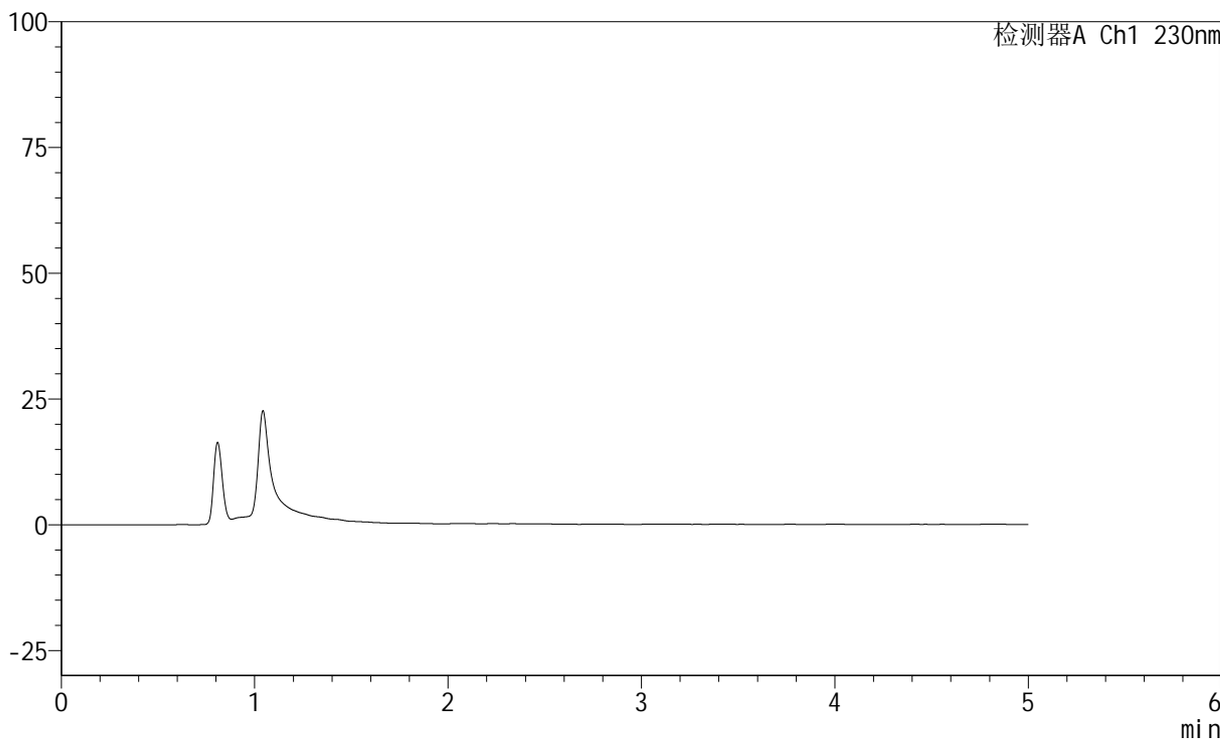


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-228-2 - zzp-2024061321p-12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 16:09:34	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:33:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

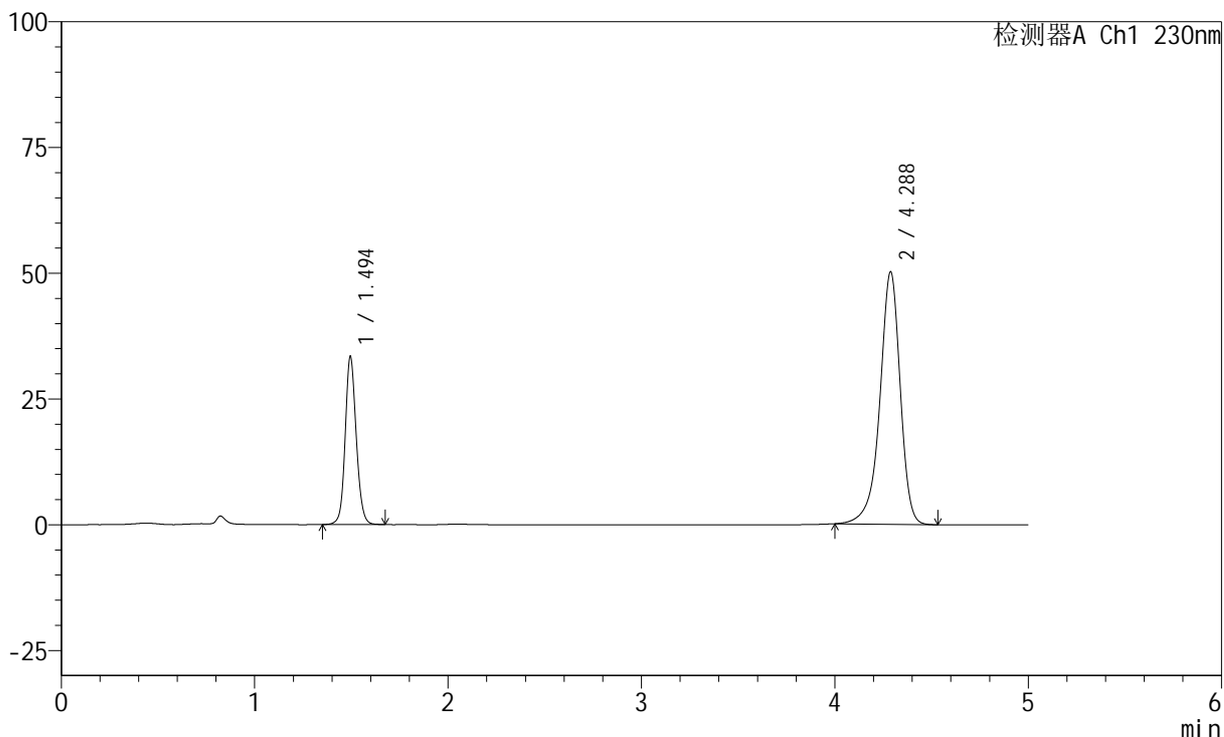
图1 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.8ml/min  
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-62/11-229-2 - zzp-2024061321p-12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/10 16:14:58      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/07/14 15:33:54      处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	132866	26.583	33266	3365	1.113	--
2	4.288	366951	73.417	50224	8494	0.904	19.323
总计		499817	100.000	83490			

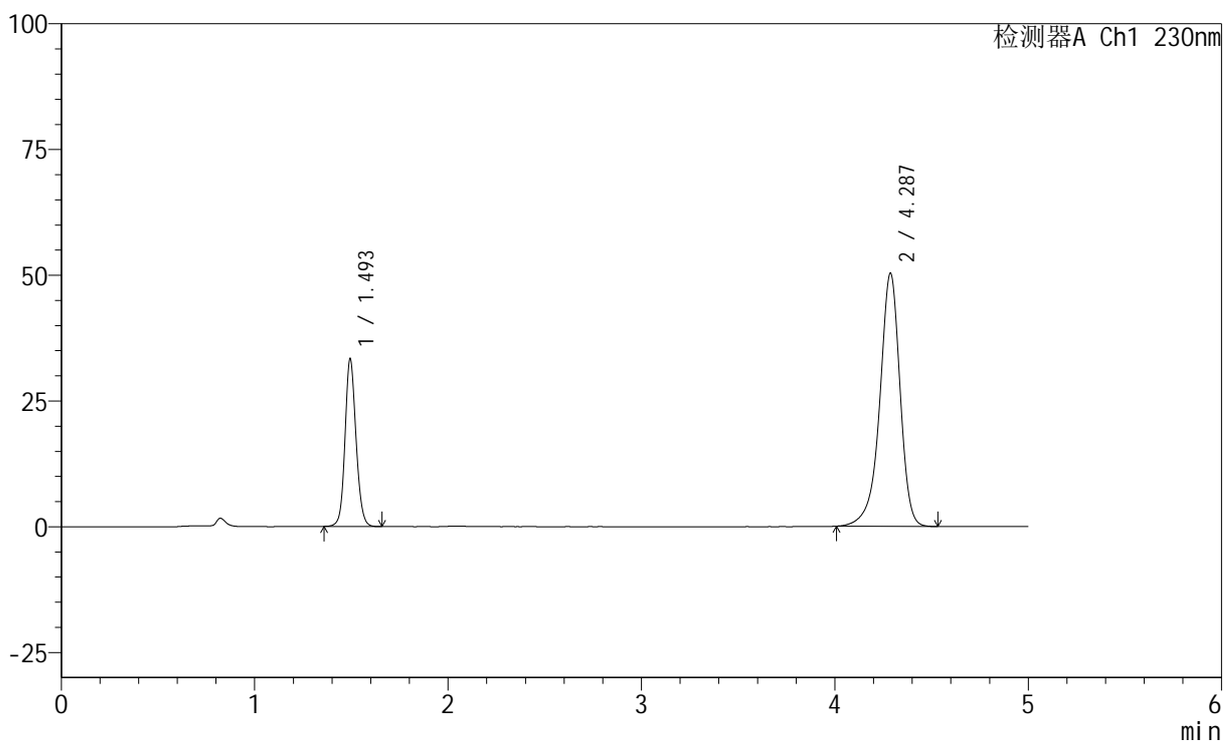
图2 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.8ml/min  
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-62/11-230-2 - zzp-2024061321p-12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/10 16:20:23      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/07/14 15:33:57      处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	131916	26.426	33023	3367	1.115	--
2	4.287	367276	73.574	50345	8510	0.906	19.346
总计		499192	100.000	83368			

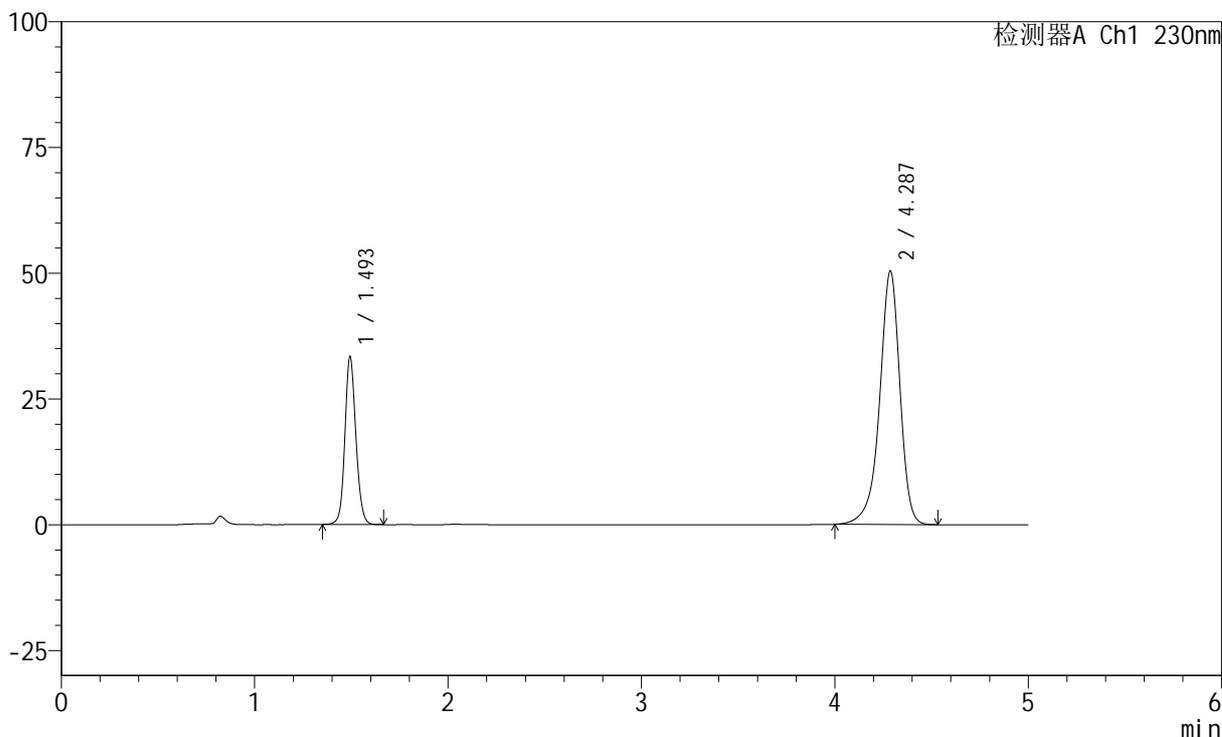
图3 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-231-2 - zzp-2024061321p-12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 16:25:47	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	132025	26.420	32950	3371	1.117	--
2	4.287	367688	73.580	50396	8528	0.906	19.369
总计		499713	100.000	83345			

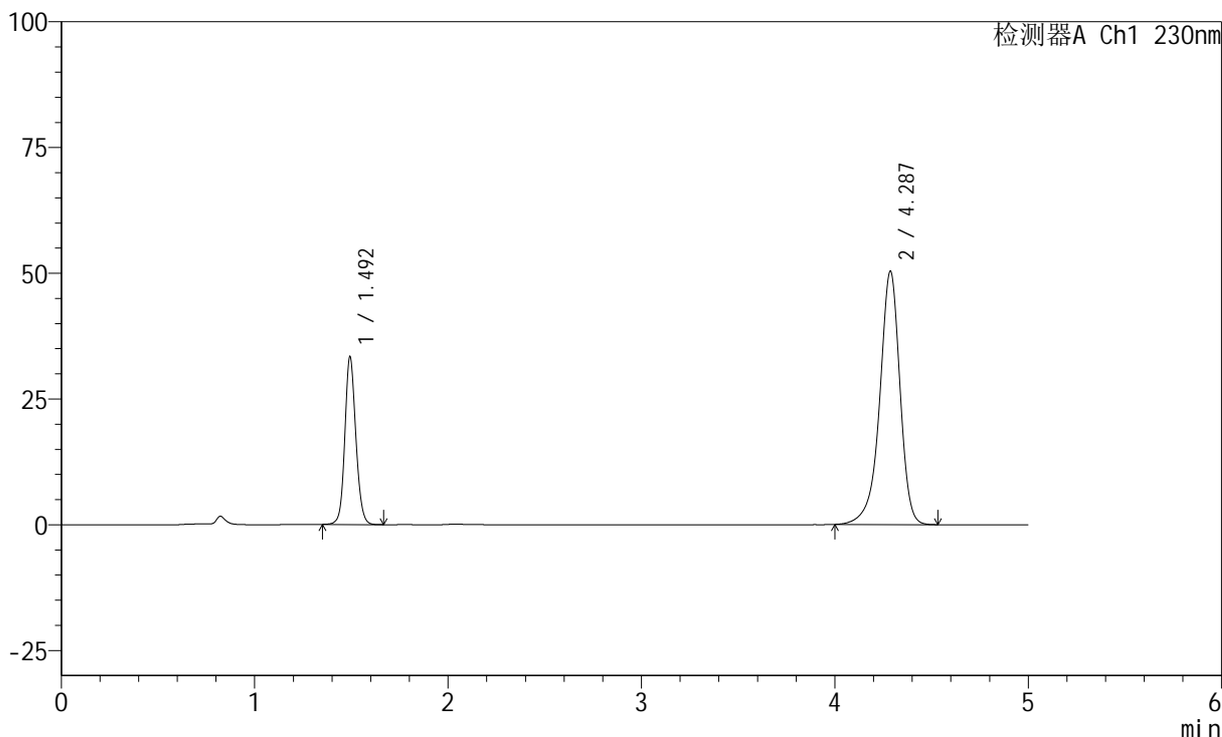
图4 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-232-2 - zzp-2024061321p-12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 16:31:11	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	132025	26.428	32930	3368	1.116	--
2	4.287	367546	73.572	50390	8518	0.907	19.363
总计		499571	100.000	83319			

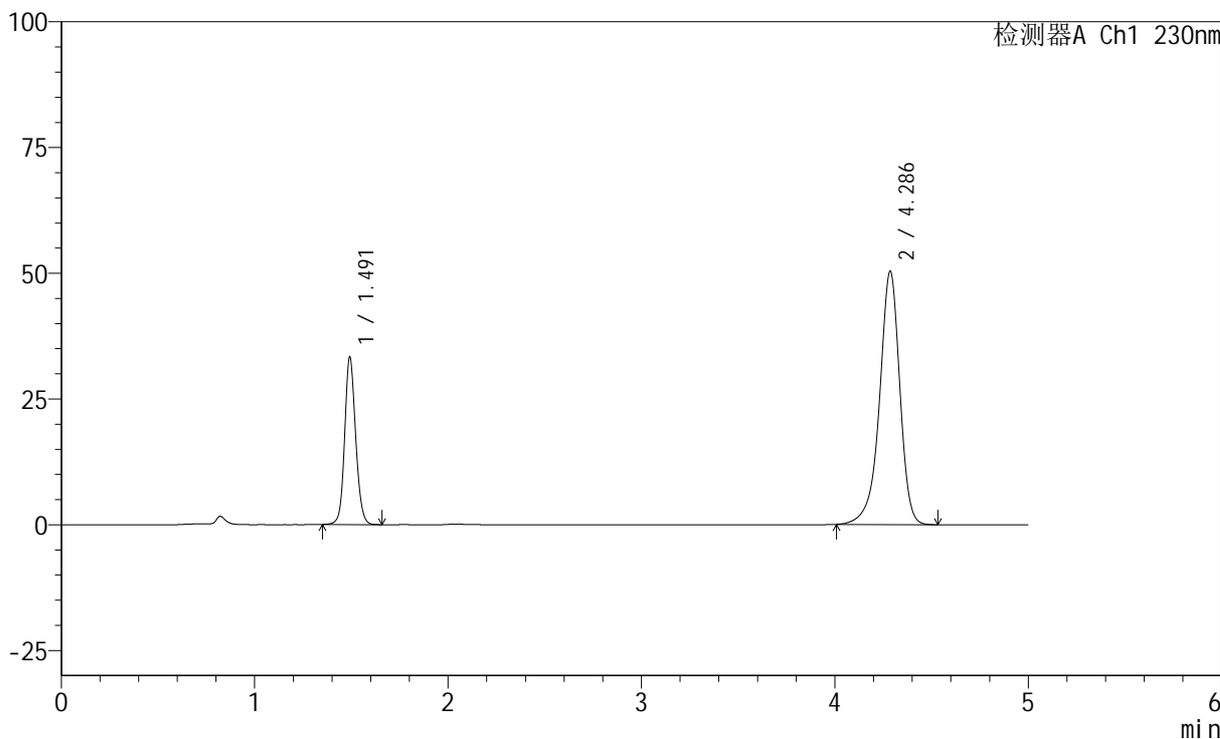
图5 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-233-2 - zzp-2024061321p-12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 16:36:35	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	132025	26.452	33076	3361	1.117	--
2	4.286	367080	73.548	50323	8512	0.909	19.358
总计		499104	100.000	83399			

图6 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5



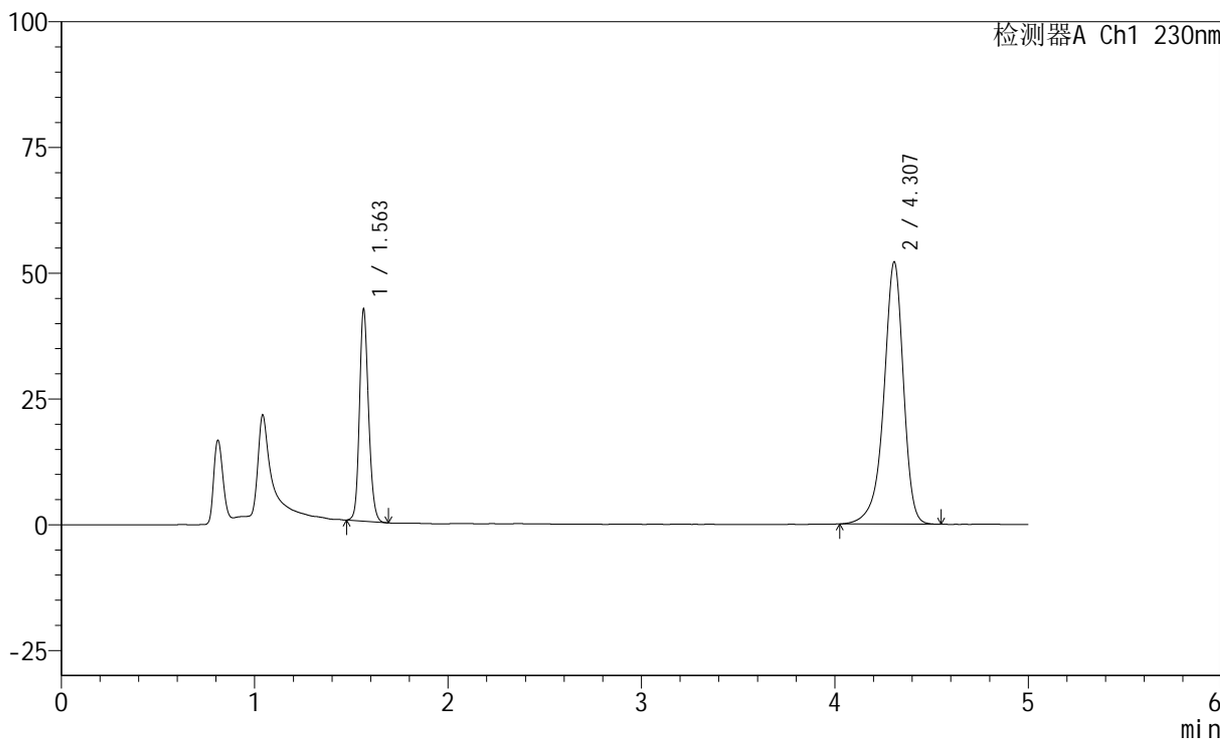
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-234-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 16:41:58	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	137901	27.262	42108	5343	1.163	--
2	4.307	367939	72.738	52099	9232	0.898	20.719
总计		505840	100.000	94207			

图7 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片1  
供试品溶液-1





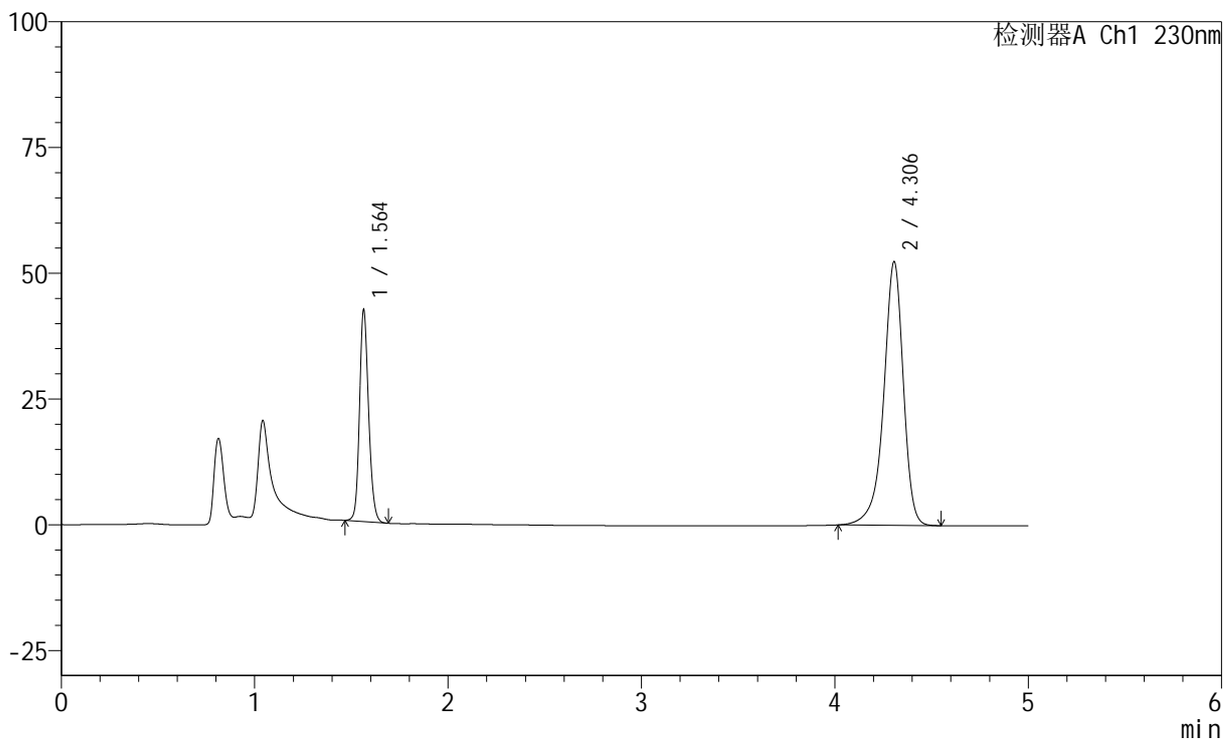
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-236-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 16:52:44	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	137810	27.120	42065	5348	1.164	--
2	4.306	370337	72.880	52404	9237	0.896	20.721
总计		508146	100.000	94469			

图9 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片2  
供试品溶液-1



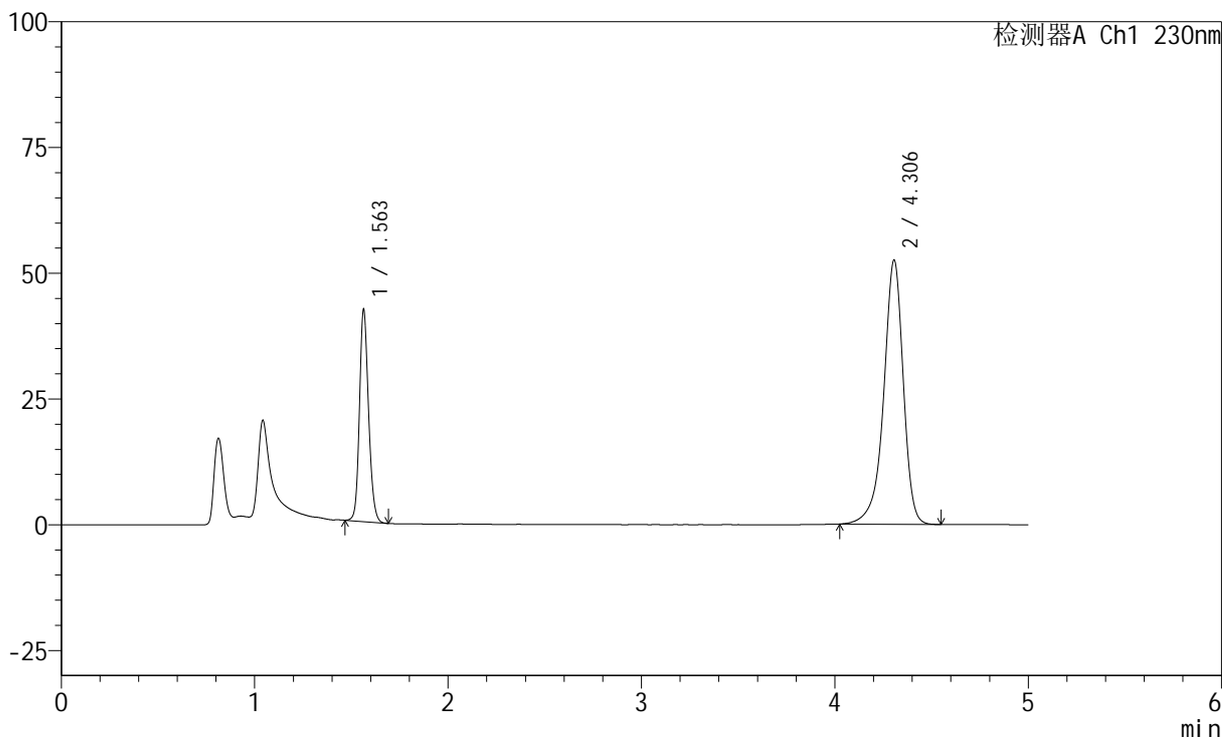
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-237-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 16:58:08	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	137754	27.111	42104	5342	1.163	--
2	4.306	370353	72.889	52525	9258	0.899	20.735
总计		508107	100.000	94629			

图10 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片2  
供试品溶液-2



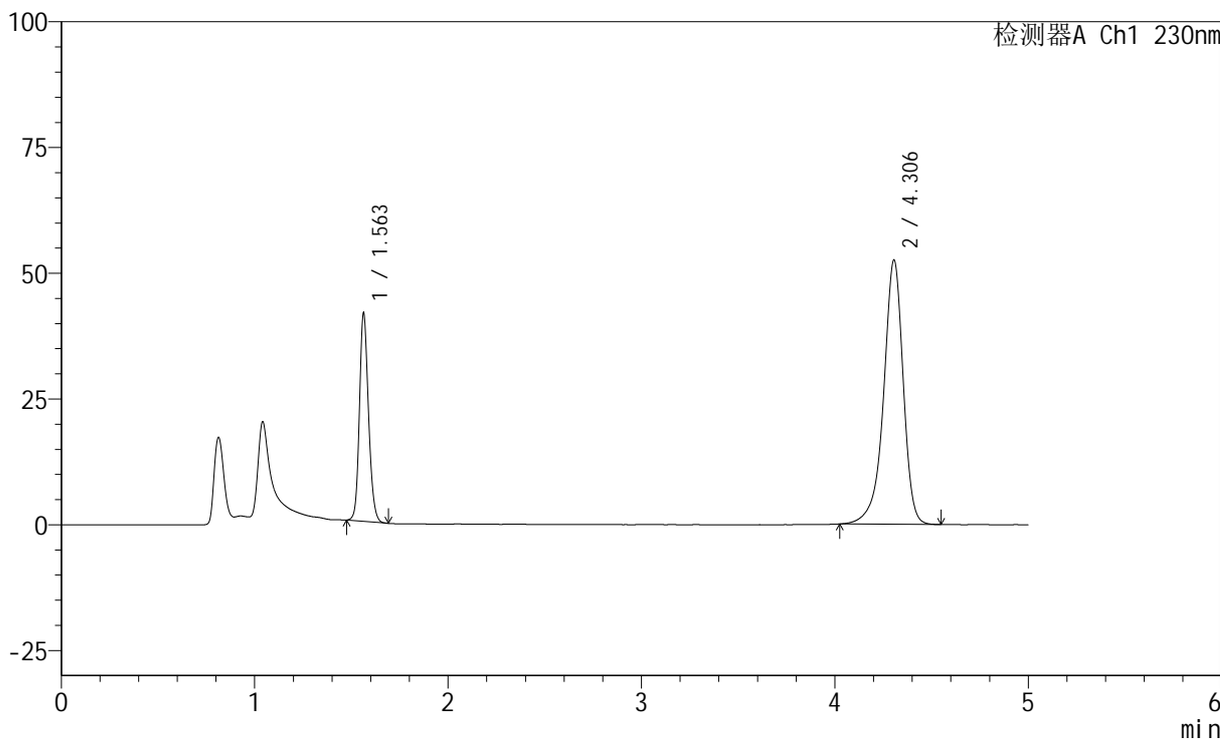
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-238-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 17:03:31	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	135124	26.727	41366	5358	1.166	--
2	4.306	370445	73.273	52546	9249	0.899	20.739
总计		505568	100.000	93912			

图11 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片3  
供试品溶液-1



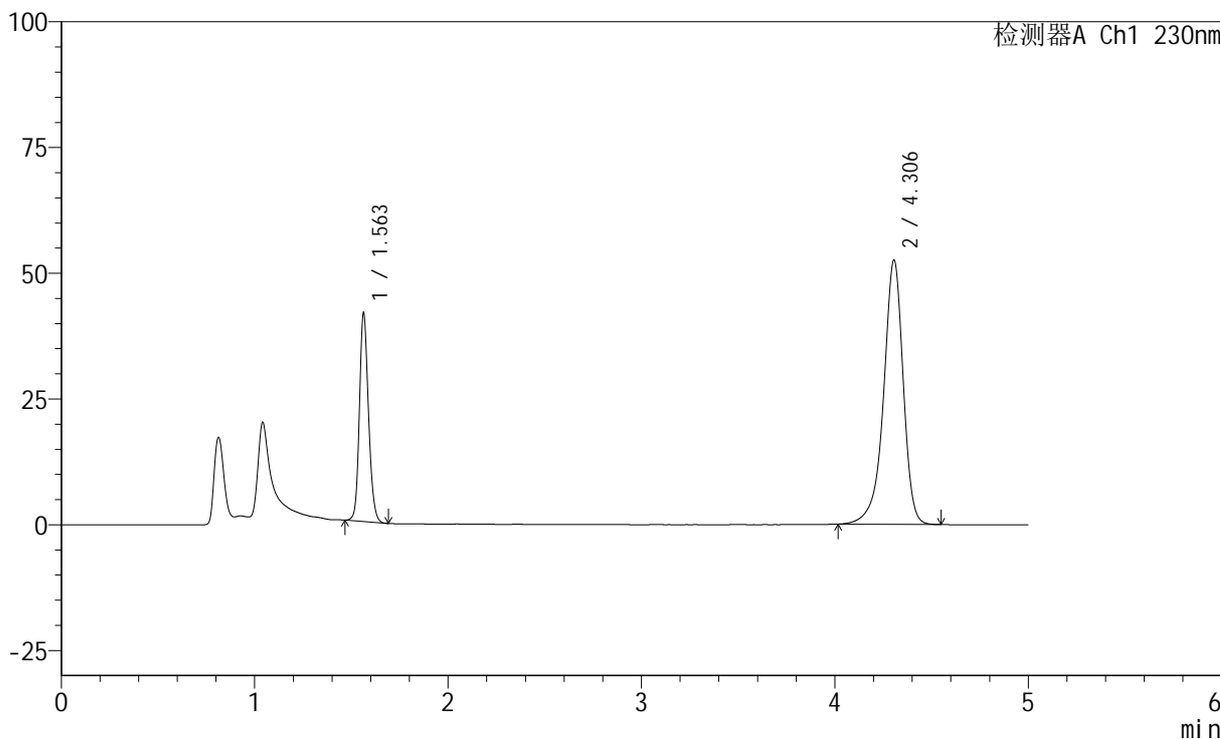
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-239-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 17:08:54	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	135484	26.741	41410	5351	1.164	--
2	4.306	371163	73.259	52565	9227	0.899	20.719
总计		506647	100.000	93974			

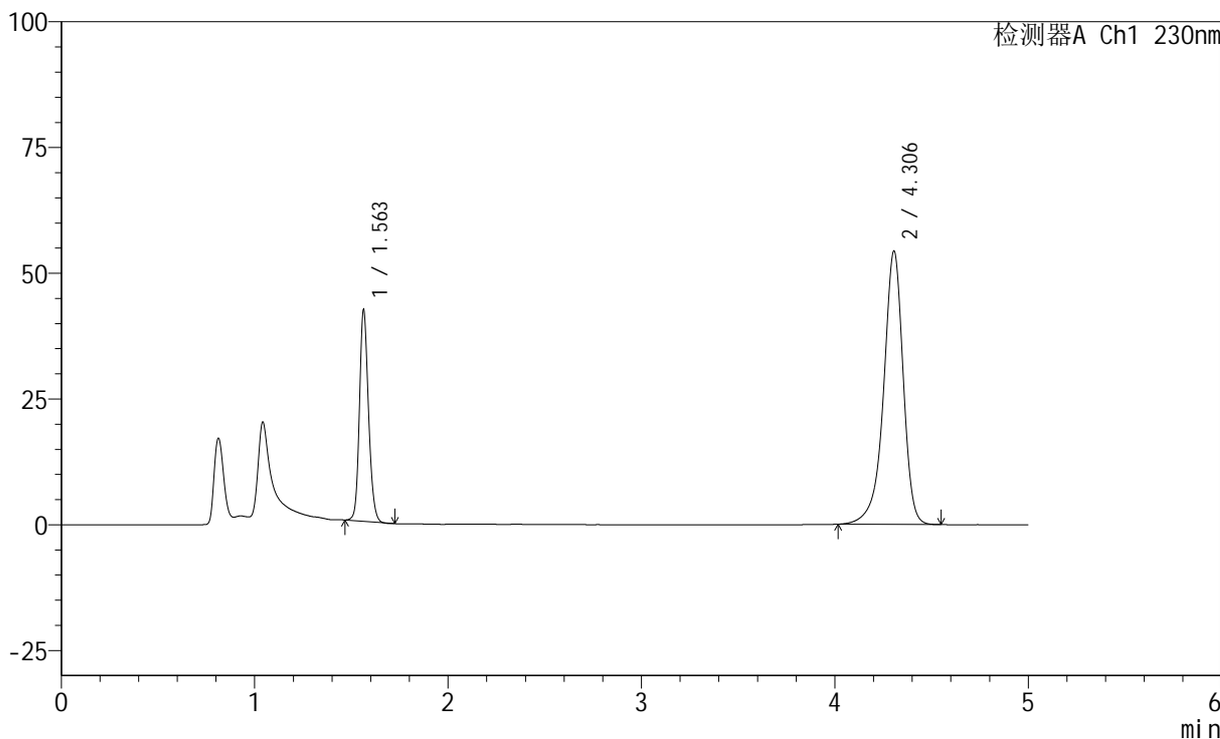
图12 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-240-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 17:14:17	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	136959	26.310	42000	5362	1.164	--
2	4.306	383596	73.690	54354	9240	0.899	20.734
总计		520555	100.000	96354			

图13 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片4  
供试品溶液-1



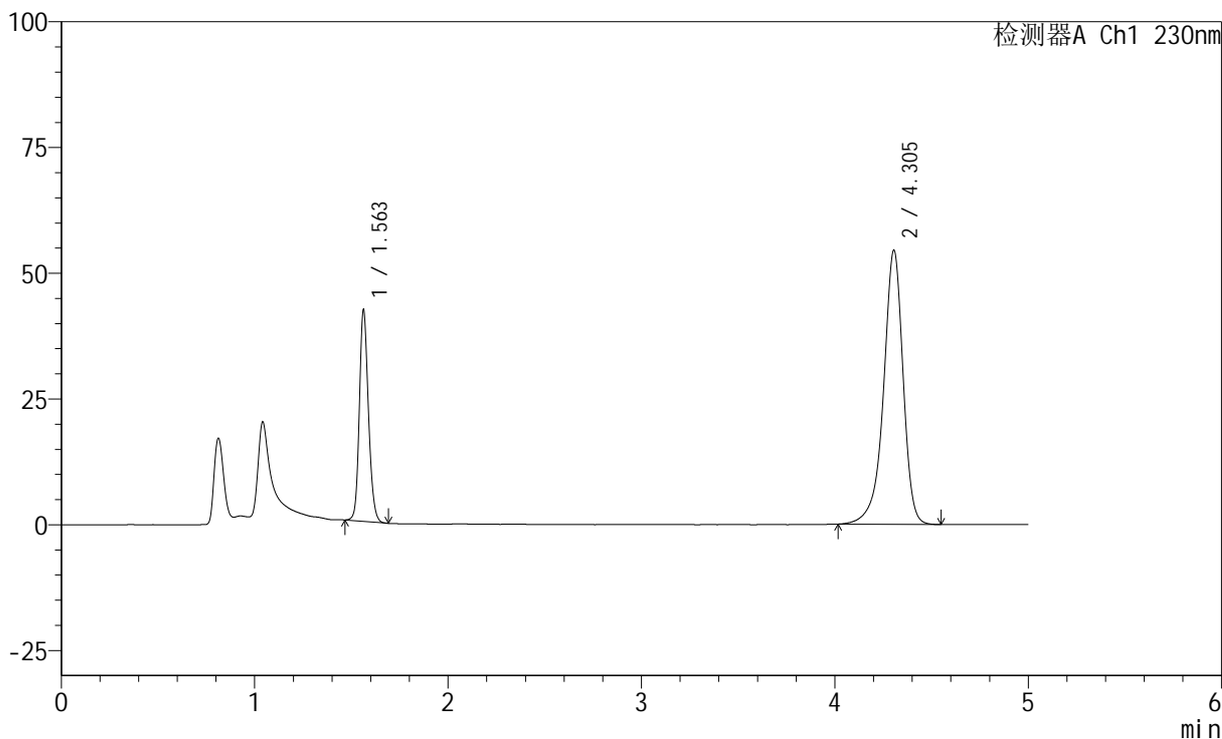
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-241-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 17:19:41	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	137318	26.375	41985	5357	1.167	--
2	4.305	383319	73.625	54507	9299	0.900	20.779
总计		520636	100.000	96492			

图14 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片4  
供试品溶液-2



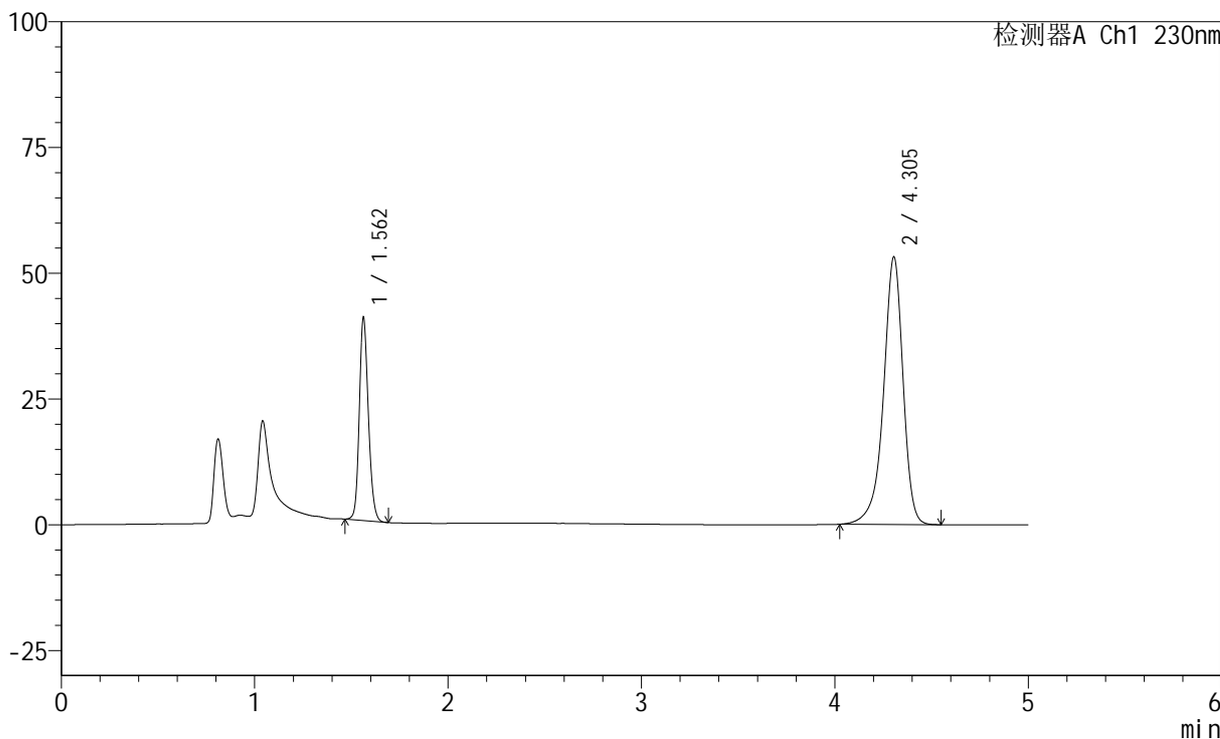
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-242-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 17:25:04	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	131779	26.057	40264	5342	1.167	--
2	4.305	373959	73.943	53224	9310	0.901	20.781
总计		505737	100.000	93489			

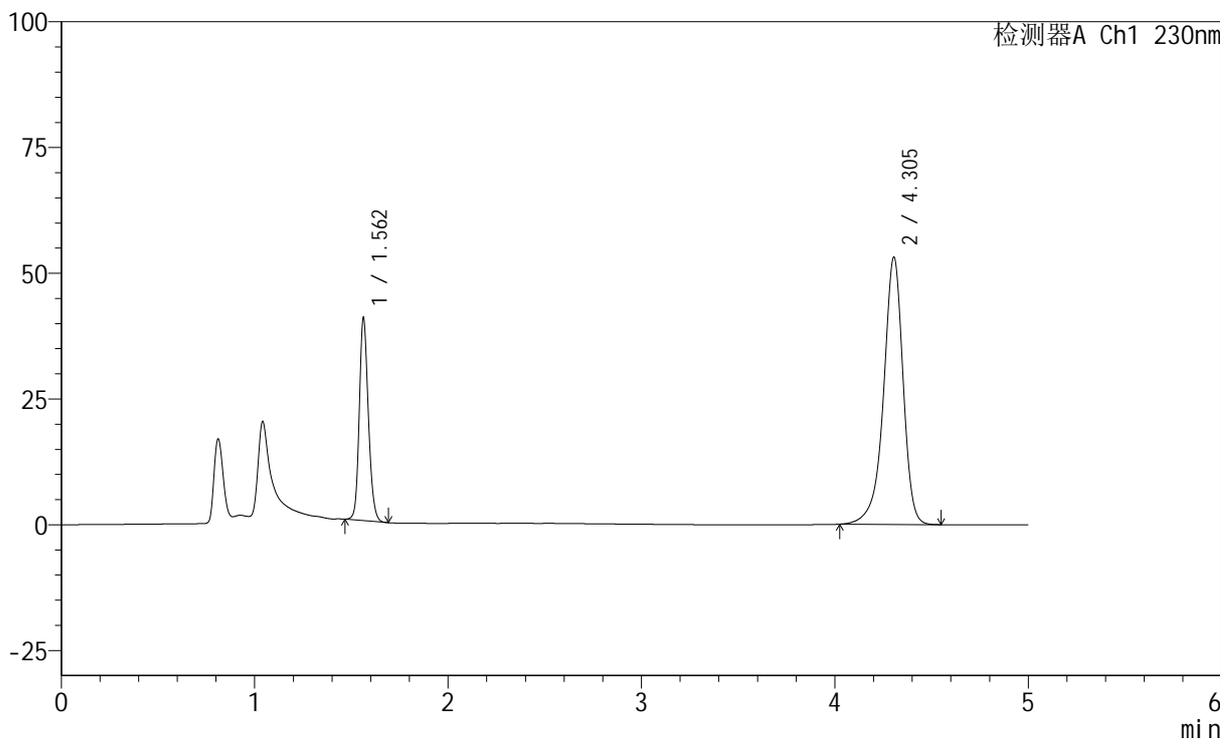
图15 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-243-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 17:30:28	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	131782	26.086	40213	5340	1.166	--
2	4.305	373392	73.914	53162	9304	0.902	20.776
总计		505174	100.000	93375			

图16 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片5  
供试品溶液-2



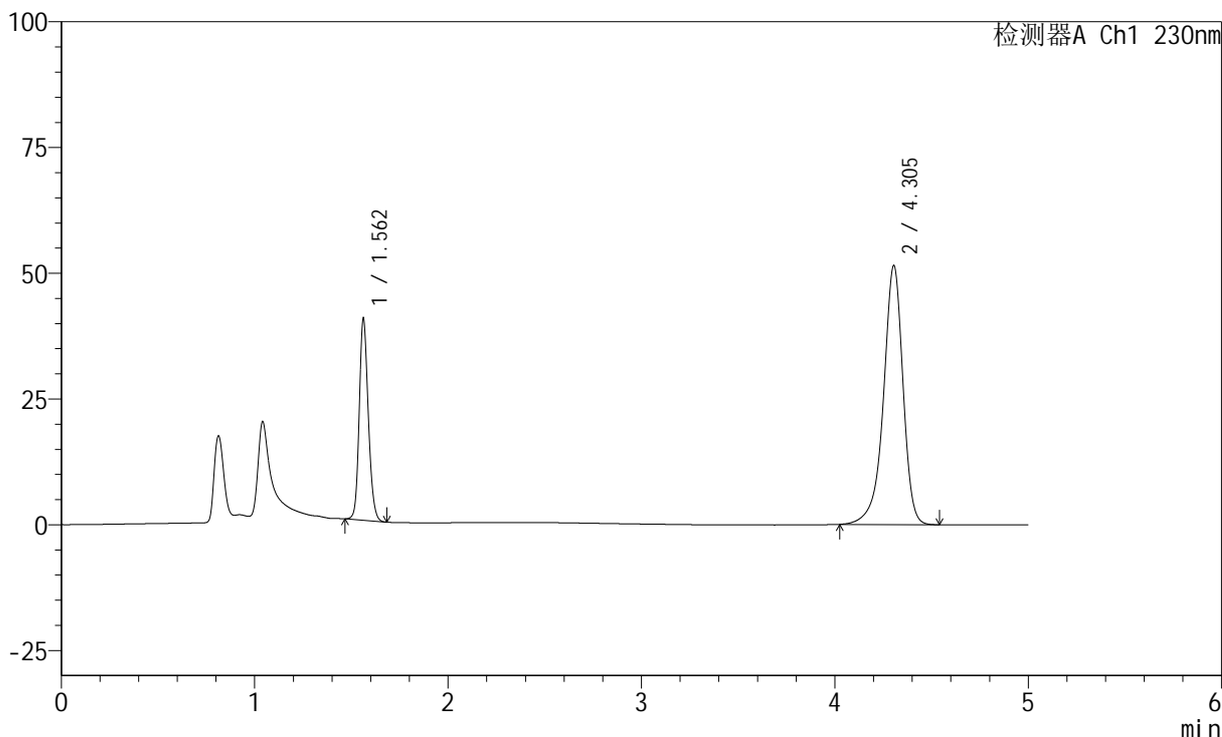
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-244-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 17:35:52	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	130957	26.574	39951	5338	1.167	--
2	4.305	361840	73.426	51527	9304	0.901	20.777
总计		492797	100.000	91478			

图17 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片6  
供试品溶液-1



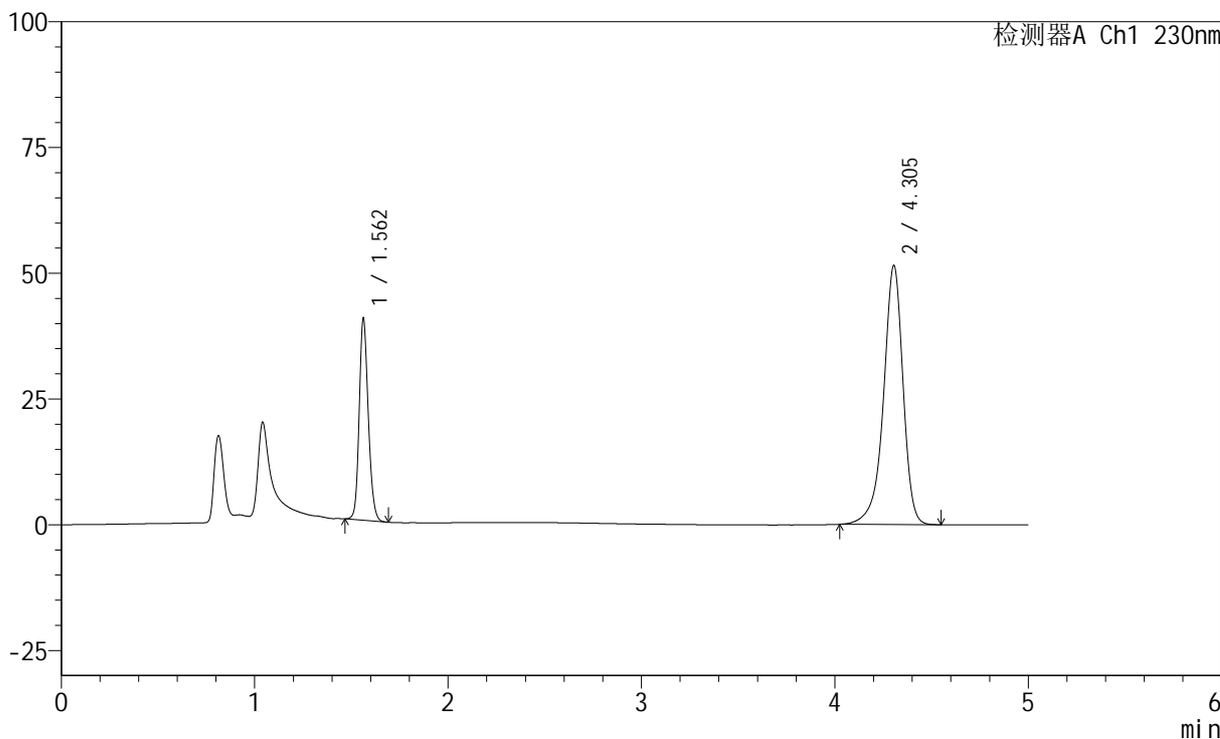
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-245-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 17:41:16	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	130986	26.566	39966	5358	1.167	--
2	4.305	362066	73.434	51534	9302	0.901	20.790
总计		493052	100.000	91500			

图18 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片6  
供试品溶液-2



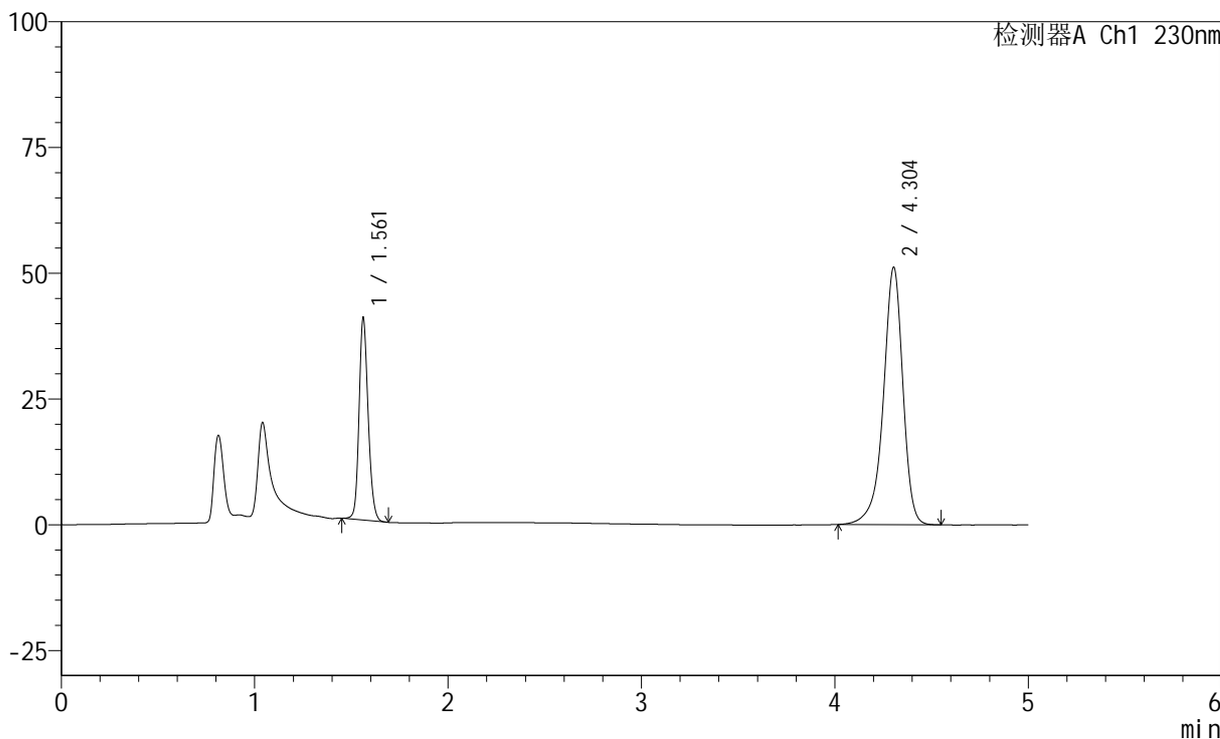
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-246-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 17:46:40	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	131845	26.824	39904	5313	1.165	--
2	4.304	359676	73.176	51202	9315	0.901	20.777
总计		491521	100.000	91106			

