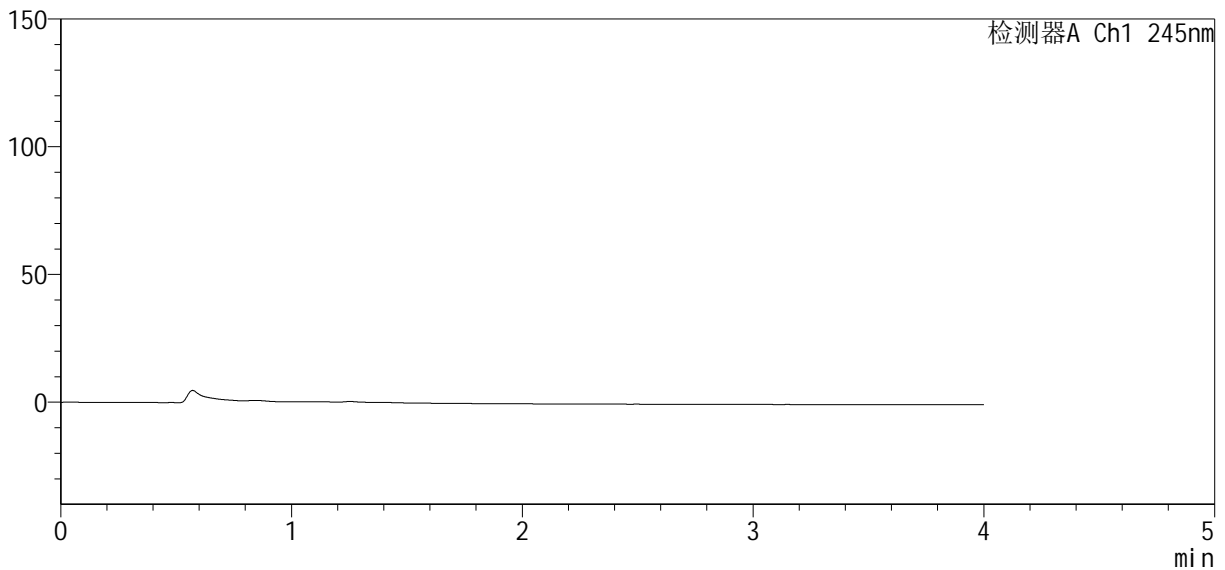


<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-229-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:03:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

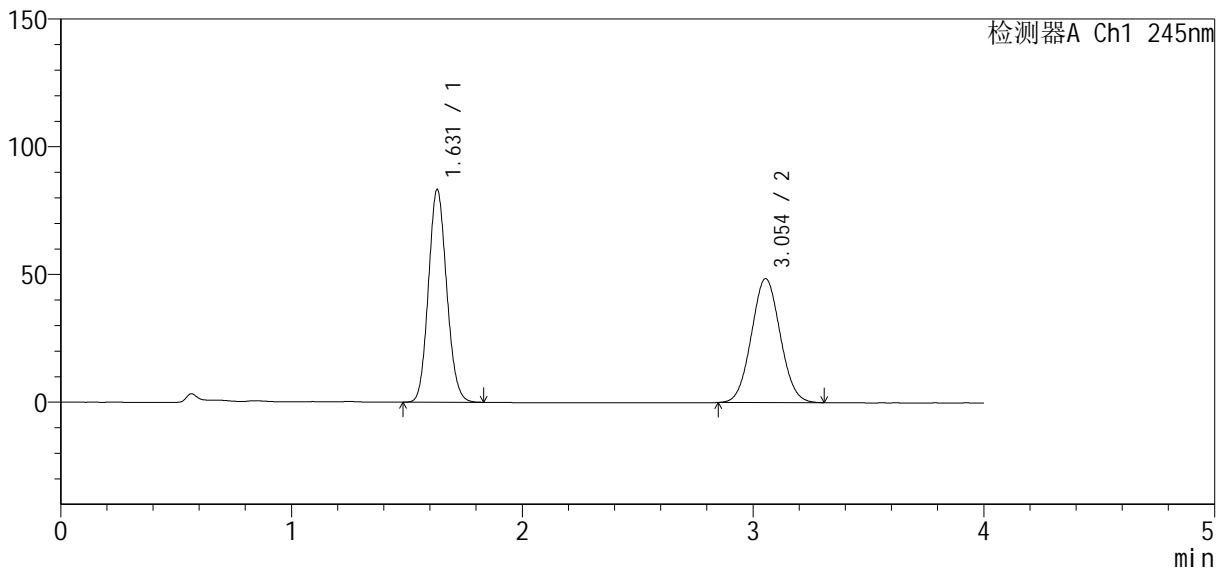
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-230-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:08:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	457515	52.110	83271	2034	1.113	--
2	3.054	420456	47.890	48553	2840	1.050	7.612
总计		877970	100.000	131823			

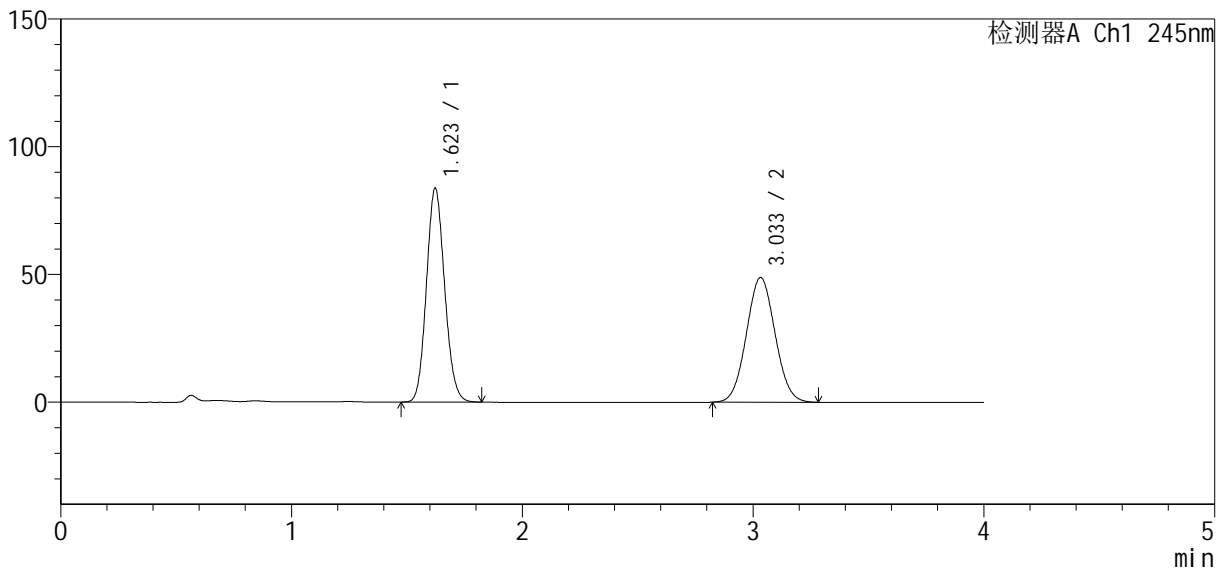
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-231-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:12:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:25:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	458320	52.111	83732	2027	1.114	--
2	3.033	421190	47.889	48802	2826	1.051	7.573
总计		879510	100.000	132534			

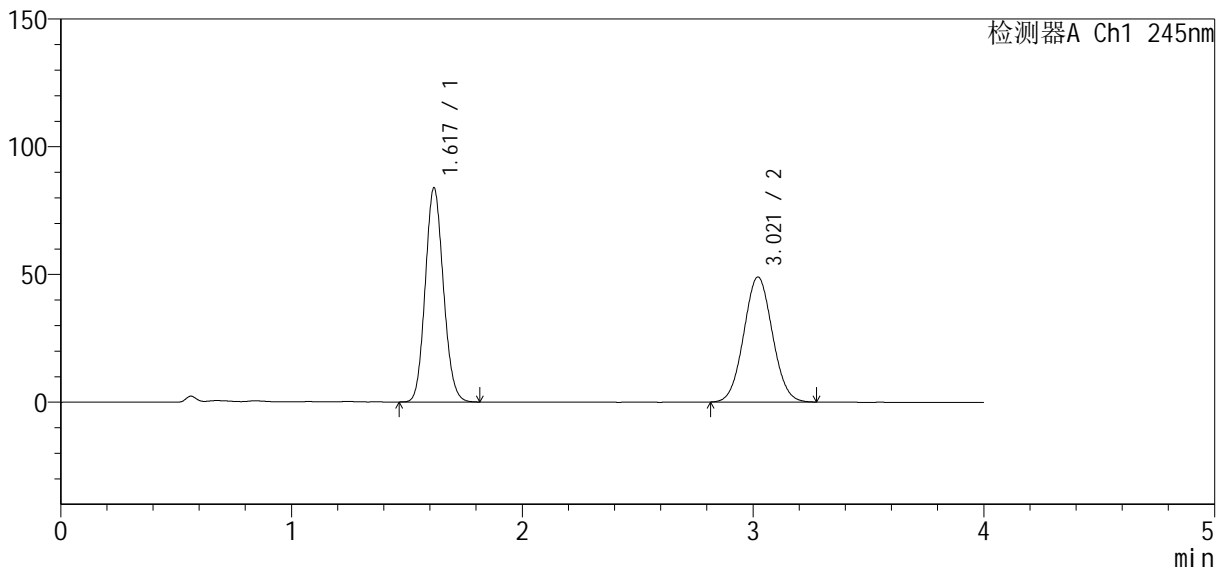
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-232-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:17:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	457783	52.080	83338	2022	1.112	--
2	3.021	421222	47.920	48978	2820	1.049	7.559
总计		879004	100.000	132316			

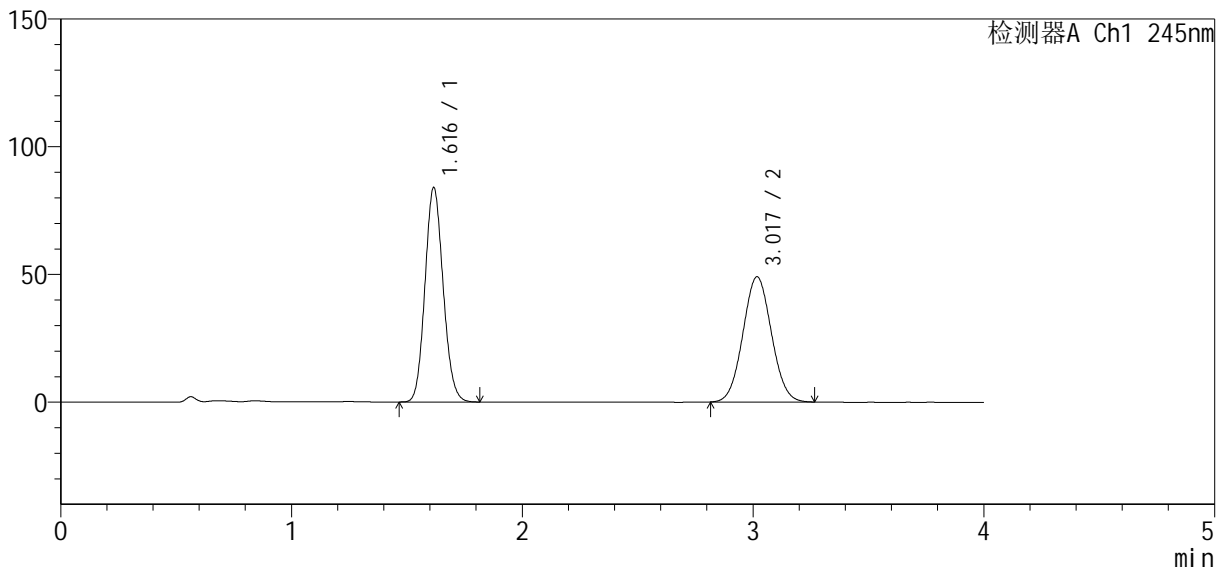
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-233-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:21:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:25:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	458568	52.147	83761	2020	1.113	--
2	3.017	420813	47.853	48934	2823	1.050	7.553
总计		879381	100.000	132695			

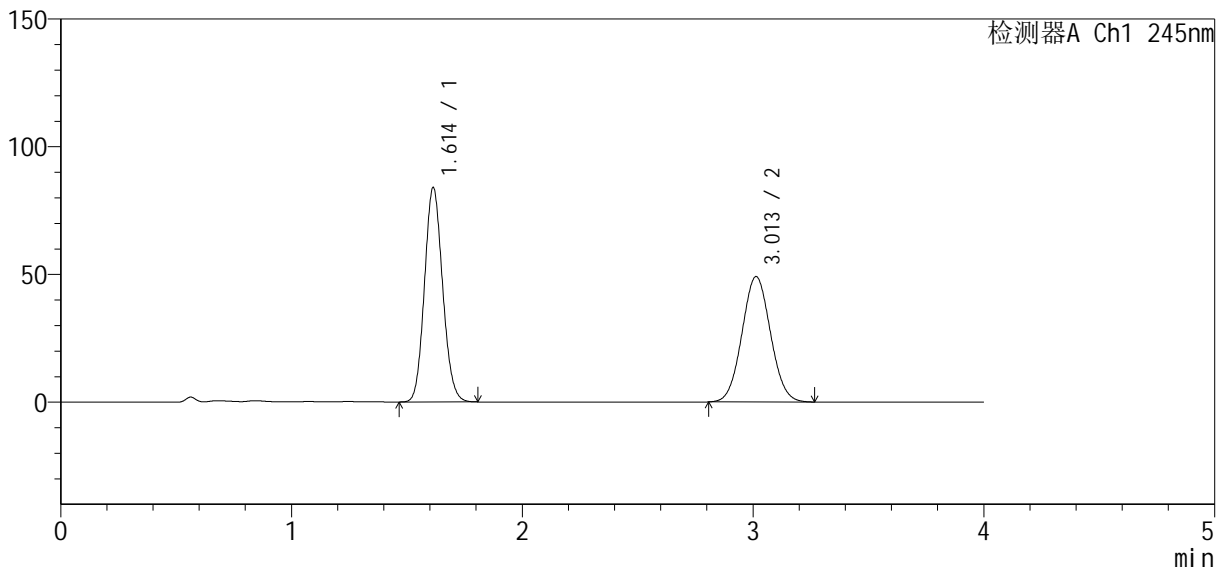
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-234-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:25:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	458293	52.101	84024	2017	1.112	--
2	3.013	421336	47.899	49113	2820	1.050	7.549
总计		879629	100.000	133137			

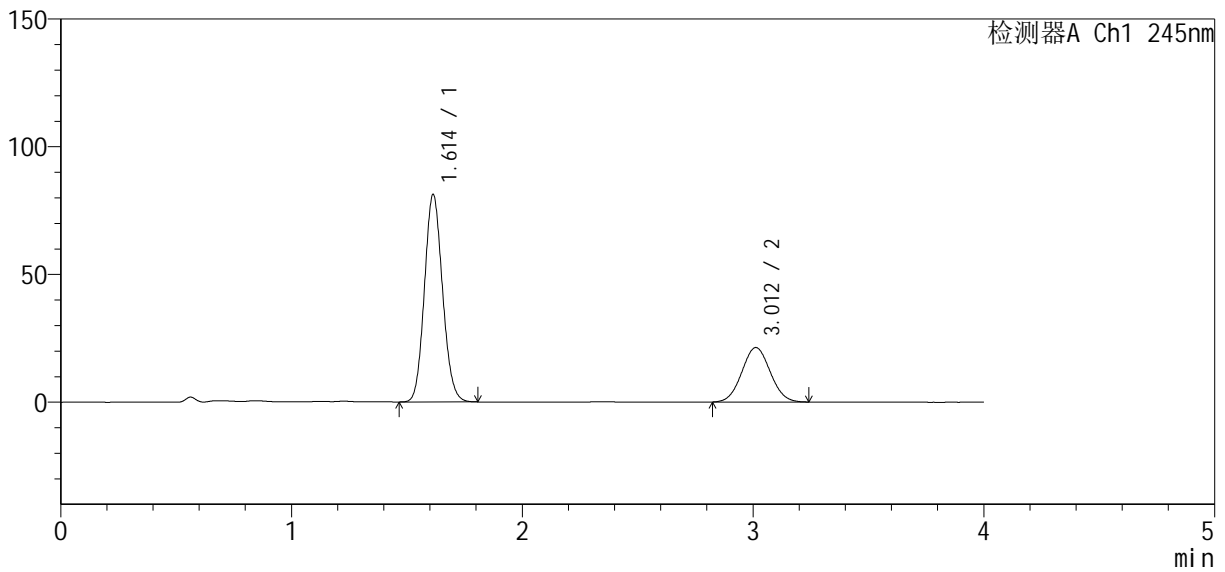
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-235-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:30:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:25:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	442294	70.832	81284	2027	1.112	--
2	3.012	182137	29.168	21324	2835	1.048	7.566
总计		624431	100.000	102608			

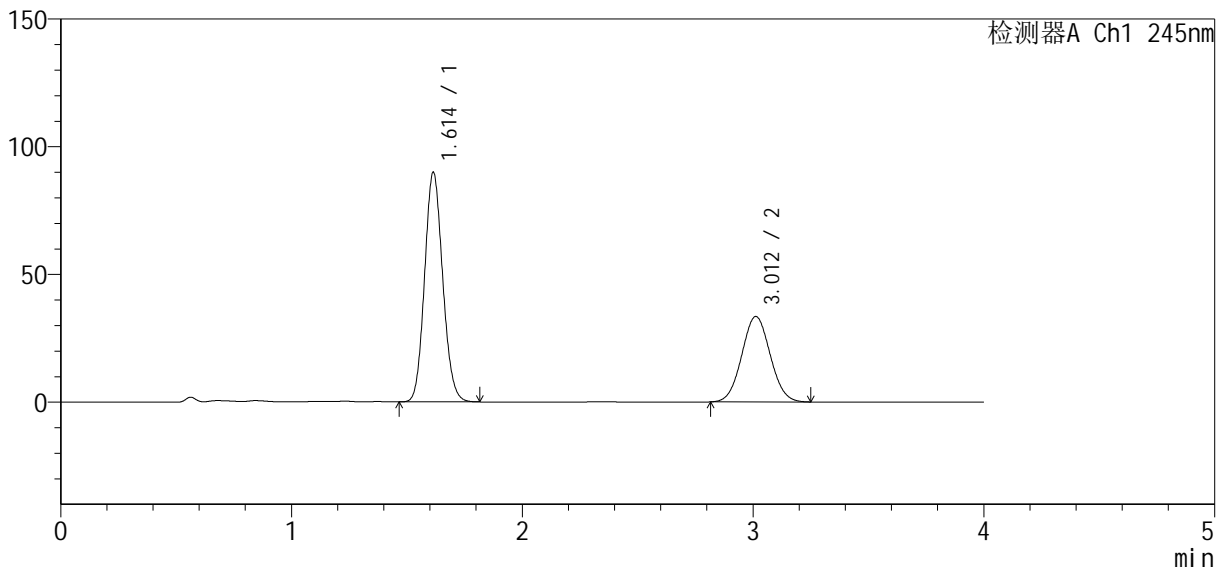
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-236-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:34:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:25:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	489882	63.113	89925	2027	1.114	--
2	3.012	286320	36.887	33453	2827	1.048	7.554
总计		776202	100.000	123379			

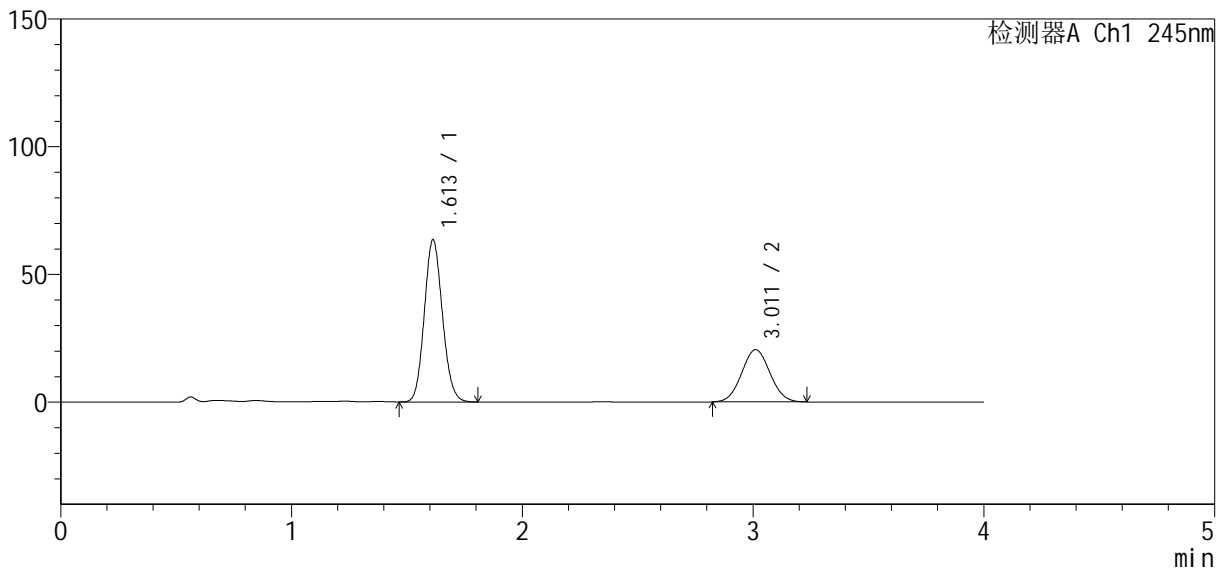
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-237-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:38:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:25:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

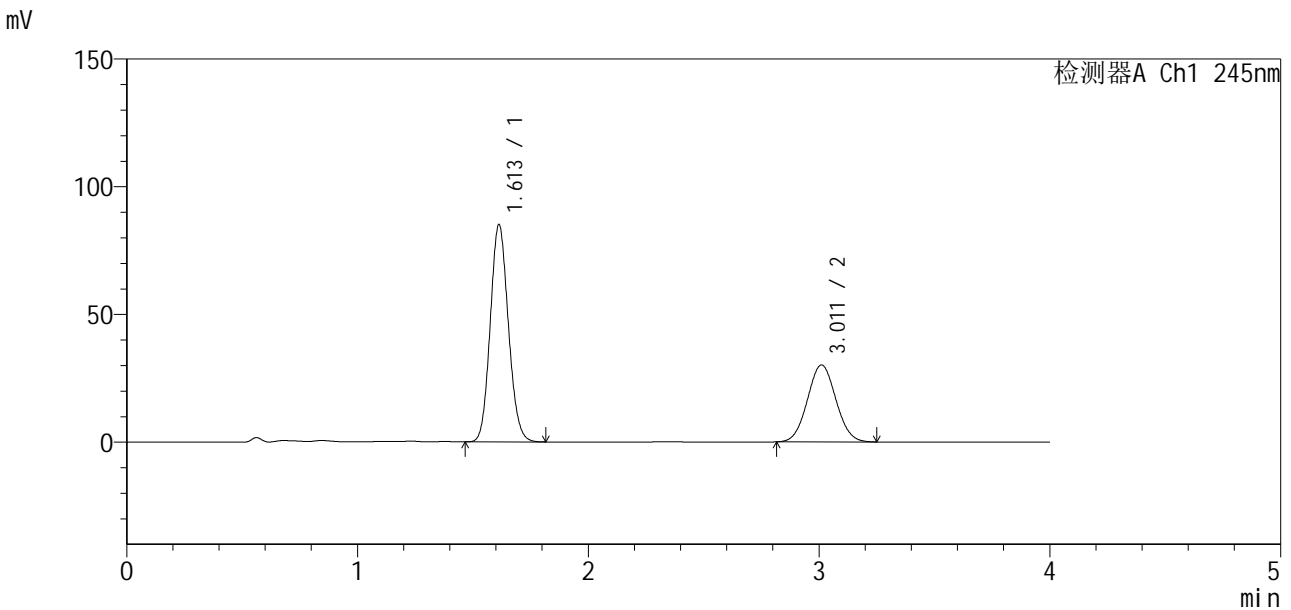
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	345878	66.462	63581	2025	1.111	--
2	3.011	174533	33.538	20462	2832	1.047	7.563
总计		520411	100.000	84043			

图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-238-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:43:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:25:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.613	463790	64.267	85160	2023	1.113	--
2	3.011	257876	35.733	30129	2824	1.050	7.555
总计		721666	100.000	115289			

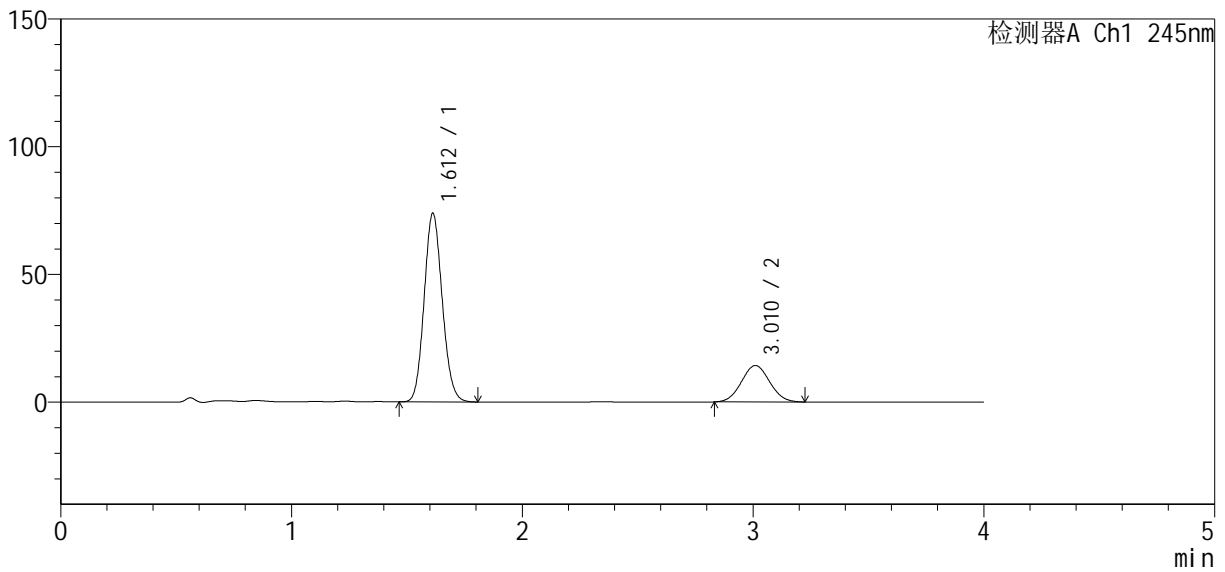
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-239-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:47:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:25:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	402160	76.836	73897	2024	1.112	--
2	3.010	121240	23.164	14252	2841	1.050	7.569
总计		523400	100.000	88149			

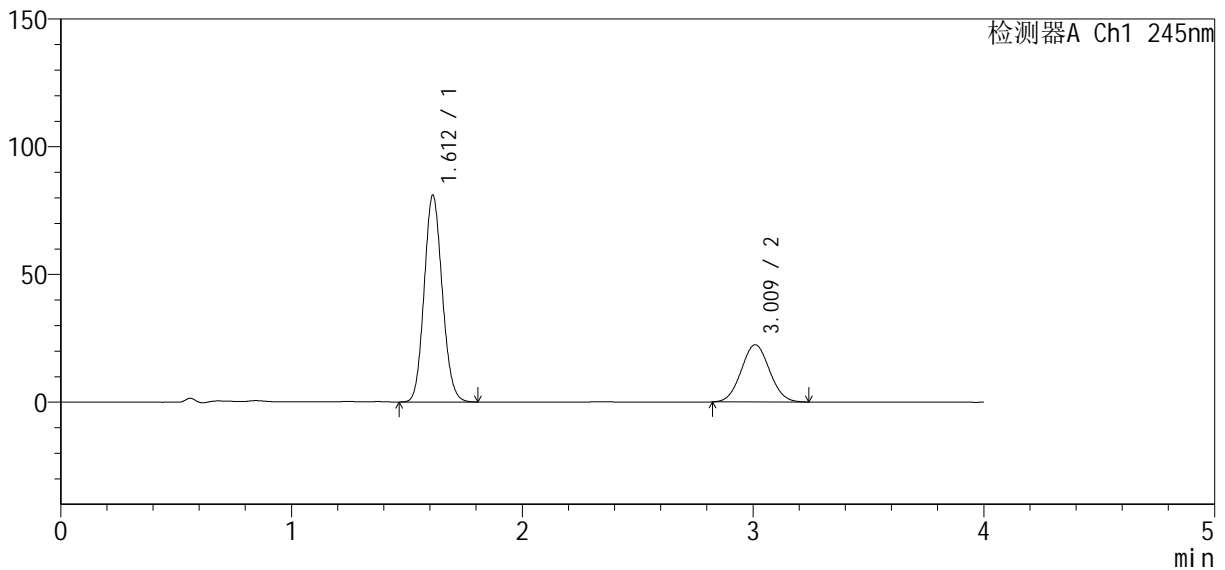
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-240-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:52:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:25:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	440387	69.737	80980	2026	1.113	--
2	3.009	191109	30.263	22355	2838	1.053	7.566
总计		631495	100.000	103335			

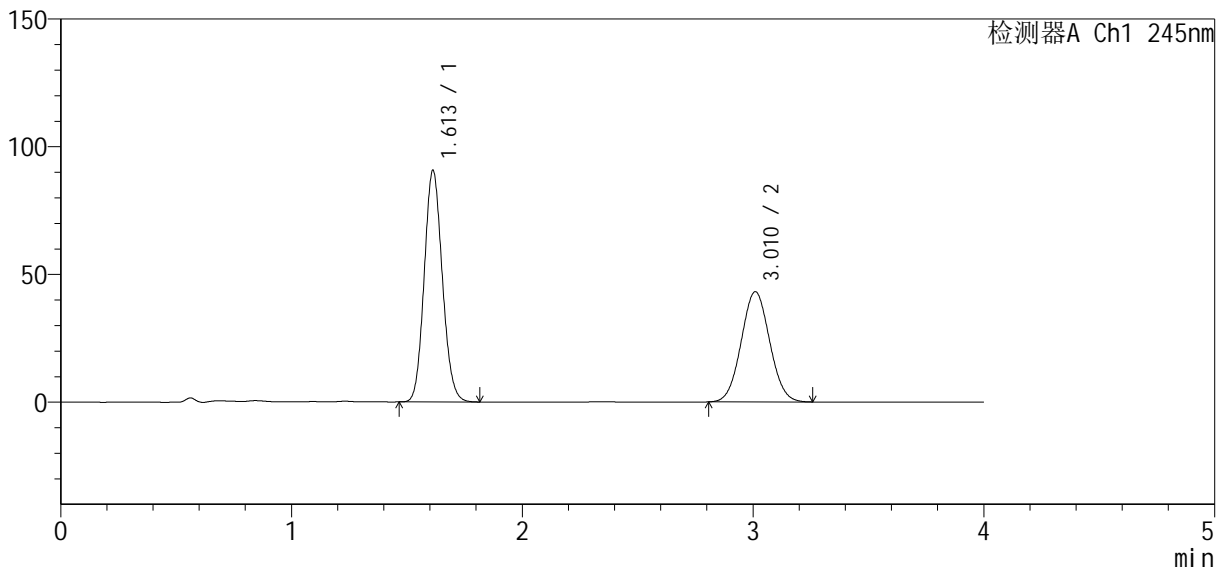
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-241-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-10min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:56:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

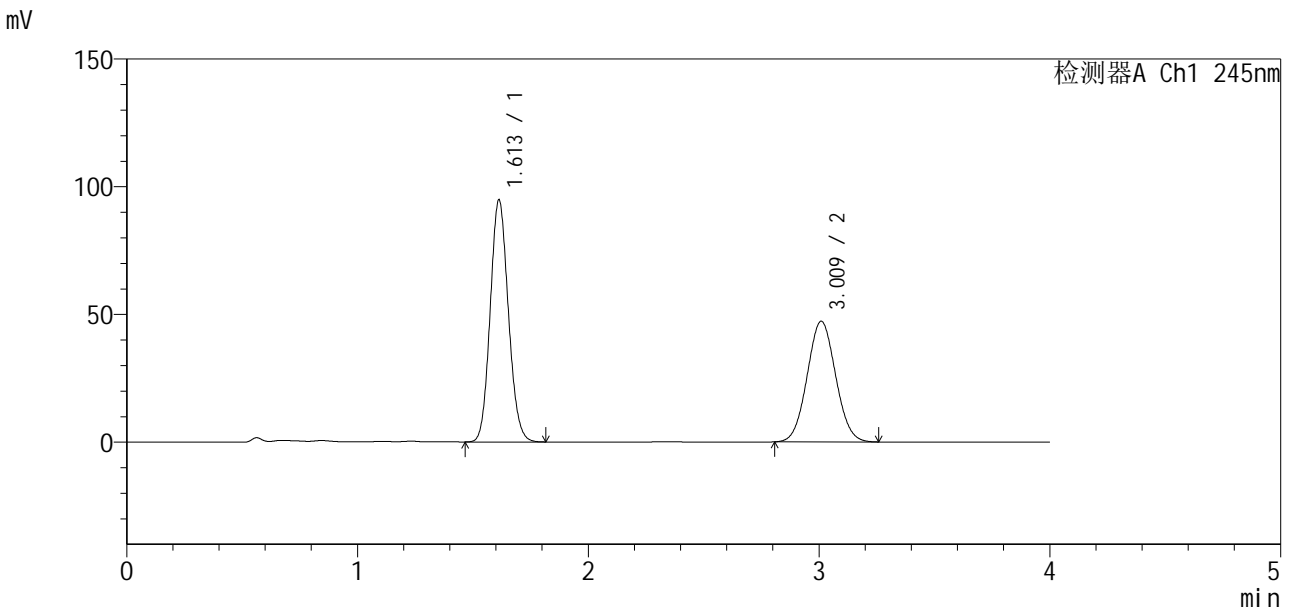
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	493661	57.186	90690	2024	1.113	--
2	3.010	369588	42.814	43086	2824	1.048	7.552
总计		863248	100.000	133776			

图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-242-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:00:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:26:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.613	517070	56.098	94815	2017	1.112	--
2	3.009	404650	43.902	47144	2822	1.050	7.544
总计		921720	100.000	141959			

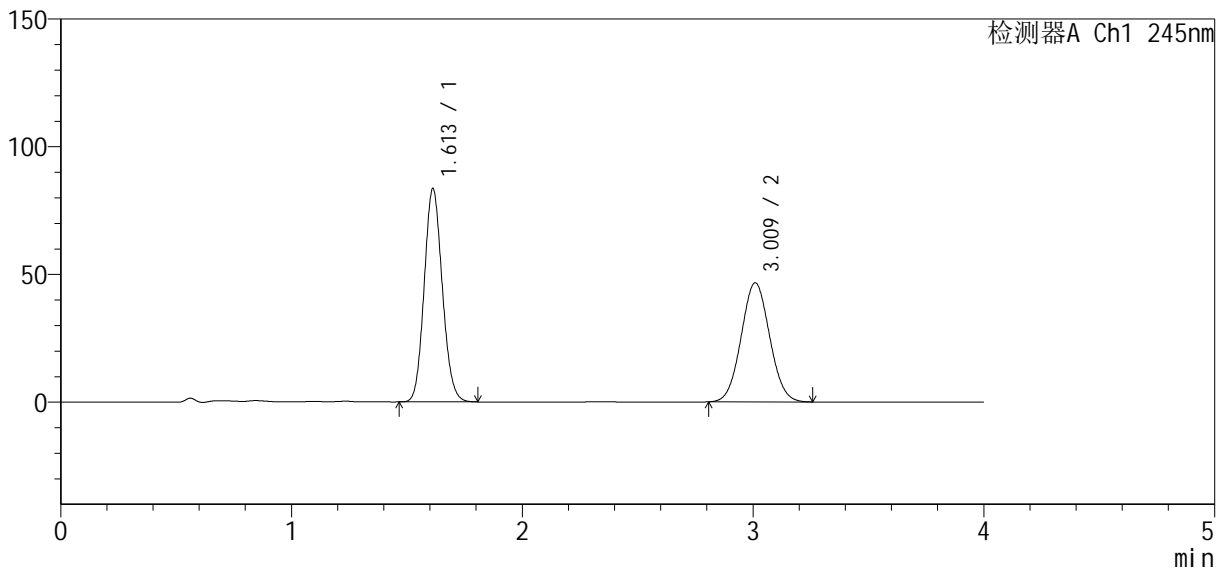
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-243-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:05:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	454604	53.226	83546	2023	1.113	--
2	3.009	399494	46.774	46536	2820	1.049	7.548
总计		854099	100.000	130082			

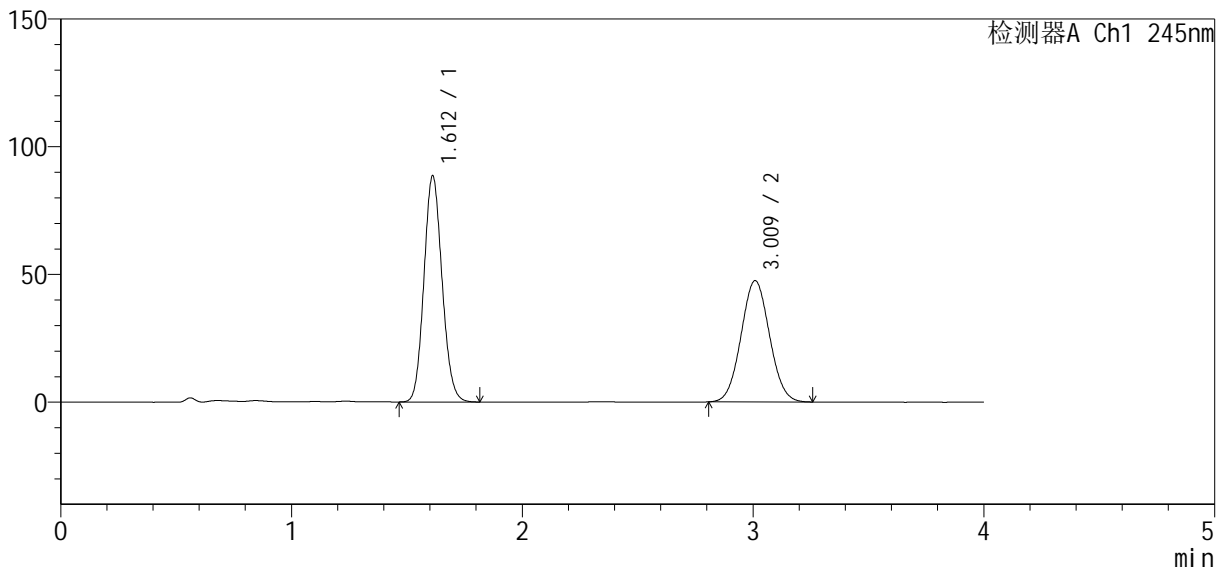
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-244-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:09:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:26:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	482559	54.266	88496	2021	1.112	--
2	3.009	406685	45.734	47385	2824	1.049	7.555
总计		889244	100.000	135881			

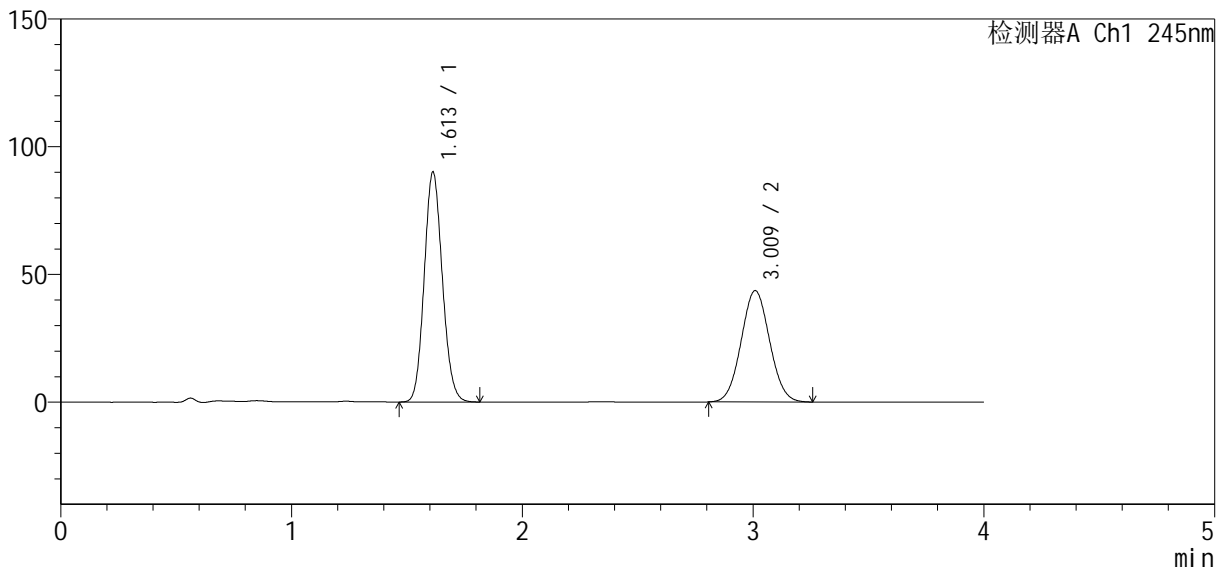
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-245-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-10mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:13:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	490494	56.785	90077	2023	1.113	--
2	3.009	373275	43.215	43495	2824	1.050	7.550
总计		863768	100.000	133571			

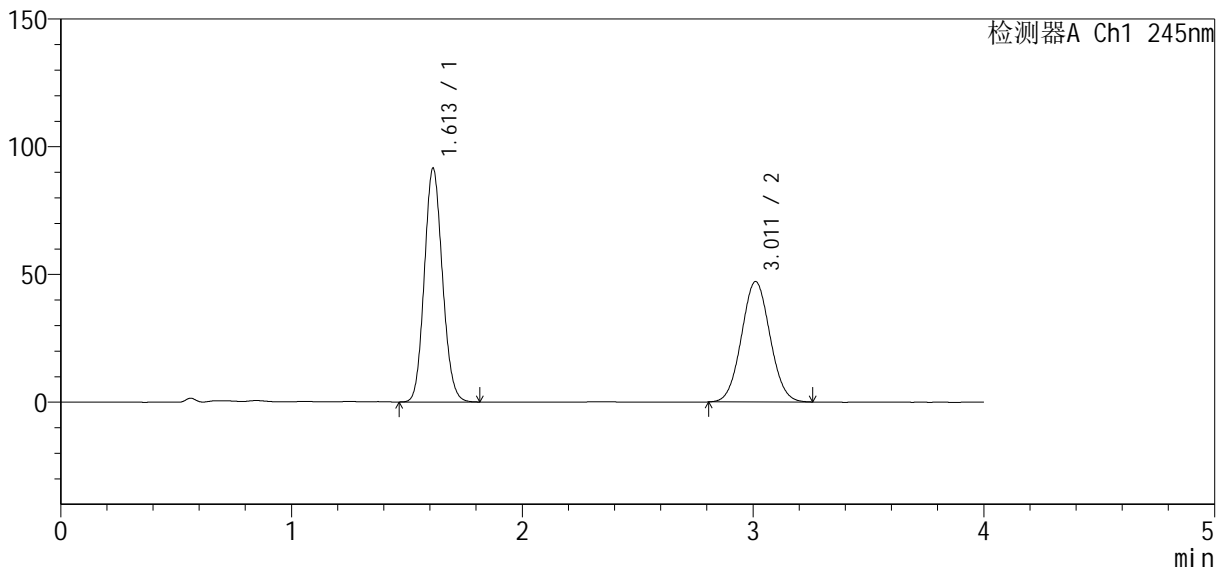
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-246-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:18:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:26:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	497963	55.207	91554	2028	1.113	--
2	3.011	404022	44.793	47122	2826	1.049	7.558
总计		901985	100.000	138676			

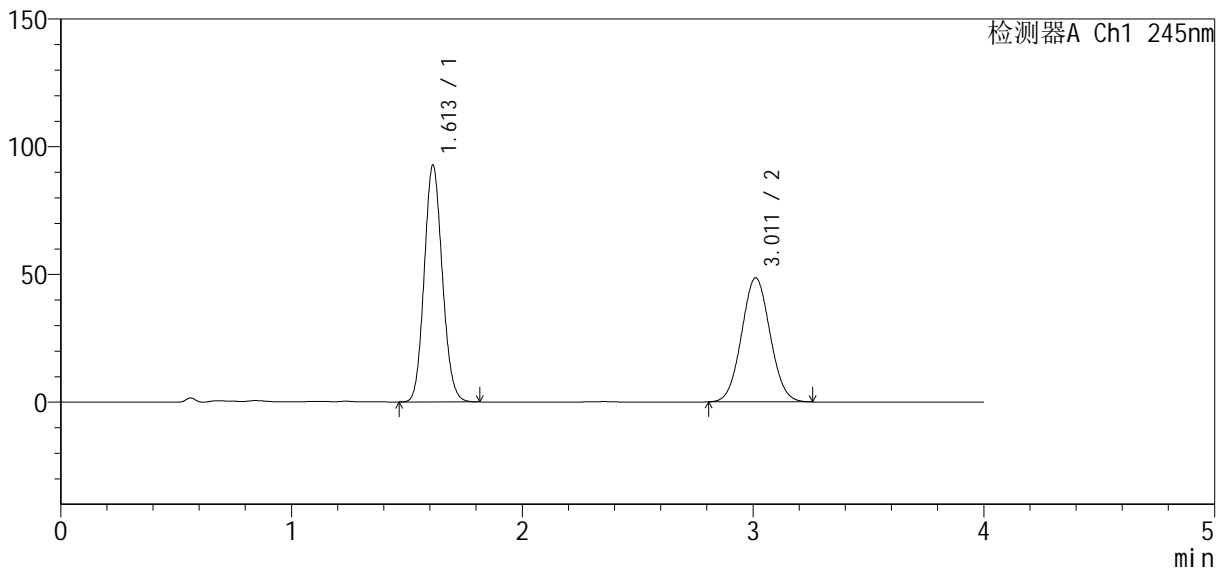
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-247-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-15min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:22:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	504504	54.801	92772	2027	1.112	--
2	3.011	416115	45.199	48572	2826	1.049	7.562
总计		920619	100.000	141343			

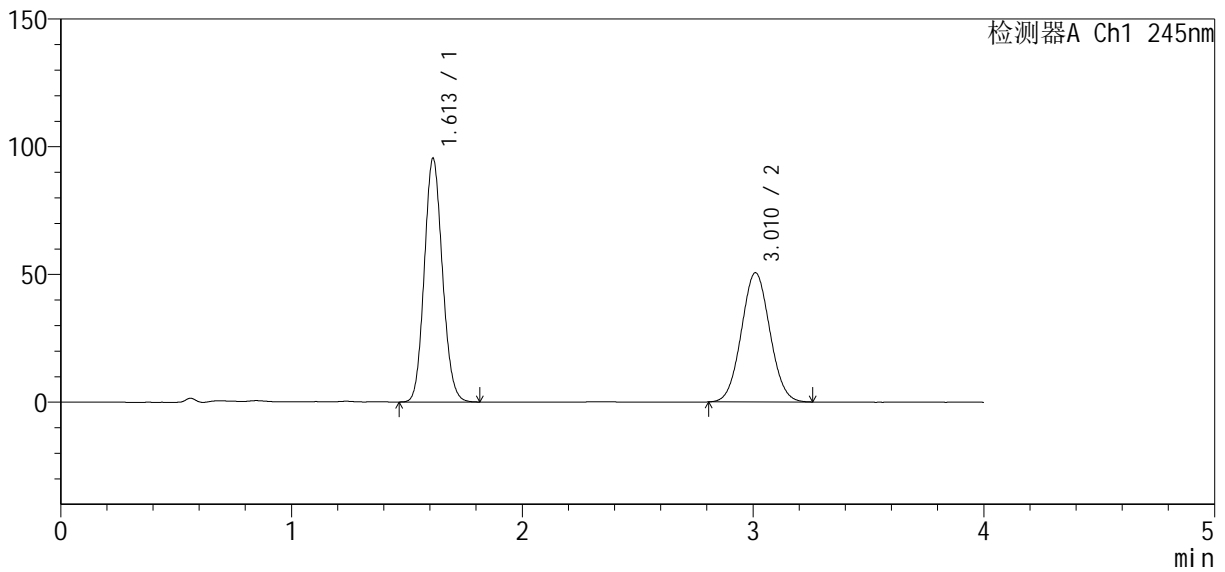
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-248-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-15min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:27:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	519493	54.518	95437	2024	1.112	--
2	3.010	433392	45.482	50546	2822	1.049	7.550
总计		952885	100.000	145983			

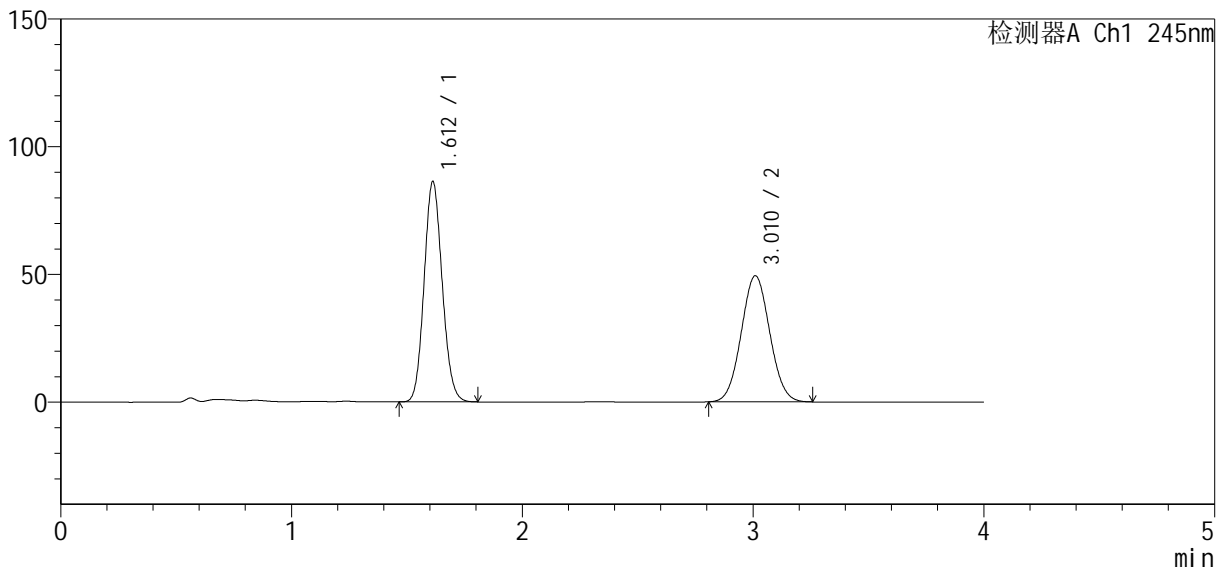
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-249-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-15min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:31:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	469504	52.565	86296	2023	1.111	--
2	3.010	423676	47.435	49310	2815	1.049	7.547
总计		893180	100.000	135606			

