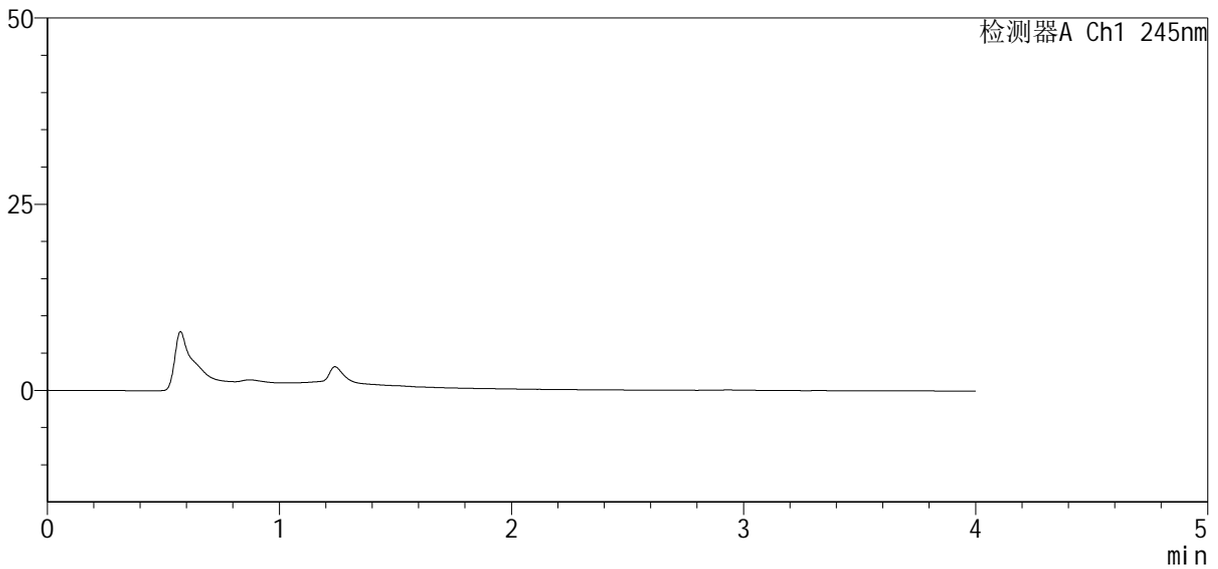


<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 18-1-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:36:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 17:16:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

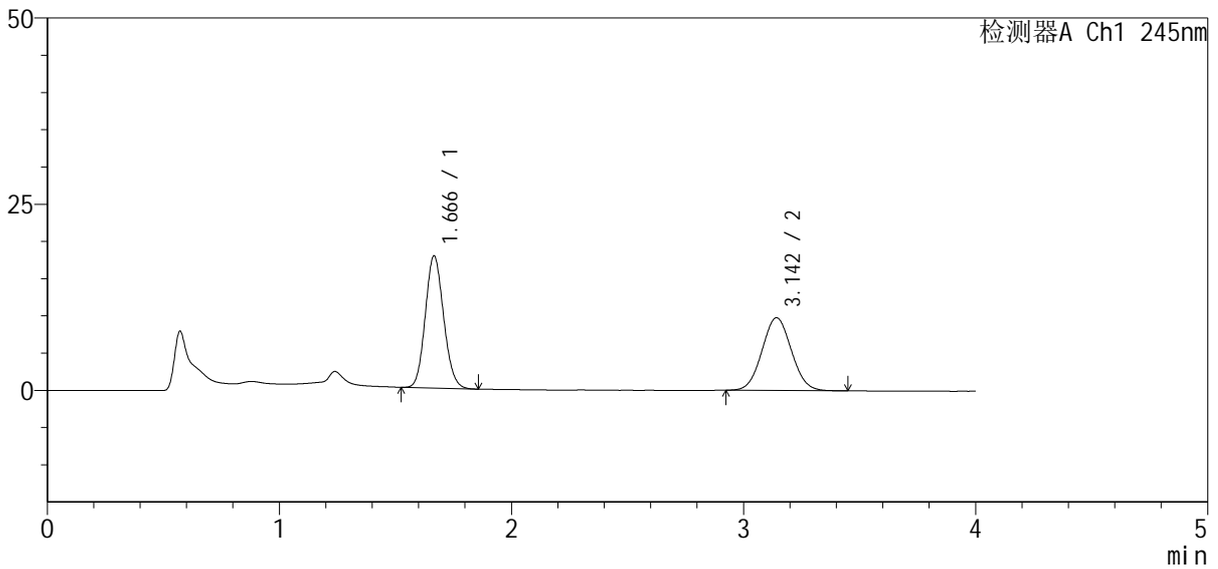
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 18-2-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:41:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 17:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	97720	53.170	17705	2102	1.120	--
2	3.142	86067	46.830	9760	2907	1.047	7.798
总计		183787	100.000	27465			

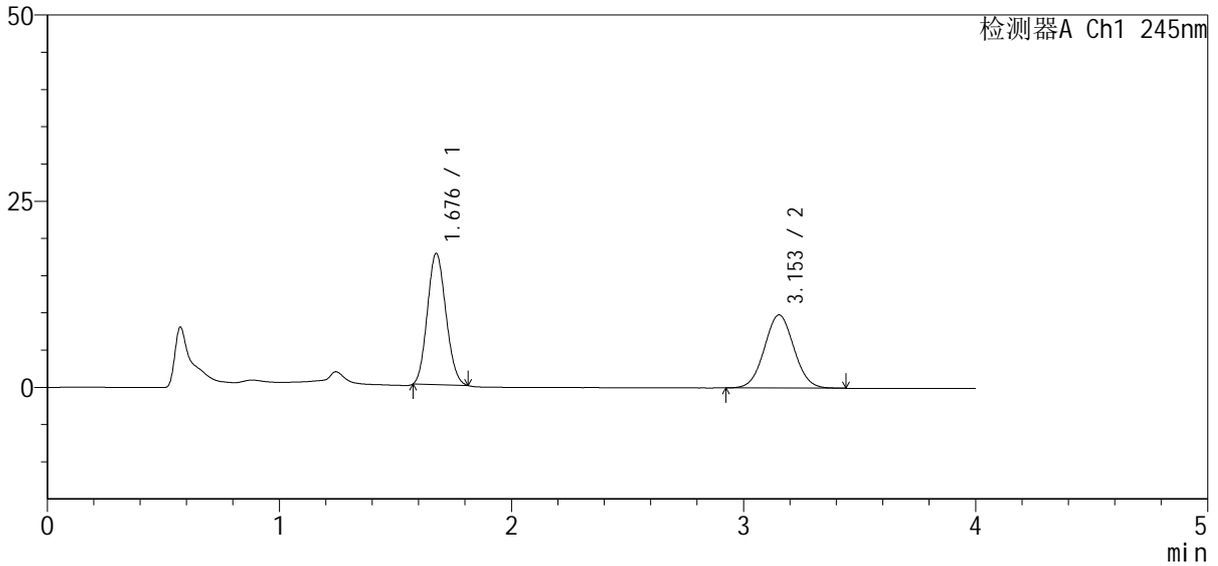
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 18-3-3 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:45:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/07 10:27:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	97703	52.994	17663	2051	1.118	--
2	3.153	86661	47.006	9817	2934	1.042	7.758
总计		184364	100.000	27480			

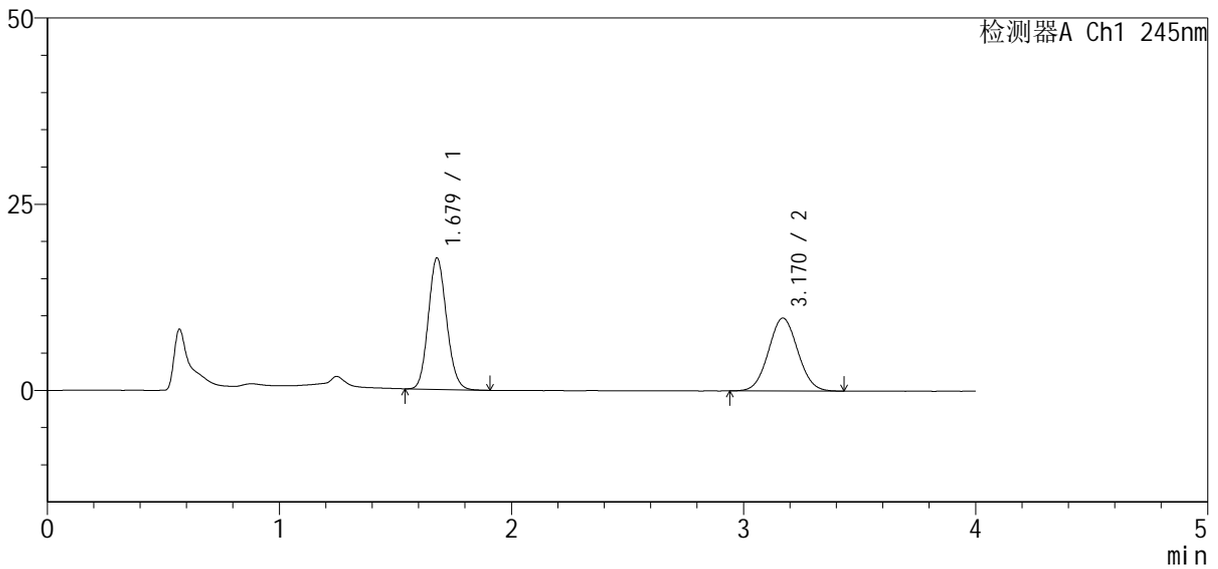
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 18-4-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:49:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 17:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	96455	52.968	17666	2178	1.121	--
2	3.170	85647	47.032	9788	3006	1.048	7.945
总计		182102	100.000	27454			

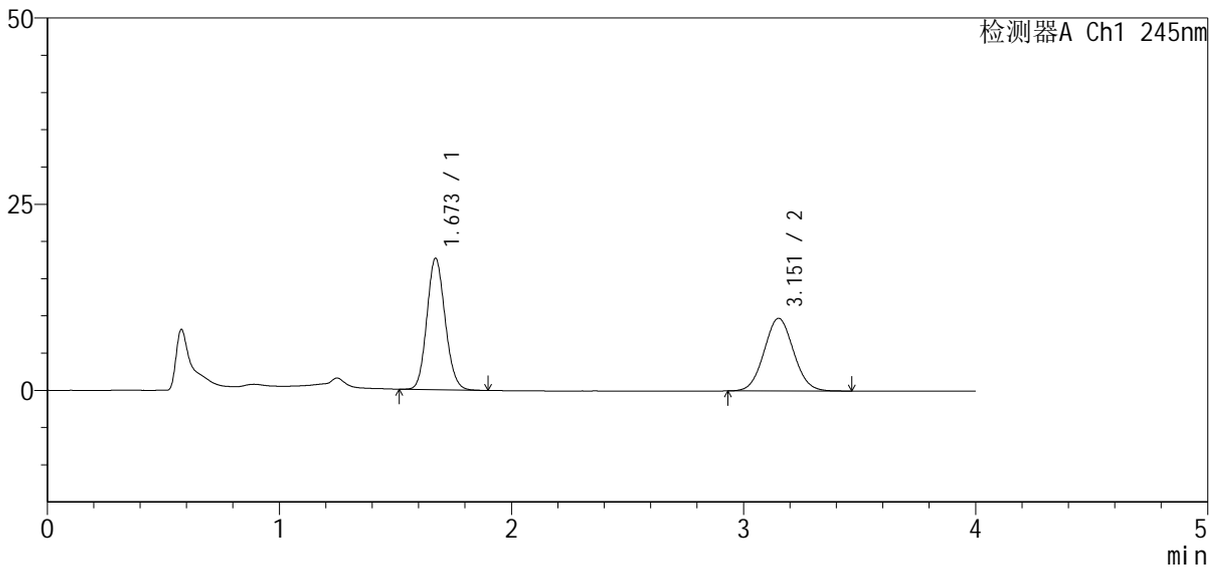
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 18-5-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:54:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 17:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	96500	52.865	17642	2153	1.122	--
2	3.151	86039	47.135	9742	2944	1.058	7.852
总计		182539	100.000	27384			

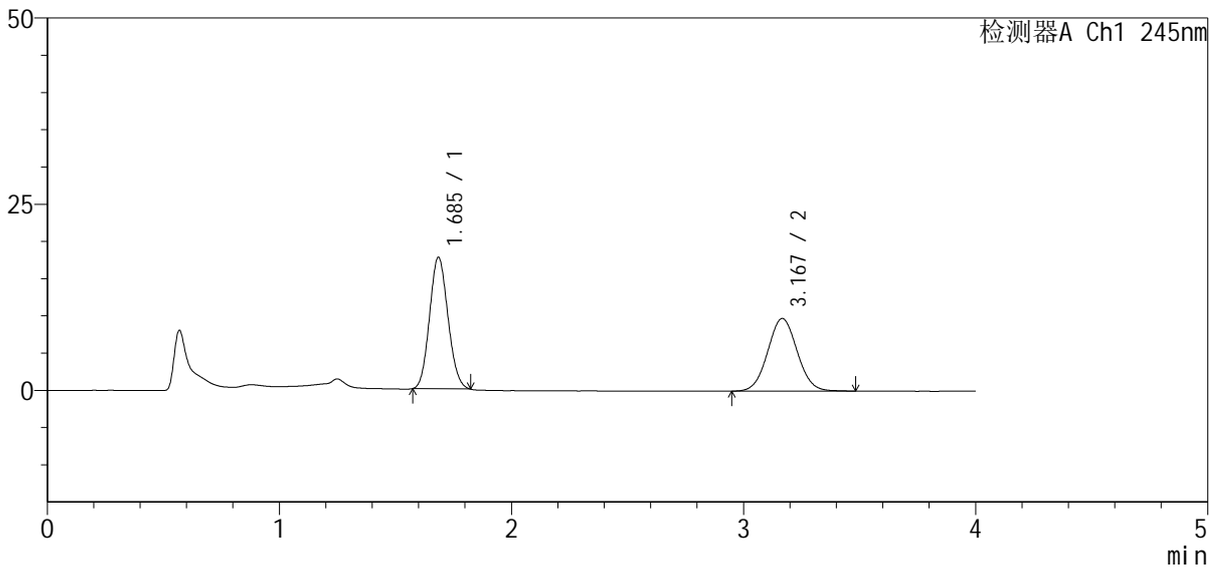
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 18-6-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:58:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/07 10:23:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	97654	53.136	17612	2100	1.101	--
2	3.167	86126	46.864	9744	2978	1.046	7.814
总计		183779	100.000	27356			

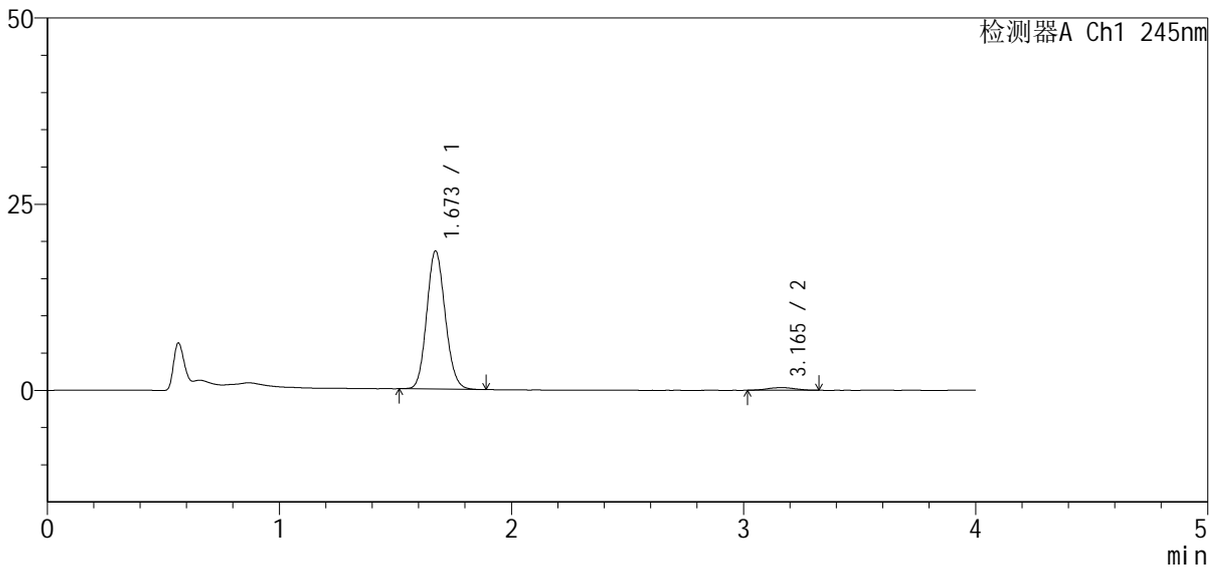
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 18-7-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:03:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 16:34:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	102574	97.236	18550	2107	1.118	--
2	3.165	2915	2.764	353	3631	0.991	8.387
总计		105489	100.000	18903			

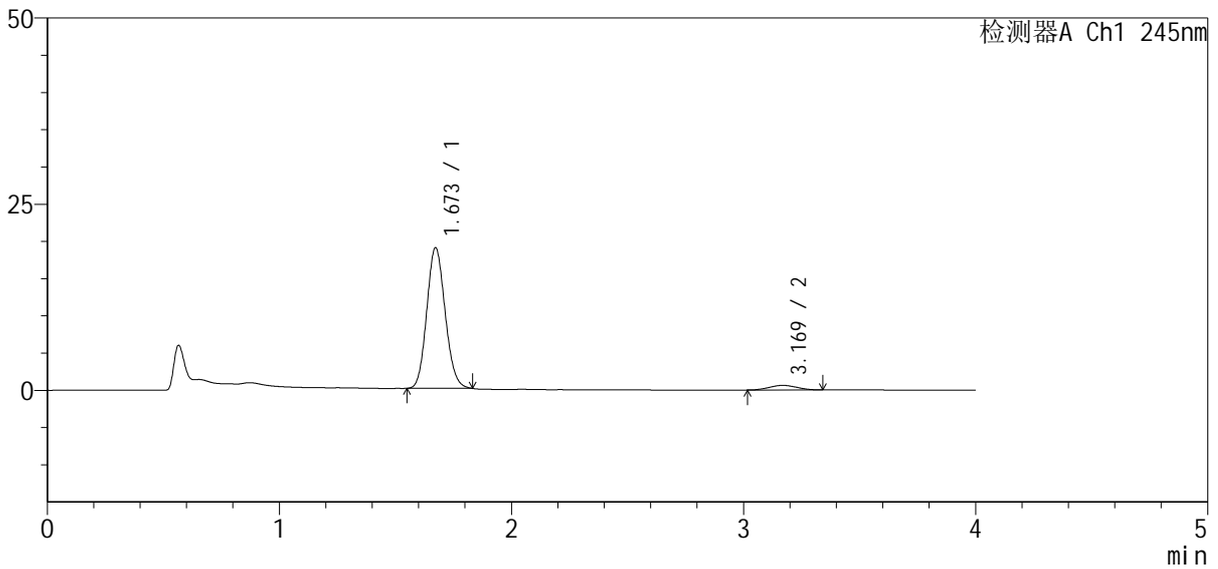
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 18-8-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:07:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 16:35:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	104006	95.365	18891	2119	1.118	--
2	3.169	5055	4.635	619	3282	1.036	8.161
总计		109061	100.000	19510			

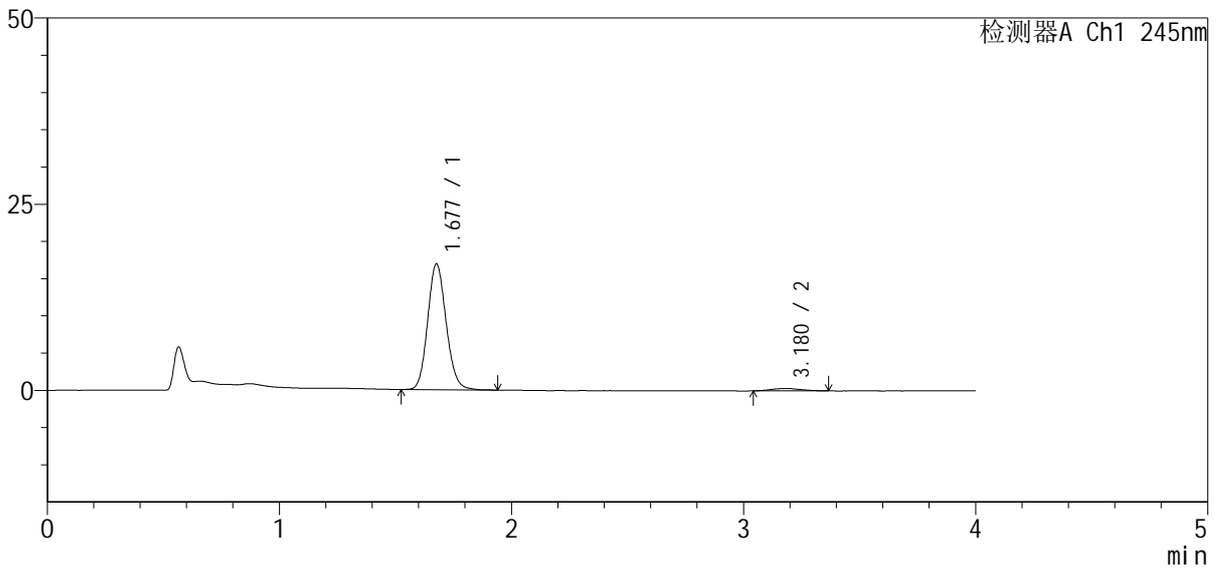
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-9-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:11:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 16:35:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

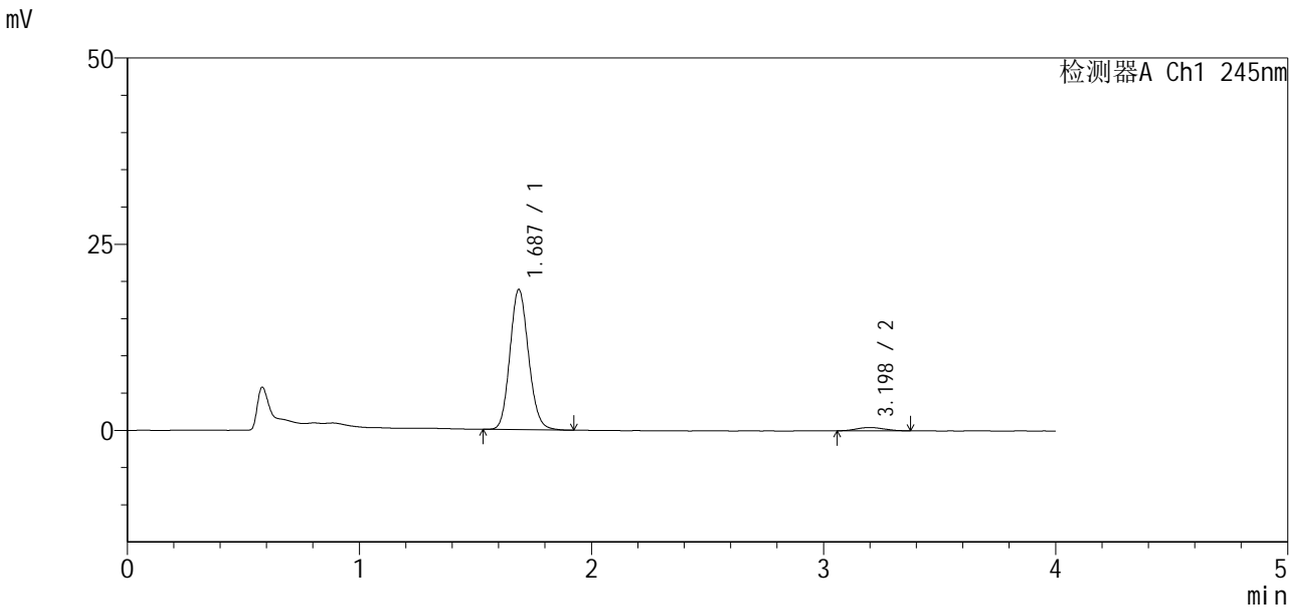
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	93708	97.086	16833	2130	1.127	--
2	3.180	2813	2.914	313	3171	1.124	8.097
总计		96520	100.000	17146			

图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 18-1/18-10-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:16:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 14:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	104896	96.533	18829	2125	1.123	--
2	3.198	3767	3.467	456	3275	1.067	8.170
总计		108663	100.000	19285			

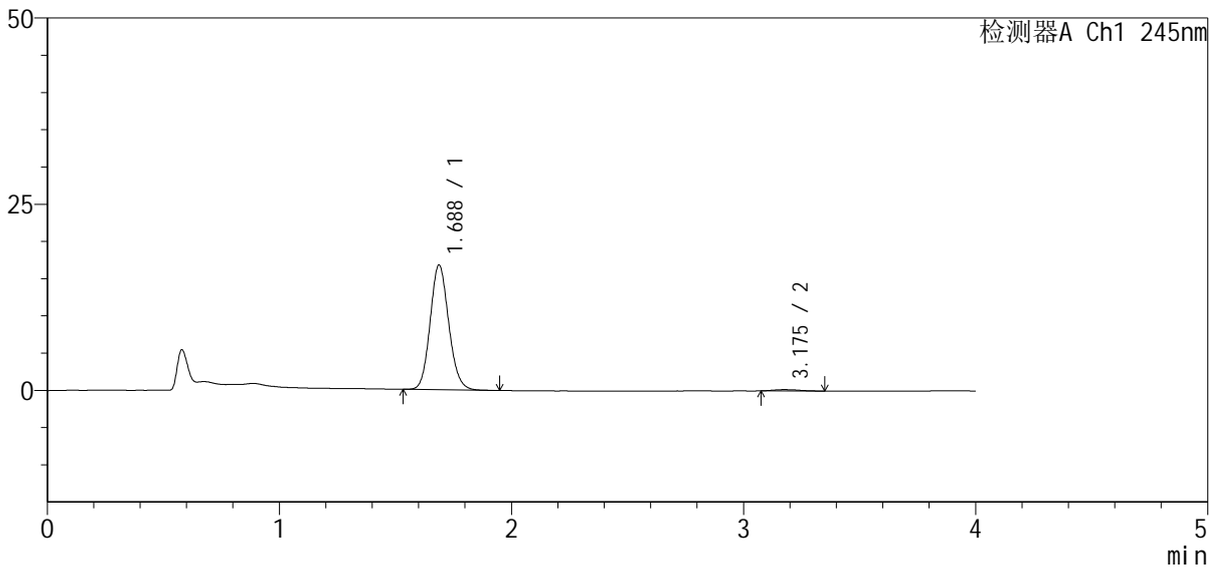
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-11-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:20:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:35:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	93689	98.593	16774	2134	1.121	--
2	3.175	1337	1.407	174	4111	1.262	8.639
总计		95026	100.000	16948			

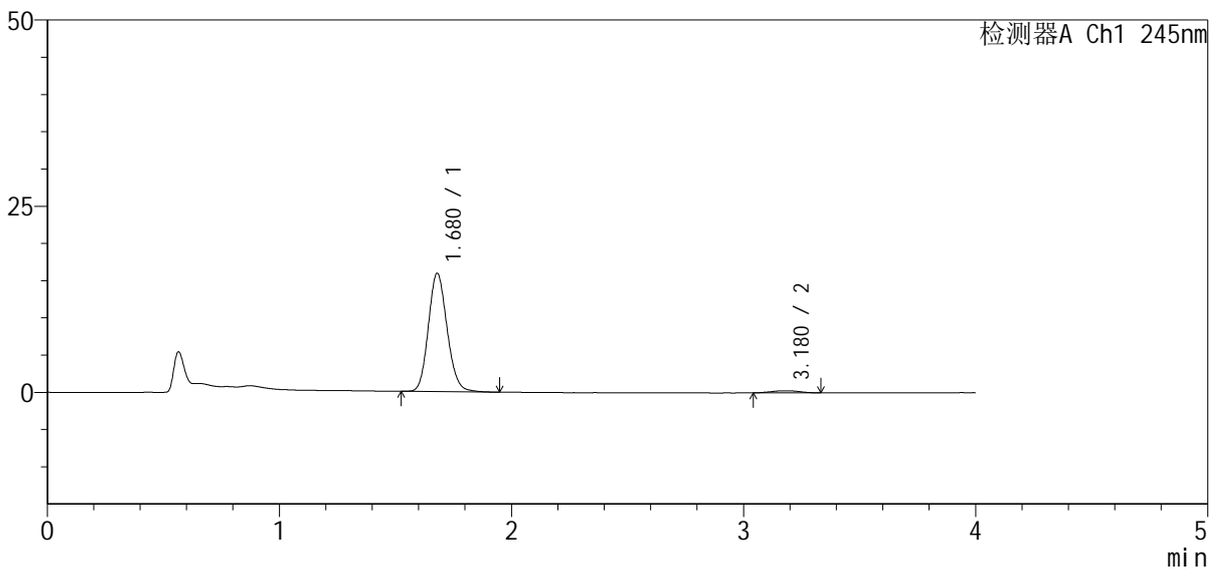
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-12-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:24:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 16:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	89523	97.395	15899	2071	1.137	--
2	3.180	2394	2.605	288	3626	1.004	8.356
总计		91917	100.000	16187			

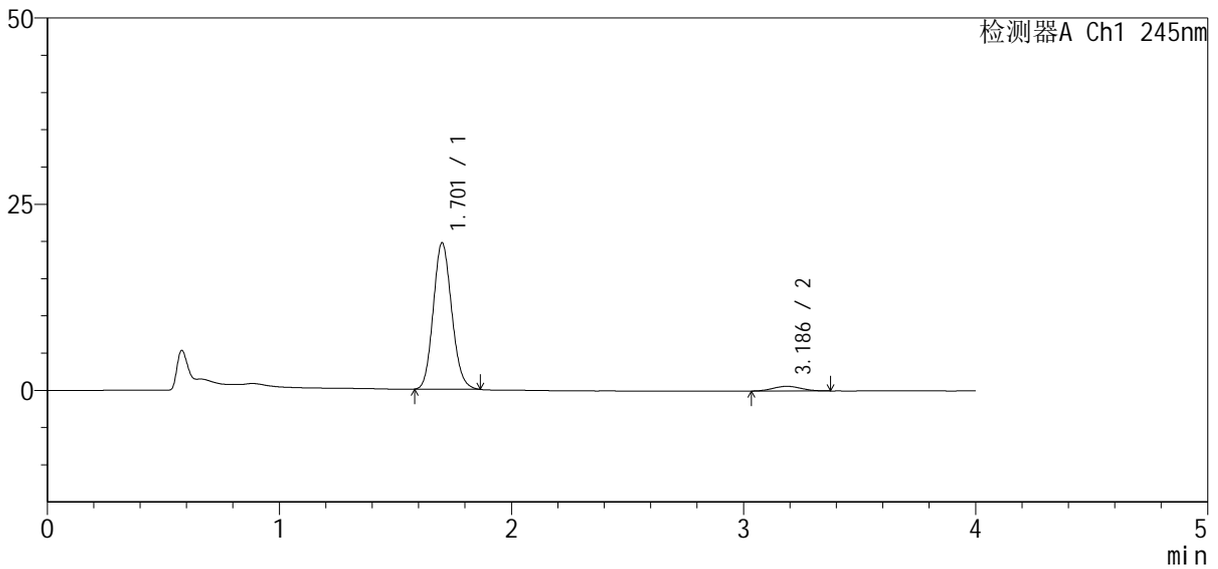
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-13-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:29:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:46:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	108513	95.361	19553	2181	1.125	--
2	3.186	5279	4.639	629	3305	1.057	8.085
总计		113792	100.000	20182			

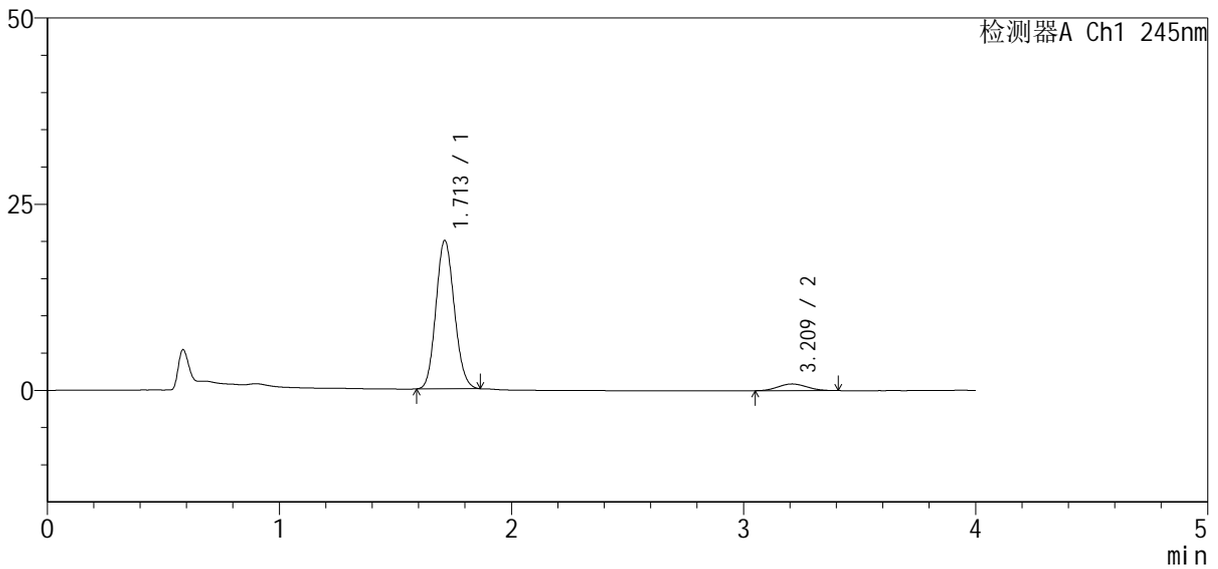
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-14-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:33:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 16:51:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	109960	93.389	19941	2203	1.111	--
2	3.209	7784	6.611	902	3002	1.080	7.871
总计		117744	100.000	20843			

