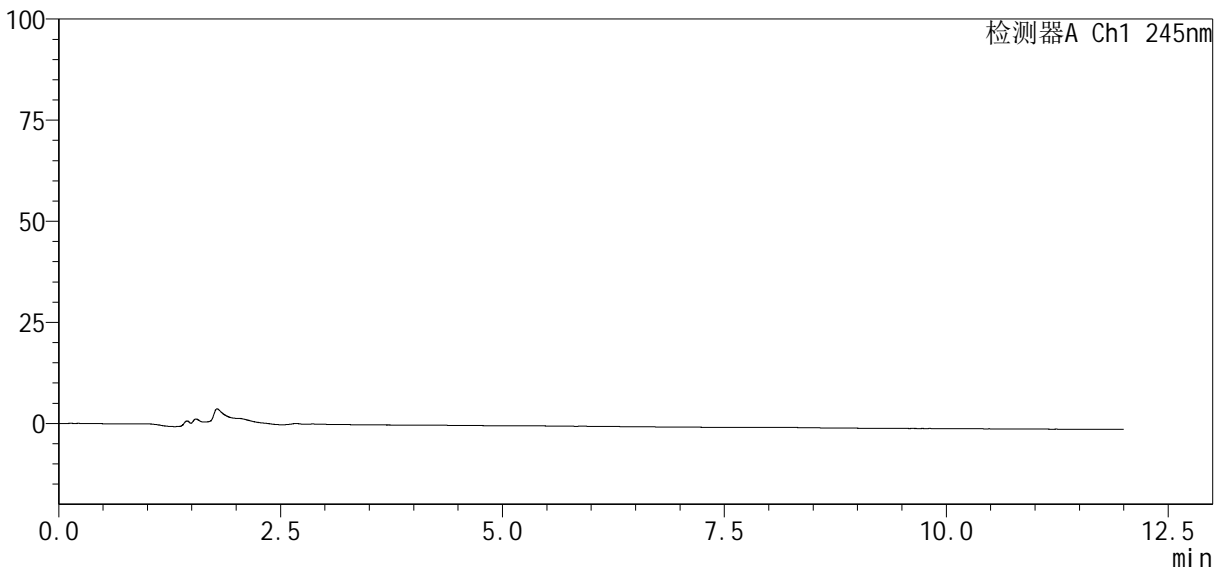


<样品信息>

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-4082 - 10-4/7-346-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 11:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:25:03 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)
总计							

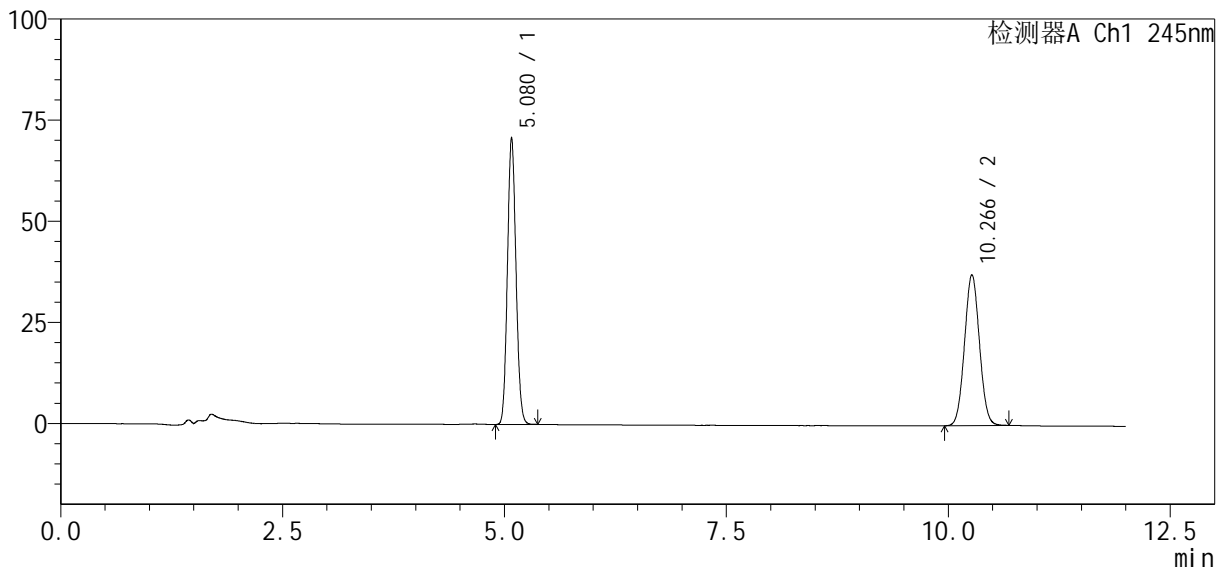
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-347-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 11:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:25:08 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	5.080	52.183	475575	70843	13165	1.098	--
2	10.266	47.817	435783	37288	17718	1.047	21.362
总计		100.000	911358	108131			

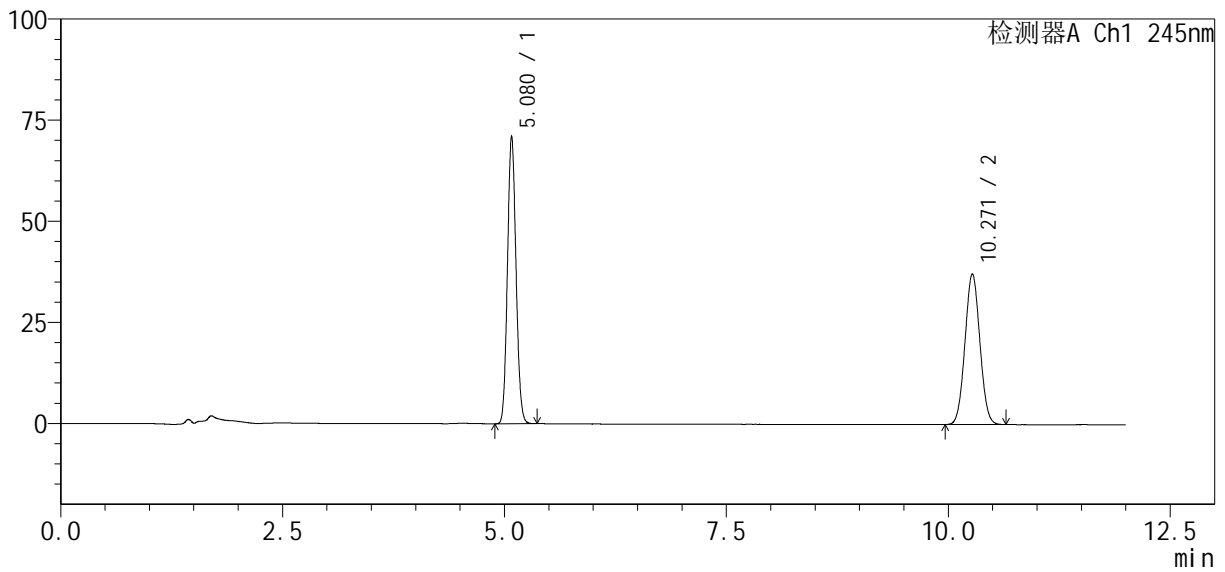
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-348-2 - zzp-js6y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 12:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:25:10 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	5.080	52.316	476129	71070	13222	1.097	--
2	10.271	47.684	433979	37263	17767	1.043	21.409
总计		100.000	910107	108333			

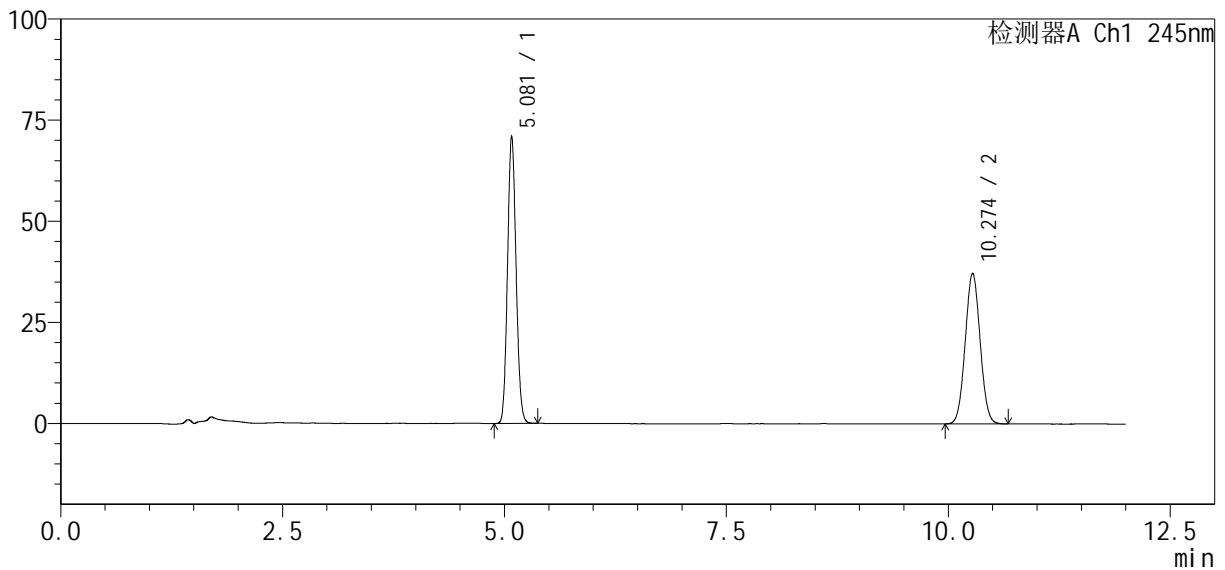
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-349-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 12:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:25:13 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	5.081	52.306	476266	71003	13201	1.098	--
2	10.274	47.694	434271	37237	17765	1.043	21.406
总计		100.000	910538	108240			

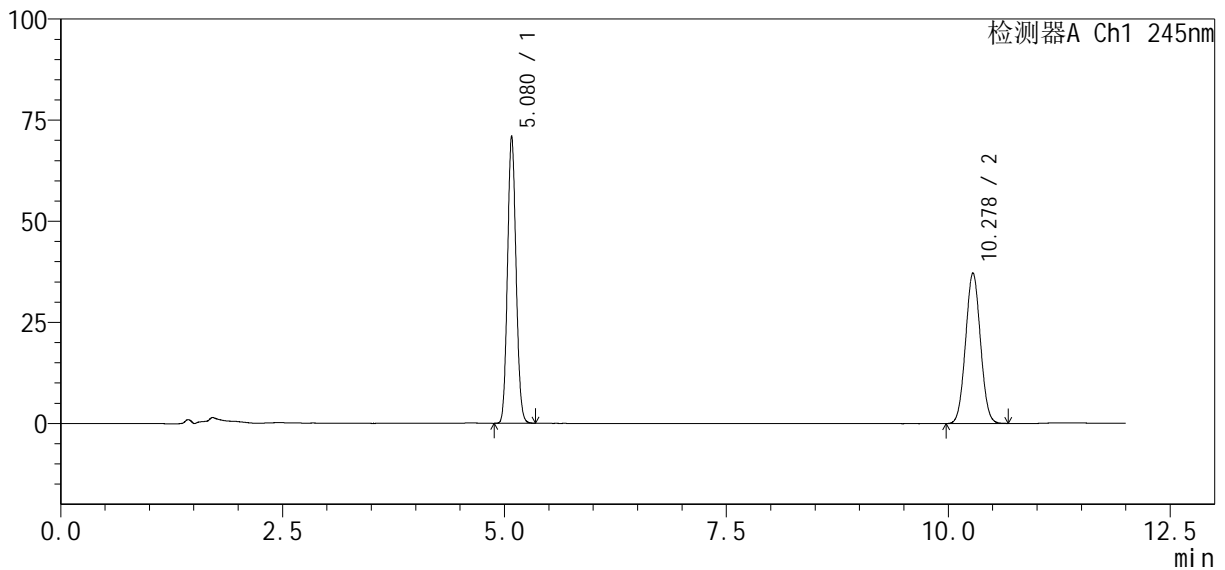
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-350-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 12:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:25:16 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	5.080	52.300	475616	71025	13227	1.097	--
2	10.278	47.700	433790	37219	17782	1.042	21.432
总计		100.000	909406	108244			

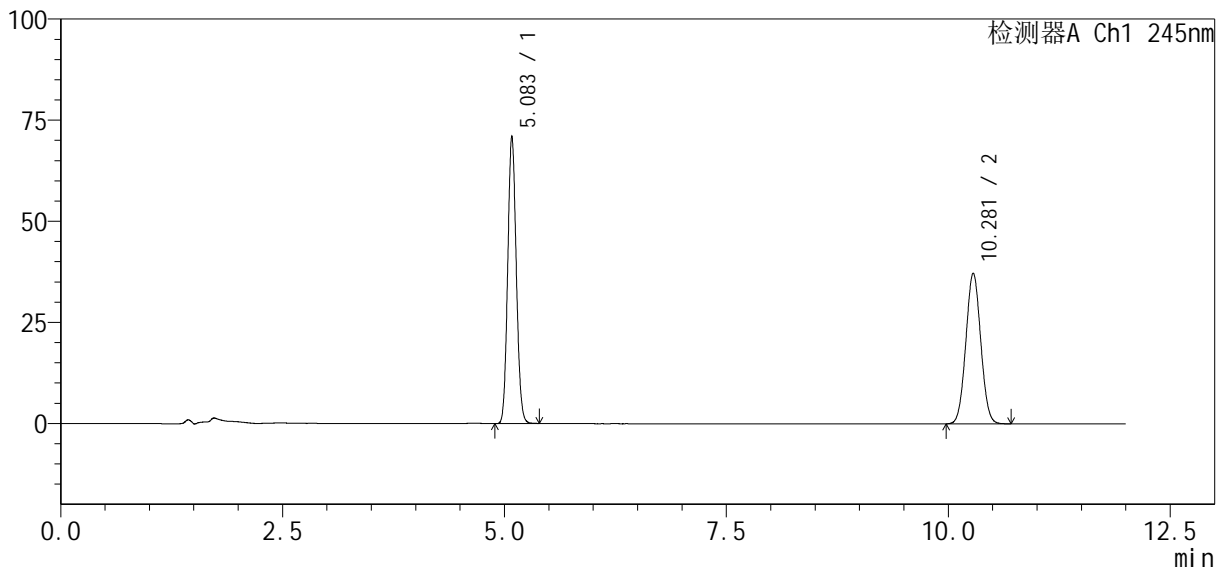
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-351-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 12:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:25:18 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	5.083	52.258	476004	70868	13224	1.097	--
2	10.281	47.742	434863	37269	17764	1.043	21.420
总计		100.000	910867	108137			

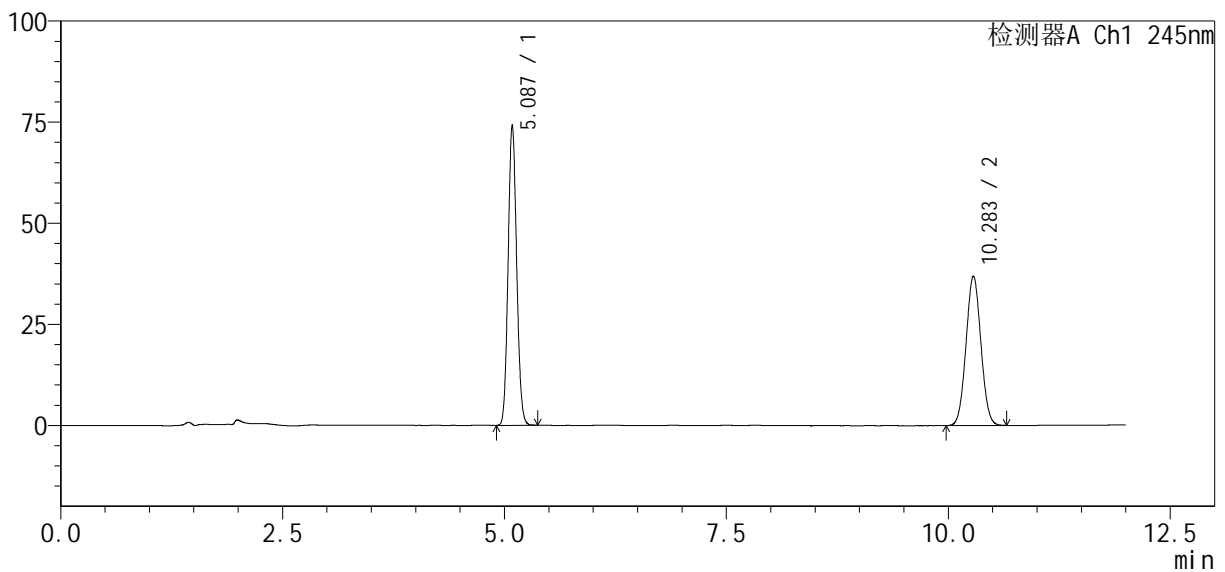
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-352-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 13:30:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:25:20 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	5.087	53.595	496945	74231	13285	1.097	--
2	10.283	46.405	430280	36927	17826	1.043	21.442
总计		100.000	927224	111159			

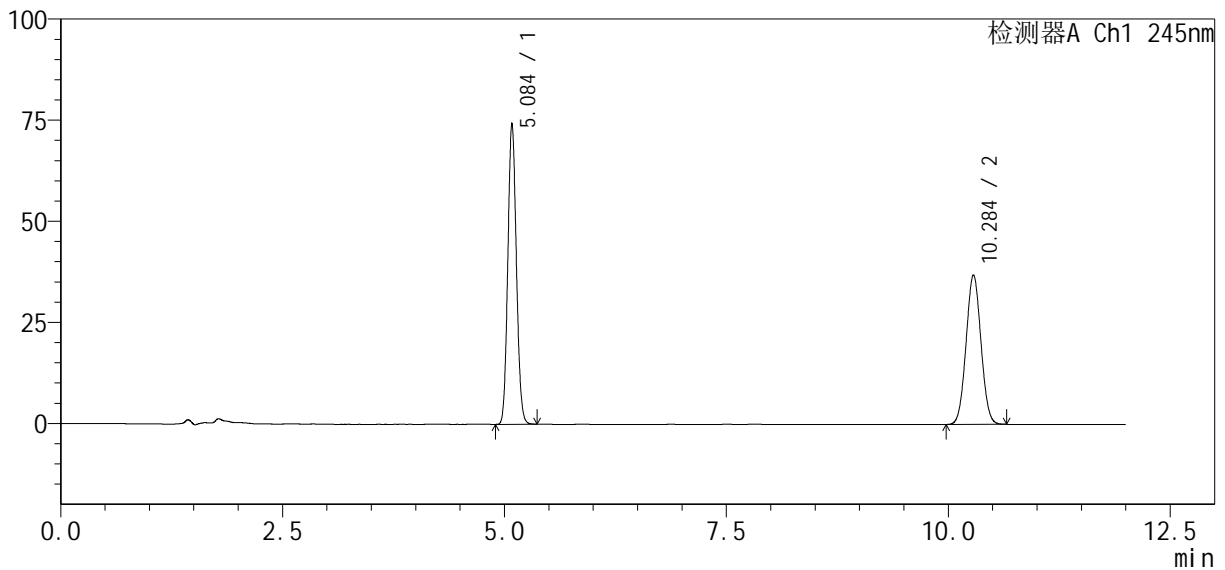
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-353-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P1-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 13:42:31 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:25:23 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	53.612	497932	74044	13258	1.099	--
2	10.284	46.388	430846	36922	17794	1.043	21.442
总计		100.000	928779	110966			

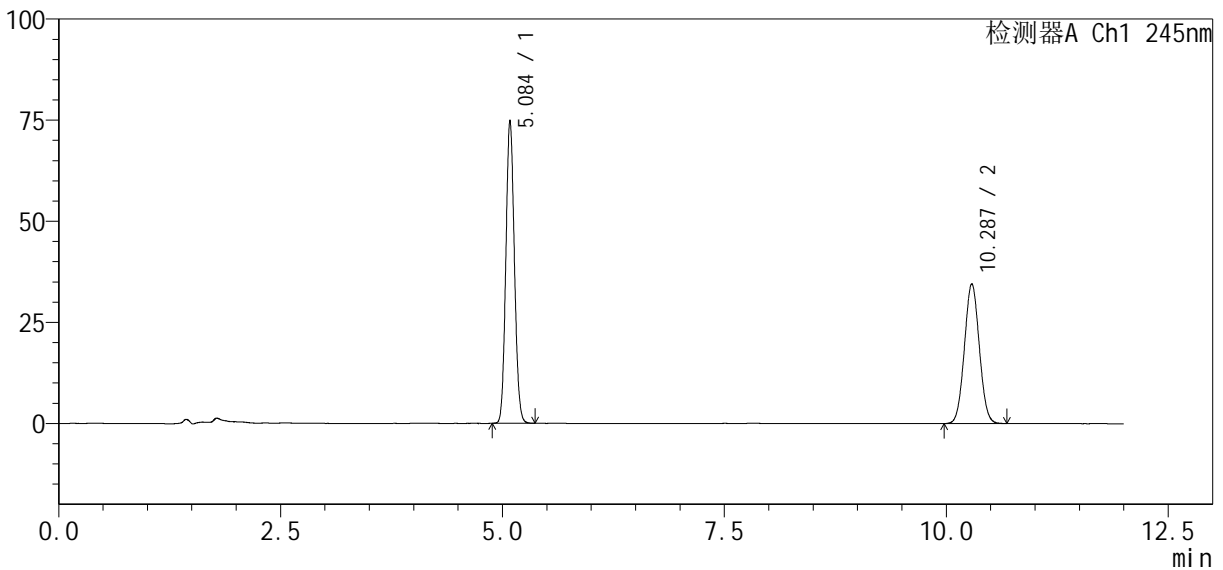
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-354-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 13:54:54 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:25:26 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	55.396	500716	74587	13300	1.094	--
2	10.287	44.604	403169	34559	17794	1.043	21.463
总计		100.000	903886	109146			

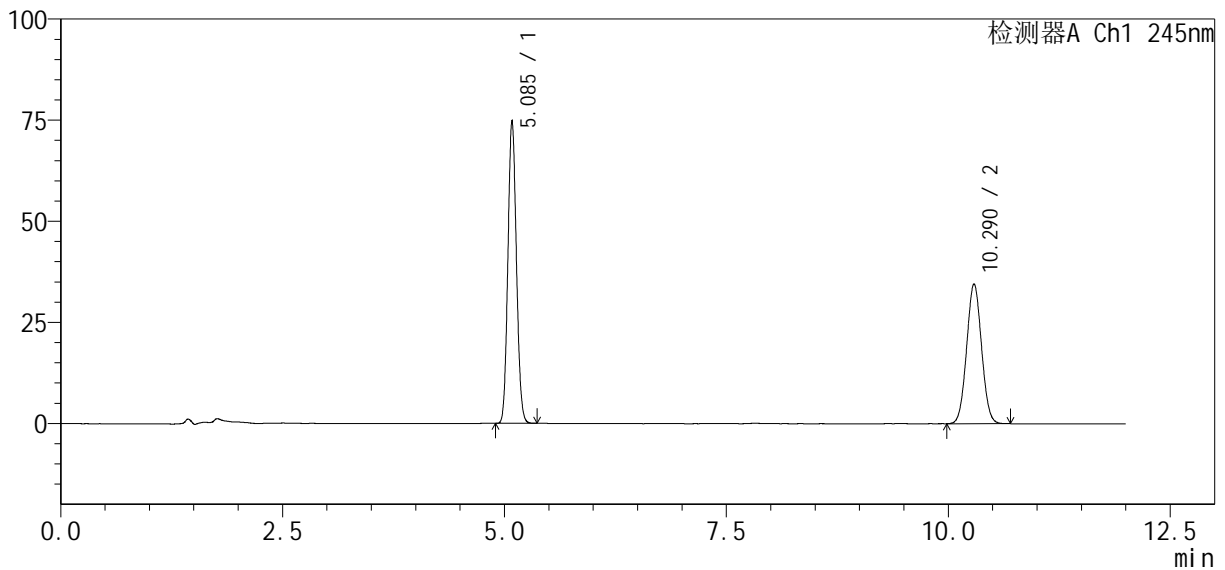
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-355-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P2-2. lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:07:17 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:25:28 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	5.085	55.339	499470	74581	13314	1.096	--
2	10.290	44.661	403091	34558	17801	1.043	21.475
总计		100.000	902561	109139			

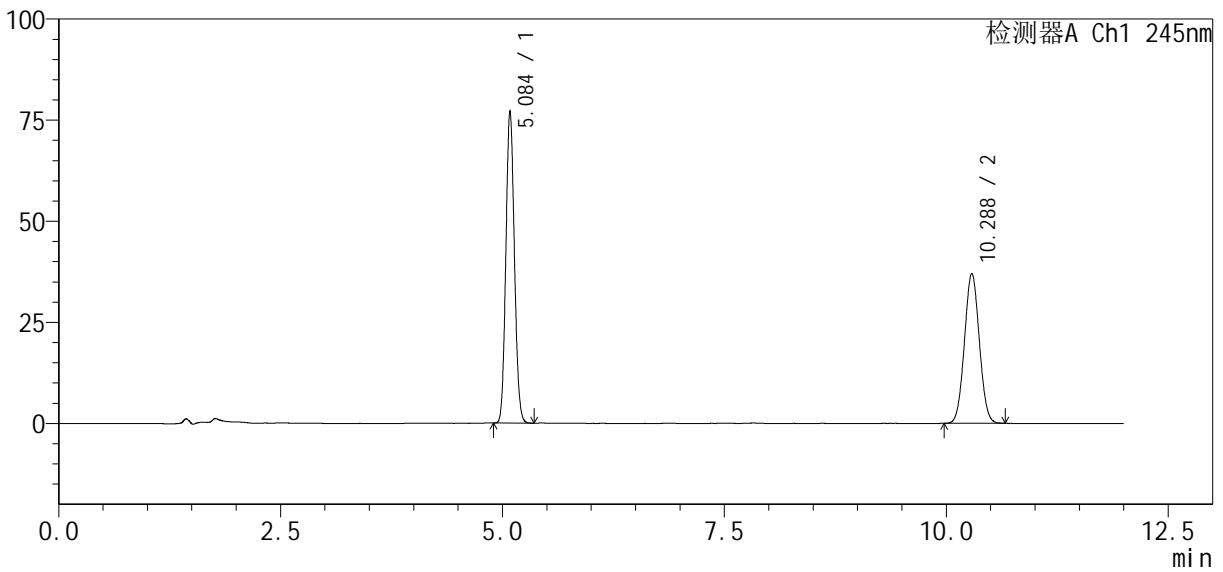
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-356-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:19:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:25:30 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	54.402	515535	76859	13288	1.097	--
2	10.288	45.598	432104	37067	17799	1.042	21.462
总计		100.000	947639	113926			