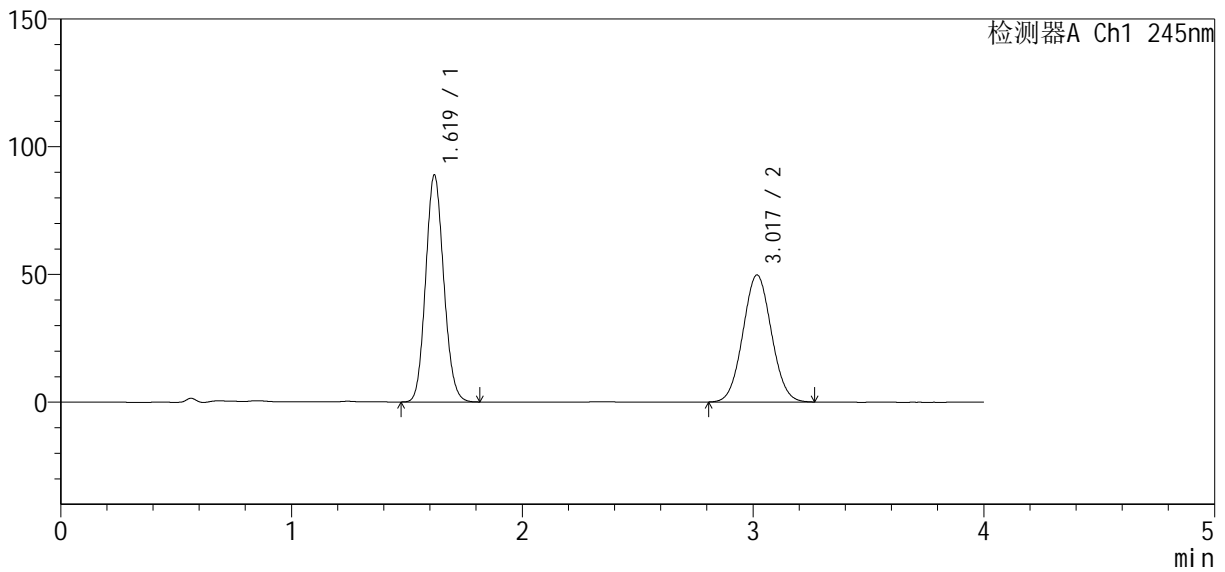
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-250-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-15min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:35:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	483494	53.156	88646	2041	1.112	--
2	3.017	426075	46.844	49635	2837	1.049	7.559
总计		909569	100.000	138281			

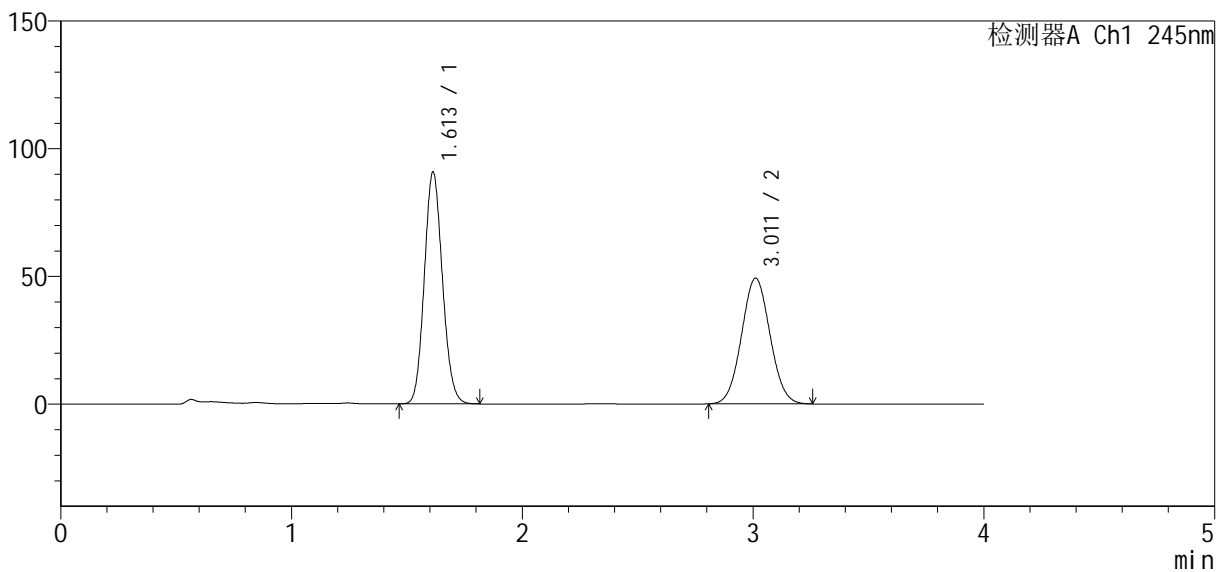
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-251-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:40:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	494620	53.985	90851	2024	1.112	--
2	3.011	421592	46.015	49193	2825	1.049	7.555
总计		916212	100.000	140044			

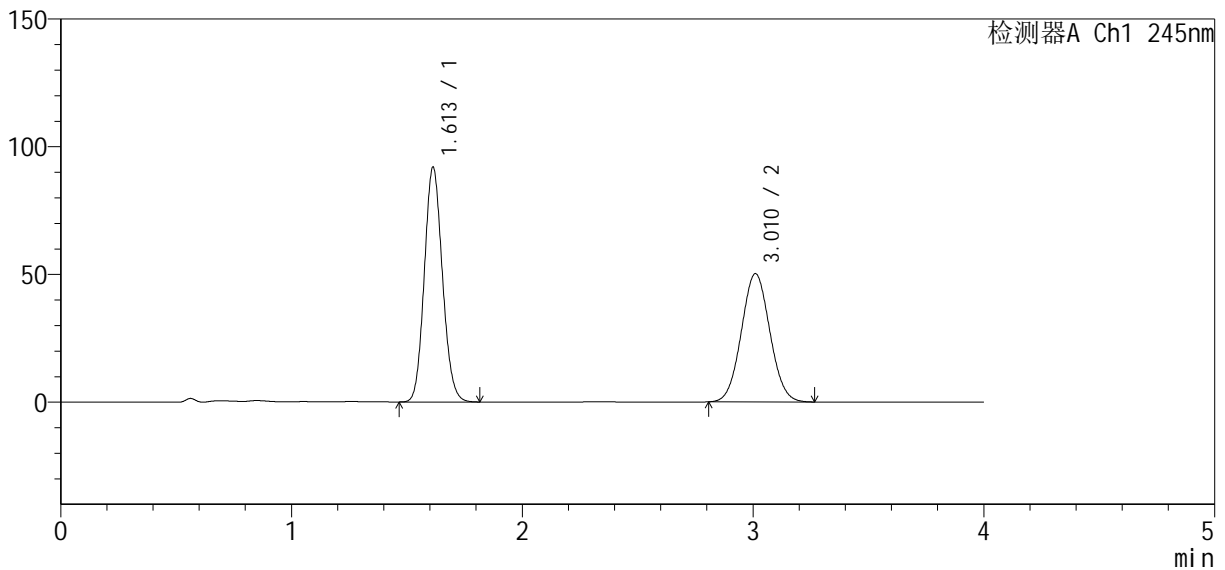
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-252-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:44:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:26:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	500315	53.732	92000	2027	1.113	--
2	3.010	430818	46.268	50177	2821	1.050	7.551
总计		931133	100.000	142177			

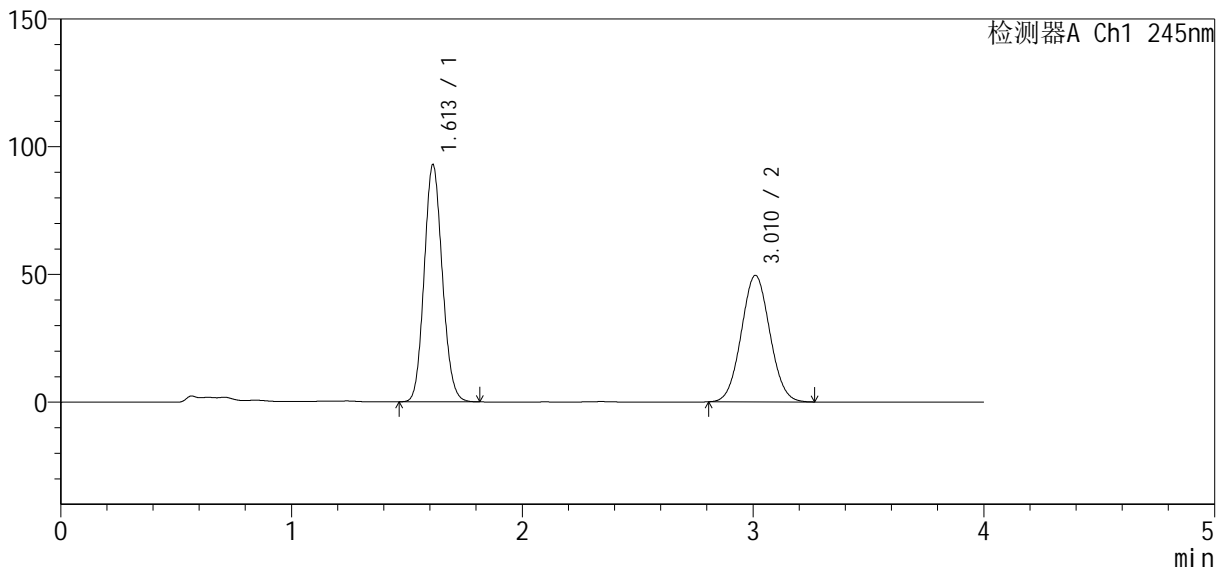
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-253-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-20min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:49:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	506477	54.352	92881	2015	1.112	--
2	3.010	425363	45.648	49479	2812	1.050	7.537
总计		931840	100.000	142360			

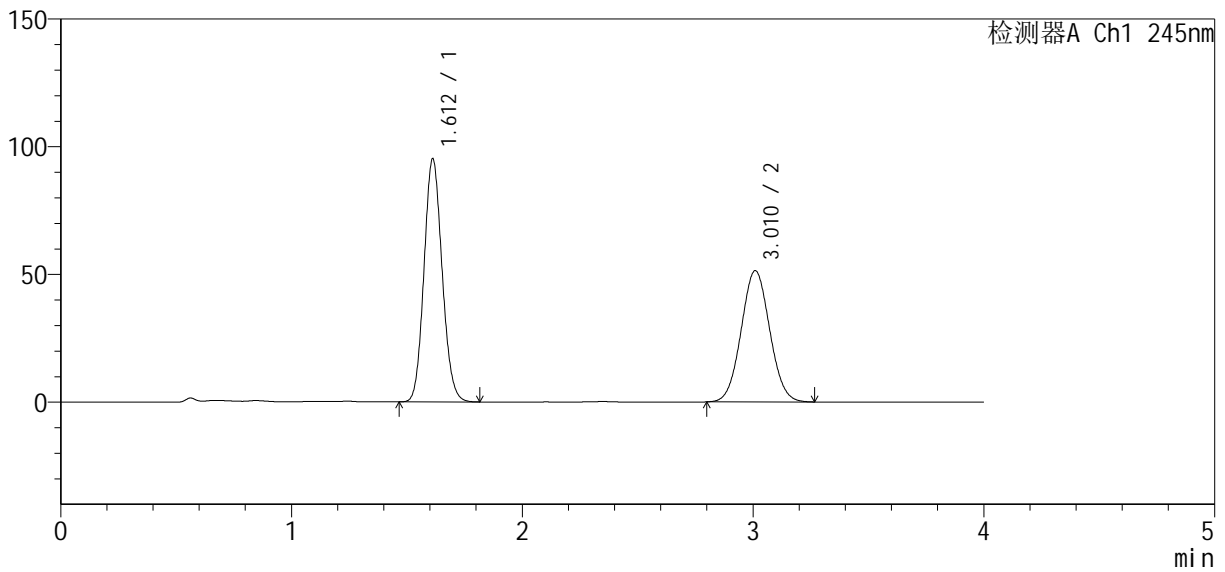
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-254-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-20min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:53:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	518533	54.021	95173	2022	1.113	--
2	3.010	441342	45.979	51326	2819	1.049	7.552
总计		959875	100.000	146499			

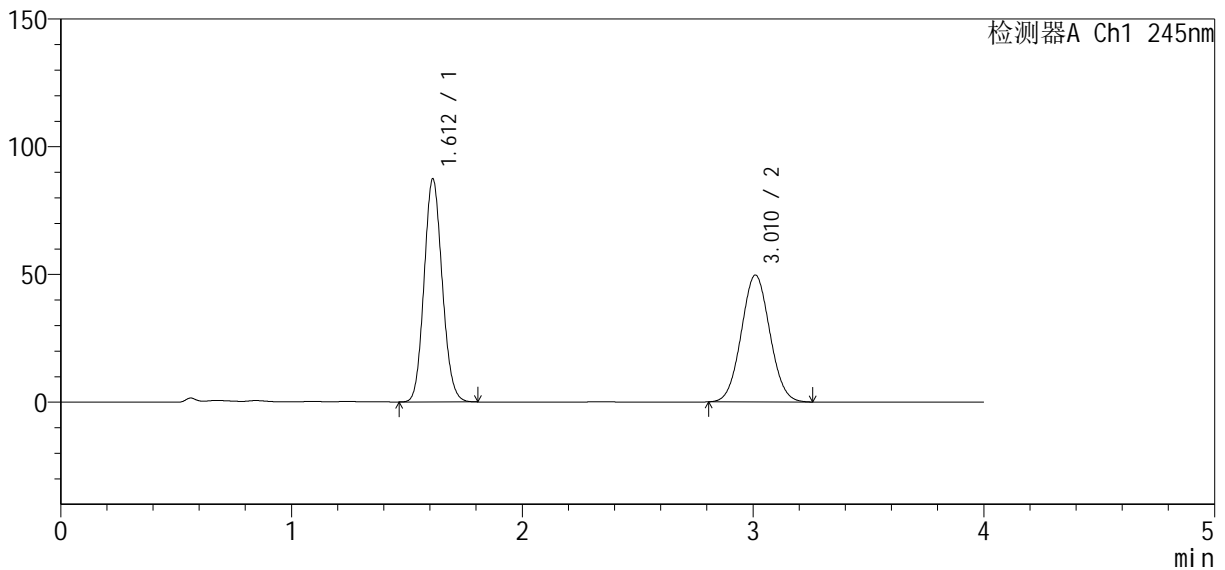
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-255-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-20min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:57:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	476102	52.773	87359	2017	1.110	--
2	3.010	426071	47.227	49605	2815	1.050	7.545
总计		902173	100.000	136964			

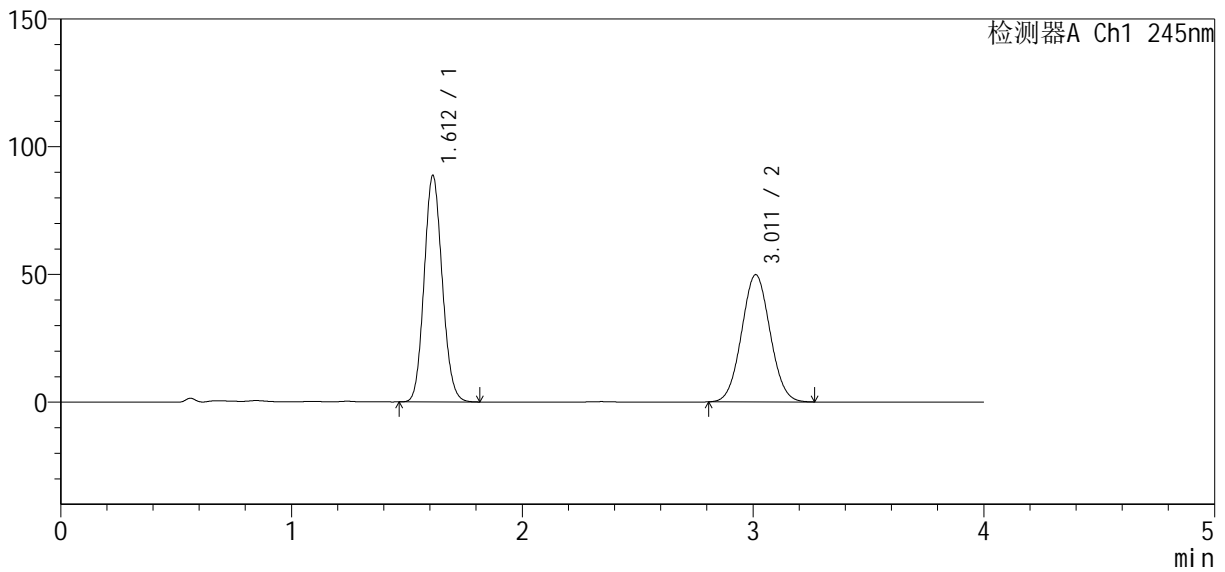
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-256-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-20min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:02:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	482759	53.083	88682	2022	1.111	--
2	3.011	426689	46.917	49783	2824	1.049	7.560
总计		909448	100.000	138464			

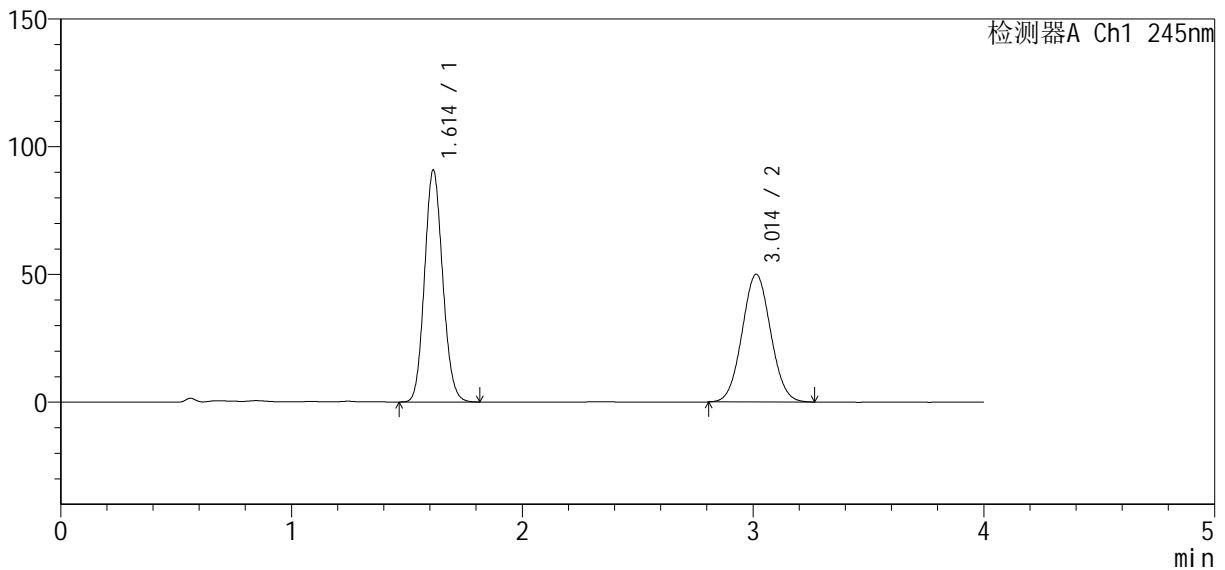
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-257-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-20min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:06:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:26:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	494993	53.559	90812	2022	1.113	--
2	3.014	429204	46.441	50017	2818	1.049	7.551
总计		924197	100.000	140830			

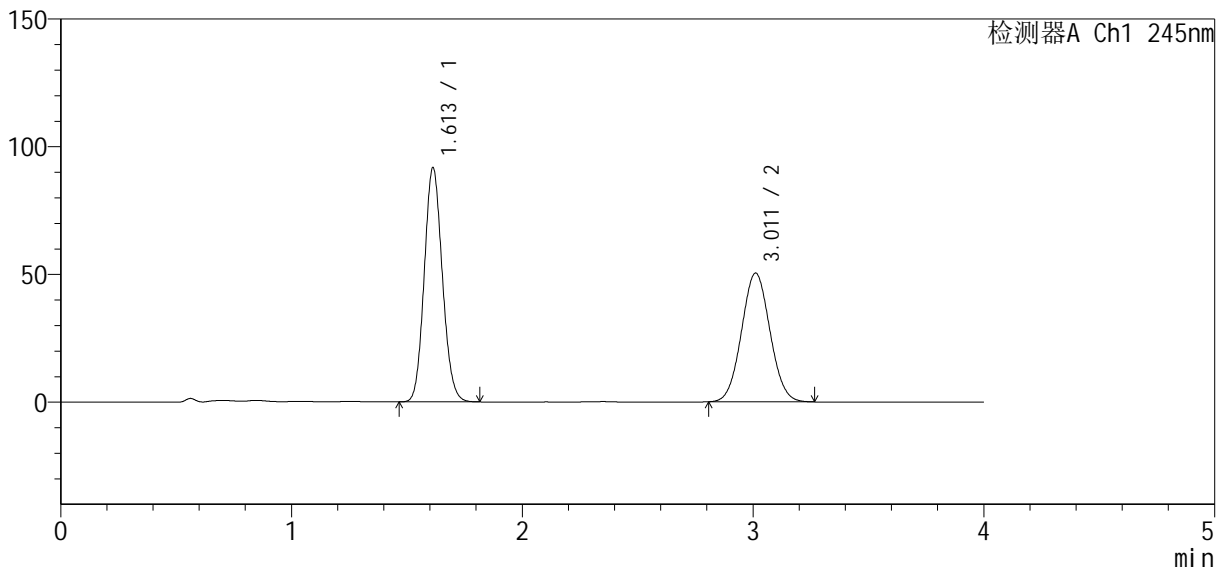
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-258-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-20min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:10:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

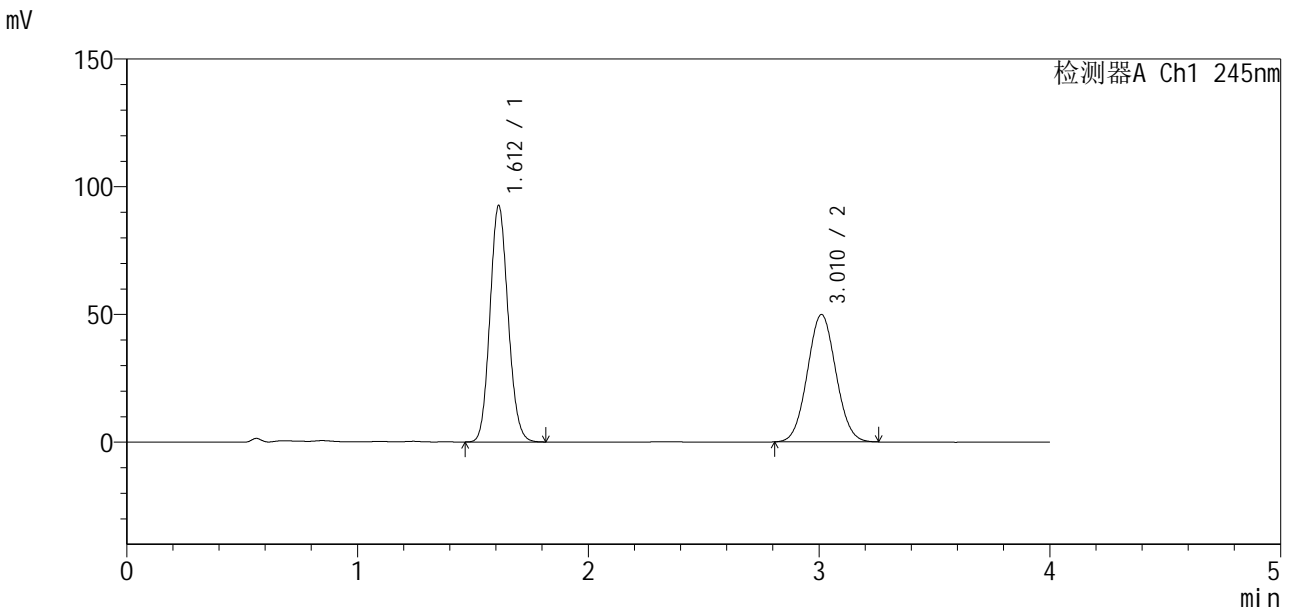
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	498759	53.589	91760	2028	1.111	--
2	3.011	431946	46.411	50392	2825	1.049	7.560
总计		930705	100.000	142151			

图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-259-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-30min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:15:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.612	504268	54.112	92539	2021	1.112	--
2	3.010	427633	45.888	49830	2819	1.049	7.556
总计		931901	100.000	142369			

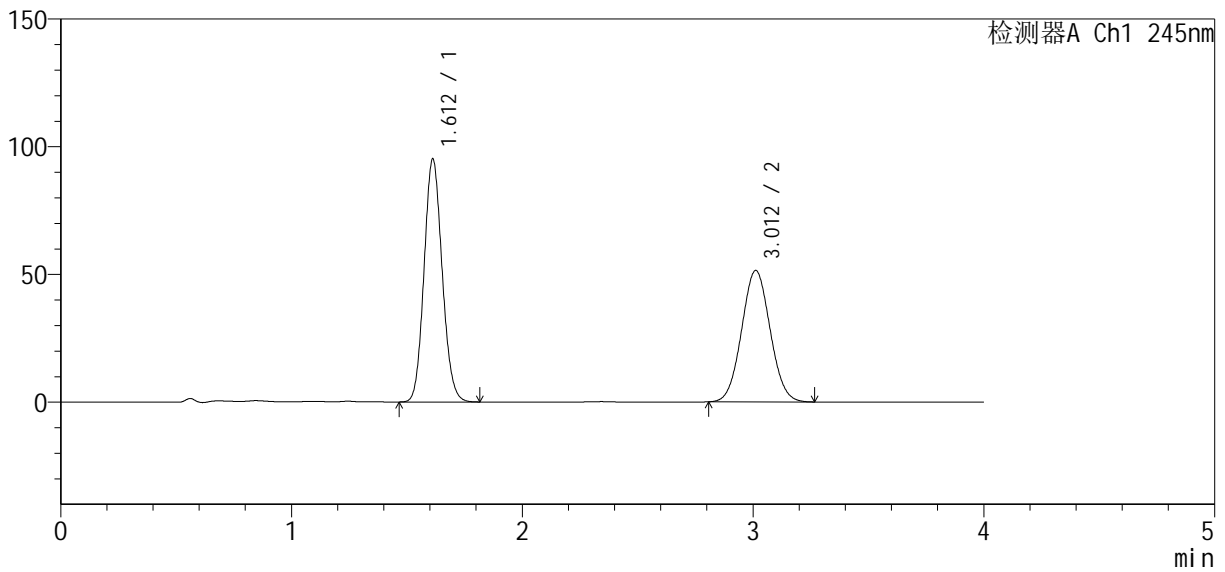
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-260-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-30mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:19:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	517659	53.999	95132	2026	1.112	--
2	3.012	440989	46.001	51447	2822	1.049	7.564
总计		958648	100.000	146579			

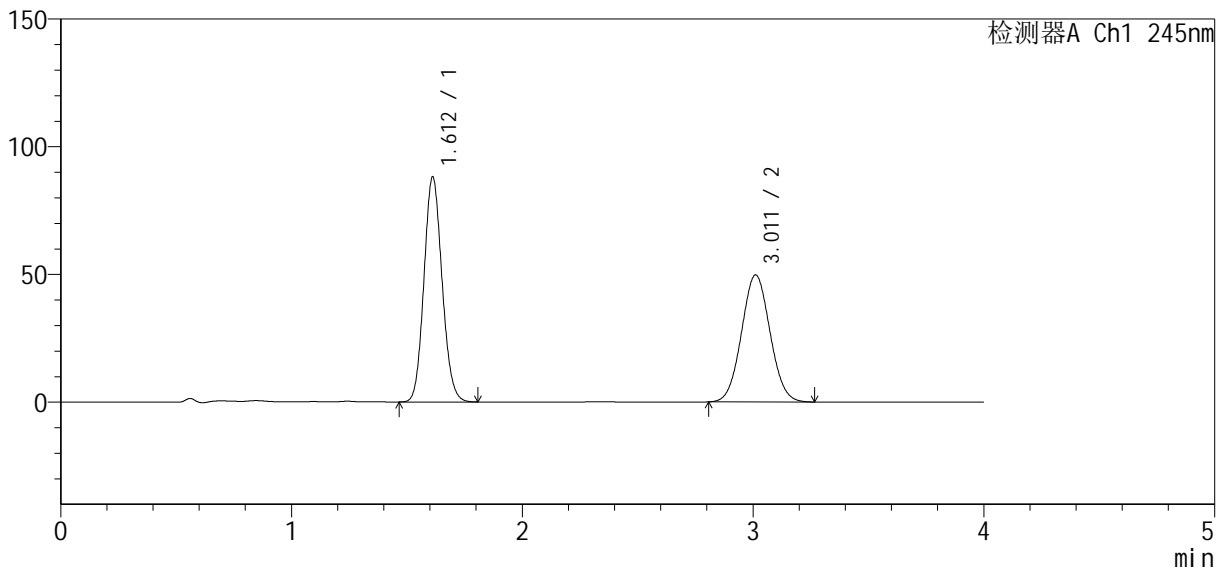
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-261-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:24:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:27:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	479359	52.919	88047	2025	1.111	--
2	3.011	426478	47.081	49714	2821	1.049	7.564
总计		905837	100.000	137761			

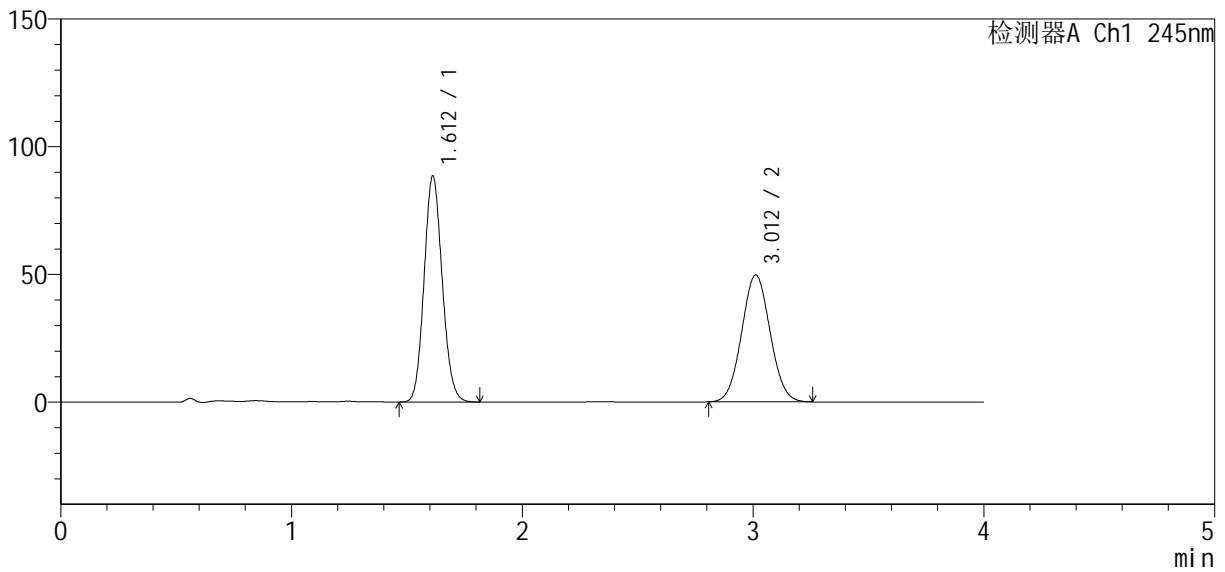
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-262-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-30min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:28:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:27:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	482197	53.104	88481	2018	1.111	--
2	3.012	425830	46.896	49700	2827	1.048	7.561
总计		908027	100.000	138181			

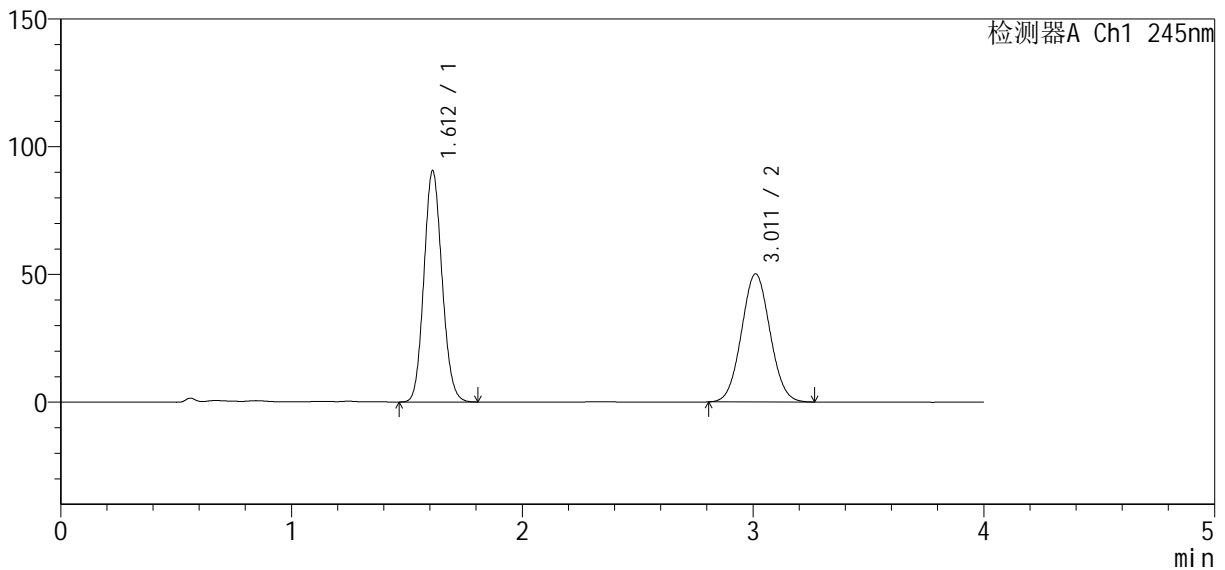
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-263-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:32:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:27:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	493157	53.424	90483	2022	1.111	--
2	3.011	429951	46.576	50115	2818	1.049	7.559
总计		923109	100.000	140598			

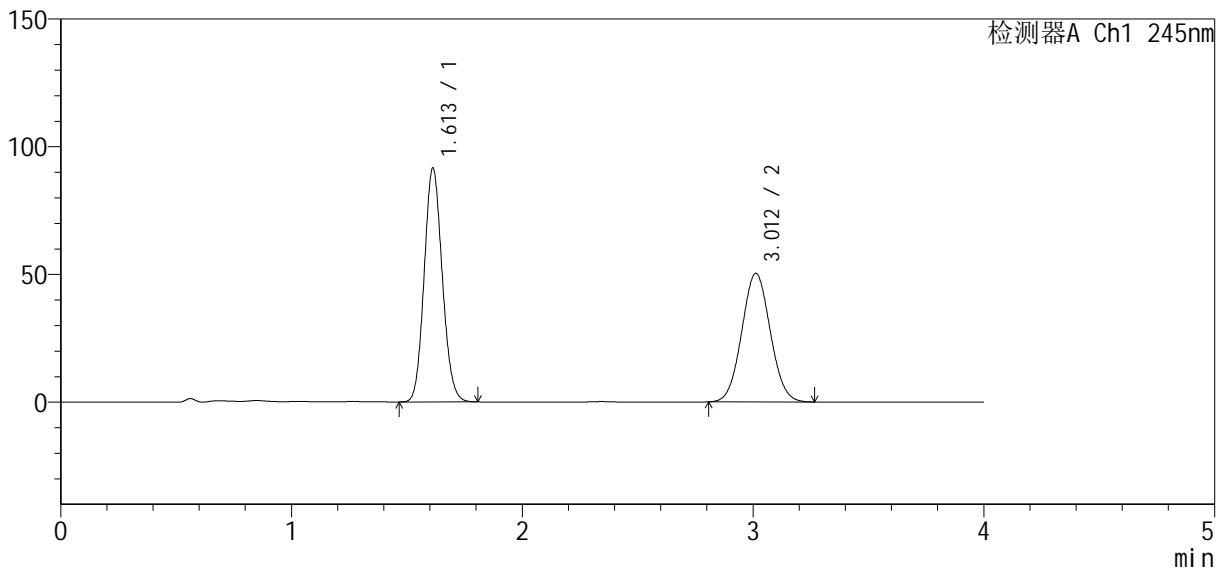
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-264-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:37:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:27:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	497760	53.550	91606	2027	1.110	--
2	3.012	431758	46.450	50356	2820	1.049	7.562
总计		929517	100.000	141962			

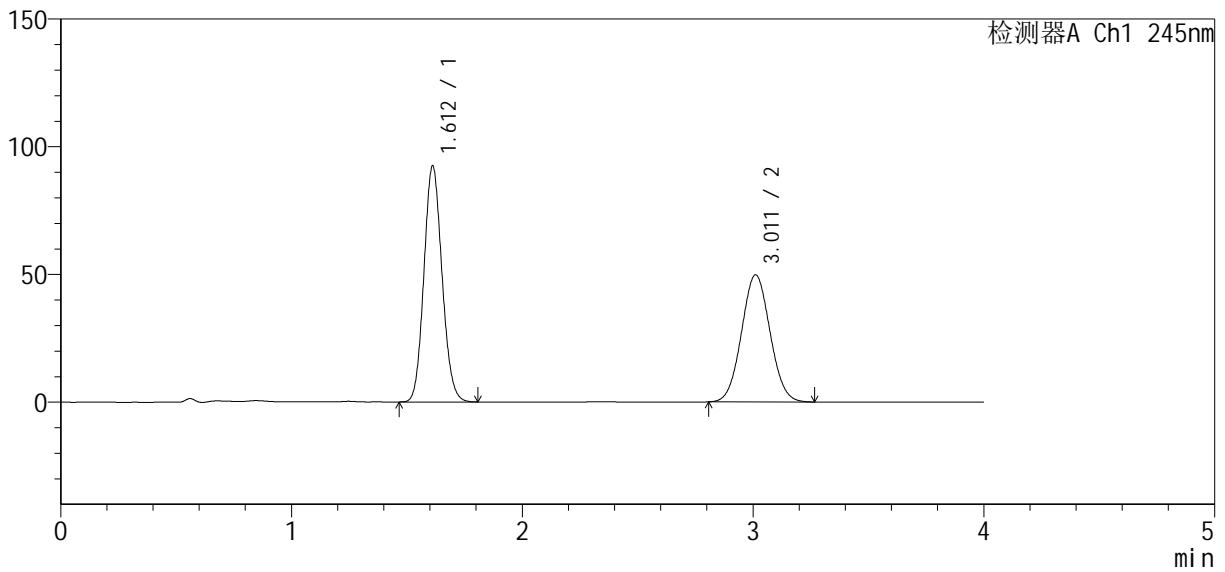
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-265-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-45min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:41:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:27:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	503160	54.093	92351	2020	1.112	--
2	3.011	427011	45.907	49763	2819	1.049	7.560
总计		930171	100.000	142114			

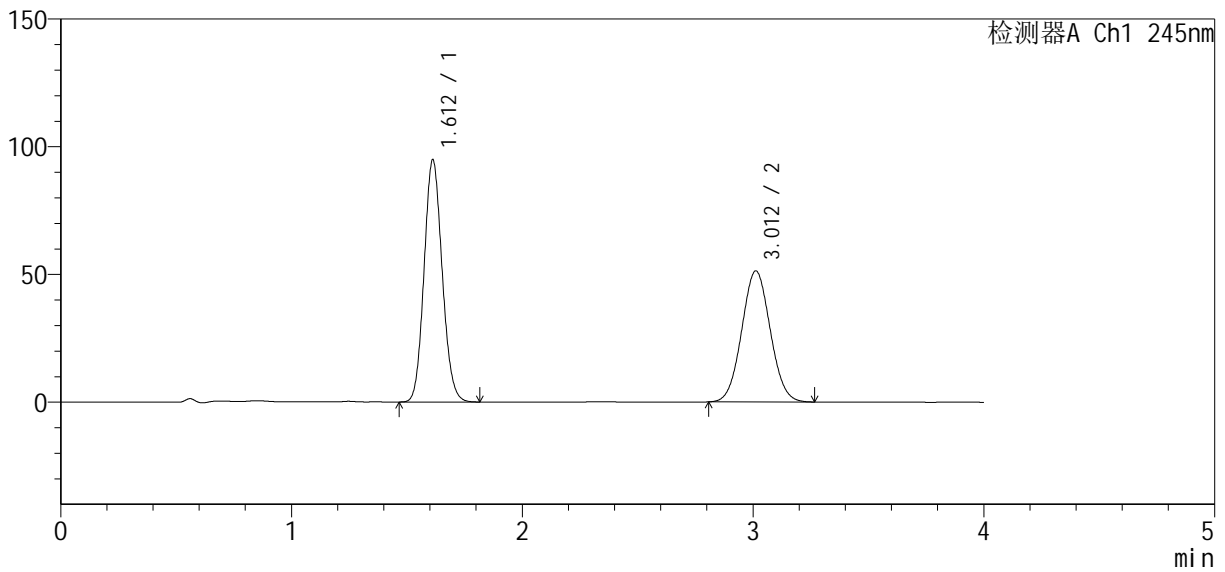
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-266-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-45min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:45:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	516311	53.997	94840	2024	1.112	--
2	3.012	439867	46.003	51306	2826	1.050	7.567
总计		956178	100.000	146146			

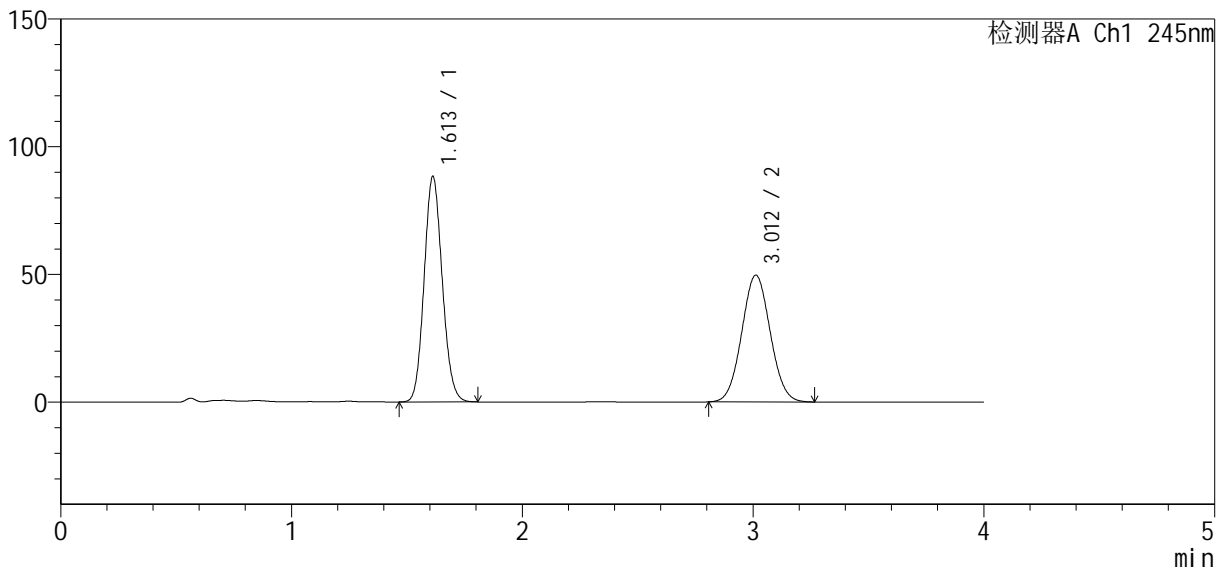
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-267-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-45min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:50:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	481088	53.053	88320	2020	1.111	--
2	3.012	425713	46.947	49665	2825	1.049	7.561
总计		906802	100.000	137985			

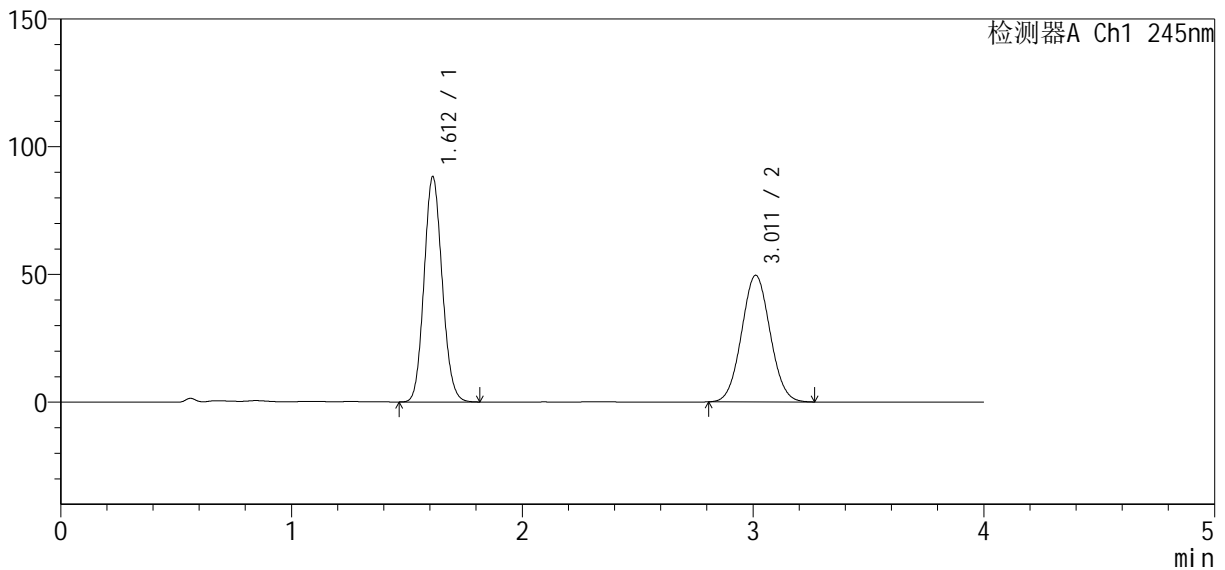
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-268-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-45min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267. l cb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:54:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	481057	53.063	88219	2018	1.109	--
2	3.011	425522	46.937	49568	2815	1.050	7.551
总计		906578	100.000	137787			

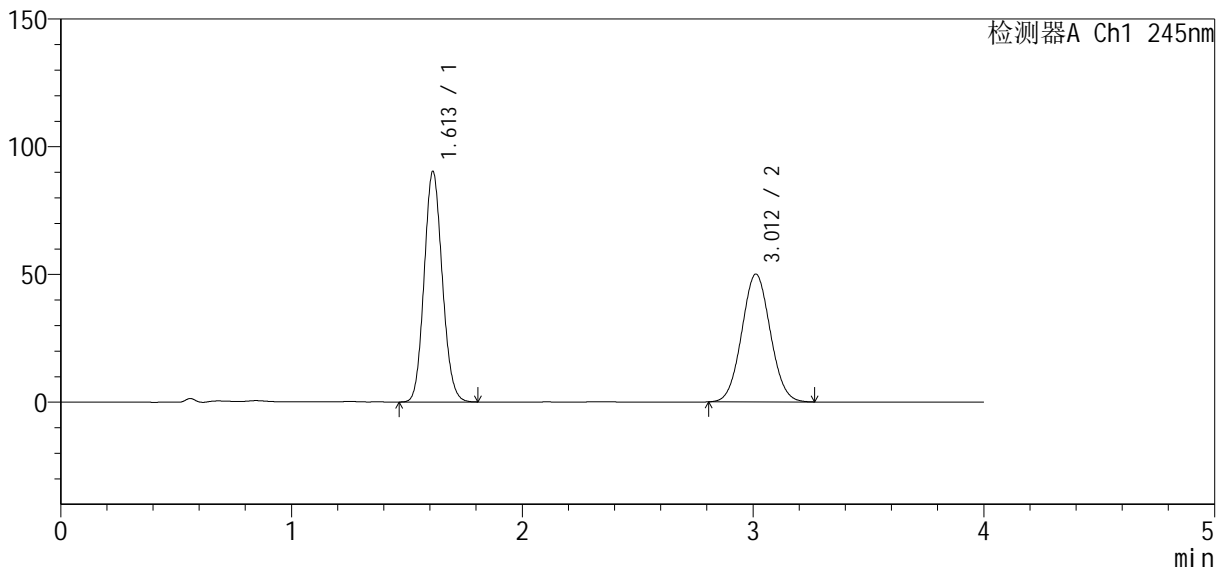
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-269-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-45min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:59:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

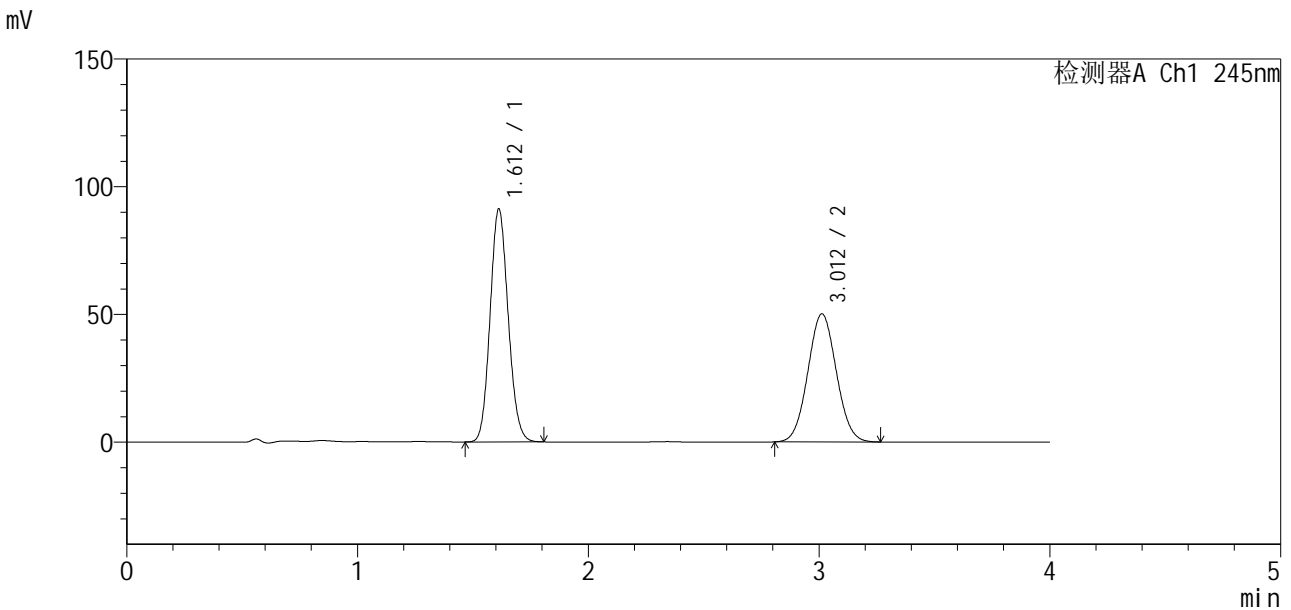
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	492058	53.390	90290	2019	1.111	--
2	3.012	429580	46.610	50058	2819	1.050	7.556
总计		921638	100.000	140348			

