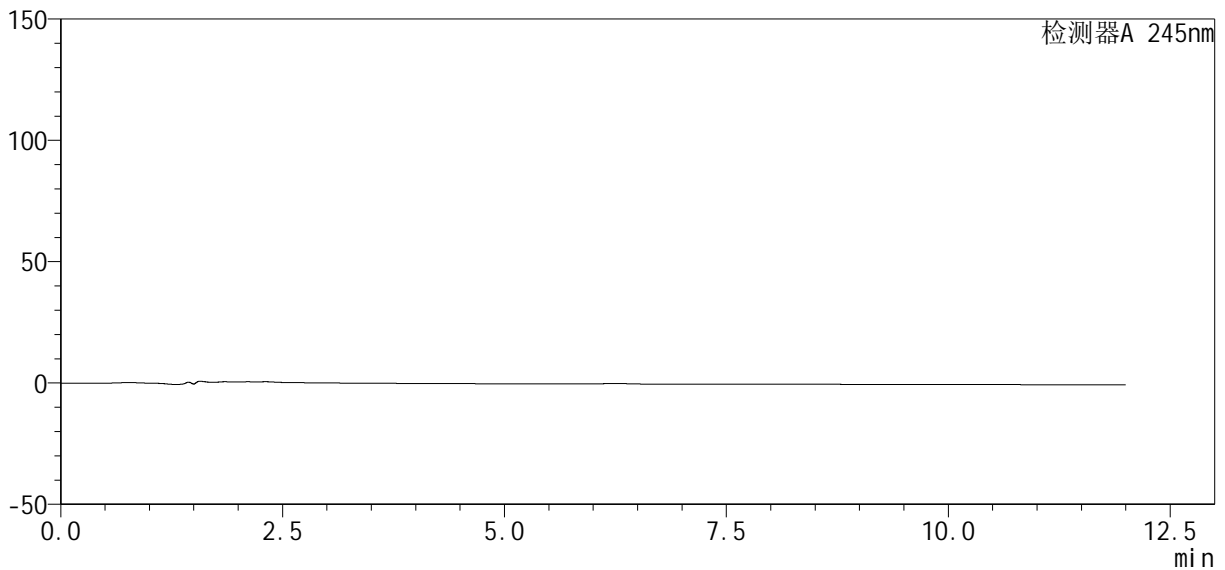


<样品信息>

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 - 28-3/28-91-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 11:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

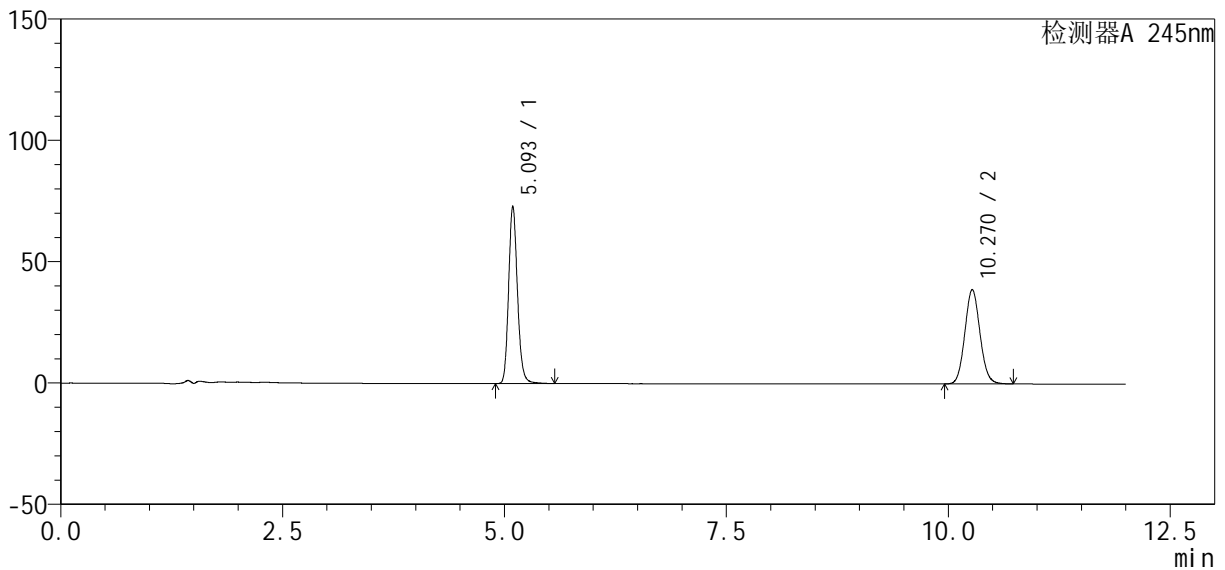
图1 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 28-3/28-92-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 11:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.093	505910	52.370	72957	12979	1.160	--
2	10.270	460119	47.630	38870	17528	1.083	21.167
总计		966029	100.000	111827			

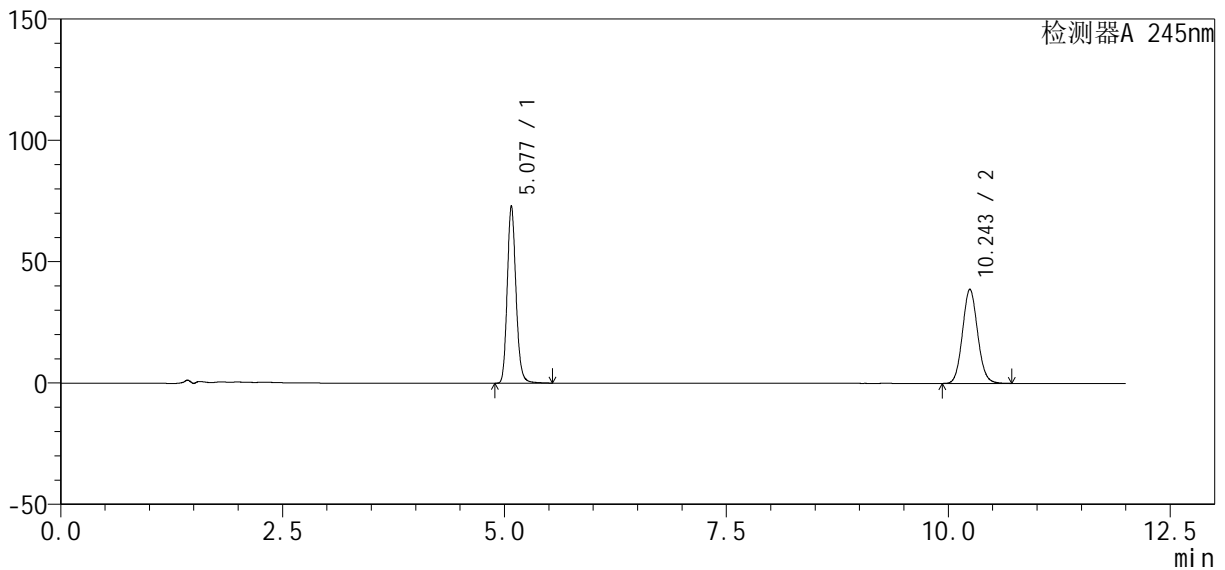
图2 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 28-3/28-93-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 12:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	501125	52.181	72927	13099	1.161	--
2	10.243	459235	47.819	38772	17450	1.087	21.188
总计		960360	100.000	111699			

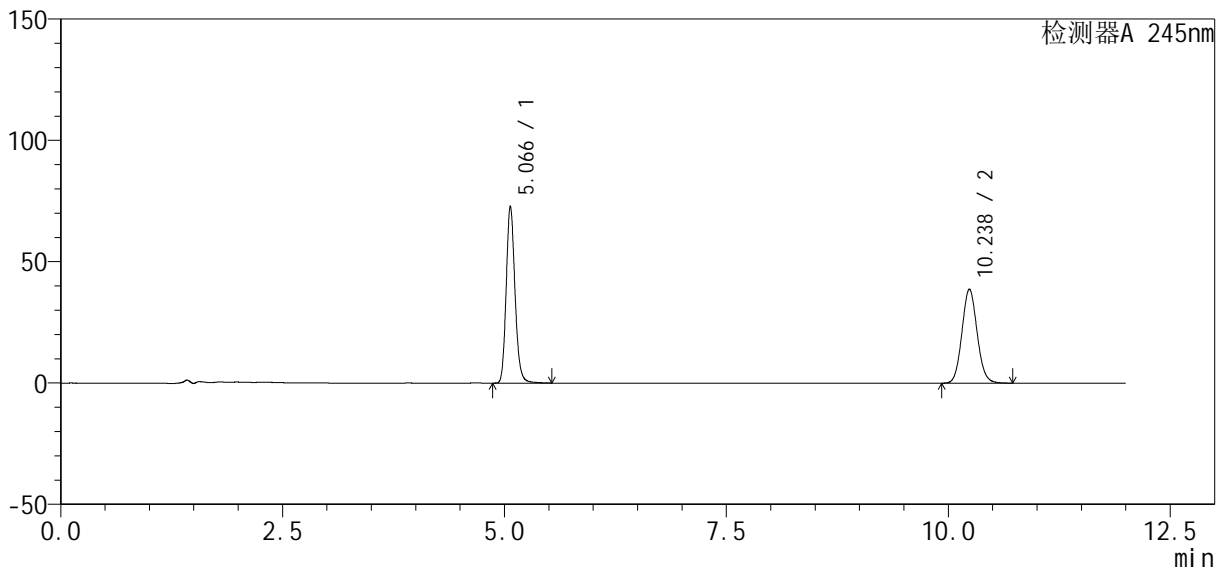
图3 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 28-3/28-94-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 12:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.066	502663	52.242	72848	12935	1.164	--
2	10.238	459520	47.758	38734	17349	1.084	21.149
总计		962183	100.000	111581			

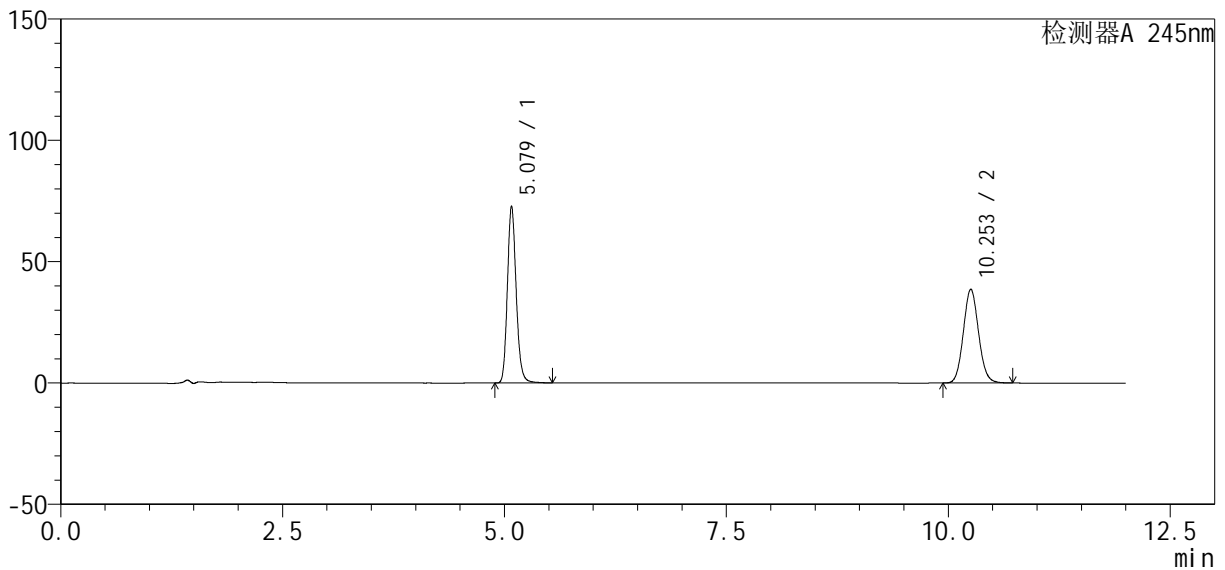
图4 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 28-3/28-95-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 12:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	502992	52.236	72916	12985	1.163	--
2	10.253	459935	47.764	38670	17332	1.087	21.126
总计		962927	100.000	111586			

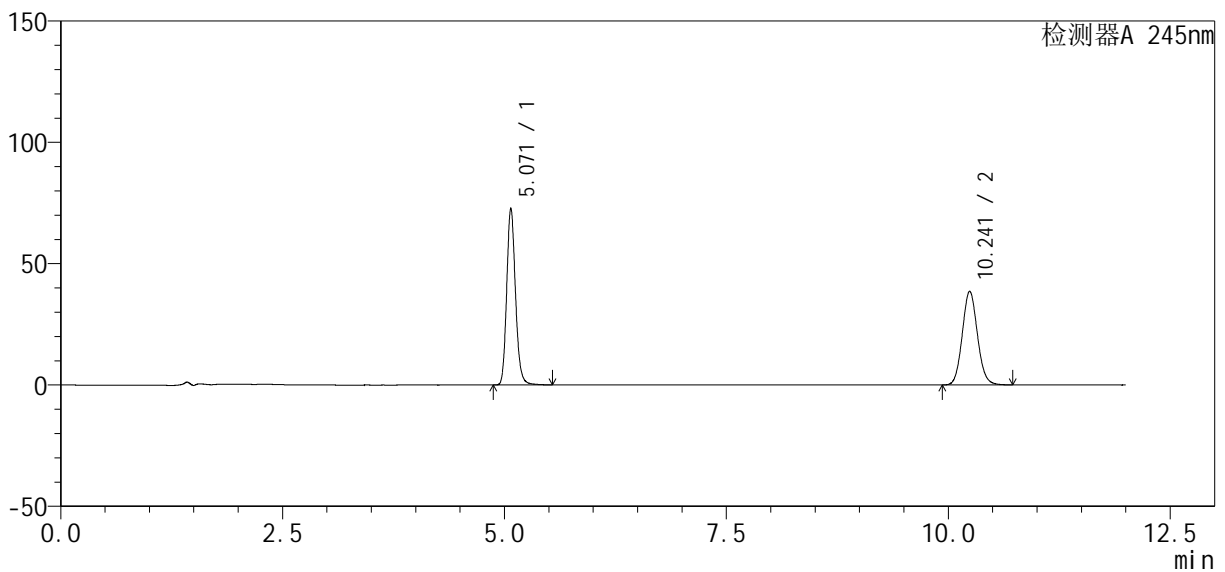
图5 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 28-3/28-96-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 12:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	501748	52.286	72905	12998	1.163	--
2	10.241	457867	47.714	38611	17446	1.090	21.184
总计		959615	100.000	111516			

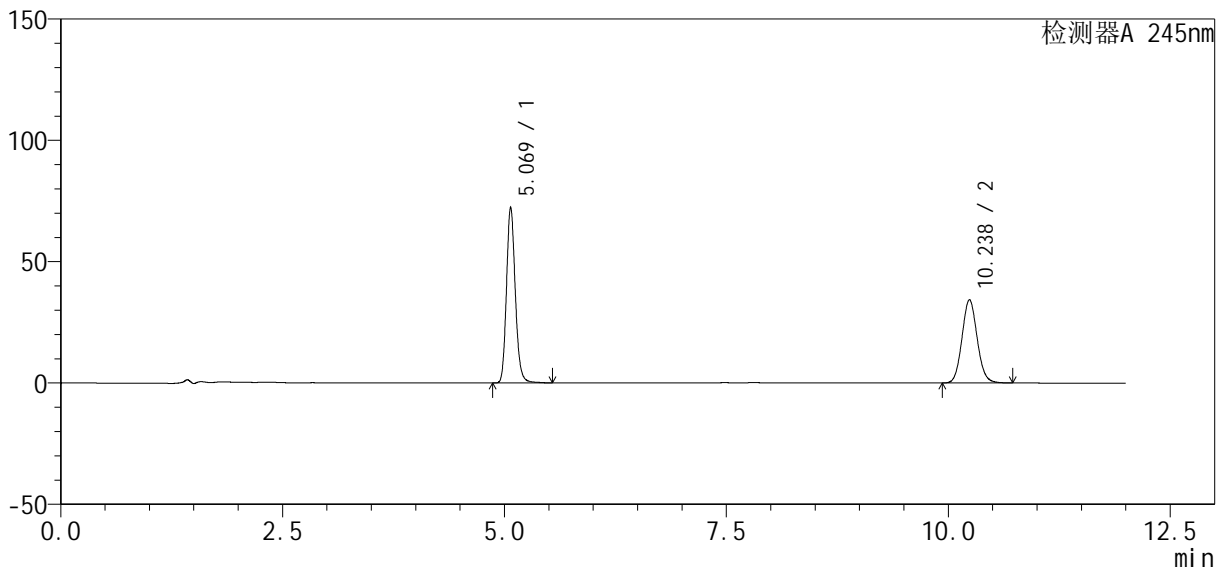
图6 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 28-3/28-97-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 12:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.069	500739	55.132	72360	12916	1.162	--
2	10.238	407523	44.868	34302	17355	1.088	21.129
总计		908262	100.000	106662			

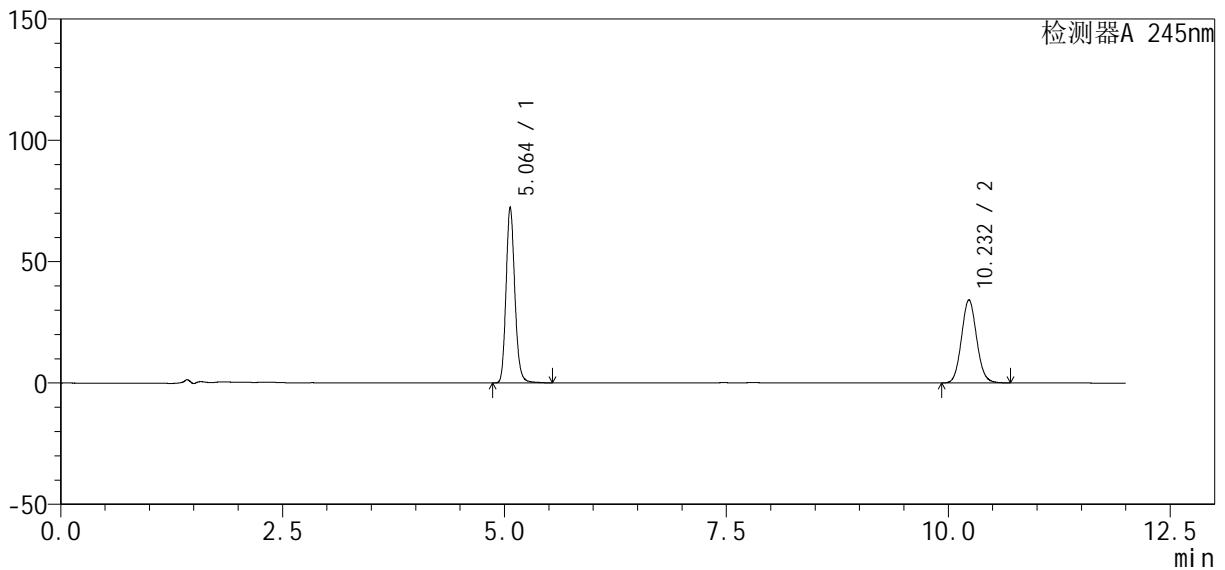
图7 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-98-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 13:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.064	498931	55.075	72415	12963	1.162	--
2	10.232	406983	44.925	34260	17333	1.084	21.146
总计		905914	100.000	106675			

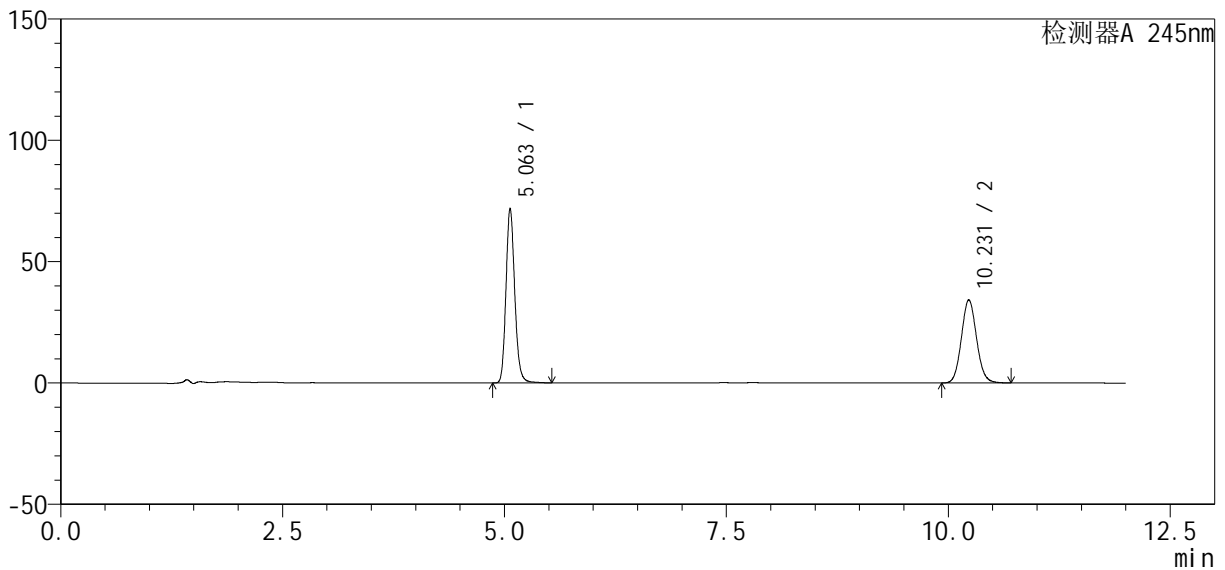
图8 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-99-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 13:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.063	494987	54.894	71985	12995	1.161	--
2	10.231	406727	45.106	34257	17354	1.085	21.166
总计		901715	100.000	106242			

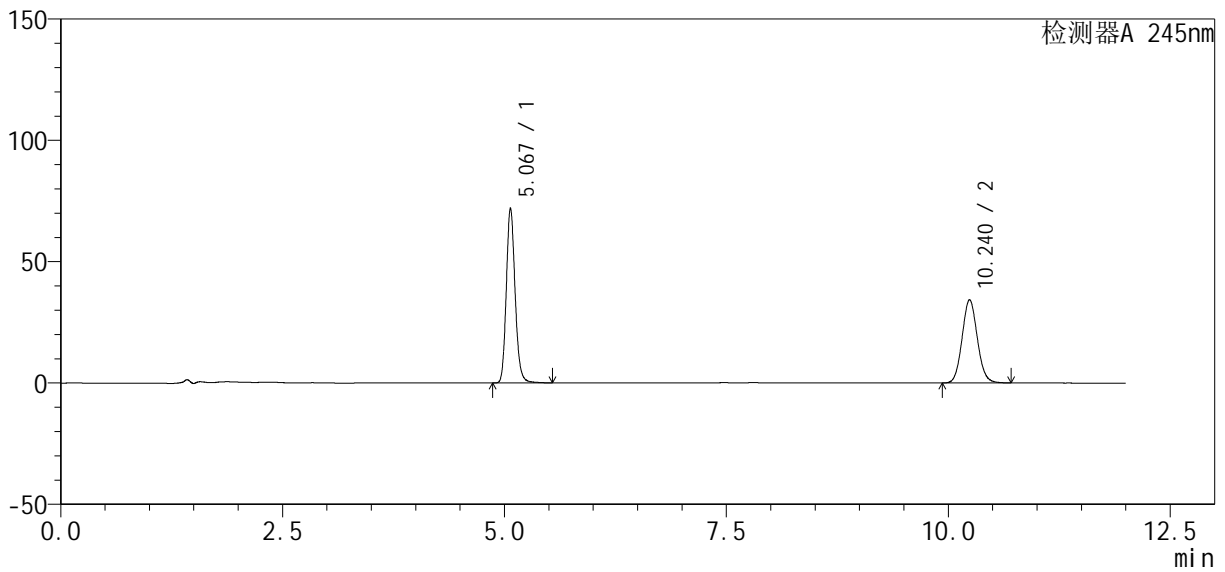
图9 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-100-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 13:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.067	497213	54.897	71853	12947	1.161	--
2	10.240	408512	45.103	34298	17260	1.084	21.117
总计		905726	100.000	106152			

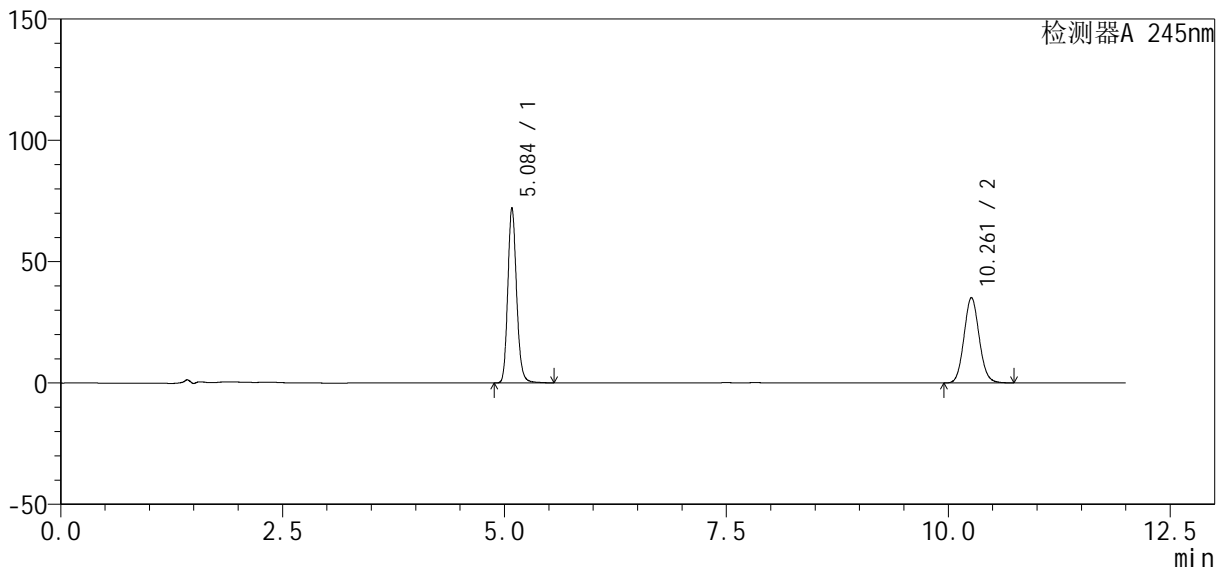
图10 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-101-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 13:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	498037	54.335	71961	13042	1.159	--
2	10.261	418559	45.665	35191	17398	1.085	21.163
总计		916596	100.000	107152			

