



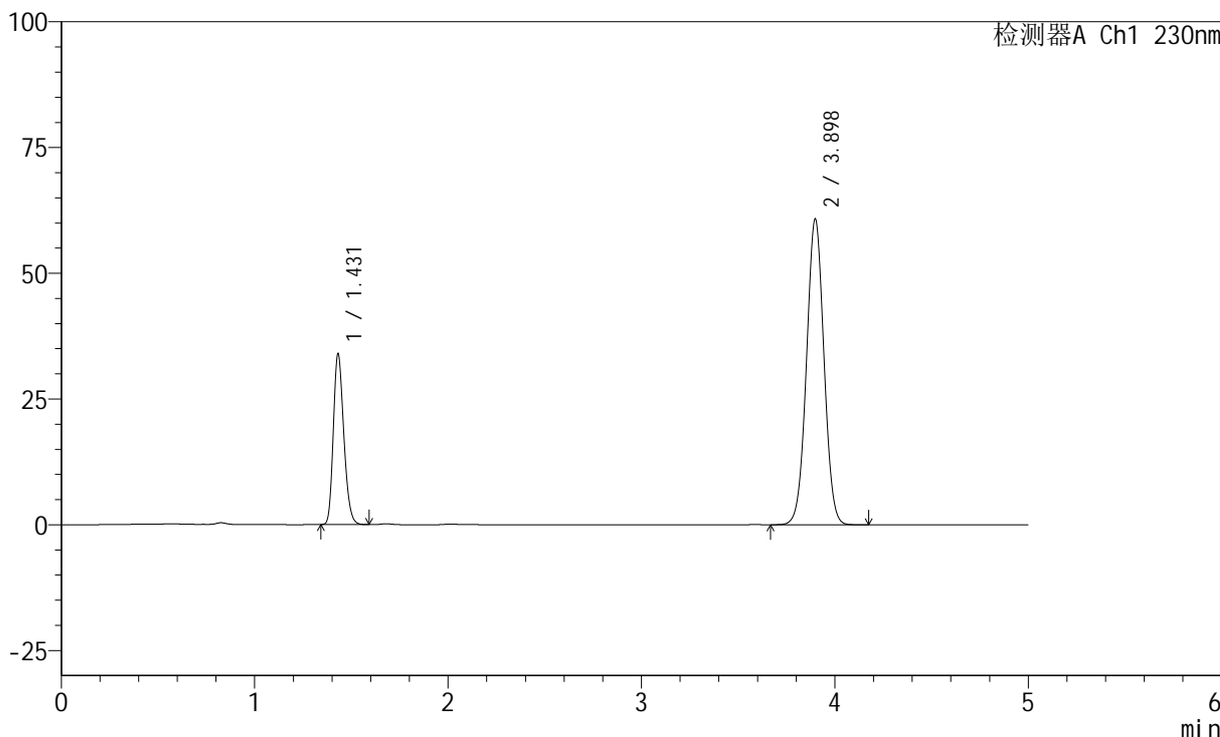


<样品信息>

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 - 0-29/11-3-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 14:18:03	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:14:22		
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	1.431	127695	25.068	33947	3336	1.220	--
2	3.898	381707	74.932	60772	8892	1.018	18.661
总计		509401	100.000	94719			

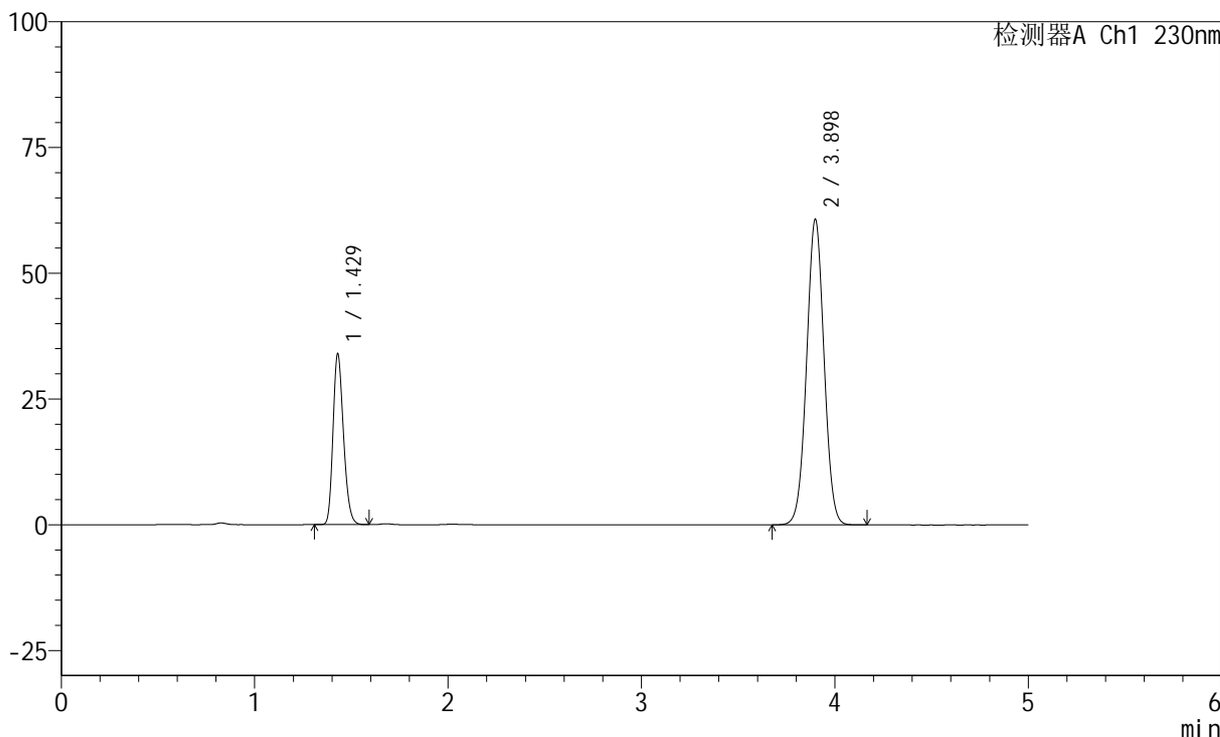
图3 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-29/11-4-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 14:23:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:14:26		
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	1.429	127610	25.071	33911	3332	1.218	--
2	3.898	381384	74.929	60709	8908	1.018	18.689
总计		508993	100.000	94620			

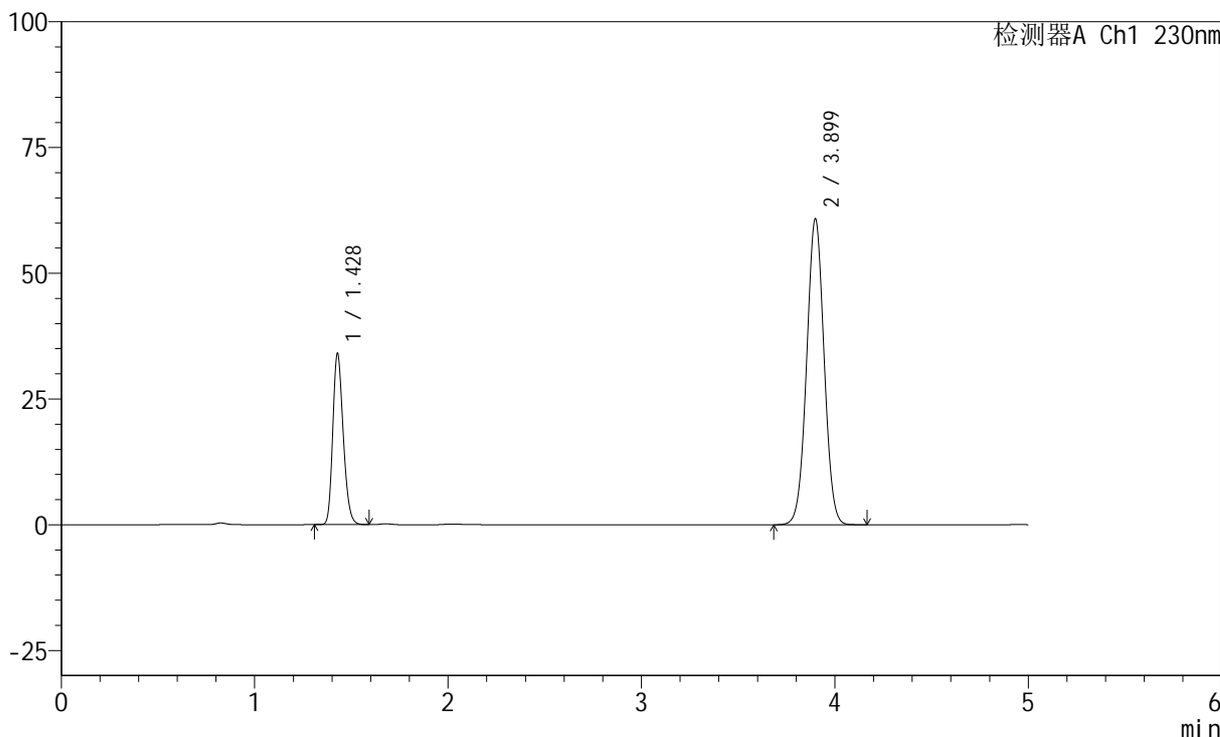
图4 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-29/11-5-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 14:28:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:14:28		
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	1.428	127749	25.071	33848	3332	1.218	--
2	3.899	381797	74.929	60771	8908	1.019	18.706
总计		509546	100.000	94619			

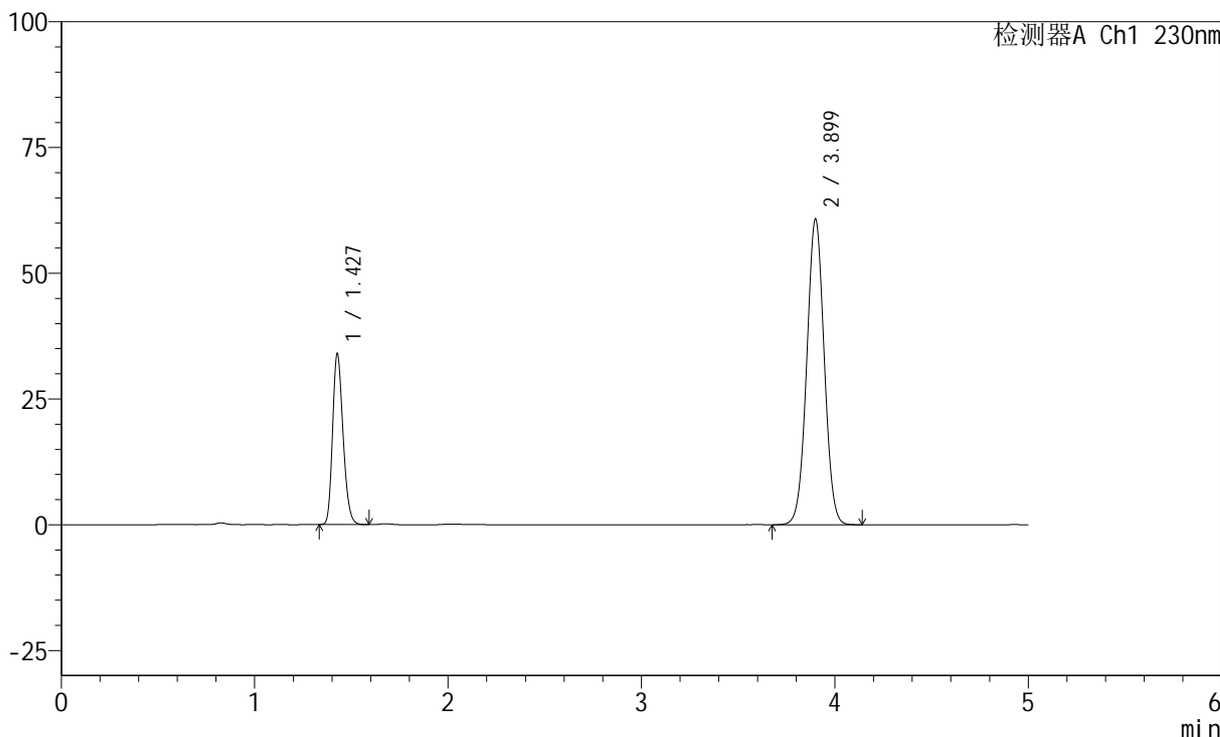
图5 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-29/11-6-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 14:34:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:14:32		
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	1.427	127691	25.066	33665	3318	1.222	--
2	3.899	381737	74.934	60662	8898	1.018	18.700
总计		509428	100.000	94326			

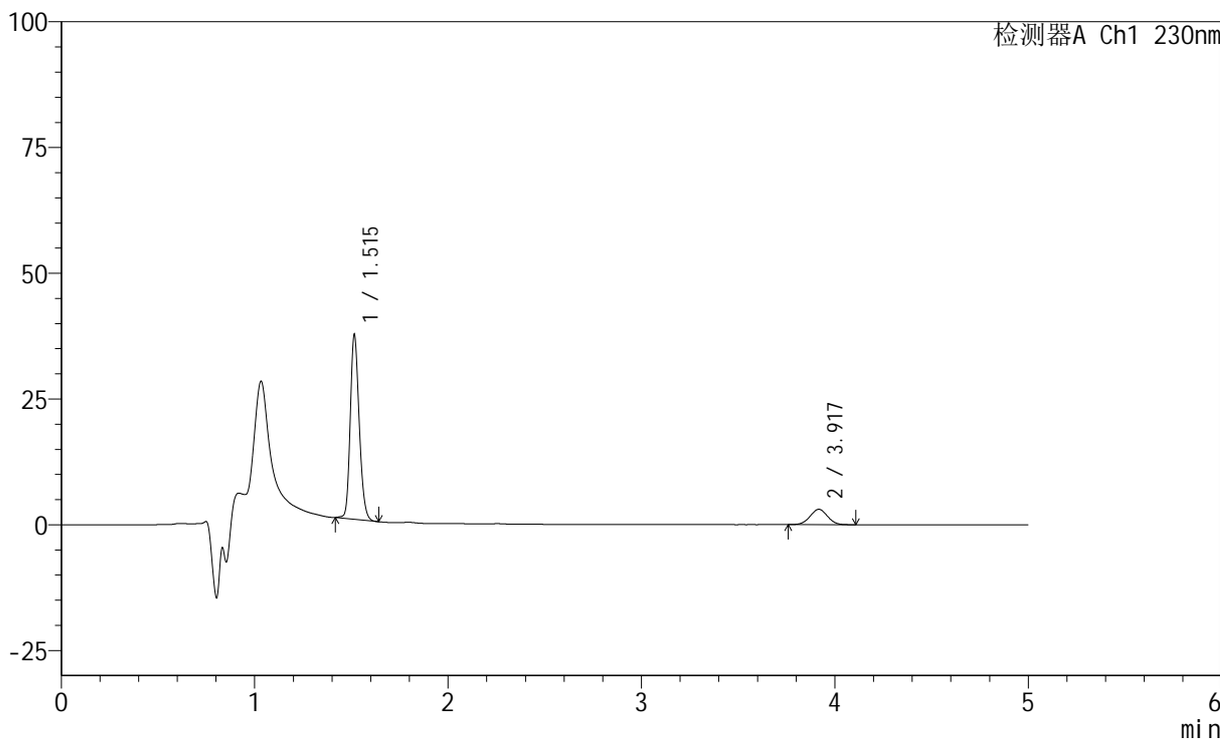
图6 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-29/11-7-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 14:39:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:14:35		
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	1.515	118384	86.070	36563	5103	1.196	--
2	3.917	19160	13.930	3046	8849	1.009	19.108
总计		137545	100.000	39609			

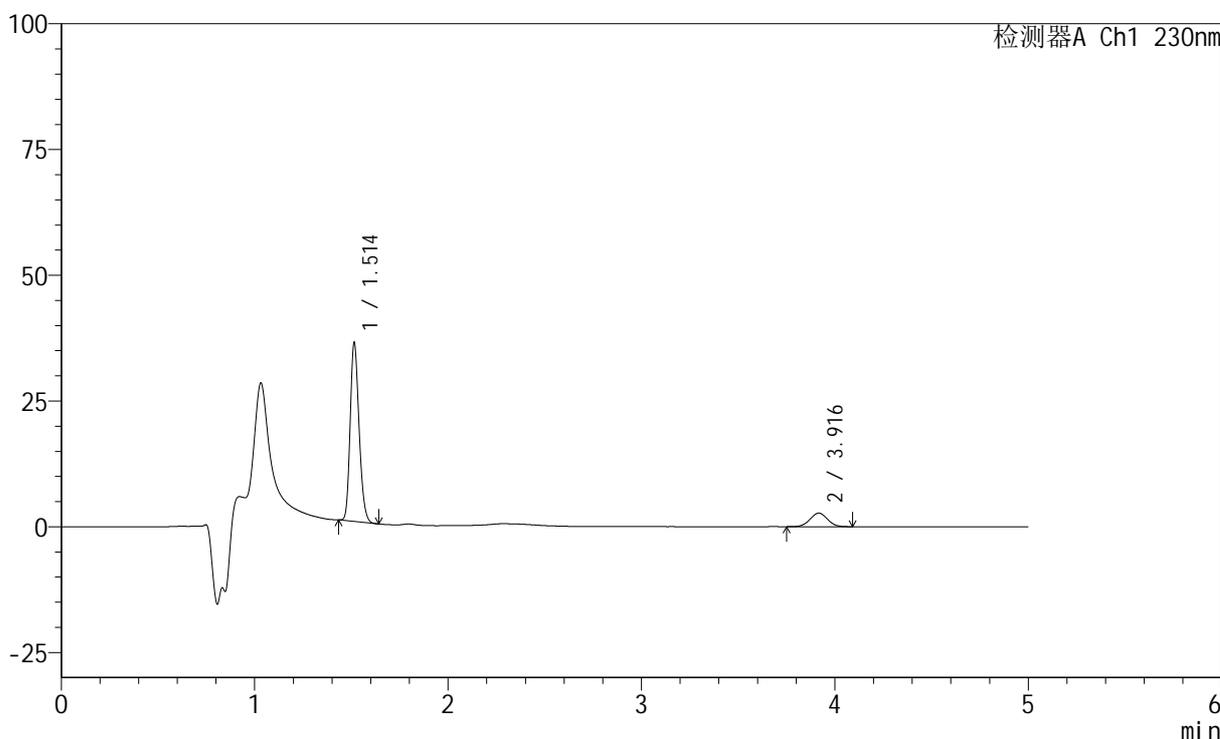
图7 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-桨法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-8-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 14:45:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:14:37		
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	1.514	113775	87.049	35476	5127	1.207	--
2	3.916	16928	12.951	2687	8849	1.013	19.129
总计		130703	100.000	38163			

图8 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-桨法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

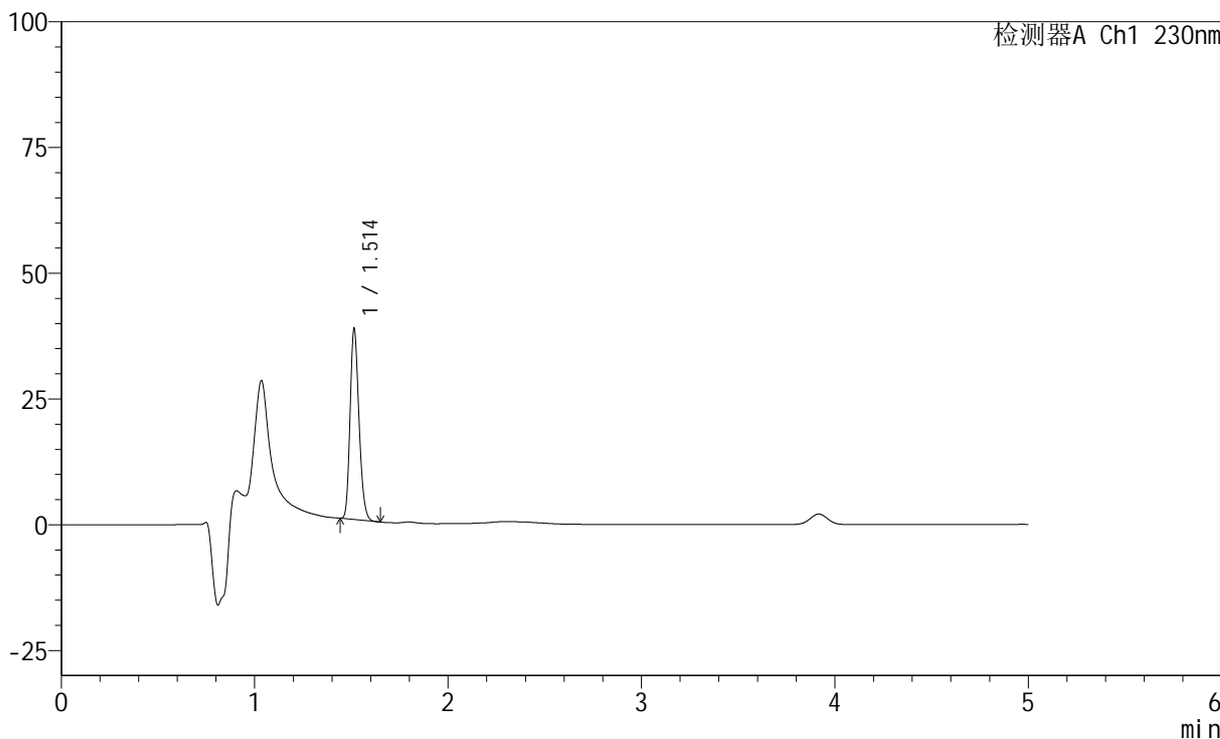


<样品信息>

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 - 0-29/11-10-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 14:55:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:14:43		
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	1.514	121384	100.000	37884	5114	1.210	--
总计		121384	100.000	37884			

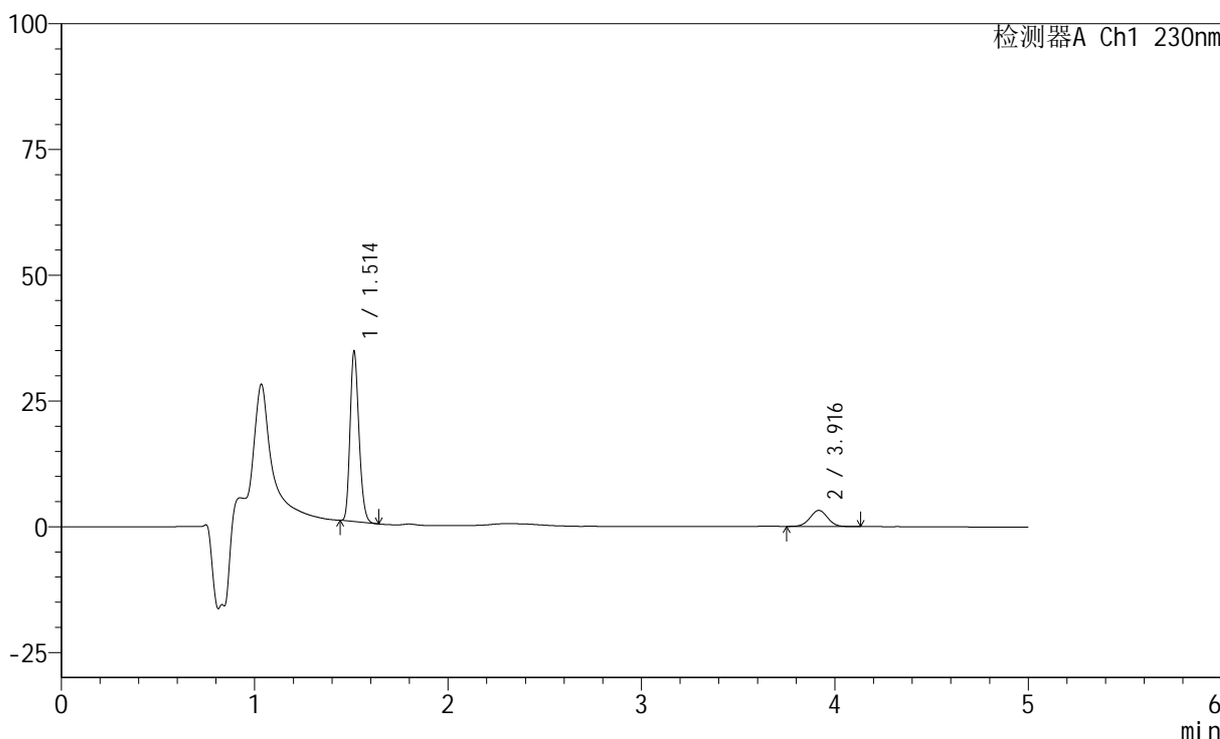
图10 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-桨法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-11-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 15:01:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:14:46		
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	1.514	108333	84.310	33827	5115	1.208	--
2	3.916	20161	15.690	3185	8761	1.008	19.065
总计		128495	100.000	37012			

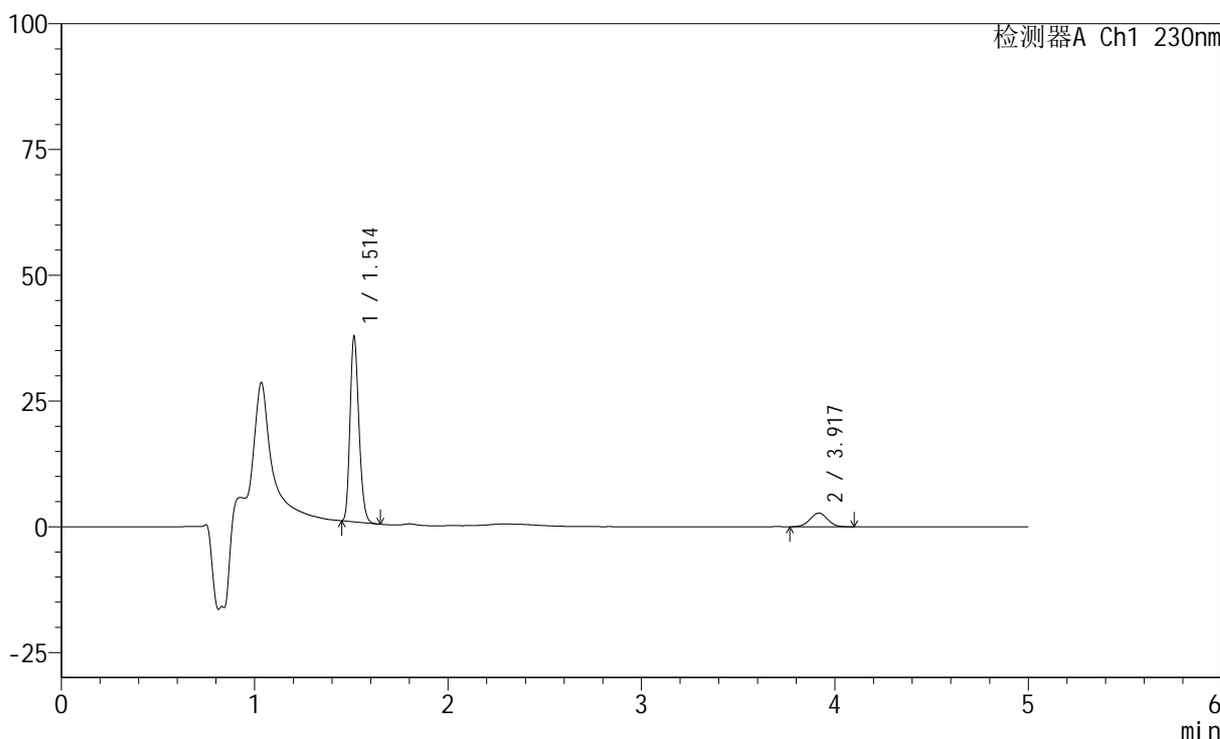
图11 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-12-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 15:06:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:14:49		
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	1.514	117868	87.287	36821	5098	1.210	--
2	3.917	17167	12.713	2709	8747	1.012	19.049
总计		135035	100.000	39530			

