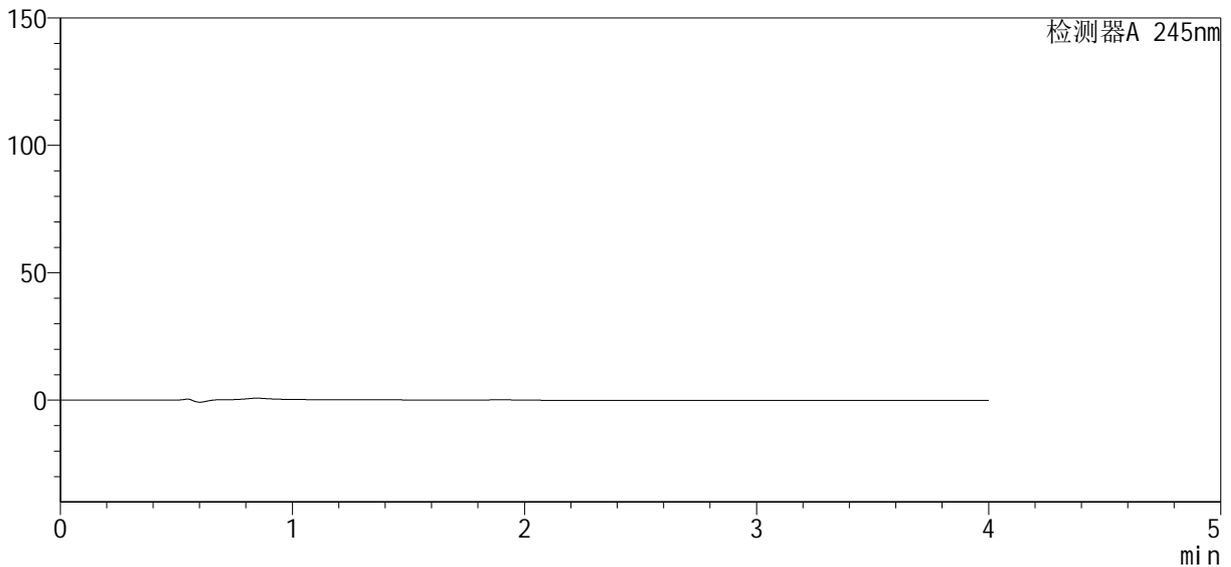


<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 23-6/23-756-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 12:14:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/05 12:18:22 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							

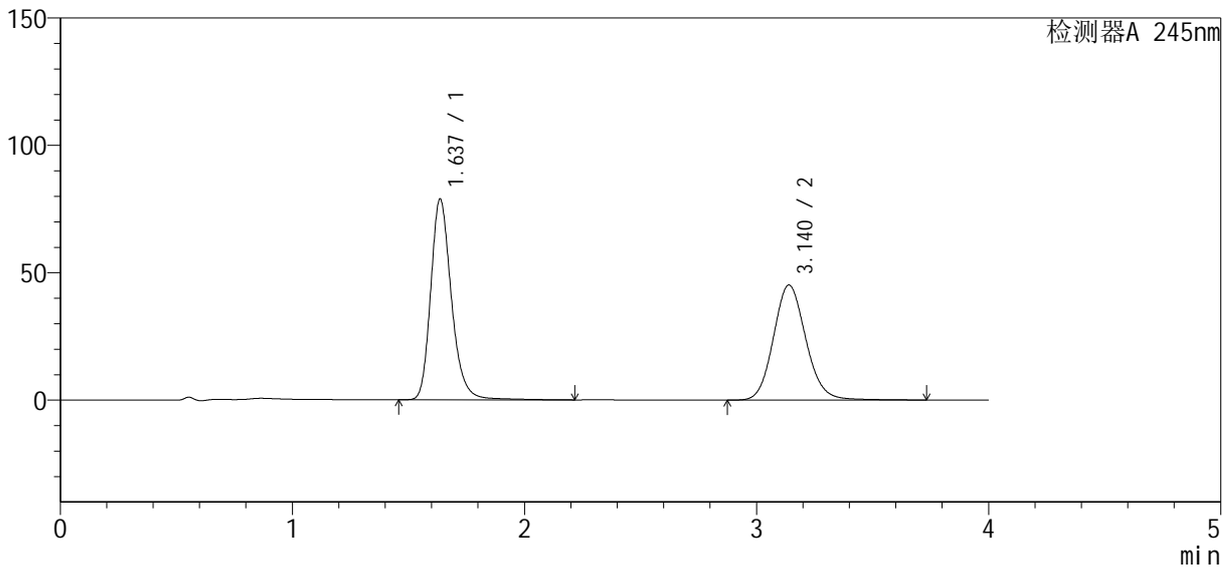
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 23-6/23-757-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:18:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/05 12:22:45 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	489470	52.721	78774	1704	1.234	--
2	3.140	438953	47.279	45176	2477	1.117	7.317
总计		928423	100.000	123950			

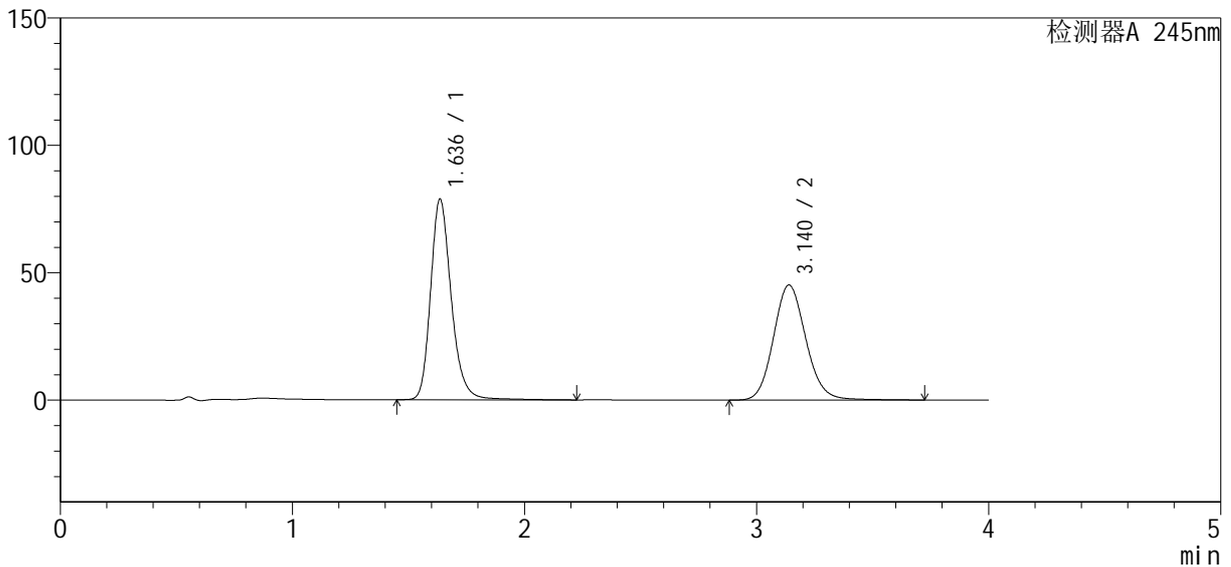
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 23-6/23-758-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:23:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 12:27:10 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	488293	52.675	78647	1710	1.228	--
2	3.140	438699	47.325	45186	2483	1.116	7.329
总计		926992	100.000	123833			

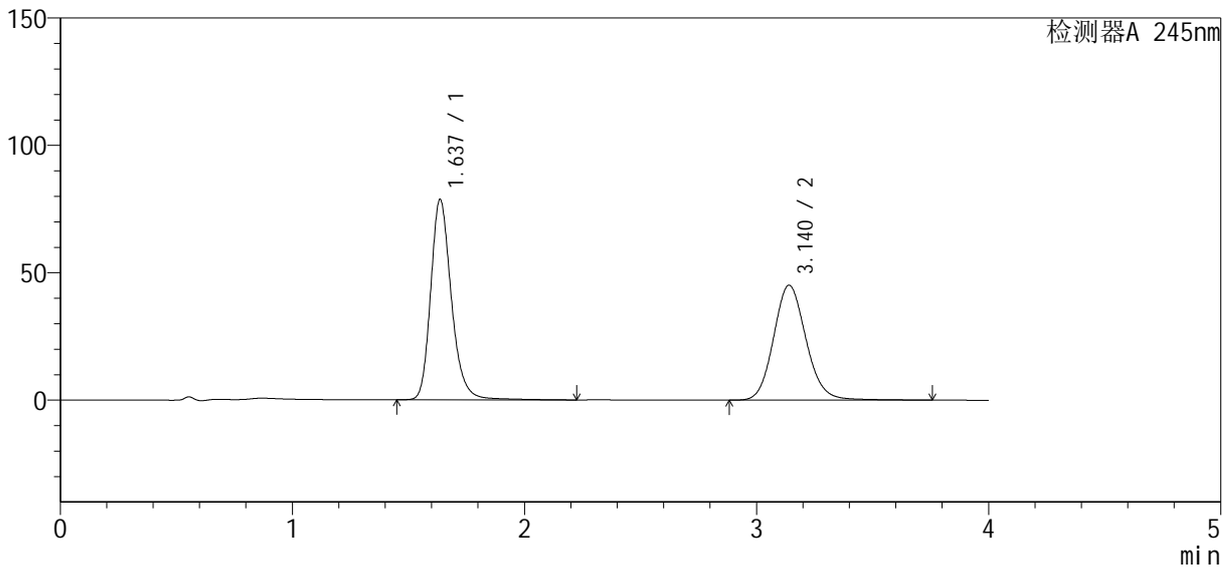
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 23-6/23-759-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:27:32 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 12:31:33 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	488389	52.661	78629	1712	1.231	--
2	3.140	439030	47.339	45123	2480	1.119	7.328
总计		927418	100.000	123752			

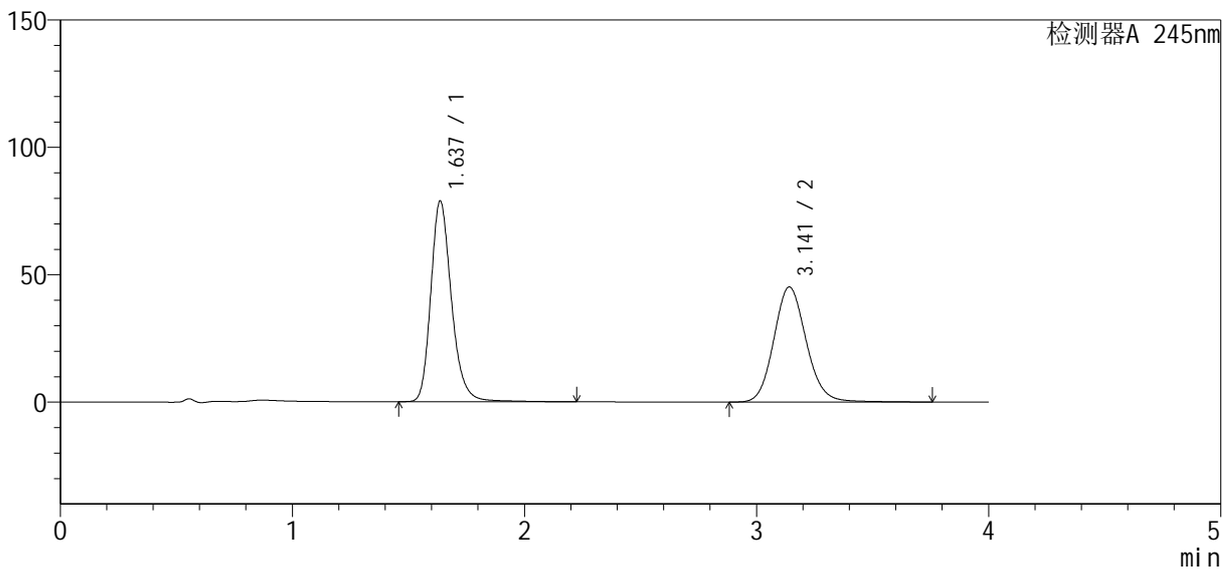
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 23-6/23-760-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 12:31:56 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 12:35:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

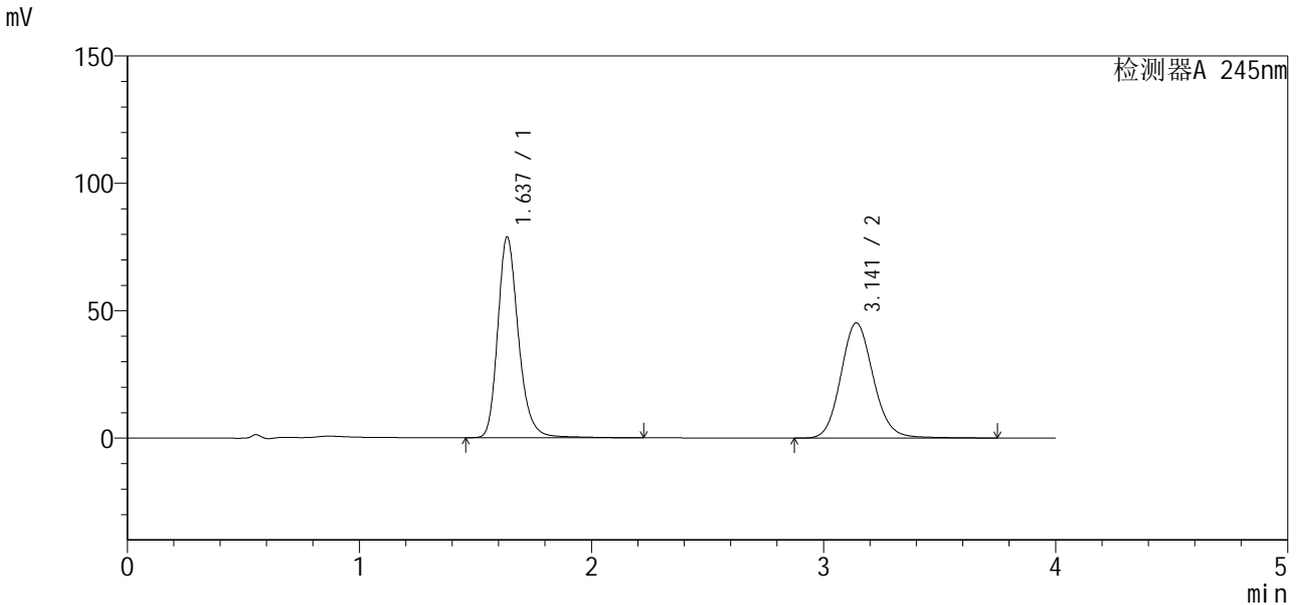
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	488618	52.655	78786	1711	1.231	--
2	3.141	439351	47.345	45152	2482	1.117	7.329
总计		927969	100.000	123939			

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 - 23-6/23-761-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:36:20 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 12:40:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

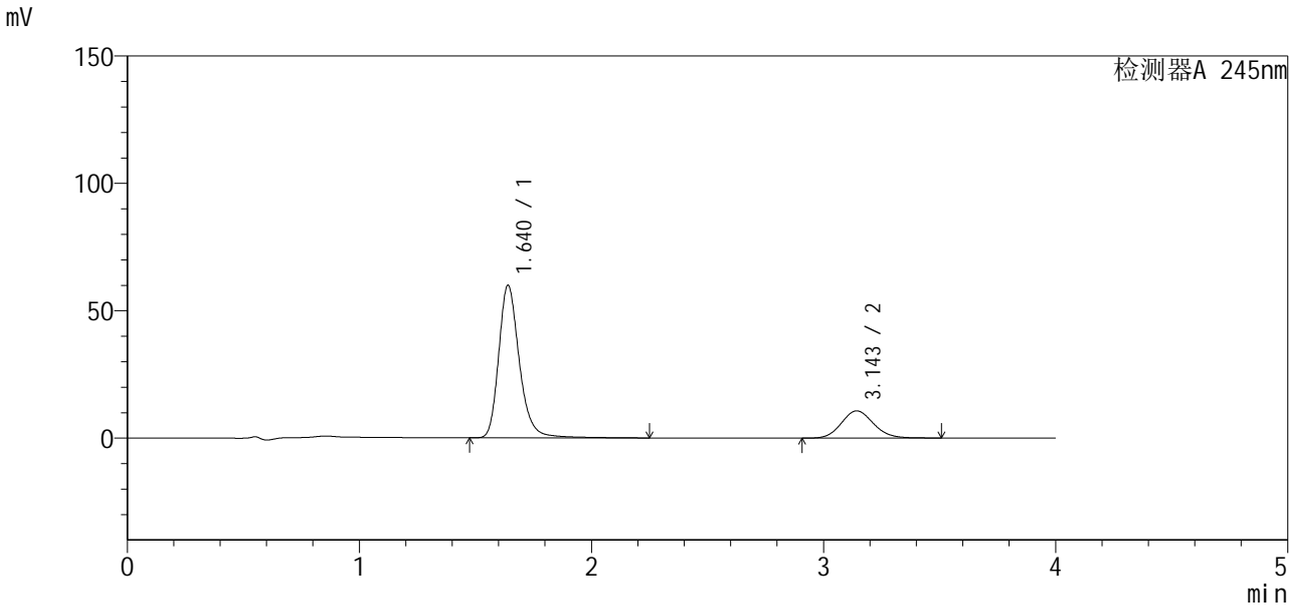
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	488671	52.640	78786	1710	1.233	--
2	3.141	439663	47.360	45175	2481	1.118	7.328
总计		928334	100.000	123961			

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 - 23-6/23-762-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:40:41 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 12:44:43 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	1.640	370975	78.287	59868	1745	1.251	--
2	3.143	102889	21.713	10672	2490	1.112	7.347
总计		473865	100.000	70540			

