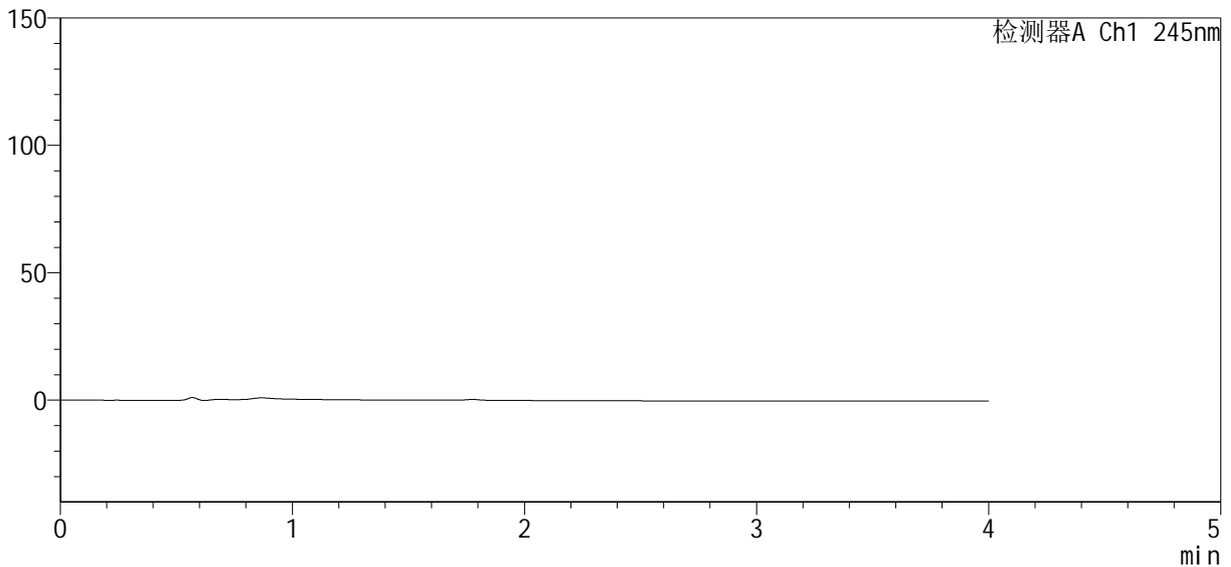


<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-47/11-710-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 12:13:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/06 16:15:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

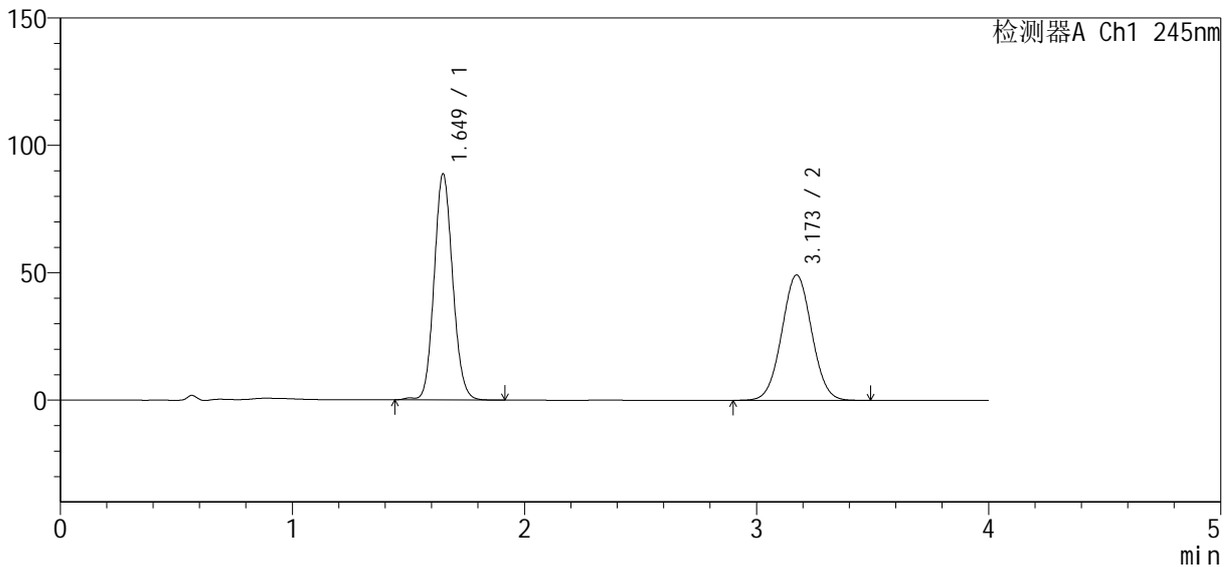
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-47/11-711-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 12:17:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:15:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	493228	52.810	88570	2056	1.109	--
2	3.173	440747	47.190	49251	2889	1.030	7.985
总计		933976	100.000	137821			

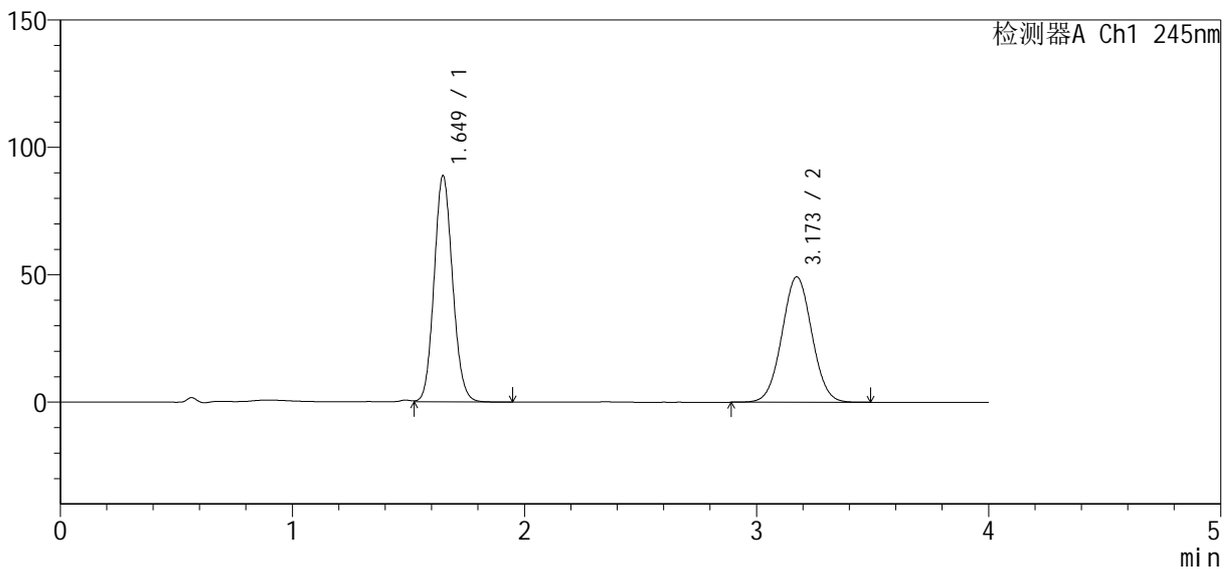
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-47/11-712-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 12:22:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:16:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	490847	52.695	88637	2057	1.109	--
2	3.173	440632	47.305	49232	2893	1.030	7.994
总计		931479	100.000	137869			

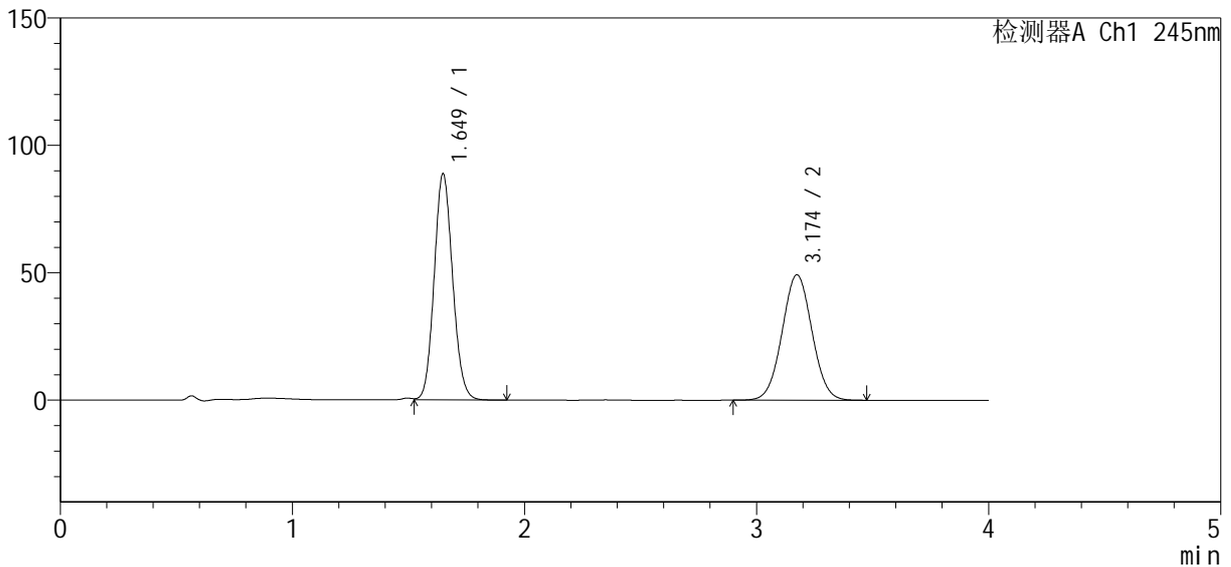
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-47/11-713-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 12:26:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:16:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	491044	52.707	88609	2056	1.109	--
2	3.174	440600	47.293	49210	2891	1.030	7.993
总计		931644	100.000	137820			

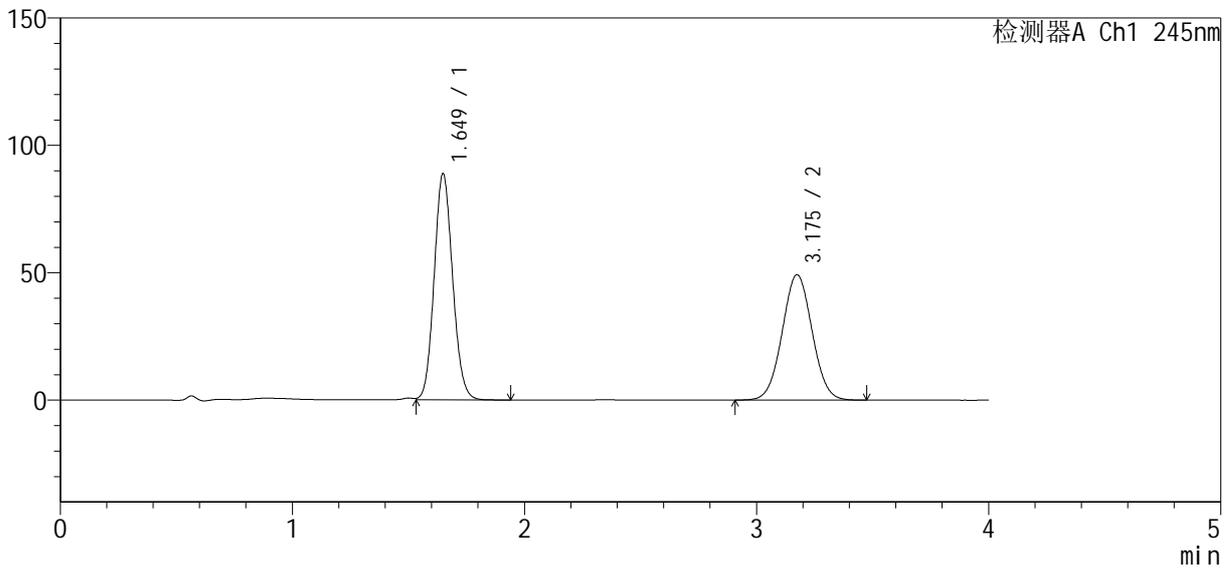
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-47/11-714-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 12:31:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/06 16:16:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	491166	52.720	88643	2056	1.109	--
2	3.175	440476	47.280	49187	2891	1.031	7.994
总计		931642	100.000	137830			

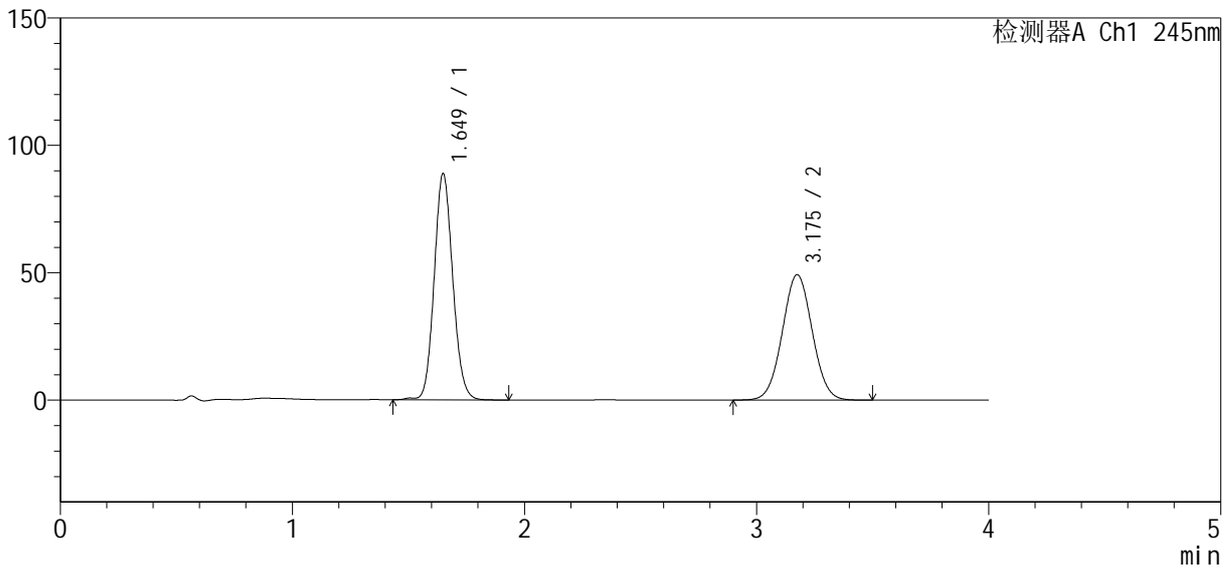
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-47/11-715-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 12:35:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:16:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	493429	52.807	88607	2057	1.108	--
2	3.175	440969	47.193	49180	2892	1.031	7.995
总计		934399	100.000	137786			

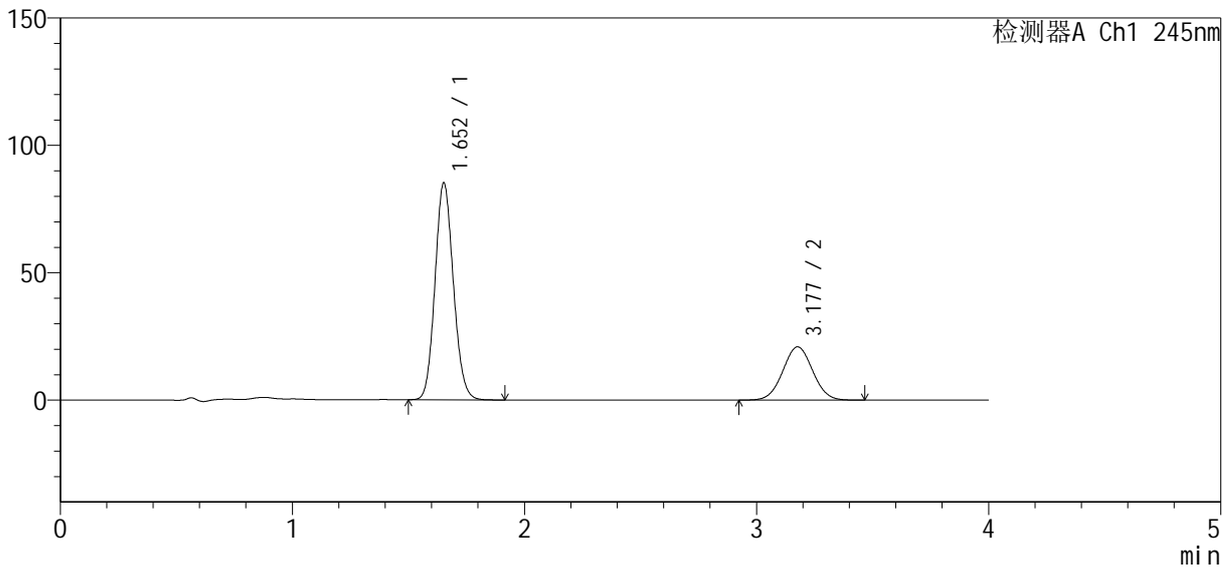
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-47/11-716-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 12:39:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:16:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	469256	71.505	85034	2087	1.113	--
2	3.177	186996	28.495	20907	2898	1.029	8.008
总计		656252	100.000	105941			

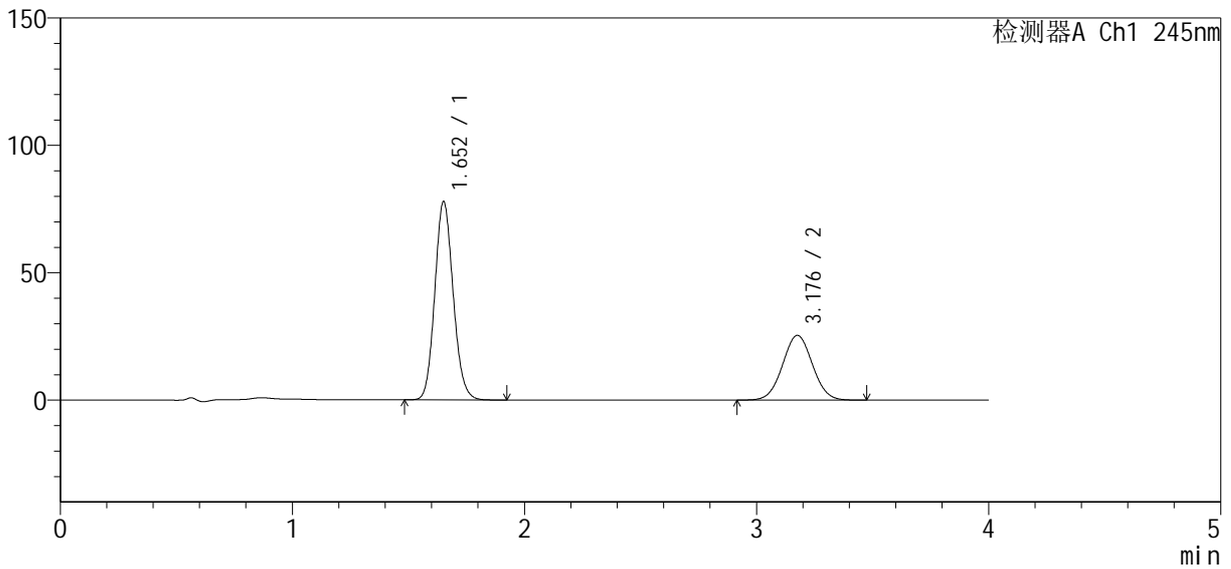
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-717-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 12:44:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/06 16:16:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

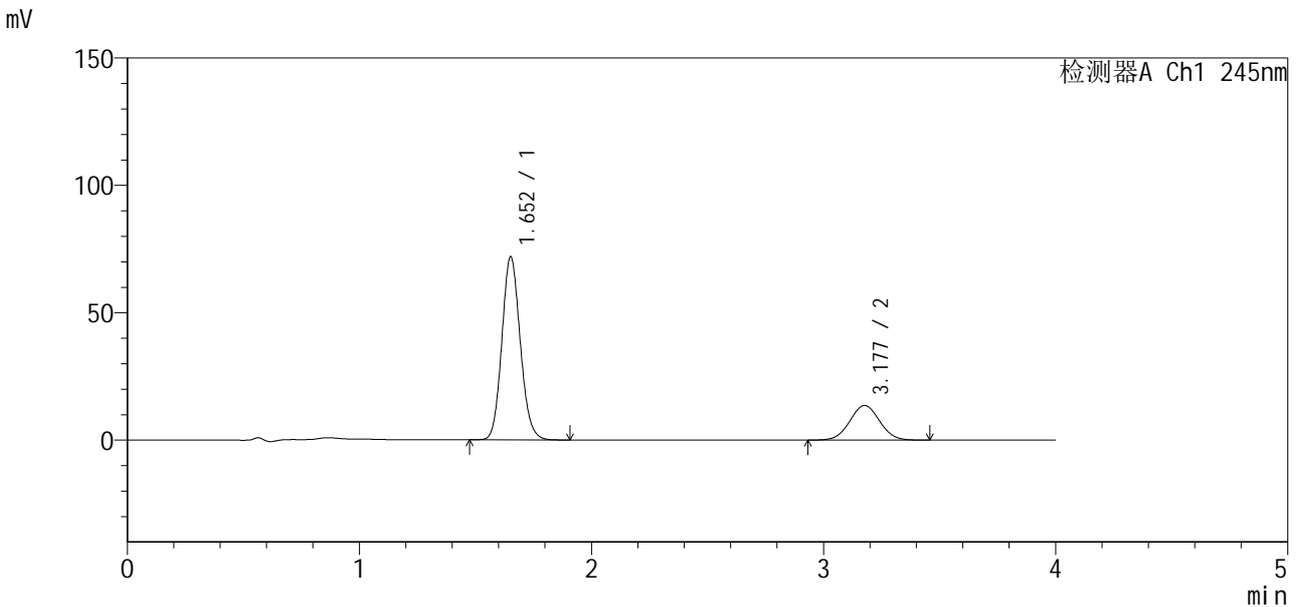
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	428710	65.342	77547	2093	1.122	--
2	3.176	227395	34.658	25380	2897	1.030	8.014
总计		656105	100.000	102927			

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-2024040821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 - 0-47/11-718-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 12:48:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/06 16:16:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	395928	76.518	71666	2092	1.123	--
2	3.177	121504	23.482	13578	2901	1.029	8.018
总计		517432	100.000	85244			

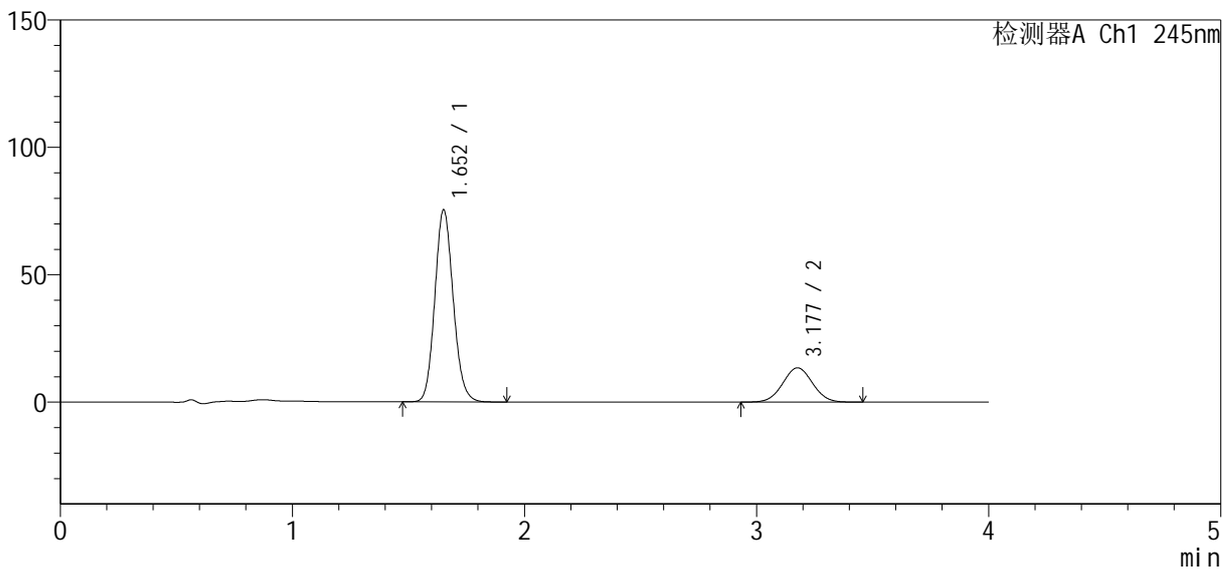
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-719-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 12:52:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:16:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	415290	77.533	75130	2094	1.122	--
2	3.177	120340	22.467	13461	2904	1.030	8.022
总计		535630	100.000	88591			

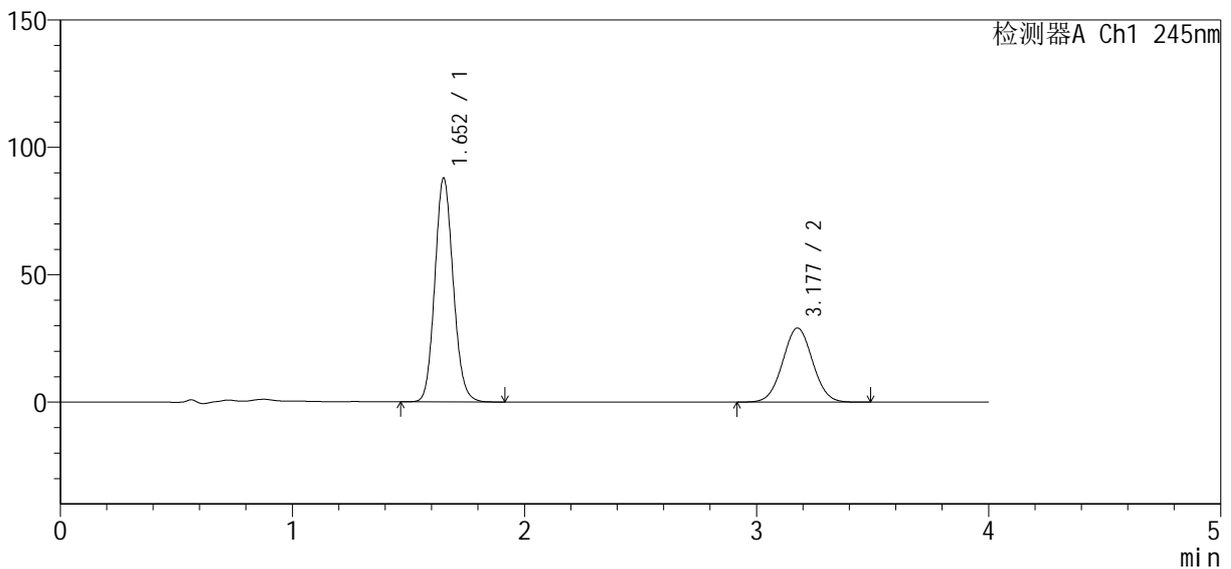
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-720-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 12:57:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:16:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	483602	64.975	87532	2095	1.118	--
2	3.177	260683	35.025	29075	2896	1.030	8.015
总计		744285	100.000	116608			

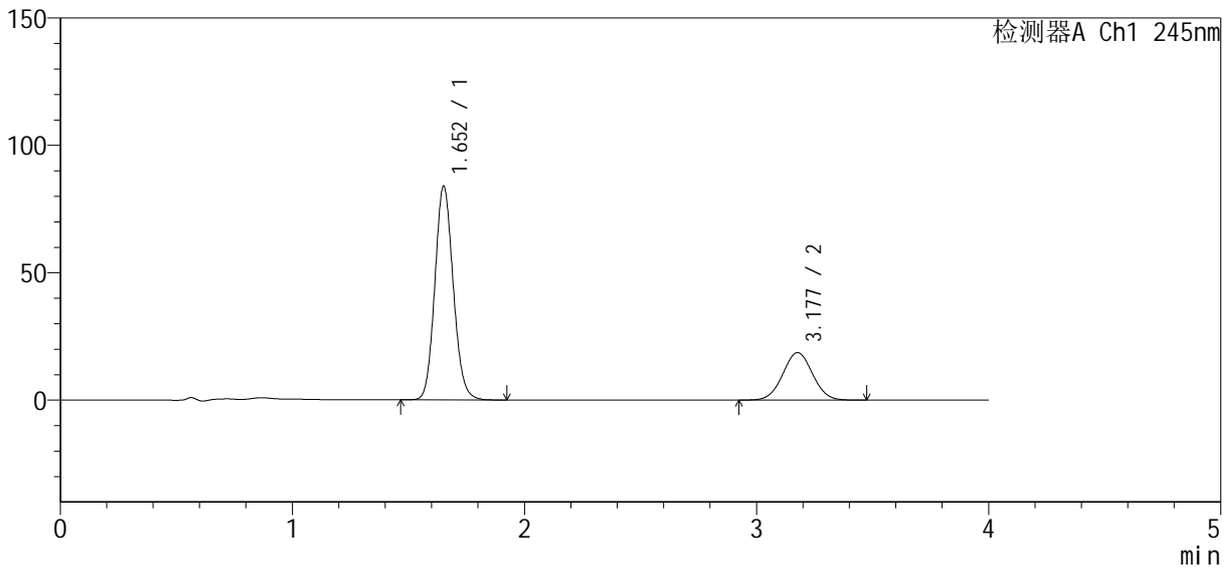
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-721-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 13:01:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:16:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

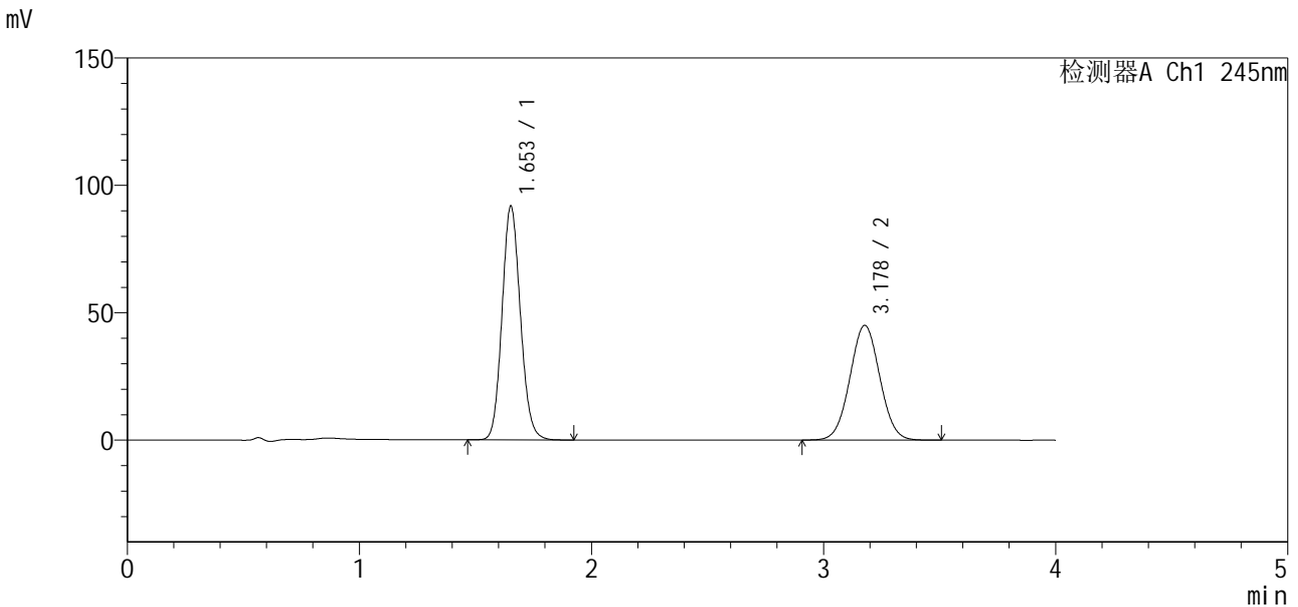
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	462017	73.492	83651	2097	1.116	--
2	3.177	166646	26.508	18624	2901	1.030	8.022
总计		628663	100.000	102275			

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-2024040821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 - 0-47/11-722-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 13:06:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:16:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

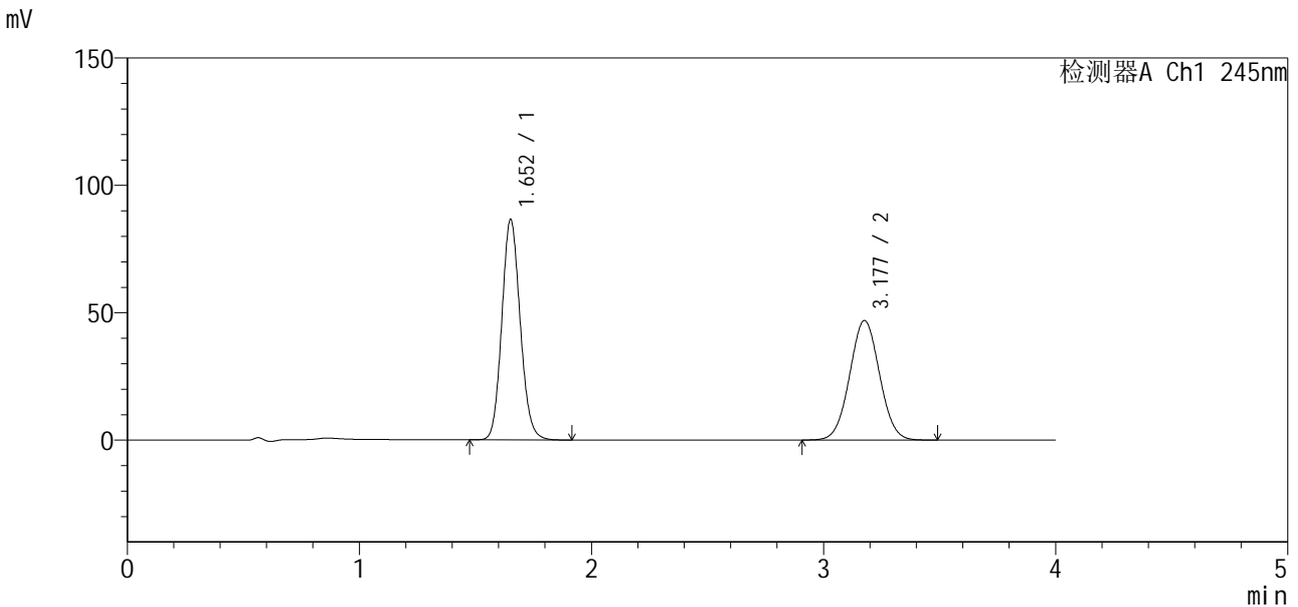
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	504989	55.596	91595	2098	1.116	--
2	3.178	403322	44.404	45035	2900	1.030	8.019
总计		908312	100.000	136629			

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-2024040821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 - 0-47/11-723-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 13:10:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:16:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

