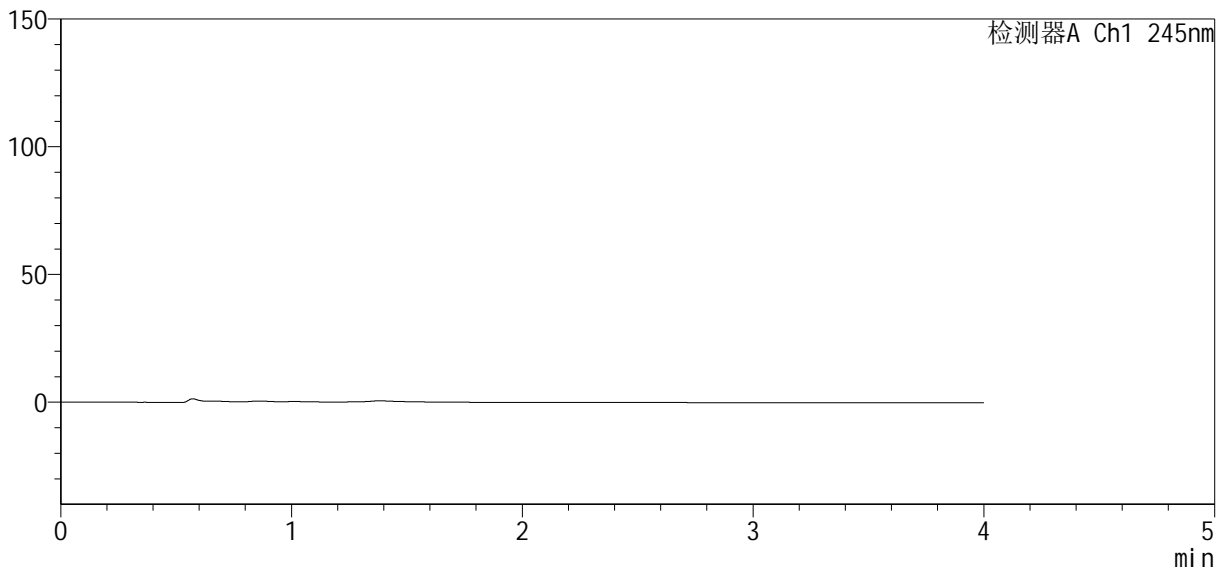


<样品信息>

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 - 10-6/31-1-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 13:58:00 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:45:53 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

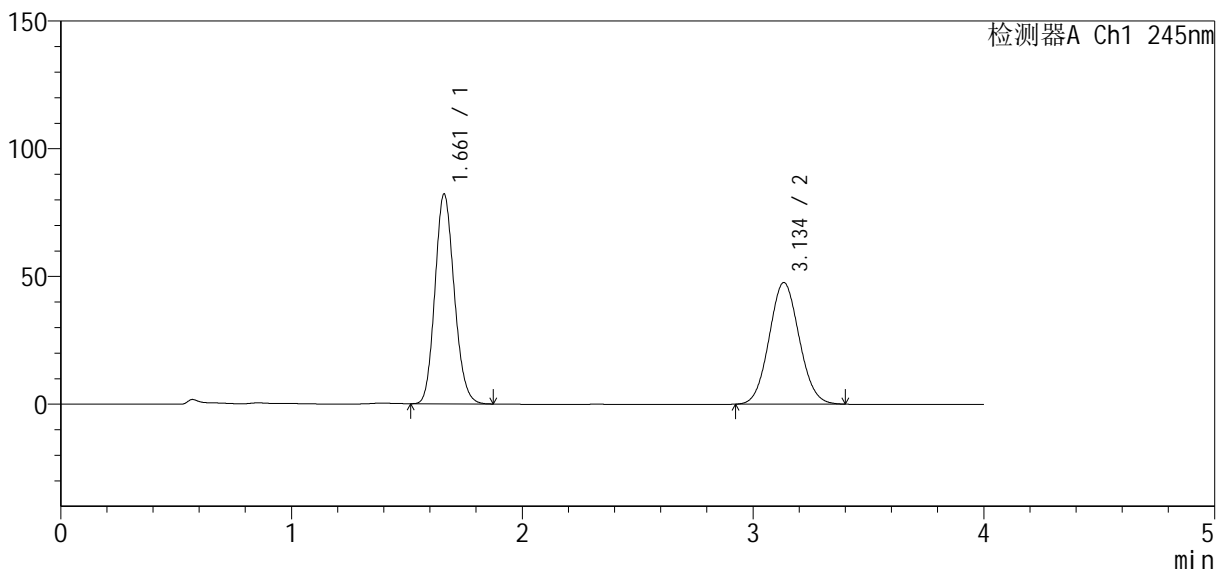
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 10-6/31-2-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:02:24 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:45:56 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	477530	52.575	82011	1889	1.145	--
2	3.134	430746	47.425	47543	2753	1.068	7.516
总计		908277	100.000	129554			

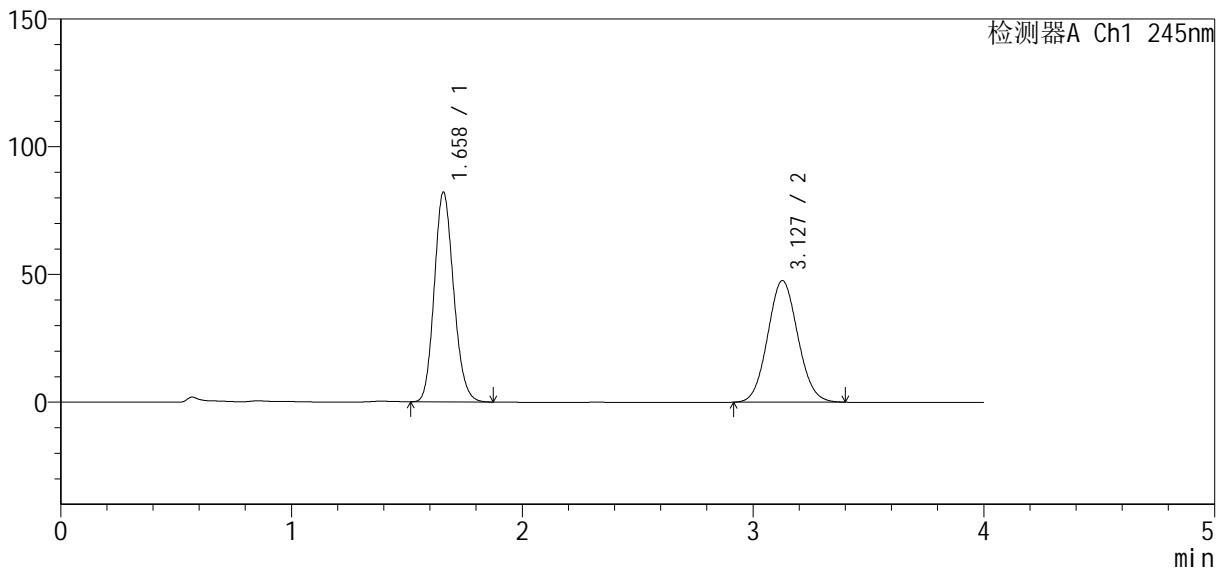
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (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 - 10-6/31-3-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:06:48 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:45:59 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	478590	52.546	81868	1877	1.151	--
2	3.127	432219	47.454	47566	2725	1.072	7.482
总计		910809	100.000	129434			

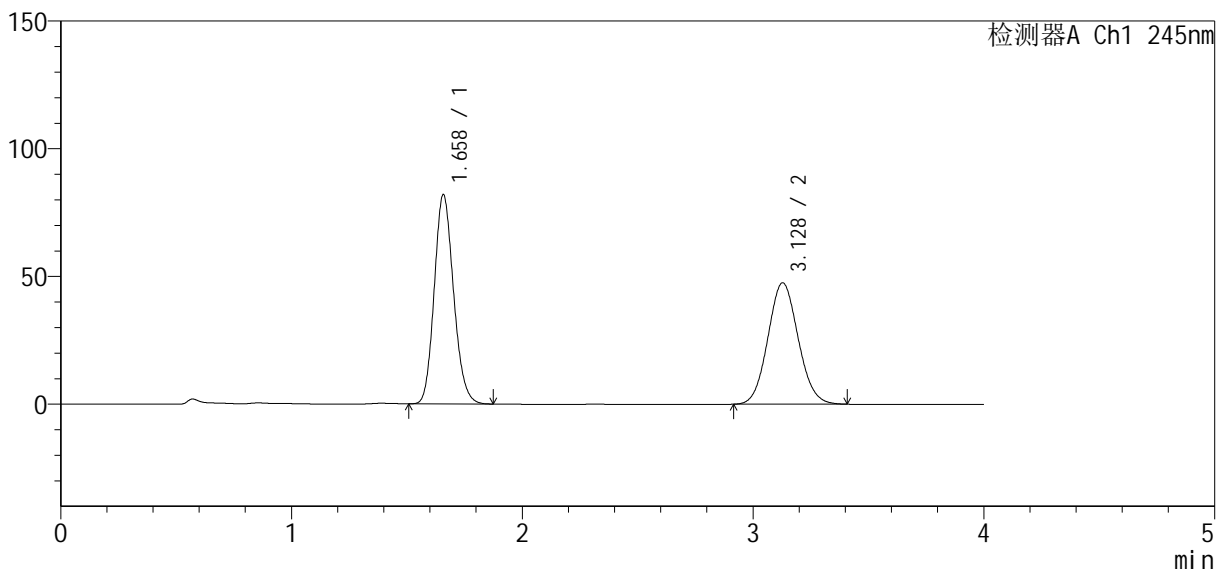
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<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 - 10-6/31-4-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:11:12 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:02 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	477195	52.409	81733	1881	1.153	--
2	3.128	433321	47.591	47537	2713	1.078	7.480
总计		910516	100.000	129270			

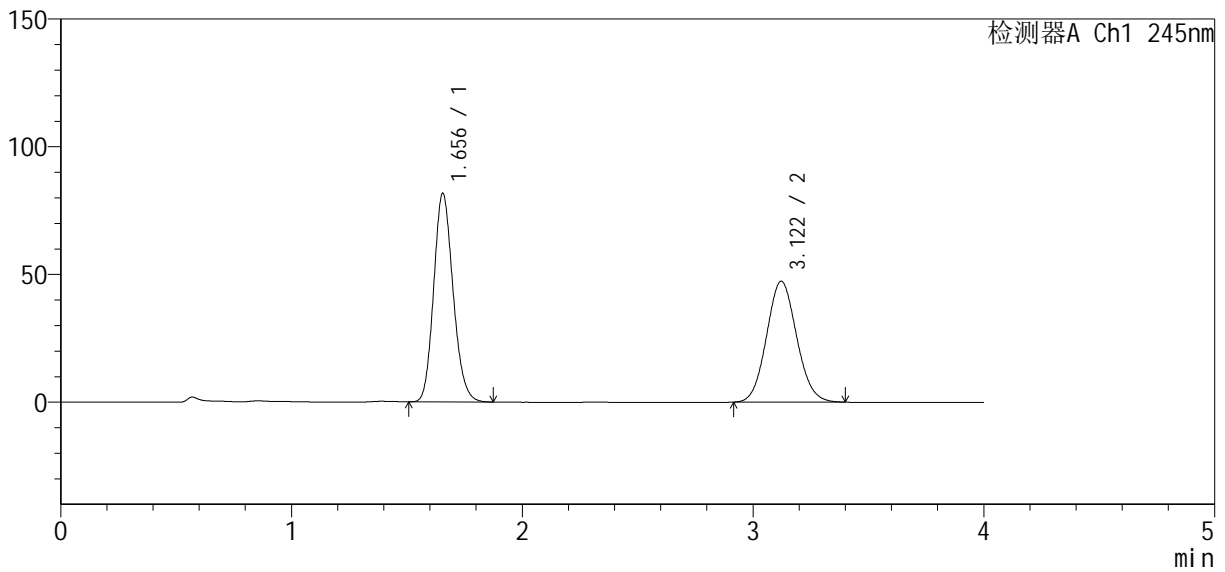
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<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 - 10-6/31-5-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:15:36 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:04 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

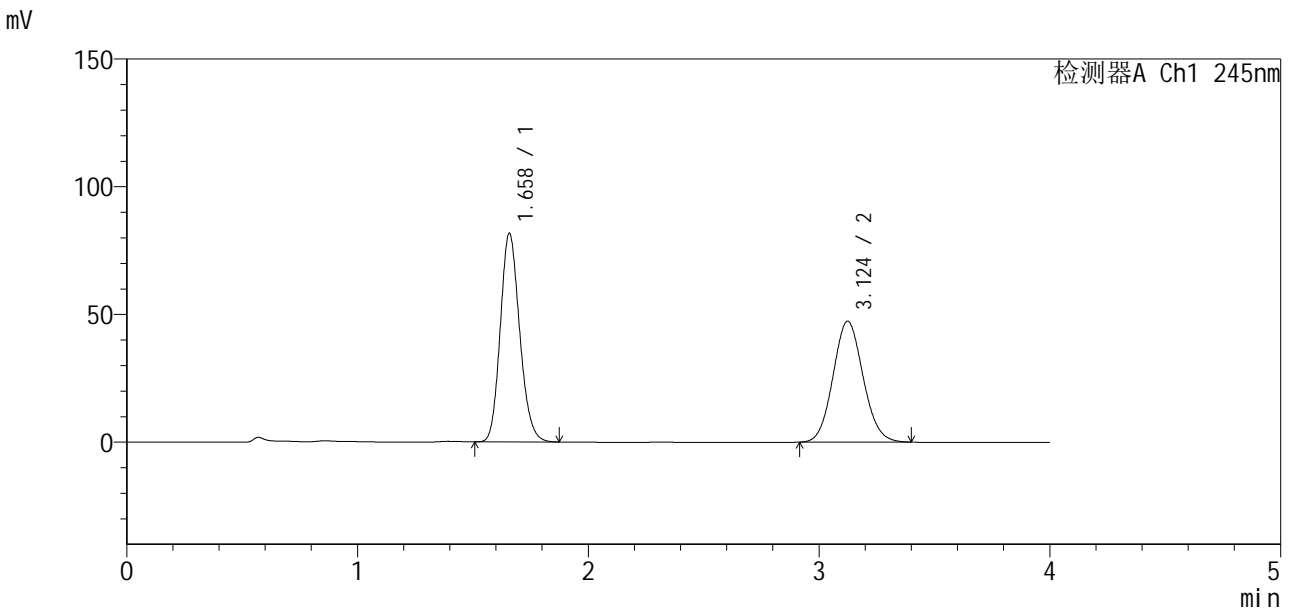
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	476486	52.643	81668	1864	1.159	--
2	3.122	428638	47.357	47365	2740	1.081	7.484
总计		905124	100.000	129034			

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

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (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 - 10-6/31-6-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:19:59 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:07 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.658	476636	52.653	81435	1877	1.164	--
2	3.124	428595	47.347	47330	2752	1.085	7.494
总计		905231	100.000	128764			

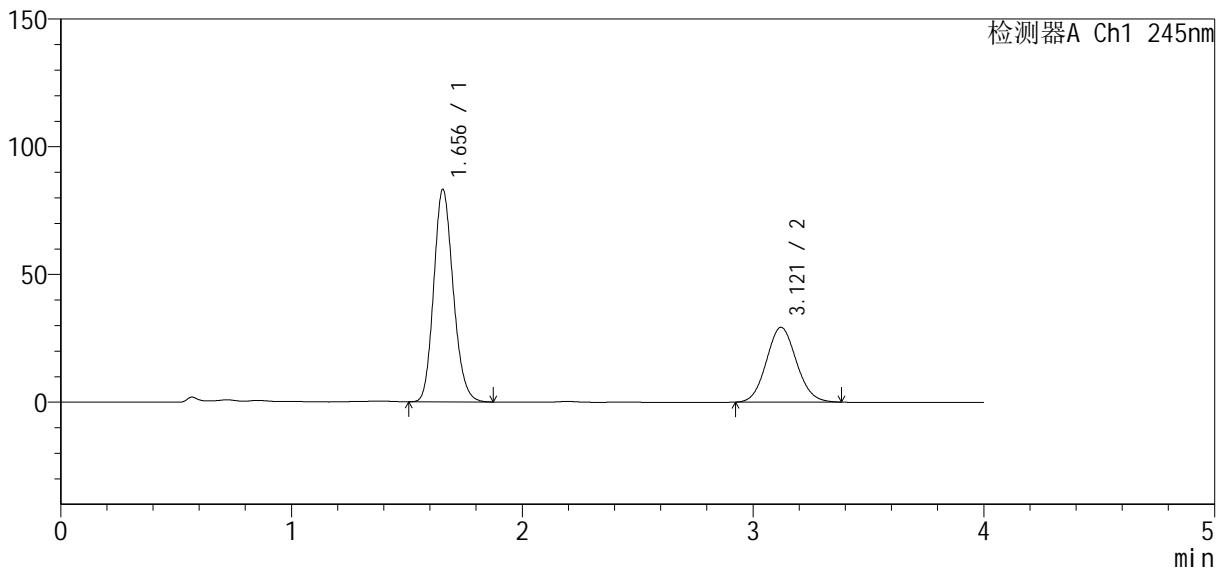
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-6/31-7-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	487639	64.828	83242	1859	1.165	--
2	3.121	264568	35.172	29281	2748	1.085	7.480
总计		752207	100.000	112524			

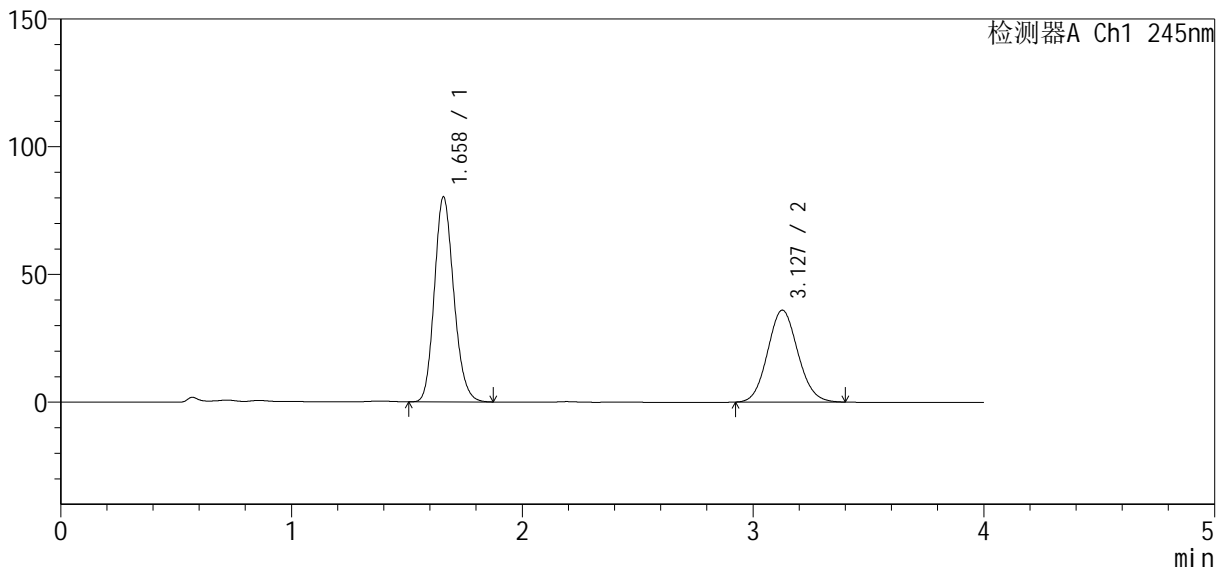
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-8-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:28:45 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:12 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	468544	58.859	79963	1879	1.169	--
2	3.127	327500	41.141	35948	2729	1.088	7.484
总计		796044	100.000	115911			

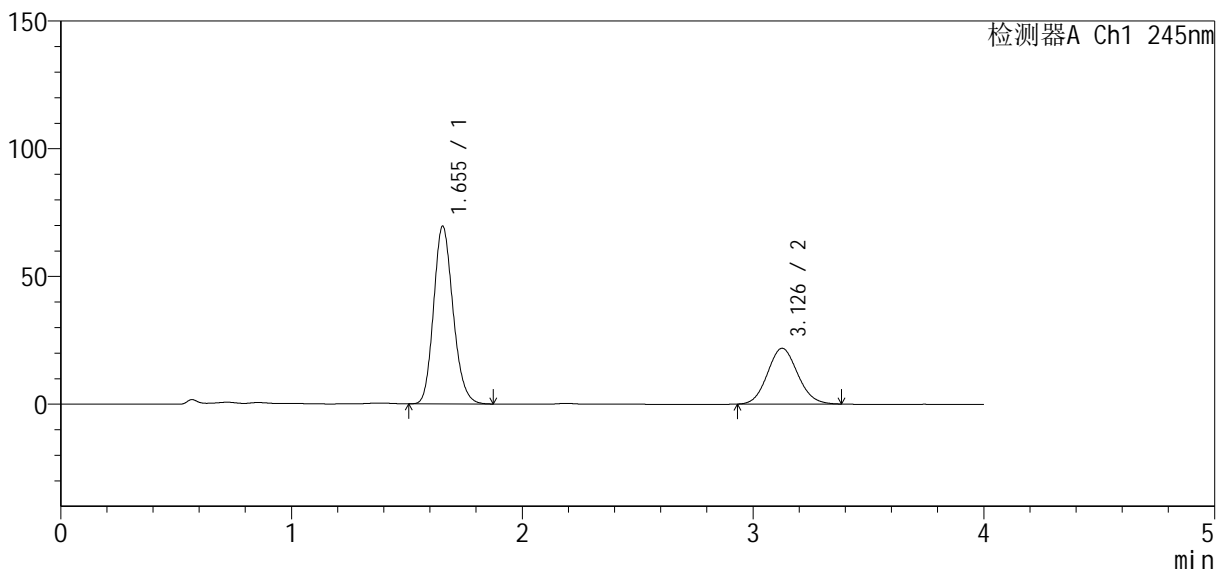
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-9-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:33:07 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:15 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	407177	67.233	69623	1865	1.172	--
2	3.126	198448	32.767	21797	2723	1.091	7.487
总计		605625	100.000	91421			

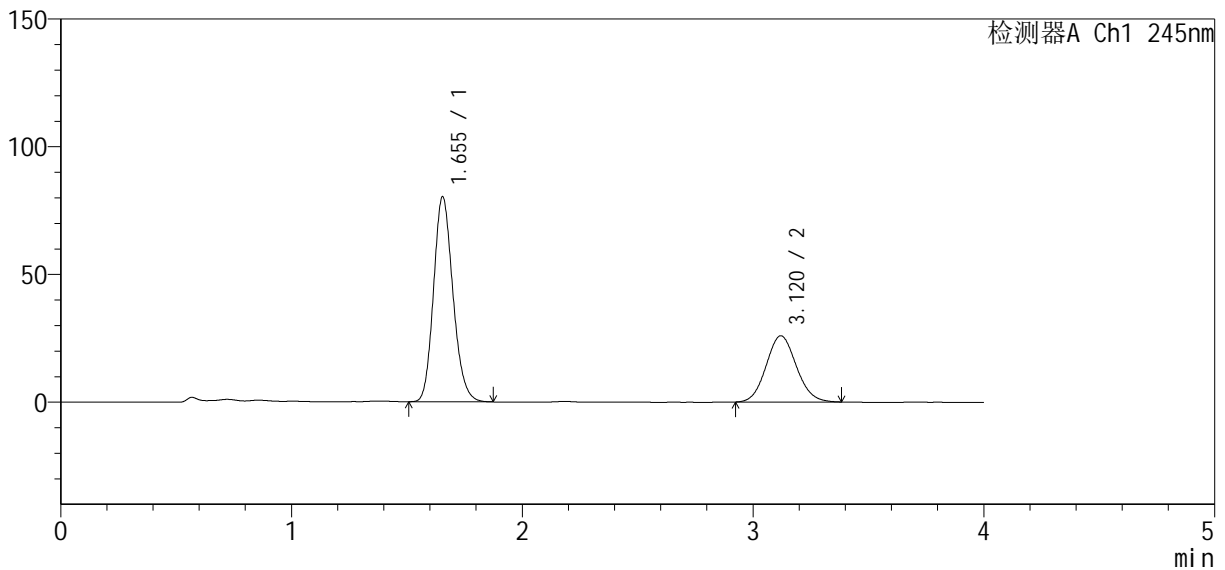
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-10-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:37:29 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:17 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	468883	66.537	80338	1874	1.170	--
2	3.120	235810	33.463	25931	2711	1.091	7.465
总计		704693	100.000	106268			

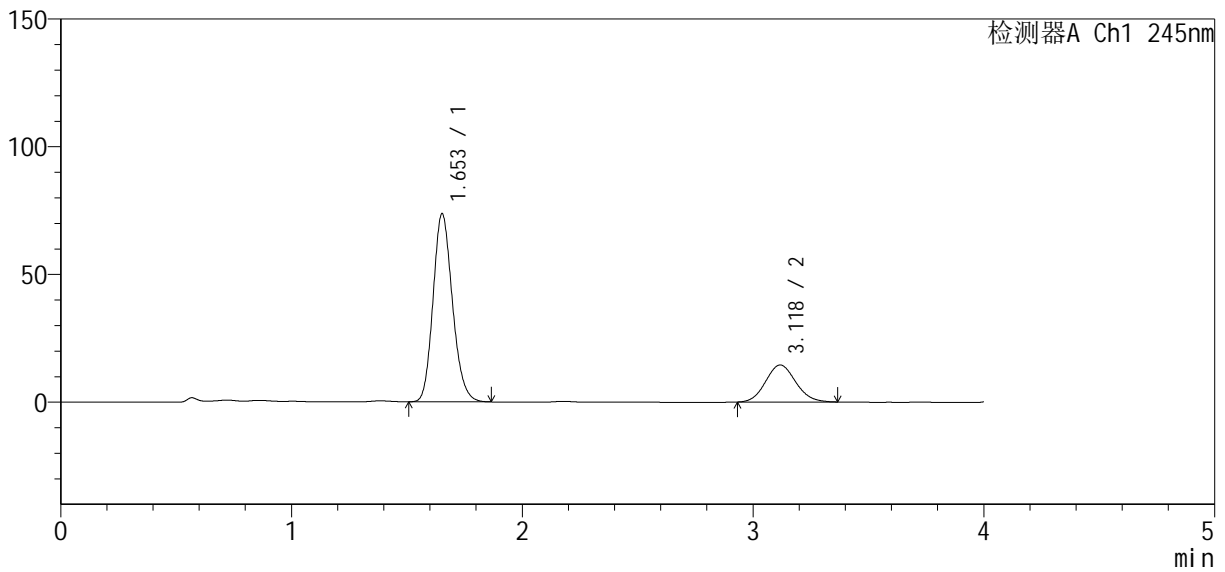
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-11-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.l cb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:41:52 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:20 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	429821	76.570	73506	1868	1.172	--
2	3.118	131521	23.430	14468	2727	1.097	7.480
总计		561342	100.000	87974			

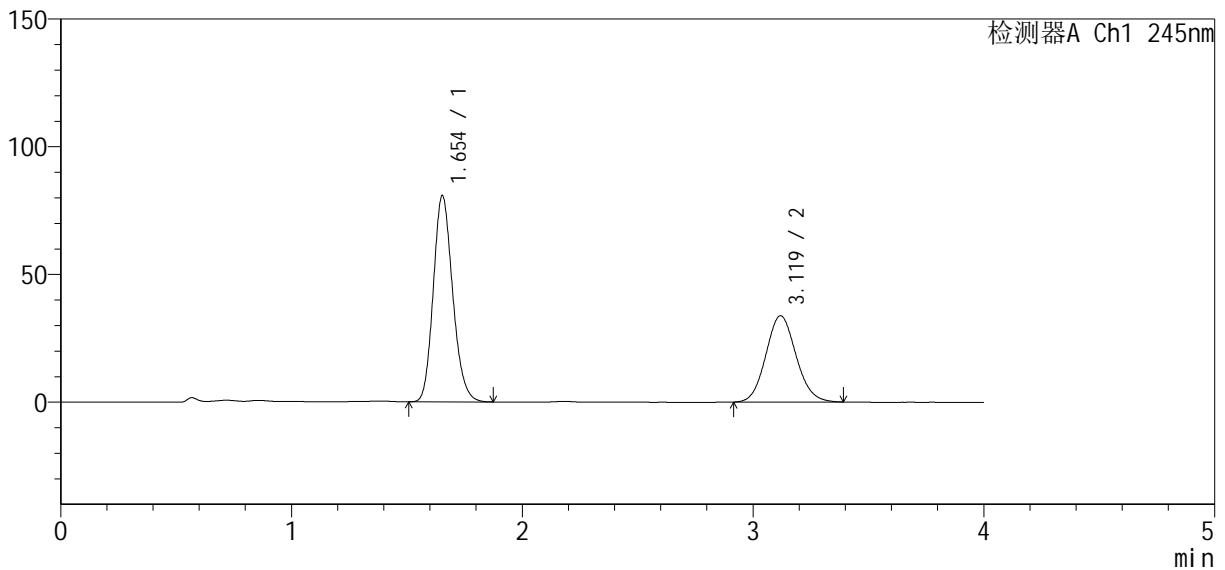
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-12-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.l cb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:46:14 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:22 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	471791	60.576	80709	1869	1.173	--
2	3.119	307045	39.424	33762	2729	1.096	7.480
总计		778836	100.000	114471			

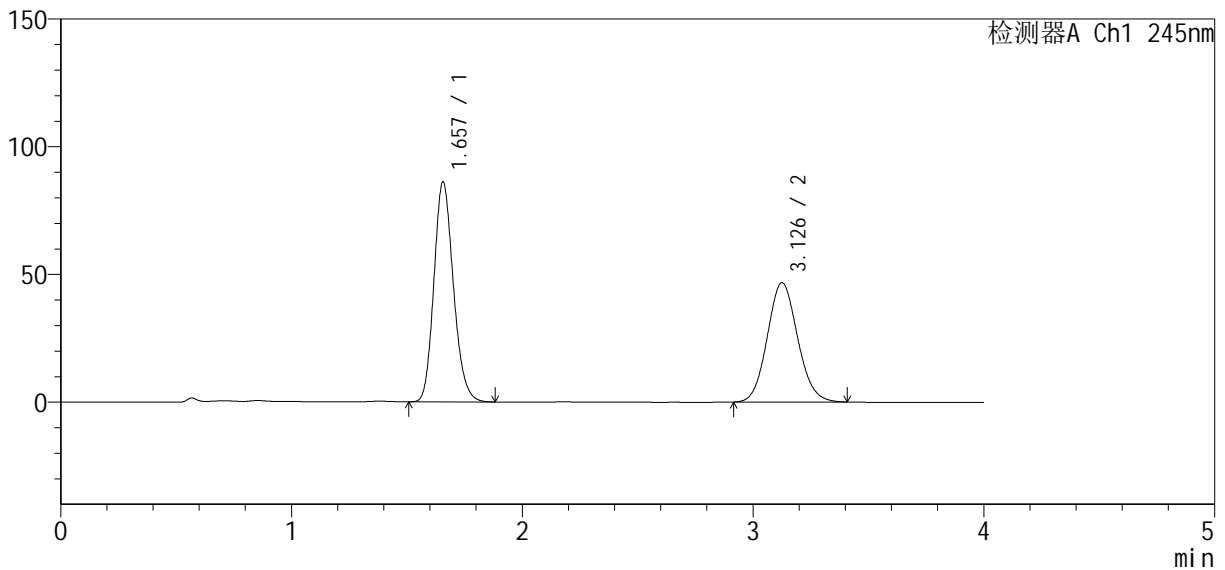
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-13-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:50:37 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:25 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

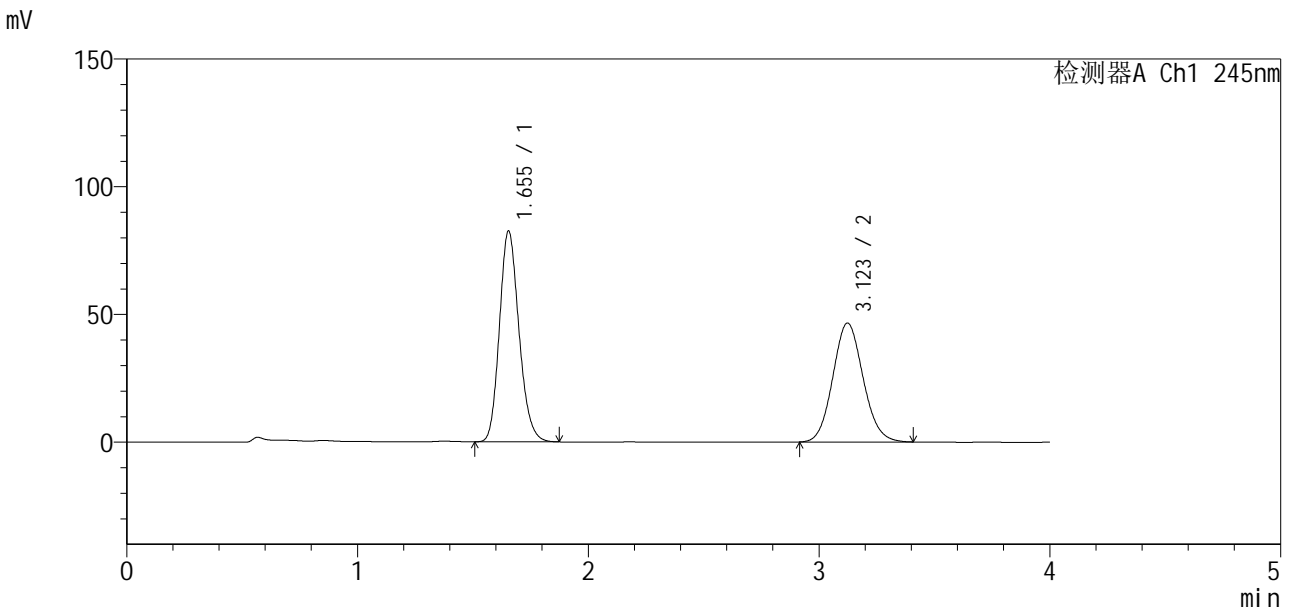
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	505701	54.233	86122	1861	1.174	--
2	3.126	426751	45.767	46635	2714	1.095	7.465
总计		932452	100.000	132757			

图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821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 - 10-6/31-14-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:54:59 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:27 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.655	485808	53.366	82598	1851	1.175	--
2	3.123	424525	46.634	46561	2721	1.095	7.468
总计		910332	100.000	129159			

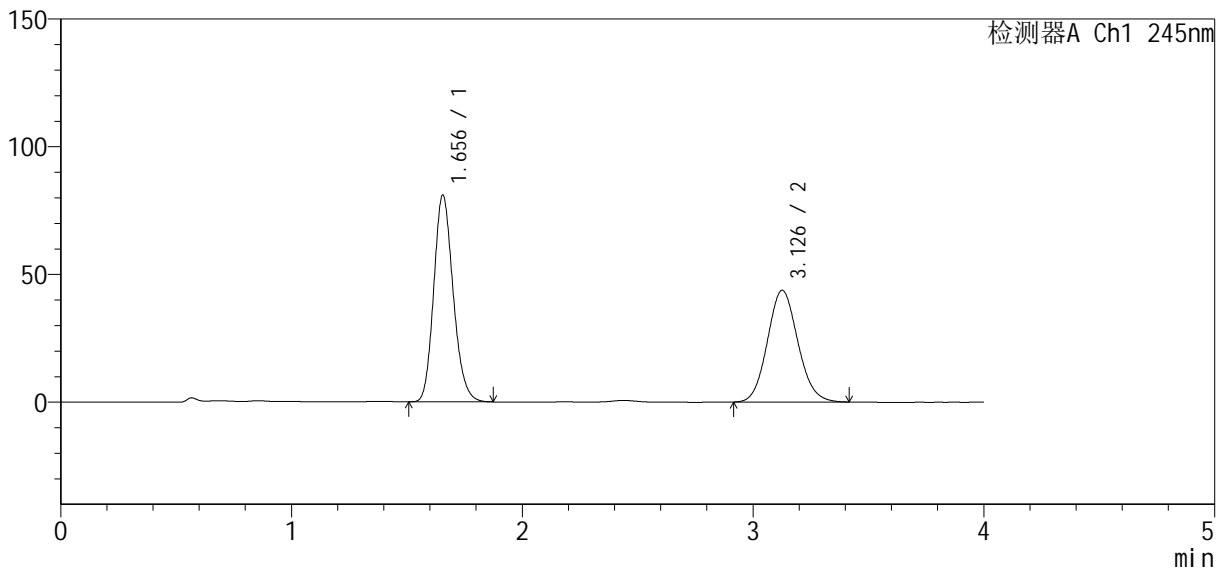
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-15-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:59:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:30 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	474131	54.168	81008	1870	1.176	--
2	3.126	401169	45.832	43689	2700	1.097	7.469
总计		875301	100.000	124697			

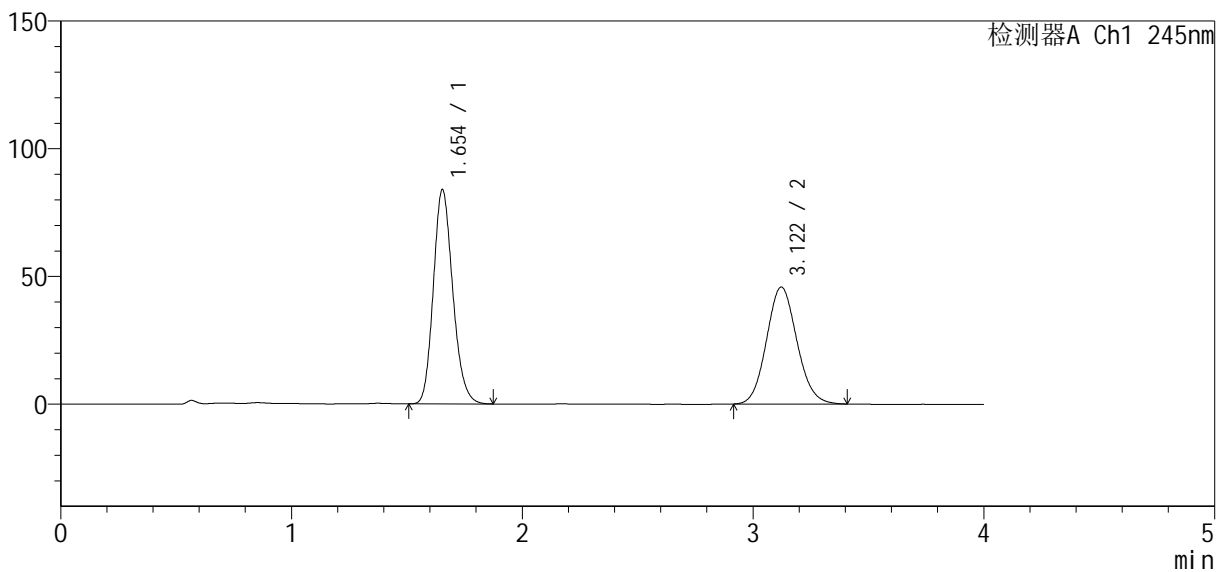
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-16-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 15:03:45 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:32 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	490930	53.942	83892	1870	1.176	--
2	3.122	419175	46.058	45809	2692	1.098	7.460
总计		910105	100.000	129701			

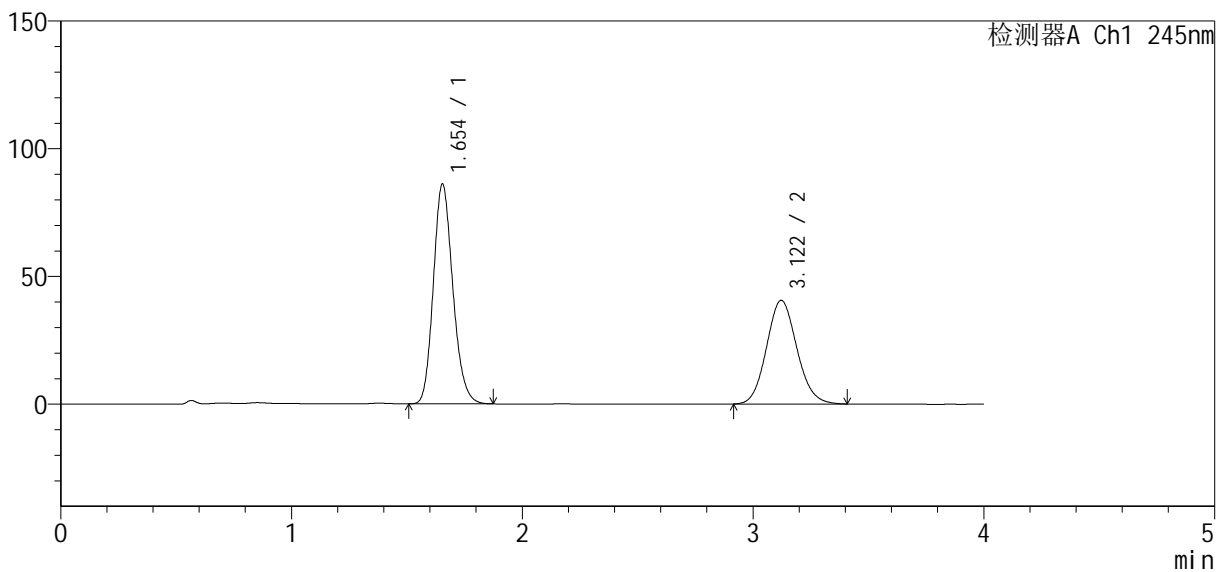
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-17-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 15:08:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:35 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

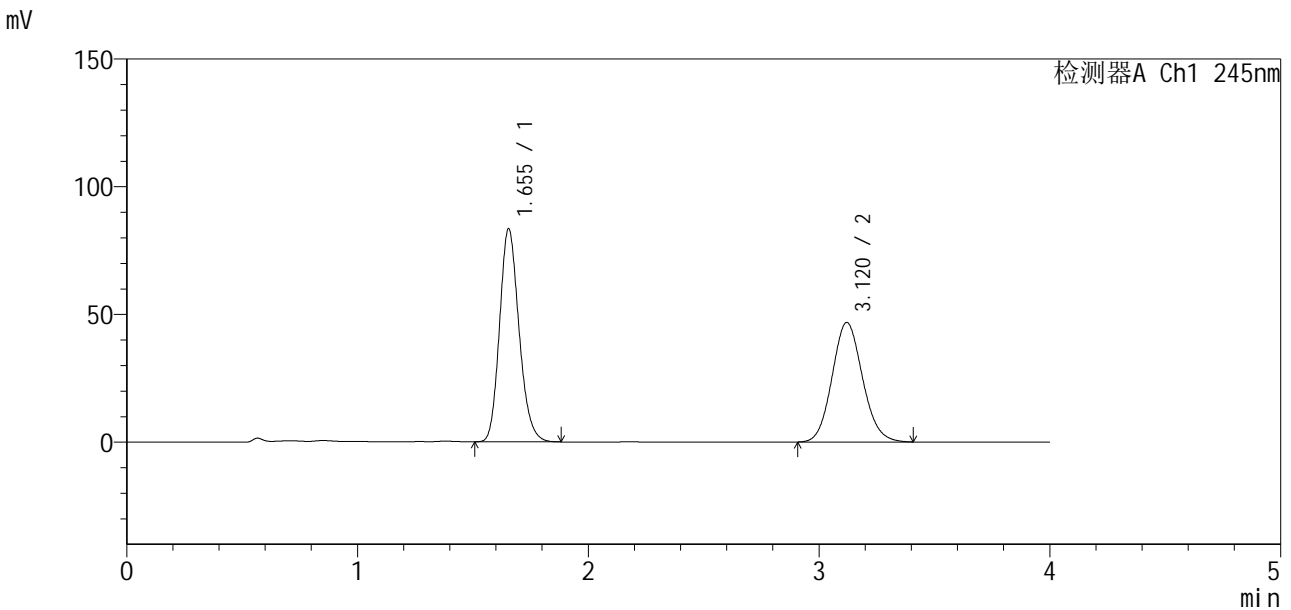
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	504868	57.659	86098	1861	1.176	--
2	3.122	370745	42.341	40591	2713	1.102	7.467
总计		875613	100.000	126689			

图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件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 - 10-6/31-18-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 15:12:30 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:37 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.655	489669	53.321	83445	1860	1.179	--
2	3.120	428666	46.679	46795	2696	1.104	7.441
总计		918335	100.000	130240			

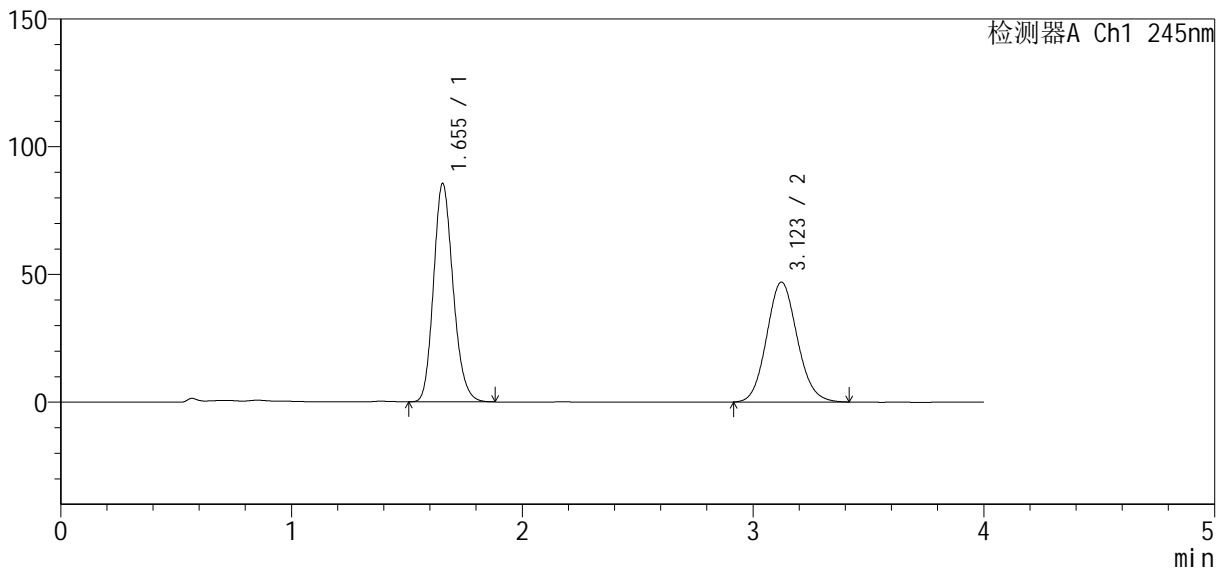
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-19-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 15:16:53 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:39 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	503425	53.849	85585	1851	1.176	--
2	3.123	431452	46.151	46957	2685	1.100	7.434
总计		934877	100.000	132542			

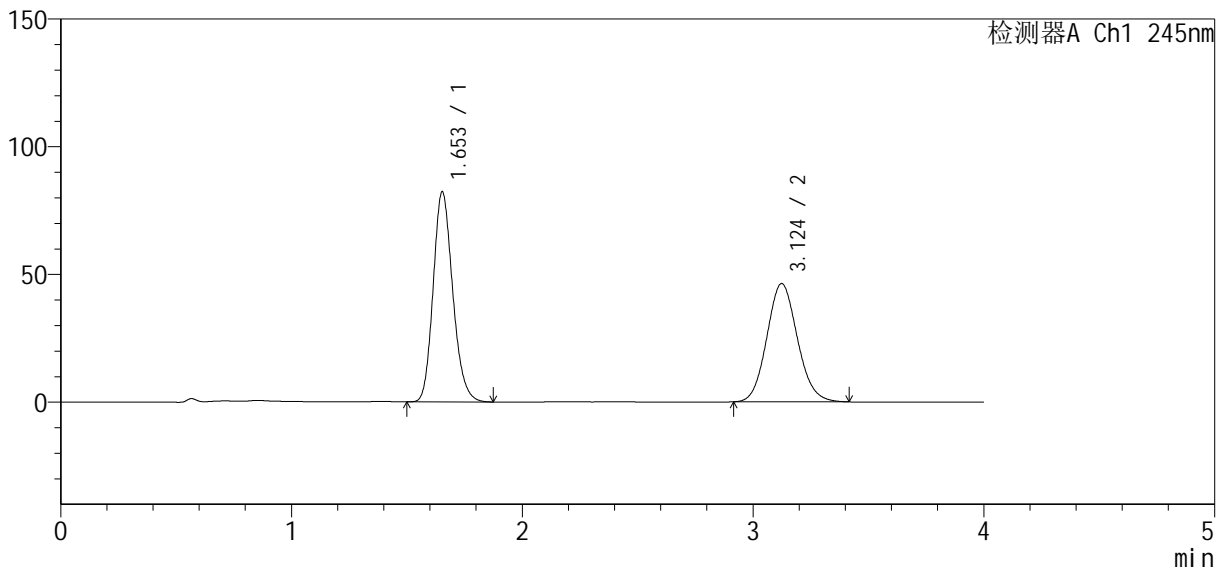
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-20-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 15:21:15 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:42 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

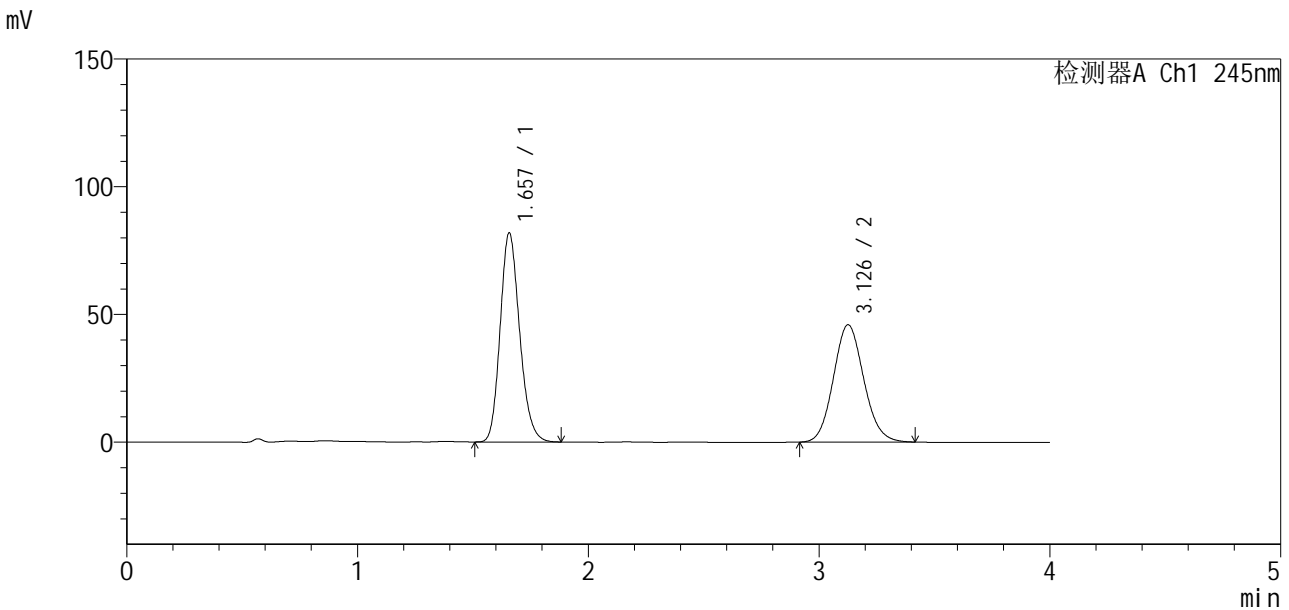
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	484740	53.227	82213	1846	1.181	--
2	3.124	425962	46.773	46298	2681	1.101	7.442
总计		910702	100.000	128511			