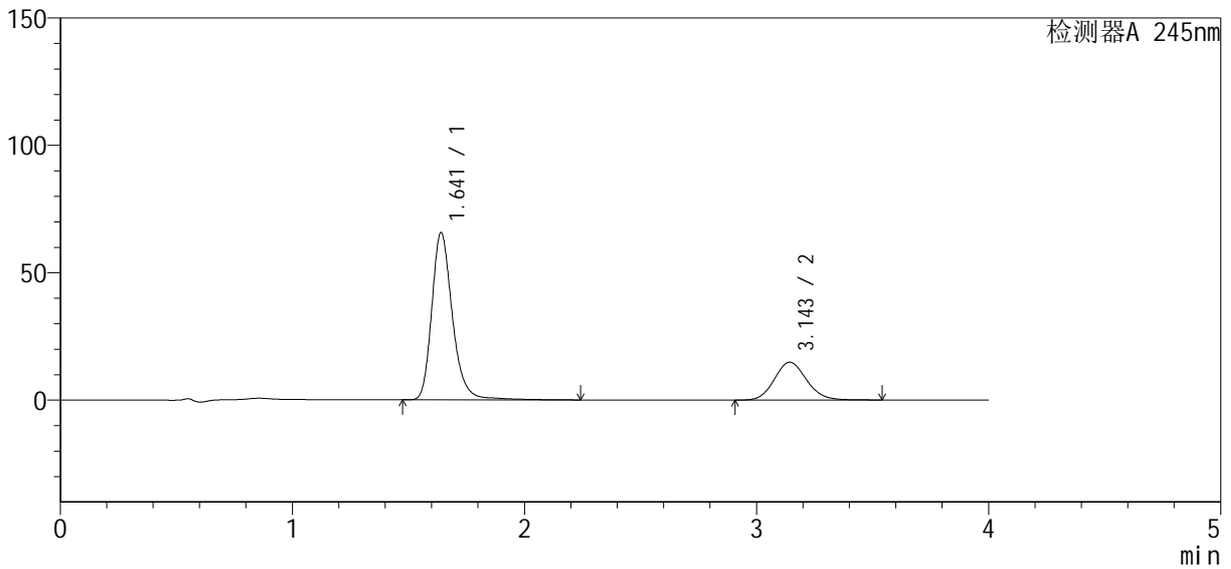
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-763-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 12:45:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 12:49:06 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	1.641	406876	73.938	65595	1744	1.250	--
2	3.143	143417	26.062	14835	2484	1.114	7.340
总计		550293	100.000	80430			

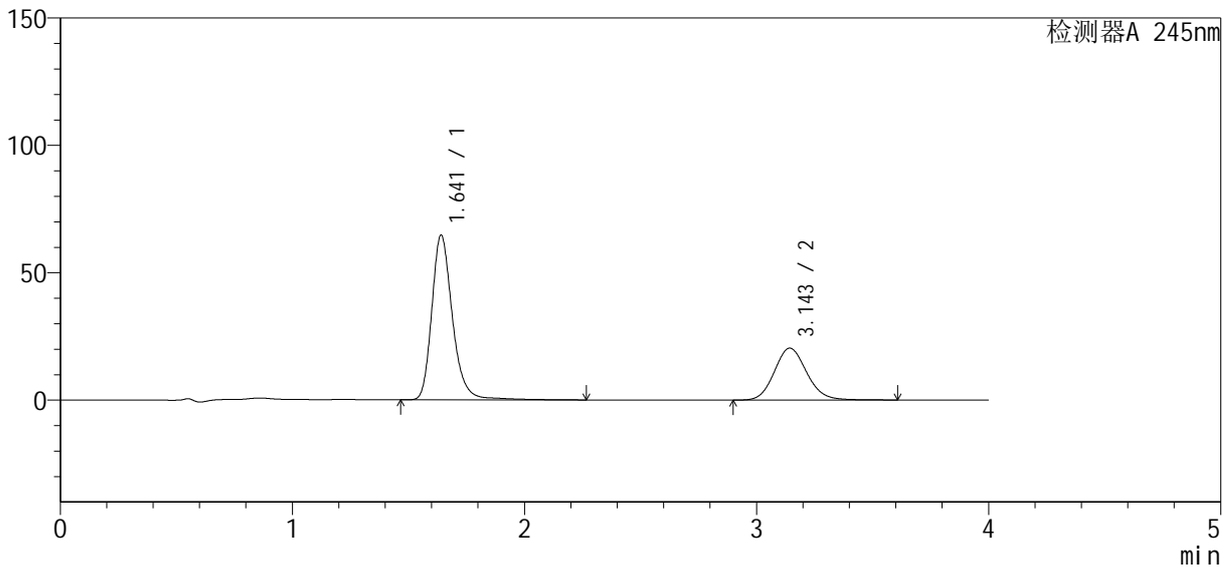
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-764-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:49:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 12:53:29 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	1.641	401281	66.975	64593	1743	1.250	--
2	3.143	197873	33.025	20371	2476	1.119	7.332
总计		599154	100.000	84963			

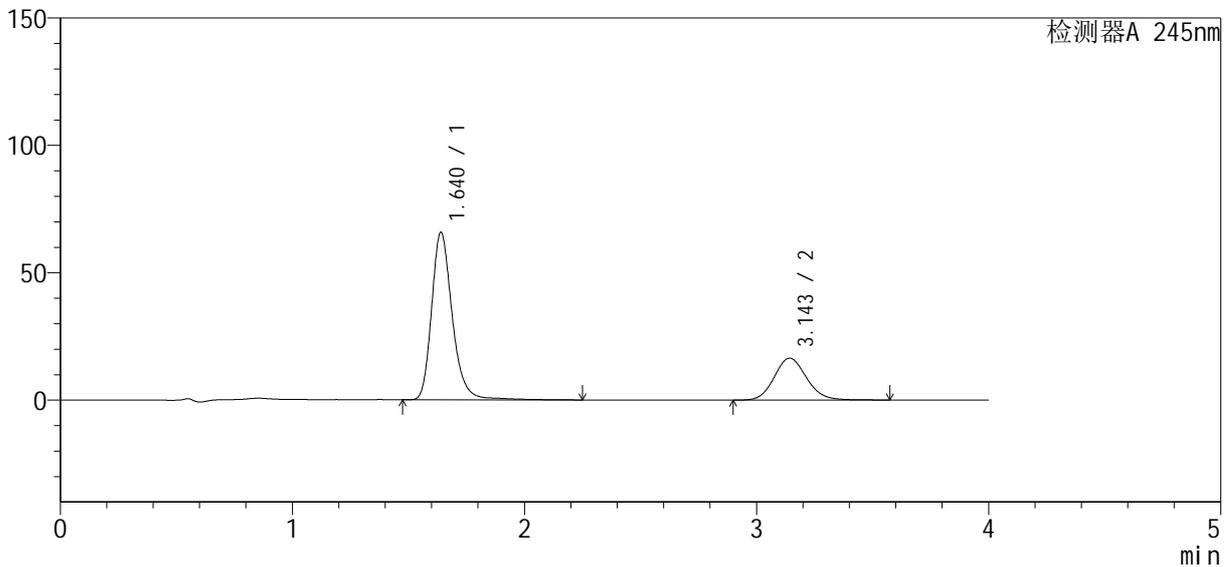
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-765-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 12:53:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/05 12:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

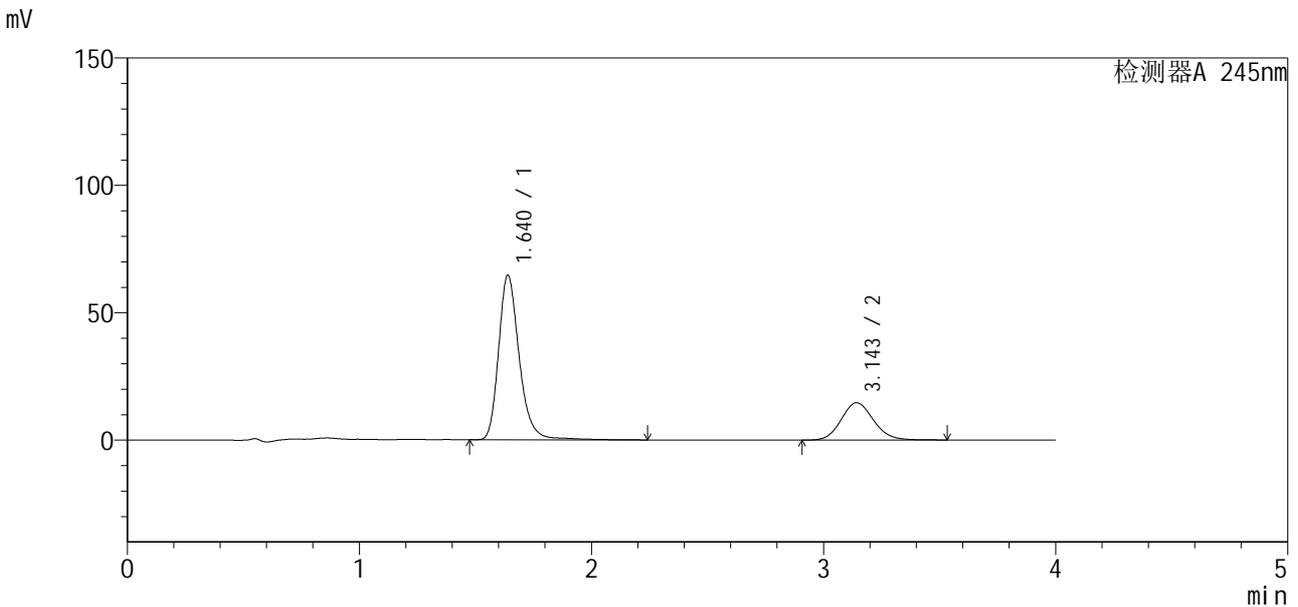
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	407576	71.894	65745	1743	1.251	--
2	3.143	159335	28.106	16436	2480	1.117	7.338
总计		566911	100.000	82181			

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 - 23-6/23-766-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 12:58:13 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 13:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

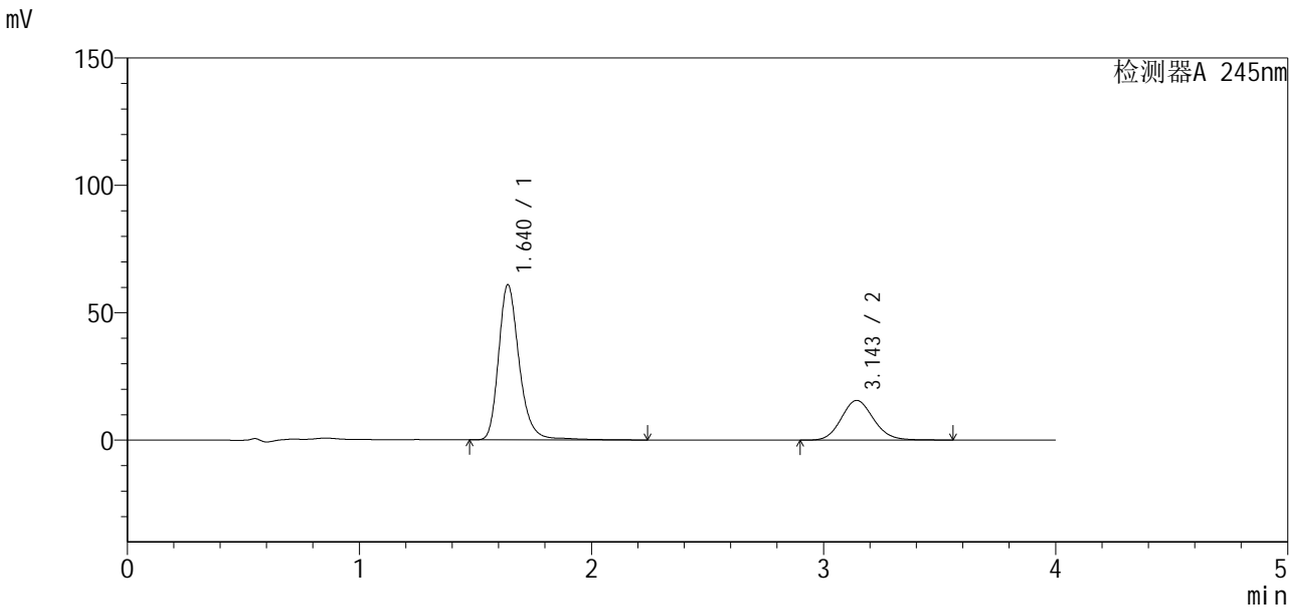
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	400694	73.912	64653	1743	1.250	--
2	3.143	141431	26.088	14634	2481	1.114	7.340
总计		542125	100.000	79287			

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 - 23-6/23-767-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:02:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/05 13:06:37 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	1.640	377677	71.446	60920	1743	1.251	--
2	3.143	150944	28.554	15583	2482	1.116	7.342
总计		528621	100.000	76503			

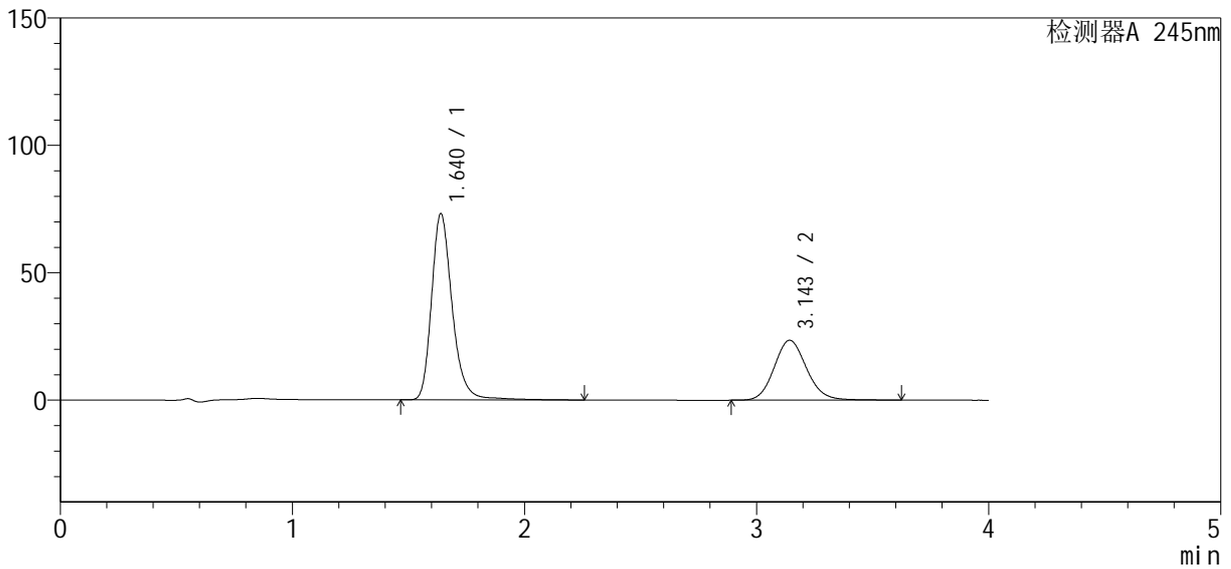
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-768-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 13:06:58 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 13:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

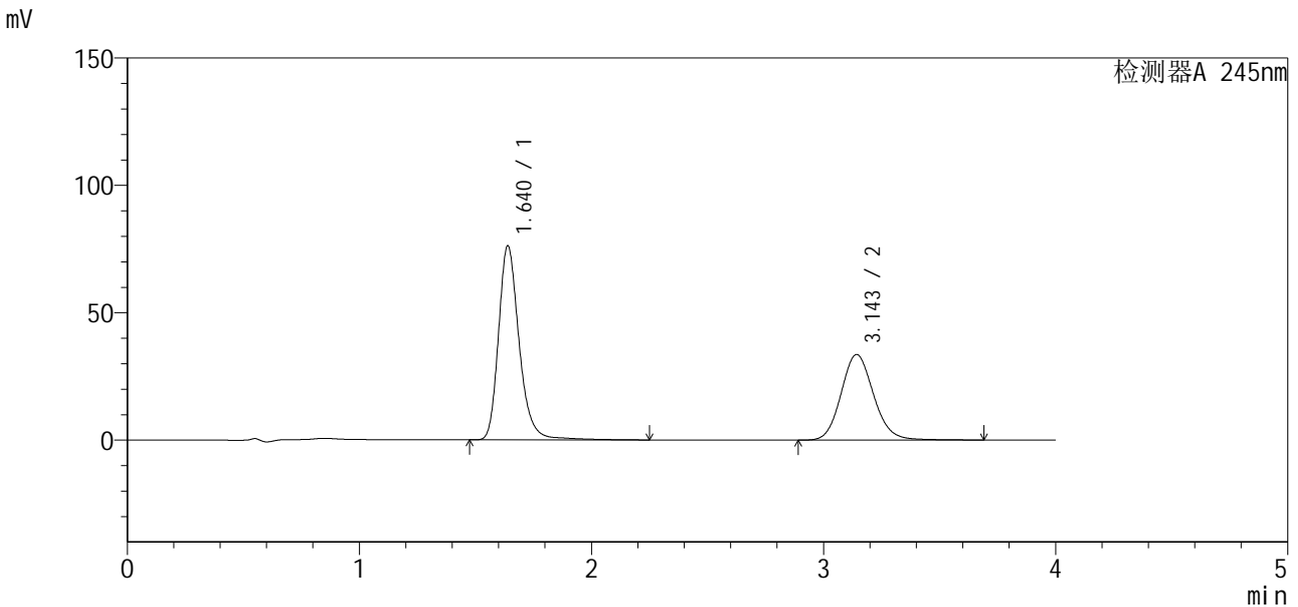
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	453275	66.514	73135	1744	1.252	--
2	3.143	228196	33.486	23479	2478	1.118	7.338
总计		681471	100.000	96614			

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 - 23-6/23-769-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/05 13:15:22 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	1.640	472149	59.064	76203	1743	1.252	--
2	3.143	327233	40.936	33567	2476	1.121	7.336
总计		799382	100.000	109770			