图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-270-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-45min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:03:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.612	496053	53.576	91239	2027	1.111	--
2	3.012	429838	46.424	50157	2823	1.049	7.567
总计		925891	100.000	141396			

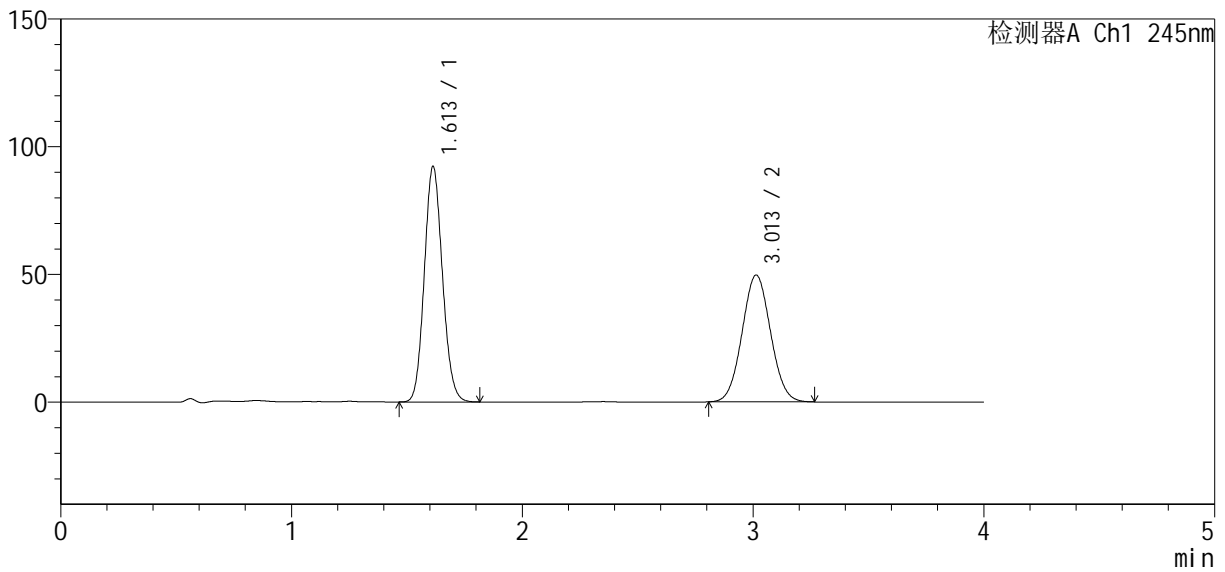
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-271-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-60mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:07:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	502323	54.146	92284	2025	1.111	--
2	3.013	425404	45.854	49676	2830	1.049	7.569
总计		927726	100.000	141959			

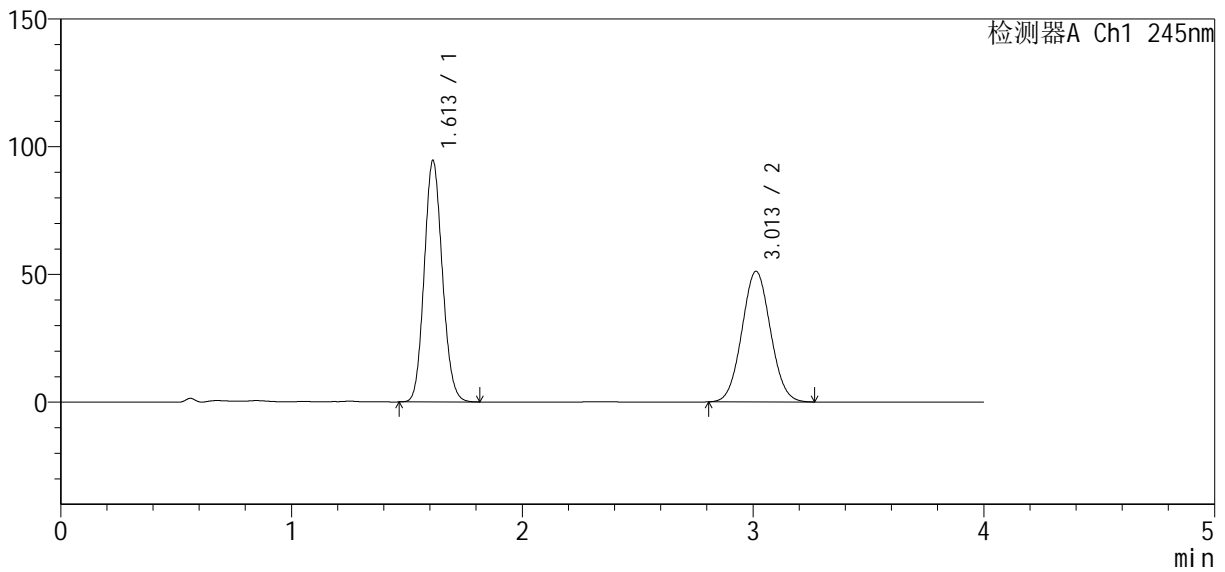
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-272-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-60mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:12:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	514845	53.993	94571	2024	1.113	--
2	3.013	438701	46.007	51168	2823	1.050	7.563
总计		953546	100.000	145739			

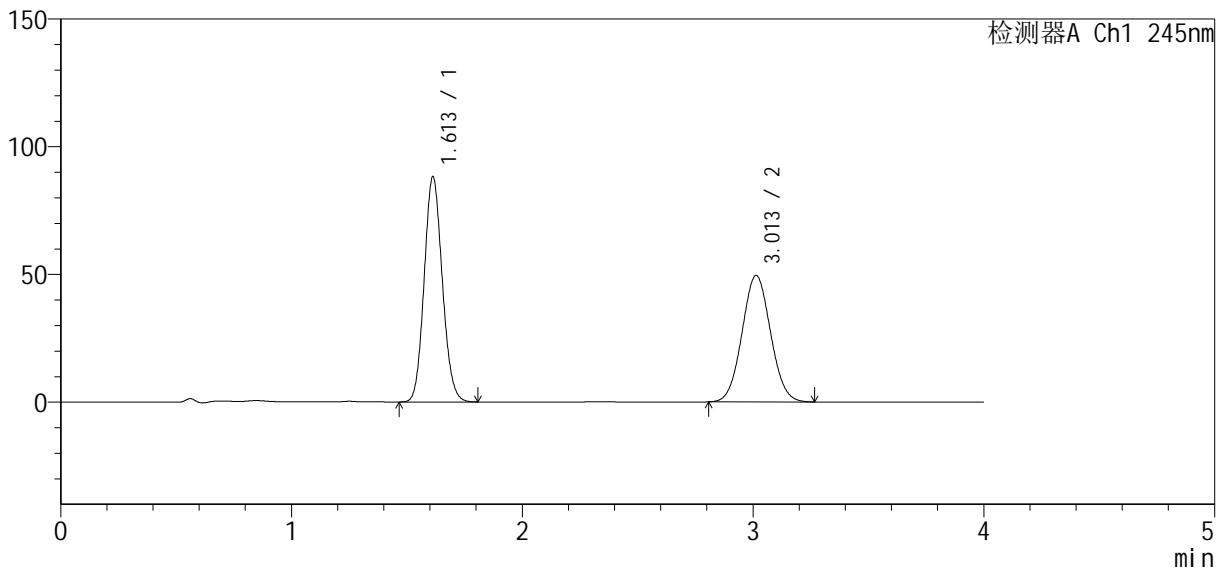
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-273-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-60mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:16:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	480474	53.070	88239	2021	1.111	--
2	3.013	424891	46.930	49549	2821	1.050	7.562
总计		905365	100.000	137788			

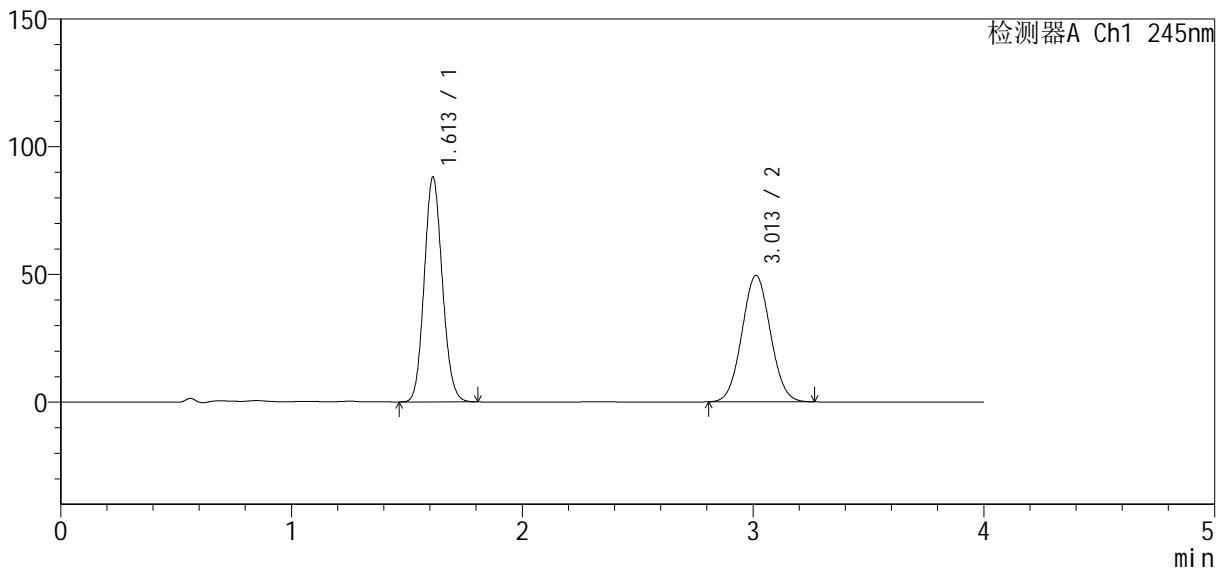
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-274-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-60mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:20:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	479253	53.074	88042	2021	1.110	--
2	3.013	423731	46.926	49462	2826	1.048	7.564
总计		902984	100.000	137505			

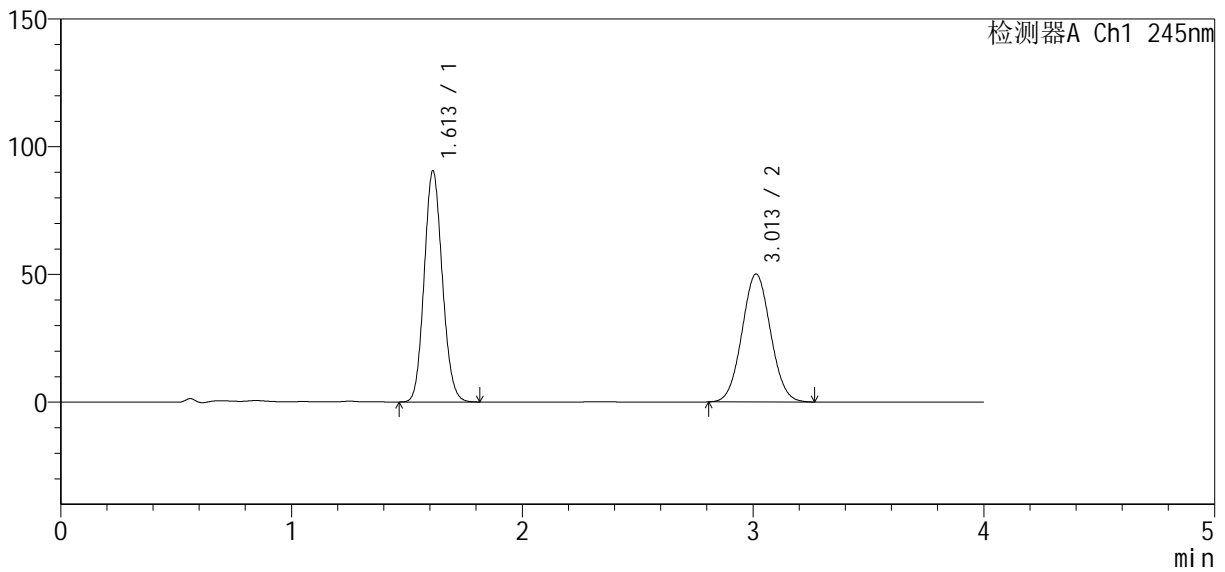
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-275-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-60mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:25:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:27:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	493255	53.434	90534	2020	1.112	--
2	3.013	429849	46.566	50111	2822	1.050	7.562
总计		923104	100.000	140645			

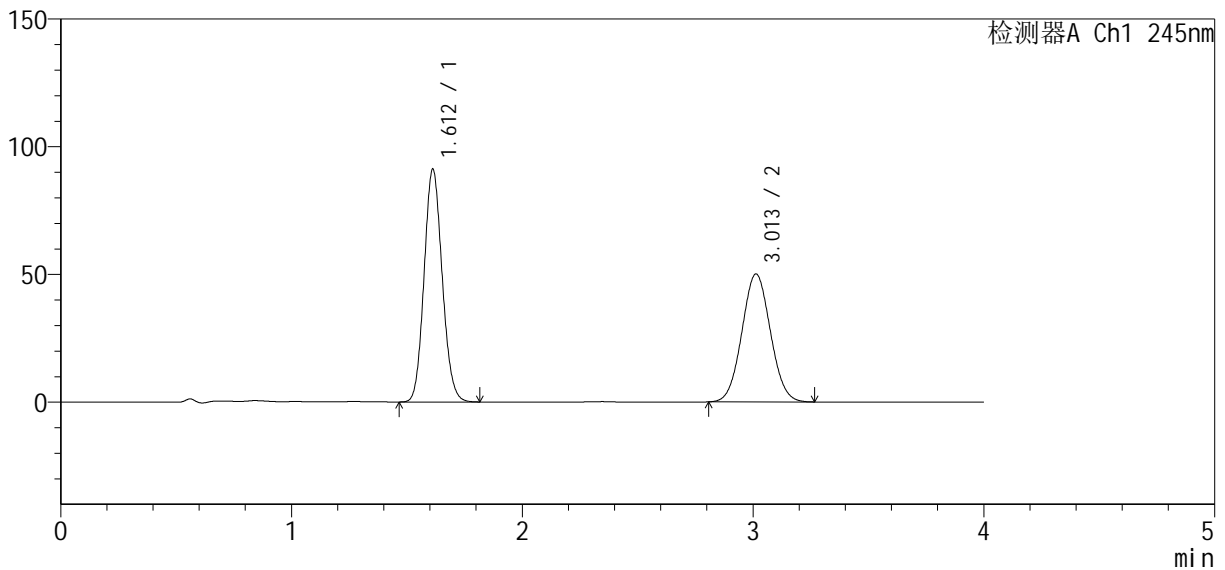
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-276-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-60mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:29:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	496081	53.590	91157	2023	1.112	--
2	3.013	429610	46.410	50107	2825	1.049	7.568
总计		925691	100.000	141264			

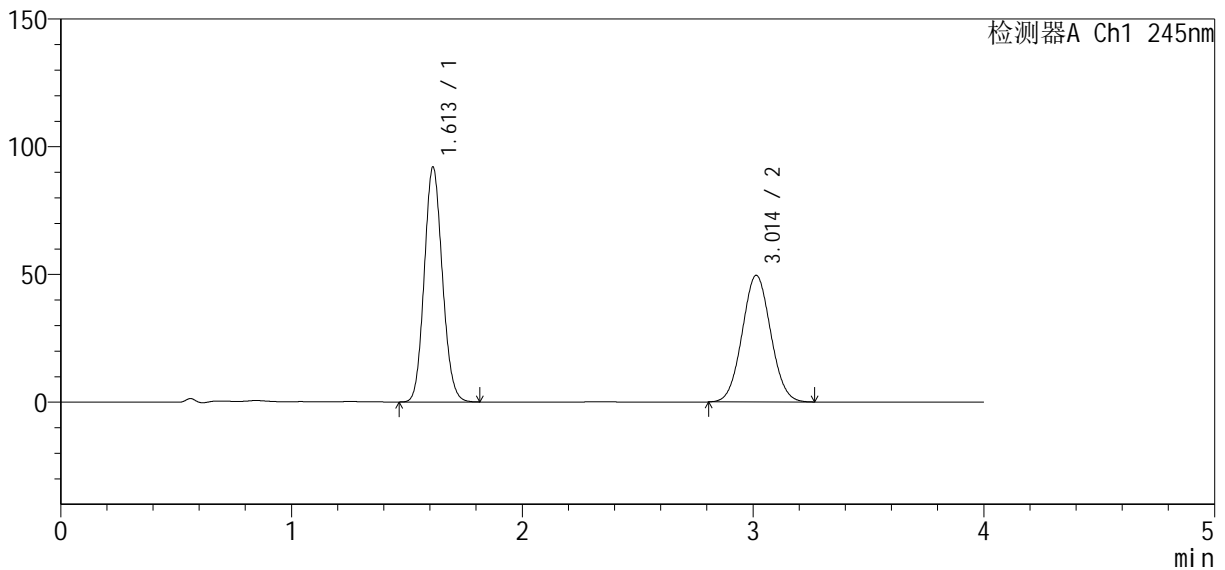
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-277-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:34:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	501099	54.096	92000	2022	1.111	--
2	3.014	425216	45.904	49595	2824	1.049	7.565
总计		926315	100.000	141596			

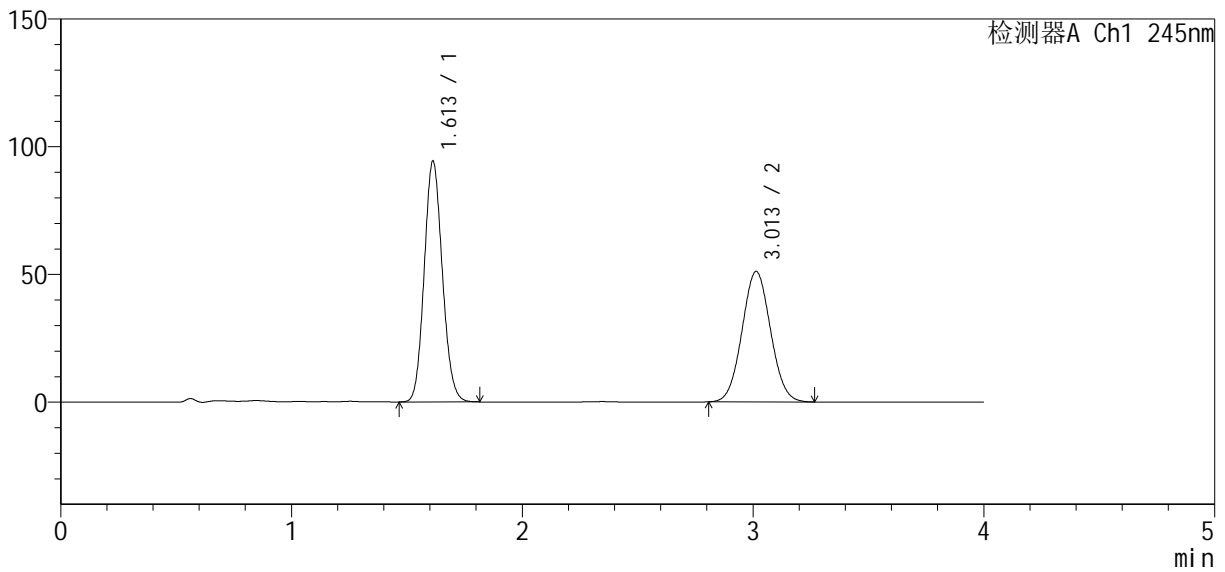
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-278-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:38:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:27:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	513960	53.980	94314	2019	1.111	--
2	3.013	438167	46.020	51094	2824	1.048	7.563
总计		952128	100.000	145408			

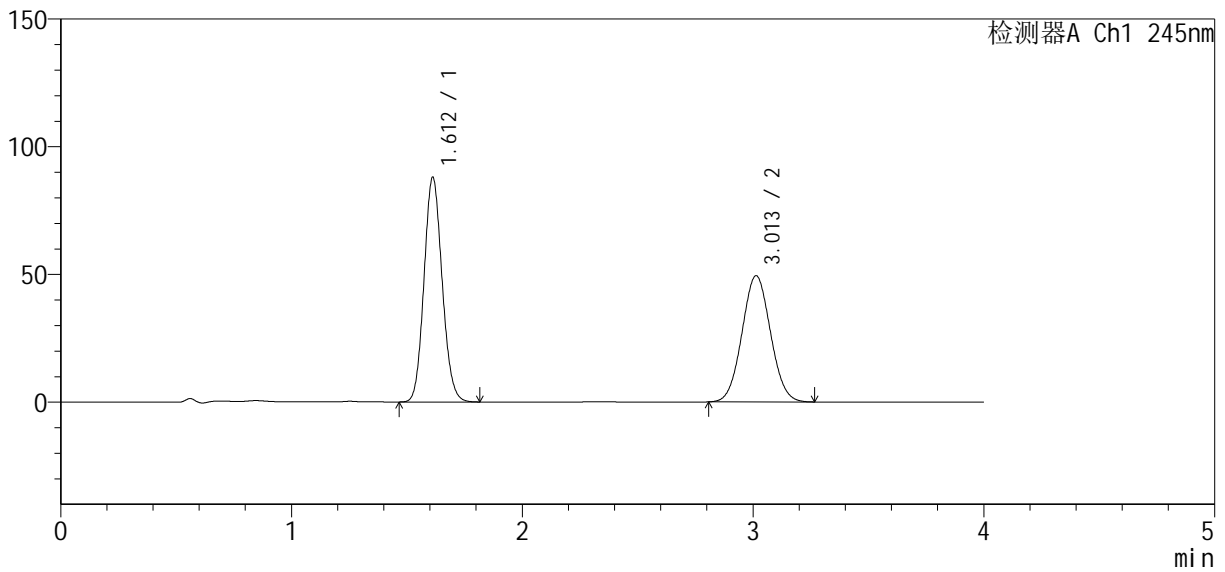
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-279-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:42:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:27:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	479235	53.061	87959	2023	1.111	--
2	3.013	423941	46.939	49447	2824	1.048	7.570
总计		903176	100.000	137406			

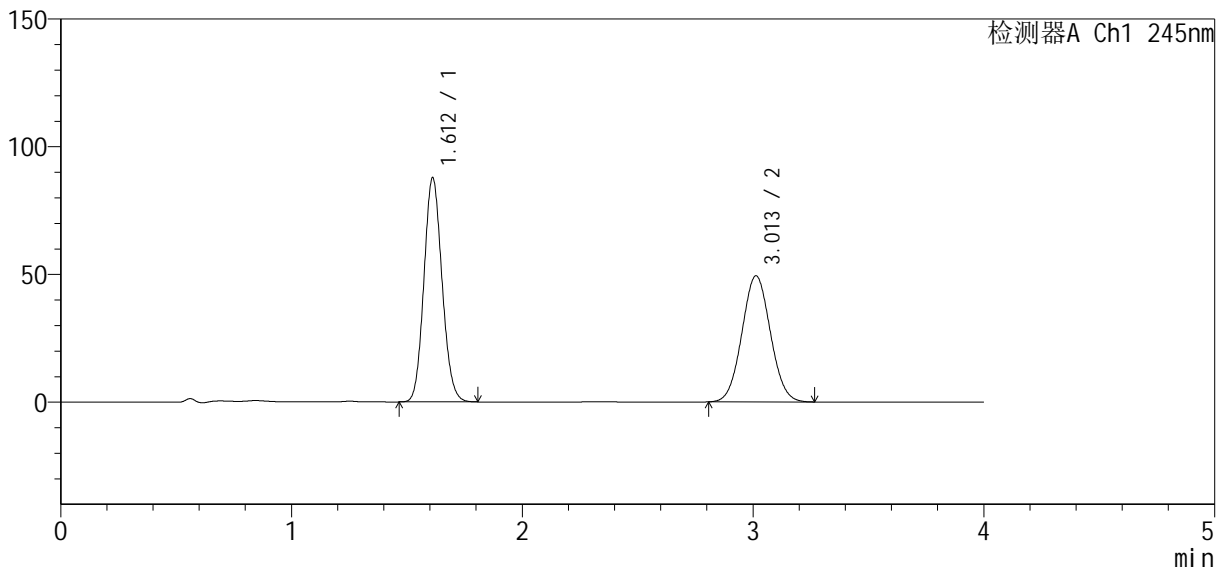
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-280-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:47:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:27:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	477890	53.015	87714	2019	1.111	--
2	3.013	423539	46.985	49394	2820	1.048	7.566
总计		901429	100.000	137109			

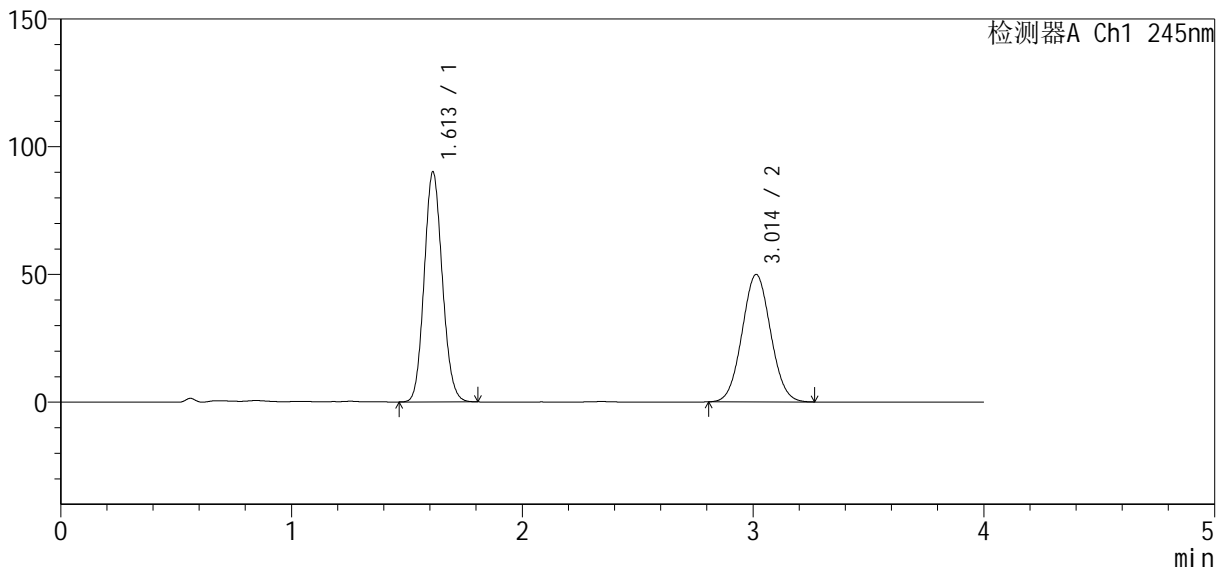
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-281-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:51:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	490374	53.412	90095	2023	1.111	--
2	3.014	427727	46.588	49908	2826	1.050	7.568
总计		918101	100.000	140003			

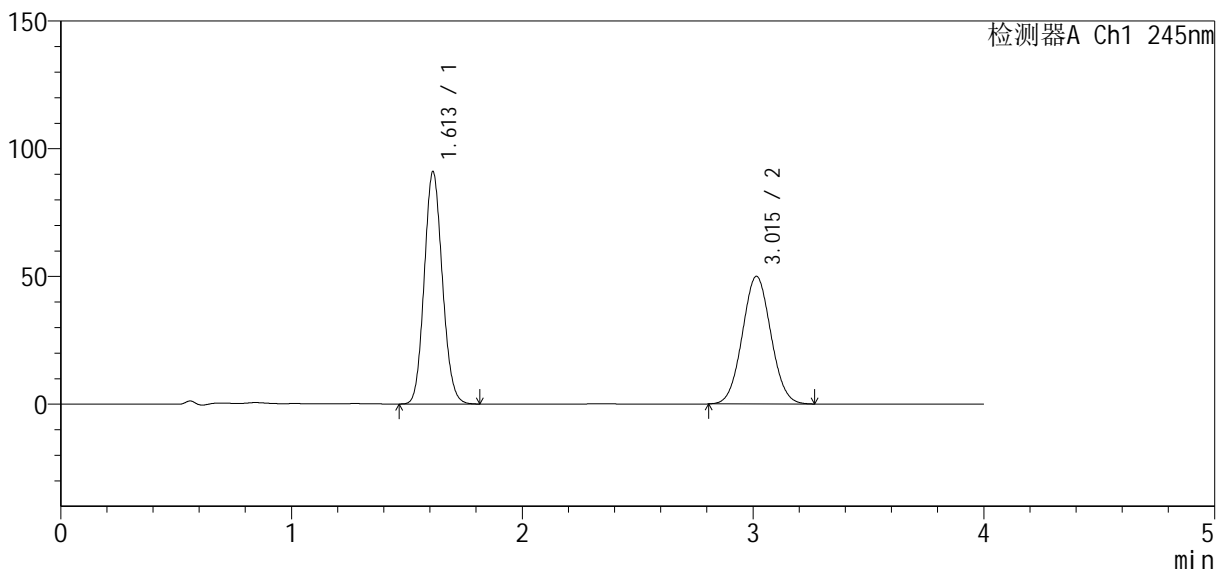
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-282-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:56:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:27:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	495176	53.593	90985	2024	1.112	--
2	3.015	428775	46.407	49970	2823	1.049	7.569
总计		923951	100.000	140955			

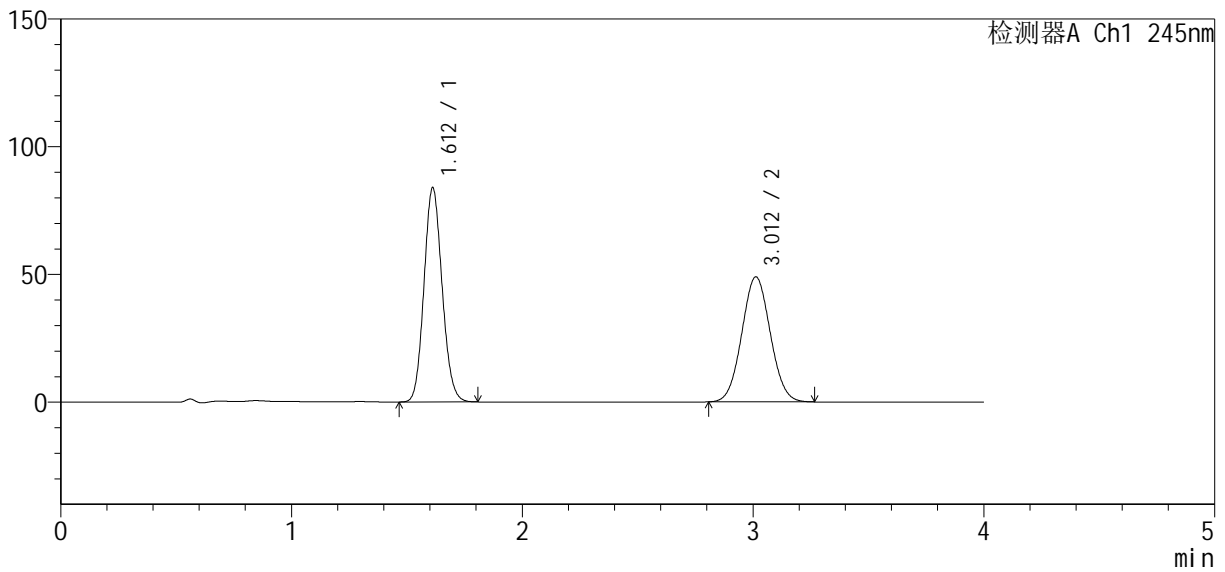
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-283-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:00:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:28:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

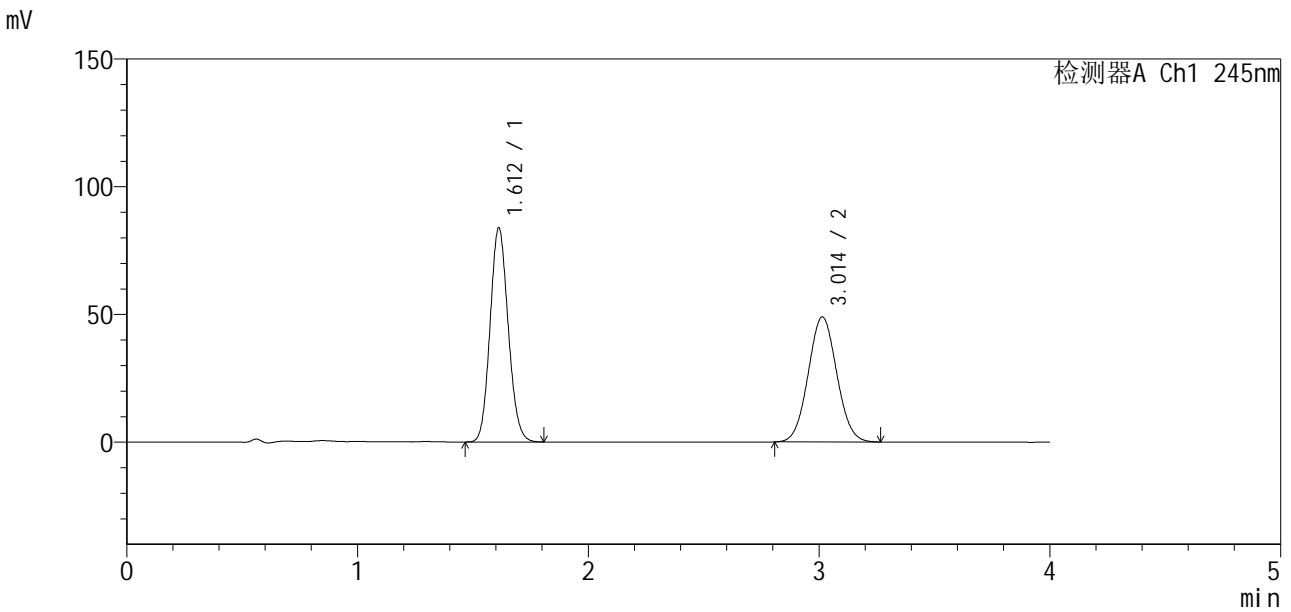
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	457086	52.129	83834	2020	1.113	--
2	3.012	419742	47.871	48963	2822	1.049	7.564
总计		876828	100.000	132797			

图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-284-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:04:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:28:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.612	457230	52.090	83839	2014	1.113	--
2	3.014	420545	47.910	48978	2818	1.050	7.561
总计		877775	100.000	132817			

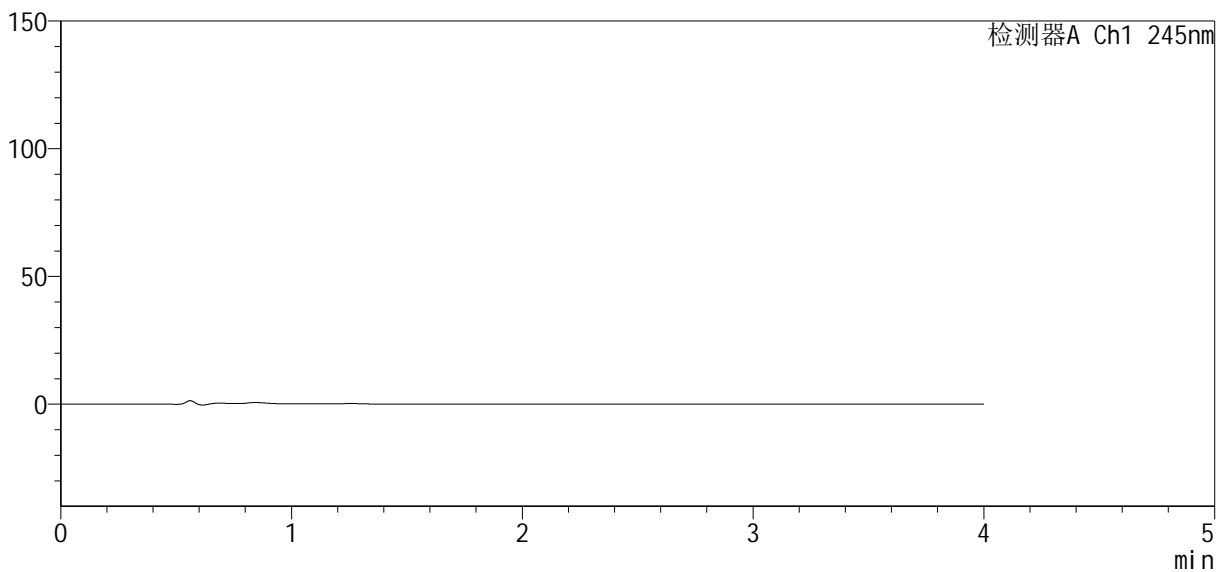
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-285-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:09:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:28:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

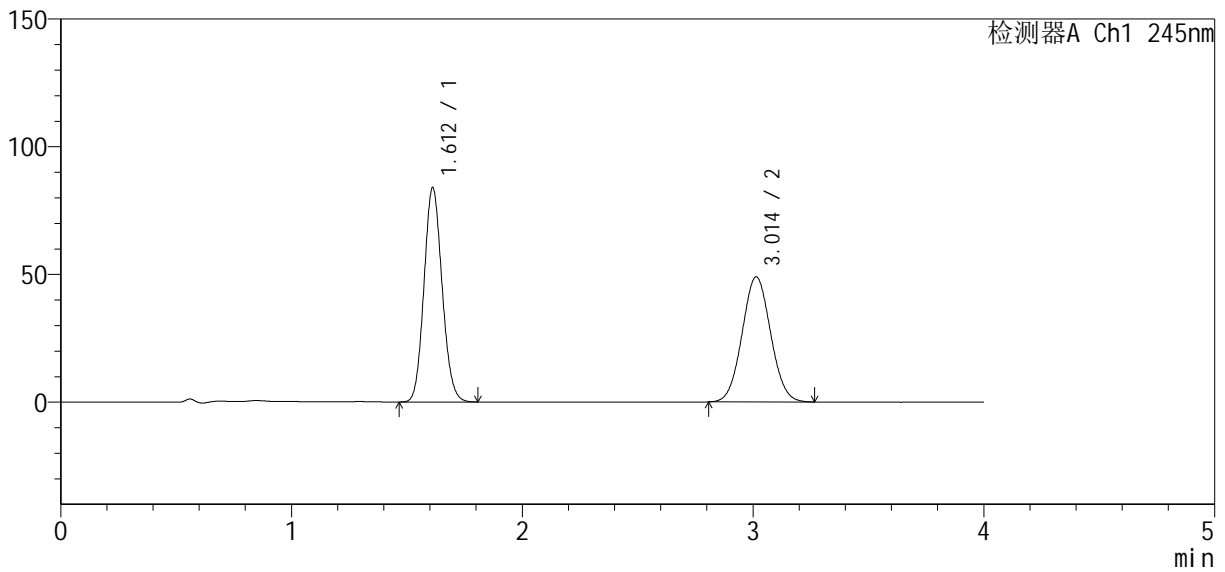
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-286-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:13:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:28:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	457395	52.102	83907	2019	1.112	--
2	3.014	420481	47.898	49013	2821	1.050	7.568
总计		877876	100.000	132920			

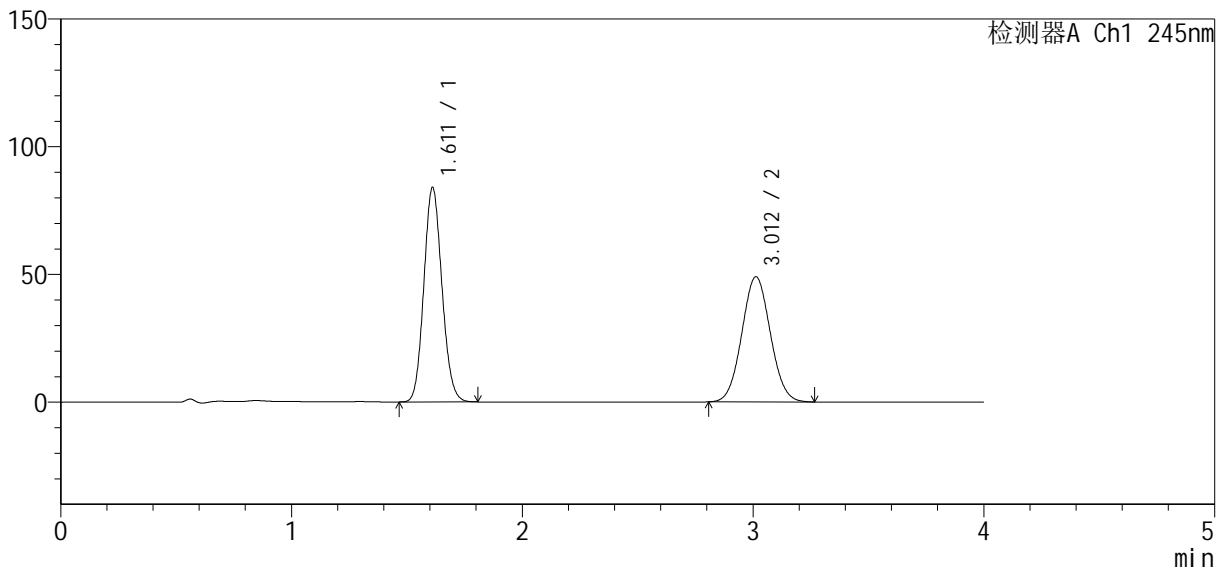
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-287-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:18:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	457246	52.079	83882	2020	1.111	--
2	3.012	420740	47.921	49032	2821	1.051	7.569
总计		877986	100.000	132913			

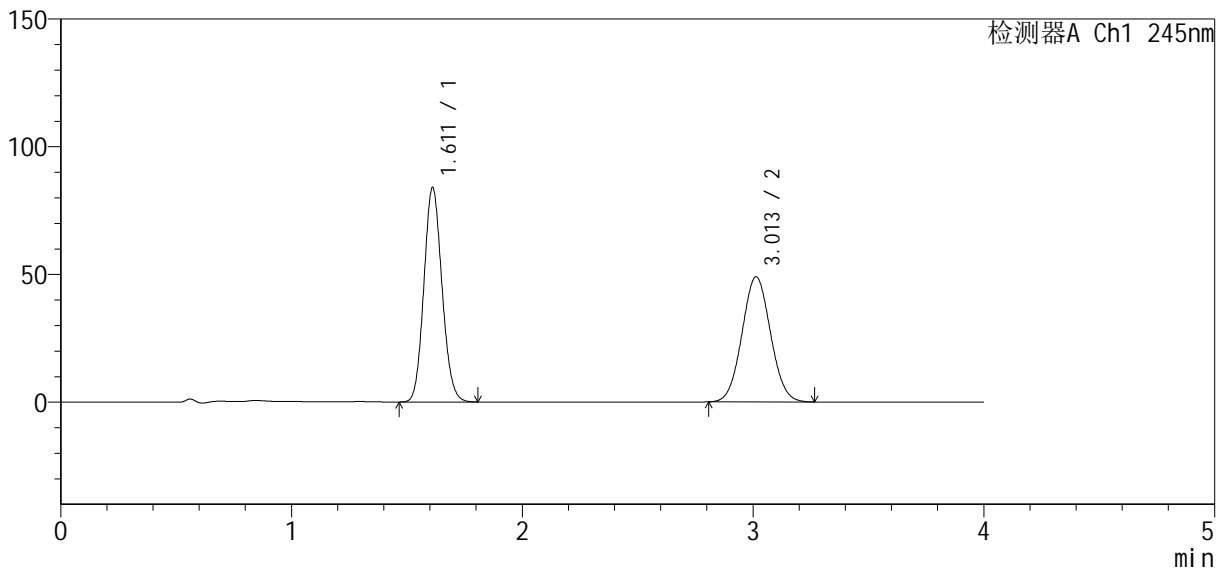
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-288-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:22:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:28:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	457375	52.099	83863	2016	1.111	--
2	3.013	420516	47.901	49012	2820	1.049	7.566
总计		877891	100.000	132875			

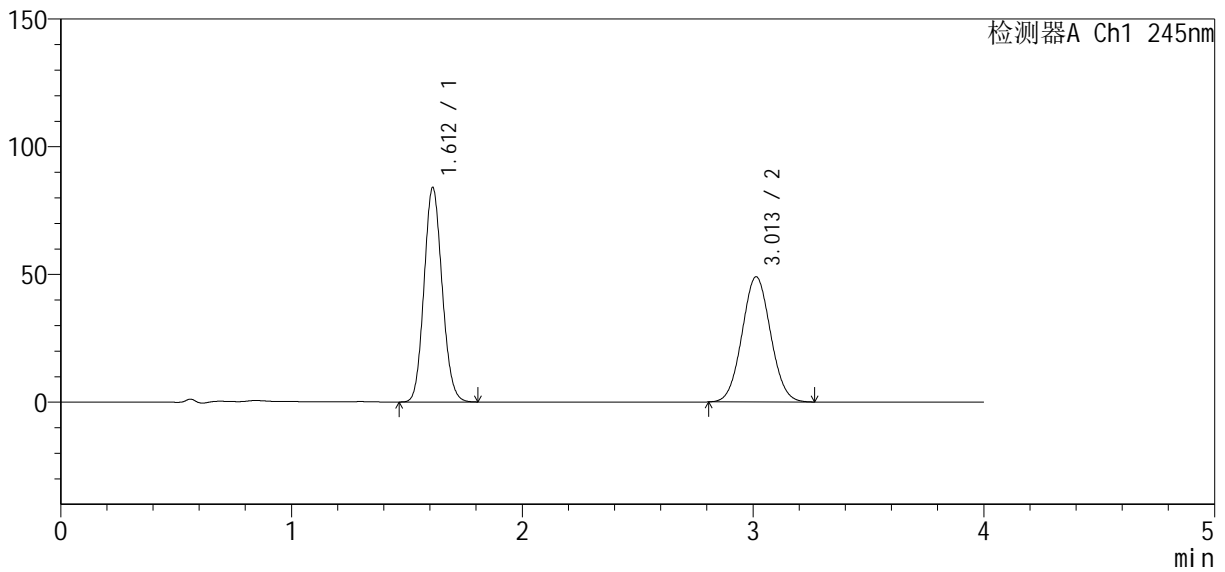
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-289-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:26:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:28:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

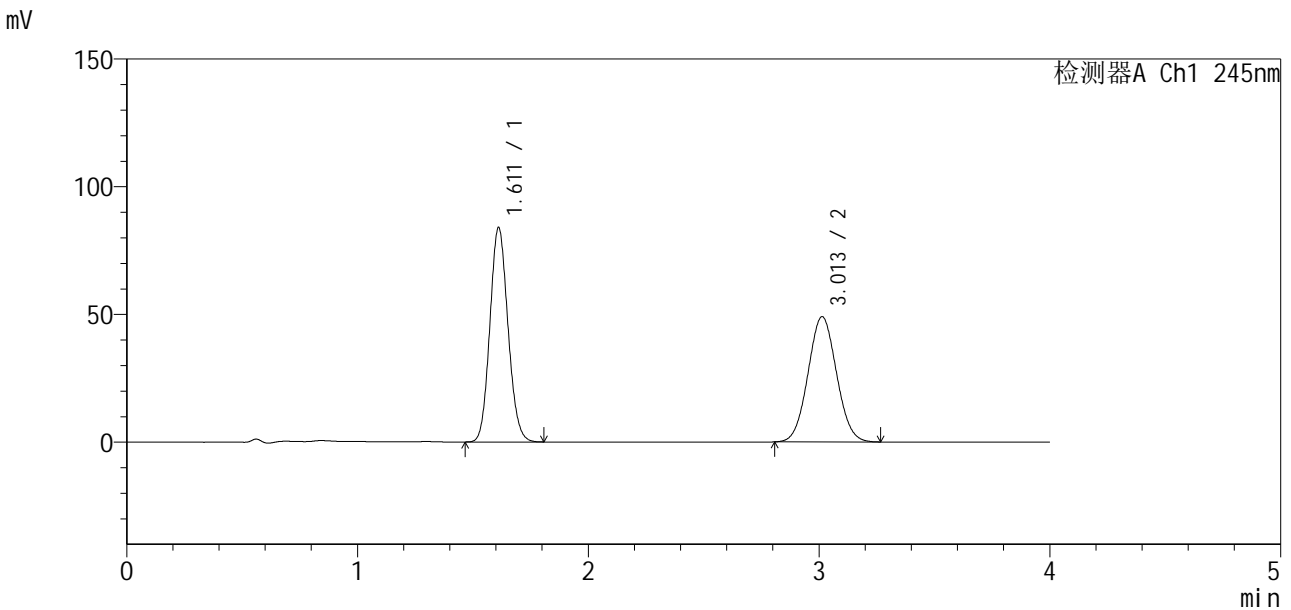
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	457302	52.091	83955	2021	1.112	--
2	3.013	420584	47.909	49040	2824	1.049	7.570
总计		877885	100.000	132995			

图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-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 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-290-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:31:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:28:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

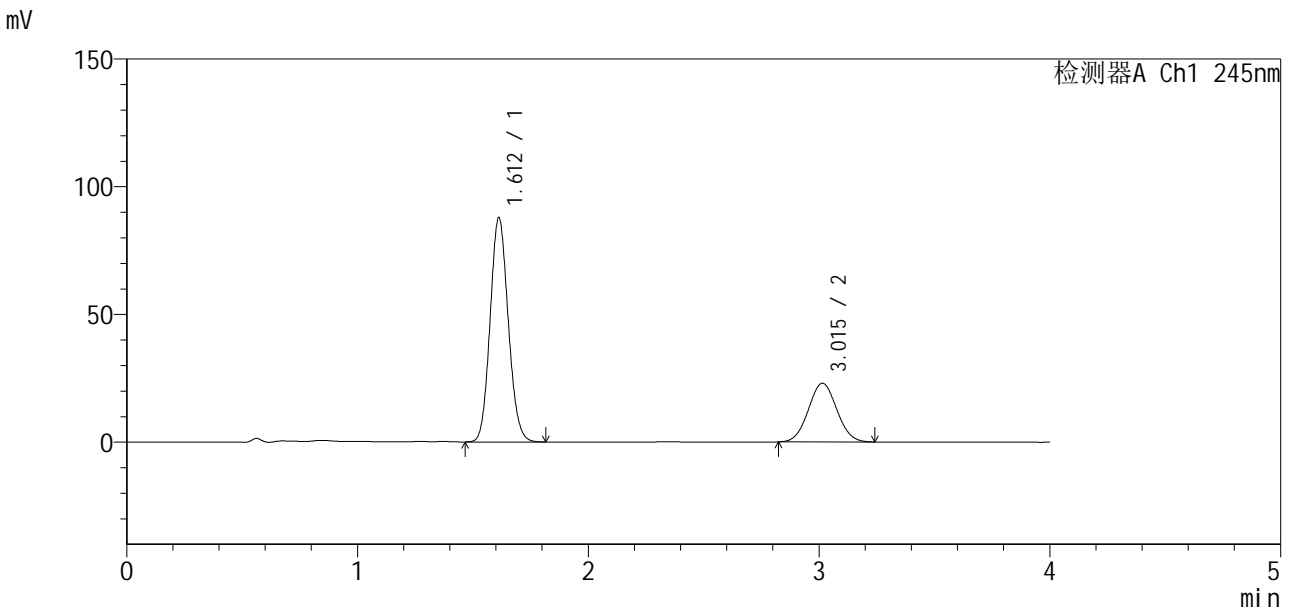
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	457186	52.098	83857	2018	1.111	--
2	3.013	420366	47.902	49052	2822	1.049	7.570
总计		877552	100.000	132909			

