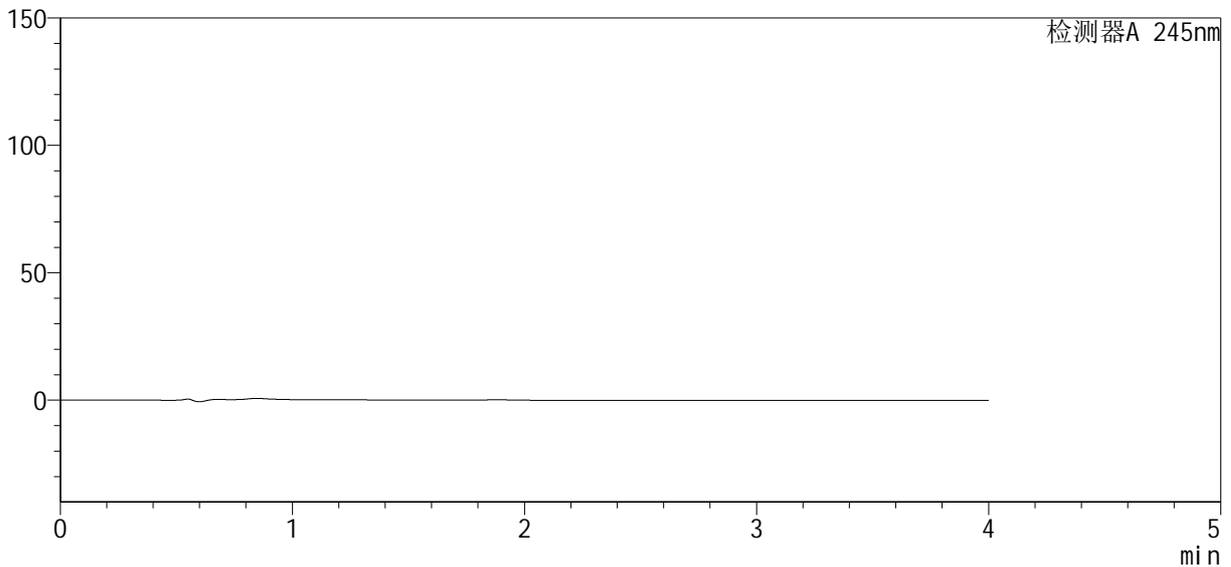


<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 23-7/23-863-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 10:30:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 10:34:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

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

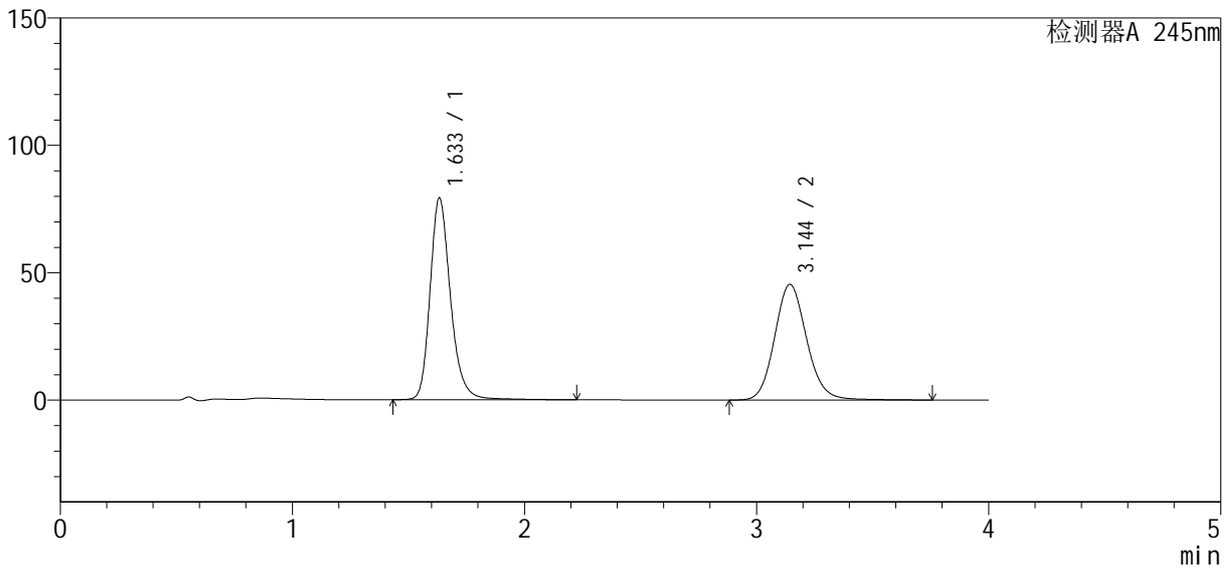
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转  
 溶剂

<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 - 23-7/23-864-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 10:35:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 10:39:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	485764	52.666	78940	1755	1.236	--
2	3.144	436577	47.334	45388	2555	1.122	7.464
总计		922341	100.000	124328			

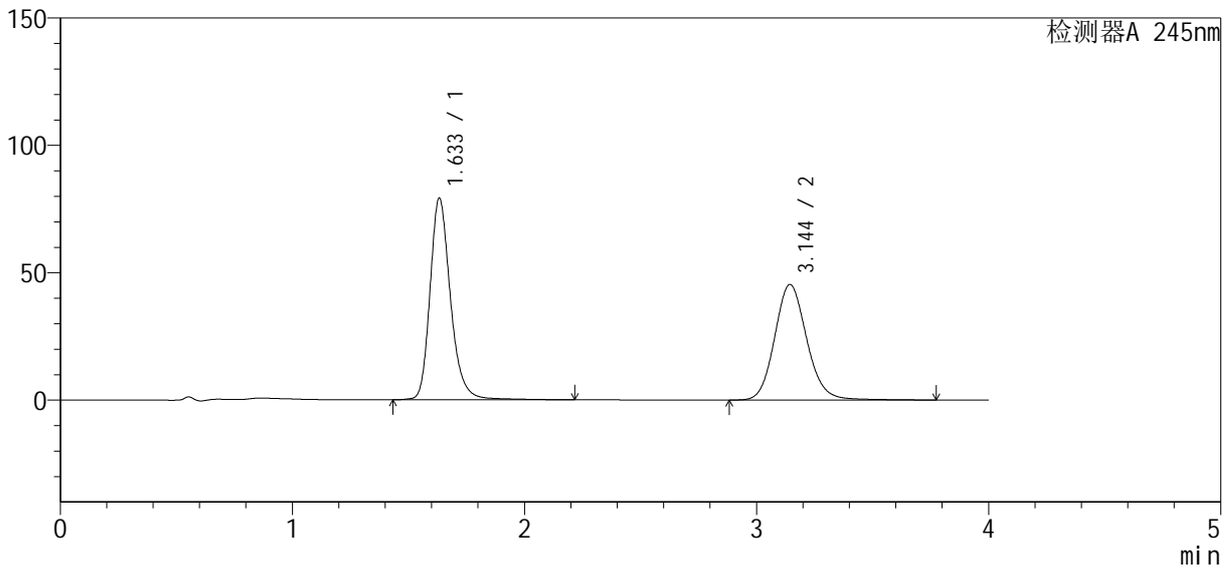
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 23-7/23-865-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 10:39:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 10:43:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	485042	52.618	78925	1760	1.240	--
2	3.144	436774	47.382	45356	2555	1.125	7.470
总计		921816	100.000	124281			

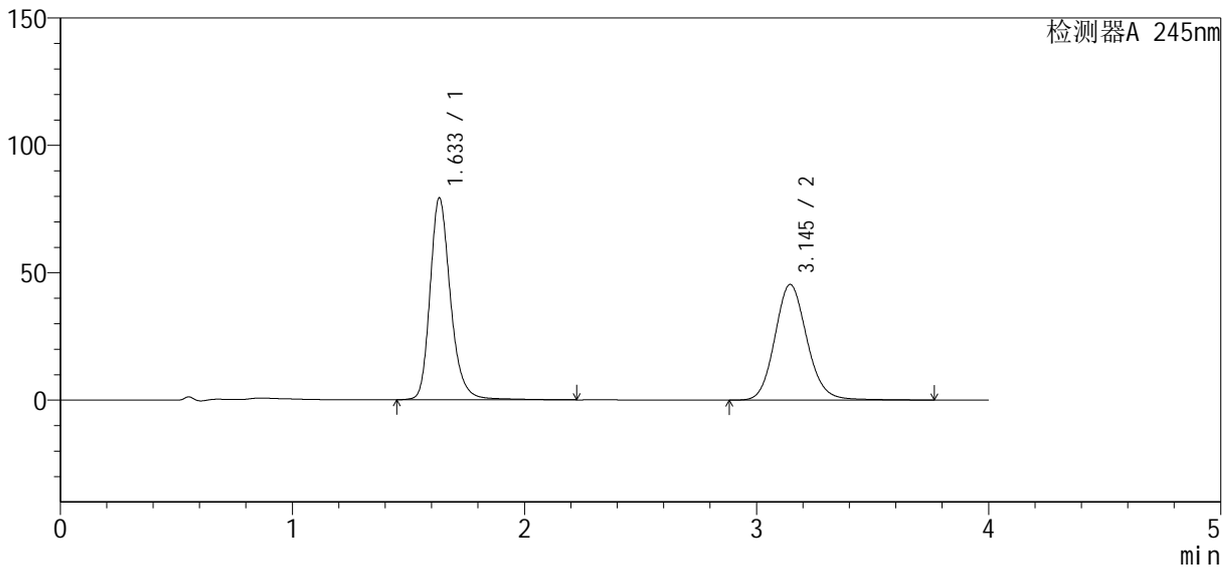
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 23-7/23-866-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 10:43:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 10:47:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	485639	52.649	79000	1759	1.237	--
2	3.145	436763	47.351	45418	2557	1.122	7.474
总计		922402	100.000	124418			

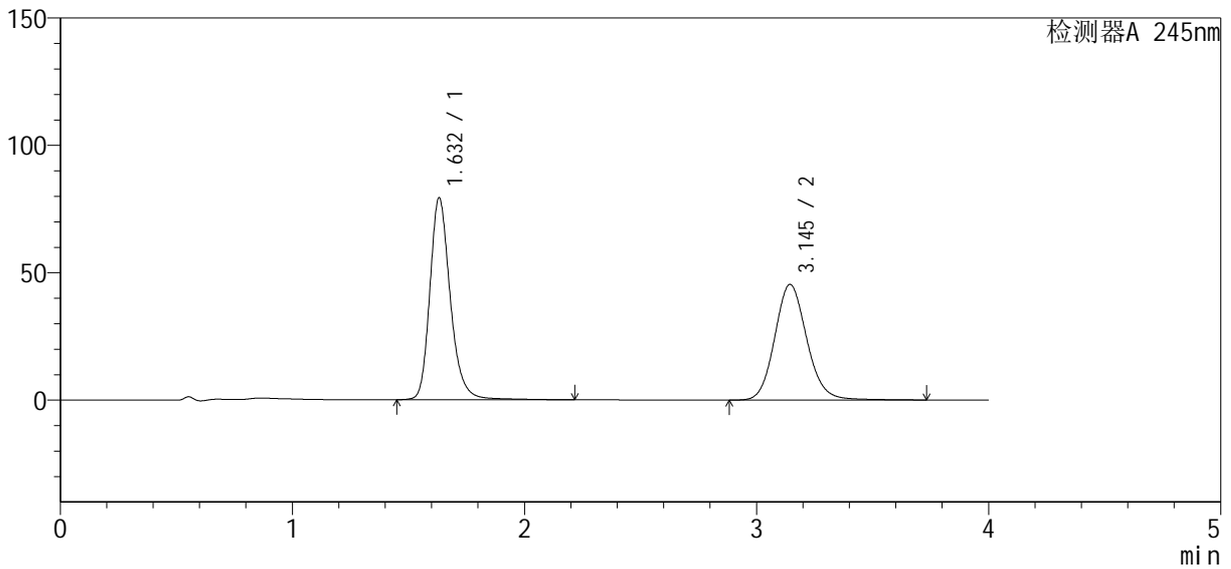
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 23-7/23-867-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 10:48:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 10:52:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	485842	52.684	79155	1756	1.237	--
2	3.145	436335	47.316	45386	2555	1.123	7.474
总计		922177	100.000	124542			

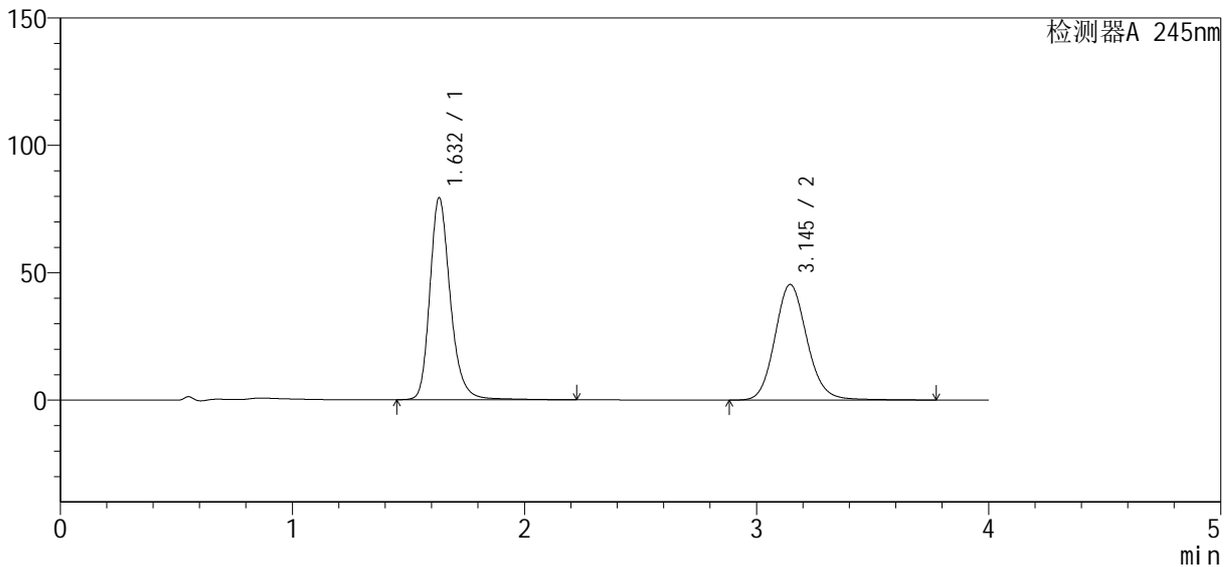
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 23-7/23-868-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 10:52:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 10:56:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

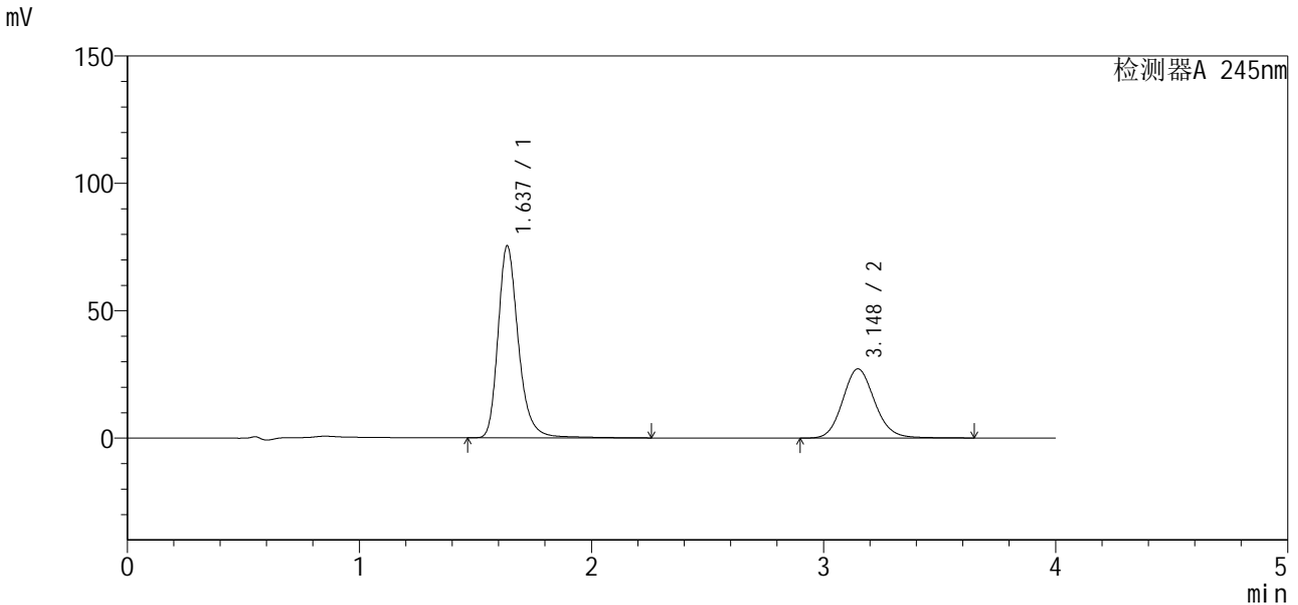
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	486152	52.658	79180	1755	1.238	--
2	3.145	437072	47.342	45403	2554	1.123	7.475
总计		923225	100.000	124584			

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-2024041021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 - 23-7/23-869-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 10:57:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 11:01:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	459246	63.815	75355	1797	1.262	--
2	3.148	260401	36.185	27172	2562	1.122	7.495
总计		719647	100.000	102527			