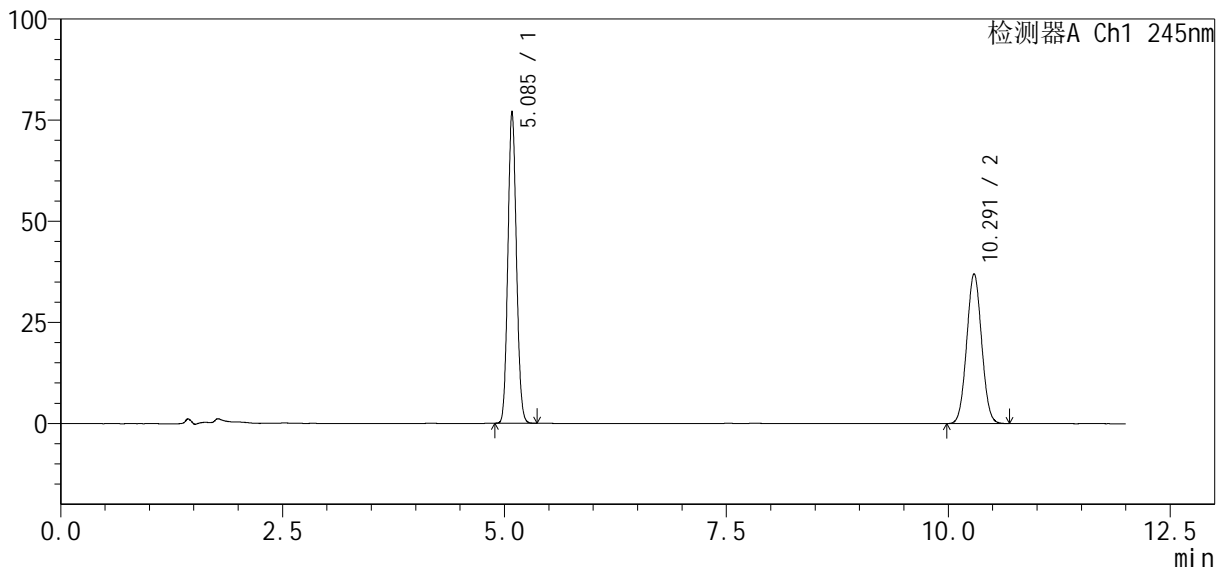
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-357-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P3-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:32:02 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:25:33 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	5.085	54.386	515342	76819	13282	1.097	--
2	10.291	45.614	432223	37030	17763	1.044	21.453
总计		100.000	947565	113849			

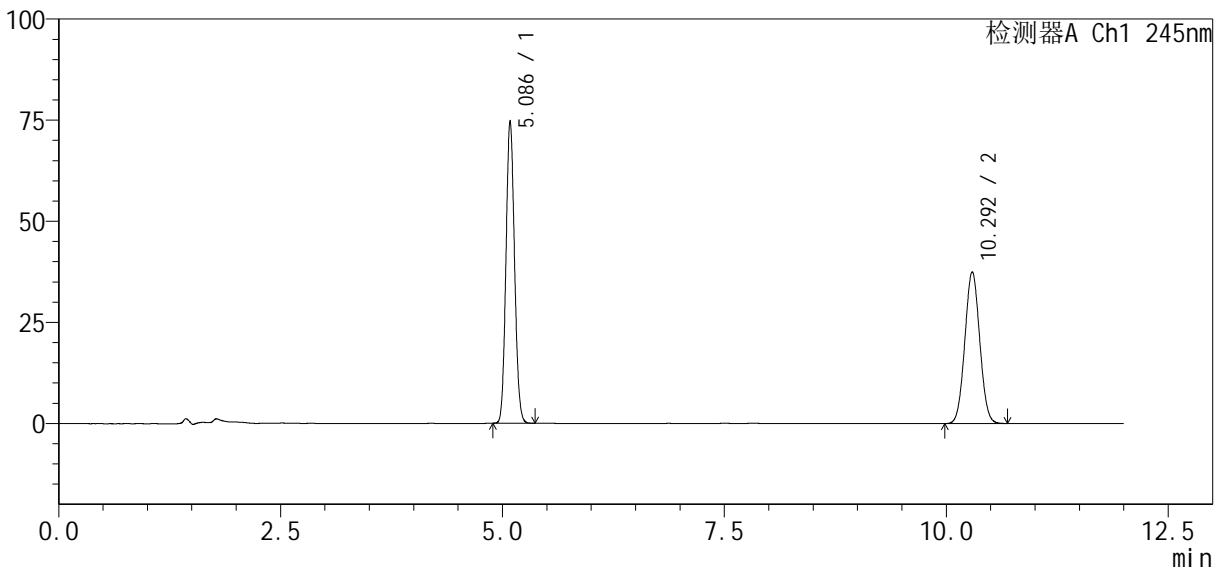
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-358-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:44:25 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:25:36 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	5.086	53.328	500368	74646	13267	1.095	--
2	10.292	46.672	437923	37492	17797	1.043	21.460
总计		100.000	938291	112138			

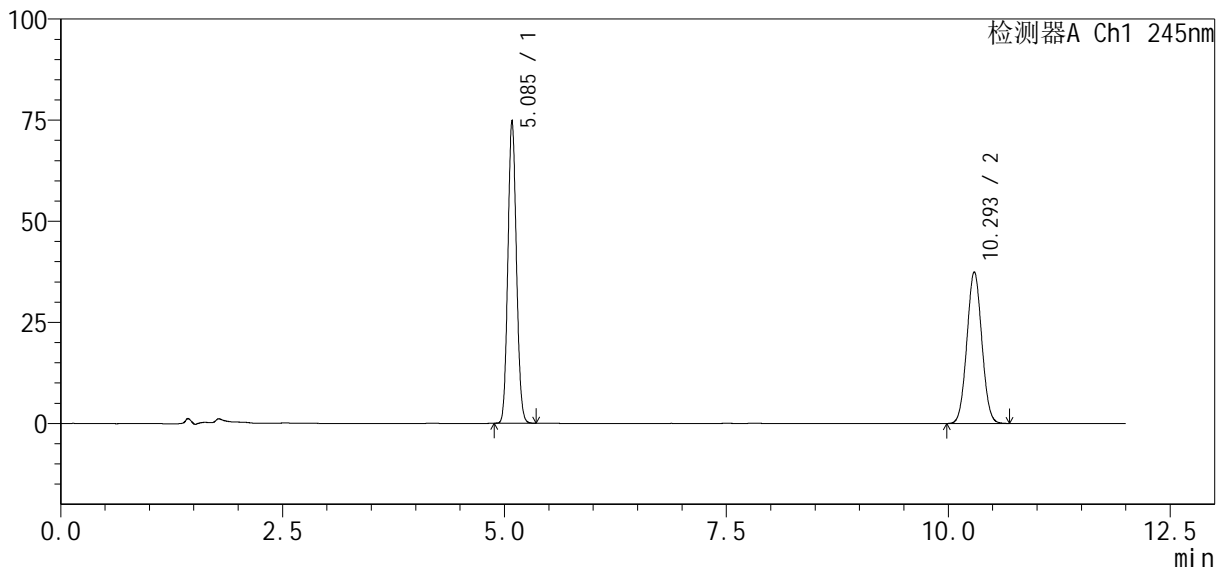
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-359-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P4-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 14:56:47 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:25:38 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	5.085	53.348	500567	74569	13269	1.095	--
2	10.293	46.652	437738	37464	17794	1.043	21.467
总计		100.000	938305	112033			

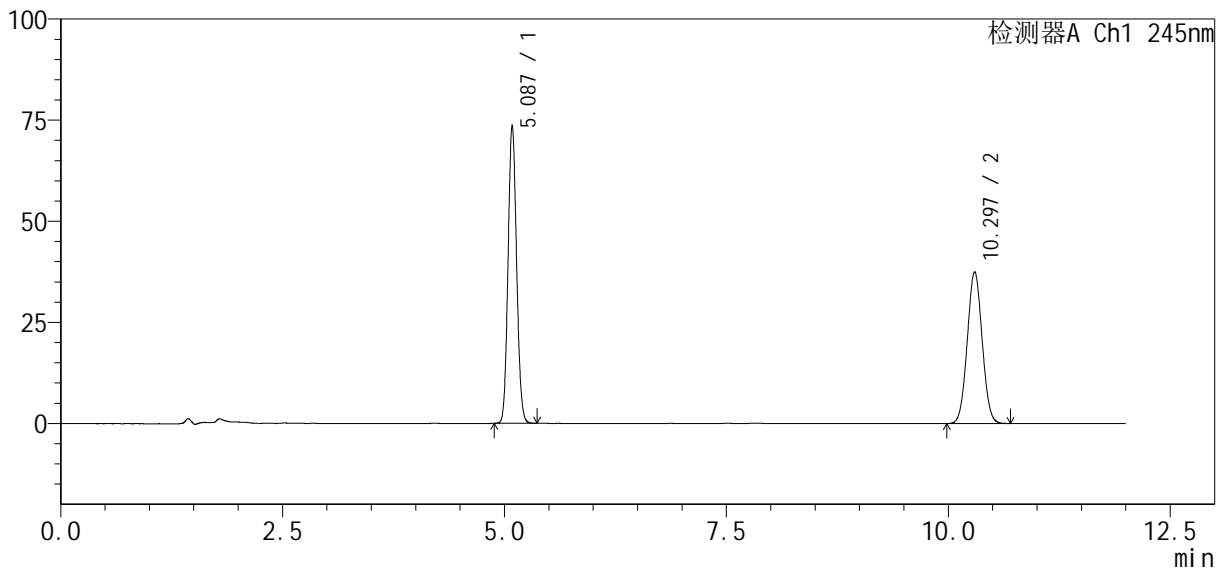
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-360-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:09:10 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:25:41 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	5.087	52.953	492598	73622	13309	1.093	--
2	10.297	47.047	437663	37520	17837	1.043	21.496
总计		100.000	930261	111142			

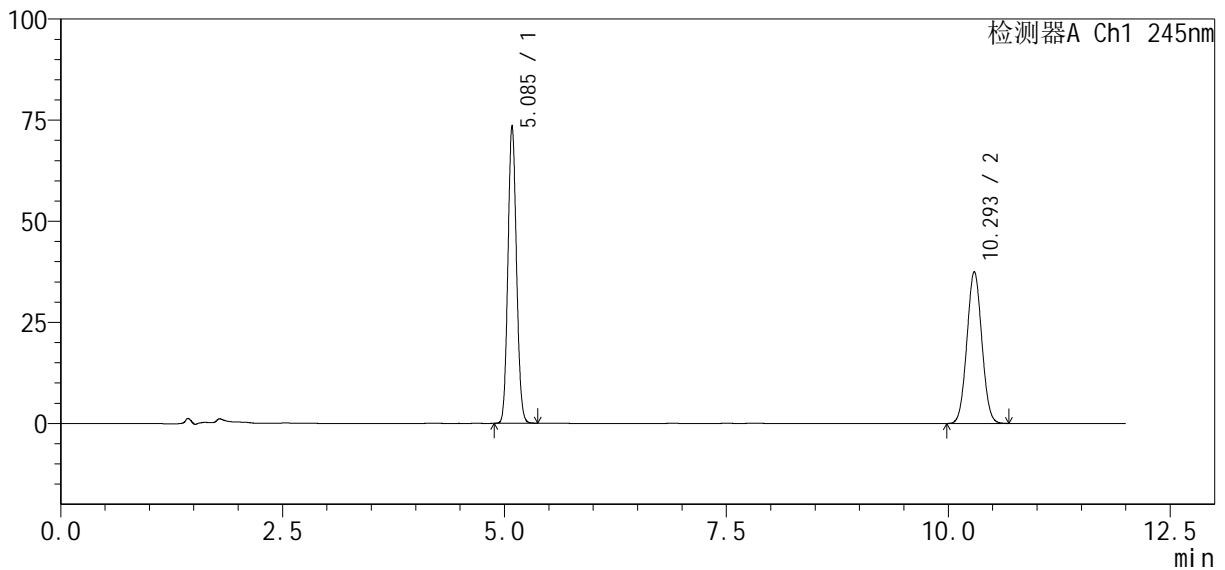
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-361-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P5-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:21:33 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:25:43 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	5.085	52.978	493533	73425	13244	1.095	--
2	10.293	47.022	438047	37490	17778	1.044	21.451
总计		100.000	931581	110915			

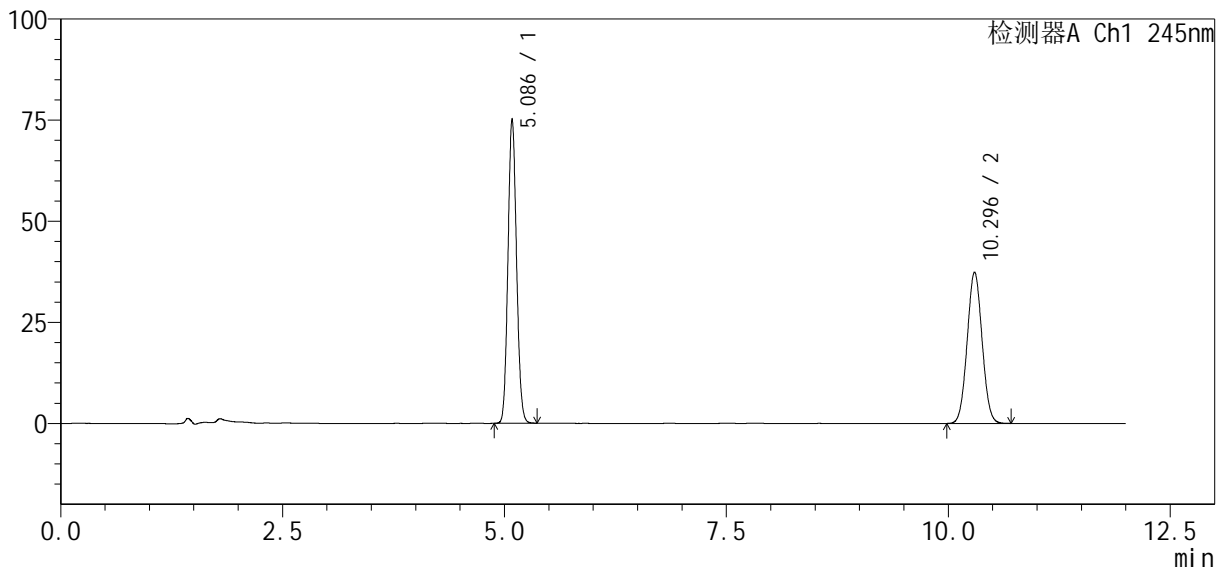
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-362-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:33:55 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:25:46 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	5.086	53.602	504806	75138	13232	1.095	--
2	10.296	46.398	436955	37408	17781	1.044	21.455
总计		100.000	941761	112546			

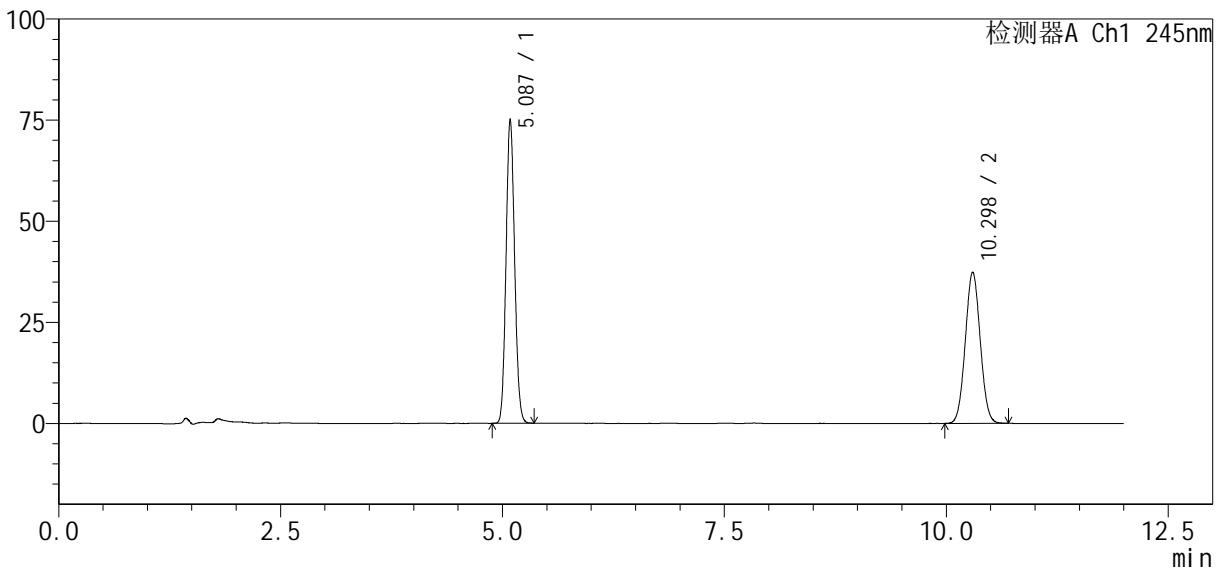
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-363-2 - zzp-2024030821p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P6-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:46:17 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:25:48 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	5.087	53.623	504769	75144	13214	1.096	--
2	10.298	46.377	436561	37377	17770	1.044	21.444
总计		100.000	941329	112521			

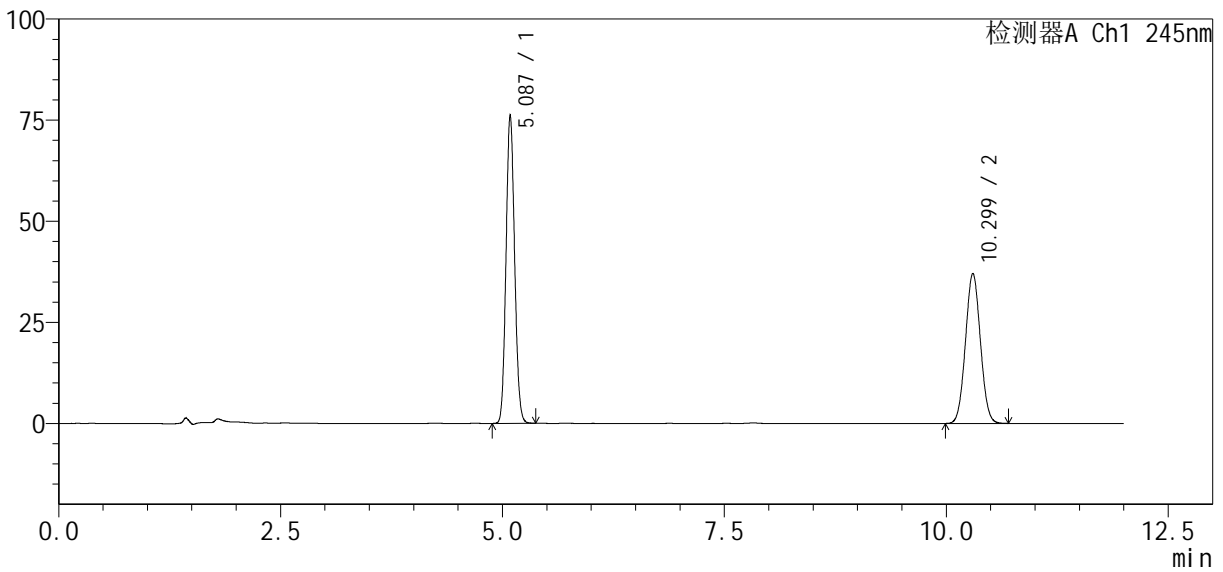
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-364-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 15:58:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:25:51 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	5.087	54.169	512079	76204	13204	1.096	--
2	10.299	45.831	433259	37072	17777	1.044	21.449
总计		100.000	945338	113276			

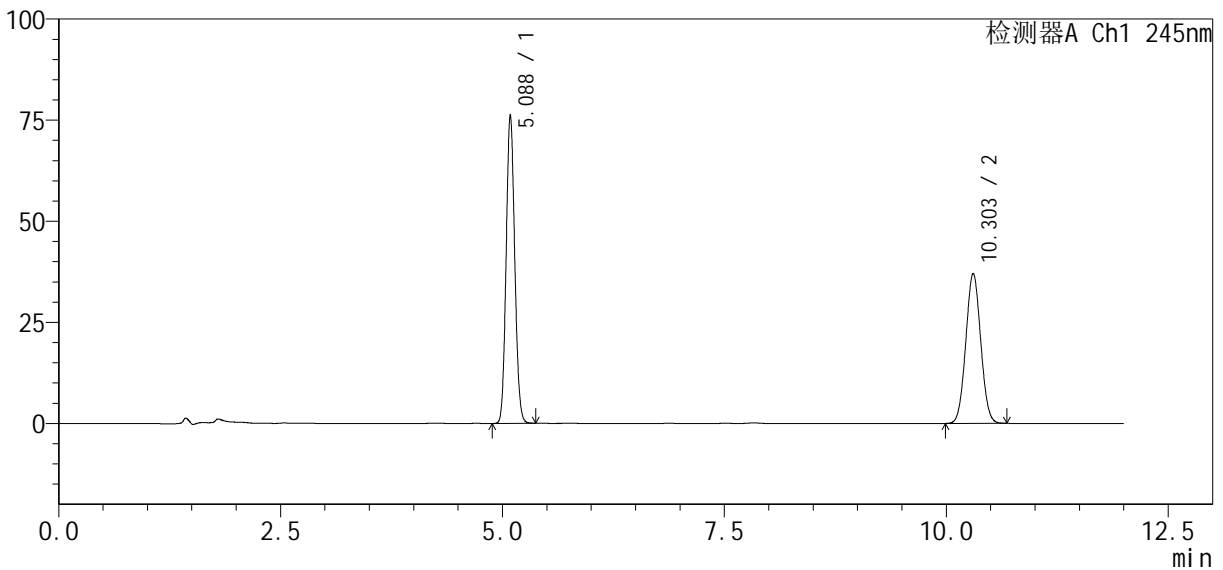
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-365-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P1-2. lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:11:03 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:25:53 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	5.088	54.205	512256	76316	13223	1.096	--
2	10.303	45.795	432786	37061	17815	1.044	21.472
总计		100.000	945042	113377			

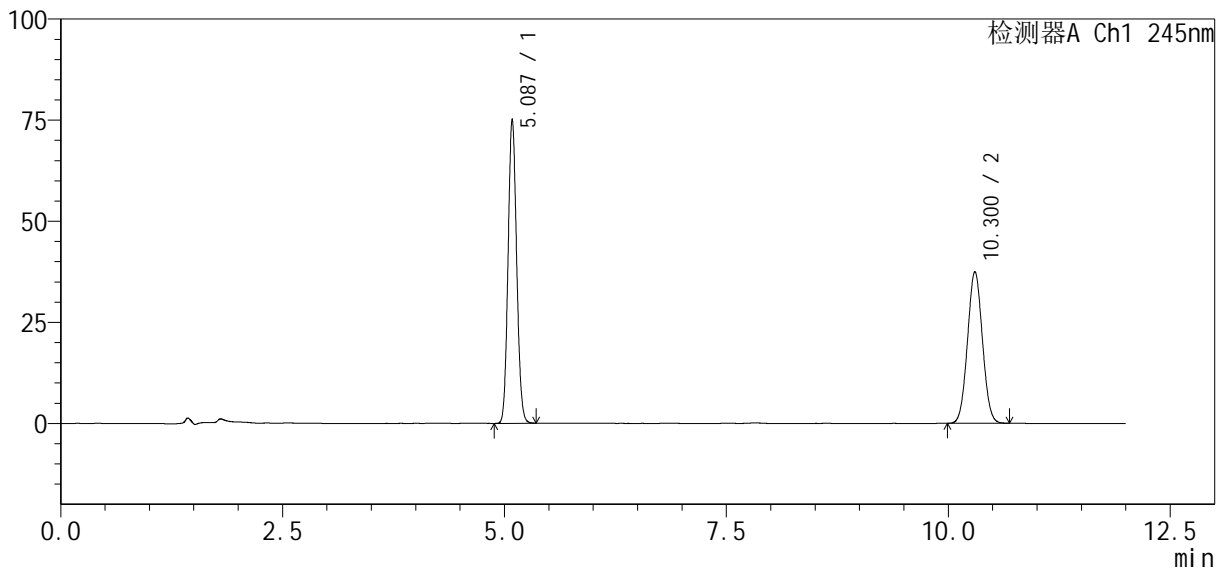
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-366-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:23:26 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:25:56 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	5.087	53.559	505095	75183	13210	1.096	--
2	10.300	46.441	437972	37475	17781	1.043	21.453
总计		100.000	943067	112657			

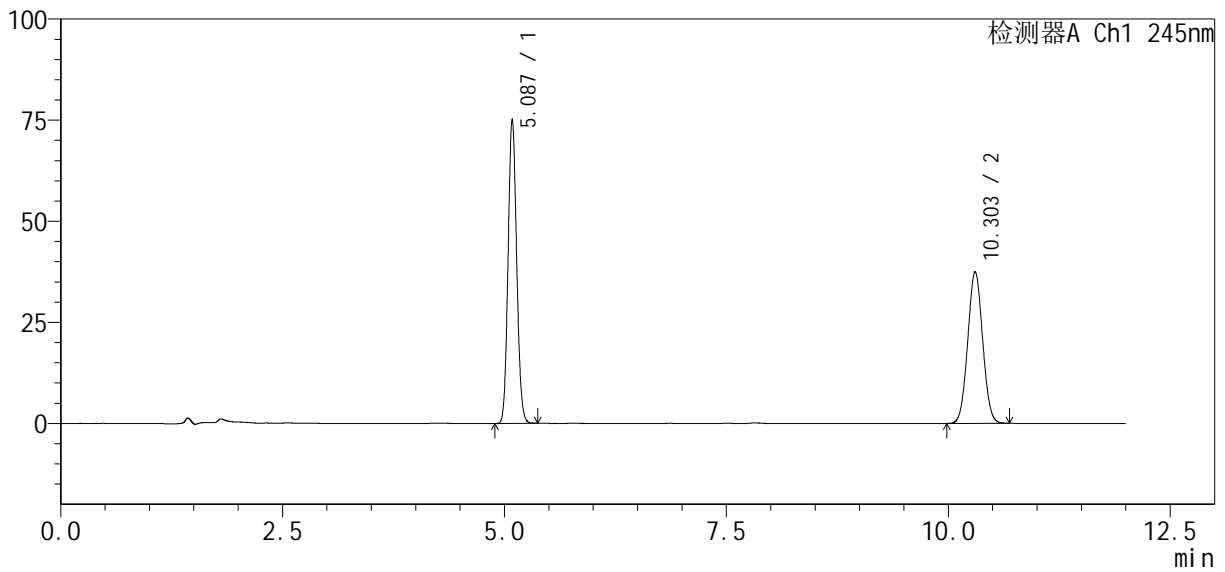
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-367-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P2-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:35:49 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:25:58 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	5.087	53.557	505260	75214	13209	1.097	--
2	10.303	46.443	438143	37485	17775	1.043	21.456
总计		100.000	943403	112699			