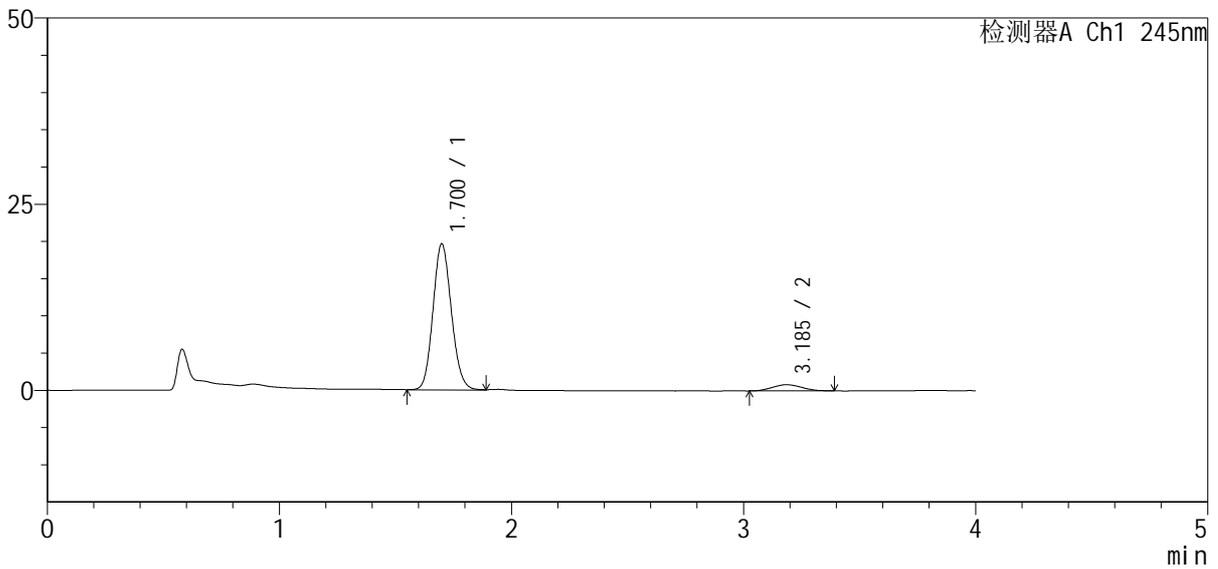
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-15-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:38:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 14:42:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	108393	93.628	19570	2195	1.122	--
2	3.185	7377	6.372	833	2864	1.104	7.752
总计		115770	100.000	20403			

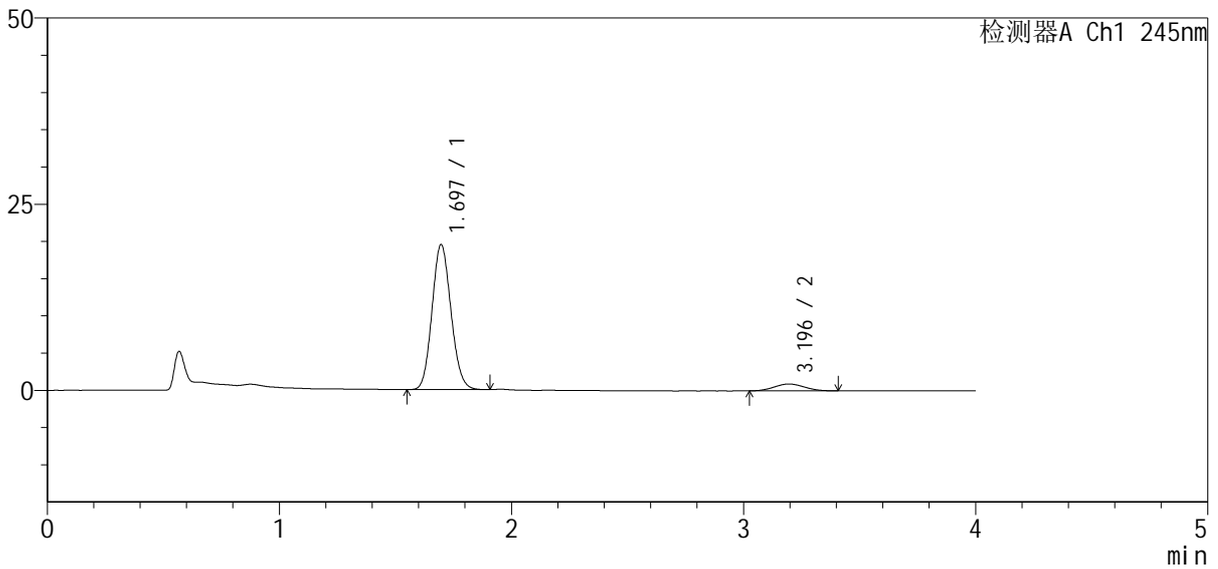
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-16-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:42:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 14:46:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

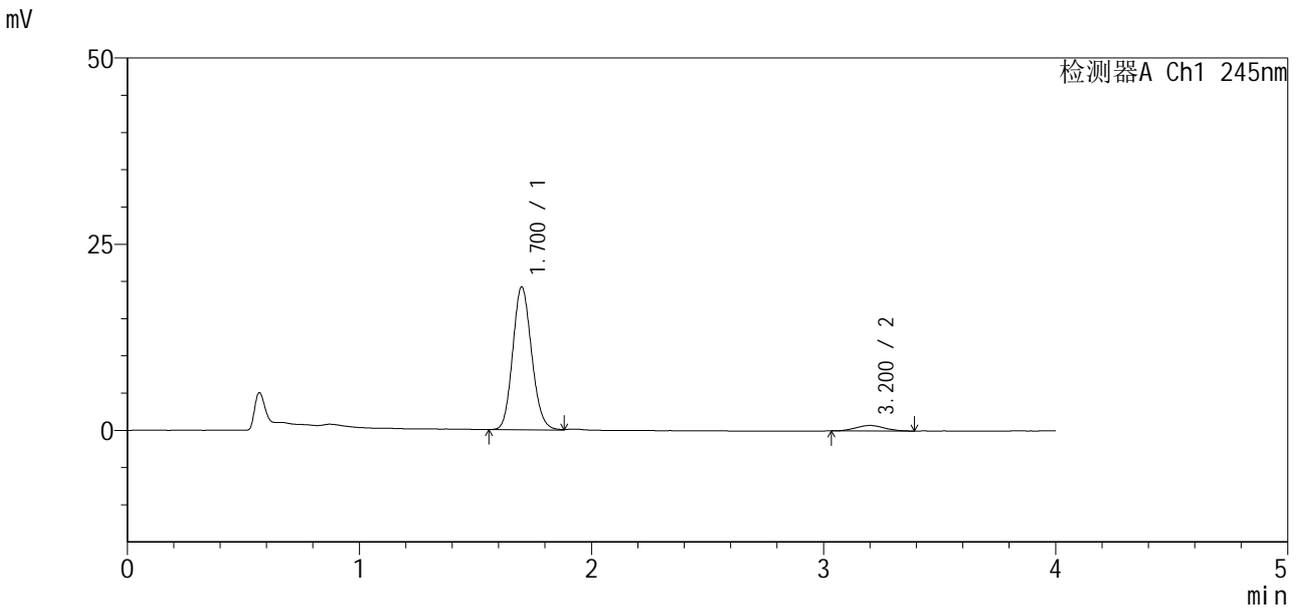
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	110574	93.157	19487	2046	1.111	--
2	3.196	8123	6.843	910	2867	1.059	7.712
总计		118697	100.000	20397			

图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100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 - 18-1/18-17-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:46:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 14:50:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	108893	94.476	19145	2070	1.129	--
2	3.200	6367	5.524	742	3087	1.091	7.901
总计		115260	100.000	19887			

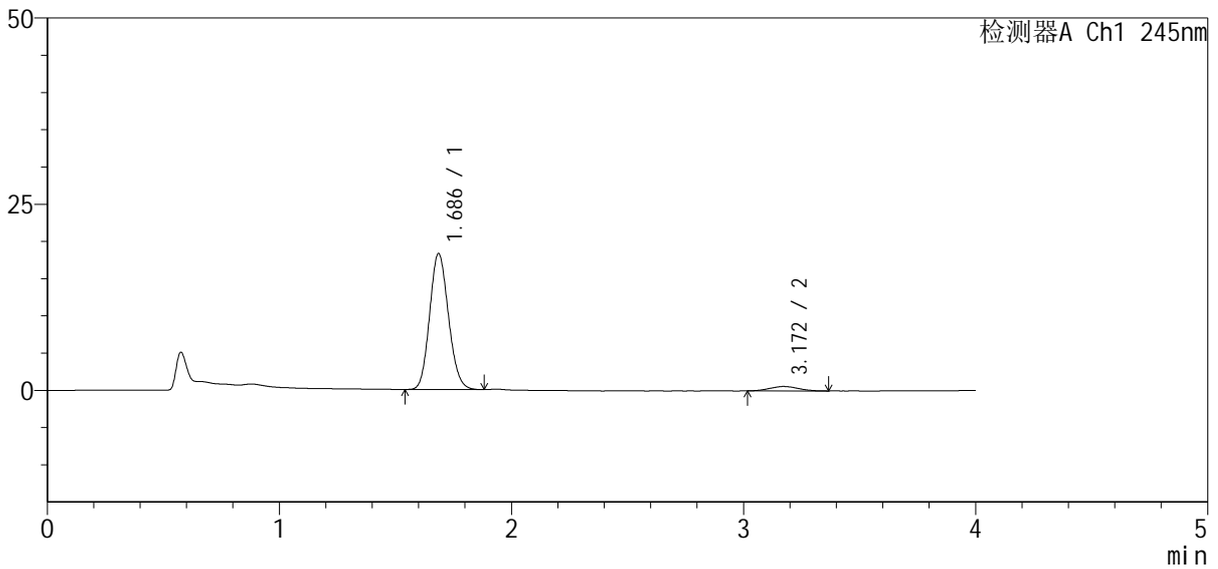
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-18-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:51:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 14:55:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	103220	95.370	18231	2042	1.129	--
2	3.172	5011	4.630	596	3167	1.071	7.932
总计		108231	100.000	18827			

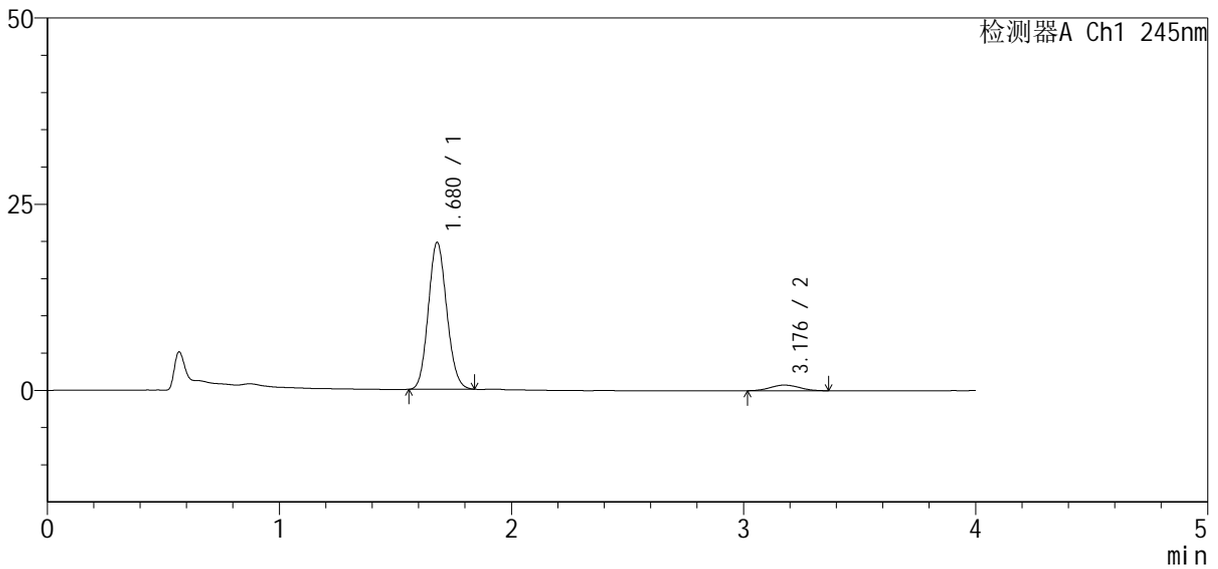
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-19-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:55:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 16:53:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	108834	94.336	19735	2123	1.111	--
2	3.176	6535	5.664	759	3080	1.085	7.984
总计		115369	100.000	20493			

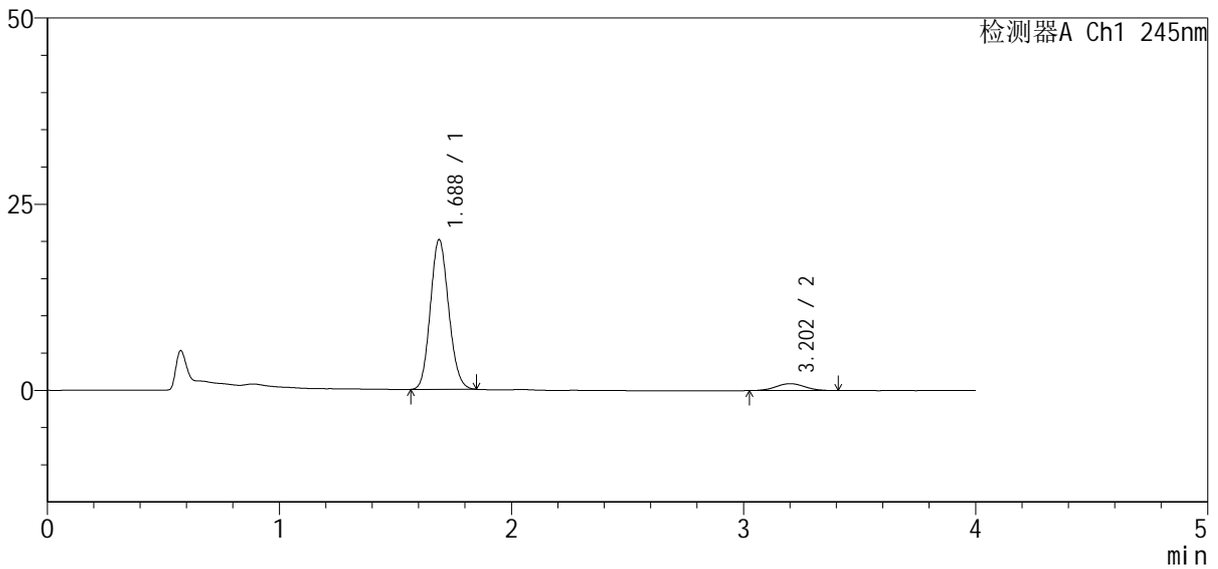
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-20-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:59:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 16:54:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	110268	93.214	20123	2167	1.122	--
2	3.202	8028	6.786	927	3165	1.044	8.120
总计		118296	100.000	21050			

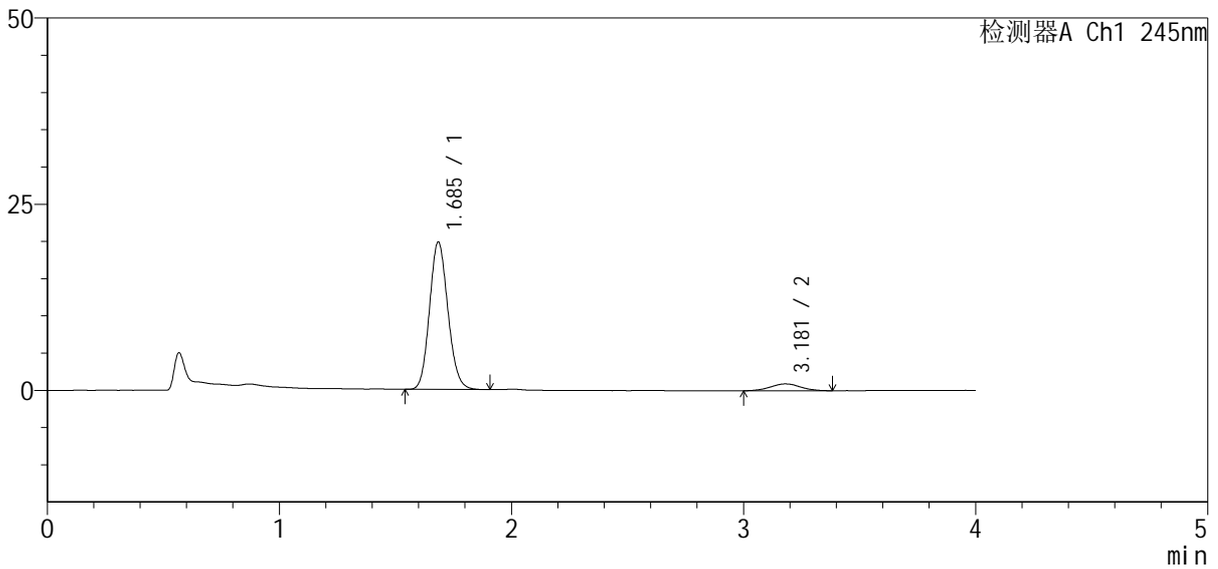
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-21-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:04:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 15:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

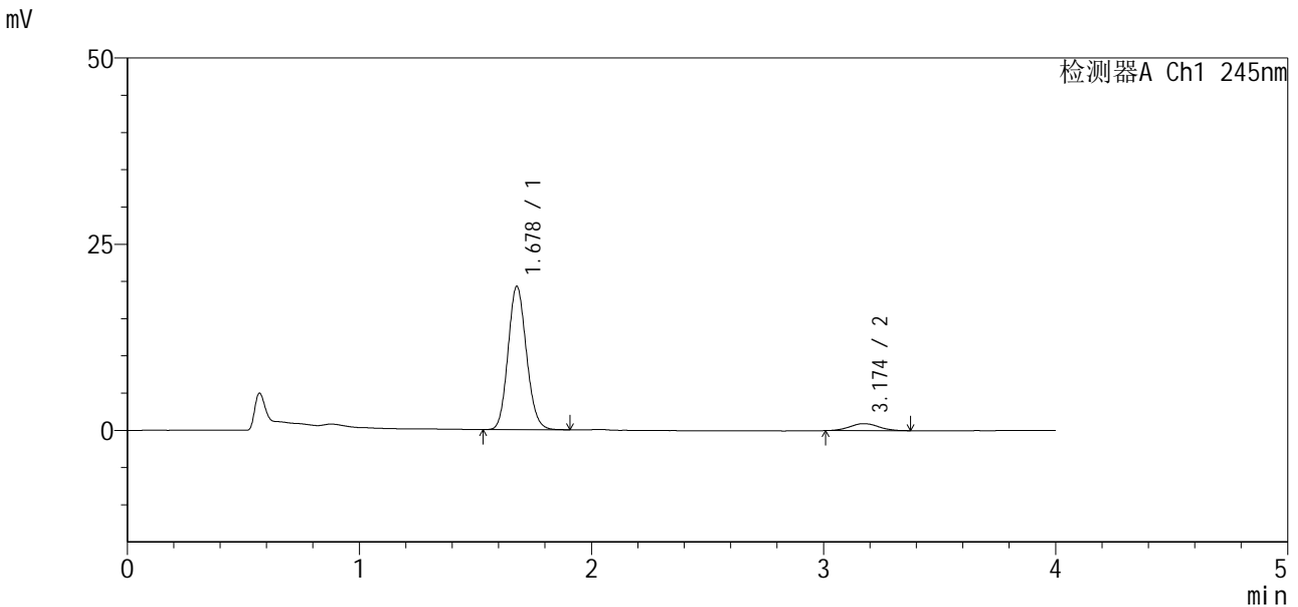
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	109121	92.983	19706	2158	1.124	--
2	3.181	8235	7.017	917	2912	1.020	7.857
总计		117355	100.000	20623			

图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100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 - 18-1/18-22-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:08:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 15:12:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	105990	92.903	19230	2138	1.123	--
2	3.174	8097	7.097	937	3220	1.036	8.107
总计		114087	100.000	20167			

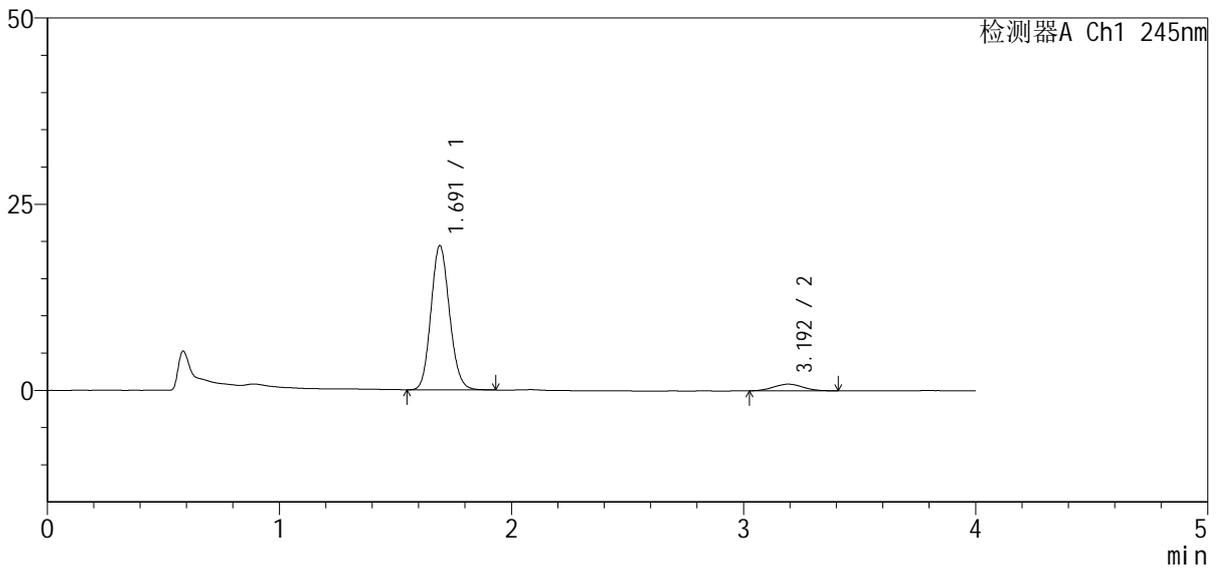
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 18-1/18-23-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:13:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 15:17:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	107628	93.147	19323	2141	1.122	--
2	3.192	7919	6.853	895	3006	1.061	7.919
总计		115547	100.000	20218			

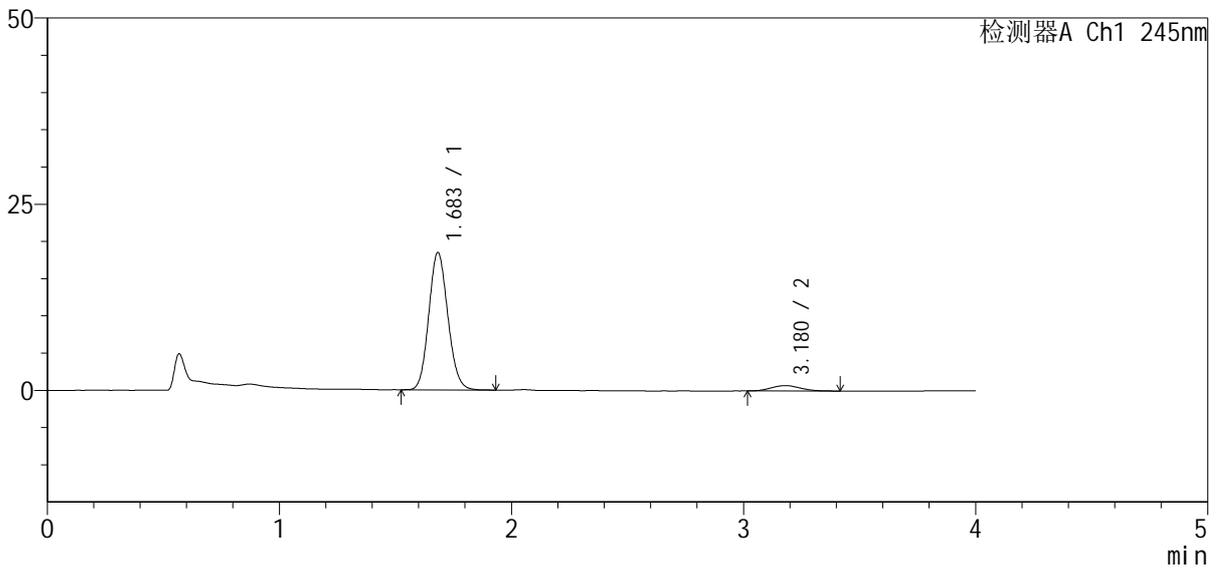
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-24-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:17:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 15:21:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	105480	94.270	18402	1996	1.116	--
2	3.180	6411	5.730	734	3022	1.142	7.836
总计		111891	100.000	19136			

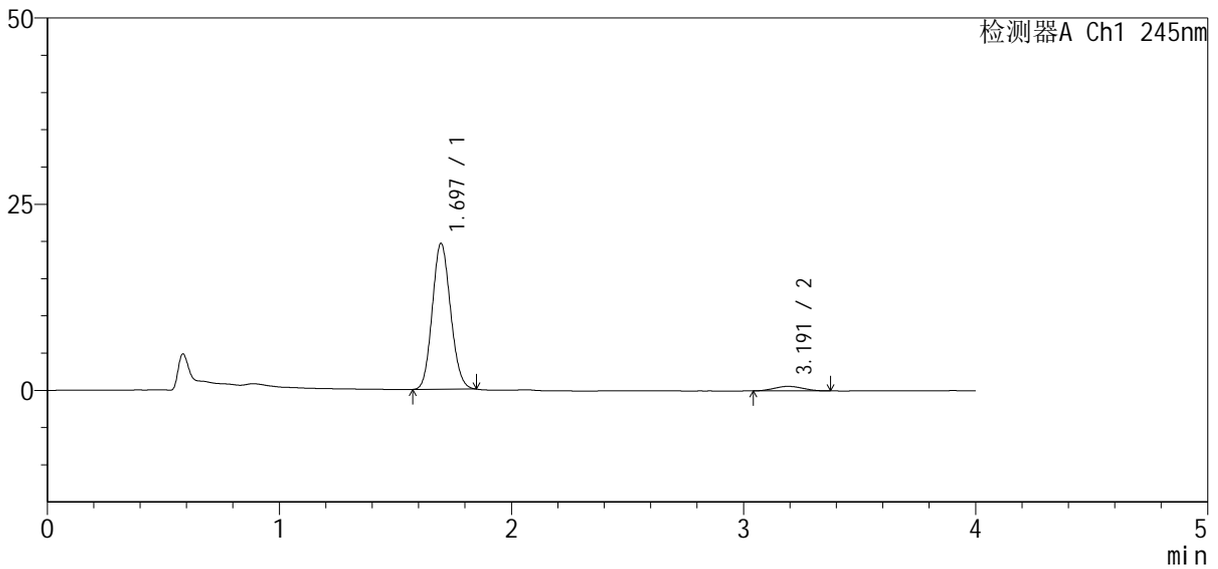
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-25-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:21:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:55:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

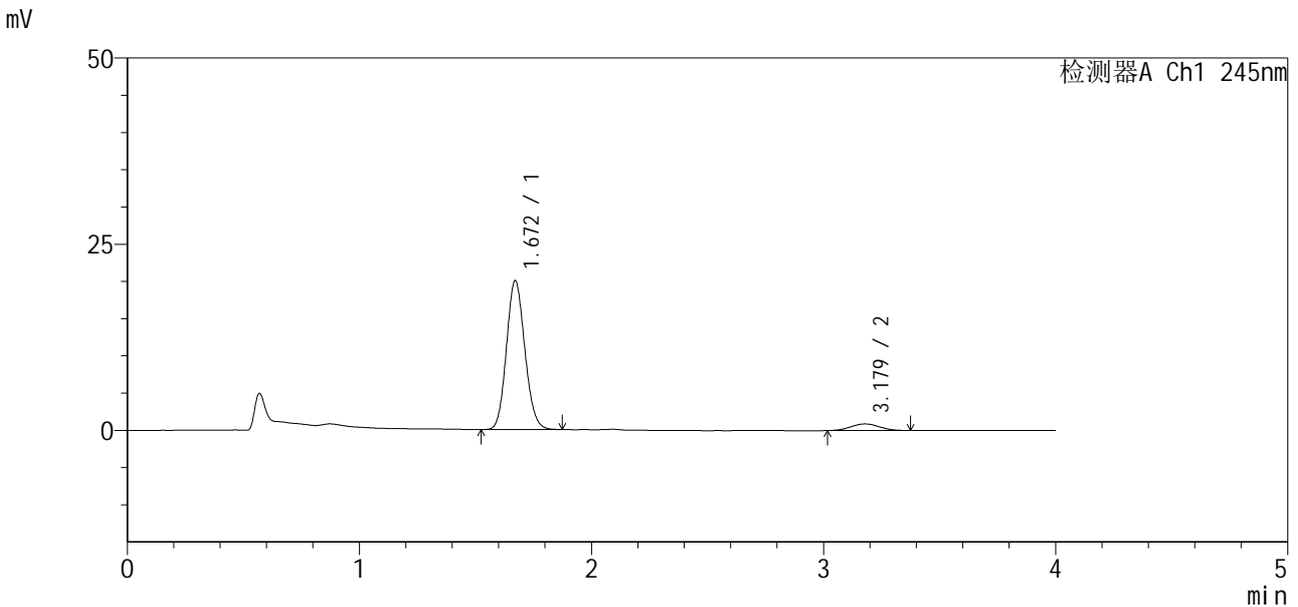
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	107231	95.367	19605	2190	1.112	--
2	3.191	5210	4.633	608	3067	1.029	7.959
总计		112441	100.000	20213			

图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100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 - 18-26-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:26:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 16:56:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	109988	93.590	20002	2119	1.121	--
2	3.179	7533	6.410	887	3193	1.047	8.140
总计		117521	100.000	20889			

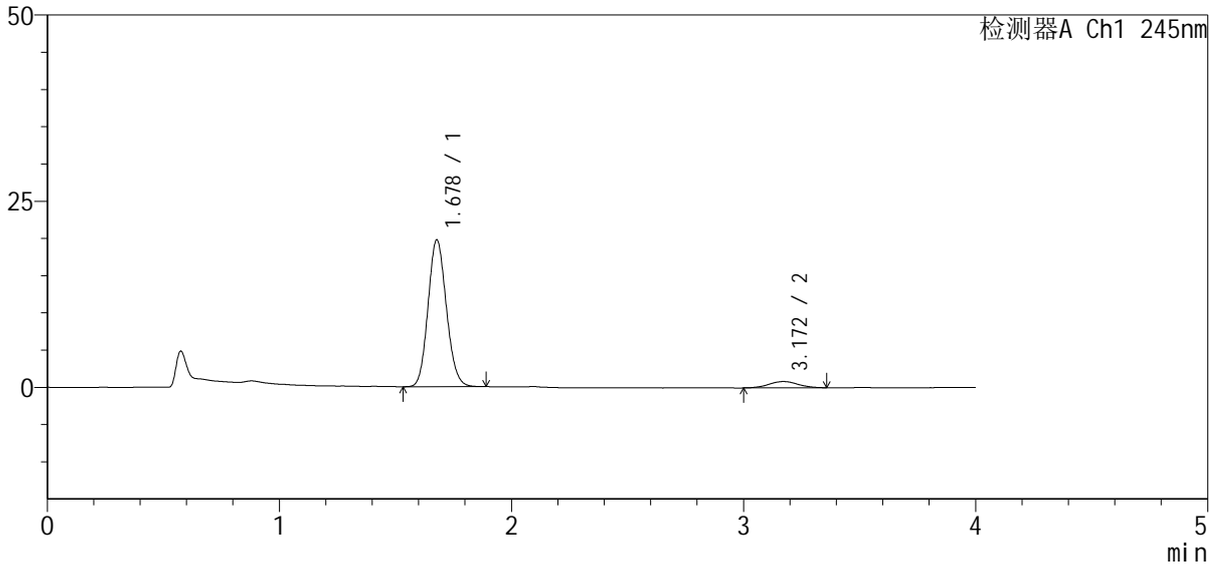
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-27-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:30:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 15:34:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	108422	93.568	19706	2145	1.121	--
2	3.172	7453	6.432	850	3158	1.043	8.060
总计		115875	100.000	20555			

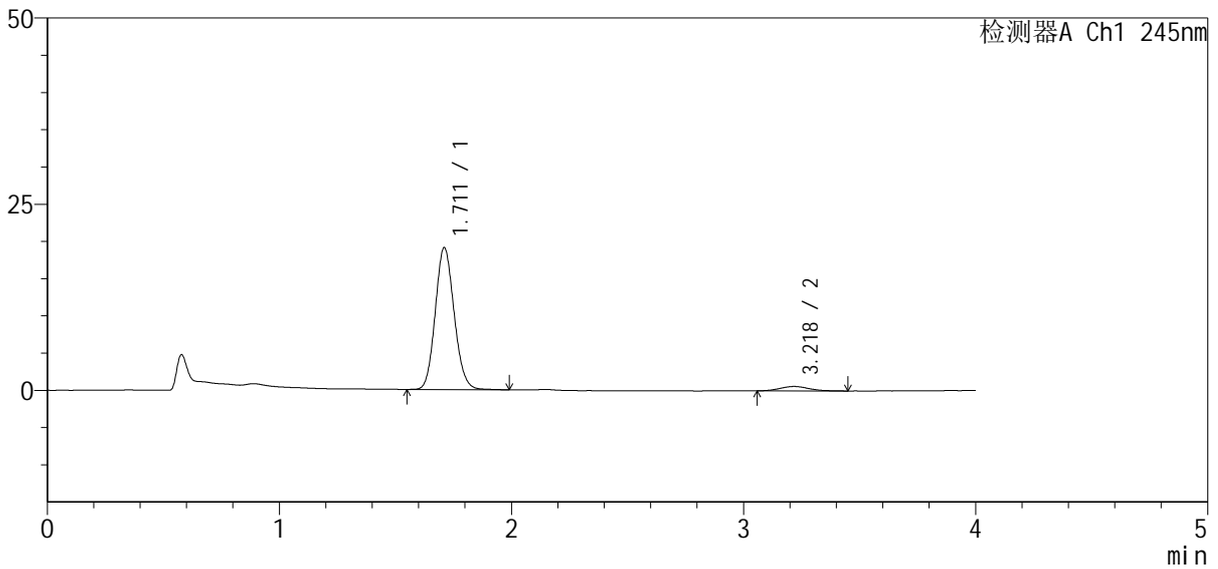
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-28-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:35:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 15:39:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	108045	95.429	19016	2111	1.116	--
2	3.218	5175	4.571	596	3169	1.180	7.984
总计		113221	100.000	19612			