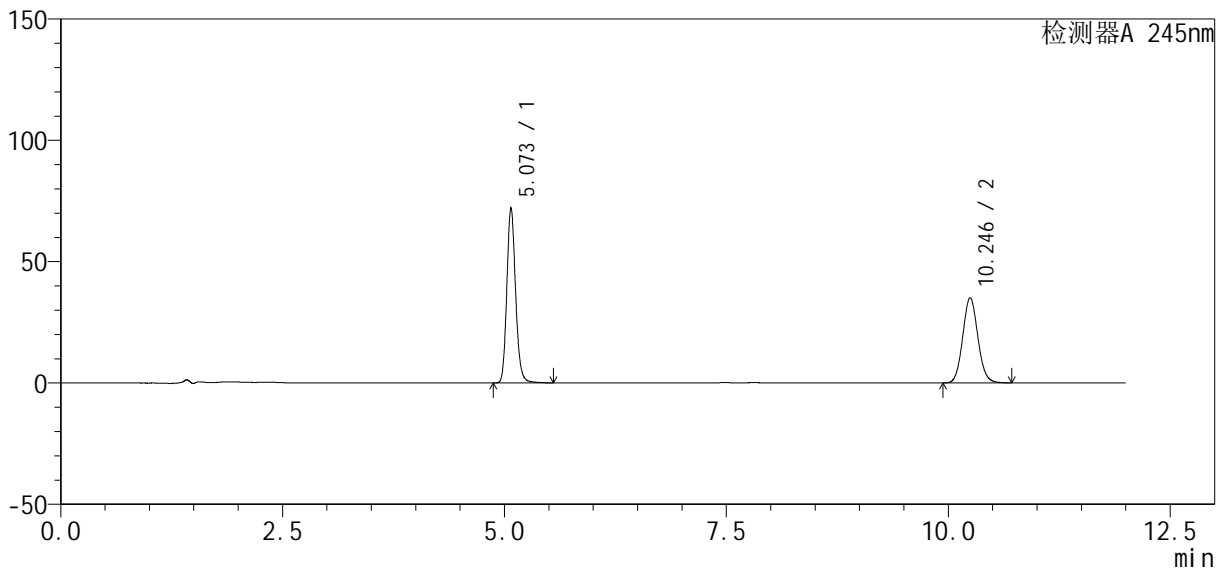
图11 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-102-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 13:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	497115	54.406	72128	12991	1.159	--
2	10.246	416593	45.594	35145	17442	1.084	21.187
总计		913708	100.000	107273			

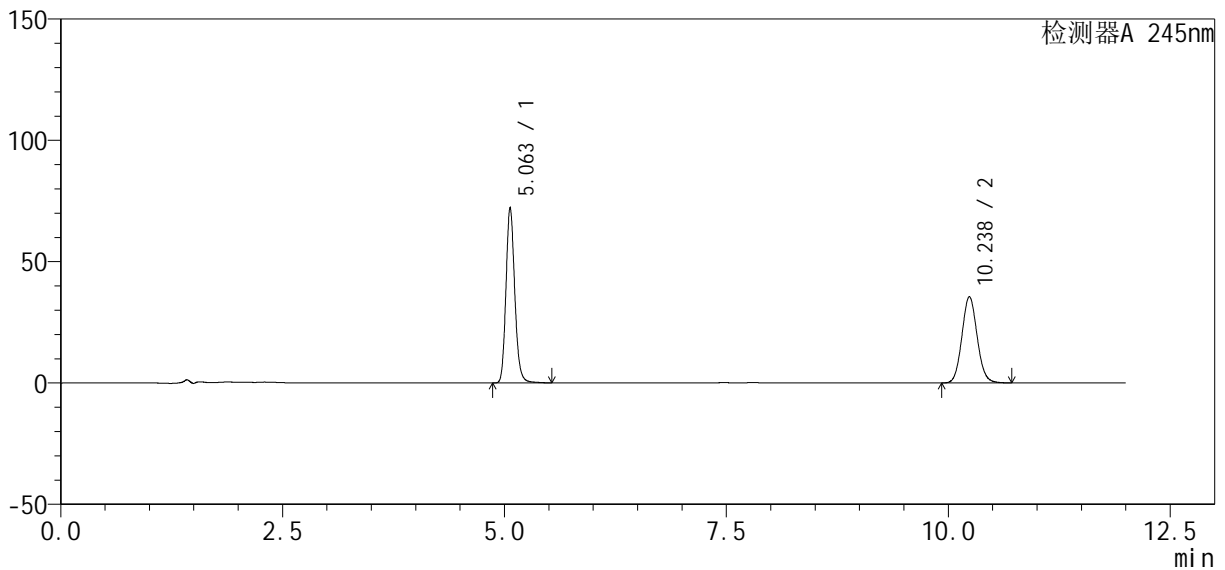
图12 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-103-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzqw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 14:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.063	498510	53.999	72300	12932	1.160	--
2	10.238	424669	46.001	35587	17186	1.084	21.099
总计		923178	100.000	107887			

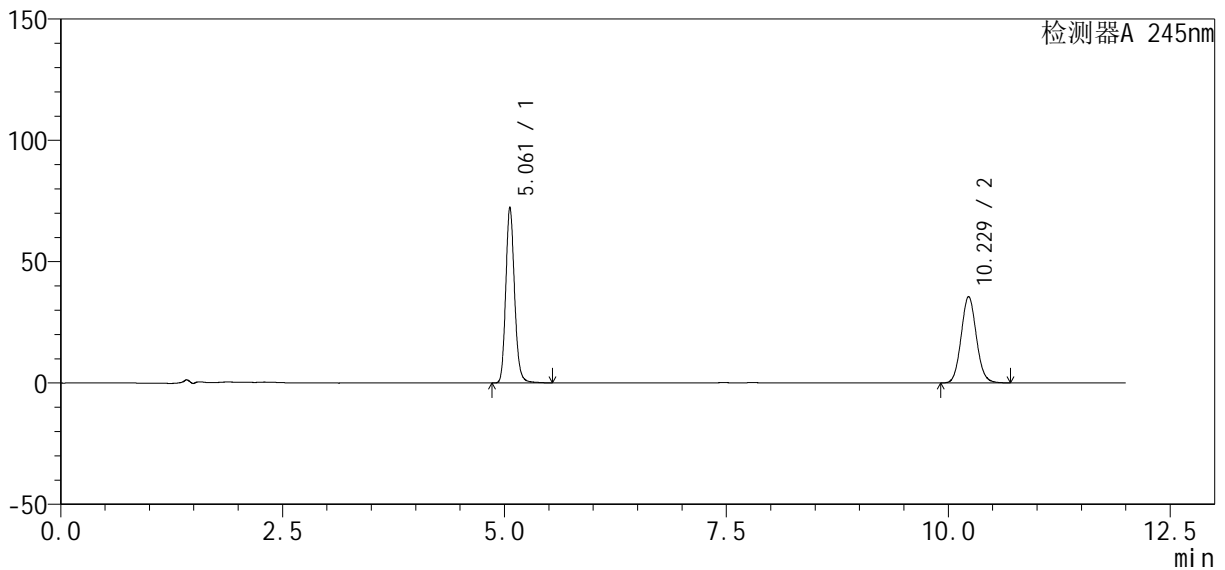
图13 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-104-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 14:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.061	498163	54.035	72346	13000	1.159	--
2	10.229	423759	45.965	35631	17284	1.082	21.147
总计		921922	100.000	107977			

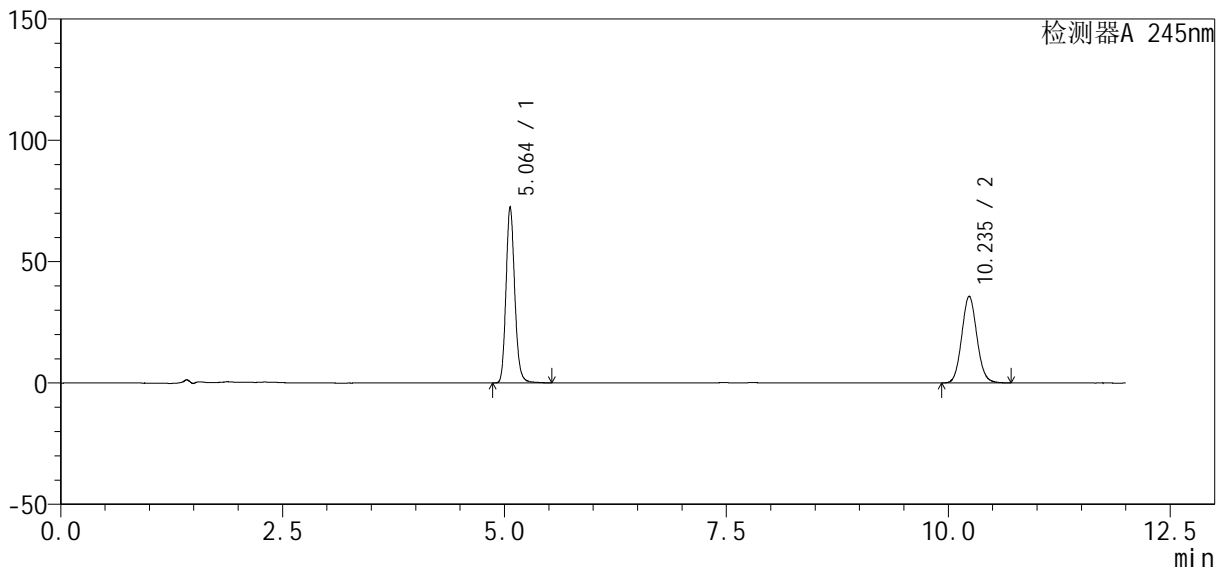
图14 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-105-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 14:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.064	497799	53.989	72564	13072	1.159	--
2	10.235	424242	46.011	35715	17372	1.084	21.205
总计		922041	100.000	108278			

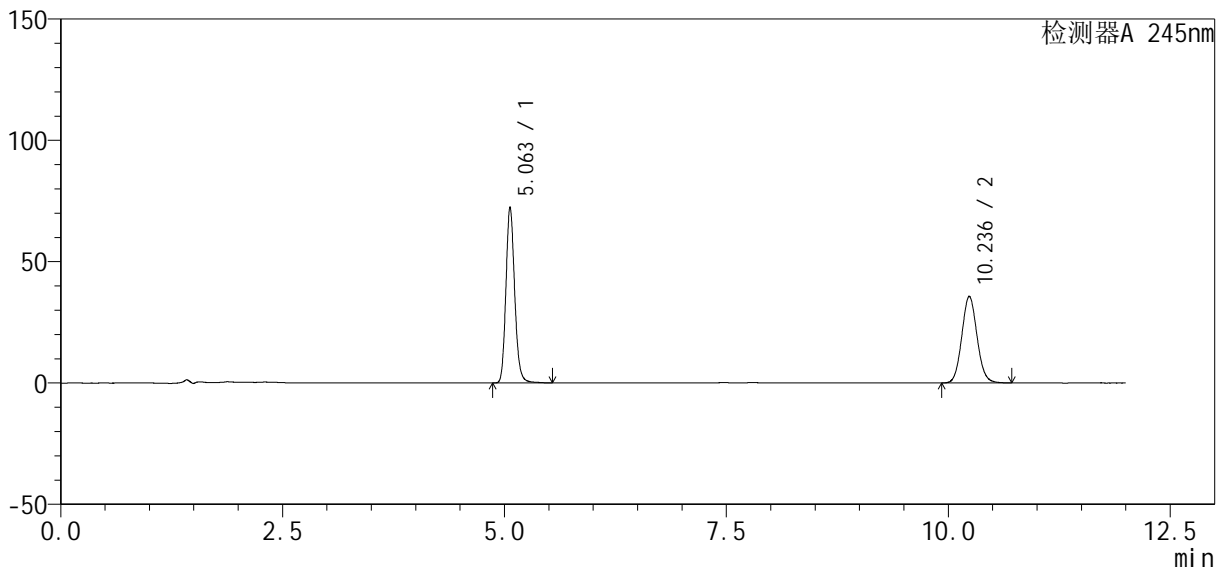
图15 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-106-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 14:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.063	497922	53.897	72506	13048	1.159	--
2	10.236	425911	46.103	35690	17195	1.081	21.138
总计		923833	100.000	108195			

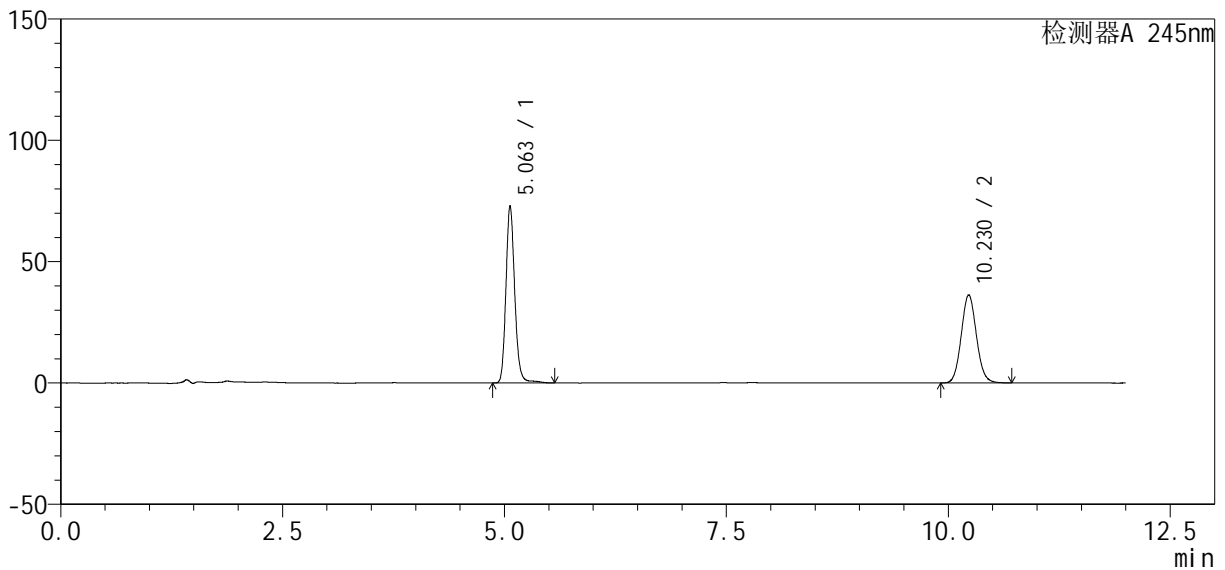
图16 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-107-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 14:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.063	504640	53.887	73005	13071	1.159	--
2	10.230	431845	46.113	36337	17317	1.083	21.172
总计		936485	100.000	109342			

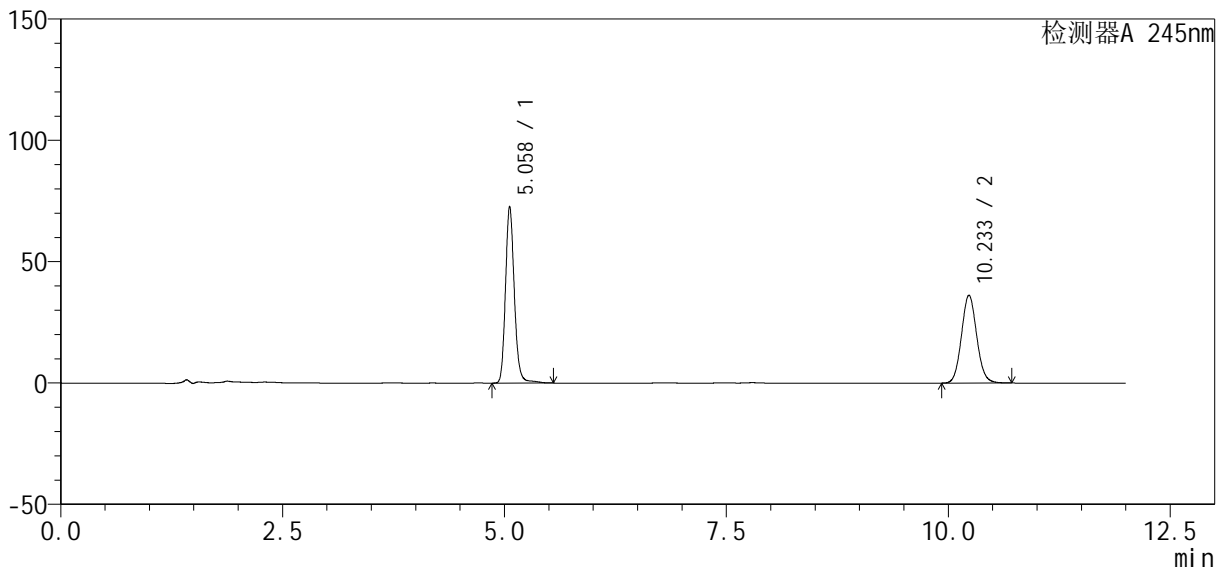
图17 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-108-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 15:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	504745	53.892	72633	12956	1.160	--
2	10.233	431837	46.108	36218	17229	1.082	21.139
总计		936581	100.000	108851			

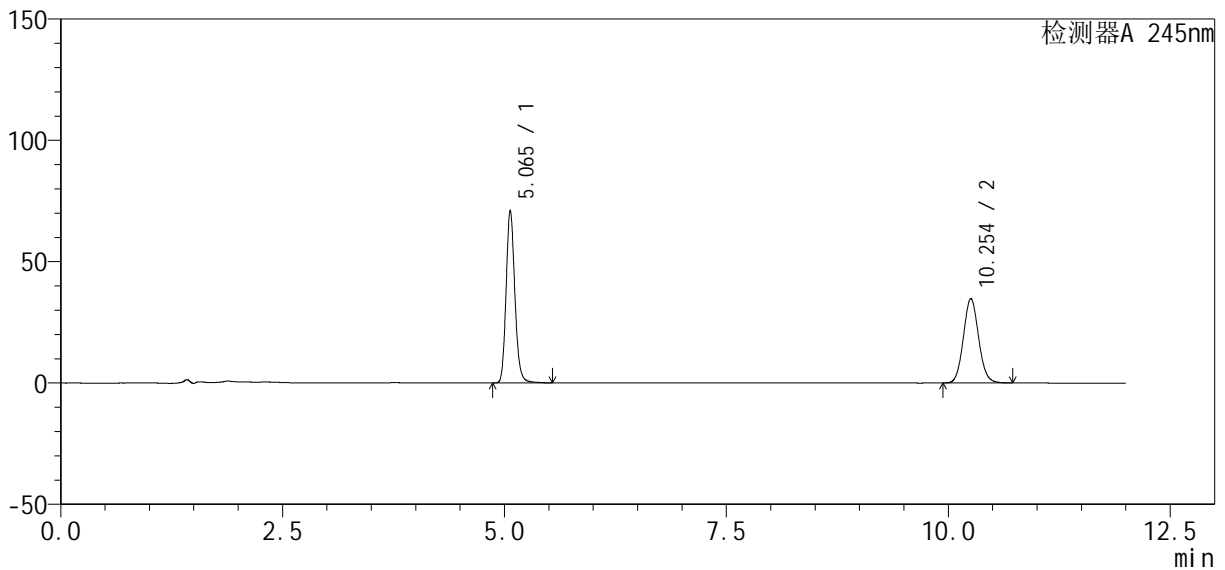
图18 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 28-3/28-109-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 15:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.065	488684	54.083	71173	13085	1.159	--
2	10.254	414905	45.917	34806	17290	1.082	21.224
总计		903590	100.000	105979			

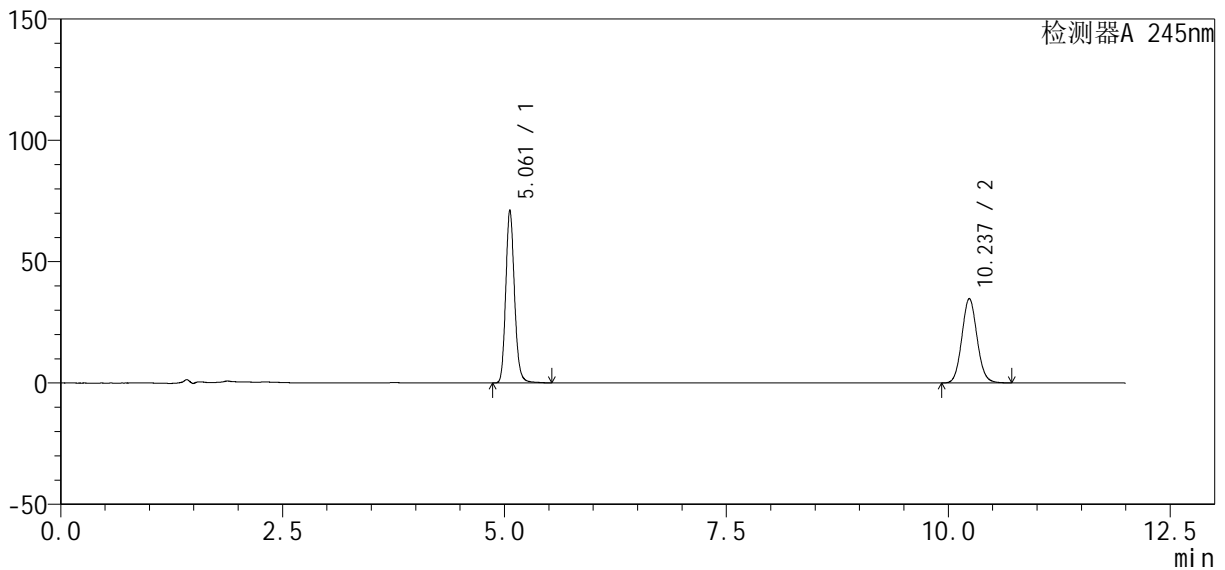
图19 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-110-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 15:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.061	488772	54.116	71118	13072	1.158	--
2	10.237	414423	45.884	34796	17263	1.083	21.183
总计		903196	100.000	105913			

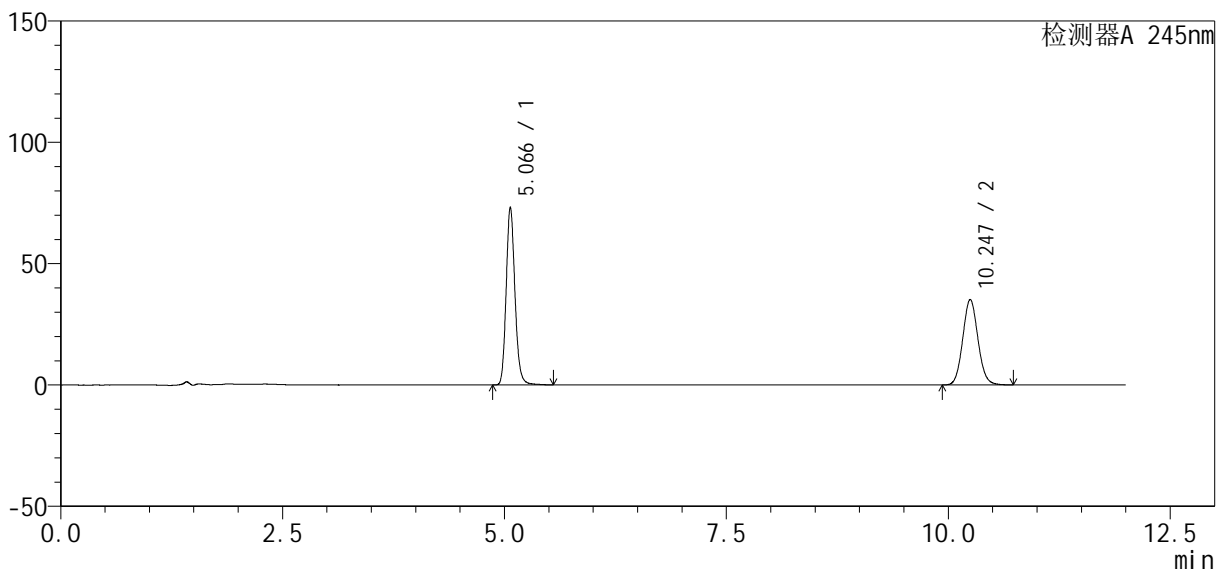
图20 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-111-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 15:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.066	504792	54.620	73250	13026	1.160	--
2	10.247	419395	45.380	35257	17349	1.082	21.204
总计		924188	100.000	108507			

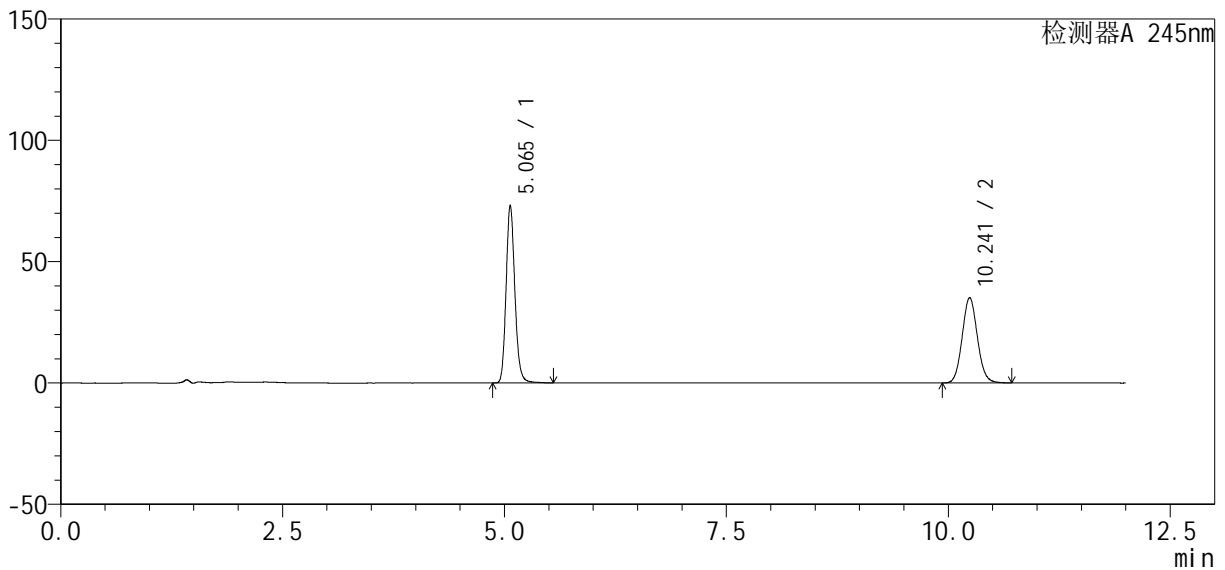
图21 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-112-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 16:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.065	503847	54.611	73241	13034	1.158	--
2	10.241	418757	45.389	35174	17311	1.081	21.179
总计		922604	100.000	108415			