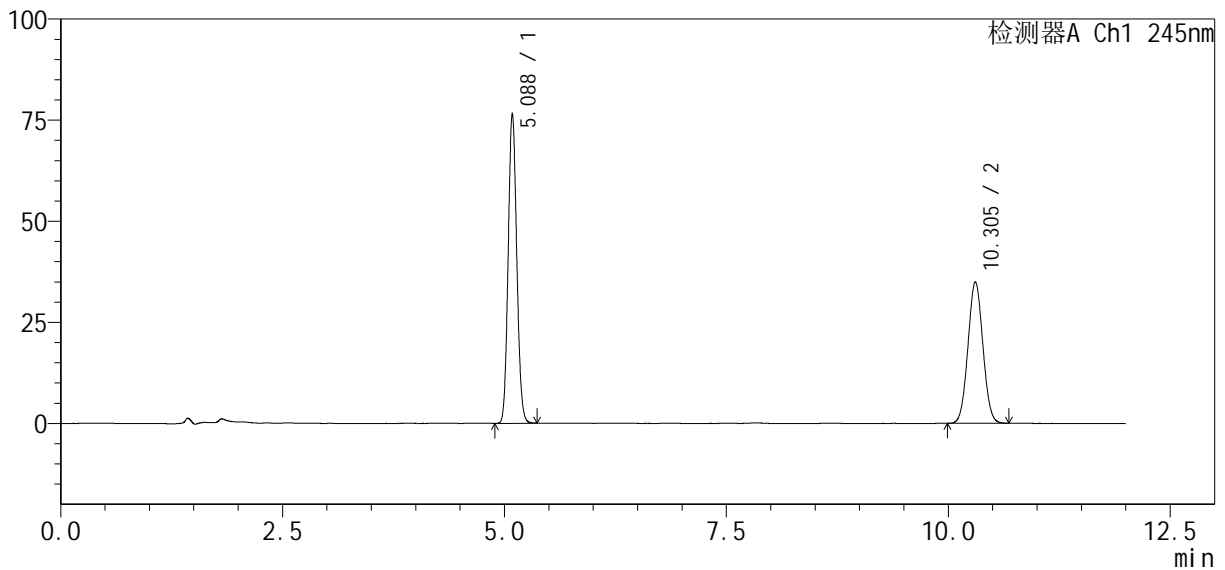
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-368-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 16:48:12 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:26:01 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	5.088	55.710	514376	76631	13215	1.098	--
2	10.305	44.290	408933	35003	17782	1.043	21.461
总计		100.000	923310	111633			

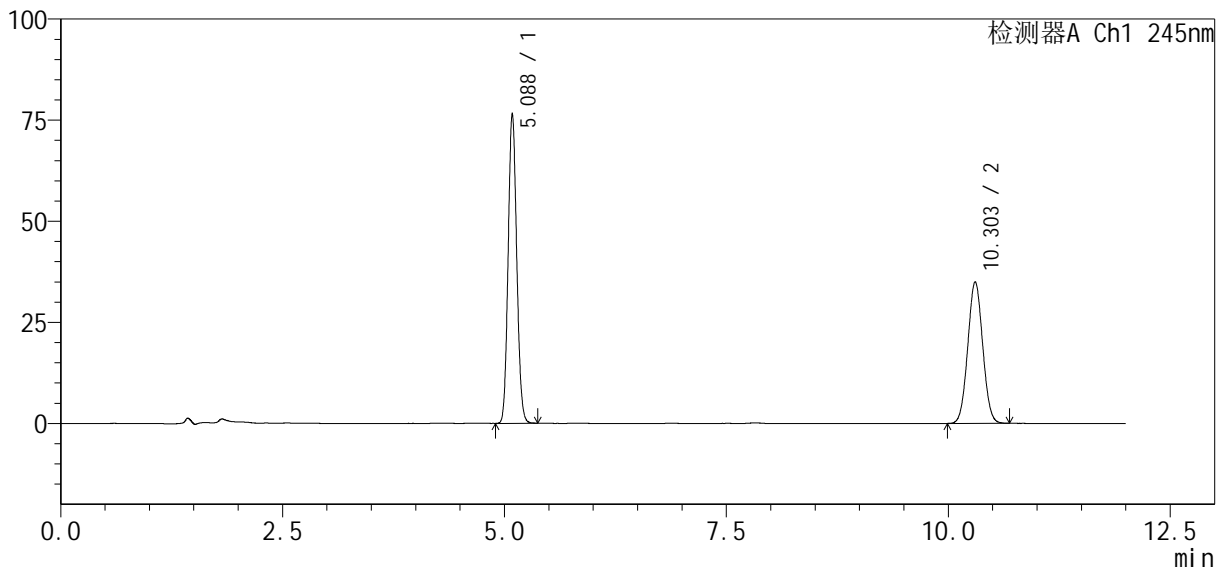
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-369-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P3-2. lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:00:34 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:26:04 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	5.088	55.708	514515	76643	13210	1.099	--
2	10.303	44.292	409084	34999	17761	1.042	21.449
总计		100.000	923599	111642			

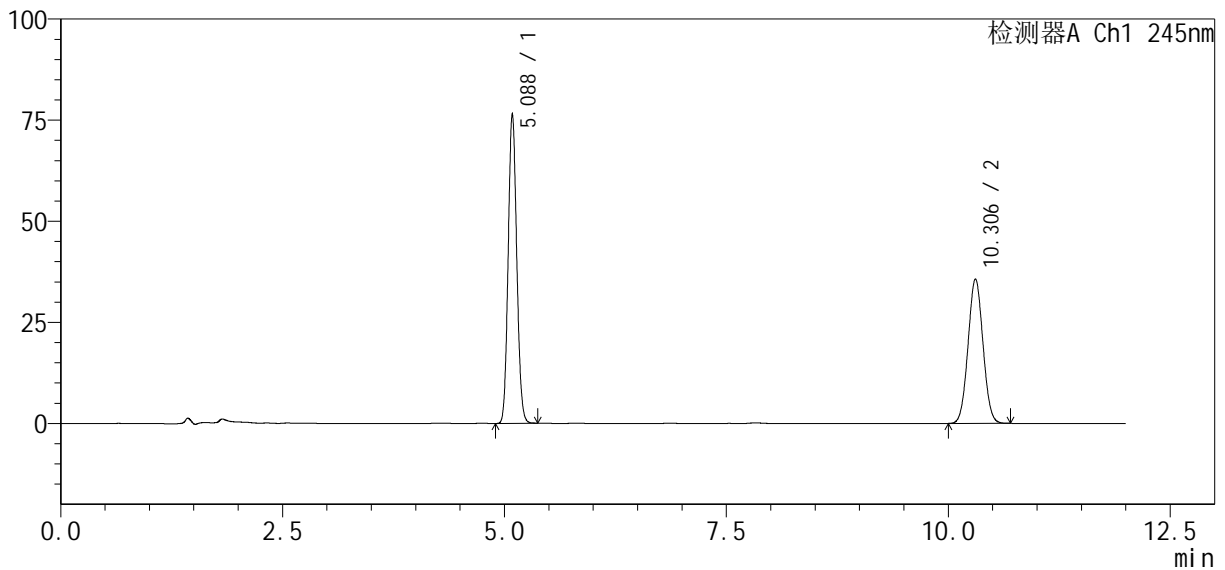
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-370-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:12:56 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:26:06 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	5.088	55.161	513308	76584	13256	1.098	--
2	10.306	44.839	417251	35722	17791	1.044	21.480
总计		100.000	930558	112306			

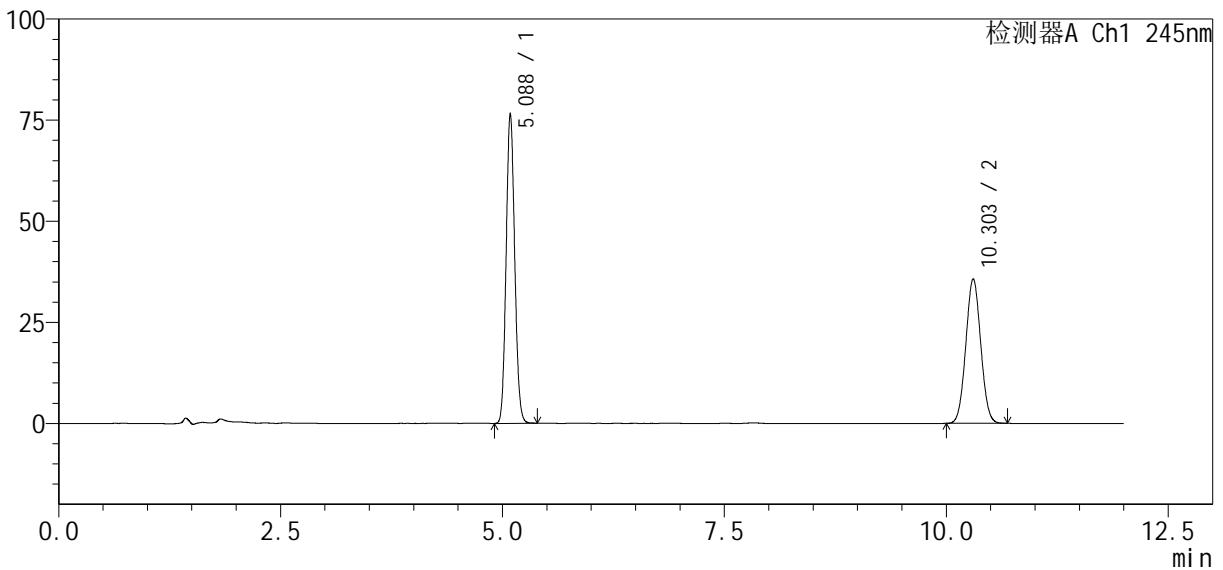
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-371-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P4-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:25:19 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:26:09 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	5.088	55.178	513654	76643	13265	1.098	--
2	10.303	44.822	417245	35738	17805	1.043	21.483
总计		100.000	930899	112381			

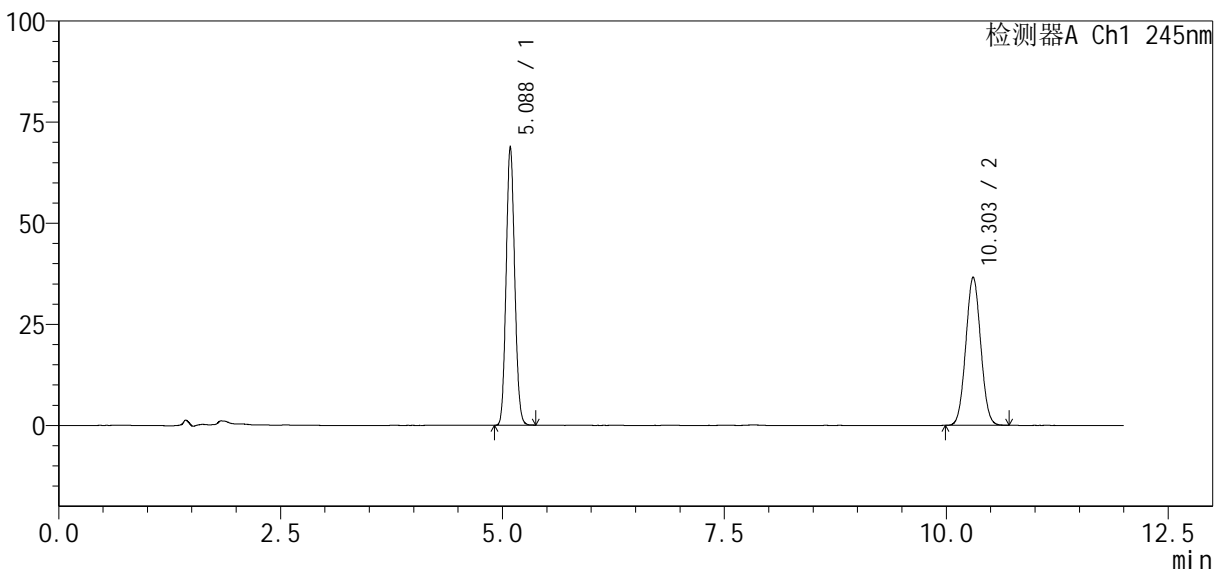
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-372-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:37:42 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:26:12 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	5.088	51.907	461768	68911	13262	1.097	--
2	10.303	48.093	427845	36619	17782	1.043	21.472
总计		100.000	889613	105530			

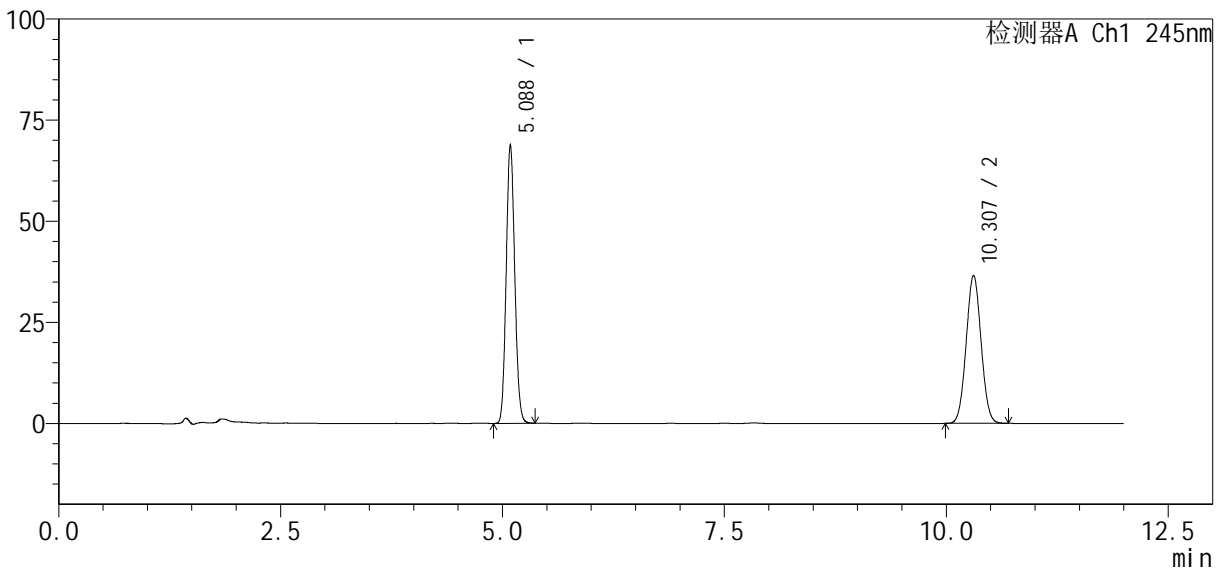
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-373-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P5-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:50:05 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:26:14 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	5.088	51.932	461803	68936	13285	1.097	--
2	10.307	48.068	427449	36602	17795	1.043	21.493
总计		100.000	889252	105538			

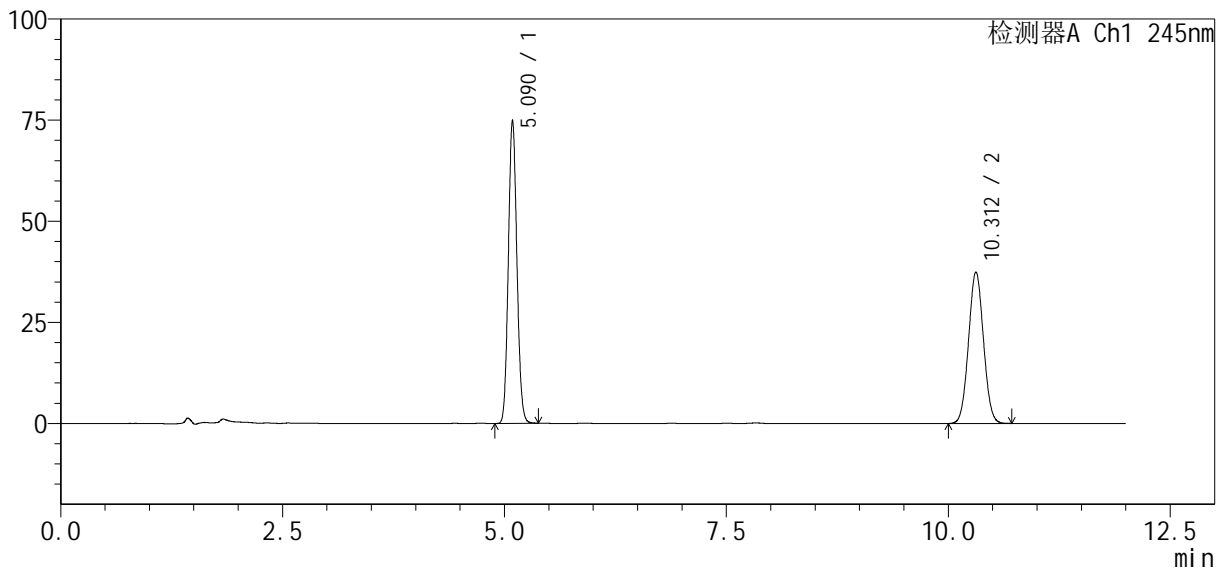
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-374-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:02:27 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:26:17 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	5.090	53.431	502173	74933	13297	1.097	--
2	10.312	46.569	437682	37452	17816	1.042	21.506
总计		100.000	939855	112385			

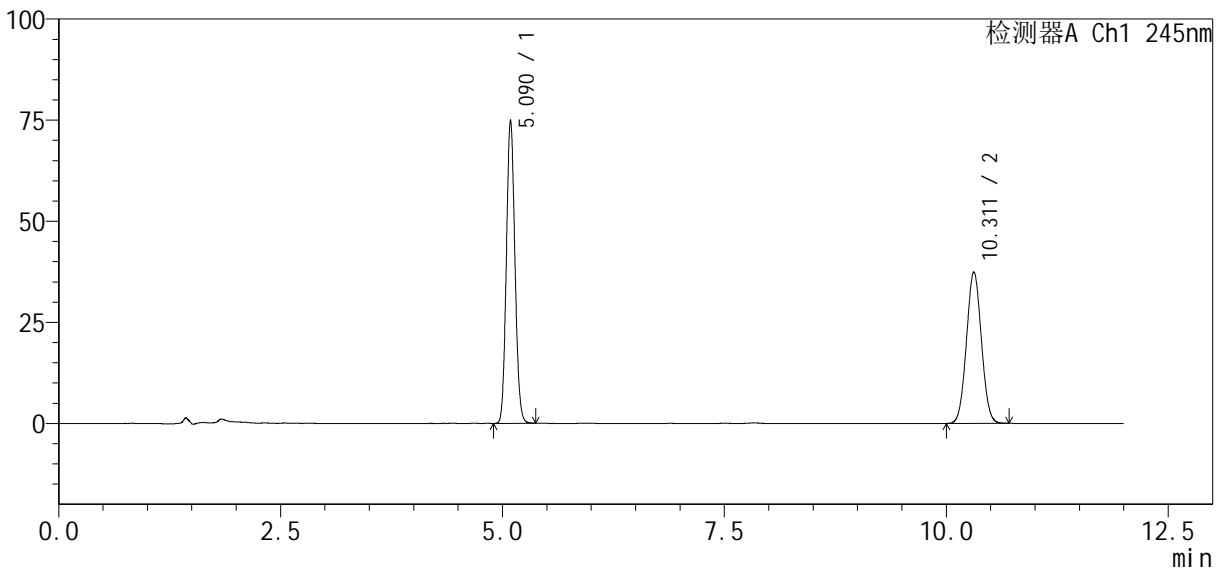
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-375-2 - zzp-2024030921p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P6-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:14:50 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:26:19 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	5.090	53.418	502299	74928	13300	1.097	--
2	10.311	46.582	438016	37452	17804	1.042	21.500
总计		100.000	940315	112380			

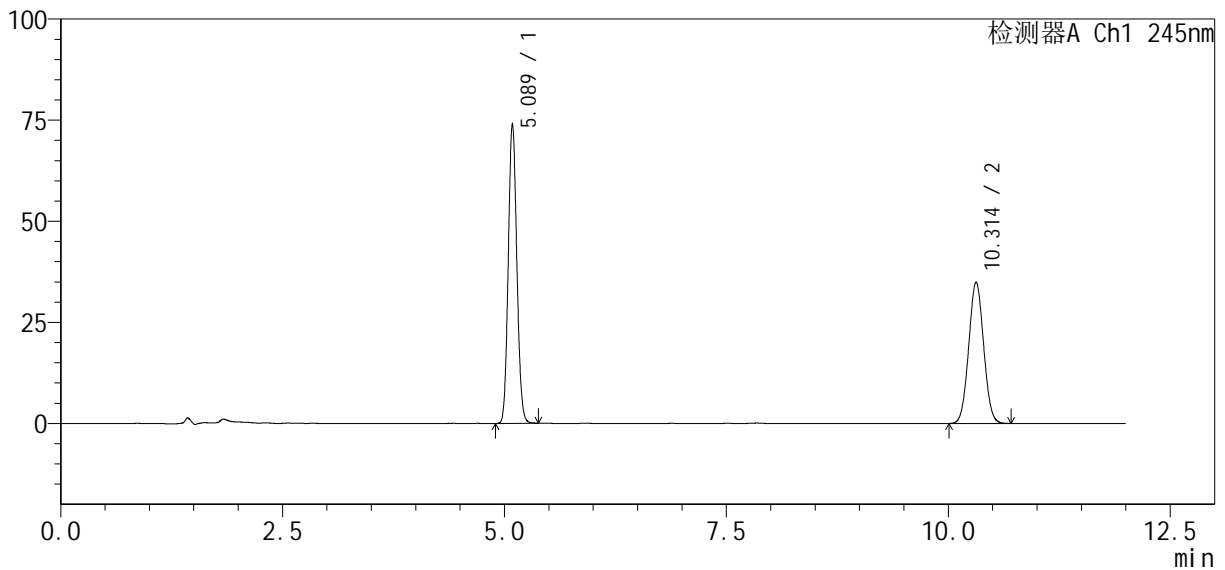
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-376-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:27:13 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:26:22 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	5.089	54.895	496693	74119	13277	1.097	--
2	10.314	45.105	408112	34928	17796	1.041	21.503
总计		100.000	904806	109048			

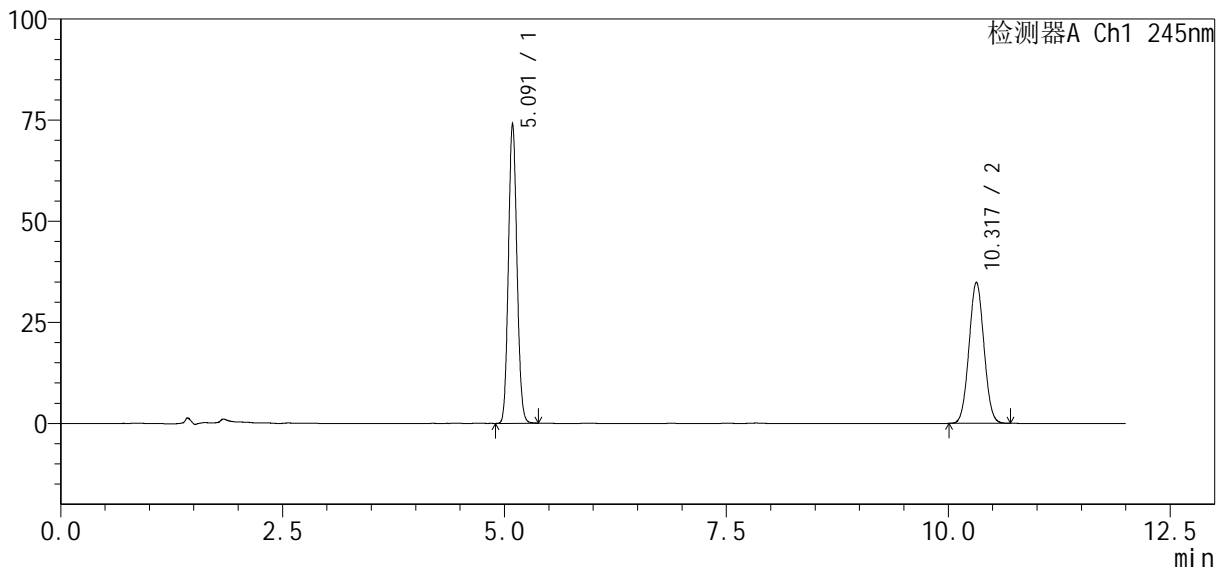
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-377-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P1-2. lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:39:36 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:26:25 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	5.091	54.926	496500	74055	13303	1.096	--
2	10.317	45.074	407436	34861	17840	1.041	21.528
总计		100.000	903936	108916			

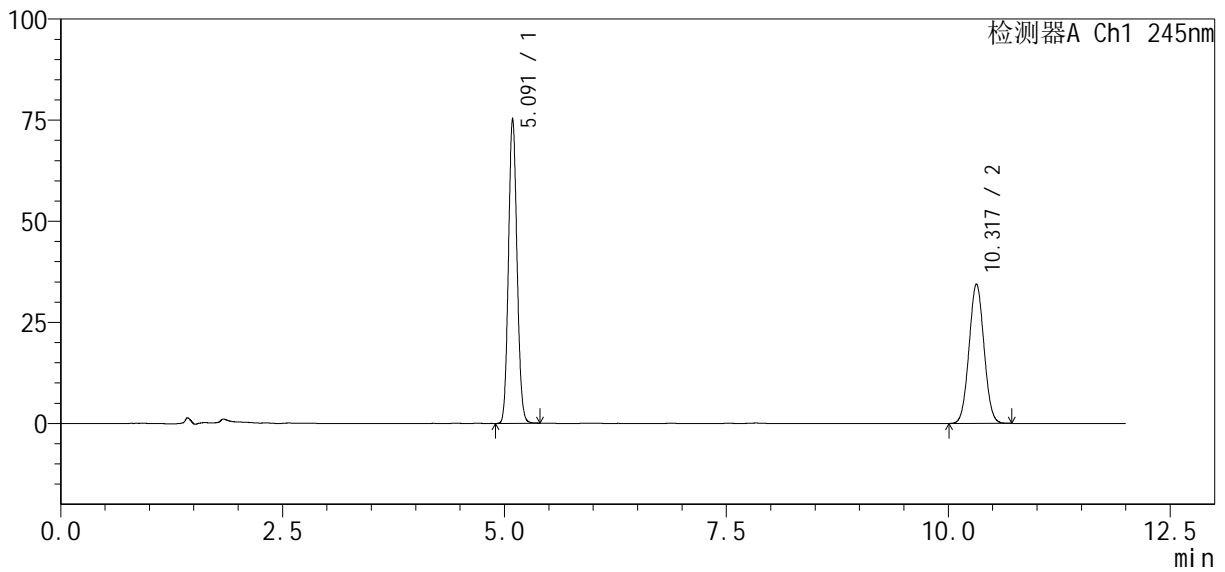
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-378-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:51:58 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:26:27 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	5.091	55.628	505036	75203	13296	1.097	--
2	10.317	44.372	402838	34429	17838	1.042	21.524
总计		100.000	907873	109633			