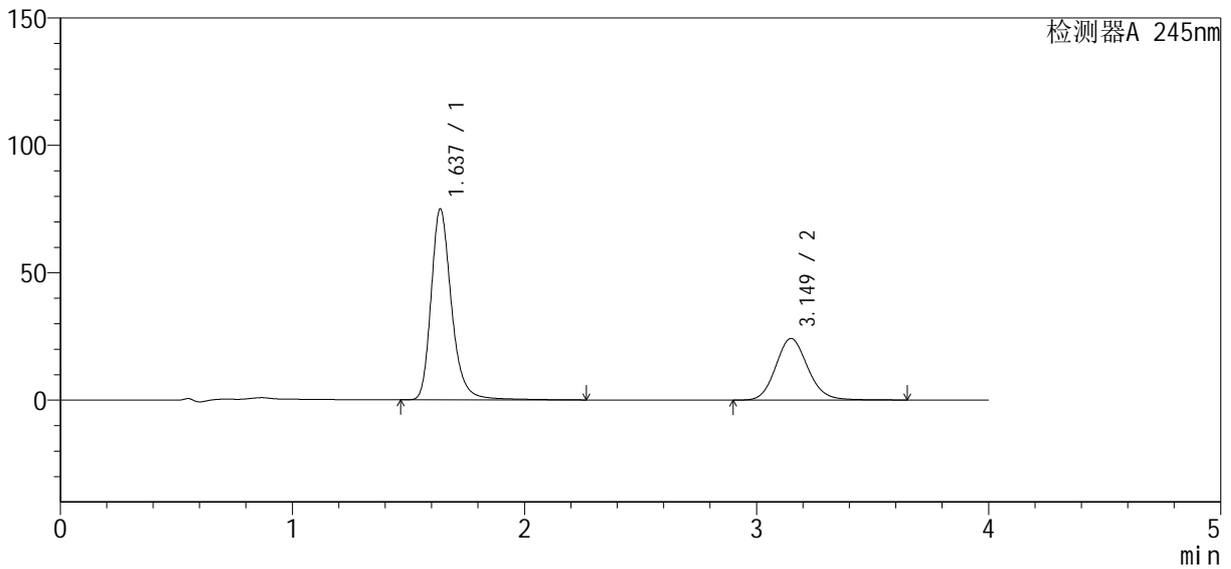
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-870-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 11:01:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 11:05:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

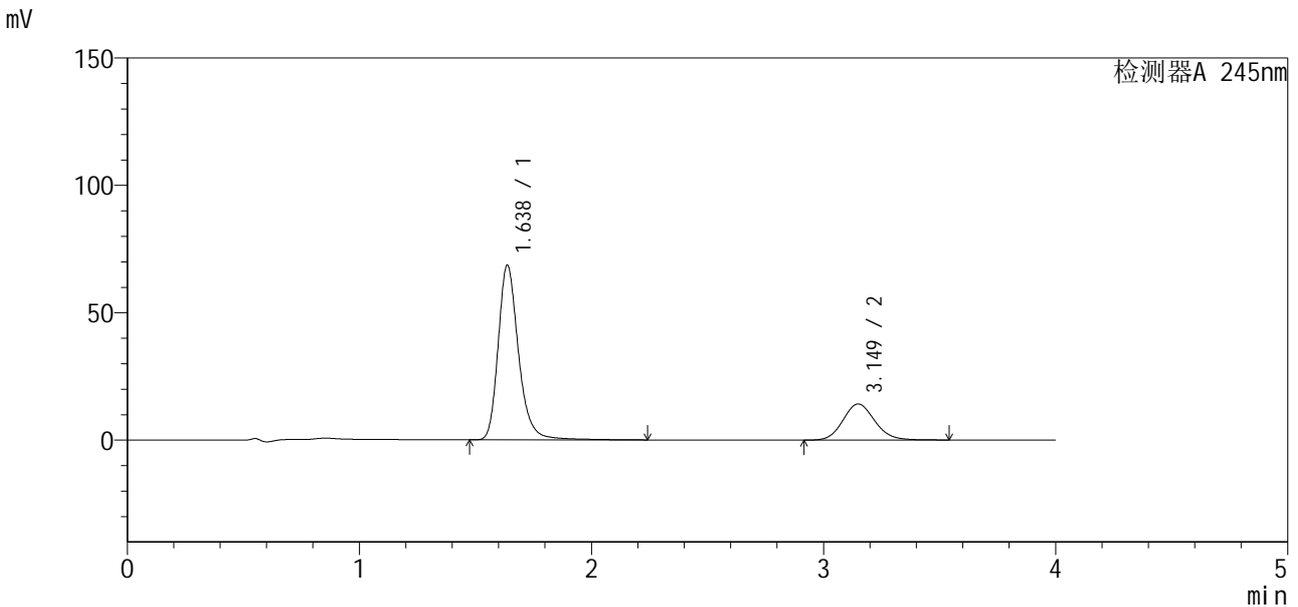
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	458327	66.382	74974	1794	1.258	--
2	3.149	232108	33.618	24185	2558	1.123	7.488
总计		690434	100.000	99160			

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-2024041021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 - 23-7/23-871-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 11:05:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 11:09:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	418962	75.596	68622	1795	1.255	--
2	3.149	135248	24.404	14174	2565	1.118	7.496
总计		554210	100.000	82796			

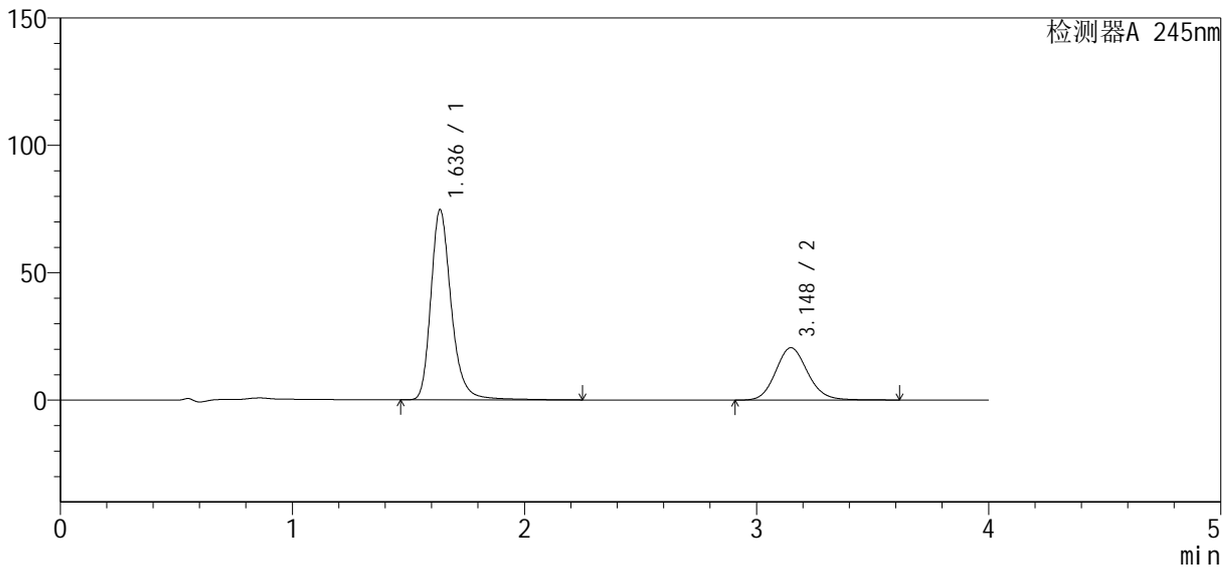
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-872-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 11:10:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 11:14:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

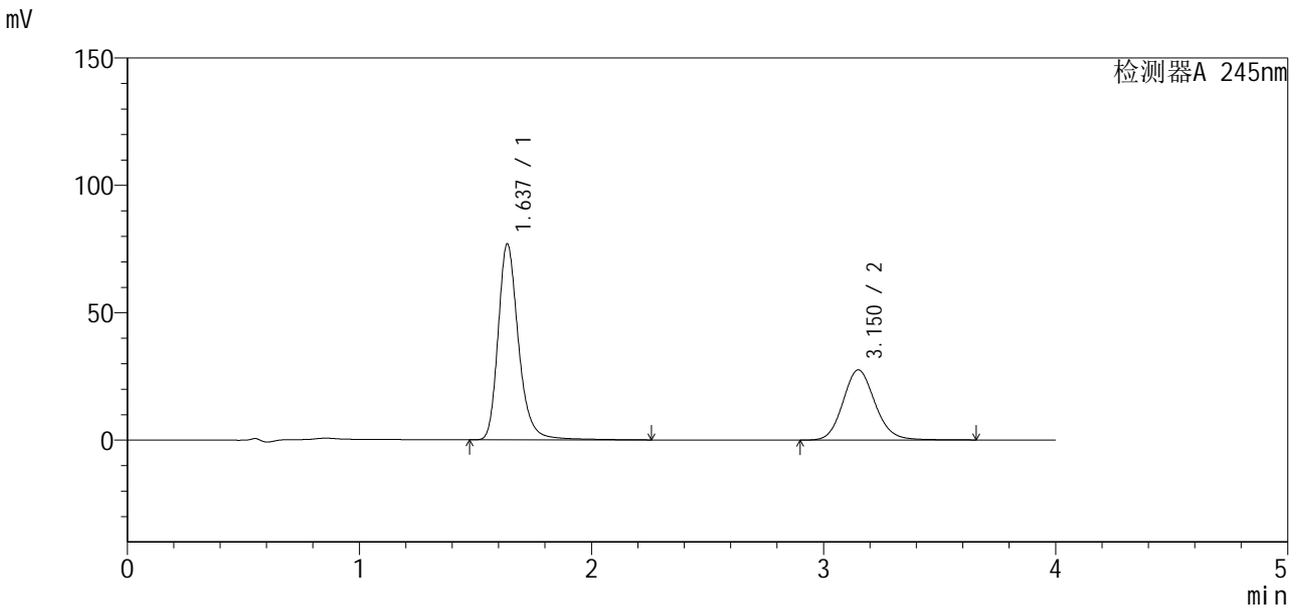
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	456562	69.845	74588	1791	1.259	--
2	3.148	197115	30.155	20570	2557	1.123	7.490
总计		653677	100.000	95158			

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-2024041021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 - 23-7/23-873-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 11:14:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 11:18:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

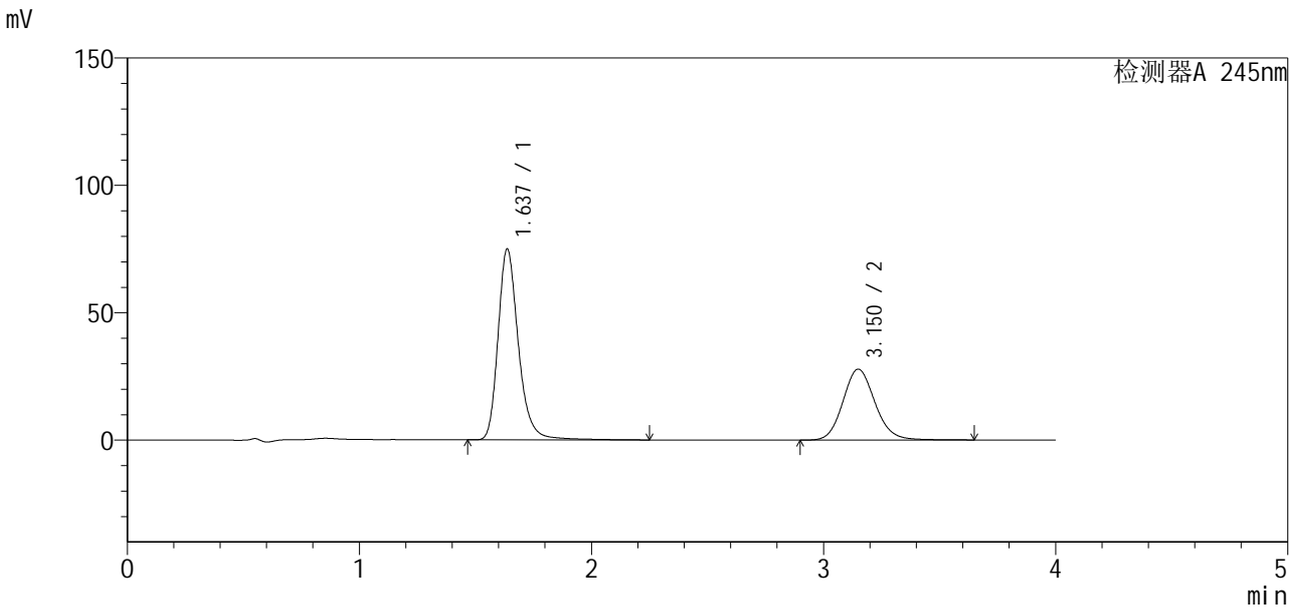
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	470393	64.017	76970	1795	1.258	--
2	3.150	264406	35.983	27516	2559	1.124	7.493
总计		734799	100.000	104487			

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-2024041021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 - 23-7/23-874-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 11:18:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 11:22:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

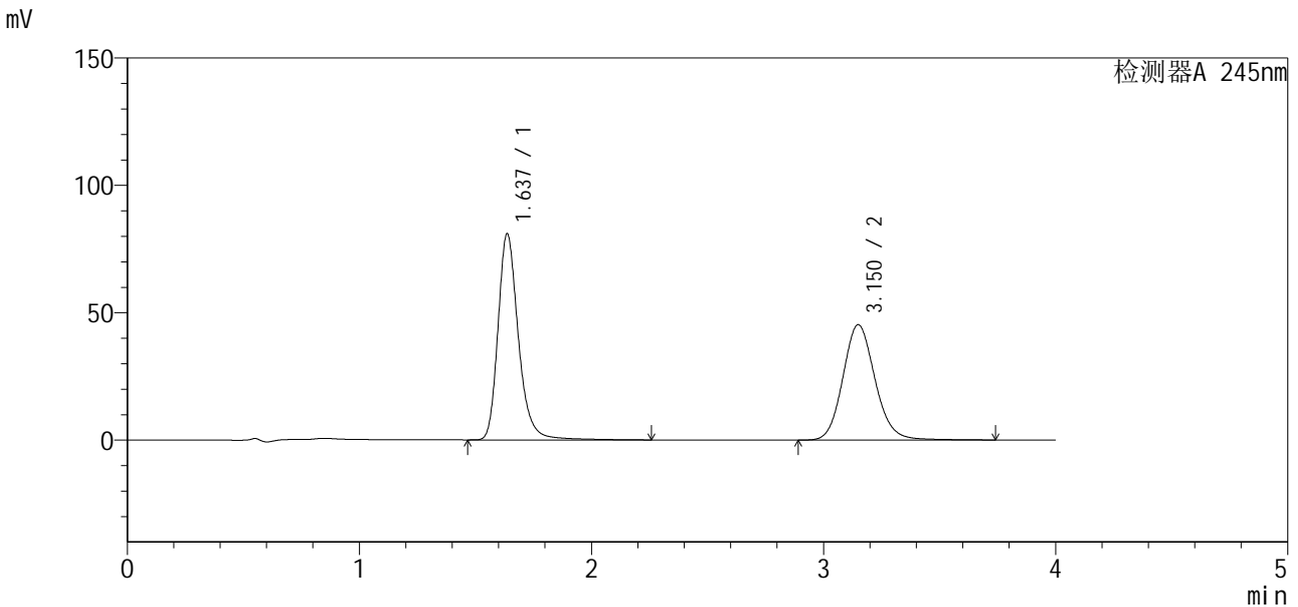
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	458021	63.168	74968	1793	1.255	--
2	3.150	267065	36.832	27828	2559	1.121	7.494
总计		725086	100.000	102795			

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-2024041021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 - 23-7/23-875-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 11:23:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 11:27:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	494711	53.137	80928	1793	1.258	--
2	3.150	436307	46.863	45272	2555	1.126	7.490
总计		931018	100.000	126200			

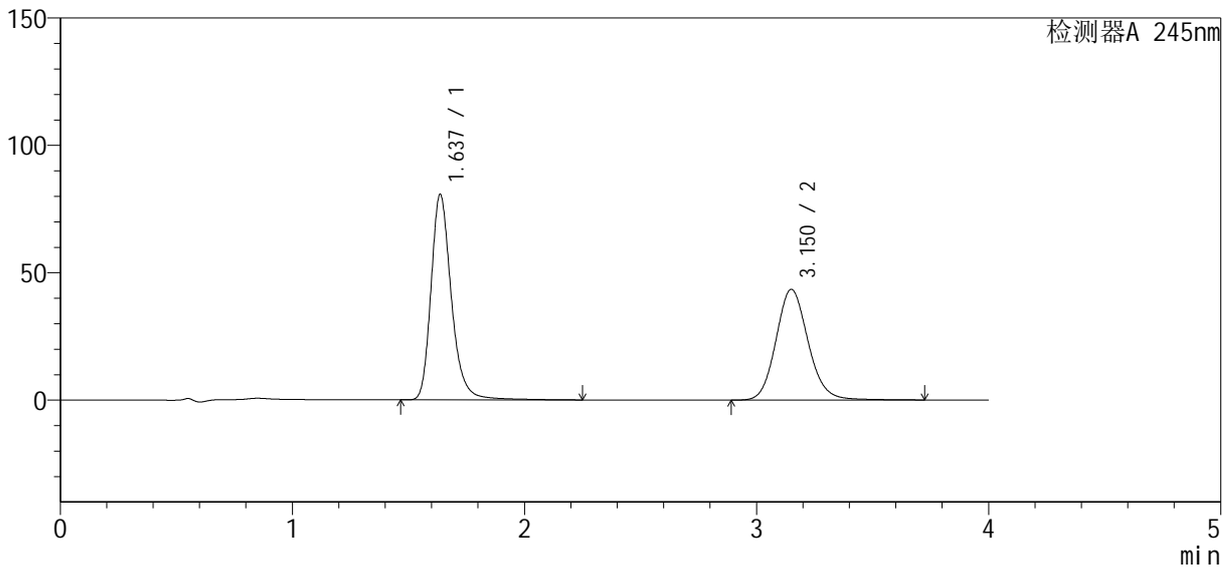
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-876-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 11:27:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 11:31:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	492469	54.072	80655	1793	1.255	--
2	3.150	418305	45.928	43438	2558	1.124	7.494
总计		910774	100.000	124094			