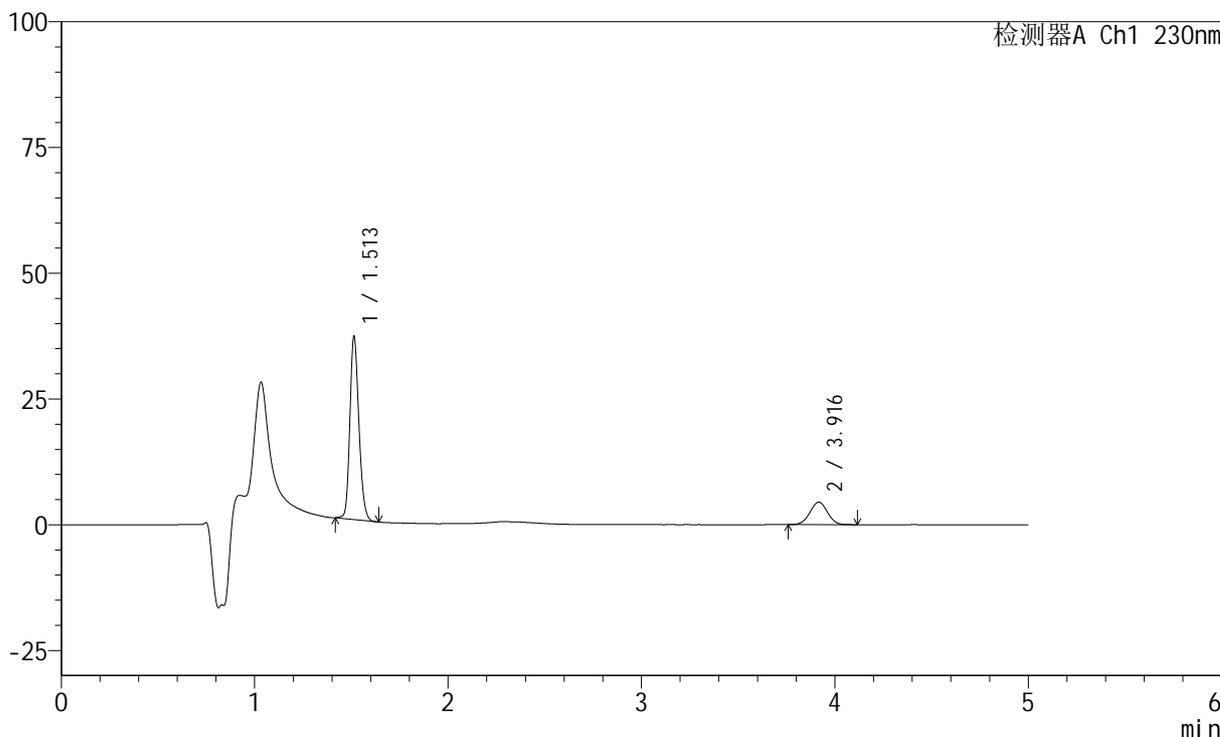
图12 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-13-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 15:11:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:14:52		
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	1.513	118187	80.666	36390	5027	1.188	--
2	3.916	28327	19.334	4478	8796	1.011	19.038
总计		146514	100.000	40869			

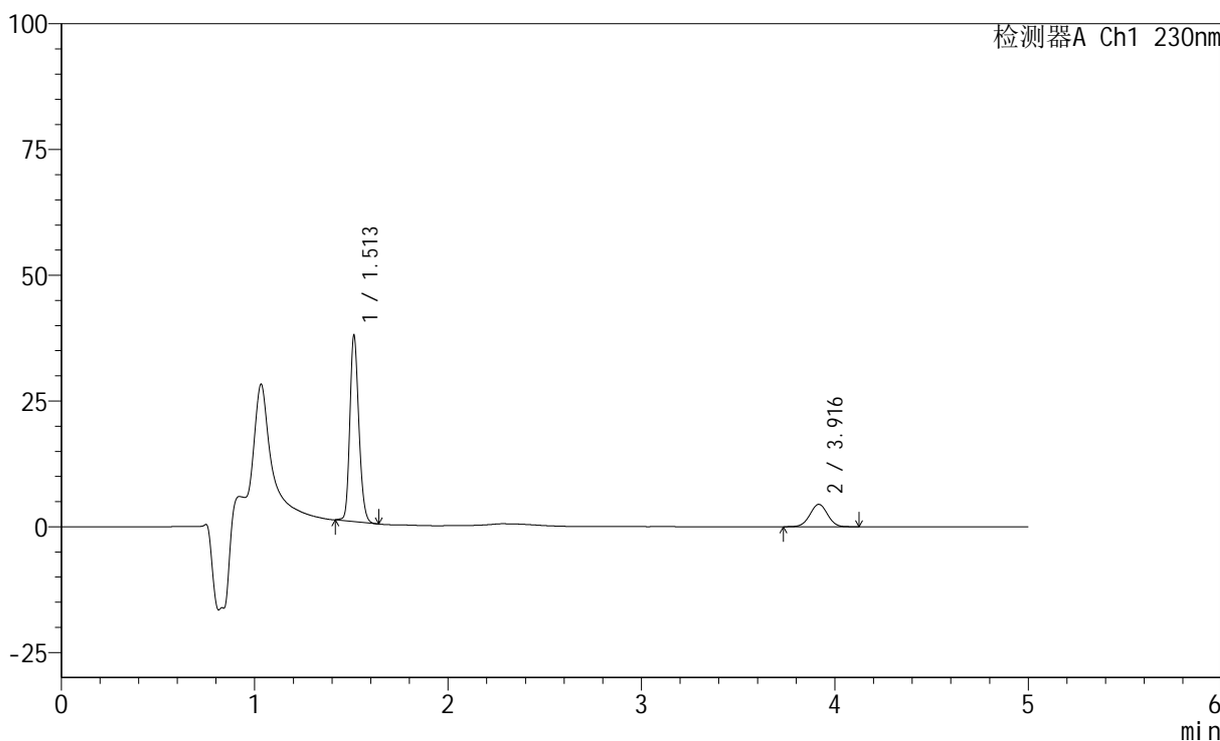
图13 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-14-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 15:17:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:14:54		
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	1.513	119951	80.954	36981	5043	1.190	--
2	3.916	28220	19.046	4440	8782	1.007	19.043
总计		148171	100.000	41421			

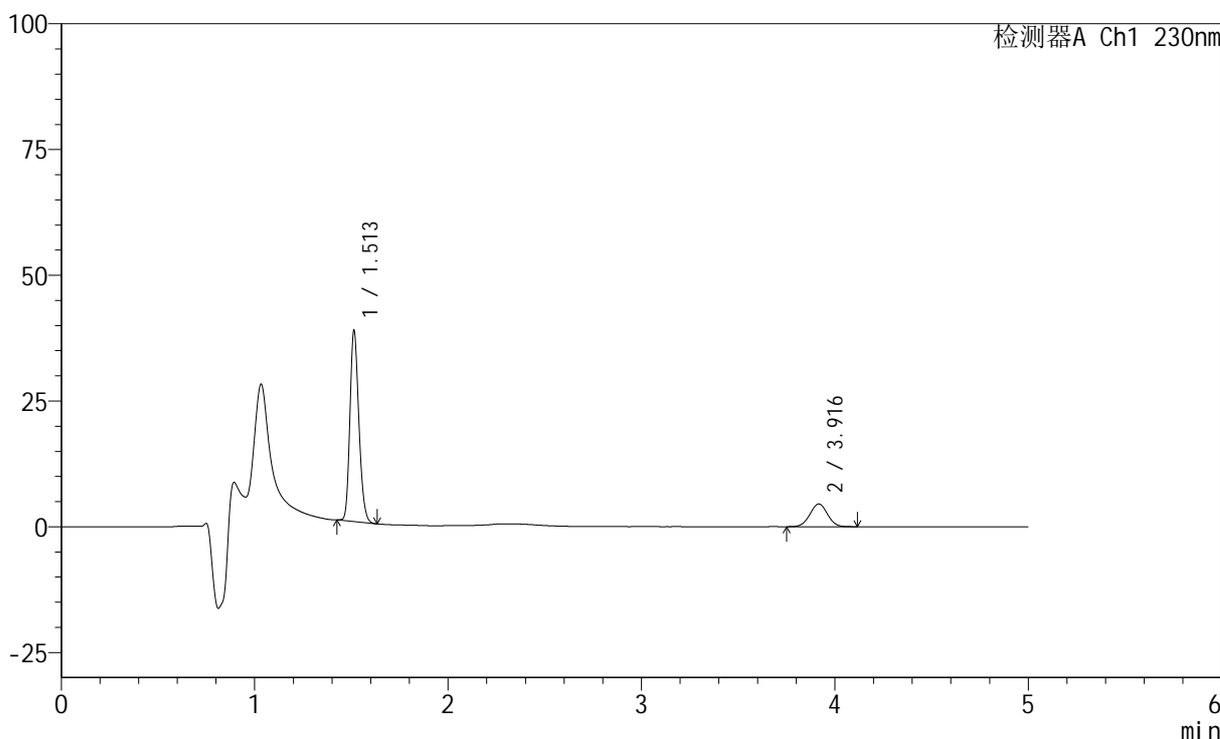
图14 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-15-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 15:22:41	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:14:57		
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	1.513	122389	81.006	37958	5066	1.201	--
2	3.916	28697	18.994	4514	8738	1.011	19.023
总计		151086	100.000	42472			

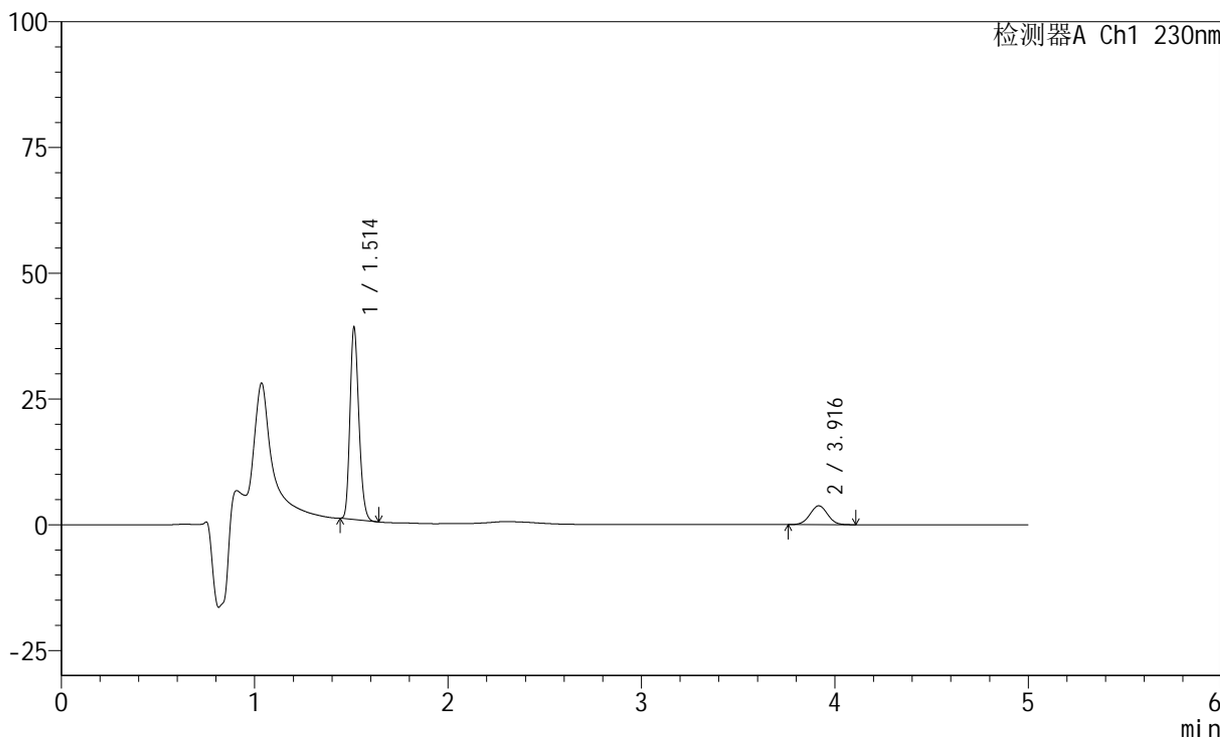
图15 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-16-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 15:28:04	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:15:00		
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	1.514	122647	83.701	38175	5073	1.206	--
2	3.916	23883	16.299	3746	8705	1.014	19.002
总计		146530	100.000	41921			

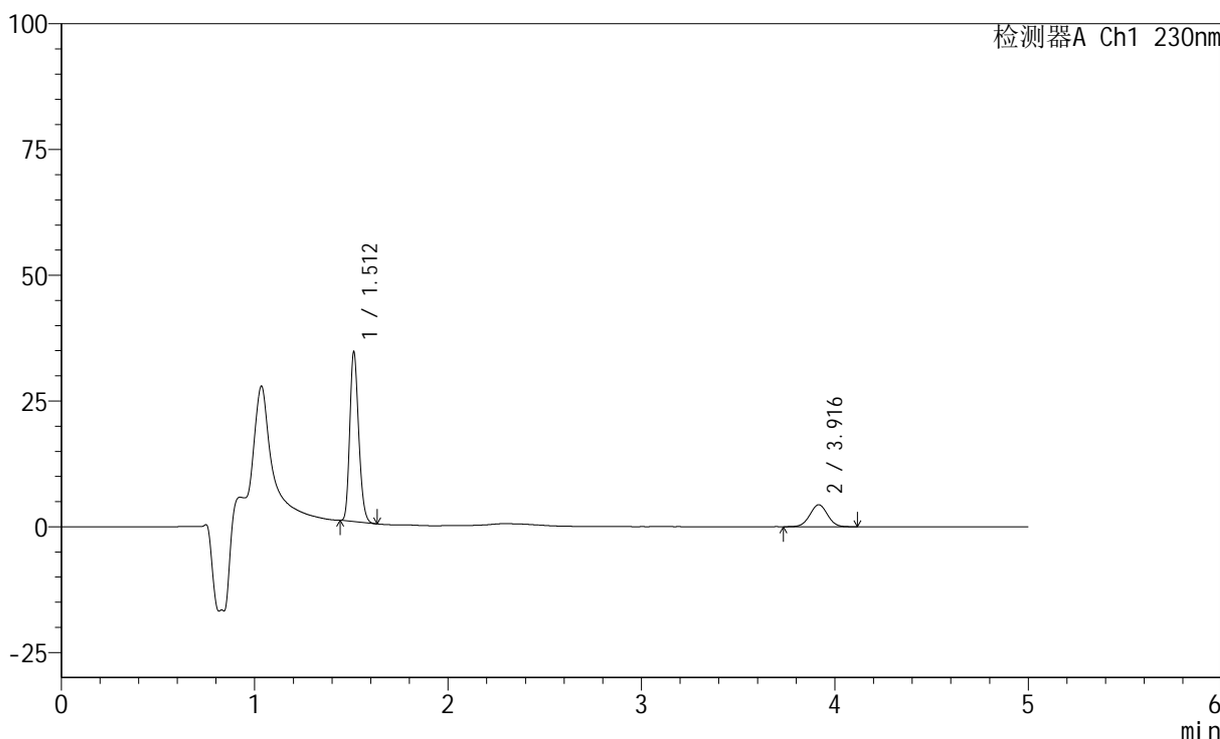
图16 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-17-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 15:33:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:15:03		
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	1.512	108090	79.609	33655	5090	1.205	--
2	3.916	27686	20.391	4358	8742	1.012	19.051
总计		135777	100.000	38013			

图17 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

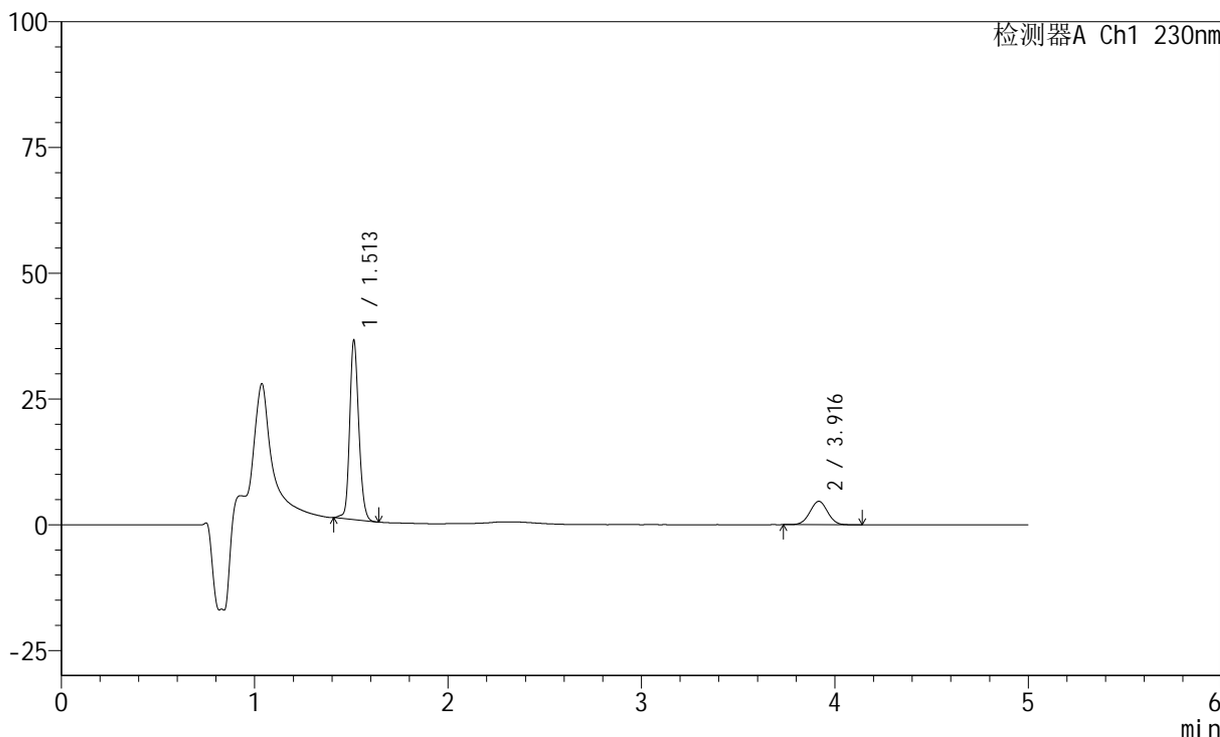


<样品信息>

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 - 0-29/11-19-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 15:44:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:15:08		
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	1.513	117055	79.768	35603	4989	1.170	--
2	3.916	29690	20.232	4652	8695	1.015	18.952
总计		146745	100.000	40254			

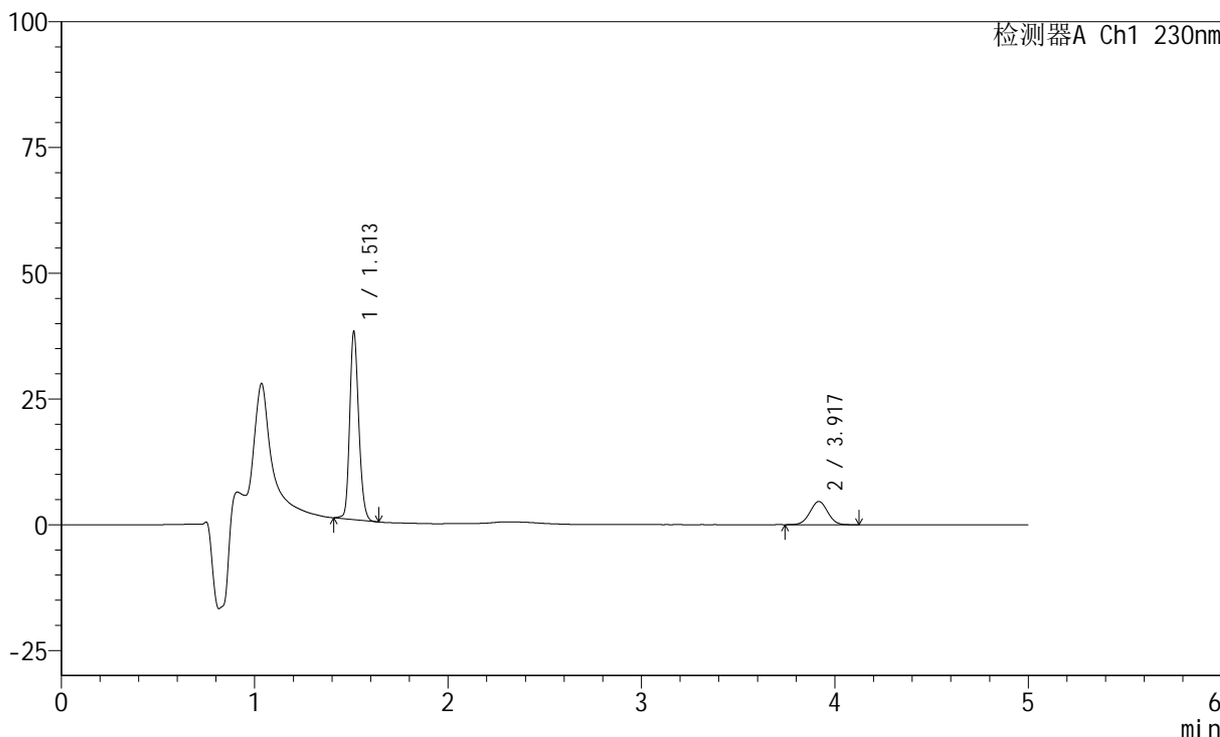
图19 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-20-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 15:49:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:15:11		
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	1.513	121557	80.528	37293	5021	1.184	--
2	3.917	29393	19.472	4603	8644	1.013	18.939
总计		150950	100.000	41896			

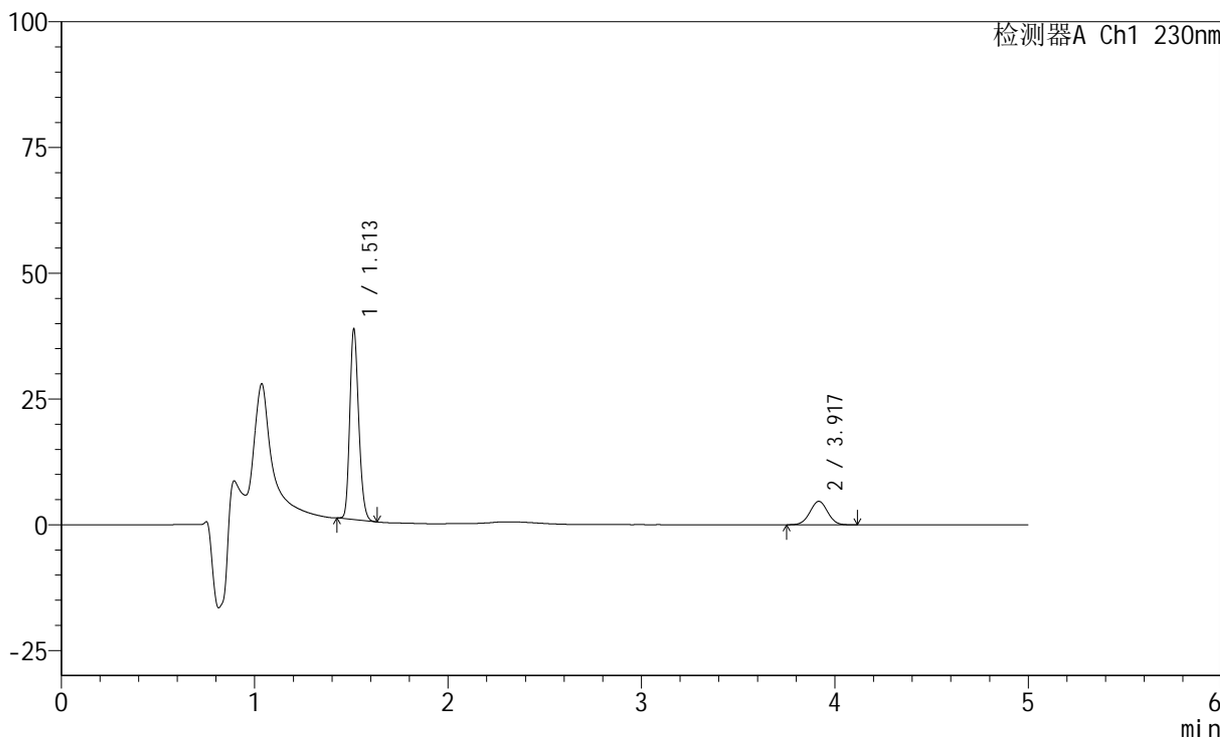
图20 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-21-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 15:54:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:15:14		
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	1.513	121905	80.425	37809	5073	1.201	--
2	3.917	29672	19.575	4650	8682	1.013	18.998
总计		151577	100.000	42459			

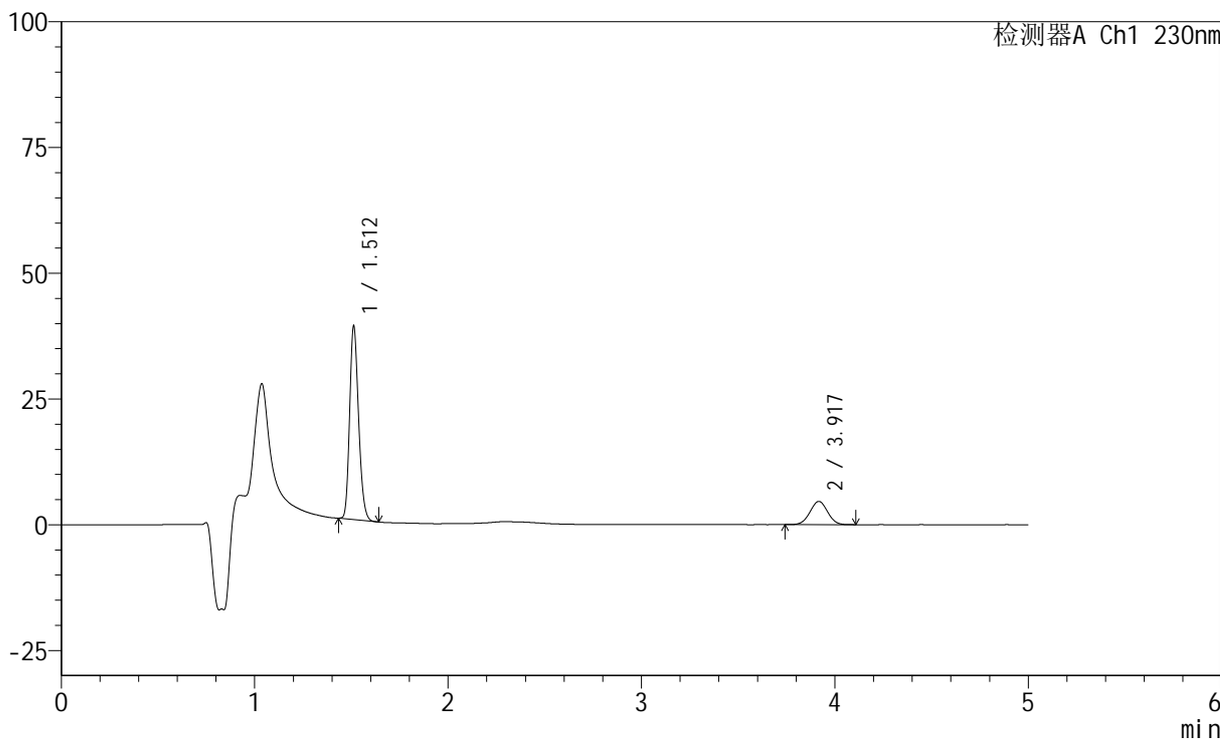
图21 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-22-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 16:00:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:15:17		
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	1.512	123508	80.860	38288	5060	1.204	--
2	3.917	29234	19.140	4605	8678	1.010	18.995
总计		152743	100.000	42893			

图22 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

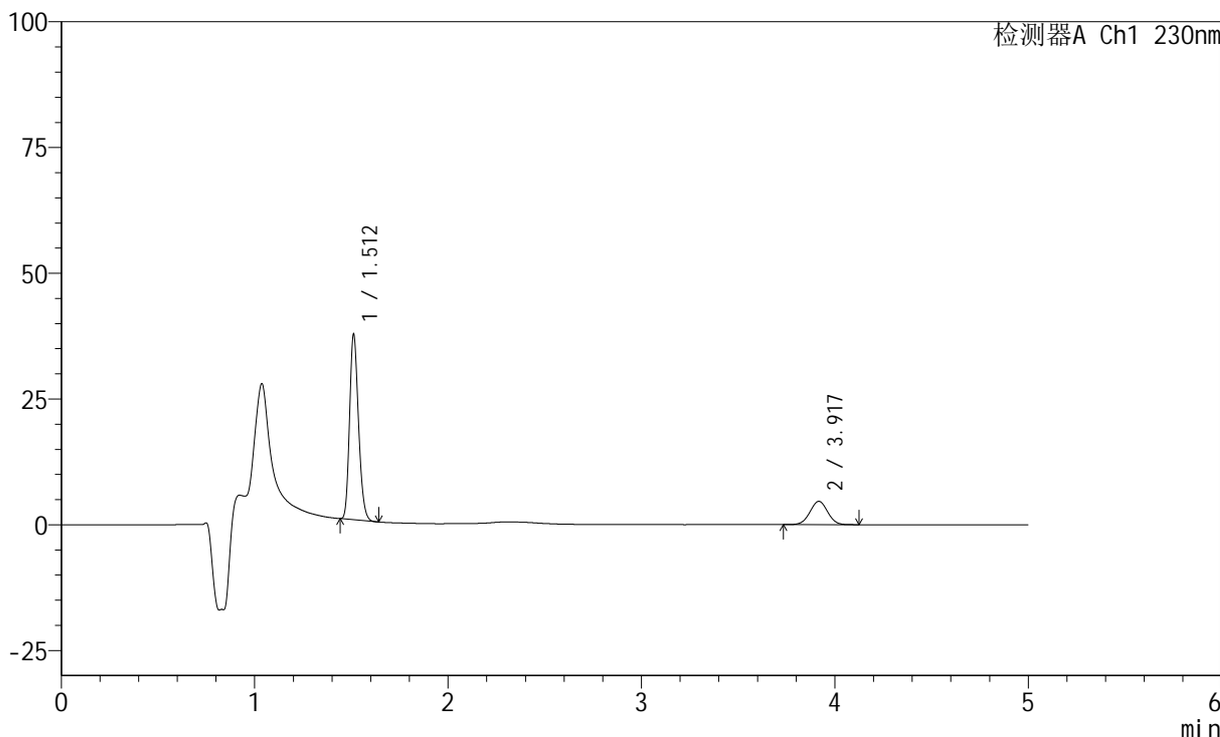


<样品信息>

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 - 0-29/11-24-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 16:11:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:15:23		
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	1.512	118256	80.006	36646	5077	1.208	--
2	3.917	29553	19.994	4625	8705	1.009	19.031
总计		147809	100.000	41271			