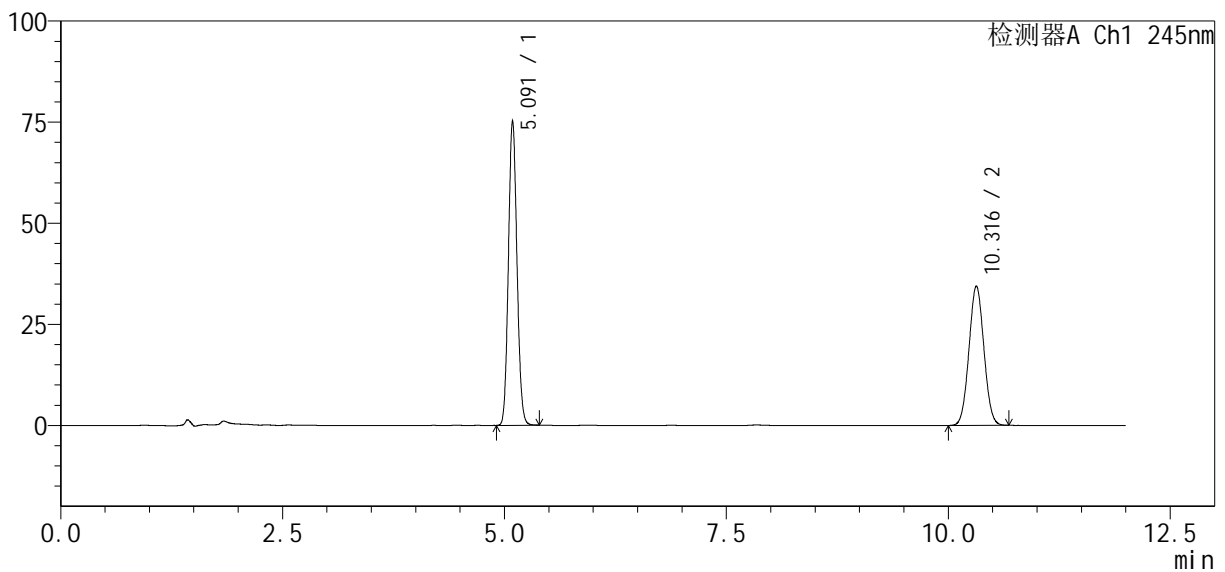
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-379-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P2-2. lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:04:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:26:30 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	5.091	55.631	504832	75250	13288	1.097	--
2	10.316	44.369	402633	34424	17808	1.041	21.510
总计		100.000	907465	109673			

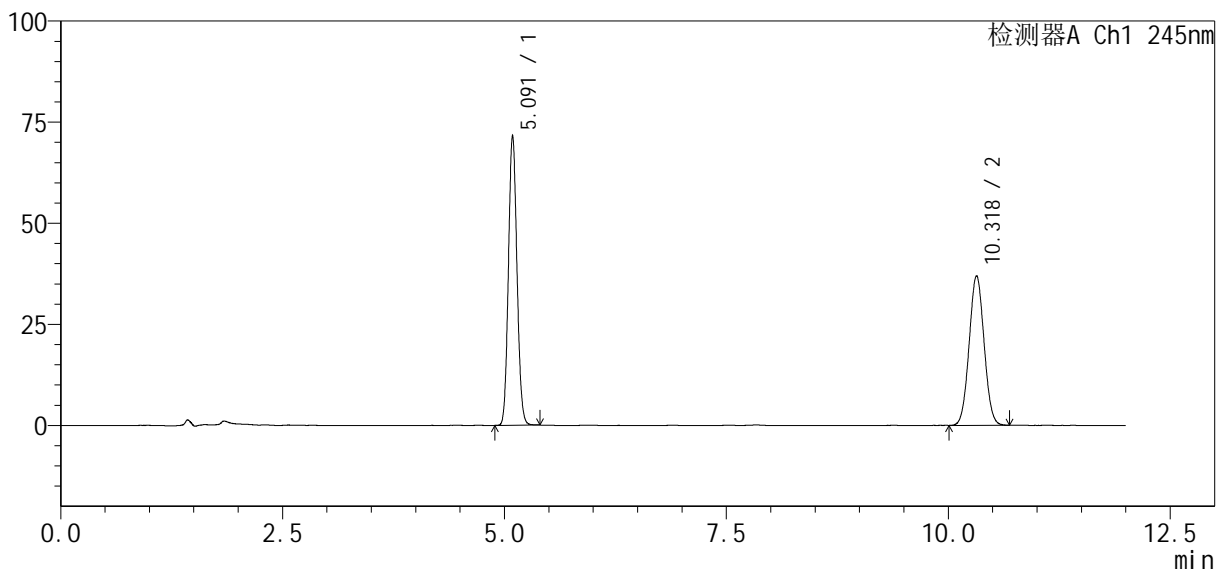
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-380-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:16:44 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:26:33 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	5.091	52.599	479817	71604	13321	1.096	--
2	10.318	47.401	432401	36969	17797	1.041	21.521
总计		100.000	912219	108573			

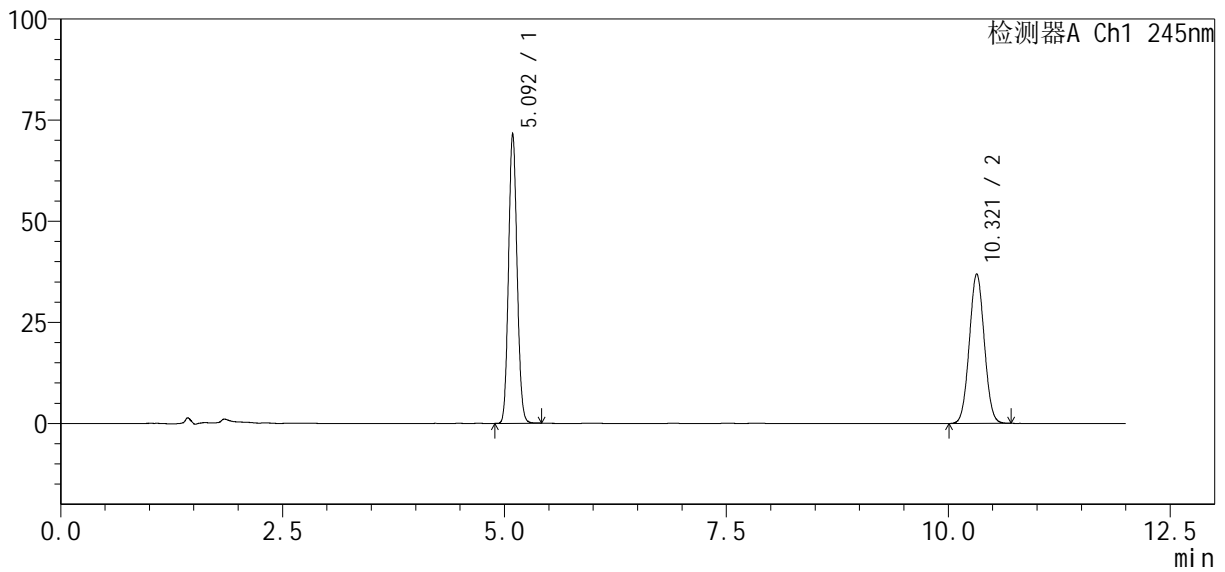
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-381-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P3-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:29:06 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:26:36 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	5.092	52.606	479775	71430	13335	1.096	--
2	10.321	47.394	432248	36988	17849	1.041	21.544
总计		100.000	912022	108419			

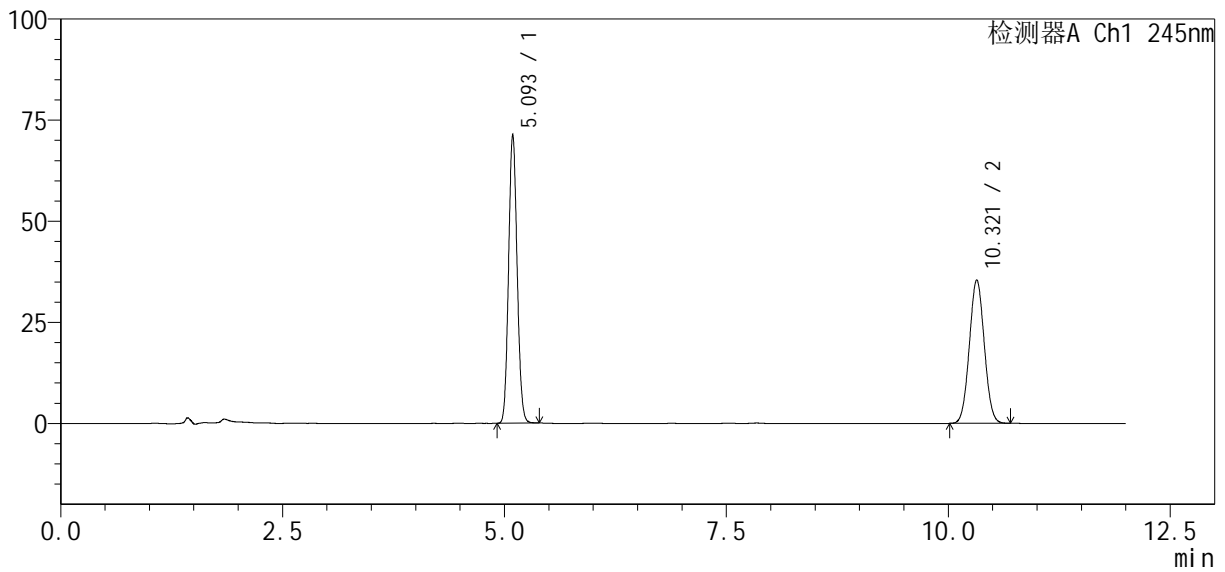
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-382-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:41:29 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:26:38 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	5.093	53.562	477804	71104	13325	1.095	--
2	10.321	46.438	414259	35473	17825	1.041	21.529
总计		100.000	892063	106577			

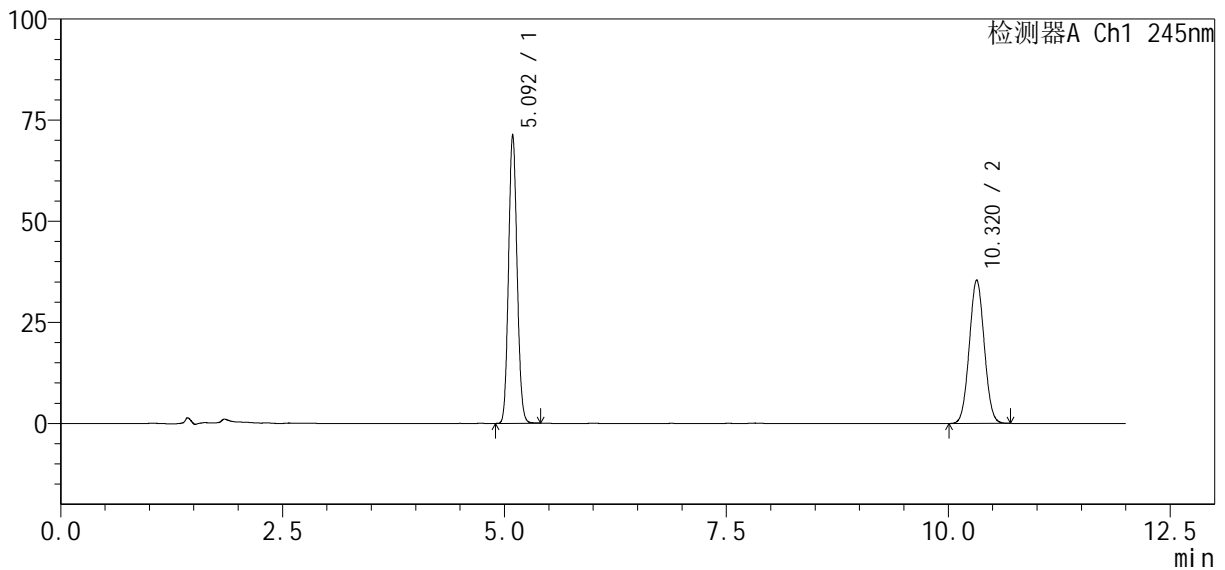
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-383-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P4-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:53:51 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:26:41 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	5.092	53.570	478067	71142	13323	1.096	--
2	10.320	46.430	414349	35454	17817	1.042	21.526
总计		100.000	892416	106597			

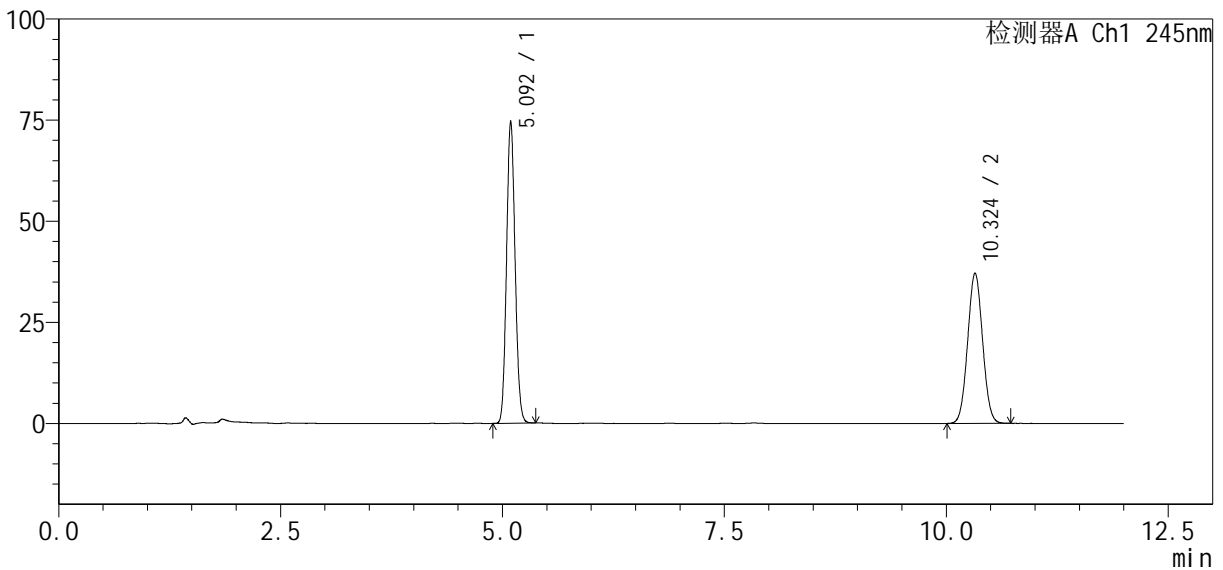
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-384-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:06:13 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:26:44 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	5.092	53.469	499506	74394	13323	1.095	--
2	10.324	46.531	434694	37149	17804	1.042	21.532
总计		100.000	934200	111543			

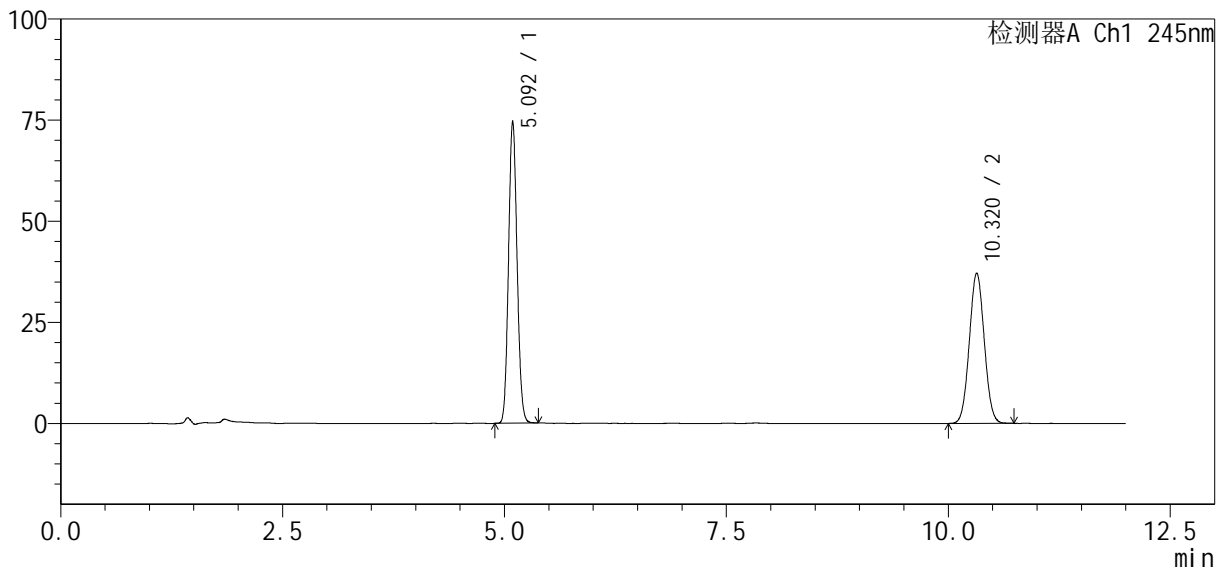
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-385-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P5-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:18:36 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:26:46 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	5.092	53.469	499598	74411	13320	1.095	--
2	10.320	46.531	434764	37174	17806	1.043	21.523
总计		100.000	934363	111585			

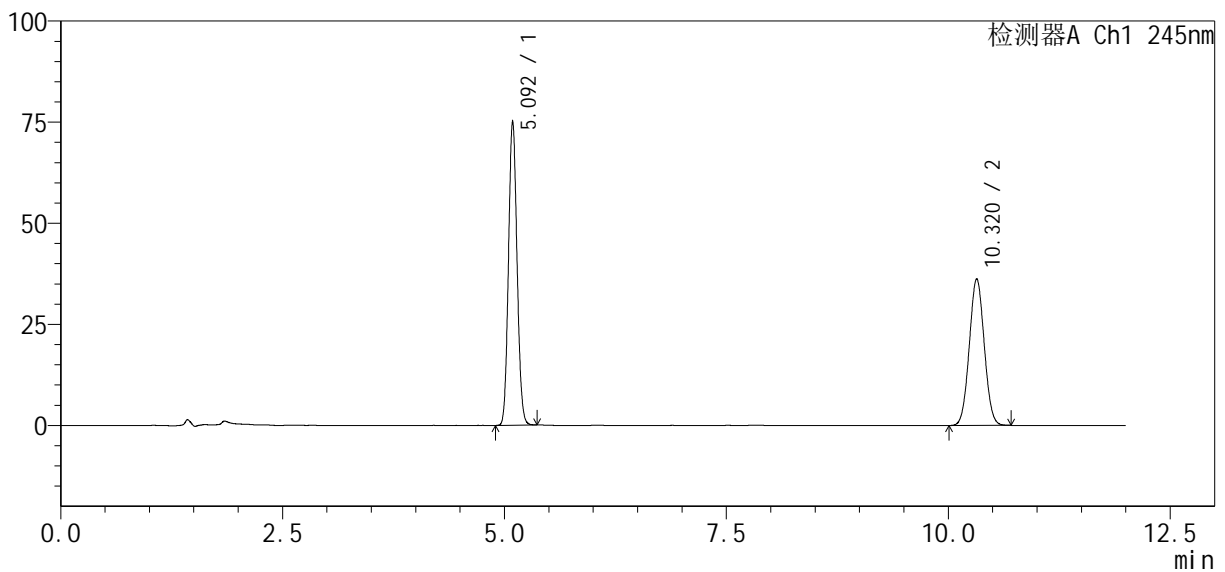
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-386-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:30:59 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:26:49 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	5.092	54.309	503870	75025	13269	1.096	--
2	10.320	45.691	423914	36268	17813	1.041	21.513
总计		100.000	927783	111293			

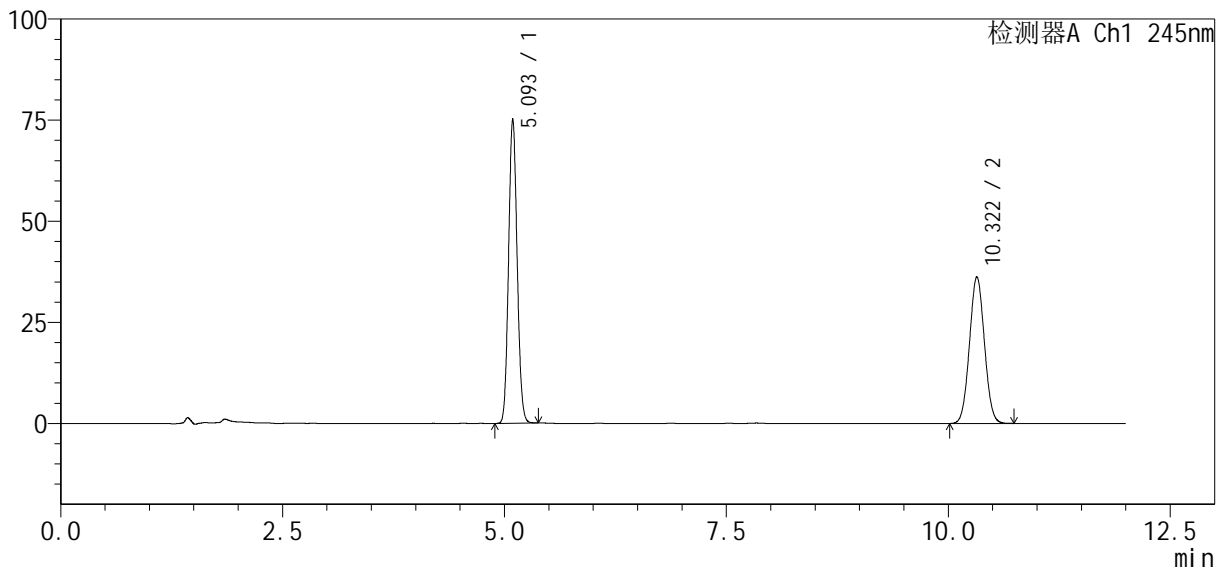
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-387-2 - zzp-2024031021p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P6-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:43:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:26:51 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	5.093	54.298	503947	74935	13290	1.095	--
2	10.322	45.702	424165	36264	17789	1.042	21.509
总计		100.000	928112	111199			

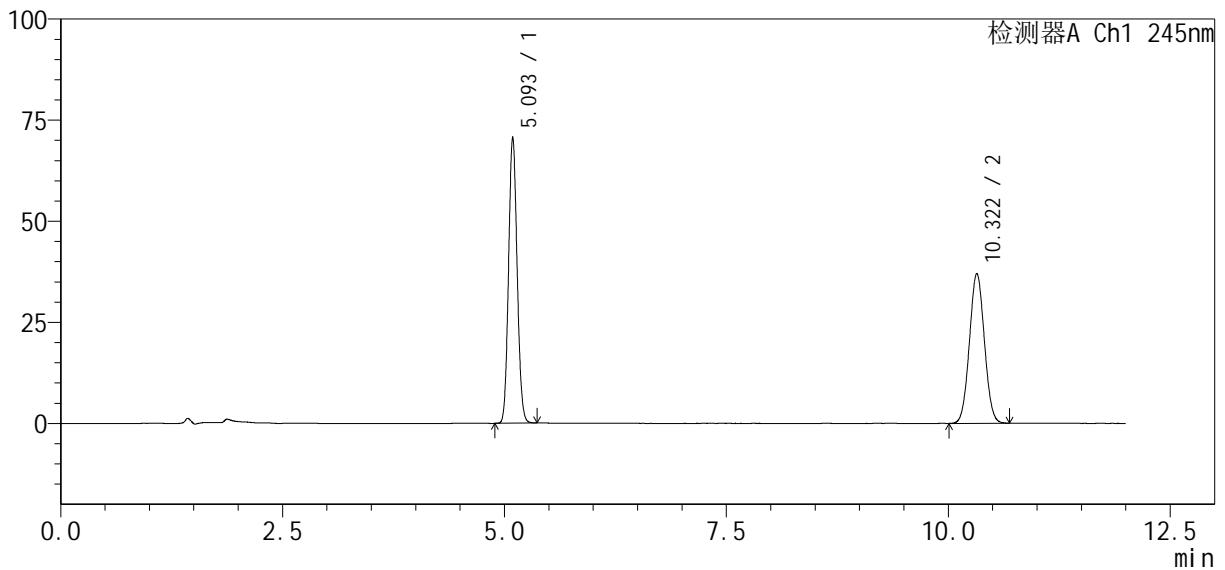
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-388-2 - zzp-js6y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:26:54 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	5.093	52.248	474040	70389	13257	1.095	--
2	10.322	47.752	433244	37053	17803	1.042	21.504
总计		100.000	907284	107443			

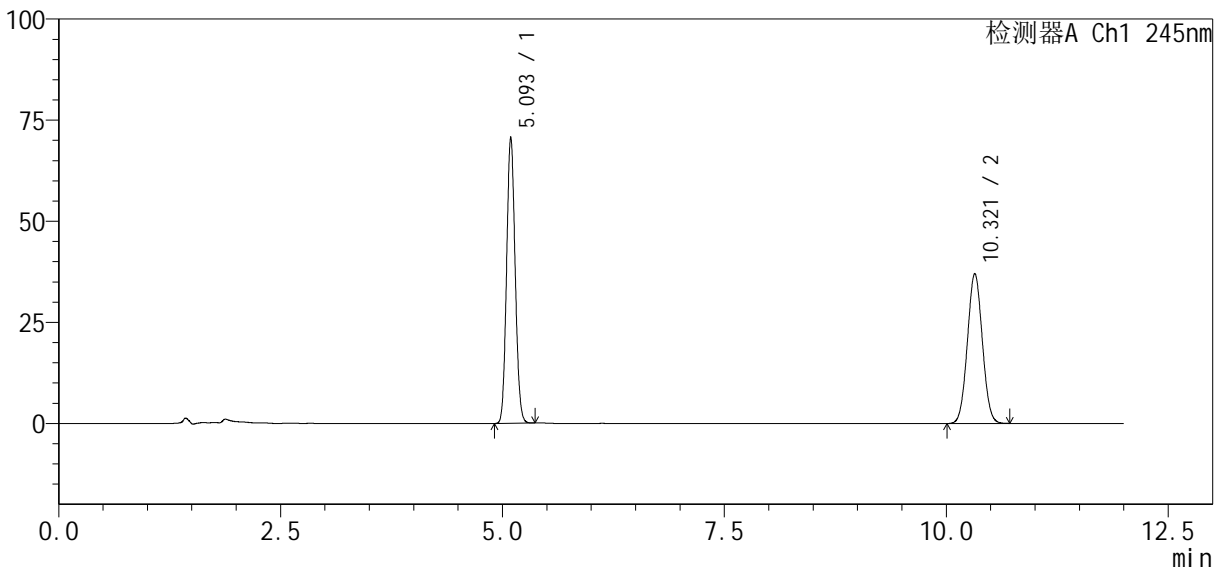
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<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-4082 - 10-4/7-389-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:26:57 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	5.093	52.239	474137	70526	13269	1.093	--
2	10.321	47.761	433489	37062	17790	1.043	21.499
总计		100.000	907627	107588			