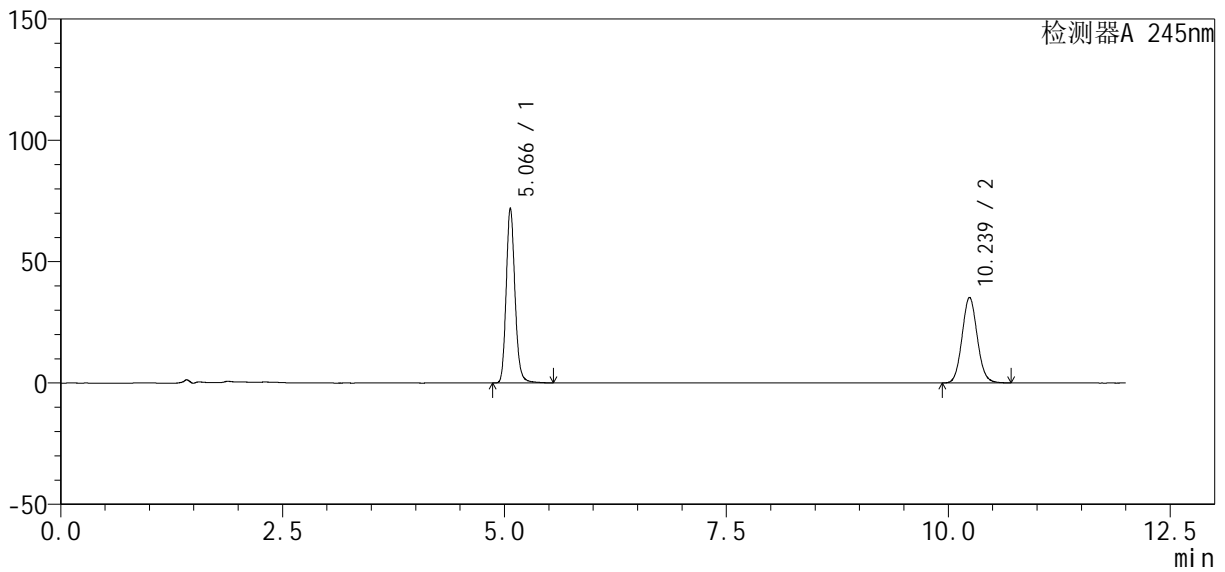
图22 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-113-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 16:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.066	496854	54.189	72052	13061	1.162	--
2	10.239	420041	45.811	35283	17291	1.082	21.169
总计		916895	100.000	107335			

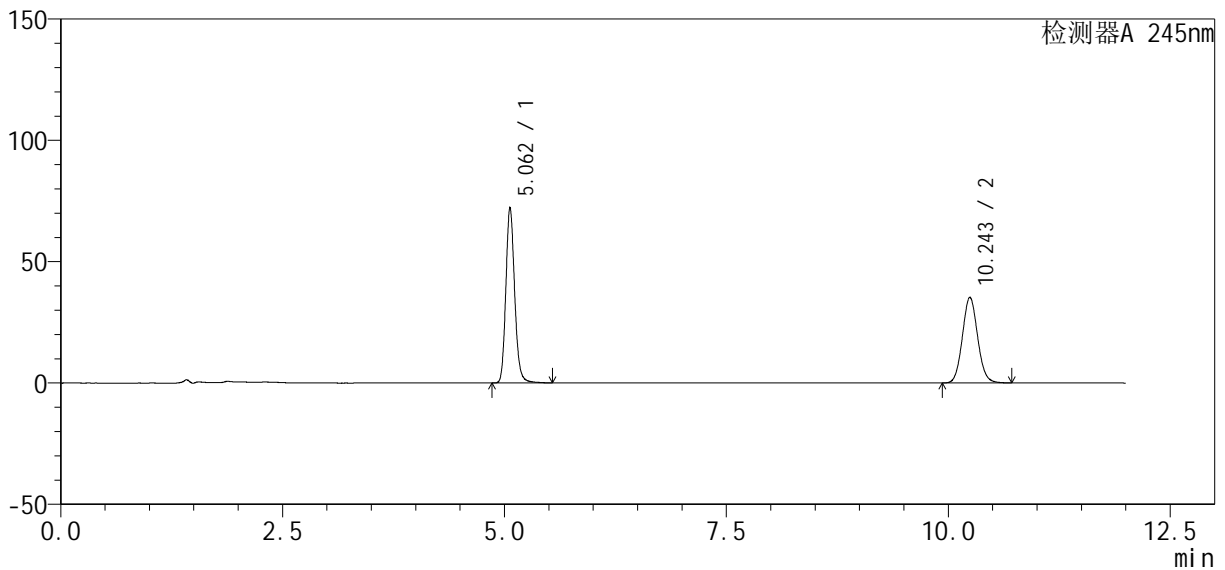
图23 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-114-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 16:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.062	500047	54.274	72287	12914	1.160	--
2	10.243	421283	45.726	35280	17229	1.080	21.133
总计		921329	100.000	107567			

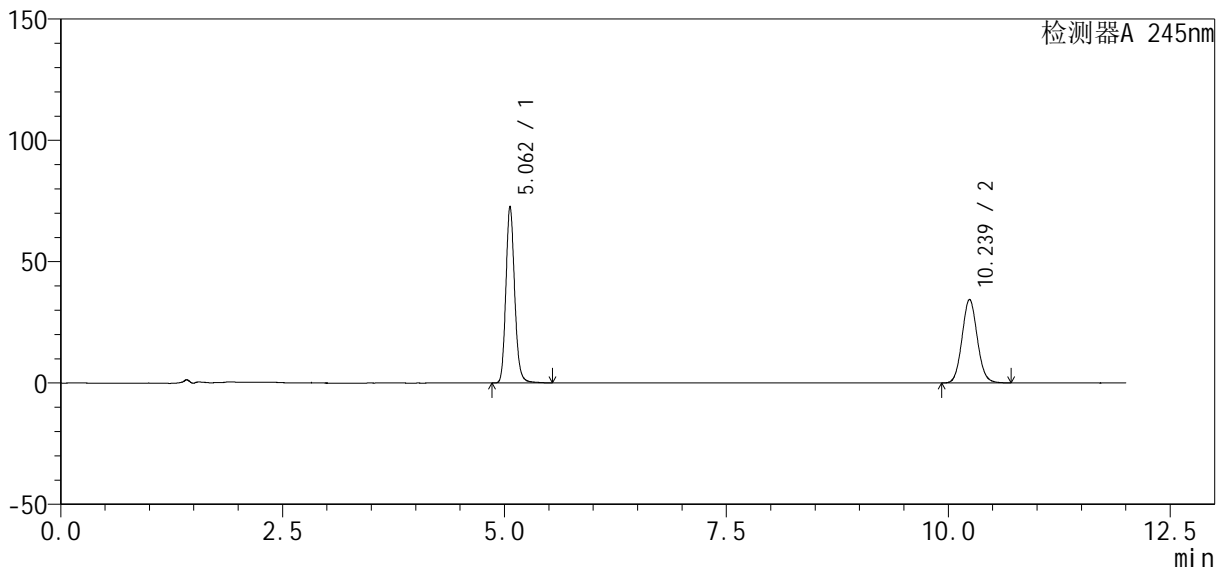
图24 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-115-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 16:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.062	500640	54.917	72805	13032	1.156	--
2	10.239	410989	45.083	34464	17216	1.079	21.151
总计		911629	100.000	107269			

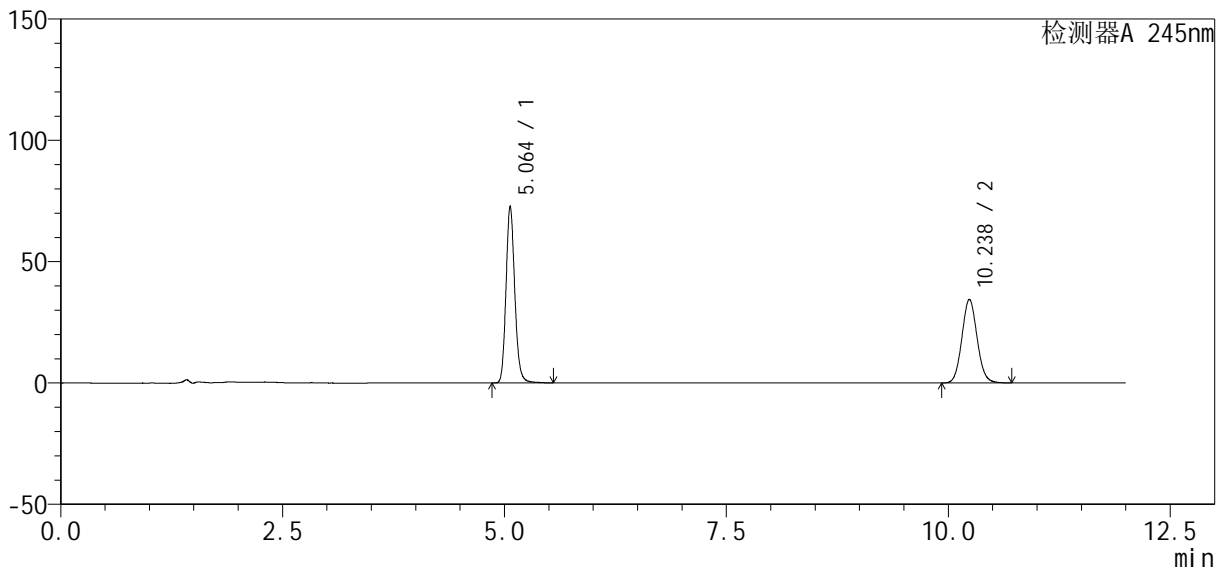
图25 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-116-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 16:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.064	501048	54.976	72839	13019	1.155	--
2	10.238	410352	45.024	34465	17275	1.078	21.157
总计		911400	100.000	107303			

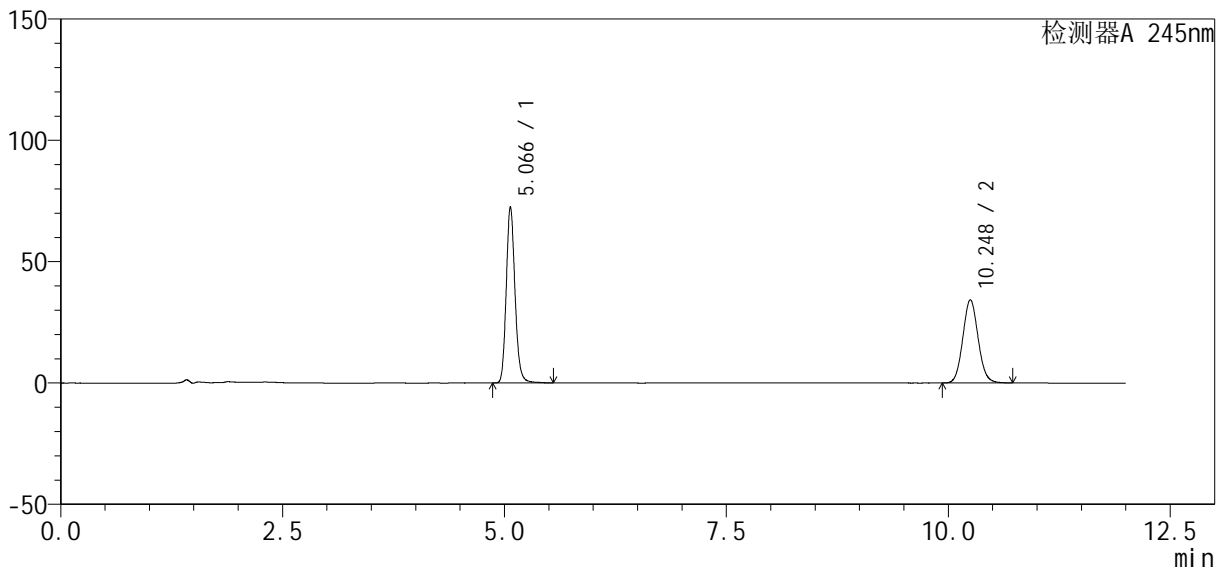
图26 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-117-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 17:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.066	499057	54.833	72544	13094	1.158	--
2	10.248	411079	45.167	34312	17115	1.079	21.132
总计		910135	100.000	106856			

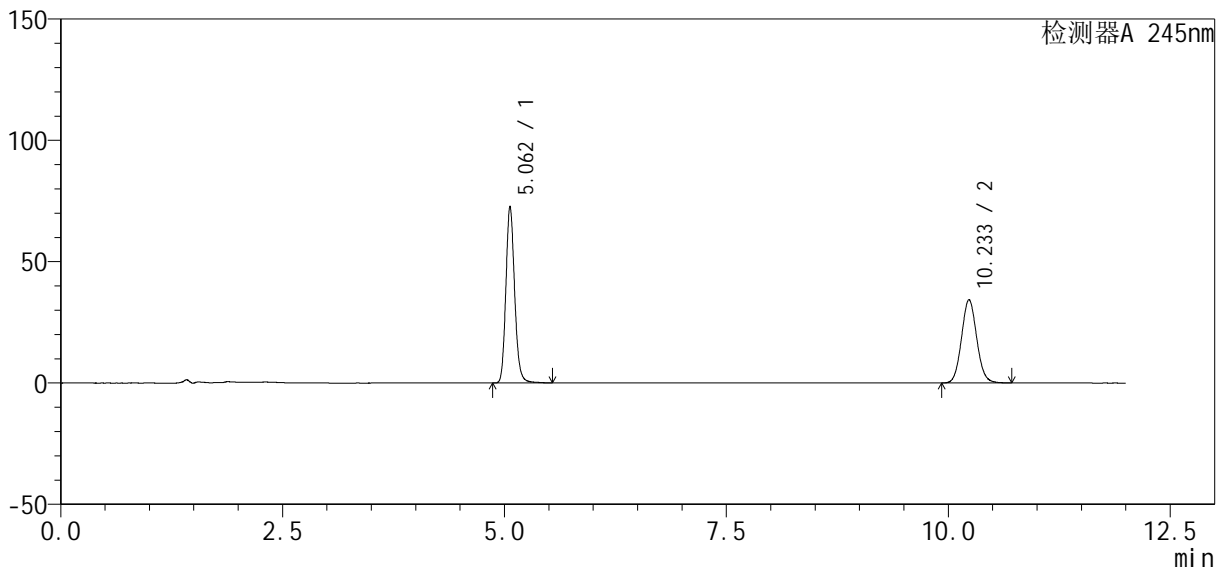
图27 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-118-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 17:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.062	499986	55.018	72742	13033	1.156	--
2	10.233	408781	44.982	34310	17260	1.078	21.152
总计		908766	100.000	107052			

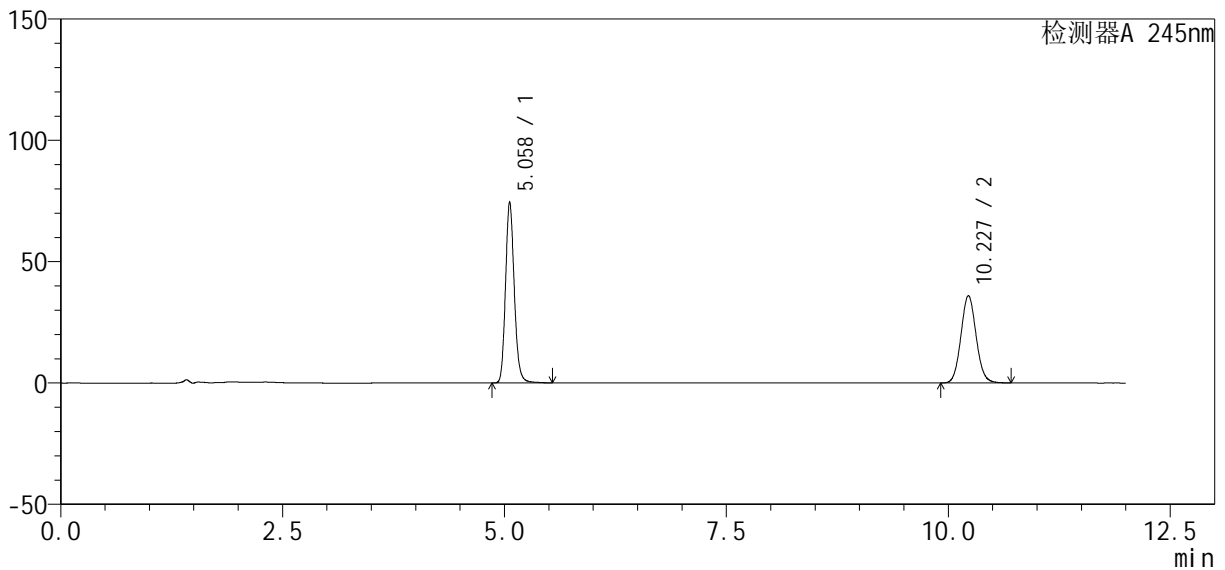
图28 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-119-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 17:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	512336	54.448	74386	13017	1.157	--
2	10.227	428634	45.552	35976	17254	1.078	21.149
总计		940970	100.000	110361			

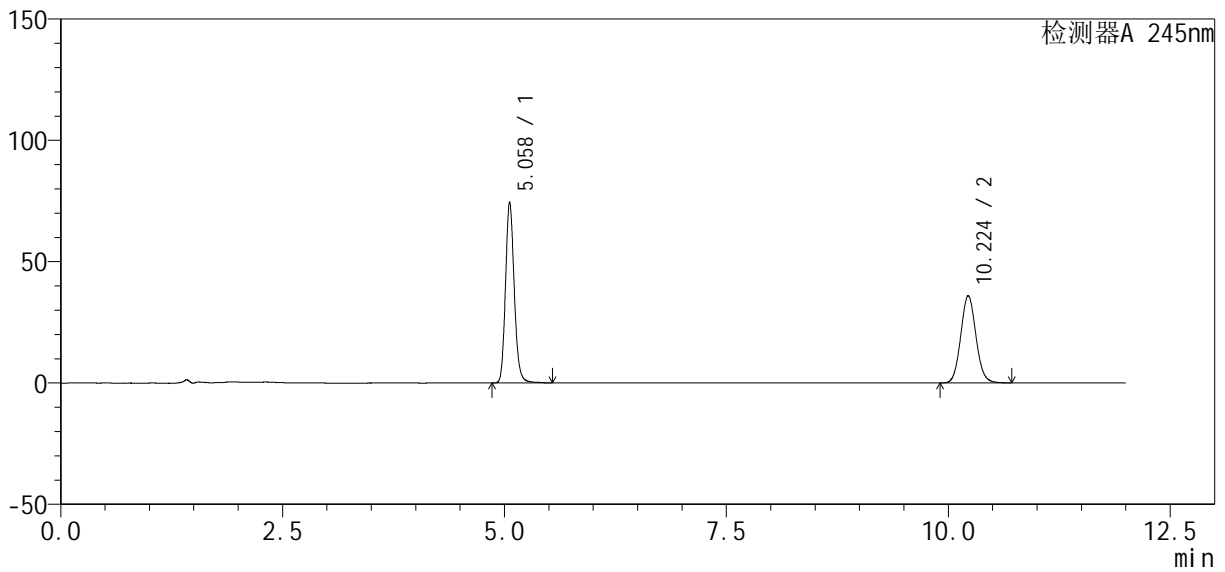
图29 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-120-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 17:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	511529	54.382	74415	13063	1.156	--
2	10.224	429089	45.618	35990	17225	1.080	21.147
总计		940618	100.000	110405			

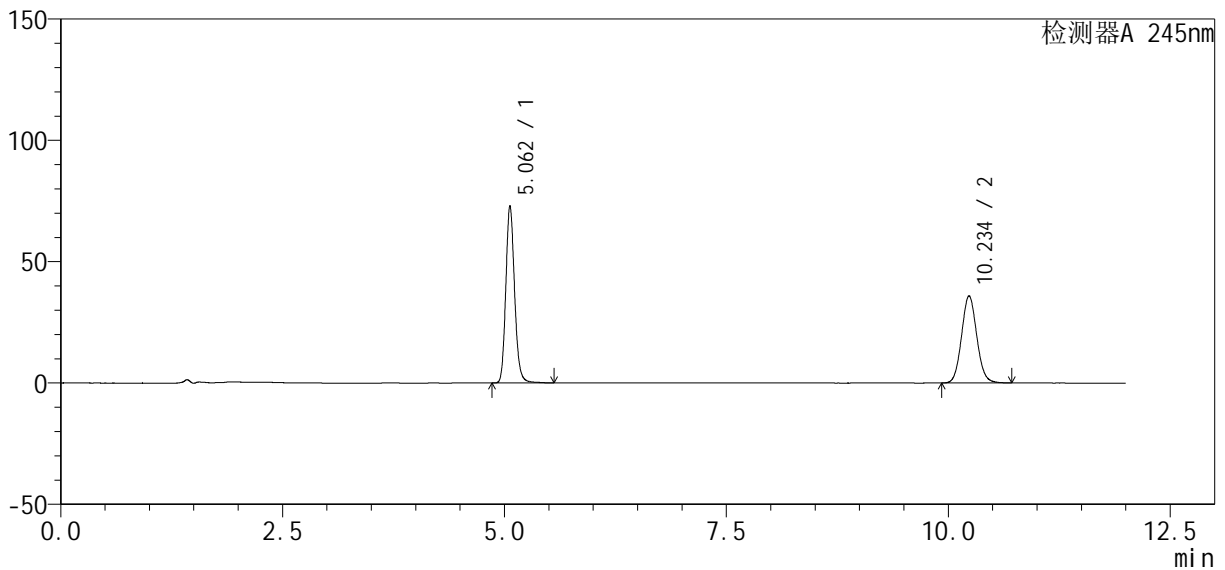
图30 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-121-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzqz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 17:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.062	503005	54.045	73018	12996	1.156	--
2	10.234	427702	45.955	35884	17277	1.081	21.153
总计		930707	100.000	108901			

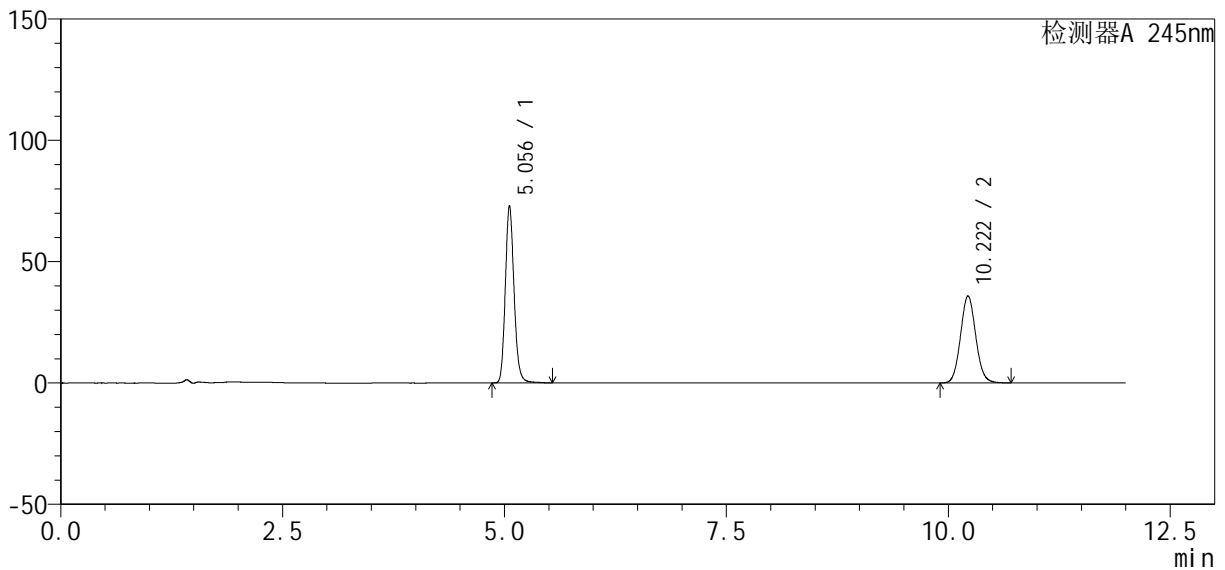
图31 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-122-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzqz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 18:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.056	500939	53.855	73029	13057	1.155	--
2	10.222	429230	46.145	35913	17103	1.079	21.103
总计		930169	100.000	108942			

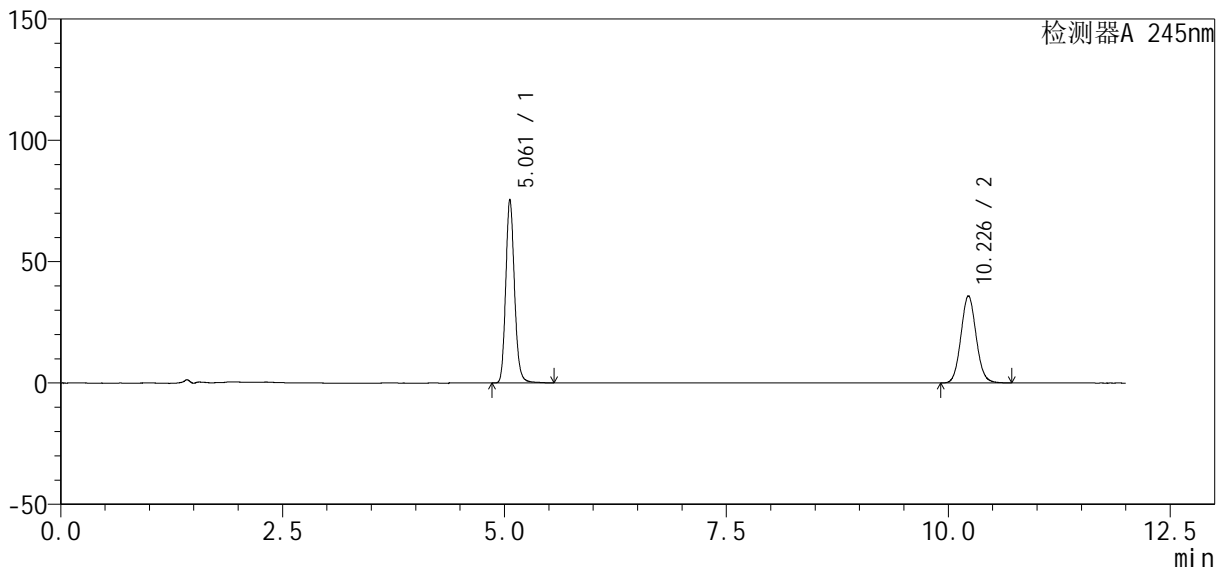
图32 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-123-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzqz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 18:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.061	519340	54.817	75523	13075	1.156	--
2	10.226	428061	45.183	35893	17232	1.080	21.143
总计		947401	100.000	111416			

