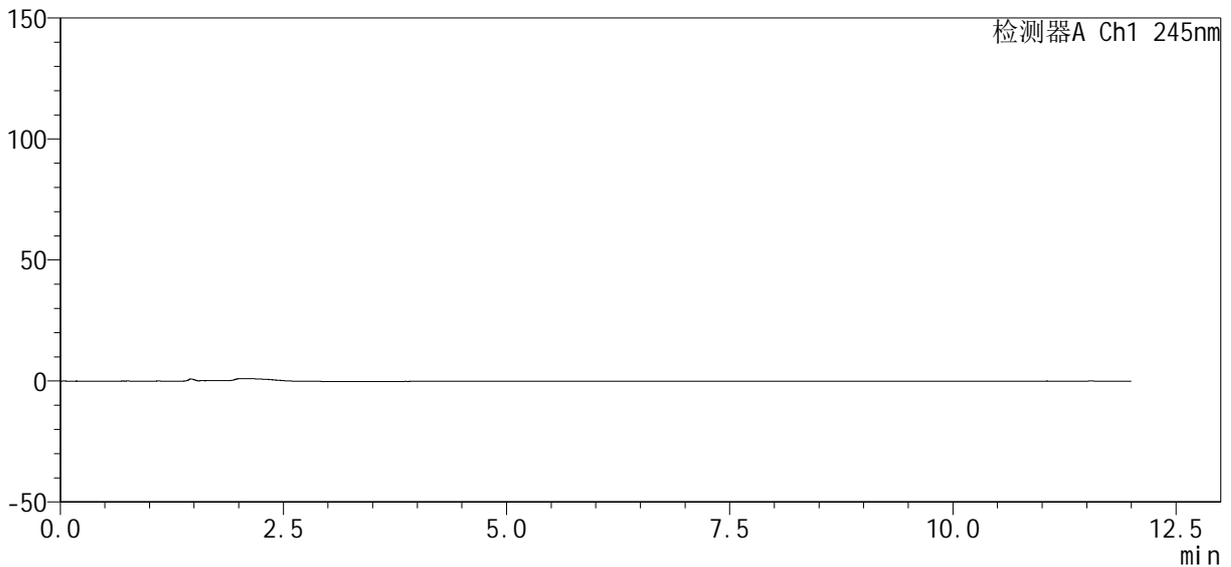


<样品信息>

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 - 0-86/26-203-2 - zzp-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 09:04:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

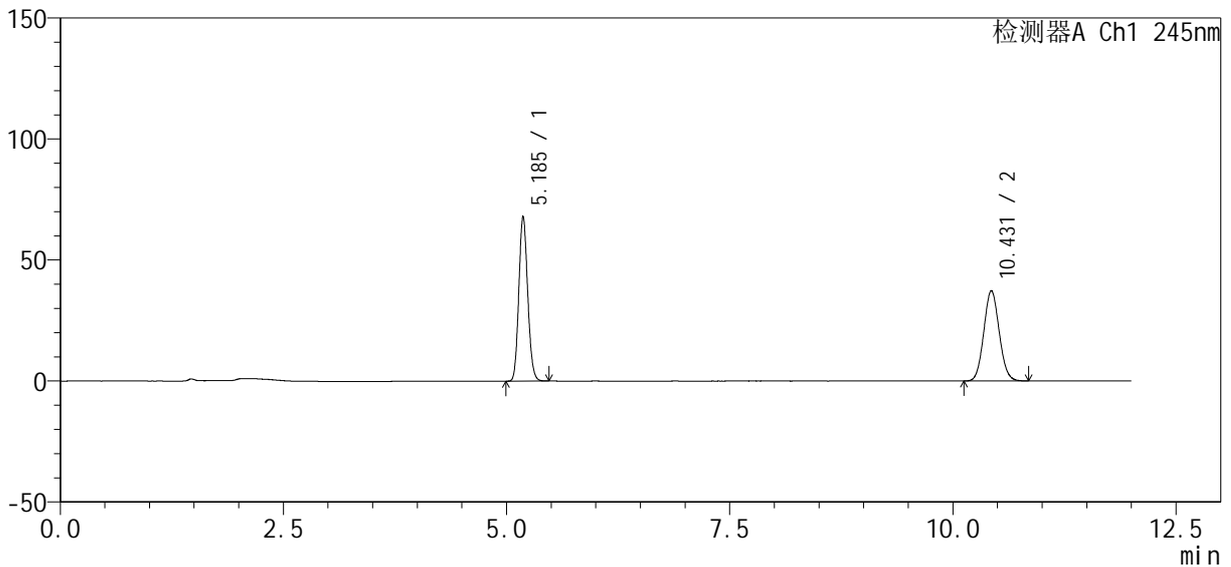
图1依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速
 溶剂

<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 - 0-86/26-204-2 - zzp-rcd-pH7.0j z-j f75z-j x-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/10/29 09:16:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:31:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.185	469743	51.236	67769	13046	1.127	--
2	10.431	447087	48.764	37307	17444	1.075	21.092
总计		916830	100.000	105076			

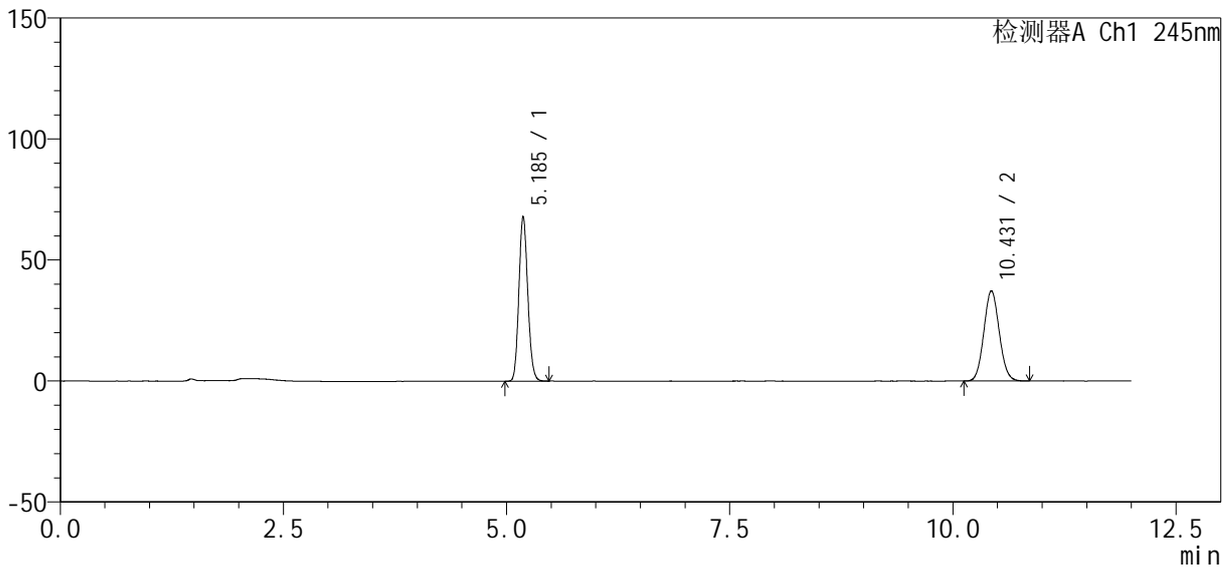
图2依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-86/26-205-2 - zzp-rcd-pH7.0j z-j f75z-j x-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 09:29:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:31:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.185	469925	51.256	67852	13035	1.126	--
2	10.431	446896	48.744	37288	17422	1.074	21.077
总计		916821	100.000	105140			

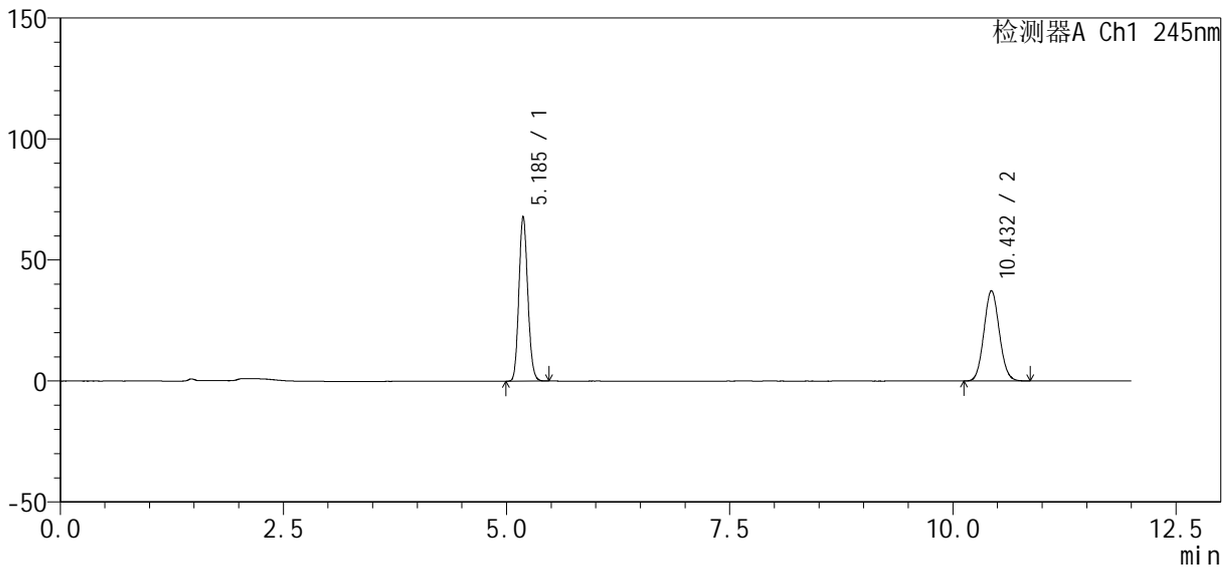
图3依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速
对照品溶液-1-2

<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 - 0-86/26-206-2 - zzp-rcd-pH7.0j z-j f75z-j x-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 09:41:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:31:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.185	469798	51.210	67860	13048	1.126	--
2	10.432	447604	48.790	37316	17427	1.074	21.084
总计		917402	100.000	105176			

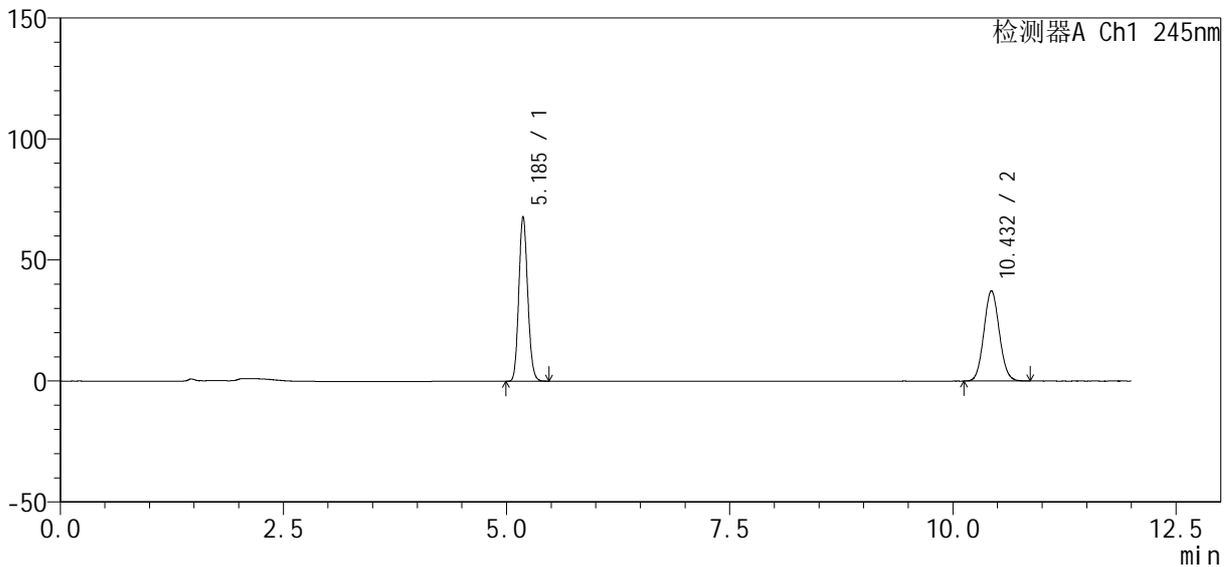
图4依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-86/26-207-2 - zzp-rcd-pH7.0j z-j f75z-j x-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 09:53:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:31:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.185	469949	51.226	67789	13046	1.126	--
2	10.432	447456	48.774	37318	17433	1.074	21.090
总计		917405	100.000	105107			

