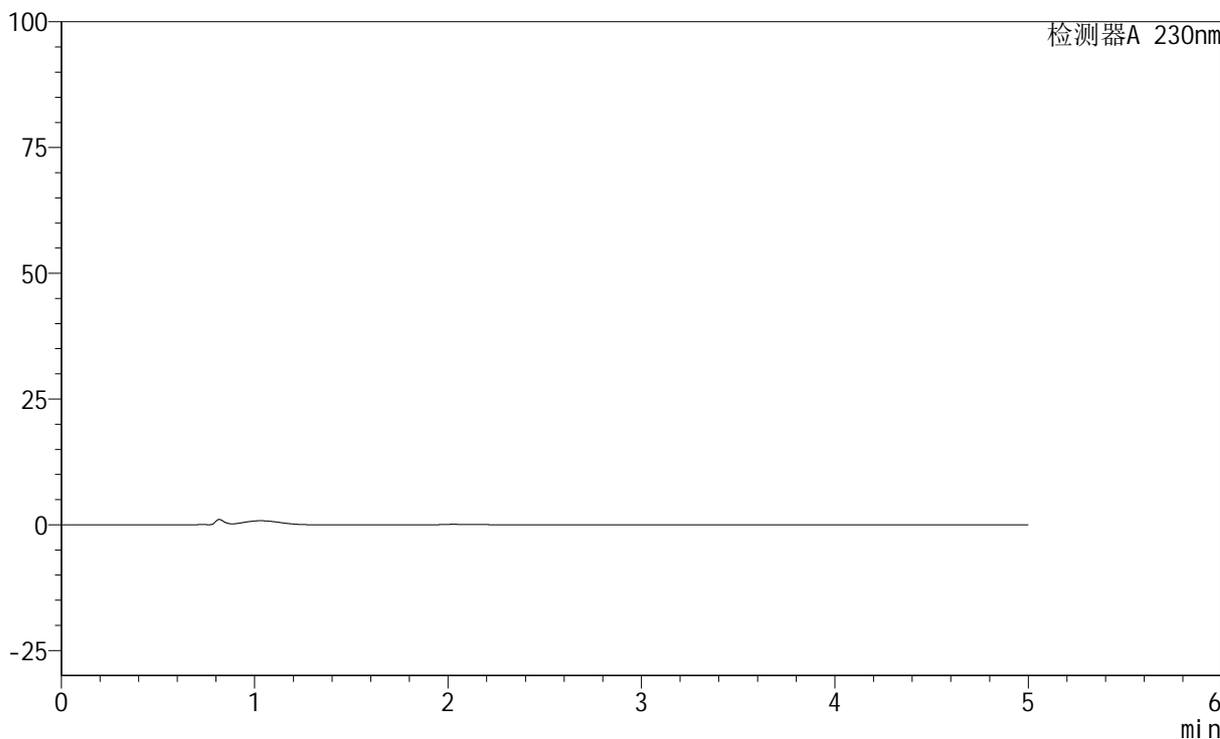


<样品信息>

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 - 0-49/27-1178-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:23:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

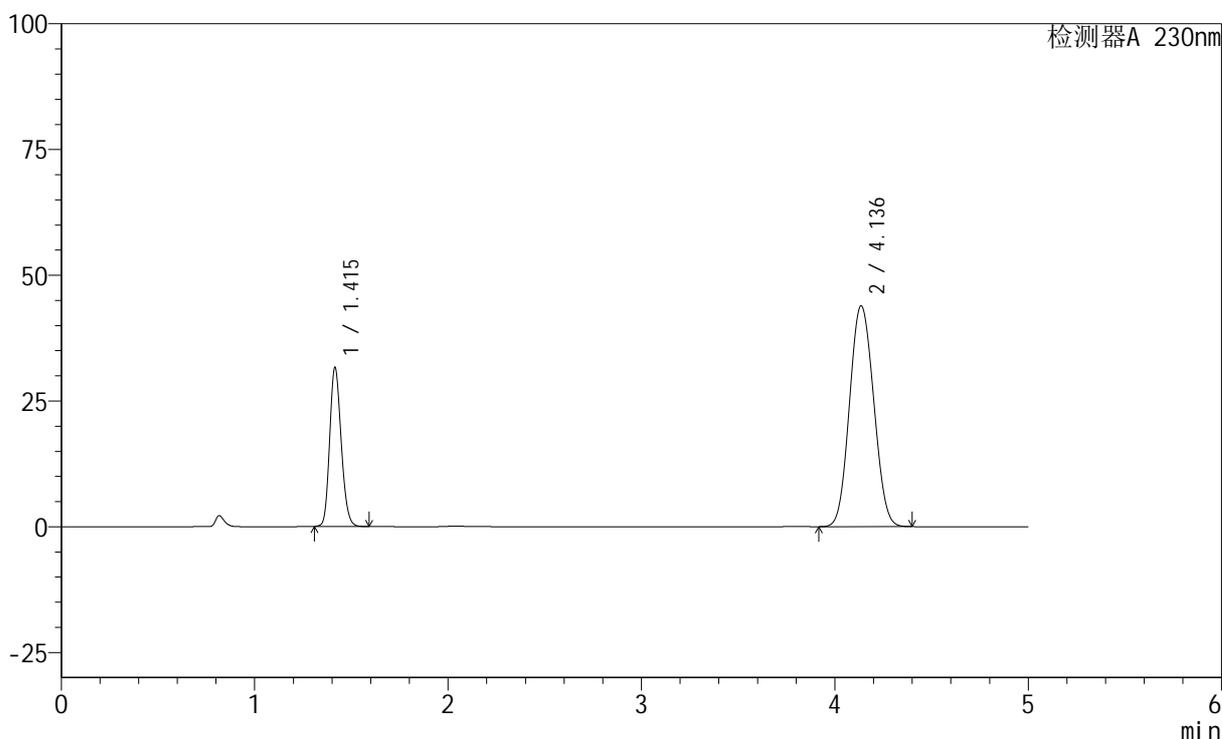
图1 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质  
溶剂

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1179-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:28:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:17:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.415	131019	25.532	31598	2691	1.176	--
2	4.136	382133	74.468	43878	5105	1.076	15.975
总计		513152	100.000	75477			

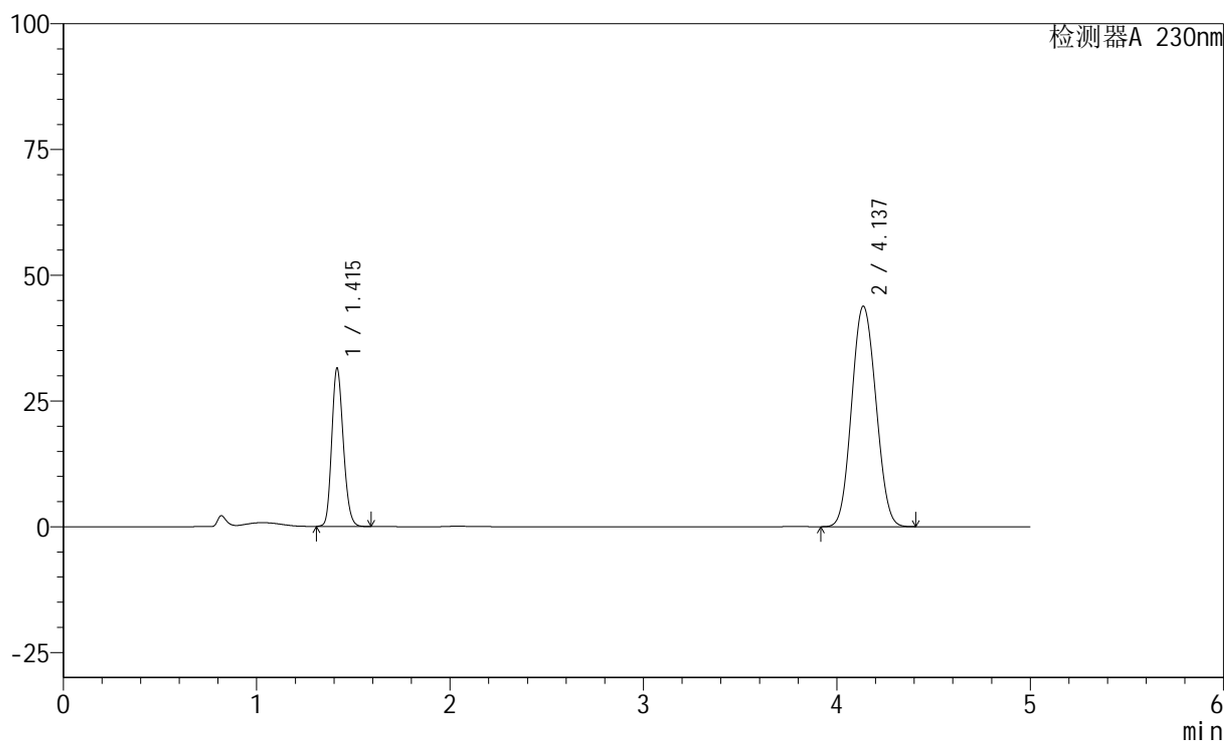
图2 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1180-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:33:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:17:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.415	130726	25.506	31429	2680	1.178	--
2	4.137	381808	74.494	43834	5102	1.077	15.961
总计		512534	100.000	75263			

图3 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24021802批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

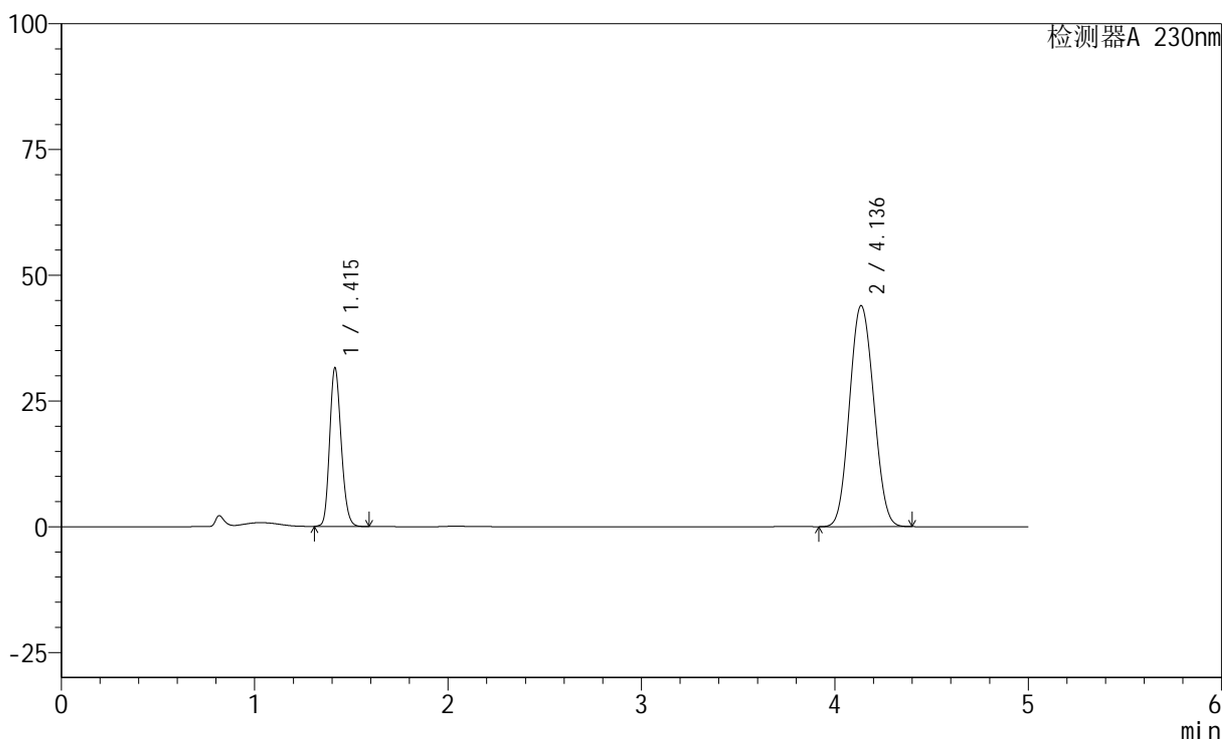


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-49/27-1182-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:44:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:18:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.415	130708	25.473	31535	2690	1.176	--
2	4.136	382420	74.527	43916	5107	1.077	15.978
总计		513128	100.000	75451			

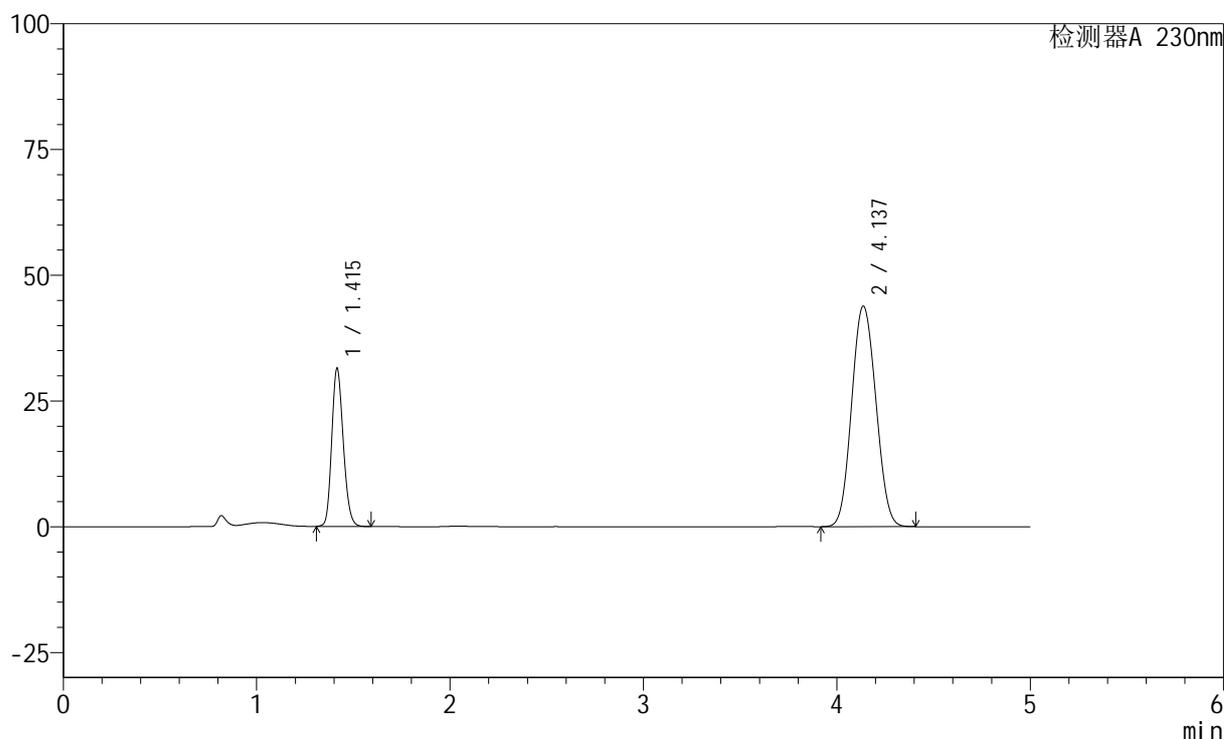
图5 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24021802批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-49/27-1183-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:50:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.415	130463	25.456	31377	2685	1.178	--
2	4.137	382049	74.544	43849	5101	1.077	15.965
总计		512512	100.000	75226			

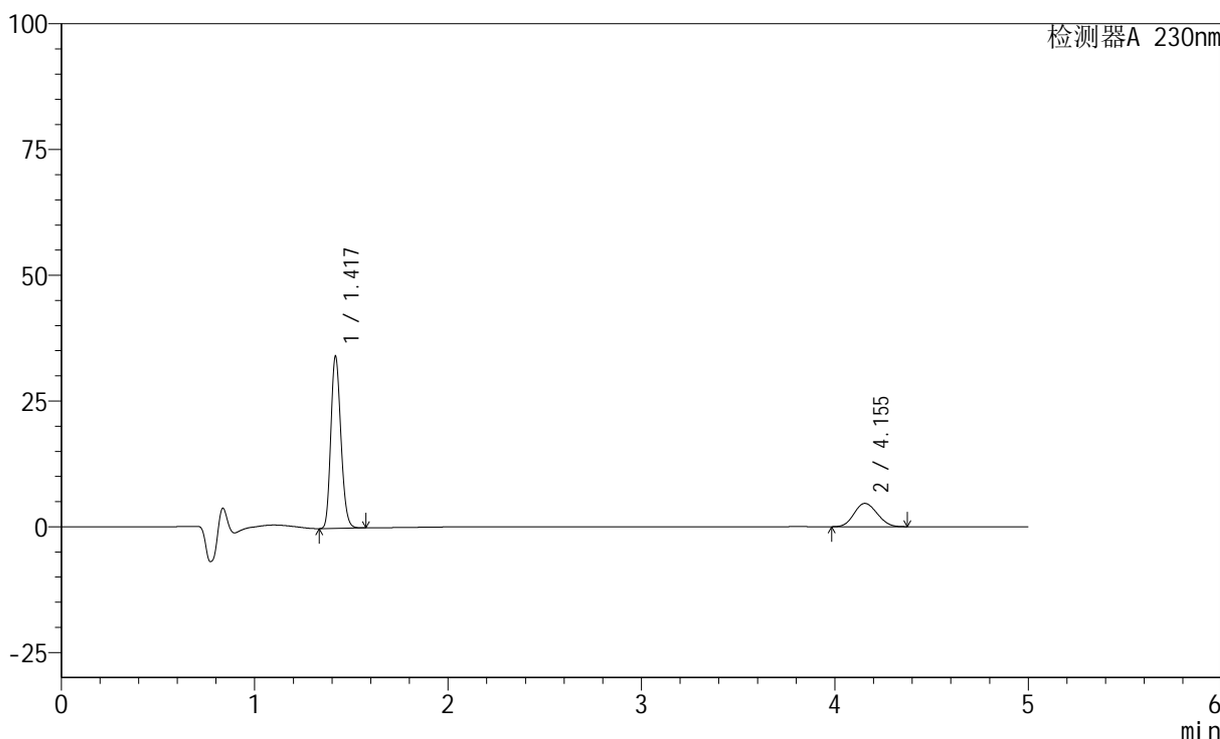
图6 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-49/27-1184-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:55:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.417	123811	76.228	33708	3532	1.179	--
2	4.155	38611	23.772	4641	5556	1.108	17.198
总计		162422	100.000	38349			

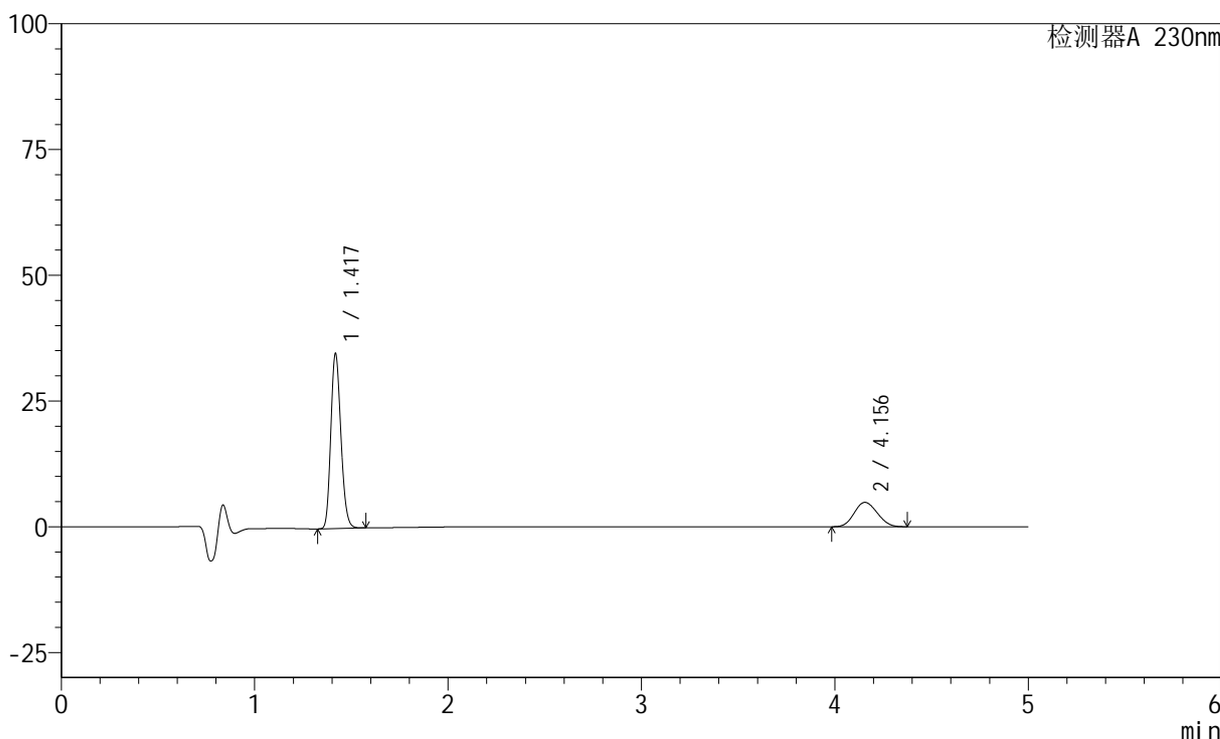
图7 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1185-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:00:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.417	125988	75.743	34279	3527	1.178	--
2	4.156	40347	24.257	4852	5570	1.108	17.211
总计		166335	100.000	39131			

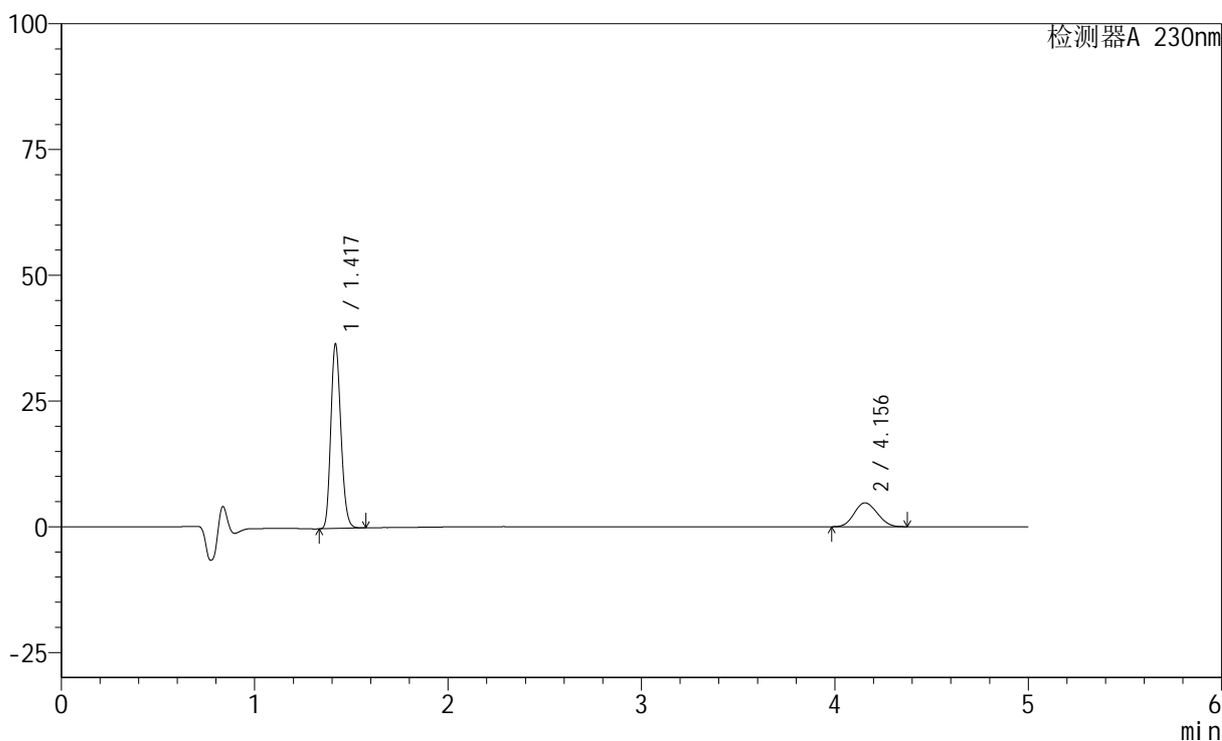
图8 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1186-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:06:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:18:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.417	133024	77.080	36165	3521	1.179	--
2	4.156	39555	22.920	4757	5556	1.107	17.191
总计		172578	100.000	40922			

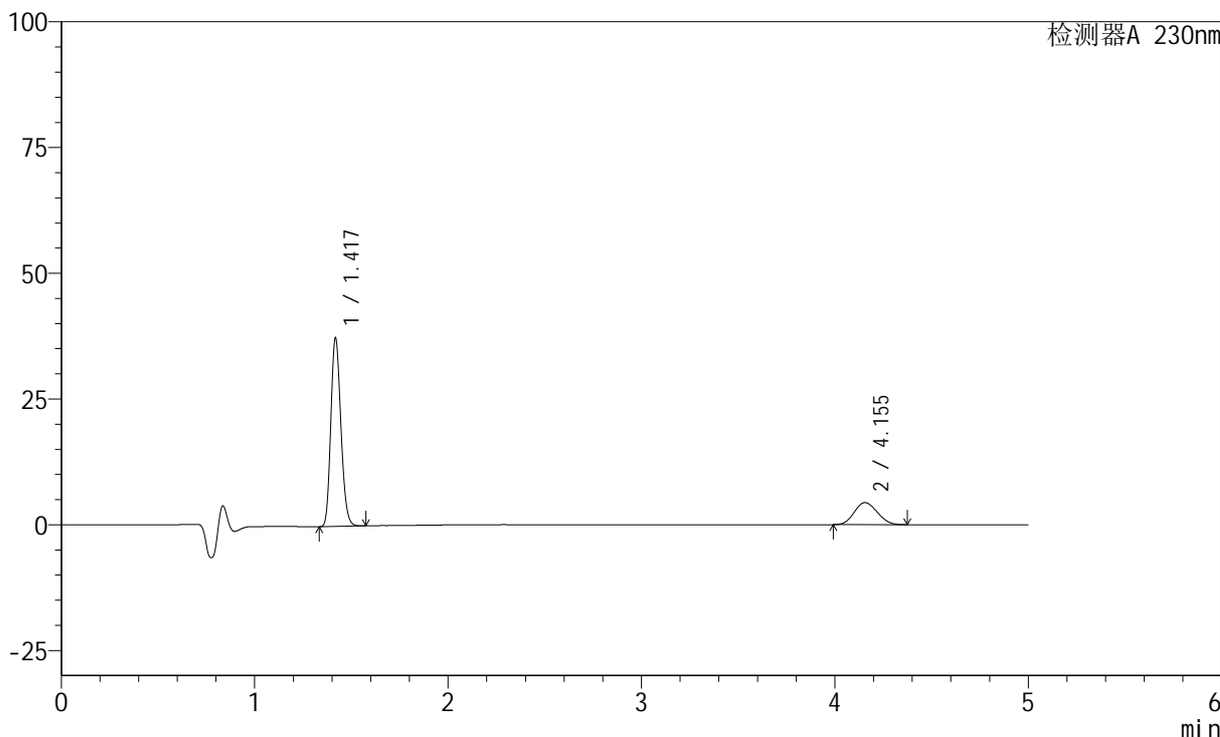
图9 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24021802批-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1187-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:11:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.417	135885	78.844	36942	3520	1.178	--
2	4.155	36462	21.156	4389	5573	1.110	17.209
总计		172347	100.000	41331			

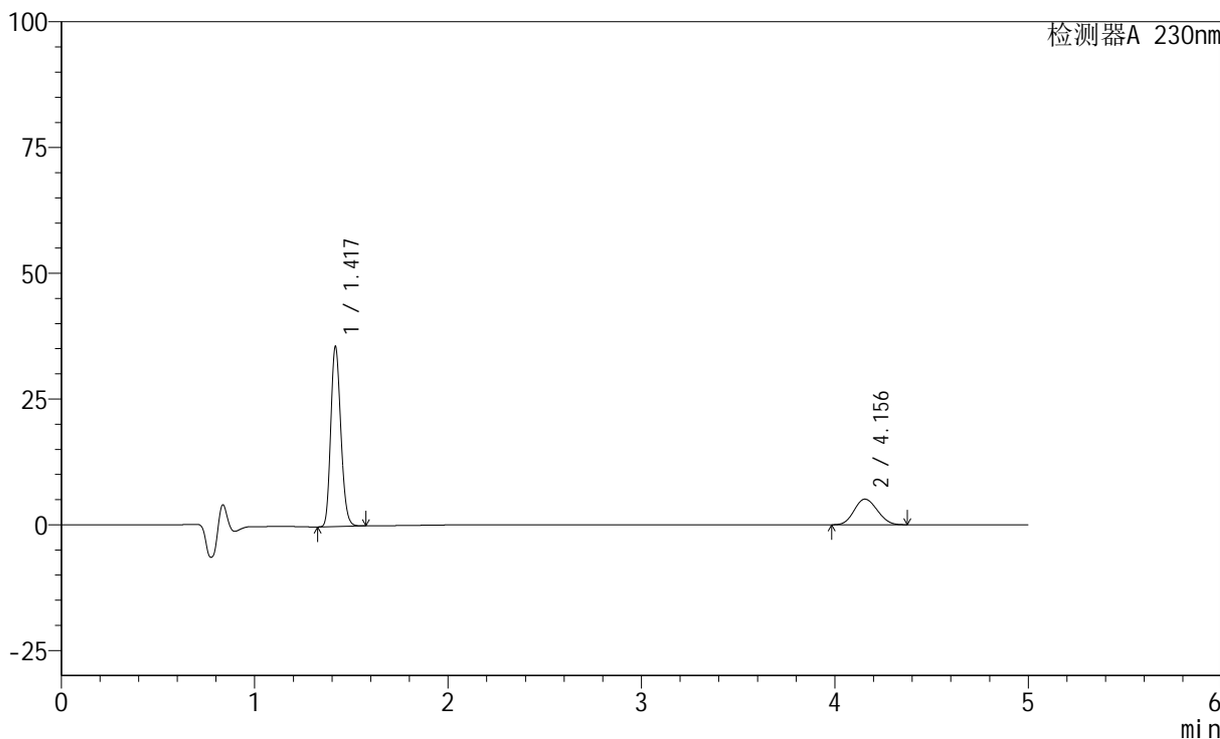
图10 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1188-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:17:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.417	129737	75.351	35349	3514	1.179	--
2	4.156	42439	24.649	5099	5558	1.108	17.192
总计		172176	100.000	40447			

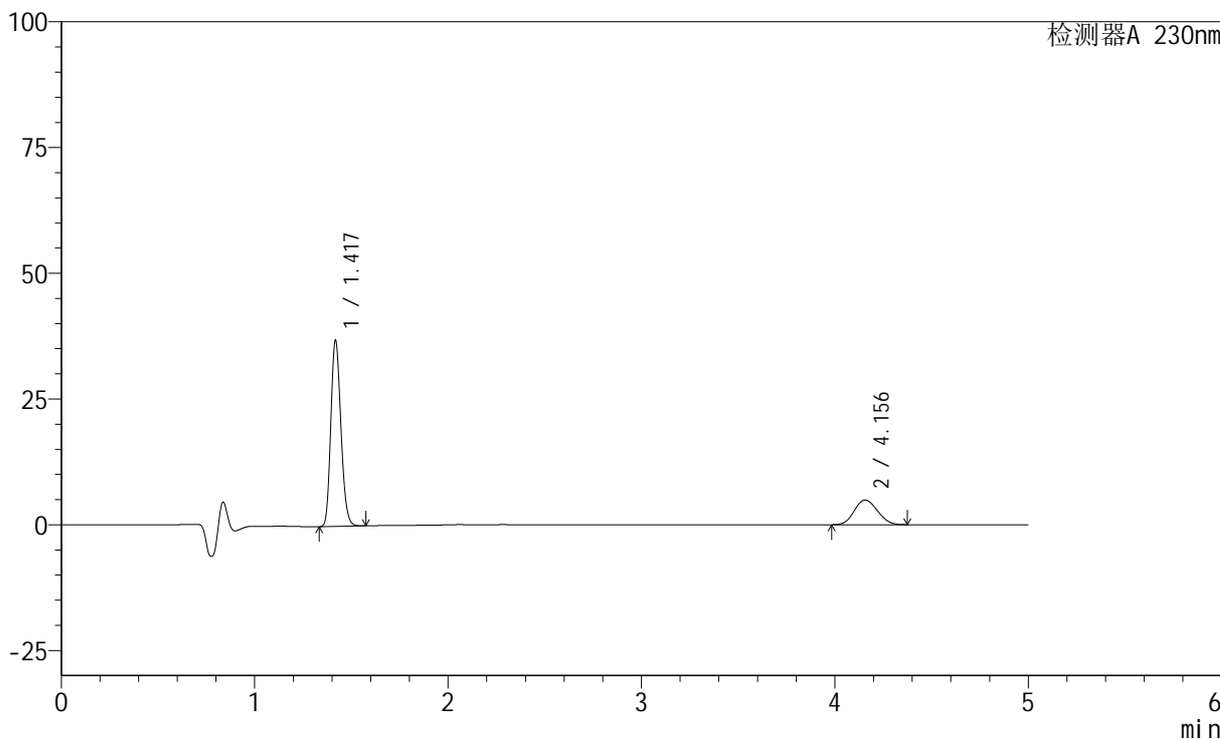
图11 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1189-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:22:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.417	134206	76.631	36455	3519	1.178	--
2	4.156	40928	23.369	4913	5543	1.108	17.177
总计		175133	100.000	41369			

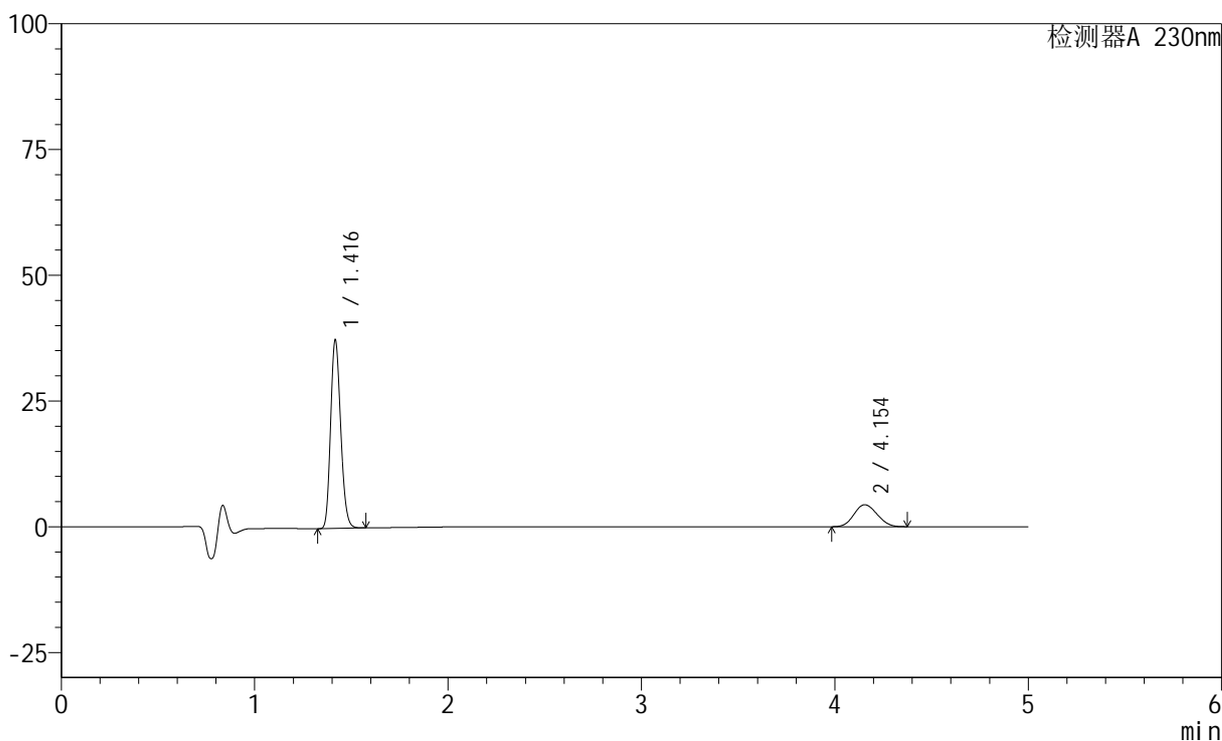
图12 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

## &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°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1190-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:27:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.416	135985	78.898	37211	3513	1.178	--
2	4.154	36371	21.102	4370	5542	1.110	17.177
总计		172357	100.000	41581			