图19 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定长期条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片1  
供试品溶液-1



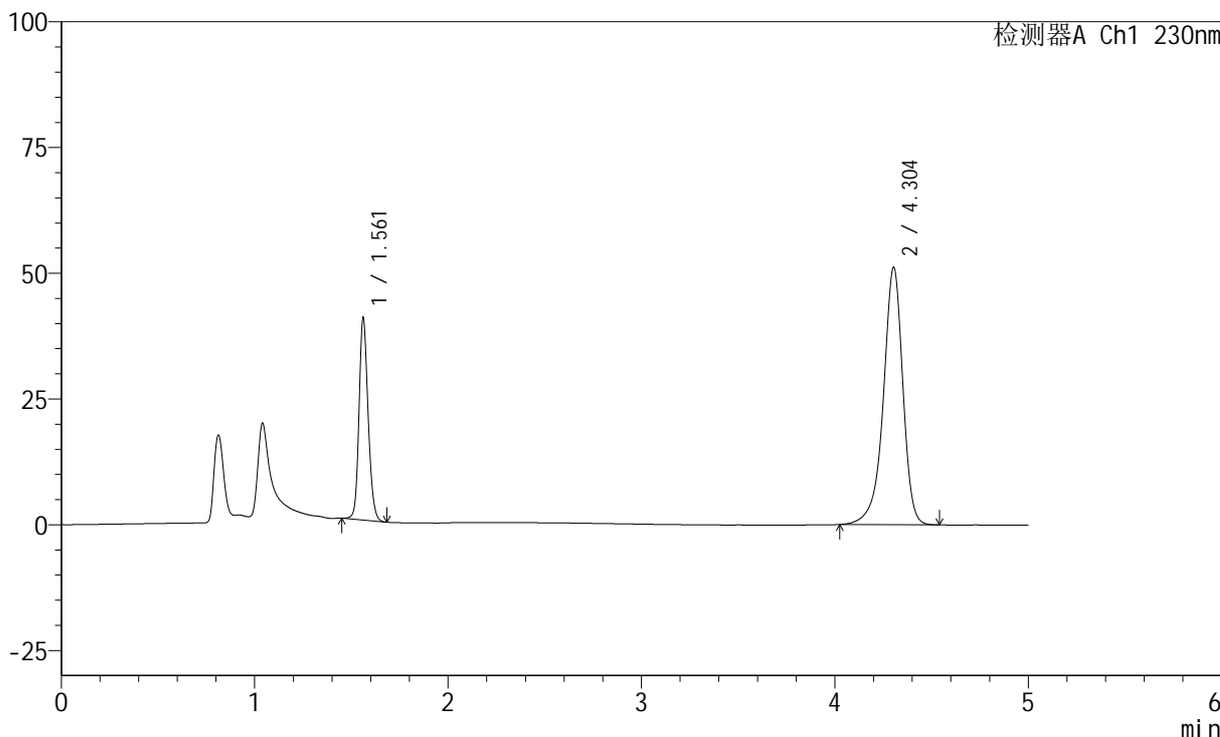
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-247-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 17:52:03	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	131811	26.849	39857	5316	1.167	--
2	4.304	359129	73.151	51170	9313	0.903	20.779
总计		490940	100.000	91027			

图20 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定长期条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片1  
供试品溶液-2



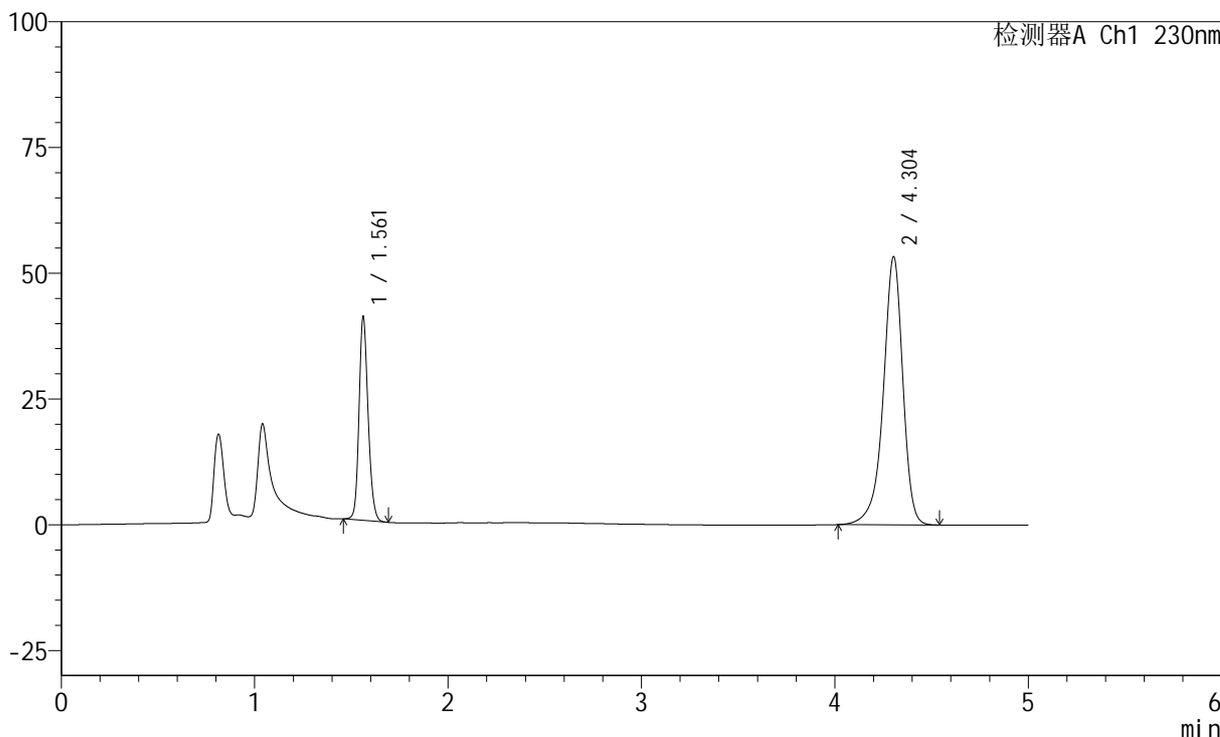
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-248-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 17:57:26	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	132138	26.079	40096	5339	1.167	--
2	4.304	374546	73.921	53321	9303	0.902	20.785
总计		506684	100.000	93417			

图21 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定长期条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片2  
供试品溶液-1



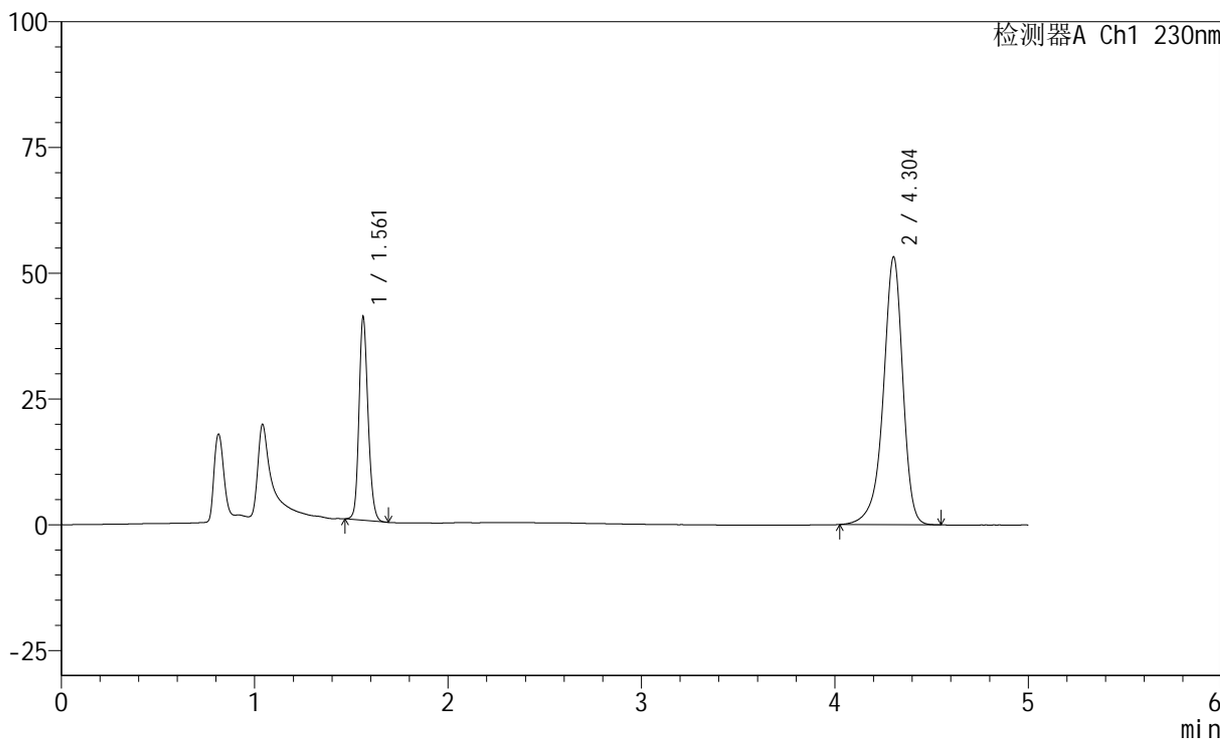
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-249-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 18:02:49	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	132017	26.077	39990	5333	1.169	--
2	4.304	374251	73.923	53248	9289	0.902	20.773
总计		506269	100.000	93238			

图22 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定长期条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片2  
供试品溶液-2



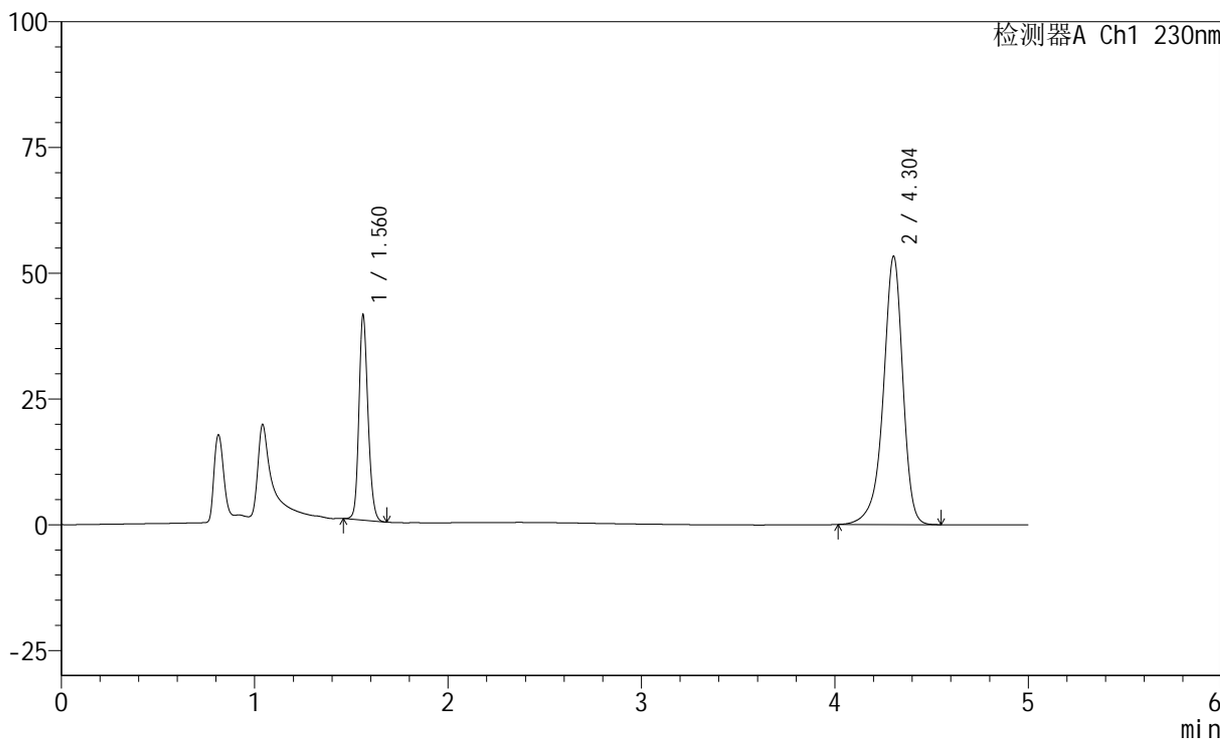
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-250-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 18:08:11	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	133188	26.202	40271	5331	1.169	--
2	4.304	375125	73.798	53354	9290	0.901	20.776
总计		508313	100.000	93625			

图23 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定长期条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片3  
供试品溶液-1



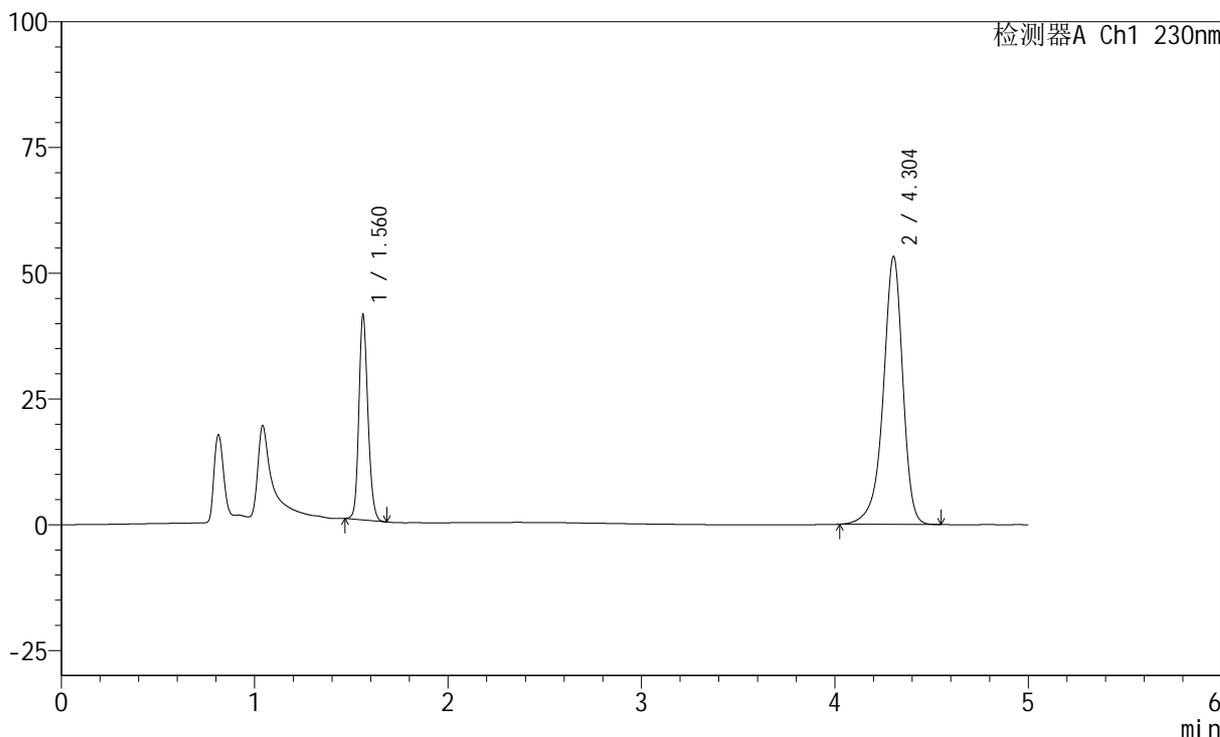
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-251-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 18:13:34	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	132978	26.189	40109	5326	1.172	--
2	4.304	374777	73.811	53274	9266	0.902	20.760
总计		507756	100.000	93383			

图24 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定长期条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片3  
供试品溶液-2



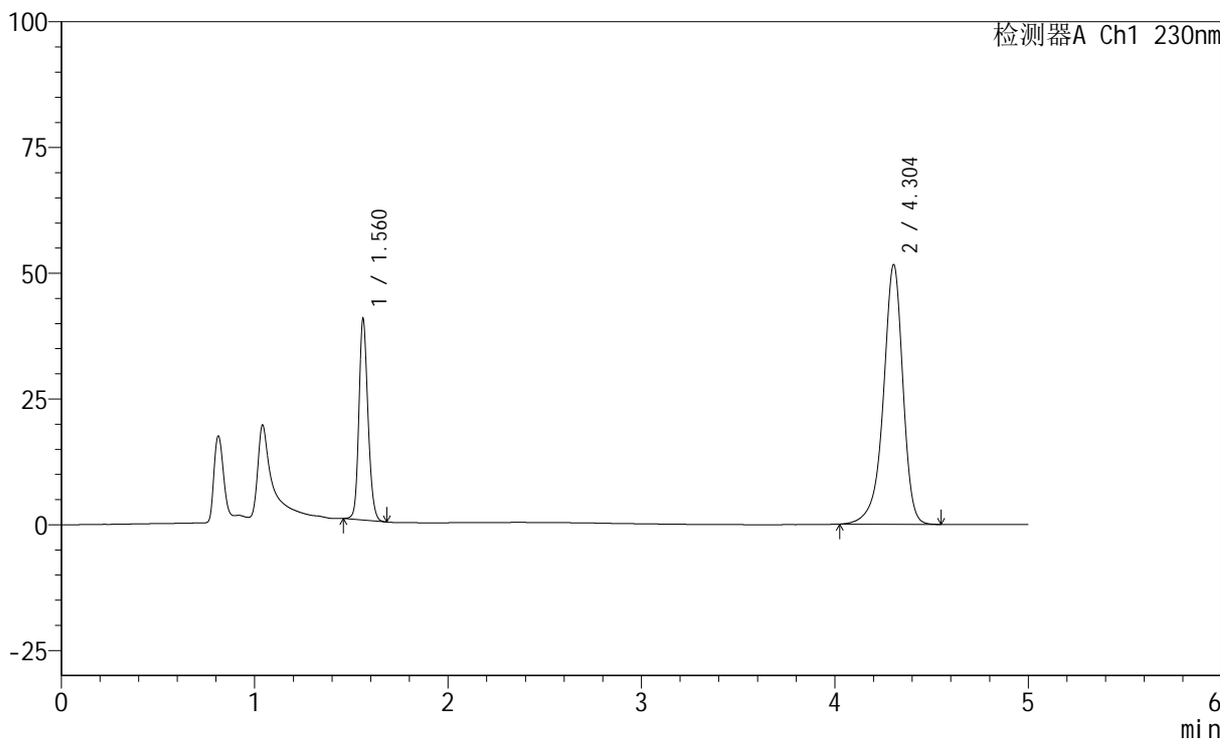
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-252-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 18:18:58	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:34:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	130632	26.458	39457	5328	1.169	--
2	4.304	363105	73.542	51641	9274	0.902	20.765
总计		493736	100.000	91098			

图25 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定长期条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片4  
供试品溶液-1



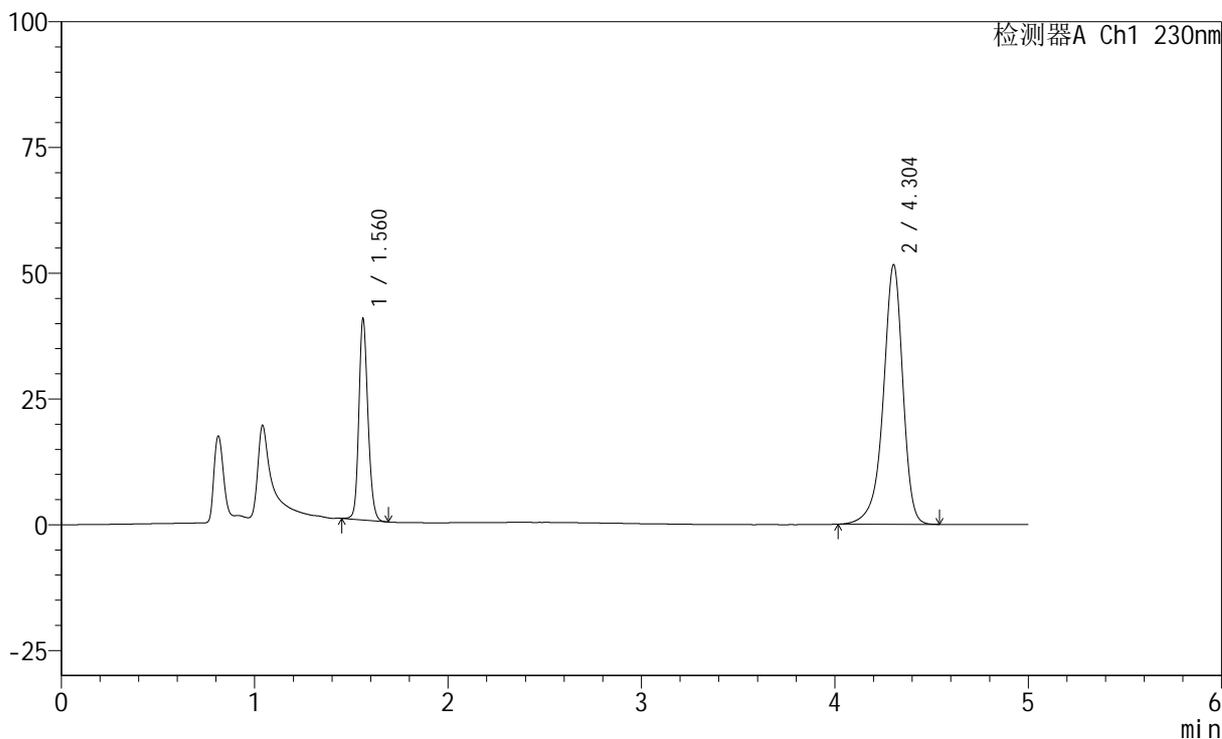
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-253-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 18:24:19	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	130917	26.500	39423	5318	1.170	--
2	4.304	363117	73.500	51613	9260	0.902	20.750
总计		494034	100.000	91036			

图26 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定长期条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片4  
供试品溶液-2



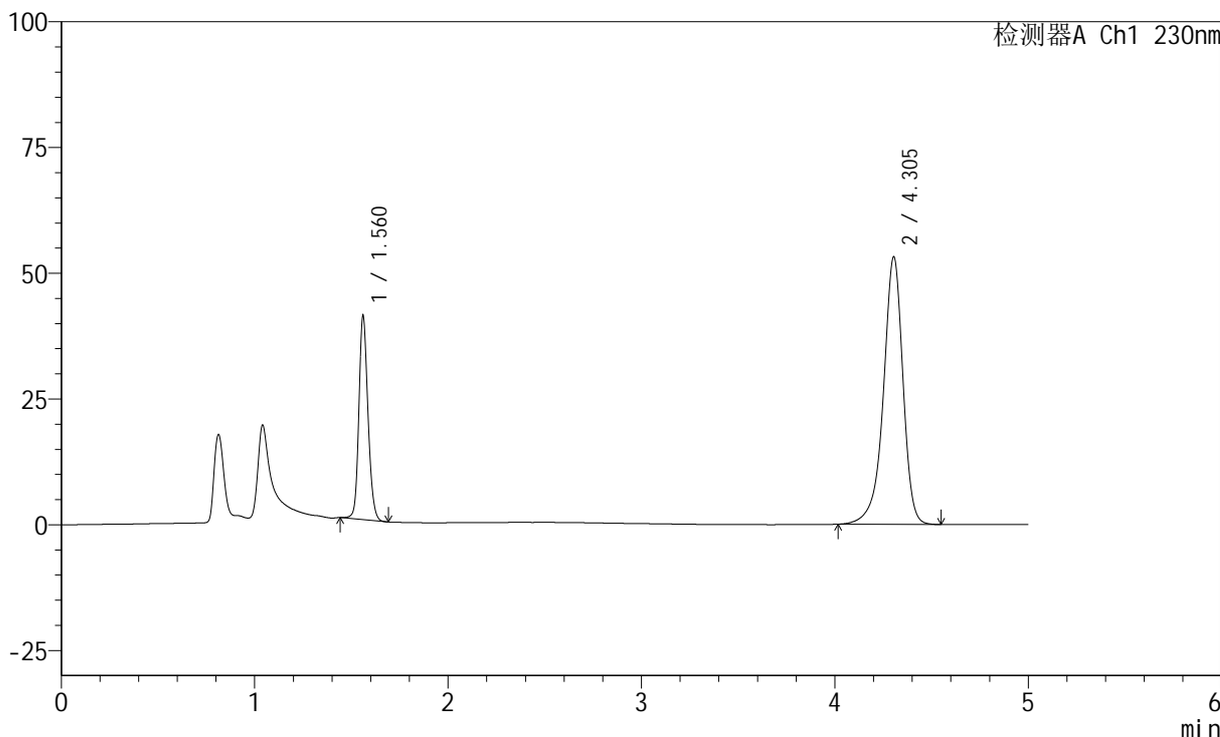
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-254-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 18:29:42	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	133077	26.226	39974	5300	1.167	--
2	4.305	374350	73.774	53210	9280	0.902	20.755
总计		507427	100.000	93184			

图27 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定长期条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片5  
供试品溶液-1



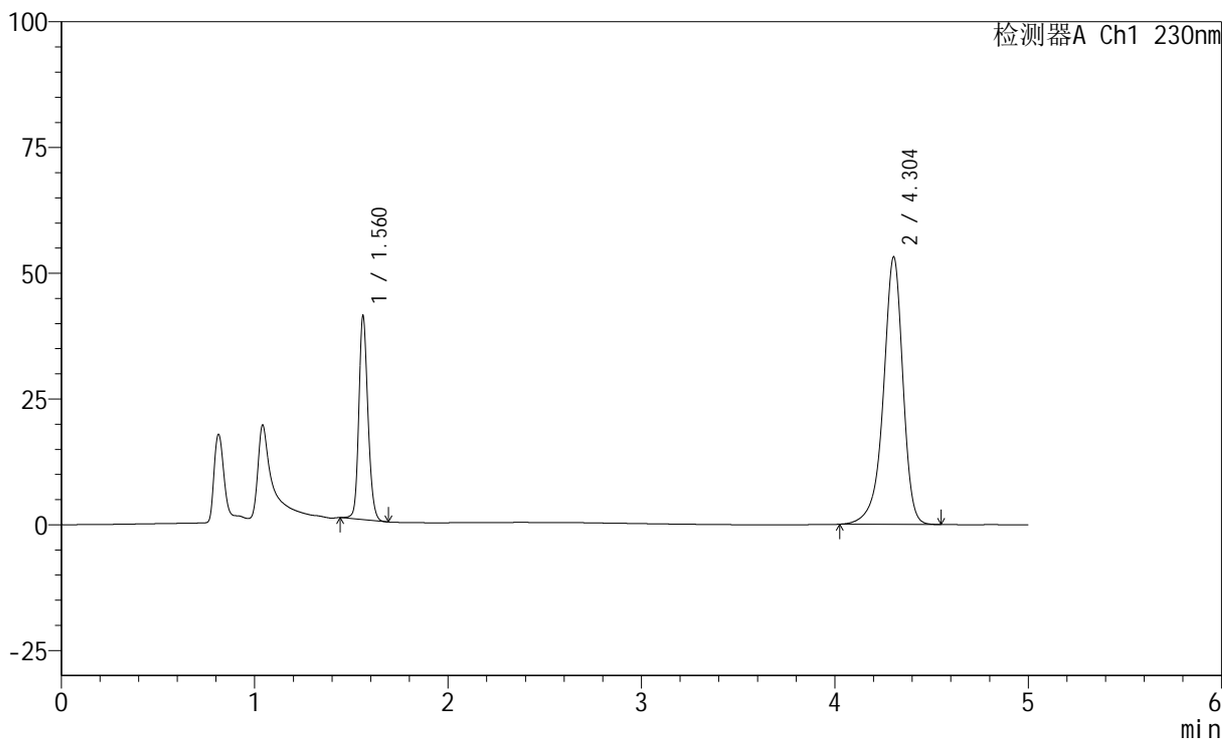
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-255-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 18:35:05	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	133042	26.262	39898	5299	1.168	--
2	4.304	373553	73.738	53192	9298	0.903	20.770
总计		506595	100.000	93090			

图28 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定长期条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片5  
供试品溶液-2



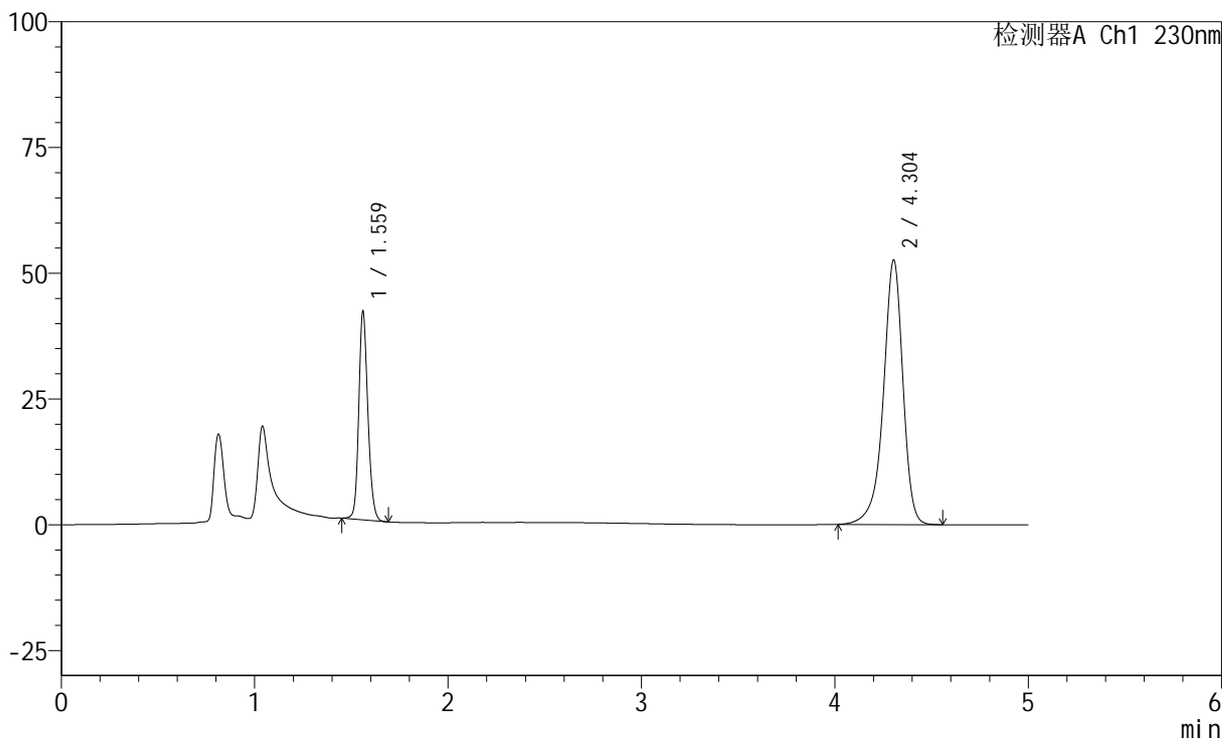
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-256-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 18:40:27	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	135381	26.773	40641	5327	1.172	--
2	4.304	370282	73.227	52623	9281	0.903	20.779
总计		505663	100.000	93264			

图29 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定长期条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片6  
供试品溶液-1



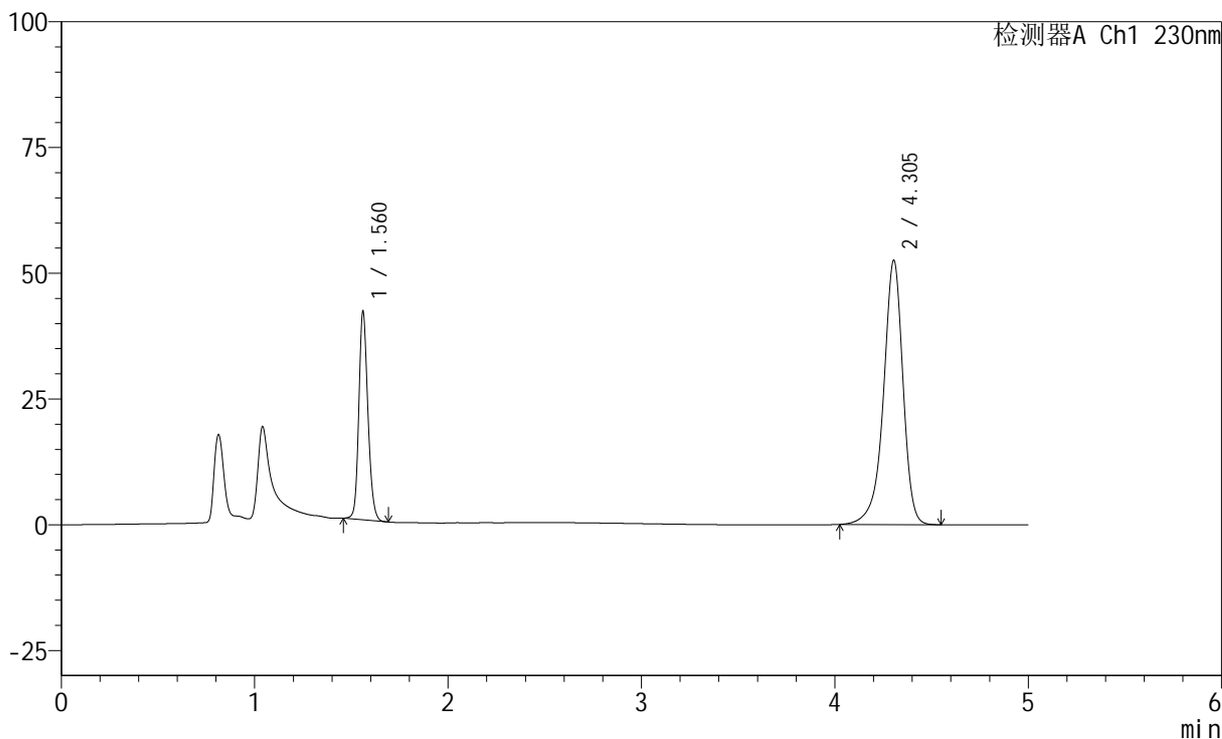
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-257-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 18:45:49	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	135167	26.813	40708	5339	1.173	--
2	4.305	368947	73.187	52561	9309	0.903	20.807
总计		504114	100.000	93269			

图30 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定长期条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-片6  
供试品溶液-2



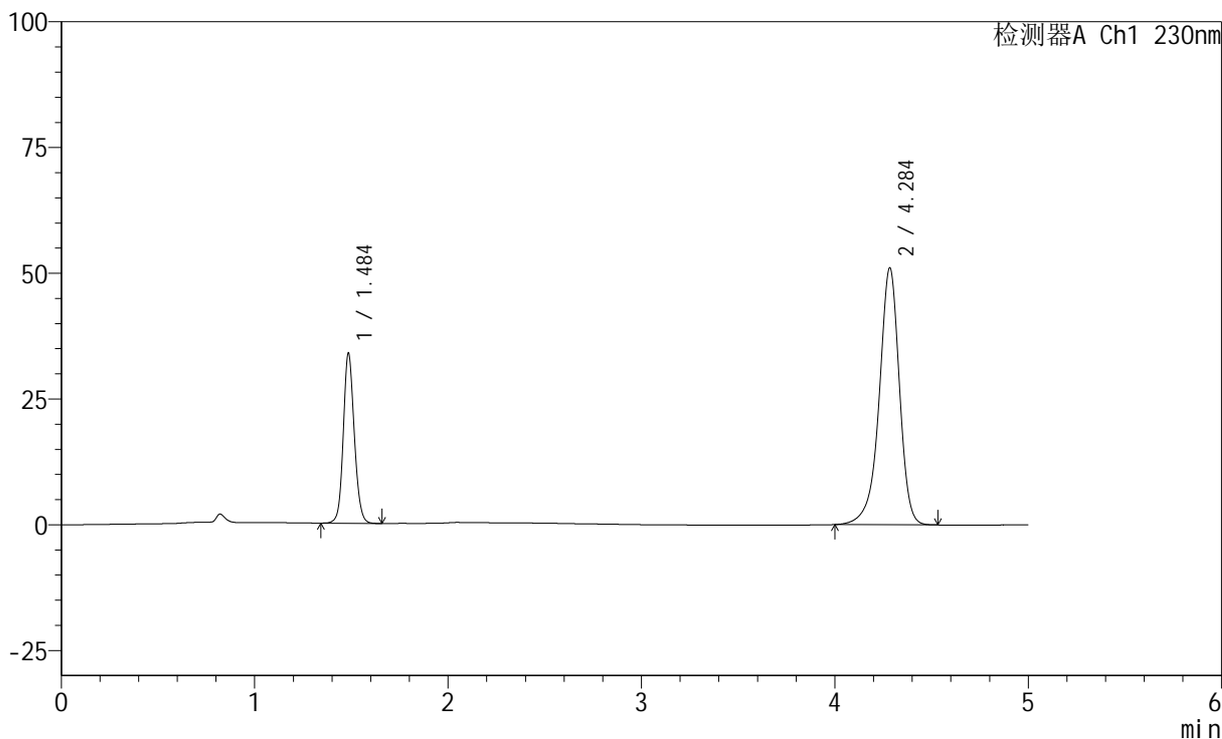
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-258-2 - zzp-2024061321p-12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 18:51:13	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	133624	26.467	33391	3338	1.119	--
2	4.284	371255	73.533	50895	8540	0.913	19.429
总计		504879	100.000	84286			

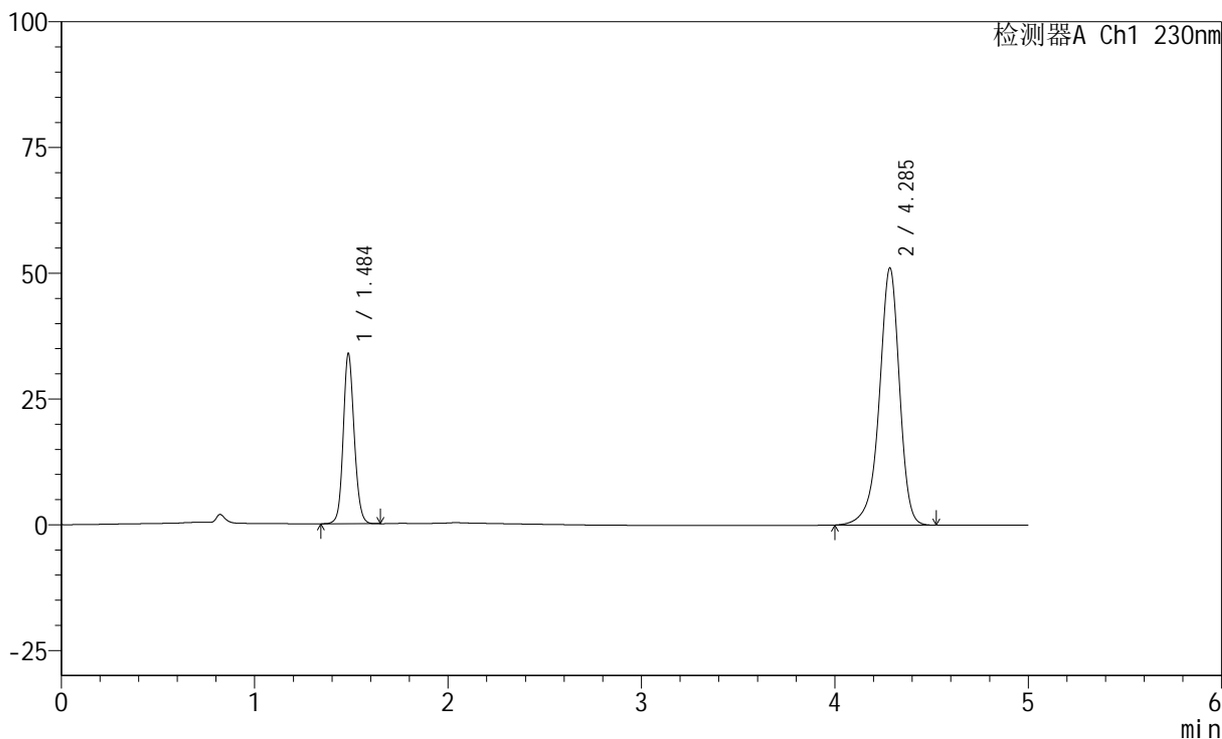
图31 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-259-2 - zzp-2024061321p-12y-rcd-pH4.5+0.1twjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 18:56:37	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	133406	26.426	33418	3350	1.119	--
2	4.285	371431	73.574	50987	8555	0.912	19.459
总计		504837	100.000	84405			

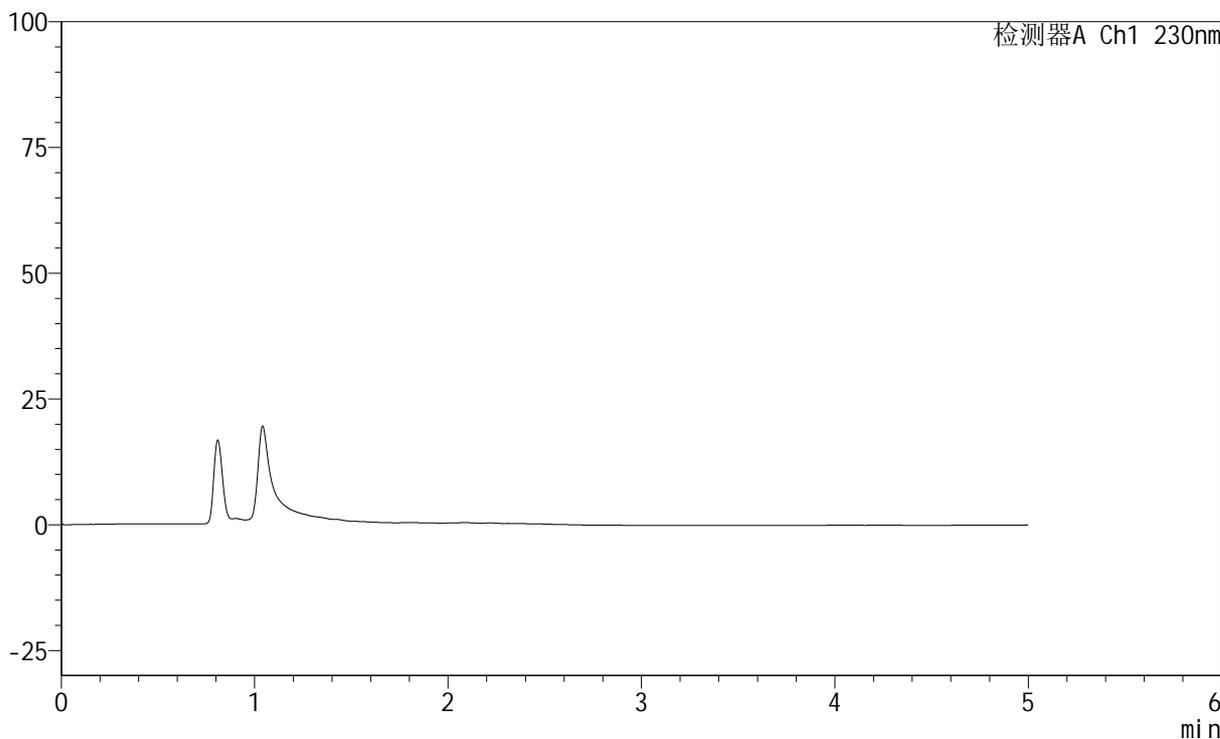
图32 依折麦布匹伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-260-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 19:02:02	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

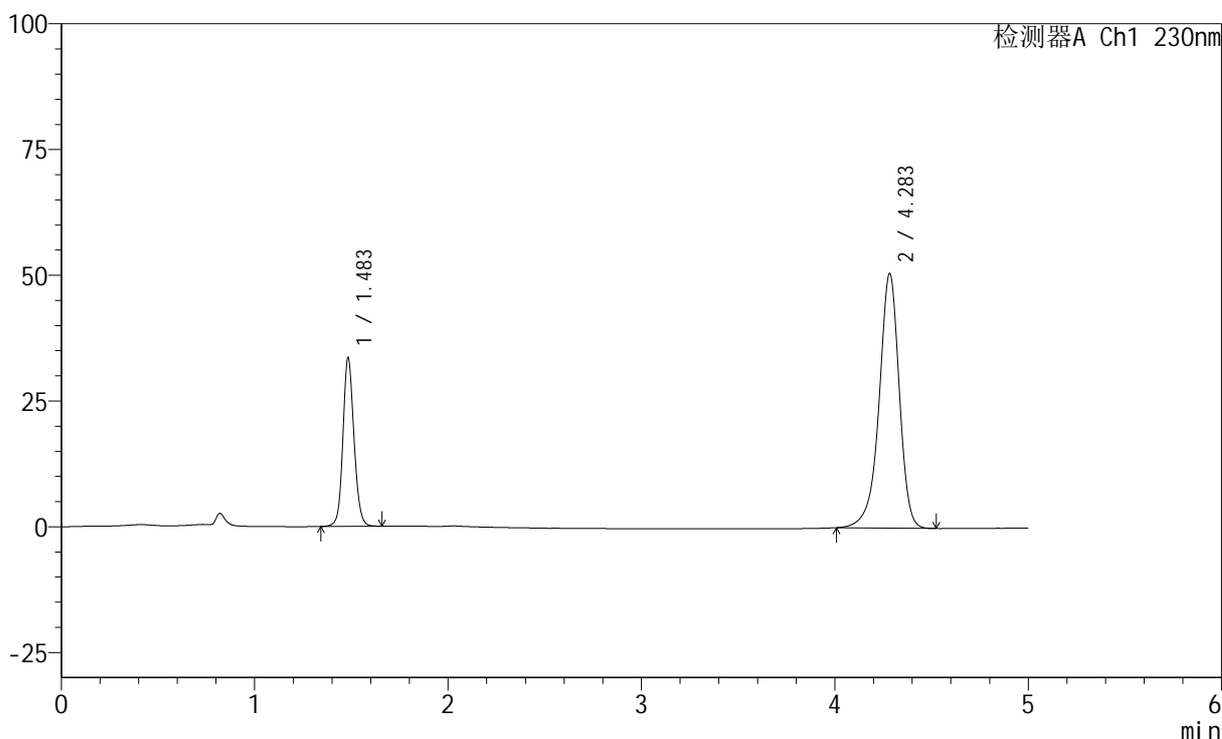
图33 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-261-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 19:07:27	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	133344	26.652	33388	3302	1.121	--
2	4.283	366980	73.348	50501	8548	0.917	19.415
总计		500325	100.000	83889			

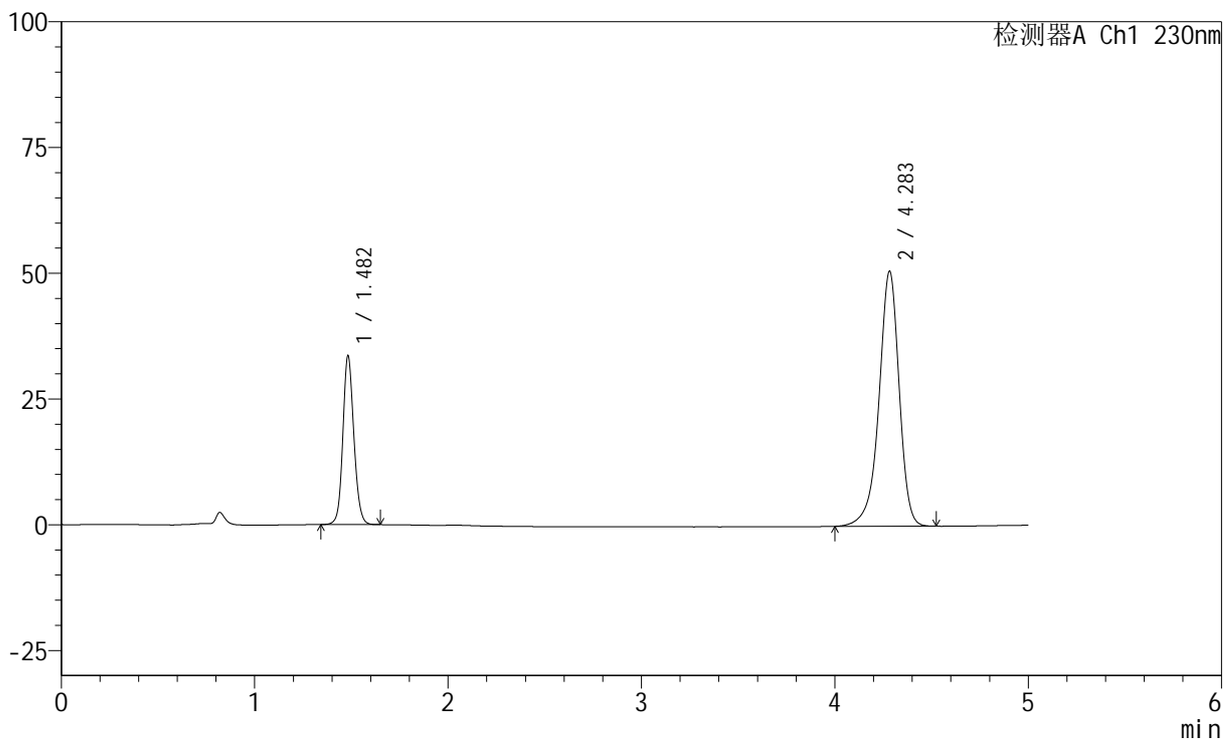
图34 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-262-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 19:12:52	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	132802	26.502	33459	3319	1.119	--
2	4.283	368298	73.498	50620	8532	0.916	19.424
总计		501100	100.000	84079			

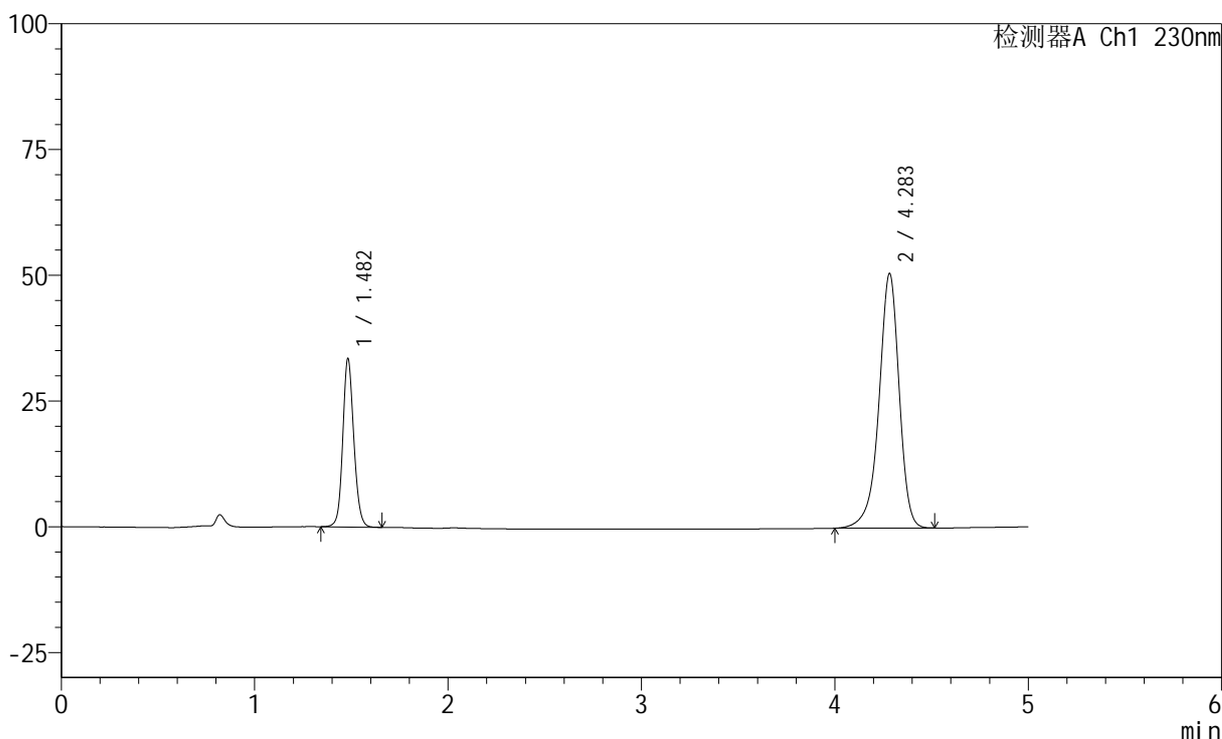
图35 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-263-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 19:18:17	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	132725	26.525	33407	3307	1.120	--
2	4.283	367656	73.475	50544	8526	0.915	19.412
总计		500381	100.000	83951			