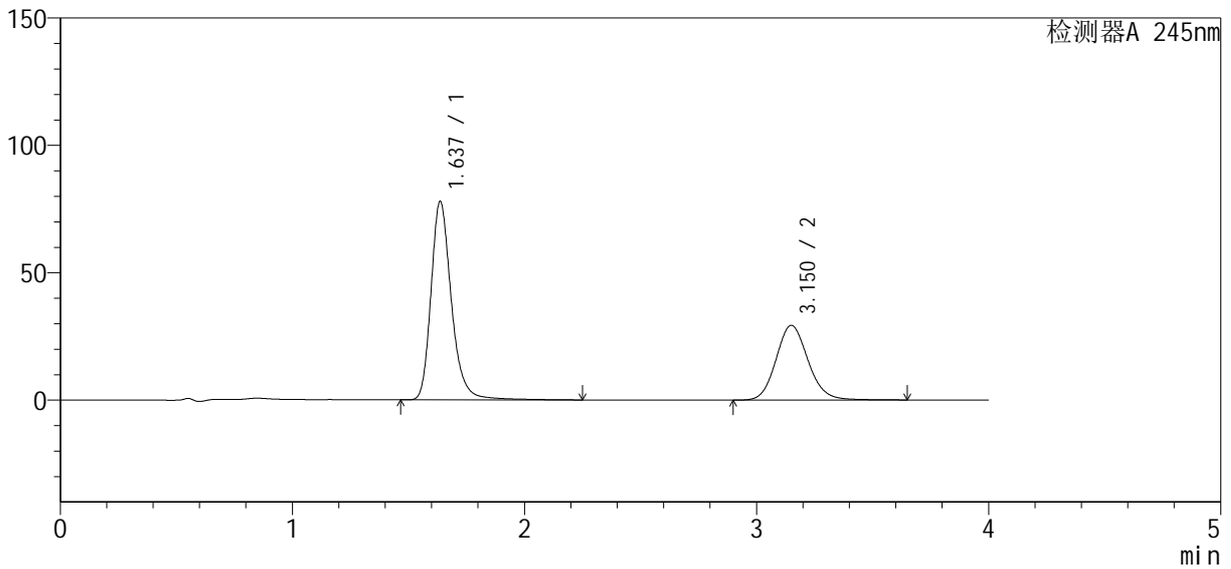
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-877-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 11:32:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 11:36:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	476508	62.839	77913	1790	1.257	--
2	3.150	281787	37.161	29313	2556	1.122	7.491
总计		758294	100.000	107226			

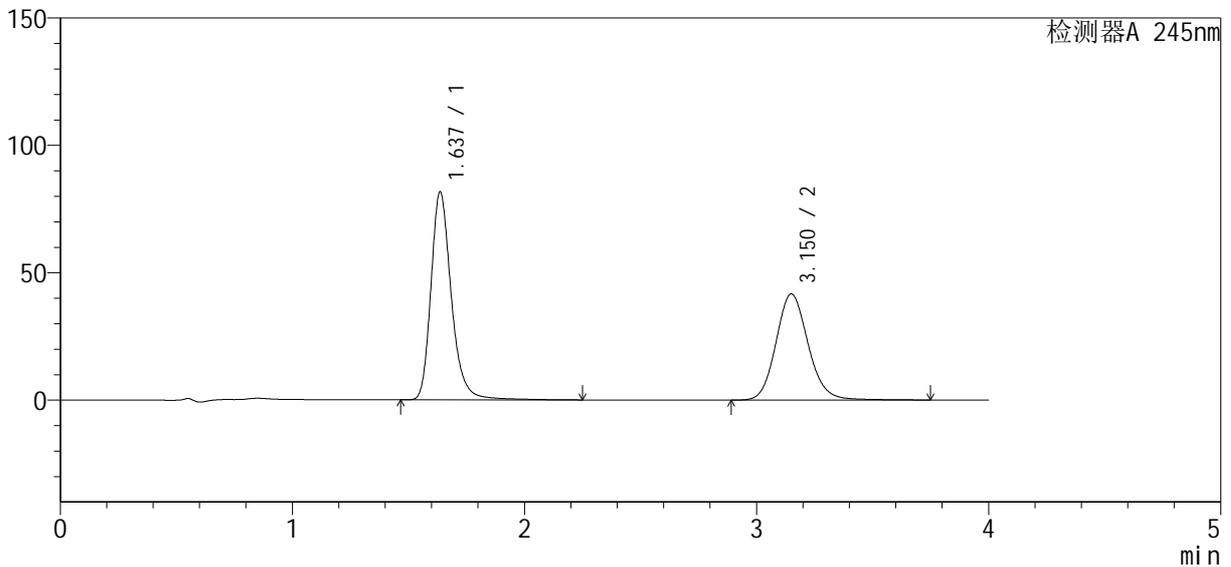
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-878-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 11:36:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 11:40:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	499201	55.426	81618	1791	1.258	--
2	3.150	401457	44.574	41623	2555	1.125	7.493
总计		900657	100.000	123242			

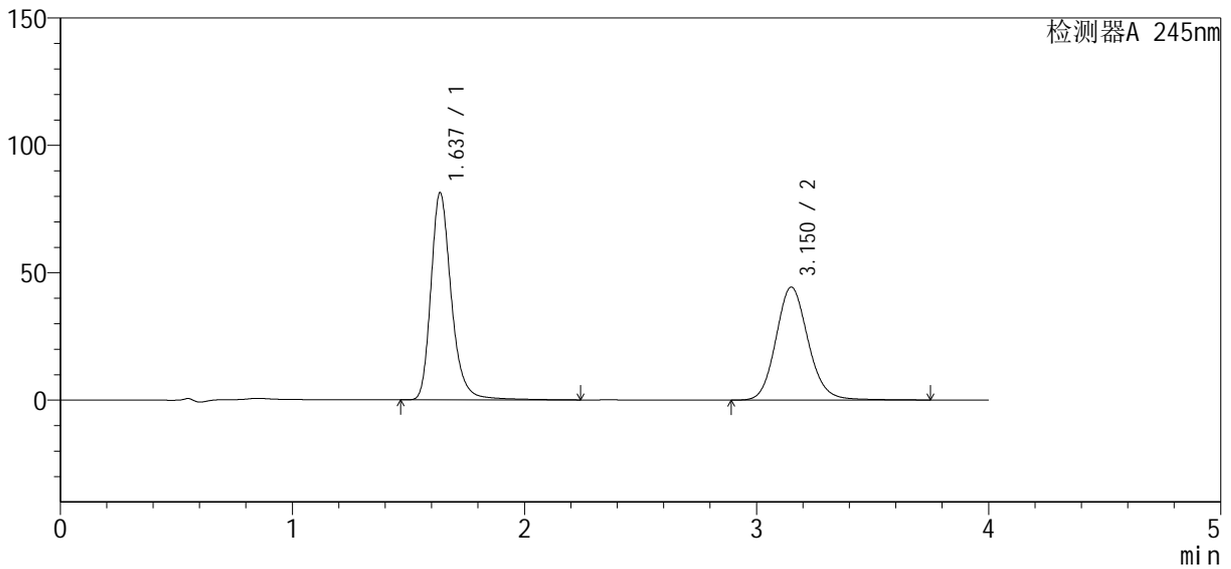
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-879-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 11:40:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 11:44:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	497439	53.784	81304	1790	1.258	--
2	3.150	427438	46.216	44323	2555	1.126	7.491
总计		924877	100.000	125627			

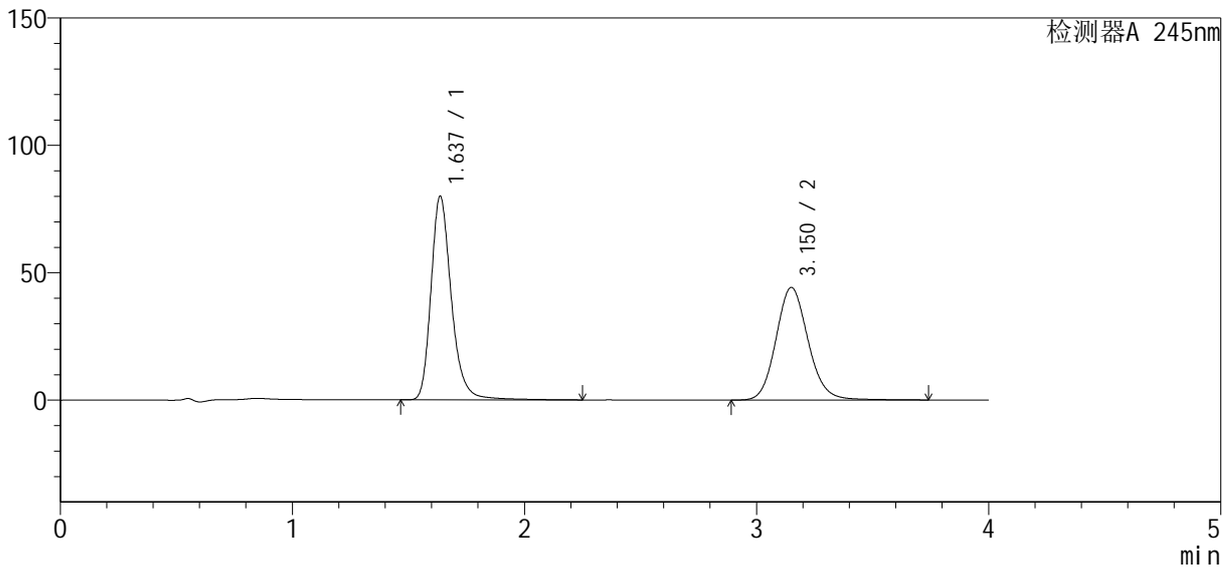
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-880-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 11:45:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 11:49:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	488414	53.448	79933	1790	1.255	--
2	3.150	425400	46.552	44161	2555	1.123	7.491
总计		913814	100.000	124094			

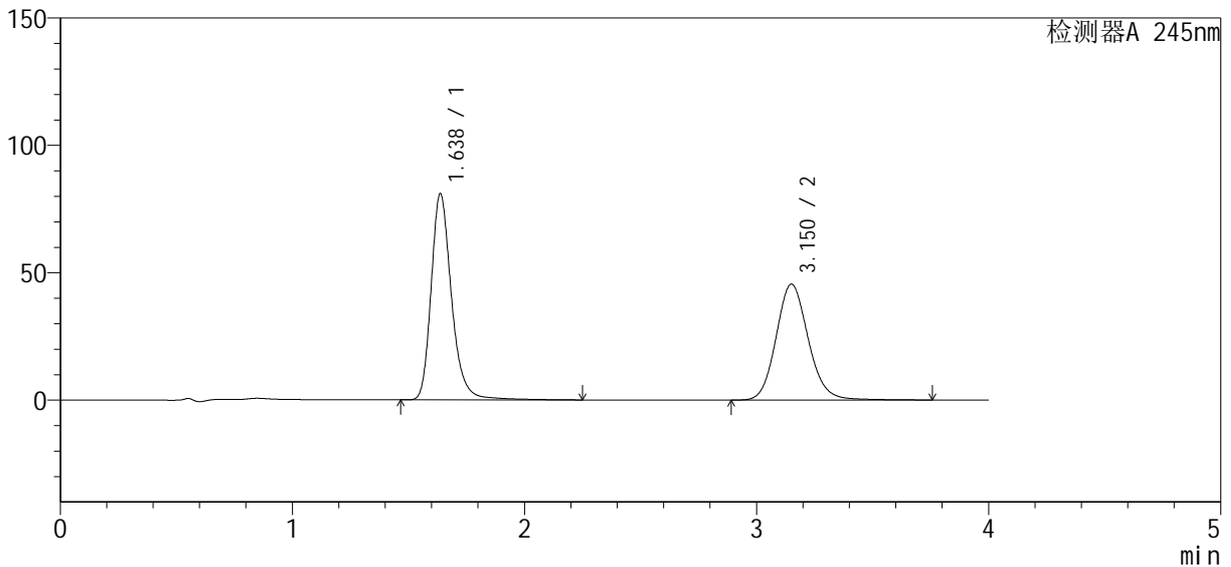
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-881-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 11:49:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 11:53:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	494798	52.999	80986	1793	1.256	--
2	3.150	438796	47.001	45464	2554	1.125	7.489
总计		933594	100.000	126450			

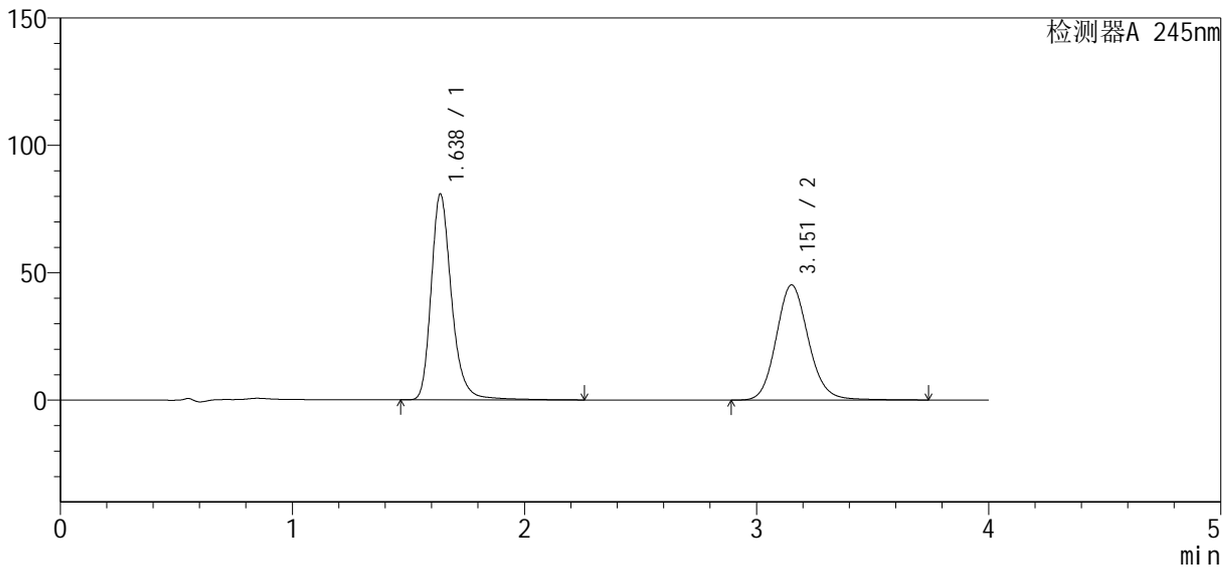
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-882-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 11:54:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 11:58:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

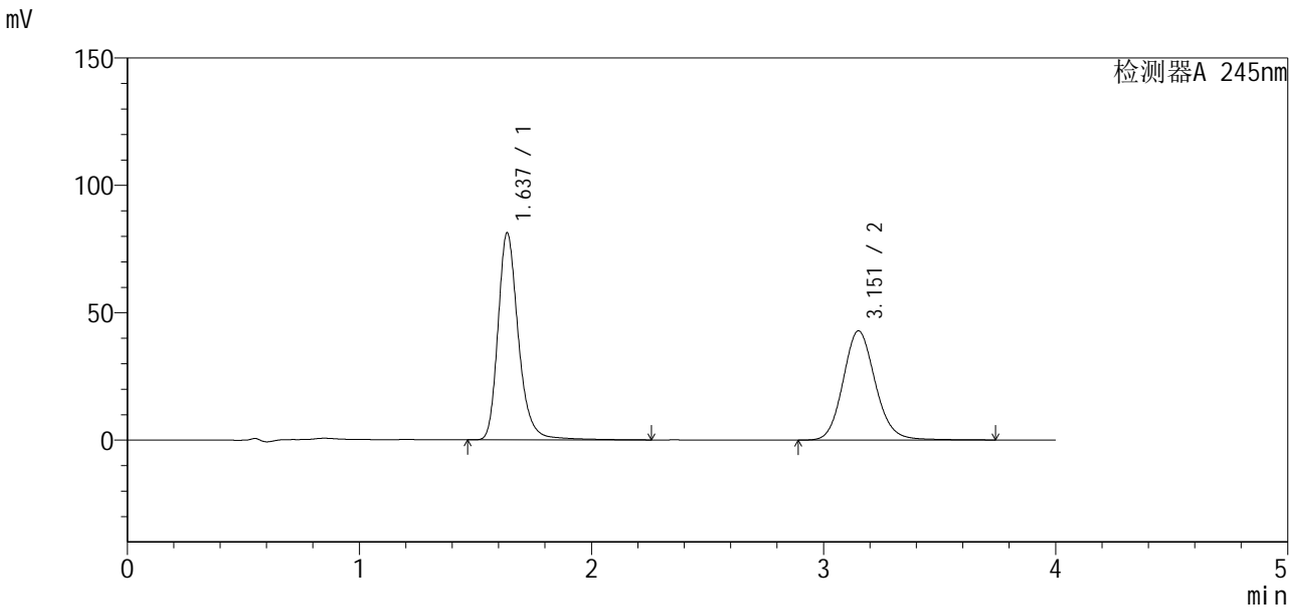
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	494206	53.151	80856	1792	1.257	--
2	3.151	435603	46.849	45122	2554	1.125	7.489
总计		929809	100.000	125978			

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-2024041021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 - 23-7/23-883-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 11:58:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 12:02:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	496696	54.597	81249	1791	1.256	--
2	3.151	413054	45.403	42805	2553	1.124	7.491
总计		909750	100.000	124054			