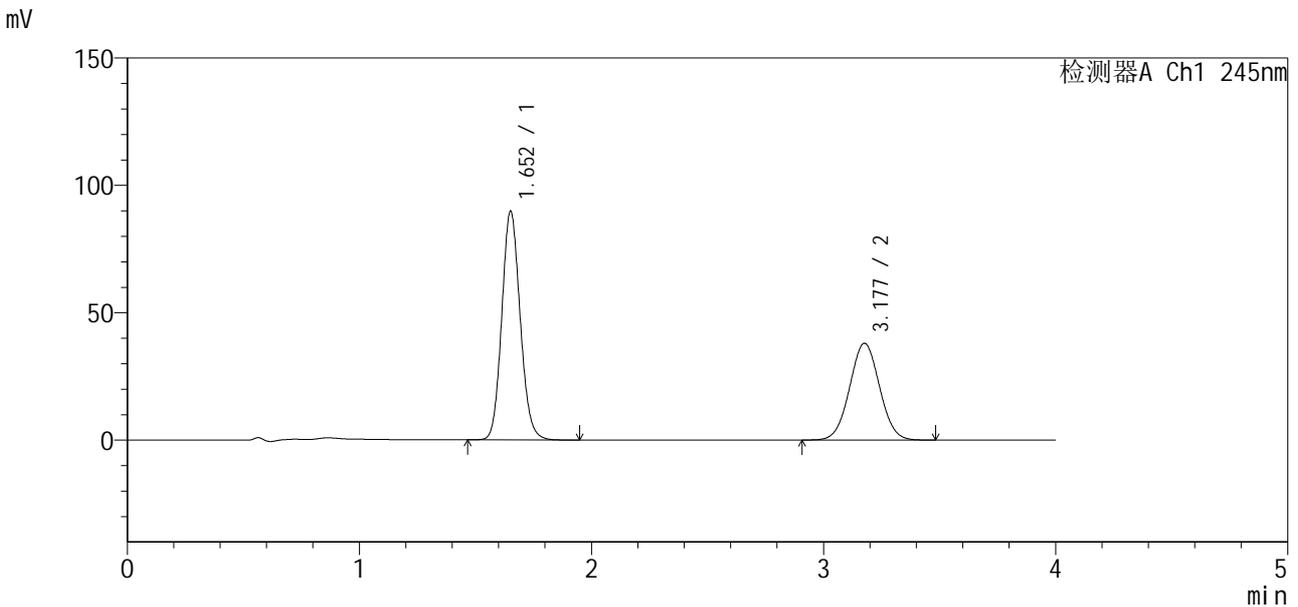
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	476216	53.142	86177	2093	1.117	--
2	3.177	419897	46.858	46857	2900	1.031	8.018
总计		896113	100.000	133034			

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-2024040821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 - 0-47/11-724-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 13:14:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 16:16:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	494624	59.246	89398	2092	1.118	--
2	3.177	340244	40.754	37963	2897	1.030	8.016
总计		834868	100.000	127361			

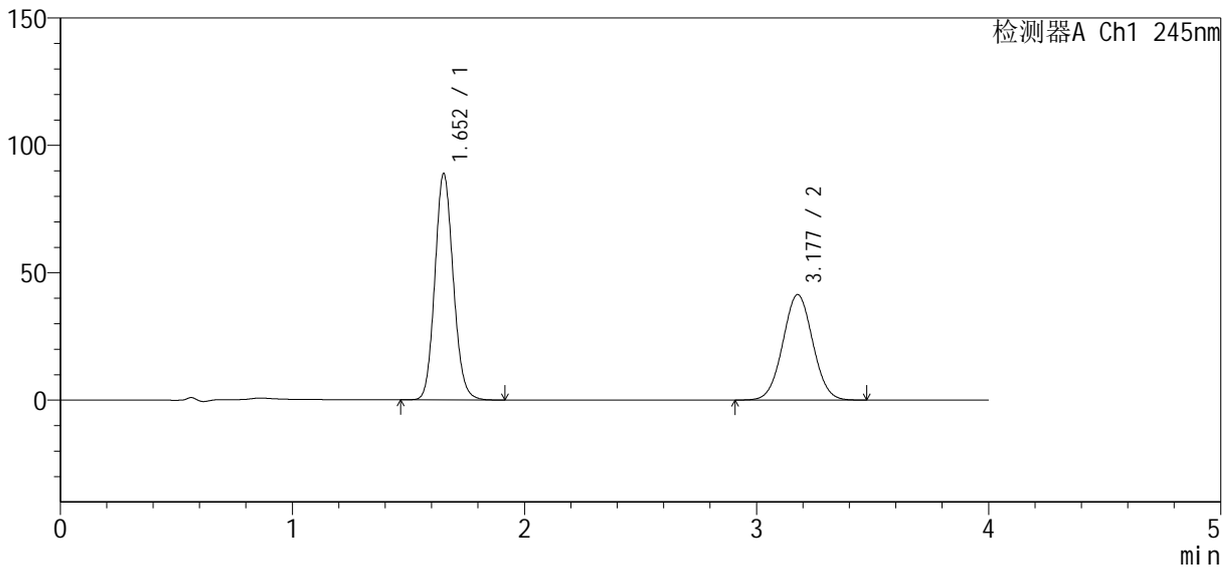
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-725-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 13:19:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:16:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	489656	56.905	88579	2092	1.117	--
2	3.177	370825	43.095	41394	2895	1.030	8.014
总计		860481	100.000	129972			

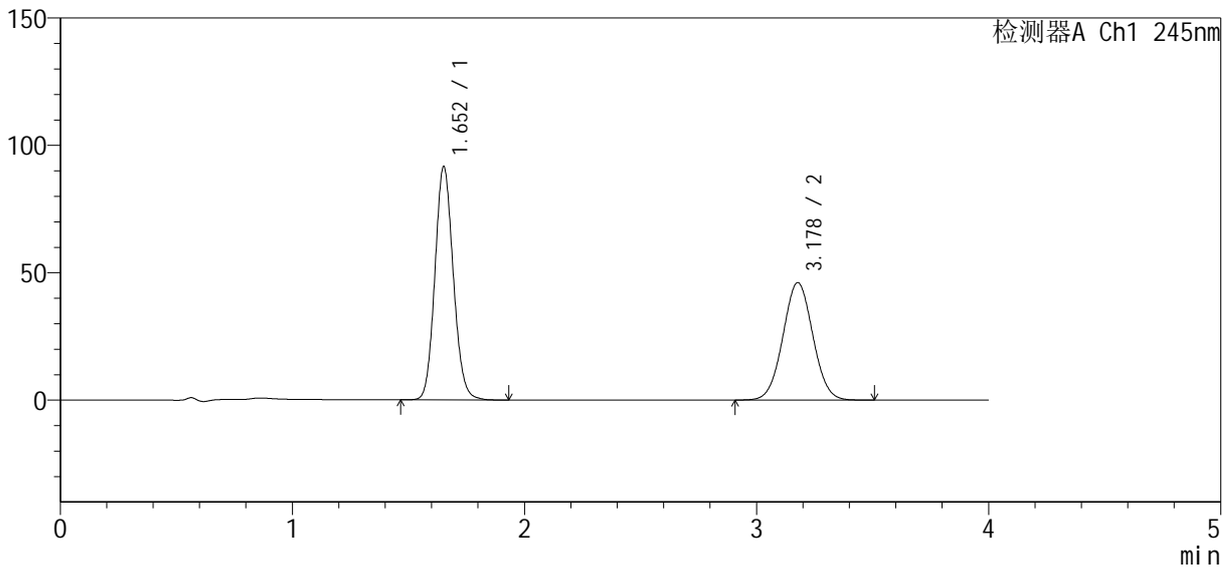
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-726-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 13:23:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:16:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	504859	55.002	91353	2094	1.114	--
2	3.178	413028	44.998	46099	2895	1.031	8.015
总计		917887	100.000	137453			

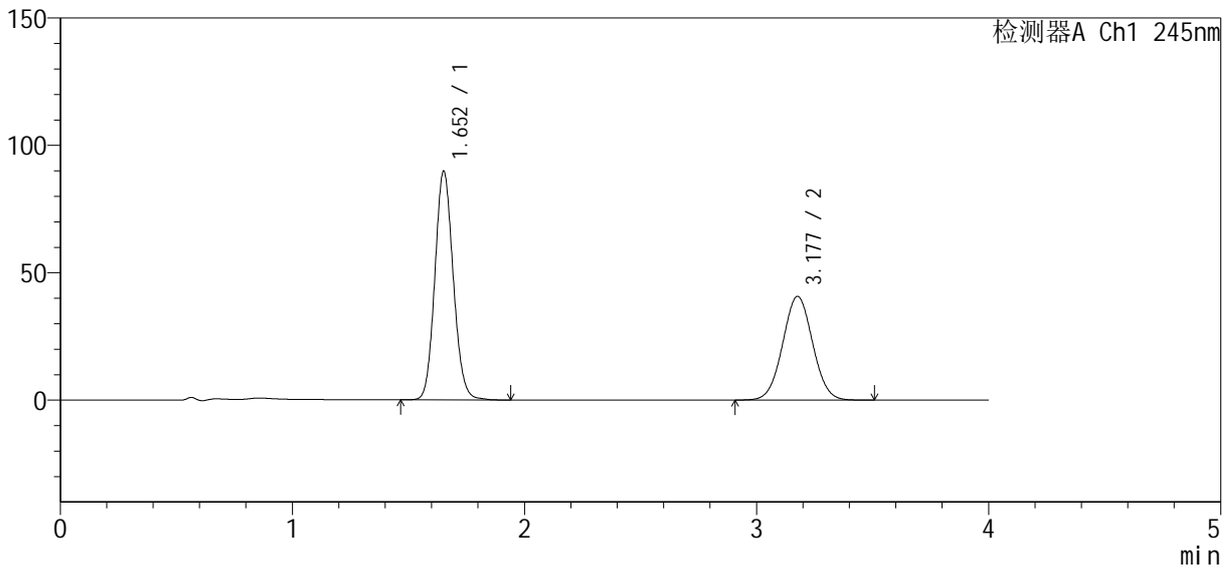
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-727-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 13:27:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:16:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

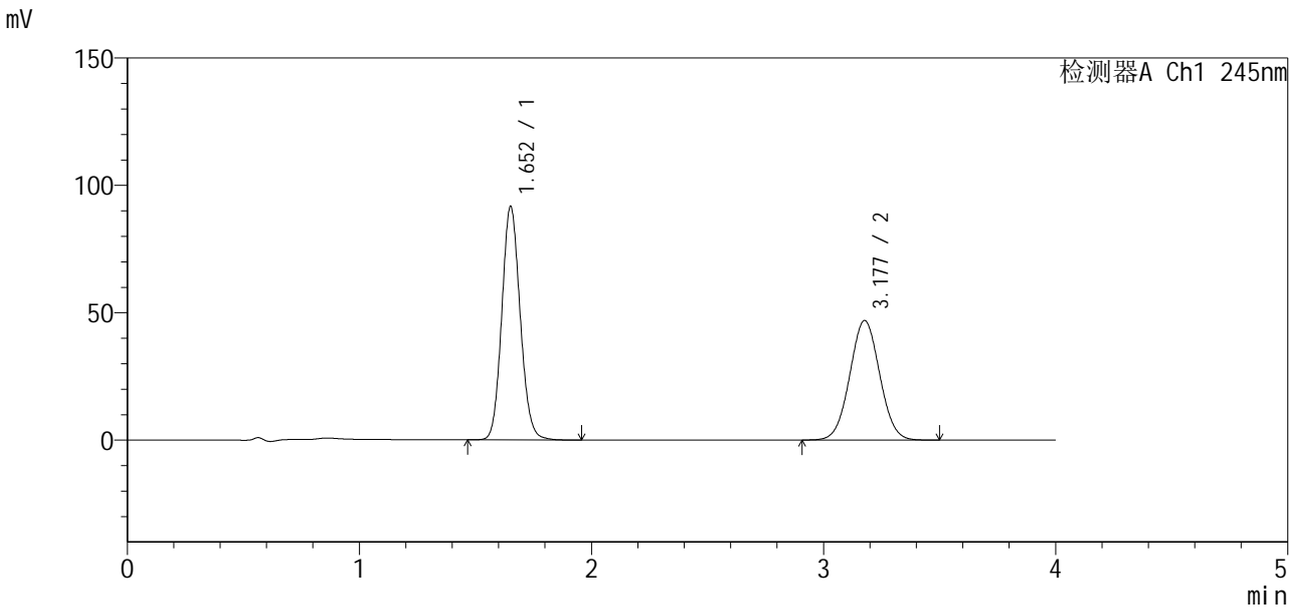
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	494861	57.572	89524	2093	1.111	--
2	3.177	364696	42.428	40664	2892	1.030	8.010
总计		859557	100.000	130188			

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-2024040821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 - 0-47/11-728-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 13:32:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:16:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	504826	54.585	91280	2094	1.112	--
2	3.177	420022	45.415	46881	2897	1.030	8.019
总计		924848	100.000	138162			

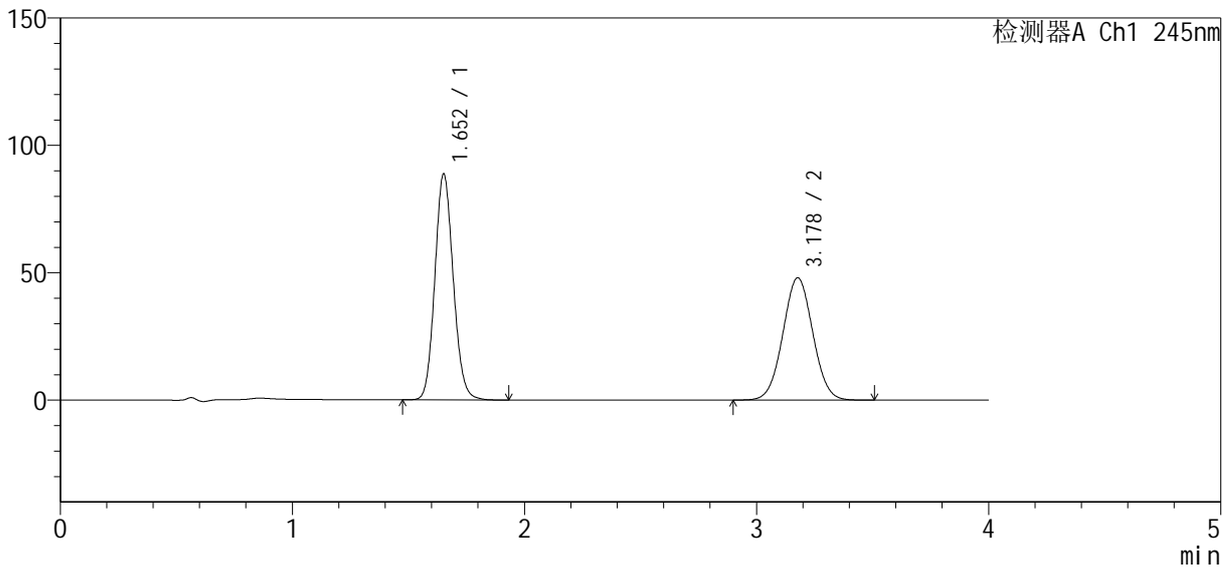
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-729-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 13:36:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:16:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	488904	53.193	88429	2092	1.114	--
2	3.178	430203	46.807	47999	2895	1.030	8.015
总计		919107	100.000	136428			

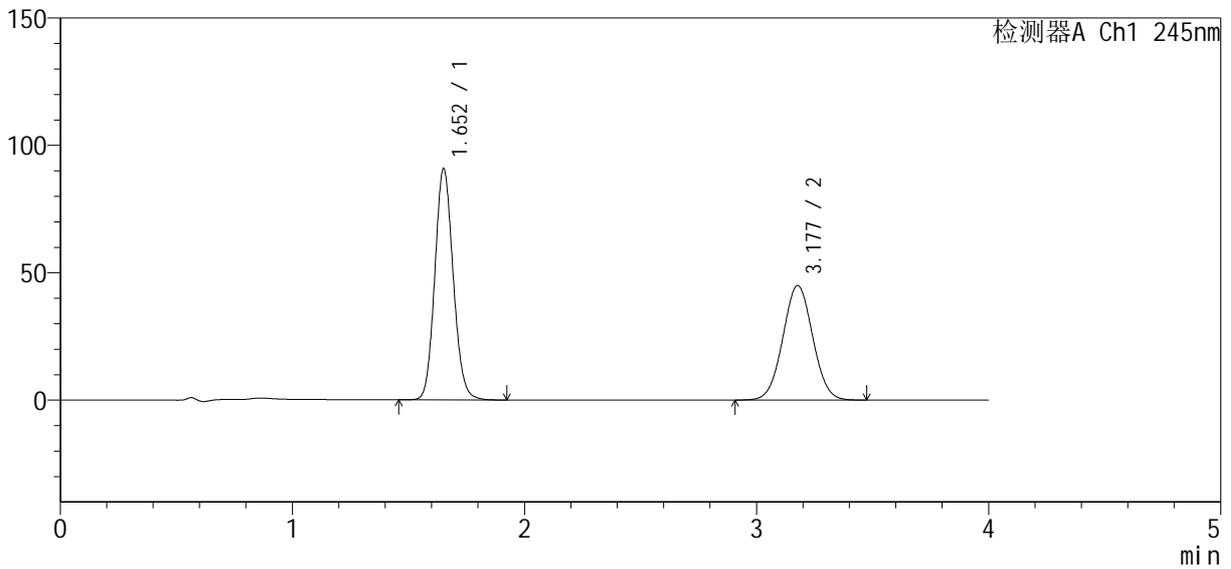
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-730-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 13:40:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:16:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	500389	55.428	90482	2093	1.114	--
2	3.177	402384	44.572	44925	2894	1.030	8.016
总计		902773	100.000	135407			

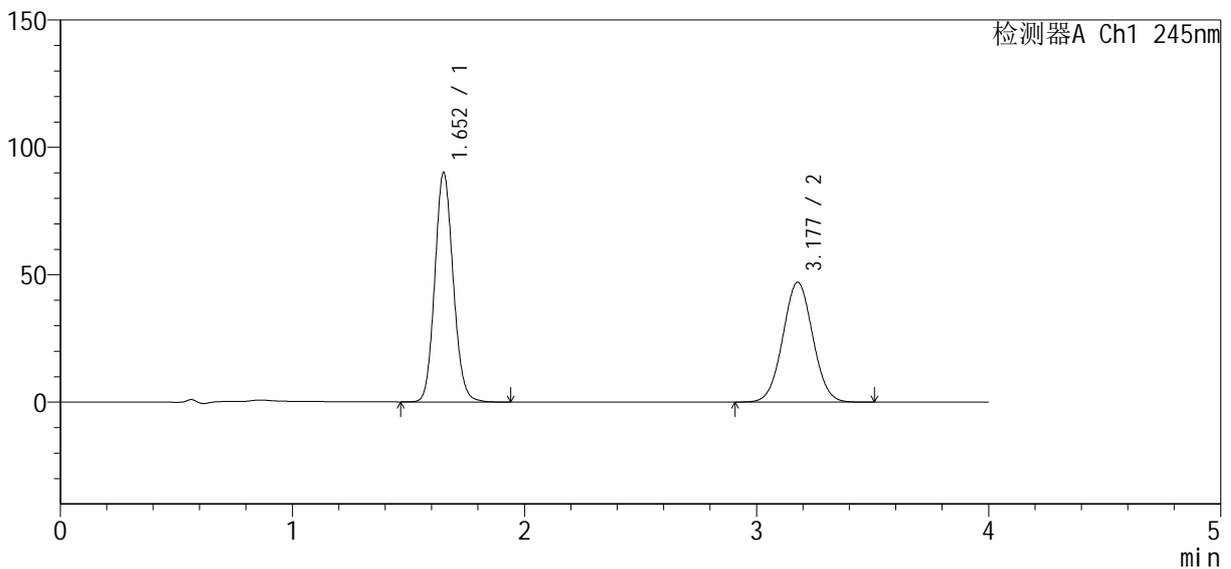
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-731-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 13:45:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:16:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	496071	54.091	89672	2093	1.113	--
2	3.177	421031	45.909	47006	2894	1.031	8.016
总计		917103	100.000	136677			

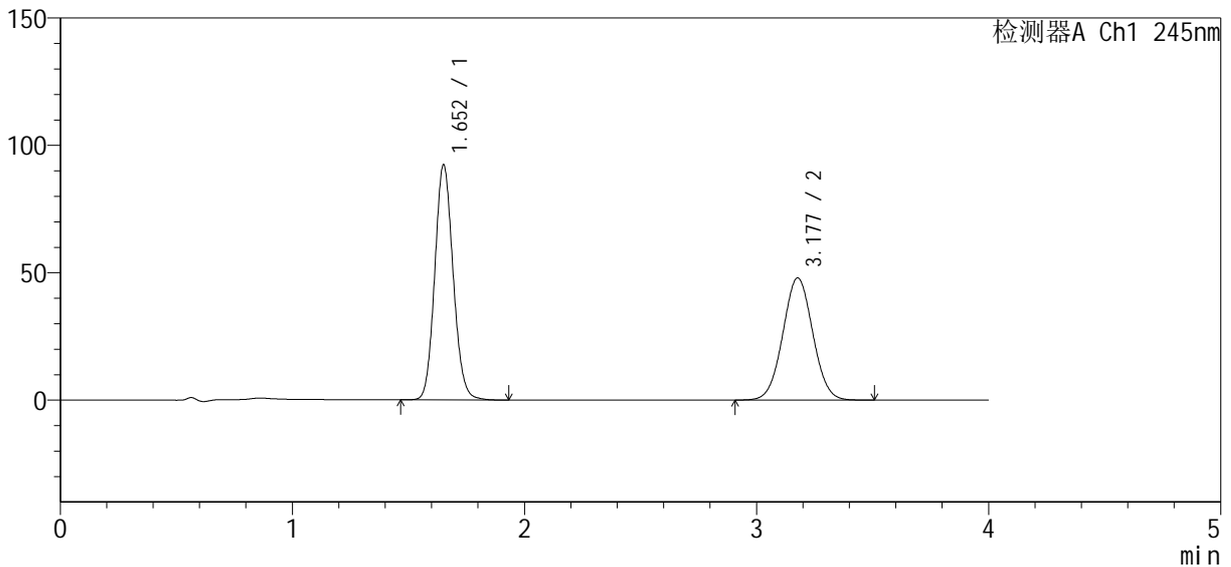
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-732-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-l f100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 13:49:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	508468	54.206	91909	2092	1.112	--
2	3.177	429562	45.794	47948	2898	1.031	8.021
总计		938030	100.000	139857			

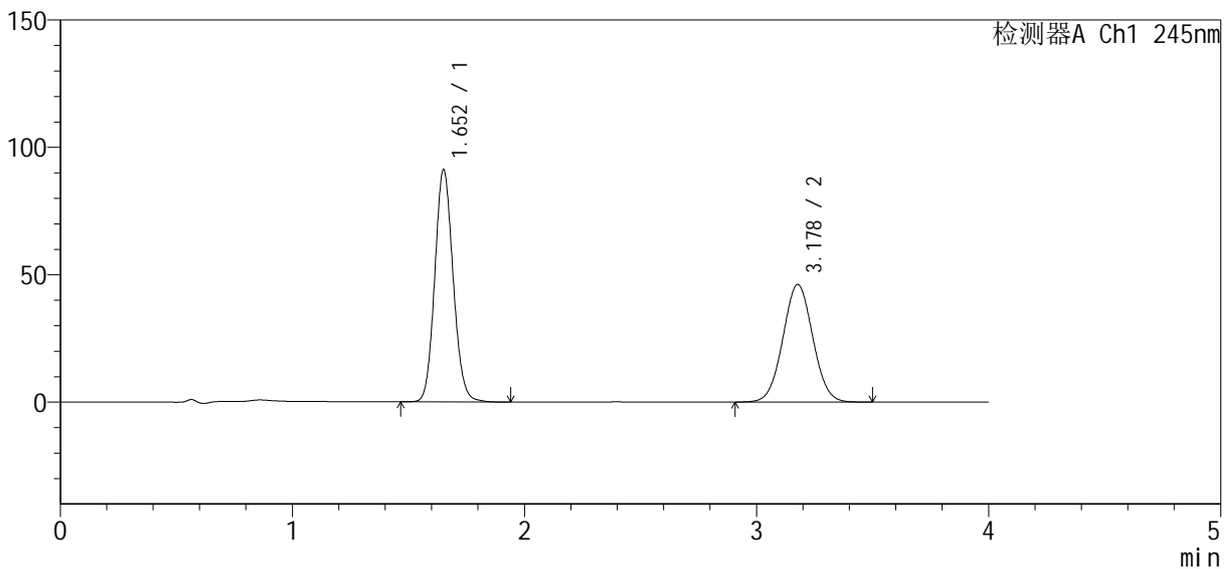
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-733-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 13:54:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	501831	54.845	90744	2094	1.112	--
2	3.178	413175	45.155	46135	2898	1.030	8.022
总计		915007	100.000	136879			

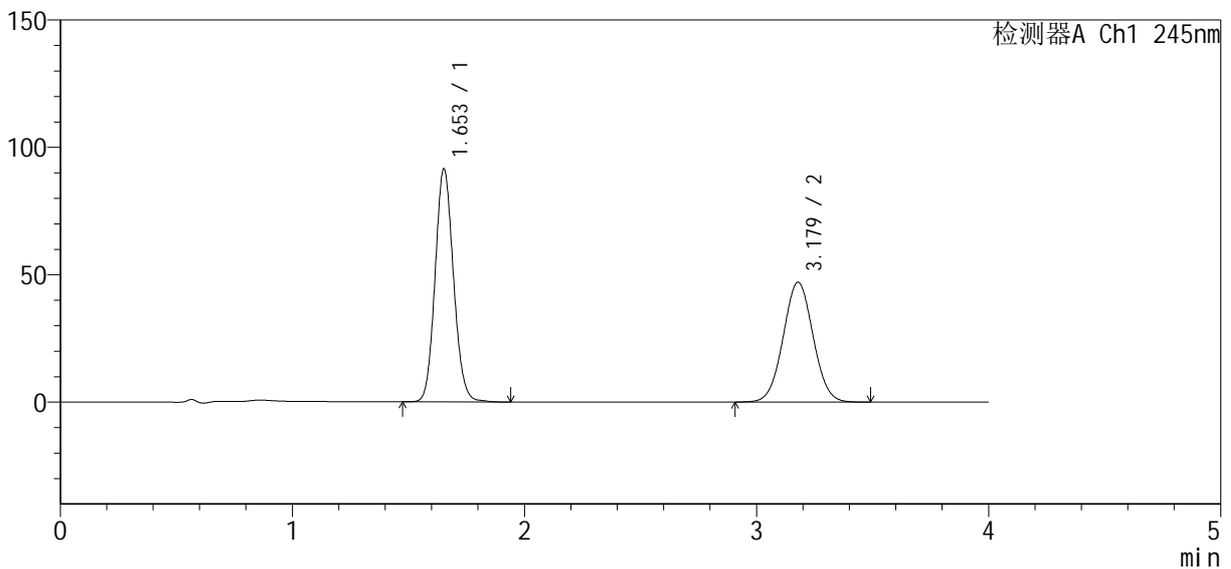
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-734-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 13:58:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	503841	54.453	91370	2098	1.110	--
2	3.179	421433	45.547	47057	2896	1.030	8.018
总计		925274	100.000	138427			

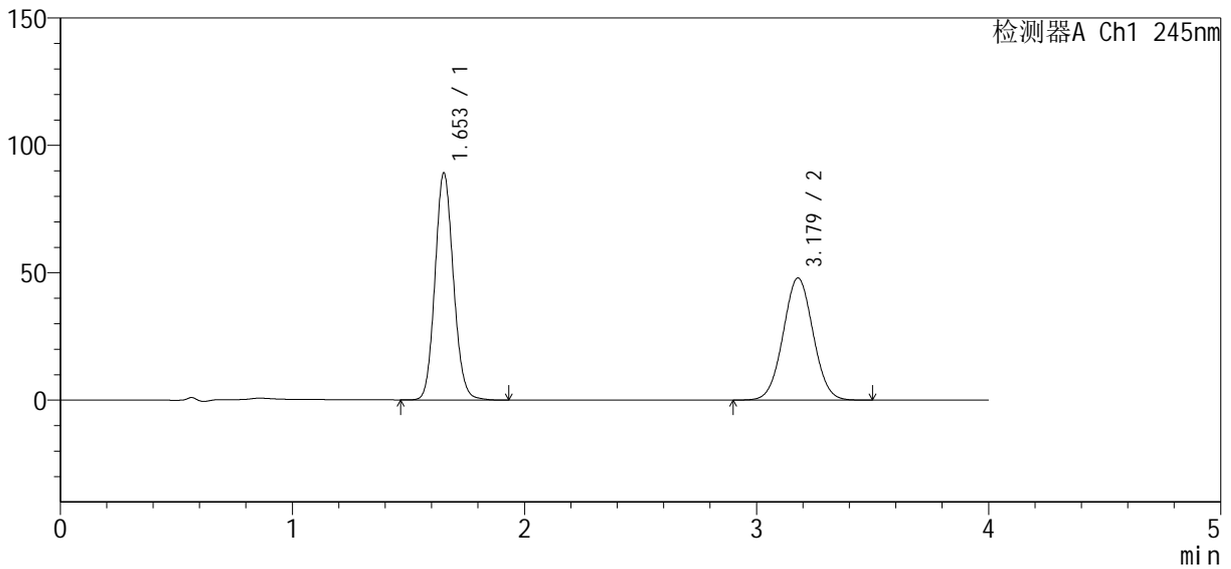
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-735-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 14:02:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

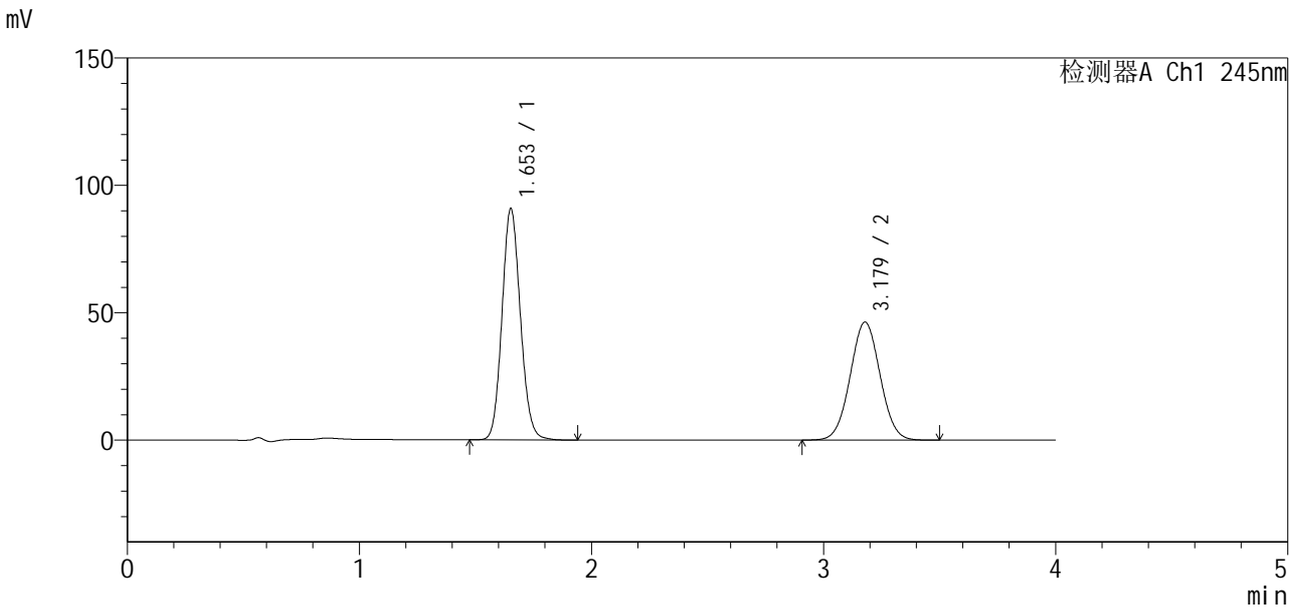
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	491241	53.350	88979	2095	1.112	--
2	3.179	429555	46.650	47963	2896	1.031	8.017
总计		920796	100.000	136941			

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-2024040821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 - 0-47/11-736-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 14:07:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	500351	54.670	90633	2095	1.113	--
2	3.179	414864	45.330	46345	2897	1.031	8.019
总计		915215	100.000	136978			

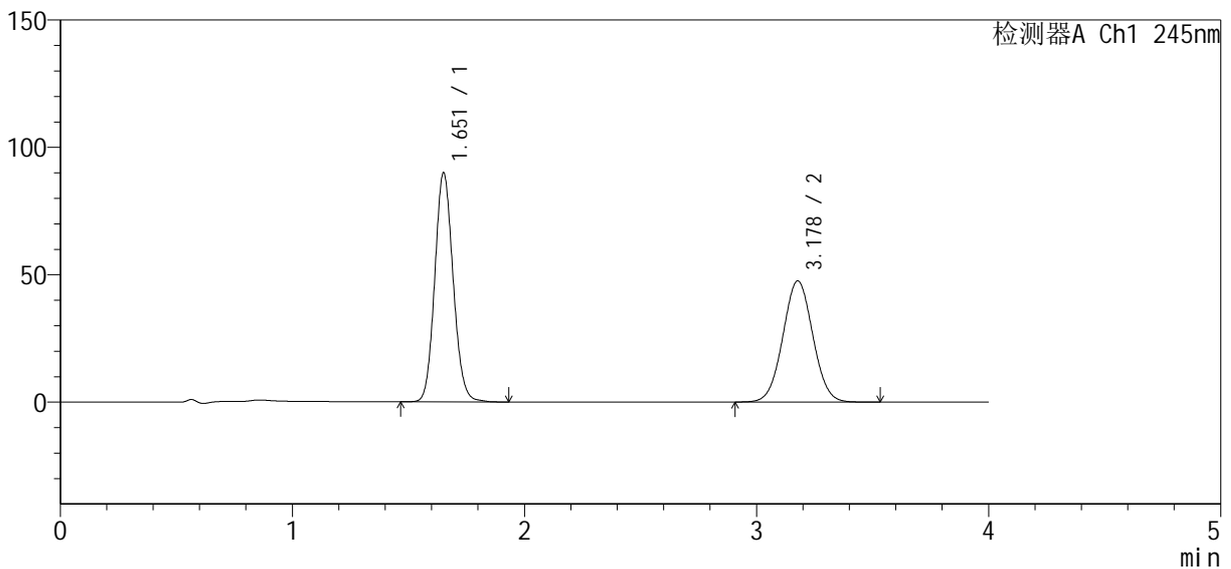
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-737-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 14:11:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	495510	53.758	89555	2093	1.112	--
2	3.178	426229	46.242	47562	2897	1.031	8.020
总计		921739	100.000	137117			