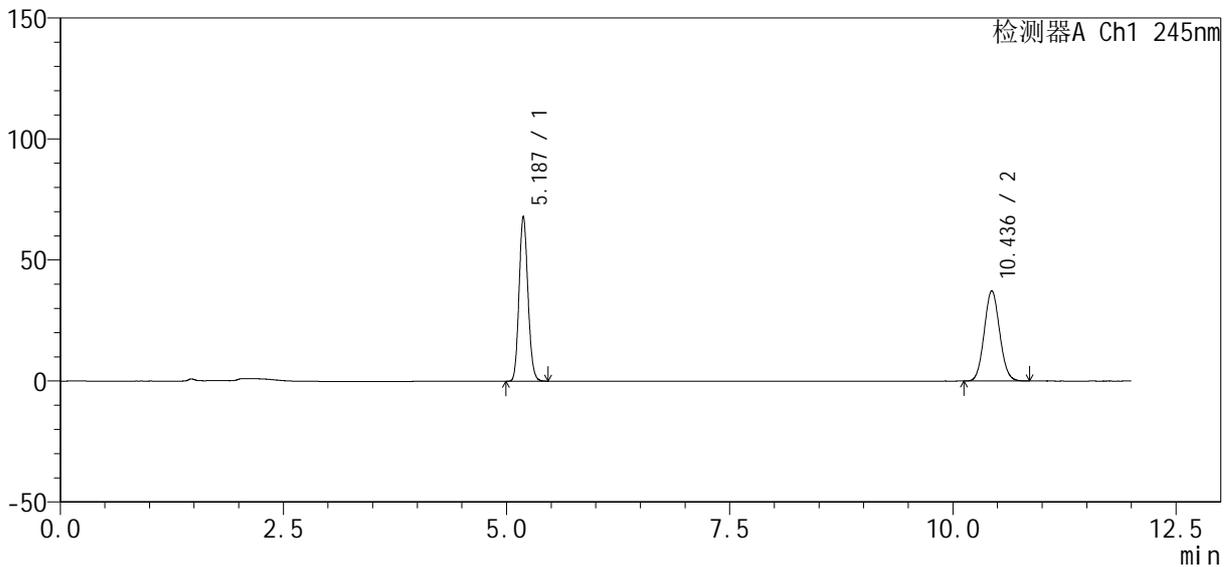
图5依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-86/26-208-2 - zzp-rcd-pH7.0j z-j f75z-j x-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 10:06:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:31:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.187	469702	51.228	68005	13052	1.125	--
2	10.436	447176	48.772	37294	17459	1.074	21.098
总计		916879	100.000	105300			

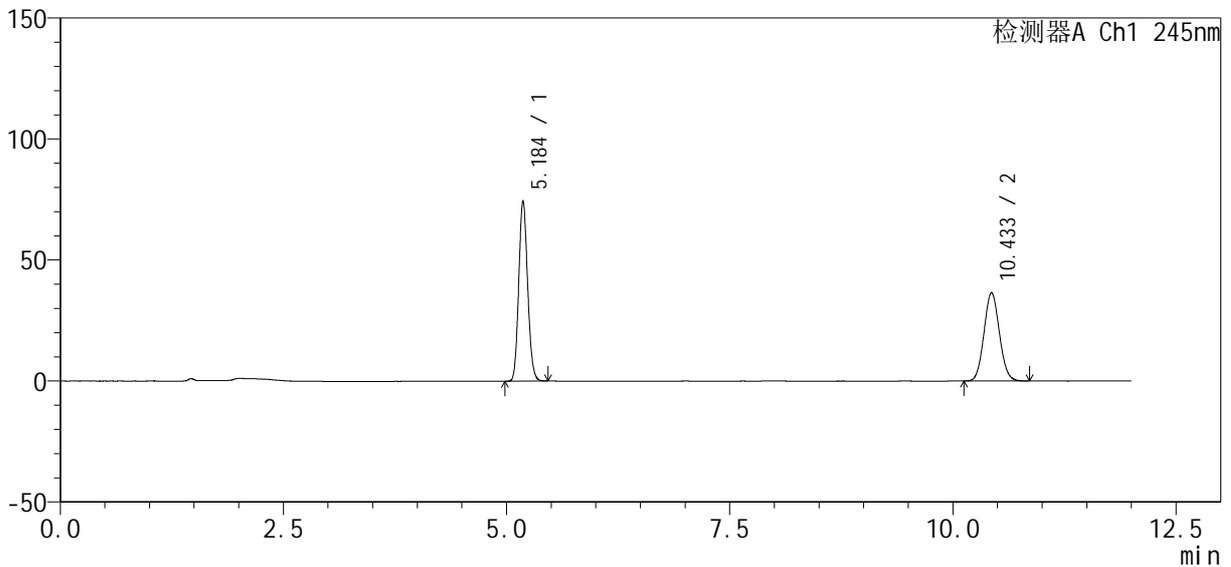
图6依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-86/26-209-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0j z-j f75z-j x-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 10:18:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:31:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.184	513937	54.024	74199	13056	1.126	--
2	10.433	437384	45.976	36499	17444	1.073	21.105
总计		951321	100.000	110698			

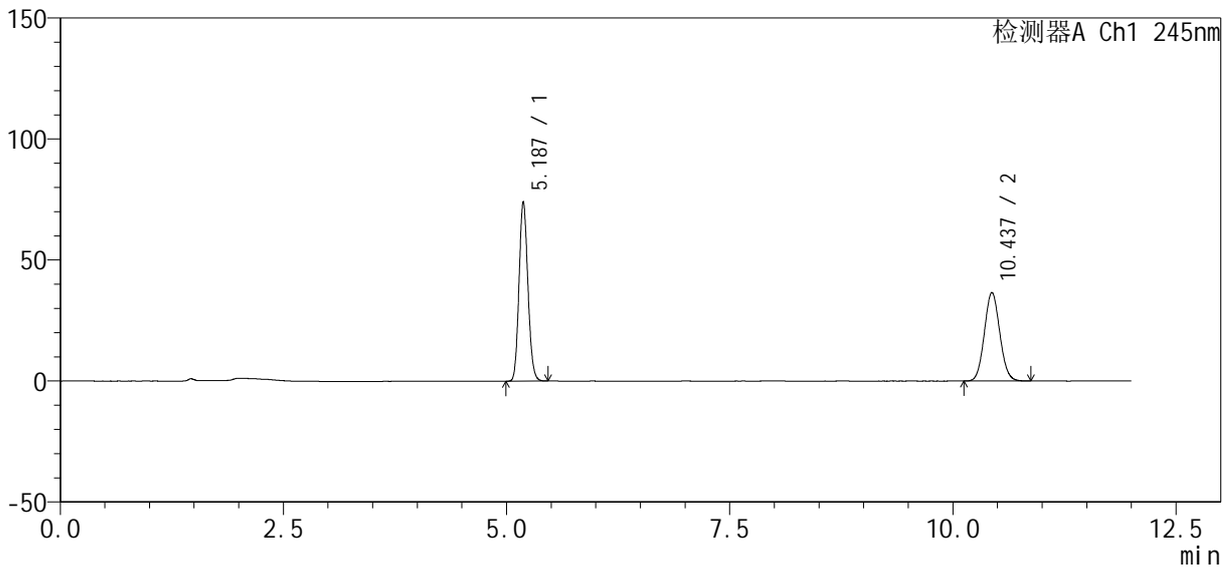
图7依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-210-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 10:30:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:31:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.187	511231	53.820	74027	13075	1.125	--
2	10.437	438658	46.180	36599	17459	1.073	21.111
总计		949889	100.000	110625			

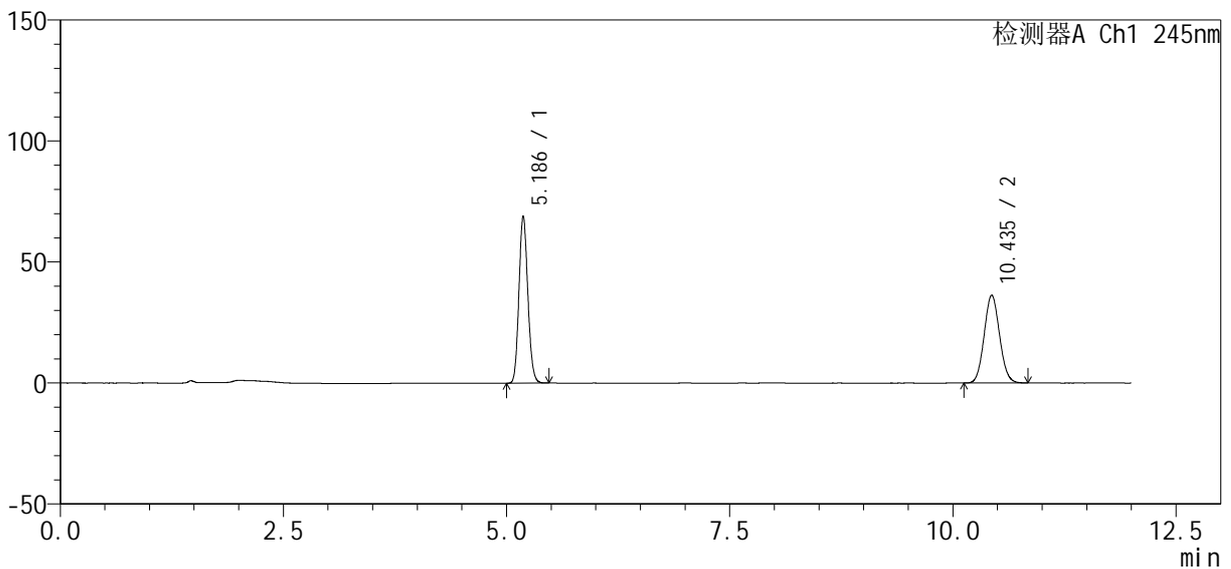
图8依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-211-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 10:43:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:31:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.186	476172	52.254	68919	13077	1.126	--
2	10.435	435094	47.746	36291	17451	1.073	21.107
总计		911267	100.000	105210			

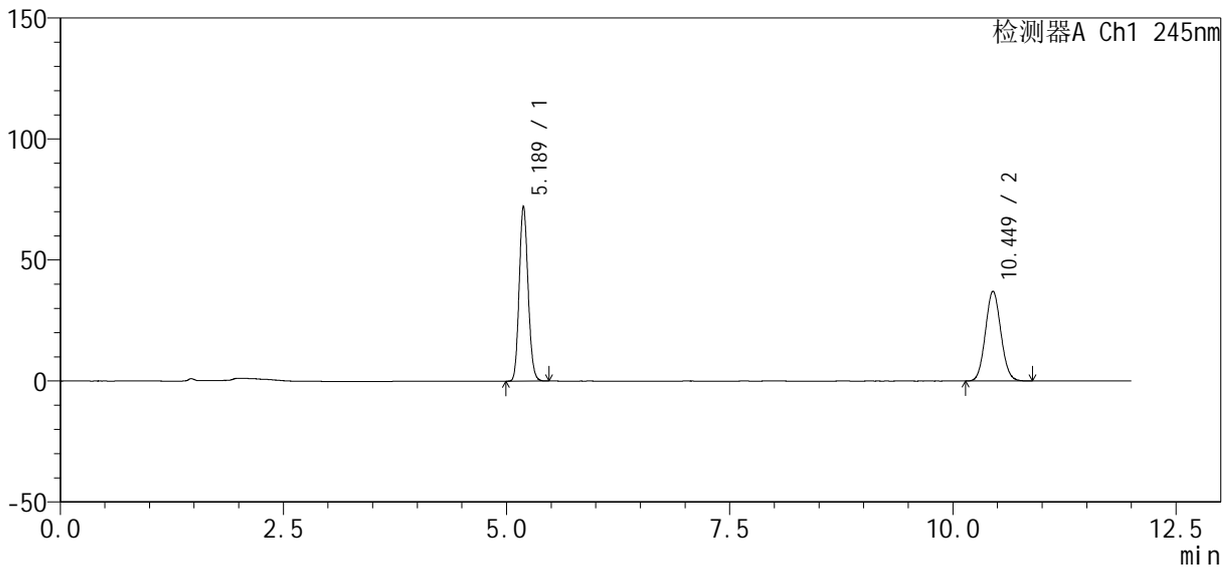
图9依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-212-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 10:55:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:31:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.189	498815	52.776	72235	13070	1.125	--
2	10.449	446331	47.224	37122	17412	1.073	21.113
总计		945146	100.000	109356			

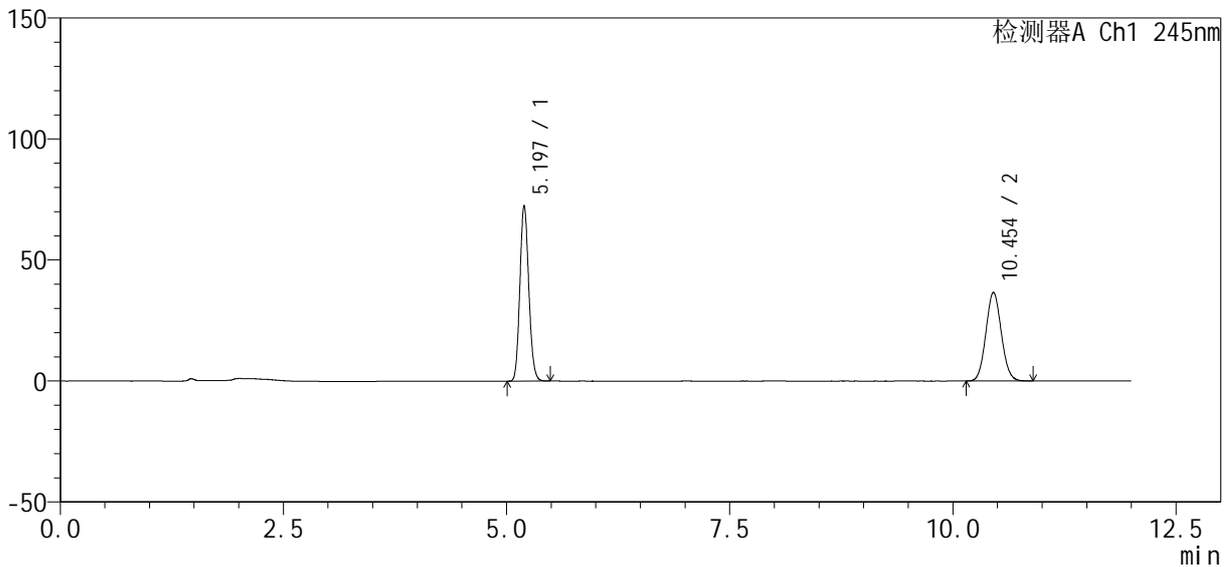
图10依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱 温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-86/26-213-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0j z-j f75z-j x-P5-1.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.l cb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:08:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:31:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.197	501846	53.325	72593	13080	1.126	--
2	10.454	439262	46.675	36632	17520	1.074	21.129
总计		941108	100.000	109225			