图24 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

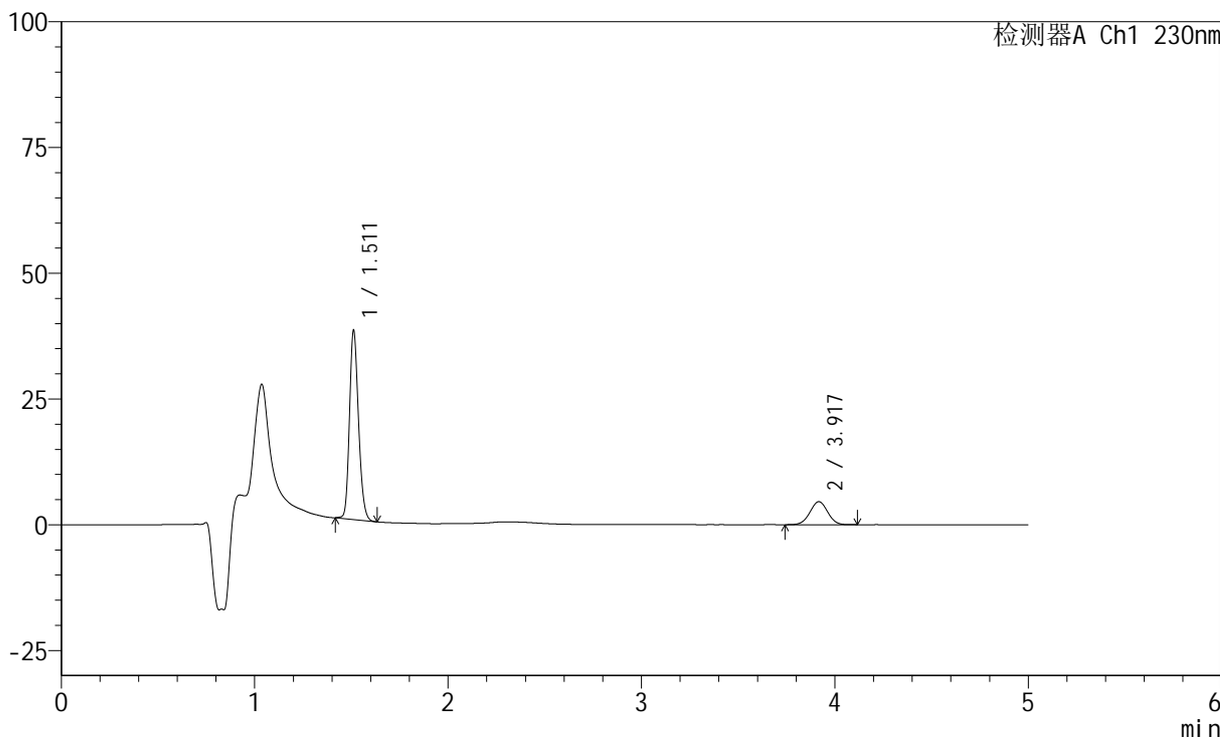


<样品信息>

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 - 0-29/11-26-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 16:21:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:15:29		
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	1.511	121868	80.736	37370	5023	1.192	--
2	3.917	29079	19.264	4560	8663	1.006	18.969
总计		150948	100.000	41930			

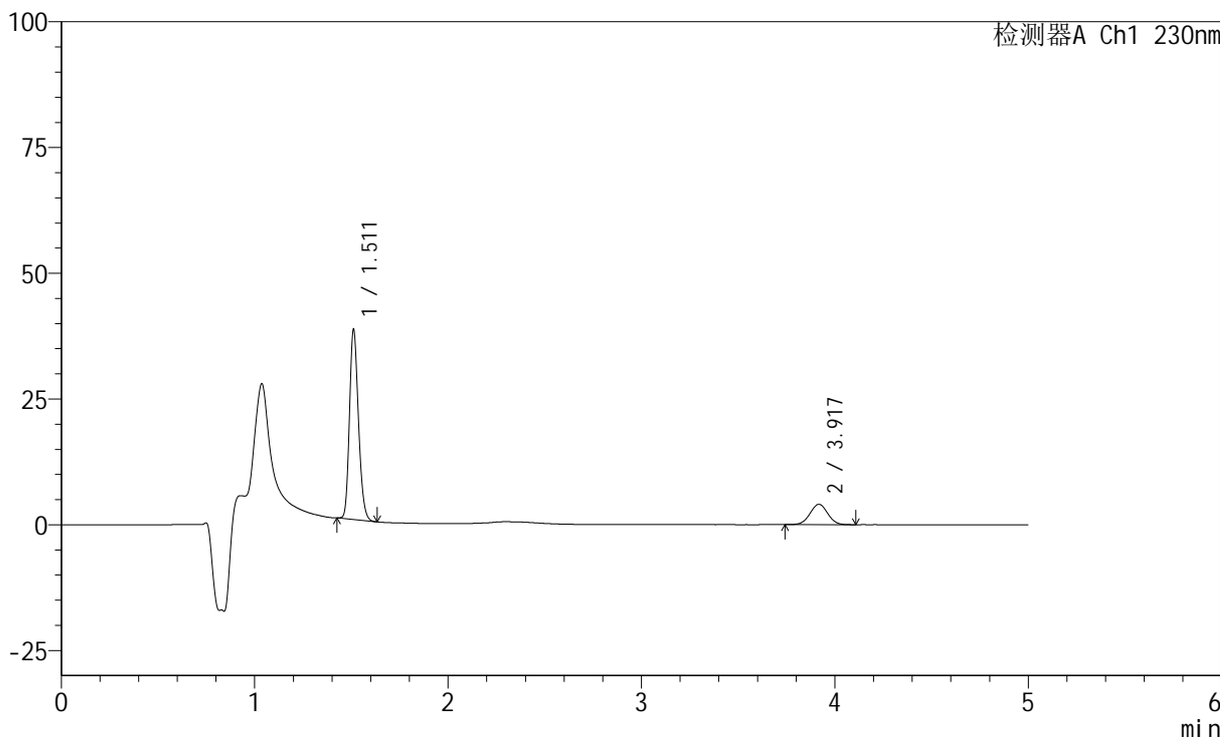
图26 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-27-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 16:27:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:15:32		
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	1.511	121926	82.518	37521	5041	1.200	--
2	3.917	25830	17.482	4038	8644	1.014	18.969
总计		147756	100.000	41560			

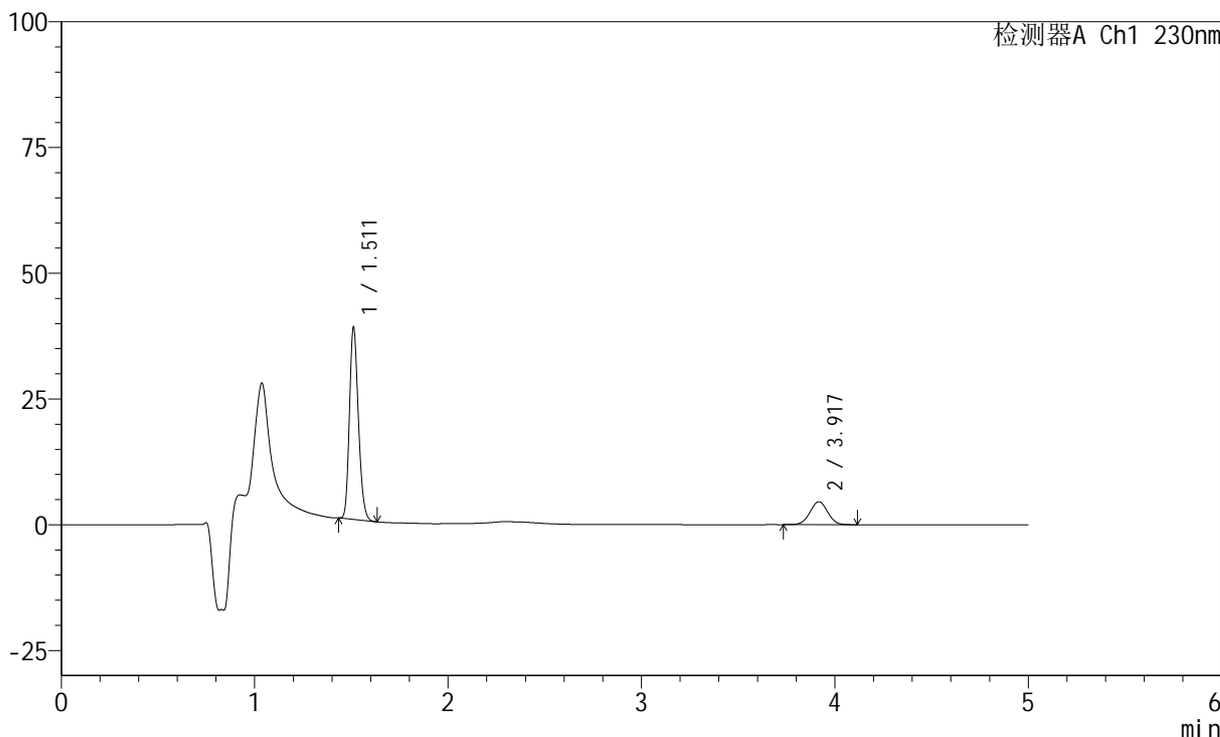
图27 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-28-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 16:32:39	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:15:35		
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	1.511	122862	80.855	37847	5053	1.203	--
2	3.917	29091	19.145	4552	8686	1.006	19.010
总计		151954	100.000	42399			

图28 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

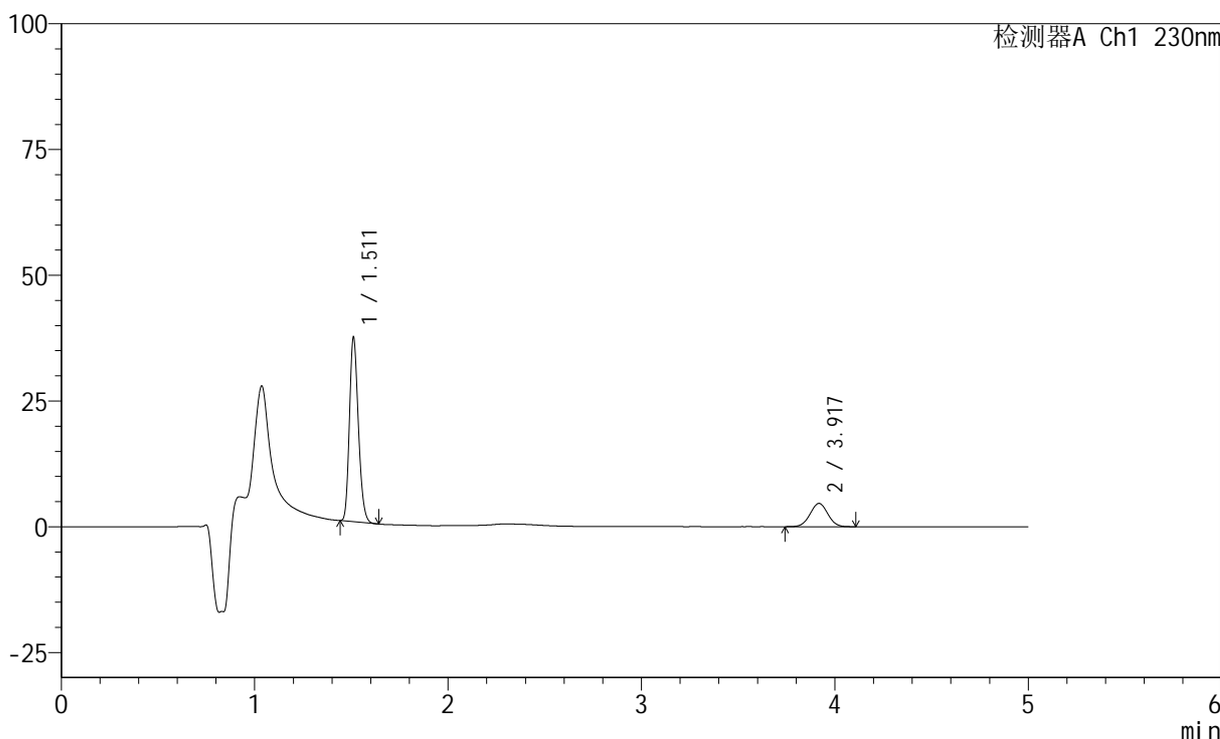


<样品信息>

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 - 0-29/11-30-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 16:43:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:15:41		
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	1.511	117715	79.944	36305	5064	1.207	--
2	3.917	29532	20.056	4617	8655	1.015	18.999
总计		147247	100.000	40922			

图30 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1





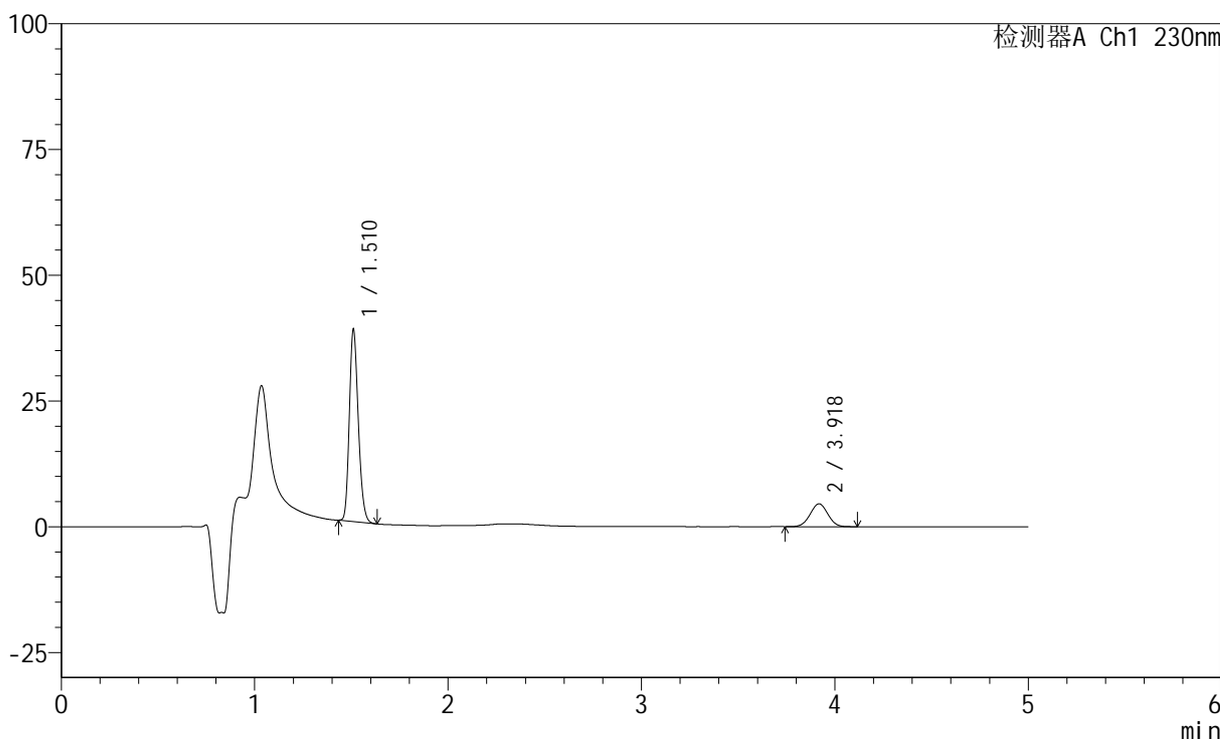


<样品信息>

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 - 0-29/11-34-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:04:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:15:52		
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	1.510	122874	80.914	37716	5045	1.206	--
2	3.918	28983	19.086	4528	8615	1.010	18.965
总计		151857	100.000	42244			

图34 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1



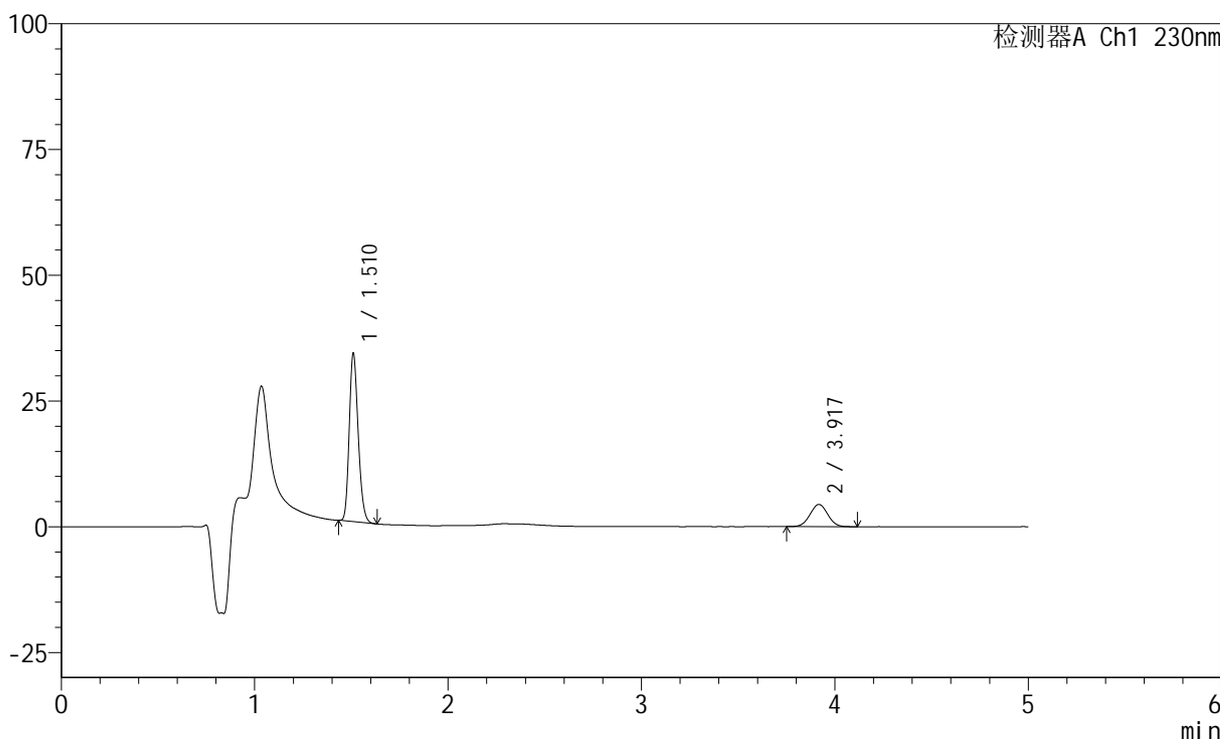
# SMF-220

## <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 - 0-29/11-35-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:10:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:15:55		
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	1.510	107524	79.222	32902	5053	1.208	--
2	3.917	28201	20.778	4406	8611	1.012	18.970
总计		135725	100.000	37307			

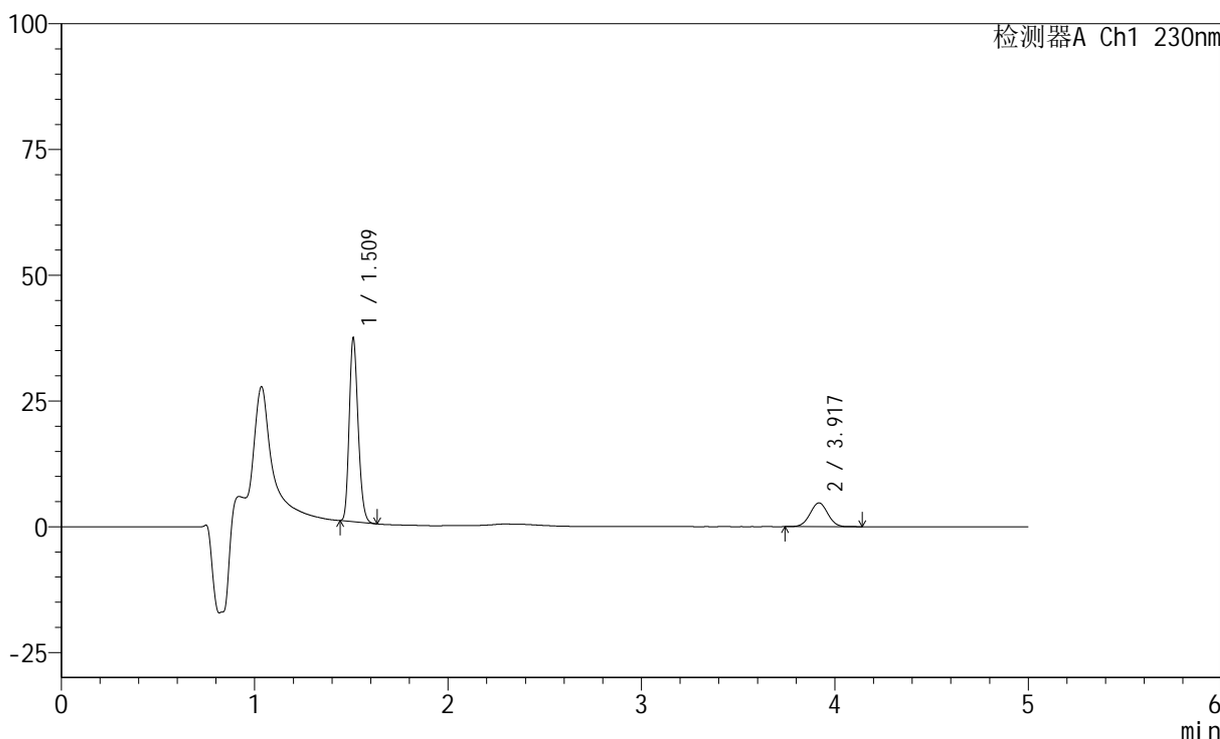
图35 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-36-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:15:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:15:58		
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	1.509	117195	79.510	35831	5054	1.211	--
2	3.917	30201	20.490	4712	8608	1.015	18.973
总计		147396	100.000	40543			

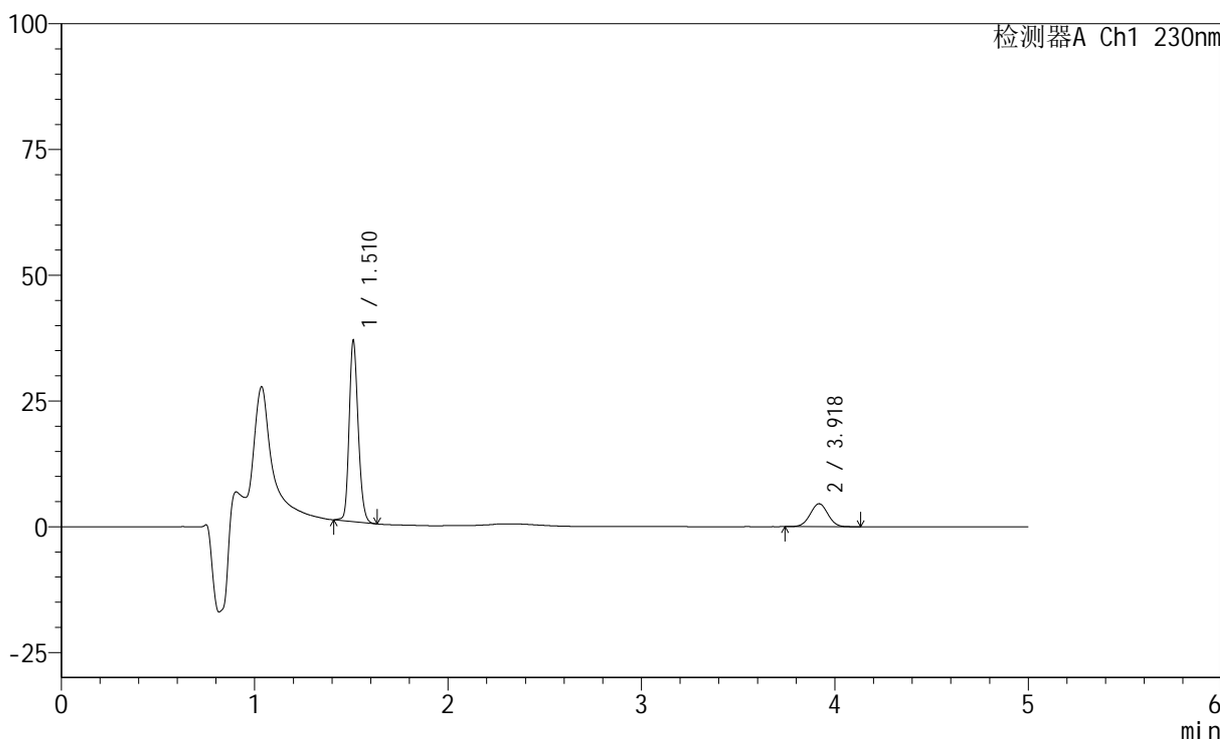
图36 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-37-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:21:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:16:01		
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	1.510	117144	80.110	35382	4999	1.191	--
2	3.918	29084	19.890	4552	8640	1.011	18.963
总计		146229	100.000	39934			

图37 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1





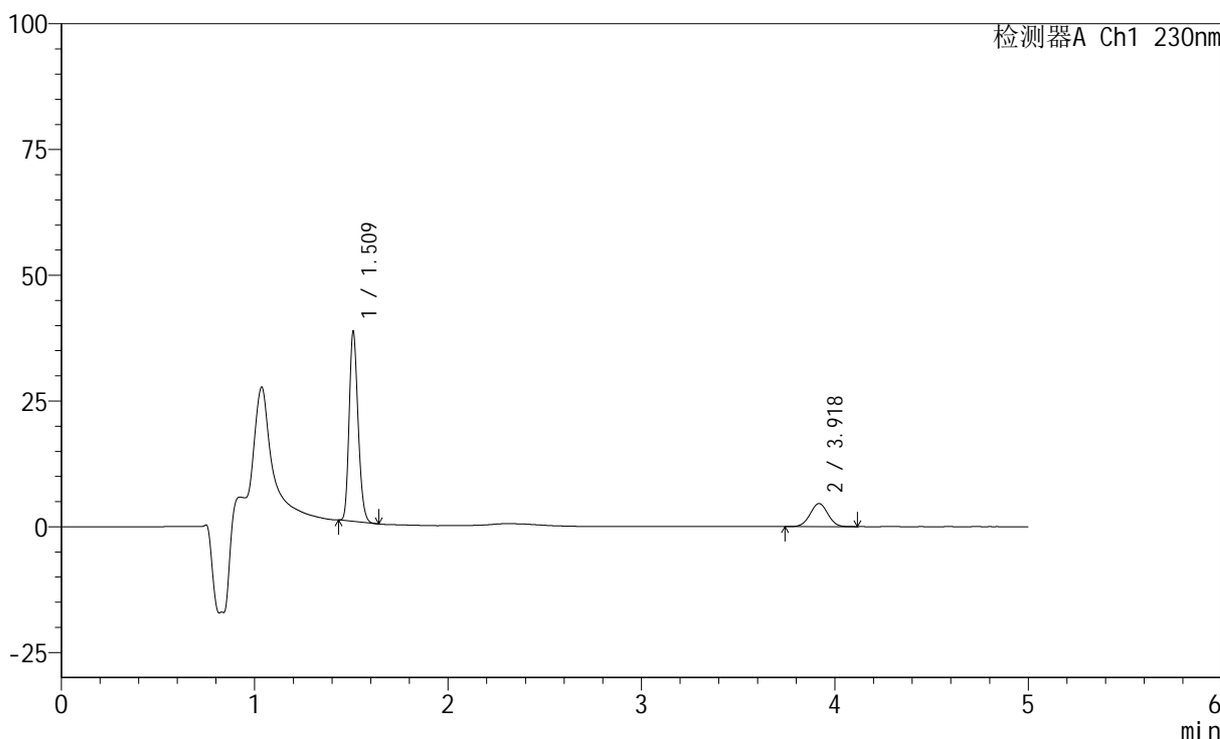
# SMF-220

## <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 - 0-29/11-39-3 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:31:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 11:16:07		
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	1.509	121428	80.575	36983	5046	1.208	--
2	3.918	29274	19.425	4568	8587	1.010	18.958
总计		150702	100.000	41551			