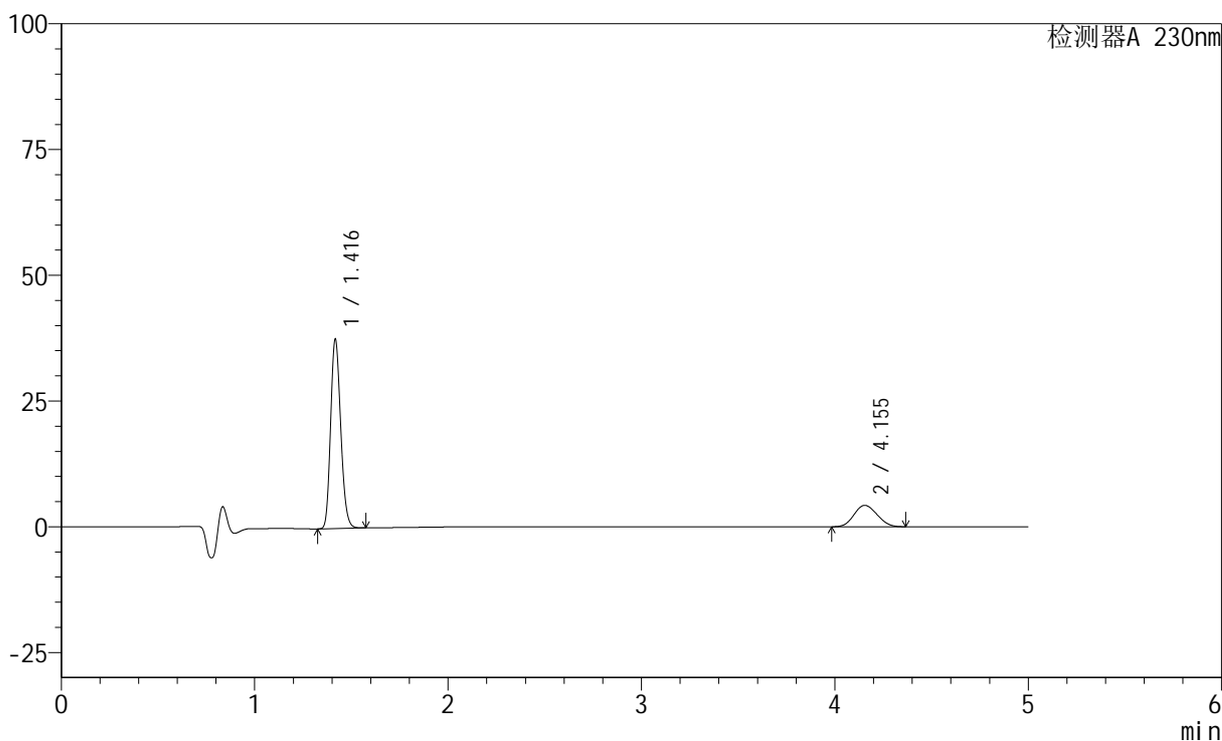
图13 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1191-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:33:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:18:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.416	136536	79.395	37325	3506	1.178	--
2	4.155	35435	20.605	4261	5549	1.108	17.180
总计		171971	100.000	41586			

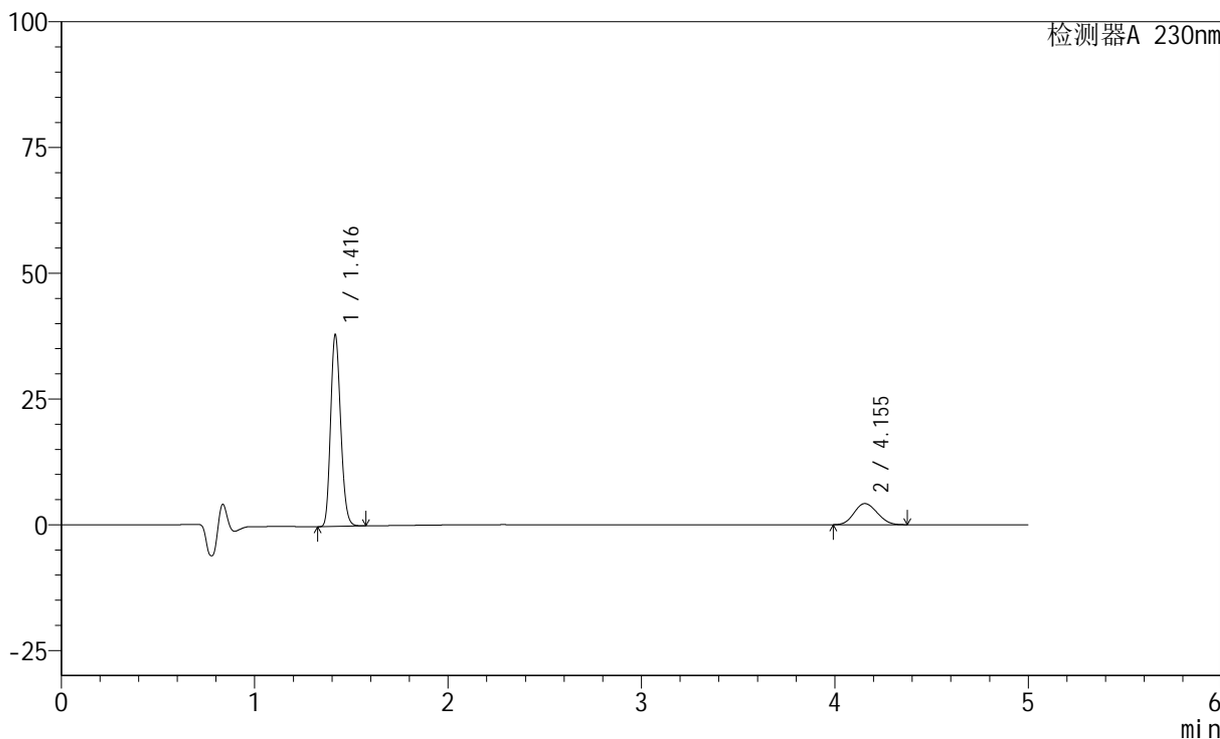
图14 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24021802批-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1192-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:38:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.416	138336	79.824	37842	3512	1.179	--
2	4.155	34965	20.176	4206	5547	1.111	17.184
总计		173301	100.000	42048			

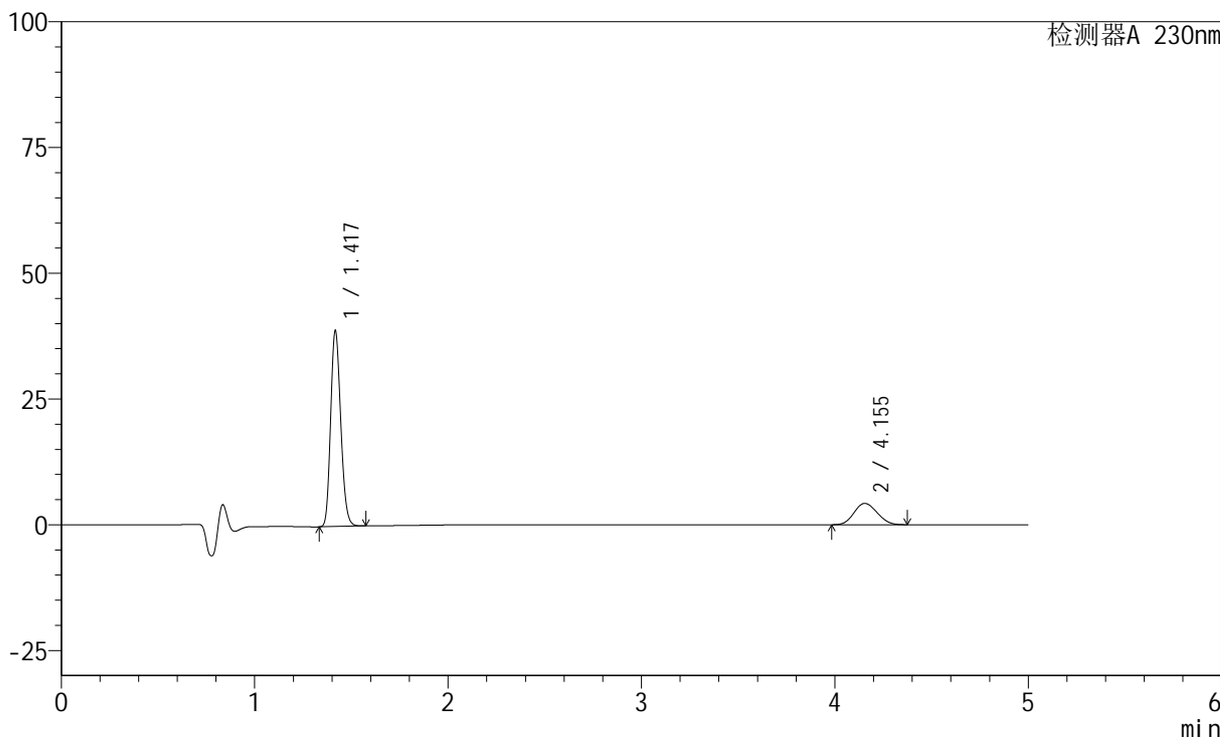
图15 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1193-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:43:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.417	141130	79.968	38570	3511	1.178	--
2	4.155	35352	20.032	4242	5531	1.110	17.162
总计		176483	100.000	42812			

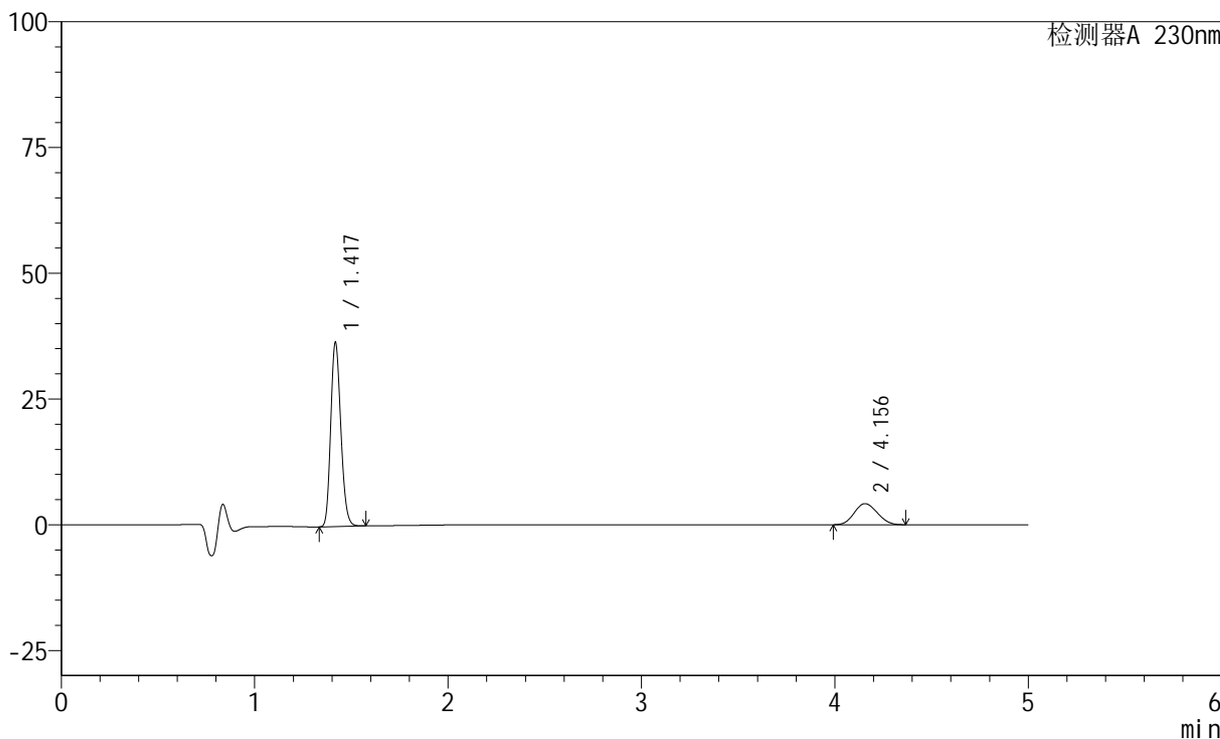
图16 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1194-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:49:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.417	132799	79.221	36197	3510	1.179	--
2	4.156	34832	20.779	4193	5544	1.107	17.175
总计		167631	100.000	40390			

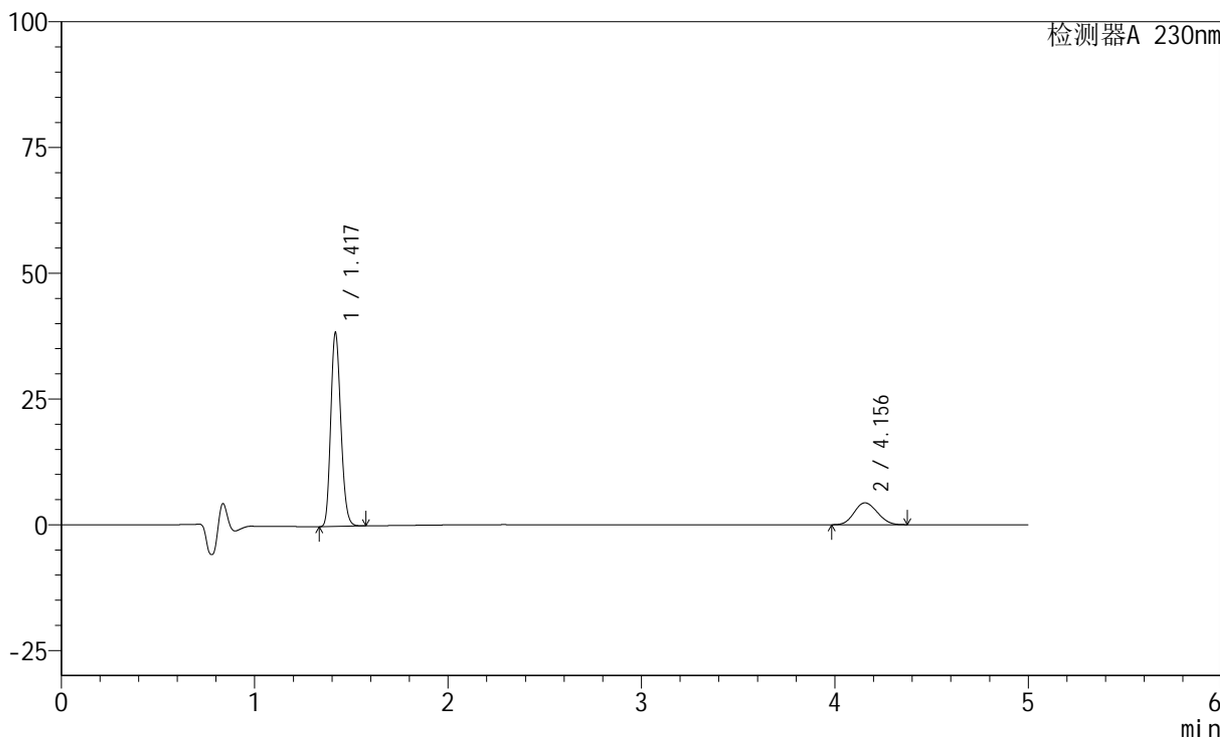
图17 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1195-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:54:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.417	139786	79.397	38055	3507	1.178	--
2	4.156	36274	20.603	4351	5546	1.107	17.174
总计		176060	100.000	42407			

图18 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1



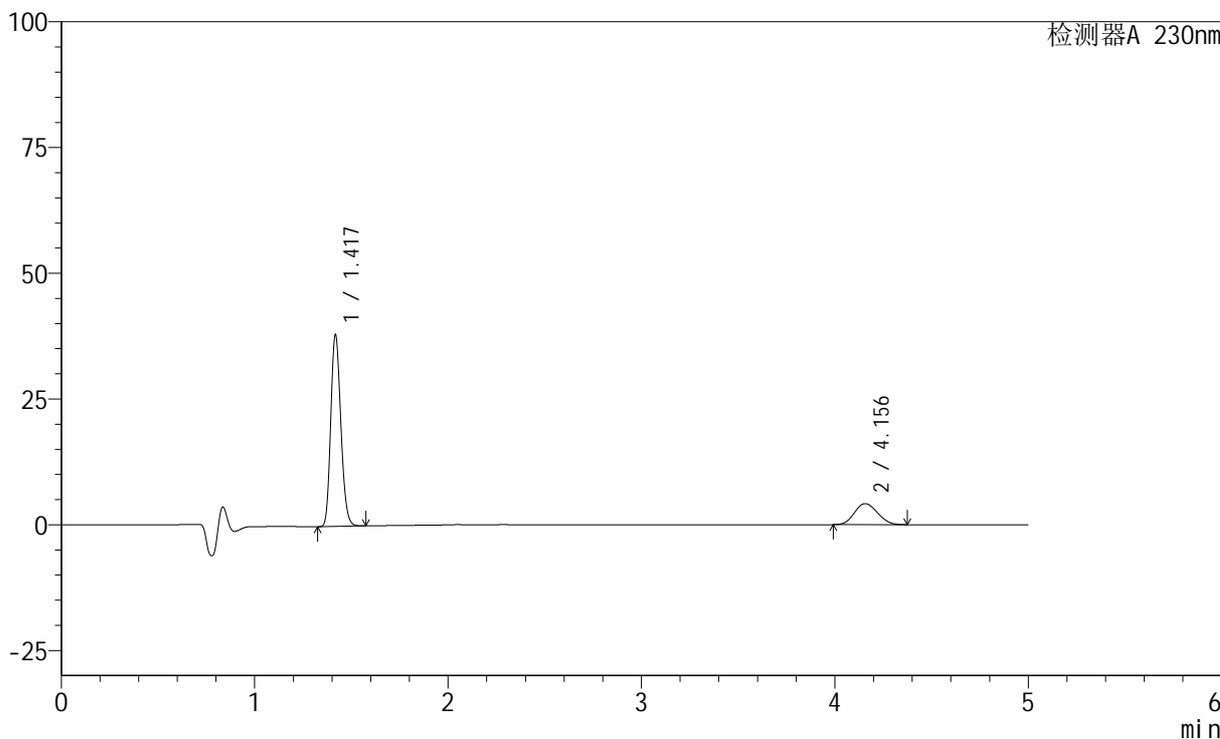


<样品信息>

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 - 0-49/27-1198-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:10:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.417	138399	79.886	37658	3505	1.178	--
2	4.156	34847	20.114	4184	5534	1.111	17.162
总计		173246	100.000	41842			

图21 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1



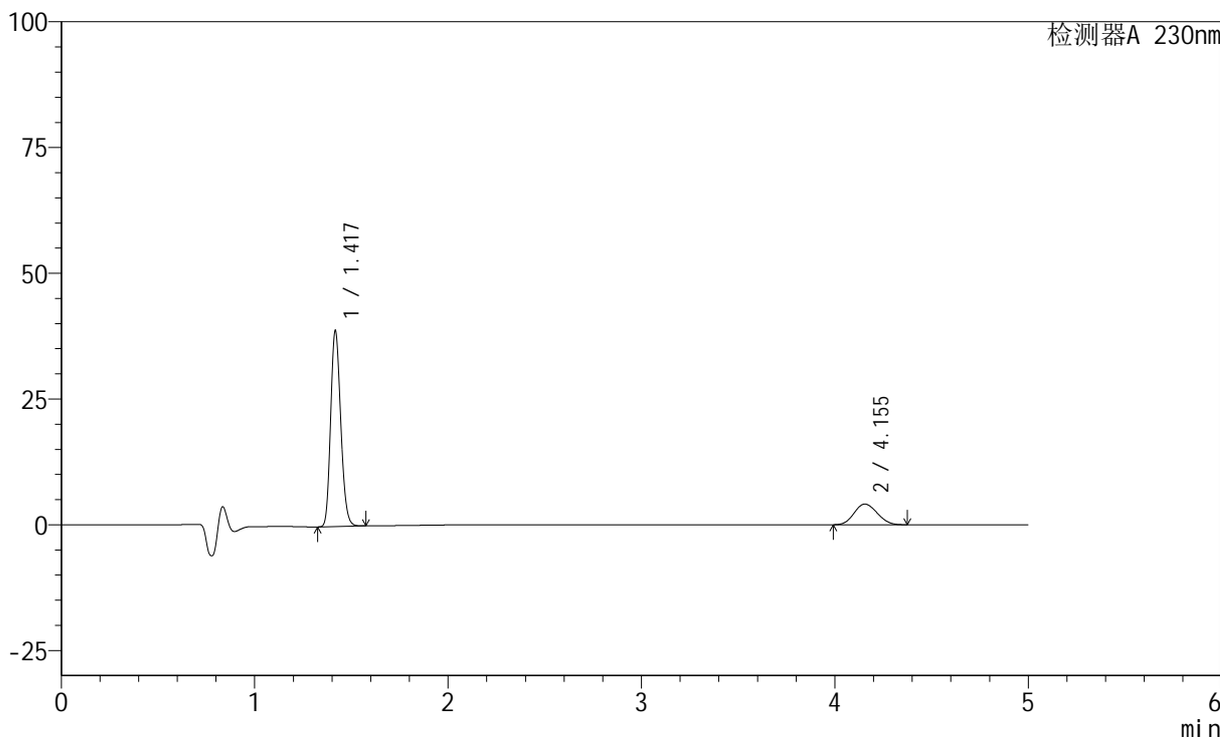
# SMF-220

## <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 - 0-49/27-1199-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:16:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.417	141268	80.507	38575	3503	1.178	--
2	4.155	34205	19.493	4107	5509	1.112	17.134
总计		175473	100.000	42681			

图22 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1



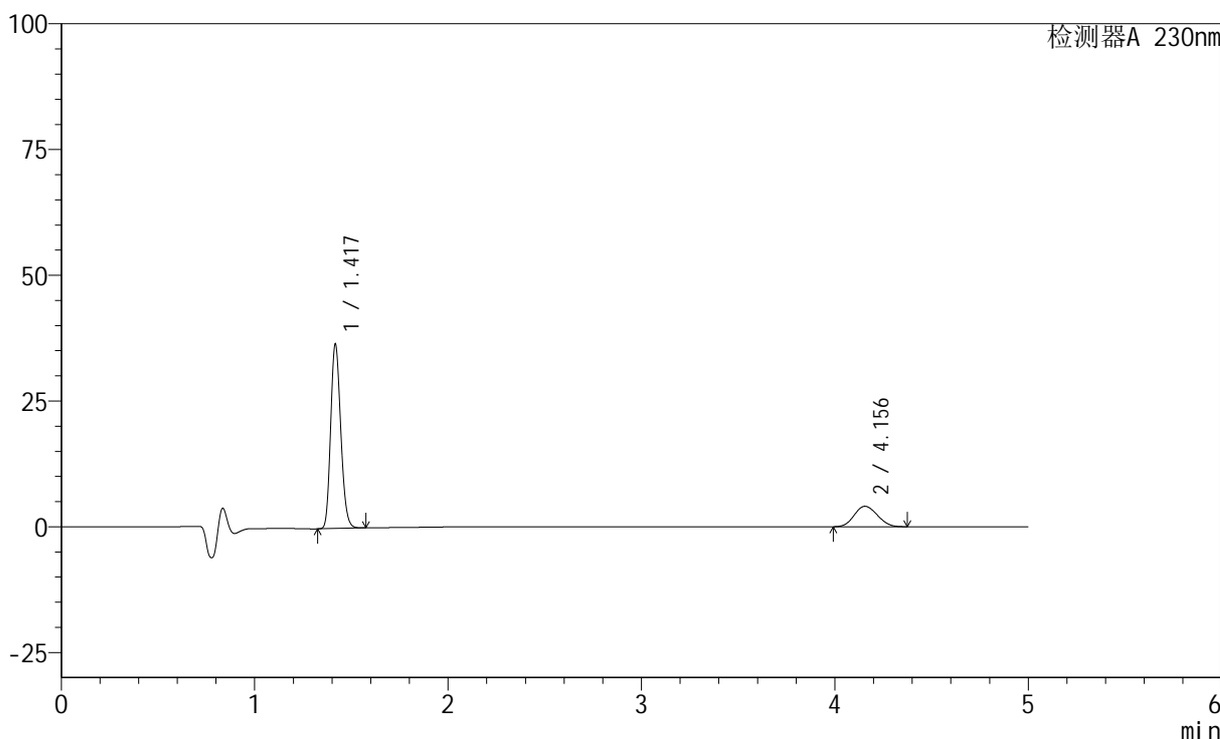
# SMF-220

## <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 - 0-49/27-1200-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:21:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.417	133085	79.693	36313	3502	1.178	--
2	4.156	33912	20.307	4073	5518	1.111	17.145
总计		166996	100.000	40386			

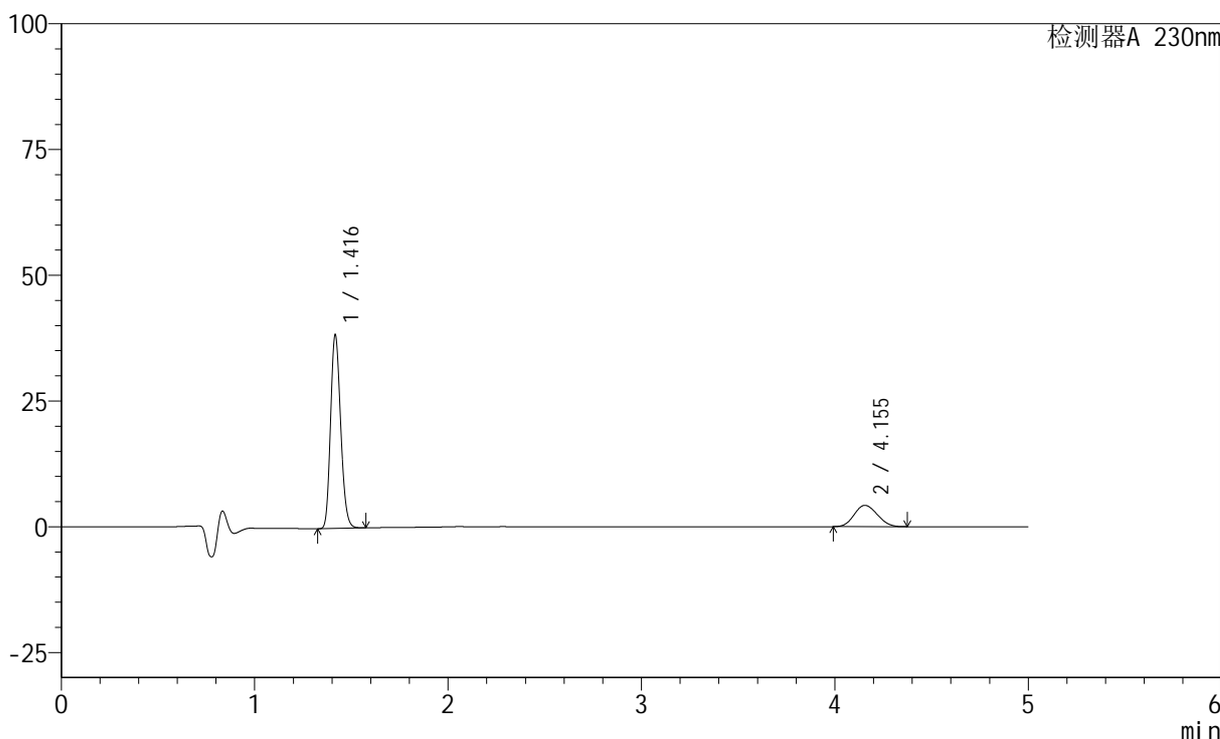
图23 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1201-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:26:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.416	139818	79.827	38234	3501	1.178	--
2	4.155	35334	20.173	4241	5531	1.112	17.161
总计		175153	100.000	42475			

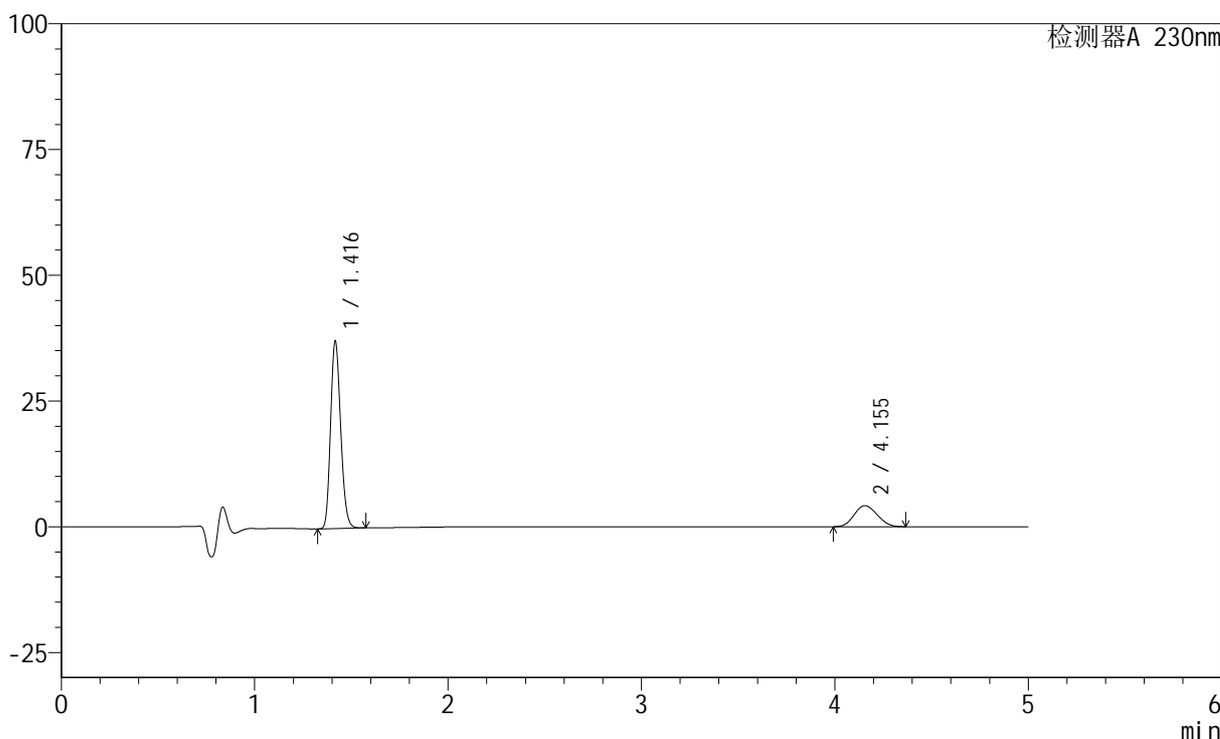
图24 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1202-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:32:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.416	135282	79.514	36988	3504	1.178	--
2	4.155	34854	20.486	4191	5532	1.111	17.162
总计		170136	100.000	41179			

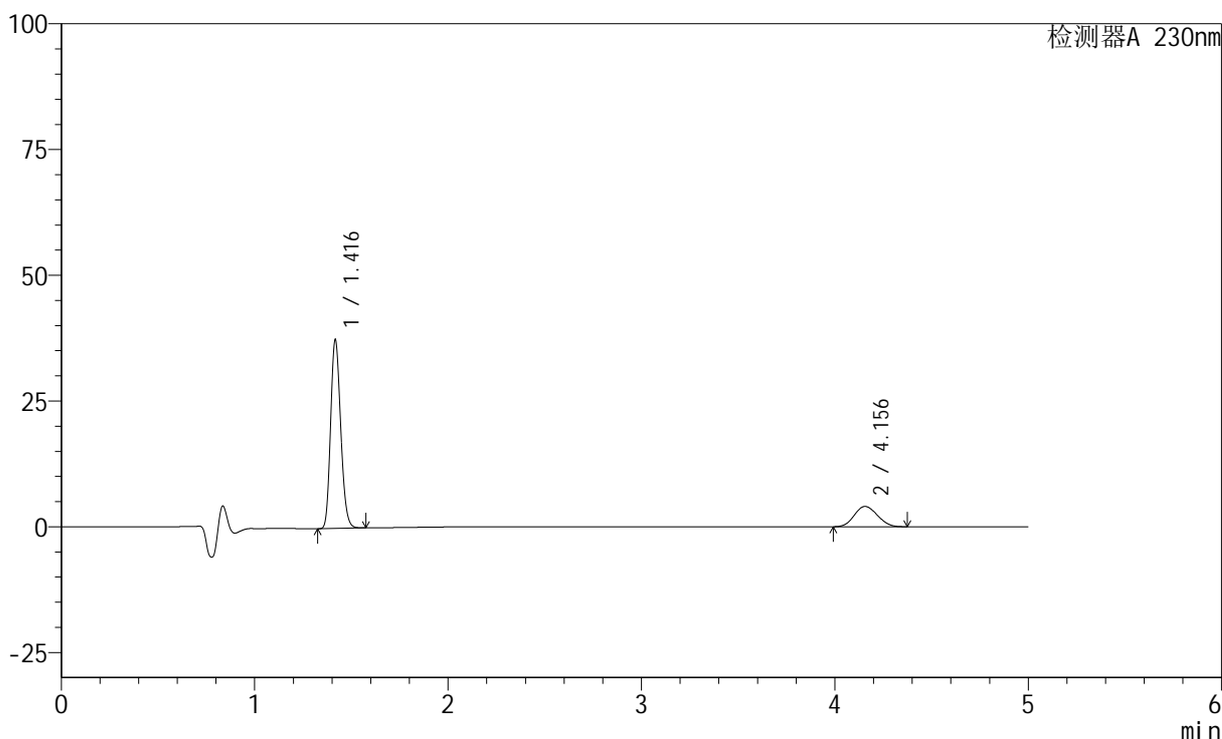
图25 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-49/27-1203-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:37:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:19:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.416	136330	80.190	37224	3495	1.178	--
2	4.156	33679	19.810	4041	5521	1.112	17.146
总计		170009	100.000	41265			

图26 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24021802批-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



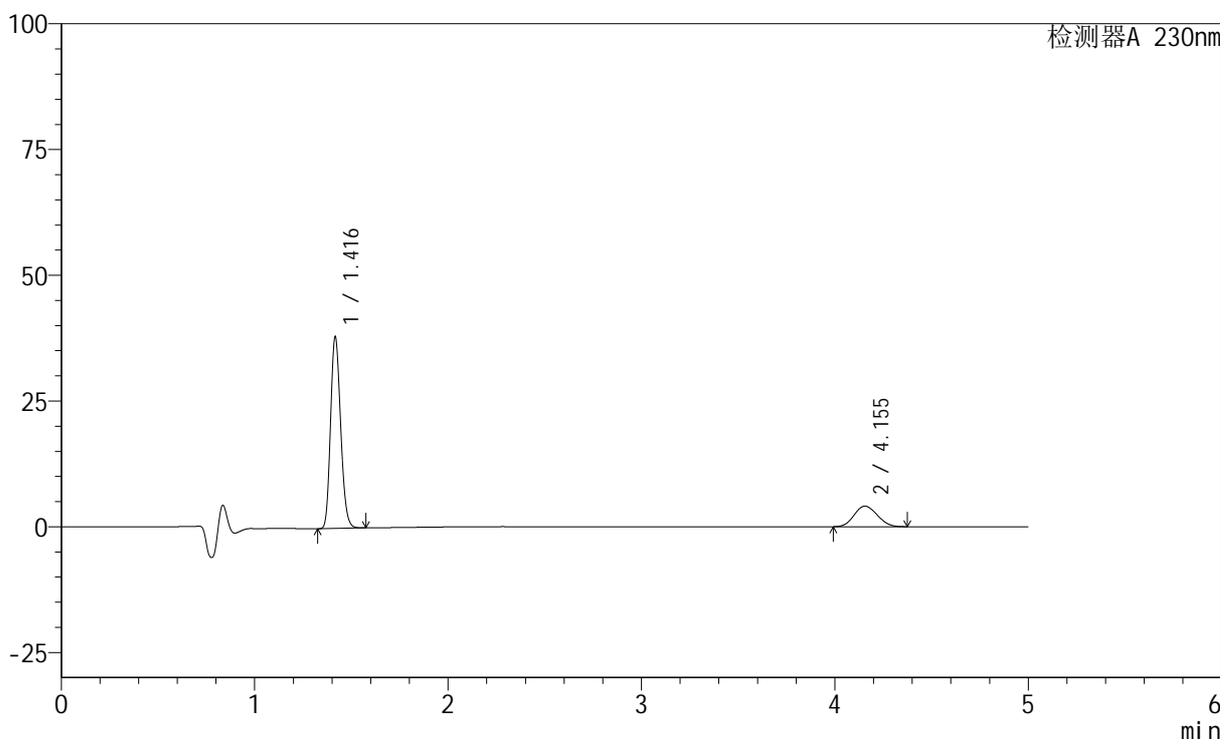
# SMF-220

## <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 - 0-49/27-1204-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:43:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.416	138403	80.238	37853	3501	1.178	--
2	4.155	34087	19.762	4087	5512	1.111	17.140
总计		172490	100.000	41939			