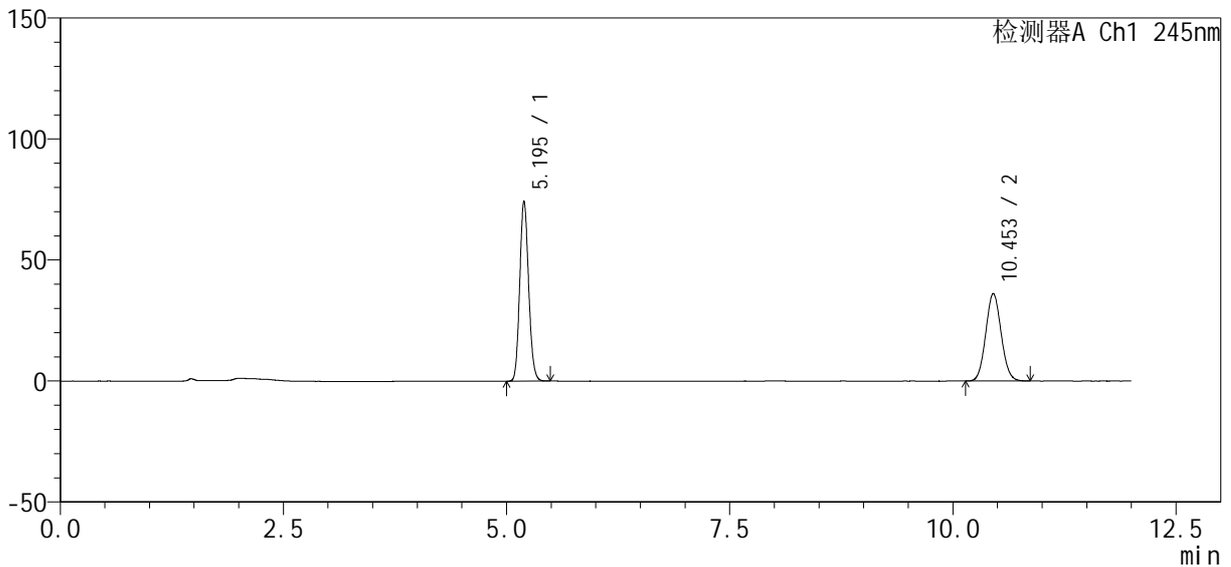
图11依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-214-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:20:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:31:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.195	513913	54.246	74317	13083	1.125	--
2	10.453	433454	45.754	36124	17464	1.073	21.114
总计		947366	100.000	110441			

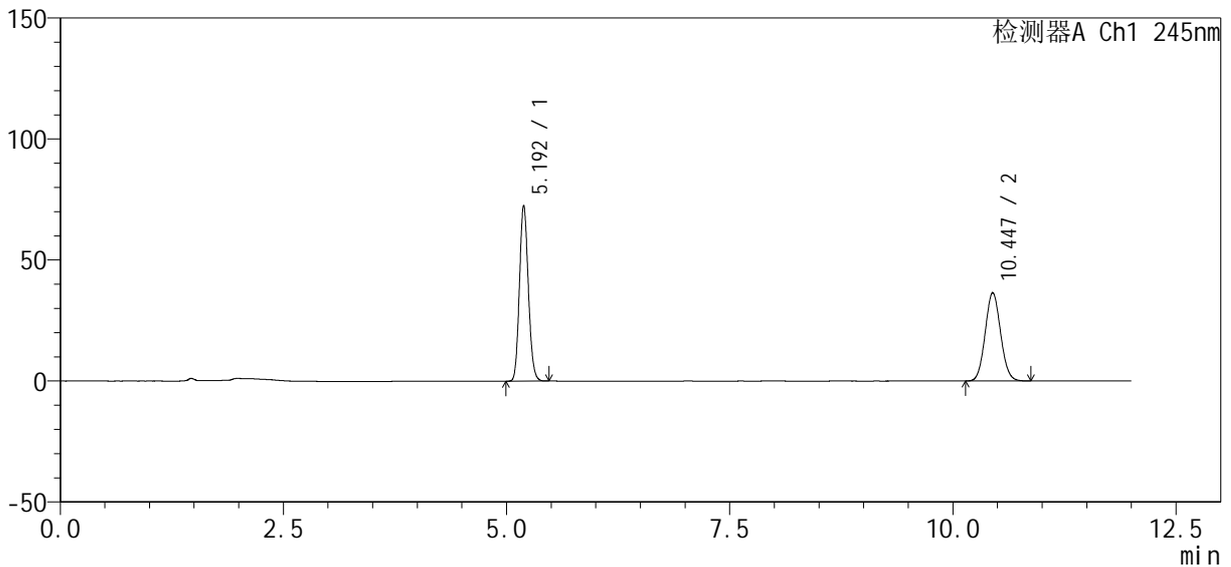
图12依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-215-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:32:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:31:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.192	501304	53.399	72407	13074	1.126	--
2	10.447	437492	46.601	36495	17484	1.073	21.120
总计		938797	100.000	108902			

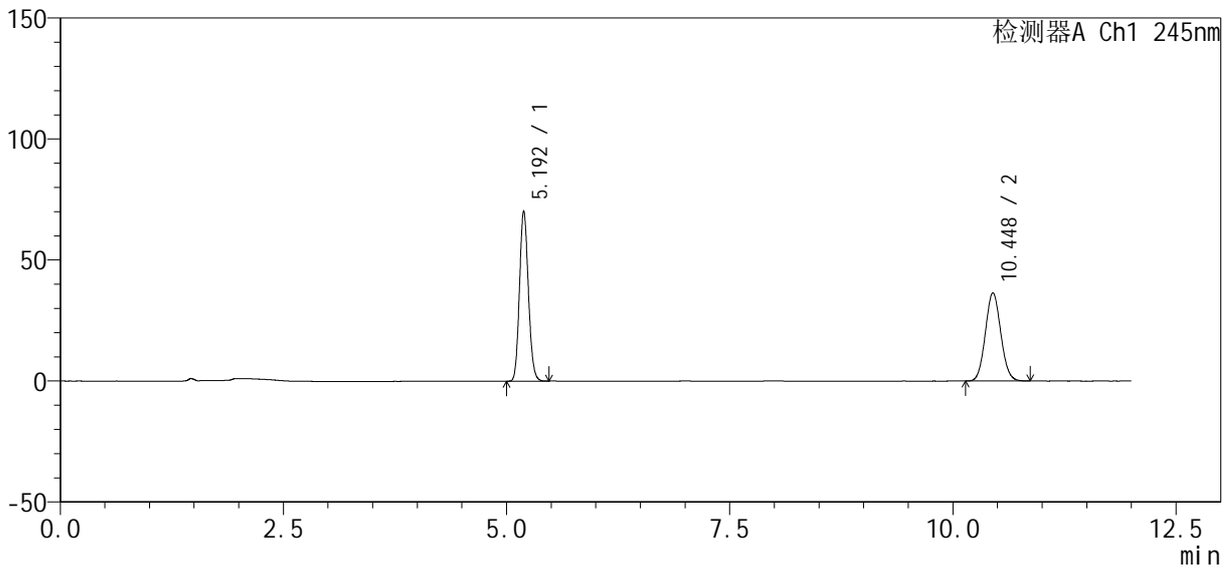
图13依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-216-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:45:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:31:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.192	485445	52.610	70025	13071	1.125	--
2	10.448	437283	47.390	36468	17478	1.073	21.119
总计		922728	100.000	106493			

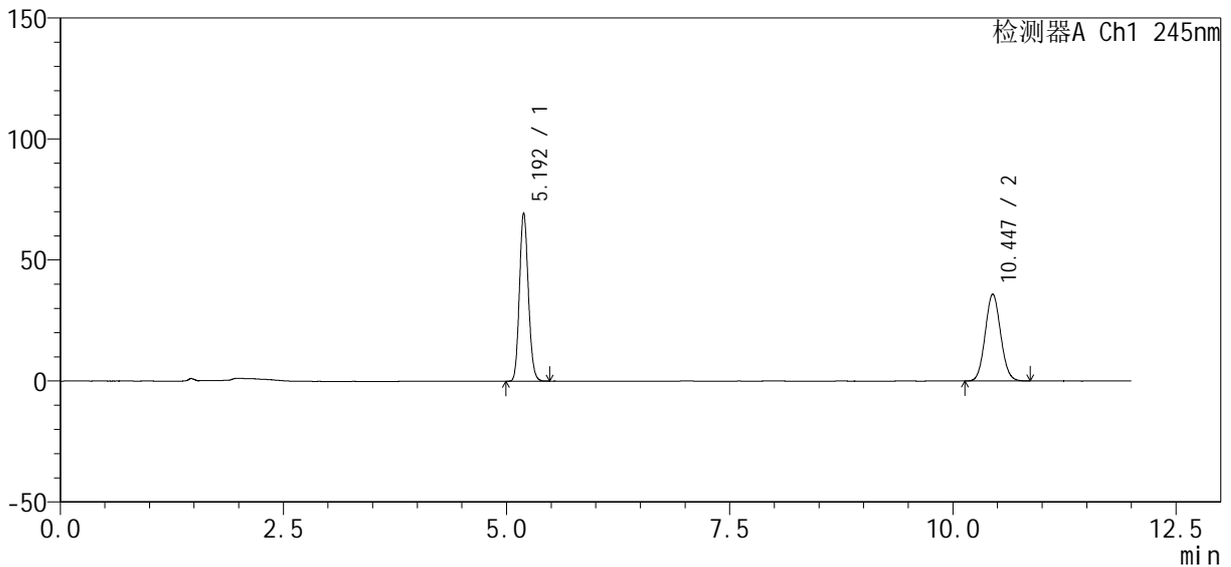
图14依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-217-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:57:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:31:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.192	480140	52.697	69320	13069	1.126	--
2	10.447	431002	47.303	35945	17453	1.073	21.107
总计		911142	100.000	105265			

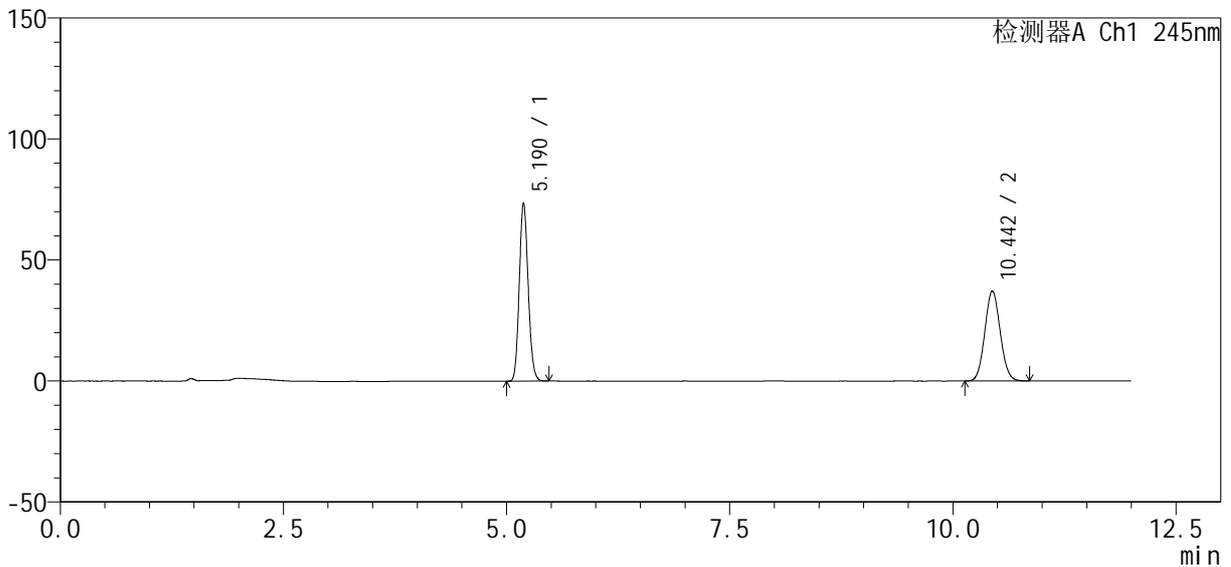
图15依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-218-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:09:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:31:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

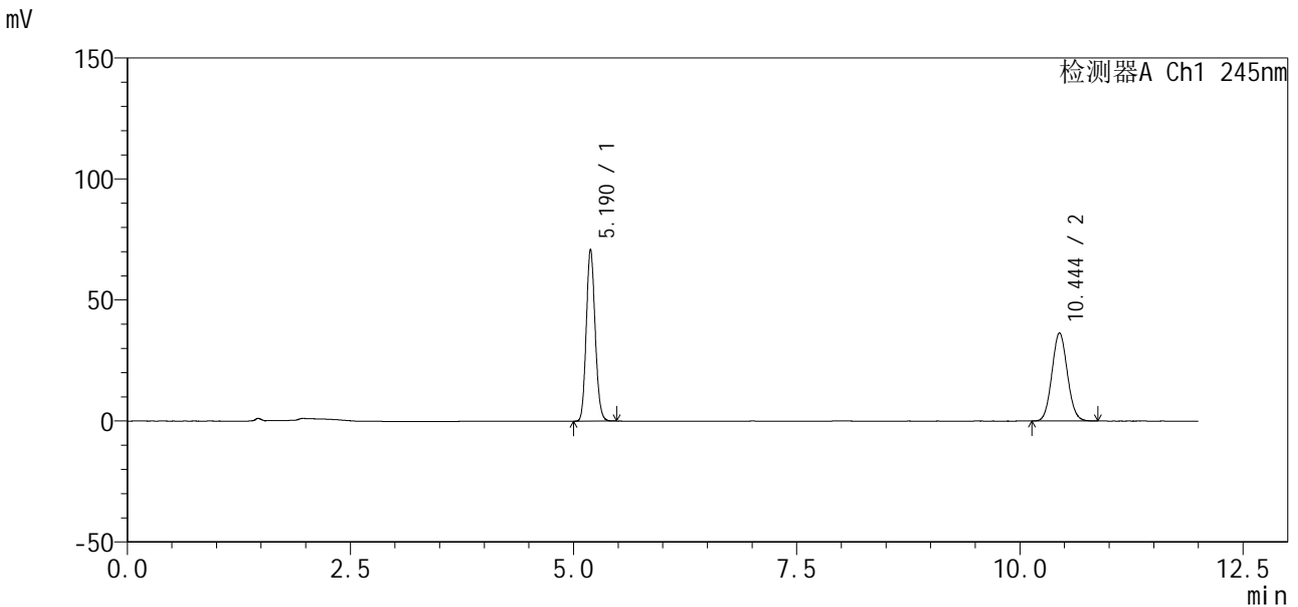
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.190	508697	53.275	73575	13041	1.126	--
2	10.442	446146	46.725	37189	17479	1.073	21.106
总计		954843	100.000	110764			