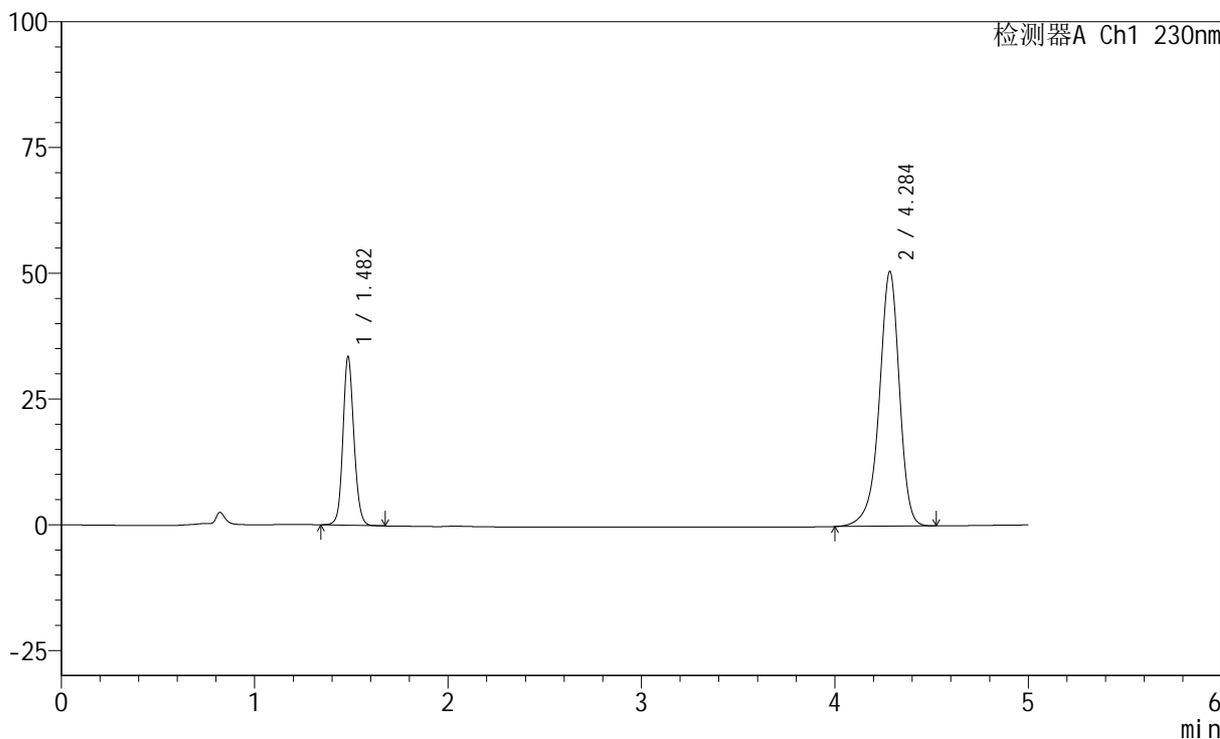
图36 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-264-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 19:23:43	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	132531	26.508	33394	3328	1.118	--
2	4.284	367430	73.492	50457	8553	0.915	19.452
总计		499961	100.000	83850			

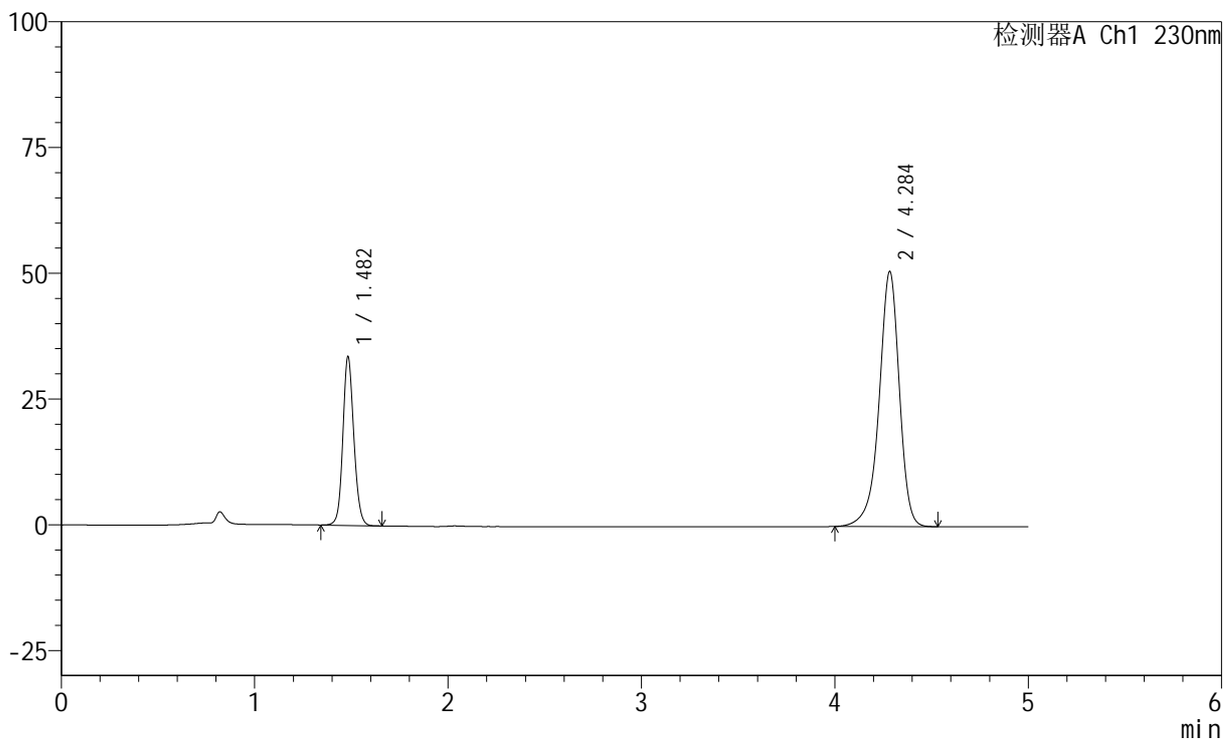
图37 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-265-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 19:29:07	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	132343	26.432	33455	3333	1.118	--
2	4.284	368351	73.568	50566	8551	0.915	19.457
总计		500694	100.000	84022			

图38 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5



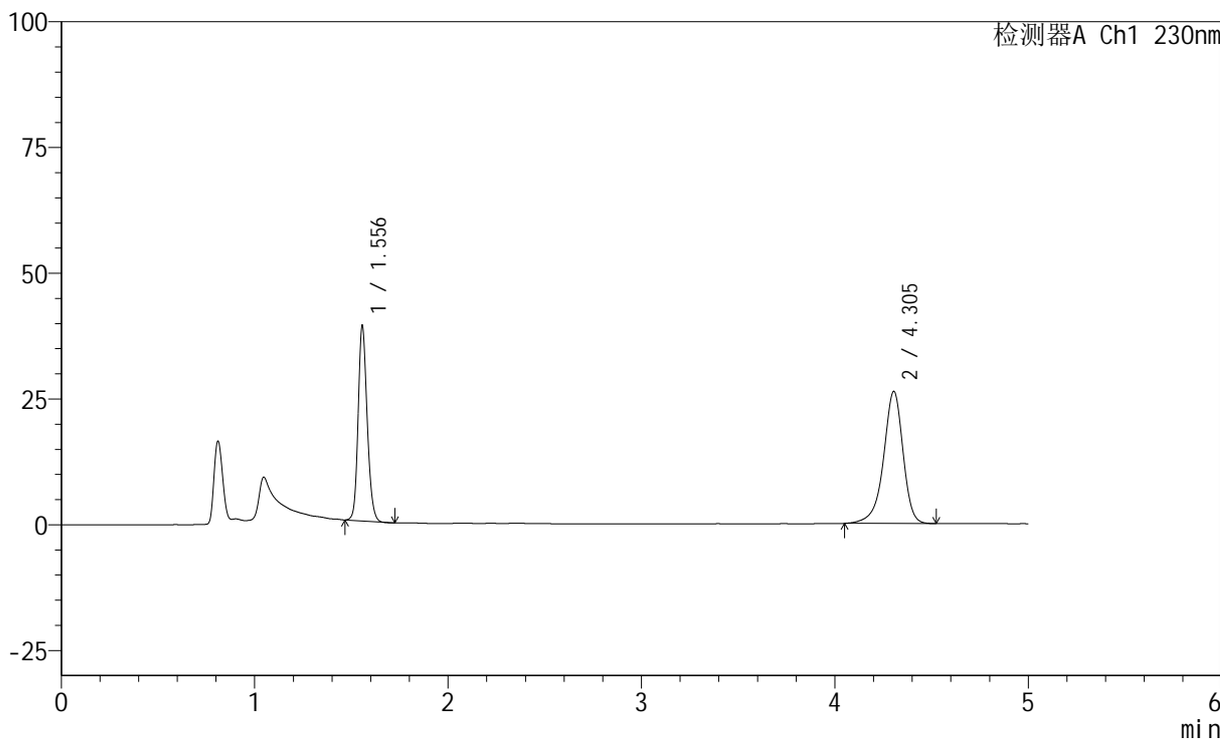
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-266-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 19:34:32	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	126019	40.634	38750	5348	1.170	--
2	4.305	184116	59.366	26276	9292	0.906	20.843
总计		310134	100.000	65025			

图39 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
 自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1



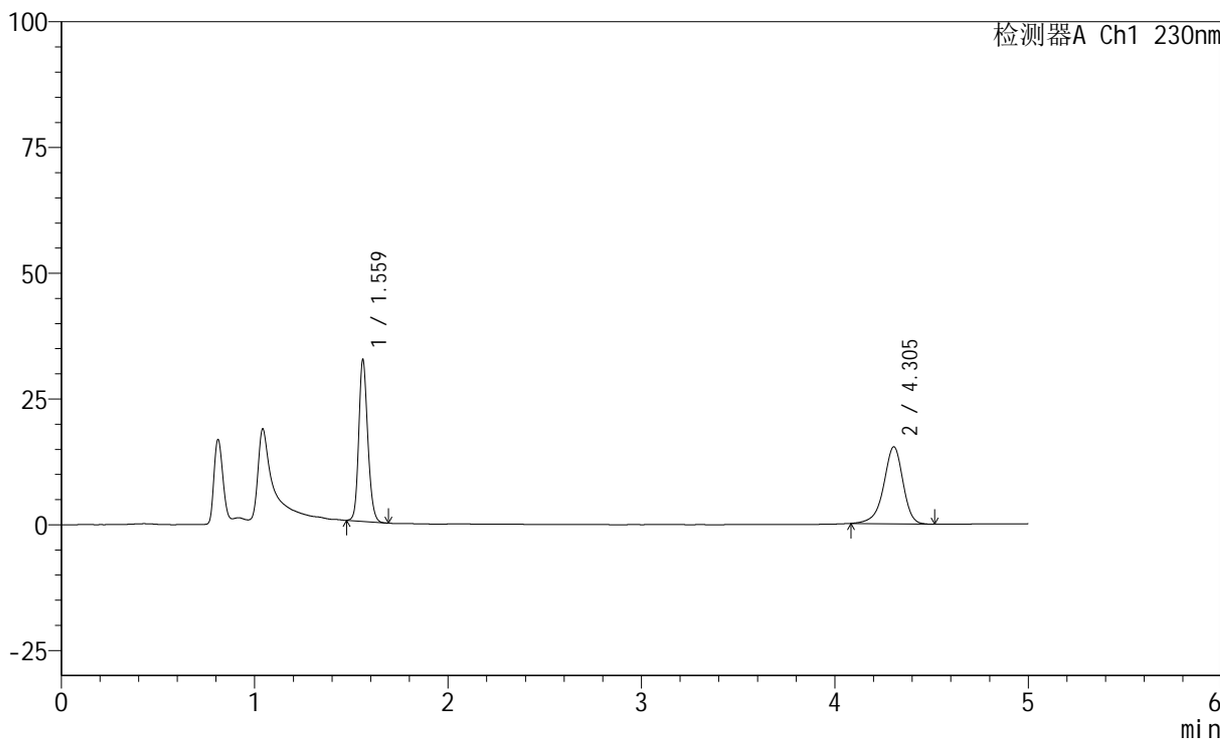
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-267-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 19:39:57	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	104315	49.532	31493	5385	1.175	--
2	4.305	106284	50.468	15331	9352	0.914	20.877
总计		210599	100.000	46824			

图40 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1



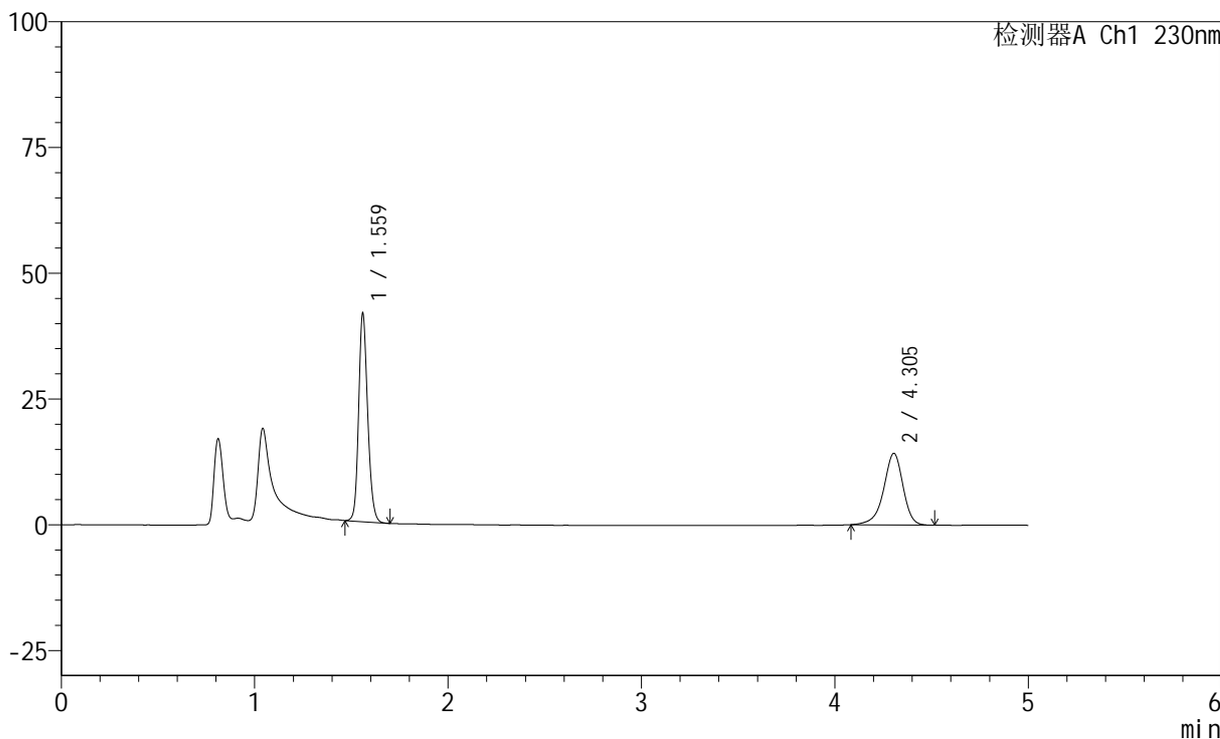
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-268-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 19:45:20	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	134645	57.608	40731	5369	1.175	--
2	4.305	99082	42.392	14244	9334	0.912	20.860
总计		233727	100.000	54975			

图41 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1



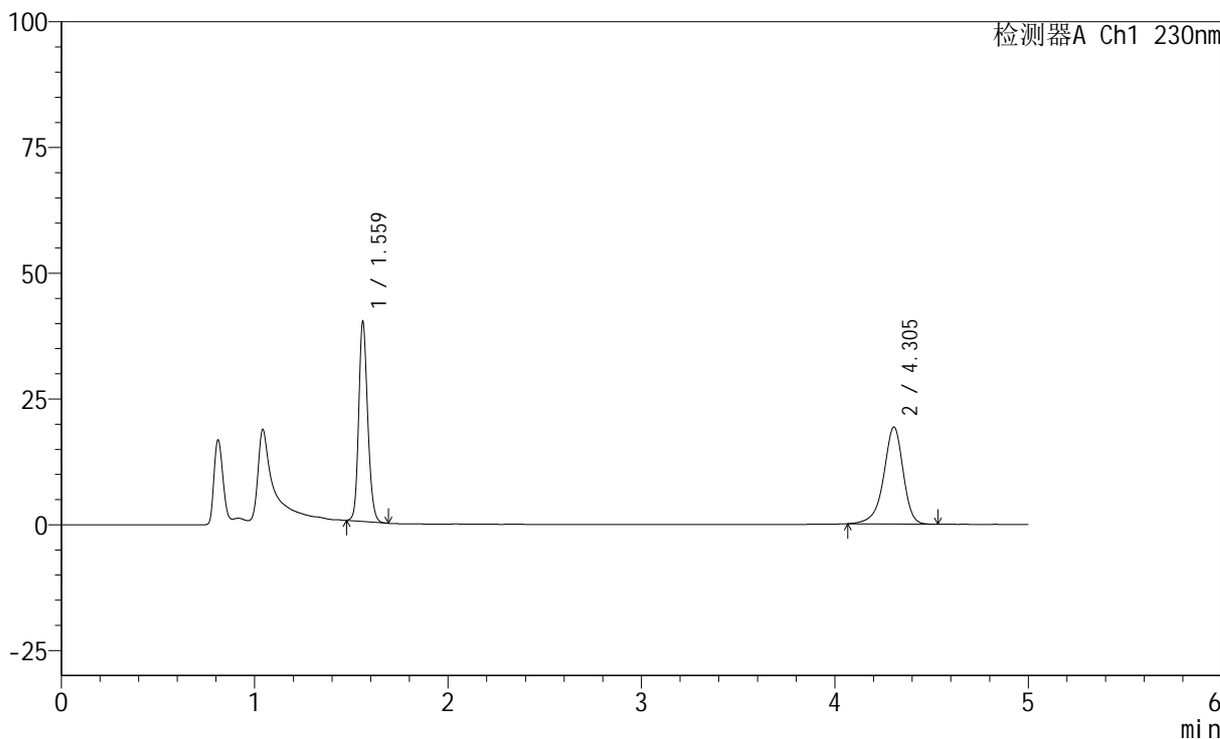
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-269-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 19:50:45	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	128958	48.859	39010	5386	1.176	--
2	4.305	134981	51.141	19288	9281	0.908	20.829
总计		263939	100.000	58297			

图42 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
 自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1



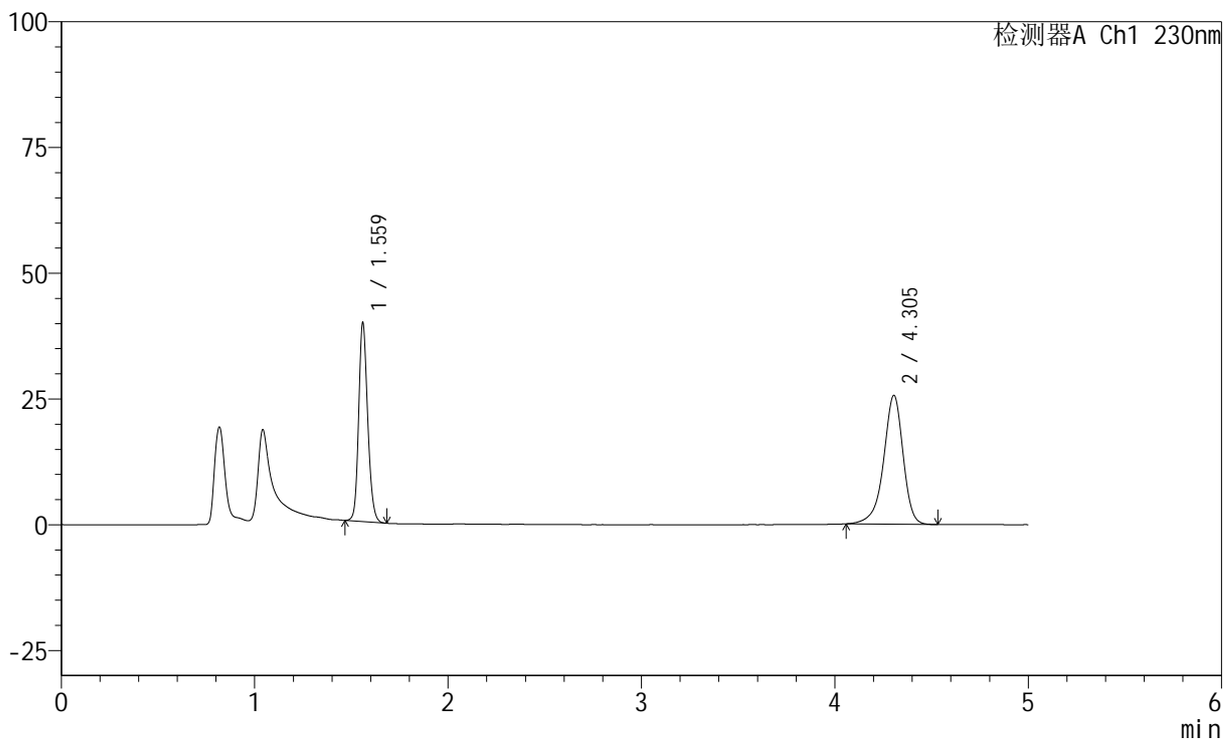
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-270-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 19:56:10	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	128339	41.679	38838	5385	1.175	--
2	4.305	179584	58.321	25631	9272	0.906	20.821
总计		307922	100.000	64469			

图43 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
 自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1



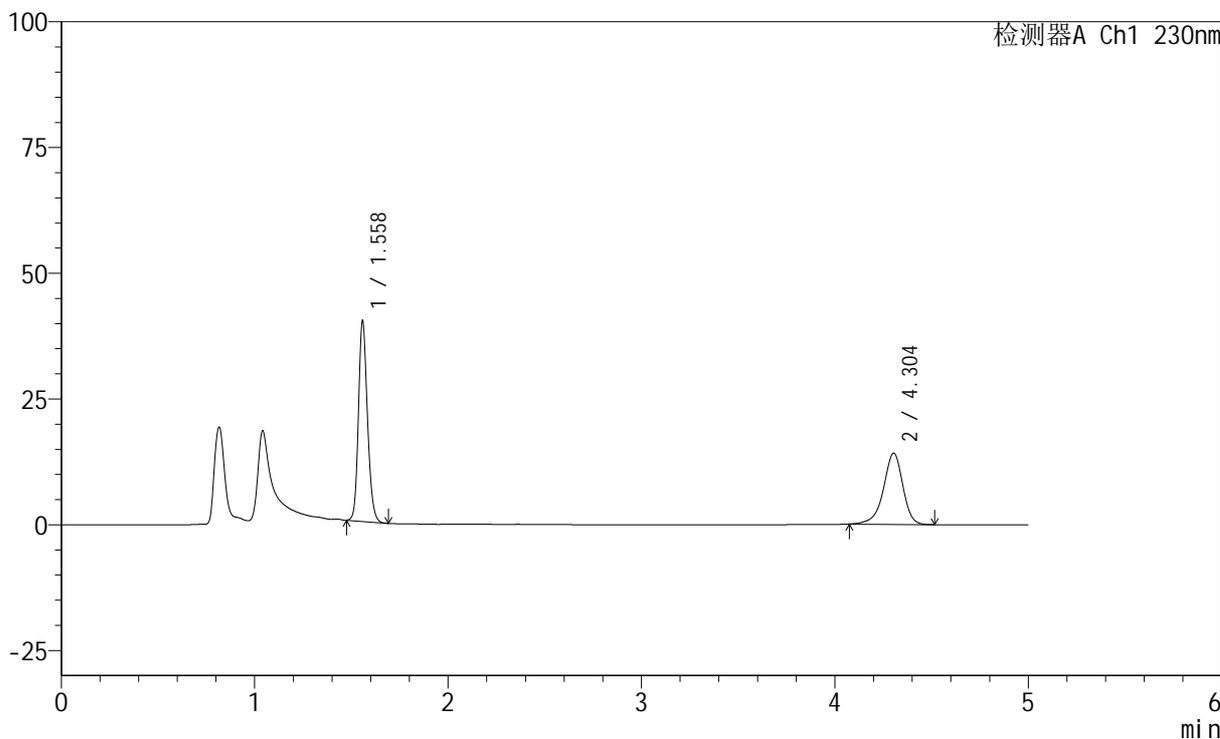
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-271-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 20:01:34	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	129214	56.711	39548	5391	1.179	--
2	4.304	98634	43.289	14150	9322	0.909	20.873
总计		227848	100.000	53698			

图44 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1



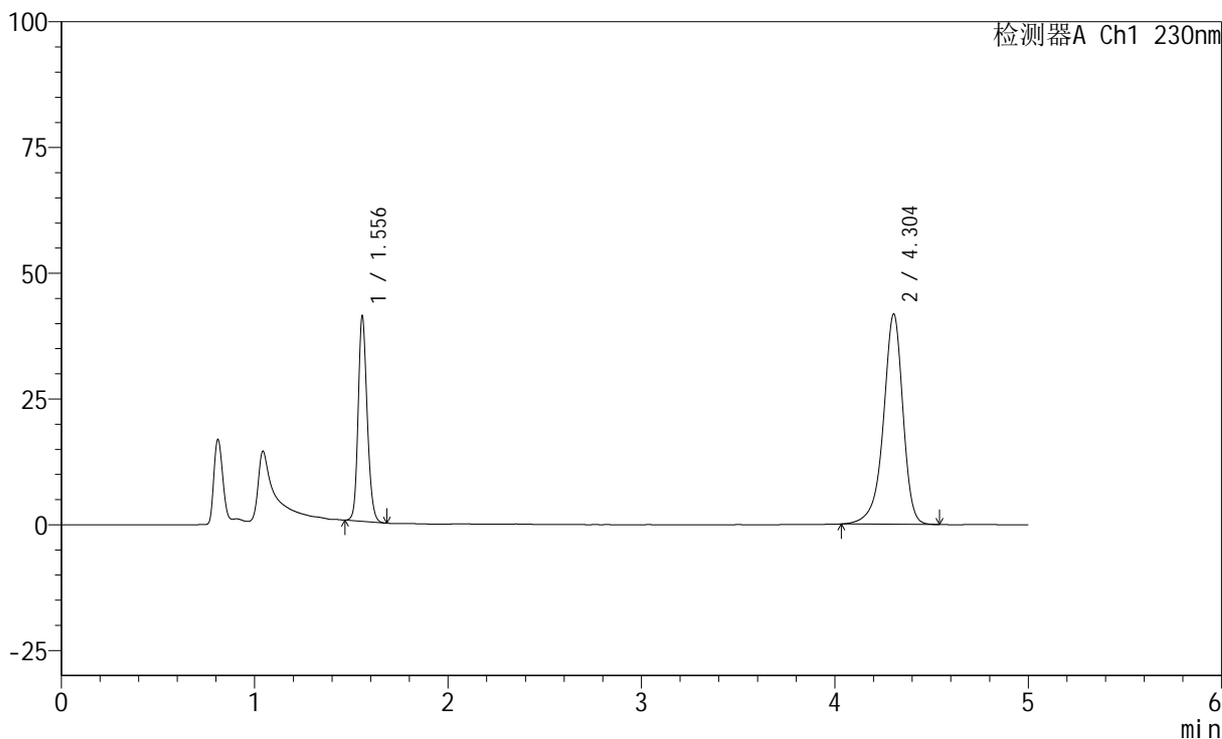
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-272-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 20:06:58	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:35:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	132818	31.159	40762	5352	1.174	--
2	4.304	293443	68.841	41821	9292	0.903	20.843
总计		426261	100.000	82583			

图45 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1



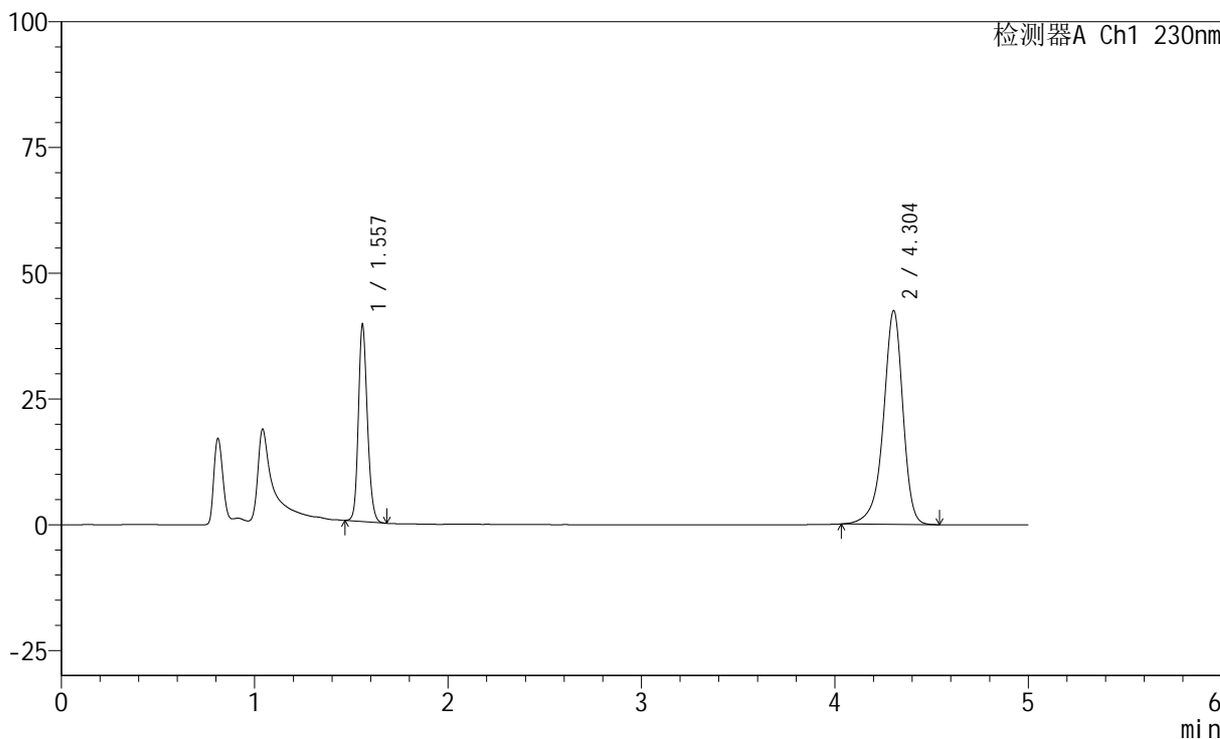
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-273-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 20:12:22	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	127190	29.904	38922	5372	1.174	--
2	4.304	298143	70.096	42521	9308	0.904	20.855
总计		425333	100.000	81443			

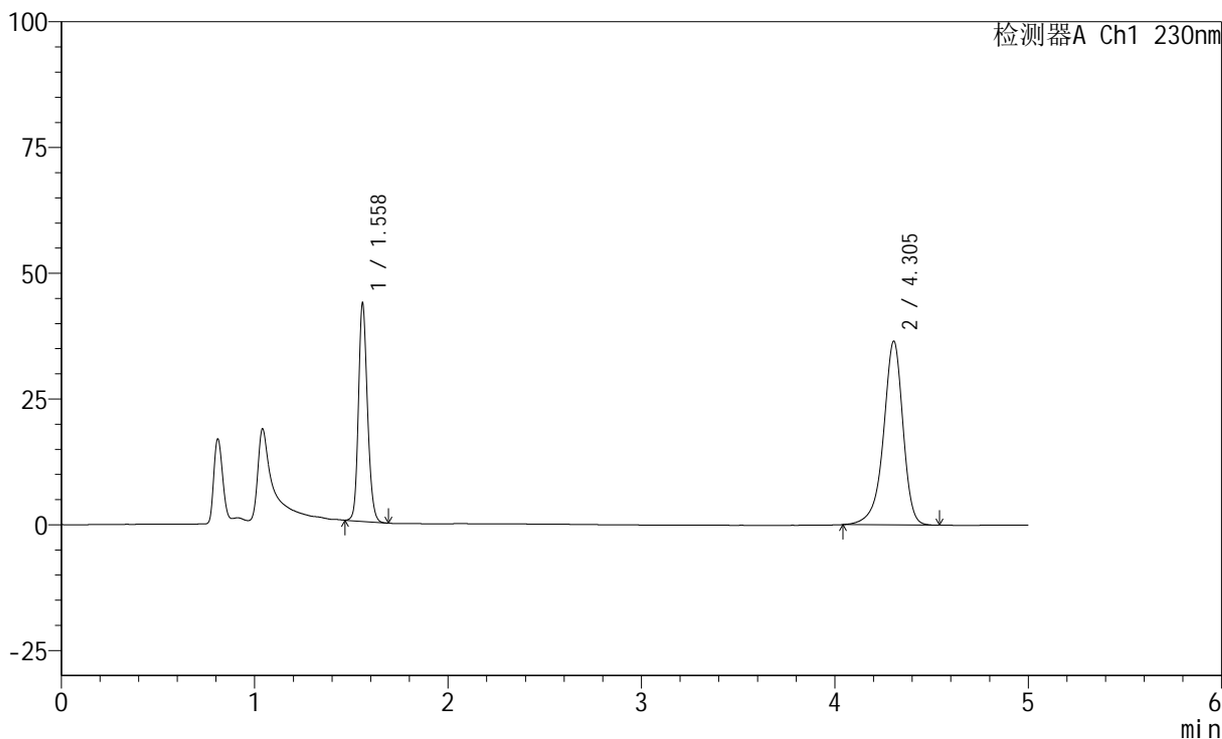
图46 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-274-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 20:17:46	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	140950	35.487	43027	5373	1.175	--
2	4.305	256239	64.513	36555	9296	0.904	20.844
总计		397189	100.000	79581			

图47 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1



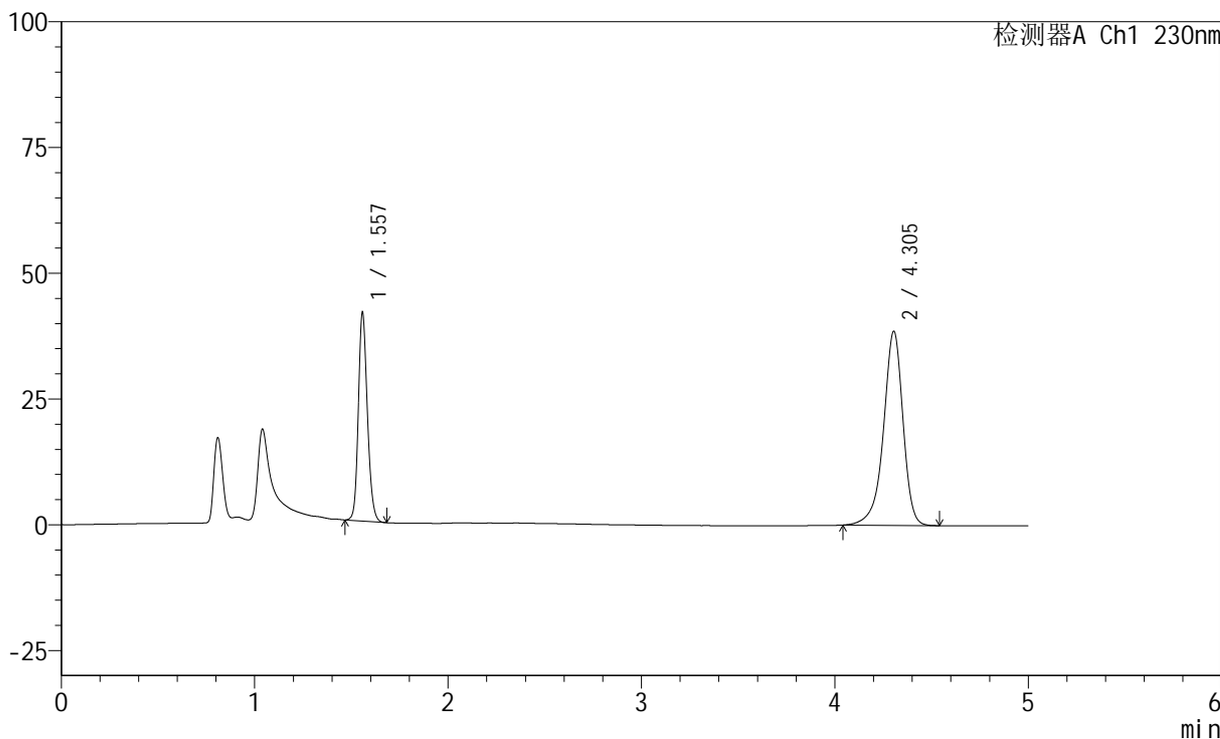
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-275-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 20:23:10	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	134691	33.234	41239	5370	1.174	--
2	4.305	270585	66.766	38614	9304	0.905	20.853
总计		405276	100.000	79852			

图48 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1



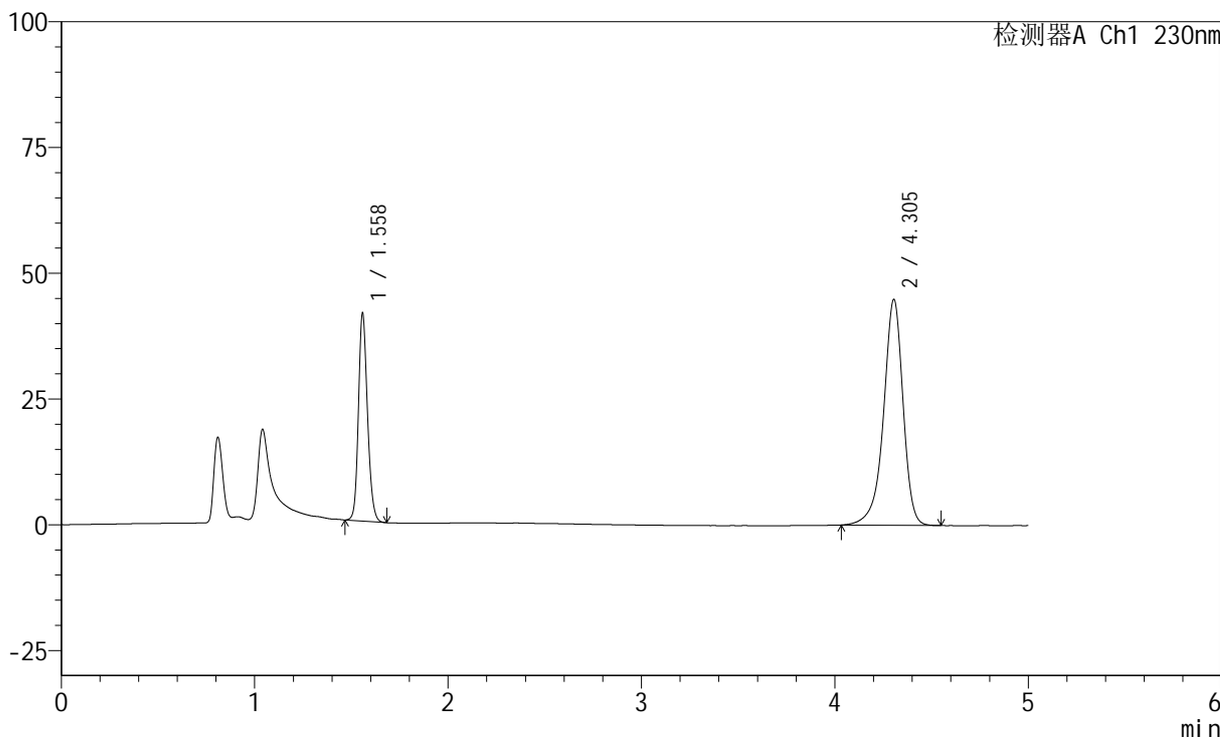
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-276-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 20:28:34	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	134185	29.851	40985	5379	1.175	--
2	4.305	315336	70.149	44939	9298	0.904	20.851
总计		449521	100.000	85924			

图49 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
 自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1



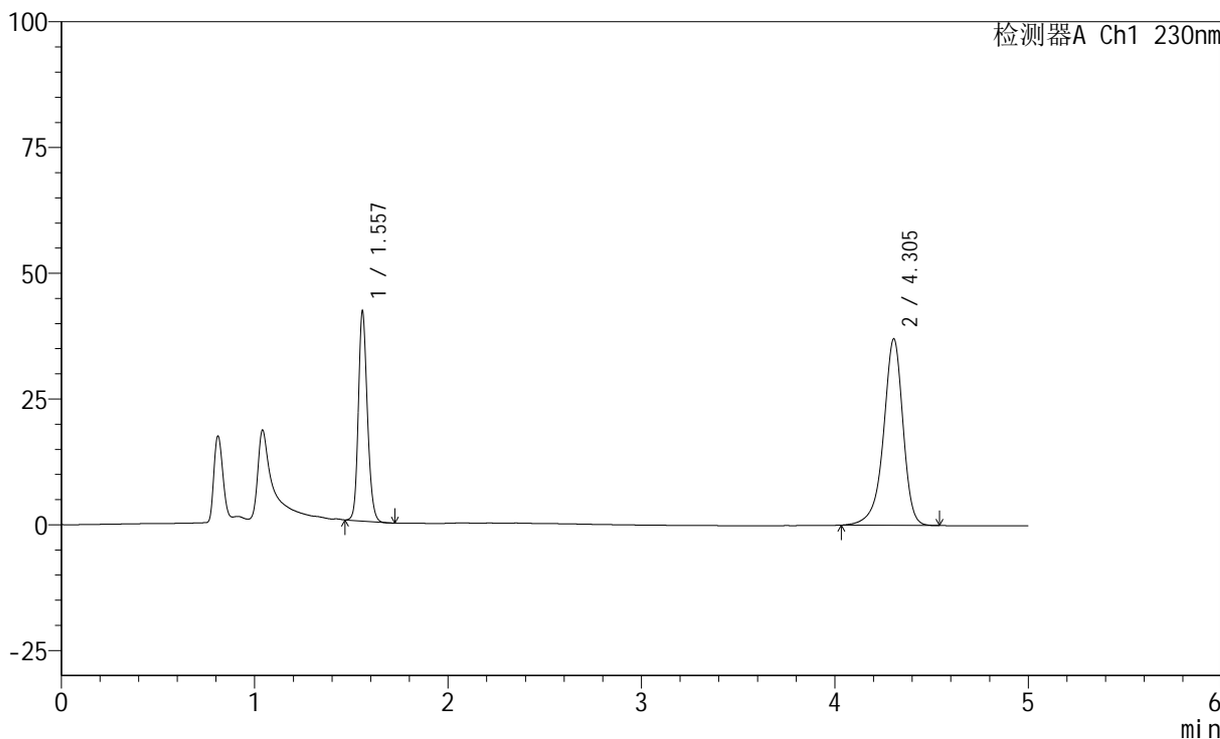
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-277-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 20:33:58	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	135215	34.186	41485	5374	1.175	--
2	4.305	260312	65.814	37099	9304	0.904	20.856
总计		395526	100.000	78584			

图50 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1



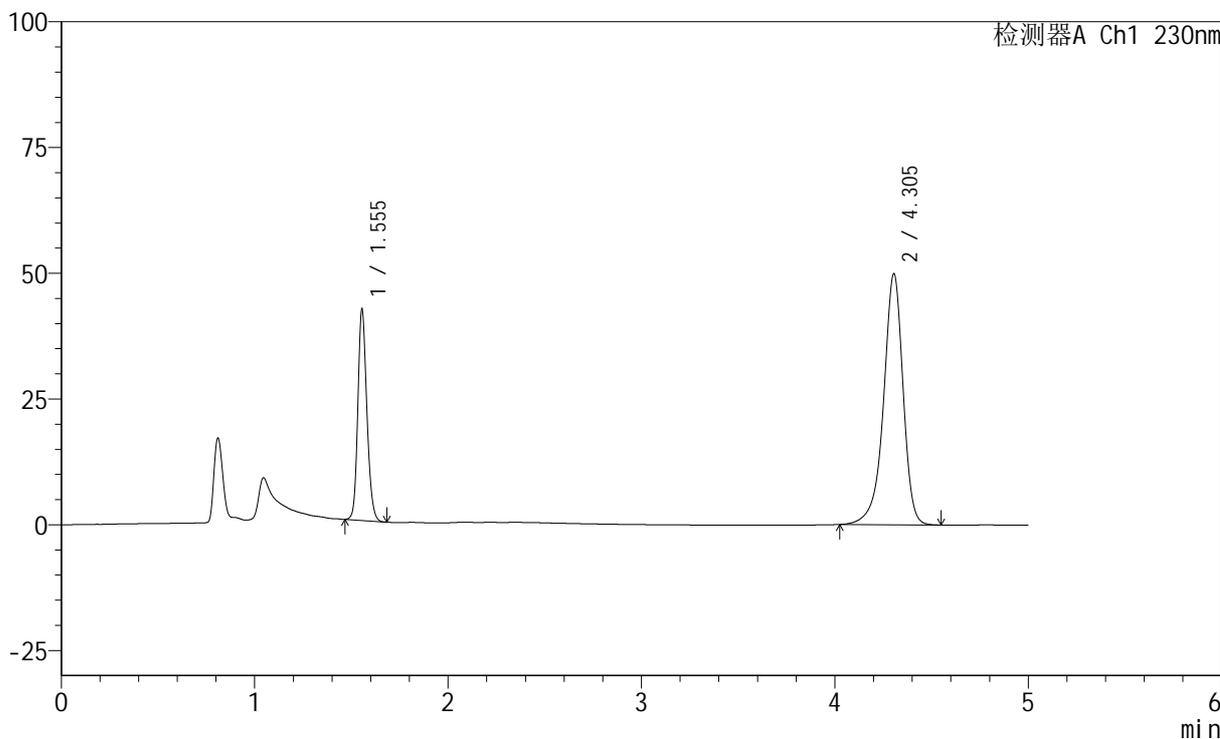
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-278-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 20:39:23	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	136561	28.030	41962	5338	1.172	--
2	4.305	350637	71.970	49939	9295	0.904	20.858
总计		487198	100.000	91901			

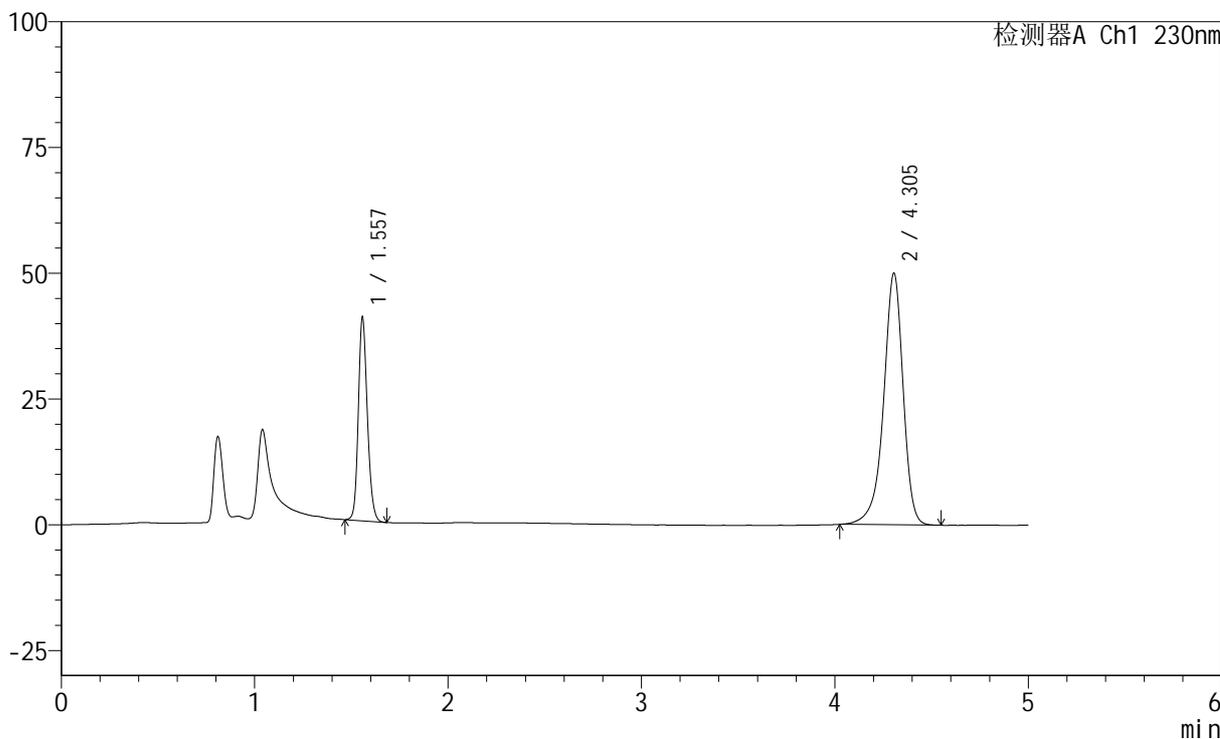
图51 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-279-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 20:44:47	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	131480	27.234	40258	5361	1.174	--
2	4.305	351292	72.766	50045	9298	0.904	20.847
总计		482772	100.000	90303			

图52 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1



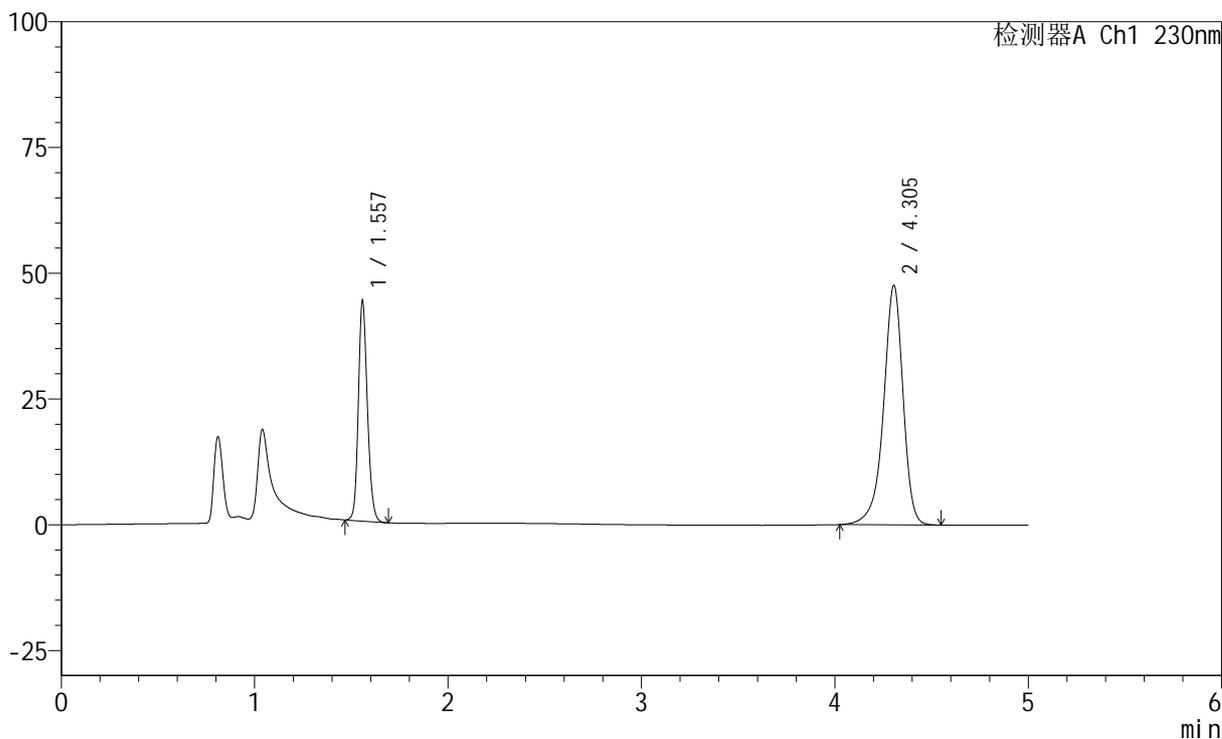
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-280-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 20:50:11	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	142341	29.860	43528	5364	1.175	--
2	4.305	334349	70.140	47626	9296	0.905	20.845
总计		476690	100.000	91153			

图53 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1



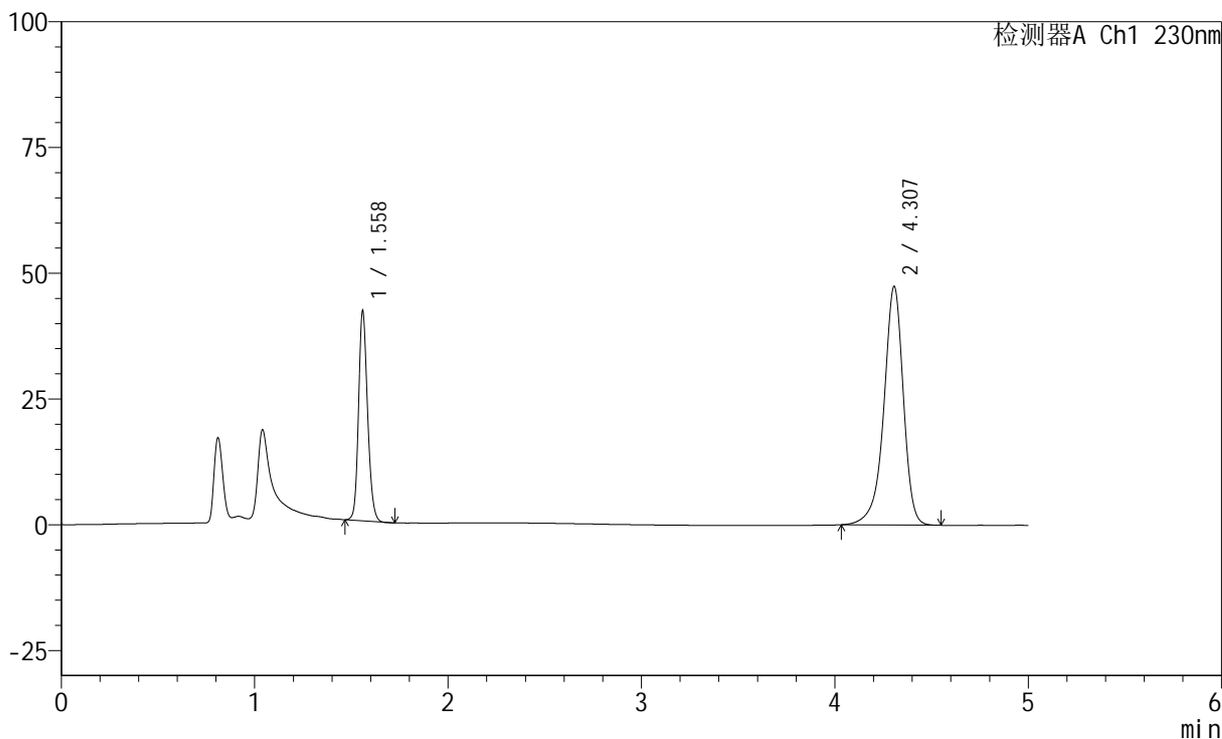
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-281-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 20:55:35	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	135306	28.889	41228	5370	1.174	--
2	4.307	333065	71.111	47427	9298	0.905	20.845
总计		468371	100.000	88654			