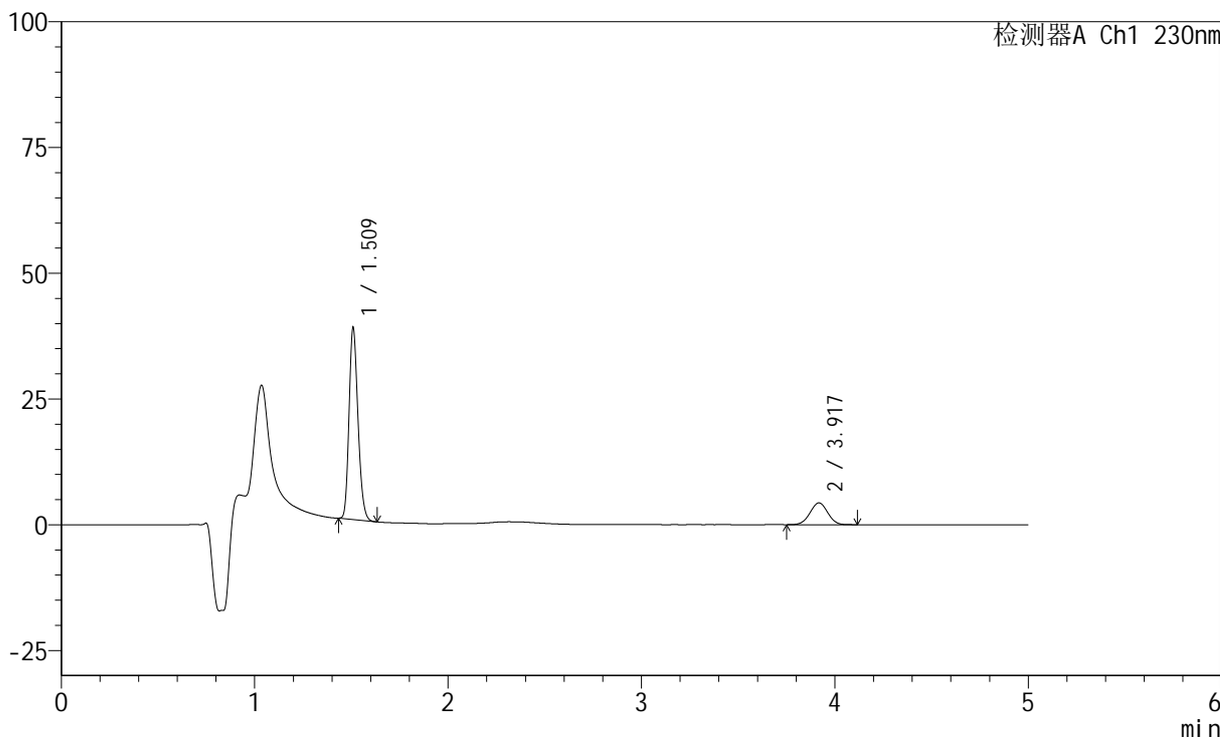
图39 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-40-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:37:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:16:09		
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	1.509	122522	81.590	37507	5040	1.208	--
2	3.917	27646	18.410	4319	8588	1.009	18.958
总计		150168	100.000	41826			

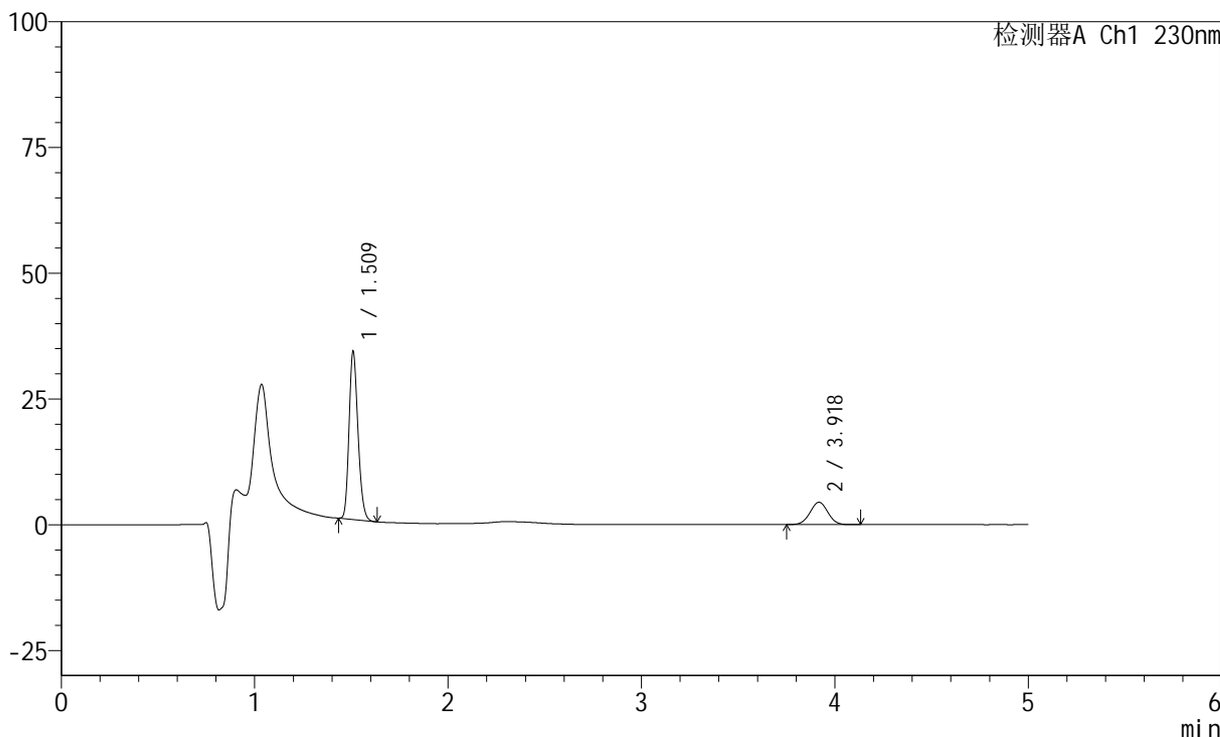
图40 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-41-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:42:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:16:12		
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	1.509	107144	79.081	32847	5048	1.208	--
2	3.918	28343	20.919	4418	8628	1.011	18.995
总计		135487	100.000	37265			

图41 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

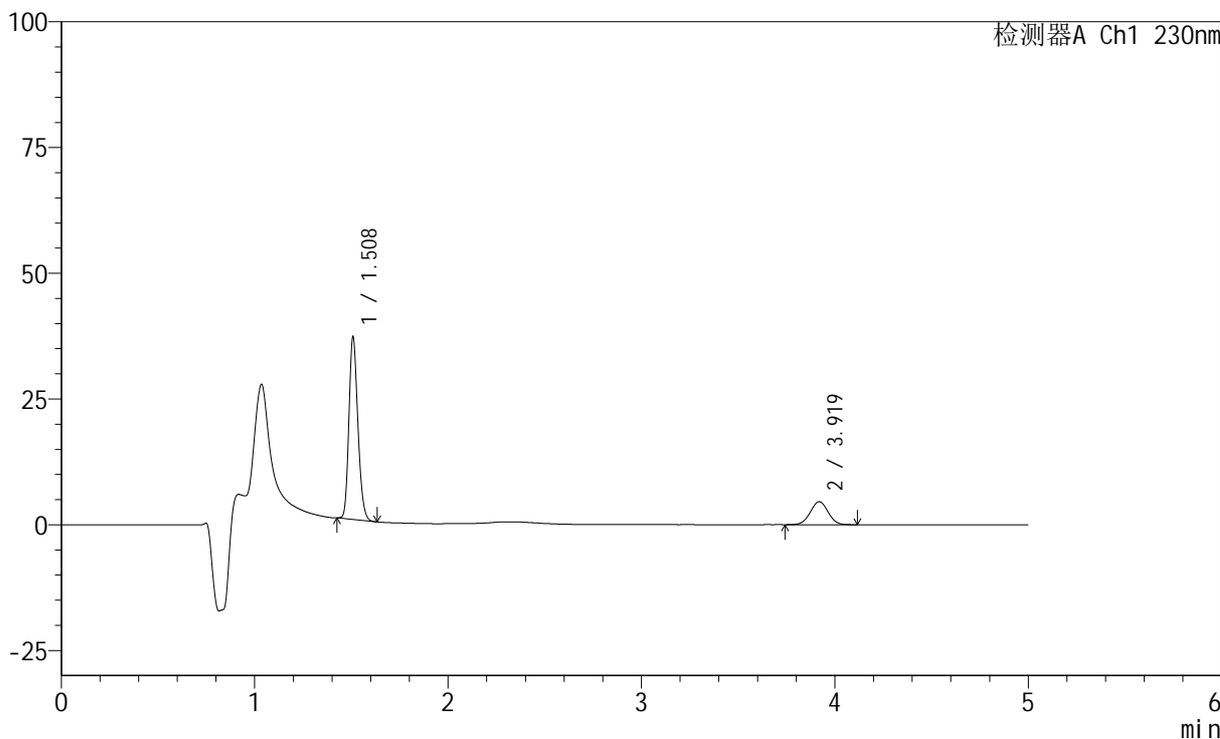


<样品信息>

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 - 0-29/11-43-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:53:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:16:18		
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	1.508	116849	79.972	35878	5030	1.204	--
2	3.919	29263	20.028	4563	8584	1.014	18.964
总计		146112	100.000	40441			

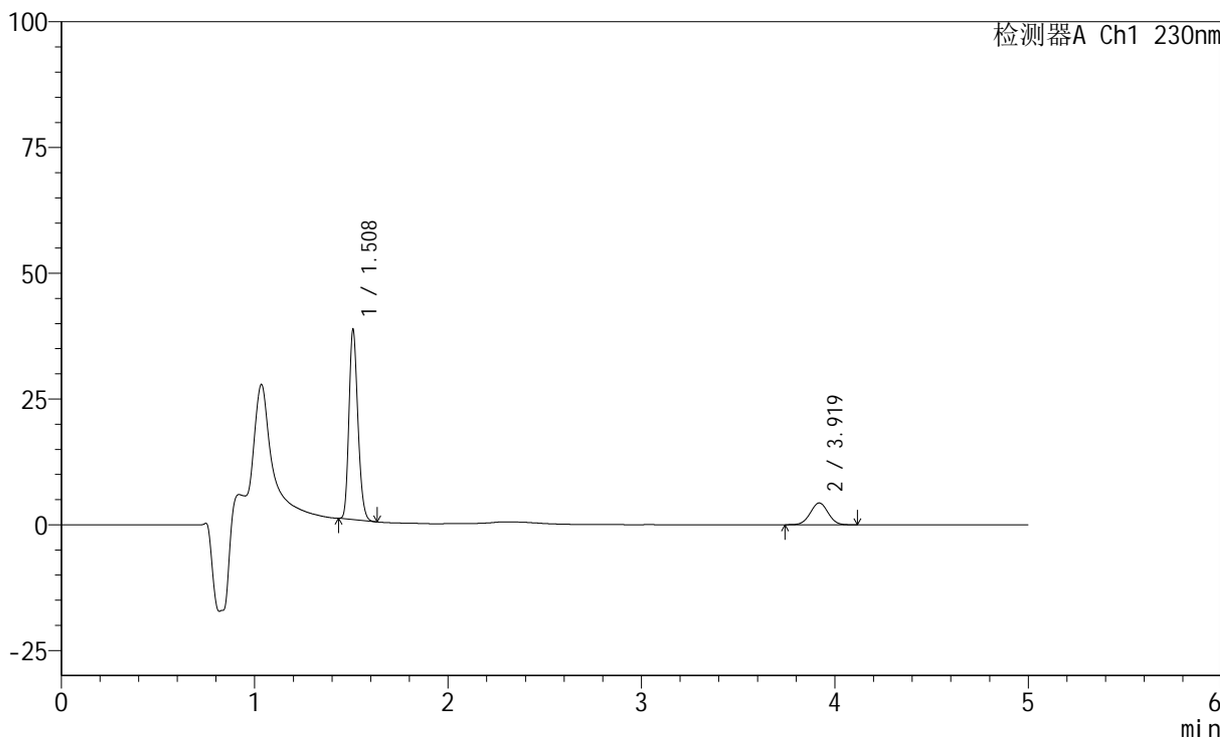
图43 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-44-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:58:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:16:22		
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	1.508	121417	81.479	37306	5029	1.208	--
2	3.919	27599	18.521	4319	8612	1.011	18.982
总计		149016	100.000	41625			

图44 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1



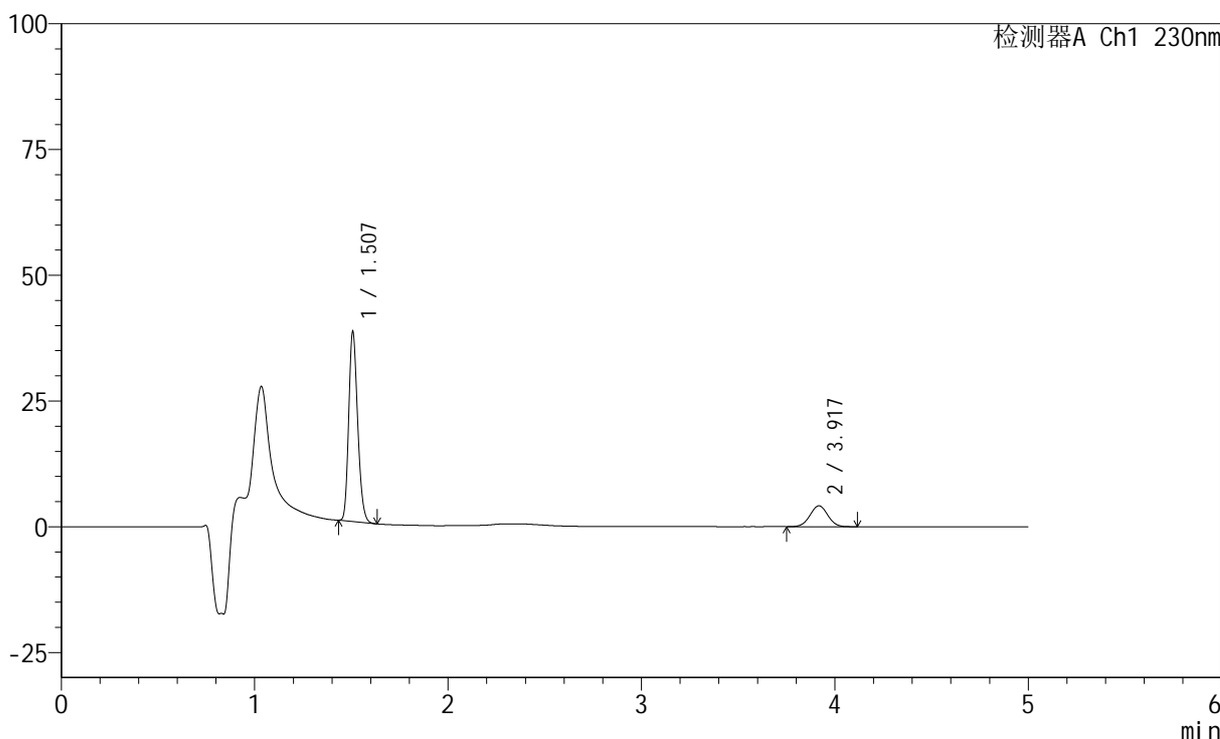
# SMF-220

## <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 - 0-29/11-45-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:04:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:16:24		
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	1.507	121335	82.033	37550	5014	1.208	--
2	3.917	26574	17.967	4132	8581	1.012	18.957
总计		147909	100.000	41682			

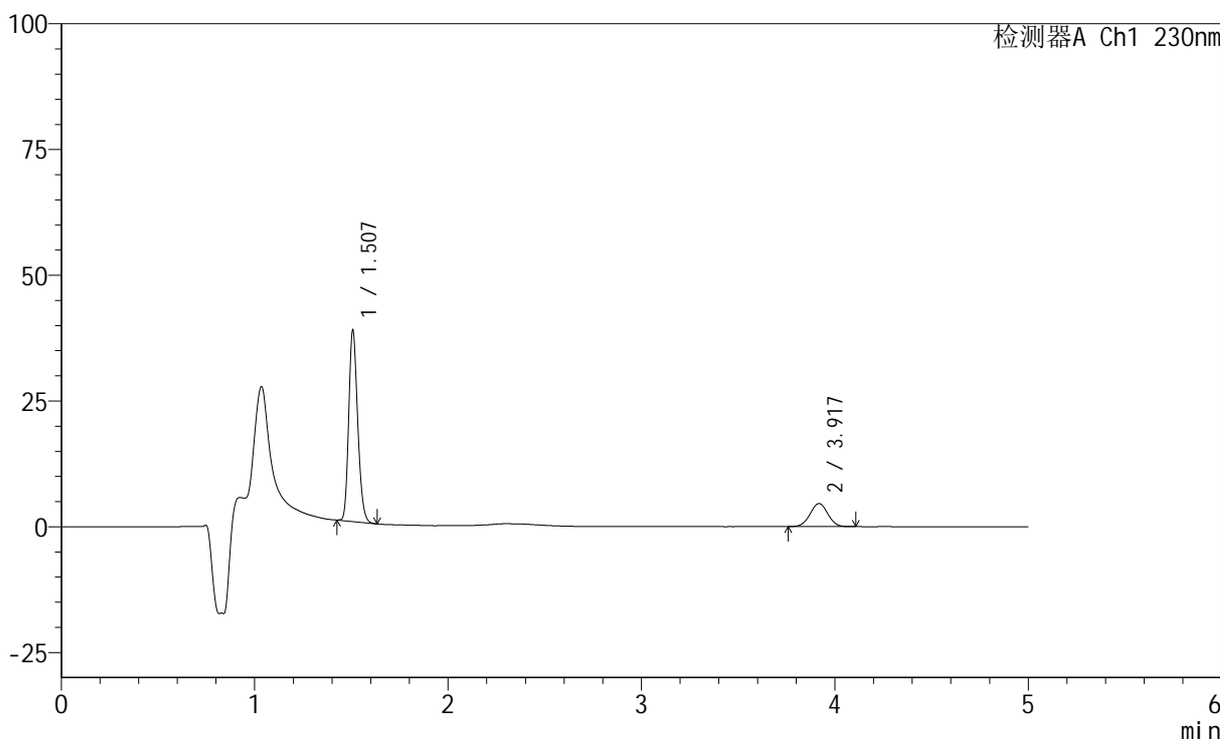
图45 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-46-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:09:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:16:28		
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	1.507	122524	80.695	37841	5018	1.206	--
2	3.917	29312	19.305	4568	8592	1.014	18.968
总计		151836	100.000	42409			

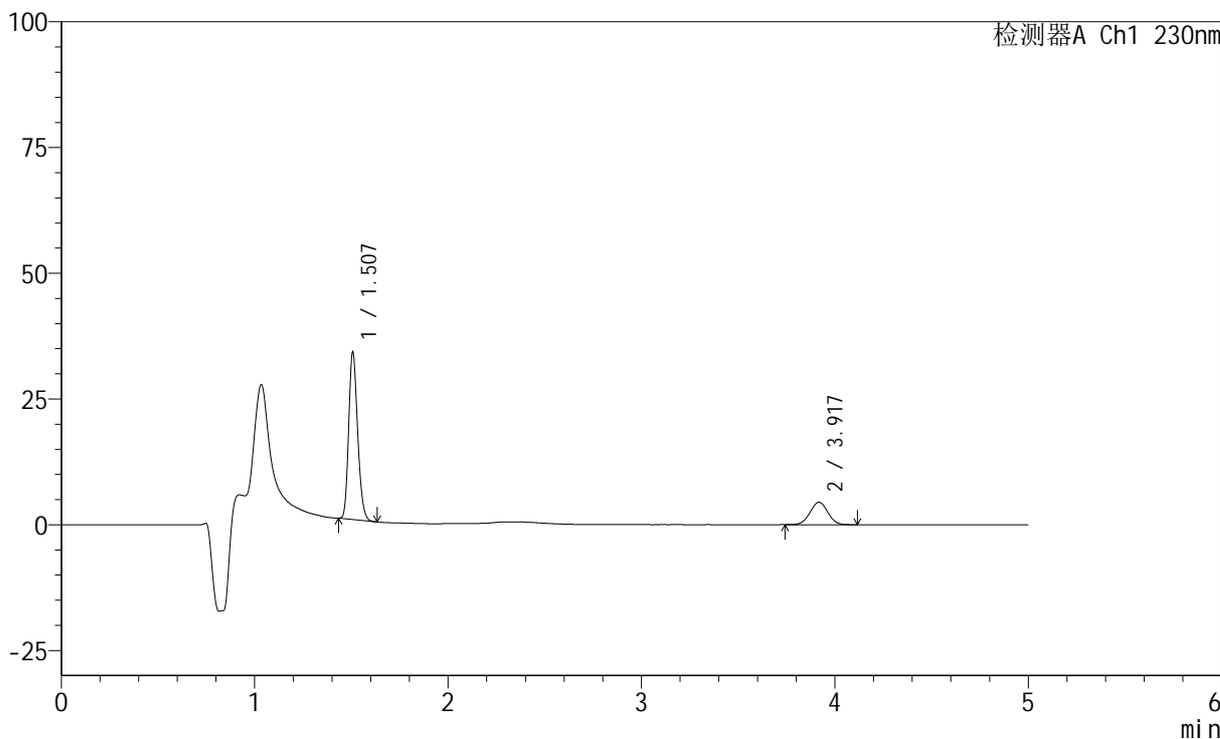
图46 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-47-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:14:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:16:31		
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	1.507	106914	78.943	33125	5025	1.207	--
2	3.917	28517	21.057	4443	8577	1.009	18.964
总计		135431	100.000	37568			

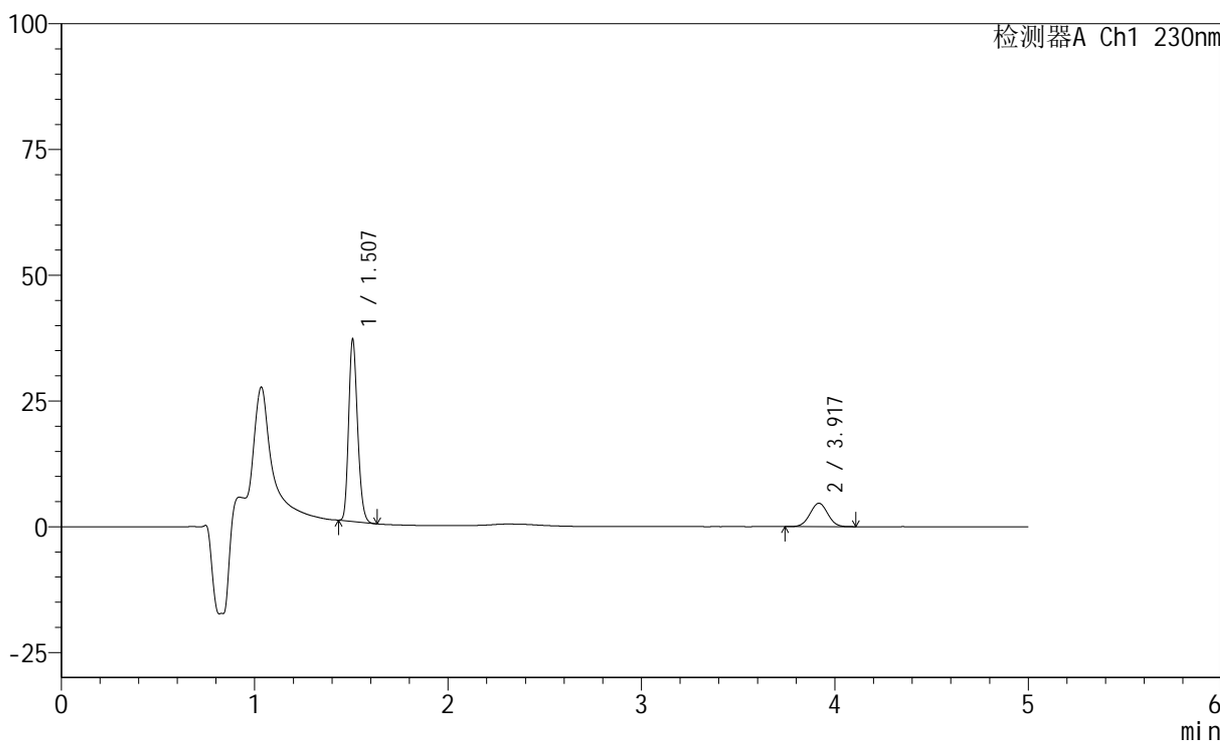
图47 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-48-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:20:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:16:33		
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	1.507	116248	79.586	36094	5030	1.207	--
2	3.917	29818	20.414	4644	8561	1.014	18.957
总计		146066	100.000	40738			

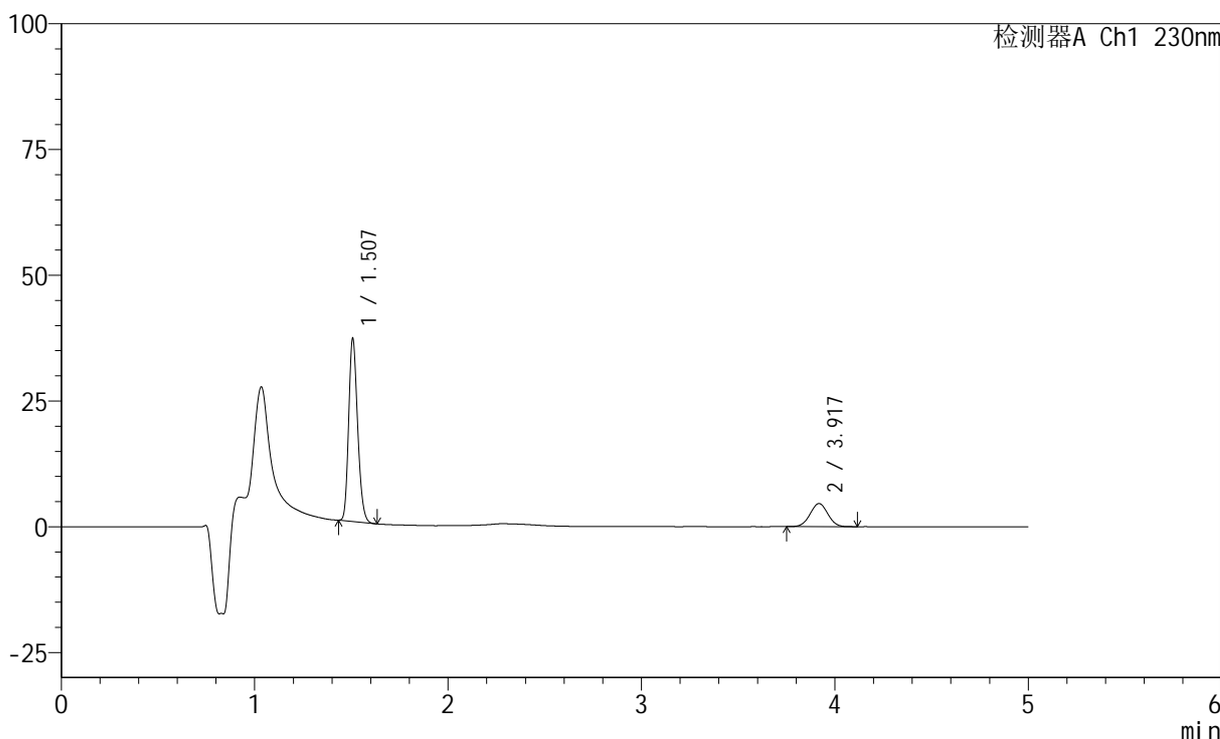
图48 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-浆法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-49-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:25:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:16:36		
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	1.507	116992	79.921	36236	5010	1.206	--
2	3.917	29393	20.079	4576	8557	1.014	18.941
总计		146385	100.000	40812			

图49 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-桨法-75转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



