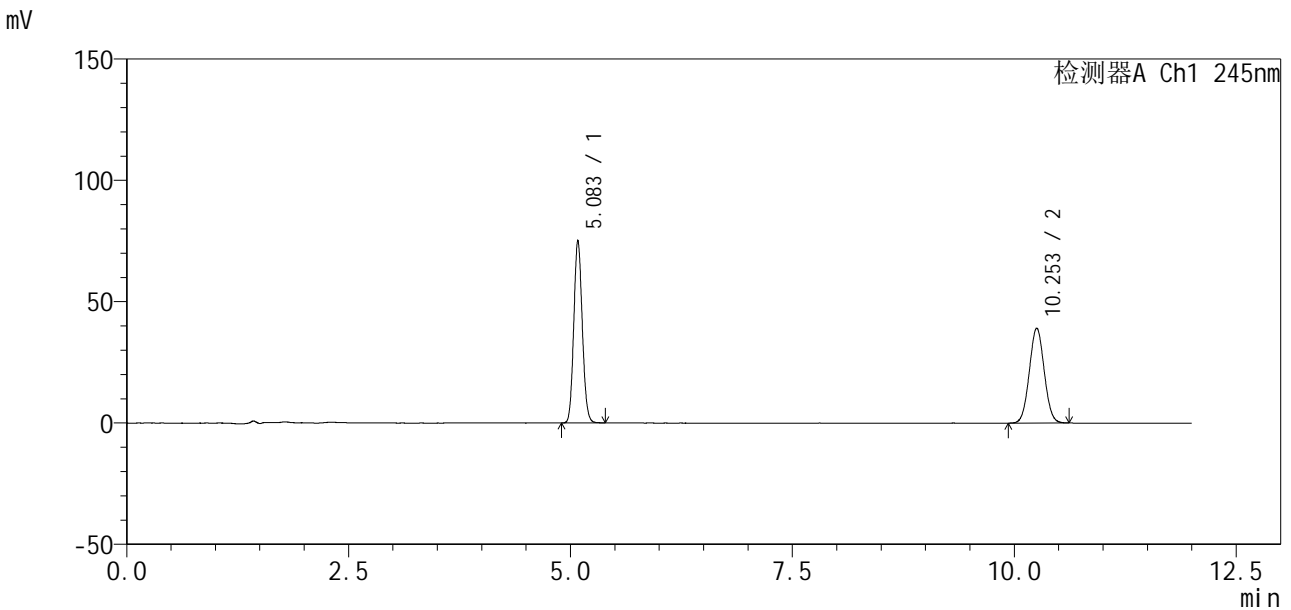
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	500824	52.399	75073	13488	1.100	--
2	10.252	454969	47.601	39165	17848	1.039	21.444
总计		955793	100.000	114239			

图5 瑞舒伐他汀钙依折麦布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, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-144-3 - zzp-2024041021p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	500452	52.354	74970	13461	1.102	--
2	10.253	455454	47.646	39138	17786	1.040	21.417
总计		955906	100.000	114108			

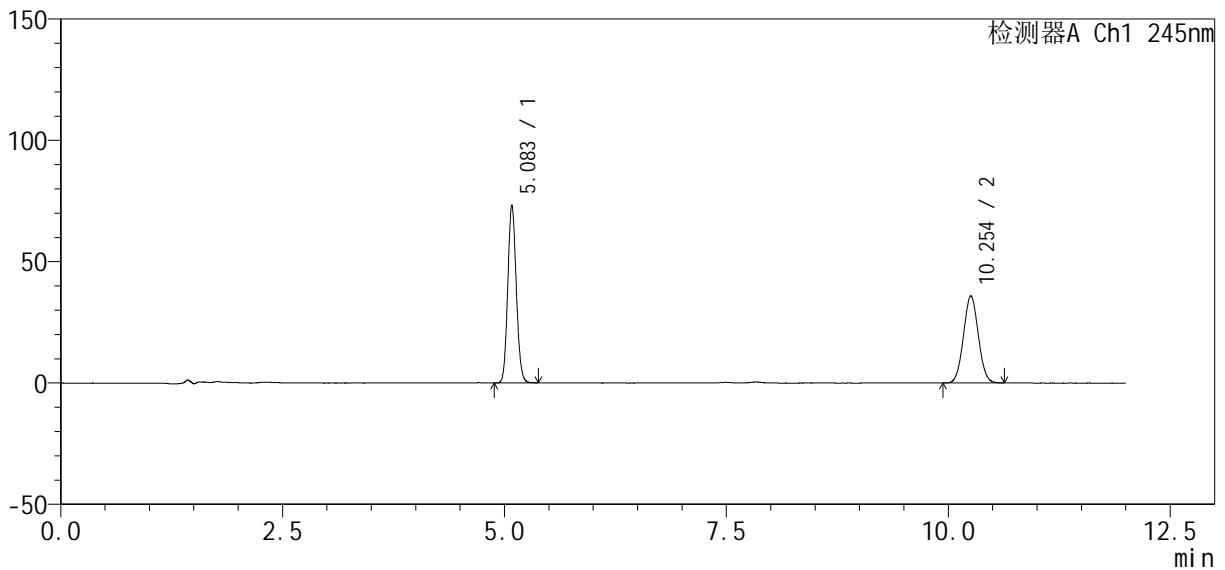
图6 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
 自制品-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-145-3 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/19 08:51:59 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	5.083	487929	53.913	73065	13453	1.104	--
2	10.254	417102	46.087	35848	17769	1.042	21.412
总计		905031	100.000	108913			

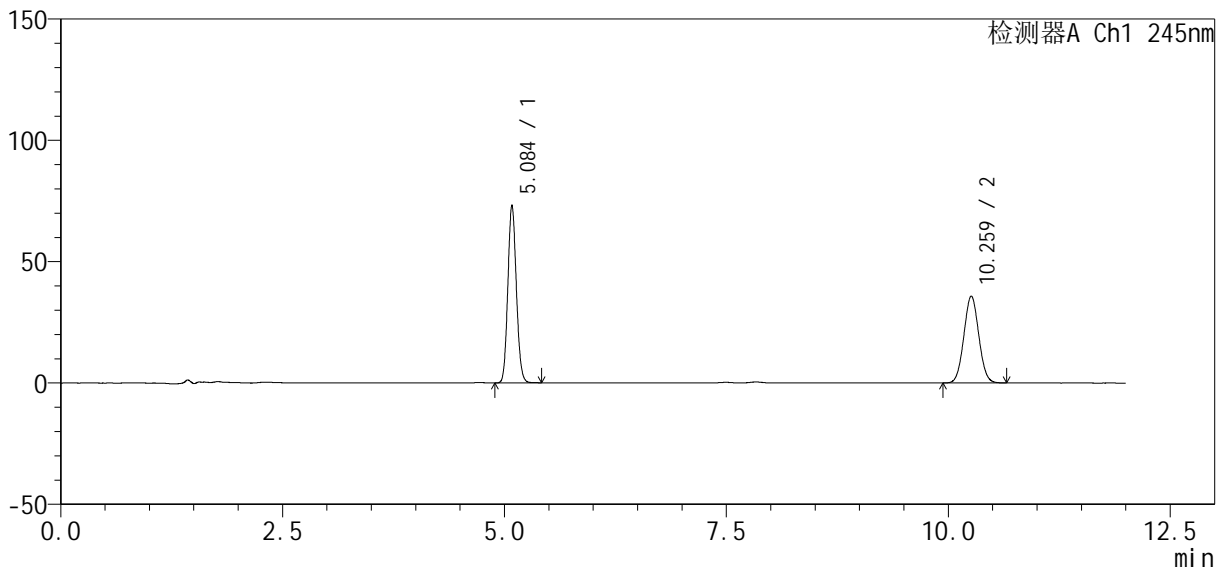
图7 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-146-3 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/19 08:52:01 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	5.084	488318	53.879	72905	13431	1.106	--
2	10.259	418009	46.121	35775	17740	1.045	21.404
总计		906327	100.000	108680			

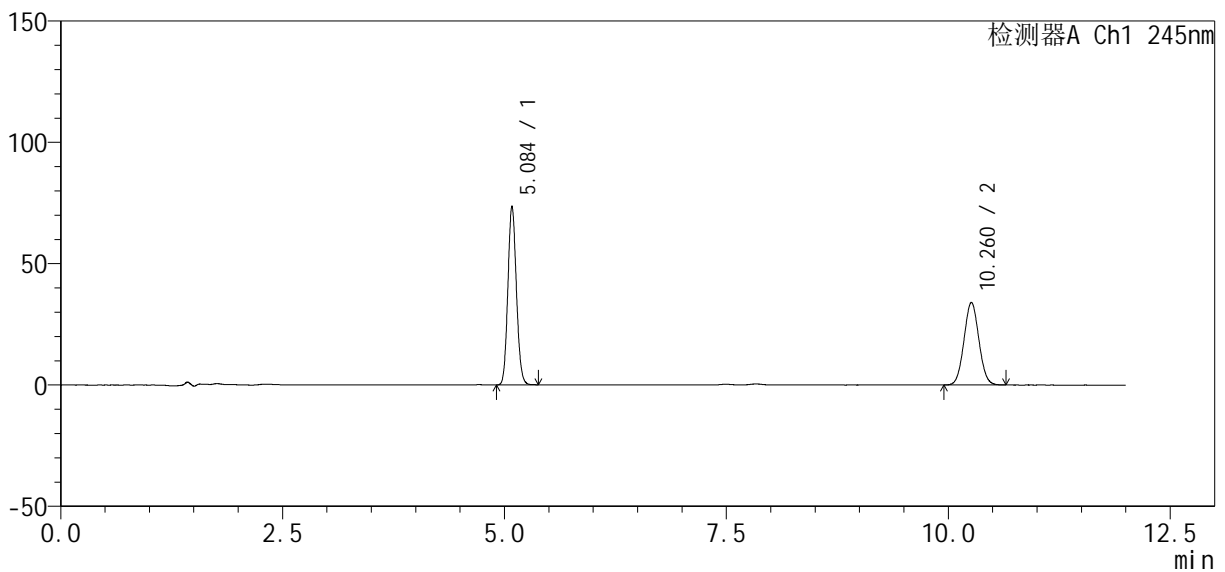
图8 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-147-3 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:52:04 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	5.084	491322	55.328	73295	13395	1.108	--
2	10.260	396695	44.672	33985	17767	1.047	21.405
总计		888017	100.000	107280			

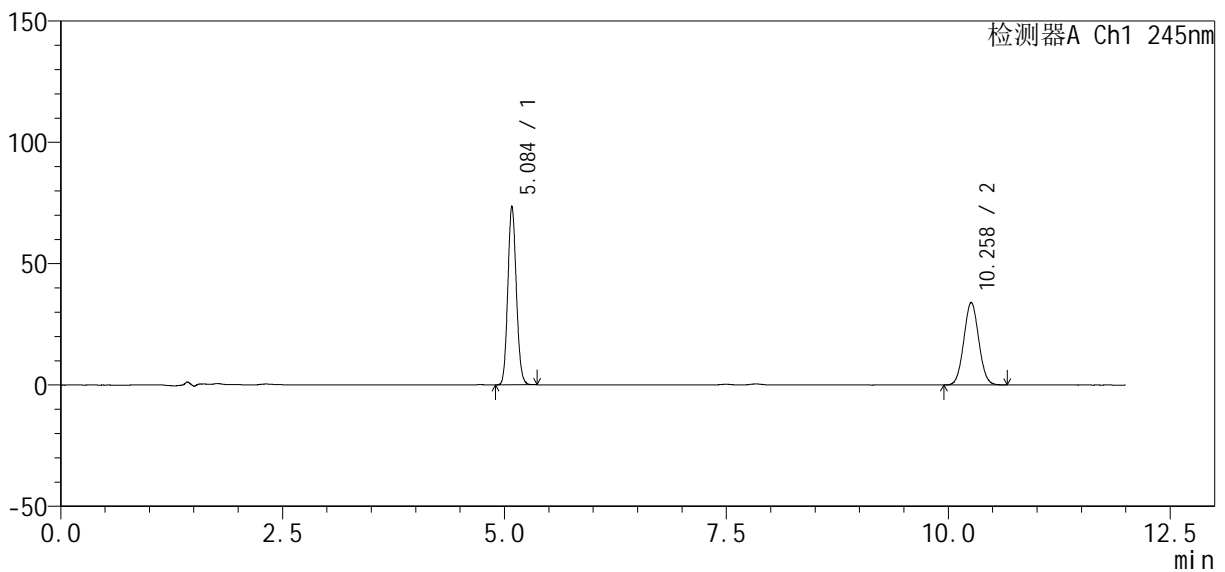
图9 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-148-3 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/19 08:52:07 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	5.084	491139	55.290	73319	13394	1.109	--
2	10.258	397154	44.710	33987	17745	1.049	21.395
总计		888292	100.000	107305			

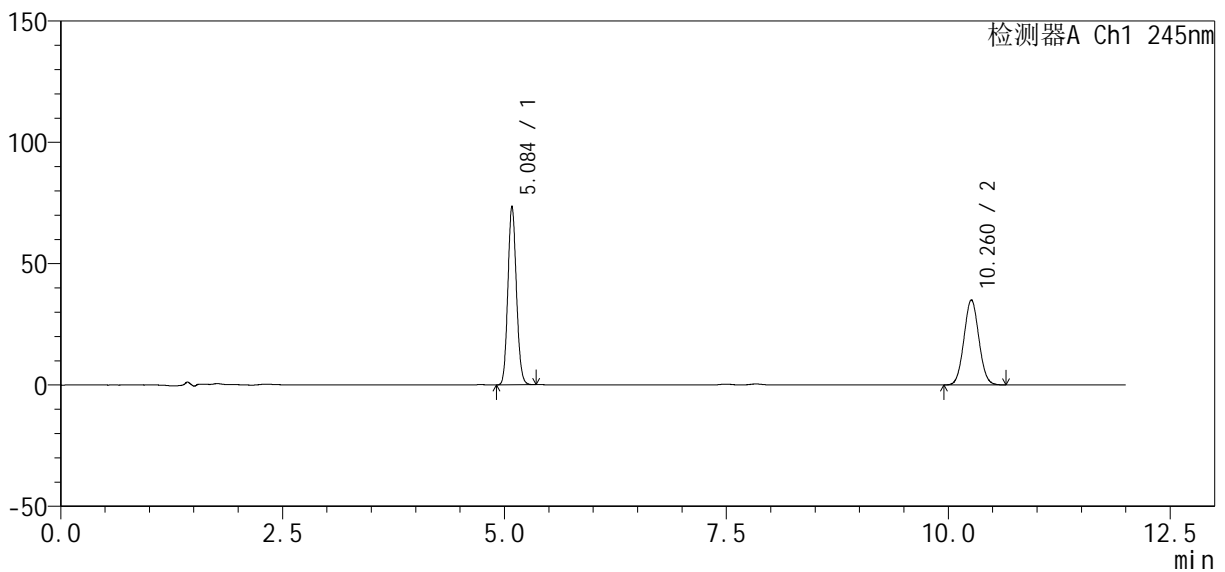
图10 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-149-3 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/19 08:52:09 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	5.084	491666	54.562	73282	13388	1.110	--
2	10.260	409451	45.438	35040	17719	1.051	21.383
总计		901118	100.000	108322			

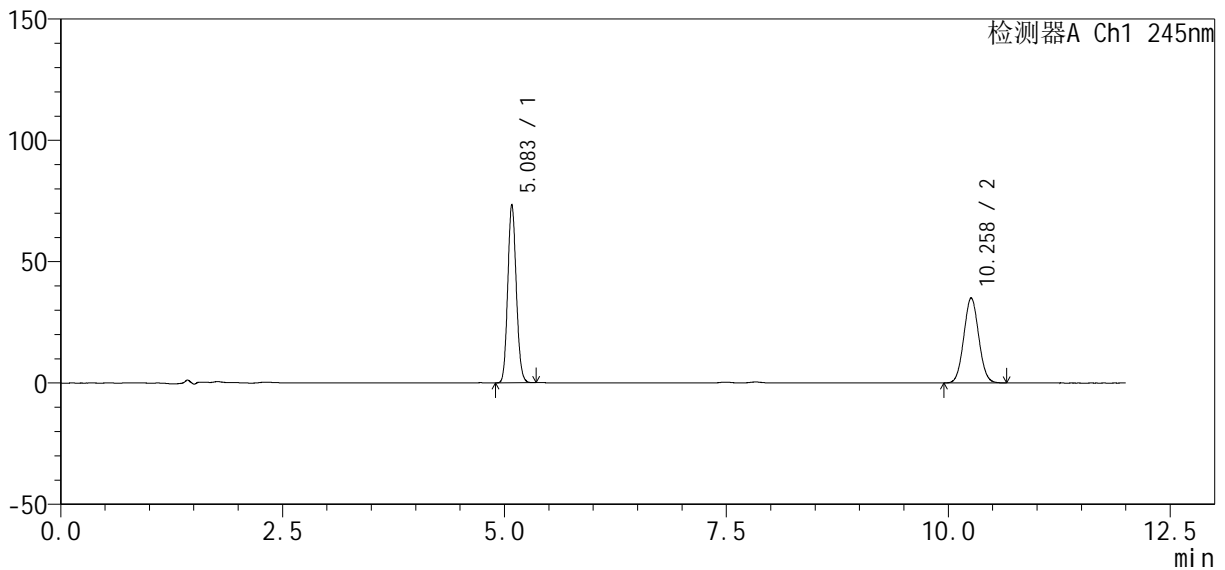
图11 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-150-3 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/19 08:52:12 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	5.083	491562	54.523	73379	13357	1.112	--
2	10.258	410010	45.477	35046	17705	1.053	21.372
总计		901572	100.000	108425			

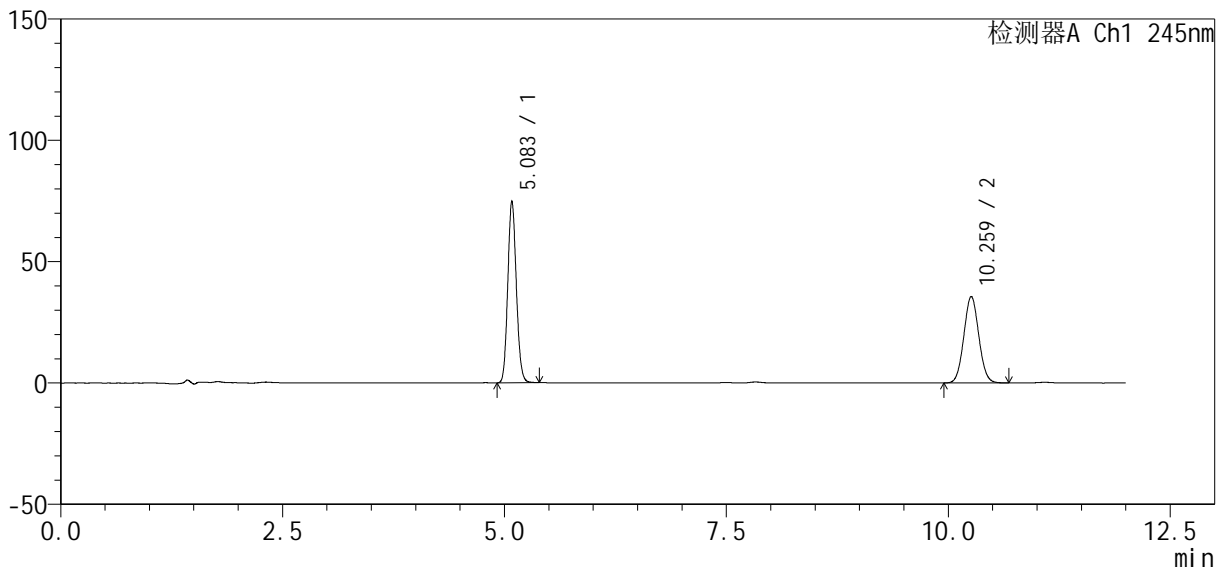
图12 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-151-3 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/19 08:52:14 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	5.083	501246	54.583	74659	13369	1.114	--
2	10.259	417067	45.417	35632	17715	1.055	21.379
总计		918312	100.000	110291			

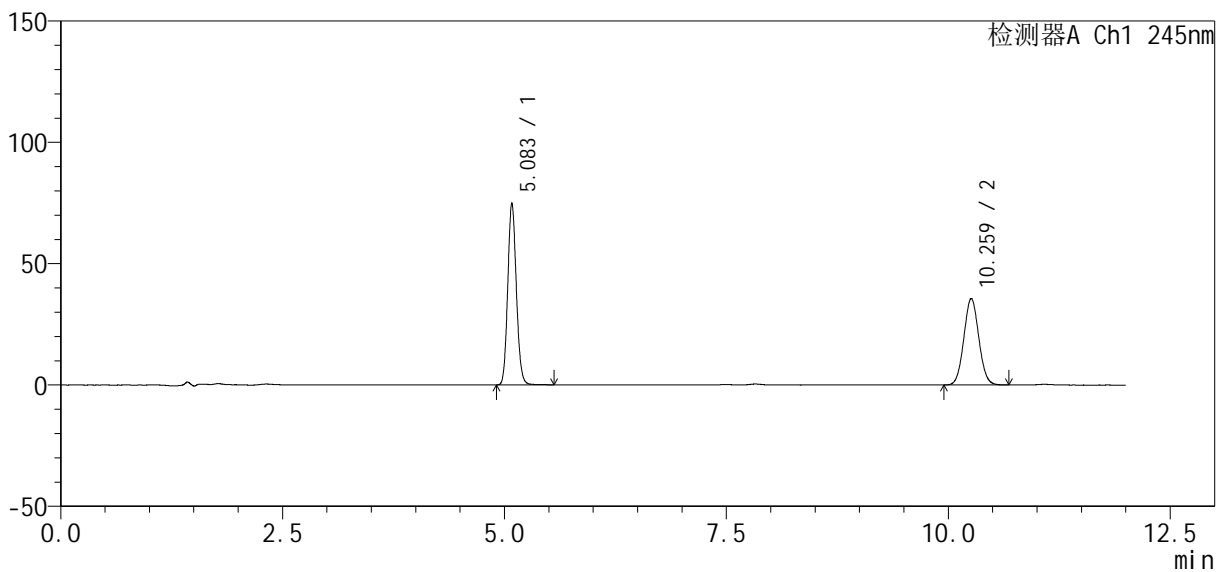
图13 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-152-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:52:17 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	5.083	503878	54.709	74693	13330	1.118	--
2	10.259	417133	45.291	35616	17714	1.054	21.369
总计		921011	100.000	110309			

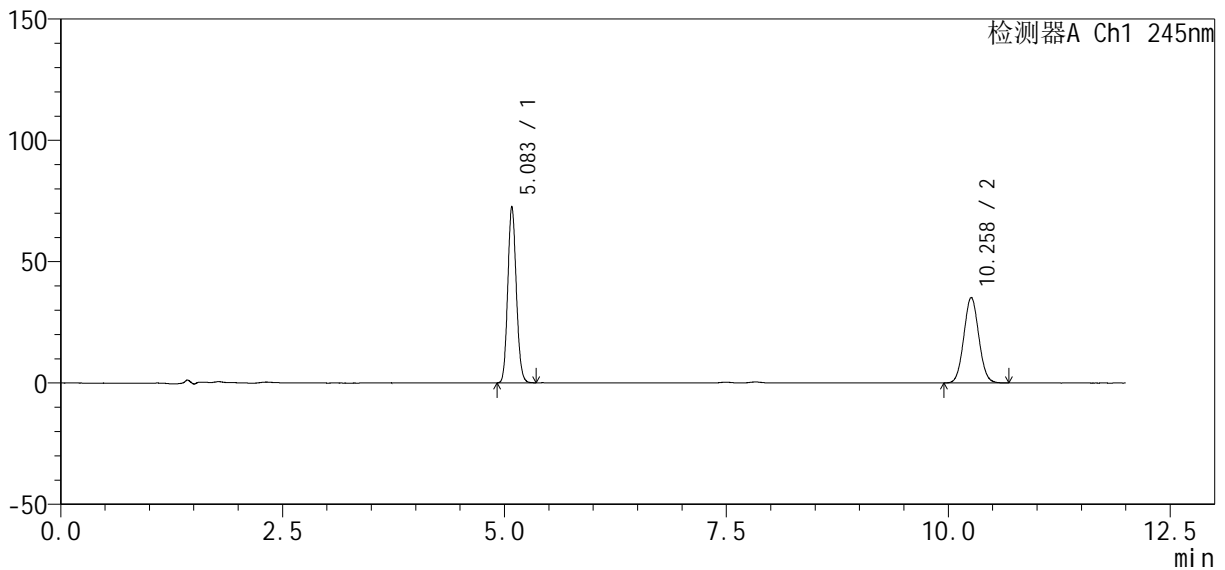
图14 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-153-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:20 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	5.083	486039	54.053	72481	13348	1.115	--
2	10.258	413158	45.947	35263	17680	1.056	21.360
总计		899197	100.000	107743			

