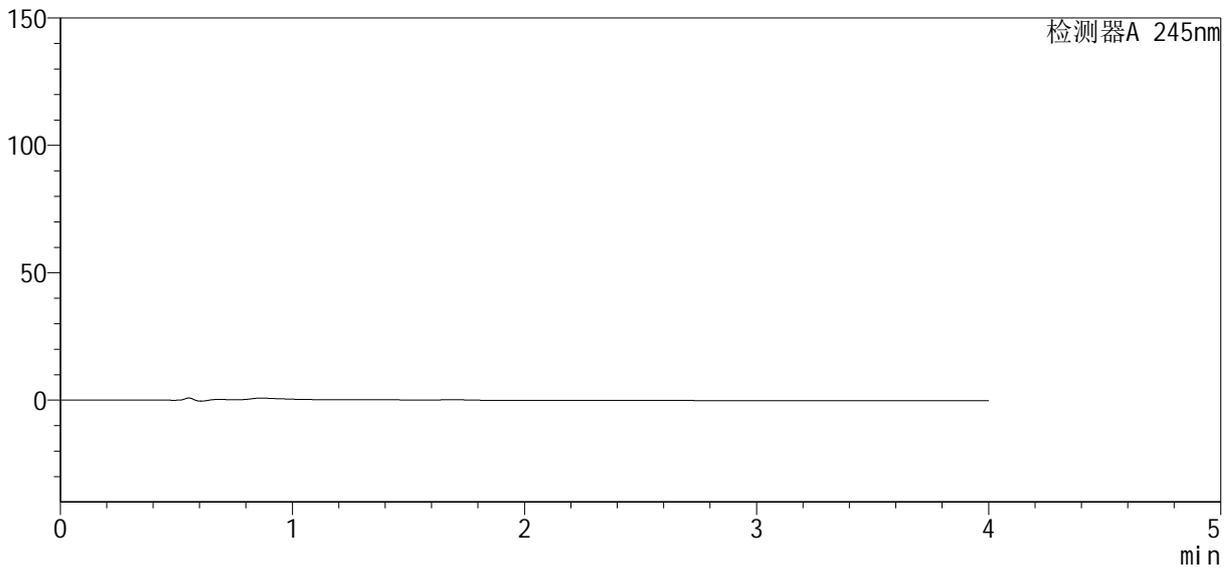


<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-48/29-679-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:13:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/06 16:23:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

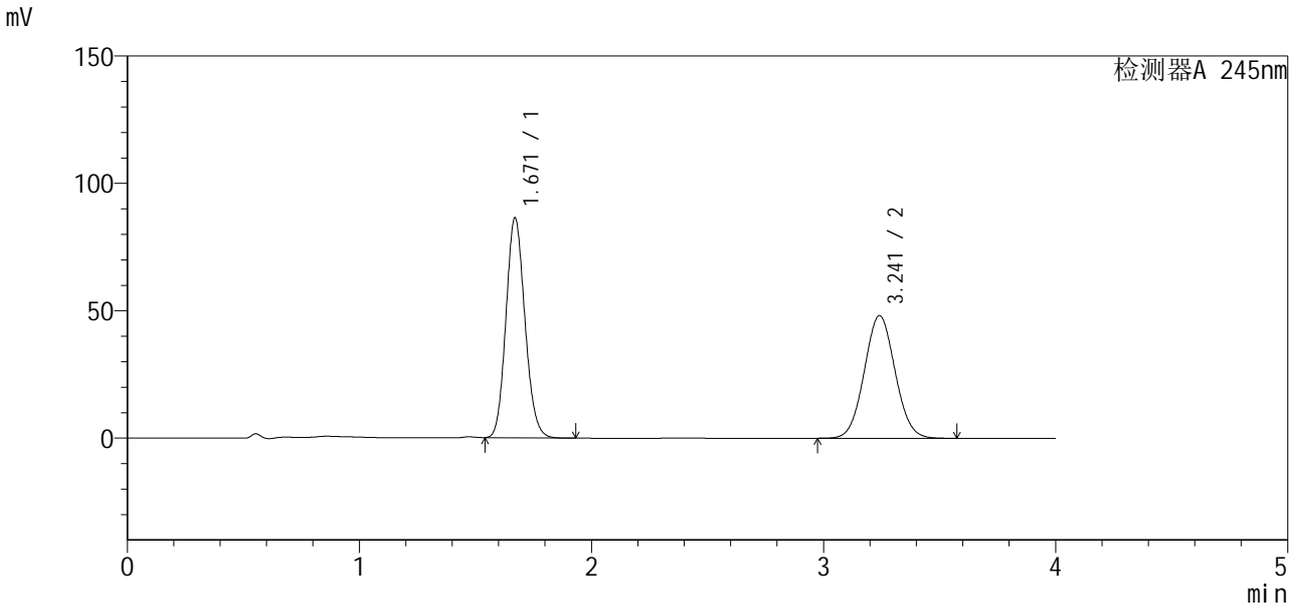
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-680-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:18:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:23:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	490576	52.502	86339	1996	1.127	--
2	3.241	443824	47.498	48129	2846	1.050	8.001
总计		934400	100.000	134468			

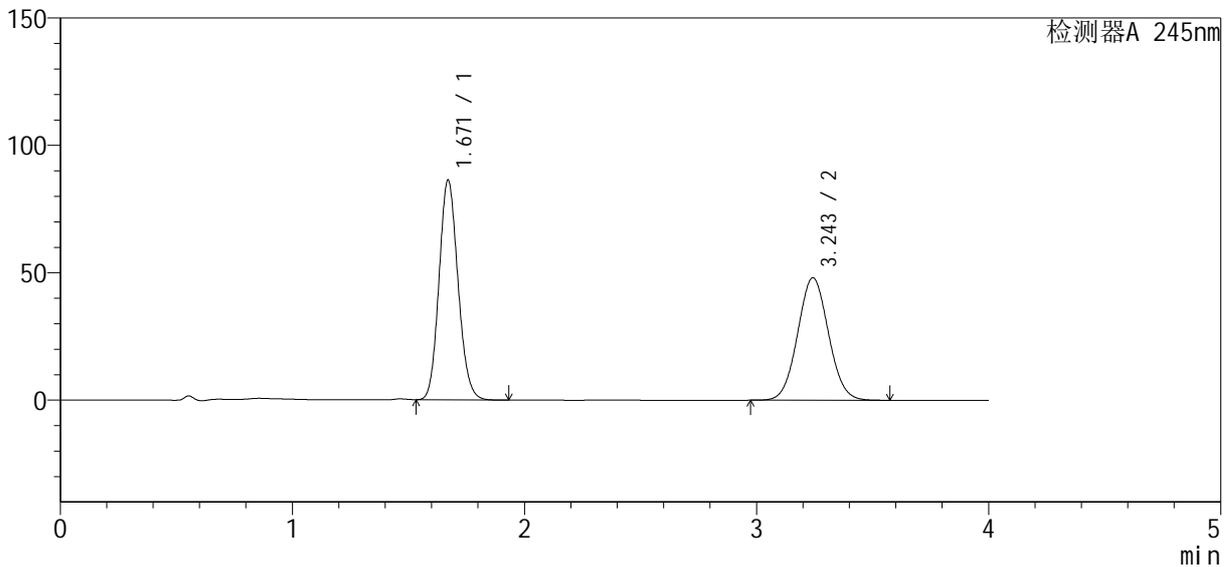
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-48/29-681-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:23:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:23:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

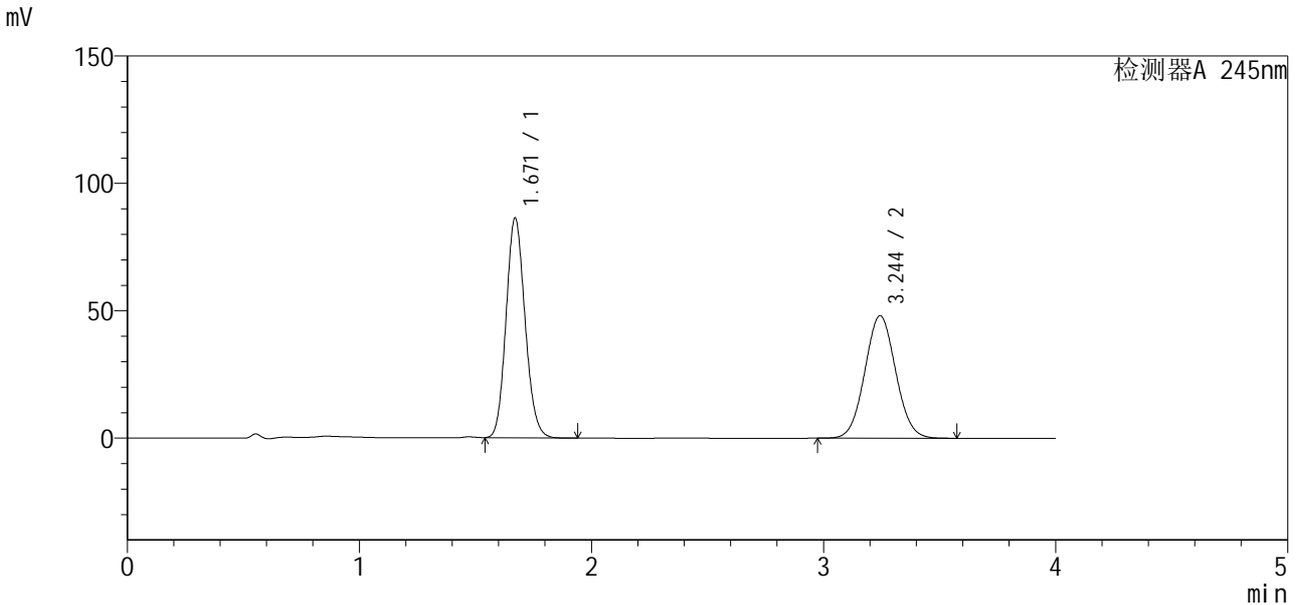
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	490879	52.551	86289	1991	1.128	--
2	3.243	443219	47.449	47995	2846	1.050	8.001
总计		934098	100.000	134283			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-682-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:27:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

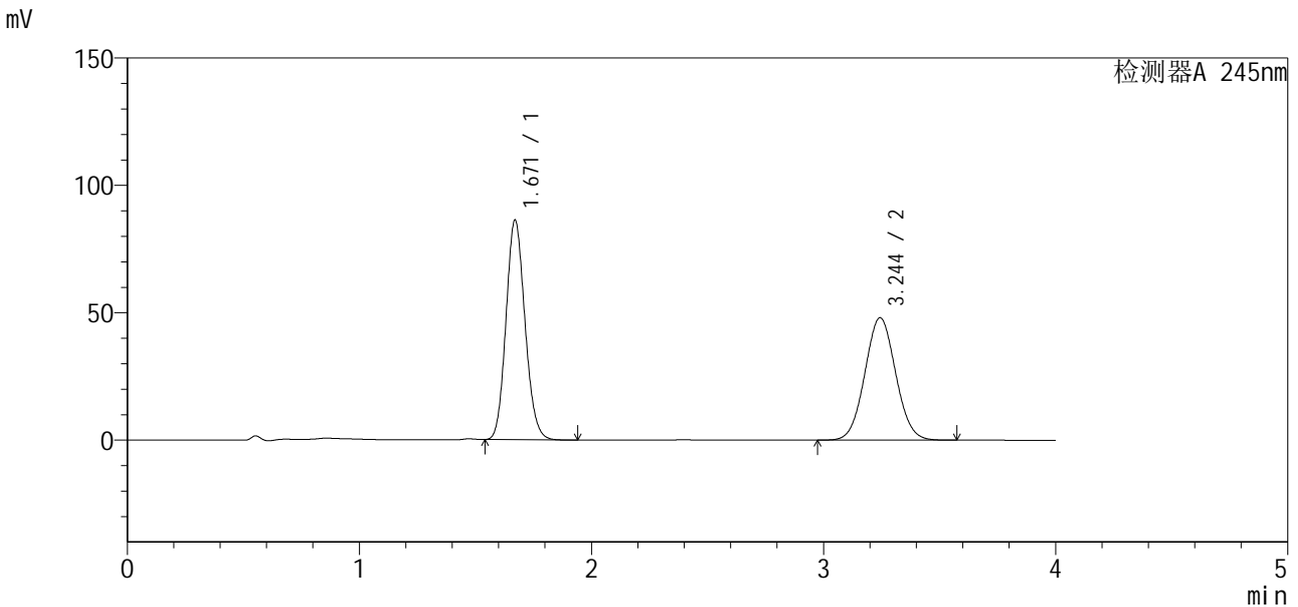
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	490843	52.515	86296	1991	1.128	--
2	3.244	443826	47.485	48069	2846	1.050	8.002
总计		934669	100.000	134365			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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℃ 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-48/29-683-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:31:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:23:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

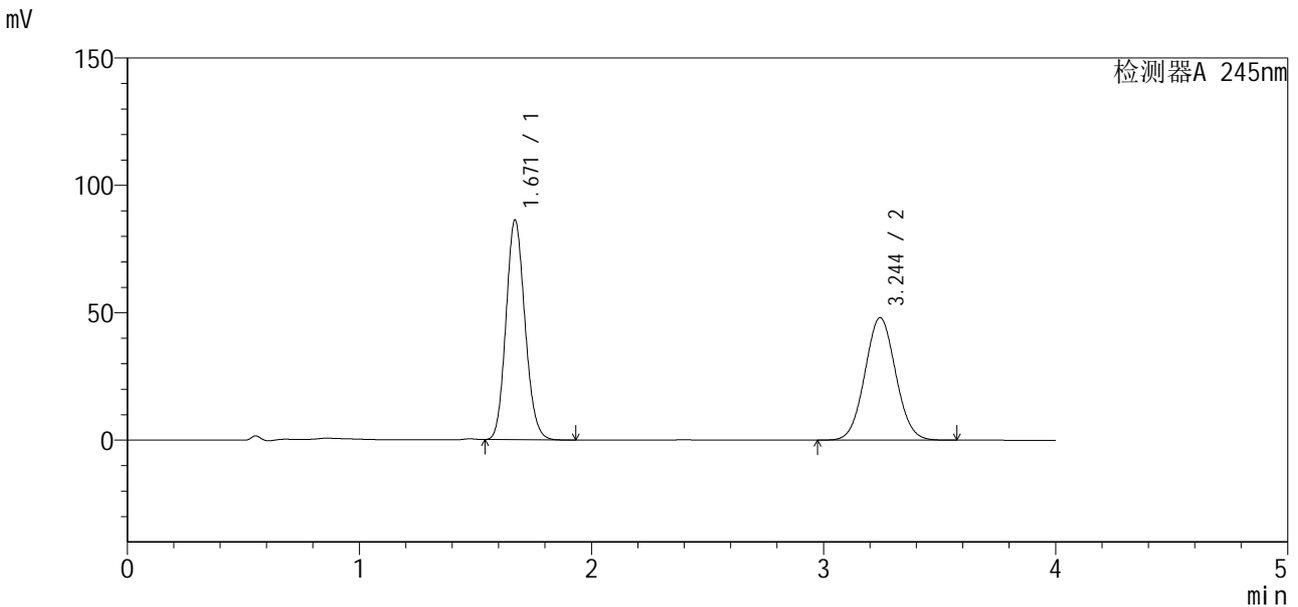
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	490358	52.532	86251	1993	1.128	--
2	3.244	443097	47.468	48026	2849	1.050	8.009
总计		933455	100.000	134277			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-684-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:36:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:23:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	490388	52.514	86276	1994	1.128	--
2	3.244	443437	47.486	48048	2848	1.050	8.009
总计		933825	100.000	134323			

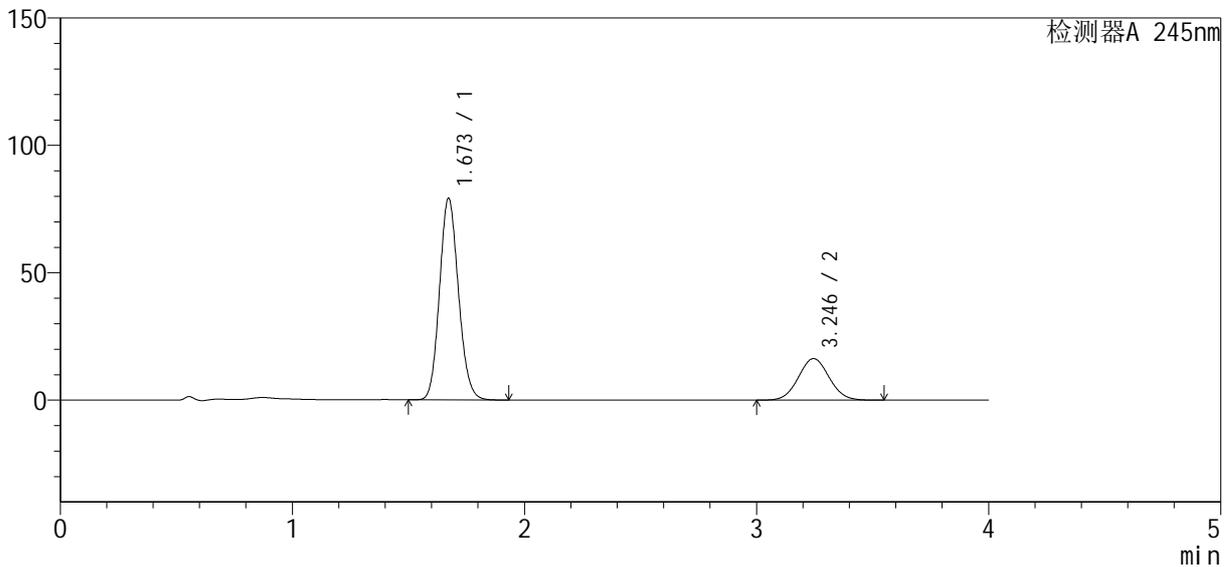
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-48/29-685-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:40:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:23:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

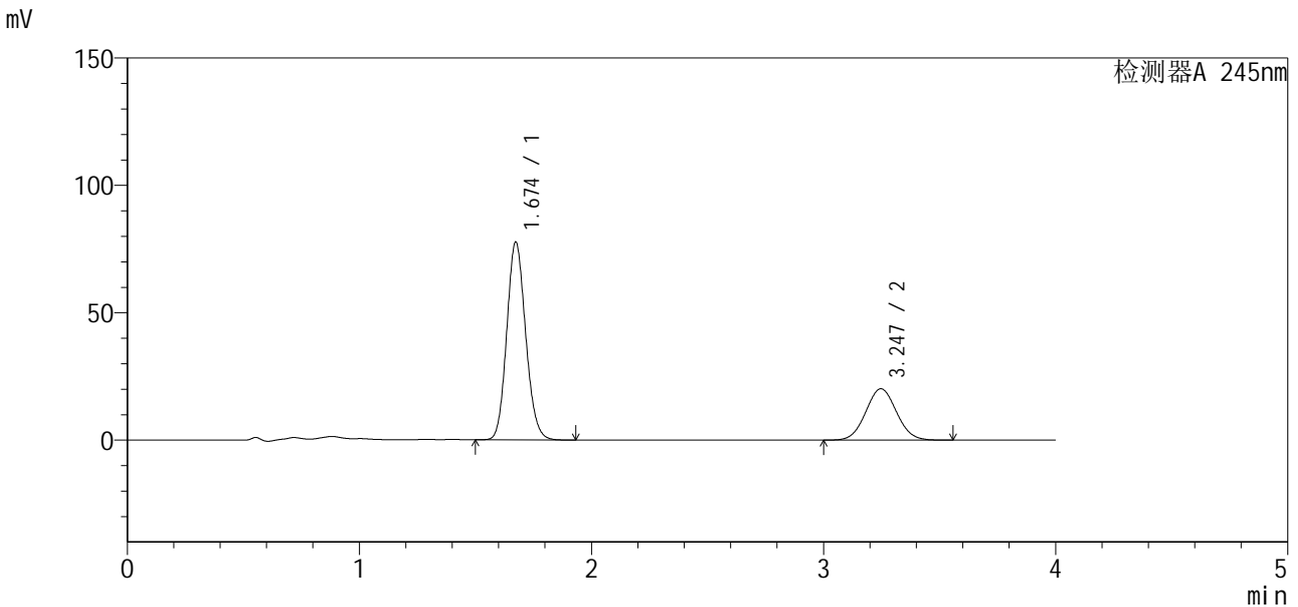
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	449490	74.949	79152	2007	1.126	--
2	3.246	150240	25.051	16317	2855	1.049	8.017
总计		599730	100.000	95470			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-686-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:44:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

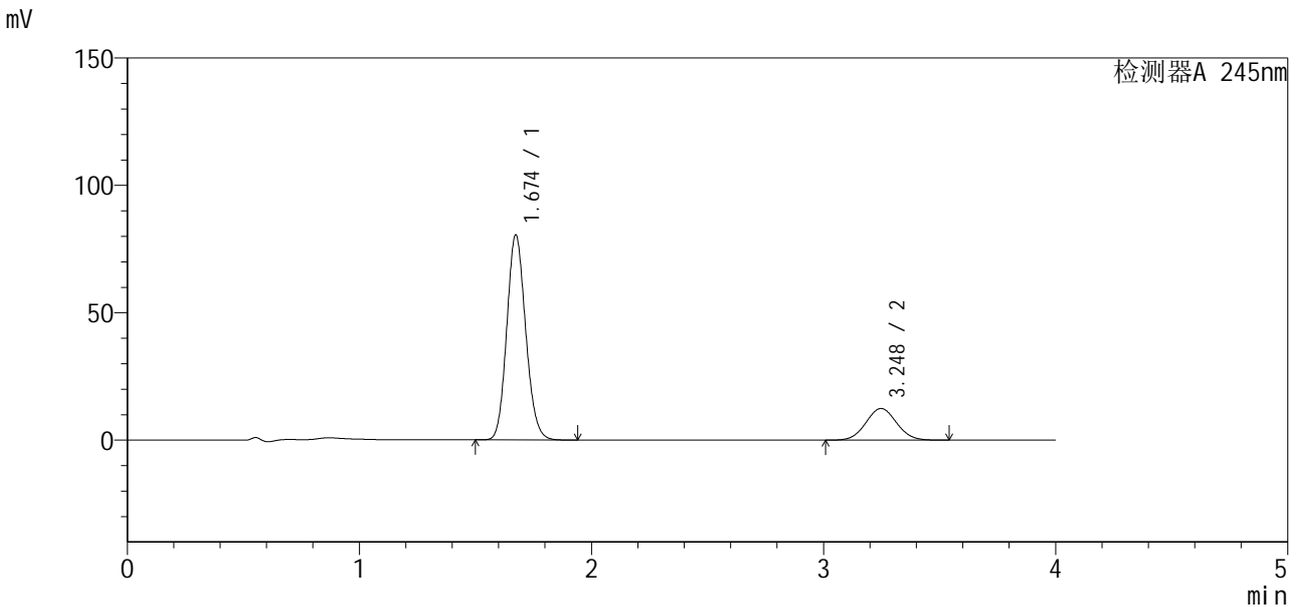
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	440005	70.320	77592	2022	1.129	--
2	3.247	185709	29.680	20176	2859	1.050	8.032
总计		625714	100.000	97768			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-687-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:49:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/06 16:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

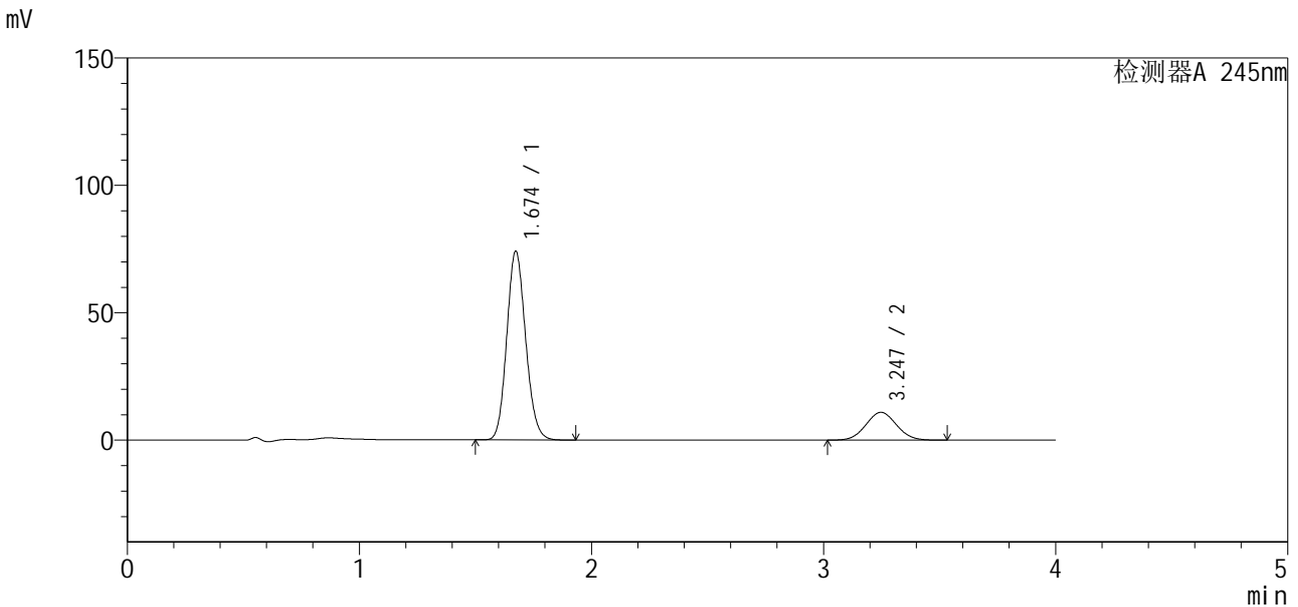
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	455869	79.912	80414	2024	1.130	--
2	3.248	114597	20.088	12450	2857	1.049	8.032
总计		570466	100.000	92864			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-688-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:53:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	419340	80.666	74046	2027	1.130	--
2	3.247	100506	19.334	10930	2860	1.049	8.036
总计		519846	100.000	84977			

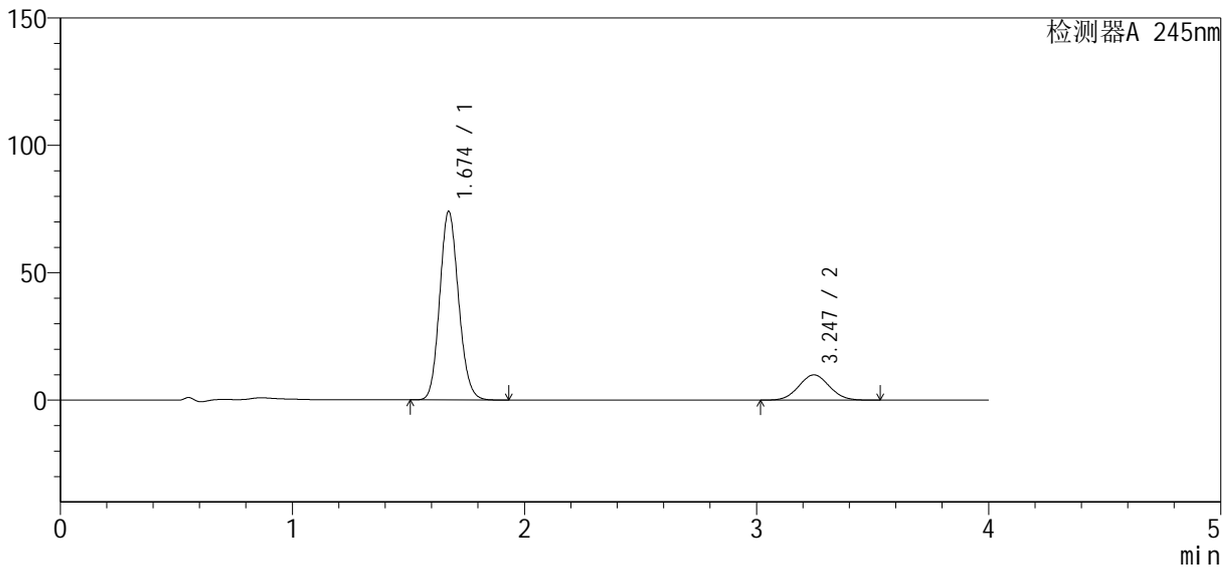
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-689-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:57:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	418541	82.089	73977	2027	1.129	--
2	3.247	91323	17.911	9932	2862	1.049	8.039
总计		509864	100.000	83909			

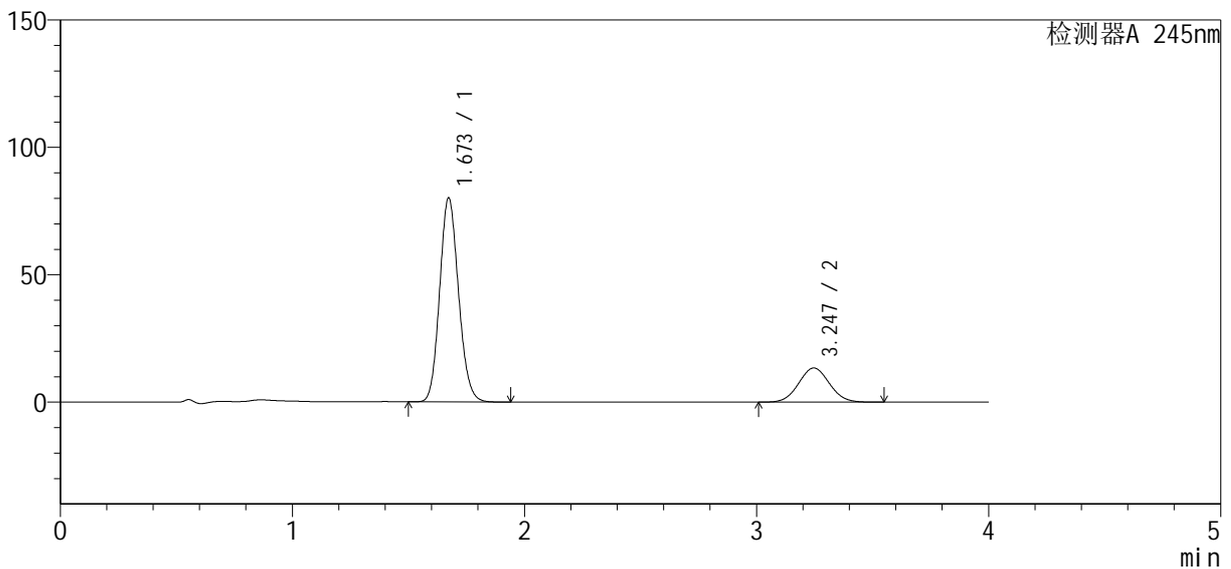
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-690-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:02:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

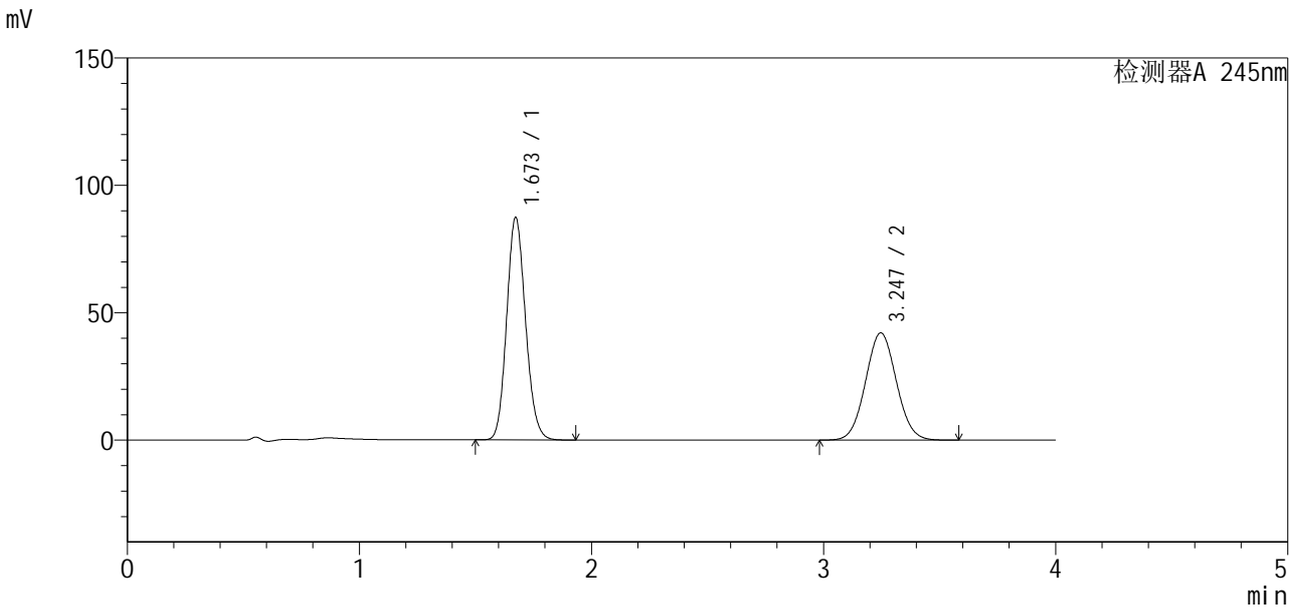
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	452966	78.577	80080	2027	1.129	--
2	3.247	123499	21.423	13423	2857	1.050	8.035
总计		576464	100.000	93503			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-691-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:06:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

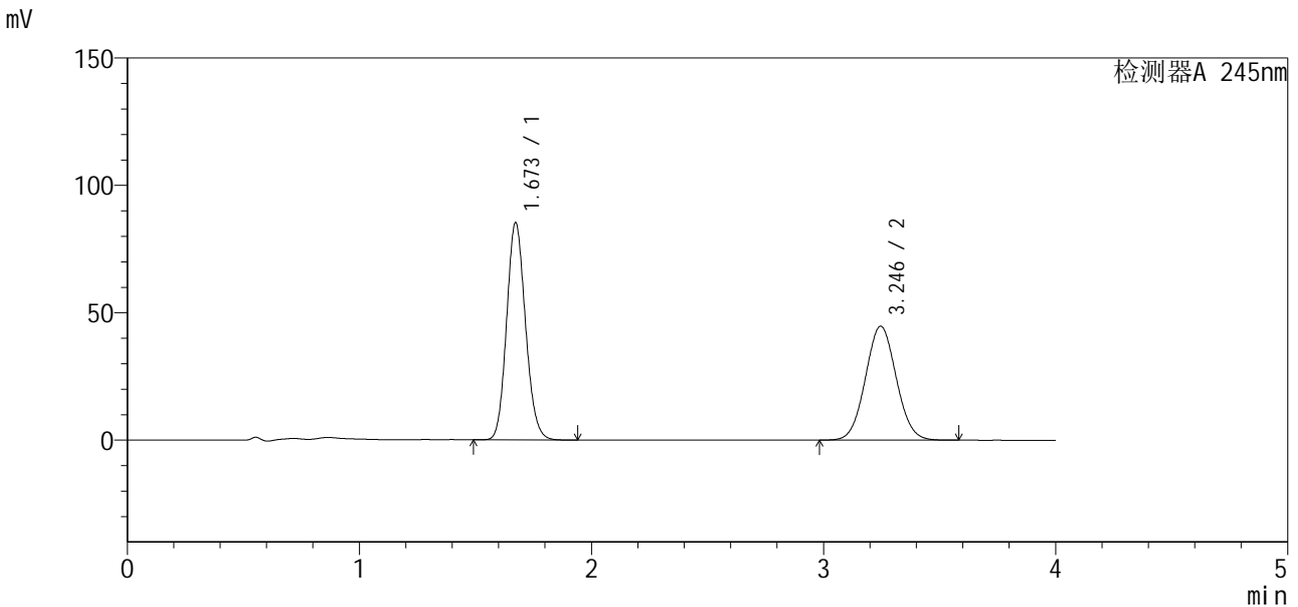
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	493766	55.975	87325	2029	1.129	--
2	3.247	388351	44.025	42124	2850	1.050	8.029
总计		882116	100.000	129448			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-692-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:11:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	482327	53.912	85304	2028	1.128	--
2	3.246	412325	46.088	44749	2853	1.050	8.031
总计		894652	100.000	130053			