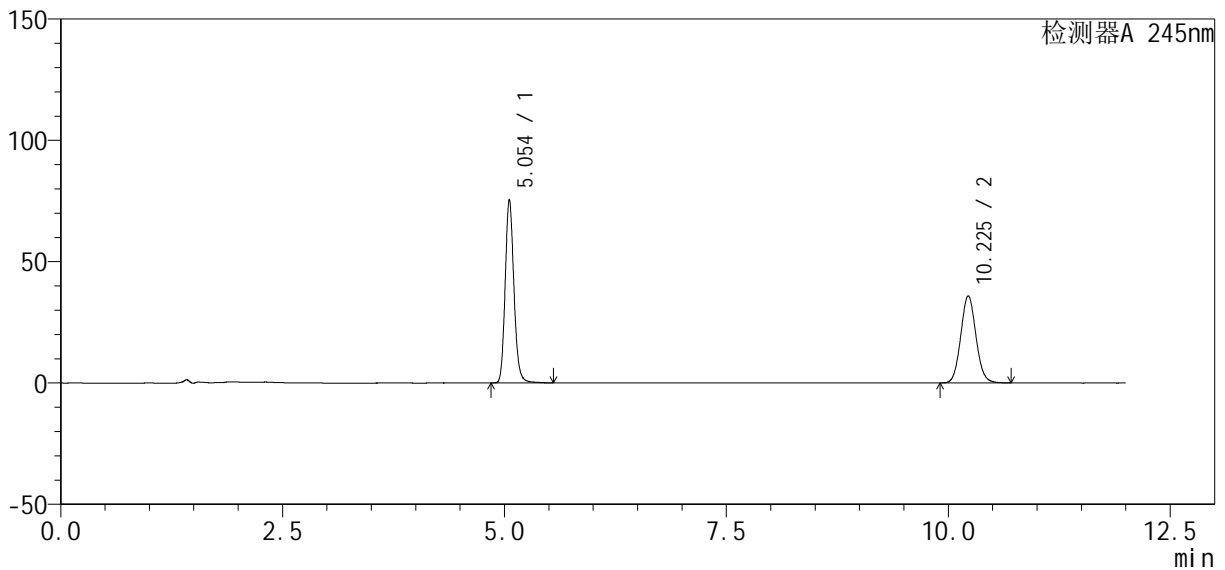
图33 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-124-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzqz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 18:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.054	519178	54.775	75650	13042	1.156	--
2	10.225	428659	45.225	35913	17179	1.078	21.143
总计		947837	100.000	111564			

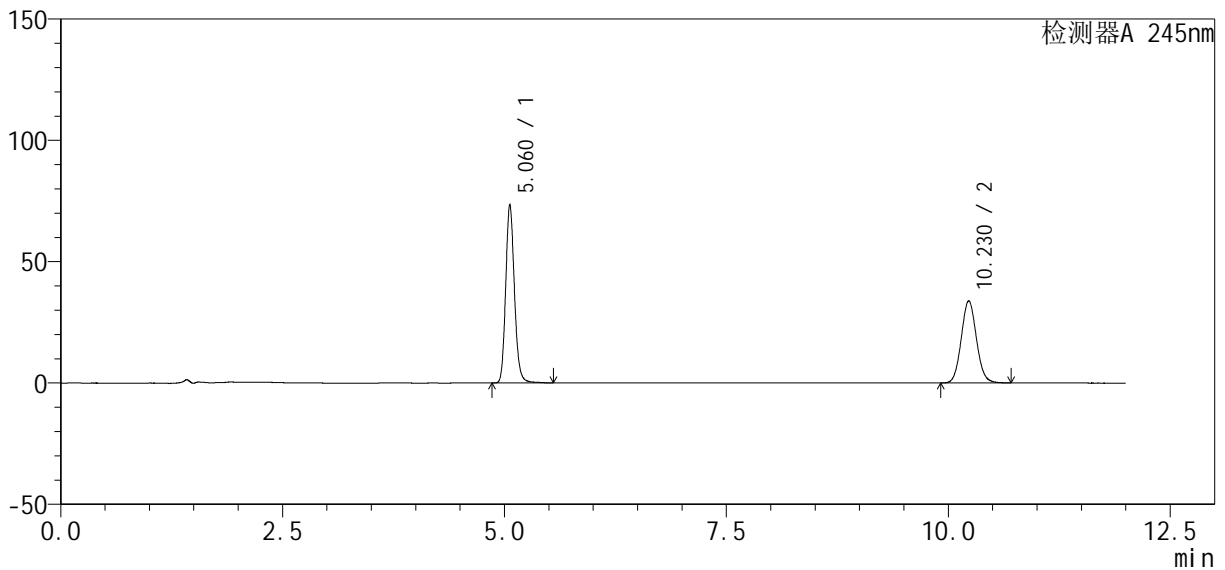
图34 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-125-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzqz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 18:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.060	503866	55.532	73309	13086	1.154	--
2	10.230	403478	44.468	33887	17248	1.078	21.167
总计		907343	100.000	107197			

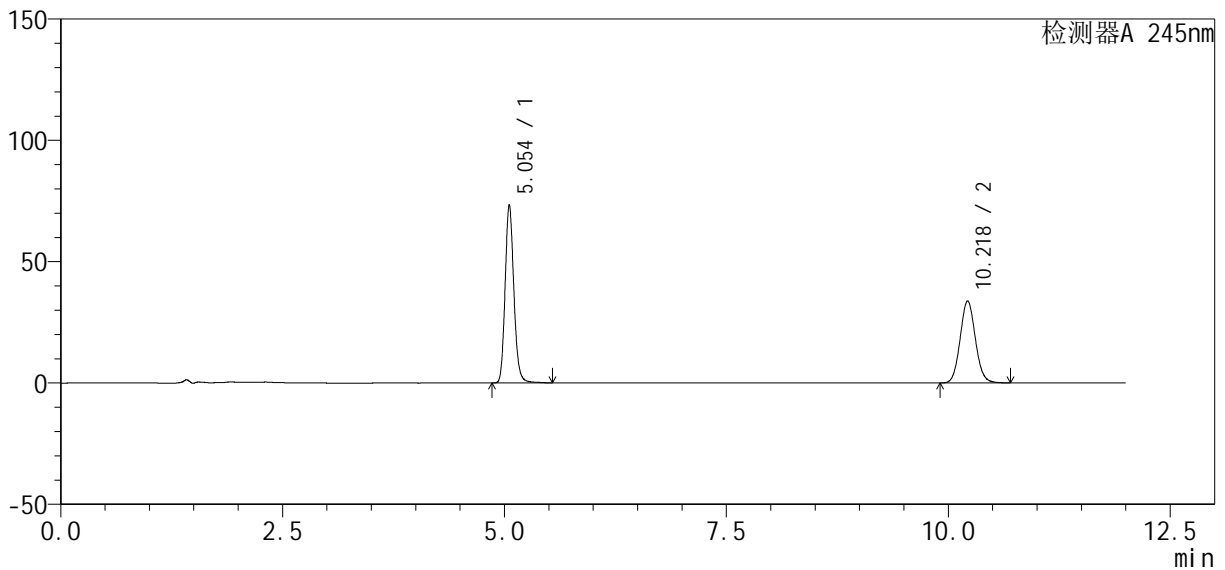
图35 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I 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 - 28-3/28-126-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzqz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 18:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.054	503822	55.533	73386	13036	1.155	--
2	10.218	403422	44.467	33797	17180	1.080	21.127
总计		907244	100.000	107183			

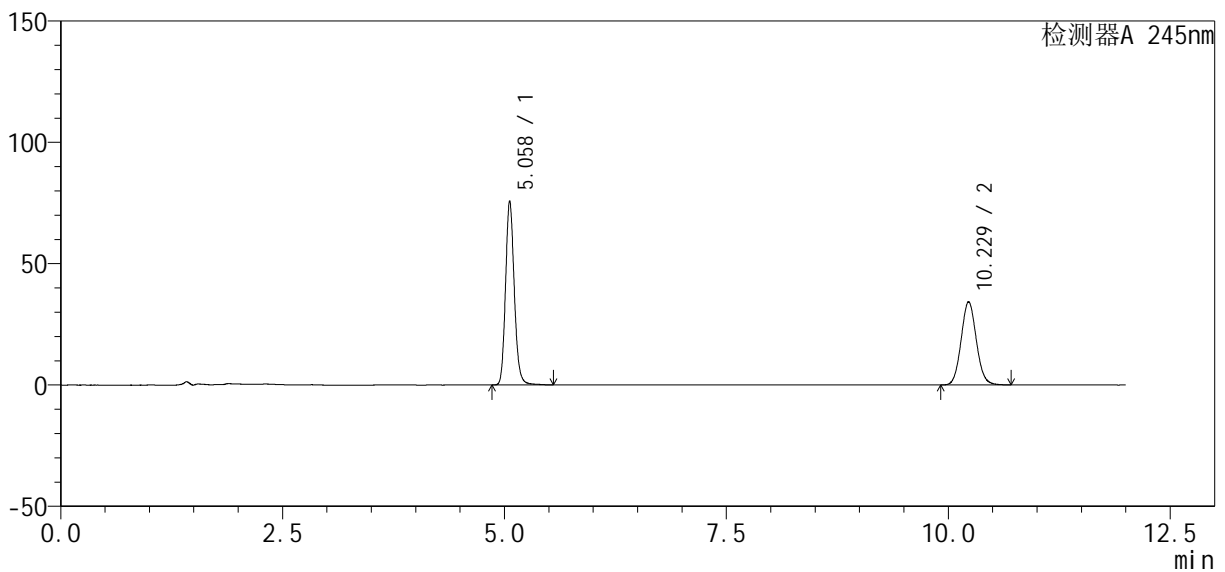
图36 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-127-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzqz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 19:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	519870	55.979	75598	13073	1.153	--
2	10.229	408818	44.021	34299	17221	1.078	21.158
总计		928688	100.000	109897			

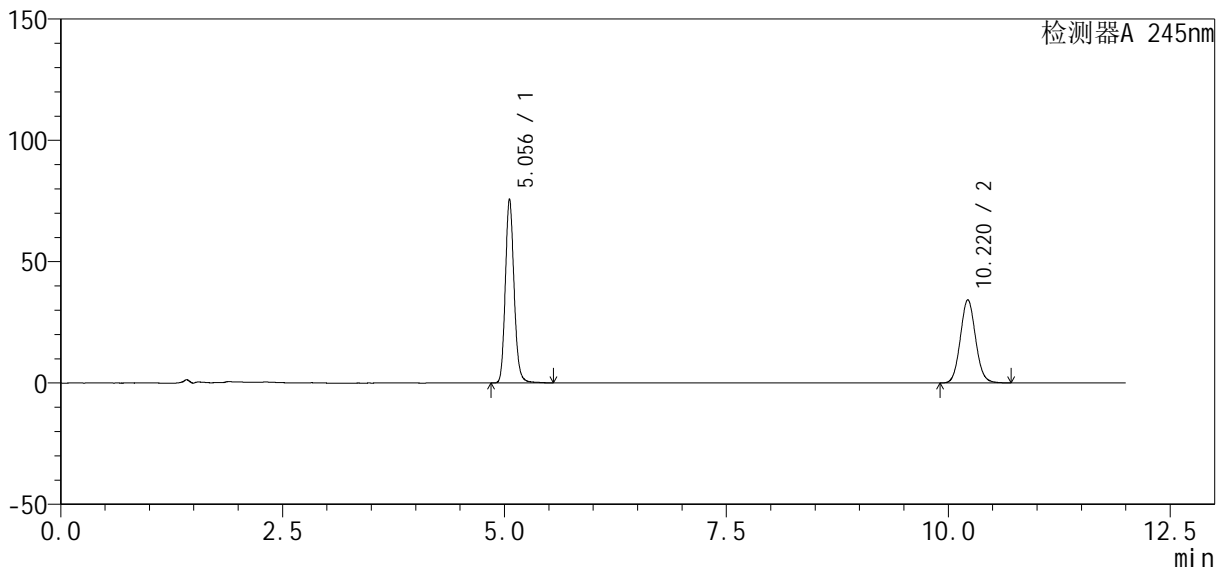
图37 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-128-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzqz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 19:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.056	519869	55.974	75826	13061	1.152	--
2	10.220	408901	44.026	34296	17185	1.078	21.128
总计		928771	100.000	110122			

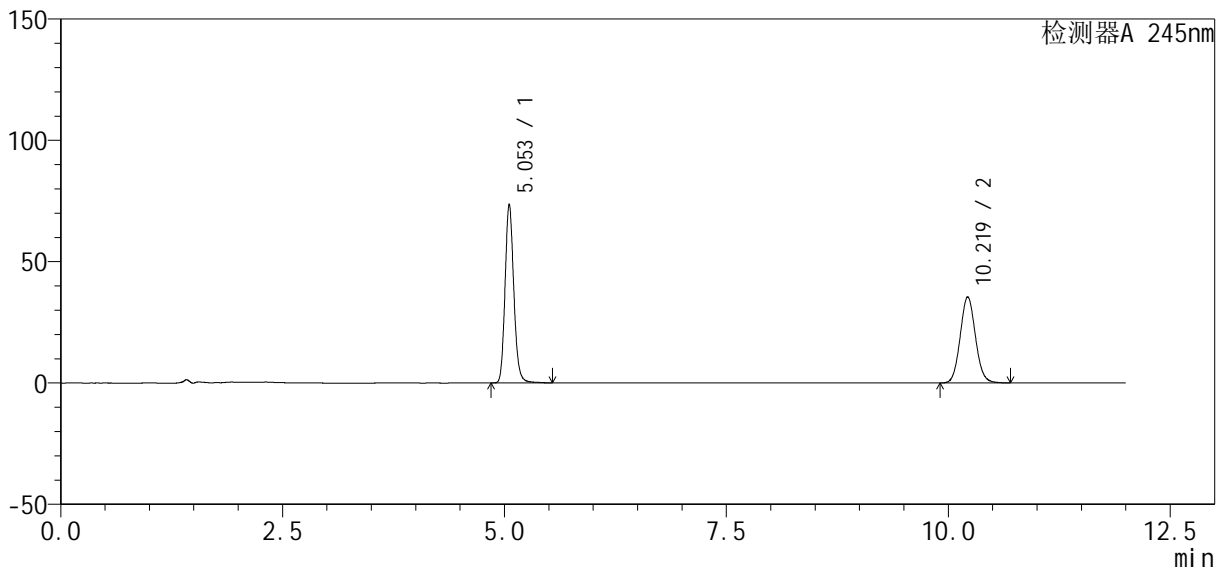
图38 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-129-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzqz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 19:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.053	505574	54.361	73643	13037	1.153	--
2	10.219	424455	45.639	35483	17081	1.077	21.094
总计		930029	100.000	109126			

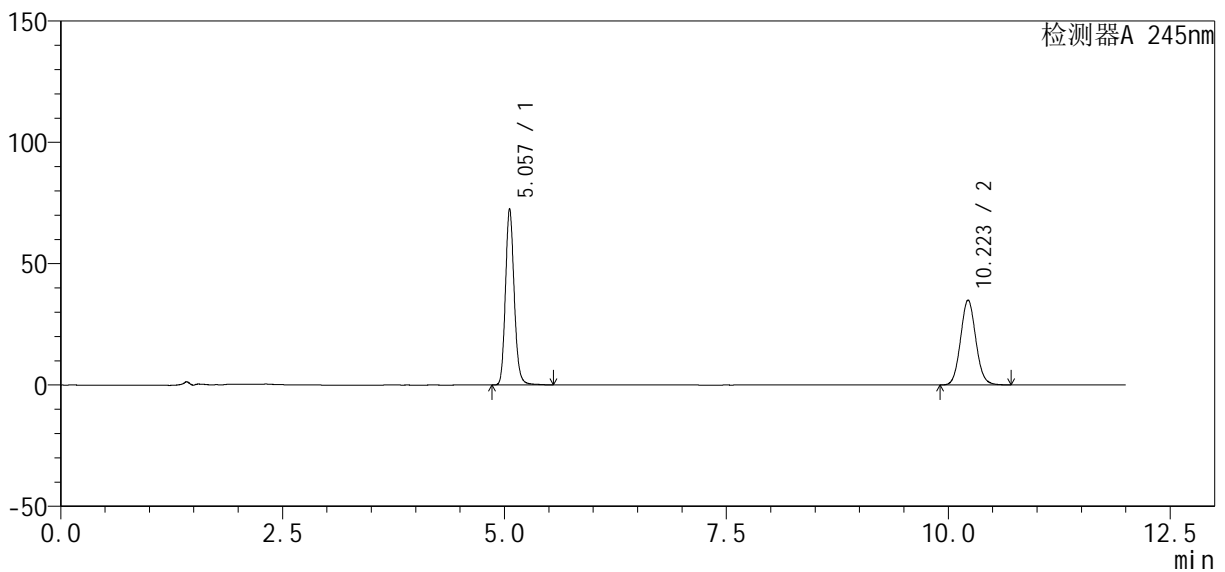
图39 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-130-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzqz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 19:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	498103	54.375	72566	13073	1.153	--
2	10.223	417943	45.625	35026	17160	1.076	21.122
总计		916046	100.000	107592			

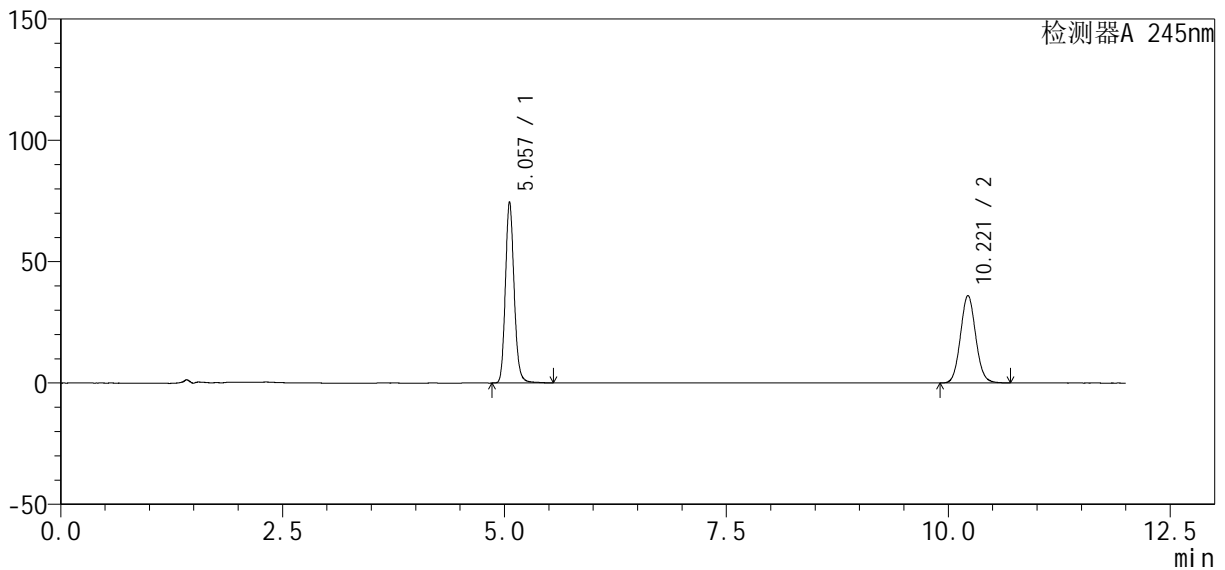
图40 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-131-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzqz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 19:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	511627	54.315	74607	13066	1.152	--
2	10.221	430327	45.685	36087	17167	1.078	21.123
总计		941955	100.000	110694			

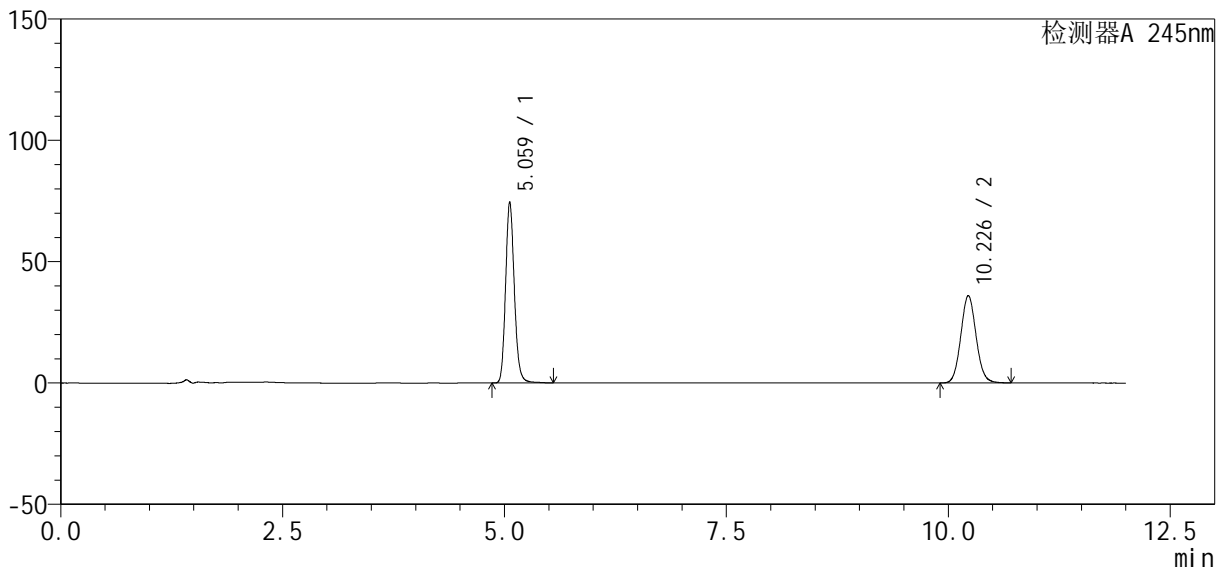
图41 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-132-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bzqz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 20:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.059	512052	54.286	74272	13041	1.154	--
2	10.226	431192	45.714	35988	17082	1.080	21.082
总计		943244	100.000	110260			

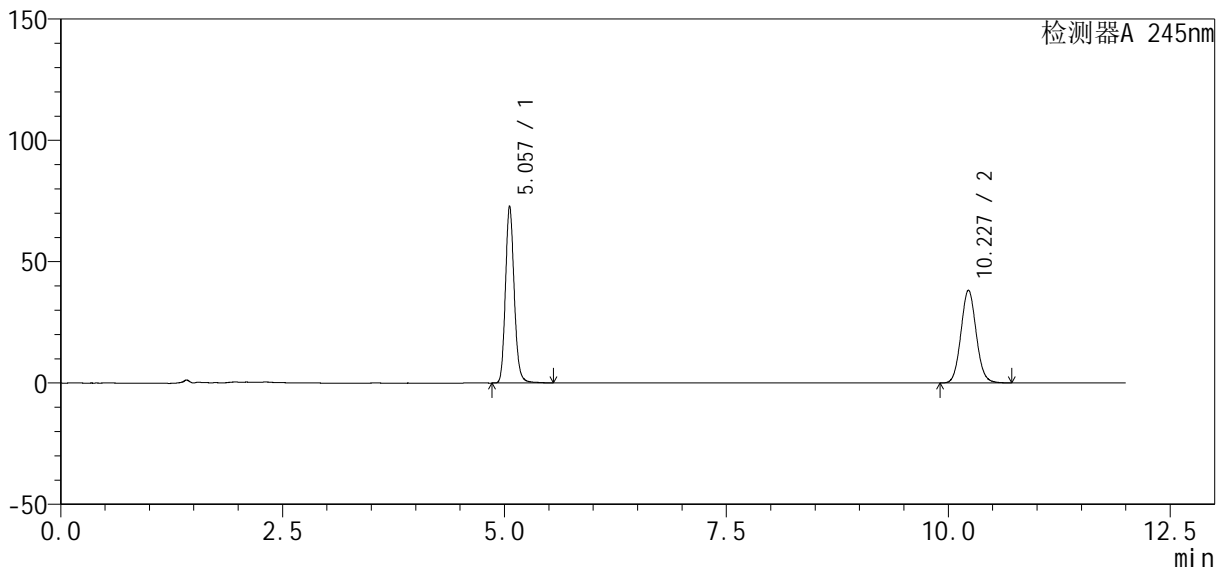
图42 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-133-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 20:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	500391	52.256	72843	13036	1.154	--
2	10.227	457194	47.744	38247	17142	1.078	21.116
总计		957584	100.000	111090			

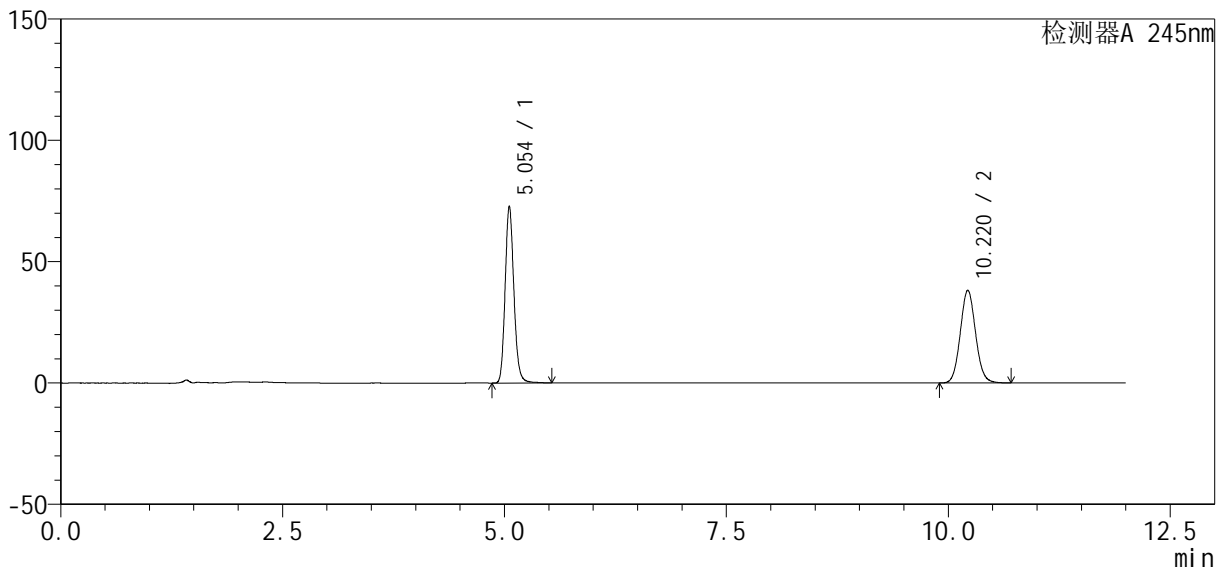
图43 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 28-3/28-134-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 20:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