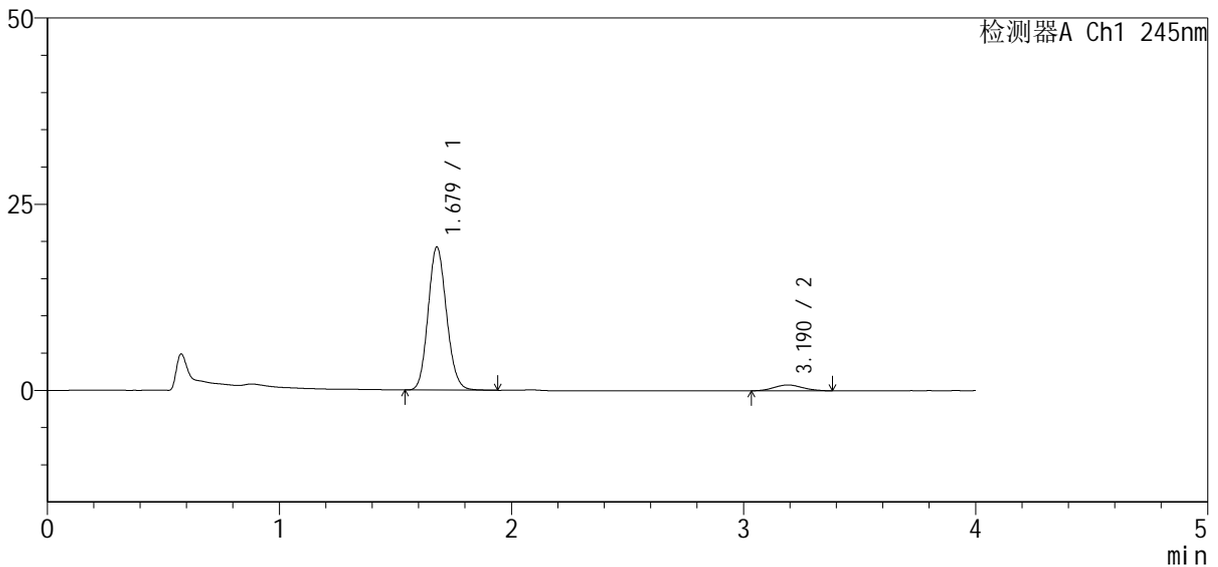
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-29-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:39:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 15:43:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	106031	94.090	19207	2137	1.125	--
2	3.190	6659	5.910	782	3219	1.066	8.166
总计		112690	100.000	19989			

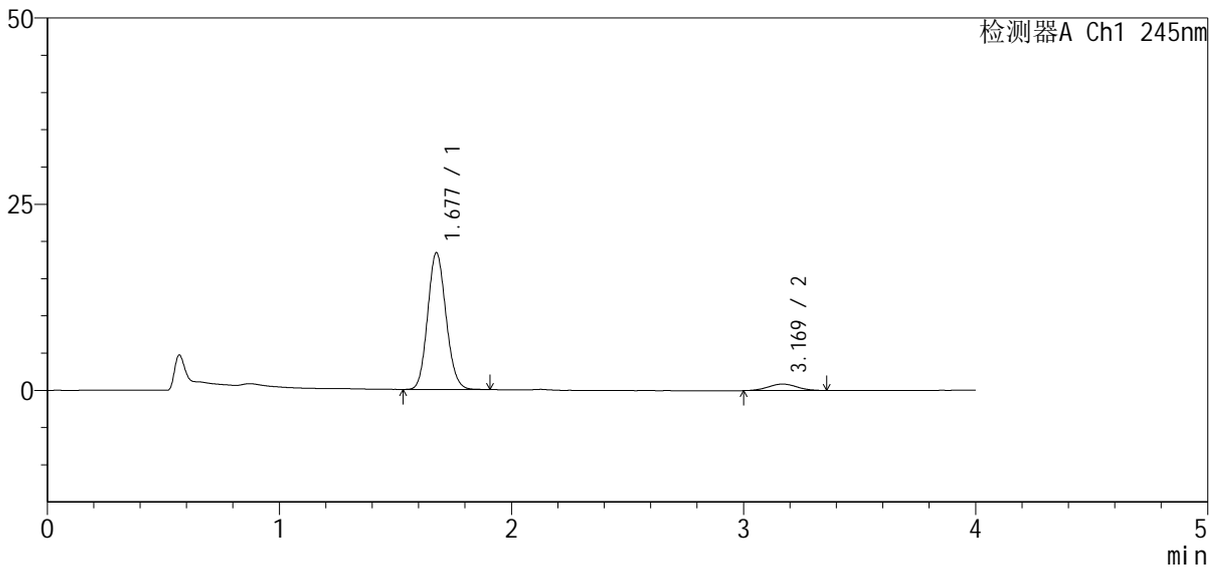
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 18-1/18-30-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:43:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 15:47:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	101097	92.971	18301	2137	1.119	--
2	3.169	7643	7.029	877	3139	1.042	8.038
总计		108740	100.000	19178			

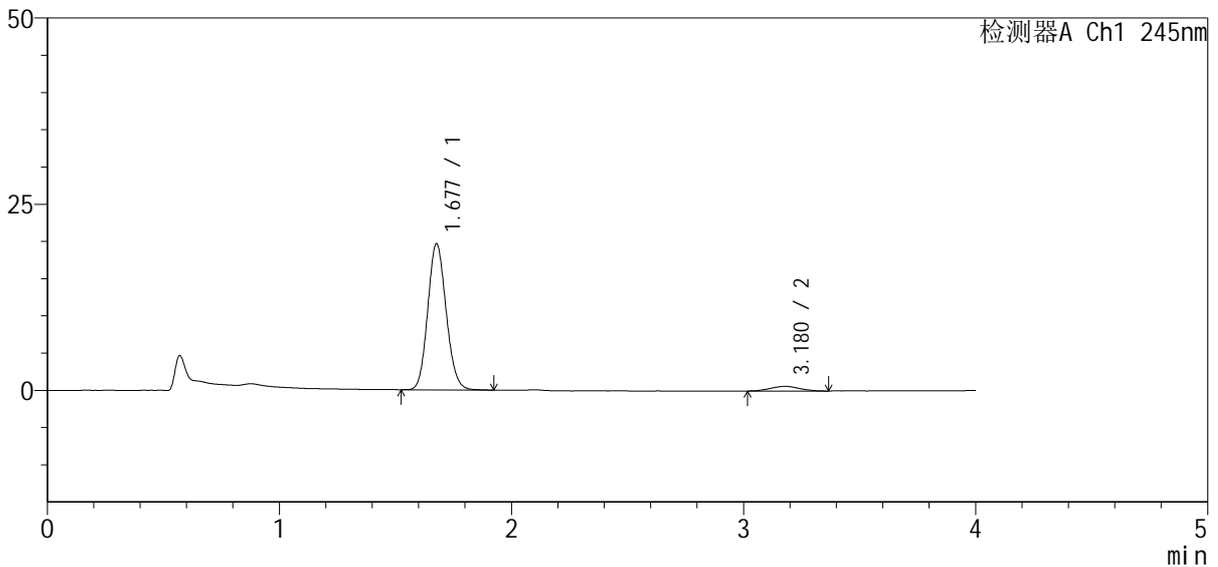
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-31-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:48:10 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/06 15:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	108196	95.234	19573	2135	1.121	--
2	3.180	5414	4.766	629	3117	1.013	8.056
总计		113611	100.000	20202			

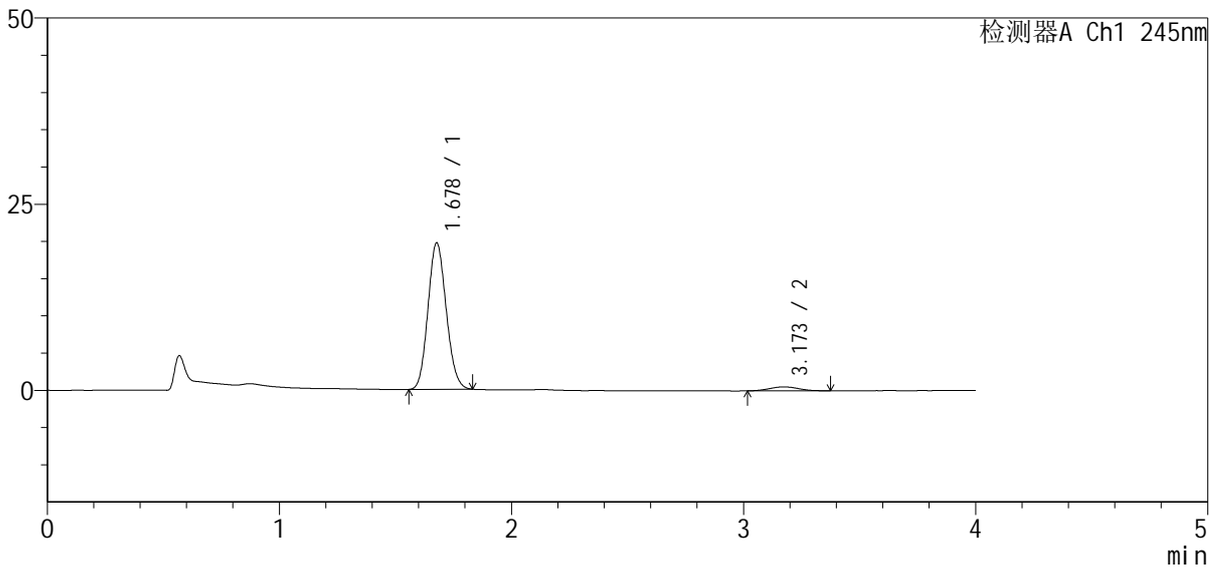
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-32-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:52:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:59:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	107537	95.860	19640	2145	1.117	--
2	3.173	4644	4.140	533	3064	1.098	7.992
总计		112181	100.000	20173			

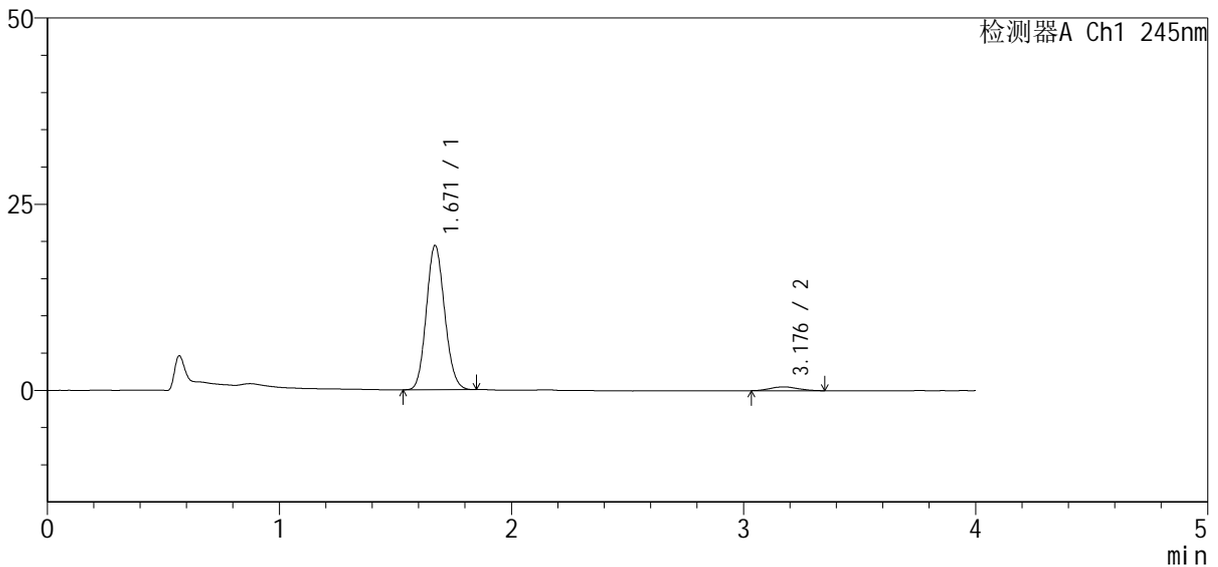
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-33-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:56:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 16:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	106235	96.125	19386	2129	1.117	--
2	3.176	4283	3.875	510	3394	1.076	8.295
总计		110518	100.000	19896			

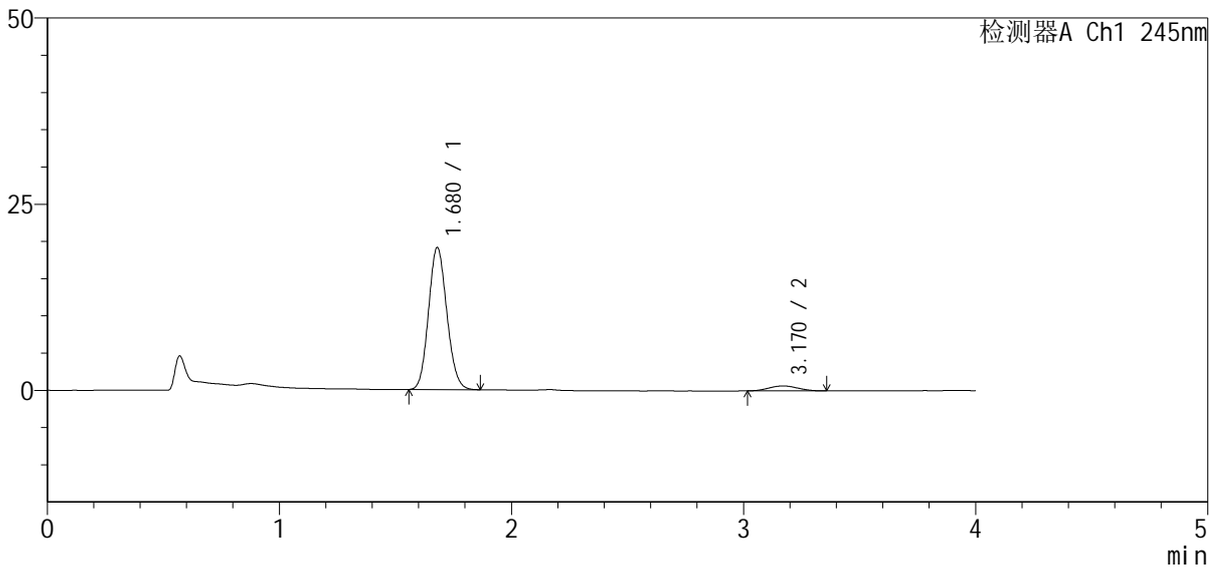
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-34-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:01:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 16:05:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	104672	94.887	19091	2144	1.115	--
2	3.170	5640	5.113	662	3042	1.046	7.944
总计		110312	100.000	19754			

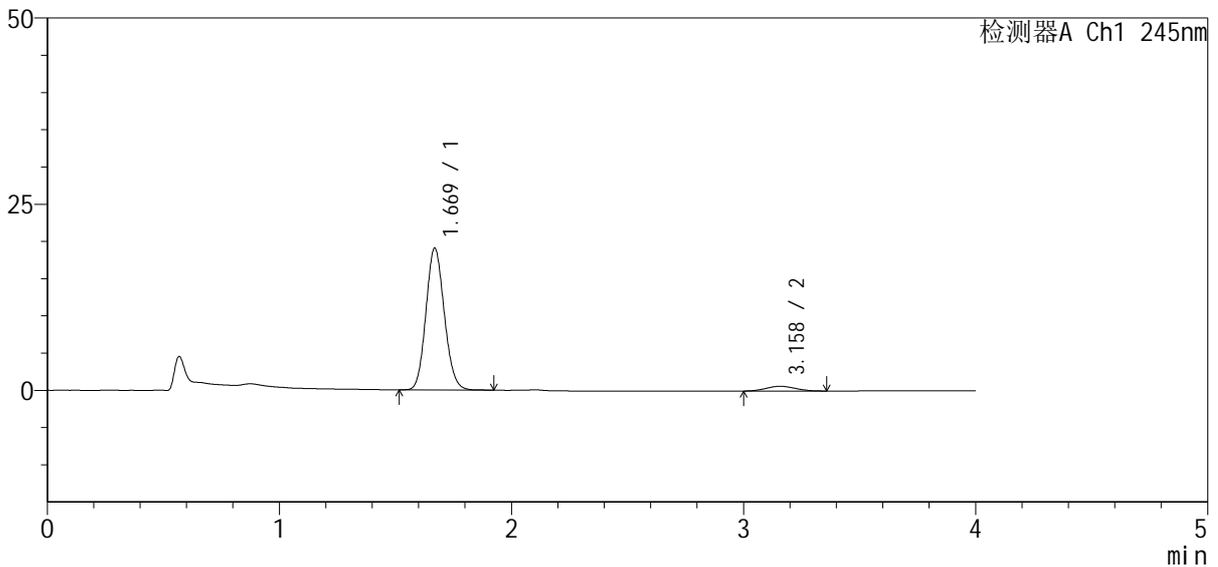
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-35-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:05:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 16:09:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	104805	94.980	19004	2118	1.119	--
2	3.158	5539	5.020	632	2909	1.070	7.851
总计		110345	100.000	19636			

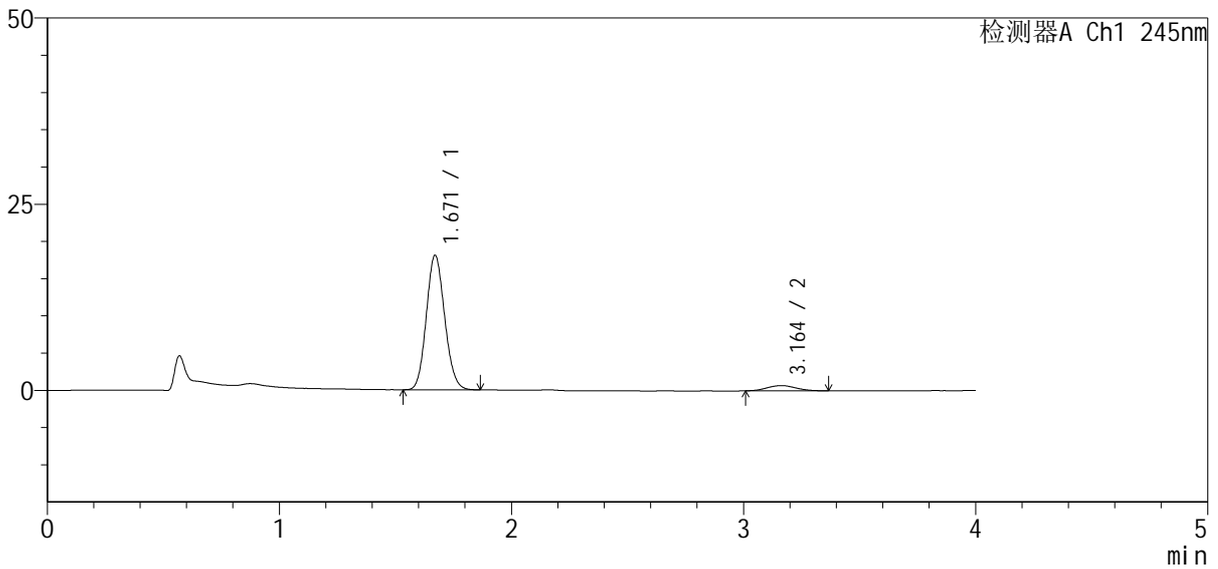
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-36-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:10:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 16:14:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	99420	94.255	18071	2118	1.118	--
2	3.164	6060	5.745	710	3134	1.068	8.042
总计		105480	100.000	18781			

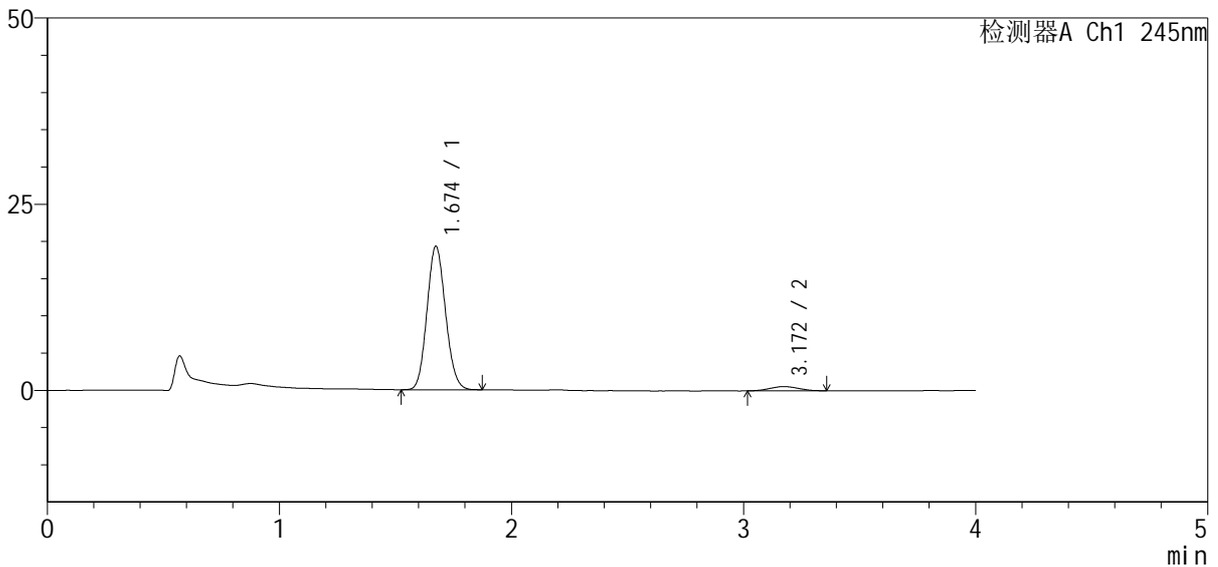
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-37-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:14:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 16:18:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	107162	95.696	19224	2068	1.110	--
2	3.172	4819	4.304	565	2998	1.055	7.902
总计		111981	100.000	19789			

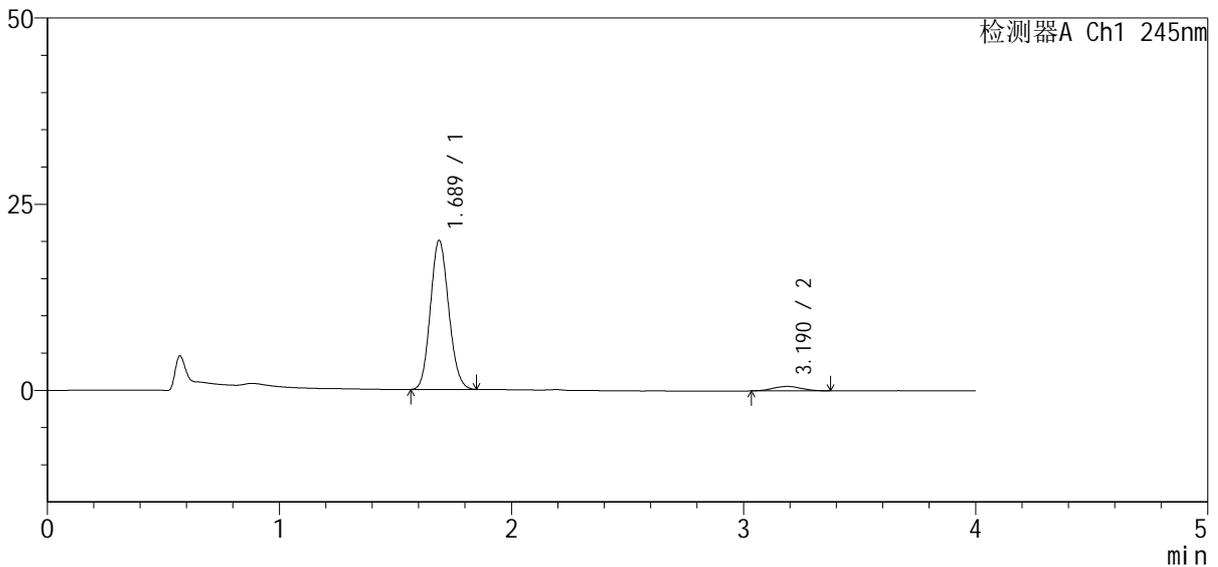
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-38-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:18:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 16:59:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

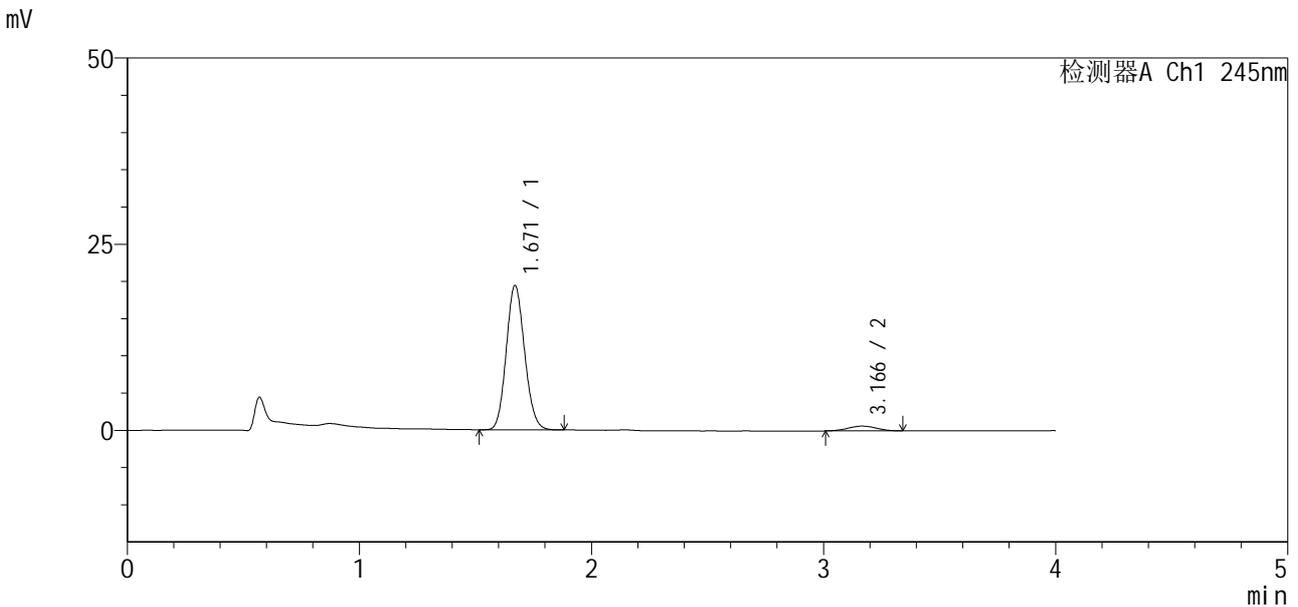
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	109824	95.661	20032	2164	1.116	--
2	3.190	4981	4.339	588	3420	1.014	8.263
总计		114805	100.000	20620			

图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100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 - 18-1/18-39-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:23:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 16:27:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	106709	95.220	19380	2115	1.117	--
2	3.166	5356	4.780	636	3336	0.996	8.205
总计		112065	100.000	20016			

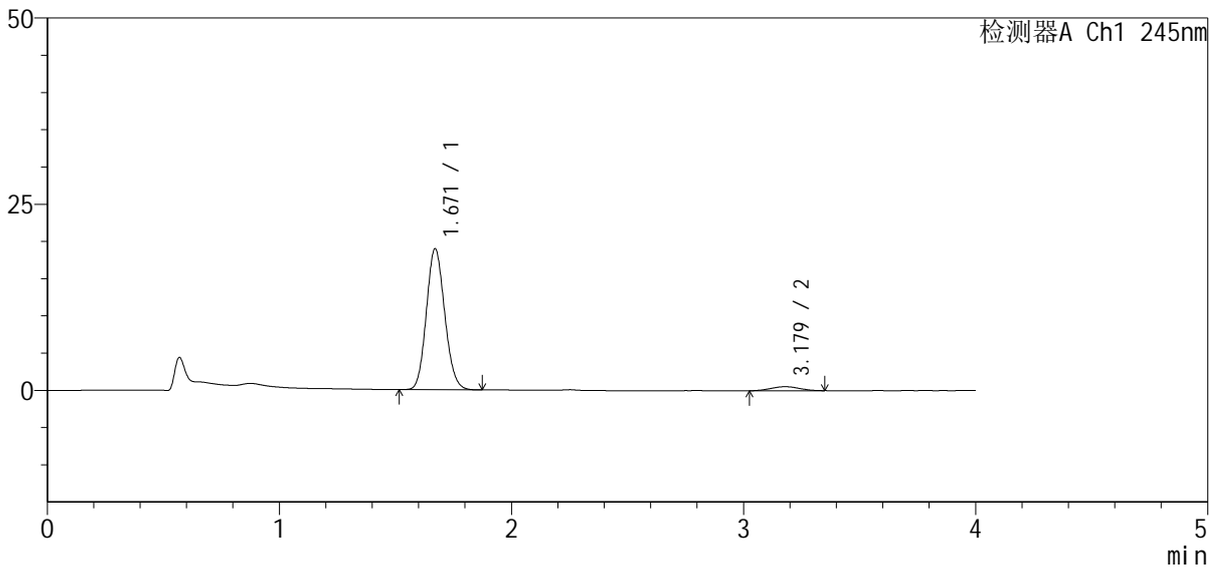
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-40-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:27:35 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/06 16:31:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	104179	95.803	18947	2117	1.120	--
2	3.179	4564	4.197	539	3202	1.019	8.151
总计		108742	100.000	19486			

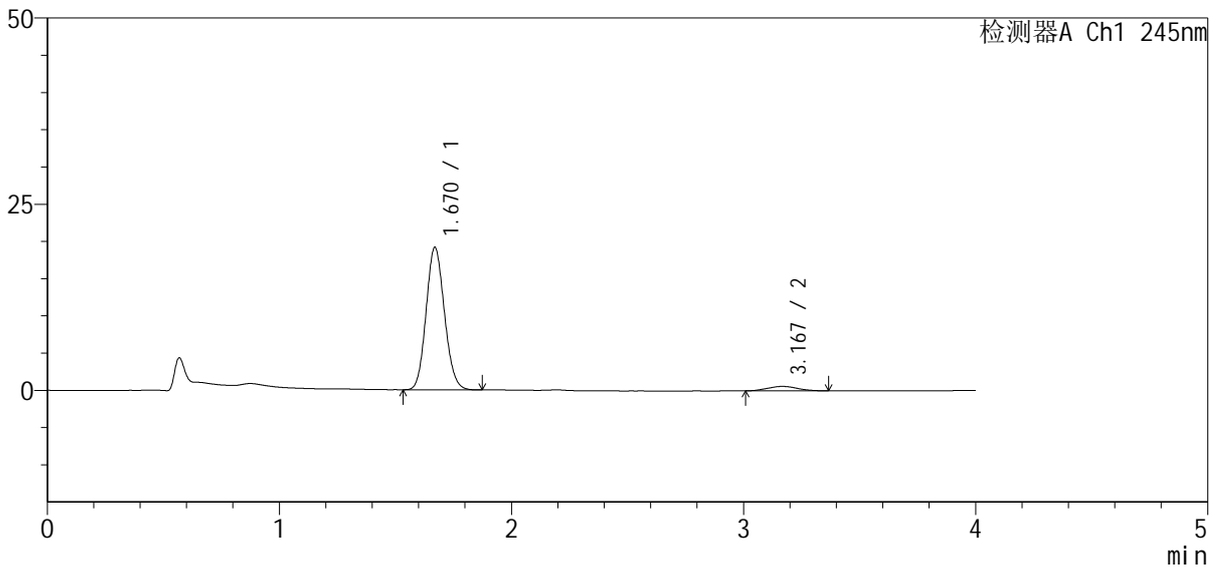
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-41-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:31:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 16:36:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	105203	95.174	19121	2116	1.117	--
2	3.167	5335	4.826	596	2736	1.074	7.729
总计		110538	100.000	19717			

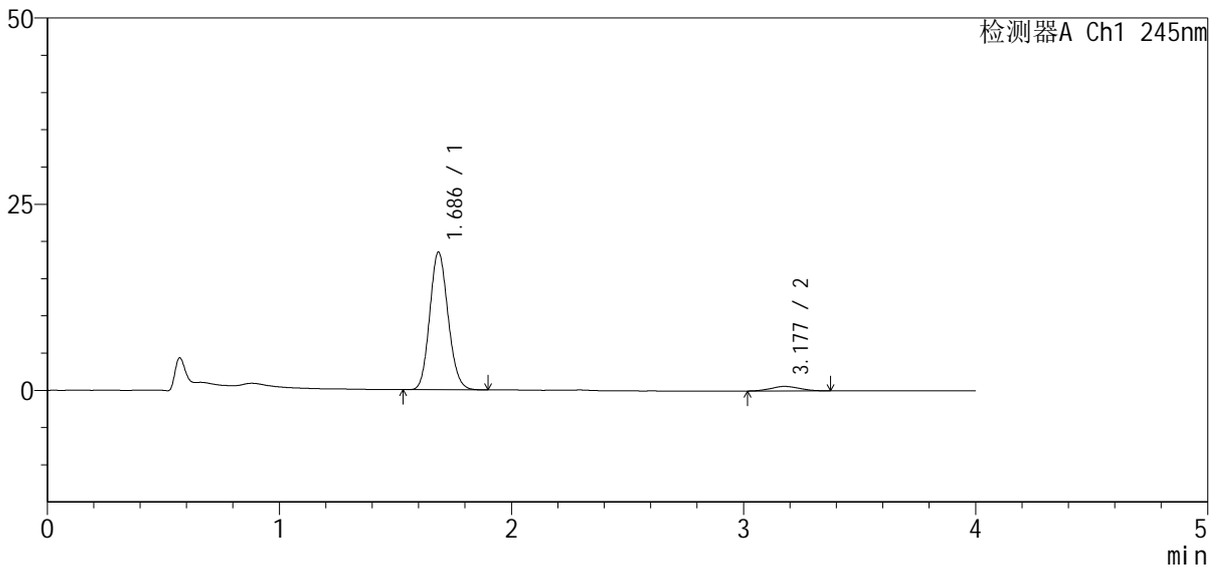
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-42-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:36:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 16:40:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