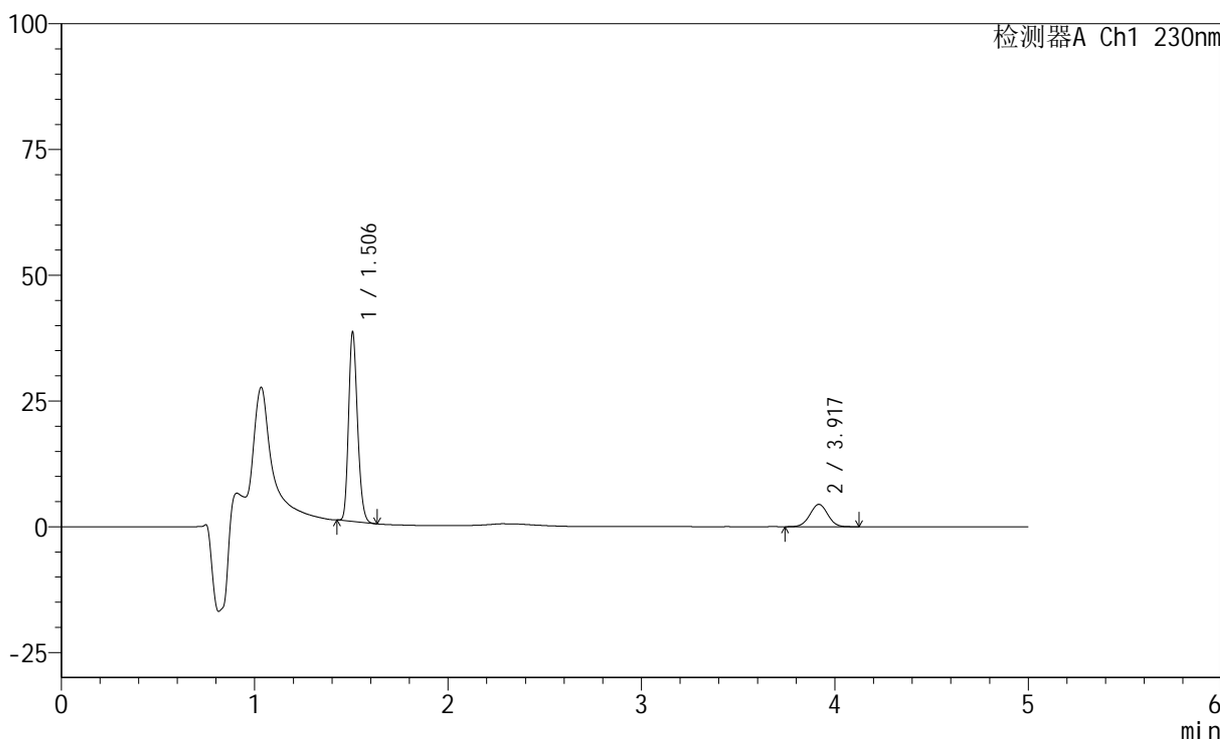
# SMF-220

## <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 - 0-29/11-50-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:31:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:16:39		
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	1.506	121164	80.978	37574	5025	1.204	--
2	3.917	28462	19.022	4432	8564	1.006	18.958
总计		149627	100.000	42006			

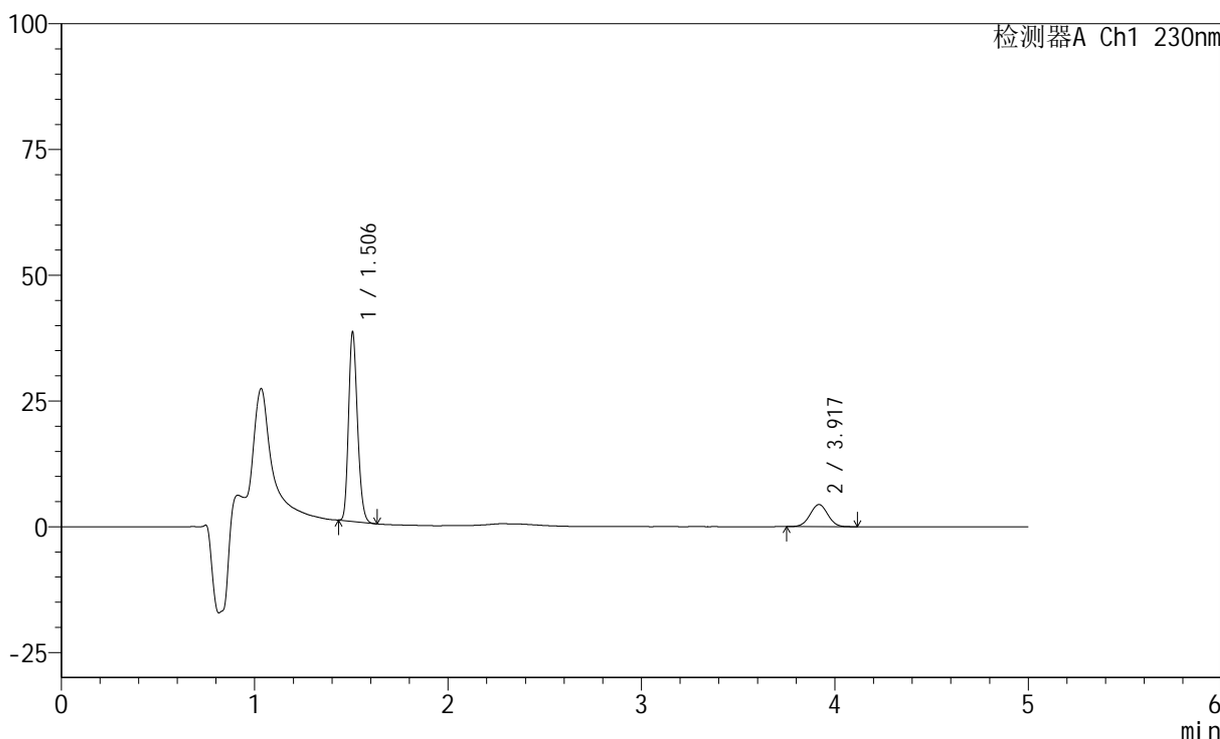
图50 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-桨法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-51-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:36:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:16:42		
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	1.506	120928	81.116	37588	5036	1.207	--
2	3.917	28153	18.884	4389	8605	1.011	18.998
总计		149081	100.000	41977			

图51 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-桨法-75转-极限转速-片3  
供试品溶液-1





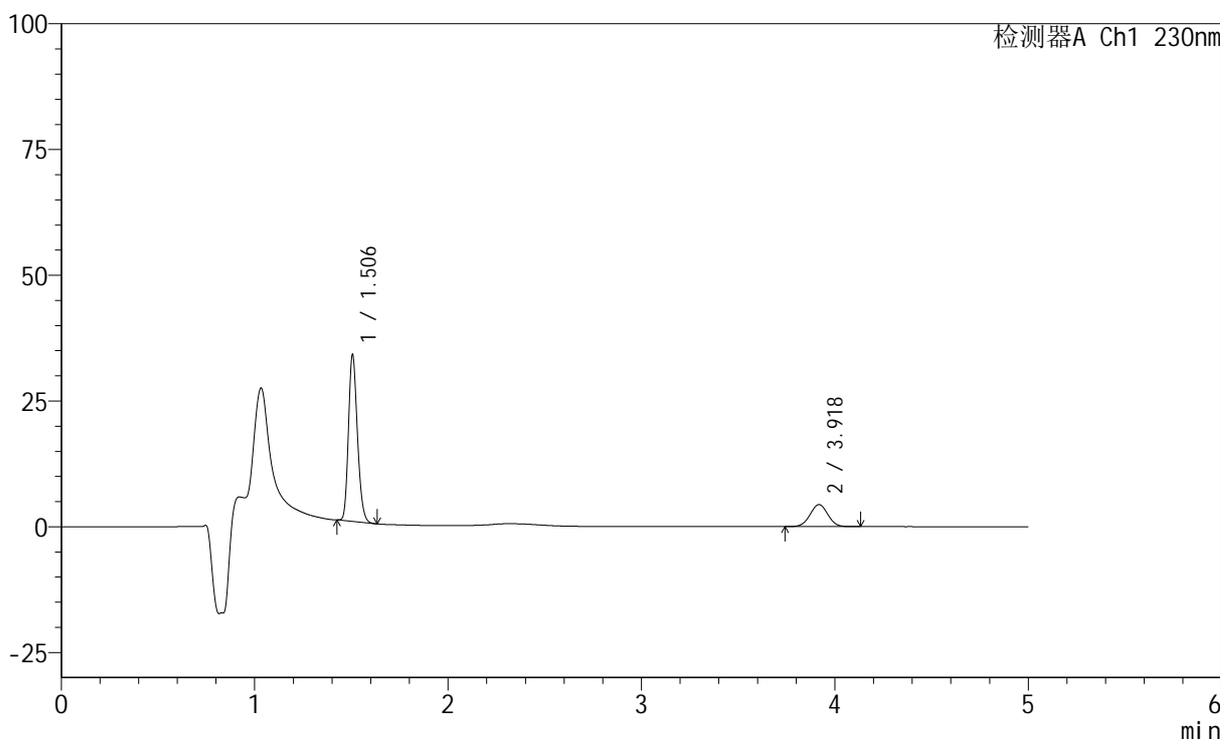
# SMF-220

## <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 - 0-29/11-53-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:47:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:16:48		
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	1.506	106647	79.204	33130	5021	1.203	--
2	3.918	28001	20.796	4358	8576	1.012	18.975
总计		134648	100.000	37488			

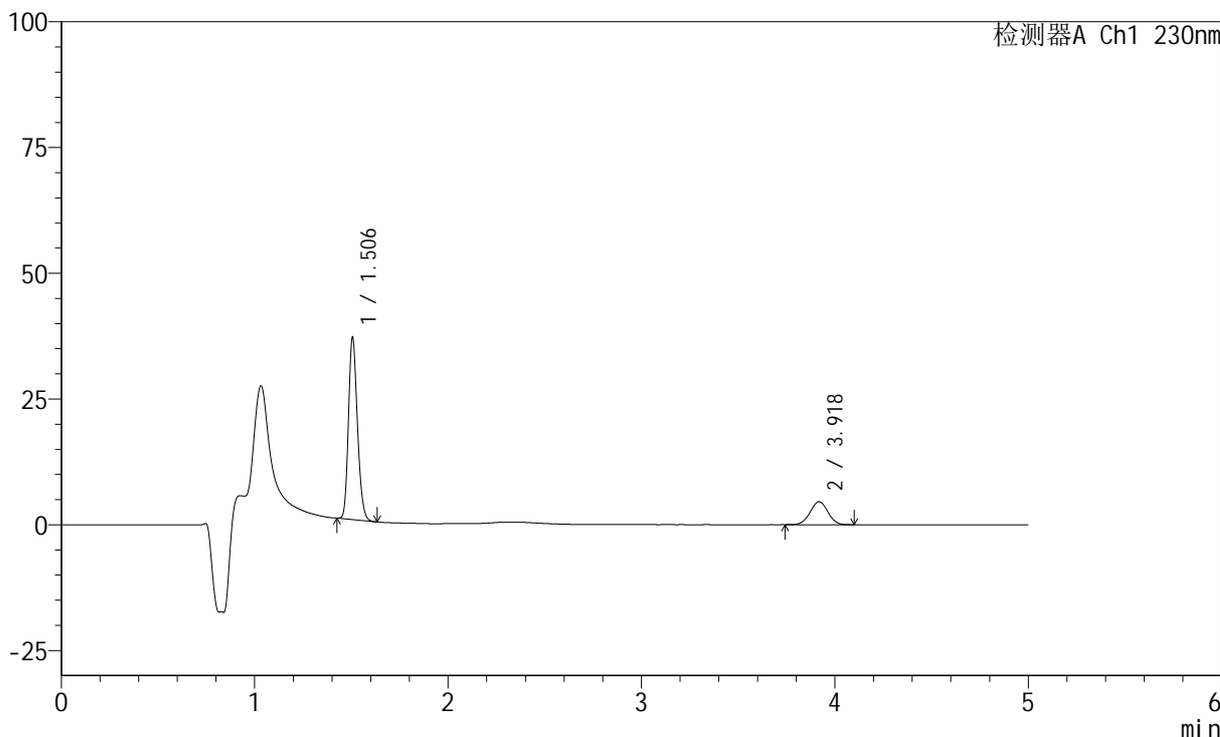
图53 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-桨法-75转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-54-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:52:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:16:51		
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	1.506	116446	79.975	36176	5025	1.205	--
2	3.918	29157	20.025	4549	8586	1.009	18.985
总计		145603	100.000	40725			

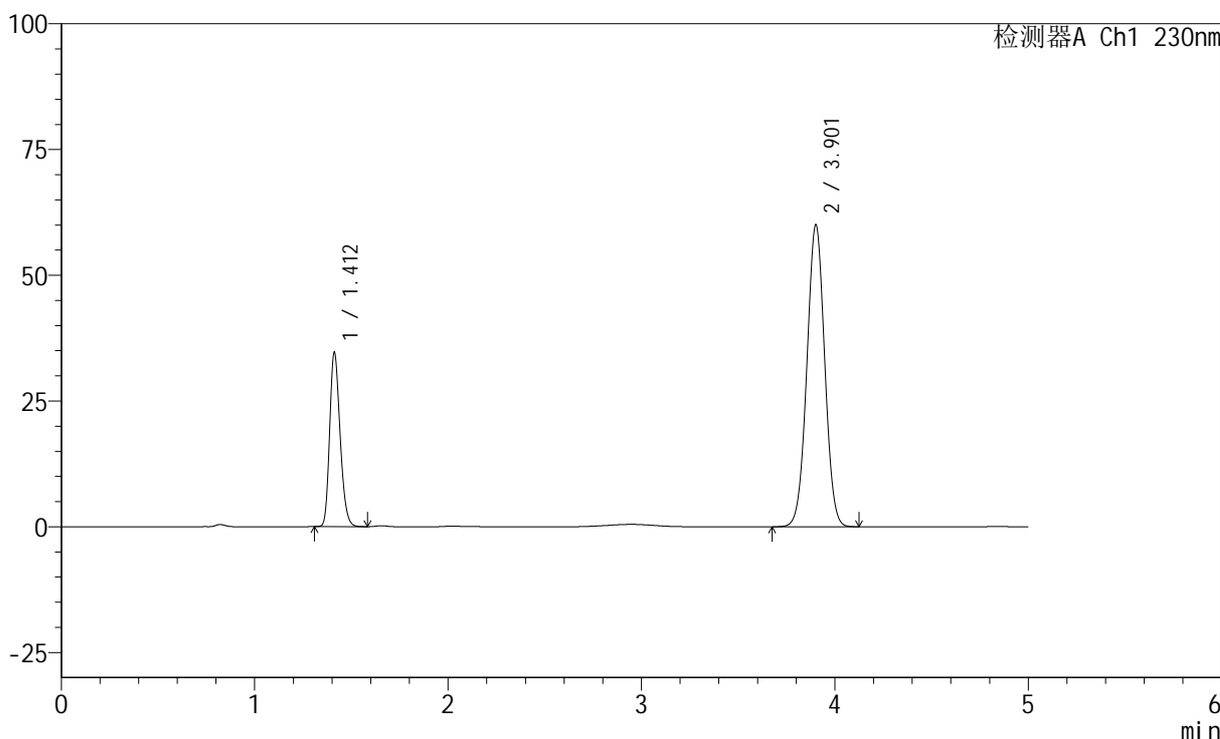
图54 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-桨法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-55-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:58:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:16:54		
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	1.412	129862	25.234	34535	3268	1.222	--
2	3.901	384763	74.766	59823	8541	1.013	18.604
总计		514624	100.000	94358			

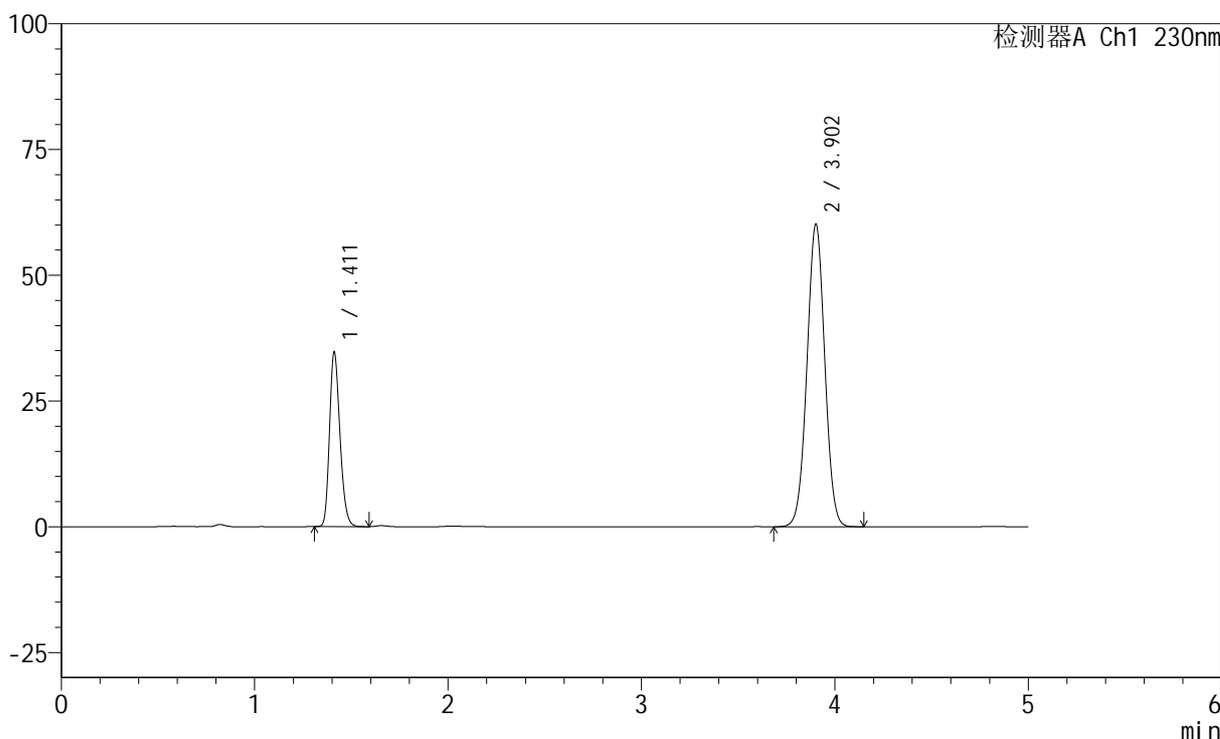
图55 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-29/11-56-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:03:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:16:57		
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	1.411	130010	25.231	34487	3274	1.222	--
2	3.902	385275	74.769	59979	8555	1.012	18.631
总计		515285	100.000	94466			

图56 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2



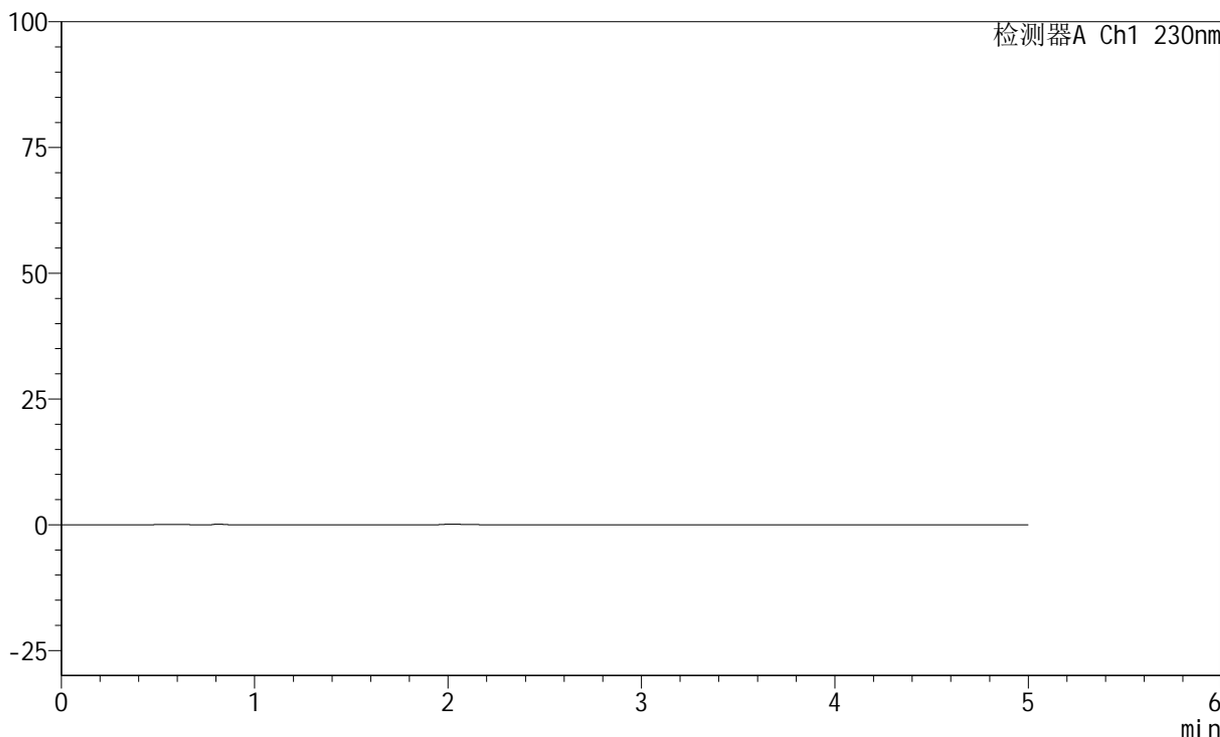
# SMF-220

## <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 - 0-29/11-57-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:08:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:16:59		
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)
总计							

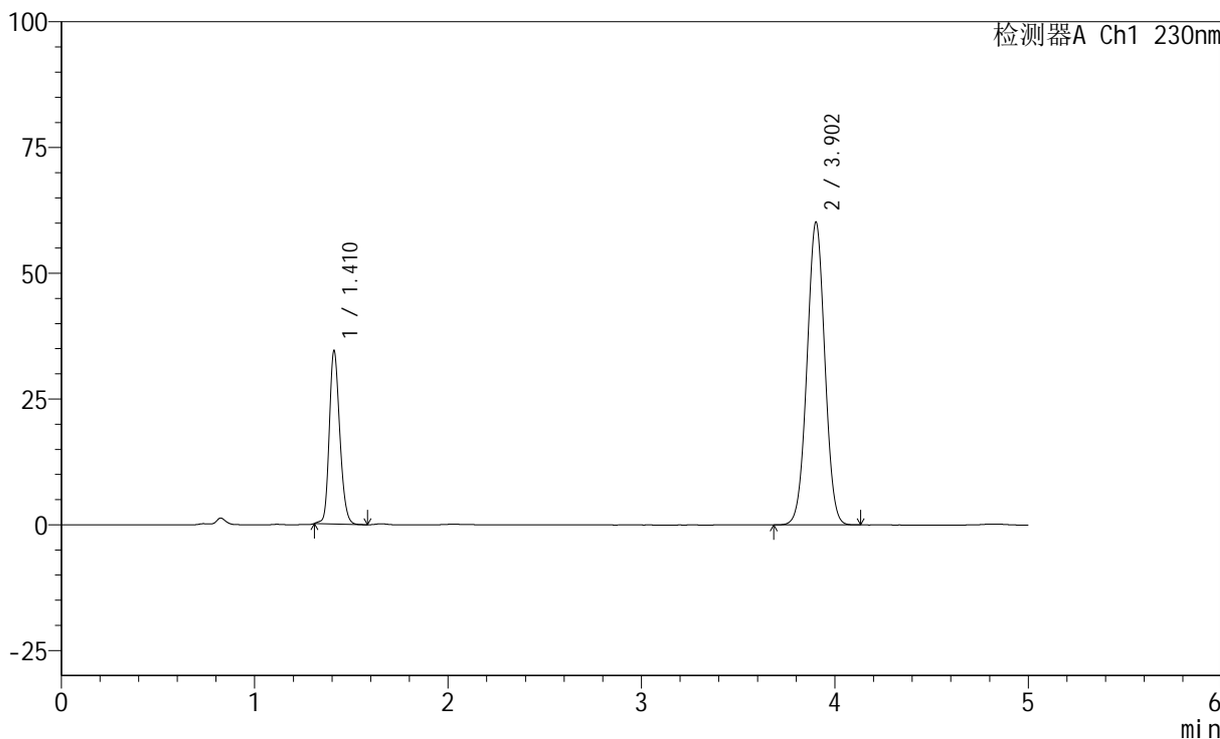
图57 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH1.2介质-桨法-75转  
溶剂

<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 - 0-29/11-58-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:14:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:17:02		
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	1.410	130007	25.214	34122	3259	1.196	--
2	3.902	385598	74.786	60058	8547	1.012	18.622
总计		515605	100.000	94179			

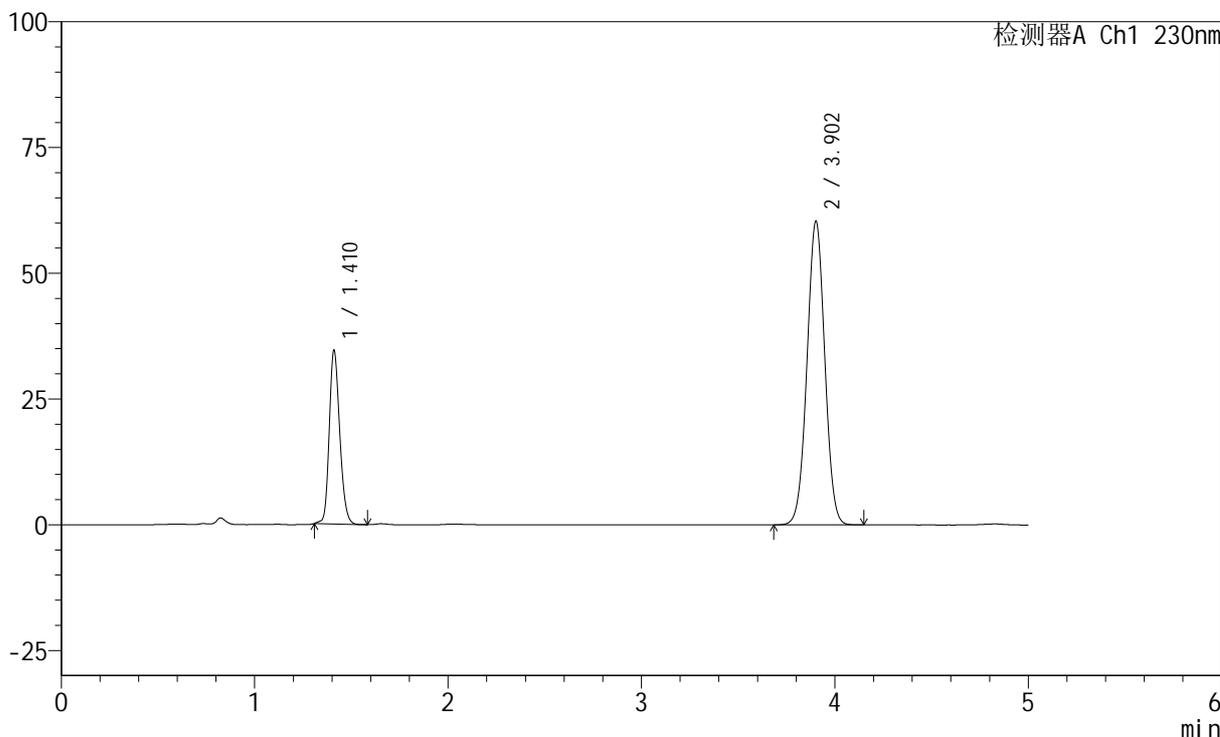
图58 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-29/11-59-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:19:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:17:05		
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	1.410	130105	25.198	34138	3260	1.196	--
2	3.902	386218	74.802	60220	8570	1.013	18.641
总计		516323	100.000	94358			