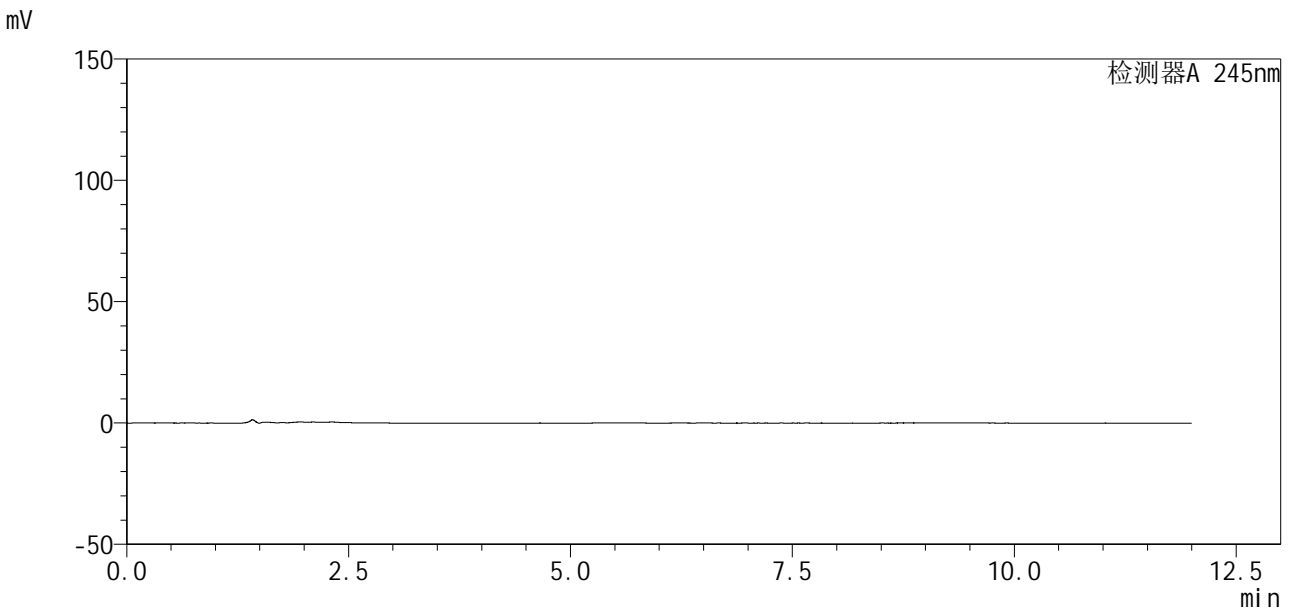
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.054	500155	52.231	72903	13010	1.153	--
2	10.220	457436	47.769	38234	17074	1.078	21.081
总计		957591	100.000	111137			

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

<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 - 28-3/28-135-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 20:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

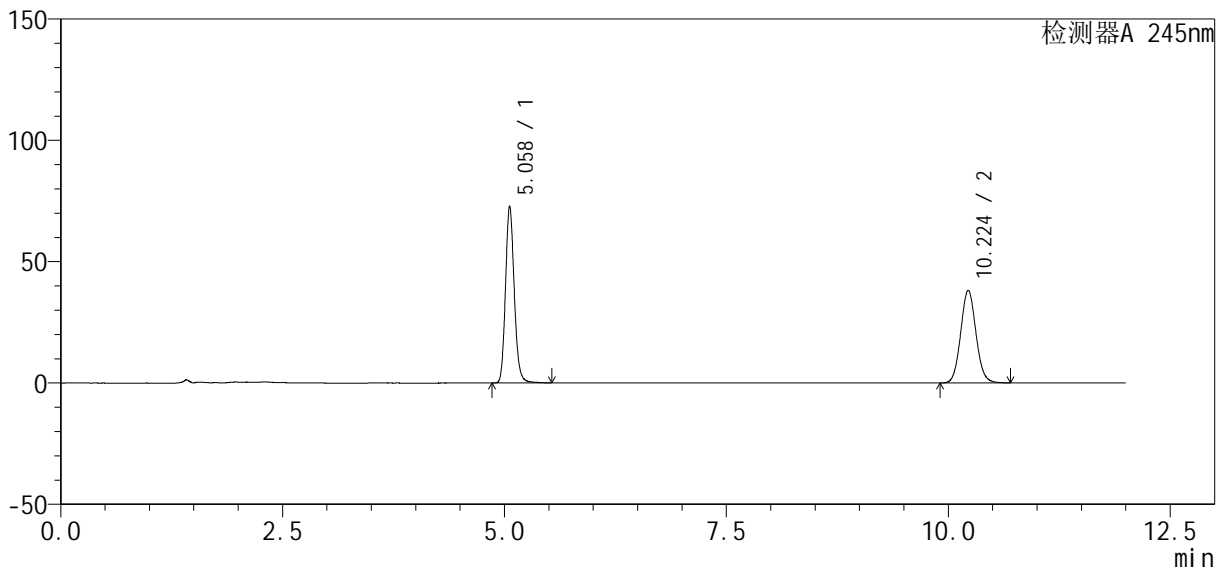
图45 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 28-3/28-136-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 20:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	500603	52.305	72724	12980	1.153	--
2	10.224	456486	47.695	38175	17096	1.076	21.071
总计		957089	100.000	110900			

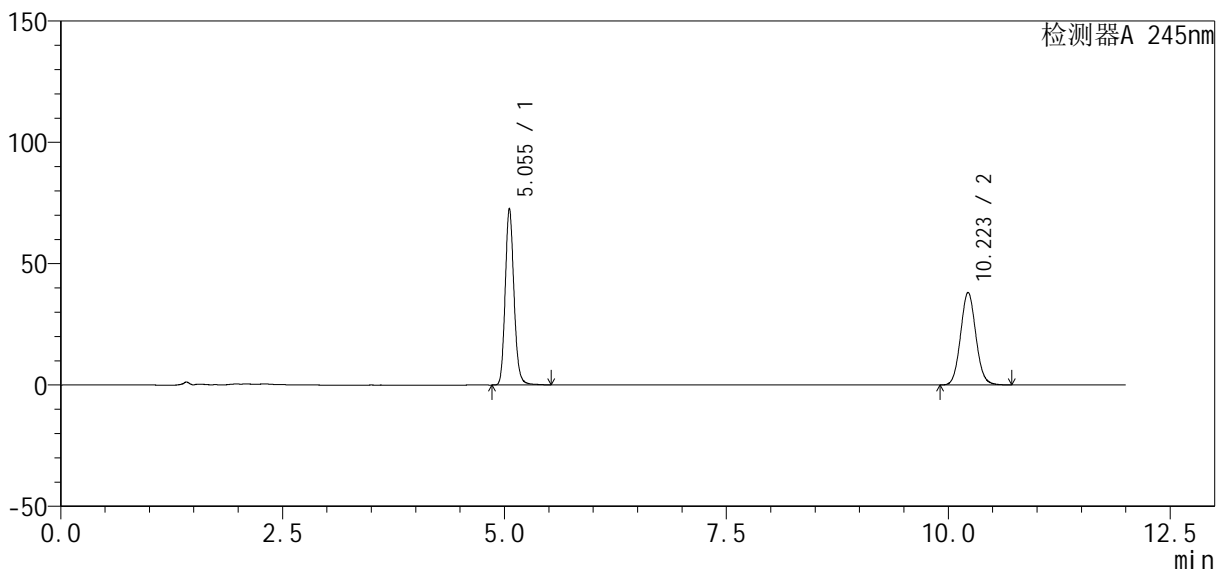
图46 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 28-3/28-137-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 21:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.055	499292	52.201	72795	13010	1.152	--
2	10.223	457190	47.799	38161	17025	1.076	21.065
总计		956482	100.000	110956			

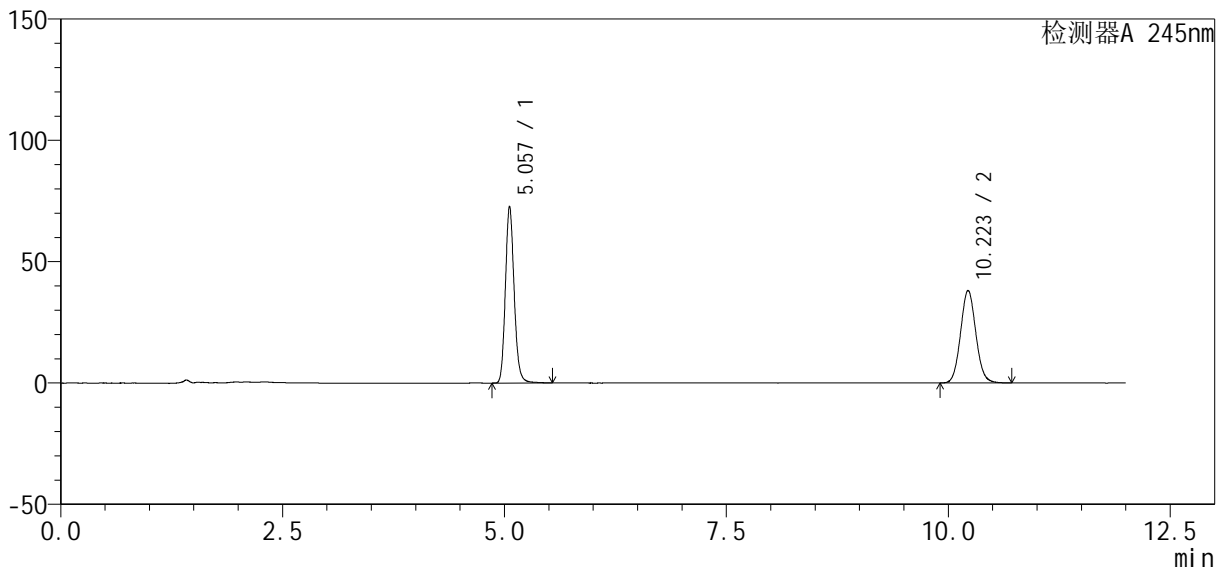
图47 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 28-3/28-138-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 21:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	499898	52.270	72766	13001	1.151	--
2	10.223	456470	47.730	38153	17072	1.075	21.070
总计		956368	100.000	110919			

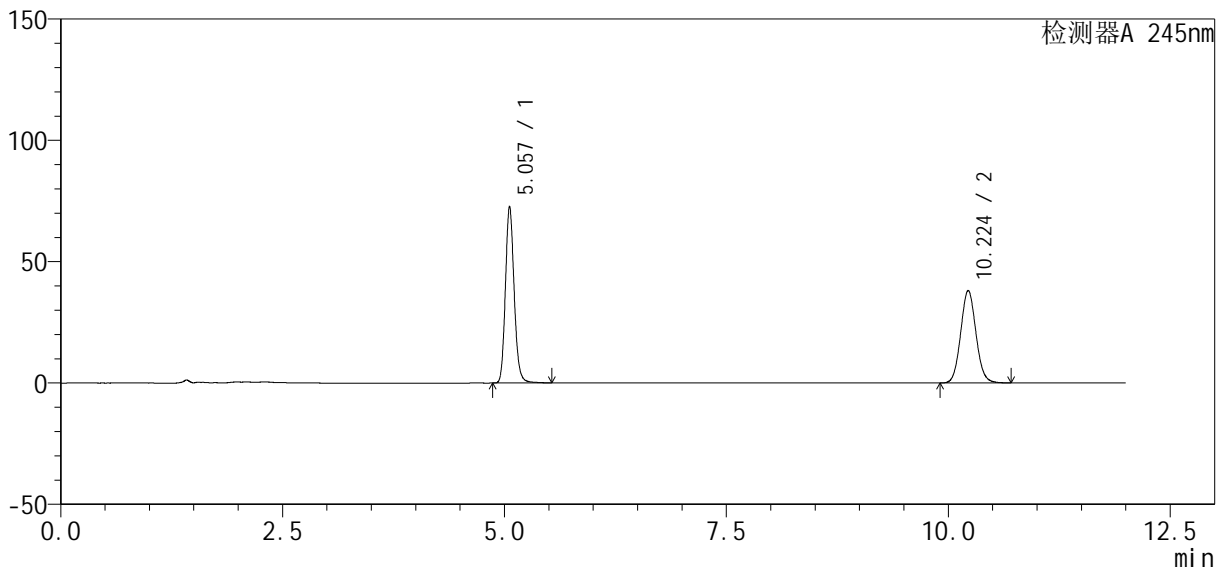
图48 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 28-3/28-139-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 21:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	498947	52.244	72709	13028	1.151	--
2	10.224	456083	47.756	38102	17058	1.075	21.076
总计		955030	100.000	110810			

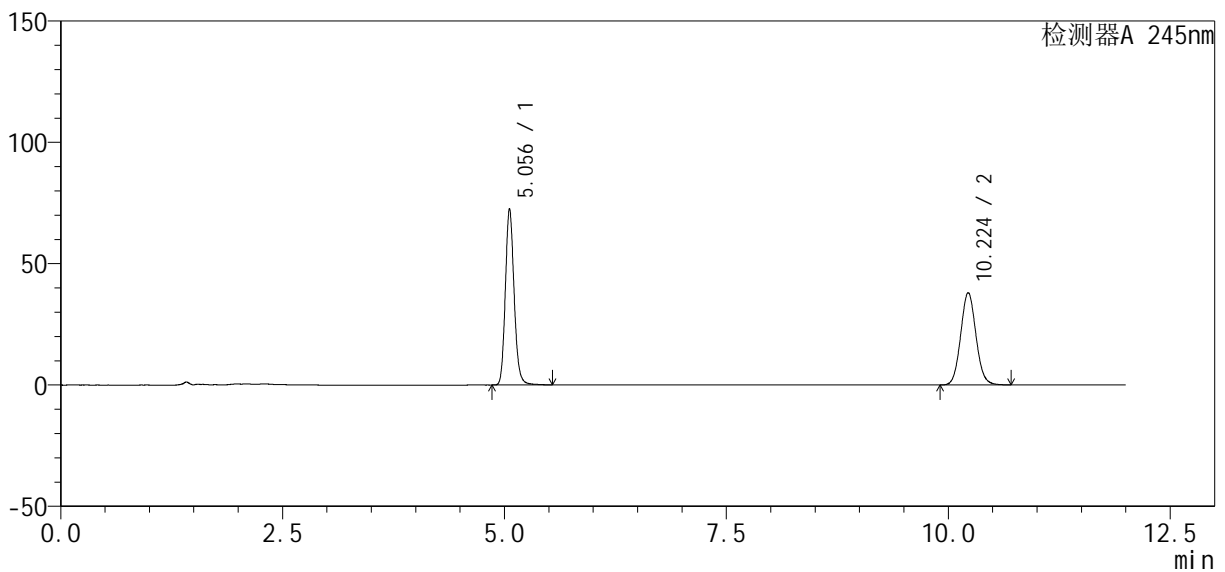
图49 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 28-3/28-140-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 21:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.056	498951	52.255	72625	12999	1.153	--
2	10.224	455893	47.745	38048	17038	1.076	21.062
总计		954844	100.000	110673			

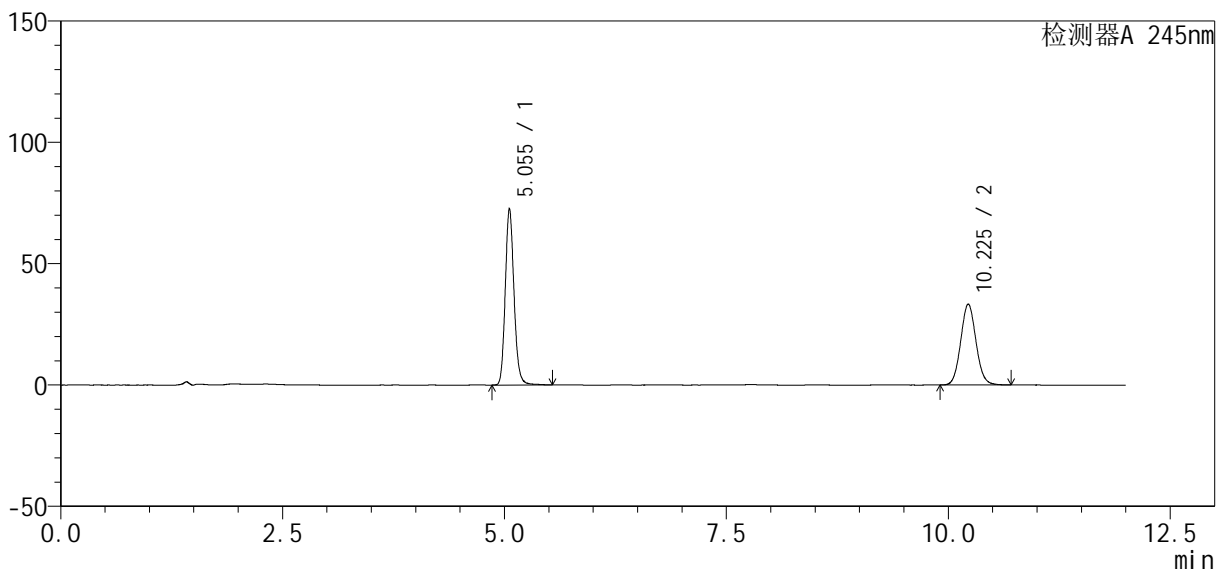
图50 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 28-3/28-141-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 22:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.055	498666	55.532	72713	13038	1.149	--
2	10.225	399316	44.468	33340	17048	1.074	21.084
总计		897983	100.000	106054			

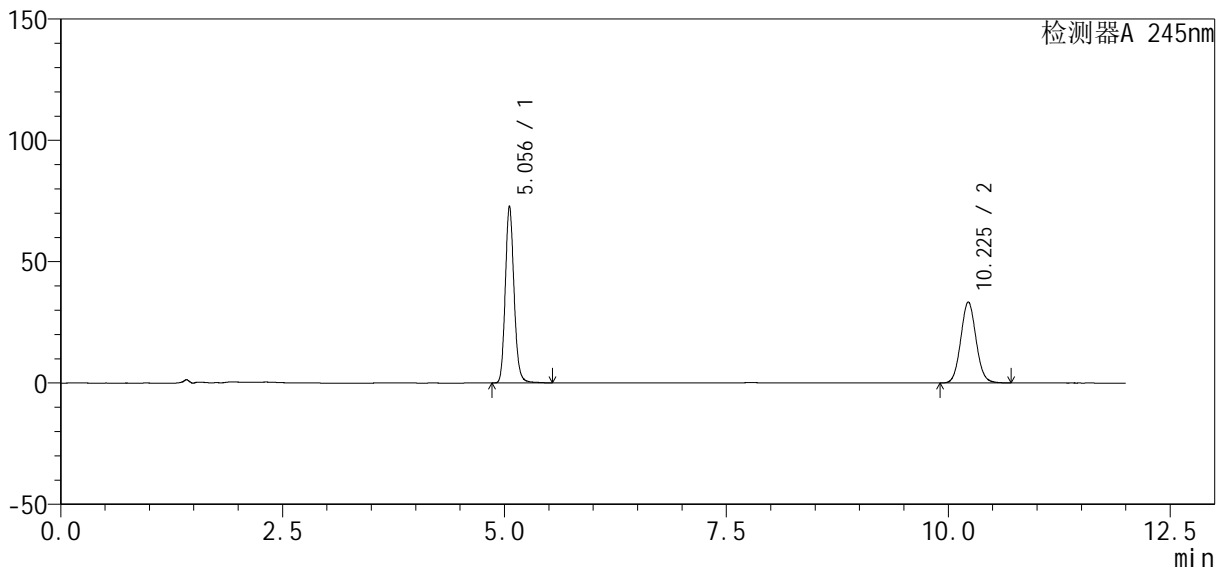
图51 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I 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 - 28-3/28-142-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 22:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.056	500075	55.565	72901	13024	1.148	--
2	10.225	399900	44.435	33386	17056	1.072	21.084
总计		899976	100.000	106287			

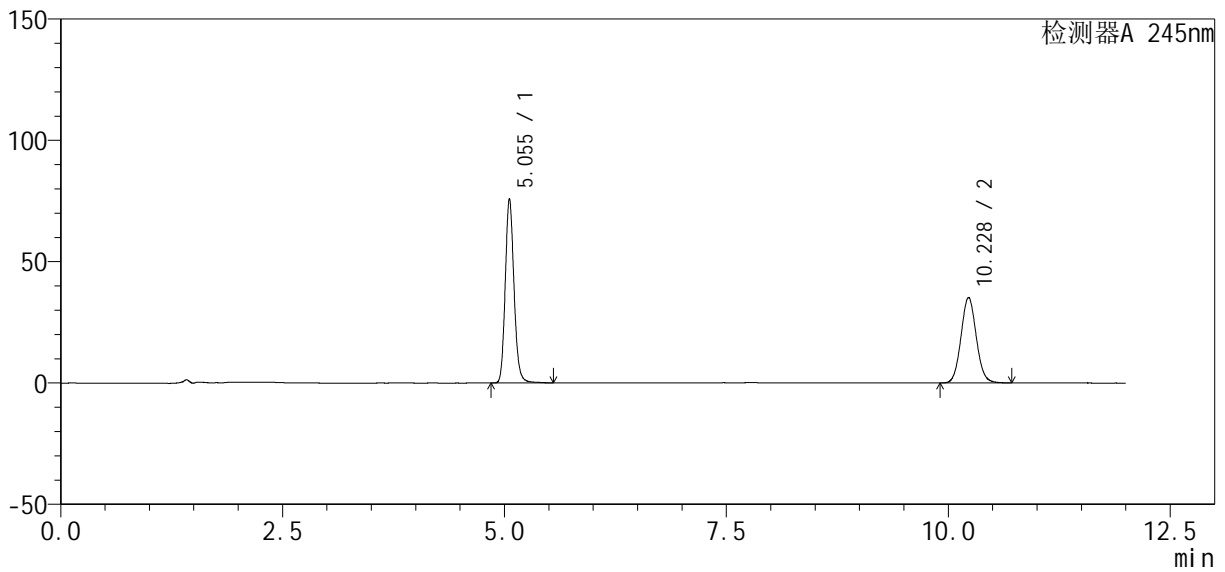
图52 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱 温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 28-3/28-143-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 22:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.055	521675	55.261	75978	13018	1.150	--
2	10.228	422351	44.739	35256	17050	1.073	21.089
总计		944026	100.000	111234			

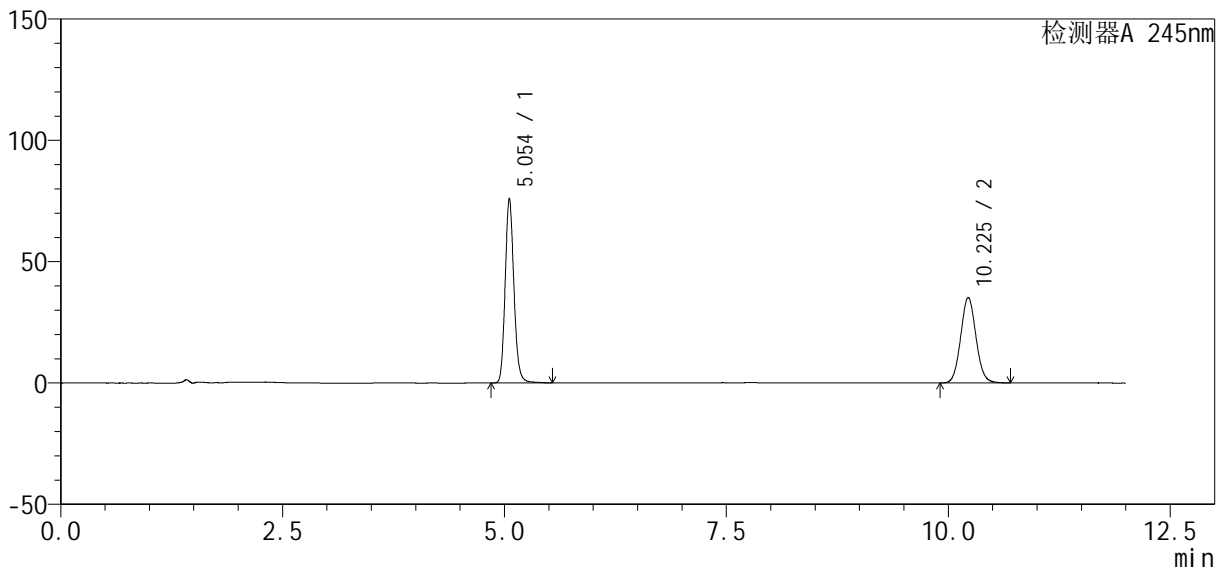
图53 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-144-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 22:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.054	521526	55.261	76012	13022	1.149	--
2	10.225	422218	44.739	35230	17022	1.073	21.075
总计		943743	100.000	111242			

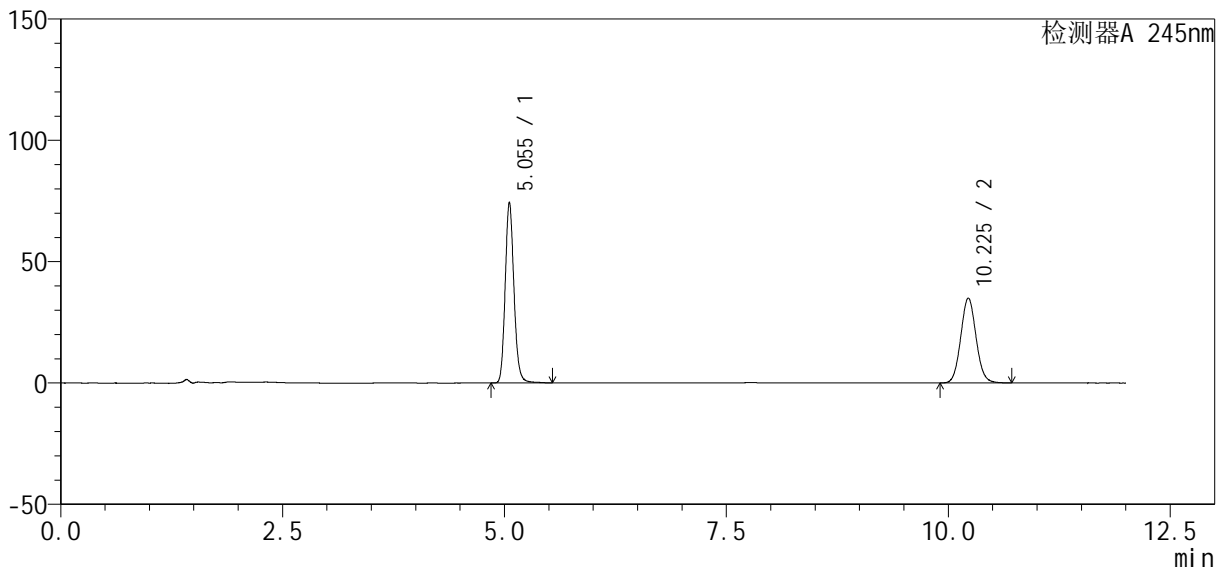
图54 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-145-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 22:50:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.055	511543	54.909	74532	13005	1.149	--
2	10.225	420071	45.091	34996	17007	1.073	21.064
总计		931614	100.000	109529			