图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2



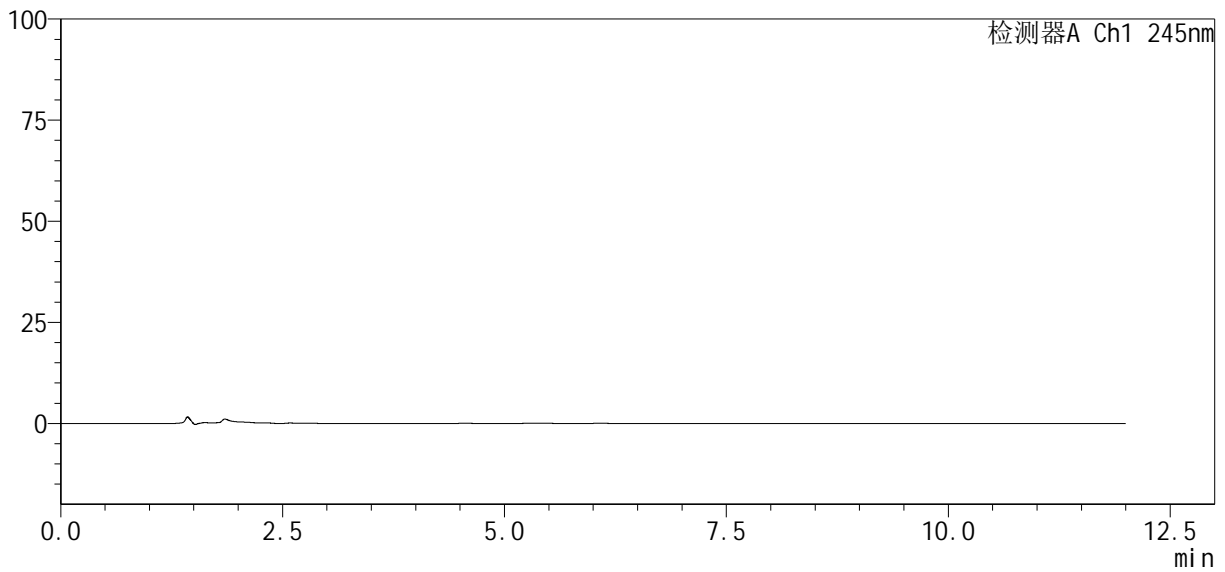
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-390-2 - zzp-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:26:59 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)
总计							

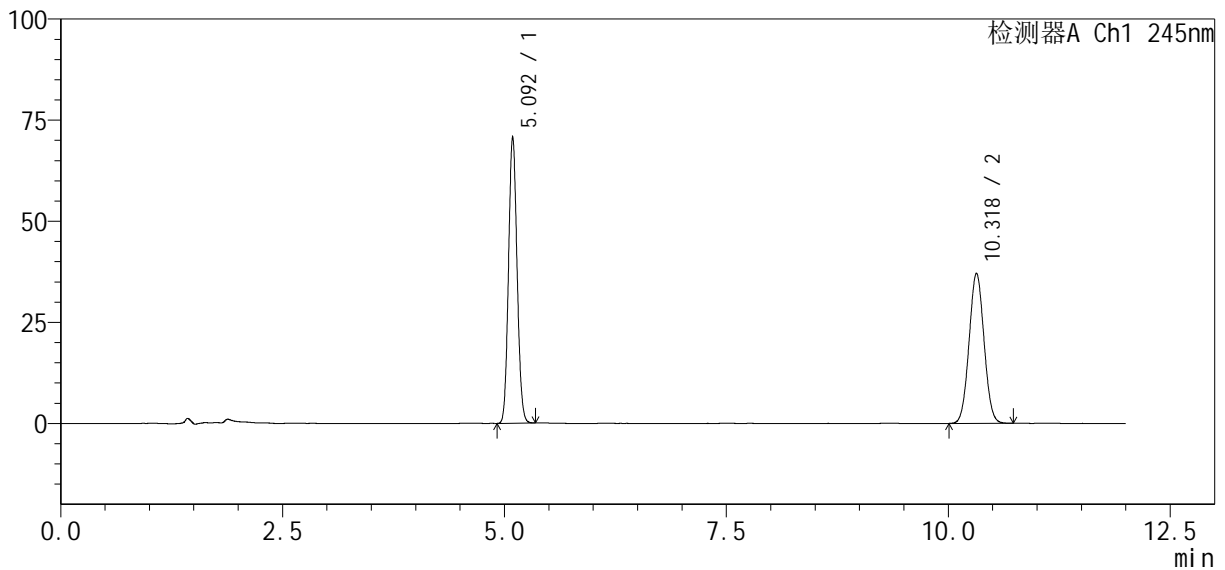
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品-pH7.0介质-浆法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-391-2 - zzp-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:02 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	5.092	52.194	474431	70626	13269	1.094	--
2	10.318	47.806	434543	37076	17784	1.042	21.493
总计		100.000	908974	107702			

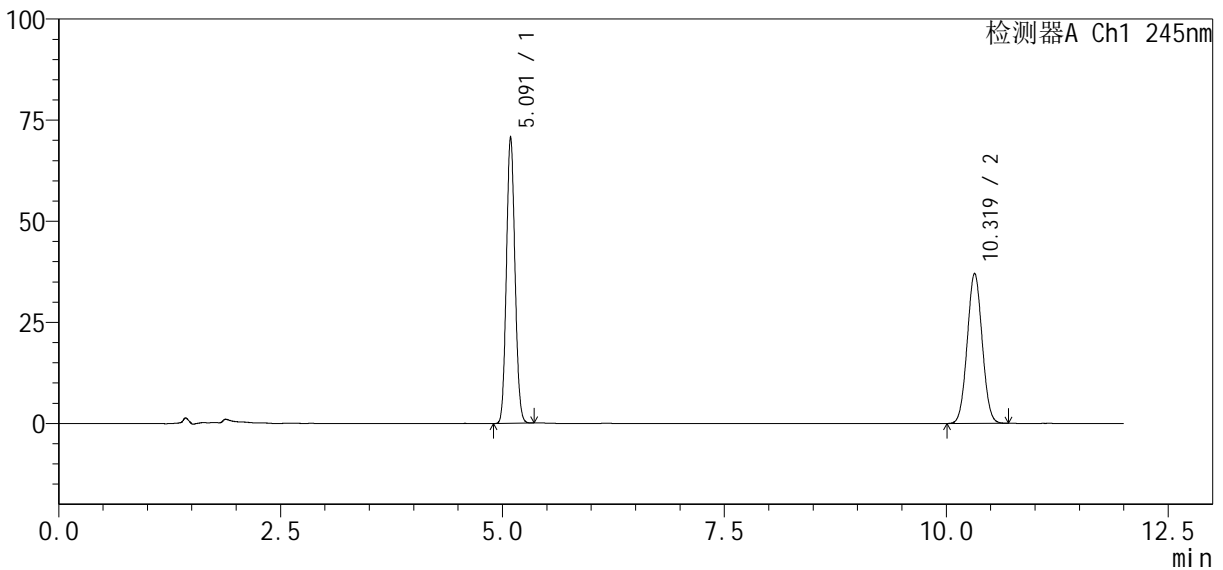
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-392-2 - zzp-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:04 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	5.091	52.236	474601	70747	13261	1.093	--
2	10.319	47.764	433975	37100	17798	1.042	21.506
总计		100.000	908576	107847			

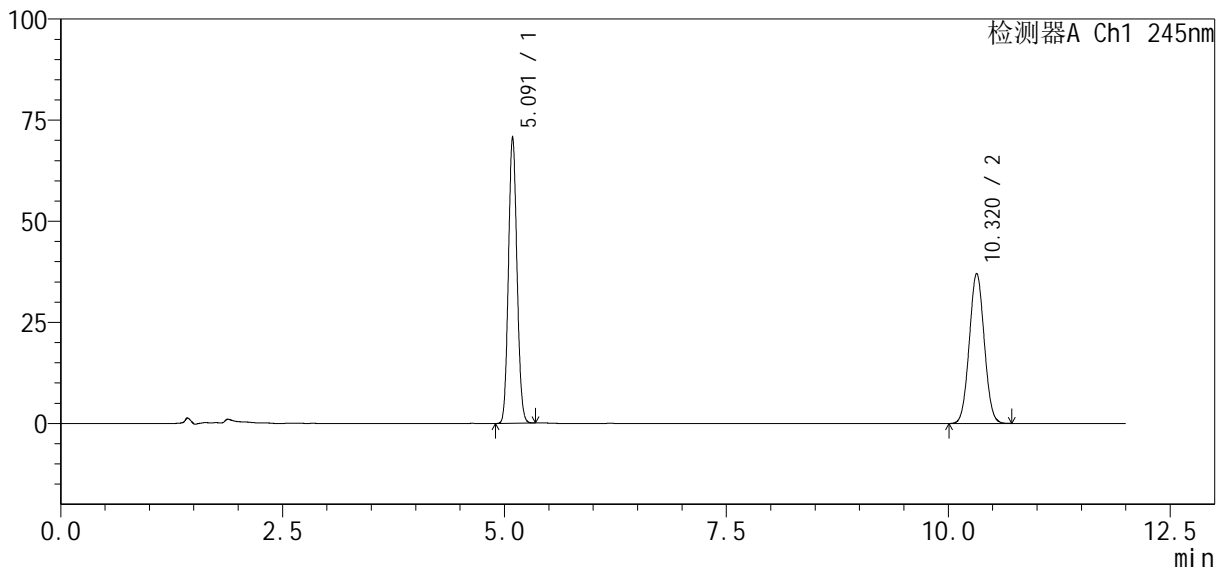
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<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-4082 - 10-4/7-393-2 - zzp-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:07 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	5.091	52.216	474344	70710	13257	1.093	--
2	10.320	47.784	434091	37103	17802	1.043	21.507
总计		100.000	908435	107813			

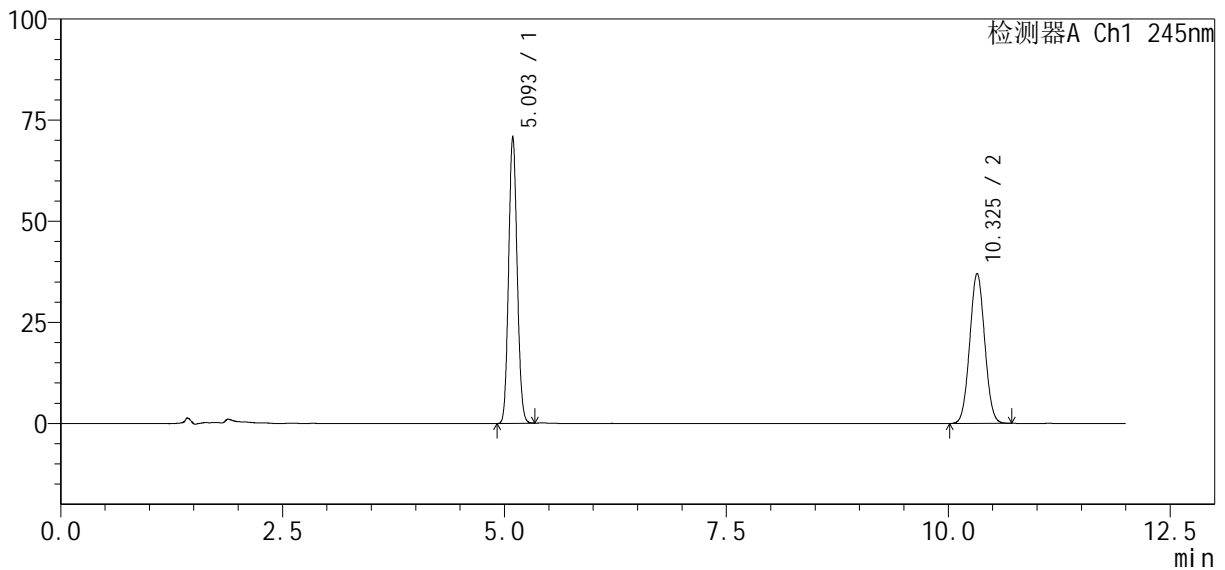
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-394-2 - zzp-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:09 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	5.093	52.234	474551	70666	13280	1.093	--
2	10.325	47.766	433967	37072	17801	1.042	21.516
总计		100.000	908518	107738			

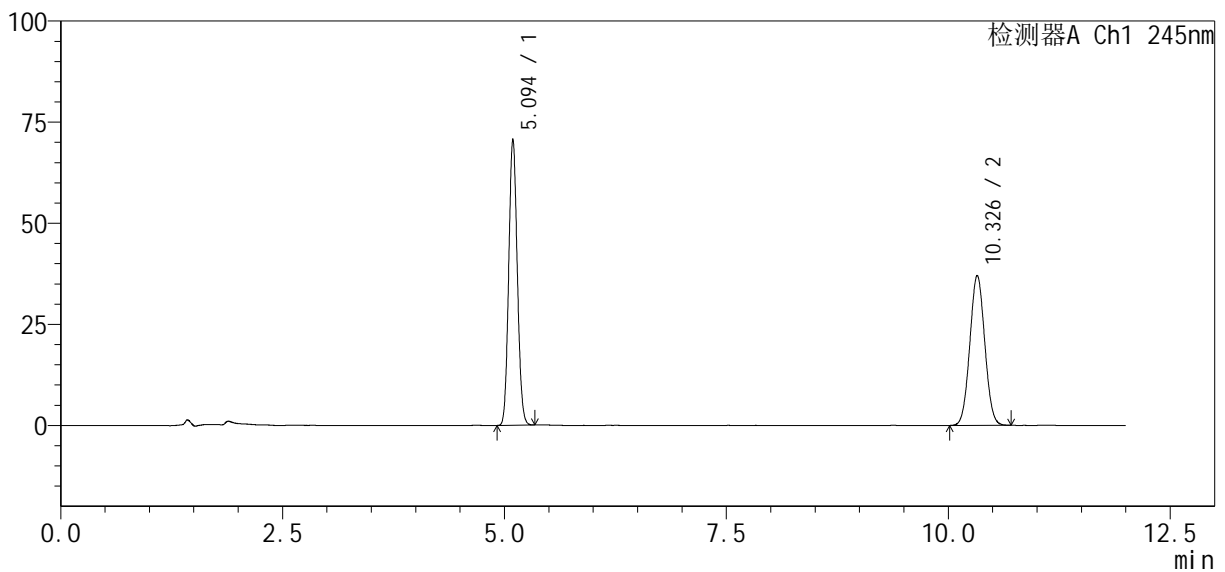
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-395-2 - zzp-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:12 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	5.094	52.241	474471	70693	13254	1.094	--
2	10.326	47.759	433772	37031	17801	1.043	21.504
总计		100.000	908243	107724			

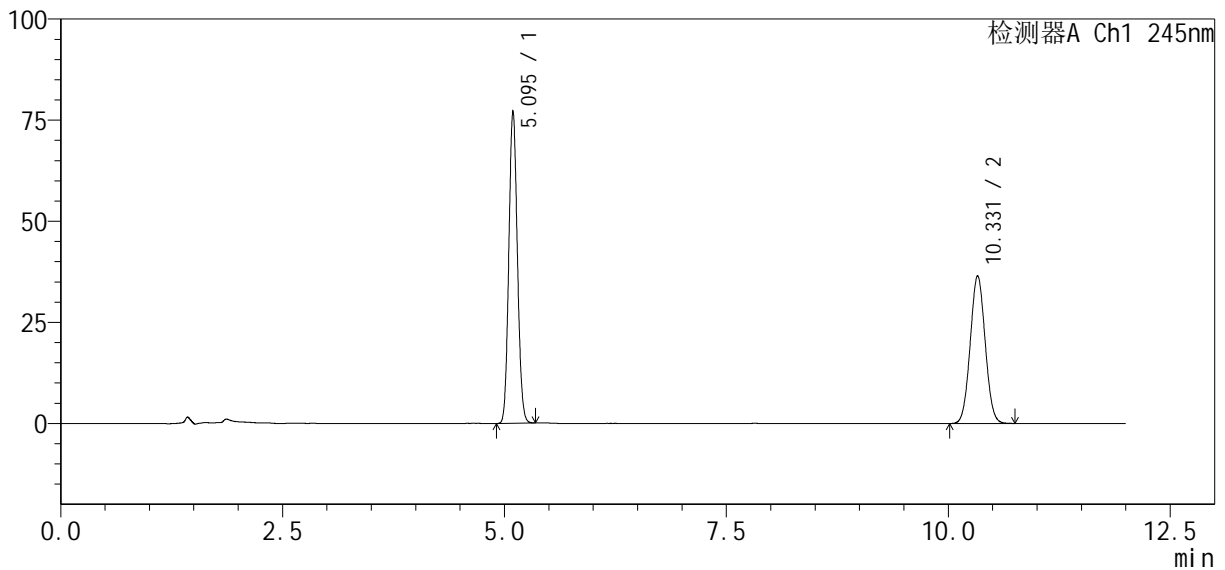
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-396-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:14 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	5.095	54.758	517191	77178	13272	1.093	--
2	10.331	45.242	427319	36503	17812	1.043	21.521
总计		100.000	944510	113681			

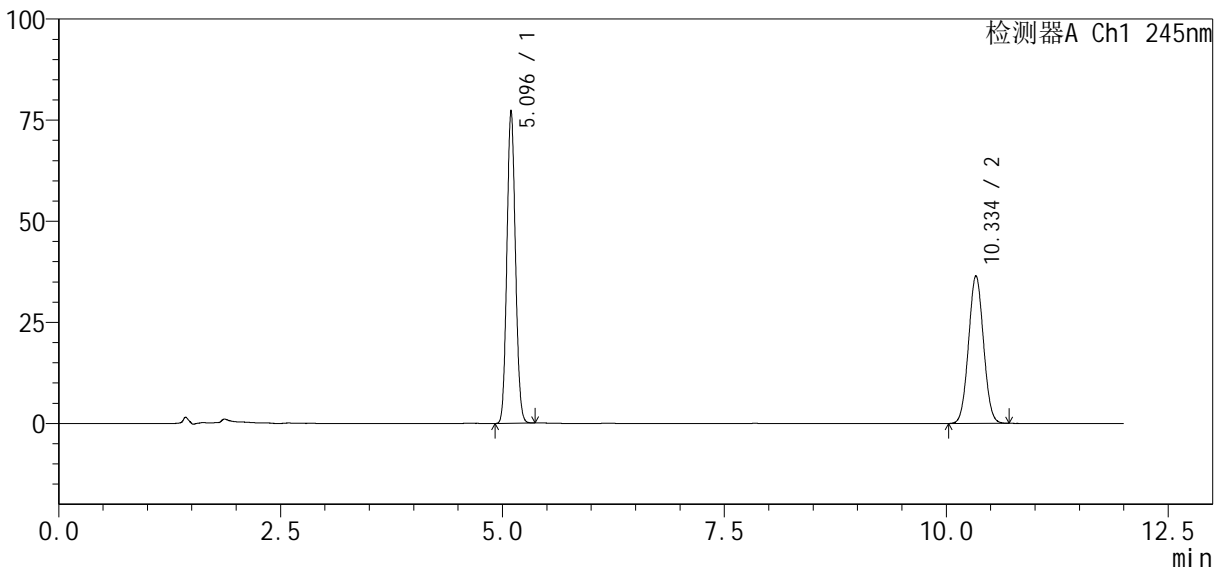
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-397-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:47:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:17 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	5.096	54.793	517425	77326	13309	1.092	--
2	10.334	45.207	426907	36441	17848	1.042	21.550
总计		100.000	944333	113767			

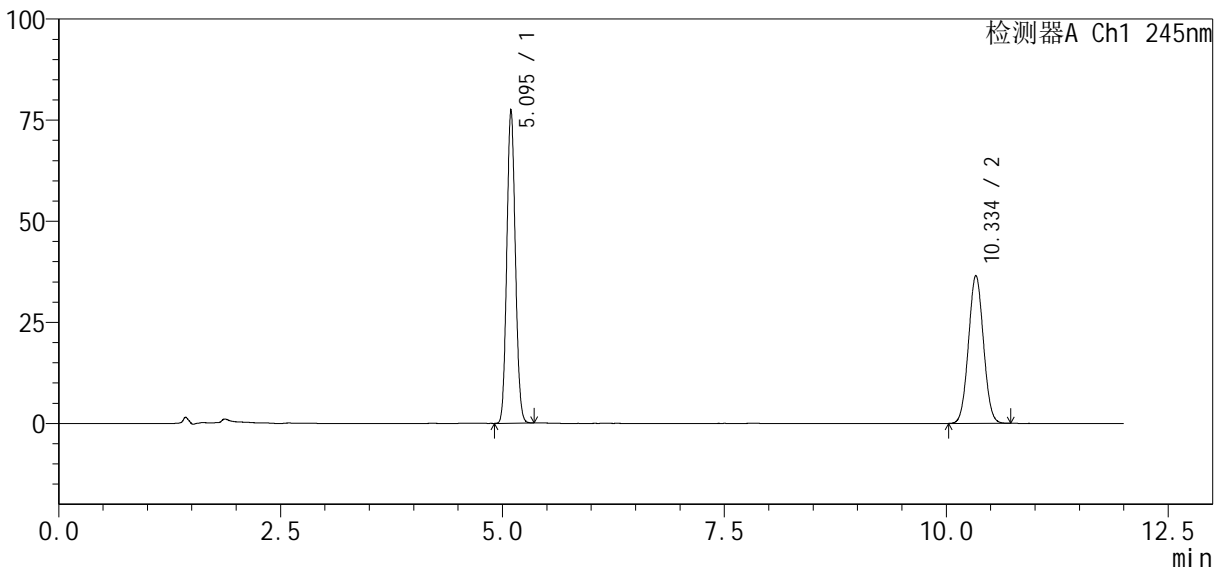
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-398-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	54.794	518918	77482	13296	1.093	--
2	10.334	45.206	428110	36530	17802	1.041	21.533
总计		100.000	947028	114012			

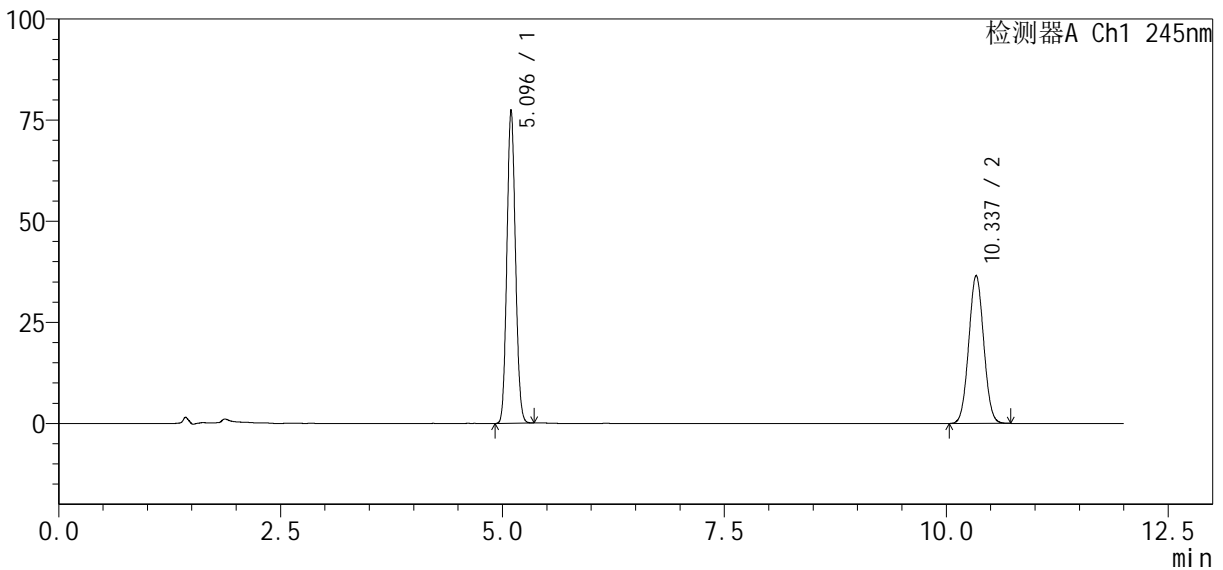
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-399-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:27:22 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	5.096	54.799	518802	77484	13292	1.093	--
2	10.337	45.201	427927	36553	17844	1.042	21.549
总计		100.000	946729	114037			

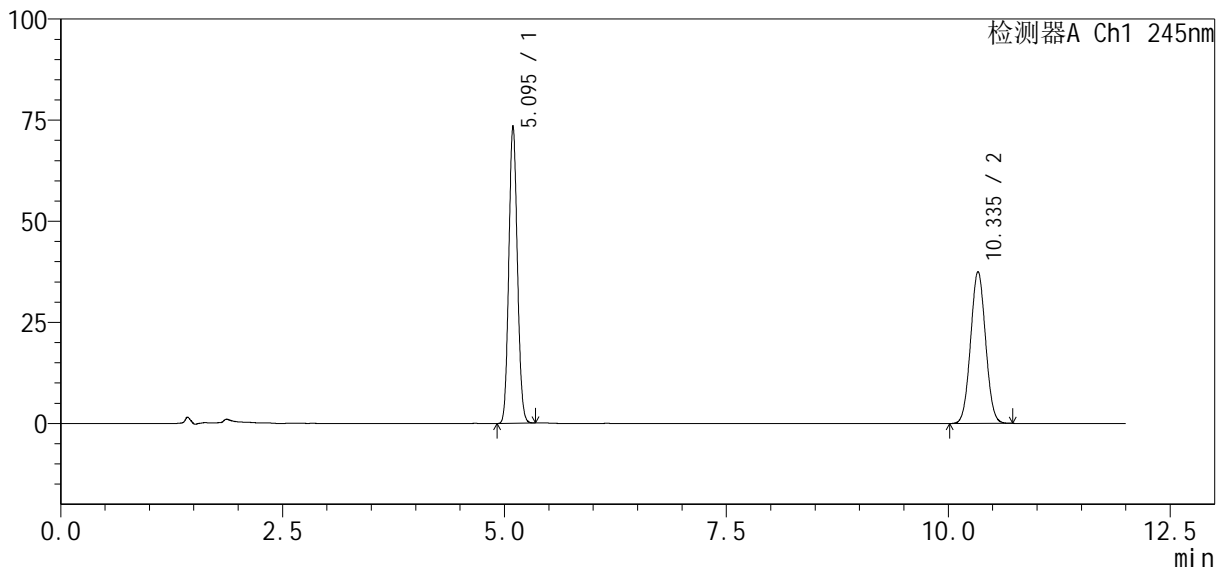
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-400-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	52.844	492694	73503	13260	1.093	--
2	10.335	47.156	439667	37524	17812	1.041	21.529
总计		100.000	932362	111027			