图16依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-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 - 0-86/26-219-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:22:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:31:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.190	489704	52.851	70915	13083	1.125	--
2	10.444	436865	47.149	36412	17482	1.073	21.125
总计		926569	100.000	107327			

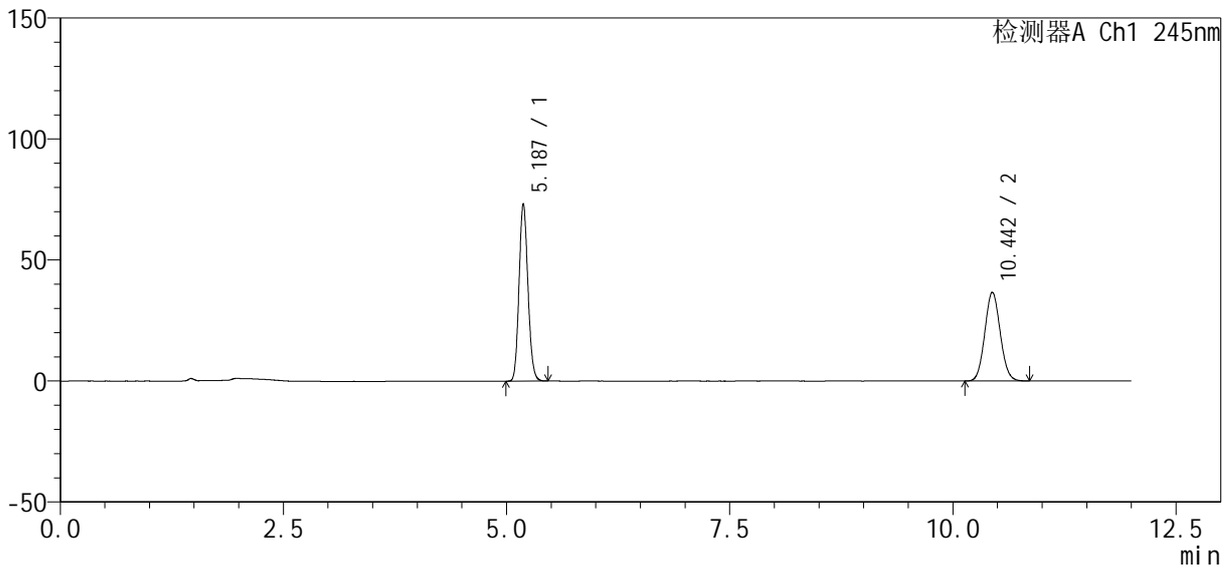
图17依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-220-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.187	506136	53.505	73274	13059	1.126	--
2	10.442	439824	46.495	36644	17437	1.072	21.110
总计		945959	100.000	109917			

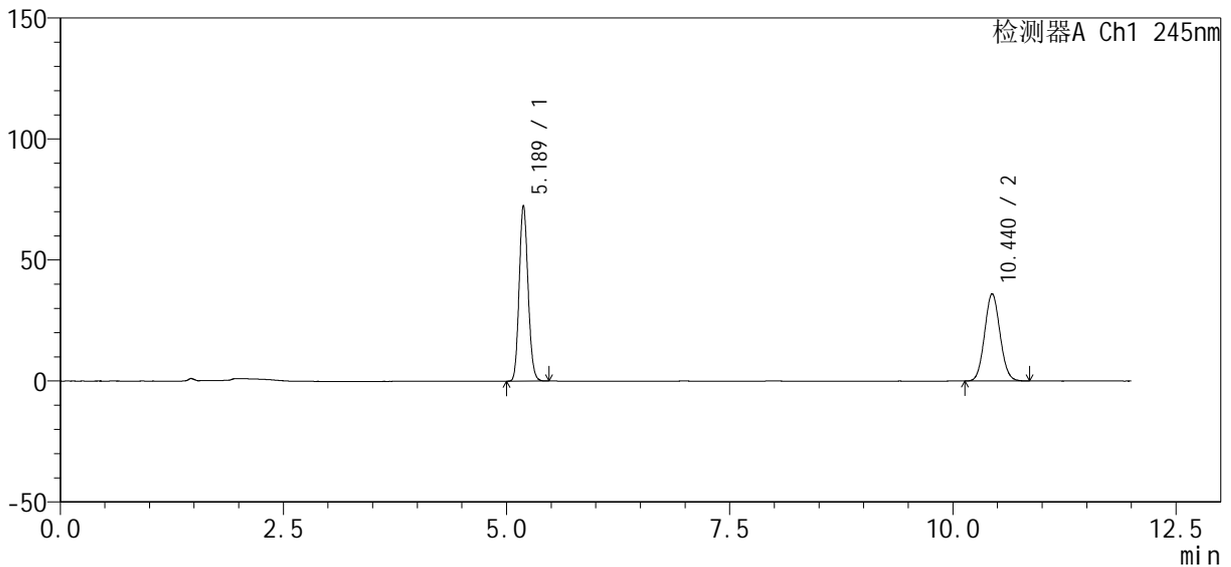
图18依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-86/26-221-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0j z-j f75z-j x-P1-1.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.l cb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:47:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.189	501284	53.700	72604	13069	1.126	--
2	10.440	432201	46.300	36071	17476	1.074	21.113
总计		933486	100.000	108675			

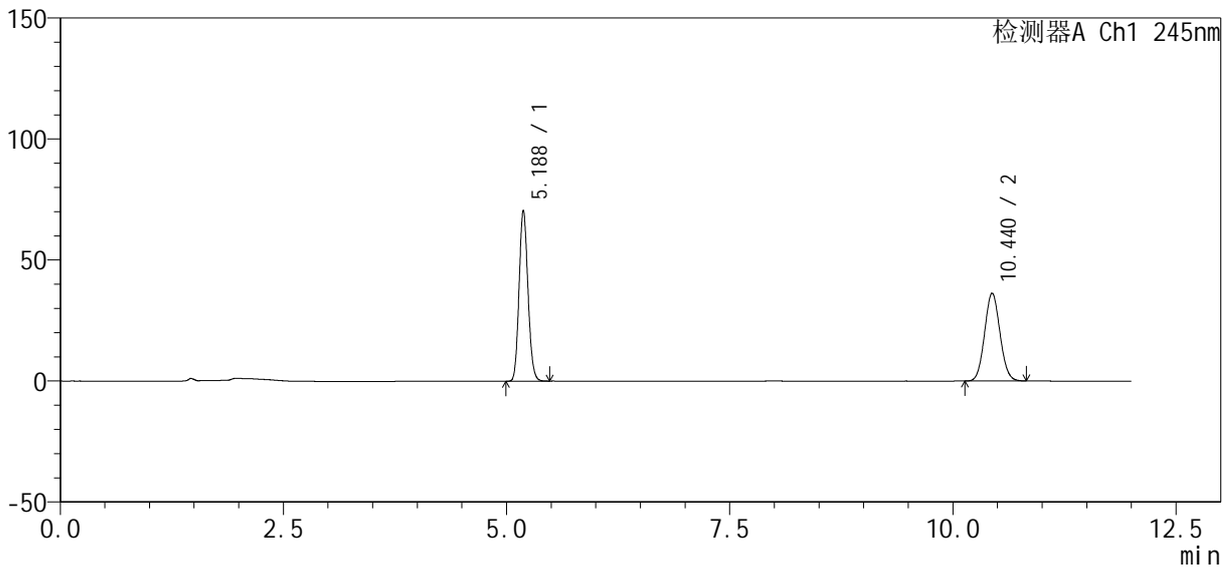
图19依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-222-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:59:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.188	487543	52.858	70588	13061	1.125	--
2	10.440	434824	47.142	36324	17463	1.073	21.112
总计		922367	100.000	106912			

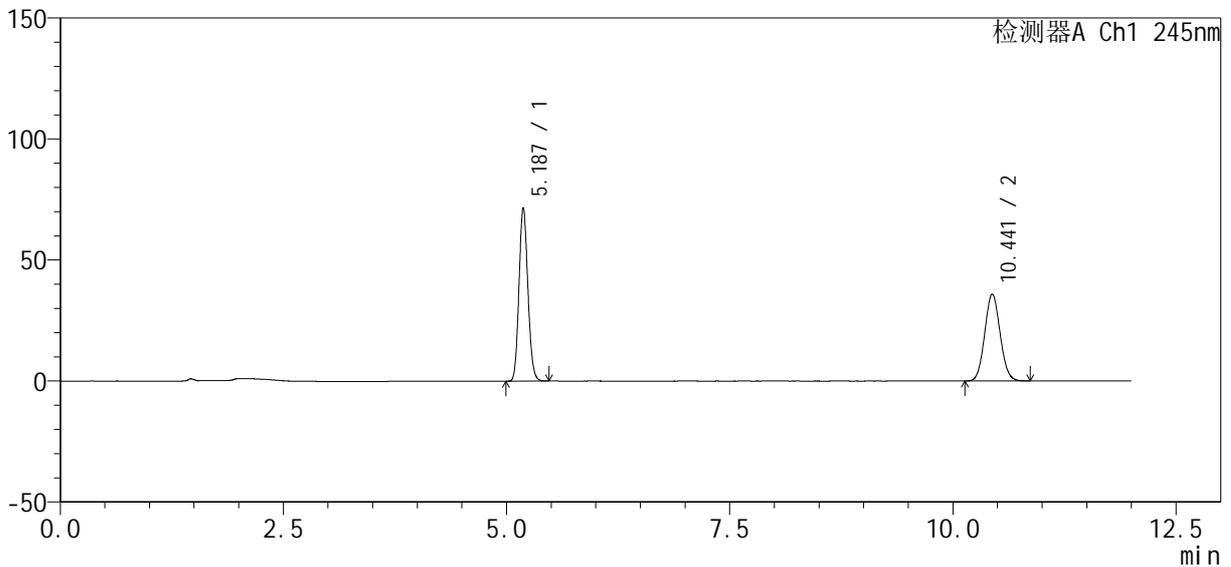
图20依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-223-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:11:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.187	494637	53.440	71595	13061	1.125	--
2	10.441	430962	46.560	35935	17455	1.073	21.117
总计		925599	100.000	107530			

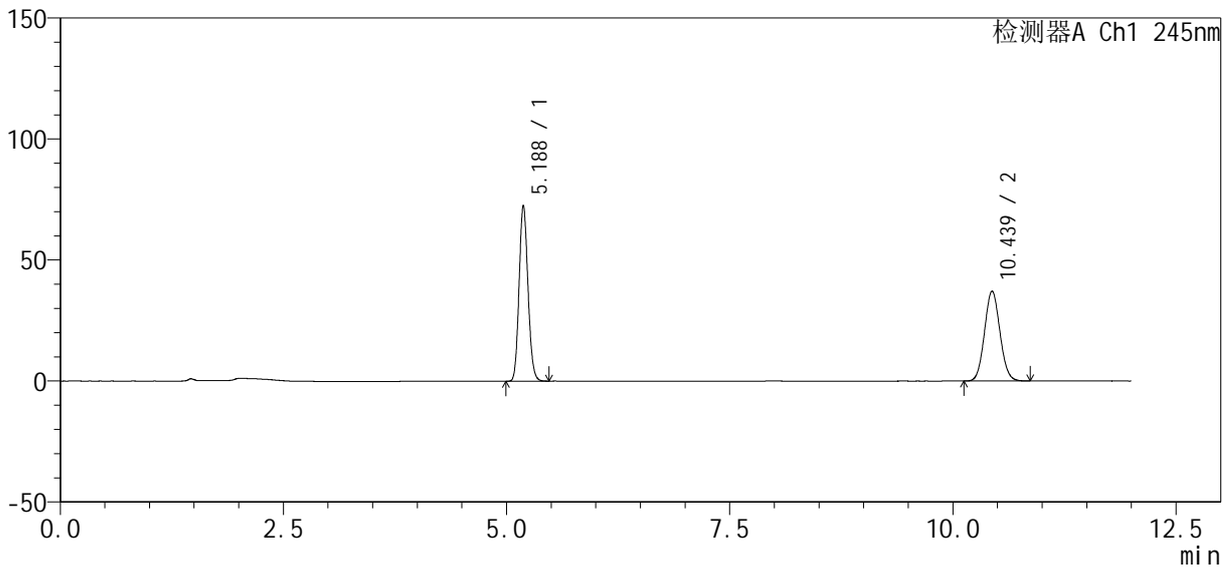
图21依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-224-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:24:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:32:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.188	501432	52.914	72628	13079	1.125	--
2	10.439	446196	47.086	37199	17444	1.073	21.106
总计		947628	100.000	109827			