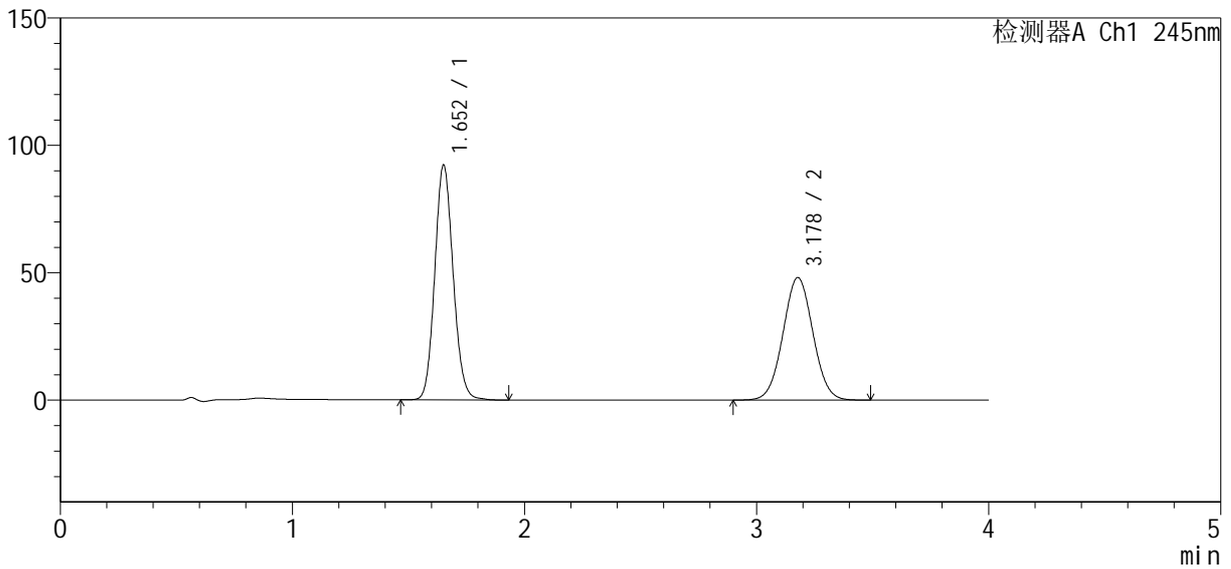
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-738-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 14:15:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

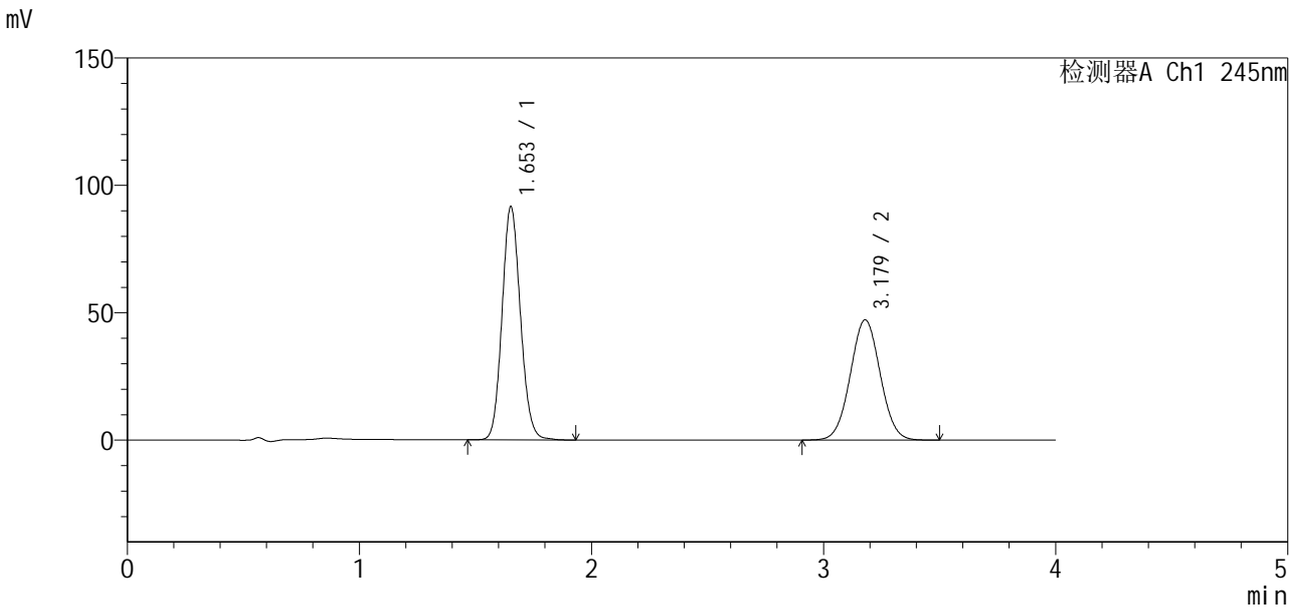
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	508019	54.105	91820	2092	1.112	--
2	3.178	430932	45.895	48096	2894	1.030	8.019
总计		938951	100.000	139915			

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-2024040821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 - 0-47/11-739-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 14:20:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

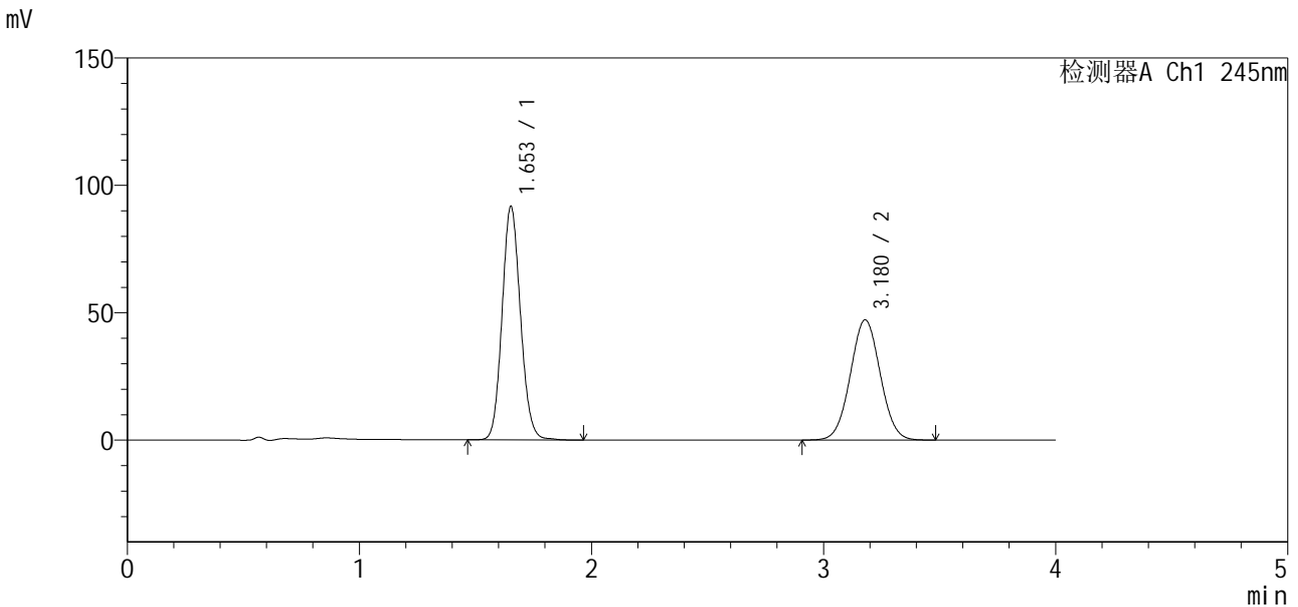
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	504674	54.406	91421	2095	1.111	--
2	3.179	422939	45.594	47229	2898	1.031	8.020
总计		927613	100.000	138650			

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-2024040821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 - 0-47/11-740-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 14:24:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	505152	54.427	91549	2096	1.111	--
2	3.180	422968	45.573	47216	2896	1.030	8.019
总计		928120	100.000	138766			

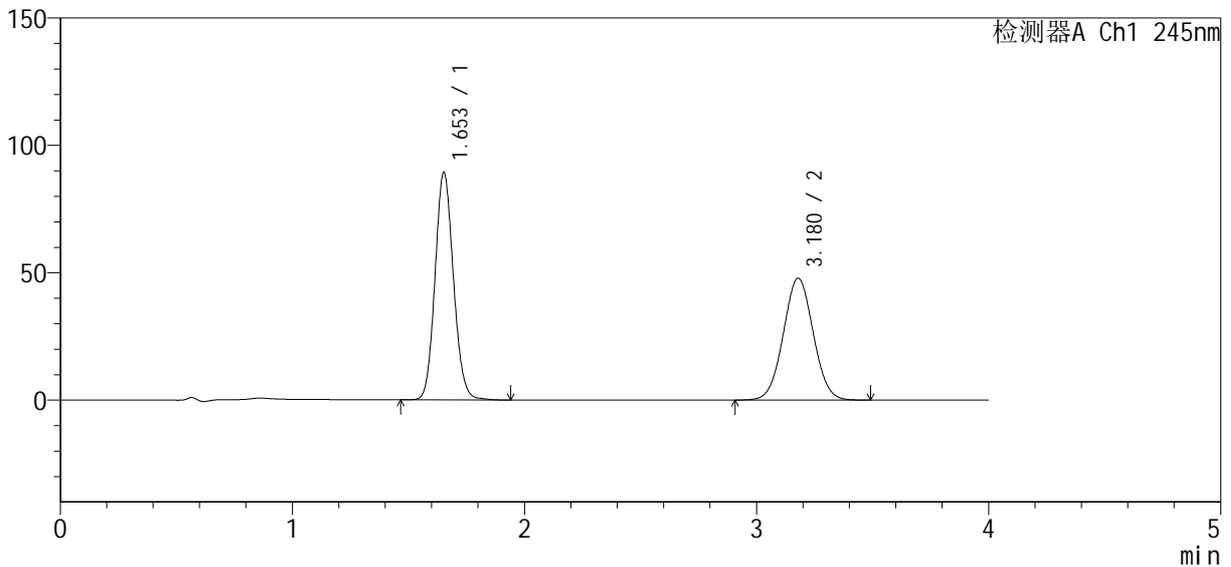
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-741-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 14:28:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	491876	53.461	89120	2094	1.111	--
2	3.180	428192	46.539	47831	2898	1.031	8.021
总计		920068	100.000	136951			

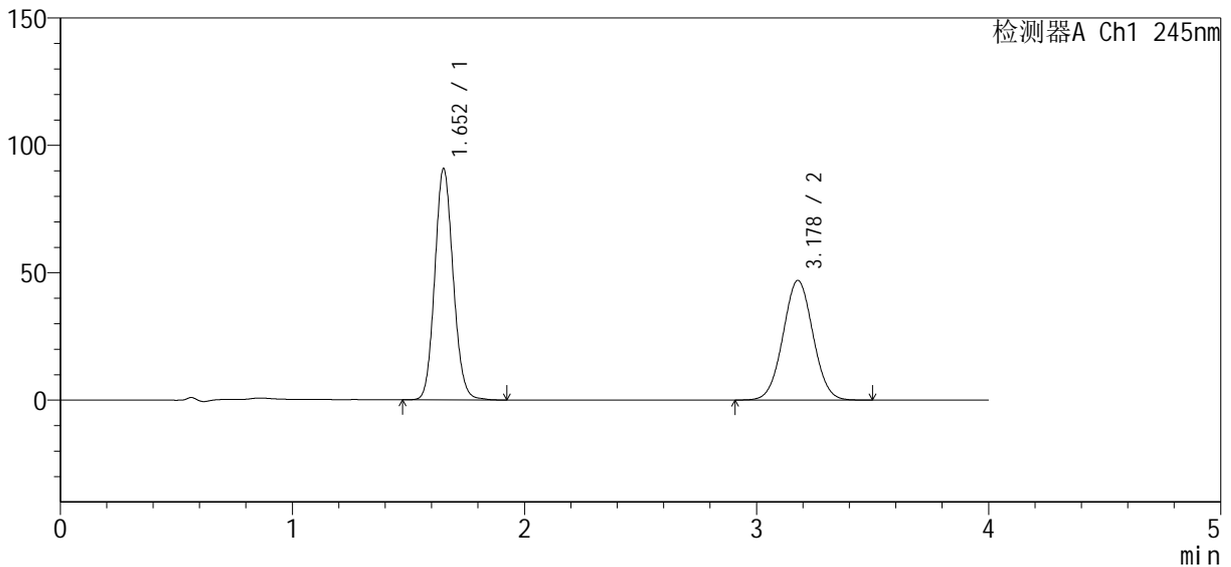
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-742-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 14:33:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	500065	54.328	90416	2093	1.112	--
2	3.178	420395	45.672	46958	2899	1.031	8.024
总计		920460	100.000	137374			

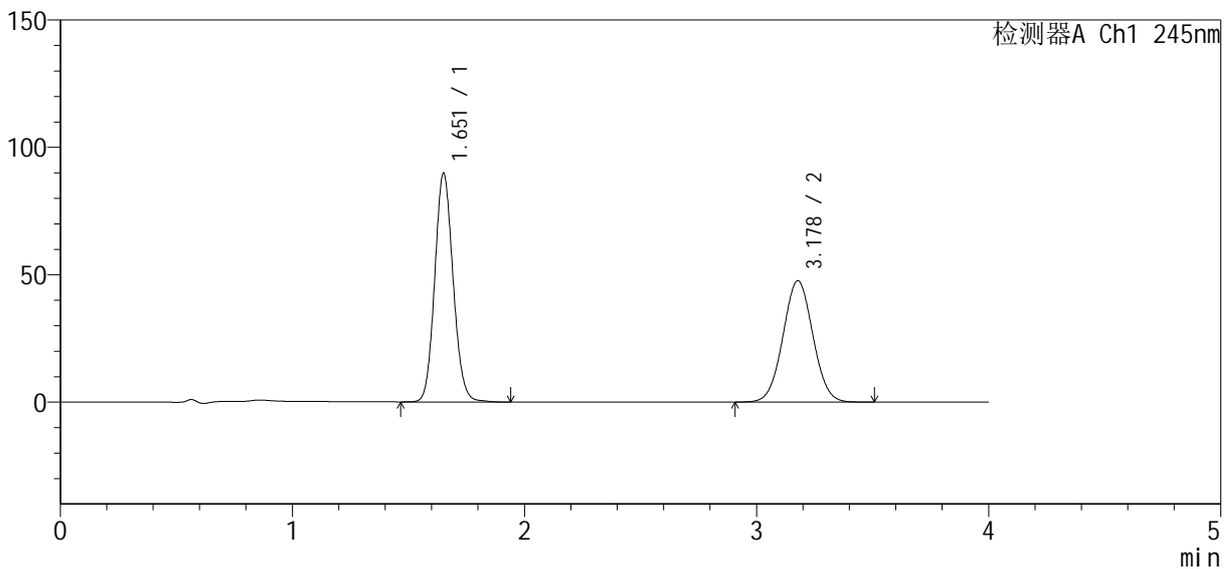
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-743-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 14:37:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

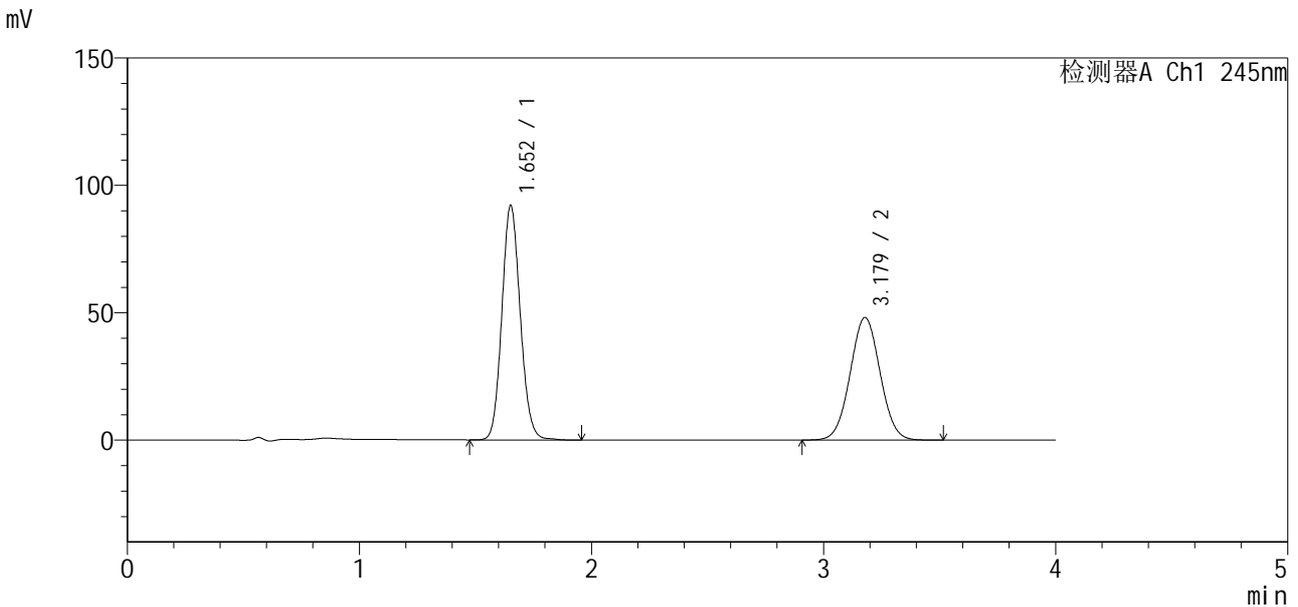
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	494283	53.663	89346	2095	1.110	--
2	3.178	426804	46.337	47662	2900	1.030	8.027
总计		921087	100.000	137007			

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-2024040821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 - 0-47/11-744-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 14:42:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	507262	54.049	91730	2092	1.111	--
2	3.179	431254	45.951	48128	2891	1.031	8.015
总计		938516	100.000	139858			

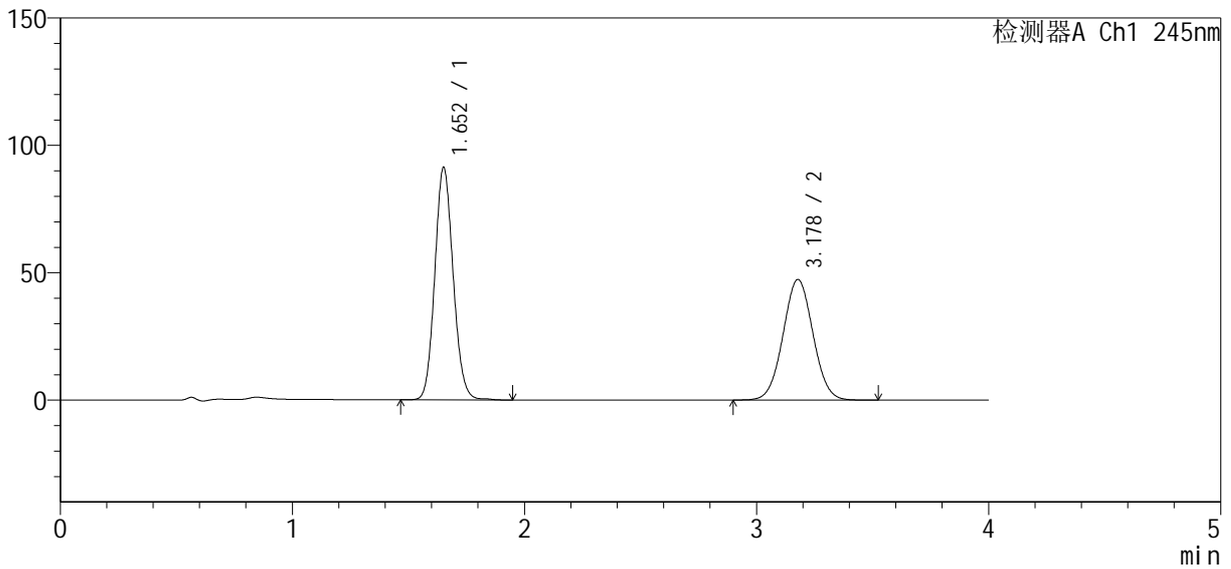
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-745-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 14:46:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	502684	54.234	90899	2094	1.110	--
2	3.178	424202	45.766	47340	2897	1.030	8.023
总计		926886	100.000	138239			

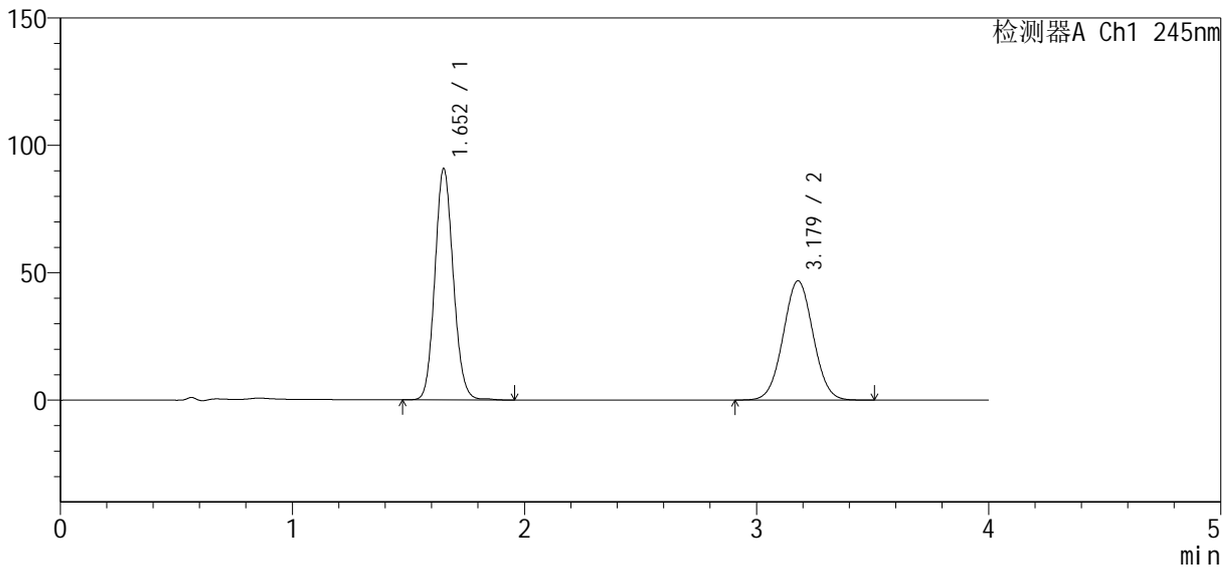
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-746-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 14:50:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	500314	54.394	90514	2093	1.110	--
2	3.179	419483	45.606	46820	2893	1.031	8.018
总计		919798	100.000	137334			

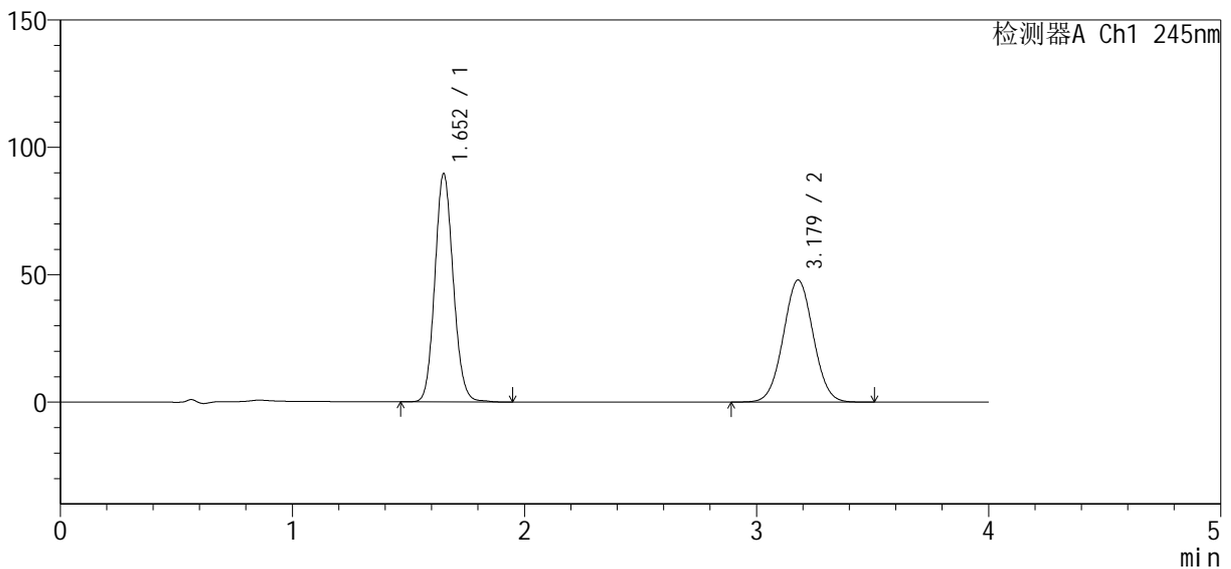
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-747-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 14:55:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	493706	53.490	89325	2096	1.111	--
2	3.179	429288	46.510	47923	2896	1.030	8.026
总计		922994	100.000	137248			

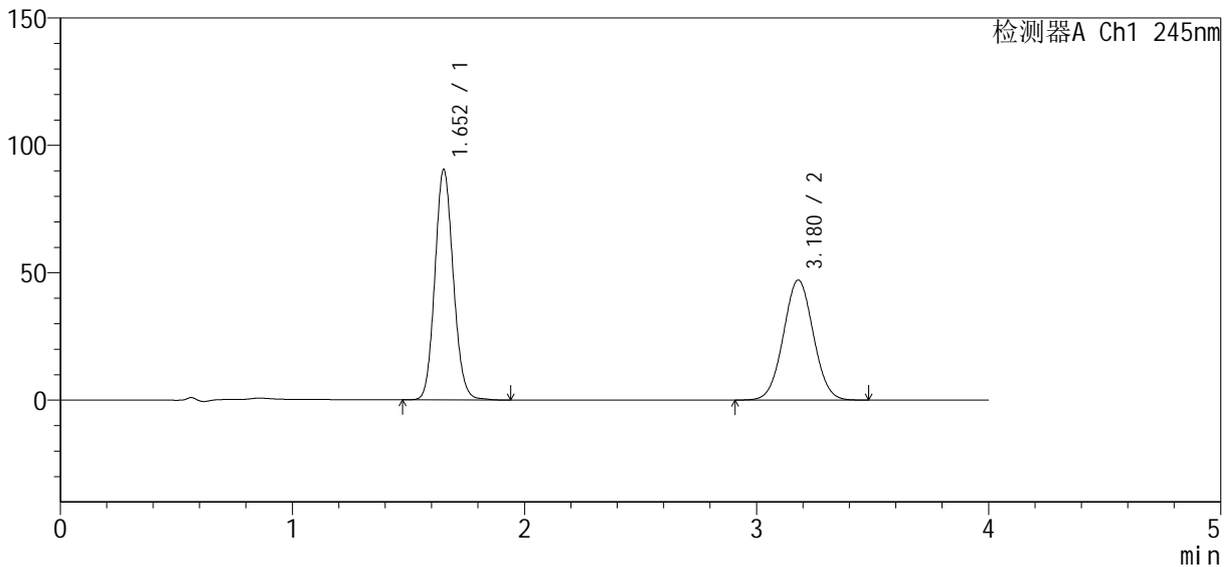
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-748-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 14:59:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	498828	54.173	90220	2091	1.111	--
2	3.180	421984	45.827	47118	2897	1.031	8.023
总计		920811	100.000	137339			

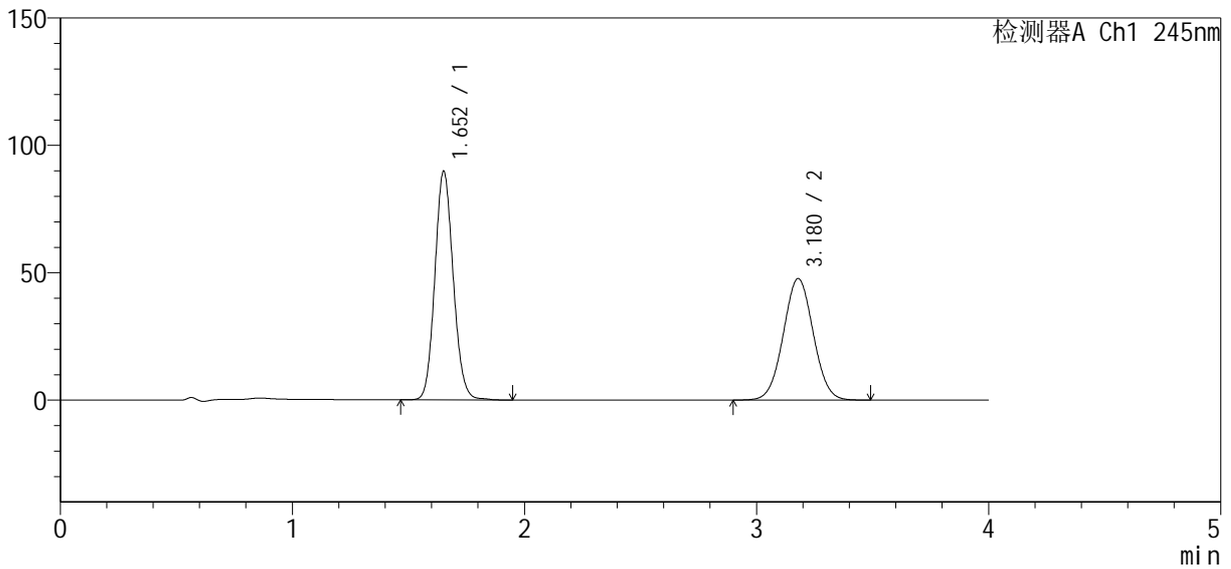
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-749-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 15:03:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

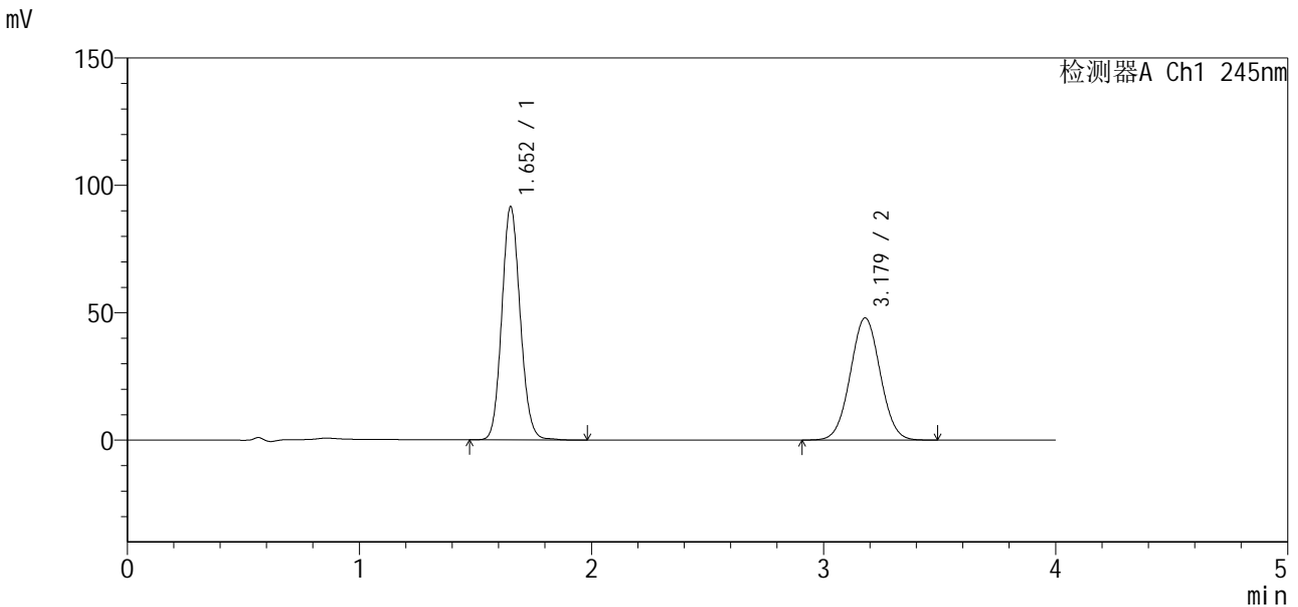
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	494457	53.643	89455	2096	1.111	--
2	3.180	427295	46.357	47718	2899	1.030	8.029
总计		921752	100.000	137173			

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-2024040821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 - 0-47/11-750-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 15:08:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:17:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

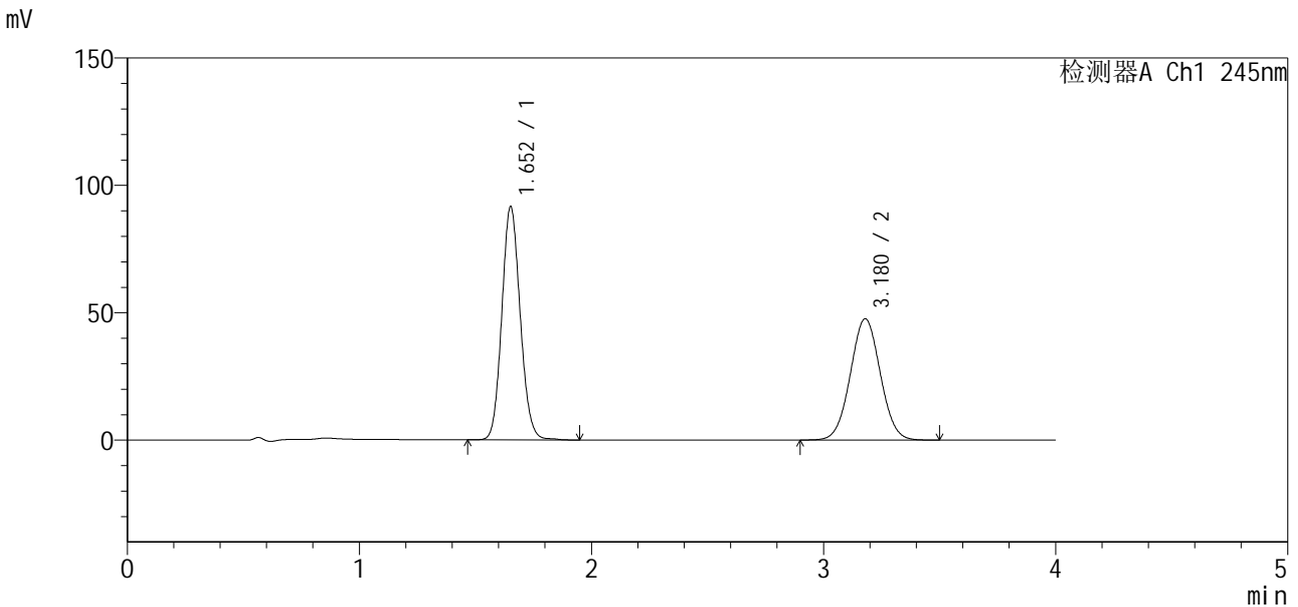
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	504341	54.011	91192	2094	1.110	--
2	3.179	429428	45.989	47973	2897	1.030	8.027
总计		933769	100.000	139165			

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-2024040821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 - 0-47/11-751-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 15:12:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 16:17:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	504422	54.175	91257	2096	1.110	--
2	3.180	426682	45.825	47641	2899	1.030	8.030
总计		931103	100.000	138898			