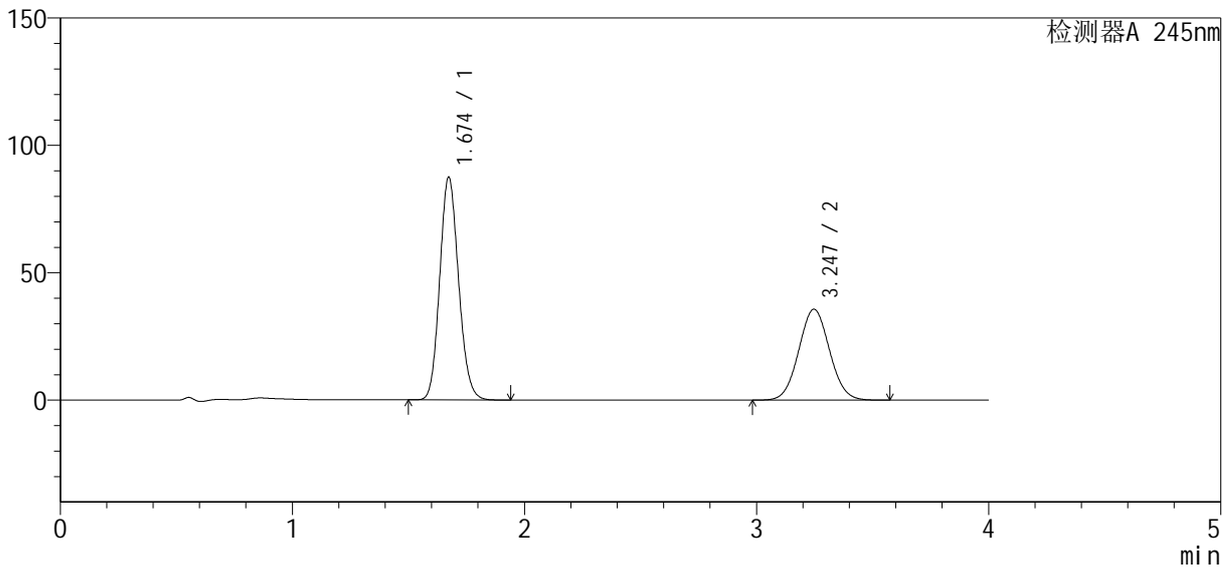
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-693-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:15:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

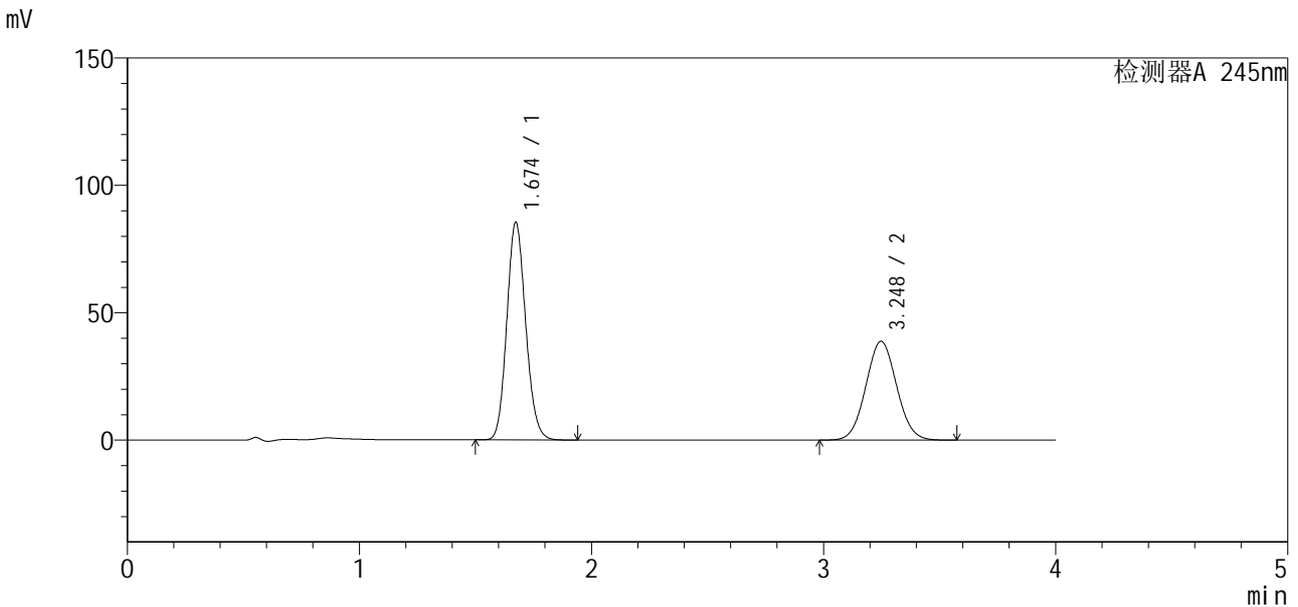
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	494505	60.034	87399	2029	1.130	--
2	3.247	329210	39.966	35699	2851	1.050	8.032
总计		823715	100.000	123099			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-694-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:19:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

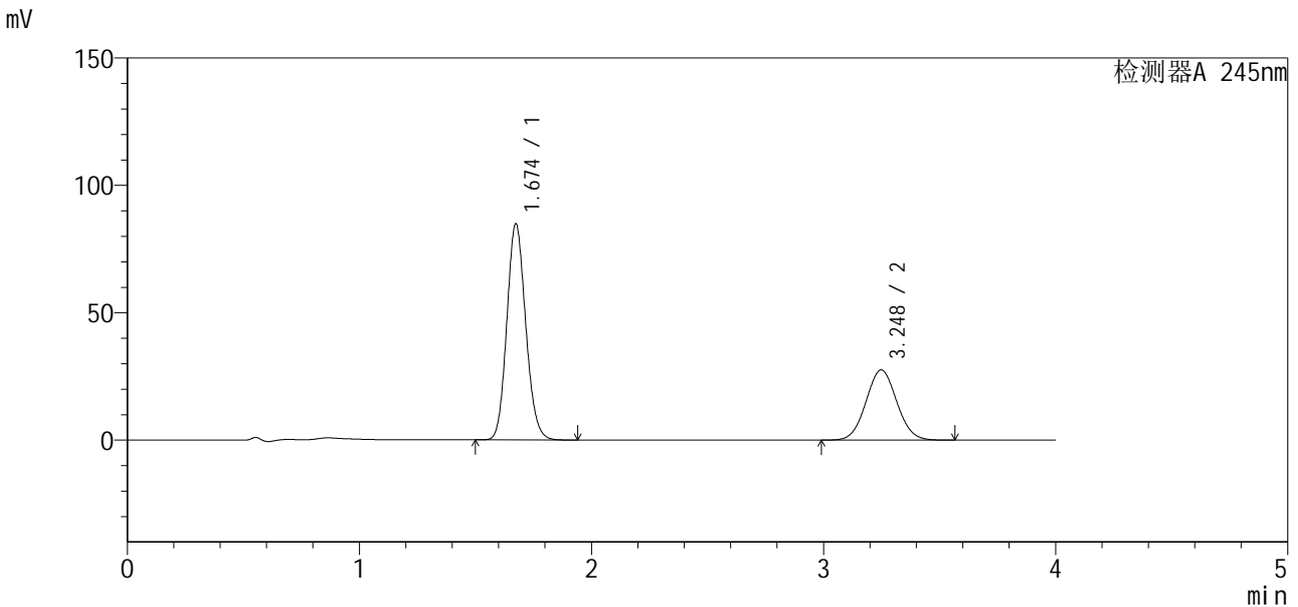
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	483273	57.453	85347	2030	1.130	--
2	3.248	357890	42.547	38804	2852	1.050	8.033
总计		841163	100.000	124150			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-695-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:24:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

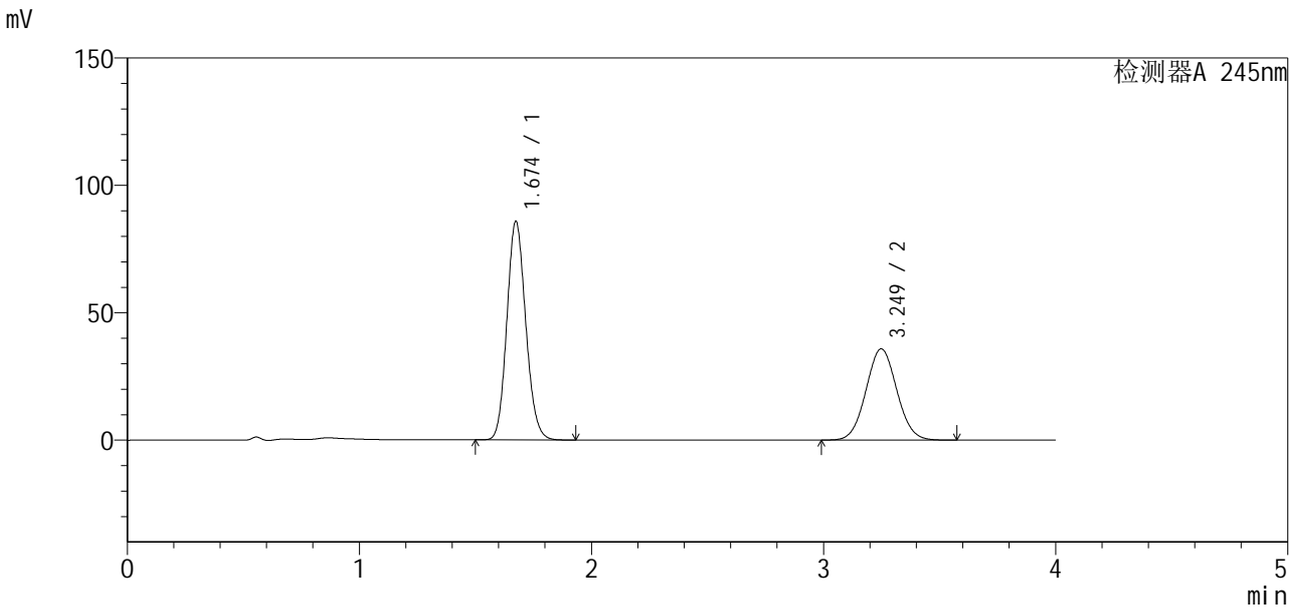
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	480061	65.394	84734	2029	1.130	--
2	3.248	254048	34.606	27551	2855	1.050	8.035
总计		734109	100.000	112285			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-696-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:28:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

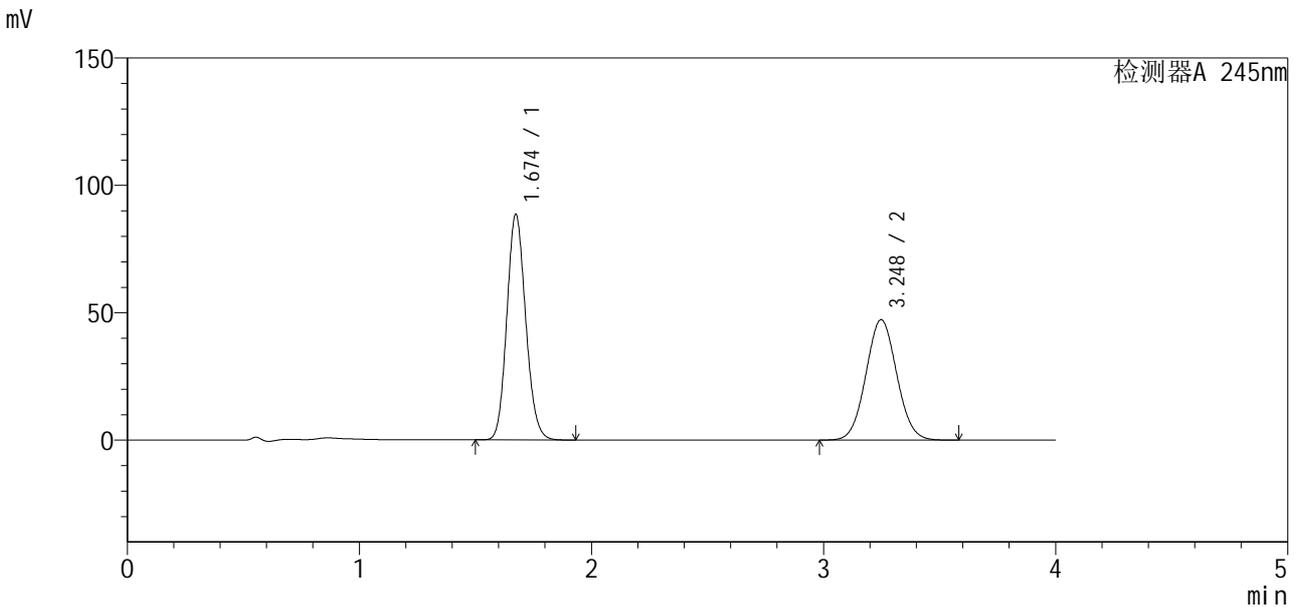
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	485018	59.487	85639	2031	1.129	--
2	3.249	330321	40.513	35825	2855	1.049	8.036
总计		815339	100.000	121465			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-697-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:32:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	500874	53.442	88419	2029	1.130	--
2	3.248	436351	46.558	47281	2850	1.051	8.030
总计		937225	100.000	135700			

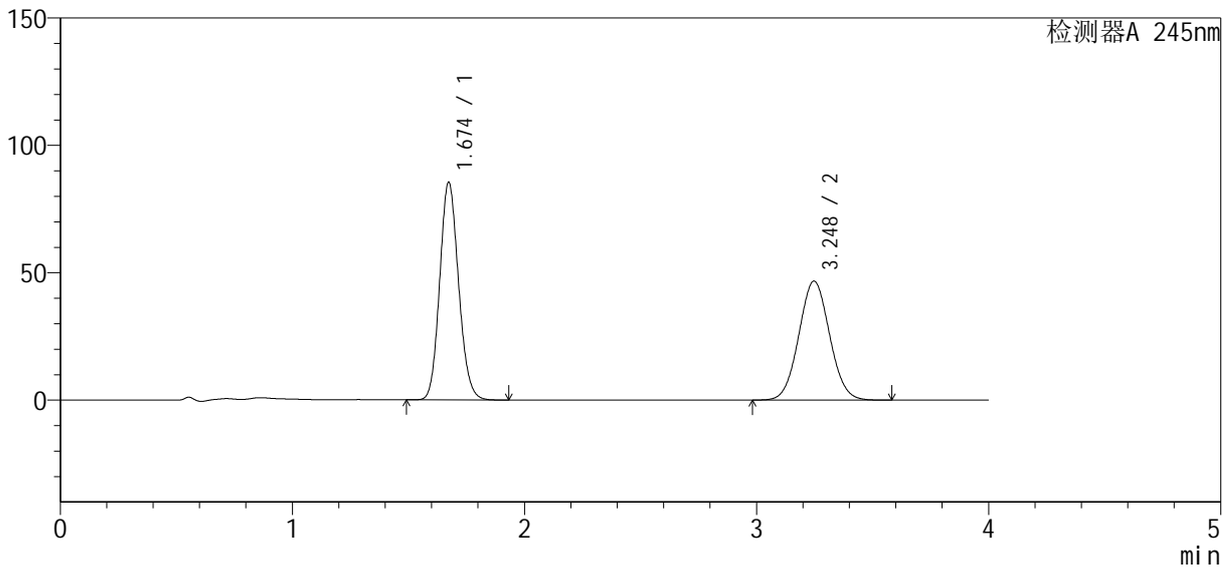
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-698-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:37:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	483318	52.882	85413	2029	1.129	--
2	3.248	430634	47.118	46722	2854	1.050	8.036
总计		913952	100.000	132135			

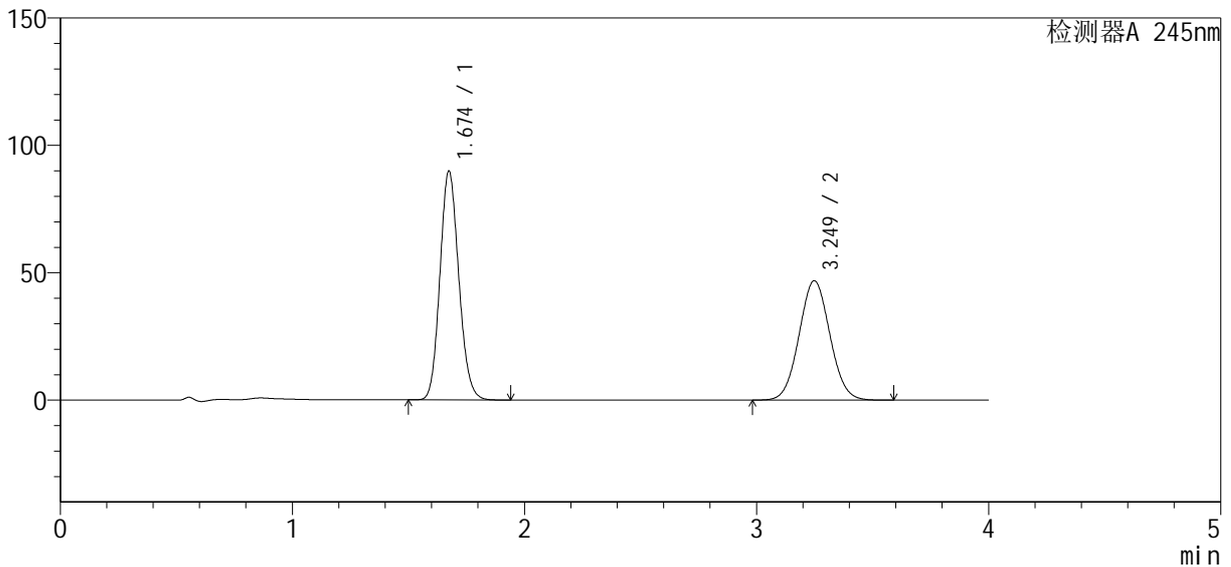
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-699-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:41:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

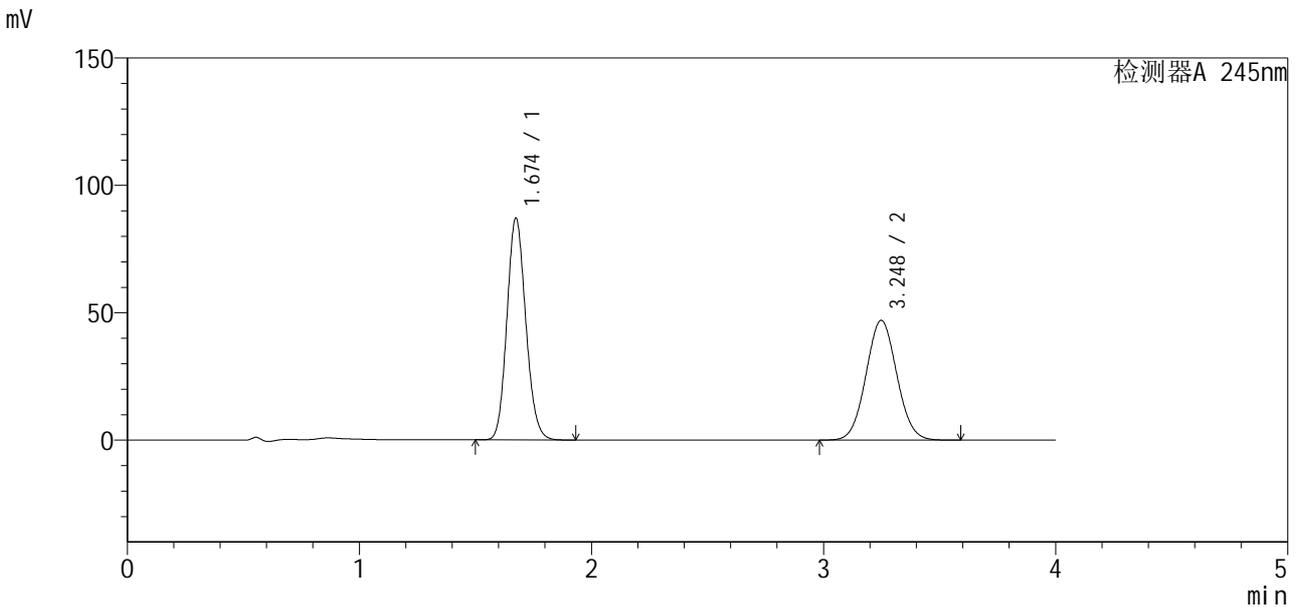
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	507786	54.011	89612	2032	1.130	--
2	3.249	432367	45.989	46865	2856	1.050	8.037
总计		940152	100.000	136477			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-700-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:45:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

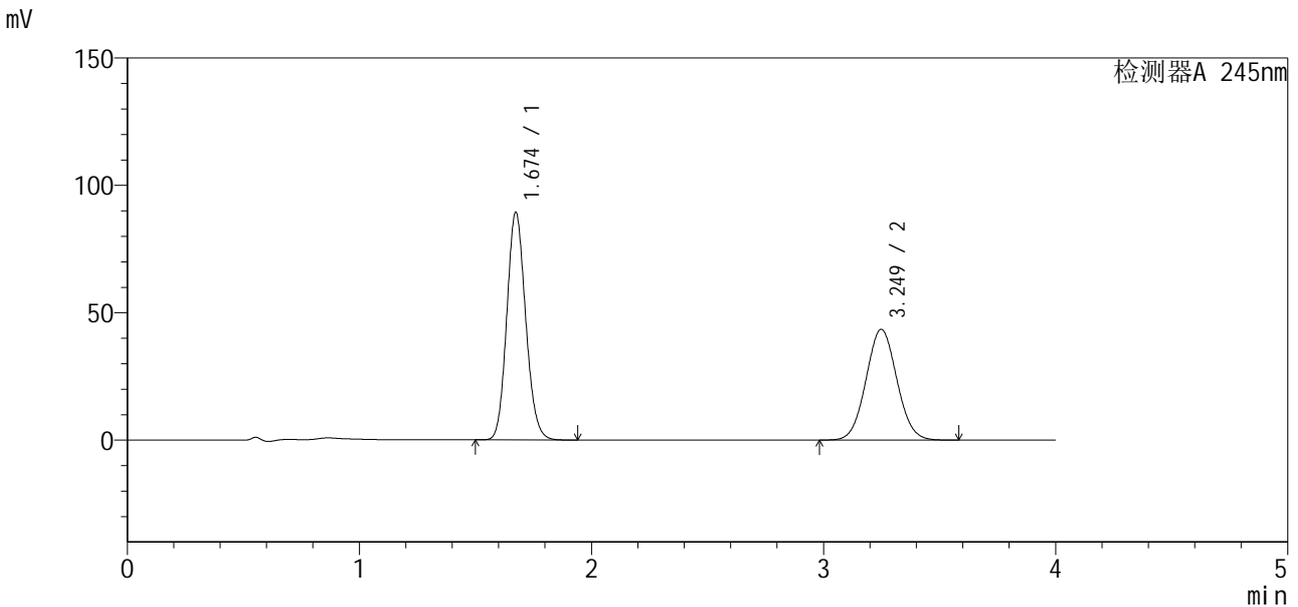
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	492549	53.168	86931	2029	1.130	--
2	3.248	433845	46.832	47035	2855	1.050	8.034
总计		926394	100.000	133967			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-701-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:50:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

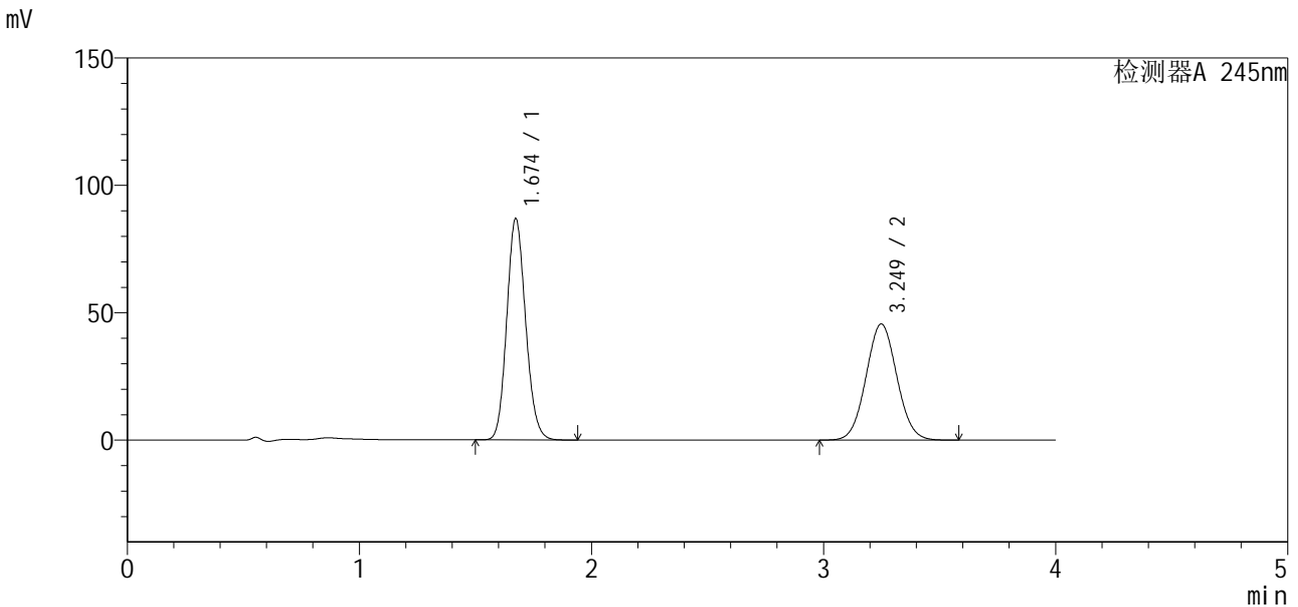
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	505346	55.736	89259	2030	1.130	--
2	3.249	401340	44.264	43502	2855	1.050	8.038
总计		906685	100.000	132761			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-702-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:54:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	491404	53.884	86822	2030	1.130	--
2	3.249	420569	46.116	45585	2853	1.050	8.038
总计		911973	100.000	132408			

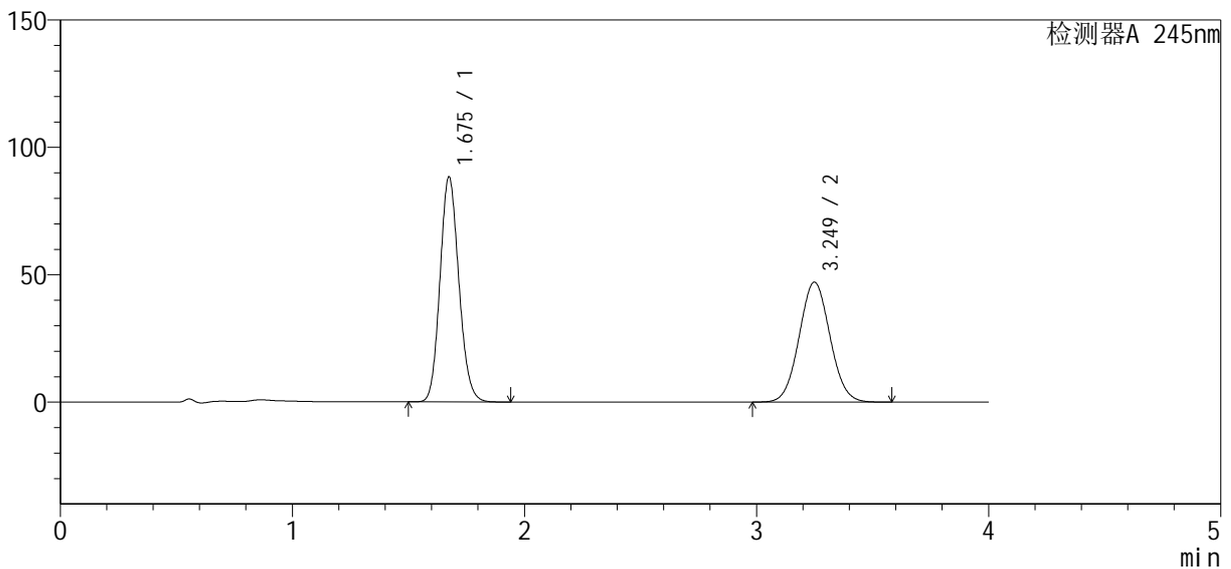
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-703-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:58:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

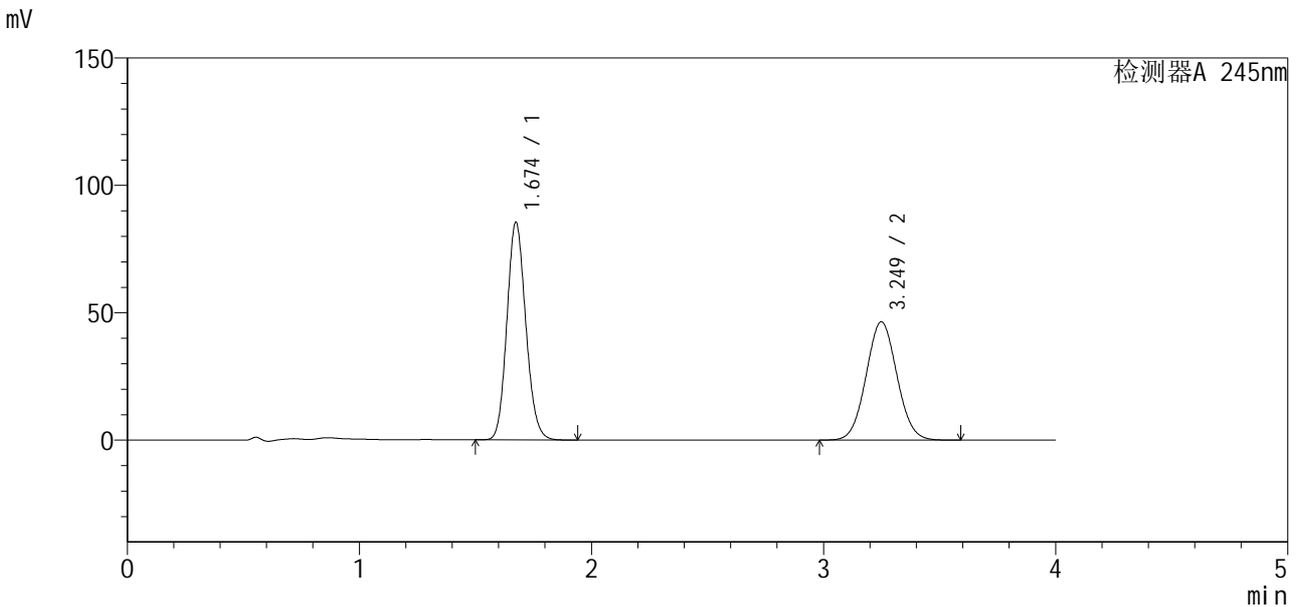
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	499793	53.465	88079	2029	1.130	--
2	3.249	435008	46.535	47088	2850	1.051	8.029
总计		934801	100.000	135167			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-704-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:03:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	483382	53.004	85282	2027	1.130	--
2	3.249	428591	46.996	46445	2854	1.050	8.033
总计		911973	100.000	131727			

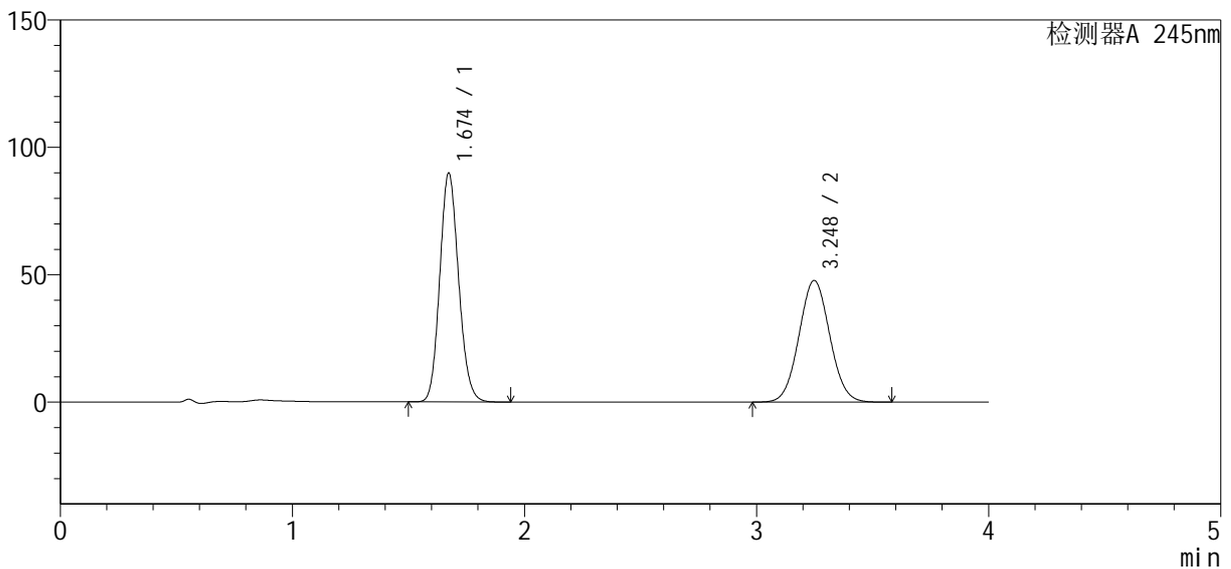
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-705-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:07:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	508320	53.562	89780	2028	1.130	--
2	3.248	440714	46.438	47777	2854	1.050	8.036
总计		949034	100.000	137557			

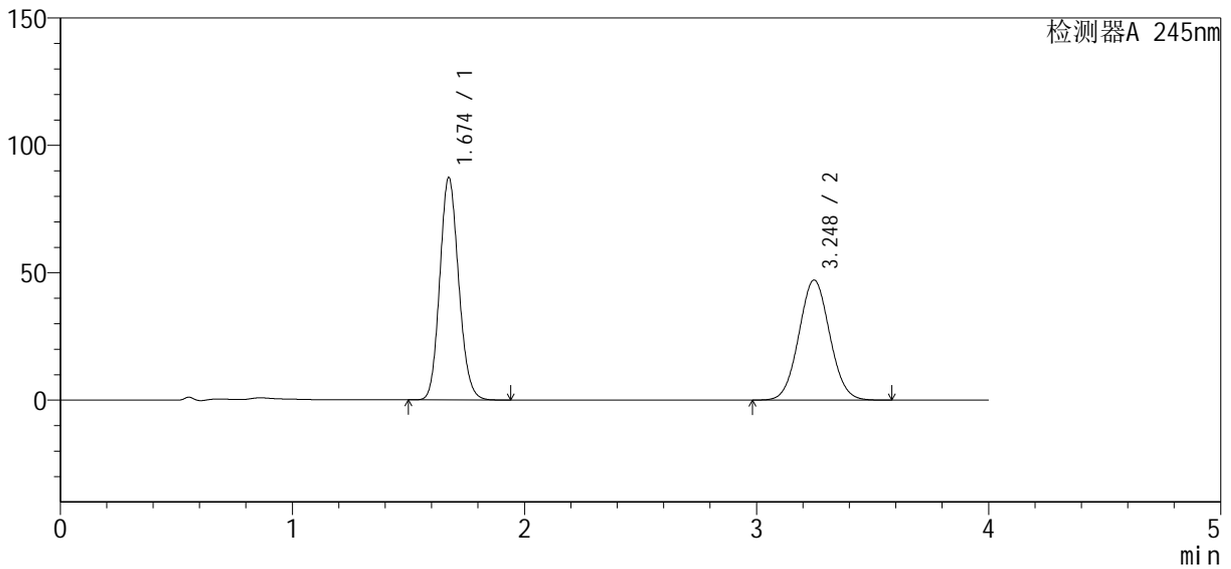
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-706-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:12:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	494147	53.157	87199	2026	1.132	--
2	3.248	435450	46.843	47152	2845	1.051	8.025
总计		929597	100.000	134351			