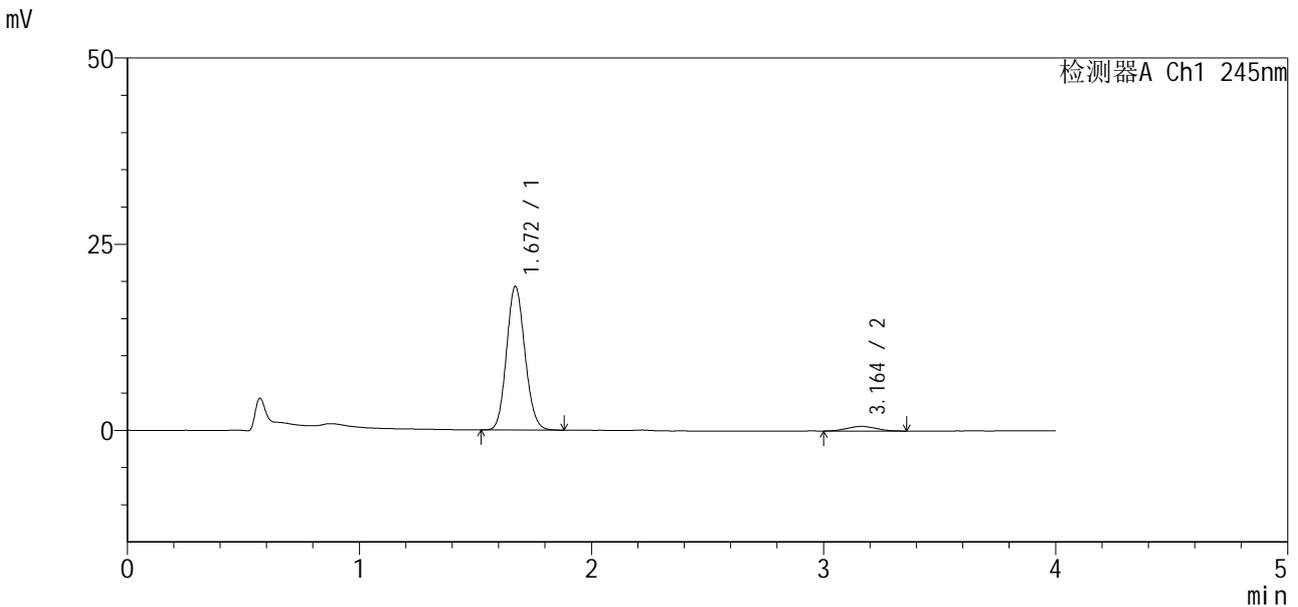
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	101727	95.146	18439	2165	1.128	--
2	3.177	5190	4.854	607	3055	1.061	7.958
总计		106917	100.000	19046			

图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100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 - 18-1/18-43-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:40:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 16:44:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	106242	95.202	19305	2118	1.116	--
2	3.164	5354	4.798	623	2980	1.060	7.909
总计		111596	100.000	19928			

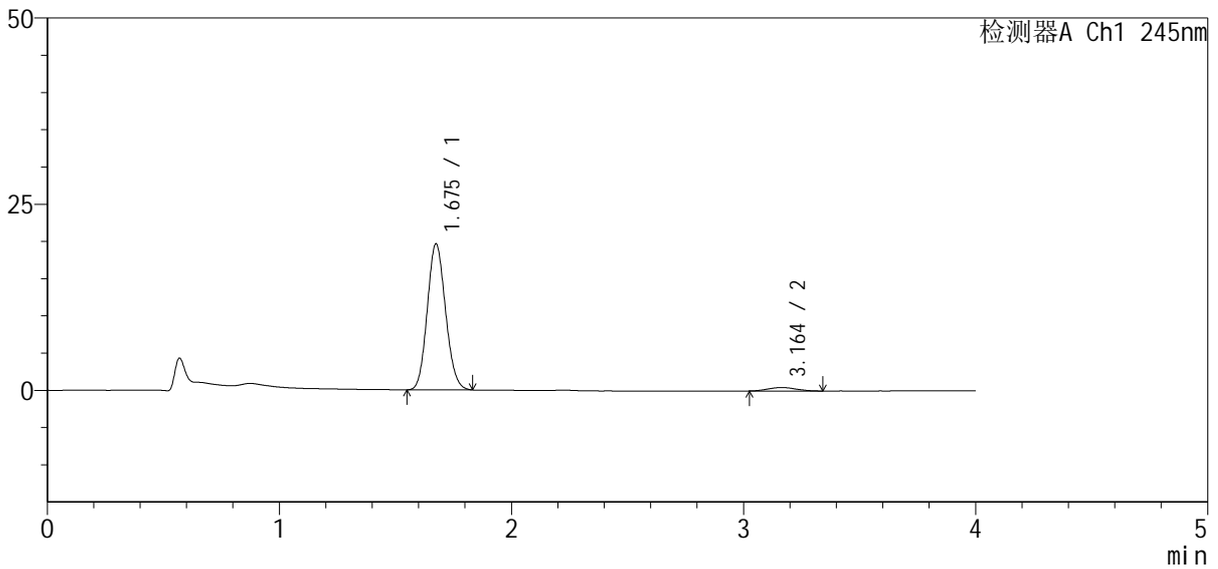
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-44-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:45:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 17:00:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	107405	96.483	19544	2135	1.117	--
2	3.164	3915	3.517	470	3298	1.089	8.153
总计		111320	100.000	20014			

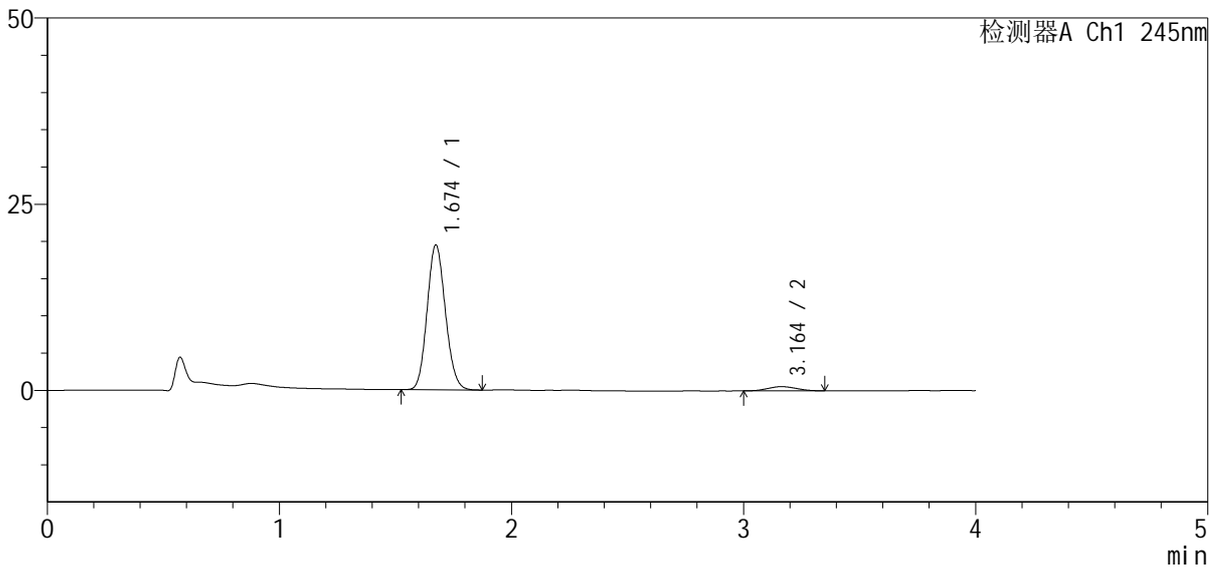
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-45-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:49:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 16:53:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	106827	95.622	19433	2135	1.119	--
2	3.164	4891	4.378	572	2959	1.046	7.892
总计		111719	100.000	20005			

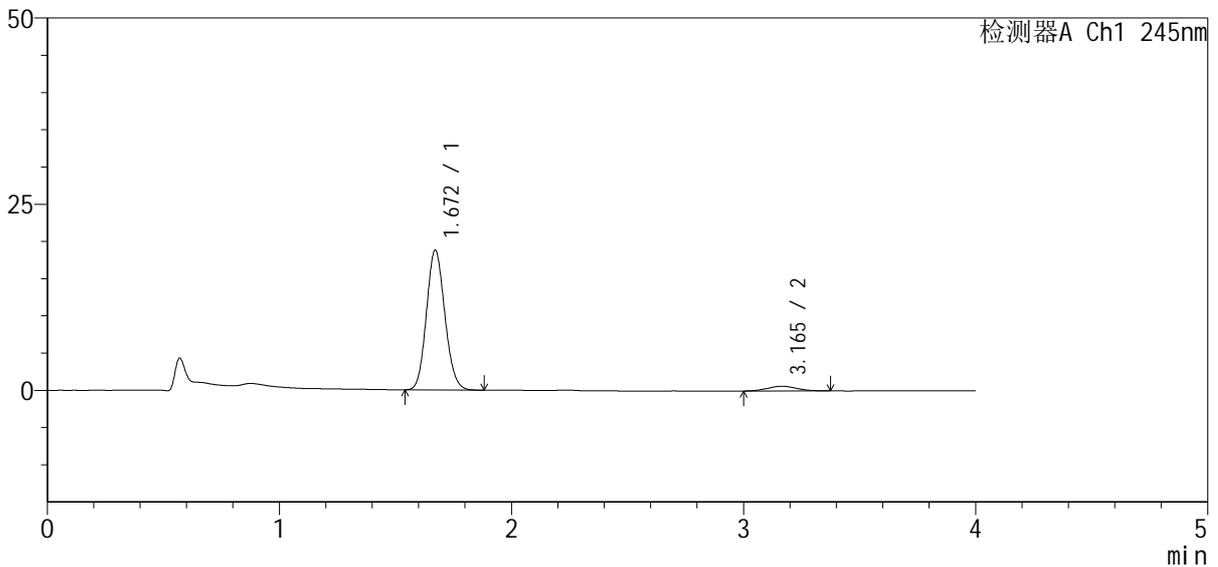
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-46-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:53:52 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/06 16:57:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	103439	94.890	18784	2112	1.121	--
2	3.165	5571	5.110	635	3068	1.060	7.986
总计		109010	100.000	19419			

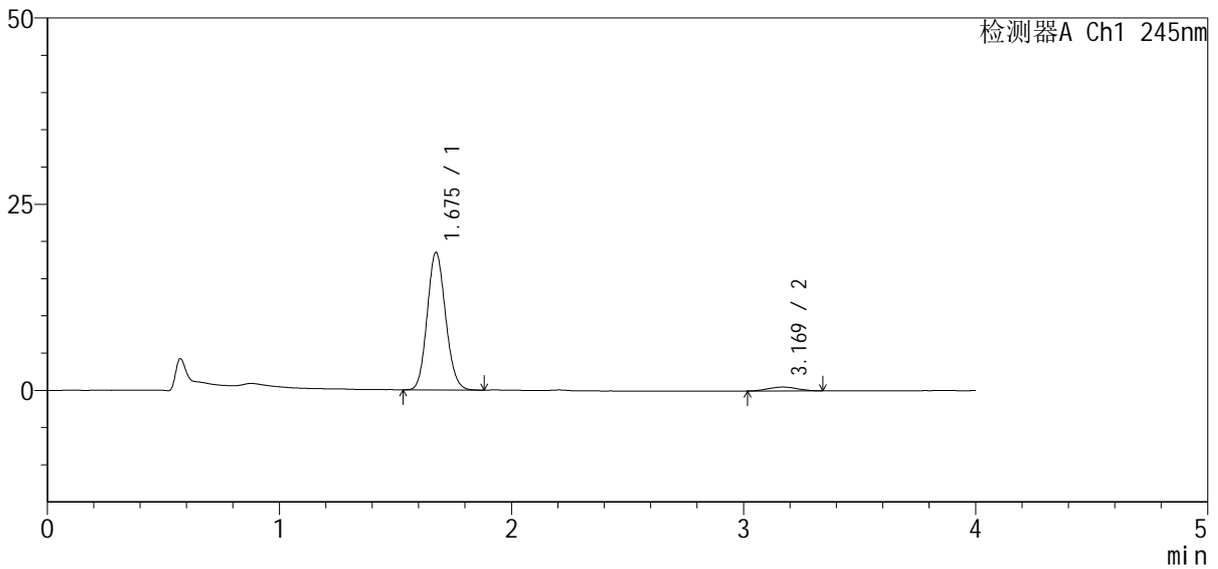
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-47-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:58:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 17:02:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	101649	95.777	18417	2126	1.119	--
2	3.169	4481	4.223	517	2781	1.045	7.750
总计		106130	100.000	18933			

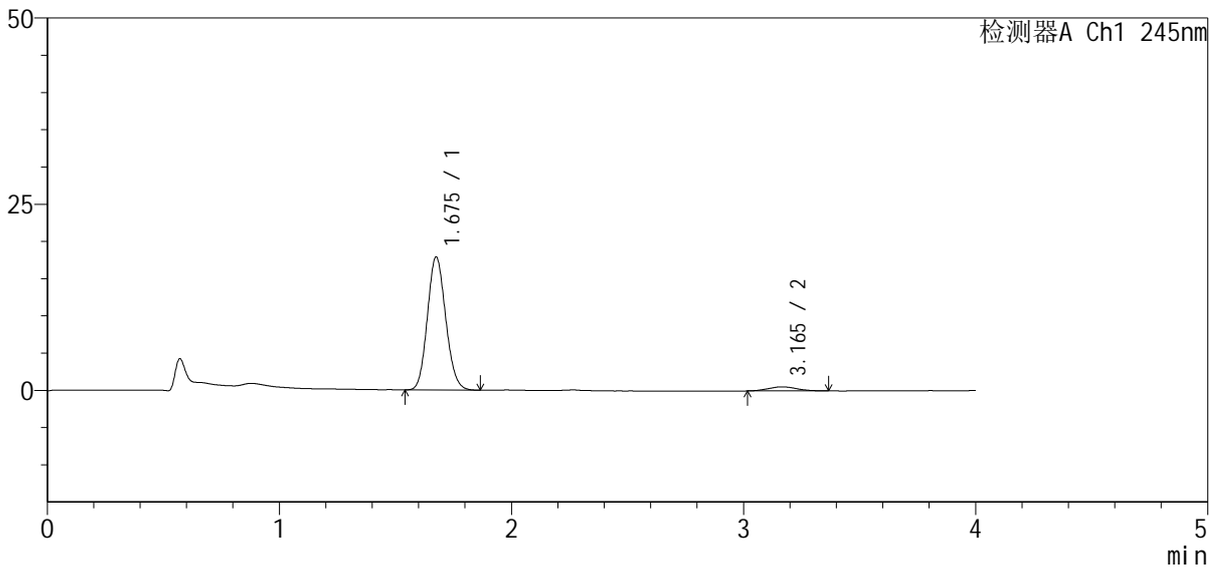
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-48-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 17:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	98206	95.484	17781	2131	1.120	--
2	3.165	4645	4.516	546	3093	1.082	7.993
总计		102851	100.000	18327			

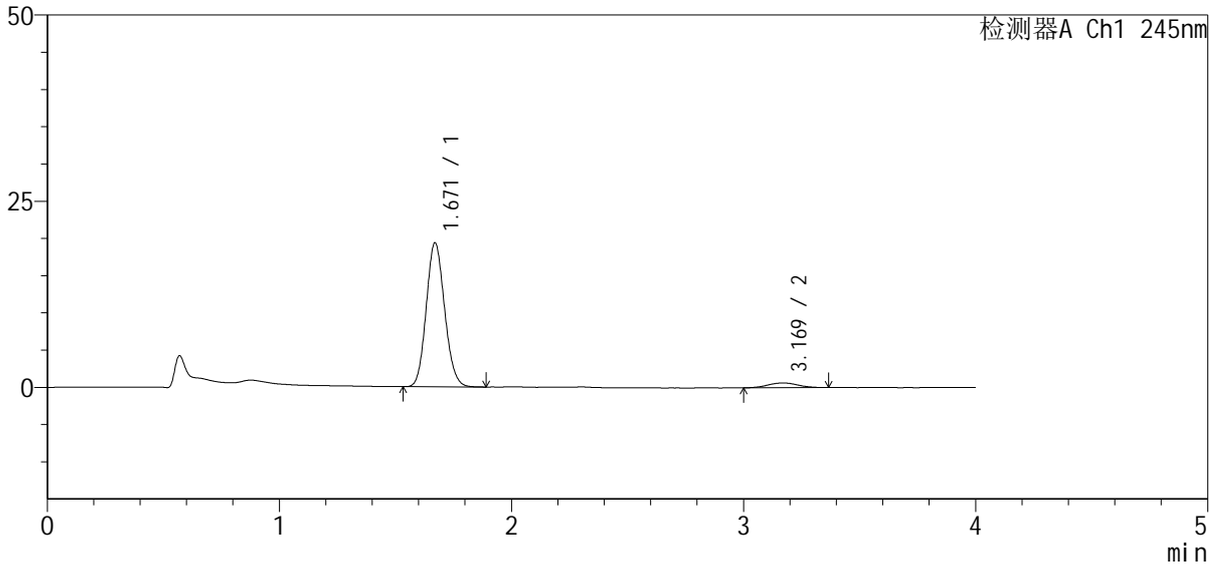
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-49-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:07:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 17:11:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	106446	94.953	19342	2119	1.119	--
2	3.169	5658	5.047	640	2973	1.035	7.936
总计		112104	100.000	19981			

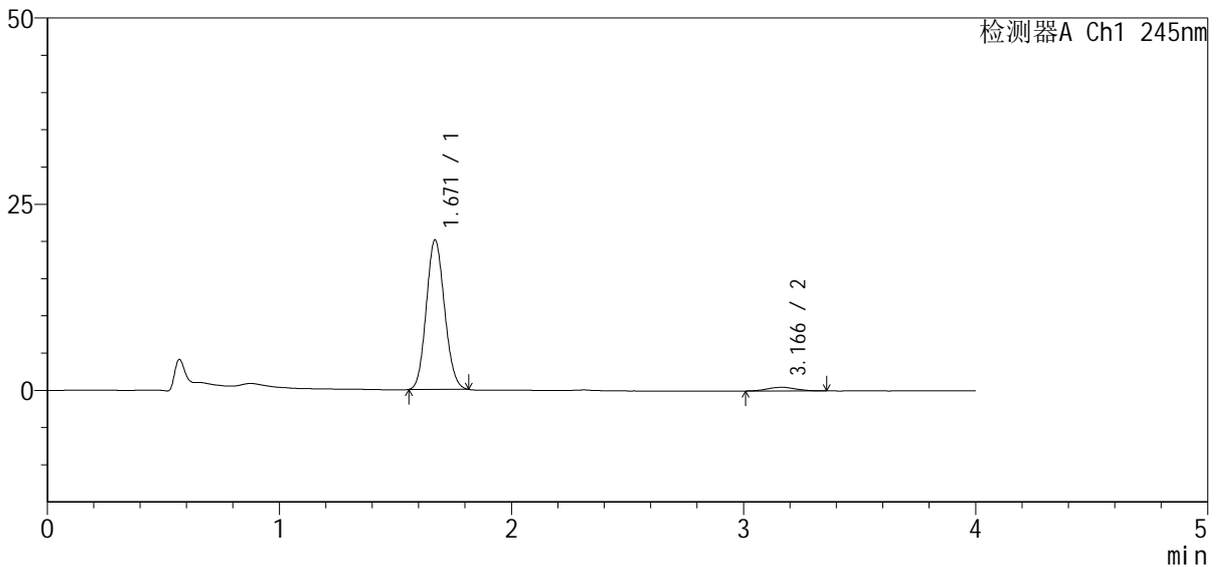
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-50-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-j.x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:11:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 17:01:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	109684	96.288	20075	2127	1.110	--
2	3.166	4228	3.712	491	3151	1.037	8.072
总计		113913	100.000	20566			

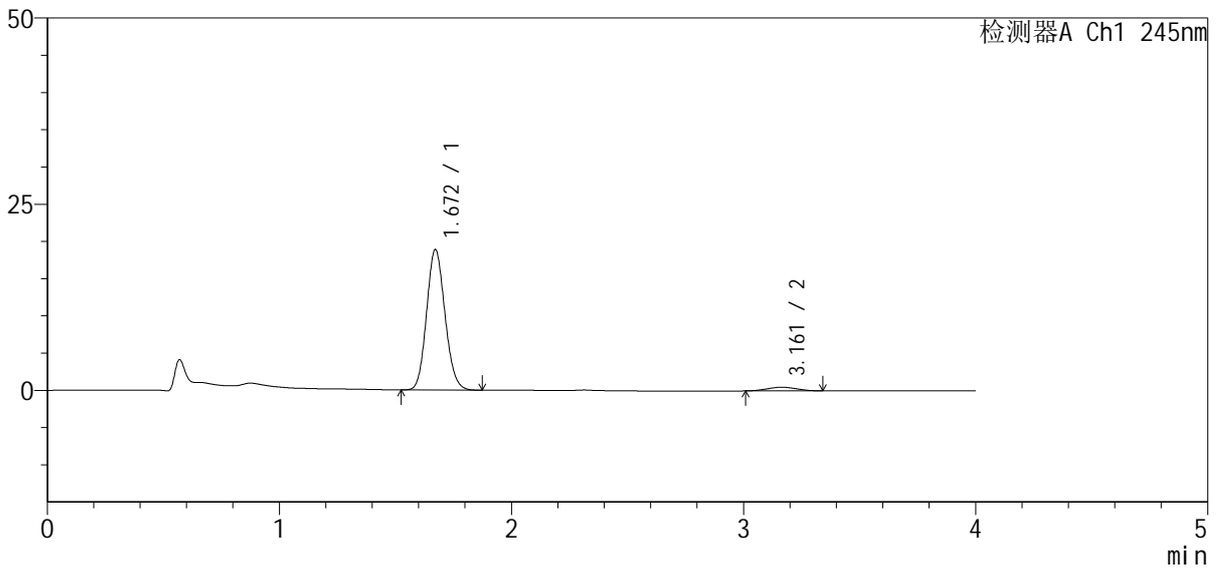
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-51-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-j.x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:15:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 17:19:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

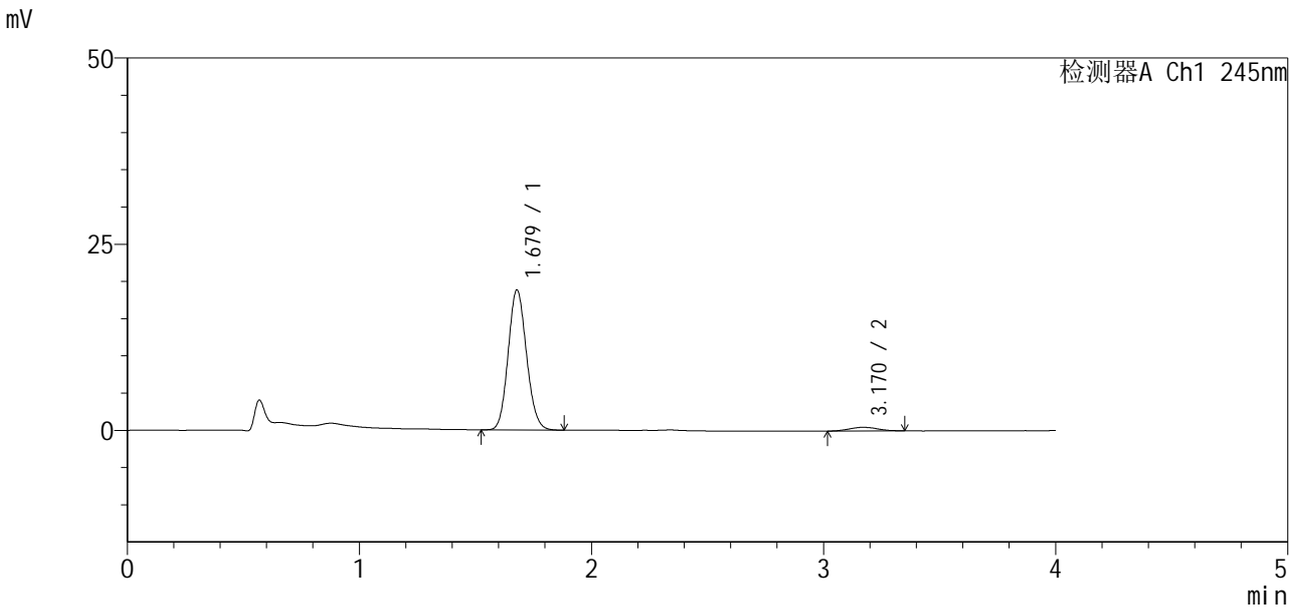
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	103753	96.105	18866	2119	1.123	--
2	3.161	4205	3.895	489	2772	1.032	7.727
总计		107958	100.000	19355			

图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100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 - 18-1/18-52-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-j.x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:20:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 17:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	103291	96.063	18801	2146	1.115	--
2	3.170	4233	3.937	496	3174	1.112	8.060
总计		107524	100.000	19297			

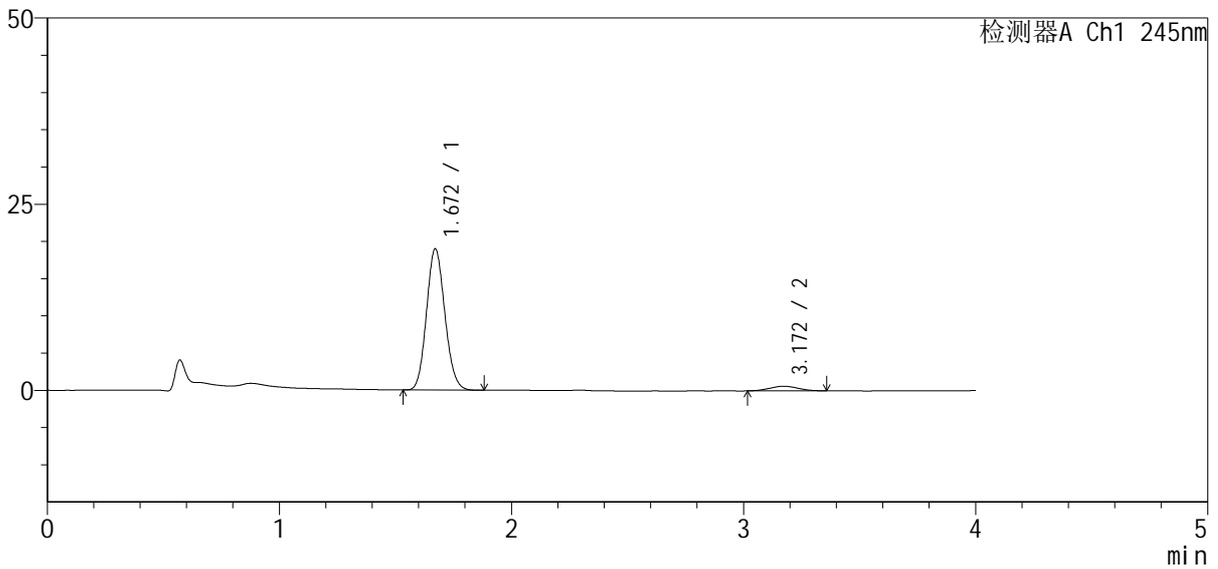
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 18-1/18-53-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:24:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 17:28:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	104359	95.276	18983	2118	1.119	--
2	3.172	5175	4.724	610	3109	1.024	8.048
总计		109534	100.000	19592			

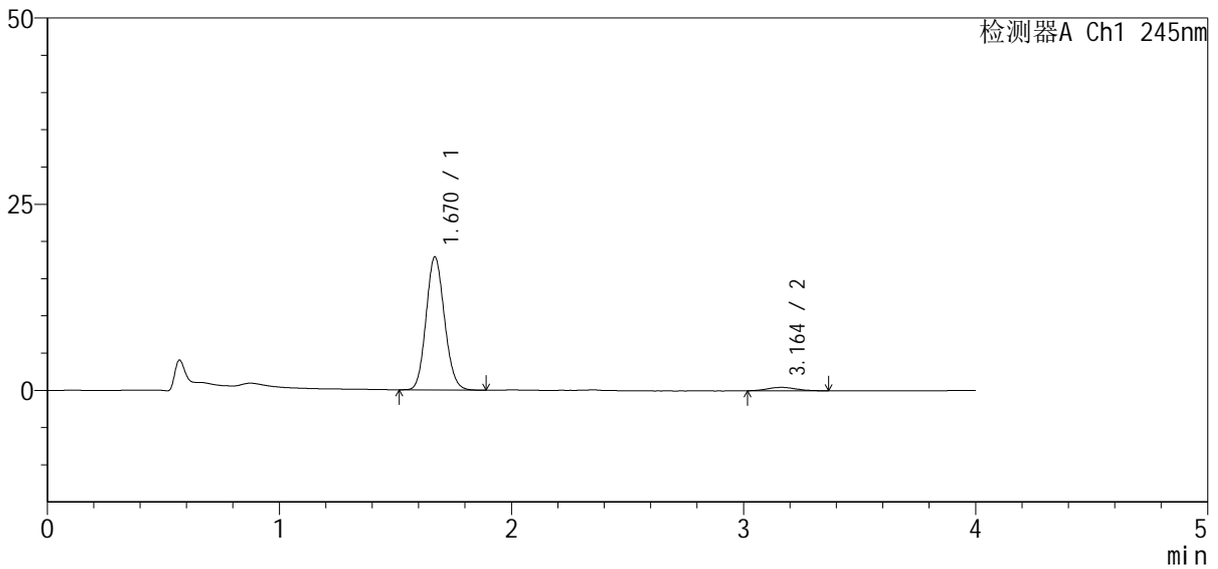
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-54-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:29:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 17:33:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	98430	96.054	17857	2111	1.118	--
2	3.164	4044	3.946	464	3257	1.083	8.137
总计		102474	100.000	18321			

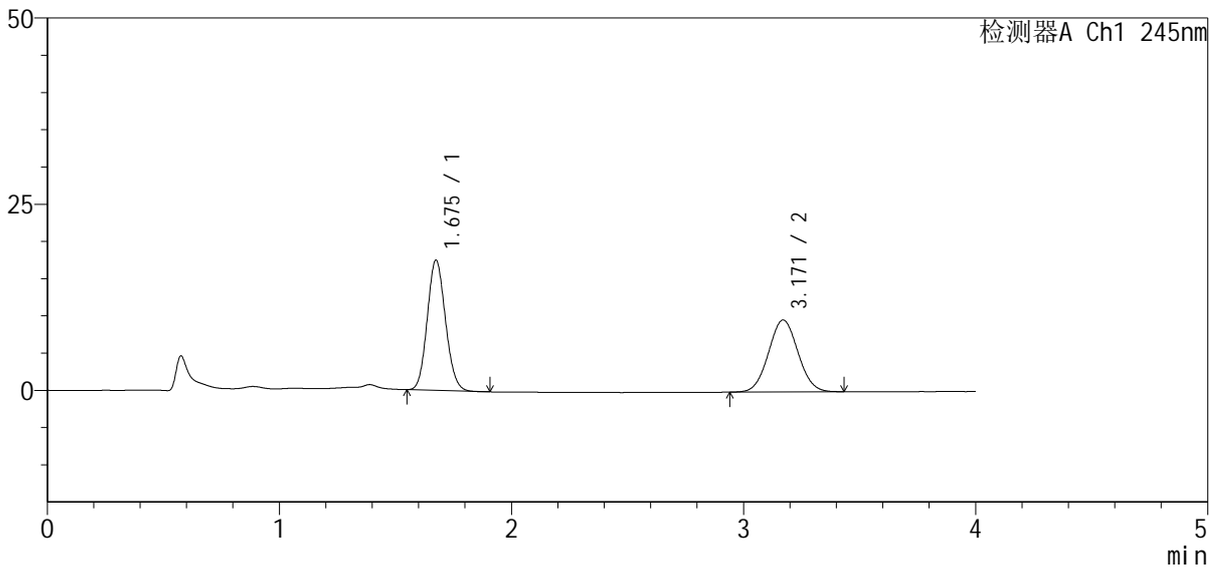
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-55-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:33:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 17:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	95504	52.914	17447	2153	1.115	--
2	3.171	84986	47.086	9662	2972	1.043	7.936
总计		180490	100.000	27108			

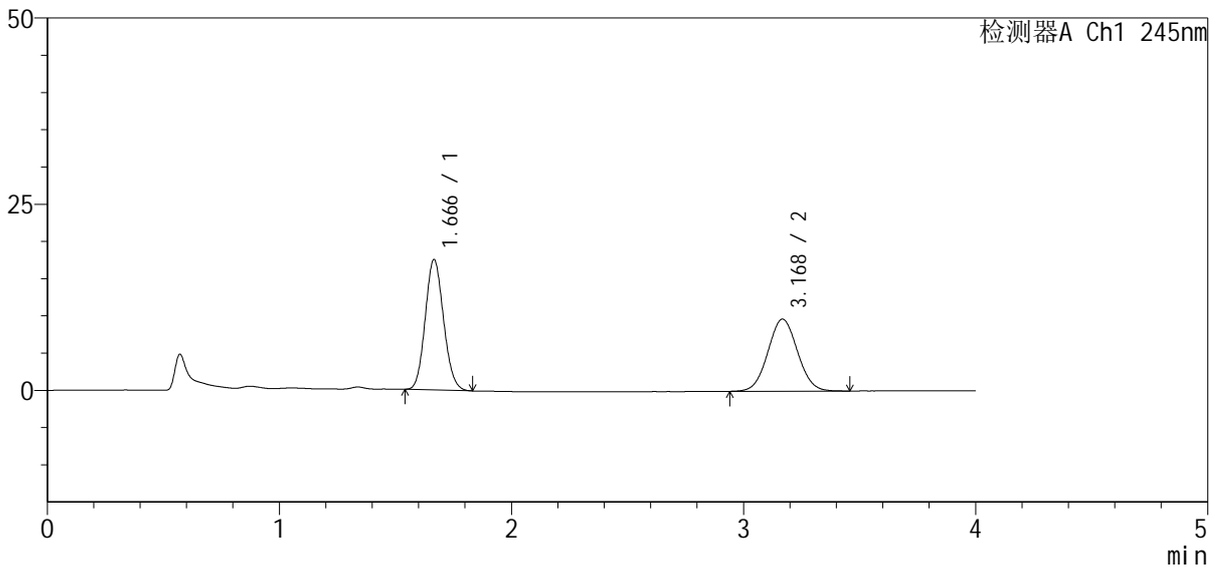
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 18-56-3 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:37:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/05/08 17:02:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	96181	52.836	17477	2109	1.115	--
2	3.168	85855	47.164	9670	2928	1.045	7.919
总计		182036	100.000	27147			