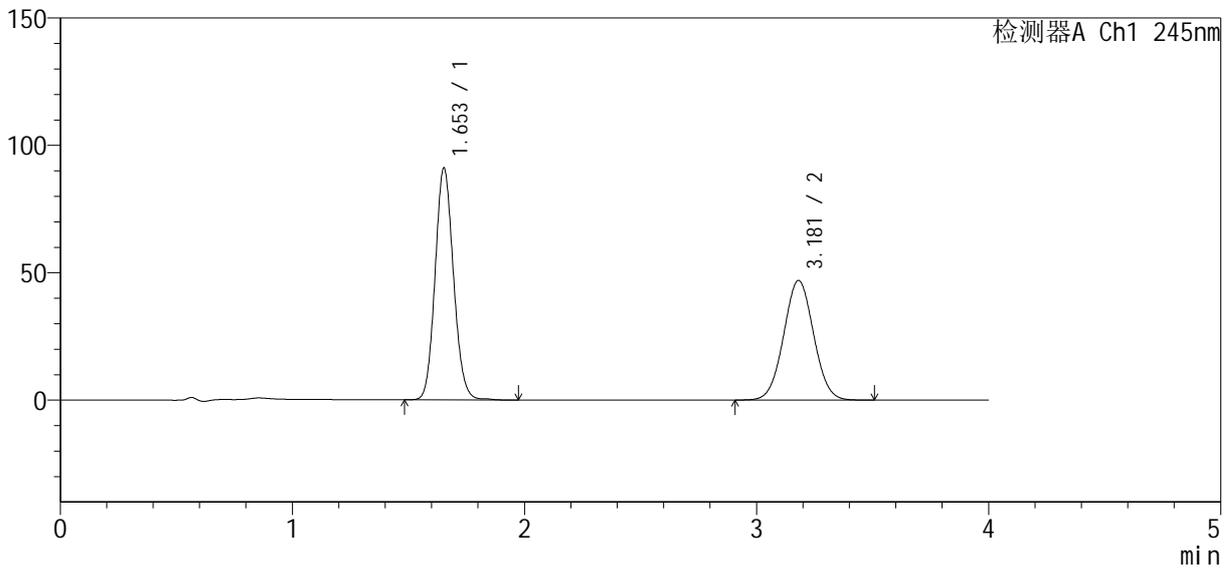
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-752-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 15:16:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:18:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	501725	54.389	90934	2095	1.111	--
2	3.181	420746	45.611	46963	2898	1.030	8.025
总计		922471	100.000	137897			

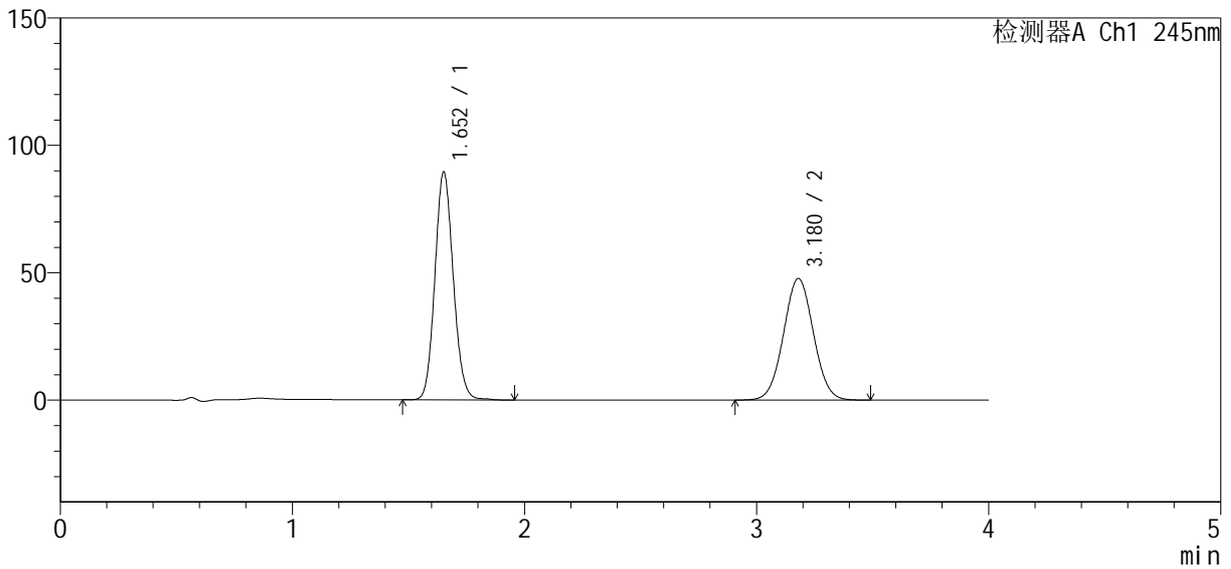
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-753-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 15:21:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:18:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	492956	53.554	89202	2094	1.111	--
2	3.180	427522	46.446	47752	2897	1.031	8.027
总计		920478	100.000	136954			

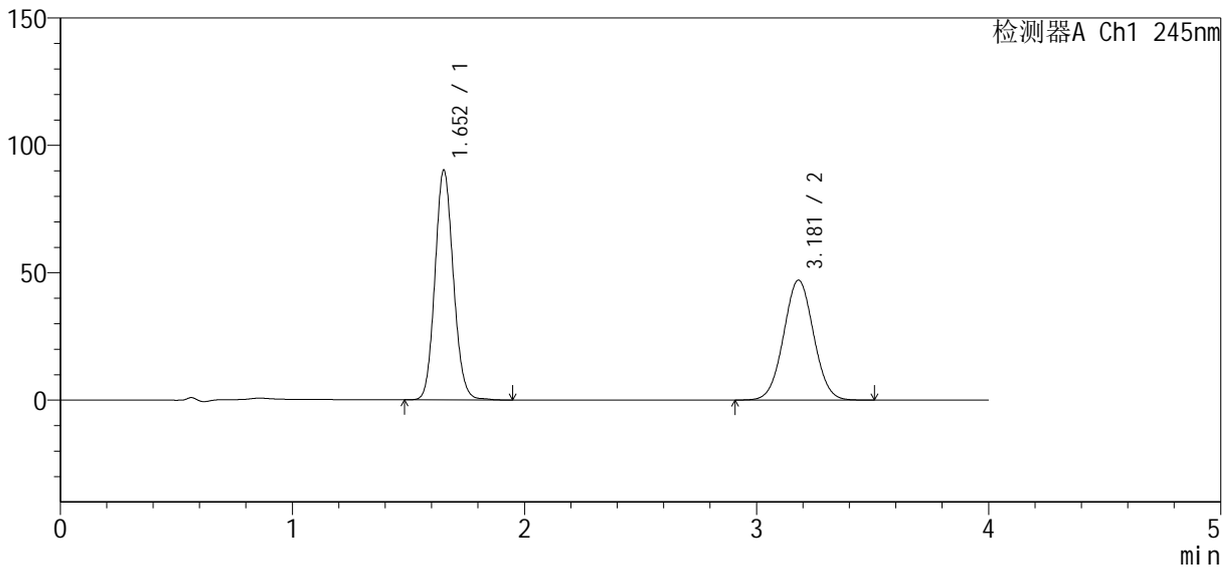
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-754-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 15:25:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:18:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

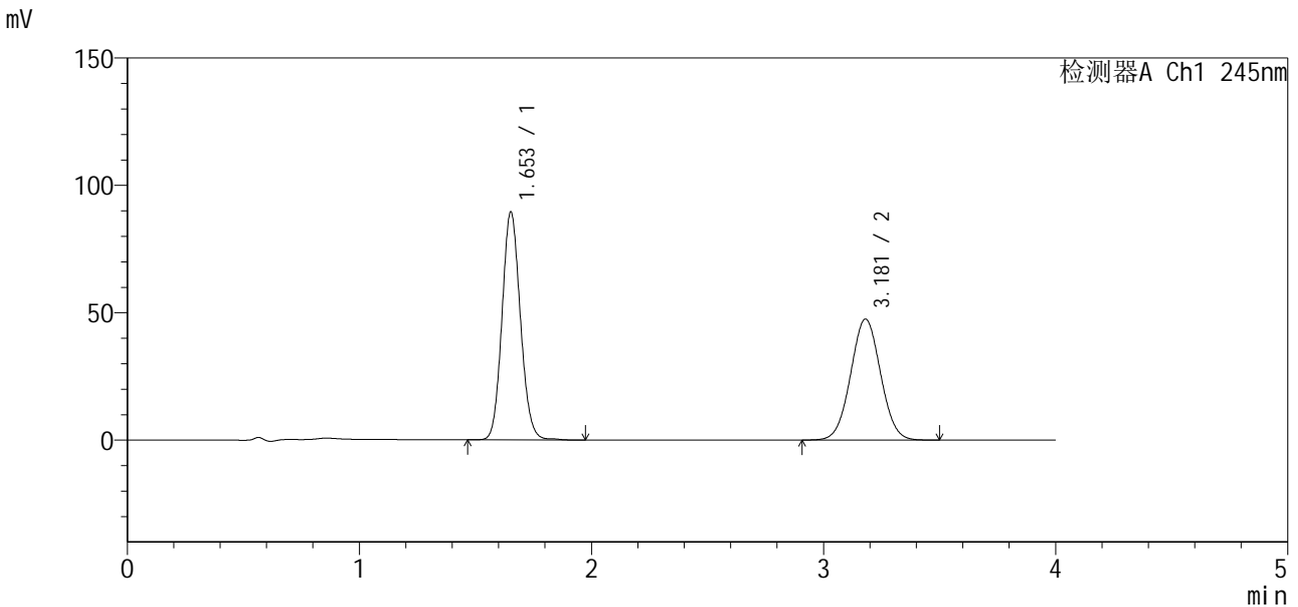
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	497030	54.097	90000	2095	1.111	--
2	3.181	421743	45.903	47089	2898	1.030	8.028
总计		918773	100.000	137090			

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-2024040821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 - 0-47/11-755-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 15:30:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:18:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	493257	53.671	89345	2096	1.110	--
2	3.181	425774	46.329	47530	2898	1.030	8.027
总计		919030	100.000	136876			

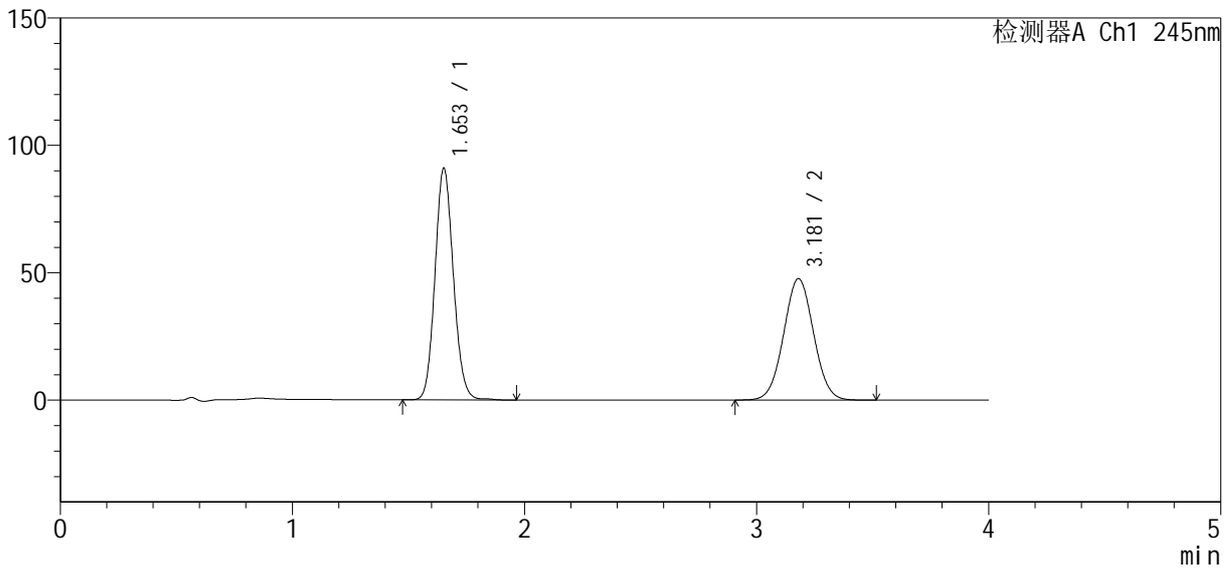
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-756-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 15:34:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:18:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	501308	53.992	90796	2095	1.111	--
2	3.181	427170	46.008	47689	2896	1.031	8.026
总计		928478	100.000	138486			

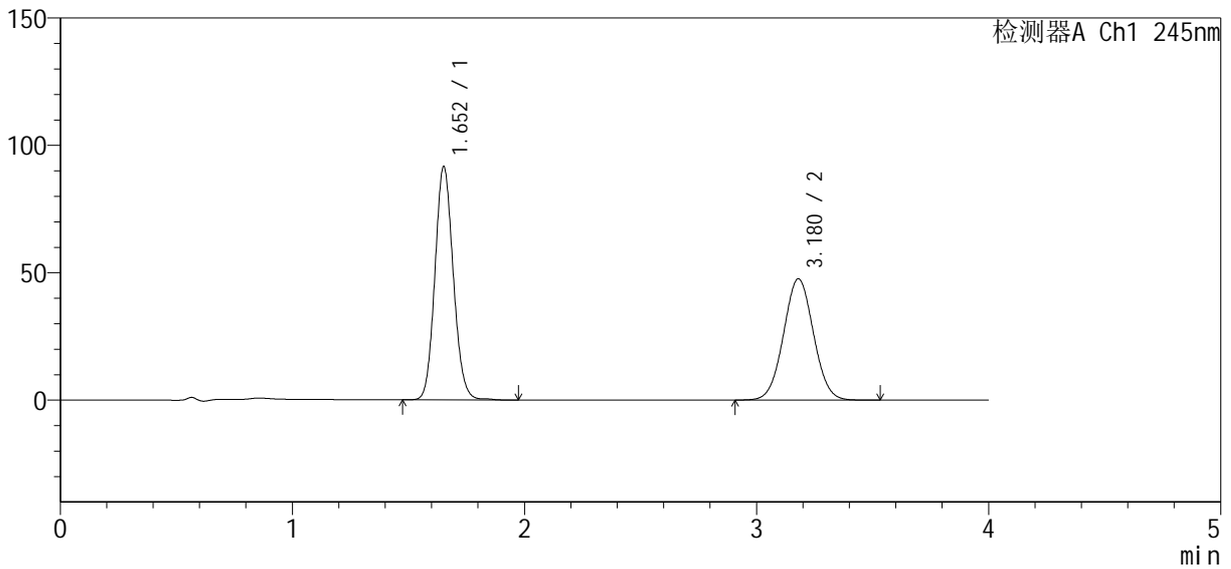
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-757-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 15:38:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:18:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	504634	54.180	91363	2096	1.110	--
2	3.180	426776	45.820	47651	2898	1.031	8.029
总计		931410	100.000	139014			

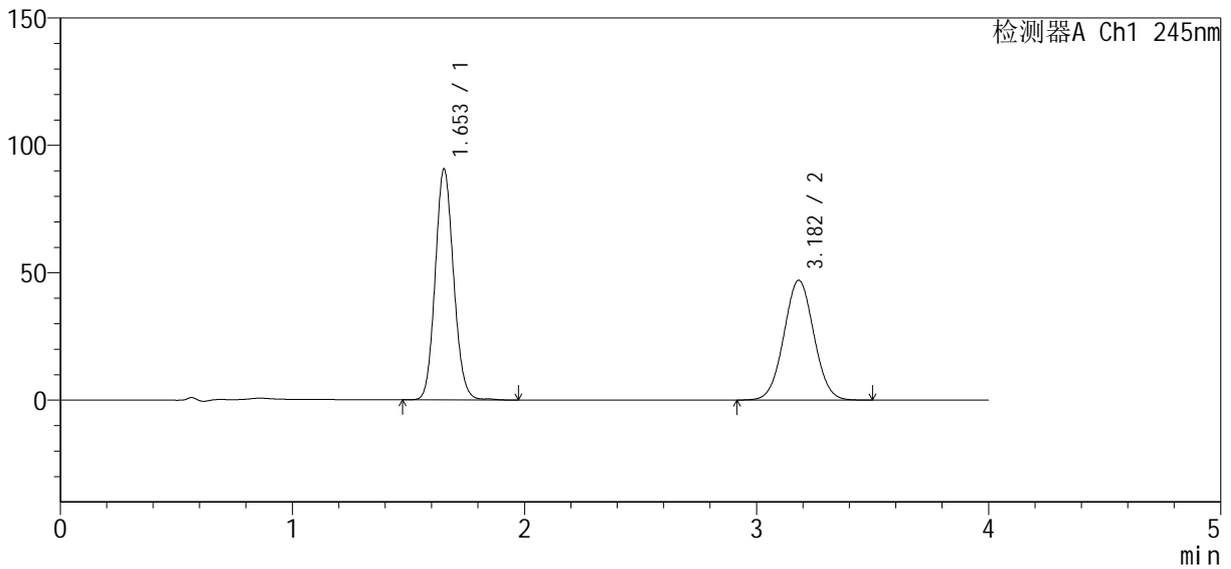
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-758-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 15:43:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:18:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	499686	54.243	90597	2095	1.110	--
2	3.182	421506	45.757	47012	2898	1.031	8.025
总计		921192	100.000	137609			

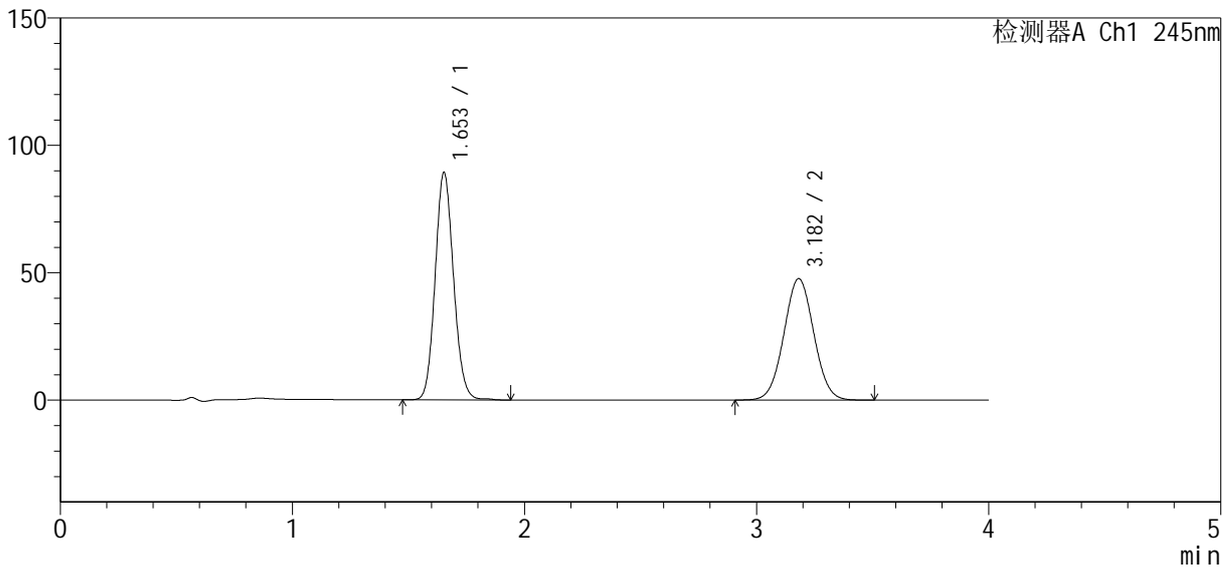
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-759-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 15:47:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:18:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	492045	53.528	89229	2097	1.110	--
2	3.182	427184	46.472	47663	2901	1.031	8.031
总计		919229	100.000	136892			

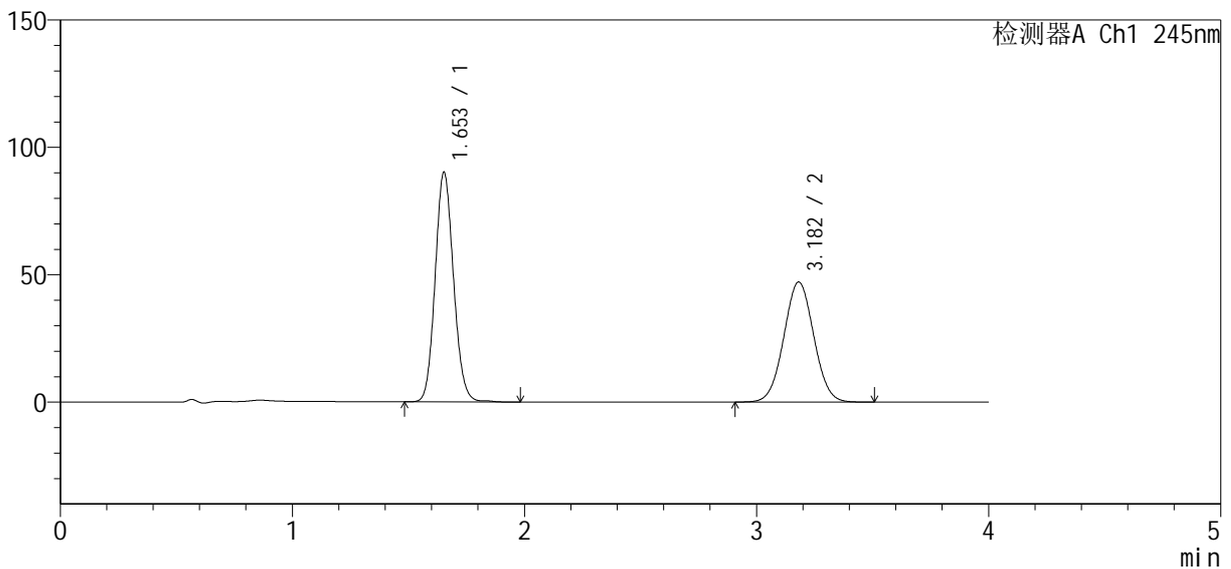
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-760-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 15:51:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:18:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	496763	54.036	90095	2097	1.110	--
2	3.182	422563	45.964	47152	2898	1.031	8.028
总计		919327	100.000	137247			

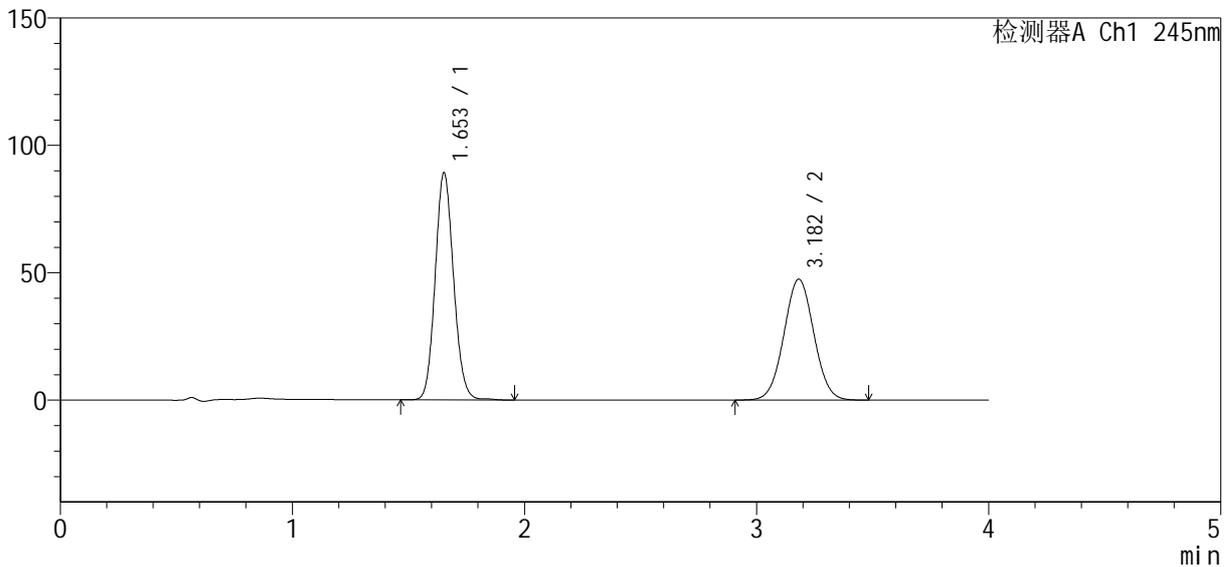
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-761-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 15:56:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:18:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	491405	53.601	89100	2096	1.110	--
2	3.182	425381	46.399	47467	2900	1.030	8.029
总计		916785	100.000	136567			

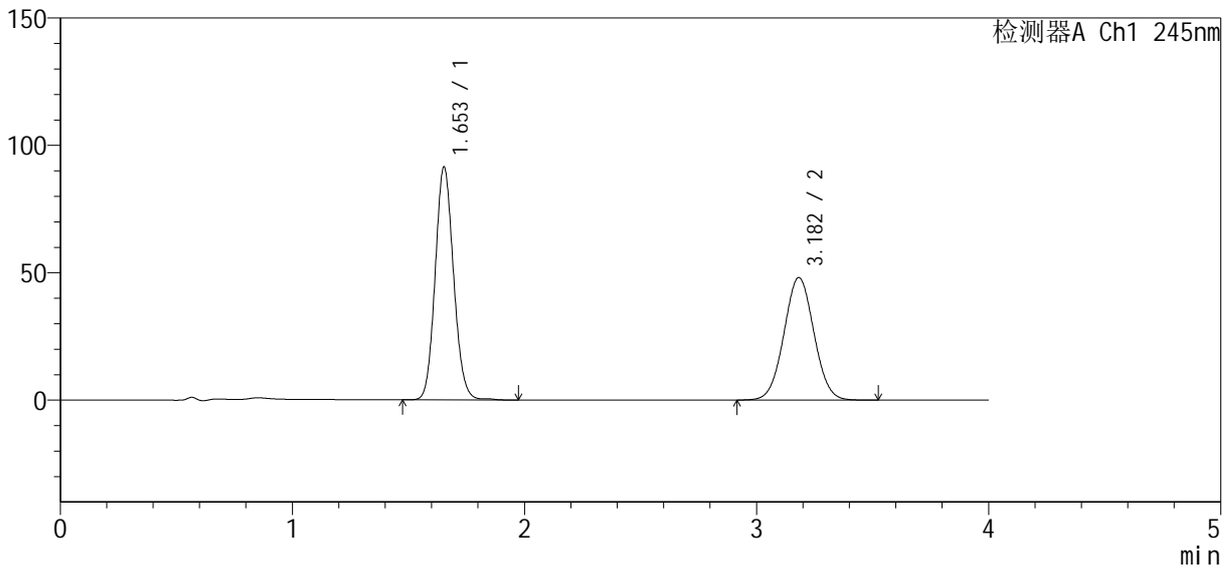
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-762-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 16:00:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 16:18:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	503956	53.872	91377	2096	1.110	--
2	3.182	431514	46.128	48095	2897	1.031	8.026
总计		935471	100.000	139472			

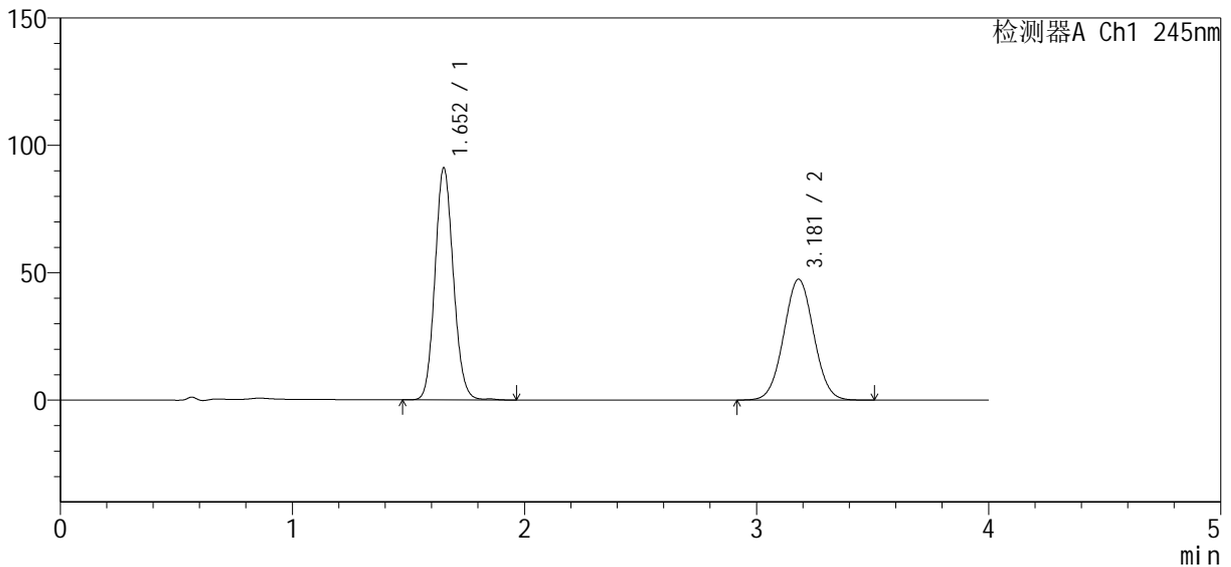
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-763-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 16:05:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:18:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	501847	54.134	90920	2094	1.110	--
2	3.181	425197	45.866	47445	2894	1.031	8.026
总计		927044	100.000	138365			

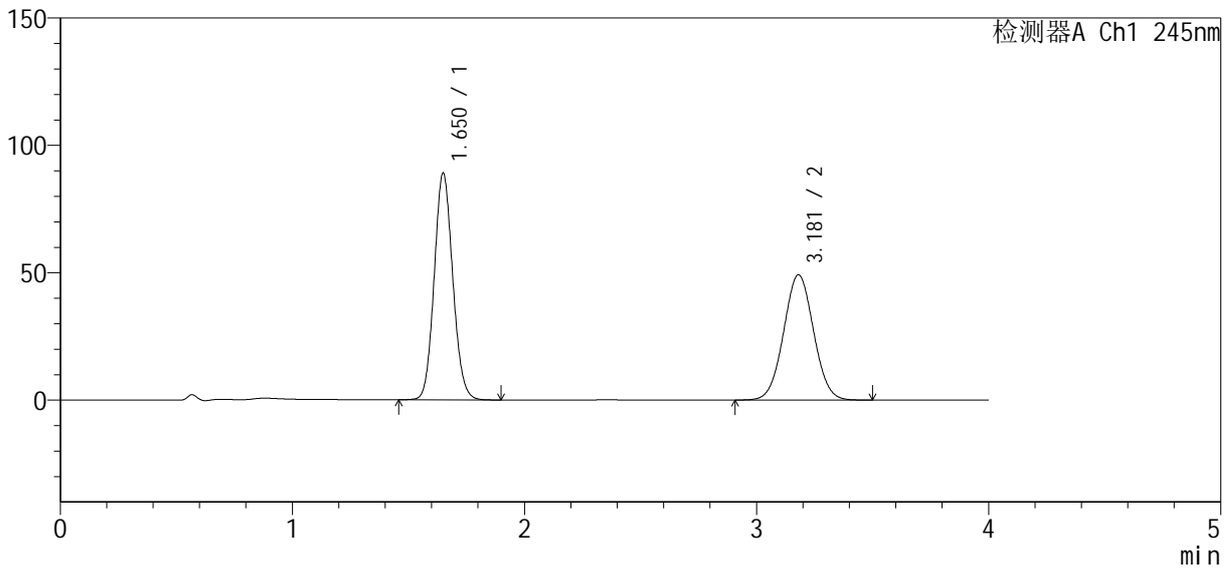
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-764-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 16:09:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:18:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	495068	52.881	88759	2037	1.103	--
2	3.181	441124	47.119	49193	2892	1.031	8.001
总计		936192	100.000	137952			

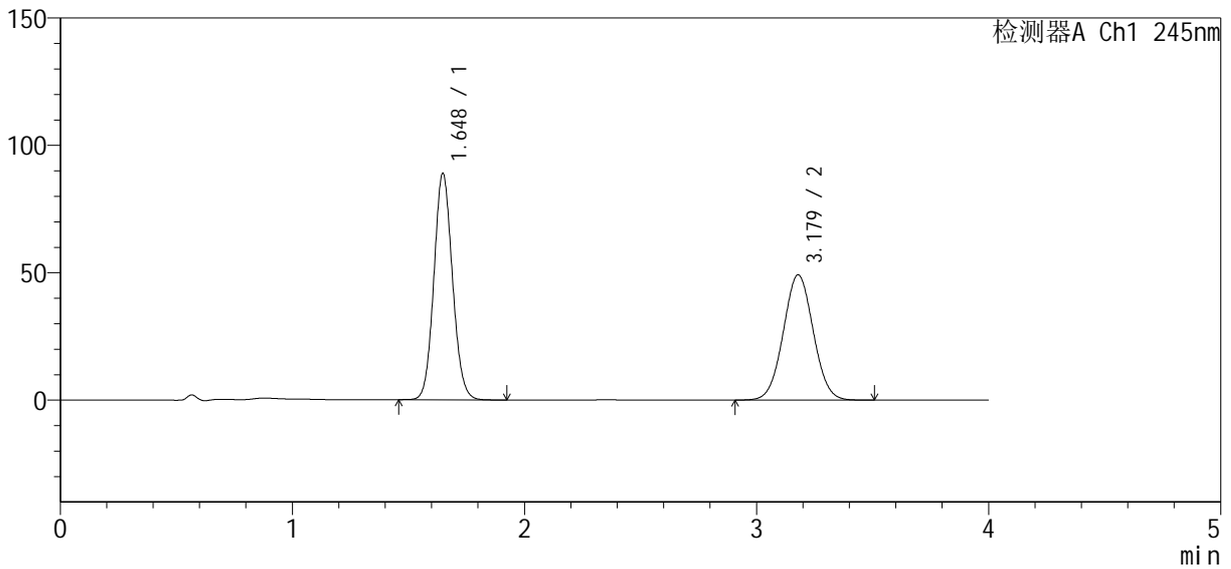
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-47/11-765-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 16:13:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/06 16:18:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	494155	52.857	88842	2040	1.095	--
2	3.179	440738	47.143	49184	2892	1.031	8.007
总计		934892	100.000	138026			