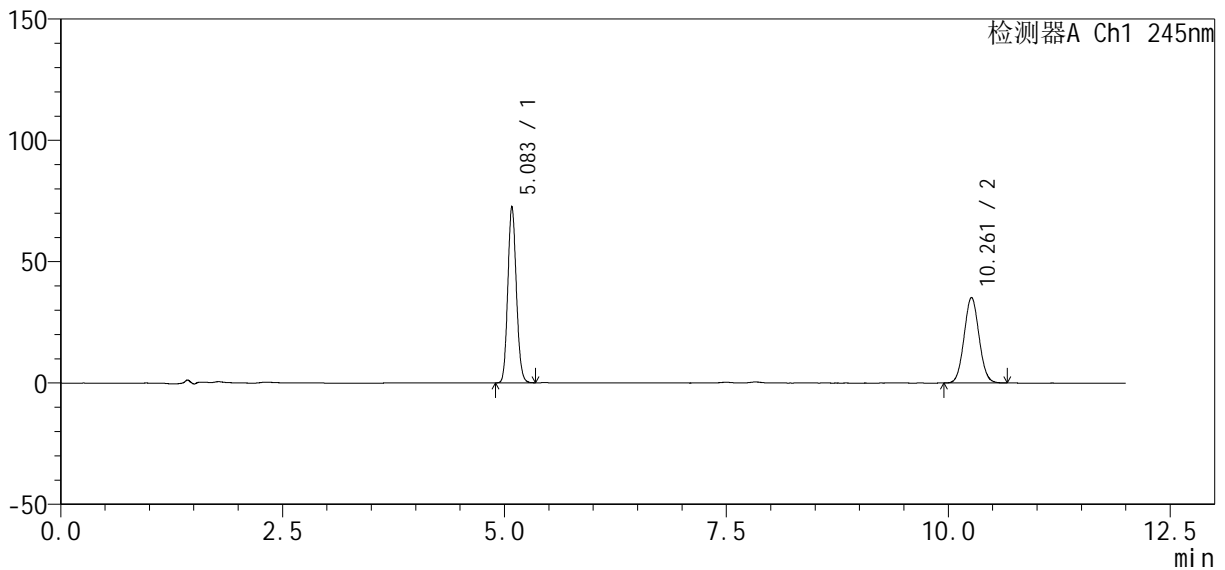
图15 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-154-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:52:22 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	5.083	486079	54.094	72391	13345	1.115	--
2	10.261	412497	45.906	35246	17717	1.056	21.379
总计		898576	100.000	107637			

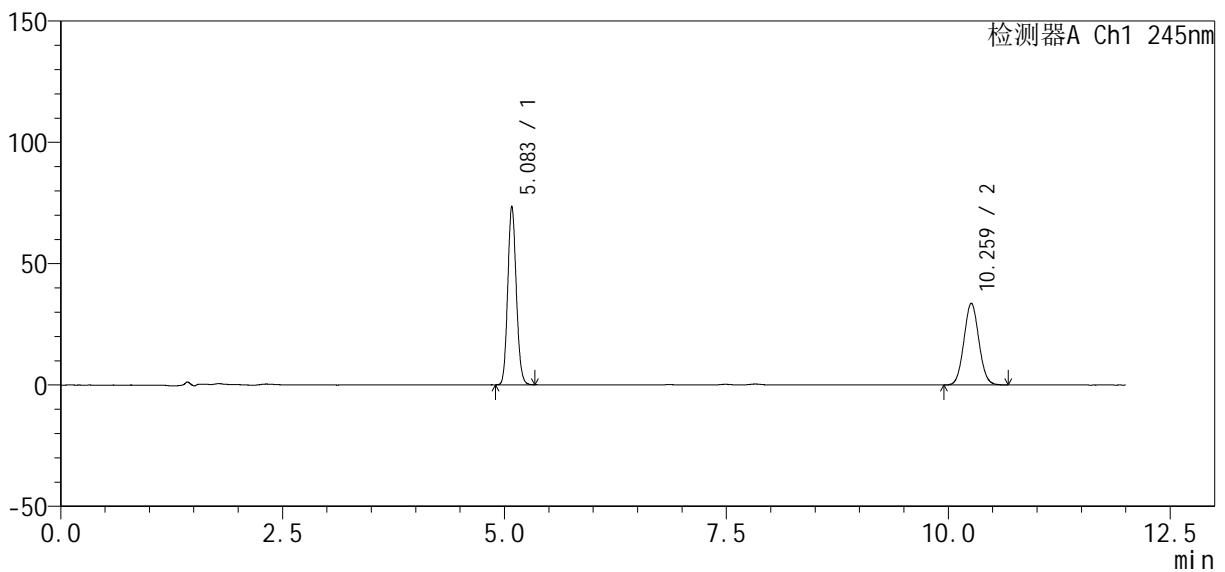
图16 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-155-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:53:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:52:25 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	5.083	492427	55.524	73401	13339	1.116	--
2	10.259	394440	44.476	33618	17676	1.057	21.360
总计		886867	100.000	107018			

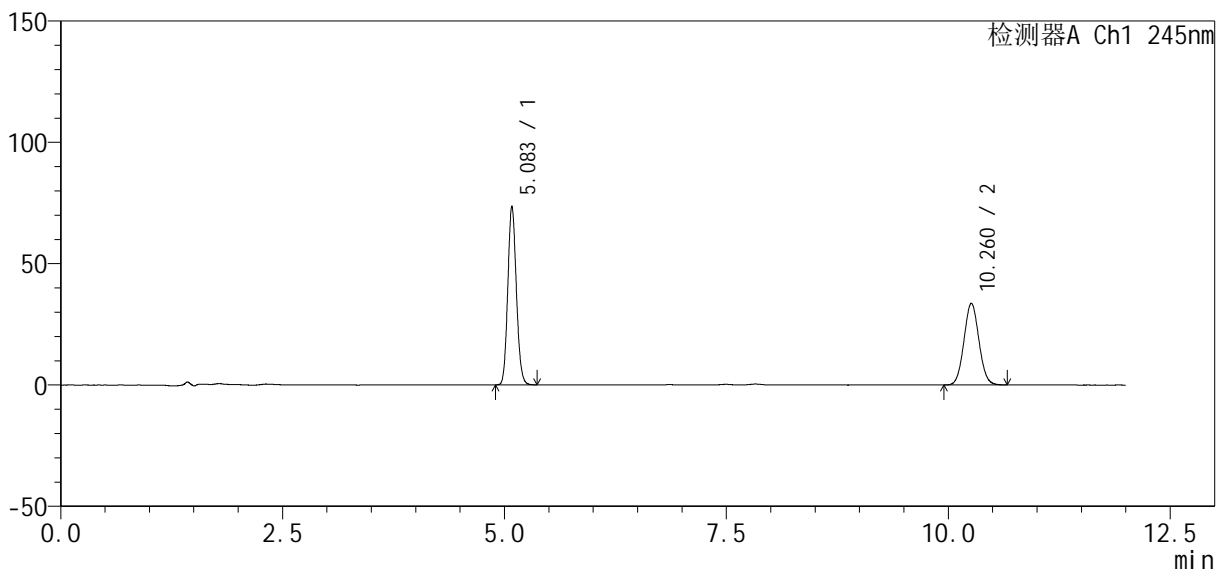
图17 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-156-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:52:27 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	5.083	493257	55.559	73380	13343	1.117	--
2	10.260	394552	44.441	33655	17701	1.058	21.369
总计		887809	100.000	107035			

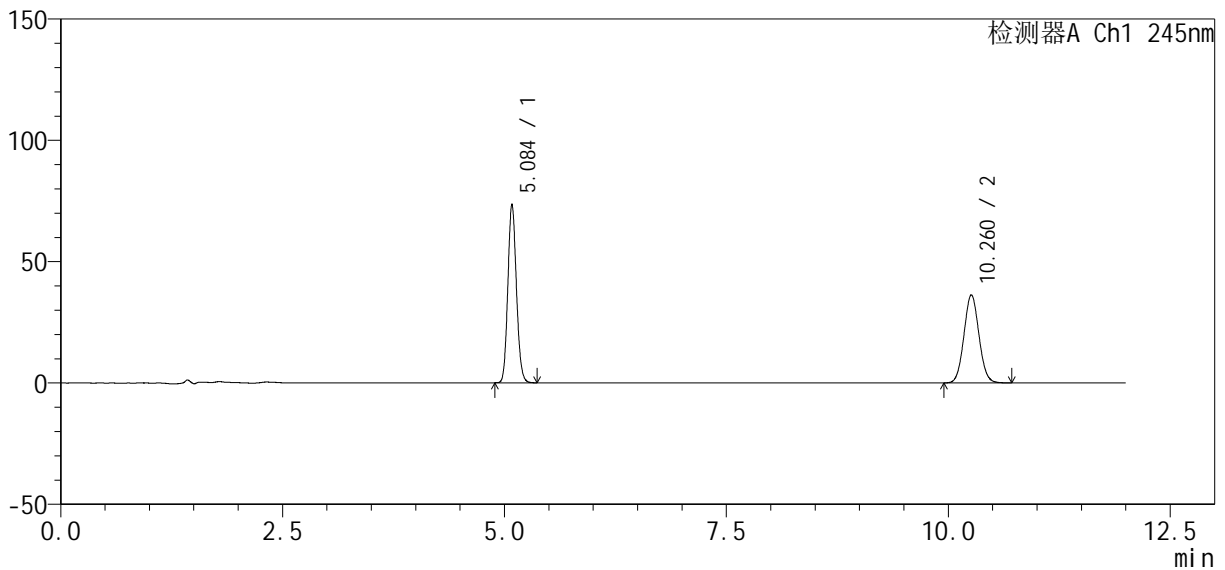
图18 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-157-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:52:30 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	5.084	493345	53.663	73253	13331	1.117	--
2	10.260	425995	46.337	36280	17693	1.060	21.358
总计		919340	100.000	109532			

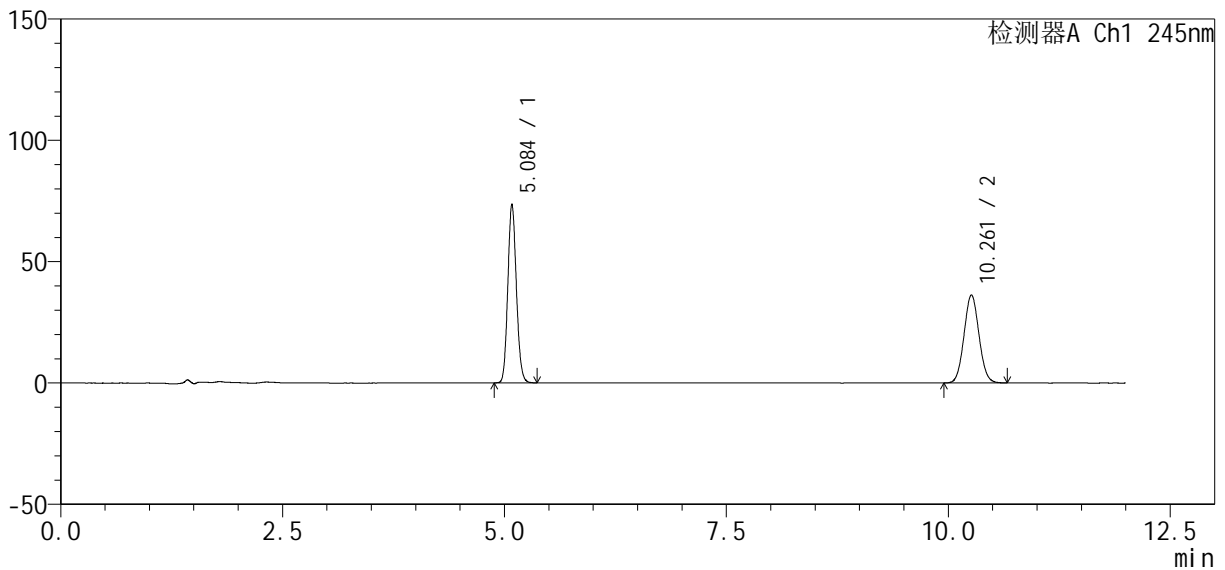
图19 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-158-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:52:32 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	5.084	493506	53.698	73324	13326	1.118	--
2	10.261	425531	46.302	36281	17669	1.059	21.352
总计		919037	100.000	109605			

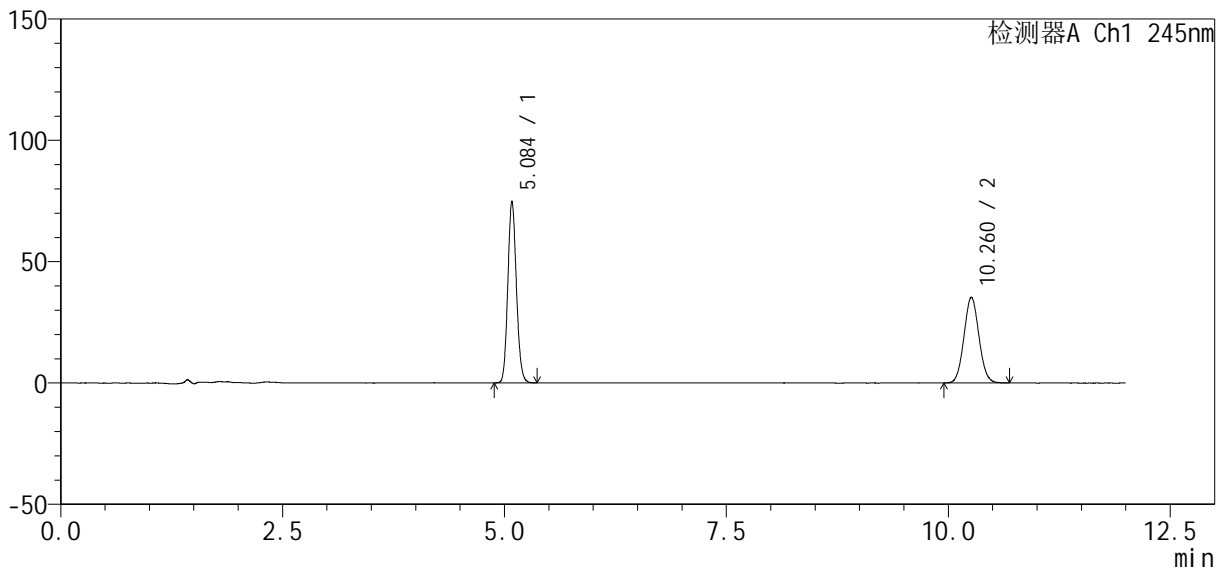
图20 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-159-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:52:35 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	5.084	501921	54.810	74508	13314	1.119	--
2	10.260	413833	45.190	35289	17691	1.060	21.355
总计		915754	100.000	109797			

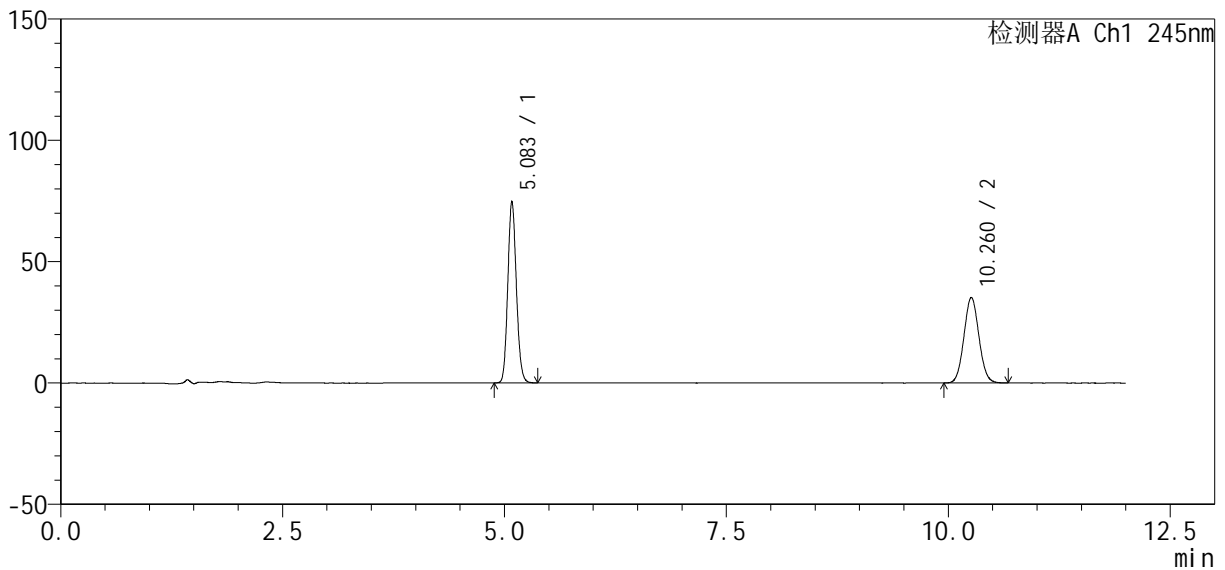
图21 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-160-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:37 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	5.083	501975	54.843	74525	13310	1.119	--
2	10.260	413316	45.157	35240	17692	1.060	21.355
总计		915291	100.000	109765			

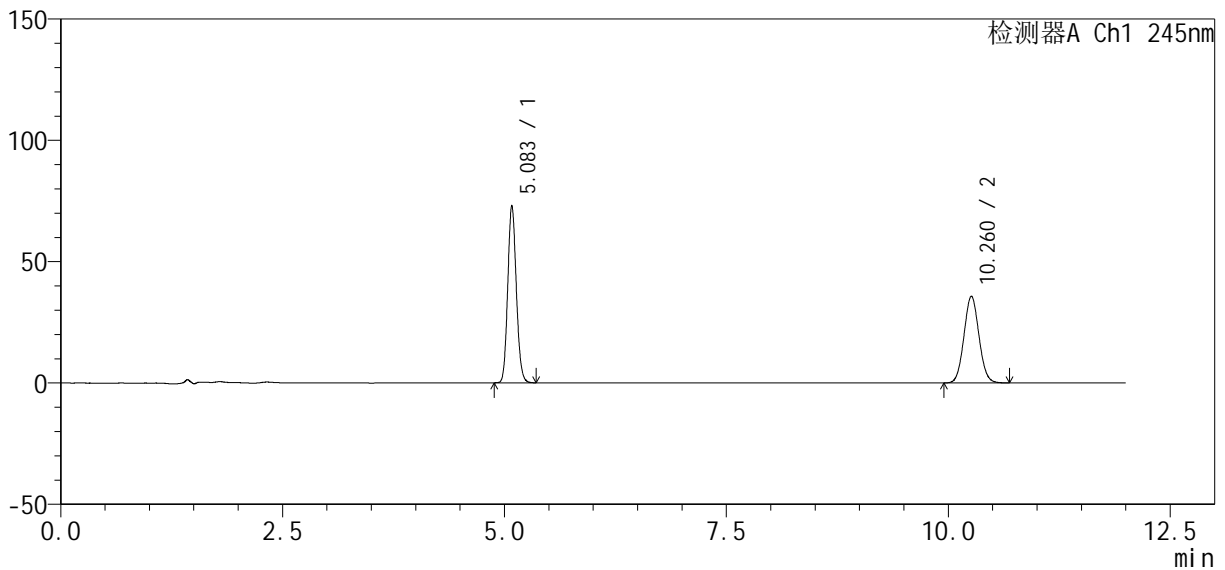
图22 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-161-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:07:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:52:40 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	5.083	490499	53.921	72891	13302	1.119	--
2	10.260	419171	46.079	35698	17651	1.061	21.341
总计		909670	100.000	108589			

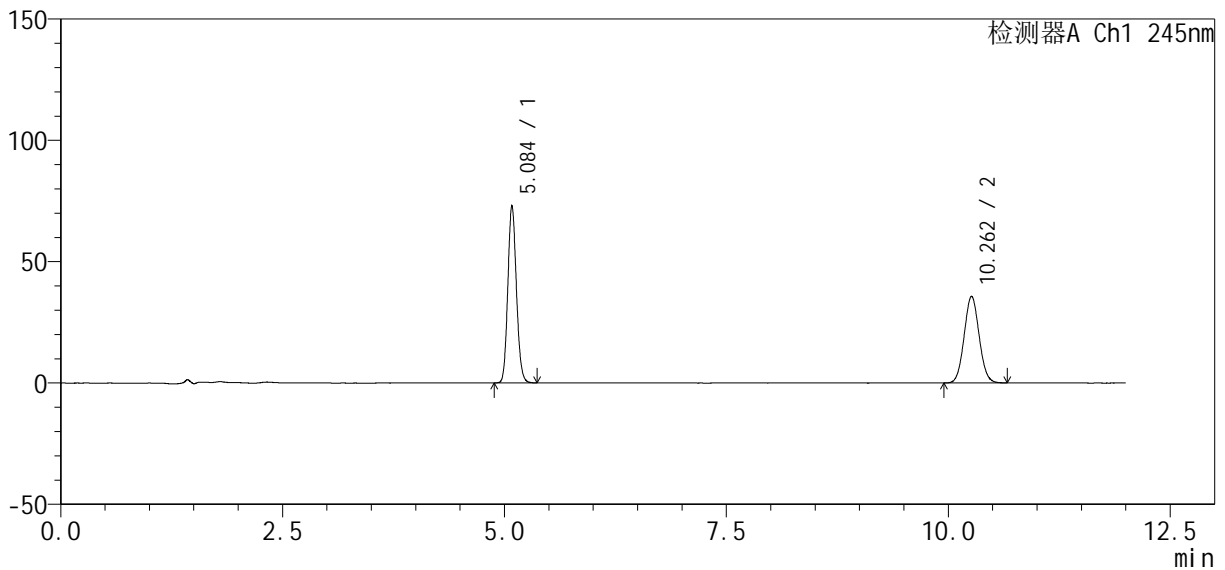
图23 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-162-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:52:42 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	5.084	490738	53.937	72755	13302	1.120	--
2	10.262	419092	46.063	35729	17668	1.060	21.348
总计		909830	100.000	108484			

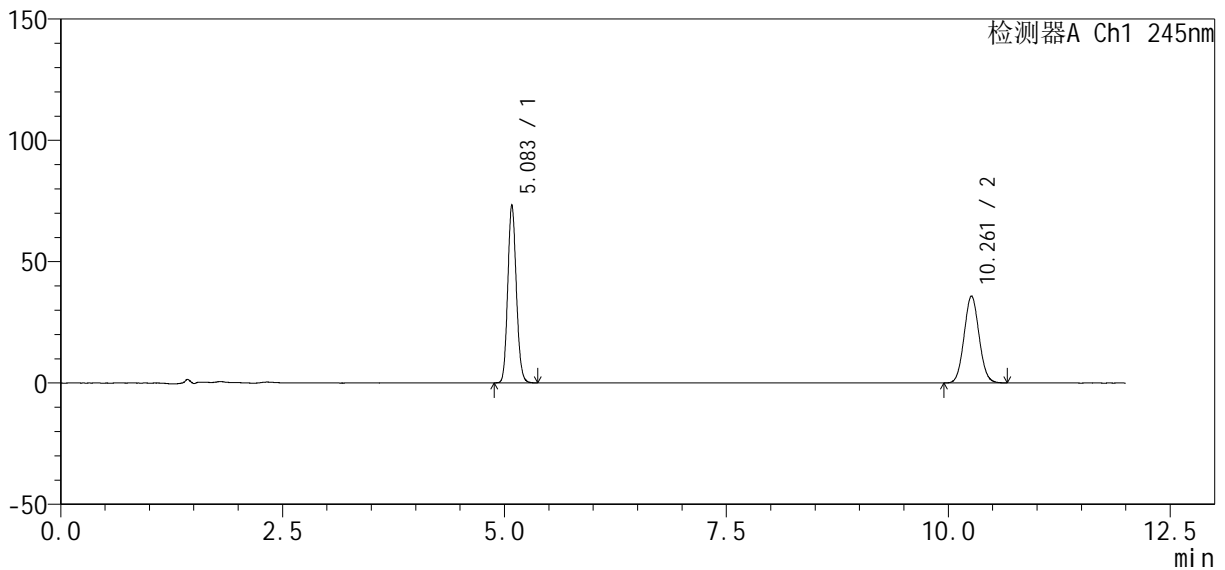
图24 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-163-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:52:45 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	5.083	492945	53.988	73150	13287	1.120	--
2	10.261	420127	46.012	35827	17669	1.061	21.347
总计		913073	100.000	108977			

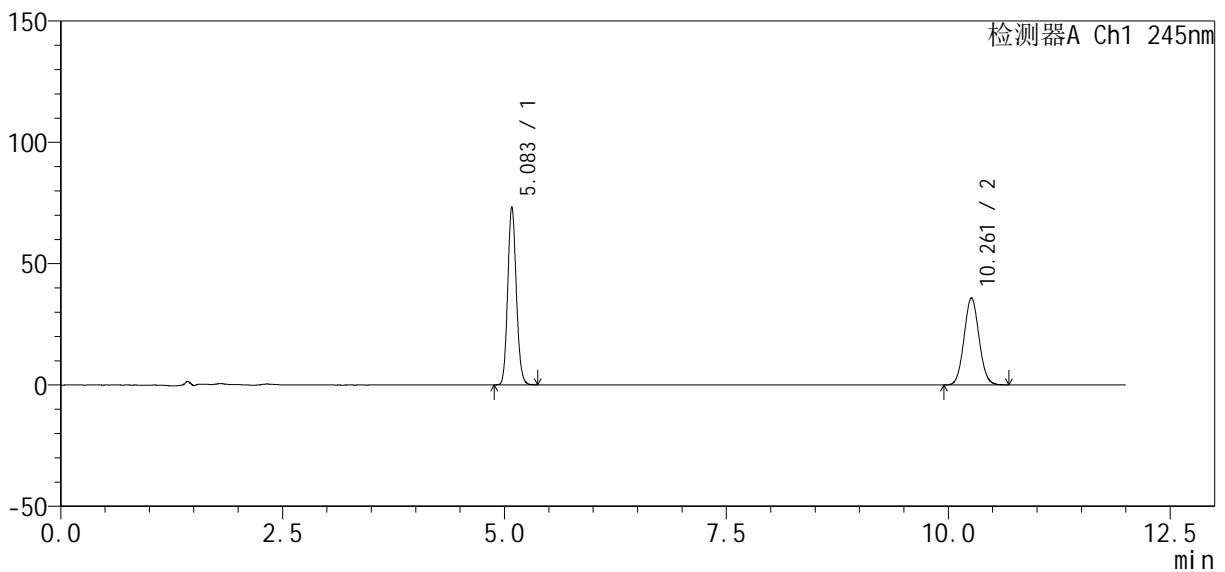
图25 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-164-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:52:47 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	5.083	493128	53.956	73223	13278	1.120	--
2	10.261	420817	46.044	35848	17666	1.062	21.343
总计		913945	100.000	109071			