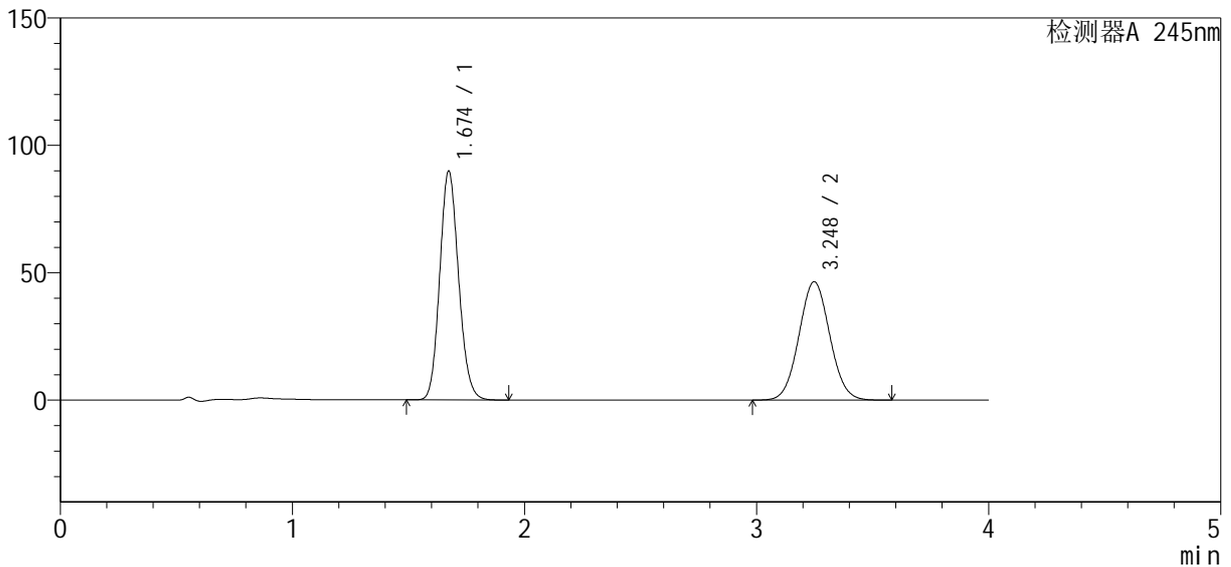
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-707-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:16:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:24:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	508099	54.221	89780	2029	1.130	--
2	3.248	428982	45.779	46500	2853	1.050	8.037
总计		937081	100.000	136280			

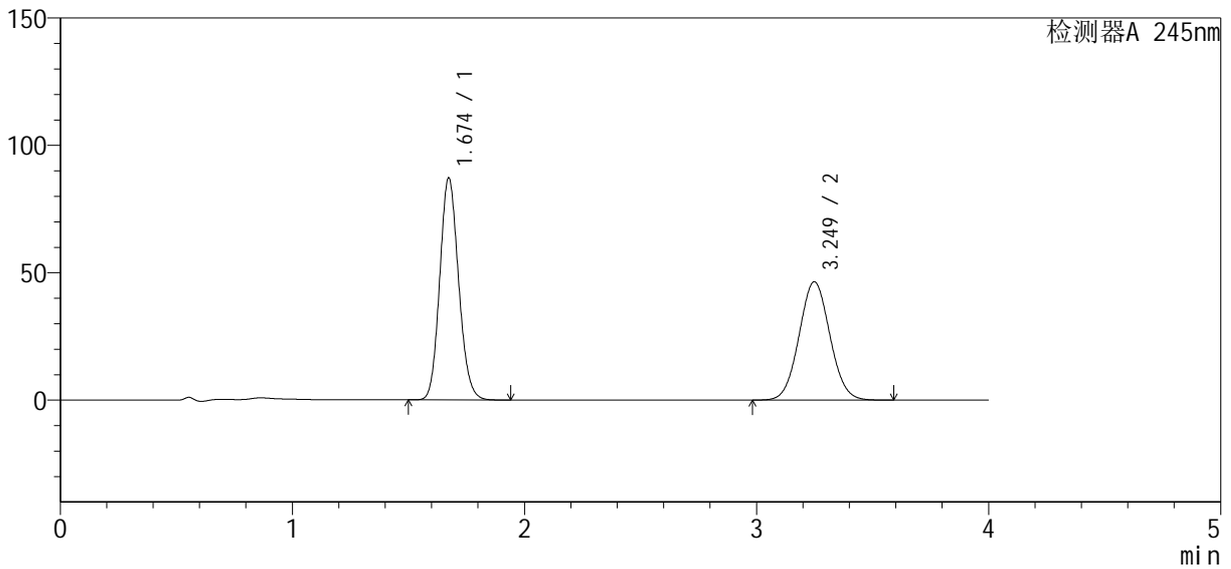
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-48/29-708-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:20:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	492966	53.485	87102	2028	1.130	--
2	3.249	428729	46.515	46454	2854	1.050	8.038
总计		921696	100.000	133556			

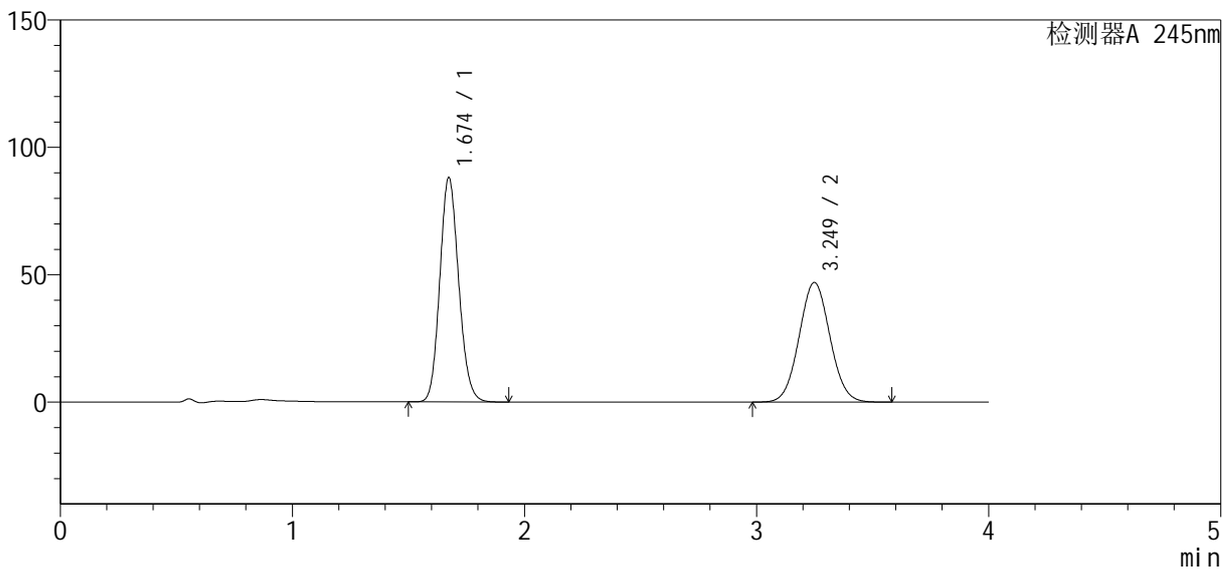
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-709-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:25:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	498714	53.481	87995	2027	1.131	--
2	3.249	433788	46.519	46953	2847	1.051	8.030
总计		932502	100.000	134948			

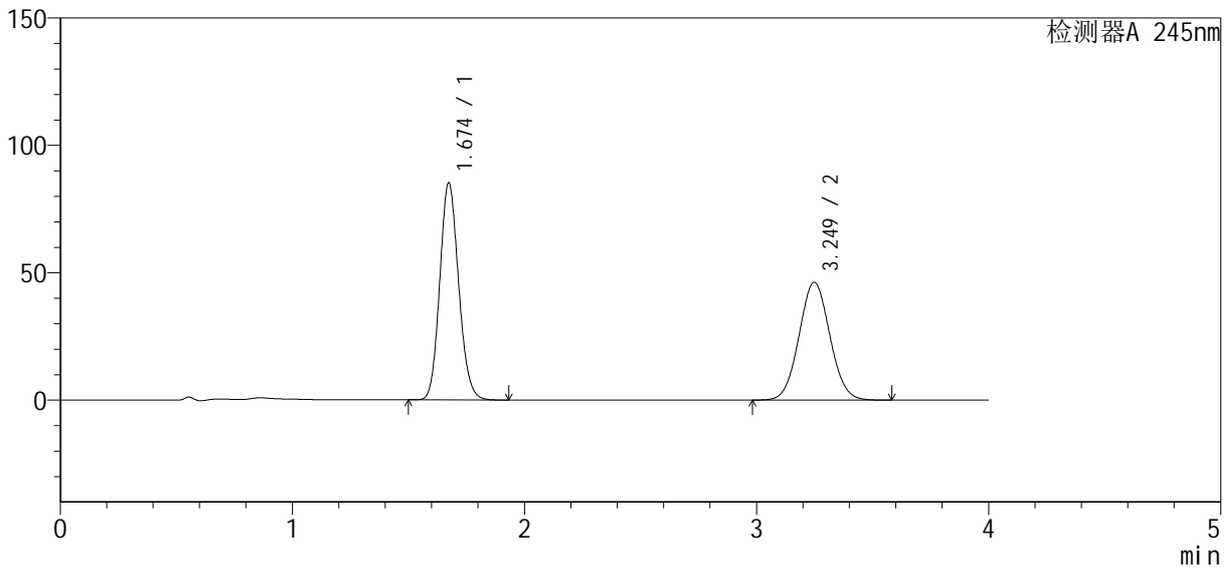
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-710-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:29:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	481861	53.037	85113	2031	1.130	--
2	3.249	426681	46.963	46241	2854	1.050	8.039
总计		908542	100.000	131353			

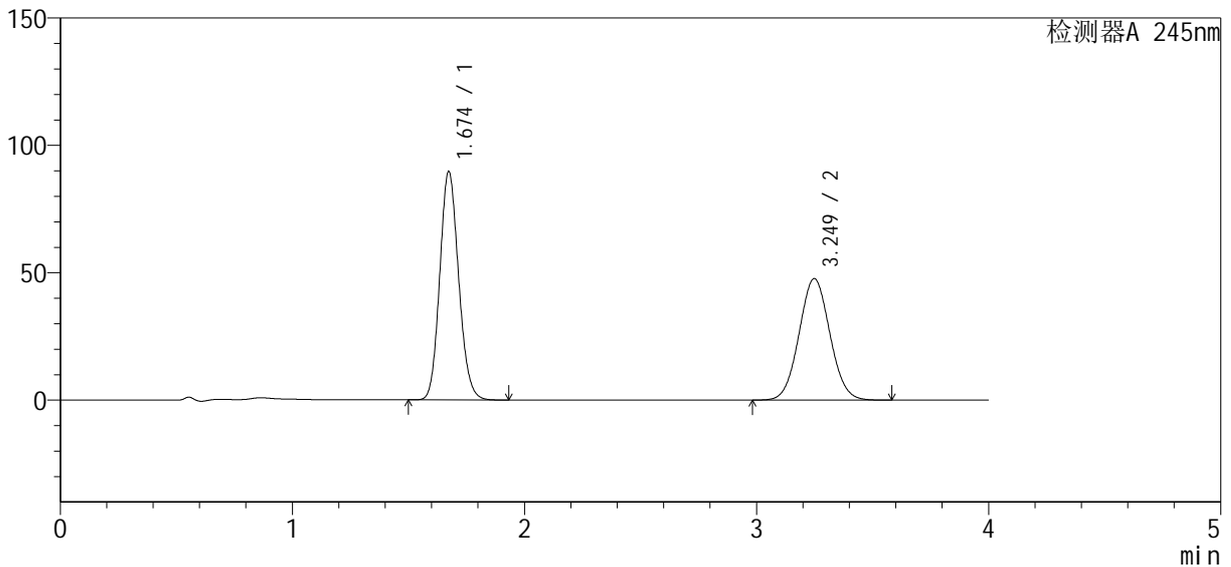
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-711-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:33:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

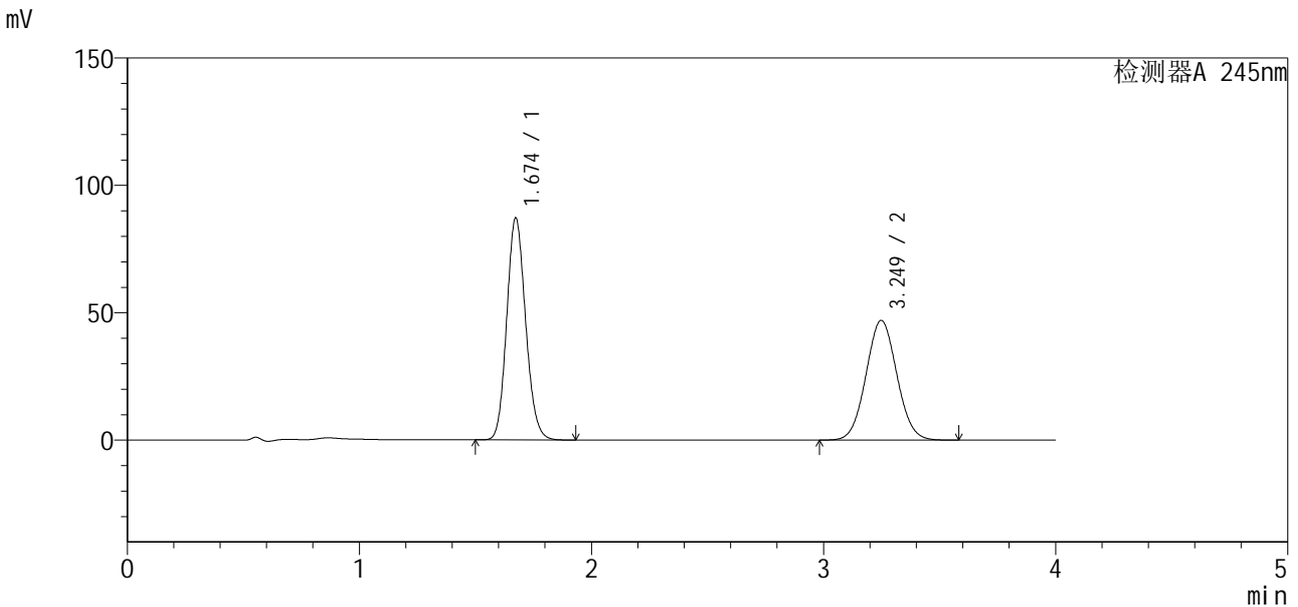
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	507342	53.547	89585	2028	1.131	--
2	3.249	440133	46.453	47680	2852	1.050	8.036
总计		947475	100.000	137265			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-712-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:38:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

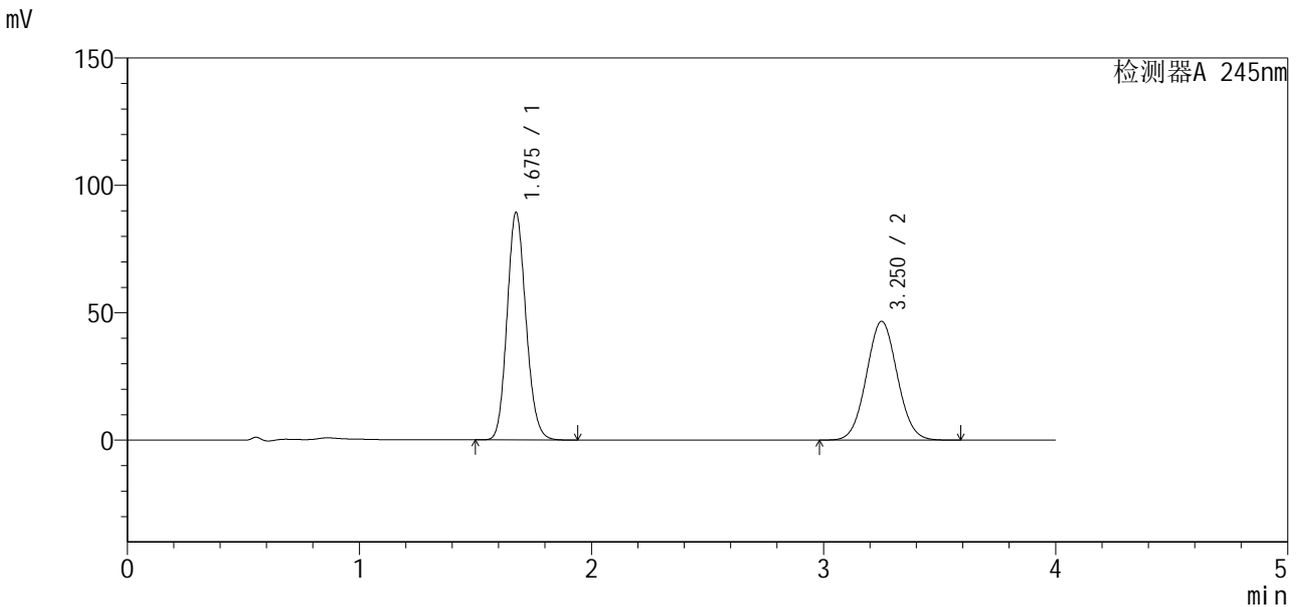
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	493108	53.197	87095	2028	1.131	--
2	3.249	433832	46.803	47002	2852	1.050	8.036
总计		926939	100.000	134097			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-713-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:42:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	505379	53.992	88954	2032	1.132	--
2	3.250	430641	46.008	46570	2852	1.050	8.035
总计		936020	100.000	135524			

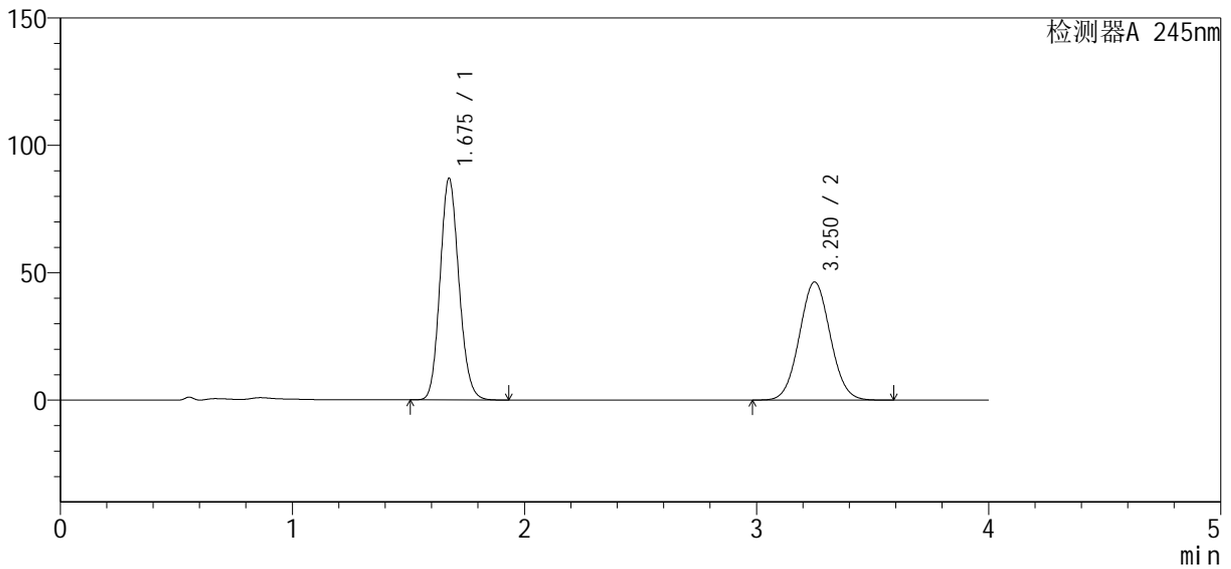
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-714-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:46:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	492502	53.477	86685	2030	1.132	--
2	3.250	428465	46.523	46311	2849	1.050	8.031
总计		920967	100.000	132996			

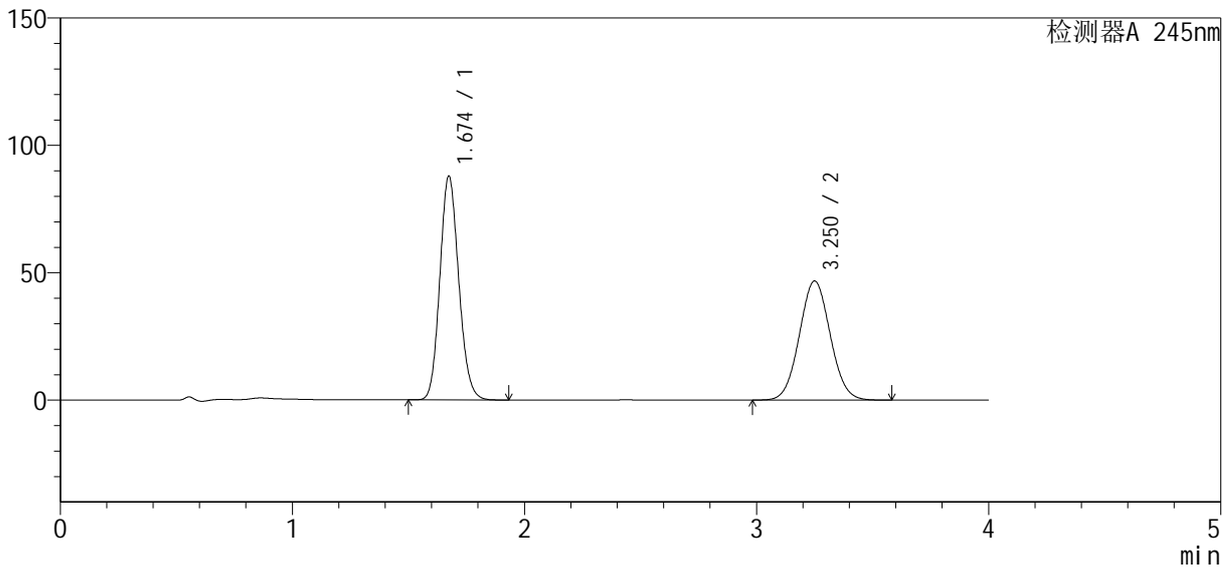
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-715-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:51:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

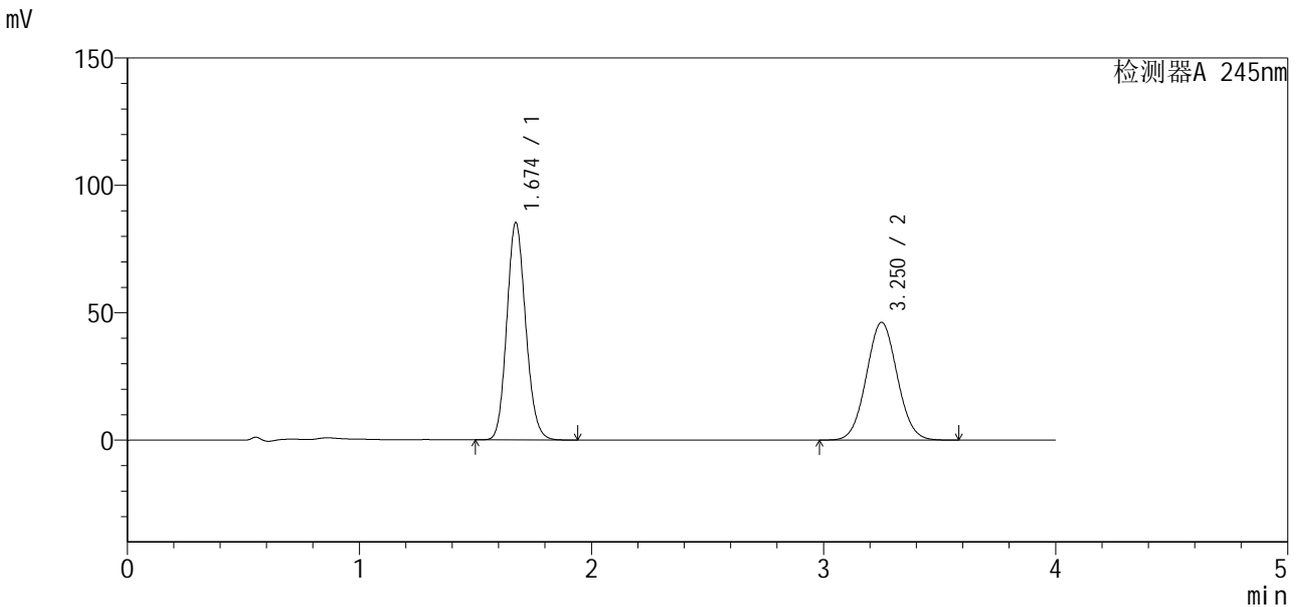
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	497299	53.508	87716	2026	1.131	--
2	3.250	432086	46.492	46723	2850	1.051	8.035
总计		929385	100.000	134439			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-716-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:55:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

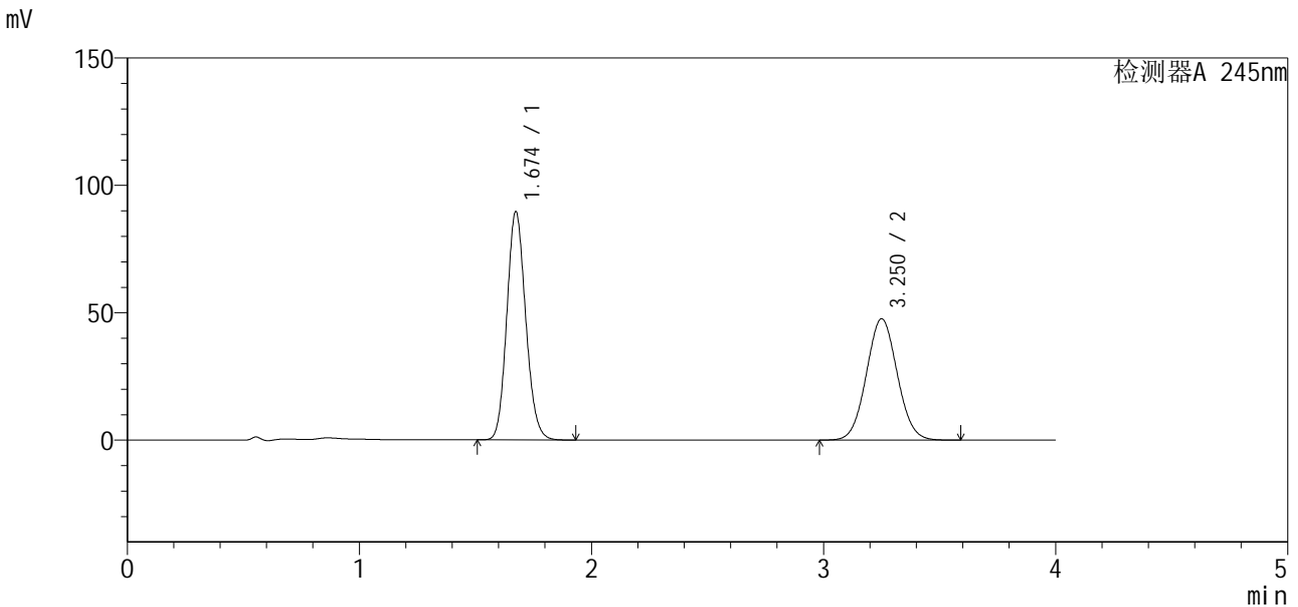
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	482638	53.066	85191	2029	1.130	--
2	3.250	426874	46.934	46197	2854	1.050	8.042
总计		909512	100.000	131388			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-717-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:59:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

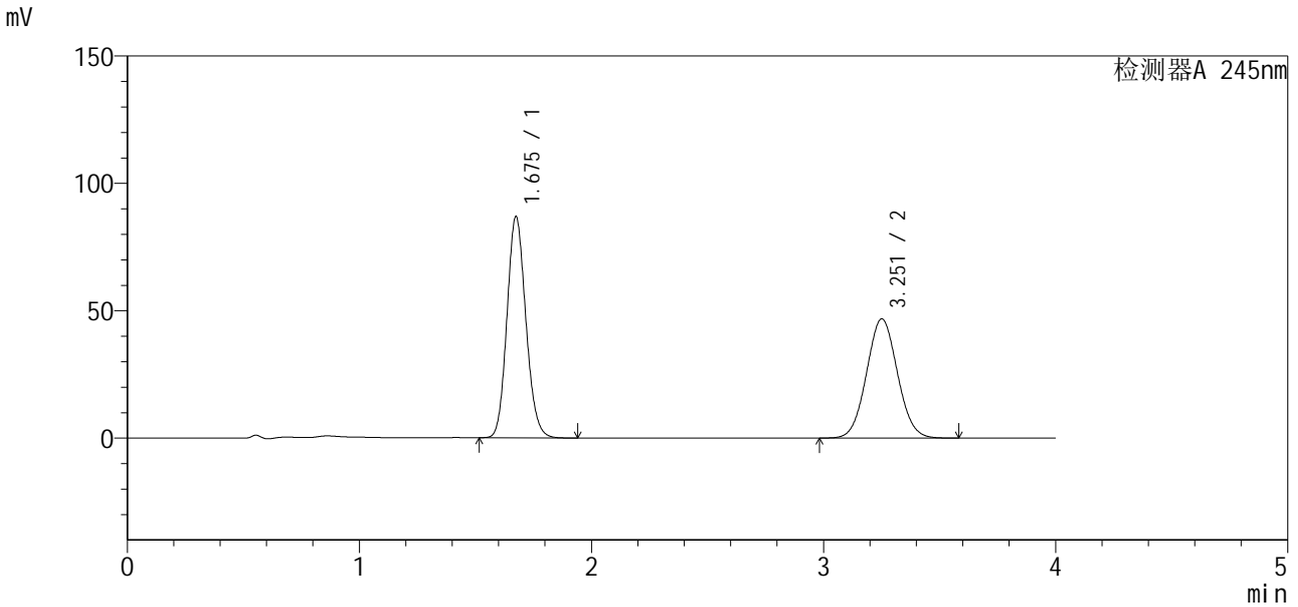
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	507036	53.550	89491	2029	1.131	--
2	3.250	439813	46.450	47568	2853	1.050	8.041
总计		946849	100.000	137059			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-718-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 15:04:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	491415	53.198	86607	2030	1.132	--
2	3.251	432334	46.802	46720	2850	1.050	8.037
总计		923749	100.000	133326			

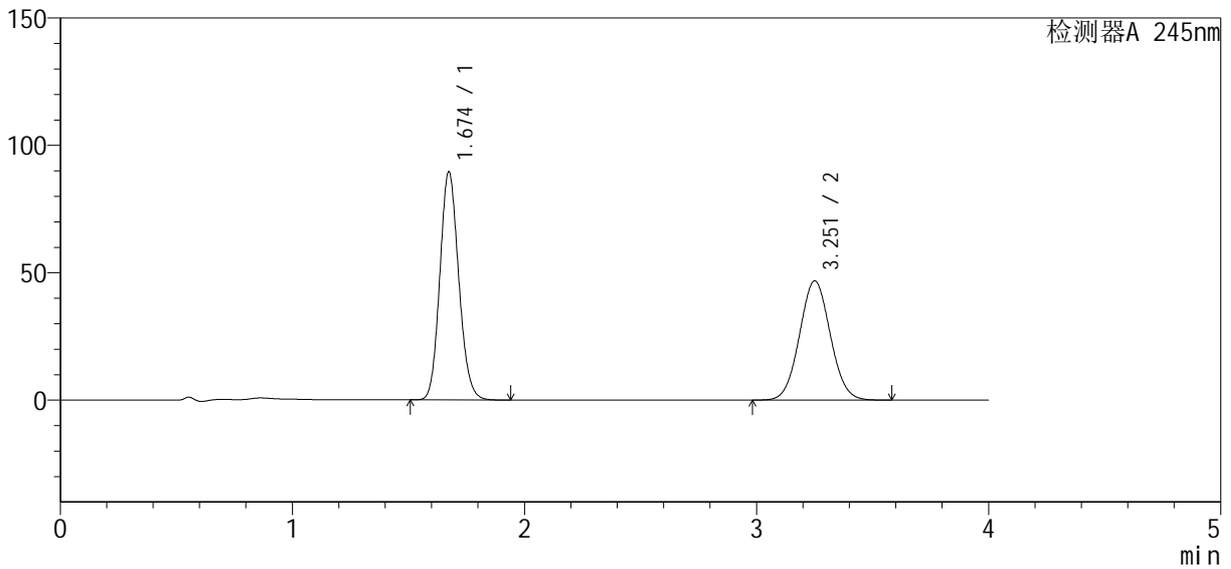
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-719-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 15:08:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	506766	53.983	89402	2028	1.131	--
2	3.251	431978	46.017	46715	2853	1.050	8.041
总计		938744	100.000	136117			

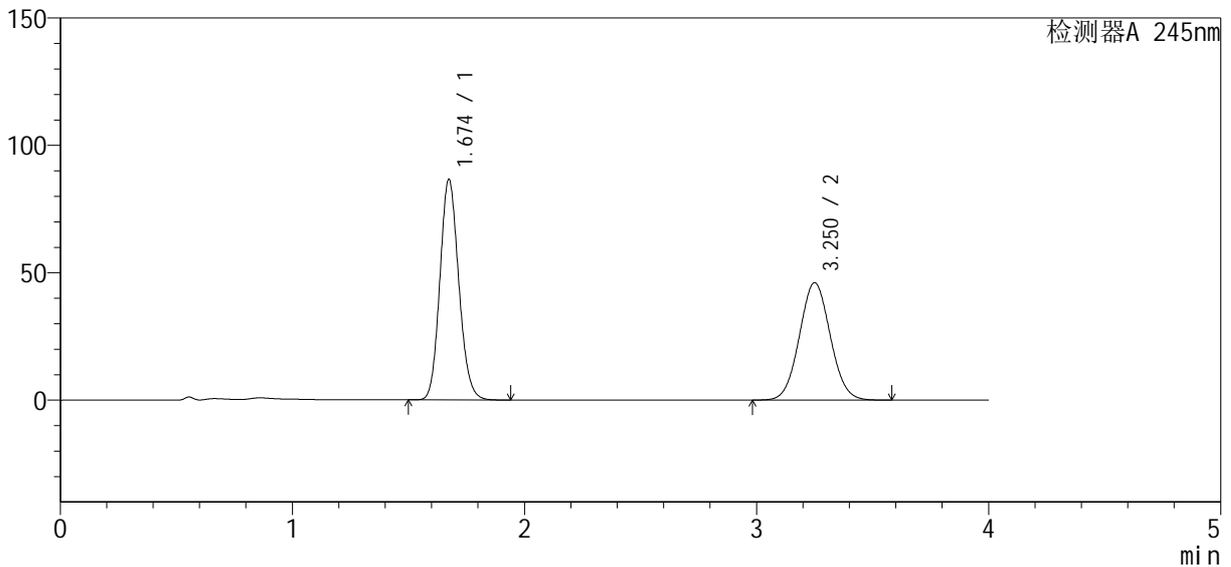
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-720-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 15:13:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	490042	53.508	86388	2029	1.132	--
2	3.250	425780	46.492	46027	2848	1.050	8.035
总计		915822	100.000	132415			