图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821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 - 10-6/31-21-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 15:25:37 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:44 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.657	480307	53.349	81751	1871	1.182	--
2	3.126	420005	46.651	45843	2718	1.102	7.471
总计		900312	100.000	127594			

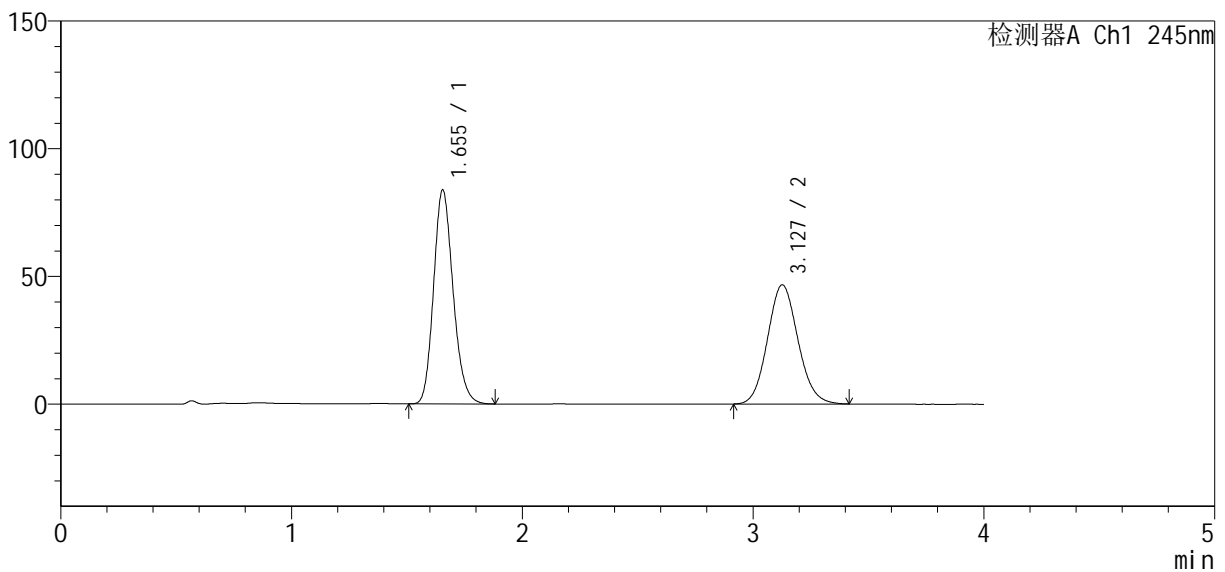
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-22-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 15:30:00 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:47 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	492818	53.518	83854	1855	1.178	--
2	3.127	428029	46.482	46583	2694	1.099	7.458
总计		920847	100.000	130437			

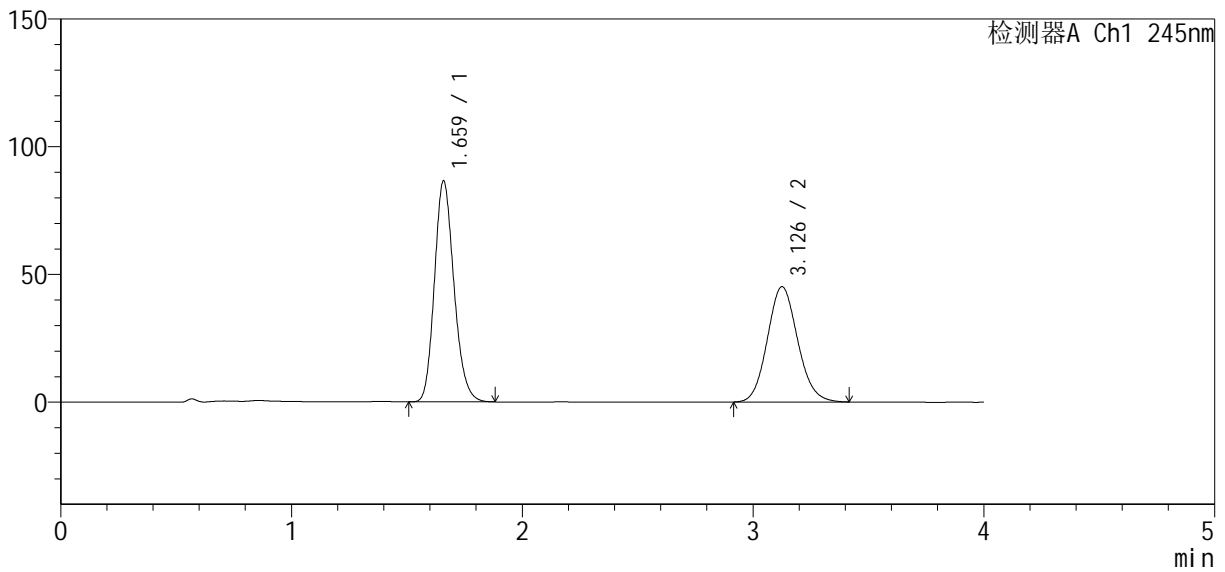
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-23-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 15:34:23 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:49 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	509308	55.283	86123	1860	1.182	--
2	3.126	411963	44.717	45056	2732	1.105	7.463
总计		921271	100.000	131179			

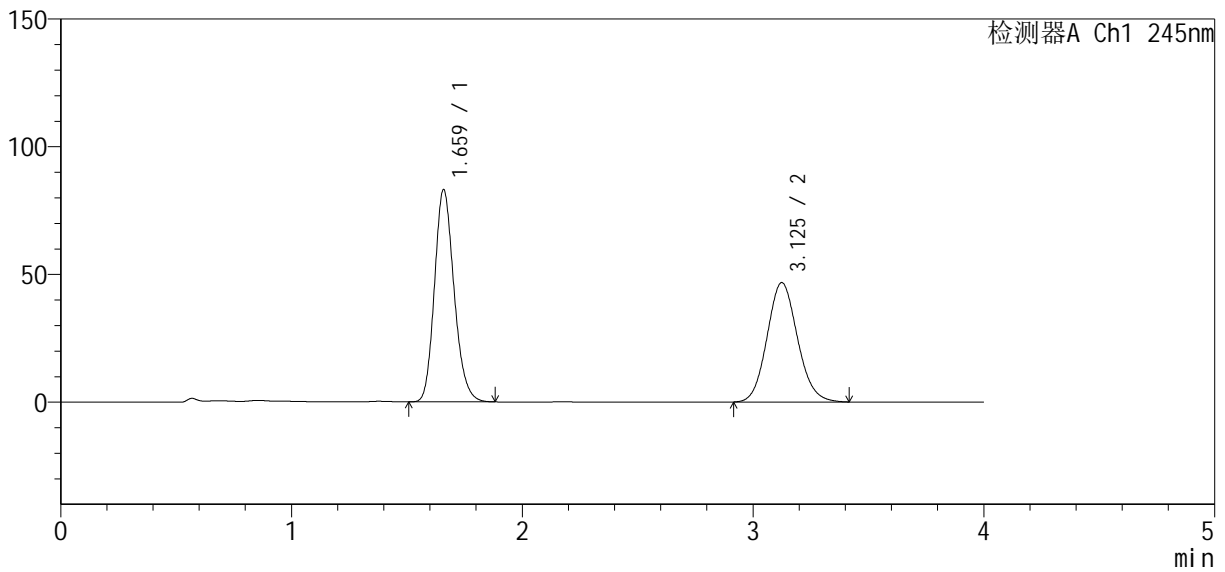
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-24-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 15:38:45 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:52 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	490291	53.396	82689	1852	1.184	--
2	3.125	427918	46.604	46699	2713	1.105	7.437
总计		918209	100.000	129388			

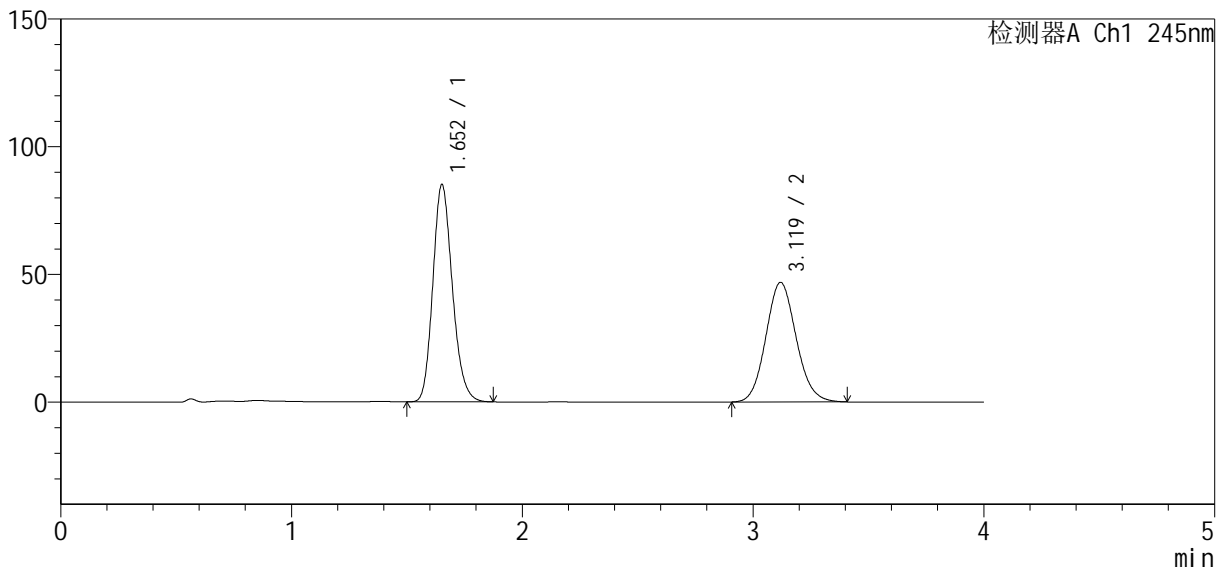
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-25-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 15:43:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:54 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	500472	53.930	84825	1848	1.184	--
2	3.119	427533	46.070	46800	2719	1.102	7.468
总计		928006	100.000	131625			

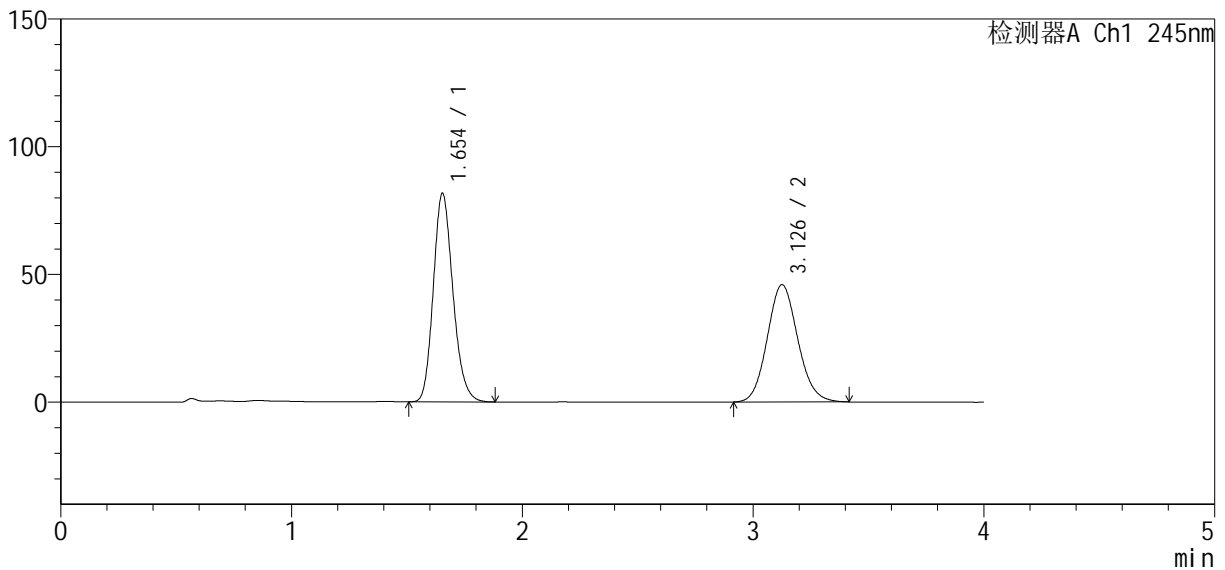
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-26-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 15:47:31 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:57 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	482804	53.378	81671	1836	1.181	--
2	3.126	421694	46.622	45848	2702	1.104	7.452
总计		904498	100.000	127519			

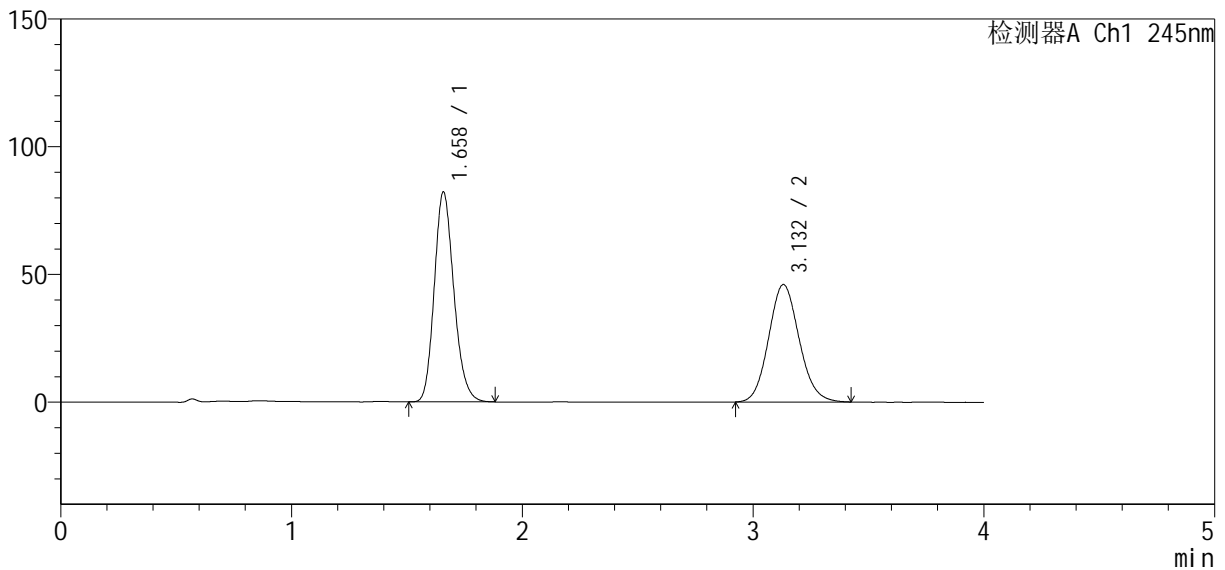
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-27-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 15:51:54 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:46:59 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	485486	53.467	81944	1849	1.185	--
2	3.132	422530	46.533	45984	2708	1.105	7.461
总计		908016	100.000	127928			

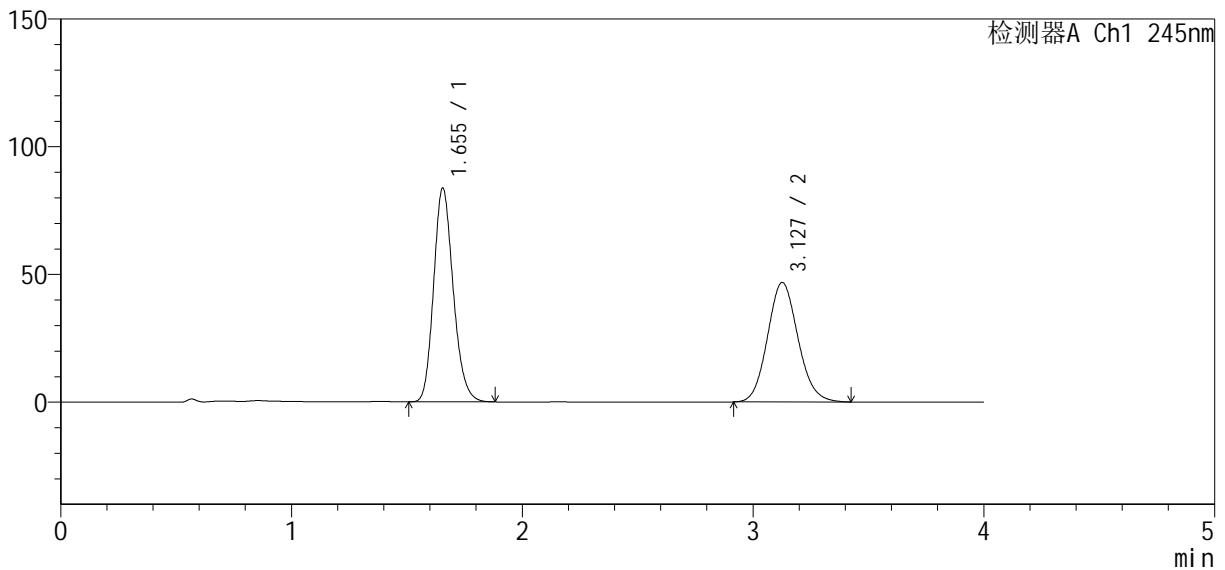
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-28-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 15:56:17 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:02 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

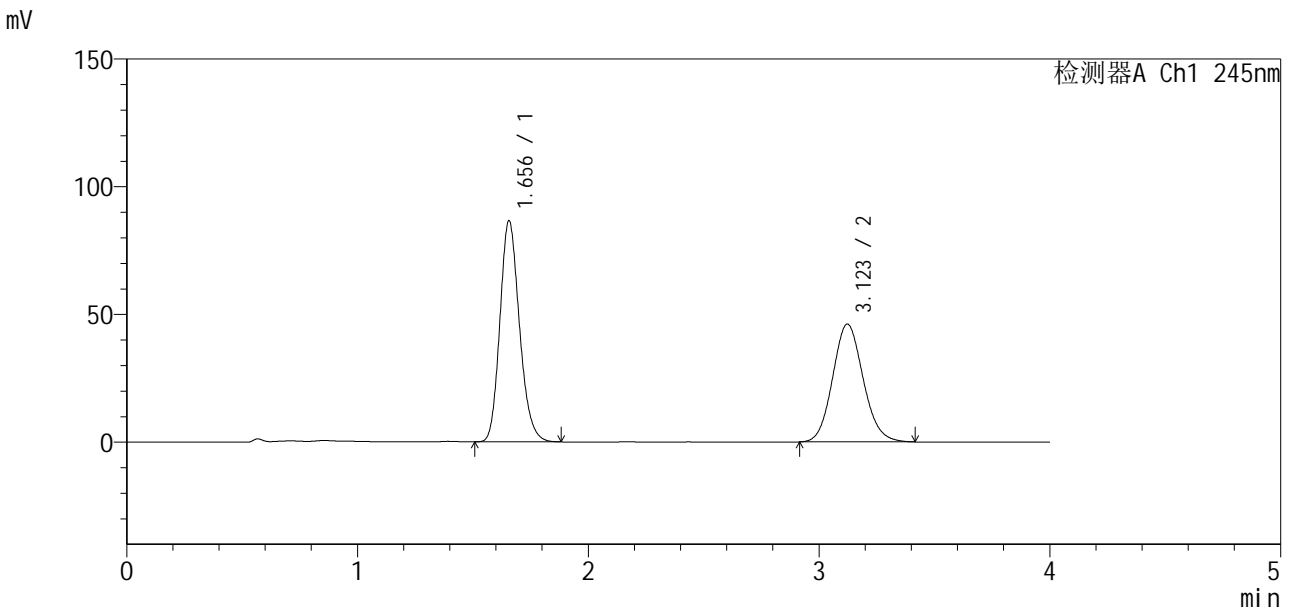
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	494207	53.520	83777	1845	1.183	--
2	3.127	429198	46.480	46707	2706	1.106	7.457
总计		923405	100.000	130484			

图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821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 - 10-6/31-29-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:00:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:04 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

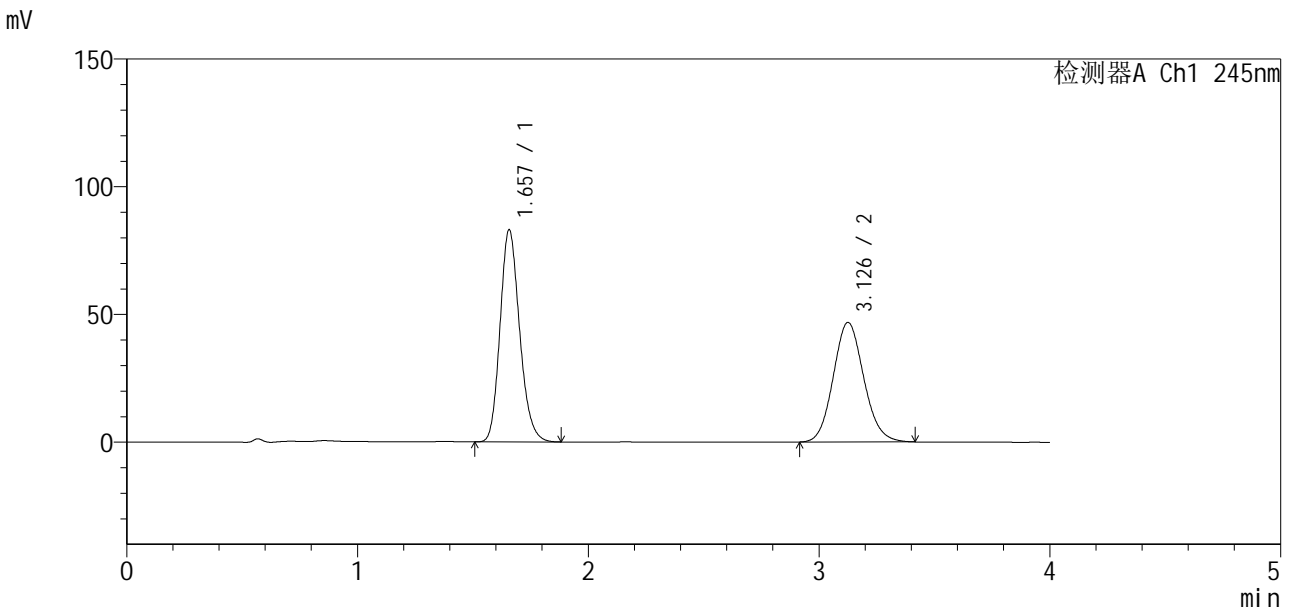
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	510205	54.620	86565	1854	1.184	--
2	3.123	423902	45.380	46156	2691	1.108	7.430
总计		934107	100.000	132721			

图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件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 - 10-6/31-30-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:05:02 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:07 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.657	489329	53.232	83010	1859	1.184	--
2	3.126	429912	46.768	46735	2696	1.106	7.444
总计		919241	100.000	129745			

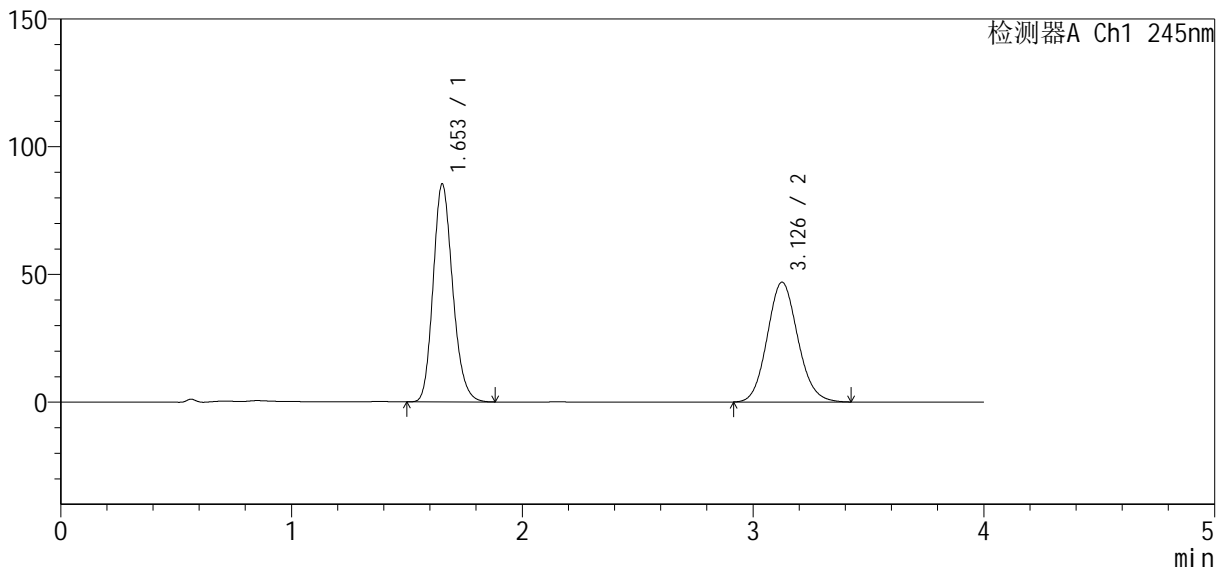
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-31-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:09:24 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:09 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

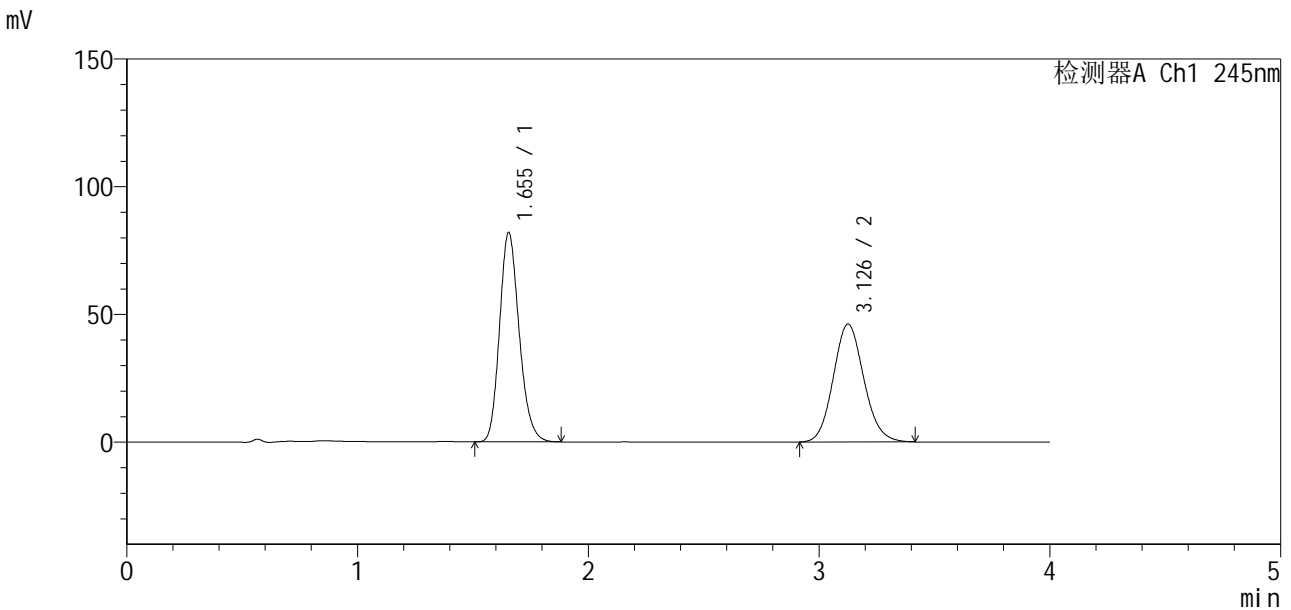
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	502629	53.803	85236	1849	1.187	--
2	3.126	431568	46.197	46820	2694	1.107	7.461
总计		934197	100.000	132056			

图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821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 - 10-6/31-32-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:13:46 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:12 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.655	484872	53.317	82017	1840	1.188	--
2	3.126	424540	46.683	46068	2689	1.108	7.437
总计		909412	100.000	128086			

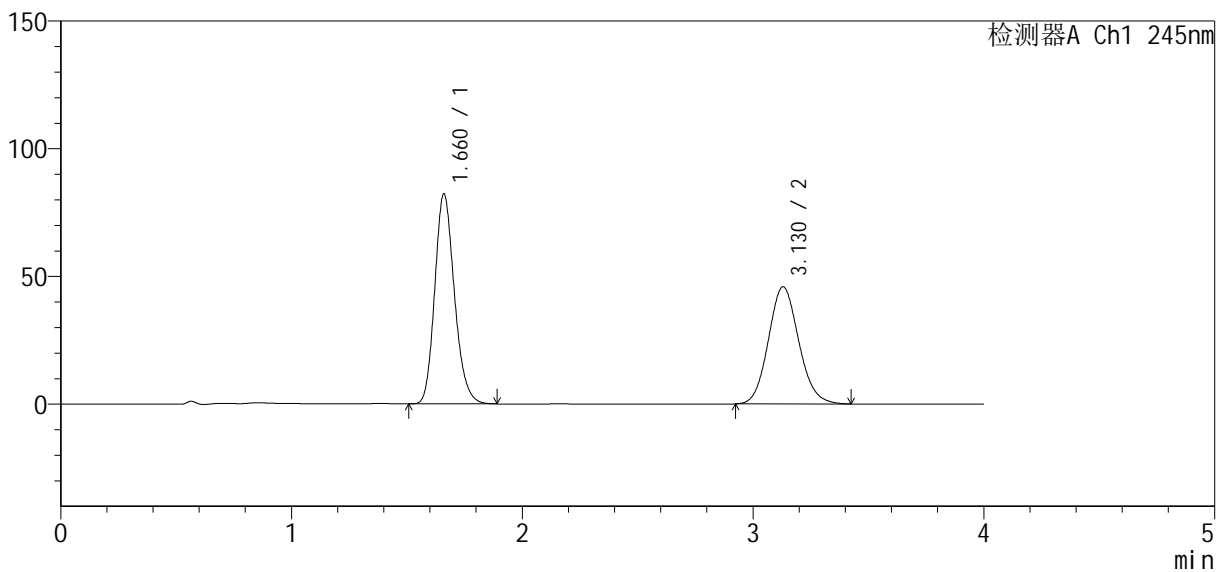
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-33-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:18:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:15 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	487278	53.756	81985	1845	1.188	--
2	3.130	419179	46.244	45882	2736	1.108	7.461
总计		906457	100.000	127866			

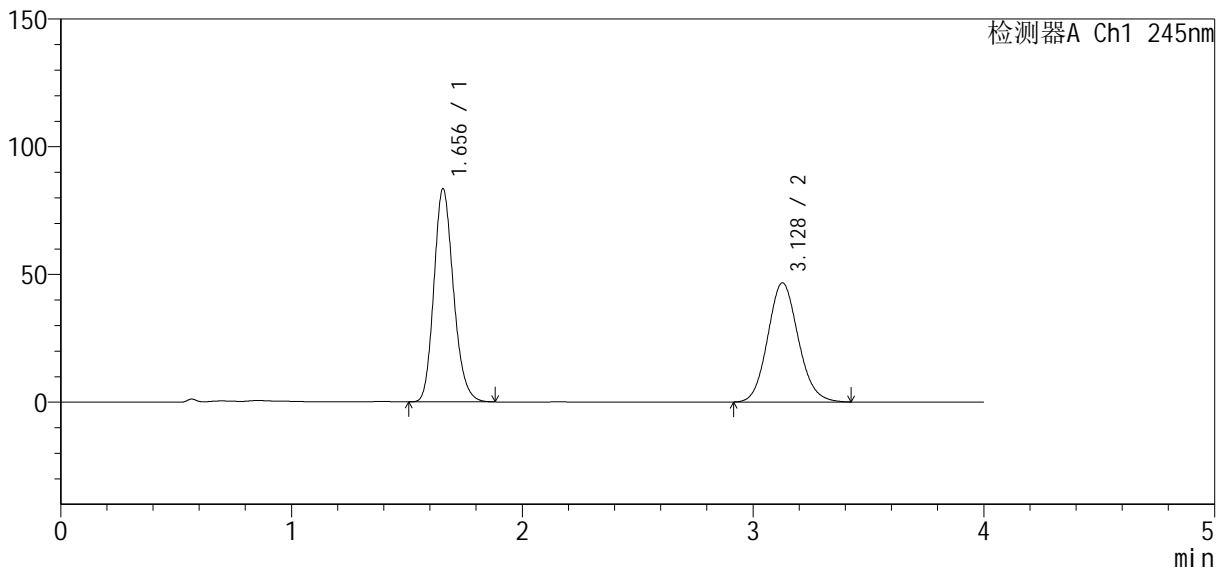
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-34-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:22:30 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:17 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	492093	53.443	83432	1853	1.186	--
2	3.128	428685	46.557	46613	2703	1.108	7.456
总计		920778	100.000	130046			

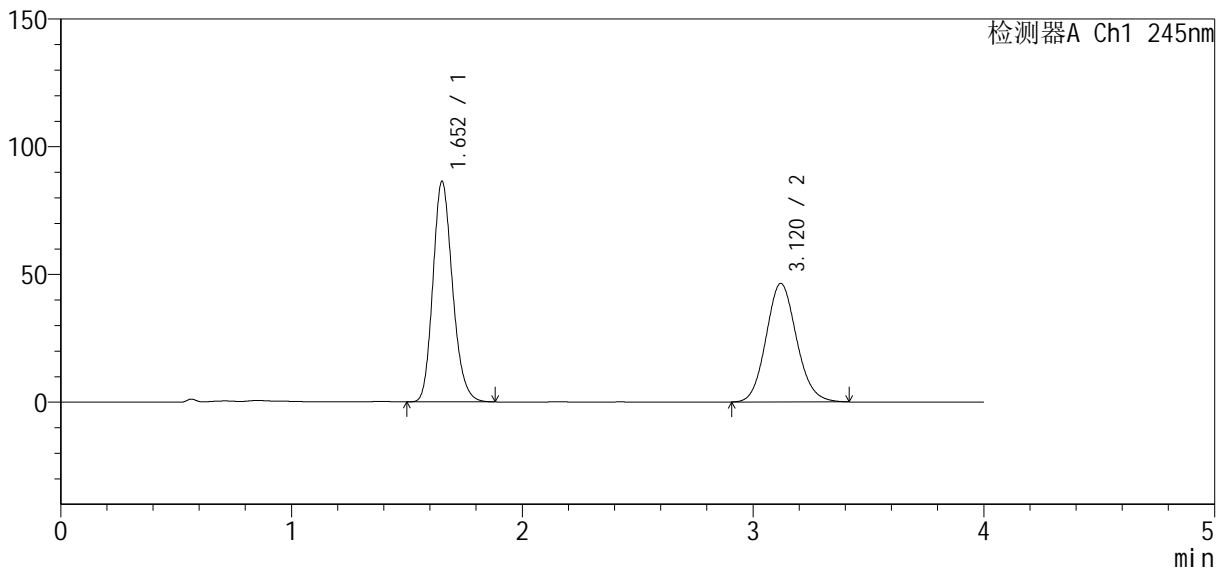
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-35-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.l cb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:26:53 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:20 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	509804	54.483	86137	1839	1.188	--
2	3.120	425905	45.517	46411	2700	1.109	7.446
总计		935709	100.000	132548			

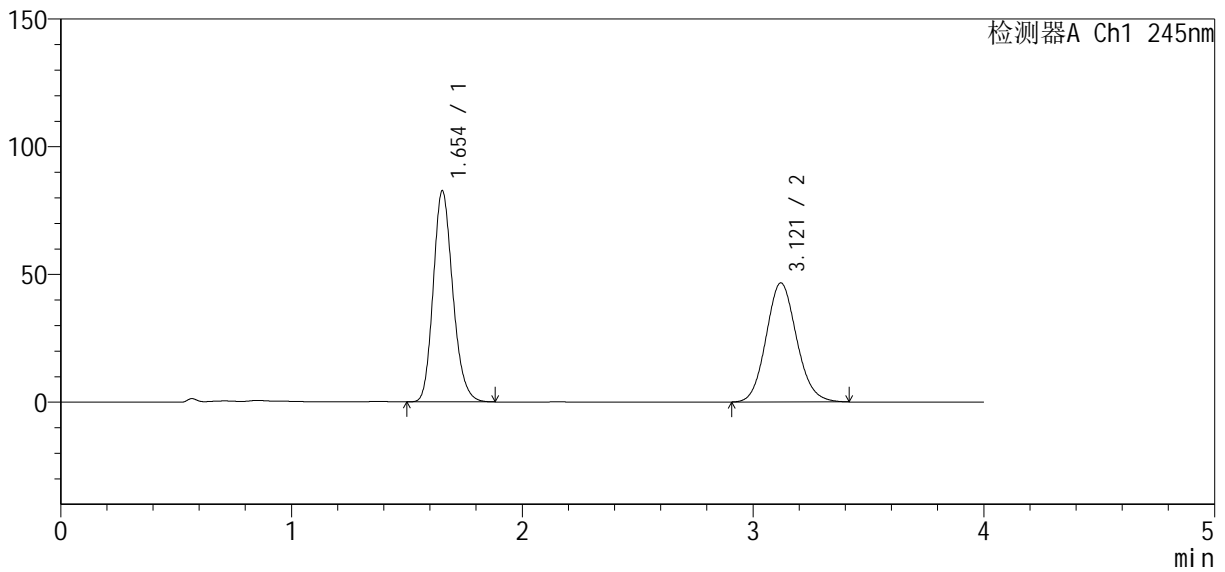
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-36-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:31:15 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:22 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

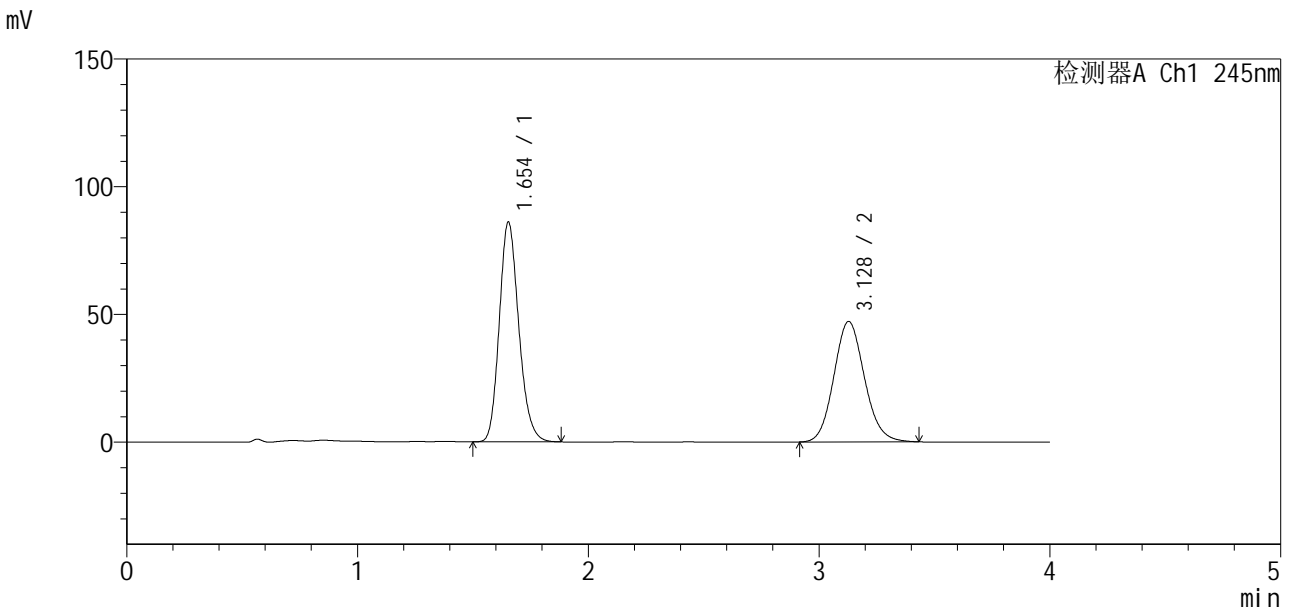
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	487037	53.225	82599	1850	1.188	--
2	3.121	428013	46.775	46623	2693	1.108	7.441
总计		915051	100.000	129222			

图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件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 - 10-6/31-37-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:35:37 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:25 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.654	505382	53.788	86057	1865	1.184	--
2	3.128	434193	46.212	47154	2703	1.111	7.488
总计		939575	100.000	133211			

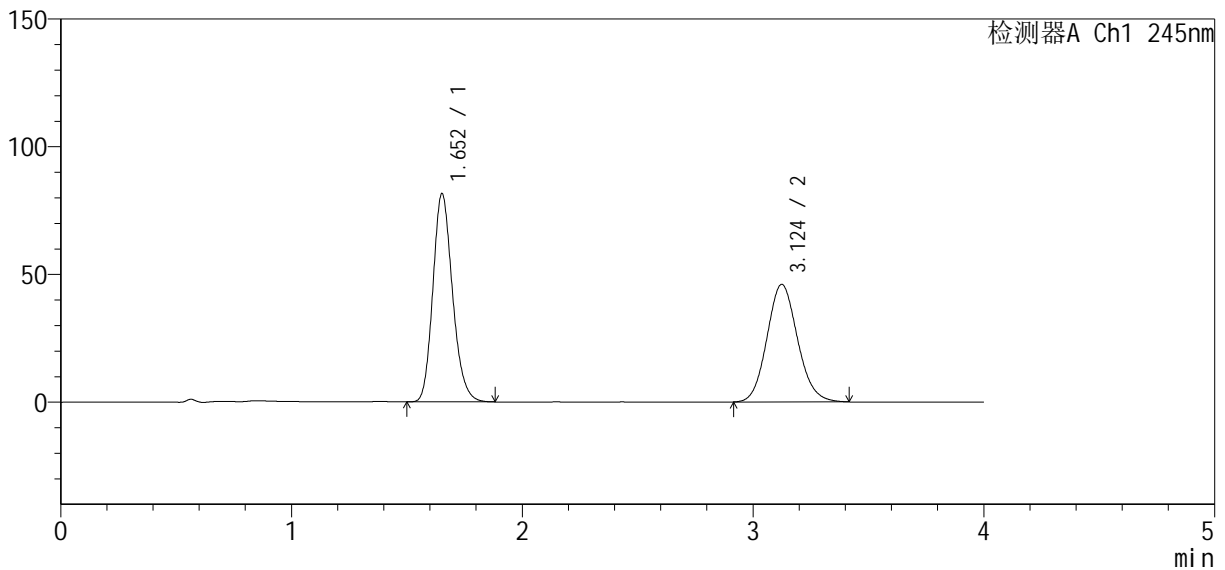
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-38-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:39:59 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:28 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	481942	53.202	81340	1838	1.189	--
2	3.124	423934	46.798	46014	2685	1.109	7.448
总计		905876	100.000	127353			

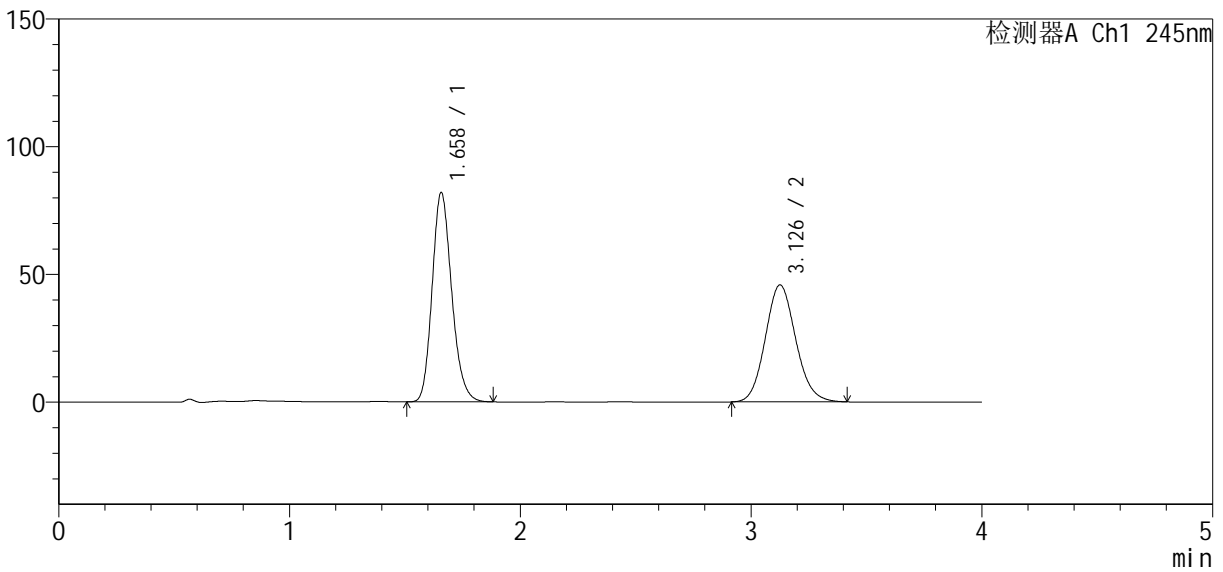
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-39-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:44:22 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:30 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	482923	53.496	81838	1861	1.188	--
2	3.126	419806	46.504	45723	2716	1.109	7.460
总计		902729	100.000	127561			

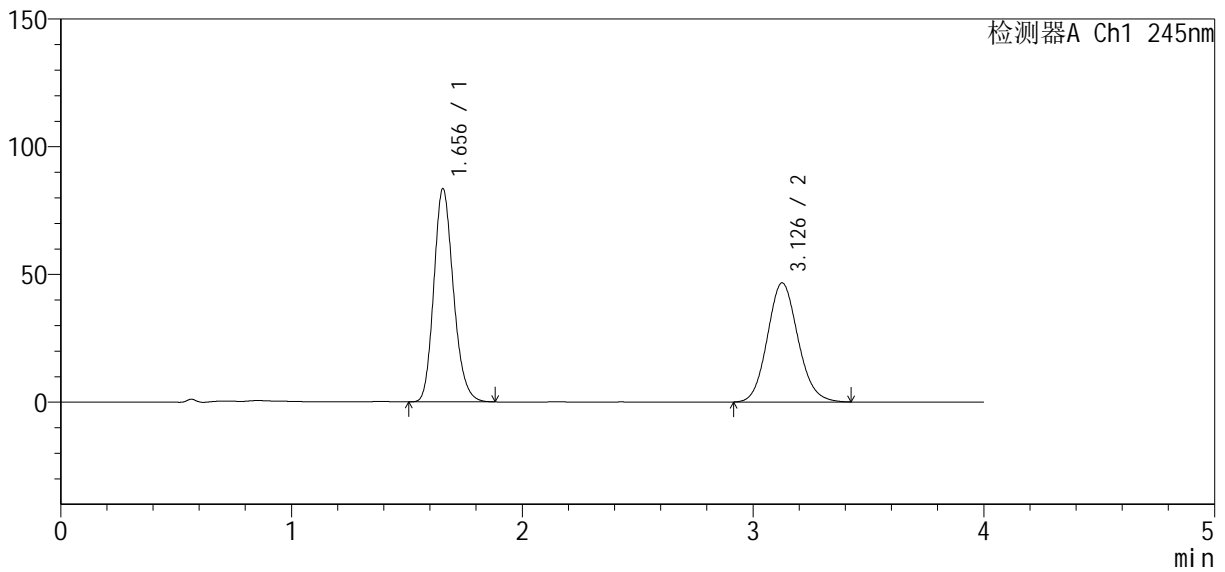
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-40-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:48:45 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:33 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	492288	53.415	83479	1854	1.188	--
2	3.126	429341	46.585	46560	2693	1.110	7.448
总计		921629	100.000	130039			

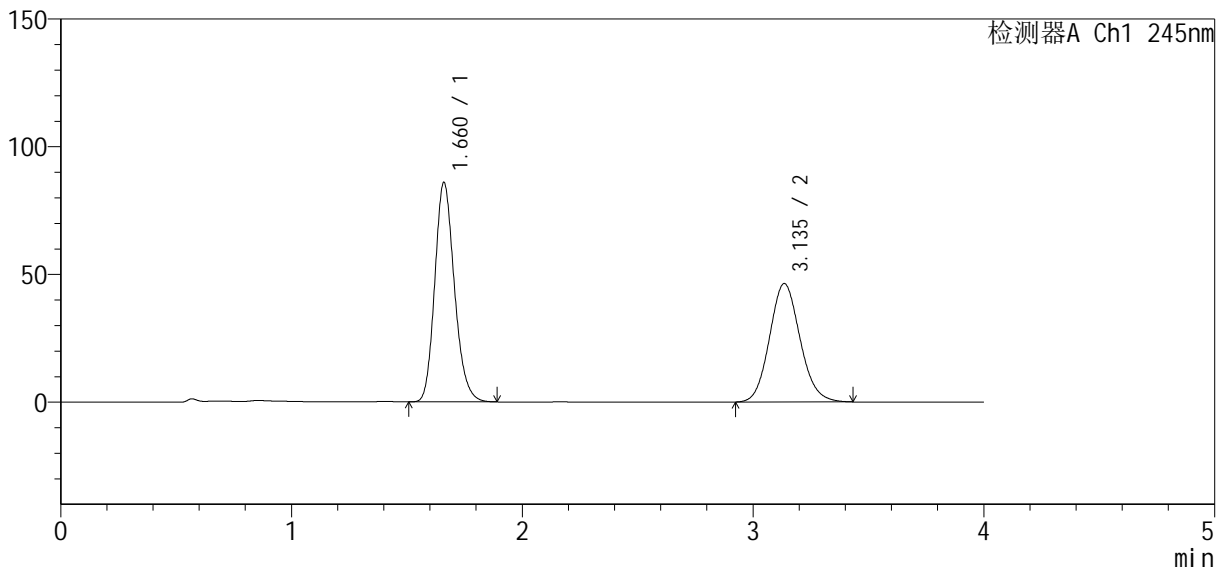
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-41-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:53:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:35 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	508471	54.431	85681	1849	1.187	--
2	3.135	425677	45.569	46321	2727	1.109	7.476
总计		934148	100.000	132002			

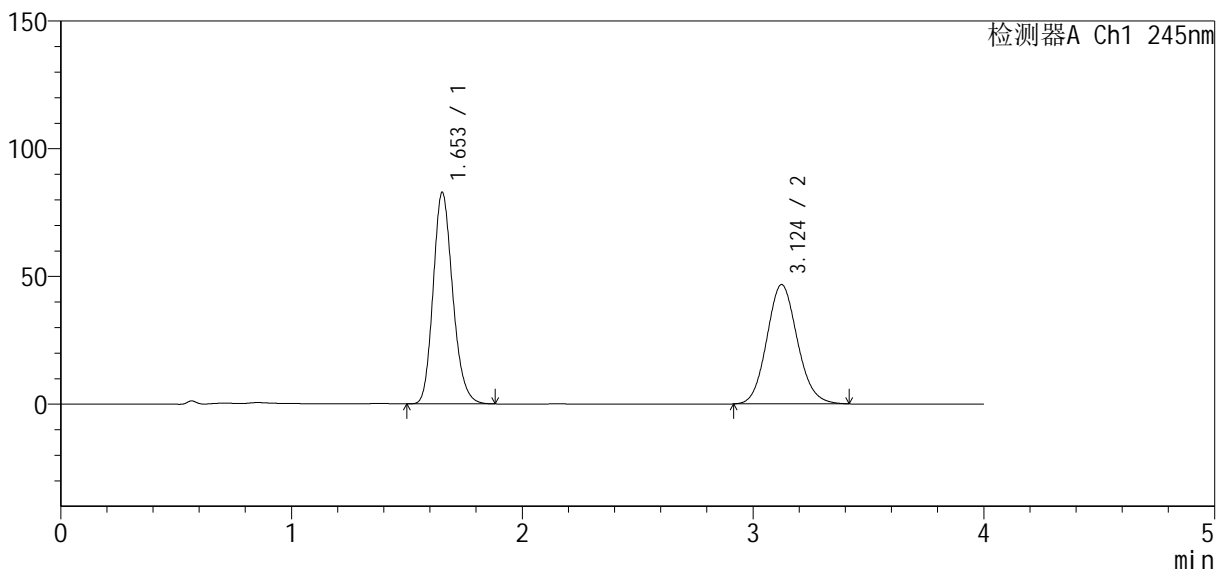
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-42-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:57:30 实验者: xi exi nhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:47:38 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	488122	53.198	82756	1850	1.188	--
2	3.124	429431	46.802	46696	2693	1.107	7.455
总计		917553	100.000	129452			