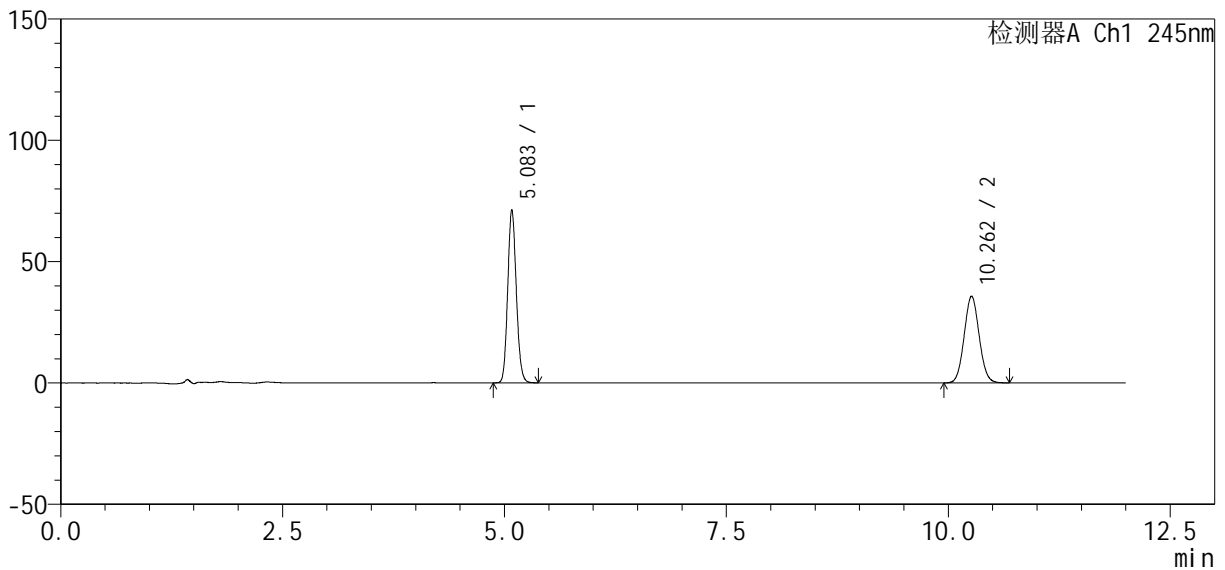
图26 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-165-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:52:50 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	5.083	479646	53.315	71193	13275	1.119	--
2	10.262	419993	46.685	35764	17671	1.061	21.348
总计		899639	100.000	106957			

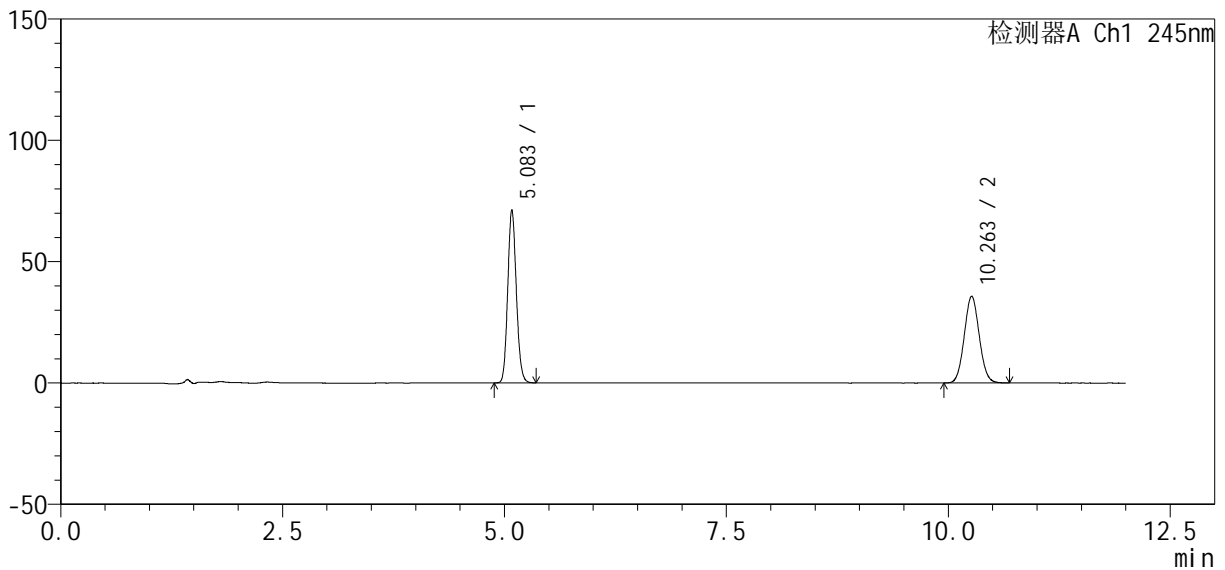
图27 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-166-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:52 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	5.083	479753	53.317	71160	13264	1.120	--
2	10.263	420051	46.683	35764	17641	1.062	21.335
总计		899805	100.000	106925			

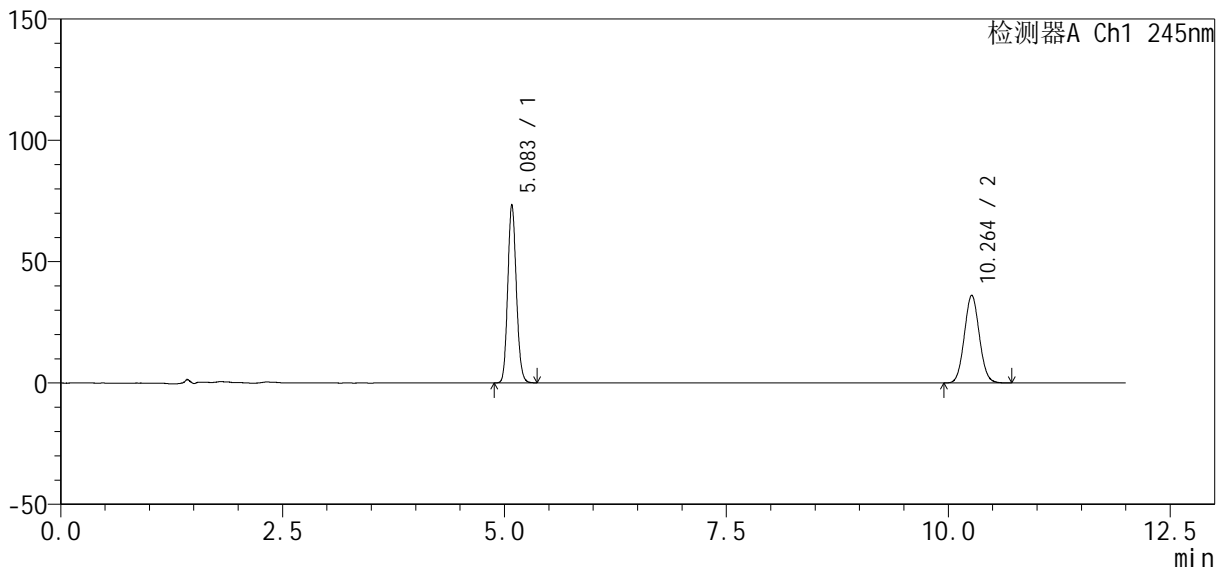
图28 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-167-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:52:55 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	5.083	494758	53.802	73337	13275	1.121	--
2	10.264	424835	46.198	36143	17620	1.062	21.332
总计		919593	100.000	109480			

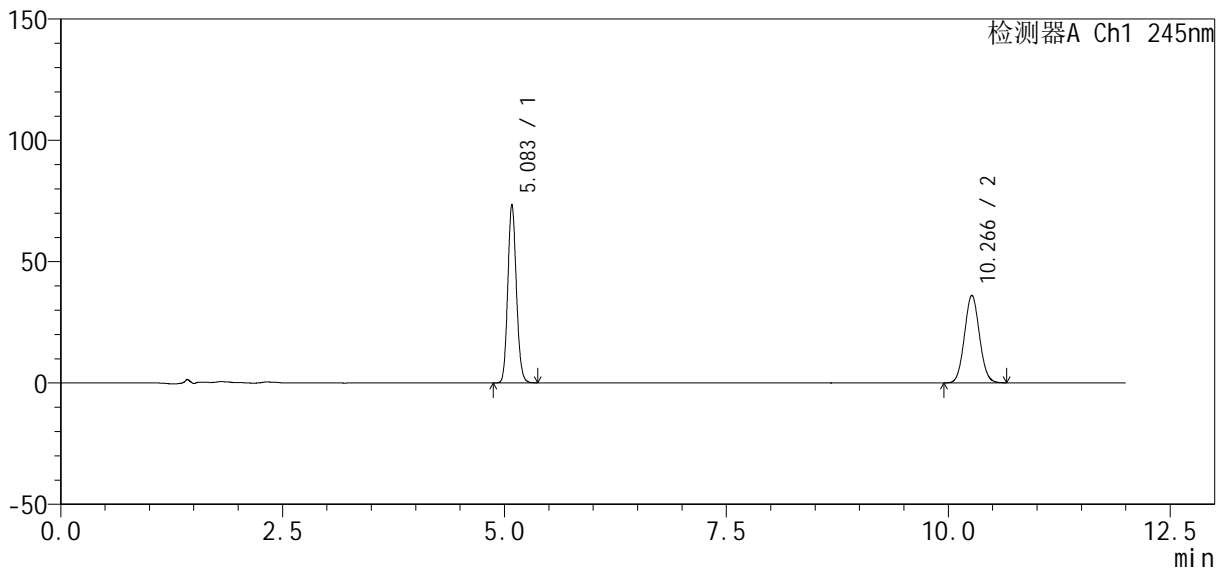
图29 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-168-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:52:57 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	5.083	494801	53.863	73282	13275	1.120	--
2	10.266	423830	46.137	36089	17672	1.061	21.353
总计		918631	100.000	109371			

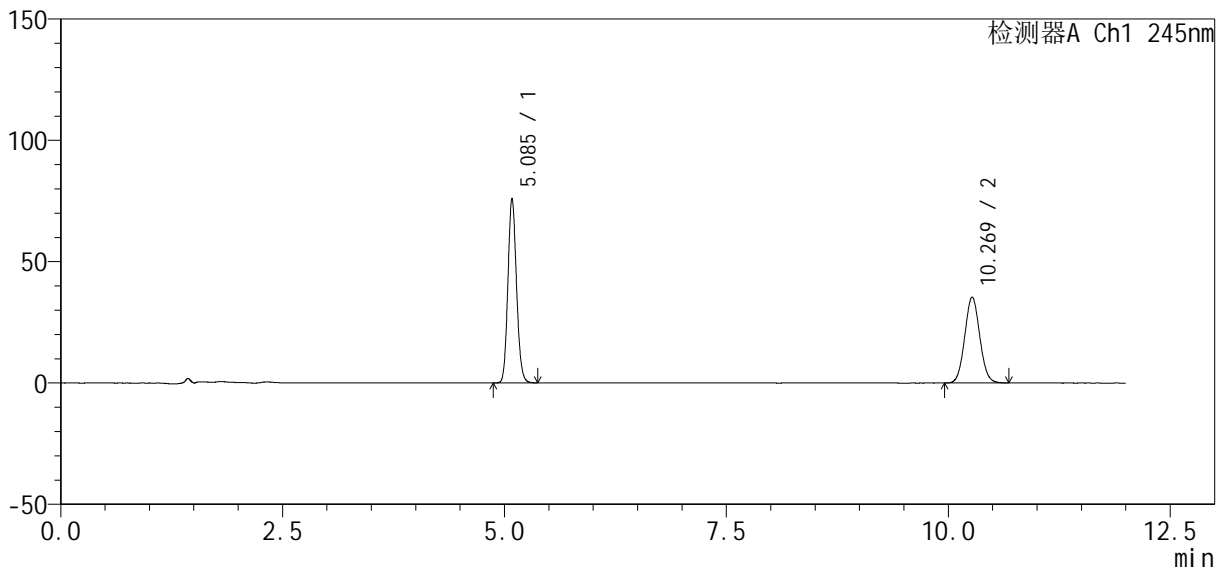
图30 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-桨法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-169-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:53:00 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	5.085	511868	55.137	75779	13282	1.120	--
2	10.269	416496	44.863	35401	17661	1.062	21.353
总计		928364	100.000	111180			

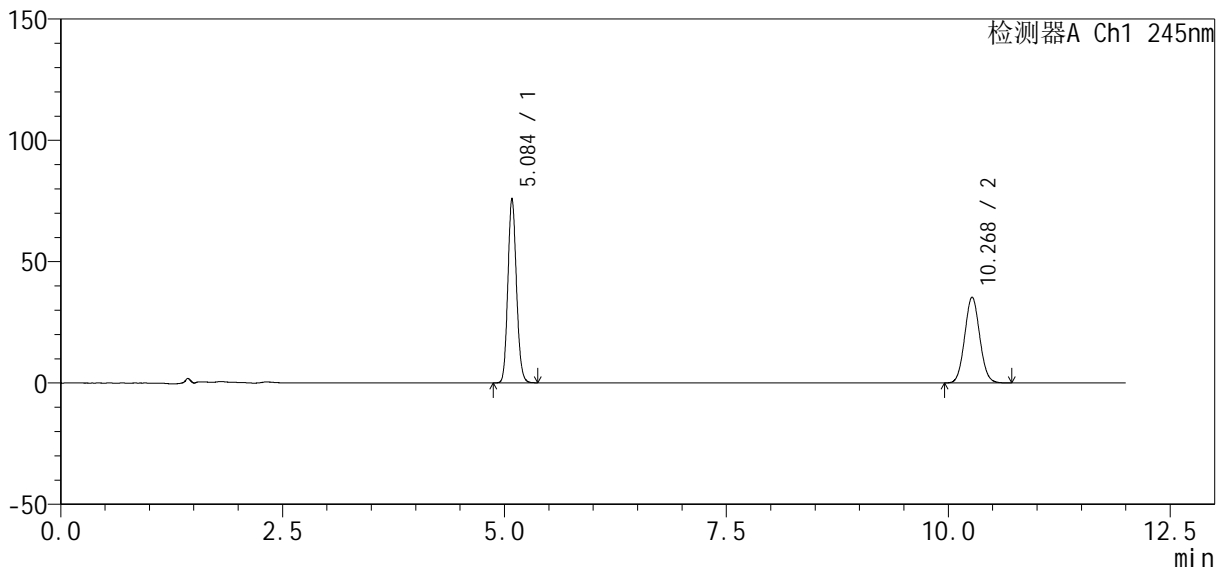
图31 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-170-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:02 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	5.084	511694	55.118	75661	13269	1.120	--
2	10.268	416666	44.882	35385	17609	1.063	21.330
总计		928360	100.000	111045			

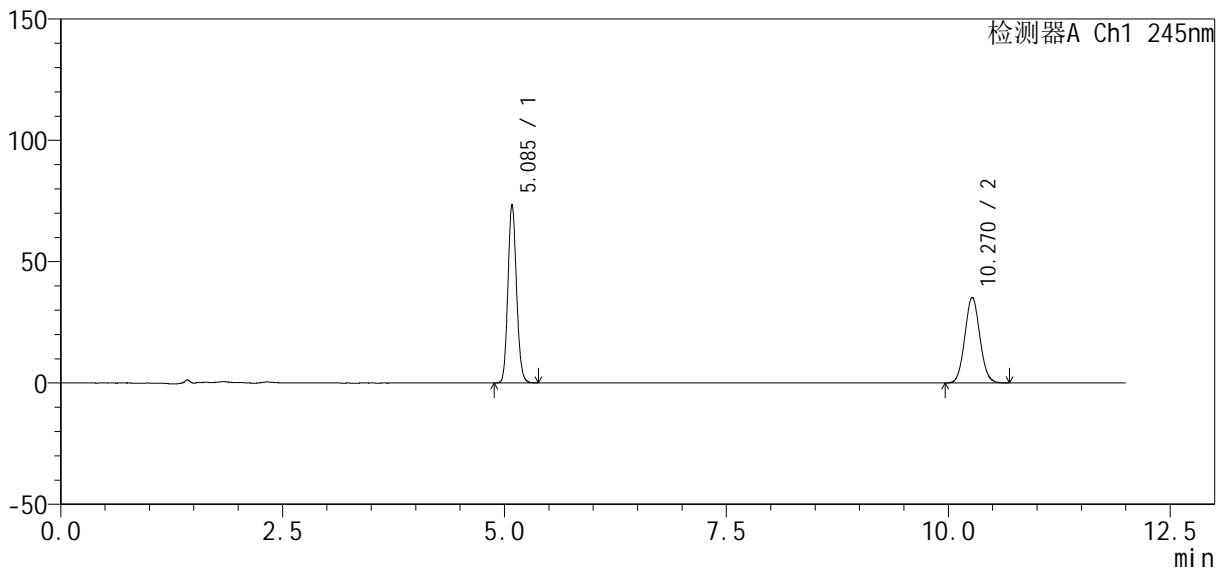
图32 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-171-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:53:05 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	5.085	495416	54.404	73325	13278	1.121	--
2	10.270	415201	45.596	35293	17656	1.063	21.351
总计		910616	100.000	108618			

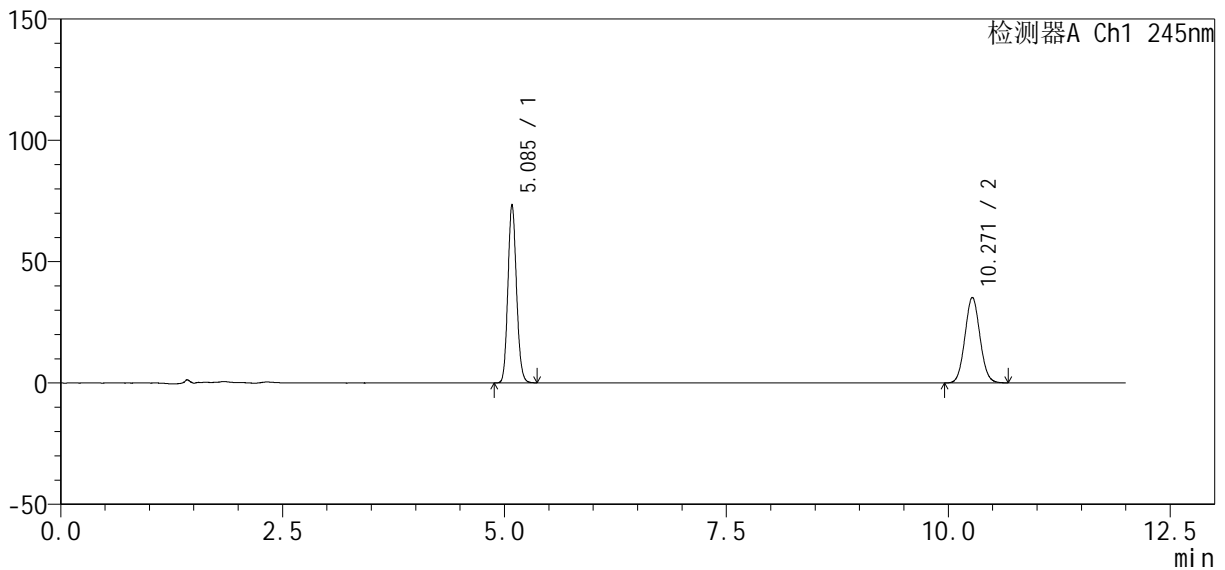
图33 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-172-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:07 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	5.085	494938	54.432	73263	13269	1.121	--
2	10.271	414332	45.568	35256	17645	1.063	21.349
总计		909269	100.000	108519			

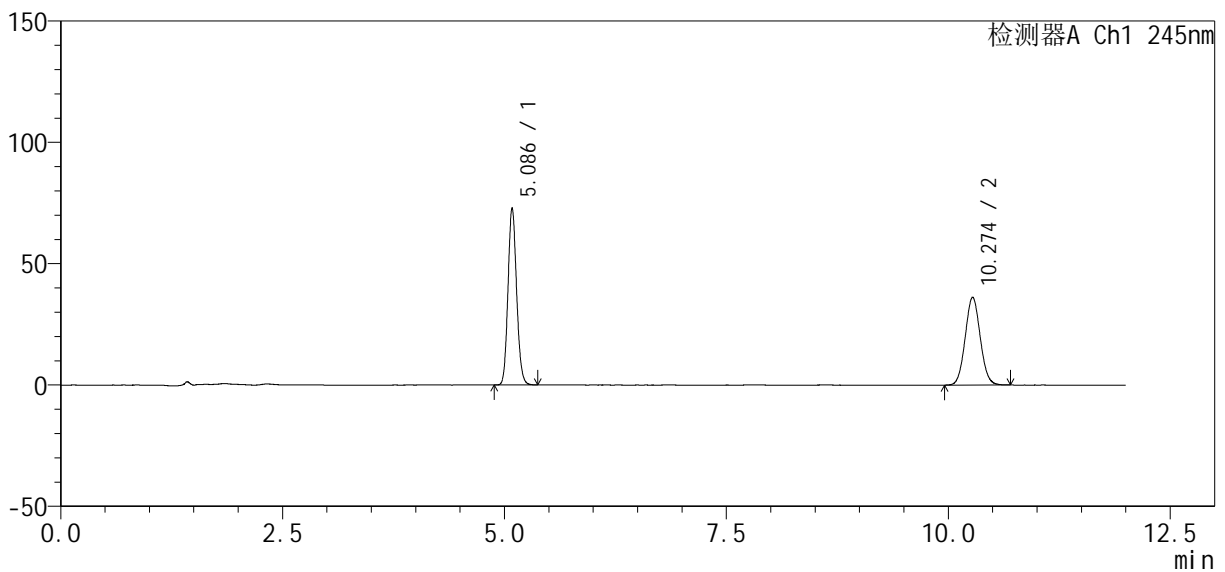
图34 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-173-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:10 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	5.086	492017	53.595	72933	13277	1.121	--
2	10.274	426015	46.405	36188	17622	1.062	21.345
总计		918032	100.000	109122			

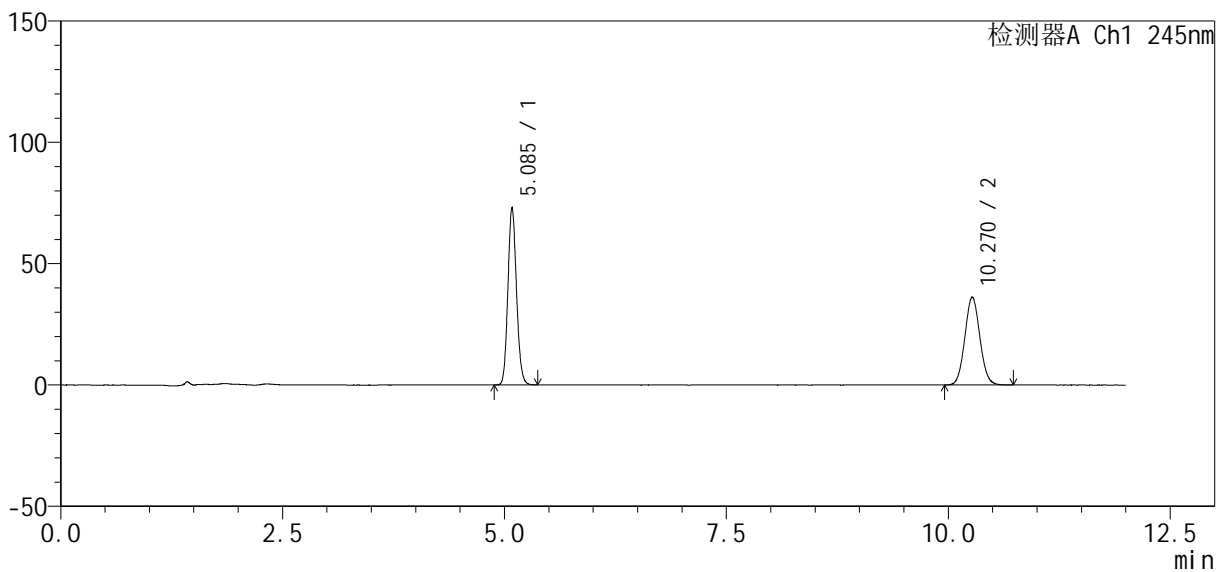
图35 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-174-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:48:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:12 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	5.085	491891	53.565	72822	13274	1.122	--
2	10.270	426415	46.435	36237	17663	1.065	21.354
总计		918306	100.000	109059			