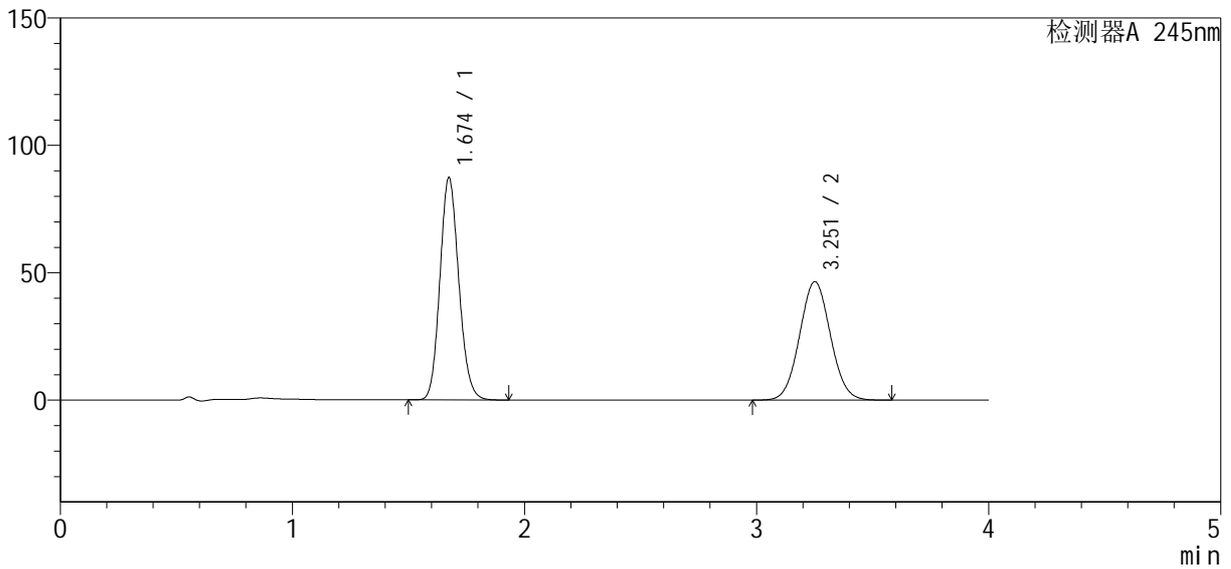
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-721-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 15:17:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

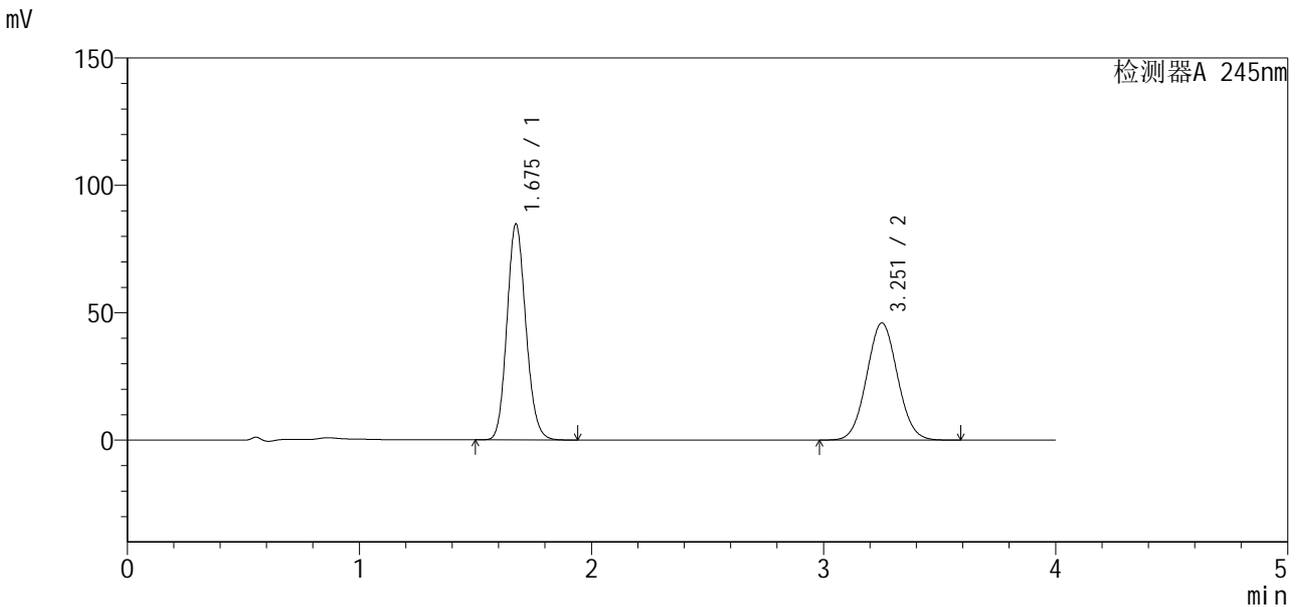
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	493879	53.490	87054	2030	1.132	--
2	3.251	429437	46.510	46413	2849	1.050	8.038
总计		923316	100.000	133466			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-722-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 15:21:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

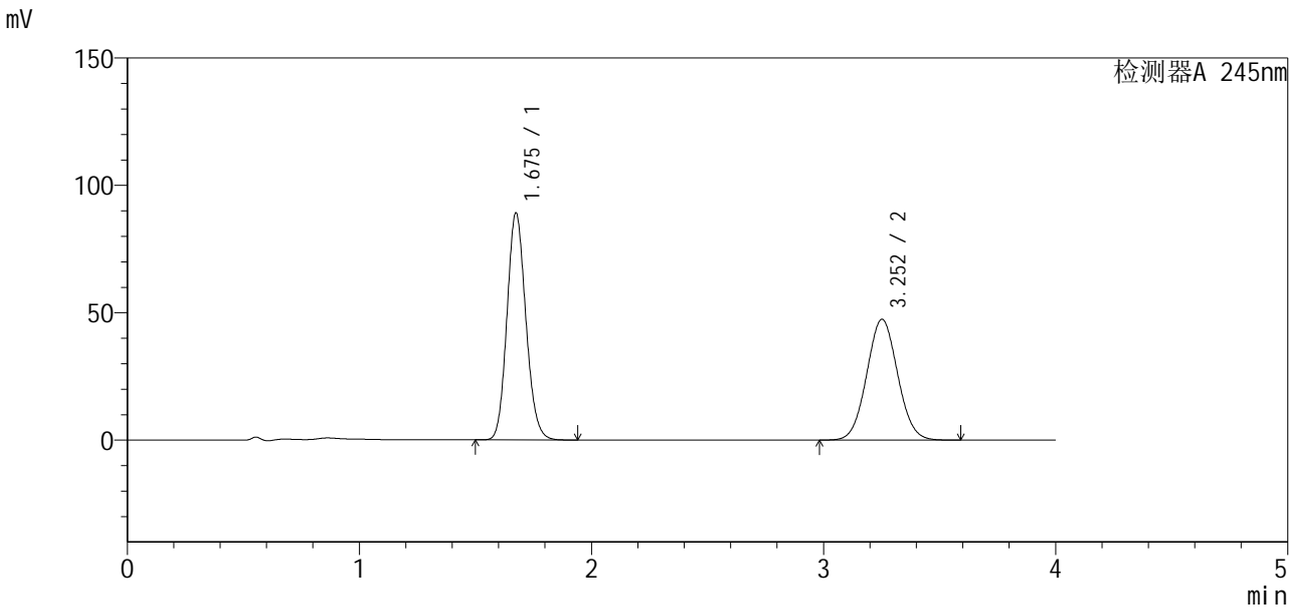
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	480107	53.044	84552	2029	1.132	--
2	3.251	425008	46.956	45944	2852	1.050	8.040
总计		905115	100.000	130496			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-723-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 15:26:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

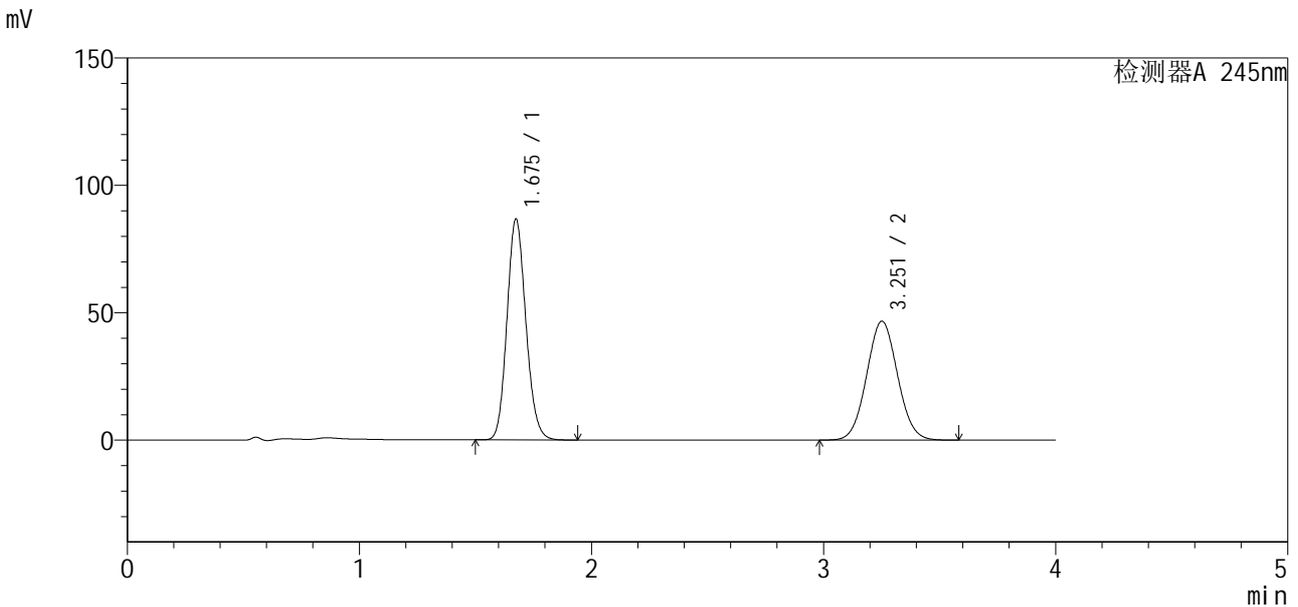
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	504615	53.516	88870	2030	1.132	--
2	3.252	438307	46.484	47389	2851	1.050	8.041
总计		942923	100.000	136259			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-724-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 15:30:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

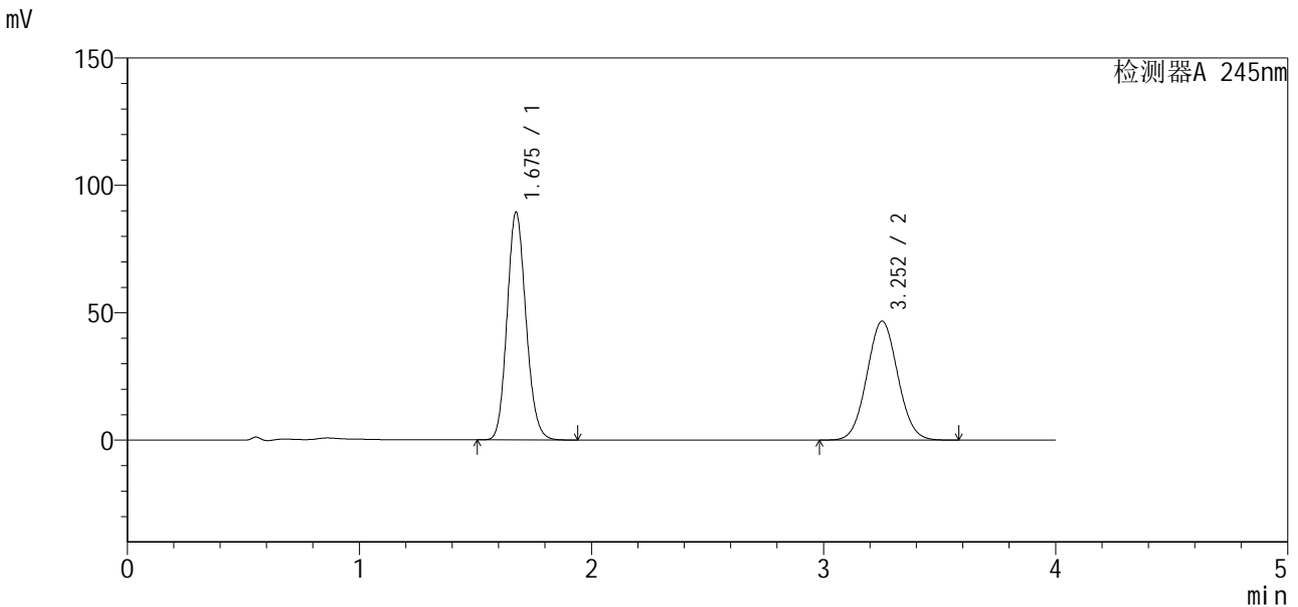
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	491097	53.233	86457	2029	1.133	--
2	3.251	431448	46.767	46626	2849	1.050	8.037
总计		922545	100.000	133082			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-725-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 15:34:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

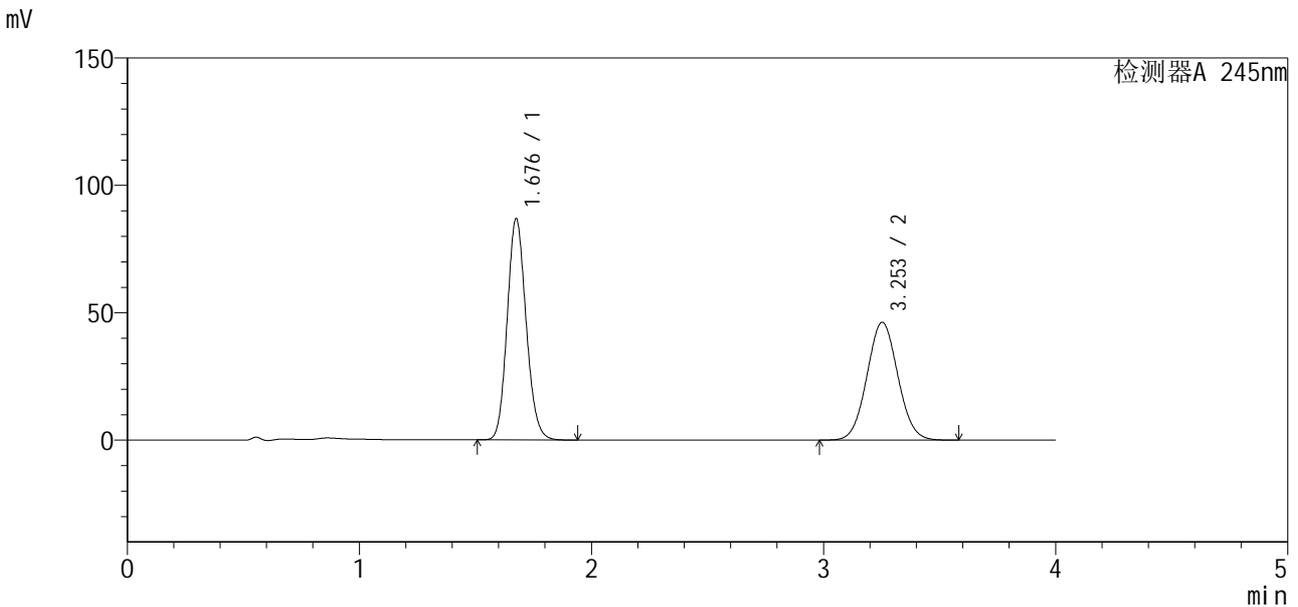
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	506259	53.965	89047	2032	1.134	--
2	3.252	431873	46.035	46703	2849	1.050	8.040
总计		938132	100.000	135749			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-726-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 15:39:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	492130	53.506	86415	2030	1.133	--
2	3.253	427633	46.494	46253	2850	1.050	8.037
总计		919763	100.000	132669			

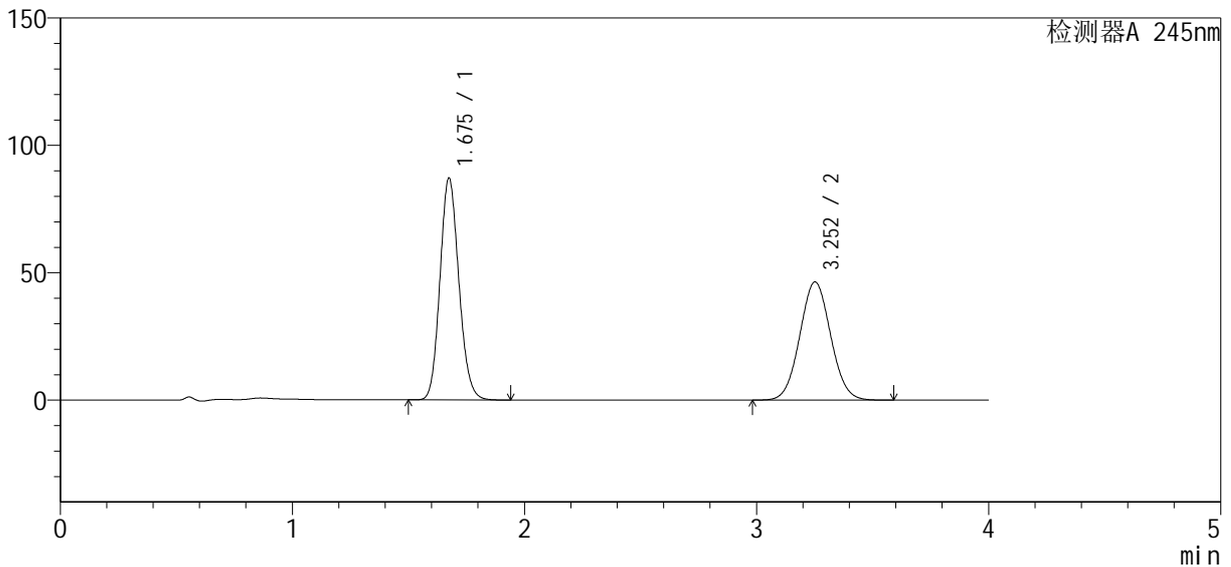
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-727-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 15:43:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:25:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

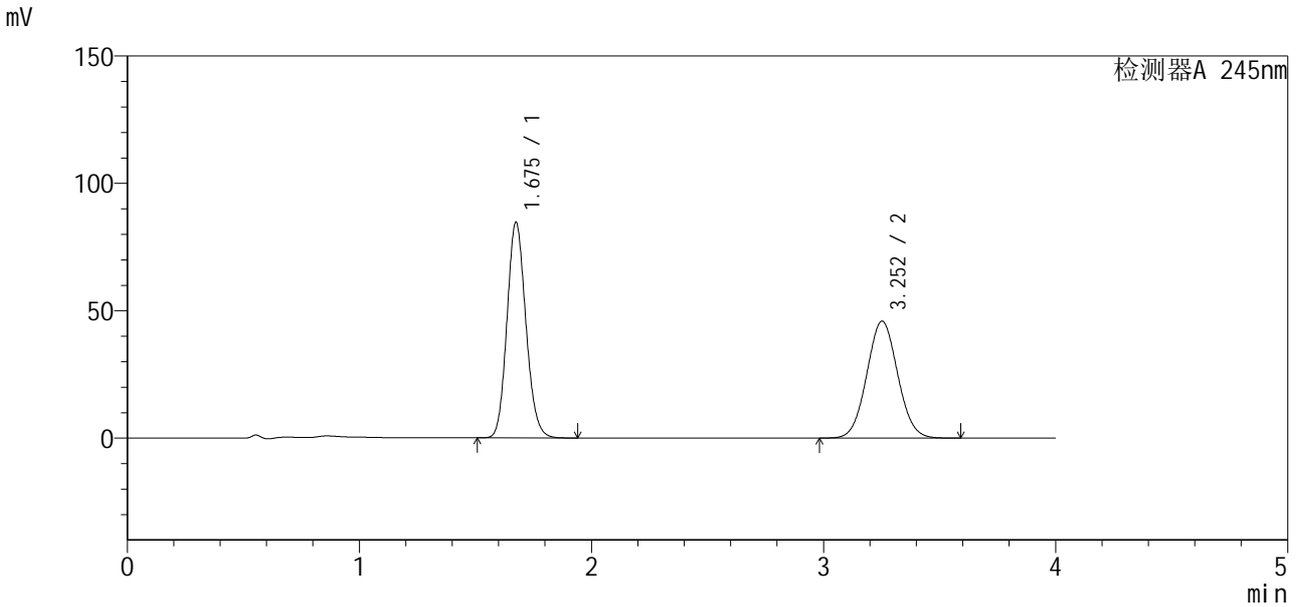
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	493151	53.493	86845	2030	1.133	--
2	3.252	428745	46.507	46358	2851	1.050	8.041
总计		921897	100.000	133203			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-728-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 15:47:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:26:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

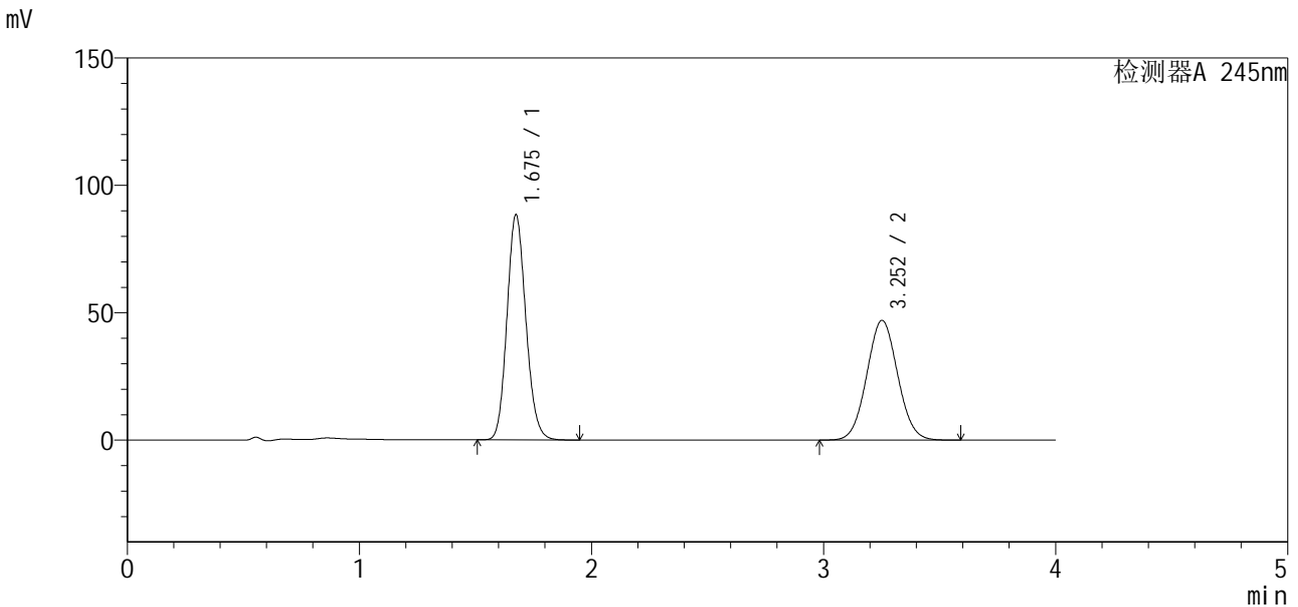
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	479473	53.058	84416	2031	1.133	--
2	3.252	424202	46.942	45878	2852	1.050	8.043
总计		903675	100.000	130293			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-729-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 15:52:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:26:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	500585	53.535	88146	2031	1.134	--
2	3.252	434472	46.465	46975	2850	1.050	8.042
总计		935057	100.000	135121			

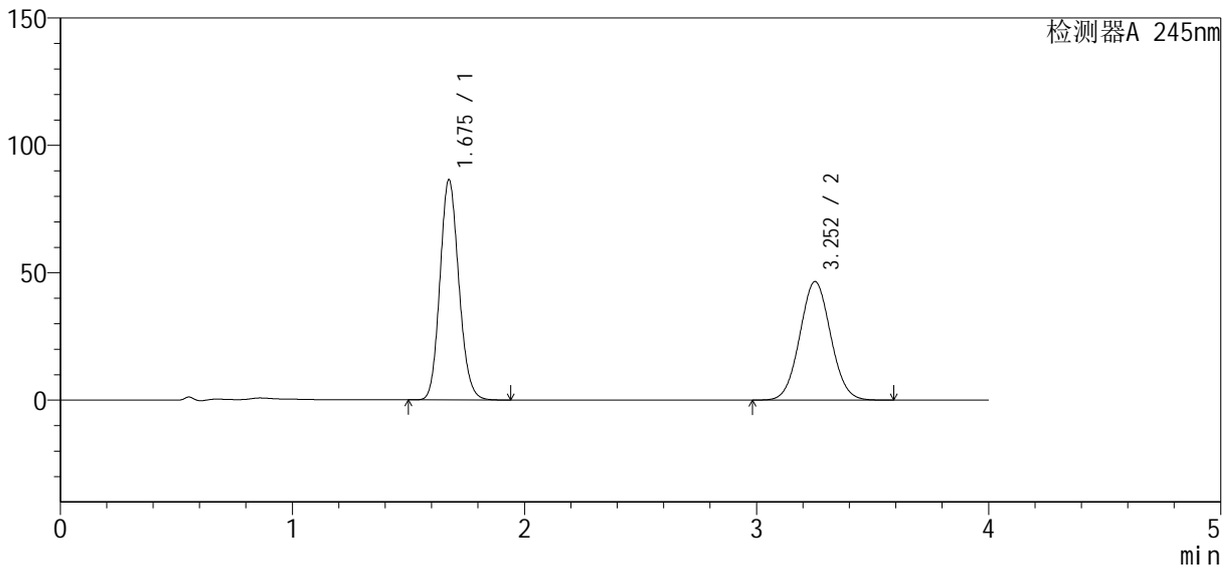
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-730-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 15:56:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:26:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	489604	53.236	86227	2030	1.134	--
2	3.252	430088	46.764	46505	2851	1.050	8.042
总计		919692	100.000	132731			

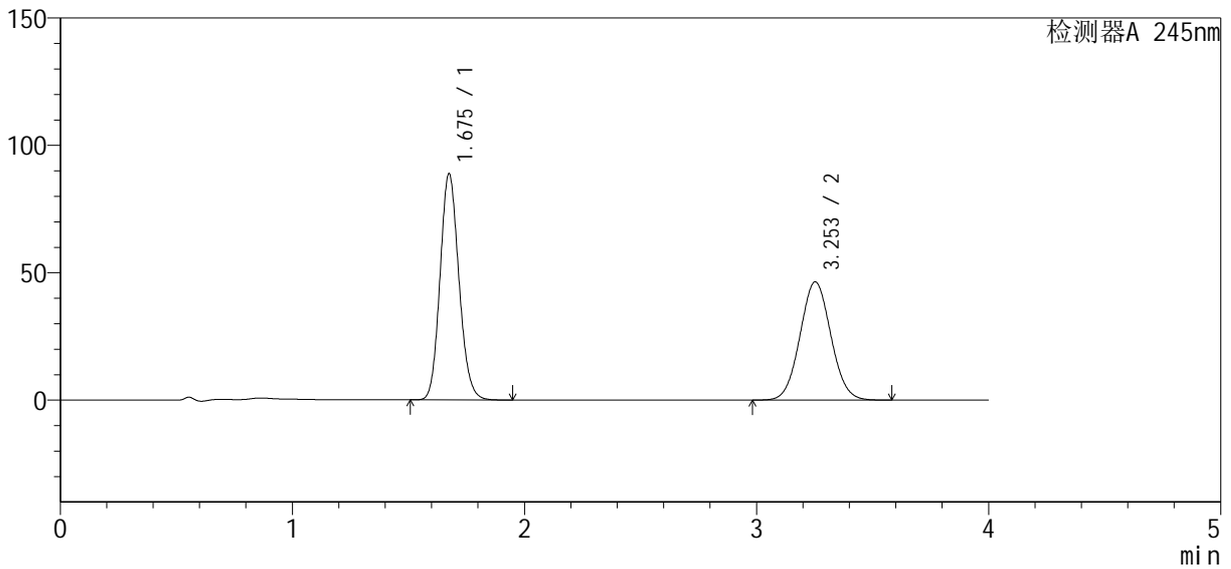
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-731-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 16:00:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:26:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

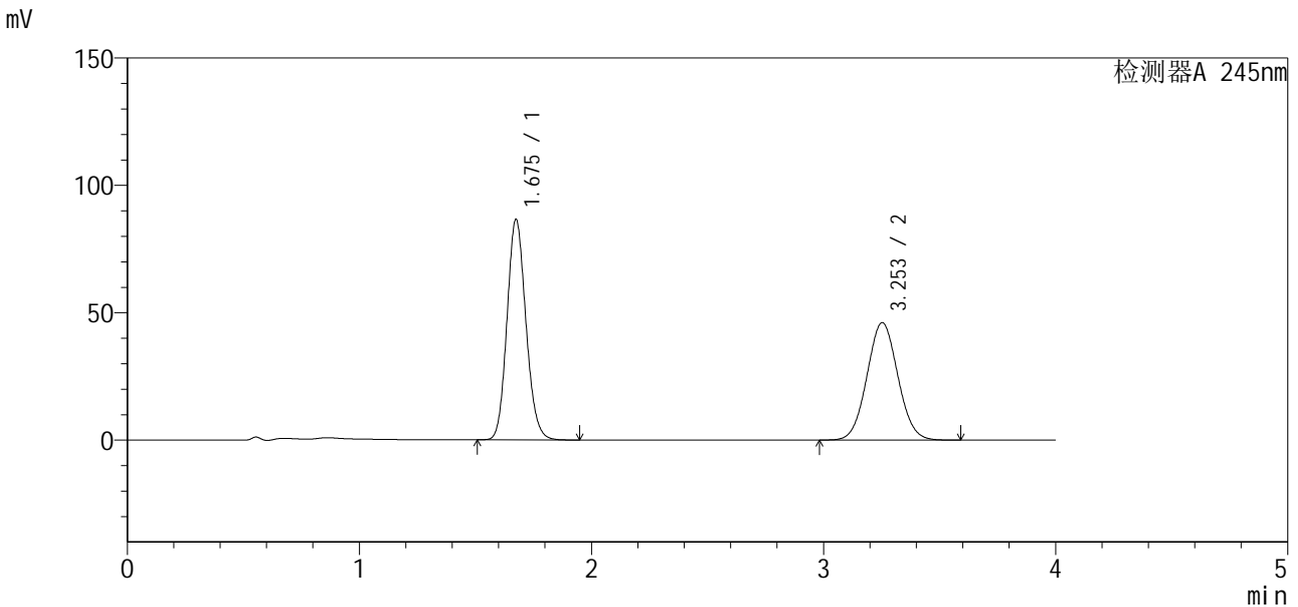
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	502948	53.974	88480	2031	1.134	--
2	3.253	428891	46.026	46409	2852	1.050	8.044
总计		931840	100.000	134890			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-732-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 16:05:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:26:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	490260	53.496	86273	2031	1.134	--
2	3.253	426188	46.504	46105	2852	1.049	8.044
总计		916448	100.000	132378			

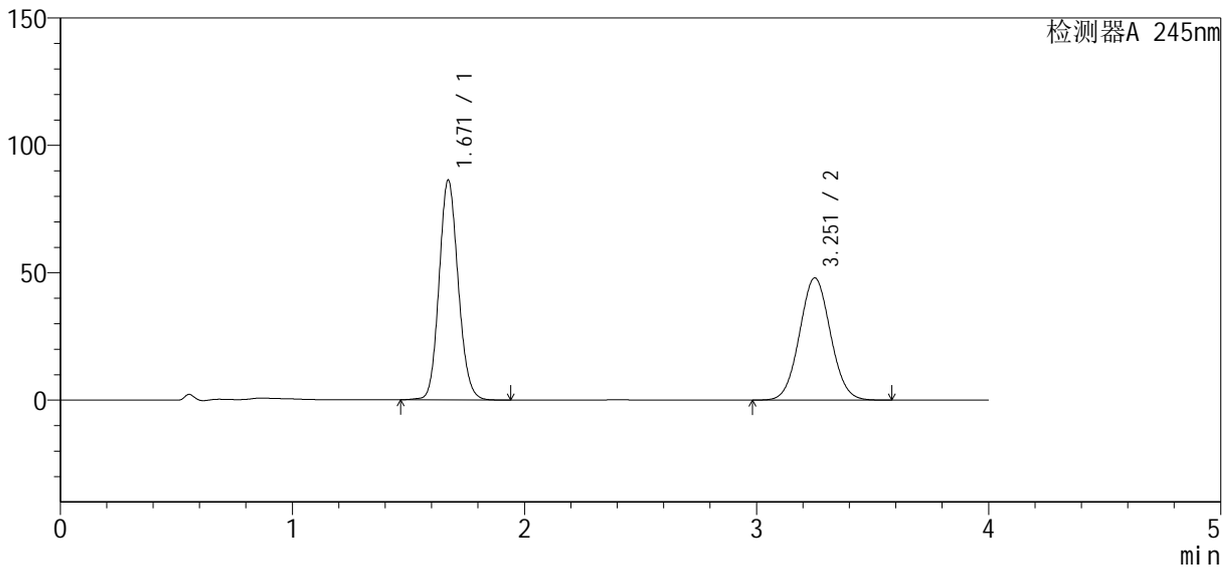
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-733-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 16:09:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:26:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

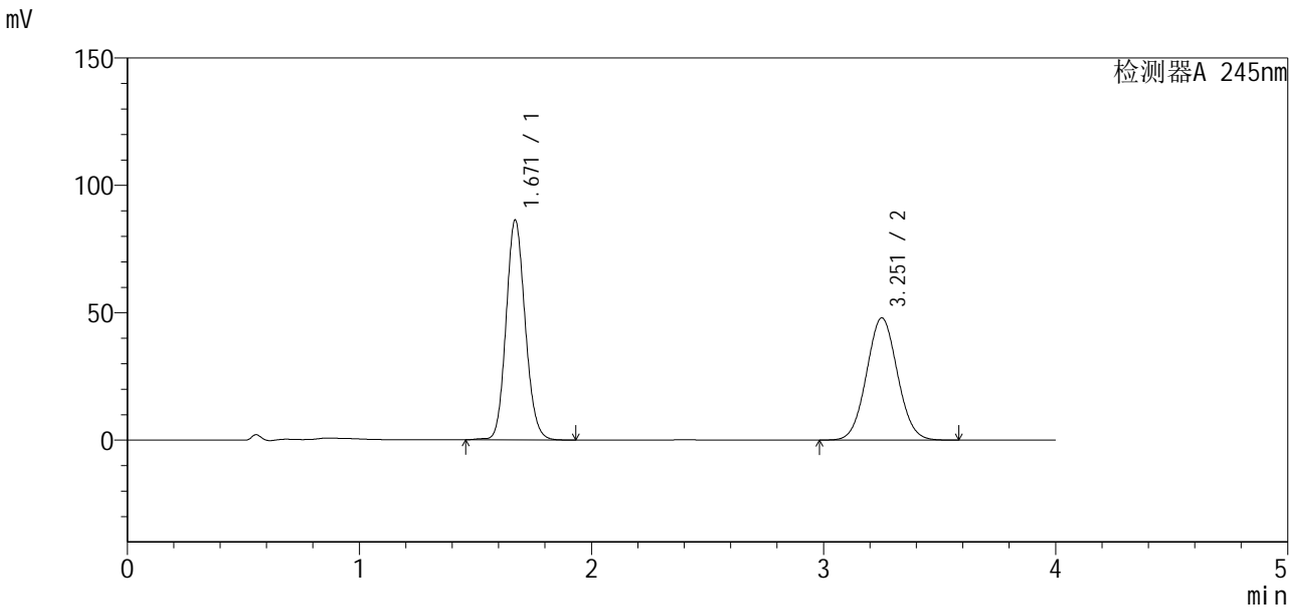
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	493873	52.687	86304	1987	1.122	--
2	3.251	443500	47.313	47905	2847	1.050	8.024
总计		937373	100.000	134209			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-734-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 16:14:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/06 16:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