图54 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1



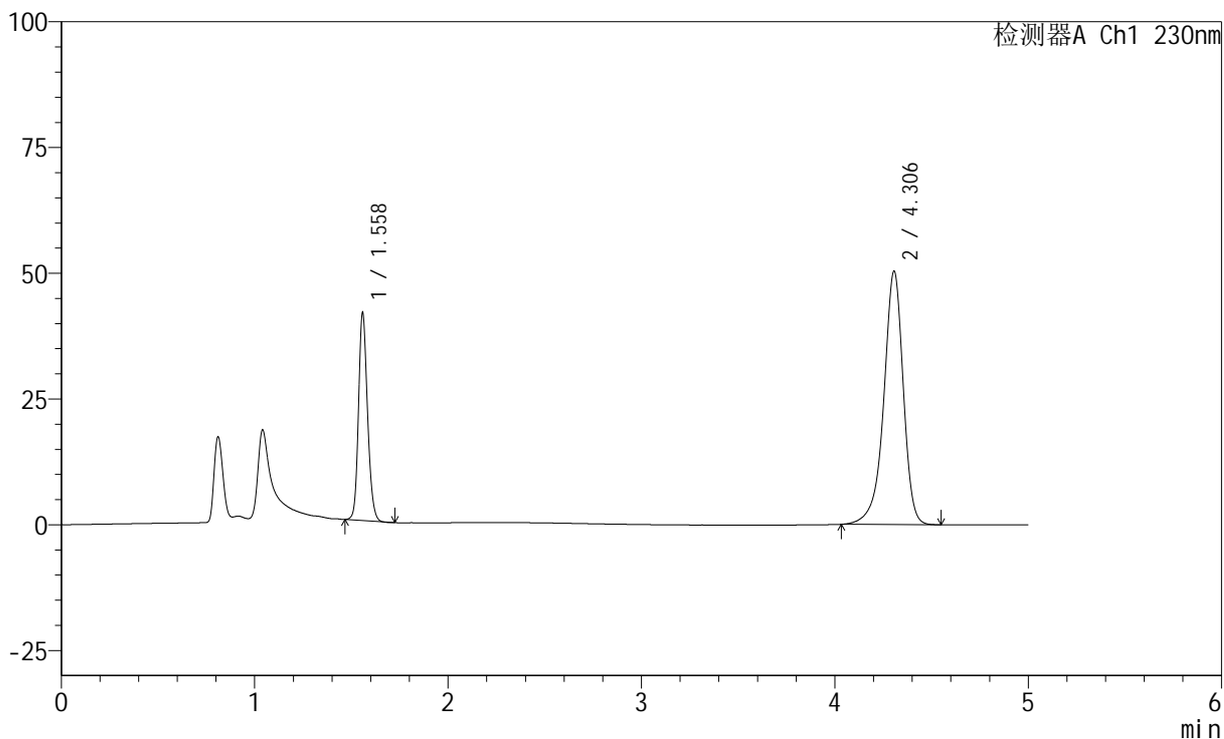
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-282-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 21:01:00	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	133925	27.467	40898	5377	1.174	--
2	4.306	353670	72.533	50380	9293	0.904	20.847
总计		487595	100.000	91277			

图55 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1



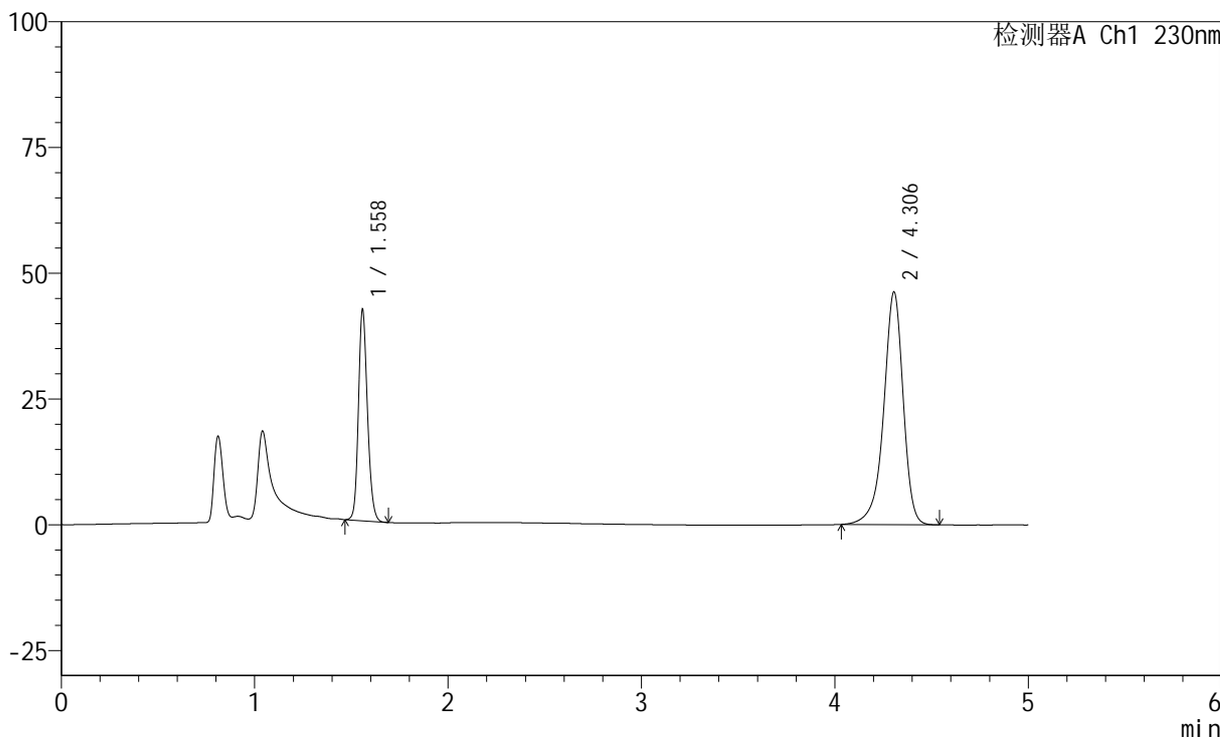
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-283-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 21:06:25	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	136398	29.569	41672	5374	1.176	--
2	4.306	324887	70.431	46276	9282	0.905	20.839
总计		461285	100.000	87948			

图56 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1



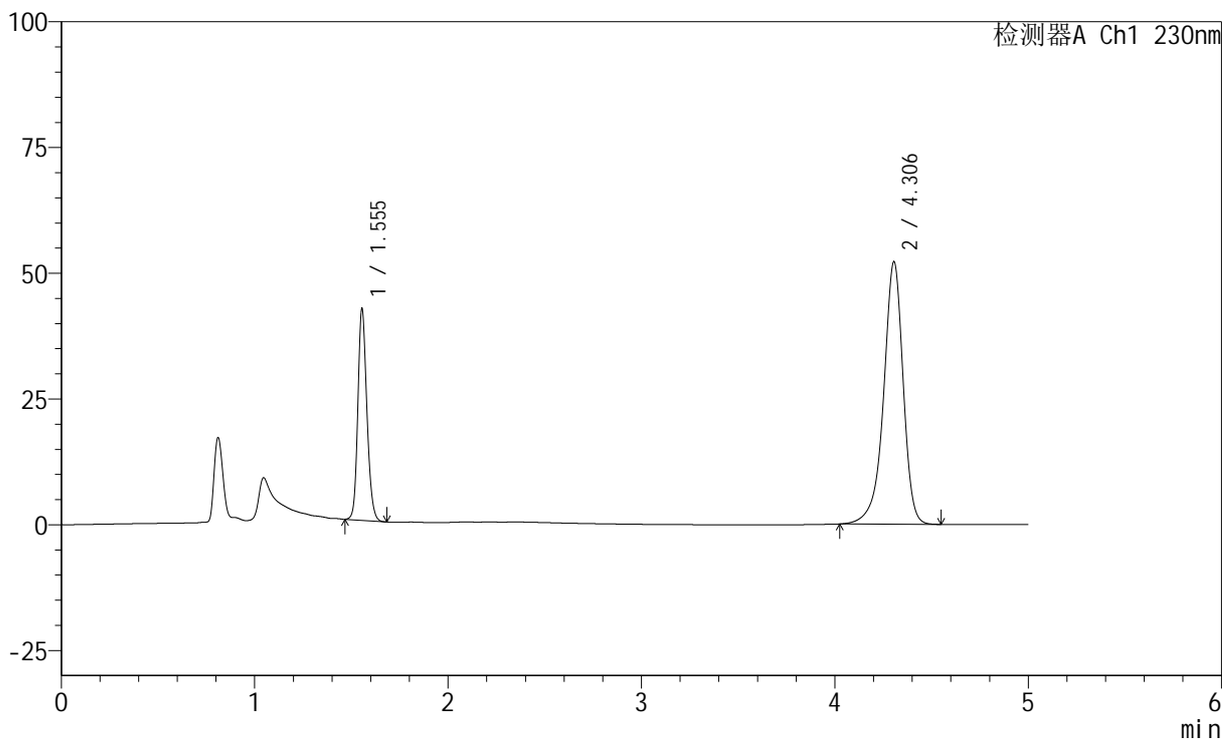
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-284-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 21:11:49	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	136713	27.139	42038	5347	1.172	--
2	4.306	367046	72.861	52206	9269	0.904	20.845
总计		503759	100.000	94245			

图57 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1



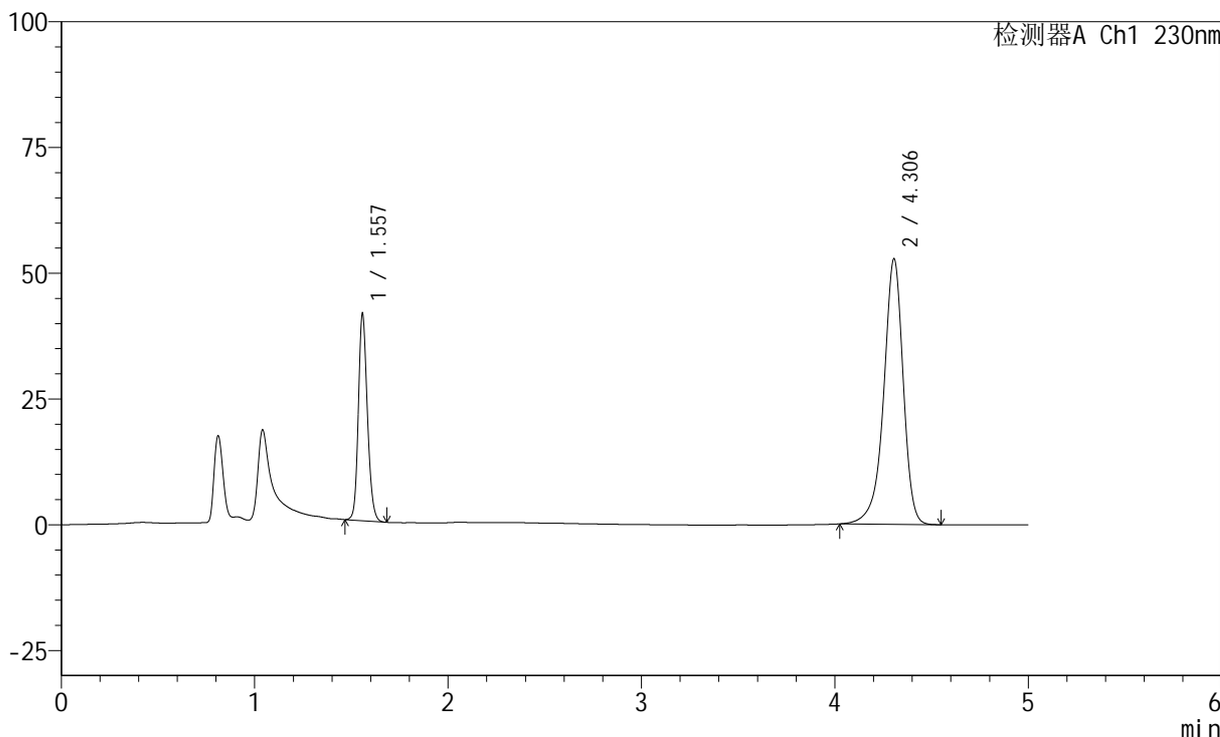
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-285-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 21:17:15	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	133590	26.488	40894	5370	1.173	--
2	4.306	370746	73.512	52810	9288	0.904	20.846
总计		504336	100.000	93704			

图58 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1



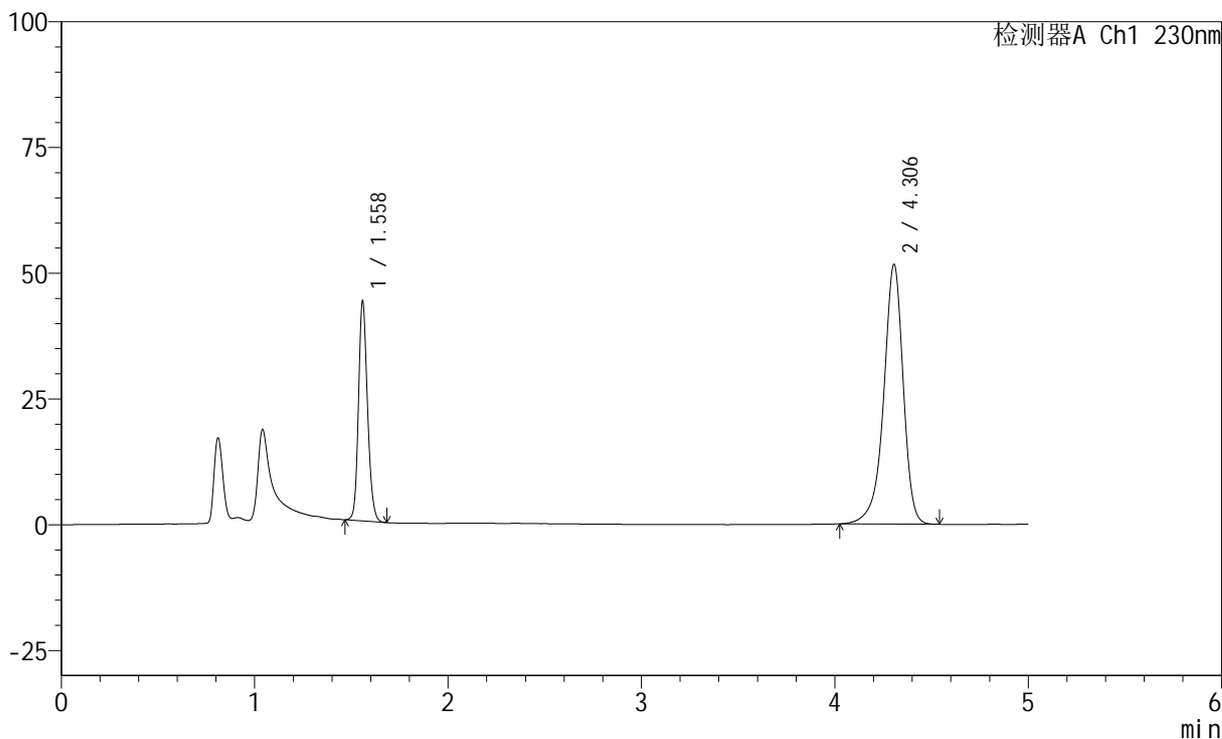
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-286-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 21:22:39	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	141824	28.098	43276	5382	1.175	--
2	4.306	362931	71.902	51656	9274	0.904	20.836
总计		504755	100.000	94932			

图59 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1



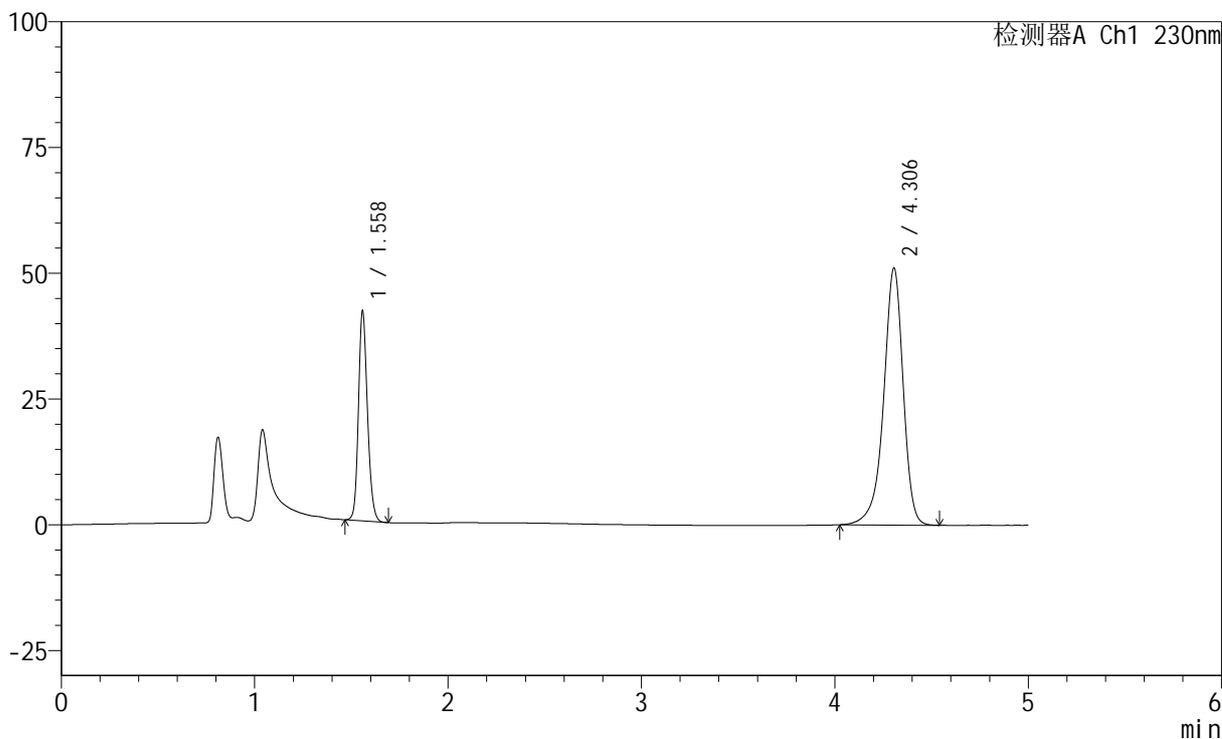
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-287-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 21:28:04	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	135509	27.396	41411	5381	1.177	--
2	4.306	359120	72.604	51117	9277	0.905	20.839
总计		494629	100.000	92528			

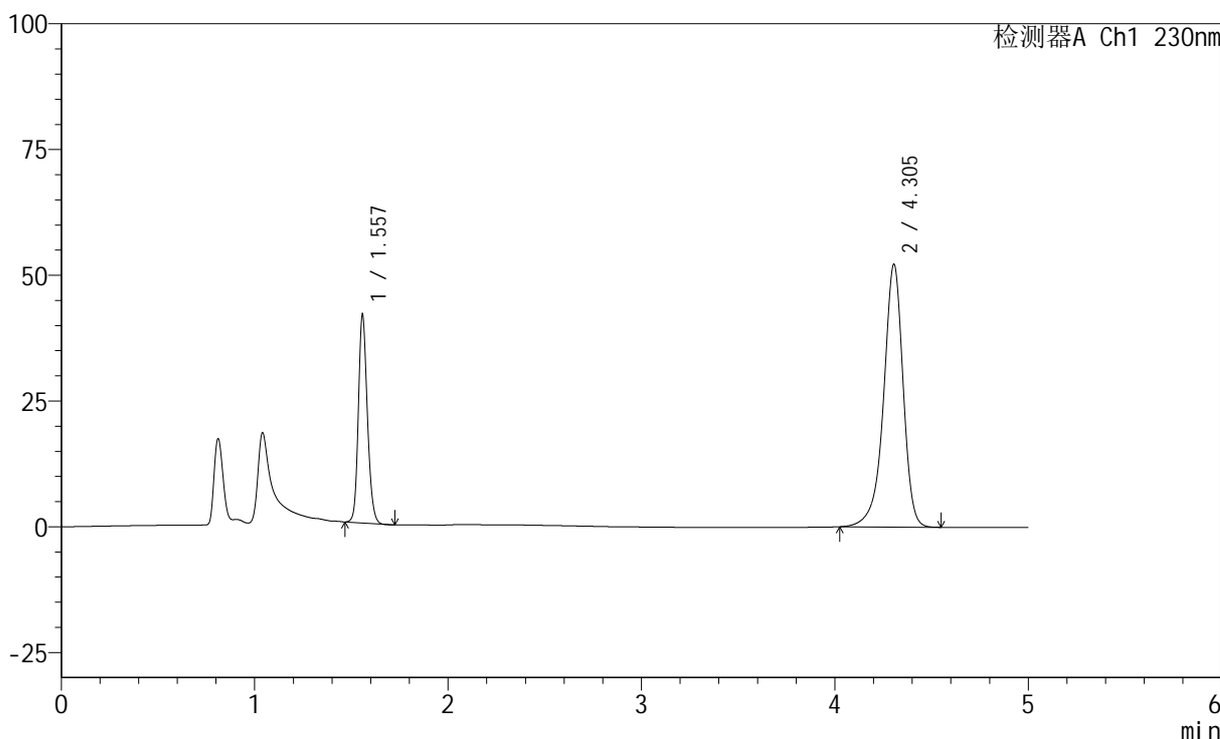
图60 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-288-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 21:33:29	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	134174	26.770	41181	5376	1.174	--
2	4.305	367038	73.230	52257	9279	0.905	20.841
总计		501212	100.000	93437			

图61 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1



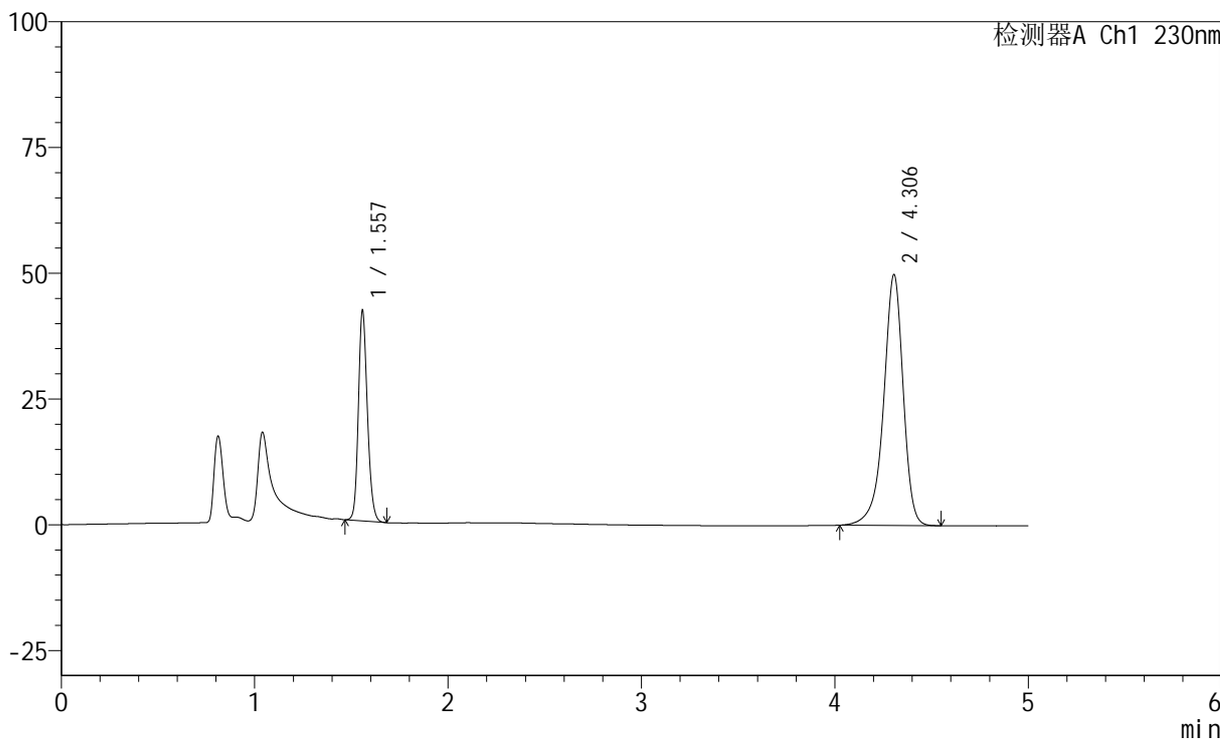
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-289-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 21:38:53	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	135731	27.895	41588	5381	1.178	--
2	4.306	350848	72.105	49895	9263	0.904	20.832
总计		486579	100.000	91484			

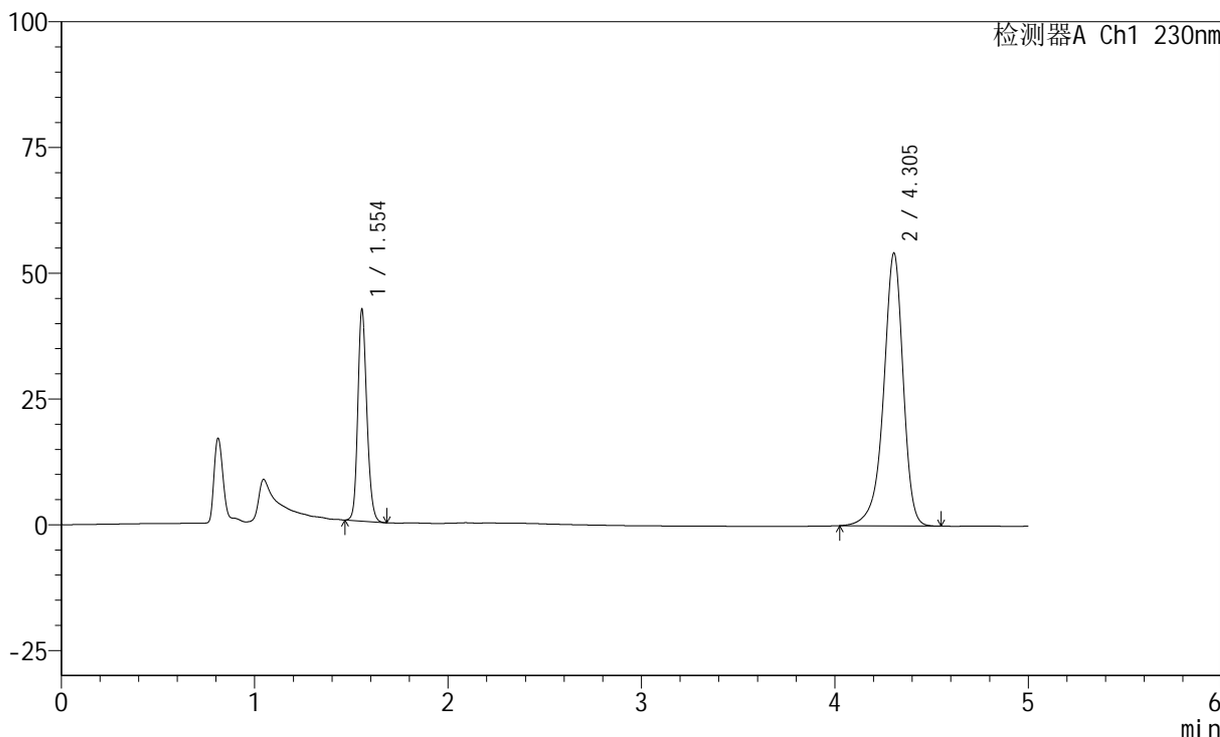
图62 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-290-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 21:44:18	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	136787	26.386	42040	5345	1.174	--
2	4.305	381613	73.614	54261	9253	0.905	20.834
总计		518400	100.000	96301			

图63 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1



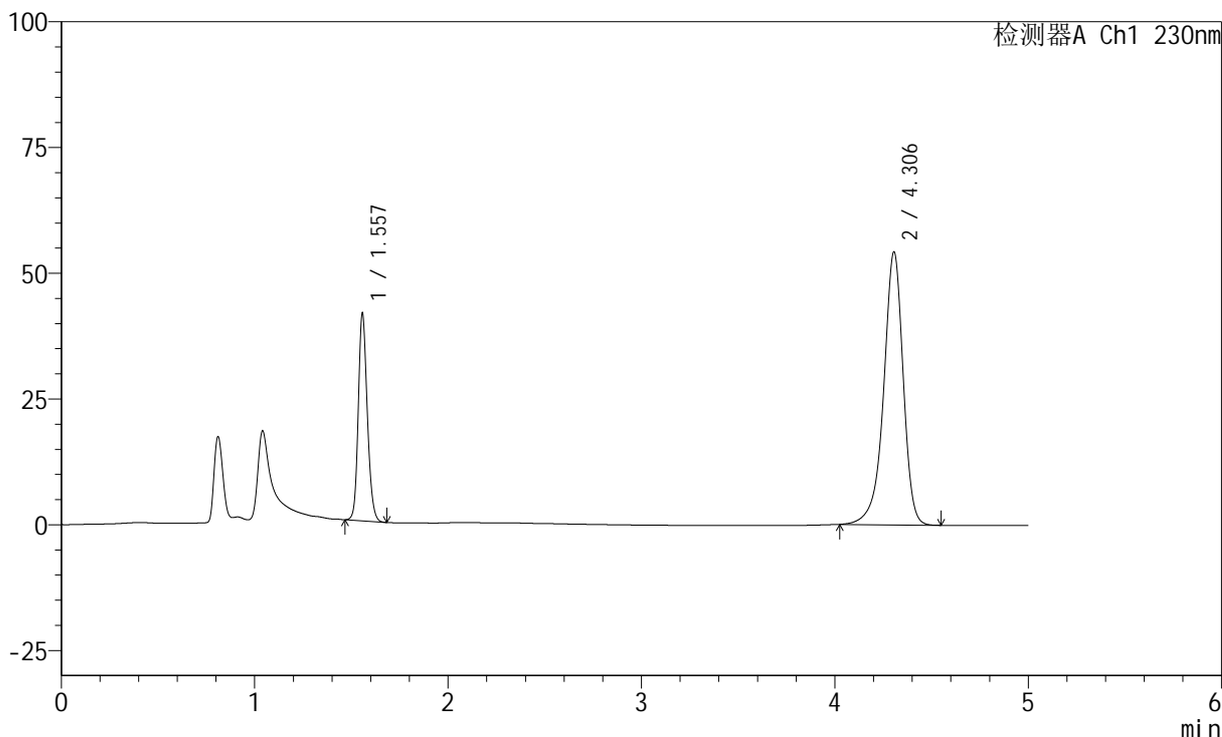
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-291-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 21:49:44	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	133943	25.987	41099	5376	1.173	--
2	4.306	381476	74.013	54286	9256	0.906	20.829
总计		515419	100.000	95385			

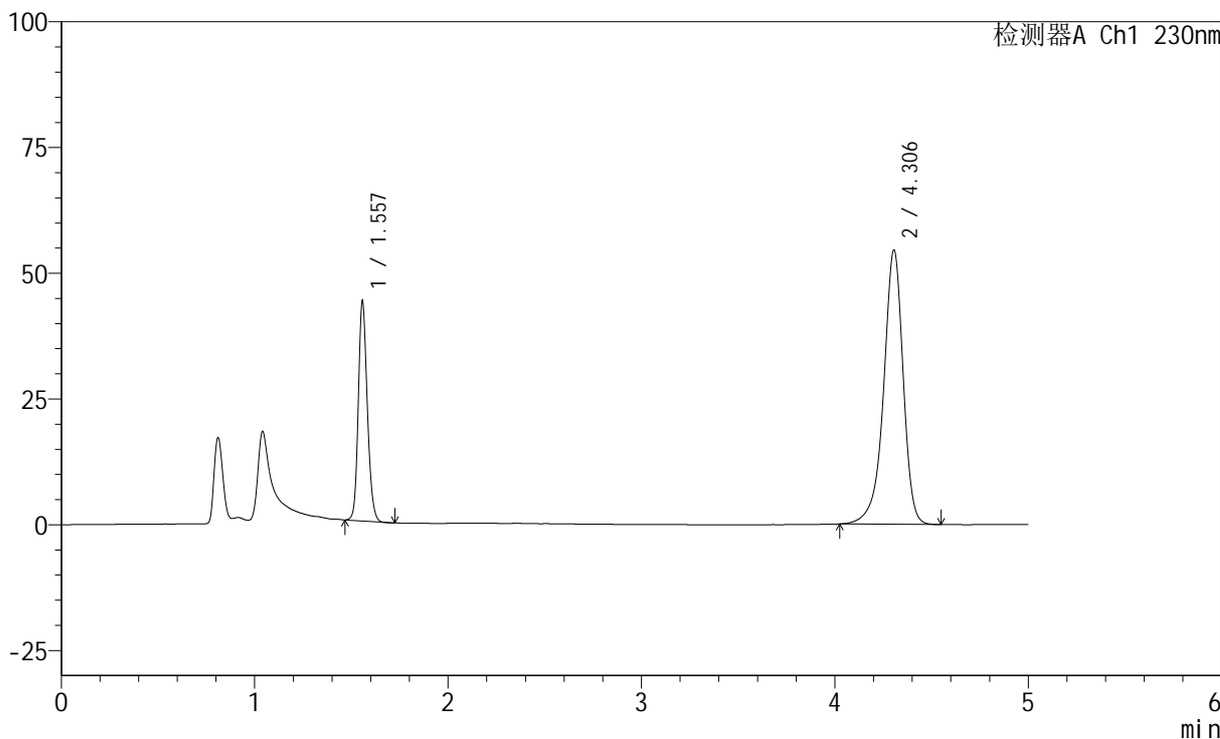
图64 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-292-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 21:55:08	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	141424	26.934	43480	5387	1.174	--
2	4.306	383654	73.066	54549	9257	0.905	20.835
总计		525078	100.000	98029			

图65 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1



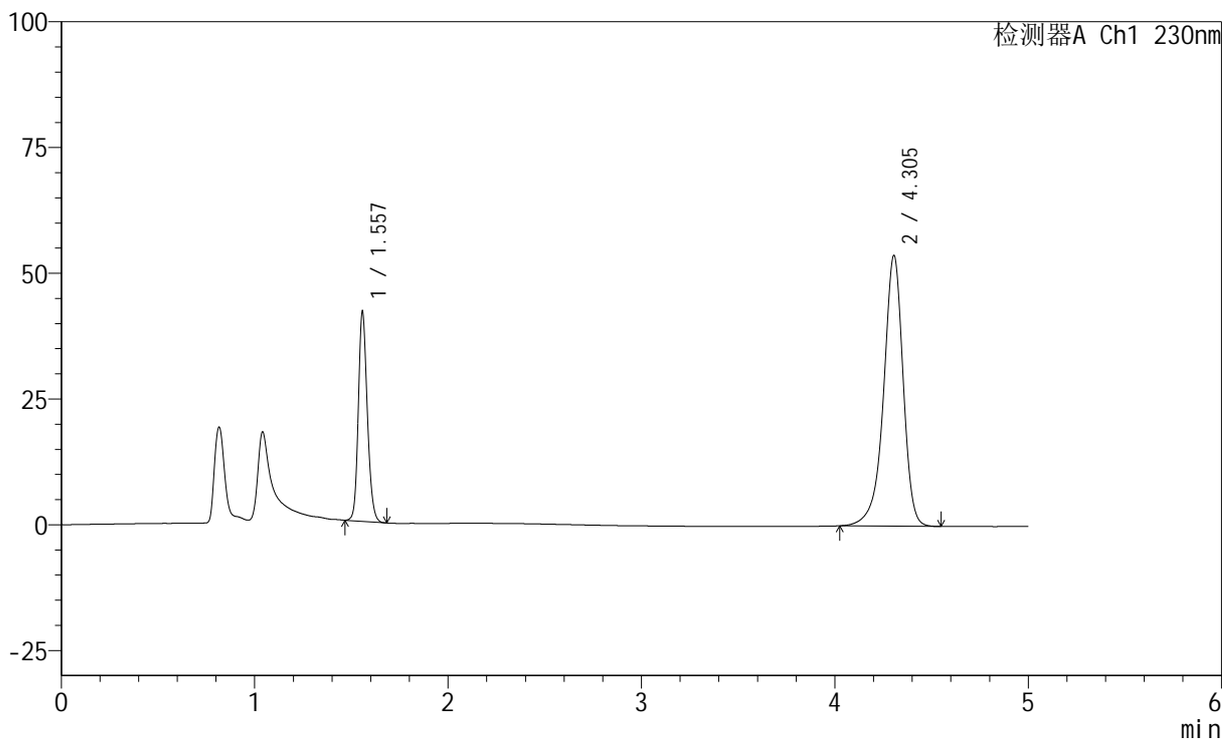
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-293-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 22:00:33	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	135159	26.305	41496	5394	1.175	--
2	4.305	378662	73.695	53849	9246	0.905	20.829
总计		513821	100.000	95345			

图66 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1



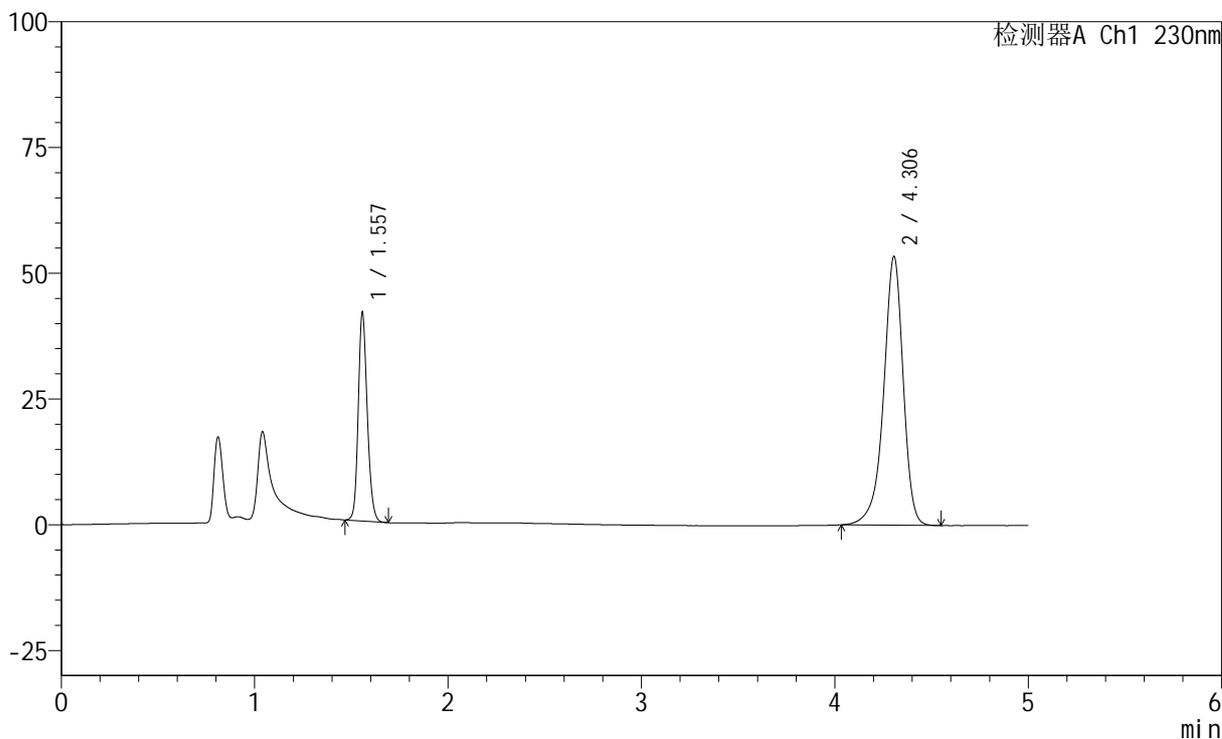
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-294-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 22:05:57	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	134347	26.329	41299	5389	1.174	--
2	4.306	375925	73.671	53436	9230	0.905	20.819
总计		510273	100.000	94735			

图67 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1



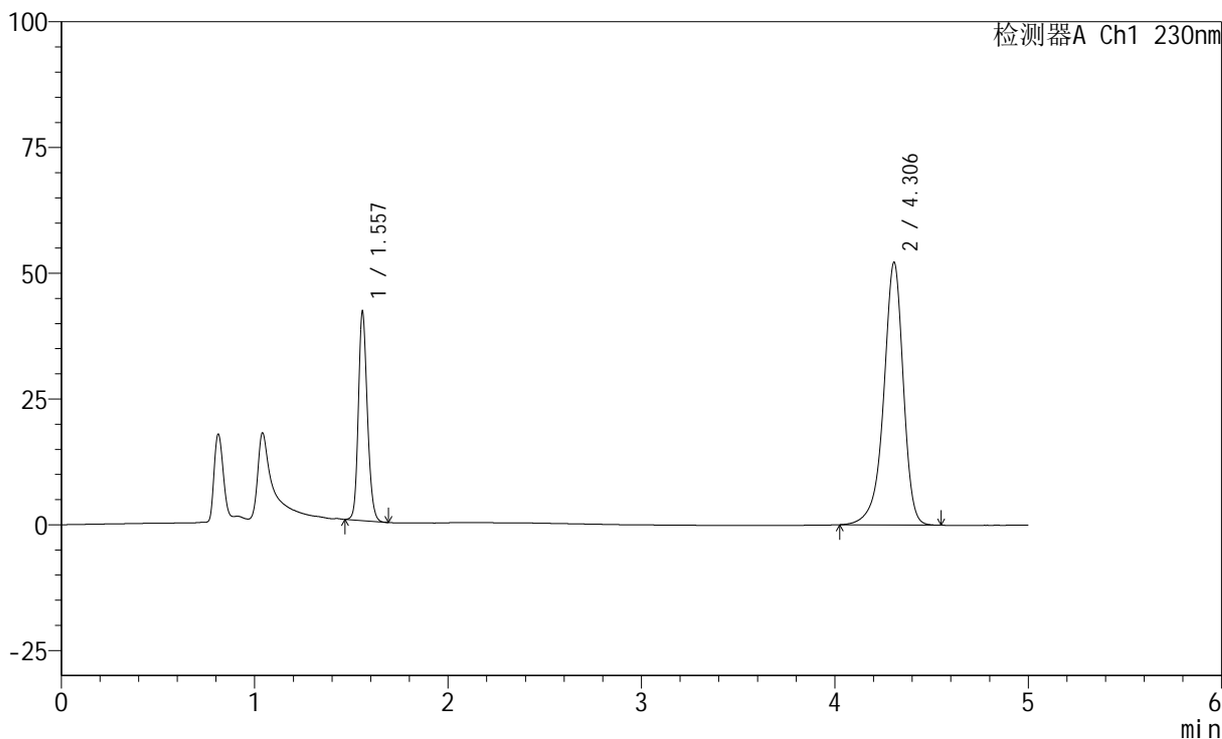
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-295-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 22:11:22	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	134742	26.785	41318	5376	1.176	--
2	4.306	368310	73.215	52223	9201	0.904	20.785
总计		503052	100.000	93542			

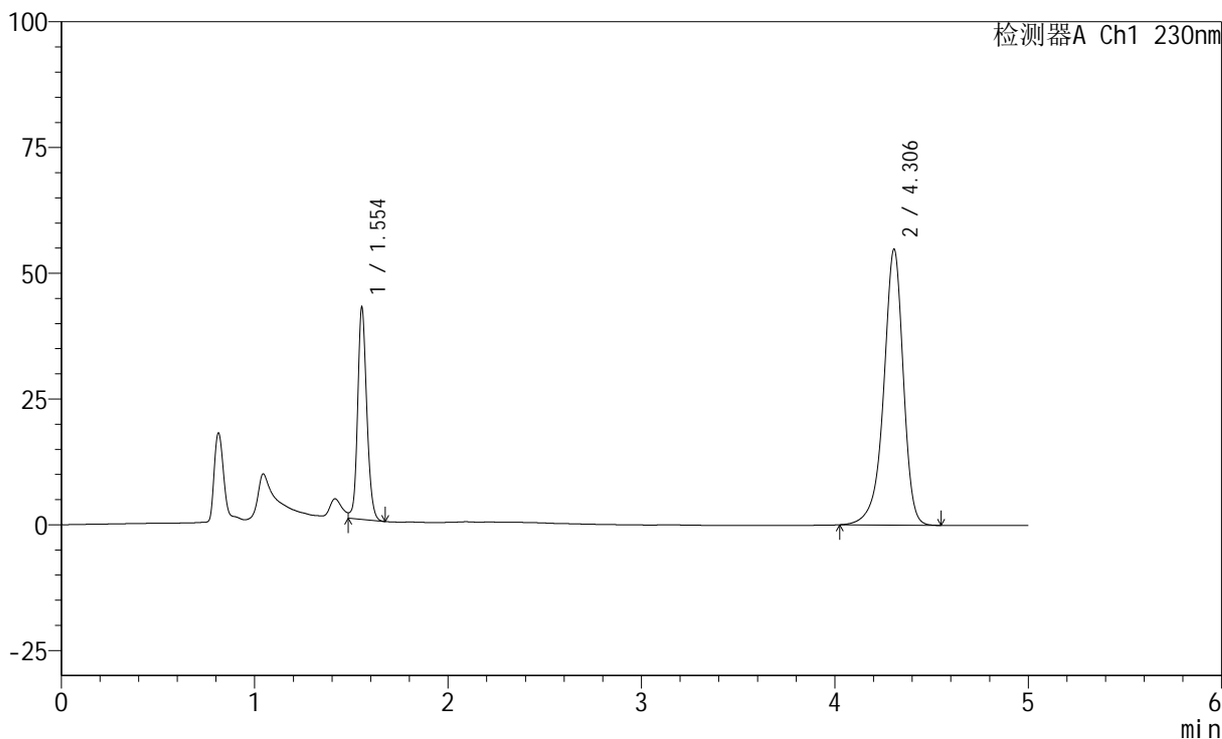
图68 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-296-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 22:16:47	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	138559	26.367	42055	5284	1.143	--
2	4.306	386941	73.633	54858	9196	0.905	20.760
总计		525500	100.000	96913			

图69 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1



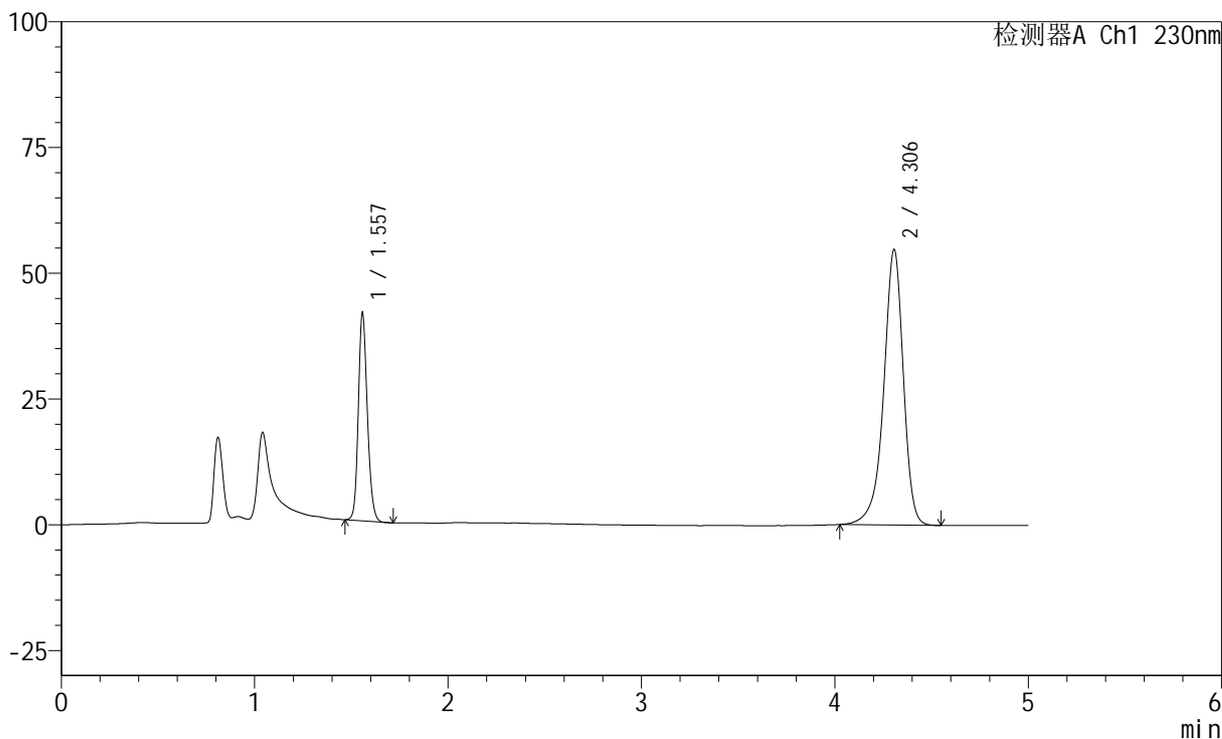
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-297-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 22:22:12	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	133887	25.717	41141	5381	1.172	--
2	4.306	386734	74.283	54796	9178	0.905	20.773
总计		520621	100.000	95937			

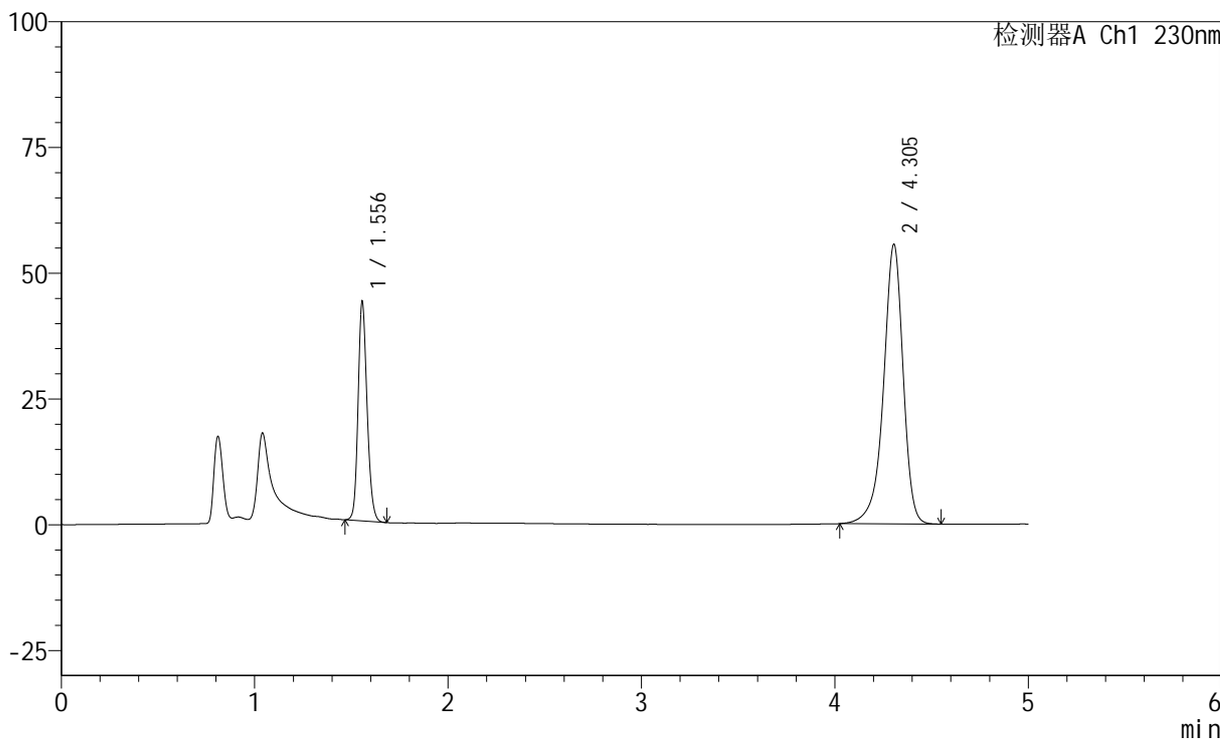
图70 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-298-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 22:27:36	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	141390	26.499	43553	5373	1.173	--
2	4.305	392180	73.501	55615	9202	0.905	20.796
总计		533570	100.000	99168			

图71 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-45min-片3  
供试品溶液-1



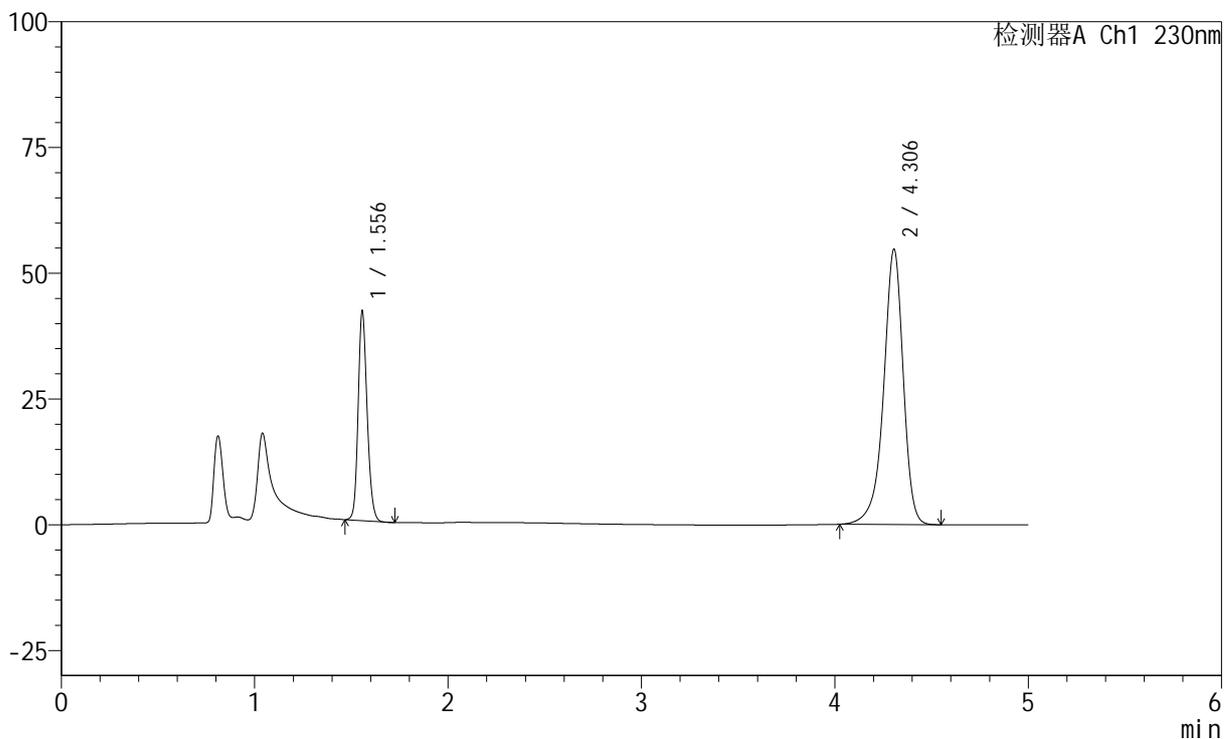
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-299-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 22:33:02	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	134730	25.866	41577	5381	1.171	--
2	4.306	386140	74.134	54749	9189	0.906	20.790
总计		520870	100.000	96326			