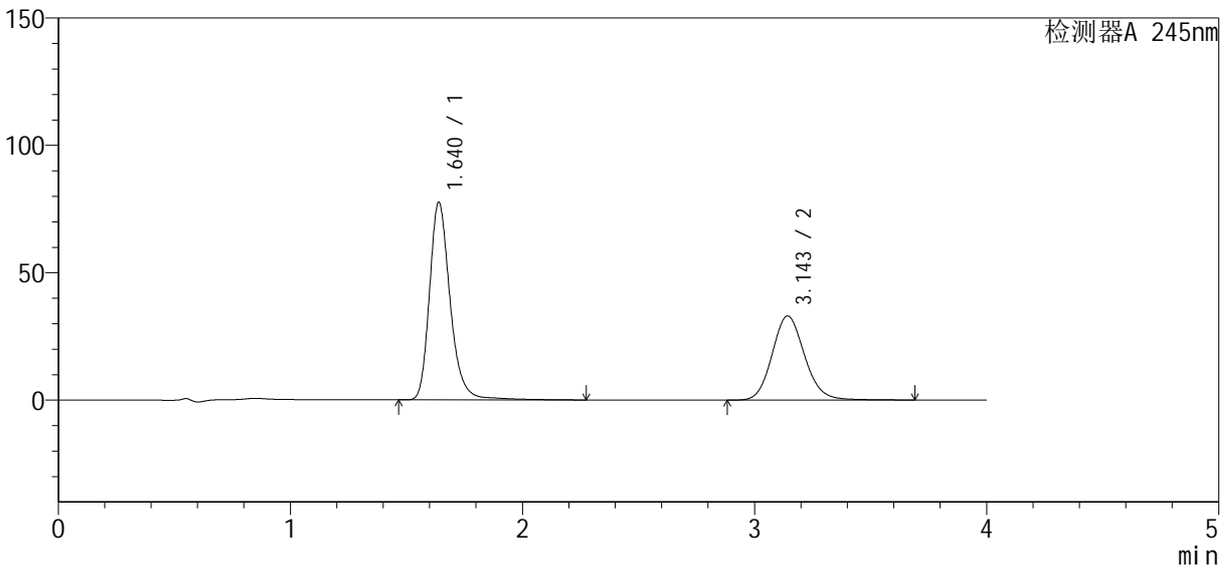
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-770-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:15:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/05 13:19:44 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	1.640	481491	59.955	77651	1742	1.252	--
2	3.143	321596	40.045	32974	2472	1.122	7.333
总计		803087	100.000	110624			

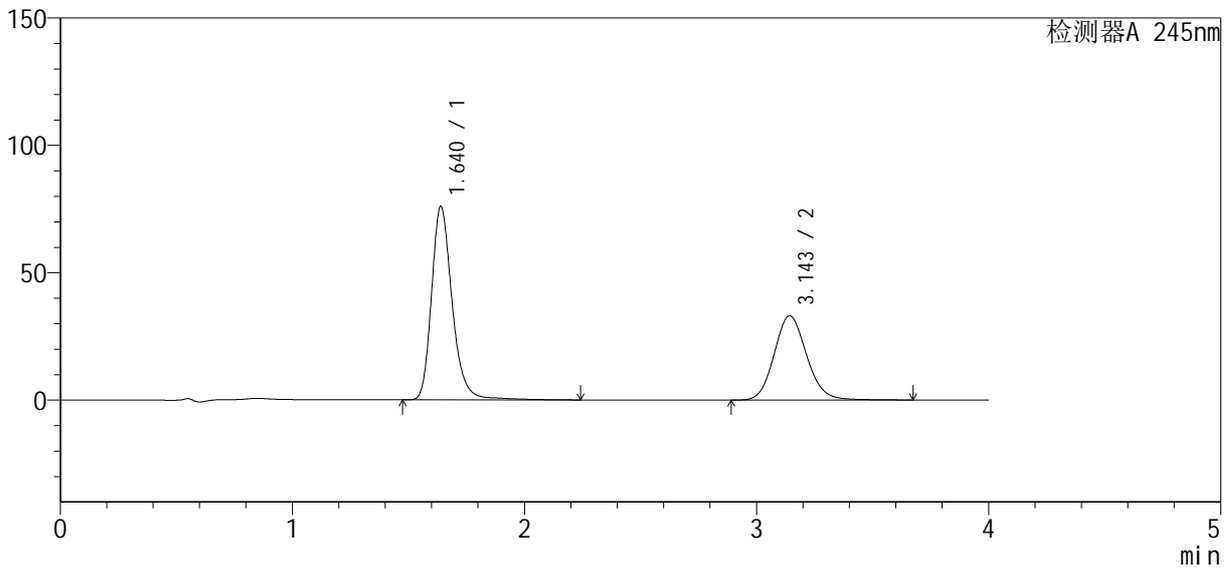
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-771-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 13:20:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 13:24:06 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	1.640	470732	59.381	75996	1743	1.252	--
2	3.143	321998	40.619	33069	2476	1.120	7.337
总计		792731	100.000	109065			

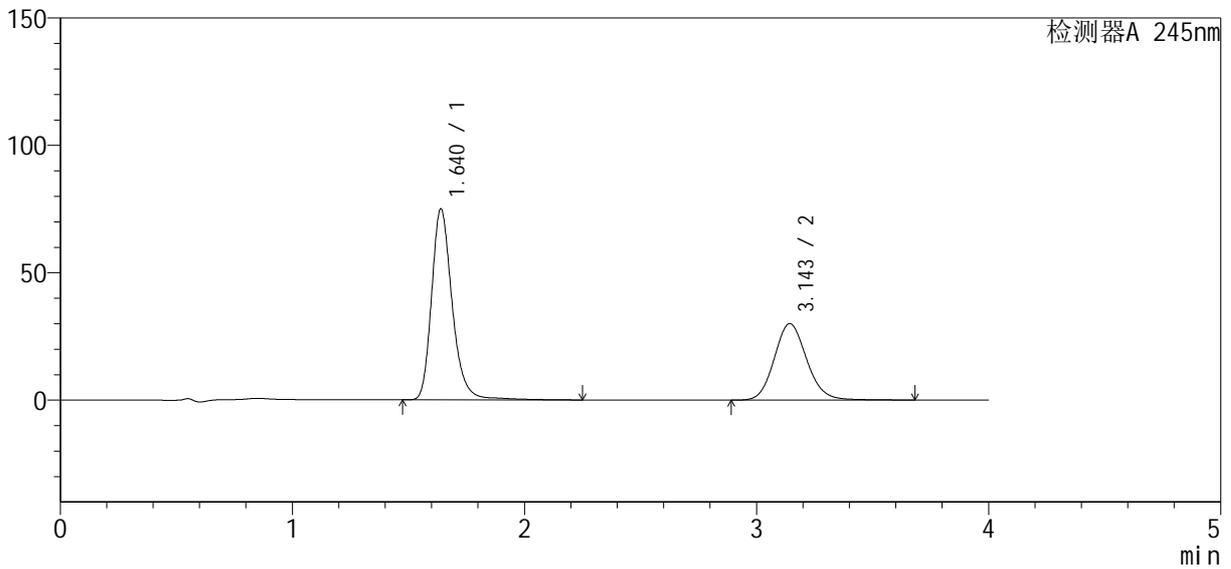
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-772-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:24:26 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 13:28:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

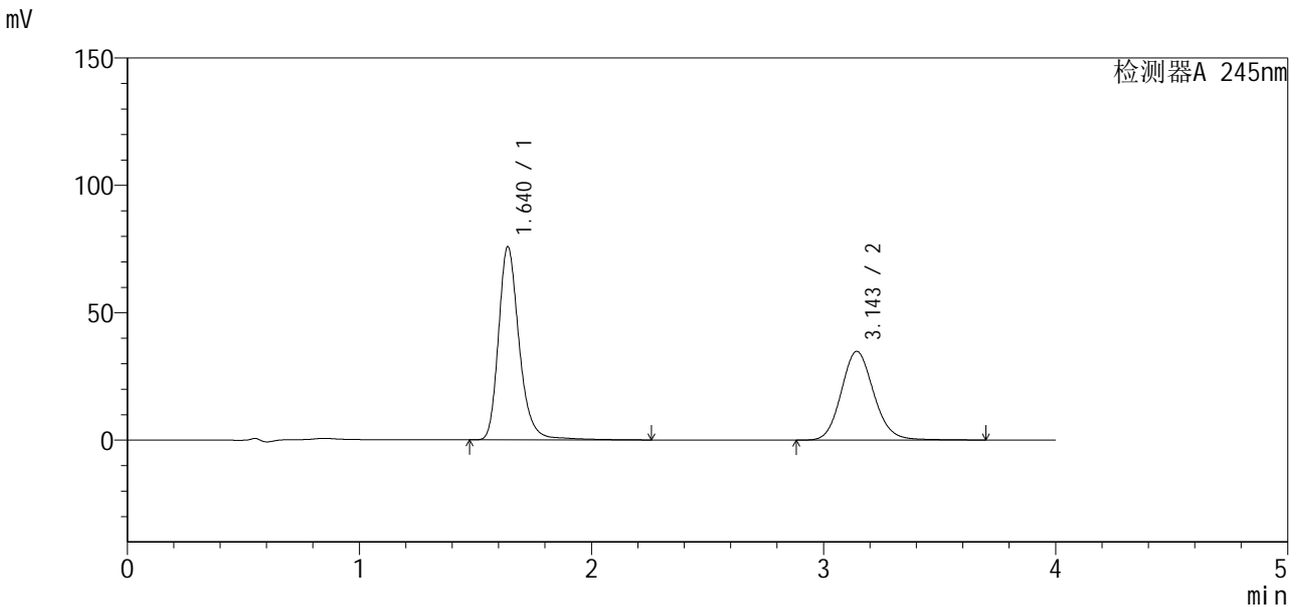
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	464518	61.385	74973	1744	1.251	--
2	3.143	292214	38.615	30009	2478	1.121	7.340
总计		756731	100.000	104982			

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 - 23-6/23-773-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:28:49 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 13:32:50 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	1.640	470083	58.080	75865	1744	1.252	--
2	3.143	339292	41.920	34814	2476	1.121	7.340
总计		809375	100.000	110679			

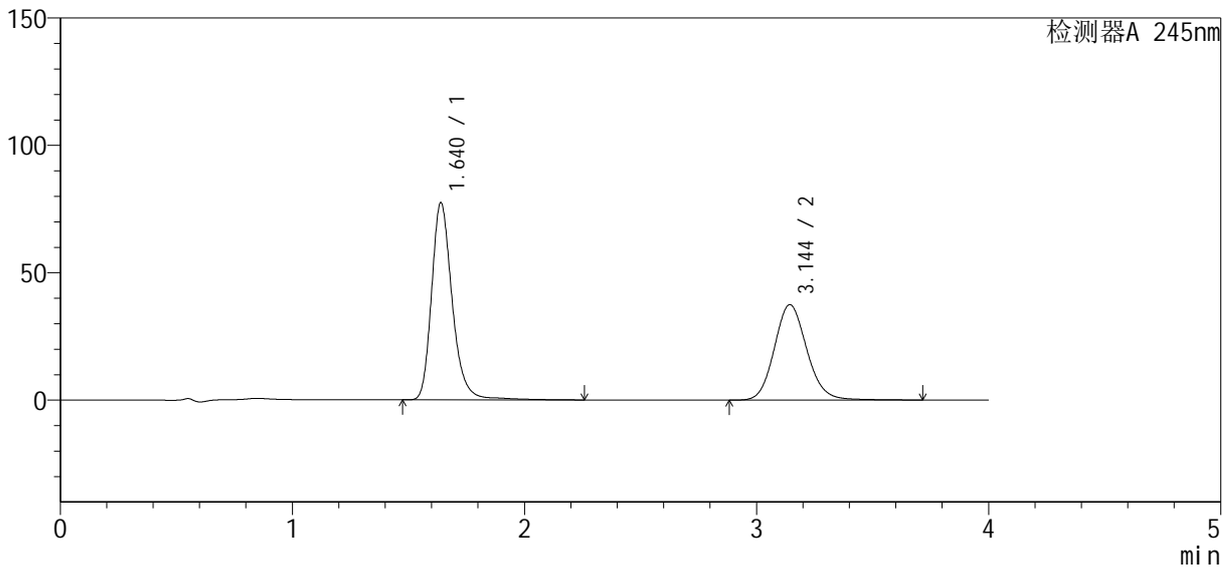
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-774-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 13:33:12 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 13:37:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

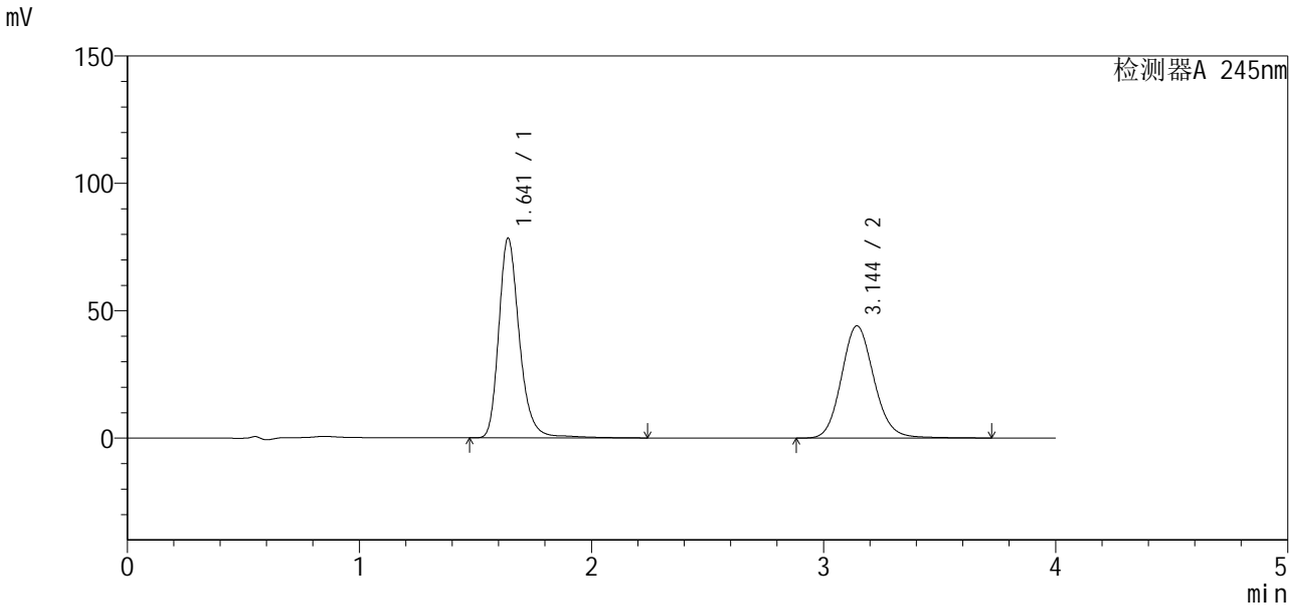
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	479758	56.795	77429	1744	1.252	--
2	3.144	364957	43.205	37441	2477	1.122	7.341
总计		844715	100.000	114870			

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 - 23-6/23-775-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:37:34 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 13:41:35 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	1.641	485678	53.076	78303	1744	1.251	--
2	3.144	429389	46.924	44053	2476	1.121	7.335
总计		915067	100.000	122356			

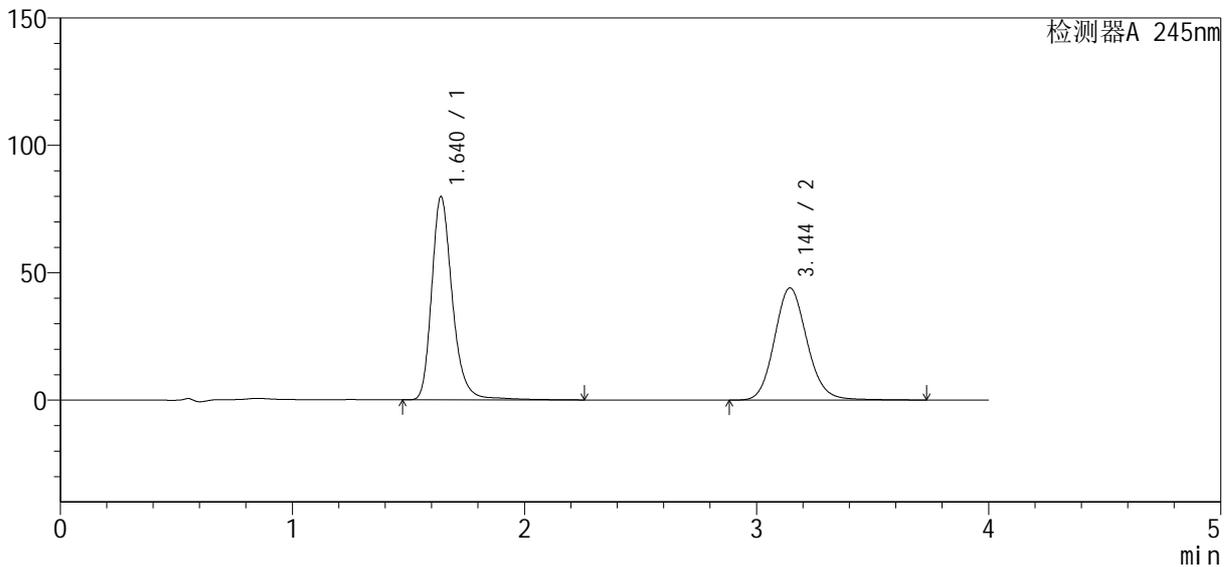
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-776-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:41:56 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 13:45:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