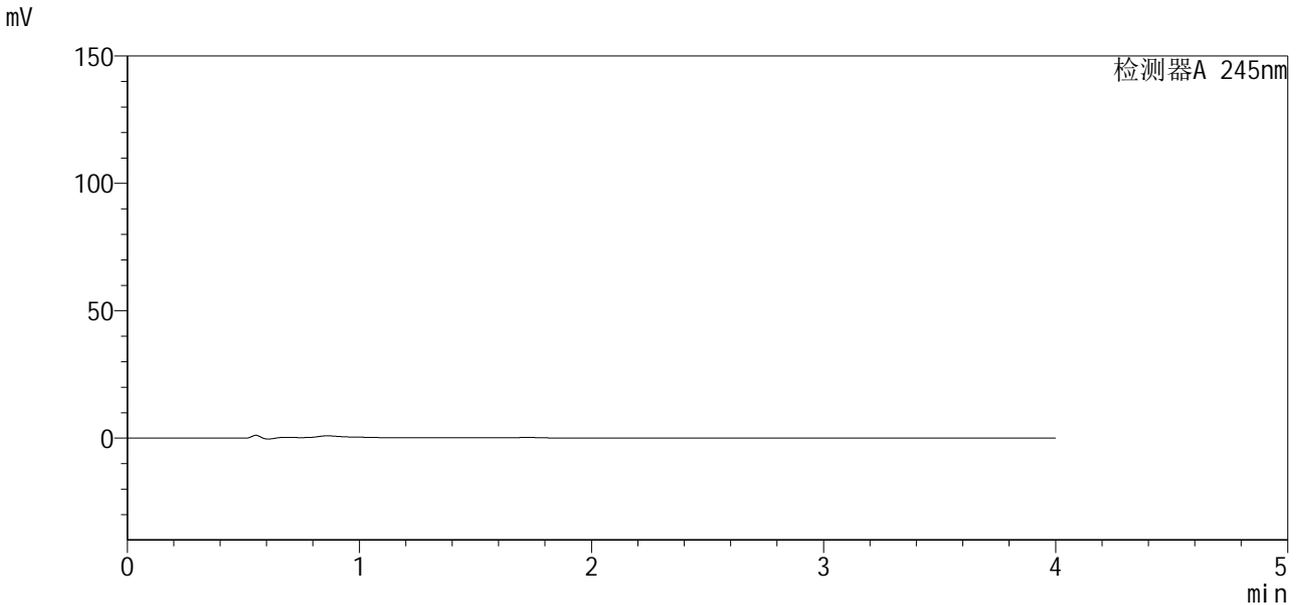
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	494030	52.695	86332	1987	1.124	--
2	3.251	443495	47.305	47898	2847	1.050	8.024
总计		937525	100.000	134229			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-735-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 16:18:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 16:26:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

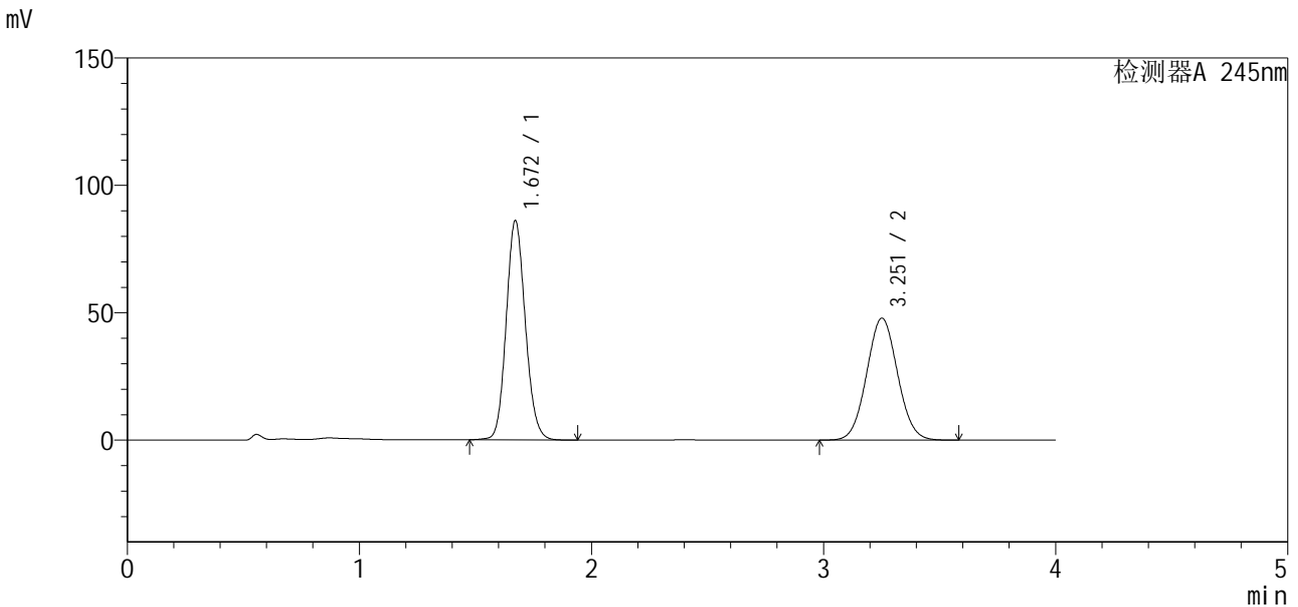
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-736-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 16:22:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:26:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	492736	52.680	86130	1989	1.121	--
2	3.251	442599	47.320	47837	2849	1.050	8.025
总计		935335	100.000	133967			

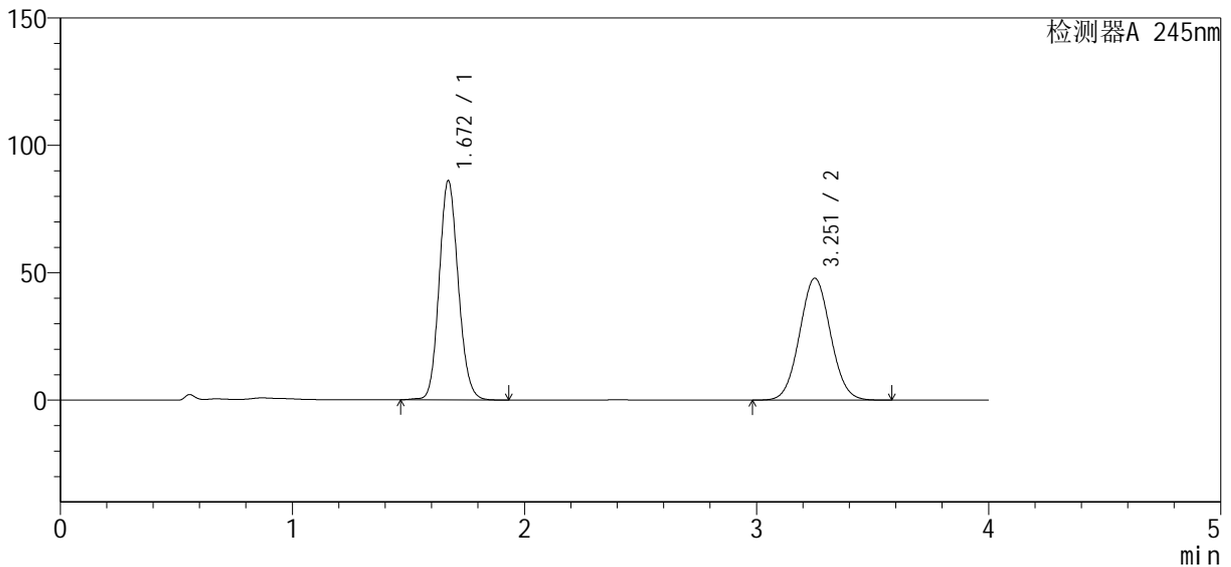
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-48/29-737-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 16:27:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:26:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	492626	52.693	86125	1990	1.122	--
2	3.251	442266	47.307	47785	2847	1.050	8.025
总计		934892	100.000	133910			

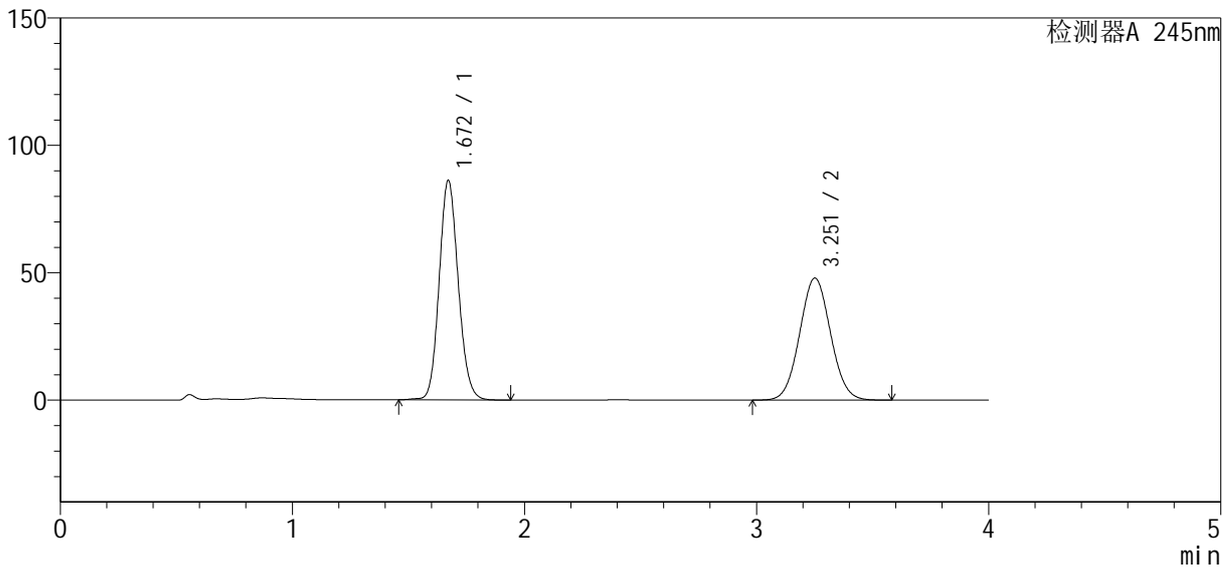
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-48/29-738-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 16:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/06 16:26:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	493062	52.684	86215	1991	1.122	--
2	3.251	442815	47.316	47849	2847	1.050	8.027
总计		935876	100.000	134065			

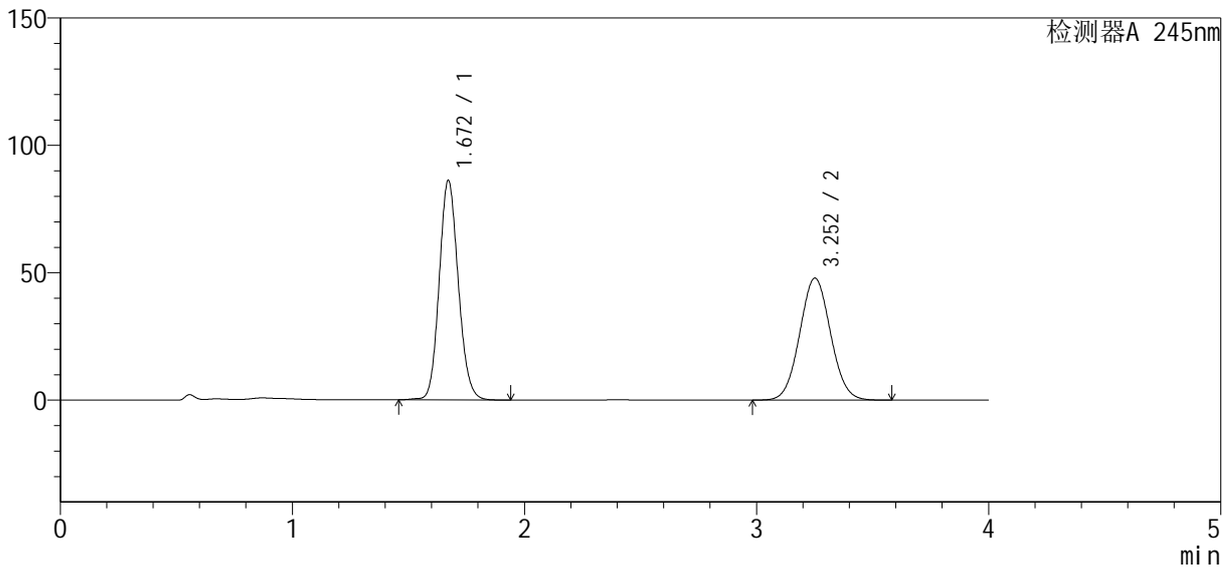
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-48/29-739-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 16:36:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:26:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	493112	52.695	86204	1990	1.122	--
2	3.252	442667	47.305	47851	2850	1.050	8.028
总计		935779	100.000	134055			

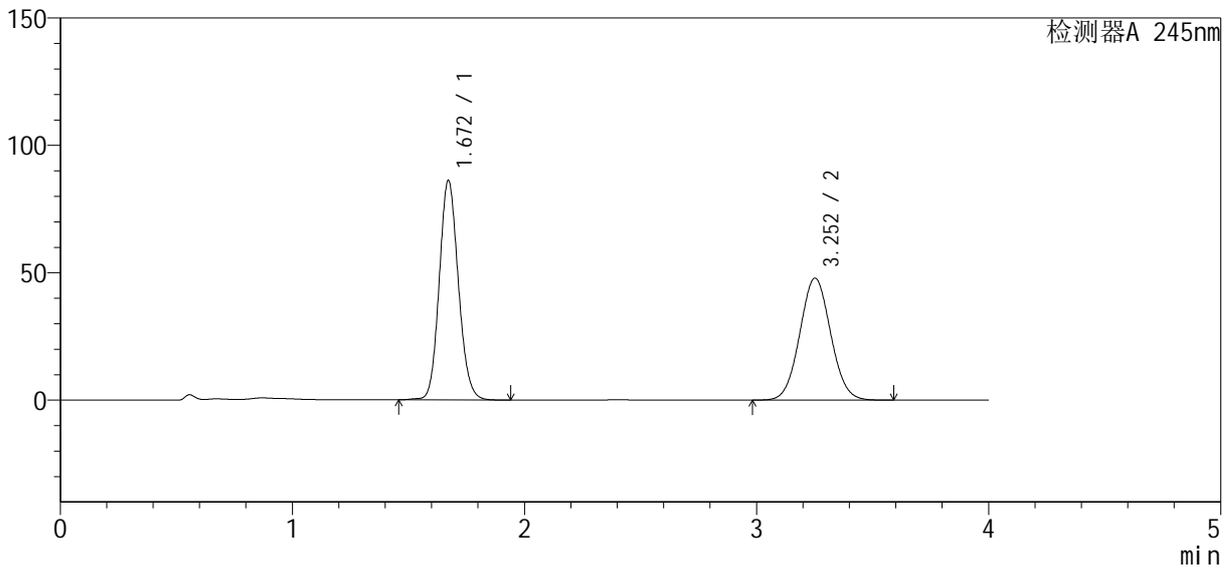
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-48/29-740-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 16:40:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	493053	52.695	86176	1990	1.122	--
2	3.252	442628	47.305	47855	2849	1.050	8.027
总计		935681	100.000	134030			

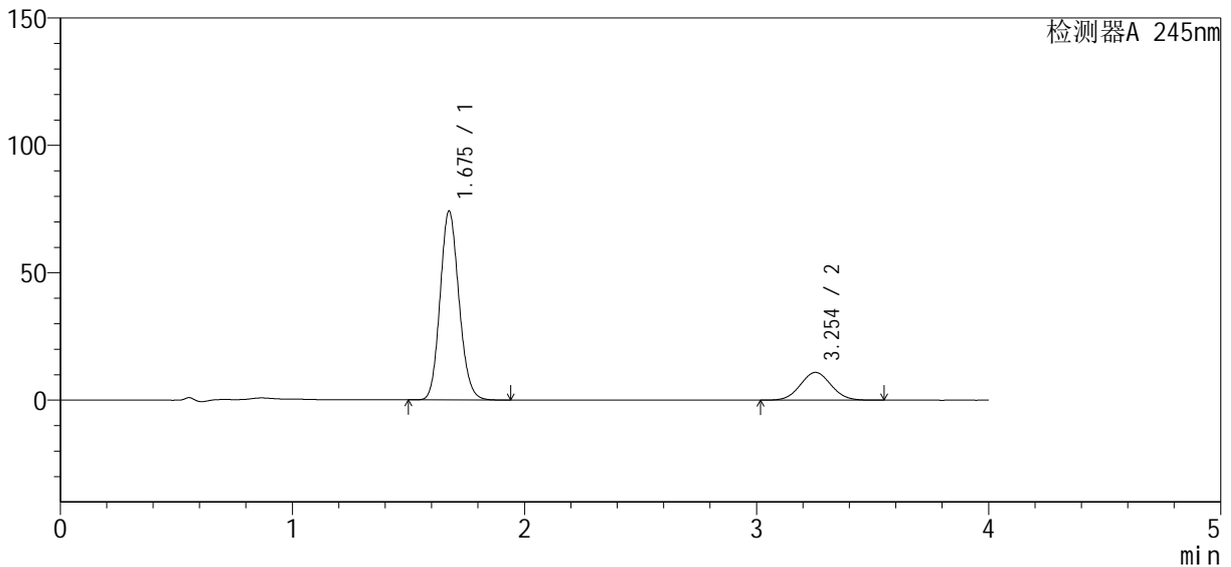
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-48/29-741-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 16:45:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	419410	80.672	73859	2036	1.133	--
2	3.254	100488	19.328	10905	2861	1.049	8.059
总计		519898	100.000	84764			

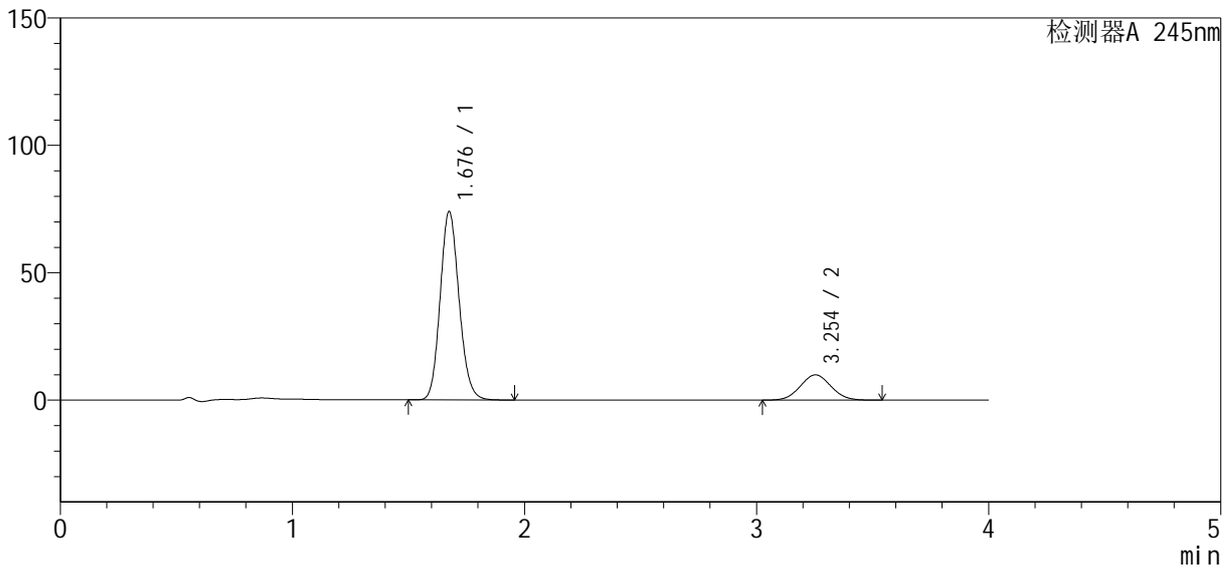
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-742-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 16:50:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

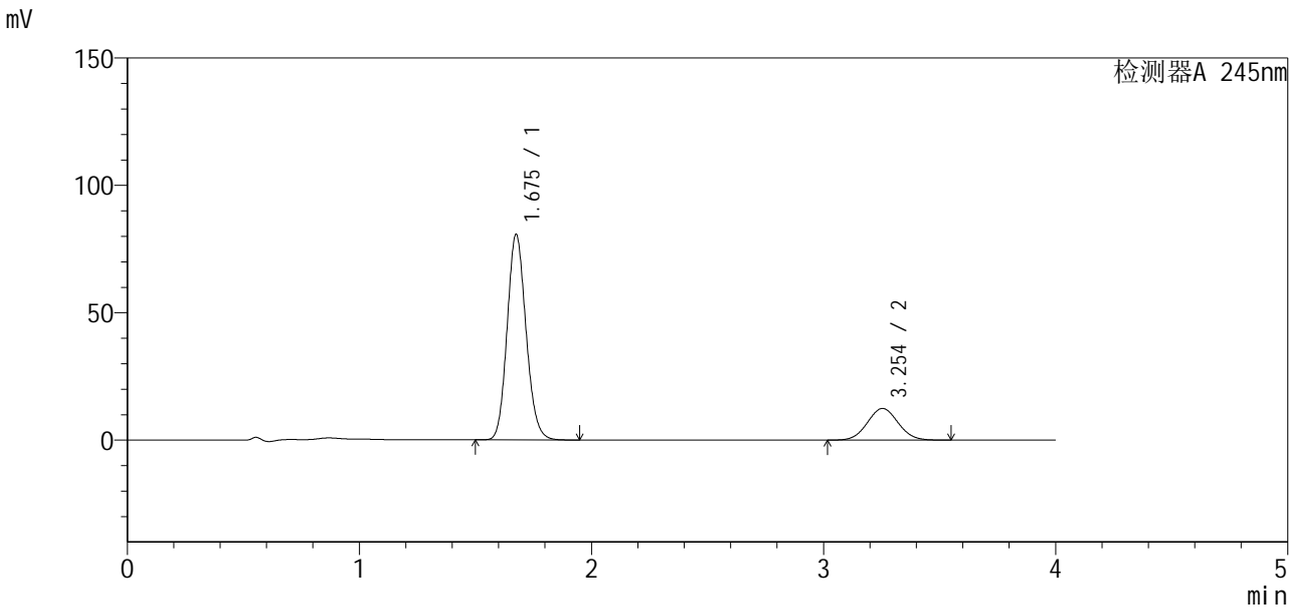
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	419114	82.104	73610	2036	1.135	--
2	3.254	91352	17.896	9915	2860	1.050	8.054
总计		510467	100.000	83525			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-743-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 16:54:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/06 16:26:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

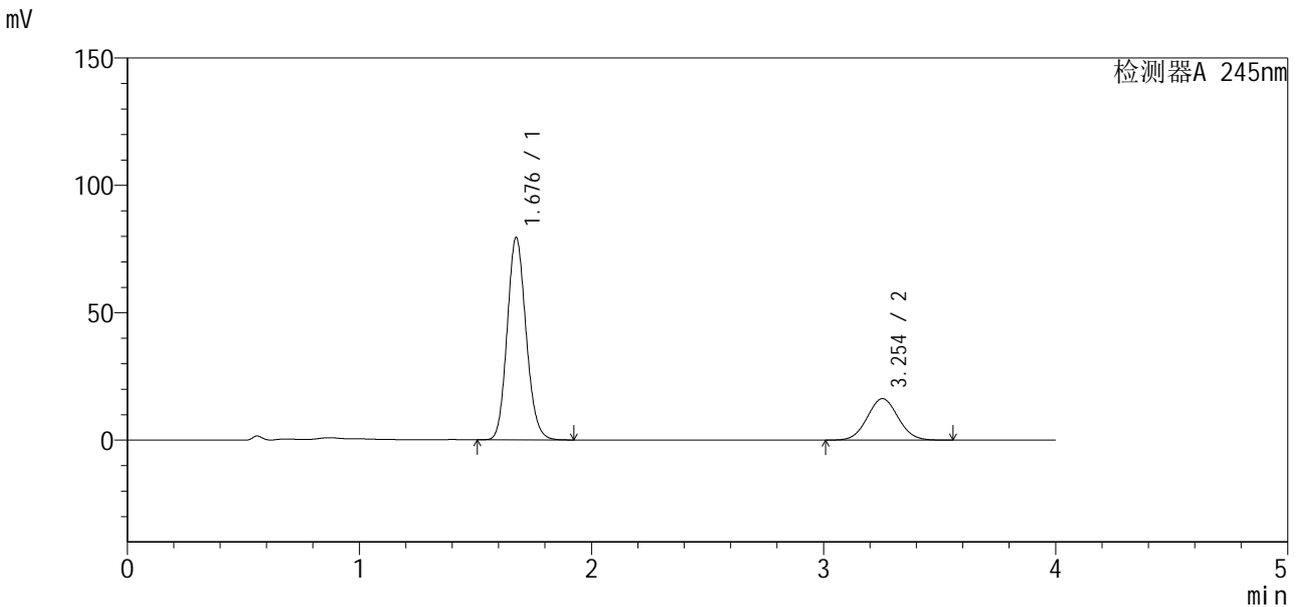
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	456735	79.917	80305	2035	1.134	--
2	3.254	114779	20.083	12450	2860	1.049	8.056
总计		571513	100.000	92755			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-744-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 16:58:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:26:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

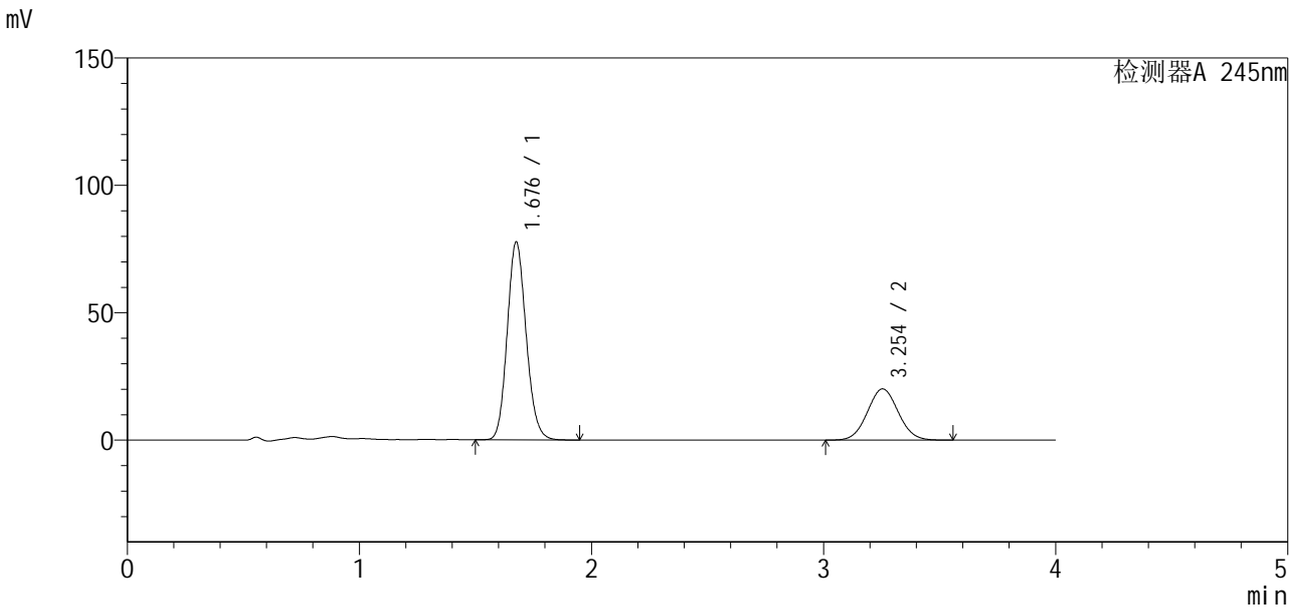
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	449555	74.935	79001	2034	1.134	--
2	3.254	150372	25.065	16291	2855	1.049	8.049
总计		599927	100.000	95291			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-745-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 17:03:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:26:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

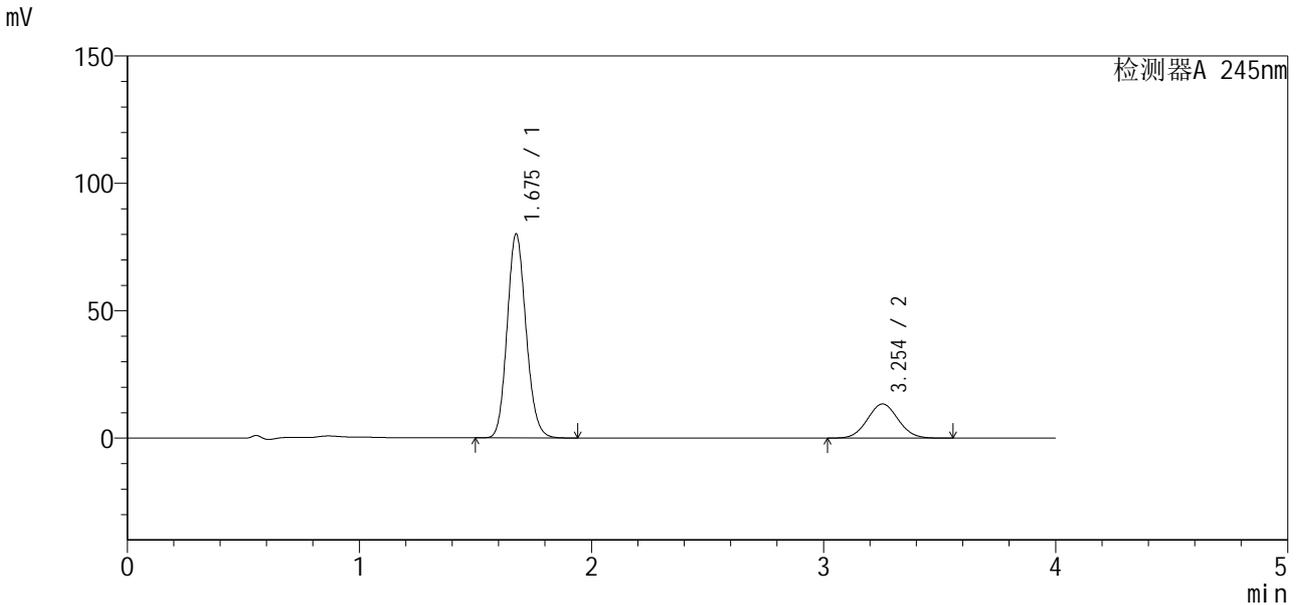
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	440403	70.349	77259	2032	1.134	--
2	3.254	185624	29.651	20131	2858	1.050	8.051
总计		626027	100.000	97390			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-746-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 17:07:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:26:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	453321	78.572	79681	2034	1.134	--
2	3.254	123627	21.428	13407	2860	1.049	8.055
总计		576948	100.000	93088			

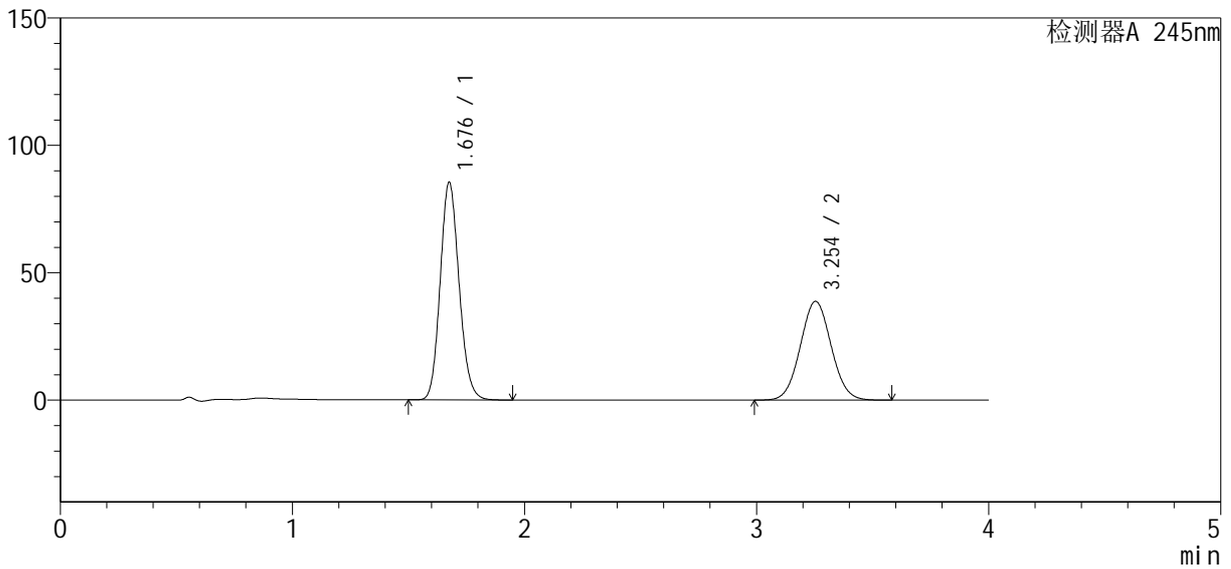
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-747-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 17:12:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:26:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	483863	57.456	85007	2035	1.134	--
2	3.254	358279	42.544	38793	2854	1.049	8.050
总计		842142	100.000	123800			

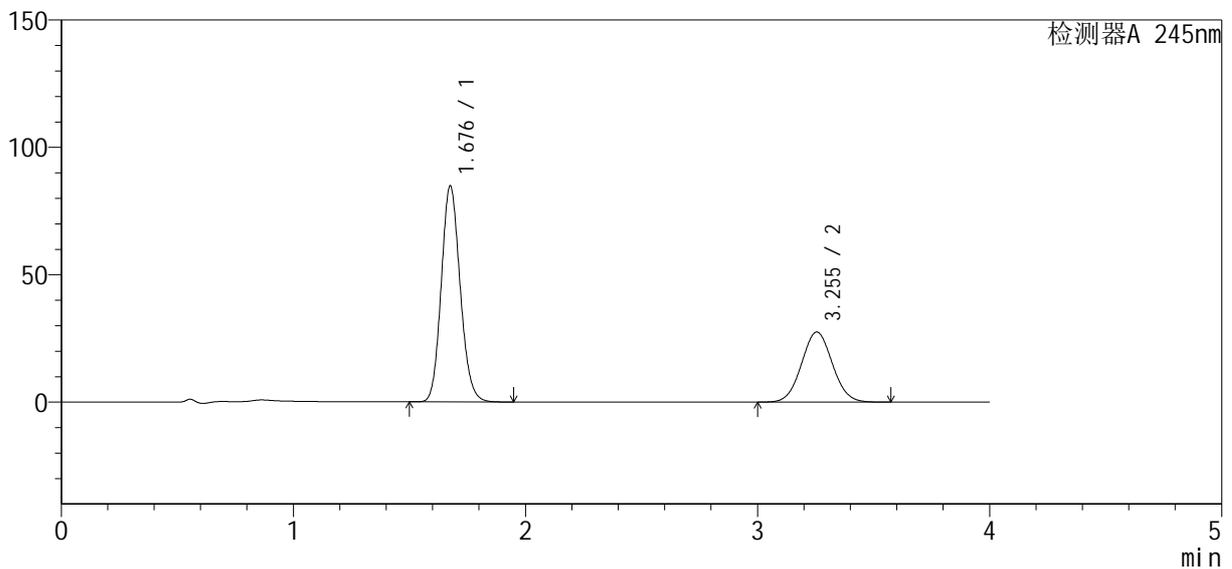
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-748-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 17:16:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