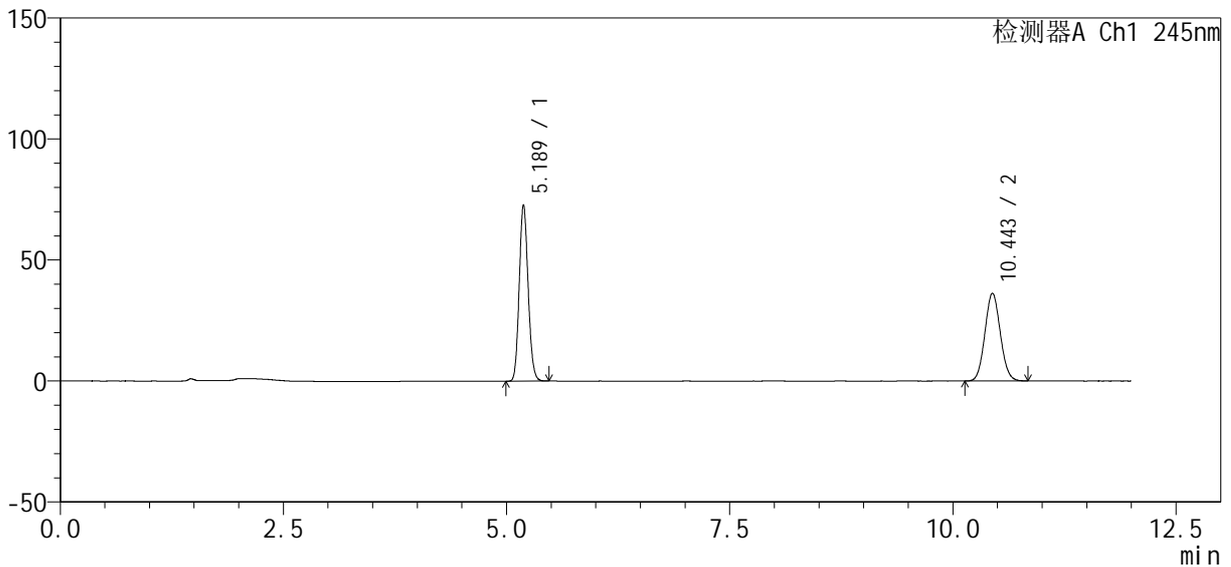
图22依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-225-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:36:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.189	503289	53.643	72864	13070	1.126	--
2	10.443	434928	46.357	36269	17468	1.073	21.116
总计		938217	100.000	109132			

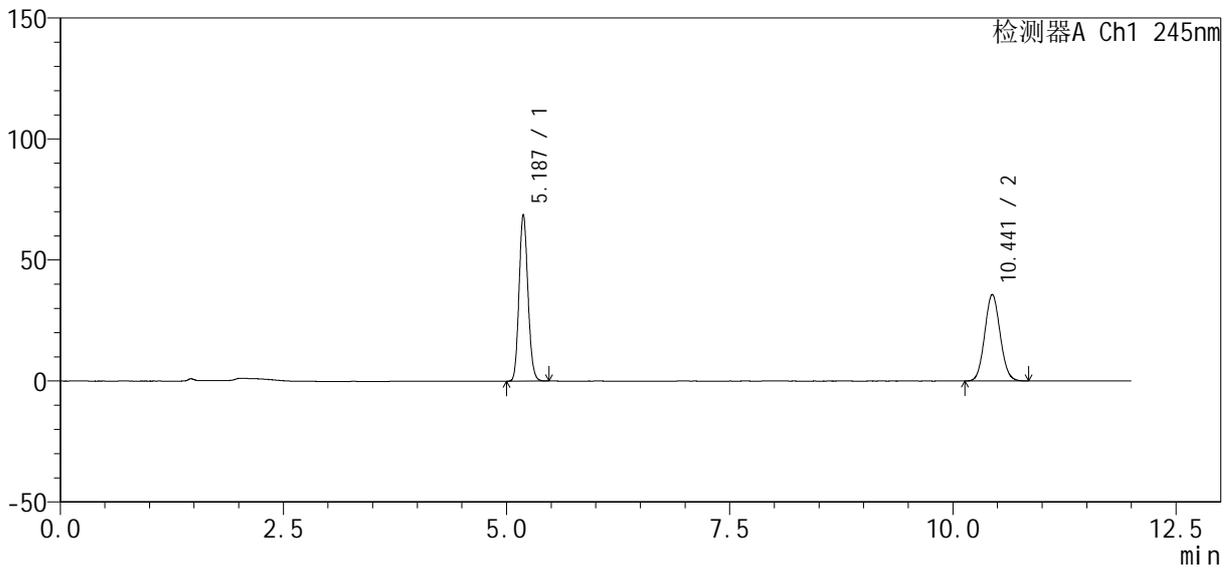
图23依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-226-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:48:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.187	475222	52.584	68821	13062	1.125	--
2	10.441	428515	47.416	35723	17460	1.073	21.116
总计		903737	100.000	104543			

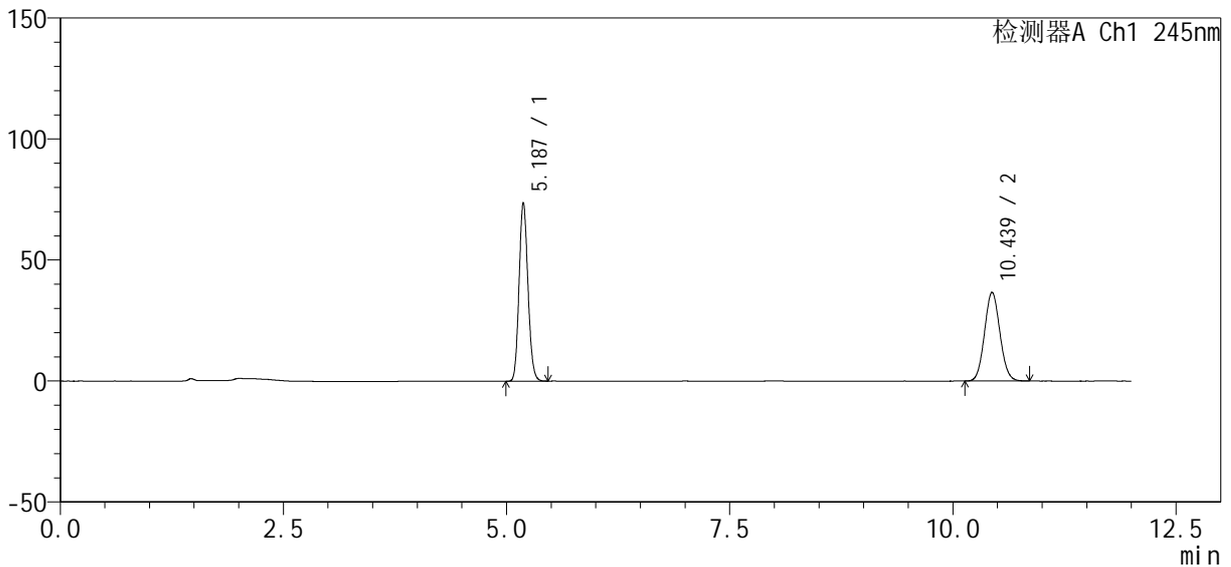
图24依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-227-2 - 2024040821p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:01:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.187	509264	53.670	73760	13074	1.125	--
2	10.439	439618	46.330	36688	17470	1.074	21.117
总计		948882	100.000	110447			

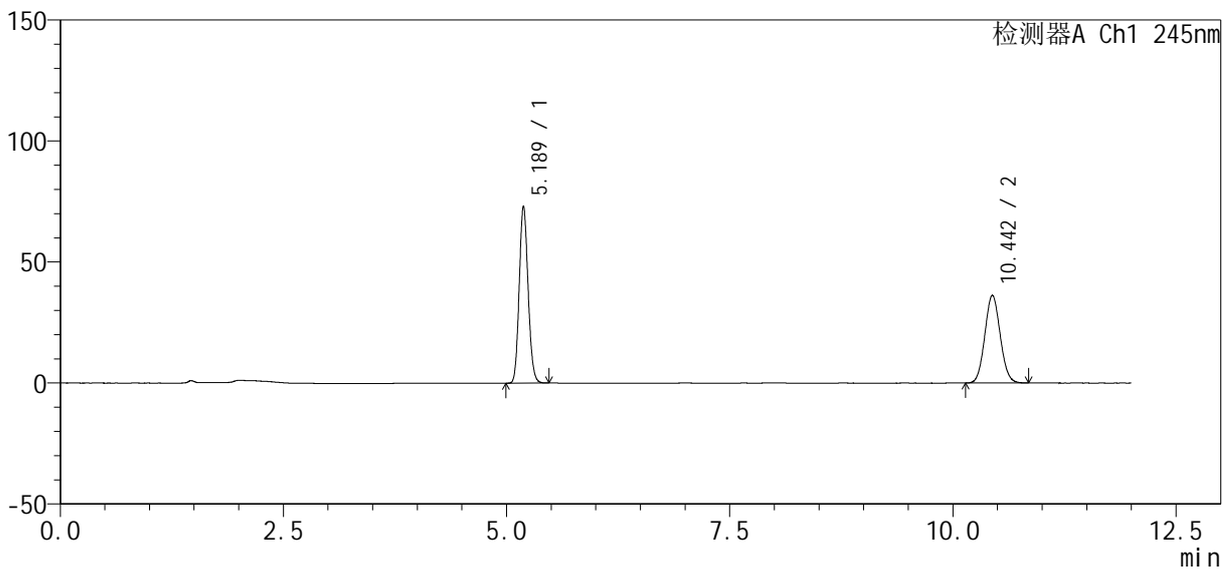
图25依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-86/26-228-2 - 2024040821p-zzp-zj 18y-rcd-pH7.0j z-j f75z-j x-P2-1.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.l cb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:13:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.189	504605	53.756	73092	13069	1.125	--
2	10.442	434084	46.244	36196	17466	1.073	21.113
总计		938689	100.000	109287			

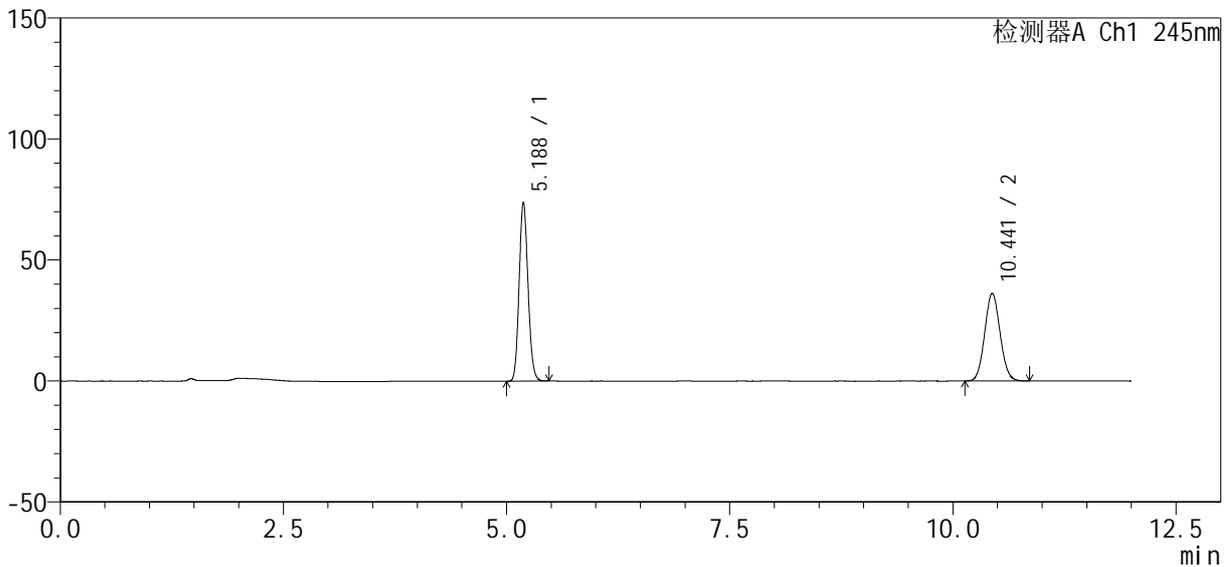
图26依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-229-2 - 2024040821p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:26:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.188	510022	54.003	73871	13071	1.125	--
2	10.441	434411	45.997	36230	17450	1.073	21.109
总计		944433	100.000	110101			

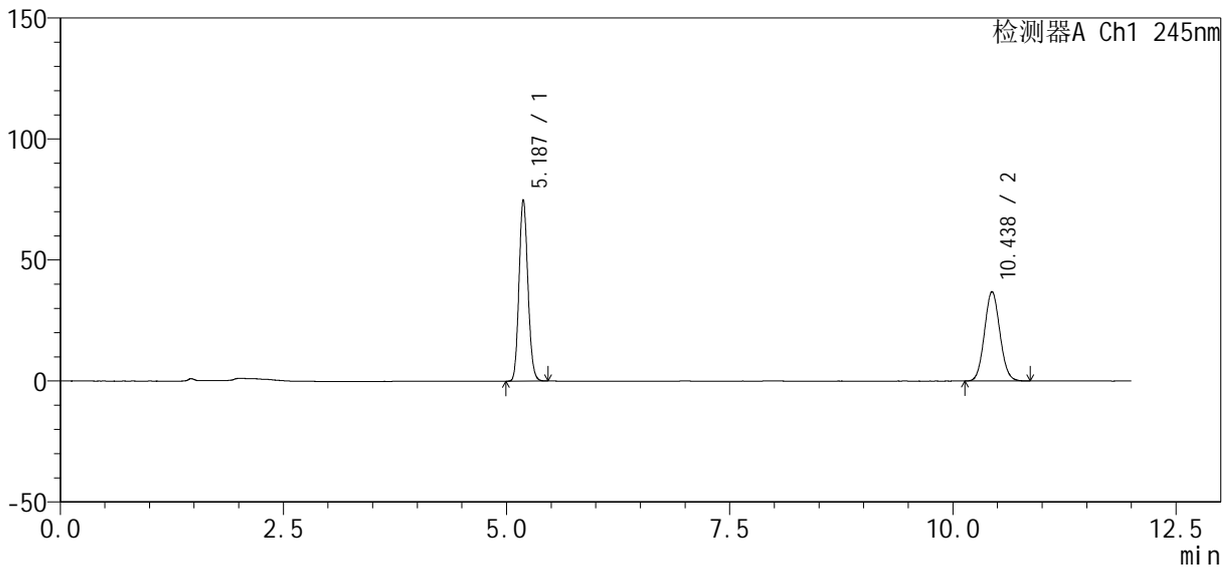
图27依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-230-2 - 2024040821p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:38:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.187	517636	53.880	74939	13067	1.125	--
2	10.438	443080	46.120	36966	17460	1.074	21.112
总计		960717	100.000	111904			