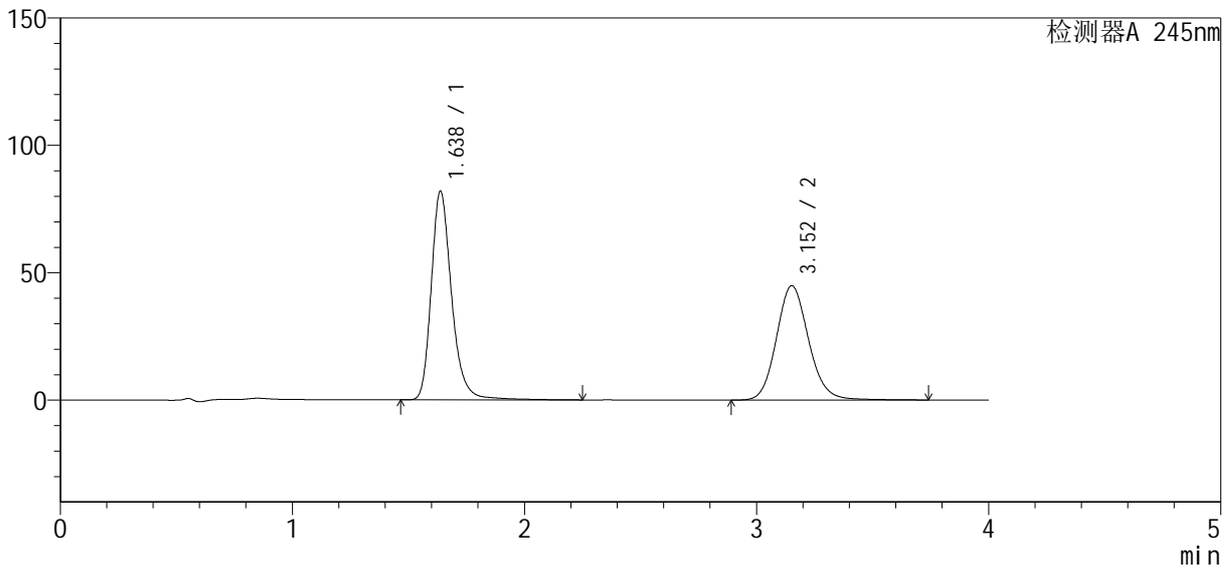
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-884-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 12:02:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 12:06:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	500770	53.653	81986	1792	1.255	--
2	3.152	432572	46.347	44852	2554	1.123	7.490
总计		933341	100.000	126838			

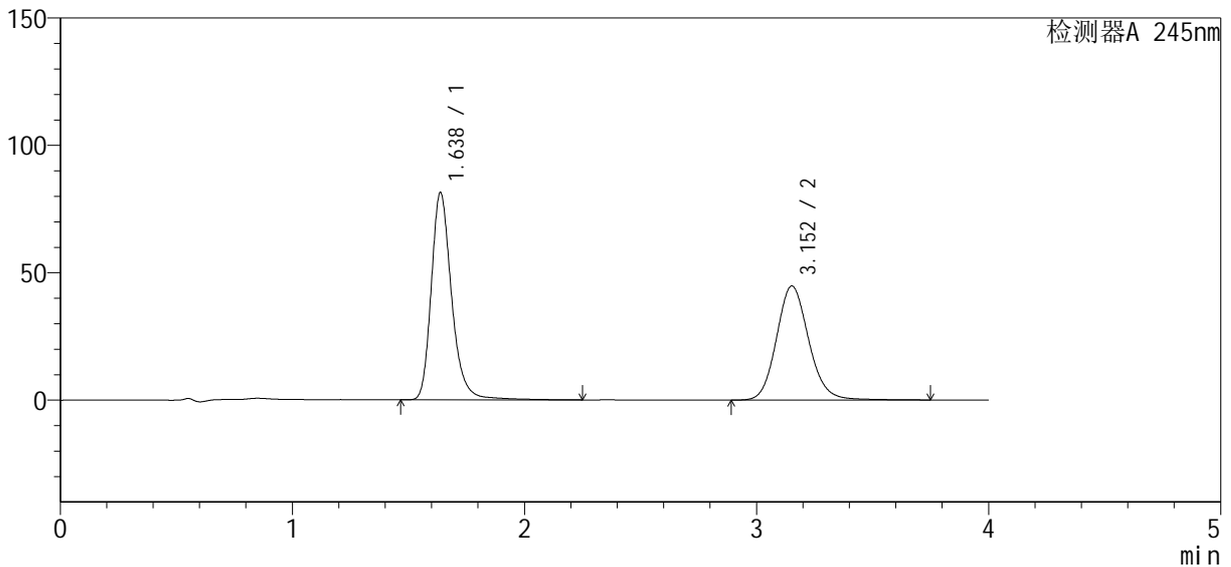
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-885-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 12:07:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 12:11:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

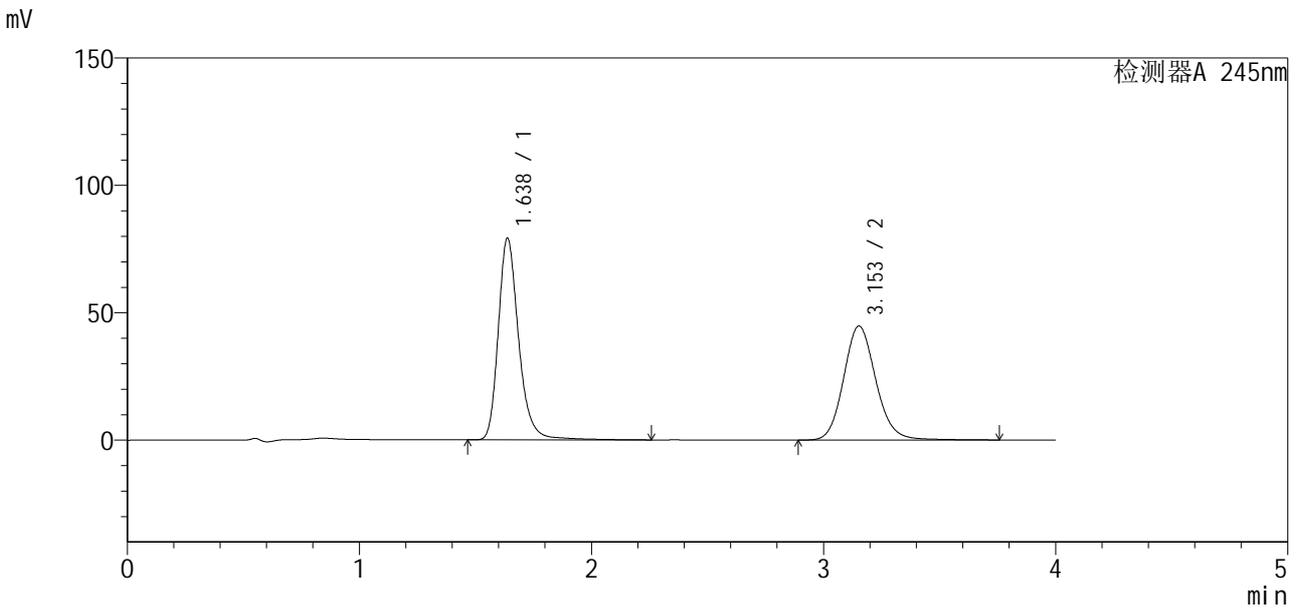
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	497811	53.541	81433	1792	1.257	--
2	3.152	431963	46.459	44768	2554	1.124	7.491
总计		929774	100.000	126201			

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-2024041021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 - 23-7/23-886-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 12:11:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 12:15:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	484507	52.860	79253	1793	1.257	--
2	3.153	432079	47.140	44767	2554	1.125	7.493
总计		916586	100.000	124020			

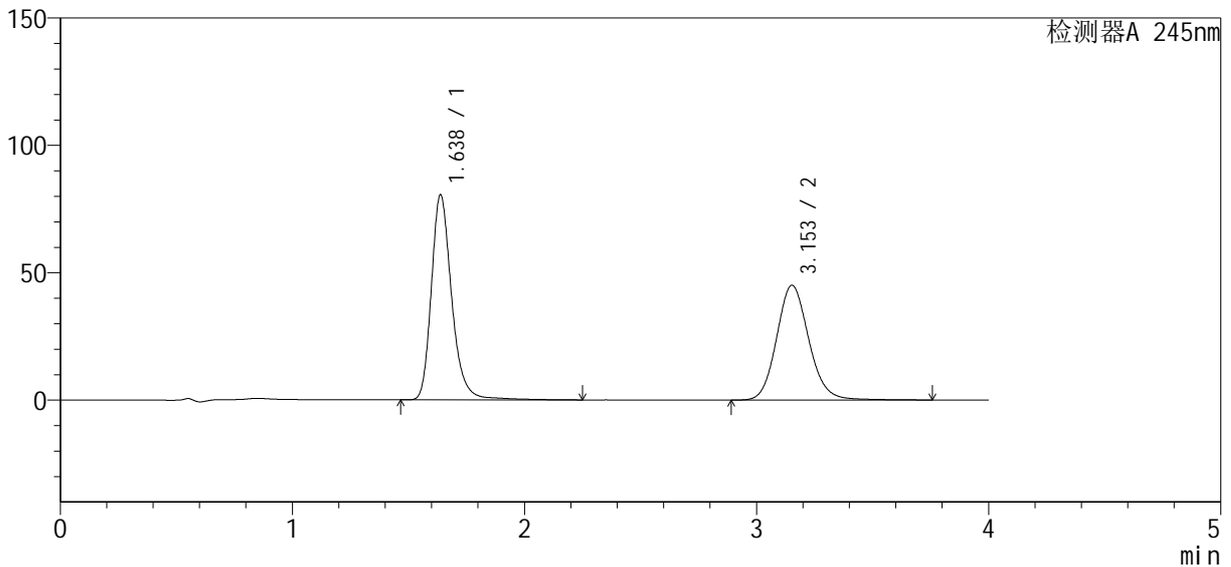
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 23-7/23-887-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 12:16:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 12:20:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

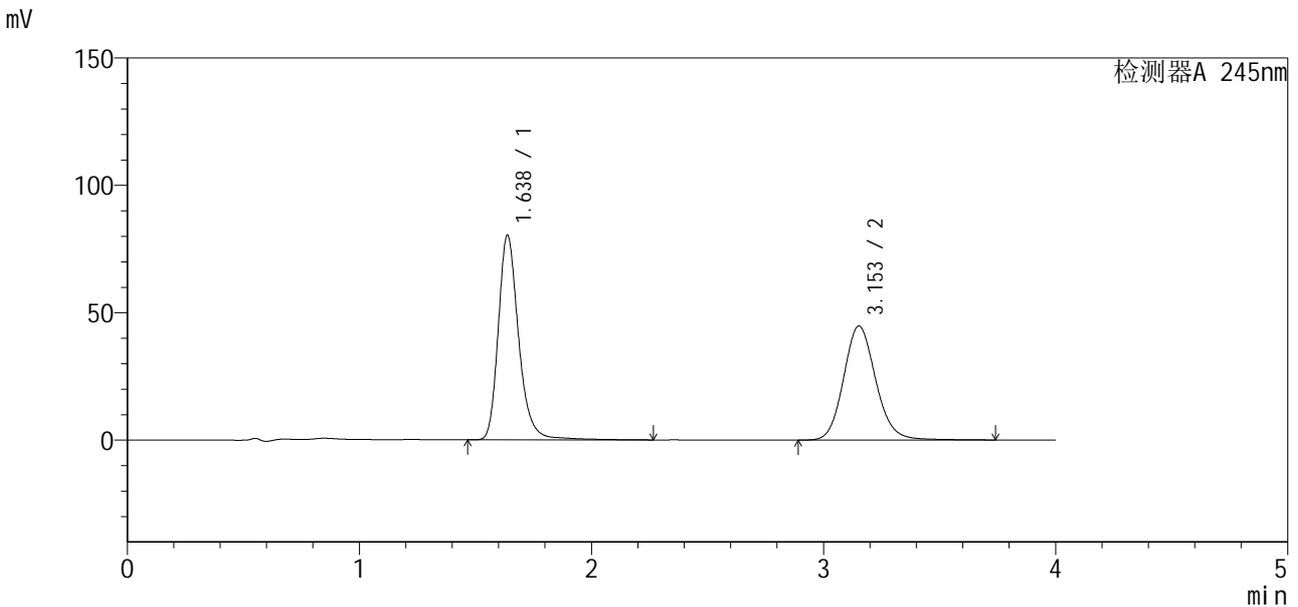
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	491852	53.096	80557	1794	1.254	--
2	3.153	434501	46.904	45066	2556	1.124	7.495
总计		926352	100.000	125623			

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-2024041021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 - 23-7/23-888-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 12:20:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 12:24:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	491435	53.237	80413	1793	1.255	--
2	3.153	431673	46.763	44756	2554	1.125	7.492
总计		923108	100.000	125169			

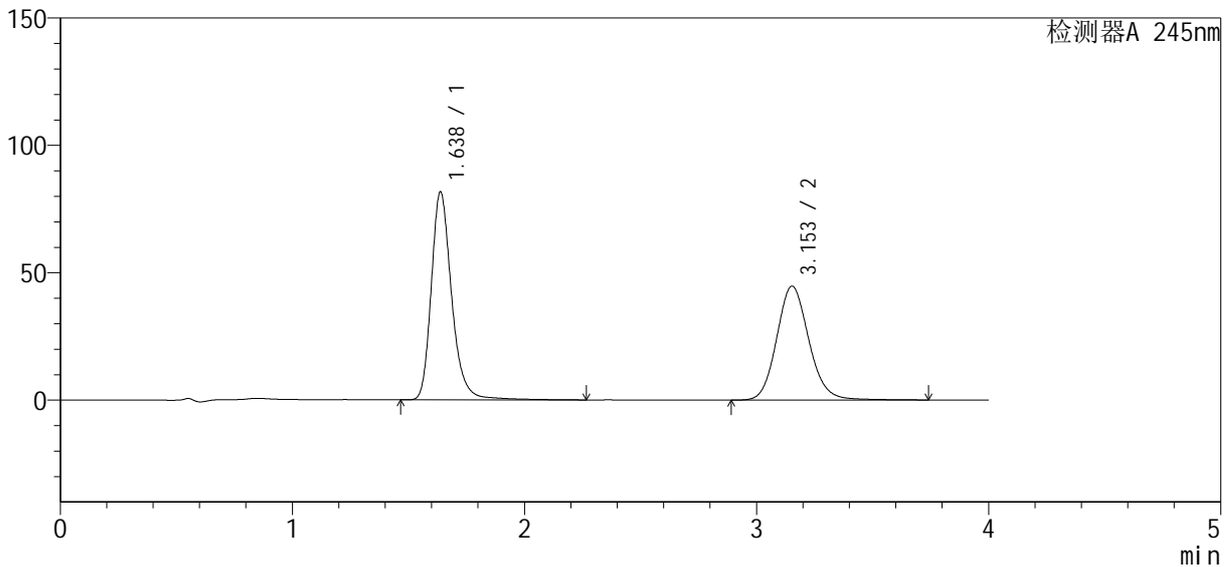
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-889-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 12:24:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 12:28:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

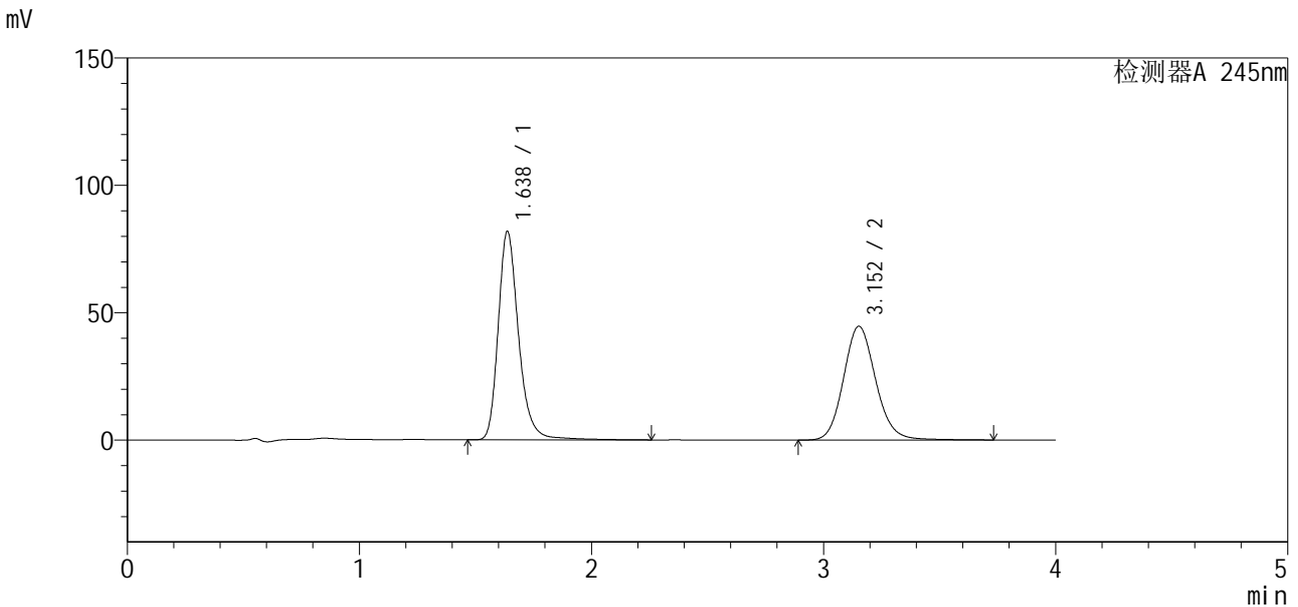
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	499296	53.680	81711	1792	1.255	--
2	3.153	430832	46.320	44710	2556	1.124	7.496
总计		930128	100.000	126421			

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-2024041021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 - 23-7/23-890-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 12:29:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 12:33:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	500556	53.759	81897	1792	1.256	--
2	3.152	430549	46.241	44658	2556	1.125	7.495
总计		931105	100.000	126555			