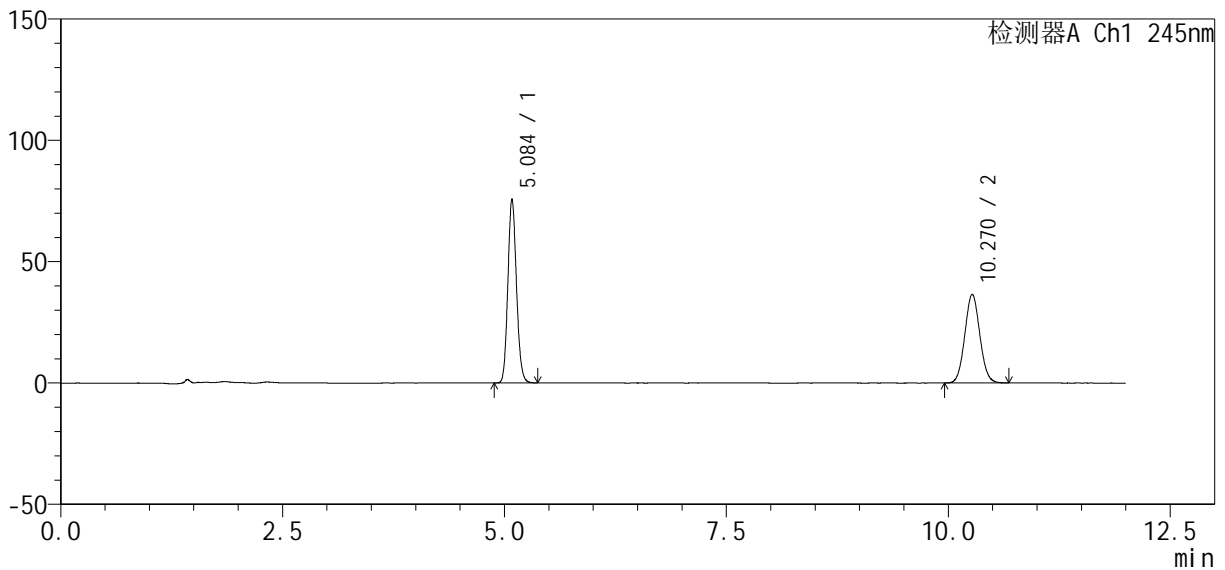
图36 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱 温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-175-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-j f75z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:00:49 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:15 处理者: xi exi nhui
 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	5.084	510229	54.271	75451	13272	1.123	--
2	10.270	429919	45.729	36550	17647	1.063	21.349
总计		940148	100.000	112001			

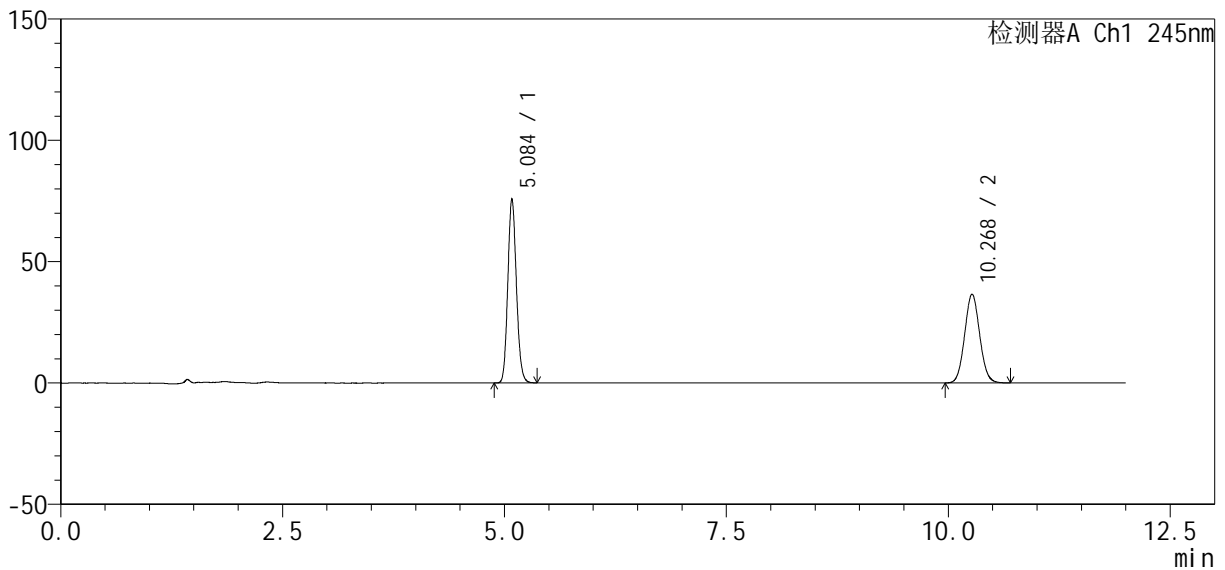
图37 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-176-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:18 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	5.084	510879	54.261	75585	13261	1.124	--
2	10.268	430639	45.739	36552	17651	1.064	21.346
总计		941518	100.000	112136			

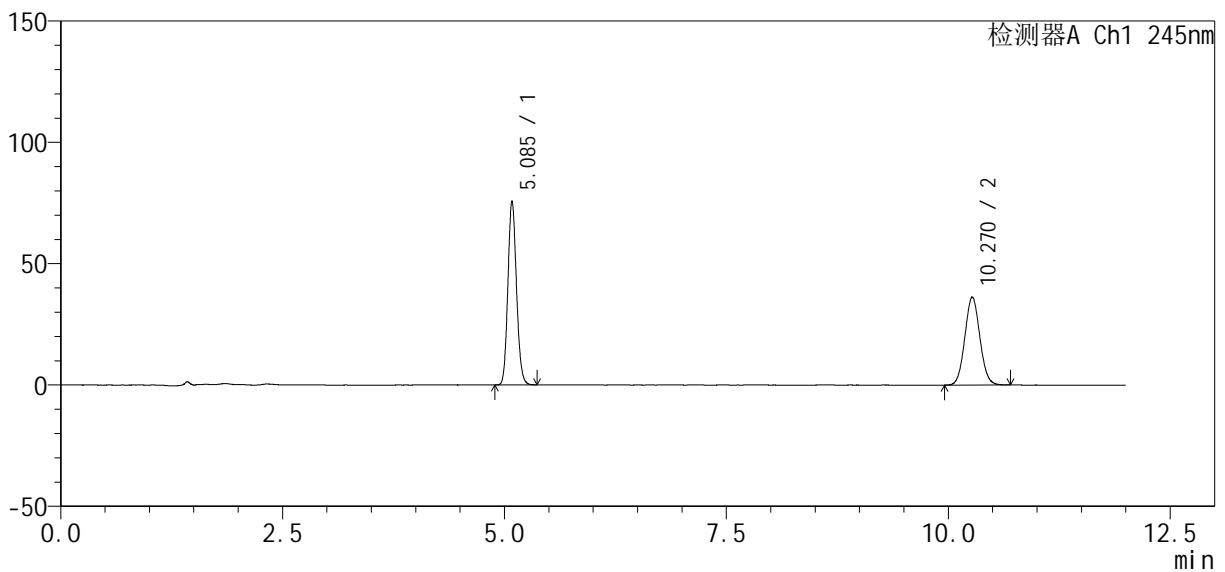
图38 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-177-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:53:20 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	5.085	510711	54.486	75546	13258	1.124	--
2	10.270	426610	45.514	36251	17617	1.064	21.333
总计		937321	100.000	111797			

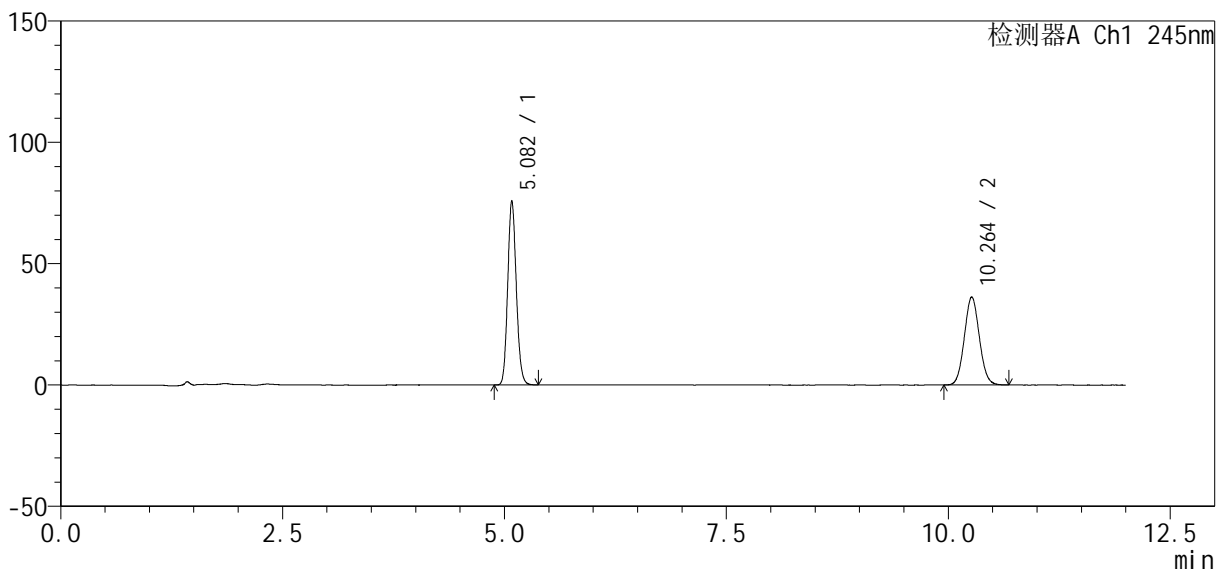
图39 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-178-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:23 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	5.082	510841	54.506	75733	13257	1.124	--
2	10.264	426386	45.494	36267	17618	1.067	21.329
总计		937227	100.000	112000			

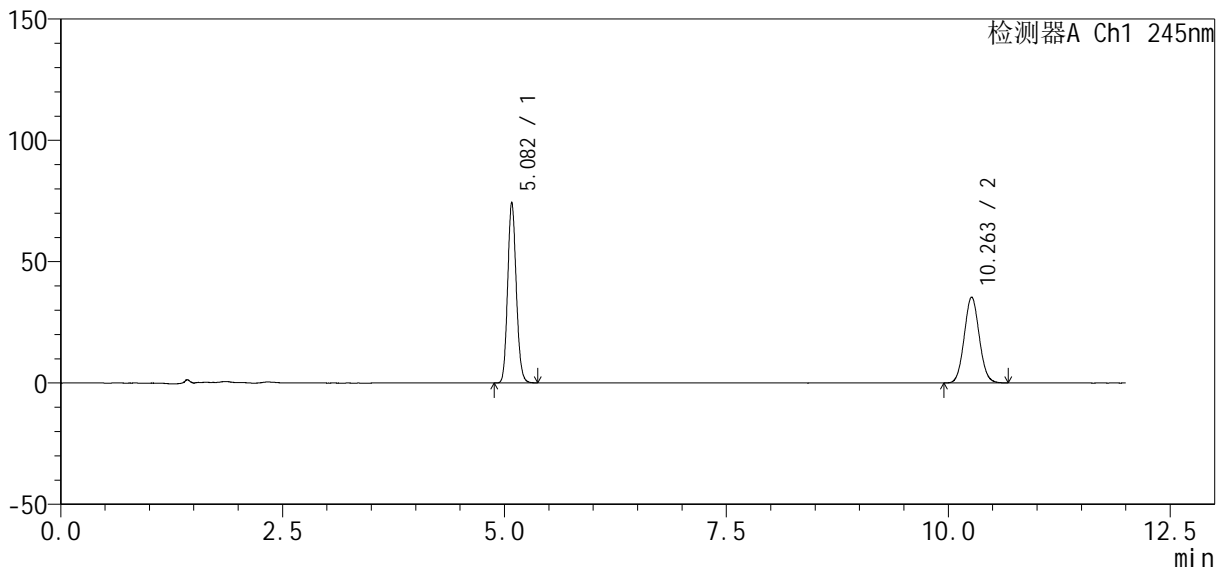
图40 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-179-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:25 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	5.082	501558	54.651	74393	13265	1.125	--
2	10.263	416197	45.349	35425	17667	1.065	21.349
总计		917756	100.000	109818			

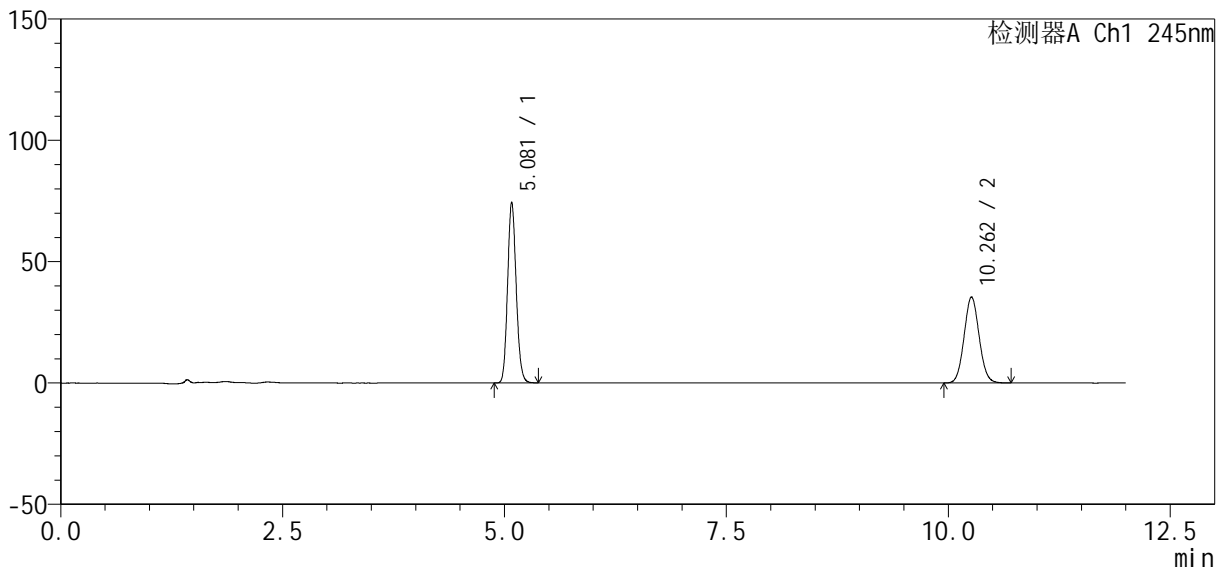
图41 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-180-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:28 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	5.081	502131	54.623	74488	13231	1.126	--
2	10.262	417138	45.377	35440	17588	1.067	21.310
总计		919269	100.000	109928			

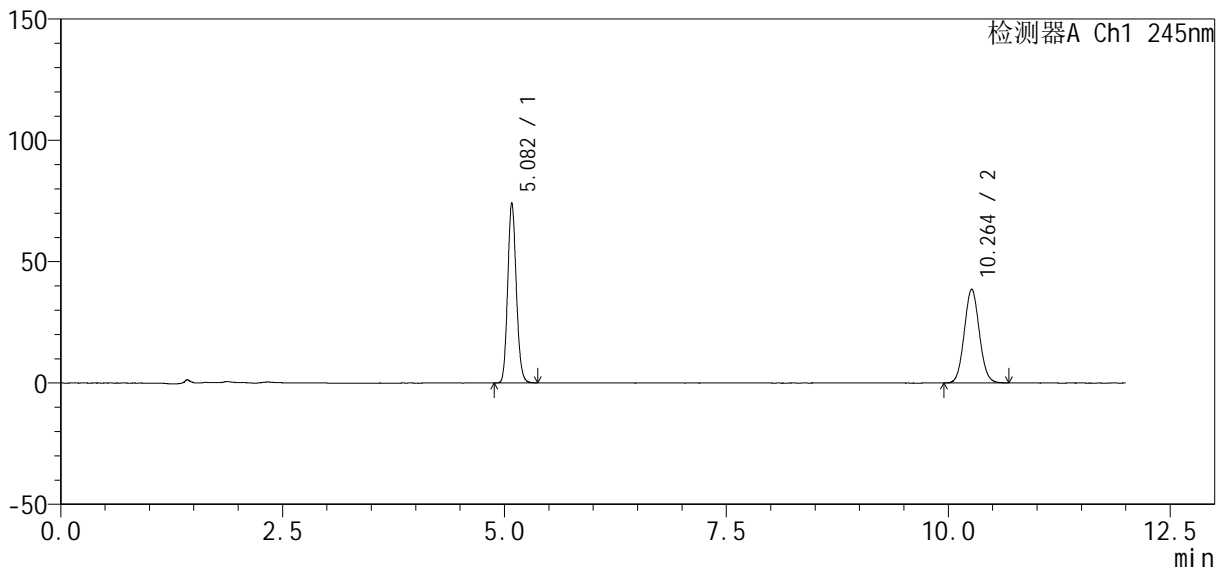
图42 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-181-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:30 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	5.082	500710	52.404	74137	13229	1.127	--
2	10.264	454771	47.596	38666	17608	1.066	21.316
总计		955480	100.000	112803			

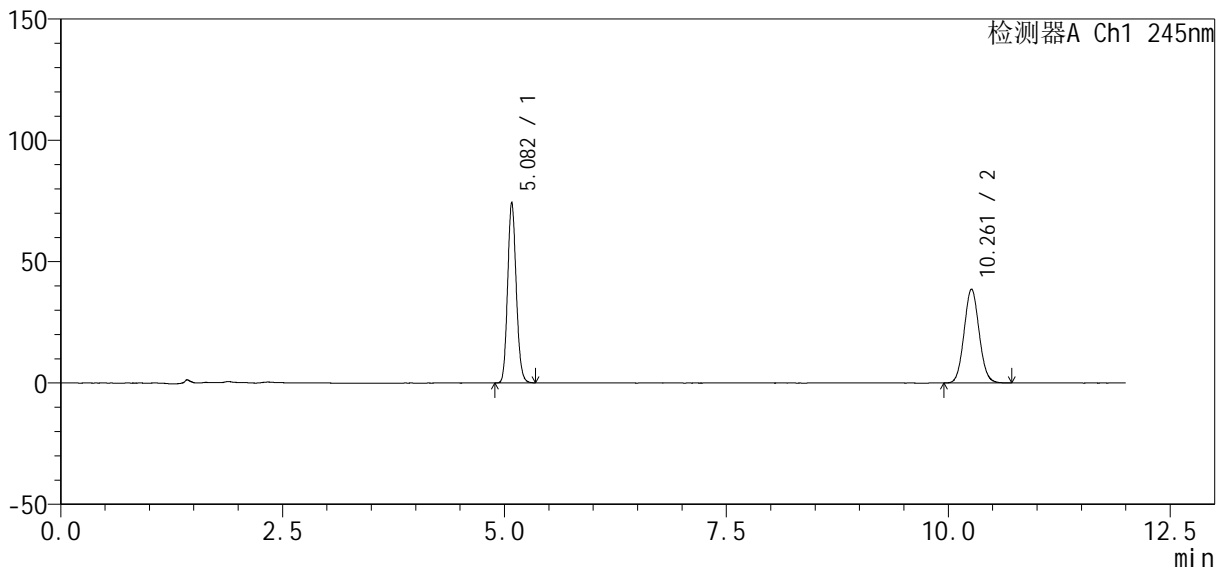
图43 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-182-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:33 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	5.082	501549	52.397	74352	13233	1.127	--
2	10.261	455659	47.603	38720	17593	1.068	21.309
总计		957208	100.000	113072			

图44 瑞舒伐他汀钙依折麦布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



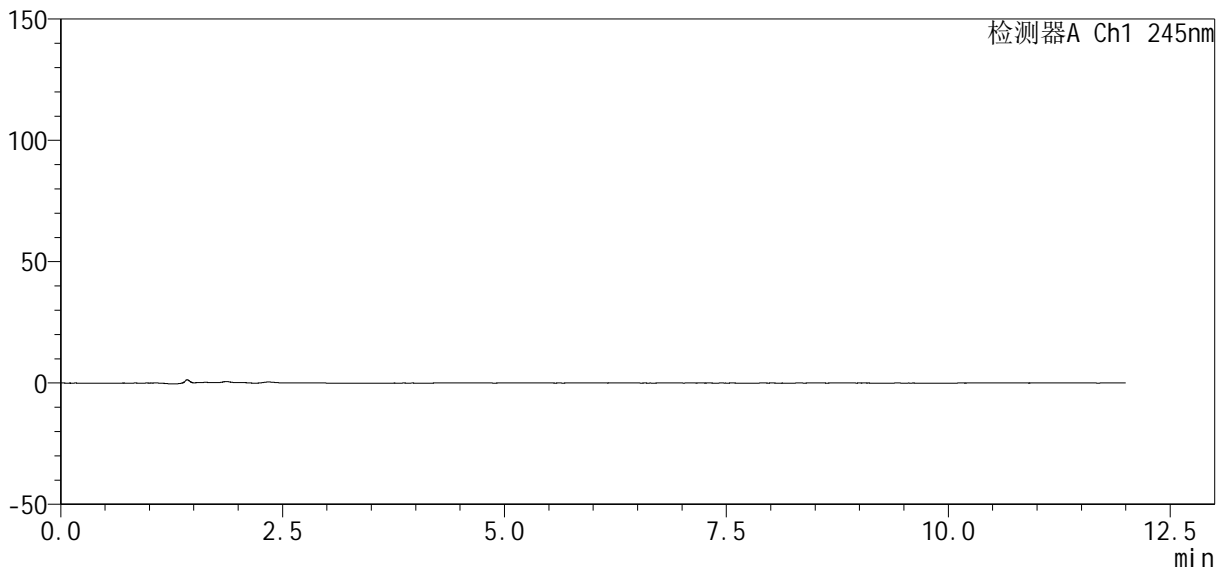
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-183-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:35 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)
总计							

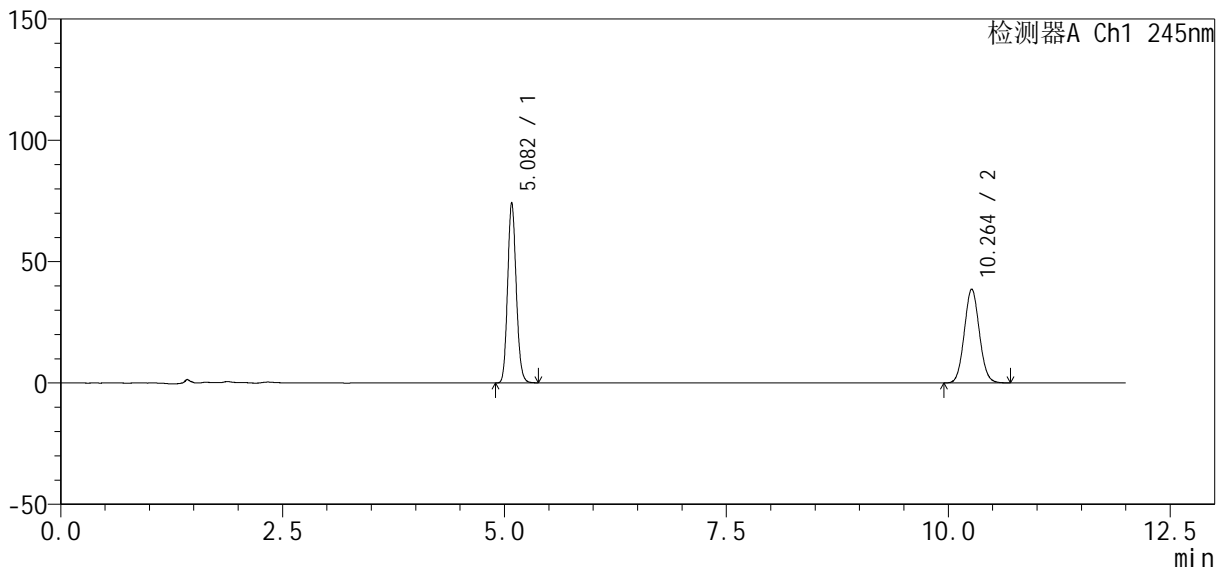
图45 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-184-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:38 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	5.082	500992	52.390	74275	13227	1.127	--
2	10.264	455275	47.610	38700	17583	1.066	21.312
总计		956267	100.000	112975			