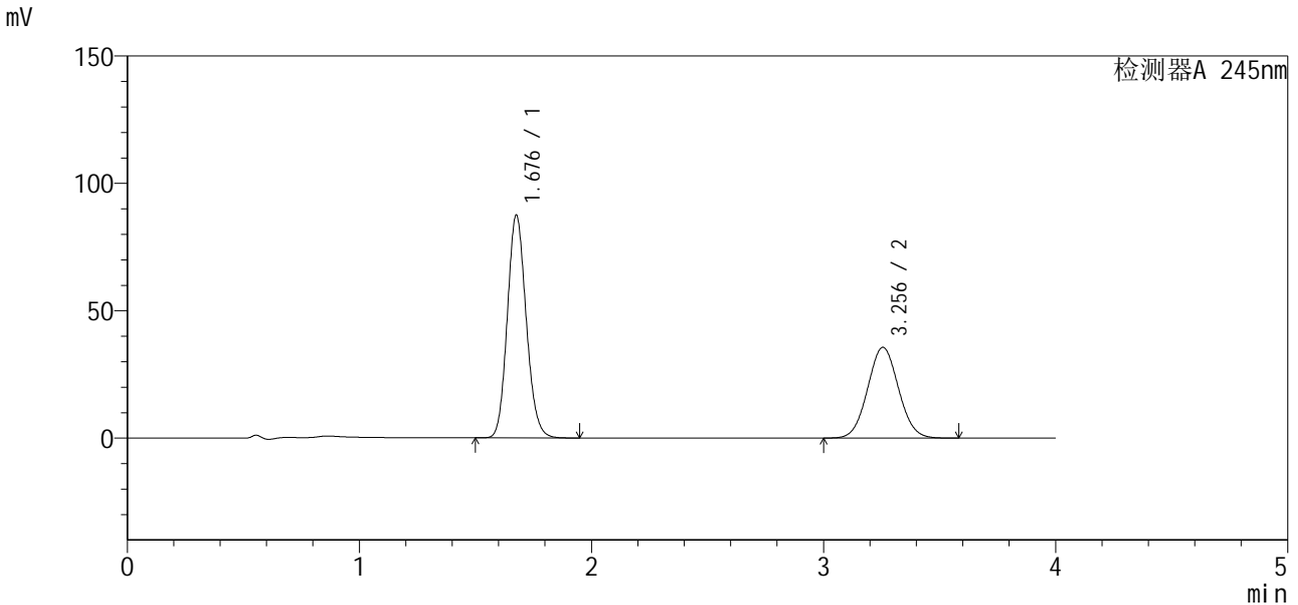
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	480377	65.406	84322	2034	1.134	--
2	3.255	254078	34.594	27522	2857	1.049	8.052
总计		734454	100.000	111843			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-749-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 17:20:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	495161	60.064	87025	2036	1.133	--
2	3.256	329223	39.936	35652	2857	1.049	8.054
总计		824384	100.000	122677			

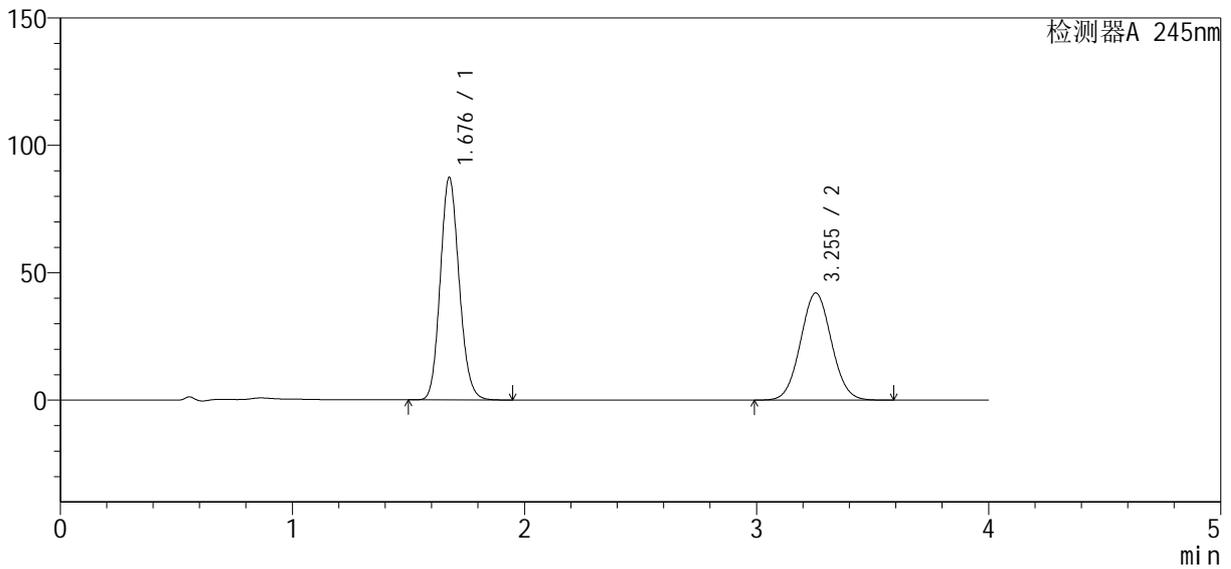
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-750-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 17:25:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	494459	55.984	86870	2035	1.133	--
2	3.255	388759	44.016	42066	2852	1.050	8.049
总计		883218	100.000	128936			

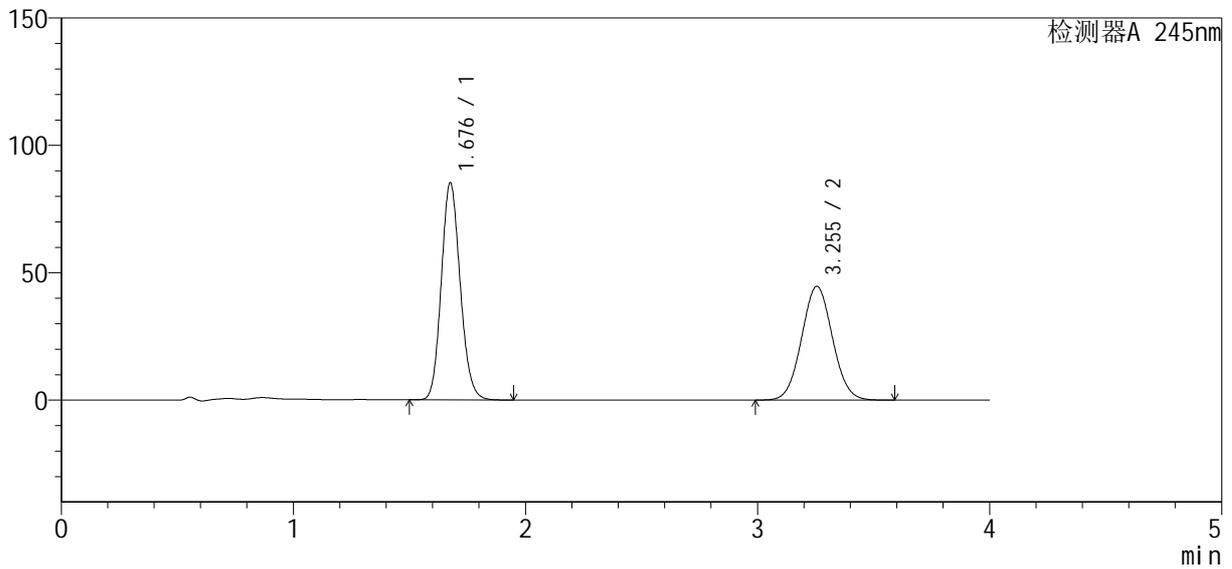
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-751-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 17:29:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

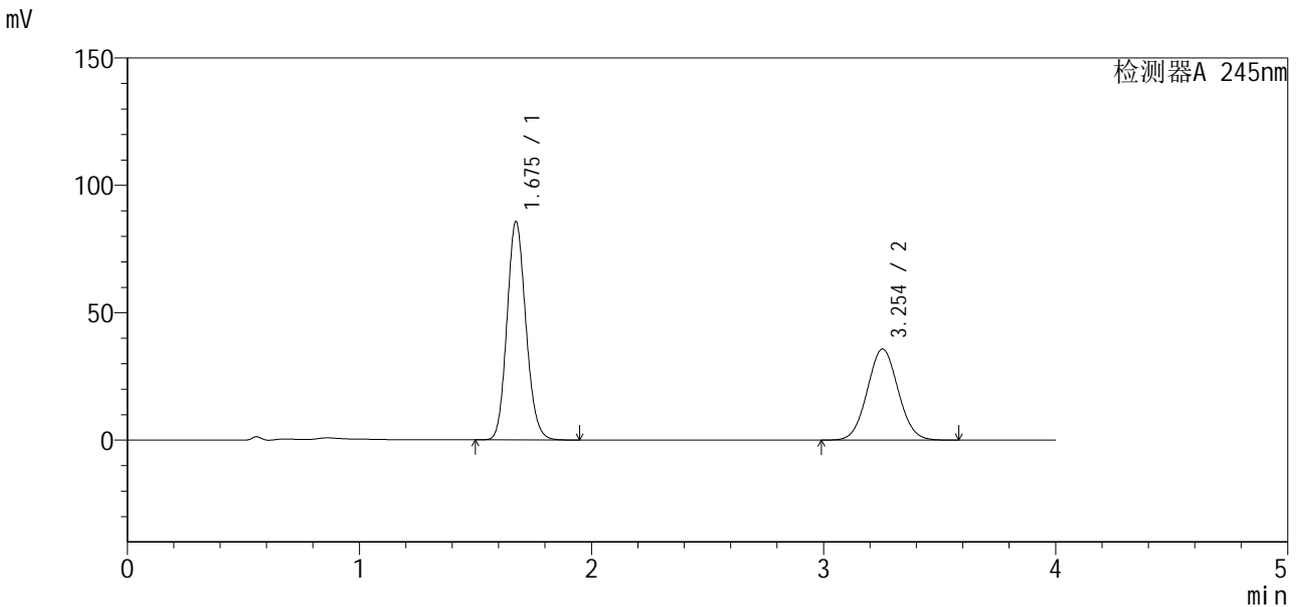
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	483138	53.932	84799	2031	1.134	--
2	3.255	412692	46.068	44669	2854	1.050	8.048
总计		895830	100.000	129468			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-752-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 17:33:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	485313	59.493	85465	2032	1.133	--
2	3.254	330430	40.507	35777	2854	1.049	8.053
总计		815743	100.000	121242			

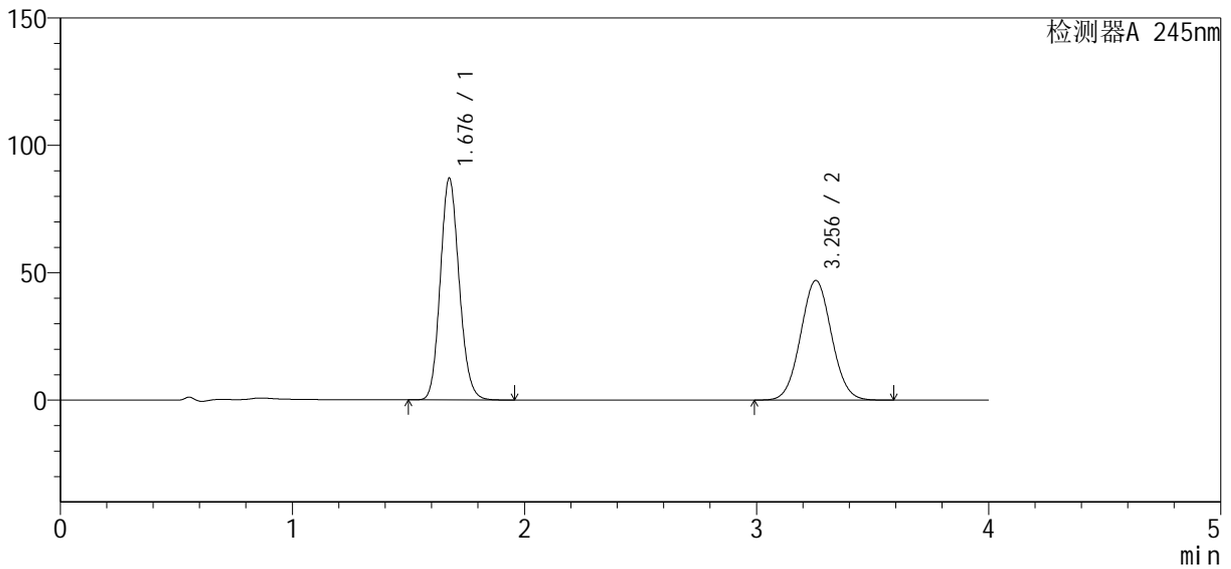
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-753-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 17:38:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

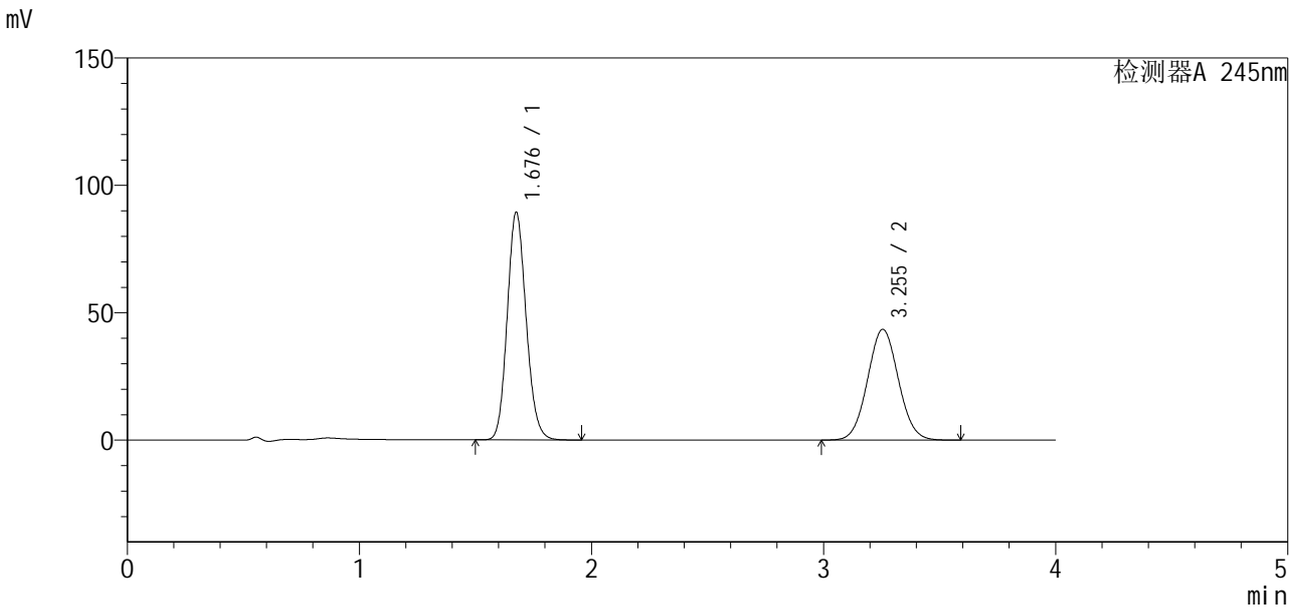
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	493028	53.177	86589	2033	1.134	--
2	3.256	434123	46.823	46997	2856	1.049	8.052
总计		927150	100.000	133586			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-754-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 17:42:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	506069	55.742	88860	2035	1.134	--
2	3.255	401810	44.258	43502	2856	1.049	8.054
总计		907879	100.000	132362			

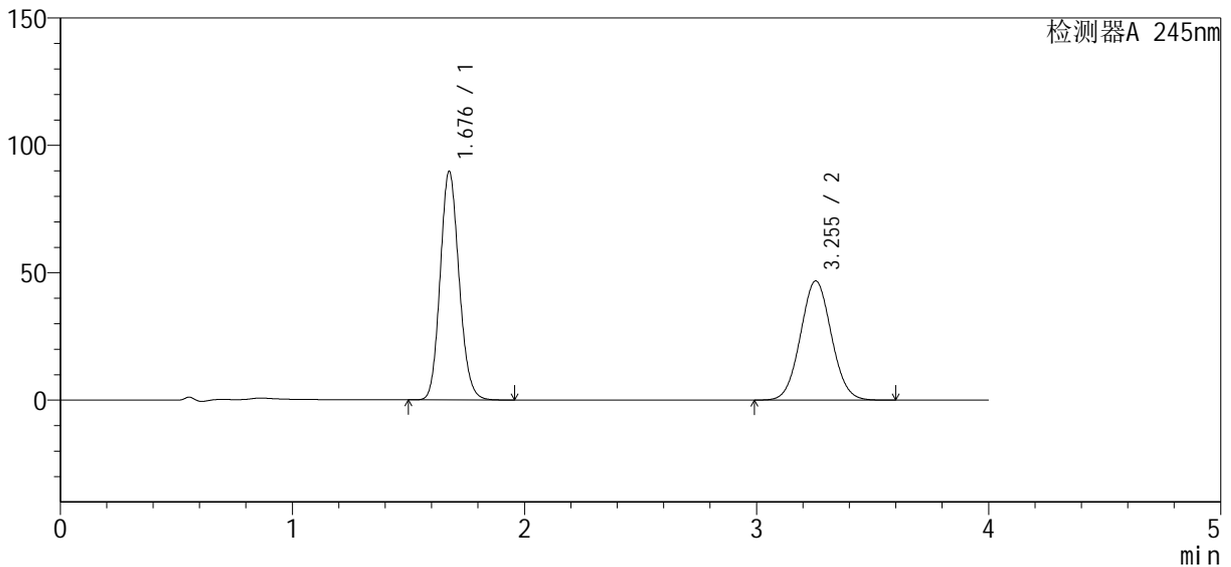
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-755-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 17:47:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

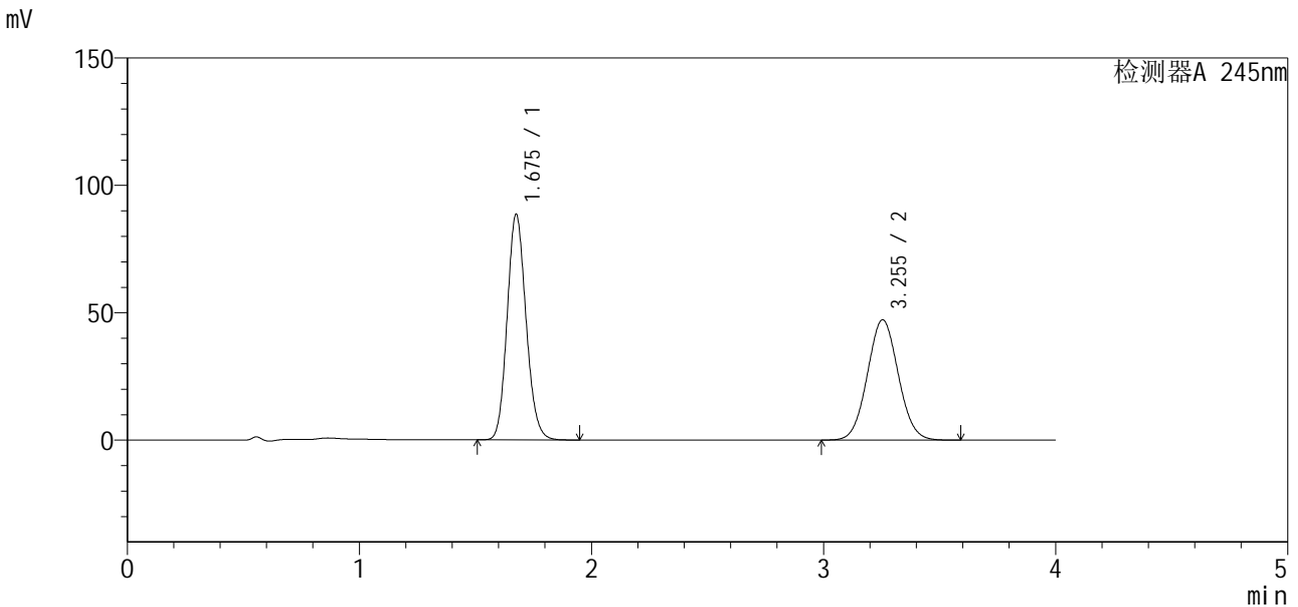
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	508062	54.024	89268	2036	1.134	--
2	3.255	432378	45.976	46819	2858	1.050	8.056
总计		940440	100.000	136087			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-756-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 17:51:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

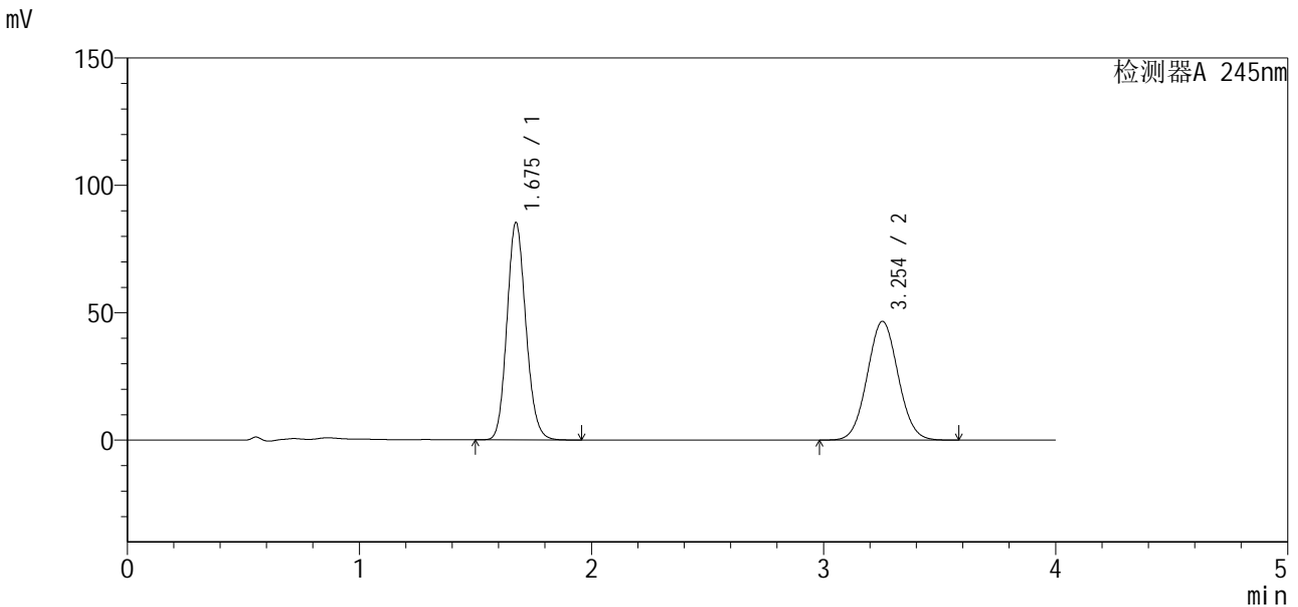
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	501339	53.456	88128	2035	1.134	--
2	3.255	436512	46.544	47243	2852	1.050	8.050
总计		937851	100.000	135372			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-757-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 17:55:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	483533	52.883	85137	2031	1.133	--
2	3.254	430817	47.117	46642	2853	1.050	8.052
总计		914350	100.000	131779			

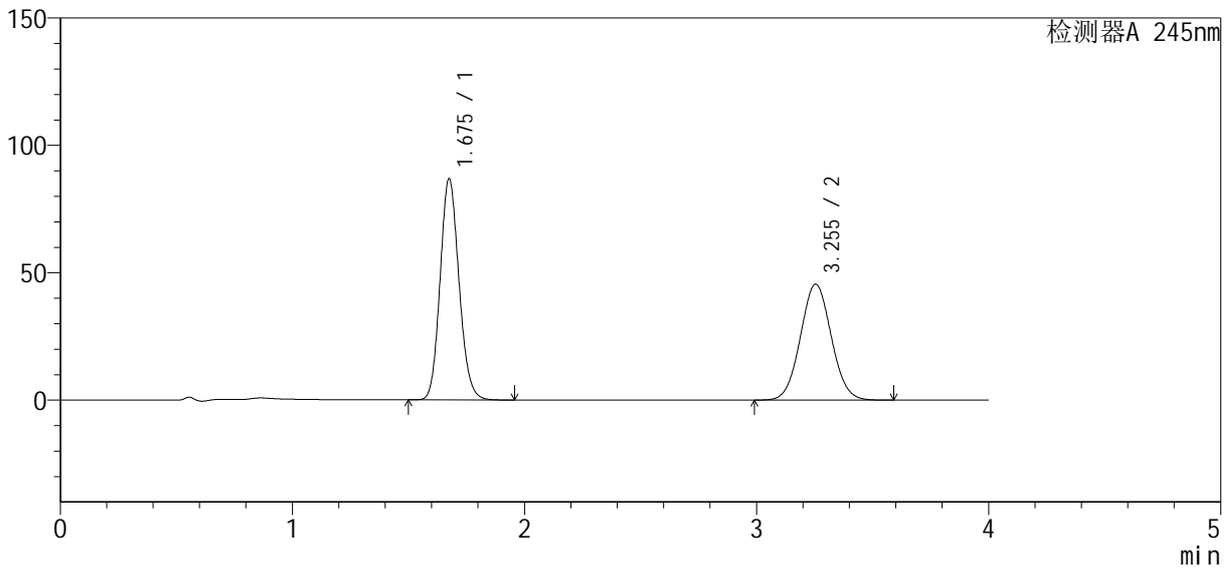
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-758-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 18:00:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

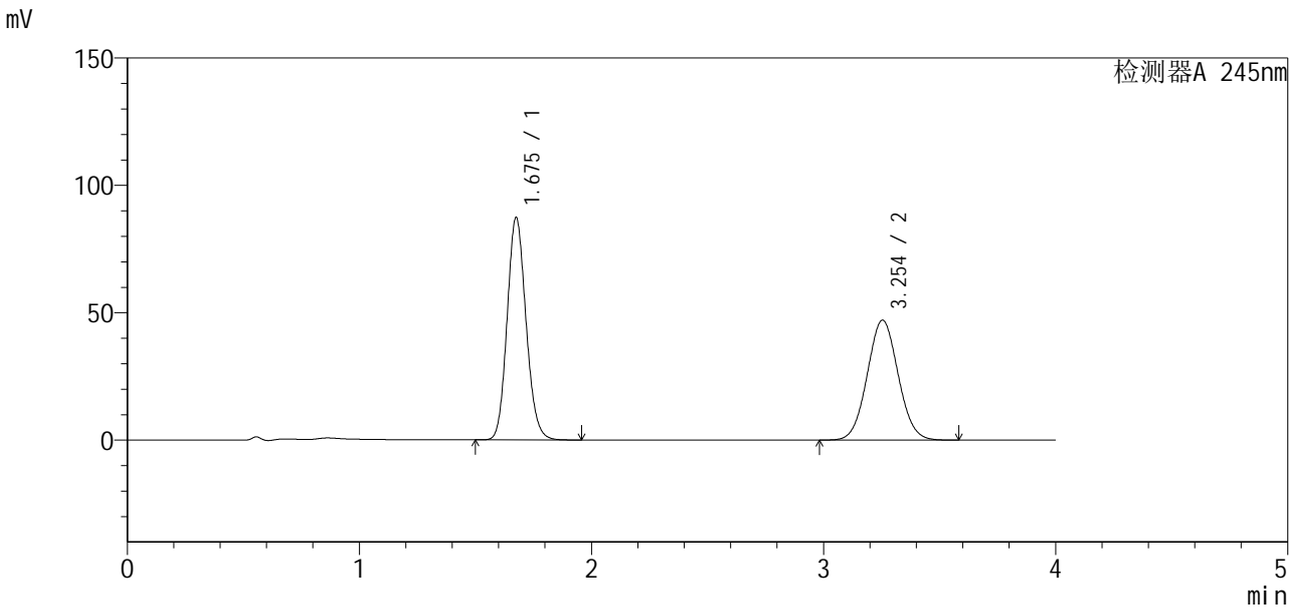
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	491667	53.893	86460	2034	1.134	--
2	3.255	420630	46.107	45544	2855	1.050	8.053
总计		912297	100.000	132004			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-759-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 18:04:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

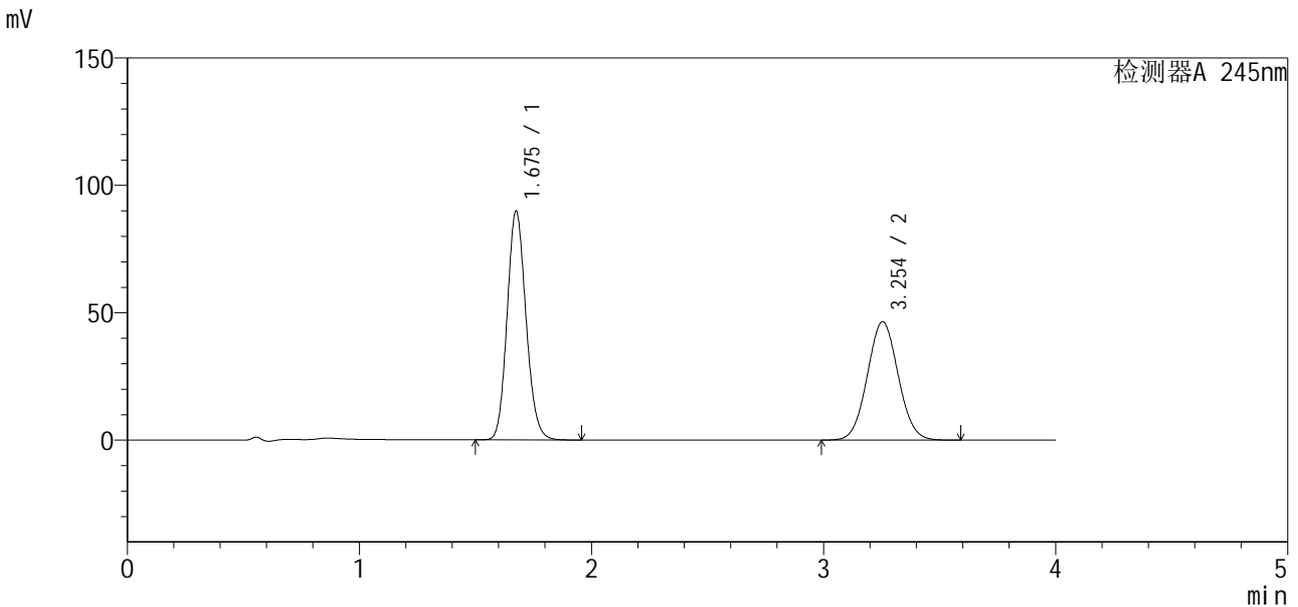
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	494291	53.166	86912	2036	1.133	--
2	3.254	435421	46.834	47113	2851	1.049	8.048
总计		929712	100.000	134026			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-760-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 18:09:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	508667	54.212	89436	2035	1.134	--
2	3.254	429620	45.788	46512	2855	1.050	8.052
总计		938287	100.000	135947			

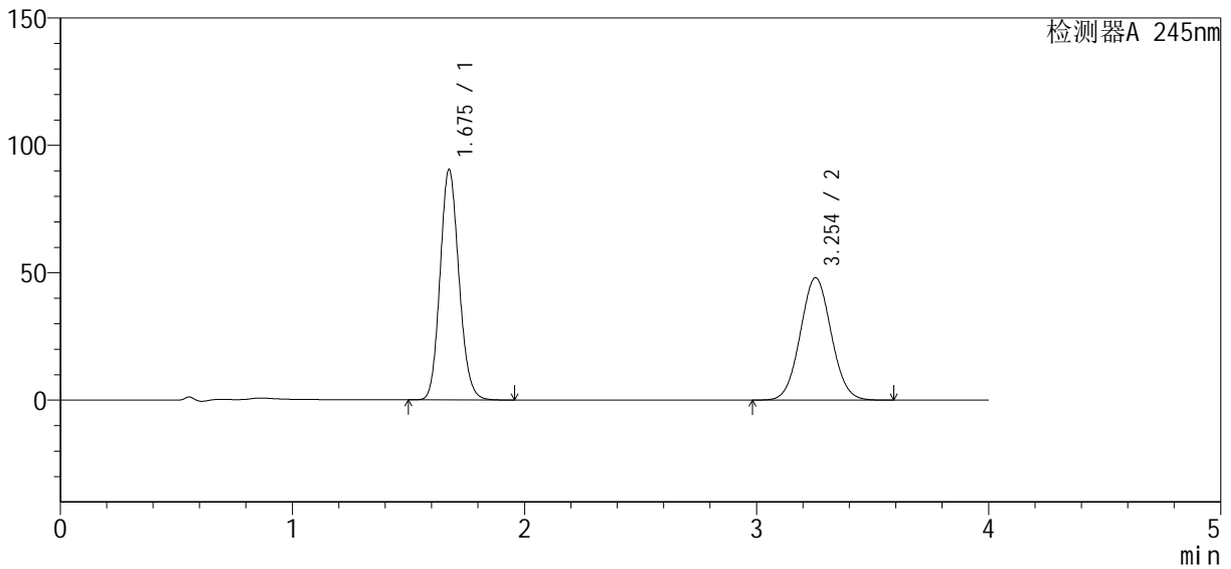
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-761-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 18:13:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	512396	53.576	90116	2033	1.133	--
2	3.254	444004	46.424	48069	2854	1.050	8.051
总计		956400	100.000	138185			

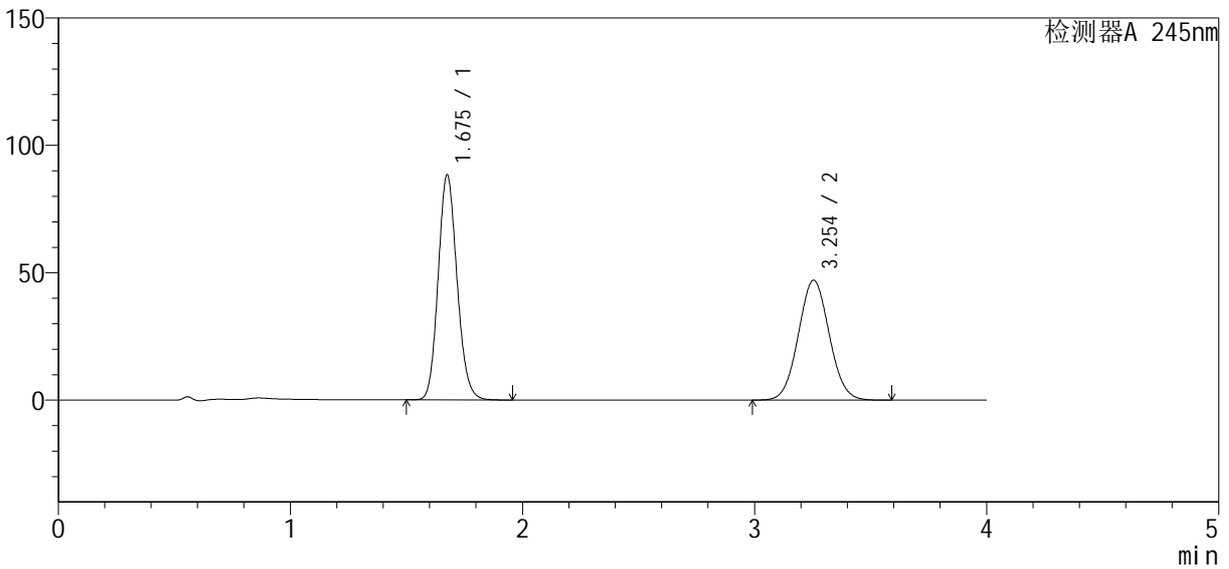
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-762-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 18:17:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	499930	53.471	87881	2036	1.133	--
2	3.254	435033	46.529	47073	2850	1.050	8.048
总计		934963	100.000	134955			