图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-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 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-291-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:35:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:28:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.612	478817	70.893	87863	2019	1.109	--
2	3.015	196589	29.107	23008	2831	1.047	7.575
总计		675406	100.000	110871			

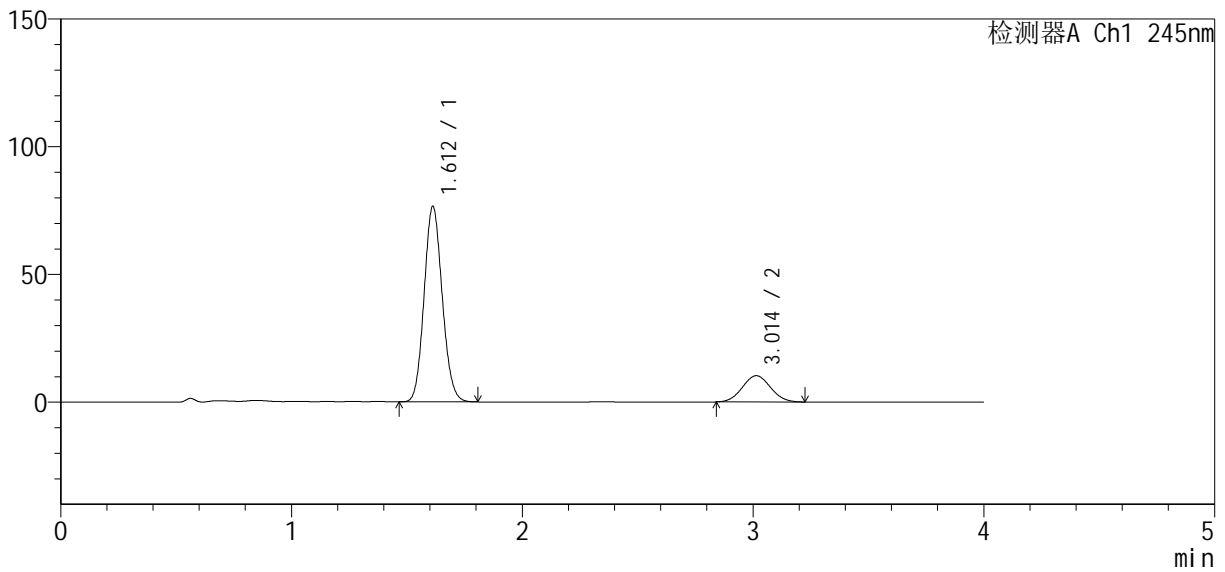
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-292-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:40:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:28:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	417322	82.693	76601	2018	1.109	--
2	3.014	87340	17.307	10295	2857	1.053	7.593
总计		504662	100.000	86896			

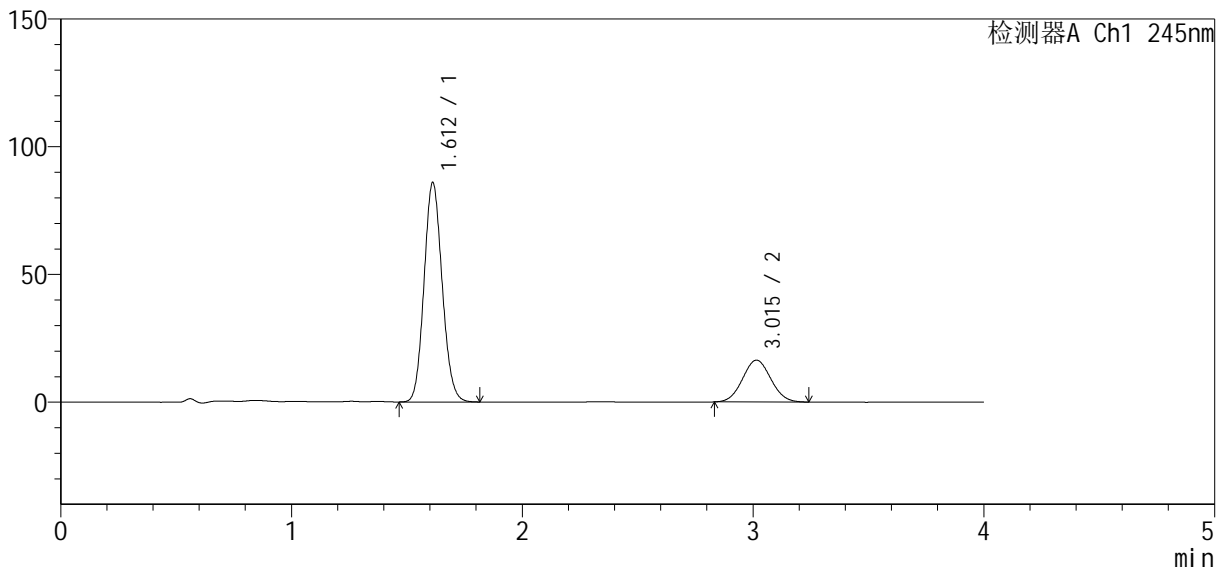
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-293-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:44:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:28:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

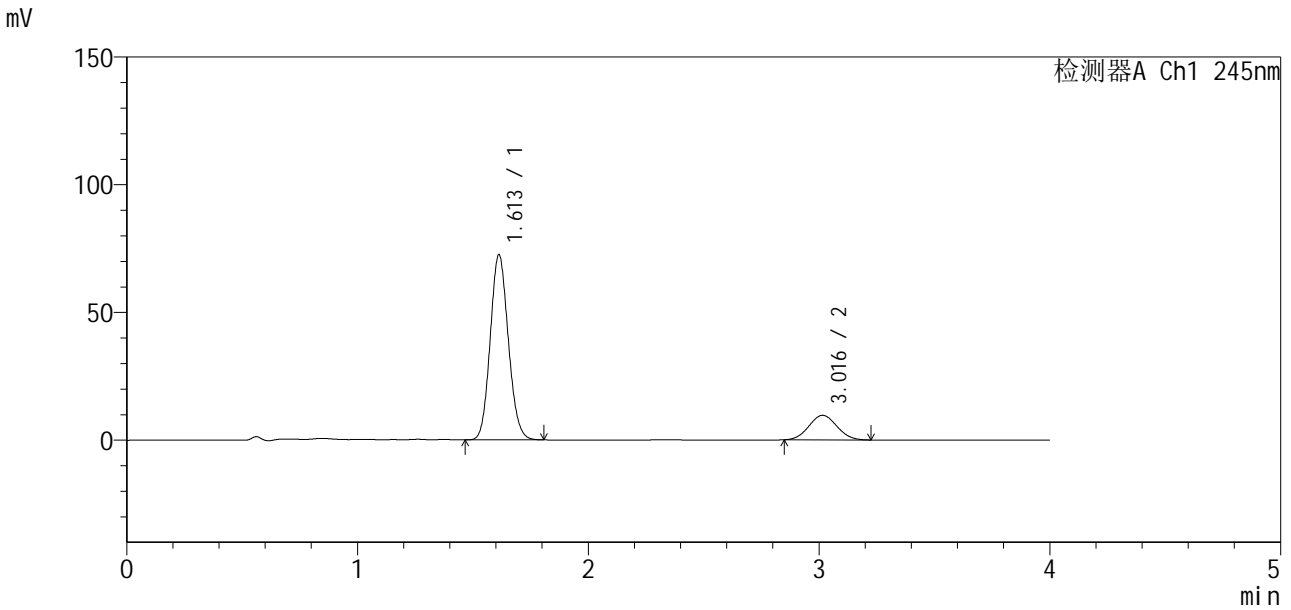
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	468076	76.999	85870	2020	1.112	--
2	3.015	139820	23.001	16386	2841	1.052	7.588
总计		607896	100.000	102256			

图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-294-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:48:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:28:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.613	394882	82.947	72529	2020	1.111	--
2	3.016	81184	17.053	9611	2861	1.053	7.602
总计		476066	100.000	82140			

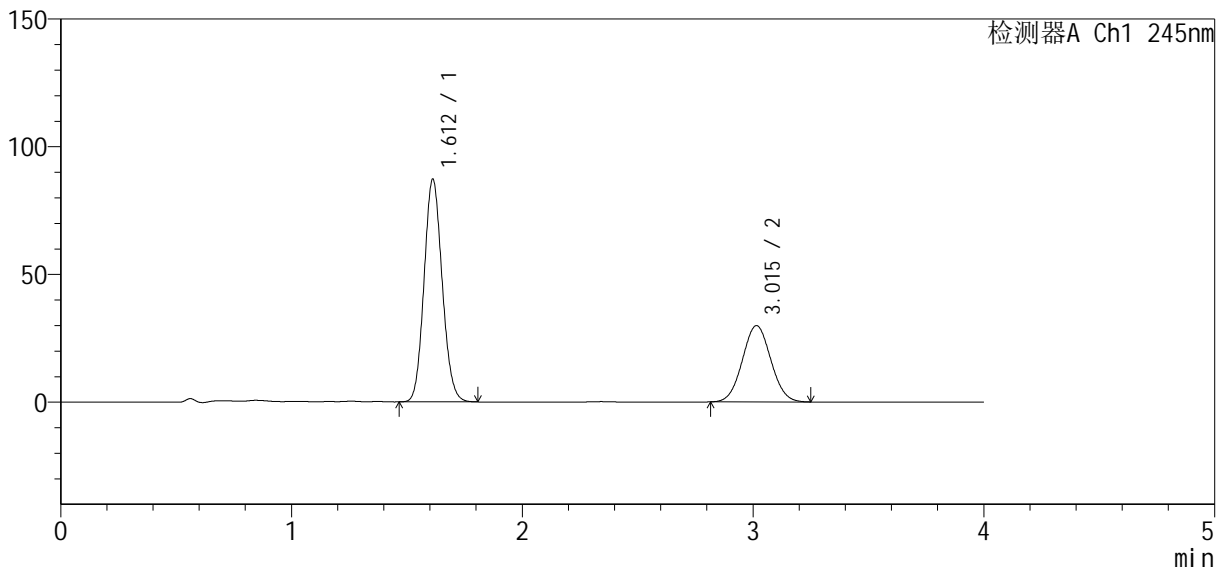
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-295-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:53:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:28:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	474870	65.021	87213	2021	1.110	--
2	3.015	255464	34.979	29881	2835	1.046	7.583
总计		730334	100.000	117094			

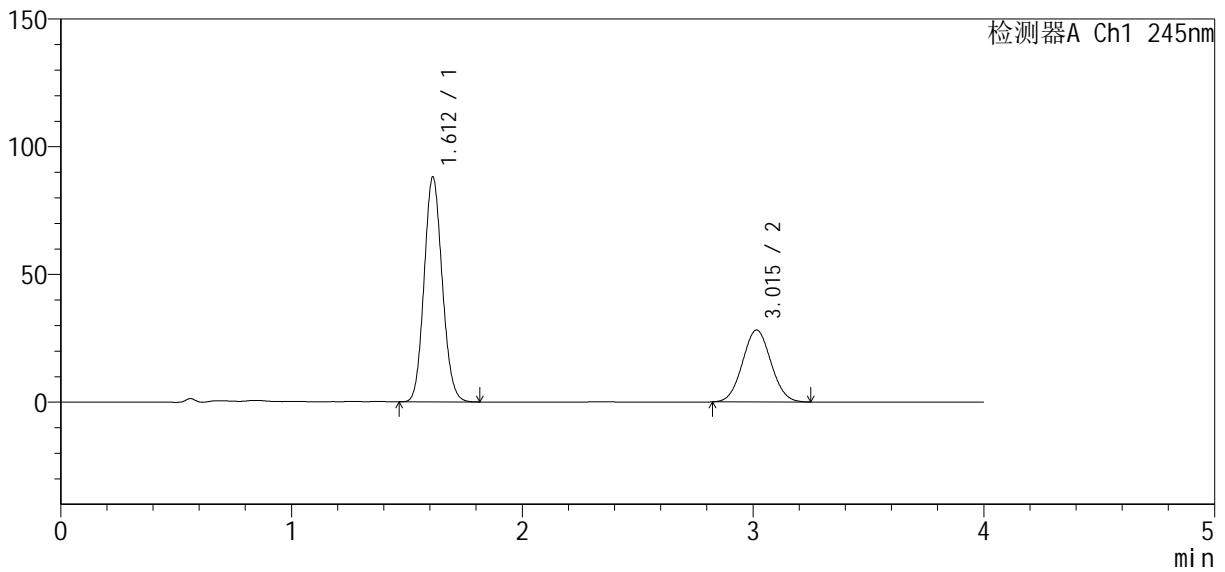
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-296-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:57:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:28:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	479822	66.571	88097	2021	1.110	--
2	3.015	240947	33.429	28164	2831	1.048	7.580
总计		720769	100.000	116261			

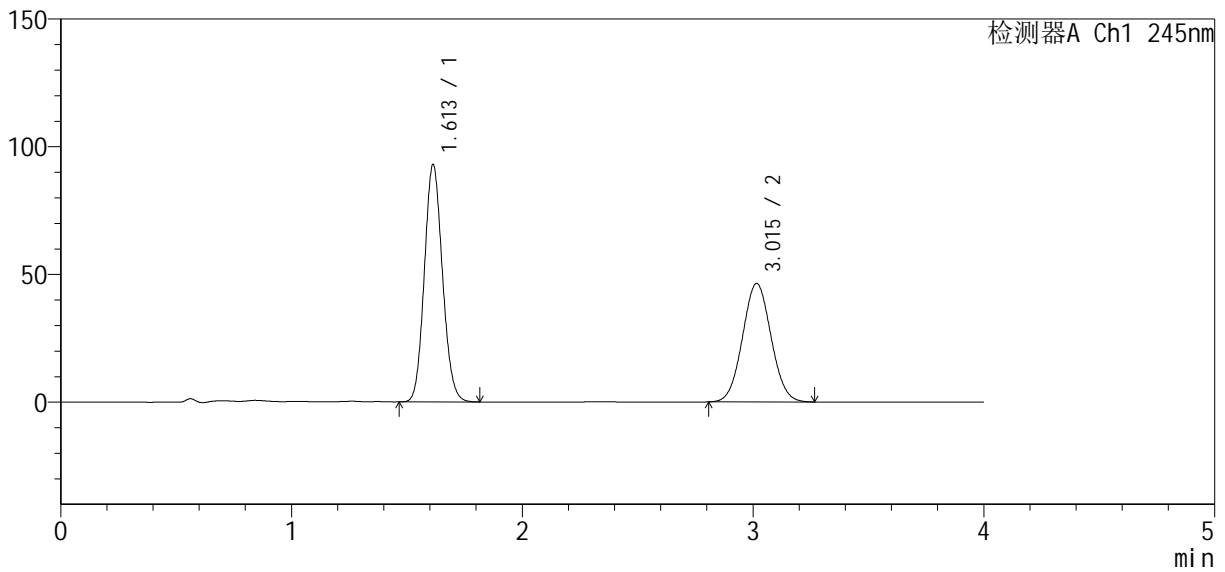
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-297-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-10mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:02:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	505979	55.953	92986	2028	1.111	--
2	3.015	398314	44.047	46394	2823	1.048	7.572
总计		904292	100.000	139380			

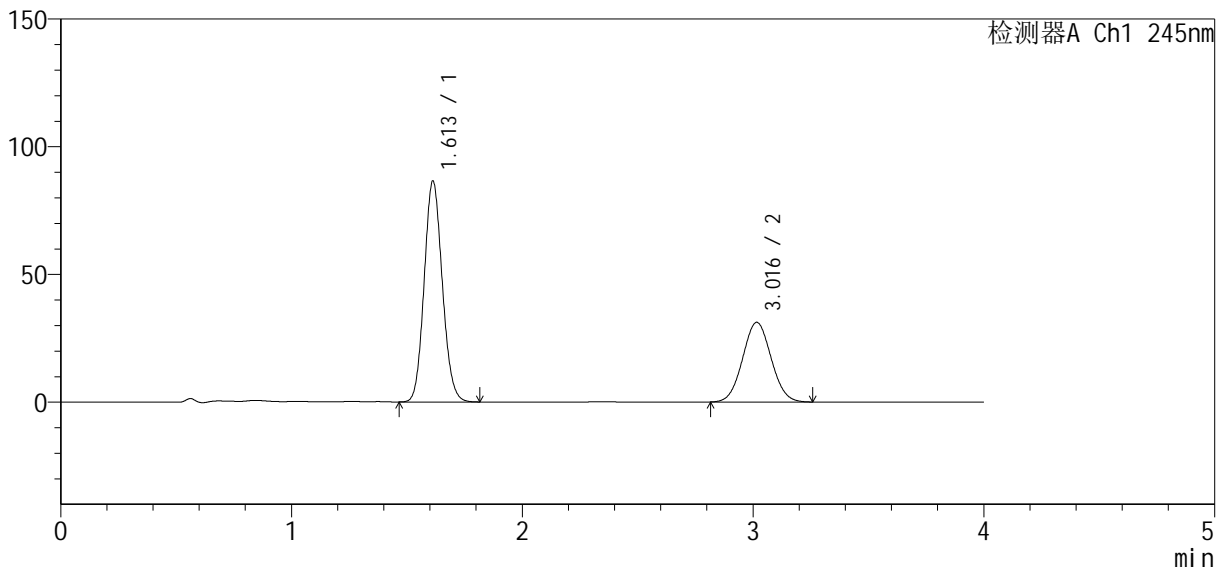
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-298-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:06:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:28:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	471285	63.805	86534	2021	1.110	--
2	3.016	267353	36.195	31174	2826	1.048	7.577
总计		738638	100.000	117708			

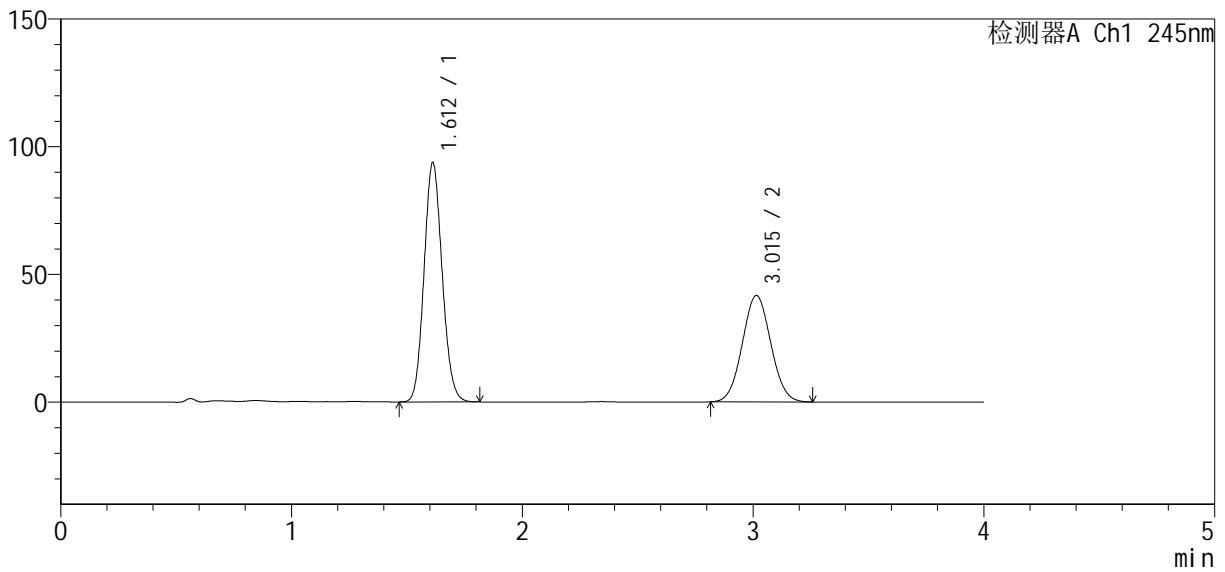
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-299-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-10mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:10:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	510658	58.854	93693	2019	1.110	--
2	3.015	357016	41.146	41666	2827	1.048	7.574
总计		867674	100.000	135359			

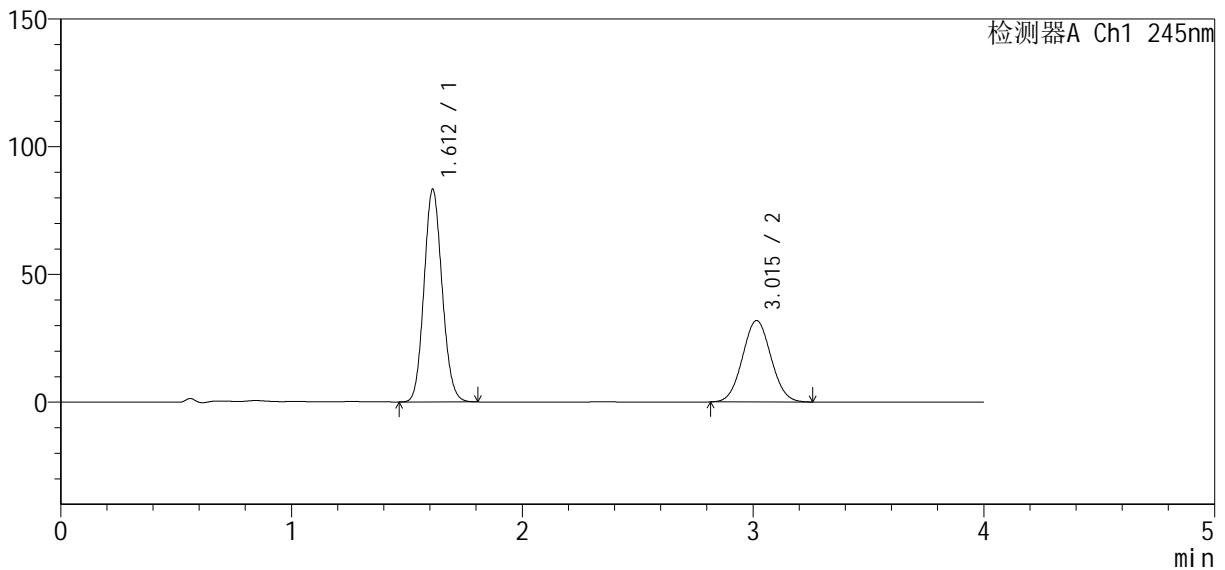
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-300-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-10min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:15:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	453190	62.385	83218	2022	1.109	--
2	3.015	273247	37.615	31888	2828	1.050	7.581
总计		726436	100.000	115106			

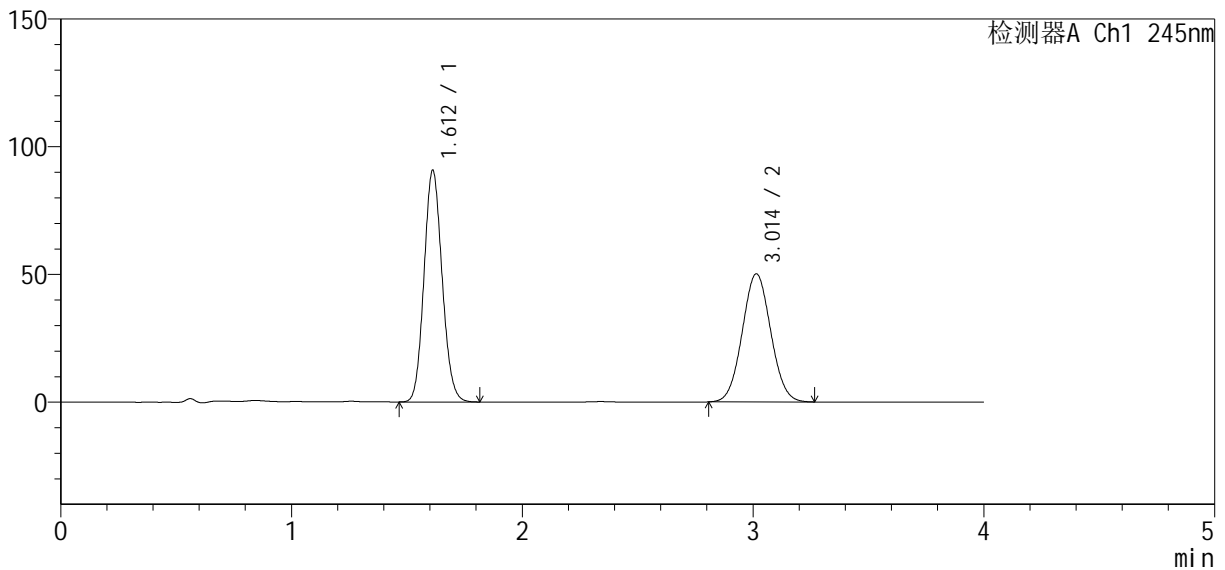
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-301-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:19:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	493935	53.440	90702	2024	1.110	--
2	3.014	430338	46.560	50191	2825	1.048	7.577
总计		924273	100.000	140894			

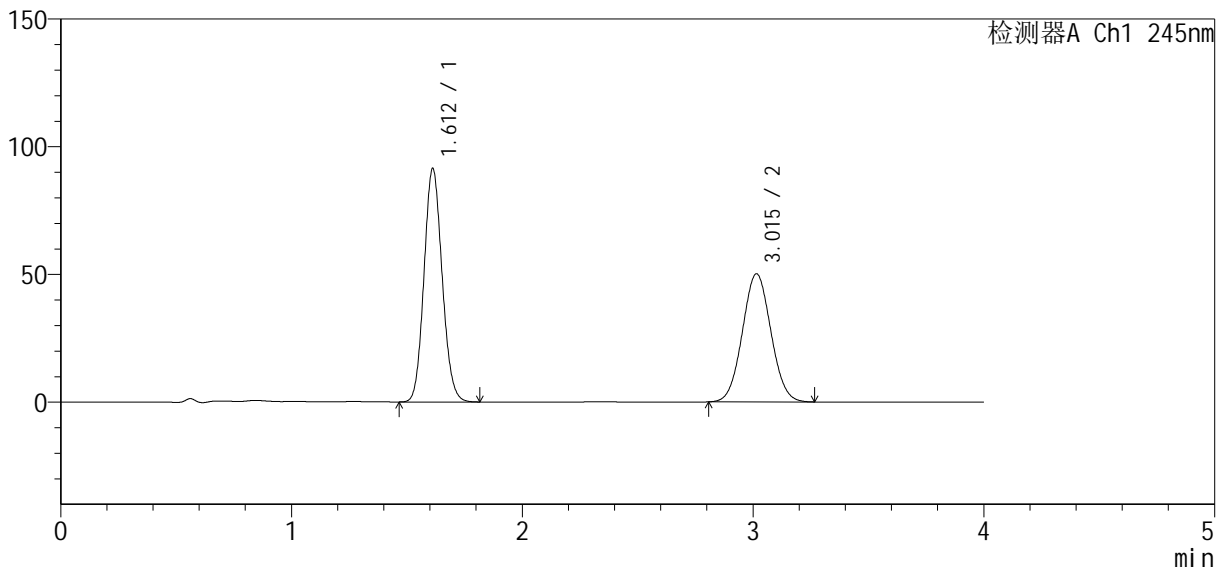
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-302-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-10mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:24:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	498174	53.659	91418	2020	1.109	--
2	3.015	430240	46.341	50158	2825	1.048	7.576
总计		928415	100.000	141576			

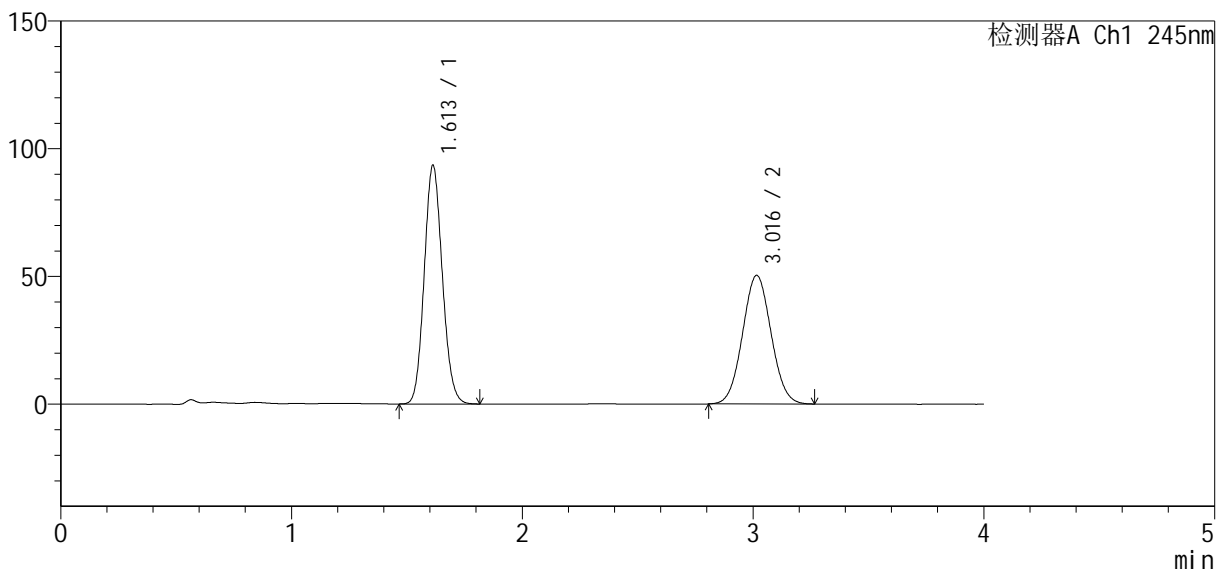
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-303-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-15min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:28:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	508764	54.065	93474	2023	1.110	--
2	3.016	432265	45.935	50322	2823	1.048	7.573
总计		941028	100.000	143796			

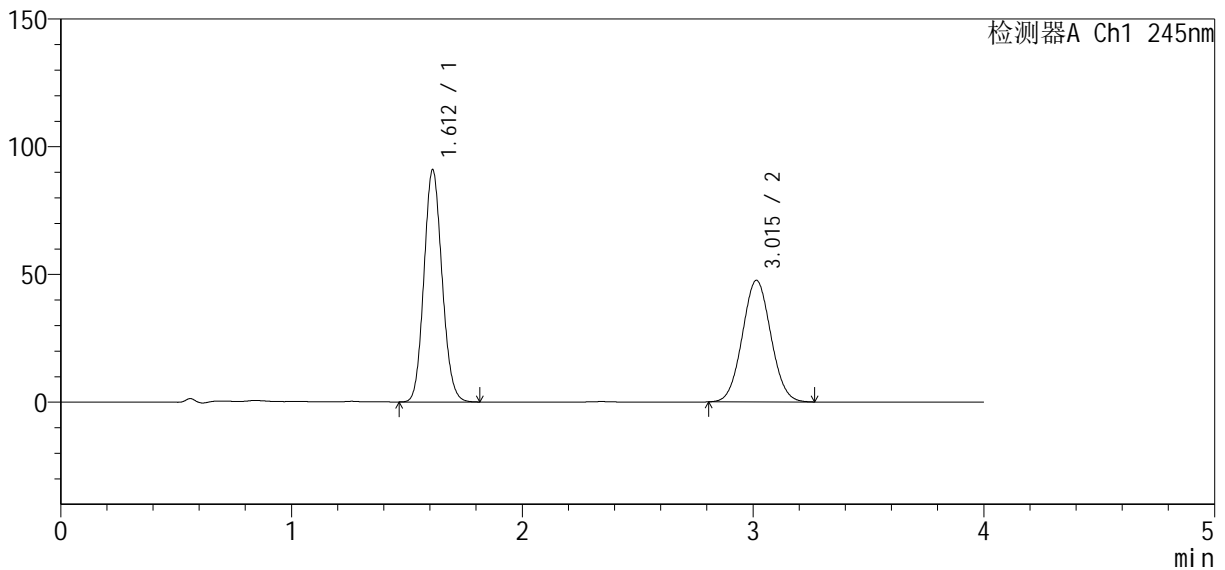
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-304-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-15mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:32:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	494948	54.781	90845	2023	1.110	--
2	3.015	408558	45.219	47616	2823	1.049	7.577
总计		903506	100.000	138462			

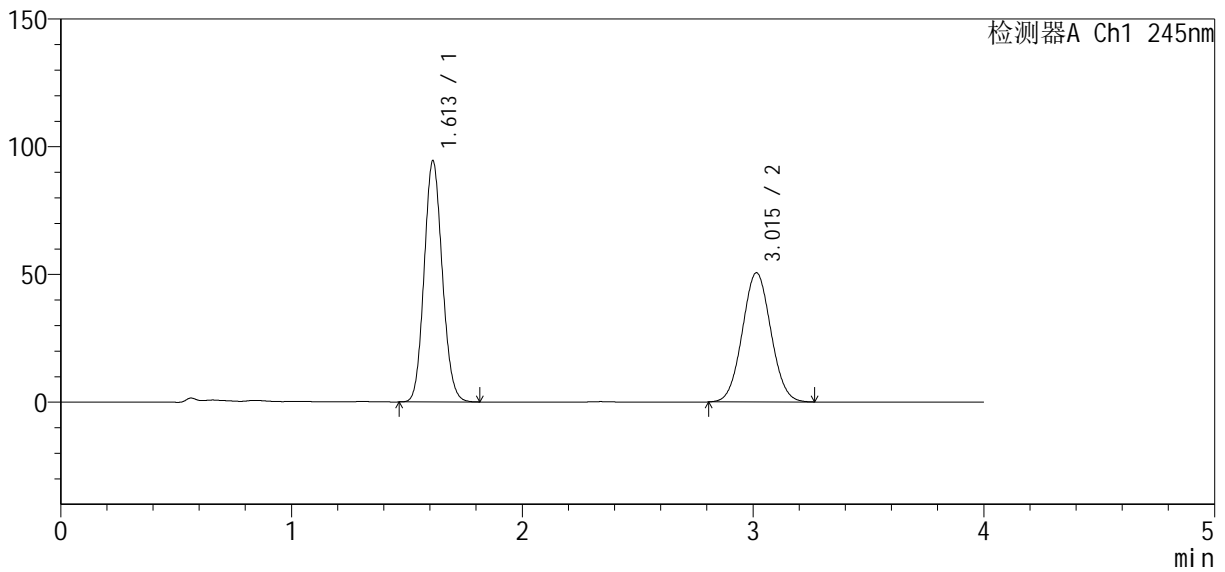
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-305-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-15mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:37:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

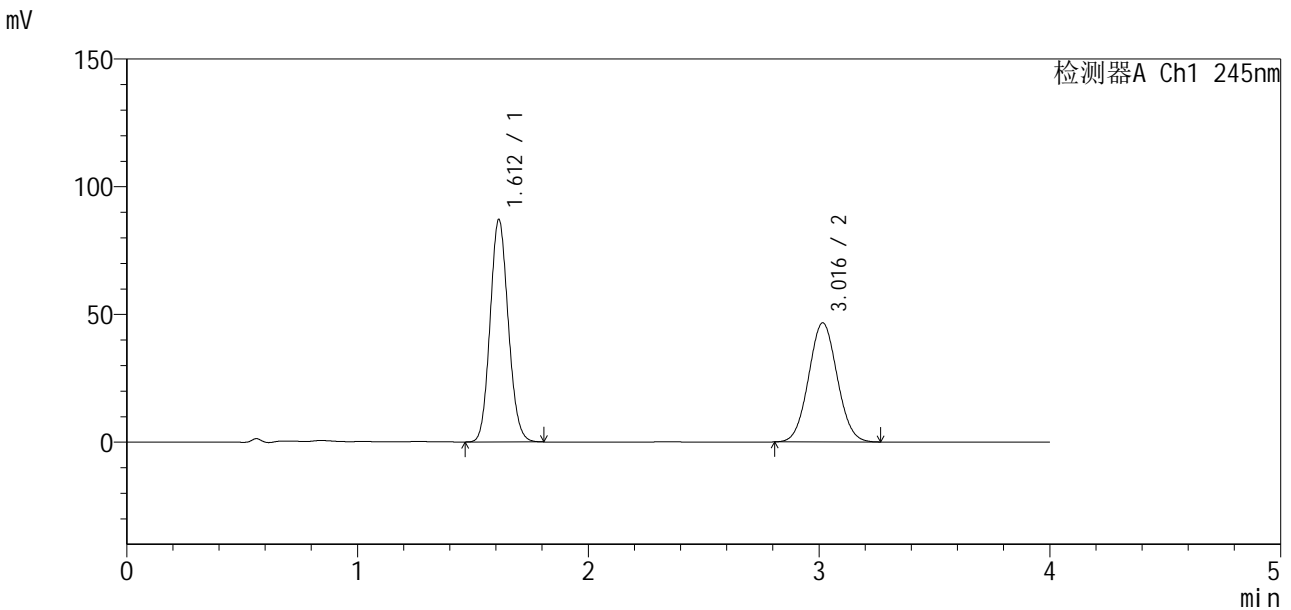
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	514865	54.233	94433	2016	1.108	--
2	3.015	434489	45.767	50583	2817	1.047	7.561
总计		949354	100.000	145016			

图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-306-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-15min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:41:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.612	475271	54.298	87135	2015	1.110	--
2	3.016	400028	45.702	46603	2827	1.048	7.574
总计		875299	100.000	133738			

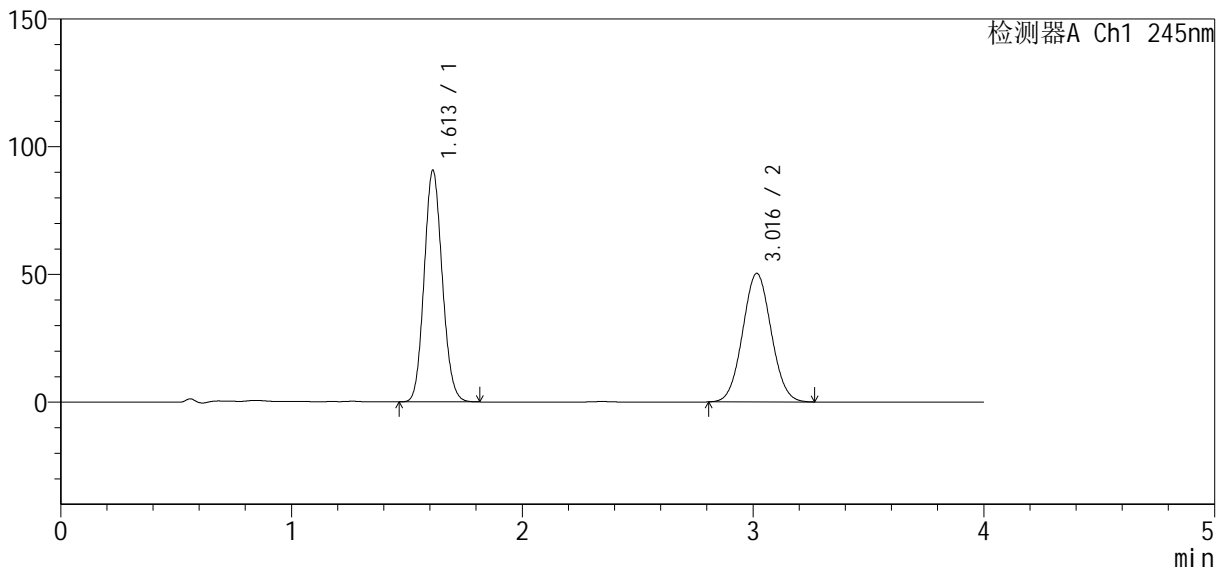
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-307-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-15mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:46:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	493545	53.321	90686	2023	1.111	--
2	3.016	432068	46.679	50287	2825	1.048	7.578
总计		925613	100.000	140973			

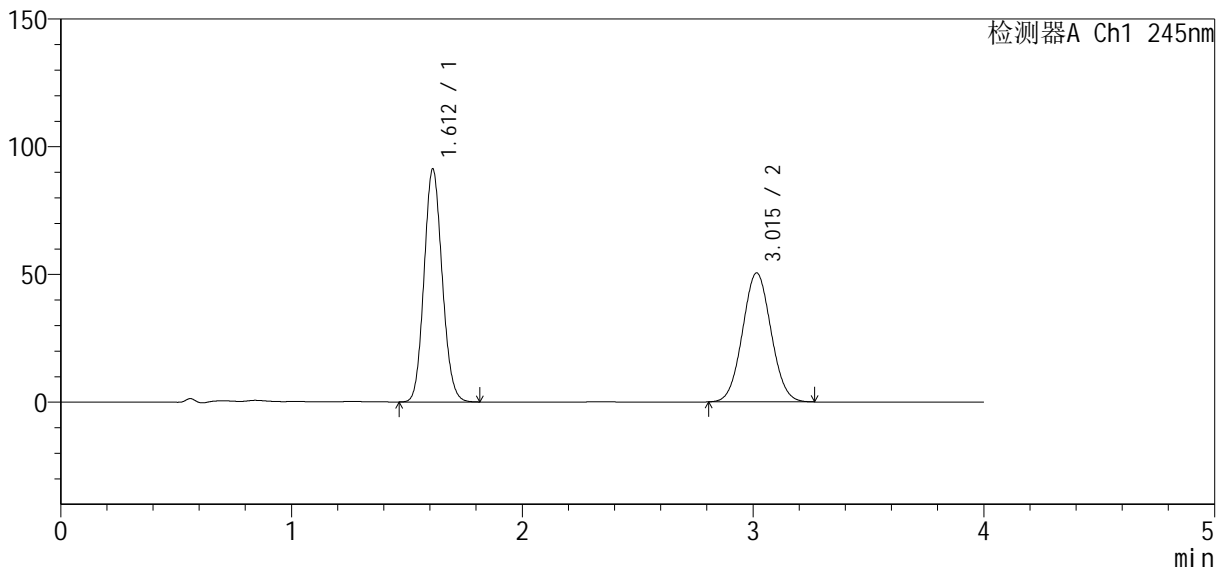
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-308-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:50:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	496974	53.416	91219	2022	1.111	--
2	3.015	433410	46.584	50490	2825	1.047	7.578
总计		930384	100.000	141709			

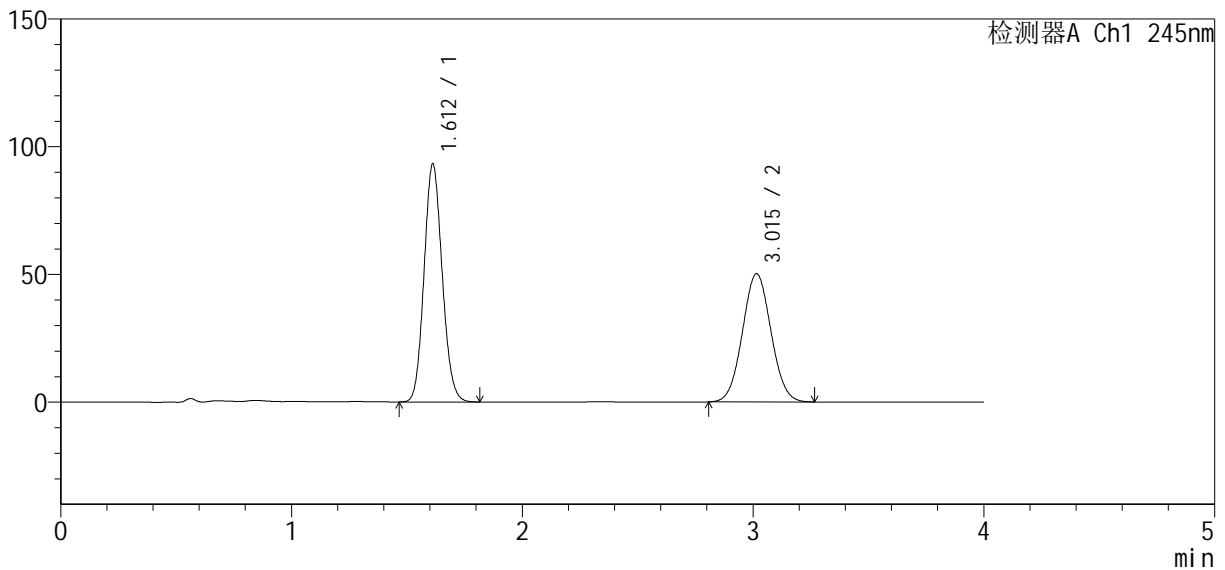
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-309-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-20min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:54:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	507646	54.088	93190	2021	1.110	--
2	3.015	430918	45.912	50196	2823	1.047	7.574
总计		938564	100.000	143386			

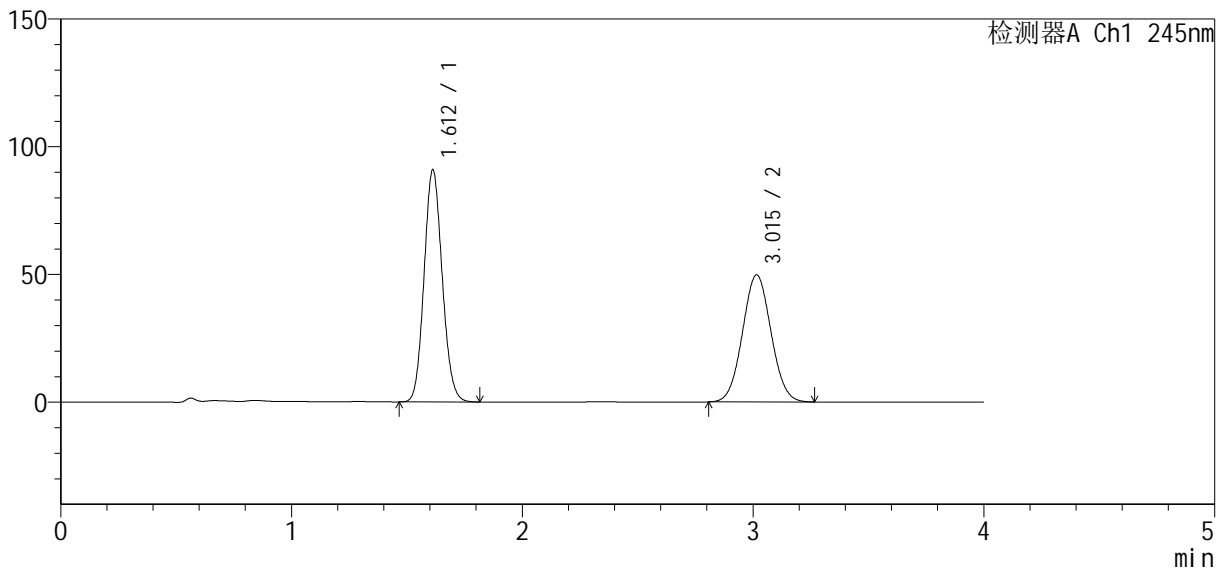
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-310-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:59:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:29:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	495505	53.697	90909	2017	1.109	--
2	3.015	427275	46.303	49751	2821	1.047	7.570
总计		922780	100.000	140660			

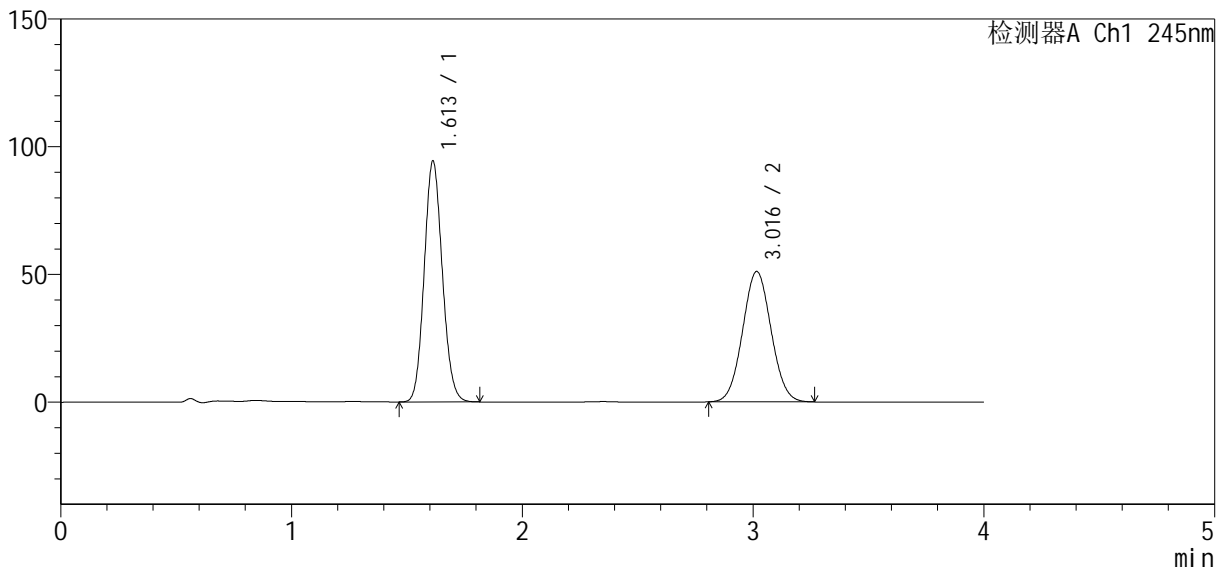
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-311-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-20min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:03:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	513746	53.983	94350	2023	1.110	--
2	3.016	437929	46.017	51033	2829	1.048	7.578
总计		951675	100.000	145383			

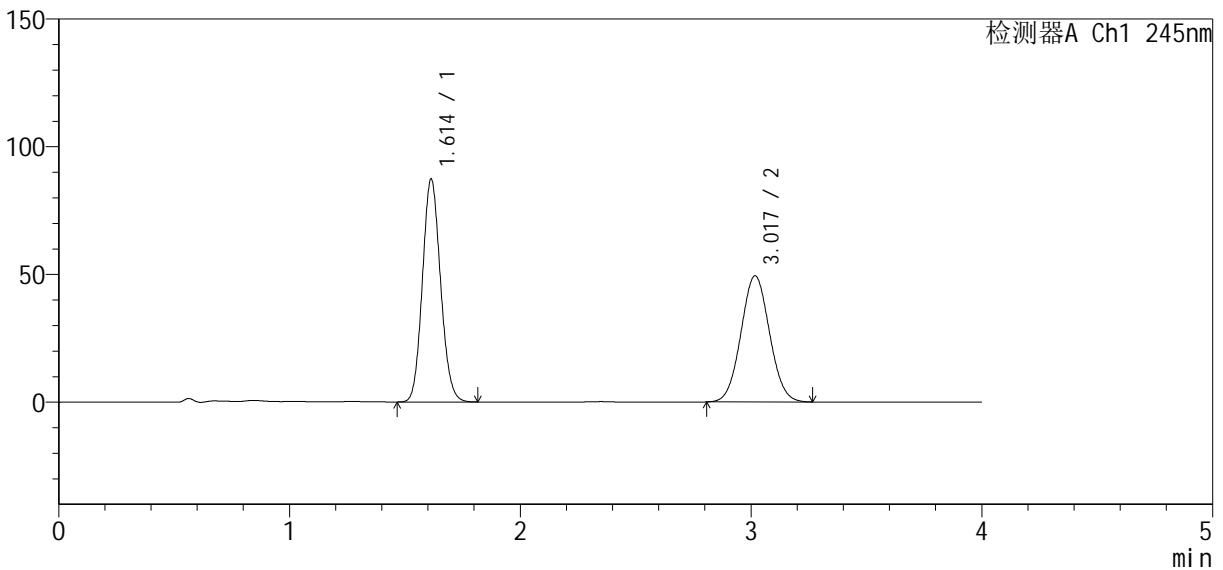
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-312-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-20min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:08:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	475668	52.861	87307	2023	1.111	--
2	3.017	424180	47.139	49278	2823	1.048	7.574
总计		899848	100.000	136585			