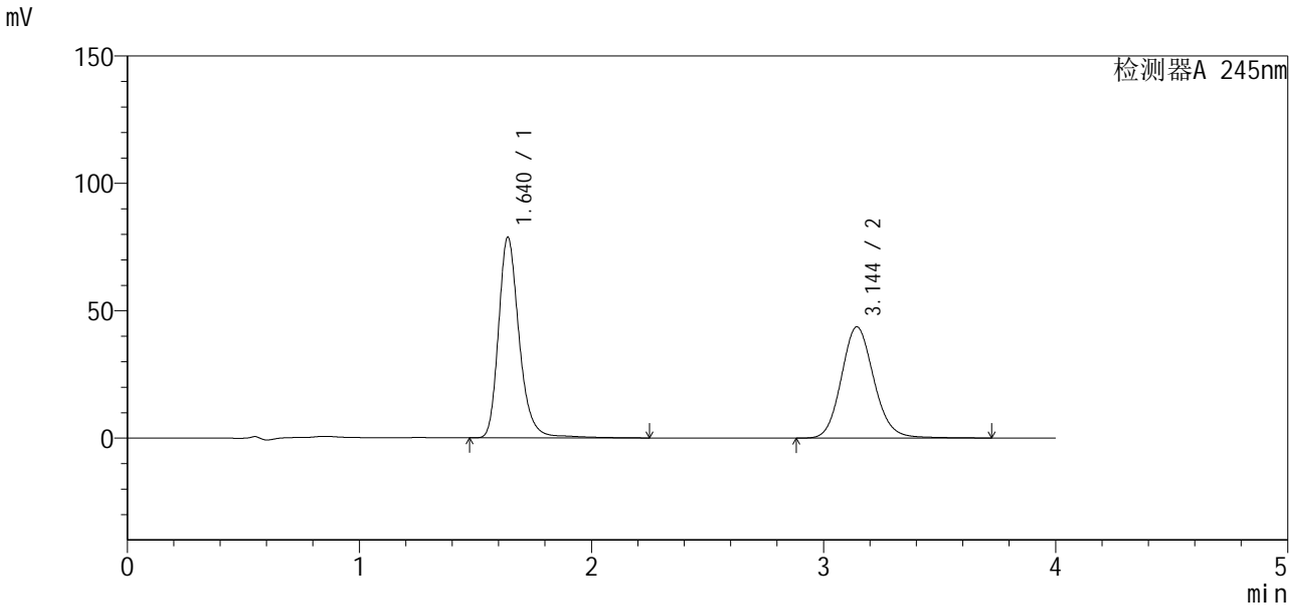
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	494547	53.526	79758	1744	1.252	--
2	3.144	429389	46.474	44028	2476	1.123	7.338
总计		923936	100.000	123786			

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 - 23-6/23-777-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 13:46:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/05 13:50:20 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	1.640	488036	53.429	78789	1744	1.252	--
2	3.144	425401	46.571	43648	2479	1.122	7.343
总计		913437	100.000	122437			

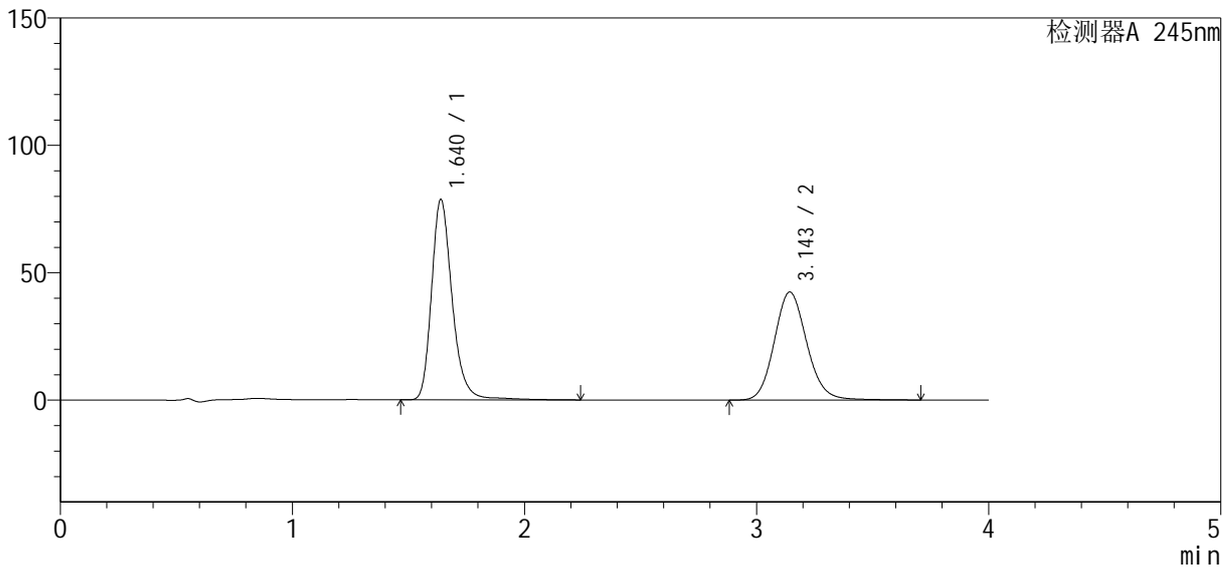
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-778-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 13:50:41 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 13:54:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

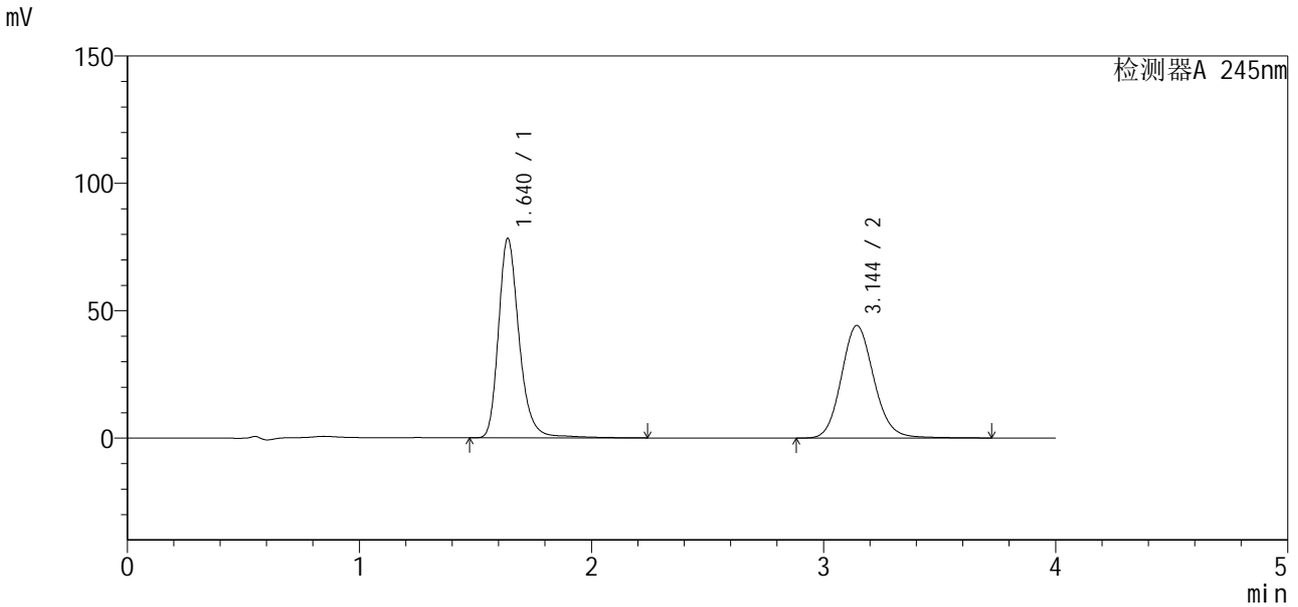
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	487695	54.155	78709	1743	1.252	--
2	3.143	412854	45.845	42362	2477	1.122	7.339
总计		900548	100.000	121071			

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 - 23-6/23-779-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 13:55:03 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 13:59:04 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	1.640	484816	52.977	78300	1744	1.252	--
2	3.144	430325	47.023	44155	2478	1.122	7.344
总计		915141	100.000	122455			

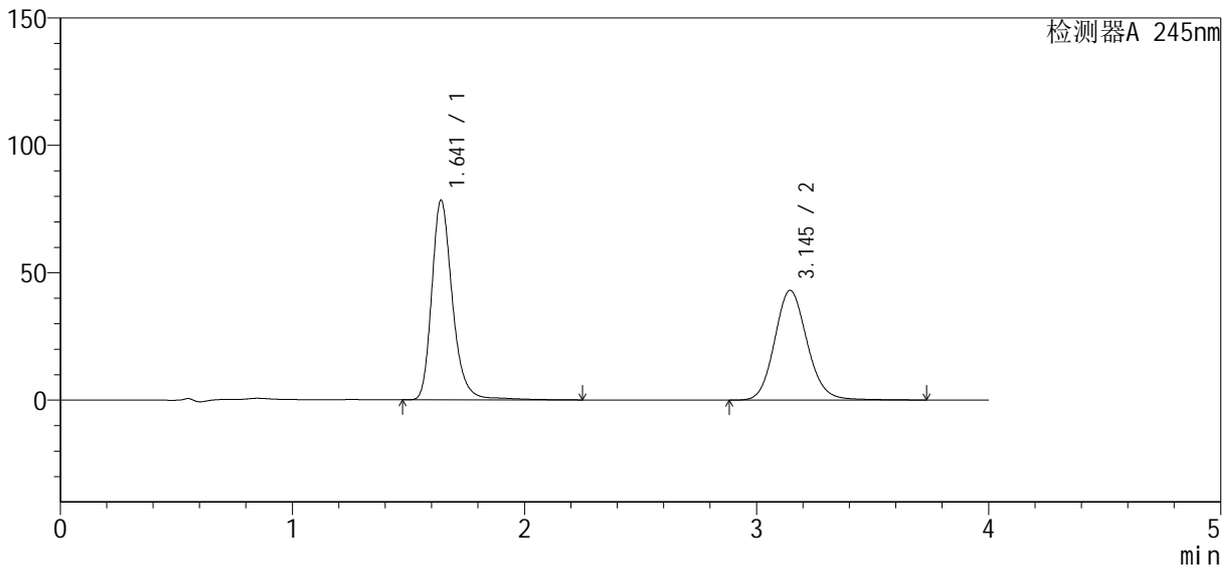
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 23-6/23-780-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 13:59:25 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 14:03:26 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	1.641	485517	53.633	78287	1744	1.252	--
2	3.145	419733	46.367	43078	2479	1.122	7.341
总计		905250	100.000	121366			

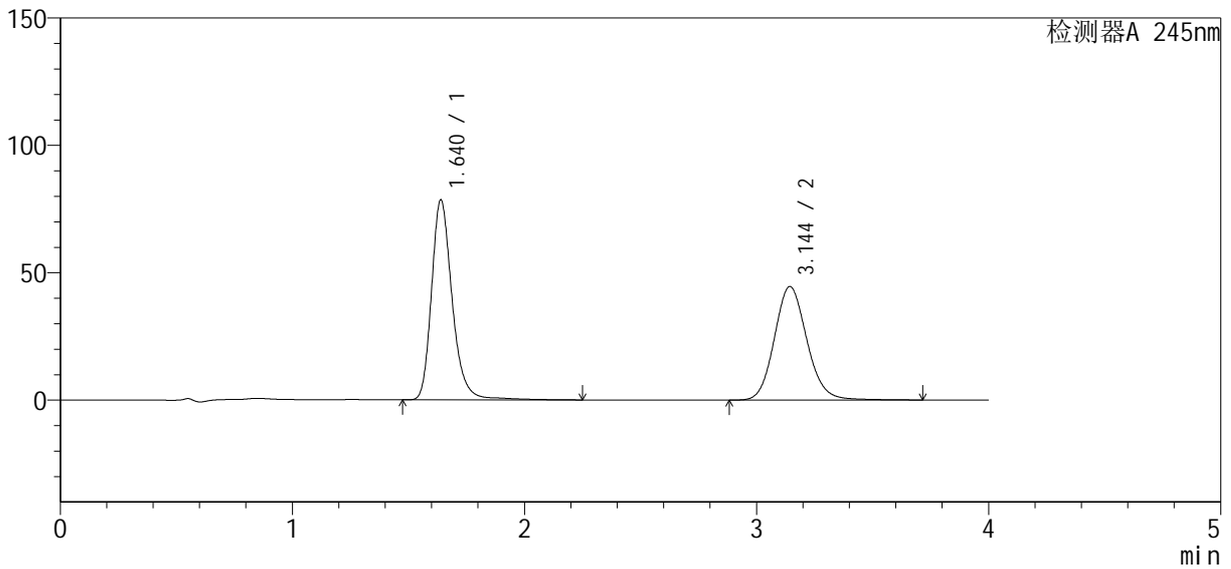
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-781-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:03:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/05 14:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

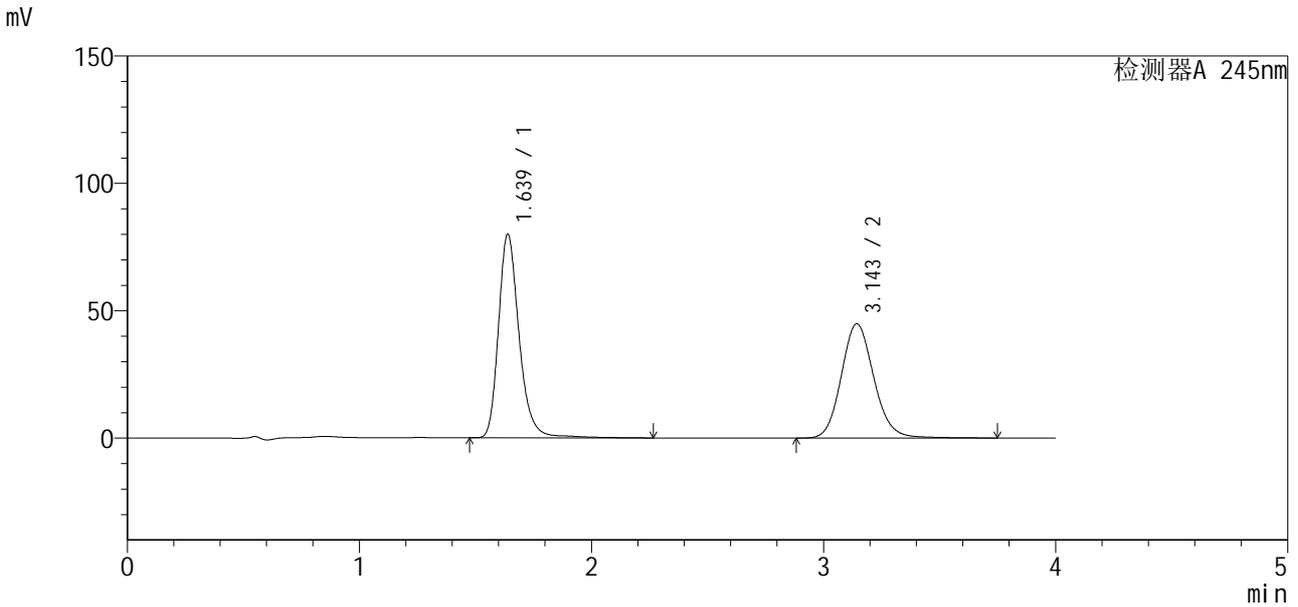
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	486472	52.838	78518	1743	1.252	--
2	3.144	434206	47.162	44556	2478	1.122	7.343
总计		920678	100.000	123074			

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 - 23-6/23-782-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 14:08:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 14:12:10 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	1.639	496055	53.123	80022	1744	1.254	--
2	3.143	437722	46.877	44828	2475	1.124	7.340
总计		933777	100.000	124850			

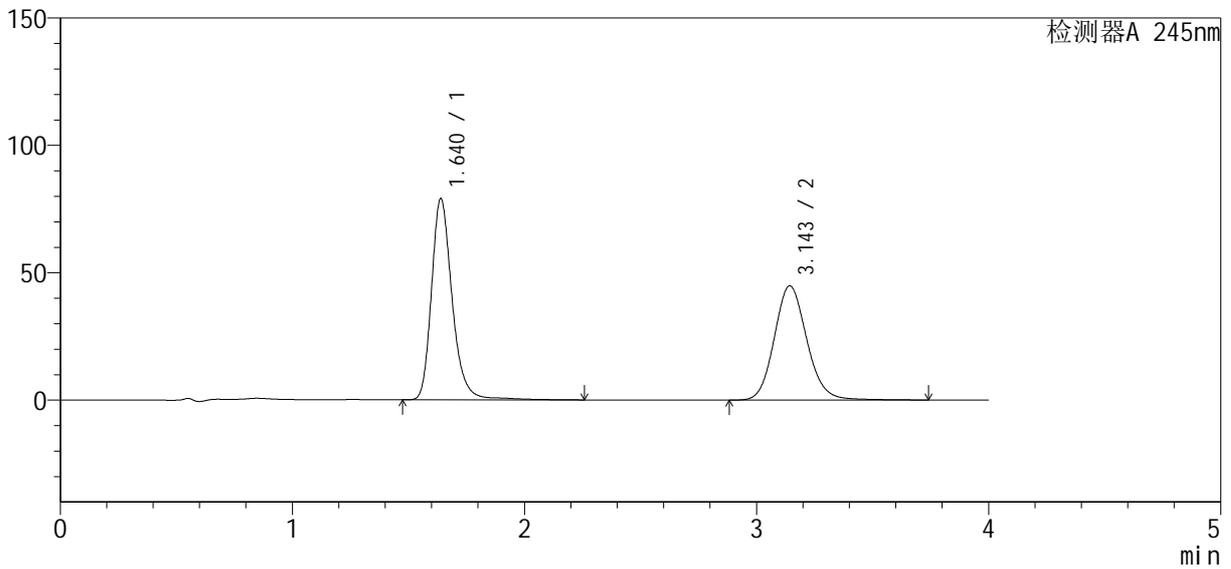
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-783-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:12:32 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 14:16:33 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	1.640	489714	52.806	79024	1744	1.253	--
2	3.143	437662	47.194	44826	2474	1.124	7.339
总计		927376	100.000	123850			