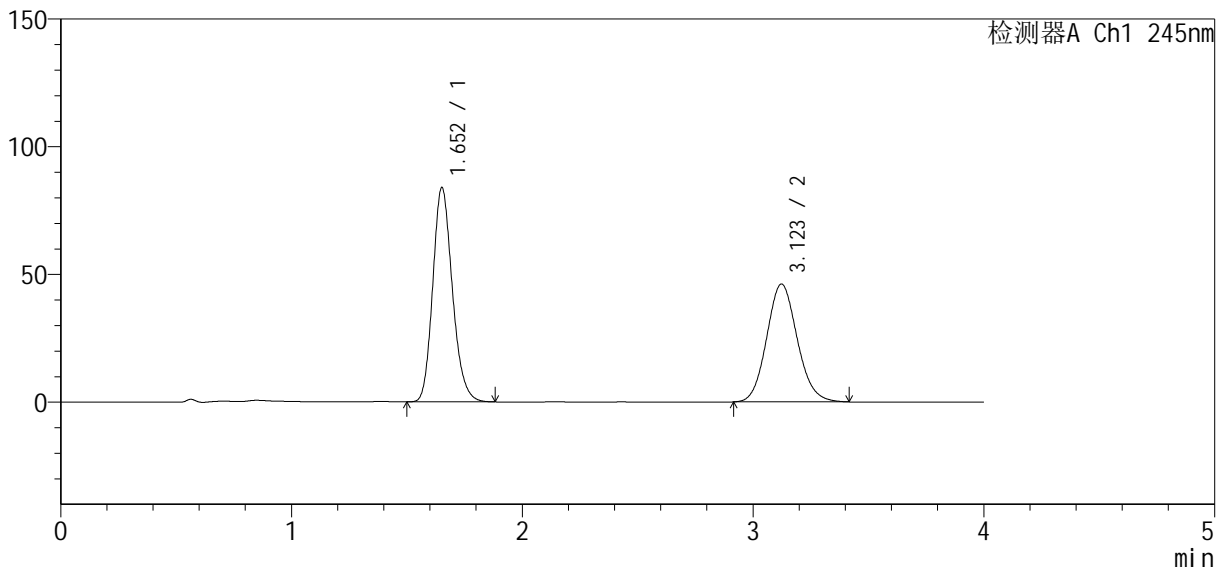
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-43-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:01:52 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:40 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

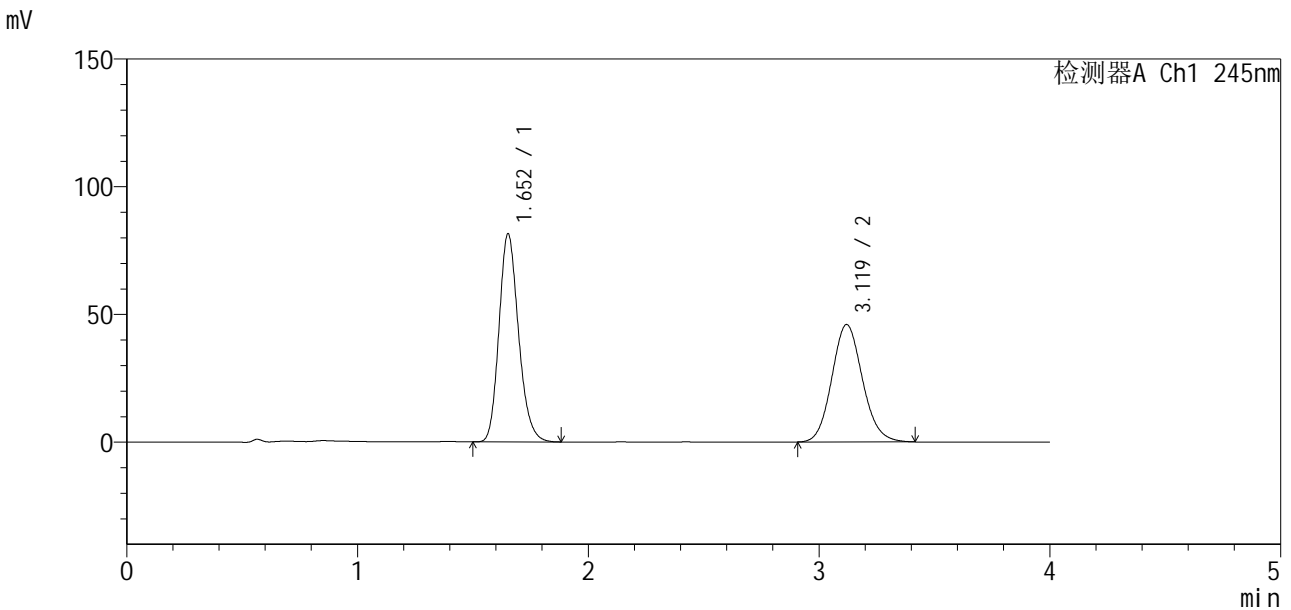
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	495584	53.871	83620	1840	1.187	--
2	3.123	424355	46.129	46175	2696	1.107	7.458
总计		919939	100.000	129795			

图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件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 - 10-6/31-44-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:06:15 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:43 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.652	480259	53.115	81316	1850	1.191	--
2	3.119	423925	46.885	45944	2676	1.110	7.431
总计		904184	100.000	127260			

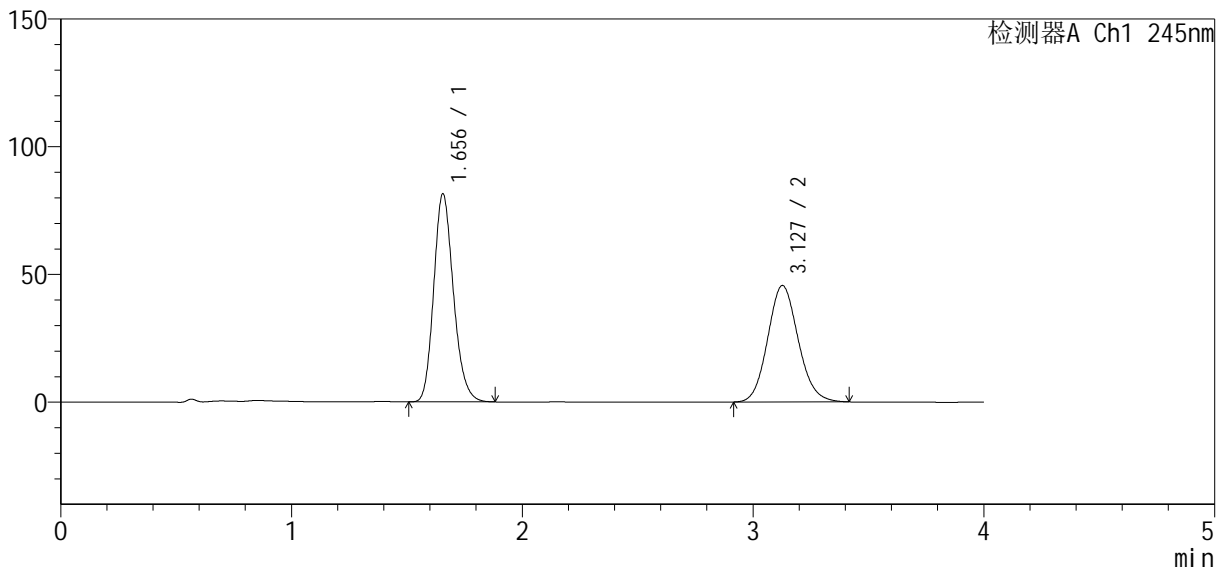
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-45-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:10:38 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:45 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	483628	53.592	81511	1831	1.189	--
2	3.127	418793	46.408	45552	2701	1.109	7.441
总计		902421	100.000	127063			

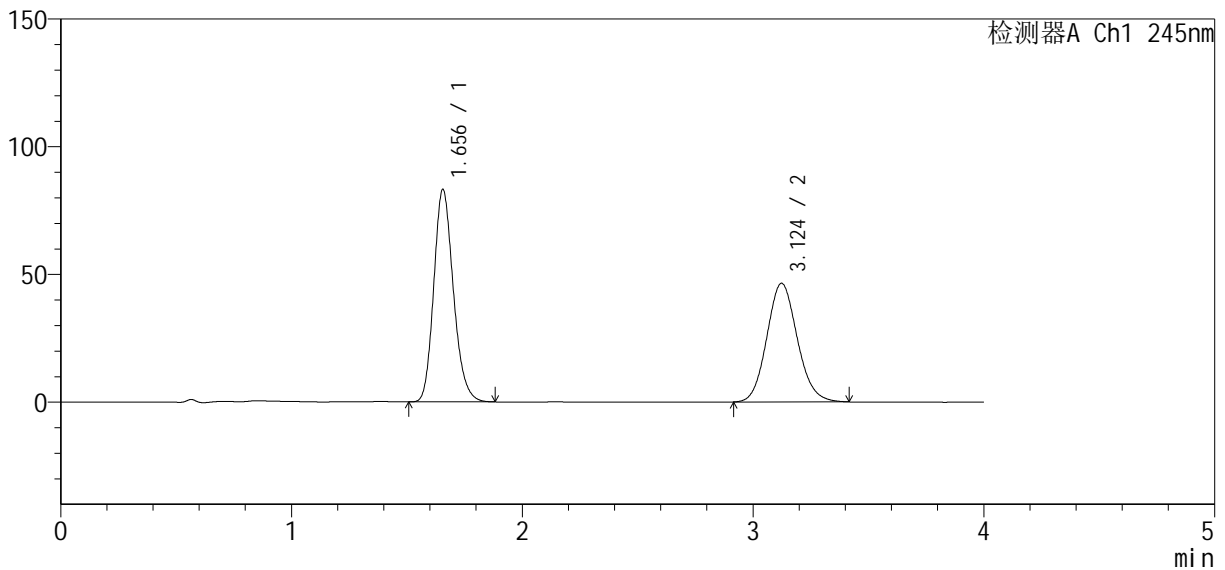
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-46-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.l cb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:15:01 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:47 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	491562	53.572	83232	1848	1.189	--
2	3.124	426015	46.428	46445	2709	1.111	7.447
总计		917577	100.000	129677			

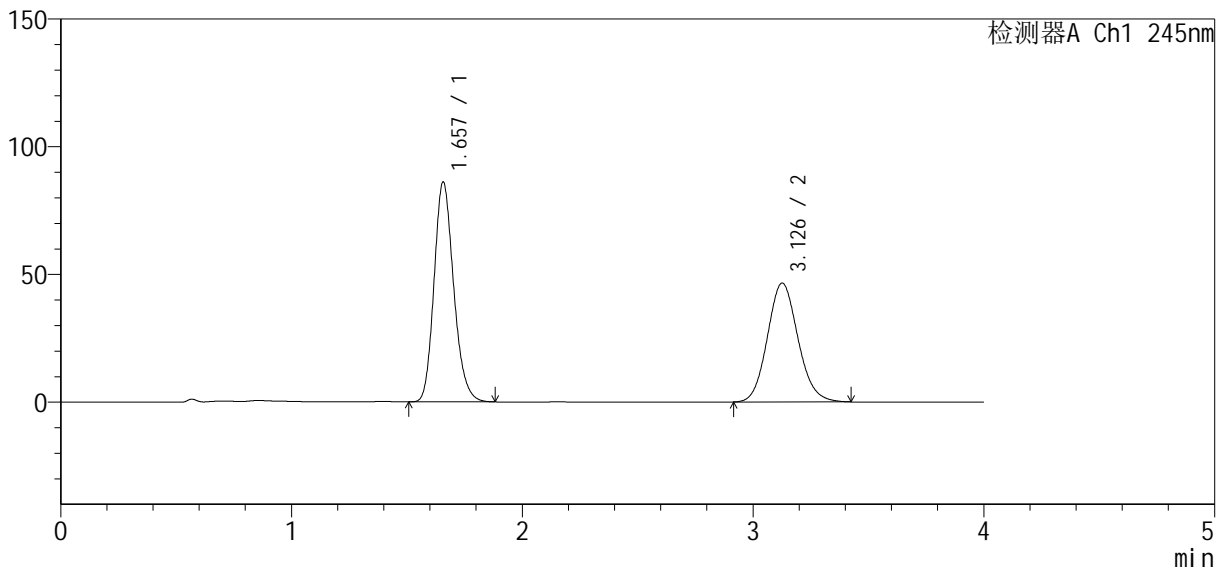
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-47-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.l cb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:19:24 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:50 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	508435	54.242	86016	1854	1.189	--
2	3.126	428910	45.758	46475	2695	1.111	7.442
总计		937346	100.000	132491			

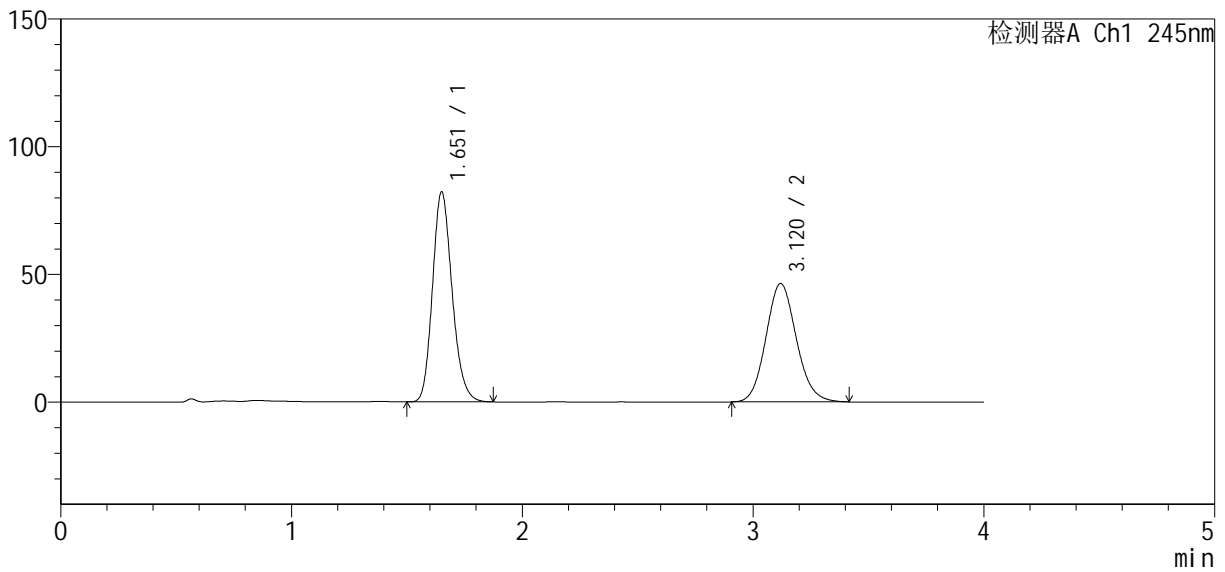
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-48-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:23:46 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:52 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	485908	53.354	81838	1829	1.184	--
2	3.120	424824	46.646	46352	2709	1.110	7.455
总计		910731	100.000	128190			

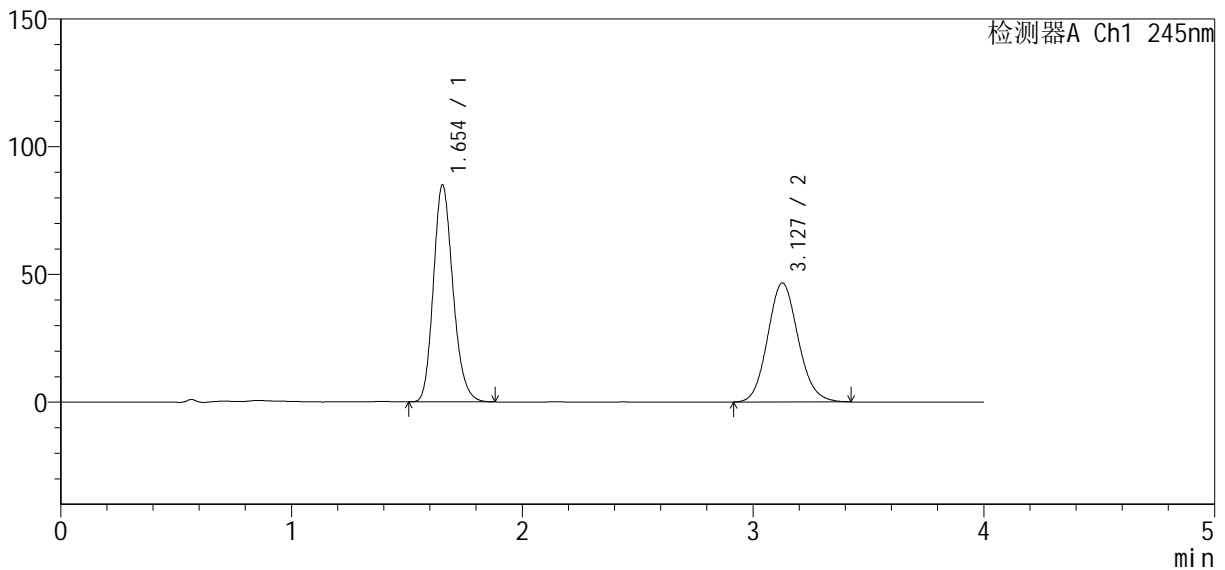
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-49-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:28:10 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:55 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	500639	53.892	85024	1854	1.187	--
2	3.127	428320	46.108	46555	2700	1.110	7.468
总计		928960	100.000	131579			

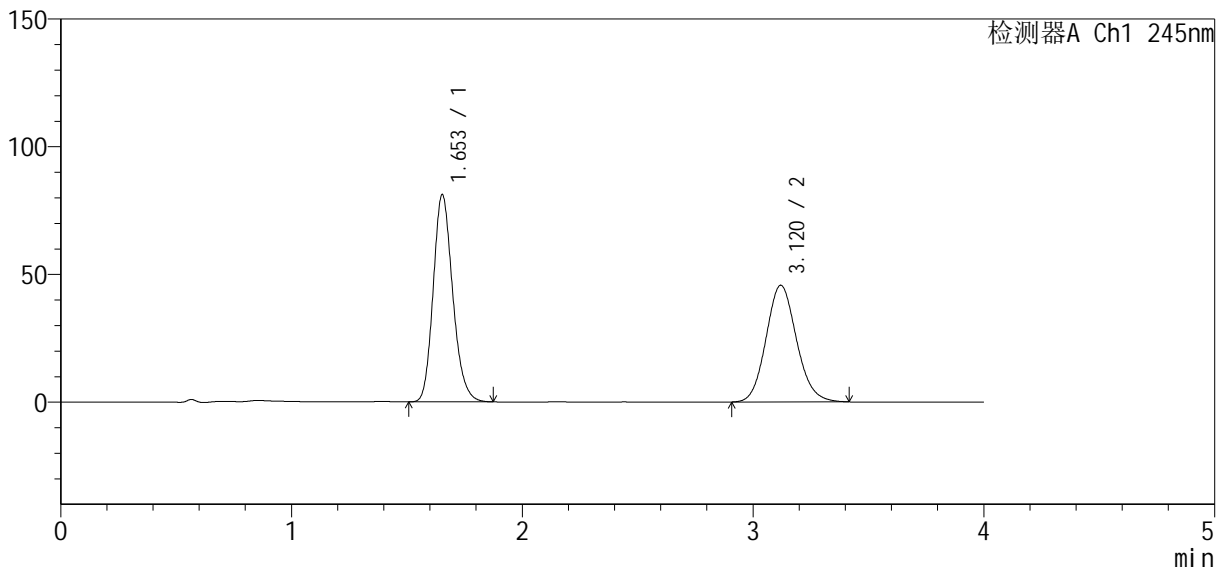
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-50-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:32:34 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:47:57 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	476552	53.178	81106	1862	1.187	--
2	3.120	419598	46.822	45703	2701	1.115	7.457
总计		896150	100.000	126809			

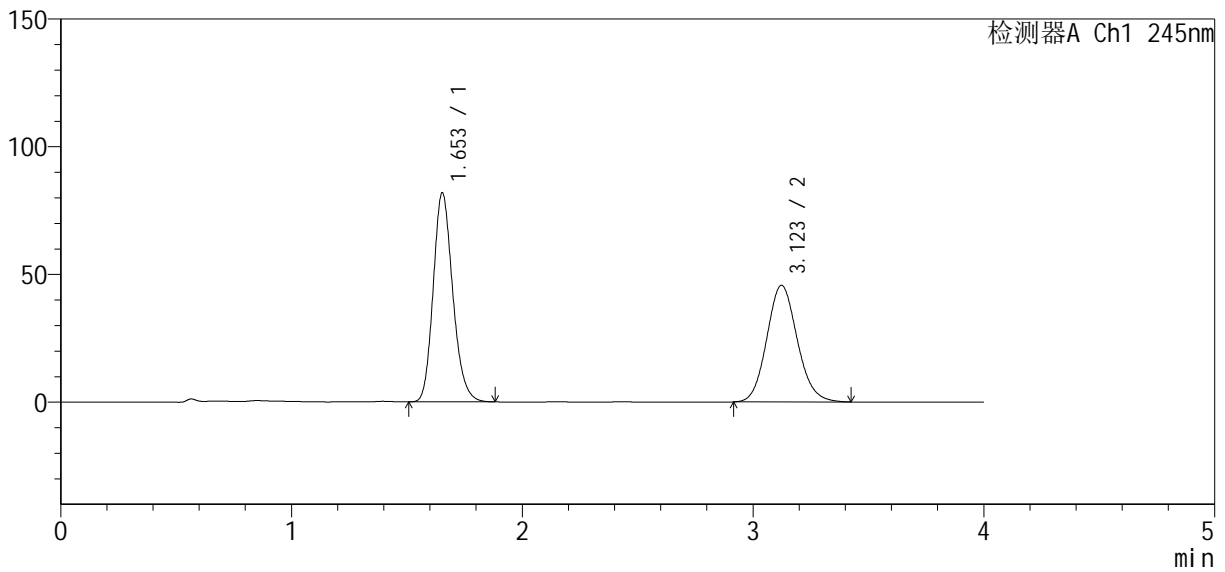
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-51-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:36:57 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:00 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	481754	53.491	81792	1853	1.187	--
2	3.123	418874	46.509	45675	2712	1.111	7.470
总计		900628	100.000	127467			

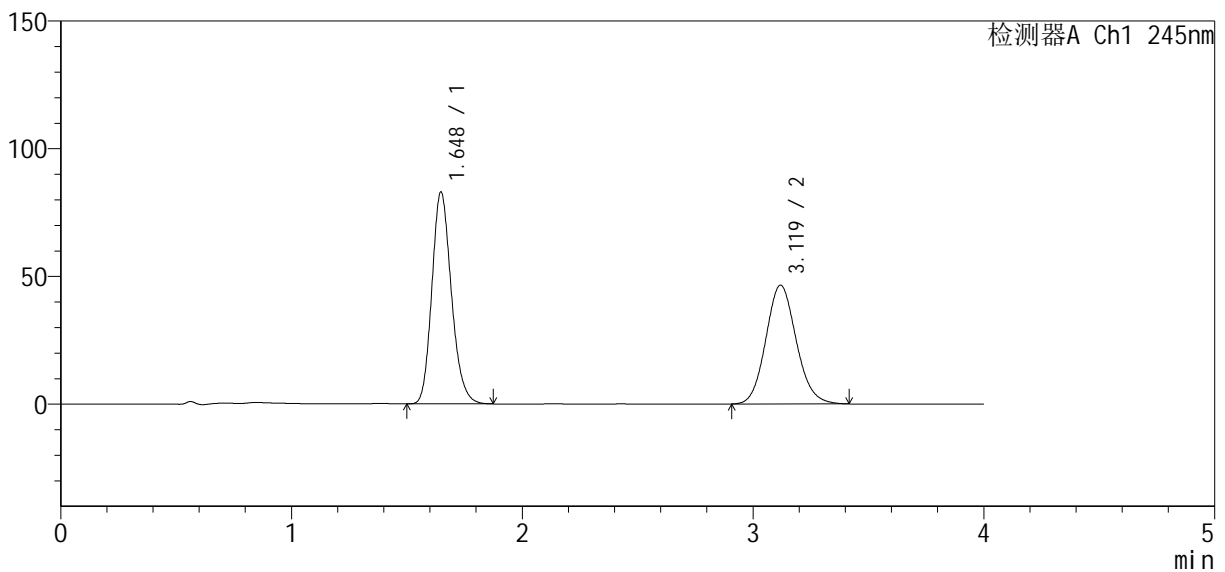
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-52-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:41:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:02 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	487483	53.377	82981	1850	1.188	--
2	3.119	425804	46.623	46464	2711	1.111	7.491
总计		913287	100.000	129445			

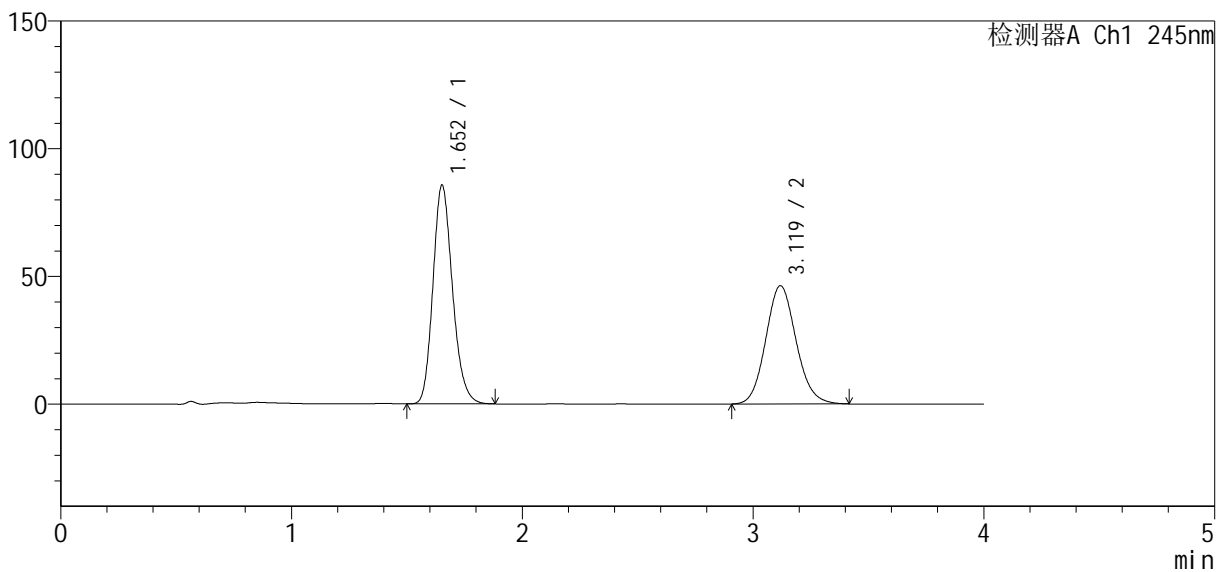
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-53-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:45:44 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:05 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	504222	54.315	85450	1851	1.189	--
2	3.119	424109	45.685	46269	2717	1.111	7.464
总计		928331	100.000	131719			

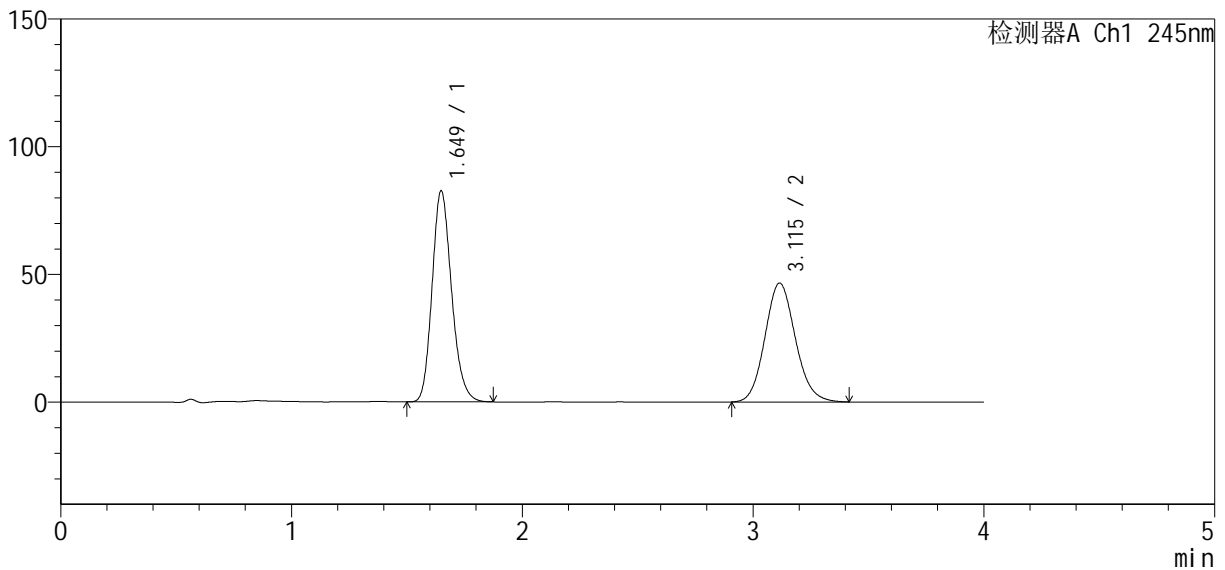
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-54-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:50:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:07 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	485374	53.187	82600	1853	1.188	--
2	3.115	427212	46.813	46551	2697	1.113	7.462
总计		912586	100.000	129150			

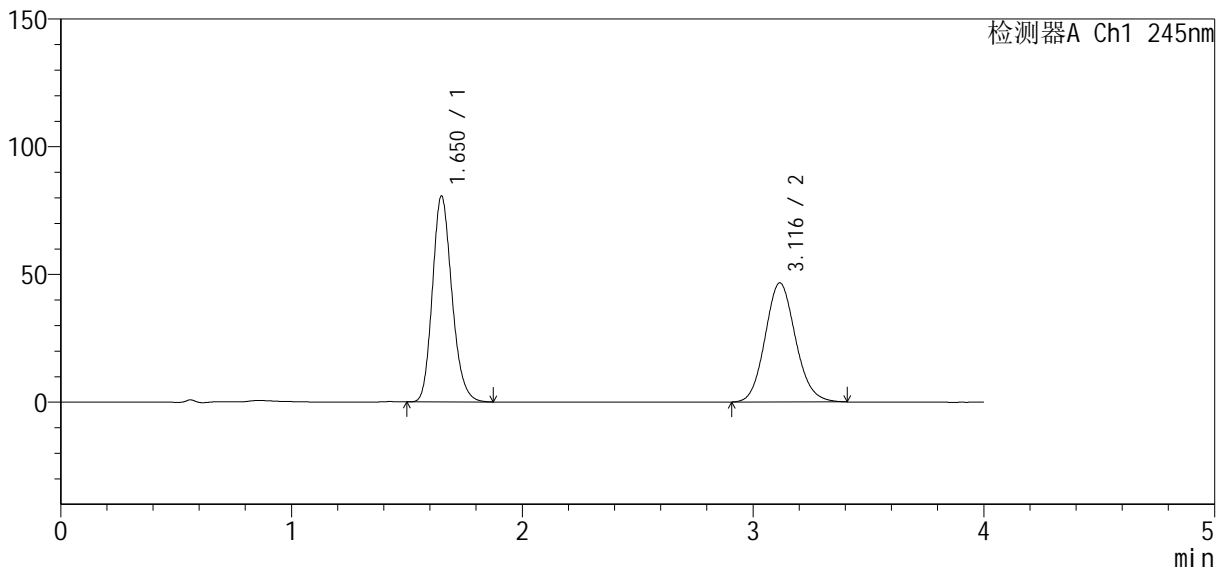
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-55-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:54:31 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:10 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	473909	52.631	80365	1853	1.187	--
2	3.116	426533	47.369	46596	2709	1.111	7.466
总计		900443	100.000	126961			

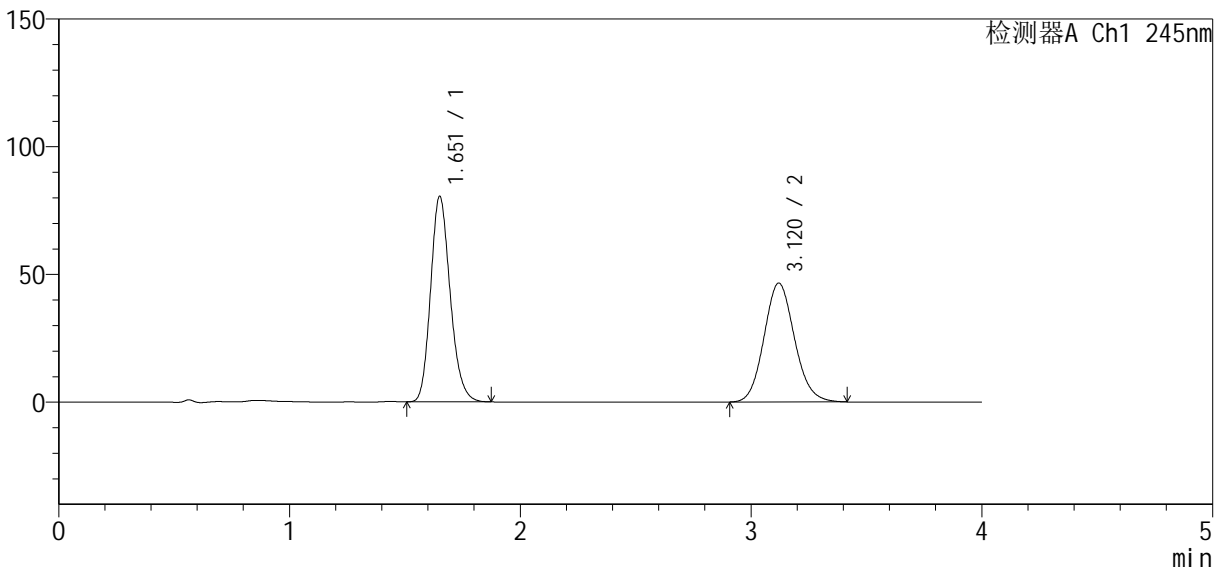
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (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 - 10-6/31-56-2 - 2024040821p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:58:55 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:12 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	474852	52.626	80034	1841	1.189	--
2	3.120	427458	47.374	46533	2695	1.109	7.452
总计		902309	100.000	126566			

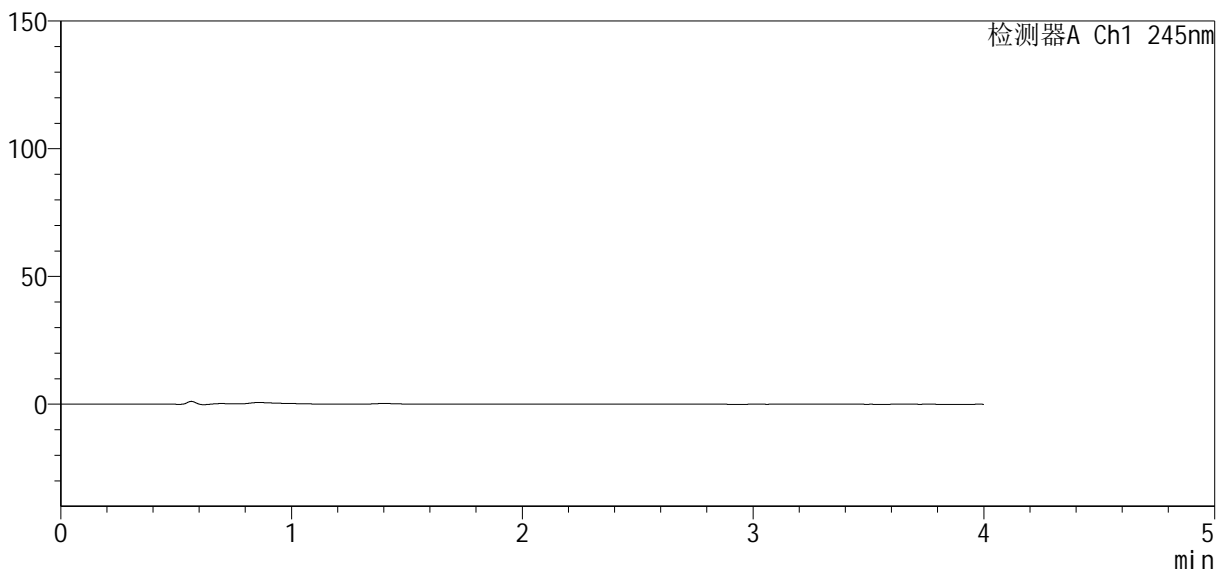
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<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 - 10-6/31-57-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-rj .l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.l cb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:03:20 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/23 09:48:15 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

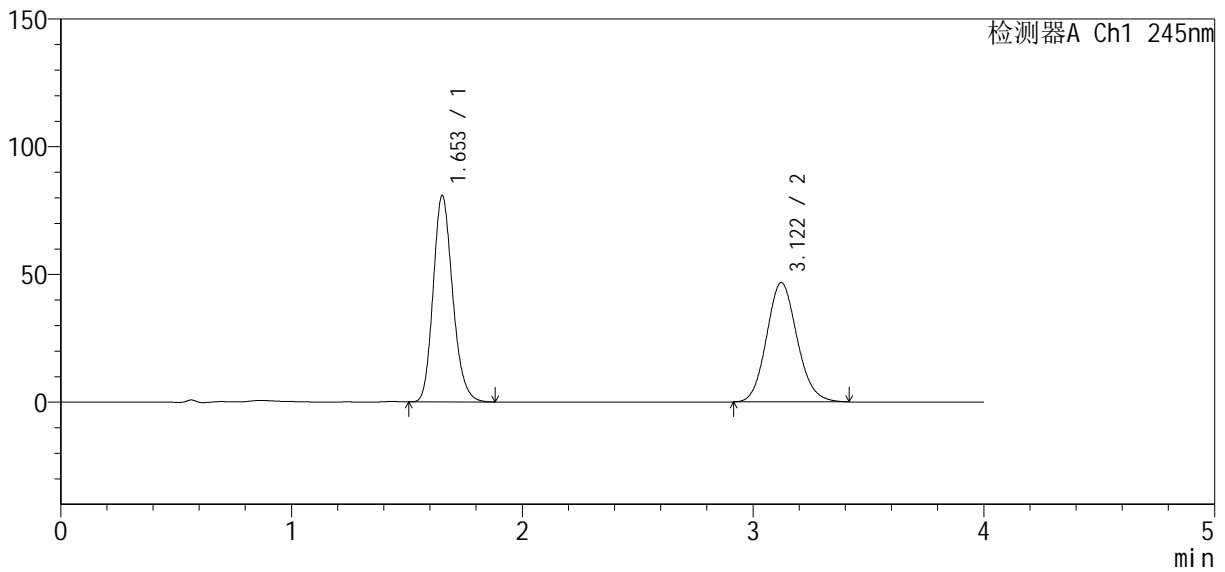
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 10-6/31-58-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:07:45 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:17 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	474786	52.531	80746	1862	1.190	--
2	3.122	429029	47.469	46718	2697	1.114	7.463
总计		903815	100.000	127464			

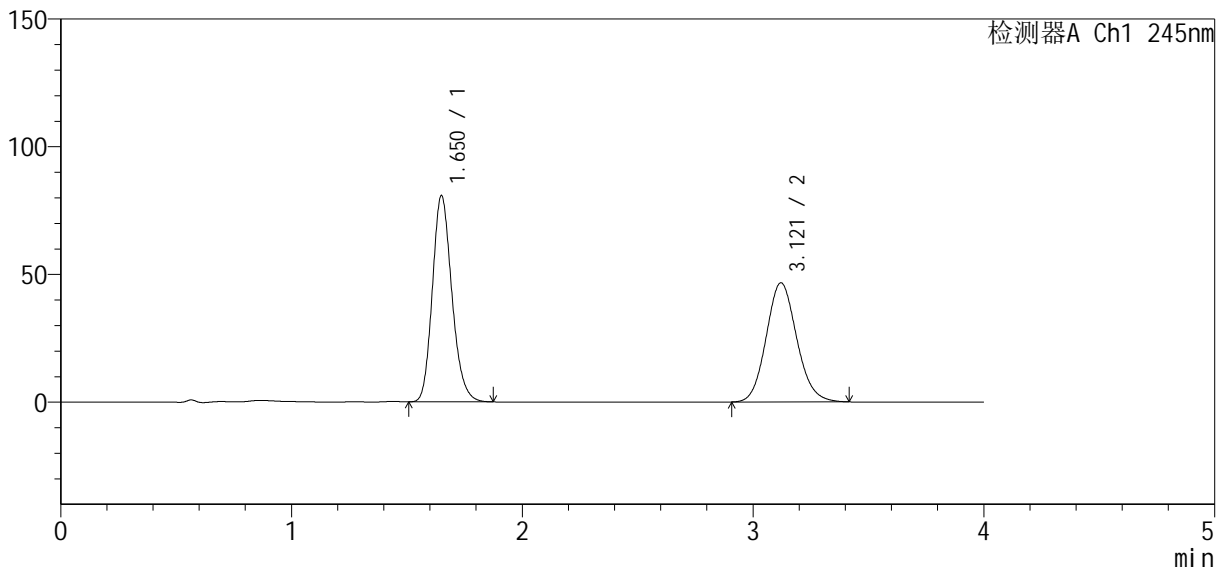
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-6/31-59-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:12:10 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:20 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

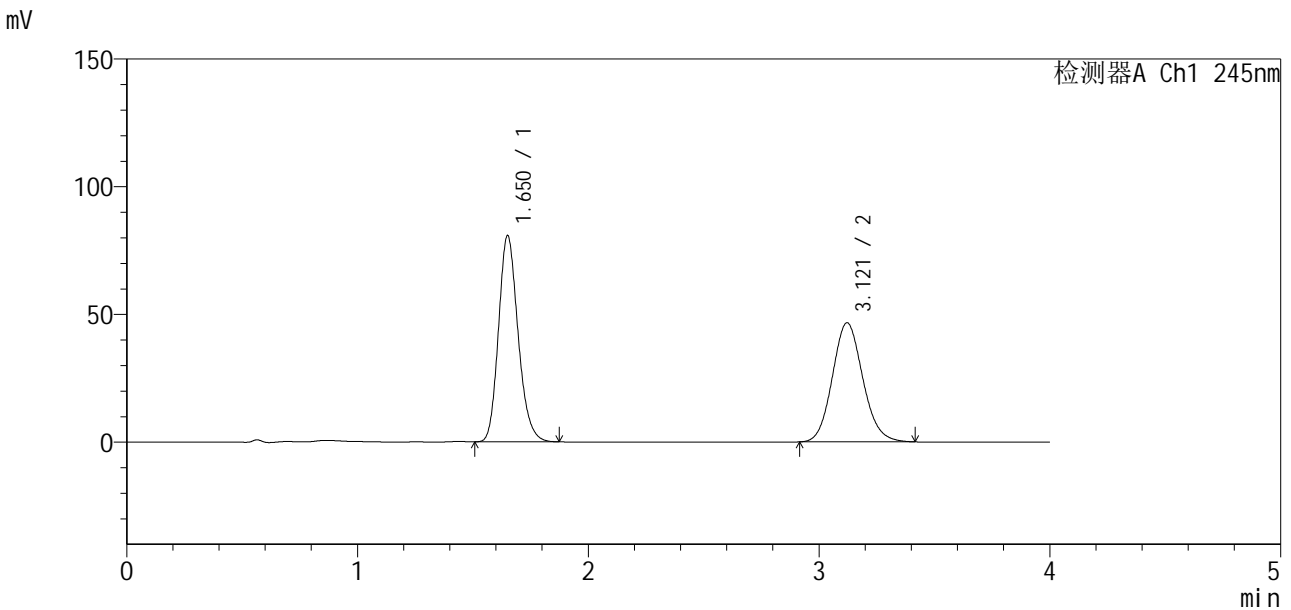
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	474330	52.519	80506	1854	1.189	--
2	3.121	428827	47.481	46676	2693	1.111	7.471
总计		903156	100.000	127182			

图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件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 - 10-6/31-60-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:16:35 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:22 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.650	475563	52.677	80403	1846	1.190	--
2	3.121	427236	47.323	46650	2712	1.113	7.479
总计		902800	100.000	127054			

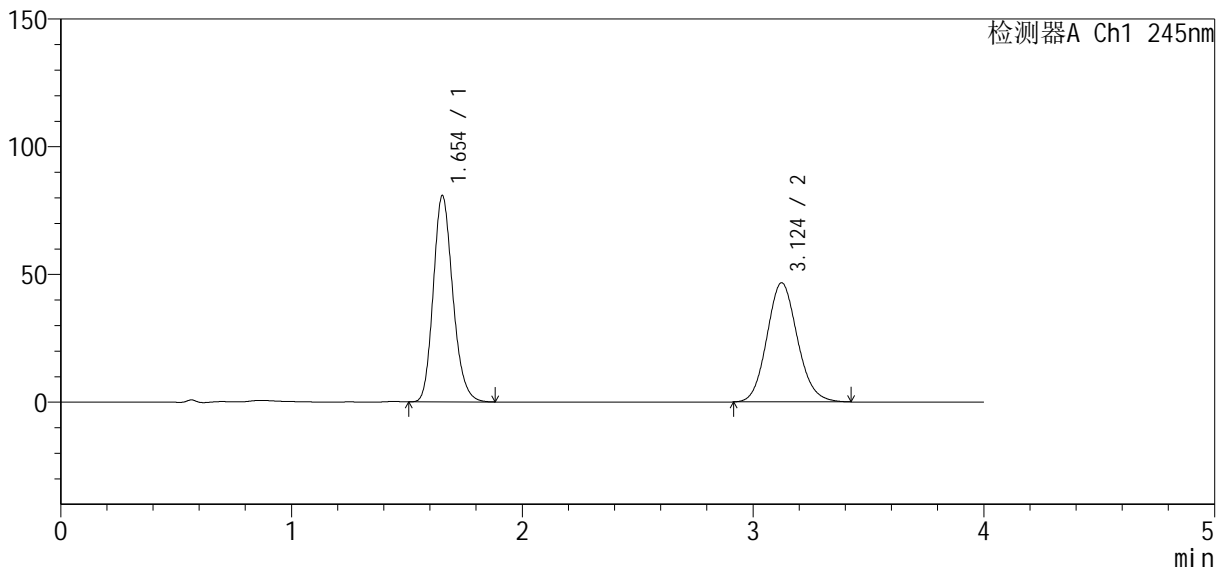
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-6/31-61-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:20:59 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:25 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	475111	52.595	80742	1860	1.189	--
2	3.124	428228	47.405	46646	2711	1.114	7.474
总计		903339	100.000	127387			

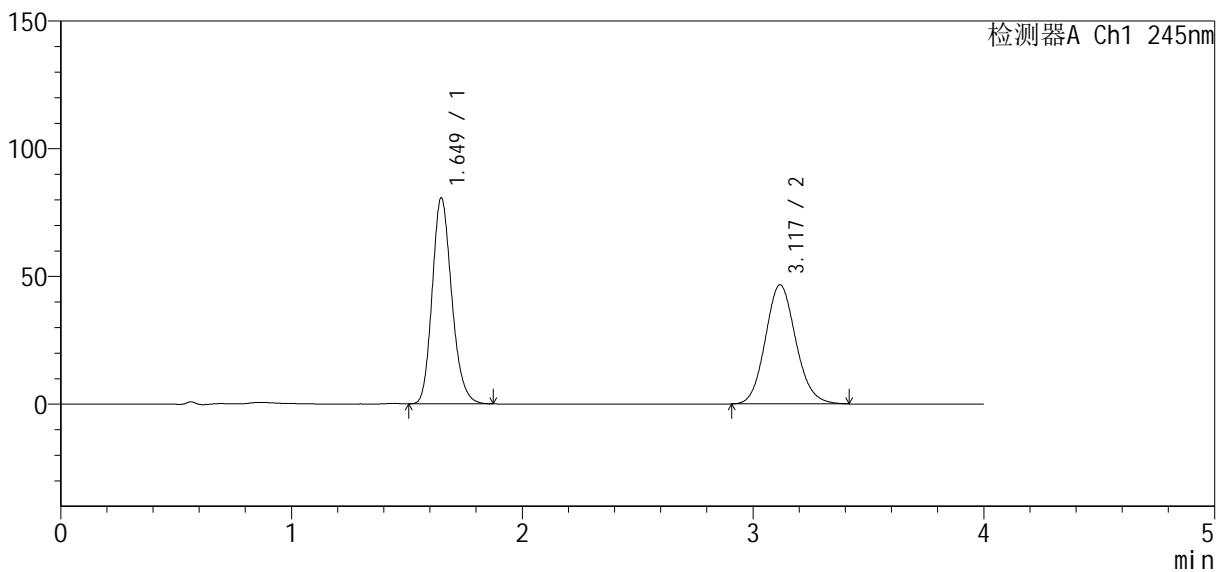
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (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 - 10-6/31-62-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:25:23 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:27 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

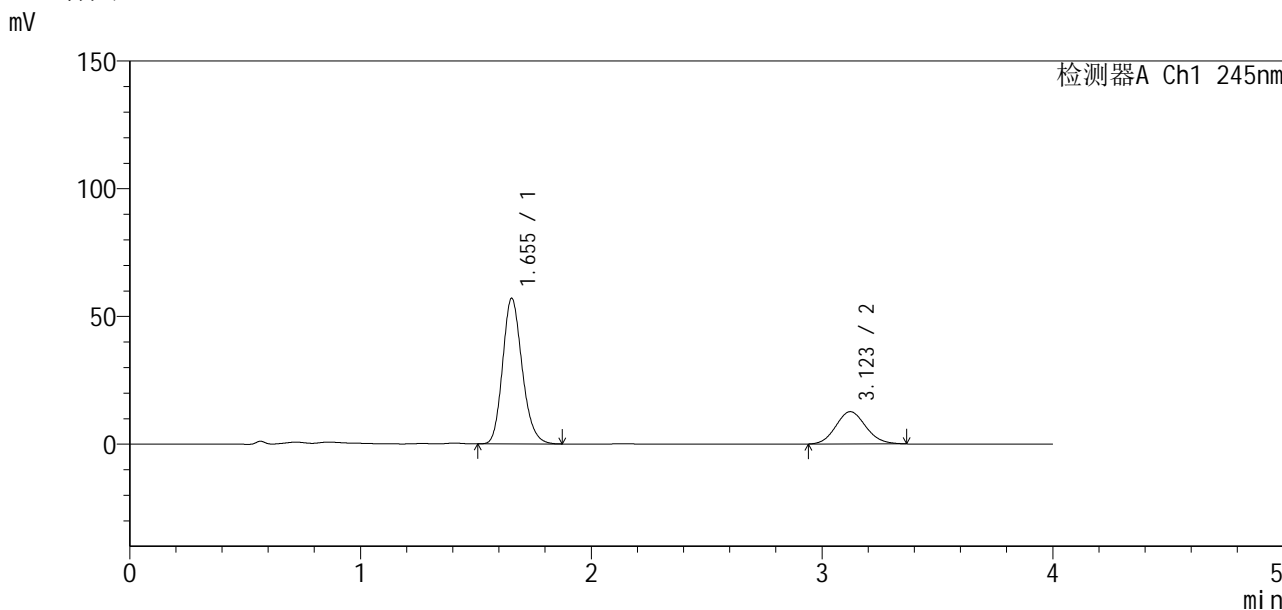
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	474340	52.583	80575	1850	1.190	--
2	3.117	427739	47.417	46569	2703	1.112	7.468
总计		902080	100.000	127143			