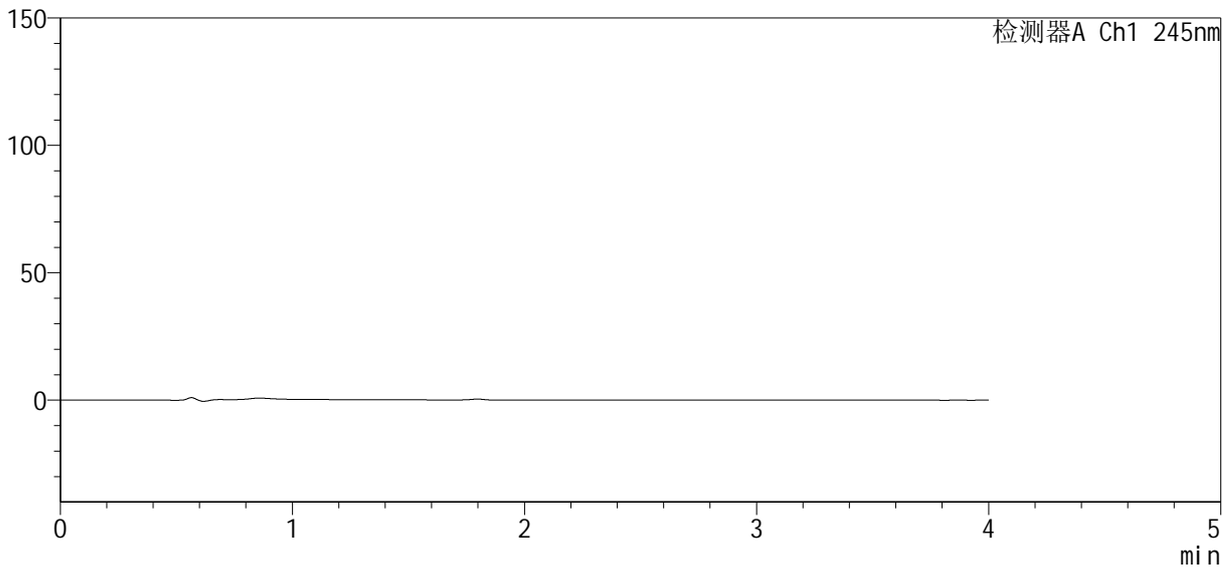
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-47/11-766-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 16:18:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/06 16:18:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

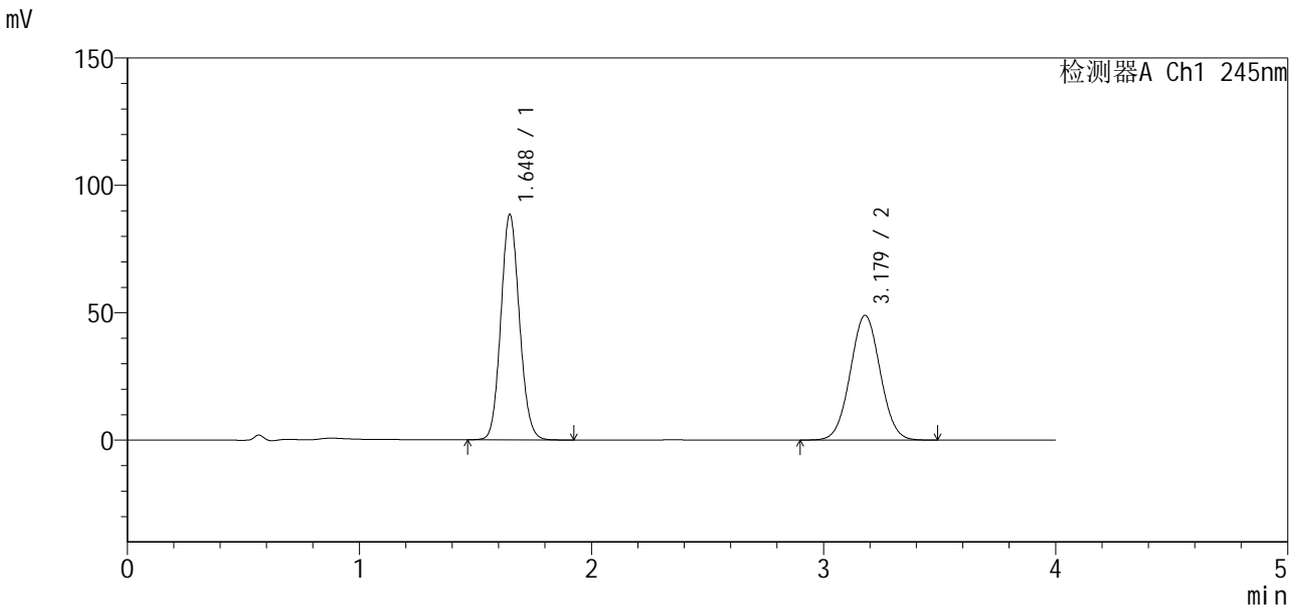
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-2024040821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 - 0-47/11-767-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 16:22:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:18:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	491656	52.816	88460	2036	1.103	--
2	3.179	439226	47.184	49001	2893	1.031	8.005
总计		930882	100.000	137461			

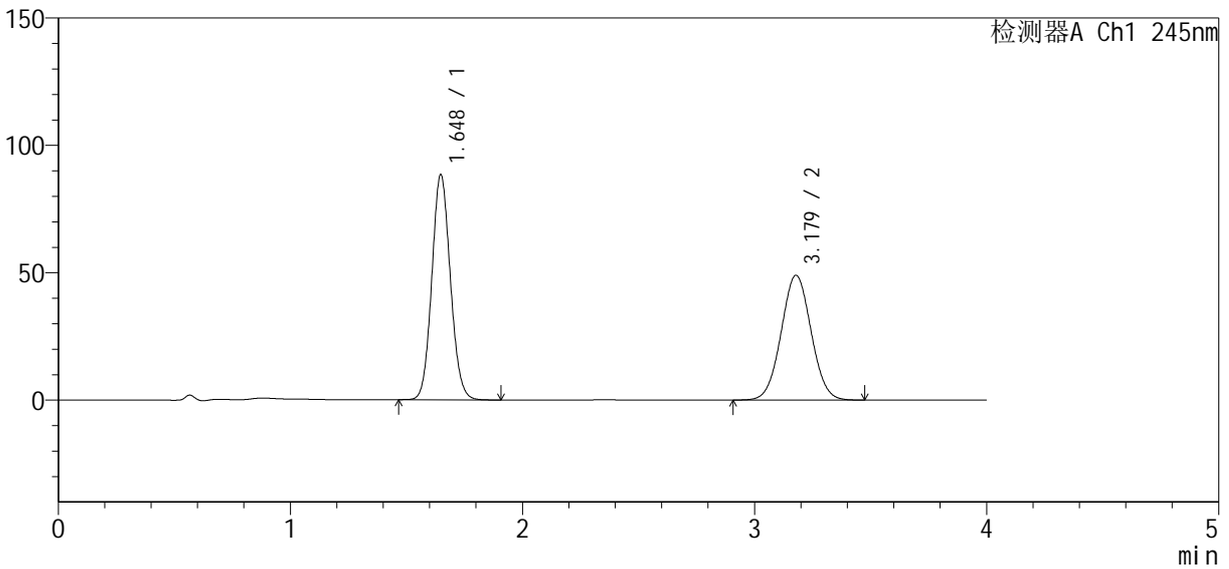
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-47/11-768-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 16:27:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 16:18:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	490771	52.781	88379	2043	1.096	--
2	3.179	439056	47.219	49008	2892	1.031	8.008
总计		929827	100.000	137387			

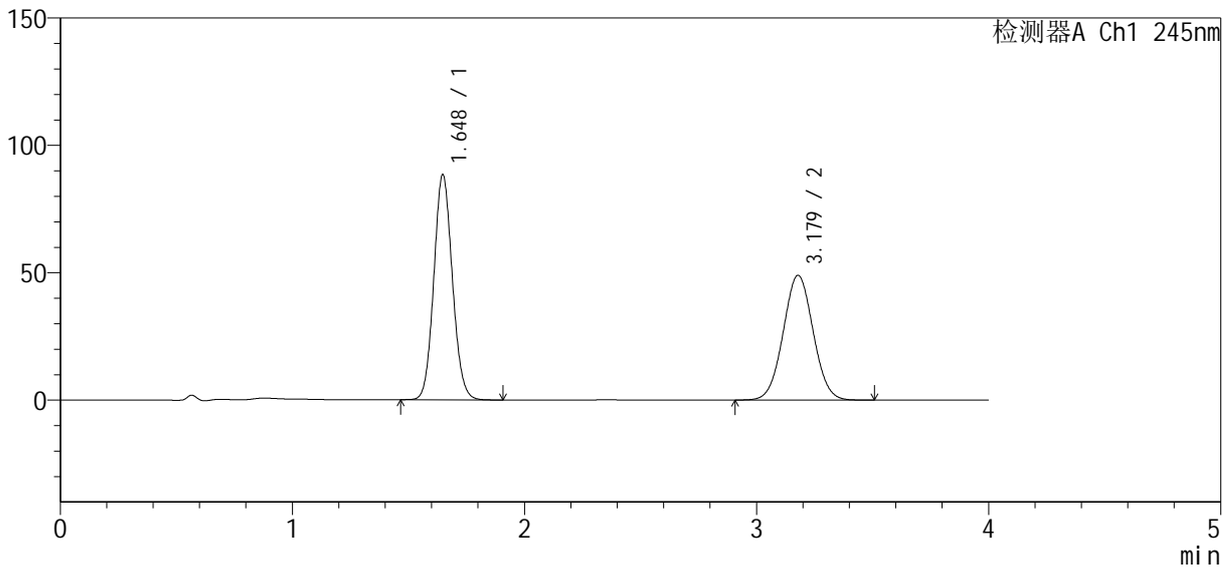
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-47/11-769-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 16:31:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:18:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	490691	52.770	88375	2043	1.096	--
2	3.179	439172	47.230	49015	2892	1.031	8.009
总计		929863	100.000	137390			

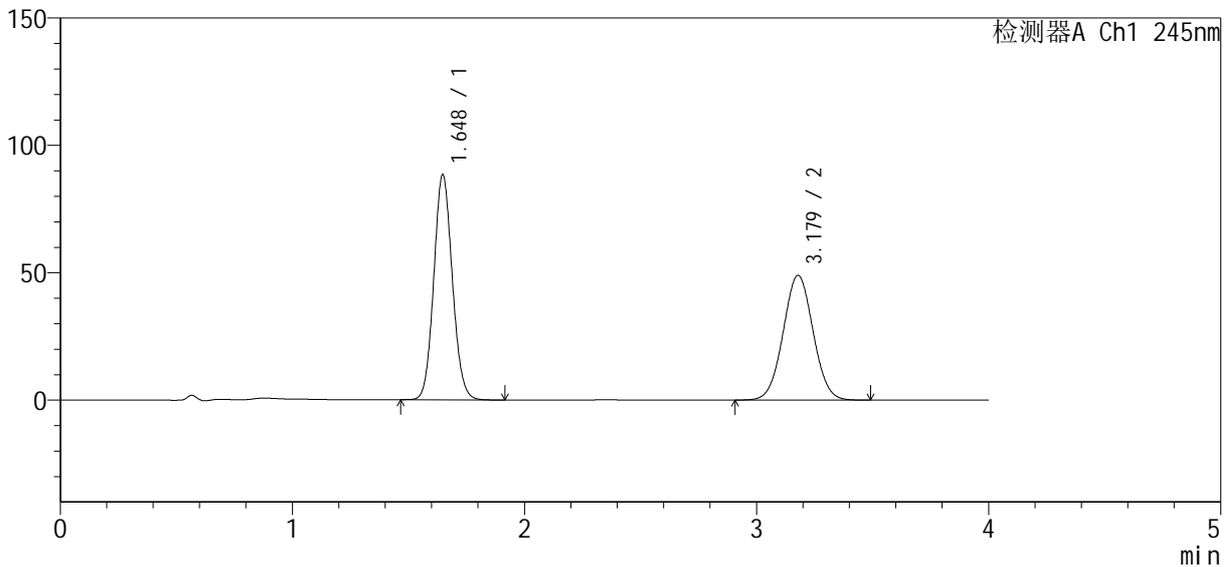
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-47/11-770-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 16:35:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:18:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	490564	52.792	88368	2042	1.096	--
2	3.179	438670	47.208	48978	2893	1.030	8.010
总计		929234	100.000	137346			

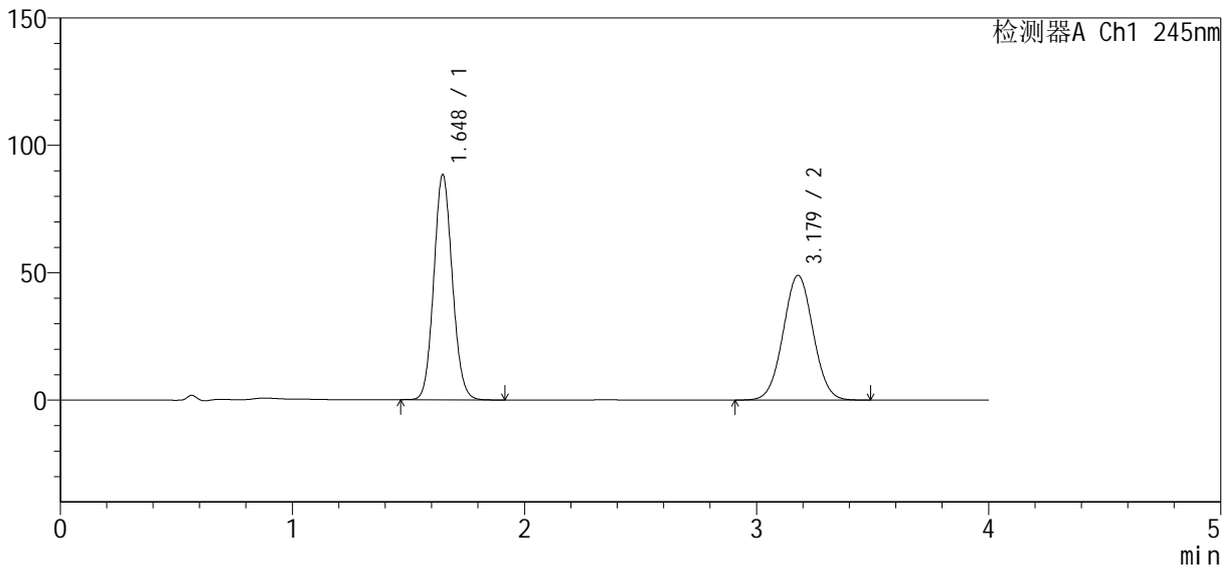
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-47/11-771-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 16:40:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:18:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

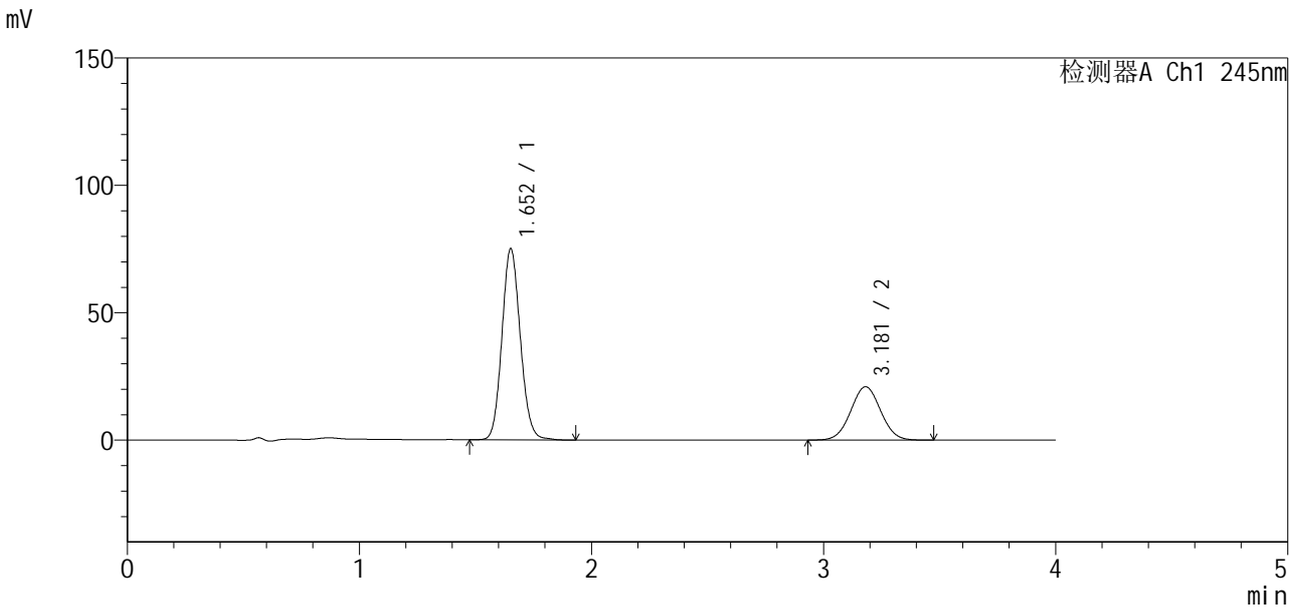
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	490652	52.797	88359	2042	1.097	--
2	3.179	438662	47.203	48973	2893	1.031	8.009
总计		929313	100.000	137332			

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-2024040821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 - 0-47/11-772-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 16:44:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:19:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	413217	68.774	74840	2098	1.110	--
2	3.181	187617	31.226	20962	2899	1.030	8.034
总计		600833	100.000	95802			

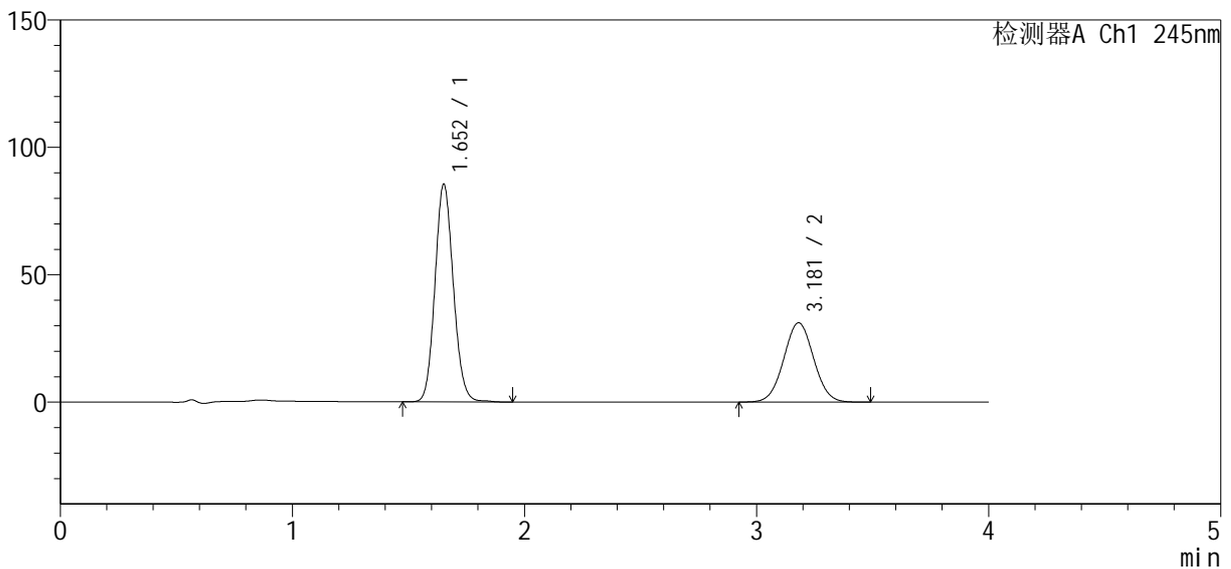
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-773-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 16:48:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:19:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	470786	62.812	85315	2098	1.110	--
2	3.181	278732	37.188	31142	2903	1.031	8.037
总计		749519	100.000	116457			

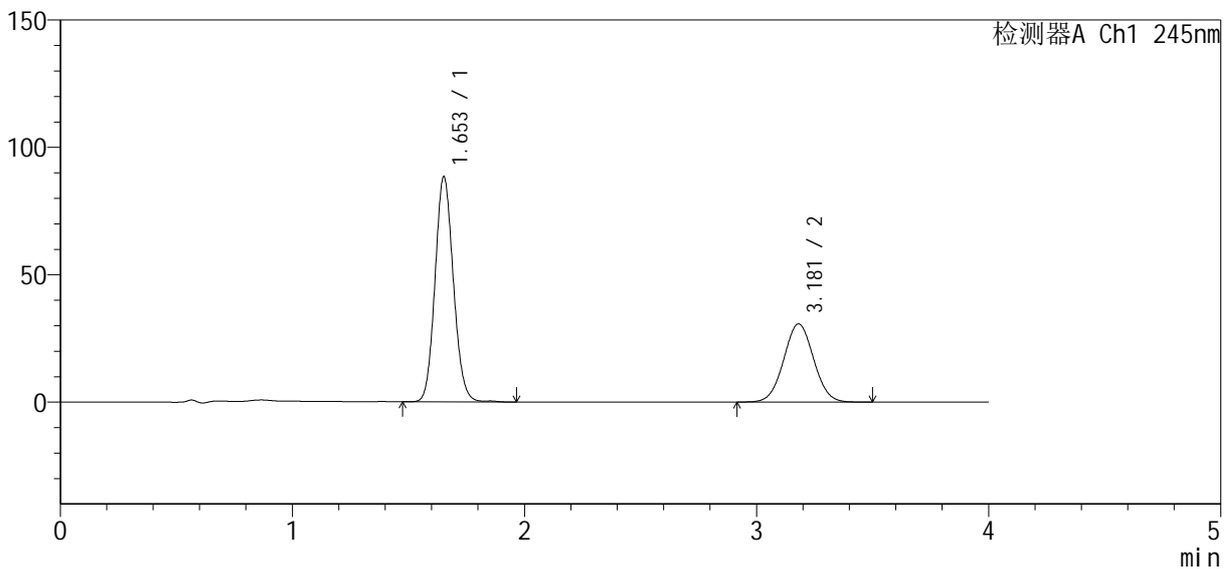
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-774-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 16:53:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 16:19:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	486196	63.875	88239	2100	1.109	--
2	3.181	274977	36.125	30700	2899	1.032	8.033
总计		761173	100.000	118939			

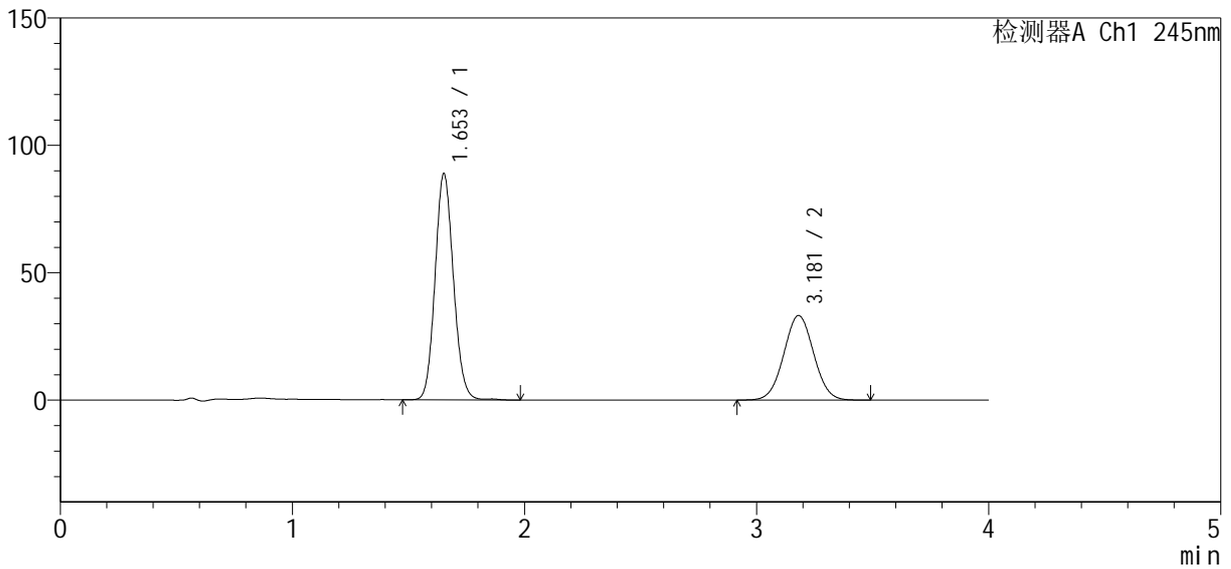
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-775-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 16:57:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:19:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	488581	62.169	88700	2101	1.109	--
2	3.181	297314	37.831	33206	2901	1.030	8.035
总计		785894	100.000	121907			

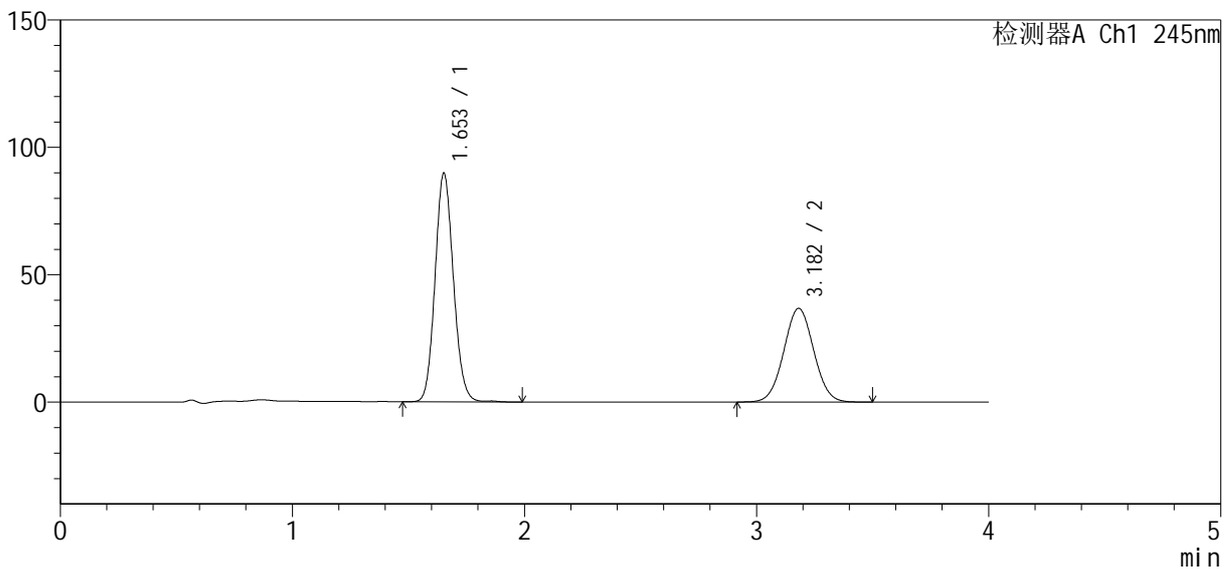
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-776-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 17:02:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/06 16:19:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	493894	59.961	89638	2100	1.110	--
2	3.182	329794	40.039	36799	2901	1.030	8.035
总计		823688	100.000	126438			

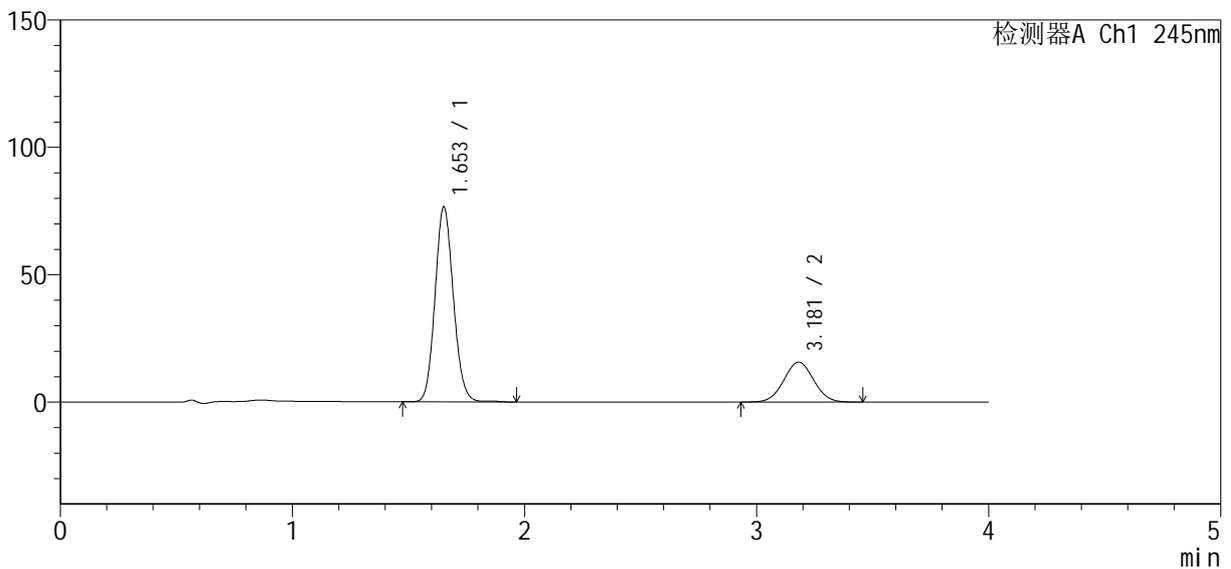
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-777-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 17:06:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:19:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

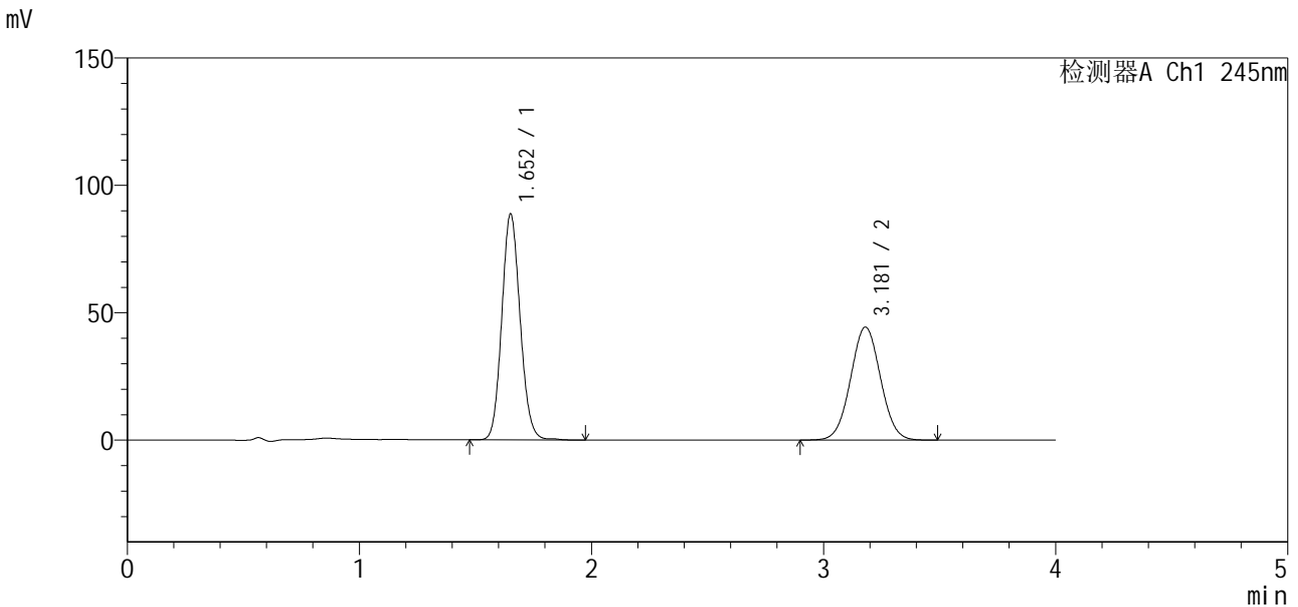
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	421373	74.992	76390	2098	1.111	--
2	3.181	140520	25.008	15682	2890	1.032	8.024
总计		561893	100.000	92072			

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-2024040821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 - 0-47/11-778-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 17:10:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:19:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	488413	55.114	88334	2097	1.111	--
2	3.181	397775	44.886	44395	2898	1.029	8.036
总计		886188	100.000	132729			

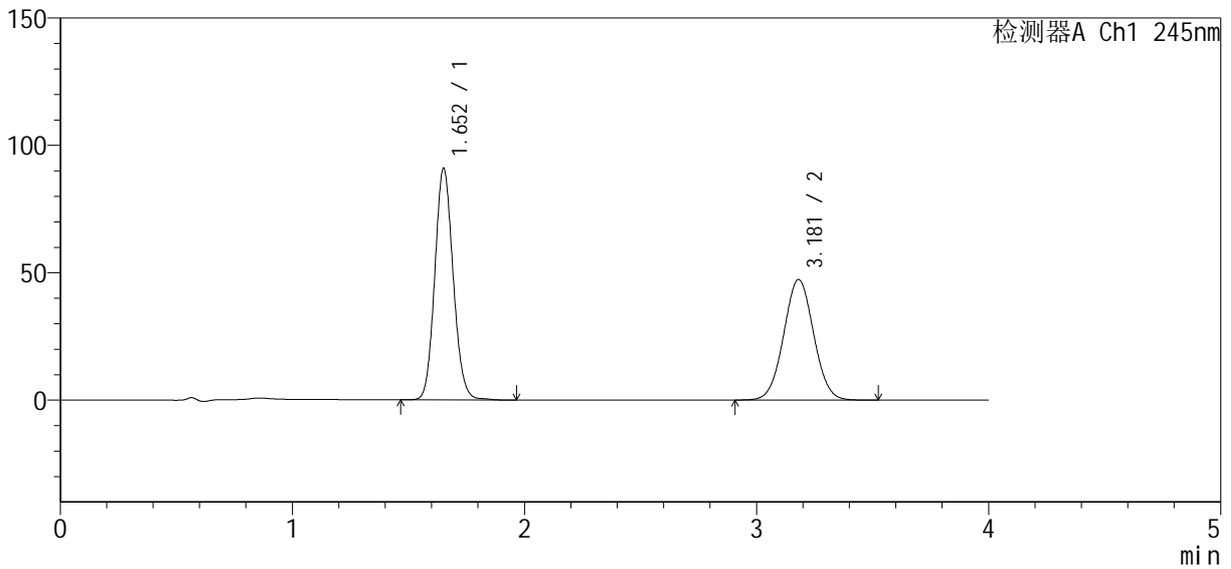
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-779-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 17:15:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:19:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	500513	54.133	90519	2095	1.111	--
2	3.181	424083	45.867	47342	2900	1.030	8.037
总计		924596	100.000	137861			