图27 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1



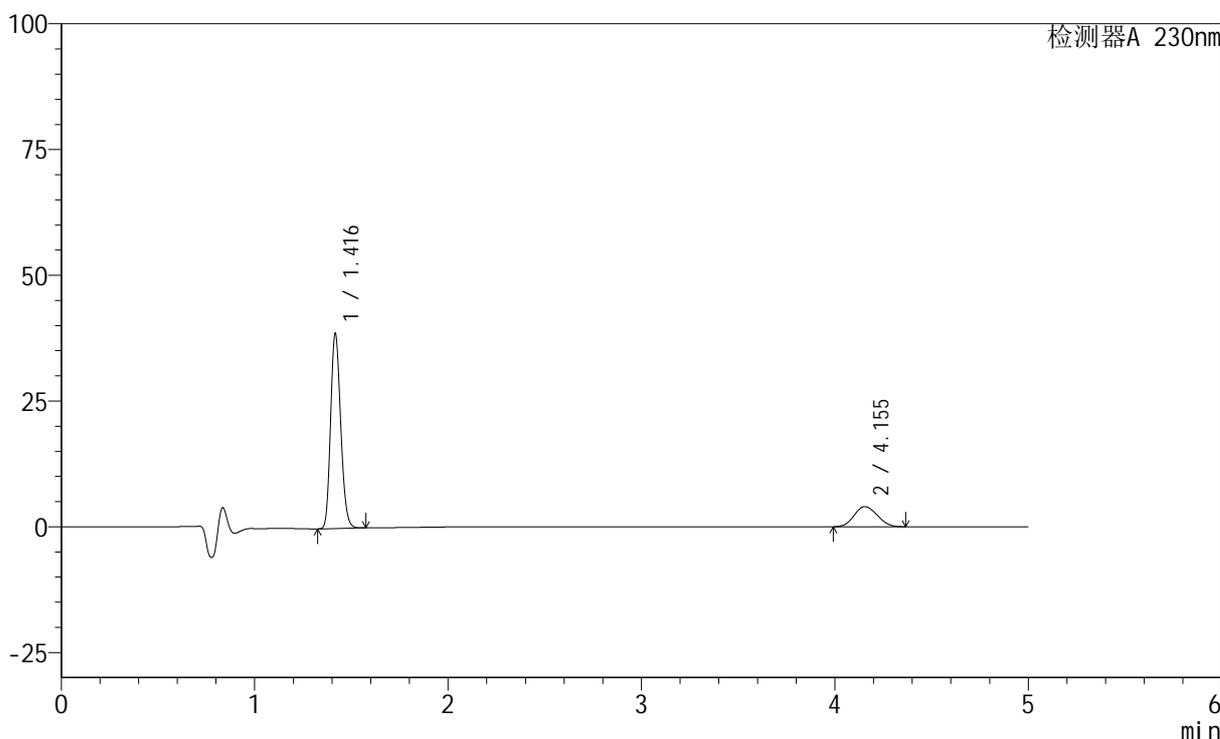
# SMF-220

## <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 - 0-49/27-1205-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:48:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.416	140801	80.834	38483	3500	1.178	--
2	4.155	33383	19.166	4010	5517	1.110	17.142
总计		174184	100.000	42493			

图28 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1



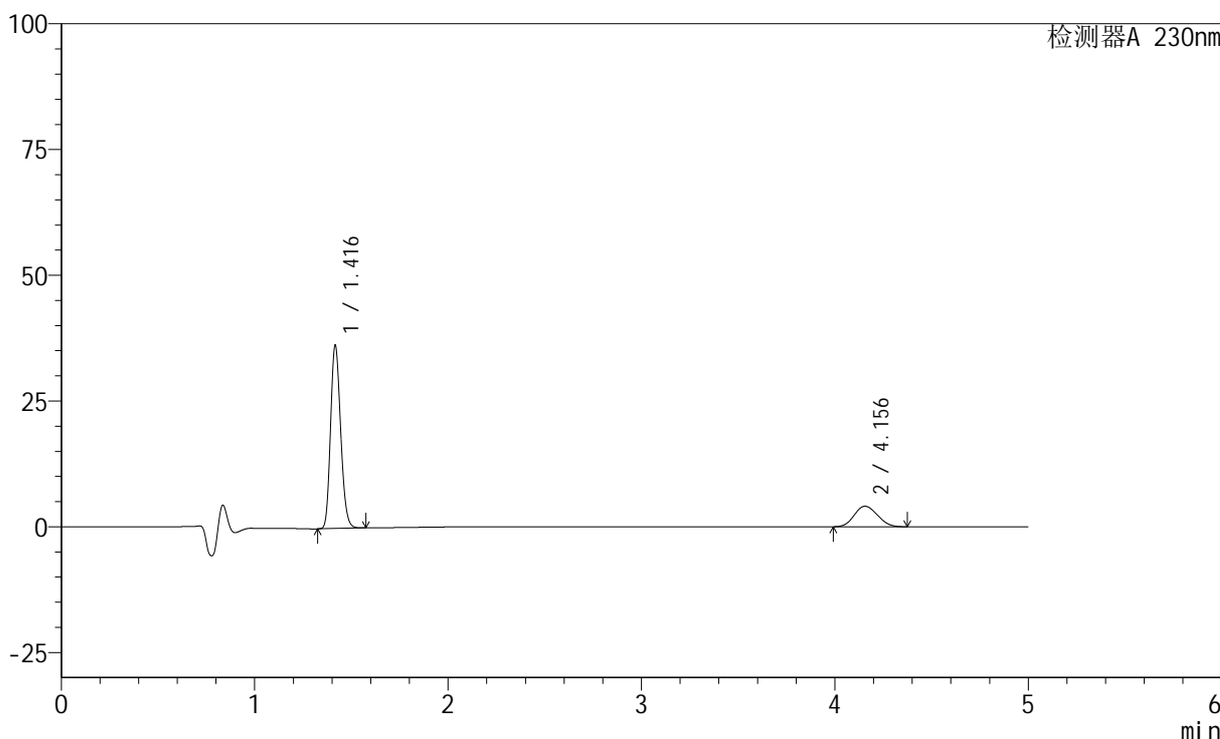
# SMF-220

## <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 - 0-49/27-1206-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:53:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.416	132320	79.518	36184	3500	1.179	--
2	4.156	34083	20.482	4087	5518	1.113	17.148
总计		166403	100.000	40271			

图29 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1





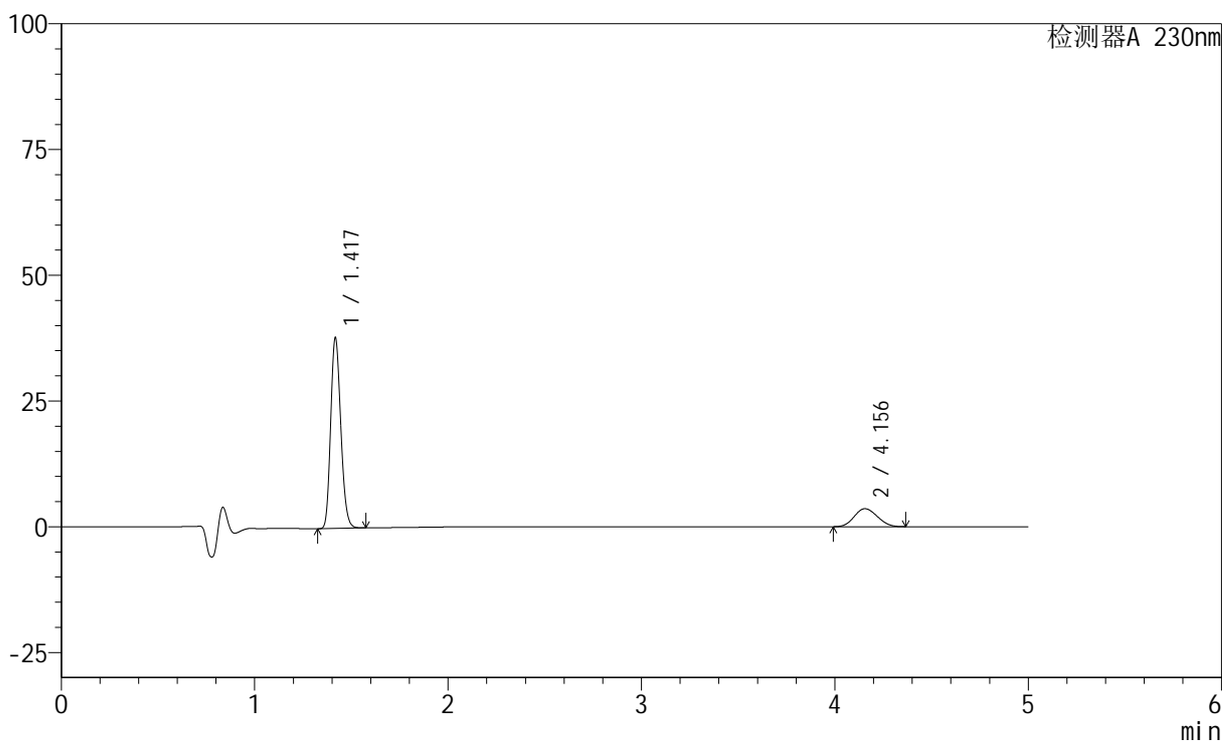


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-49/27-1210-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:15:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.417	137841	82.234	37544	3494	1.178	--
2	4.156	29779	17.766	3577	5534	1.110	17.155
总计		167620	100.000	41121			

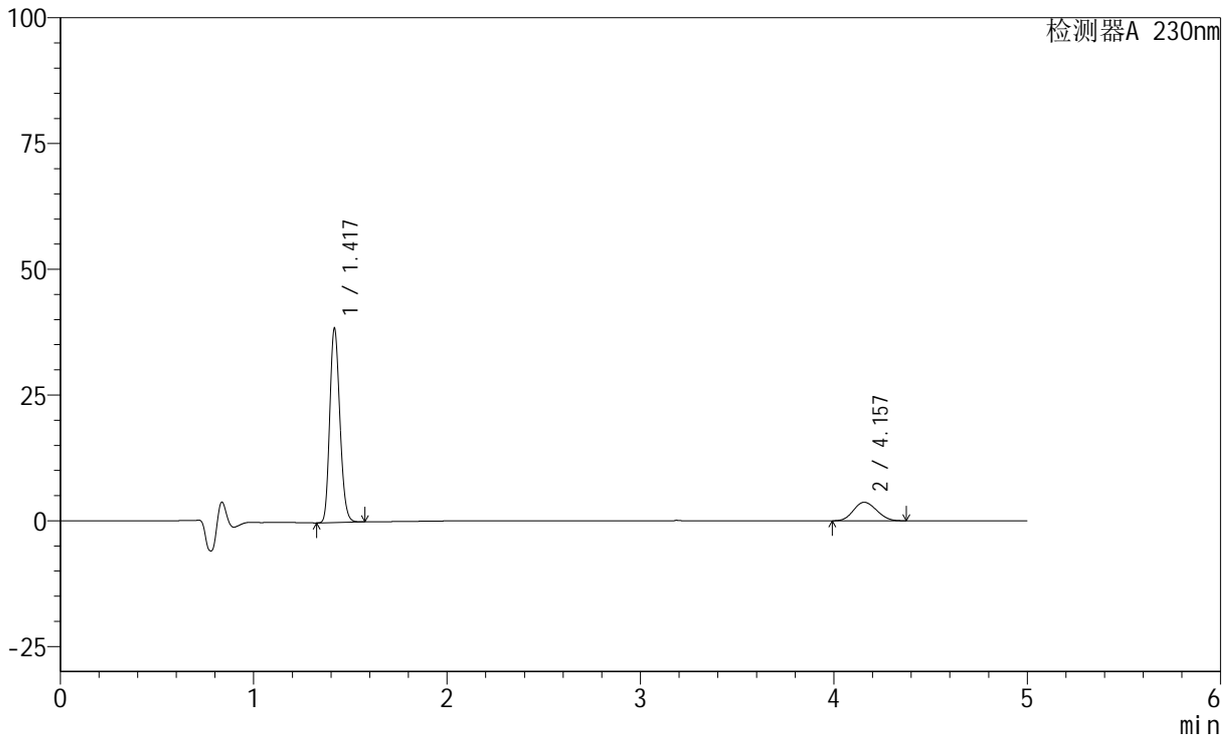
图33 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1211-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:20:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.417	140302	82.031	38101	3494	1.178	--
2	4.157	30733	17.969	3682	5517	1.112	17.136
总计		171035	100.000	41783			

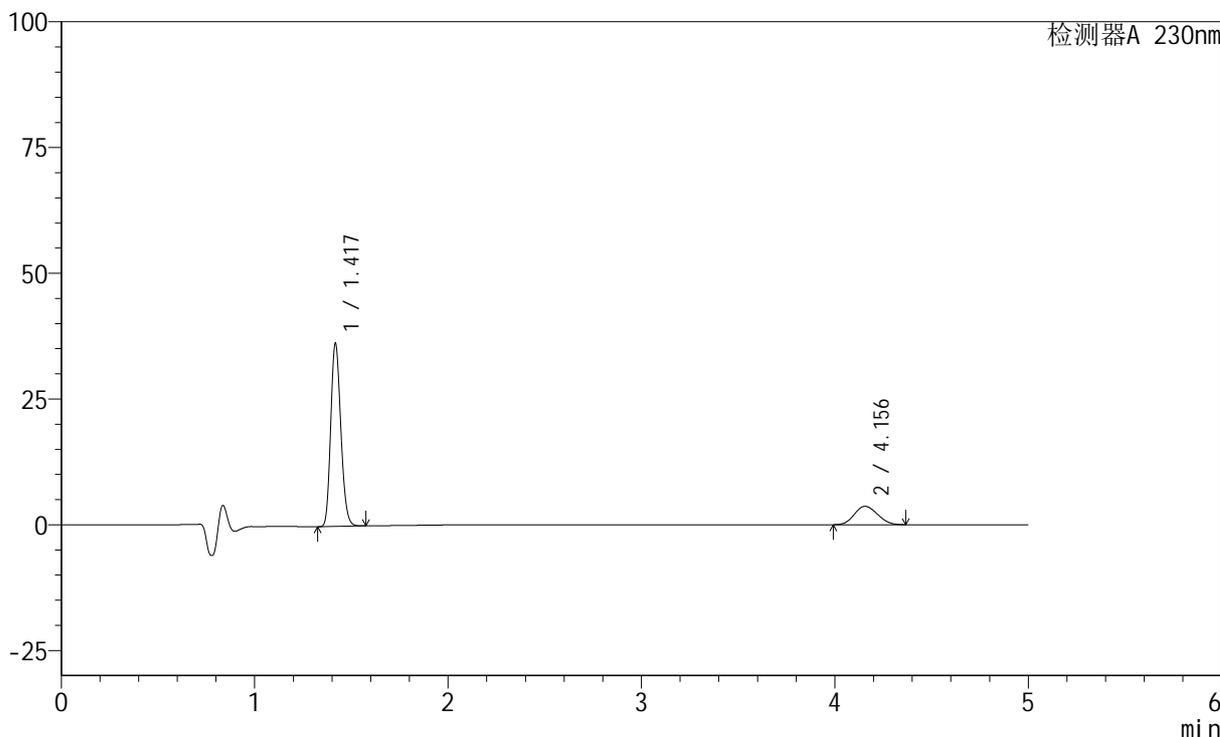
图34 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1212-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:25:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.417	132335	81.269	35992	3494	1.179	--
2	4.156	30500	18.731	3658	5512	1.110	17.131
总计		162835	100.000	39650			

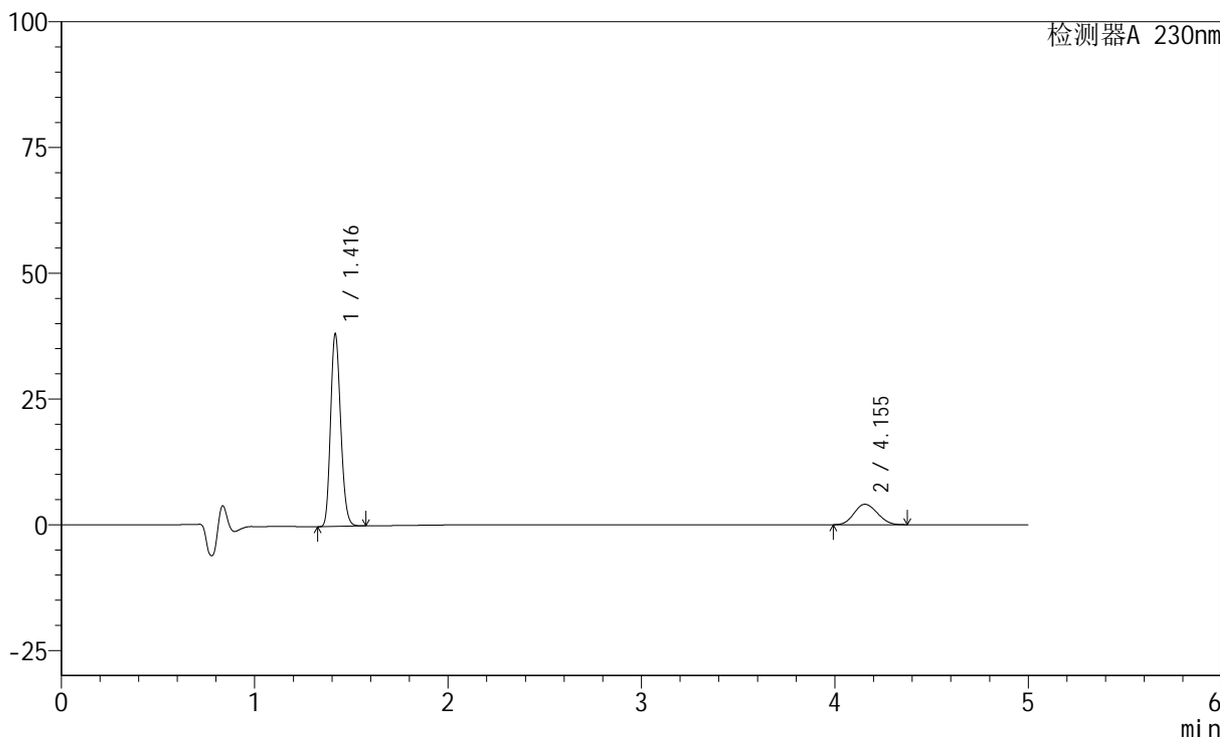
图35 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1213-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:31:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.416	139266	80.400	38029	3493	1.178	--
2	4.155	33951	19.600	4068	5518	1.111	17.141
总计		173218	100.000	42097			

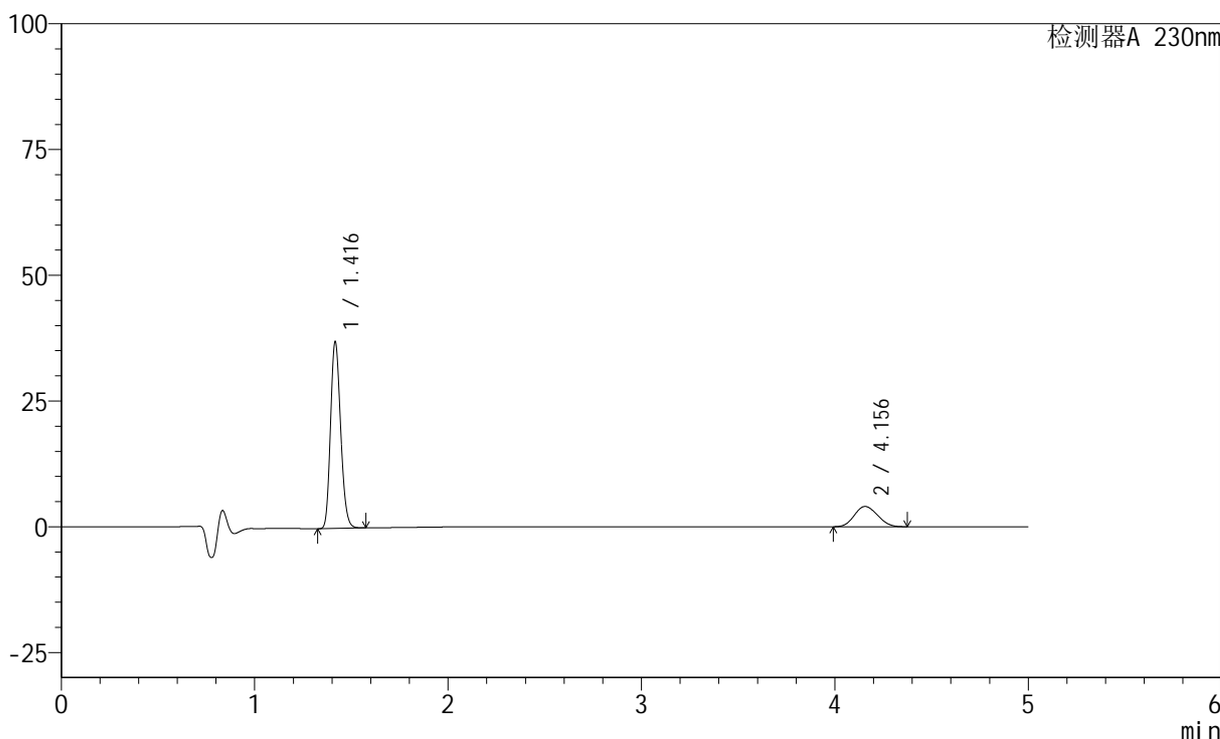
图36 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1214-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:36:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.416	135052	80.043	36912	3491	1.179	--
2	4.156	33673	19.957	4033	5499	1.111	17.124
总计		168725	100.000	40945			

图37 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

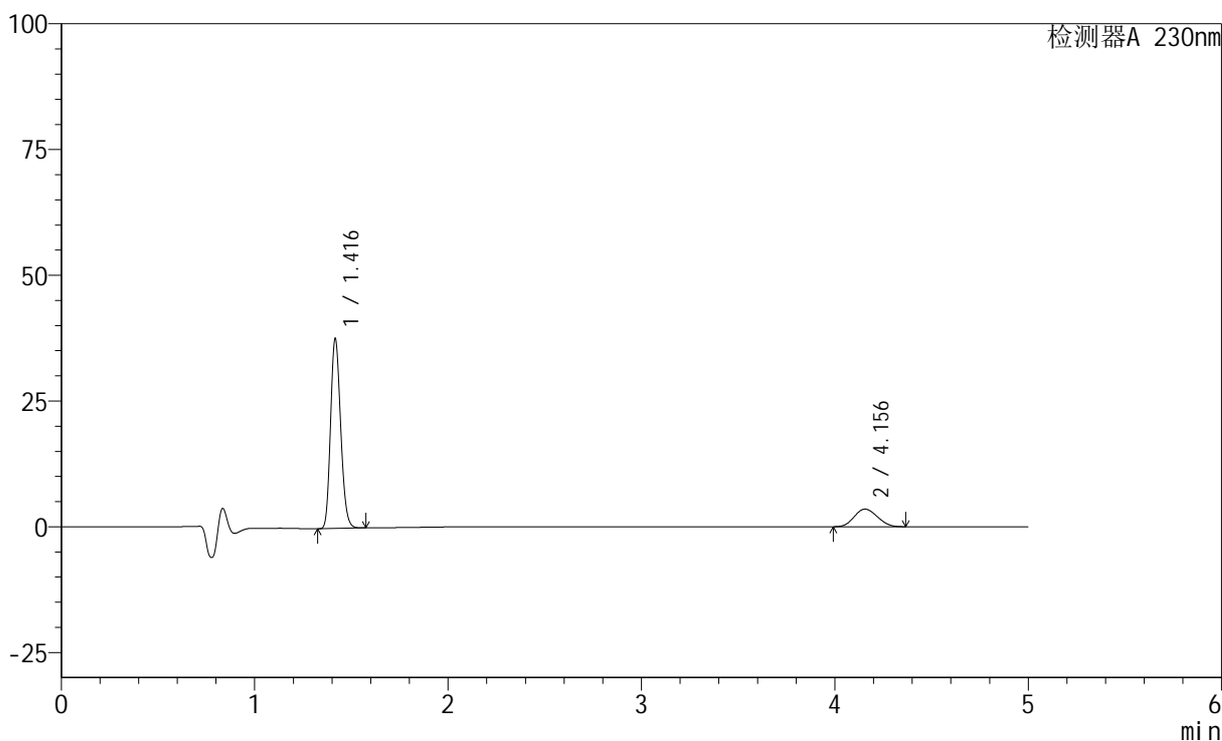


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-49/27-1216-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:47:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.416	137424	82.458	37516	3489	1.178	--
2	4.156	29236	17.542	3509	5503	1.110	17.123
总计		166660	100.000	41024			

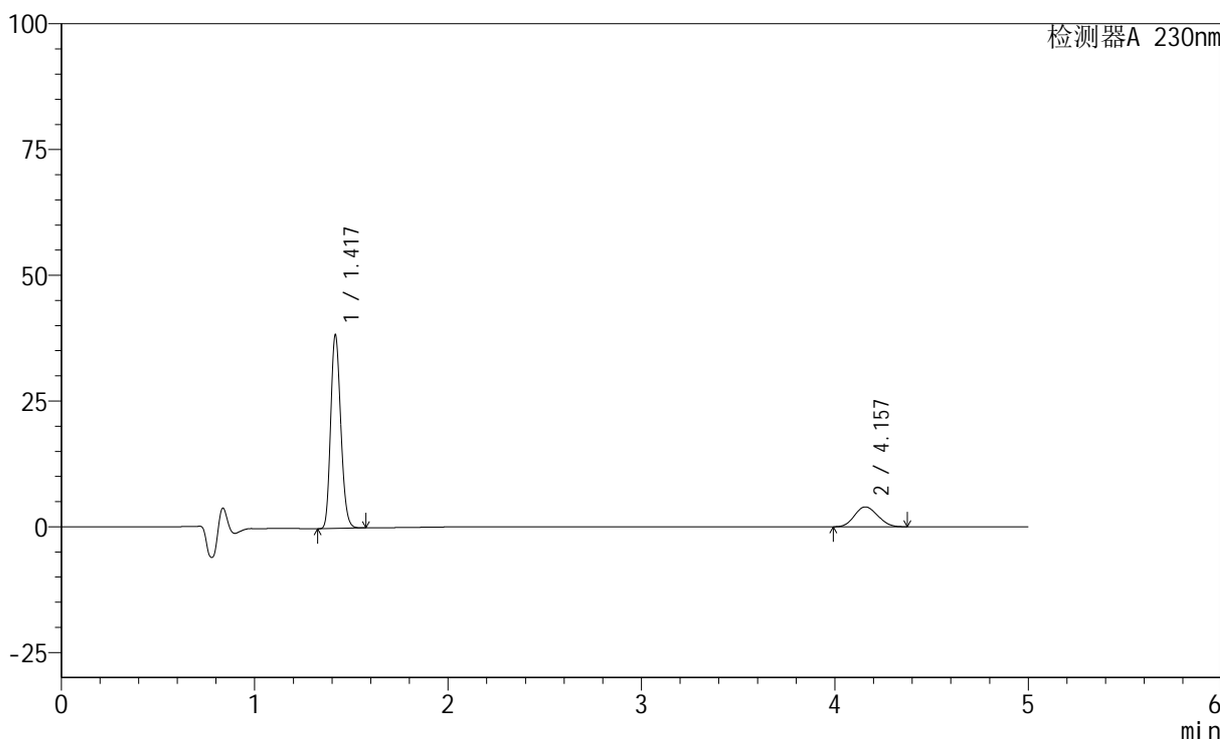
图39 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1217-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:52:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.417	140059	80.904	38119	3487	1.178	--
2	4.157	33058	19.096	3954	5495	1.113	17.113
总计		173117	100.000	42073			

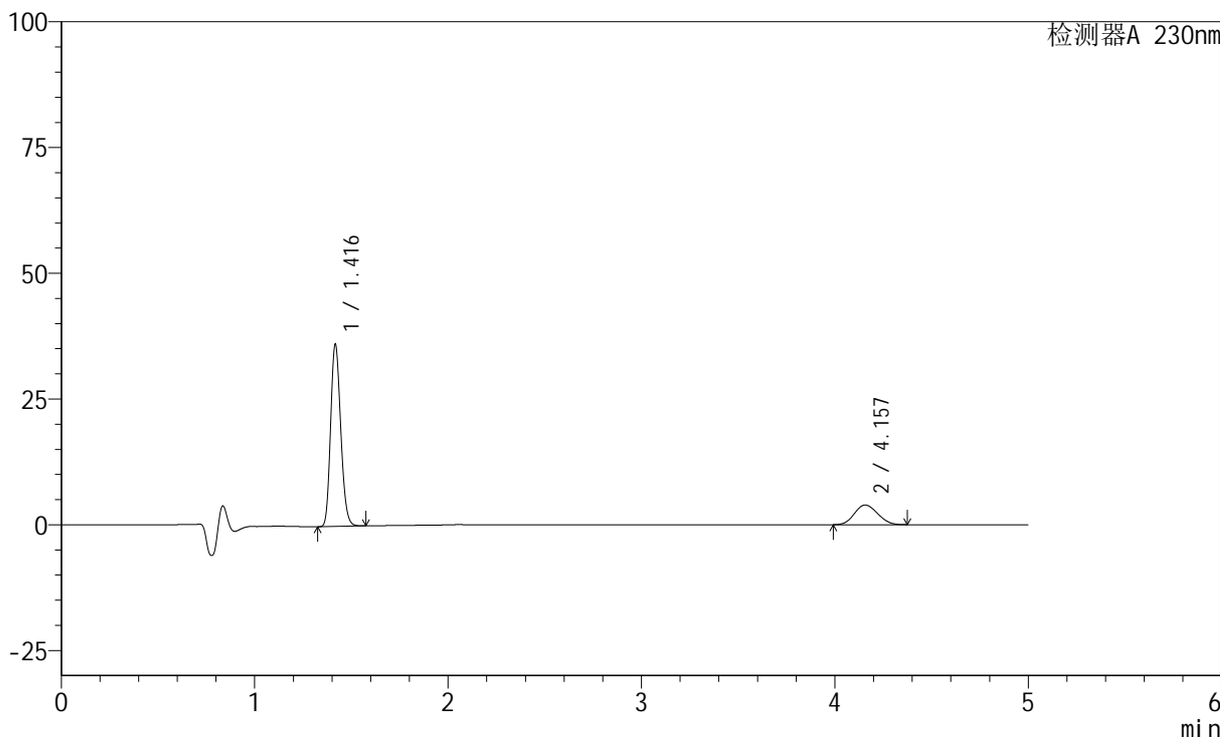
图40 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1218-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:58:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.416	131877	80.126	35937	3484	1.179	--
2	4.157	32710	19.874	3911	5489	1.114	17.105
总计		164587	100.000	39848			

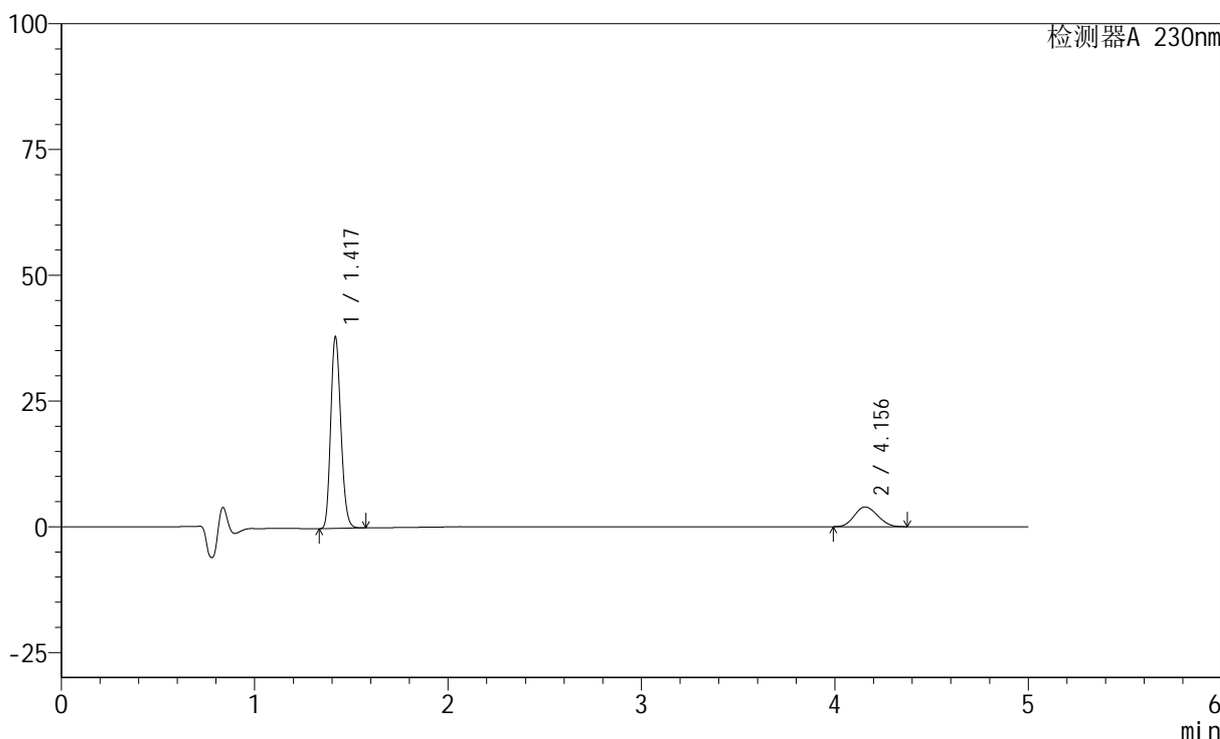
图41 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1219-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:03:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.417	138784	80.859	37690	3485	1.178	--
2	4.156	32854	19.141	3930	5501	1.115	17.112
总计		171638	100.000	41620			

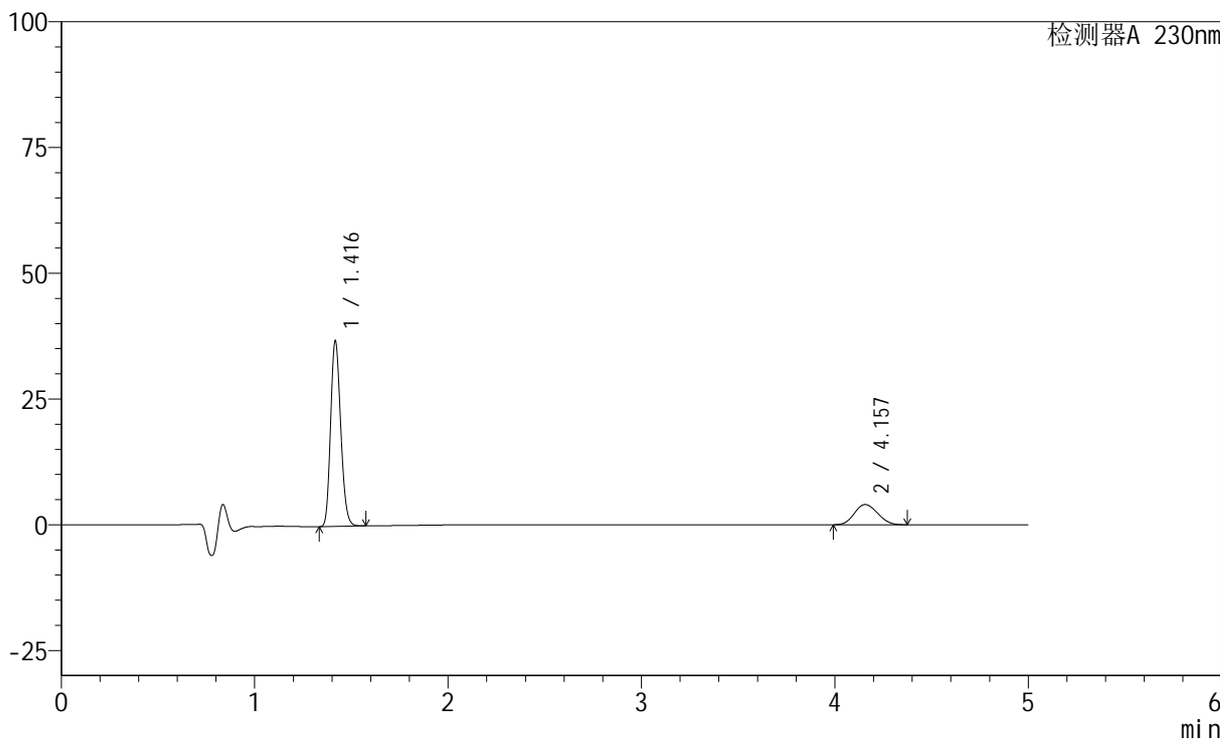
图42 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1220-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:08:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.416	134263	79.959	36597	3483	1.179	--
2	4.157	33652	20.041	4024	5506	1.112	17.123
总计		167915	100.000	40621			