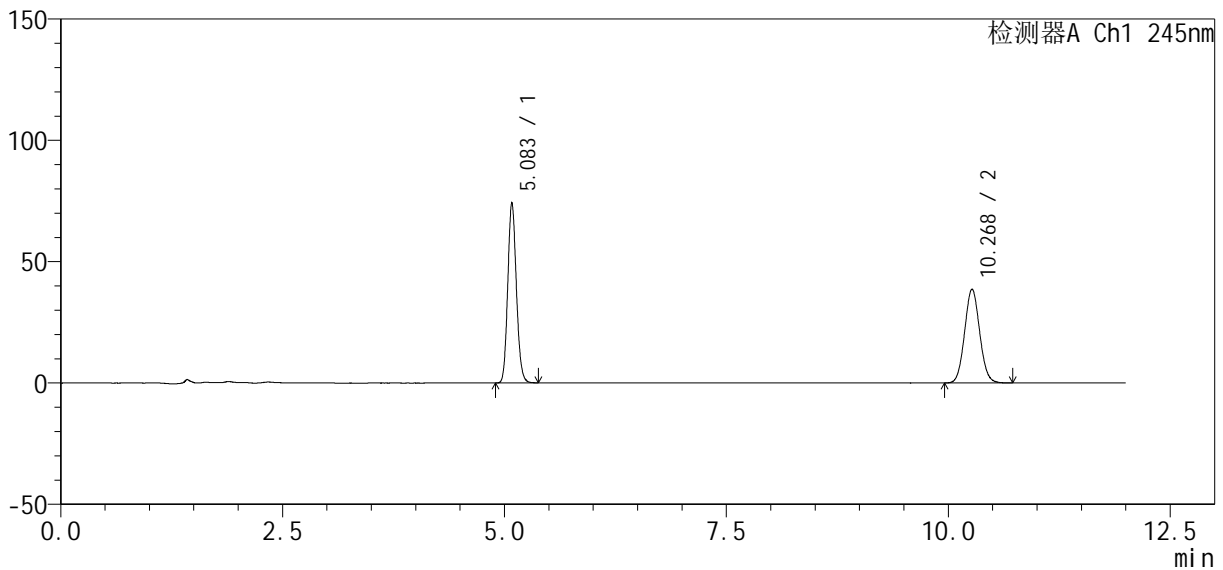
图46 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-185-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:40 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	5.083	501004	52.373	74083	13236	1.127	--
2	10.268	455604	47.627	38627	17615	1.067	21.327
总计		956608	100.000	112710			

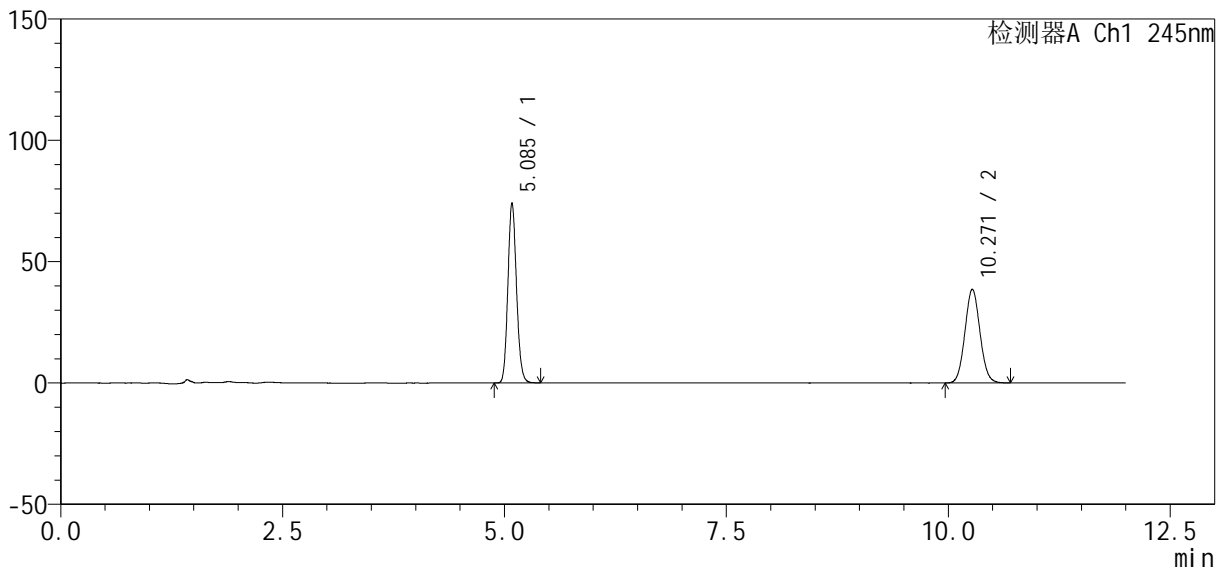
图47 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-186-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:43 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	5.085	500870	52.405	73966	13233	1.127	--
2	10.271	454897	47.595	38642	17609	1.065	21.325
总计		955767	100.000	112608			

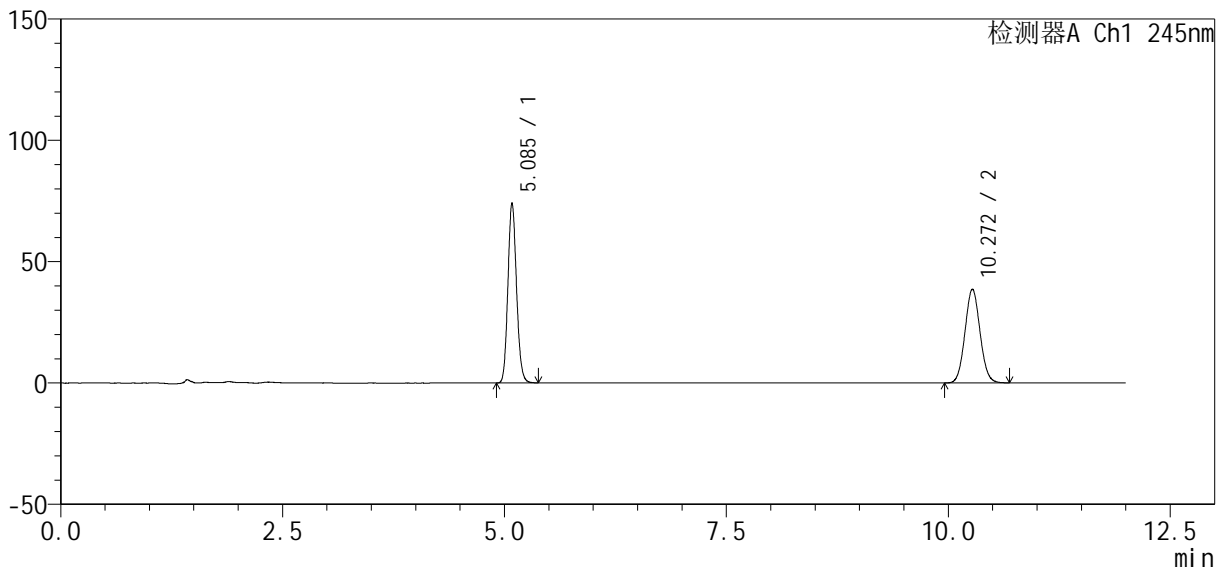
图48 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-187-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:45 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	5.085	500826	52.396	73978	13234	1.127	--
2	10.272	455030	47.604	38660	17611	1.066	21.327
总计		955856	100.000	112638			

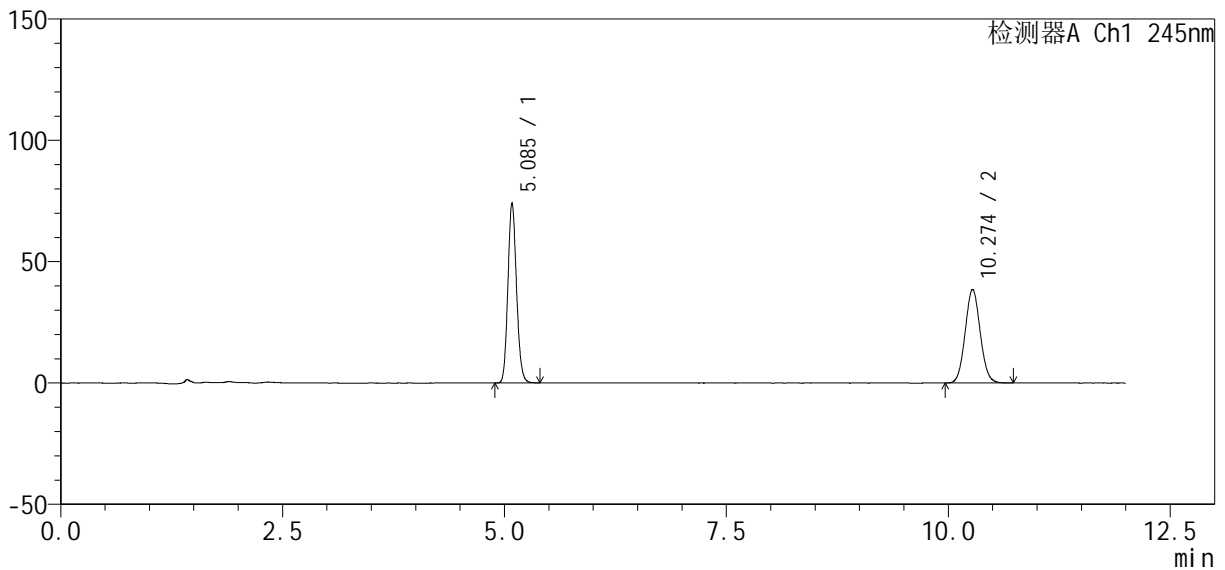
图49 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-188-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:48 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	5.085	500416	52.383	73881	13234	1.128	--
2	10.274	454880	47.617	38582	17584	1.066	21.323
总计		955296	100.000	112463			

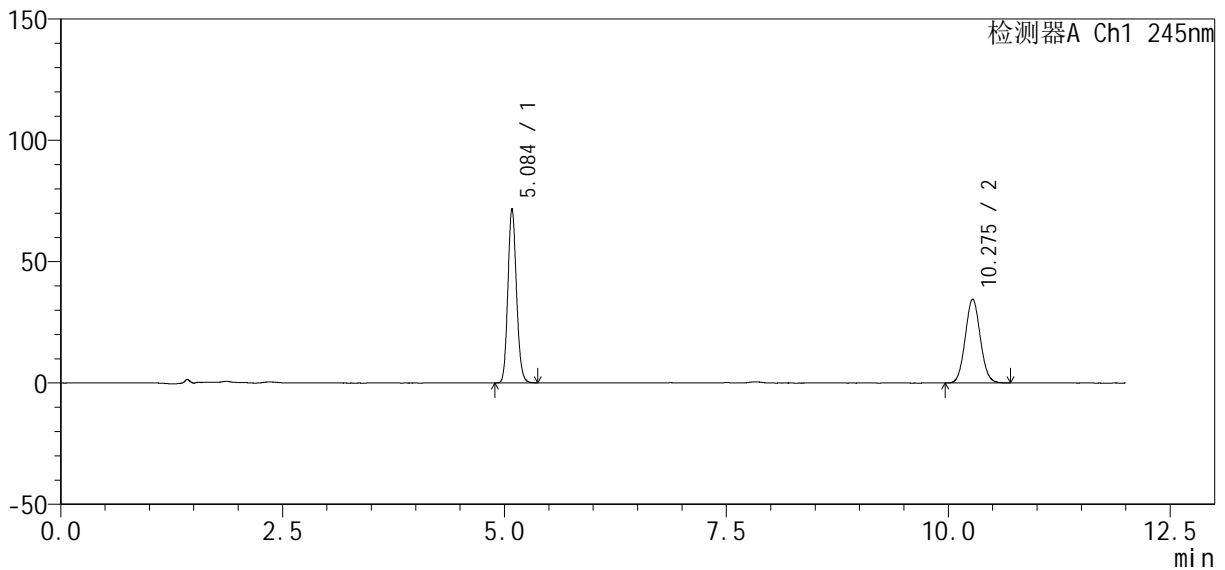
图50 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-189-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:50 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	5.084	484024	54.311	71505	13257	1.126	--
2	10.275	407186	45.689	34548	17627	1.066	21.351
总计		891210	100.000	106053			

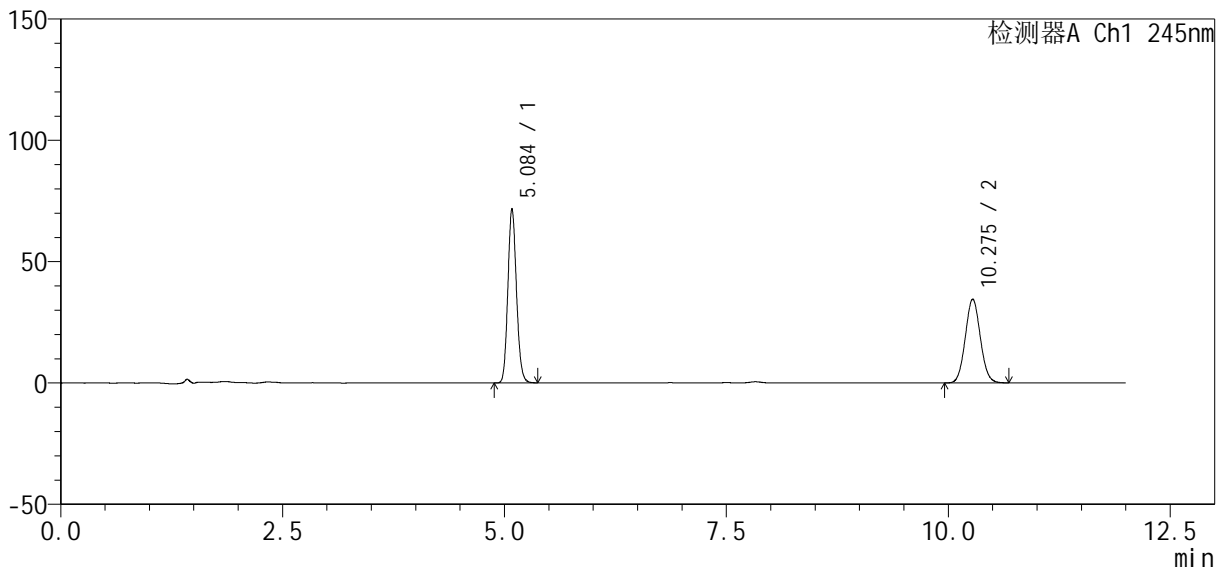
图51 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-190-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:53 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	5.084	483857	54.284	71464	13257	1.126	--
2	10.275	407492	45.716	34545	17581	1.065	21.335
总计		891349	100.000	106010			

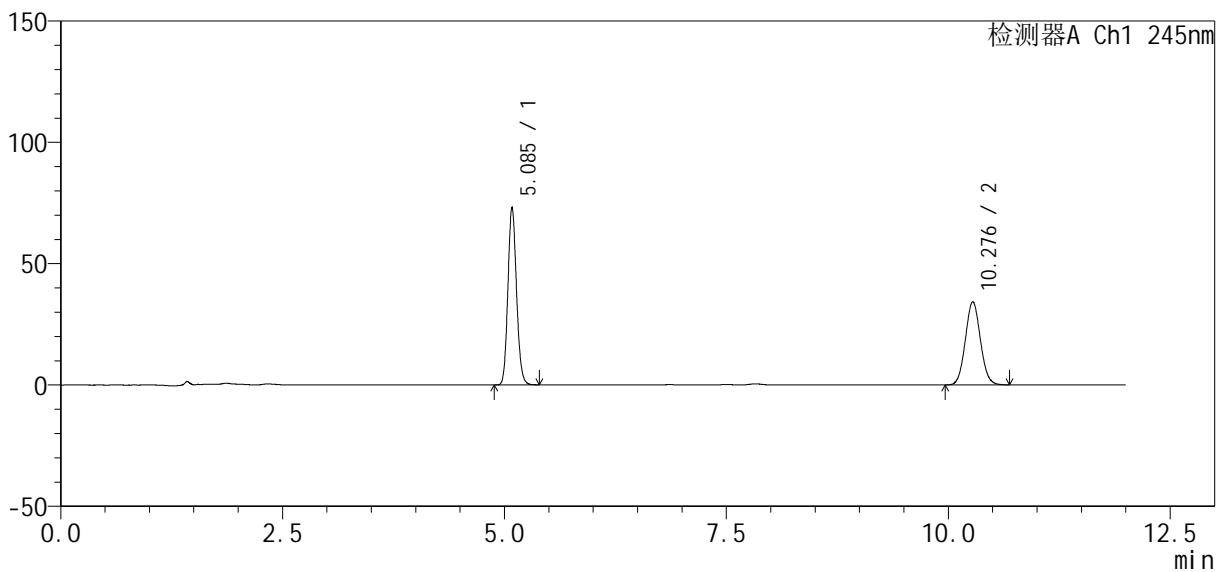
图52 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-191-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:55 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	5.085	493634	55.005	72966	13259	1.127	--
2	10.276	403797	44.995	34234	17614	1.066	21.347
总计		897431	100.000	107200			

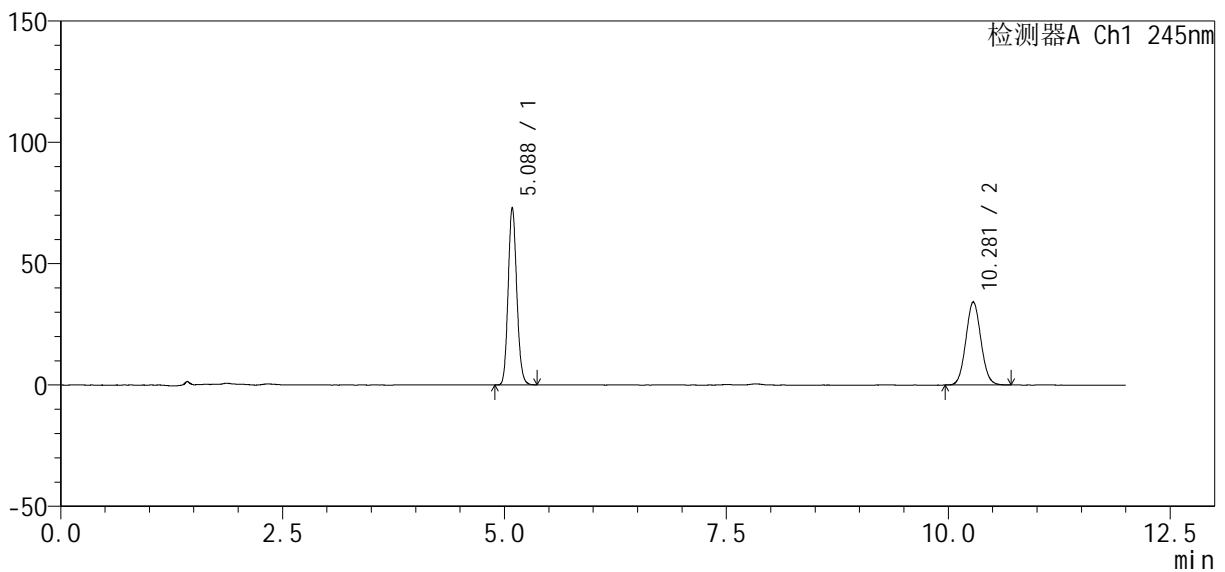
图53 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-192-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:53:58 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	5.088	493573	54.998	73190	13274	1.125	--
2	10.281	403864	45.002	34260	17592	1.064	21.343
总计		897437	100.000	107450			

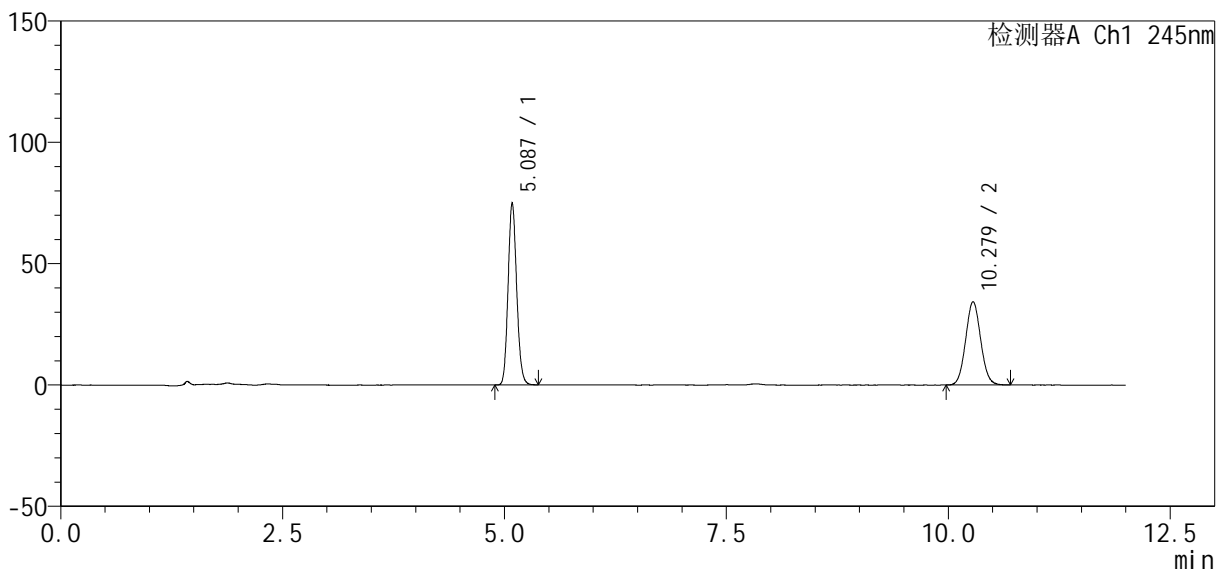
图54 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-193-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgw-rcd-ph7.0jz-jf75z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:54:00 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	5.087	505757	55.535	74994	13272	1.126	--
2	10.279	404941	44.465	34357	17599	1.064	21.344
总计		910698	100.000	109351			

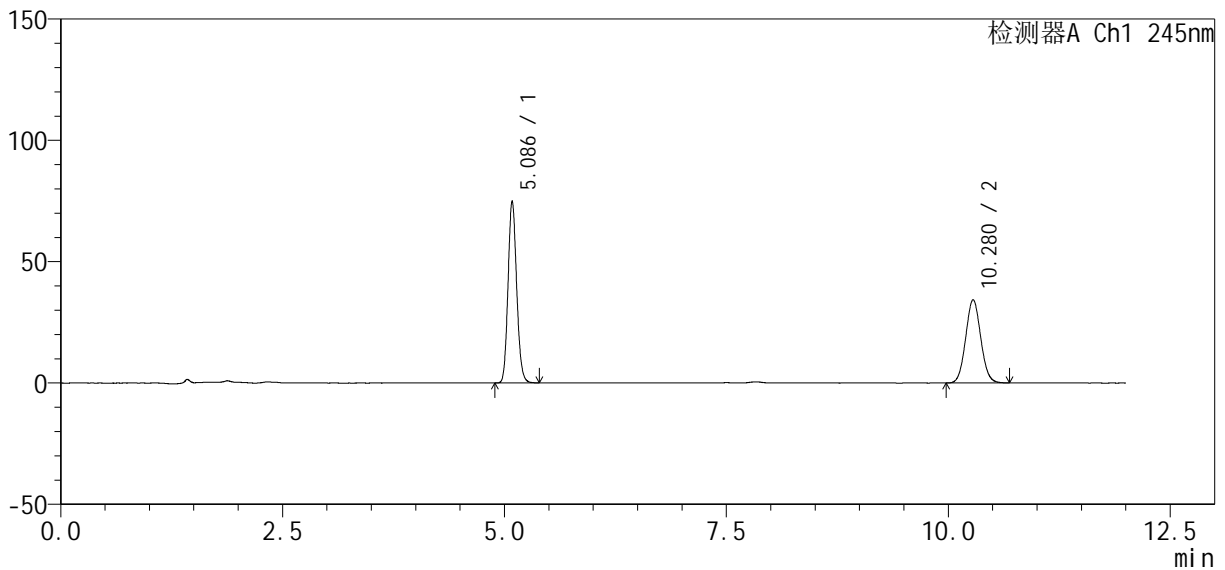
图55 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-194-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:54:03 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	5.086	505905	55.555	74962	13268	1.126	--
2	10.280	404740	44.445	34336	17599	1.064	21.346
总计		910645	100.000	109298			

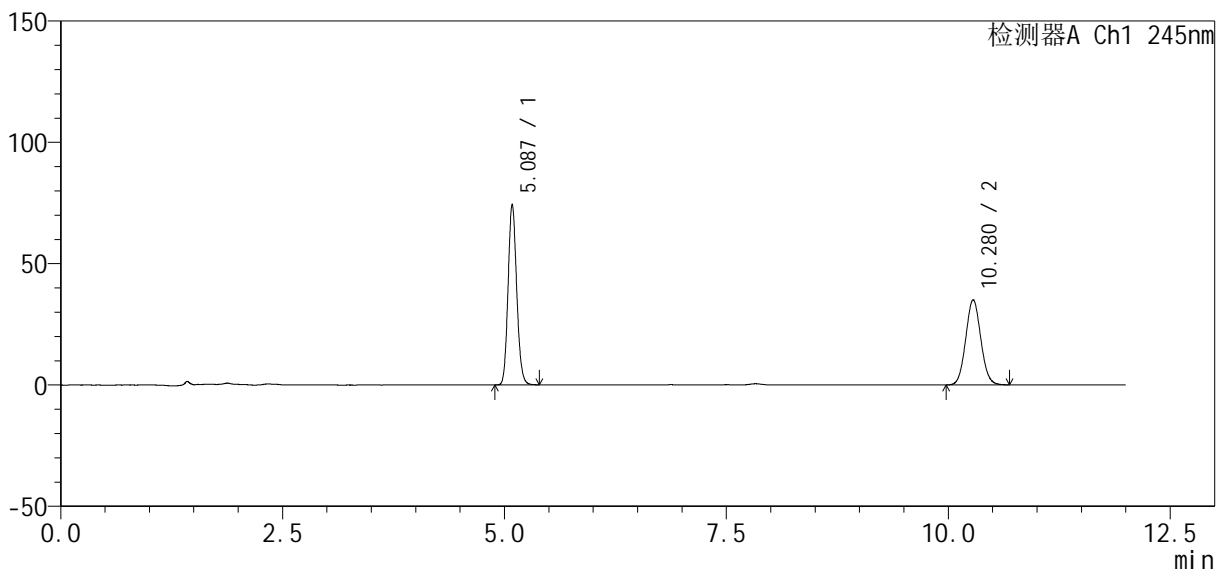
图56 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-195-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/18 23:08:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:54:05
 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	5.087	501989	54.812	74385	13267	1.127	--
2	10.280	413856	45.188	35119	17604	1.066	21.346
总计		915845	100.000	109504			