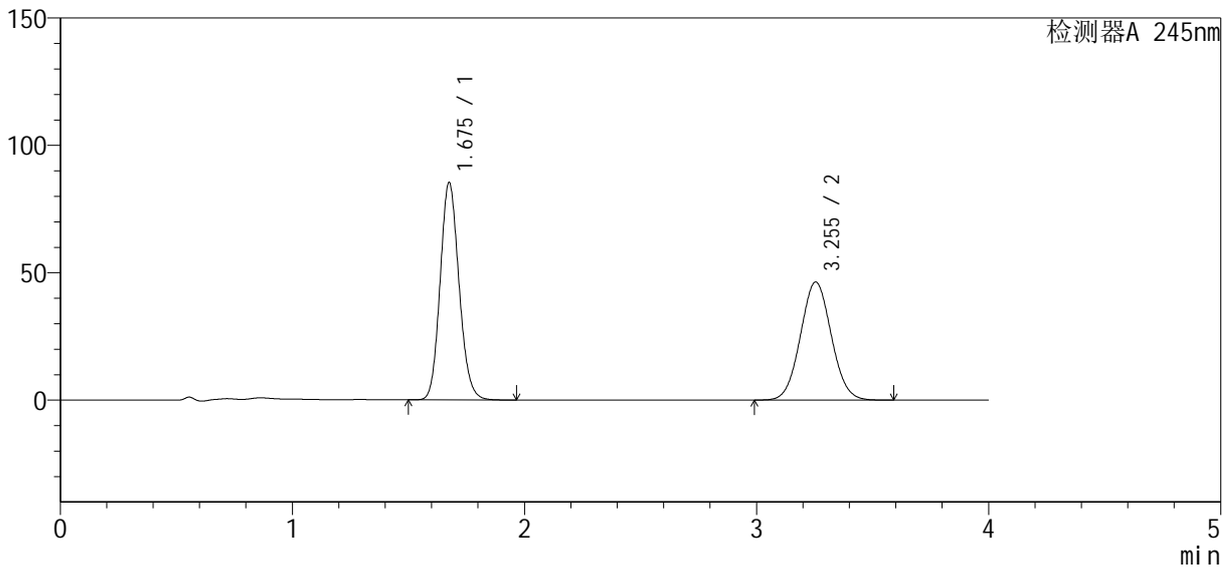
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-763-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 18:22:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

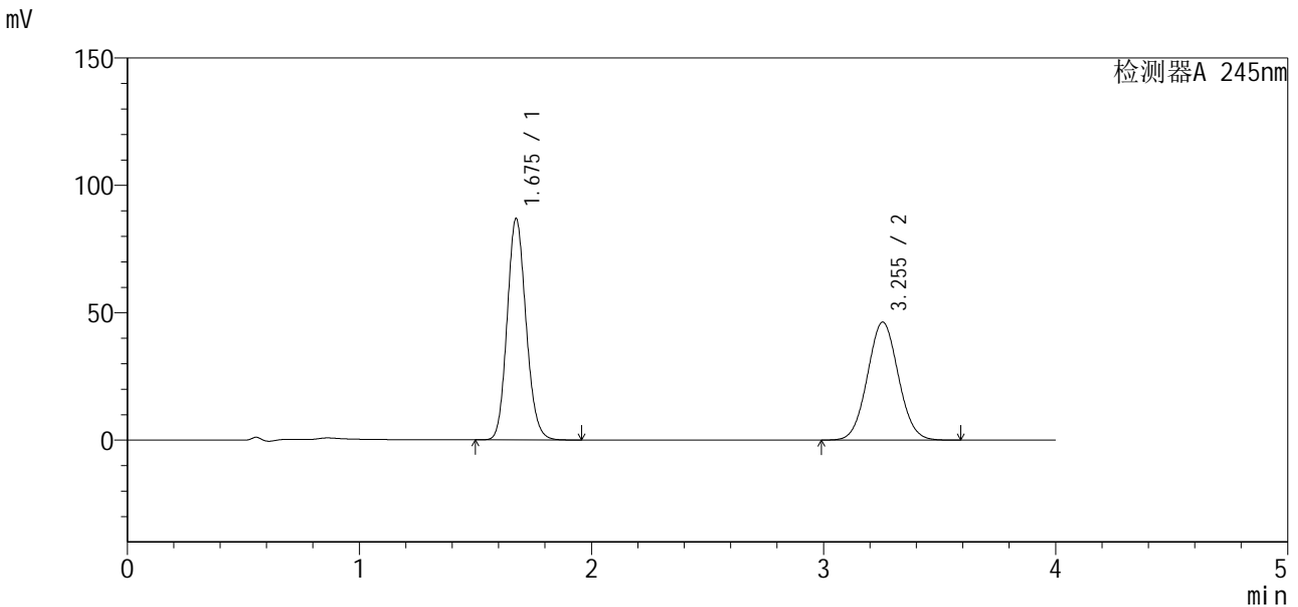
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	483336	53.021	84945	2035	1.133	--
2	3.255	428261	46.979	46374	2856	1.050	8.055
总计		911597	100.000	131319			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-48/29-764-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 18:26:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

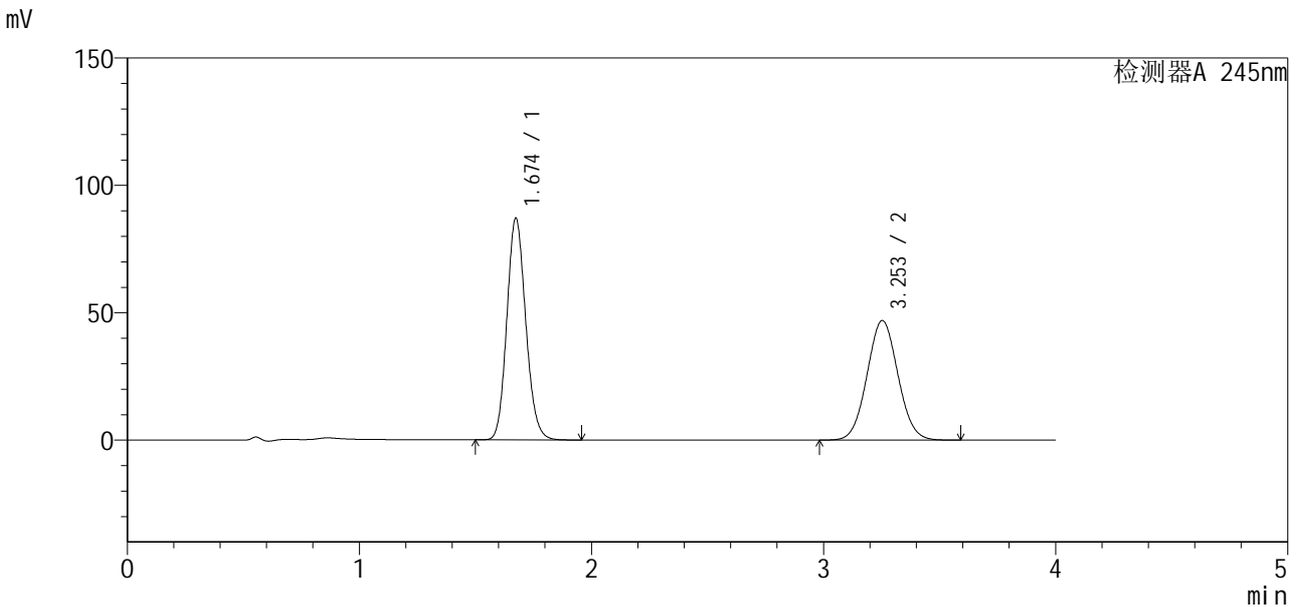
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	491996	53.481	86492	2035	1.134	--
2	3.255	427953	46.519	46340	2855	1.049	8.054
总计		919949	100.000	132832			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-765-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 18:31:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

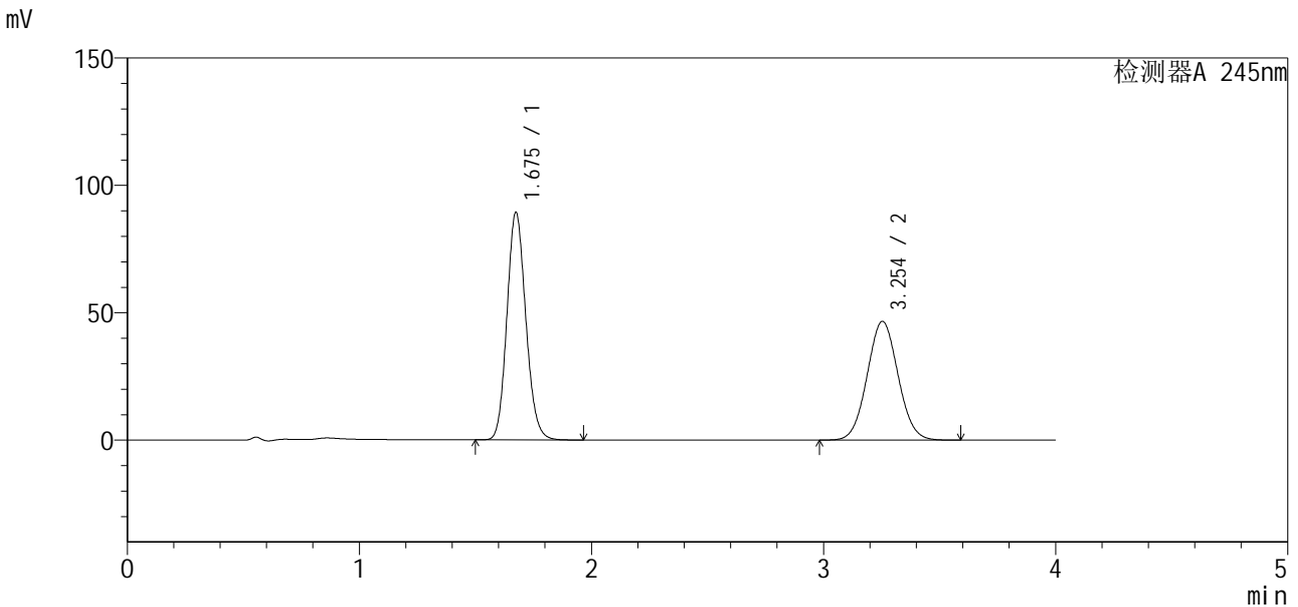
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	492884	53.191	86907	2032	1.133	--
2	3.253	433741	46.809	46936	2853	1.050	8.052
总计		926625	100.000	133844			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-766-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 18:35:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	505823	53.996	89118	2034	1.132	--
2	3.254	430956	46.004	46629	2852	1.050	8.052
总计		936779	100.000	135747			

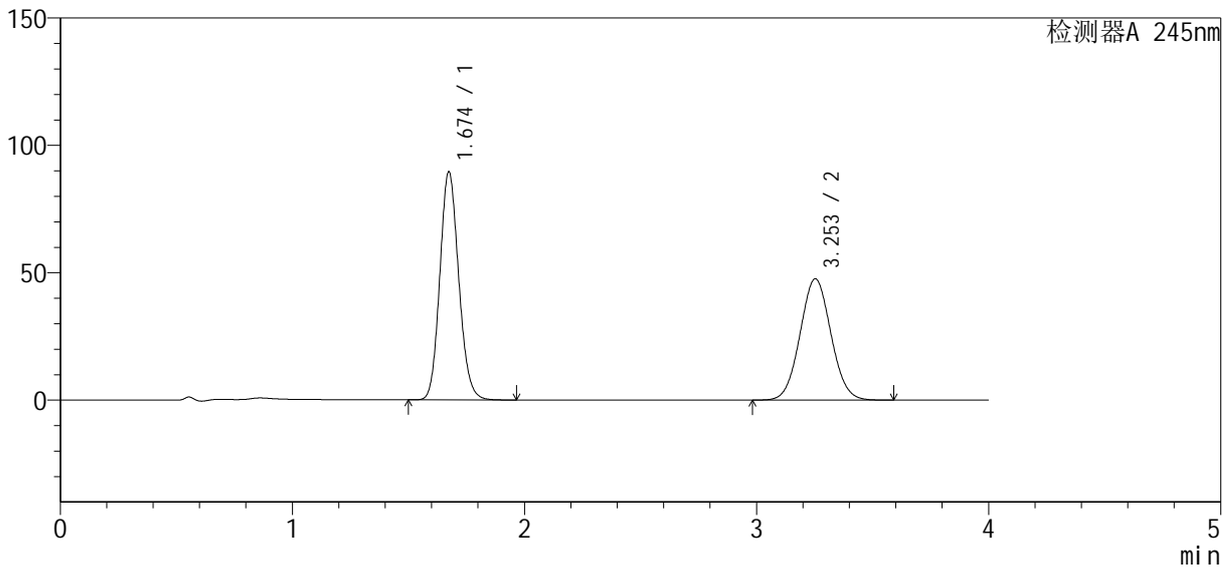
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-767-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 18:40:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:27:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

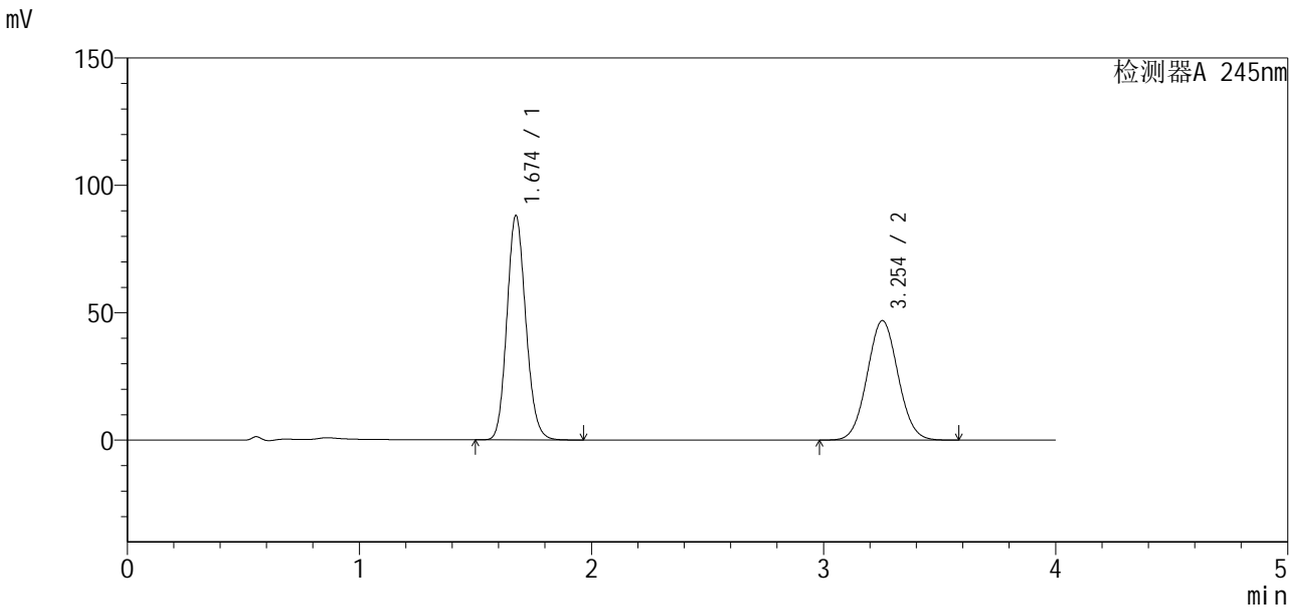
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	507052	53.548	89415	2033	1.132	--
2	3.253	439863	46.452	47604	2854	1.049	8.054
总计		946915	100.000	137018			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-768-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 18:44:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	498943	53.490	87908	2030	1.133	--
2	3.254	433831	46.510	46925	2850	1.050	8.048
总计		932773	100.000	134833			

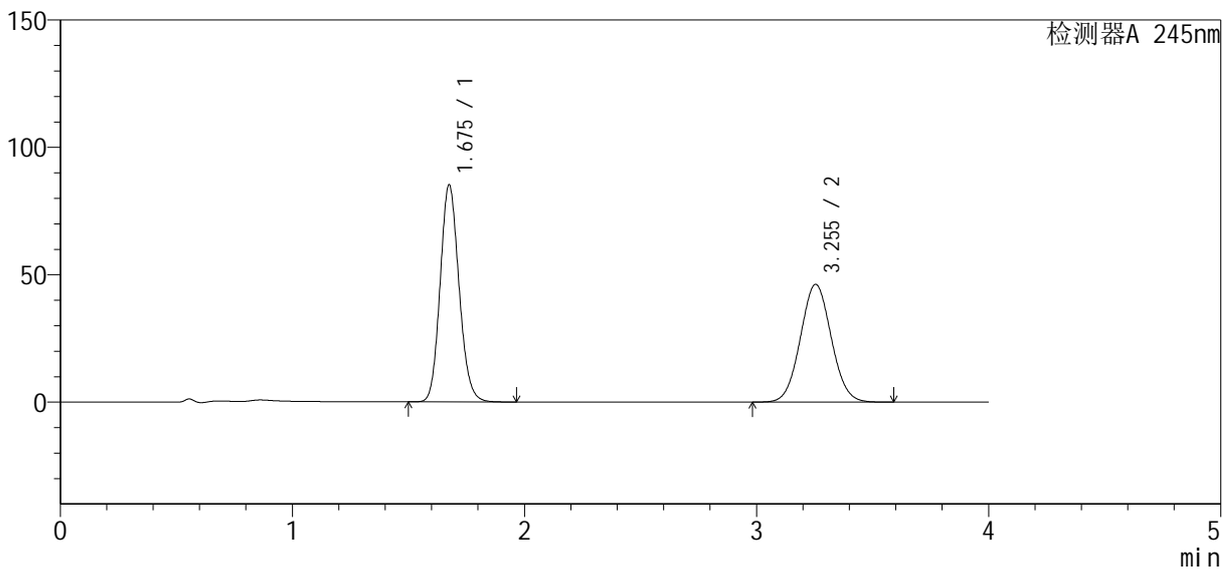
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-769-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-l f100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 18:48:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	482618	53.045	84809	2035	1.133	--
2	3.255	427205	46.955	46241	2854	1.050	8.052
总计		909823	100.000	131050			

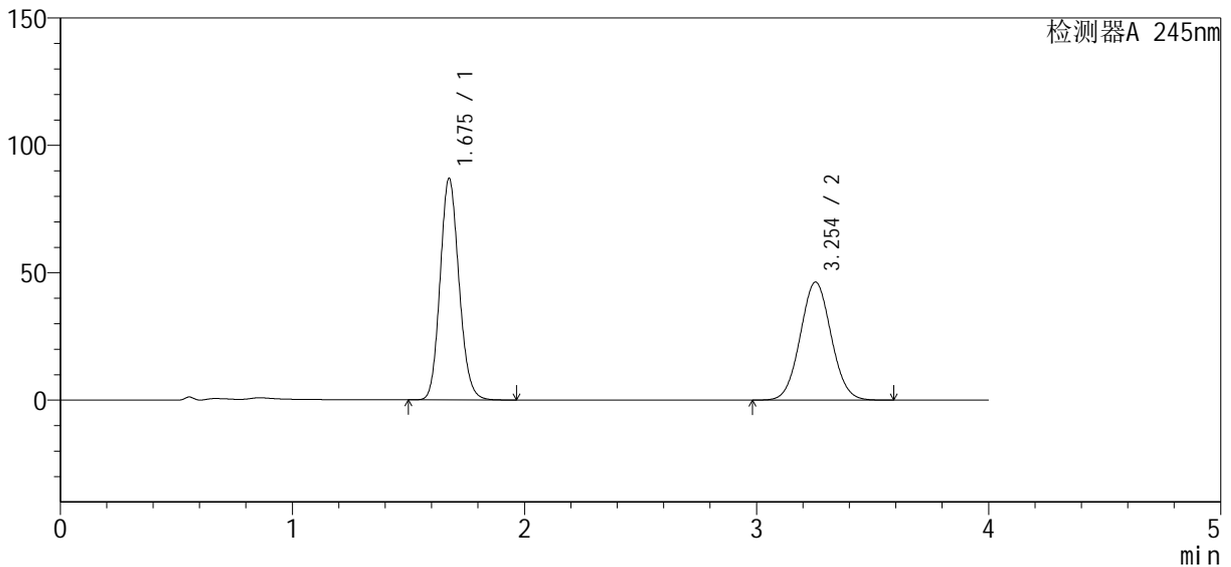
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-770-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 18:53:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	492474	53.481	86577	2035	1.133	--
2	3.254	428365	46.519	46337	2850	1.049	8.047
总计		920839	100.000	132914			

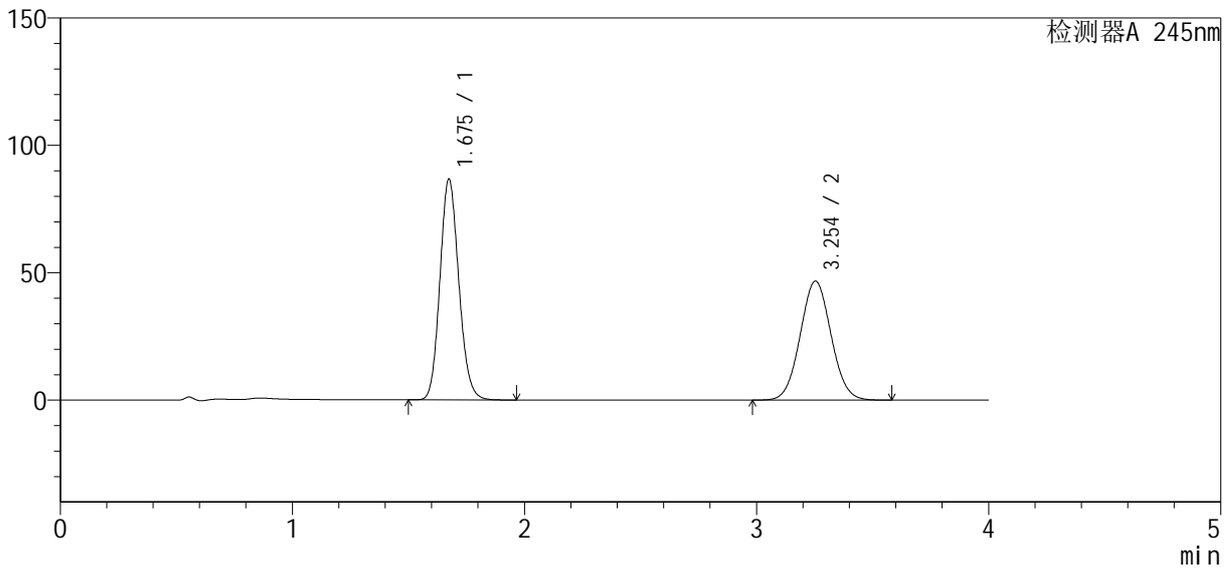
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-771-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 18:57:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

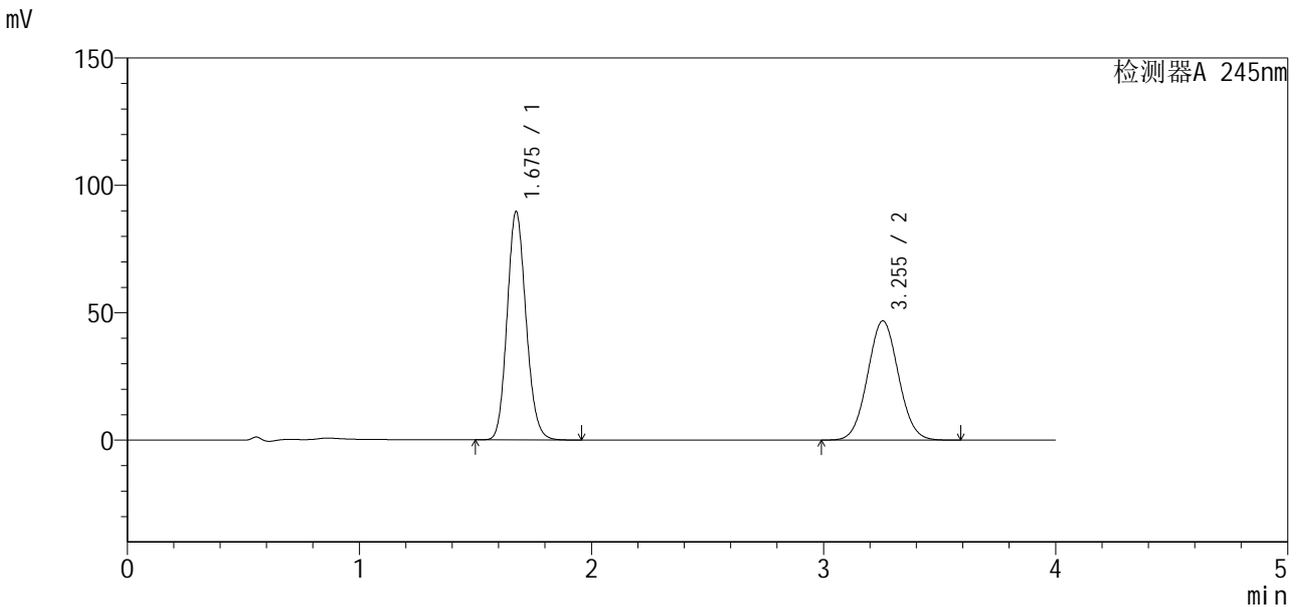
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	490958	53.215	86486	2033	1.132	--
2	3.254	431642	46.785	46713	2853	1.049	8.053
总计		922600	100.000	133198			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-772-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 19:02:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	507550	53.991	89226	2035	1.133	--
2	3.255	432508	46.009	46826	2857	1.049	8.058
总计		940059	100.000	136051			

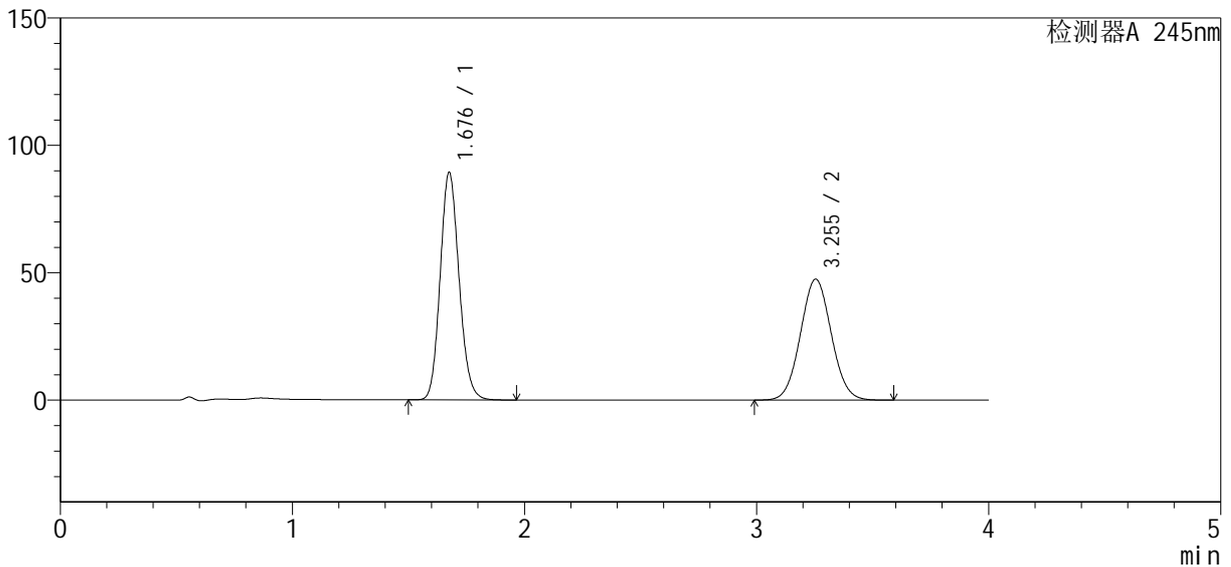
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-773-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 19:06:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

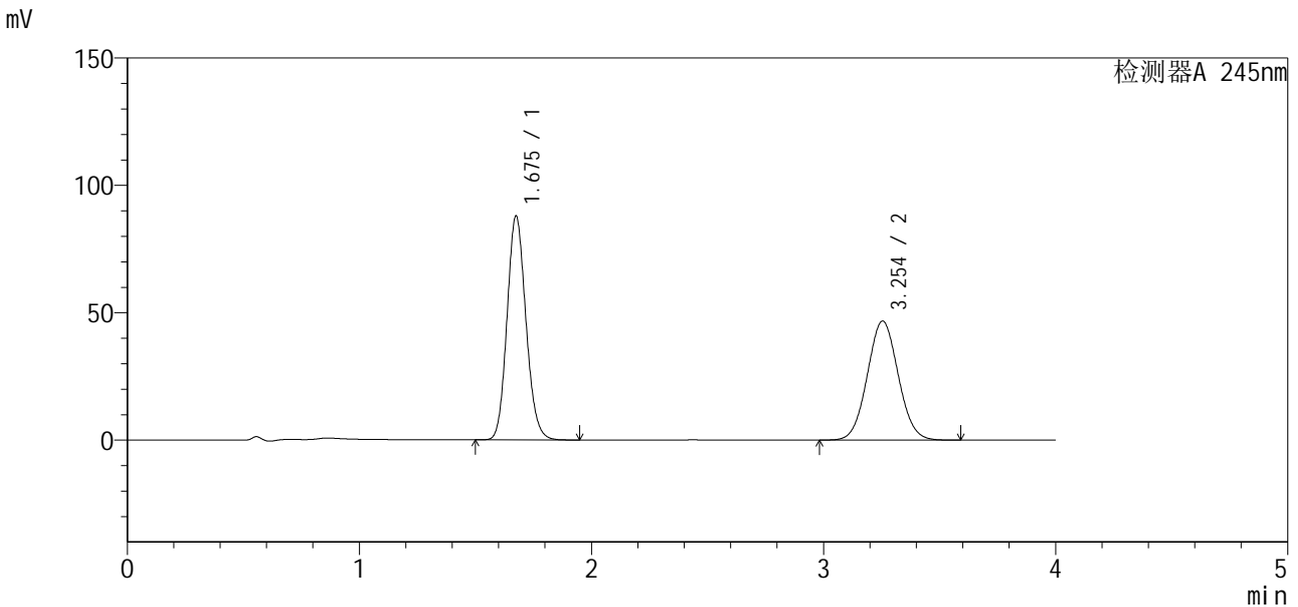
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	505843	53.546	88879	2036	1.133	--
2	3.255	438842	46.454	47509	2854	1.050	8.053
总计		944684	100.000	136388			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-774-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 19:10:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	497639	53.521	87583	2034	1.133	--
2	3.254	432161	46.479	46771	2853	1.050	8.052
总计		929800	100.000	134353			

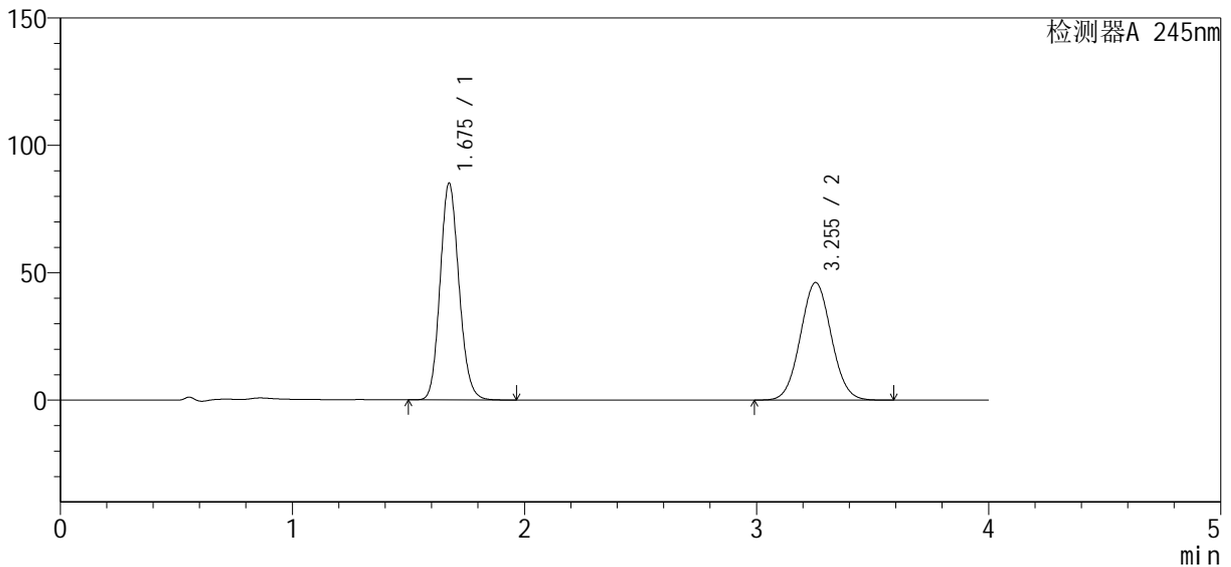
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-775-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 19:15:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	481988	53.055	84757	2036	1.133	--
2	3.255	426484	46.945	46184	2856	1.050	8.055
总计		908472	100.000	130941			

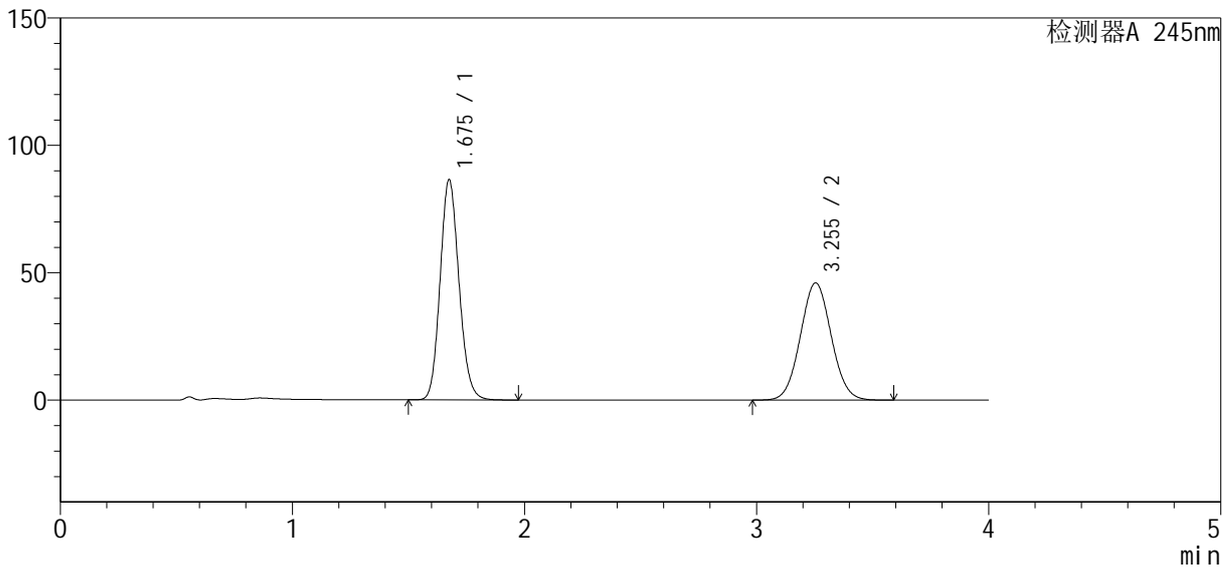
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-776-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 19:19:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	489636	53.502	86084	2035	1.132	--
2	3.255	425538	46.498	46028	2849	1.050	8.049
总计		915174	100.000	132113			