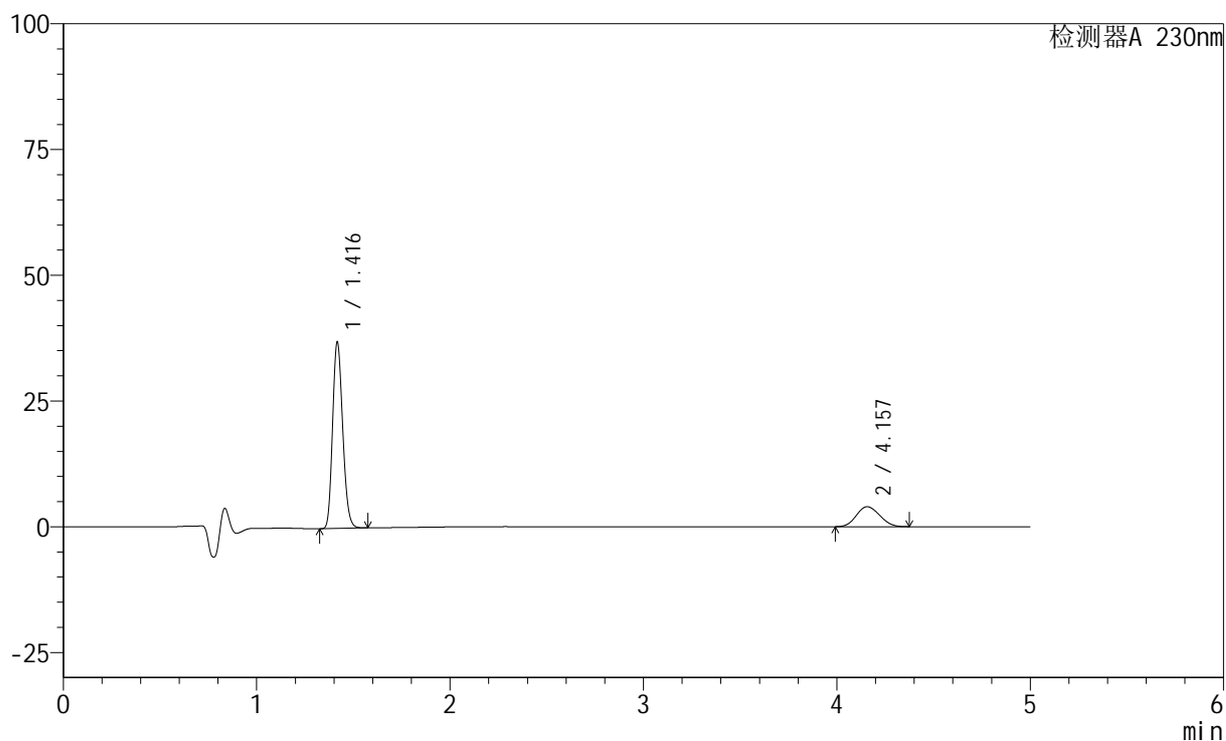
图43 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-49/27-1221-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:14:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.416	134955	80.225	36792	3481	1.179	--
2	4.157	33266	19.775	3975	5478	1.113	17.091
总计		168221	100.000	40766			

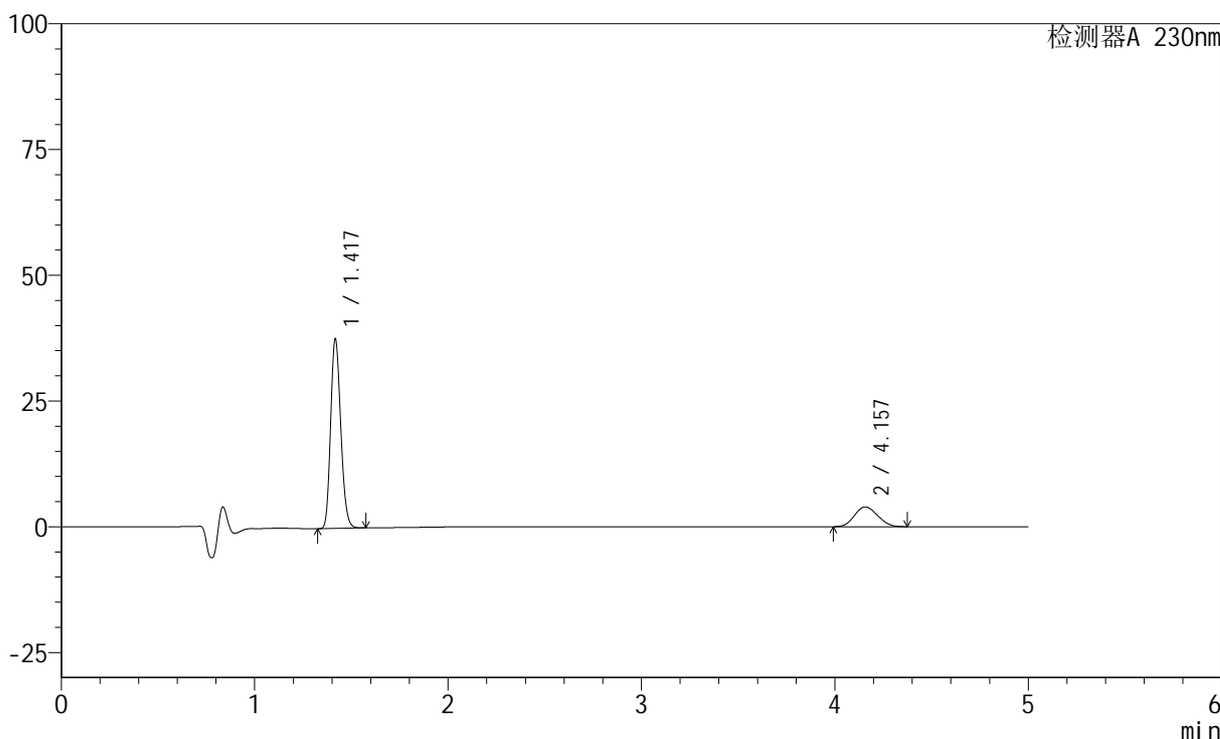
图44 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1222-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:19:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.417	137167	80.623	37333	3481	1.179	--
2	4.157	32968	19.377	3942	5484	1.114	17.096
总计		170135	100.000	41275			

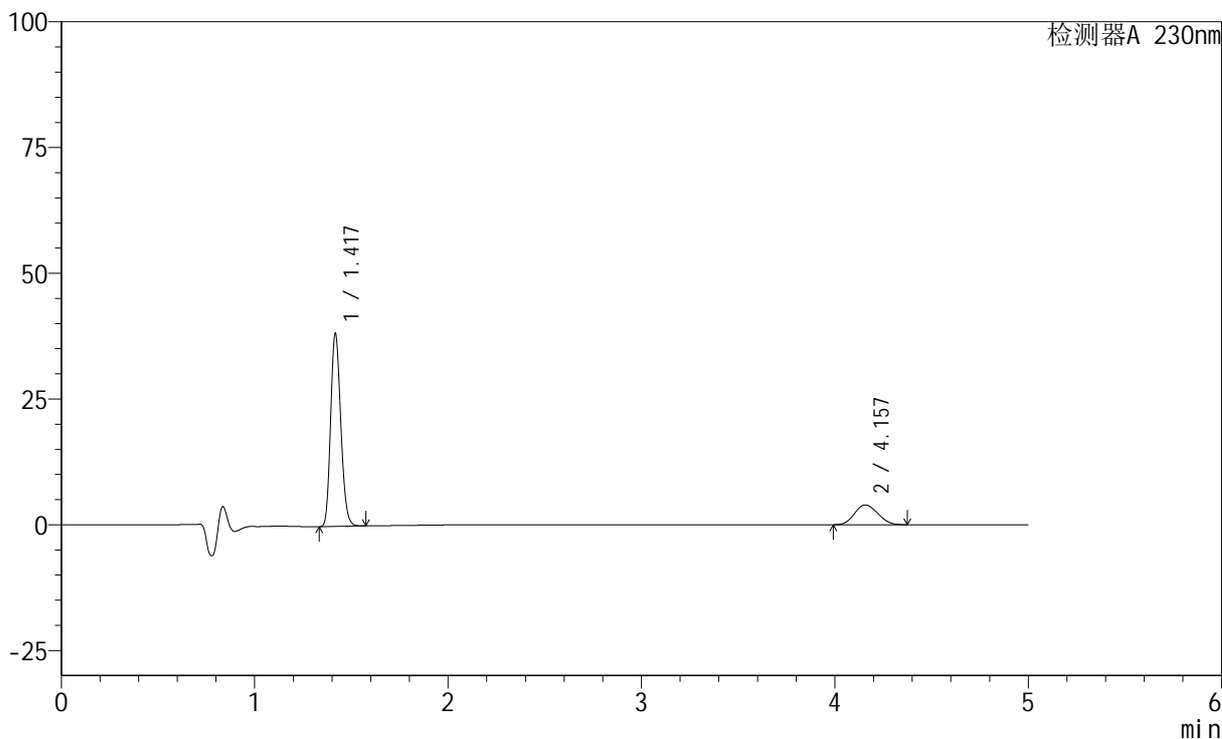
图45 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1223-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:25:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.417	139834	80.907	38026	3479	1.178	--
2	4.157	32999	19.093	3944	5482	1.116	17.094
总计		172833	100.000	41970			

图46 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1





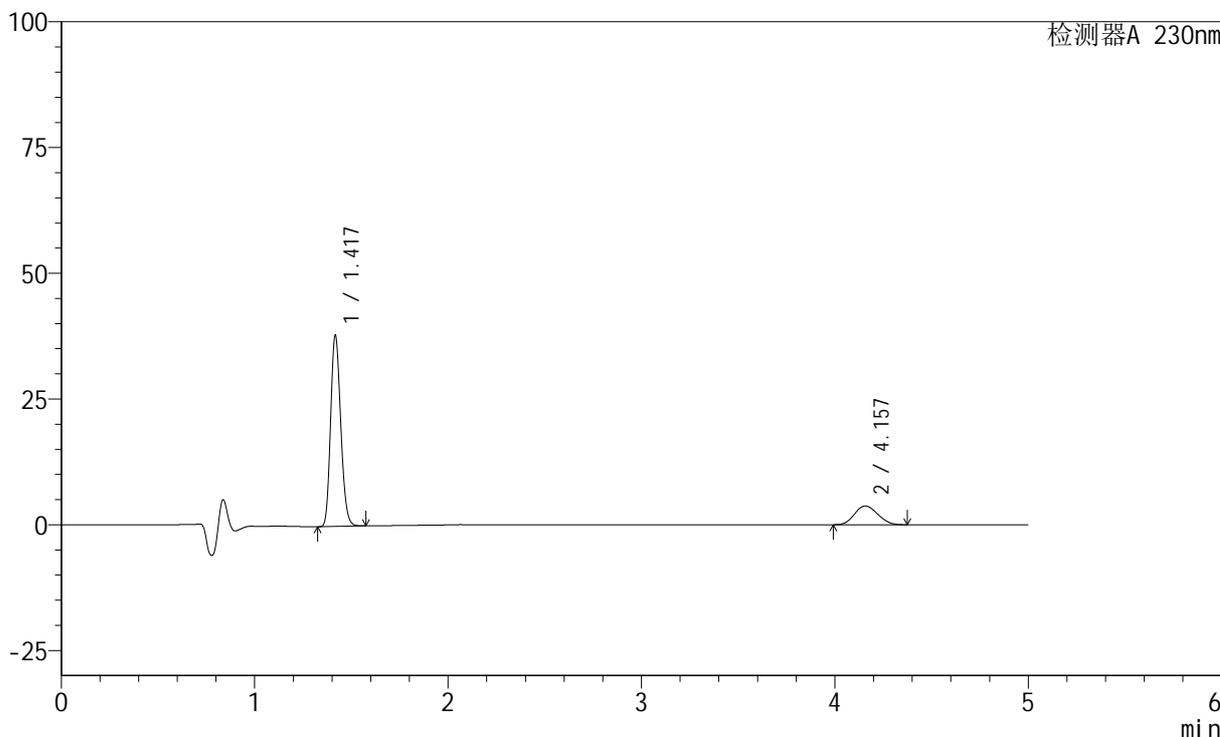
# SMF-220

## <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 - 0-49/27-1225-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:35:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:20:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.417	138519	81.609	37691	3475	1.179	--
2	4.157	31216	18.391	3732	5507	1.114	17.118
总计		169735	100.000	41423			

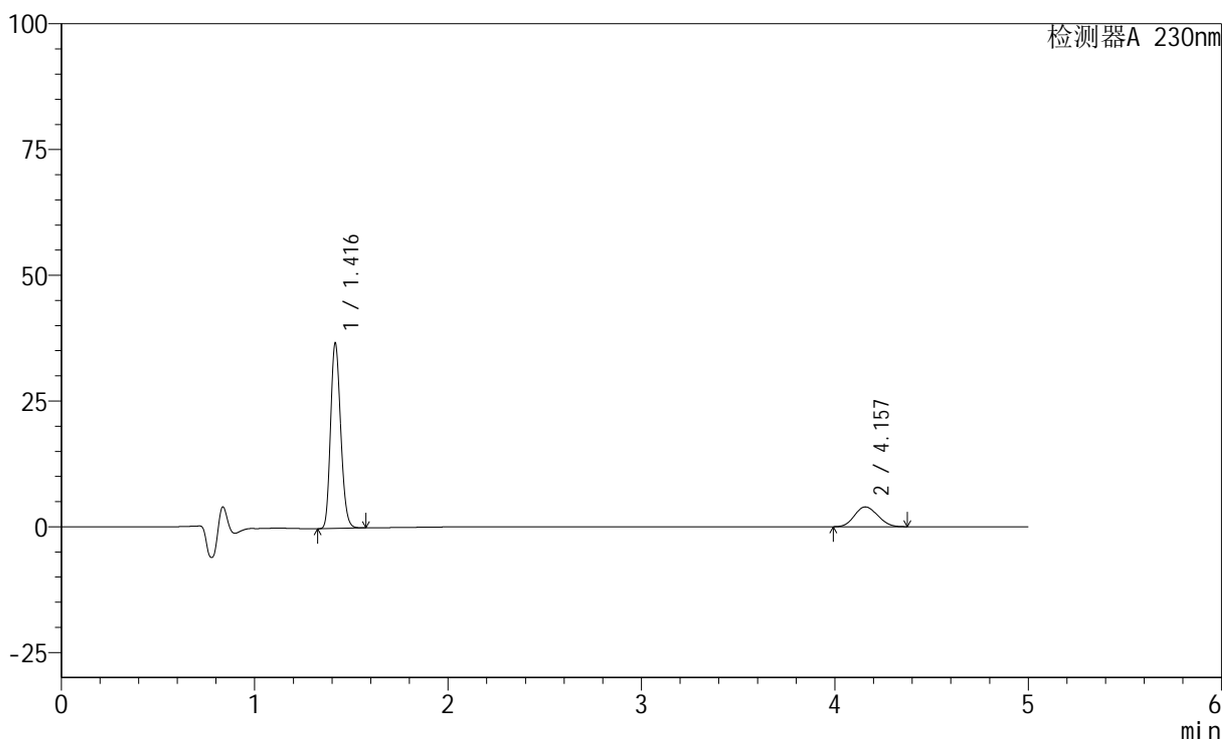
图48 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1226-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 03:41:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.416	134411	80.284	36603	3469	1.178	--
2	4.157	33008	19.716	3942	5483	1.115	17.090
总计		167419	100.000	40544			

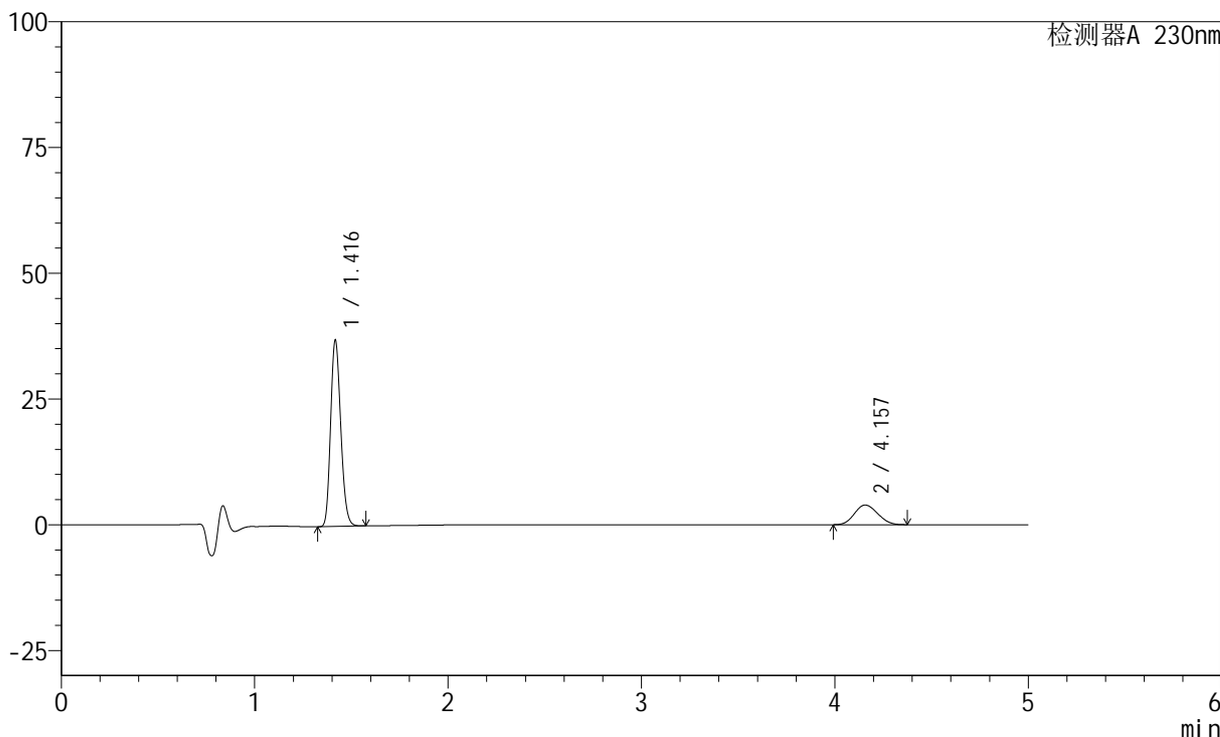
图49 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24021802批-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1227-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:46:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.416	134983	80.481	36747	3478	1.179	--
2	4.157	32738	19.519	3908	5458	1.113	17.068
总计		167721	100.000	40655			

图50 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



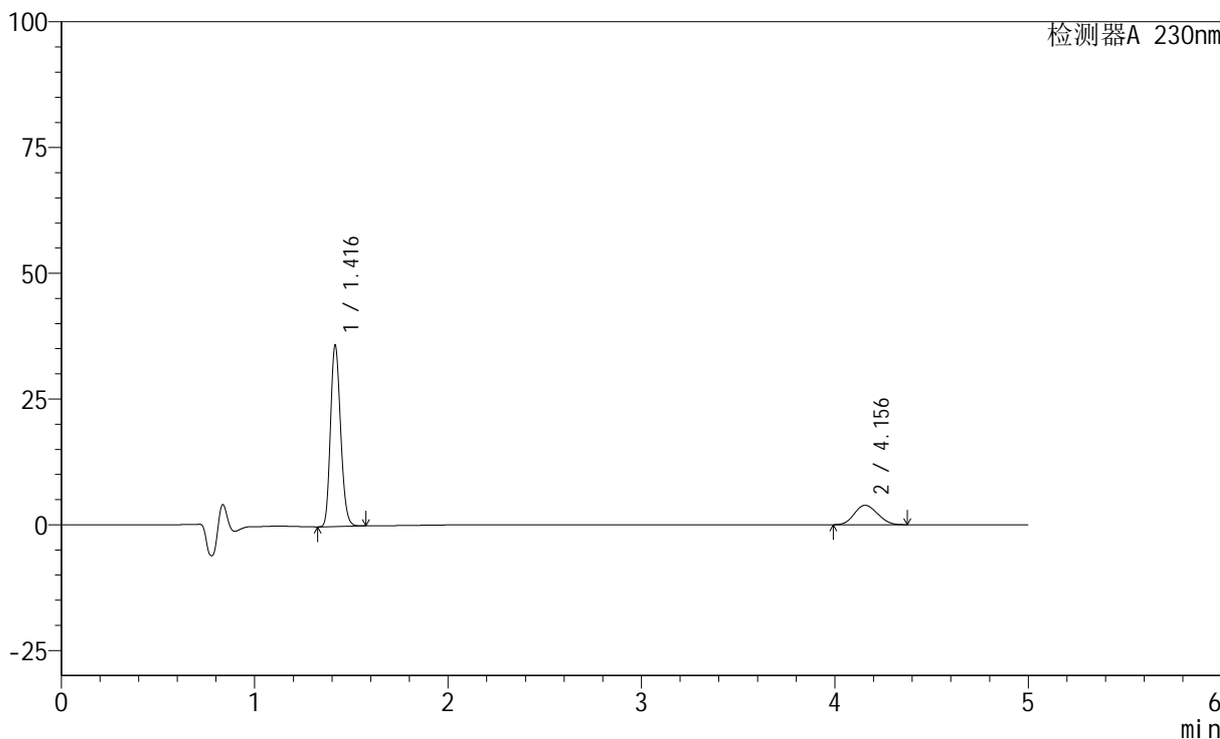


<样品信息>

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 - 0-49/27-1230-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:02:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.416	131368	80.226	35853	3474	1.178	--
2	4.156	32380	19.774	3864	5453	1.114	17.063
总计		163748	100.000	39717			

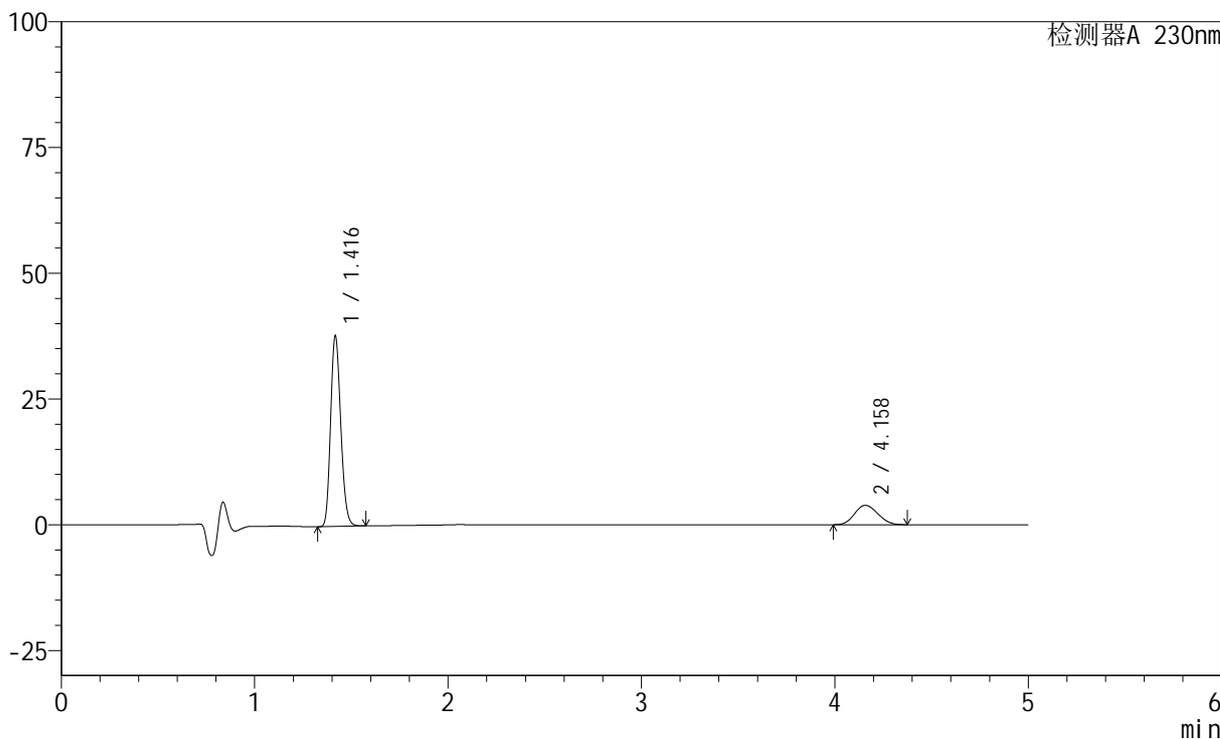
图53 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1231-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:08:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.416	138261	81.017	37598	3470	1.178	--
2	4.158	32396	18.983	3864	5473	1.117	17.079
总计		170657	100.000	41462			

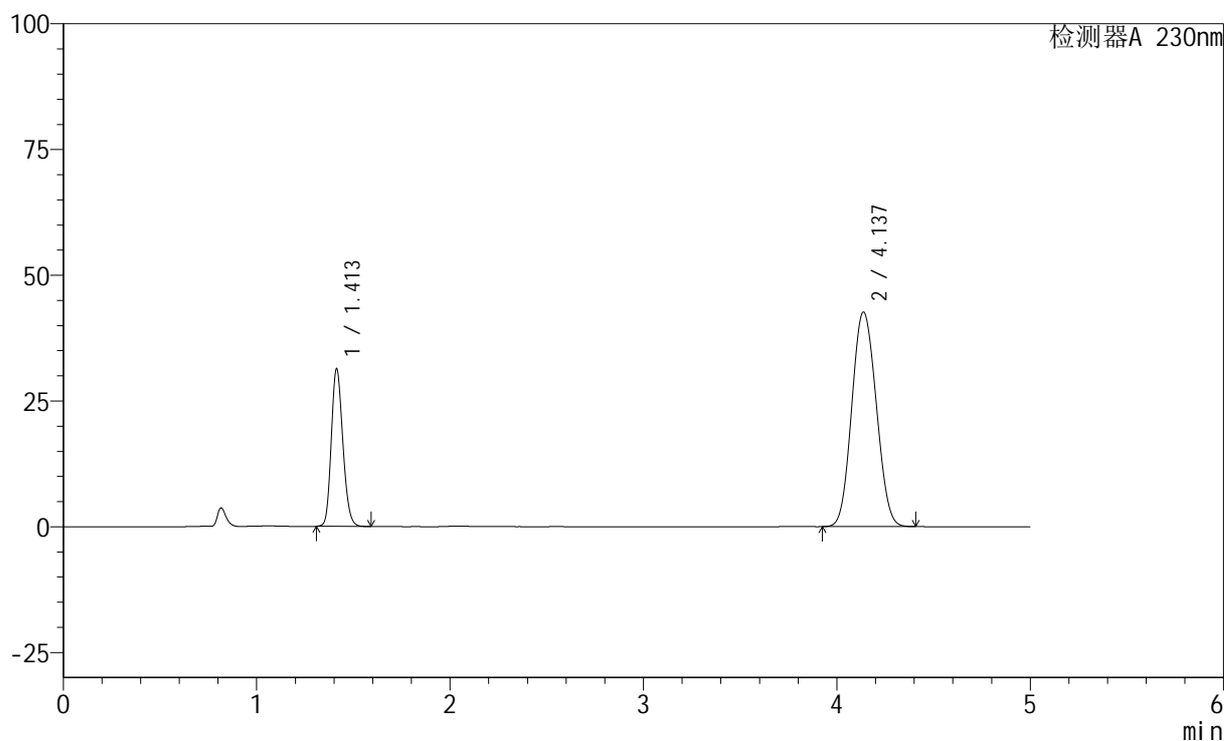
图54 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-49/27-1232-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:13:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:20:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.413	130156	25.753	31340	2669	1.175	--
2	4.137	375236	74.247	42672	4994	1.083	15.858
总计		505392	100.000	74012			

图55 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1





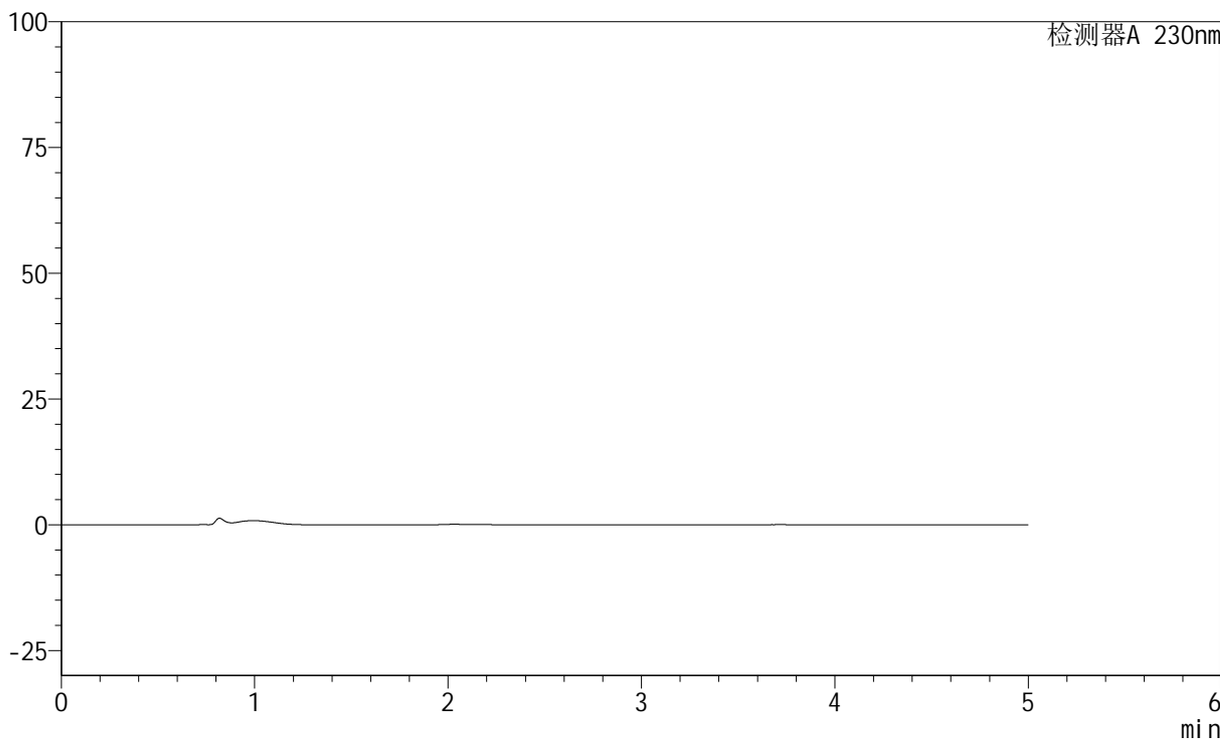
# SMF-220

## <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 - 0-49/27-1234-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:24:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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							

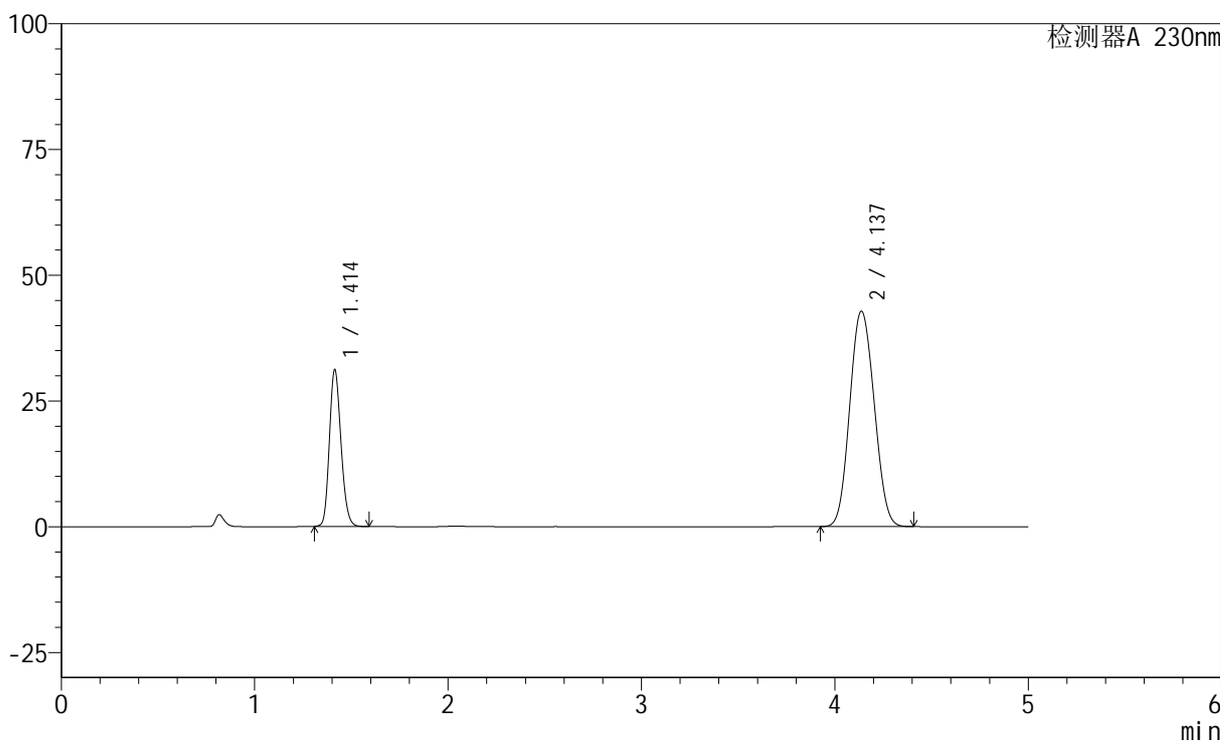
图57 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质  
溶剂

<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 - 0-49/27-1235-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:29:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.414	129807	25.618	31190	2658	1.175	--
2	4.137	376896	74.382	42840	4991	1.083	15.838
总计		506703	100.000	74030			

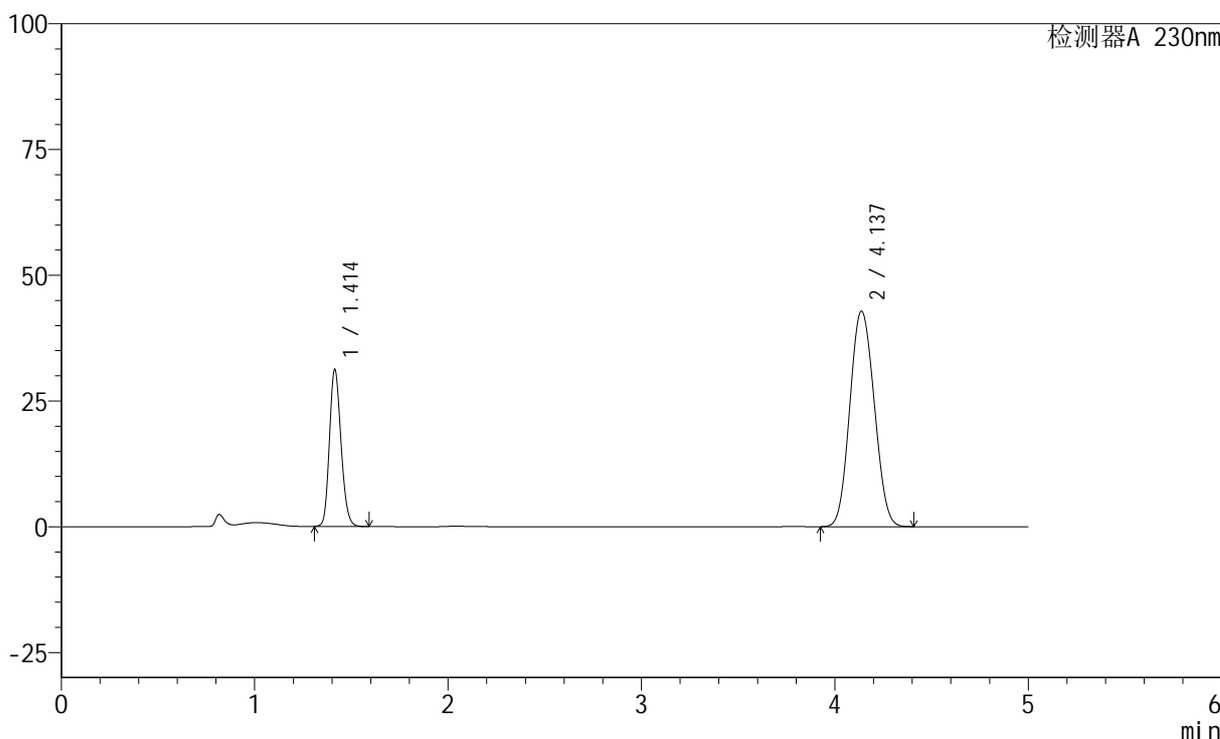
图58 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-49/27-1236-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:35:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:20:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.414	129853	25.621	31221	2662	1.174	--
2	4.137	376977	74.379	42875	4996	1.083	15.847
总计		506830	100.000	74095			