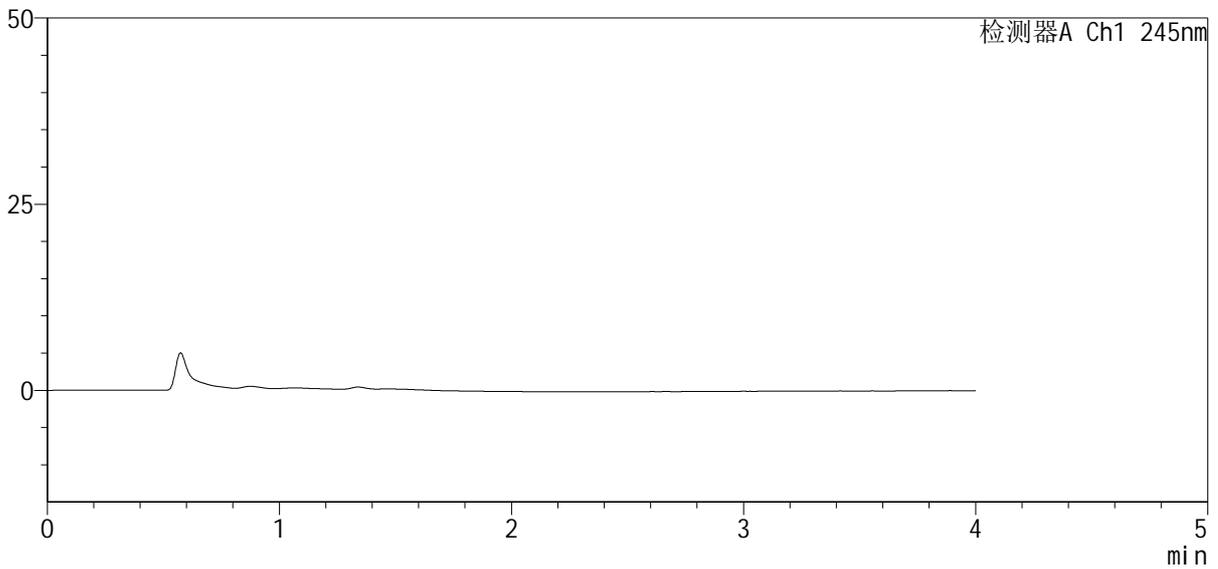
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 18-1/18-57-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:42:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 17:46:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

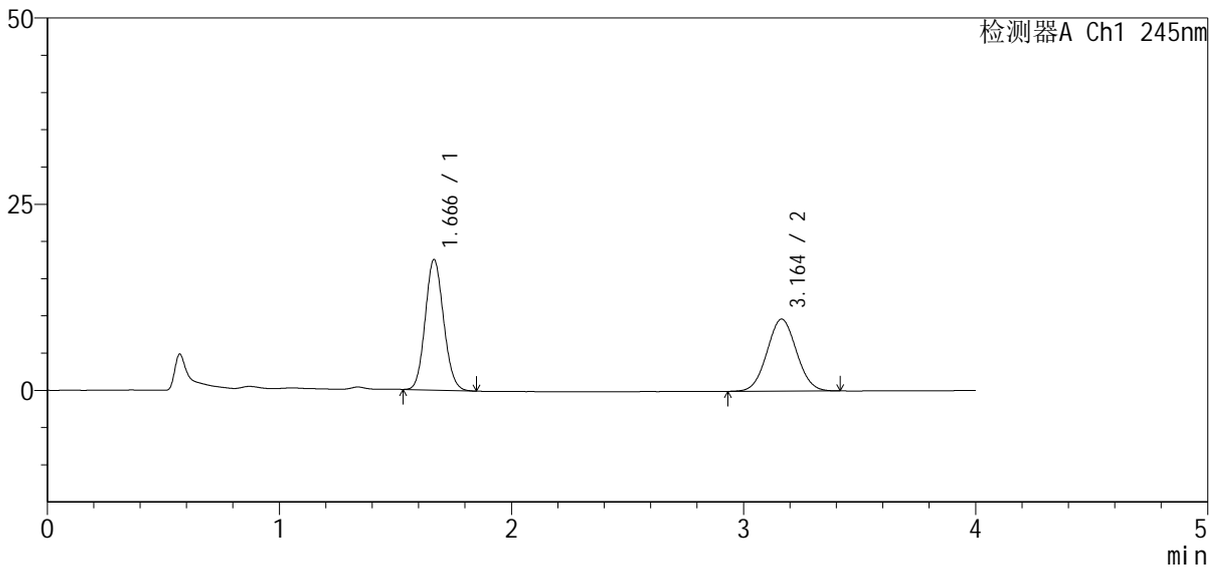
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 18-58-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 17:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	96651	53.125	17490	2102	1.109	--
2	3.164	85281	46.875	9673	2939	1.041	7.908
总计		181932	100.000	27162			

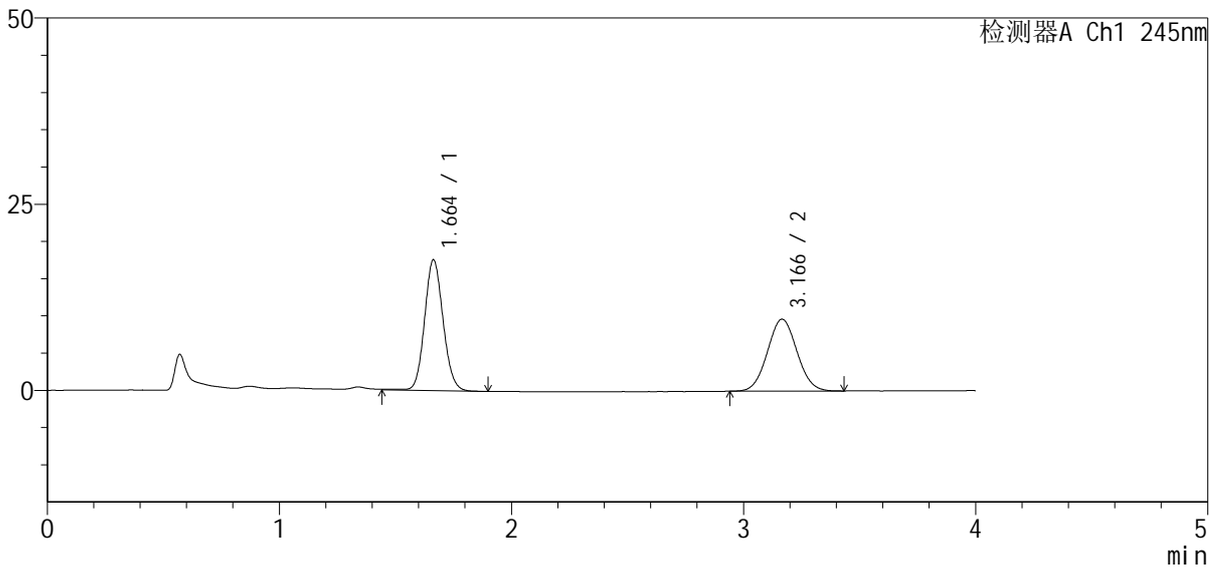
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 18-1/18-59-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:51:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 17:55:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	97733	53.355	17580	2094	1.108	--
2	3.166	85442	46.645	9657	2939	1.049	7.925
总计		183174	100.000	27237			

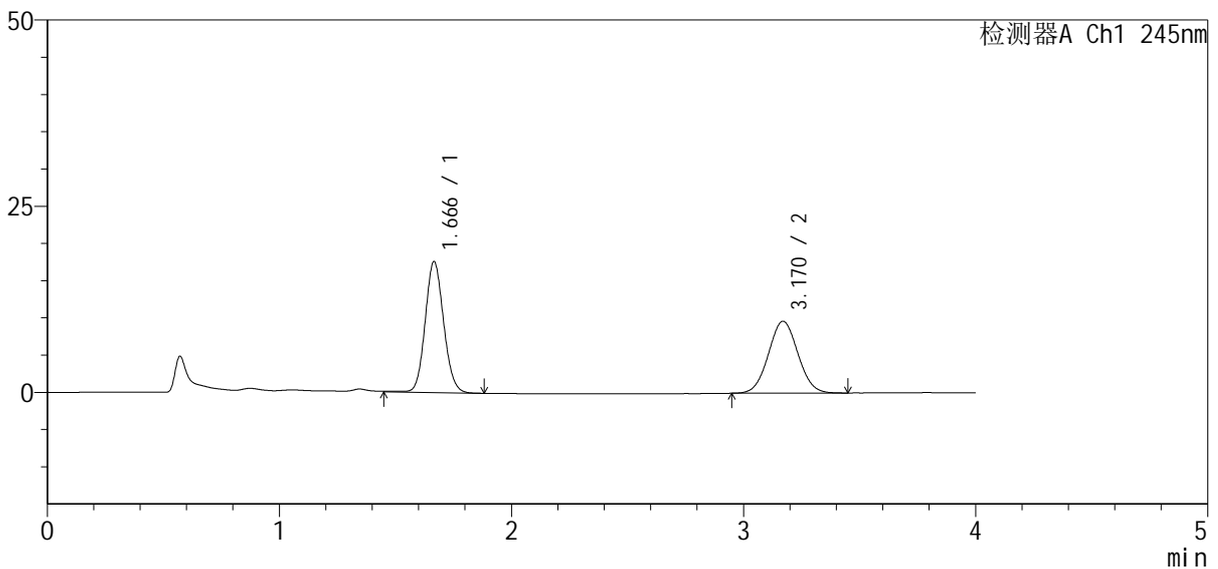
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 18-1/18-60-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:55:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 17:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	97609	53.412	17539	2109	1.107	--
2	3.170	85140	46.588	9658	2968	1.043	7.959
总计		182750	100.000	27197			

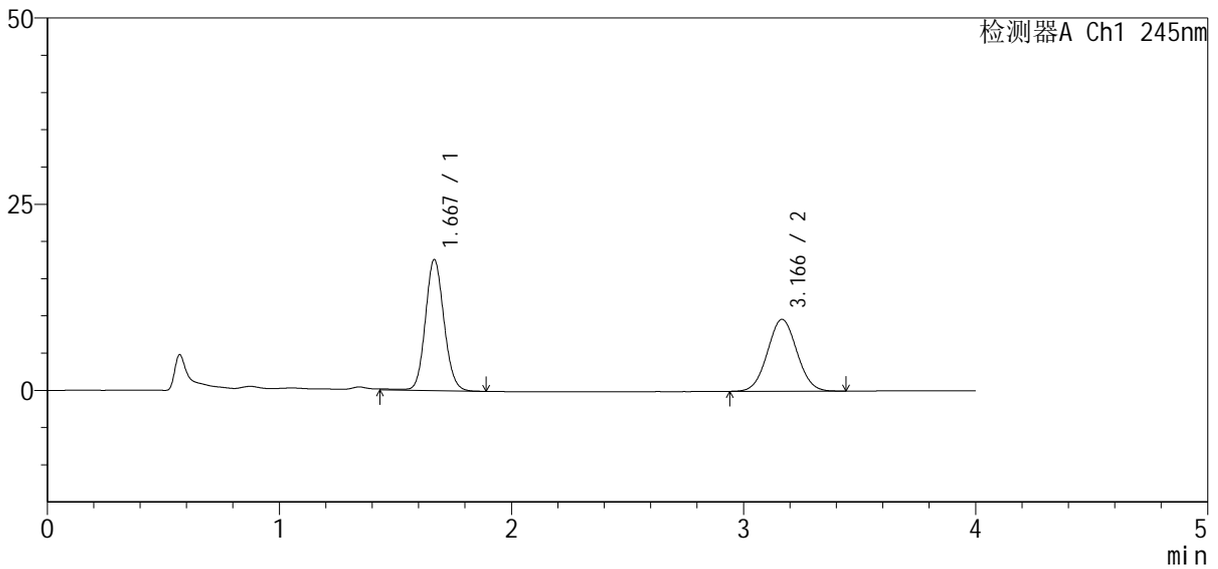
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 18-1/18-61-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-dz1-4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:59:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 18:03:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	98282	53.608	17500	2098	1.110	--
2	3.166	85054	46.392	9657	2967	1.042	7.926
总计		183337	100.000	27157			

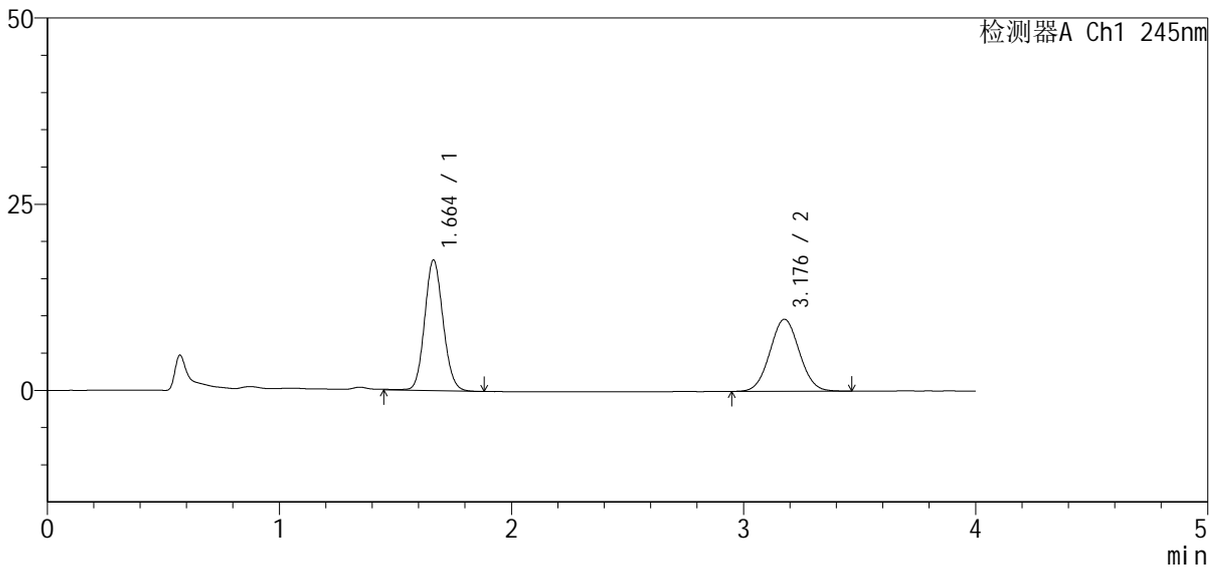
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 18-1/18-62-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:04:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 18:08:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	97201	53.255	17560	2105	1.107	--
2	3.176	85321	46.745	9663	2973	1.042	8.000
总计		182522	100.000	27223			

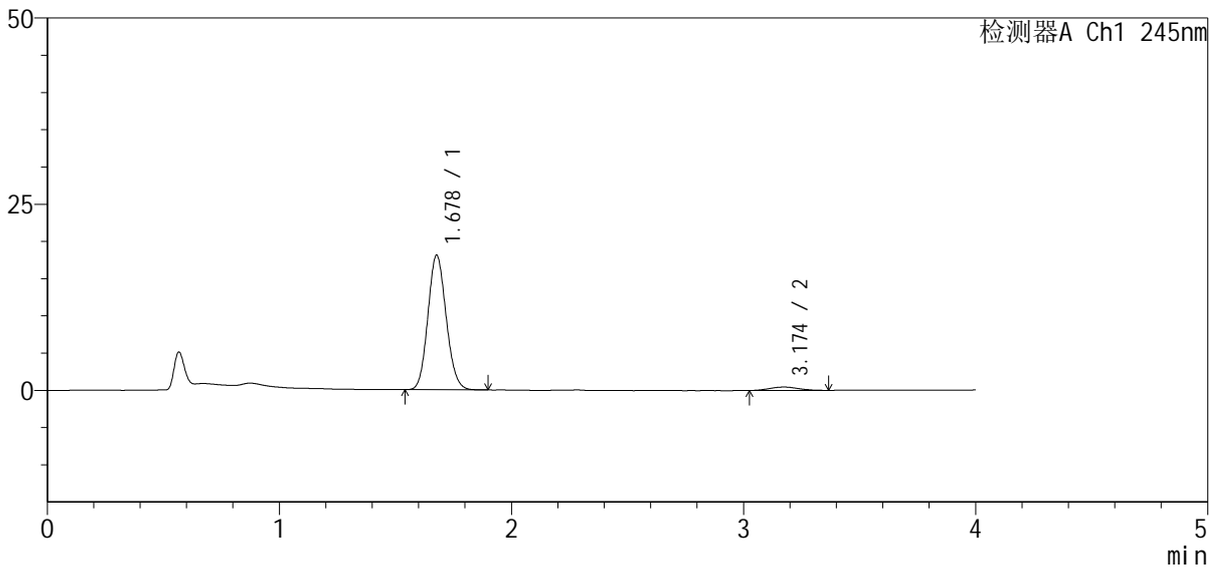
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 18-1/18-63-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:08:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 18:12:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	98950	96.174	18023	2152	1.115	--
2	3.174	3936	3.826	460	3237	1.084	8.138
总计		102887	100.000	18483			

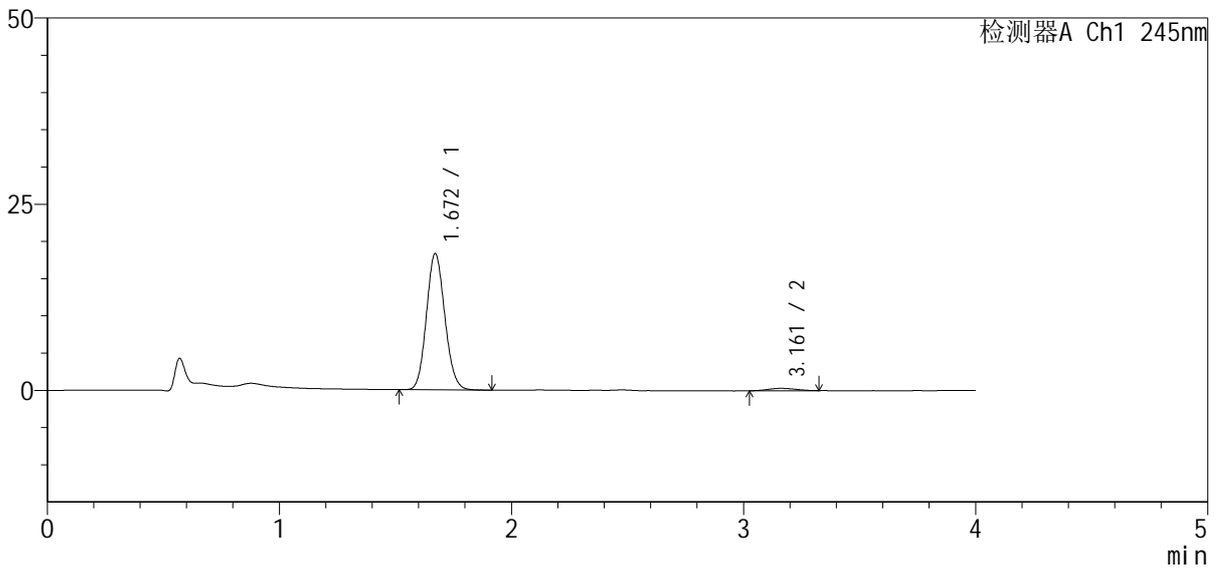
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-64-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:13:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 17:20:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

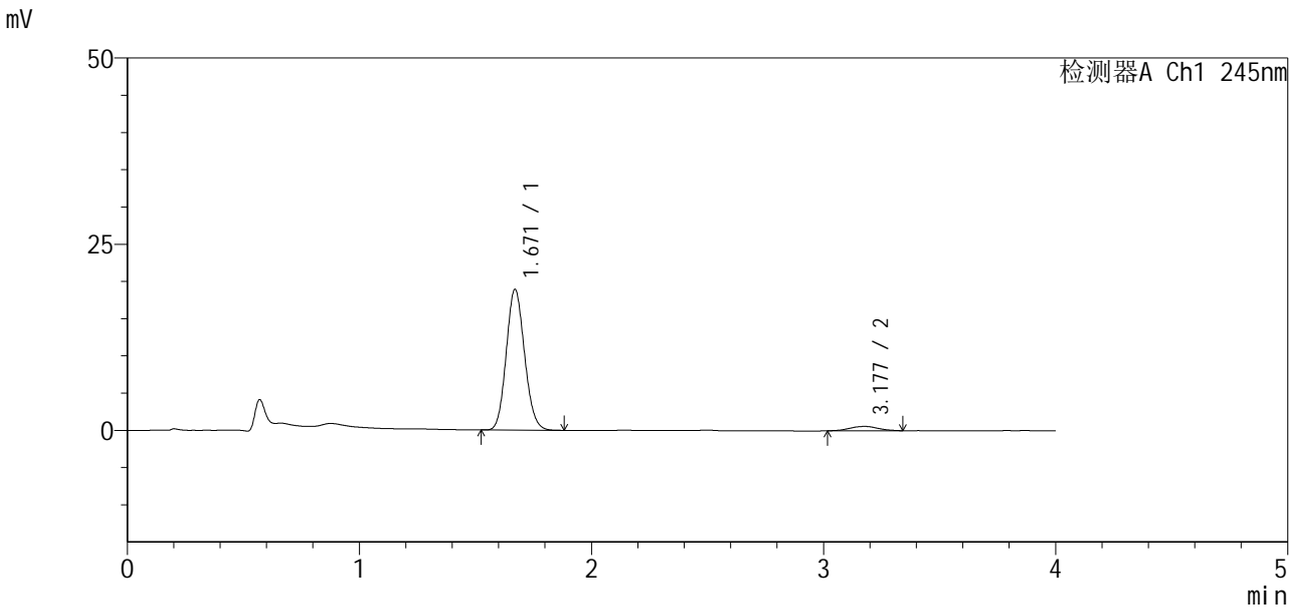
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	100933	97.416	18313	2116	1.115	--
2	3.161	2677	2.584	320	3345	1.092	8.186
总计		103610	100.000	18634			

图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100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 - 18-1/18-65-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:17:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 18:21:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	103562	95.461	18902	2134	1.117	--
2	3.177	4925	4.539	581	3279	1.007	8.219
总计		108487	100.000	19483			

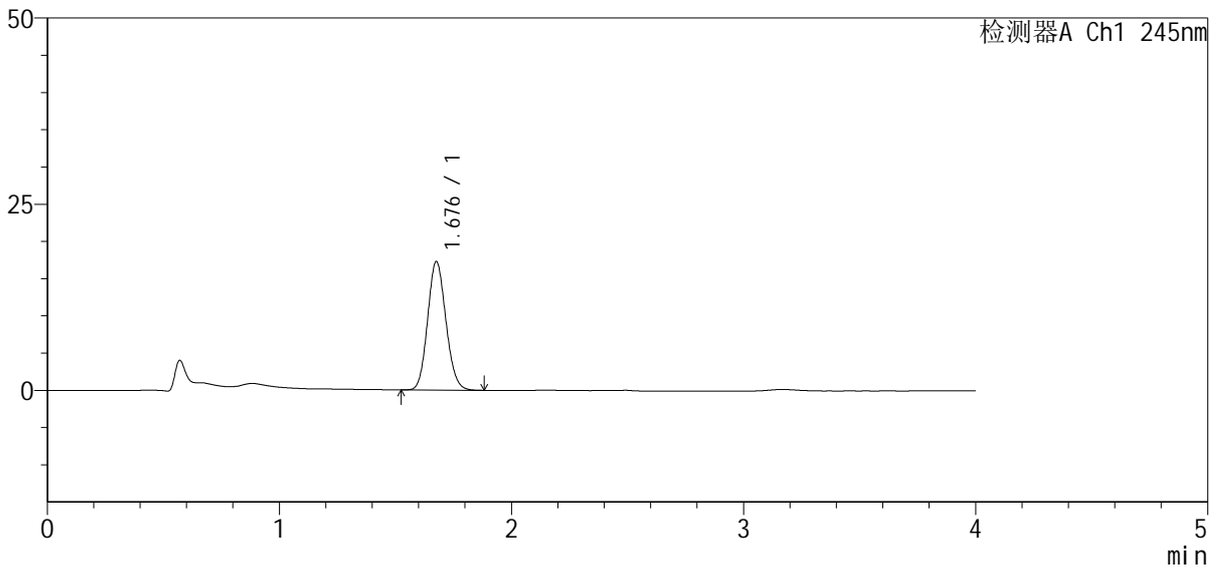
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-66-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:21:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 18:25:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

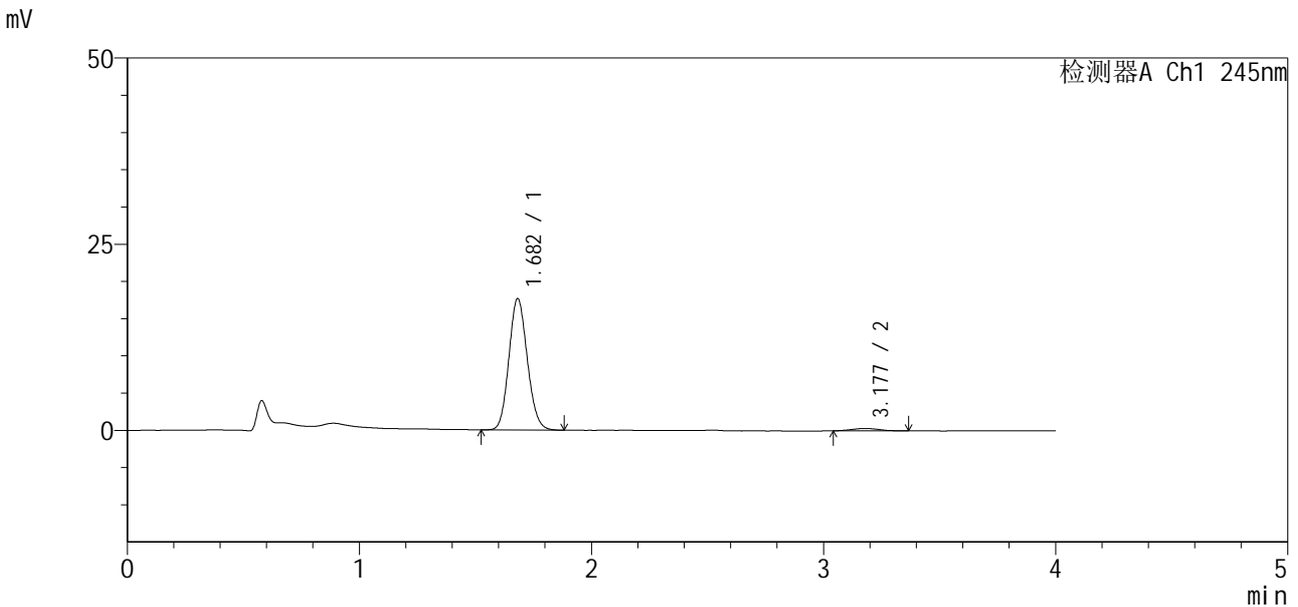
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	94758	100.000	17186	2145	1.118	--
总计		94758	100.000	17186			

图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100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 - 18-67-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:26:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 17:21:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	97371	97.214	17637	2142	1.118	--
2	3.177	2790	2.786	335	3237	1.163	8.107
总计		100161	100.000	17972			

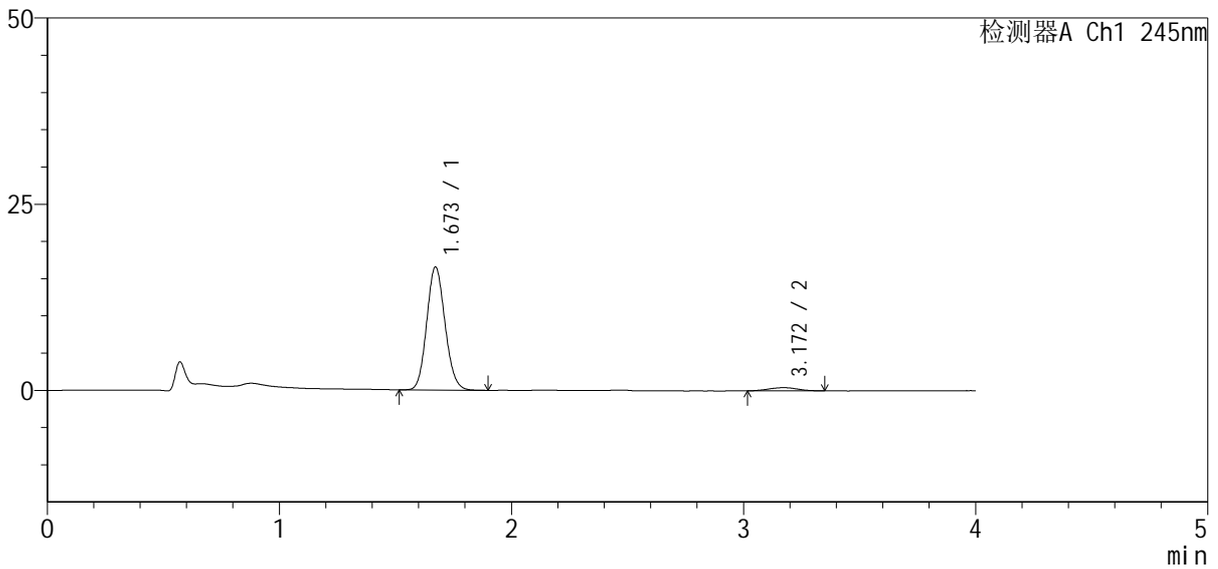
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 18-1/18-68-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-f100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:30:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 18:34:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	90809	96.060	16534	2134	1.117	--
2	3.172	3725	3.940	433	3246	1.010	8.159
总计		94534	100.000	16967			

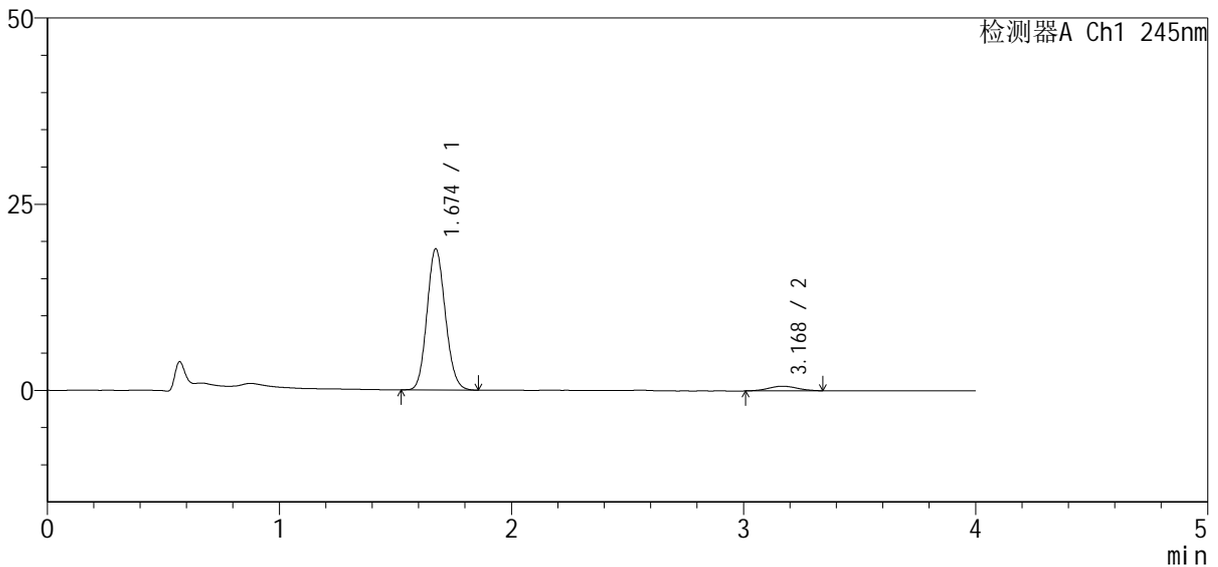
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-69-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:35:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 18:39:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	103963	95.089	18938	2138	1.119	--
2	3.168	5369	4.911	622	3137	1.037	8.054
总计		109332	100.000	19560			

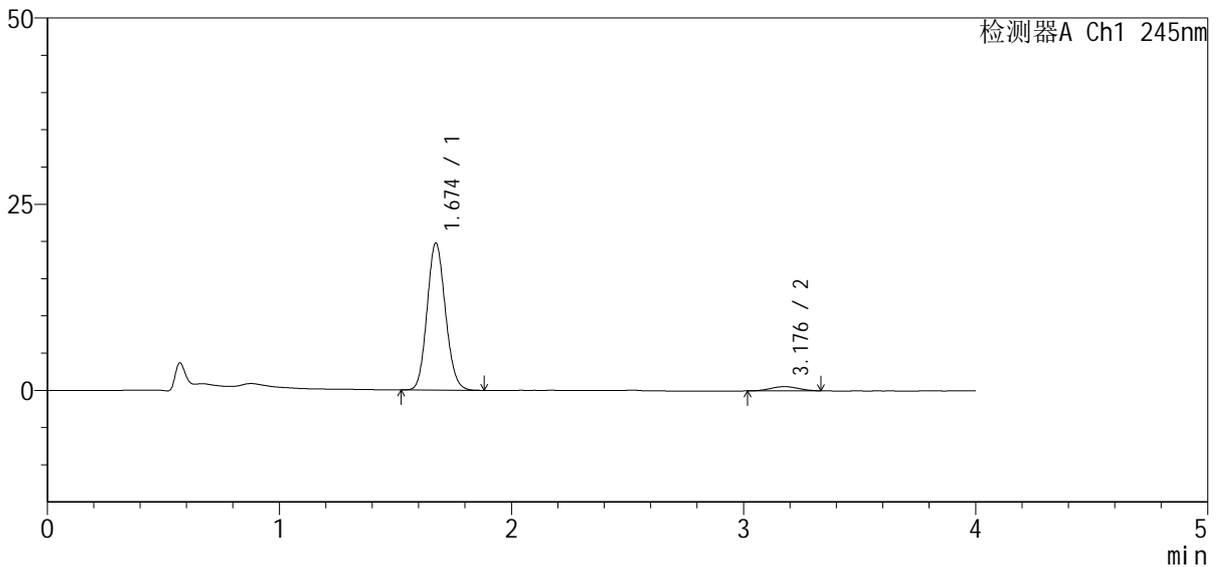
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-70-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:39:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 18:43:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	108493	95.844	19724	2140	1.118	--
2	3.176	4705	4.156	567	3262	1.027	8.181
总计		113198	100.000	20291			