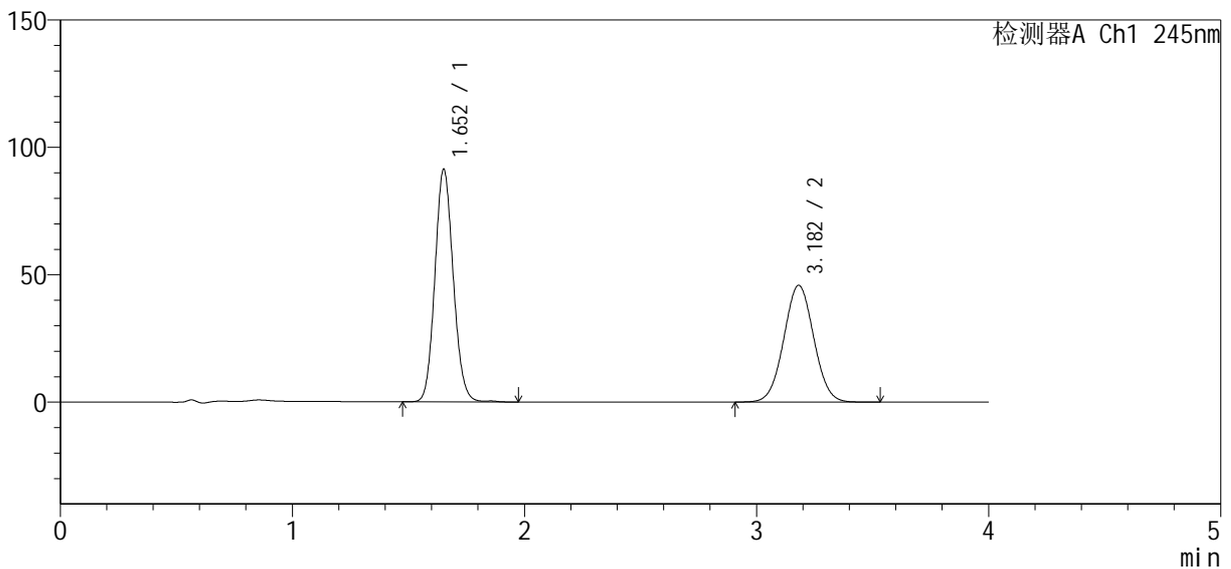
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-780-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 17:19:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:19:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

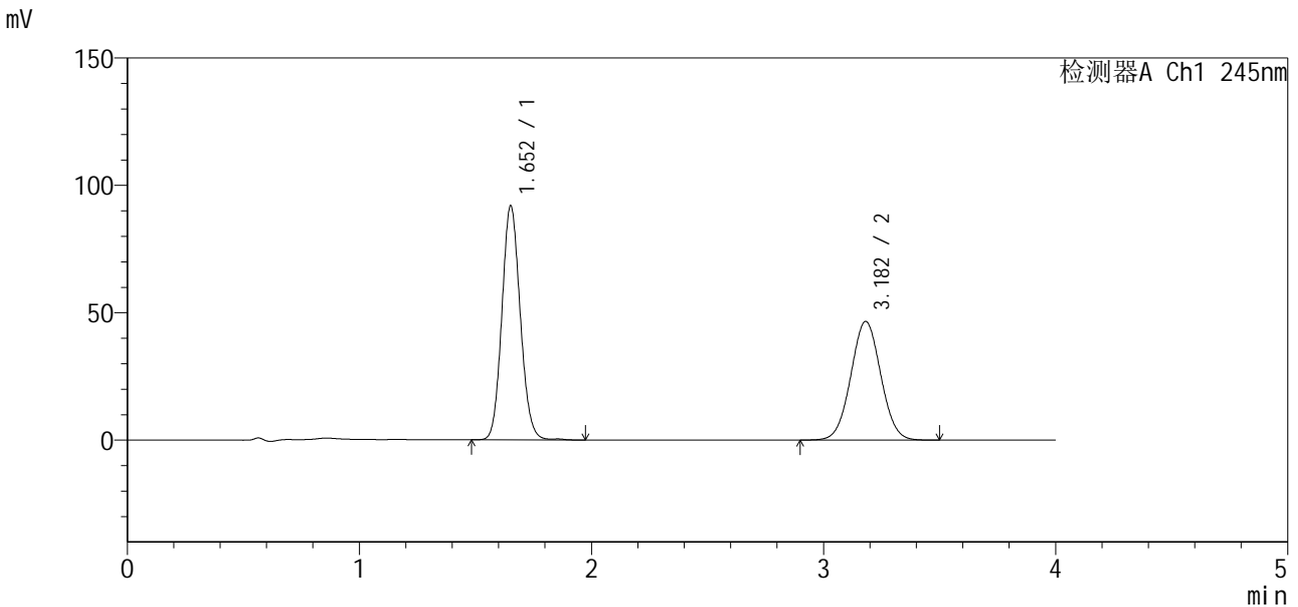
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	502836	55.027	91101	2097	1.110	--
2	3.182	410960	44.973	45838	2899	1.030	8.036
总计		913796	100.000	136939			

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-2024040821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 - 0-47/11-781-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 17:24:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:19:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	505725	54.766	91643	2097	1.110	--
2	3.182	417710	45.234	46592	2899	1.030	8.036
总计		923435	100.000	138235			

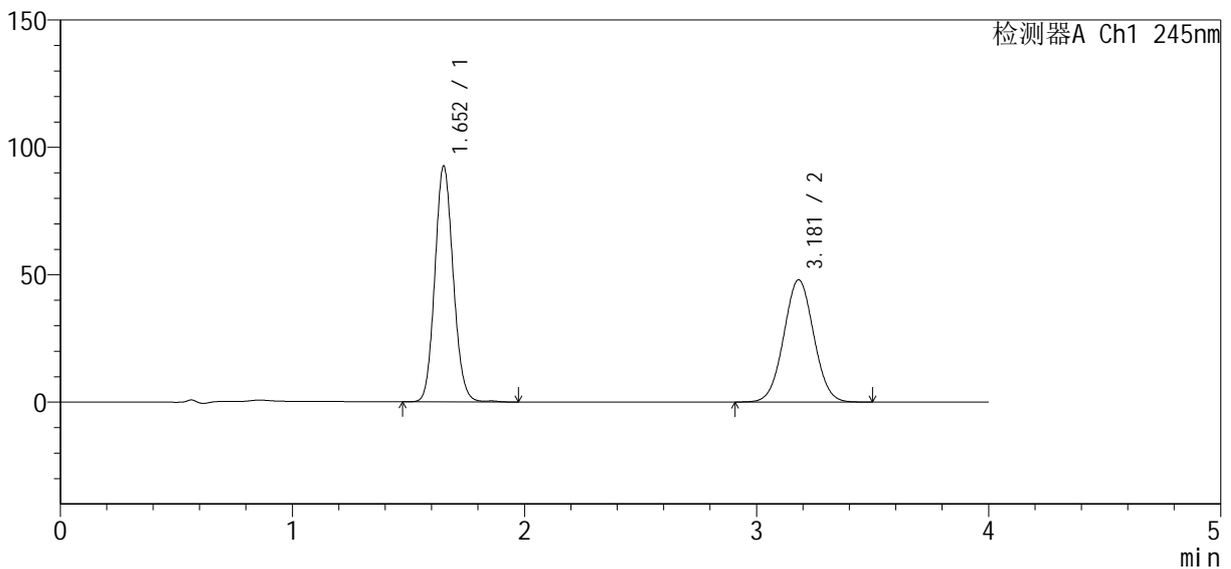
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-782-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 17:28:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:19:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	509298	54.212	92302	2096	1.110	--
2	3.181	430165	45.788	47999	2897	1.030	8.034
总计		939463	100.000	140301			

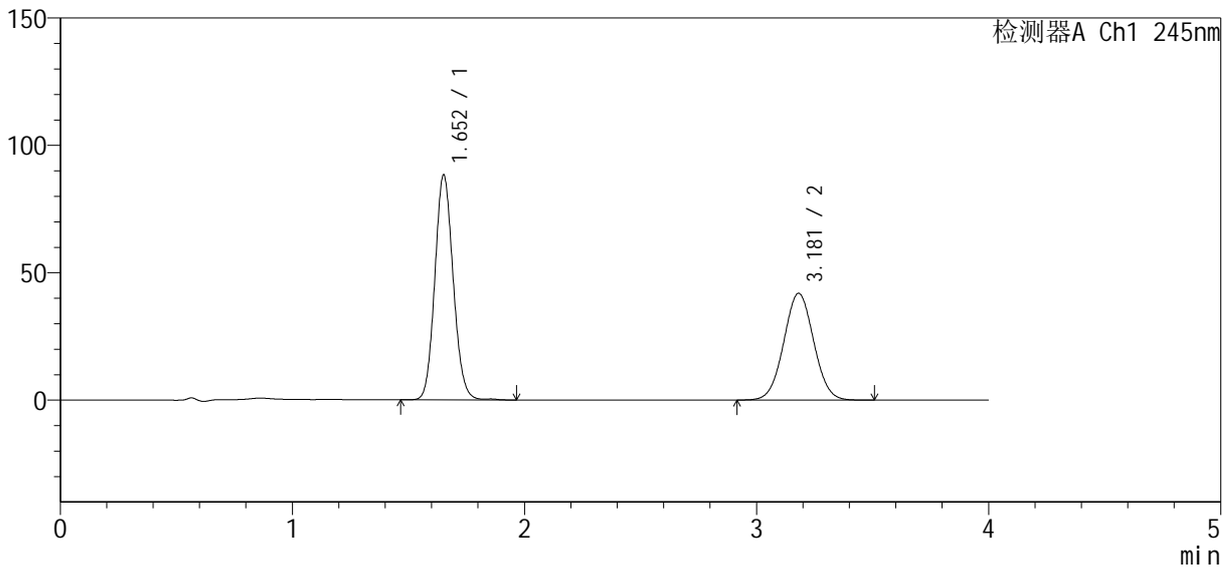
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-783-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 17:32:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:19:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	485988	56.409	88022	2098	1.110	--
2	3.181	375548	43.591	41918	2899	1.029	8.038
总计		861535	100.000	129940			

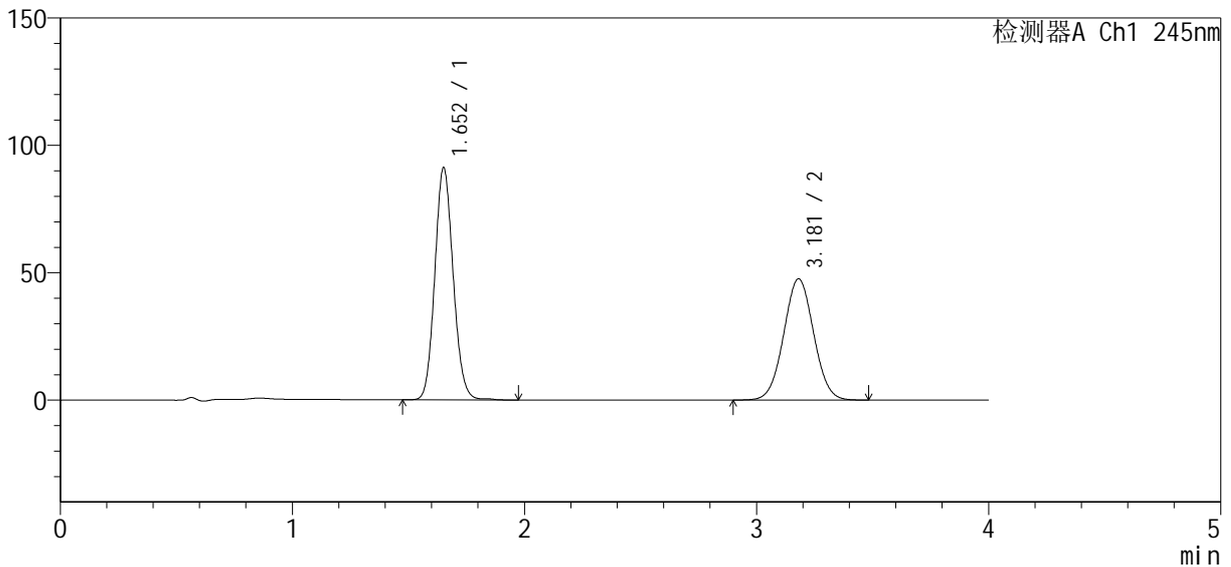
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-784-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 17:37:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/06 16:19:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	501978	54.048	90811	2095	1.110	--
2	3.181	426784	45.952	47616	2898	1.030	8.035
总计		928762	100.000	138427			

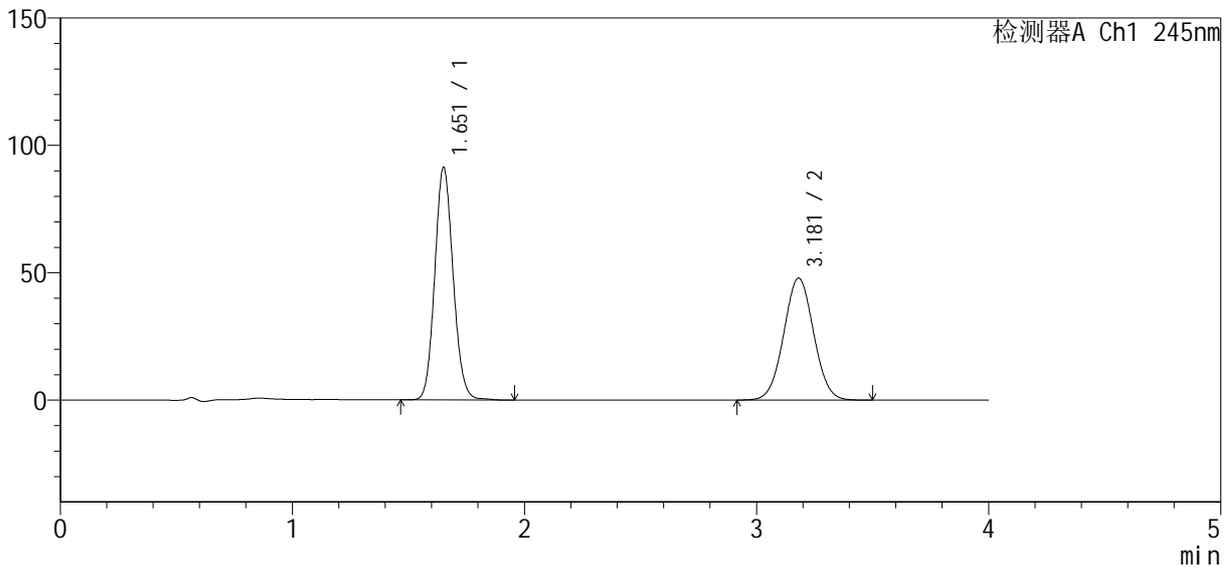
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-785-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 17:41:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:19:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	502625	53.959	90885	2096	1.111	--
2	3.181	428873	46.041	47899	2898	1.031	8.038
总计		931498	100.000	138784			

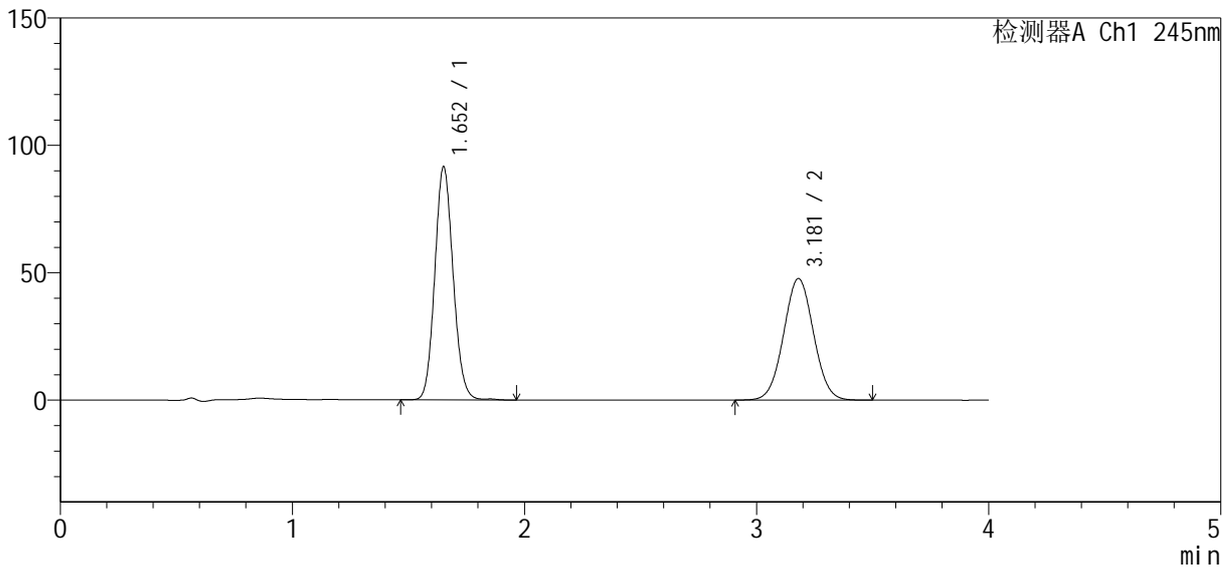
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-786-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 17:45:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:19:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	503497	54.073	91160	2098	1.110	--
2	3.181	427646	45.927	47736	2899	1.030	8.037
总计		931143	100.000	138896			

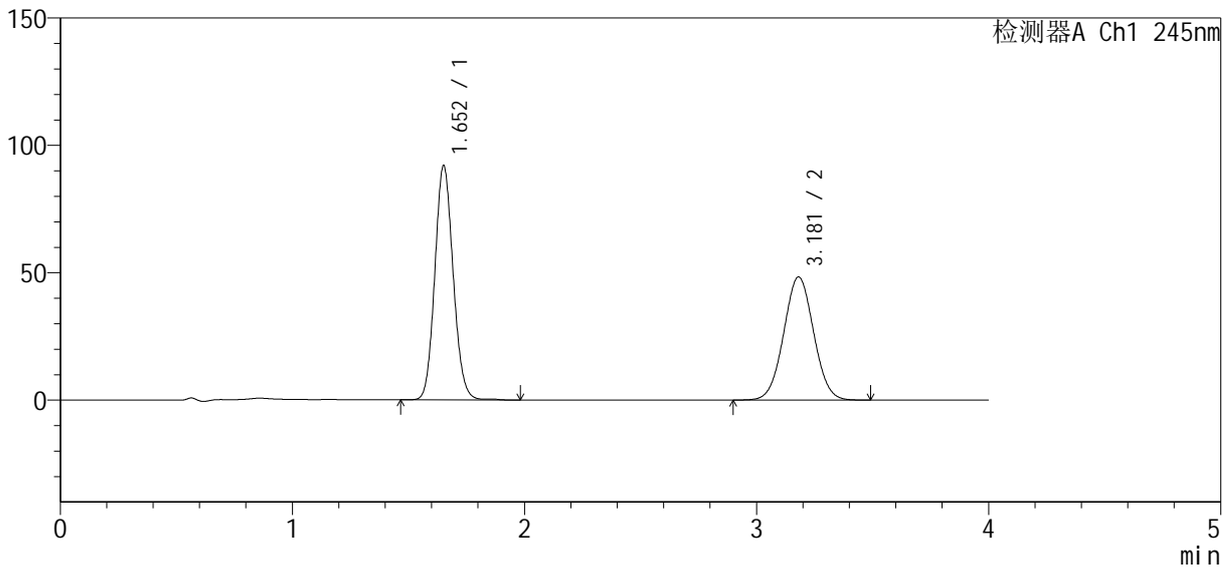
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-787-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 17:50:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:19:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	506018	53.872	91632	2096	1.110	--
2	3.181	433286	46.128	48347	2896	1.030	8.034
总计		939304	100.000	139979			

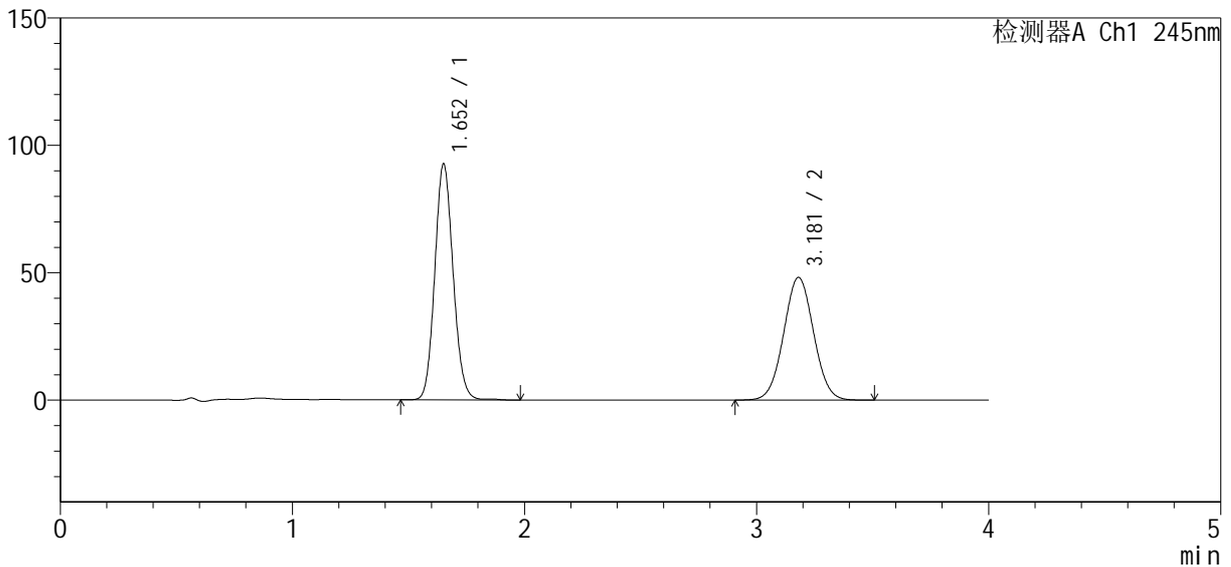
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-788-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 17:54:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/06 16:19:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

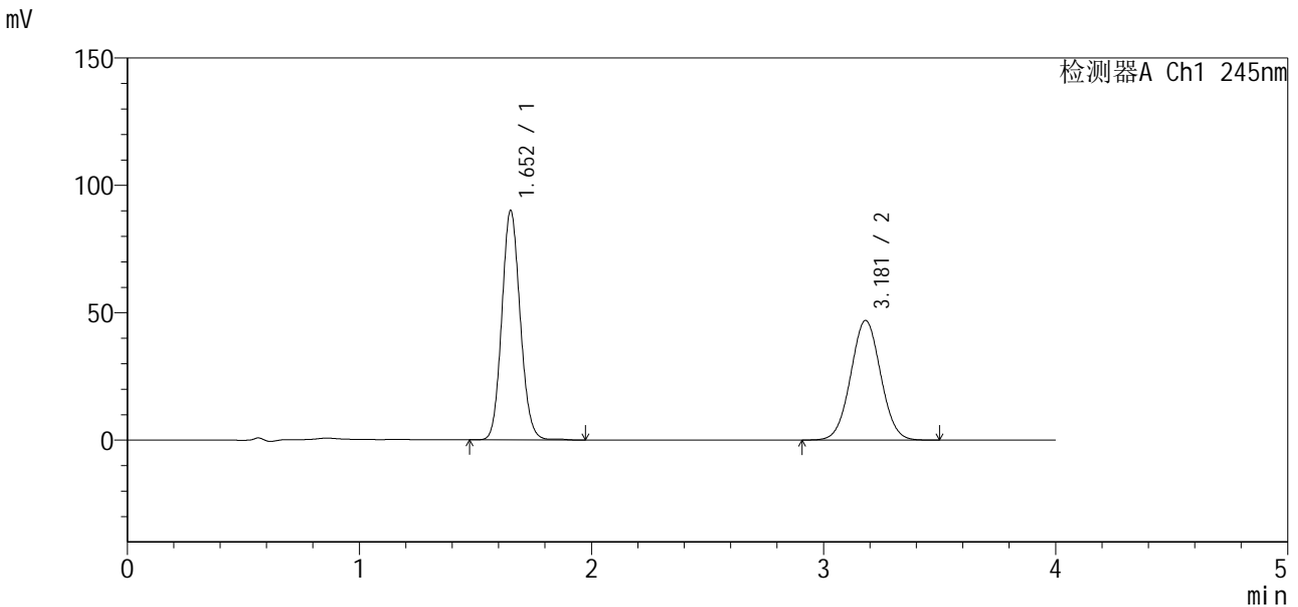
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	509430	54.120	92240	2095	1.110	--
2	3.181	431871	45.880	48190	2897	1.030	8.034
总计		941301	100.000	140430			

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-2024040821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 - 0-47/11-789-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 17:59:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:19:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

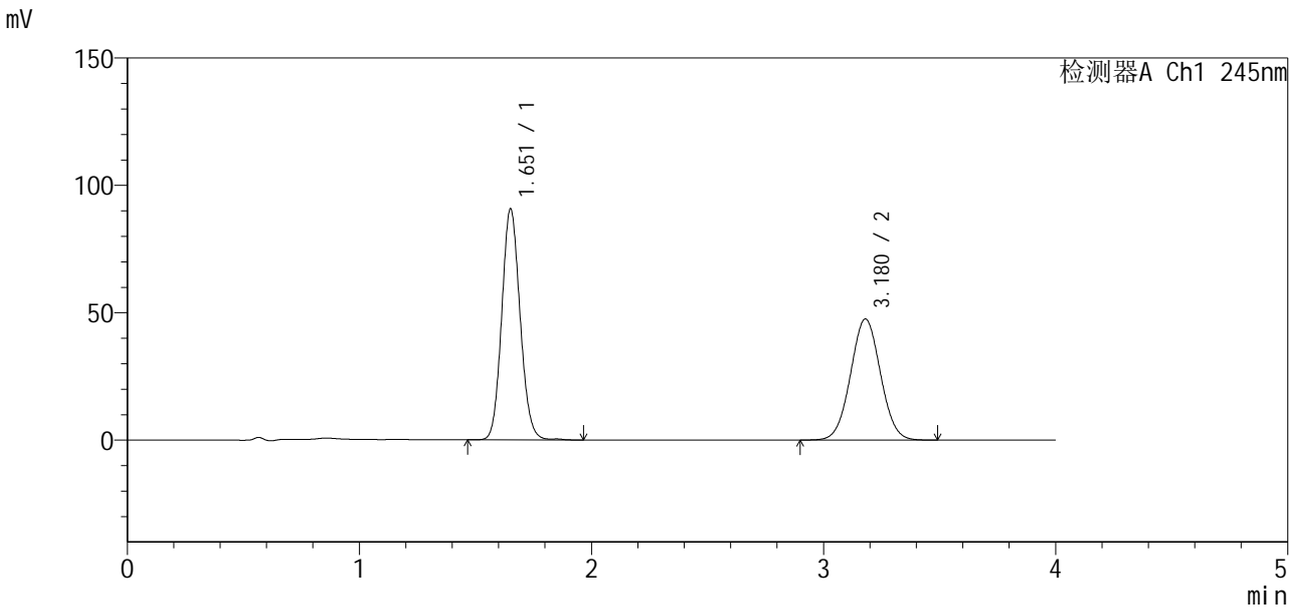
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	495736	54.066	89736	2094	1.111	--
2	3.181	421178	45.934	46994	2898	1.030	8.035
总计		916913	100.000	136730			

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-2024040821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 - 0-47/11-790-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 18:03:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:19:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

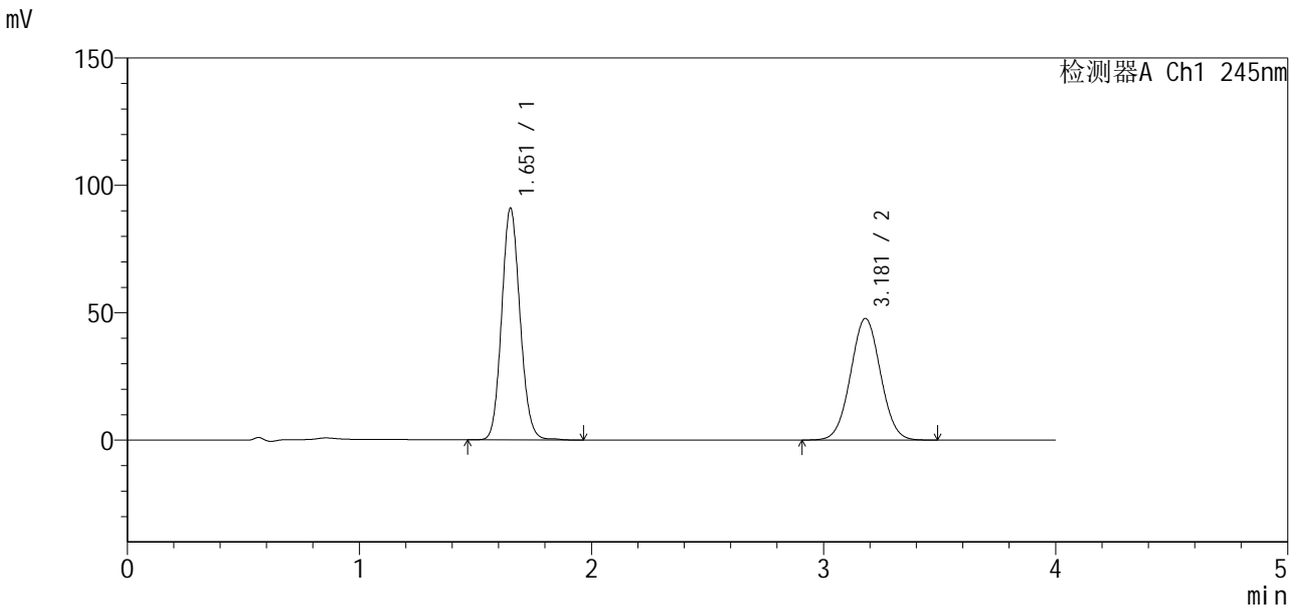
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	499246	53.953	90299	2096	1.110	--
2	3.180	426083	46.047	47559	2900	1.030	8.038
总计		925329	100.000	137857			

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-2024040821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 - 0-47/11-791-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 18:07:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:19:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

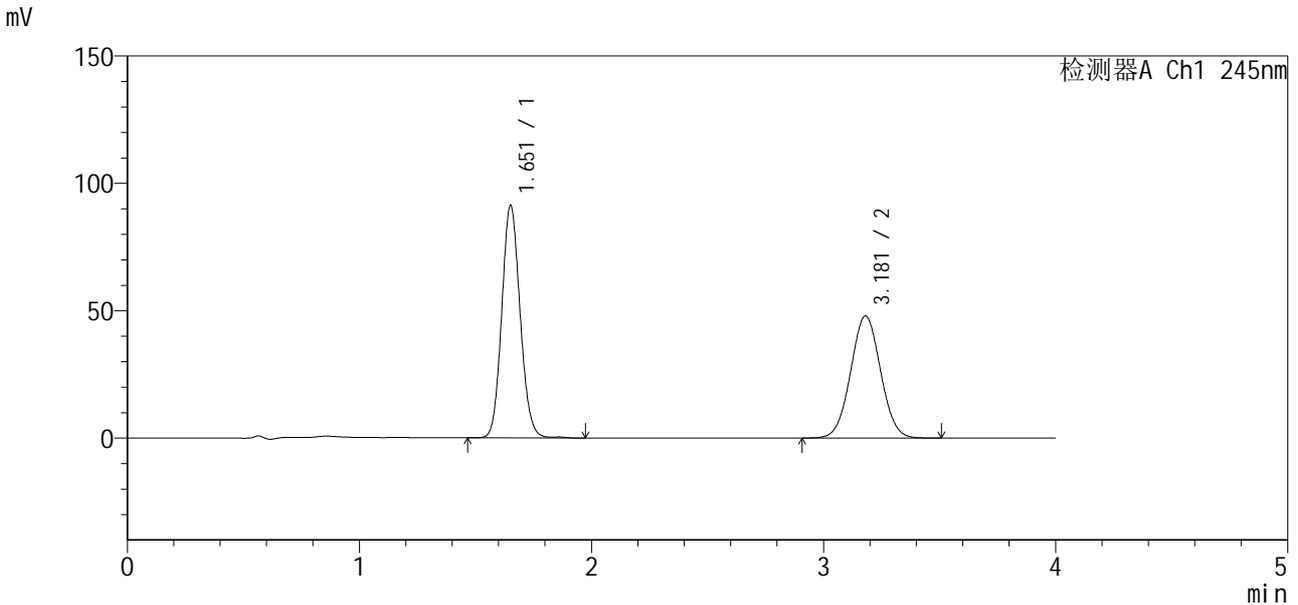
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	500759	53.930	90428	2096	1.111	--
2	3.181	427770	46.070	47766	2898	1.030	8.039
总计		928529	100.000	138194			

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-2024040821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 - 0-47/11-792-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 18:12:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

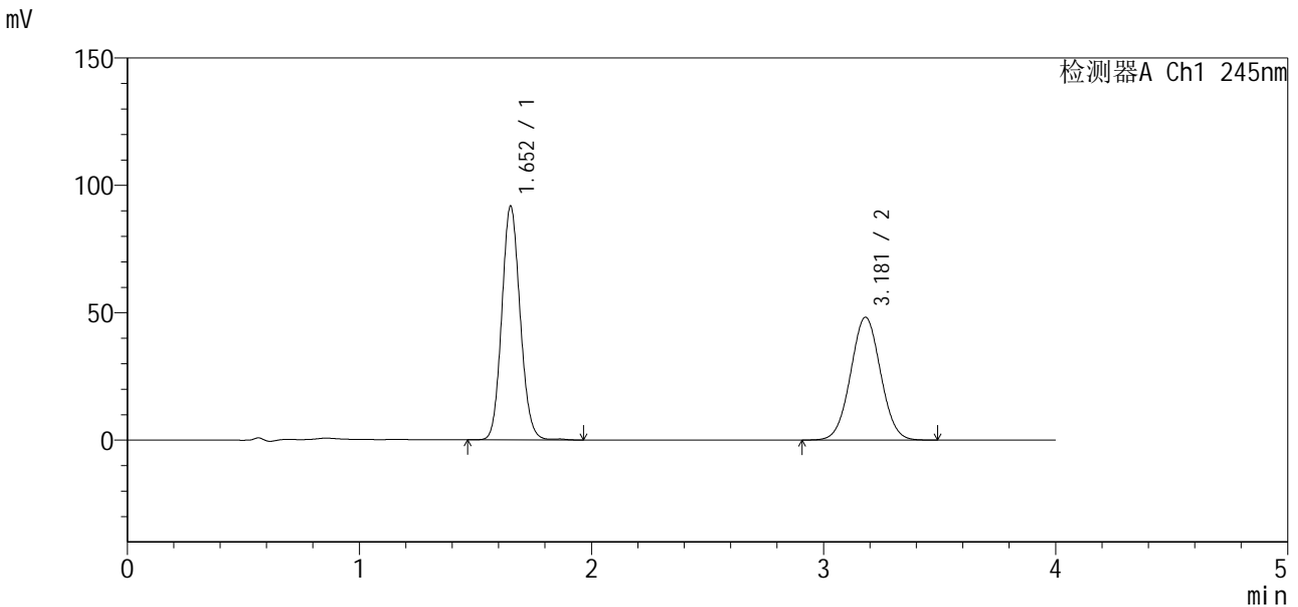
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	501940	53.871	90846	2096	1.110	--
2	3.181	429796	46.129	47961	2897	1.030	8.034
总计		931735	100.000	138807			

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-2024040821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 - 0-47/11-793-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 18:16:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	504780	53.855	91378	2095	1.110	--
2	3.181	432523	46.145	48266	2896	1.029	8.032
总计		937303	100.000	139644			