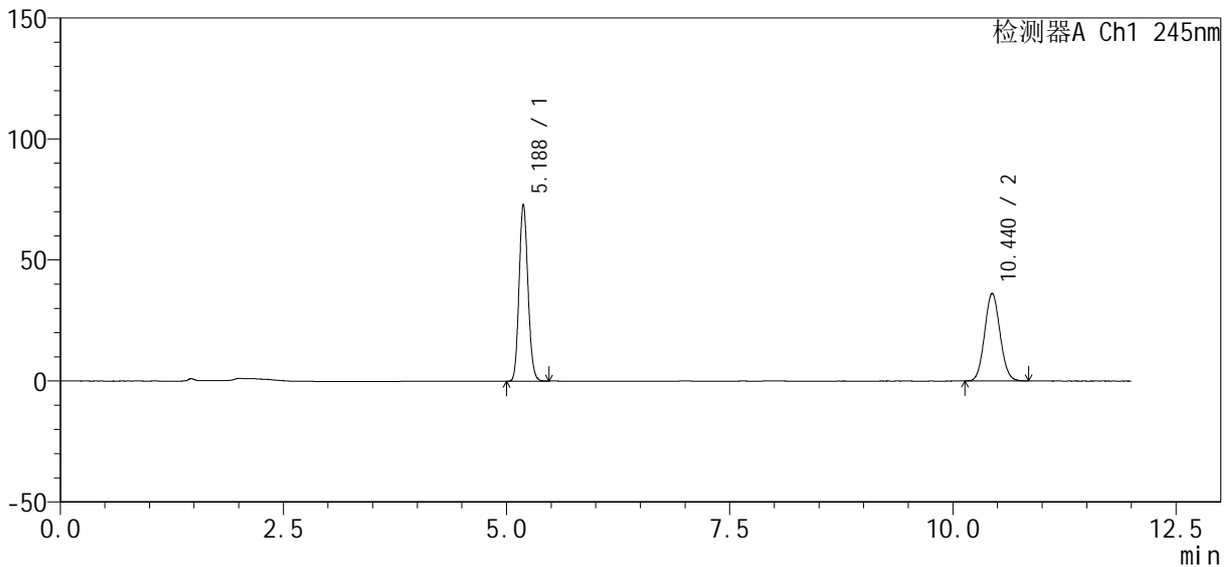
图28依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-231-2 - 2024040821p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:50:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.188	504507	53.738	73066	13075	1.125	--
2	10.440	434317	46.262	36251	17468	1.073	21.118
总计		938823	100.000	109317			

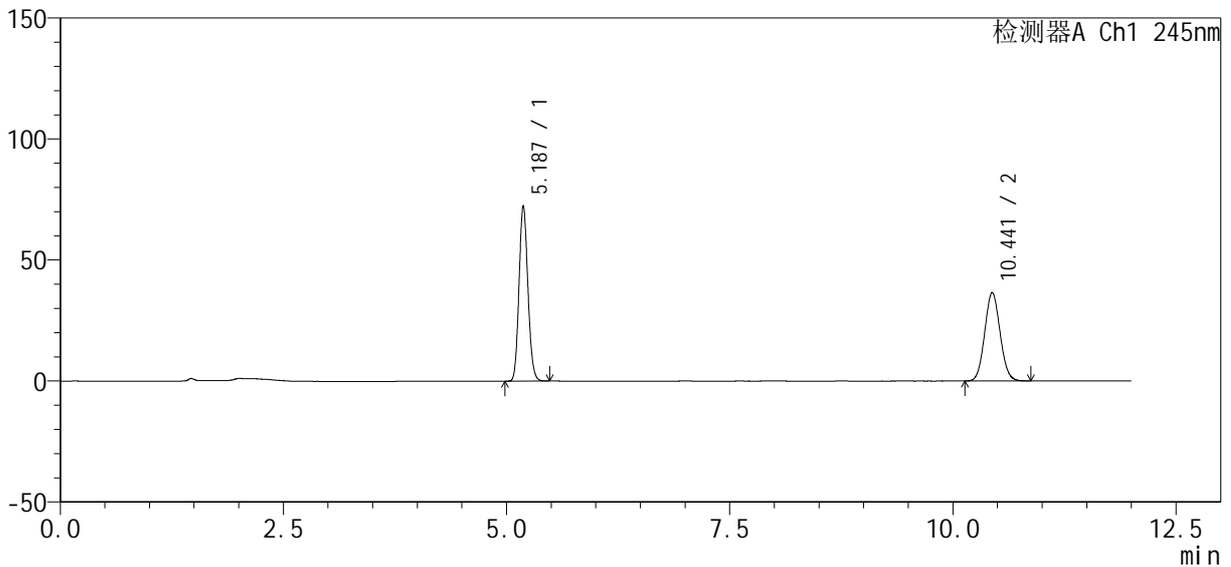
图29依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-232-2 - 2024040821p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:03:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.187	499763	53.293	72351	13067	1.125	--
2	10.441	438003	46.707	36513	17456	1.073	21.117
总计		937766	100.000	108864			

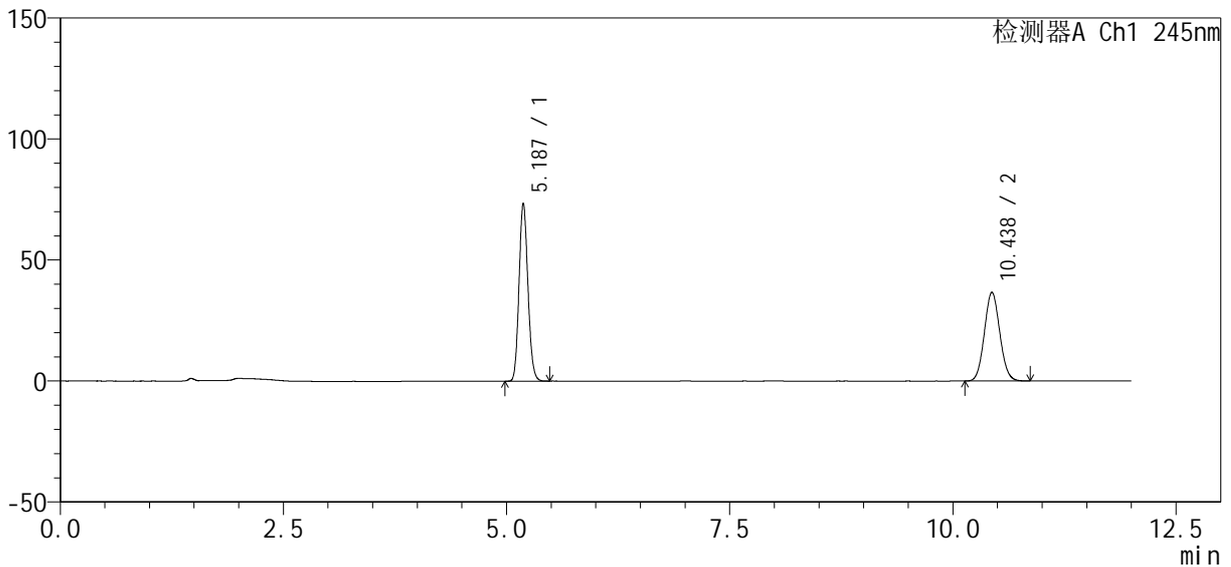
图30依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-233-2 - 2024040921p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:15:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.187	507387	53.574	73487	13080	1.125	--
2	10.438	439696	46.426	36670	17437	1.074	21.104
总计		947084	100.000	110156			

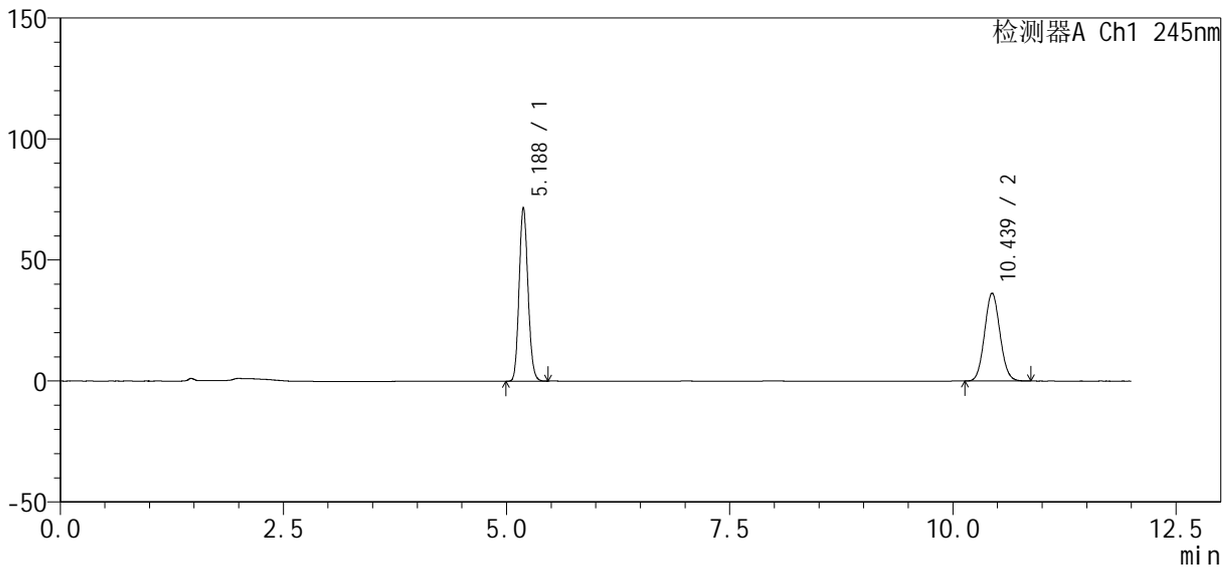
图31依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-234-2 - 2024040921p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:27:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.188	495028	53.163	71702	13070	1.125	--
2	10.439	436128	46.837	36374	17441	1.074	21.103
总计		931157	100.000	108076			

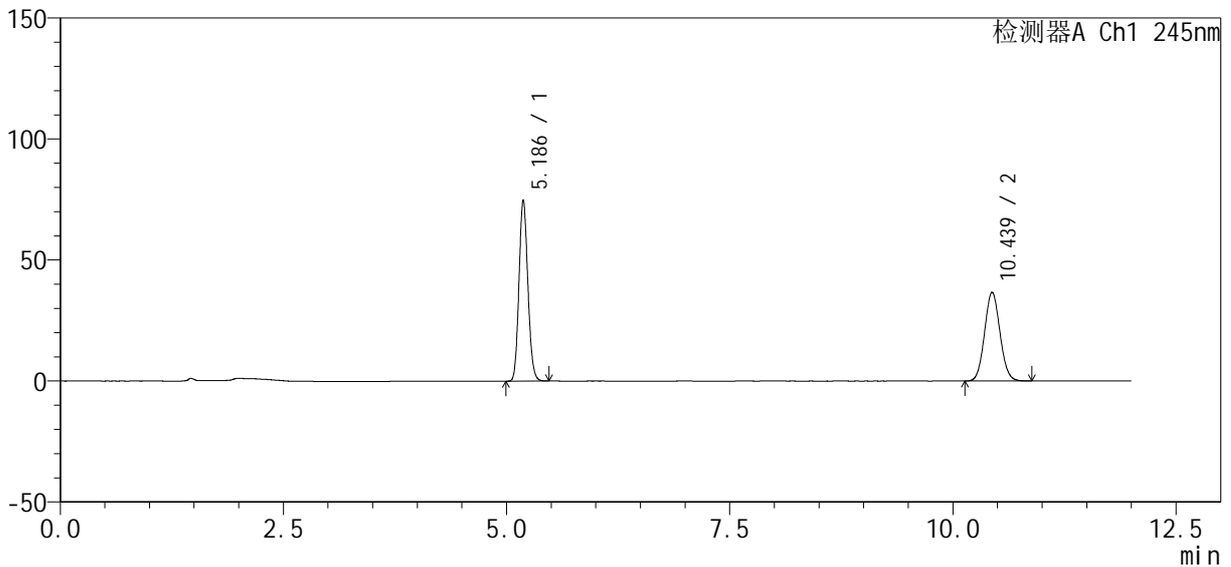
图32依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱 温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-86/26-235-2 - 2024040921p-zzp-zj 18y-rcd-pH7.0j z-j f75z-j x-P3-1.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.l cb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/10/29 15:40:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:32:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.186	516101	53.979	74699	13053	1.125	--
2	10.439	440015	46.021	36695	17469	1.075	21.117
总计		956116	100.000	111395			