图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (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 - 10-6/31-63-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280. l cb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:29:46 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:30 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.655	335724	74.610	57047	1858	1.187	--
2	3.123	114251	25.390	12655	2756	1.103	7.496
总计		449975	100.000	69703			

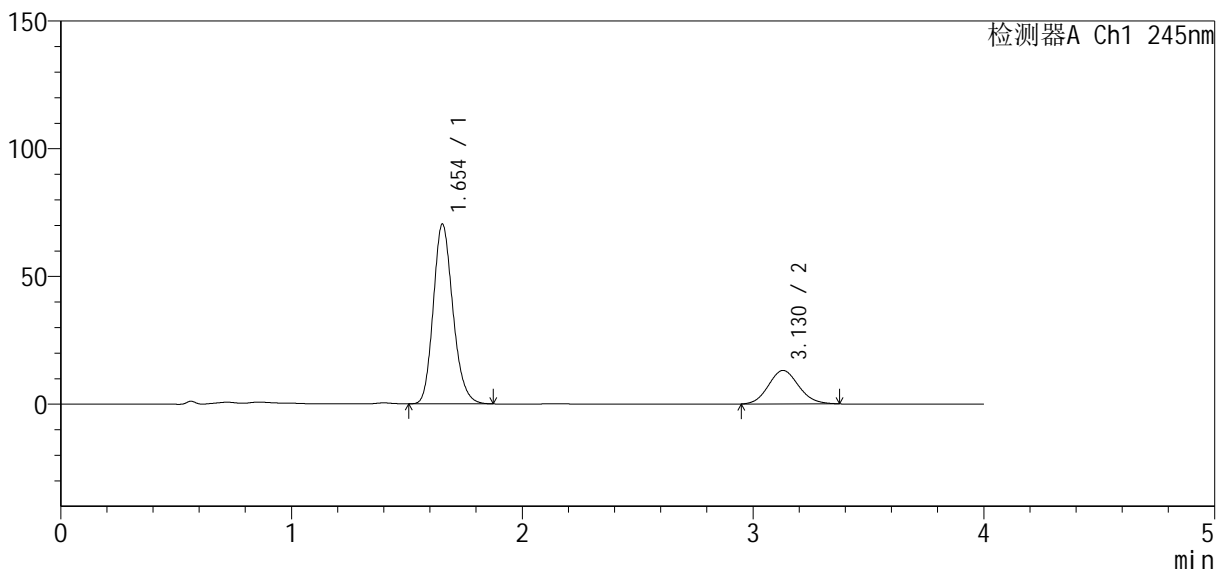
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-64-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.l cb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:34:10 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:32 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	415565	77.707	70386	1846	1.186	--
2	3.130	119222	22.293	13115	2735	1.107	7.505
总计		534787	100.000	83501			

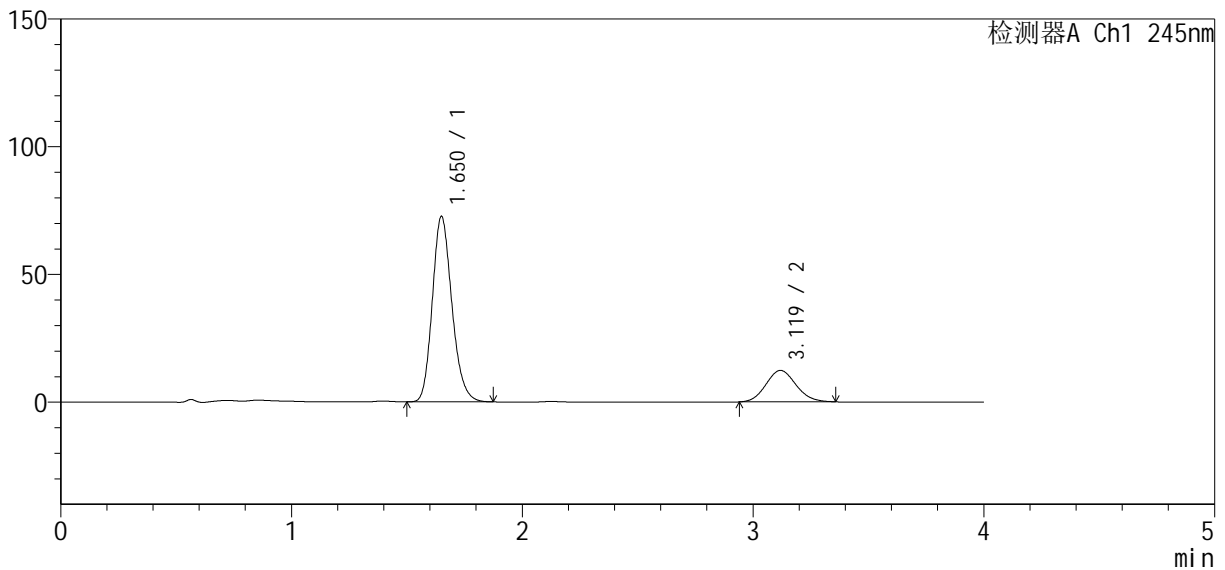
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-65-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280. l cb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:38:32 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:35 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	427889	79.302	72421	1842	1.189	--
2	3.119	111678	20.698	12311	2723	1.104	7.481
总计		539566	100.000	84732			

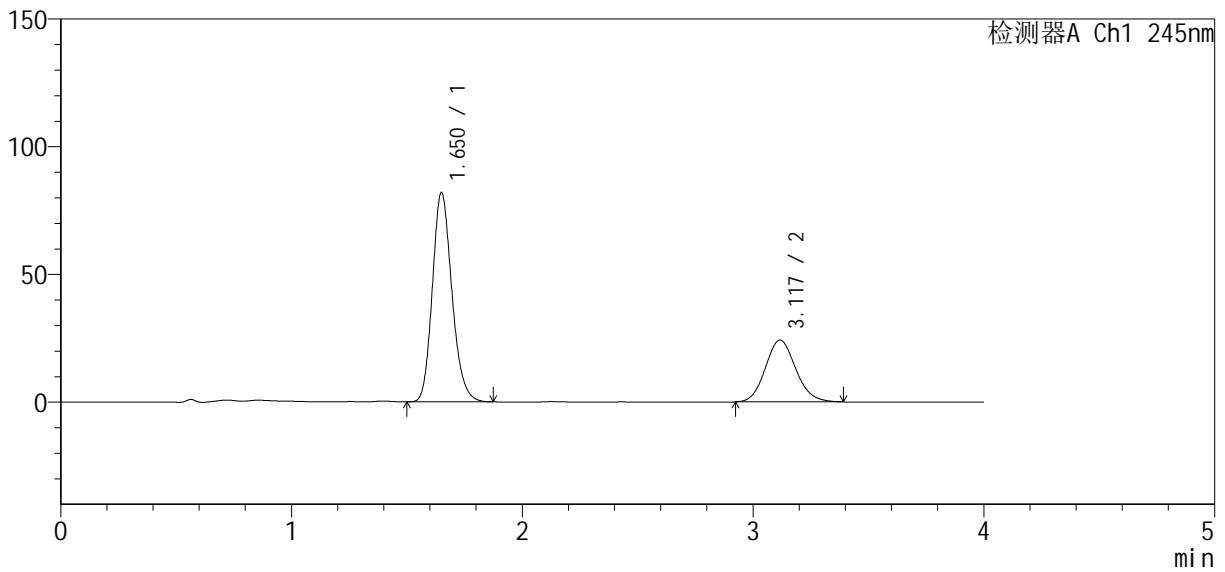
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-66-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	482104	68.524	81677	1848	1.186	--
2	3.117	221456	31.476	24183	2702	1.115	7.459
总计		703560	100.000	105860			

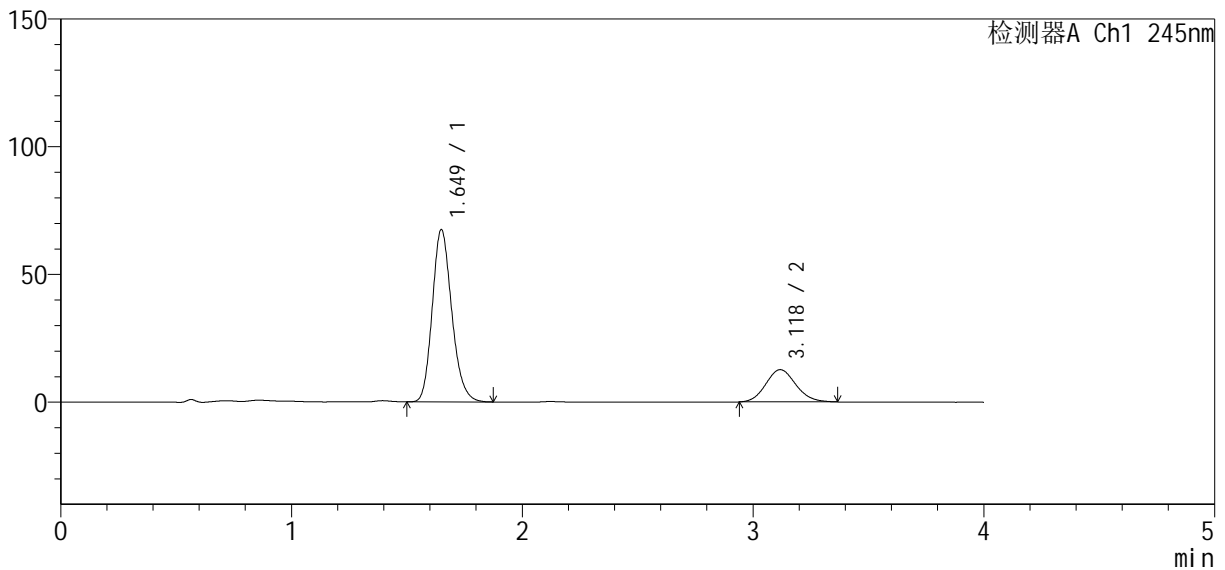
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-67-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-5min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280. l cb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:47:20 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:40 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	396231	77.593	67358	1855	1.189	--
2	3.118	114422	22.407	12621	2740	1.111	7.504
总计		510654	100.000	79979			

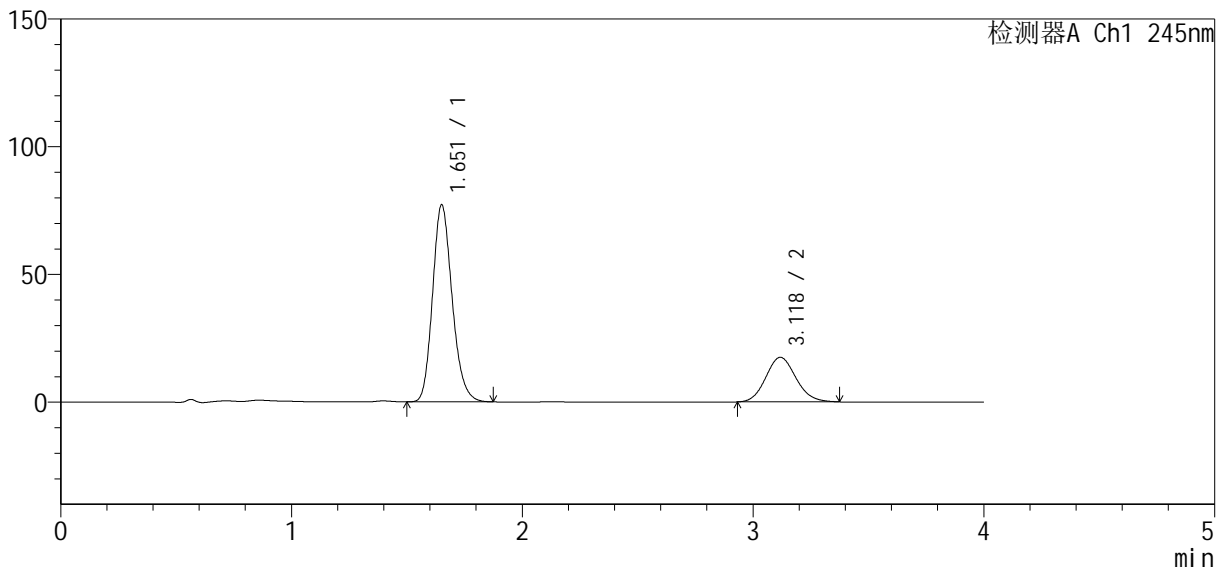
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-68-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:51:43 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:42 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	454456	74.127	76719	1846	1.189	--
2	3.118	158618	25.873	17427	2725	1.113	7.475
总计		613074	100.000	94146			

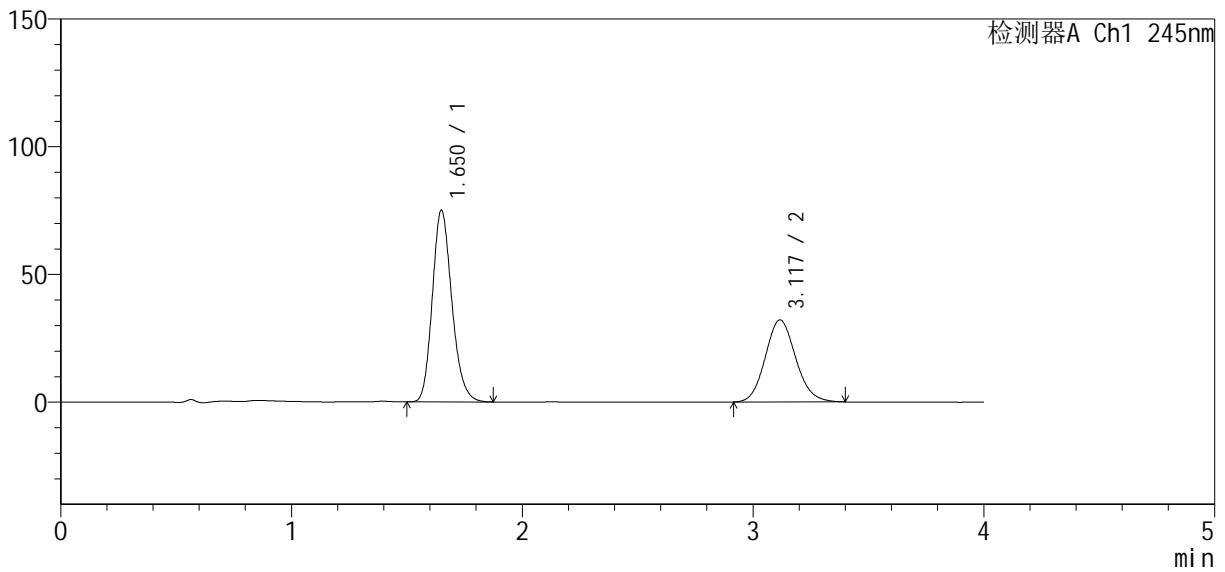
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-69-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:56:06 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/23 09:48:45 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	441539	60.005	74883	1850	1.190	--
2	3.117	294292	39.995	32089	2700	1.111	7.460
总计		735831	100.000	106972			

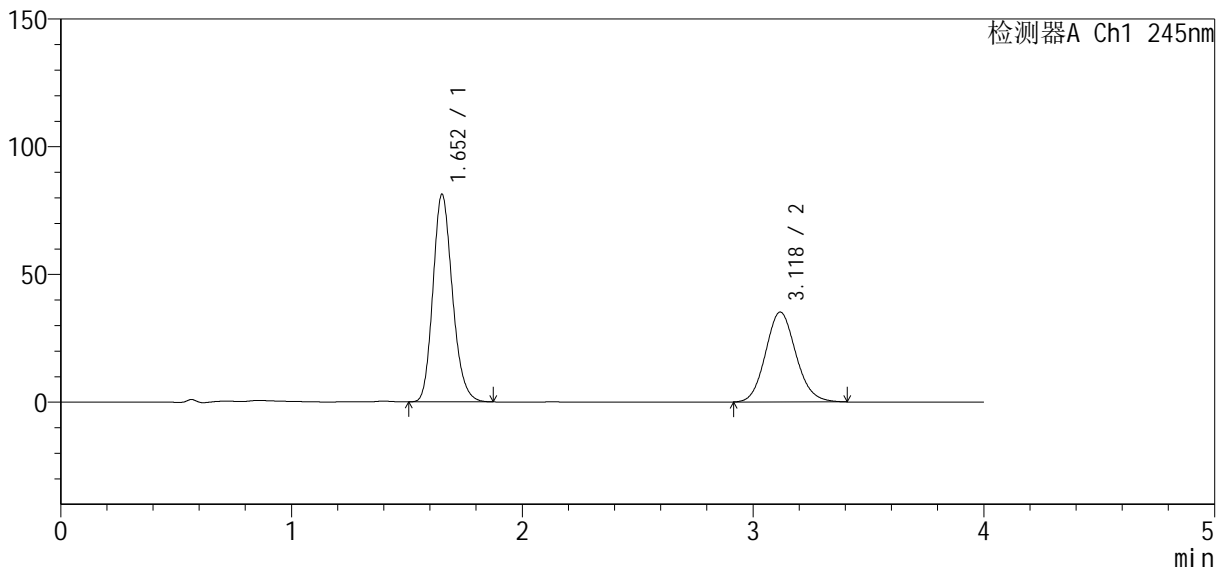
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-70-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:00:31 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:47 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	476826	59.731	81074	1866	1.188	--
2	3.118	321458	40.269	35131	2722	1.113	7.477
总计		798284	100.000	116204			

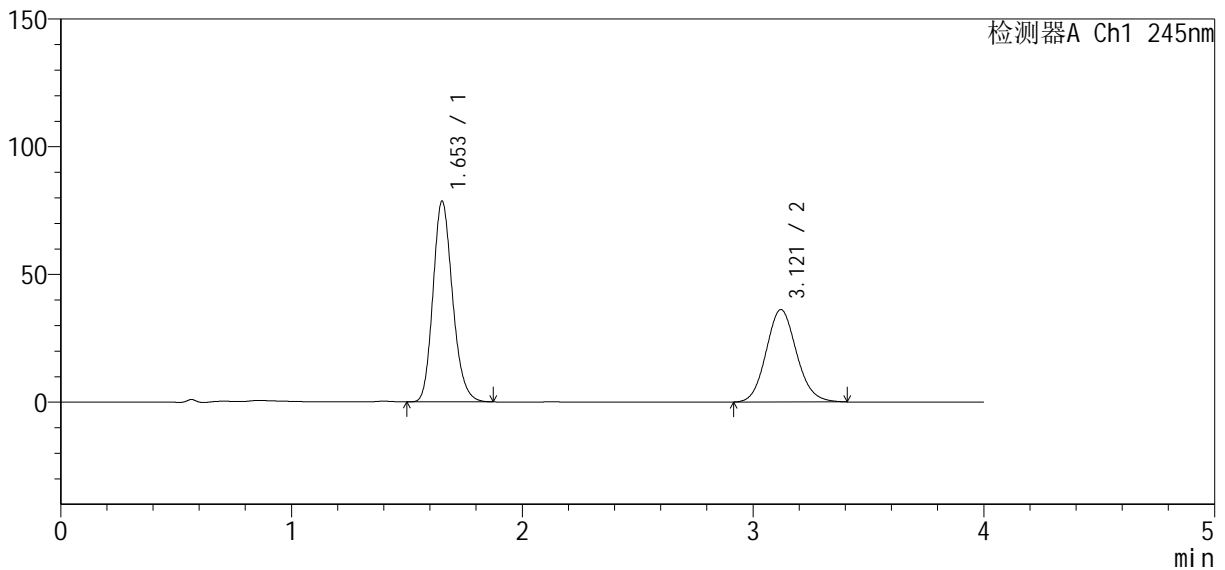
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-71-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:04:56 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:49 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	462719	58.315	78466	1853	1.187	--
2	3.121	330757	41.685	36180	2716	1.109	7.469
总计		793476	100.000	114646			

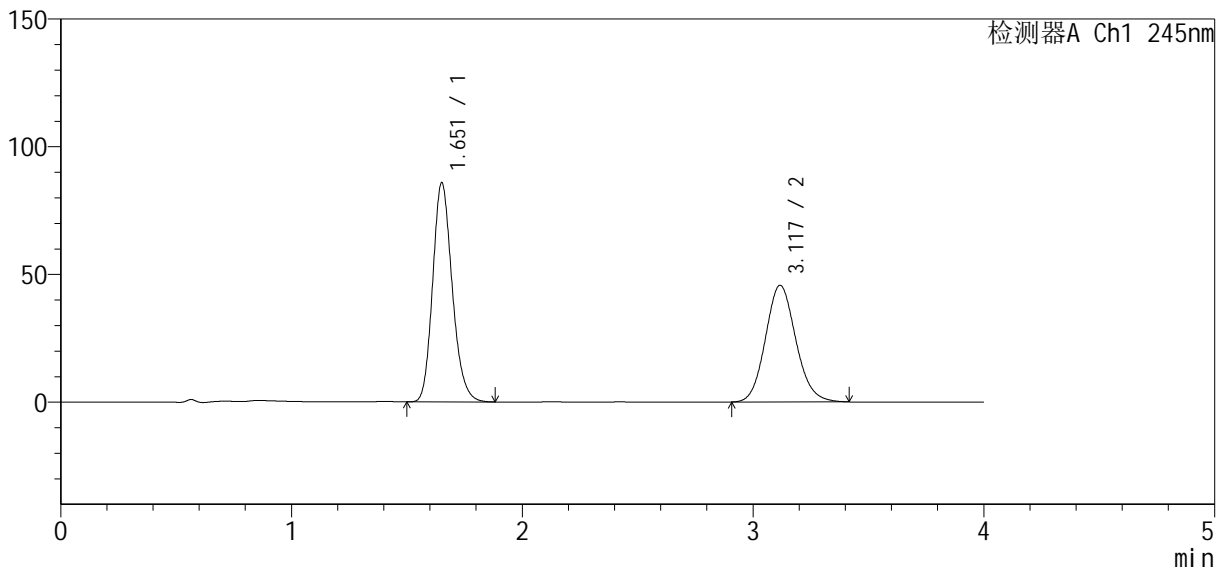
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-72-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:09:45 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:52 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	504734	54.701	85352	1854	1.189	--
2	3.117	417973	45.299	45600	2716	1.115	7.468
总计		922707	100.000	130952			

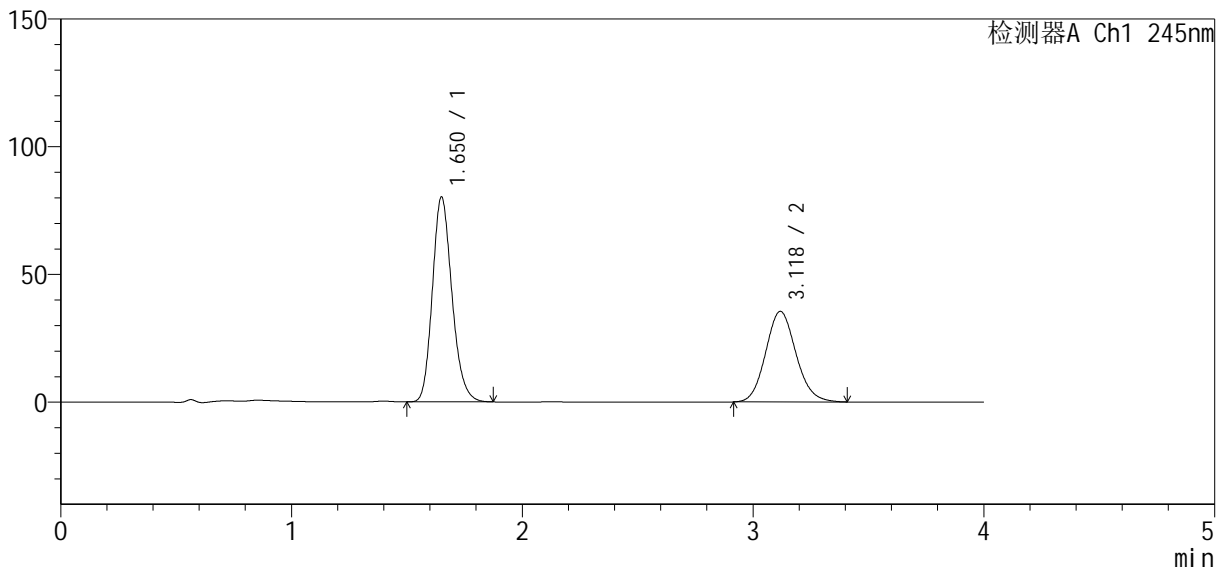
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-73-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:14:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:54 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	472661	59.321	79961	1846	1.189	--
2	3.118	324120	40.679	35411	2719	1.112	7.475
总计		796781	100.000	115372			

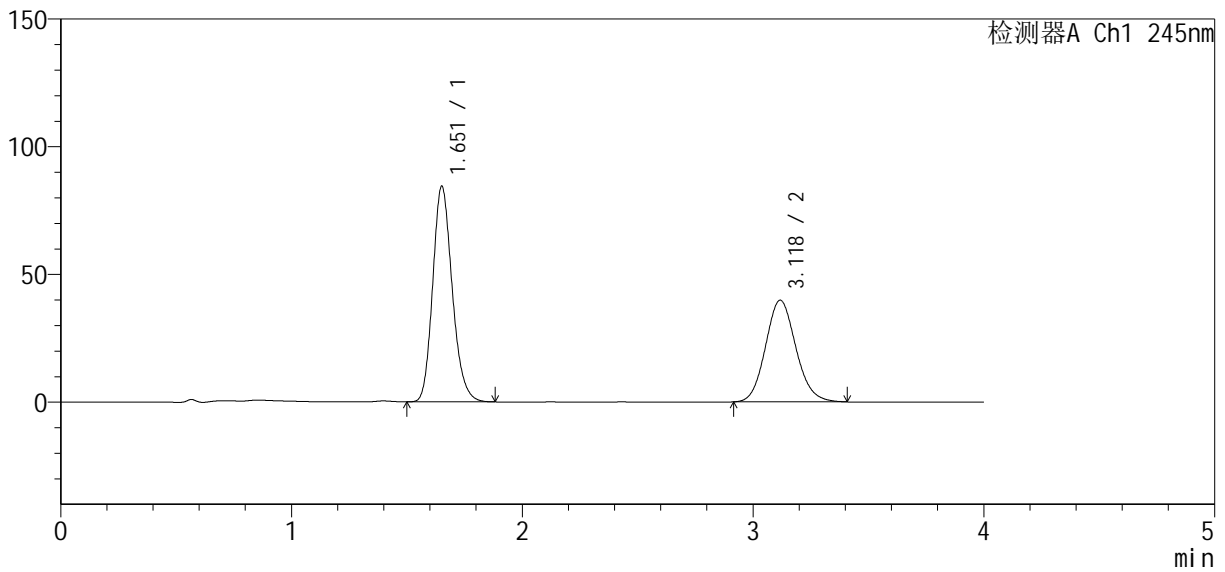
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-74-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:18:31 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:57 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	495808	57.672	84005	1860	1.190	--
2	3.118	363893	42.328	39741	2720	1.113	7.477
总计		859702	100.000	123746			

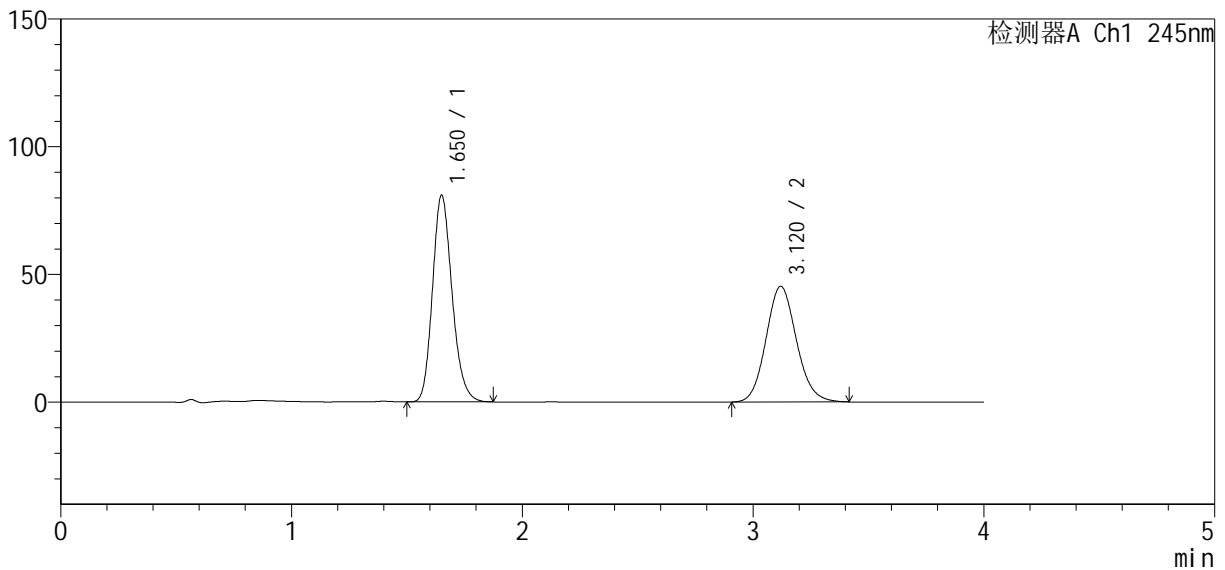
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-75-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:22:55 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:48:59 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	477156	53.480	80572	1843	1.188	--
2	3.120	415062	46.520	45278	2706	1.111	7.465
总计		892218	100.000	125849			

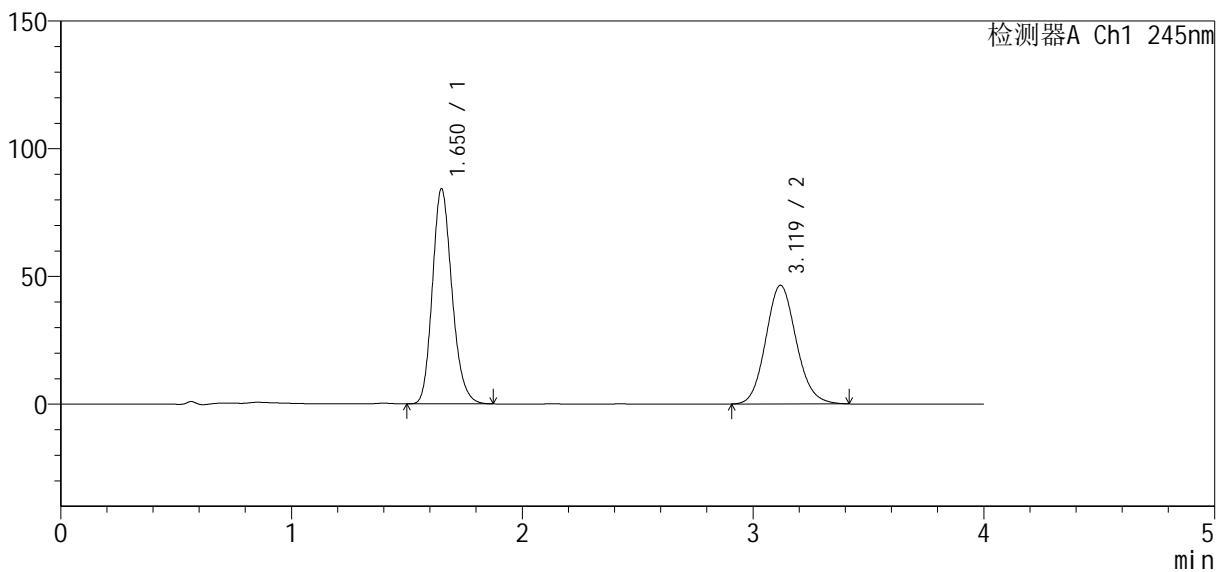
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-76-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:27:19 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:02 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	496903	53.814	83953	1841	1.189	--
2	3.119	426469	46.186	46424	2702	1.113	7.460
总计		923371	100.000	130377			

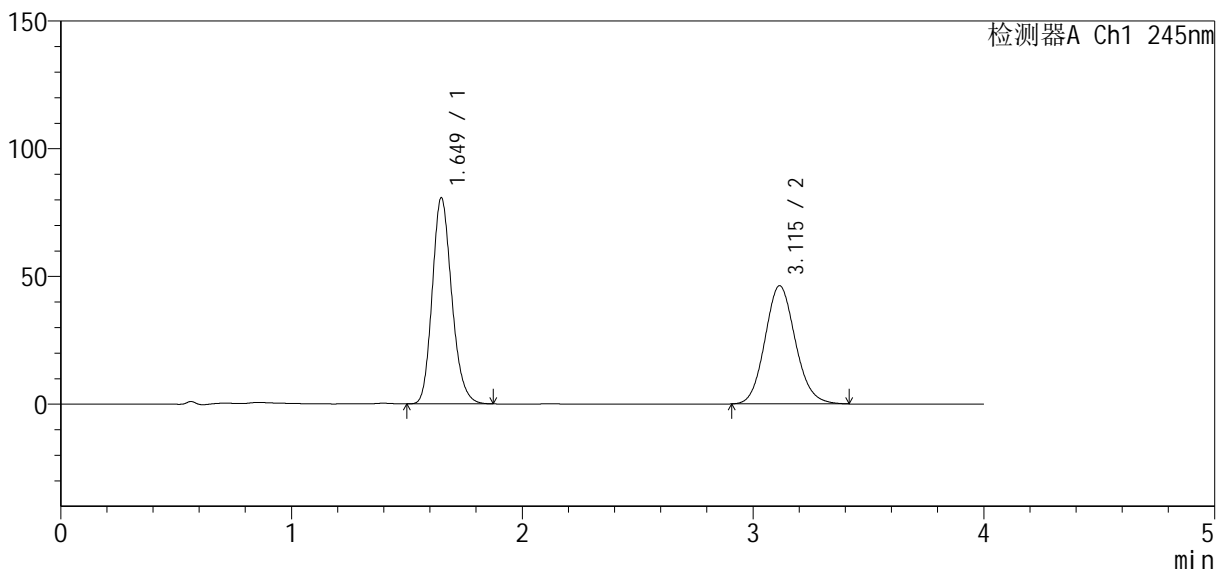
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-77-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:31:42 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:04 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	474580	52.852	80574	1850	1.188	--
2	3.115	423368	47.148	46274	2711	1.112	7.467
总计		897948	100.000	126848			

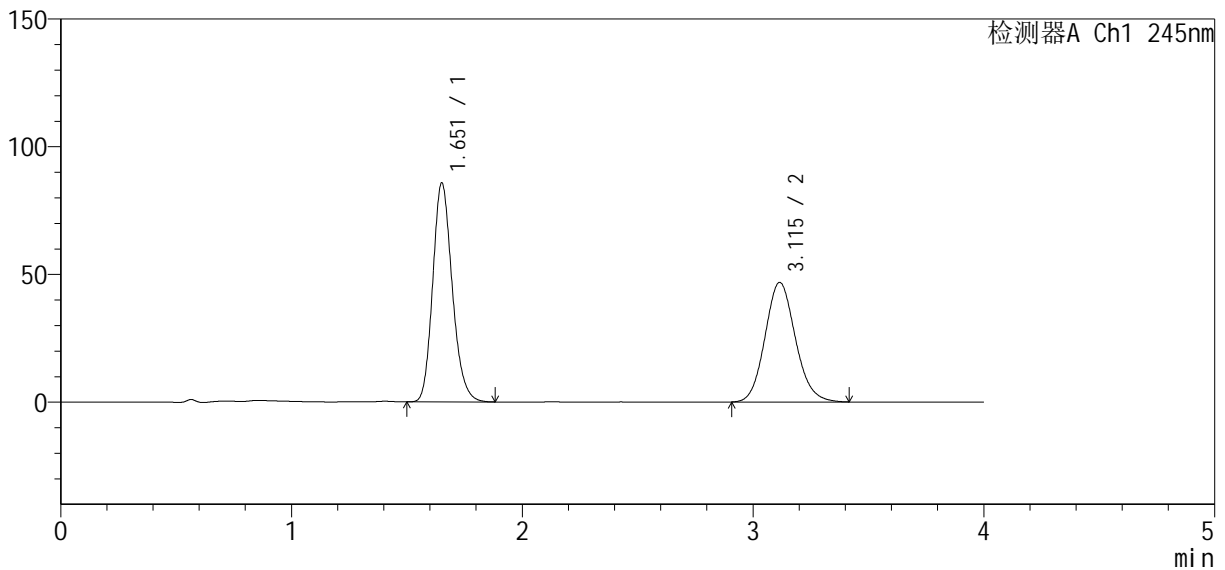
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-78-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:36:06 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:07 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	503806	54.044	85370	1861	1.188	--
2	3.115	428411	45.956	46808	2715	1.115	7.465
总计		932218	100.000	132178			

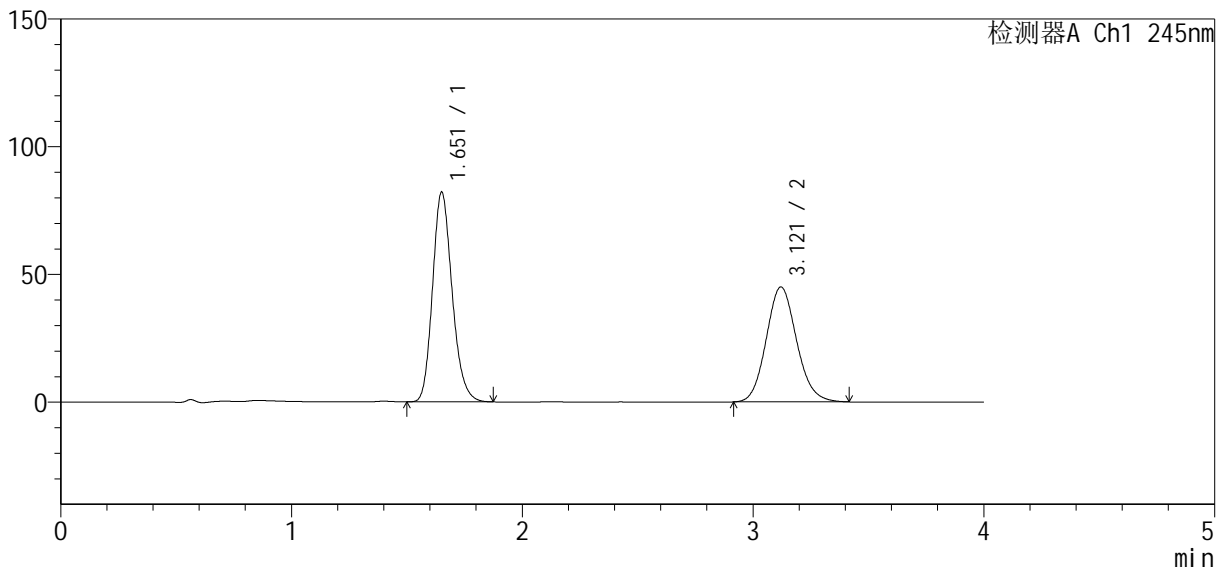
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-79-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:40:30 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:10 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	484053	54.039	81703	1847	1.190	--
2	3.121	411694	45.961	45034	2724	1.113	7.485
总计		895747	100.000	126737			

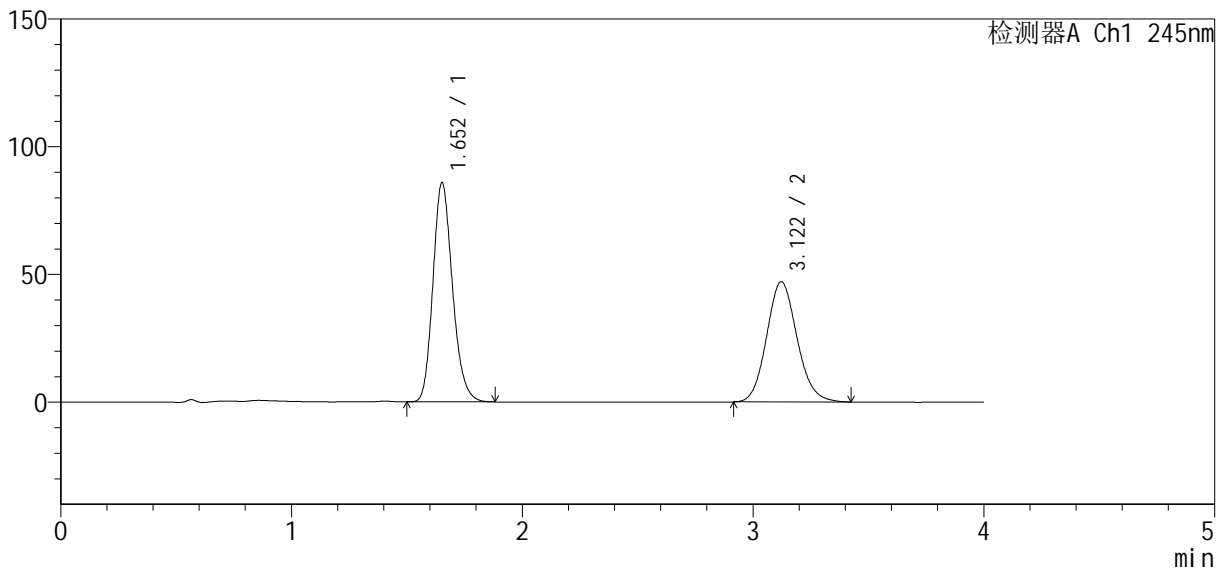
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-80-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:44:55 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:12 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	504648	53.929	85631	1861	1.190	--
2	3.122	431116	46.071	47085	2721	1.115	7.489
总计		935764	100.000	132716			

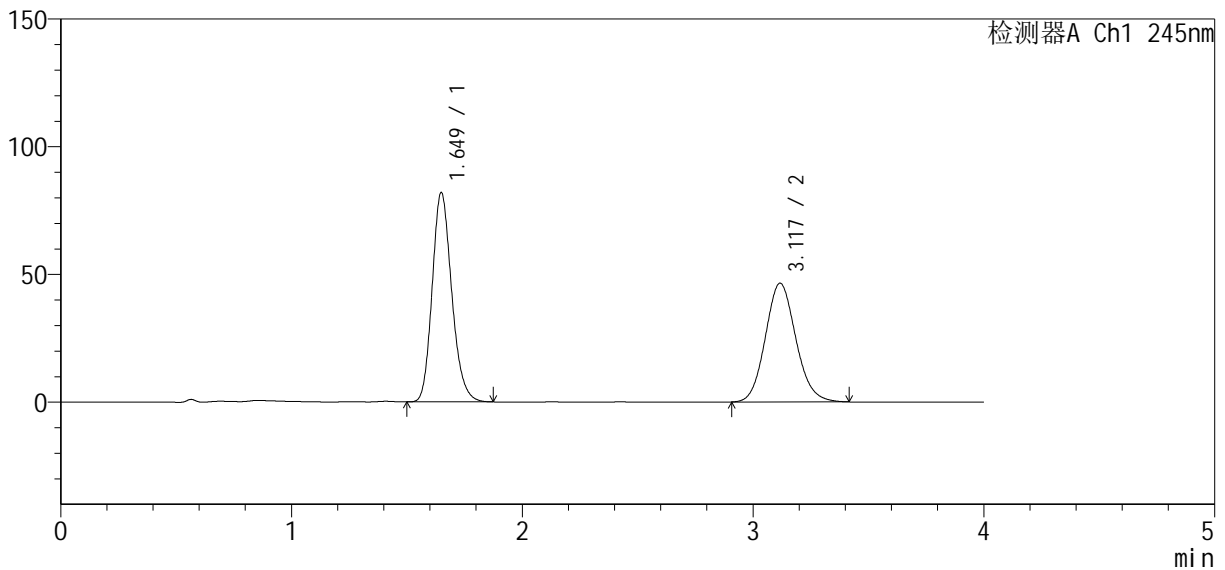
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-81-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:49:19 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:15 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	482233	53.043	81860	1851	1.191	--
2	3.117	426907	46.957	46401	2693	1.112	7.460
总计		909139	100.000	128261			

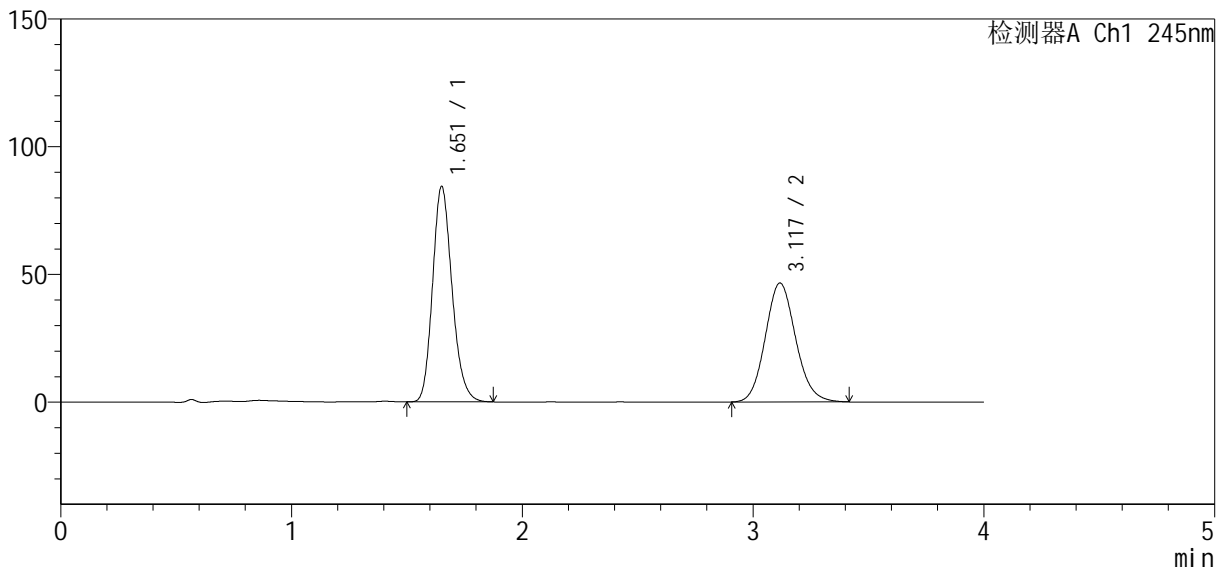
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-82-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:53:44 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:17 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	495392	53.752	83958	1861	1.190	--
2	3.117	426235	46.248	46520	2710	1.114	7.470
总计		921628	100.000	130477			

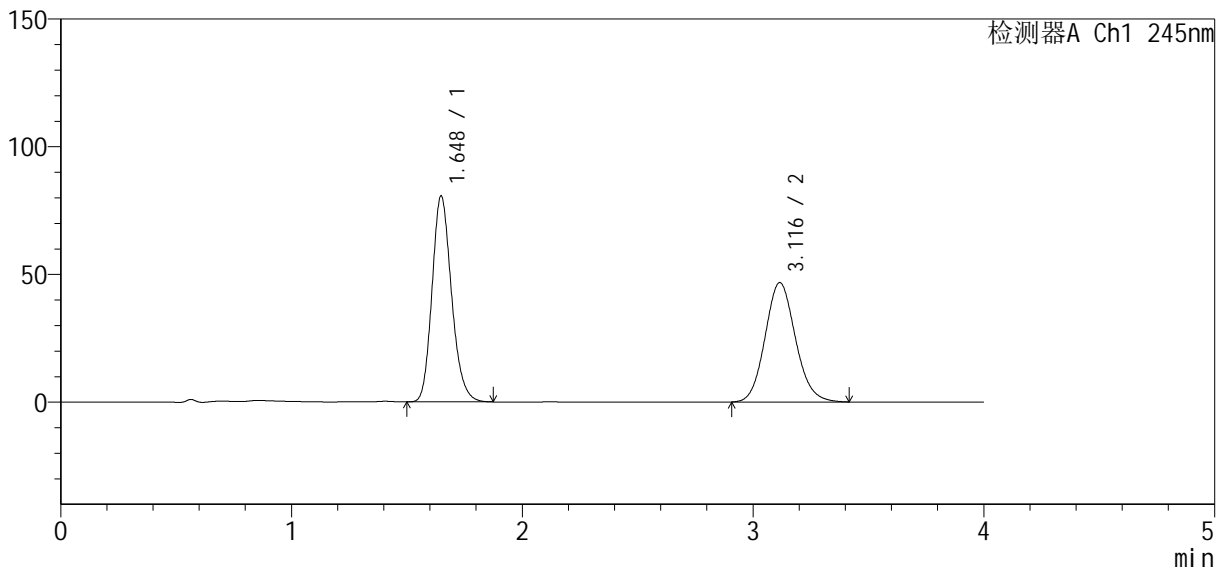
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-83-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:58:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:20 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

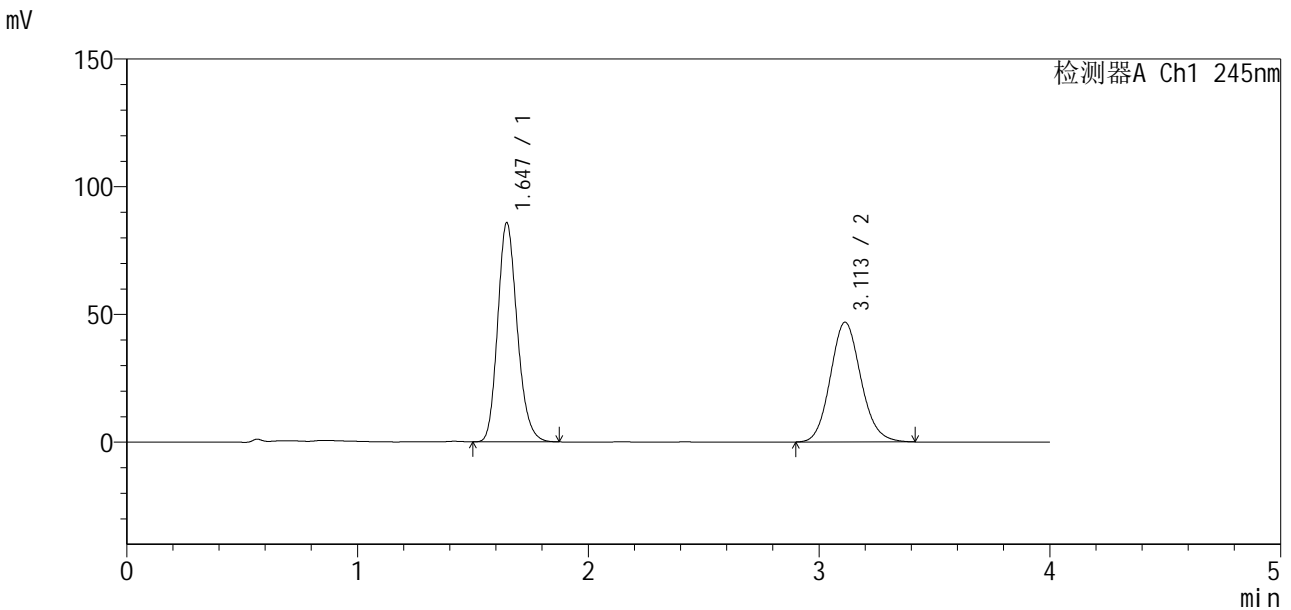
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	473451	52.550	80588	1854	1.189	--
2	3.116	427508	47.450	46716	2717	1.112	7.483
总计		900959	100.000	127304			