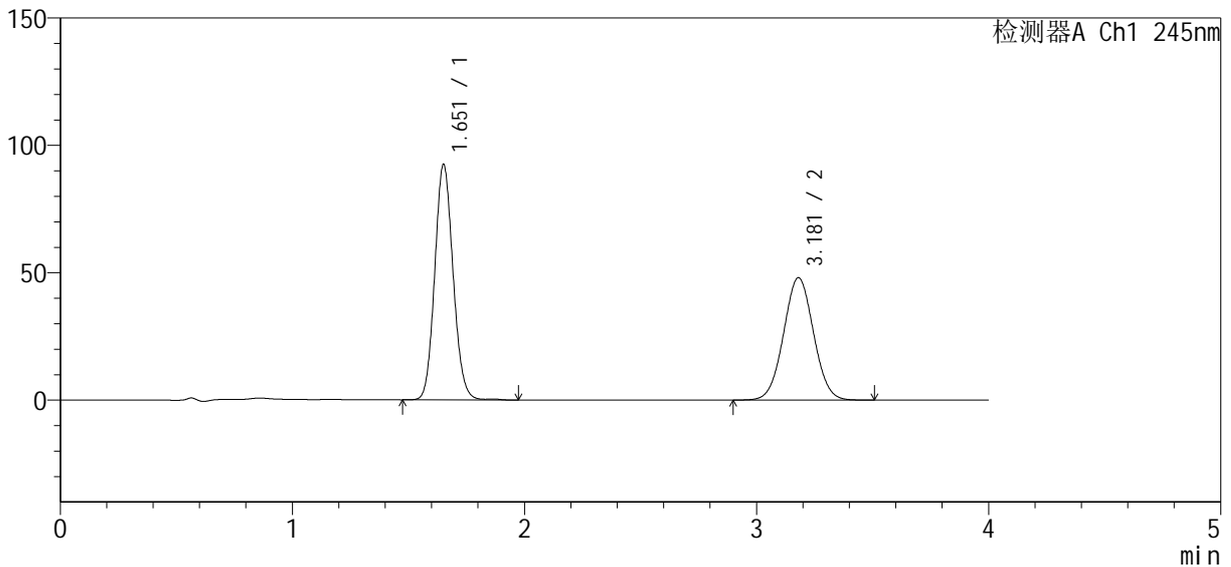
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-794-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 18:21:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	508633	54.141	92028	2096	1.111	--
2	3.181	430831	45.859	48058	2894	1.030	8.032
总计		939464	100.000	140086			

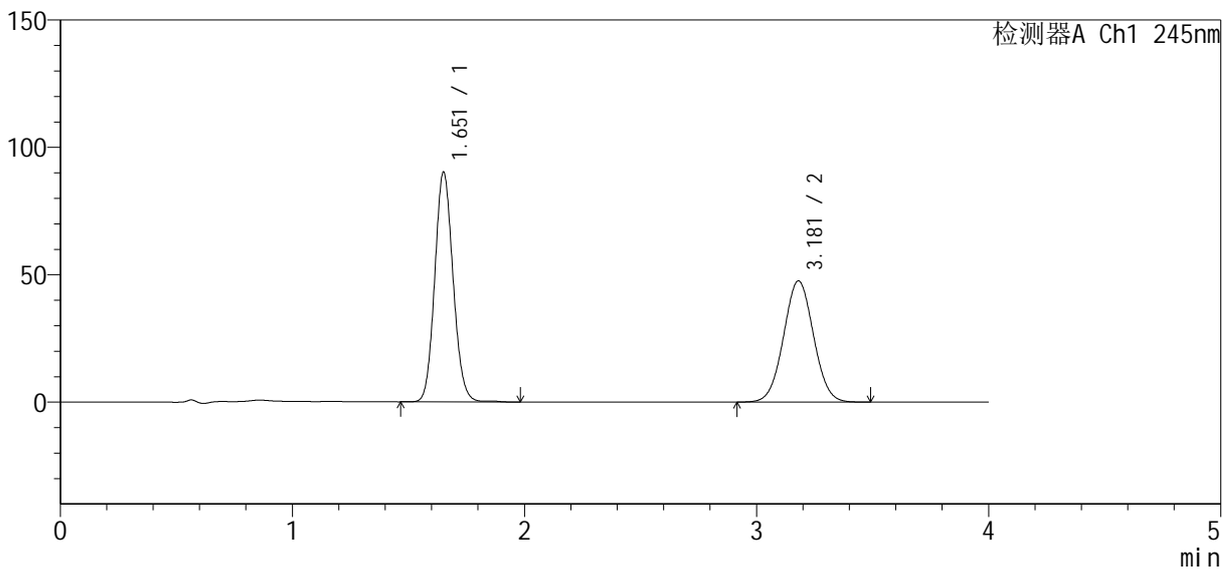
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-795-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 18:25:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

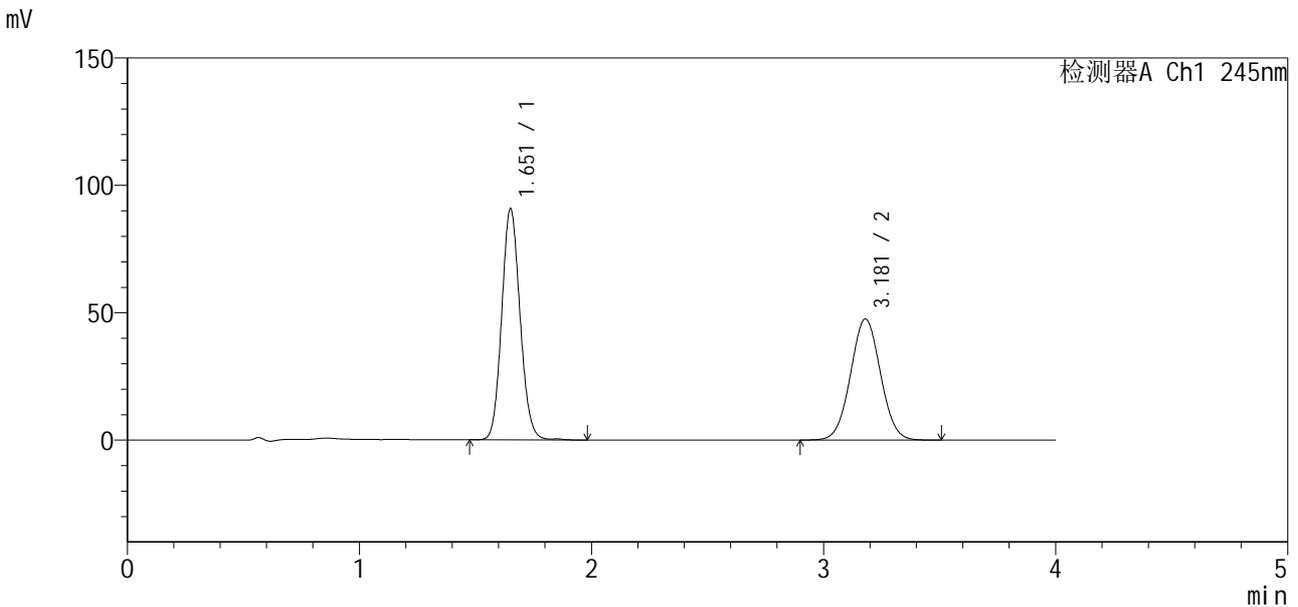
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	496222	53.797	89790	2097	1.111	--
2	3.181	426177	46.203	47612	2898	1.030	8.037
总计		922399	100.000	137402			

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-2024040821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 - 0-47/11-796-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 18:29:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	499474	53.941	90279	2094	1.111	--
2	3.181	426485	46.059	47585	2895	1.030	8.033
总计		925958	100.000	137864			

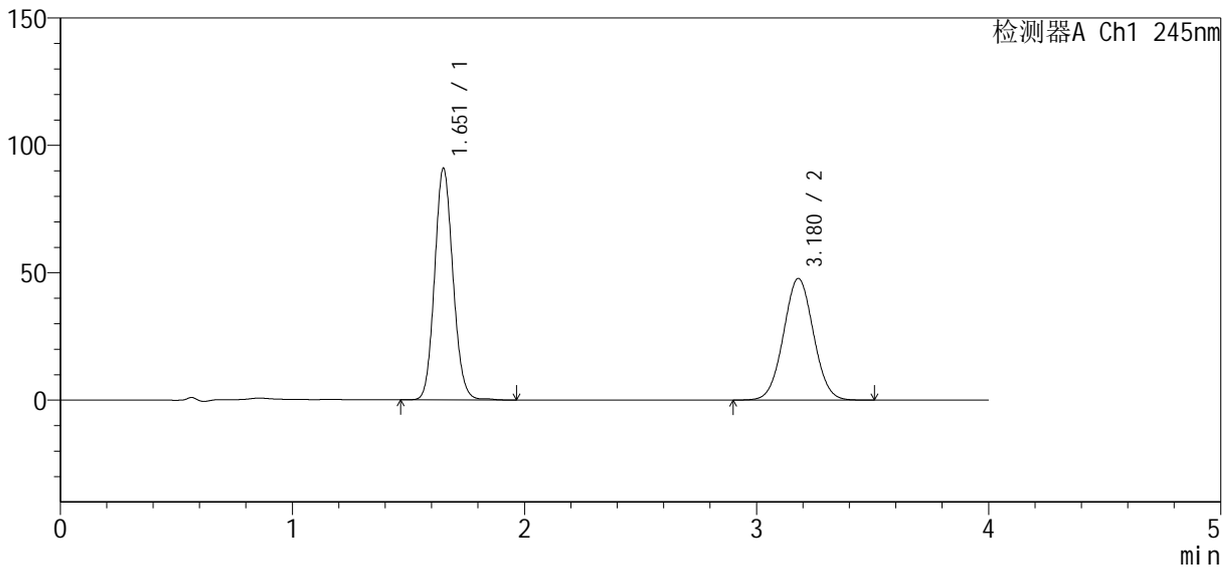
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-797-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 18:34:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

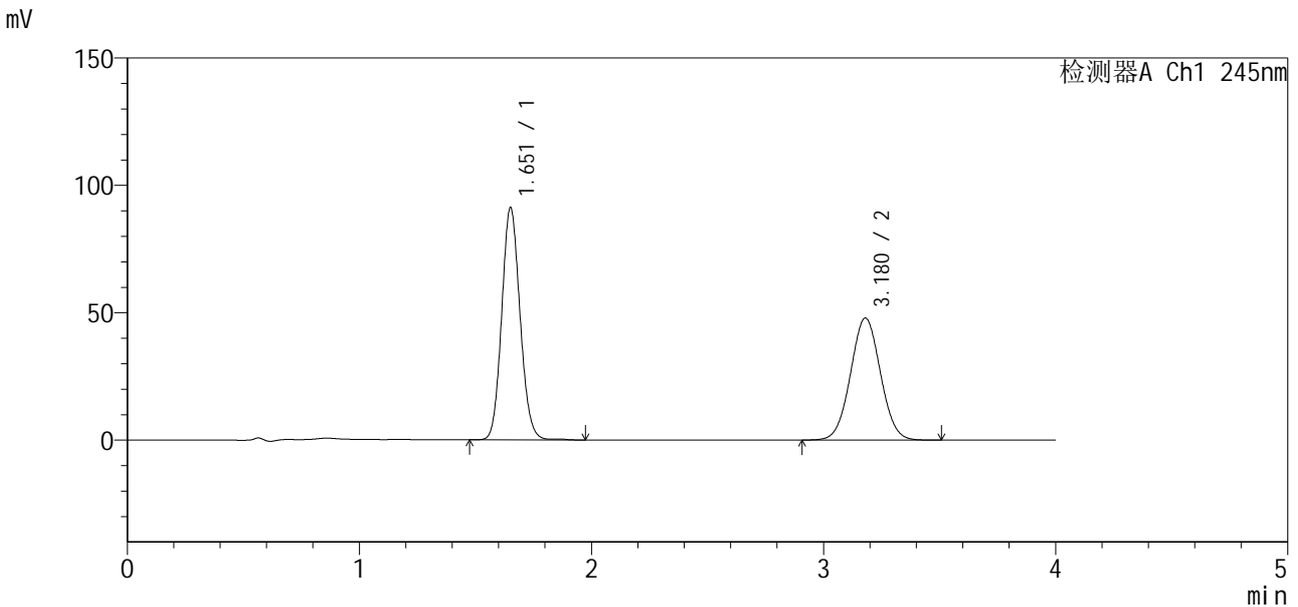
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	500581	53.903	90361	2095	1.111	--
2	3.180	428097	46.097	47785	2899	1.030	8.038
总计		928679	100.000	138146			

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-2024040821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 - 0-47/11-798-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 18:38:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	501248	53.860	90712	2097	1.110	--
2	3.180	429394	46.140	47935	2899	1.030	8.038
总计		930642	100.000	138647			

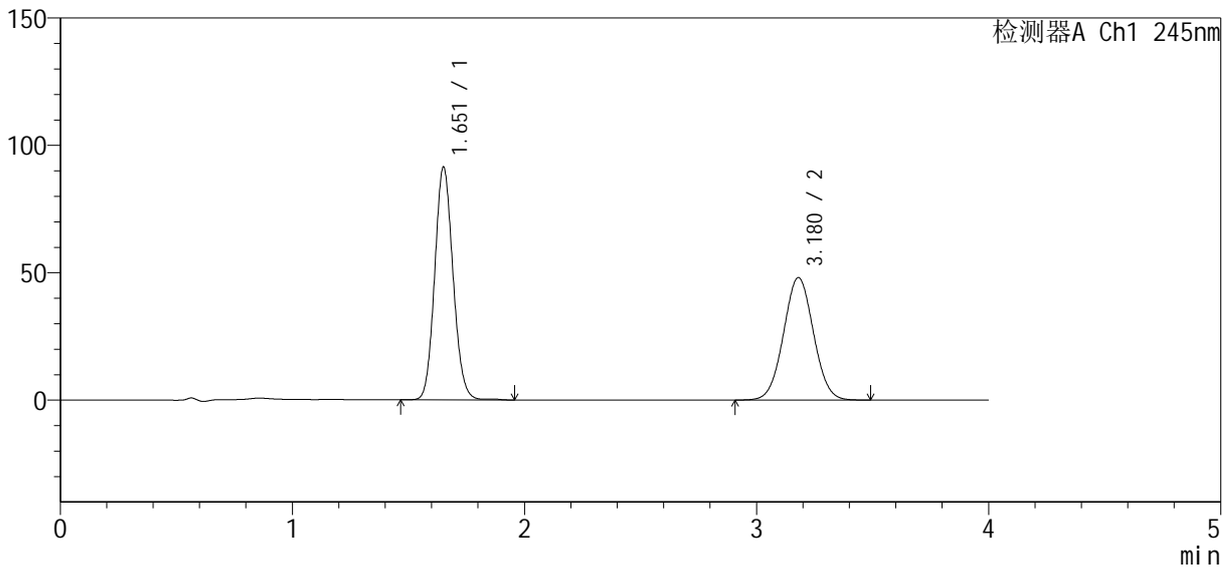
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-799-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 18:43:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	502551	53.843	90917	2096	1.110	--
2	3.180	430807	46.157	48099	2896	1.030	8.035
总计		933358	100.000	139016			

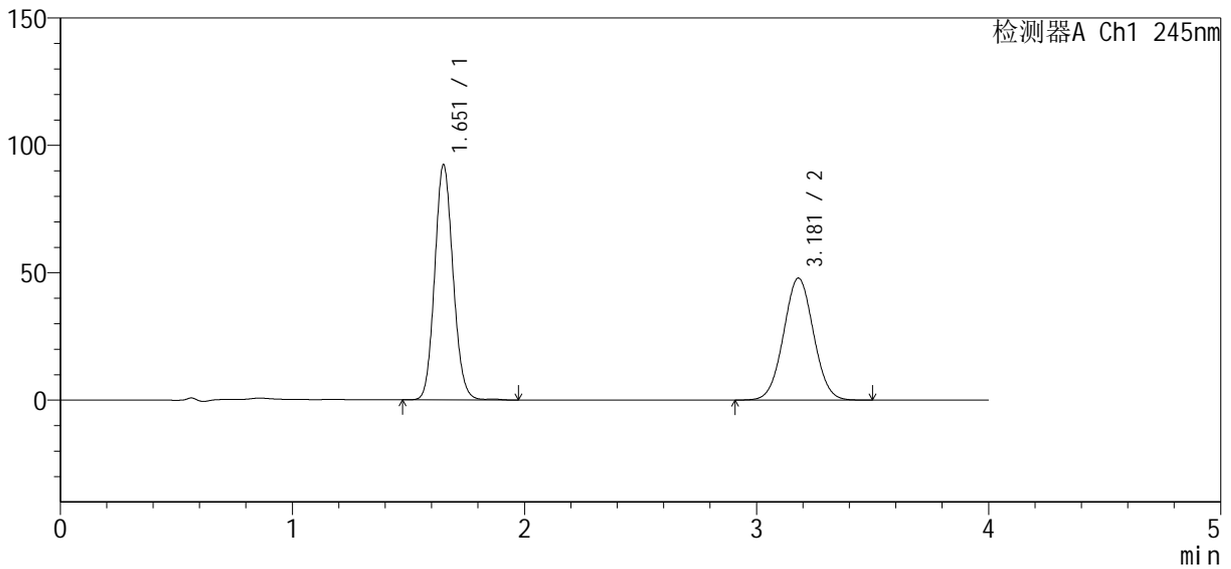
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-800-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-l f100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 18:47:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	507694	54.199	91869	2096	1.110	--
2	3.181	429030	45.801	47913	2898	1.030	8.036
总计		936723	100.000	139782			

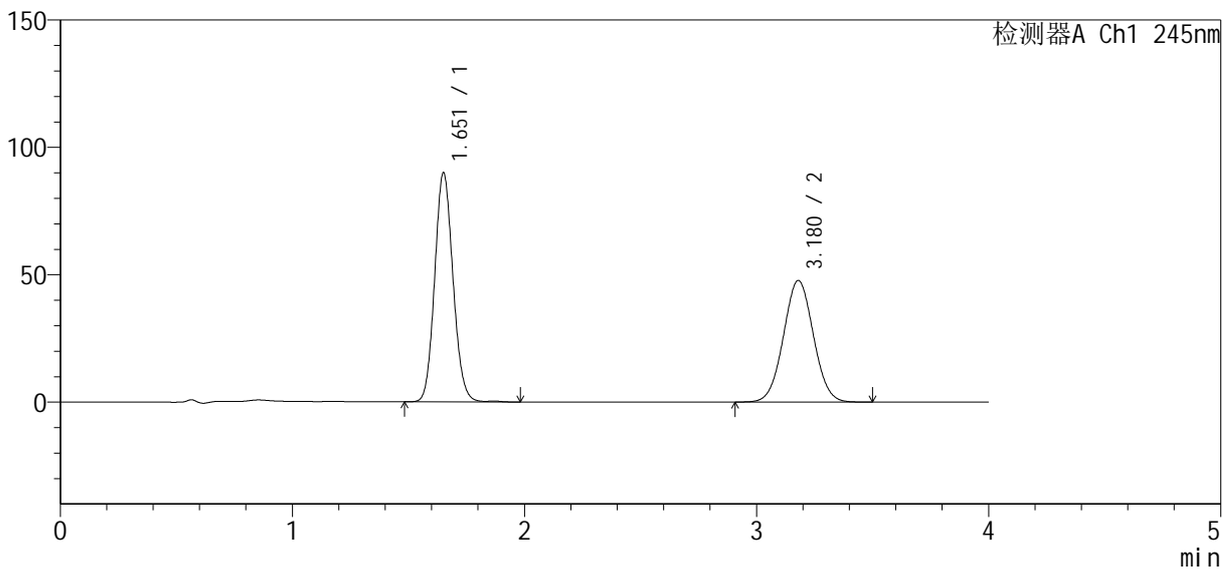
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-801-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 18:51:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	494712	53.626	89458	2096	1.110	--
2	3.180	427811	46.374	47752	2897	1.030	8.035
总计		922523	100.000	137210			

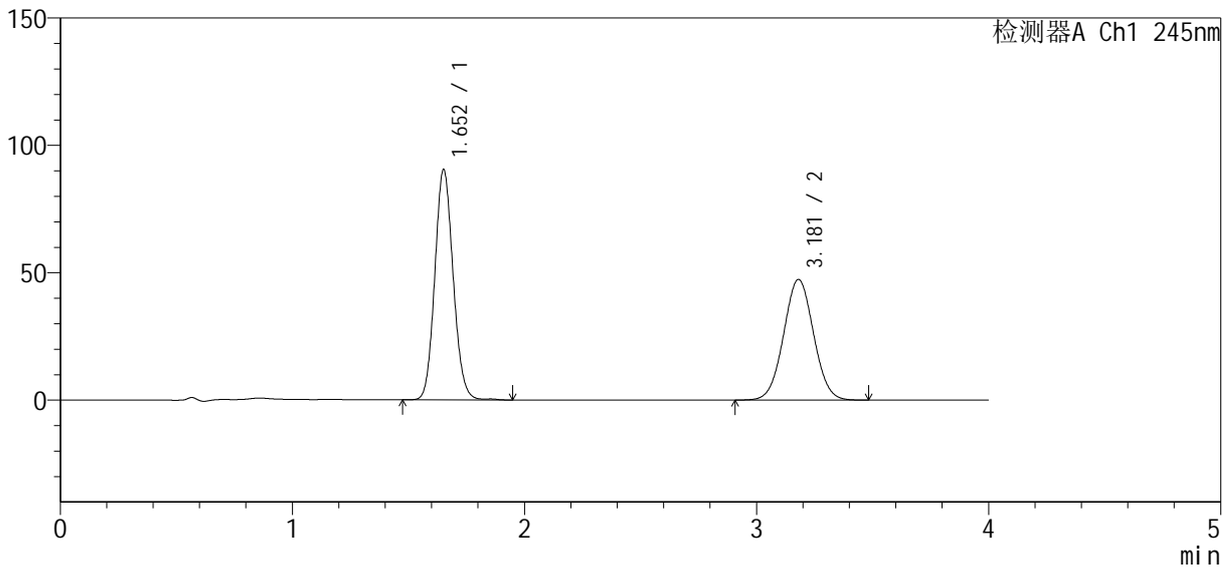
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-802-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 18:56:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	497560	53.958	90077	2097	1.110	--
2	3.181	424563	46.042	47398	2898	1.030	8.036
总计		922123	100.000	137474			

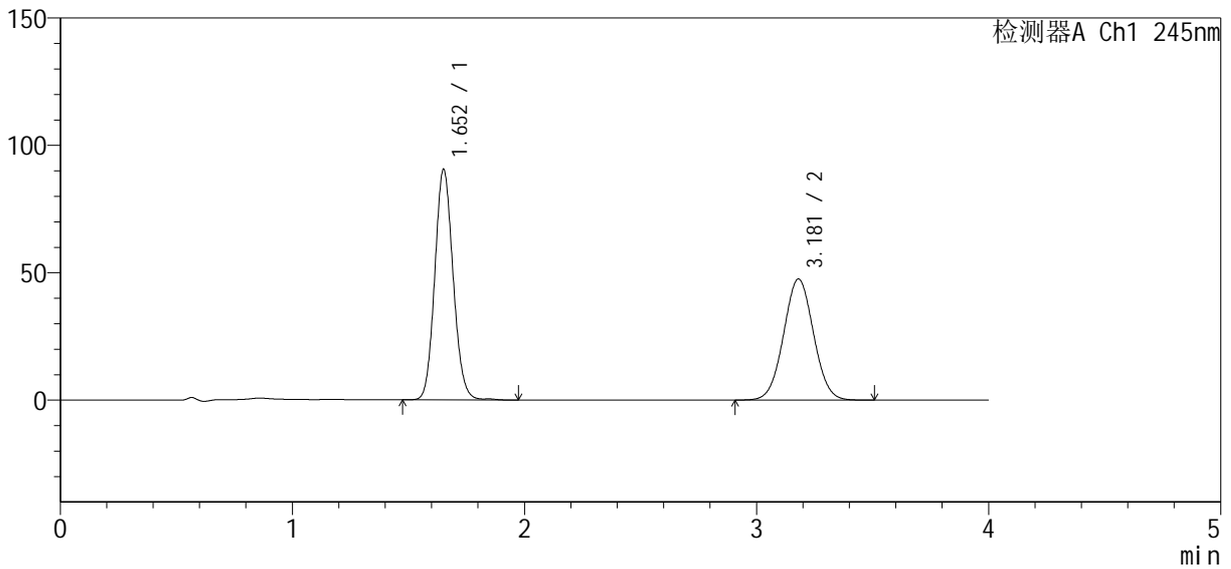
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-803-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 19:00:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

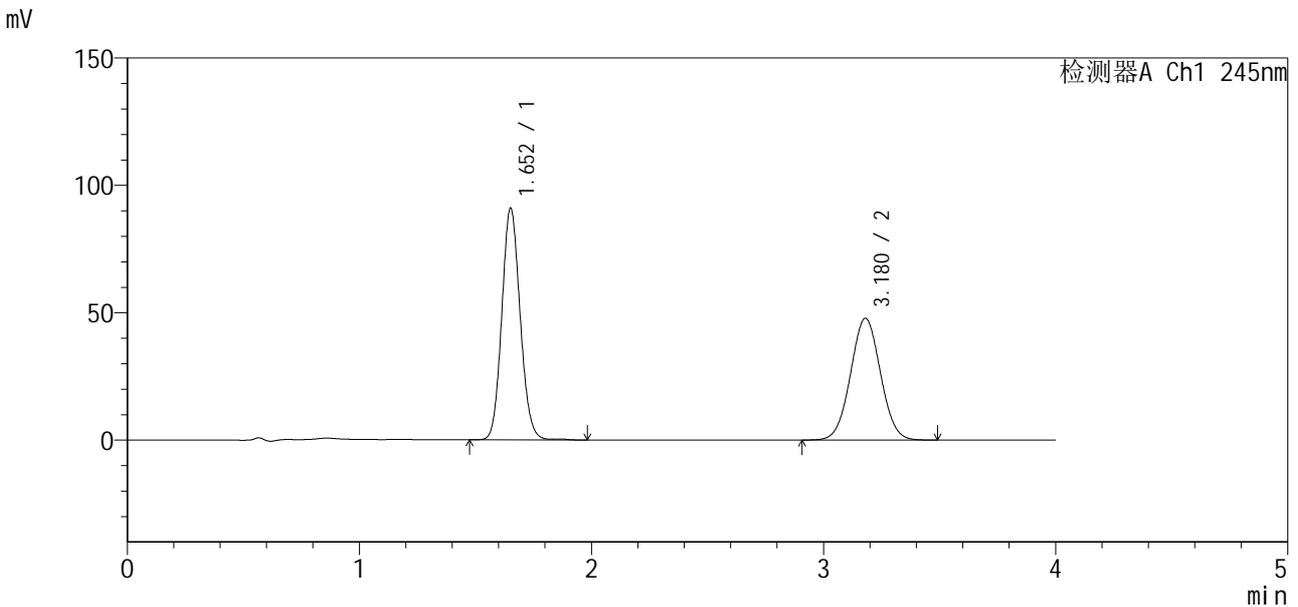
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	498183	53.915	90106	2096	1.111	--
2	3.181	425835	46.085	47560	2899	1.030	8.036
总计		924018	100.000	137666			

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-2024040821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 - 0-47/11-804-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 19:05:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	500114	53.862	90601	2097	1.110	--
2	3.180	428398	46.138	47827	2898	1.030	8.034
总计		928512	100.000	138428			

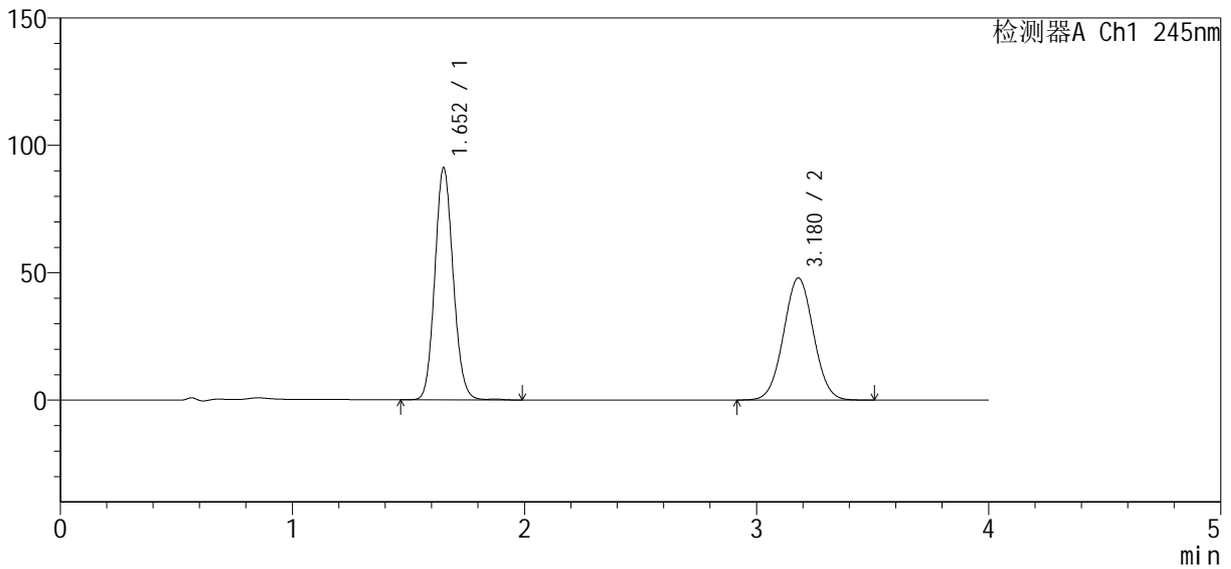
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-805-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 19:09:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	500952	53.856	90786	2098	1.110	--
2	3.180	429215	46.144	47935	2898	1.030	8.033
总计		930167	100.000	138721			

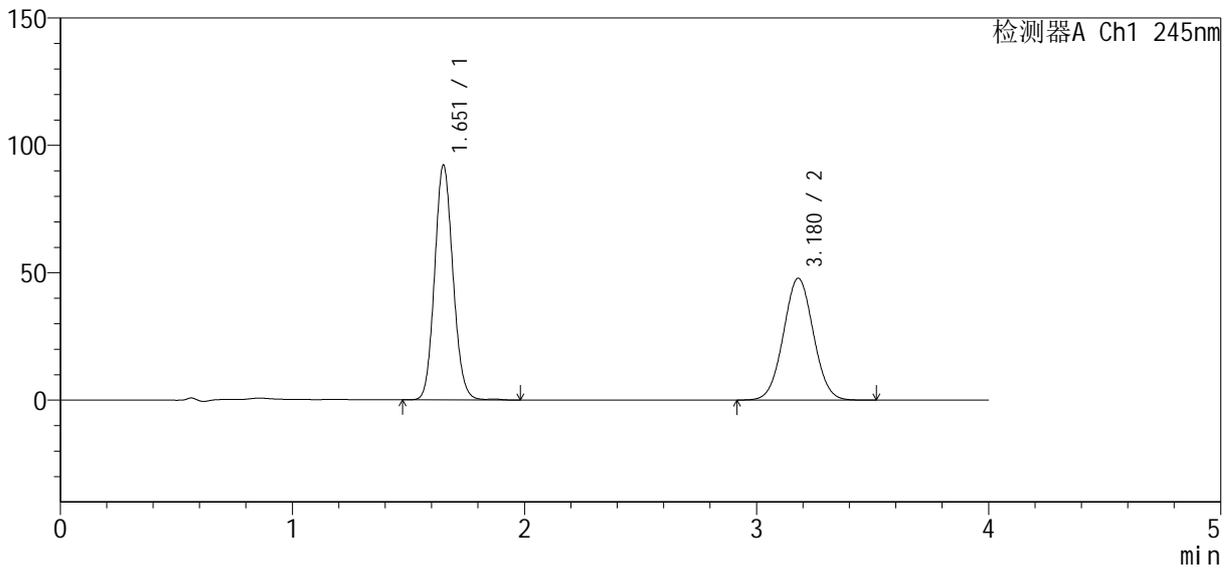
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-806-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 19:13:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

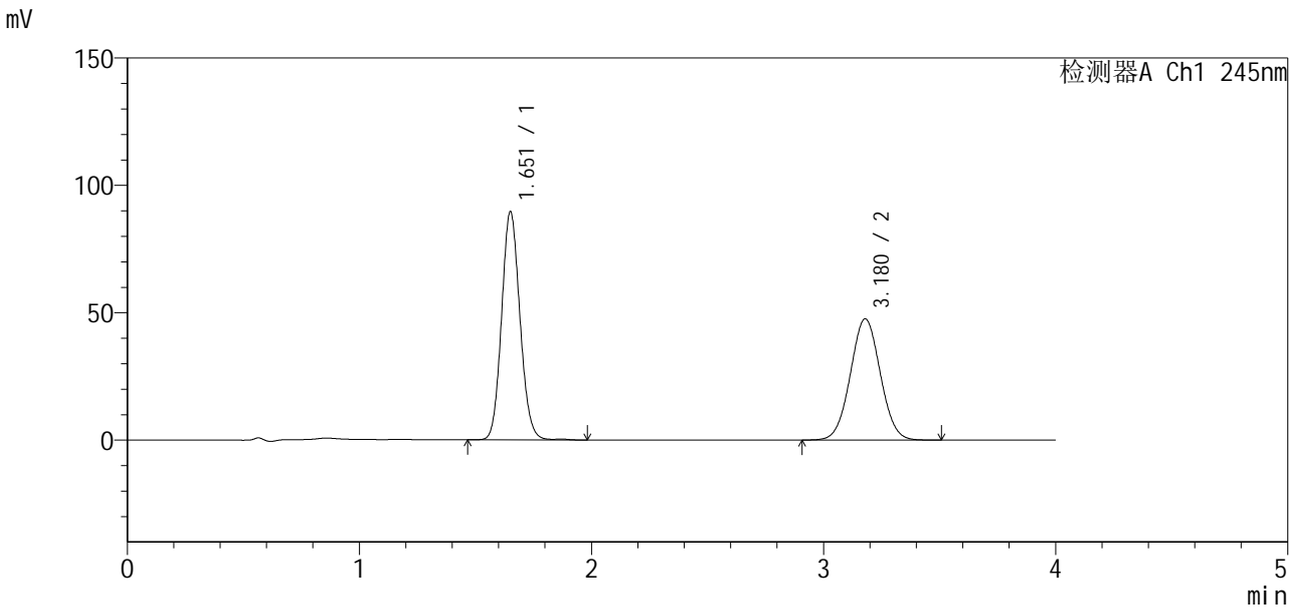
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	506669	54.183	91608	2097	1.110	--
2	3.180	428436	45.817	47849	2900	1.031	8.039
总计		935105	100.000	139457			

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-2024040821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 - 0-47/11-807-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 19:18:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	492729	53.598	89093	2095	1.111	--
2	3.180	426577	46.402	47625	2898	1.030	8.036
总计		919306	100.000	136718			