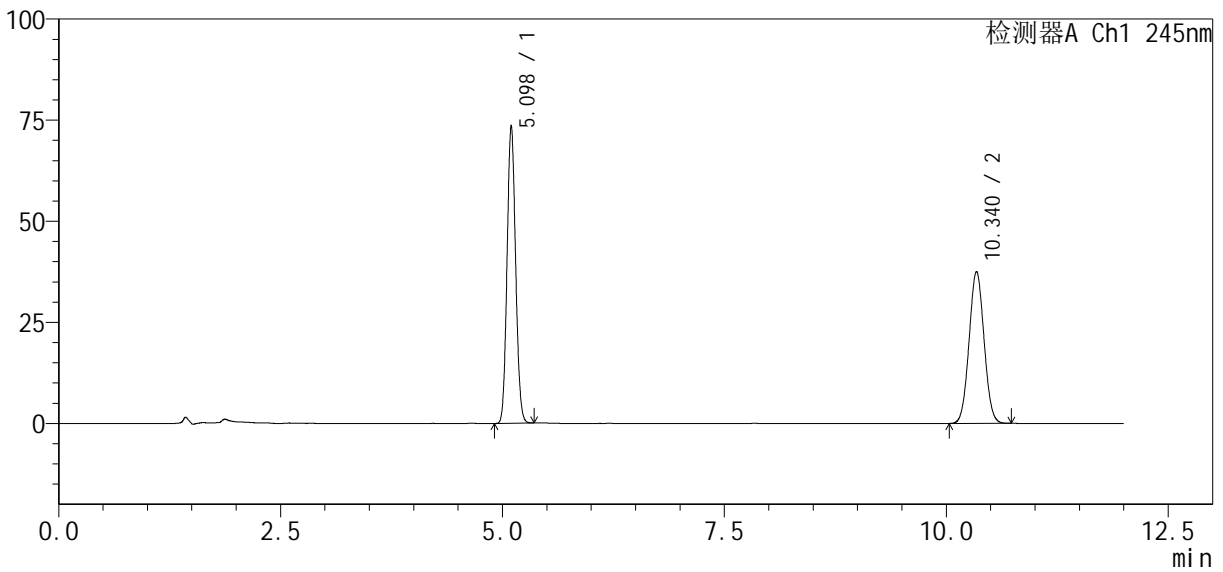
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-401-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:27 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	5.098	52.848	492801	73541	13291	1.093	--
2	10.340	47.152	439692	37539	17843	1.042	21.550
总计		100.000	932493	111080			

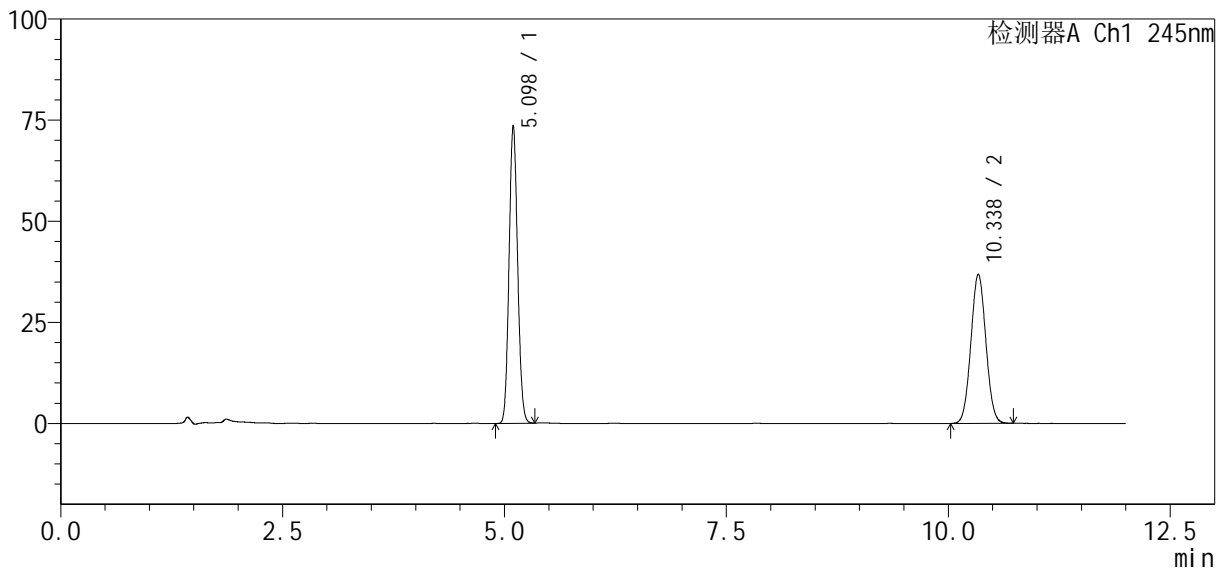
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-402-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	53.296	493187	73593	13286	1.093	--
2	10.338	46.704	432182	36886	17807	1.043	21.529
总计		100.000	925369	110479			

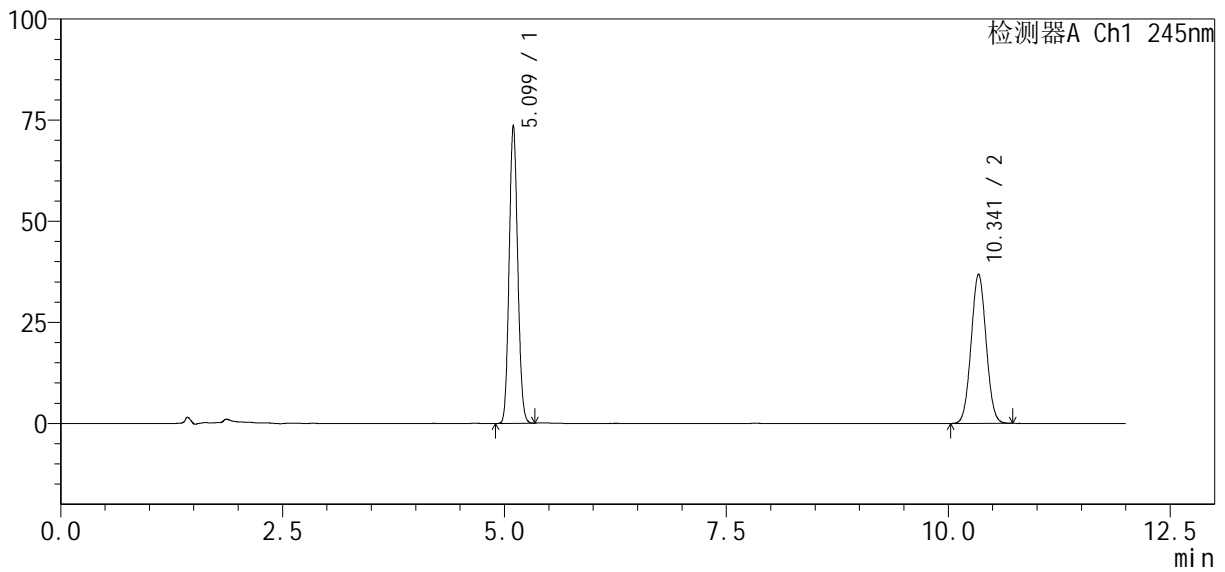
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-403-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:32 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	5.099	53.320	493645	73524	13277	1.094	--
2	10.341	46.680	432177	36884	17824	1.041	21.534
总计		100.000	925822	110408			

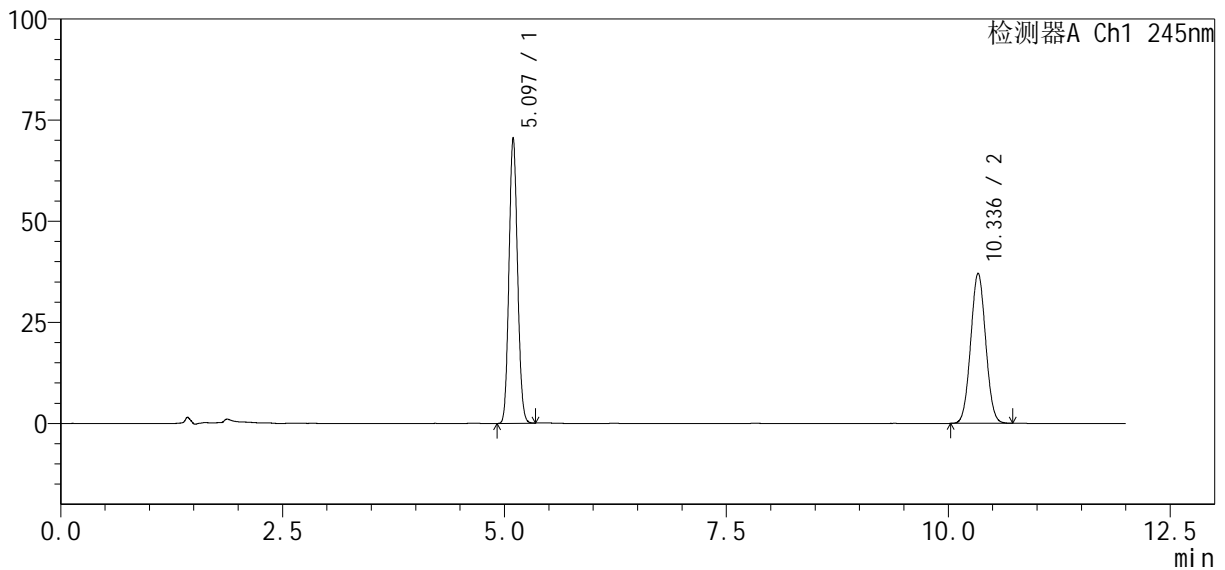
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-404-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	52.111	472522	70622	13325	1.093	--
2	10.336	47.889	434244	37104	17847	1.042	21.554
总计		100.000	906766	107726			

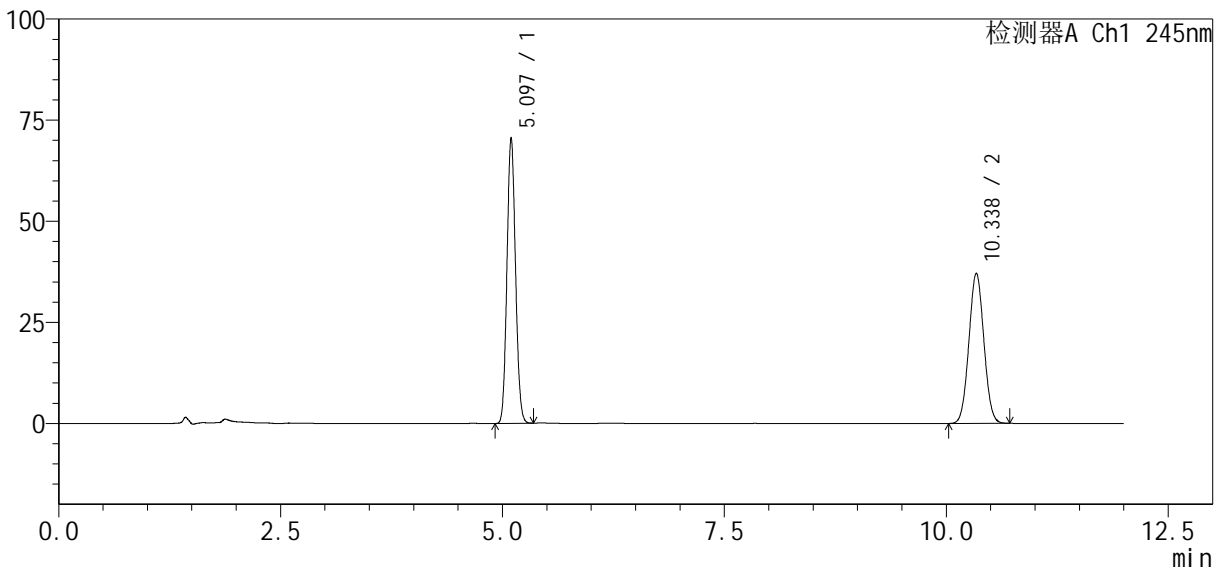
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-405-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:27:37 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	5.097	52.097	472457	70636	13318	1.092	--
2	10.338	47.903	434417	37130	17828	1.042	21.552
总计		100.000	906874	107766			

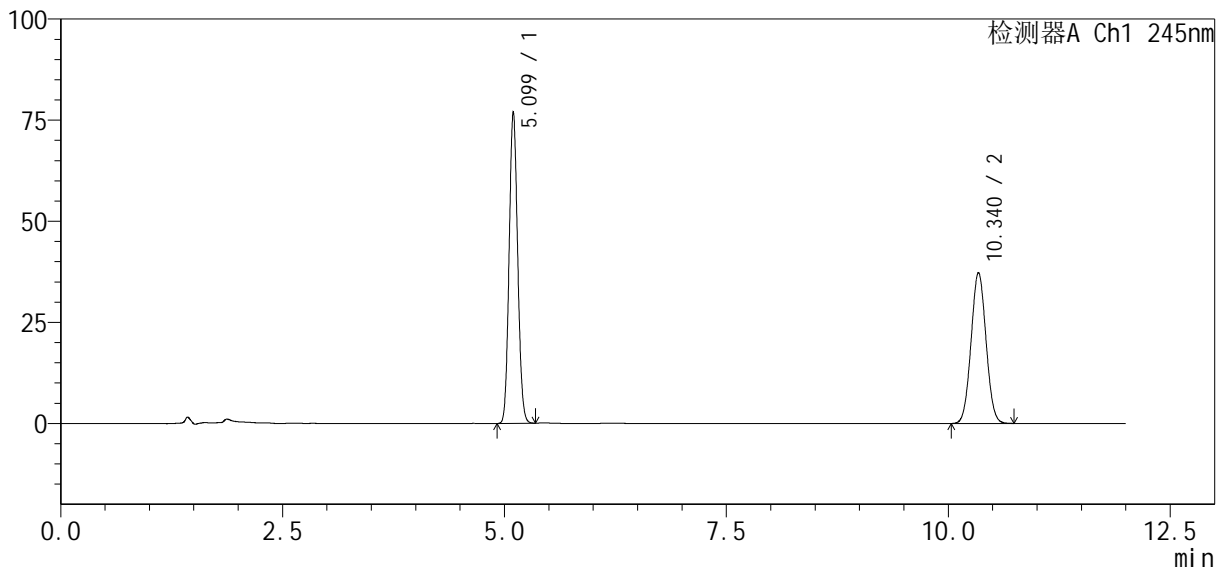
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-406-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.099	54.112	515101	76904	13317	1.093	--
2	10.340	45.888	436807	37306	17834	1.042	21.550
总计		100.000	951908	114210			

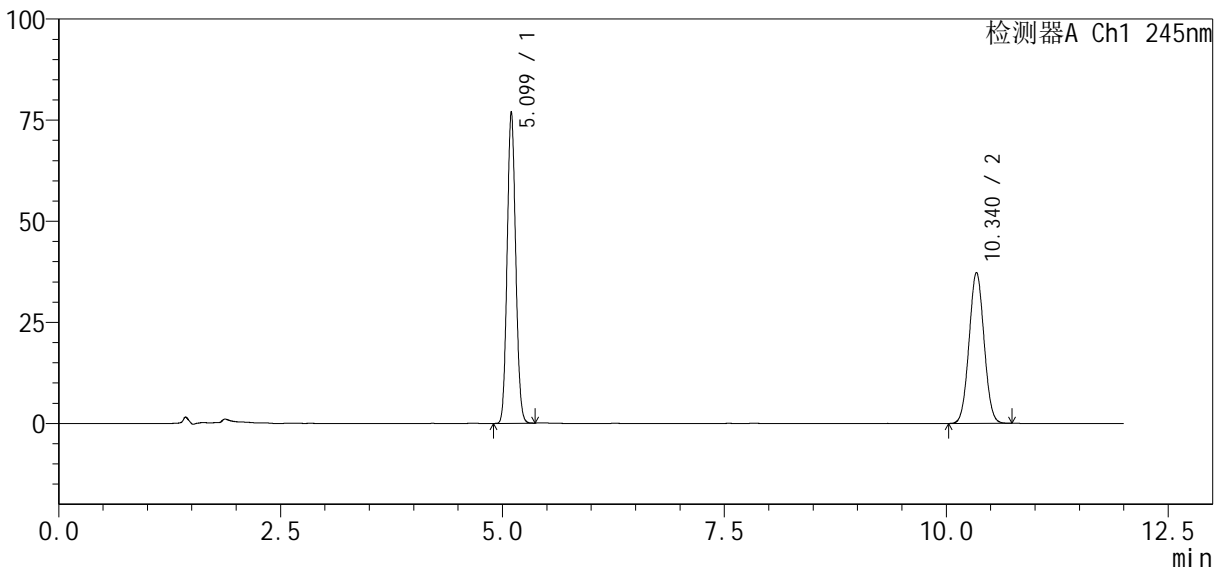
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-407-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:42 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	5.099	54.093	515346	76895	13318	1.094	--
2	10.340	45.907	437352	37333	17821	1.042	21.544
总计		100.000	952697	114228			

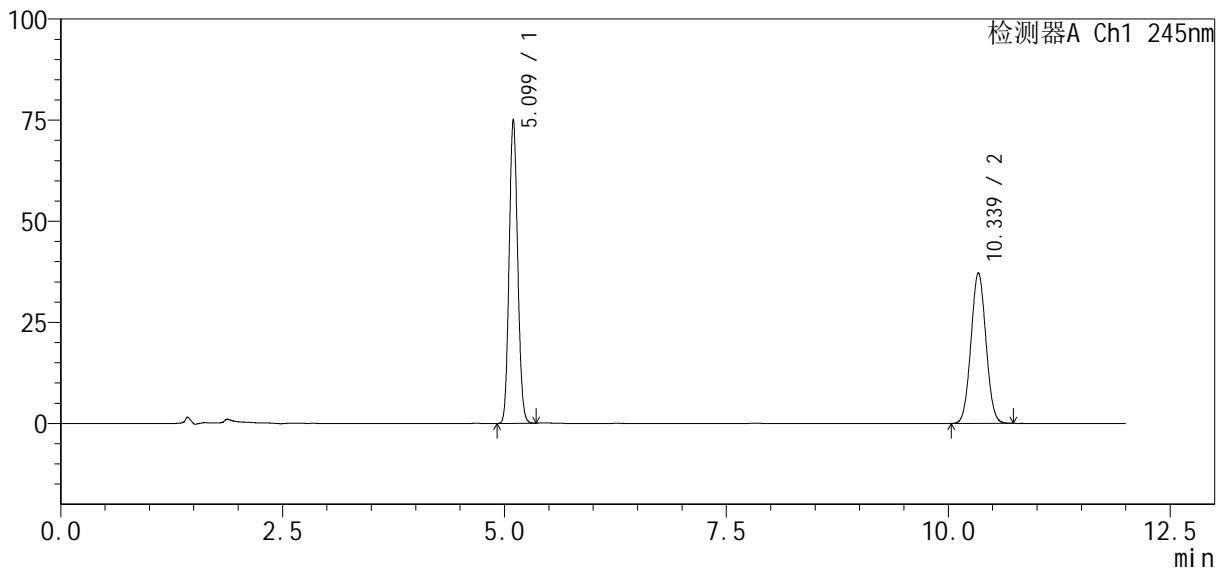
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030821批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-408-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 01:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.099	53.566	502848	75005	13308	1.094	--
2	10.339	46.434	435903	37239	17830	1.043	21.542
总计		100.000	938751	112244			

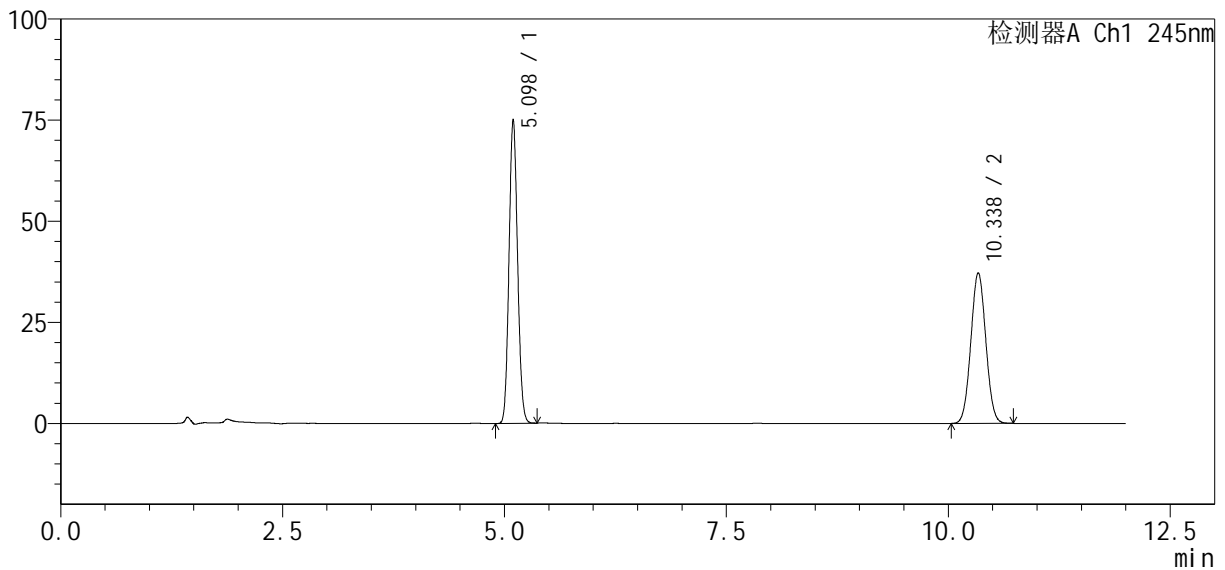
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-409-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 01:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:47 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	5.098	53.585	503216	75103	13296	1.094	--
2	10.338	46.415	435880	37260	17833	1.042	21.543
总计		100.000	939097	112364			

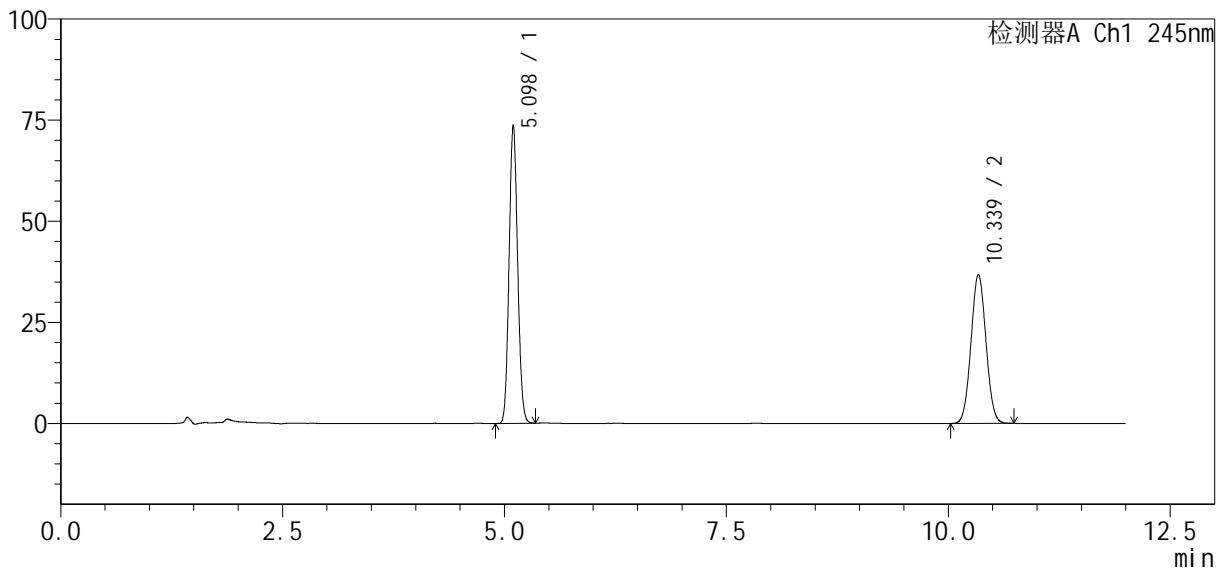
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-410-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 01:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:49 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	5.098	53.382	493802	73612	13285	1.094	--
2	10.339	46.618	431229	36839	17833	1.042	21.540
总计		100.000	925031	110452			

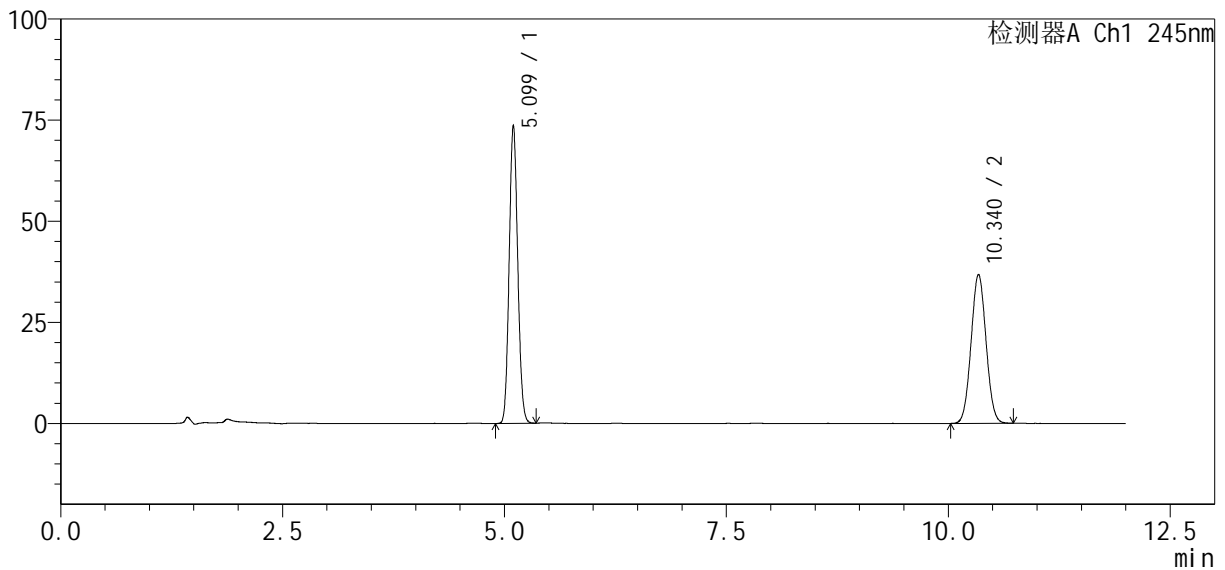
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-411-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 01:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:52 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	5.099	53.375	493653	73524	13285	1.094	--
2	10.340	46.625	431223	36818	17817	1.042	21.531
总计		100.000	924876	110341			