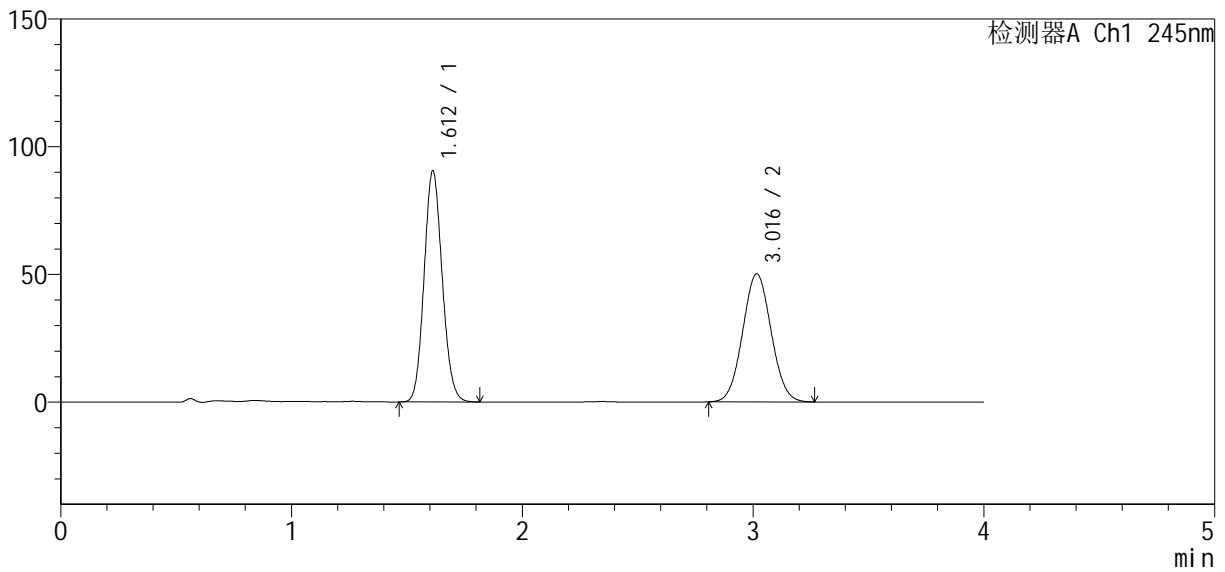
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-313-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-20min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:12:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	492678	53.355	90482	2021	1.110	--
2	3.016	430718	46.645	50143	2821	1.048	7.576
总计		923396	100.000	140625			

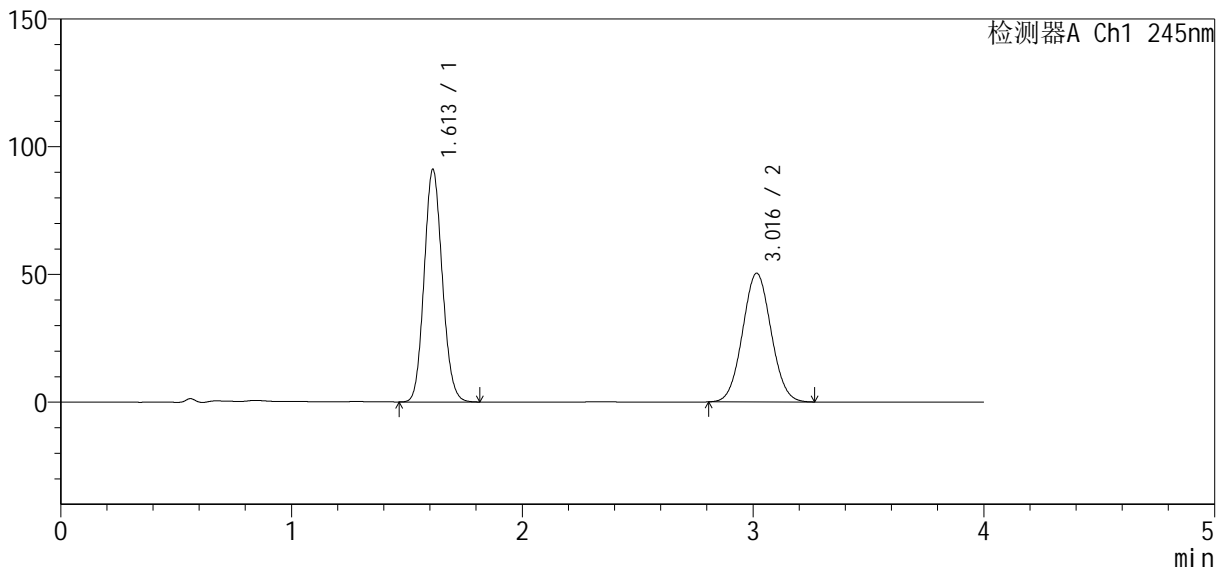
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-314-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-20min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:16:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	496128	53.424	91104	2022	1.110	--
2	3.016	432528	46.576	50358	2823	1.048	7.574
总计		928656	100.000	141462			

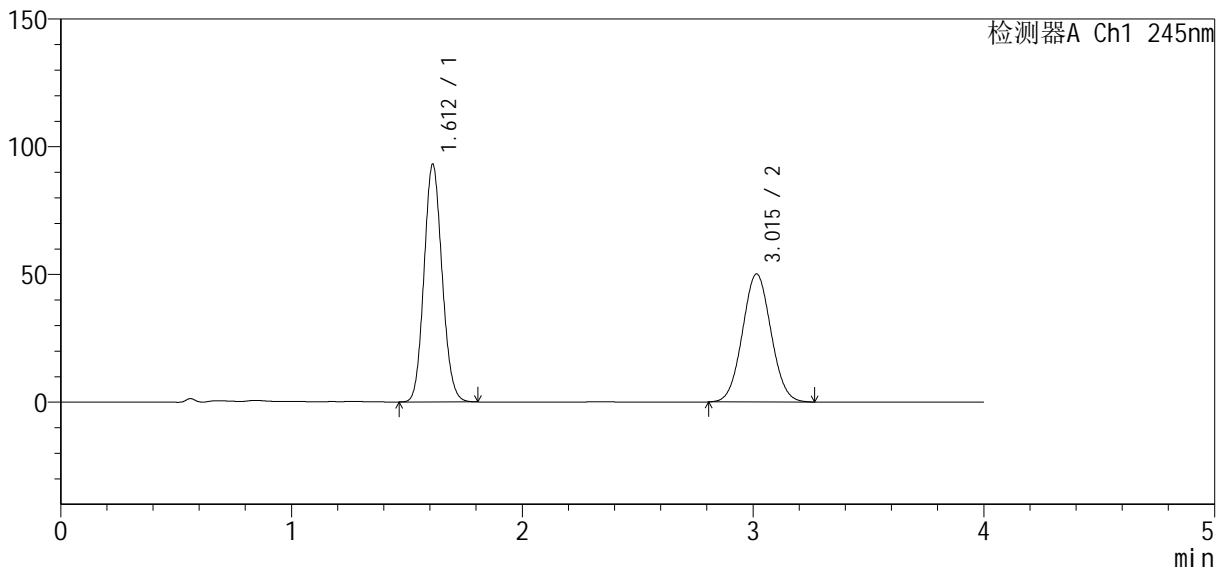
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-315-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-30min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:21:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	506340	54.054	93056	2026	1.110	--
2	3.015	430391	45.946	50121	2820	1.048	7.578
总计		936731	100.000	143177			

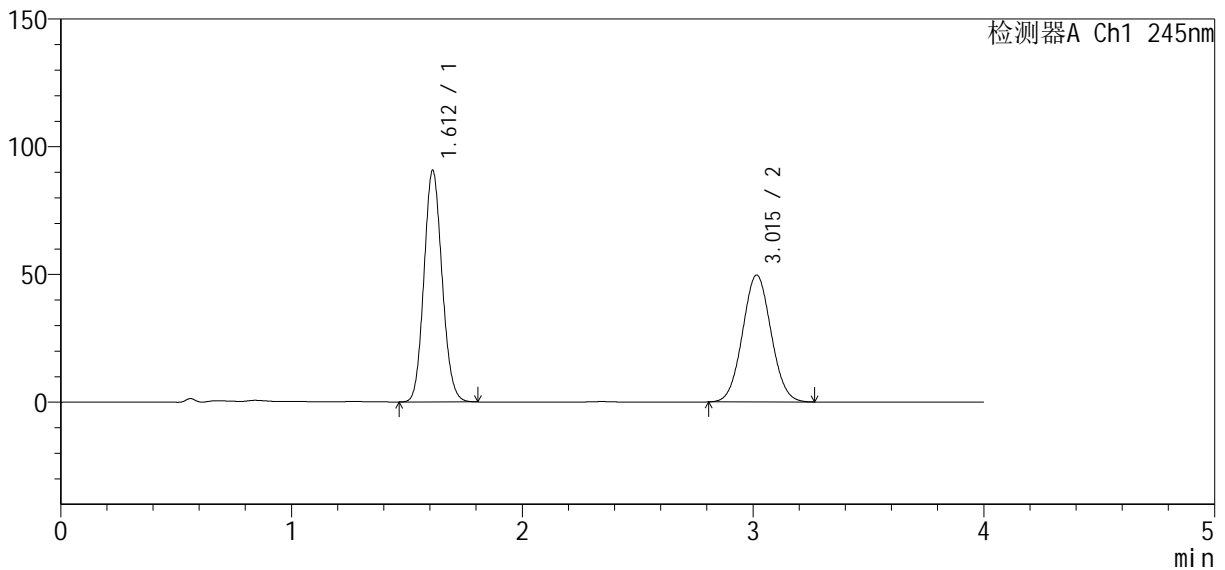
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-316-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:25:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:29:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	494206	53.671	90639	2019	1.109	--
2	3.015	426599	46.329	49673	2822	1.048	7.576
总计		920805	100.000	140312			

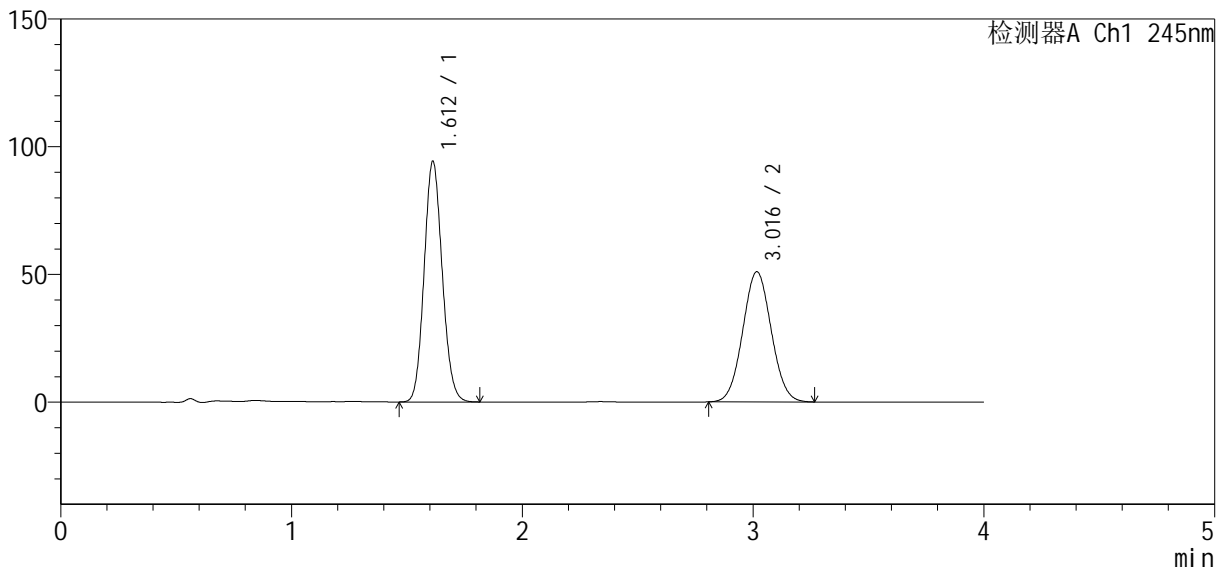
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-317-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-30min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:30:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	513028	53.984	94237	2022	1.110	--
2	3.016	437307	46.016	50897	2824	1.048	7.579
总计		950335	100.000	145134			

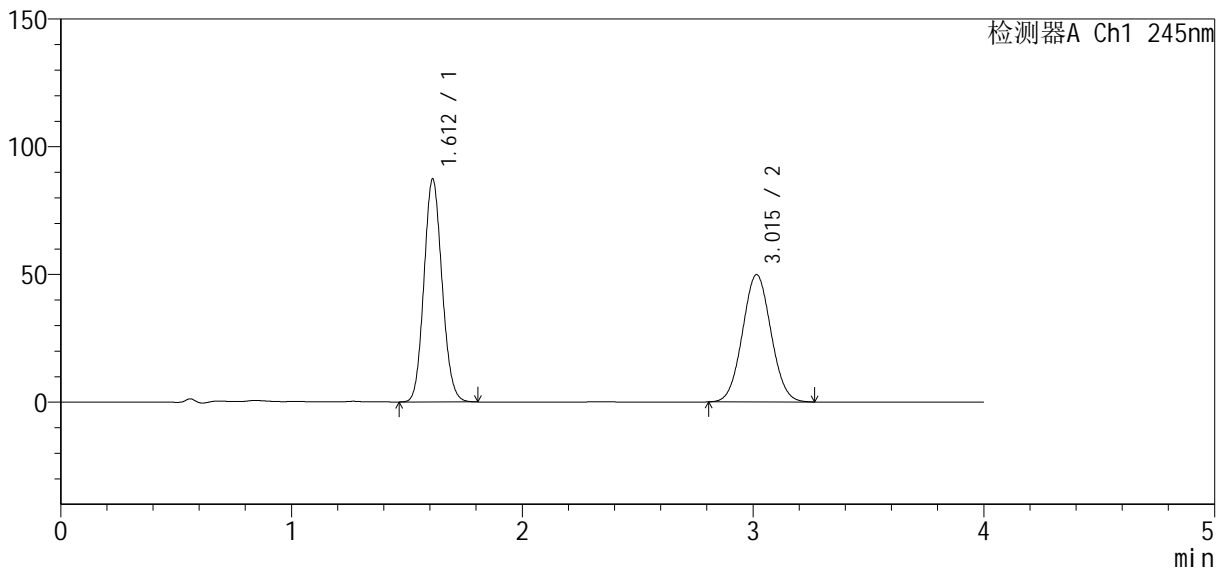
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-318-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-30min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:34:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:29:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	474740	52.603	87213	2025	1.110	--
2	3.015	427759	47.397	49855	2822	1.048	7.581
总计		902499	100.000	137067			

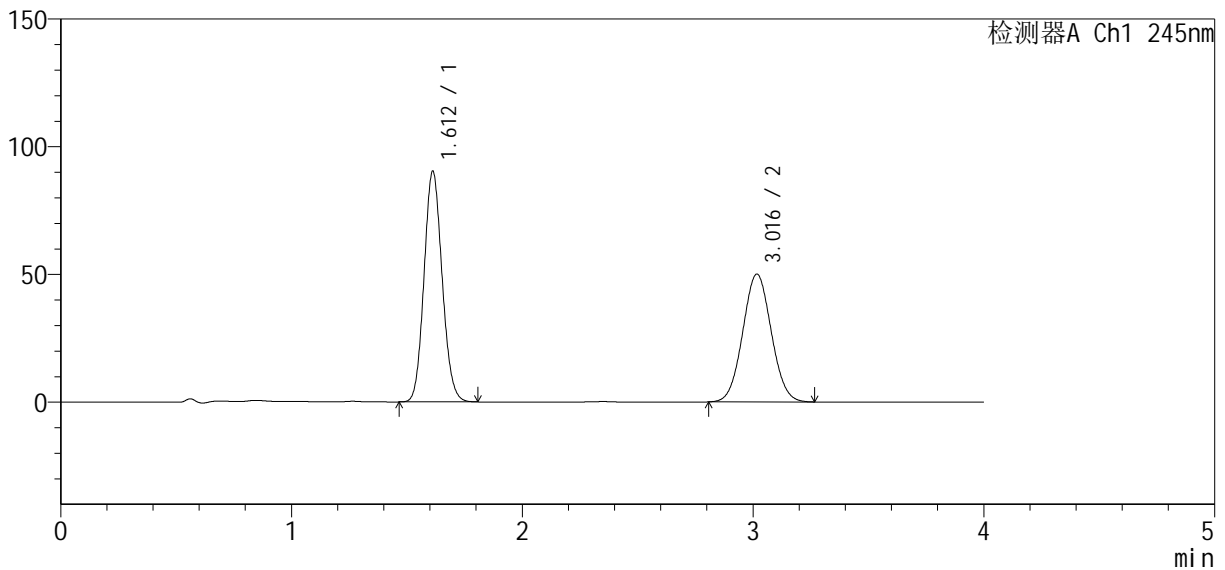
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-319-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-30mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:38:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	491278	53.349	90316	2026	1.109	--
2	3.016	429602	46.651	50004	2826	1.048	7.586
总计		920880	100.000	140319			

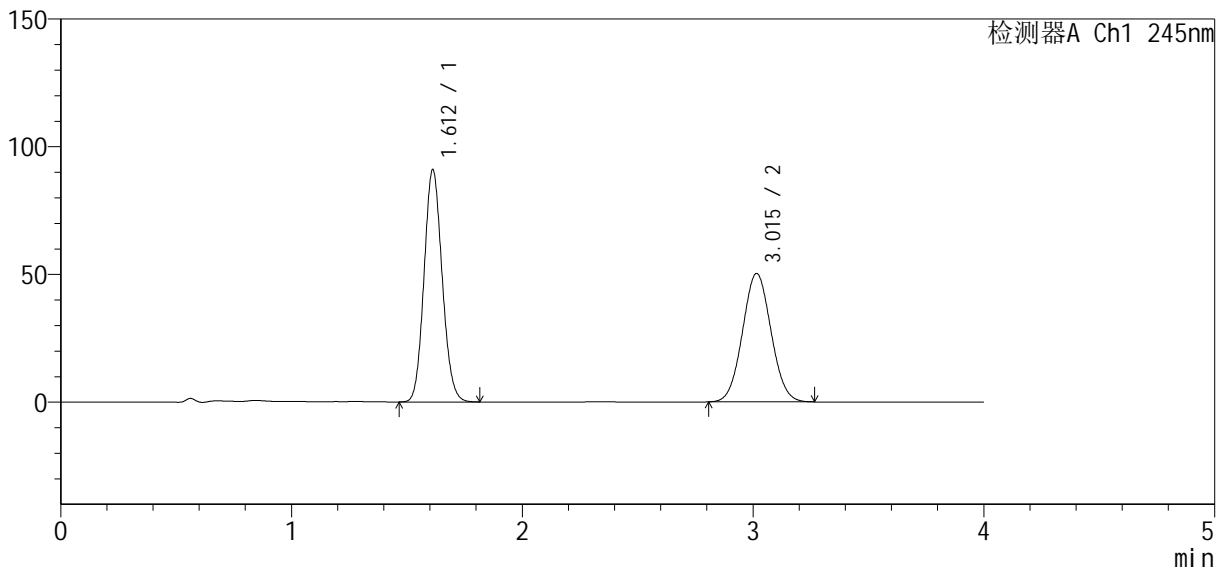
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-320-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-30mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:43:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	494961	53.427	90963	2025	1.109	--
2	3.015	431471	46.573	50280	2825	1.048	7.580
总计		926433	100.000	141243			

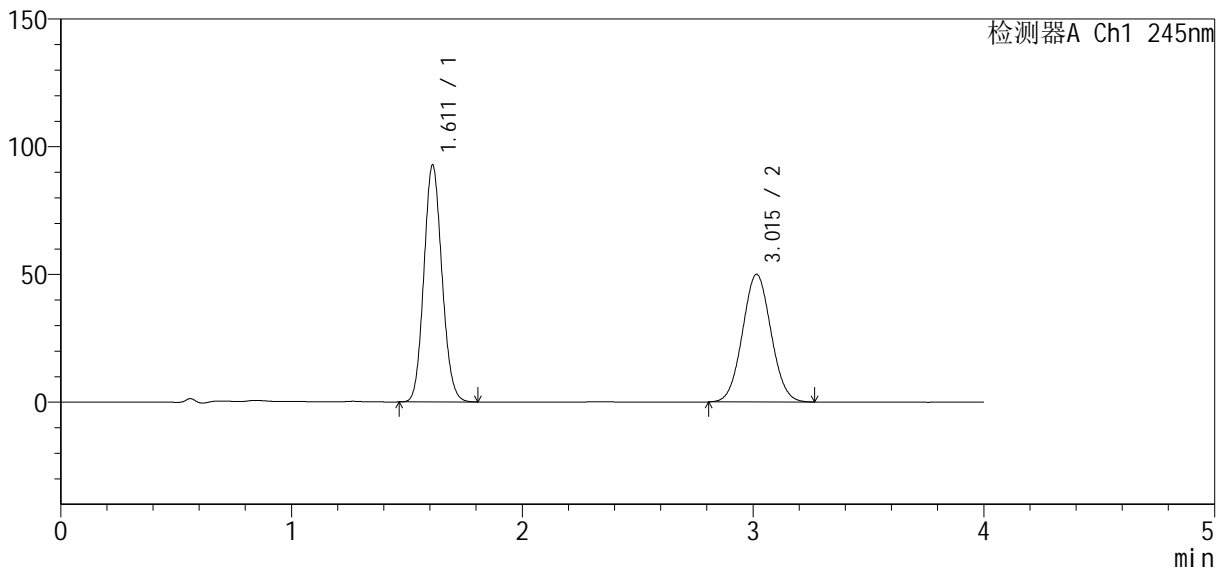
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-321-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-45min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:47:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	504748	54.072	92676	2021	1.109	--
2	3.015	428725	45.928	49960	2822	1.048	7.580
总计		933472	100.000	142637			

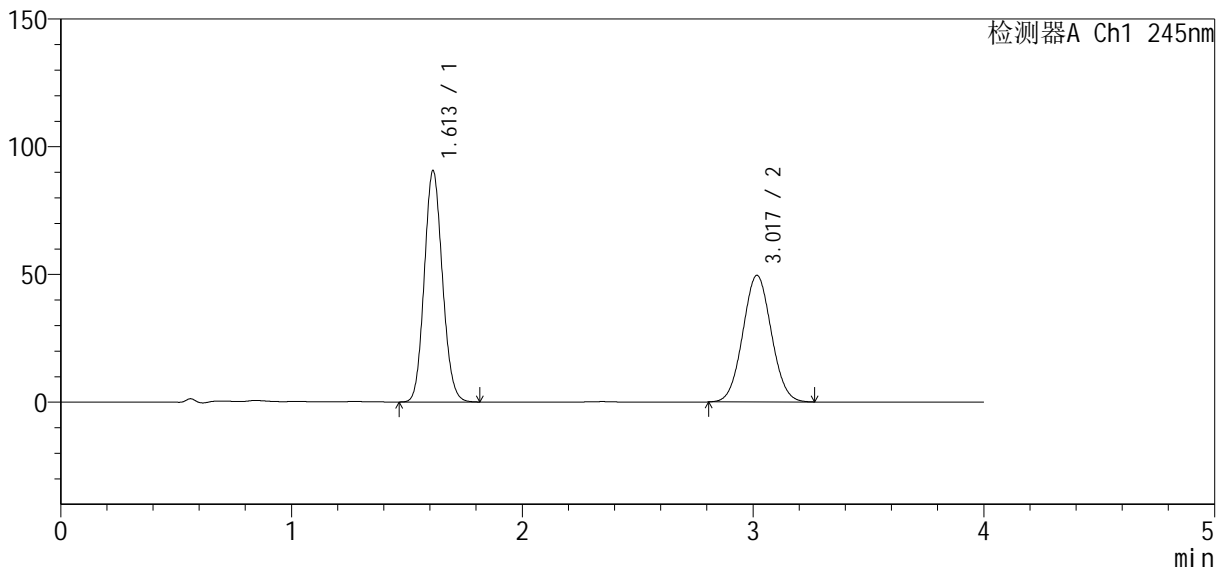
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-322-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-45min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:52:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	493551	53.711	90643	2023	1.110	--
2	3.017	425348	46.289	49495	2828	1.048	7.579
总计		918899	100.000	140138			

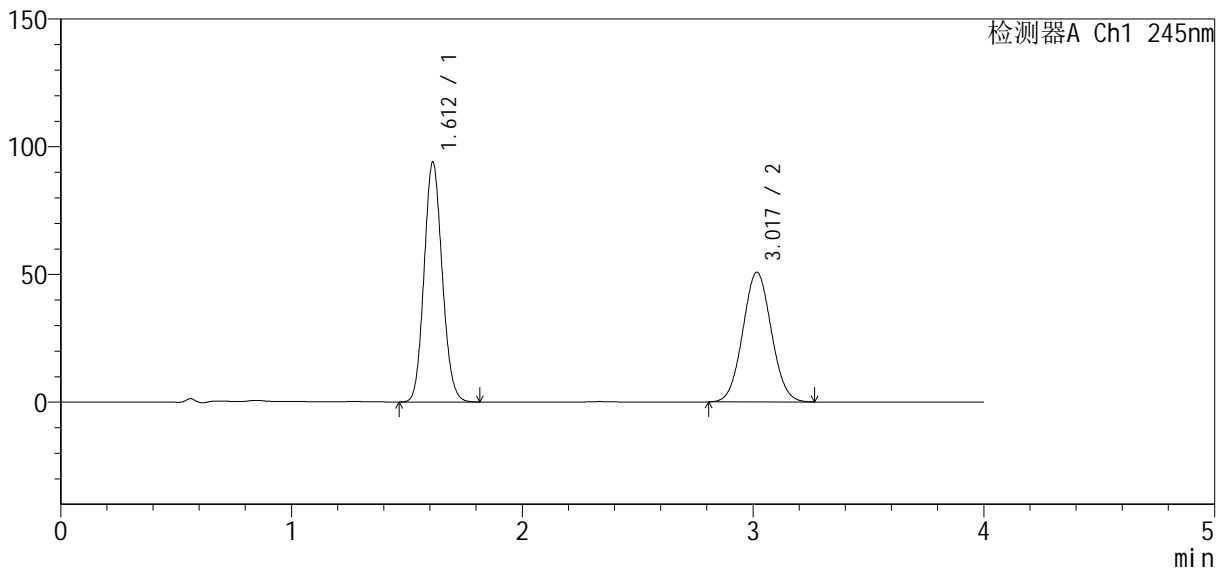
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-323-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:56:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:29:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	511227	53.976	93918	2022	1.110	--
2	3.017	435904	46.024	50721	2826	1.048	7.582
总计		947131	100.000	144639			

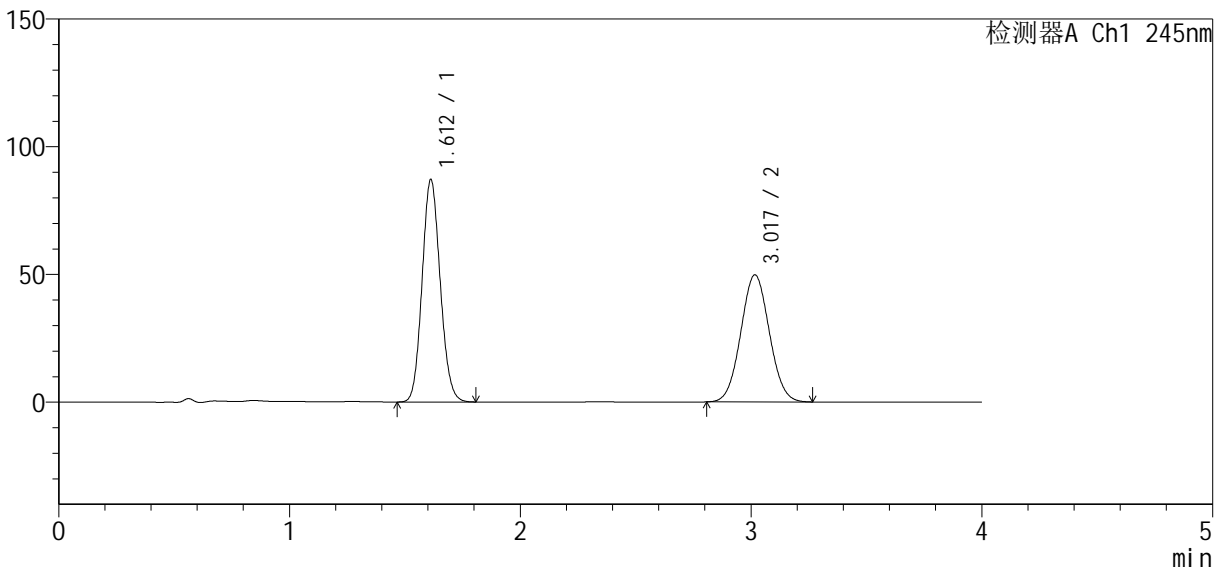
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-324-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-45min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:00:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	474158	52.593	87120	2022	1.110	--
2	3.017	427399	47.407	49704	2822	1.049	7.580
总计		901557	100.000	136824			

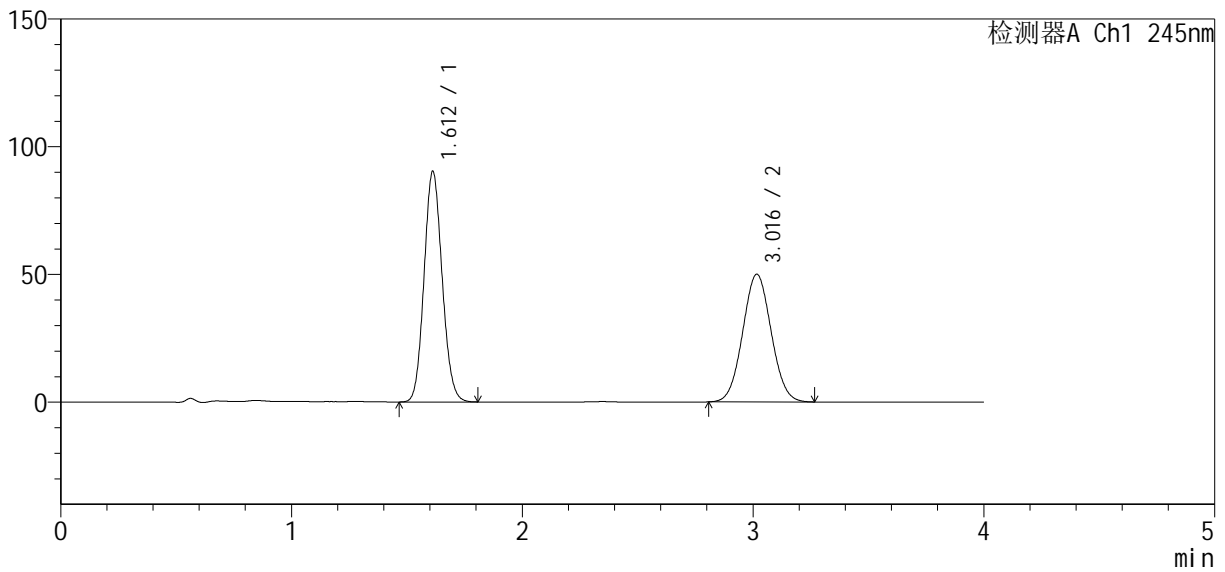
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-325-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-45min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:05:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	490826	53.379	90280	2026	1.106	--
2	3.016	428681	46.621	49946	2830	1.046	7.588
总计		919507	100.000	140226			

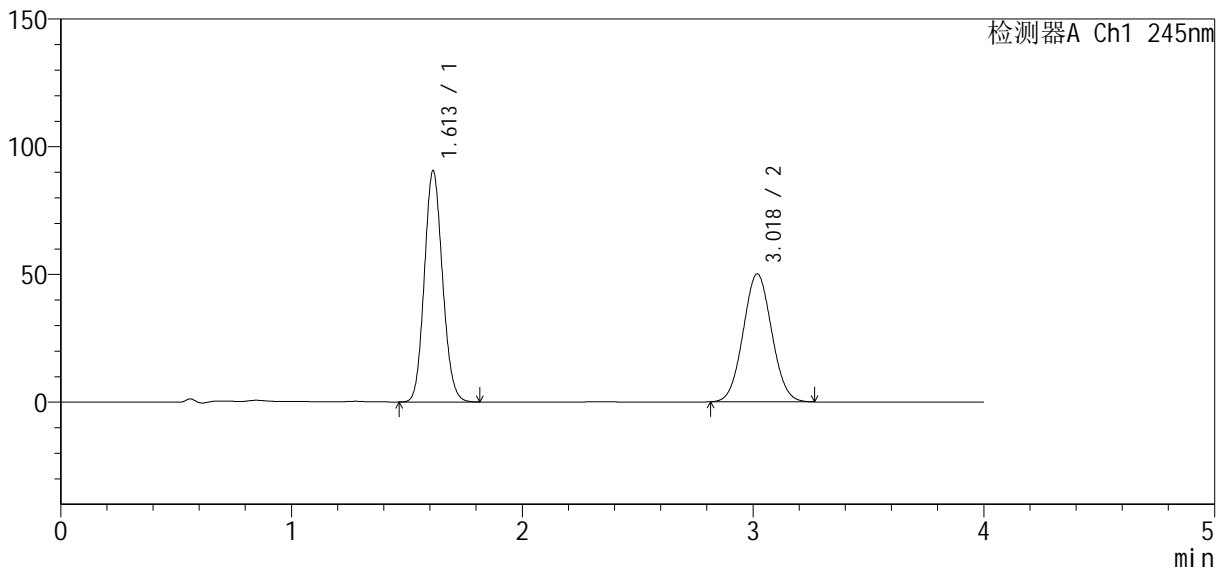
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-326-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-45min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:09:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	494425	53.468	90579	2016	1.113	--
2	3.018	430290	46.532	50028	2823	1.049	7.573
总计		924715	100.000	140607			

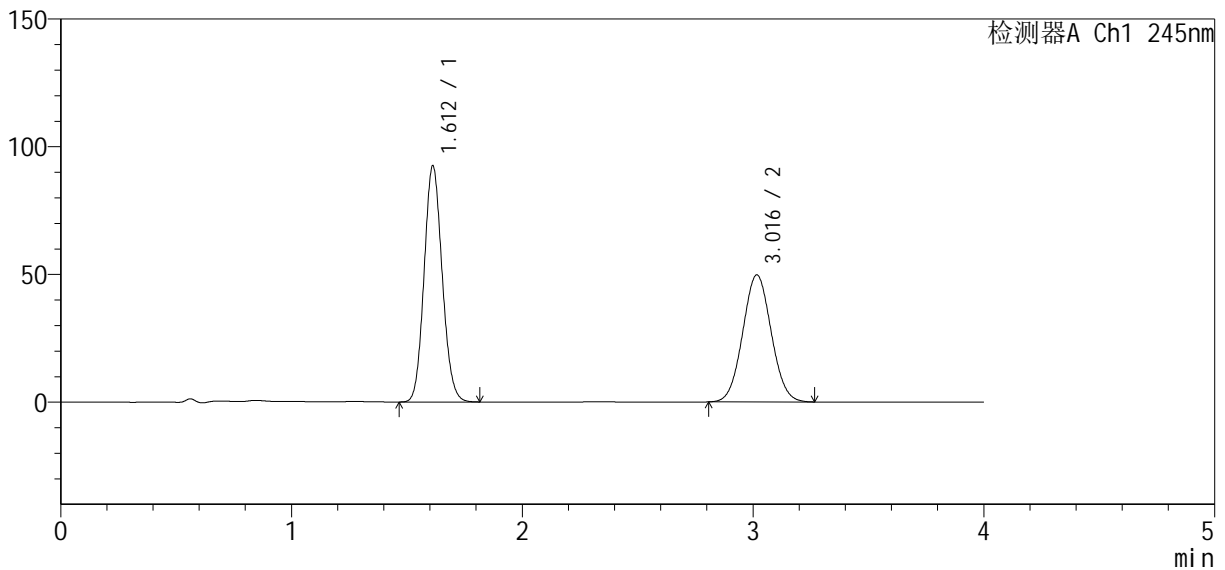
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-327-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-60min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:14:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	502971	54.101	92504	2027	1.110	--
2	3.016	426713	45.899	49683	2829	1.049	7.588
总计		929684	100.000	142187			

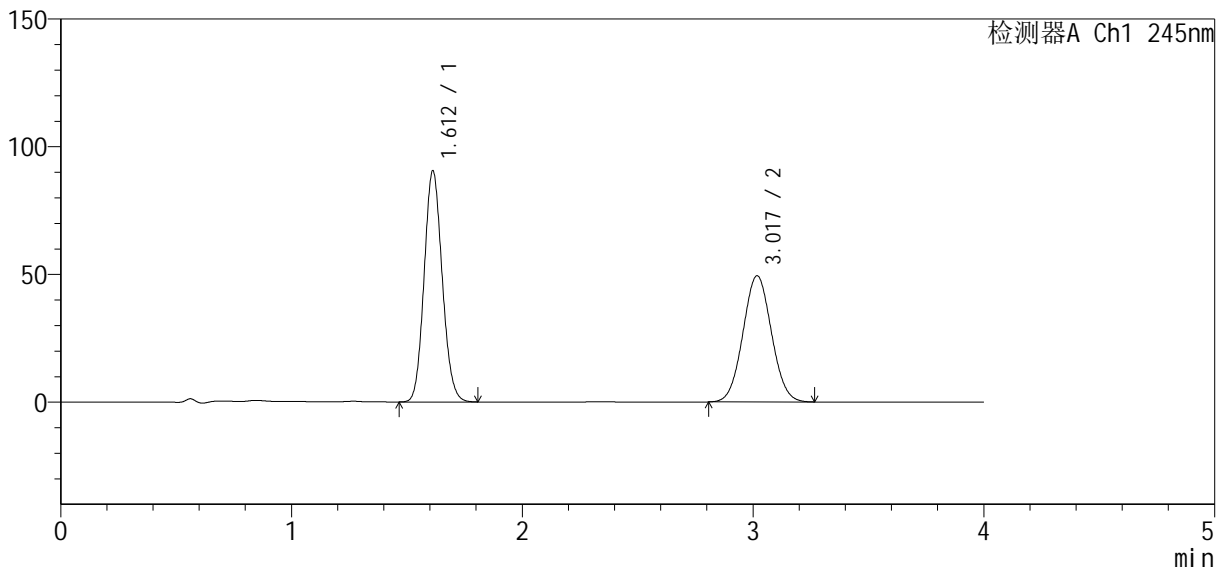
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-328-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-60mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:18:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	491795	53.706	90518	2030	1.111	--
2	3.017	423929	46.294	49328	2833	1.047	7.597
总计		915724	100.000	139846			

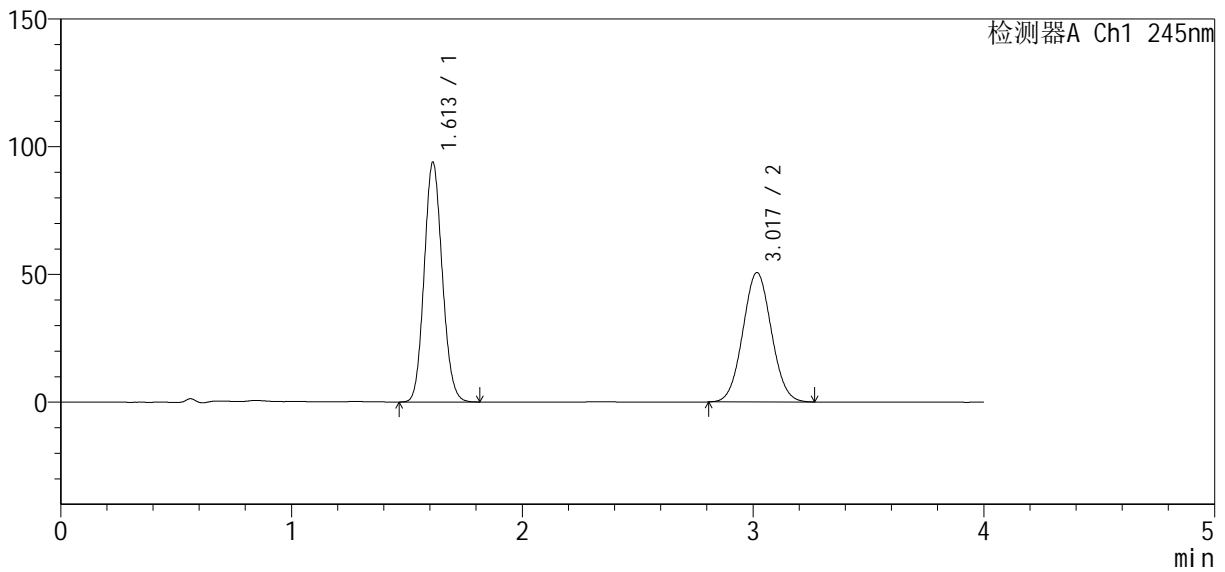
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-329-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-60min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:22:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	510004	53.993	93902	2032	1.110	--
2	3.017	434575	46.007	50578	2829	1.048	7.591
总计		944578	100.000	144479			

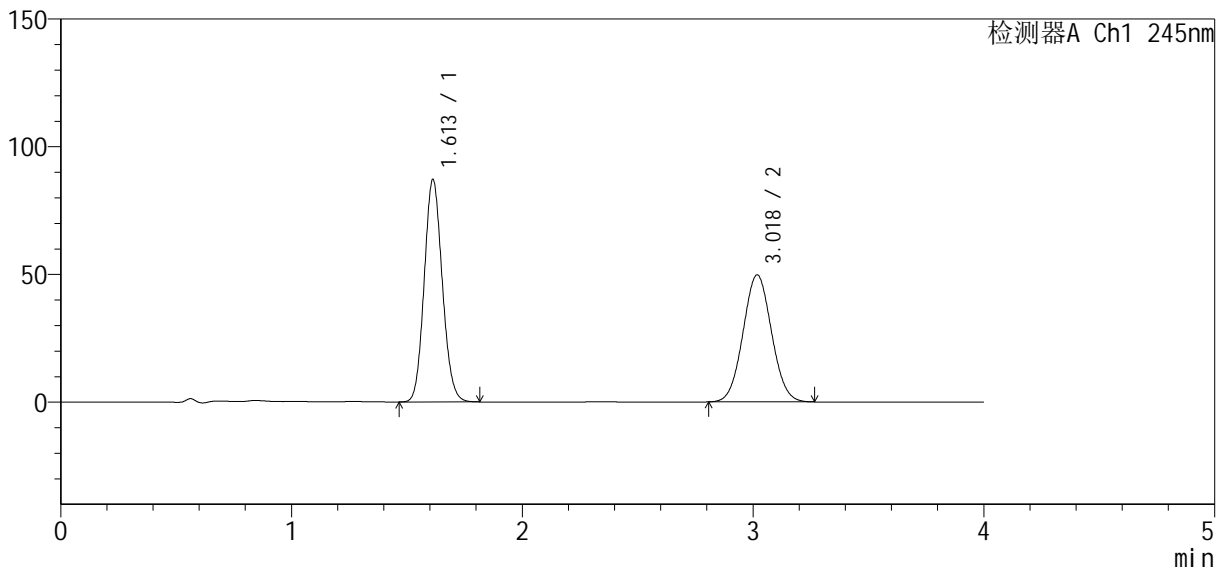
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-330-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-60mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:27:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	472953	52.593	87141	2035	1.110	--
2	3.018	426321	47.407	49625	2834	1.047	7.600
总计		899274	100.000	136766			

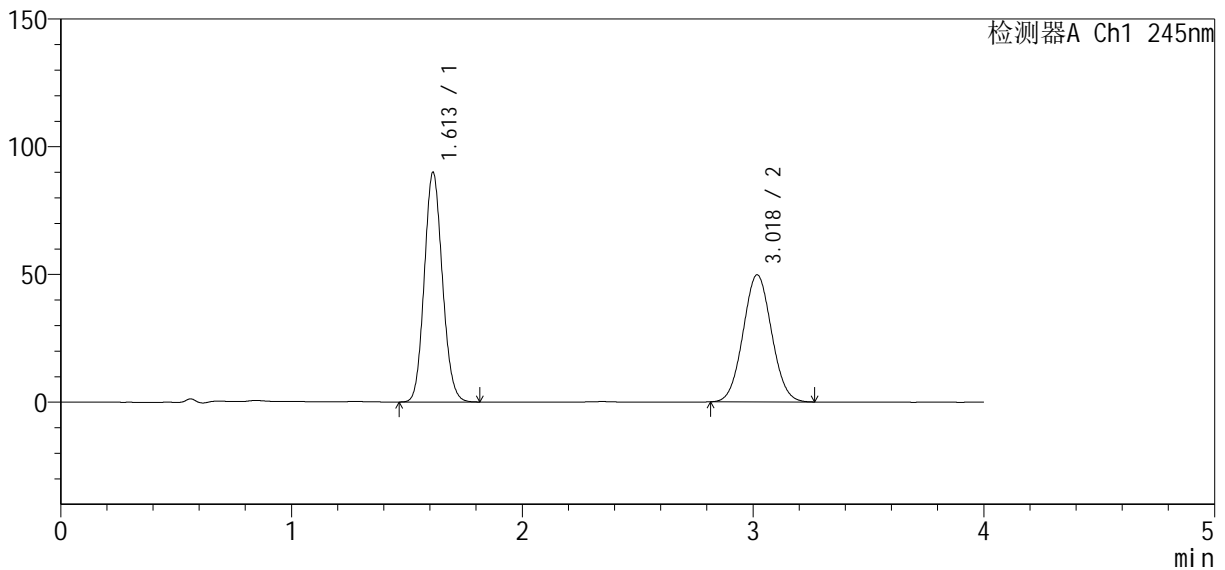
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-331-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-60min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:31:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:30:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	488849	53.410	89997	2032	1.111	--
2	3.018	426423	46.590	49670	2830	1.049	7.592
总计		915273	100.000	139666			

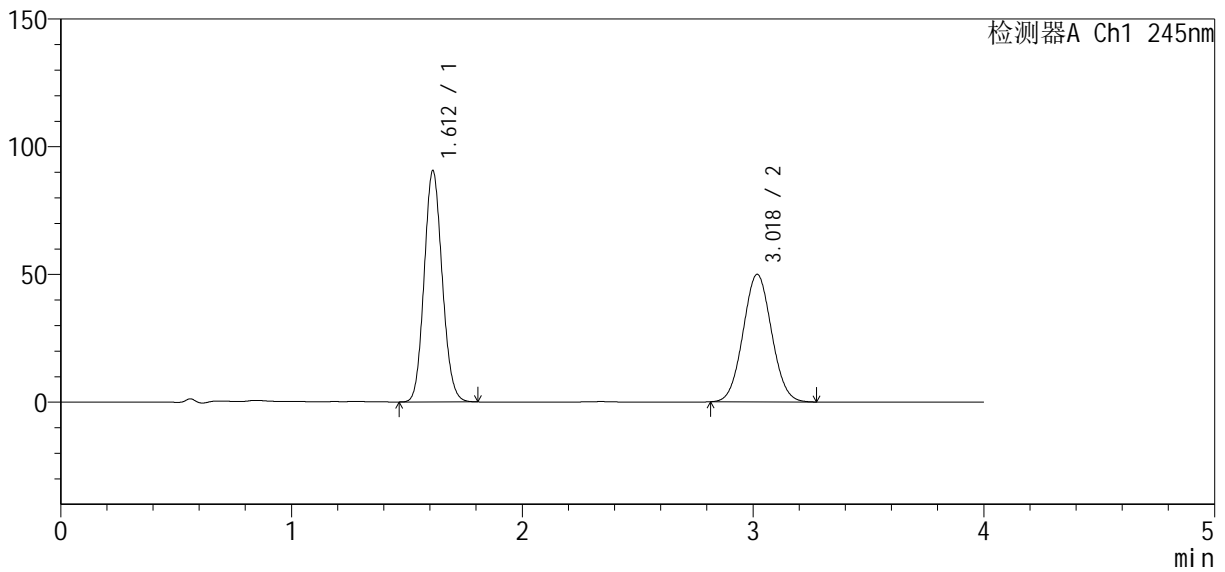
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-332-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-60min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:36:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	491322	53.430	90581	2036	1.110	--
2	3.018	428247	46.570	49846	2832	1.049	7.601
总计		919569	100.000	140427			

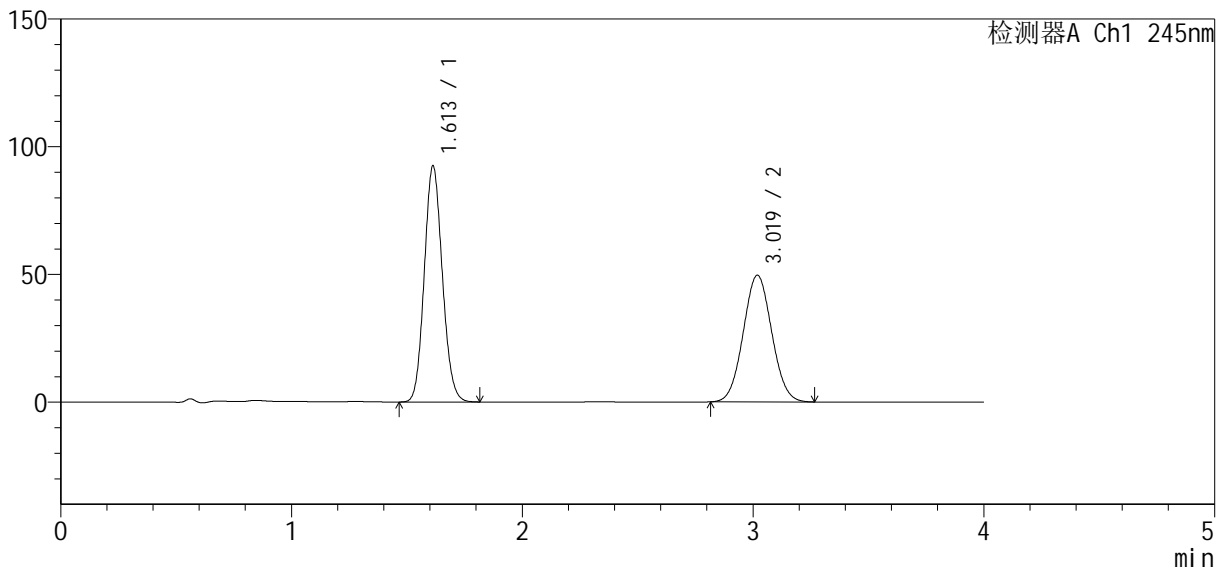
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-333-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:40:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:30:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	502086	54.142	92494	2034	1.110	--
2	3.019	425265	45.858	49551	2833	1.049	7.600
总计		927351	100.000	142045			