图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-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 - 10-6/31-84-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:02:32 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:22 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.647	503909	53.909	85846	1849	1.187	--
2	3.113	430823	46.091	46911	2692	1.115	7.458
总计		934732	100.000	132757			

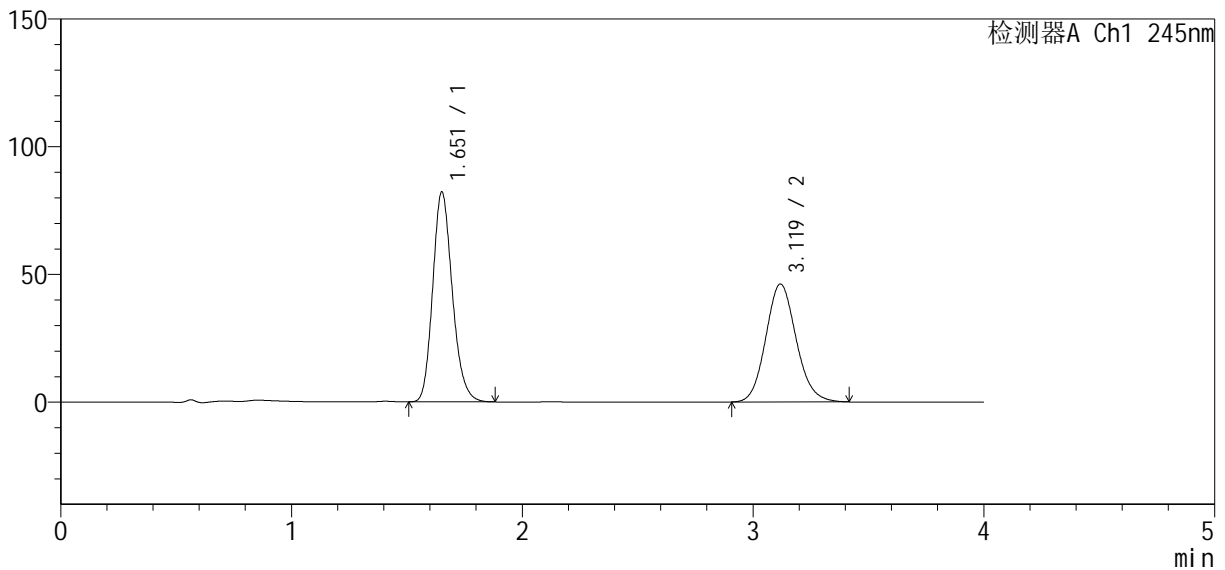
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-85-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:06:56 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:25 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

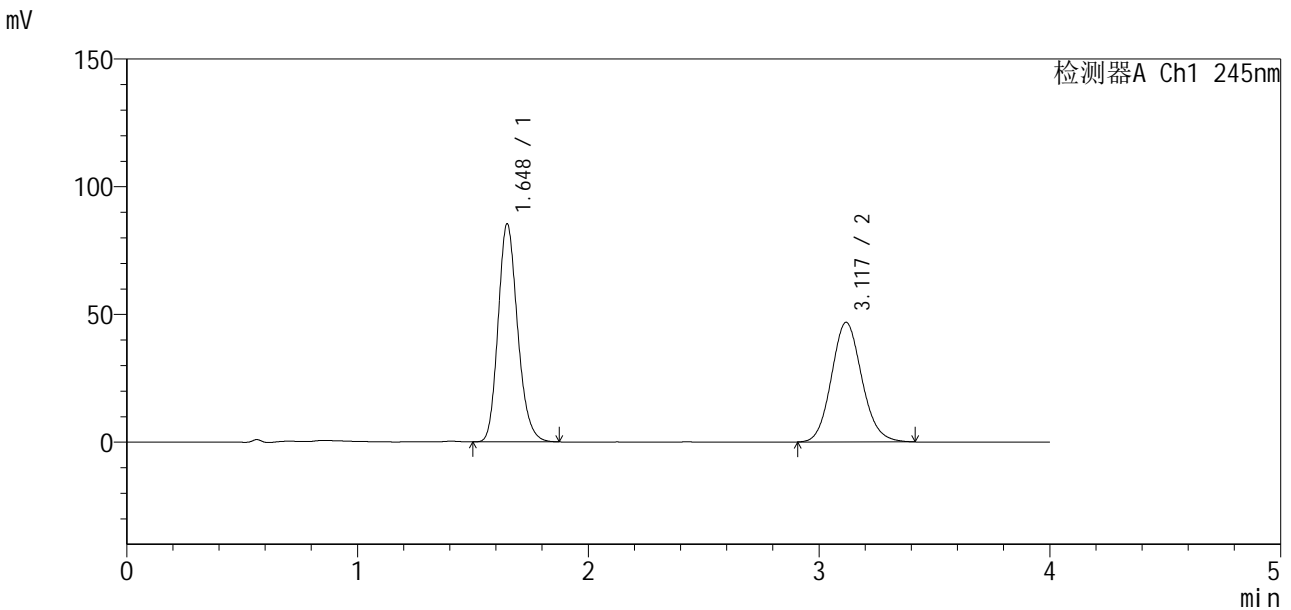
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	485190	53.442	81879	1845	1.190	--
2	3.119	422687	46.558	46127	2718	1.116	7.466
总计		907878	100.000	128005			

图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件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 - 10-6/31-86-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:11:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:27 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.648	501351	53.918	85299	1855	1.190	--
2	3.117	428494	46.082	46736	2719	1.114	7.489
总计		929845	100.000	132035			

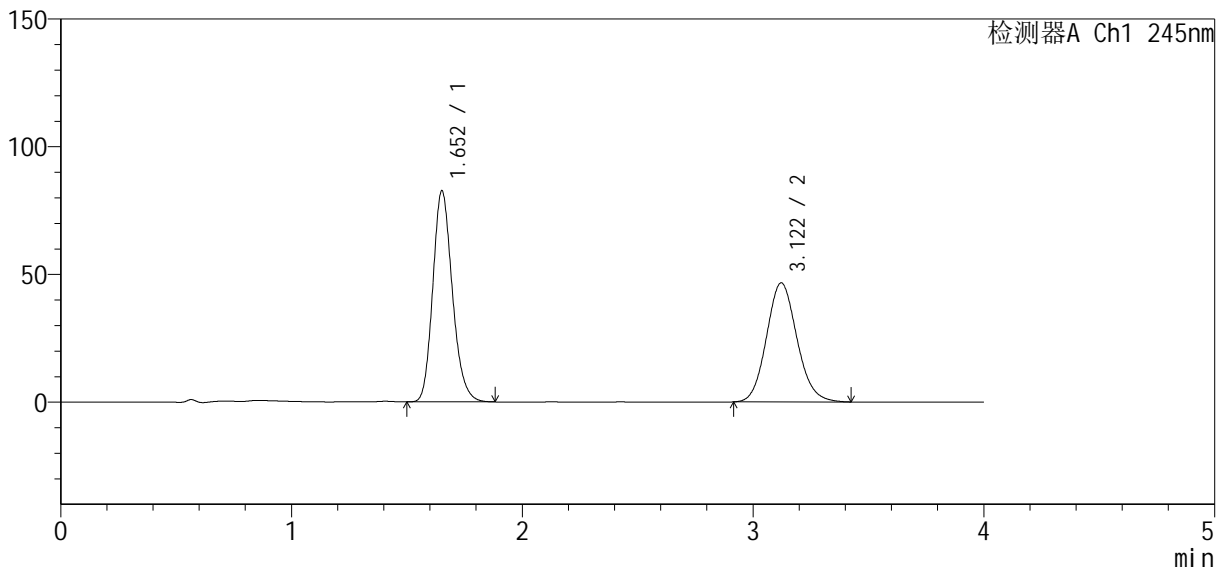
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-87-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:15:44 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:30 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	486537	53.229	82319	1852	1.190	--
2	3.122	427502	46.771	46642	2712	1.112	7.476
总计		914039	100.000	128962			

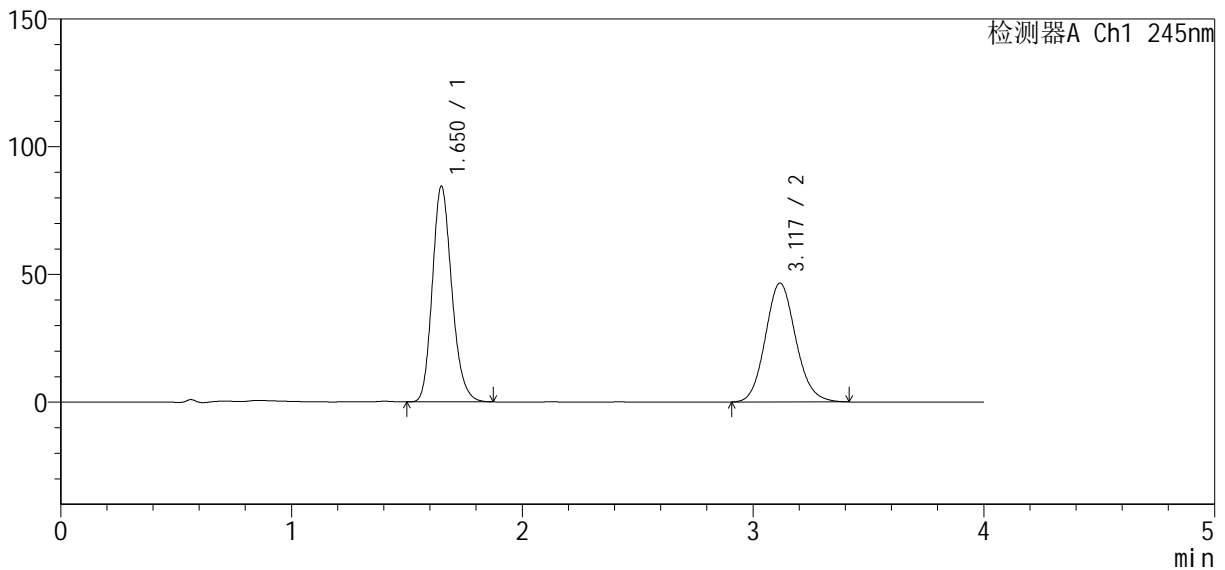
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-88-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:20:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:32 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	495304	53.756	84246	1861	1.190	--
2	3.117	426083	46.244	46471	2716	1.114	7.483
总计		921386	100.000	130718			

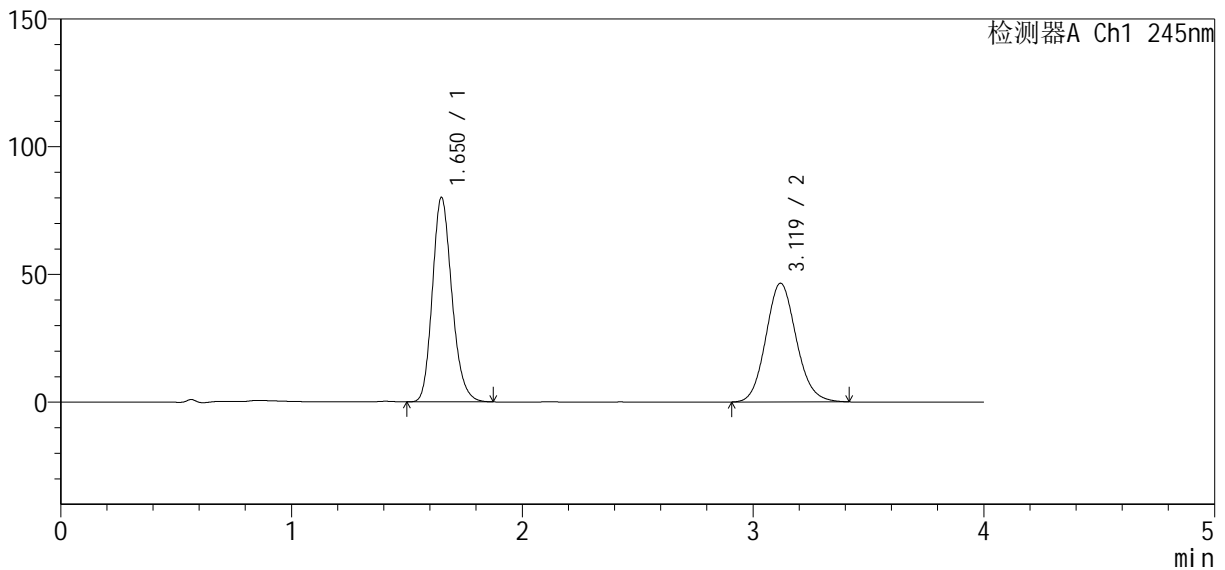
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-89-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	470491	52.495	79842	1858	1.191	--
2	3.119	425770	47.505	46449	2714	1.113	7.486
总计		896261	100.000	126291			

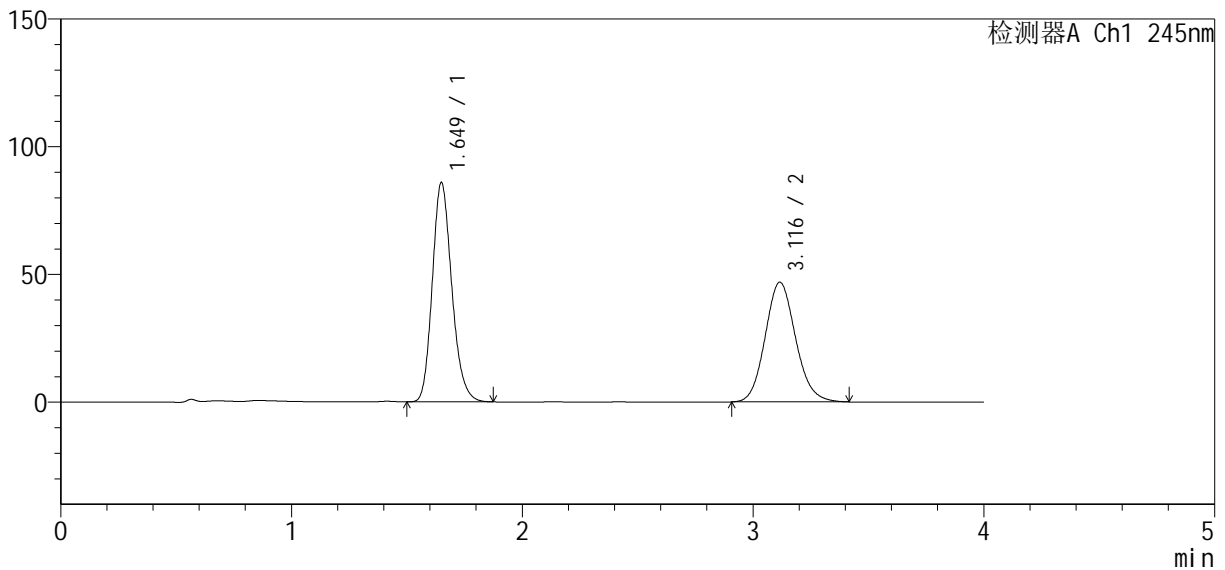
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-90-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	503750	53.956	85685	1862	1.190	--
2	3.116	429885	46.044	46853	2707	1.116	7.474
总计		933636	100.000	132538			

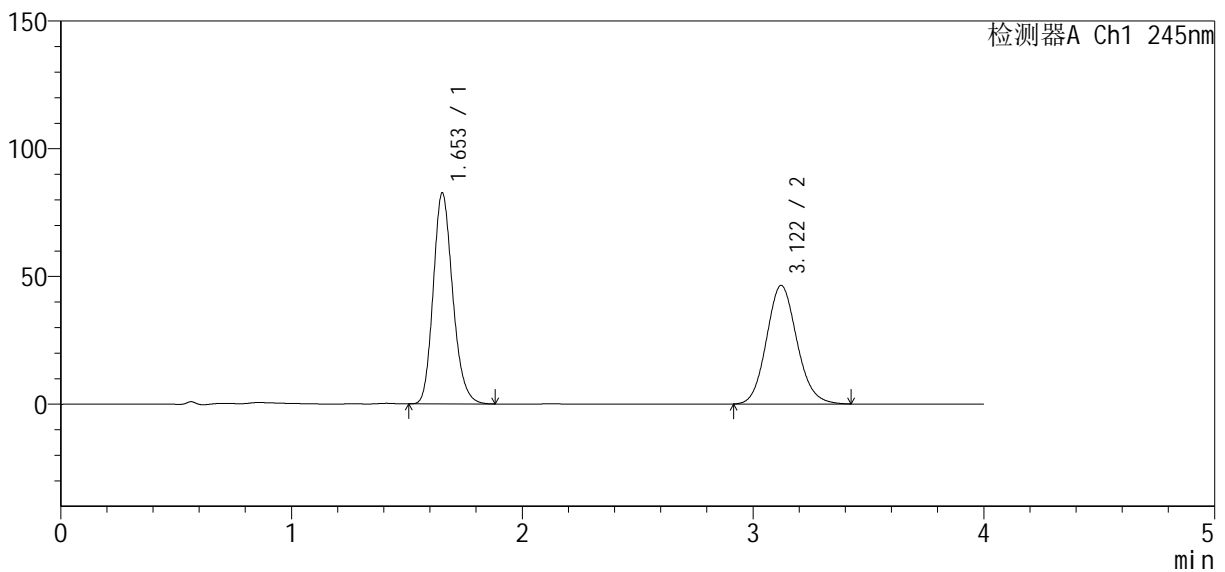
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-91-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:33:20 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:40 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	484796	53.280	82555	1869	1.190	--
2	3.122	425107	46.720	46427	2722	1.115	7.486
总计		909903	100.000	128982			

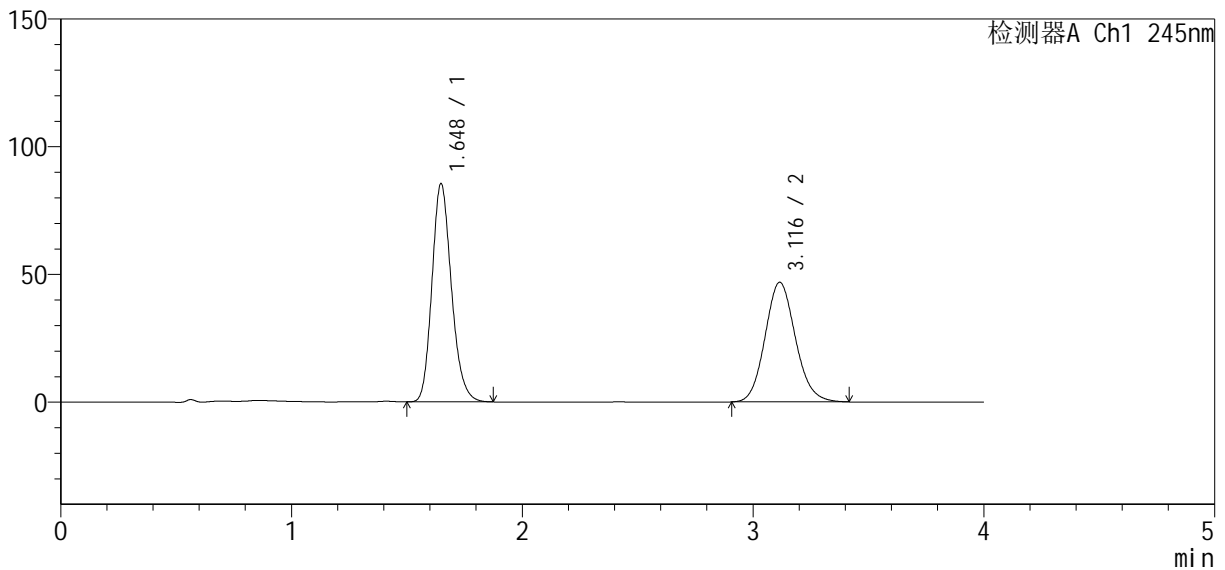
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-92-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:37:44 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:42 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	501081	53.898	85452	1859	1.190	--
2	3.116	428598	46.102	46820	2715	1.114	7.487
总计		929680	100.000	132272			

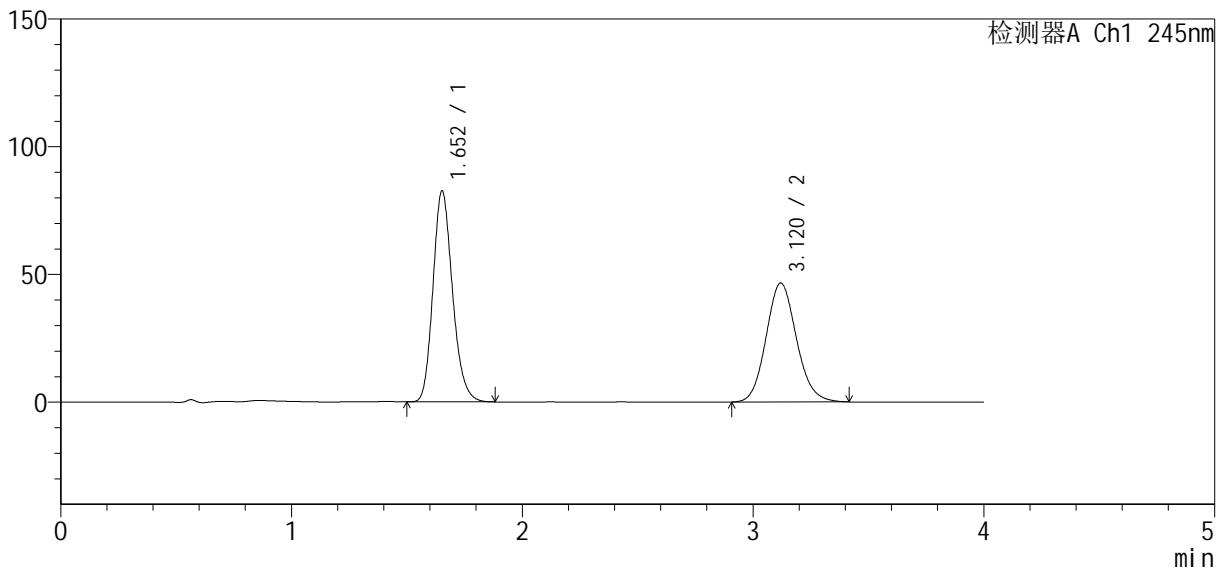
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-93-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:42:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:45 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	485360	53.265	82465	1866	1.190	--
2	3.120	425853	46.735	46588	2728	1.113	7.488
总计		911213	100.000	129053			

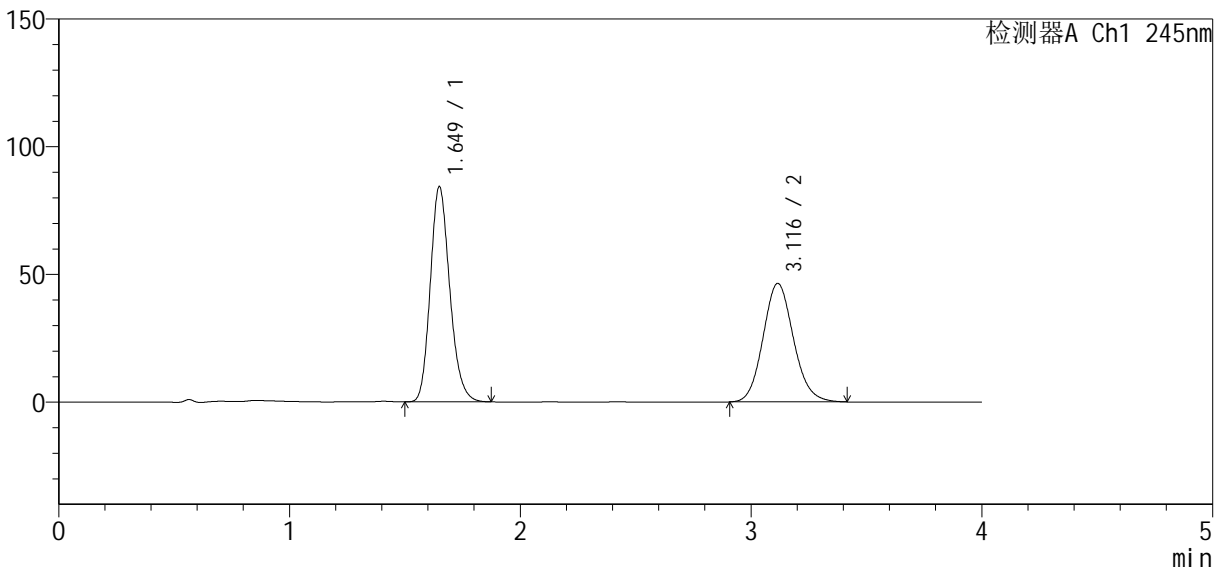
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-94-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:46:33 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:47 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	494885	53.797	84099	1857	1.189	--
2	3.116	425030	46.203	46403	2710	1.112	7.472
总计		919915	100.000	130502			

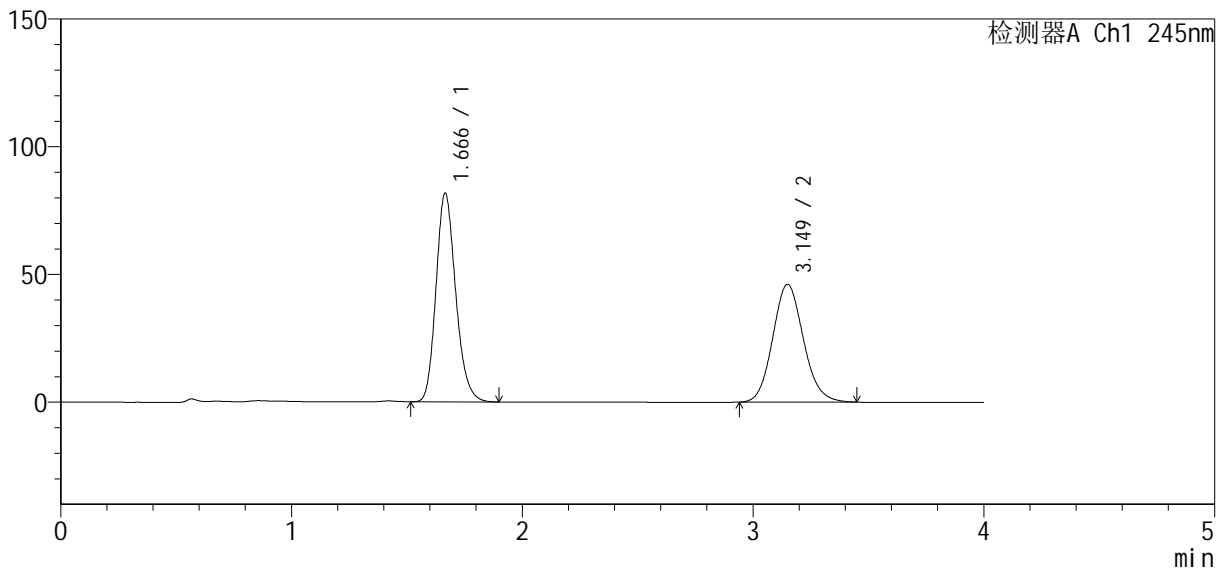
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-171-2 - 2024040921p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 09:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	484562	53.223	81555	1859	1.190	--
2	3.149	425873	46.777	46102	2724	1.114	7.494
总计		910435	100.000	127657			

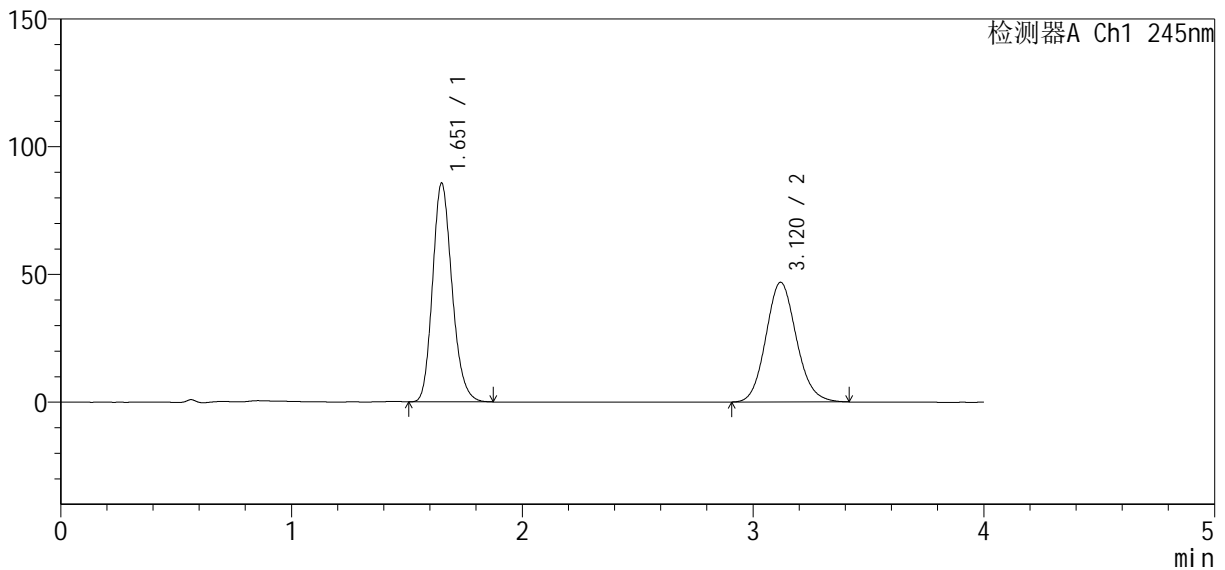
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-96-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:55:22 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:52 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	502547	53.866	85227	1860	1.190	--
2	3.120	430418	46.134	46832	2696	1.114	7.469
总计		932965	100.000	132059			

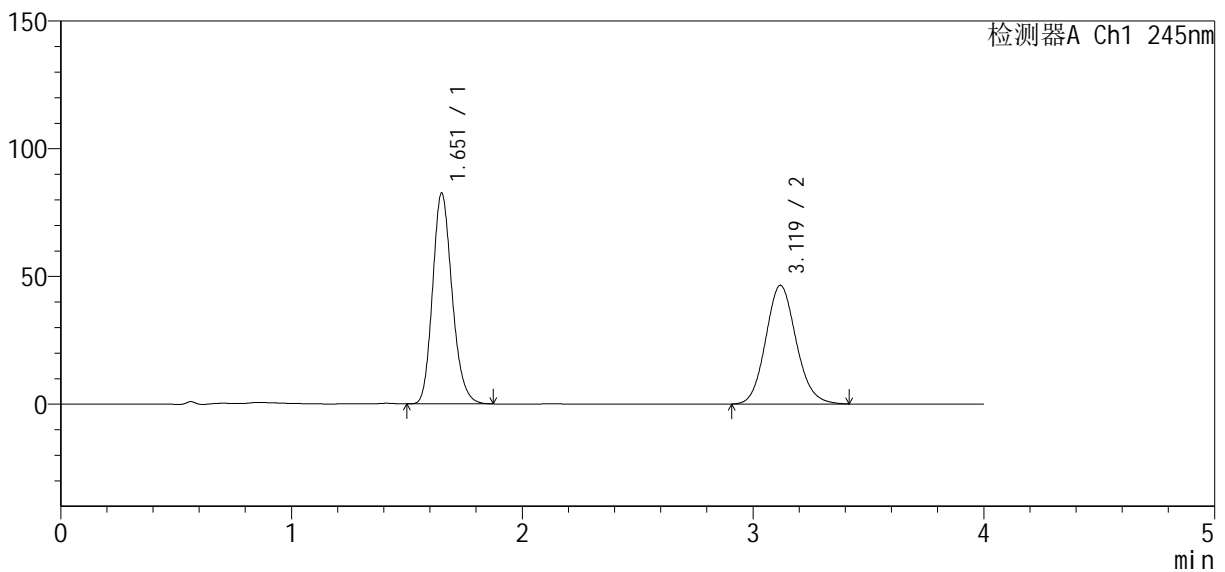
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-97-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.l cb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:59:46 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:54 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	485407	53.258	82114	1852	1.190	--
2	3.119	426024	46.742	46407	2709	1.114	7.469
总计		911431	100.000	128521			

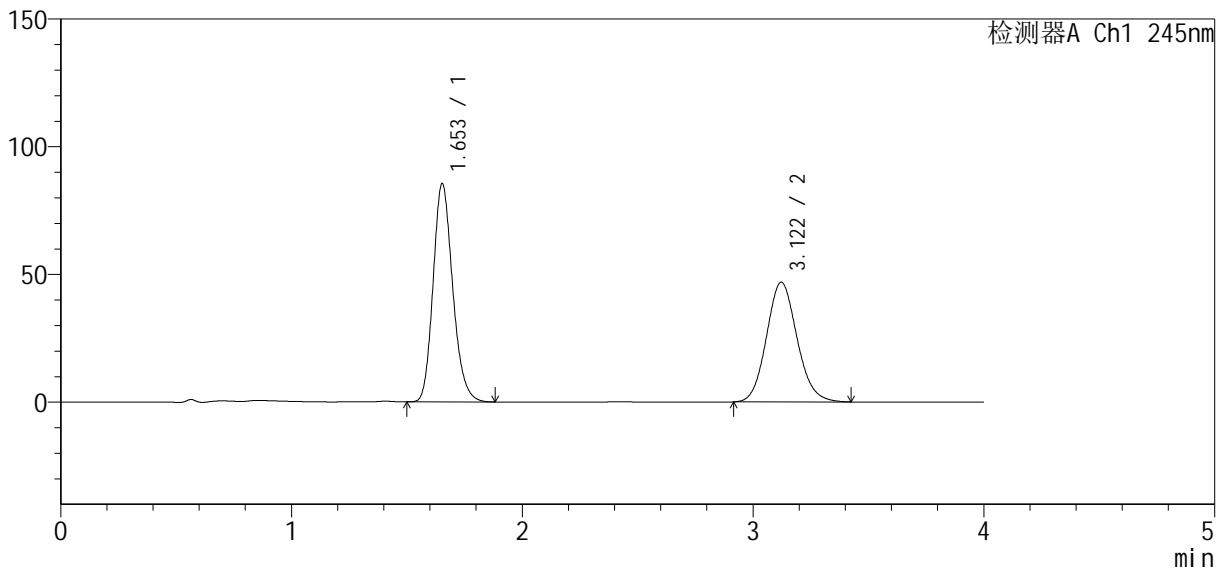
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-98-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 21:04:10 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:57 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	504456	53.940	85410	1848	1.190	--
2	3.122	430755	46.060	46875	2699	1.113	7.453
总计		935211	100.000	132286			

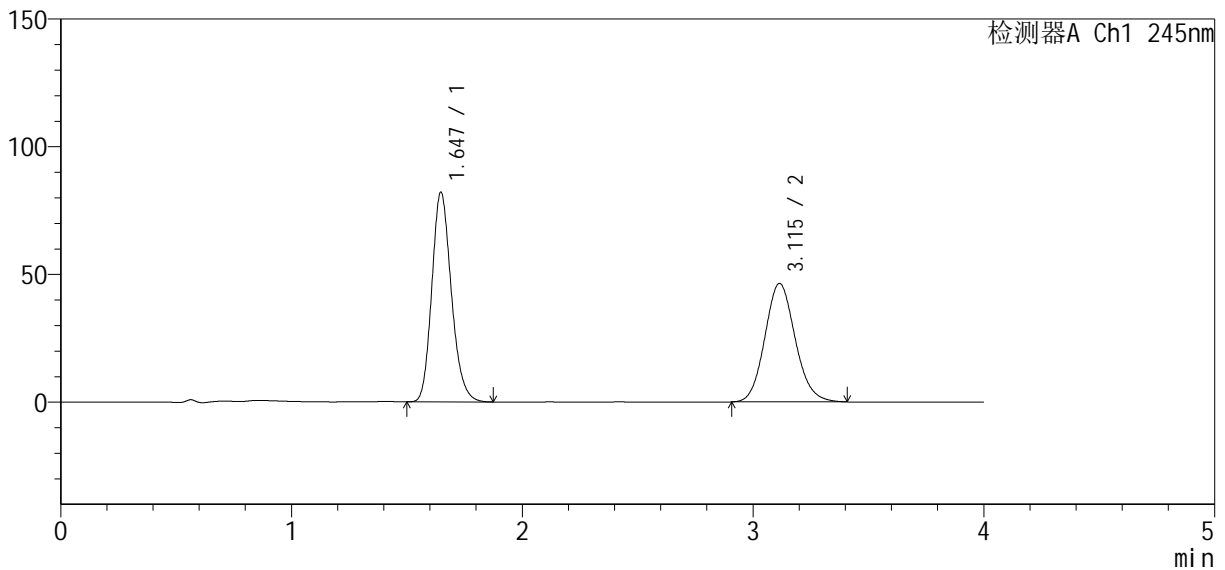
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-99-2 - 2024040921p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 21:08:35 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:49:59 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	482696	53.234	82133	1850	1.189	--
2	3.115	424048	46.766	46396	2713	1.112	7.479
总计		906745	100.000	128529			

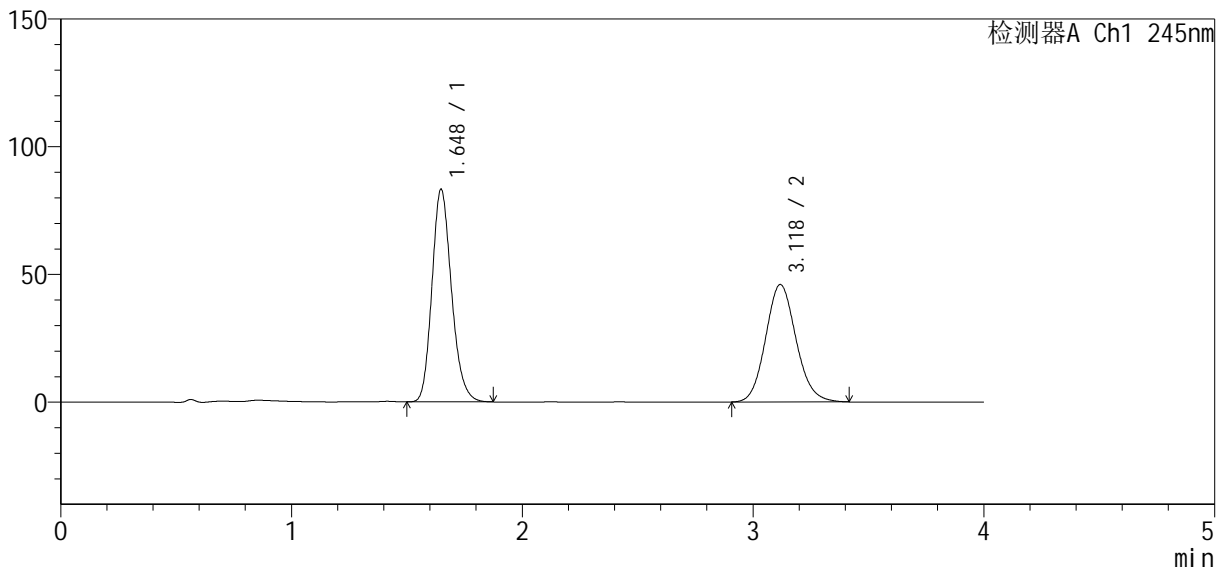
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-100-2 - 2024040921p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 21:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	489967	53.753	83252	1846	1.189	--
2	3.118	421550	46.247	45922	2708	1.113	7.479
总计		911517	100.000	129174			

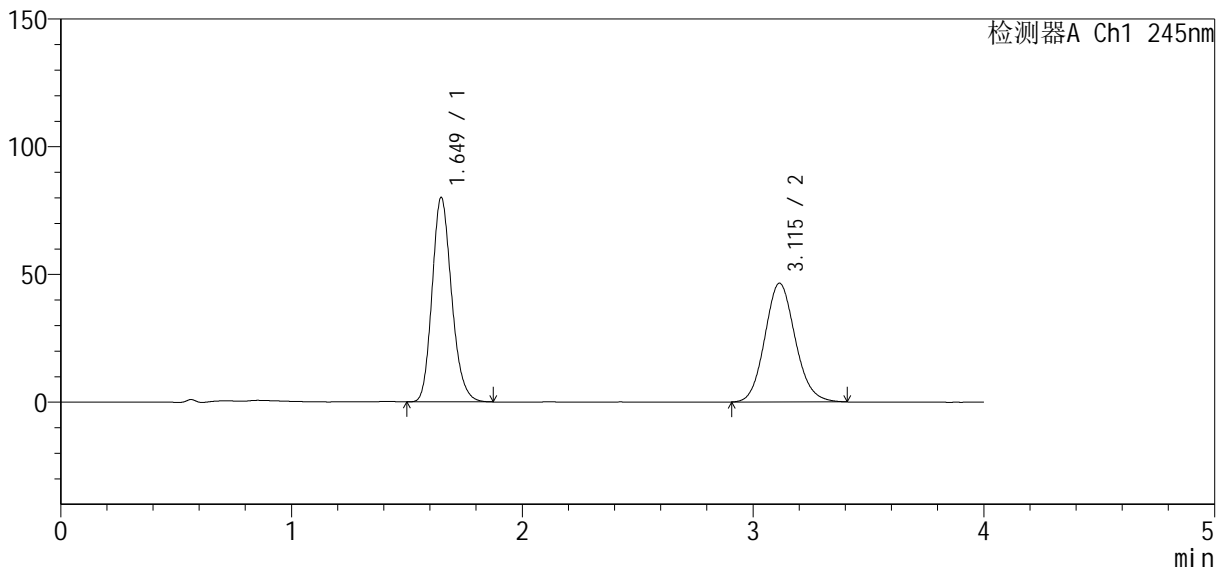
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-101-2 - 2024040921p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 21:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	470561	52.554	79973	1848	1.188	--
2	3.115	424818	47.446	46485	2713	1.112	7.469
总计		895379	100.000	126458			

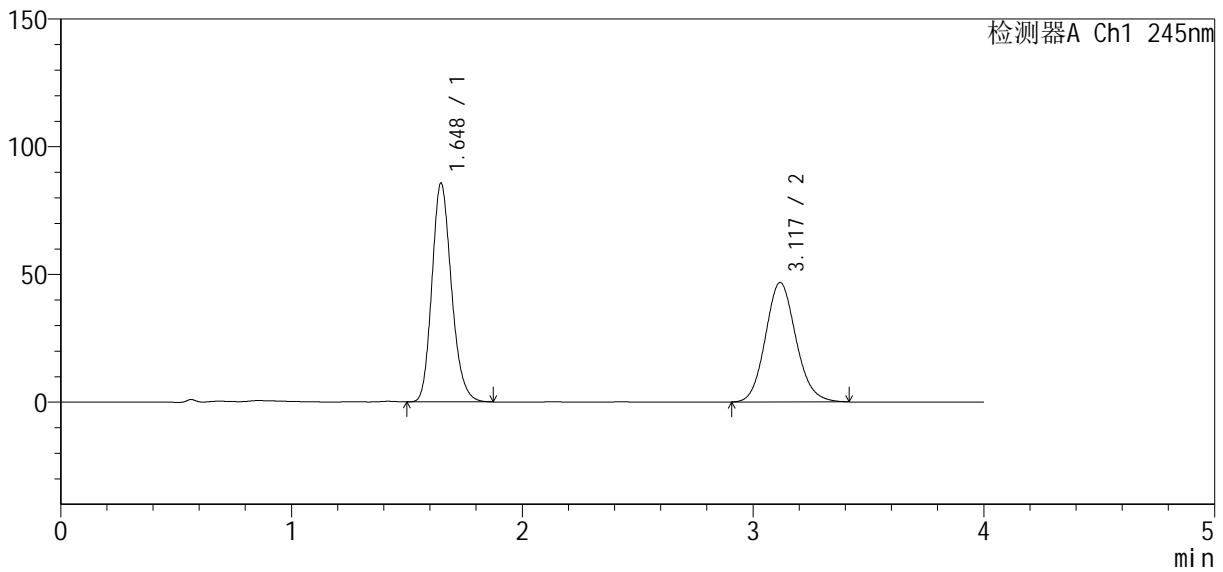
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-102-2 - 2024040921p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 21:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	503871	54.000	85620	1845	1.191	--
2	3.117	429232	46.000	46666	2702	1.117	7.472
总计		933103	100.000	132286			

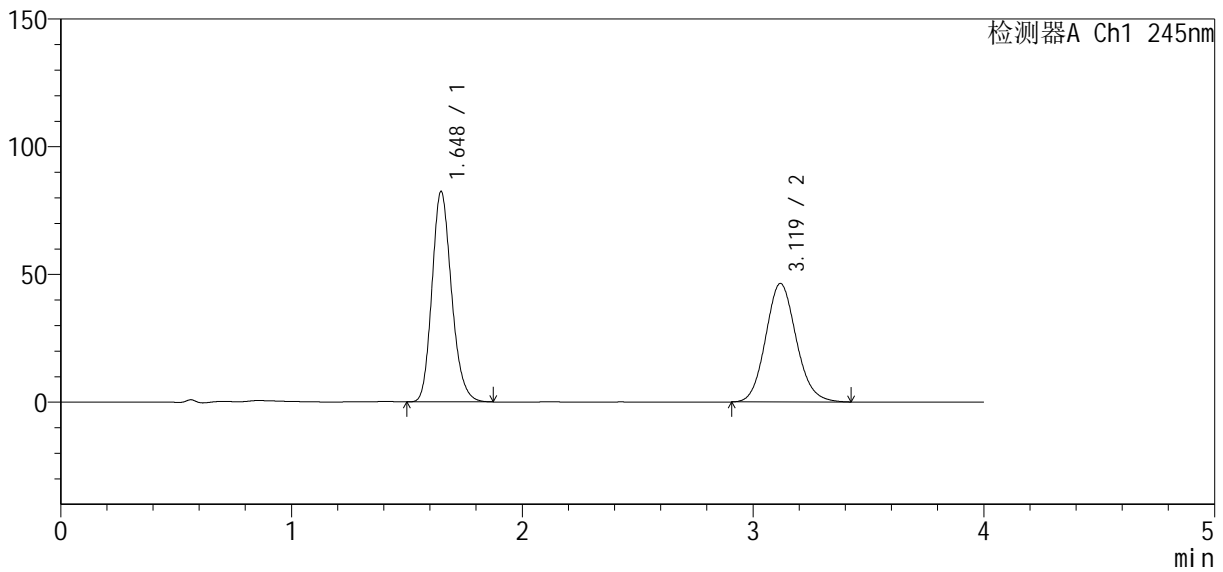
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-103-2 - 2024040921p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 21:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	484821	53.167	82360	1845	1.189	--
2	3.119	427059	46.833	46362	2691	1.114	7.465
总计		911881	100.000	128722			

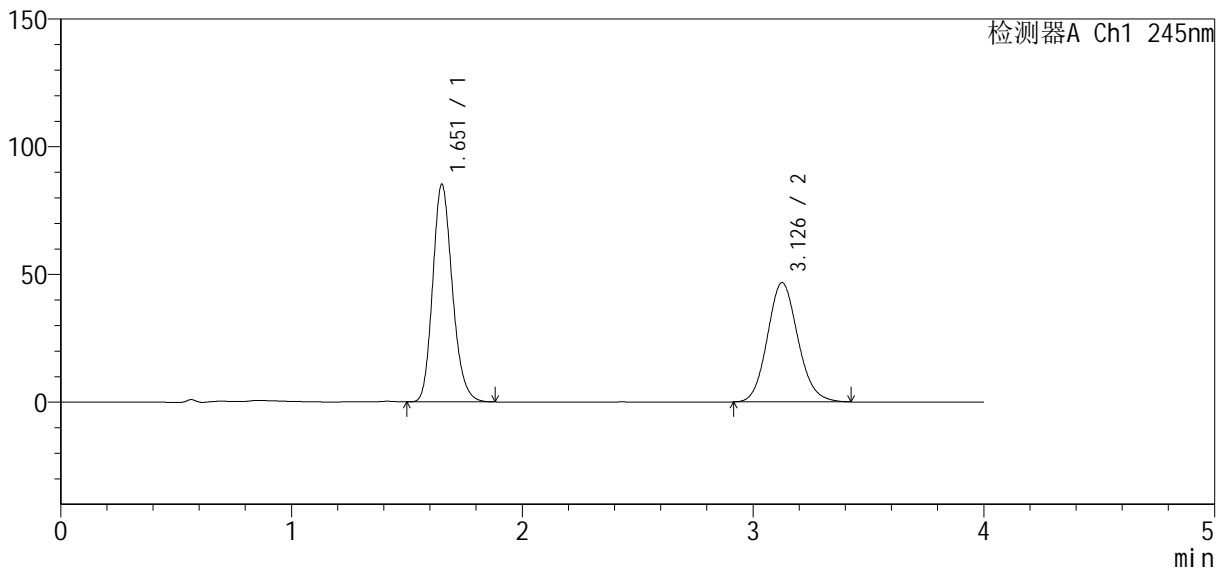
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-104-2 - 2024040921p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 21:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	503836	54.006	84859	1836	1.189	--
2	3.126	429088	45.994	46634	2715	1.116	7.482
总计		932925	100.000	131493			

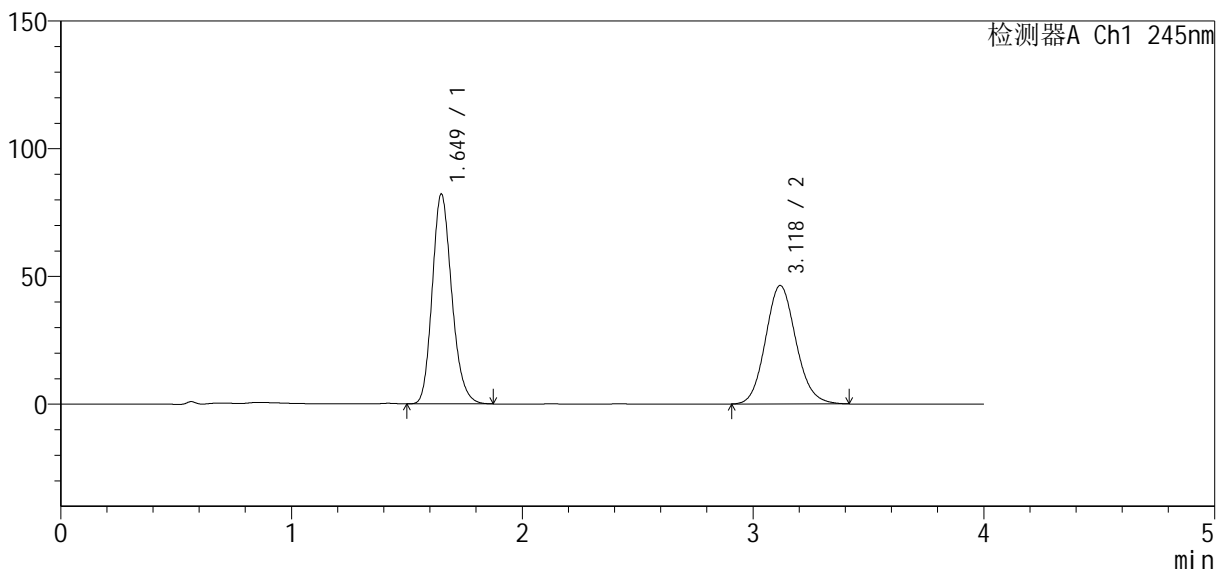
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-105-2 - 2024040921p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 21:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	483471	53.224	81995	1846	1.191	--
2	3.118	424900	46.776	46299	2710	1.112	7.472
总计		908371	100.000	128293			