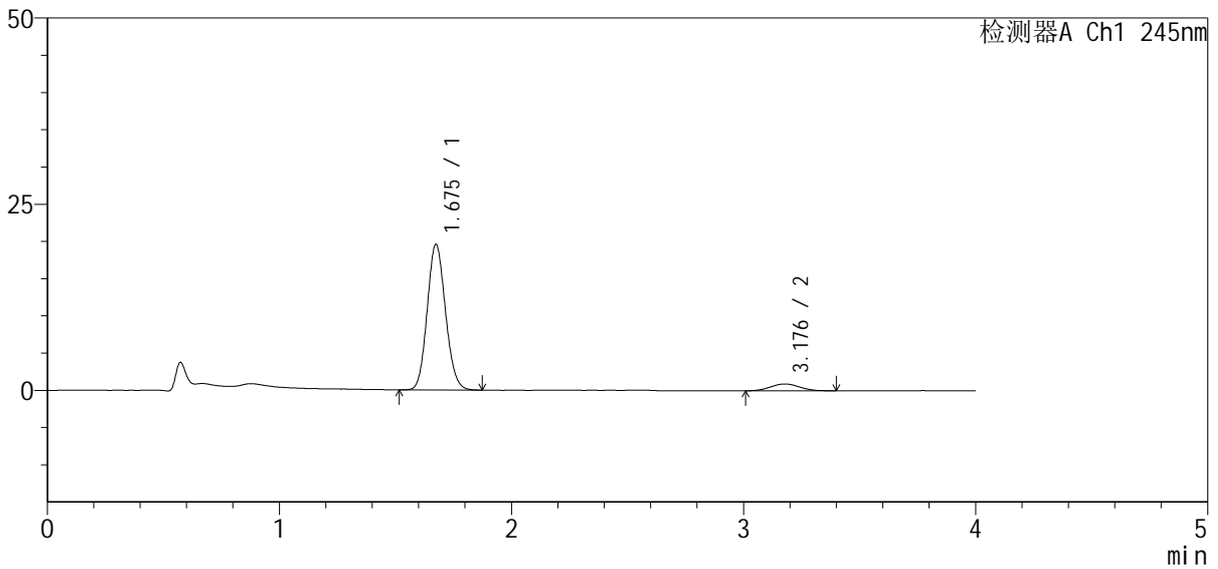
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-71-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:43:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 18:48:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	107294	92.958	19506	2142	1.117	--
2	3.176	8128	7.042	919	2997	1.077	7.970
总计		115421	100.000	20425			

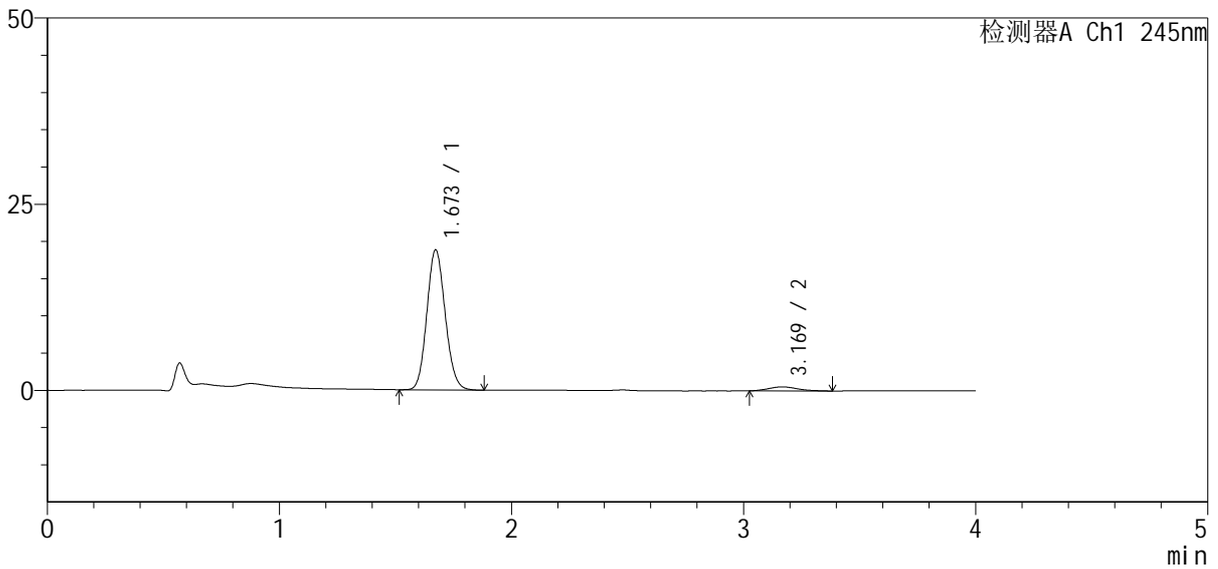
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 18-1/18-72-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:48:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 18:52:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	103431	95.633	18800	2130	1.115	--
2	3.169	4723	4.367	546	3127	1.143	8.046
总计		108154	100.000	19346			

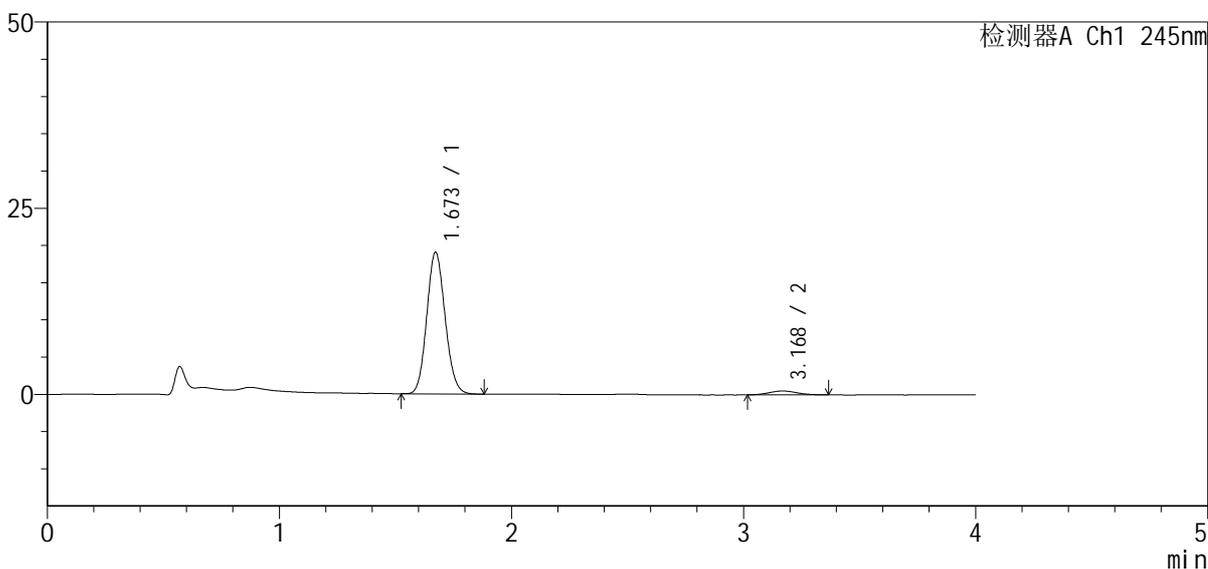
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-73-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:52:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 18:56:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	104656	95.859	19026	2125	1.112	--
2	3.168	4521	4.141	531	3224	1.100	8.116
总计		109177	100.000	19557			

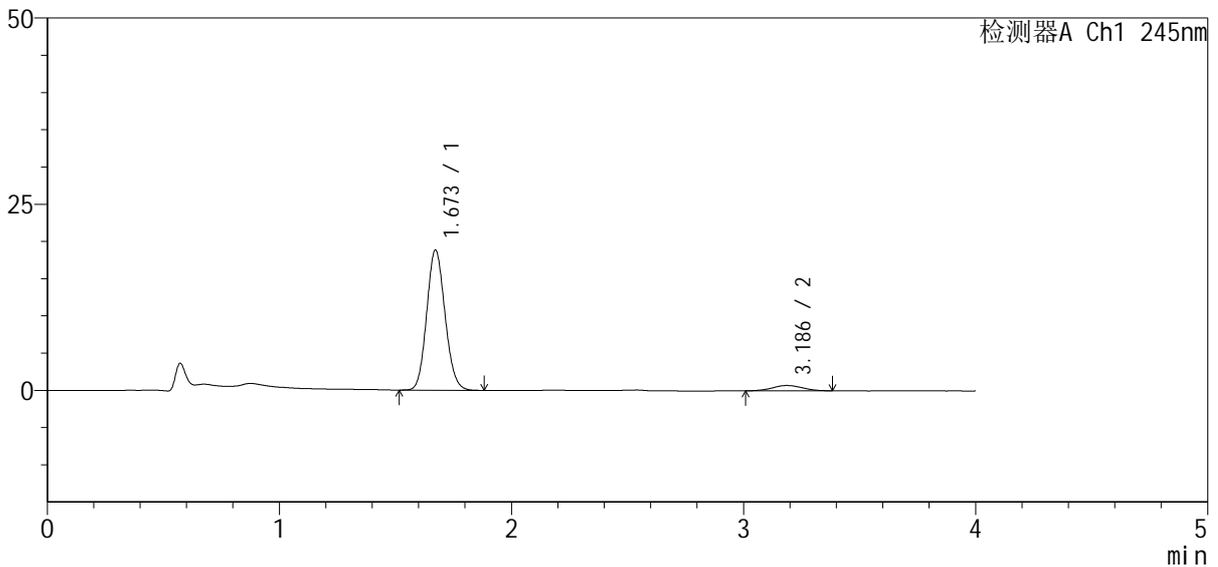
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-74-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:57:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 19:01:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	103378	94.251	18837	2134	1.115	--
2	3.186	6305	5.749	708	3021	1.029	8.036
总计		109684	100.000	19545			

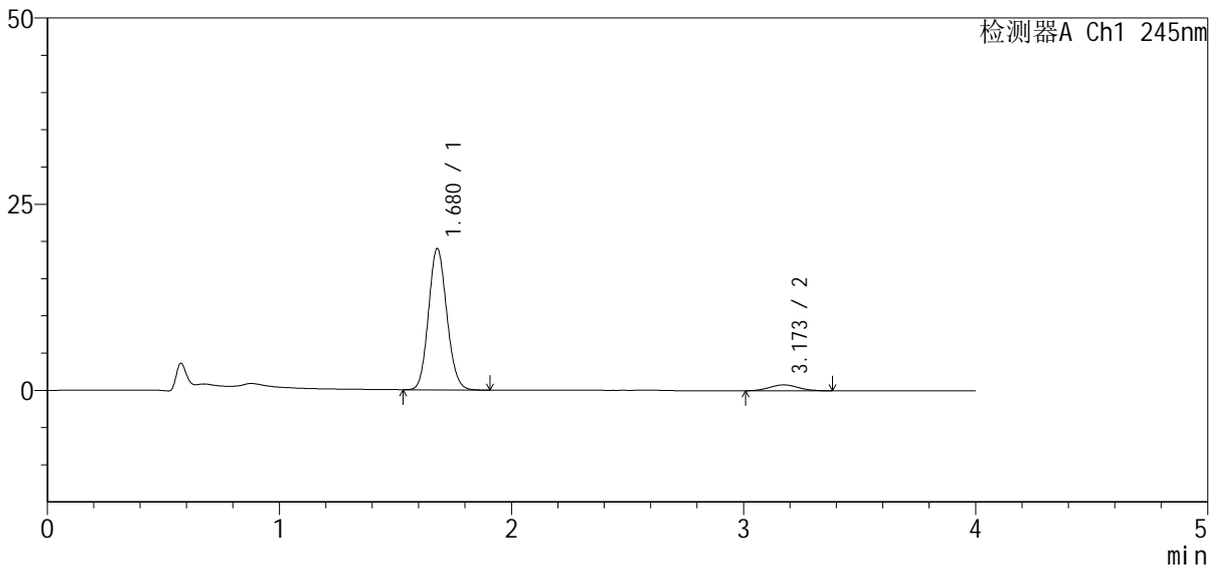
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-75-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:01:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 19:05:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	104211	93.812	18997	2161	1.114	--
2	3.173	6874	6.188	797	3196	1.084	8.088
总计		111085	100.000	19793			

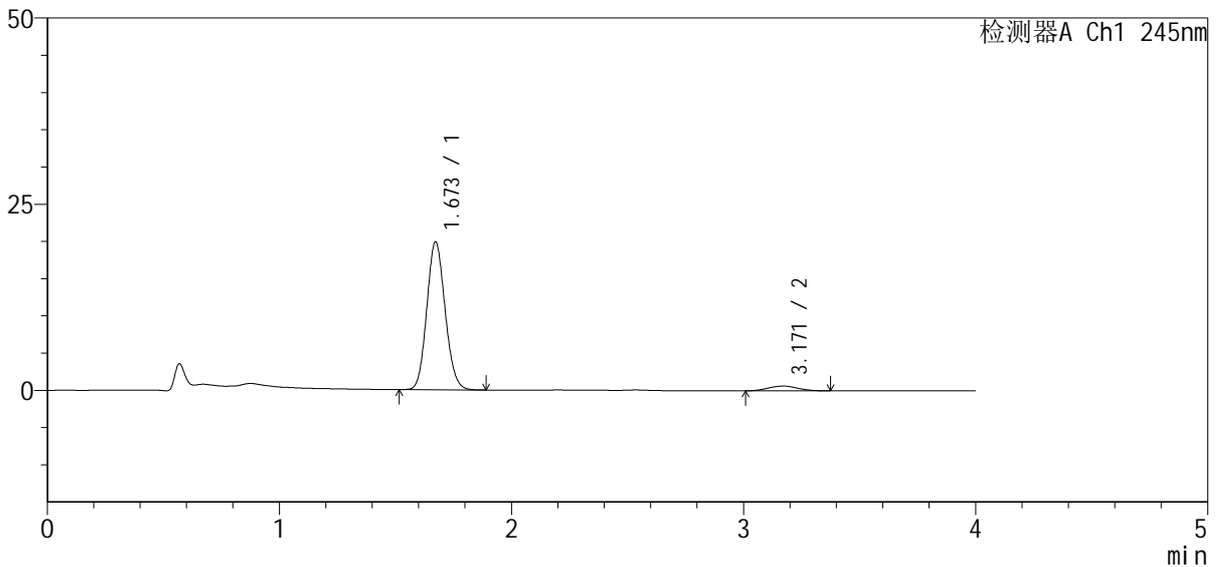
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-76-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:06:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 19:10:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	108912	95.087	19849	2134	1.117	--
2	3.171	5628	4.913	641	2937	1.063	7.907
总计		114539	100.000	20490			

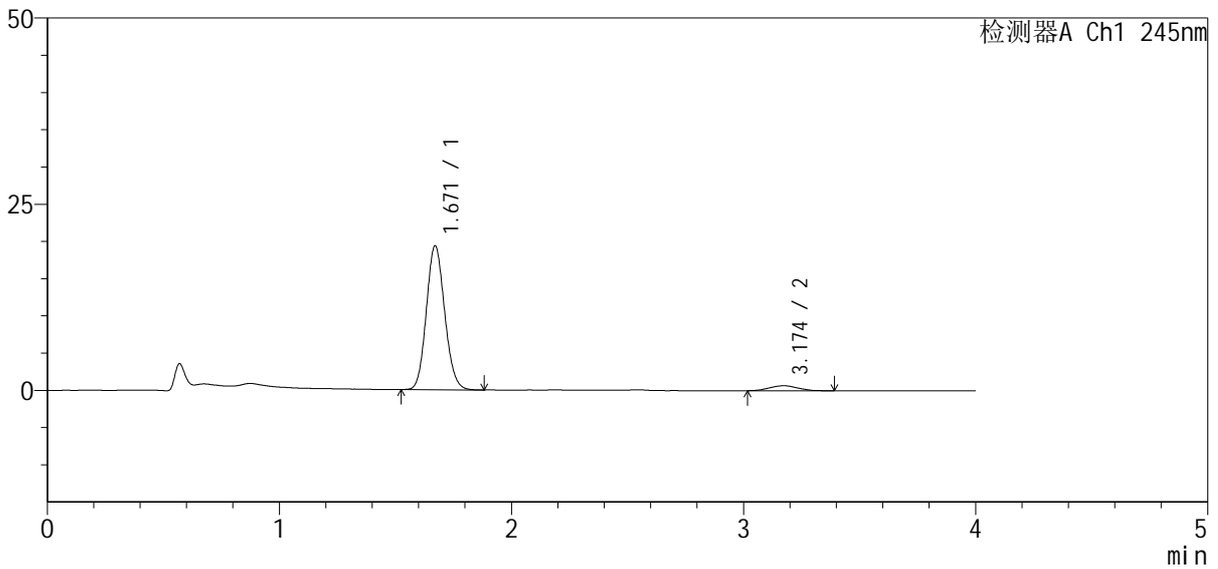
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-77-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:10:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 19:14:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	106160	94.852	19341	2136	1.117	--
2	3.174	5762	5.148	676	2920	1.042	7.918
总计		111921	100.000	20017			

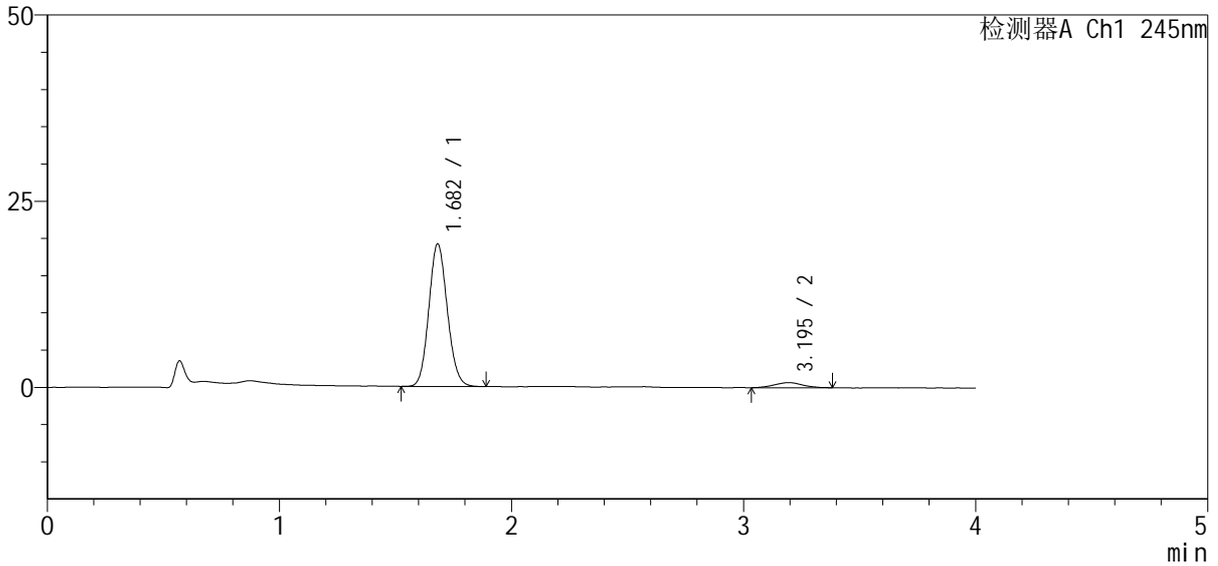
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 18-1/18-78-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:14:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 19:18:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	105962	94.890	19123	2130	1.107	--
2	3.195	5706	5.110	680	3337	1.015	8.244
总计		111668	100.000	19803			

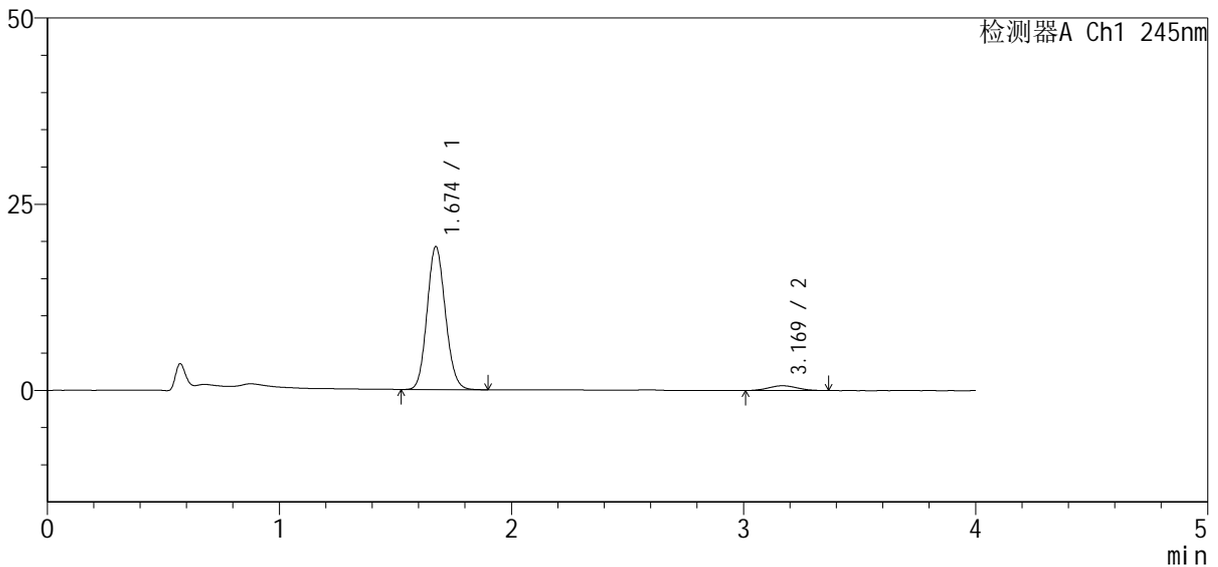
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-79-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:19:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 19:23:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	105315	95.026	19163	2143	1.114	--
2	3.169	5512	4.974	645	3091	1.061	8.021
总计		110827	100.000	19808			

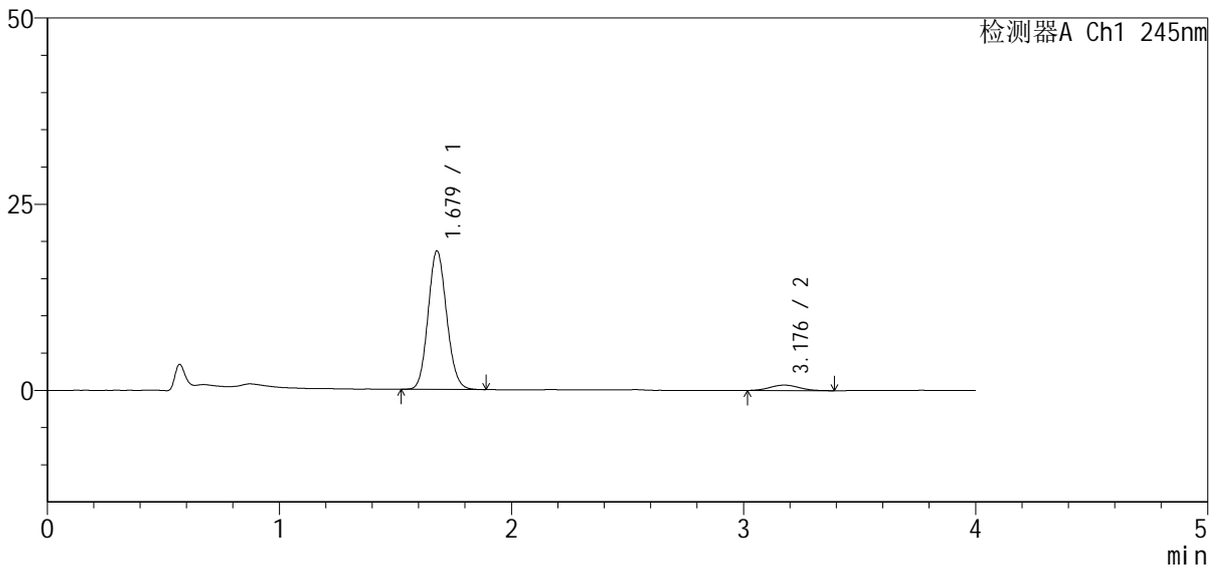
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-80-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:23:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 19:27:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	103439	94.163	18616	2101	1.111	--
2	3.176	6412	5.837	731	3109	1.051	7.997
总计		109852	100.000	19346			

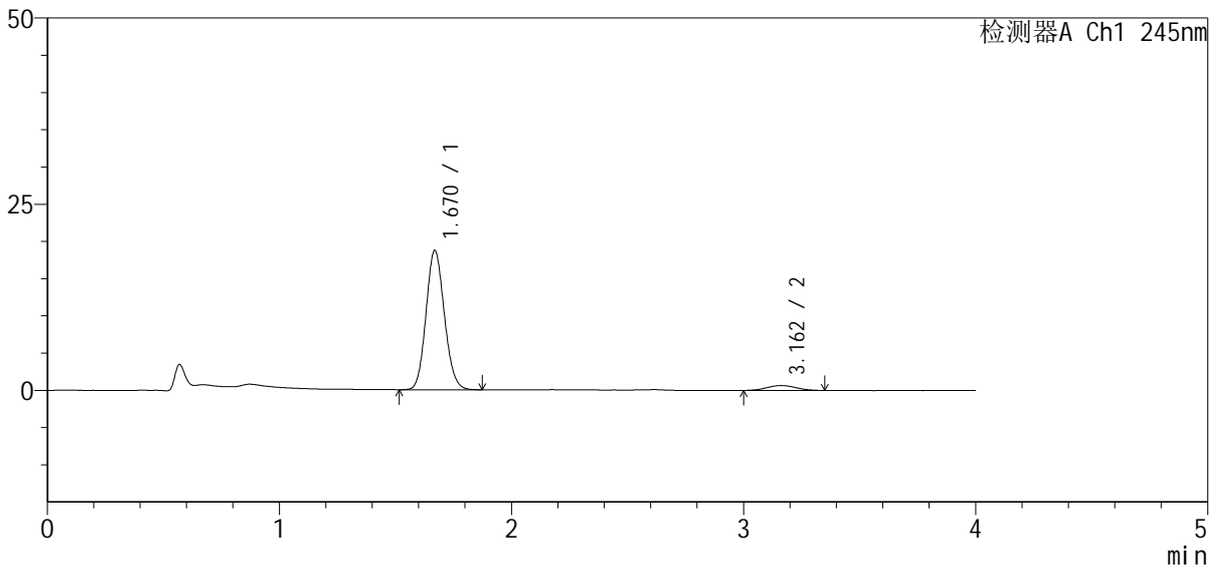
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-81-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:28:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 19:32:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	102857	94.666	18691	2126	1.116	--
2	3.162	5795	5.334	663	2967	1.048	7.915
总计		108652	100.000	19354			

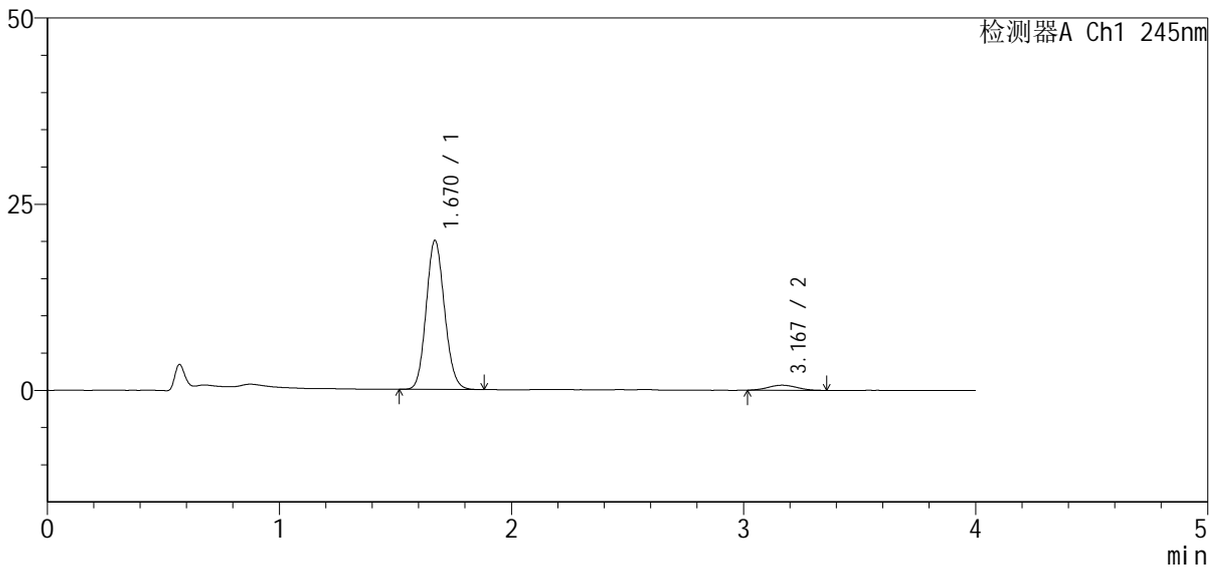
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-82-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:32:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 19:36:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	110028	94.928	20004	2123	1.117	--
2	3.167	5879	5.072	684	3095	1.043	8.030
总计		115907	100.000	20688			

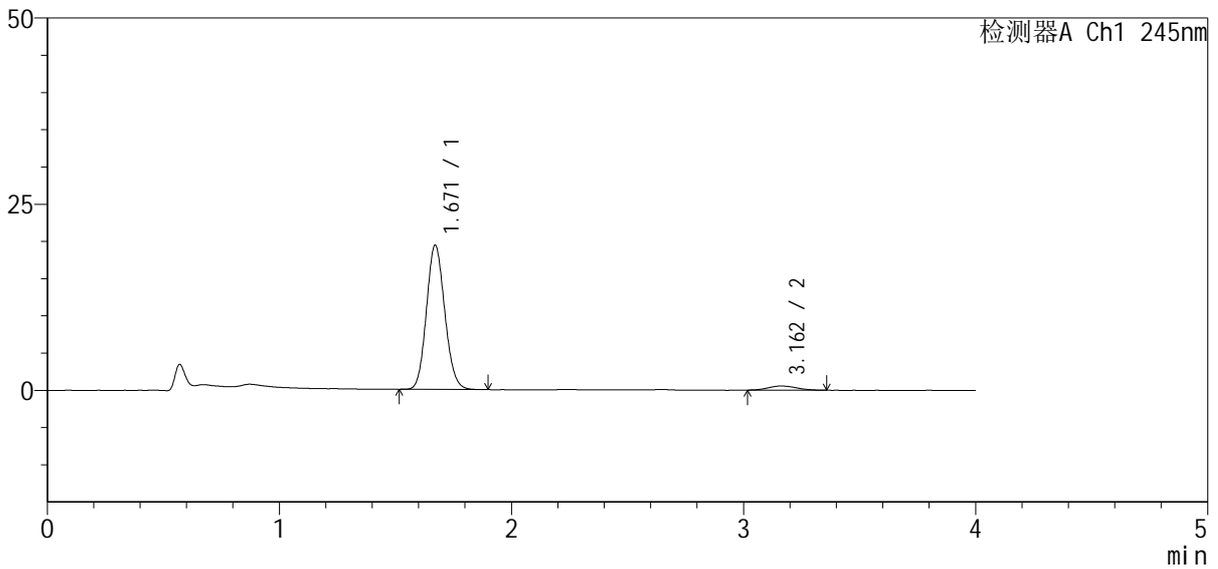
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-83-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:36:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 19:40:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

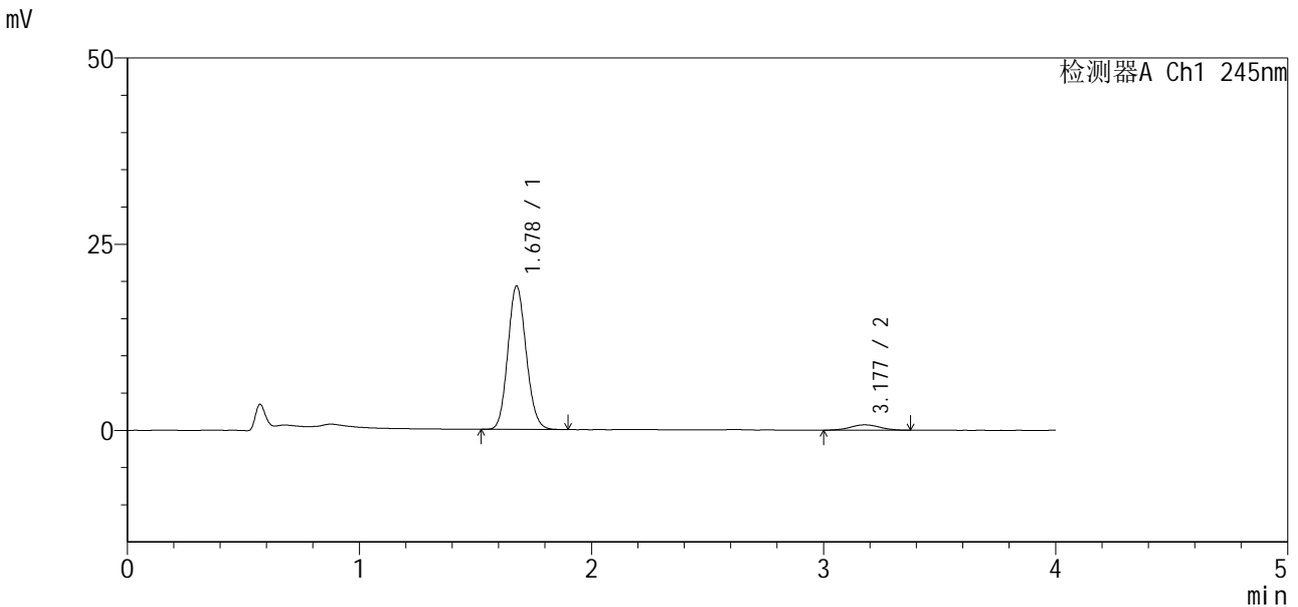
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	106474	95.786	19387	2130	1.117	--
2	3.162	4684	4.214	555	3246	1.102	8.128
总计		111158	100.000	19942			