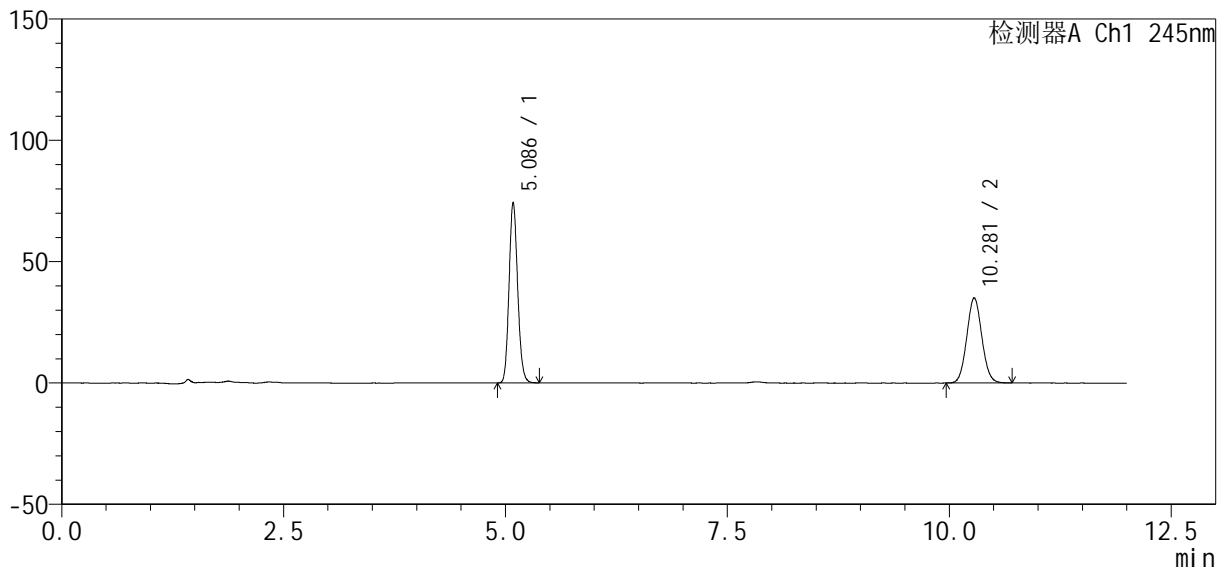
图57 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-196-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:54:08 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	5.086	501922	54.790	74377	13268	1.126	--
2	10.281	414156	45.210	35113	17591	1.066	21.346
总计		916078	100.000	109491			

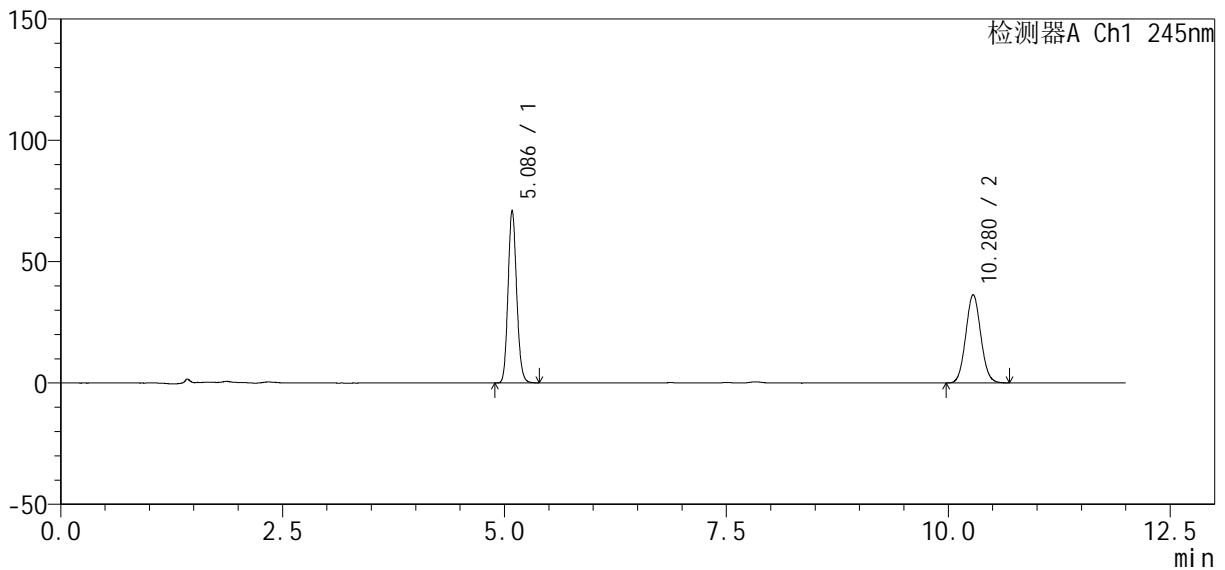
图58 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-197-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:54:11 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	5.086	479425	52.776	71026	13265	1.126	--
2	10.280	428991	47.224	36393	17595	1.065	21.345
总计		908416	100.000	107419			

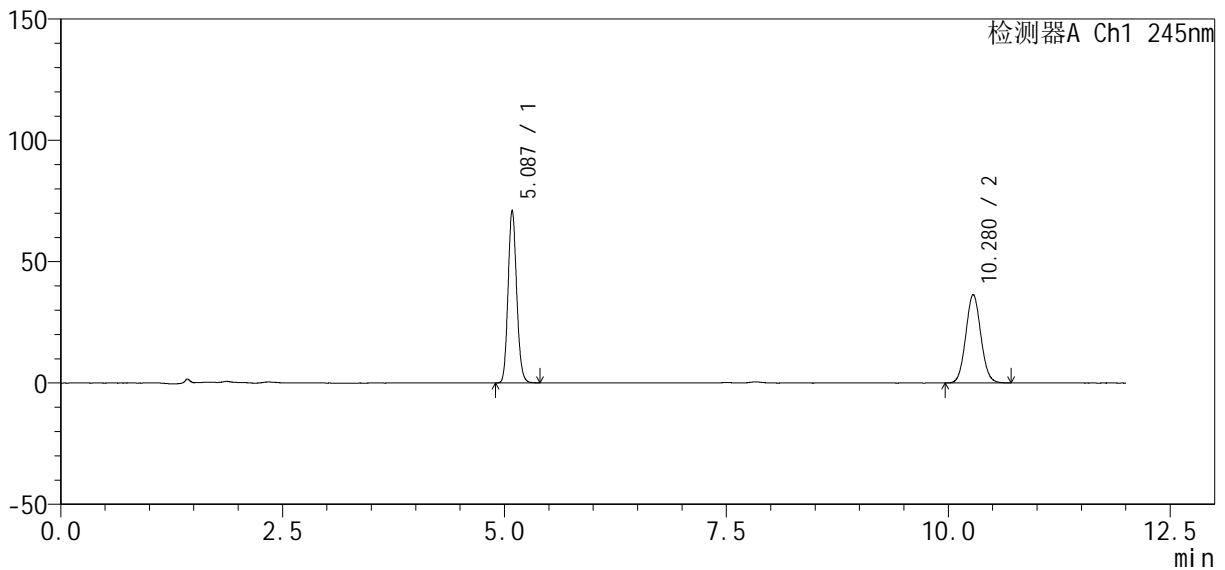
图59 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-198-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:54:13 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	5.087	480302	52.783	71139	13268	1.126	--
2	10.280	429658	47.217	36432	17617	1.066	21.355
总计		909960	100.000	107571			

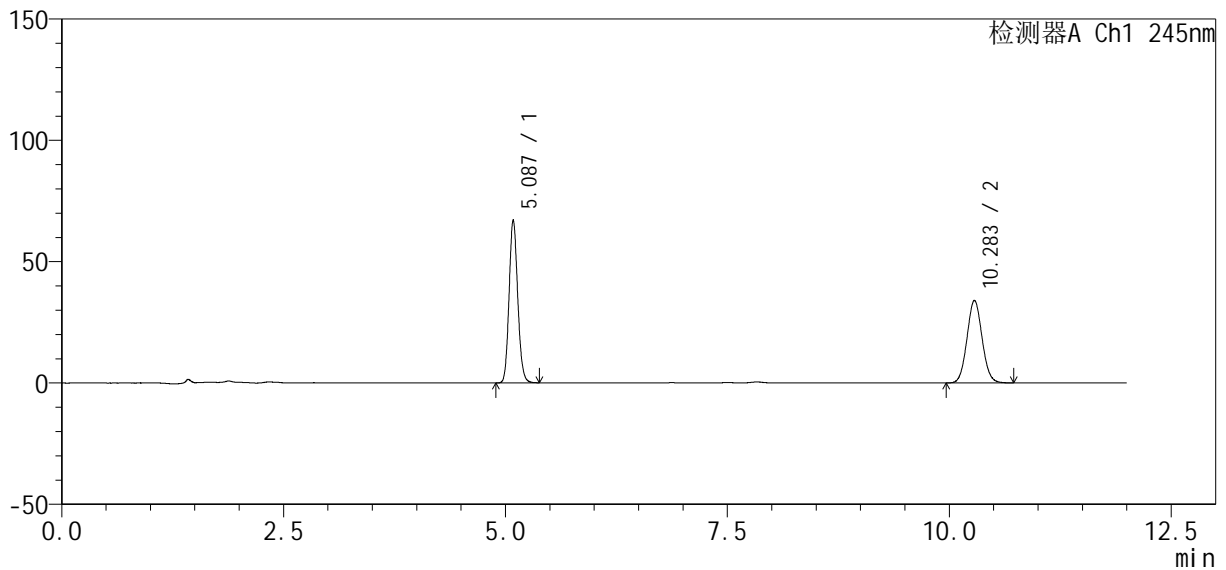
图60 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-199-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:54:16 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	5.087	453084	53.005	67119	13273	1.125	--
2	10.283	401710	46.995	34004	17563	1.065	21.340
总计		854794	100.000	101123			

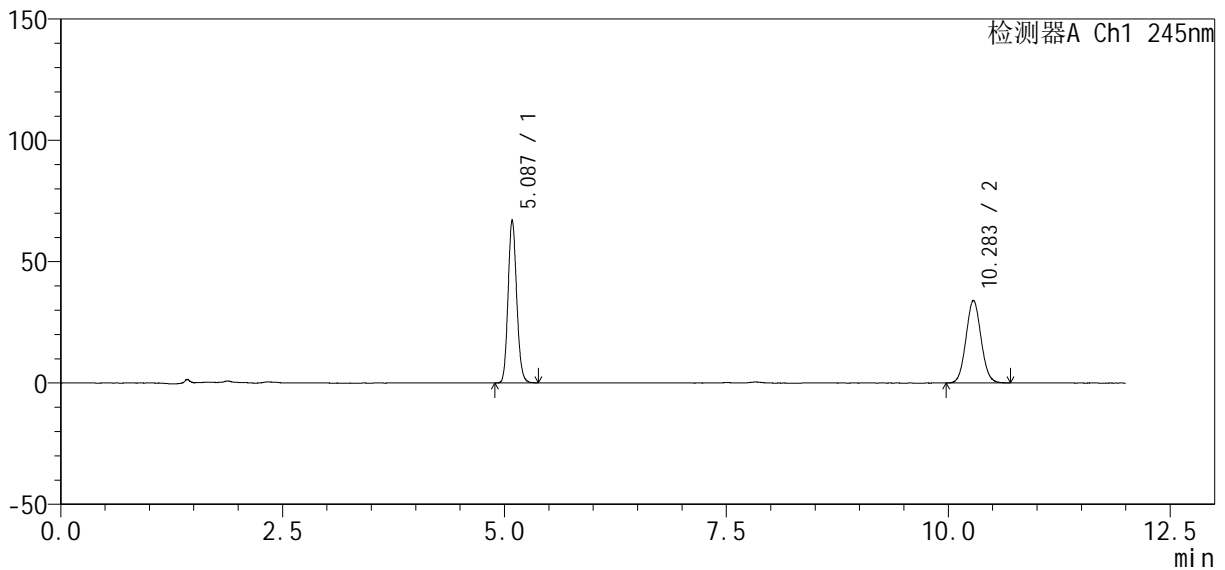
图61 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-200-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/19 00:10:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:54:18
 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	5.087	453011	53.007	67087	13266	1.126	--
2	10.283	401621	46.993	34007	17592	1.065	21.351
总计		854632	100.000	101094			

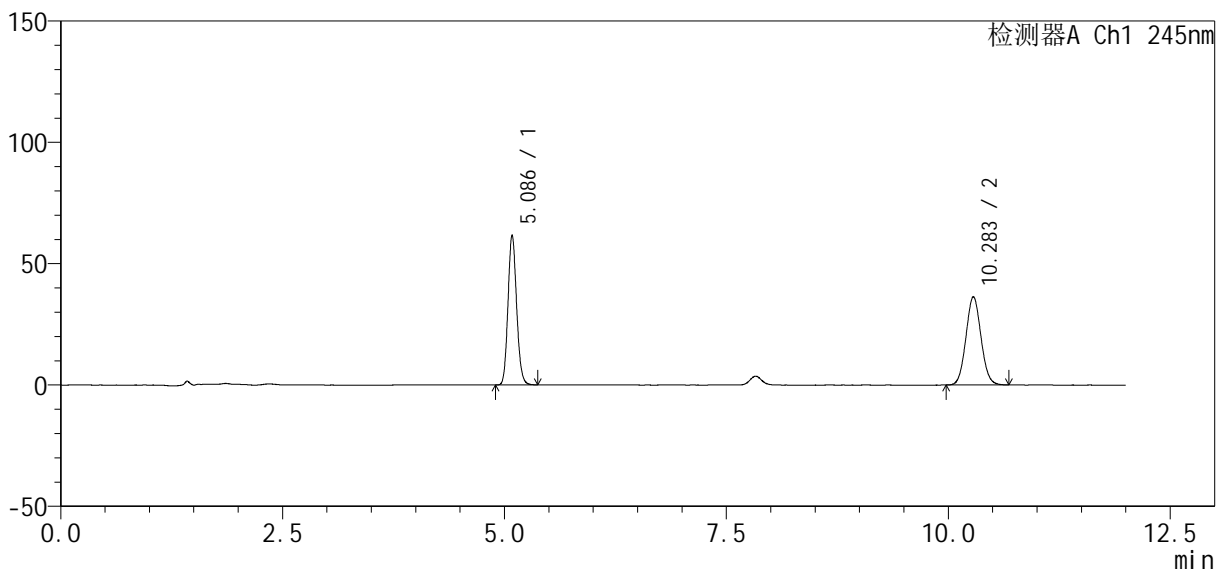
图62 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-201-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:54:21 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	5.086	416958	49.326	61702	13269	1.127	--
2	10.283	428352	50.674	36343	17579	1.064	21.350
总计		845310	100.000	98045			

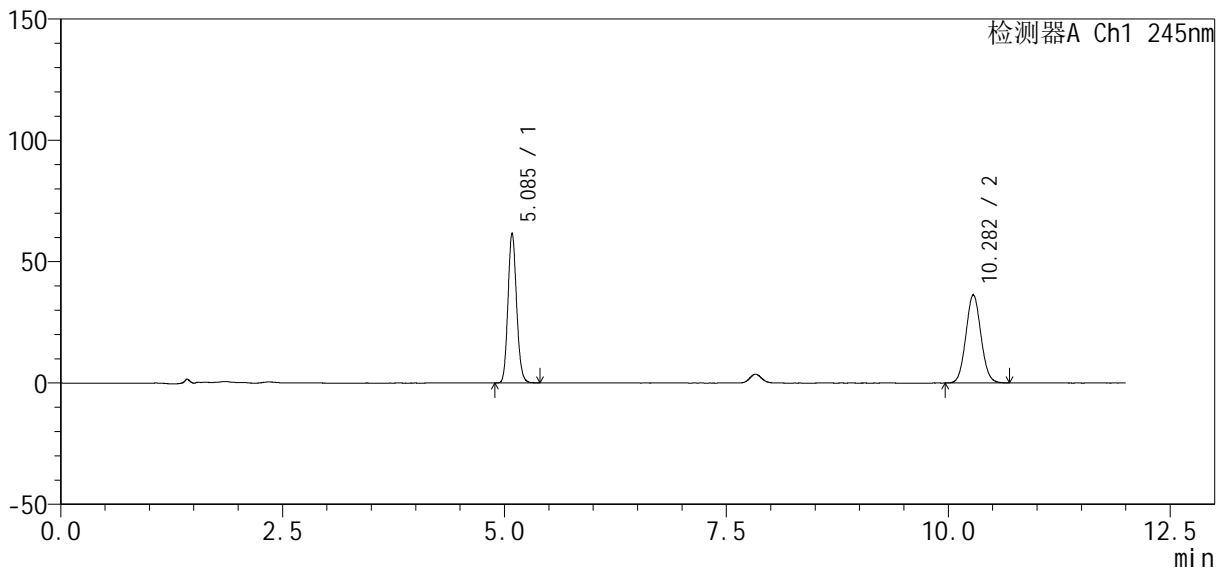
图63 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-202-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/19 00:35:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:54:23
 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	5.085	416875	49.287	61666	13260	1.128	--
2	10.282	428944	50.713	36363	17583	1.066	21.348
总计		845819	100.000	98029			

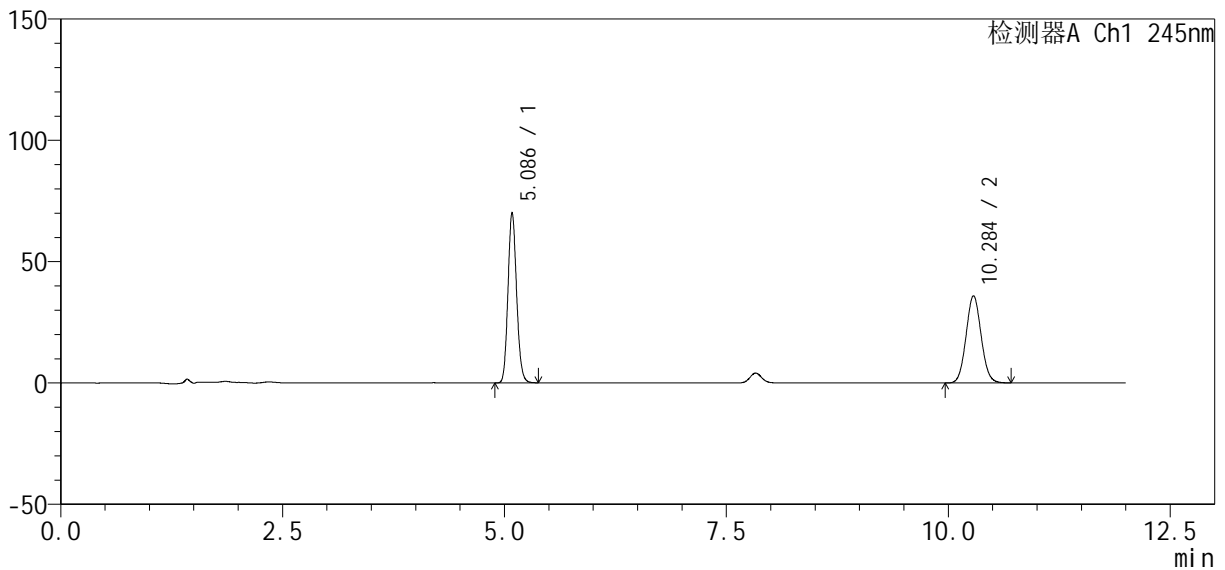
图64 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-203-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:54:26 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	5.086	473897	52.738	70103	13251	1.128	--
2	10.284	424693	47.262	35919	17572	1.065	21.347
总计		898591	100.000	106022			

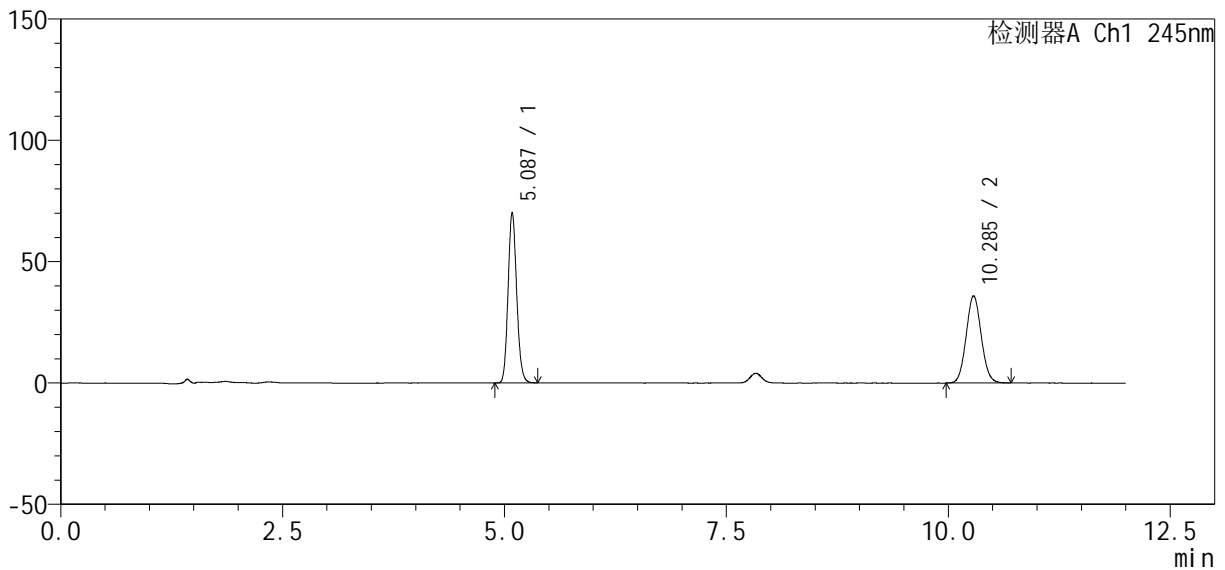
图65 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-204-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:54:28 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	5.087	474272	52.758	70204	13254	1.127	--
2	10.285	424688	47.242	35933	17582	1.066	21.348
总计		898960	100.000	106137			

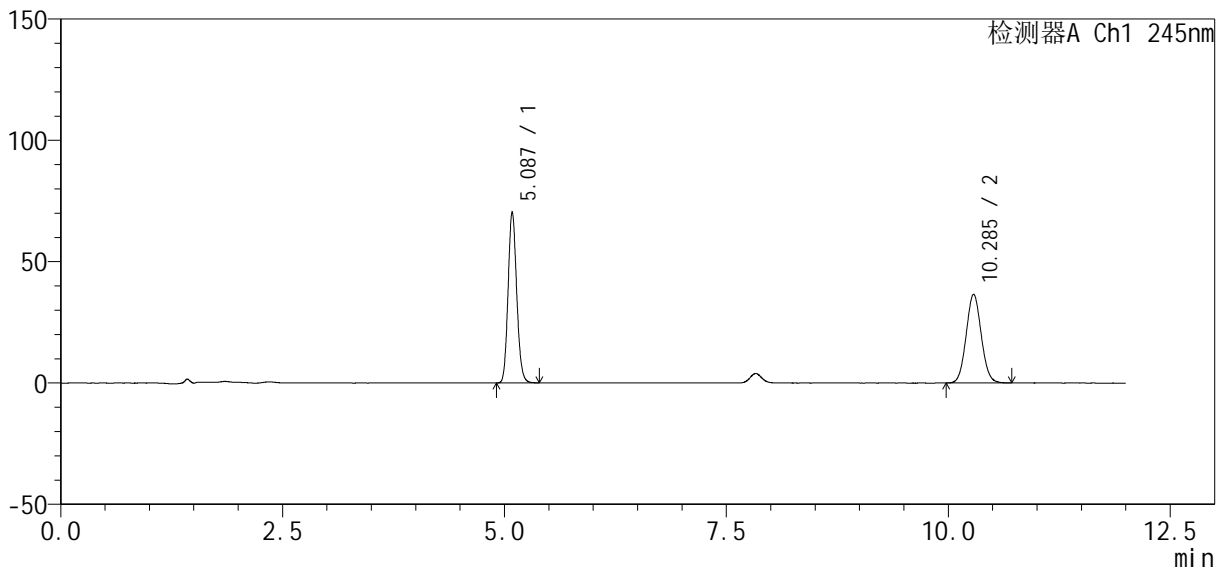
图66 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-205-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:54:31 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	5.087	475397	52.413	70427	13267	1.127	--
2	10.285	431628	47.587	36541	17582	1.066	21.352
总计		907025	100.000	106968			