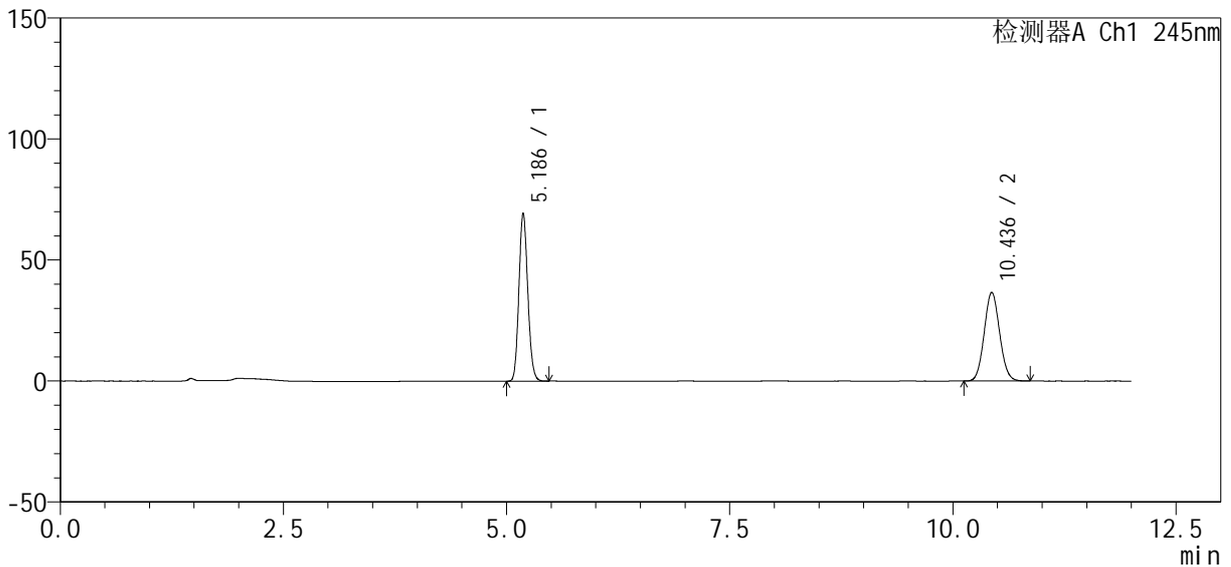
图33依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-236-2 - 2024040921p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:52:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.186	478577	52.129	69243	13075	1.125	--
2	10.436	439479	47.871	36657	17481	1.073	21.122
总计		918055	100.000	105900			

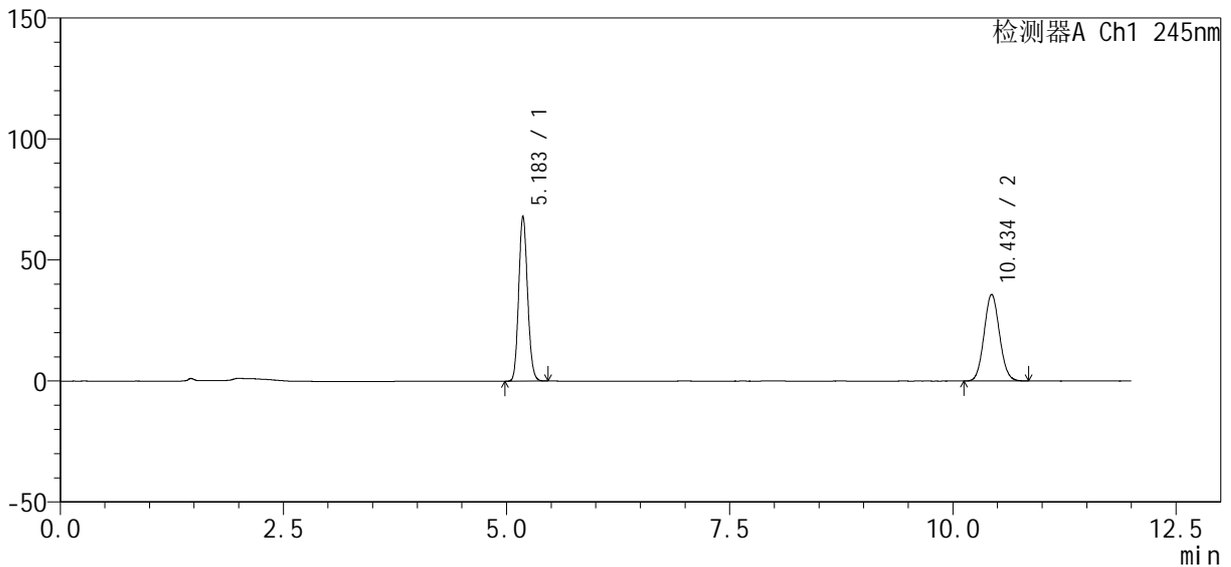
图34依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-237-2 - 2024040921p-zzp-zj 18y-rcd-pH7.0j z-j f75z-j x-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:05:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.183	470007	52.259	67983	13074	1.124	--
2	10.434	429367	47.741	35791	17468	1.074	21.126
总计		899373	100.000	103774			

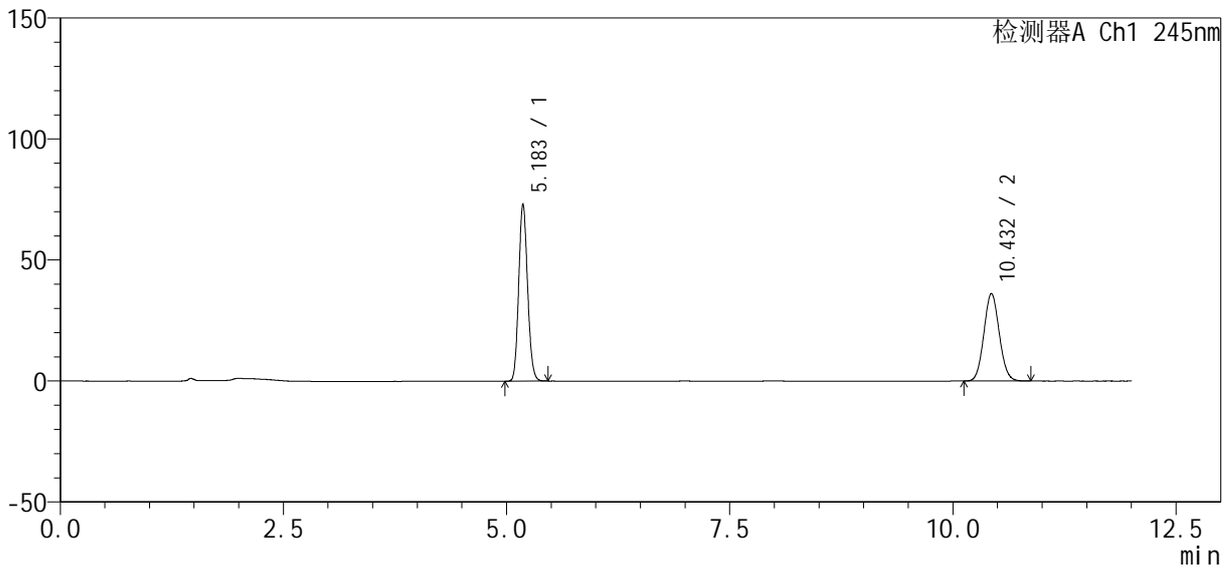
图35依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-238-2 - 2024040921p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:17:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.183	504707	53.813	72965	13056	1.126	--
2	10.432	433189	46.187	36150	17462	1.074	21.111
总计		937896	100.000	109115			

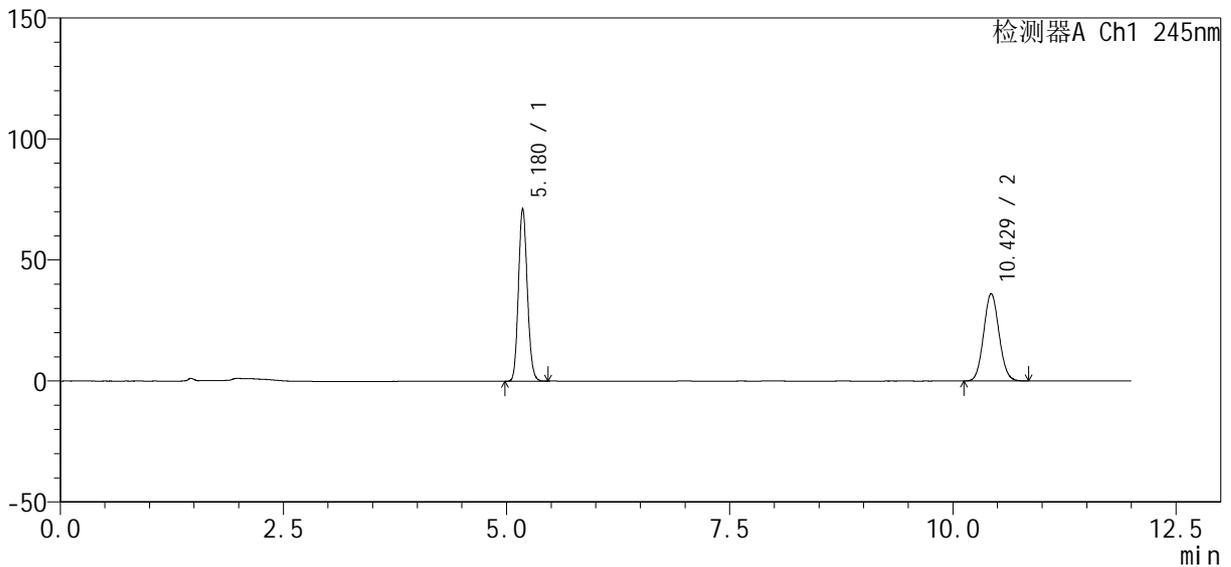
图36依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-239-2 - 2024041021p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:29:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.180	492053	53.190	71310	13048	1.125	--
2	10.429	433035	46.810	36121	17428	1.073	21.105
总计		925088	100.000	107431			

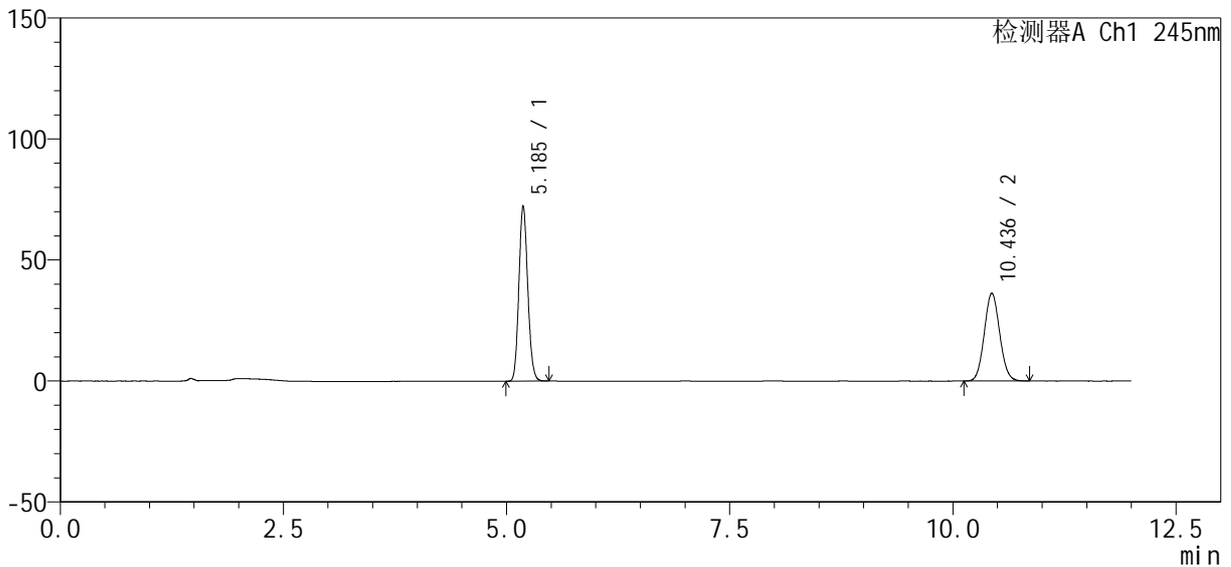
图37依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-240-2 - 2024041021p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:42:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:32:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.185	499739	53.452	72190	13049	1.125	--
2	10.436	435192	46.548	36314	17457	1.073	21.109
总计		934931	100.000	108503			

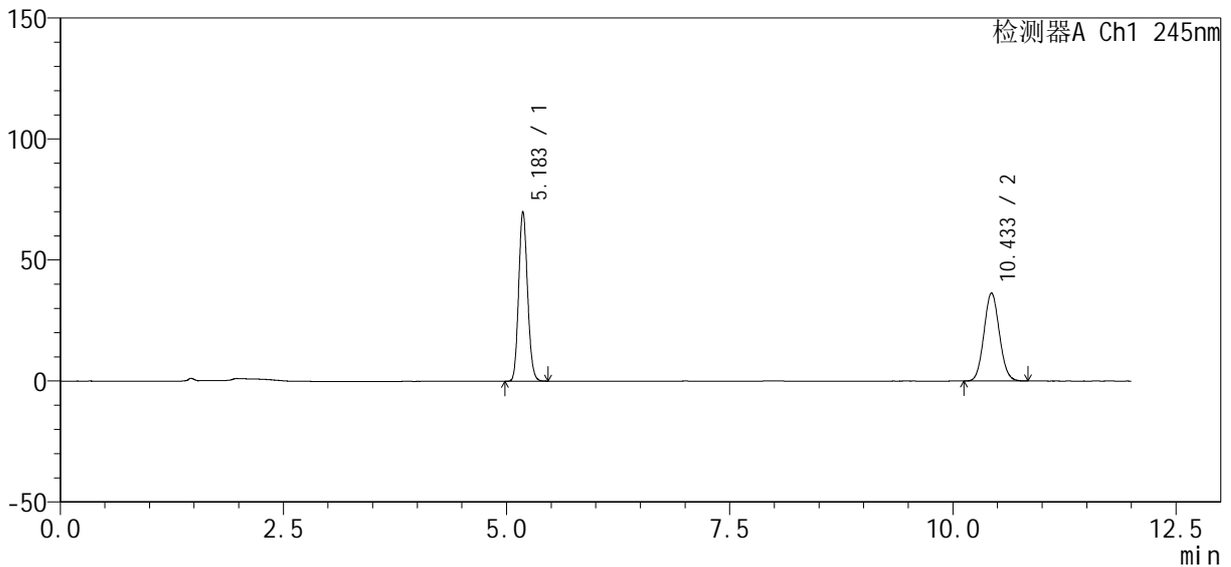
图38依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-241-2 - 2024041021p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:54:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:33:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.183	483560	52.577	69957	13056	1.126	--
2	10.433	436165	47.423	36387	17447	1.074	21.111
总计		919726	100.000	106344			