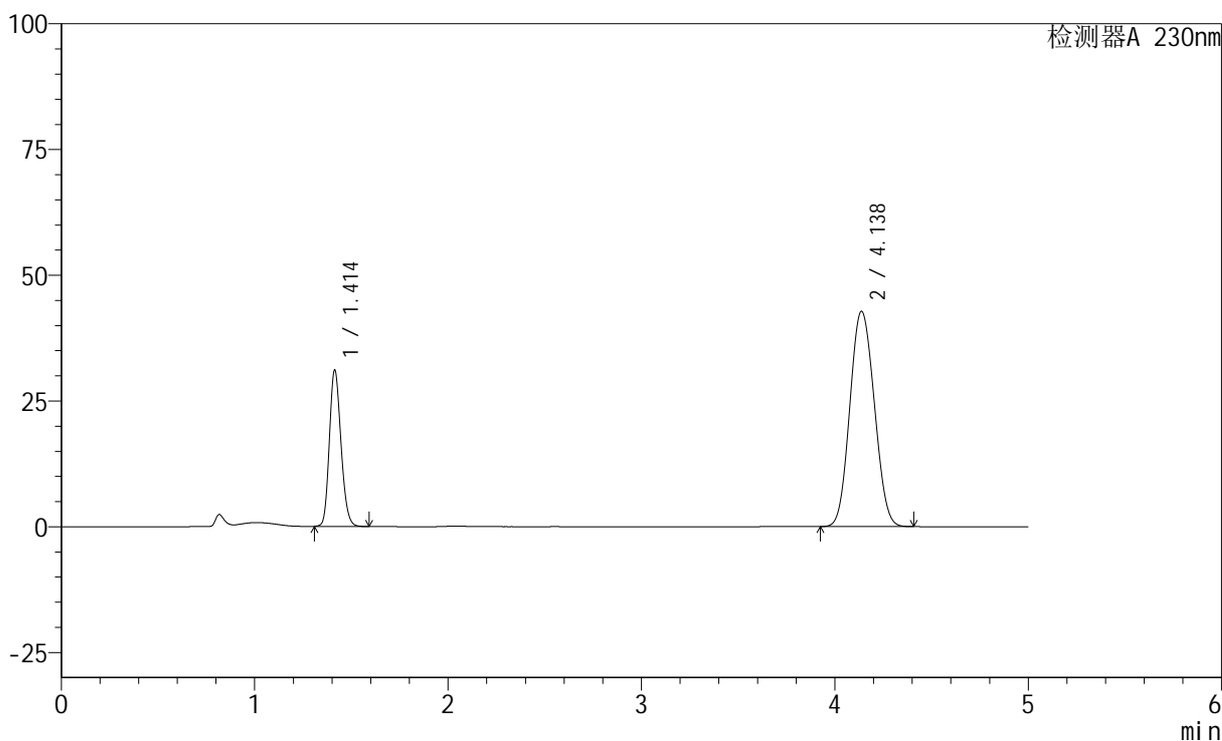
图59 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1237-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 04:40:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.414	129579	25.599	31109	2649	1.175	--
2	4.138	376609	74.401	42821	4993	1.083	15.835
总计		506188	100.000	73930			

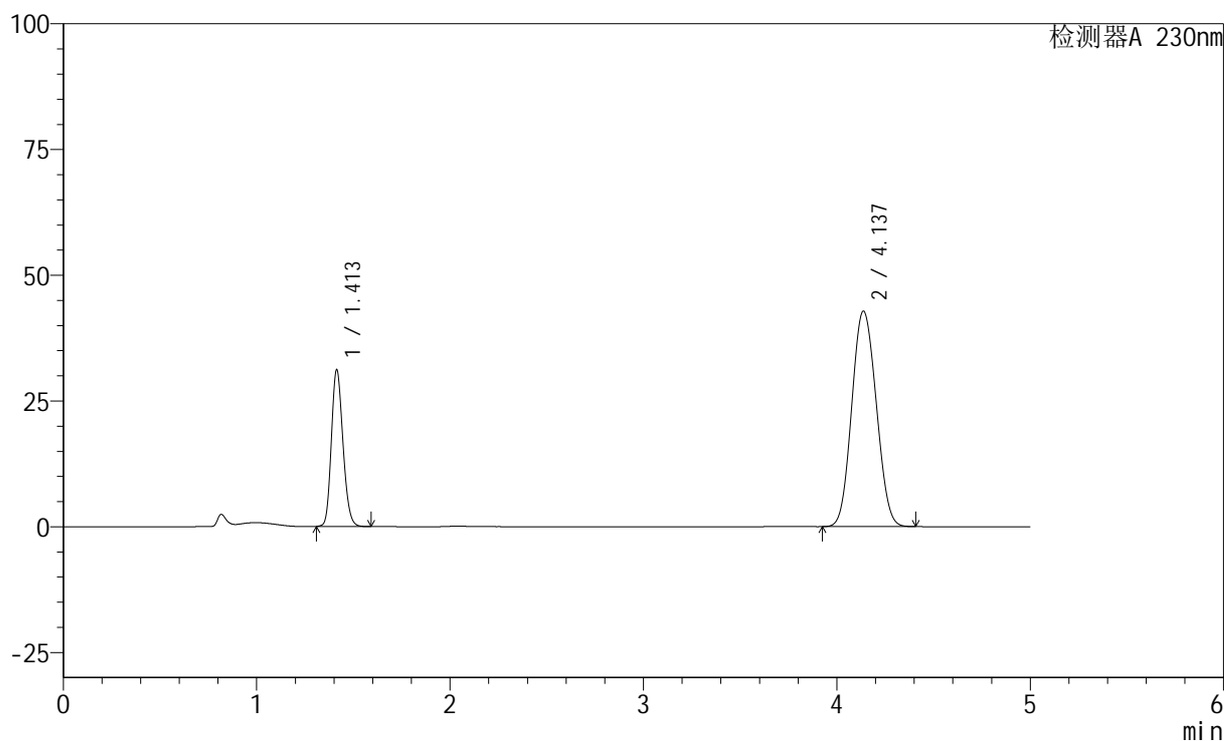
图60 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24021802批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1238-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 04:45:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.413	129757	25.596	31183	2657	1.174	--
2	4.137	377189	74.404	42855	4987	1.083	15.835
总计		506946	100.000	74038			

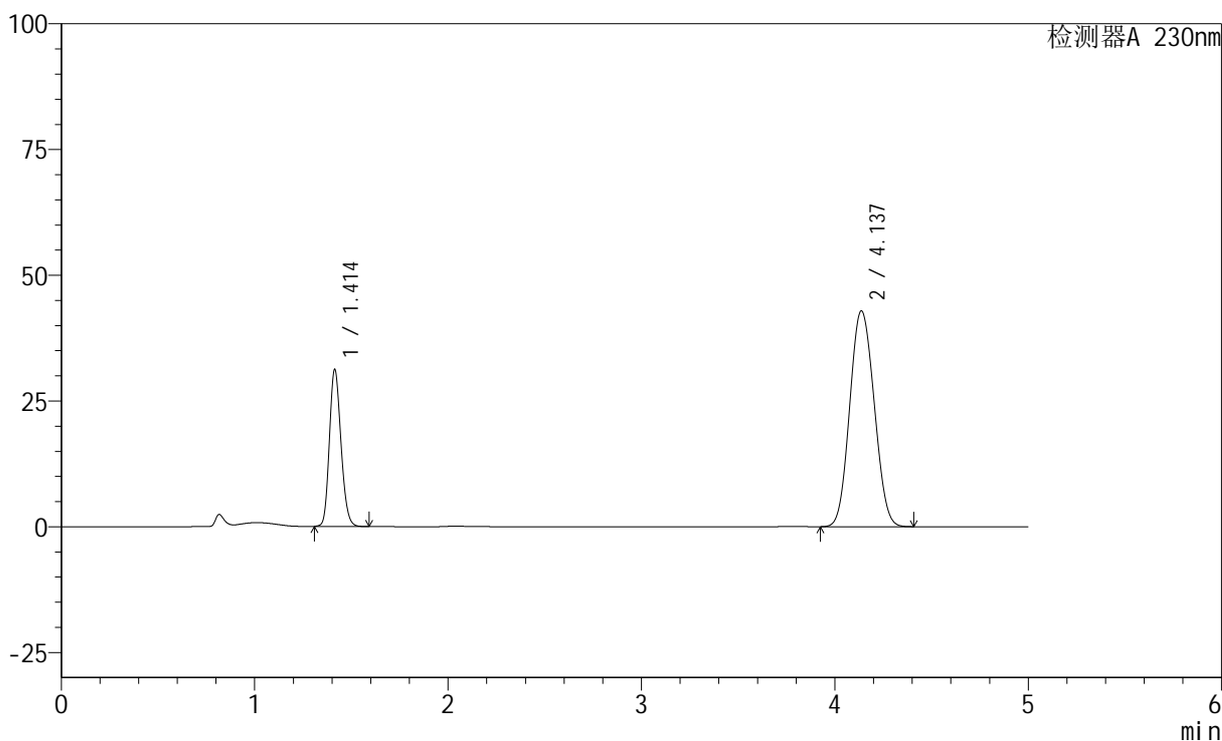
图61 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24021802批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1239-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 04:51:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.414	129789	25.592	31213	2660	1.174	--
2	4.137	377355	74.408	42919	4996	1.083	15.845
总计		507144	100.000	74131			

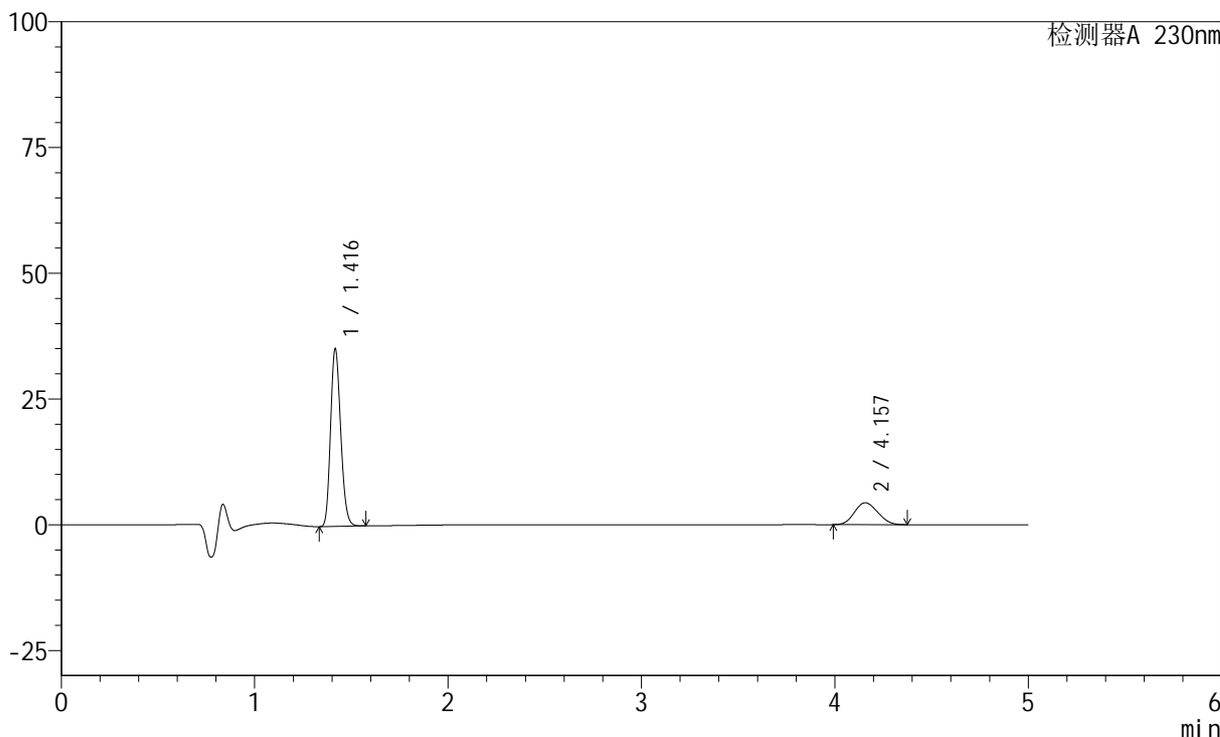
图62 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24021802批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-49/27-1240-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:56:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.416	128767	77.872	35066	3466	1.179	--
2	4.157	36590	22.128	4359	5428	1.117	17.028
总计		165357	100.000	39425			

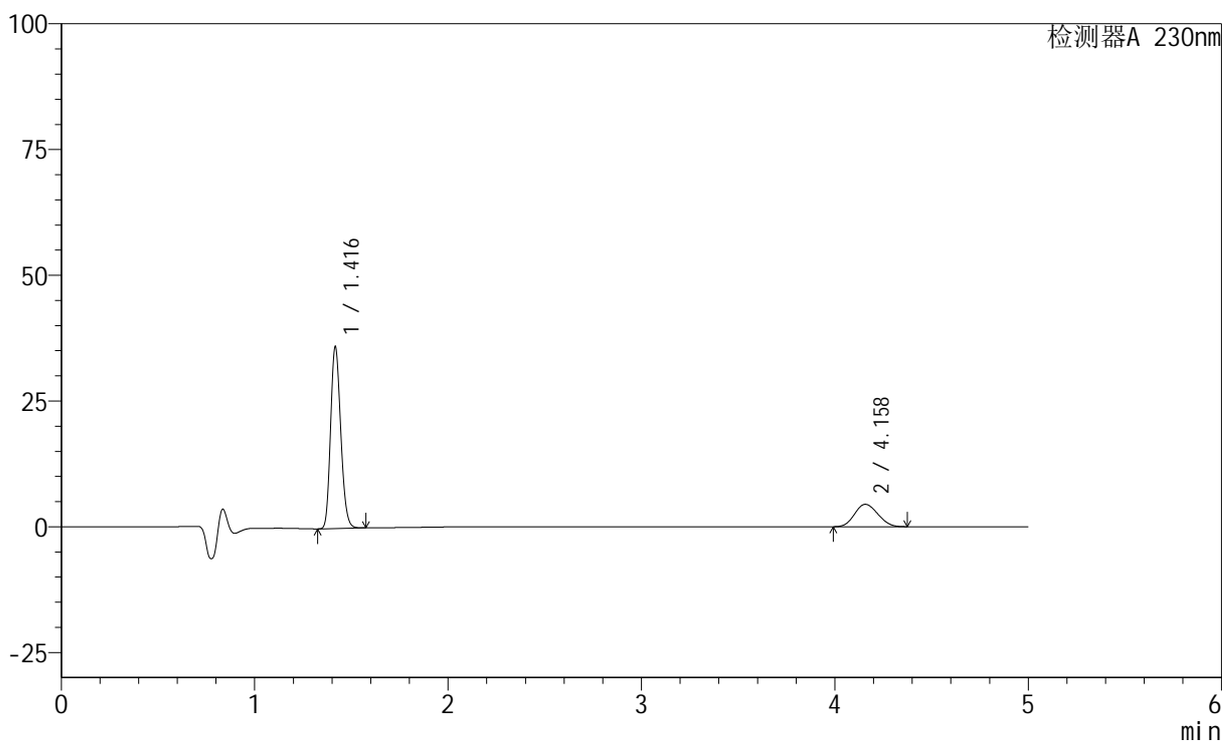
图63 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-49/27-1241-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 05:02:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.416	132034	77.952	35864	3459	1.178	--
2	4.158	37344	22.048	4455	5449	1.116	17.046
总计		169378	100.000	40319			

图64 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24021802批-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

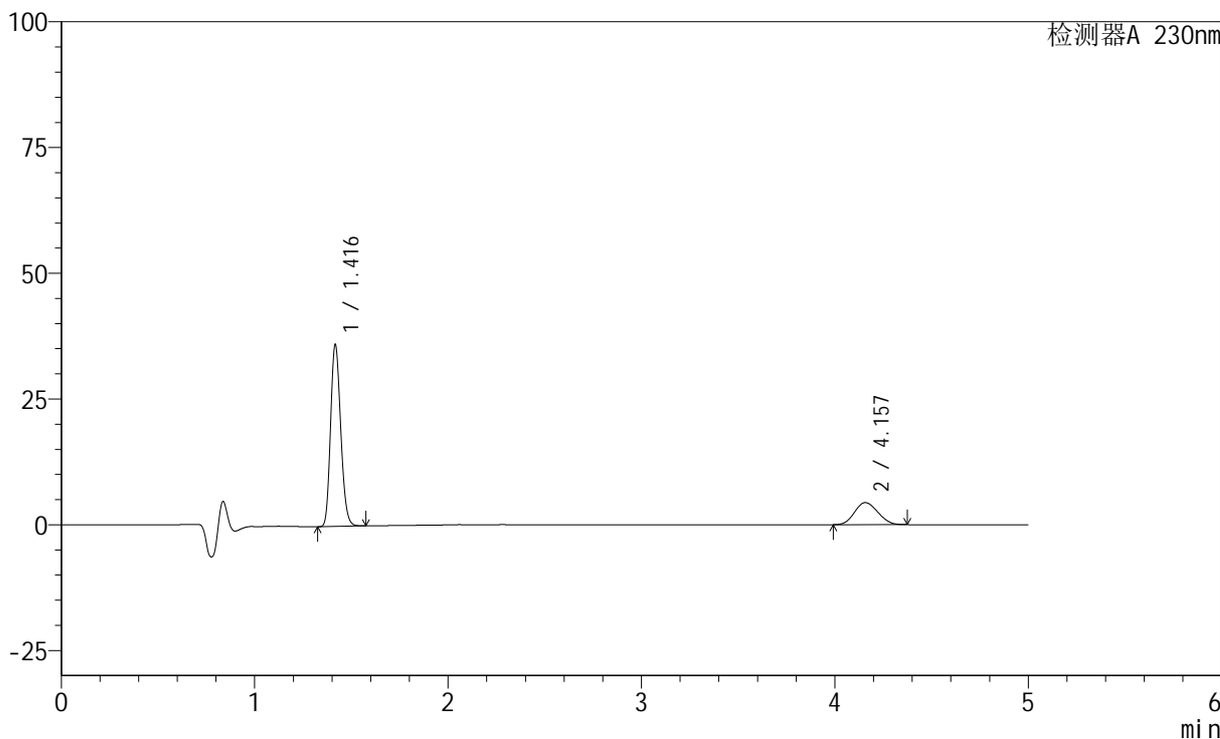


<样品信息>

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 - 0-49/27-1243-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:12:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.416	132116	78.207	35909	3461	1.180	--
2	4.157	36815	21.793	4384	5435	1.115	17.032
总计		168932	100.000	40293			

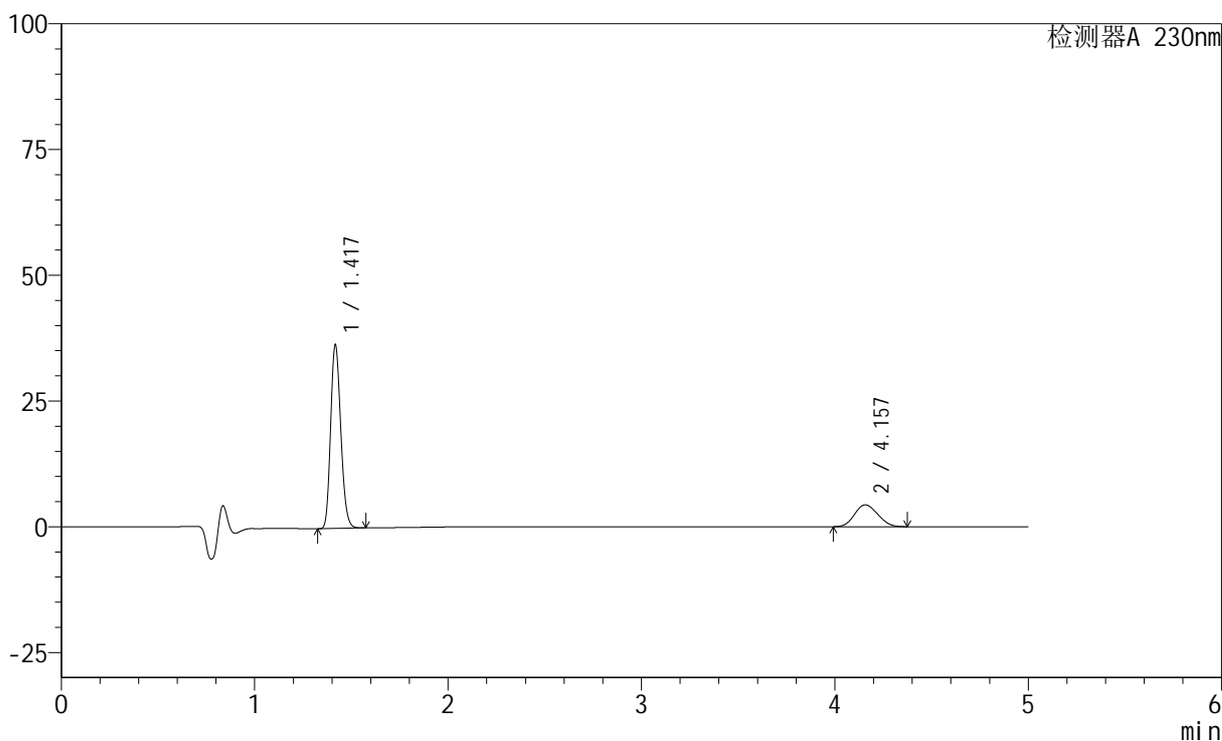
图66 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1244-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 05:18:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.417	133389	78.540	36207	3463	1.179	--
2	4.157	36447	21.460	4341	5439	1.117	17.035
总计		169836	100.000	40548			

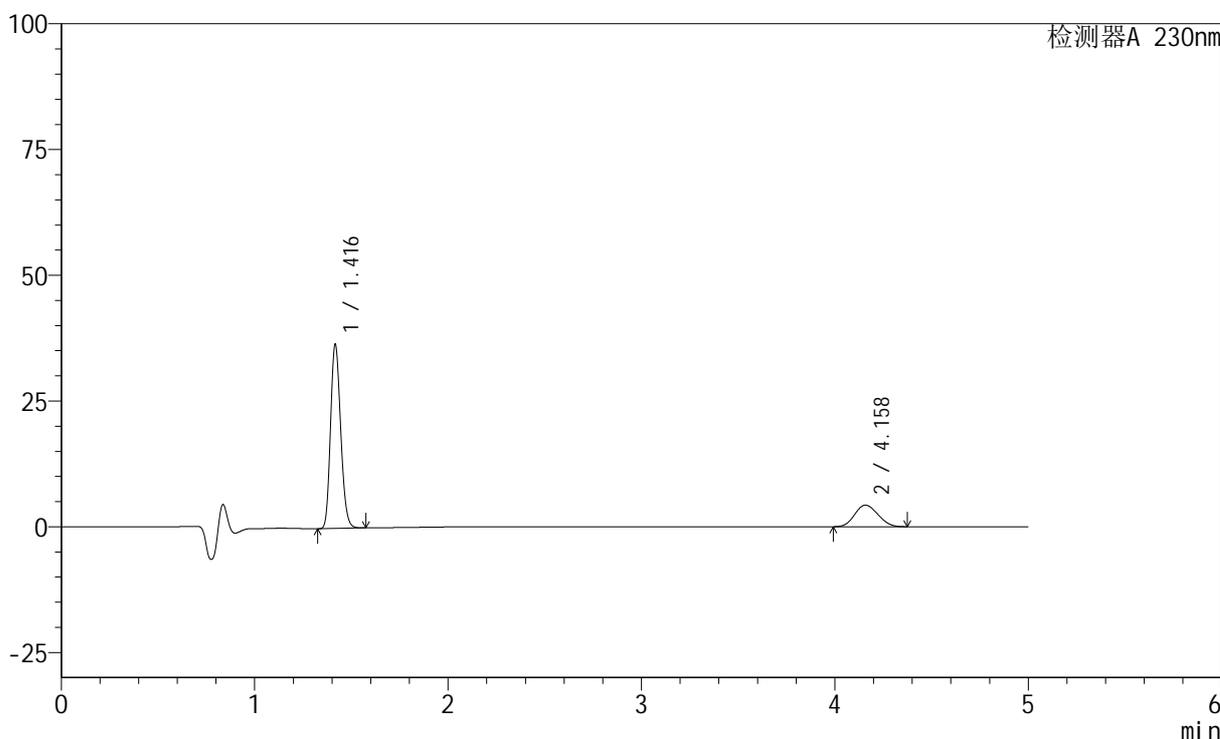
图67 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24021802批-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1245-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:23:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.416	133736	78.790	36368	3453	1.179	--
2	4.158	36001	21.210	4286	5452	1.115	17.049
总计		169737	100.000	40654			

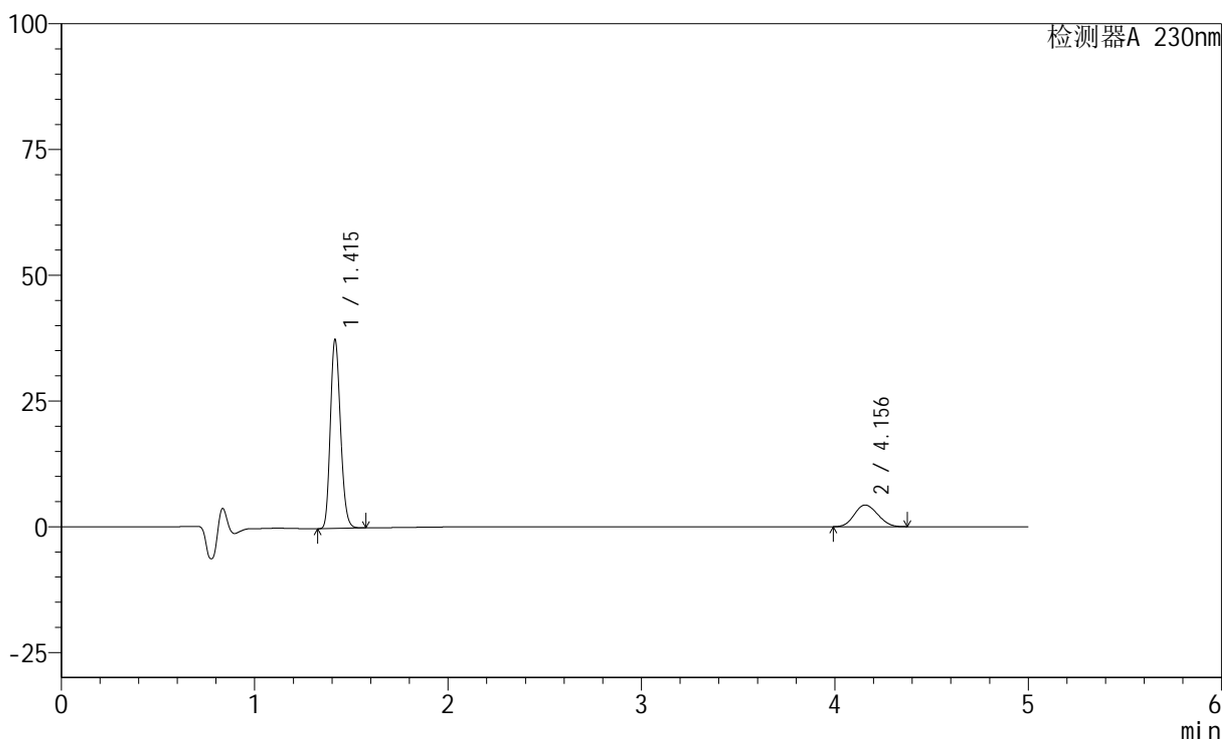
图68 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1246-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 05:29:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:21:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.415	137284	79.143	37473	3452	1.178	--
2	4.156	36180	20.857	4308	5437	1.116	17.036
总计		173464	100.000	41781			

图69 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24021802批-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

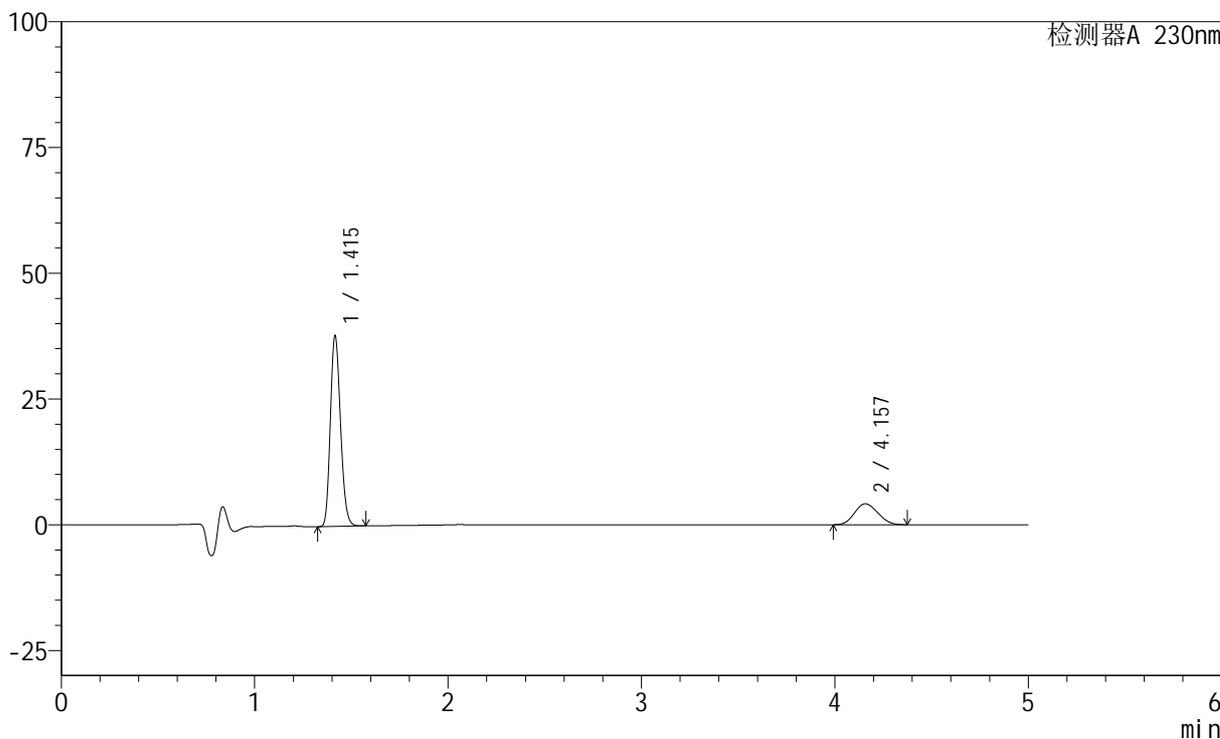


<样品信息>

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 - 0-49/27-1248-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:39:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	138643	79.890	37818	3450	1.178	--
2	4.157	34900	20.110	4157	5437	1.118	17.036
总计		173542	100.000	41975			

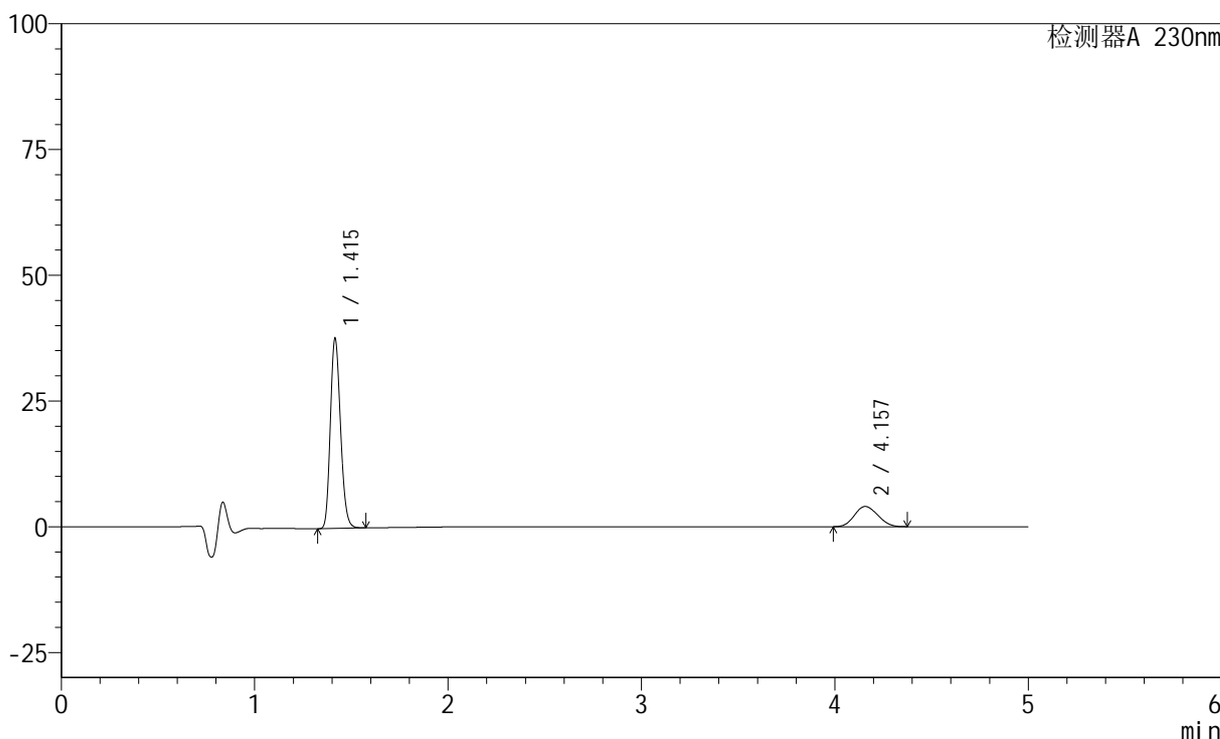
图71 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1249-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:45:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	138189	80.355	37683	3453	1.181	--
2	4.157	33784	19.645	4020	5424	1.117	17.024
总计		171973	100.000	41703			

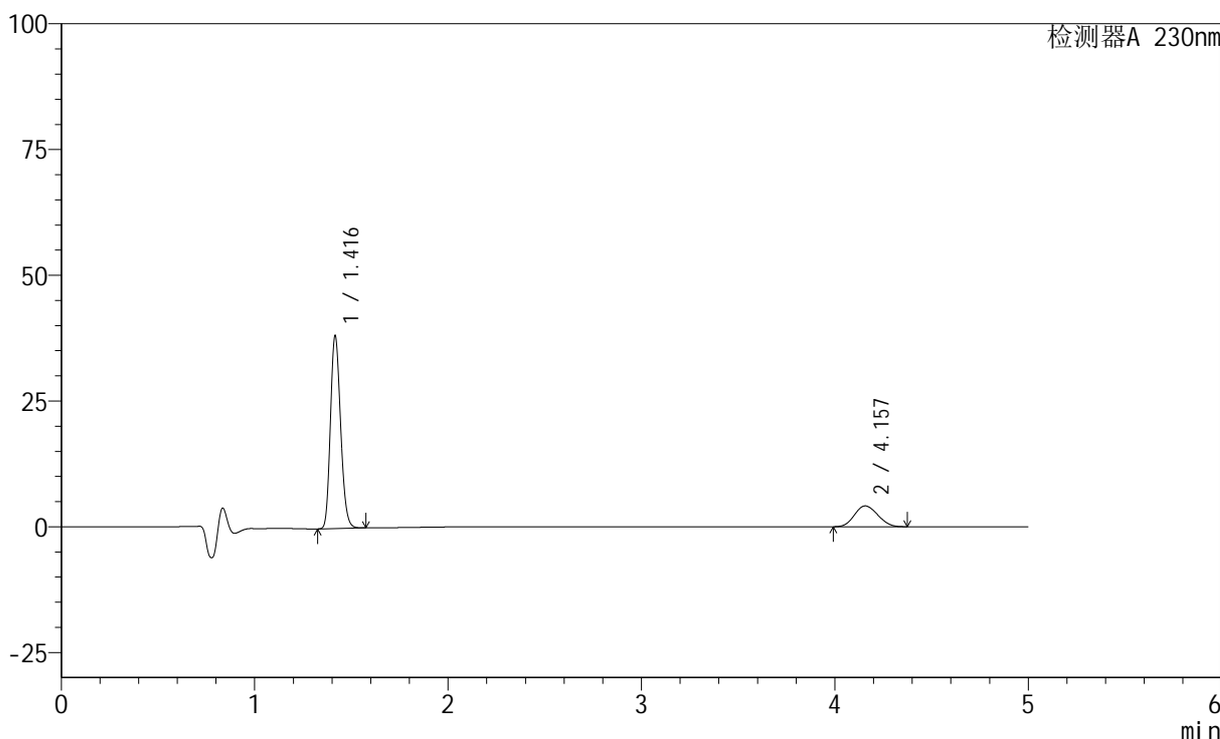
图72 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1250-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:50:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.416	140345	80.118	38173	3444	1.181	--
2	4.157	34829	19.882	4145	5424	1.117	17.013
总计		175174	100.000	42318			