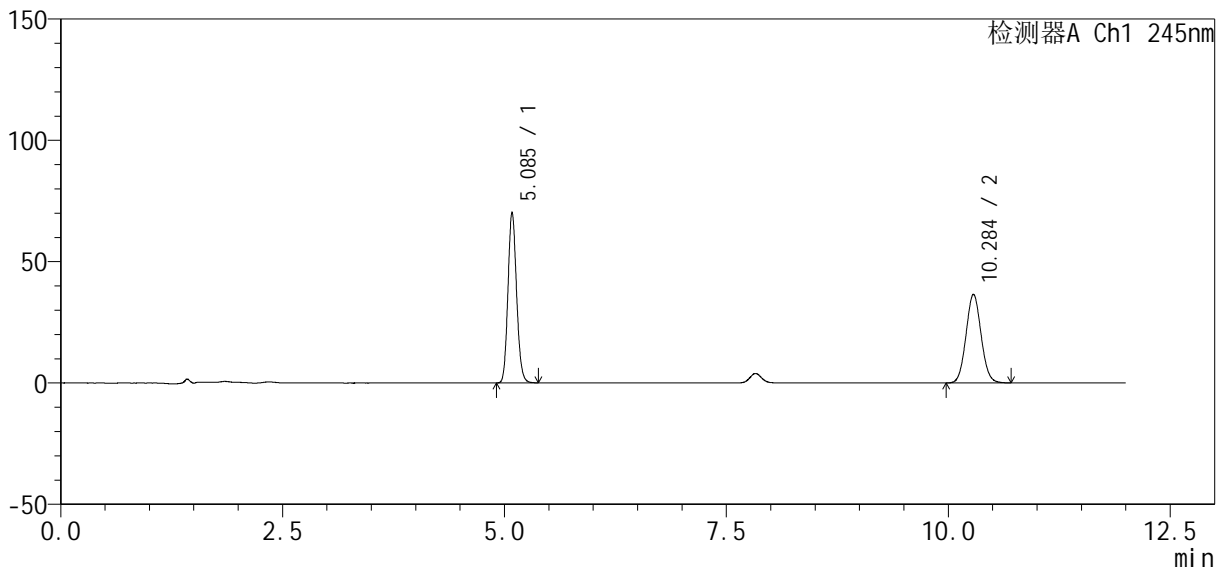
图67 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-206-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:54:33 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	5.085	474672	52.396	70203	13255	1.127	--
2	10.284	431251	47.604	36495	17565	1.066	21.345
总计		905923	100.000	106698			

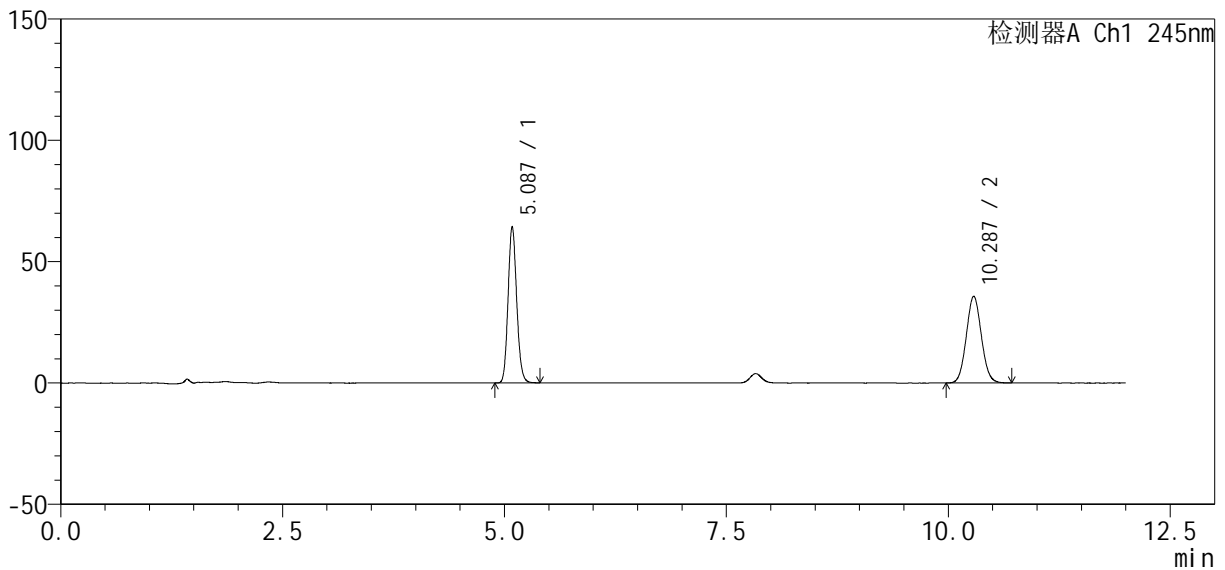
图68 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-207-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgs-rcd-ph7.0jz-jf75z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:54:36 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	5.087	435164	50.794	64427	13259	1.127	--
2	10.287	421552	49.206	35720	17561	1.066	21.346
总计		856716	100.000	100147			

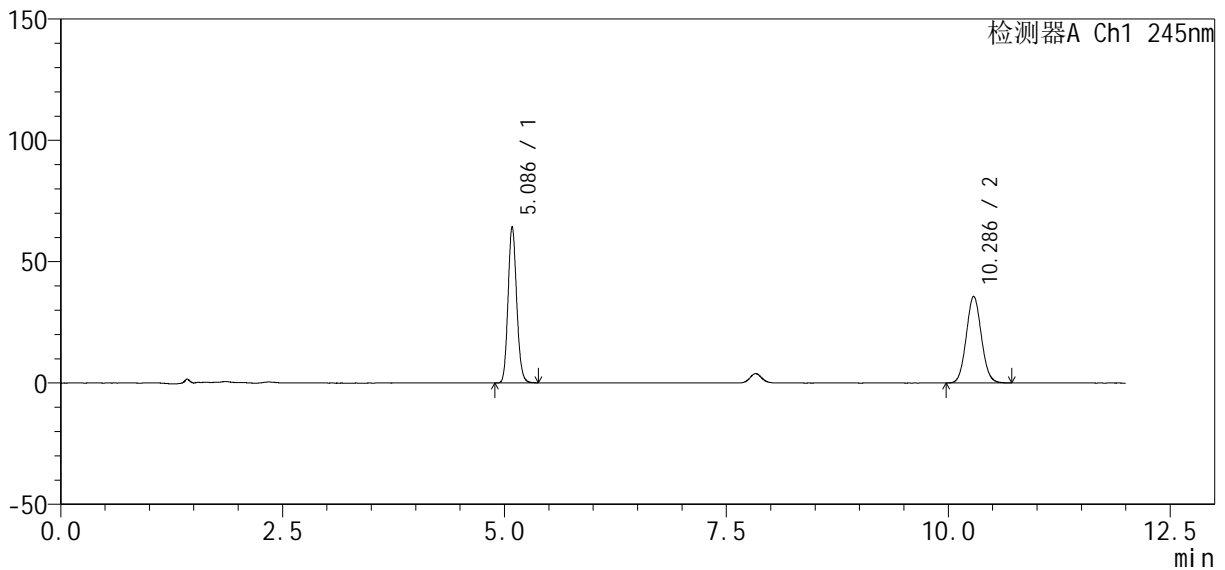
图69 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-208-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgs-rcd-ph7.0jz-jf75z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:54:38 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	5.086	435070	50.785	64405	13260	1.128	--
2	10.286	421615	49.215	35700	17580	1.067	21.355
总计		856685	100.000	100104			

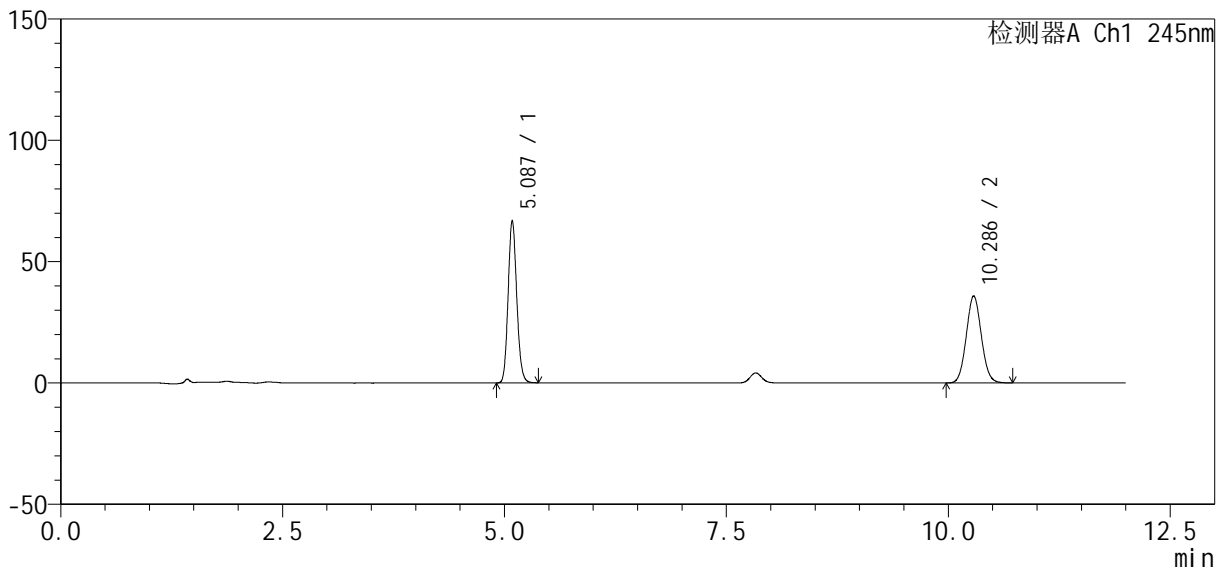
图70 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-209-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:54:41 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	5.087	451594	51.631	66922	13267	1.127	--
2	10.286	423070	48.369	35841	17577	1.066	21.351
总计		874664	100.000	102763			

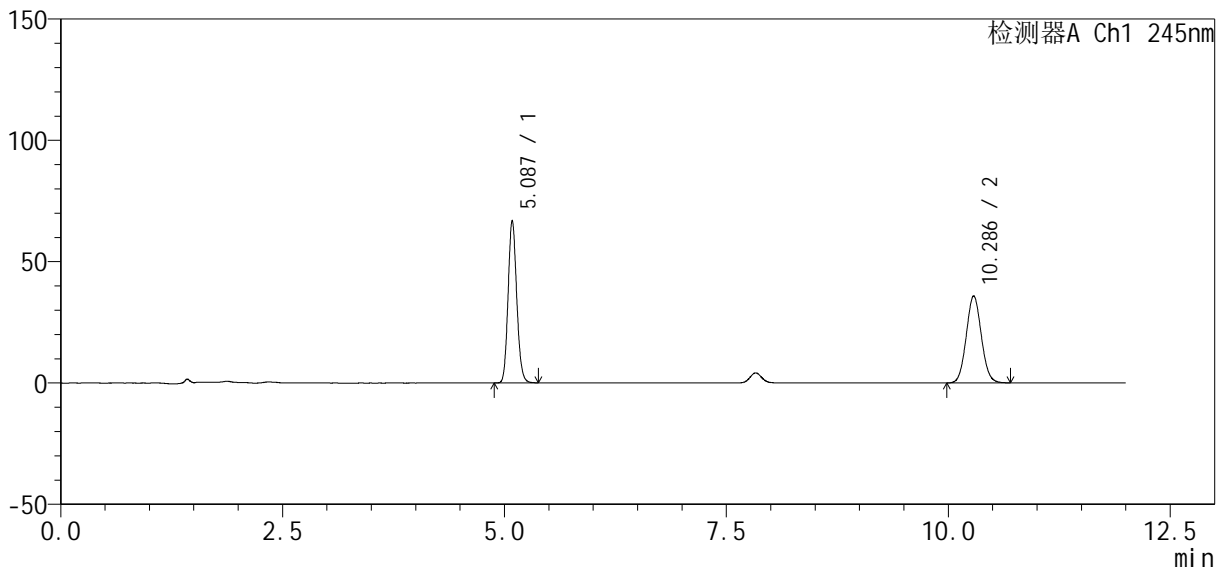
图71 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-210-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:54:43 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	5.087	452064	51.672	66942	13266	1.128	--
2	10.286	422812	48.328	35828	17597	1.066	21.359
总计		874877	100.000	102769			

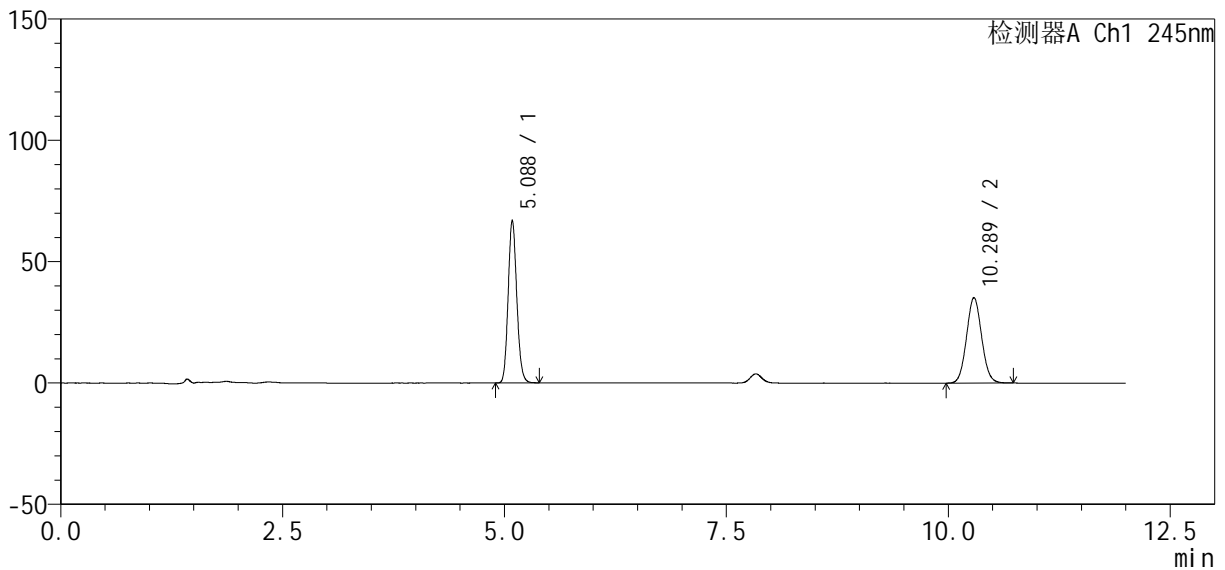
图72 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-211-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:54:46 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	5.088	452351	52.076	67037	13264	1.127	--
2	10.289	416287	47.924	35230	17570	1.067	21.353
总计		868638	100.000	102266			

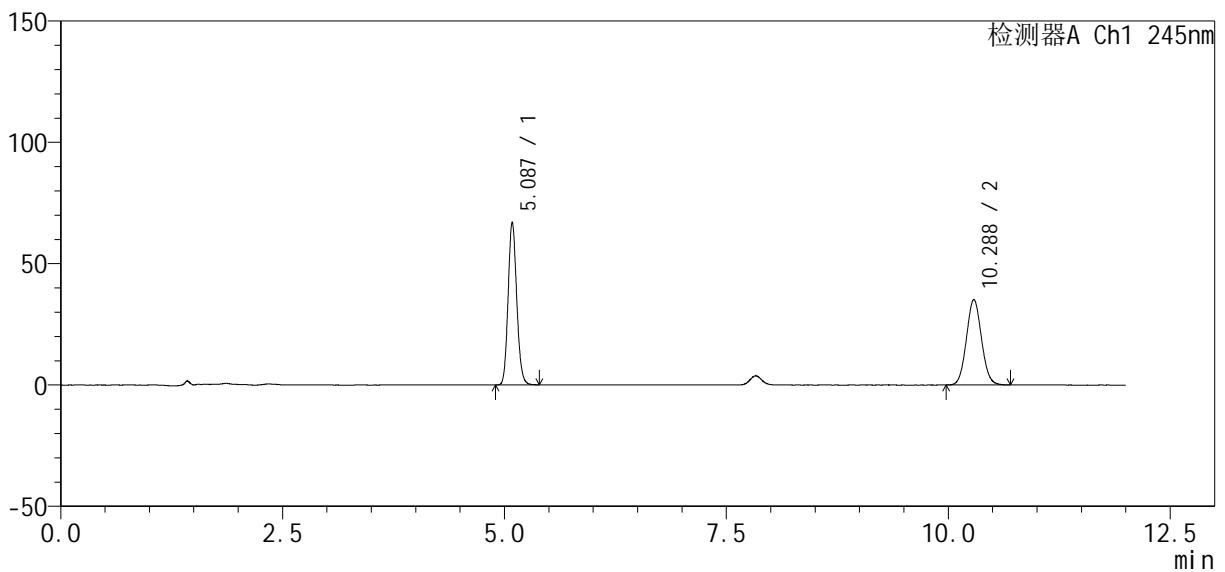
图73 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-212-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:54:49 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	5.087	452423	52.107	67020	13269	1.128	--
2	10.288	415842	47.893	35225	17548	1.065	21.346
总计		868265	100.000	102245			

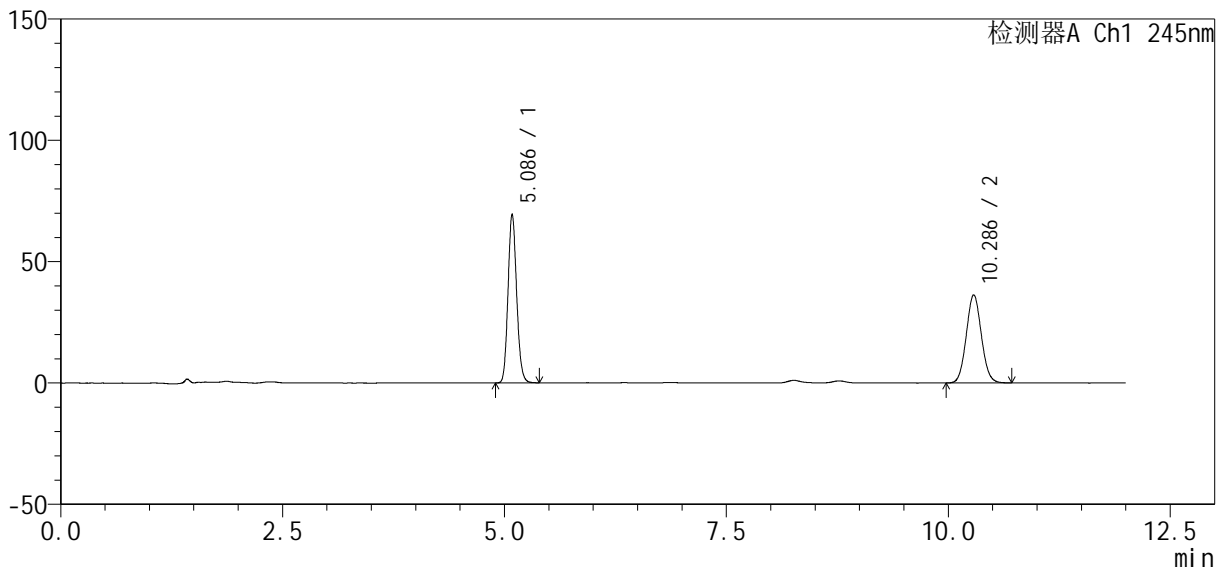
图74 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-213-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:54:51 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	5.086	469545	52.237	69510	13264	1.128	--
2	10.286	429336	47.763	36342	17552	1.067	21.347
总计		898881	100.000	105853			

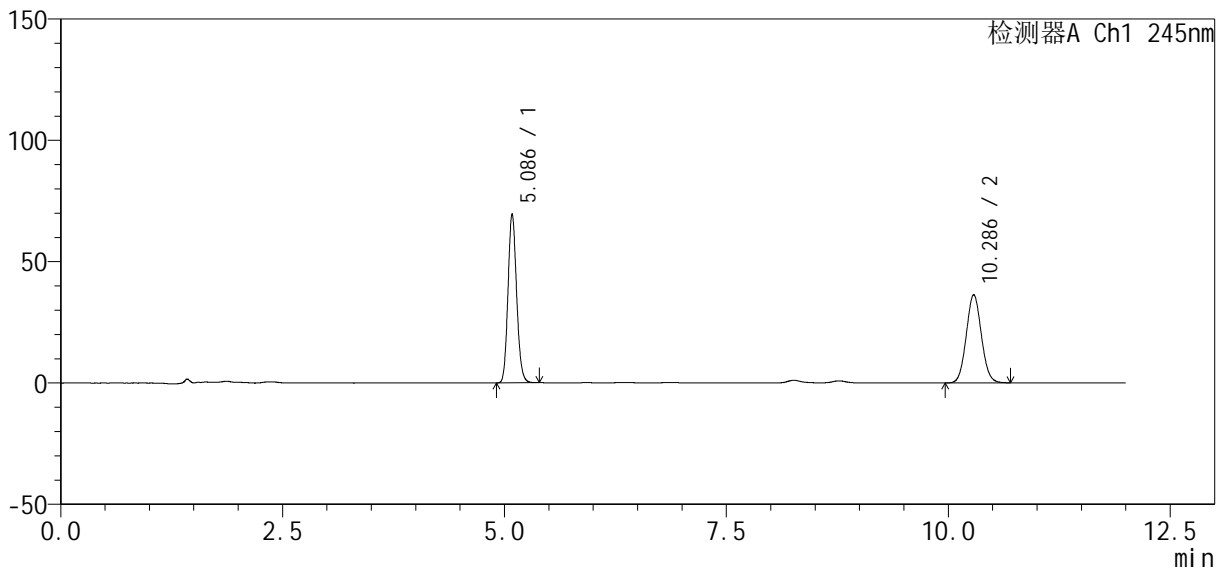
图75 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-桨法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-214-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:54:54 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	5.086	469757	52.248	69513	13272	1.128	--
2	10.286	429337	47.752	36337	17541	1.065	21.347
总计		899095	100.000	105851			

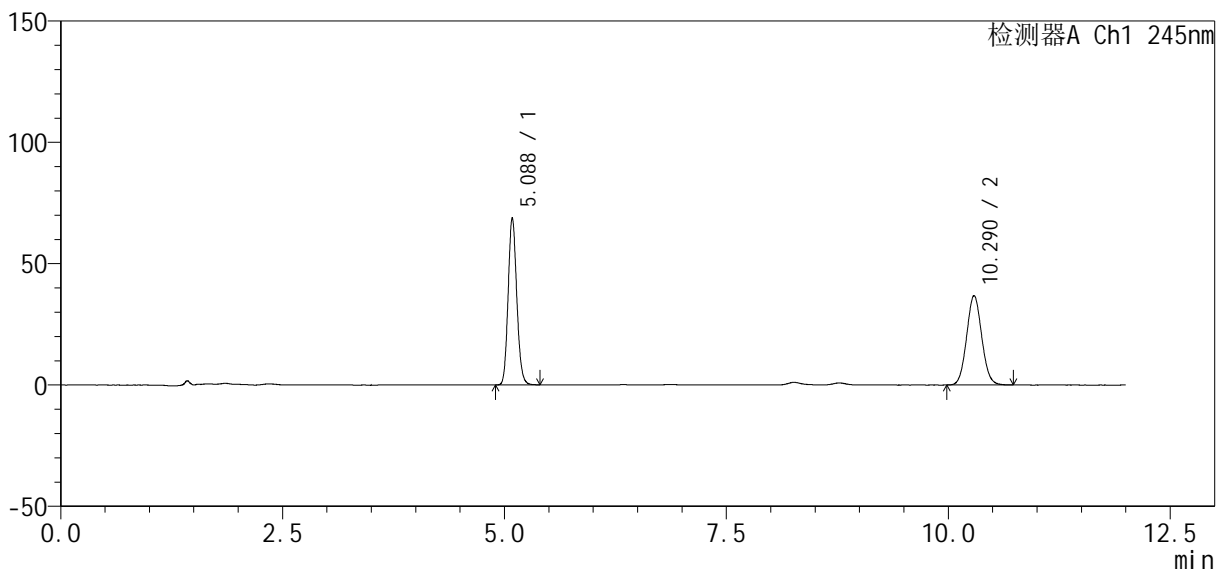
图76 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-215-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:54:56 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	5.088	465131	51.634	68892	13268	1.127	--
2	10.290	435689	48.366	36844	17553	1.067	21.351
总计		900820	100.000	105737			

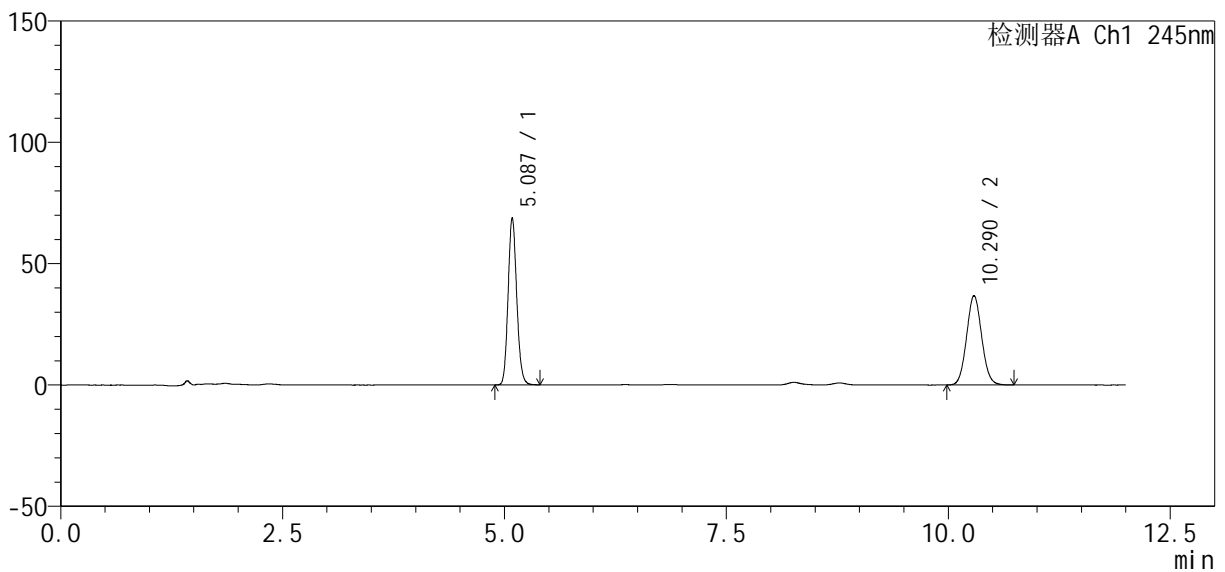
图77 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-216-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:54:58 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	5.087	465261	51.663	68889	13261	1.127	--
2	10.290	435306	48.337	36803	17549	1.068	21.349
总计		900567	100.000	105692			