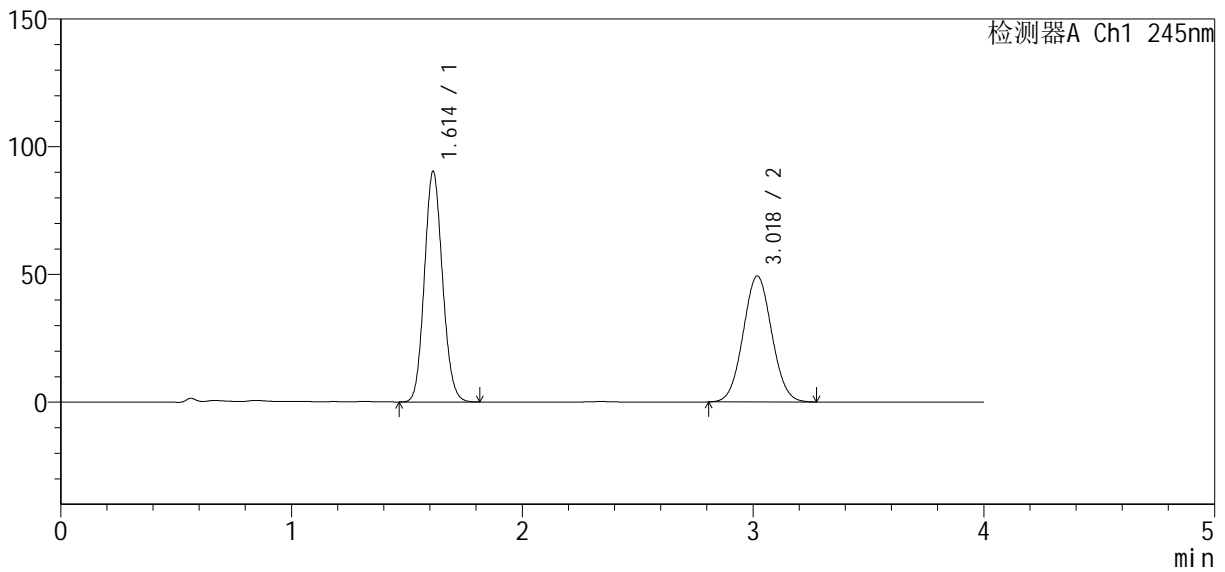
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-334-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:44:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:30:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	491049	53.670	90365	2032	1.109	--
2	3.018	423888	46.330	49248	2822	1.047	7.584
总计		914937	100.000	139613			

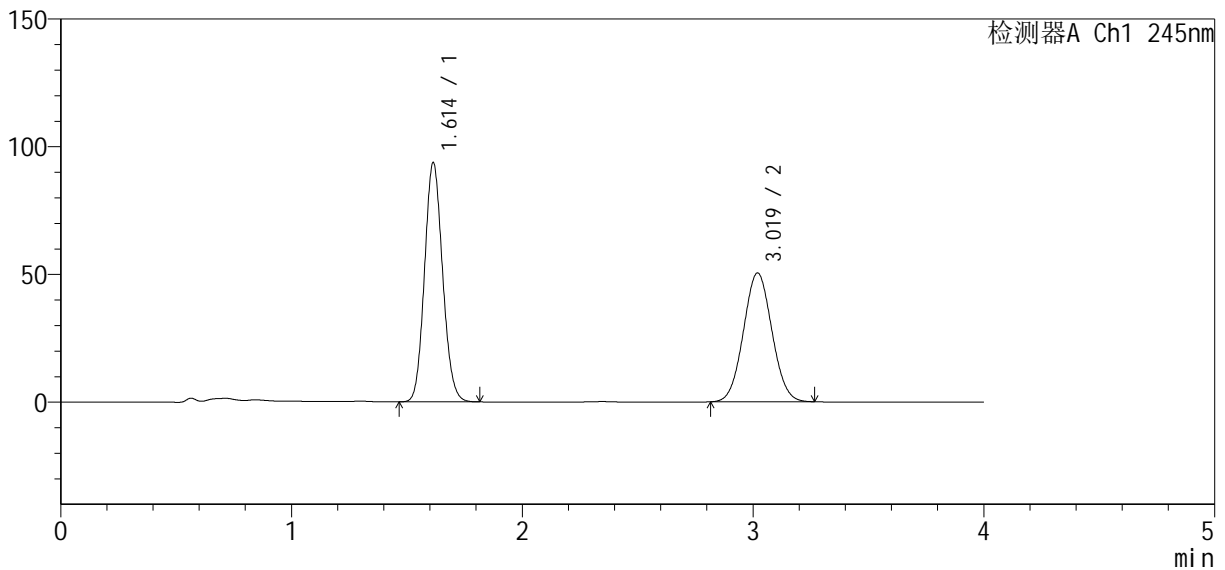
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-335-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:49:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	509026	54.080	93715	2033	1.109	--
2	3.019	432213	45.920	50415	2837	1.046	7.597
总计		941239	100.000	144130			

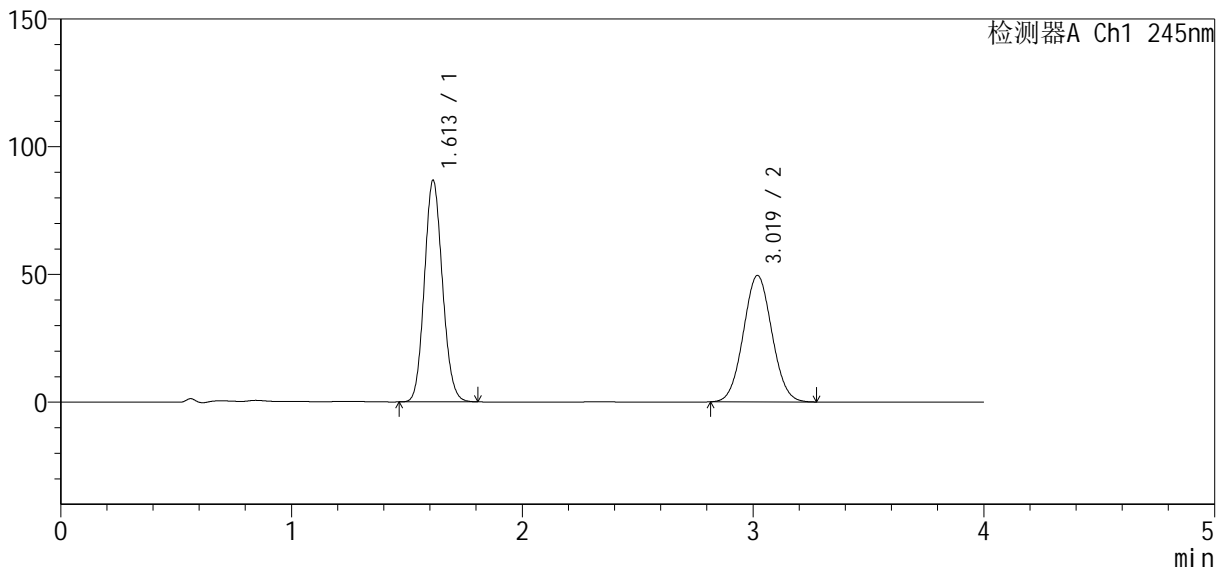
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-336-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:53:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	470966	52.580	86809	2037	1.110	--
2	3.019	424749	47.420	49457	2832	1.048	7.599
总计		895715	100.000	136267			

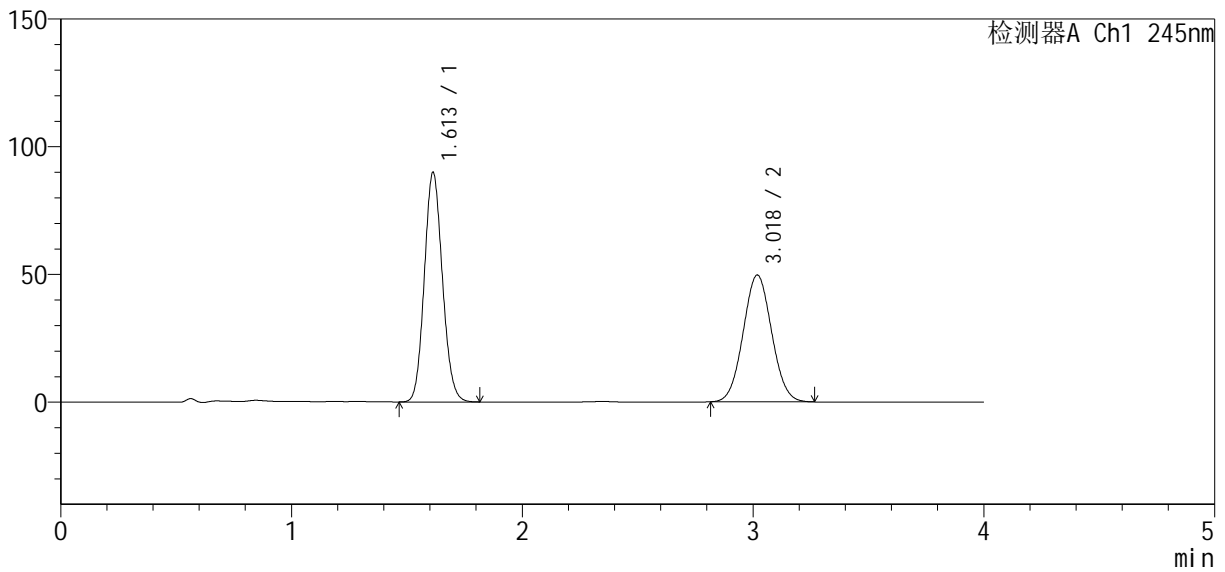
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-337-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:58:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	488532	53.436	89932	2034	1.111	--
2	3.018	425700	46.564	49585	2832	1.048	7.596
总计		914232	100.000	139517			

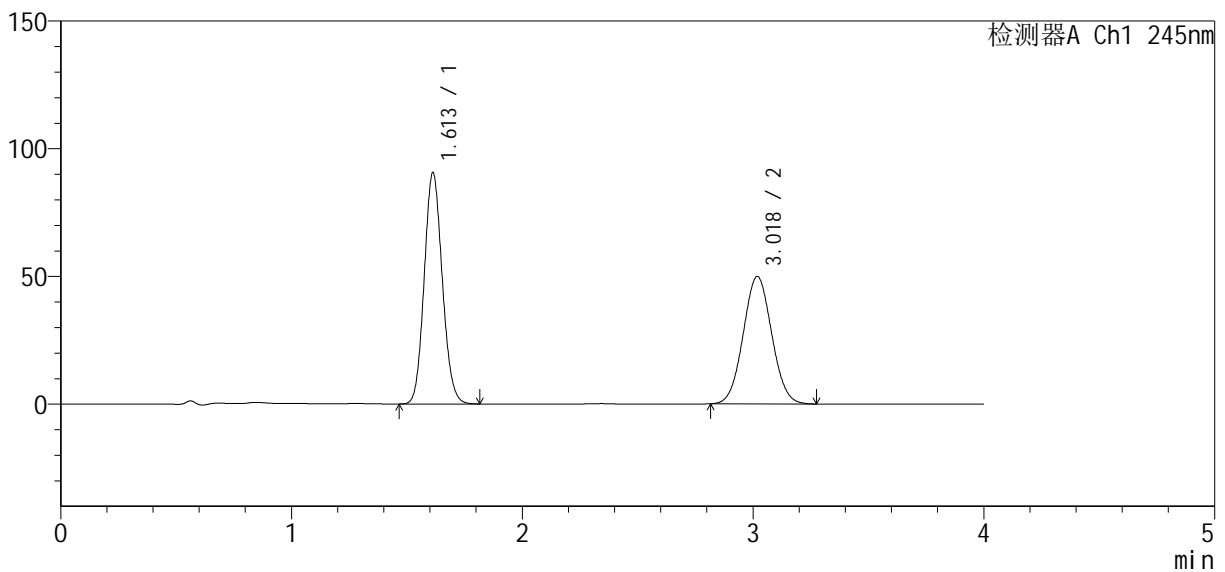
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-338-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:02:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:30:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	491725	53.465	90614	2037	1.110	--
2	3.018	427990	46.535	49850	2836	1.048	7.605
总计		919715	100.000	140464			

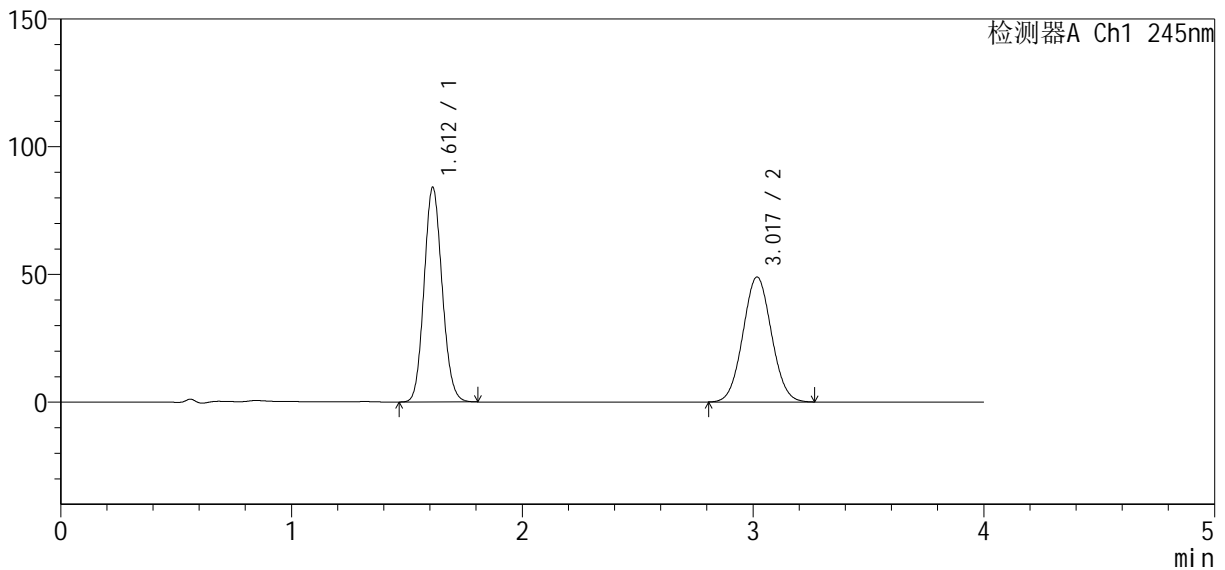
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-339-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:06:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:30:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	456565	52.088	84018	2031	1.111	--
2	3.017	419953	47.912	48836	2828	1.048	7.595
总计		876518	100.000	132854			

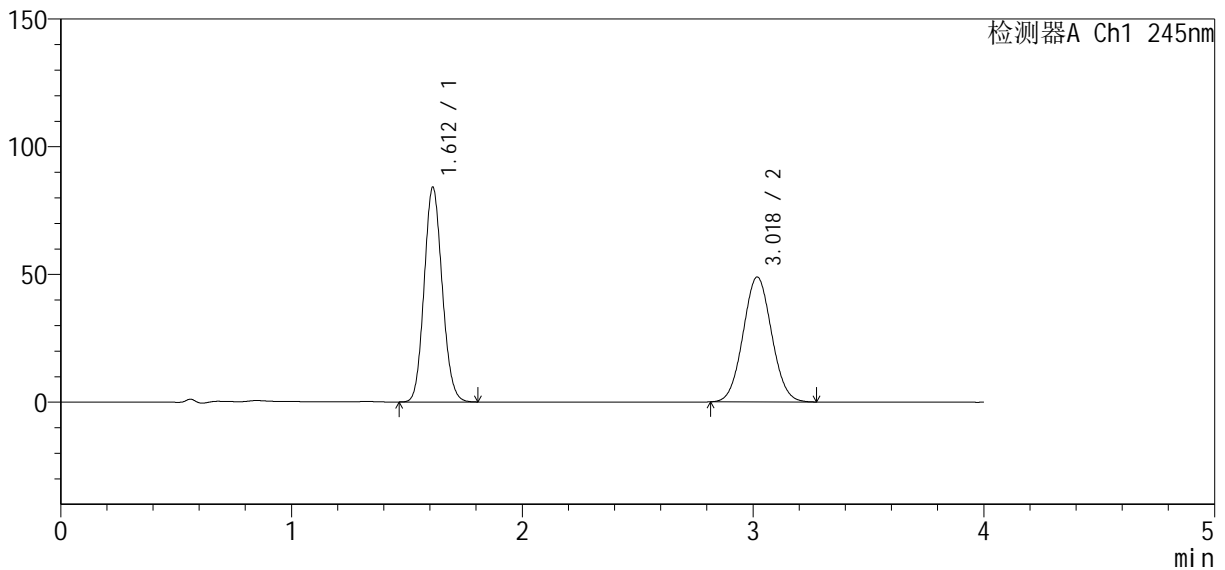
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-340-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:11:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	456576	52.111	84078	2030	1.111	--
2	3.018	419593	47.889	48820	2834	1.050	7.600
总计		876169	100.000	132897			

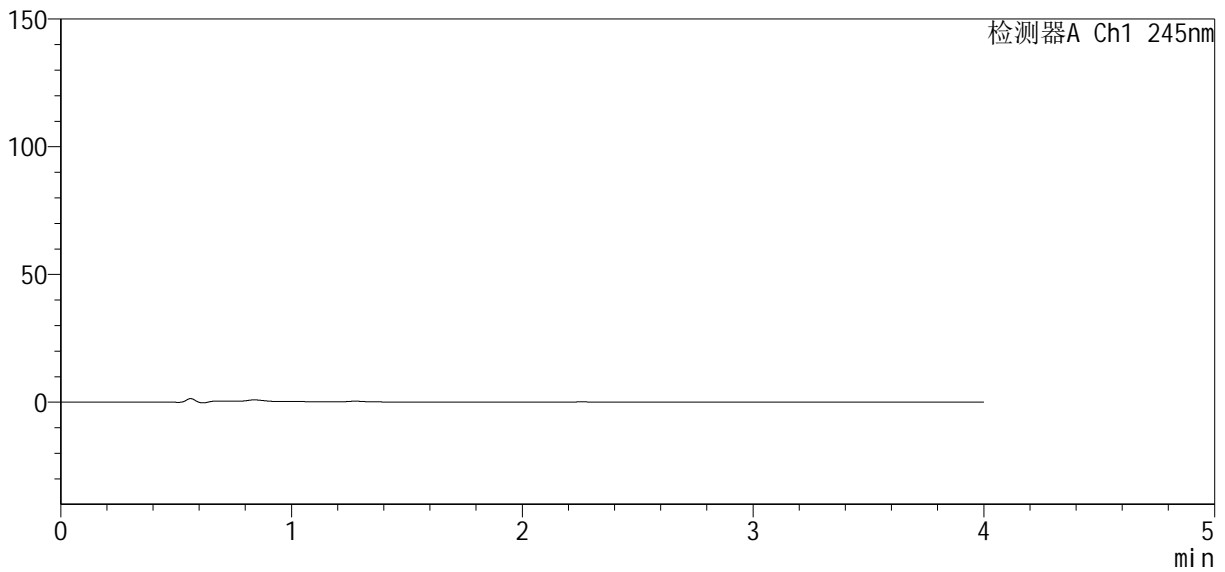
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-341-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:15:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:30:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

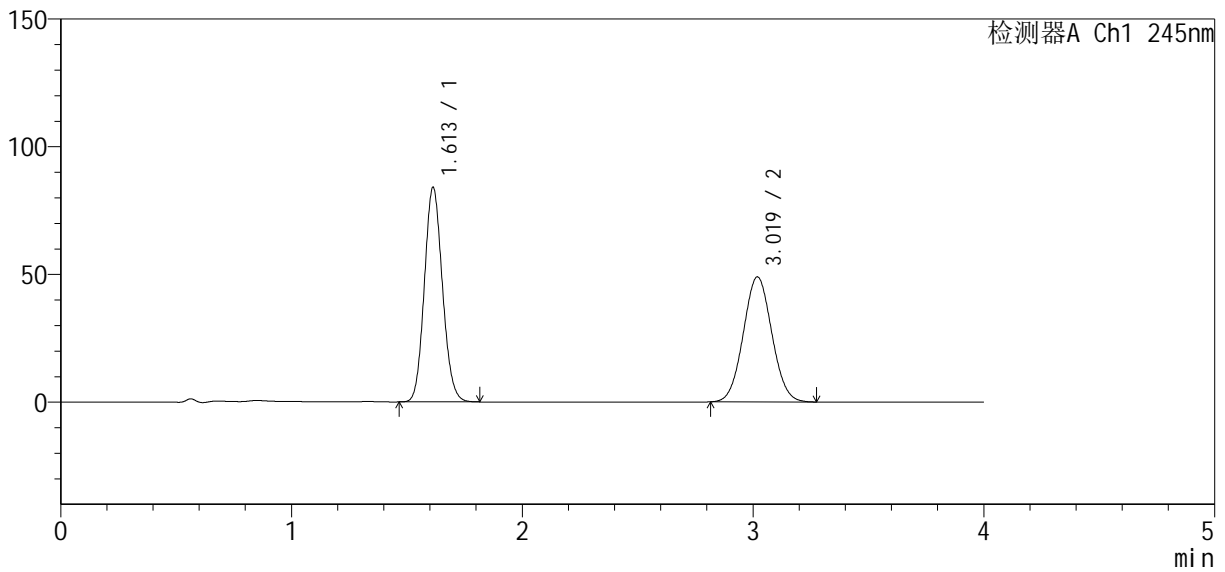
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-342-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:20:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

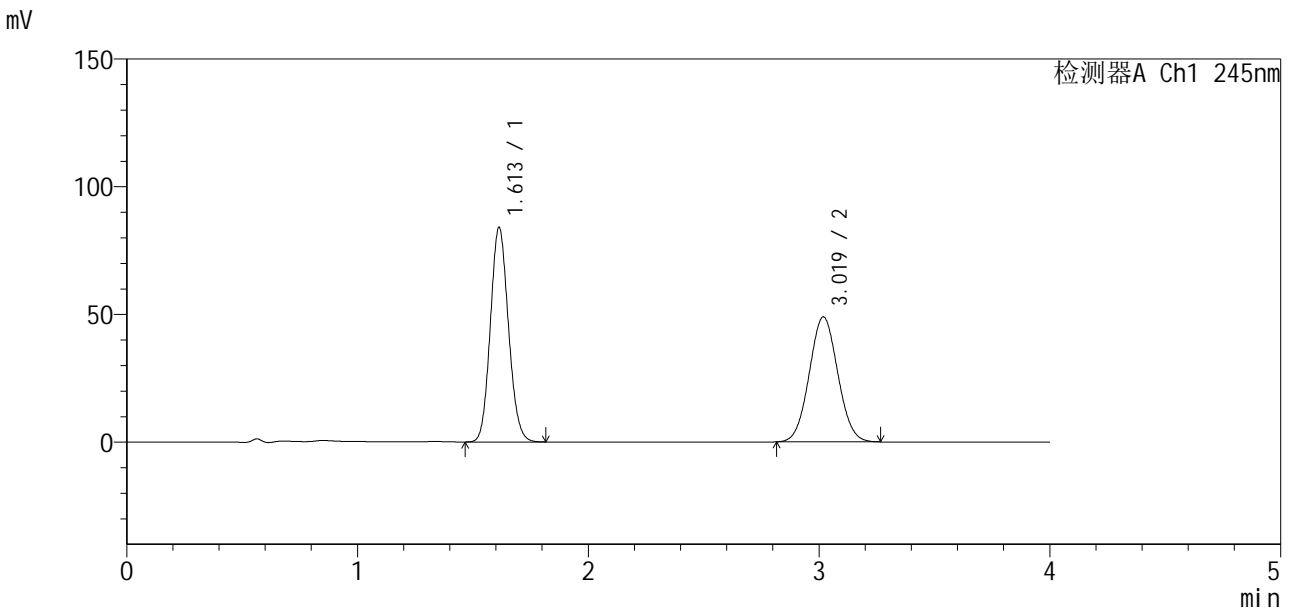
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	456970	52.091	84105	2033	1.112	--
2	3.019	420289	47.909	48912	2829	1.048	7.593
总计		877259	100.000	133017			

图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-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 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-343-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:24:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.613	457455	52.137	84081	2028	1.113	--
2	3.019	419950	47.863	48889	2827	1.048	7.588
总计		877405	100.000	132970			

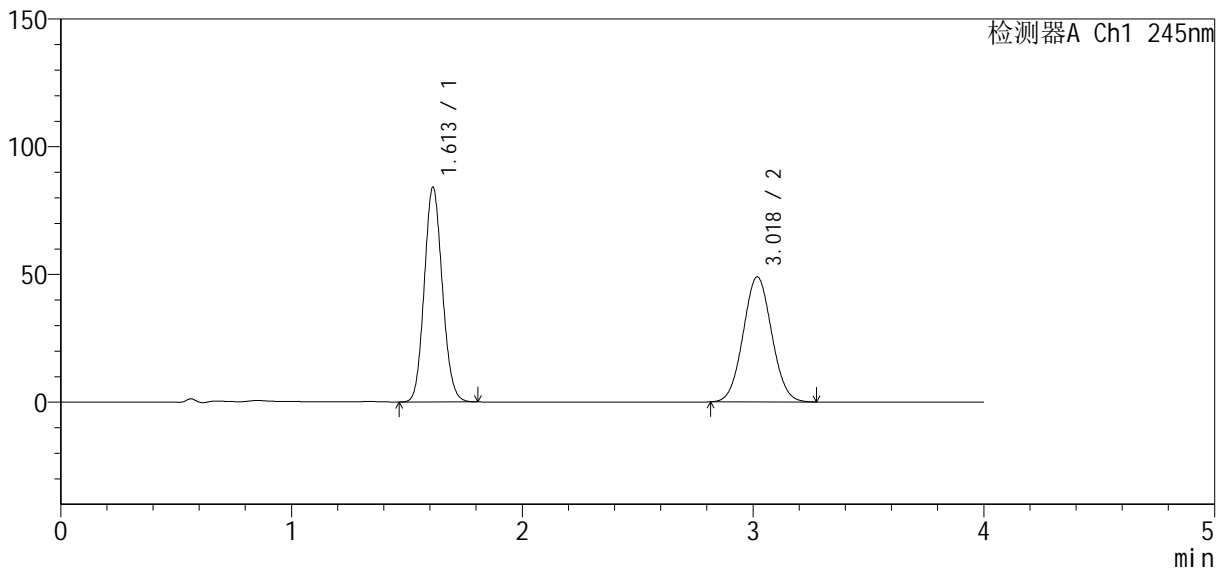
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-344-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:28:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:30:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	456844	52.086	84118	2030	1.111	--
2	3.018	420254	47.914	48880	2828	1.049	7.591
总计		877098	100.000	132998			

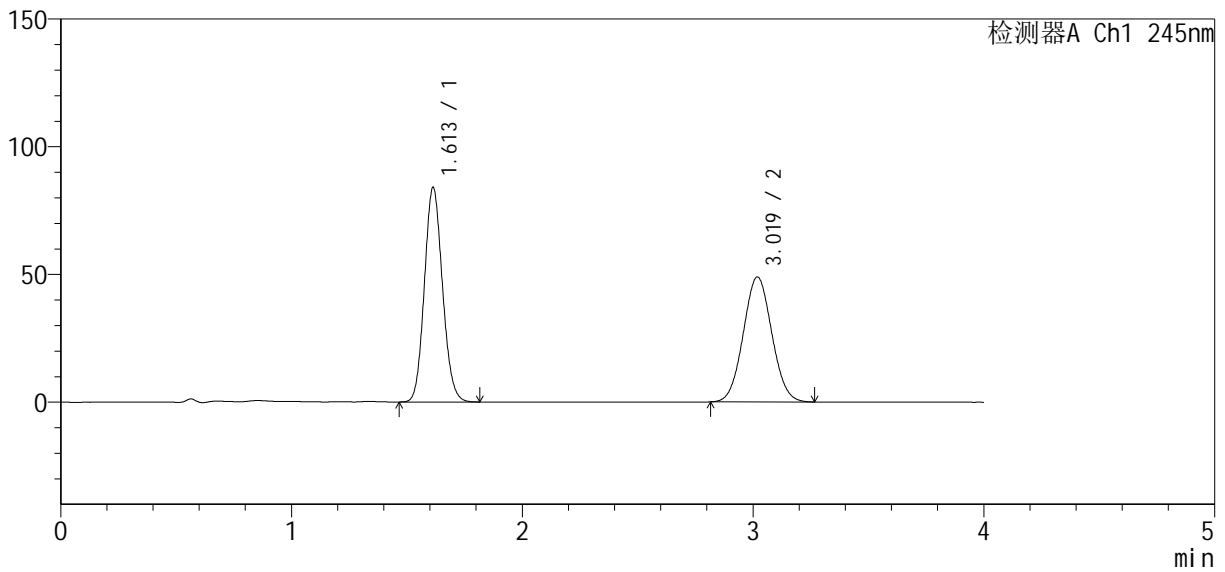
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-345-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:33:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

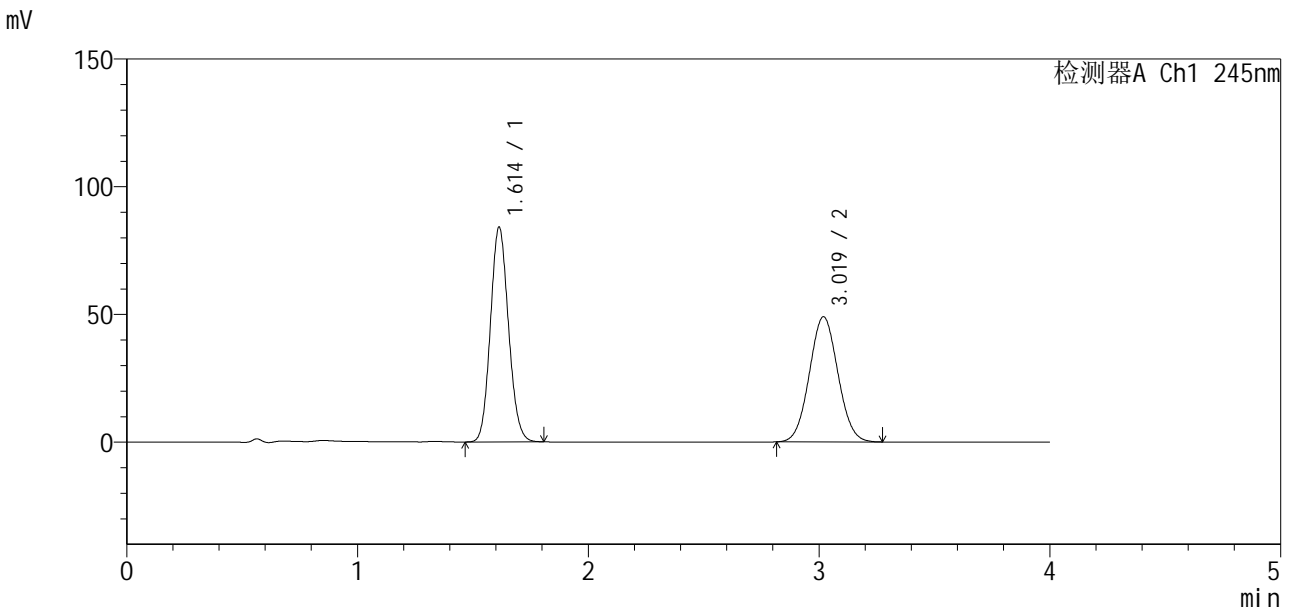
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	457135	52.114	84076	2031	1.112	--
2	3.019	420042	47.886	48890	2827	1.049	7.589
总计		877177	100.000	132966			

图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-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 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-346-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:37:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.614	457063	52.076	84127	2031	1.111	--
2	3.019	420621	47.924	48945	2828	1.050	7.592
总计		877685	100.000	133072			

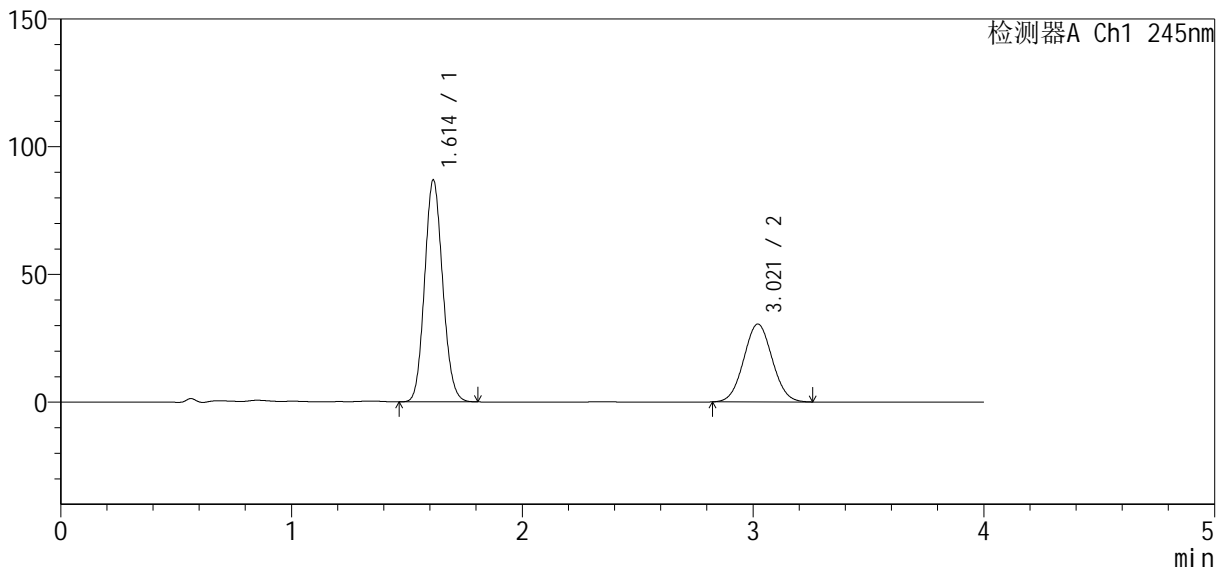
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-347-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:42:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:31:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	472234	64.380	86888	2033	1.112	--
2	3.021	261273	35.620	30501	2837	1.047	7.601
总计		733507	100.000	117390			

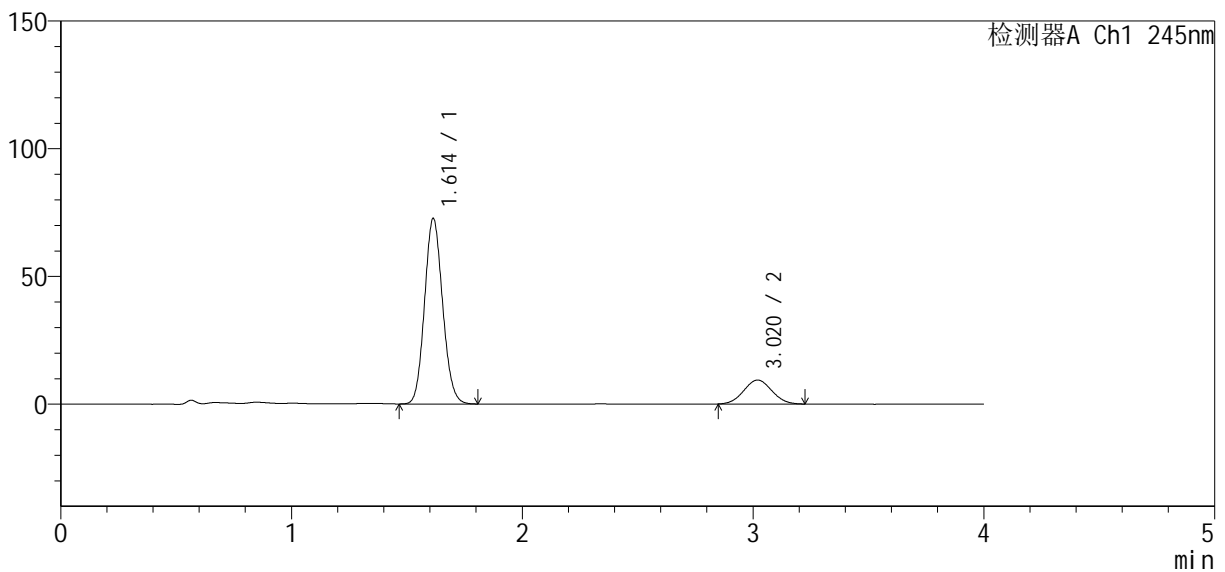
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-348-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:46:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:31:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

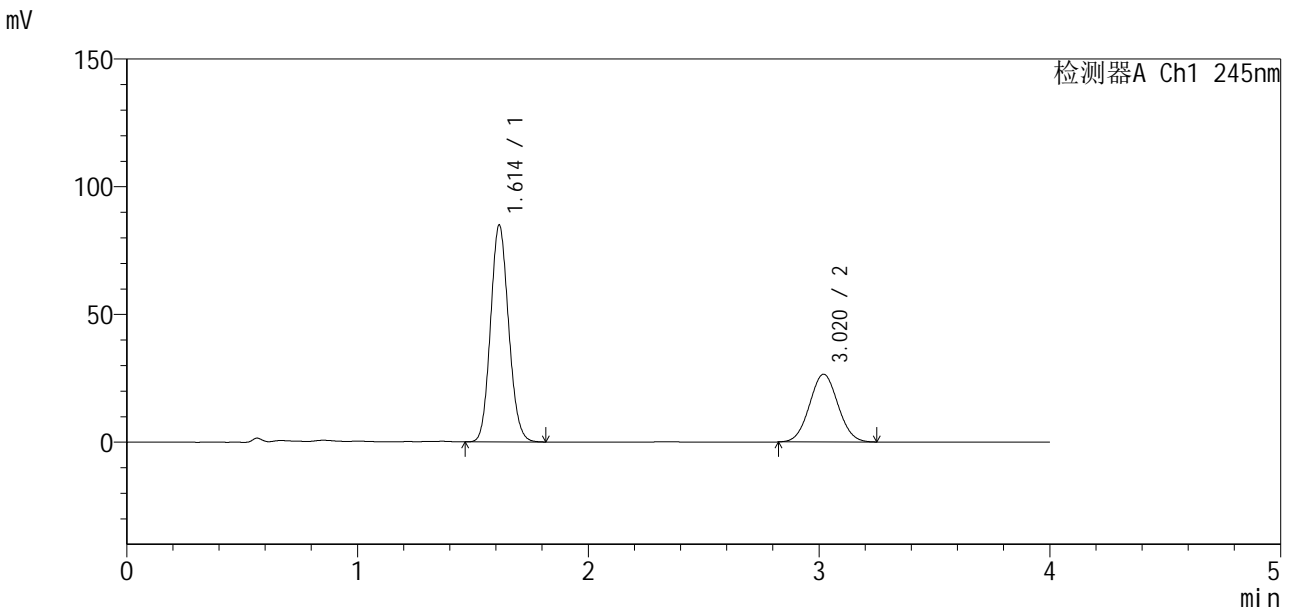
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	394569	83.261	72663	2035	1.110	--
2	3.020	79326	16.739	9365	2870	1.048	7.626
总计		473895	100.000	82028			

图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-349-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:50:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:31:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.614	461706	67.041	84958	2034	1.112	--
2	3.020	226985	32.959	26514	2839	1.046	7.600
总计		688691	100.000	111472			

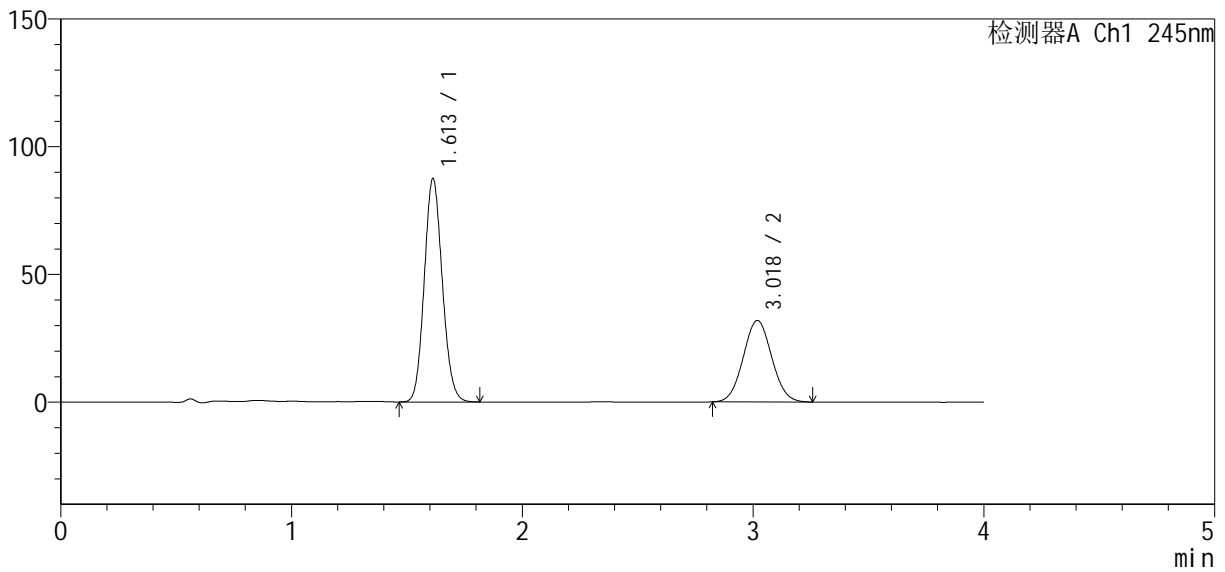
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-350-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:55:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:31:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	474605	63.463	87491	2038	1.110	--
2	3.018	273235	36.537	31873	2842	1.049	7.611
总计		747840	100.000	119364			

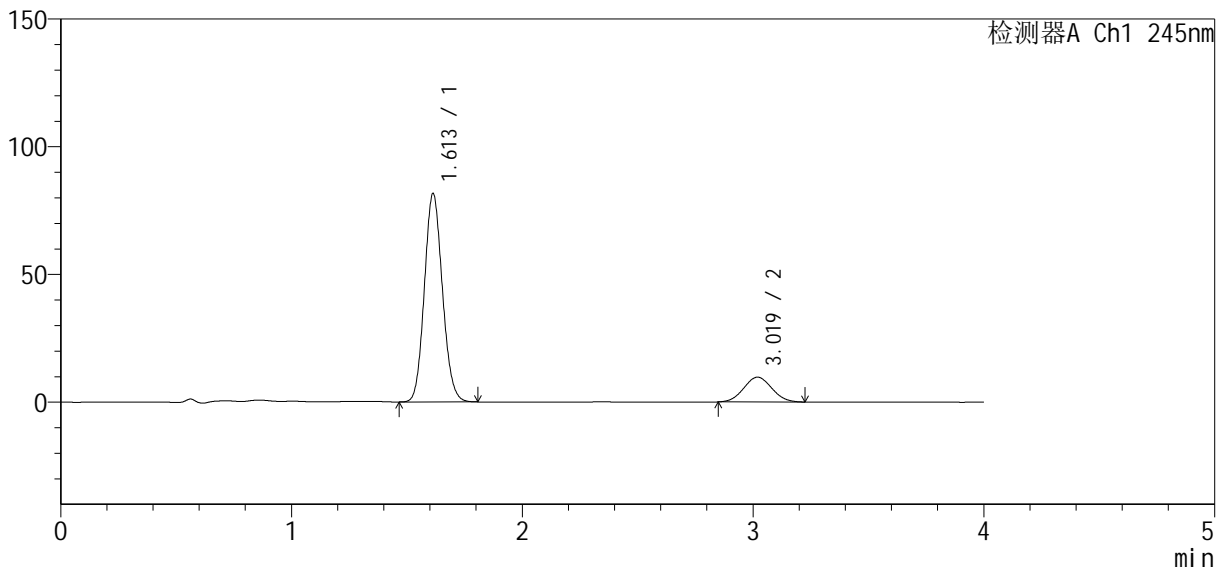
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-351-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:59:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:31:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	442488	84.377	81651	2042	1.111	--
2	3.019	81932	15.623	9698	2869	1.050	7.636
总计		524420	100.000	91349			

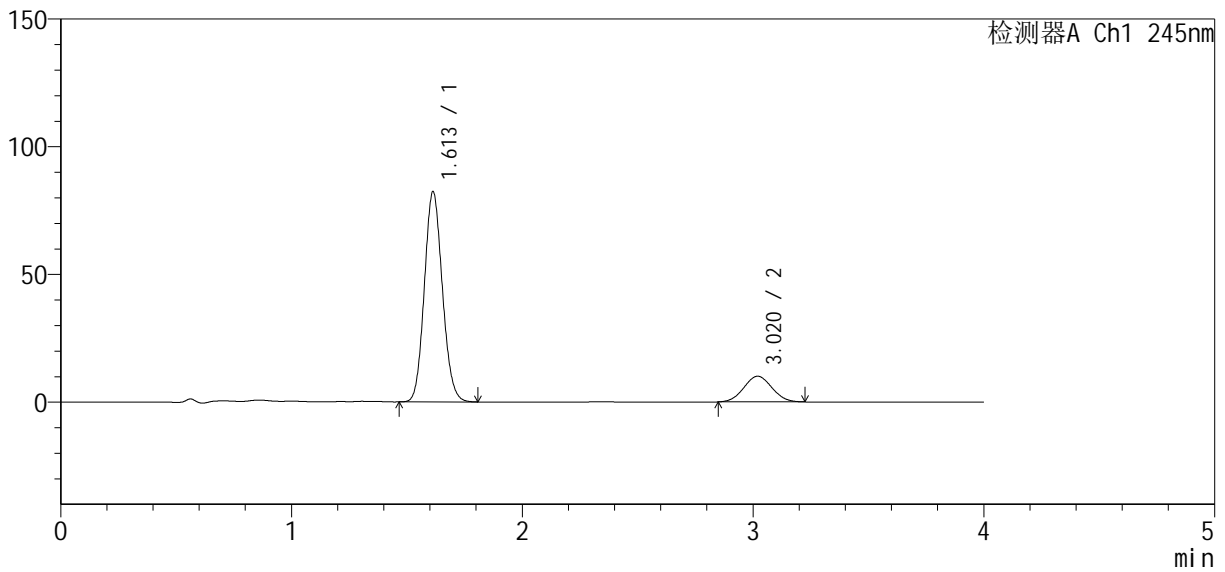
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-352-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:03:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:31:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	446390	84.009	82350	2041	1.112	--
2	3.020	84967	15.991	10053	2875	1.045	7.644
总计		531357	100.000	92403			

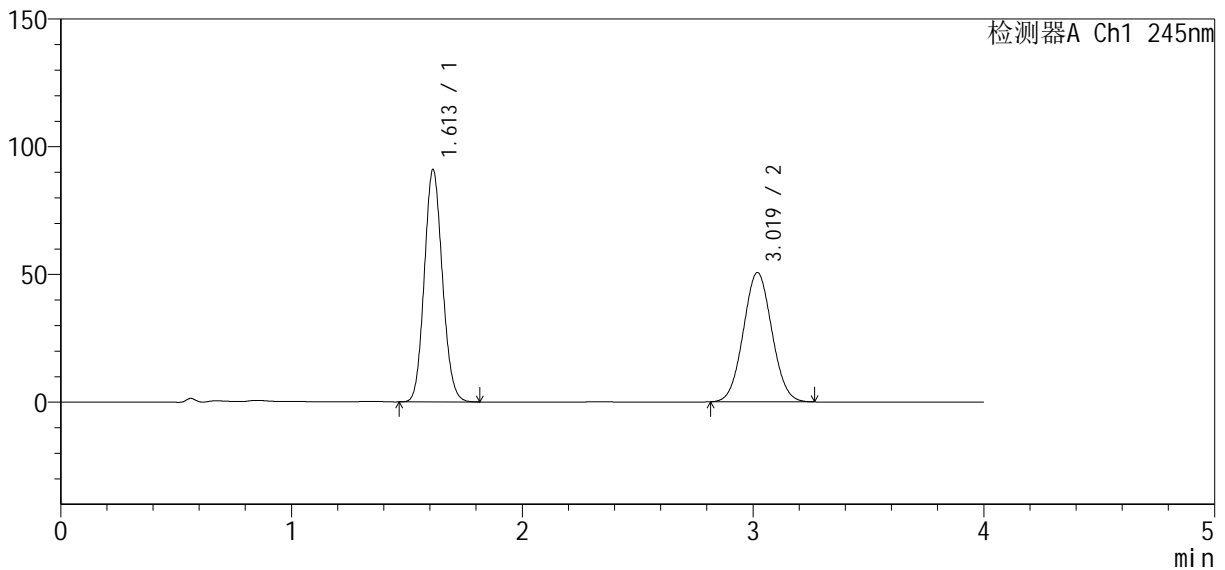
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-353-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-10min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:08:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	494853	53.240	91016	2029	1.110	--
2	3.019	434629	46.760	50592	2827	1.048	7.591
总计		929481	100.000	141608			

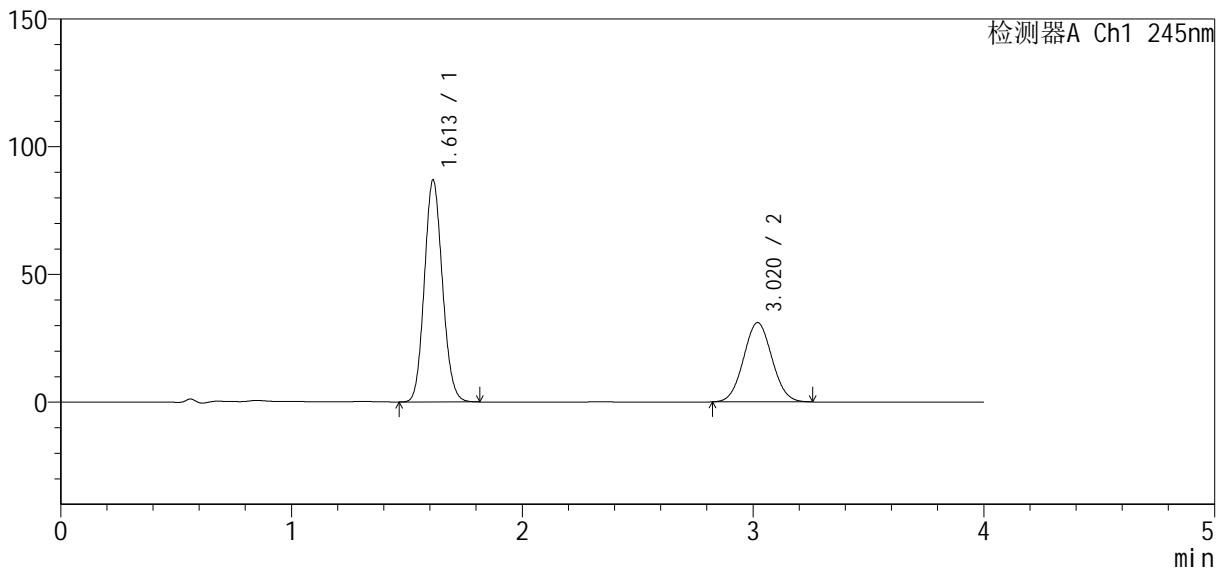
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-354-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-10min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:12:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