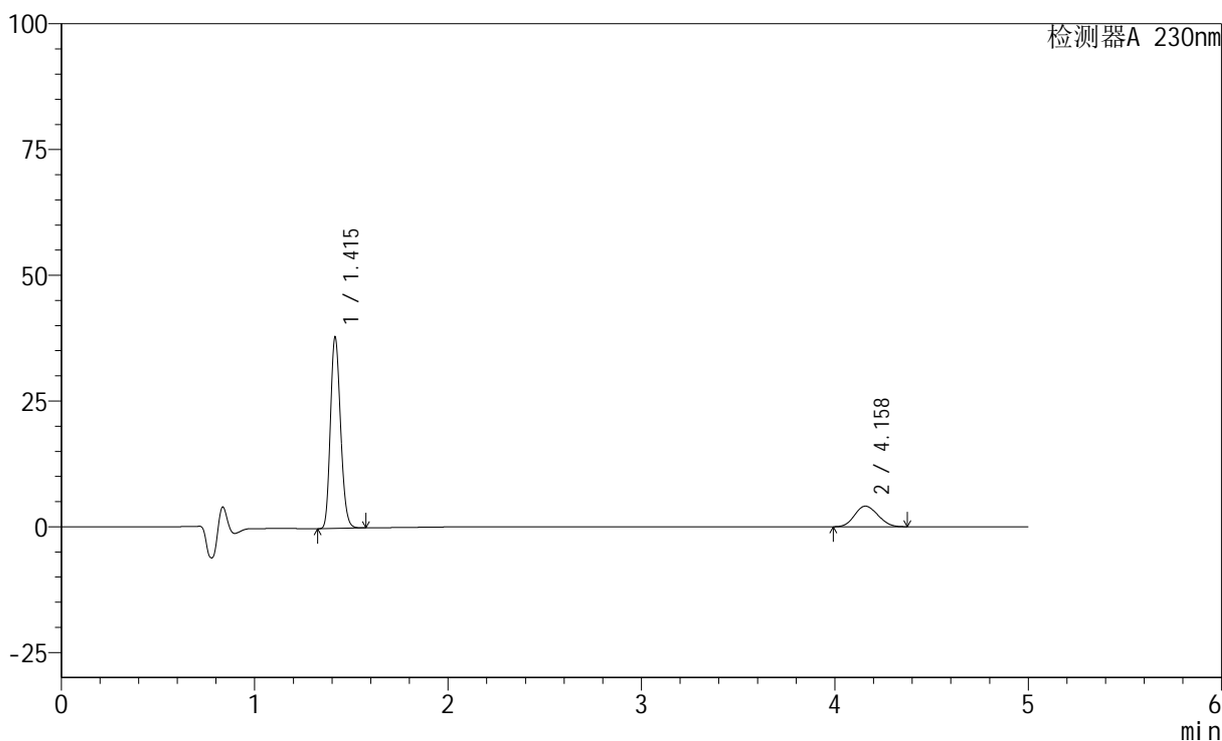
图73 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-49/27-1251-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:56:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.415	139091	80.190	37892	3446	1.177	--
2	4.158	34361	19.810	4090	5424	1.117	17.019
总计		173453	100.000	41982			

图74 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1



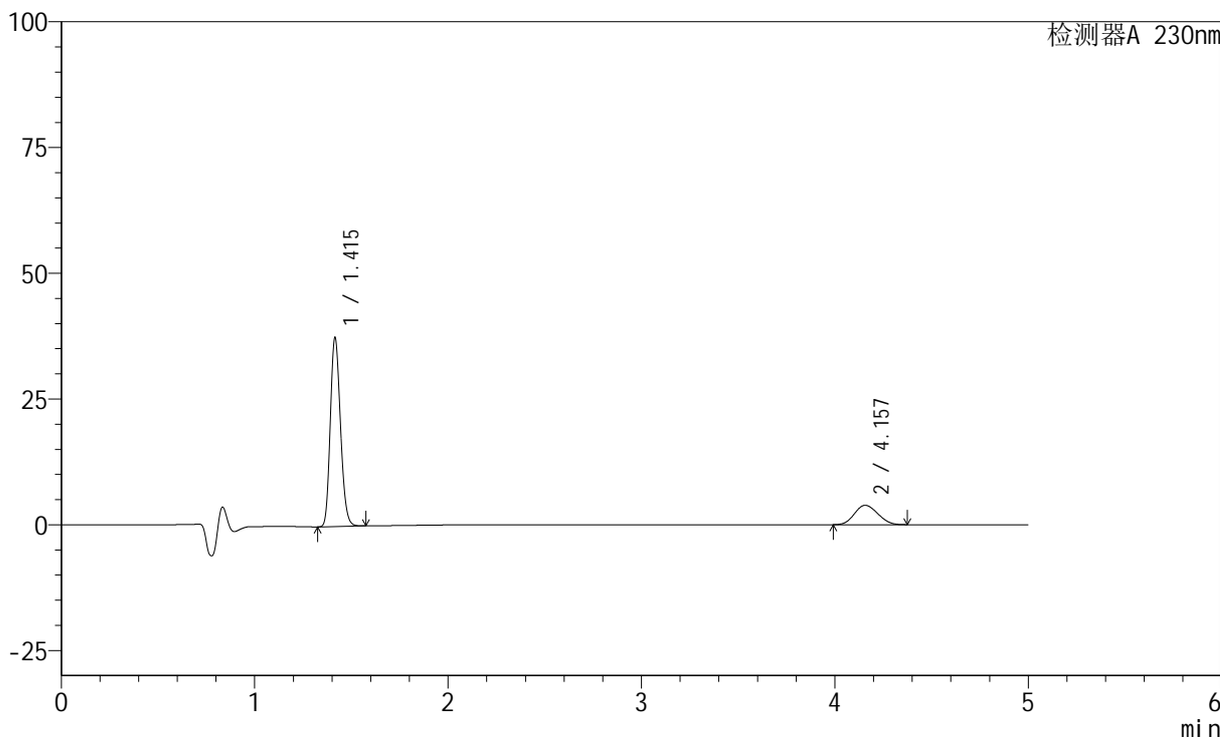
# SMF-220

## <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 - 0-49/27-1252-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:01:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.415	137291	80.893	37462	3445	1.178	--
2	4.157	32428	19.107	3854	5419	1.119	17.014
总计		169719	100.000	41316			

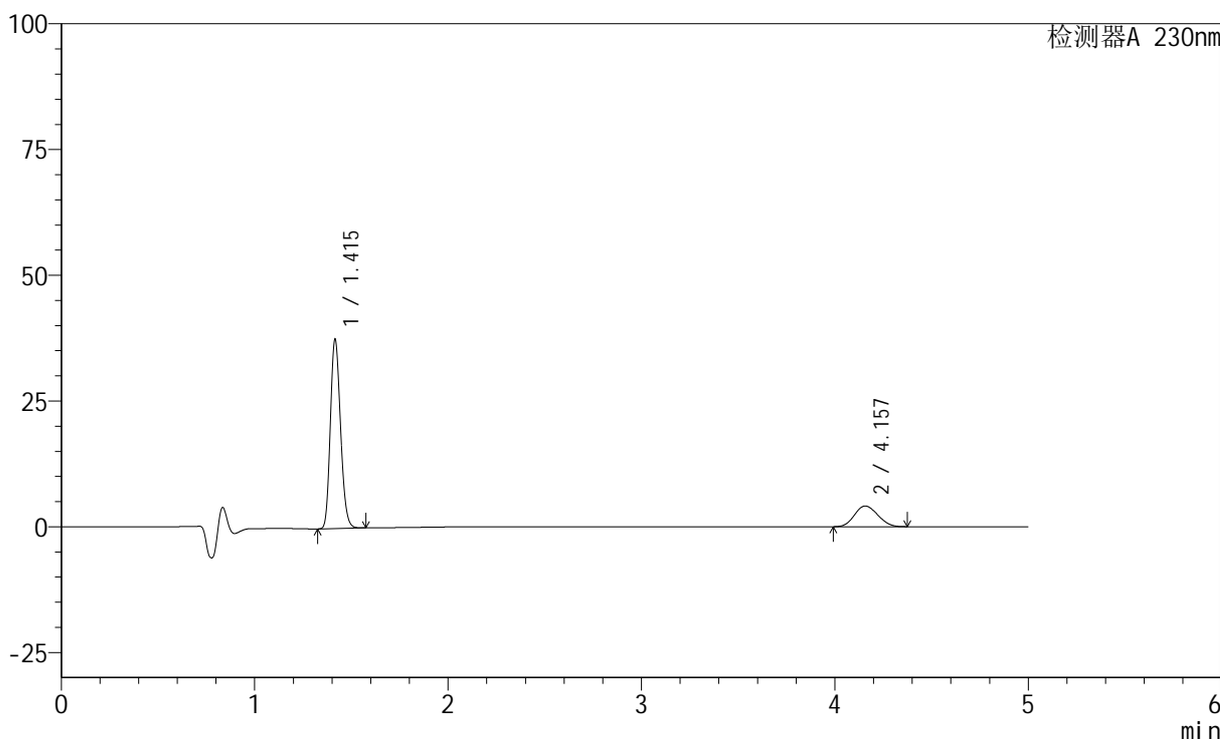
图75 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1253-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:06:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	137606	79.908	37494	3443	1.177	--
2	4.157	34600	20.092	4117	5420	1.117	17.011
总计		172206	100.000	41611			

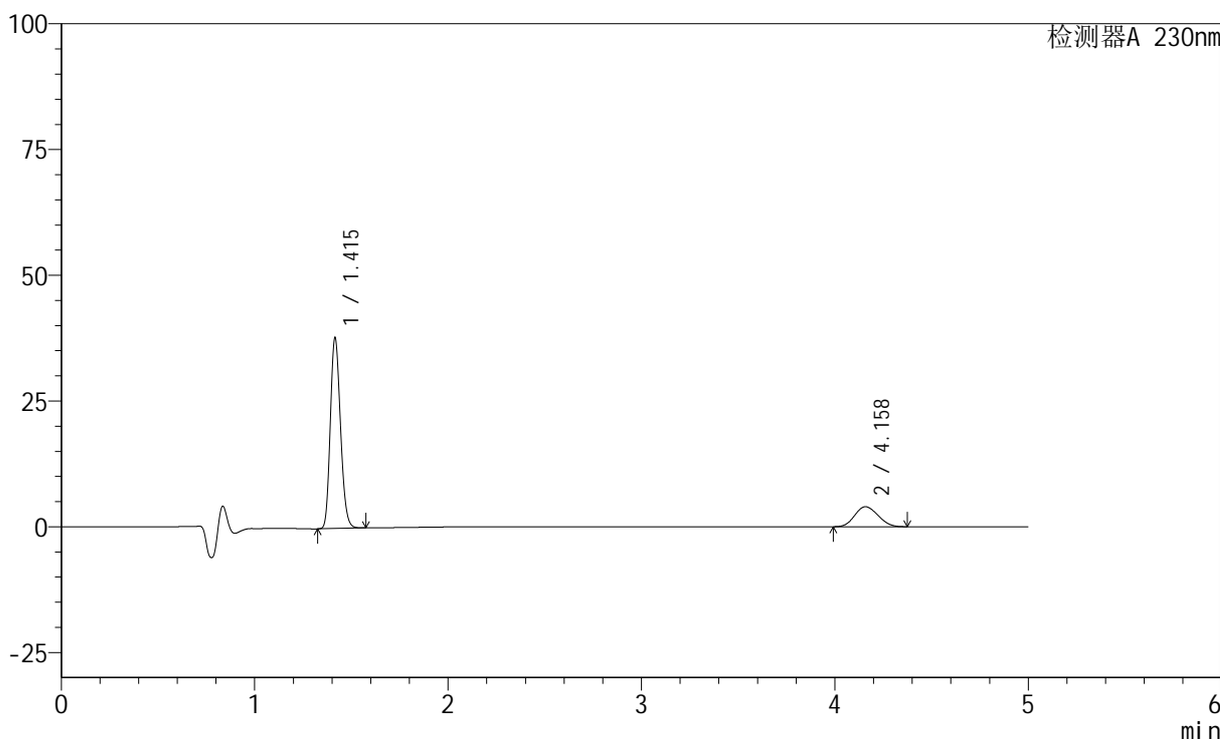
图76 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1254-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:12:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	138770	80.575	37818	3439	1.177	--
2	4.158	33455	19.425	3976	5431	1.117	17.027
总计		172225	100.000	41794			

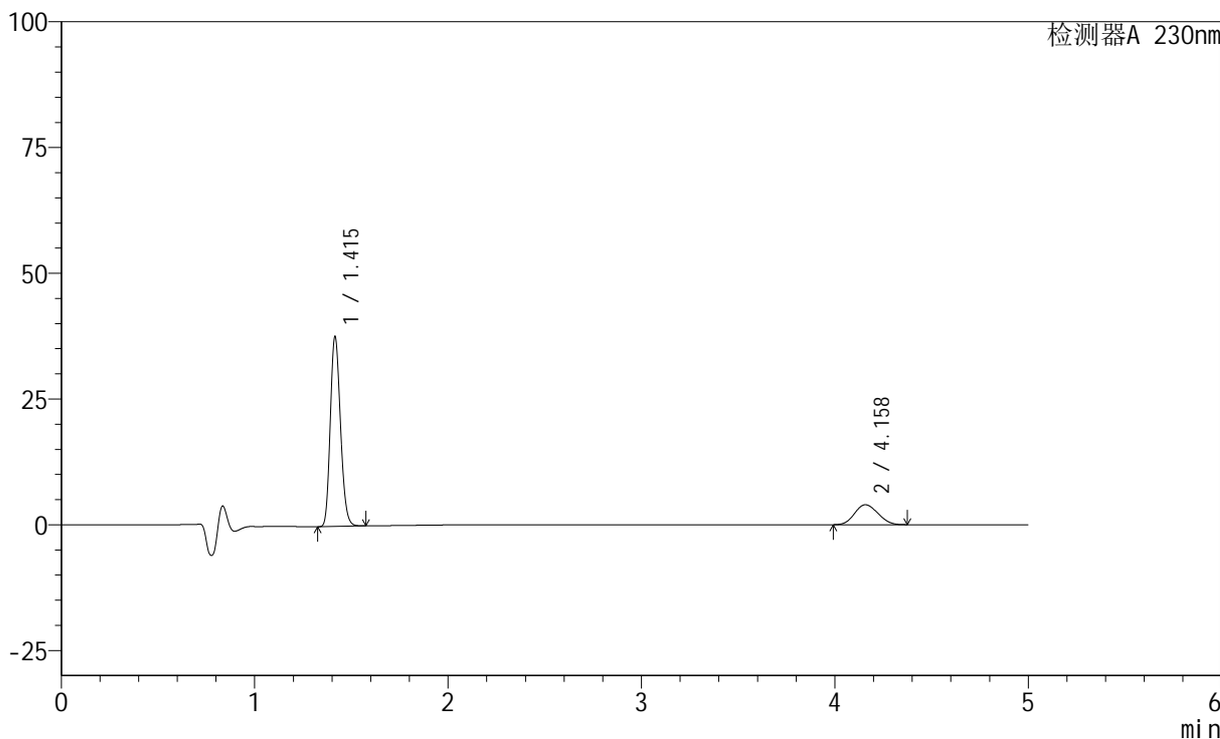
图77 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1255-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:17:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	138197	80.546	37690	3442	1.178	--
2	4.158	33379	19.454	3964	5406	1.117	17.000
总计		171575	100.000	41654			

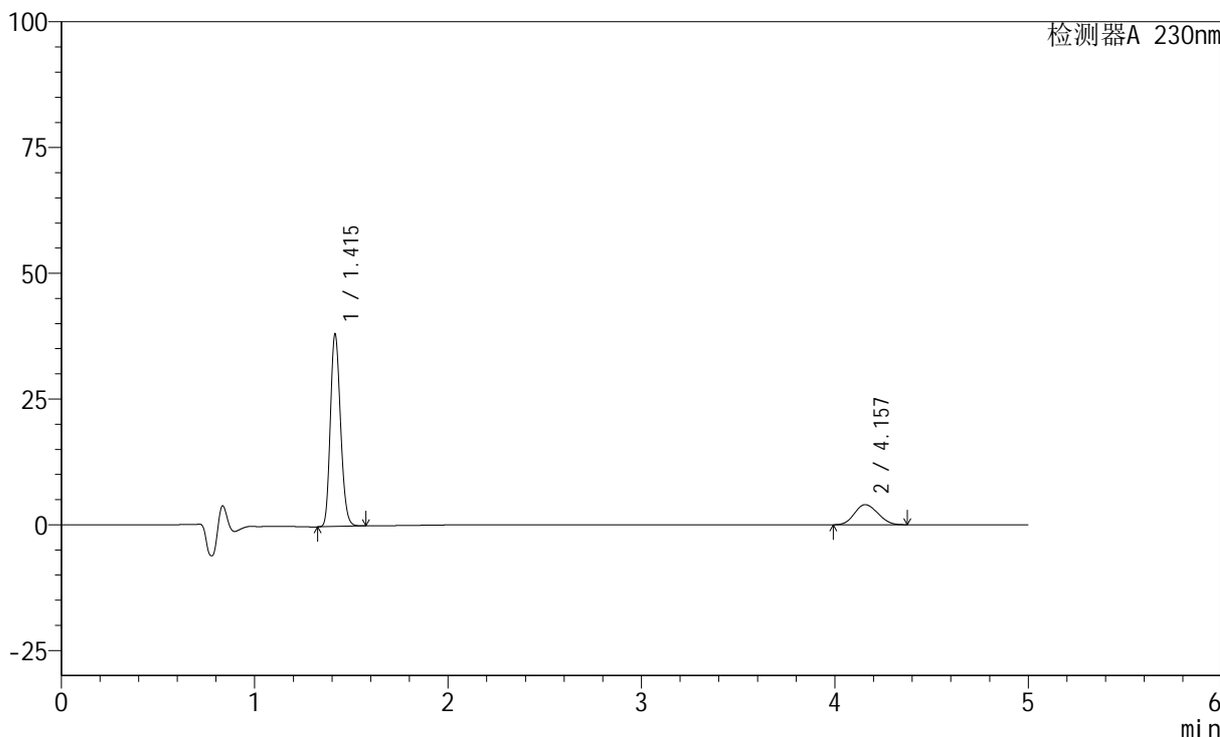
图78 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1256-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:22:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	139988	80.601	38144	3443	1.177	--
2	4.157	33691	19.399	4002	5400	1.117	16.990
总计		173680	100.000	42145			

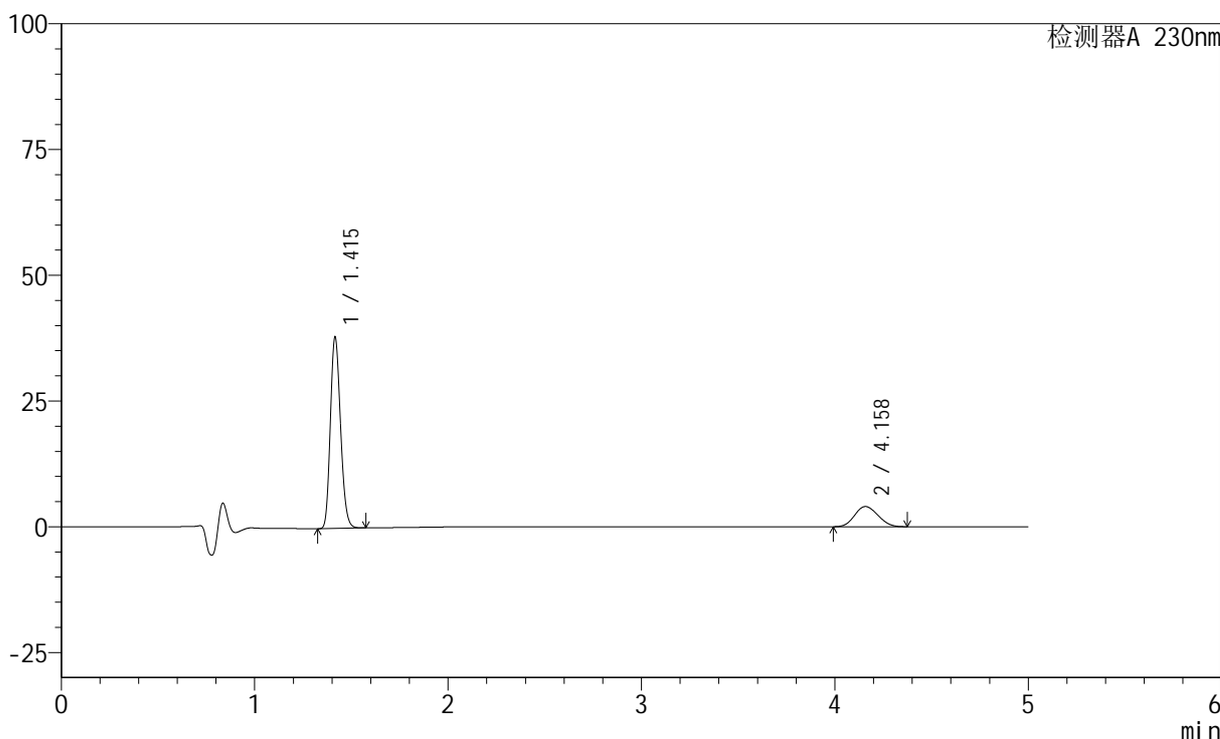
图79 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1257-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:28:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	139245	80.476	37938	3443	1.178	--
2	4.158	33782	19.524	4017	5423	1.117	17.017
总计		173027	100.000	41955			

图80 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

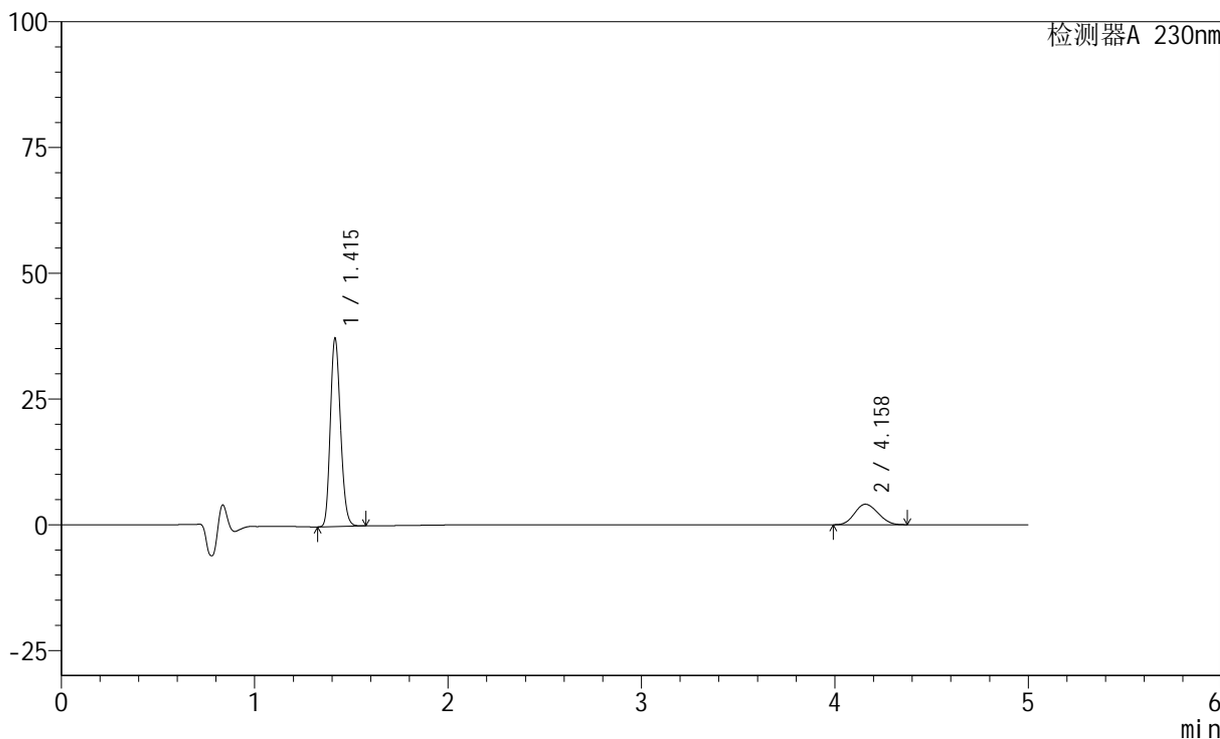


<样品信息>

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 - 0-49/27-1259-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:39:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	137055	79.977	37320	3436	1.178	--
2	4.158	34313	20.023	4074	5399	1.120	16.988
总计		171368	100.000	41394			

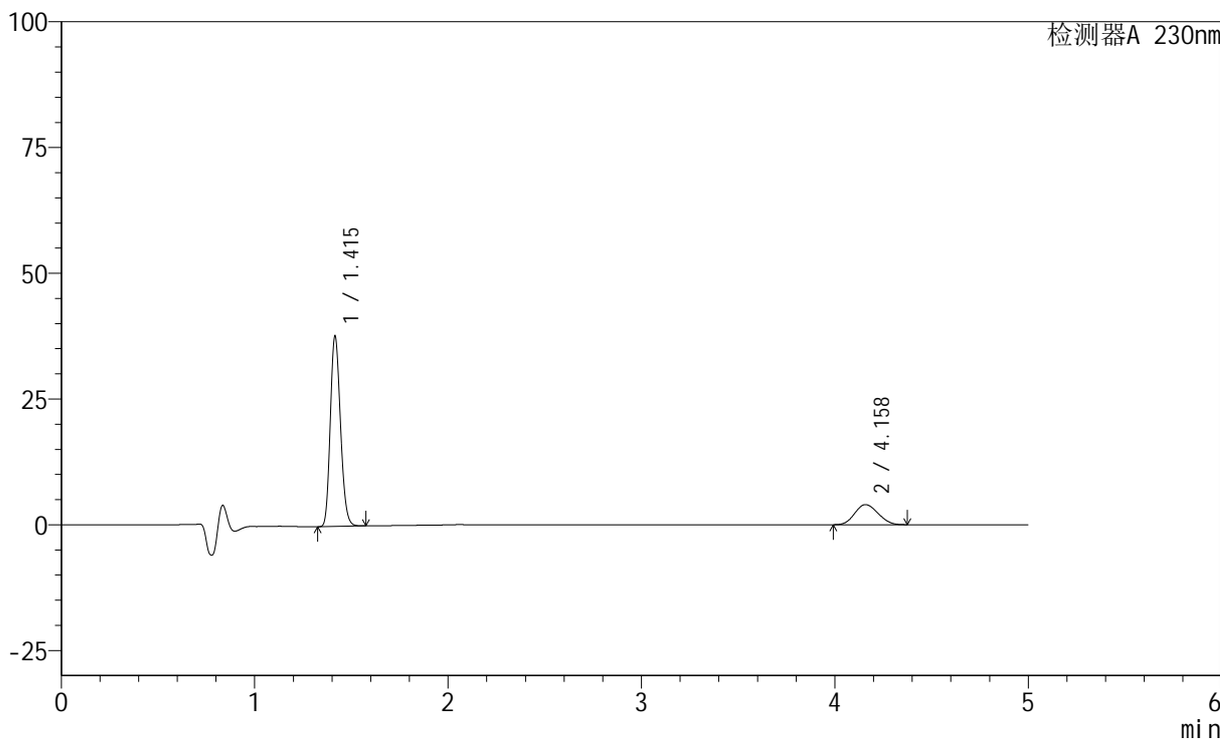
图82 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1260-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:44:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	138555	80.454	37762	3437	1.177	--
2	4.158	33660	19.546	3993	5396	1.118	16.988
总计		172215	100.000	41754			

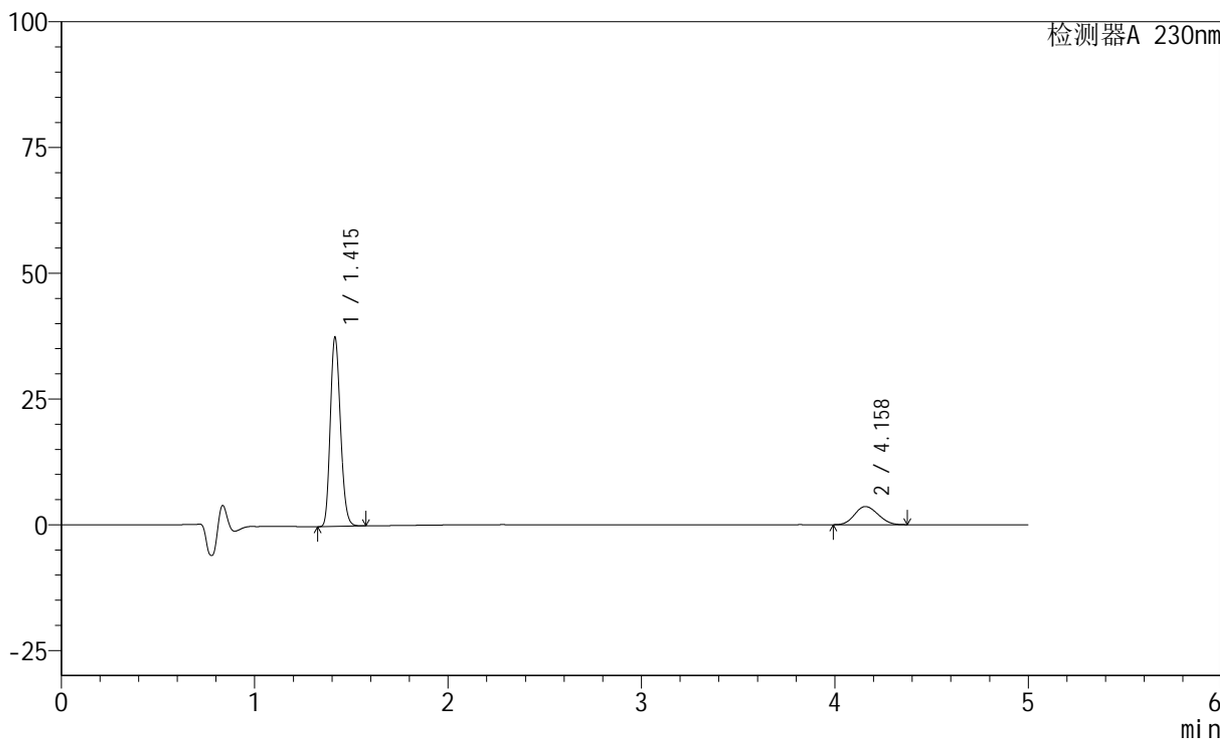
图83 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1261-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:49:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	137760	81.882	37557	3437	1.178	--
2	4.158	30483	18.118	3611	5394	1.121	16.986
总计		168243	100.000	41169			

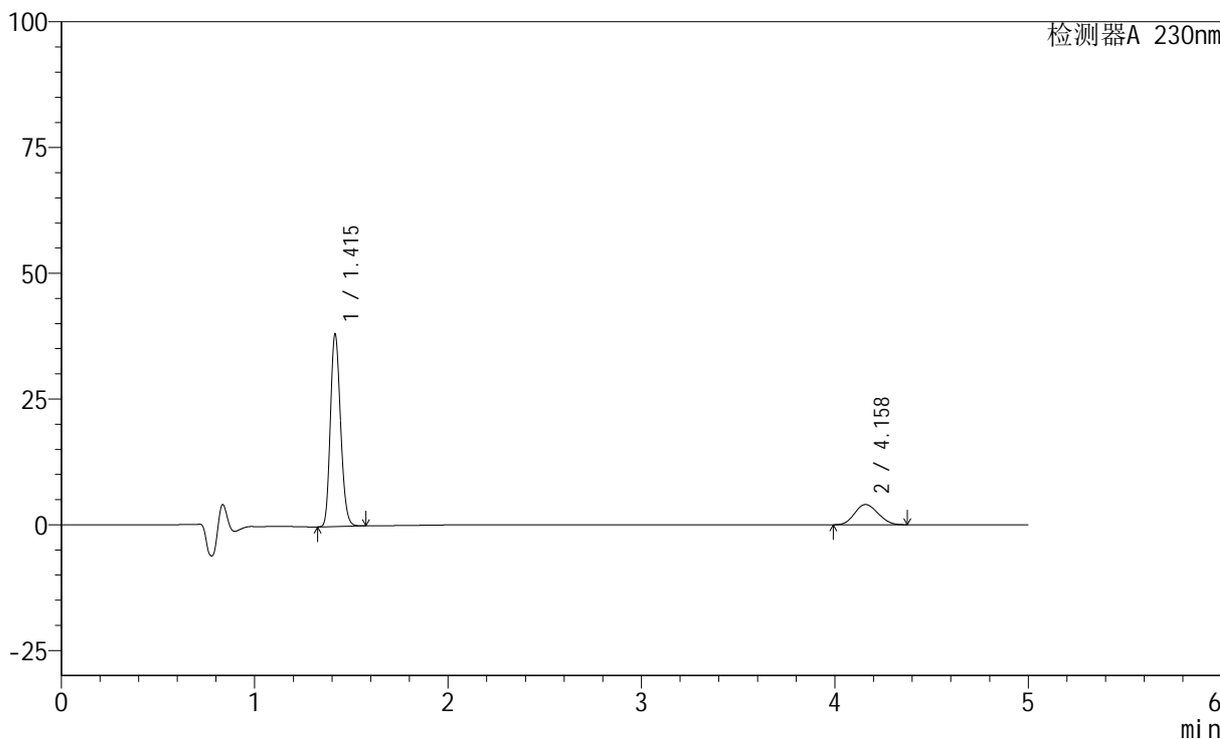
图84 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1262-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:55:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	140088	80.525	38131	3439	1.177	--
2	4.158	33881	19.475	4019	5396	1.120	16.985
总计		173970	100.000	42150			

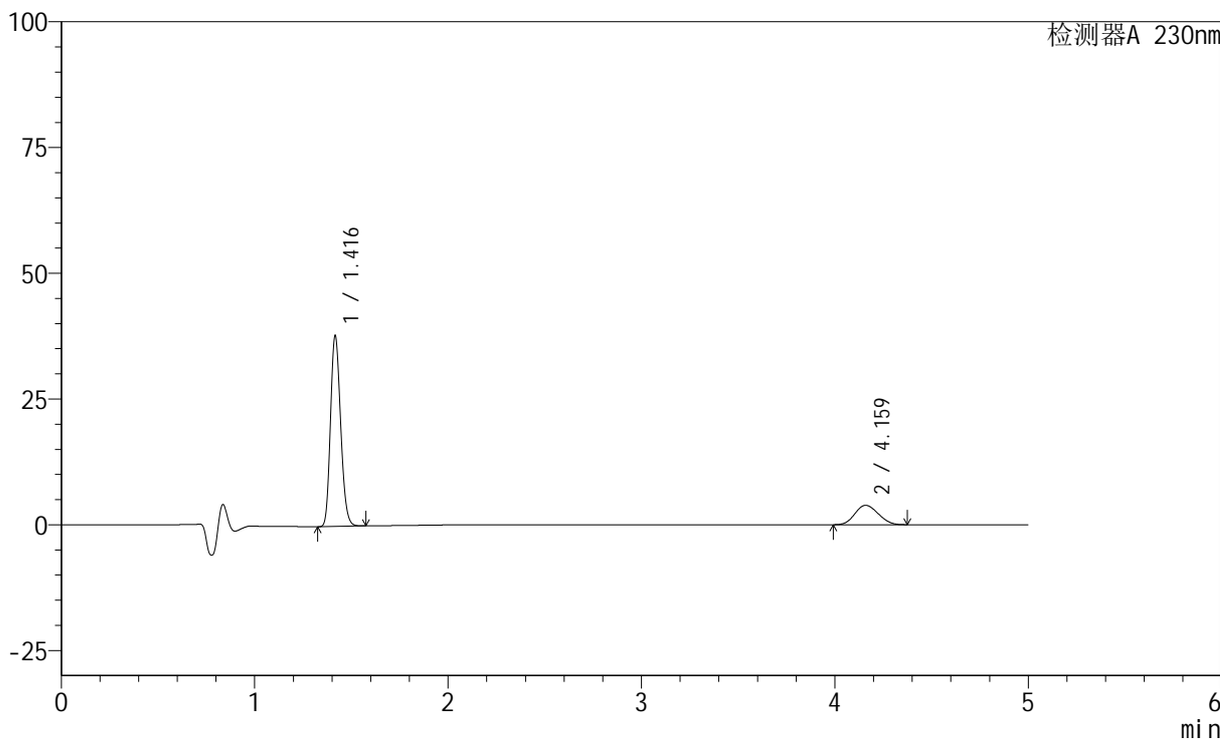
图85 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1263-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:00:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.416	138815	81.026	37725	3446	1.178	--
2	4.159	32506	18.974	3852	5406	1.118	17.000
总计		171321	100.000	41578			