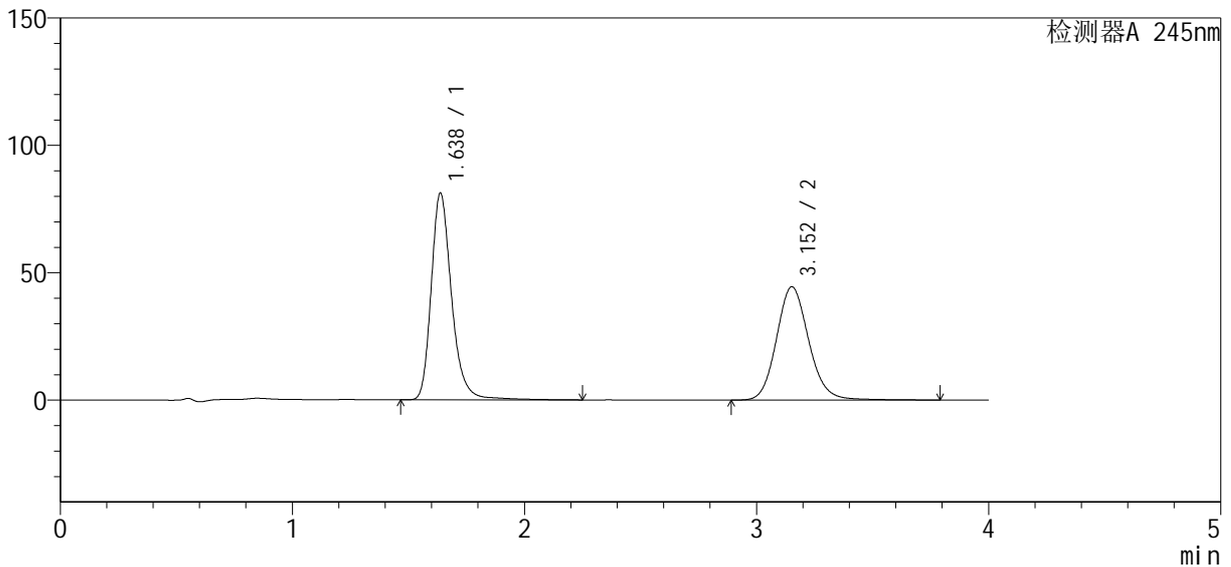
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-891-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 12:33:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 12:37:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	496737	53.616	81237	1791	1.257	--
2	3.152	429729	46.384	44469	2551	1.127	7.490
总计		926467	100.000	125706			

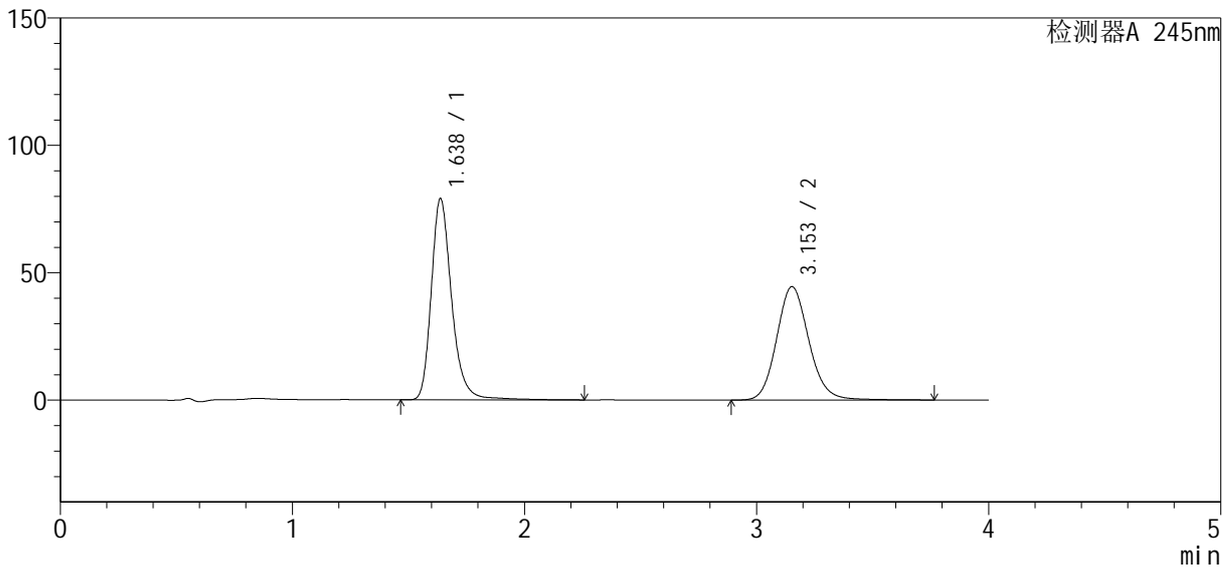
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-892-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 12:37:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 12:42:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

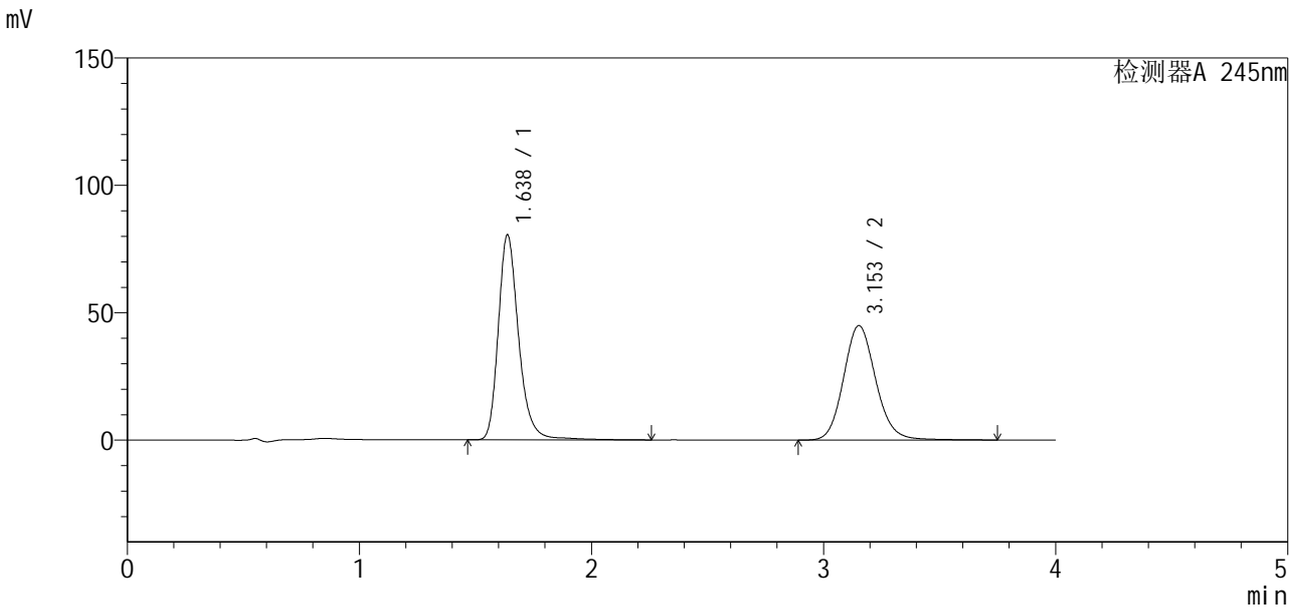
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	483693	52.954	79073	1792	1.258	--
2	3.153	429727	47.046	44512	2554	1.126	7.493
总计		913420	100.000	123585			

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-2024041021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 - 23-7/23-893-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 12:42:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 12:46:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	492231	53.175	80552	1793	1.255	--
2	3.153	433457	46.825	44942	2555	1.125	7.493
总计		925688	100.000	125493			

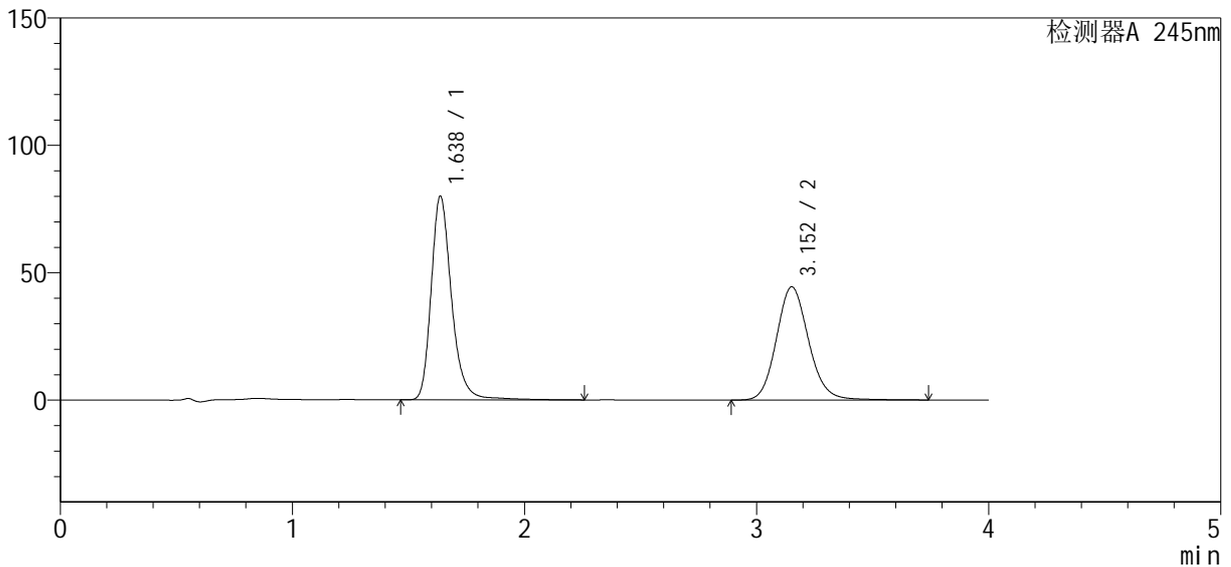
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-894-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 12:46:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 12:50:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

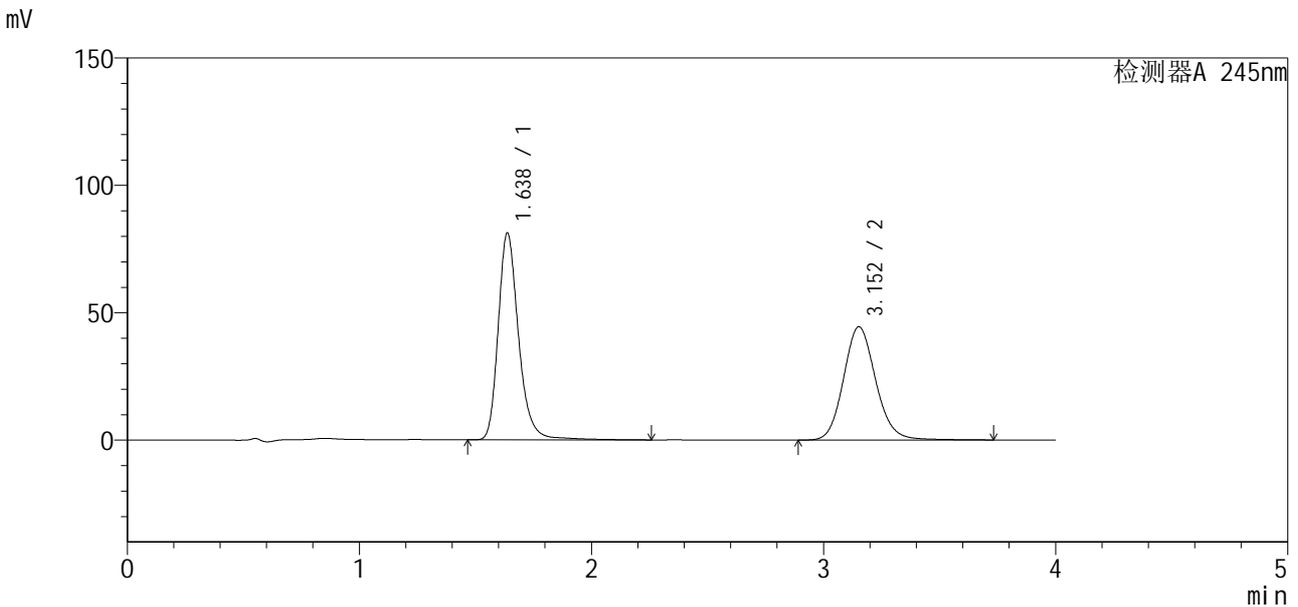
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	489471	53.317	80031	1791	1.258	--
2	3.152	428576	46.683	44413	2554	1.126	7.492
总计		918047	100.000	124445			

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-2024041021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 - 23-7/23-895-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 12:51:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 12:55:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	496728	53.671	81272	1792	1.255	--
2	3.152	428784	46.329	44456	2553	1.124	7.492
总计		925511	100.000	125728			

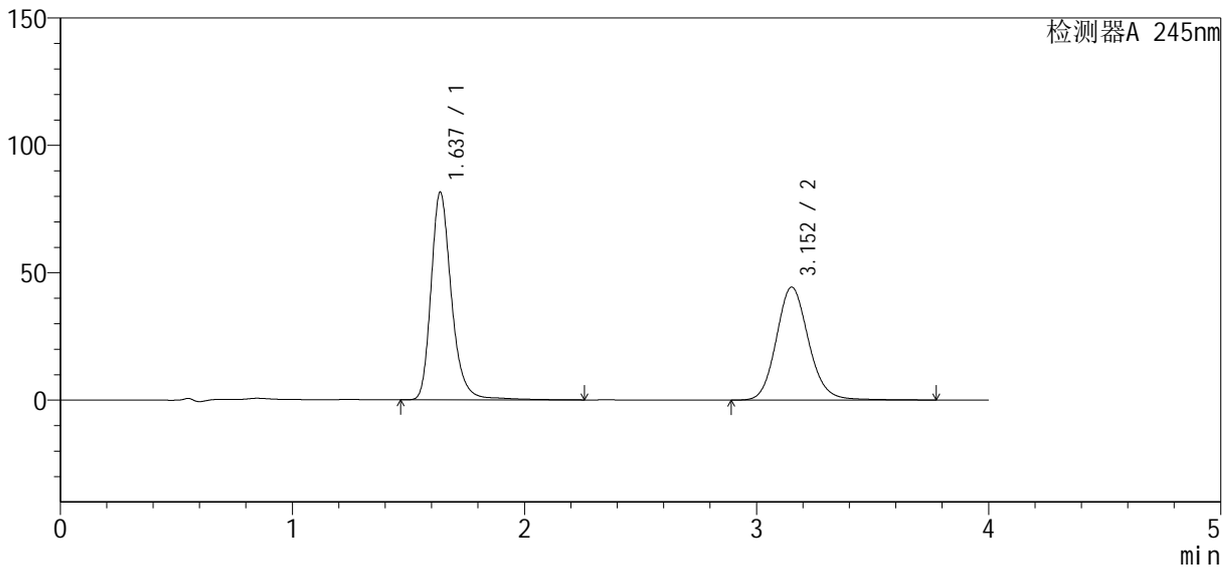
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-896-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 12:55:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 12:59:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	498439	53.797	81511	1791	1.255	--
2	3.152	428081	46.203	44309	2553	1.126	7.493
总计		926519	100.000	125820			

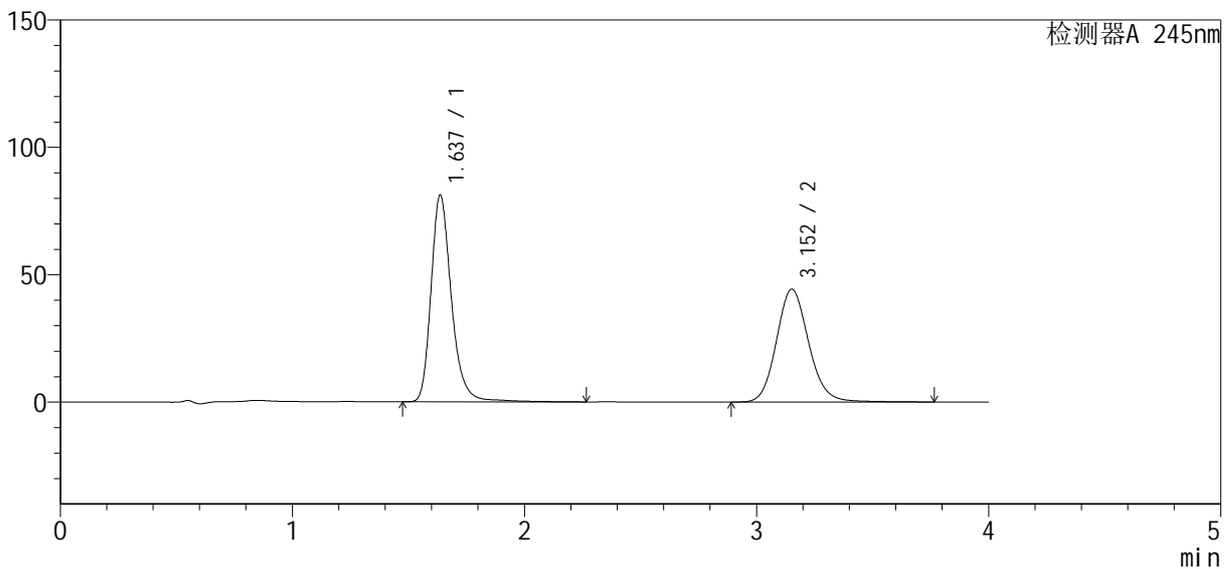
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-897-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 13:00:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 13:04:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	496589	53.728	81201	1791	1.256	--
2	3.152	427683	46.272	44299	2553	1.126	7.495
总计		924273	100.000	125500			