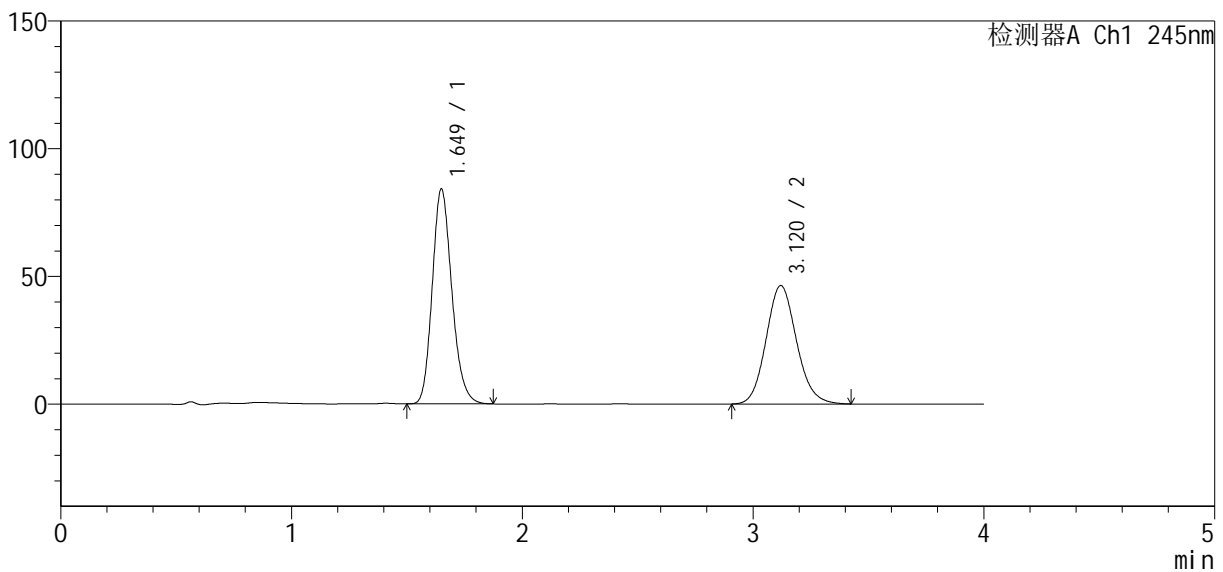
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-106-2 - 2024040921p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 21:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	497114	53.892	83974	1836	1.189	--
2	3.120	425312	46.108	46372	2712	1.117	7.472
总计		922426	100.000	130346			

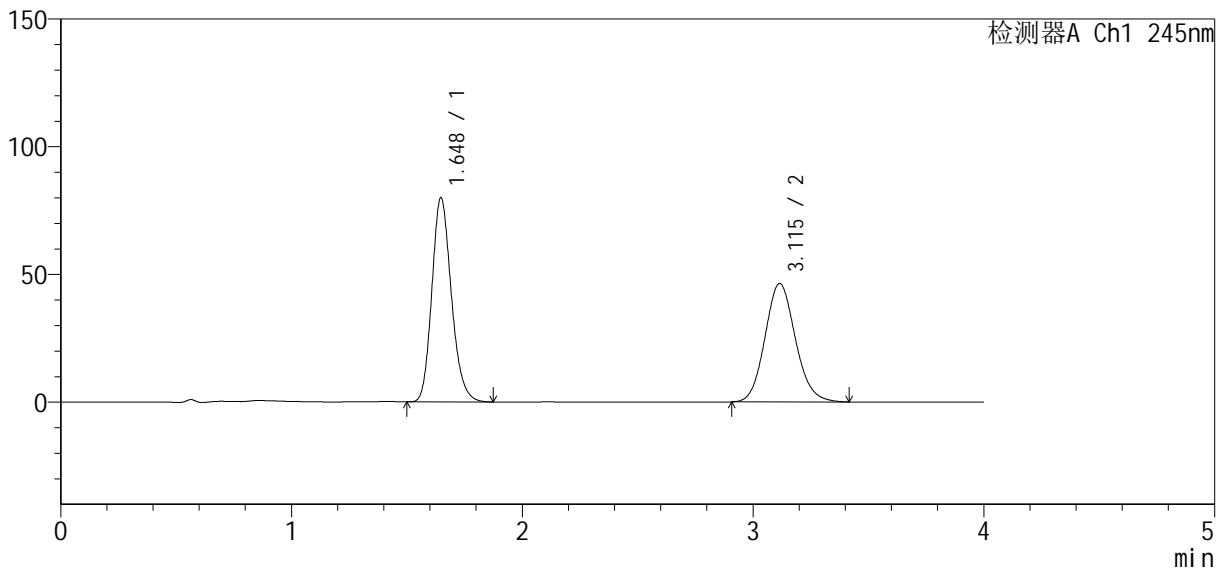
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-107-2 - 2024040921p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 21:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	469581	52.483	79952	1850	1.188	--
2	3.115	425150	47.517	46387	2706	1.114	7.474
总计		894730	100.000	126339			

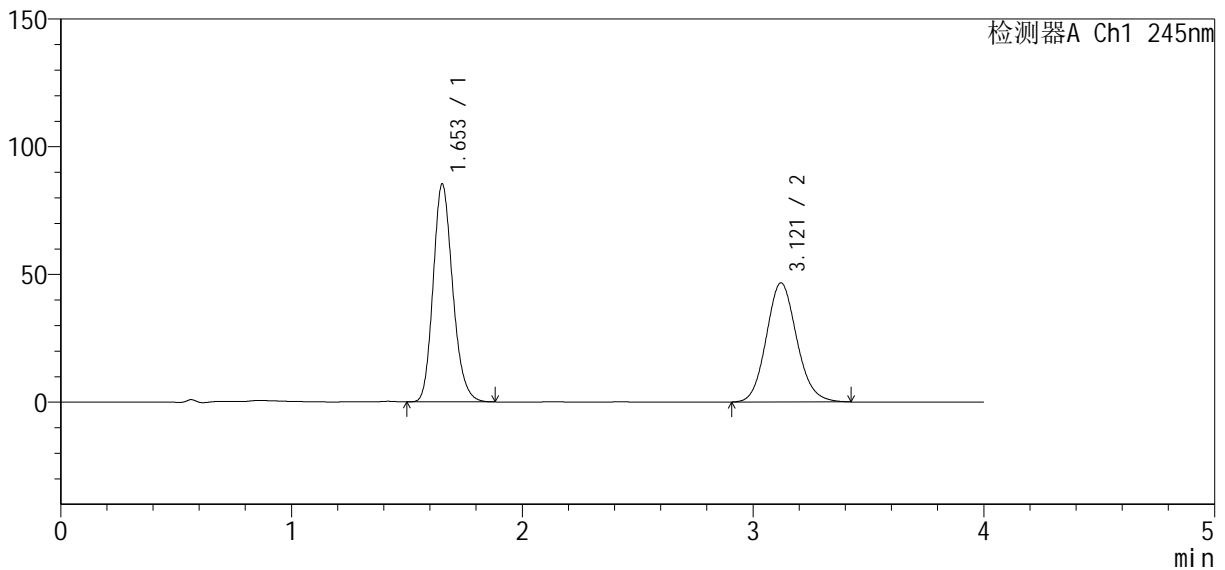
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-108-2 - 2024040921p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 21:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	502486	54.043	85236	1853	1.189	--
2	3.121	427302	45.957	46639	2721	1.116	7.471
总计		929788	100.000	131874			

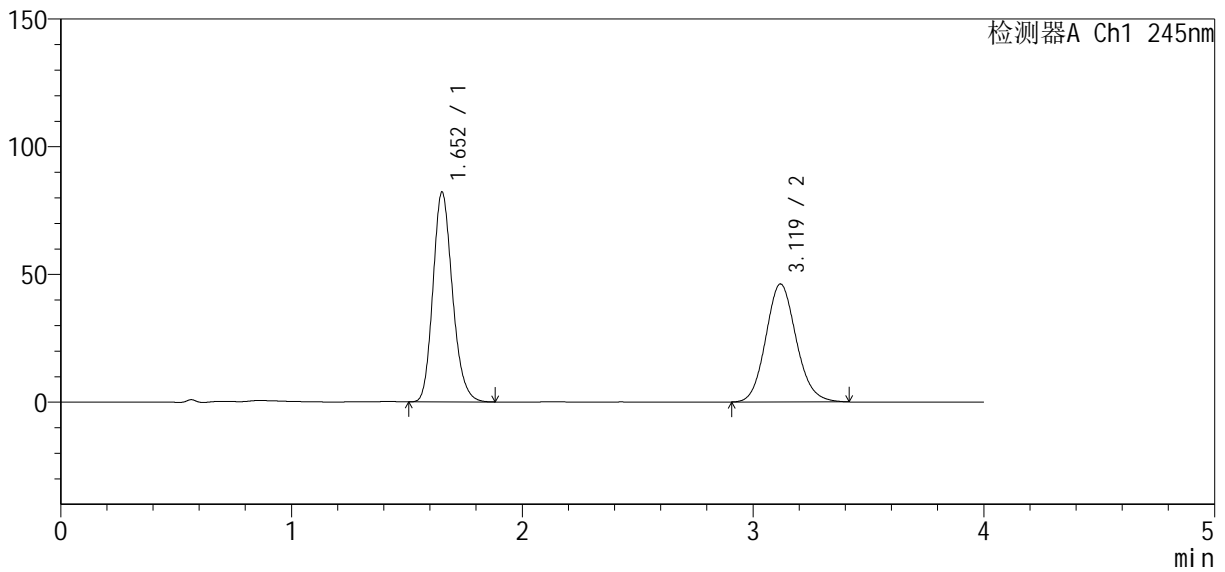
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-109-2 - 2024040921p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 21:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	482568	53.287	81939	1864	1.189	--
2	3.119	423029	46.713	46162	2717	1.116	7.475
总计		905597	100.000	128101			

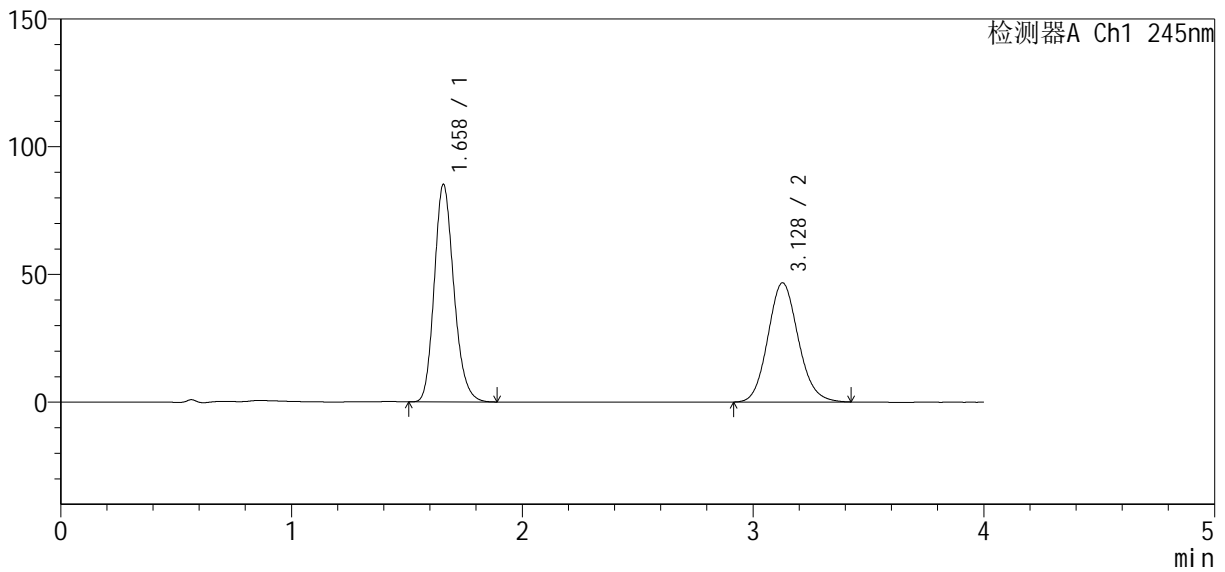
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-110-2 - 2024040921p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 21:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	502932	54.084	84932	1858	1.191	--
2	3.128	426974	45.916	46658	2739	1.114	7.481
总计		929906	100.000	131590			

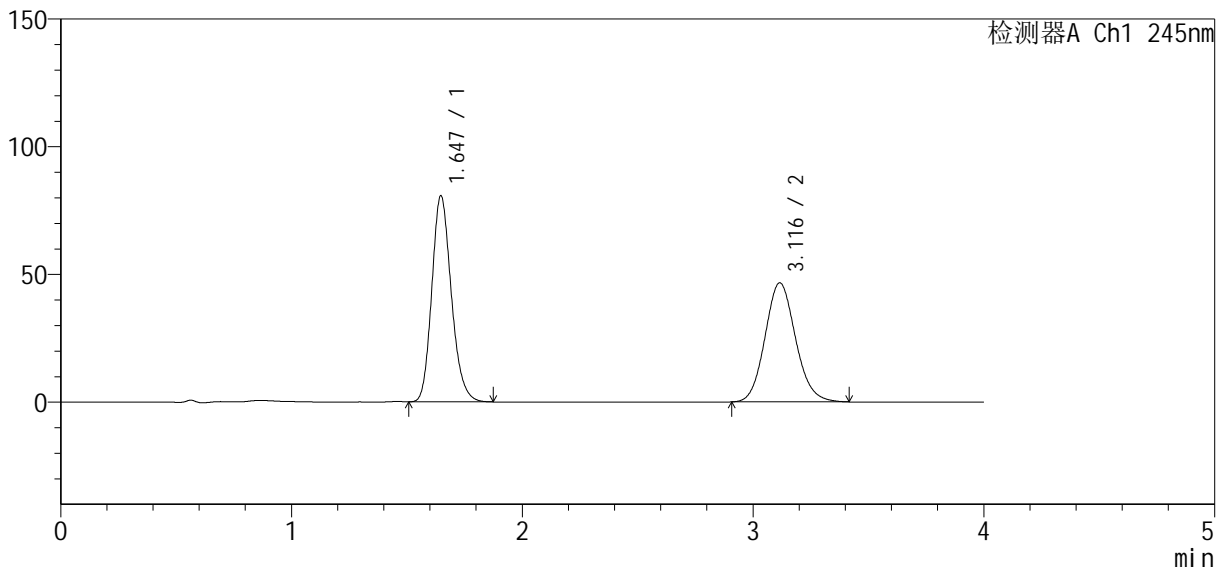
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-111-2 - 2024040921p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

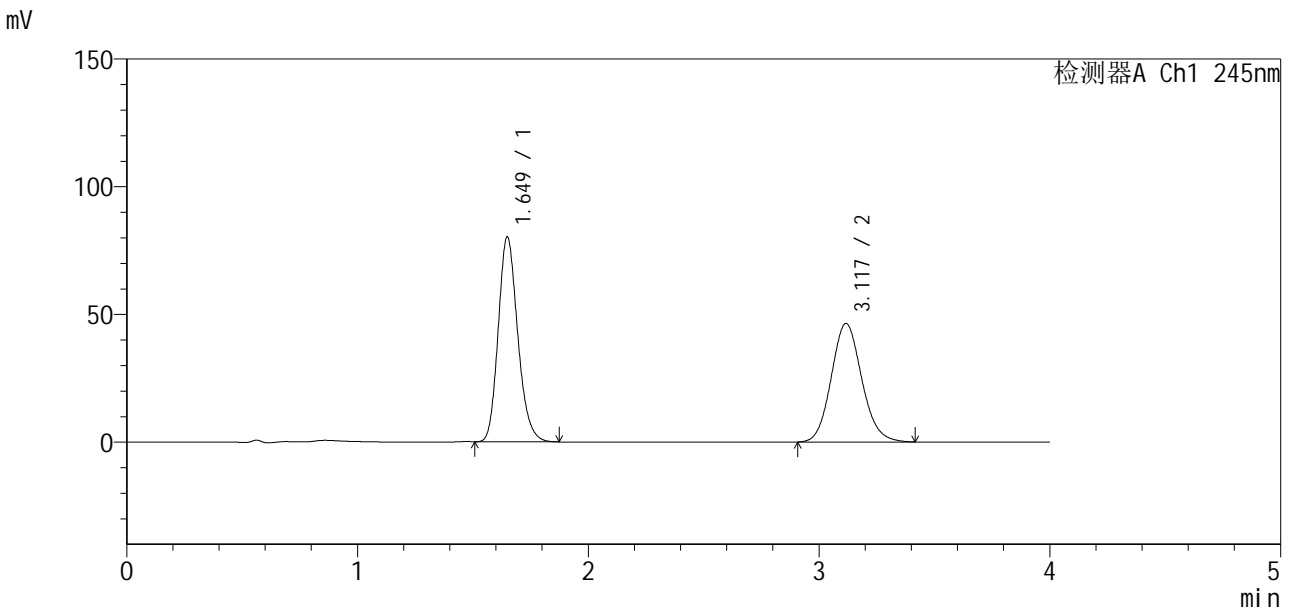
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	473750	52.484	80706	1852	1.190	--
2	3.116	428905	47.516	46617	2690	1.114	7.465
总计		902655	100.000	127324			

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

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (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 - 10-6/31-112-2 - 2024040921p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

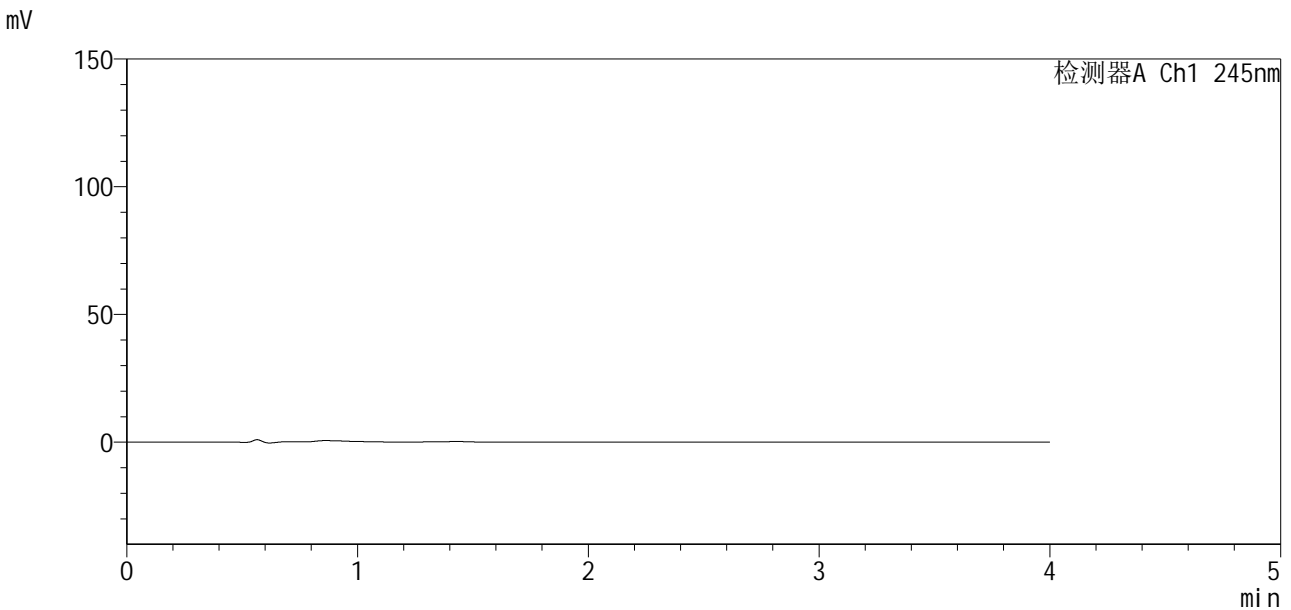
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	471337	52.517	80101	1853	1.190	--
2	3.117	426161	47.483	46340	2697	1.114	7.463
总计		897498	100.000	126441			

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

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (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 - 10-6/31-113-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/23 09:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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)
总计							

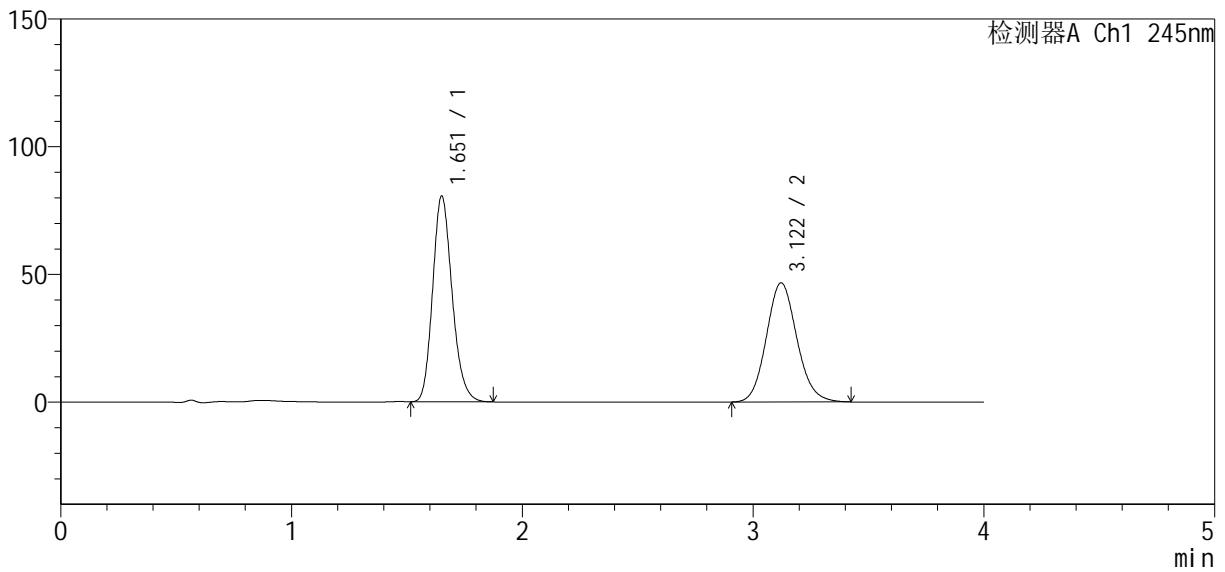
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 10-6/31-114-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	473091	52.456	80123	1858	1.191	--
2	3.122	428797	47.544	46656	2703	1.113	7.478
总计		901888	100.000	126779			

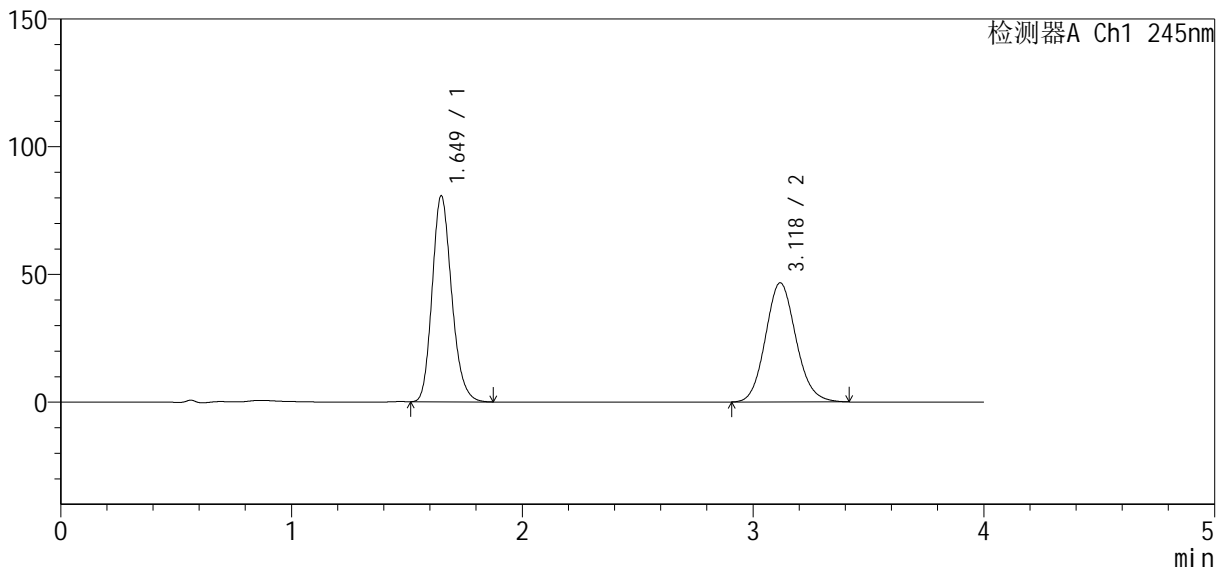
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (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 - 10-6/31-115-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	473998	52.541	80600	1854	1.193	--
2	3.118	428149	47.459	46571	2700	1.113	7.472
总计		902147	100.000	127171			

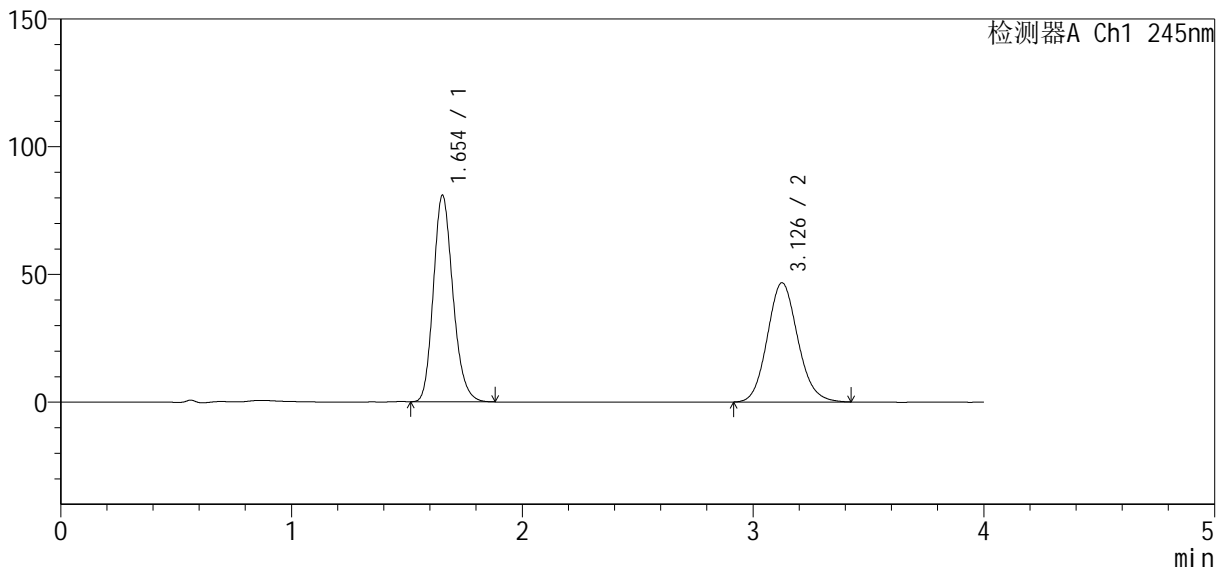
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-6/31-116-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	476848	52.724	80872	1850	1.190	--
2	3.126	427576	47.276	46601	2727	1.114	7.483
总计		904424	100.000	127473			

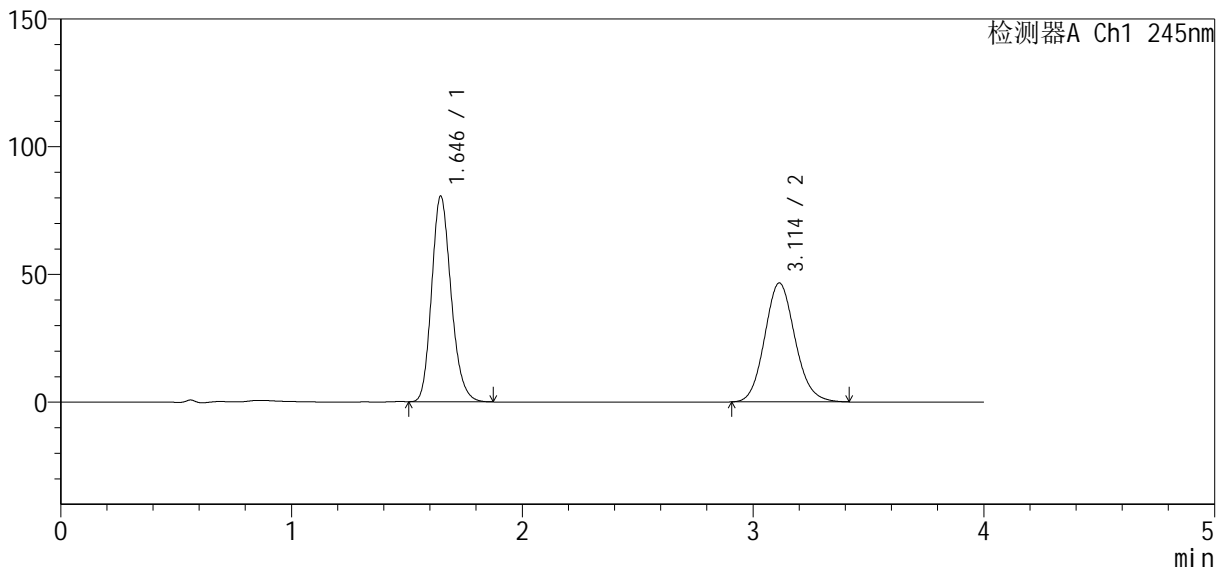
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-6/31-117-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	472535	52.588	80574	1850	1.190	--
2	3.114	426021	47.412	46576	2715	1.114	7.484
总计		898556	100.000	127150			

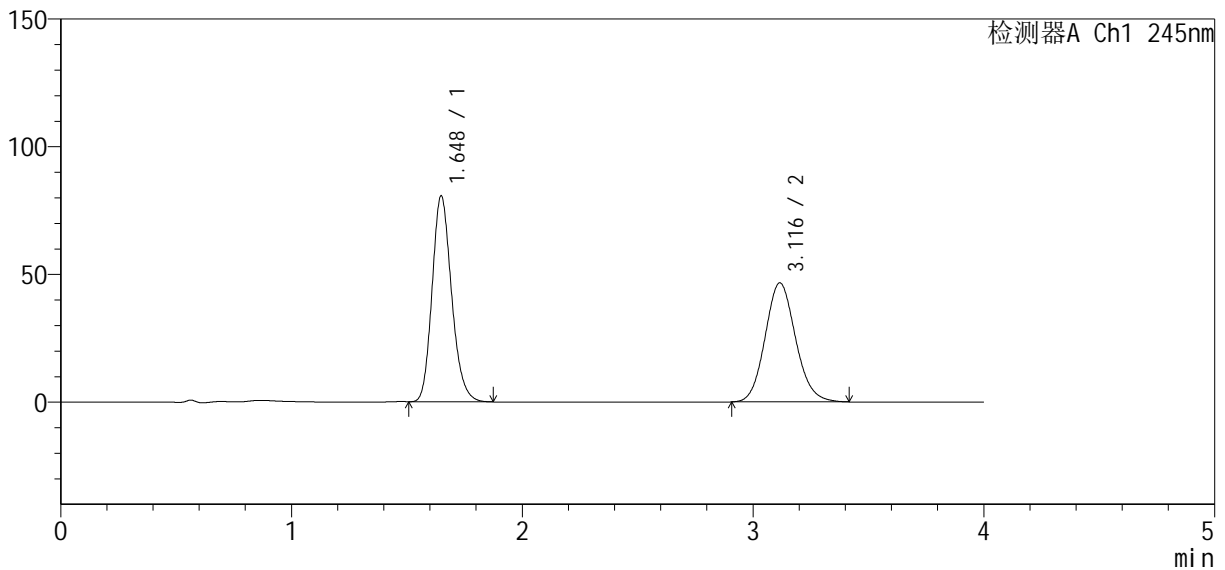
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (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 - 10-6/31-118-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	473357	52.524	80577	1854	1.189	--
2	3.116	427858	47.476	46584	2696	1.114	7.466
总计		901215	100.000	127161			

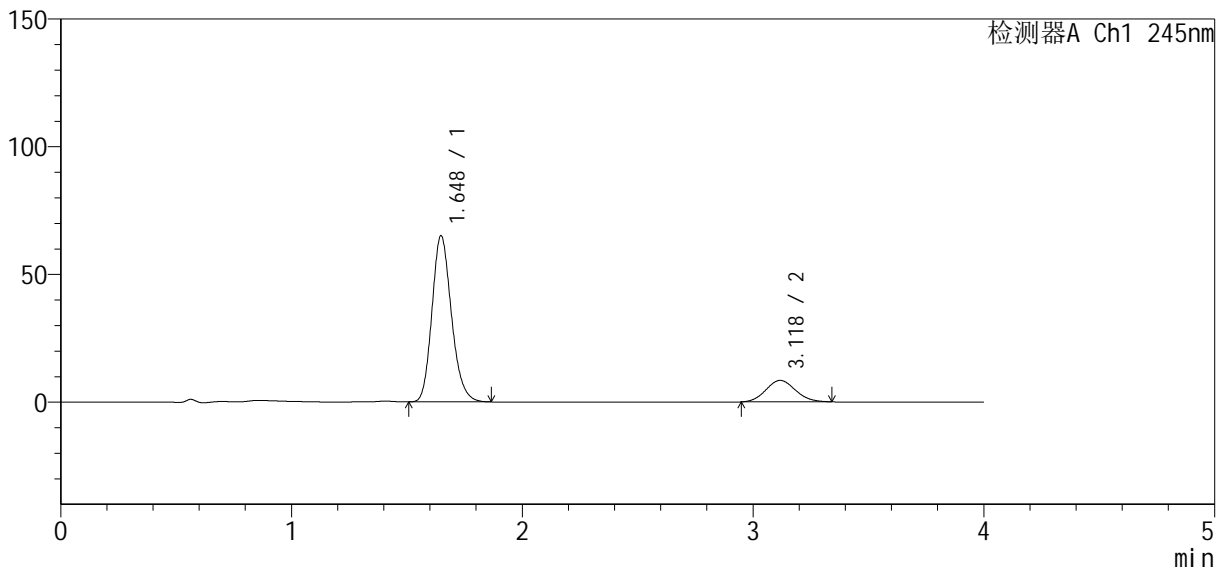
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-6/31-119-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	382037	83.591	65069	1853	1.188	--
2	3.118	74997	16.409	8392	2786	1.098	7.549
总计		457034	100.000	73460			

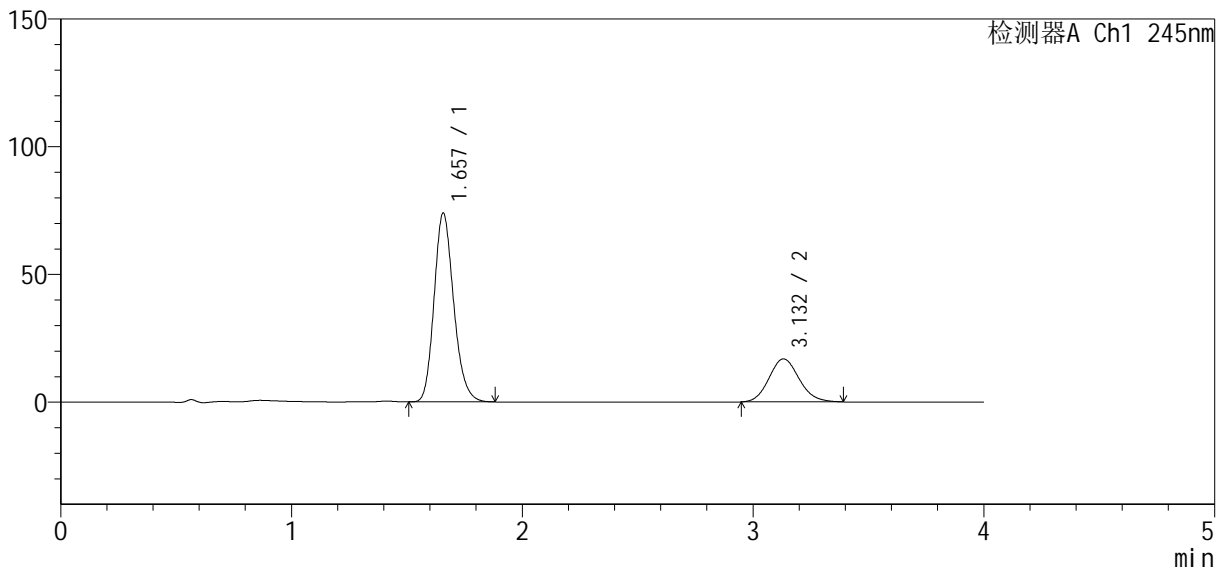
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-120-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	436342	74.034	73849	1857	1.190	--
2	3.132	153040	25.966	16852	2766	1.116	7.523
总计		589383	100.000	90700			

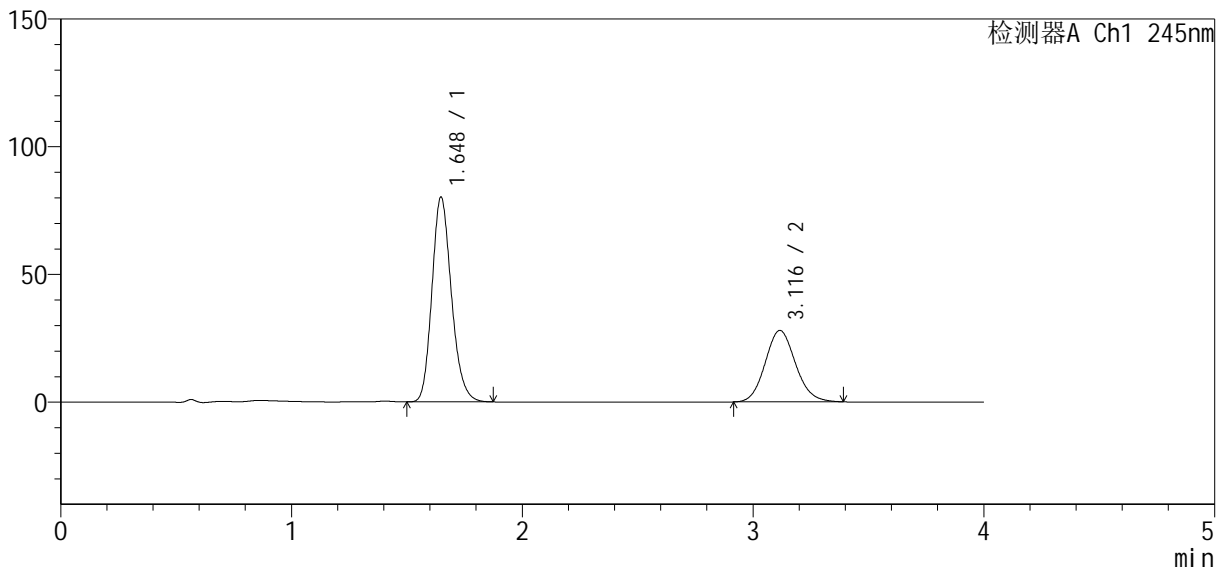
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-121-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	470564	64.799	80199	1855	1.189	--
2	3.116	255625	35.201	27961	2707	1.111	7.480
总计		726189	100.000	108159			

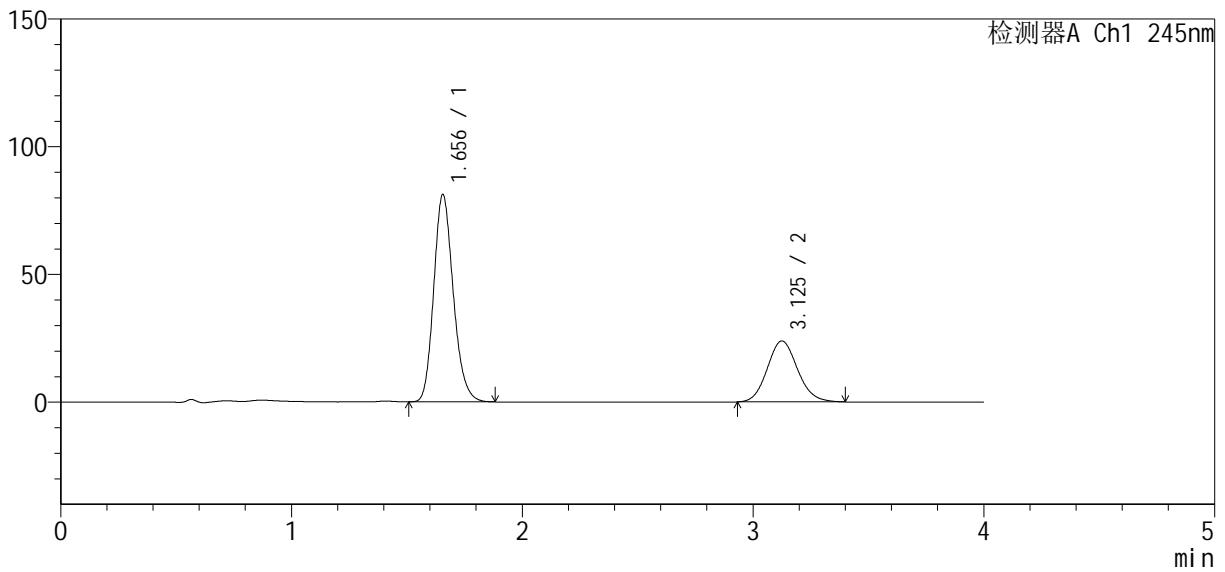
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-122-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	478005	68.738	81216	1862	1.186	--
2	3.125	217399	31.262	23855	2742	1.111	7.492
总计		695405	100.000	105071			

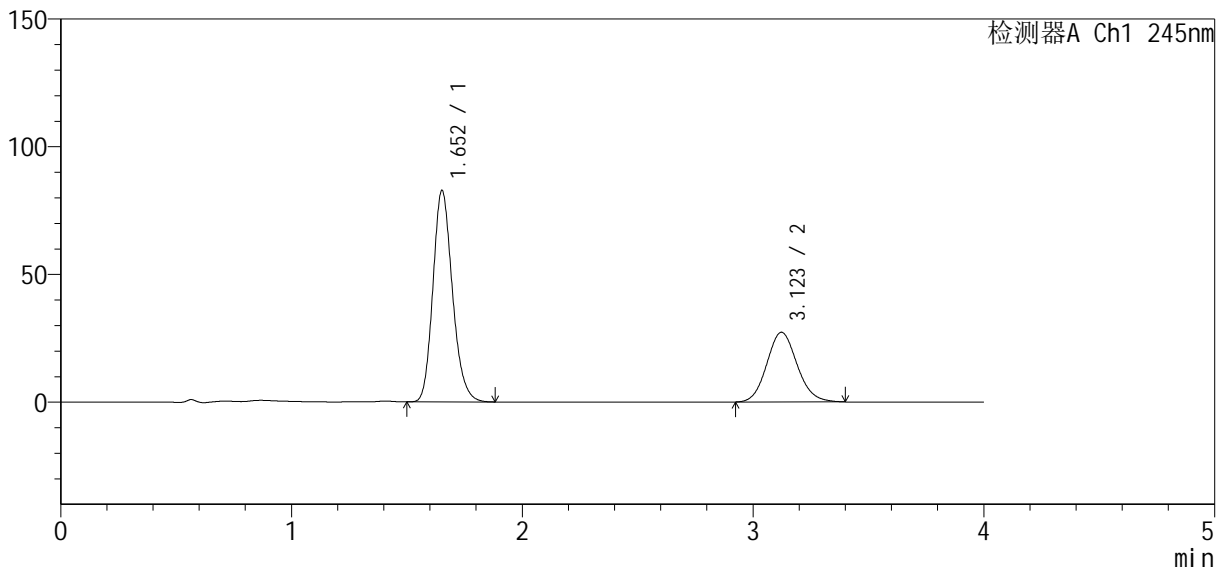
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-123-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	486148	66.125	82556	1865	1.189	--
2	3.123	249048	33.875	27301	2733	1.110	7.506
总计		735197	100.000	109857			

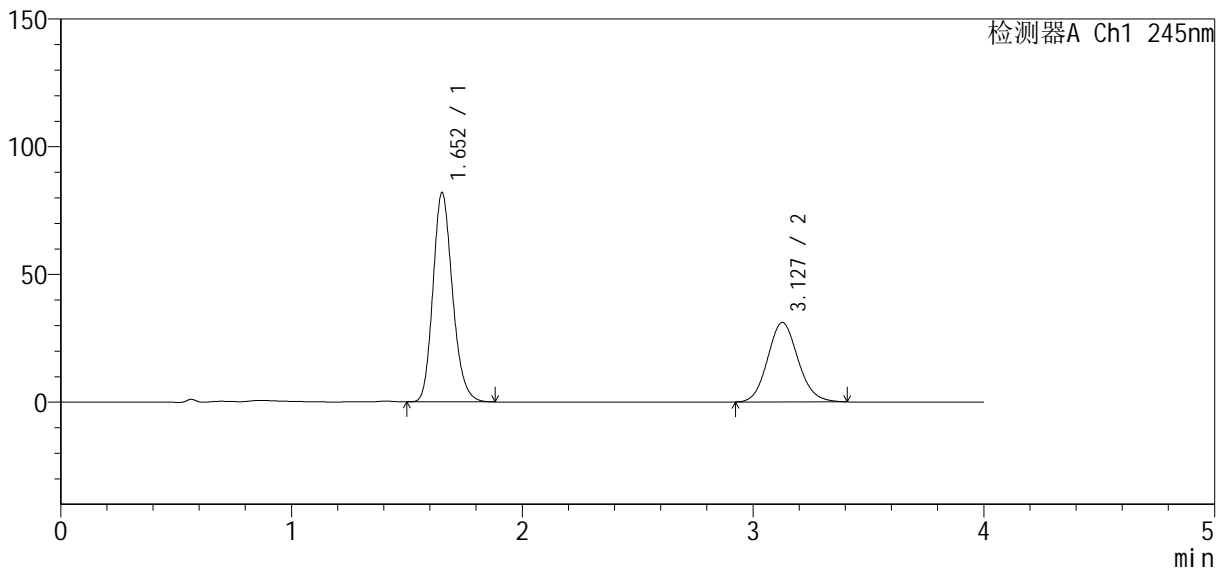
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-124-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	482188	62.898	81753	1858	1.189	--
2	3.127	284429	37.102	31070	2727	1.111	7.507
总计		766617	100.000	112824			

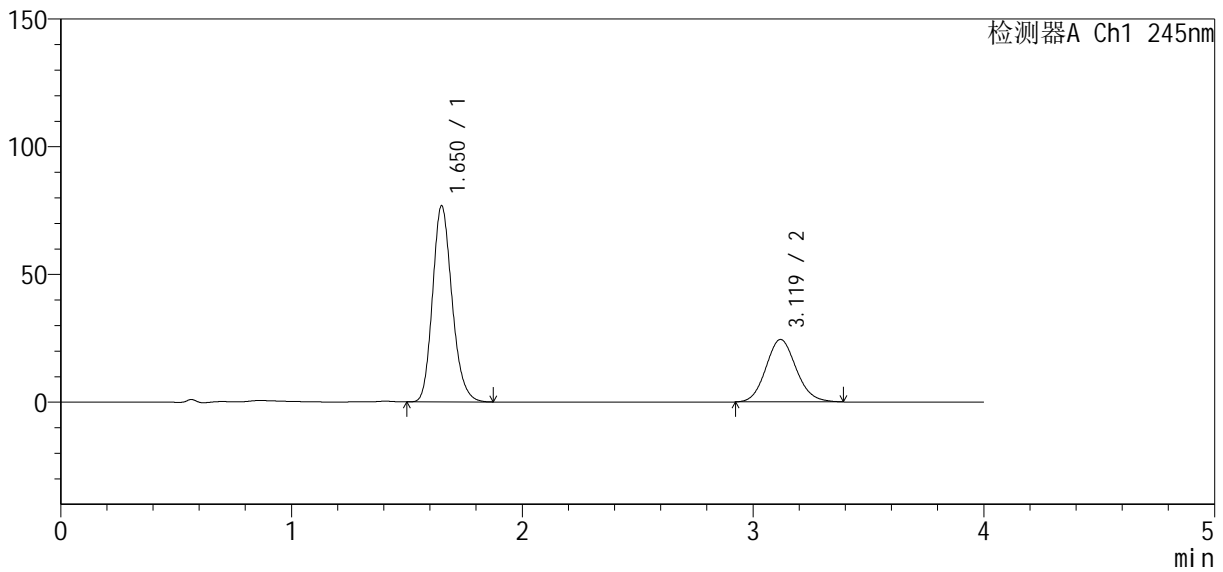
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-125-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 23:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	450637	66.933	76439	1863	1.191	--
2	3.119	222630	33.067	24441	2740	1.110	7.506
总计		673267	100.000	100880			

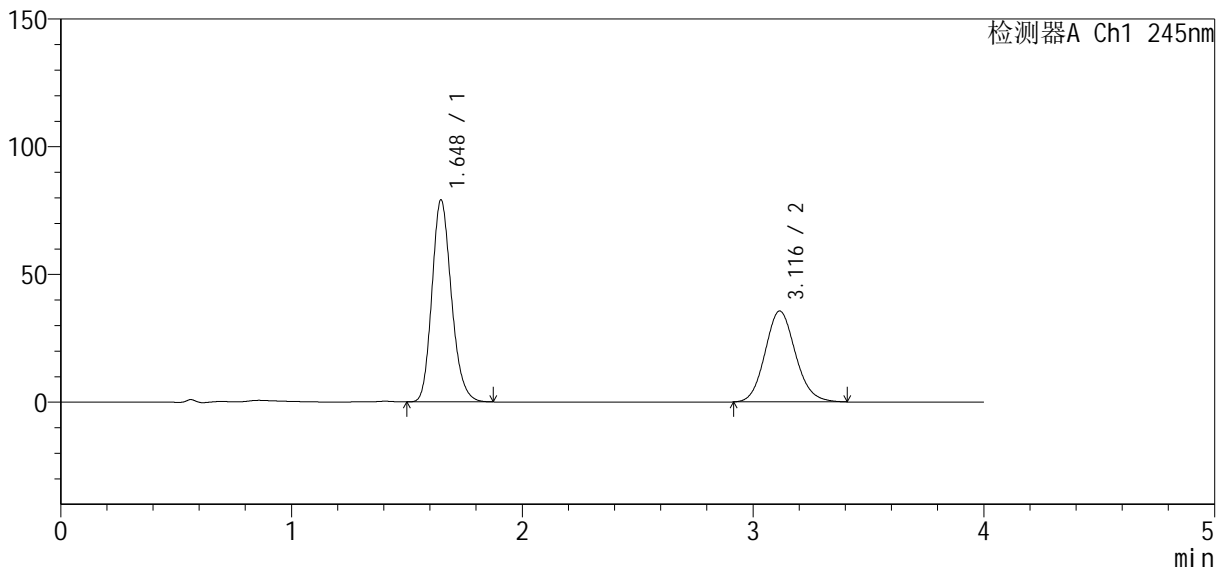
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-126-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 23:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