图72 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1



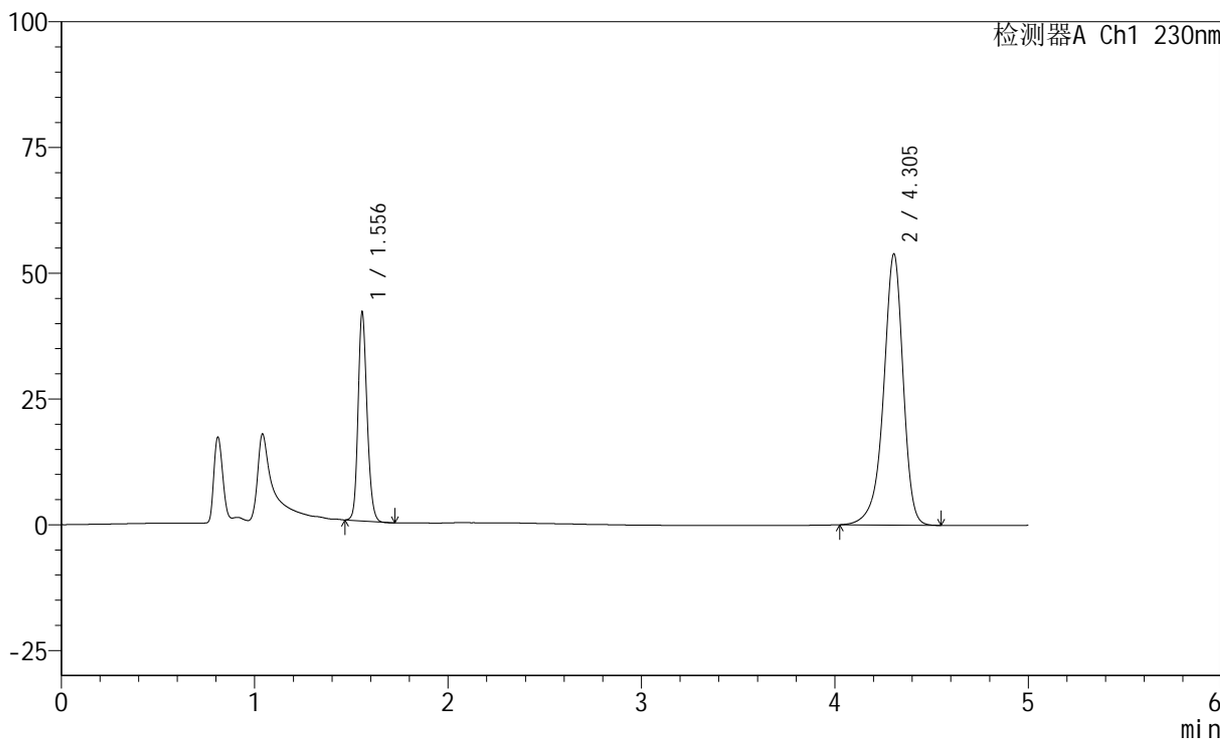
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-300-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 22:38:28	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	134253	26.101	41448	5381	1.172	--
2	4.305	380114	73.899	53925	9194	0.905	20.796
总计		514367	100.000	95373			

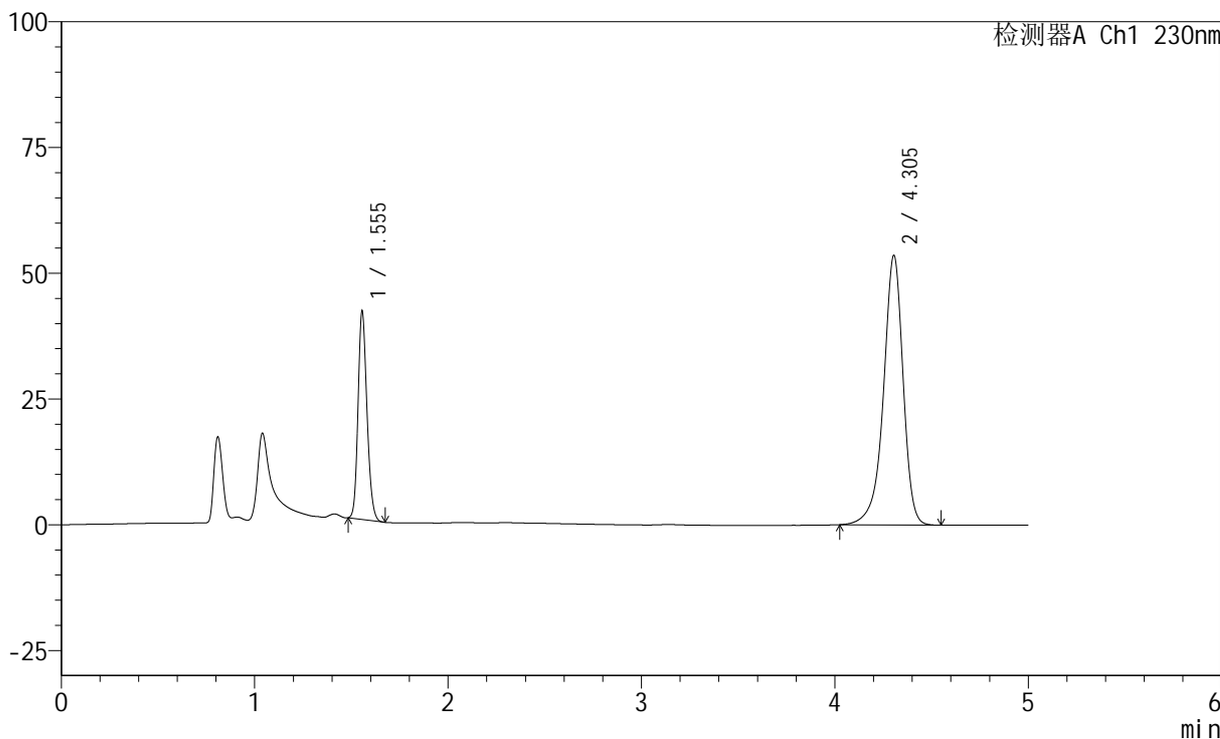
图73 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-301-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 22:43:52	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	133042	26.027	41376	5406	1.181	--
2	4.305	378133	73.973	53613	9200	0.905	20.819
总计		511174	100.000	94989			

图74 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6  
供试品溶液-1



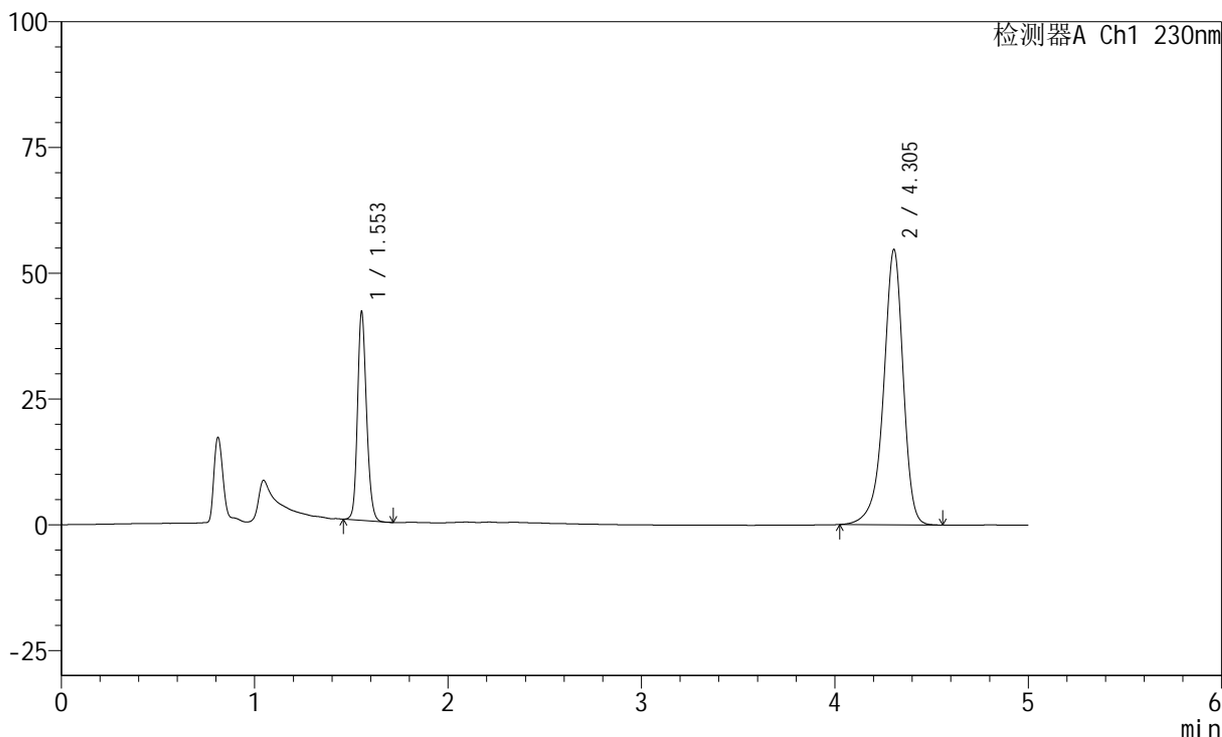
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-302-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 22:49:17	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	134598	25.828	41204	5337	1.170	--
2	4.305	386535	74.172	54758	9186	0.905	20.796
总计		521133	100.000	95962			

图75 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1



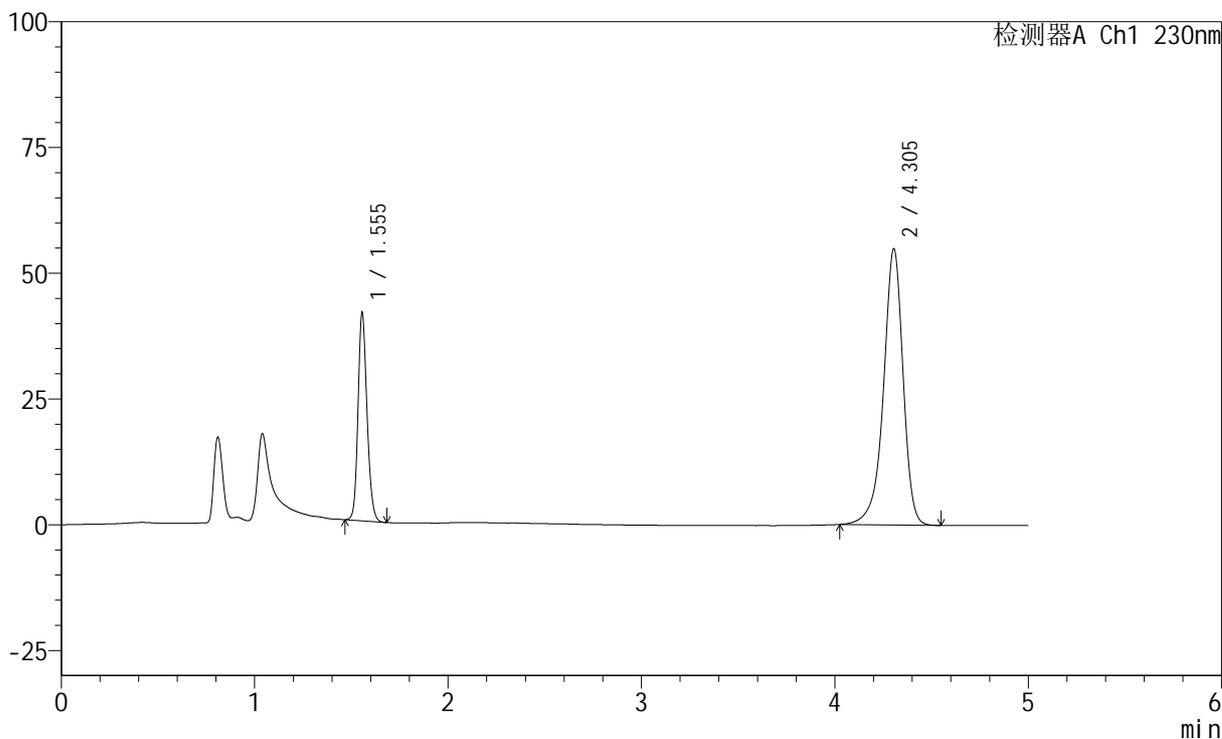
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-303-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 22:54:42	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	133916	25.711	41329	5381	1.171	--
2	4.305	386932	74.289	54924	9203	0.905	20.805
总计		520847	100.000	96253			

图76 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1



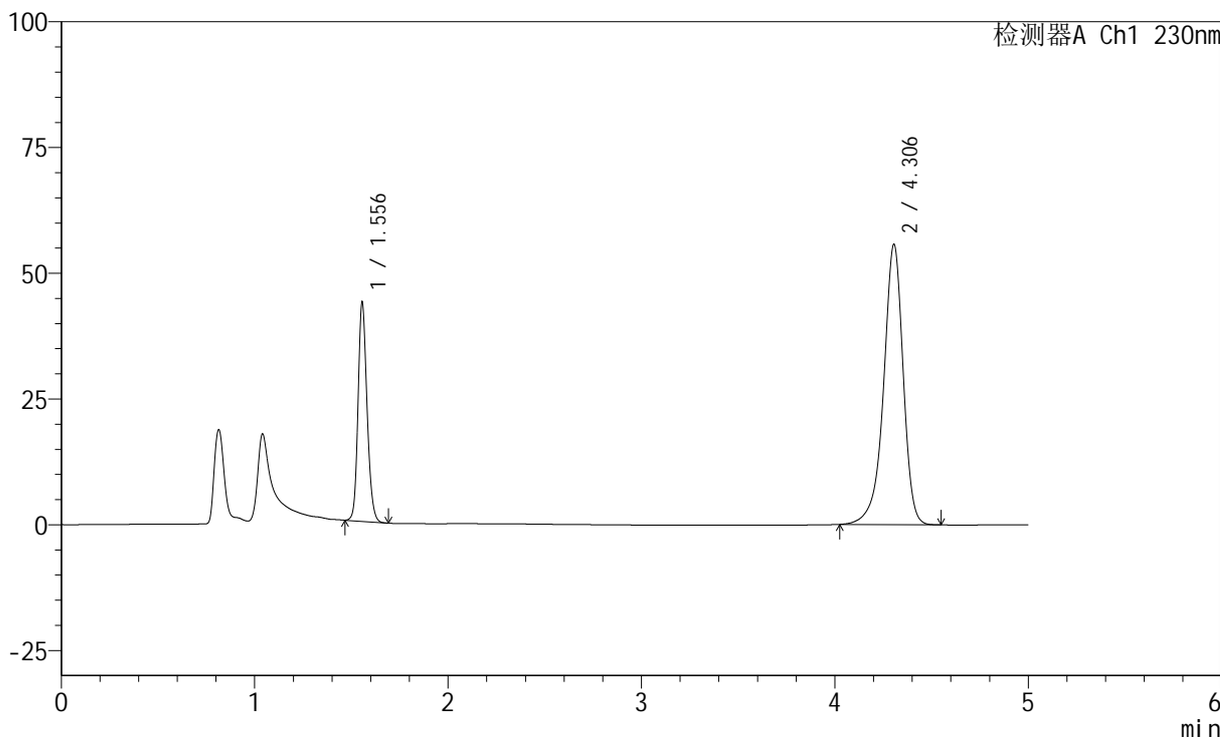
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-304-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 23:00:06	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	141087	26.415	43504	5382	1.174	--
2	4.306	393030	73.585	55758	9202	0.905	20.805
总计		534117	100.000	99262			

图77 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1



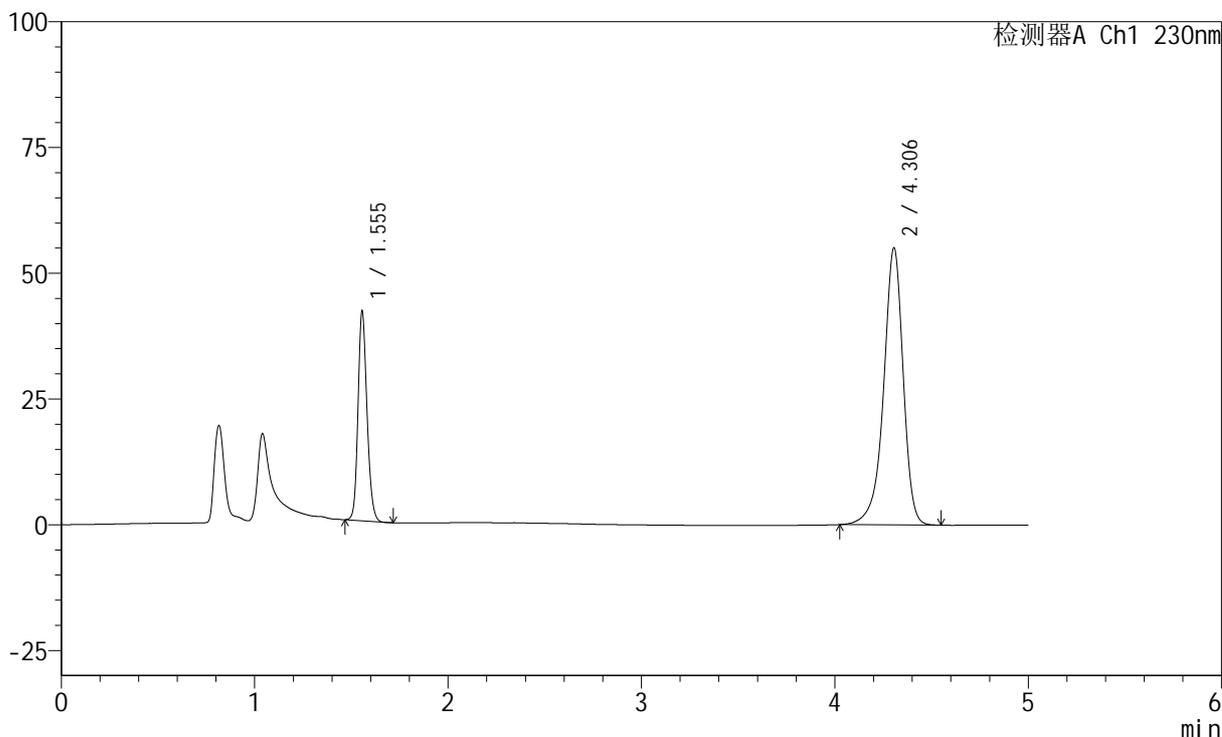
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-305-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 23:05:31	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	134710	25.771	41650	5392	1.173	--
2	4.306	388002	74.229	55098	9214	0.905	20.823
总计		522712	100.000	96748			

图78 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1



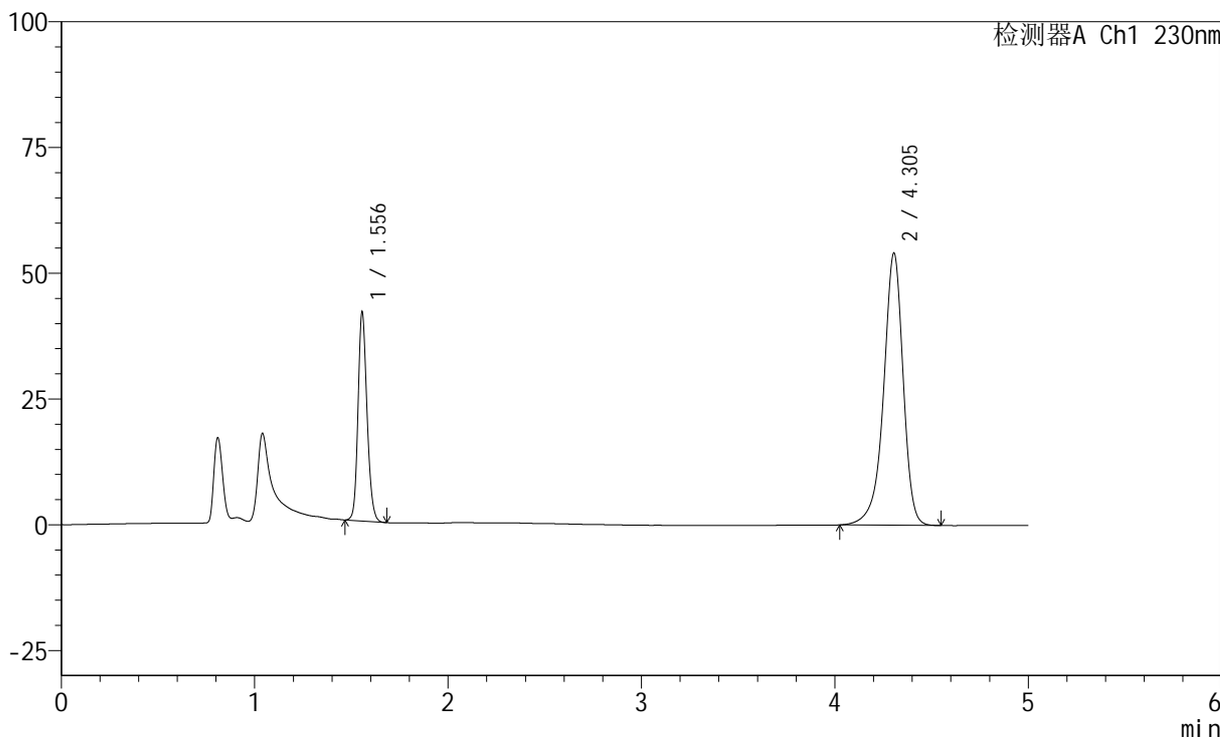
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-306-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 23:10:56	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	134521	26.097	41501	5386	1.173	--
2	4.305	380950	73.903	54120	9232	0.905	20.831
总计		515472	100.000	95620			

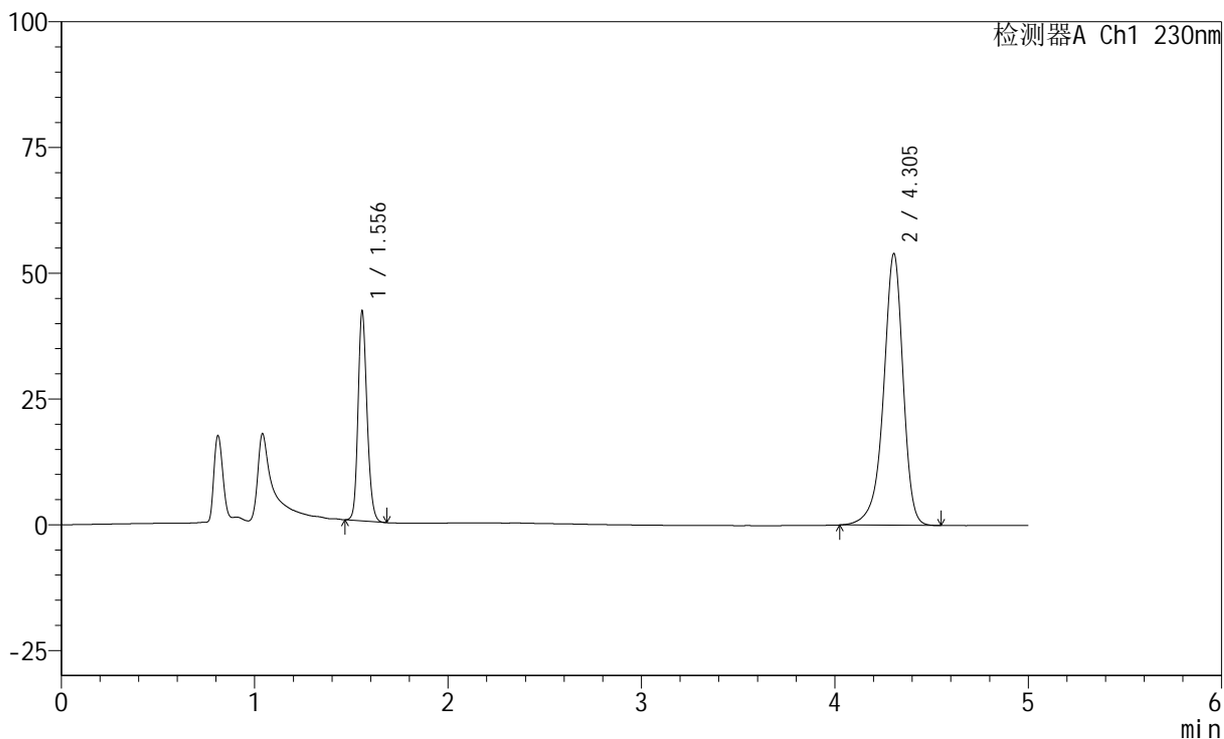
图79 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-307-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 23:16:20	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	134971	26.212	41681	5392	1.175	--
2	4.305	379946	73.788	54028	9250	0.906	20.847
总计		514917	100.000	95709			

图80 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1



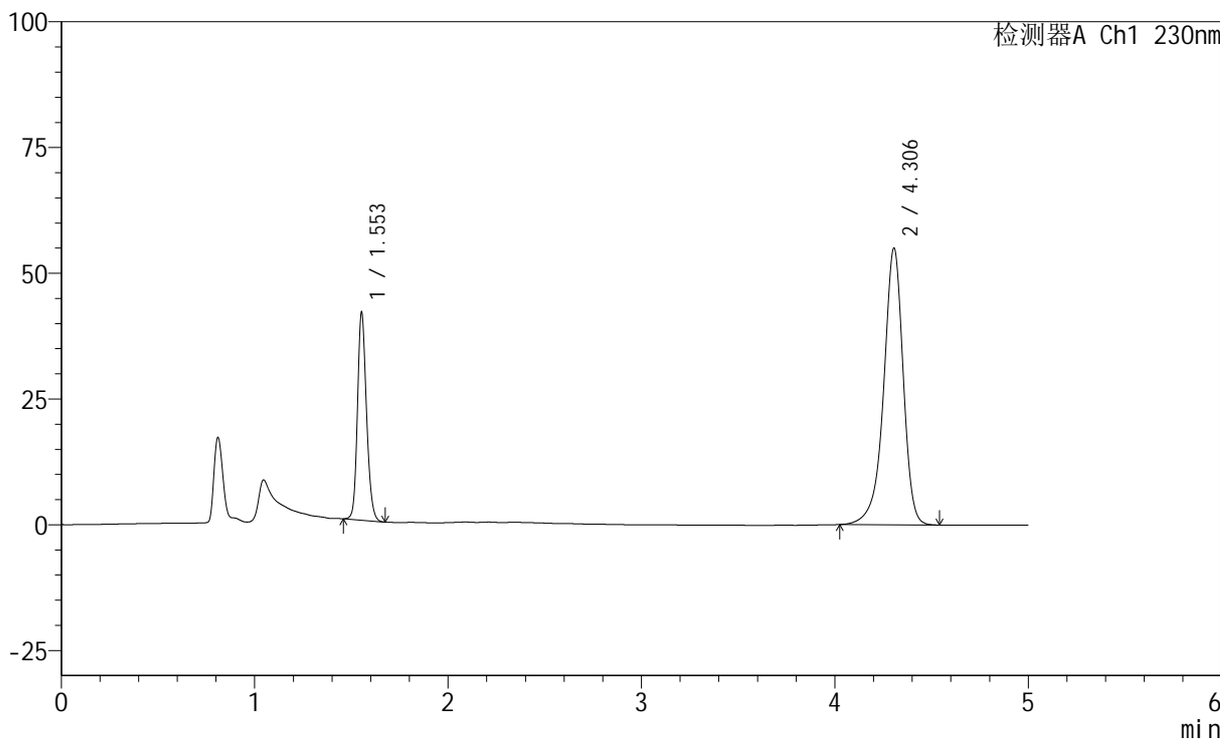
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-308-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 23:21:44	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	134294	25.768	41006	5337	1.175	--
2	4.306	386876	74.232	55022	9253	0.905	20.851
总计		521169	100.000	96028			

图81 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
 自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



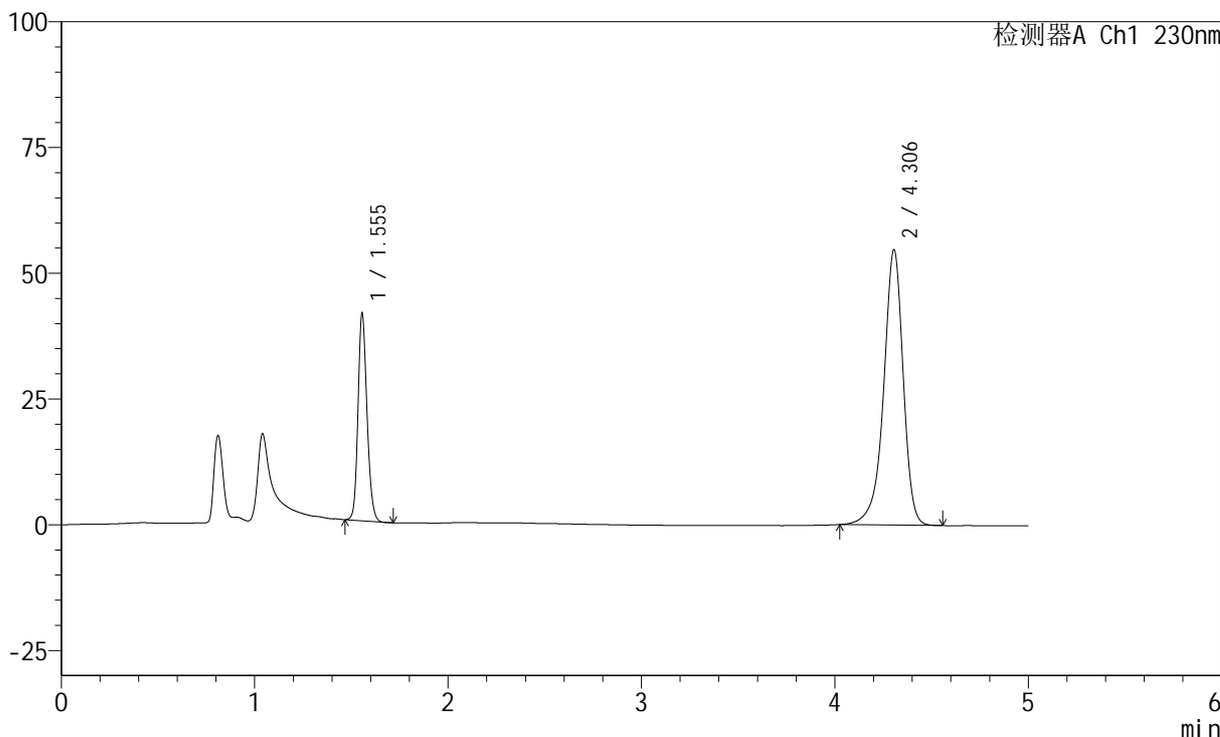
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-309-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 23:27:09	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	133129	25.685	41206	5406	1.172	--
2	4.306	385190	74.315	54779	9244	0.906	20.855
总计		518319	100.000	95985			

图82 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
 自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



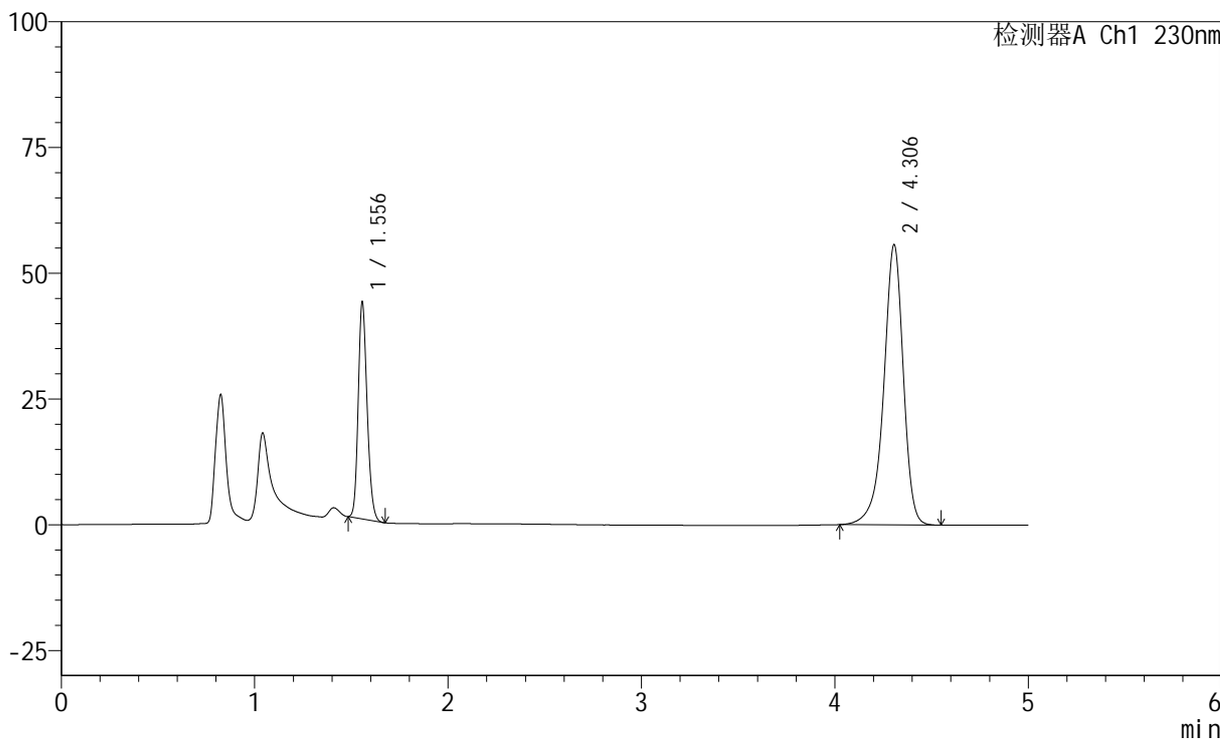
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-310-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 23:32:34	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	137652	25.995	43033	5469	1.186	--
2	4.306	391890	74.005	55720	9255	0.906	20.896
总计		529543	100.000	98753			

图83 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
 自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1





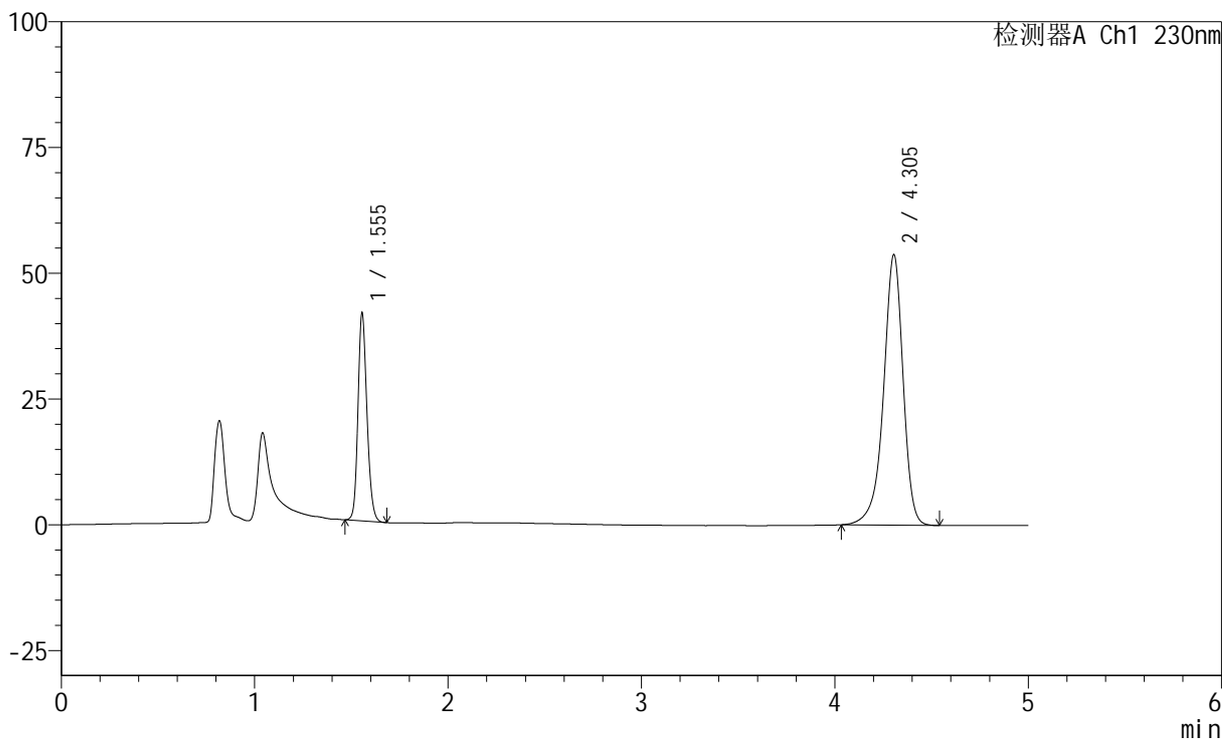
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-312-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 23:43:25	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	133795	26.143	41309	5396	1.176	--
2	4.305	377980	73.857	53804	9246	0.907	20.851
总计		511775	100.000	95113			

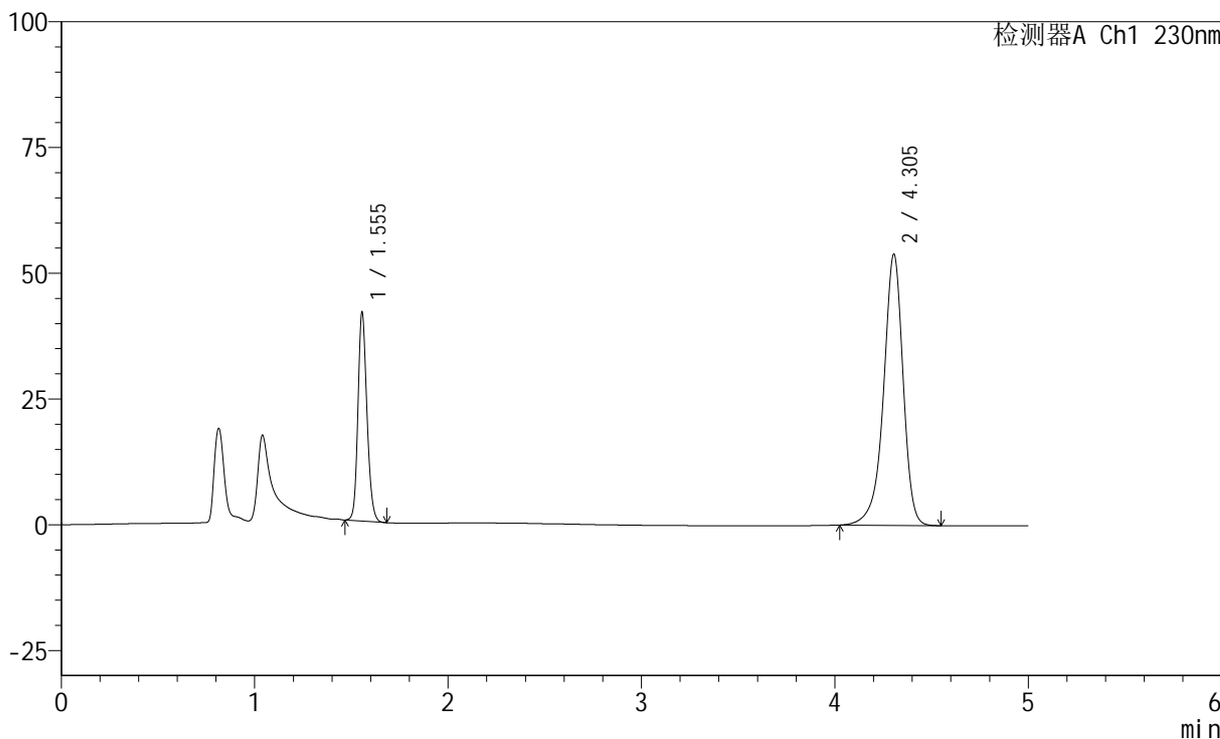
图85 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
 自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-313-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 23:48:50	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:37:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	134340	26.144	41484	5400	1.174	--
2	4.305	379504	73.856	53937	9226	0.907	20.838
总计		513844	100.000	95421			

图86 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



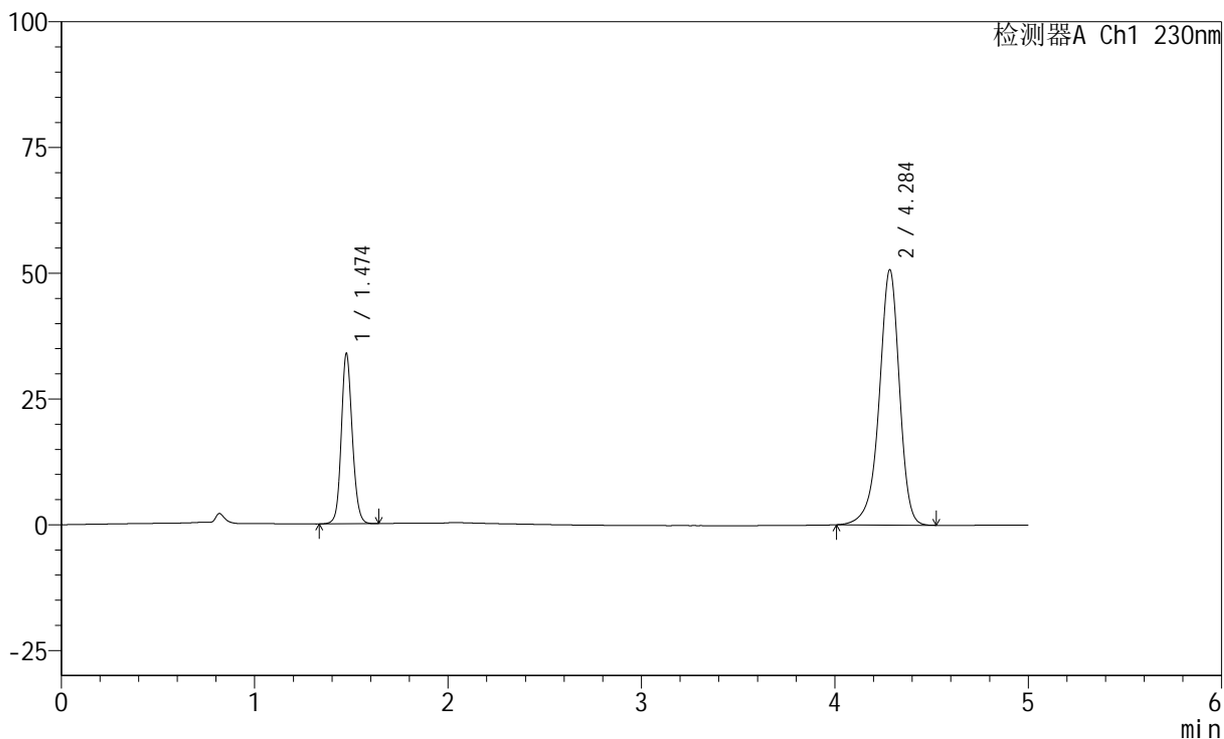
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-314-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 23:54:15	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	133645	26.589	33746	3292	1.121	--
2	4.284	368982	73.411	50579	8491	0.918	19.467
总计		502627	100.000	84325			

图87 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1



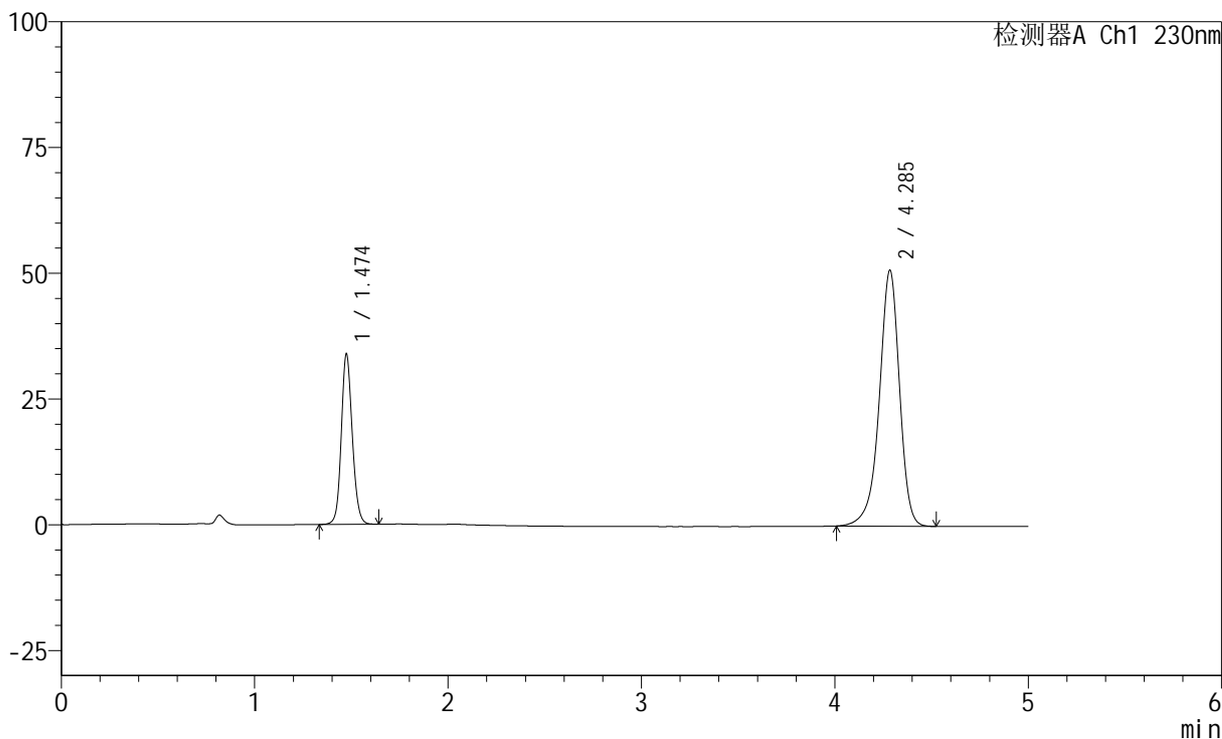
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-315-2 - zzp-2024061321p-zj12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/10 23:59:39	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	133616	26.551	33738	3295	1.122	--
2	4.285	369626	73.449	50716	8507	0.918	19.482
总计		503242	100.000	84454			

图88 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定中间12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2



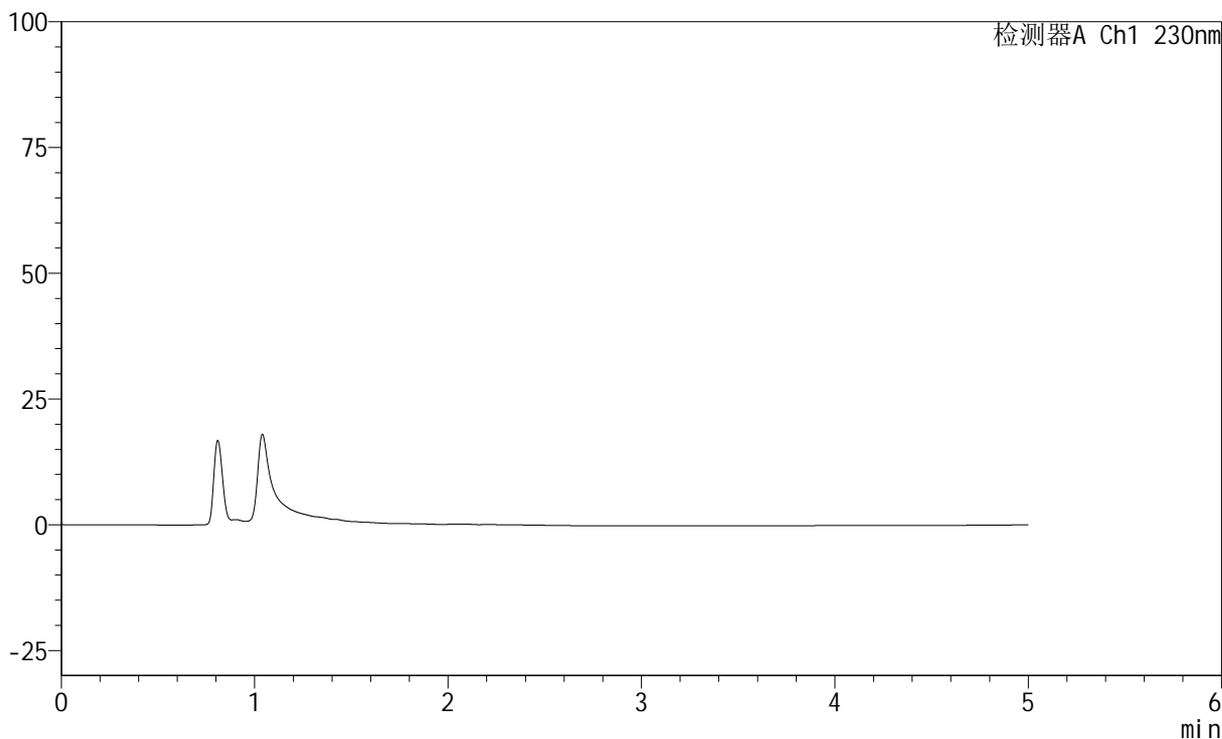
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-316-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 00:05:03	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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89 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
溶剂



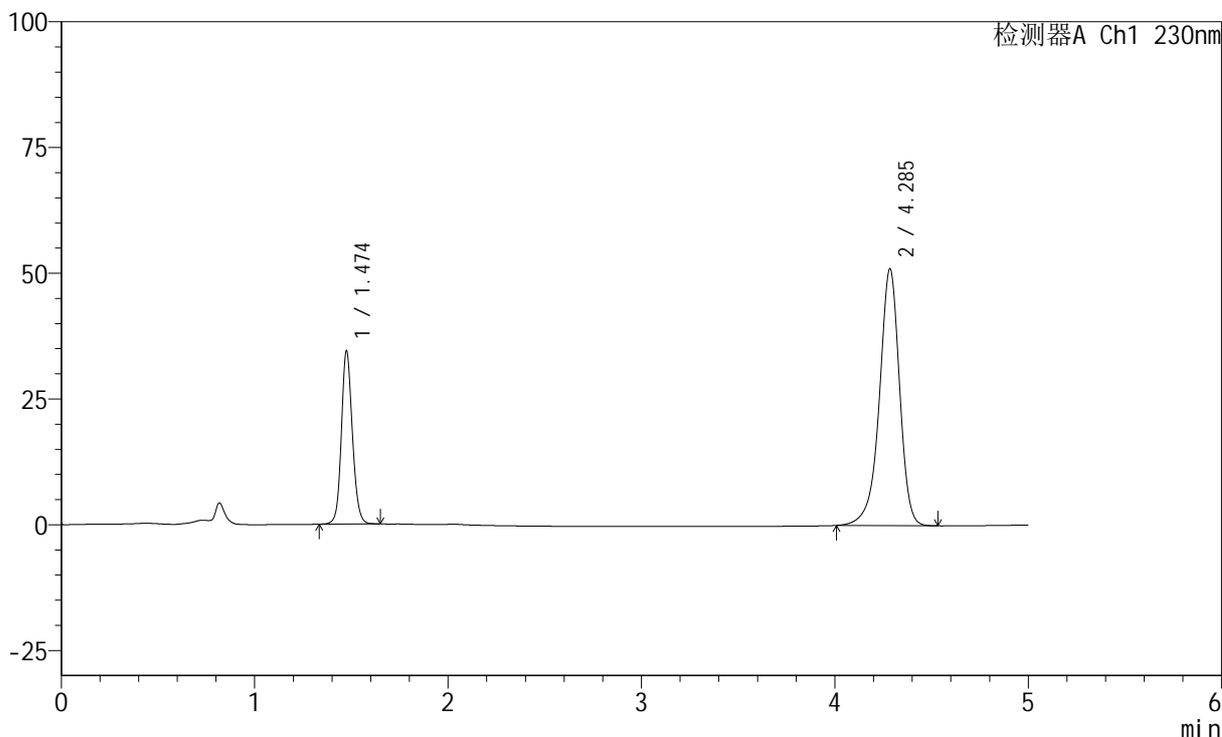
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-317-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 00:10:25	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	136188	26.876	34239	3301	1.123	--
2	4.285	370531	73.124	50946	8545	0.918	19.512
总计		506719	100.000	85185			

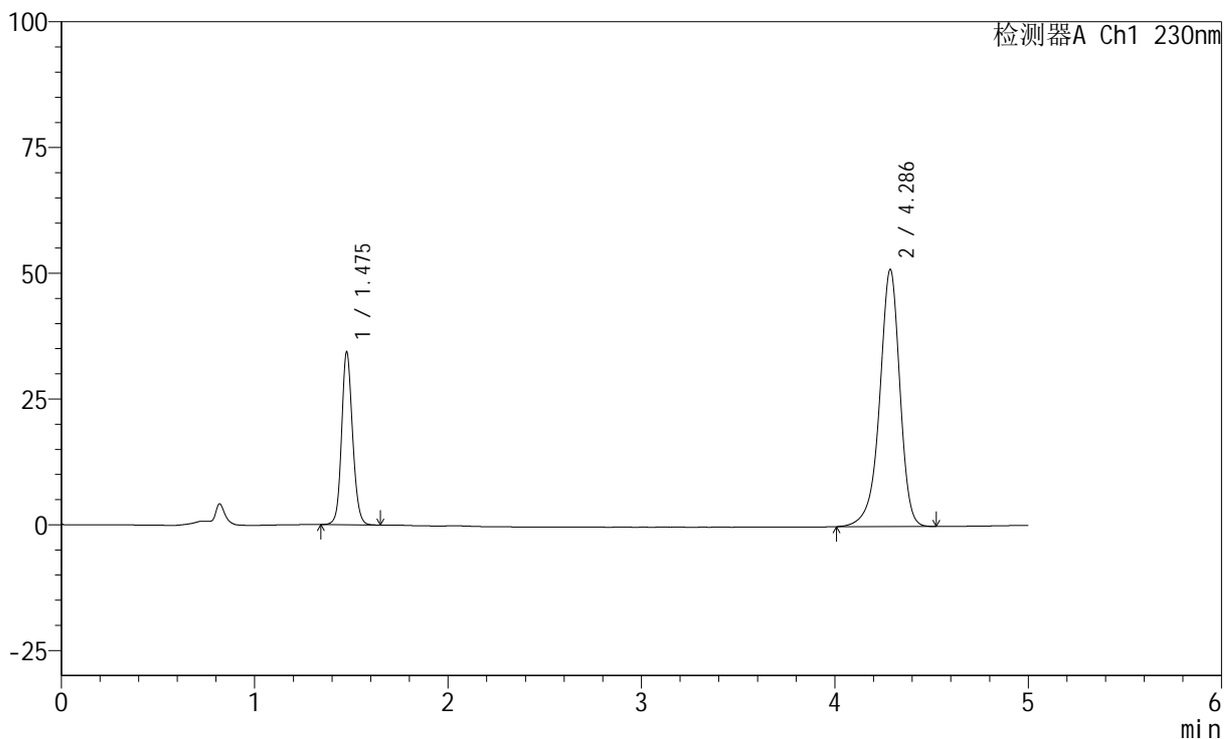
图90 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-318-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 00:15:48	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	135482	26.718	33971	3306	1.124	--
2	4.286	371593	73.282	51098	8514	0.918	19.489
总计		507075	100.000	85069			