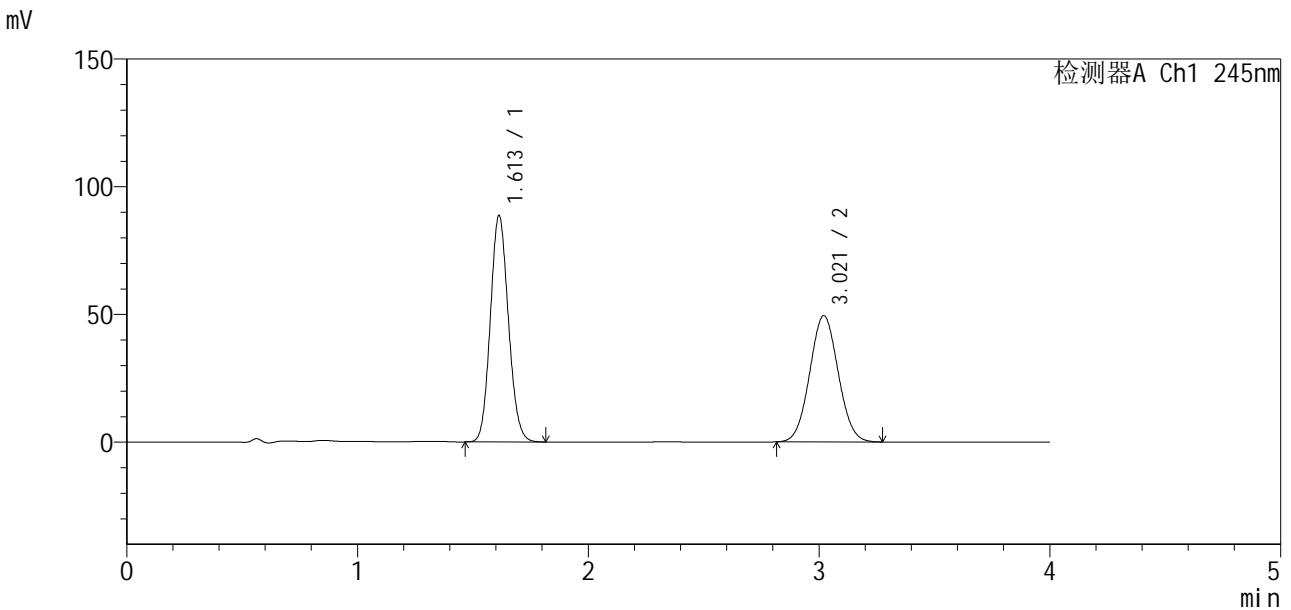
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	471836	63.997	86925	2038	1.112	--
2	3.020	265437	36.003	31035	2844	1.046	7.613
总计		737272	100.000	117960			

图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-355-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-10min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:17:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.613	481901	53.199	88718	2034	1.111	--
2	3.021	423939	46.801	49433	2837	1.048	7.609
总计		905841	100.000	138150			

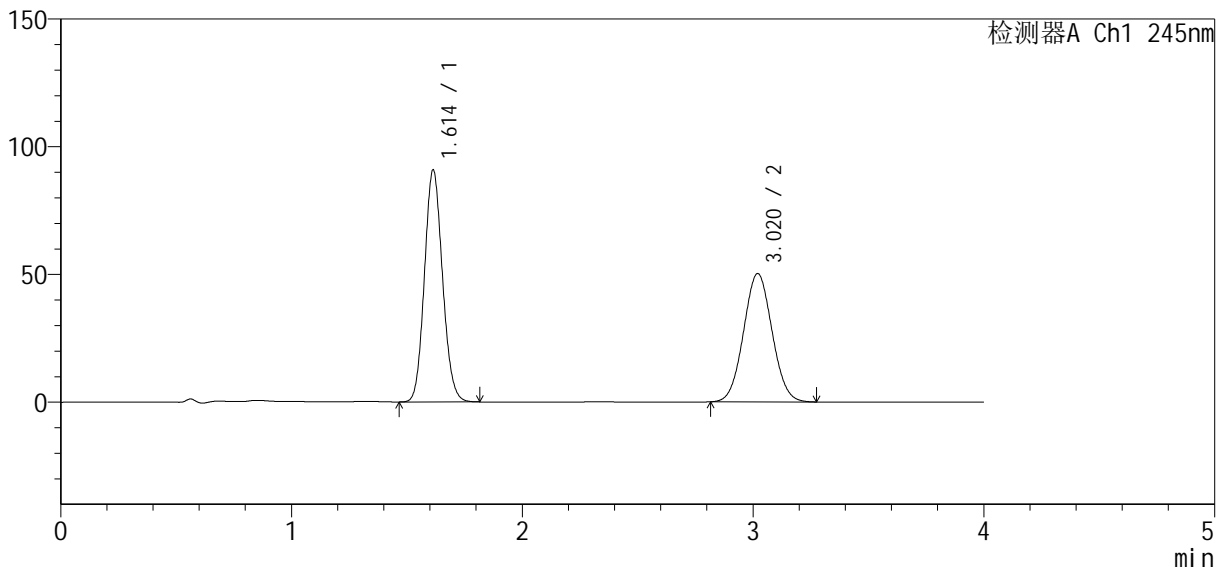
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-356-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-10min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:21:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:31:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	493057	53.351	90911	2042	1.111	--
2	3.020	431117	46.649	50247	2834	1.048	7.606
总计		924174	100.000	141158			

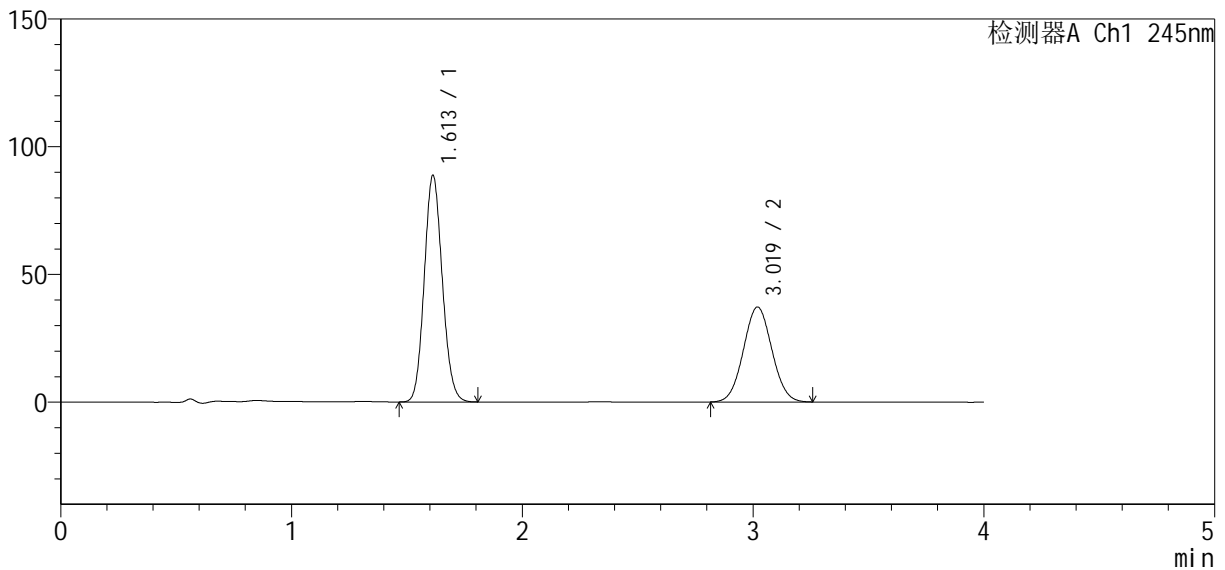
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-357-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-10min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:25:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	481162	60.181	88796	2040	1.111	--
2	3.019	318369	39.819	37148	2837	1.045	7.611
总计		799531	100.000	125944			

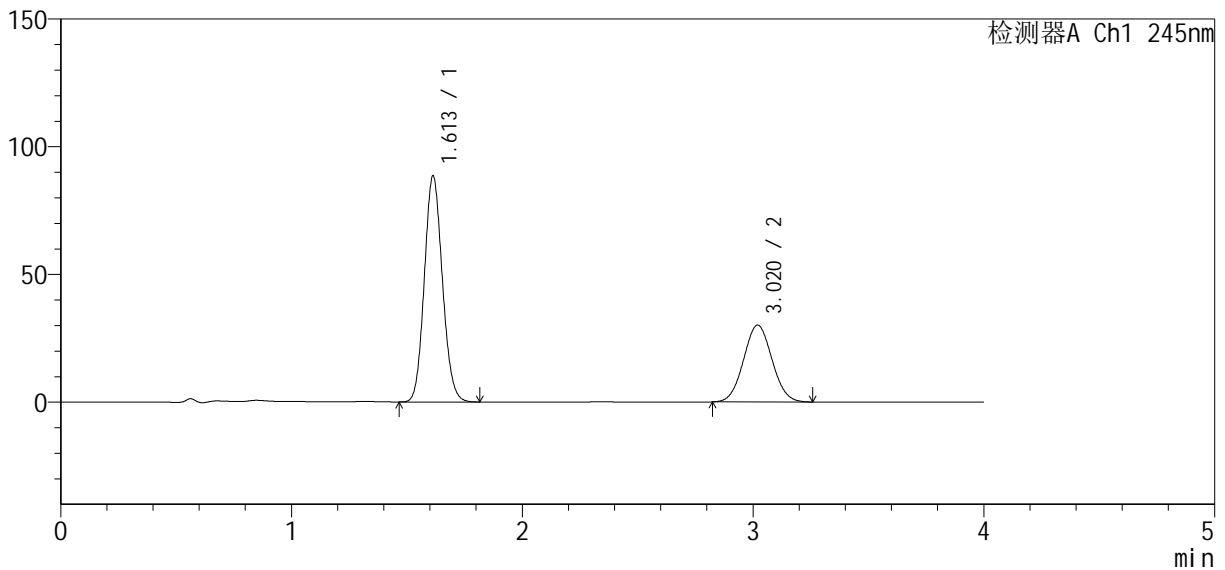
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-358-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-10min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:30:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	480795	65.091	88581	2038	1.111	--
2	3.020	257857	34.909	30104	2838	1.049	7.610
总计		738653	100.000	118685			

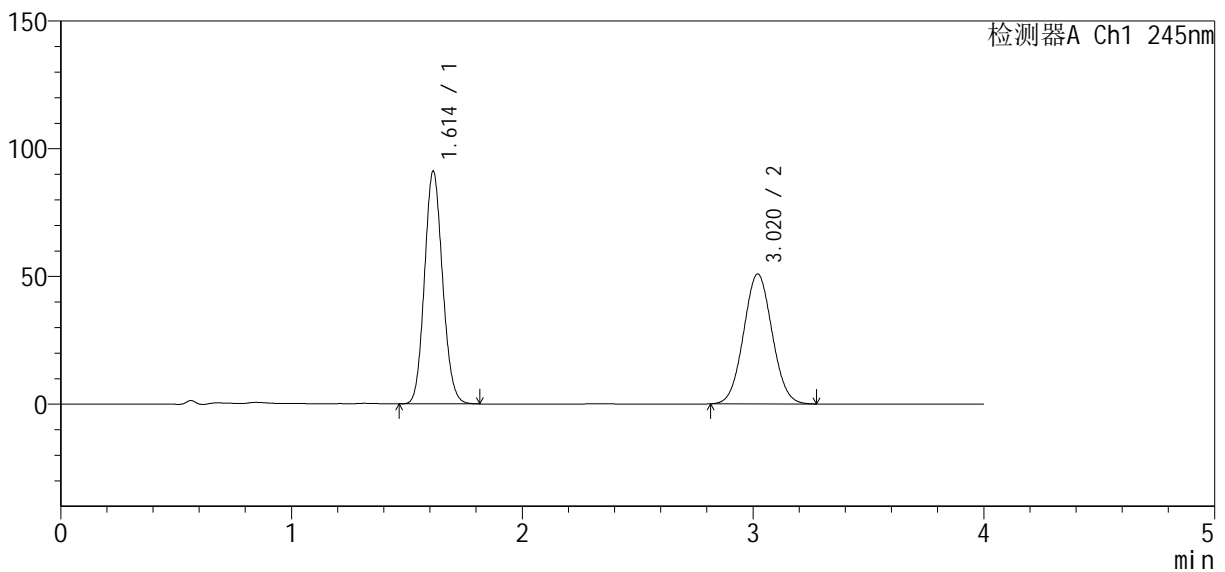
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-359-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-15min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:34:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	495246	53.154	91169	2036	1.111	--
2	3.020	436469	46.846	50873	2835	1.048	7.602
总计		931715	100.000	142042			

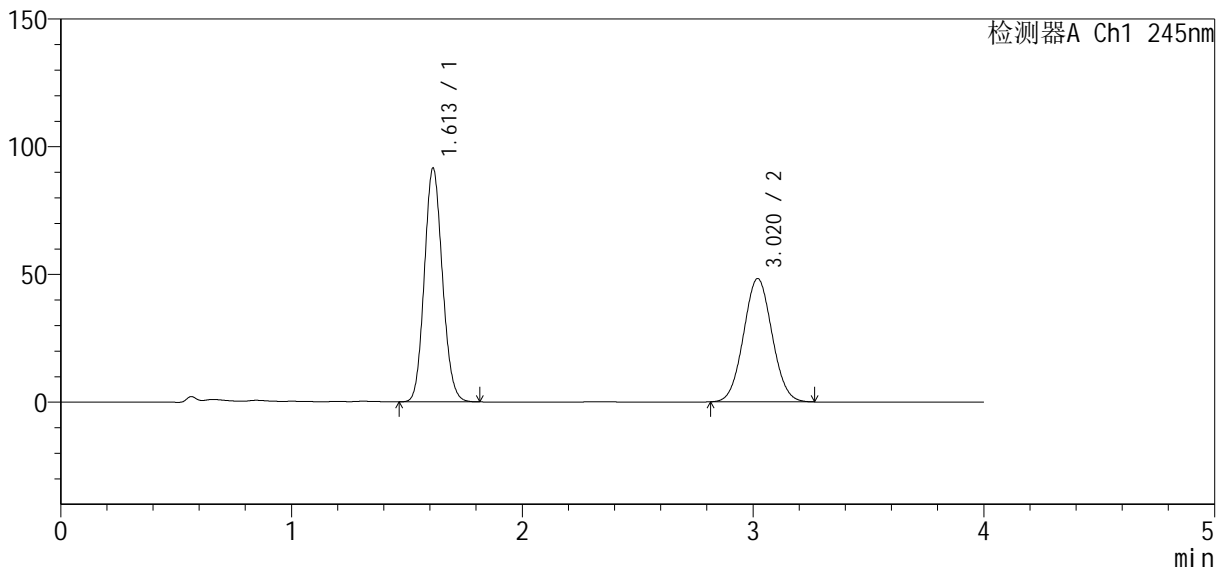
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-360-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-15mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:38:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	496713	54.542	91581	2039	1.112	--
2	3.020	413983	45.458	48279	2835	1.048	7.608
总计		910696	100.000	139861			

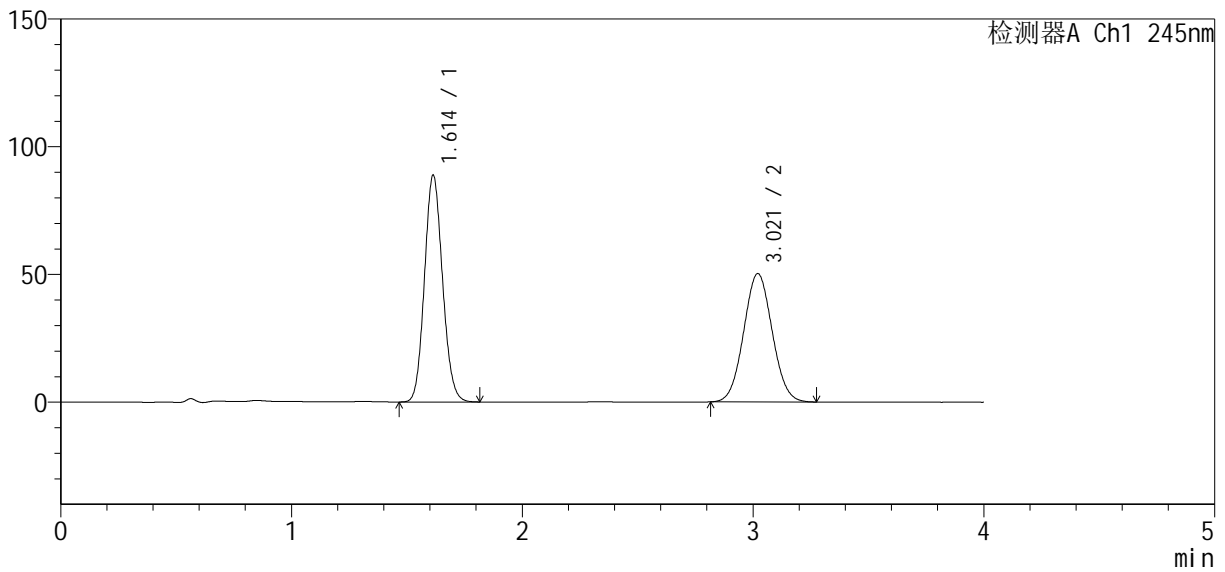
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-361-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:43:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:31:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	482017	52.767	88829	2040	1.111	--
2	3.021	431462	47.233	50263	2835	1.049	7.607
总计		913479	100.000	139091			

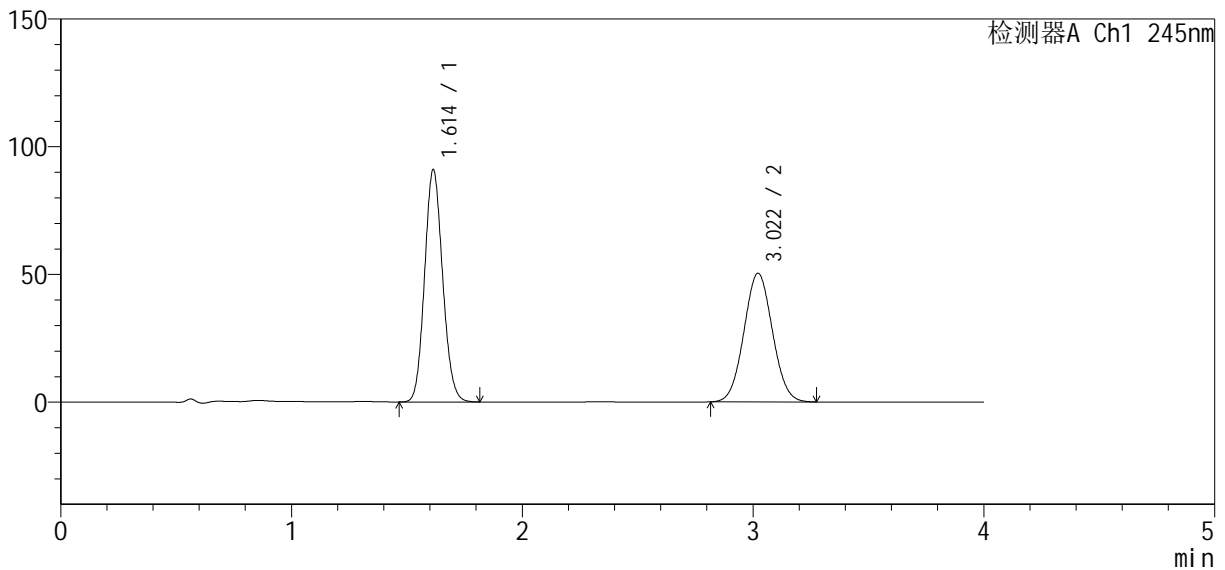
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-362-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-15min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:47:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	493157	53.307	91000	2044	1.112	--
2	3.022	431974	46.693	50387	2840	1.046	7.615
总计		925132	100.000	141386			

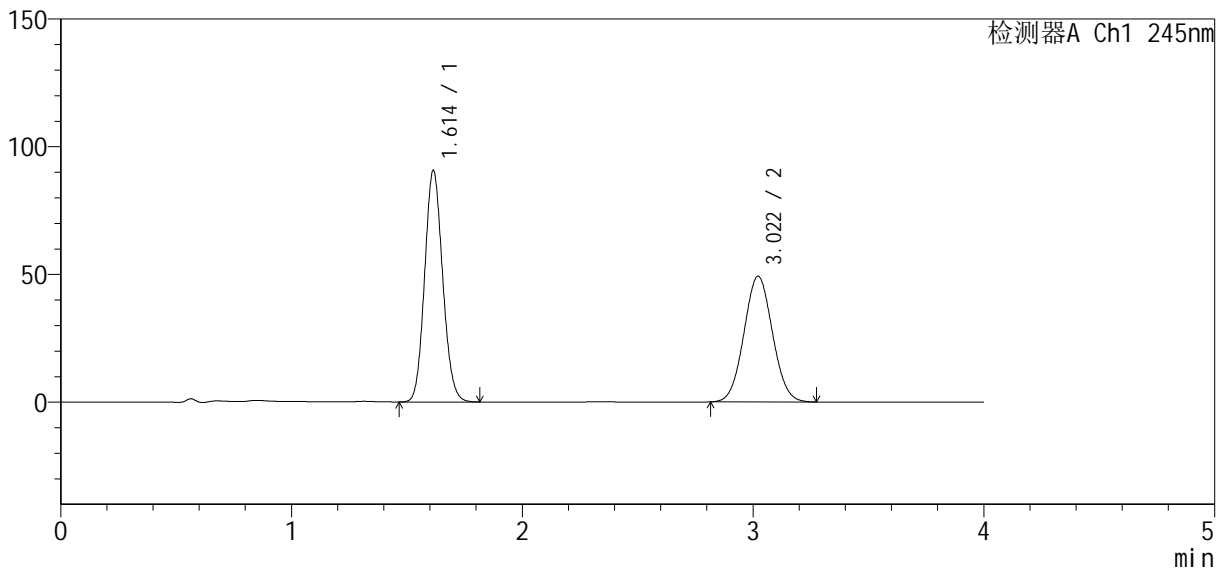
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-363-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-15min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:51:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:31:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	491888	53.811	90653	2041	1.111	--
2	3.022	422214	46.189	49232	2837	1.048	7.610
总计		914102	100.000	139885			

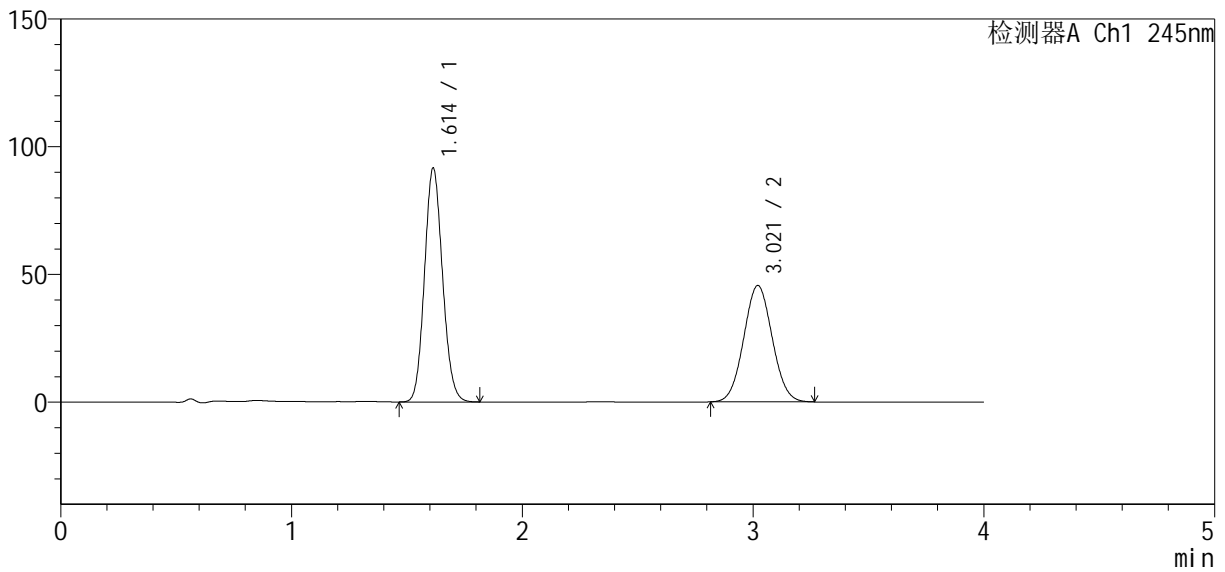
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-364-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:56:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:31:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	496892	55.984	91656	2043	1.111	--
2	3.021	390671	44.016	45575	2834	1.047	7.609
总计		887563	100.000	137231			

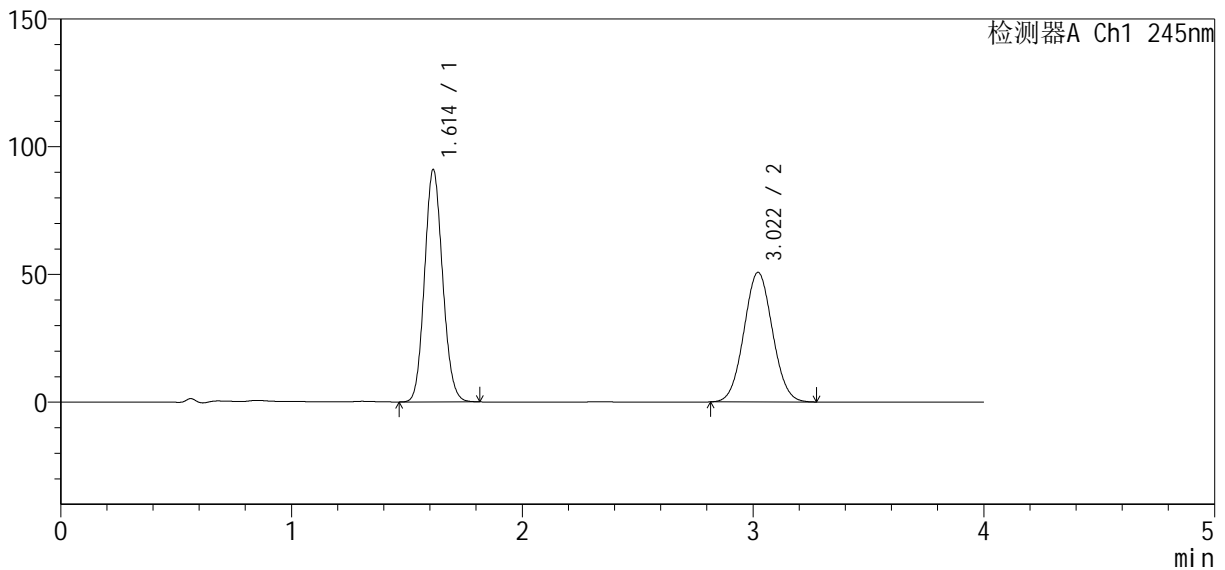
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-365-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-20min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 00:00:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	494151	53.169	91010	2038	1.110	--
2	3.022	435239	46.831	50758	2841	1.048	7.612
总计		929390	100.000	141768			

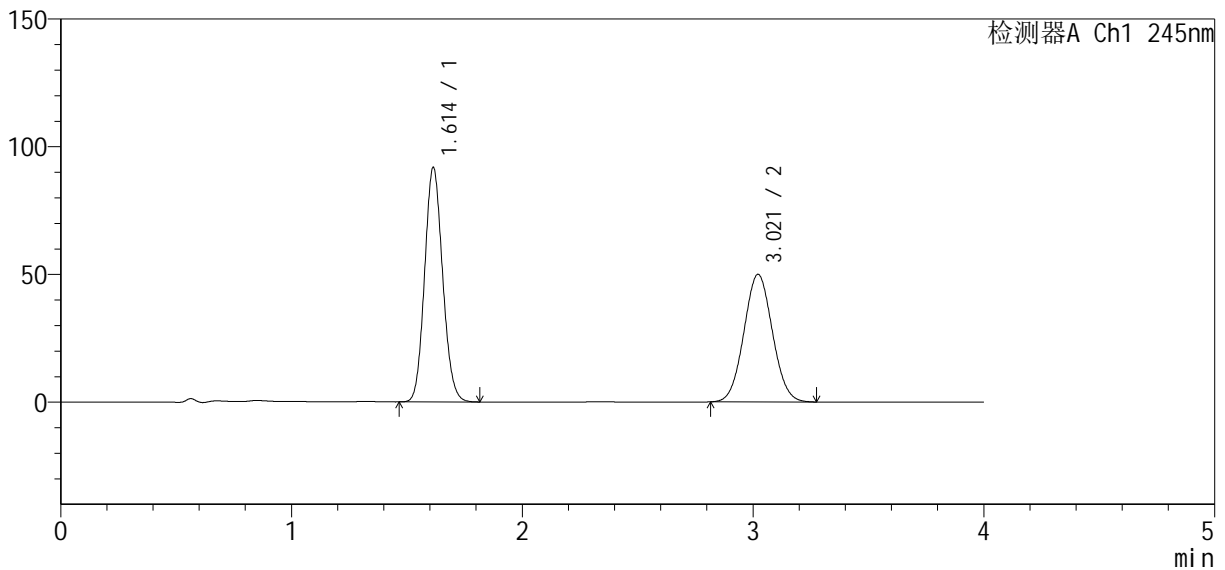
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-366-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-20min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 00:05:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	498226	53.764	91851	2041	1.111	--
2	3.021	428464	46.236	49969	2839	1.049	7.611
总计		926690	100.000	141819			

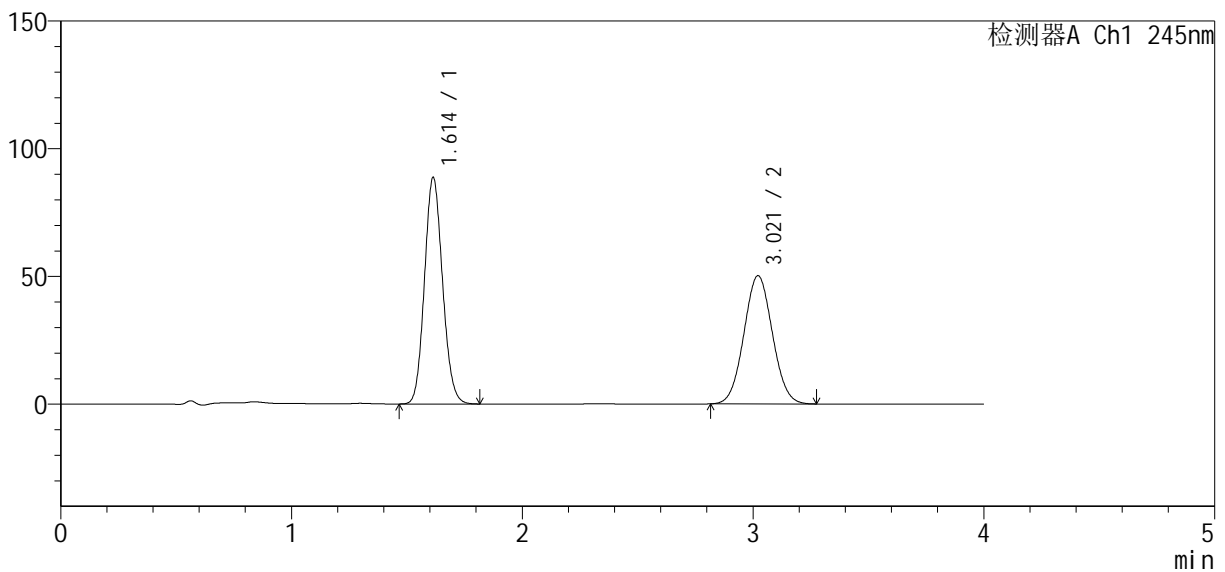
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-367-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-20min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 00:09:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	482051	52.805	88785	2038	1.112	--
2	3.021	430834	47.195	50229	2839	1.048	7.612
总计		912884	100.000	139014			

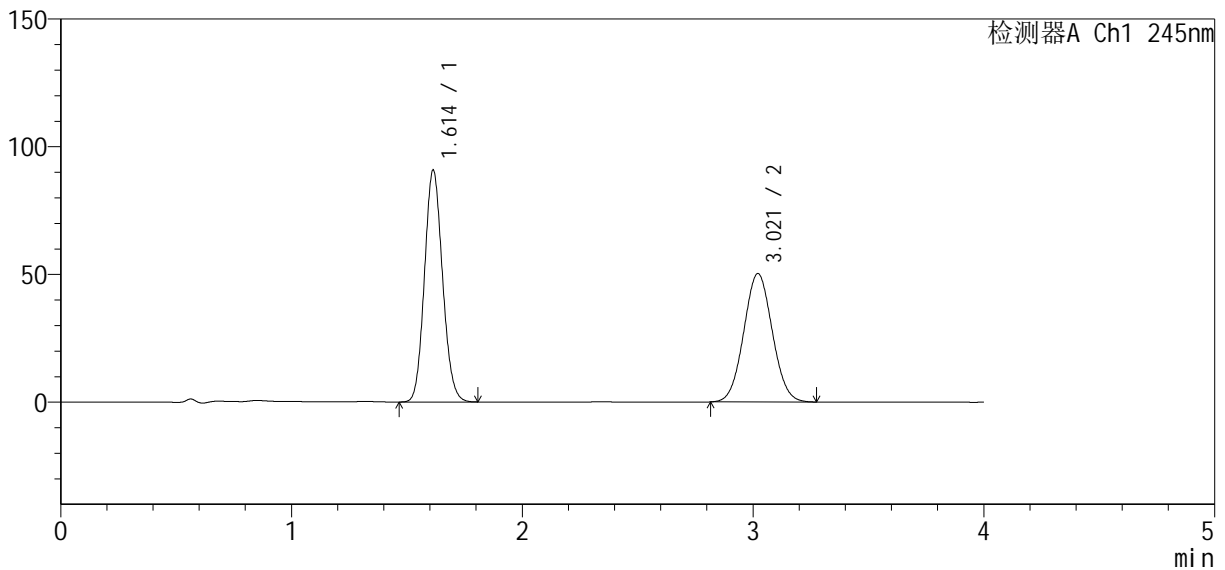
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-368-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-20min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 00:13:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	492736	53.316	90833	2040	1.111	--
2	3.021	431442	46.684	50285	2834	1.048	7.607
总计		924178	100.000	141118			

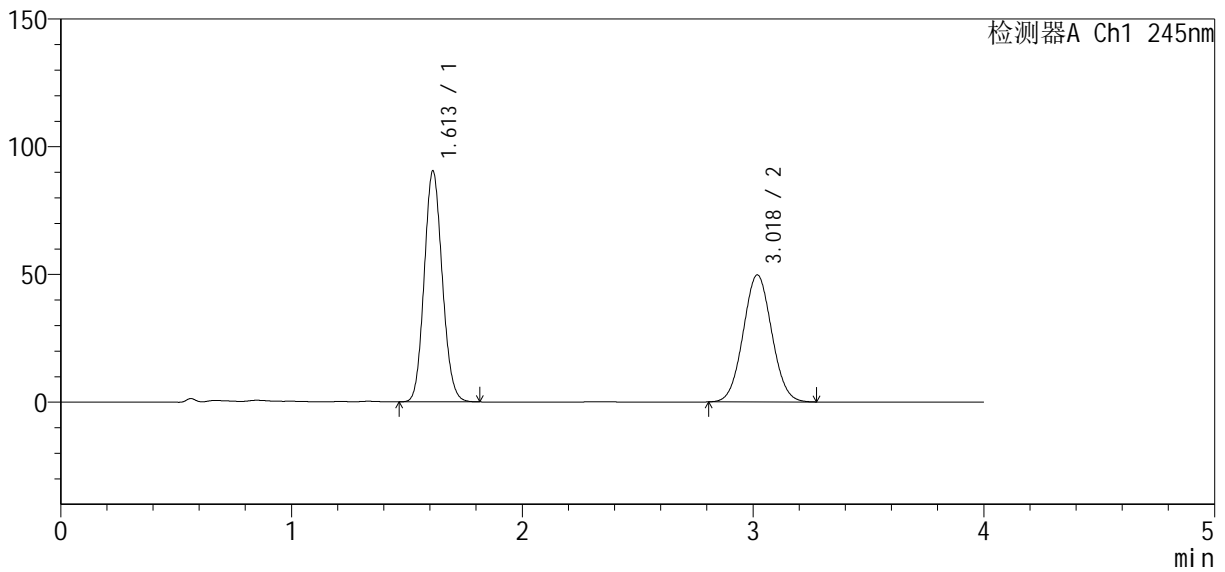
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-369-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-20min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 00:18:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:32:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	490811	53.467	90438	2034	1.111	--
2	3.018	427168	46.533	49674	2827	1.048	7.597
总计		917979	100.000	140111			

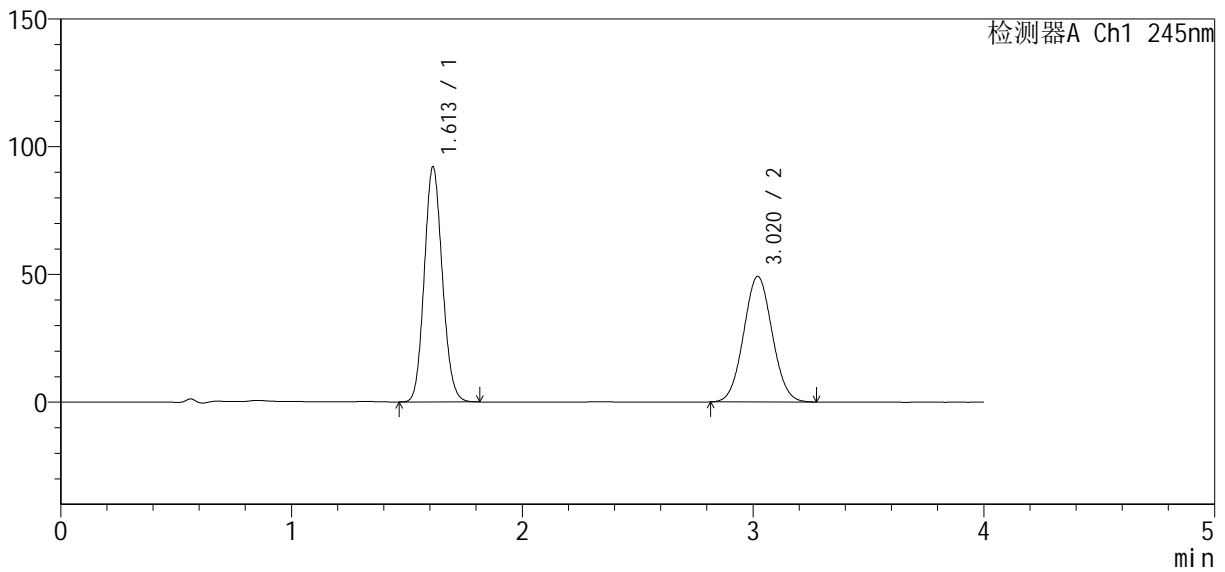
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-370-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-20min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 00:22:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:32:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	500024	54.214	92120	2035	1.113	--
2	3.020	422296	45.786	49196	2830	1.049	7.605
总计		922320	100.000	141315			

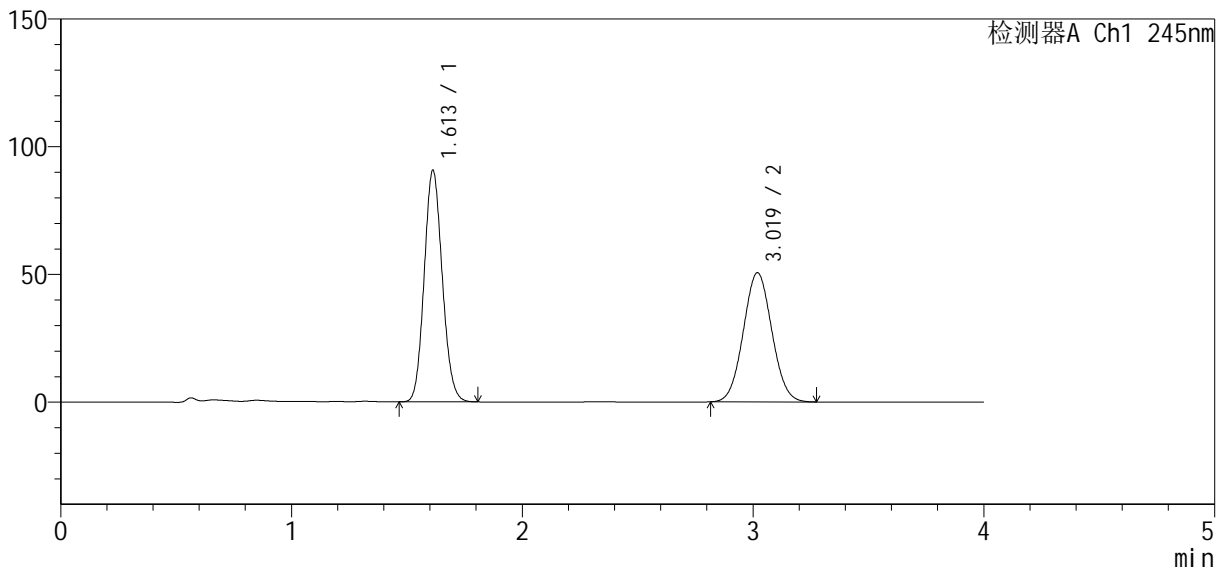
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-371-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-30min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 00:26:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	493113	53.190	90723	2028	1.111	--
2	3.019	433969	46.810	50535	2831	1.048	7.598
总计		927082	100.000	141258			

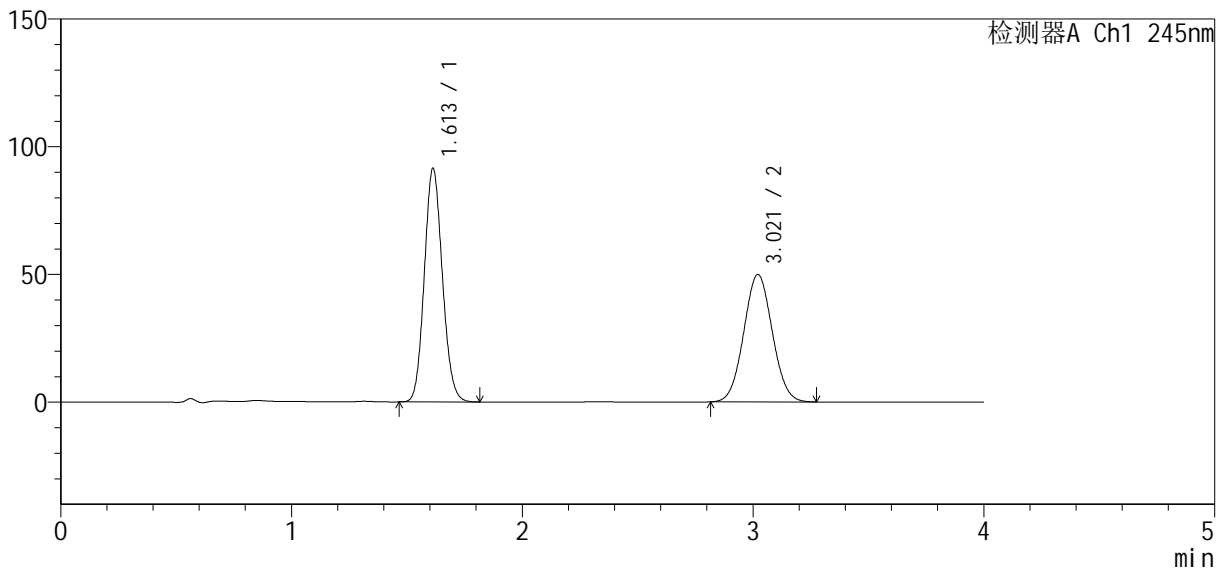
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-372-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-30mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 00:31:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	496865	53.691	91514	2034	1.111	--
2	3.021	428546	46.309	49936	2834	1.047	7.608
总计		925411	100.000	141450			

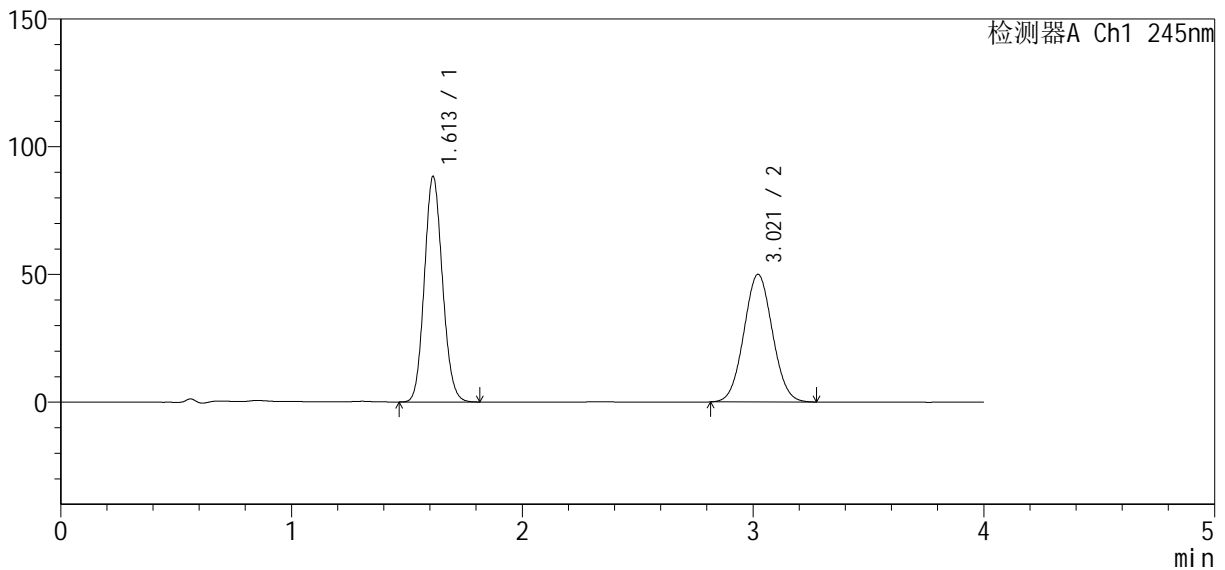
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-373-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-30min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 00:35:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:32:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	480389	52.840	88357	2031	1.111	--
2	3.021	428759	47.160	49984	2837	1.047	7.608
总计		909148	100.000	138341			

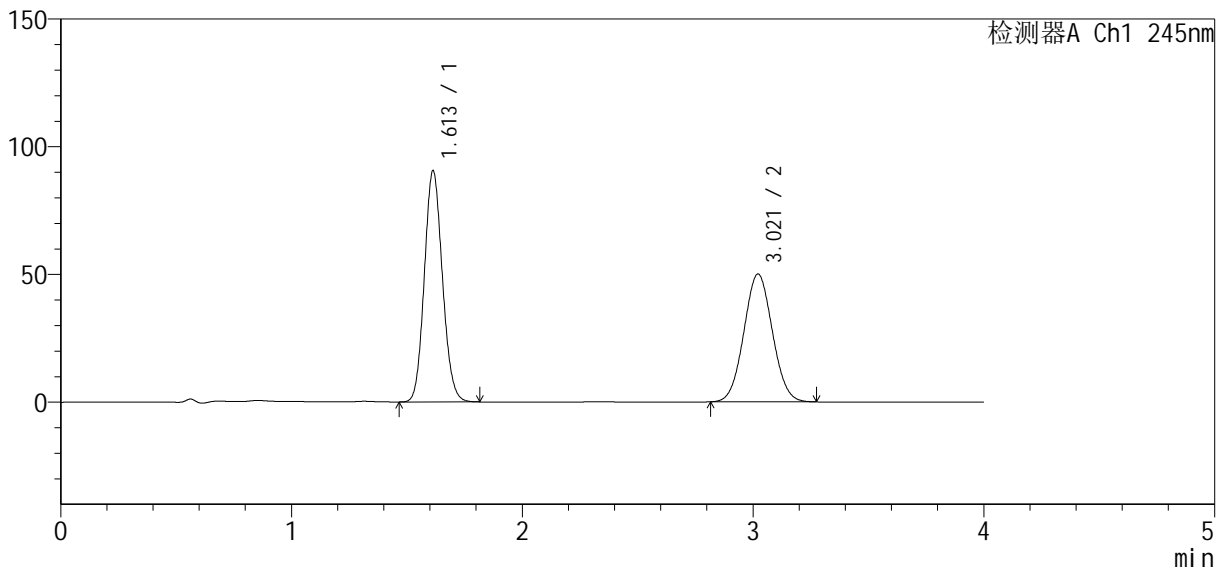
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-374-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-30min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 00:40:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	491557	53.364	90581	2038	1.112	--
2	3.021	429575	46.636	50079	2835	1.047	7.613
总计		921132	100.000	140660			

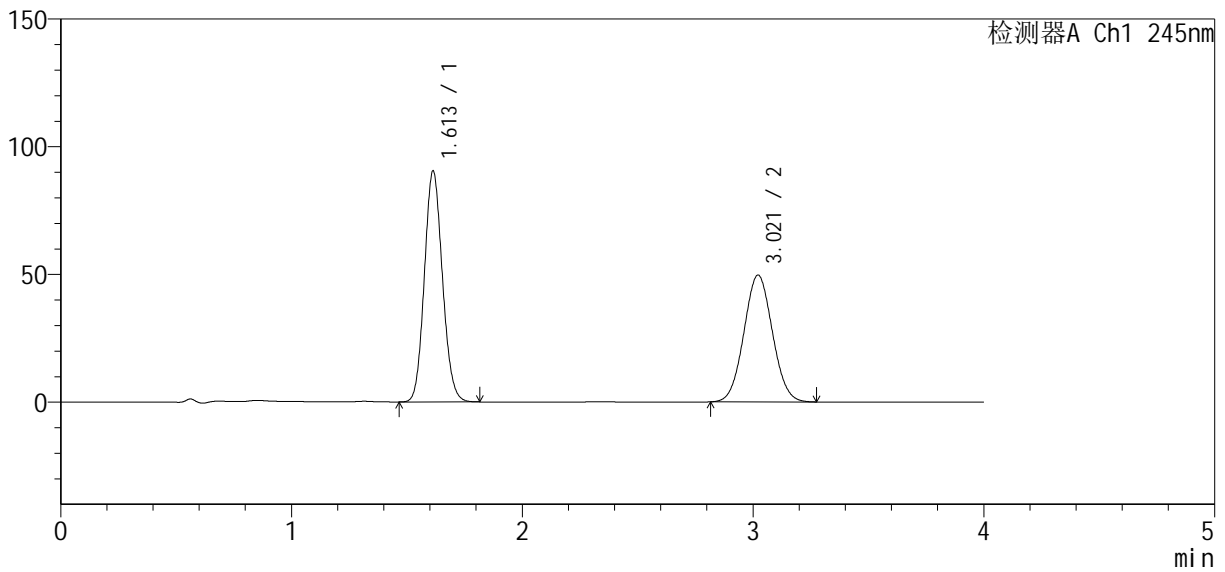
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-375-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 00:44:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:32:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	490671	53.512	90453	2039	1.111	--
2	3.021	426273	46.488	49678	2834	1.048	7.612
总计		916944	100.000	140131			