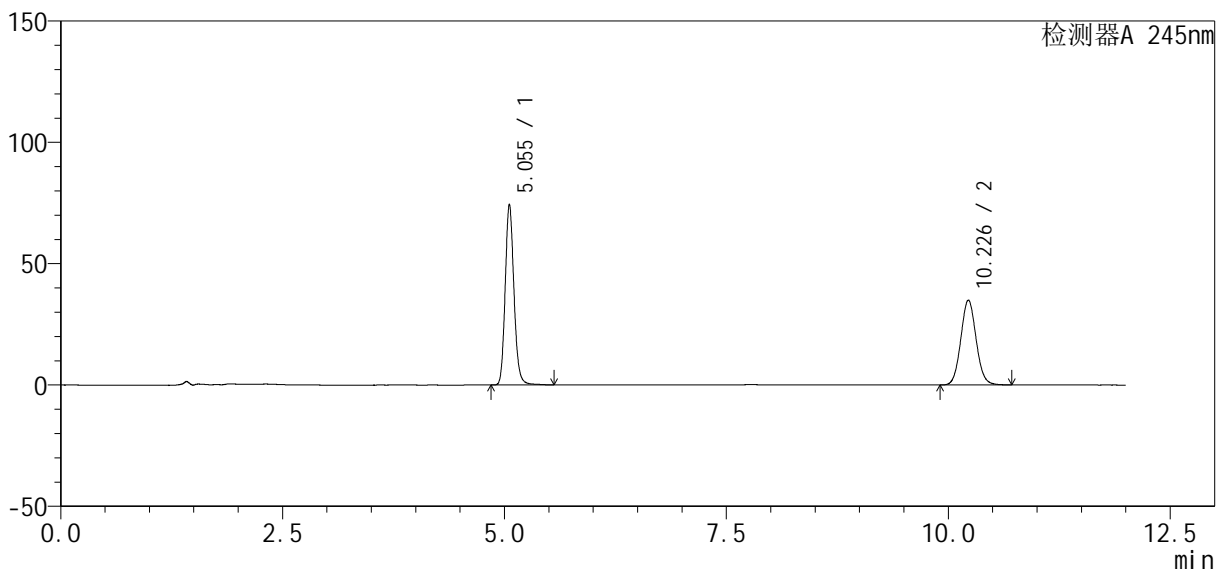
图55 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-146-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 23:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.055	511501	54.921	74476	13010	1.149	--
2	10.226	419838	45.079	34968	17002	1.072	21.066
总计		931339	100.000	109444			

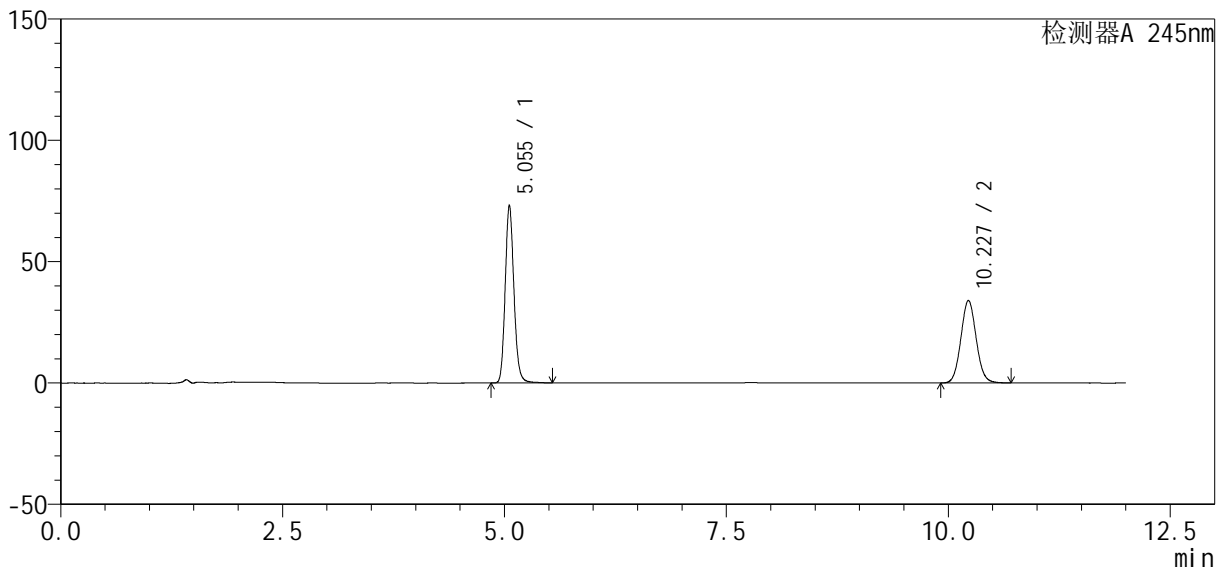
图56 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-147-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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: 2025/01/21 23:15:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:56:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.055	502185	55.191	73242	13012	1.146	--
2	10.227	407712	44.809	33992	17003	1.071	21.070
总计		909897	100.000	107234			

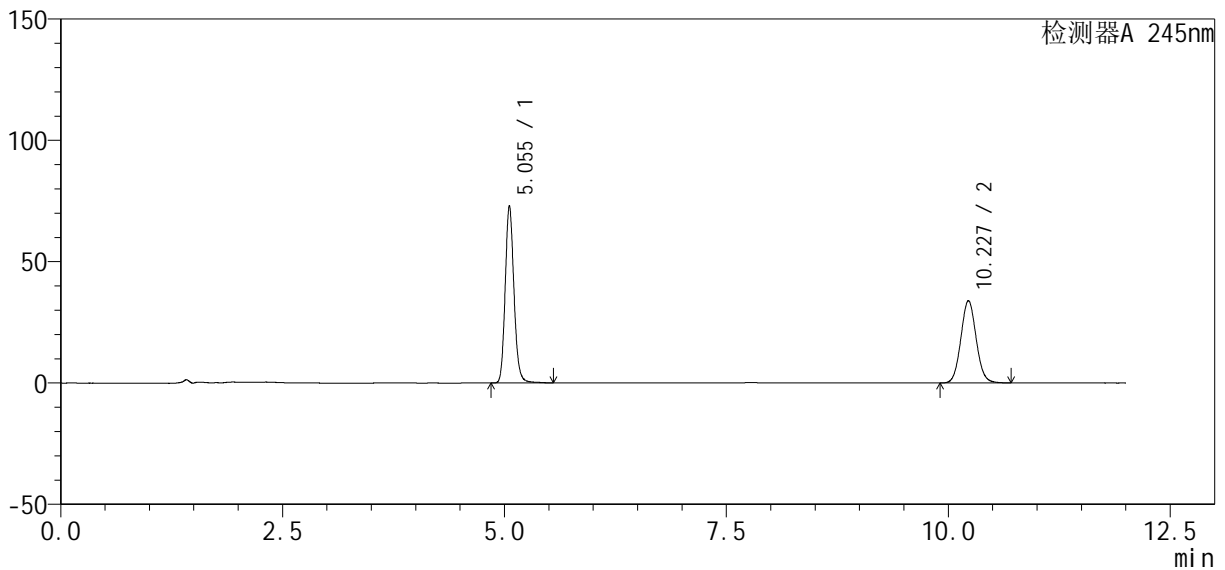
图57 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-148-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 23:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.055	501799	55.187	73070	13005	1.148	--
2	10.227	407468	44.813	33932	16981	1.071	21.058
总计		909267	100.000	107002			

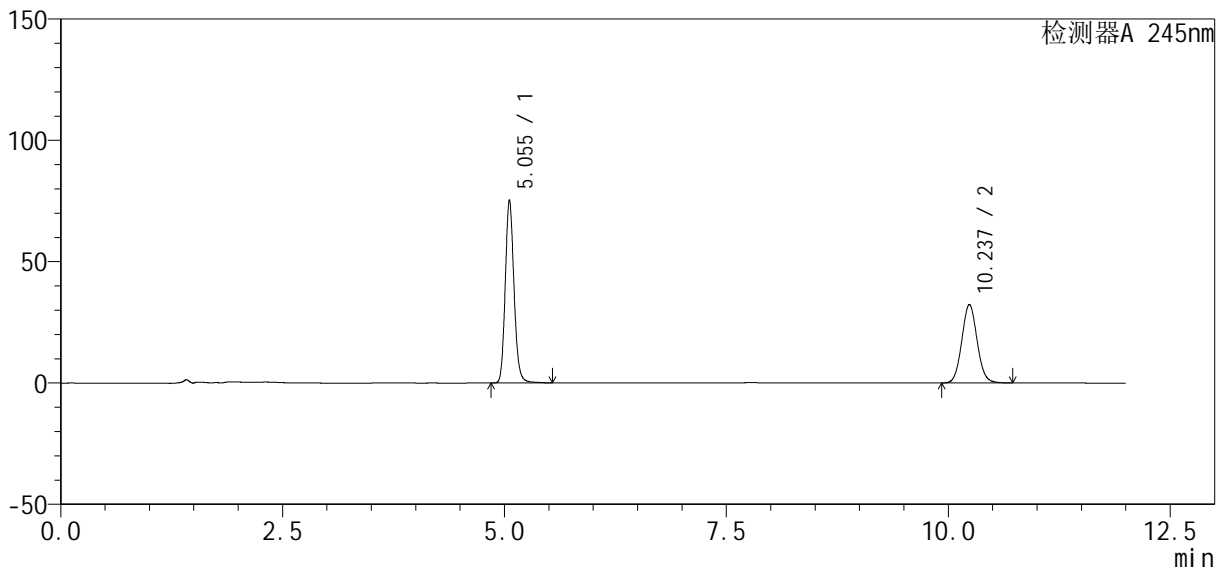
图58 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-149-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 23:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.055	517366	57.124	75394	13018	1.147	--
2	10.237	388321	42.876	32350	17007	1.069	21.098
总计		905687	100.000	107743			

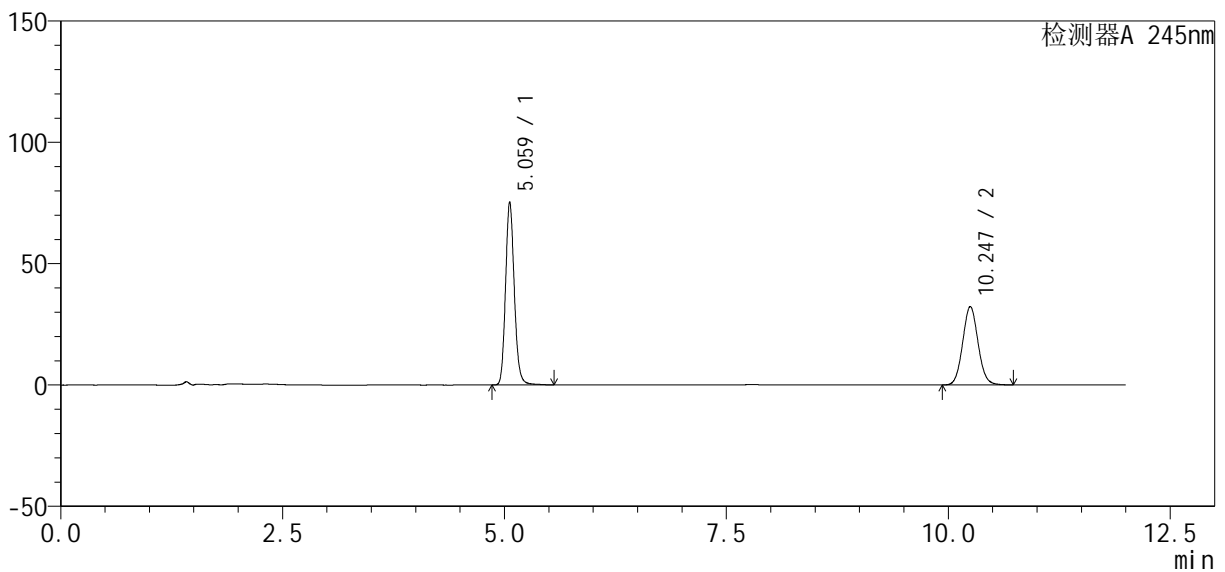
图59 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-150-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 23:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.059	518062	57.095	75115	13000	1.147	--
2	10.247	389302	42.905	32352	16962	1.071	21.084
总计		907364	100.000	107466			

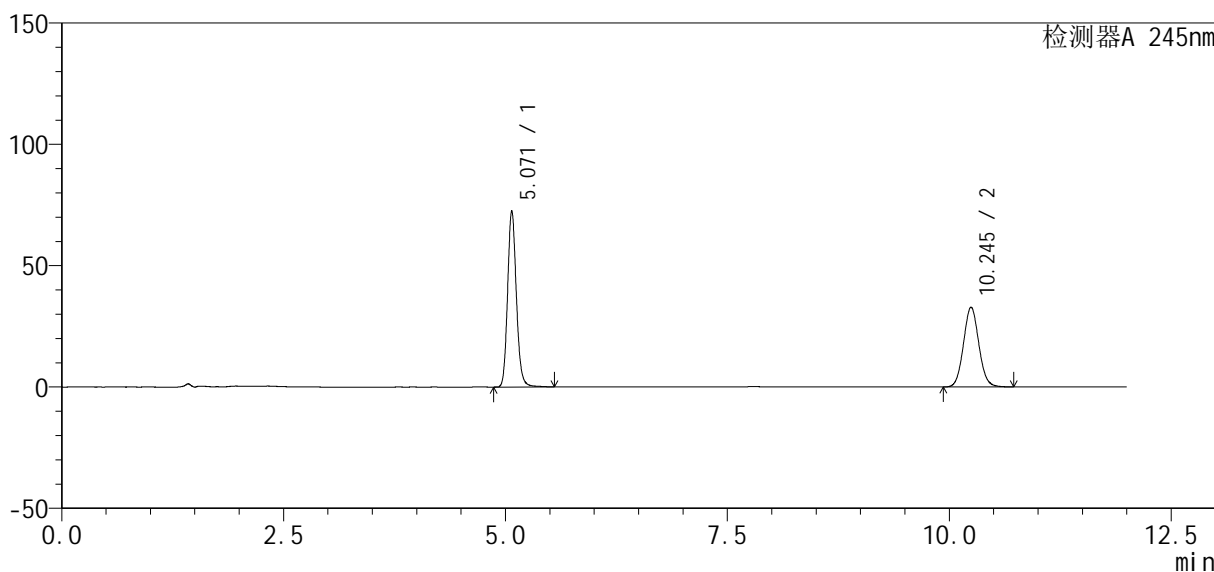
图60 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-151-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 00:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	499045	55.831	72650	13064	1.147	--
2	10.245	394797	44.169	32913	17037	1.069	21.060
总计		893842	100.000	105563			

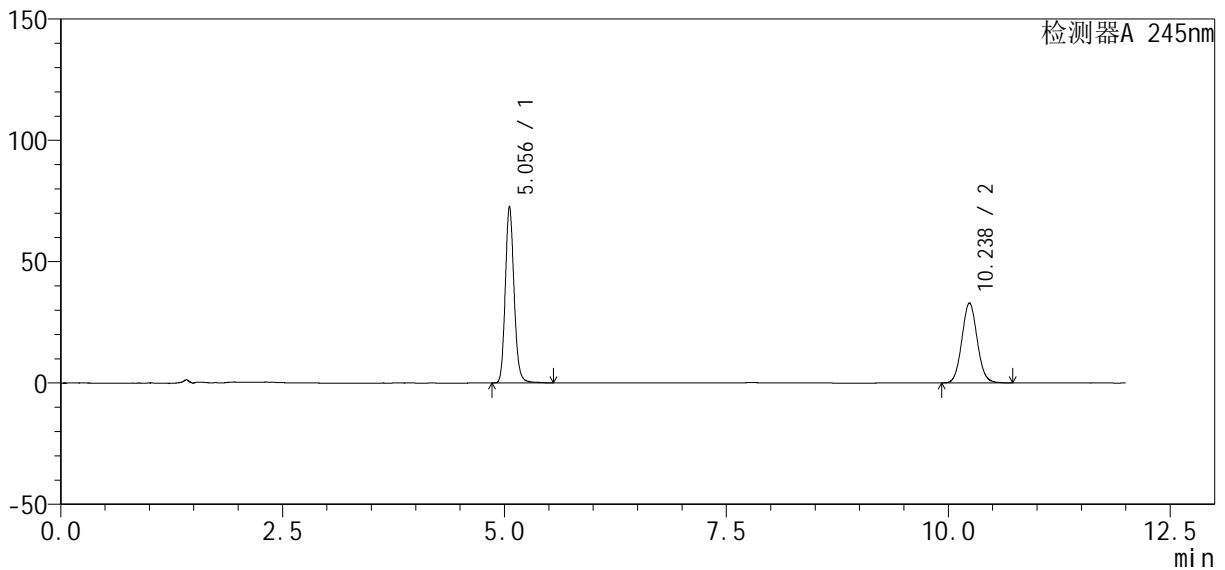
图61 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-152-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 00:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.056	500844	55.829	72752	12952	1.149	--
2	10.238	396251	44.171	33004	16985	1.068	21.069
总计		897095	100.000	105756			

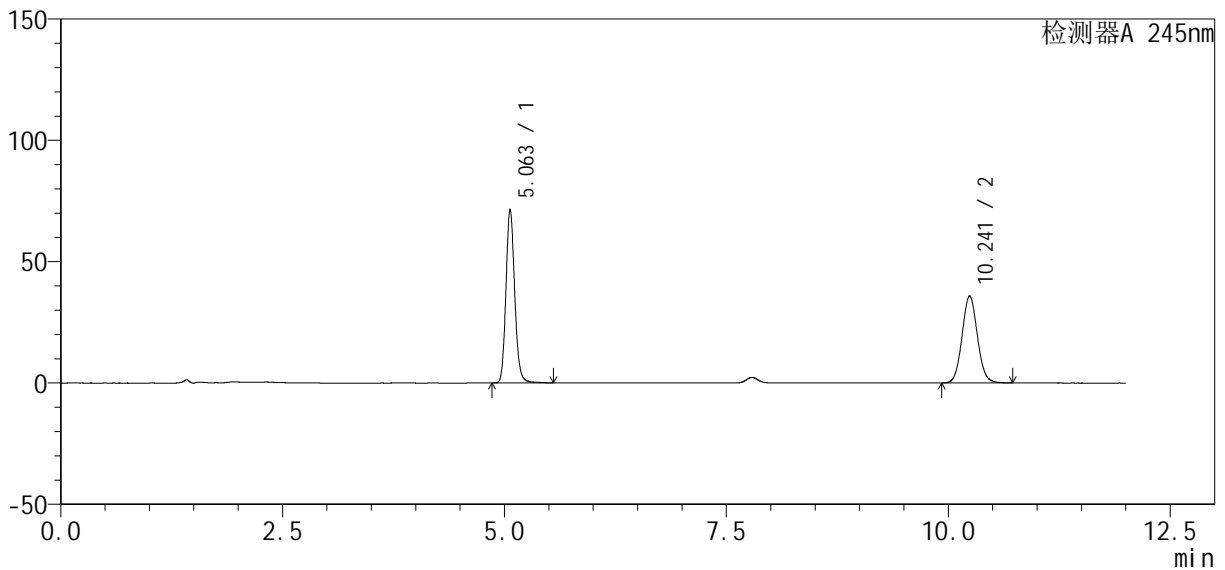
图62 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 28-3/28-153-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 00:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.063	491478	53.270	71585	13046	1.146	--
2	10.241	431147	46.730	35887	16991	1.069	21.065
总计		922624	100.000	107472			

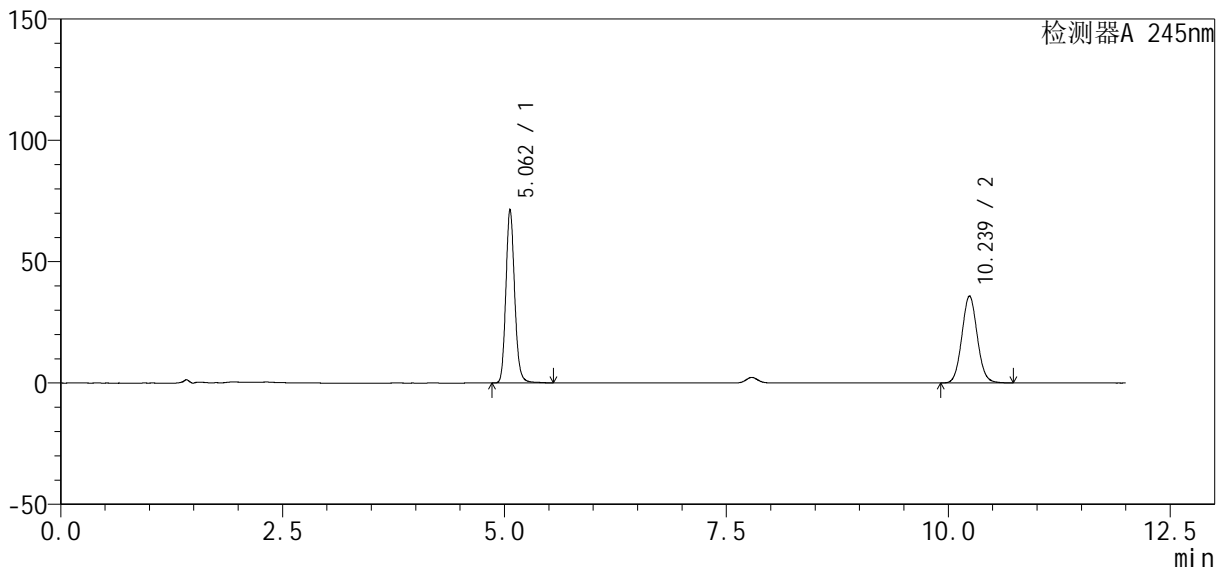
图63 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-154-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 00:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.062	492076	53.189	71511	12996	1.147	--
2	10.239	433063	46.811	35878	16814	1.069	20.979
总计		925139	100.000	107389			

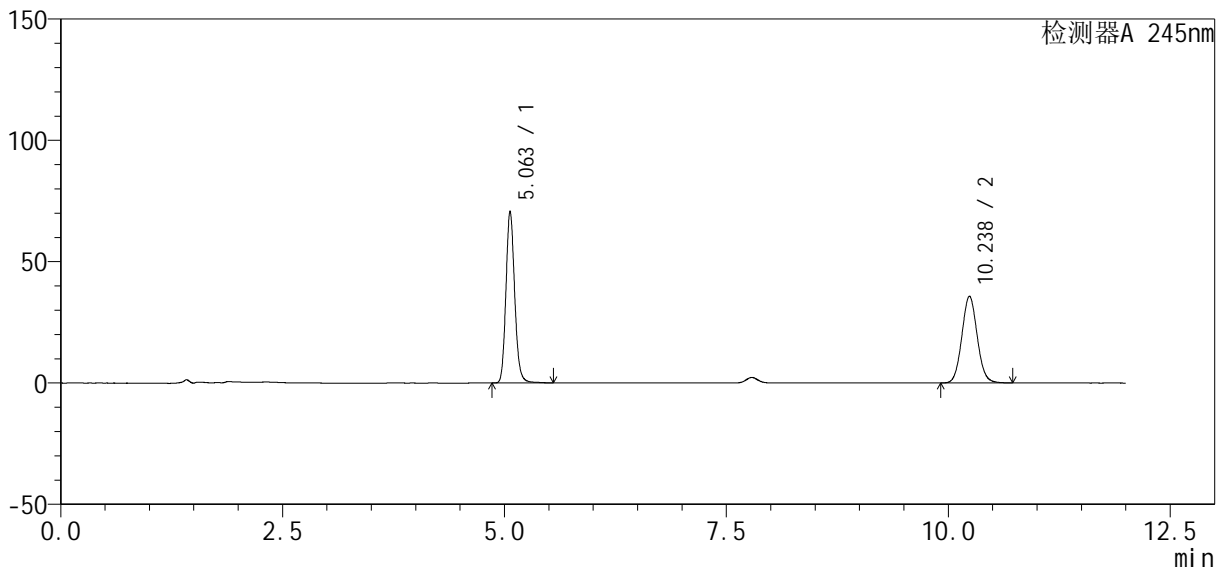
图64 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-155-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 00:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

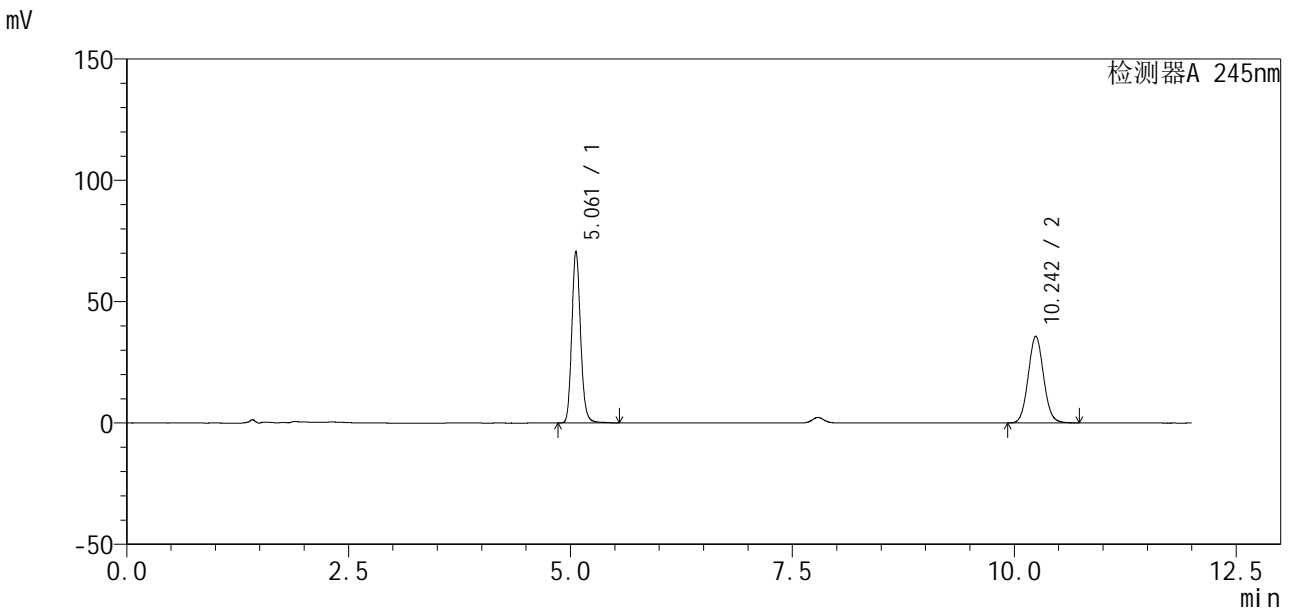
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.063	485825	53.031	70769	13033	1.146	--
2	10.238	430283	46.969	35763	16924	1.069	21.029
总计		916108	100.000	106531			

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(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 - 28-3/28-156-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 01:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/22 08:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.061	487916	53.139	70761	12932	1.146	--
2	10.242	430275	46.861	35736	16939	1.067	21.025
总计		918191	100.000	106498			