图91 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2



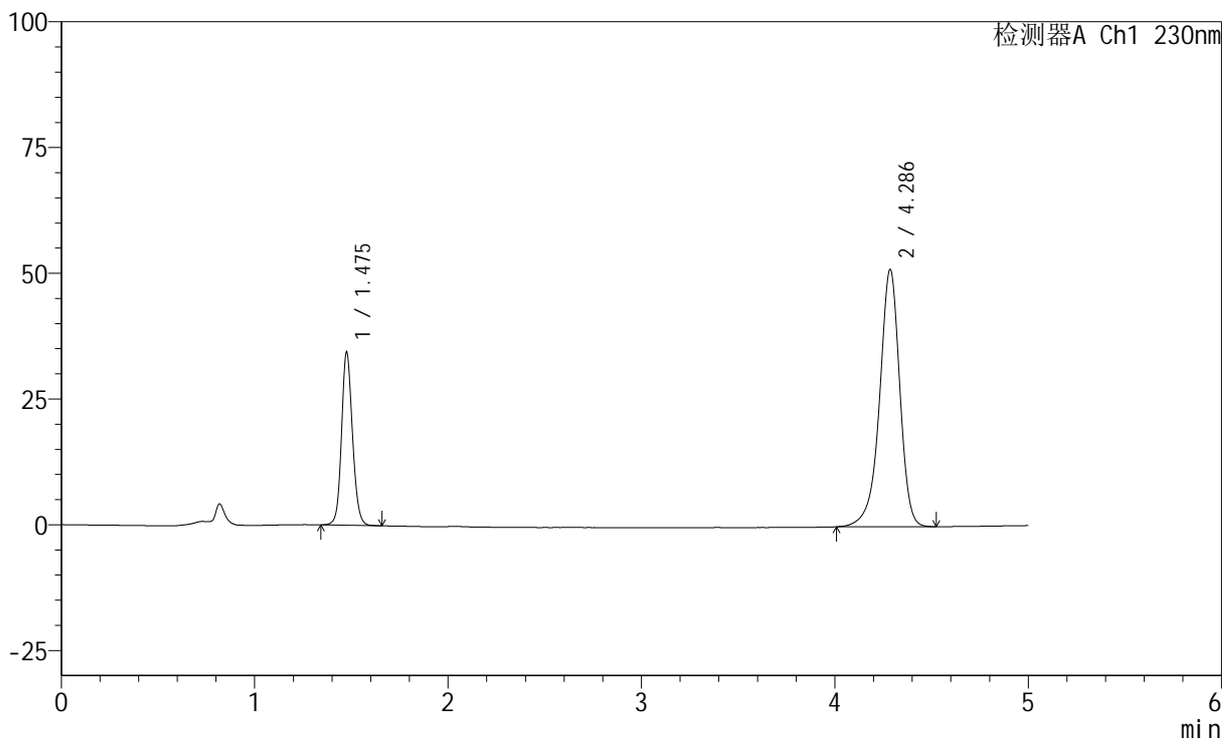
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-319-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 00:21:12	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	135348	26.708	34112	3325	1.122	--
2	4.286	371416	73.292	51119	8538	0.917	19.530
总计		506764	100.000	85231			

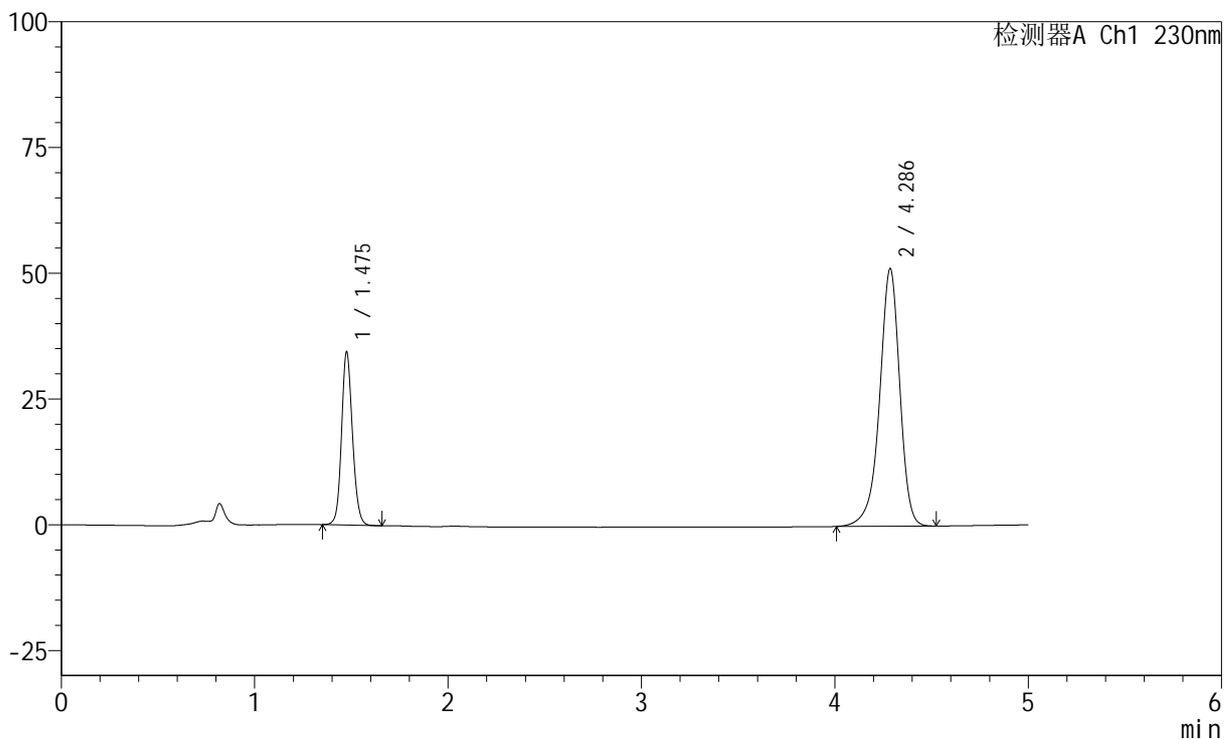
图92 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-320-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 00:26:35	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	135294	26.690	34106	3323	1.123	--
2	4.286	371620	73.310	51165	8529	0.919	19.522
总计		506915	100.000	85271			

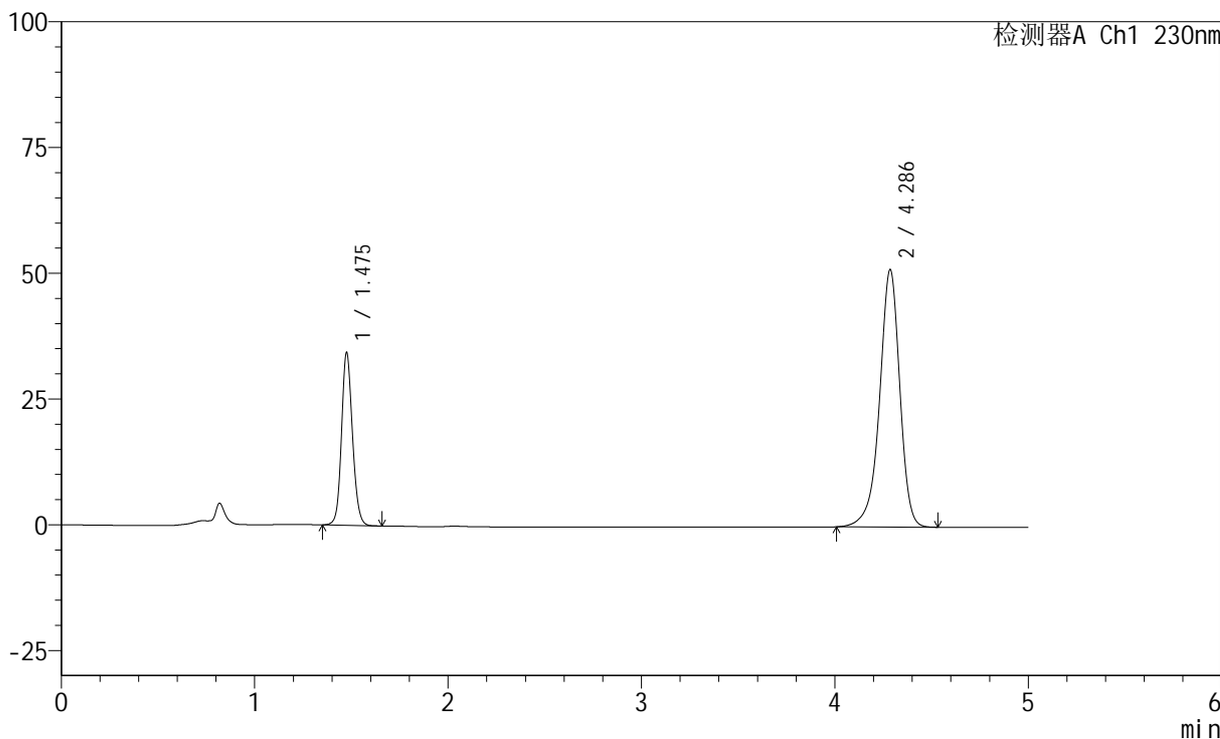
图93 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-321-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 00:32:00	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	135239	26.654	34049	3309	1.123	--
2	4.286	372143	73.346	51140	8505	0.919	19.489
总计		507382	100.000	85189			

图94 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5



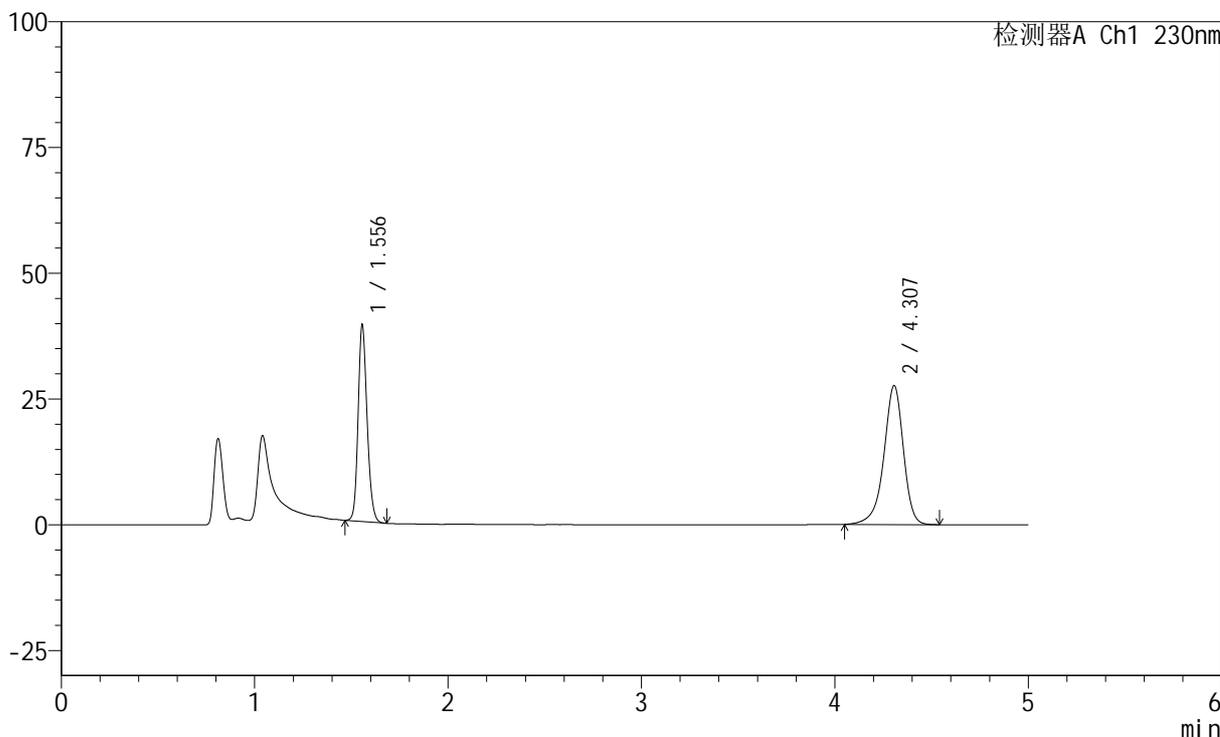
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-322-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 00:37:23	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	126661	39.497	39064	5384	1.175	--
2	4.307	194025	60.503	27613	9249	0.910	20.844
总计		320686	100.000	66677			

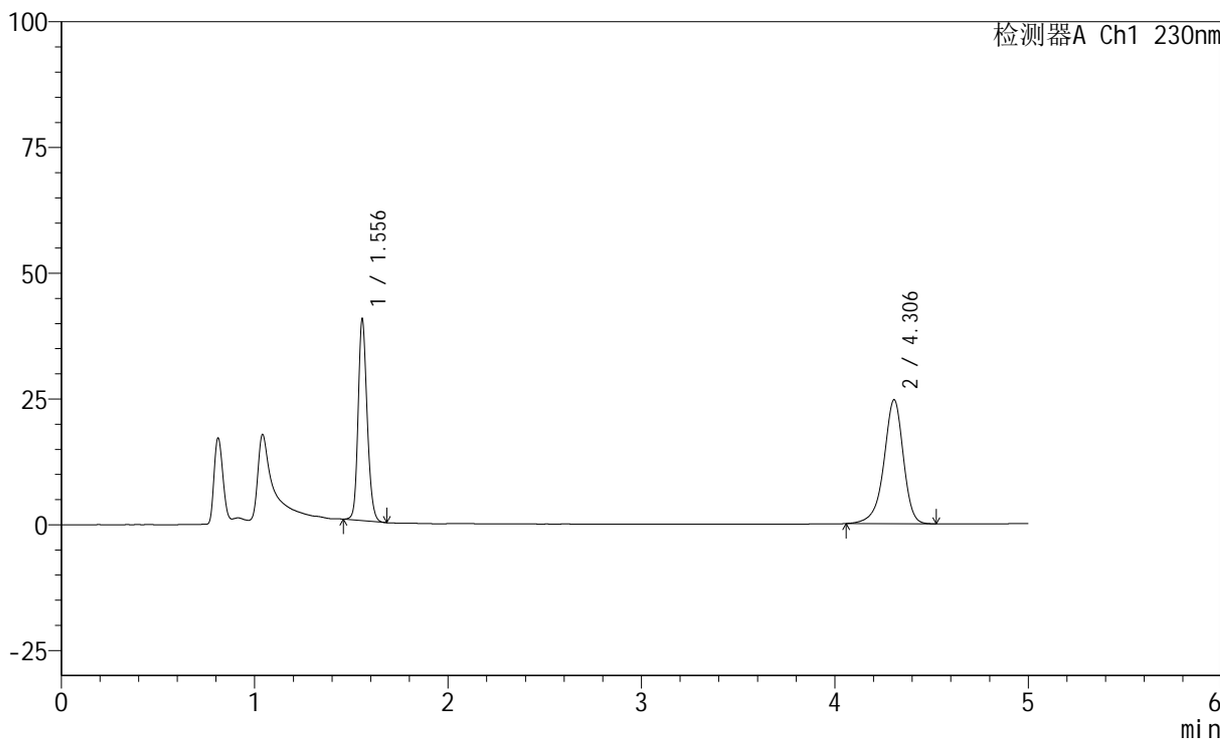
图95 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-323-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 00:42:46	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	130123	43.013	39997	5358	1.176	--
2	4.306	172400	56.987	24652	9288	0.912	20.854
总计		302523	100.000	64649			

图96 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1



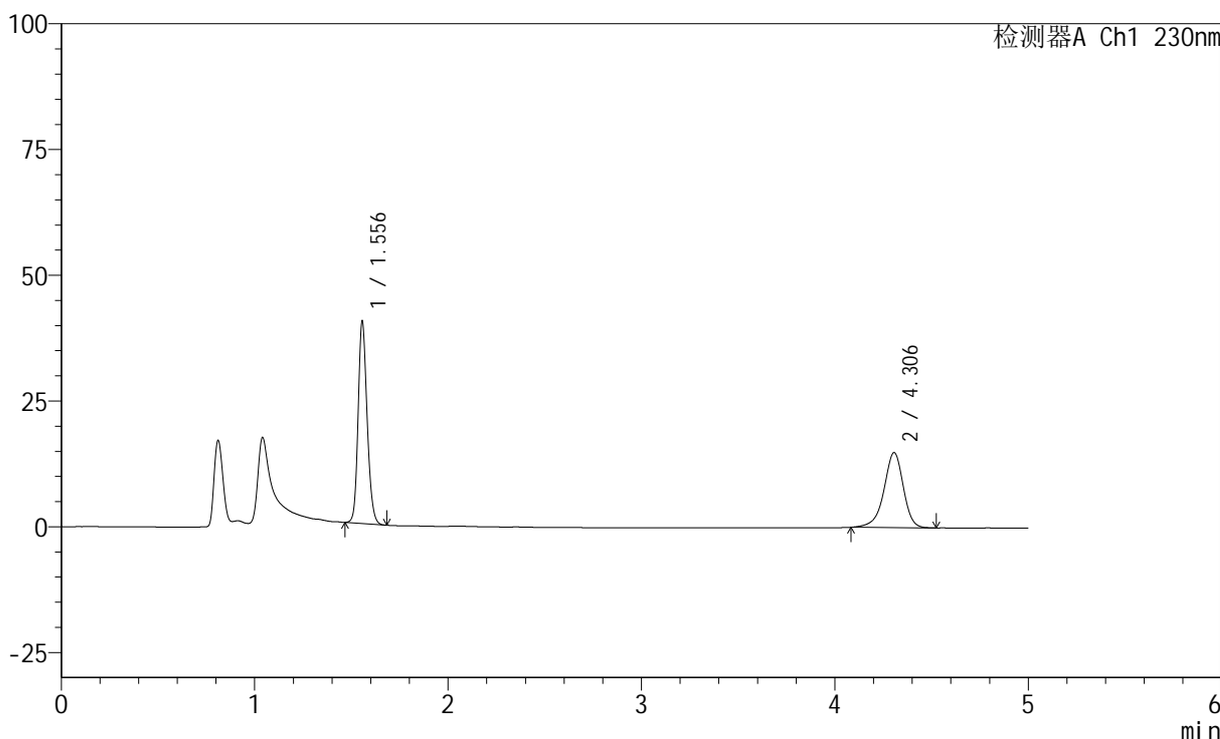
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-324-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 00:48:10	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	130365	55.626	40167	5379	1.176	--
2	4.306	103995	44.374	14921	9318	0.917	20.890
总计		234360	100.000	55088			

图97 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1



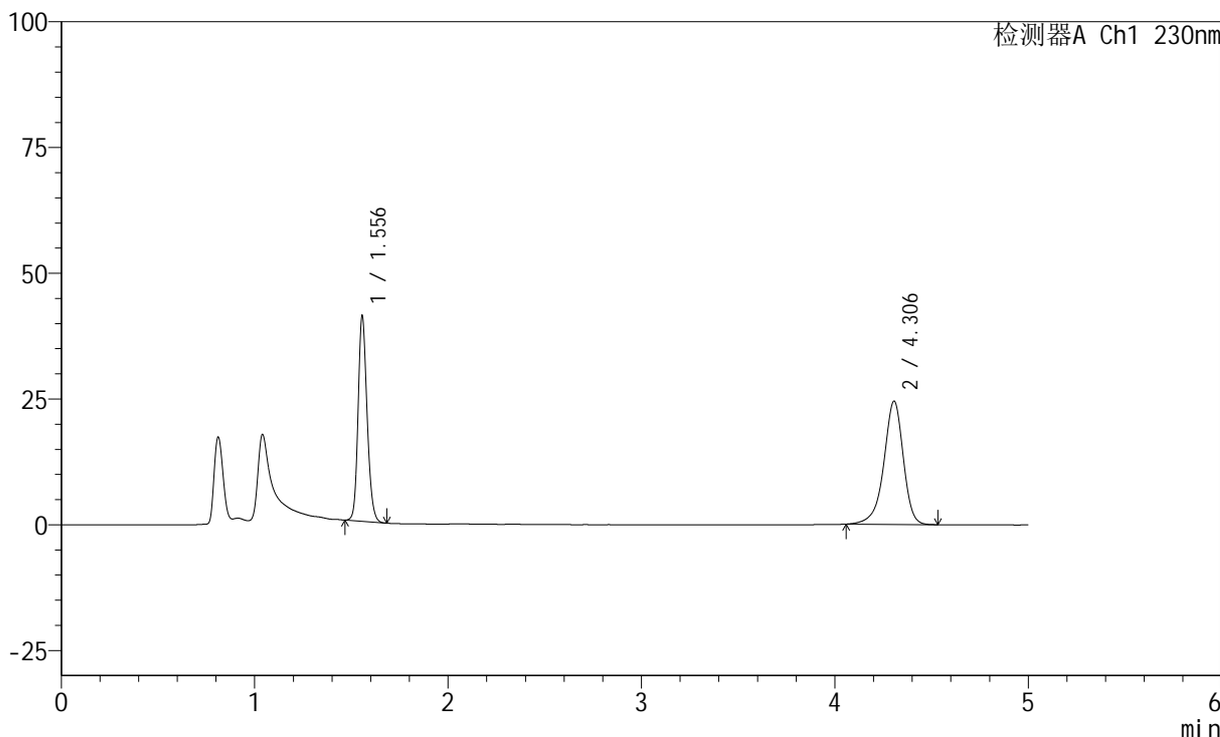
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-325-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 00:53:33	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	132285	43.513	40810	5392	1.178	--
2	4.306	171729	56.487	24518	9256	0.910	20.853
总计		304014	100.000	65328			

图98 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1



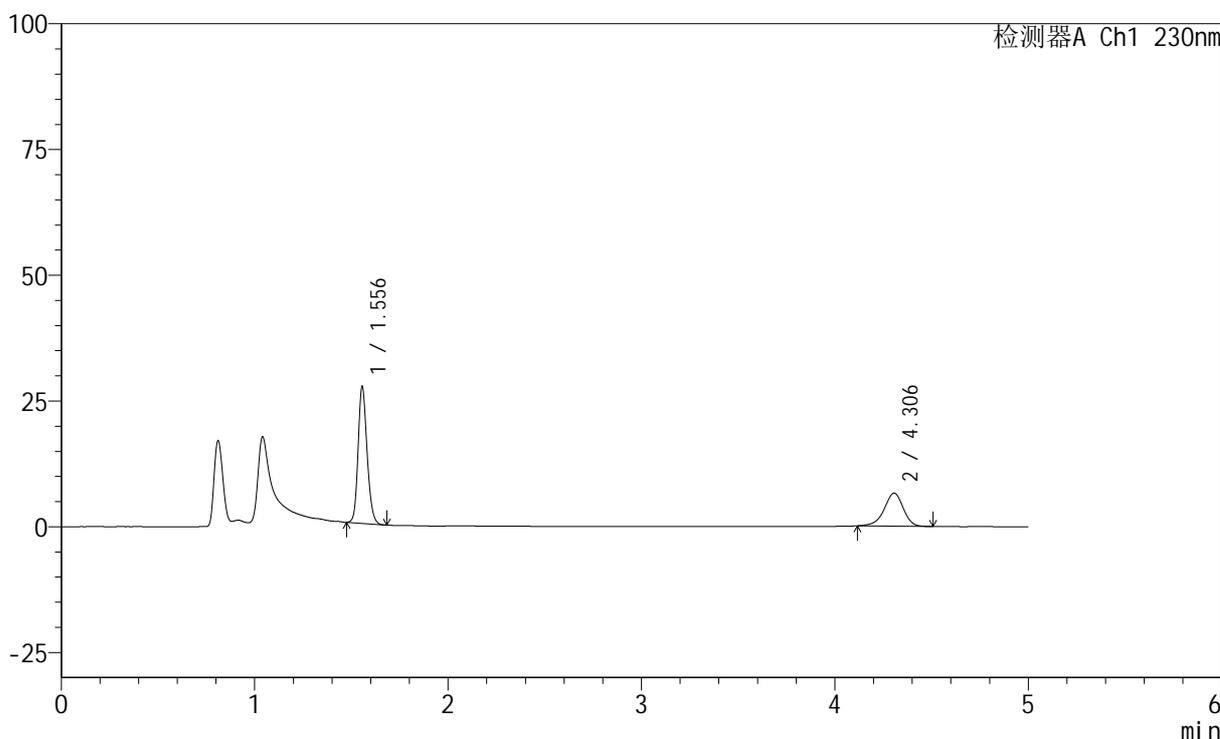
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-326-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 00:58:56	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	87936	66.023	27207	5398	1.181	--
2	4.306	45254	33.977	6576	9371	0.926	20.945
总计		133190	100.000	33783			

图99 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1



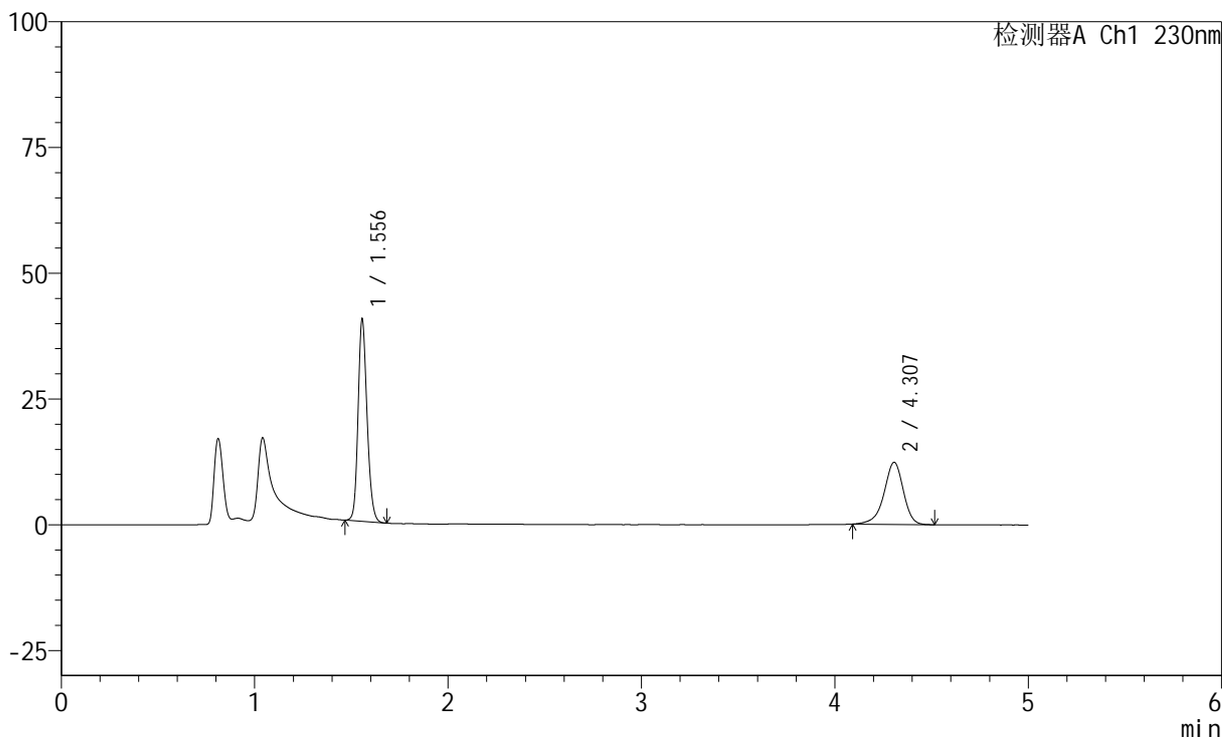
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-327-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 01:04:19	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	130170	60.251	40141	5376	1.178	--
2	4.307	85875	39.749	12359	9329	0.916	20.902
总计		216045	100.000	52500			

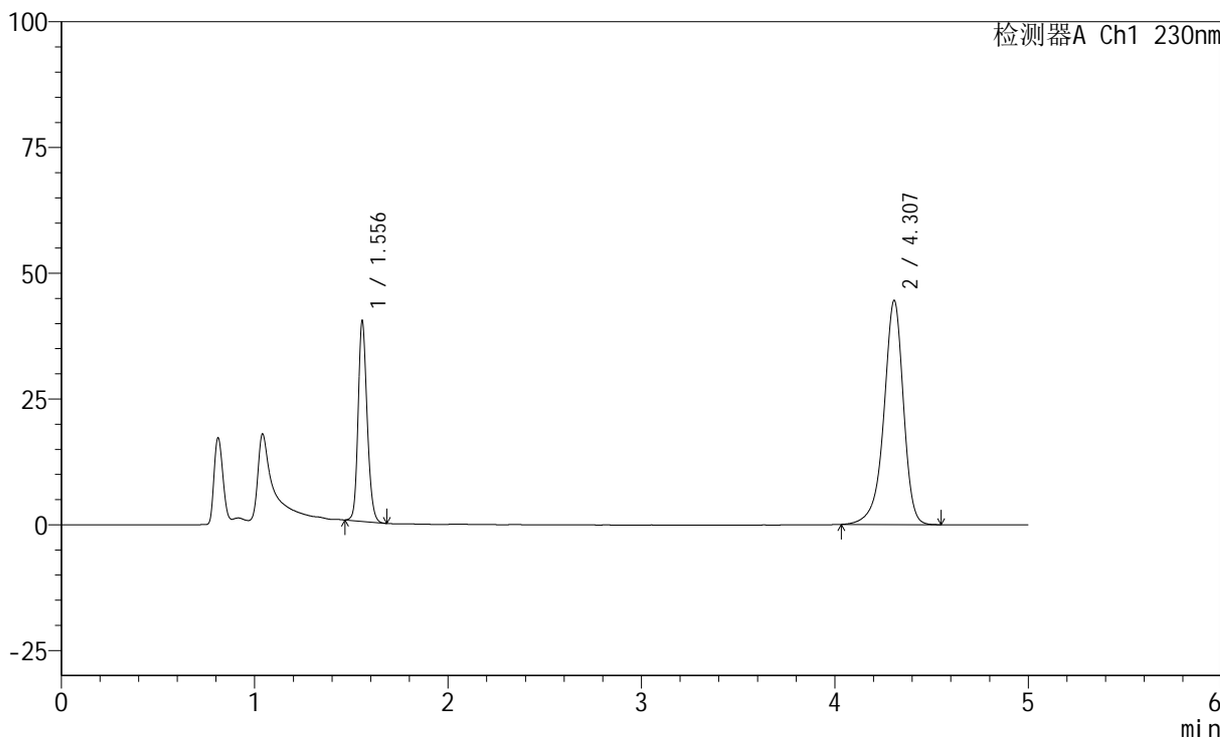
图100 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-328-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 01:09:41	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	129323	29.212	39801	5372	1.177	--
2	4.307	313389	70.788	44549	9259	0.908	20.843
总计		442712	100.000	84349			

图101 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1



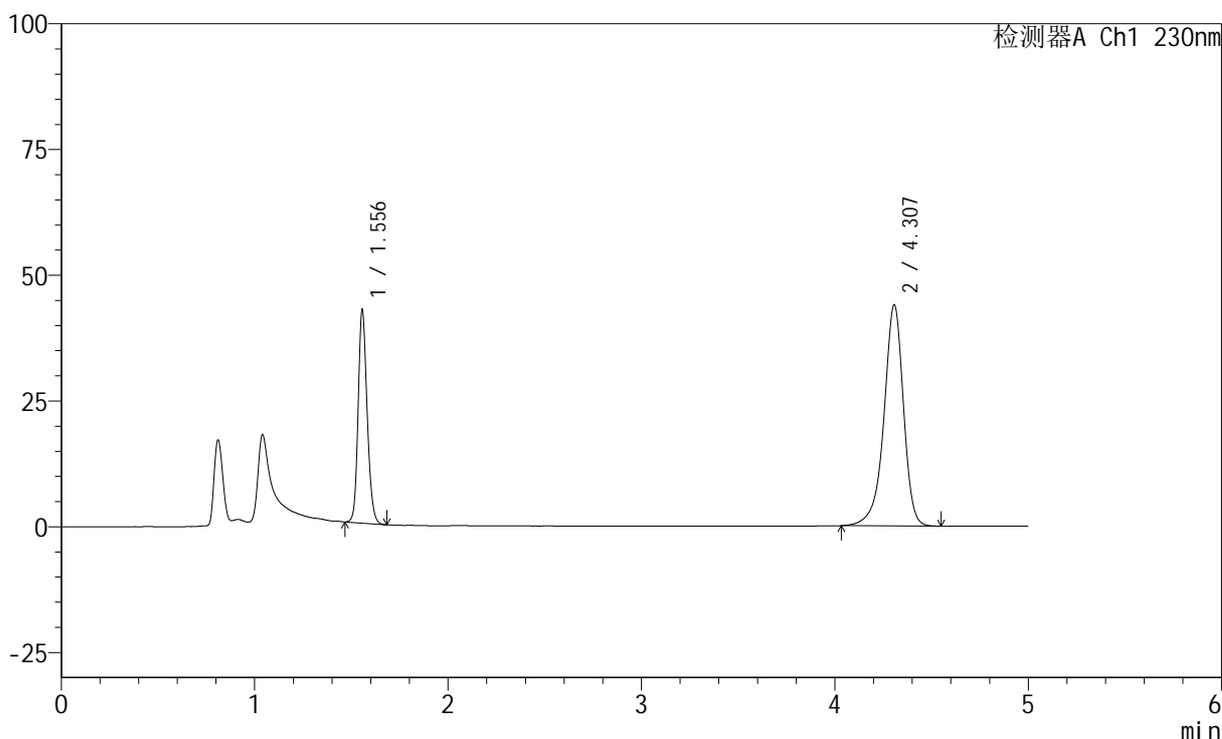
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-329-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 01:15:05	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	137242	30.760	42297	5383	1.177	--
2	4.307	308936	69.240	43931	9276	0.907	20.863
总计		446179	100.000	86228			

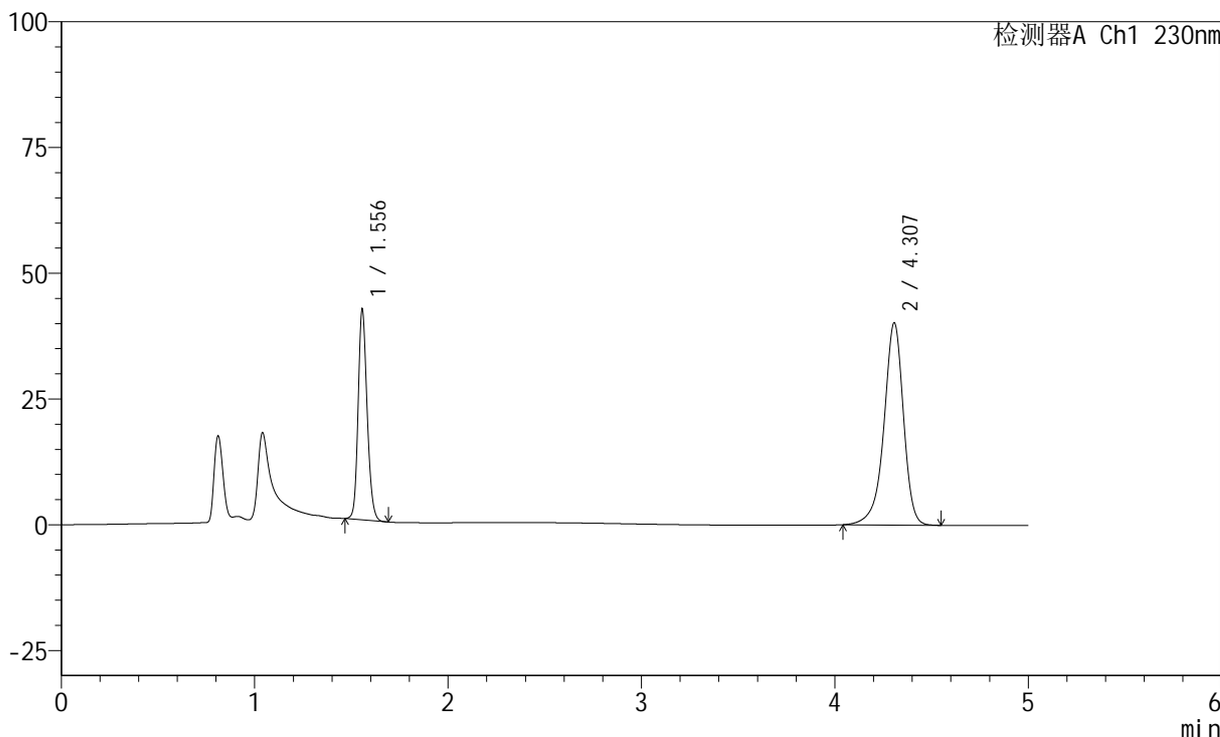
图102 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-330-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 01:20:28	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	135717	32.477	41803	5376	1.177	--
2	4.307	282174	67.523	40185	9291	0.908	20.872
总计		417891	100.000	81988			

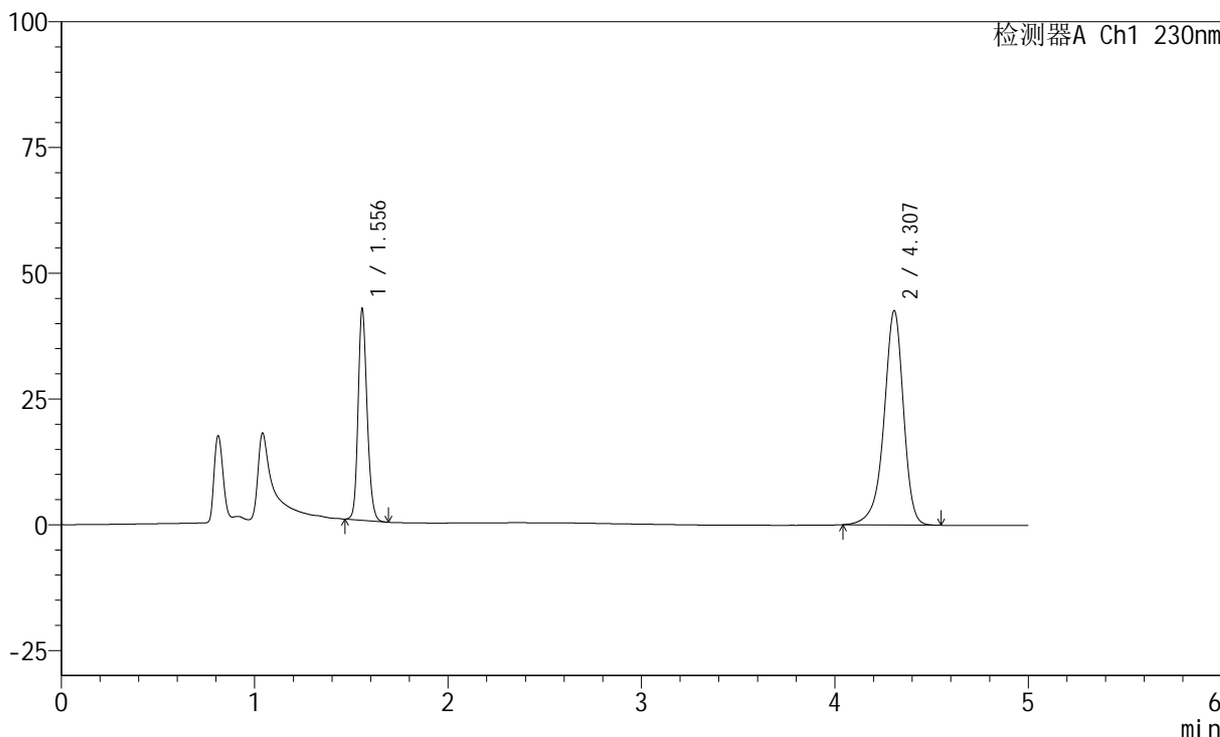
图103 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-331-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 01:25:51	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	136324	31.337	41996	5377	1.177	--
2	4.307	298700	68.663	42592	9303	0.909	20.884
总计		435024	100.000	84588			

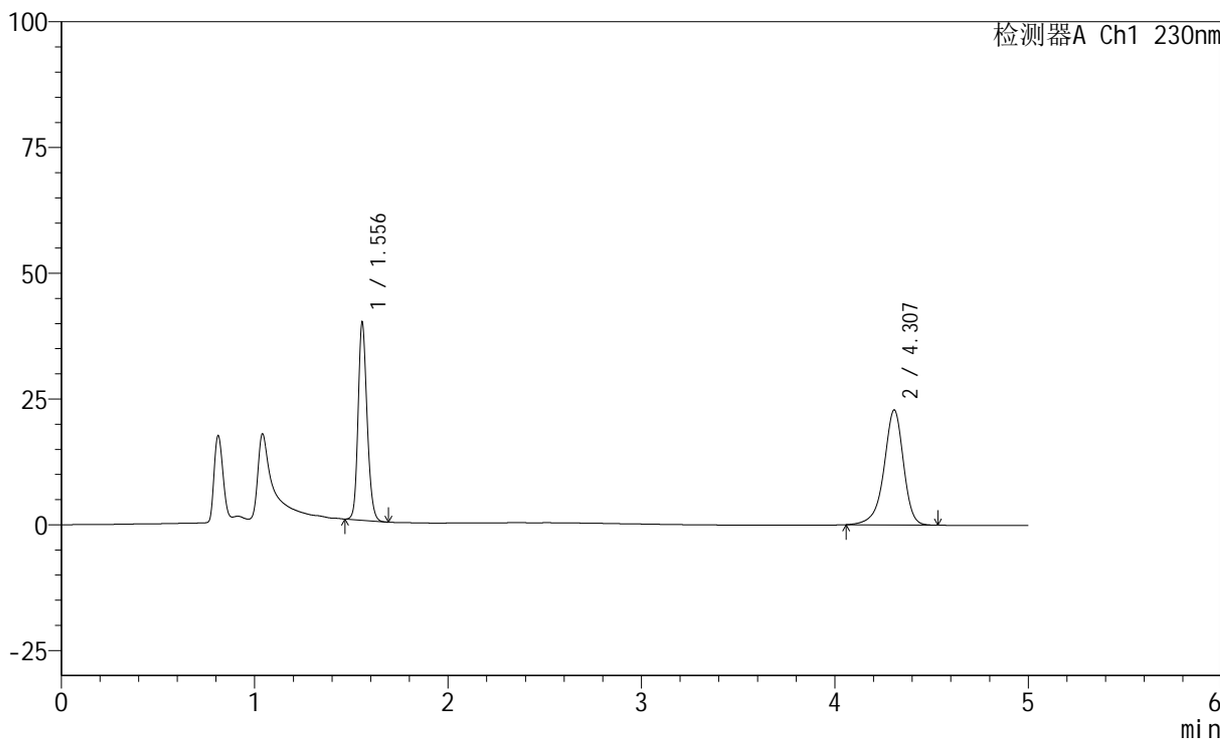
图104 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-332-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 01:31:13	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	127484	44.343	39309	5377	1.178	--
2	4.307	160013	55.657	22855	9299	0.911	20.880
总计		287497	100.000	62164			

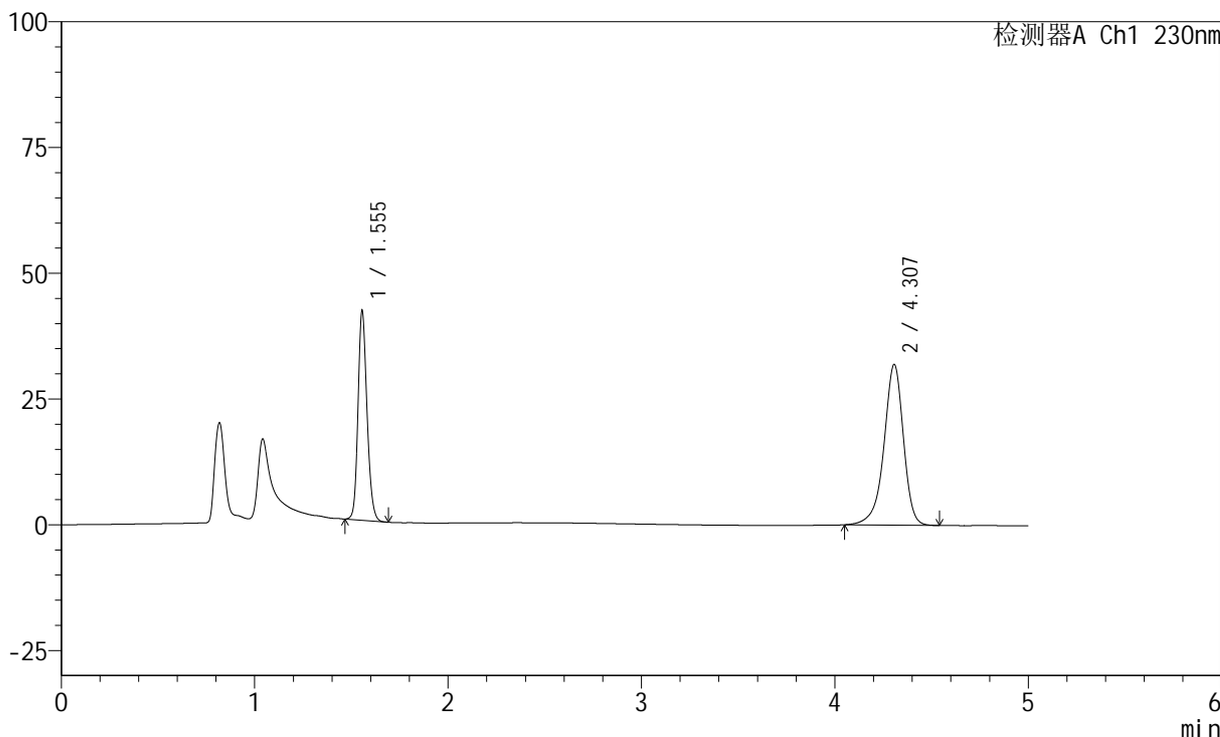
图105 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-333-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 01:36:36	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:38:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	134877	37.593	41595	5392	1.177	--
2	4.307	223906	62.407	31929	9290	0.910	20.886
总计		358783	100.000	73524			

图106 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1



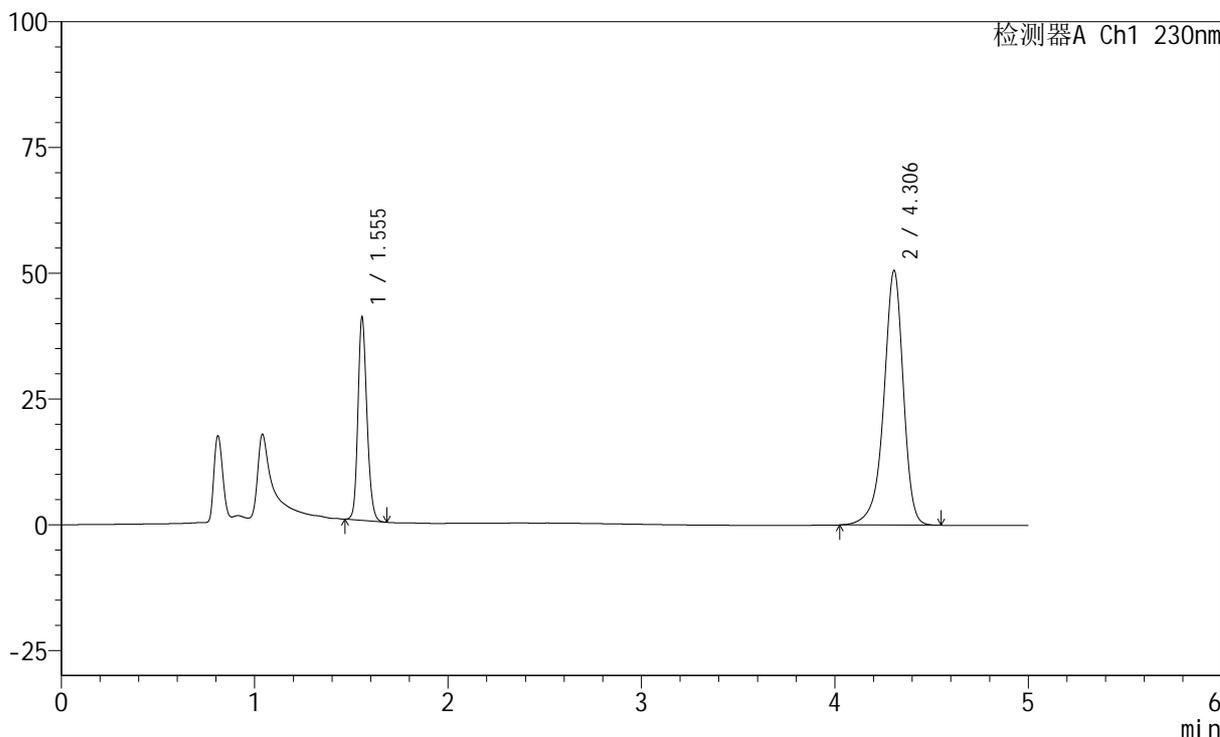
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-334-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 01:41:59	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	130832	26.890	40359	5383	1.176	--
2	4.306	355712	73.110	50623	9276	0.908	20.872
总计		486544	100.000	90982			

图107 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1



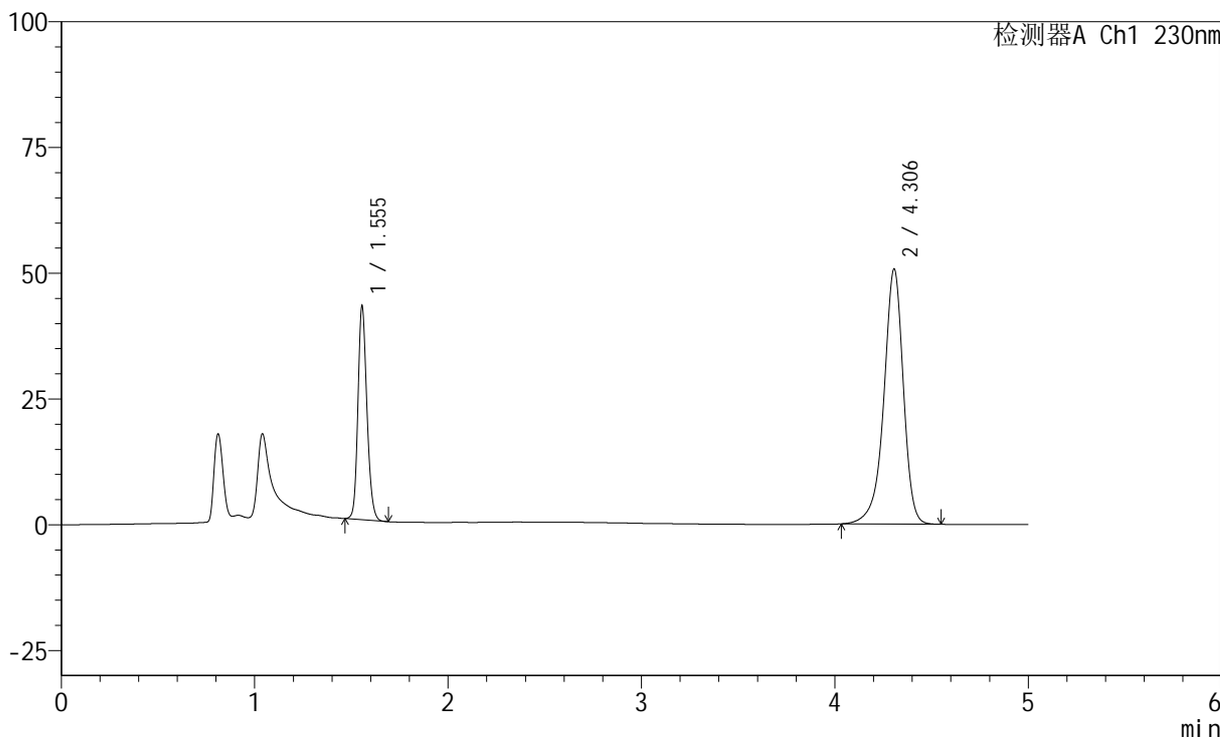
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-335-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 01:47:21	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	137557	27.877	42433	5382	1.177	--
2	4.306	355879	72.123	50688	9283	0.908	20.878
总计		493435	100.000	93121			