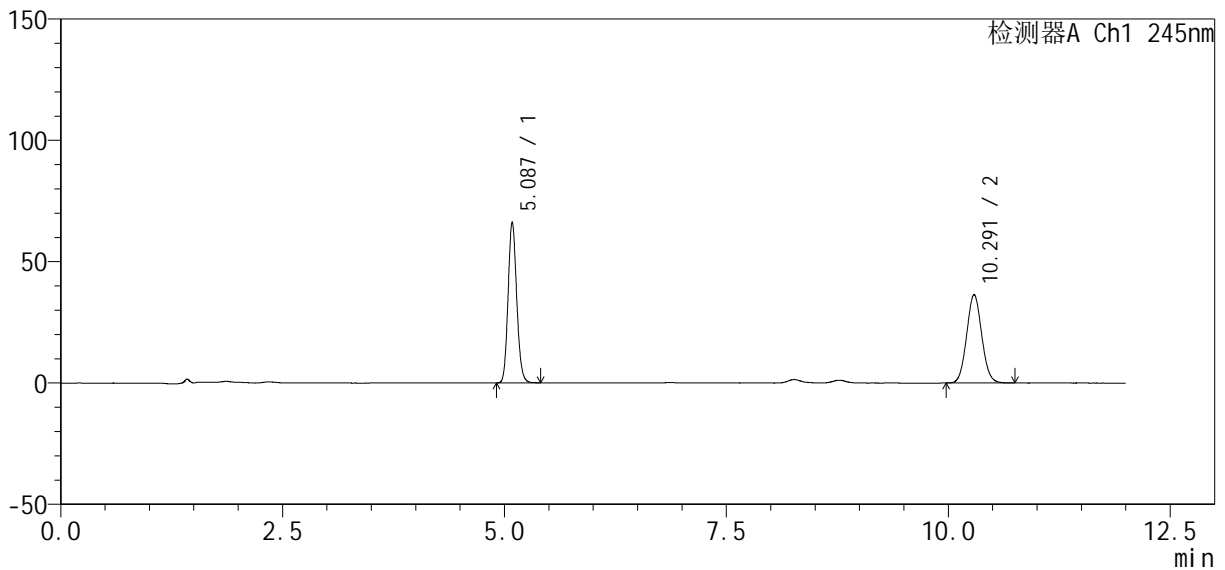
图78 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-217-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/19 03:41:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:55:01
 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	5.087	447519	50.962	66272	13262	1.127	--
2	10.291	430615	49.038	36383	17565	1.067	21.359
总计		878134	100.000	102655			

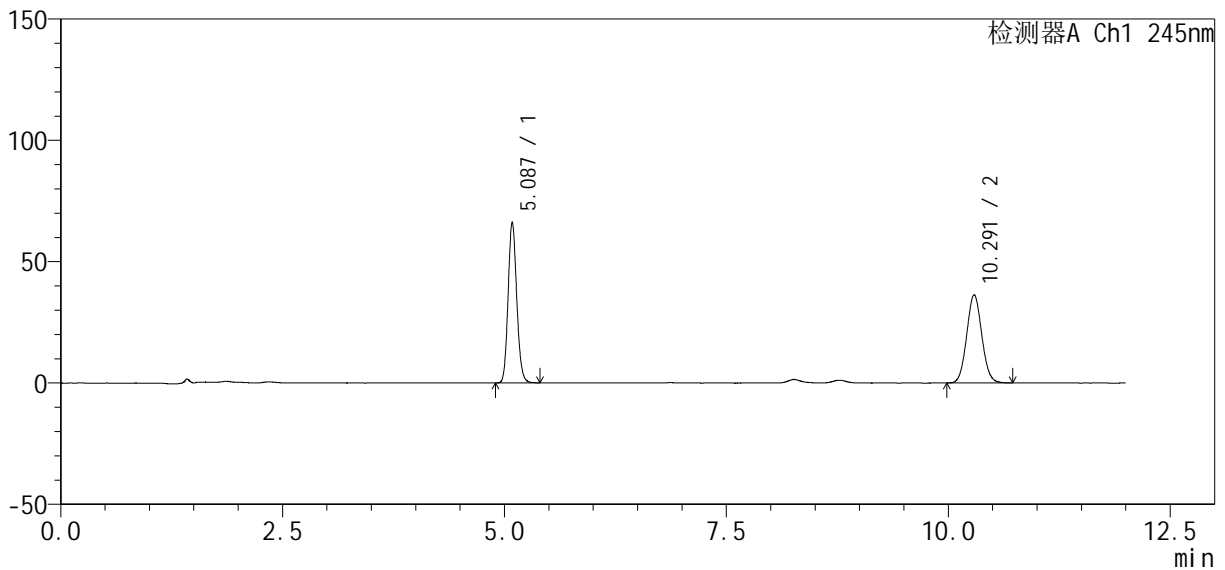
图79 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱 温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-218-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:55:04 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	5.087	447326	51.003	66212	13256	1.128	--
2	10.291	429728	48.997	36331	17563	1.066	21.357
总计		877054	100.000	102544			

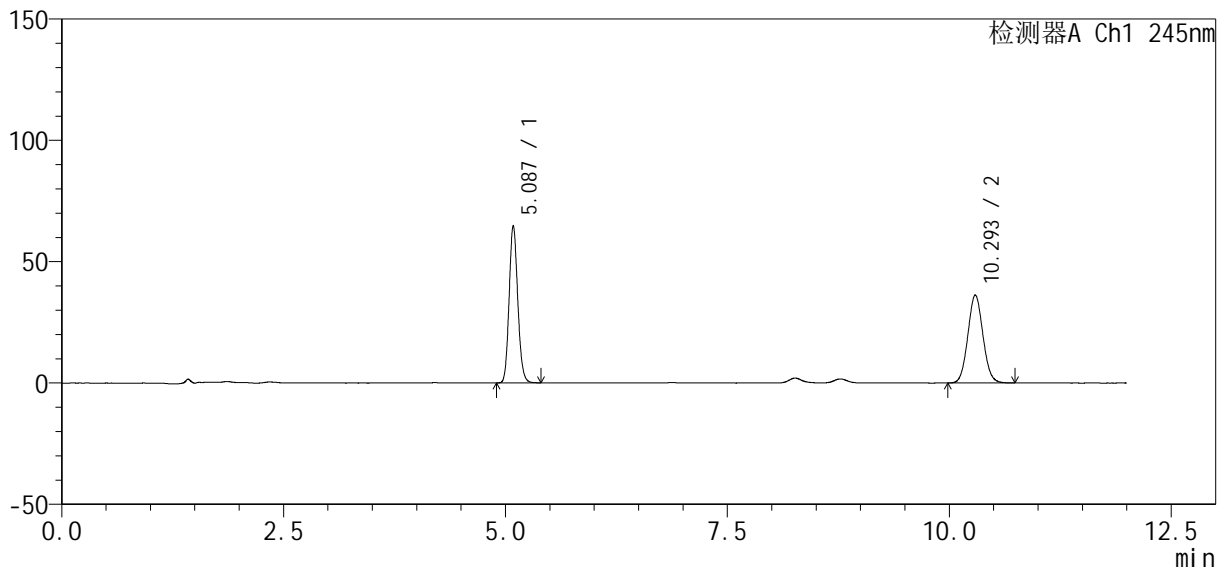
图80 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-219-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:55:07 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	5.087	437960	50.532	64836	13255	1.128	--
2	10.293	428742	49.468	36202	17539	1.067	21.350
总计		866702	100.000	101038			

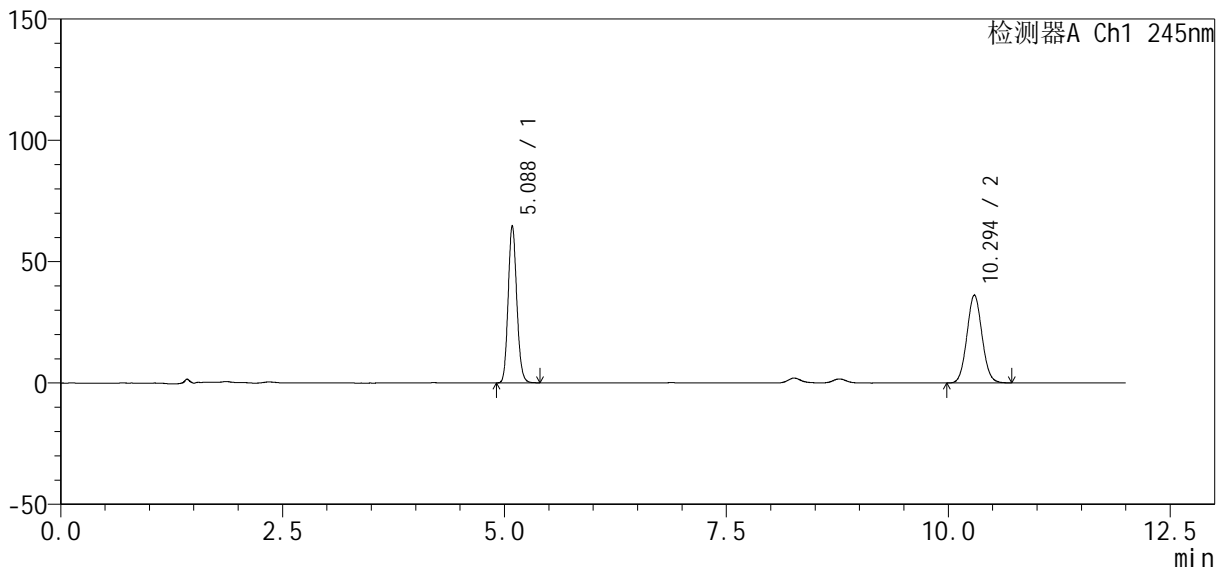
图81 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-220-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:55:09 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	5.088	437568	50.541	64846	13264	1.127	--
2	10.294	428200	49.459	36197	17554	1.067	21.359
总计		865768	100.000	101043			

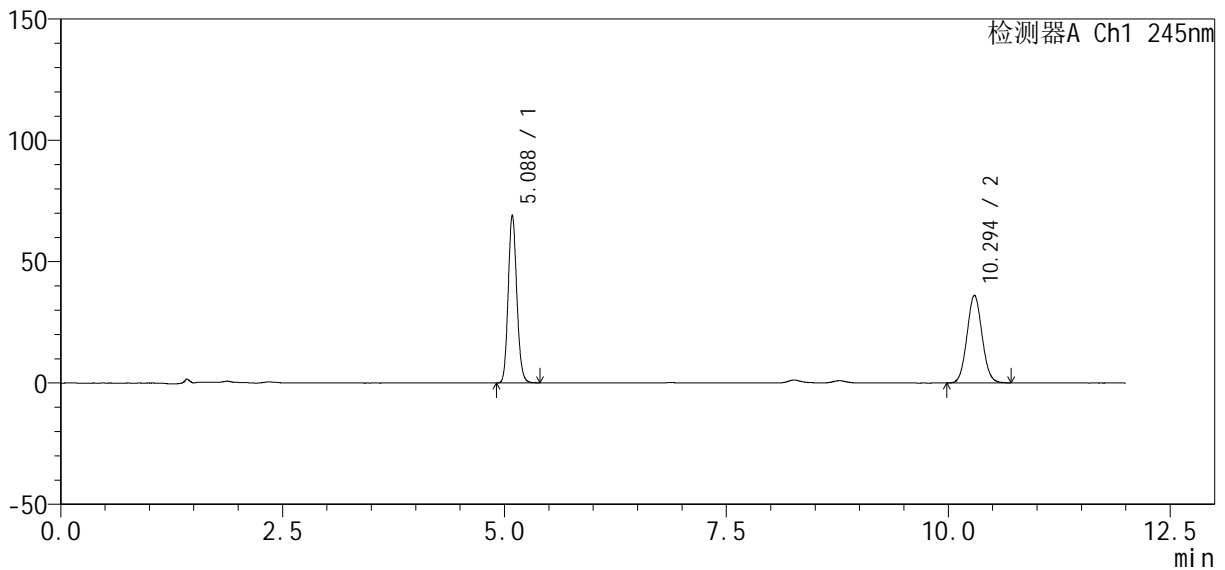
图82 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-221-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:55:12 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	5.088	466443	52.226	69148	13266	1.127	--
2	10.294	426681	47.774	36093	17536	1.065	21.353
总计		893124	100.000	105241			

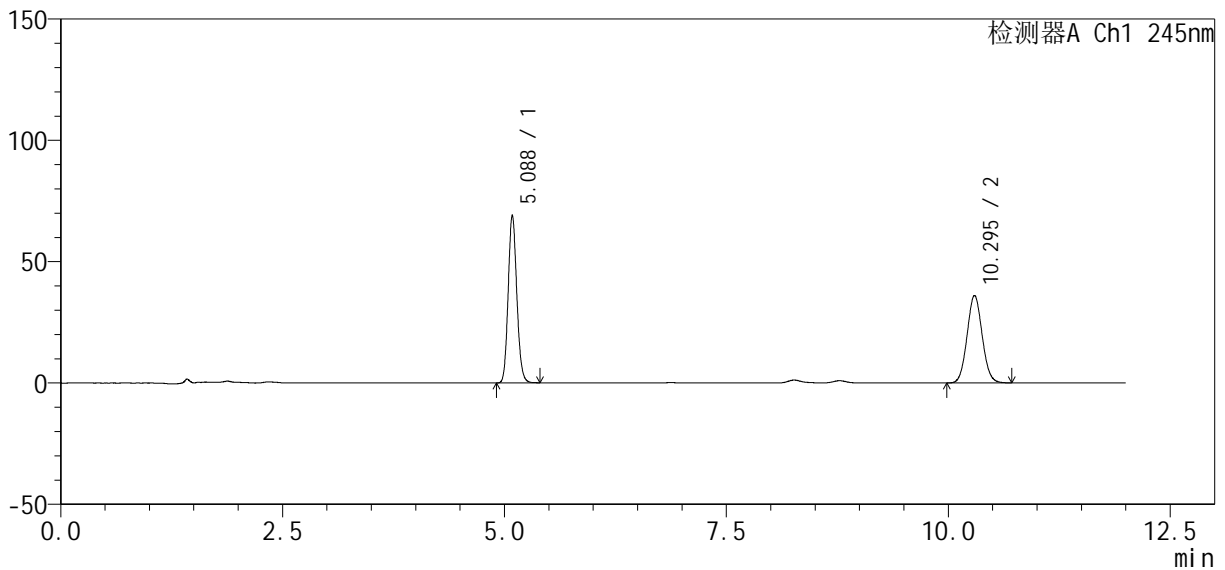
图83 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-222-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:55:15 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	5.088	466337	52.220	69117	13268	1.127	--
2	10.295	426690	47.780	36077	17548	1.066	21.361
总计		893027	100.000	105194			

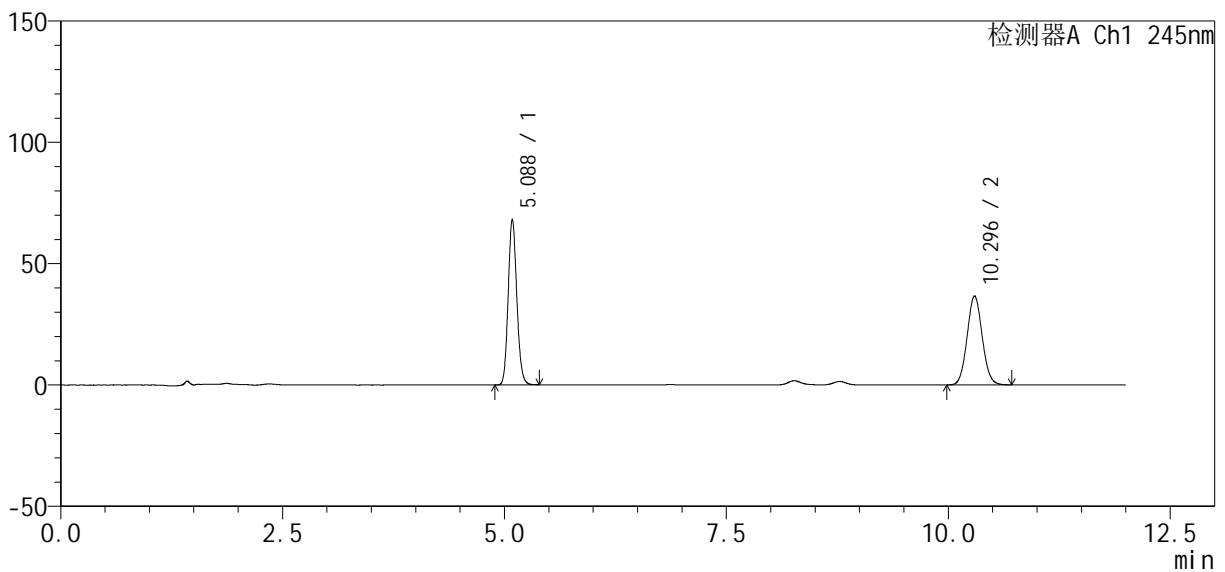
图84 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-223-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:55:17 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	5.088	460382	51.476	68242	13261	1.127	--
2	10.296	433979	48.524	36673	17544	1.065	21.359
总计		894361	100.000	104915			

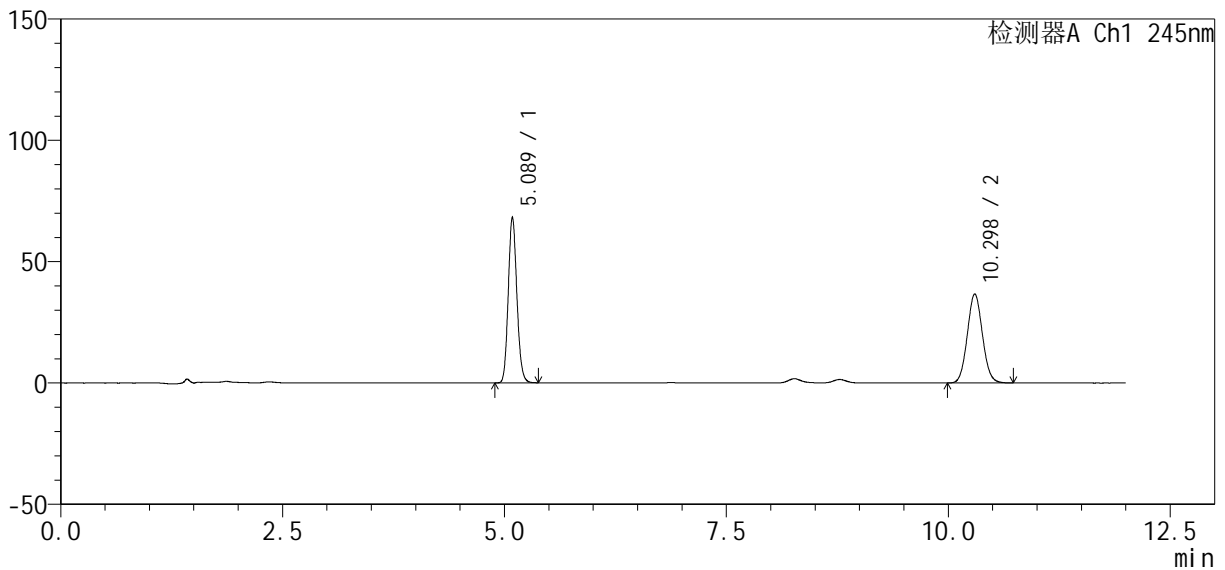
图85 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-224-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 05:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:55:20 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	5.089	461298	51.468	68310	13268	1.127	--
2	10.298	434984	48.532	36717	17540	1.066	21.361
总计		896282	100.000	105027			

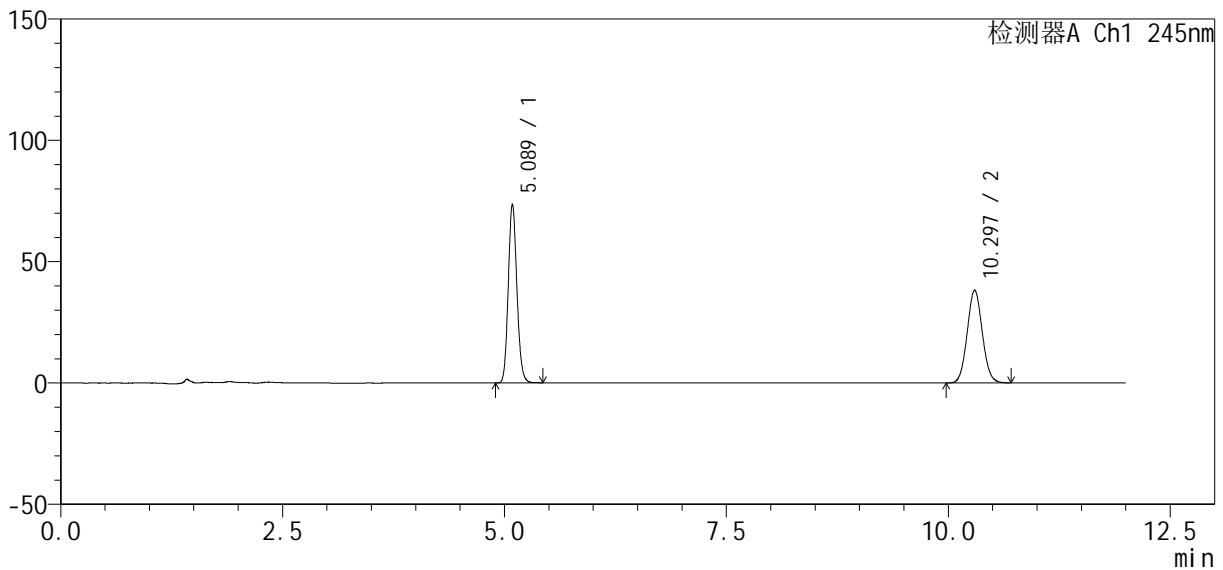
图86 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-225-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 05:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:55:23 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	5.089	497974	52.376	73703	13246	1.127	--
2	10.297	452801	47.624	38264	17509	1.065	21.339
总计		950775	100.000	111967			

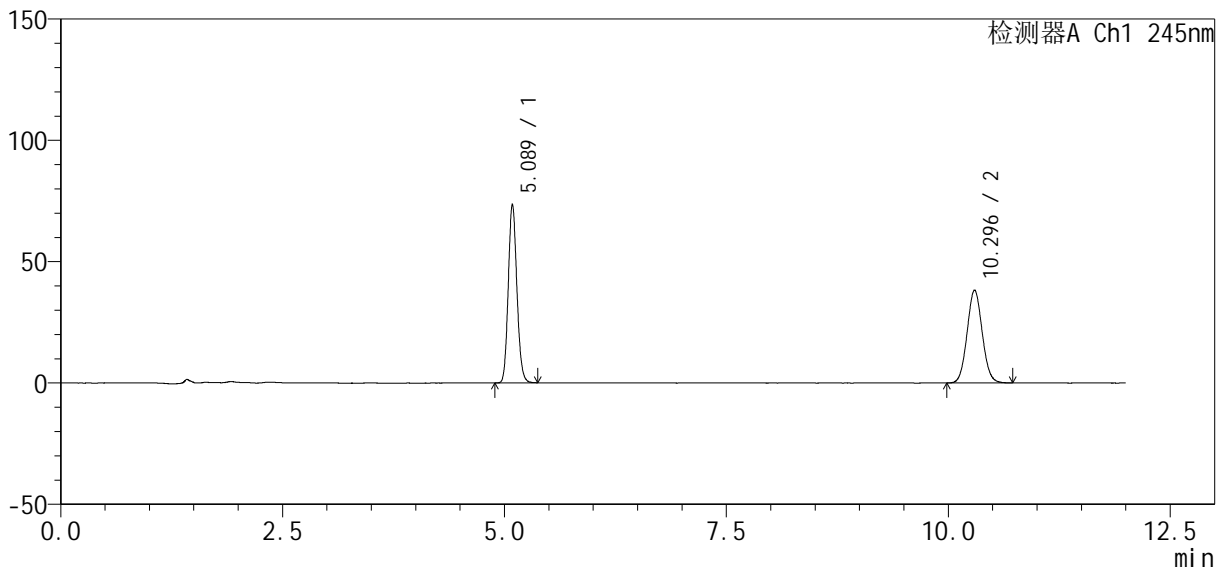
图87 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
 自制品-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 7-9/7-226-2 - zzp-2024041021p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250218-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 05:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/19 08:55:25 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	5.089	497264	52.324	73683	13248	1.125	--
2	10.296	453085	47.676	38270	17519	1.065	21.340
总计		950349	100.000	111953			

图88 瑞舒伐他汀钙依折麦布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