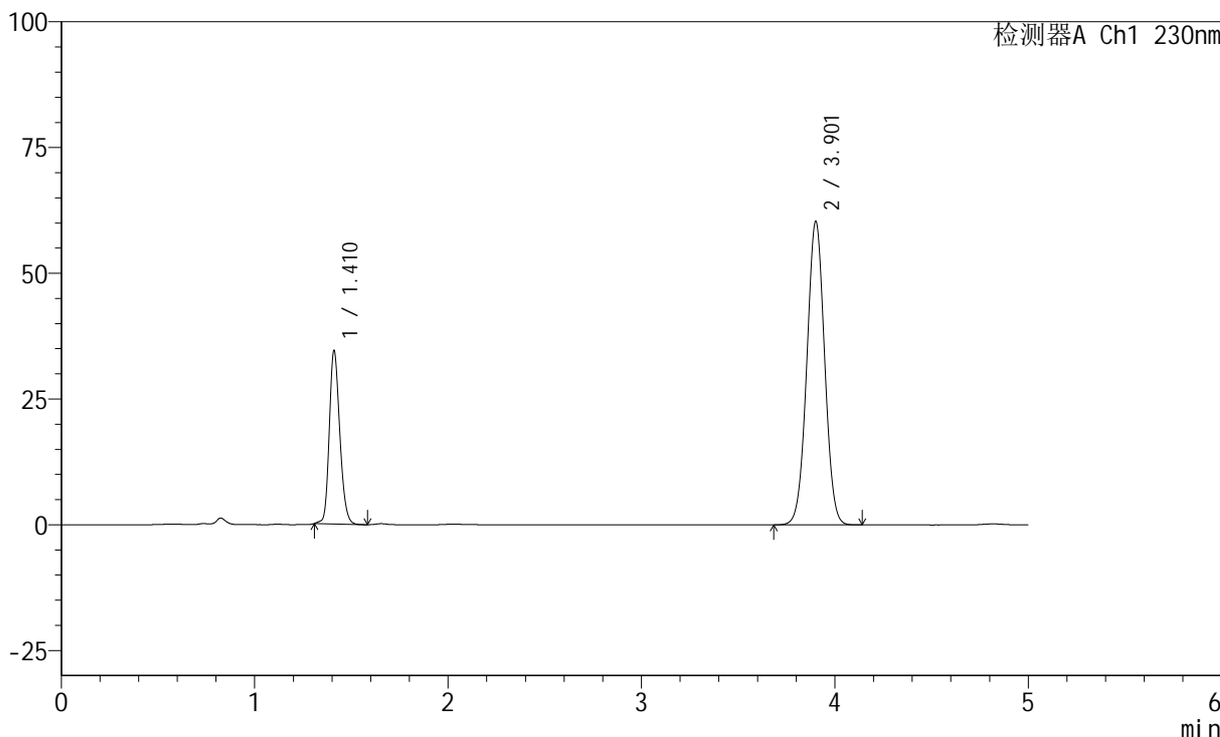
图59 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-29/11-60-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:25:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:17:08		
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	1.410	130215	25.224	34136	3253	1.196	--
2	3.901	386020	74.776	60089	8563	1.013	18.623
总计		516235	100.000	94225			

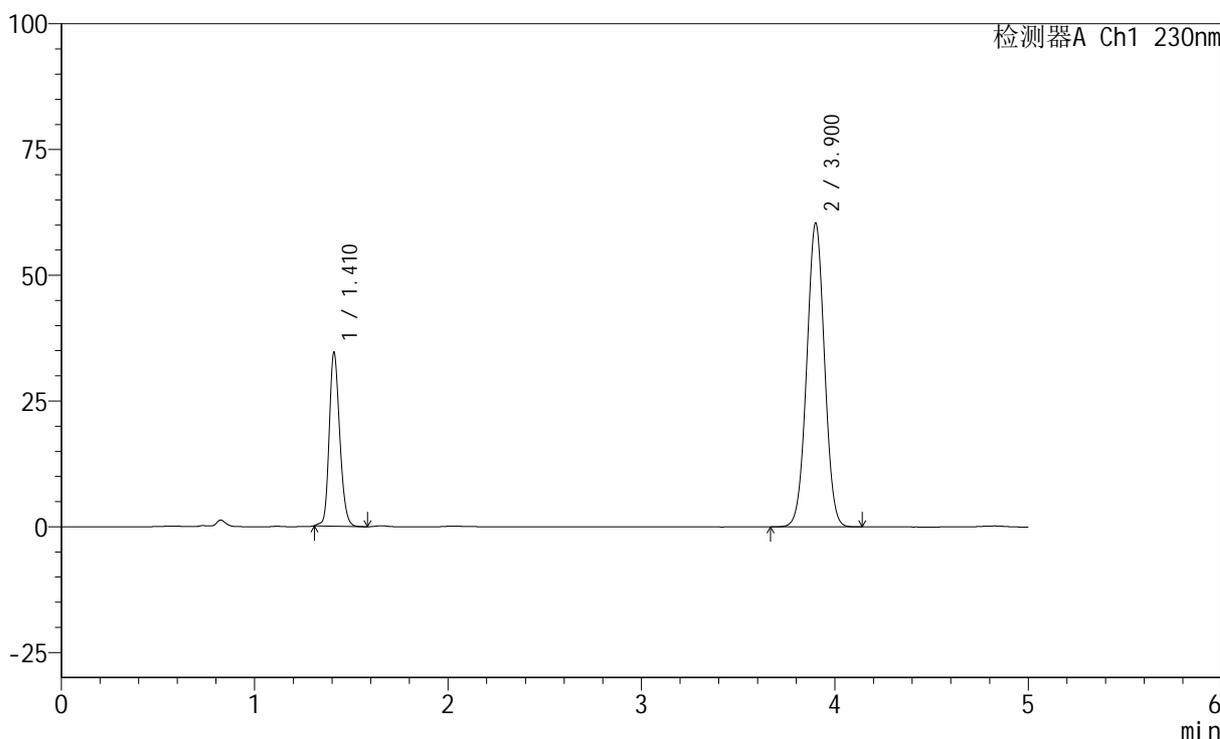
图60 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-29/11-61-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:30:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:17:11		
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	1.410	130251	25.227	34102	3263	1.196	--
2	3.900	386065	74.773	60199	8580	1.014	18.646
总计		516316	100.000	94301			

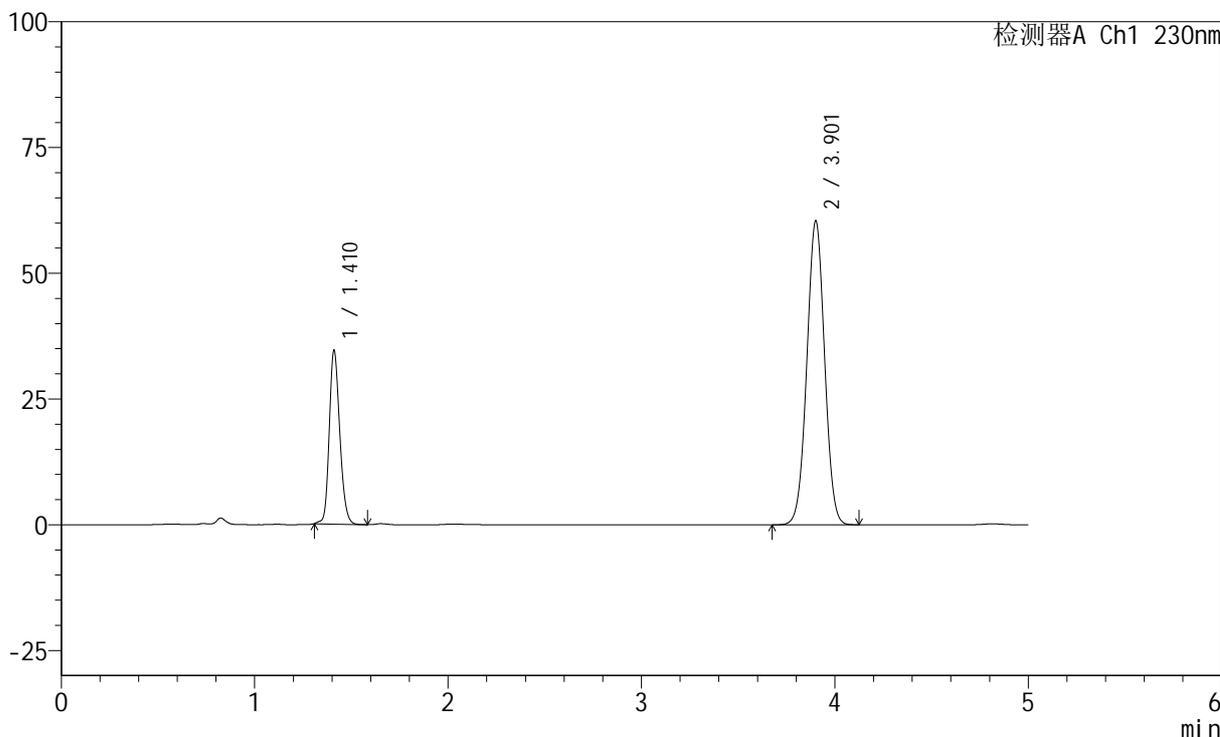
图61 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-29/11-62-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:35:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:17:14		
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	1.410	130369	25.251	34171	3257	1.193	--
2	3.901	385919	74.749	60152	8585	1.014	18.643
总计		516287	100.000	94323			

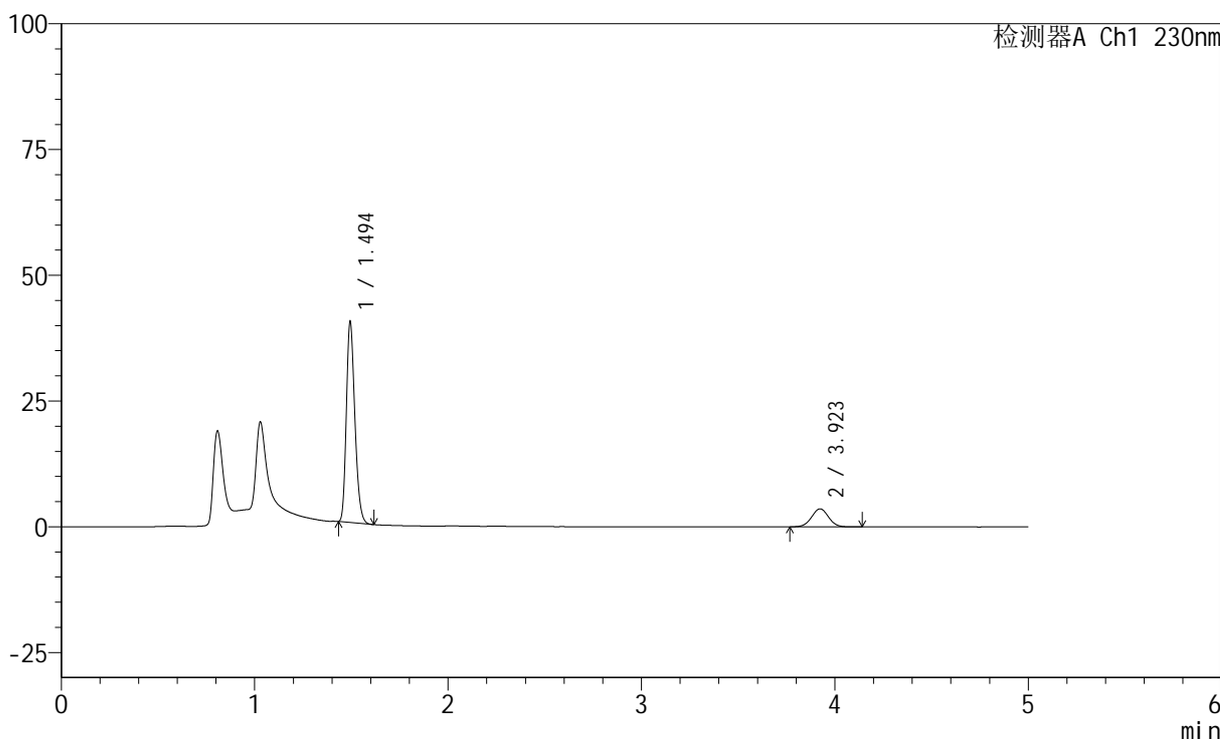
图62 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-29/11-63-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 25 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/22 19:41:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 11:17:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	121830	84.814	39295	5473	1.235	--
2	3.923	21815	15.186	3581	9538	1.016	20.127
总计		143645	100.000	42876			

图63 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1



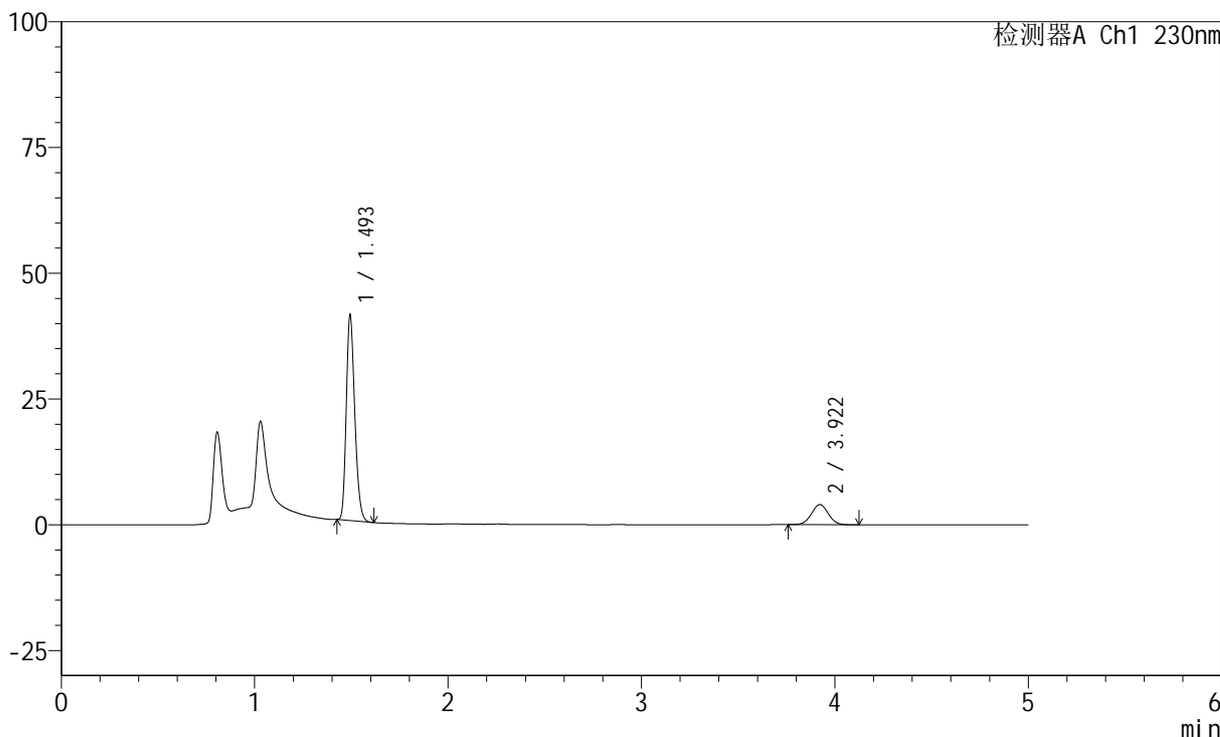


<样品信息>

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 - 0-29/11-66-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:57:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:17:25		
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	1.493	124692	83.700	40044	5468	1.236	--
2	3.922	24282	16.300	4009	9628	1.021	20.187
总计		148975	100.000	44053			

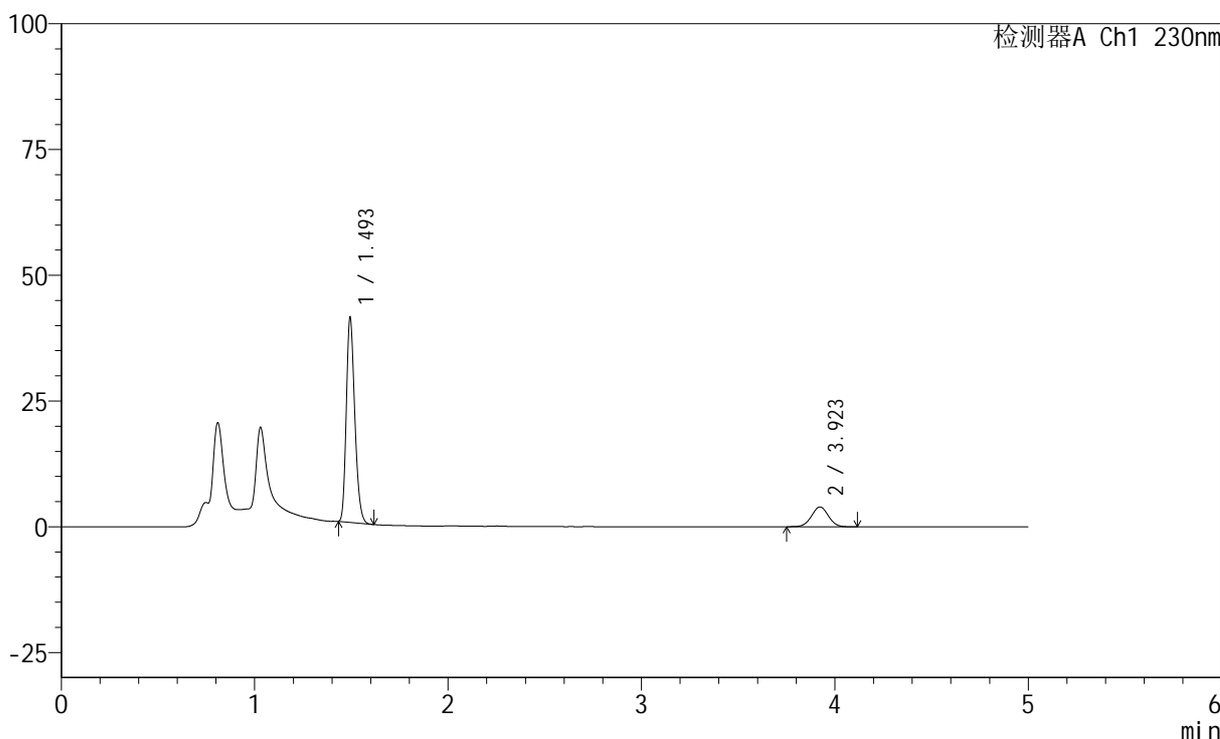
图66 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-67-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:02:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:17:28		
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	1.493	124186	83.809	39962	5475	1.237	--
2	3.923	23991	16.191	3950	9588	1.011	20.165
总计		148177	100.000	43912			

图67 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1





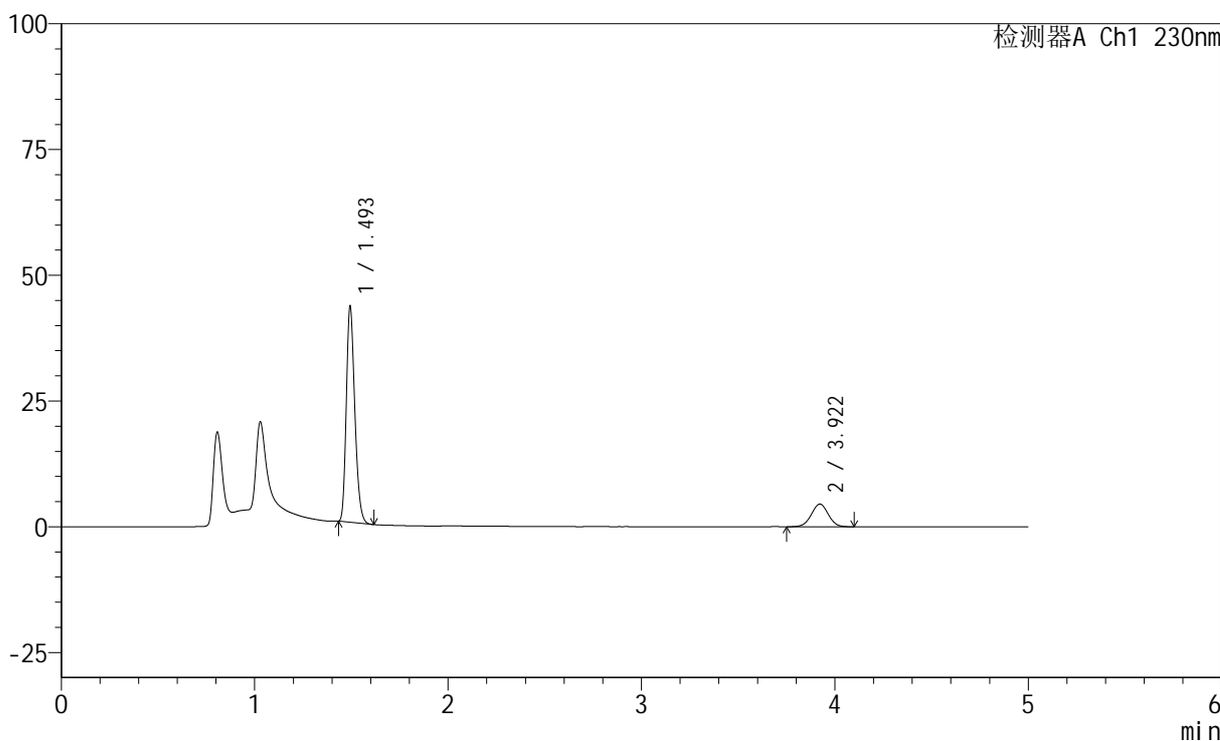
# SMF-220

## <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 - 0-29/11-69-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:13:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:17:34		
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	1.493	130948	82.685	42139	5480	1.237	--
2	3.922	27421	17.315	4518	9579	1.008	20.158
总计		158369	100.000	46657			

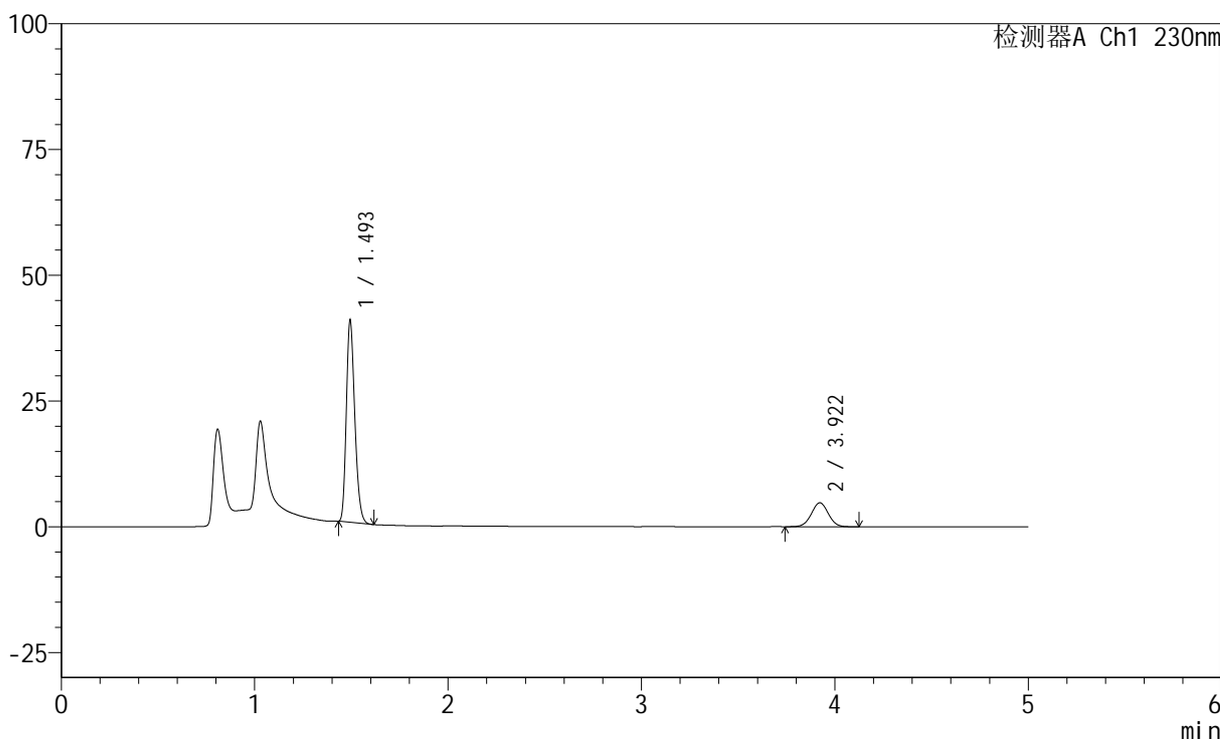
图69 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-70-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:19:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:17:36		
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	1.493	122378	80.811	39440	5488	1.237	--
2	3.922	29059	19.189	4771	9532	1.014	20.128
总计		151437	100.000	44211			

图70 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

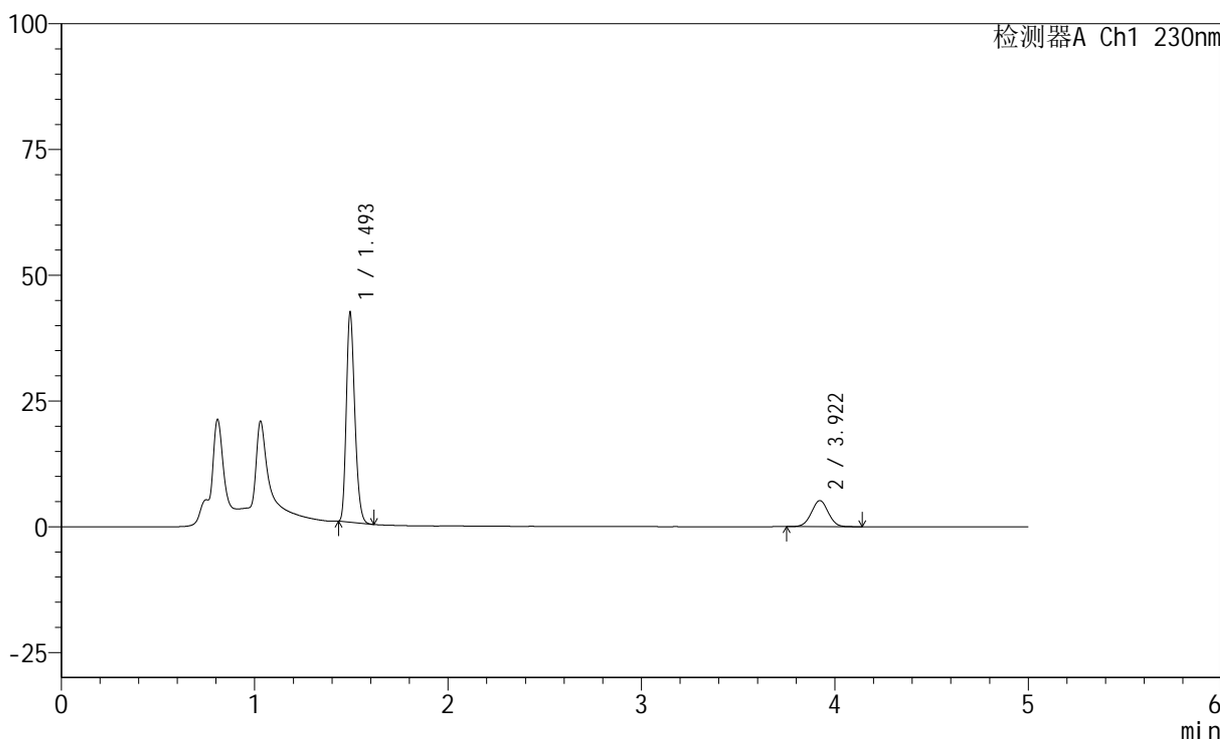


<样品信息>

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 - 0-29/11-72-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:30:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:17:42		
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	1.493	127010	80.120	40935	5485	1.237	--
2	3.922	31514	19.880	5188	9579	1.015	20.160
总计		158525	100.000	46123			

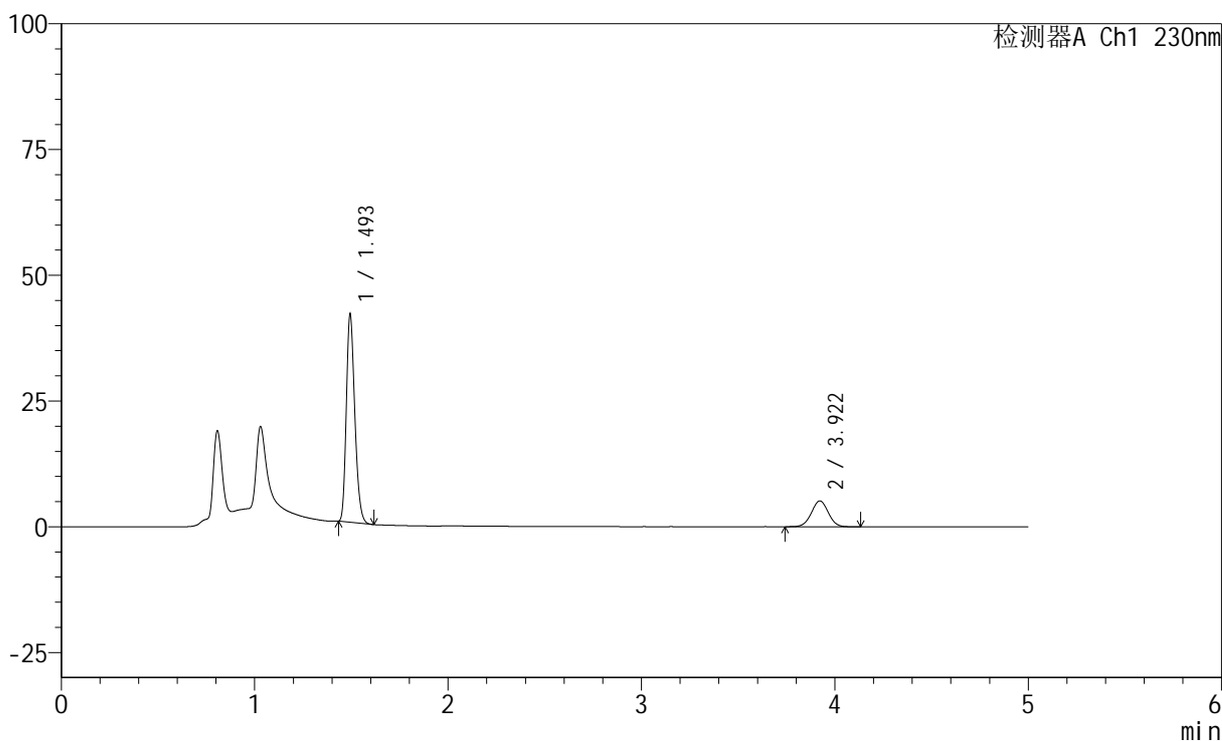
图72 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-29/11-73-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/22 20:35:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 11:17:45      处理者: wangdan  
 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	126111	80.169	40593	5480	1.237	--
2	3.922	31196	19.831	5135	9570	1.009	20.152
总计		157307	100.000	45728			