图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100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 - 18-1/18-84-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:41:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 19:45:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	105703	94.209	19236	2157	1.118	--
2	3.177	6498	5.791	725	3102	1.028	8.049
总计		112201	100.000	19961			

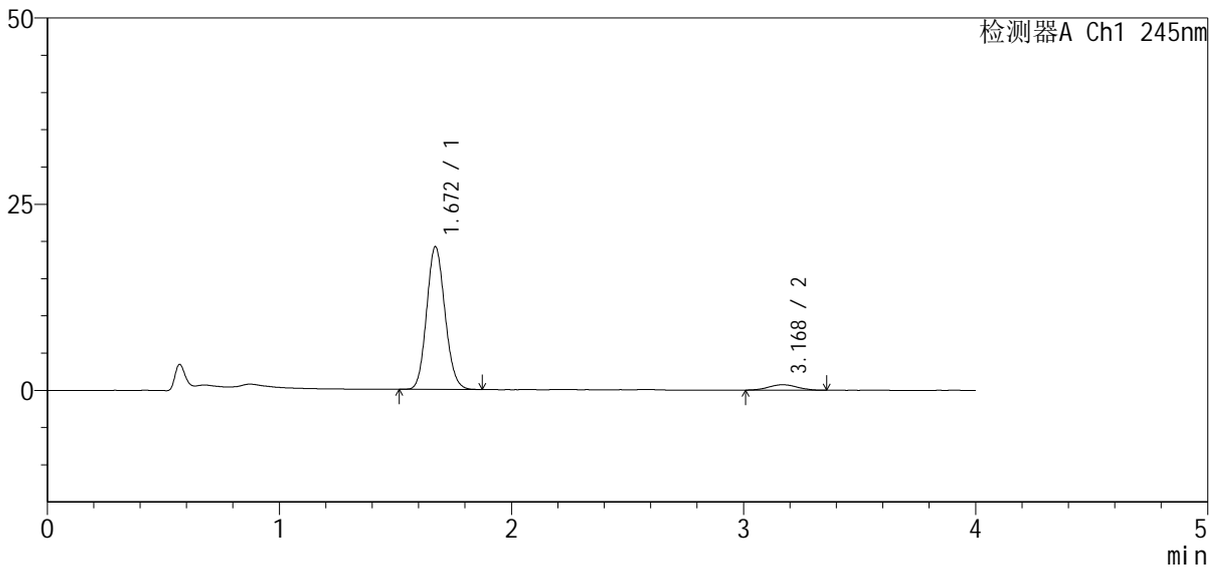
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-85-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:45:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 19:49:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	105172	94.505	19170	2132	1.117	--
2	3.168	6115	5.495	723	3265	1.027	8.159
总计		111288	100.000	19893			

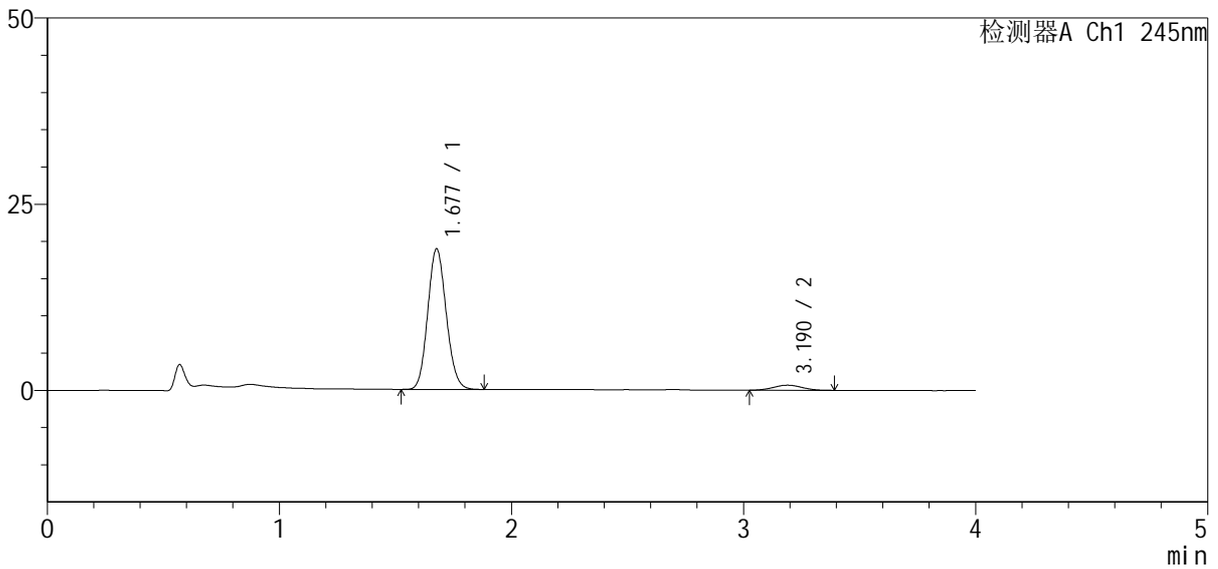
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 18-1/18-86-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:50:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 19:54:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	104872	94.655	18841	2103	1.117	--
2	3.190	5922	5.345	684	3164	1.022	8.108
总计		110794	100.000	19526			

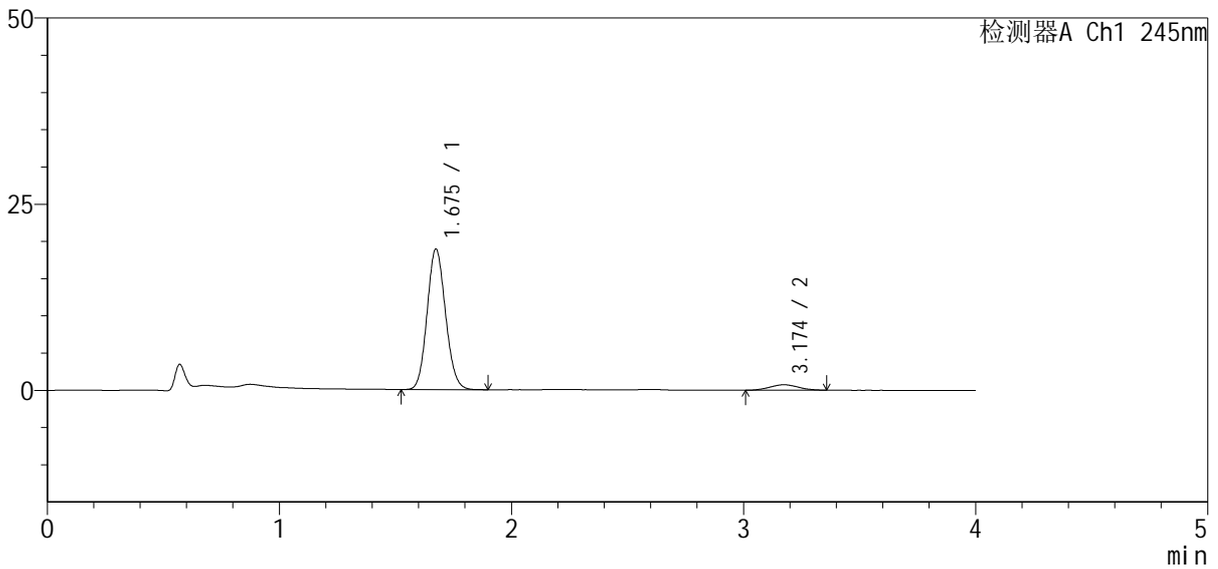
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 18-1/18-87-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:54:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 19:58:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	104387	94.304	18835	2115	1.112	--
2	3.174	6304	5.696	736	3092	1.082	8.020
总计		110691	100.000	19571			

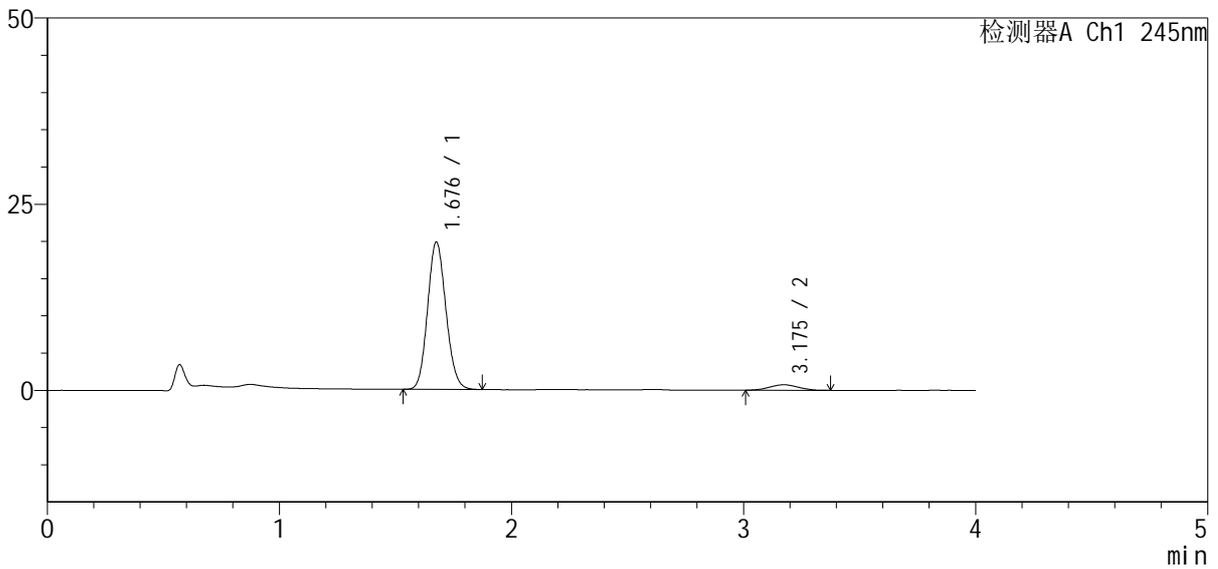
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-88-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 20:02:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	108960	94.576	19693	2130	1.117	--
2	3.175	6249	5.424	736	3070	1.018	8.002
总计		115210	100.000	20430			

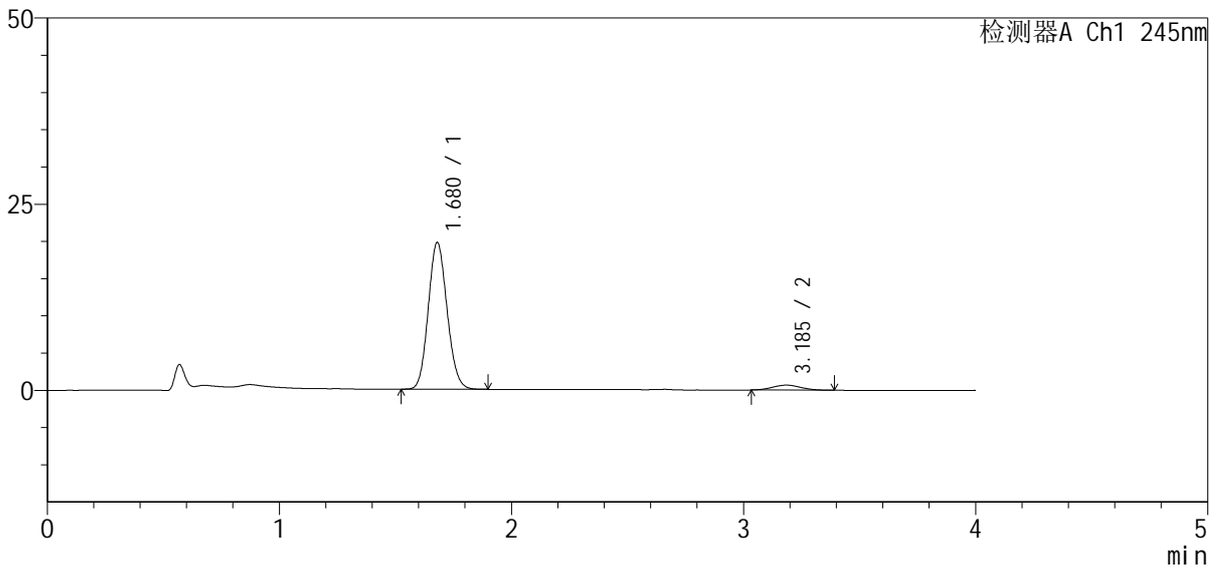
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-89-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:03:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 20:07:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	111064	95.119	19717	2036	1.113	--
2	3.185	5699	4.881	667	3248	1.050	8.078
总计		116763	100.000	20385			

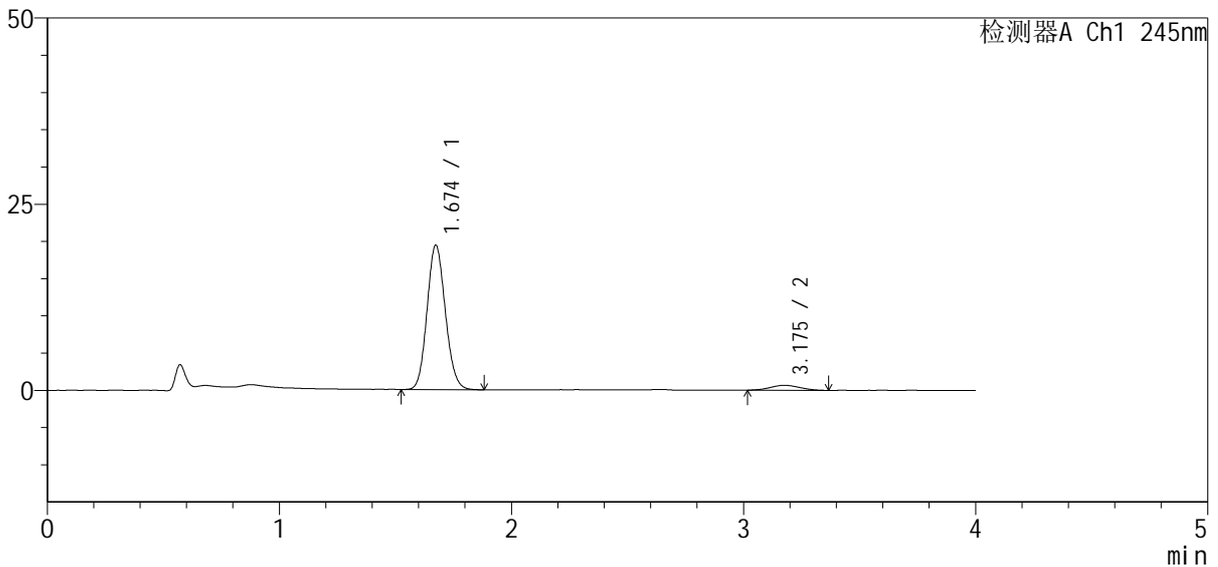
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-90-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:07:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 20:11:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	106487	94.826	19371	2140	1.116	--
2	3.175	5810	5.174	664	2872	1.063	7.866
总计		112297	100.000	20036			

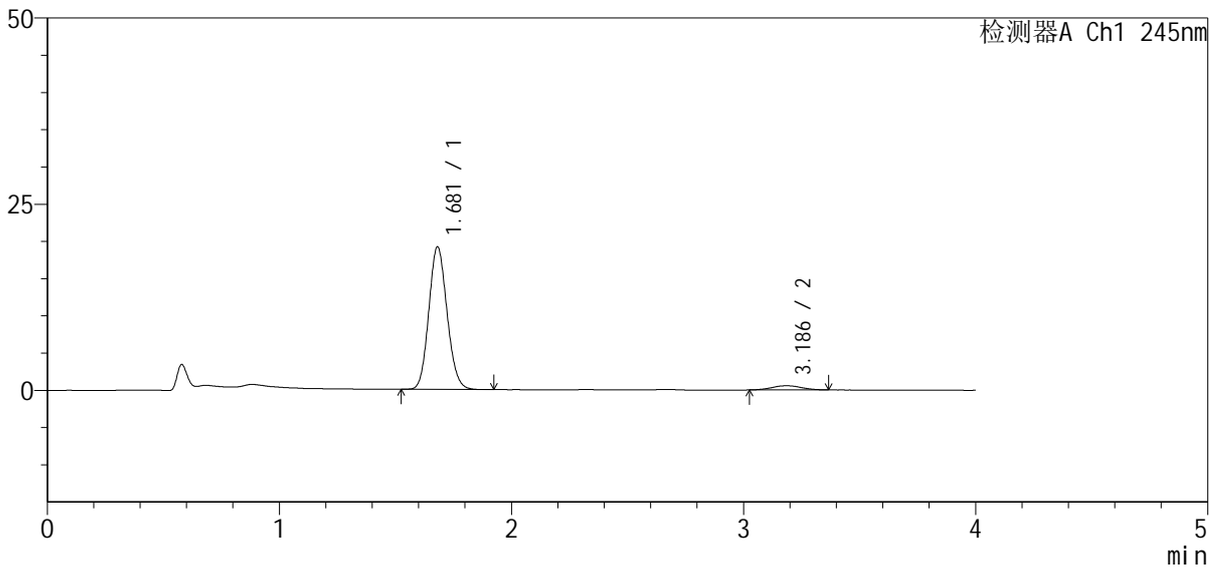
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-91-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 20:16:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	104899	95.411	19144	2168	1.118	--
2	3.186	5046	4.589	565	3080	1.031	8.045
总计		109945	100.000	19709			

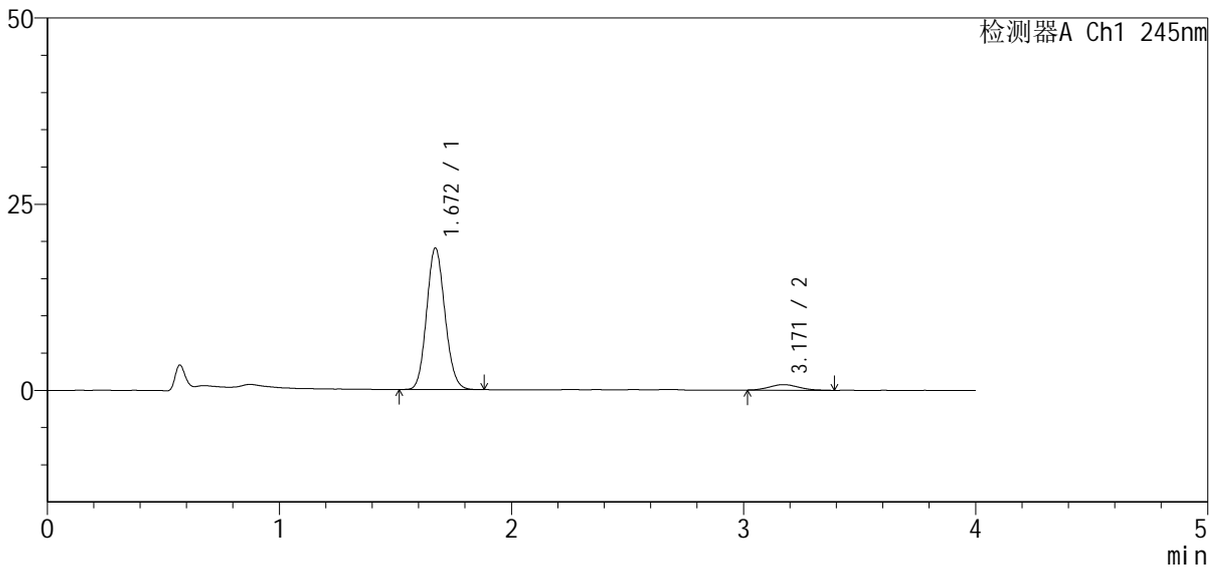
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 18-1/18-92-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:16:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 20:20:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	104098	94.076	19007	2141	1.116	--
2	3.171	6555	5.924	749	2967	1.131	7.944
总计		110652	100.000	19757			

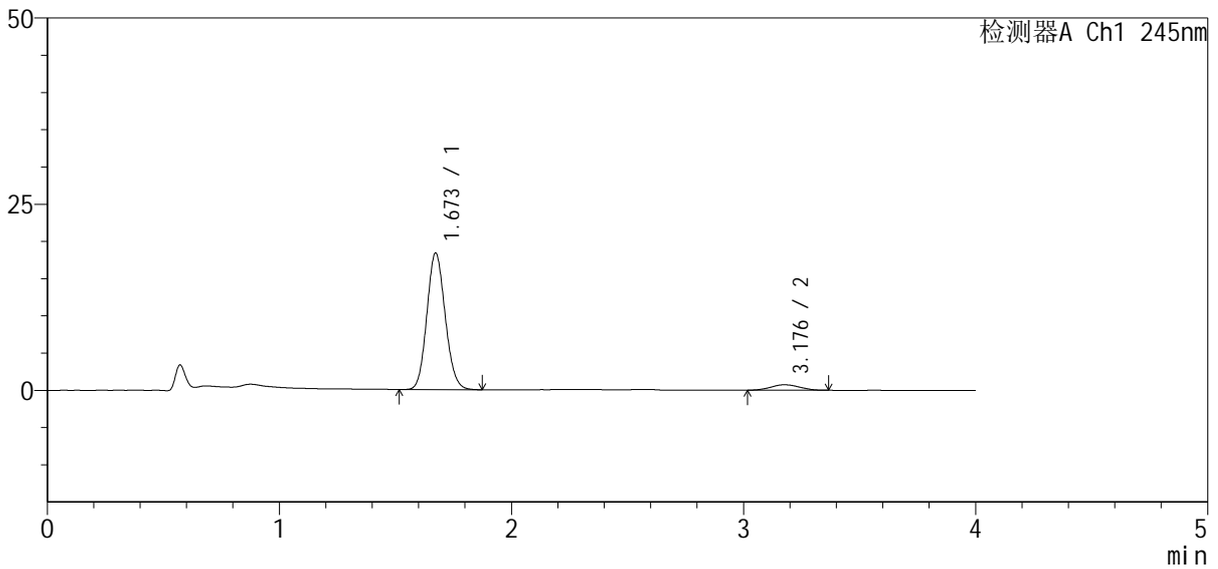
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-93-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:20:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 20:24:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	100905	94.160	18337	2126	1.116	--
2	3.176	6258	5.840	733	3160	1.043	8.099
总计		107163	100.000	19071			

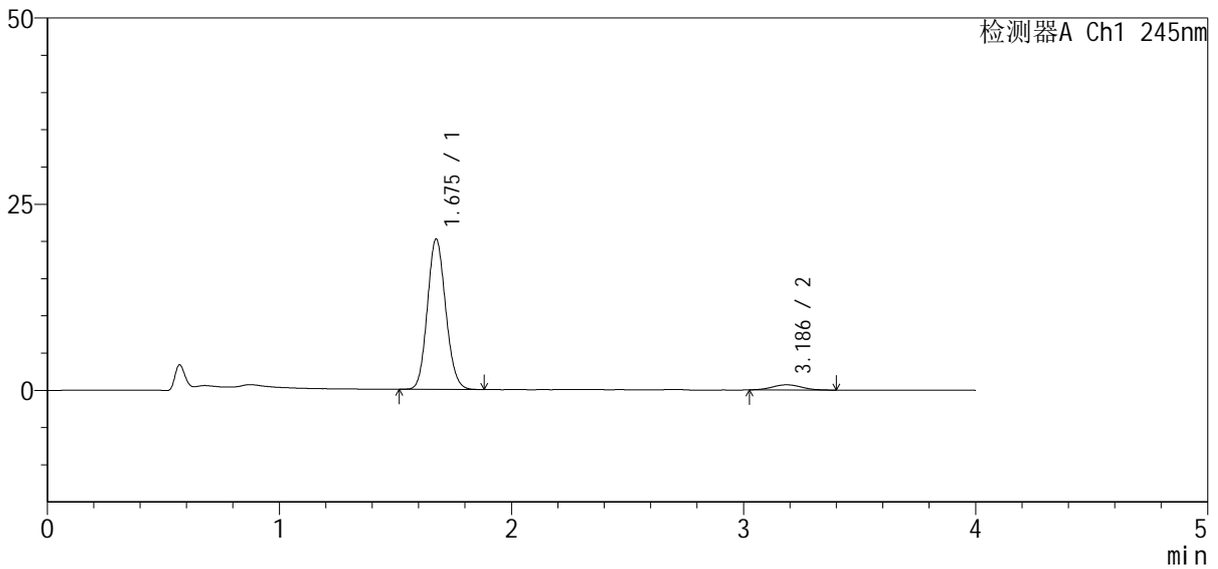
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-94-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:25:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 20:29:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	110728	94.763	20094	2147	1.115	--
2	3.186	6119	5.237	696	3098	1.054	8.087
总计		116847	100.000	20791			

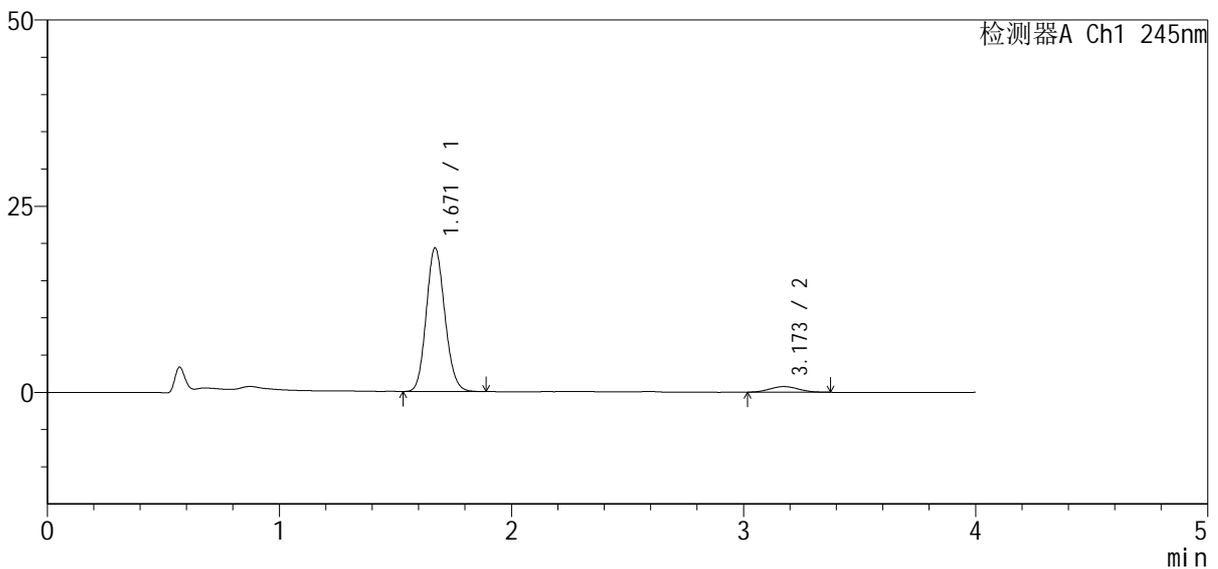
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-95-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:29:48 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/06 20:33:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	107285	94.337	19300	2087	1.129	--
2	3.173	6440	5.663	758	3048	1.085	7.984
总计		113725	100.000	20058			

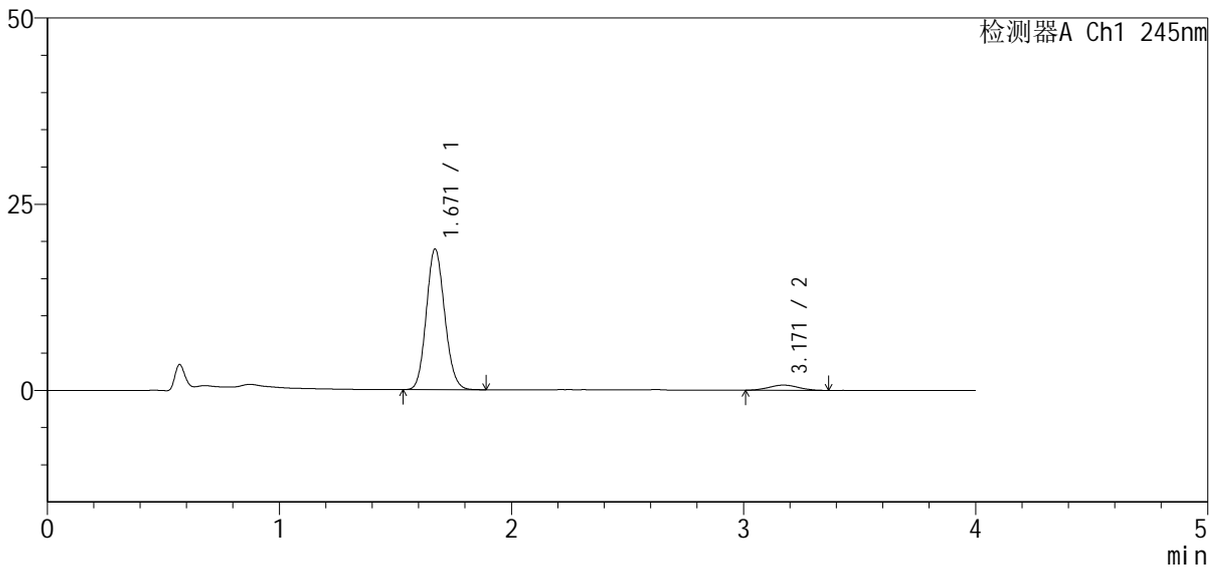
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-96-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:34:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 20:38:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	103993	94.514	18905	2124	1.118	--
2	3.171	6036	5.486	690	2991	1.036	7.959
总计		110029	100.000	19595			

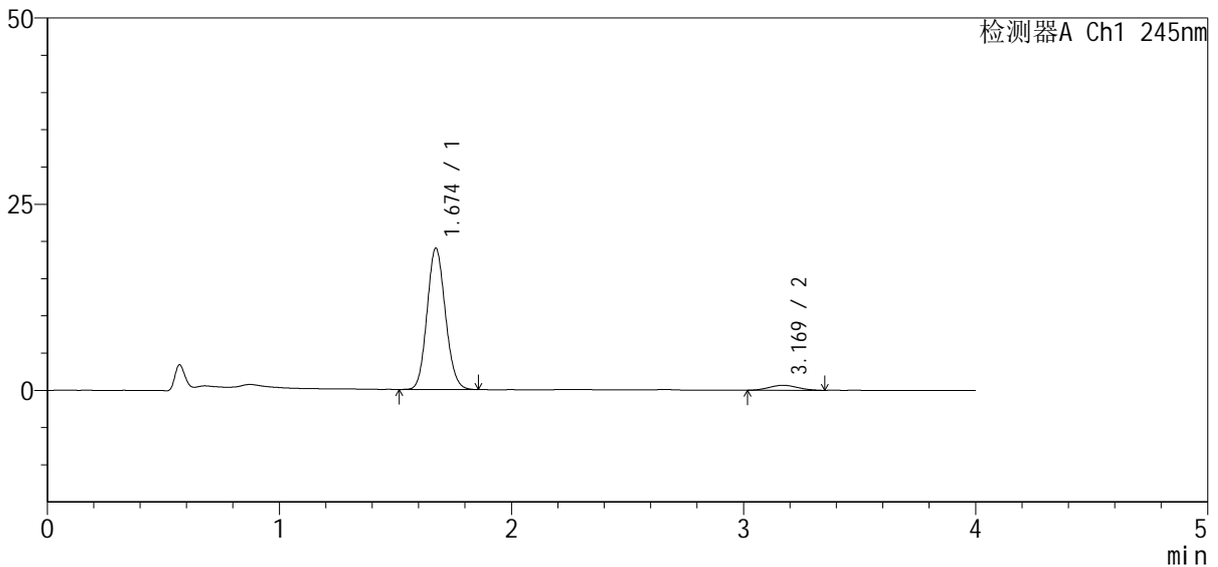
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-97-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:38:37 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/06 20:42:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	104247	94.770	18945	2135	1.114	--
2	3.169	5753	5.230	675	3144	1.109	8.060
总计		110000	100.000	19620			

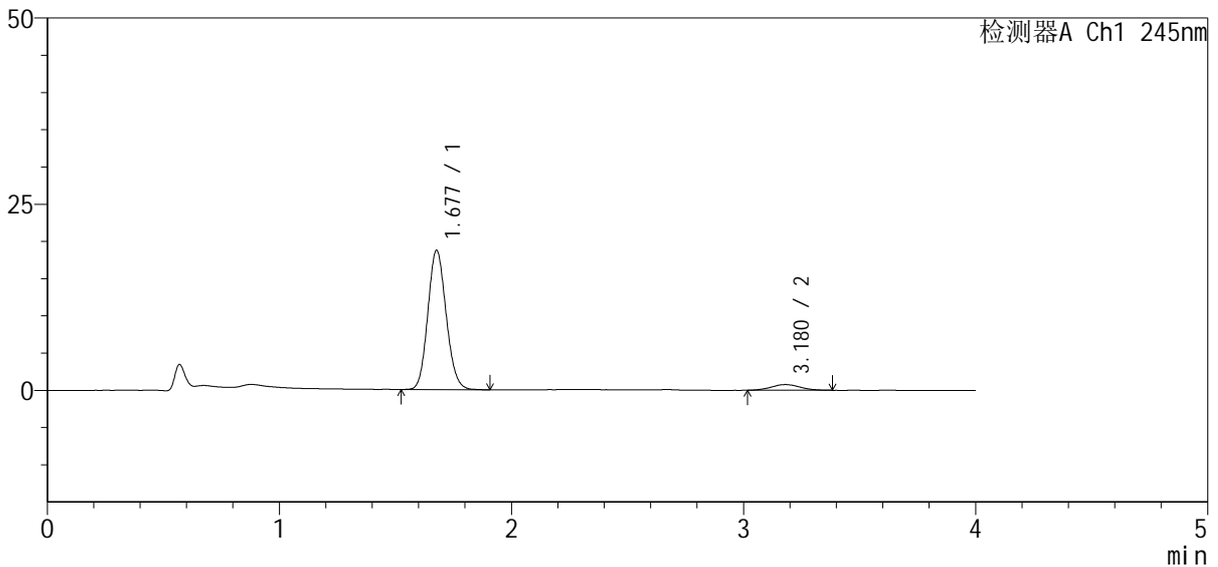
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-98-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:43:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 20:47:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	102728	93.956	18666	2150	1.120	--
2	3.180	6608	6.044	766	3038	1.073	8.004
总计		109336	100.000	19432			