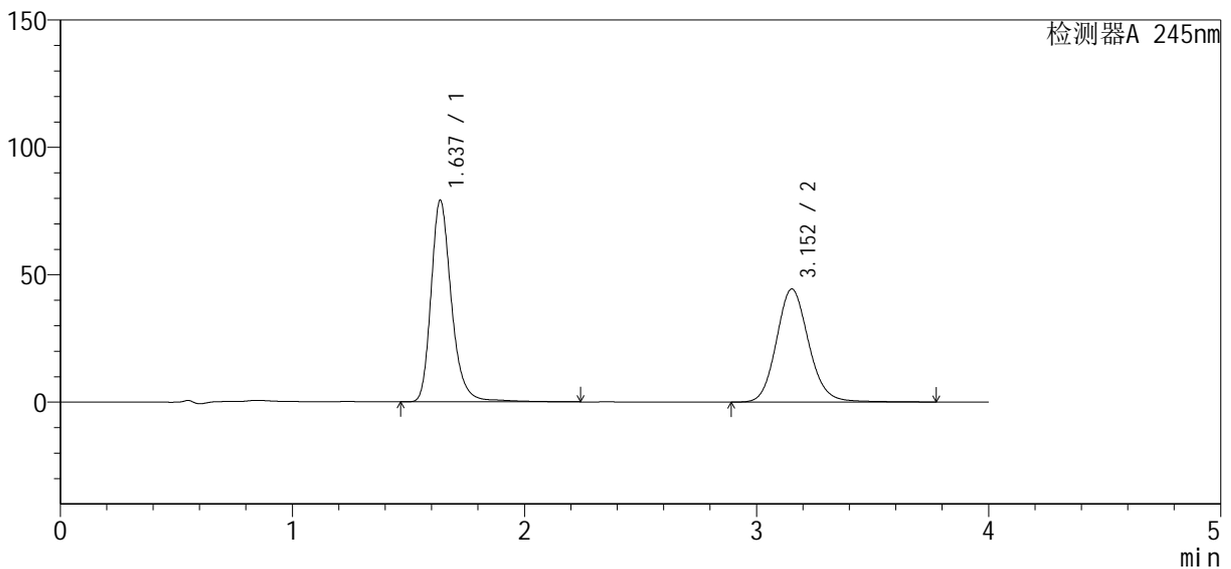
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-898-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 13:04:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 13:08:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	483756	53.034	79141	1792	1.255	--
2	3.152	428413	46.966	44359	2551	1.125	7.493
总计		912169	100.000	123500			

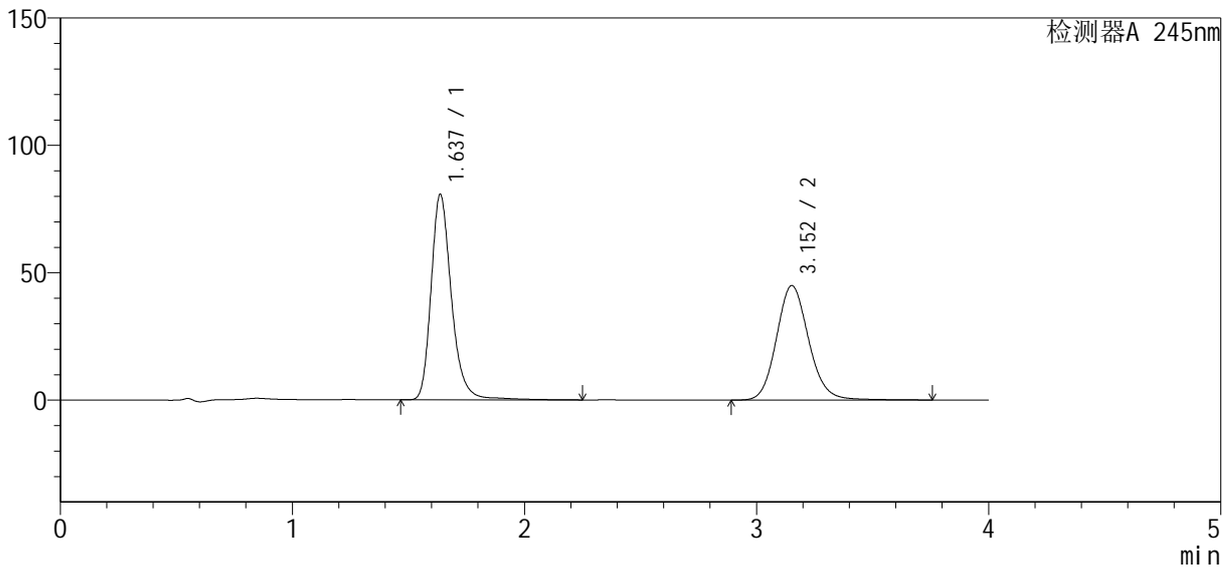
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-899-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 13:08:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 13:12:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

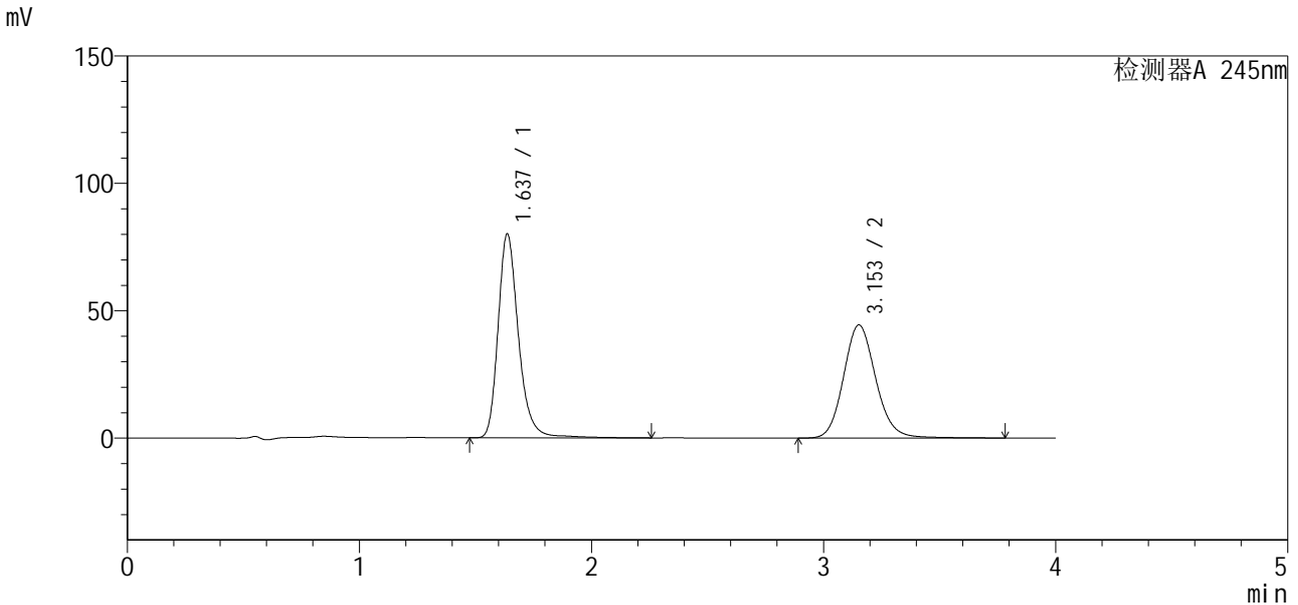
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	493330	53.237	80700	1791	1.255	--
2	3.152	433345	46.763	44927	2554	1.124	7.496
总计		926674	100.000	125627			

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-2024041021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 - 23-7/23-900-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 13:13:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 13:17:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	489733	53.316	80068	1792	1.257	--
2	3.153	428815	46.684	44405	2555	1.126	7.497
总计		918548	100.000	124473			

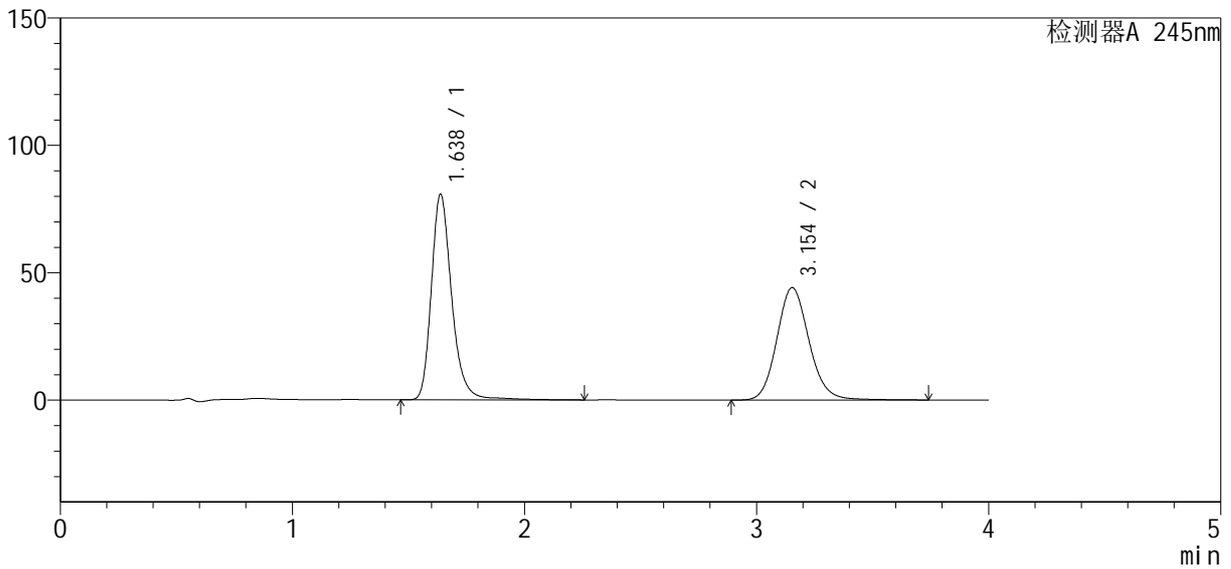
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-901-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 13:17:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 13:21:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	493599	53.710	80772	1793	1.255	--
2	3.154	425414	46.290	44152	2557	1.125	7.497
总计		919013	100.000	124924			

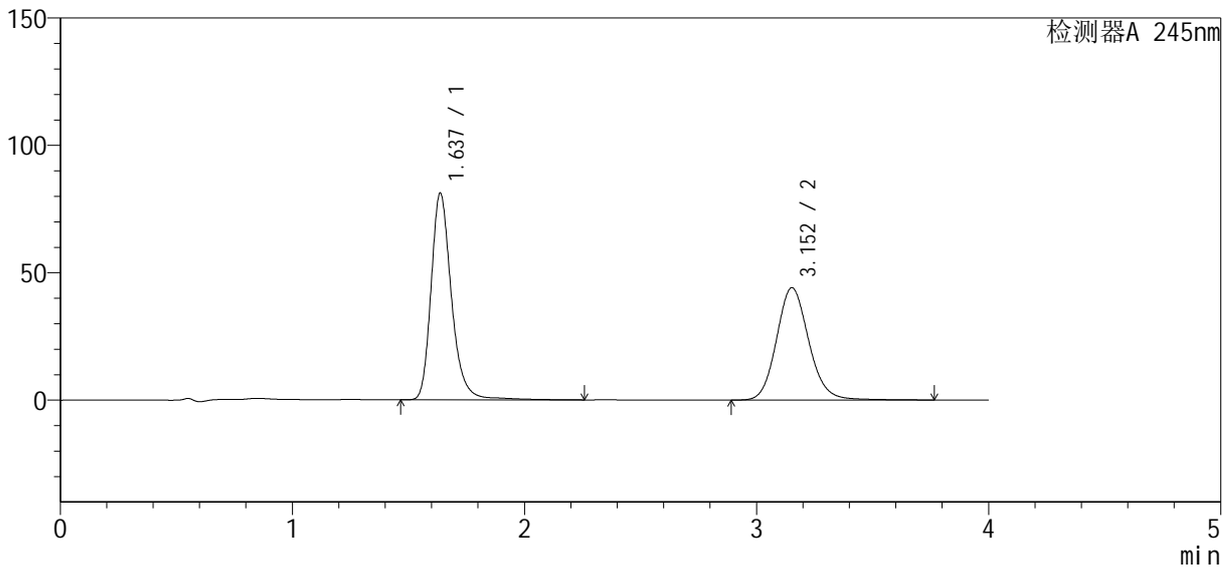
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-902-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 13:22:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 13:26:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

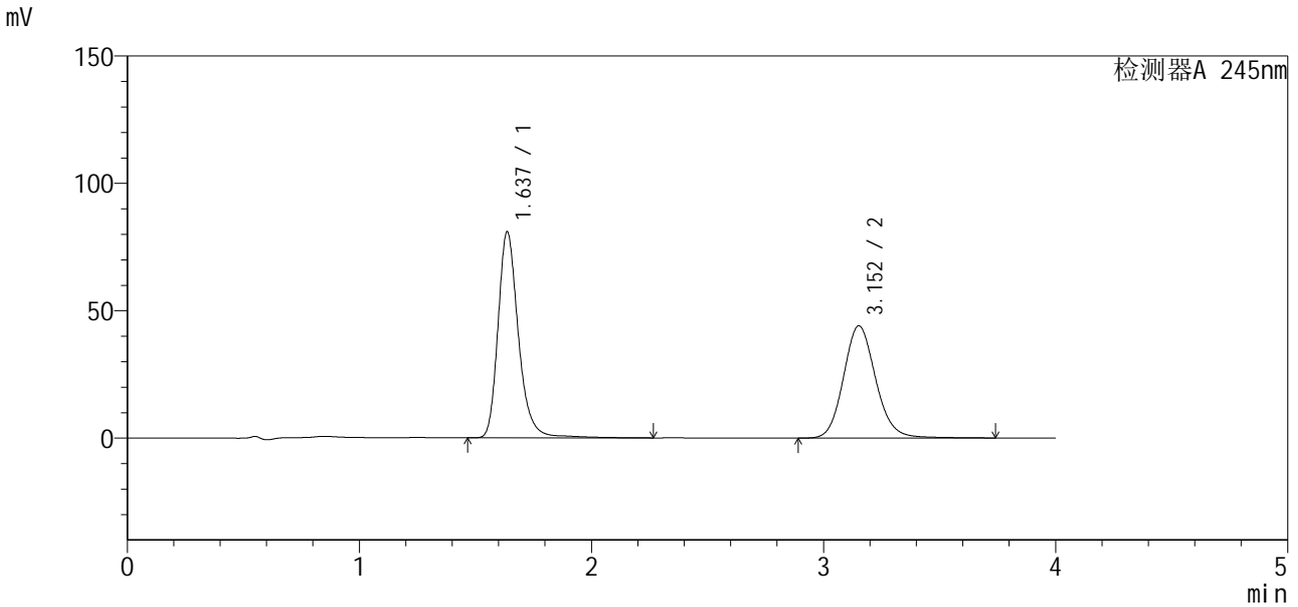
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	496701	53.846	81163	1791	1.257	--
2	3.152	425742	46.154	44095	2553	1.126	7.495
总计		922443	100.000	125258			

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-2024041021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 - 23-7/23-903-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 13:26:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 13:30:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	495443	53.817	80893	1789	1.258	--
2	3.152	425157	46.183	44048	2551	1.126	7.493
总计		920600	100.000	124941			

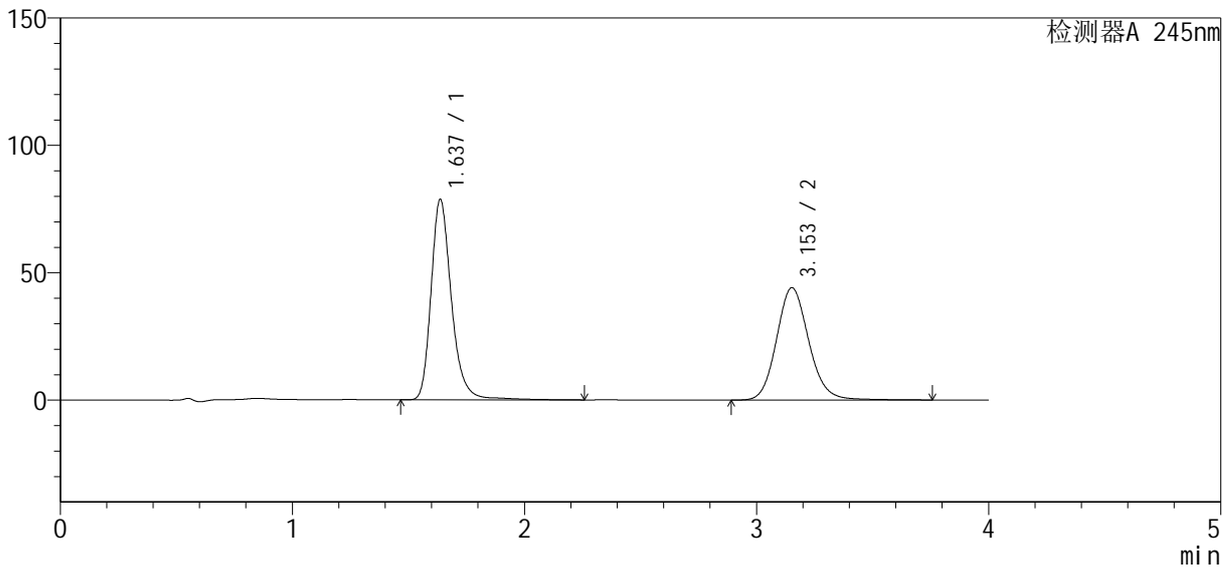
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-904-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 13:30:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 13:34:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	481919	53.105	78736	1791	1.257	--
2	3.153	425566	46.895	44090	2553	1.127	7.496
总计		907484	100.000	122827			