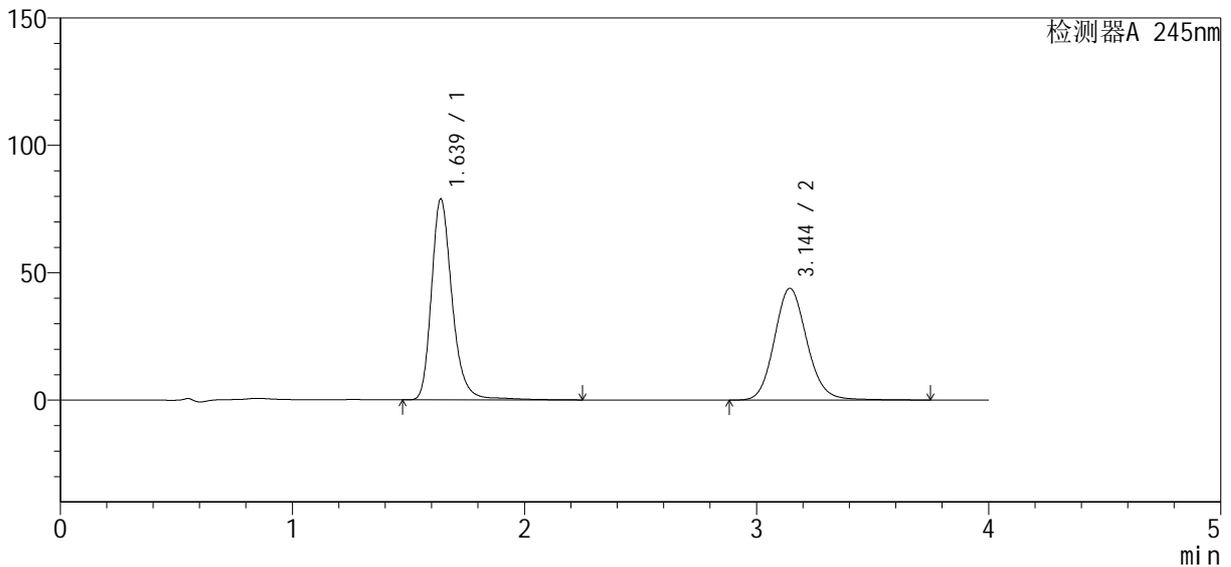
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-784-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:16:54 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 14:20:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

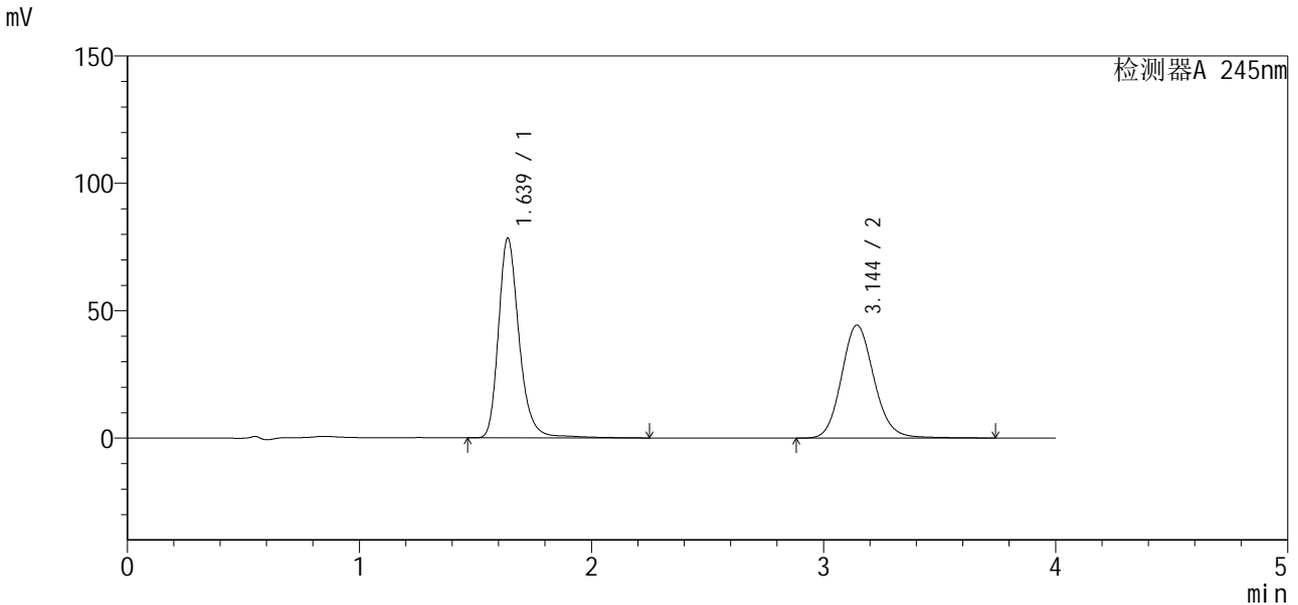
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	488745	53.319	78901	1744	1.253	--
2	3.144	427892	46.681	43855	2477	1.124	7.344
总计		916636	100.000	122756			

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 - 23-6/23-785-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 14:21:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/05 14:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

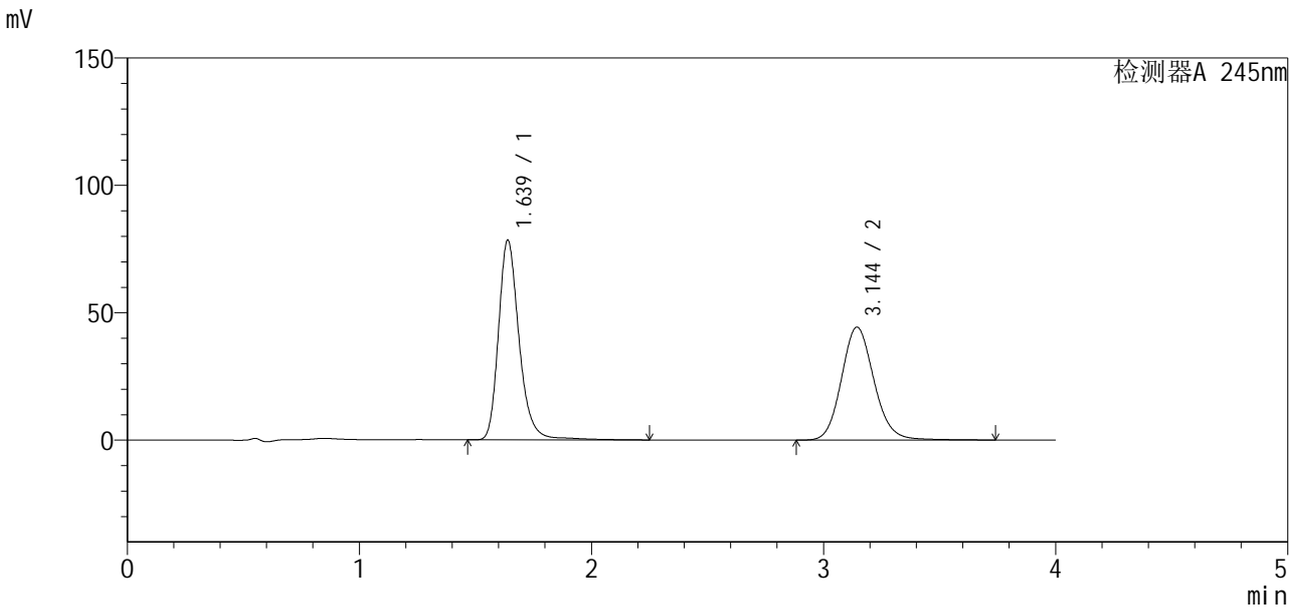
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	485741	52.911	78431	1745	1.253	--
2	3.144	432299	47.089	44332	2478	1.123	7.347
总计		918040	100.000	122763			

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 - 23-6/23-785-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 14:21:16 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 14:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

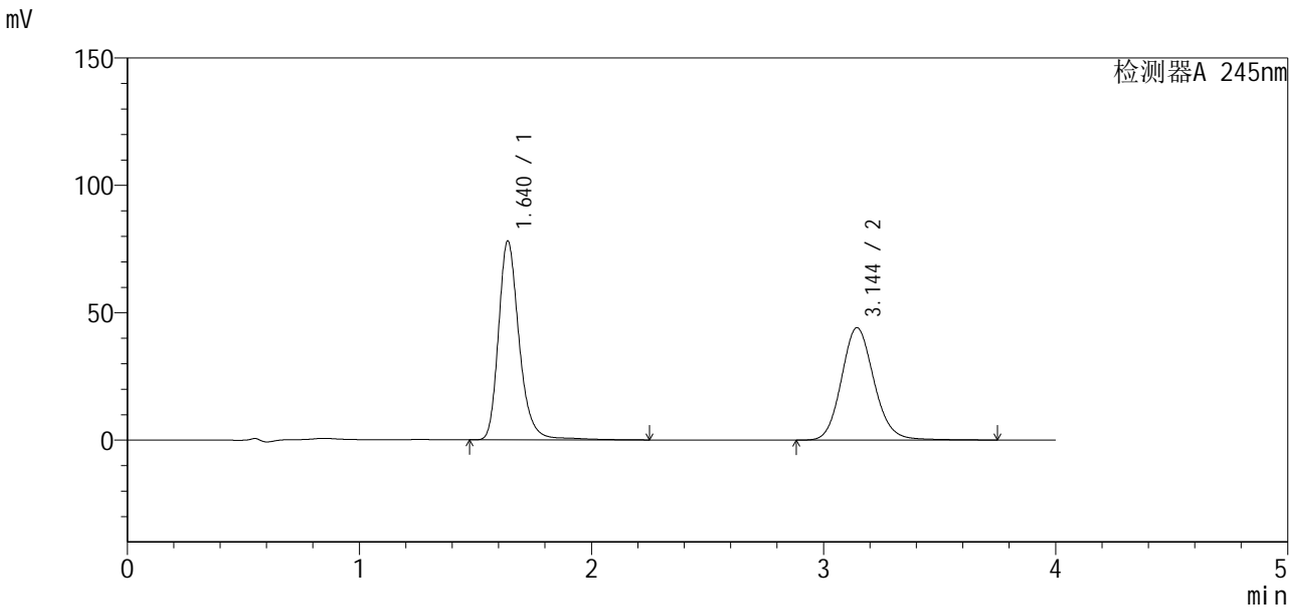
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	485741	52.911	78431	1745	1.253	--
2	3.144	432299	47.089	44332	2478	1.123	7.347
总计		918040	100.000	122763			

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-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 - 23-6/23-787-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 14:30:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/05 14:34:03 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	1.640	484068	52.935	78123	1744	1.254	--
2	3.144	430385	47.065	44111	2478	1.124	7.346
总计		914453	100.000	122234			

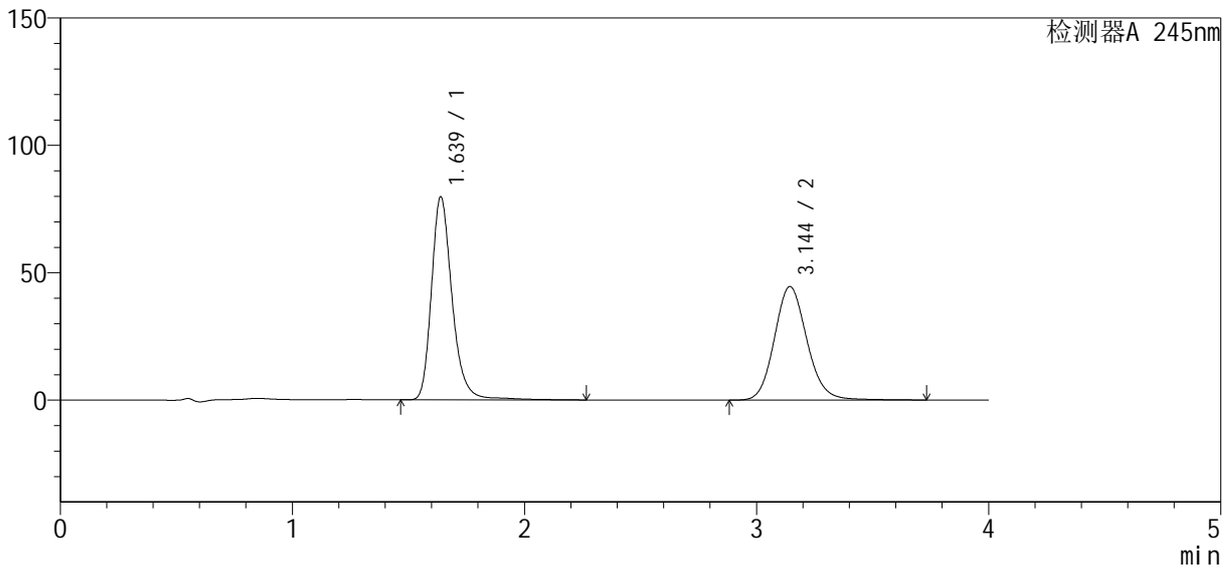
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-788-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 14:34:24 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 14:38:25 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	1.639	494410	53.222	79777	1744	1.254	--
2	3.144	434556	46.778	44535	2475	1.125	7.343
总计		928966	100.000	124312			

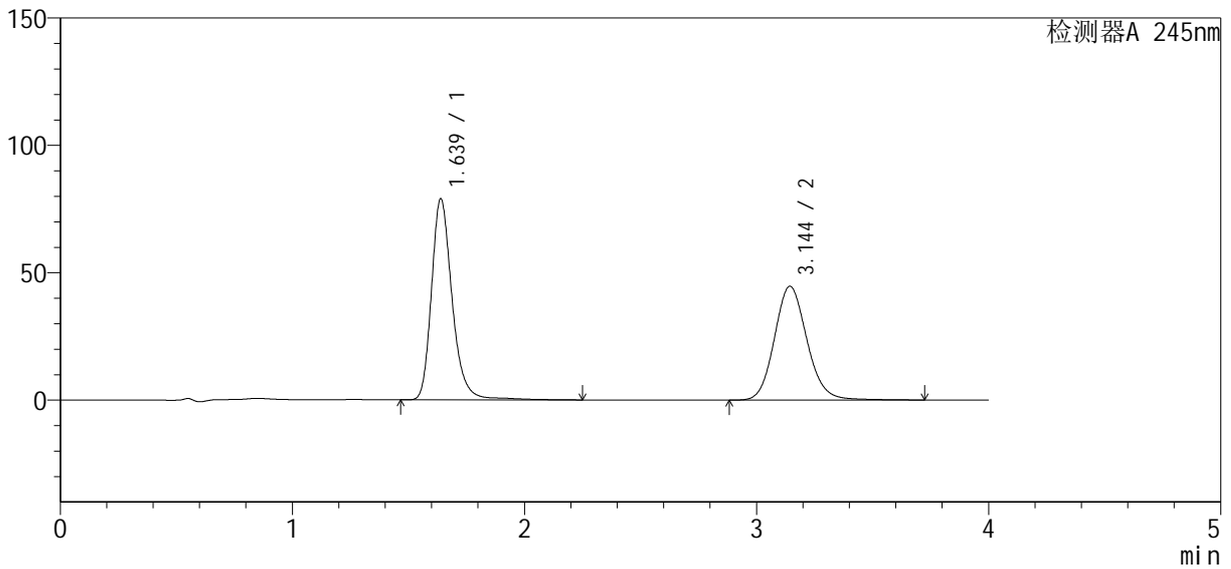
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-789-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 14:38:46 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 14:42:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

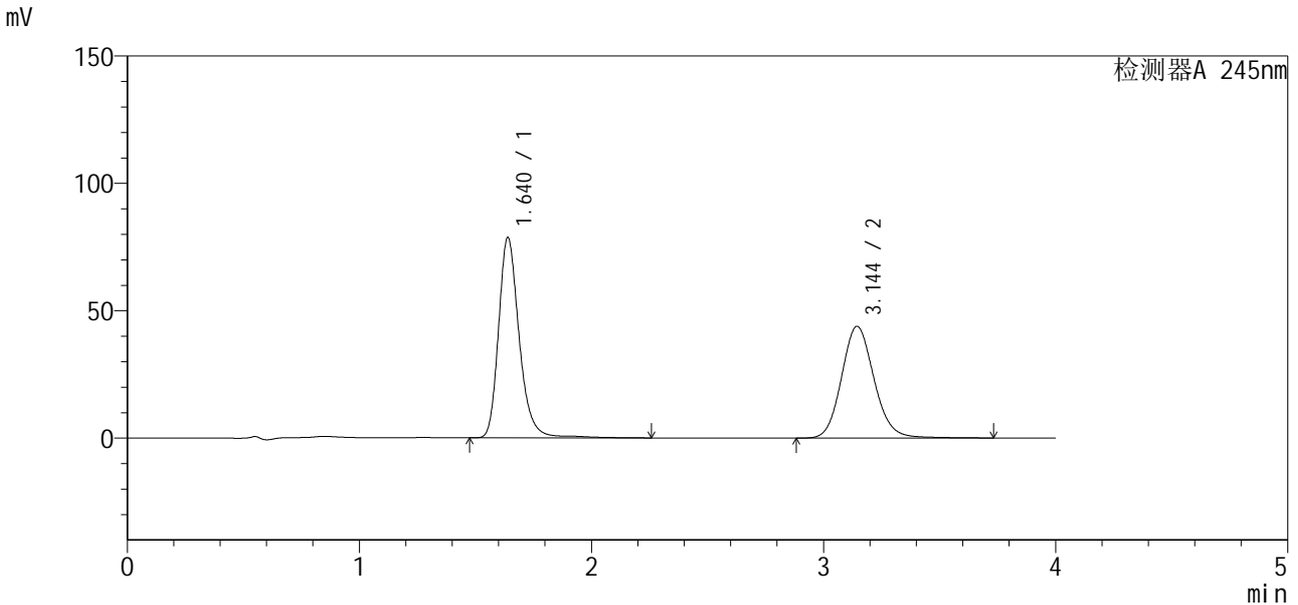
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	489238	52.909	78984	1745	1.253	--
2	3.144	435440	47.091	44661	2477	1.124	7.345
总计		924678	100.000	123644			