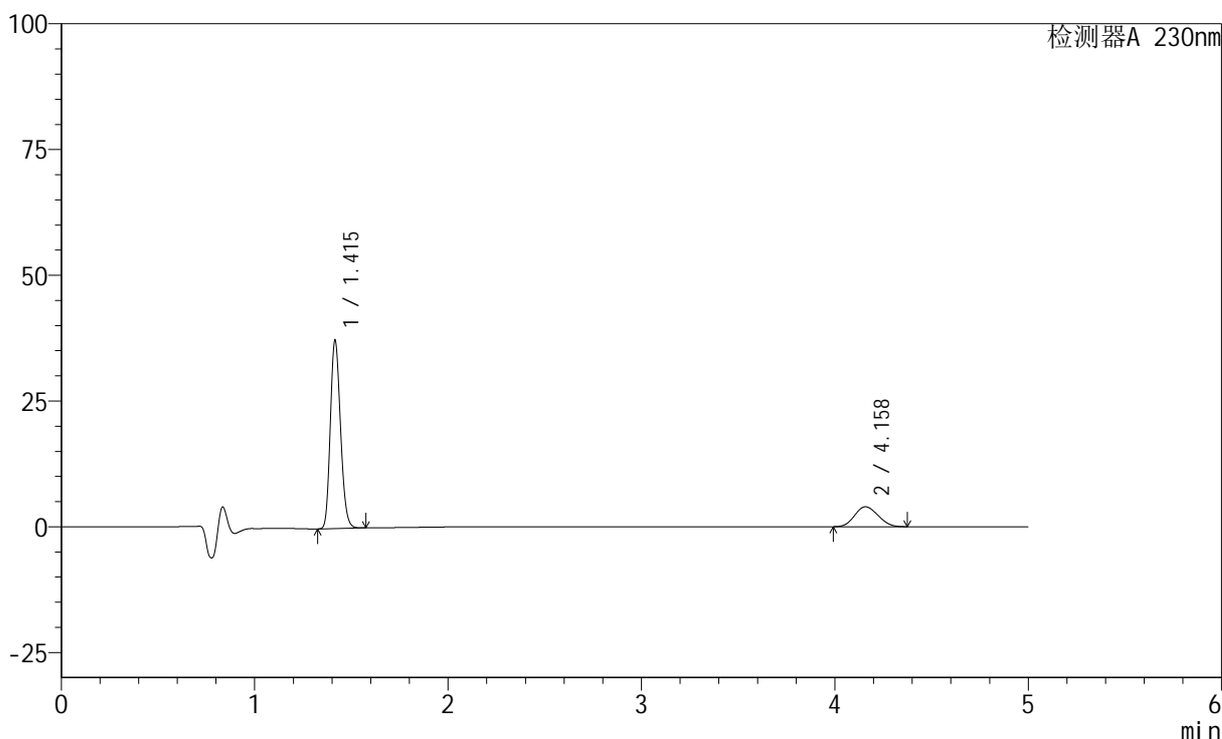
图86 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-49/27-1264-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 07:06:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:21:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.415	136973	80.419	37324	3440	1.177	--
2	4.158	33351	19.581	3958	5392	1.119	16.983
总计		170324	100.000	41282			

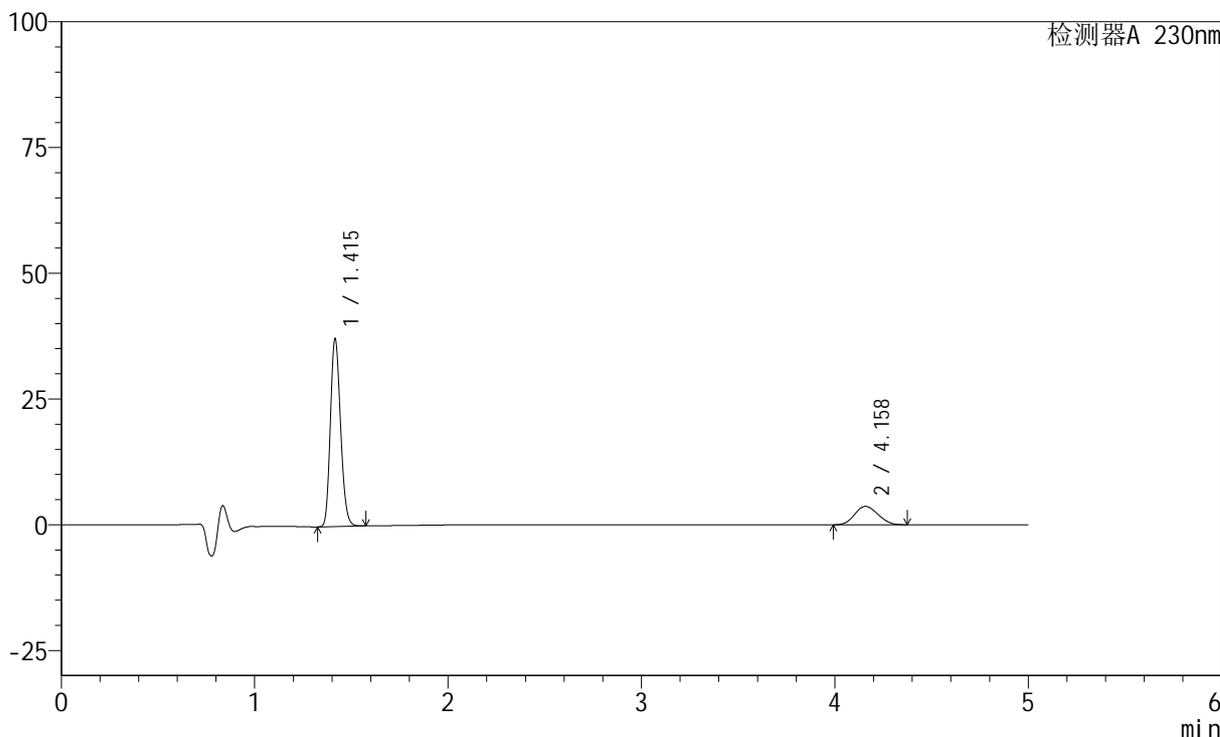
图87 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24021802批-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1265-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:11:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	136794	81.647	37205	3435	1.178	--
2	4.158	30750	18.353	3652	5420	1.118	17.008
总计		167544	100.000	40857			

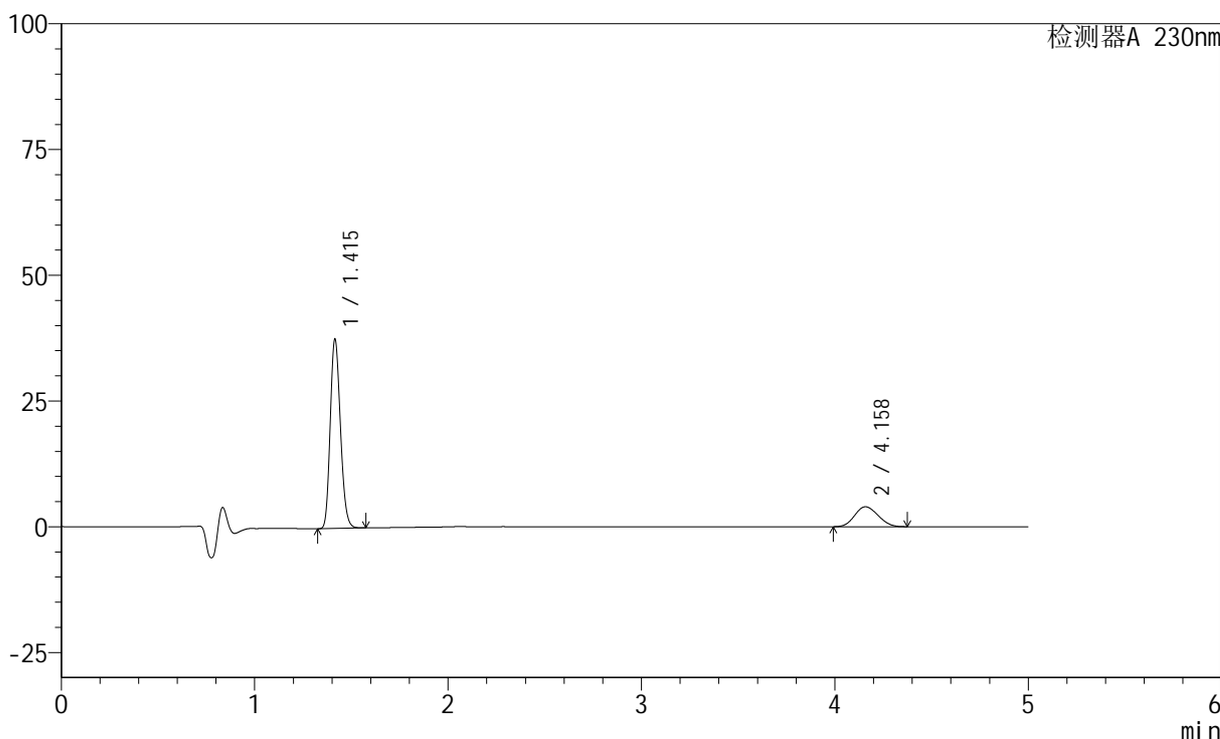
图88 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1266-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:16:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	137966	80.491	37589	3427	1.178	--
2	4.158	33439	19.509	3961	5376	1.120	16.961
总计		171405	100.000	41549			

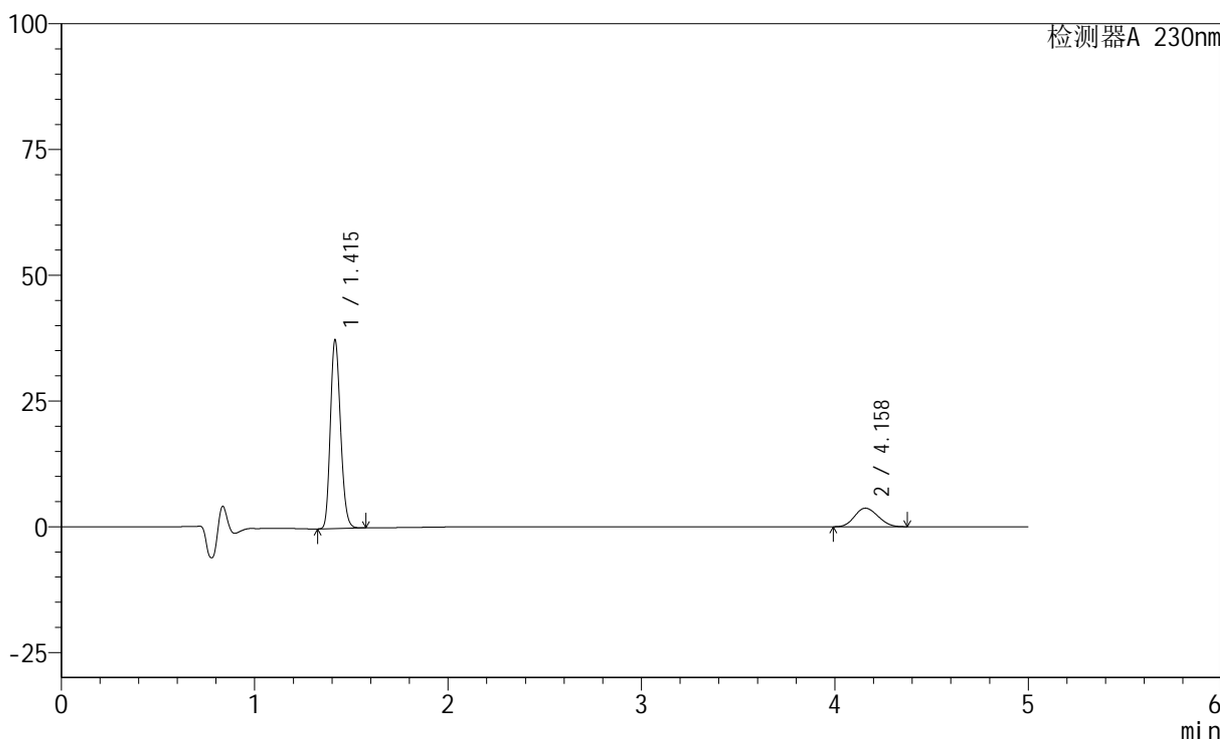
图89 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1267-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:22:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	137409	81.536	37407	3438	1.178	--
2	4.158	31116	18.464	3688	5397	1.120	16.986
总计		168525	100.000	41095			

图90 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

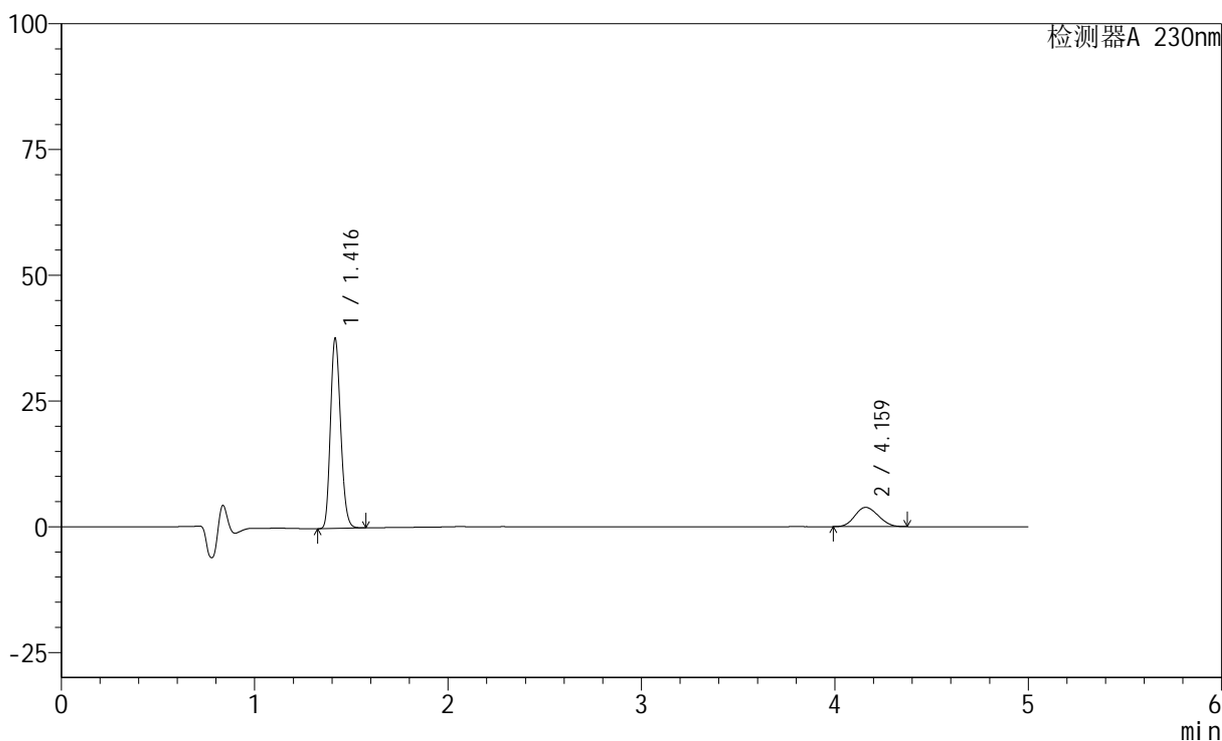


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.8ml/min  
 柱 温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1269-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 07:33:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:22:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.416	138485	81.060	37617	3434	1.179	--
2	4.159	32357	18.940	3827	5376	1.118	16.960
总计		170841	100.000	41444			

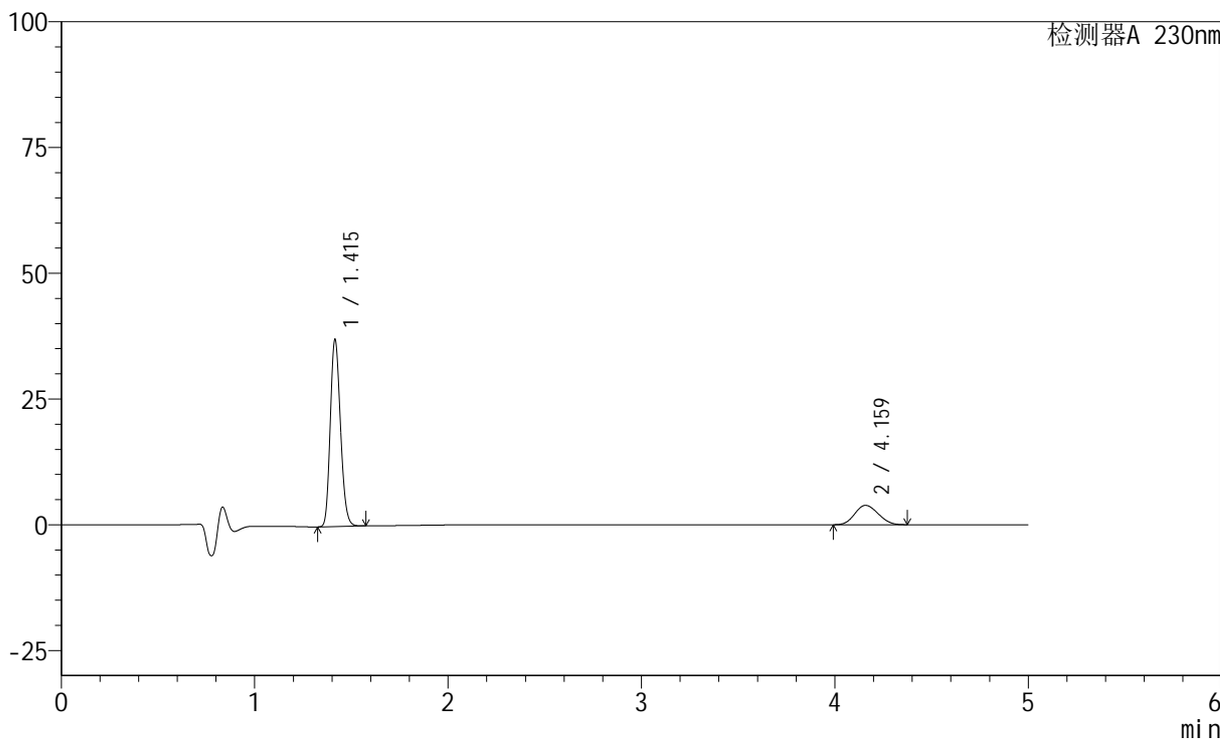
图92 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24021802批-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1270-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:38:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	136259	80.745	37111	3430	1.177	--
2	4.159	32493	19.255	3845	5366	1.118	16.952
总计		168752	100.000	40956			

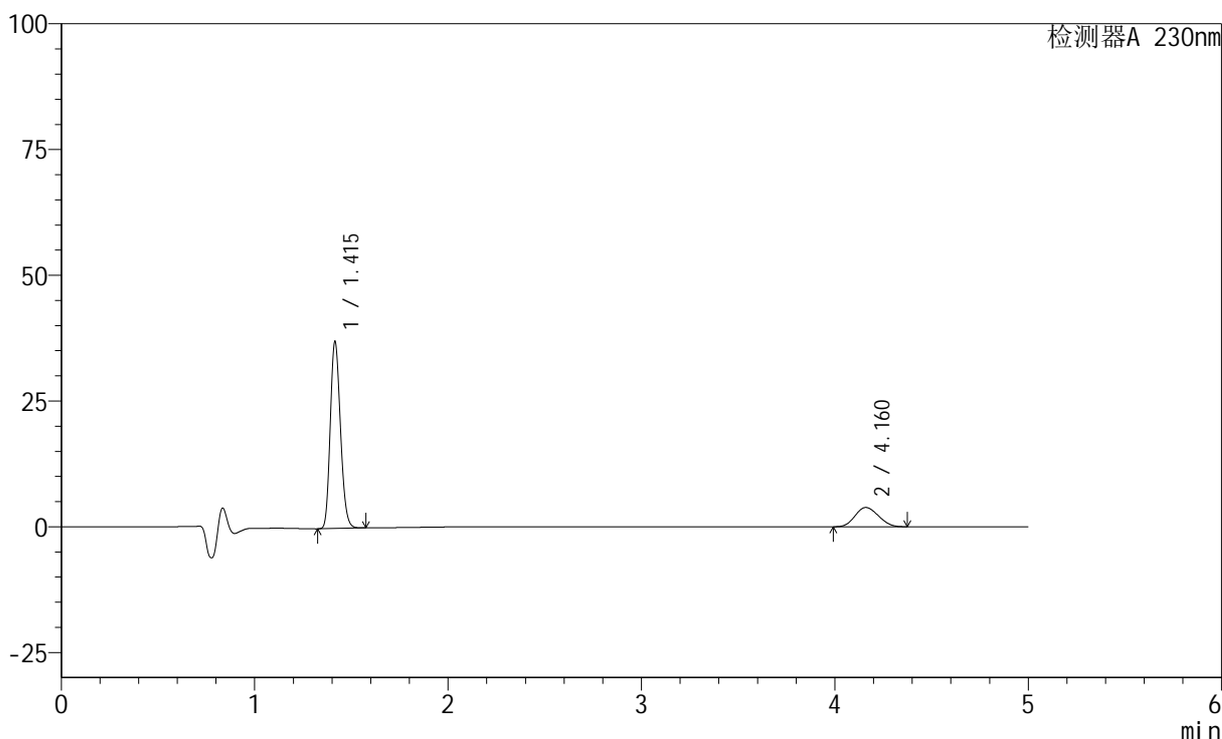
图93 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

## &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°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1271-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:43:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.415	136238	80.798	37088	3425	1.177	--
2	4.160	32378	19.202	3832	5372	1.119	16.959
总计		168616	100.000	40920			

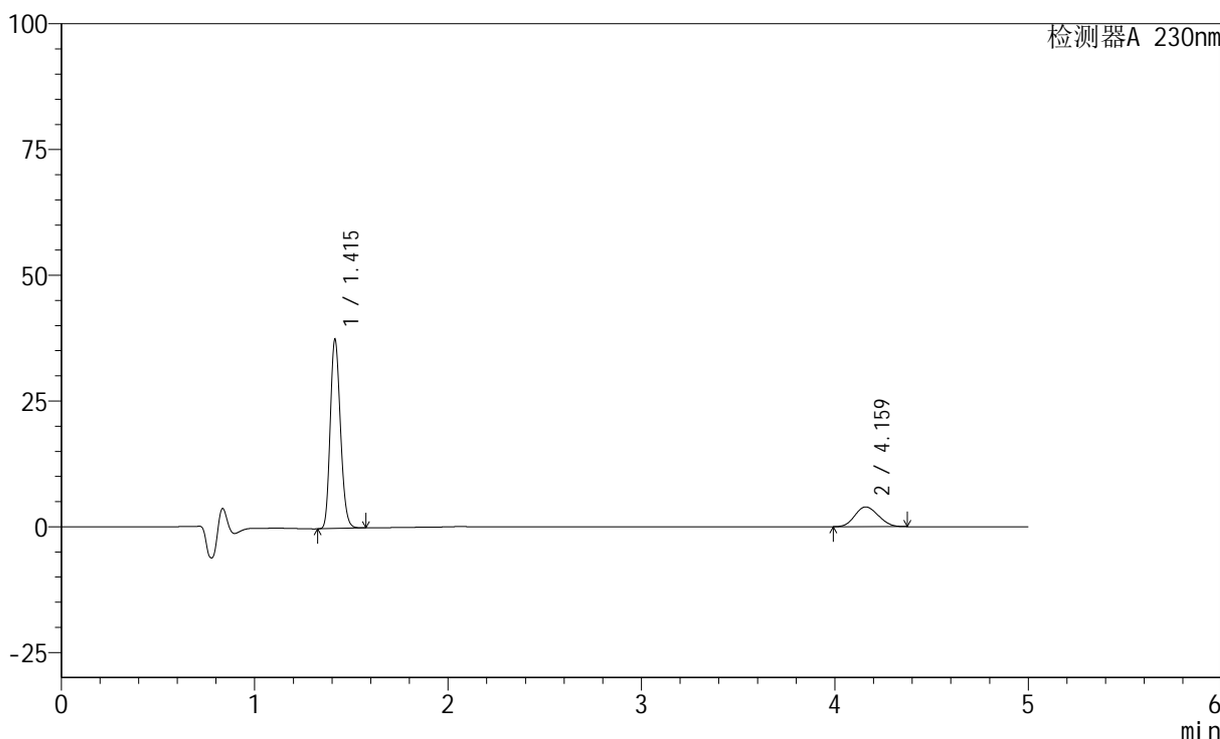
图94 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1272-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:49:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	137914	80.617	37533	3421	1.177	--
2	4.159	33160	19.383	3919	5356	1.119	16.937
总计		171074	100.000	41453			

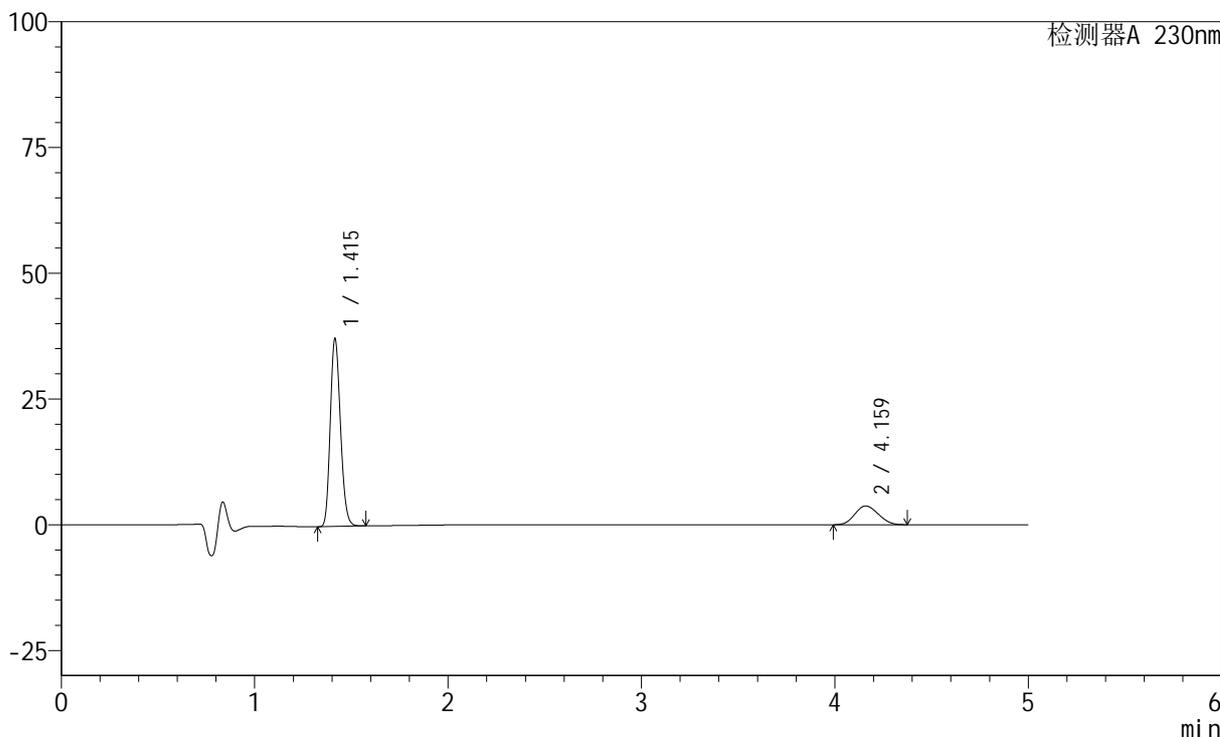
图95 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1273-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:54:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	136952	81.257	37265	3423	1.178	--
2	4.159	31589	18.743	3733	5374	1.118	16.956
总计		168541	100.000	40998			

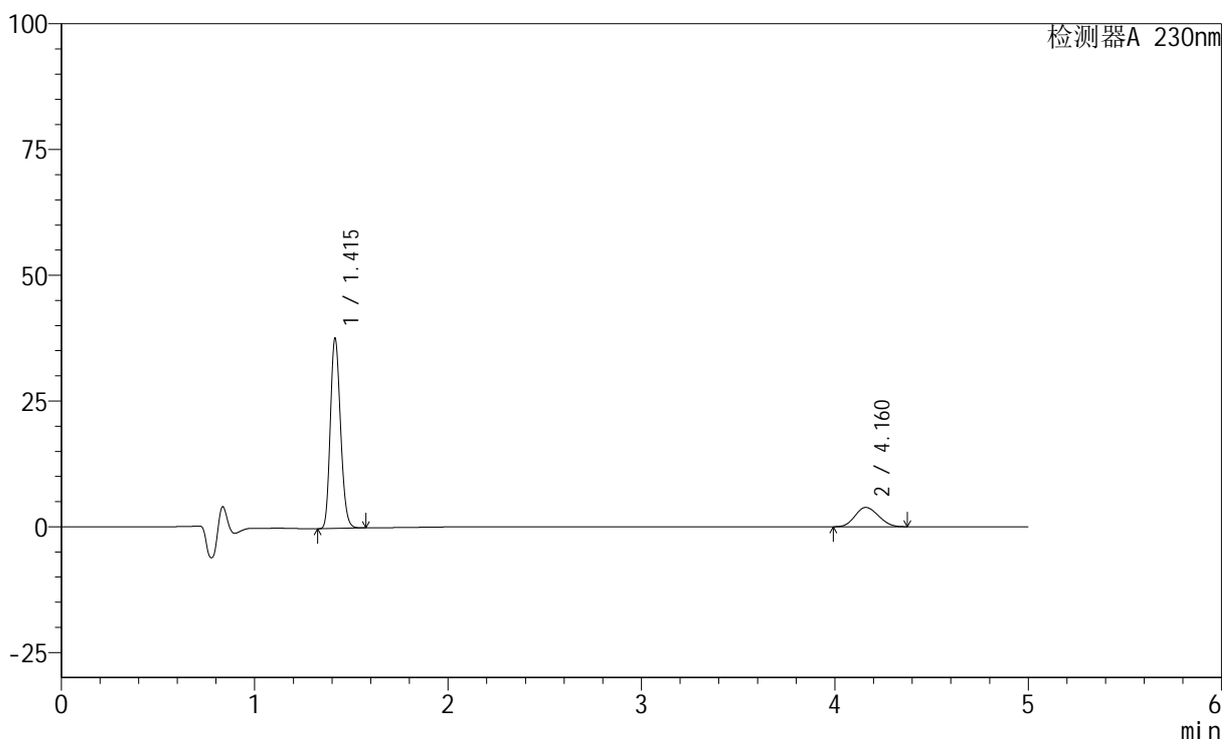
图96 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-49/27-1274-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:00:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.415	138788	81.049	37727	3423	1.178	--
2	4.160	32452	18.951	3838	5381	1.123	16.965
总计		171240	100.000	41564			

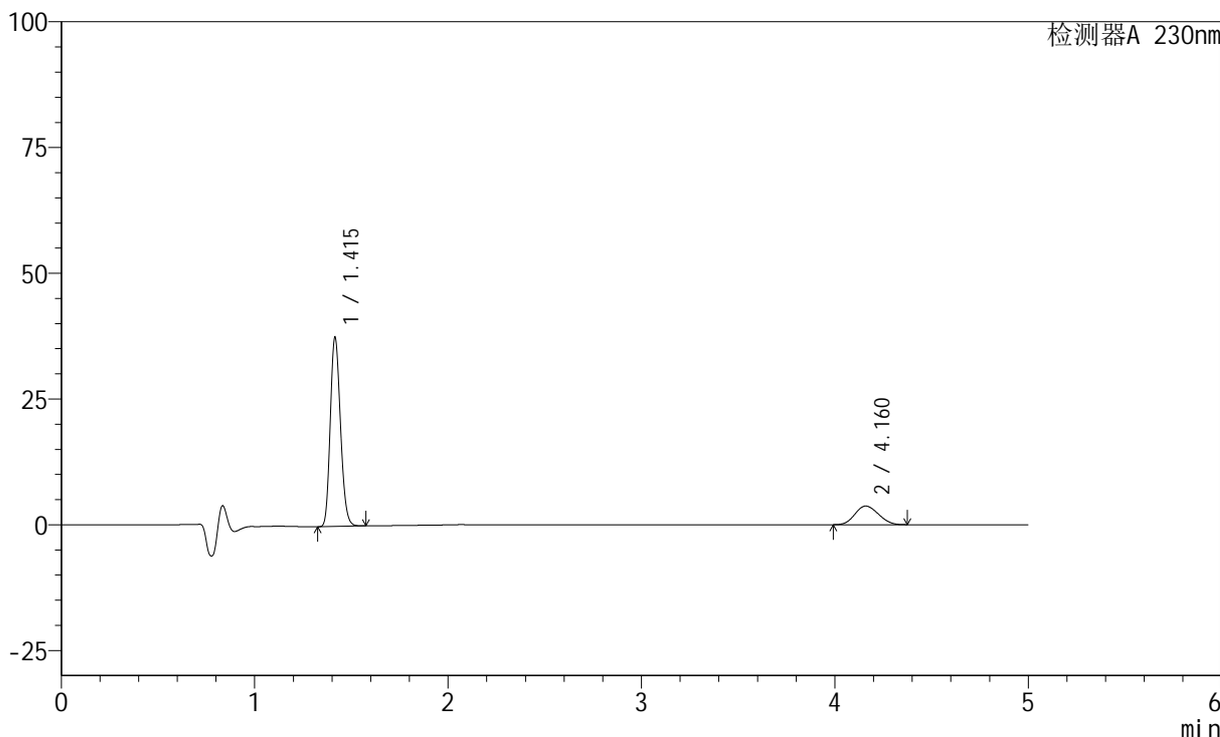
图97 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1275-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:05:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	137928	81.489	37537	3424	1.177	--
2	4.160	31332	18.511	3701	5363	1.121	16.947
总计		169260	100.000	41237			

图98 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1



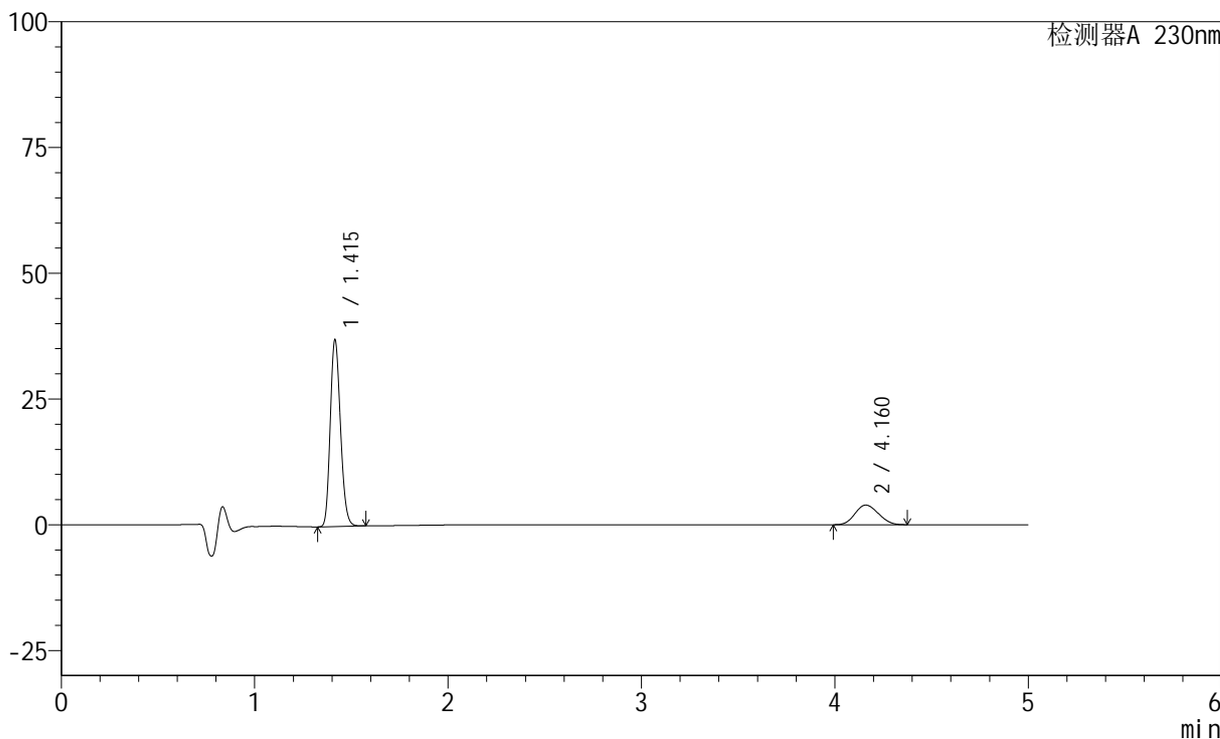
# SMF-220

## <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 - 0-49/27-1276-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:10:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.415	136319	80.523	37081	3418	1.178	--
2	4.160	32973	19.477	3898	5365	1.122	16.946
总计		169292	100.000	40978			