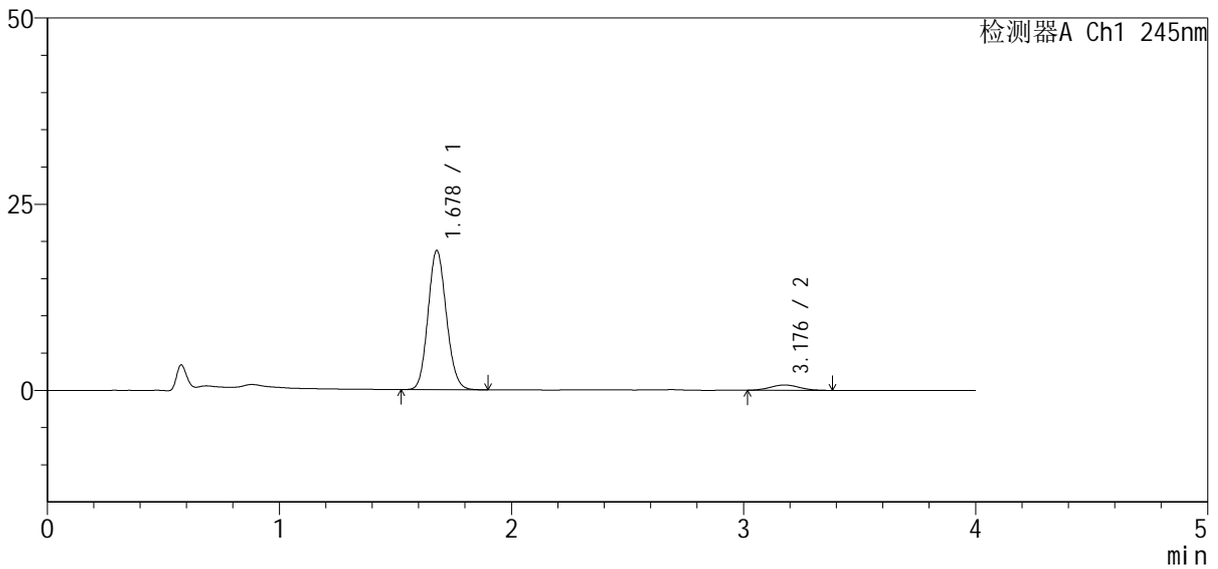
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-99-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:47:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 20:51:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	102559	94.321	18681	2154	1.117	--
2	3.176	6175	5.679	710	3153	1.083	8.077
总计		108734	100.000	19391			

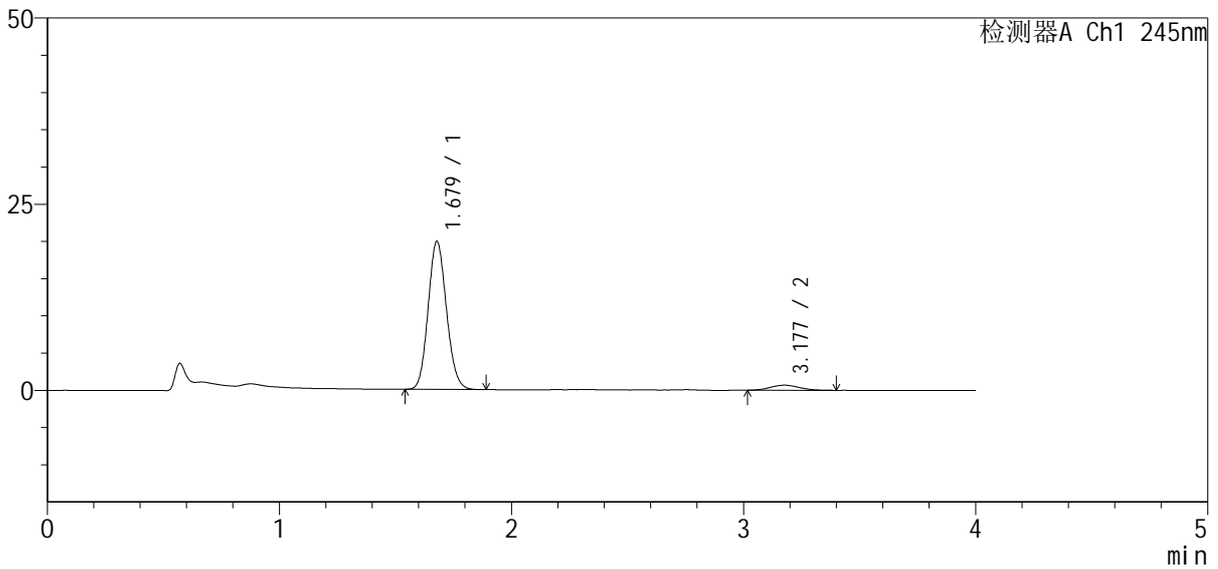
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-100-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:51:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 20:55:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	109321	94.820	19888	2142	1.115	--
2	3.177	5972	5.180	685	3059	1.128	7.993
总计		115293	100.000	20573			

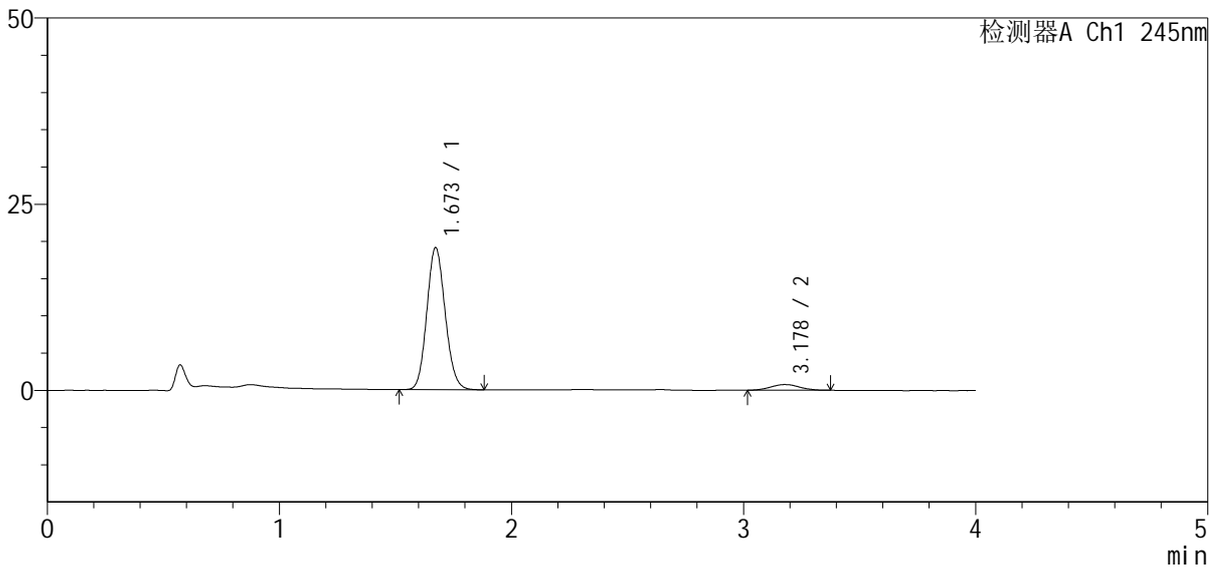
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-101-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:56:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 21:00:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	104916	94.071	19071	2130	1.116	--
2	3.178	6612	5.929	765	3191	1.052	8.131
总计		111528	100.000	19835			

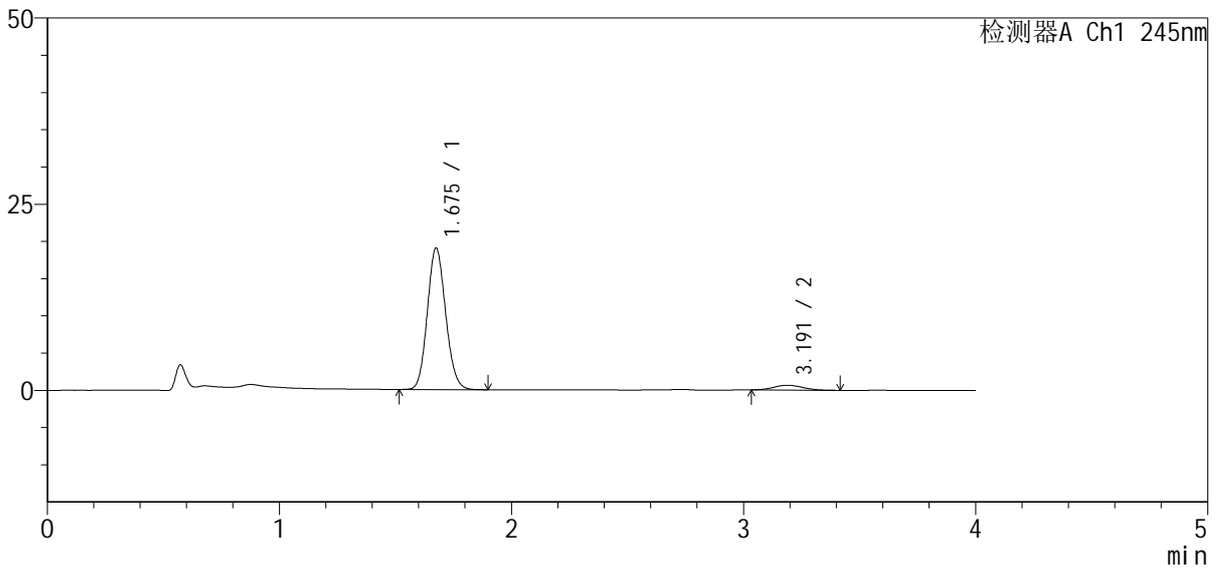
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-102-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:00:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 21:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	104255	94.797	18913	2141	1.119	--
2	3.191	5722	5.203	655	3219	1.085	8.198
总计		109977	100.000	19567			

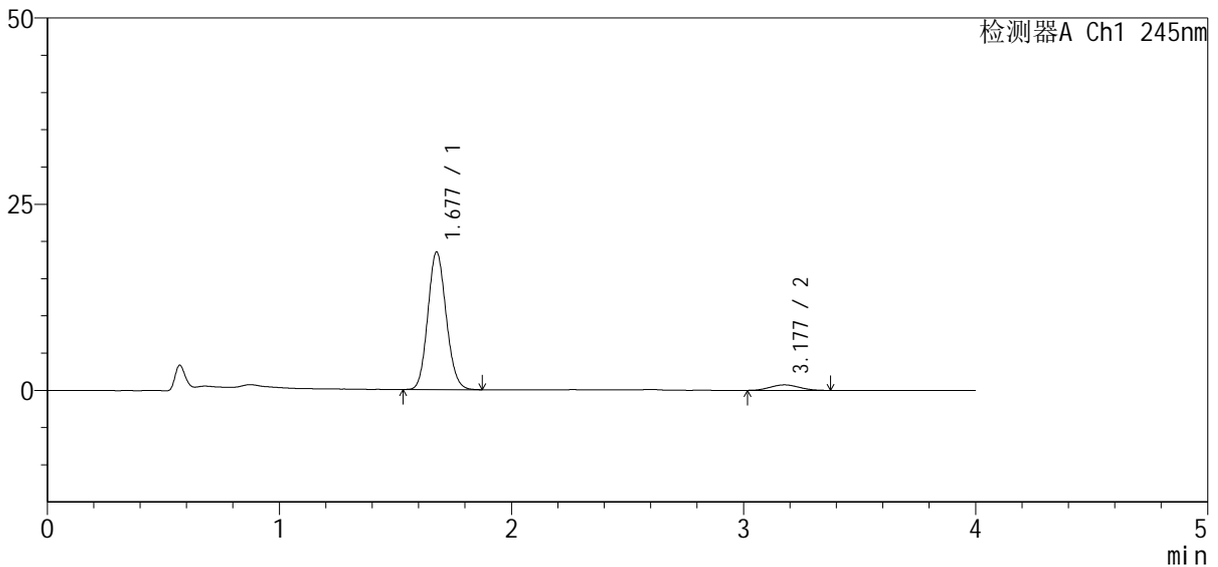
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 18-1/18-103-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:05:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 21:09:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	101614	94.027	18442	2139	1.117	--
2	3.177	6455	5.973	744	2957	1.092	7.918
总计		108069	100.000	19186			

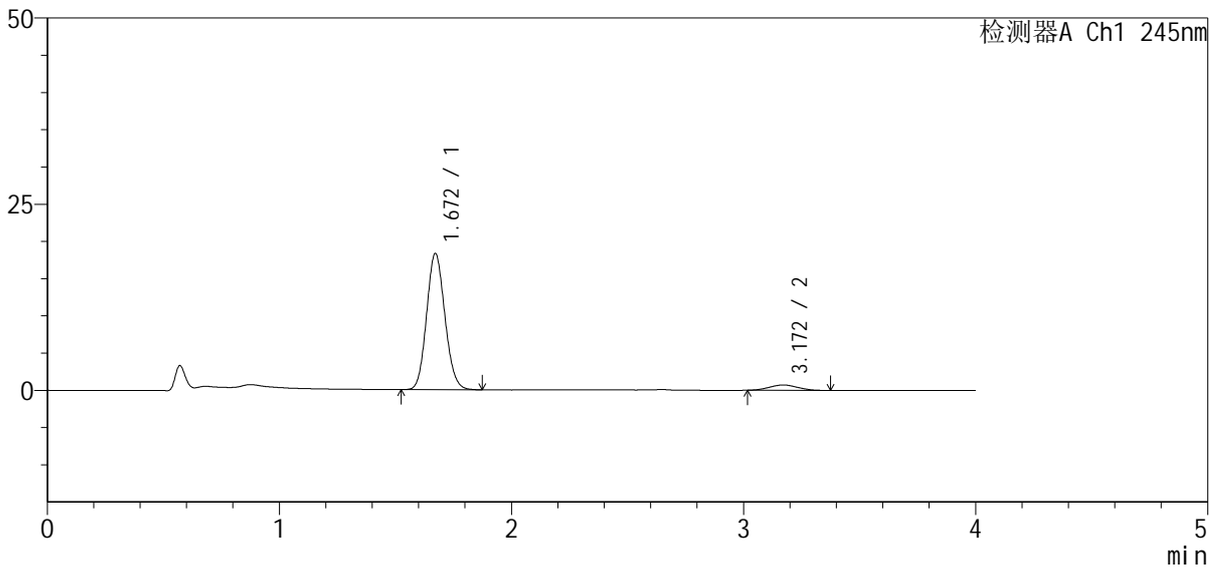
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-104-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:09:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 21:13:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	100417	94.275	18302	2132	1.117	--
2	3.172	6098	5.725	729	3159	1.067	8.095
总计		106515	100.000	19032			

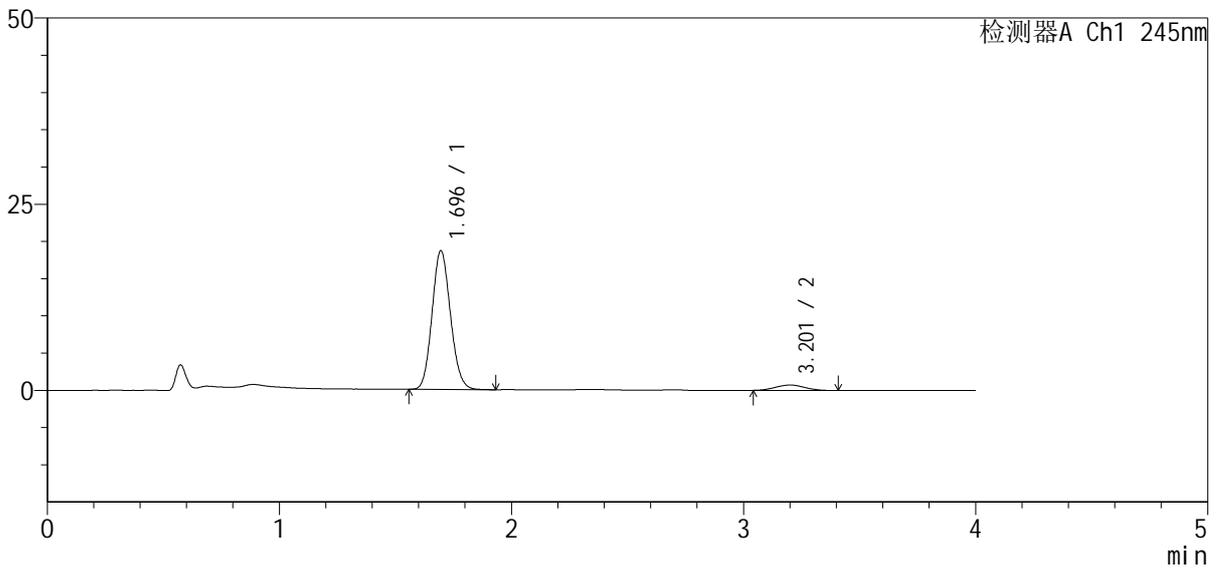
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-105-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:13:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 21:17:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	102972	94.112	18657	2175	1.114	--
2	3.201	6442	5.888	729	2975	1.046	7.919
总计		109414	100.000	19386			

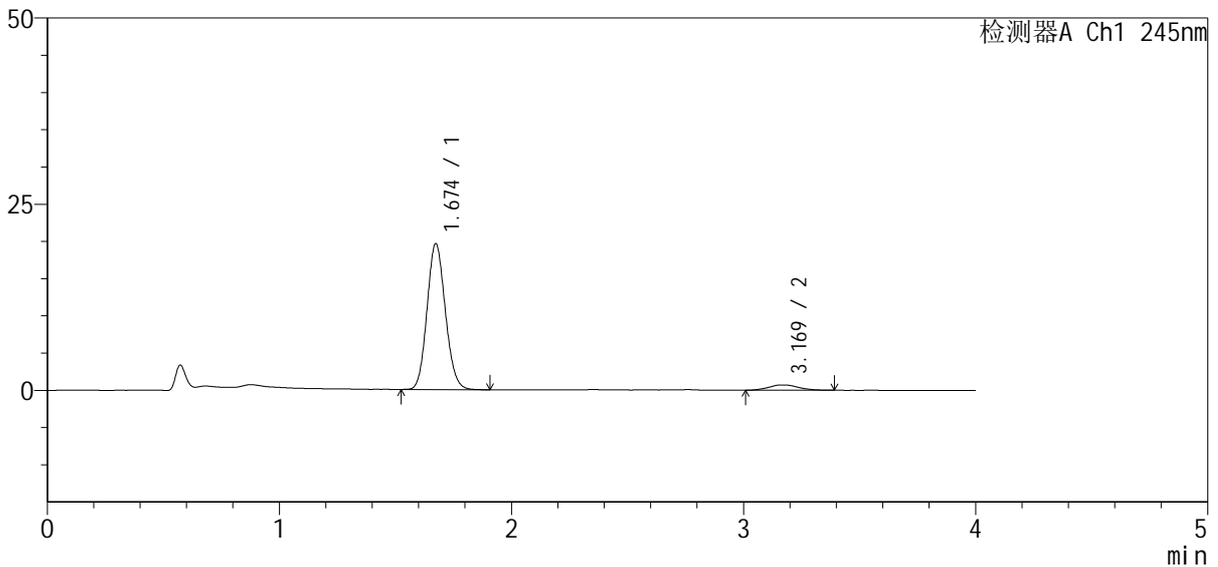
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-106-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:18:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 21:22:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	107559	94.400	19572	2141	1.118	--
2	3.169	6381	5.600	719	3266	1.110	8.160
总计		113940	100.000	20291			

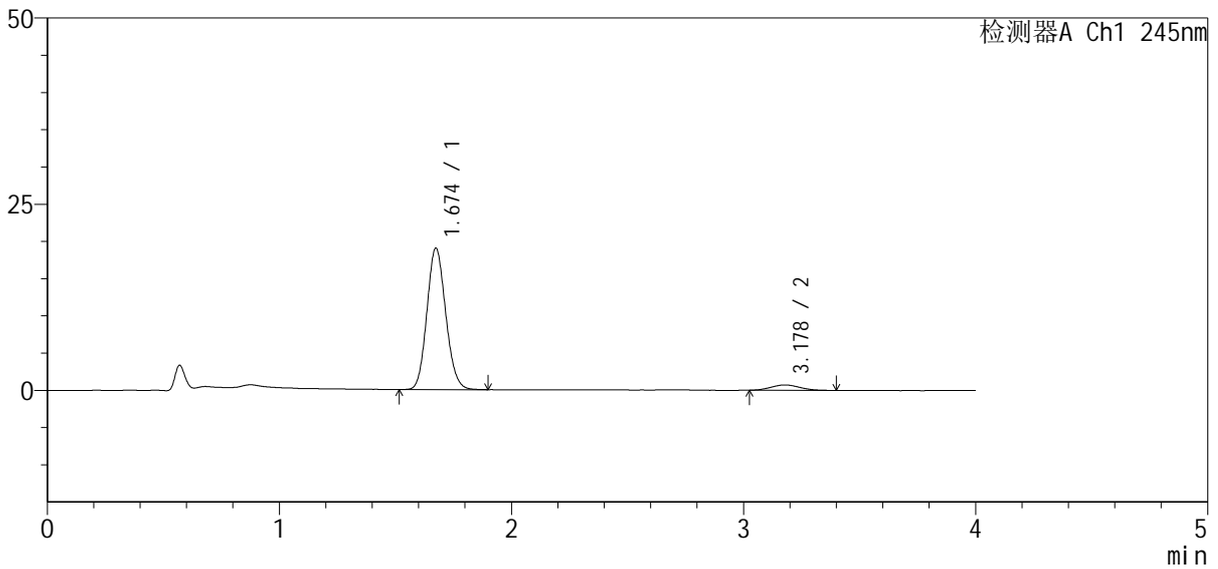
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-107-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:22:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 21:26:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	107197	94.448	18965	2025	1.123	--
2	3.178	6301	5.552	729	2999	1.124	7.893
总计		113498	100.000	19694			

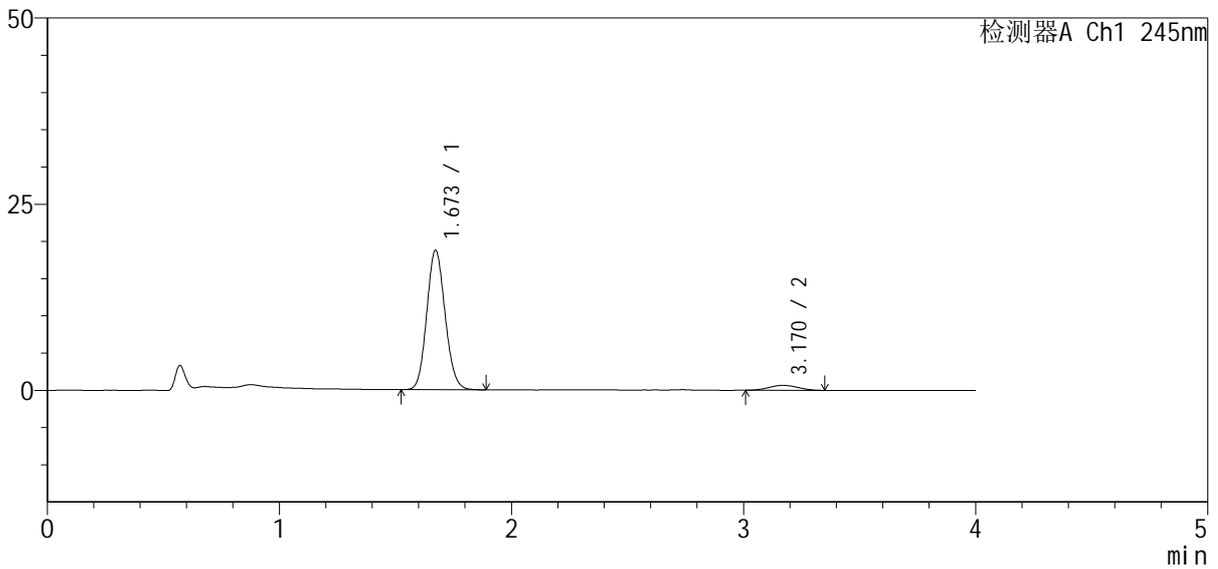
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-108-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:27:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 21:31:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	102904	94.685	18727	2130	1.113	--
2	3.170	5776	5.315	664	3030	1.037	7.979
总计		108680	100.000	19391			

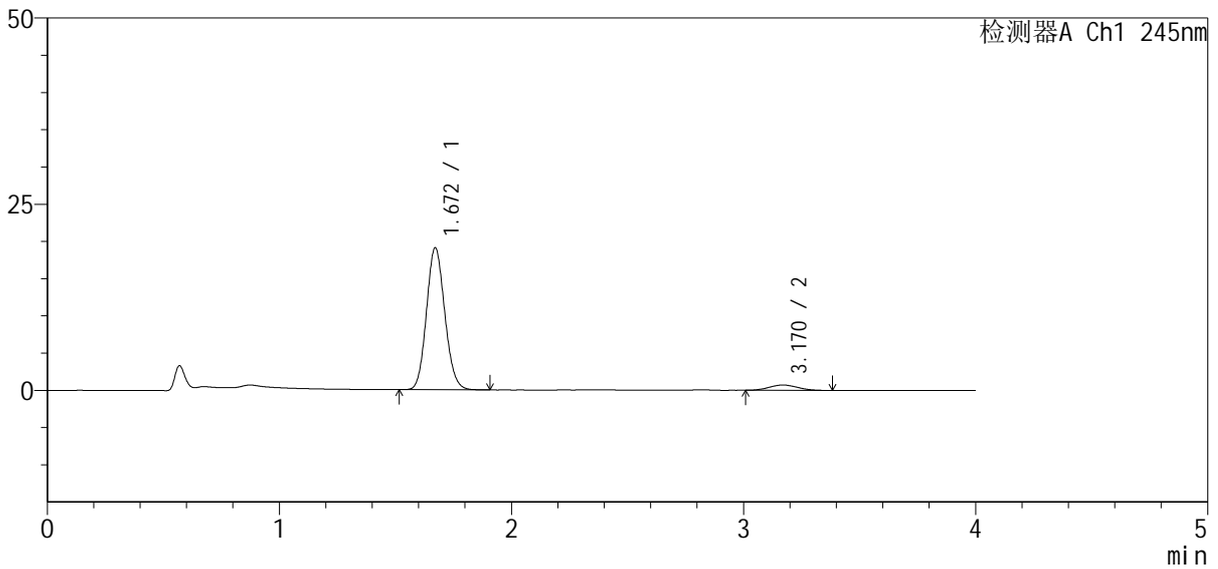
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-109-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-l f100z-P5-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:31:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/06 21:35:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	104800	94.383	19080	2134	1.118	--
2	3.170	6237	5.617	727	3143	1.082	8.081
总计		111037	100.000	19807			

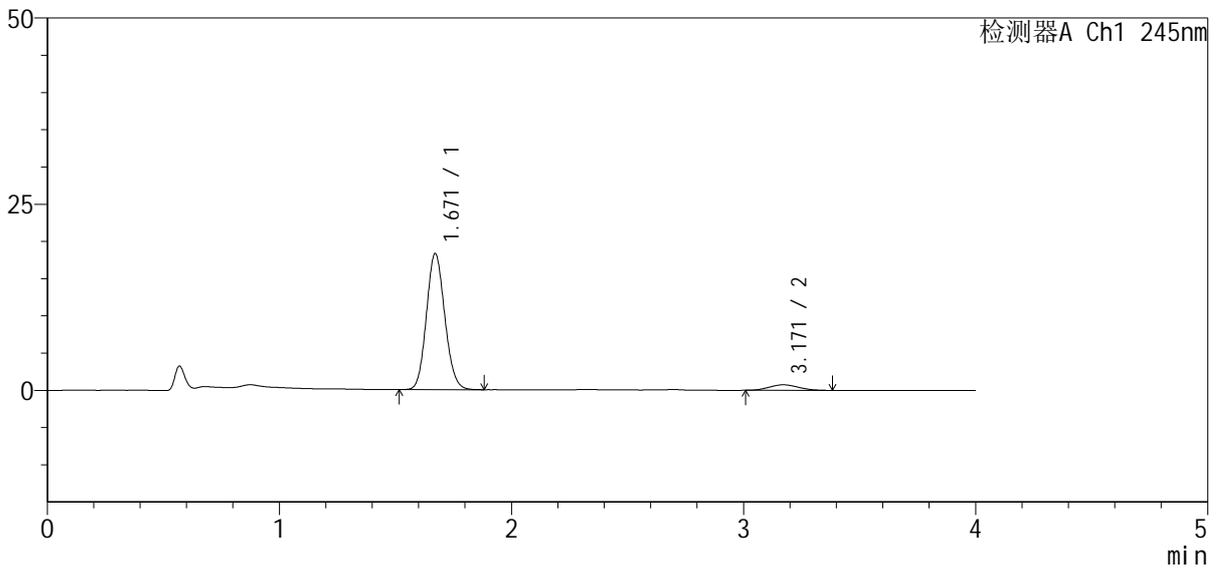
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-110-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:35:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 21:40:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	100445	93.911	18279	2128	1.115	--
2	3.171	6513	6.089	745	2943	1.135	7.917
总计		106958	100.000	19024			

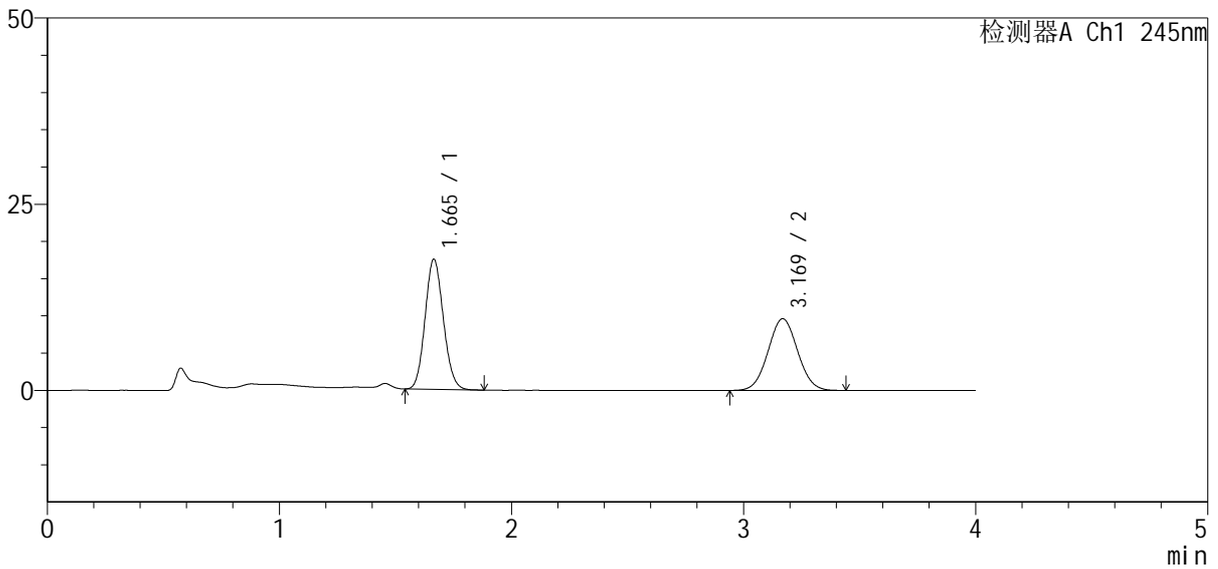
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-1/18-111-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:40:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 21:44:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	95680	52.899	17456	2119	1.113	--
2	3.169	85193	47.101	9626	2942	1.040	7.945
总计		180874	100.000	27082			

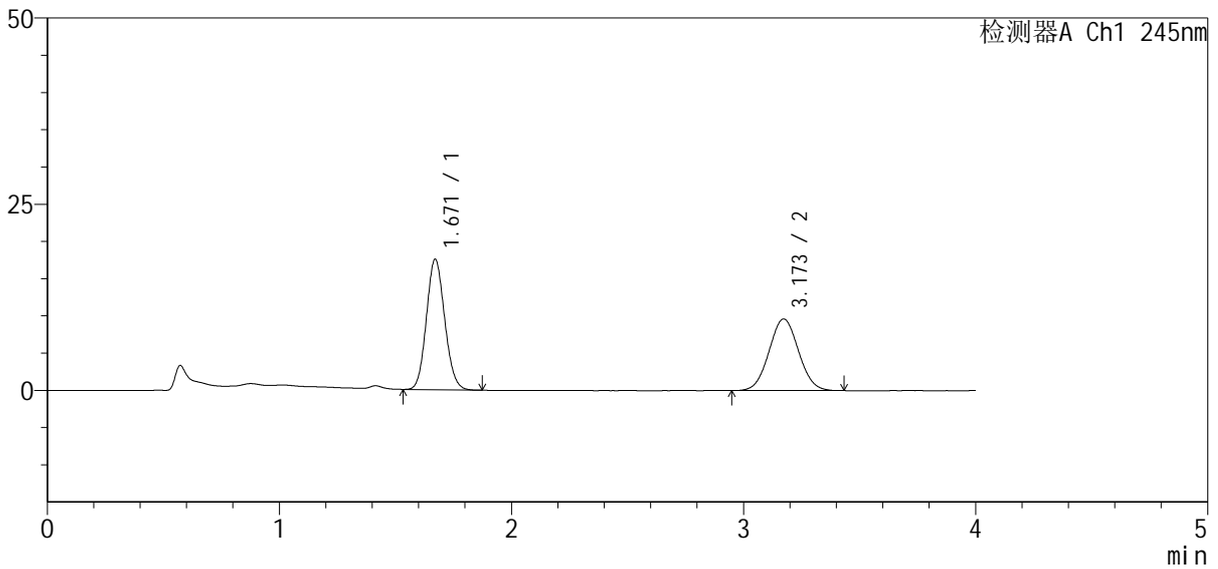
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 18-1/18-112-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:44:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 21:48:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	96088	53.142	17542	2135	1.110	--
2	3.173	84724	46.858	9619	2952	1.044	7.938
总计		180813	100.000	27162			

图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2