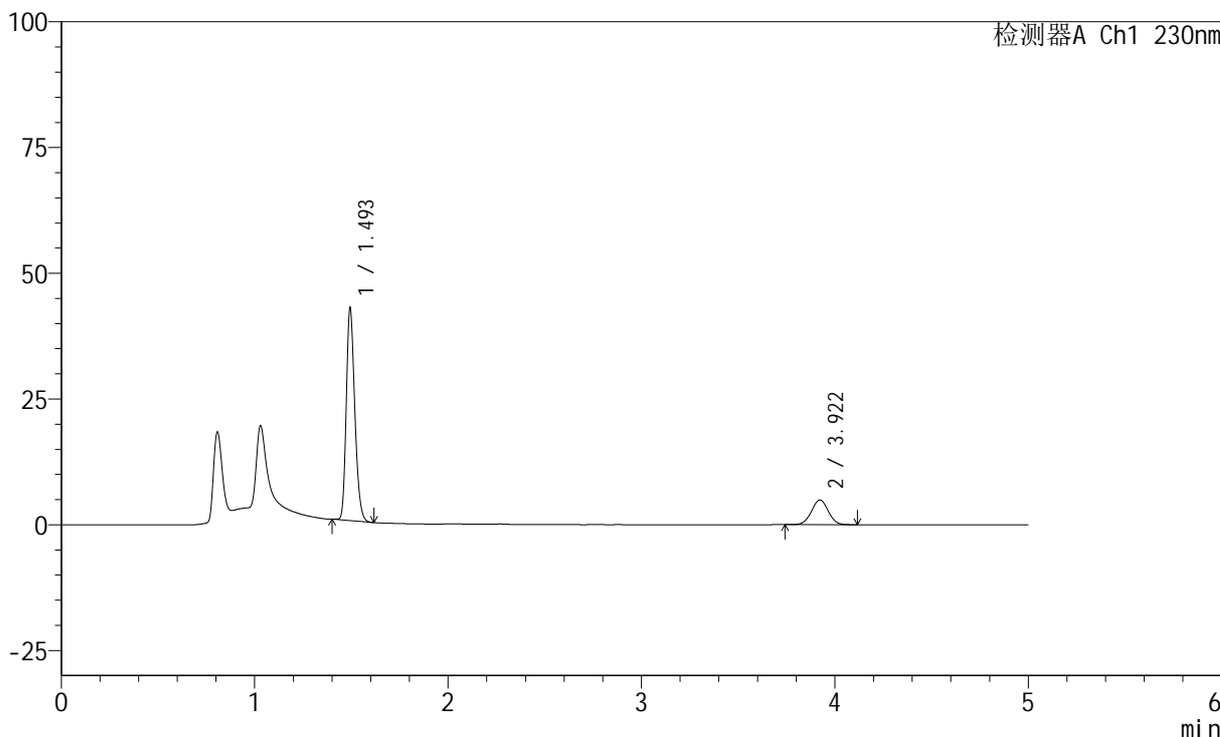
图73 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-74-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:40:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:17:48		
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	1.493	129440	81.274	41483	5464	1.234	--
2	3.922	29824	18.726	4918	9604	1.012	20.166
总计		159264	100.000	46401			

图74 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1



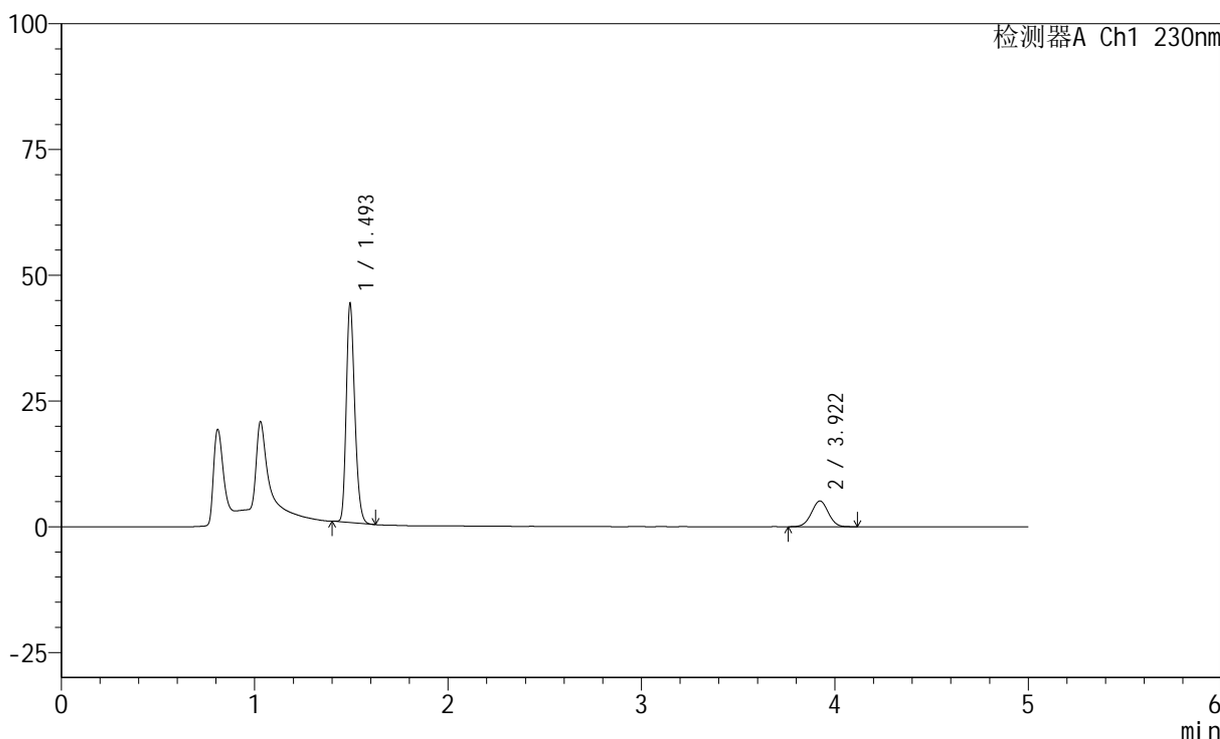
# SMF-220

## <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 - 0-29/11-75-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:46:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:17:51		
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	1.493	133172	81.040	42671	5468	1.235	--
2	3.922	31157	18.960	5126	9577	1.010	20.152
总计		164329	100.000	47798			

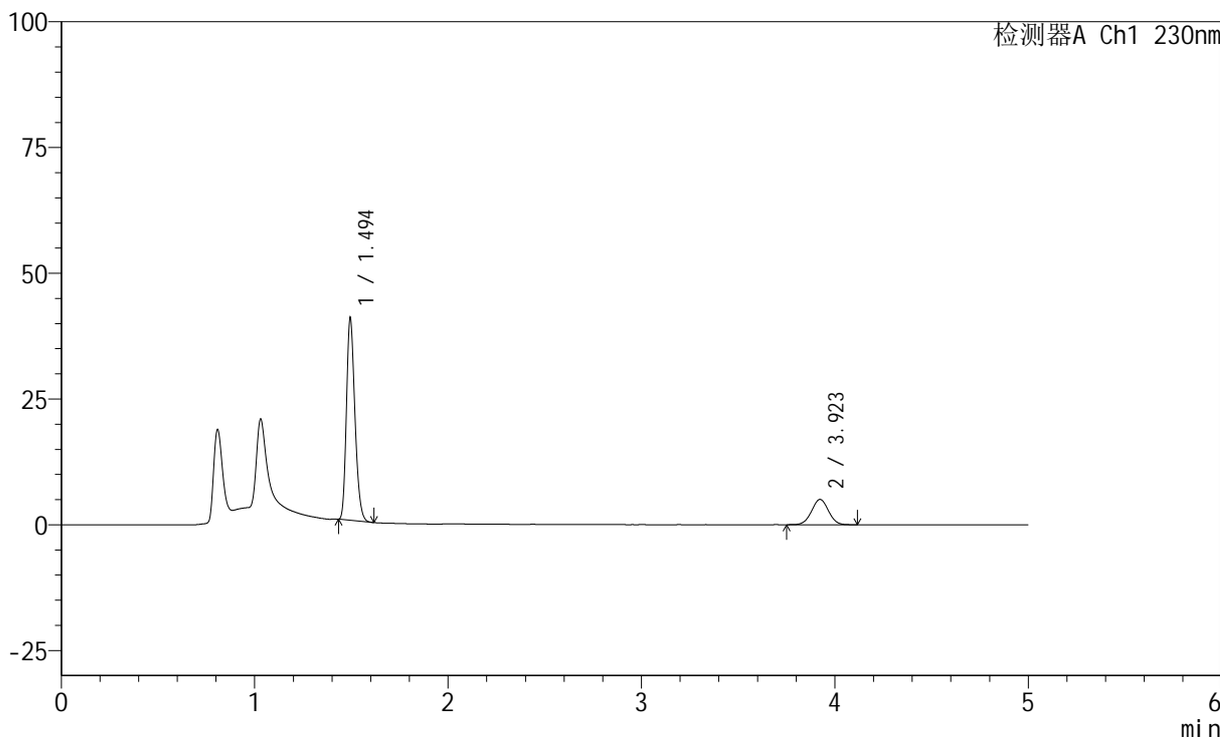
图75 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-76-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 25 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/22 20:51:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 11:17:54      处理者: wangdan  
 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	1.494	122577	80.033	39708	5488	1.235	--
2	3.923	30582	19.967	5029	9547	1.013	20.135
总计		153159	100.000	44736			

图76 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1





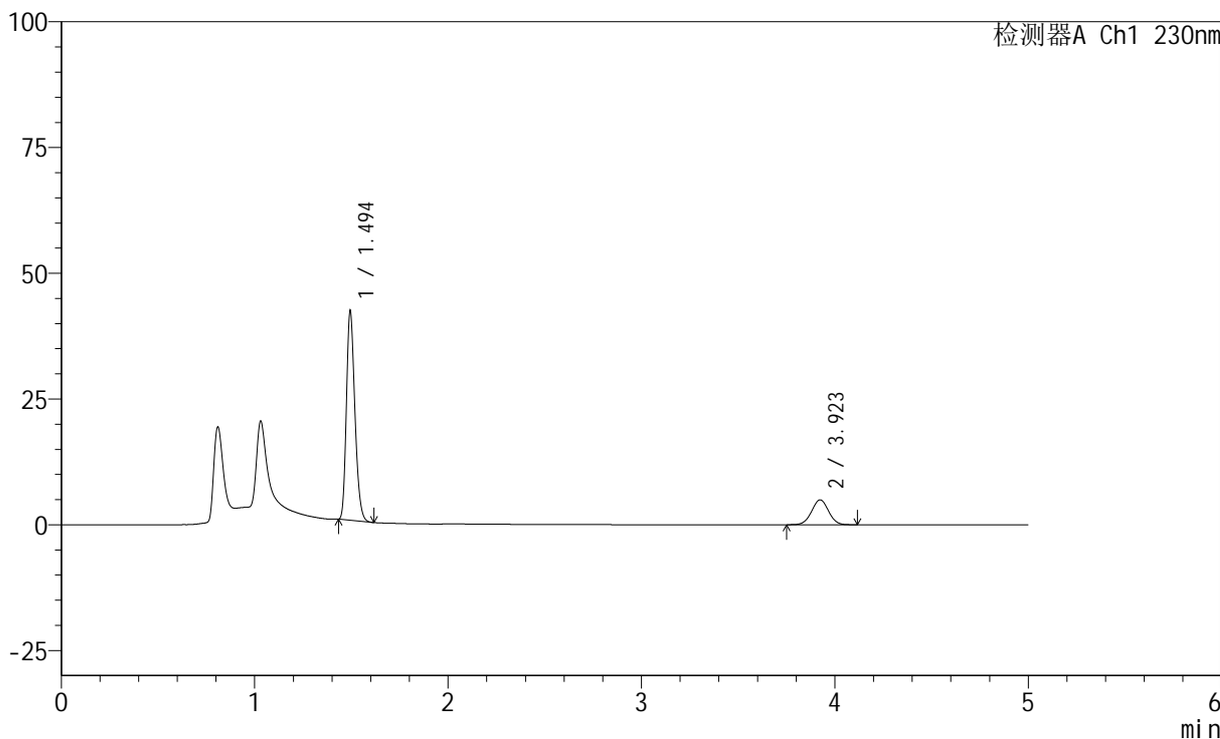
# SMF-220

## <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 - 0-29/11-78-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:02:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:18:00		
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	1.494	126836	80.782	41025	5487	1.236	--
2	3.923	30174	19.218	4951	9565	1.011	20.151
总计		157010	100.000	45976			

图78 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

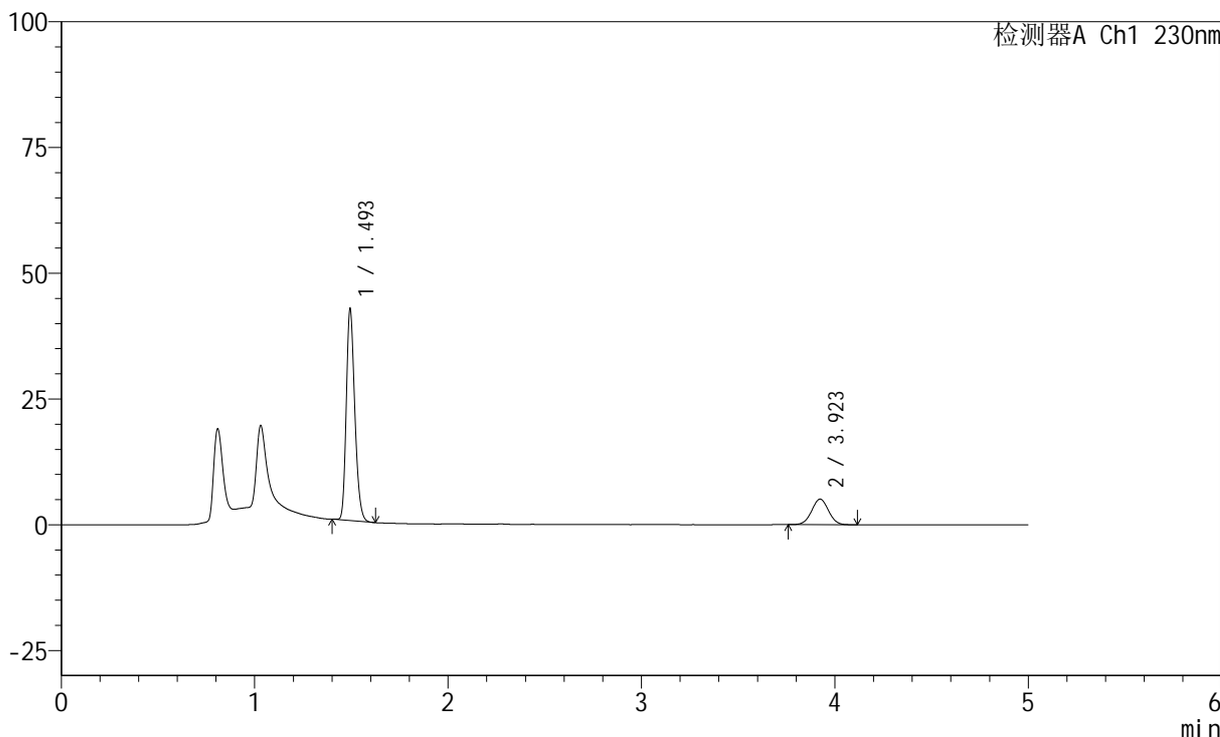


<样品信息>

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 - 0-29/11-80-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:13:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:18:05		
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	1.493	128753	80.684	41298	5471	1.235	--
2	3.923	30824	19.316	5086	9597	1.015	20.171
总计		159577	100.000	46384			

图80 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

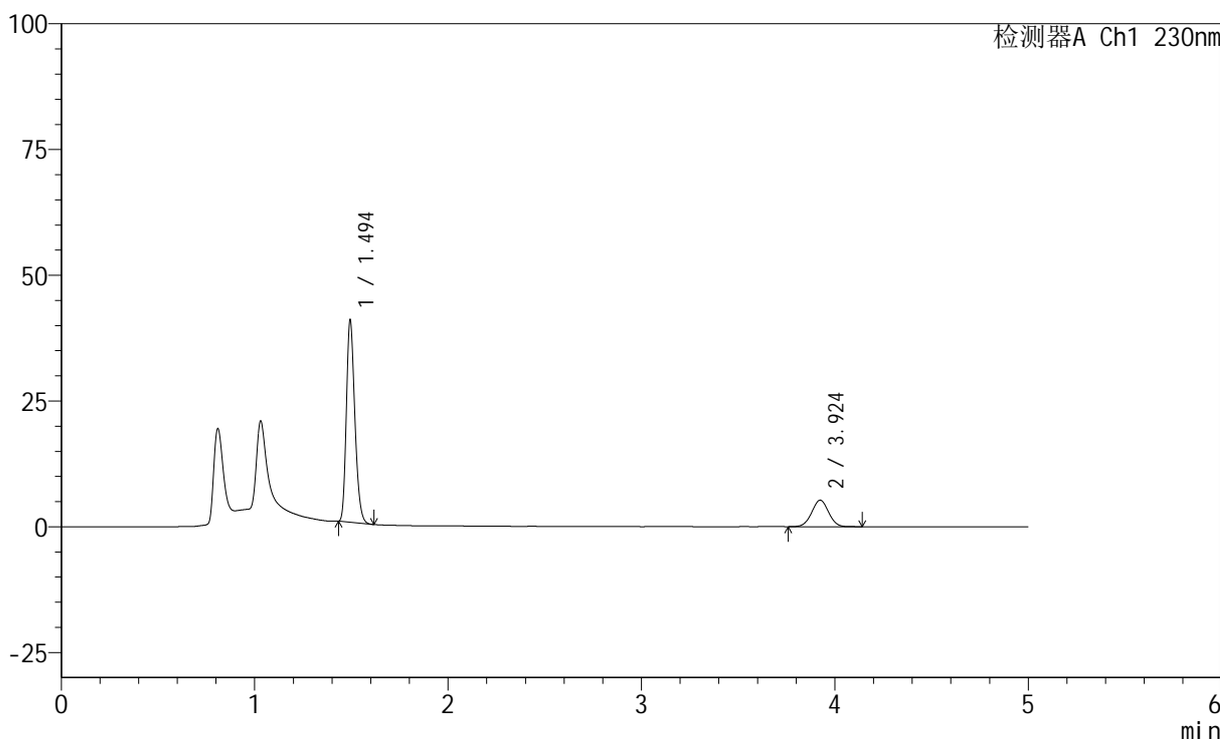


<样品信息>

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 - 0-29/11-82-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:24:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:18:11		
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	1.494	122412	79.282	39558	5505	1.237	--
2	3.924	31989	20.718	5261	9572	1.012	20.173
总计		154401	100.000	44819			

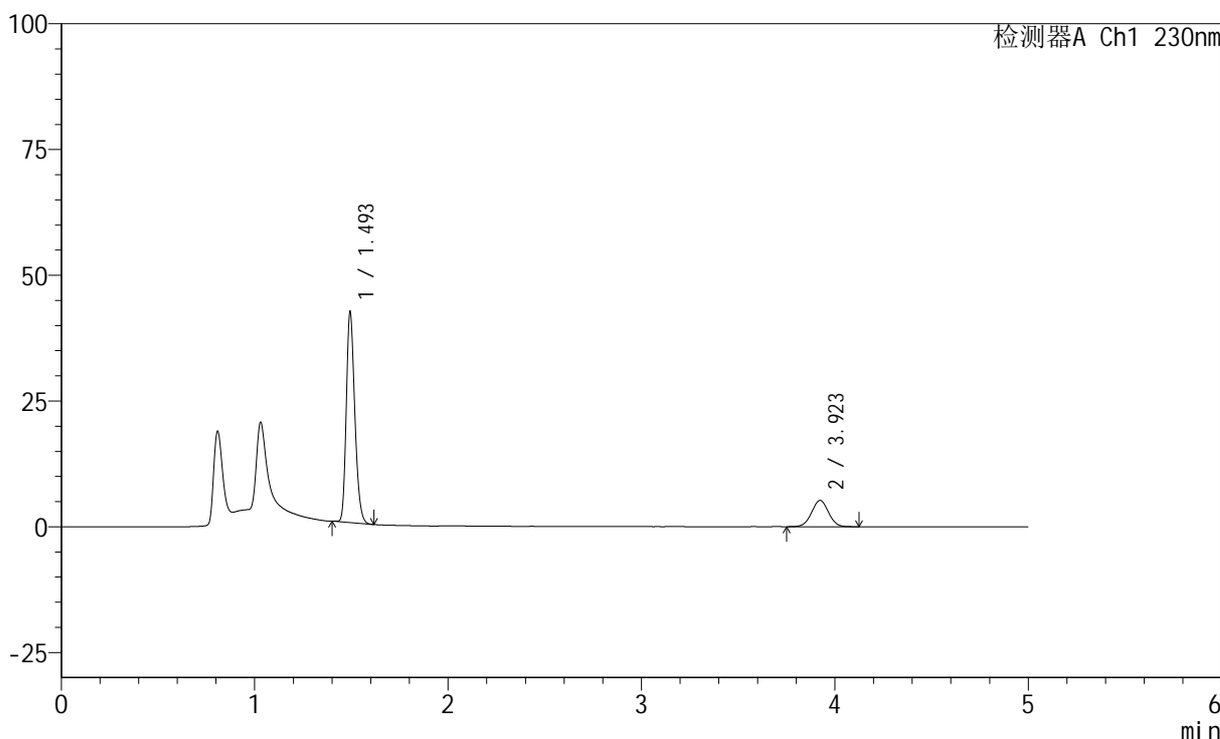
图82 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-83-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:29:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:18:14		
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	1.493	128075	80.098	41119	5480	1.235	--
2	3.923	31823	19.902	5226	9561	1.014	20.151
总计		159899	100.000	46345			

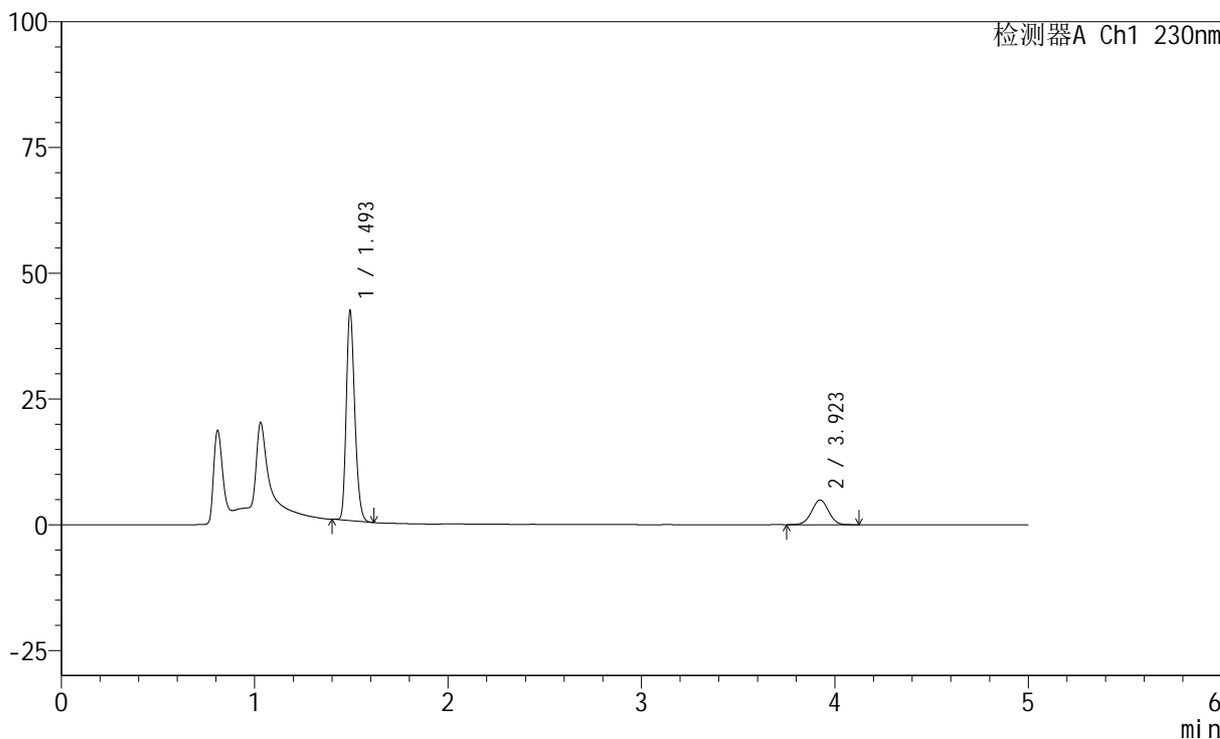
图83 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-84-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:34:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:18:17		
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	1.493	127509	81.038	40910	5475	1.236	--
2	3.923	29835	18.962	4910	9586	1.006	20.167
总计		157345	100.000	45820			

图84 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1



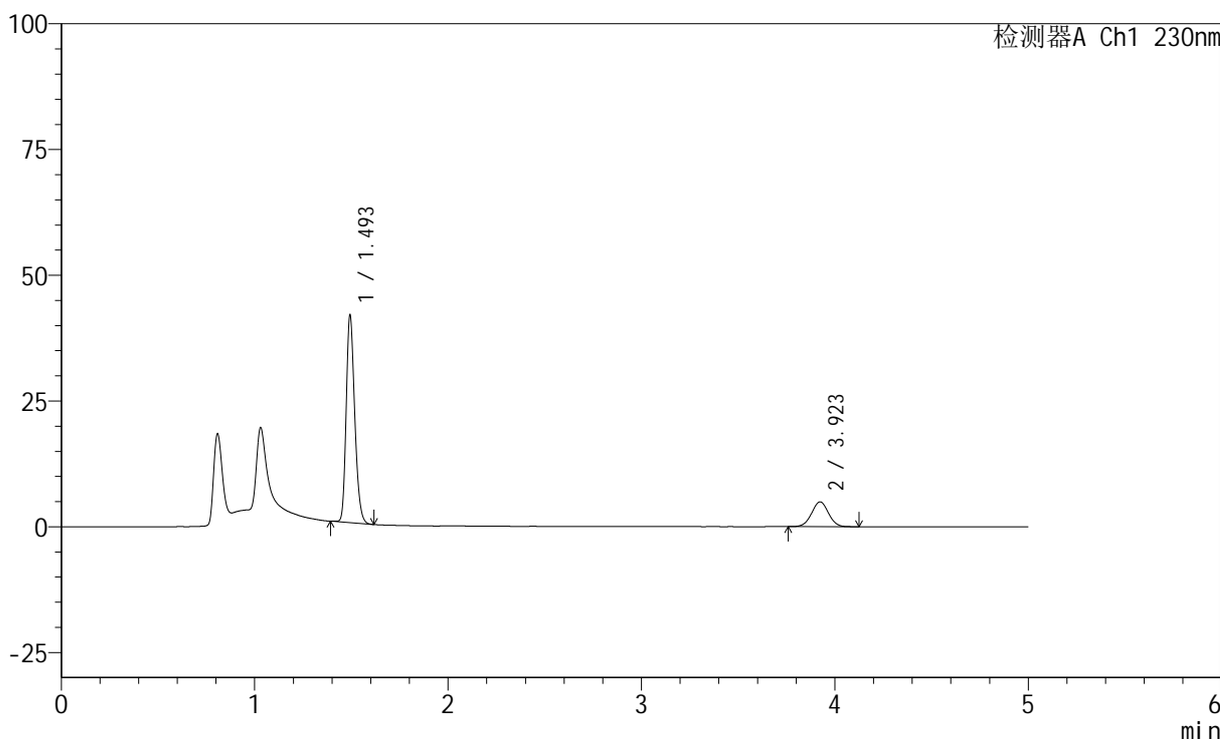
# SMF-220

## <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 - 0-29/11-85-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:40:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:18:20		
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	1.493	126405	80.829	40338	5479	1.237	--
2	3.923	29981	19.171	4931	9558	1.010	20.154
总计		156386	100.000	45269			