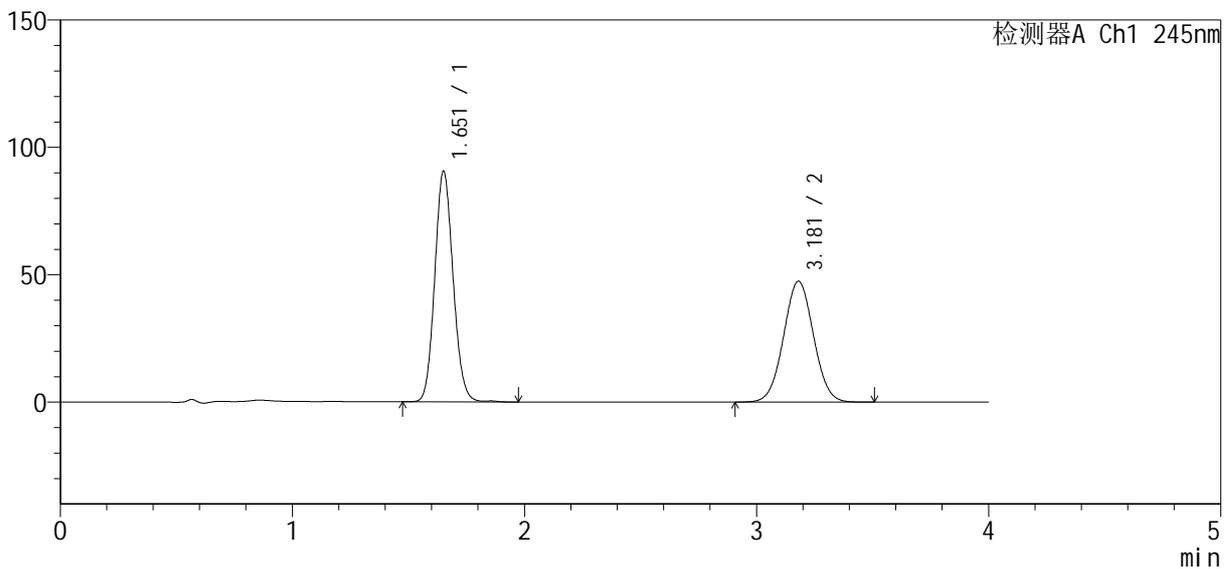
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-808-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 19:22:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	498341	53.961	90174	2097	1.111	--
2	3.181	425188	46.039	47468	2898	1.030	8.035
总计		923529	100.000	137643			

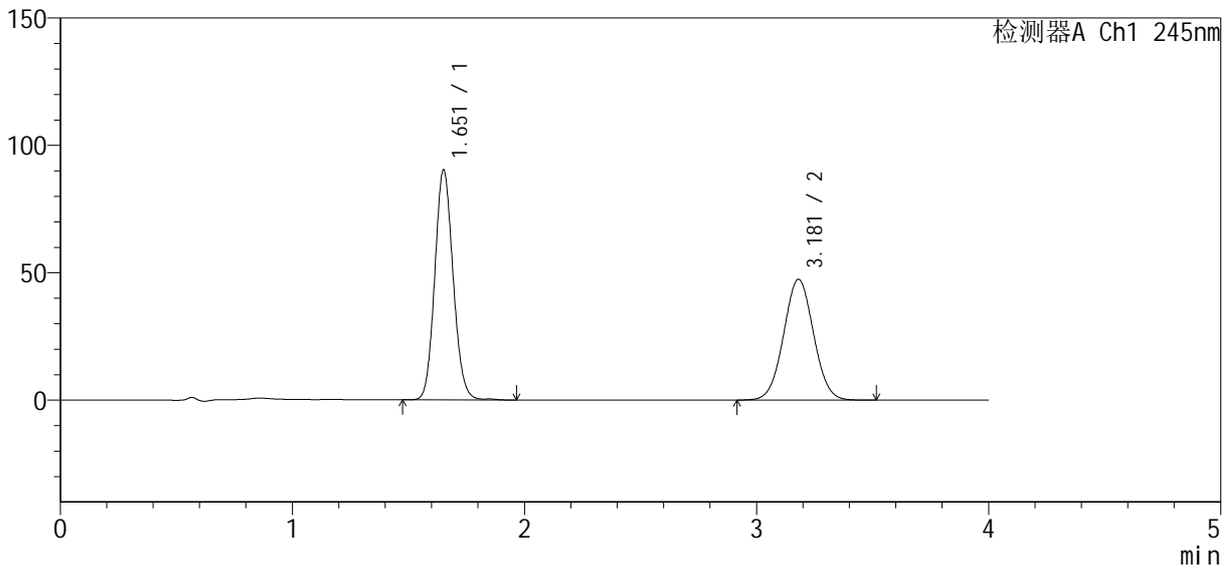
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-809-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-l f100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 19:27:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/06 16:20:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	496577	53.891	89874	2096	1.111	--
2	3.181	424877	46.109	47433	2898	1.031	8.036
总计		921454	100.000	137307			

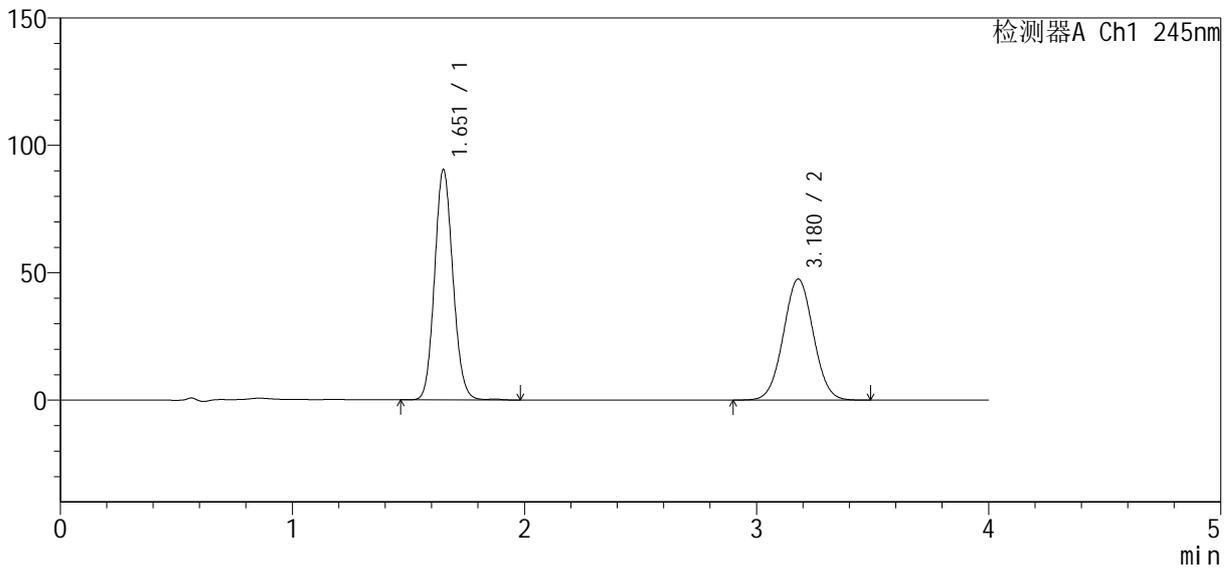
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-810-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-l f100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 19:31:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

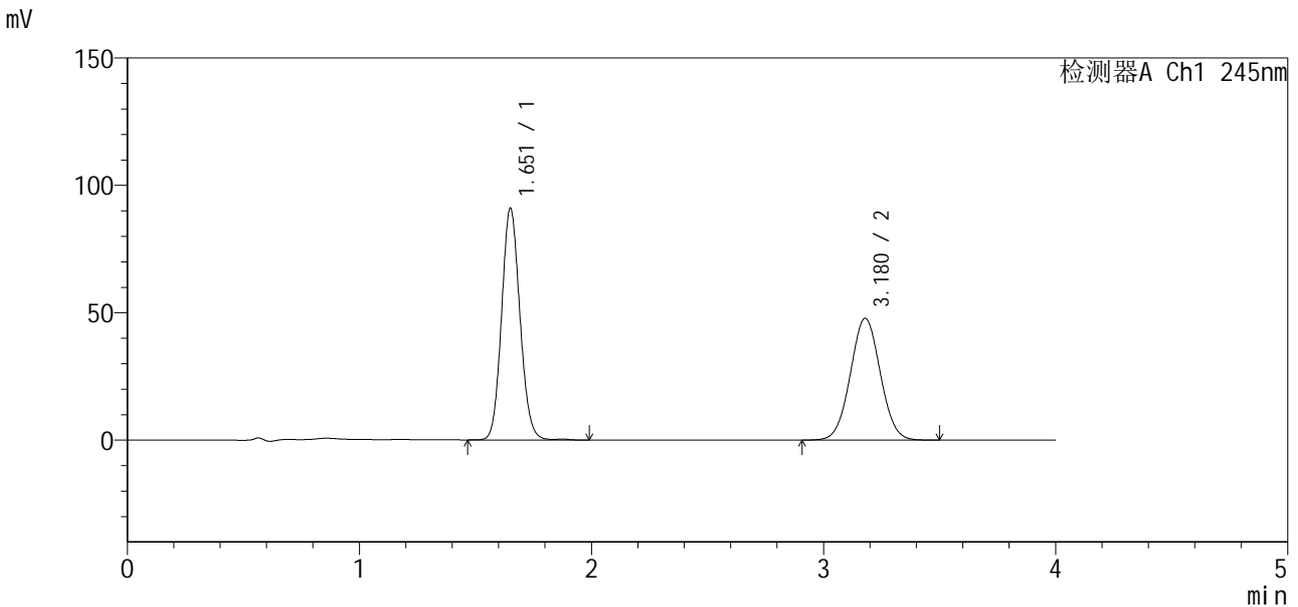
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	496838	53.844	89893	2095	1.110	--
2	3.180	425905	46.156	47552	2898	1.030	8.036
总计		922742	100.000	137444			

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-2024040821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 - 0-47/11-811-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 19:35:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:20:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

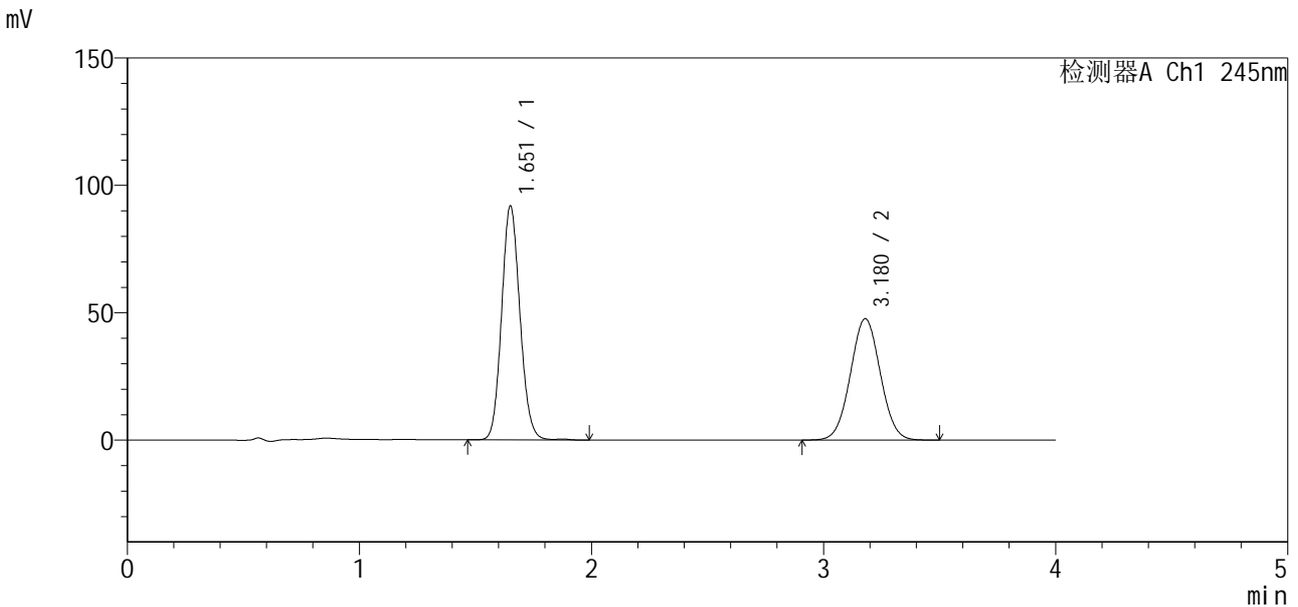
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	500100	53.850	90438	2096	1.110	--
2	3.180	428583	46.150	47846	2894	1.031	8.034
总计		928683	100.000	138285			

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-2024040821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 - 0-47/11-812-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 19:40:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:21:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

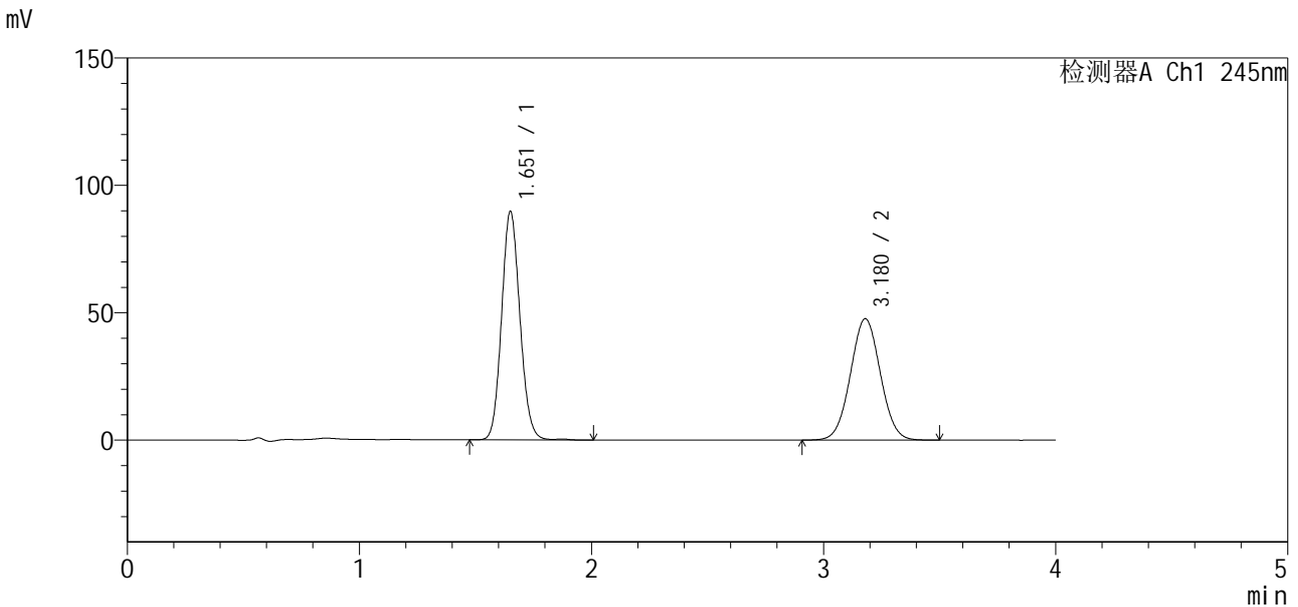
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	505215	54.190	91321	2094	1.111	--
2	3.180	427081	45.810	47684	2896	1.030	8.034
总计		932296	100.000	139005			

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-2024040821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 - 0-47/11-813-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-l f100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 19:44:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:21:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	492961	53.592	89169	2096	1.110	--
2	3.180	426887	46.408	47666	2898	1.030	8.038
总计		919848	100.000	136835			

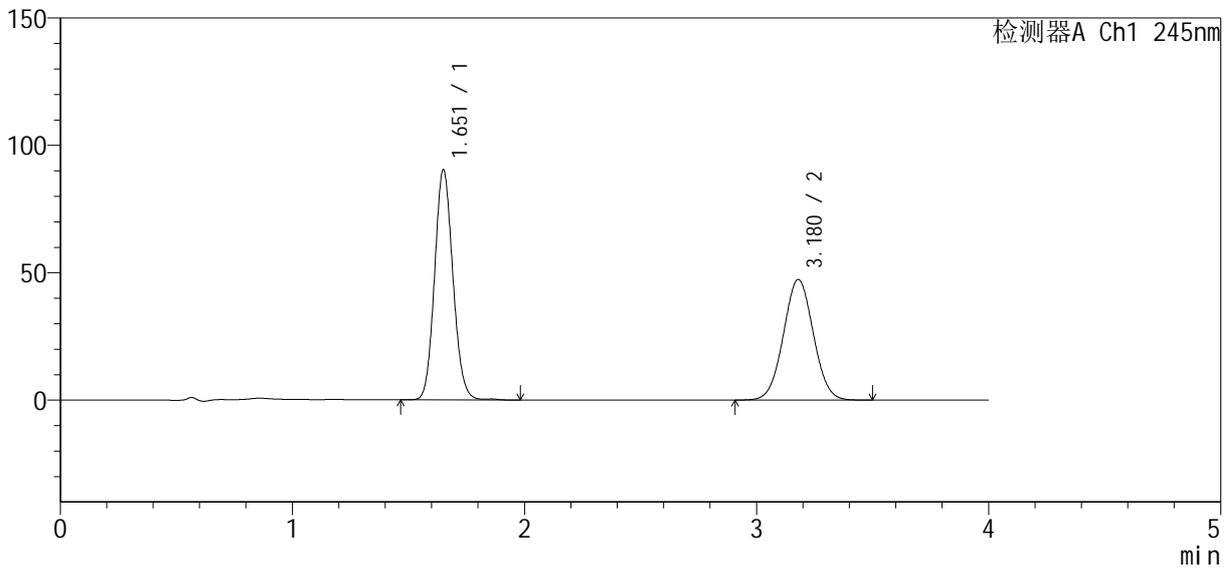
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-814-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 19:49:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:21:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	497198	53.968	89887	2095	1.111	--
2	3.180	424093	46.032	47364	2897	1.031	8.037
总计		921290	100.000	137252			

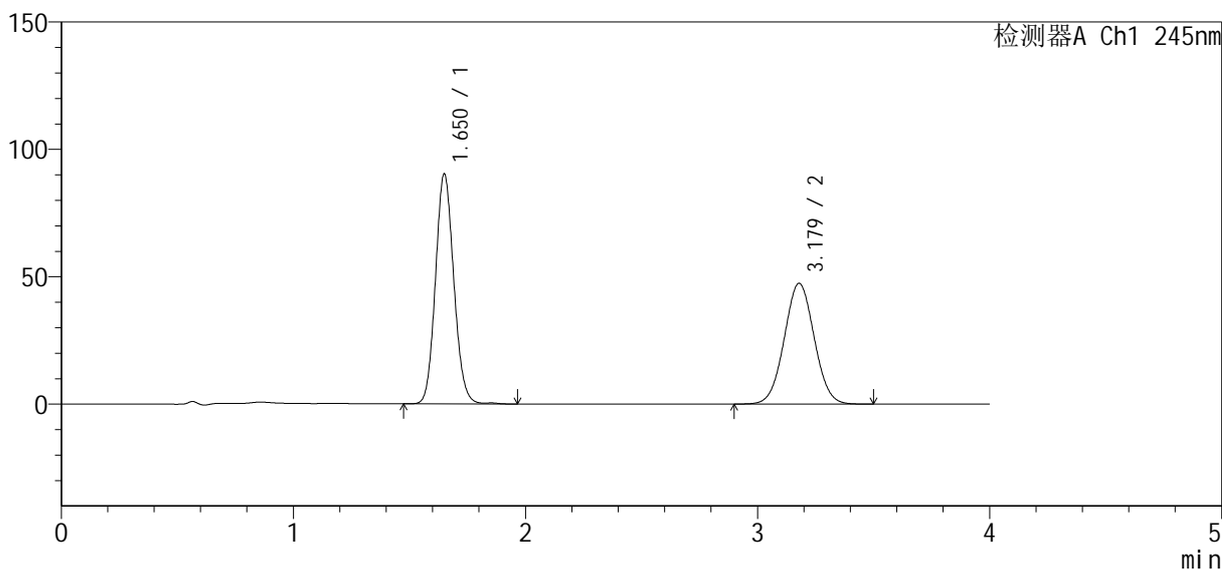
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-815-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 19:53:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:21:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	496264	53.879	89898	2090	1.110	--
2	3.179	424810	46.121	47432	2896	1.030	8.034
总计		921074	100.000	137330			

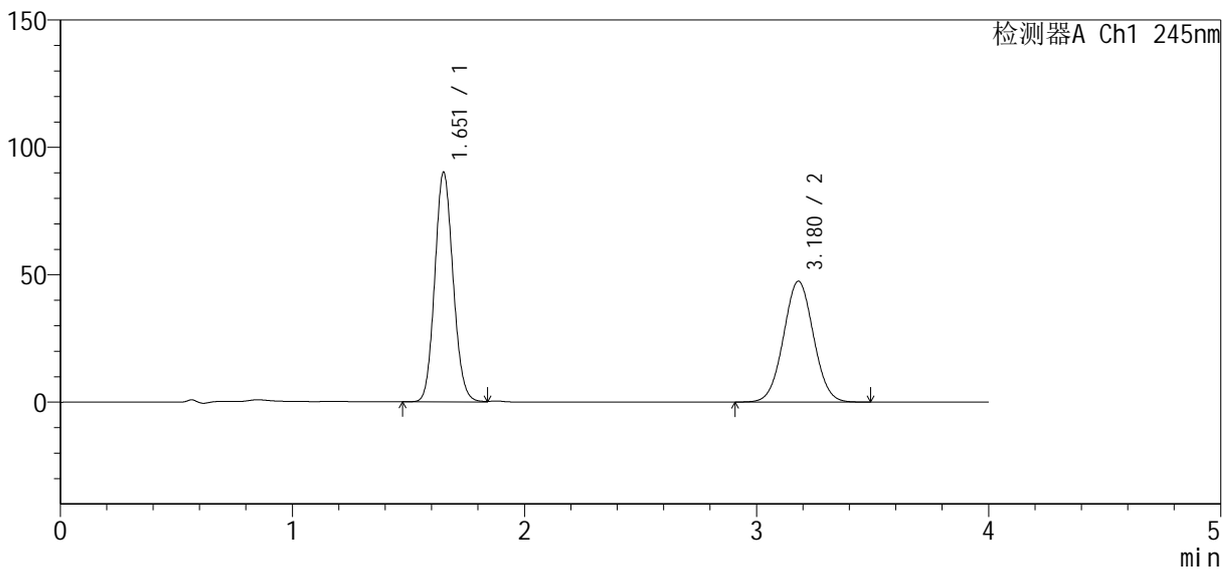
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-816-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 19:57:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:21:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	494579	53.776	89750	2098	1.110	--
2	3.180	425125	46.224	47464	2898	1.029	8.036
总计		919704	100.000	137214			

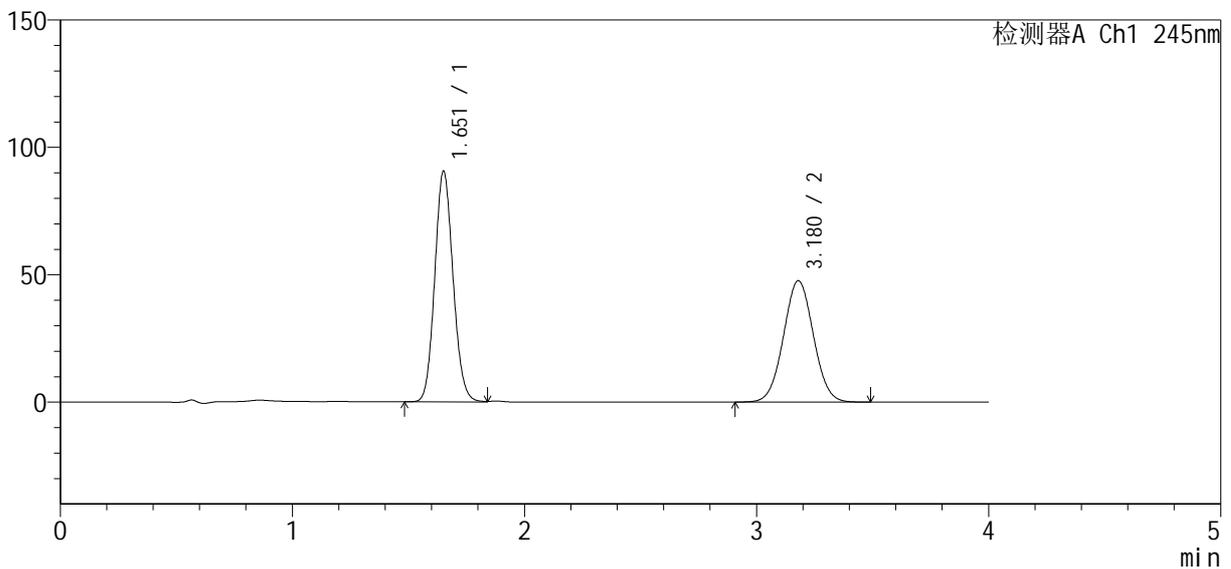
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-817-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 20:02:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:21:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	496981	53.793	90136	2096	1.110	--
2	3.180	426898	46.207	47678	2898	1.030	8.035
总计		923878	100.000	137814			

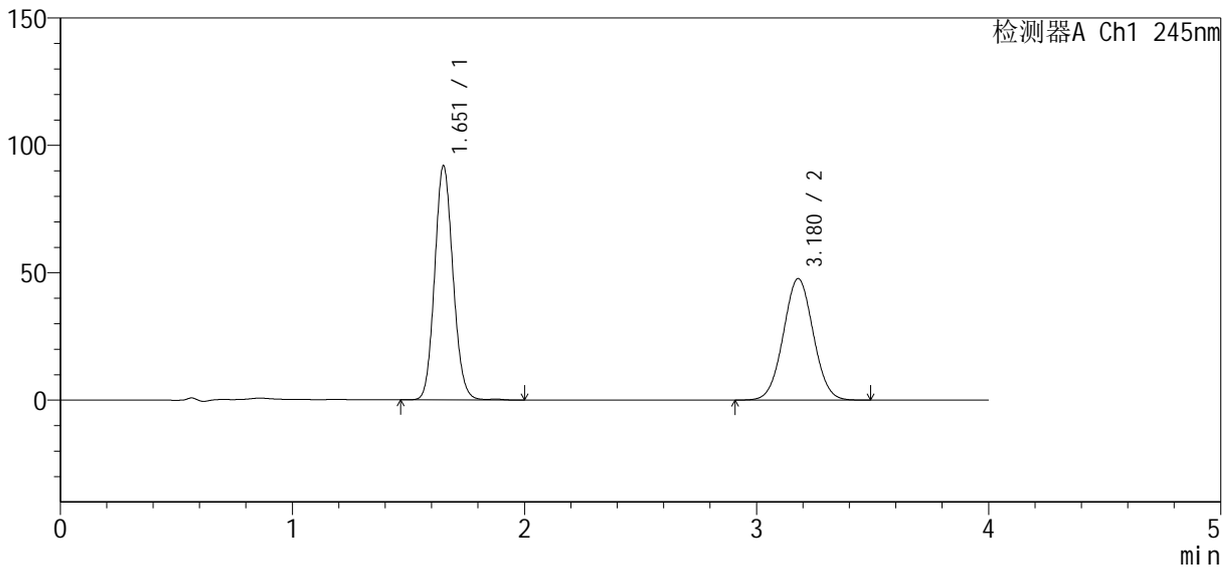
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-818-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 20:06:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:21:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	505127	54.196	91395	2098	1.110	--
2	3.180	426916	45.804	47698	2898	1.030	8.036
总计		932044	100.000	139093			

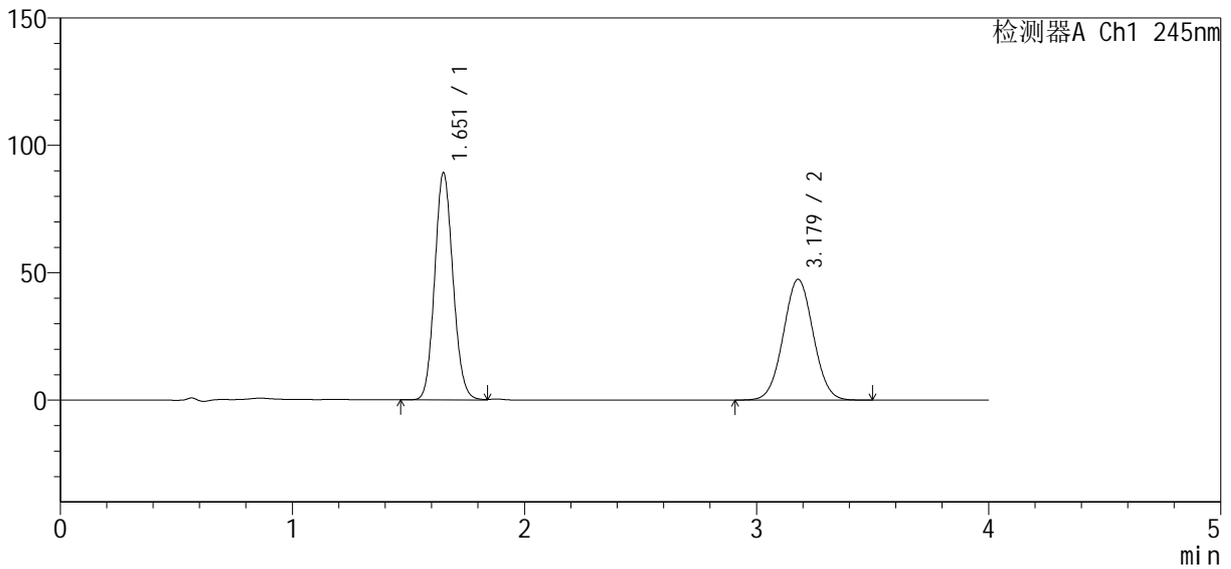
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/11-819-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 20:11:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/06 16:21:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

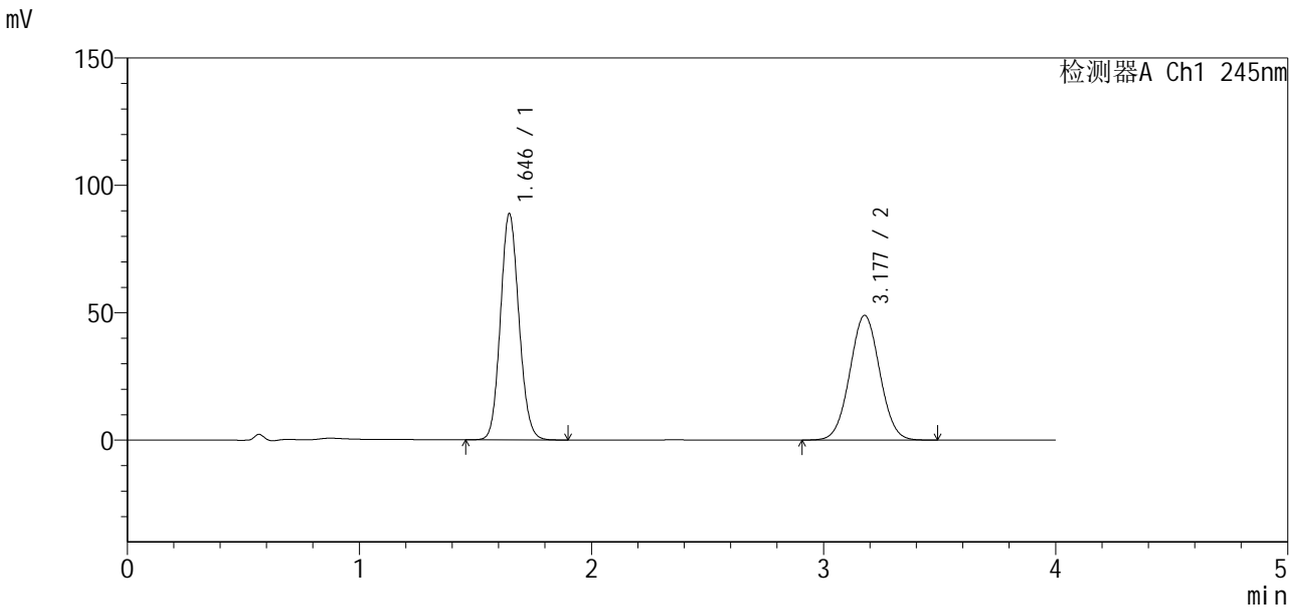
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	489250	53.537	88683	2098	1.111	--
2	3.179	424602	46.463	47423	2897	1.031	8.035
总计		913852	100.000	136107			

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-2024040821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 - 0-47/11-820-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 20:15:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:21:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	491450	52.855	88850	2051	1.109	--
2	3.177	438357	47.145	48919	2892	1.031	8.023
总计		929807	100.000	137769			

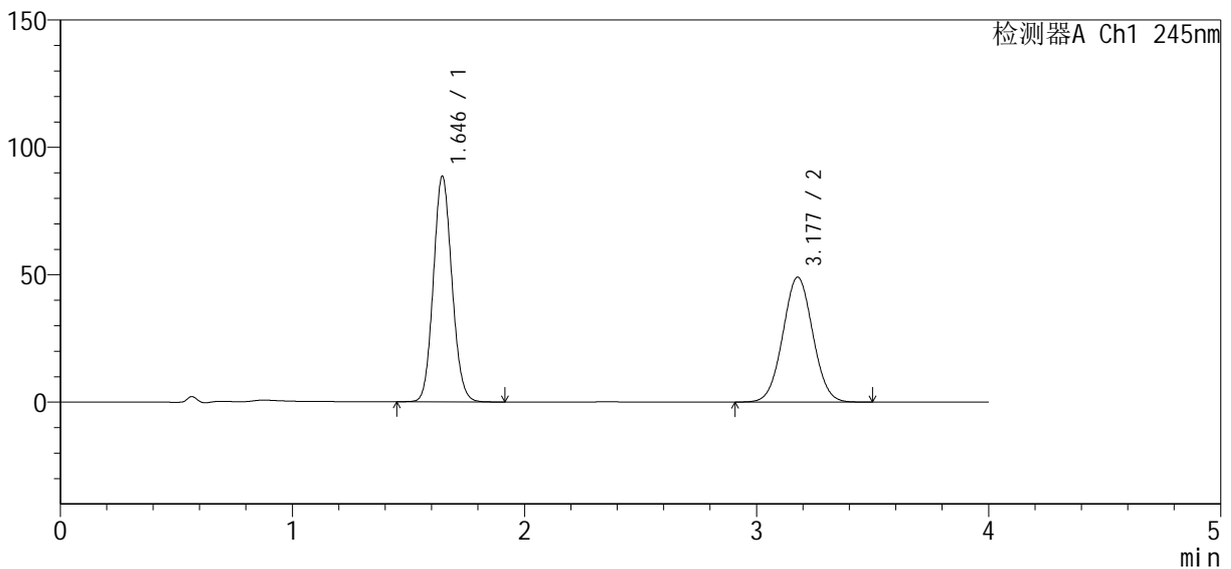
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-47/11-821-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx260-1.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 20:19:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/06 16:21:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	491917	52.836	88626	2032	1.102	--
2	3.177	439112	47.164	48995	2891	1.031	8.008
总计		931029	100.000	137621			

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-2024040821批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2