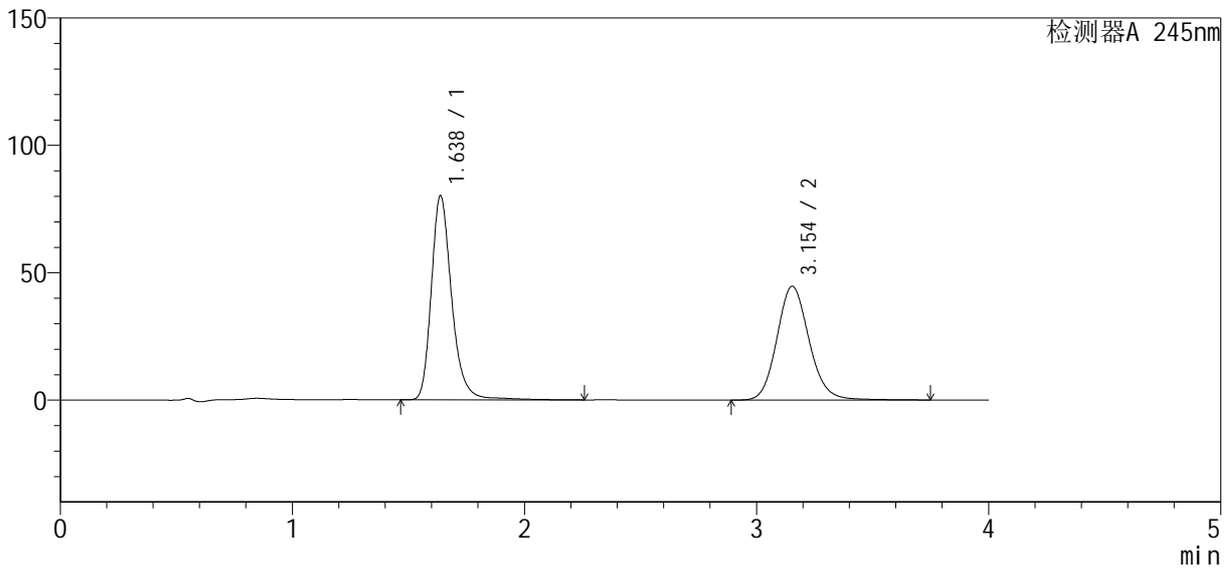
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-905-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 13:35:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 13:39:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	490643	53.238	80214	1792	1.257	--
2	3.154	430959	46.762	44692	2555	1.126	7.497
总计		921602	100.000	124907			

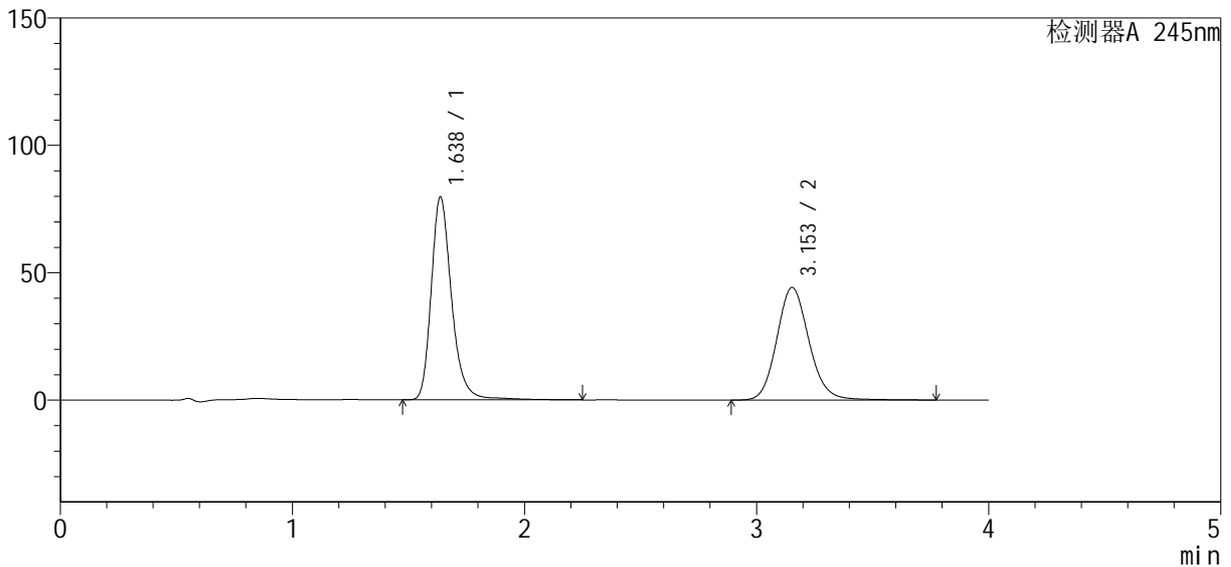
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-906-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 13:39:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 13:43:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

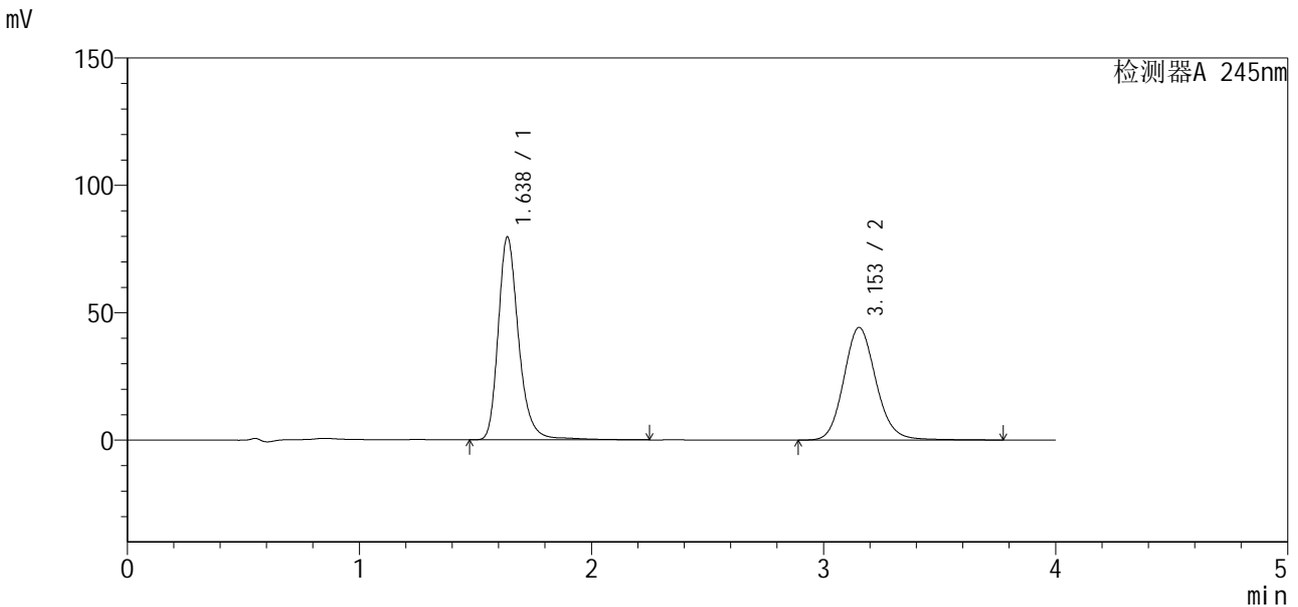
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	487517	53.329	79688	1792	1.258	--
2	3.153	426651	46.671	44209	2555	1.127	7.497
总计		914168	100.000	123897			

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-2024041021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 - 23-7/23-906-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 13:39:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 13:43:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

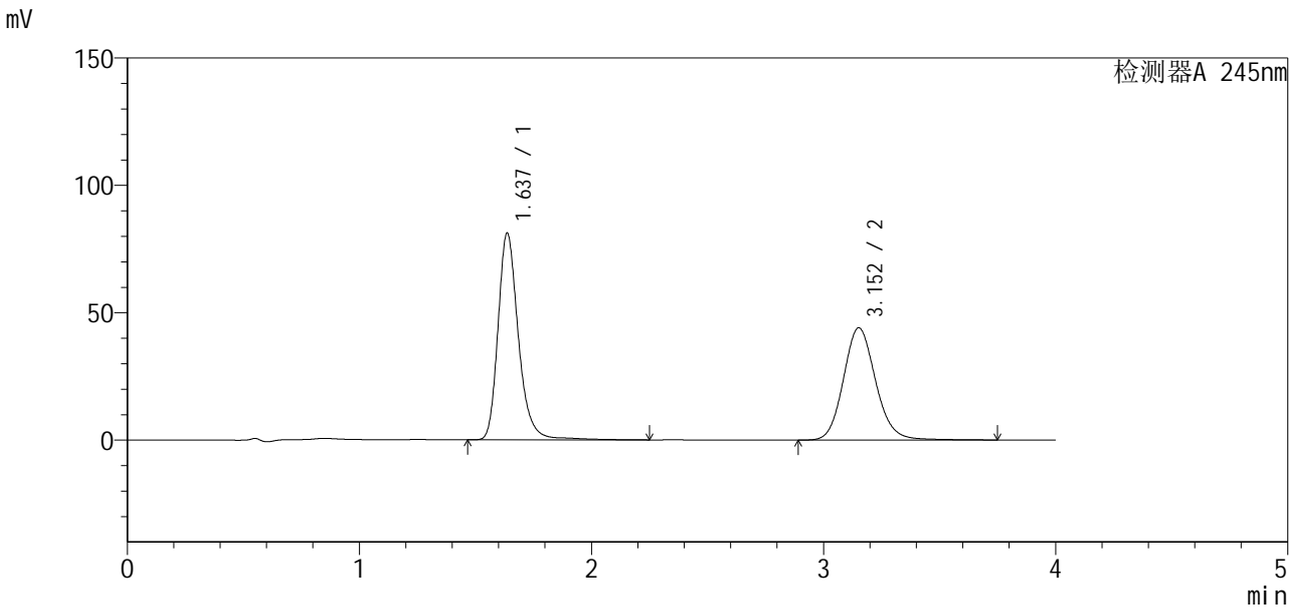
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	487517	53.329	79688	1792	1.258	--
2	3.153	426651	46.671	44209	2555	1.127	7.497
总计		914168	100.000	123897			

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-2024041021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 - 23-7/23-908-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 13:48:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 13:52:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	496544	53.868	81155	1790	1.257	--
2	3.152	425231	46.132	44049	2553	1.126	7.494
总计		921775	100.000	125204			

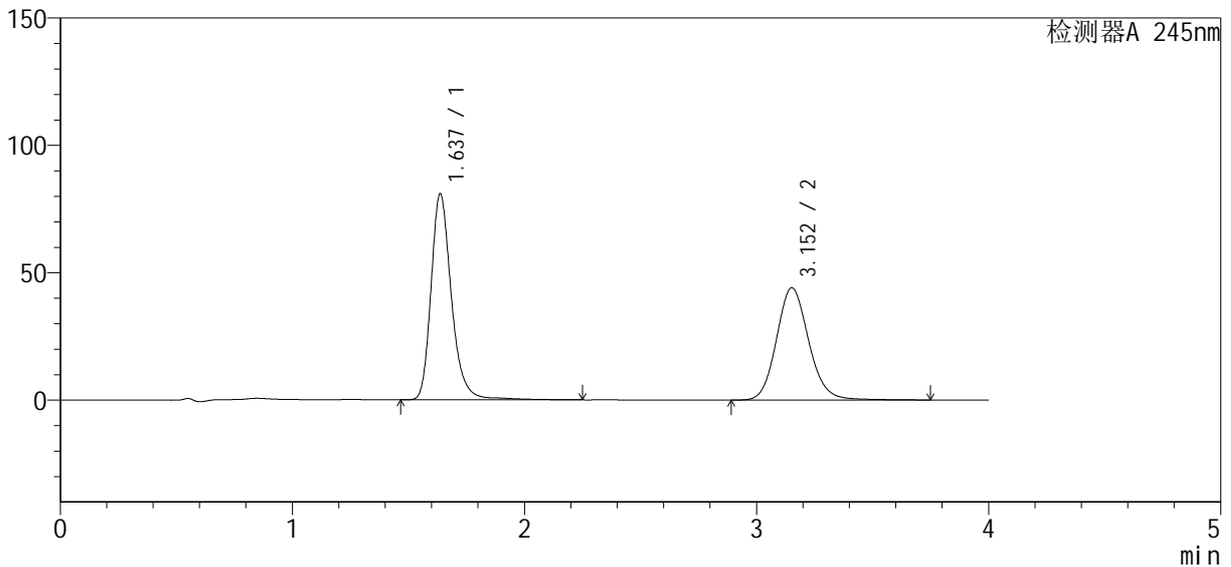
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-909-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 13:52:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 13:56:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

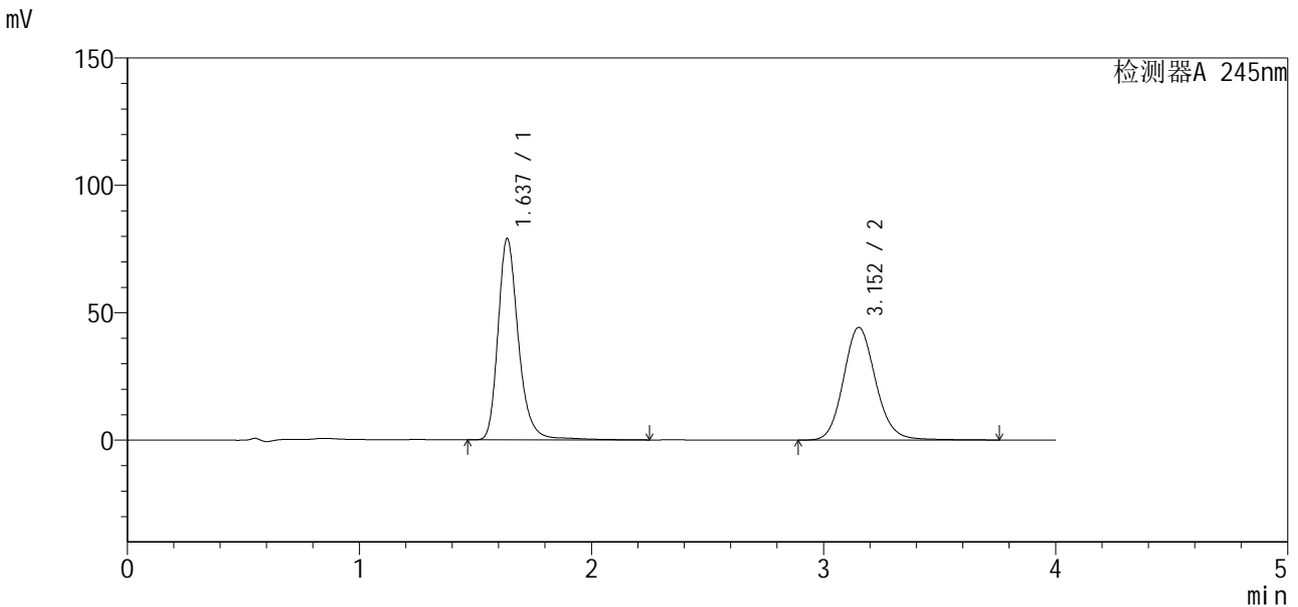
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	495039	53.808	80883	1789	1.257	--
2	3.152	424971	46.192	44044	2552	1.126	7.493
总计		920010	100.000	124928			

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-2024041021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 - 23-7/23-910-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 13:57:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 14:01:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	483406	53.104	78997	1789	1.256	--
2	3.152	426901	46.896	44204	2551	1.126	7.491
总计		910307	100.000	123201			

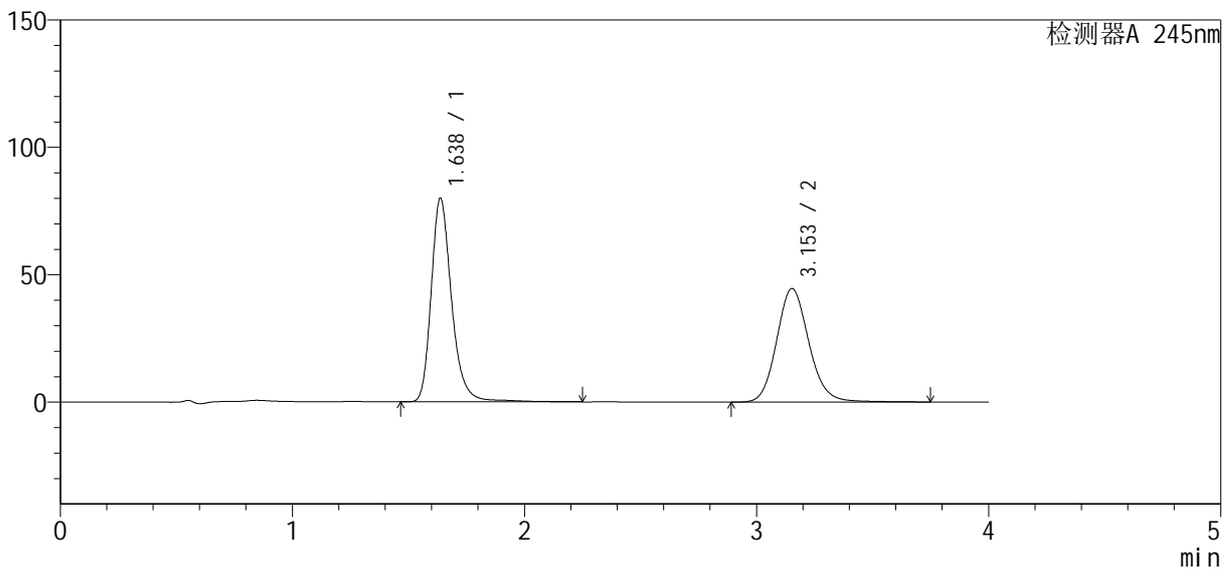
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-911-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 14:01:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 14:05:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