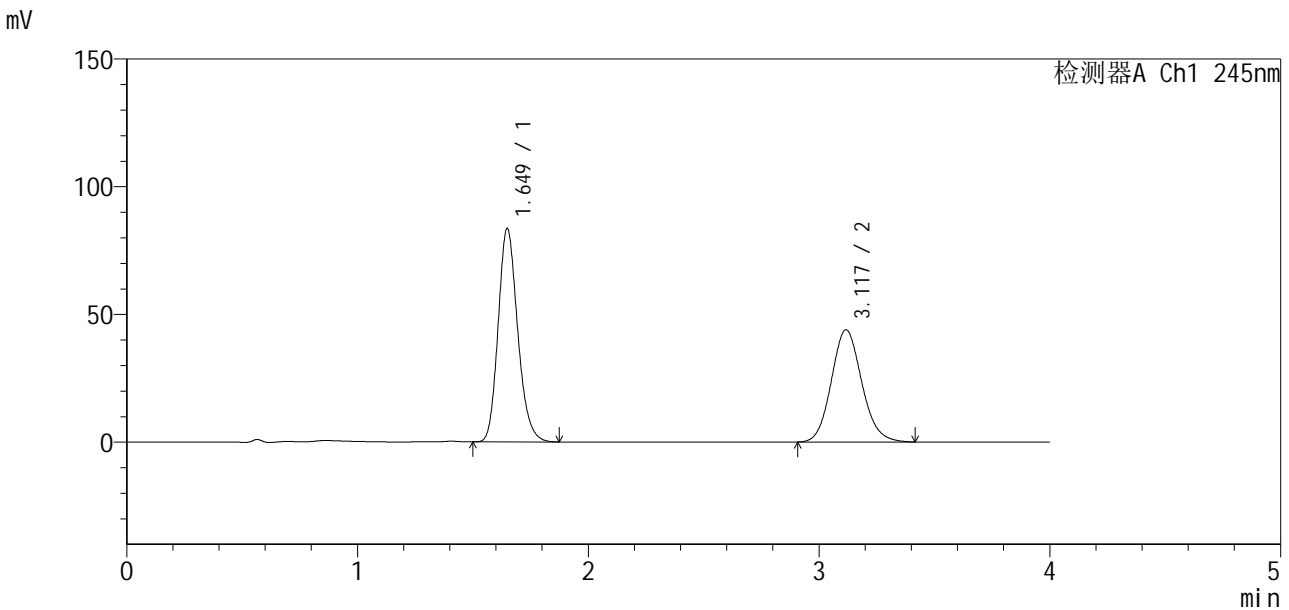
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	464301	58.795	79094	1854	1.190	--
2	3.116	325399	41.205	35577	2718	1.116	7.487
总计		789700	100.000	114671			

图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件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 - 10-6/31-127-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 23:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.649	491378	55.000	83465	1853	1.189	--
2	3.117	402032	45.000	43858	2714	1.113	7.480
总计		893410	100.000	127323			

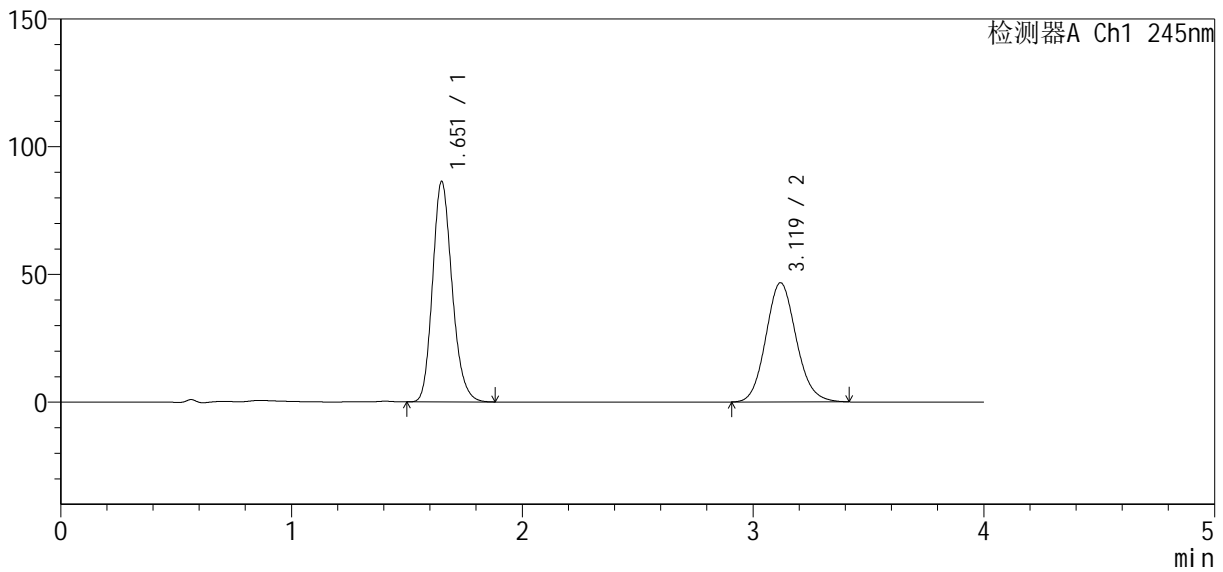
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-128-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 23:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	508075	54.348	85917	1855	1.189	--
2	3.119	426784	45.652	46645	2724	1.113	7.485
总计		934859	100.000	132562			

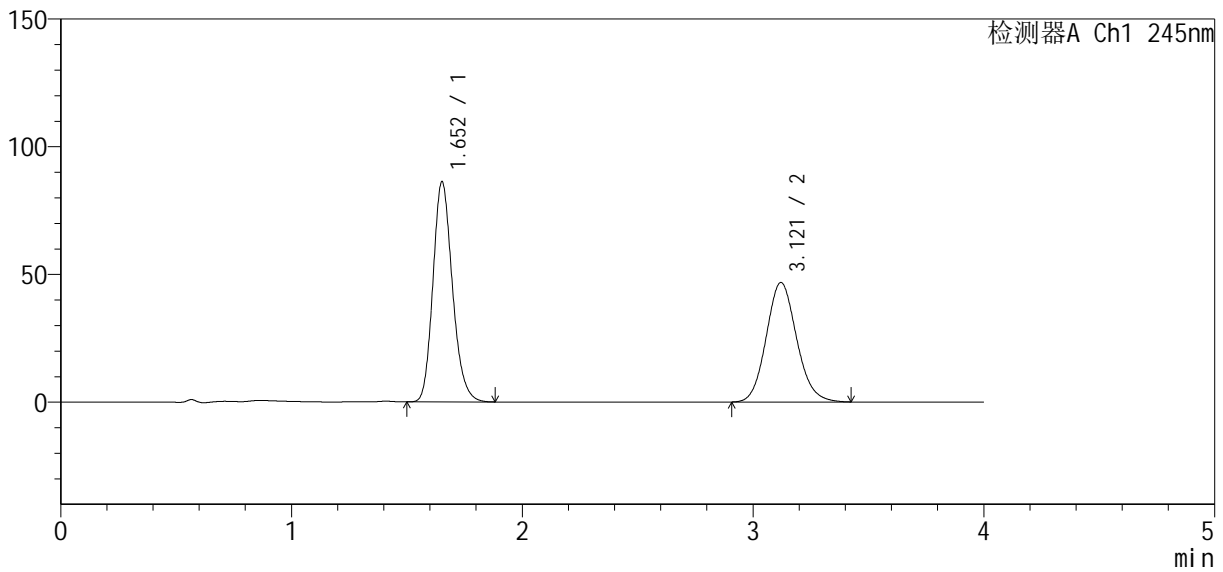
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-129-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 23:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	506041	54.163	85973	1867	1.190	--
2	3.121	428258	45.837	46797	2725	1.113	7.492
总计		934299	100.000	132770			

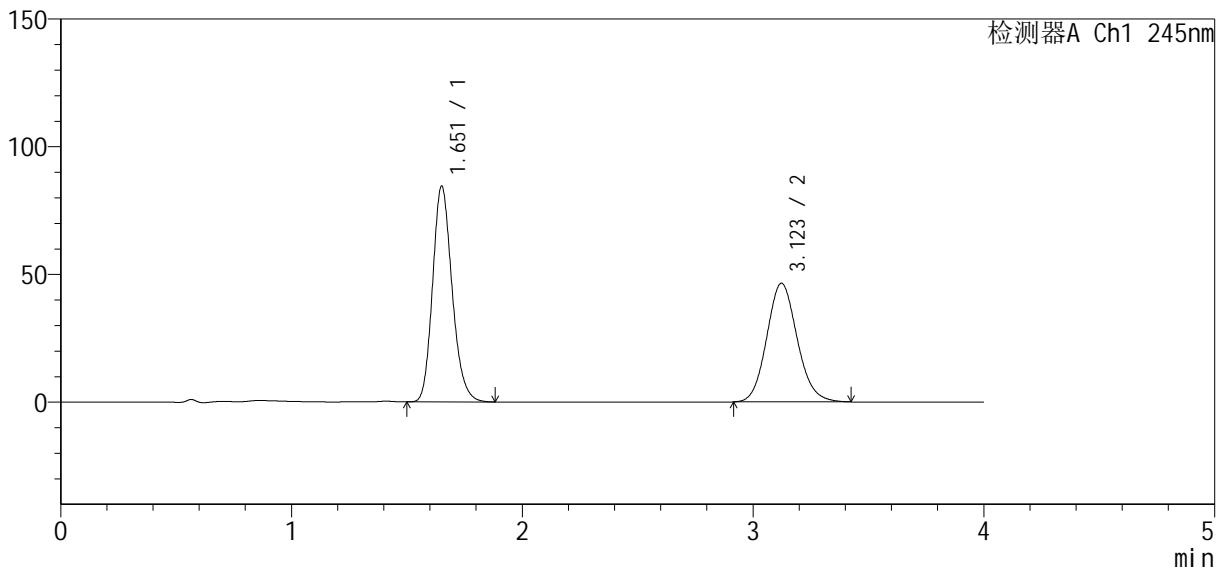
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-130-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 23:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	496608	53.821	84053	1859	1.190	--
2	3.123	426102	46.179	46466	2719	1.112	7.500
总计		922710	100.000	130520			

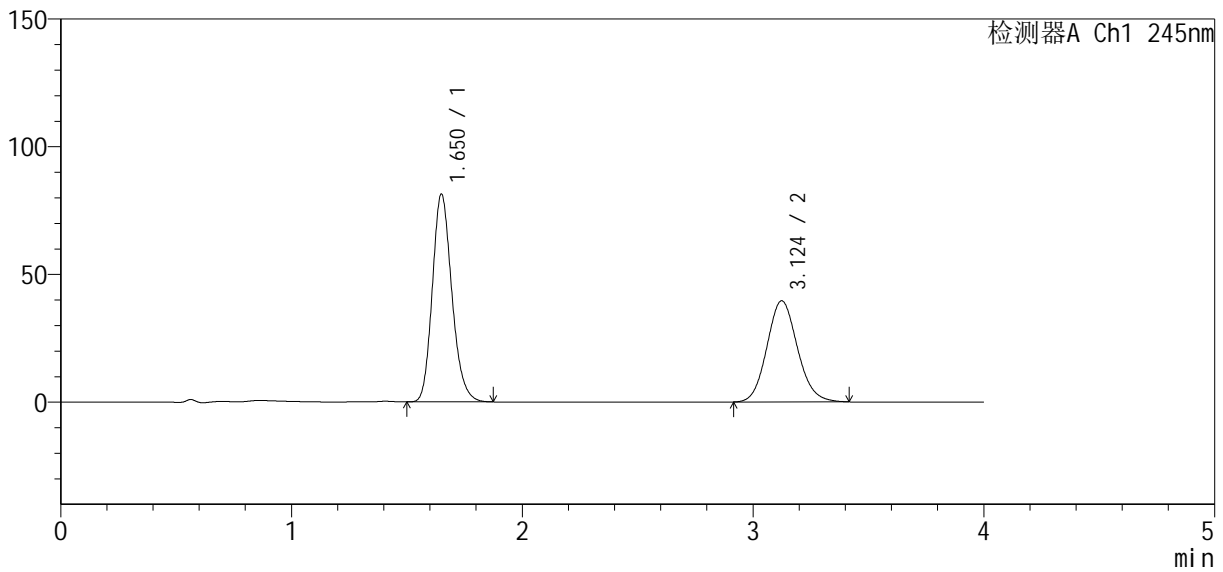
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-131-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 23:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	478771	56.813	81180	1852	1.189	--
2	3.124	363940	43.187	39595	2703	1.112	7.491
总计		842712	100.000	120776			

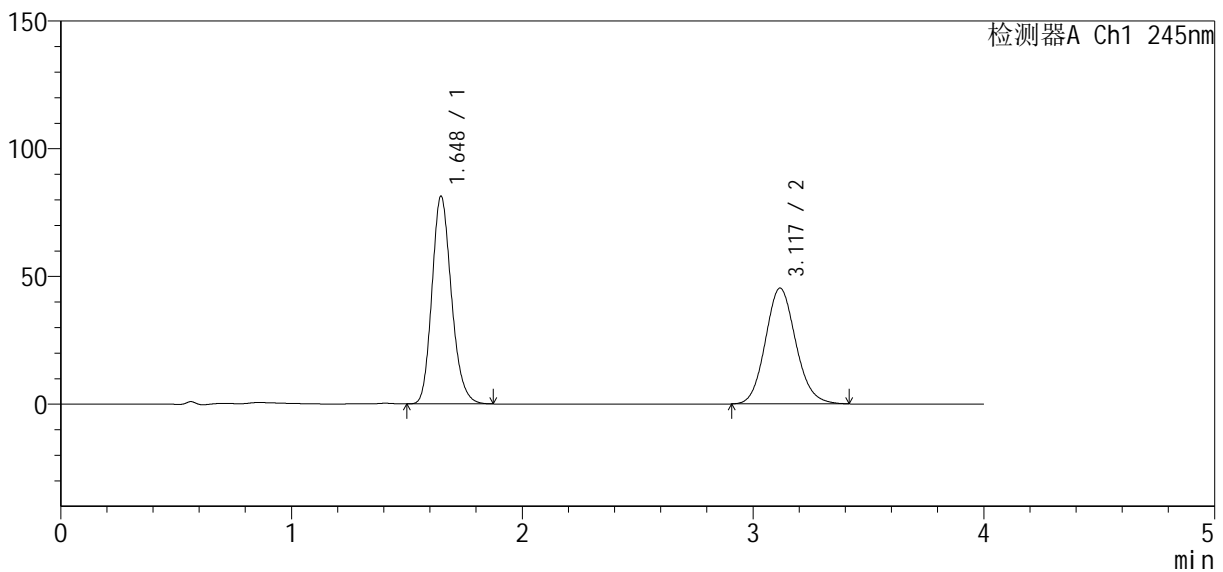
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-132-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 23:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	477397	53.492	81343	1855	1.190	--
2	3.117	415068	46.508	45260	2715	1.116	7.490
总计		892465	100.000	126603			

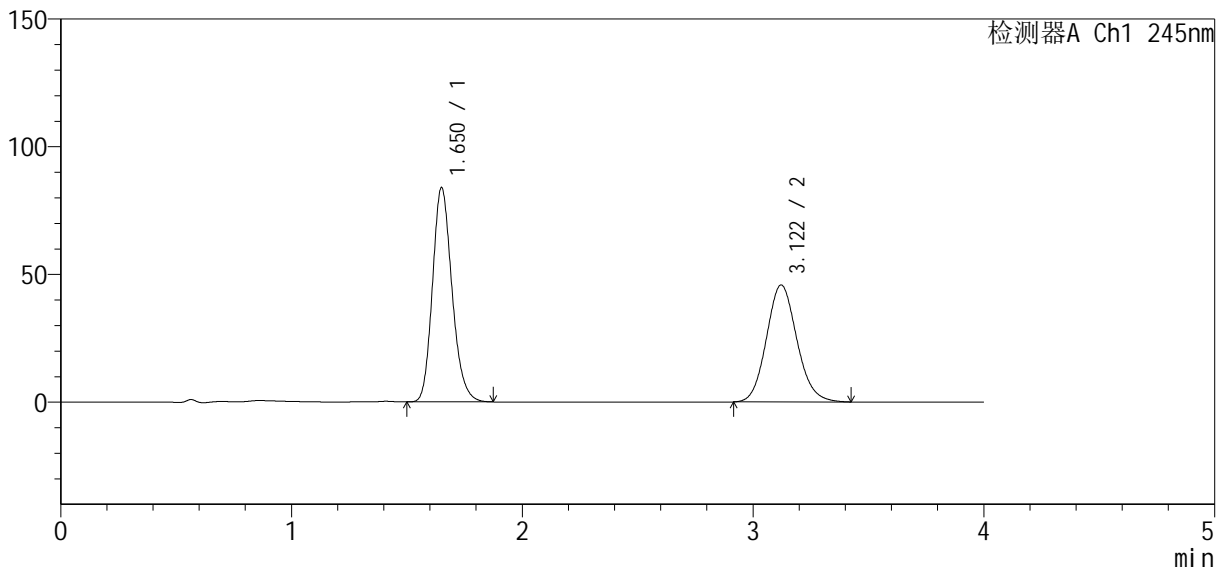
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-133-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 23:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	493735	54.048	83603	1852	1.190	--
2	3.122	419781	45.952	45833	2721	1.113	7.494
总计		913516	100.000	129437			

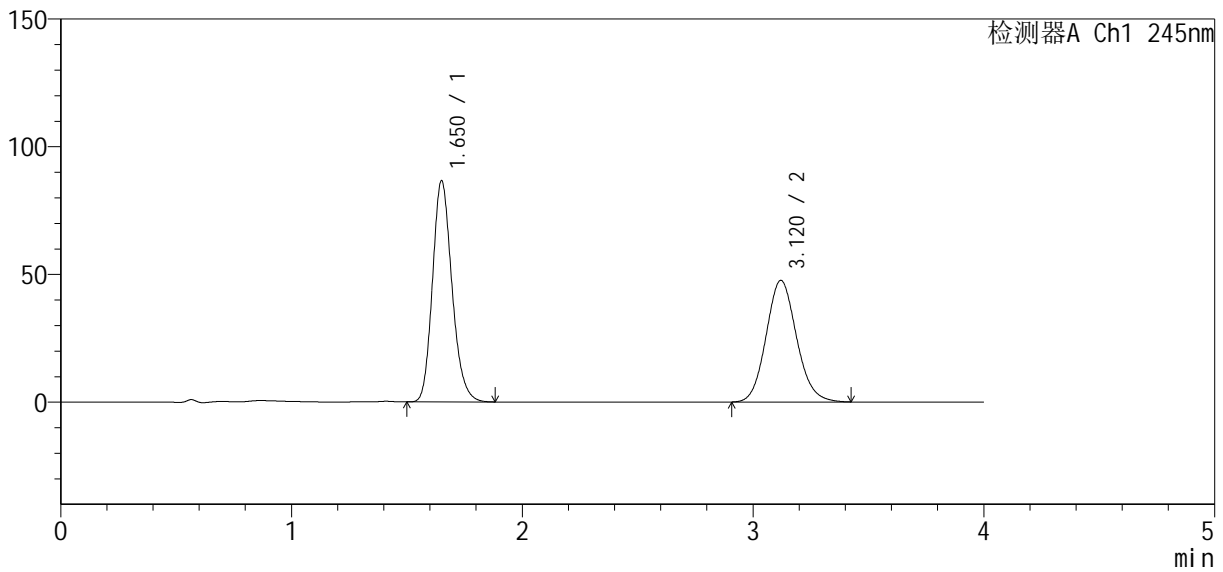
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-134-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 23:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	508158	53.793	86260	1863	1.191	--
2	3.120	436505	46.207	47611	2717	1.112	7.494
总计		944663	100.000	133871			

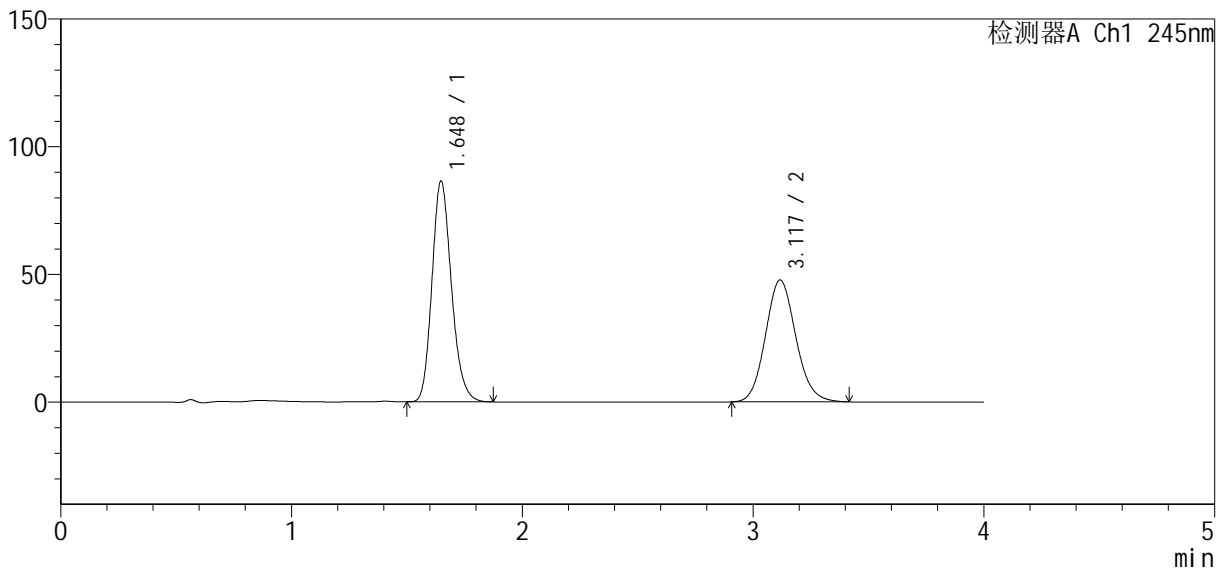
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-135-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 23:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	507229	53.741	86481	1860	1.188	--
2	3.117	436608	46.259	47628	2720	1.113	7.498
总计		943837	100.000	134109			

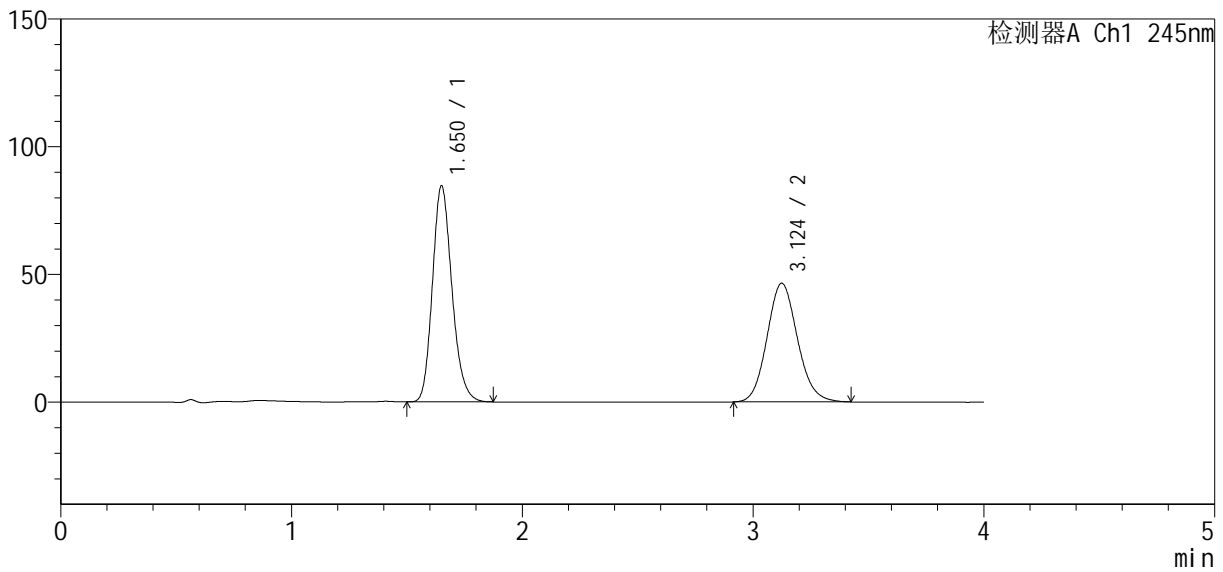
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-136-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 23:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	497250	53.864	84317	1859	1.190	--
2	3.124	425912	46.136	46438	2721	1.114	7.509
总计		923162	100.000	130755			

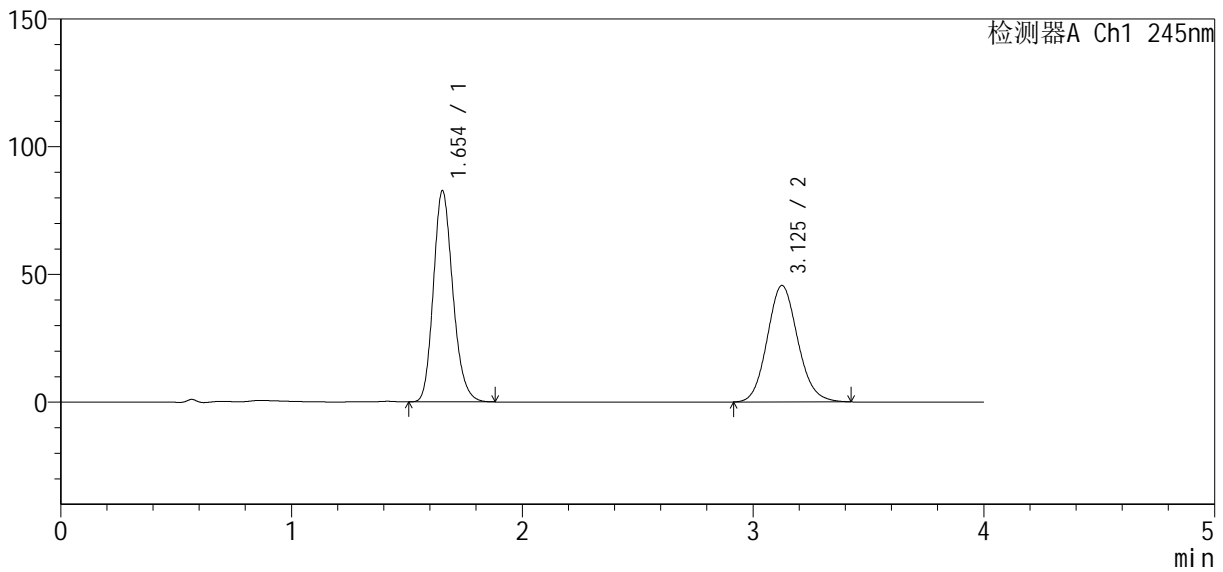
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-137-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 23:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	484592	53.626	82704	1877	1.189	--
2	3.125	419062	46.374	45513	2706	1.112	7.487
总计		903654	100.000	128217			

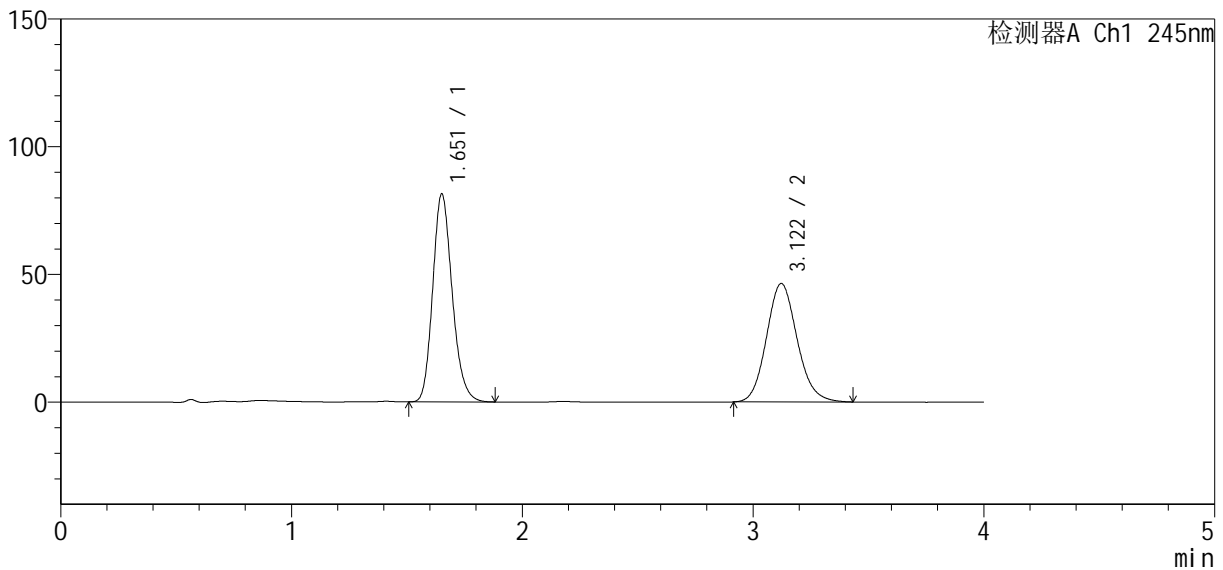
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-138-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 23:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	478088	52.759	81048	1865	1.191	--
2	3.122	428093	47.241	46405	2695	1.124	7.477
总计		906180	100.000	127453			

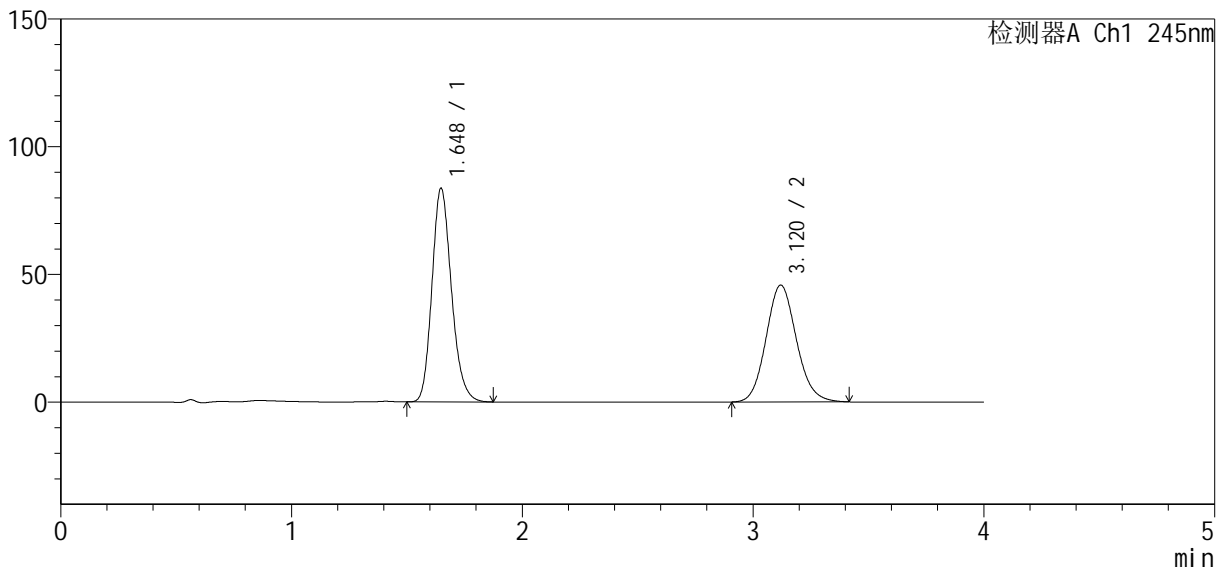
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-139-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 00:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	491224	53.981	83664	1858	1.191	--
2	3.120	418765	46.019	45752	2723	1.114	7.508
总计		909989	100.000	129417			

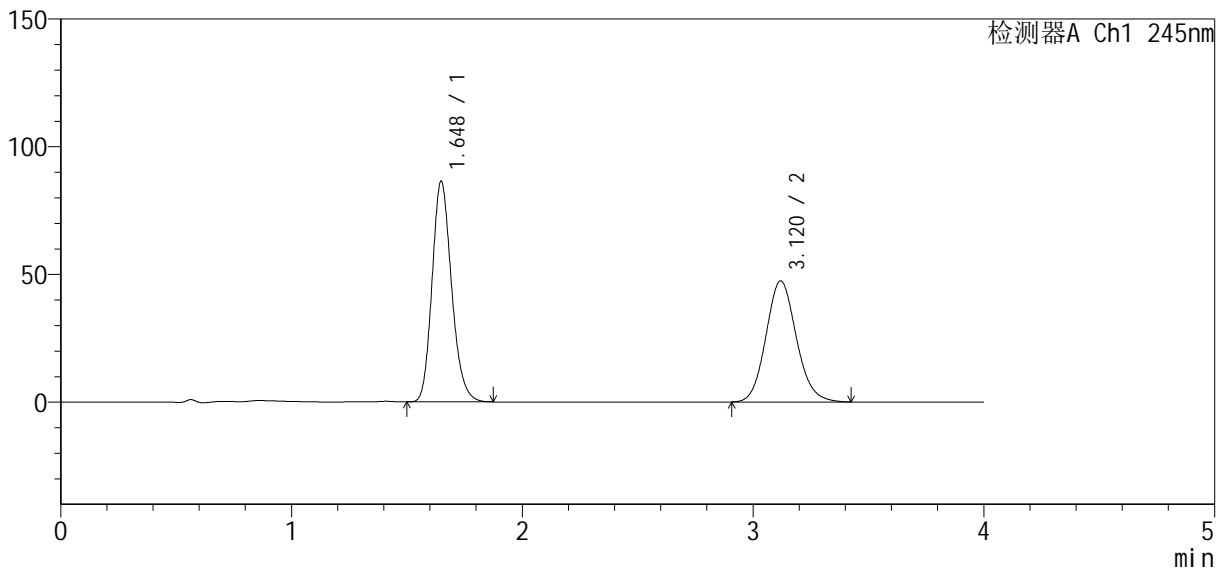
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-140-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 00:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	507394	53.887	86338	1854	1.189	--
2	3.120	434190	46.113	47392	2719	1.112	7.497
总计		941584	100.000	133731			

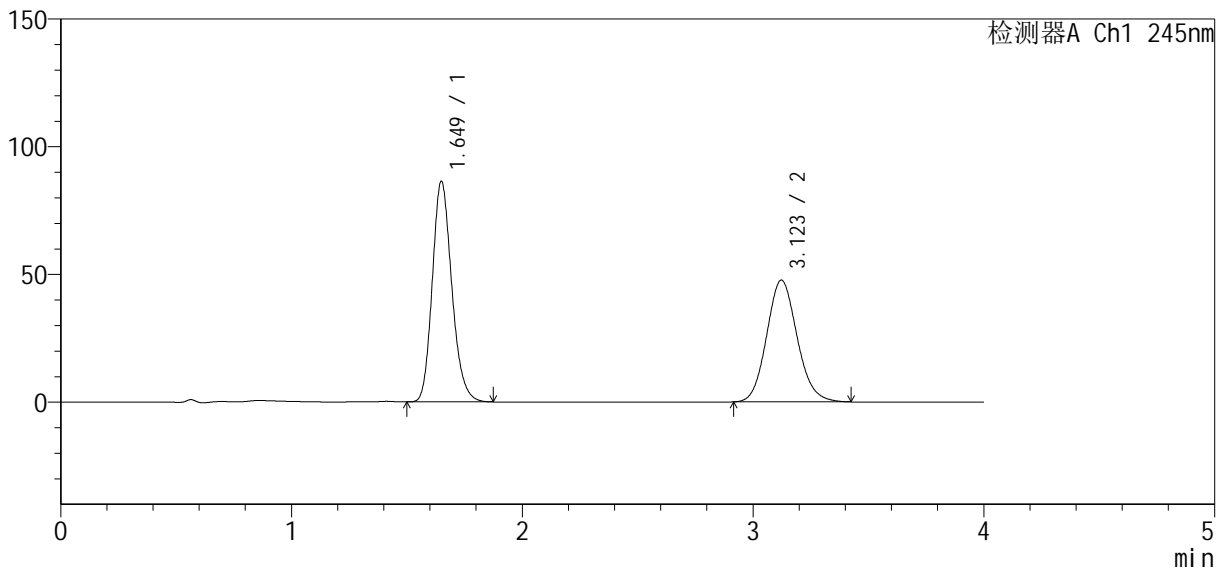
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-141-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 00:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	507126	53.712	86219	1860	1.191	--
2	3.123	437026	46.288	47696	2719	1.114	7.507
总计		944152	100.000	133916			

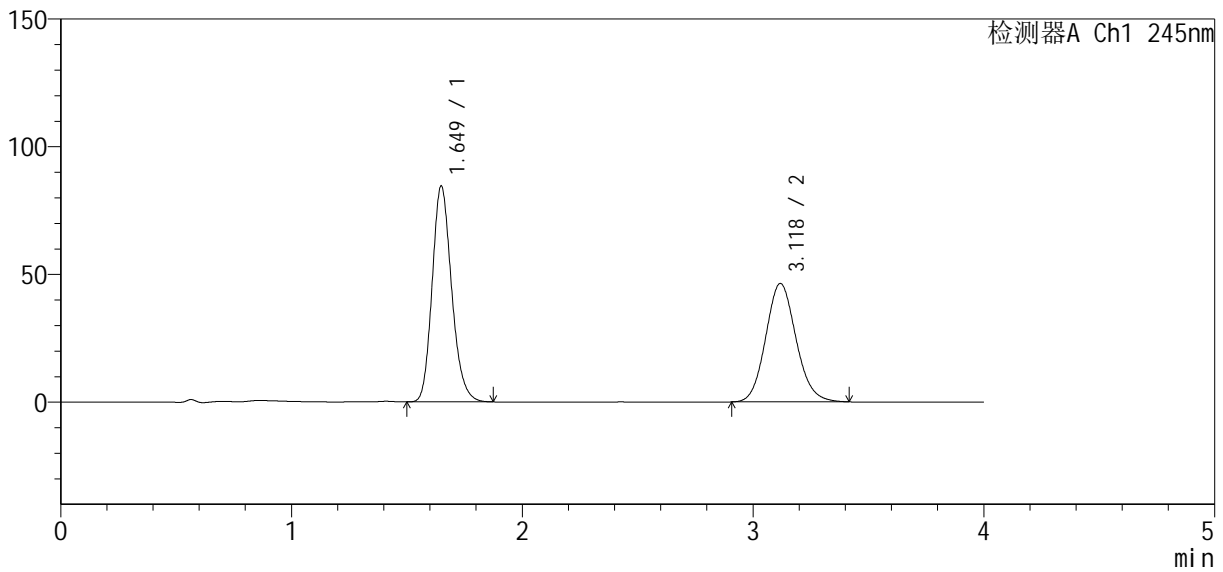
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-142-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 00:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	495847	53.919	84421	1861	1.189	--
2	3.118	423762	46.081	46314	2726	1.112	7.503
总计		919609	100.000	130735			

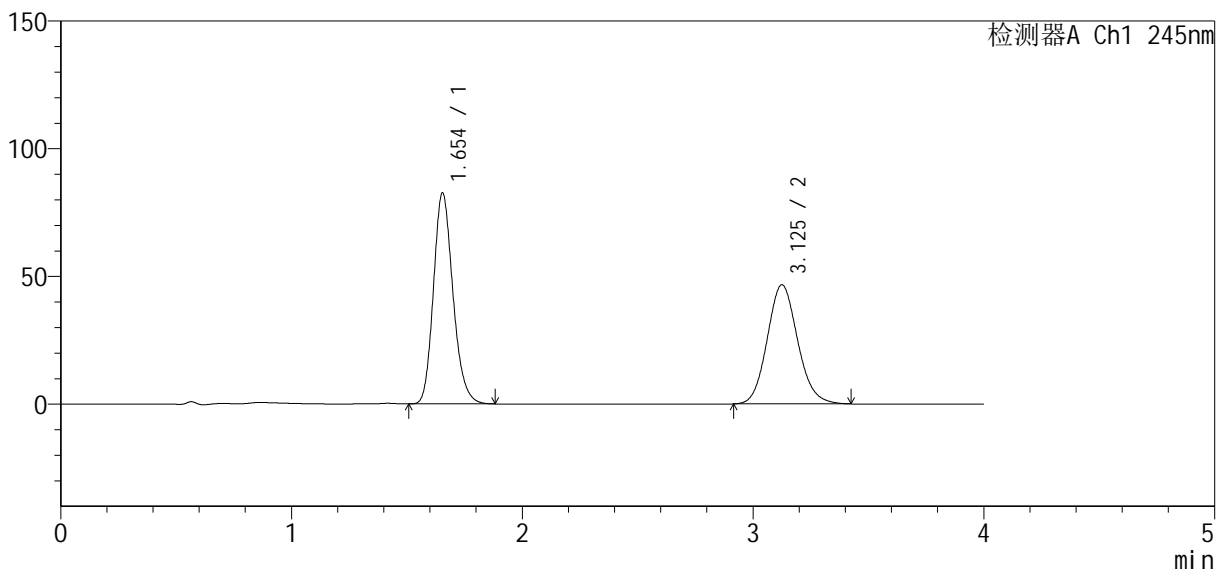
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-143-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 00:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	485692	53.211	82658	1867	1.190	--
2	3.125	427075	46.789	46594	2727	1.114	7.493
总计		912767	100.000	129252			

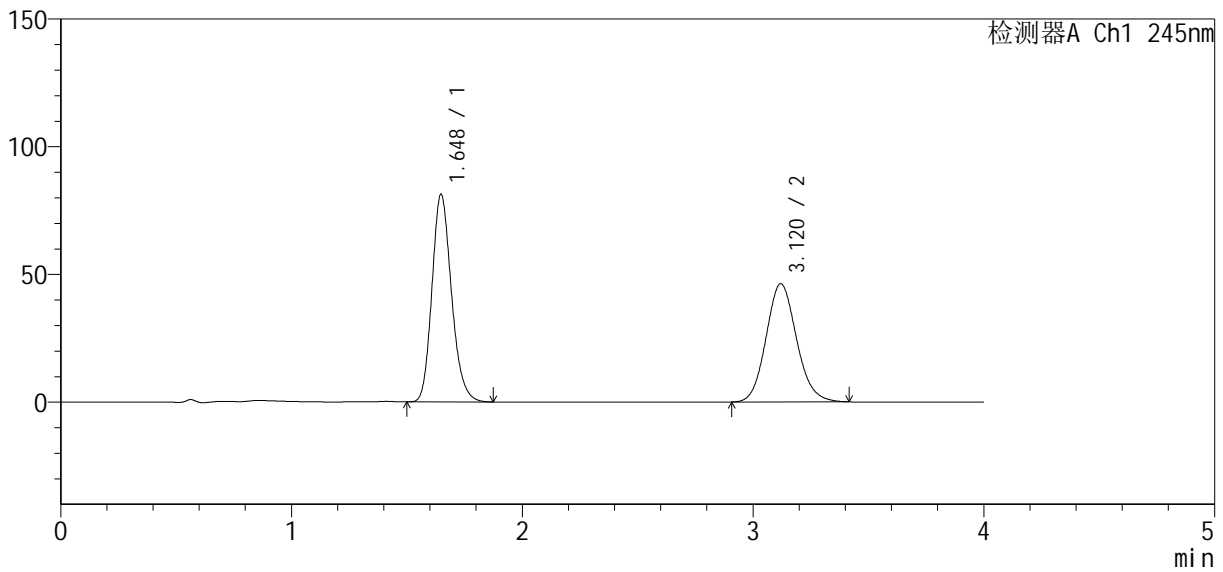
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-144-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 00:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	478183	52.968	81259	1848	1.190	--
2	3.120	424591	47.032	46290	2710	1.114	7.491
总计		902774	100.000	127550			

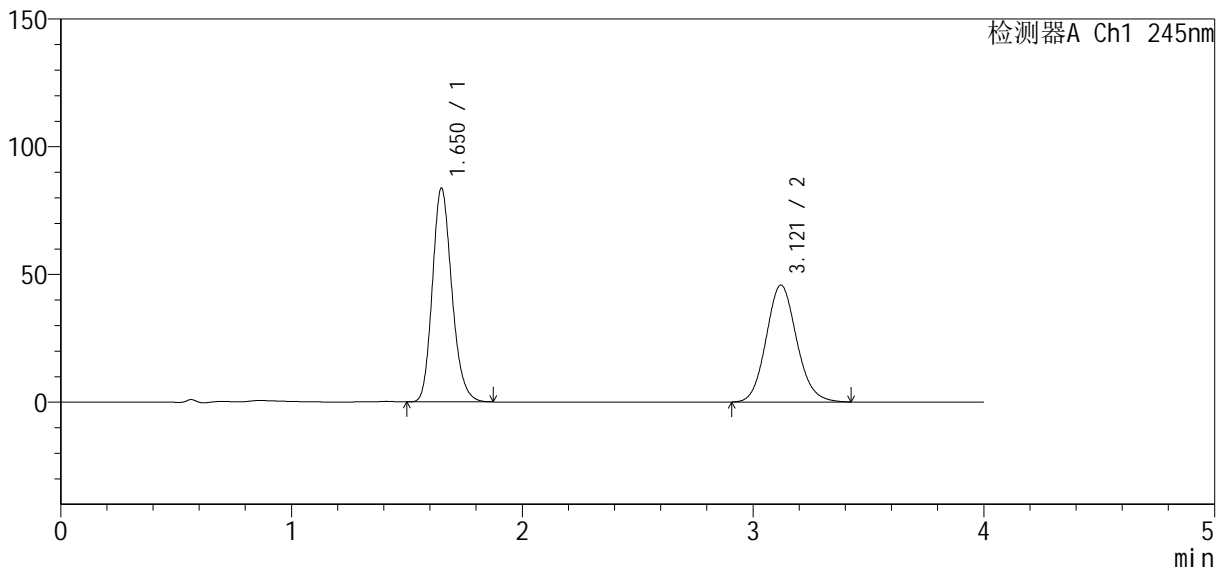
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-145-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 00:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	490779	53.862	83526	1867	1.190	--
2	3.121	420397	46.138	45797	2711	1.113	7.496
总计		911176	100.000	129322			

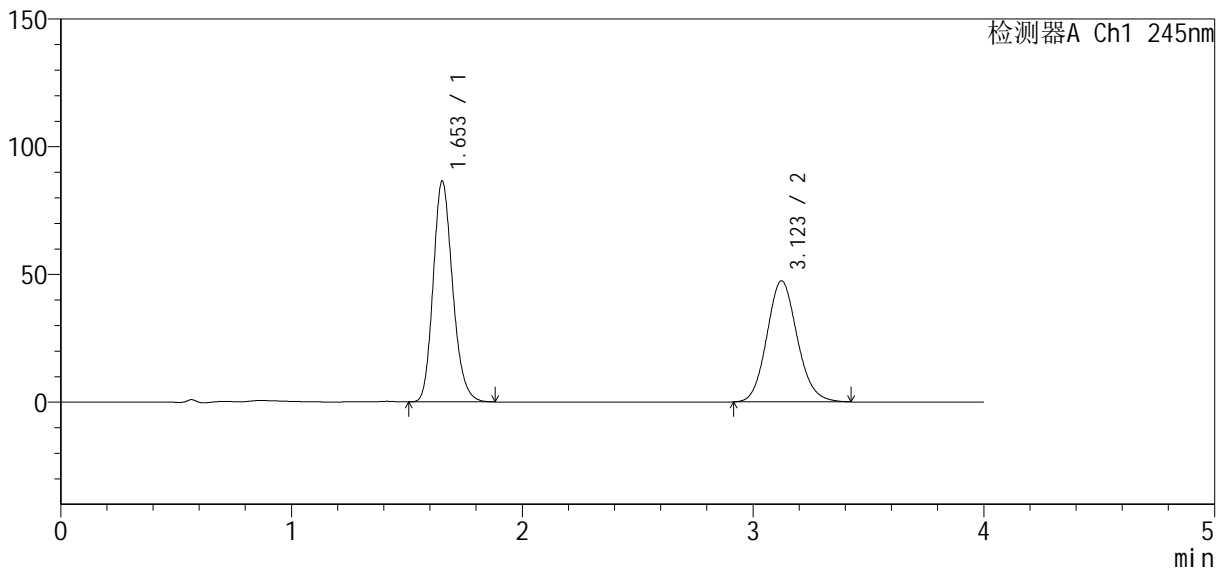
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-146-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 00:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

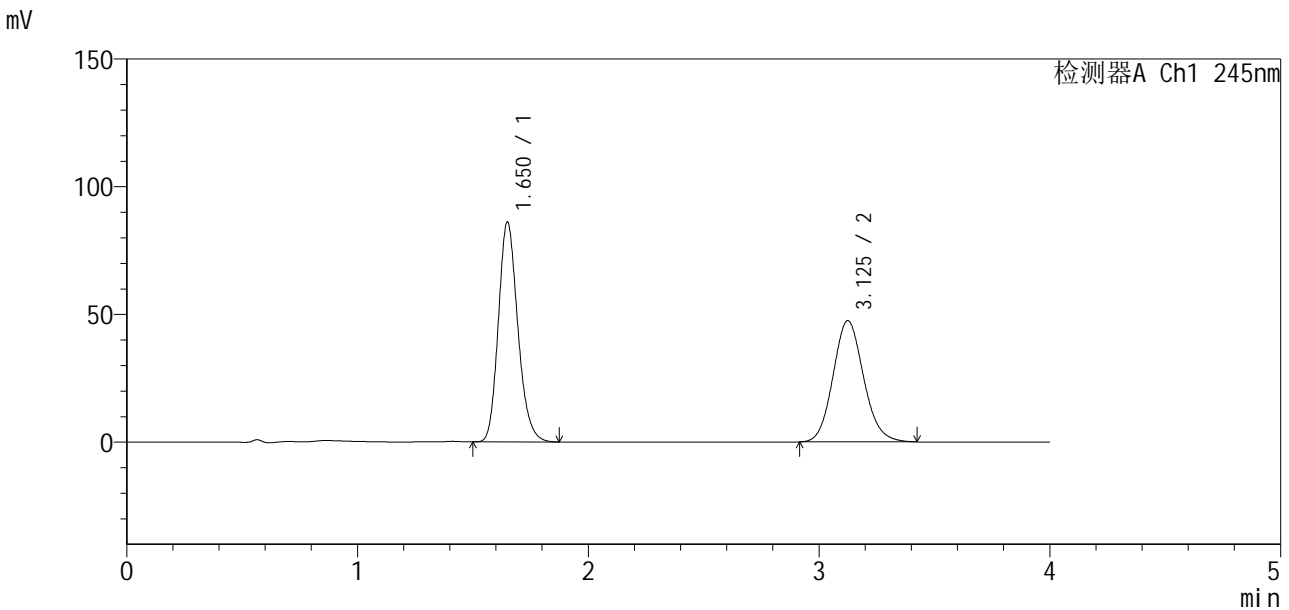
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	506718	53.879	86349	1872	1.189	--
2	3.123	433760	46.121	47398	2729	1.115	7.502
总计		940478	100.000	133747			

图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件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 - 10-6/31-147-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 00:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.650	505211	53.647	85913	1863	1.190	--
2	3.125	436528	46.353	47448	2703	1.113	7.501
总计		941738	100.000	133361			