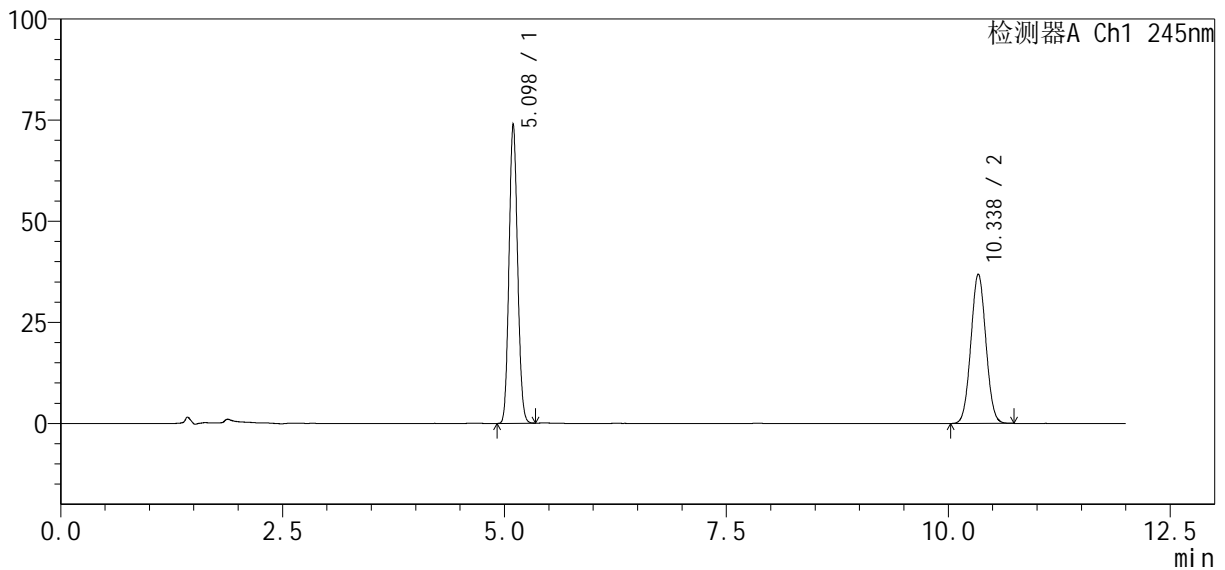
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-412-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 01:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:55 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	5.098	53.389	496042	73954	13262	1.094	--
2	10.338	46.611	433059	36948	17795	1.042	21.518
总计		100.000	929101	110902			

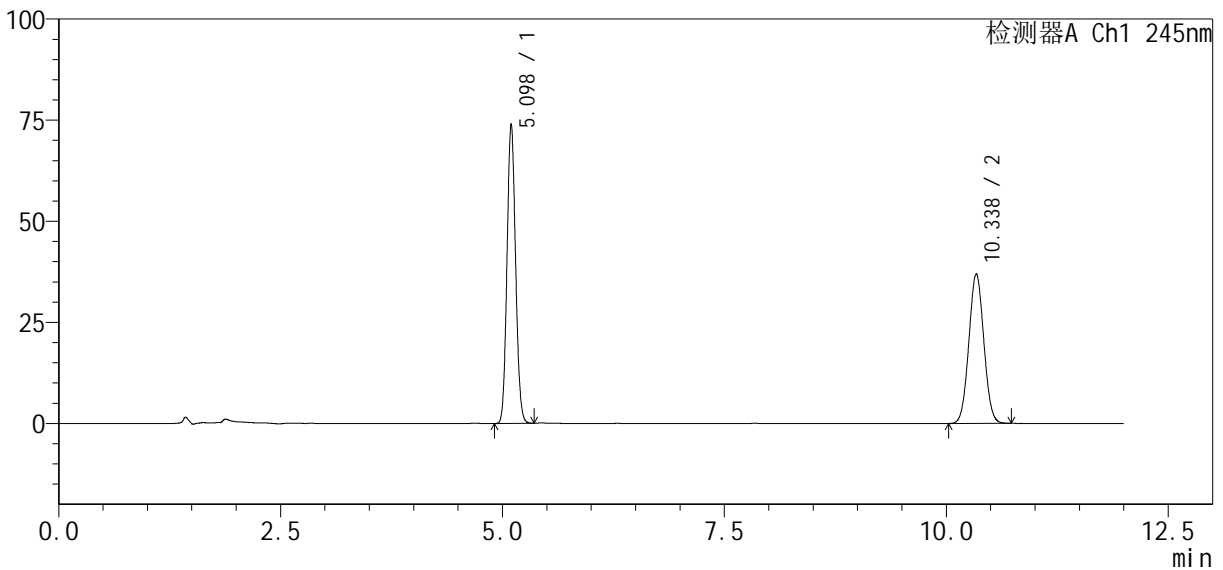
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-413-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 02:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:27:57 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	5.098	53.412	496295	74024	13276	1.094	--
2	10.338	46.588	432881	36970	17818	1.043	21.531
总计		100.000	929176	110994			

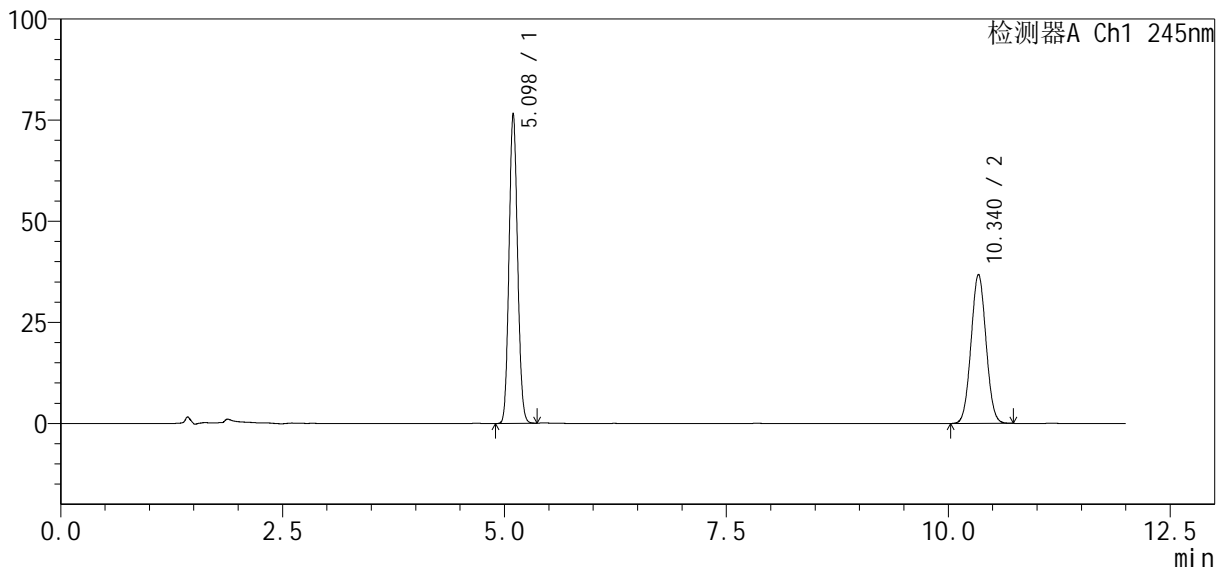
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-414-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 02:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:28:00 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	5.098	54.314	513433	76617	13292	1.094	--
2	10.340	45.686	431872	36845	17803	1.042	21.536
总计		100.000	945305	113462			

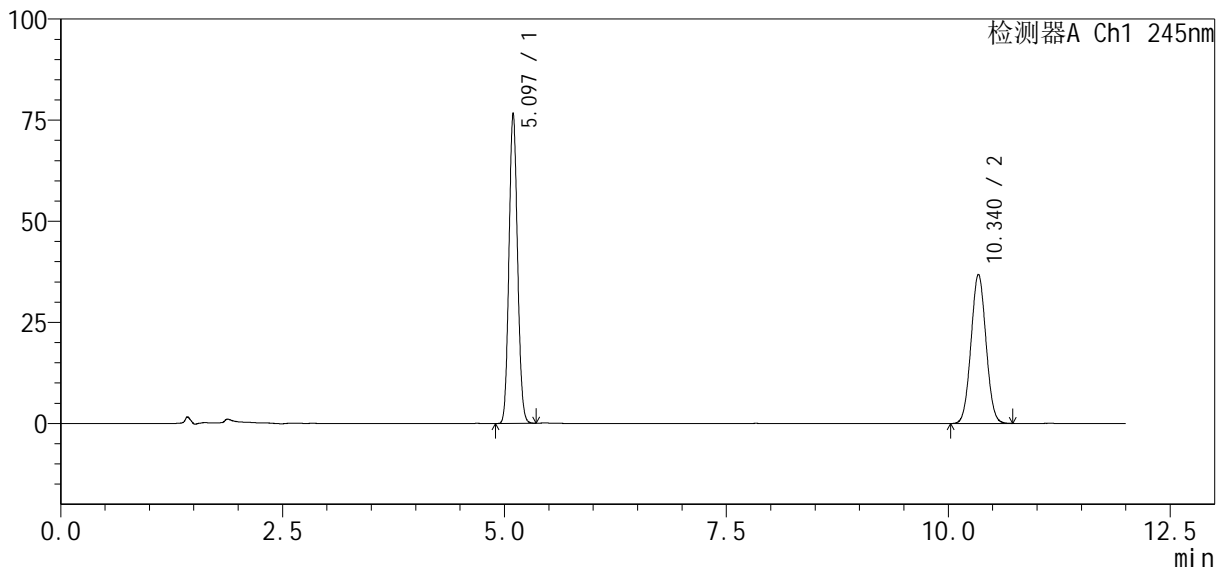
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-415-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 02:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:28:02 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	5.097	54.314	513556	76710	13306	1.094	--
2	10.340	45.686	431982	36880	17811	1.042	21.546
总计		100.000	945538	113590			

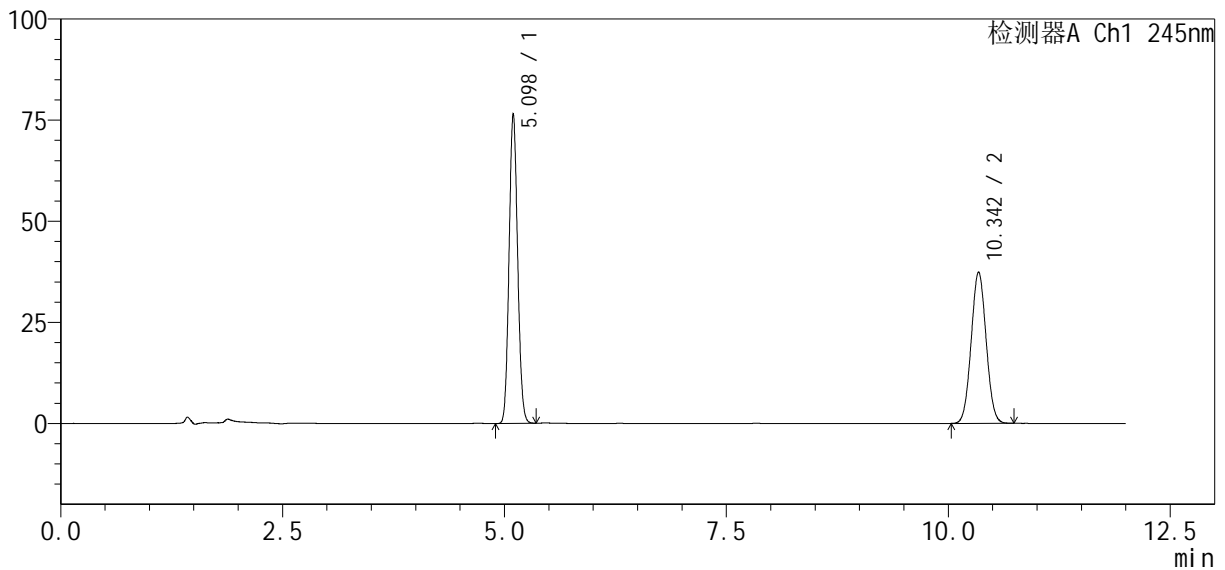
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-416-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 02:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:28:05 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	5.098	53.909	512548	76487	13302	1.094	--
2	10.342	46.091	438223	37396	17827	1.043	21.549
总计		100.000	950771	113883			

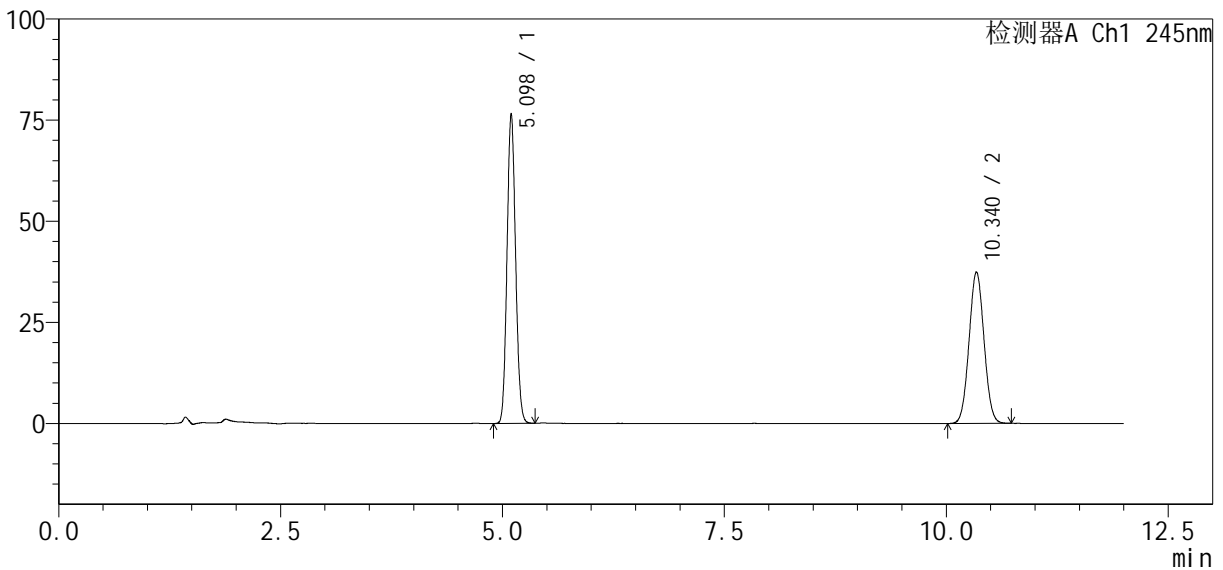
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-417-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 02:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:28:07 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	5.098	53.895	512705	76525	13304	1.094	--
2	10.340	46.105	438603	37443	17822	1.043	21.546
总计		100.000	951308	113968			

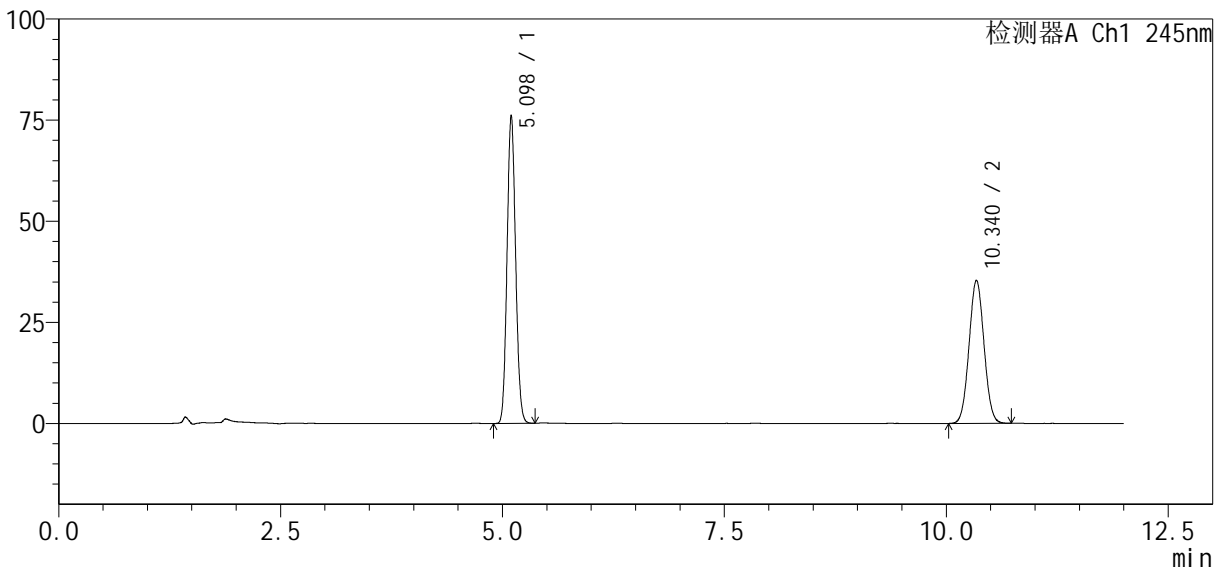
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-418-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 03:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:28:10 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	5.098	55.165	510307	76128	13289	1.094	--
2	10.340	44.835	414746	35389	17801	1.044	21.532
总计		100.000	925053	111517			

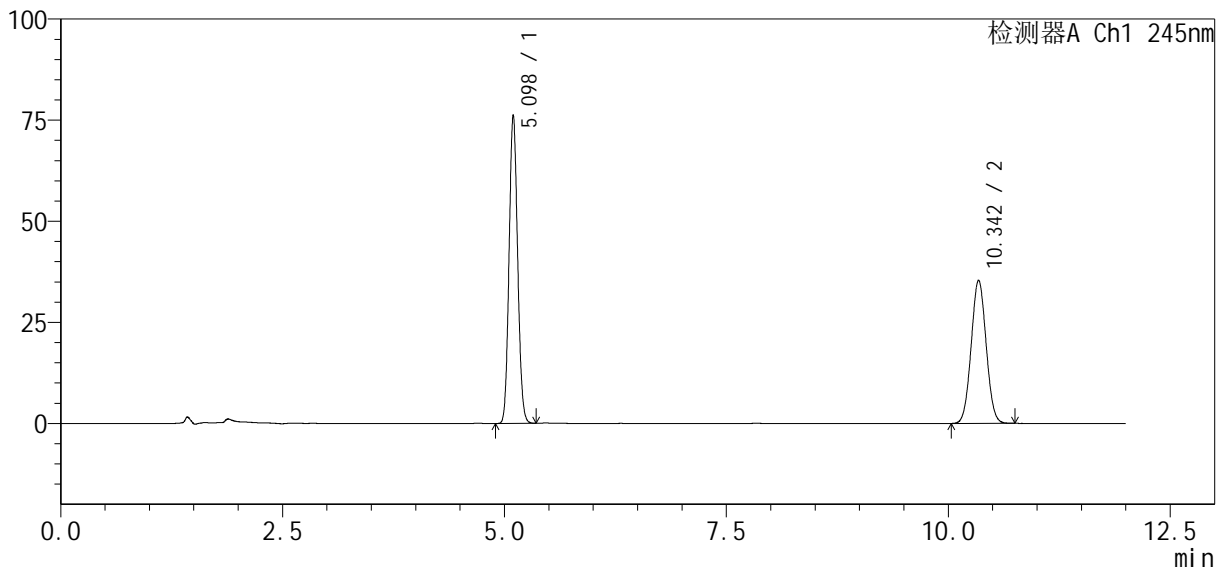
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-419-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 03:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:28:12 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	5.098	55.170	510587	76212	13317	1.094	--
2	10.342	44.830	414890	35385	17820	1.042	21.551
总计		100.000	925477	111597			

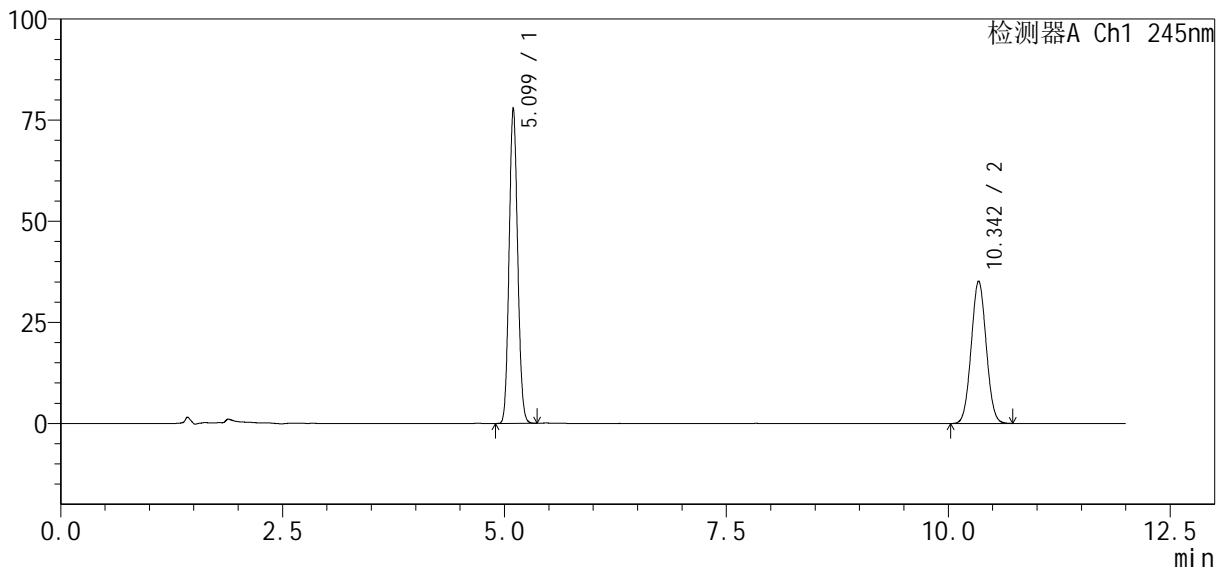
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024030921批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-420-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 03:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:28:15 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	5.099	55.847	521878	77858	13314	1.095	--
2	10.342	44.153	412601	35178	17825	1.043	21.551
总计		100.000	934478	113037			

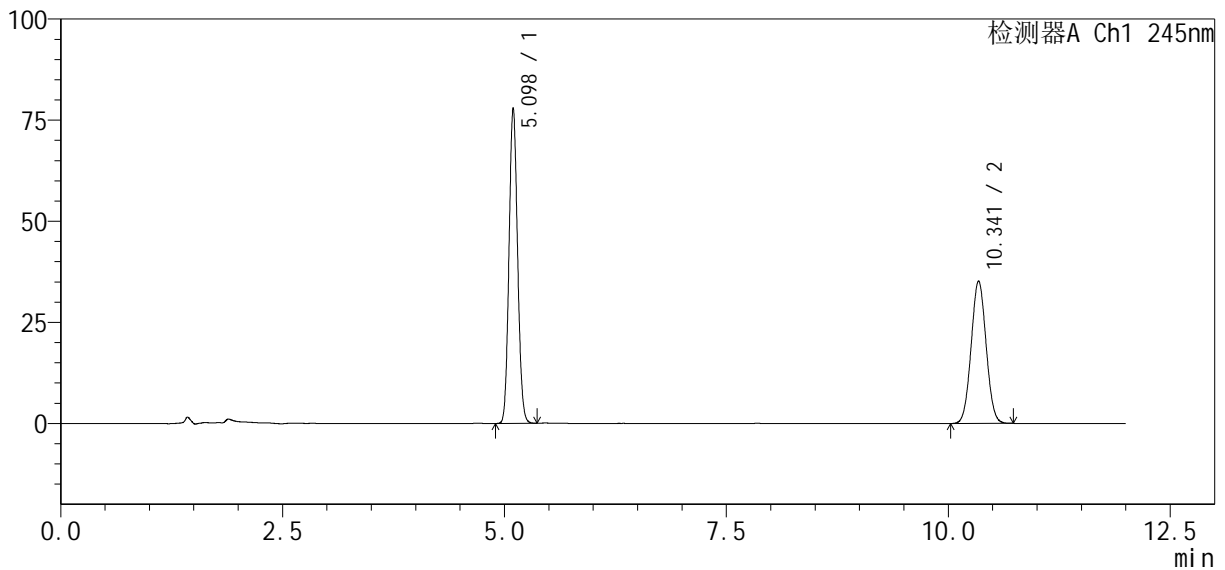
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-421-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 03:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:28:17 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	5.098	55.871	522583	78000	13306	1.095	--
2	10.341	44.129	412748	35208	17811	1.041	21.547
总计		100.000	935332	113207			

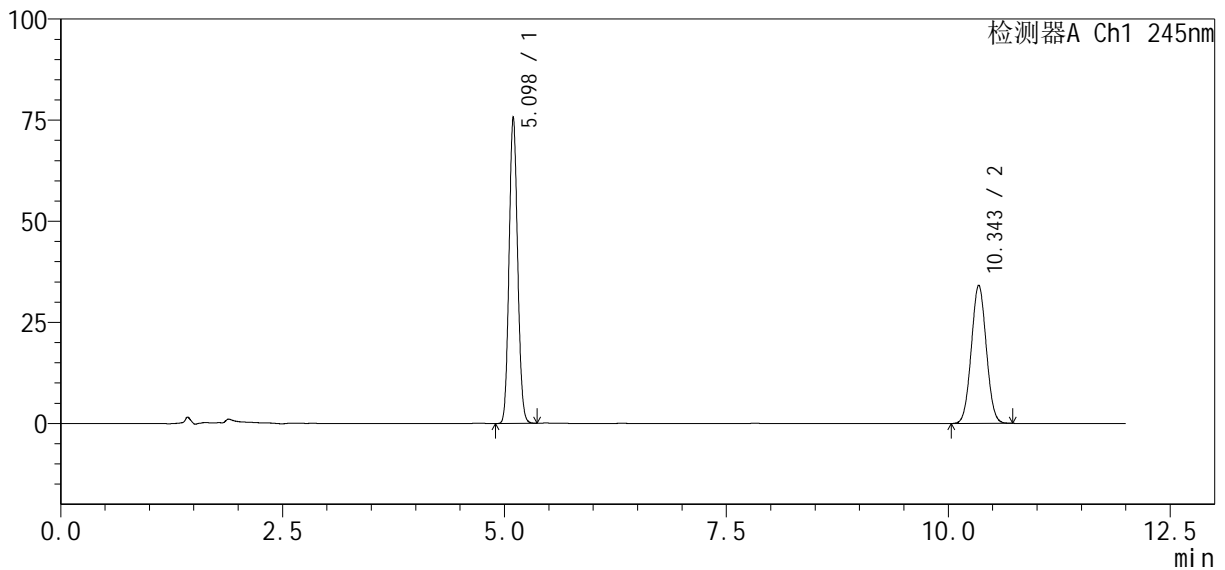
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-422-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcd-pH7.0j-z-j f75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 03:57:20 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:28:20 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	5.098	55.888	507182	75702	13325	1.094	--
2	10.343	44.112	400314	34147	17821	1.041	21.558
总计		100.000	907496	109849			