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 - 23-6/23-790-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 14:43:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/05 14:47:21 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	1.640	487193	53.274	78675	1745	1.251	--
2	3.144	427309	46.726	43864	2480	1.122	7.347
总计		914503	100.000	122538			

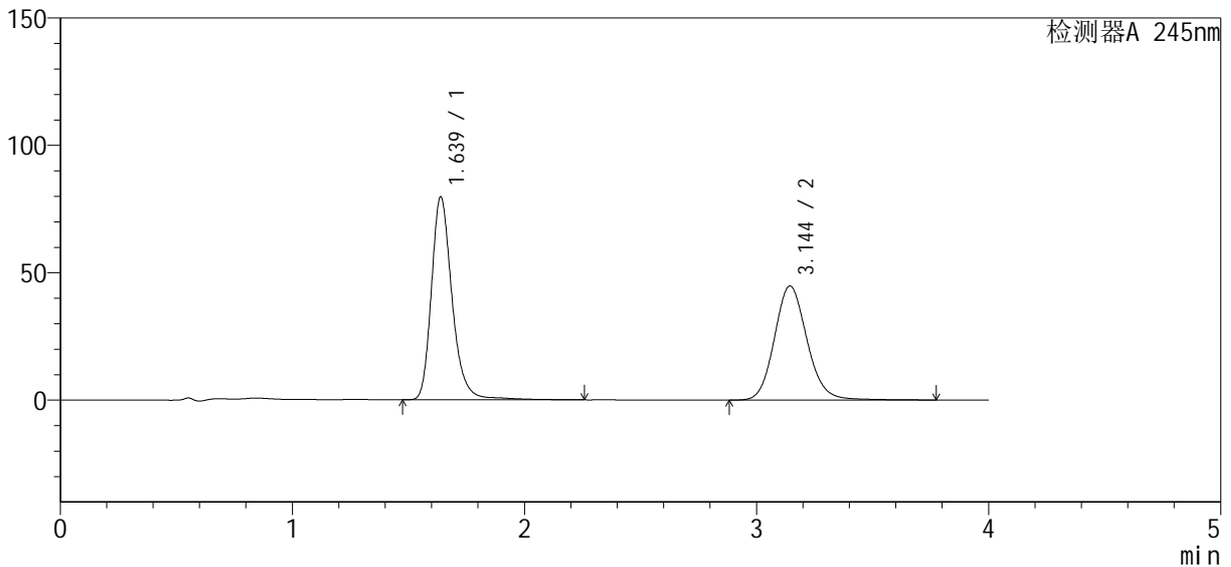
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-791-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 14:47:52 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 14:51:53 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	1.639	494298	53.045	79721	1739	1.253	--
2	3.144	437541	46.955	44764	2474	1.125	7.340
总计		931839	100.000	124485			

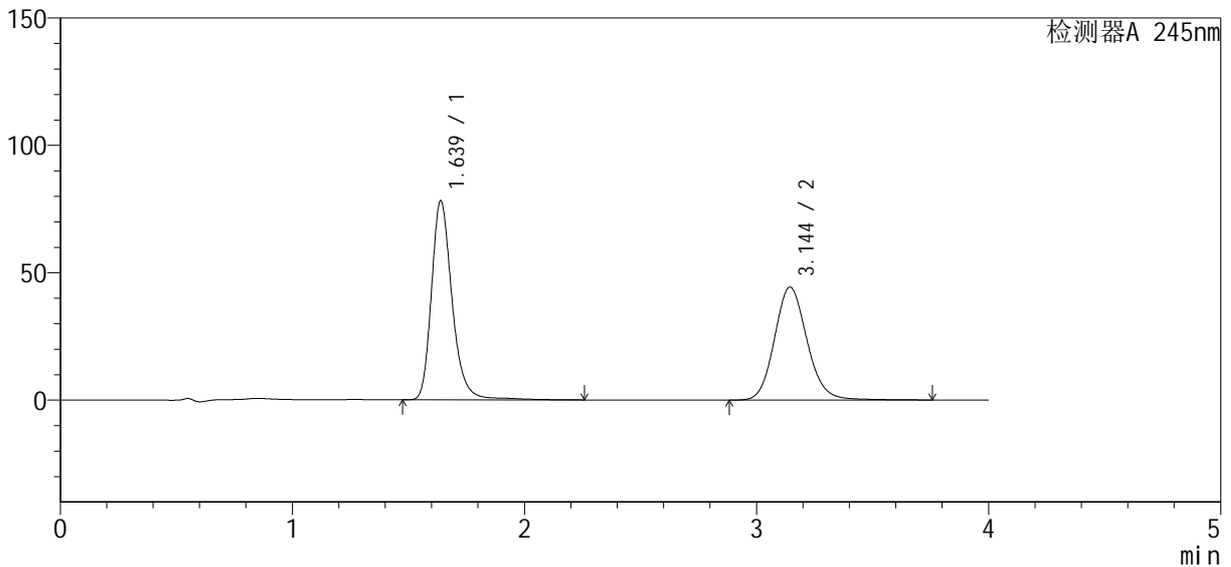
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-792-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 14:52:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 14:56:15 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	1.639	484606	52.819	78190	1744	1.255	--
2	3.144	432876	47.181	44346	2478	1.125	7.347
总计		917482	100.000	122536			

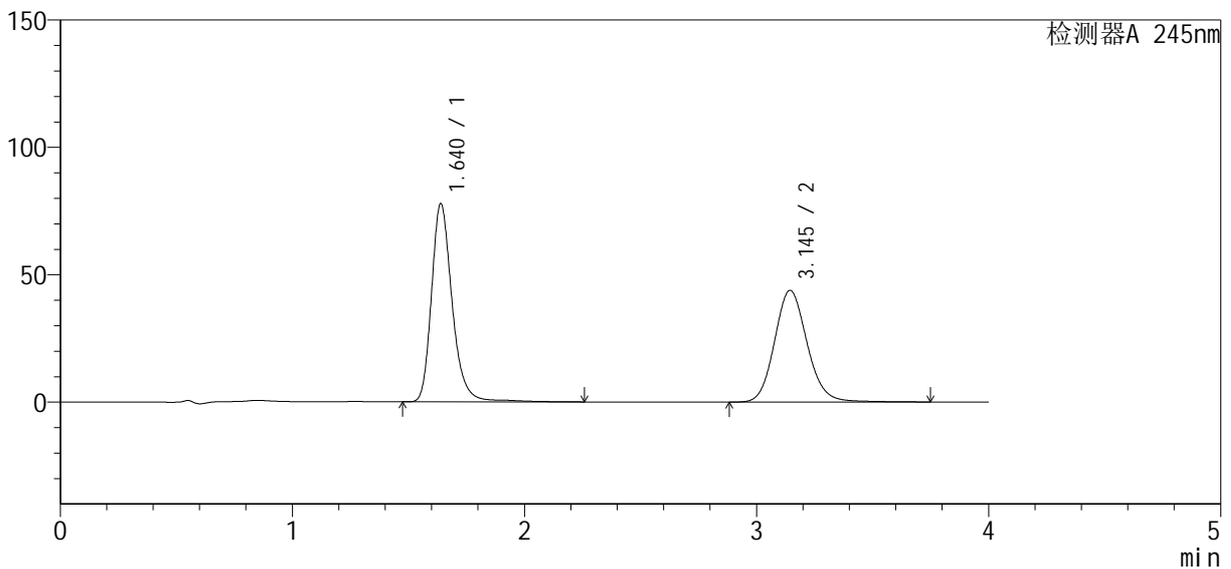
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-793-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 14:56:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/05 15:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

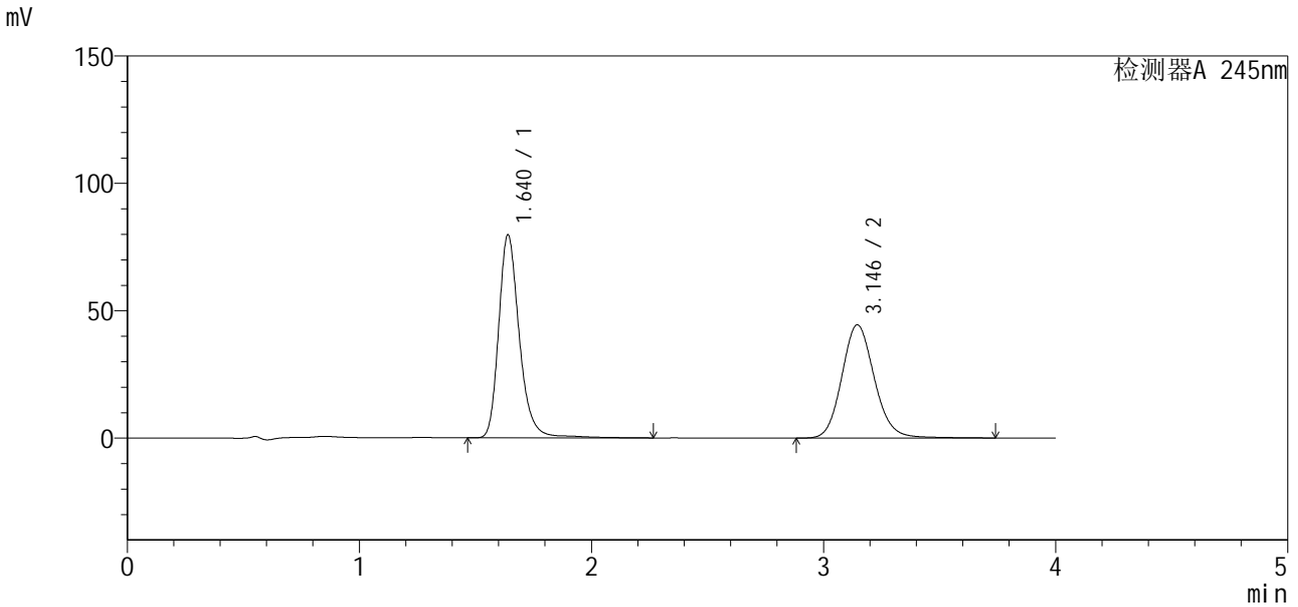
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	482282	52.988	77839	1746	1.254	--
2	3.145	427886	47.012	43858	2478	1.124	7.348
总计		910169	100.000	121697			

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 - 23-6/23-794-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 15:00:57 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 15:04:58 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	1.640	494043	53.264	79674	1747	1.255	--
2	3.146	433492	46.736	44463	2480	1.124	7.350
总计		927535	100.000	124137			

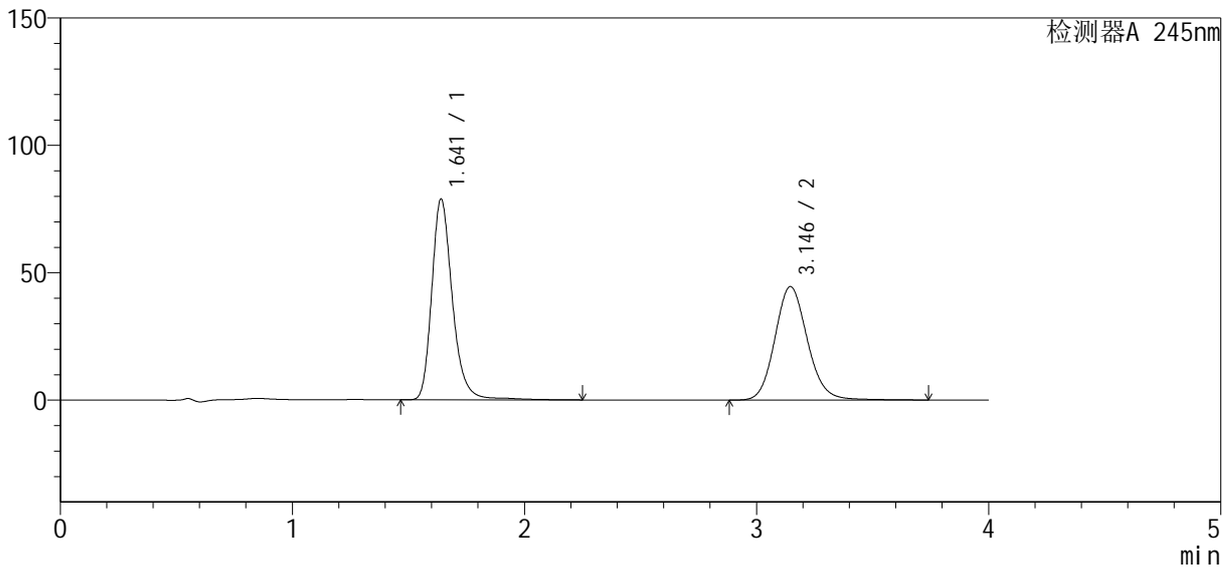
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-795-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 15:05:19 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 15:09:20 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	1.641	488408	52.938	78758	1746	1.253	--
2	3.146	434192	47.062	44579	2484	1.123	7.351
总计		922599	100.000	123337			

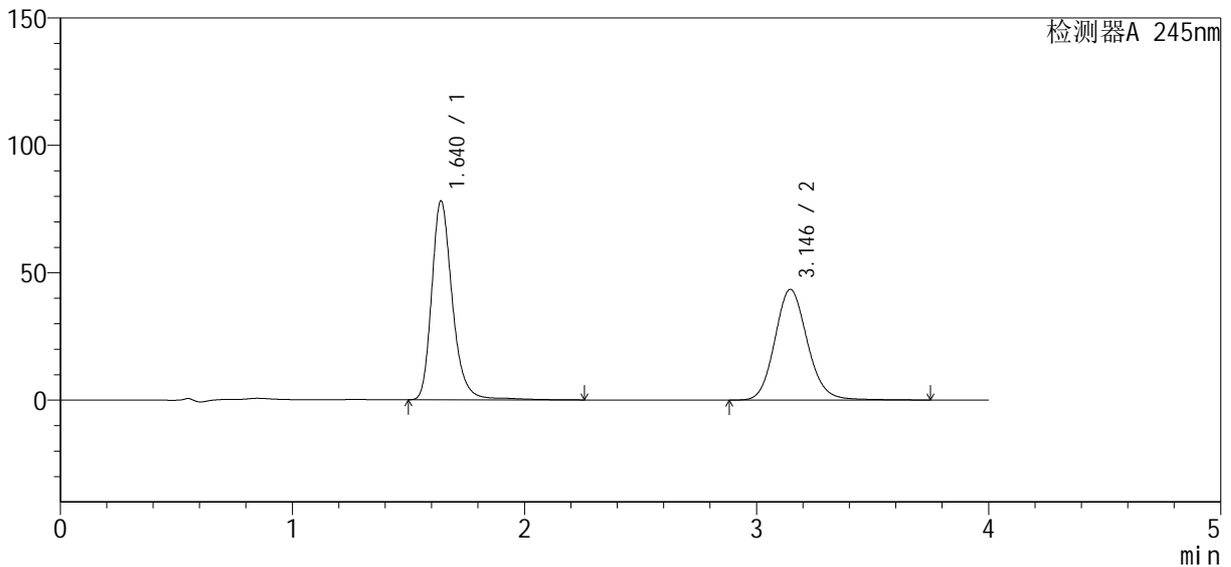
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-796-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 15:09:41 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 15:13:42 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	1.640	483511	53.293	78034	1745	1.253	--
2	3.146	423760	46.707	43475	2481	1.124	7.350
总计		907271	100.000	121509			

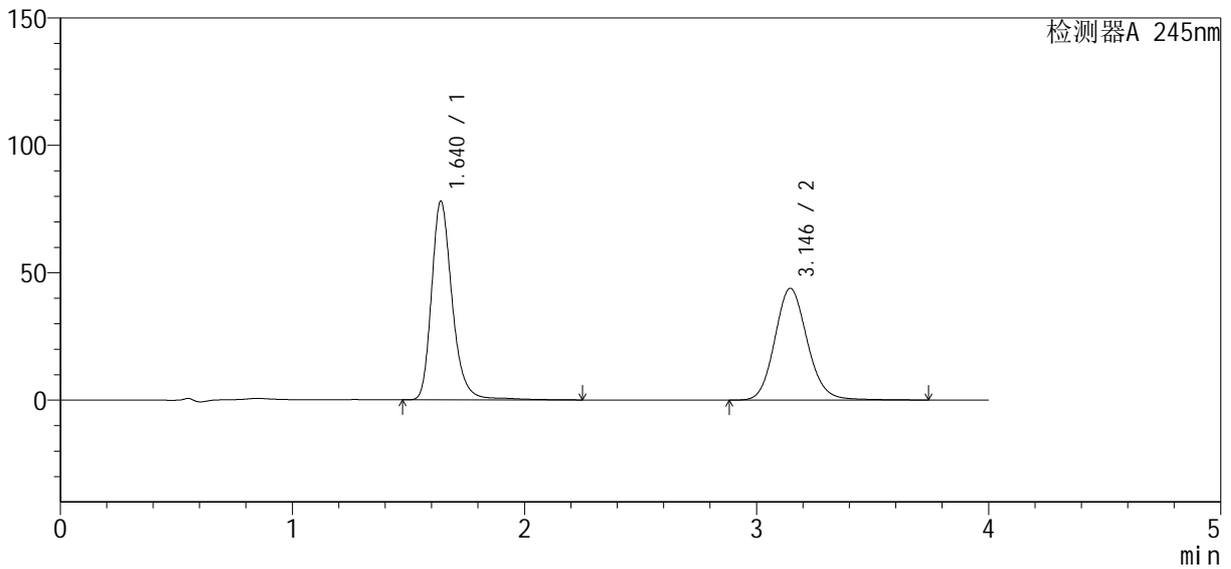
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-797-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 15:14:02 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 15:18:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