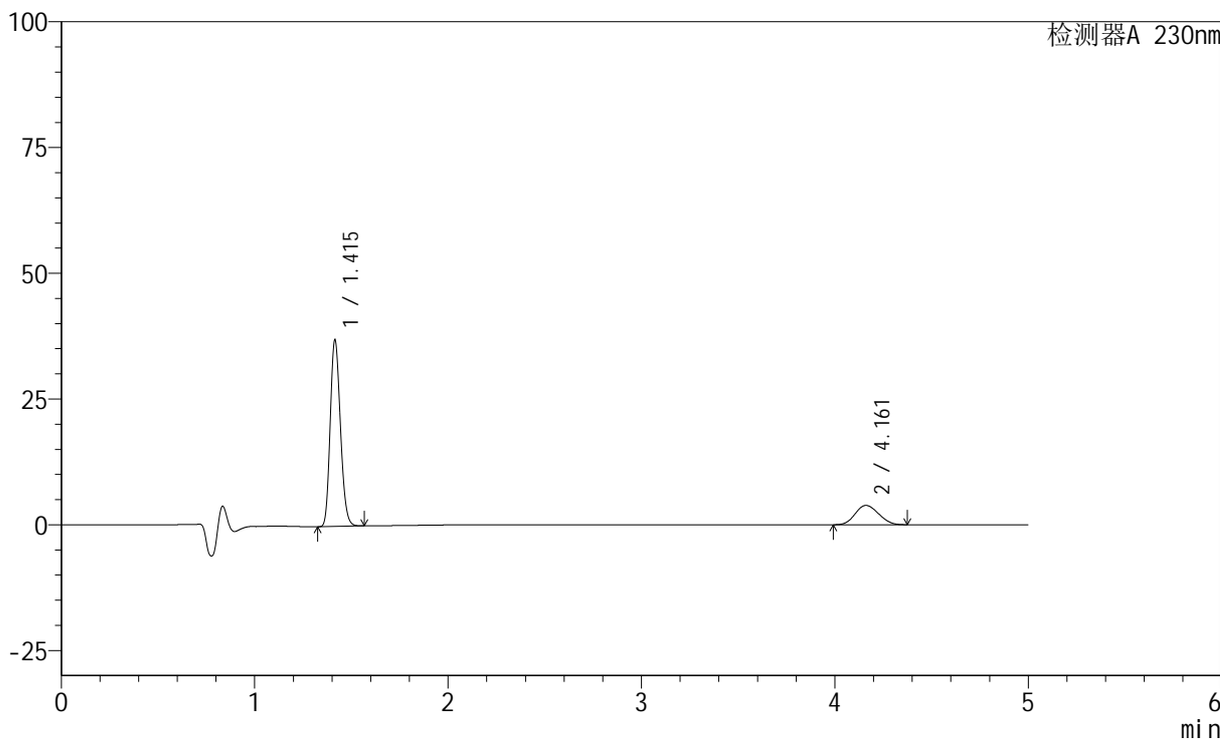
图99 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1277-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:16:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	136058	80.719	37039	3417	1.177	--
2	4.161	32499	19.281	3843	5356	1.119	16.940
总计		168558	100.000	40882			

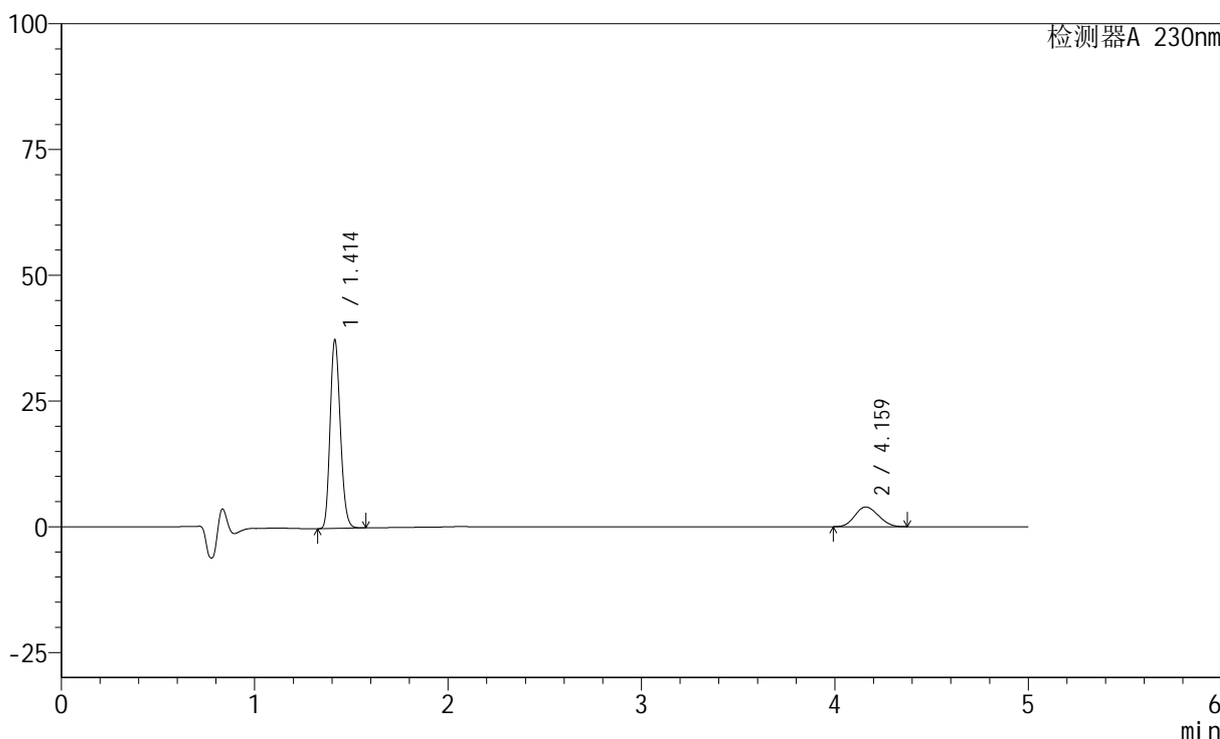
图100 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1278-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:21:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.414	137719	80.641	37485	3410	1.176	--
2	4.159	33061	19.359	3908	5347	1.120	16.926
总计		170779	100.000	41392			

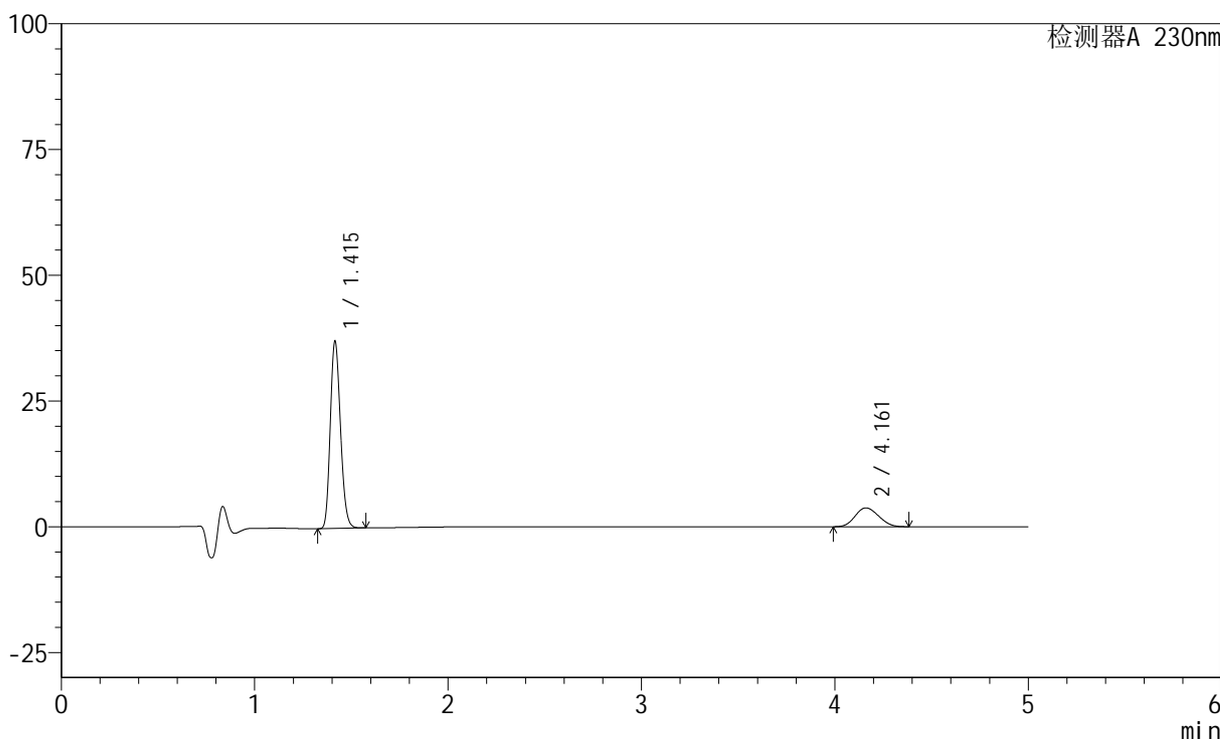
图101 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1279-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:27:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	136693	81.135	37151	3416	1.177	--
2	4.161	31782	18.865	3749	5347	1.124	16.927
总计		168475	100.000	40900			

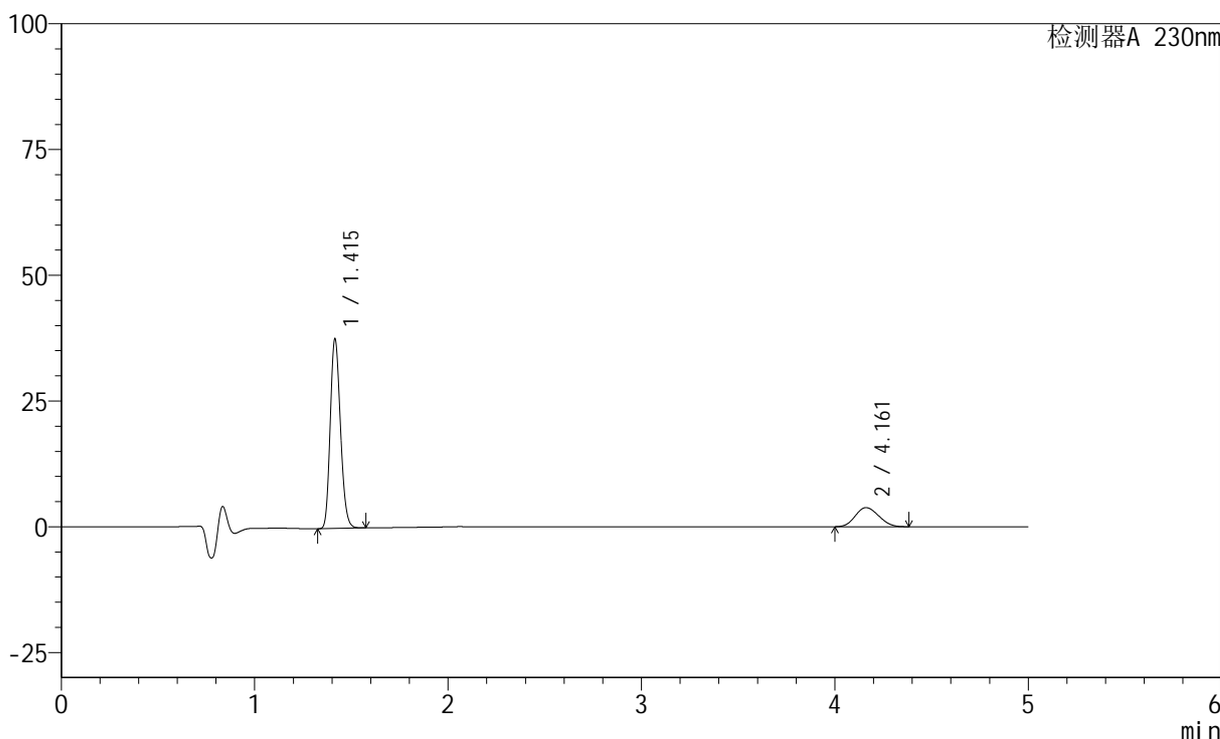
图102 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1280-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:32:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	138369	81.168	37641	3417	1.178	--
2	4.161	32103	18.832	3794	5361	1.124	16.947
总计		170473	100.000	41436			

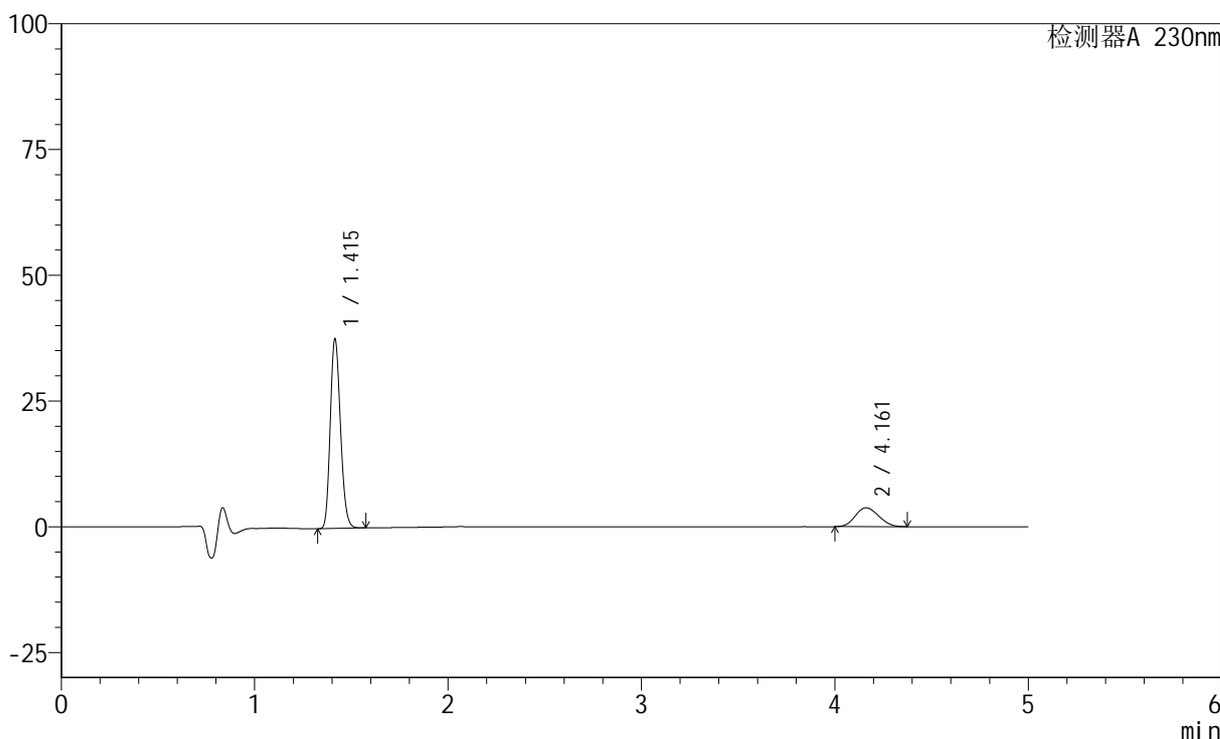
图103 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1281-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:38:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	138439	81.378	37626	3413	1.177	--
2	4.161	31679	18.622	3747	5362	1.122	16.944
总计		170118	100.000	41373			

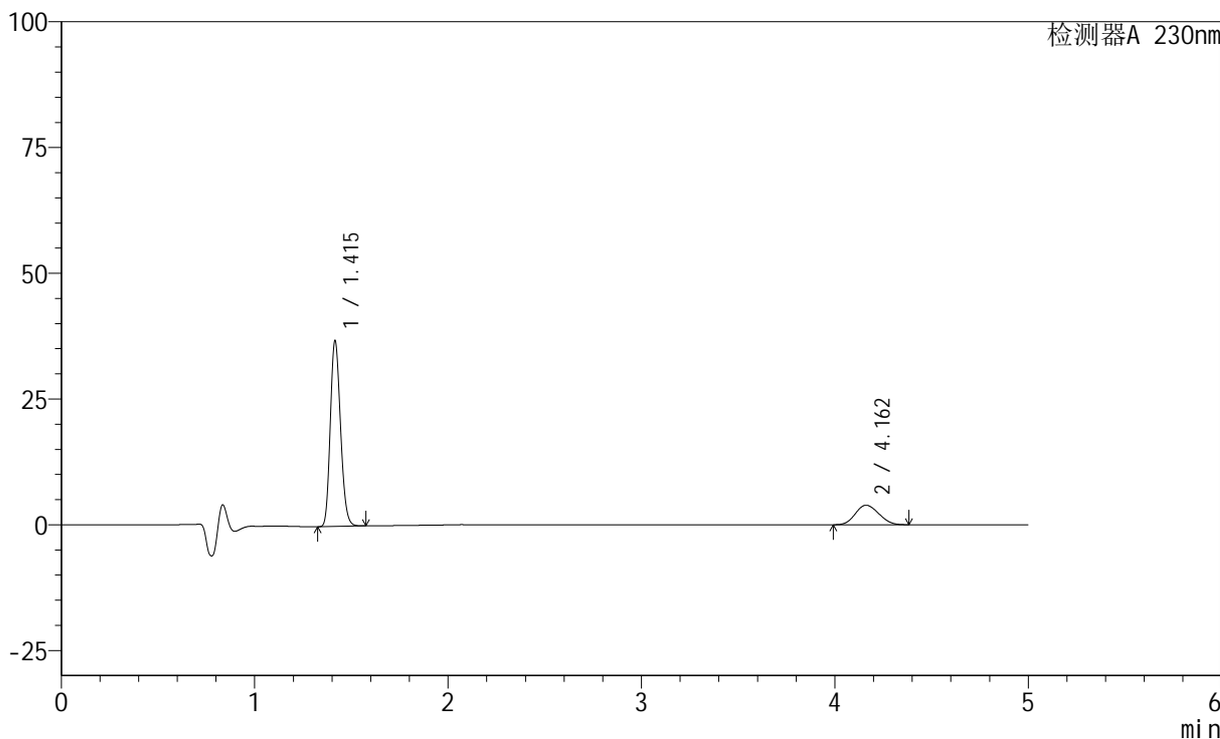
图104 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1282-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:43:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	135749	80.504	36861	3415	1.178	--
2	4.162	32874	19.496	3883	5344	1.121	16.923
总计		168623	100.000	40744			

图105 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

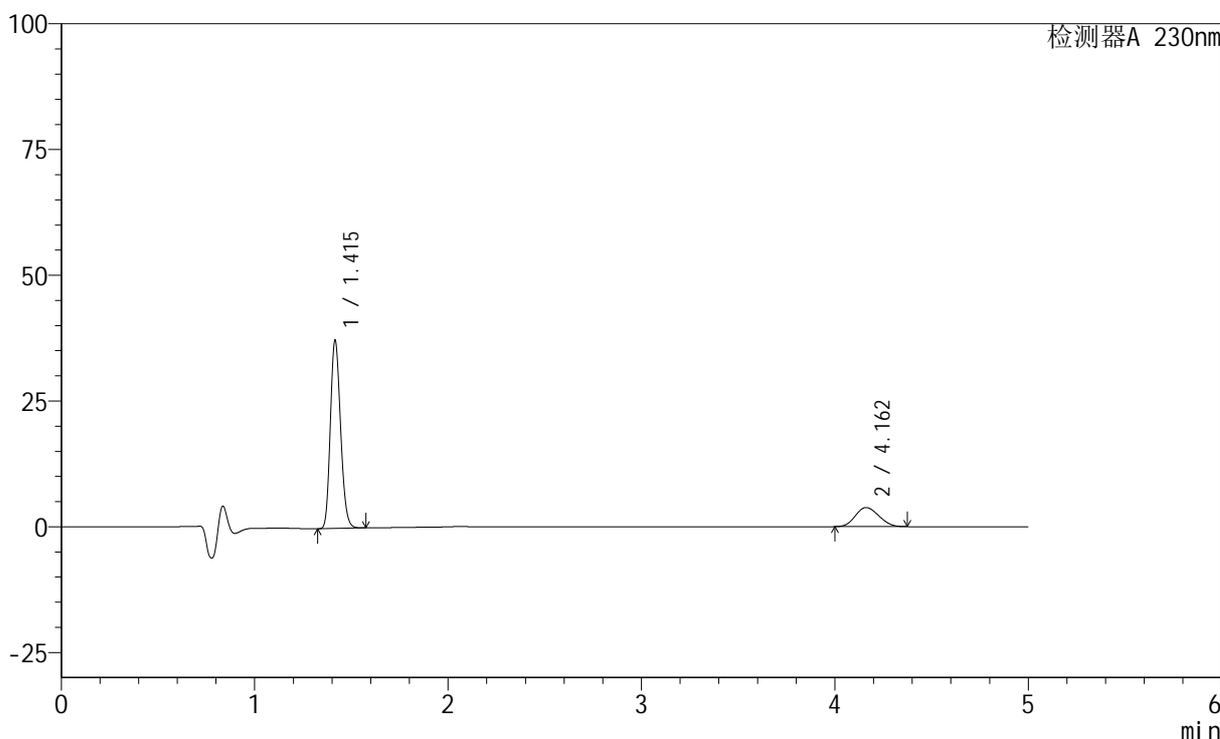


<样品信息>

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 - 0-49/27-1284-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:54:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	137467	81.070	37288	3414	1.177	--
2	4.162	32098	18.930	3795	5355	1.123	16.932
总计		169566	100.000	41083			

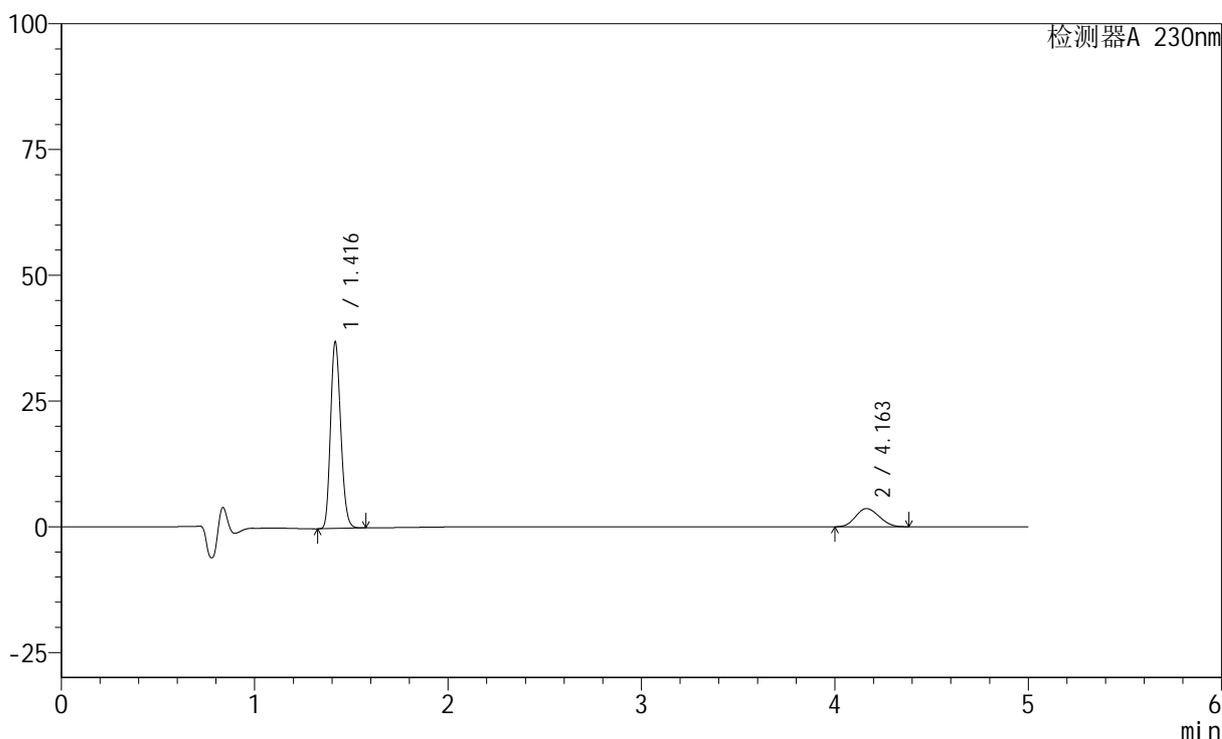
图107 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-49/27-1285-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 08:59:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:22:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.416	136351	81.671	36853	3417	1.179	--
2	4.163	30600	18.329	3614	5336	1.121	16.911
总计		166951	100.000	40467			

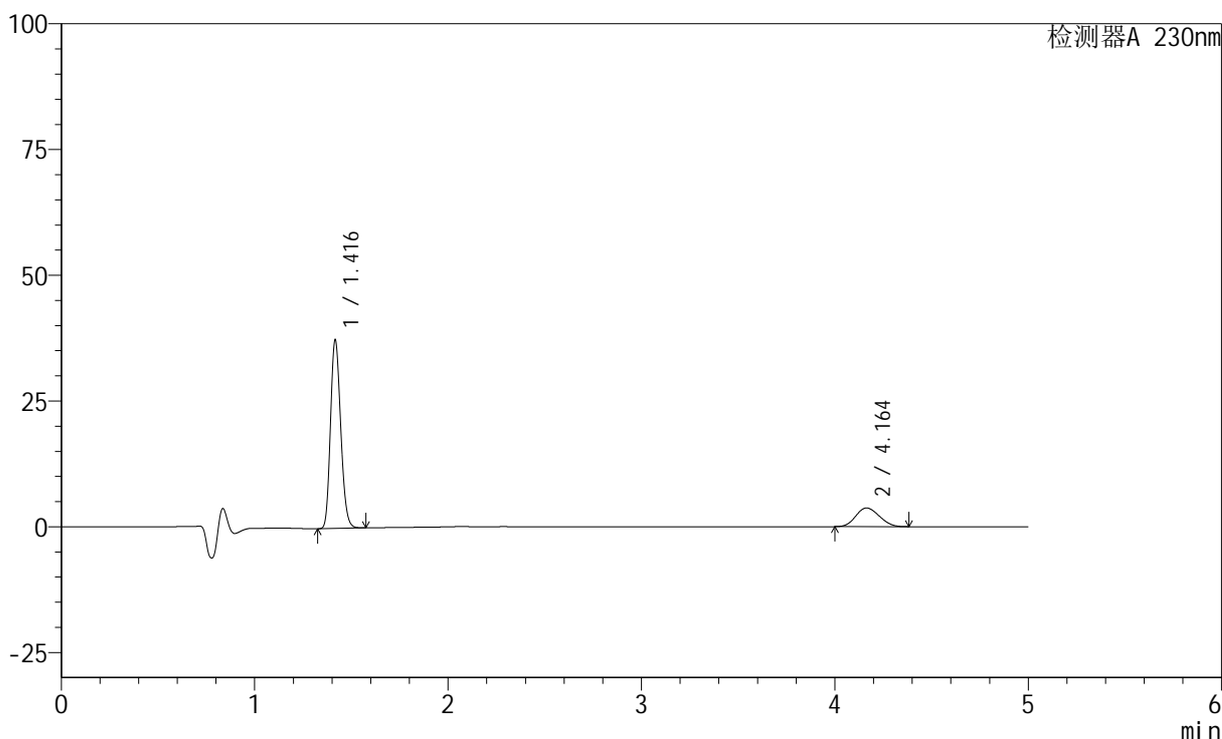
图108 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24021802批-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/27-1286-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 09:05:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.416	137837	81.402	37264	3410	1.179	--
2	4.164	31492	18.598	3717	5337	1.123	16.911
总计		169329	100.000	40981			

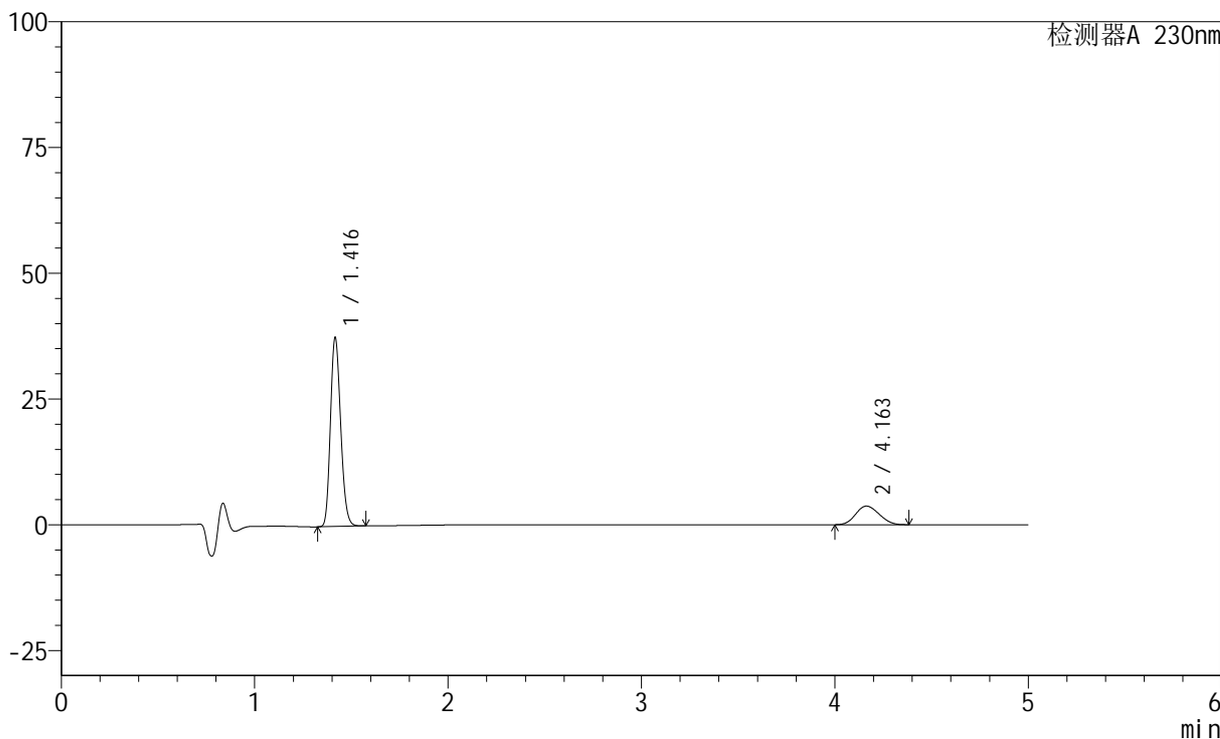
图109 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1287-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 09:10:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.416	138190	81.506	37399	3405	1.178	--
2	4.163	31356	18.494	3705	5332	1.123	16.902
总计		169546	100.000	41104			

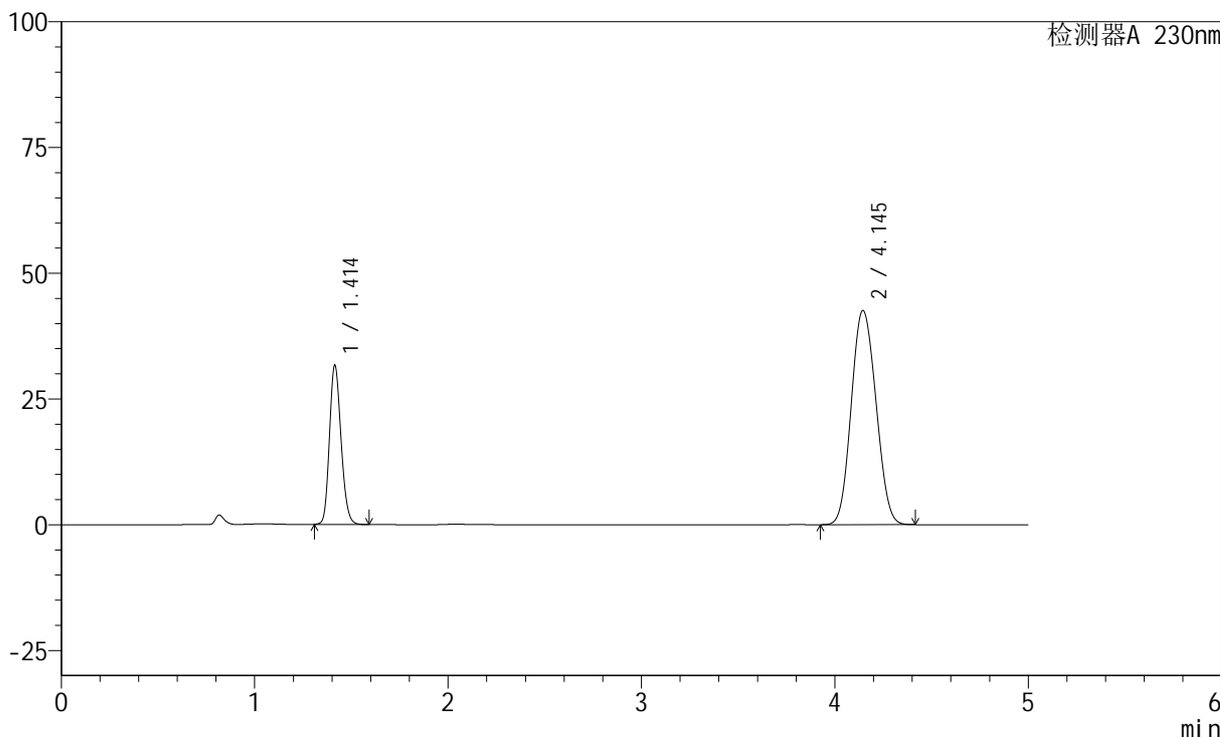
图110 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/27-1288-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 09:15:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.414	131797	25.824	31643	2657	1.174	--
2	4.145	378560	74.176	42572	4892	1.092	15.752
总计		510357	100.000	74215			

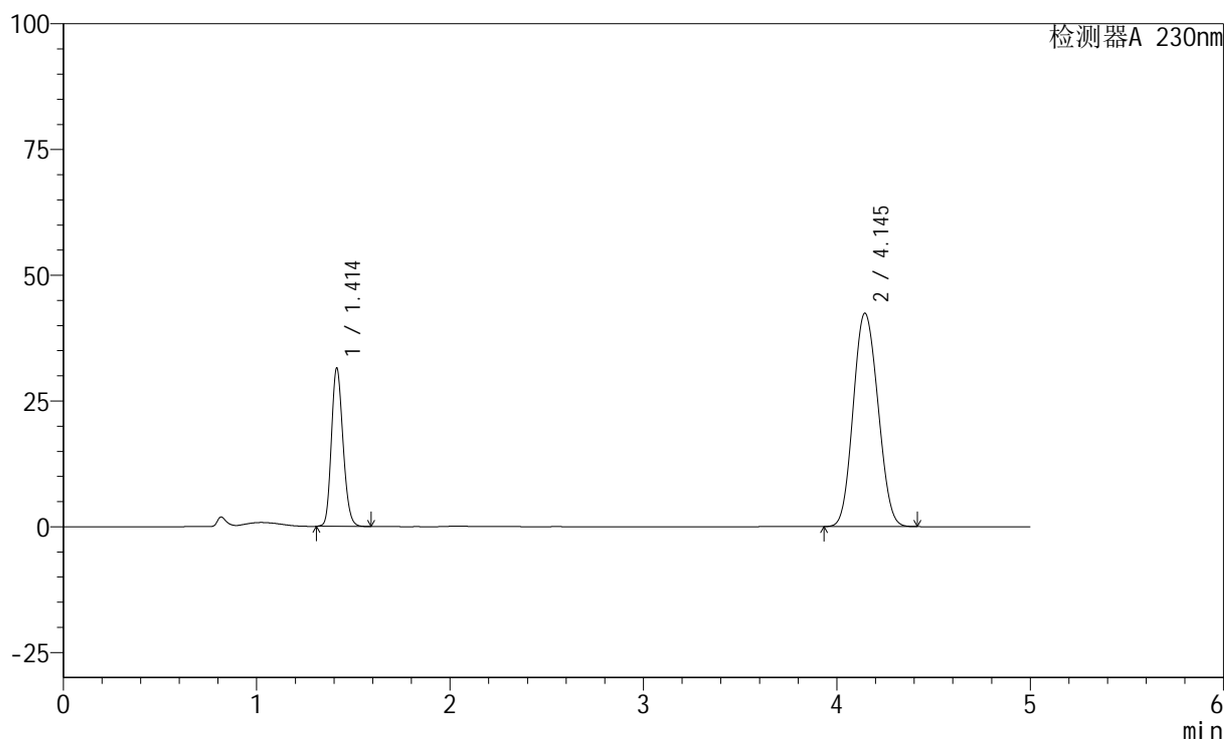
图111 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24021802批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1289-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 09:21:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:23:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.414	131321	25.810	31493	2644	1.175	--
2	4.145	377475	74.190	42419	4886	1.092	15.735
总计		508796	100.000	73911			

图112 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24021802批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2