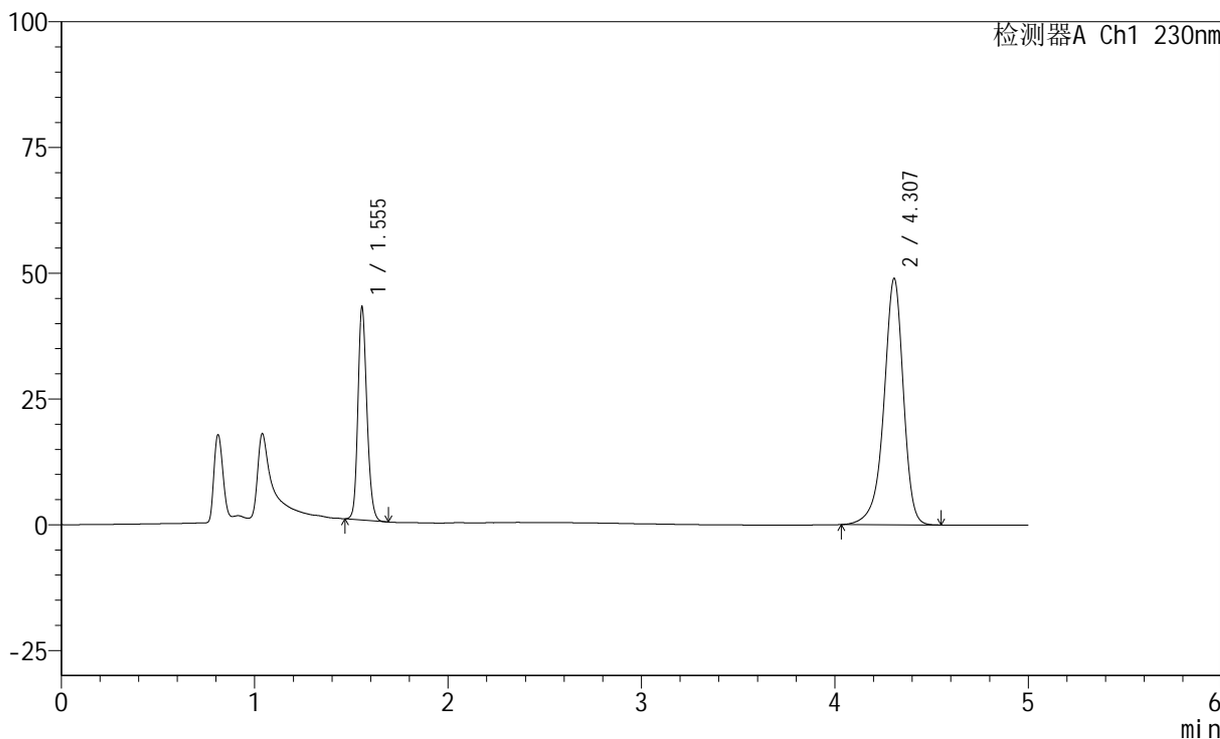
图108 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-336-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 01:52:44	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	137134	28.541	42300	5373	1.177	--
2	4.307	343352	71.459	48972	9312	0.909	20.896
总计		480486	100.000	91272			

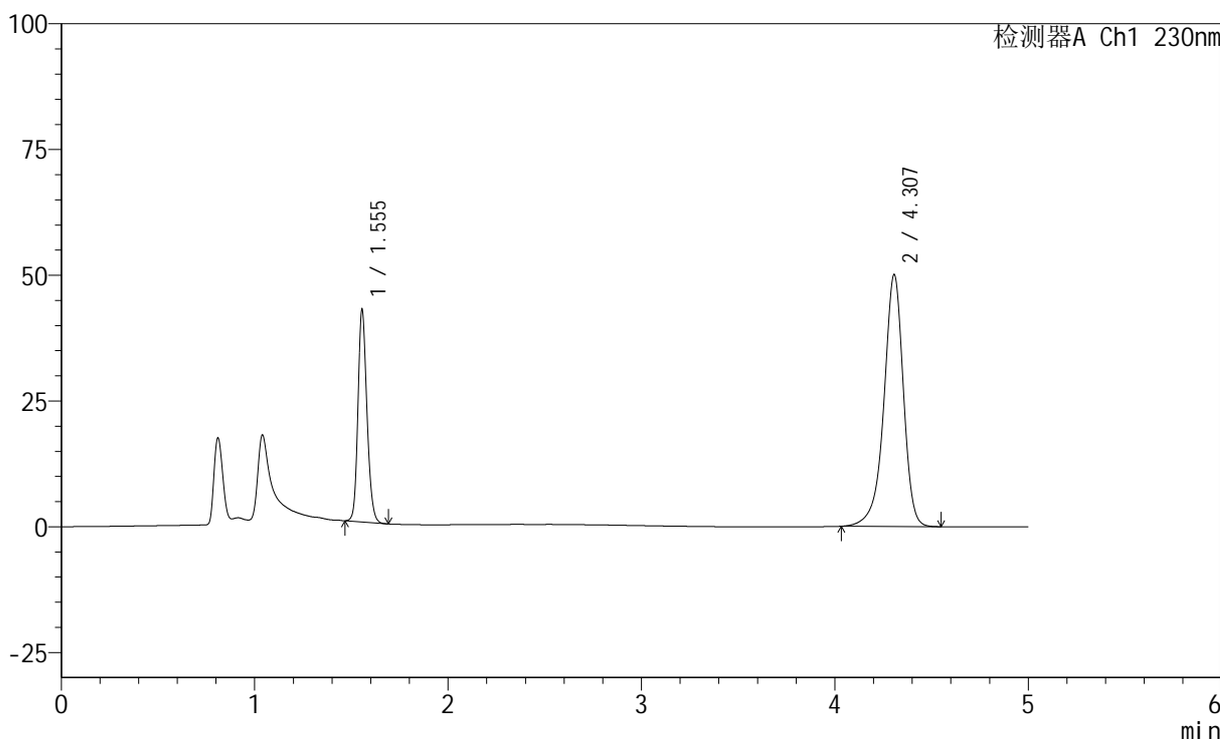
图109 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-337-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 01:58:05	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	136641	28.027	42153	5389	1.179	--
2	4.307	350892	71.973	50069	9330	0.909	20.918
总计		487533	100.000	92222			

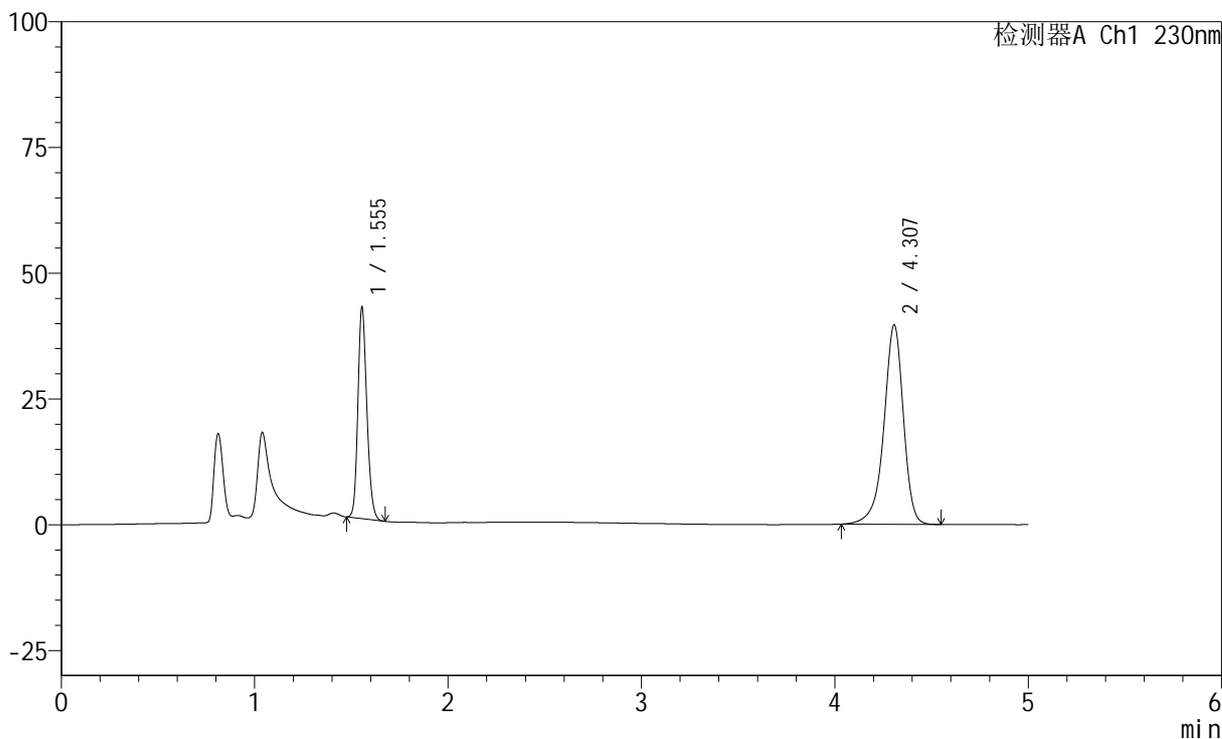
图110 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-338-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 02:03:28	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	135332	32.732	41978	5401	1.183	--
2	4.307	278126	67.268	39640	9310	0.909	20.916
总计		413458	100.000	81618			

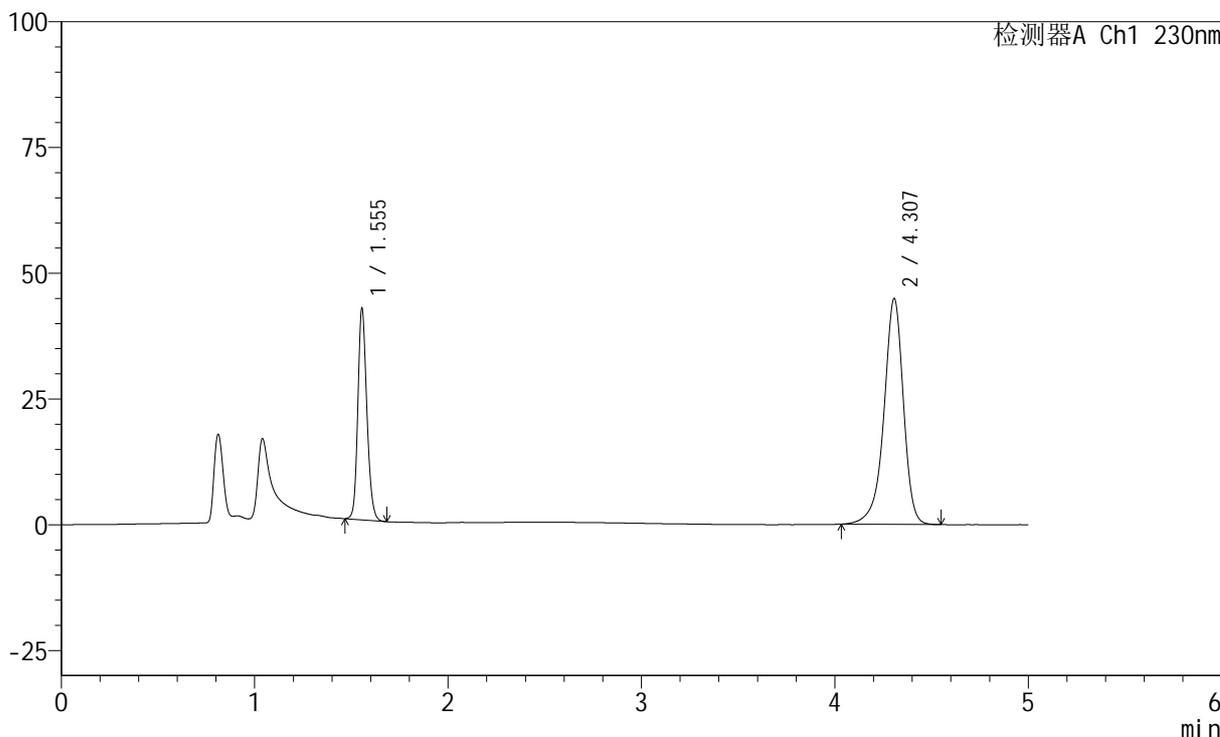
图111 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-339-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 02:08:51	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	136238	30.220	41986	5371	1.178	--
2	4.307	314589	69.780	44869	9323	0.910	20.908
总计		450827	100.000	86855			

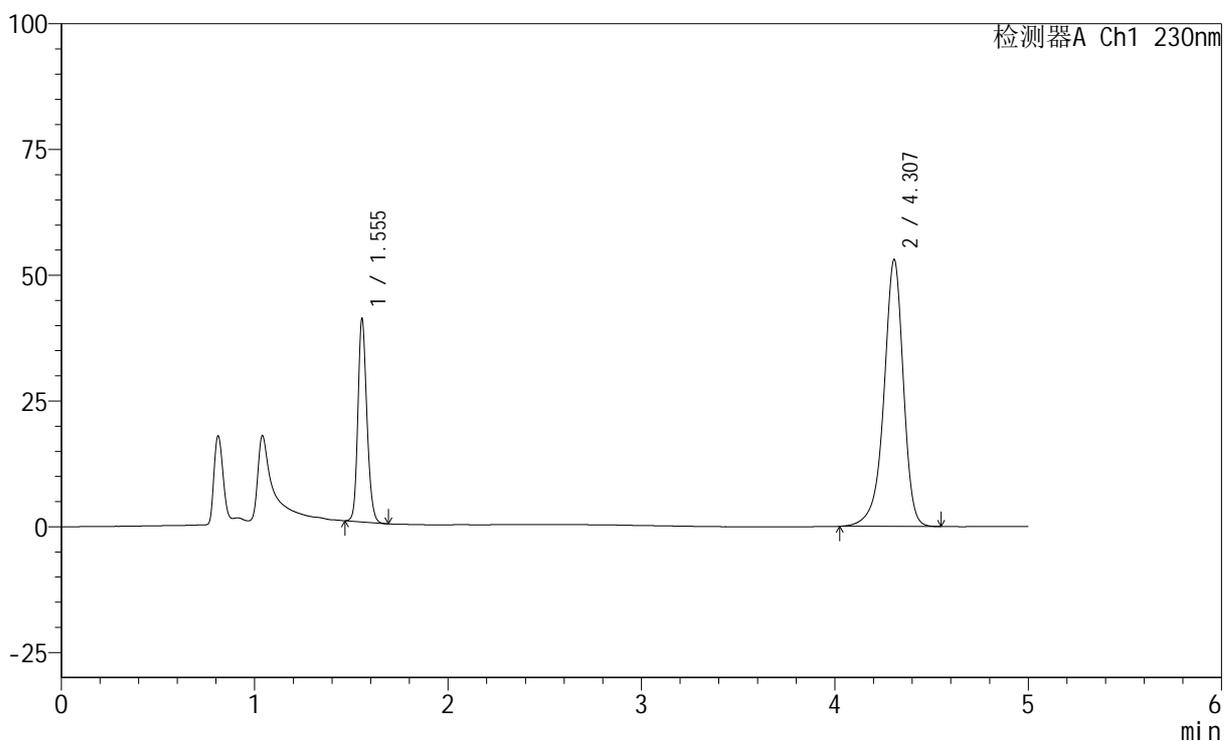
图112 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-340-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 02:14:13	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	130898	26.051	40364	5379	1.179	--
2	4.307	371572	73.949	53026	9335	0.910	20.918
总计		502470	100.000	93390			

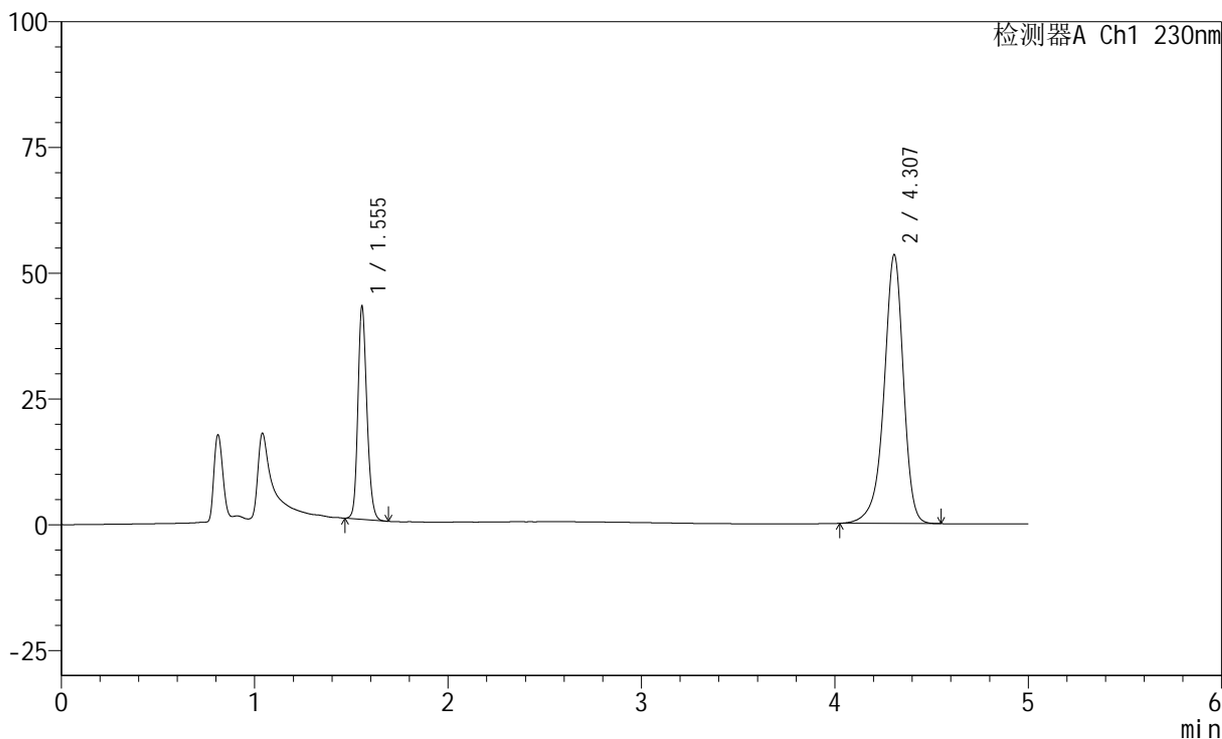
图113 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-341-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 02:19:34	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	137299	26.863	42320	5370	1.180	--
2	4.307	373818	73.137	53407	9357	0.910	20.931
总计		511117	100.000	95727			

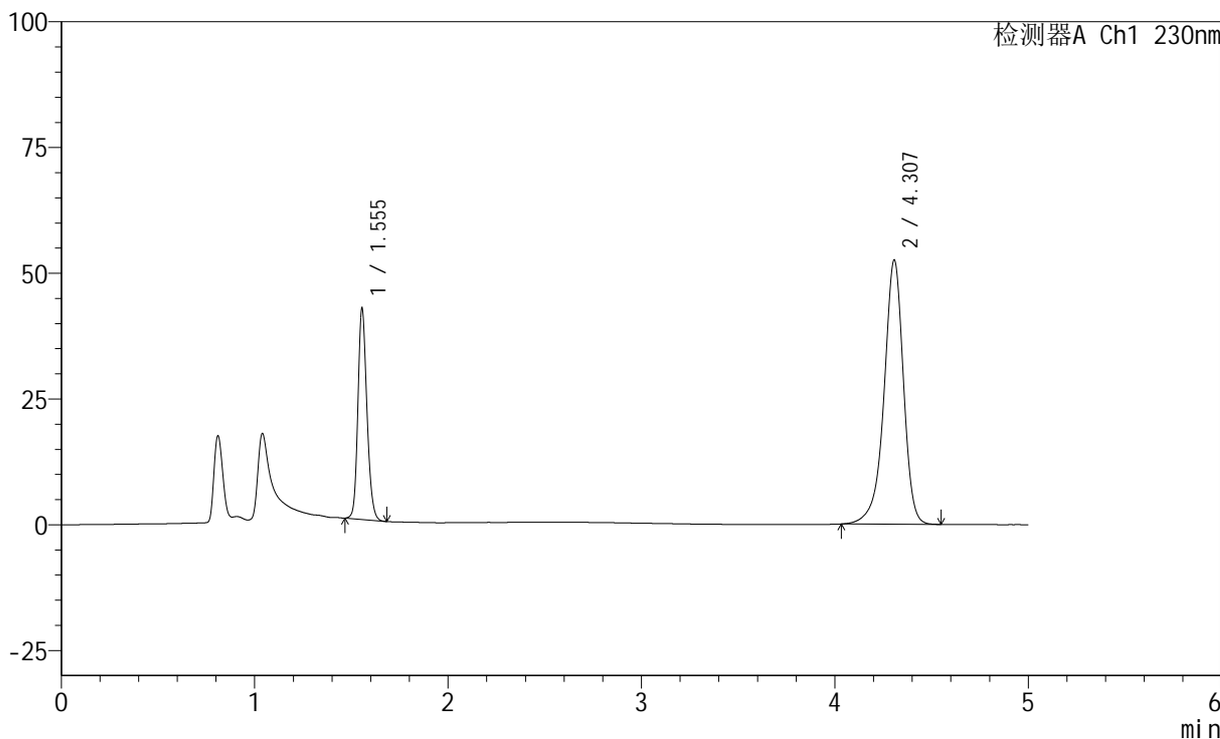
图114 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-342-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 02:24:57	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	136127	27.060	41928	5354	1.179	--
2	4.307	366935	72.940	52493	9375	0.912	20.934
总计		503062	100.000	94421			

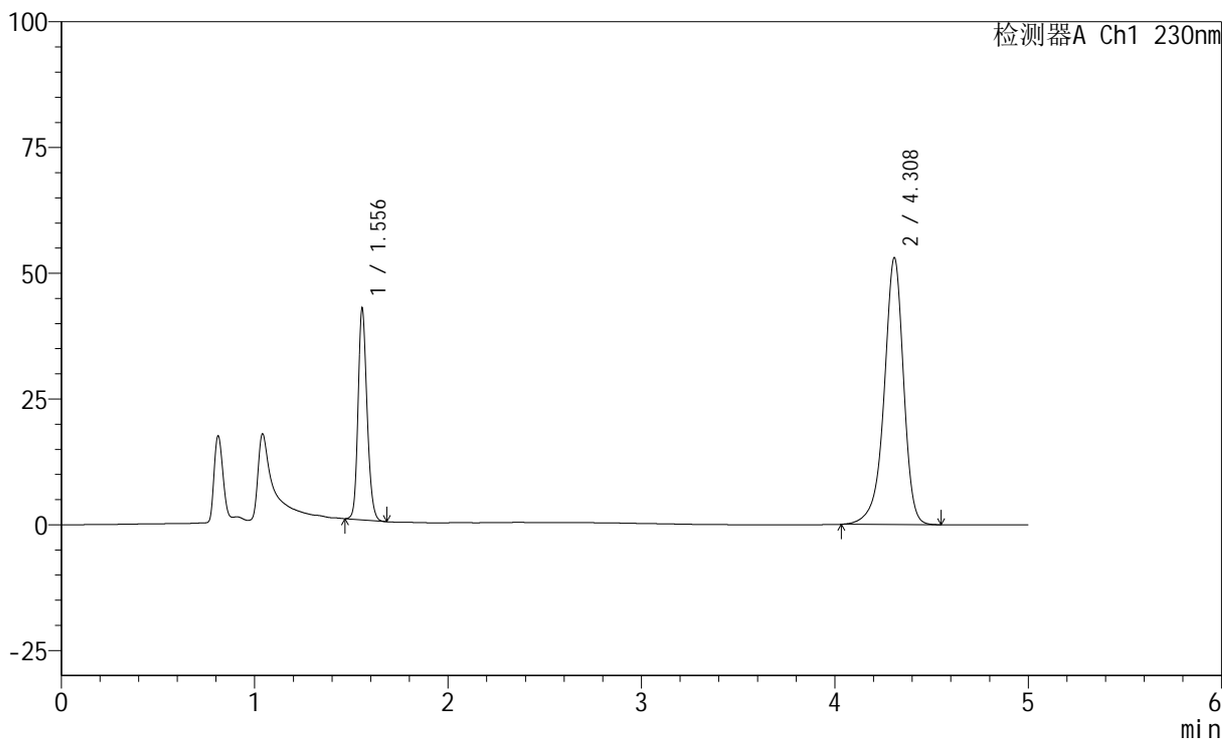
图115 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-343-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 02:30:19	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	136254	26.878	42004	5372	1.181	--
2	4.308	370673	73.122	52963	9376	0.911	20.941
总计		506927	100.000	94967			

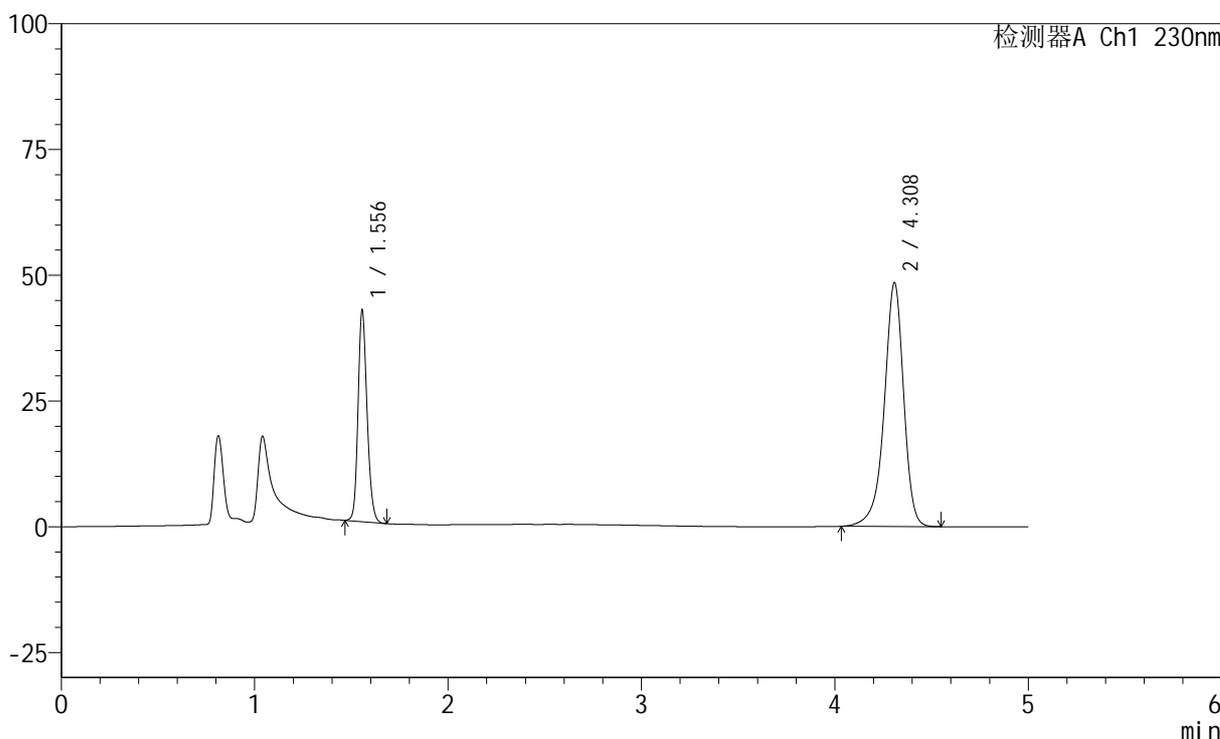
图116 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-344-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 02:35:42	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	136309	28.702	41977	5361	1.180	--
2	4.308	338605	71.298	48365	9385	0.911	20.943
总计		474915	100.000	90342			

图117 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1



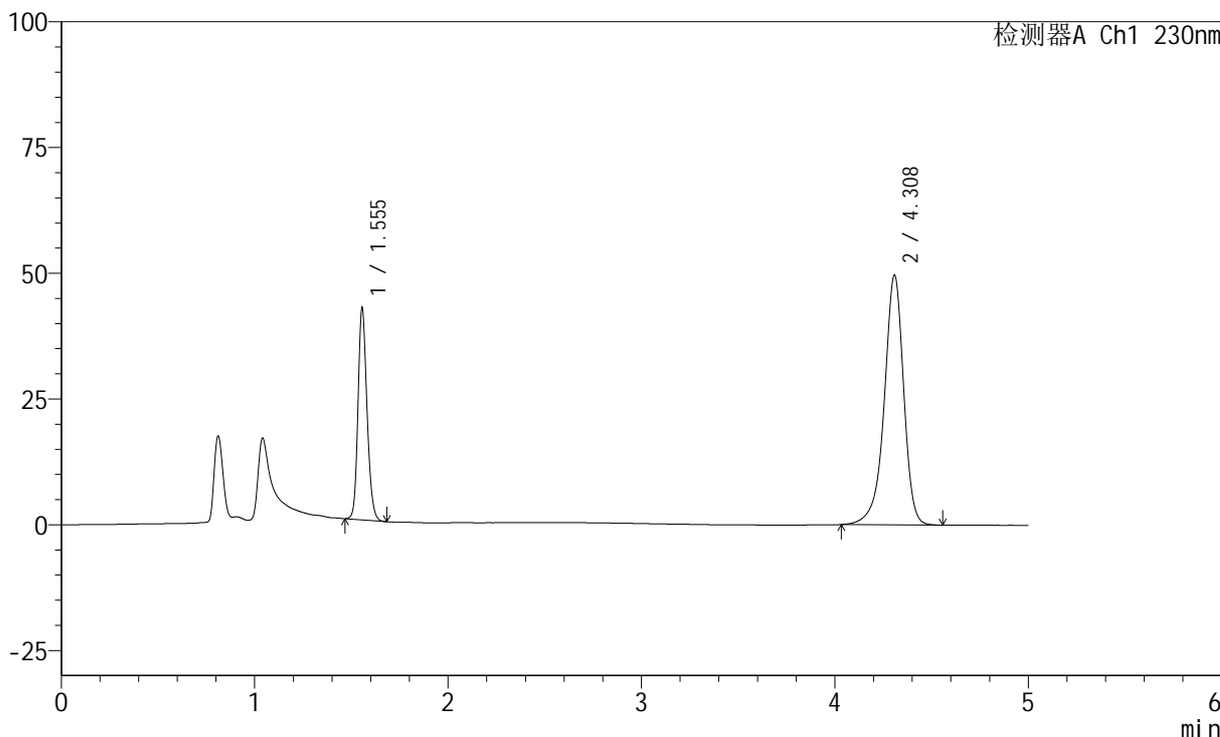
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-345-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 02:41:04	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	136589	28.241	42086	5364	1.181	--
2	4.308	347070	71.759	49529	9377	0.911	20.941
总计		483659	100.000	91615			

图118 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1



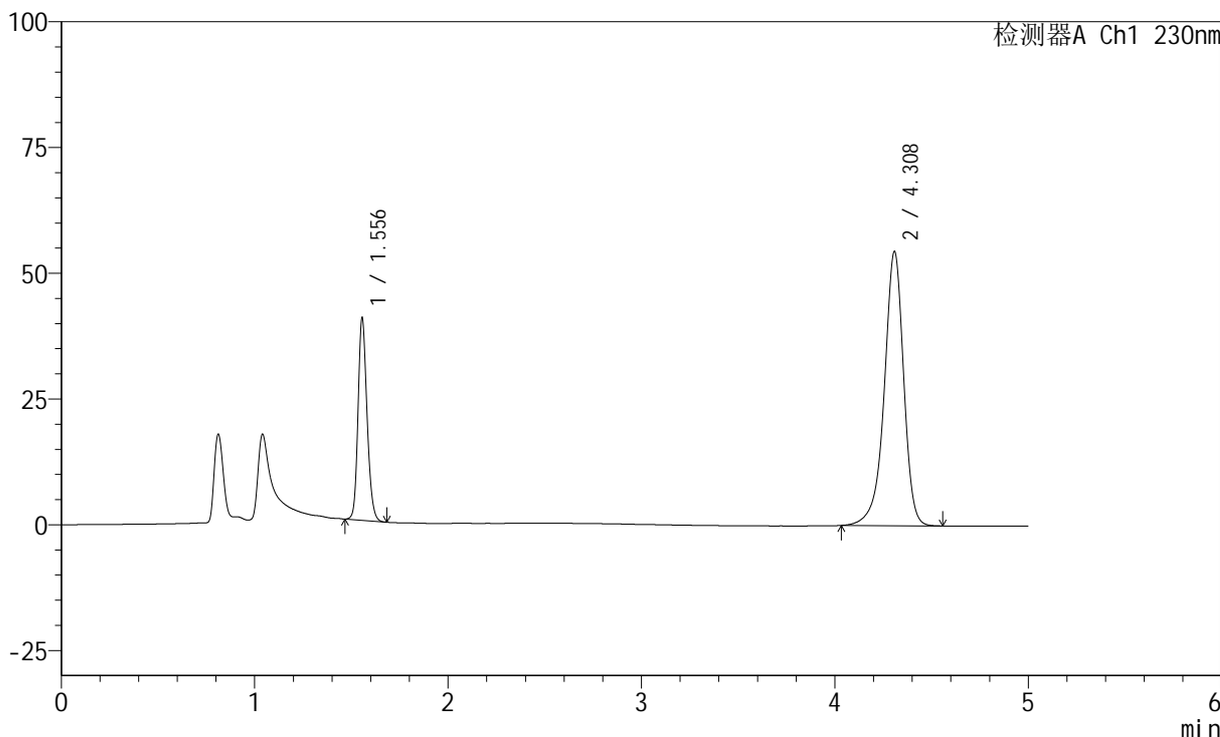
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-346-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 02:46:27	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	130468	25.514	40228	5371	1.182	--
2	4.308	380895	74.486	54384	9385	0.912	20.950
总计		511363	100.000	94612			

图119 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1



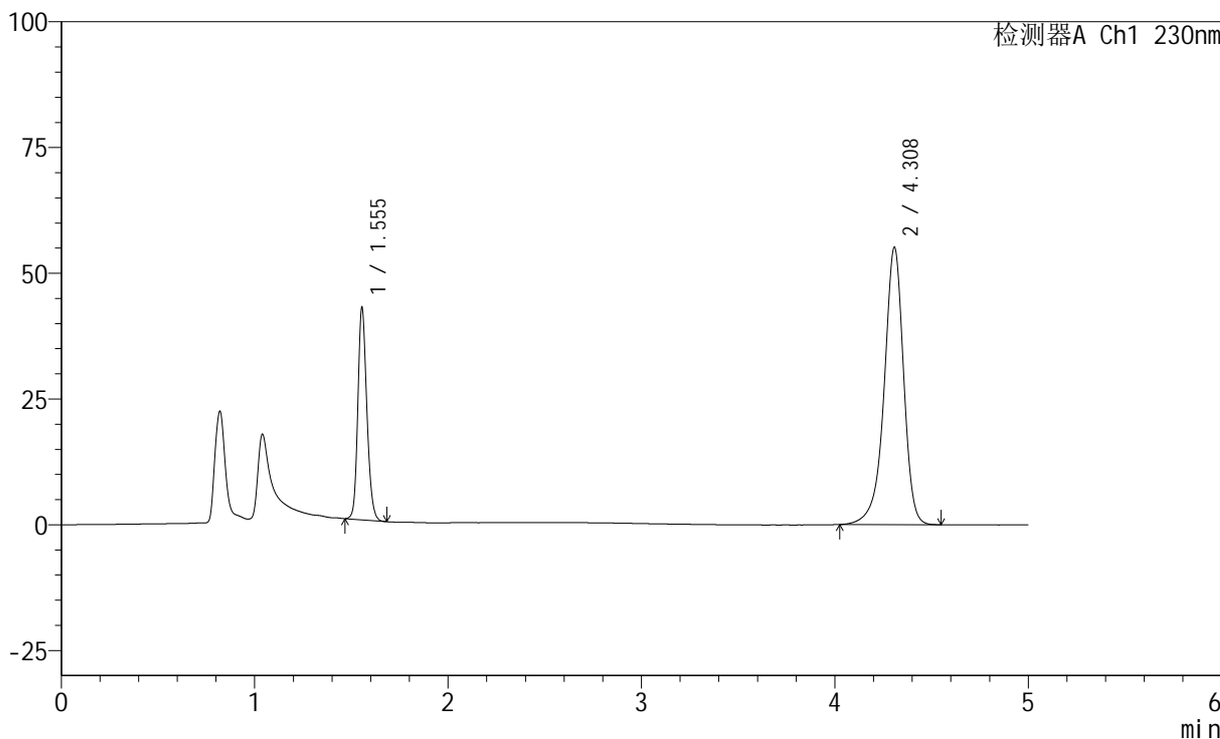
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-347-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 02:51:49	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	136691	26.155	42161	5371	1.178	--
2	4.308	385922	73.845	55035	9361	0.910	20.942
总计		522613	100.000	97196			

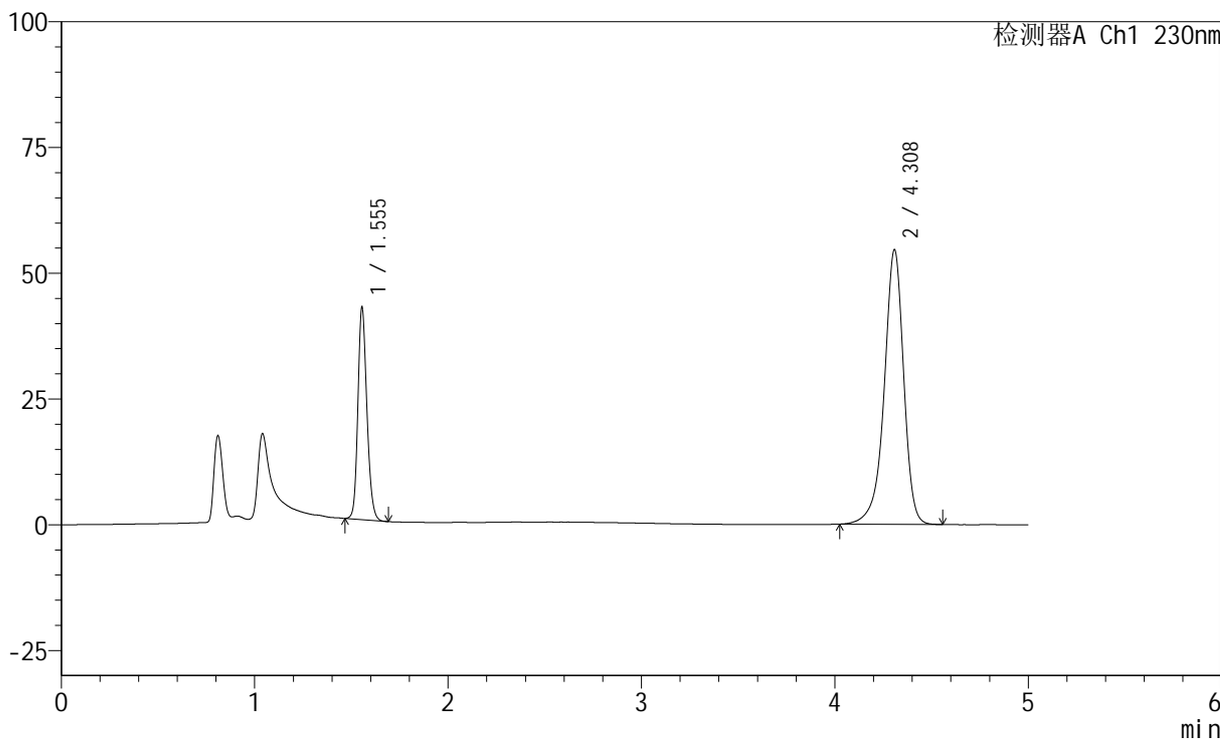
图120 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-348-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 02:57:11	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	136784	26.348	42164	5368	1.179	--
2	4.308	382362	73.652	54475	9345	0.911	20.927
总计		519146	100.000	96639			

图121 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1



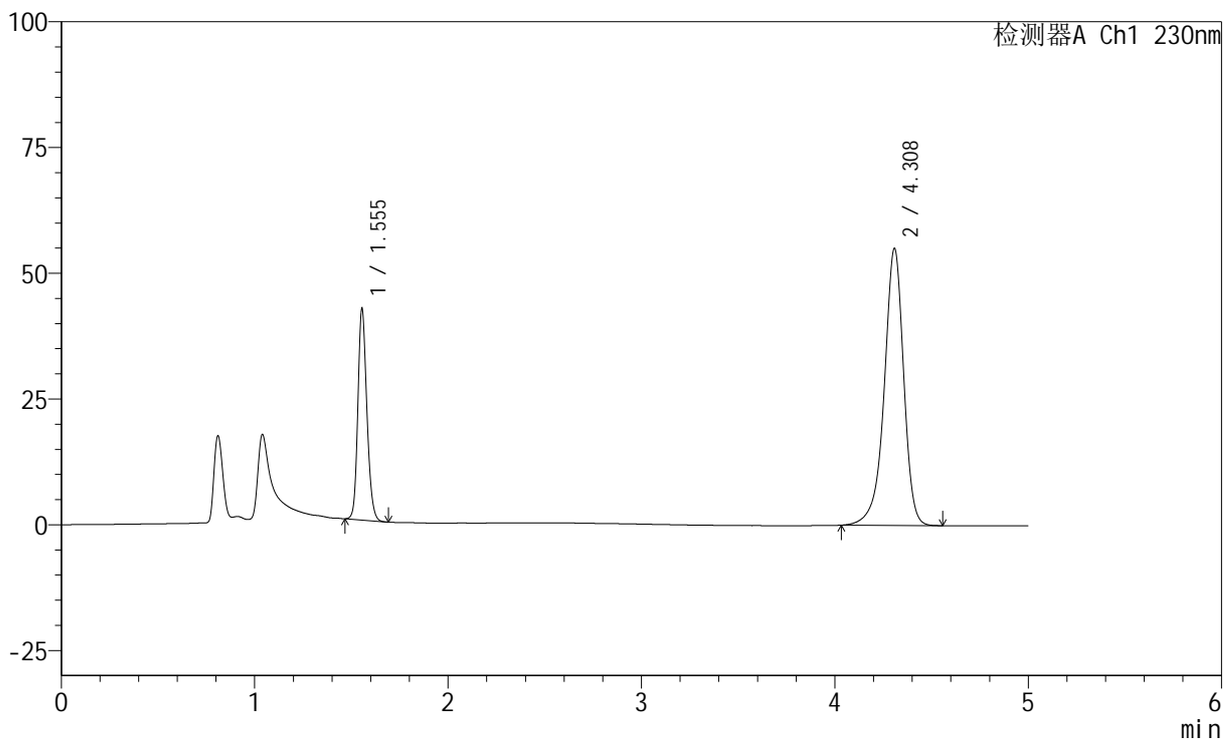
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-349-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 03:02:34	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	136224	26.112	41977	5365	1.179	--
2	4.308	385462	73.888	54946	9343	0.912	20.925
总计		521686	100.000	96923			

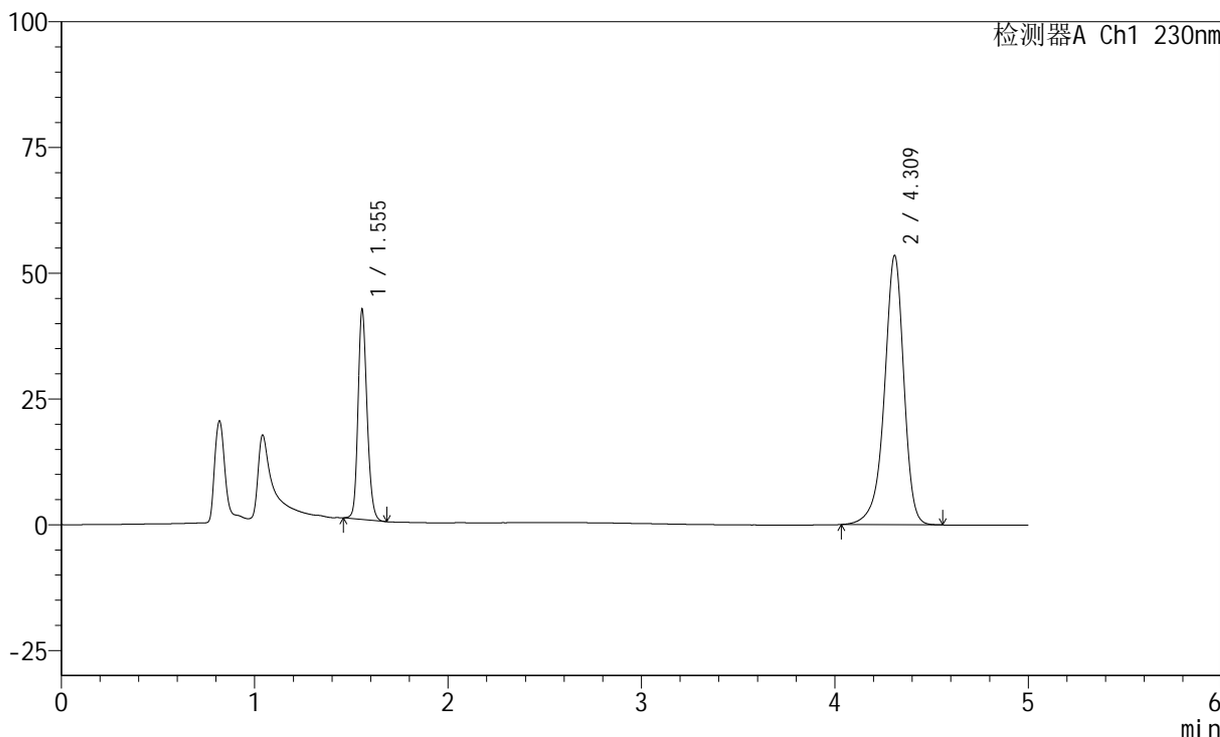
图122 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-350-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 03:07:55	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	135620	26.576	41682	5345	1.180	--
2	4.309	374689	73.424	53330	9359	0.911	20.919
总计		510309	100.000	95012			

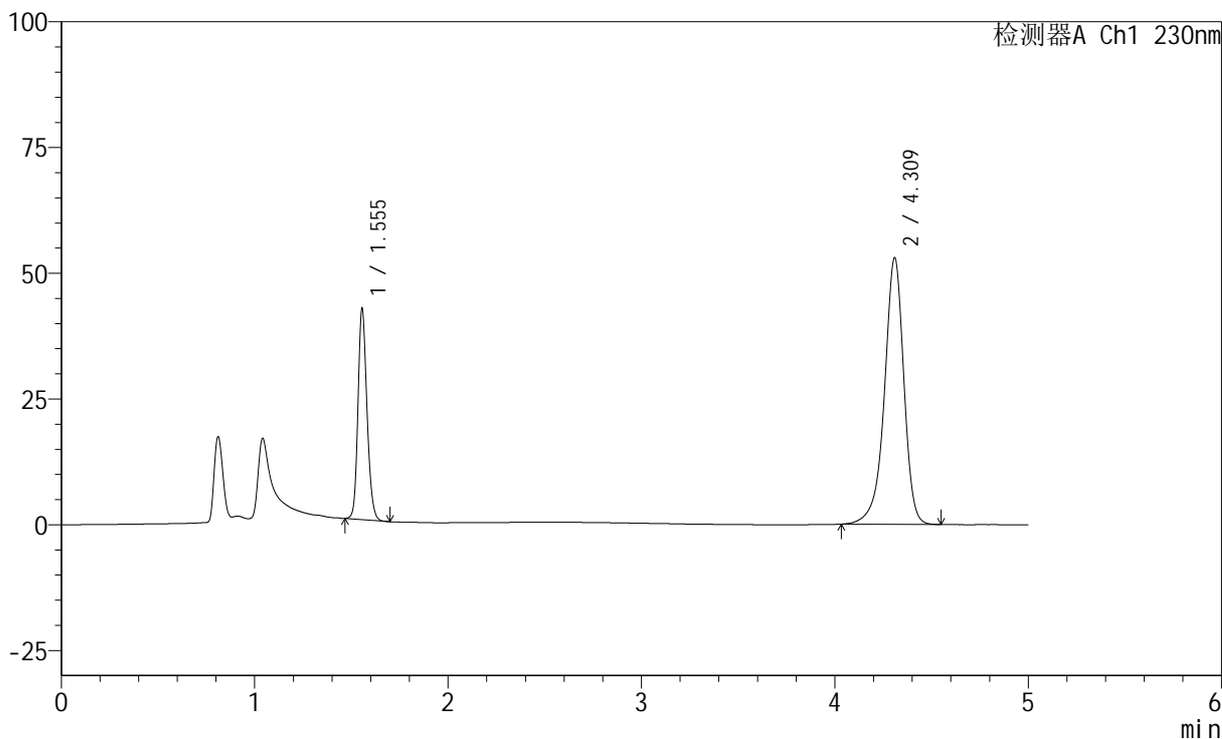
图123 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-351-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 03:13:17	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	136086	26.865	41939	5373	1.180	--
2	4.309	370476	73.135	52782	9370	0.912	20.948
总计		506562	100.000	94721			

图124 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1



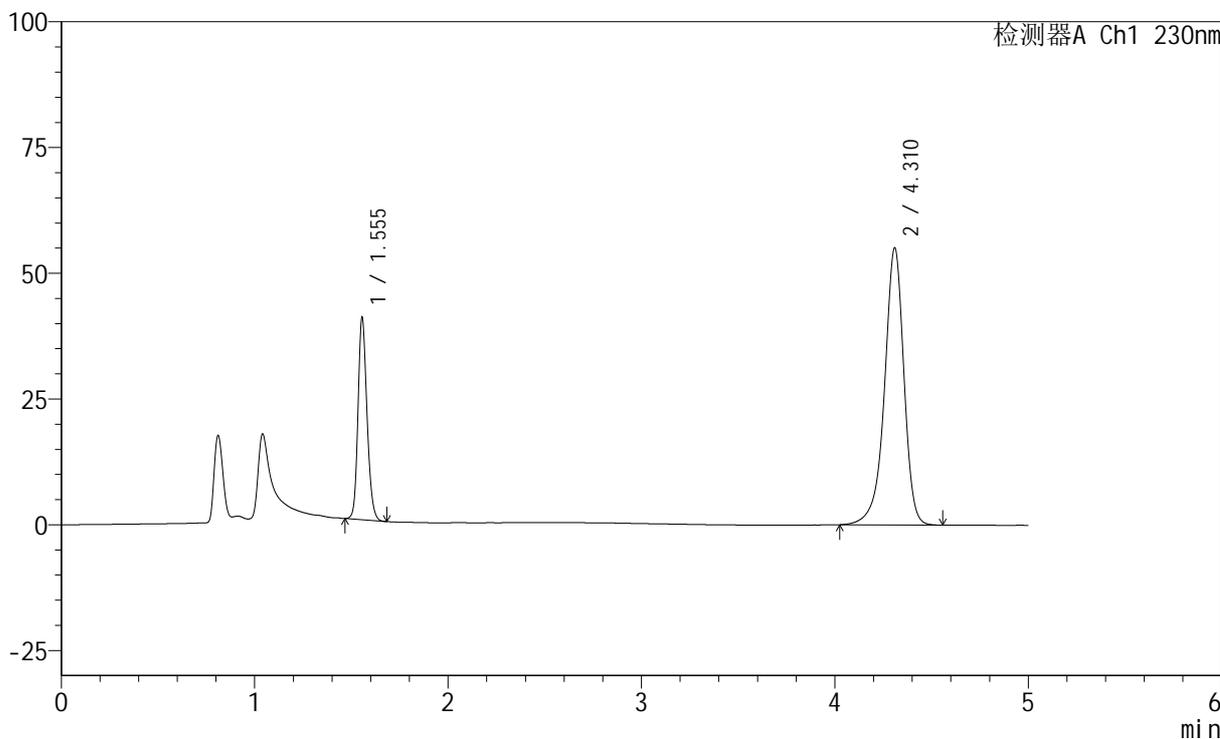
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-352-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 03:18:40	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	130338	25.288	40194	5368	1.181	--
2	4.310	385070	74.712	54896	9383	0.911	20.954
总计		515408	100.000	95090			

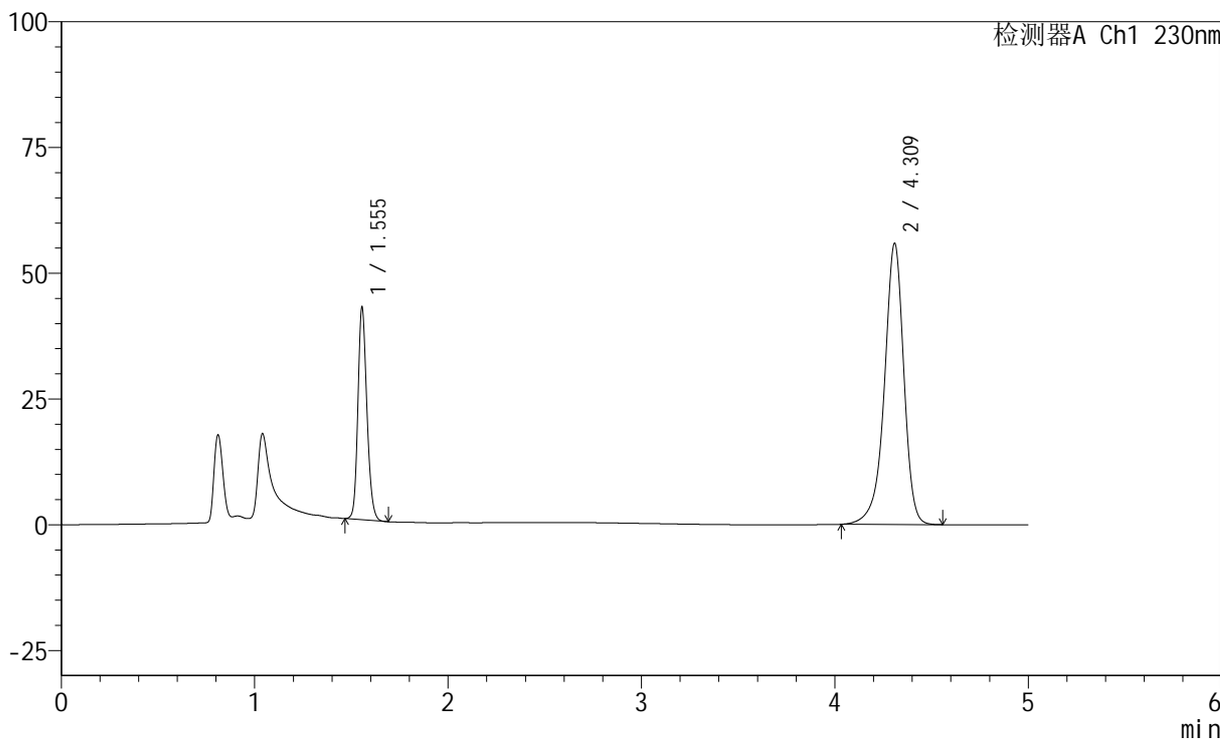
图125 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-353-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 03:24:03	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	136939	25.944	42199	5360	1.181	--
2	4.309	390894	74.056	55675	9364	0.912	20.939
总计		527834	100.000	97875			