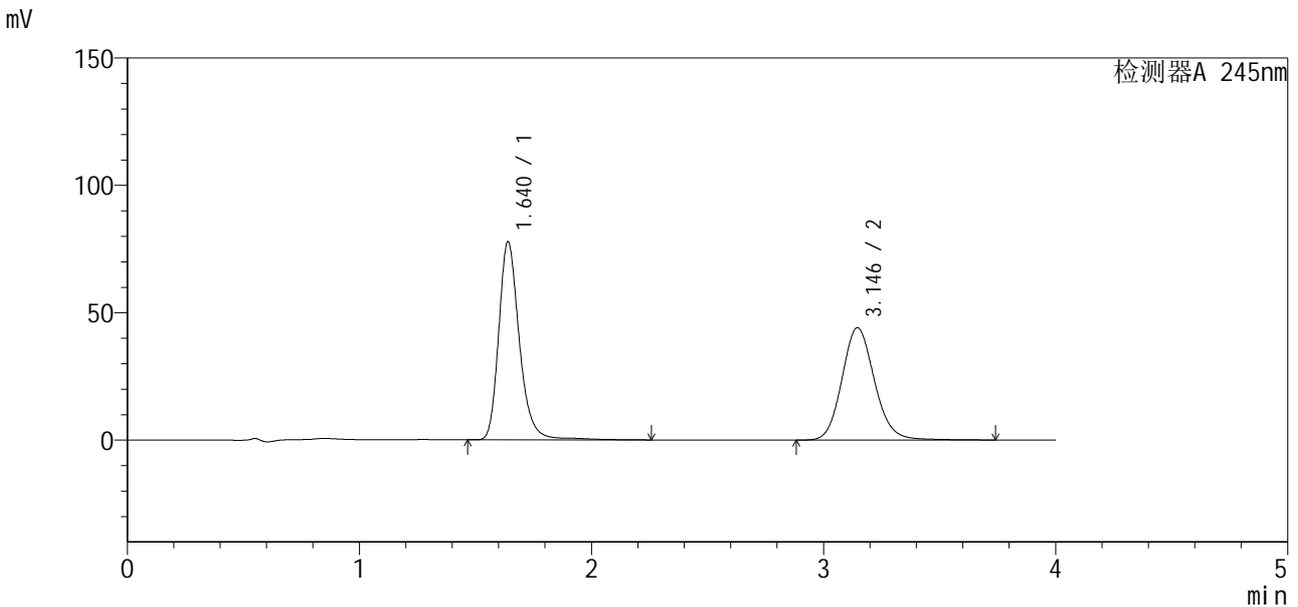
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	482899	53.054	77996	1746	1.252	--
2	3.146	427299	46.946	43887	2483	1.122	7.355
总计		910198	100.000	121883			

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 - 23-6/23-798-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 15:18:25 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 15:22:26 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	1.640	481805	52.835	77686	1746	1.254	--
2	3.146	430095	47.165	44132	2481	1.124	7.351
总计		911900	100.000	121818			

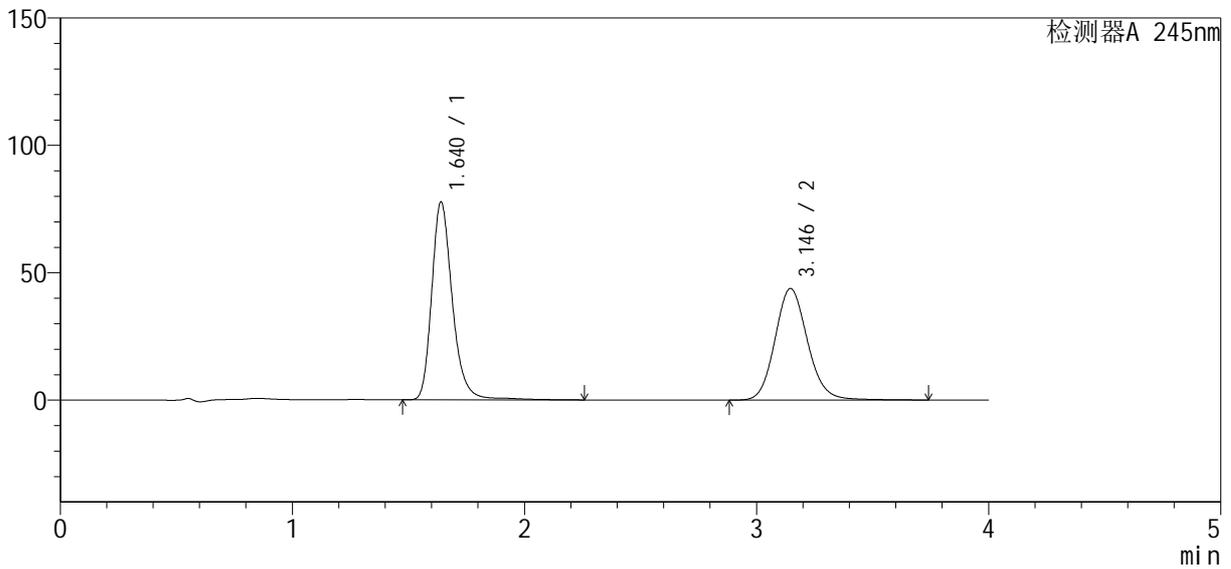
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-799-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 15:22:47 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 15:26:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

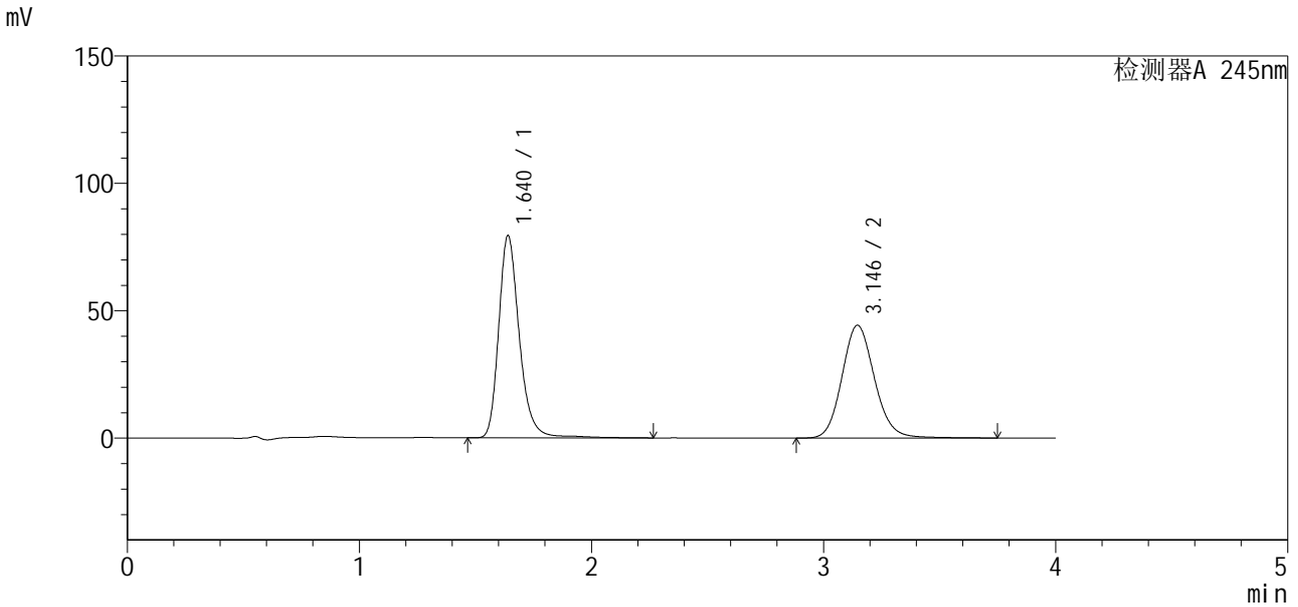
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	481635	53.005	77651	1746	1.254	--
2	3.146	427030	46.995	43817	2481	1.124	7.352
总计		908666	100.000	121468			

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 - 23-6/23-800-1 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH7.0-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 15:27:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 15:31:10 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	1.640	492222	53.257	79364	1746	1.254	--
2	3.146	432010	46.743	44317	2481	1.124	7.351
总计		924231	100.000	123682			

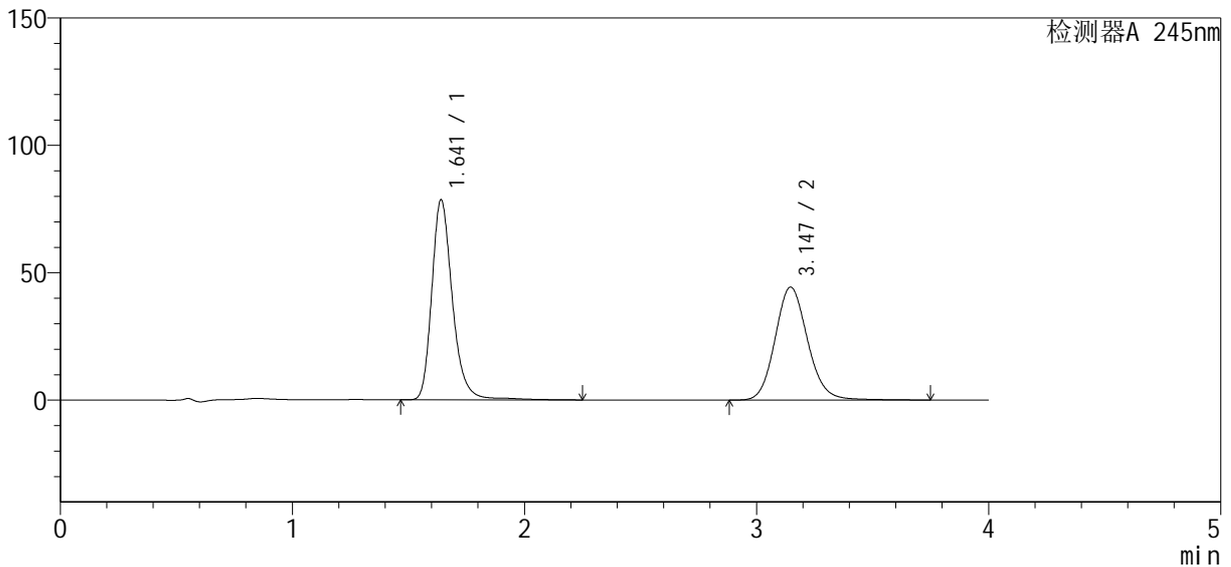
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-801-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 15:31:30 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 15:35:31 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	1.641	486632	52.942	78459	1745	1.253	--
2	3.147	432549	47.058	44391	2484	1.123	7.353
总计		919181	100.000	122849			

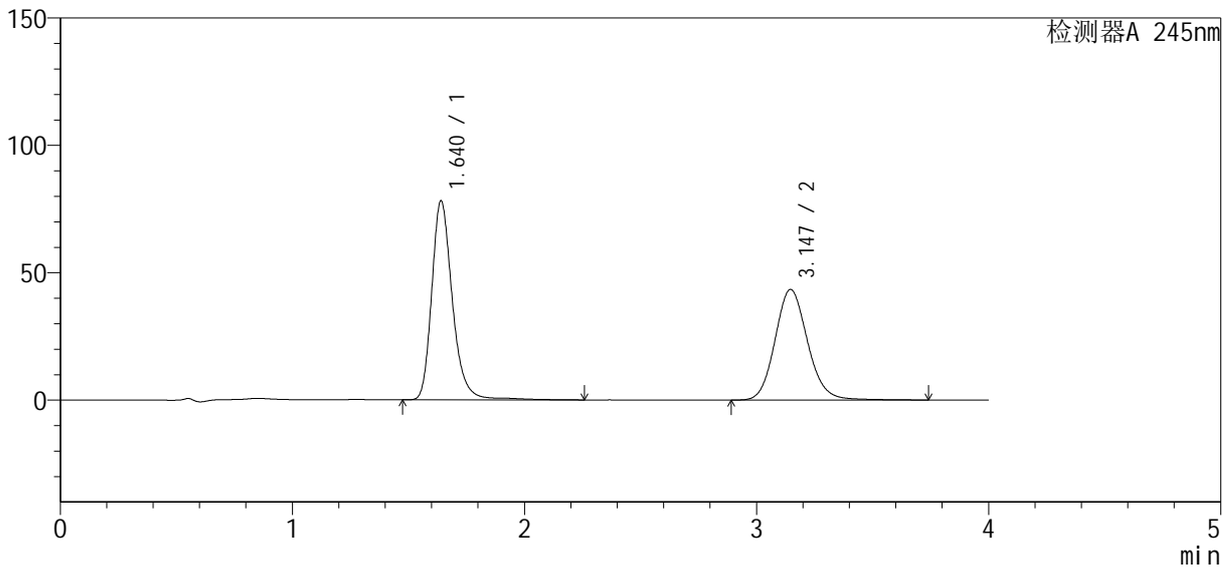
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-802-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 15:35:52 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 15:39:53 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	1.640	484029	53.347	78056	1747	1.254	--
2	3.147	423287	46.653	43449	2483	1.124	7.355
总计		907316	100.000	121505			

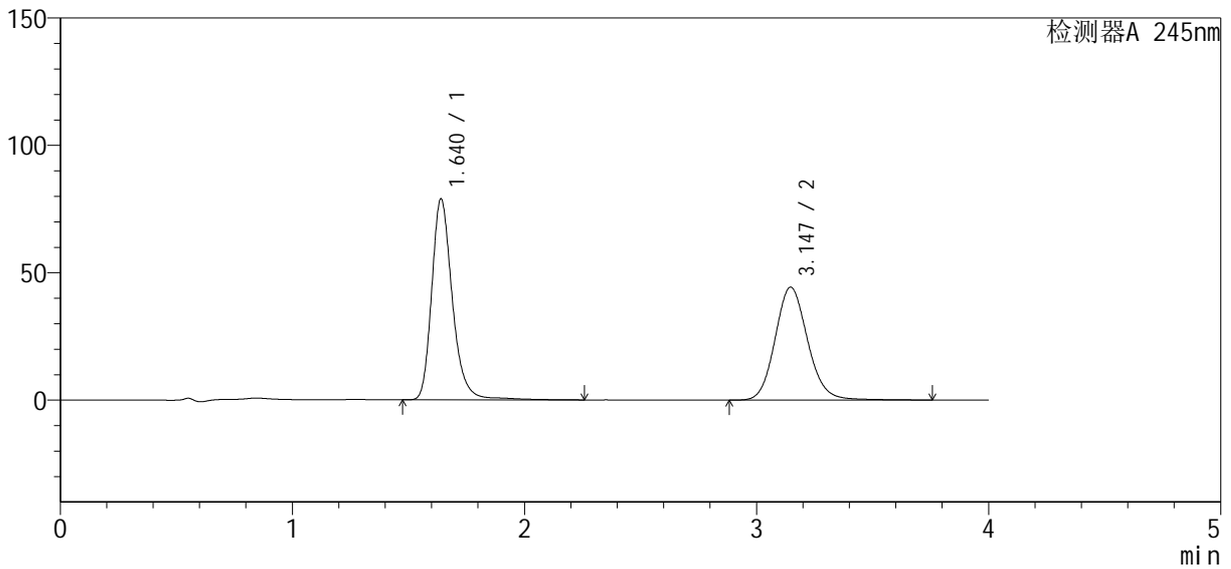
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-803-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 15:40:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 15:44:15 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	1.640	488889	53.078	78845	1746	1.253	--
2	3.147	432185	46.922	44354	2485	1.123	7.357
总计		921073	100.000	123199			

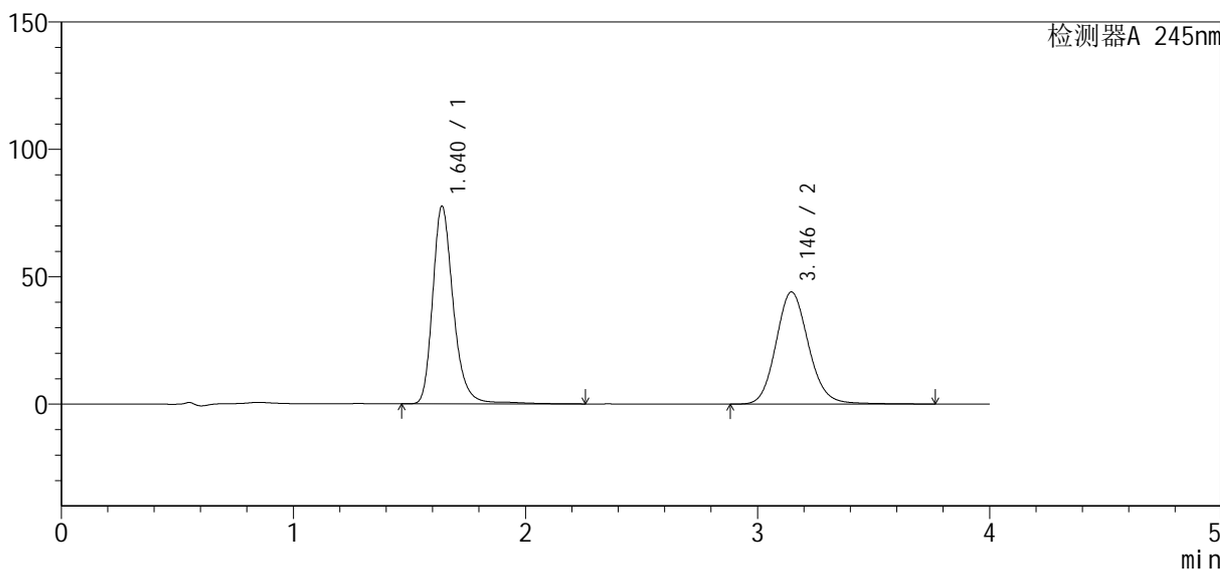
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-804-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 15:44:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/05 15:48:38 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	1.640	480955	52.820	77554	1746	1.255	--
2	3.146	429596	47.180	44049	2481	1.125	7.353
总计		910551	100.000	121603			