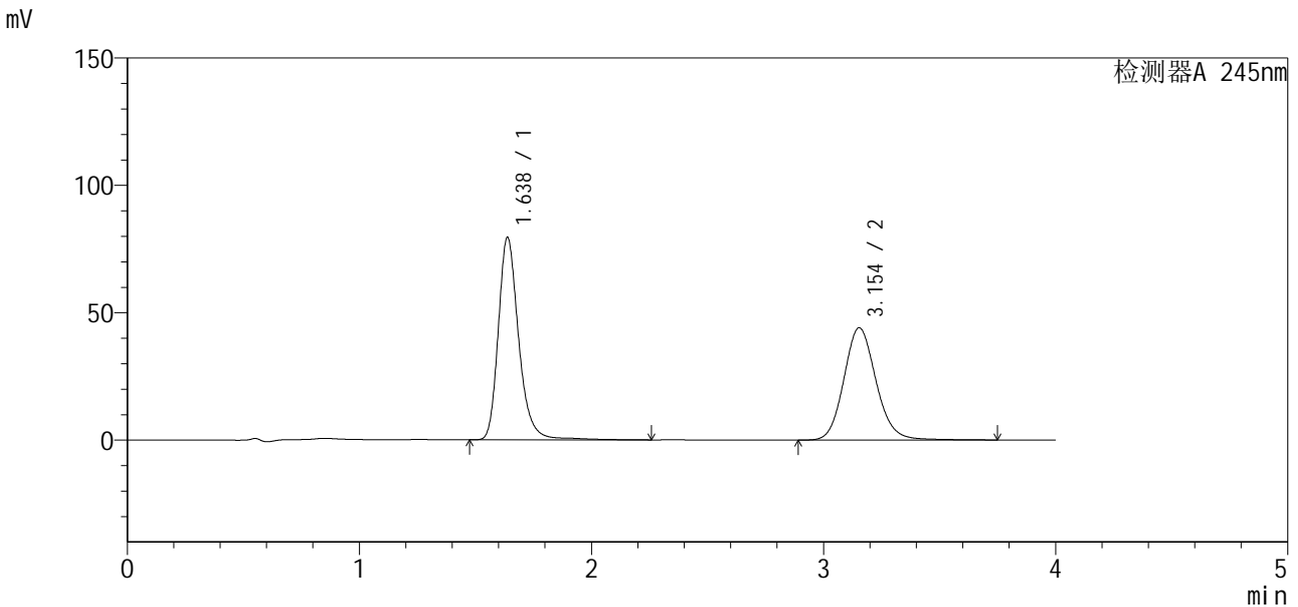
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	489505	53.227	80006	1791	1.258	--
2	3.153	430154	46.773	44571	2554	1.127	7.493
总计		919658	100.000	124577			

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-2024041021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 - 23-7/23-912-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 14:06:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 14:10:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	486350	53.351	79550	1792	1.256	--
2	3.154	425261	46.649	44106	2556	1.125	7.497
总计		911611	100.000	123656			

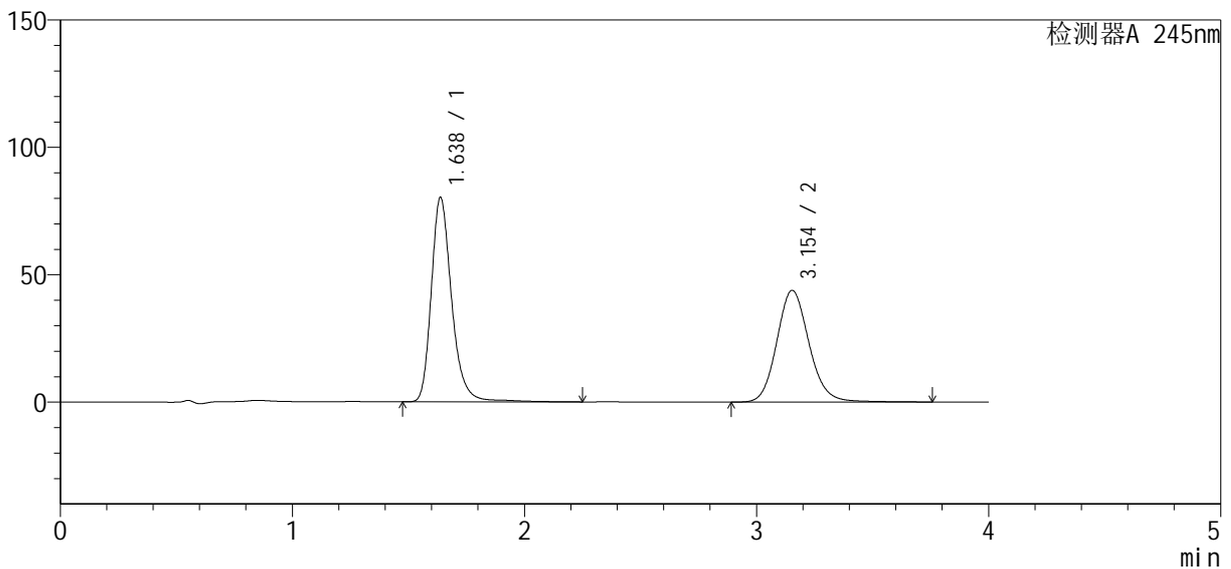
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-913-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 14:10:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 14:14:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	491049	53.696	80317	1792	1.256	--
2	3.154	423442	46.304	43888	2555	1.126	7.496
总计		914492	100.000	124204			

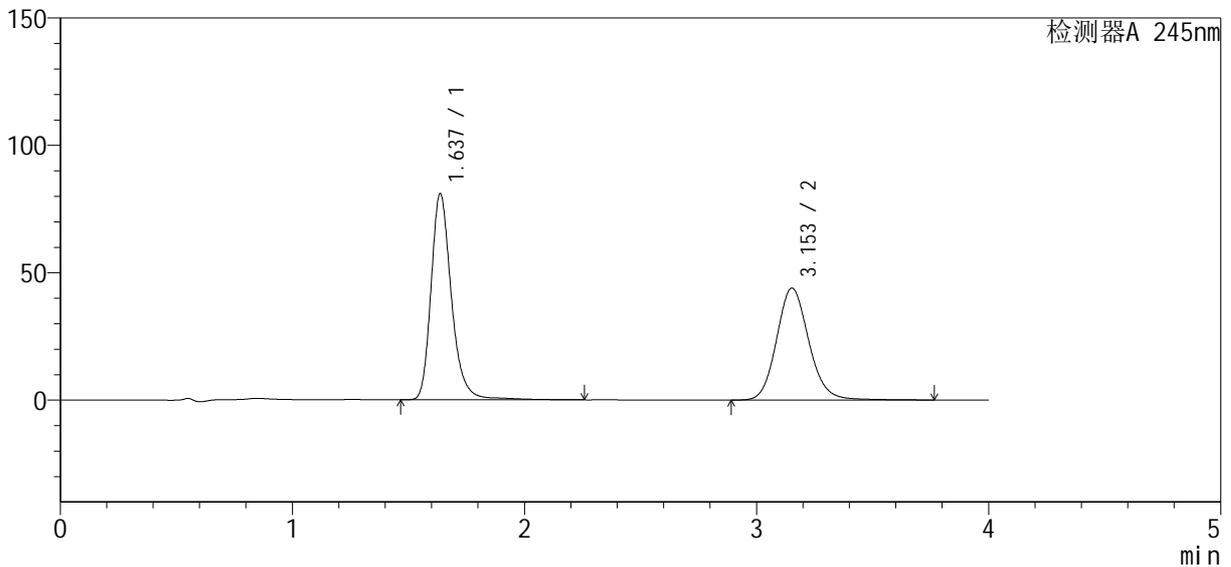
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-914-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 14:14:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 14:18:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	495458	53.855	80952	1791	1.258	--
2	3.153	424530	46.145	43954	2553	1.127	7.496
总计		919988	100.000	124906			

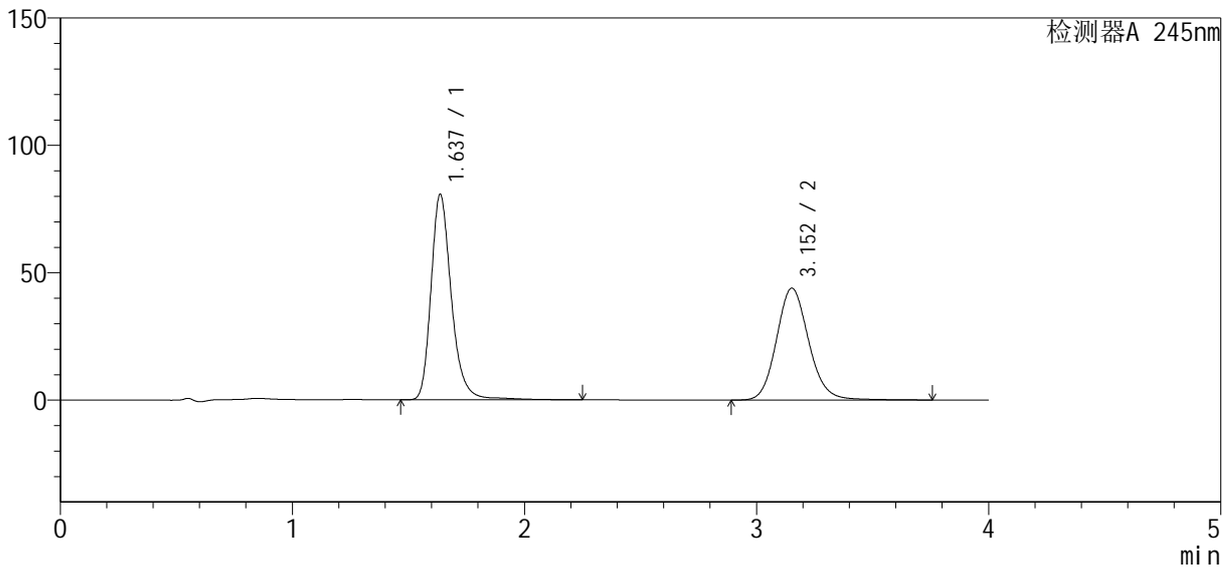
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-915-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 14:19:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V1): 2024/05/06 14:23:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	494088	53.807	80680	1789	1.259	--
2	3.152	424169	46.193	43909	2551	1.128	7.493
总计		918256	100.000	124589			

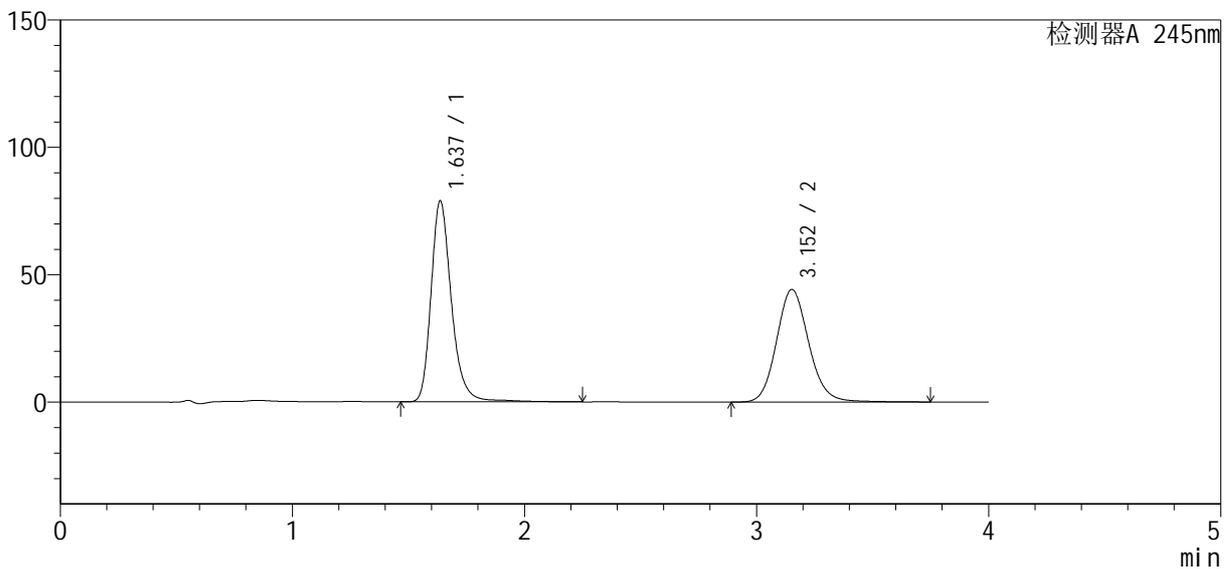
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-916-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 14:23:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 14:27:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	482643	53.104	78877	1790	1.256	--
2	3.152	426225	46.896	44175	2554	1.126	7.496
总计		908868	100.000	123052			

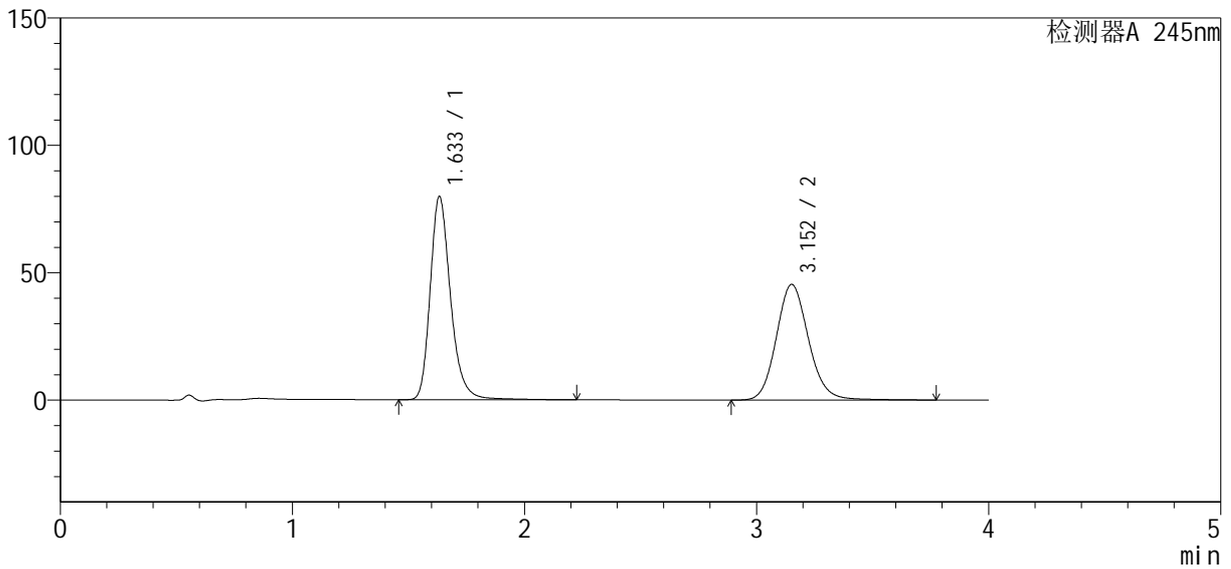
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 23-7/23-917-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 14:28:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 14:32:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	488134	52.684	79514	1769	1.255	--
2	3.152	438400	47.316	45358	2552	1.126	7.499
总计		926534	100.000	124872			

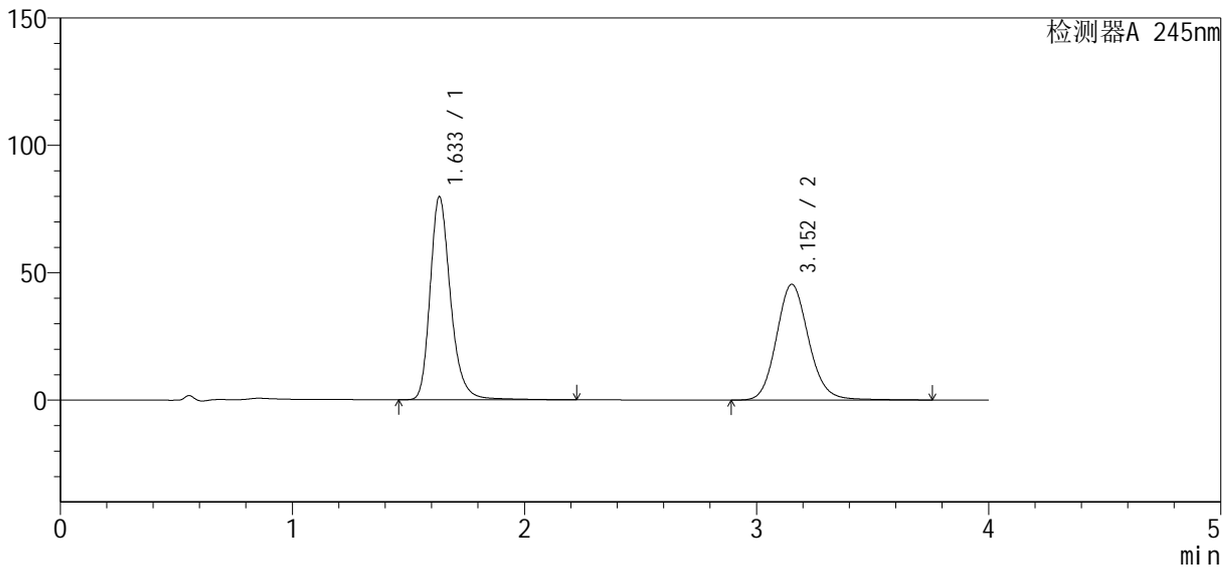
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 23-7/23-918-1 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH7.0-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/06 14:32:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/06 14:36:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	488034	52.692	79477	1763	1.253	--
2	3.152	438161	47.308	45406	2556	1.125	7.500
总计		926195	100.000	124883			

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-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2