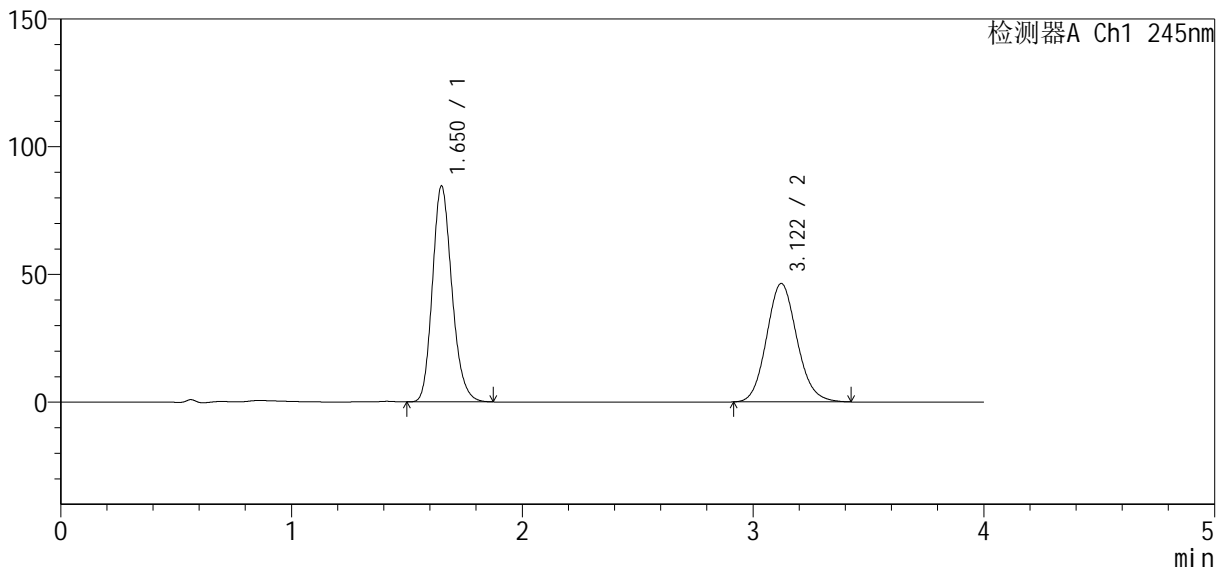
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-148-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 00:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

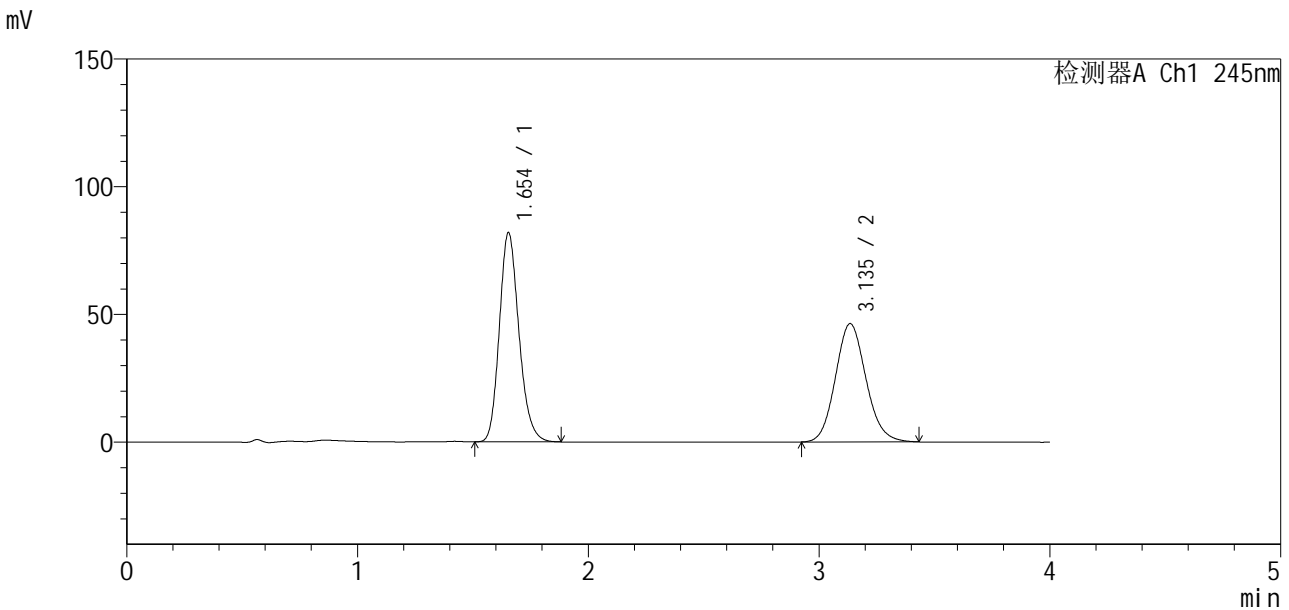
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	496294	53.917	84265	1862	1.190	--
2	3.122	424187	46.083	46383	2728	1.113	7.511
总计		920481	100.000	130648			

图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件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 - 10-6/31-149-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 00:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.654	483462	53.143	81940	1853	1.189	--
2	3.135	426284	46.857	46276	2720	1.113	7.514
总计		909746	100.000	128216			

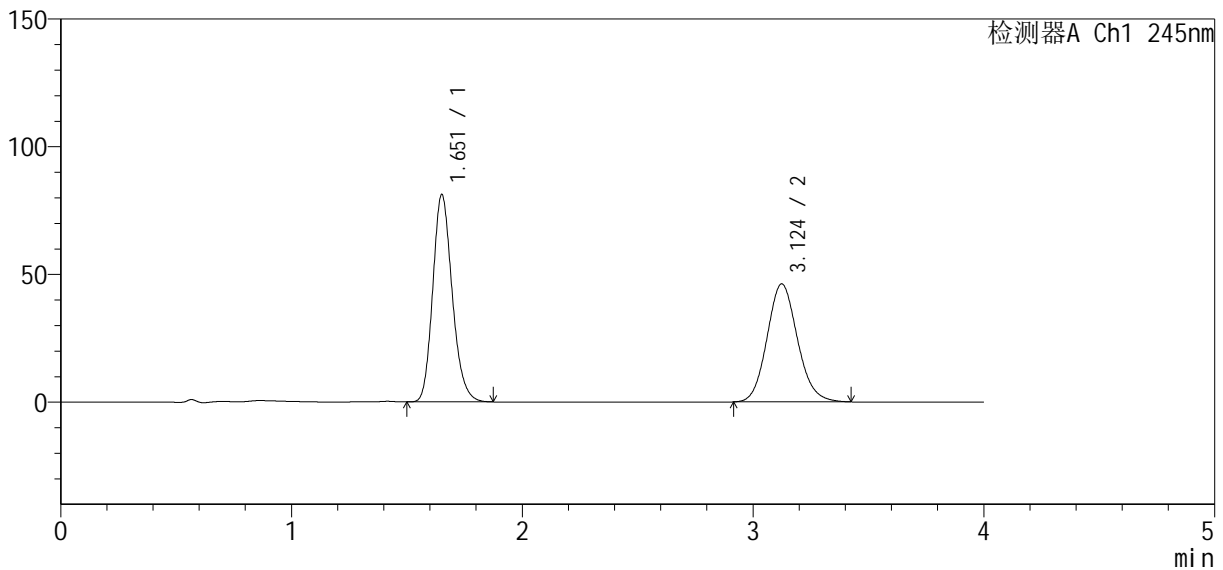
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-150-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 00:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

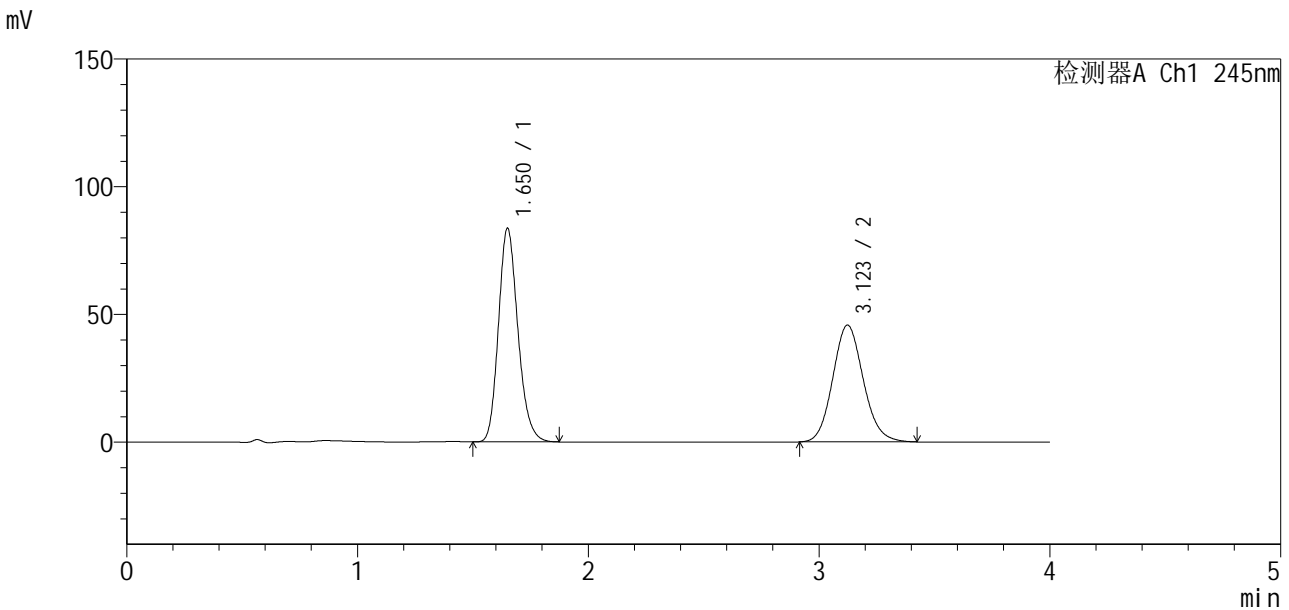
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	475710	52.927	80832	1872	1.190	--
2	3.124	423096	47.073	46178	2731	1.115	7.520
总计		898806	100.000	127010			

图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件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 - 10-6/31-151-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 00:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.650	490502	53.830	83388	1867	1.189	--
2	3.123	420711	46.170	45727	2699	1.114	7.494
总计		911214	100.000	129114			

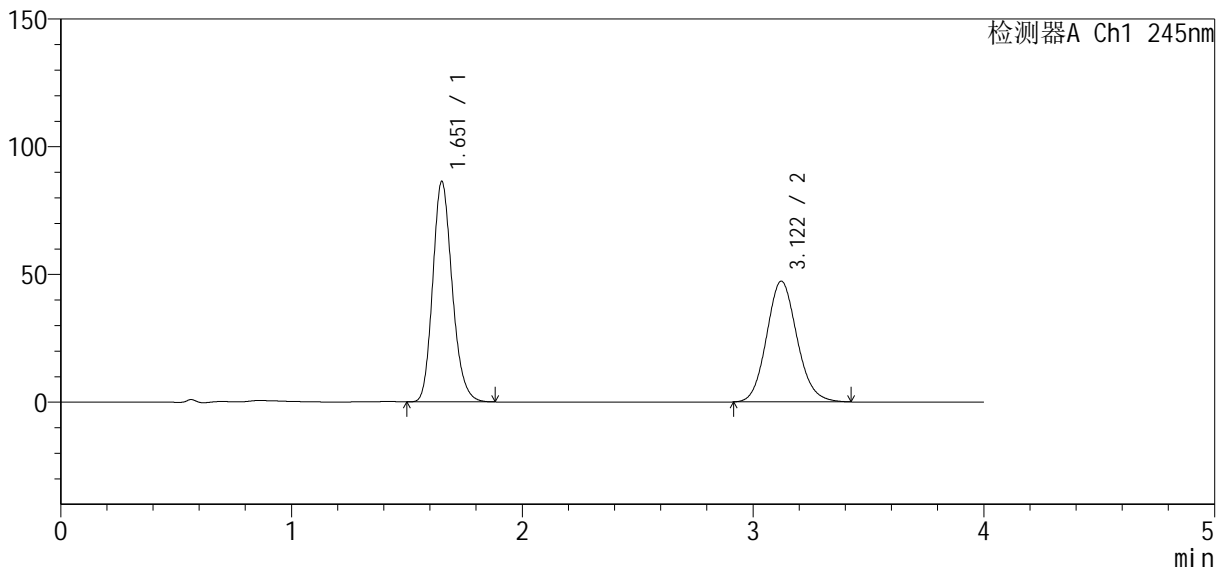
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-152-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 01:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	505965	53.908	85894	1870	1.189	--
2	3.122	432603	46.092	47305	2730	1.113	7.510
总计		938568	100.000	133198			

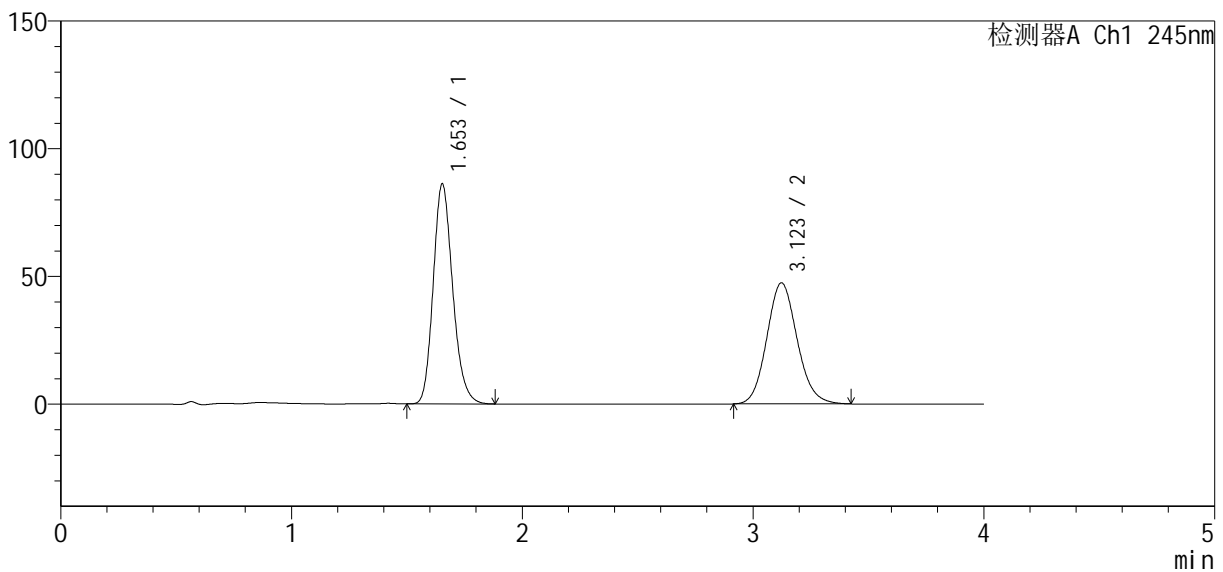
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-153-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 01:05:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

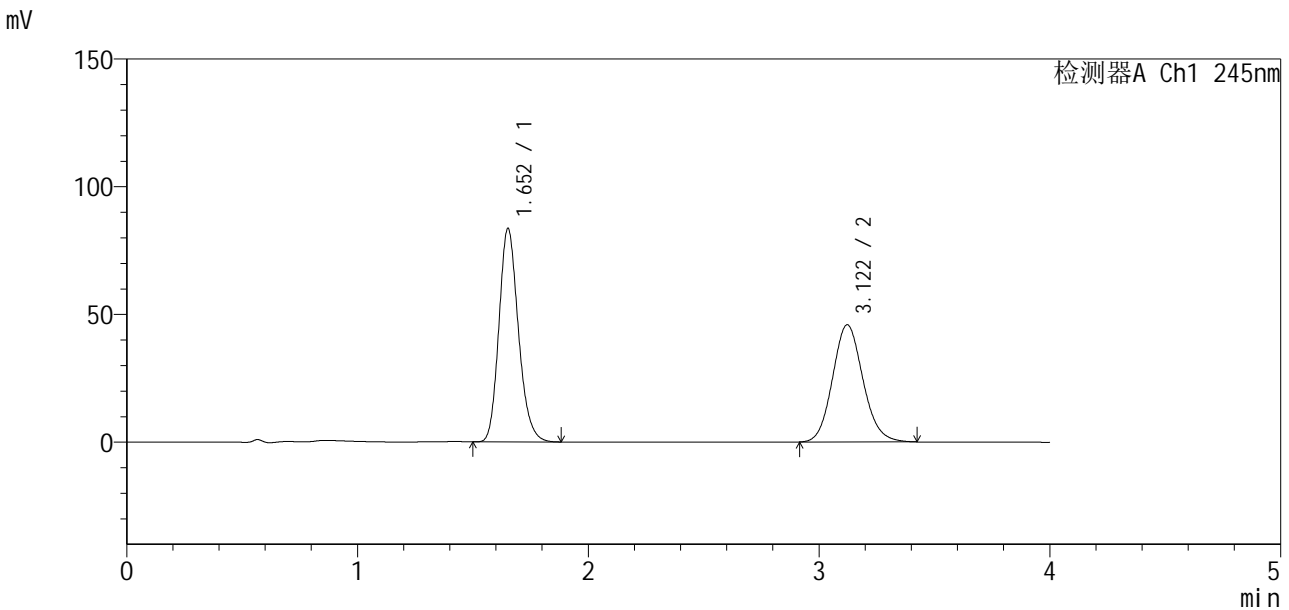
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	505562	53.839	86090	1870	1.189	--
2	3.123	433470	46.161	47404	2732	1.114	7.500
总计		939032	100.000	133494			

图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件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 - 10-6/31-154-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 01:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.652	490319	53.862	83380	1871	1.190	--
2	3.122	420013	46.138	45895	2726	1.114	7.502
总计		910331	100.000	129274			

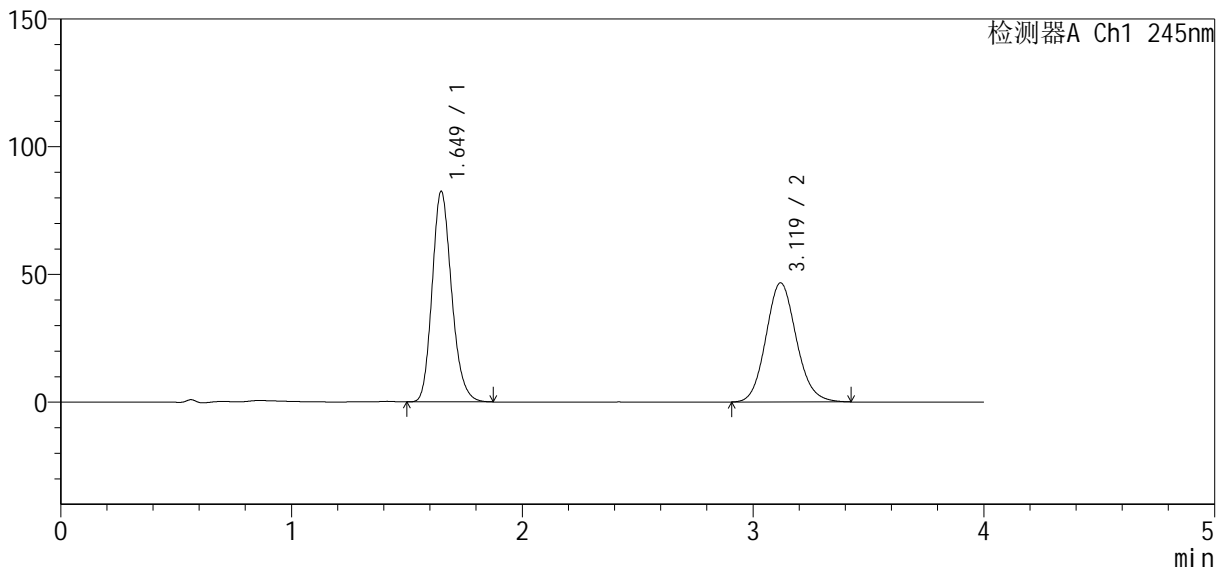
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-155-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 01:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	483446	53.087	82389	1866	1.190	--
2	3.119	427227	46.913	46636	2723	1.114	7.507
总计		910673	100.000	129024			

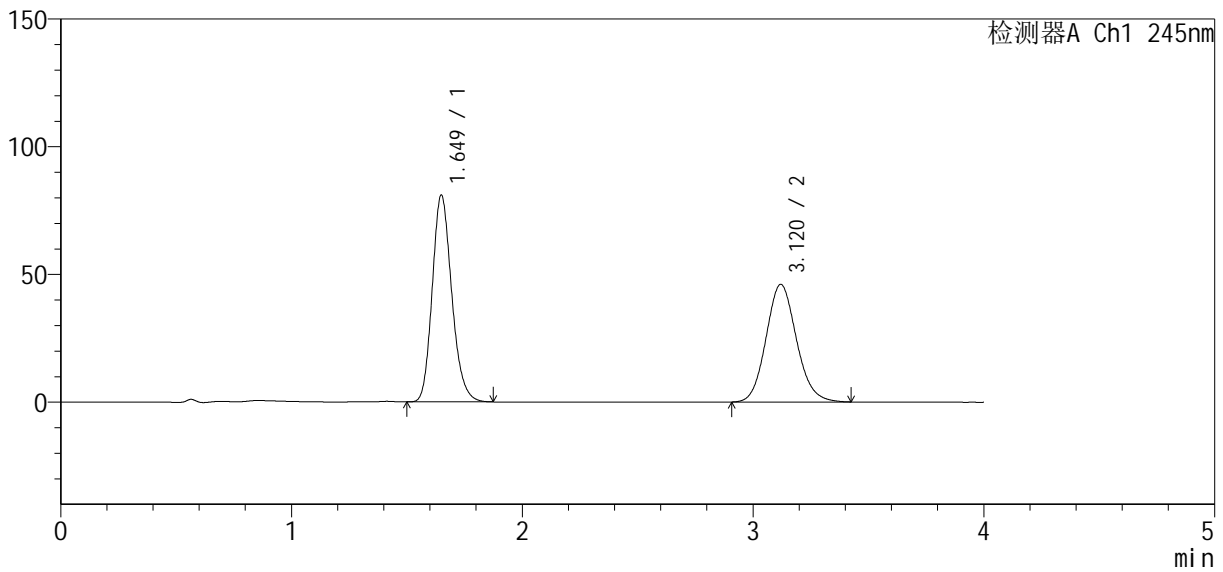
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-156-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 01:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	475986	53.021	80855	1854	1.190	--
2	3.120	421745	46.979	46044	2724	1.115	7.499
总计		897731	100.000	126899			

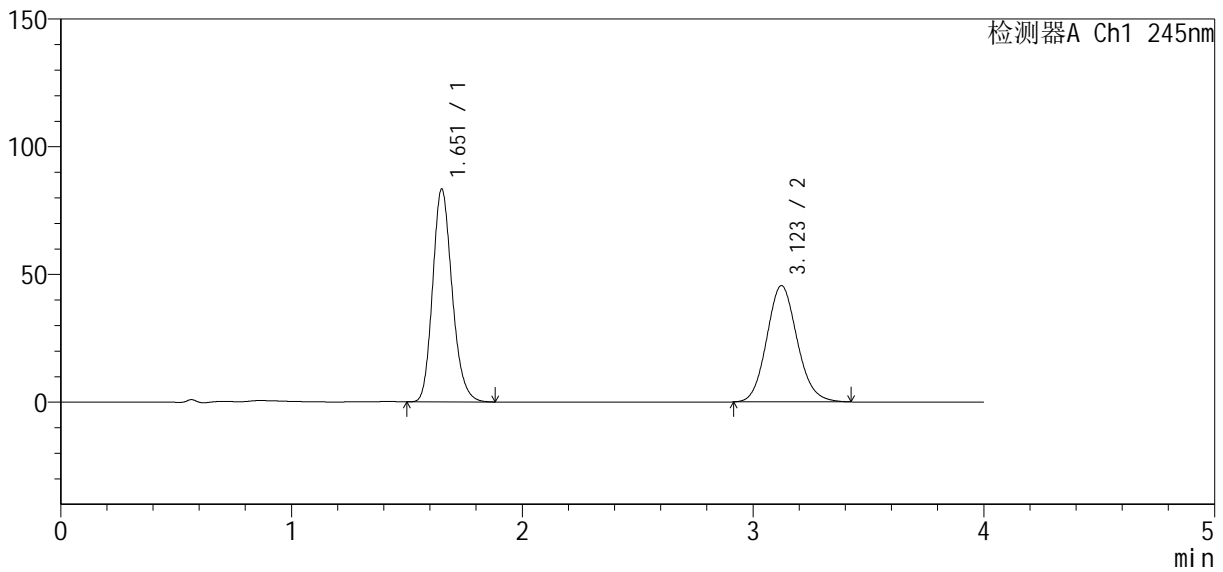
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-157-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 01:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	489531	53.969	82883	1864	1.190	--
2	3.123	417531	46.031	45541	2716	1.114	7.499
总计		907062	100.000	128424			

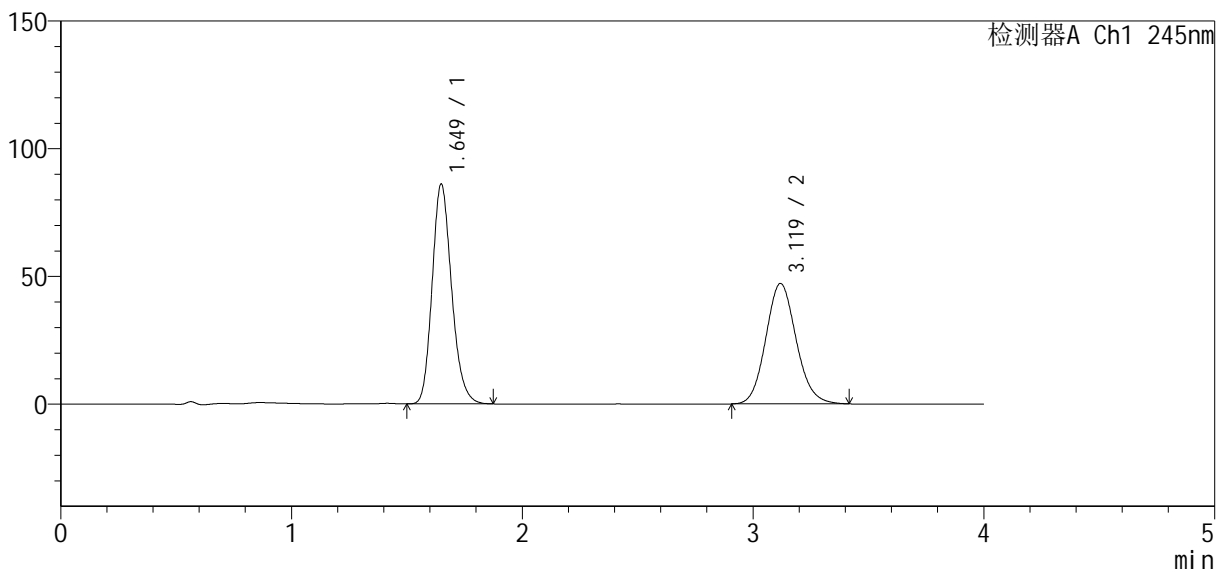
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-158-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 01:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	504600	53.902	86008	1866	1.189	--
2	3.119	431537	46.098	47128	2721	1.112	7.504
总计		936137	100.000	133137			

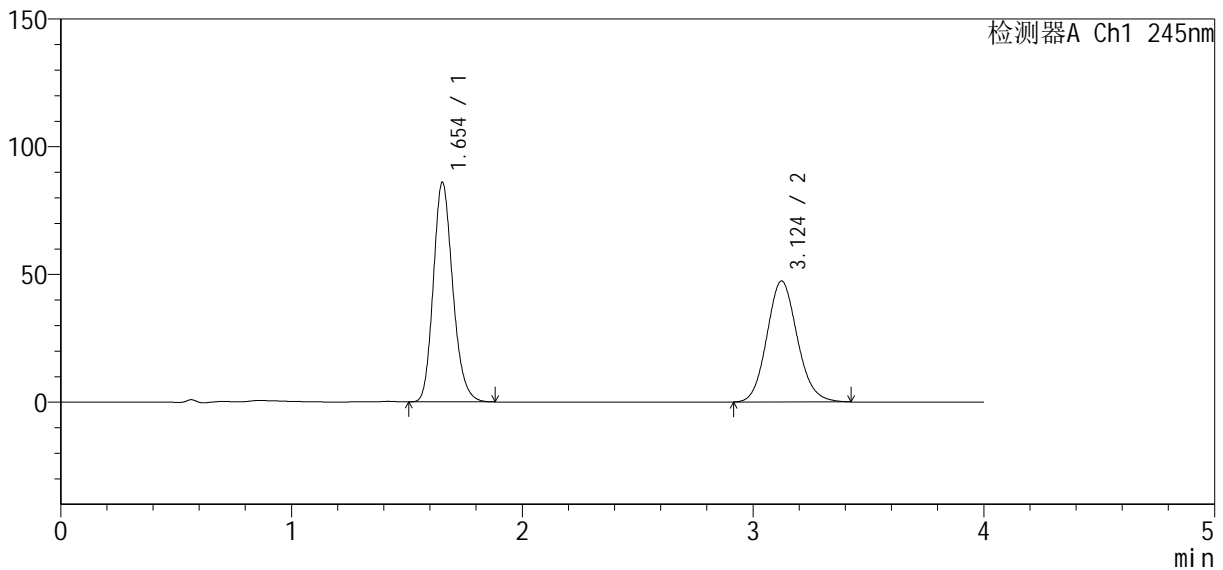
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-159-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 01:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	503600	53.758	85984	1880	1.189	--
2	3.124	433195	46.242	47357	2736	1.114	7.511
总计		936796	100.000	133341			

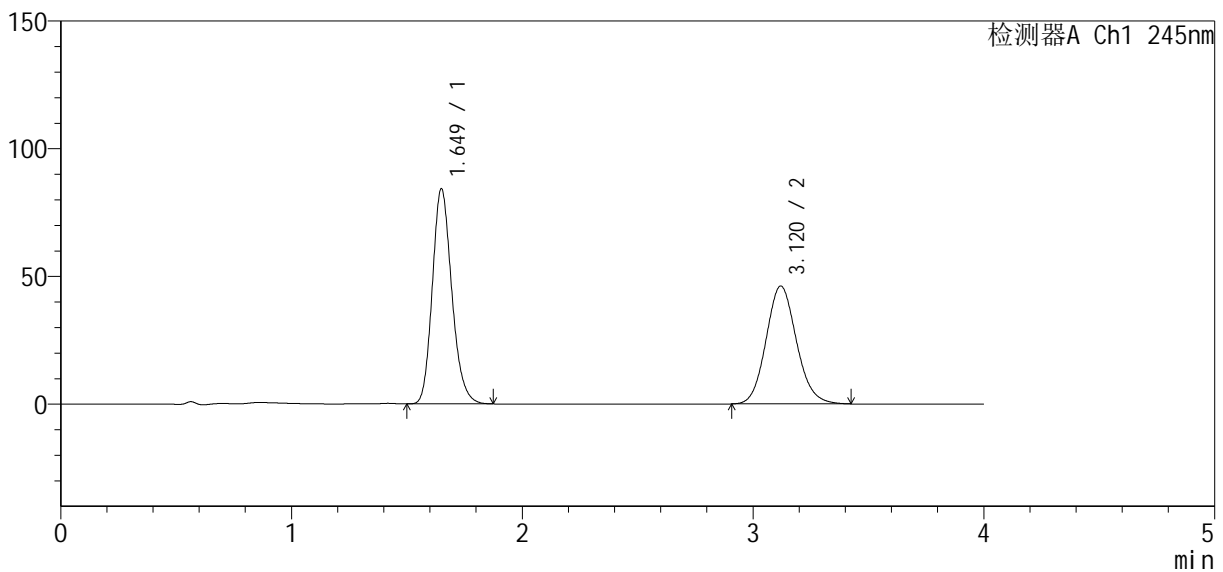
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-160-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 01:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	493764	53.880	84058	1866	1.190	--
2	3.120	422656	46.120	46173	2726	1.114	7.507
总计		916419	100.000	130231			

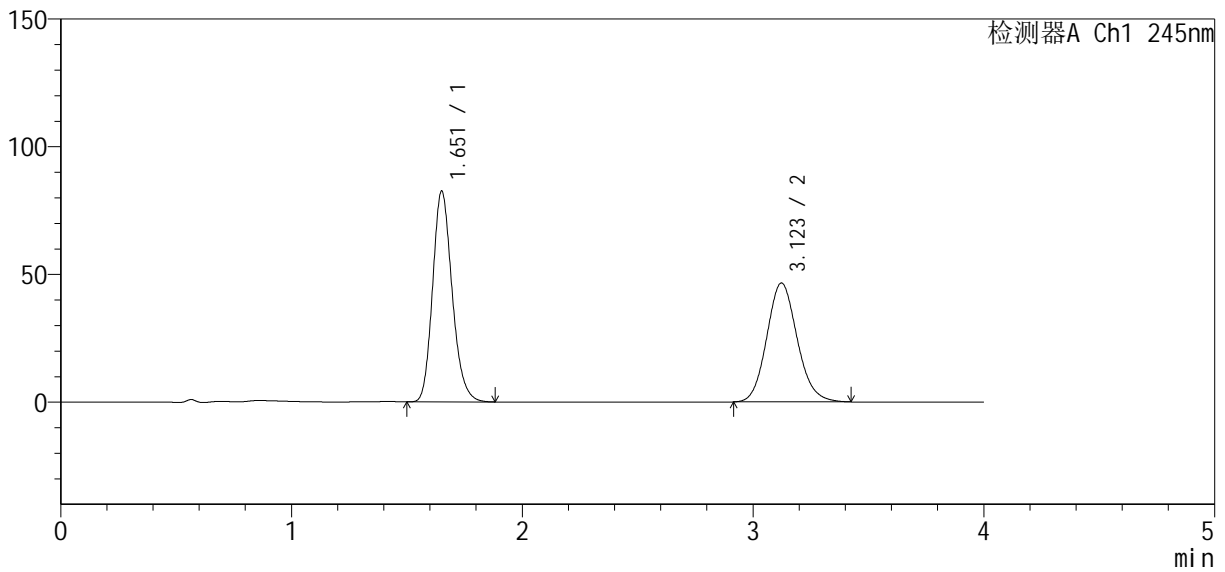
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-161-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 01:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	485541	53.245	82085	1856	1.190	--
2	3.123	426351	46.755	46575	2733	1.117	7.508
总计		911891	100.000	128661			

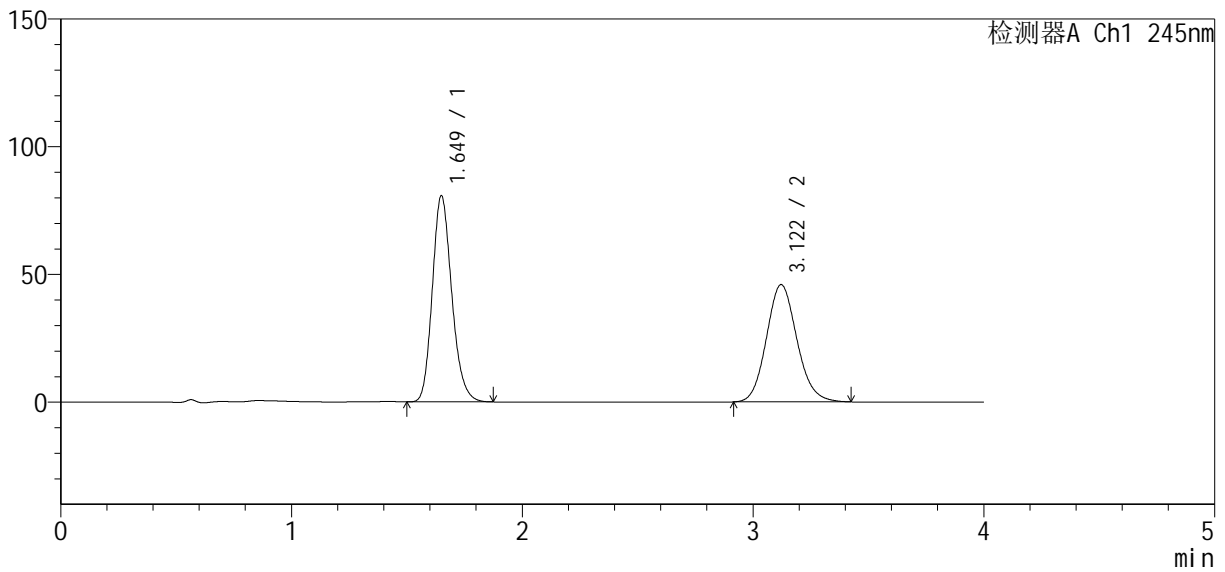
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-162-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 01:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	473044	52.884	80570	1866	1.190	--
2	3.122	421454	47.116	45945	2715	1.118	7.505
总计		894499	100.000	126515			

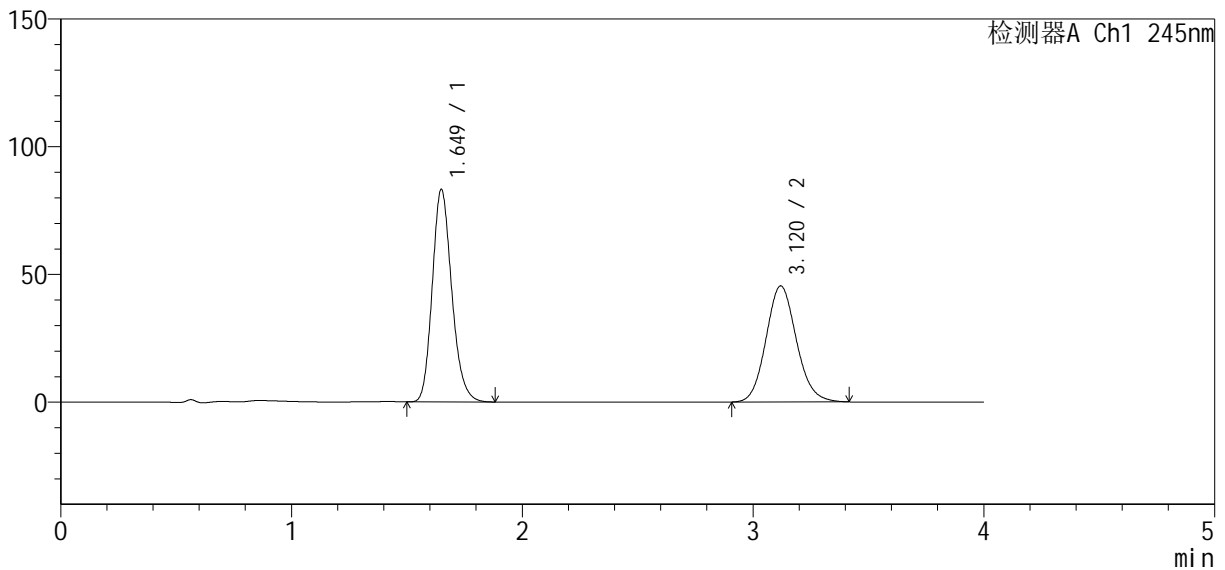
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-163-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 01:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	488361	54.020	83091	1862	1.191	--
2	3.120	415678	45.980	45448	2726	1.112	7.505
总计		904038	100.000	128539			

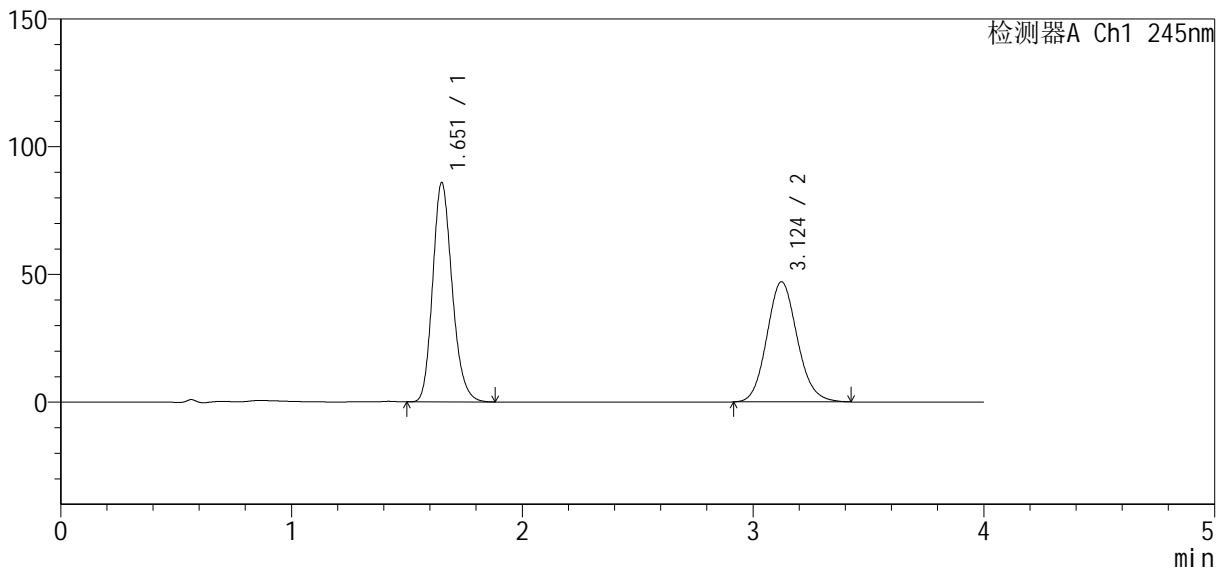
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-164-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 01:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	504307	53.956	85424	1863	1.193	--
2	3.124	430358	46.044	47033	2732	1.114	7.512
总计		934665	100.000	132457			

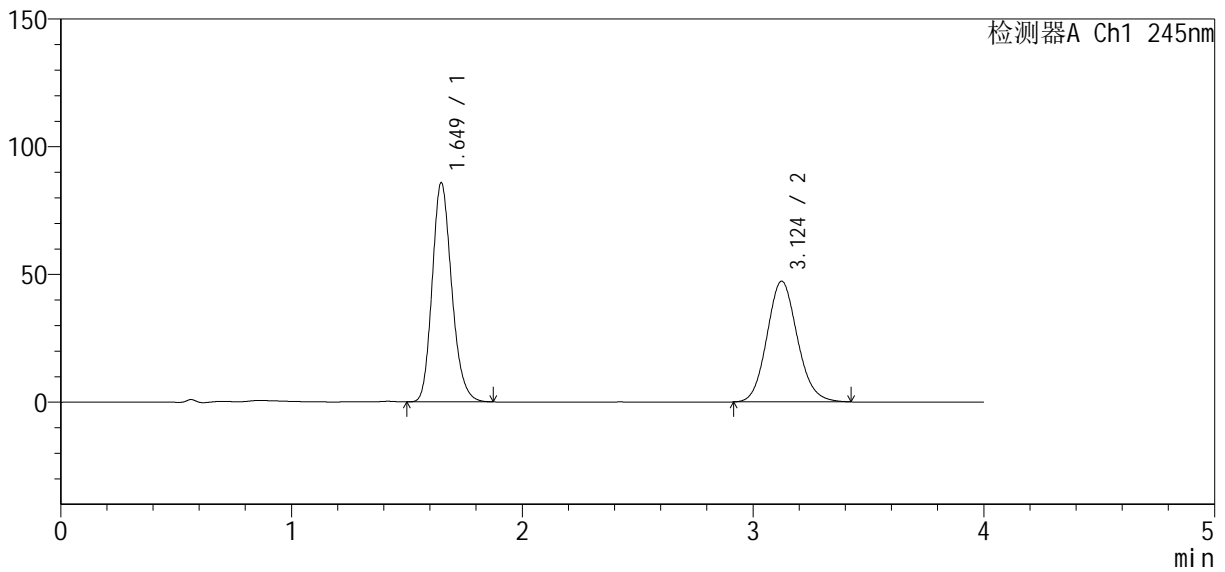
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-165-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 01:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	504082	53.832	85699	1856	1.192	--
2	3.124	432321	46.168	47257	2735	1.113	7.526
总计		936403	100.000	132957			

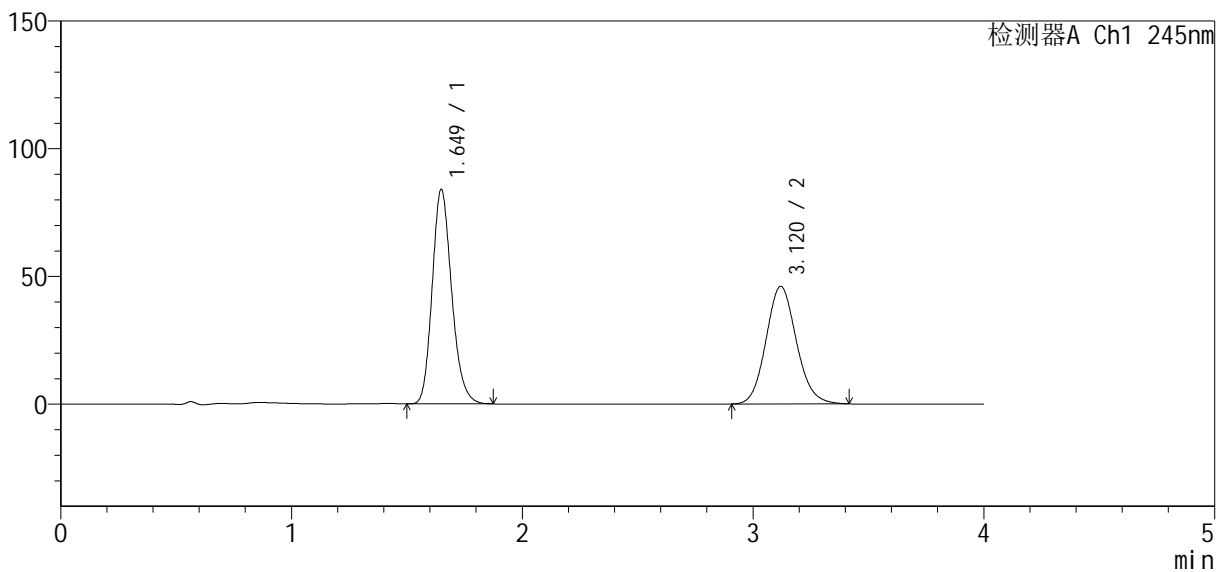
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-166-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 02:02:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	492056	53.885	83883	1866	1.190	--
2	3.120	421111	46.115	46027	2724	1.112	7.509
总计		913166	100.000	129911			

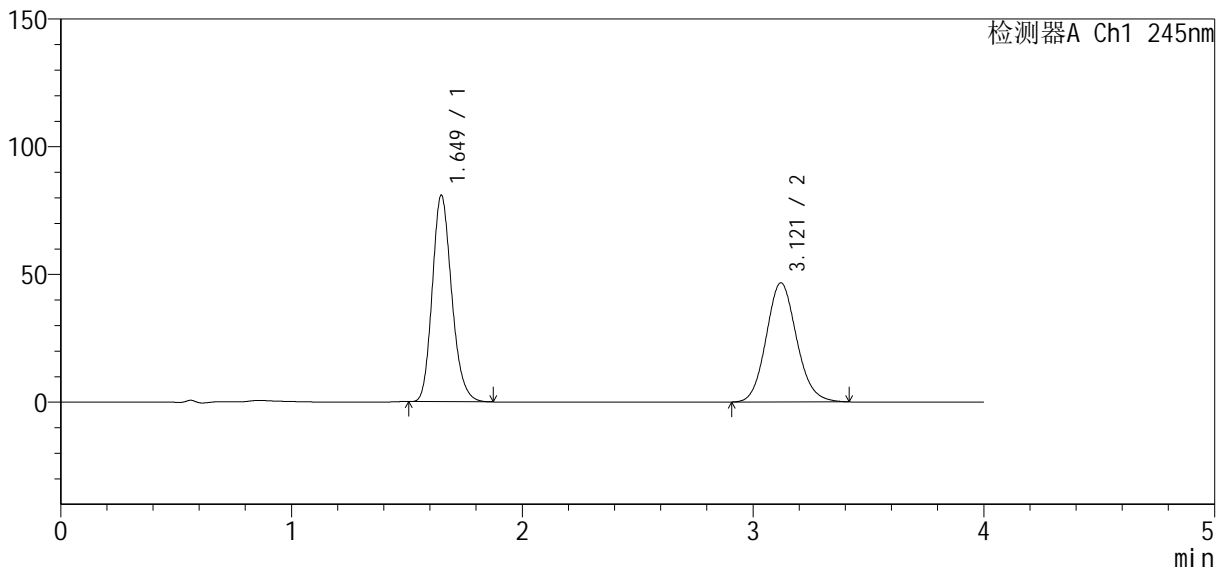
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/31-167-2 - 2024041021p-zzp-zjtj6y-rcqx-pH7.0-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 02:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	473311	52.583	80726	1868	1.191	--
2	3.121	426804	47.417	46656	2726	1.113	7.514
总计		900114	100.000	127382			

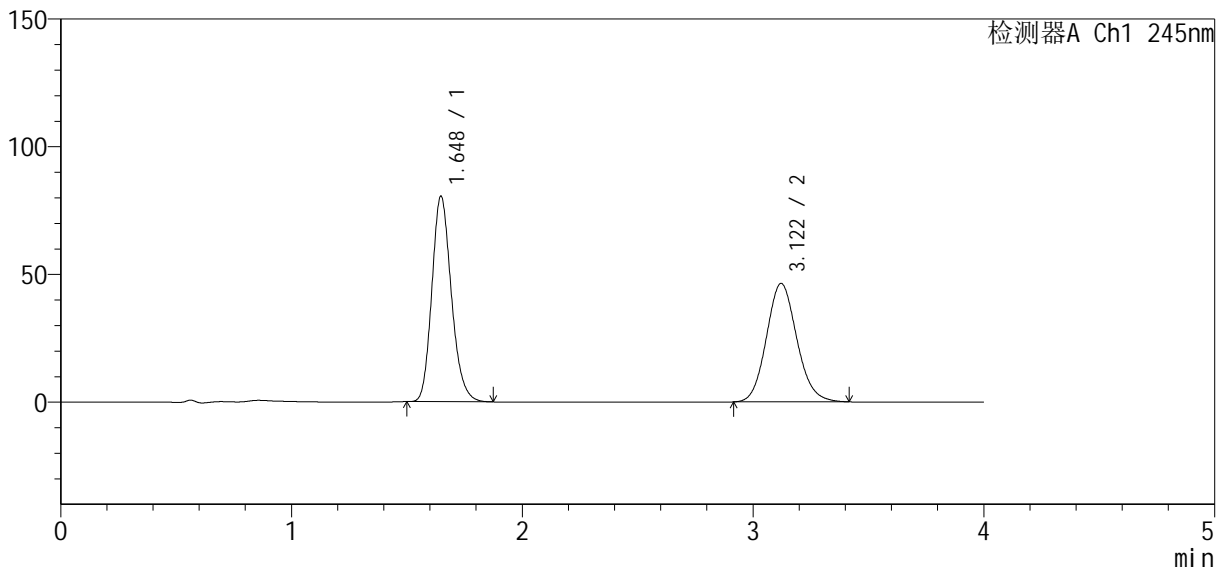
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-6/31-168-2 - 2024041021p-zzp-zj tj 6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 02:10:46 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:52:53 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	472555	52.699	80456	1852	1.189	--
2	3.122	424147	47.301	46392	2727	1.113	7.516
总计		896702	100.000	126847			

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