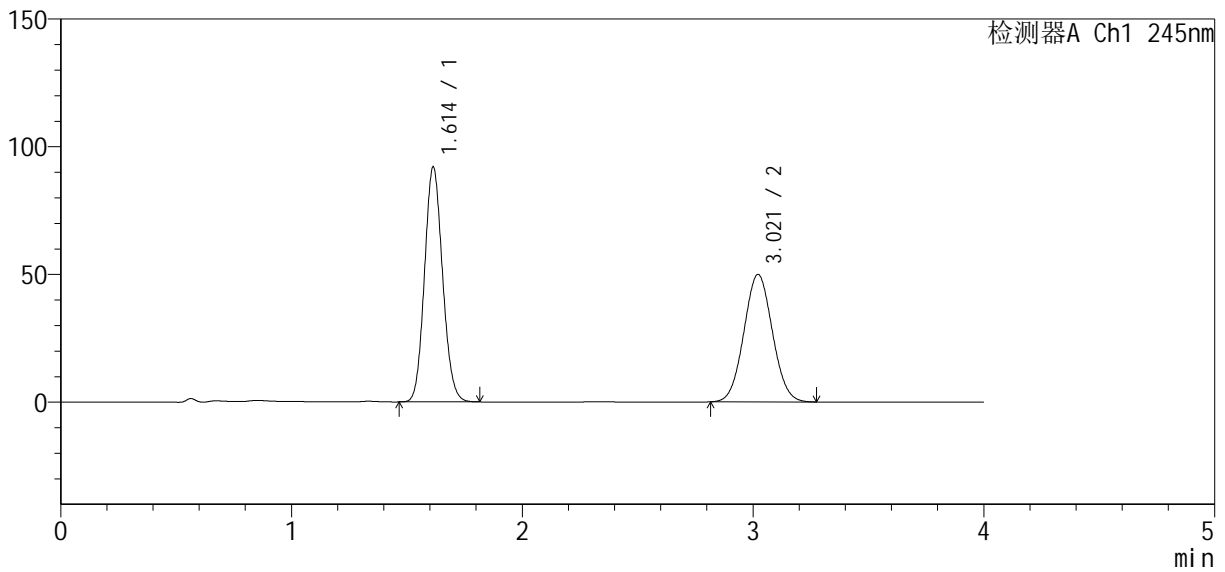
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-376-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-30min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 00:48:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:32:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	499923	53.826	92030	2033	1.110	--
2	3.021	428856	46.174	49945	2832	1.048	7.602
总计		928779	100.000	141975			

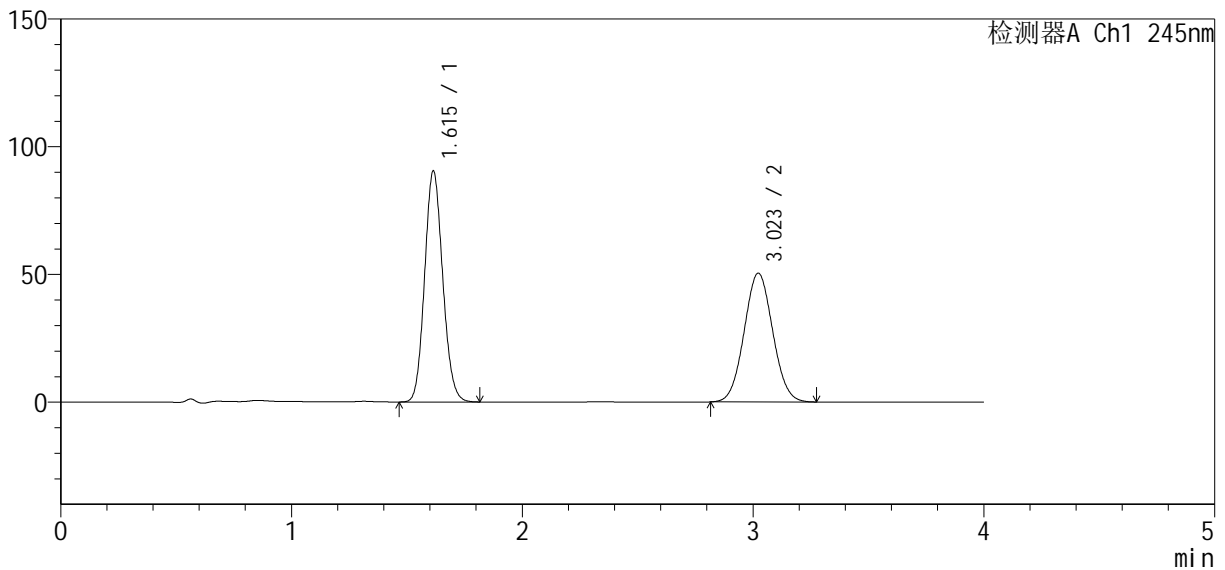
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-377-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-45min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 00:53:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	491811	53.159	90466	2036	1.114	--
2	3.023	433352	46.841	50459	2830	1.049	7.603
总计		925163	100.000	140925			

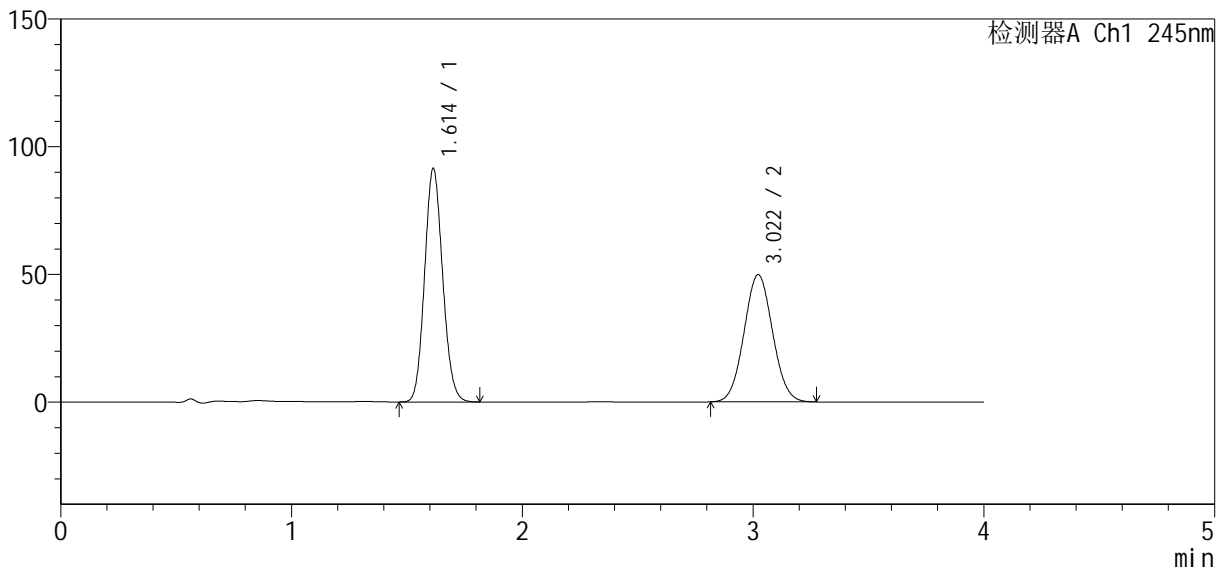
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-378-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-45min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 00:57:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:32:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	496680	53.727	91446	2036	1.111	--
2	3.022	427772	46.273	49879	2837	1.049	7.608
总计		924452	100.000	141325			

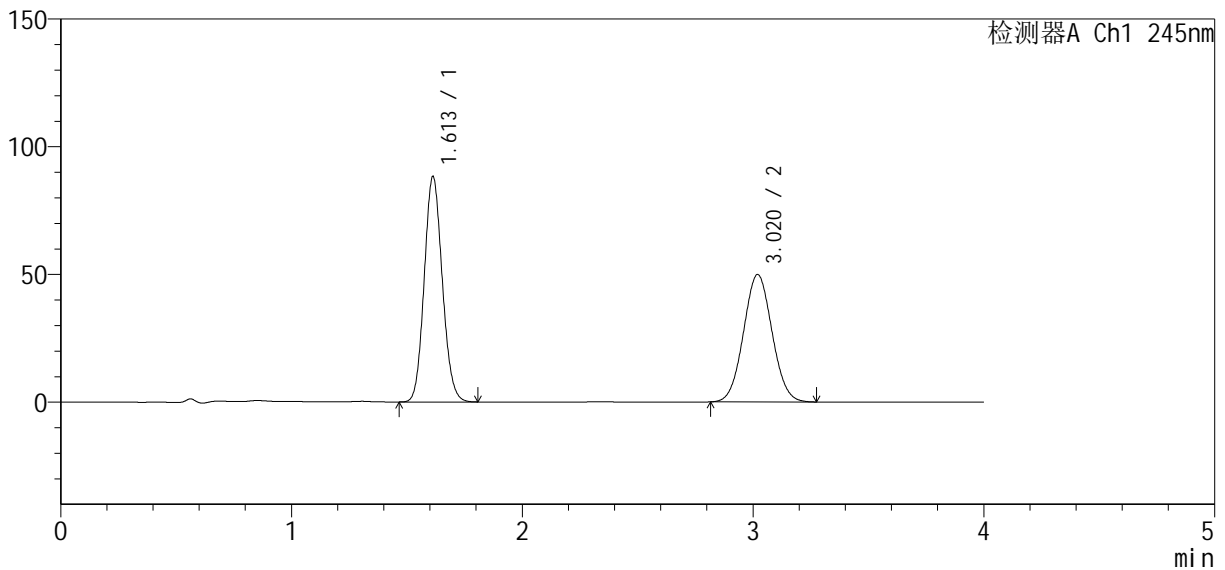
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-379-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-45min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 01:01:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	479414	52.824	88312	2033	1.110	--
2	3.020	428148	47.176	49879	2833	1.050	7.605
总计		907563	100.000	138191			

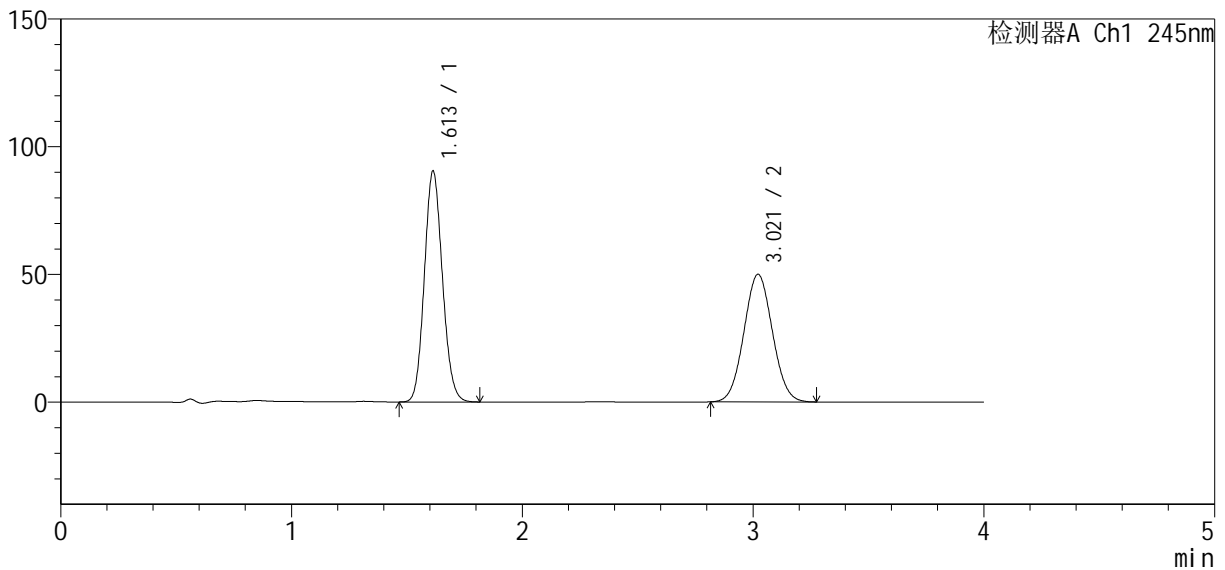
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-380-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-45min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 01:06:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	490891	53.367	90436	2038	1.113	--
2	3.021	428952	46.633	49982	2832	1.048	7.611
总计		919843	100.000	140418			

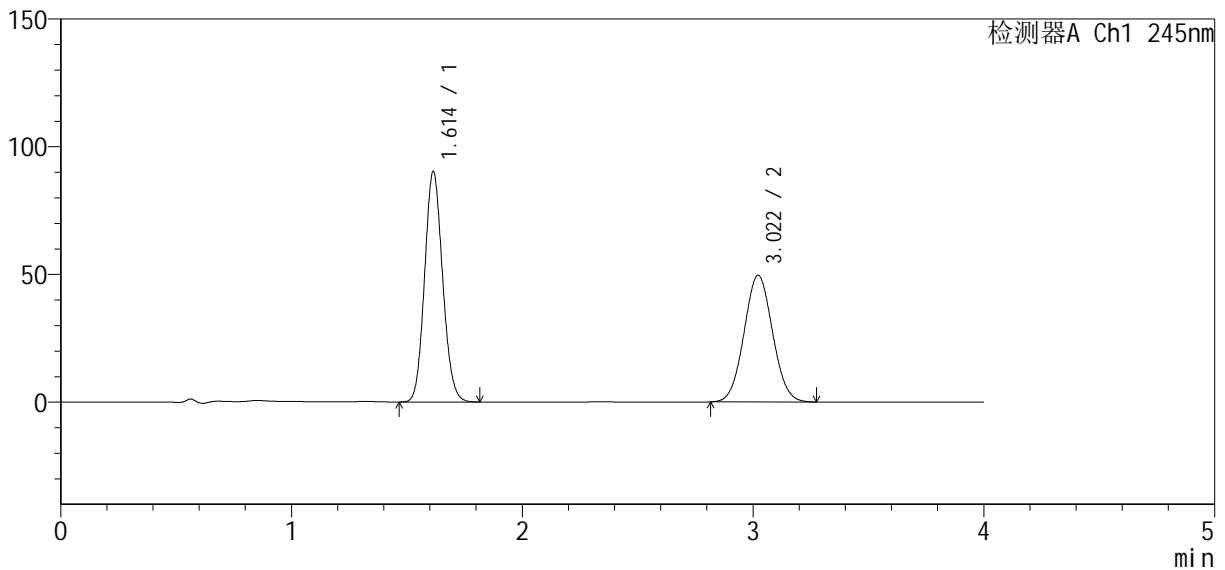
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-381-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-45min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 01:10:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	489816	53.501	90275	2041	1.112	--
2	3.022	425708	46.499	49616	2836	1.048	7.612
总计		915523	100.000	139891			

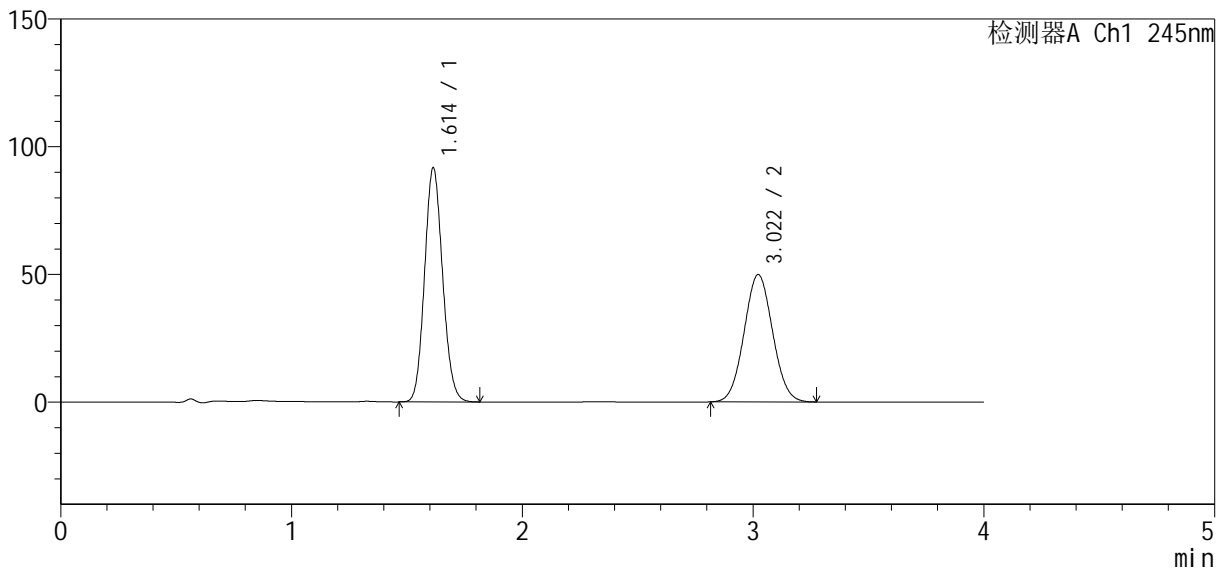
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-382-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-45min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 01:15:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	497814	53.774	91742	2040	1.112	--
2	3.022	427934	46.226	49869	2835	1.048	7.611
总计		925748	100.000	141611			

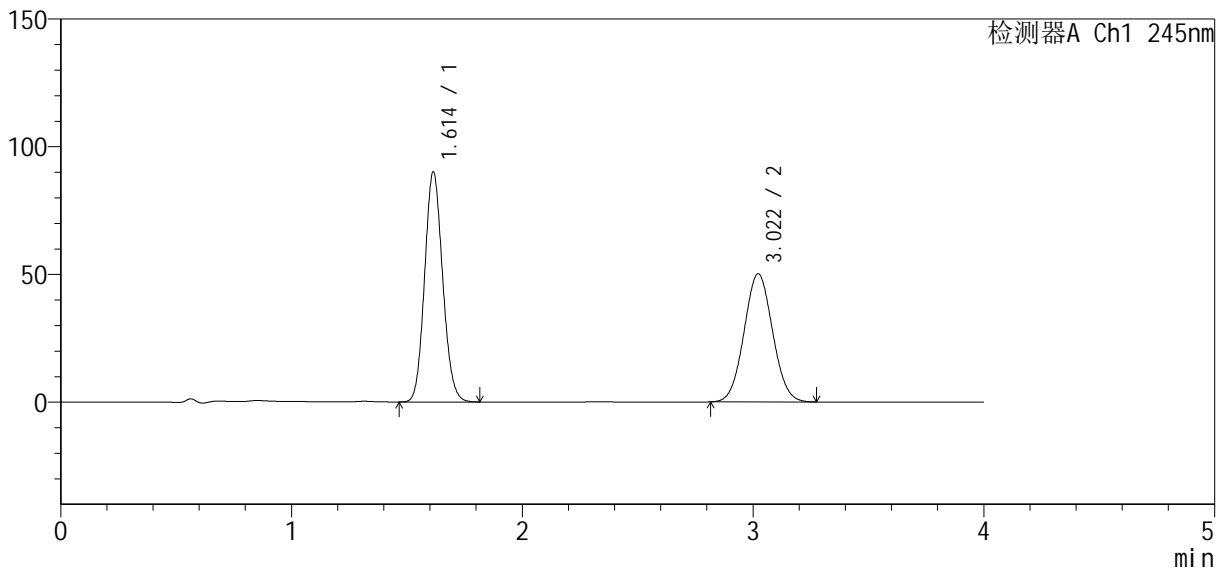
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-383-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-60mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 01:19:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	489124	53.162	90101	2041	1.112	--
2	3.022	430935	46.838	50202	2832	1.048	7.607
总计		920059	100.000	140303			

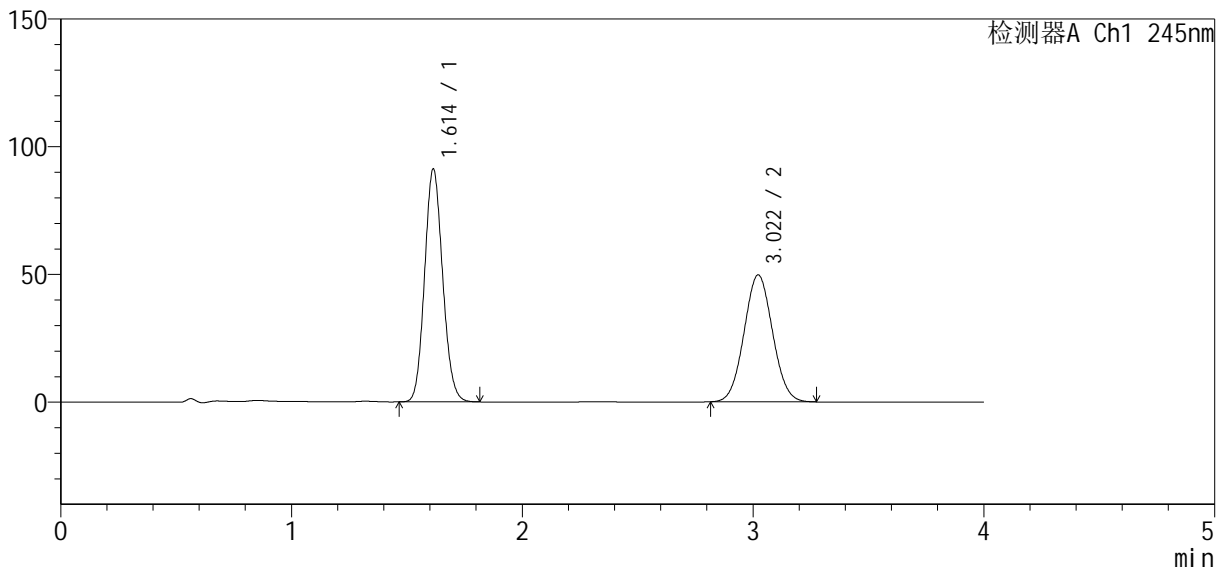
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-384-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-60min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 01:23:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:32:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	495204	53.725	91215	2039	1.112	--
2	3.022	426533	46.275	49727	2836	1.048	7.609
总计		921737	100.000	140941			

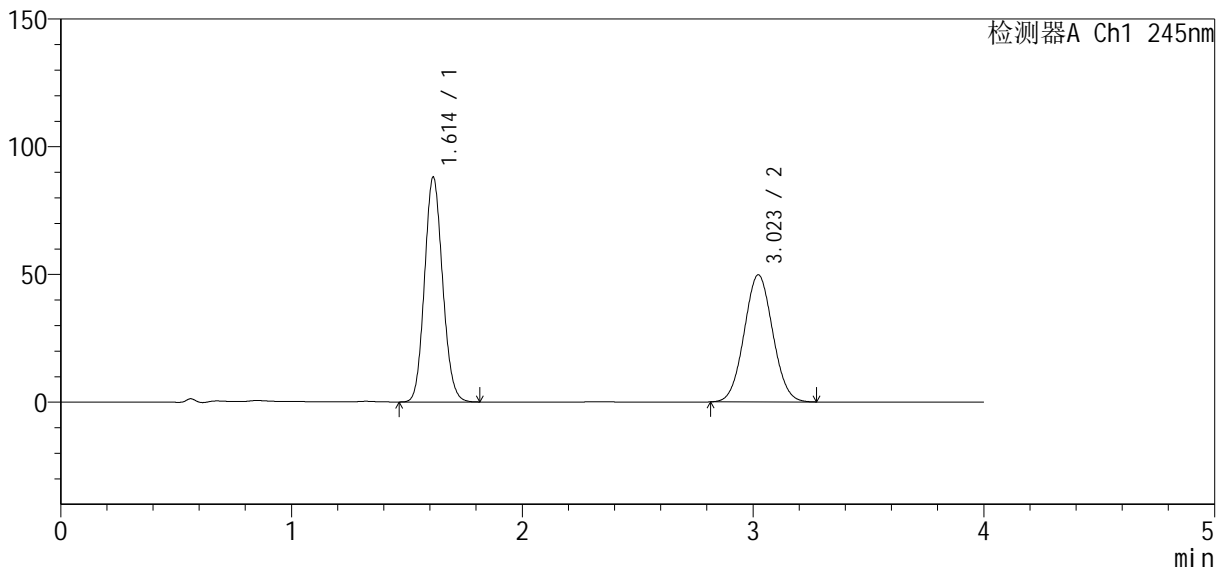
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-385-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-60min. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 01:28:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	478409	52.817	88078	2035	1.111	--
2	3.023	427380	47.183	49754	2834	1.047	7.609
总计		905789	100.000	137832			

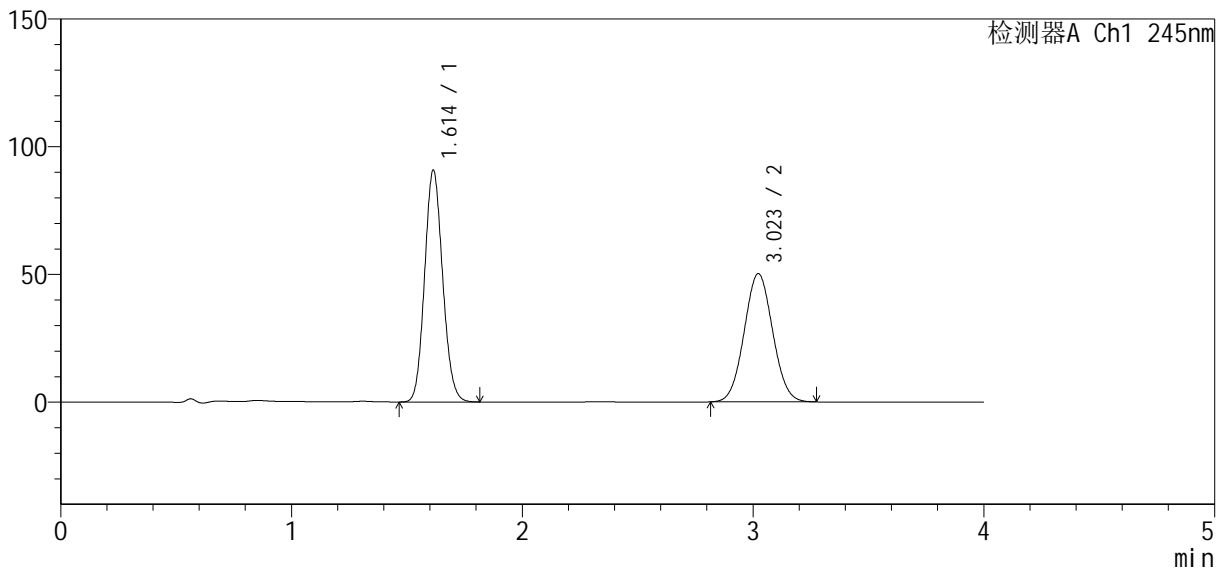
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-386-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-60mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 01:32:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	492186	53.323	90771	2042	1.110	--
2	3.023	430842	46.677	50222	2840	1.047	7.617
总计		923028	100.000	140993			

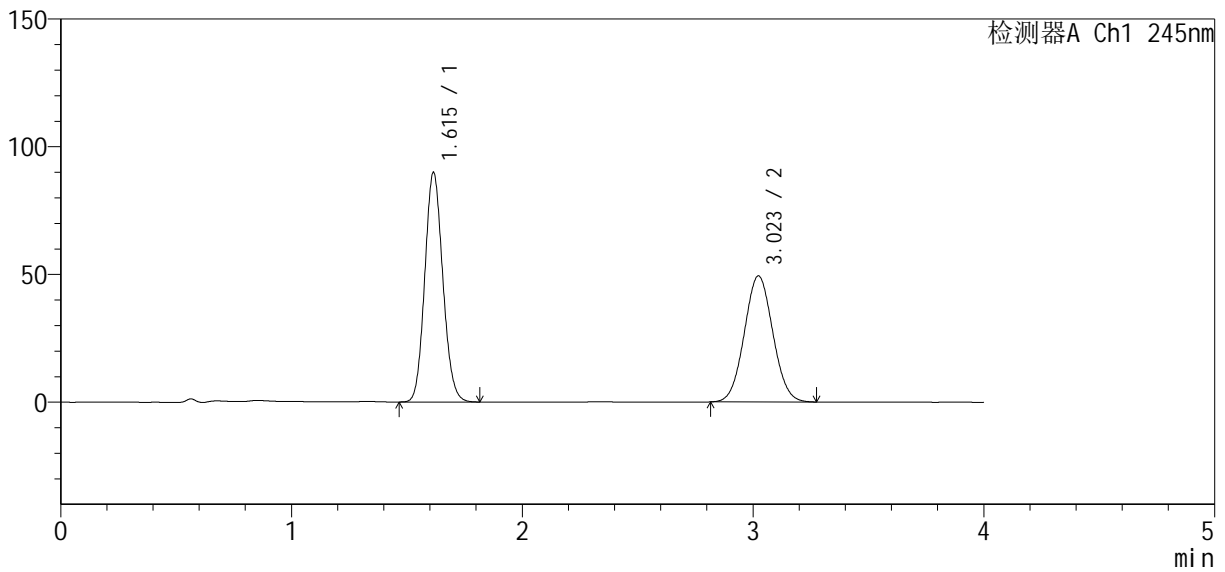
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-387-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-60mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 01:36:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:32:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	487956	53.511	89841	2044	1.113	--
2	3.023	423931	46.489	49359	2832	1.049	7.609
总计		911887	100.000	139200			

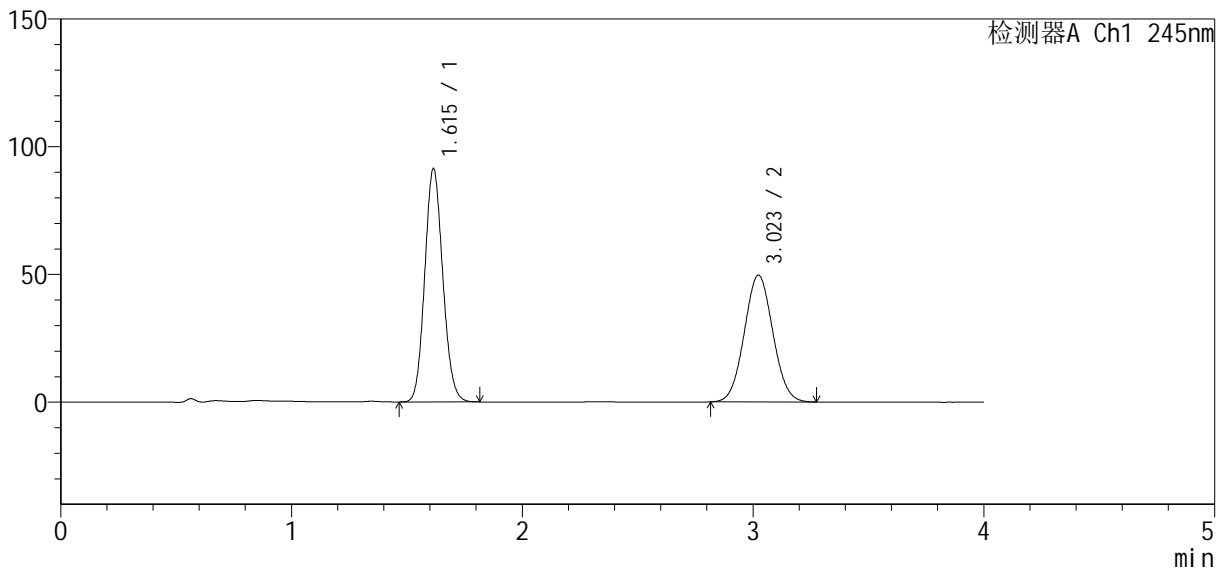
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-388-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-60mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 01:41:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	496040	53.758	91314	2042	1.111	--
2	3.023	426692	46.242	49650	2830	1.047	7.607
总计		922731	100.000	140965			

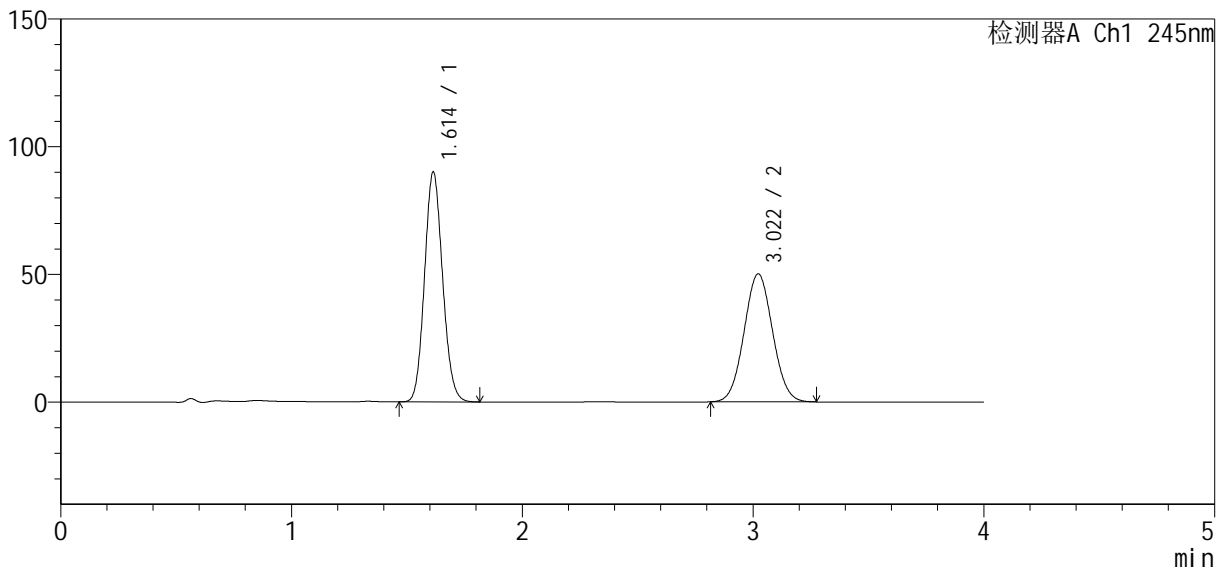
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-389-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 01:45:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:33:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	489249	53.187	90069	2035	1.109	--
2	3.022	430610	46.813	50176	2833	1.048	7.606
总计		919859	100.000	140245			

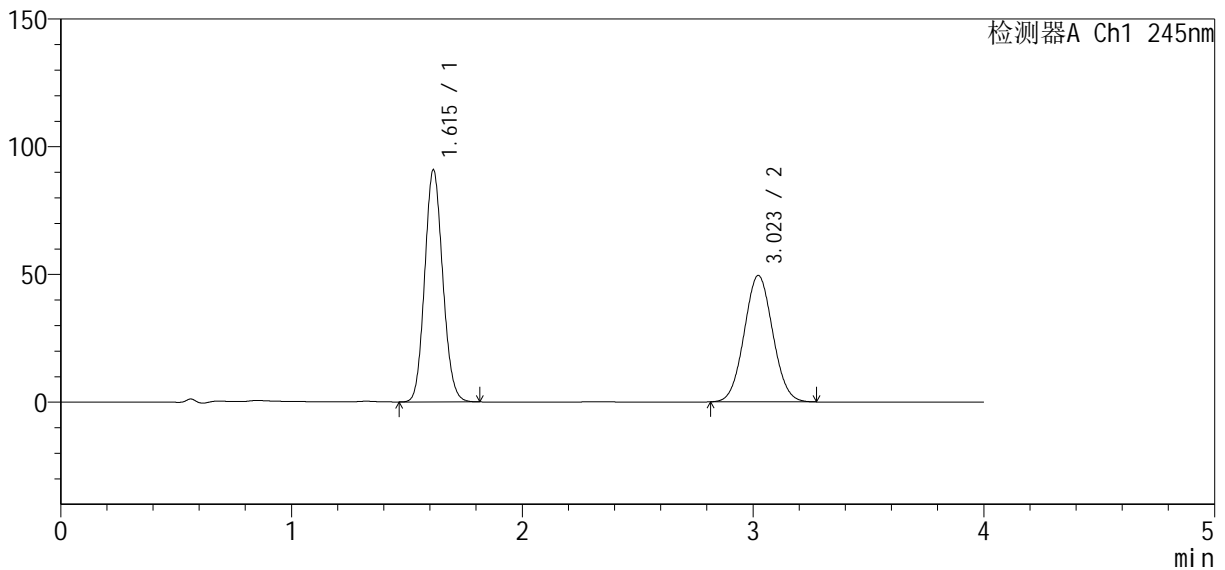
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-390-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 01:49:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:33:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	493118	53.703	90860	2043	1.112	--
2	3.023	425121	46.297	49525	2838	1.048	7.614
总计		918240	100.000	140385			

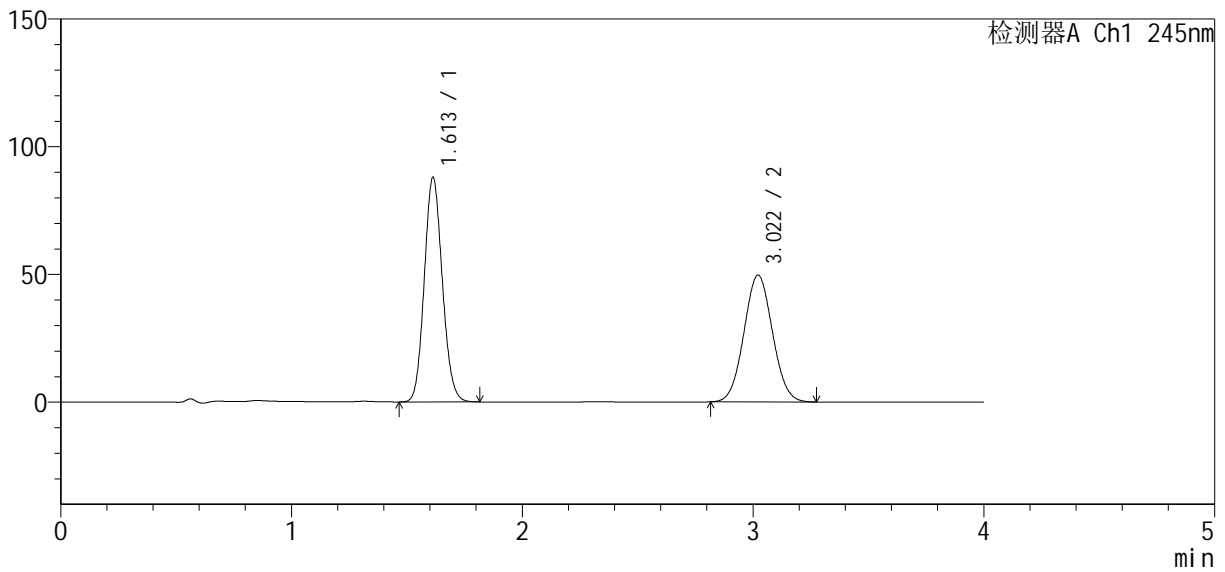
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-391-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 01:54:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:33:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	477104	52.823	87983	2039	1.110	--
2	3.022	426117	47.177	49680	2833	1.047	7.615
总计		903222	100.000	137663			

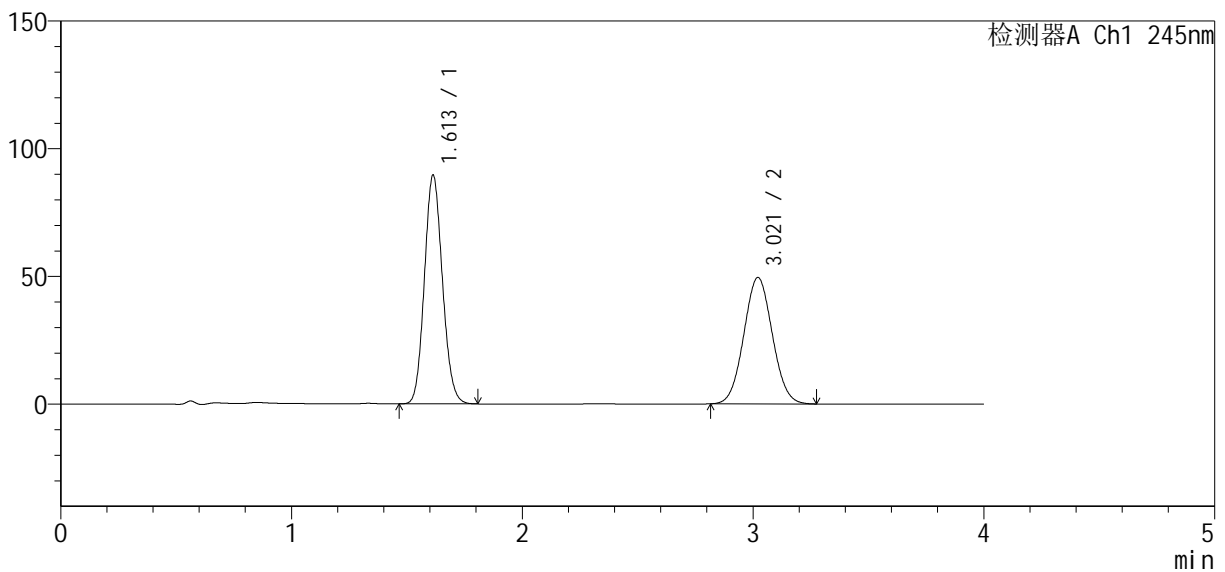
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-392-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 01:58:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:33:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	485875	53.353	89645	2043	1.112	--
2	3.021	424805	46.647	49506	2833	1.050	7.612
总计		910680	100.000	139151			

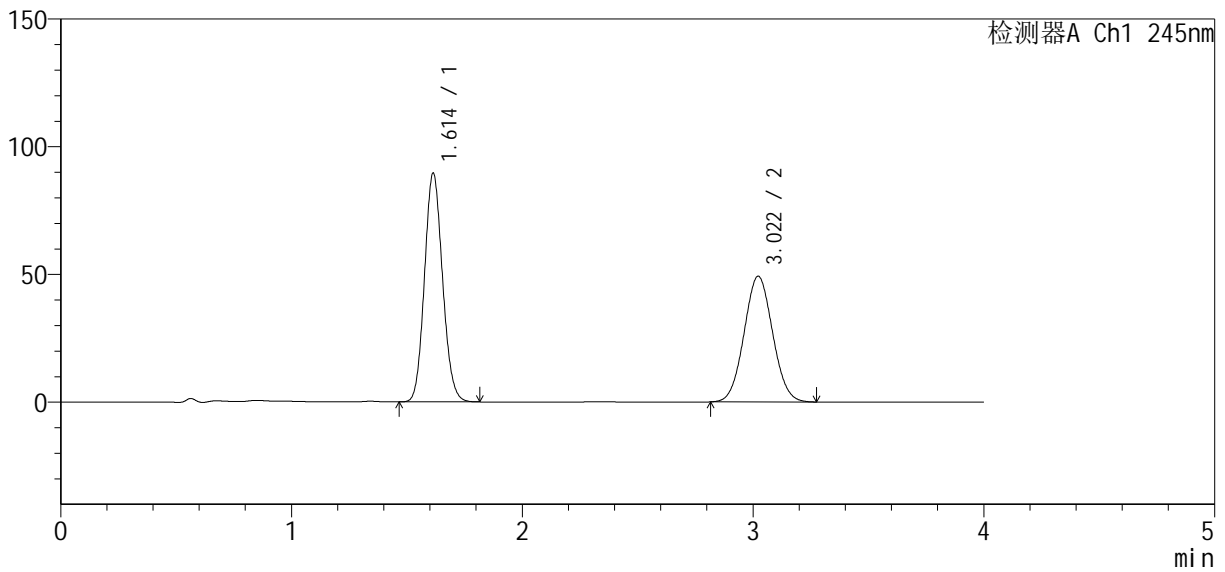
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-393-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 02:03:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:33:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	486386	53.490	89645	2040	1.112	--
2	3.022	422917	46.510	49245	2829	1.049	7.609
总计		909302	100.000	138890			

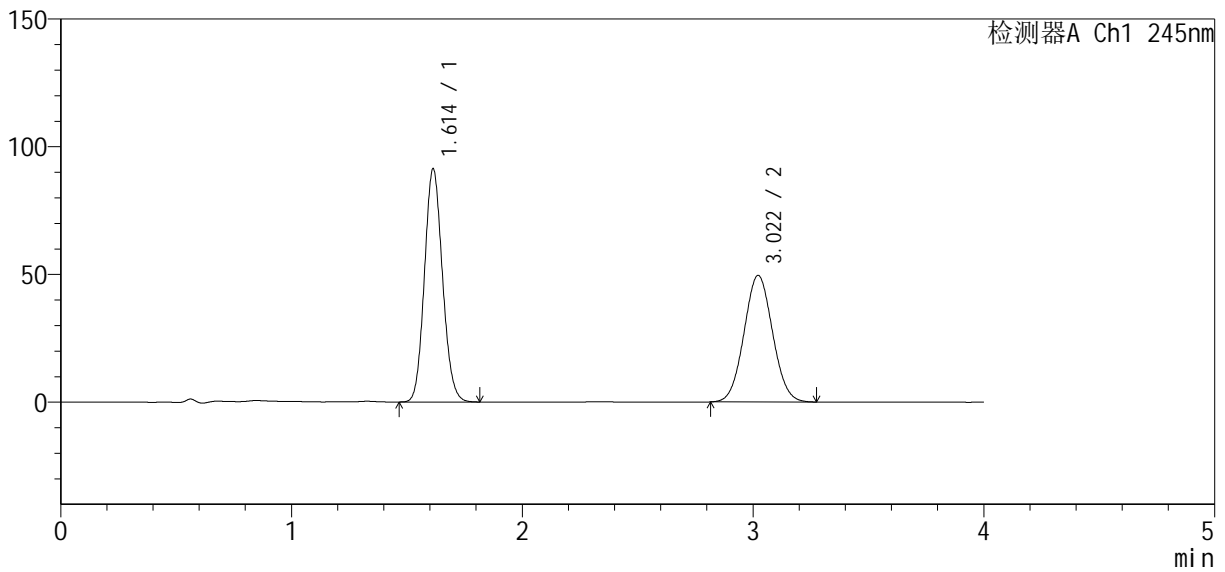
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-394-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 02:07:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:33:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	495070	53.768	91332	2043	1.111	--
2	3.022	425677	46.232	49593	2832	1.048	7.613
总计		920746	100.000	140925			

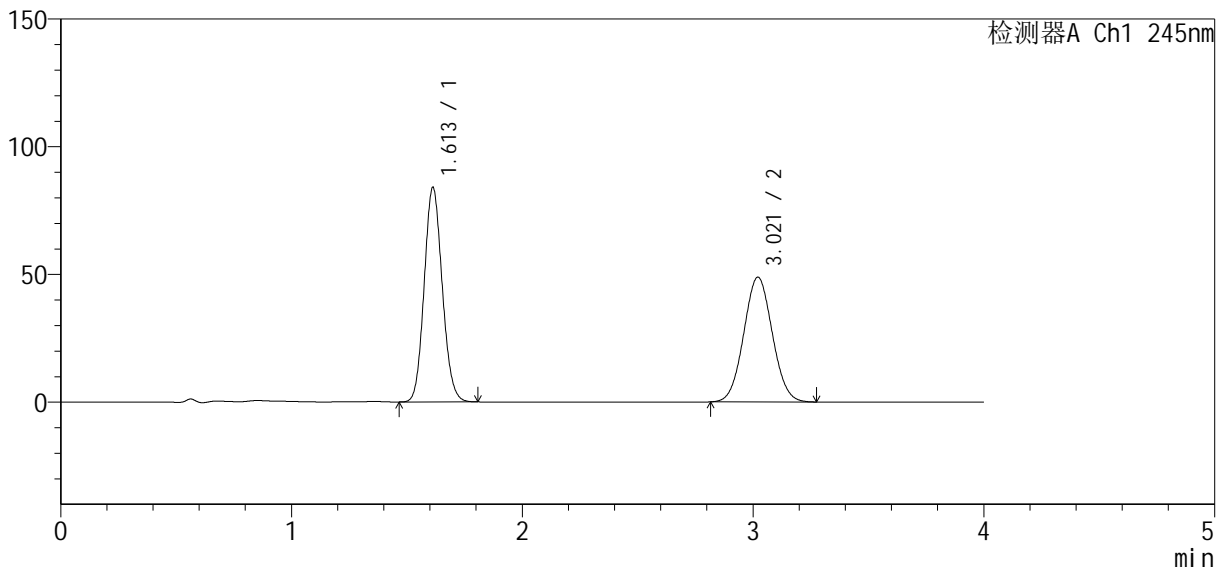
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-395-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 02:11:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:33:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	456169	52.073	84021	2032	1.111	--
2	3.021	419850	47.927	48864	2826	1.049	7.604
总计		876019	100.000	132885			

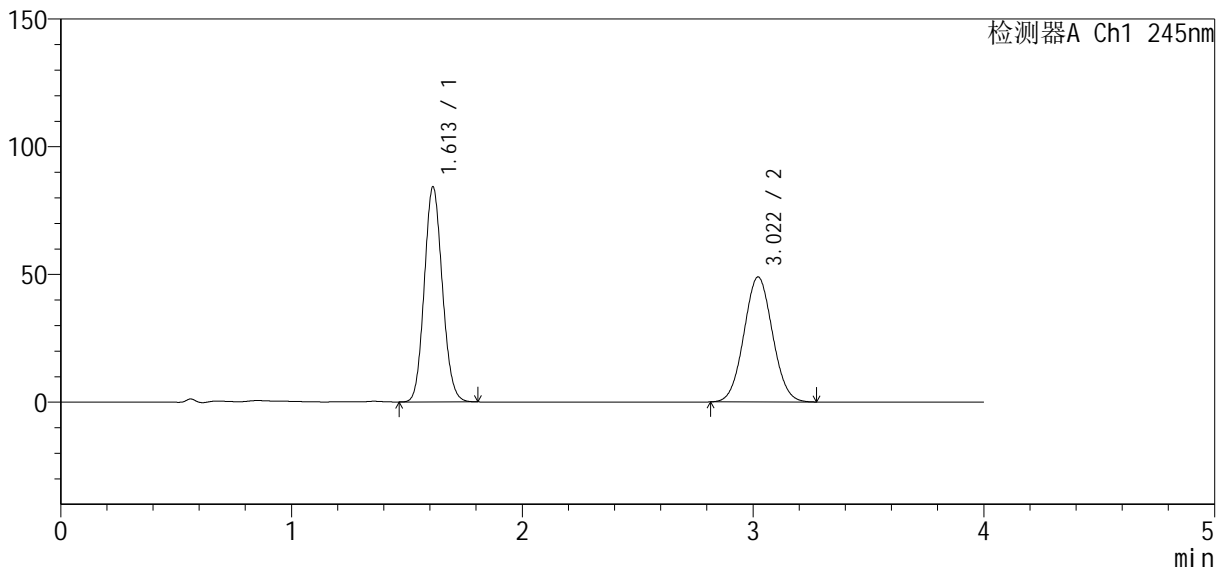
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-396-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/20 02:16:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:33:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	457618	52.118	84249	2030	1.110	--
2	3.022	420427	47.882	48962	2831	1.048	7.607
总计		878045	100.000	133211			

图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2