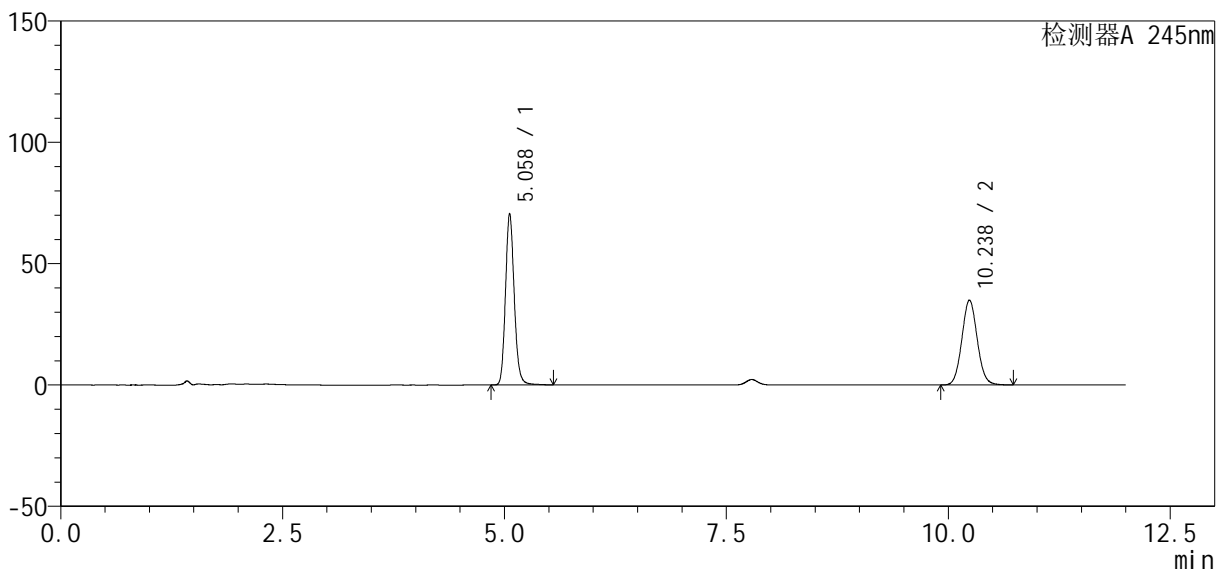
图66 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-157-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 01:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	485546	53.535	70490	12989	1.147	--
2	10.238	421426	46.465	35019	16907	1.067	21.038
总计		906972	100.000	105509			

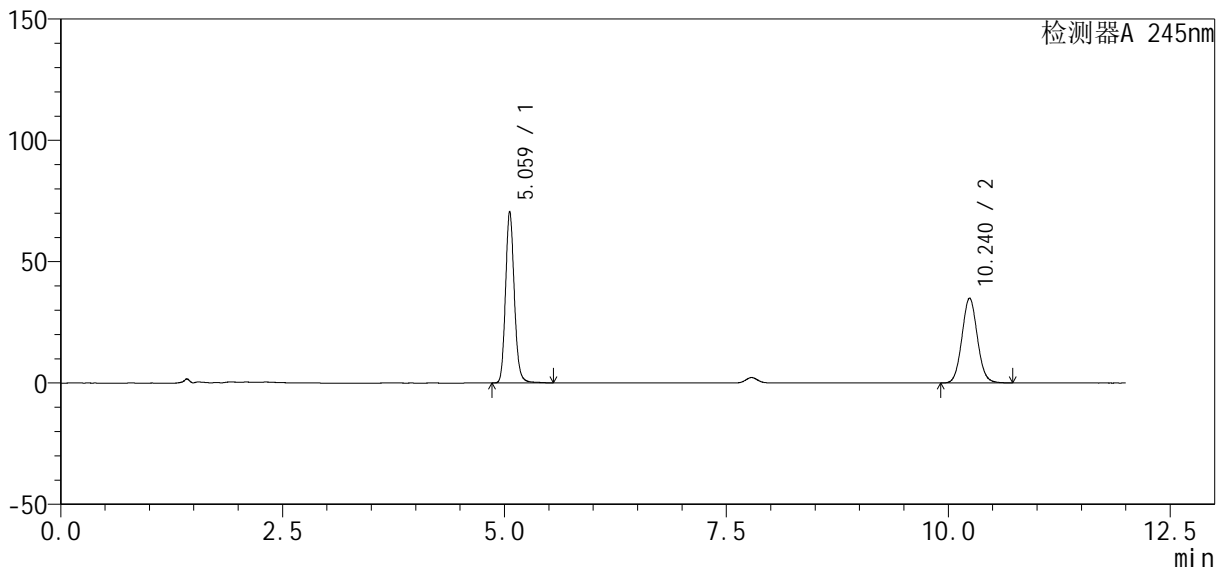
图67 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-158-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 01:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.059	486430	53.525	70456	12969	1.145	--
2	10.240	422364	46.475	35014	16841	1.066	21.006
总计		908794	100.000	105470			

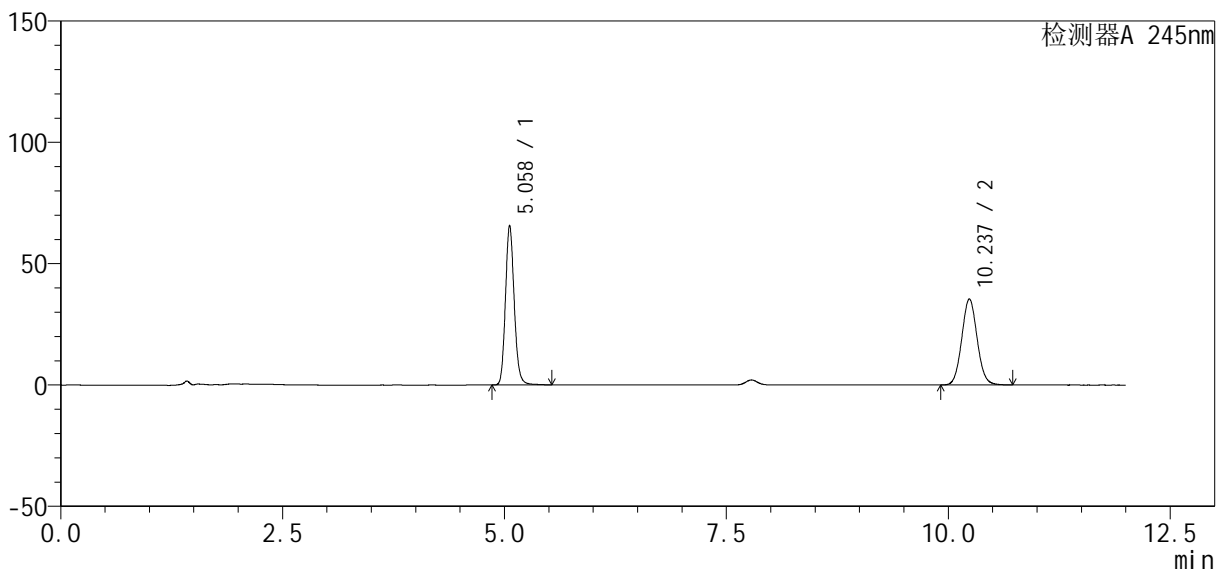
图68 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-159-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 01:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	452342	51.433	65623	12920	1.144	--
2	10.237	427134	48.567	35479	16880	1.065	21.006
总计		879476	100.000	101102			

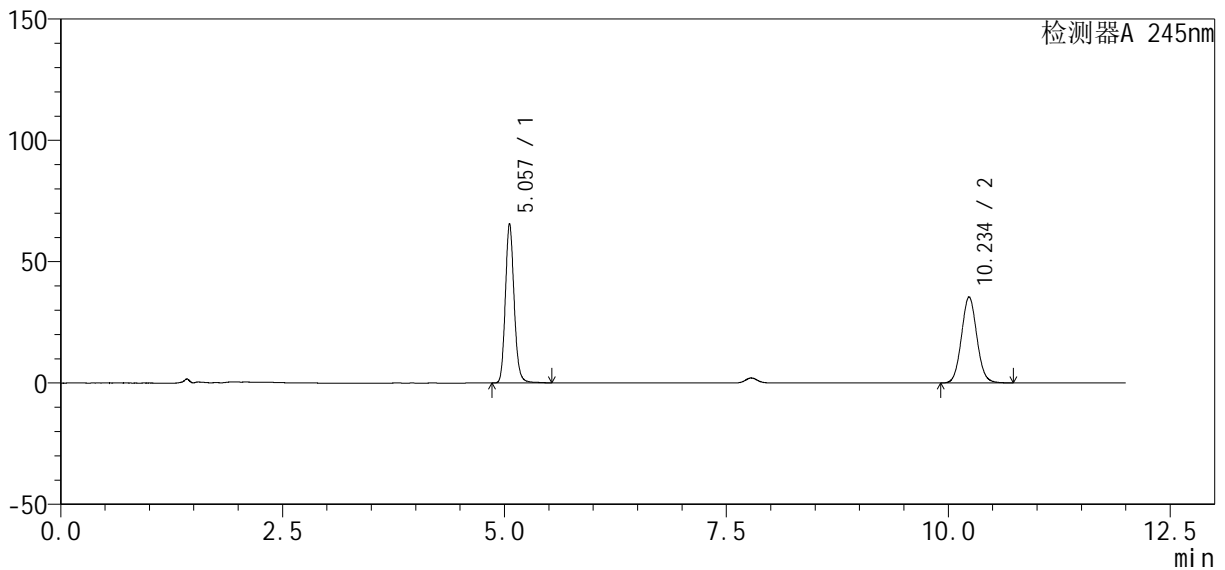
图69 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-160-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 01:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	451337	51.340	65649	12985	1.145	--
2	10.234	427783	48.660	35443	16844	1.067	21.007
总计		879120	100.000	101093			

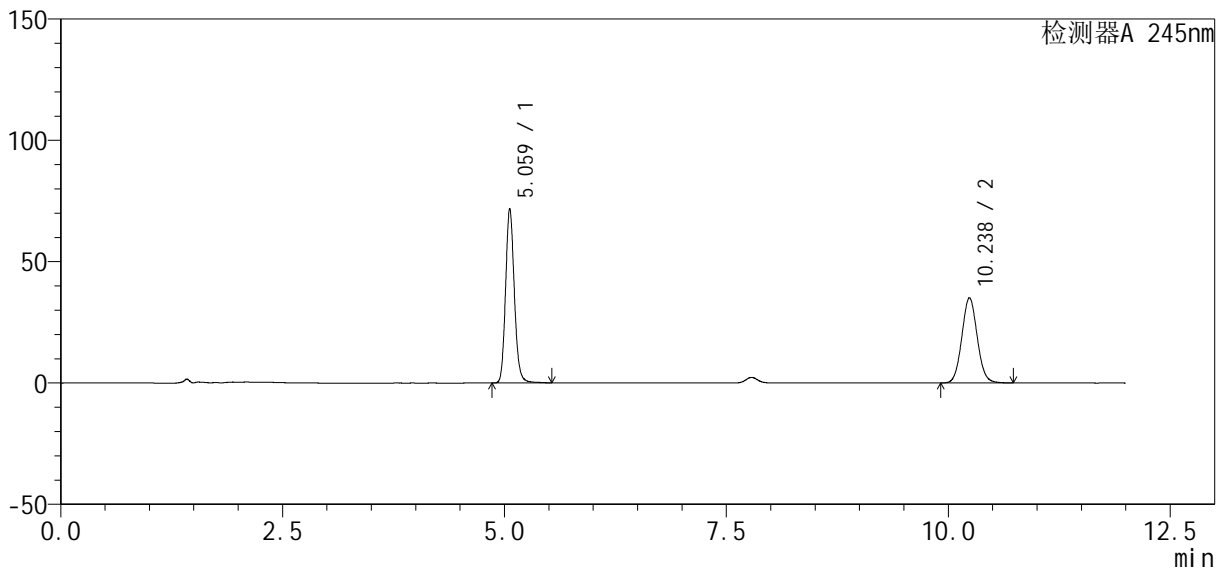
图70 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-161-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 02:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.059	493865	53.829	71567	12995	1.145	--
2	10.238	423611	46.171	35133	16851	1.066	21.011
总计		917476	100.000	106699			

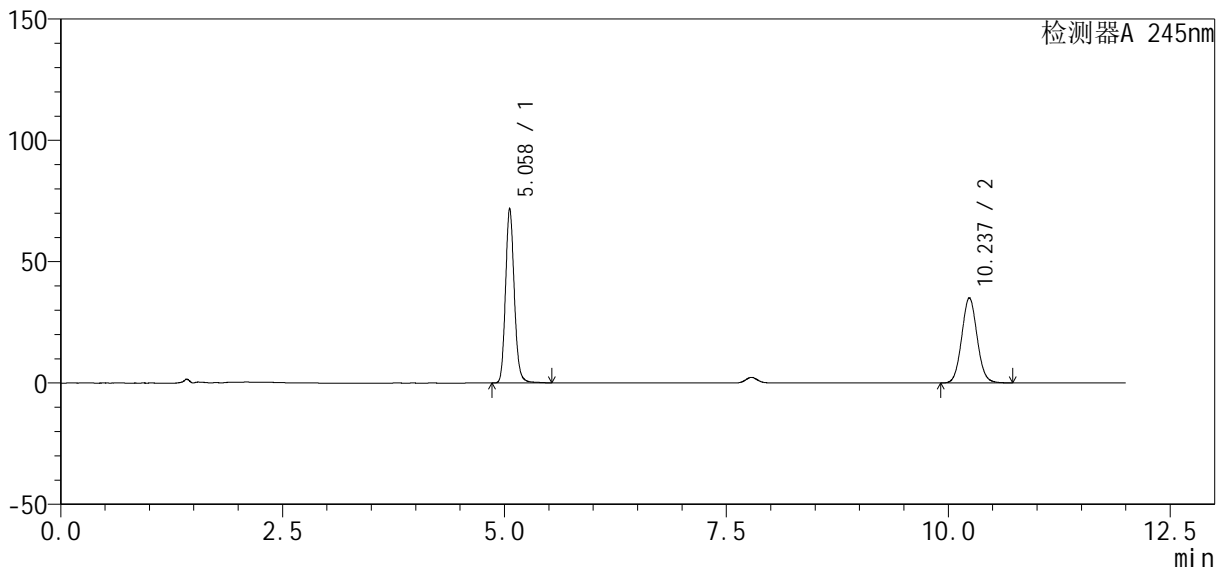
图71 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-162-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 02:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	494039	53.845	71681	12990	1.145	--
2	10.237	423477	46.155	35117	16834	1.065	21.003
总计		917516	100.000	106798			

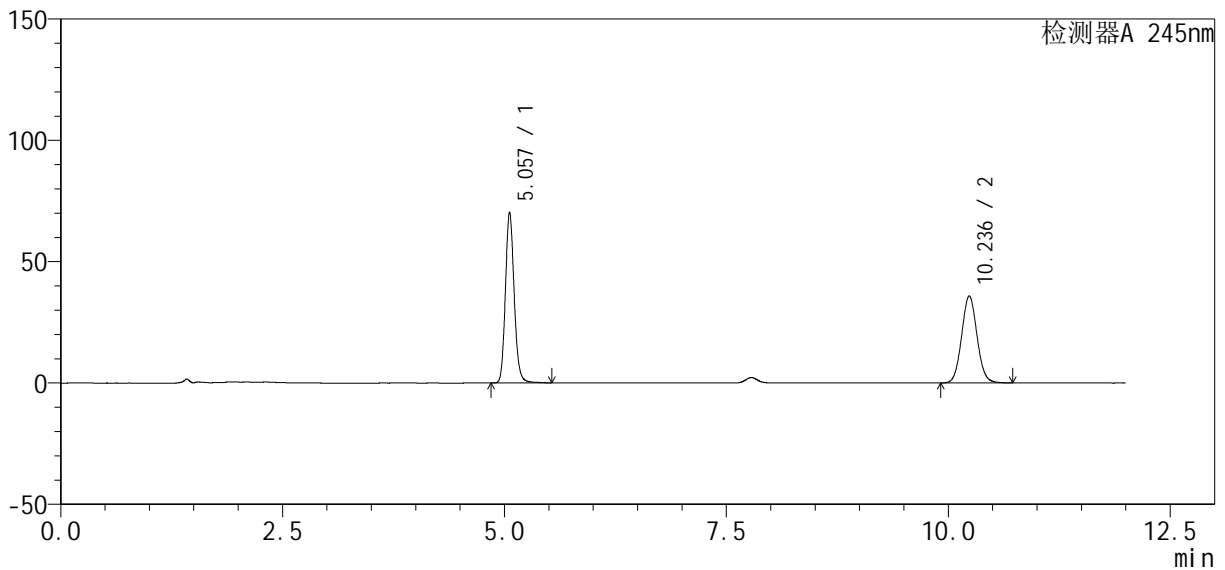
图72 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-163-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 02:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	483554	52.762	70274	12979	1.144	--
2	10.236	432928	47.238	35882	16822	1.065	20.999
总计		916482	100.000	106155			

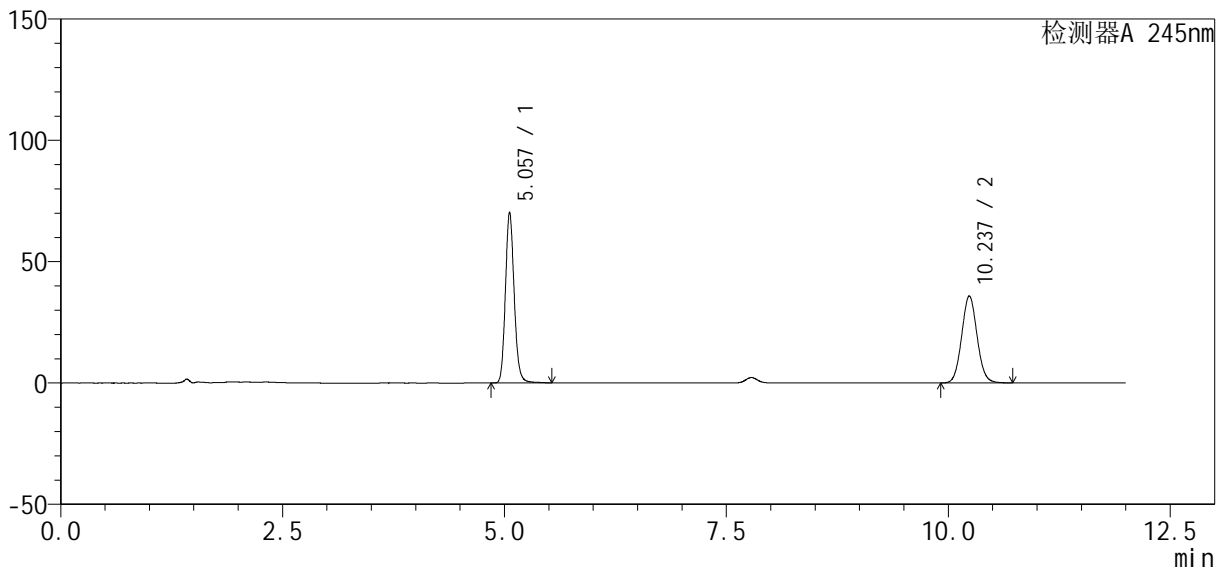
图73 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-164-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 02:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	483439	52.754	70257	12979	1.144	--
2	10.237	432957	47.246	35870	16790	1.065	20.987
总计		916396	100.000	106127			

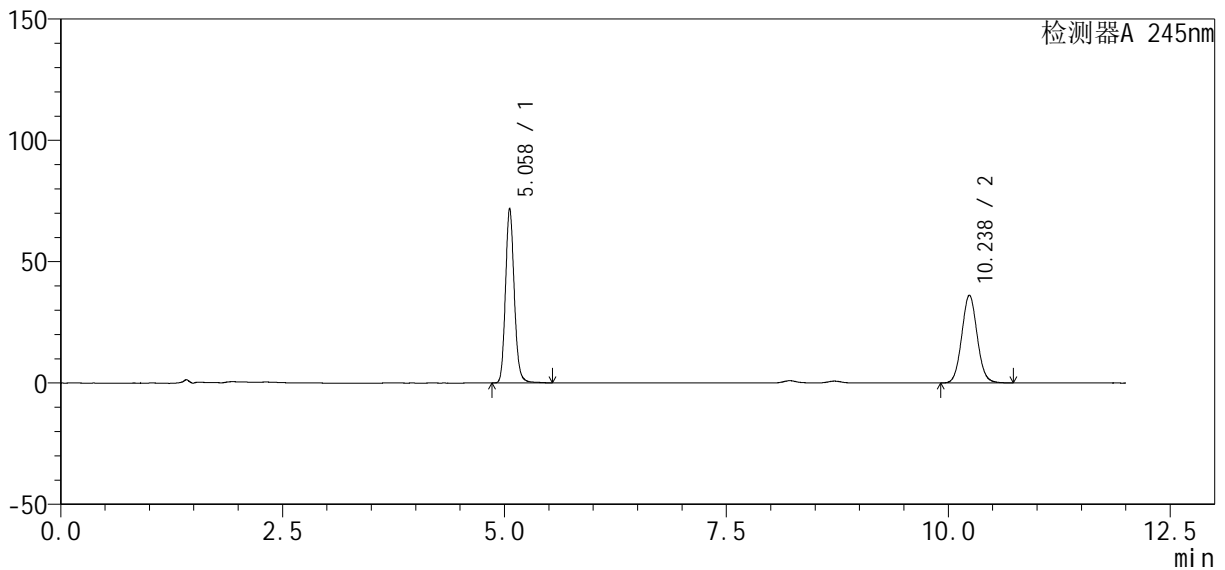
图74 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-165-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 02:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	494893	53.088	71783	12969	1.144	--
2	10.238	437328	46.912	36215	16792	1.065	20.983
总计		932222	100.000	107998			

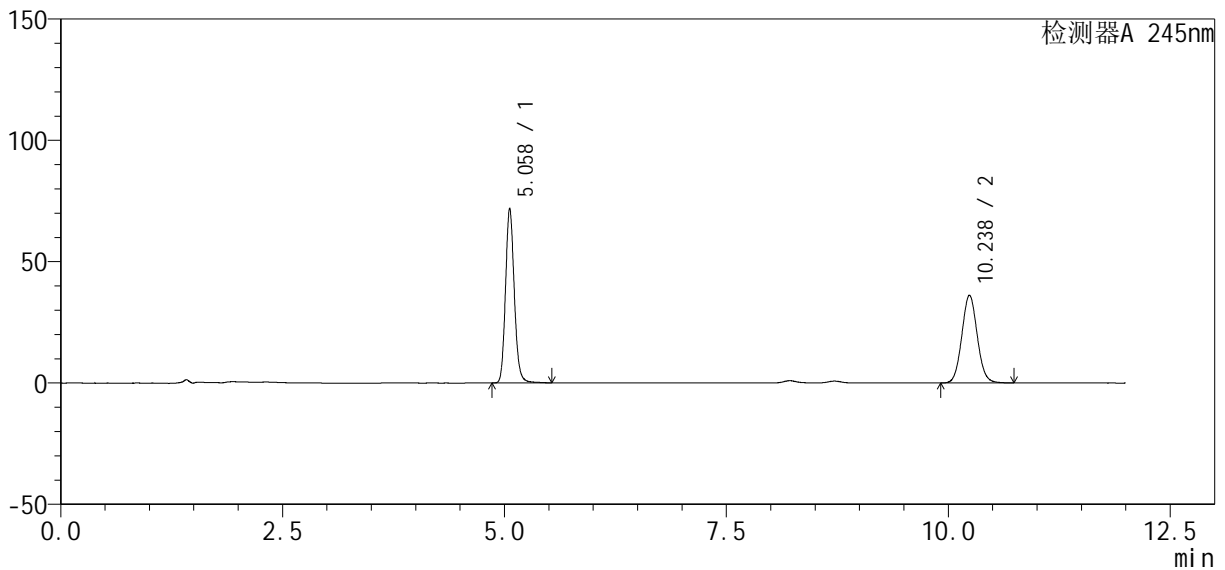
图75 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-166-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 03:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	495352	53.101	71739	12943	1.144	--
2	10.238	437492	46.899	36204	16770	1.065	20.967
总计		932844	100.000	107943			

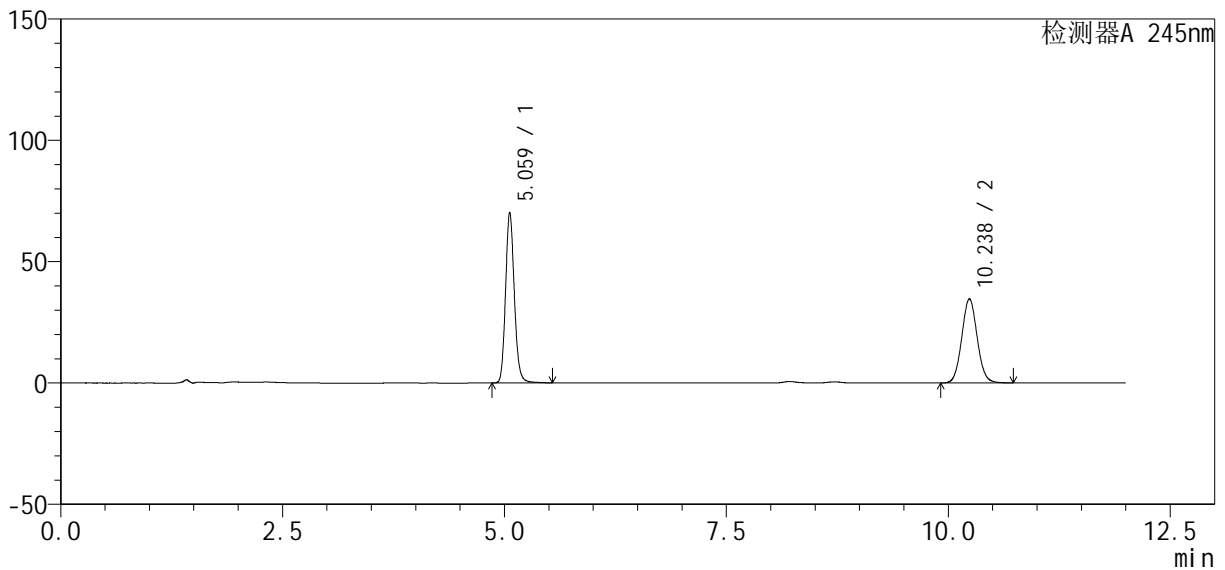
图76 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-167-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 03:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.059	483472	53.555	70024	12975	1.144	--
2	10.238	419284	46.445	34693	16767	1.064	20.971
总计		902756	100.000	104717			