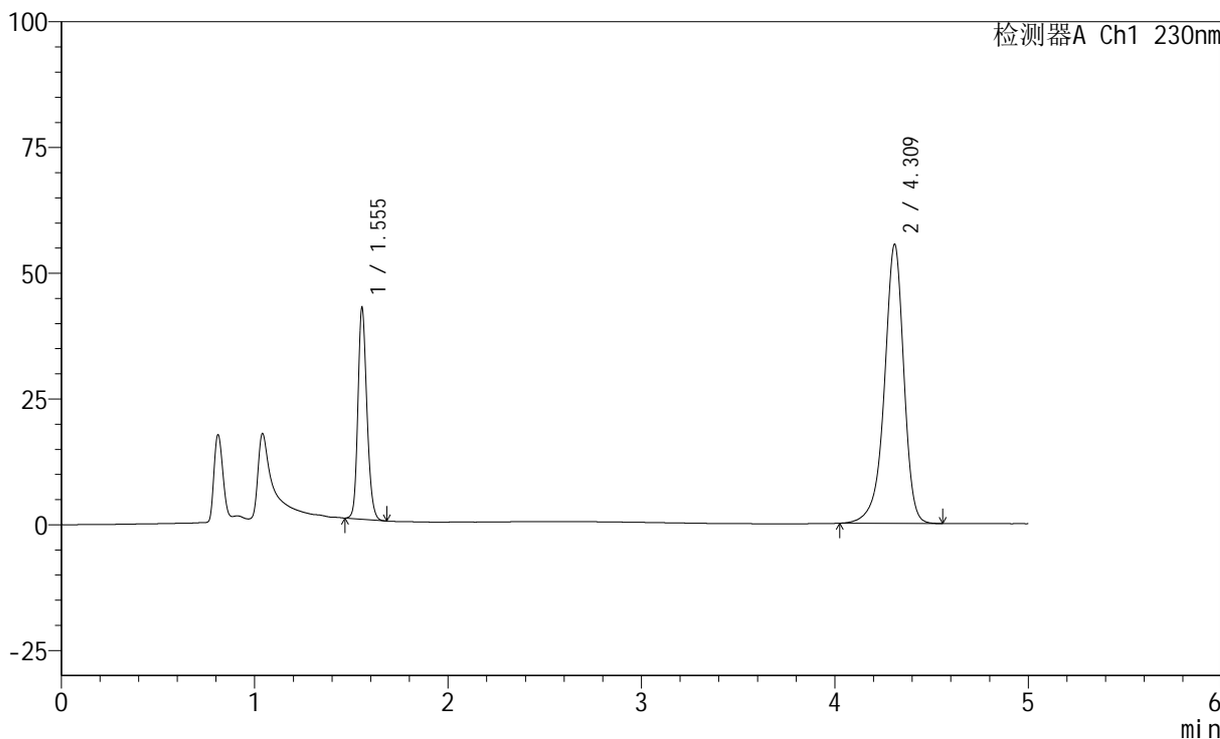
图126 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-354-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 03:29:25	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	136391	26.017	42025	5362	1.182	--
2	4.309	387849	73.983	55259	9385	0.912	20.956
总计		524240	100.000	97284			

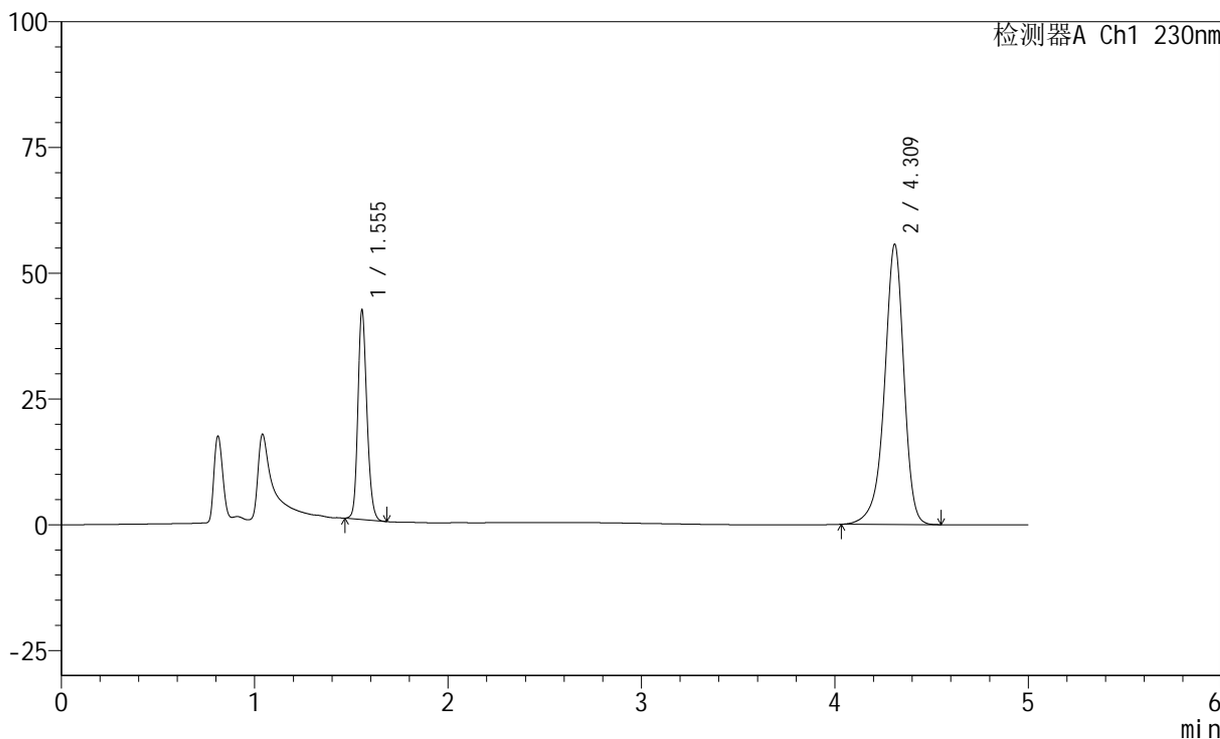
图127 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-355-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 03:34:47	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:40:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	134969	25.732	41599	5364	1.180	--
2	4.309	389545	74.268	55498	9366	0.912	20.945
总计		524514	100.000	97097			

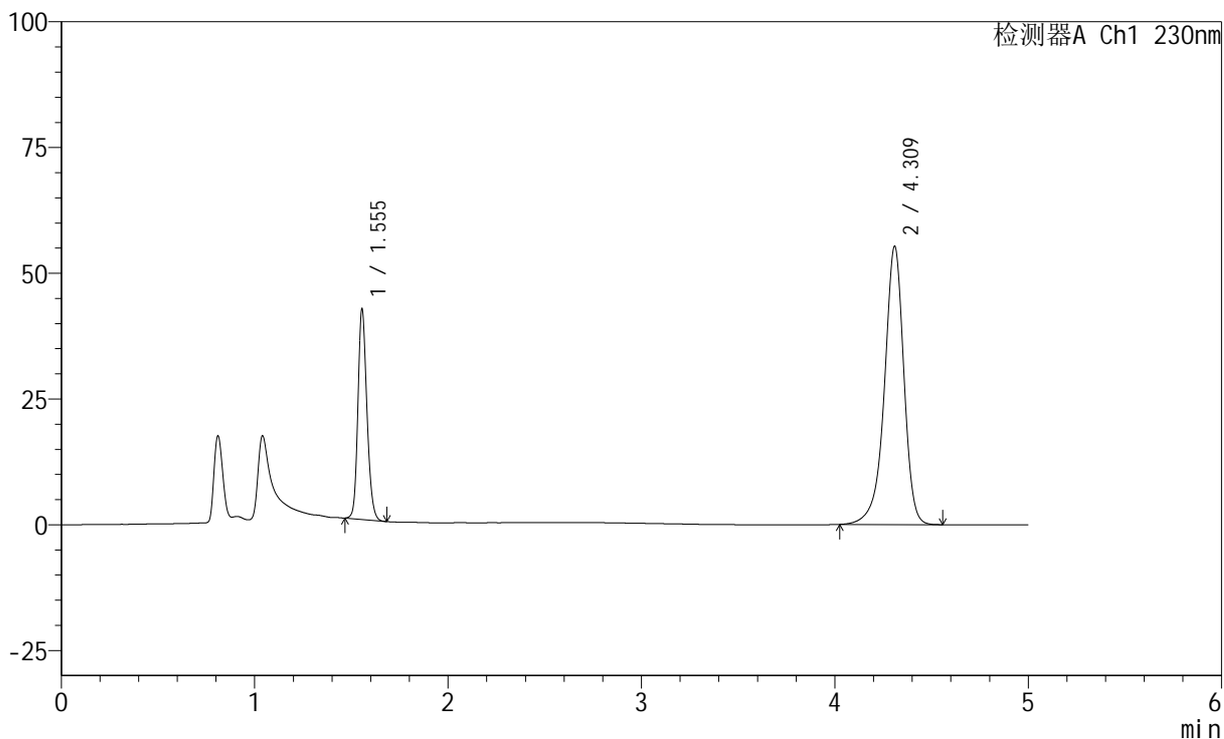
图128 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-356-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 03:40:09	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:40:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	135634	25.925	41797	5371	1.181	--
2	4.309	387544	74.075	55095	9346	0.911	20.932
总计		523178	100.000	96892			

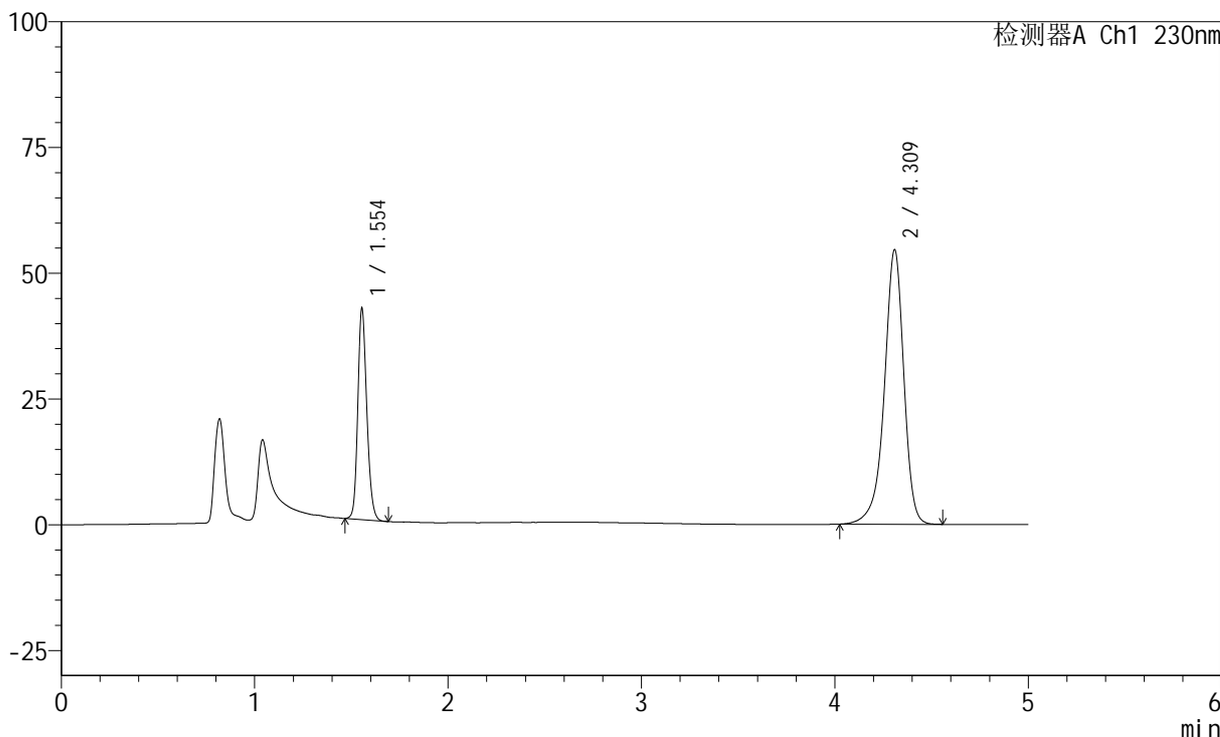
图129 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-357-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 03:45:30	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	136049	26.247	41923	5369	1.180	--
2	4.309	382286	73.753	54384	9350	0.911	20.940
总计		518335	100.000	96308			

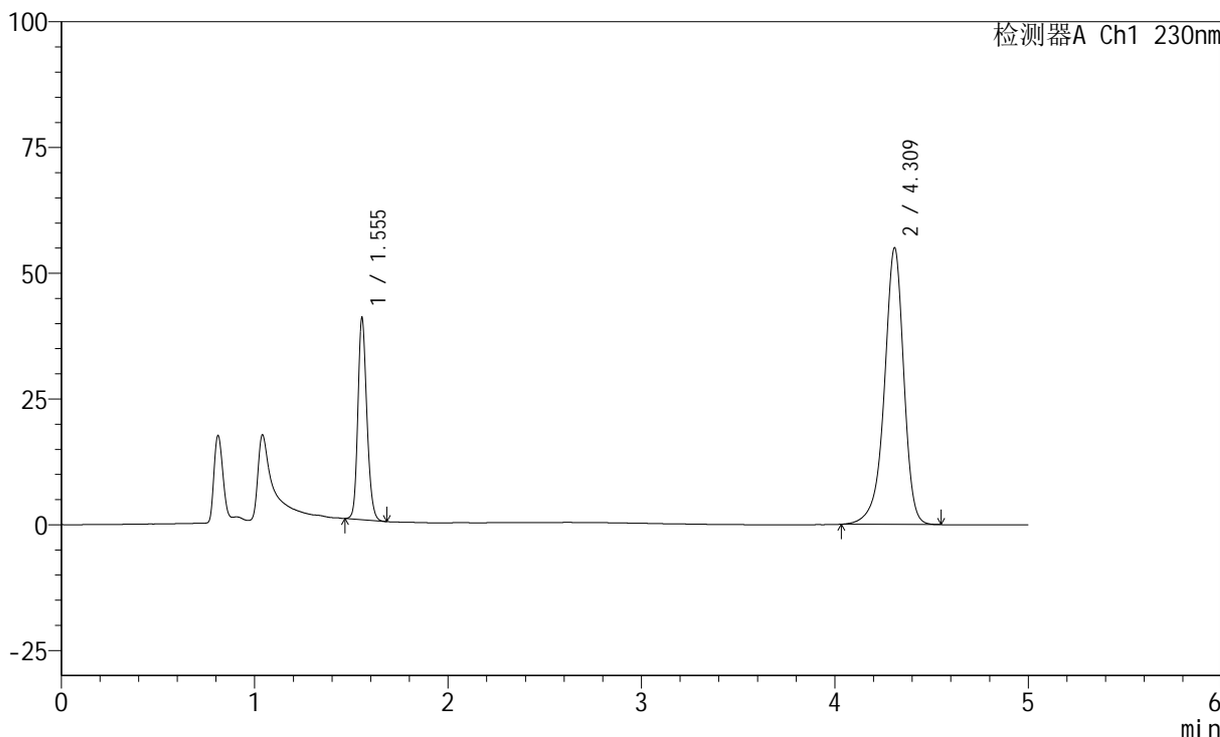
图130 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-358-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 03:50:52	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	129989	25.266	40077	5365	1.180	--
2	4.309	384485	74.734	54816	9372	0.913	20.950
总计		514474	100.000	94893			

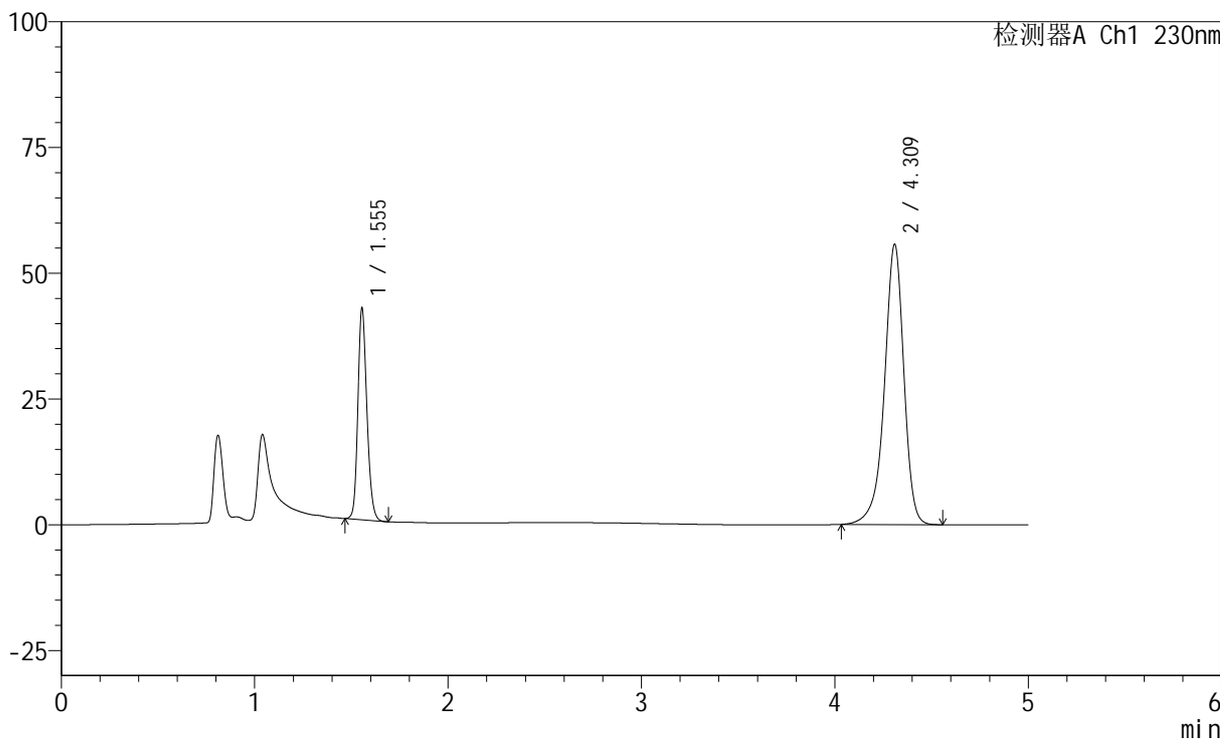
图131 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-359-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 03:56:14	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	136489	25.932	42050	5366	1.181	--
2	4.309	389846	74.068	55510	9361	0.912	20.943
总计		526335	100.000	97560			

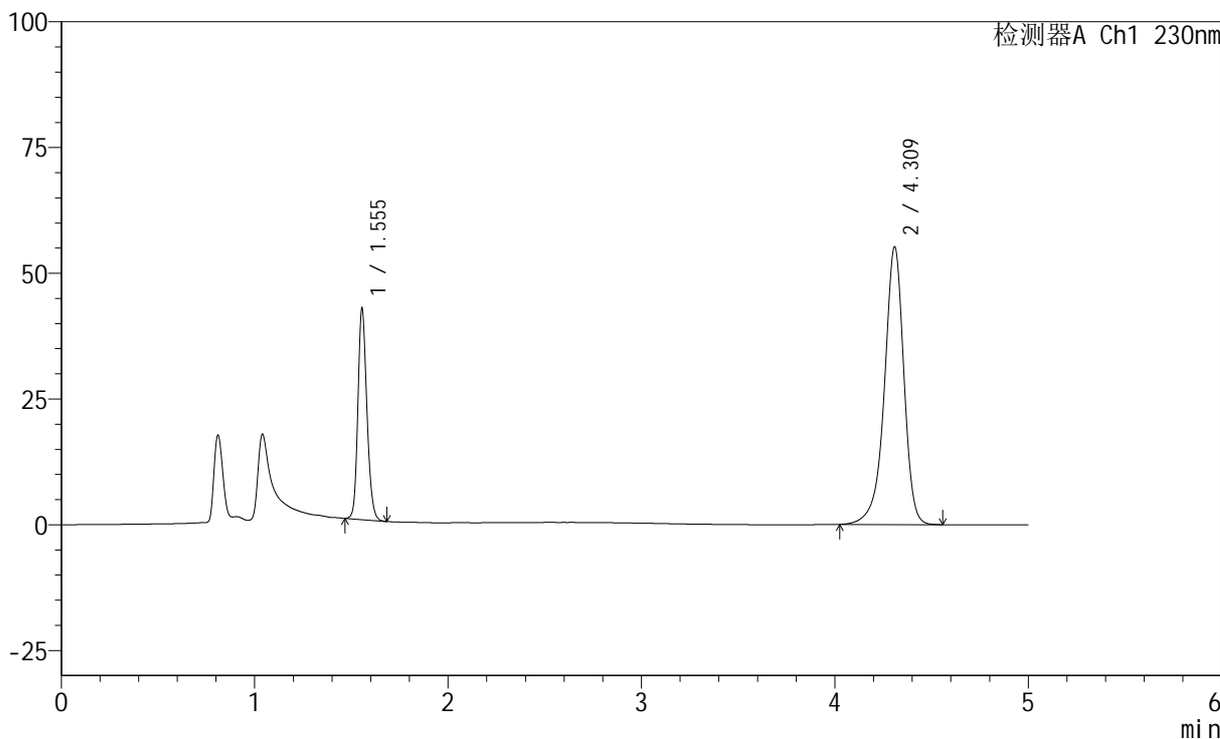
图132 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-360-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 04:01:37	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	136001	26.022	41945	5370	1.180	--
2	4.309	386633	73.978	54992	9353	0.911	20.938
总计		522635	100.000	96937			

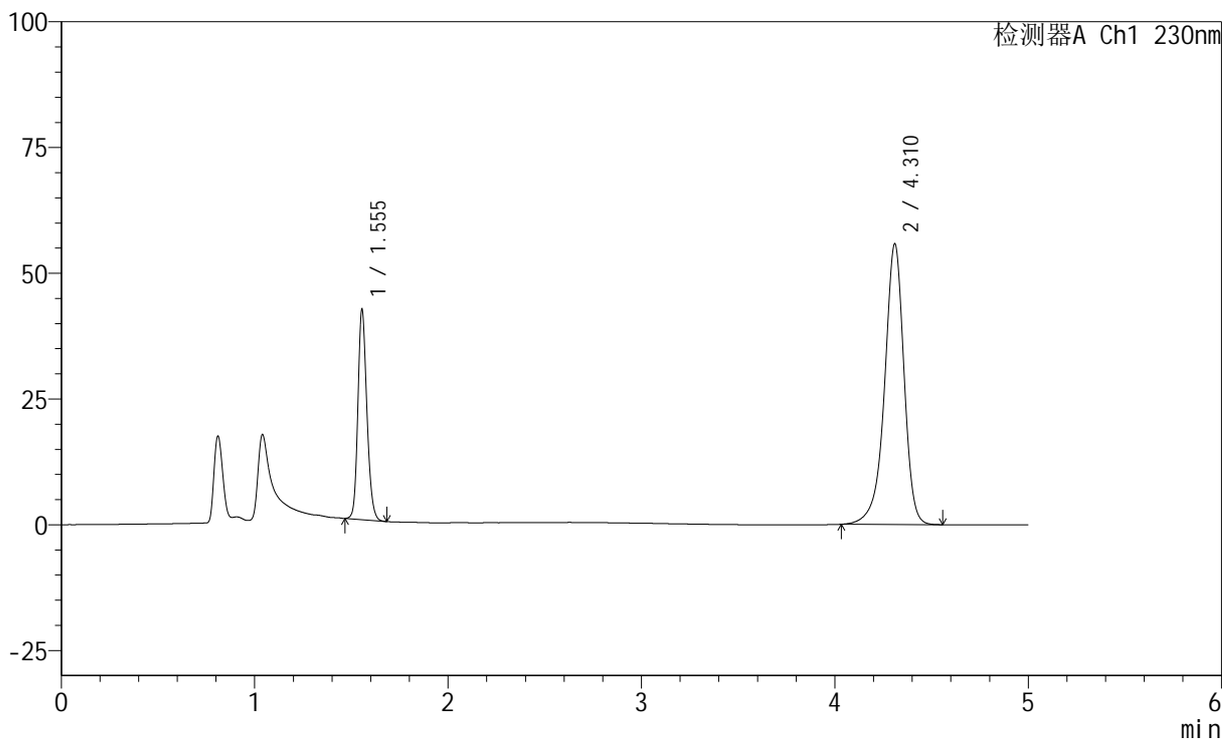
图133 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-361-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 04:06:58	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	135283	25.738	41718	5374	1.181	--
2	4.310	390336	74.262	55645	9359	0.912	20.949
总计		525618	100.000	97363			

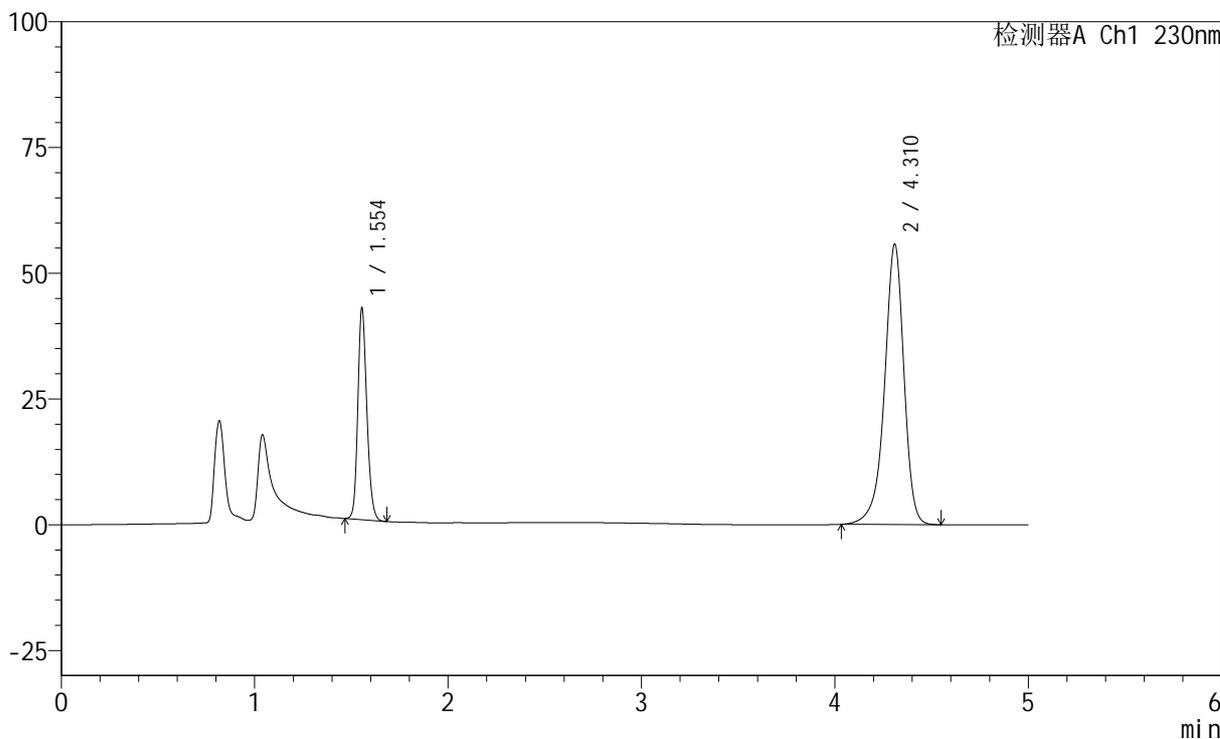
图134 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-362-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 04:12:21	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	136394	25.935	42018	5366	1.180	--
2	4.310	389503	74.065	55560	9374	0.913	20.957
总计		525897	100.000	97578			

图135 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1



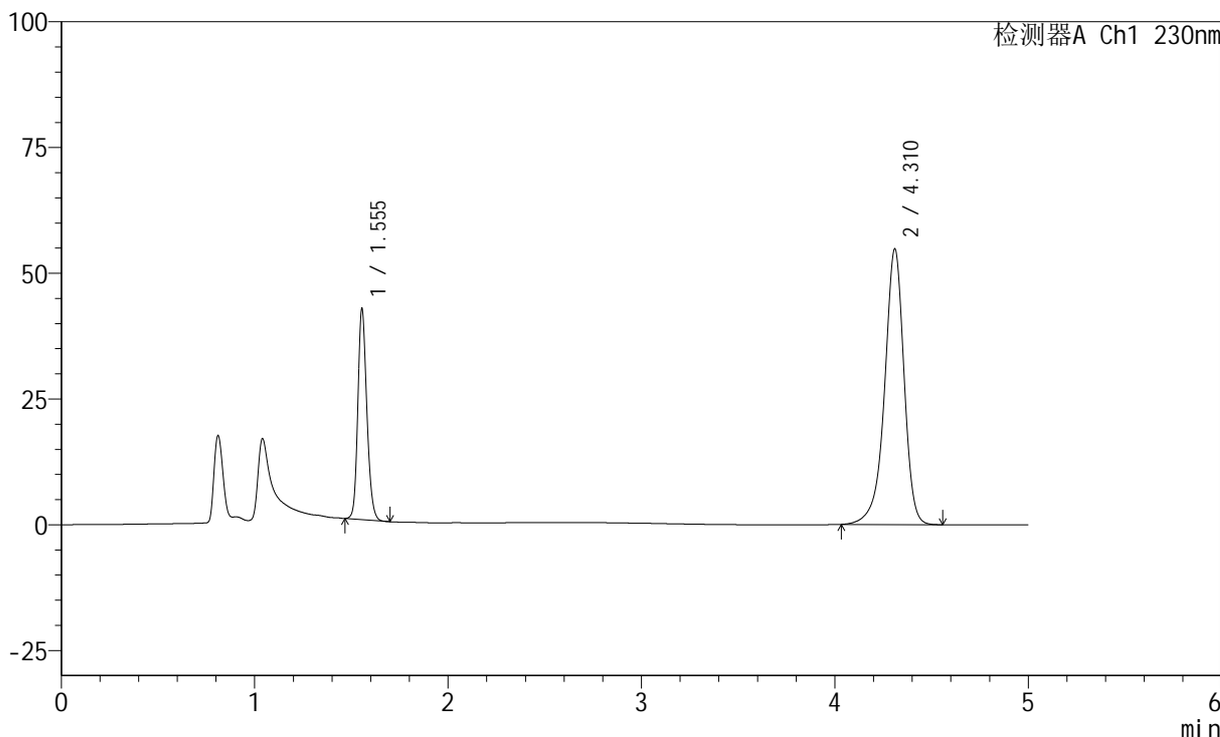
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-363-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 04:17:42	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	135953	26.183	41873	5362	1.181	--
2	4.310	383279	73.817	54673	9365	0.912	20.950
总计		519232	100.000	96546			

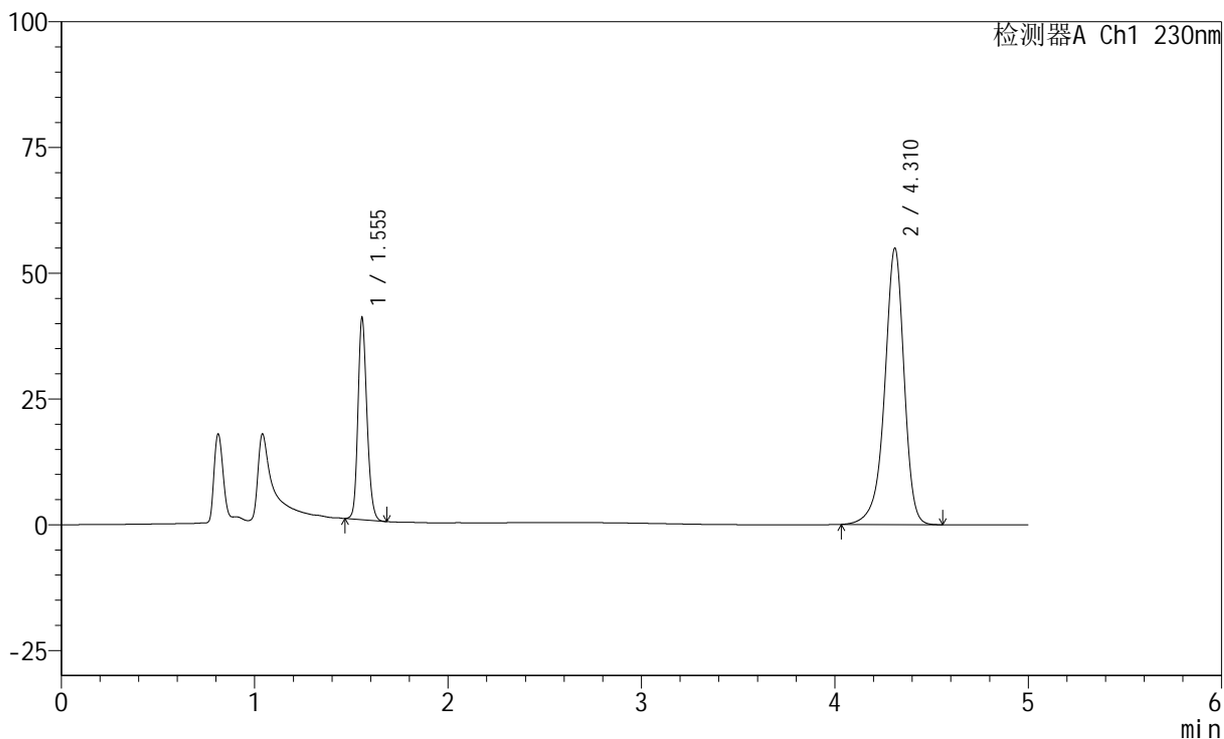
图136 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-364-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 04:23:06	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	130127	25.284	40095	5372	1.182	--
2	4.310	384529	74.716	54852	9360	0.913	20.947
总计		514656	100.000	94947			

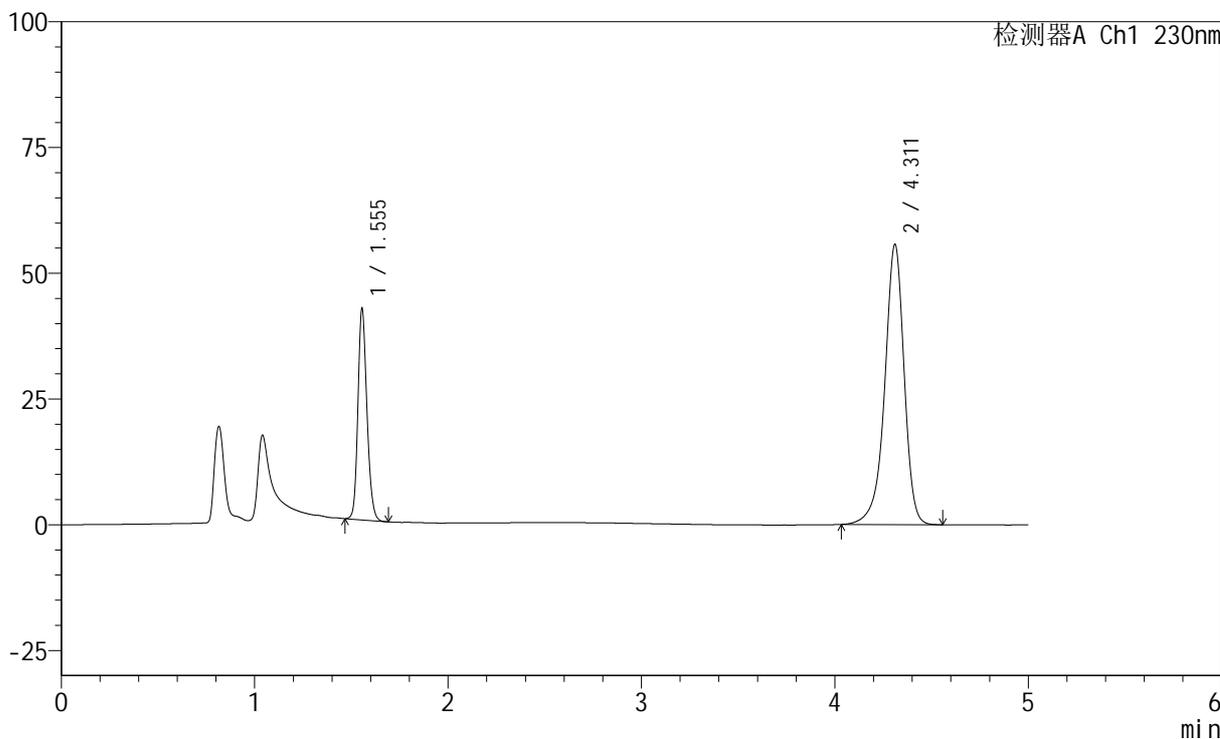
图137 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-365-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 04:28:29	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:40:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	136162	25.894	41982	5371	1.181	--
2	4.311	389690	74.106	55643	9368	0.914	20.955
总计		525851	100.000	97625			

图138 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



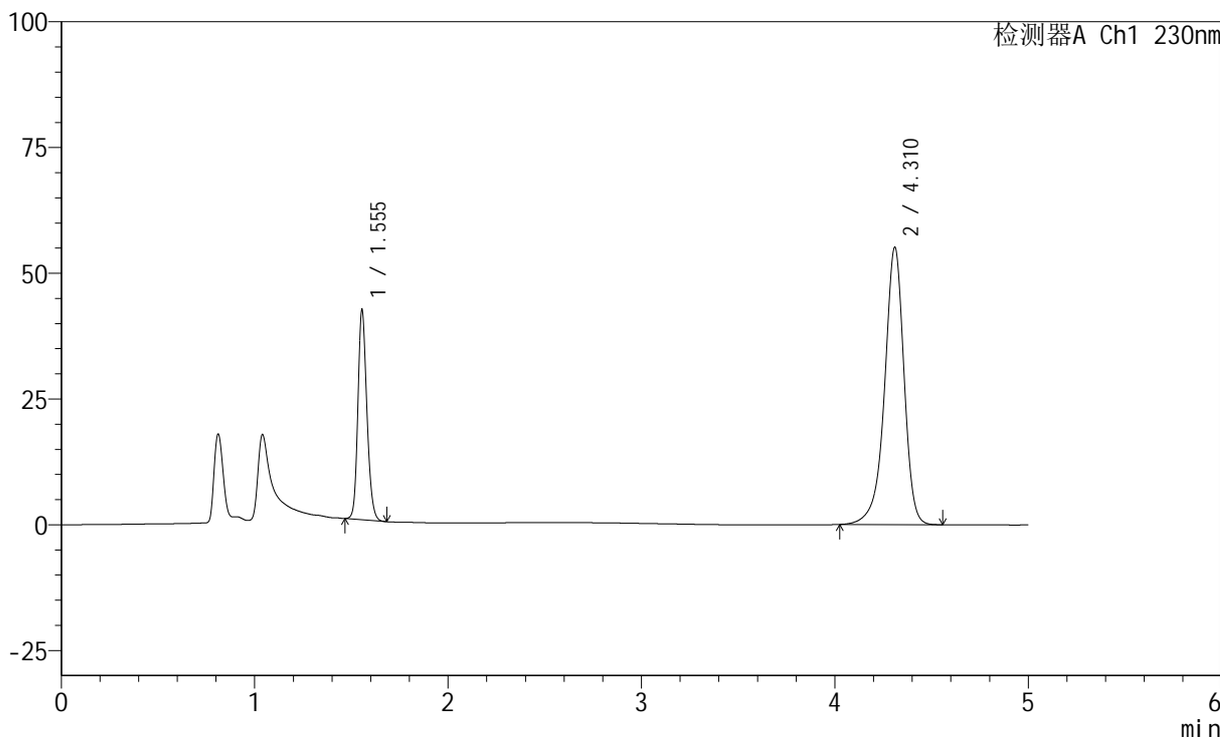
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-366-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 04:33:51	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	135225	25.946	41679	5362	1.181	--
2	4.310	385944	74.054	55012	9362	0.912	20.943
总计		521169	100.000	96691			

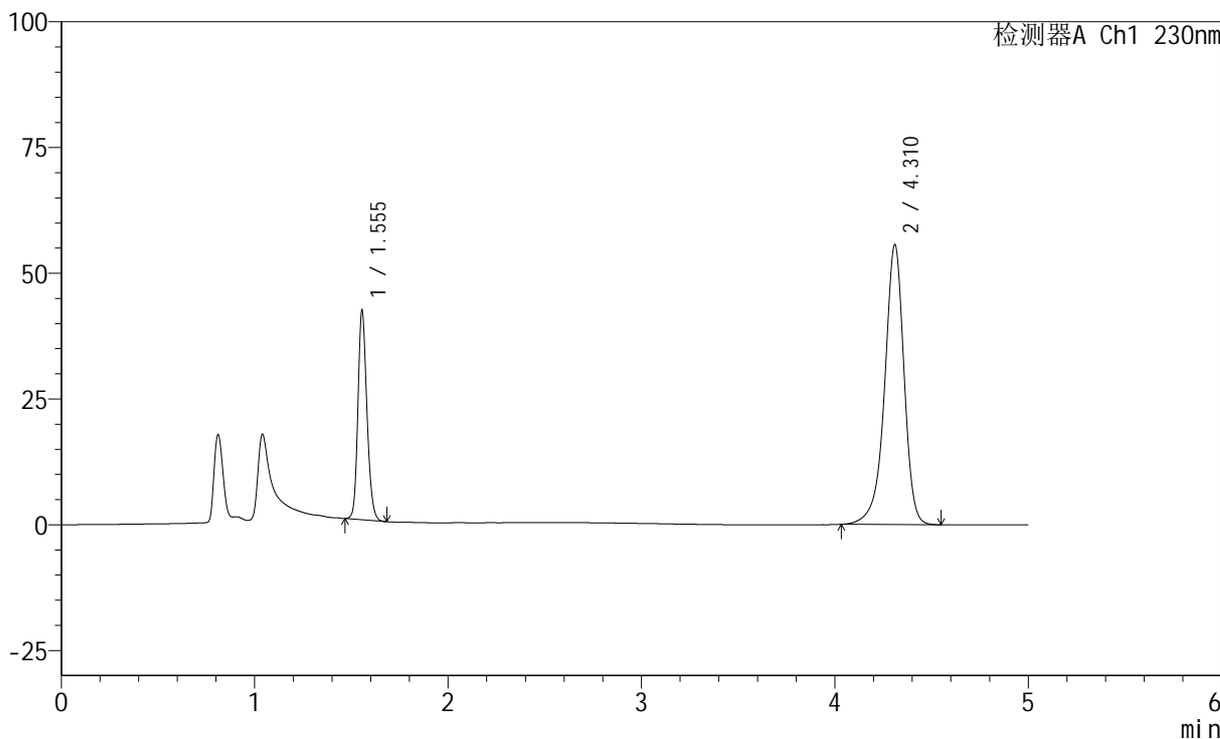
图139 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-367-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 04:39:14	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:40:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	134929	25.761	41572	5363	1.182	--
2	4.310	388835	74.239	55518	9374	0.914	20.952
总计		523765	100.000	97090			

图140 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



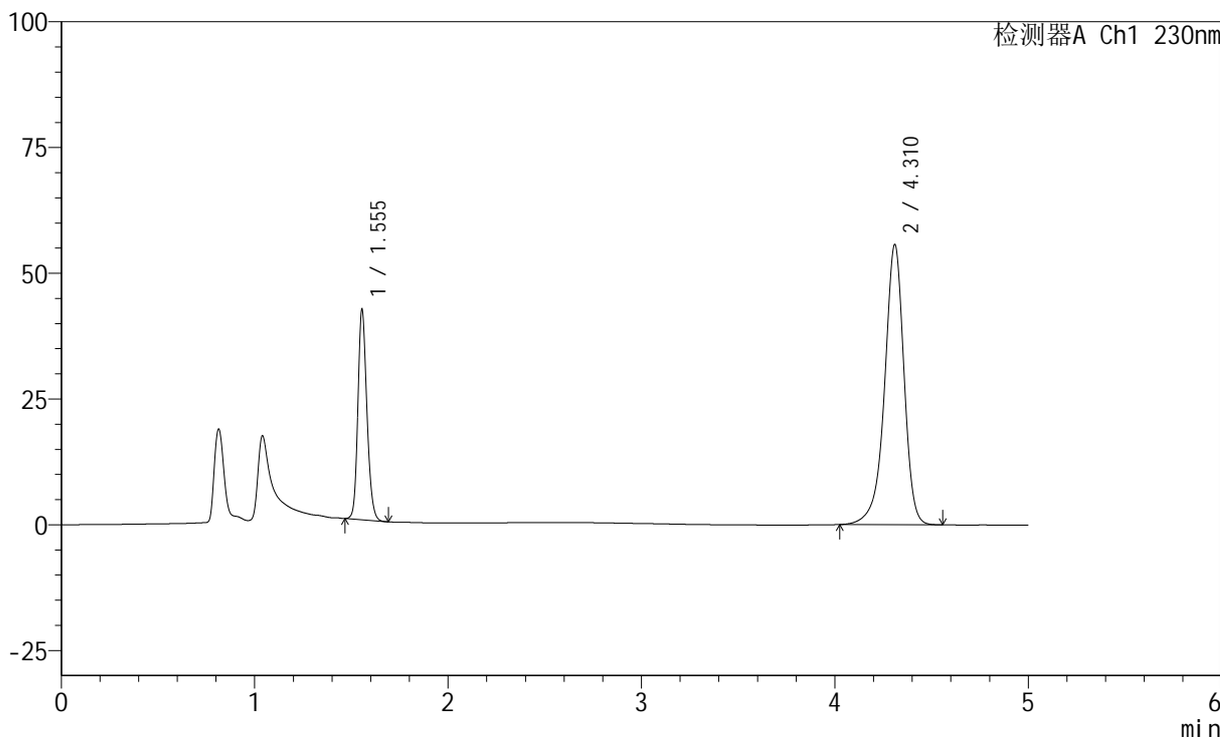
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-368-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 04:44:37	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:40:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	135575	25.825	41767	5360	1.181	--
2	4.310	389390	74.175	55552	9377	0.913	20.953
总计		524965	100.000	97319			

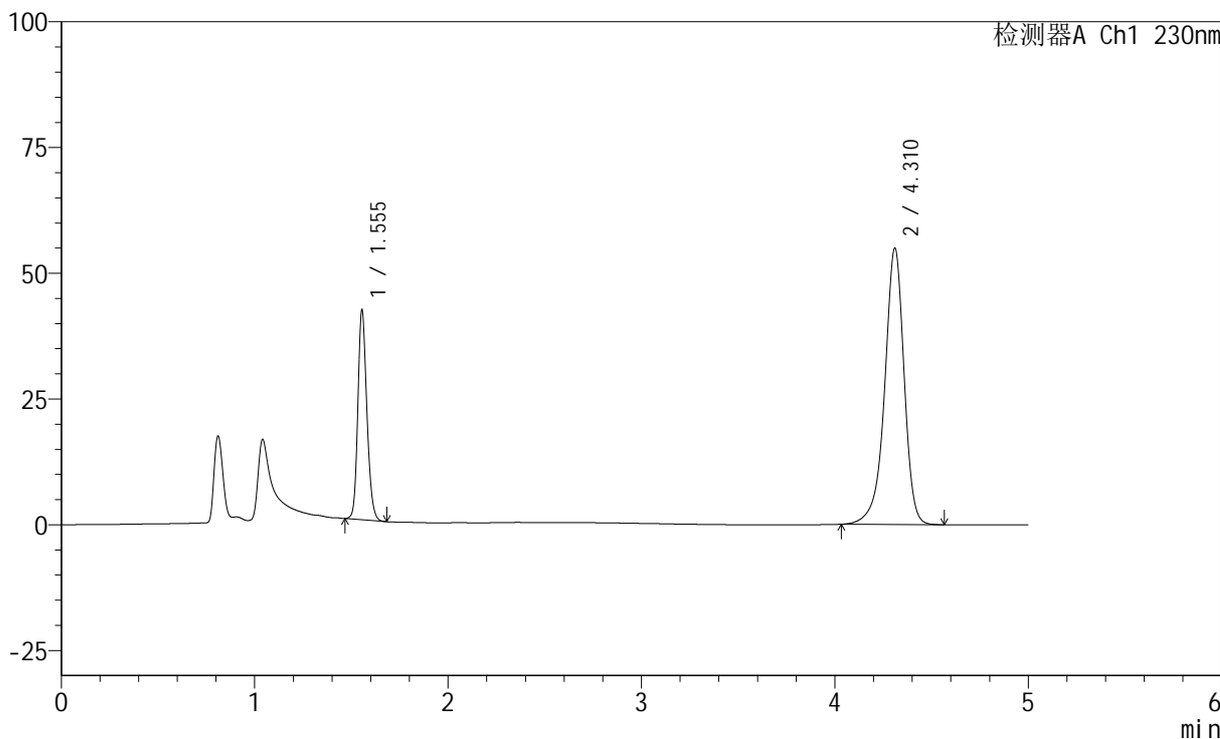
图141 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-369-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 04:50:00	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:40:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	135256	26.027	41633	5356	1.181	--
2	4.310	384427	73.973	54859	9365	0.914	20.946
总计		519684	100.000	96493			

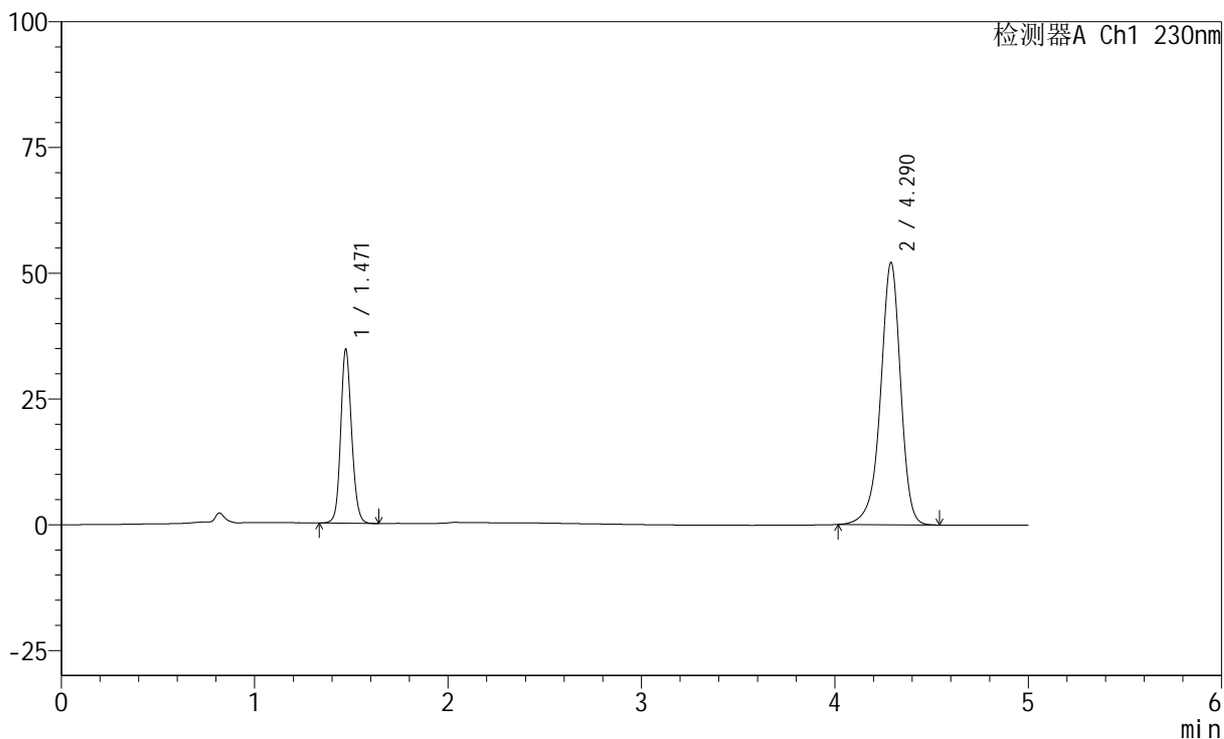
图142 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-浆法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-370-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 04:55:22	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	135923	26.541	34553	3299	1.127	--
2	4.290	376210	73.459	52103	8647	0.925	19.651
总计		512133	100.000	86656			

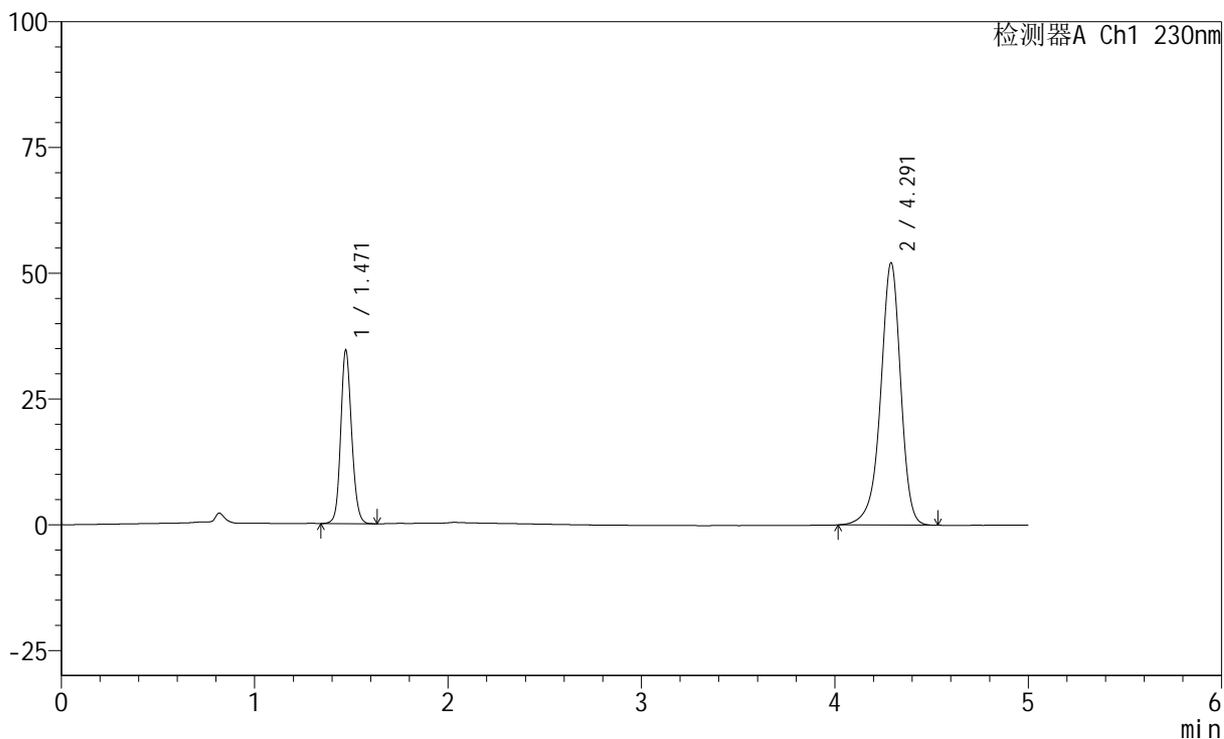
图143 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-62/11-371-2 - zzp-2024061321p-cq12y-rcqx-jf75z-pH4.5+0.1twjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20250710-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/07/11 05:00:46	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/07/14 15:40:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	135391	26.453	34463	3304	1.130	--
2	4.291	376430	73.547	52104	8647	0.925	19.657
总计		511821	100.000	86567			

图144 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
自制品-2024061321批-pH4.5(内含0.1%Tween)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2