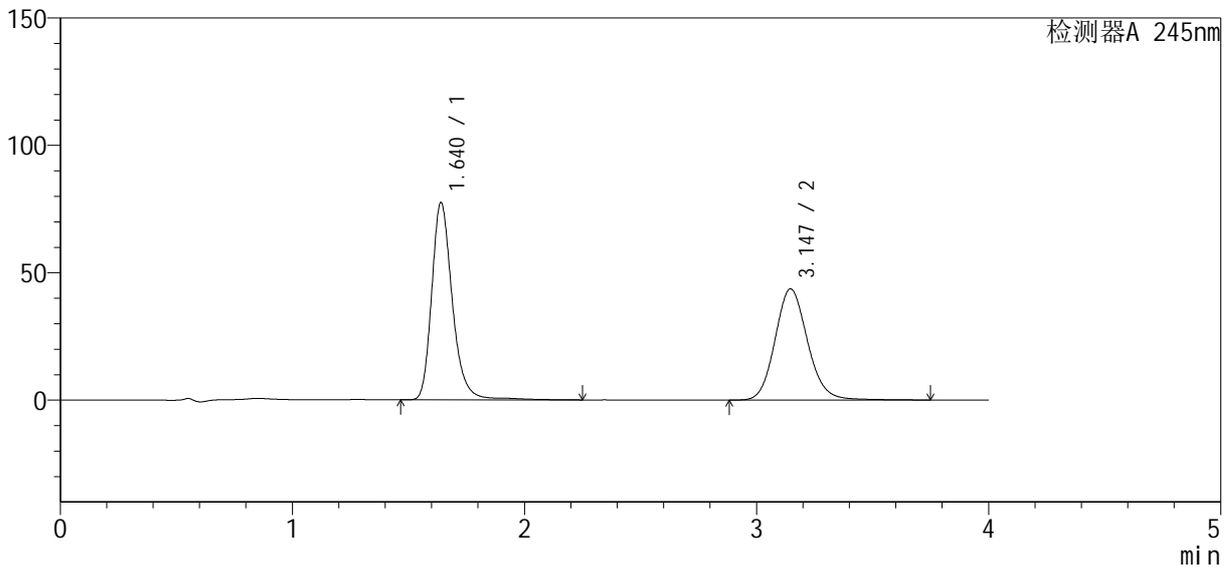
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-805-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 15:48:59 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 15:53:00 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	1.640	480012	53.004	77425	1747	1.255	--
2	3.147	425604	46.996	43669	2484	1.124	7.357
总计		905616	100.000	121094			

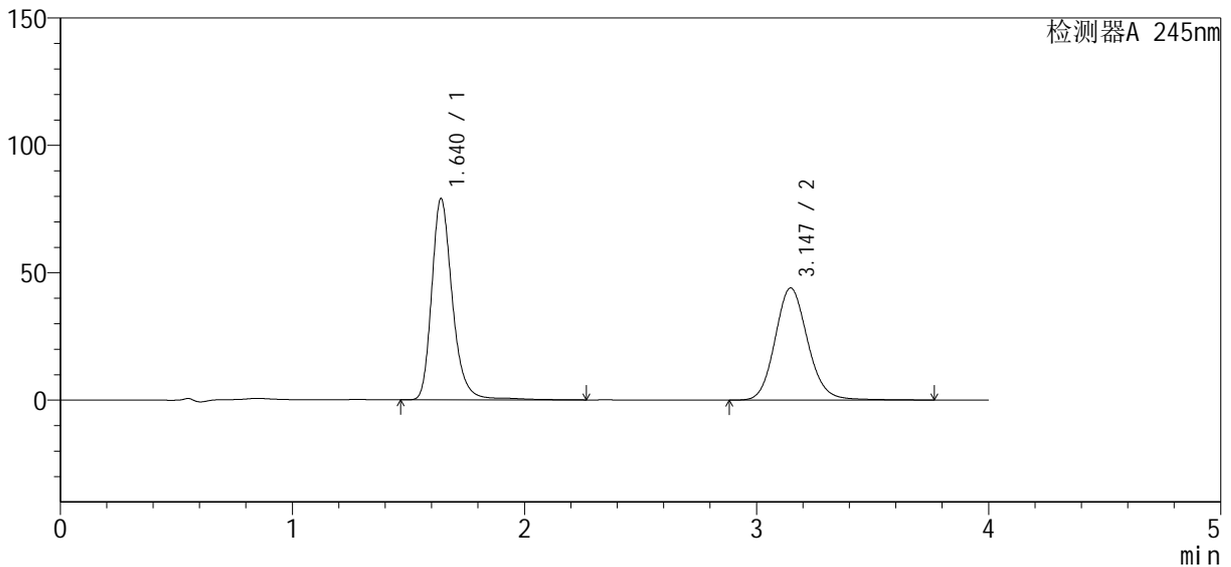
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-806-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 15:53:22 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 15:57:23 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	1.640	489703	53.266	78927	1746	1.256	--
2	3.147	429654	46.734	44044	2482	1.125	7.355
总计		919357	100.000	122971			

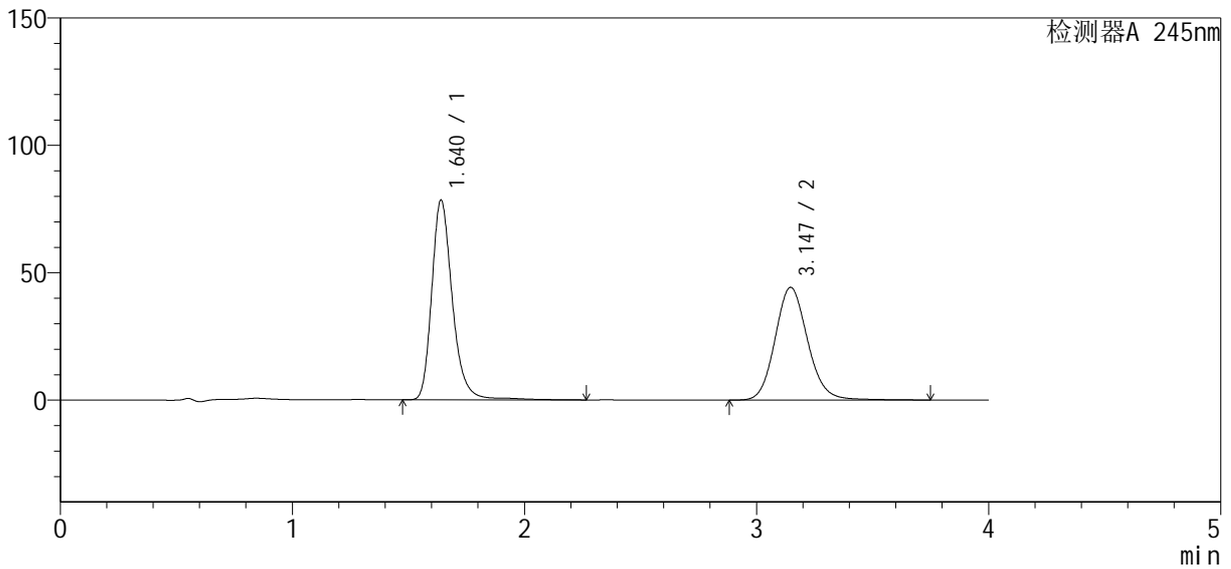
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-807-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 15:57:45 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 16:01:46 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	1.640	485888	52.946	78342	1748	1.255	--
2	3.147	431817	47.054	44291	2484	1.124	7.356
总计		917705	100.000	122633			

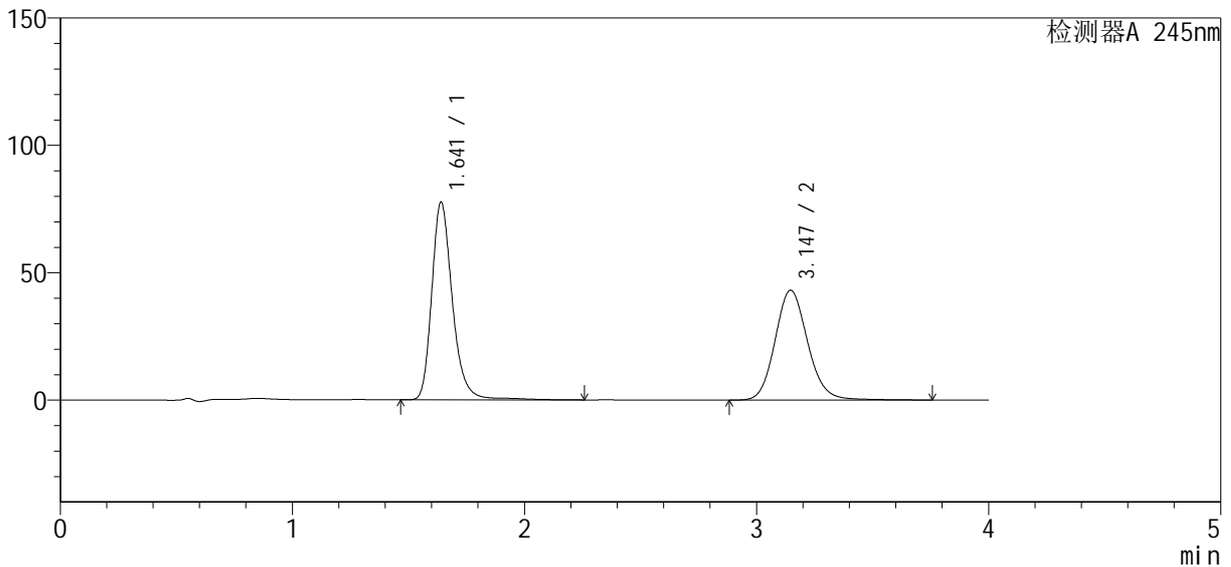
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-6/23-808-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 16:02:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/05 16:06:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

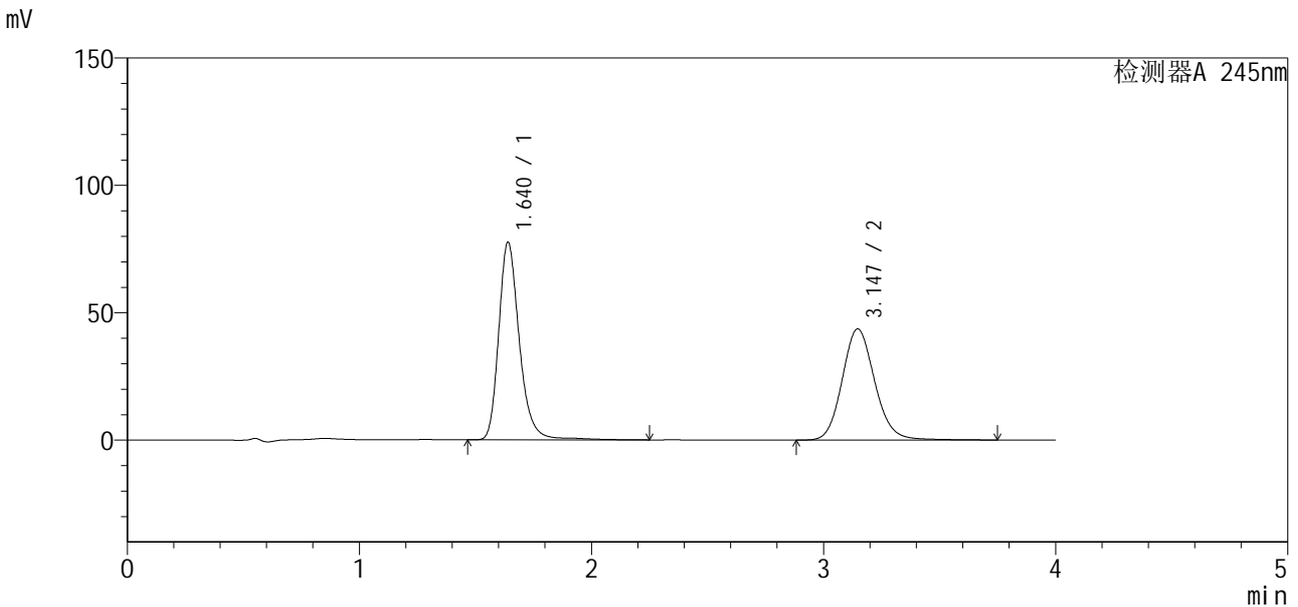
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	481101	53.324	77552	1748	1.254	--
2	3.147	421129	46.676	43159	2480	1.125	7.353
总计		902230	100.000	120711			

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 - 23-6/23-809-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 16:06:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/05 16:10:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

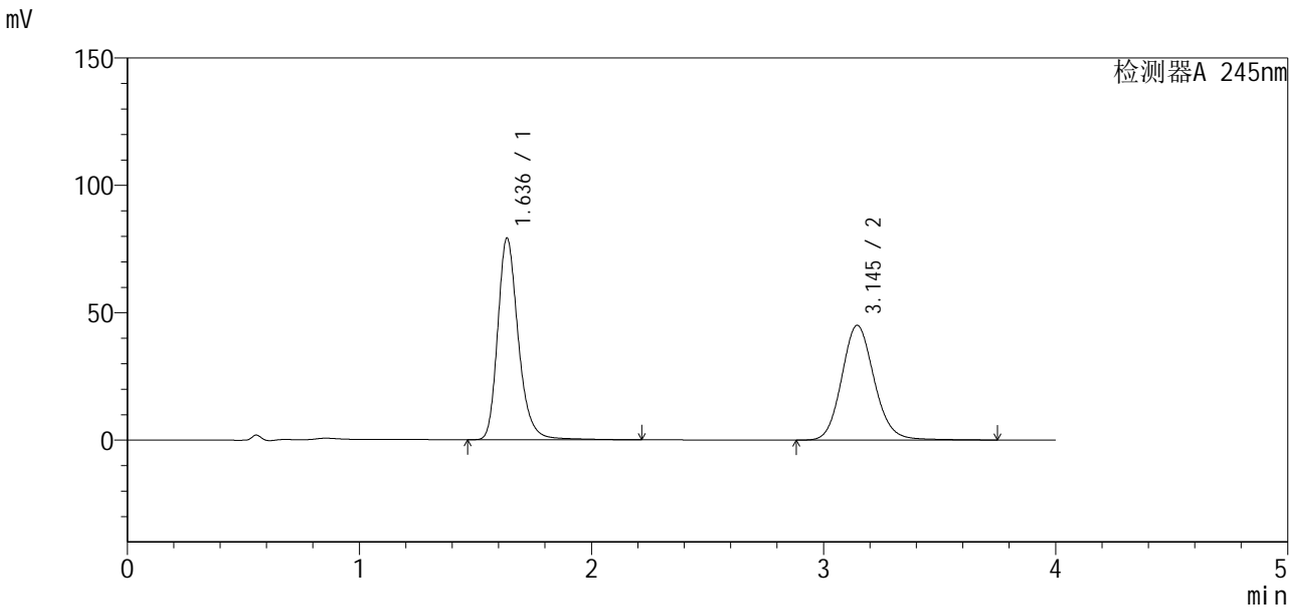
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	480862	53.052	77539	1747	1.255	--
2	3.147	425534	46.948	43663	2485	1.124	7.360
总计		906396	100.000	121203			

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 - 23-6/23-810-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 16:10:54 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/05 16:14:55 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	1.636	488805	52.706	79082	1735	1.250	--
2	3.145	438607	47.294	45046	2488	1.123	7.373
总计		927412	100.000	124128			

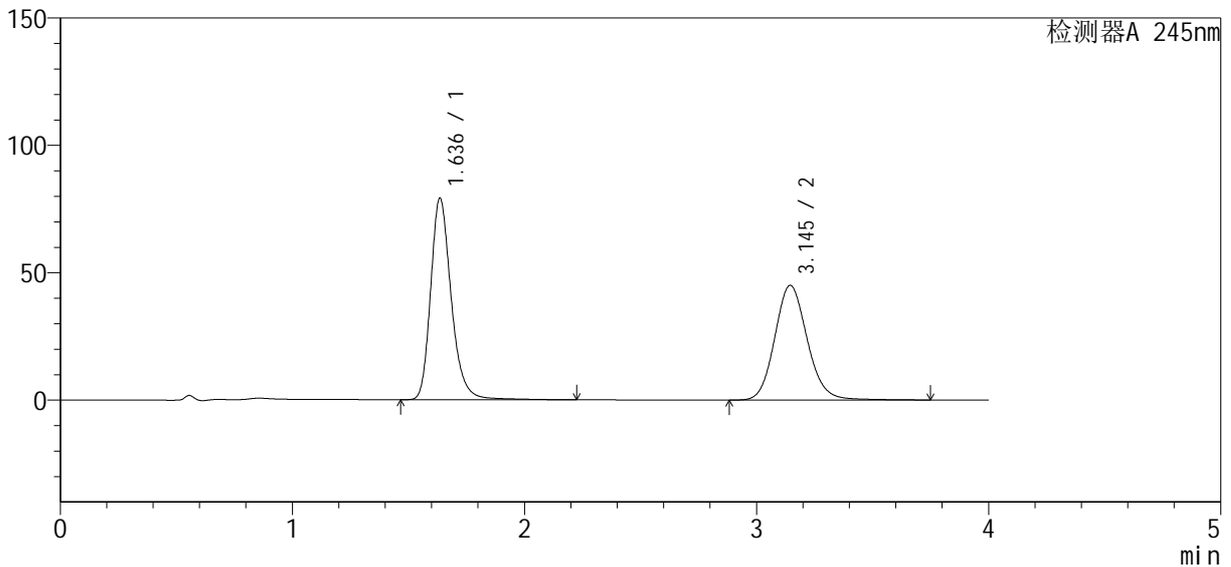
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0磷酸盐溶液介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 23-6/23-811-1 - 2024041021p-zzp-1-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 - 20240504-rcqx-Fx272-1.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 16:15:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/05 16:19:18 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	488610	52.700	79007	1731	1.251	--
2	3.145	438541	47.300	45051	2489	1.123	7.372
总计		927151	100.000	124058			

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