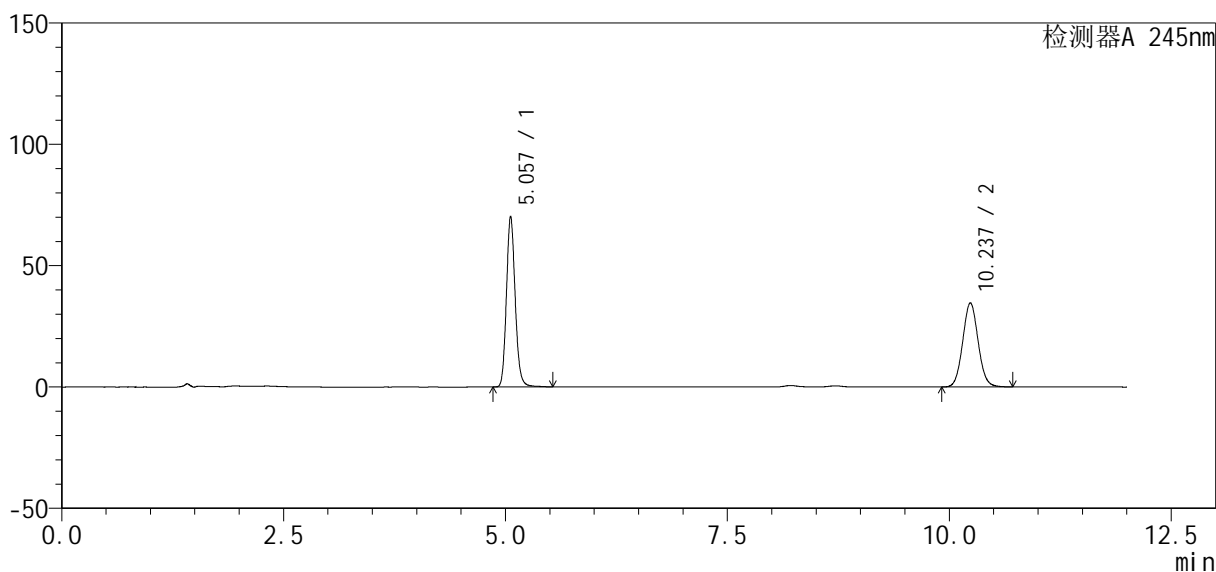
图77 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-168-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 03:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	483571	53.564	70215	12960	1.143	--
2	10.237	419229	46.436	34688	16743	1.063	20.964
总计		902800	100.000	104904			

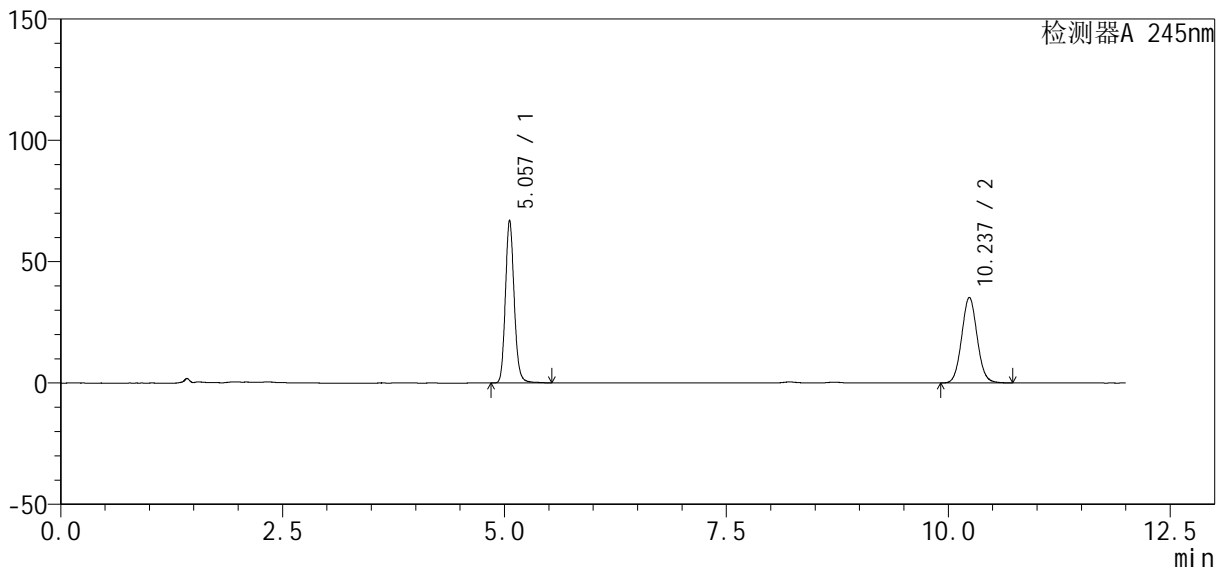
图78 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-169-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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: 2025/01/22 03:47:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:57:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	461482	51.951	66980	12952	1.143	--
2	10.237	426818	48.049	35287	16732	1.064	20.958
总计		888301	100.000	102267			

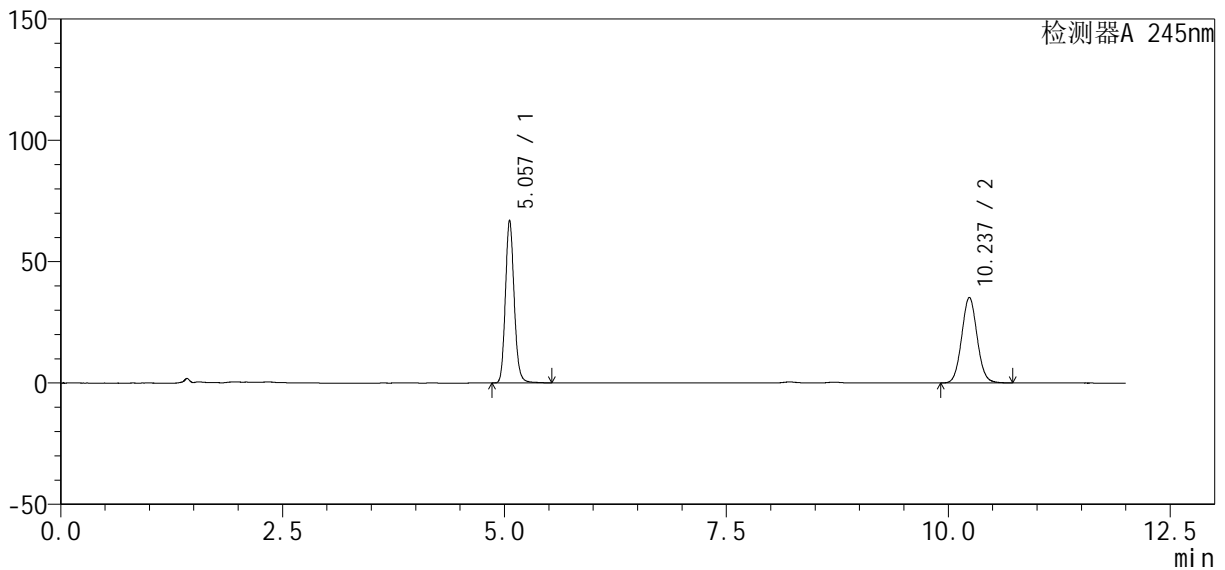
图79 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-170-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2025/01/22 04:00:07 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:57:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	461204	51.938	67006	12961	1.141	--
2	10.237	426780	48.062	35295	16723	1.062	20.957
总计		887984	100.000	102301			

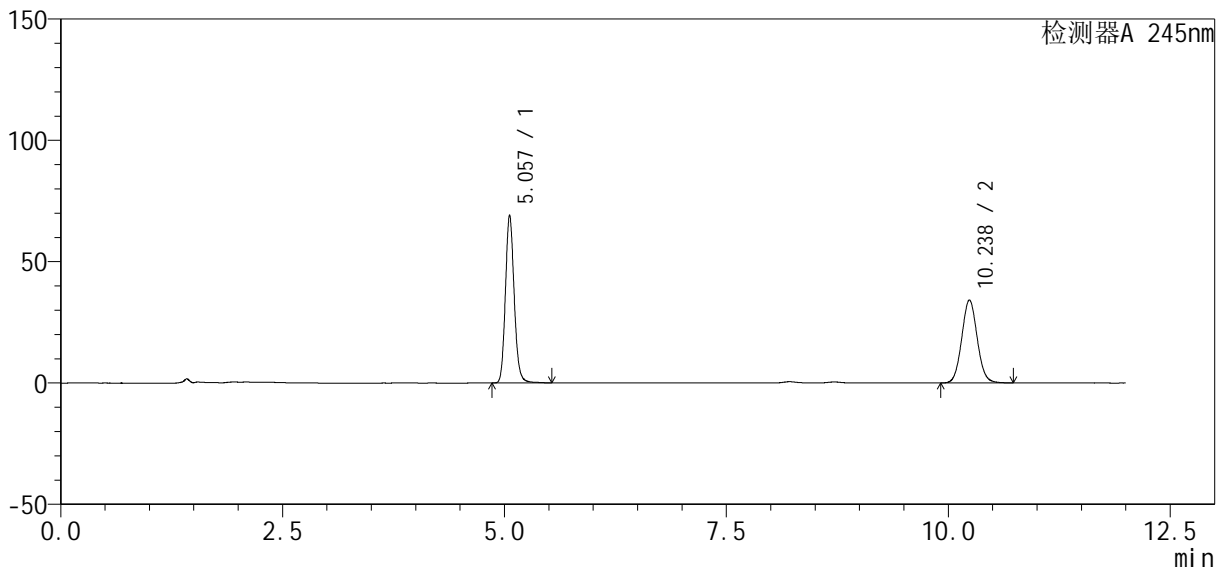
图80 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-171-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 04:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	476072	53.450	69067	12948	1.143	--
2	10.238	414622	46.550	34237	16708	1.064	20.948
总计		890694	100.000	103304			

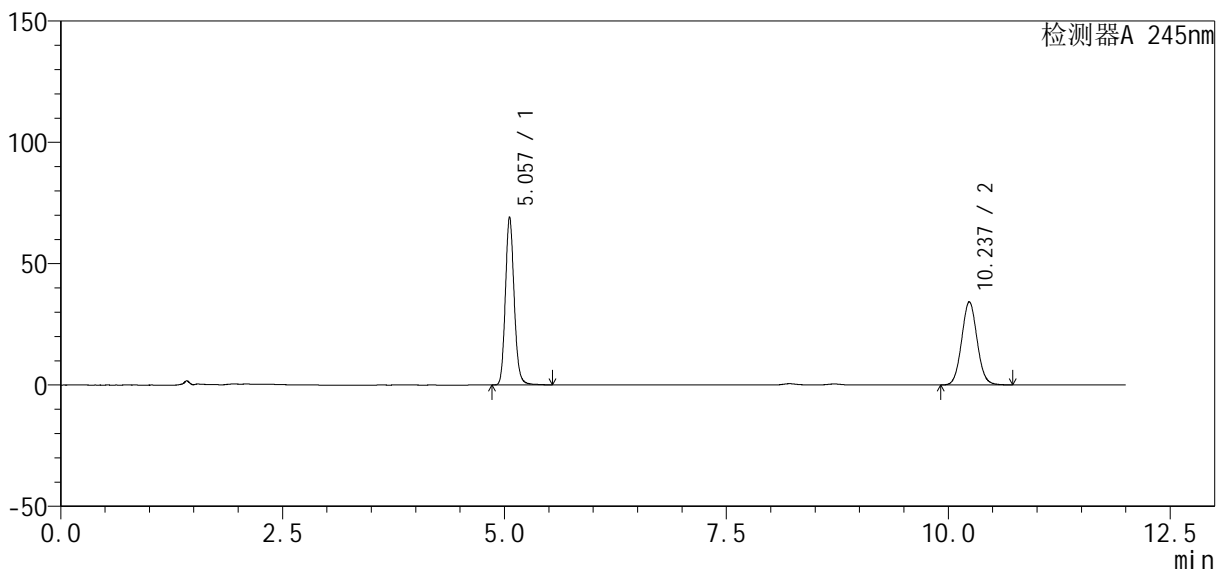
图81 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-172-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 04:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	476549	53.452	69192	12948	1.142	--
2	10.237	414993	46.548	34287	16697	1.062	20.943
总计		891542	100.000	103479			

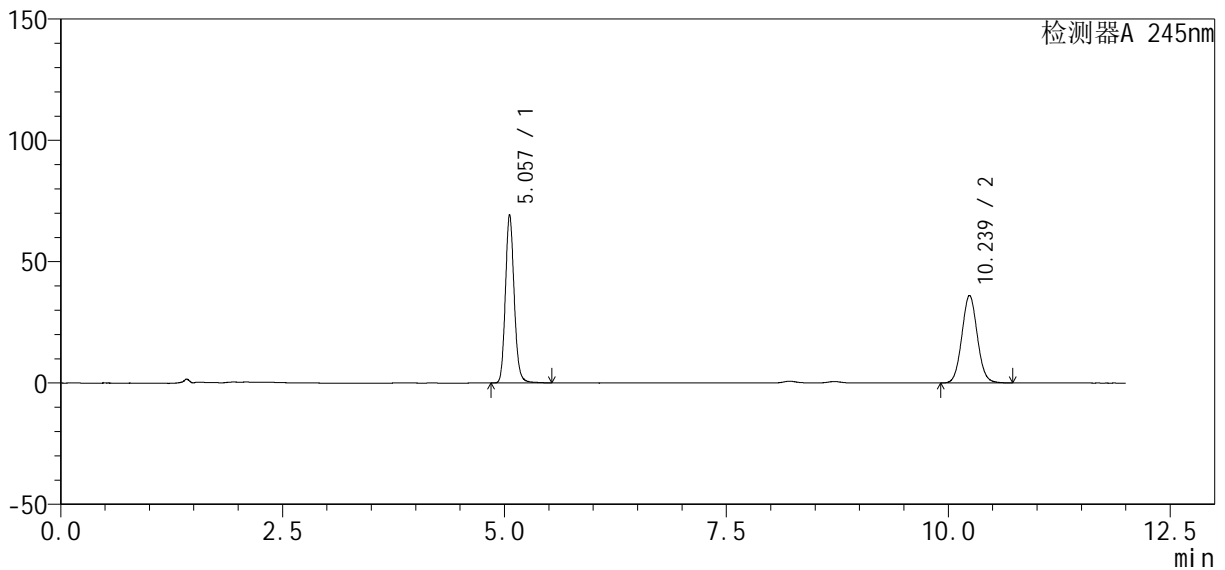
图82 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-173-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 04:37:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	477365	52.215	69308	12947	1.141	--
2	10.239	436861	47.785	36092	16696	1.061	20.947
总计		914226	100.000	105400			

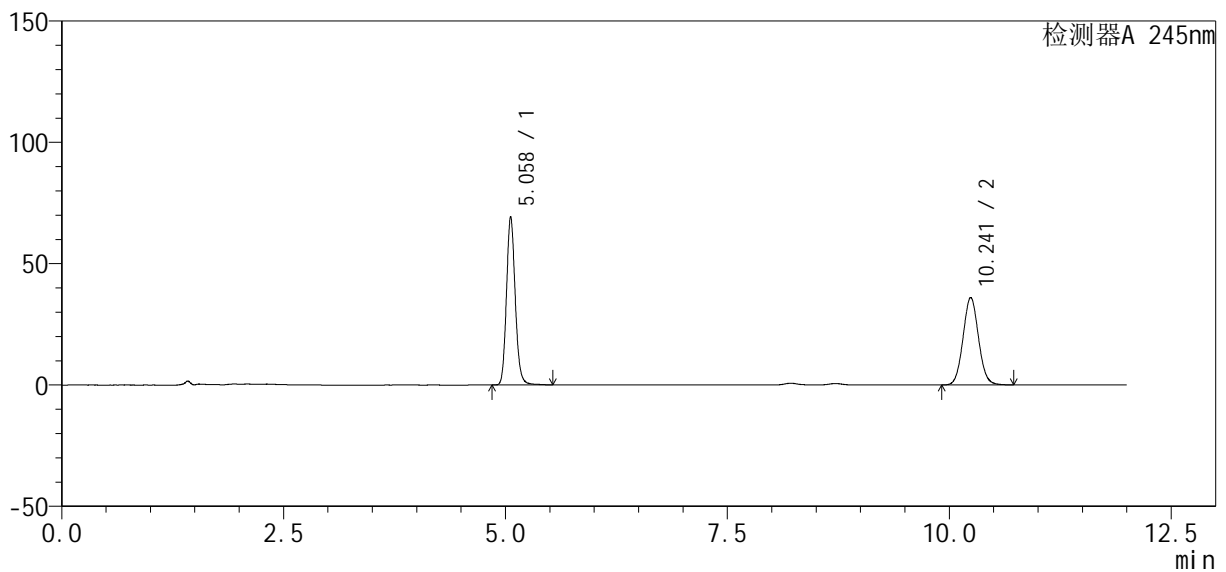
图83 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-174-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 04:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	477227	52.213	69196	12943	1.141	--
2	10.241	436773	47.787	36065	16706	1.061	20.952
总计		914000	100.000	105261			

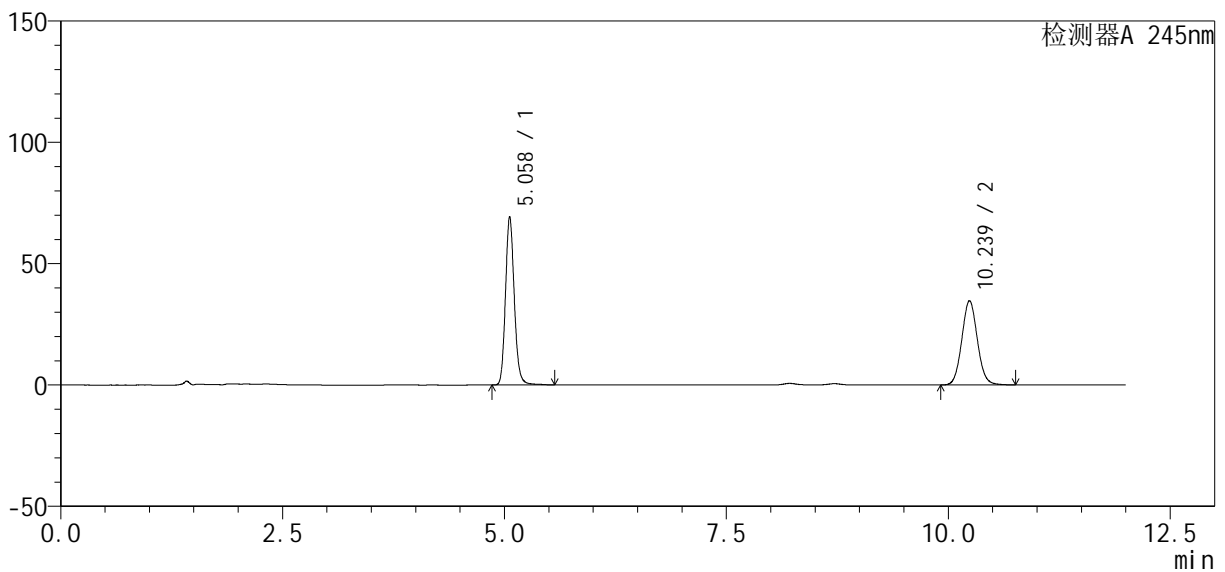
图84 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-175-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 05:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	479321	53.134	69175	12899	1.146	--
2	10.239	422780	46.866	34738	16613	1.068	20.894
总计		902101	100.000	103913			

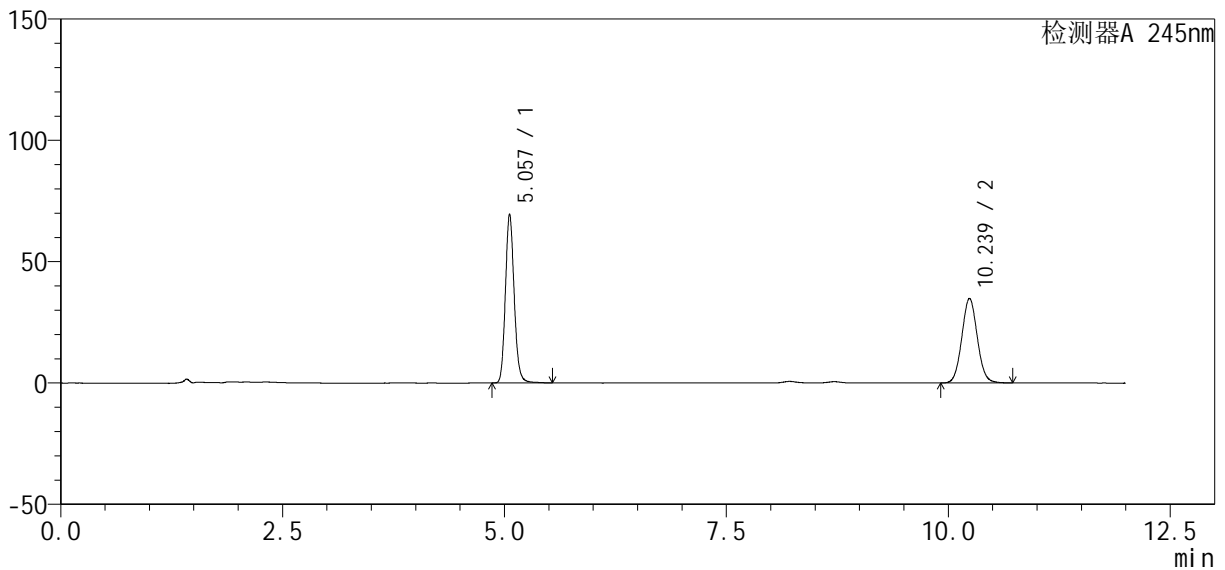
图85 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-176-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.l
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 05:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	479490	53.148	69526	12925	1.142	--
2	10.239	422694	46.852	34875	16655	1.061	20.923
总计		902184	100.000	104401			

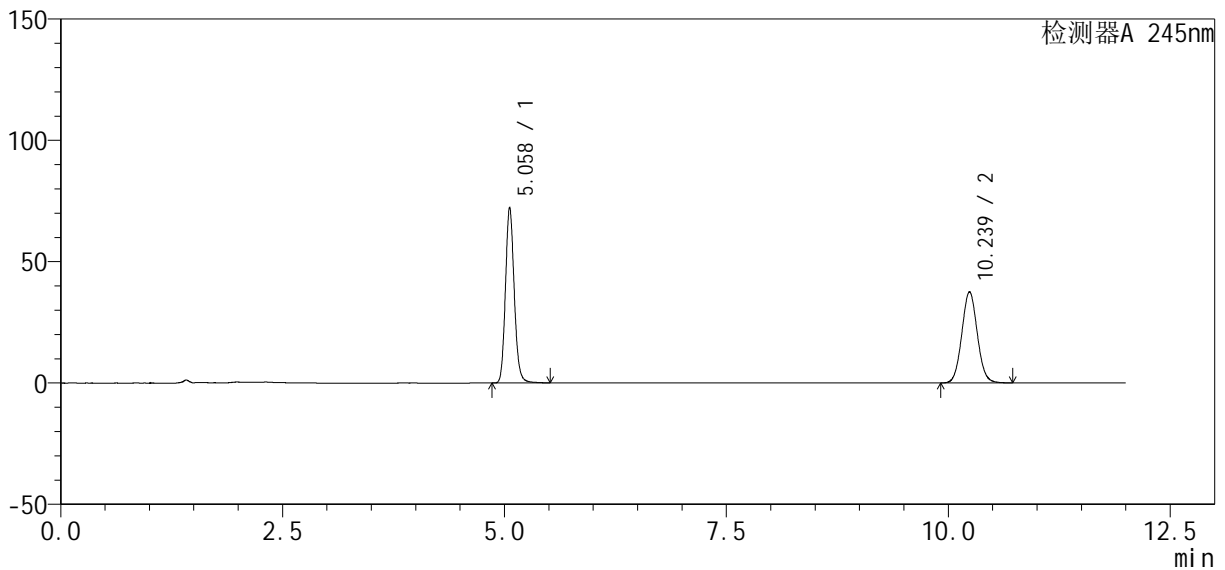
图86 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024041021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 28-3/28-177-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 05:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	498567	52.238	72274	12894	1.141	--
2	10.239	455846	47.762	37574	16608	1.060	20.893
总计		954412	100.000	109848			

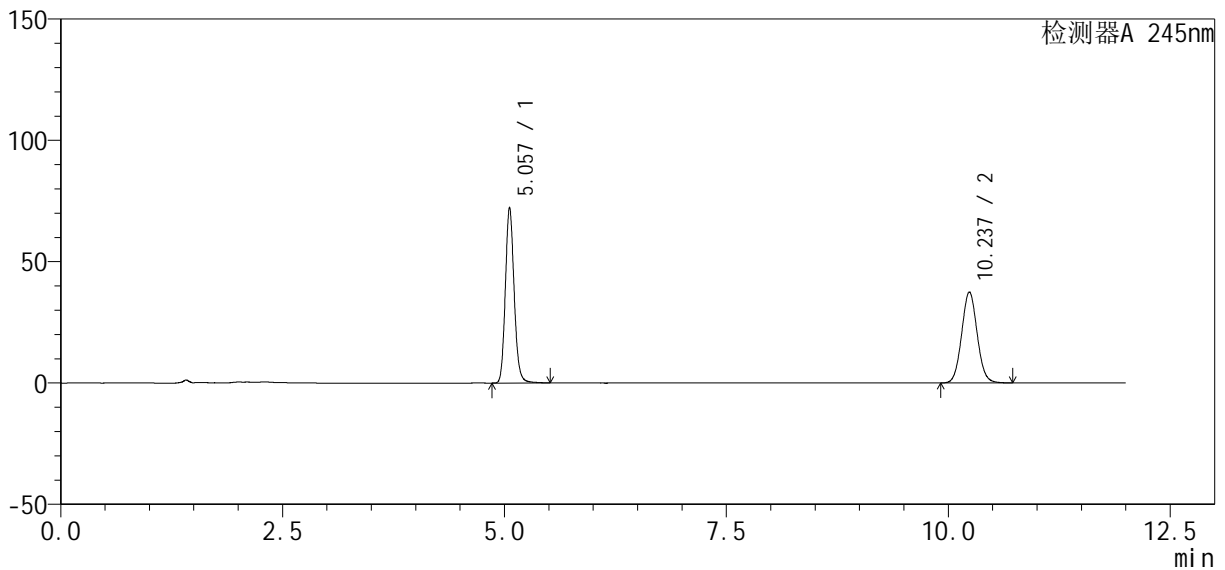
图87 瑞舒伐他汀钙依折麦布片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 28-3/28-178-2 - zzp-2024041021p-yxys10t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20250121-FX277.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 05:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.057	498254	52.238	72303	12899	1.141	--
2	10.237	455555	47.762	37523	16592	1.061	20.889
总计		953809	100.000	109826			

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