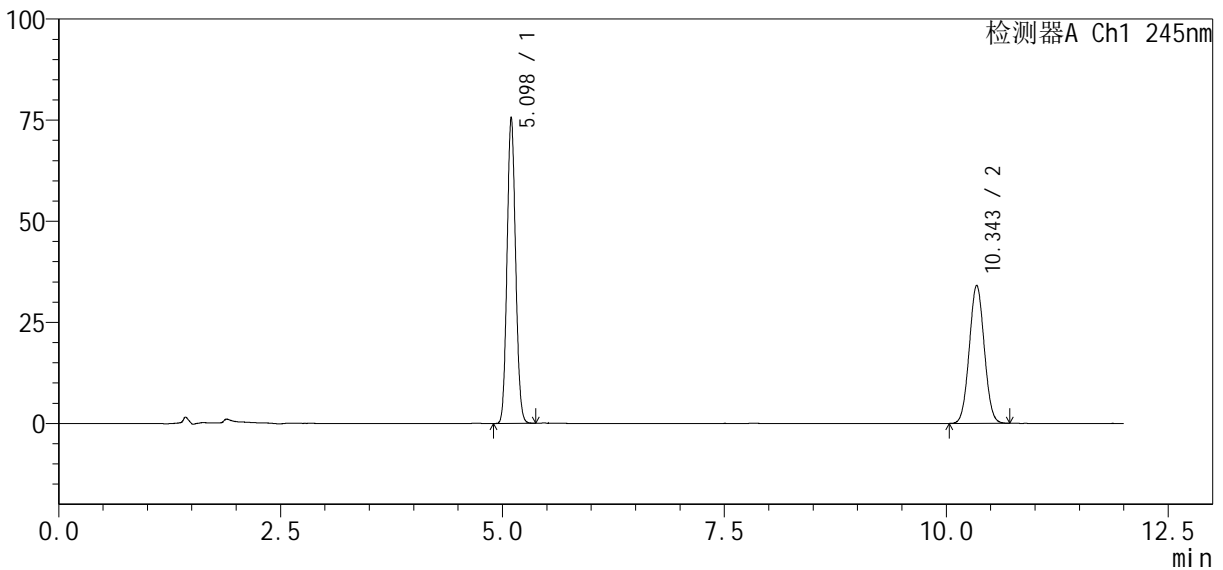
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-423-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 04:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:28:23 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	5.098	55.913	507054	75677	13316	1.095	--
2	10.343	44.087	399812	34103	17827	1.042	21.558
总计		100.000	906866	109780			

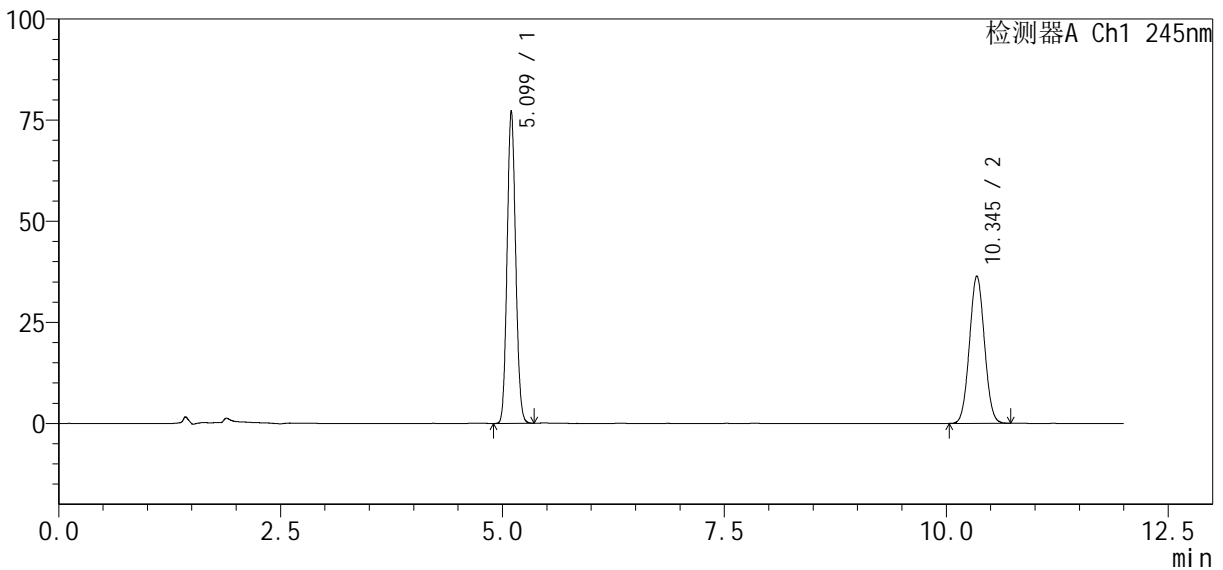
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-424-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 04:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:28:26 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	5.099	54.806	517551	77186	13317	1.095	--
2	10.345	45.194	426785	36433	17815	1.042	21.555
总计		100.000	944336	113619			

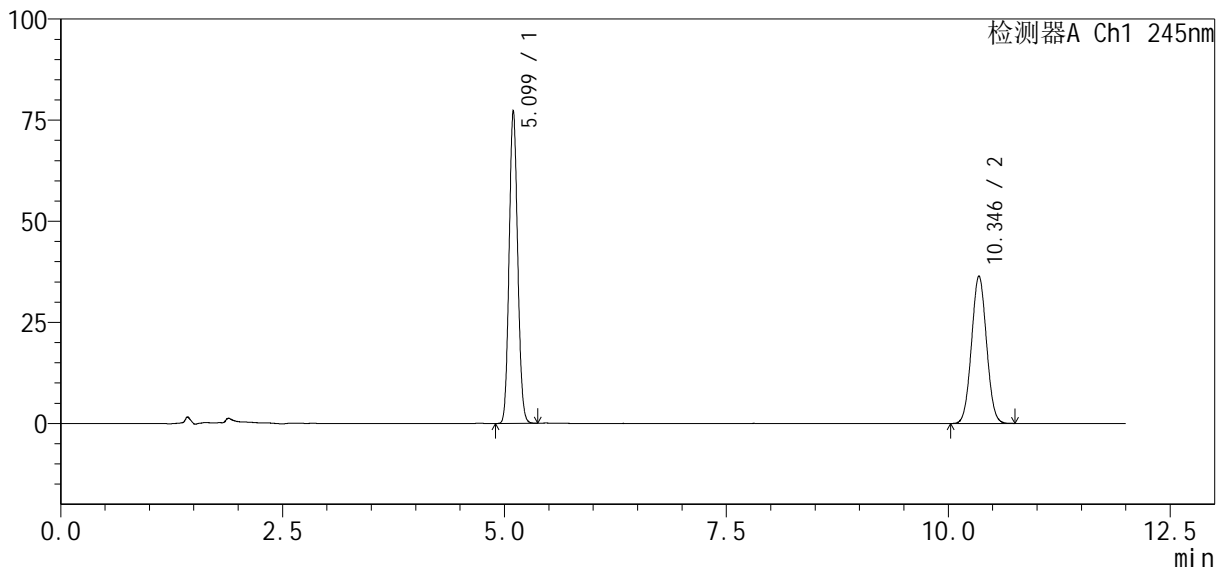
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-425-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 04:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:28:28 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	5.099	54.776	517607	77218	13320	1.095	--
2	10.346	45.224	427345	36477	17841	1.041	21.568
总计		100.000	944952	113695			

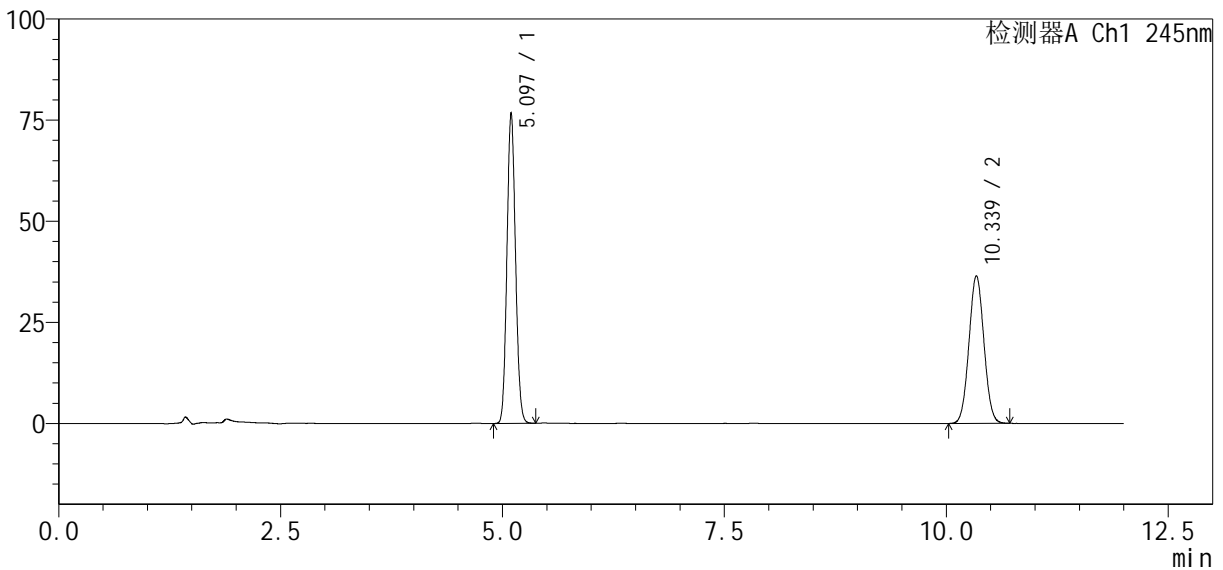
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-426-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 04:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:28:31 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	5.097	54.604	514453	76760	13290	1.095	--
2	10.339	45.396	427700	36516	17820	1.043	21.544
总计		100.000	942153	113276			

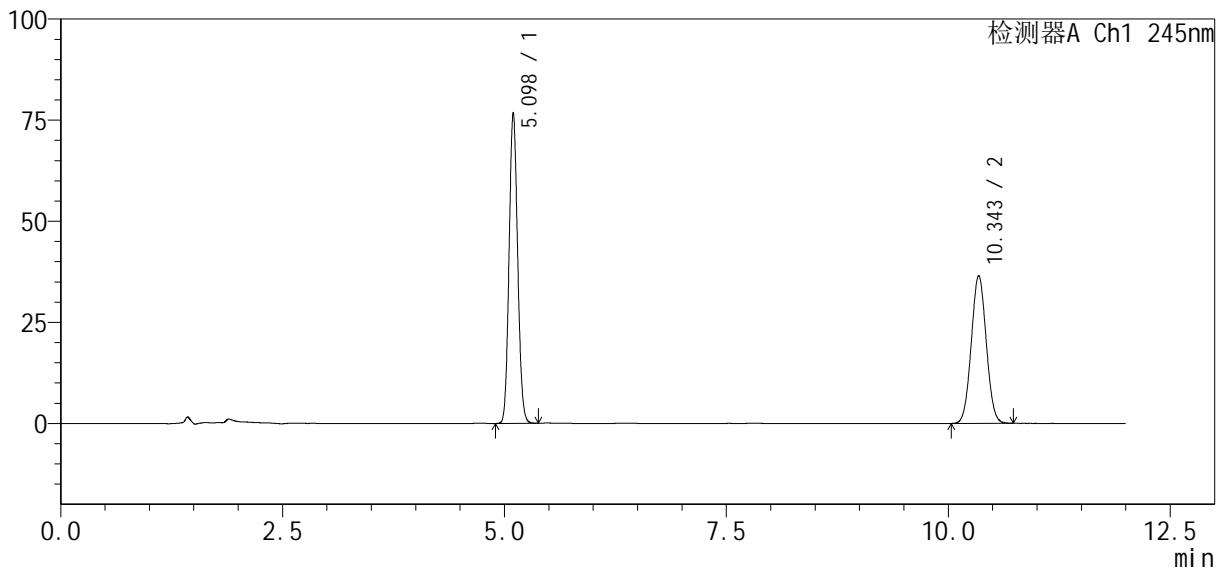
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-427-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 04:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:28:33 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	5.098	54.602	514815	76747	13300	1.095	--
2	10.343	45.398	428036	36498	17795	1.042	21.539
总计		100.000	942851	113245			

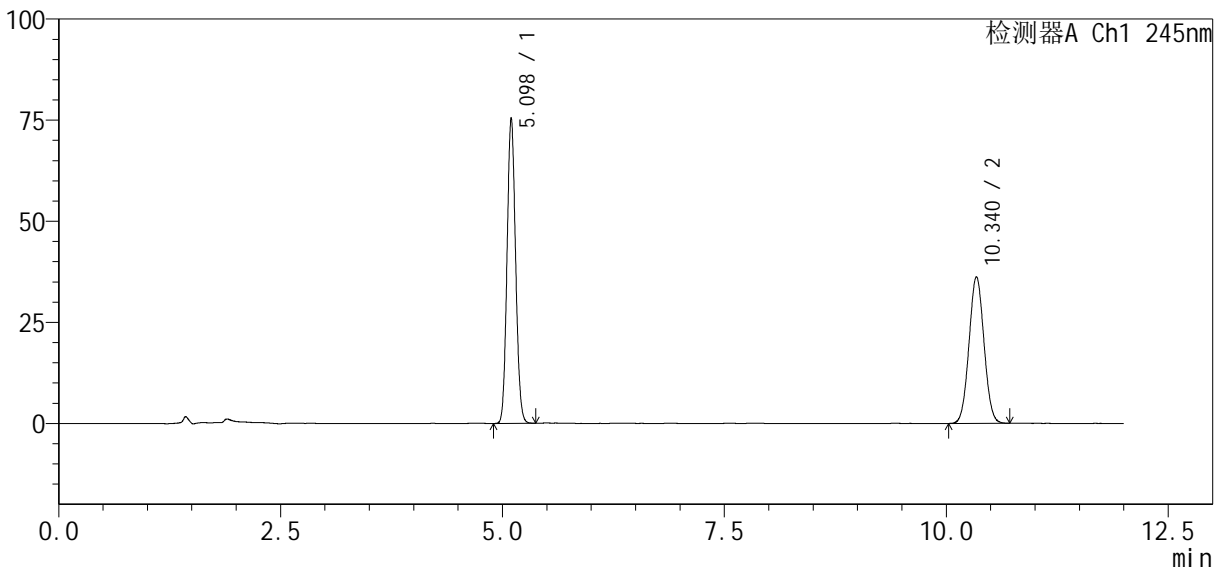
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-428-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 05:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:28:36 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	5.098	54.363	505766	75519	13325	1.094	--
2	10.340	45.637	424579	36260	17806	1.042	21.545
总计		100.000	930346	111779			

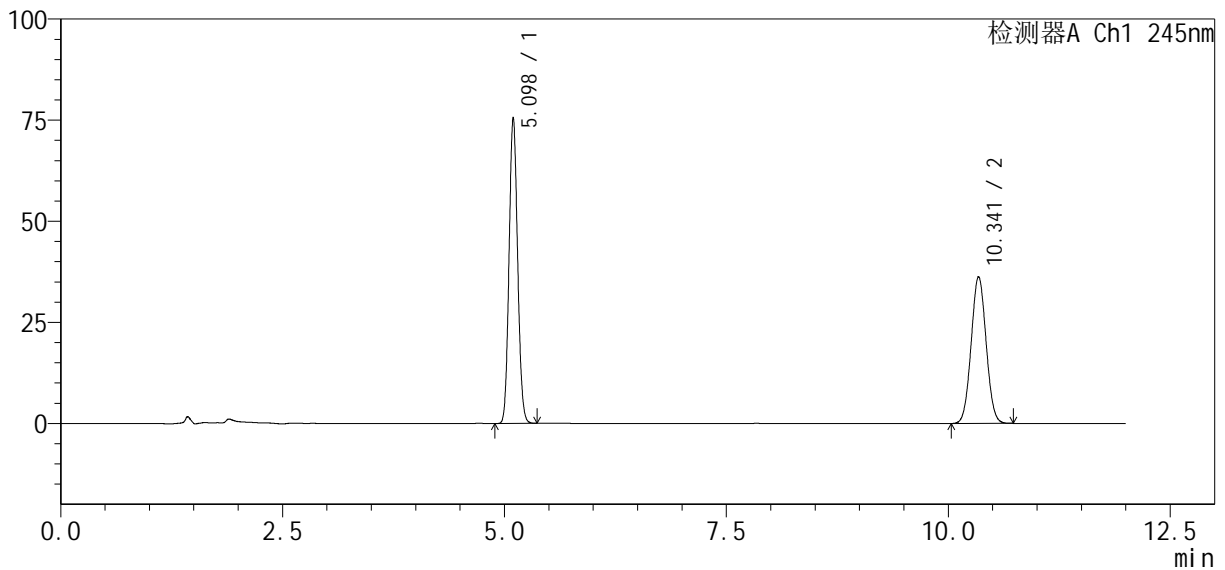
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-429-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 05:24:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:28:38 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	5.098	54.364	506683	75608	13316	1.095	--
2	10.341	45.636	425335	36284	17819	1.042	21.551
总计		100.000	932018	111891			

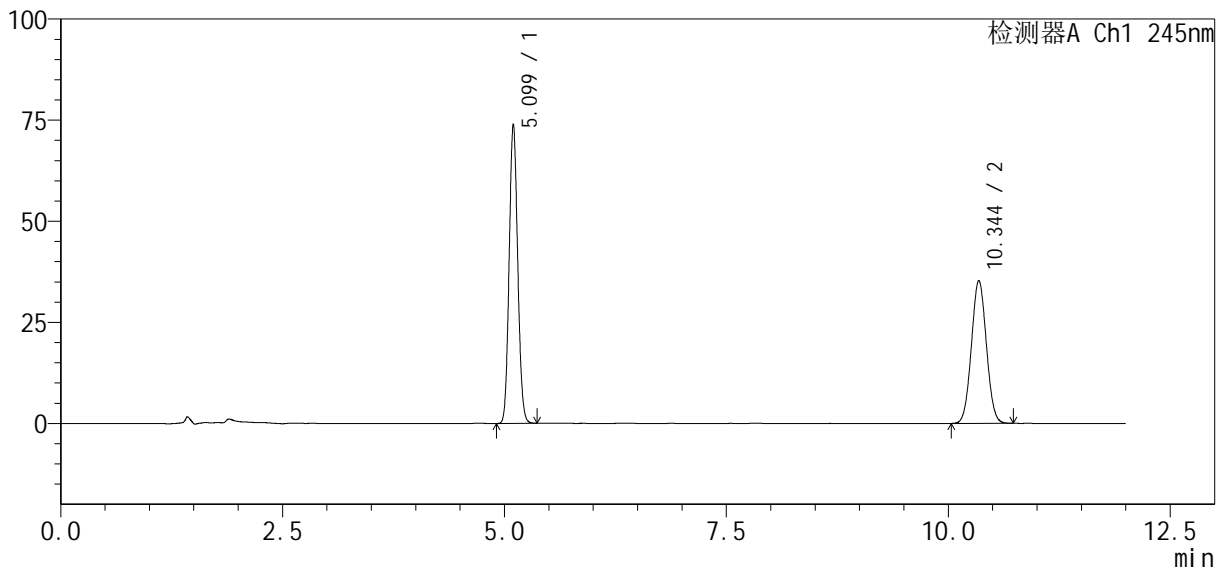
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-430-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 05:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:28:41 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	5.099	54.499	495653	73873	13314	1.094	--
2	10.344	45.501	413816	35320	17802	1.041	21.546
总计		100.000	909469	109193			

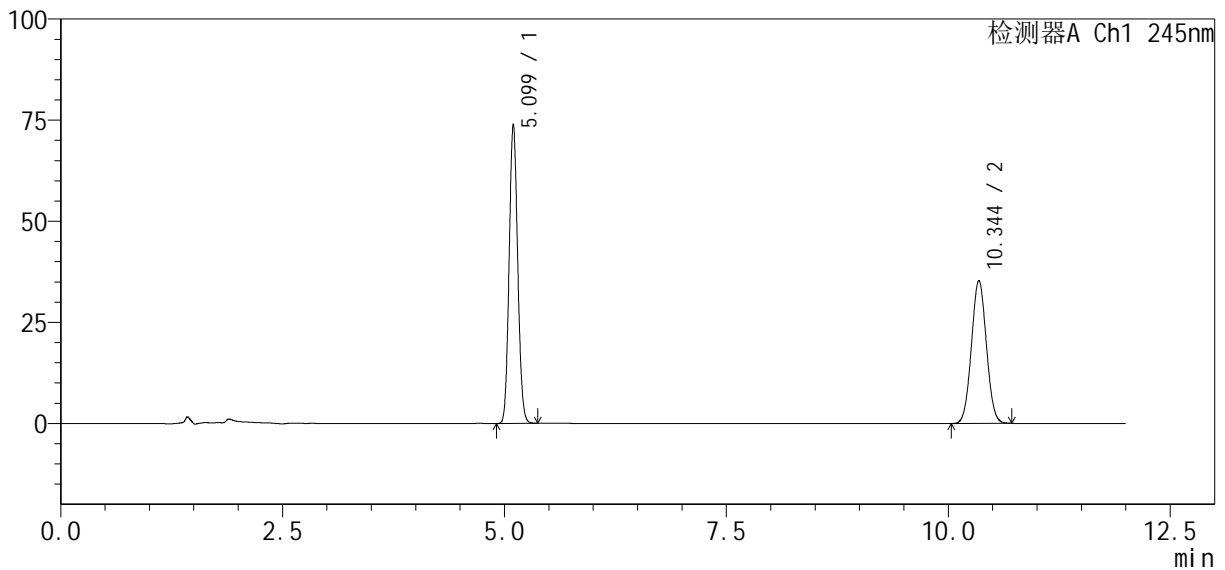
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-4/7-431-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 05:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.099	54.503	495661	73875	13316	1.094	--
2	10.344	45.497	413761	35310	17799	1.042	21.546
总计		100.000	909421	109185			

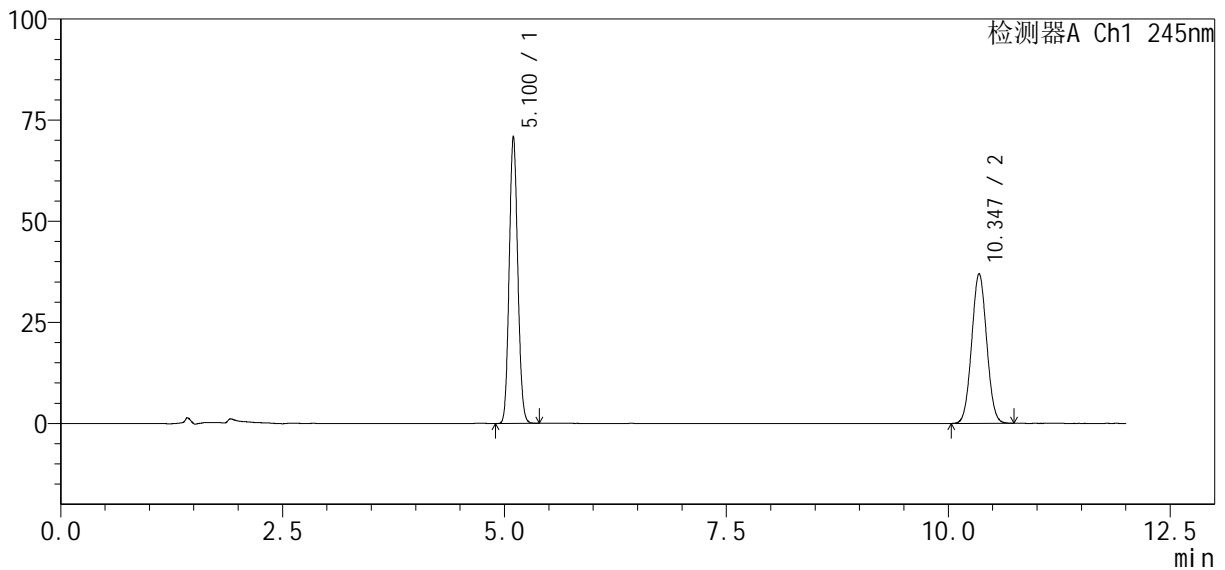
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024031021批)-pH7.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: Welch 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-4082 - 10-4/7-432-2 - zzp-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 06:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:28:46 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	5.100	52.316	476217	70776	13280	1.095	--
2	10.347	47.684	434049	37034	17776	1.042	21.531
总计		100.000	910266	107810			

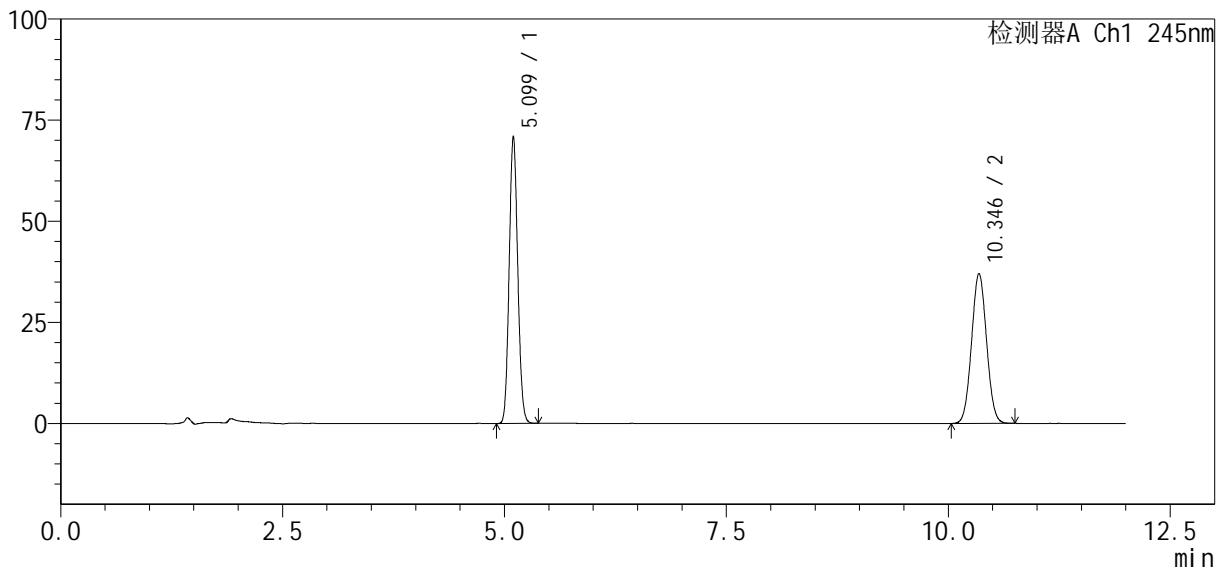
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<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-4082 - 10-4/7-433-2 - zzp-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 06:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:28:49 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	5.099	52.303	476347	70826	13268	1.095	--
2	10.346	47.697	434404	37068	17802	1.042	21.536
总计		100.000	910752	107894			

图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2