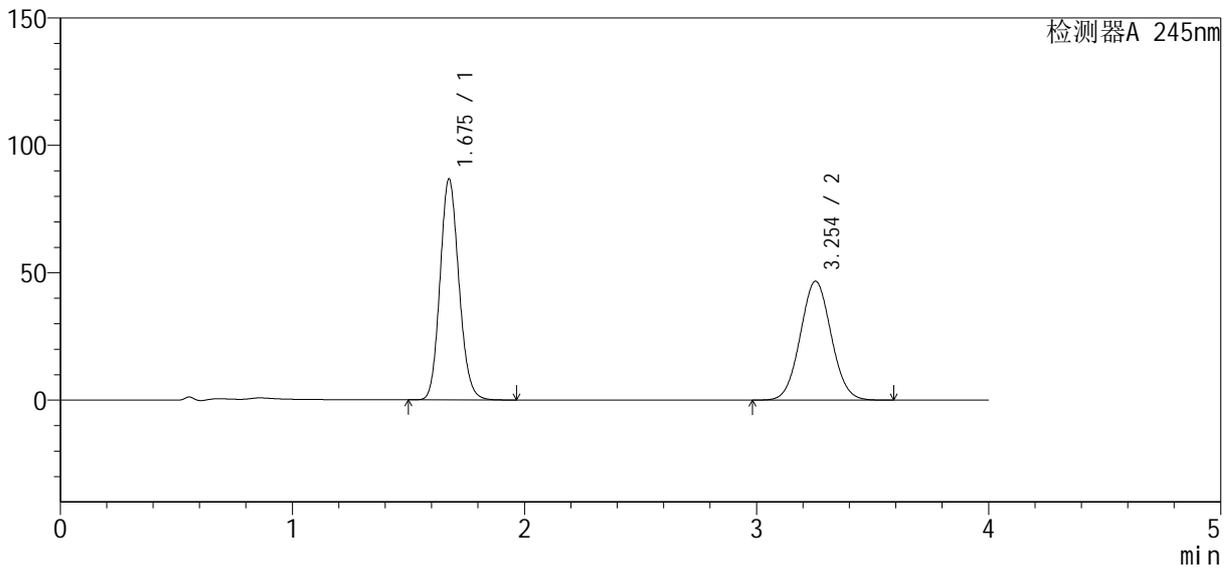
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-777-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 19:23:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

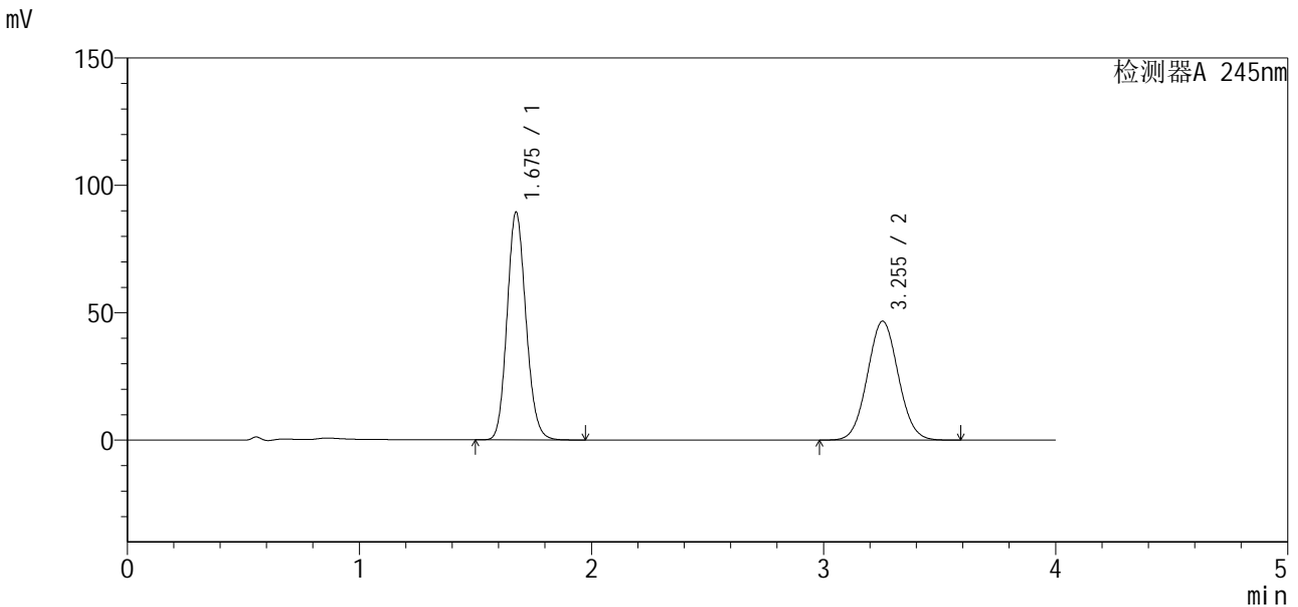
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	491106	53.238	86429	2035	1.132	--
2	3.254	431370	46.762	46681	2851	1.050	8.051
总计		922476	100.000	133110			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-778-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 19:28:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	506334	53.978	89060	2035	1.132	--
2	3.255	431695	46.022	46716	2852	1.049	8.052
总计		938029	100.000	135777			

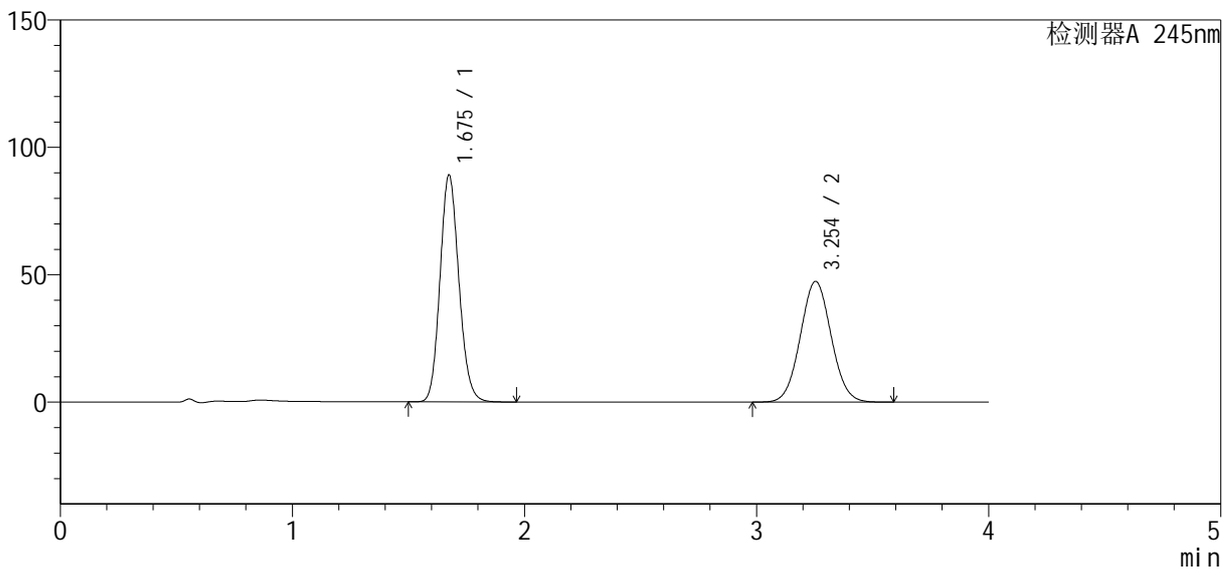
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-779-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 19:32:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

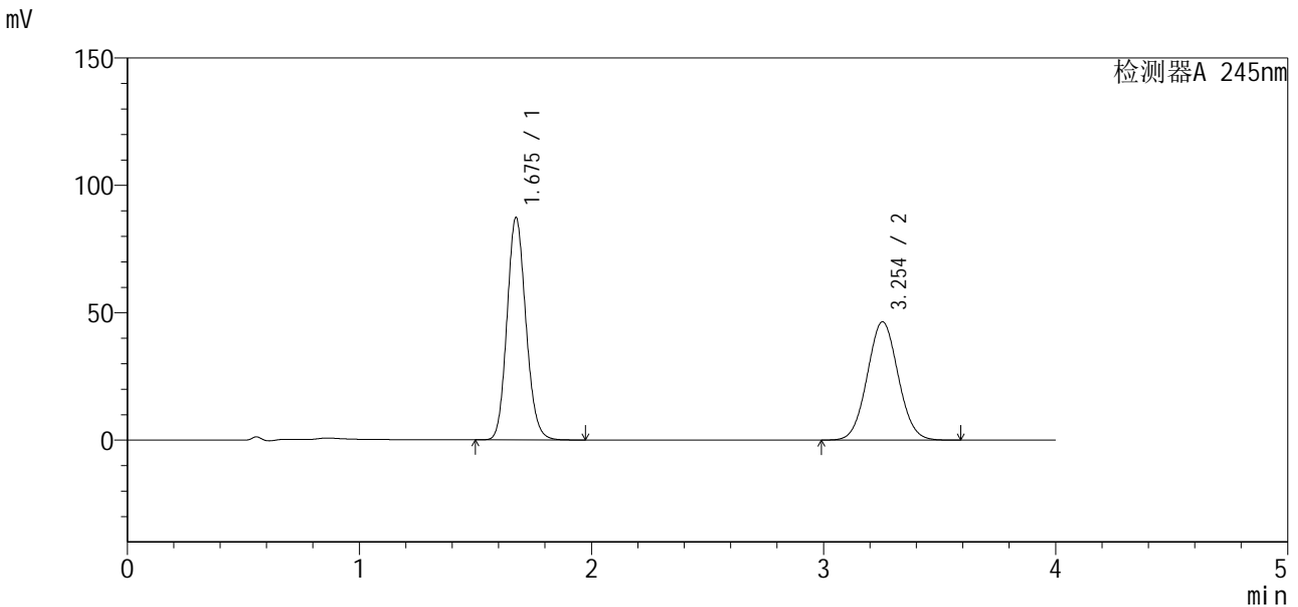
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	504463	53.524	88816	2035	1.132	--
2	3.254	438031	46.476	47414	2854	1.049	8.054
总计		942494	100.000	136230			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-780-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-l f100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 19:37:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

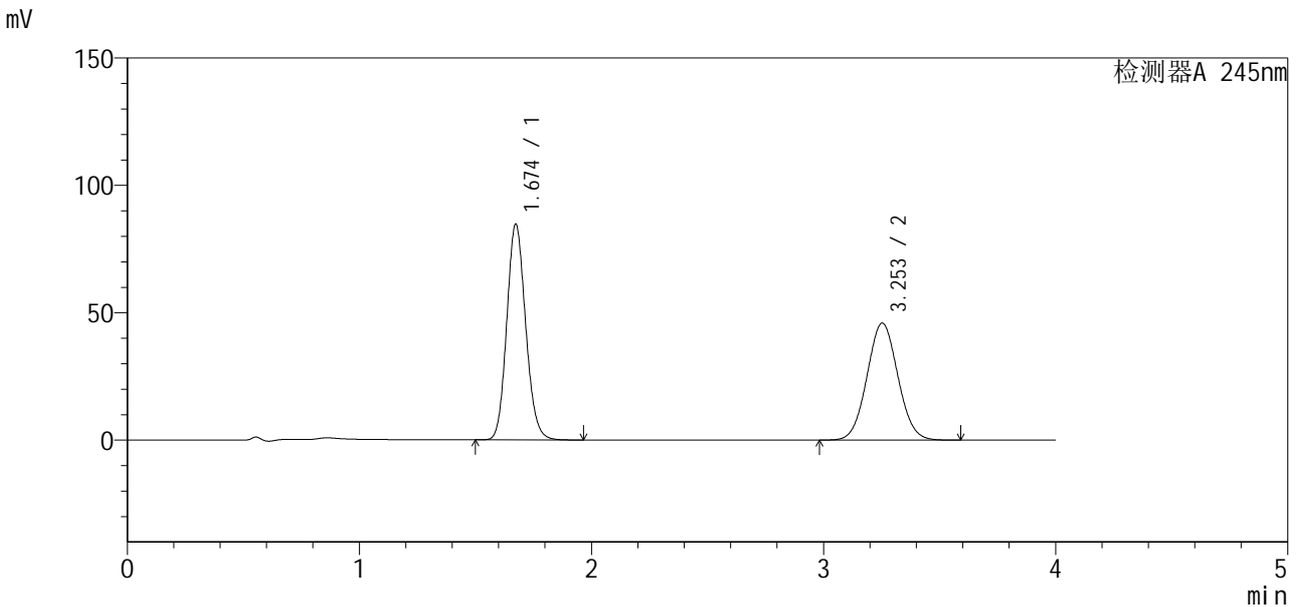
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	494203	53.501	87031	2036	1.132	--
2	3.254	429518	46.499	46478	2851	1.050	8.053
总计		923721	100.000	133509			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-781-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 19:41:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	479753	53.055	84649	2033	1.132	--
2	3.253	424510	46.945	45935	2853	1.050	8.055
总计		904263	100.000	130585			

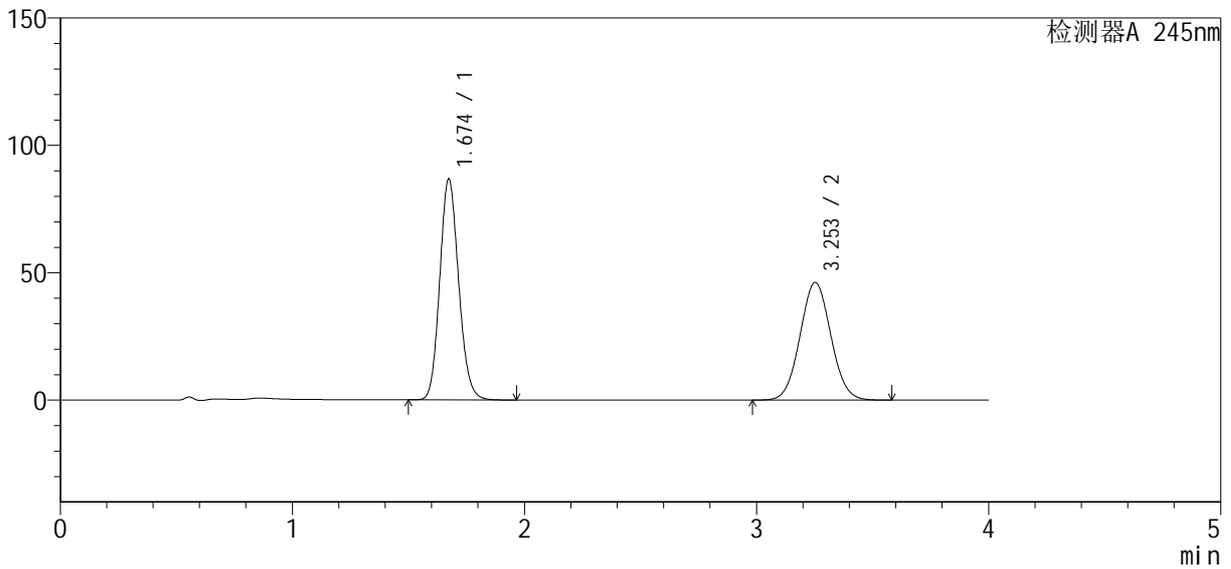
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-782-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 19:45:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	491183	53.505	86670	2033	1.132	--
2	3.253	426826	46.495	46178	2851	1.050	8.053
总计		918010	100.000	132848			

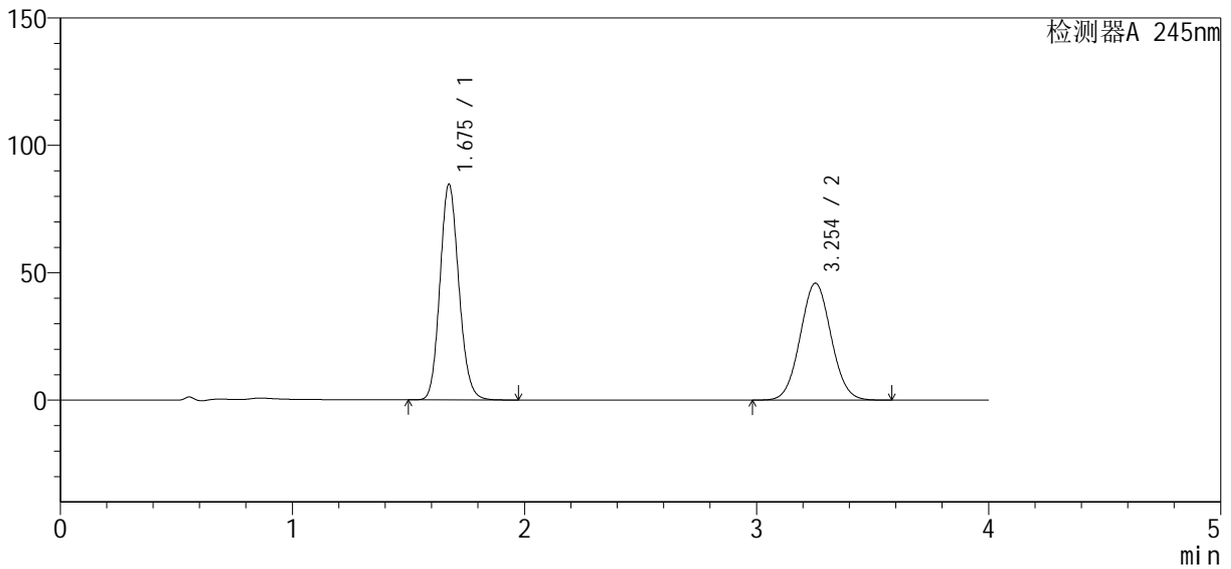
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-783-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 19:50:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

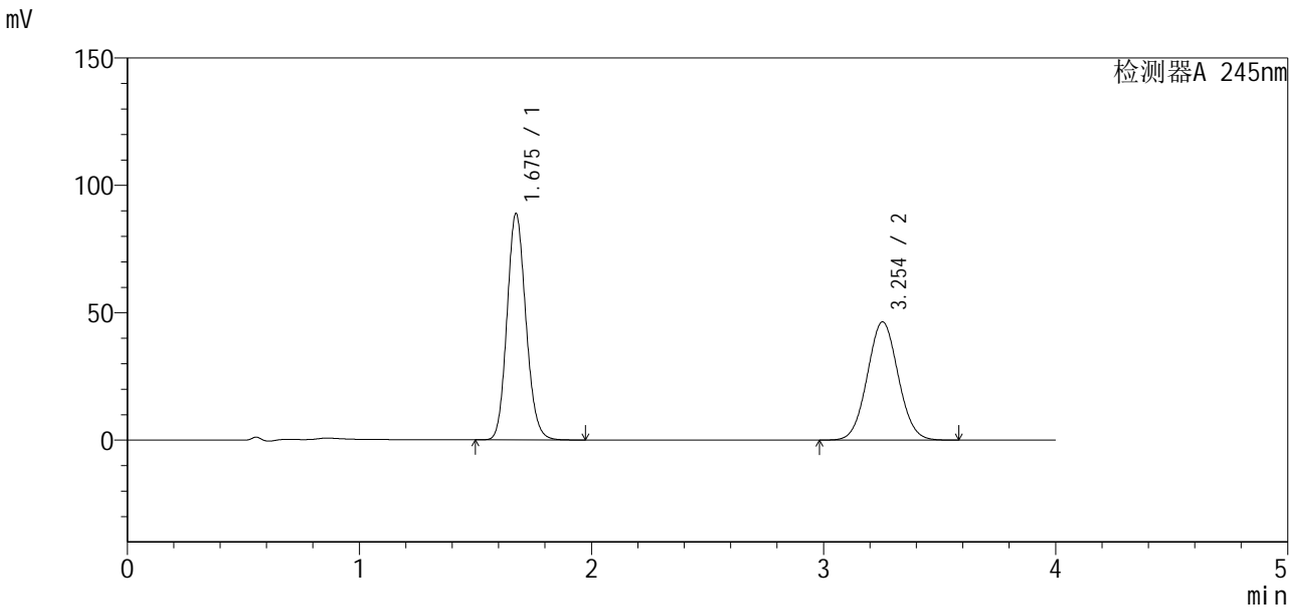
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	479447	53.062	84439	2035	1.132	--
2	3.254	424105	46.938	45912	2855	1.049	8.055
总计		903551	100.000	130351			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-784-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 19:54:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	503240	53.978	88593	2036	1.131	--
2	3.254	429069	46.022	46445	2854	1.049	8.055
总计		932310	100.000	135038			

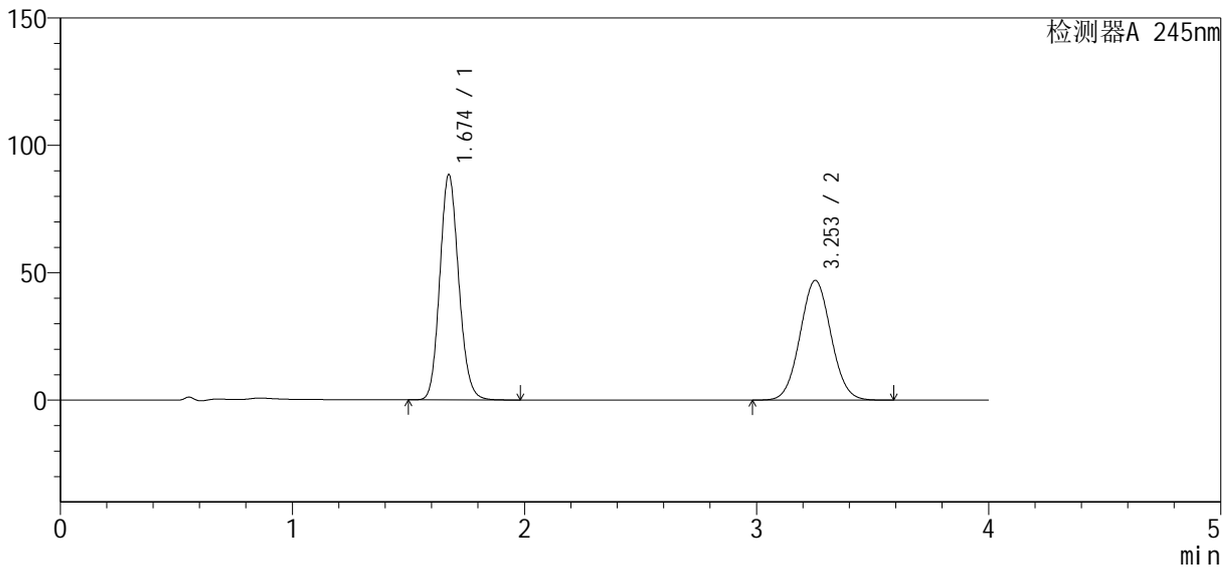
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-785-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 19:59:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	501062	53.557	88338	2033	1.131	--
2	3.253	434513	46.443	46999	2850	1.050	8.052
总计		935575	100.000	135336			

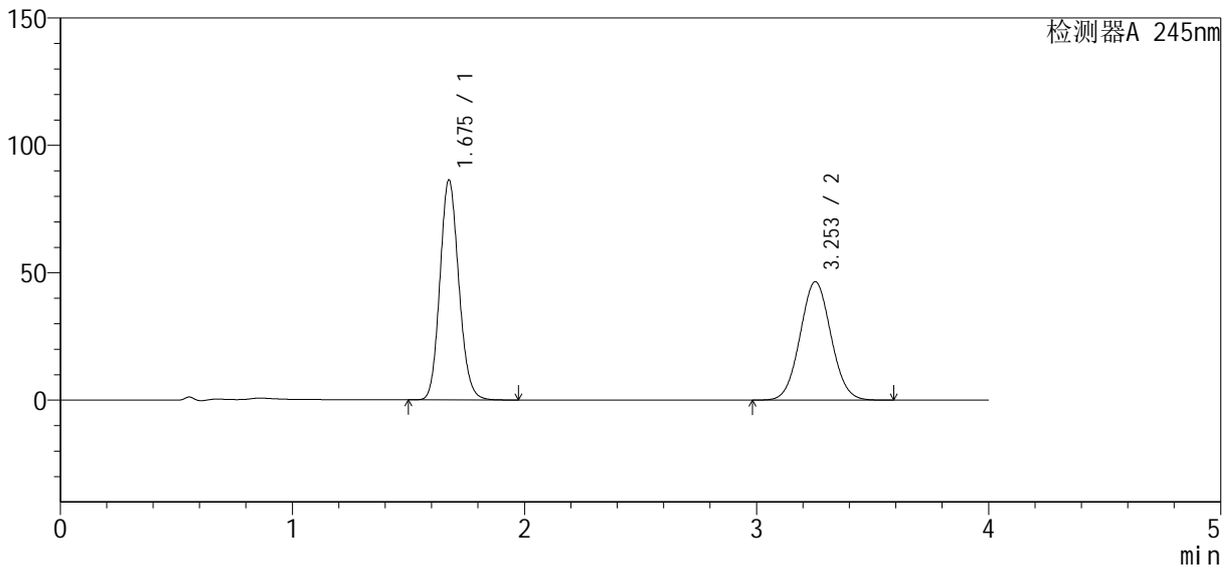
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-786-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 20:03:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

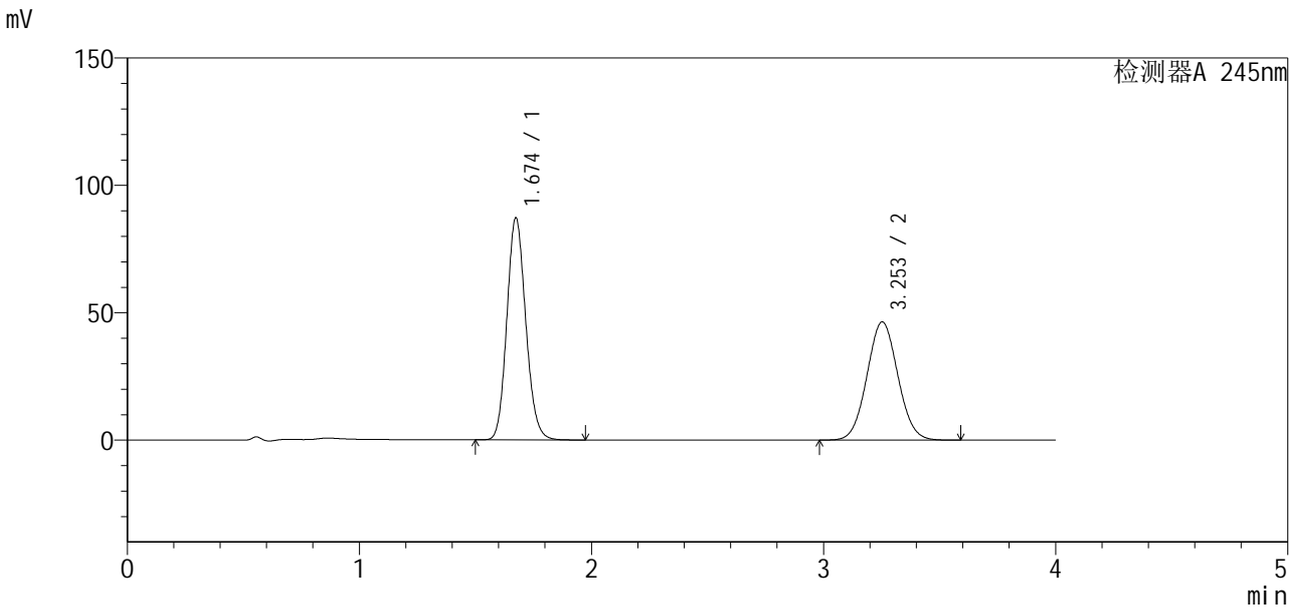
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	489234	53.229	86177	2033	1.131	--
2	3.253	429874	46.771	46513	2852	1.049	8.051
总计		919108	100.000	132690			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-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 - 0-48/29-787-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 20:08:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	493702	53.514	87044	2034	1.132	--
2	3.253	428873	46.486	46397	2851	1.050	8.050
总计		922575	100.000	133441			

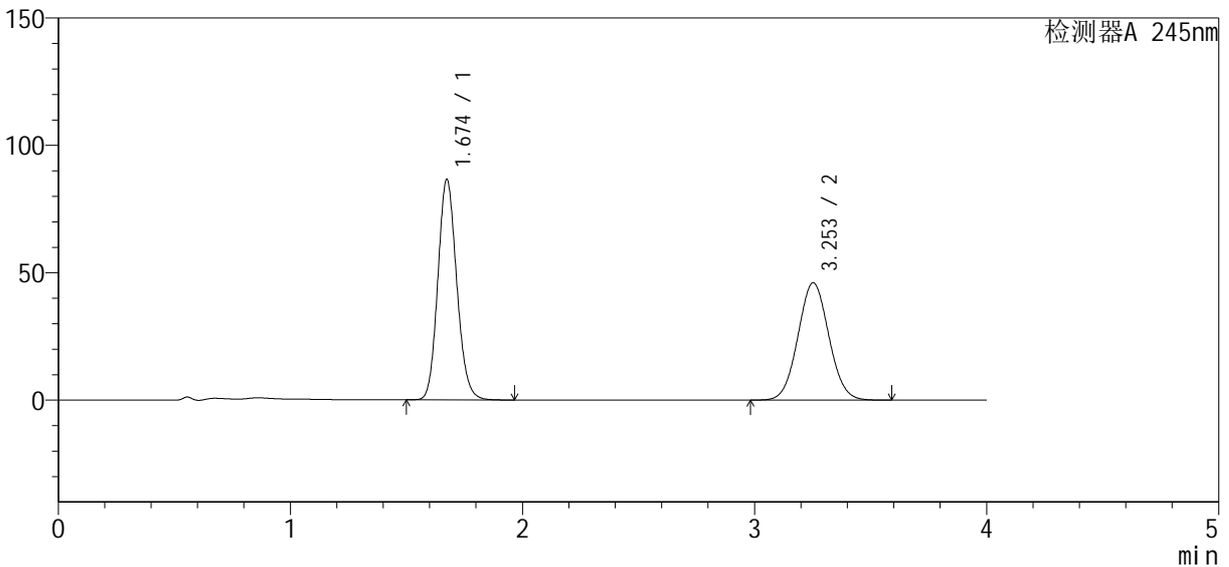
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-788-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 20:12:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:29:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	490013	53.499	86384	2033	1.133	--
2	3.253	425920	46.501	46068	2850	1.050	8.050
总计		915933	100.000	132453			

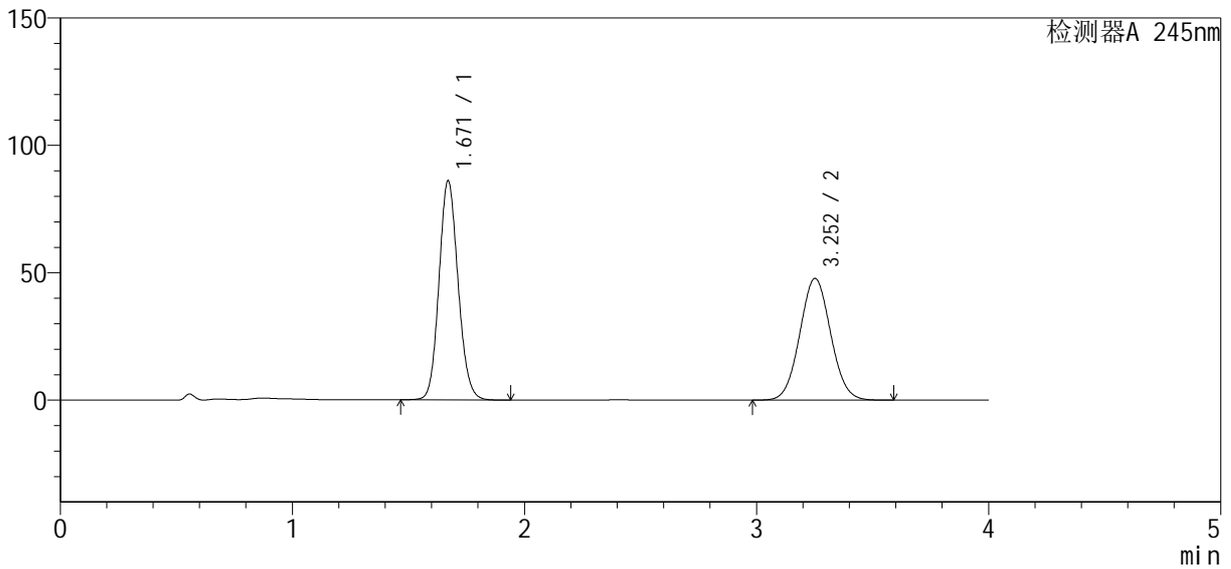
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/29-789-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 20:16:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	491829	52.677	86039	1985	1.118	--
2	3.252	441832	47.323	47748	2846	1.050	8.028
总计		933661	100.000	133787			

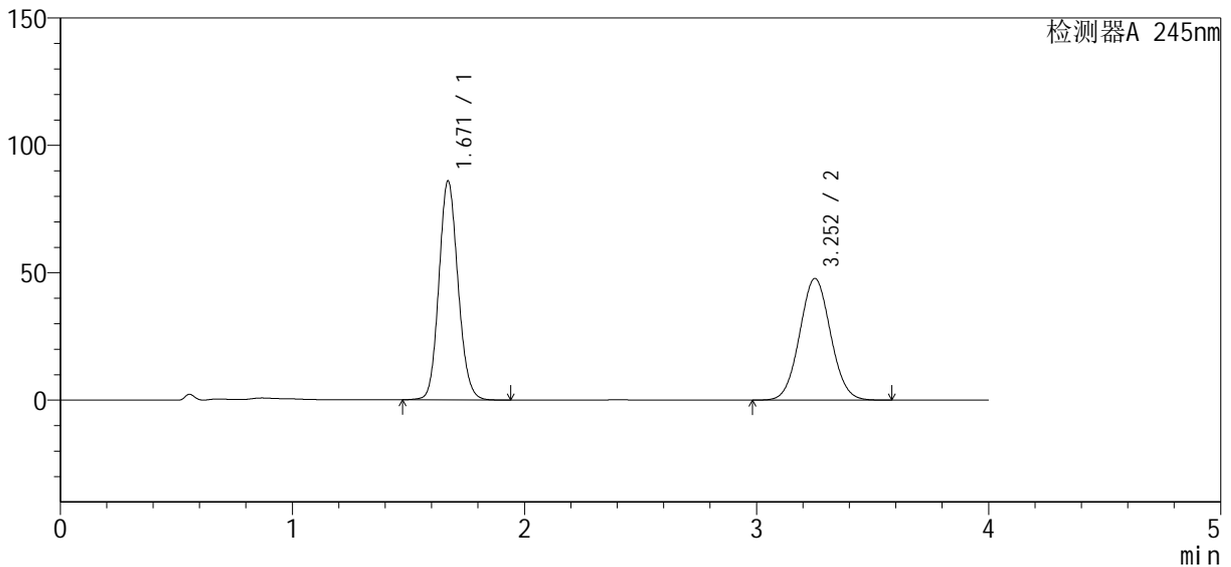
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-48/29-790-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx278-1.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 20:21:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:29:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	491962	52.690	85972	1986	1.119	--
2	3.252	441723	47.310	47720	2847	1.051	8.030
总计		933685	100.000	133693			

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-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2