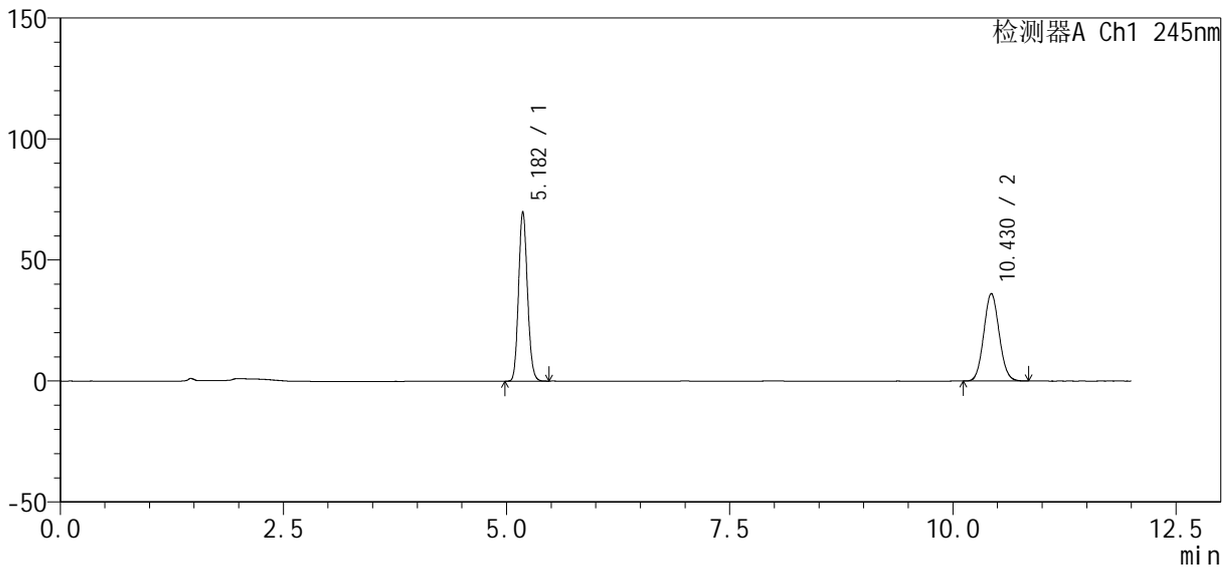
图39依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-242-2 - 2024041021p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:07:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:33:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.182	483380	52.734	69995	13044	1.126	--
2	10.430	433254	47.266	36164	17441	1.074	21.104
总计		916634	100.000	106159			

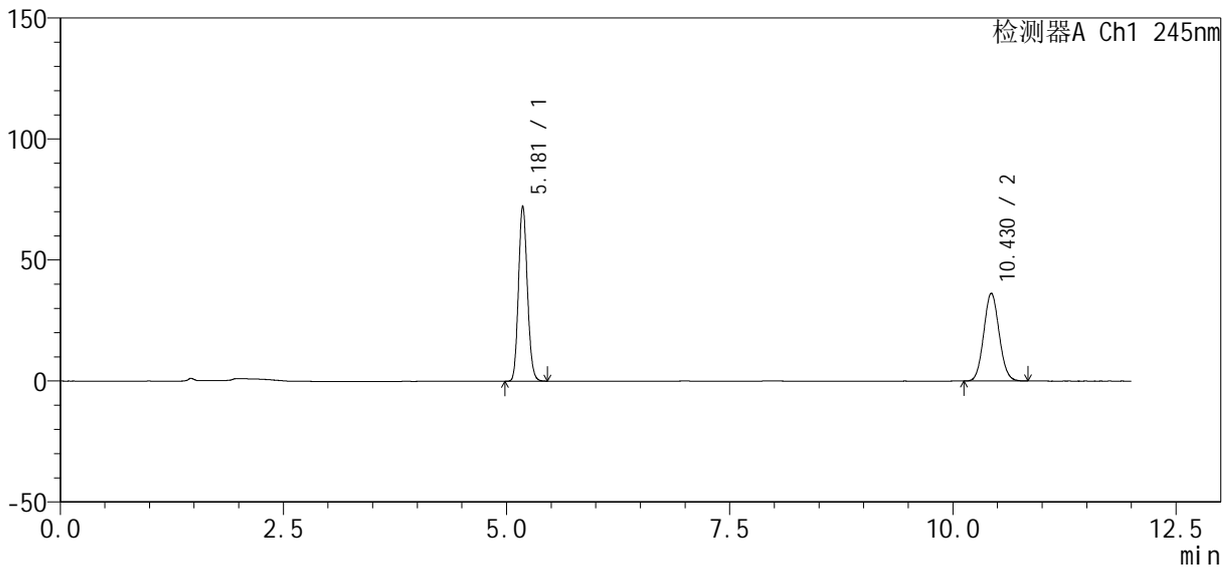
图40依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-243-2 - 2024041021p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:19:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:33:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.181	499680	53.468	72437	13051	1.126	--
2	10.430	434862	46.532	36304	17455	1.073	21.116
总计		934543	100.000	108741			

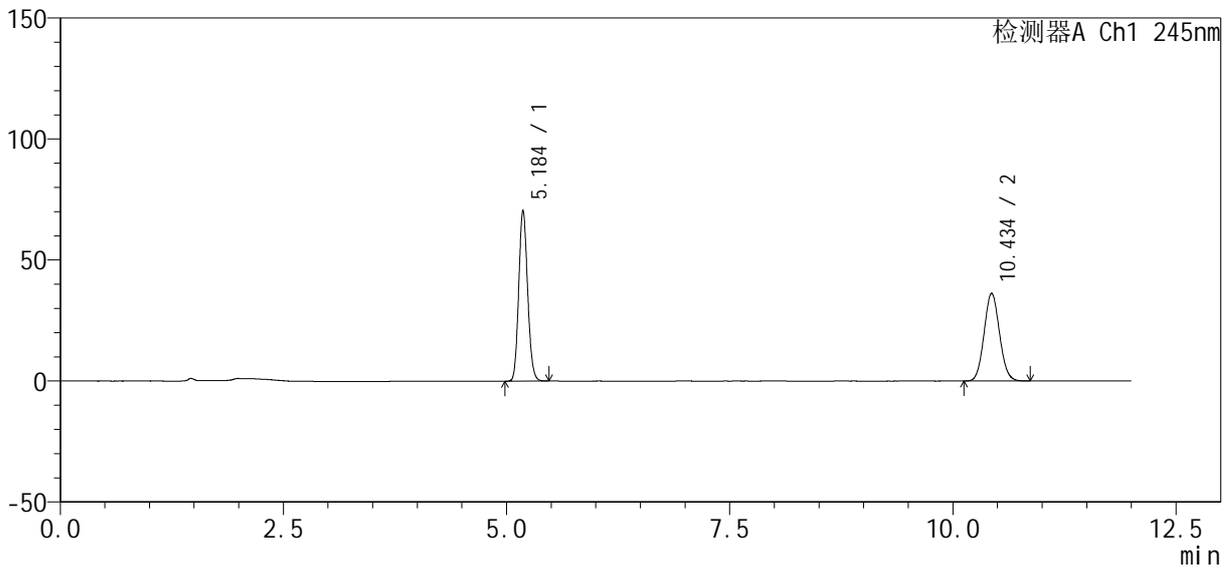
图41依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-244-2 - 2024041021p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:31:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:33:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.184	486781	52.815	70295	13062	1.126	--
2	10.434	434893	47.185	36227	17446	1.074	21.112
总计		921674	100.000	106522			

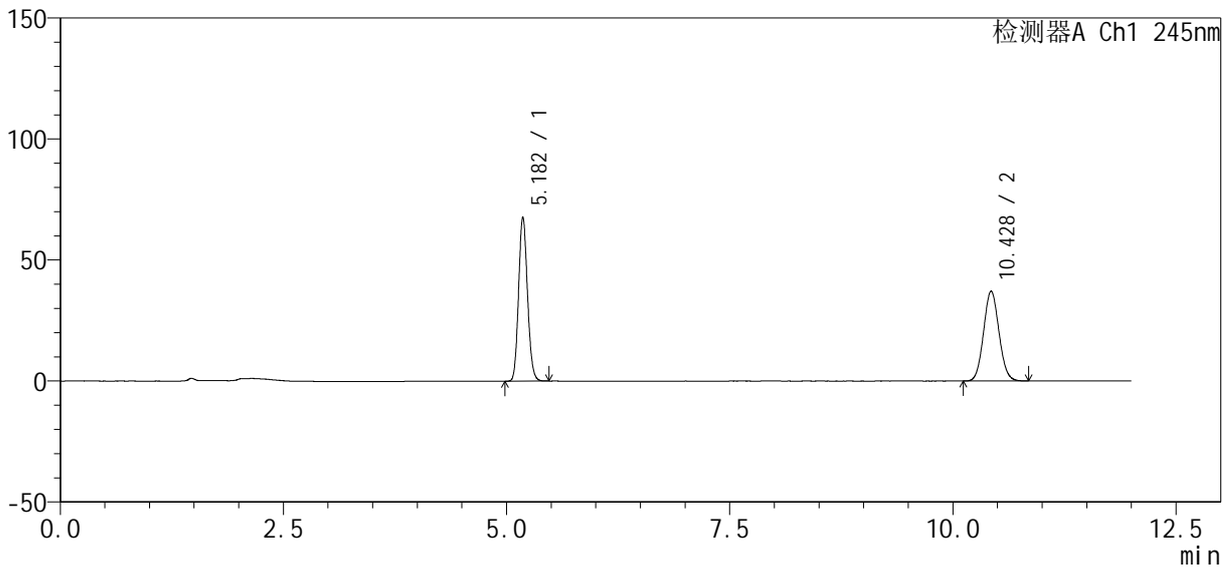
图42依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/26-245-2 - zzp-rcd-pH7.0j z-j f75z-j x-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:44:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:33:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.182	468501	51.256	67757	13031	1.125	--
2	10.428	445549	48.744	37168	17418	1.074	21.084
总计		914050	100.000	104925			

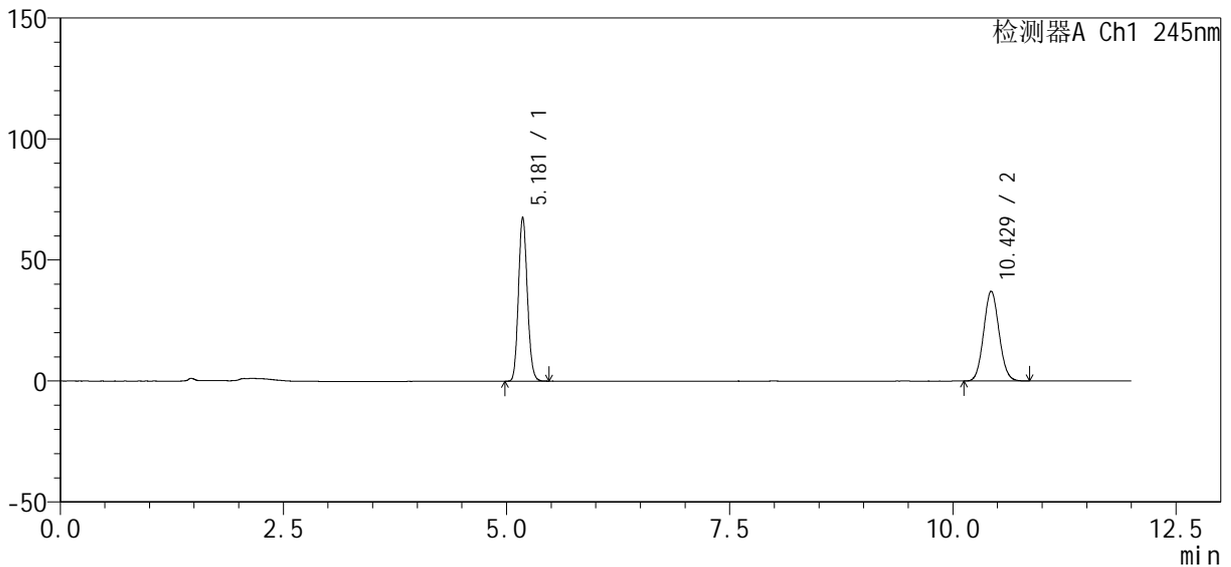
图43依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速
对照品溶液-2-1

<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 - 0-86/26-246-2 - zzp-rcd-pH7.0j z-j f75z-j x-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:56:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:33:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.181	468272	51.252	67812	13033	1.125	--
2	10.429	445393	48.748	37158	17422	1.073	21.097
总计		913665	100.000	104970			

图44依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速
对照品溶液-2-2