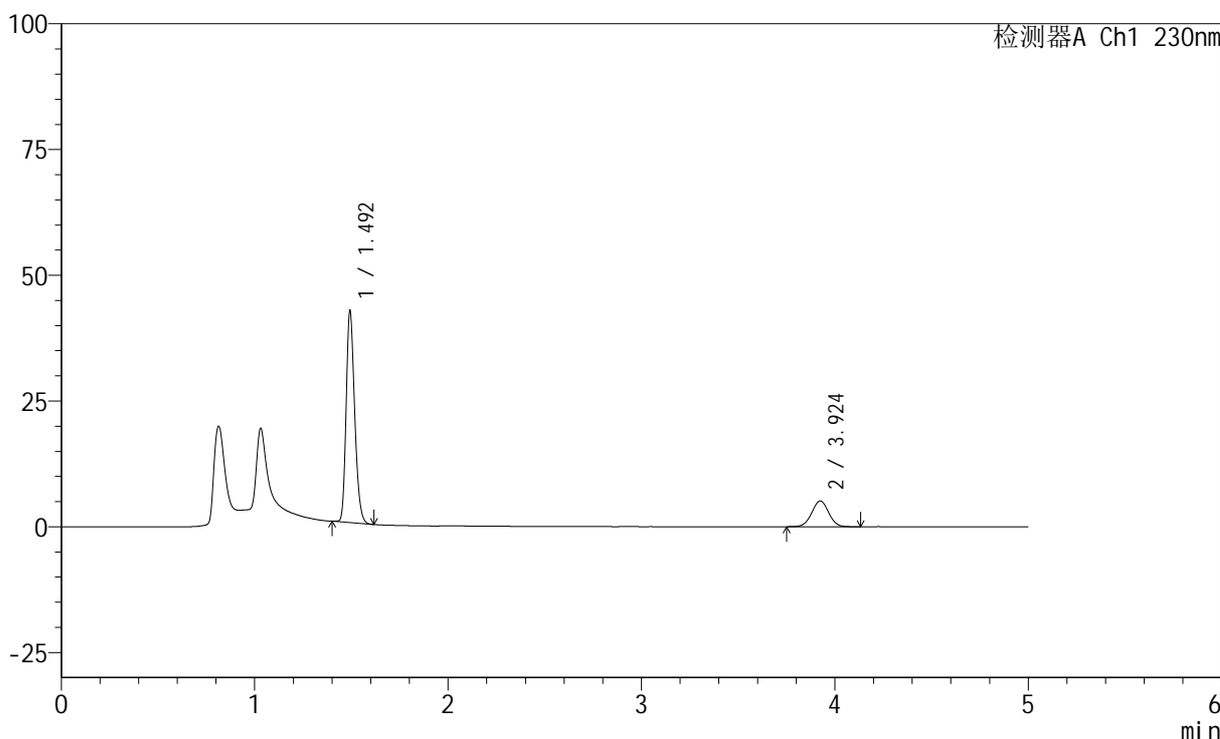
图85 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-86-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:45:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:18:23		
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	1.492	128637	80.421	41093	5465	1.238	--
2	3.924	31317	19.579	5135	9577	1.009	20.168
总计		159954	100.000	46228			

图86 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1



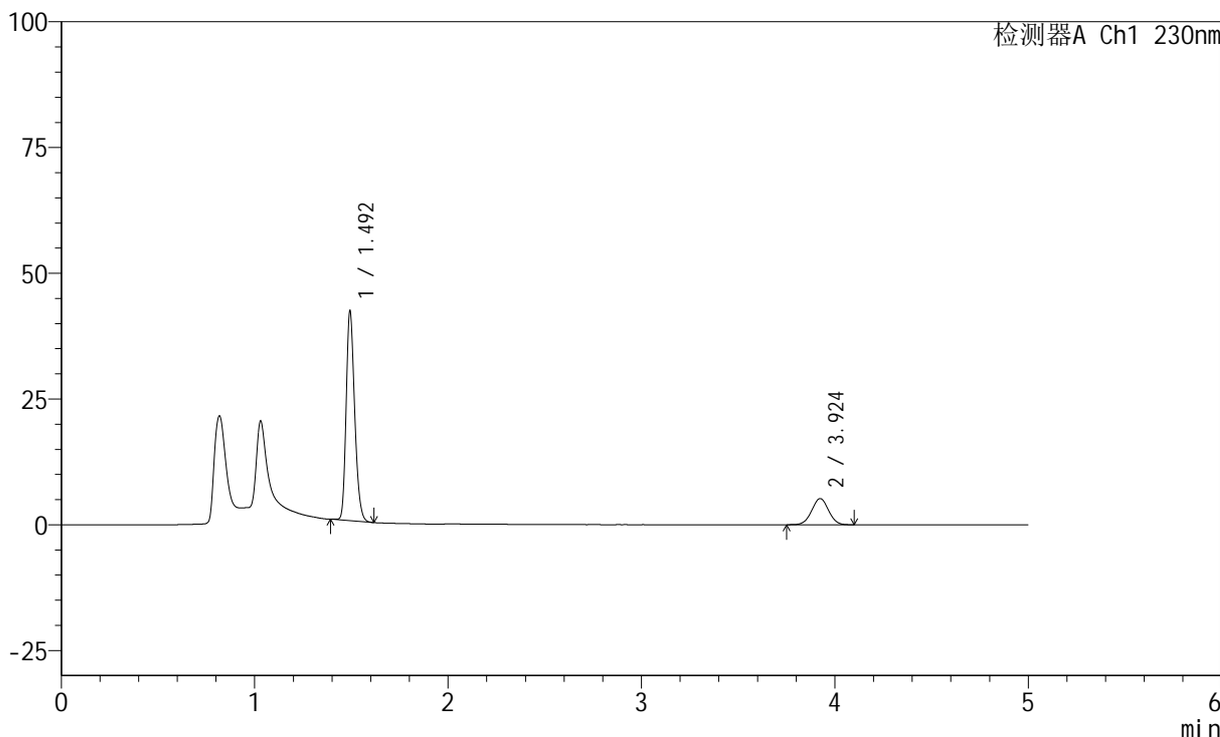


<样品信息>

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 - 0-29/11-89-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:01:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:18:32		
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	1.492	127611	80.173	40730	5483	1.237	--
2	3.924	31558	19.827	5189	9572	1.014	20.173
总计		159168	100.000	45919			

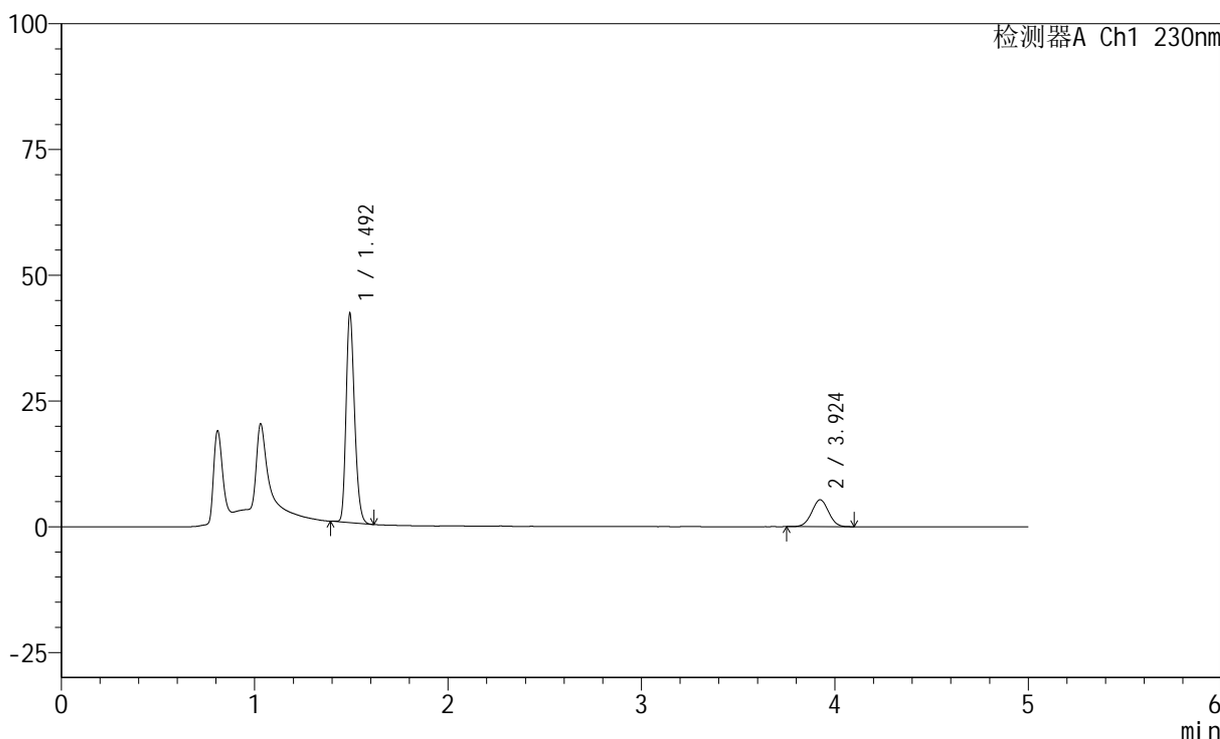
图89 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-90-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:07:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:18:35		
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	1.492	127211	79.672	40795	5476	1.239	--
2	3.924	32457	20.328	5342	9568	1.012	20.171
总计		159669	100.000	46137			

图90 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1



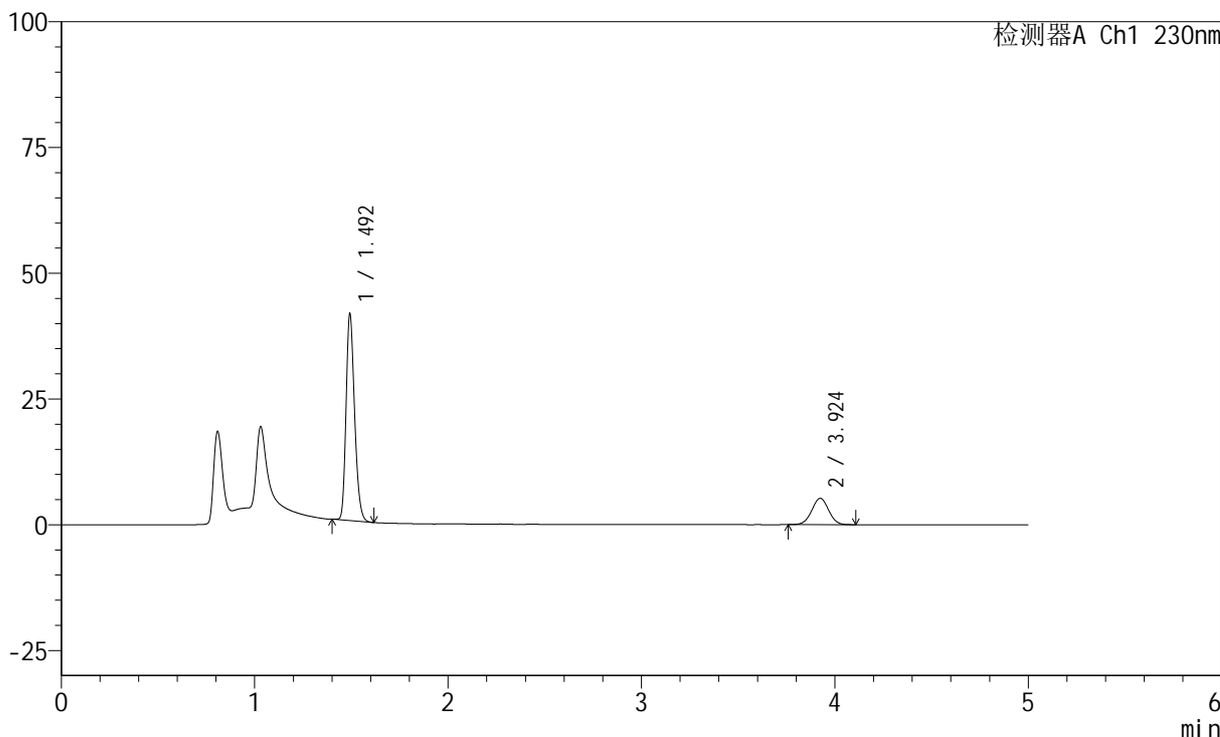
# SMF-220

## <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 - 0-29/11-91-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:12:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:18:38		
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	1.492	125648	79.790	40337	5475	1.238	--
2	3.924	31826	20.210	5233	9538	1.009	20.152
总计		157475	100.000	45570			

图91 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1





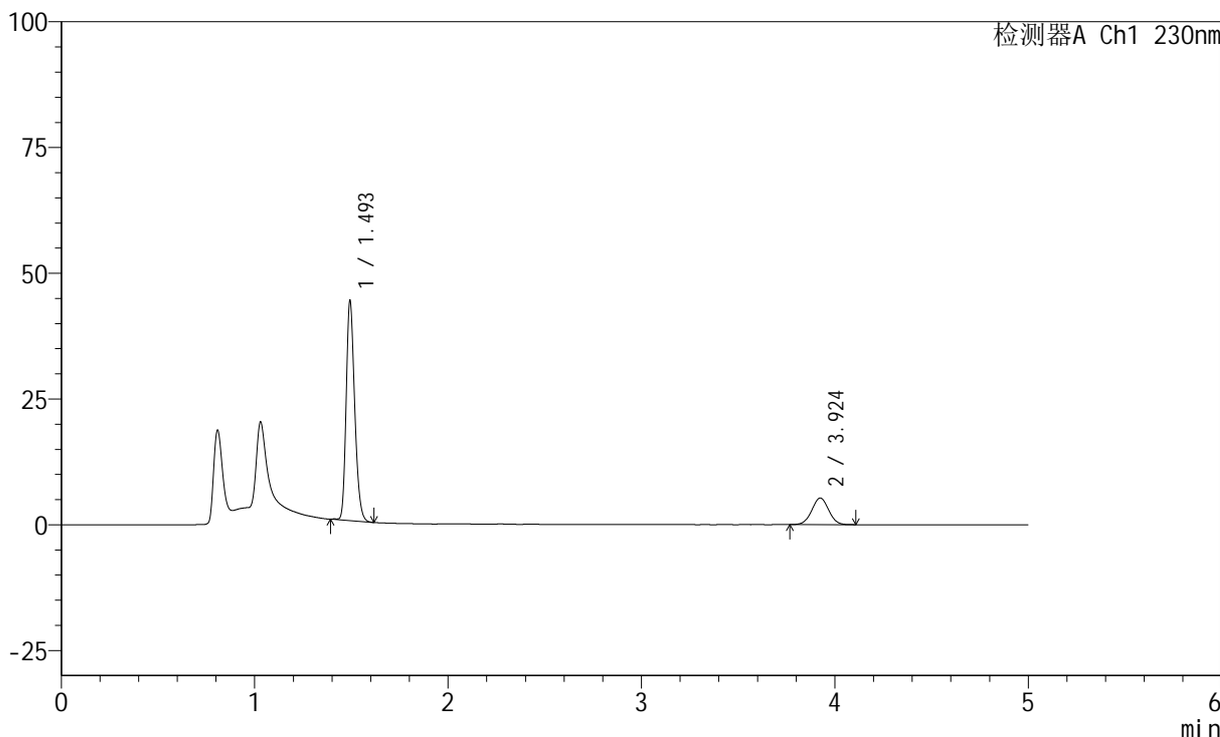
# SMF-220

## <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 - 0-29/11-93-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:23:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:18:43		
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	1.493	133859	80.611	42665	5482	1.238	--
2	3.924	32197	19.389	5281	9611	1.011	20.200
总计		166056	100.000	47946			

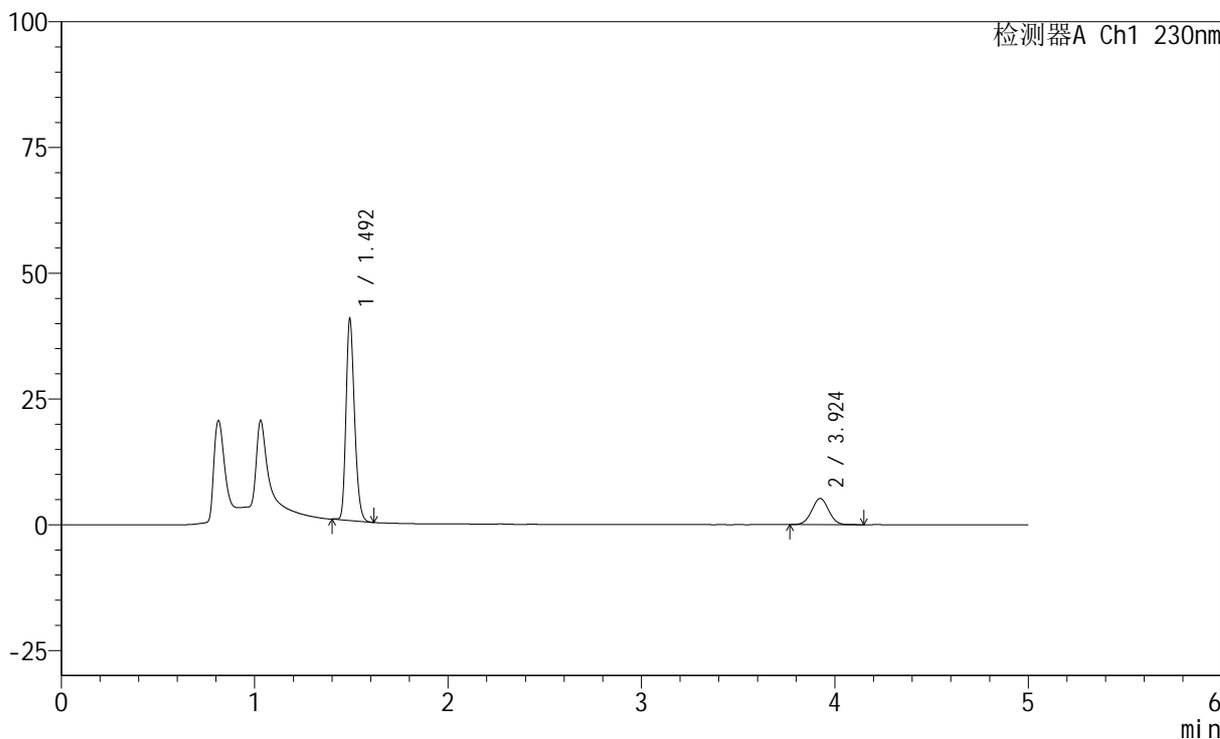
图93 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-94-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:28:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:18:47		
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	1.492	122431	79.454	39417	5478	1.239	--
2	3.924	31659	20.546	5201	9541	1.016	20.159
总计		154091	100.000	44618			

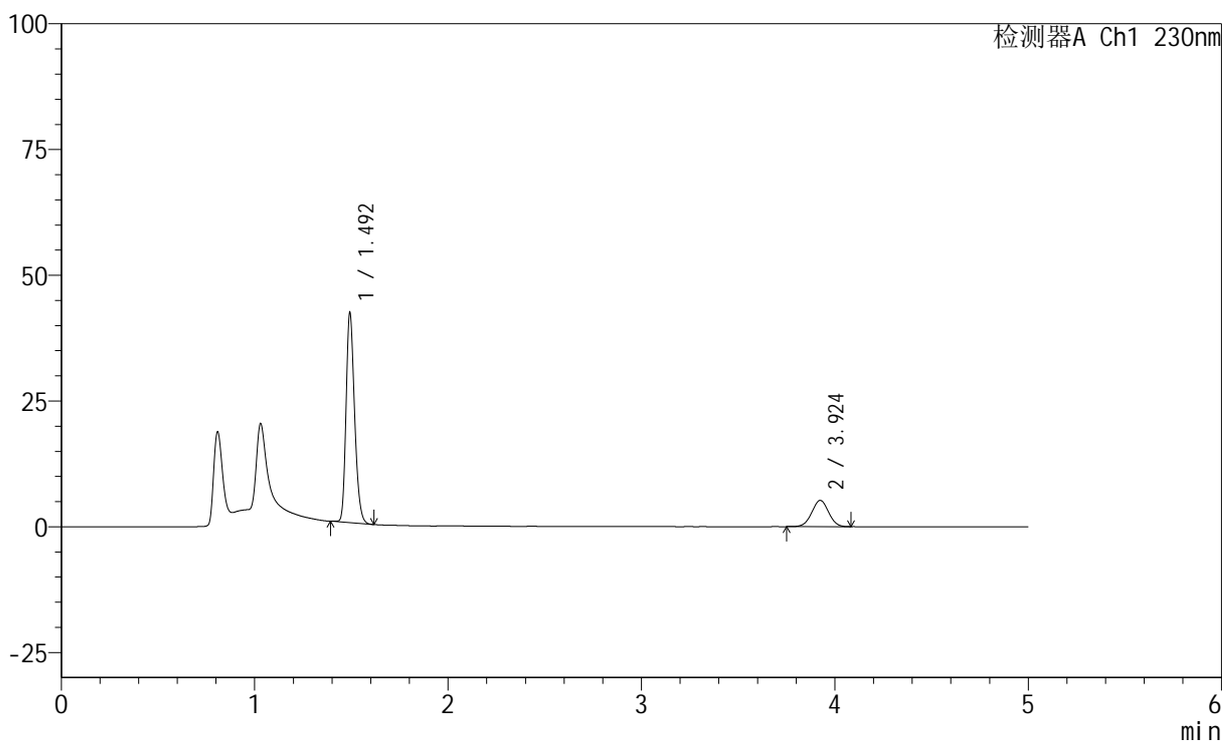
图94 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-29/11-95-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:34:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:18:49		
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	1.492	127707	80.153	40960	5475	1.238	--
2	3.924	31622	19.847	5215	9615	1.004	20.206
总计		159329	100.000	46175			

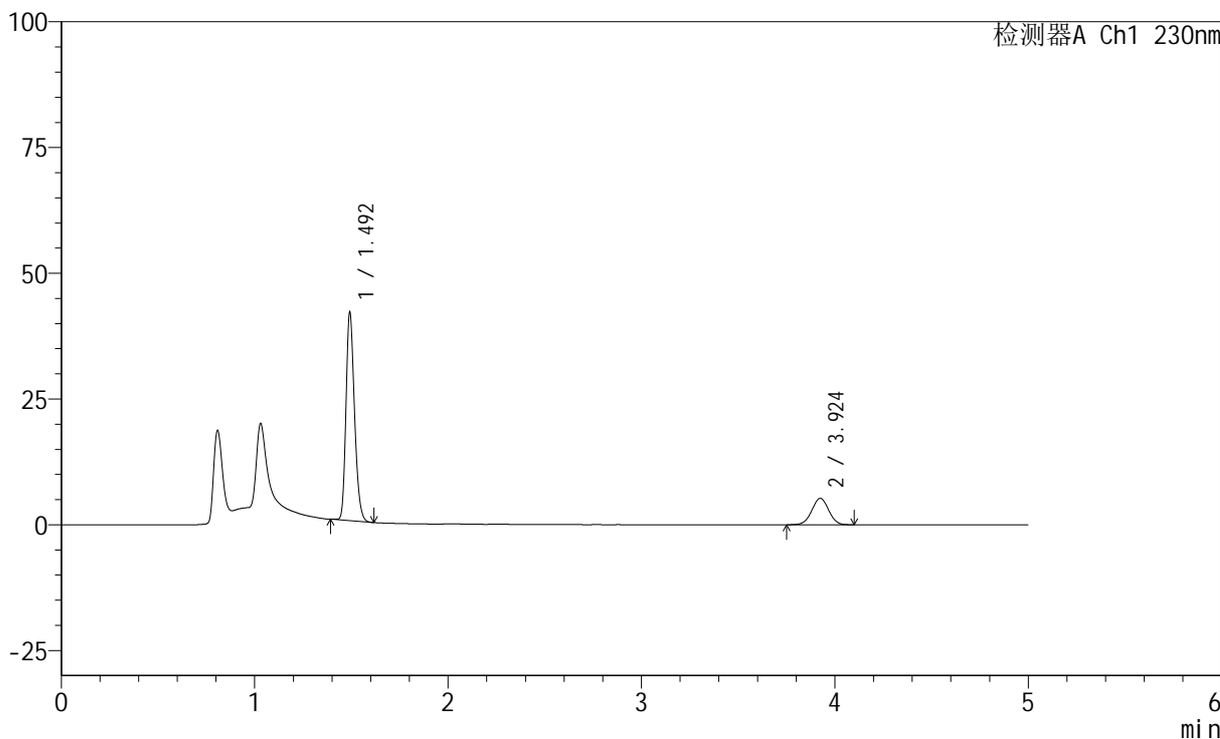
图95 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-96-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:39:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:18:52		
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	1.492	126705	79.873	40797	5473	1.236	--
2	3.924	31927	20.127	5240	9555	1.006	20.168
总计		158632	100.000	46036			

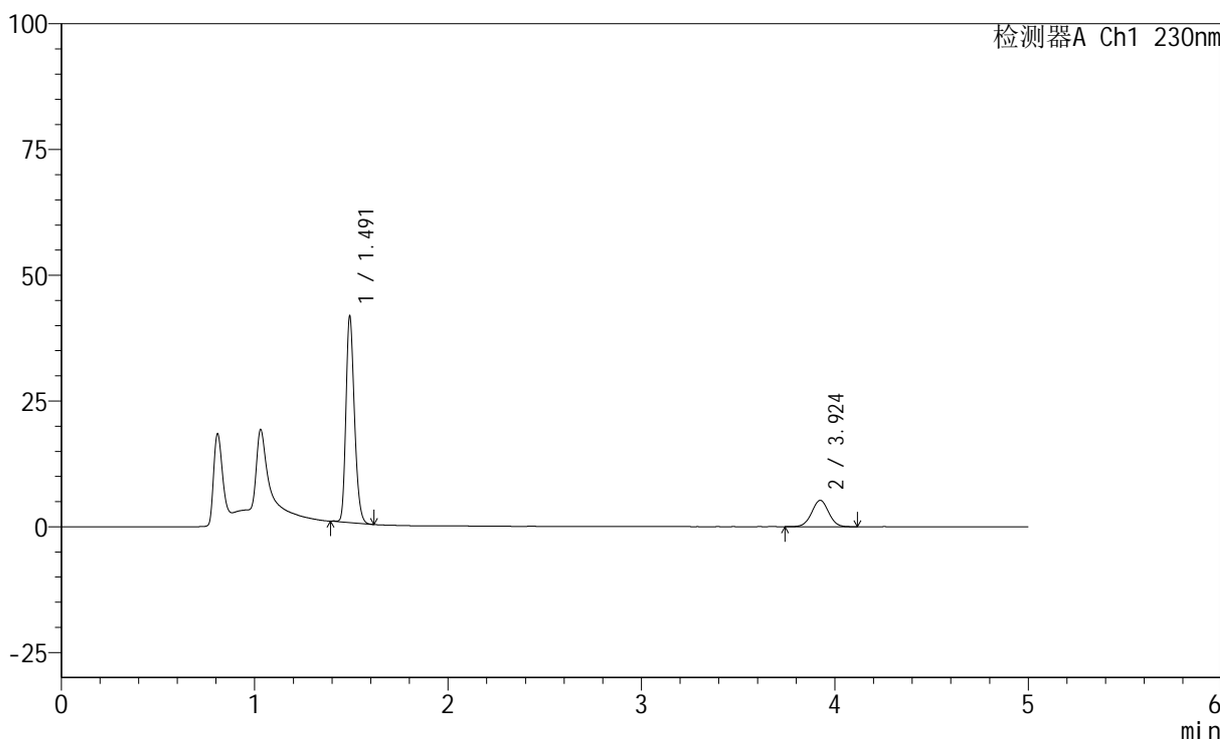
图96 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-97-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:45:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:18:55		
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	1.491	125513	79.696	40529	5473	1.236	--
2	3.924	31976	20.304	5238	9564	1.010	20.177
总计		157489	100.000	45767			

图97 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1





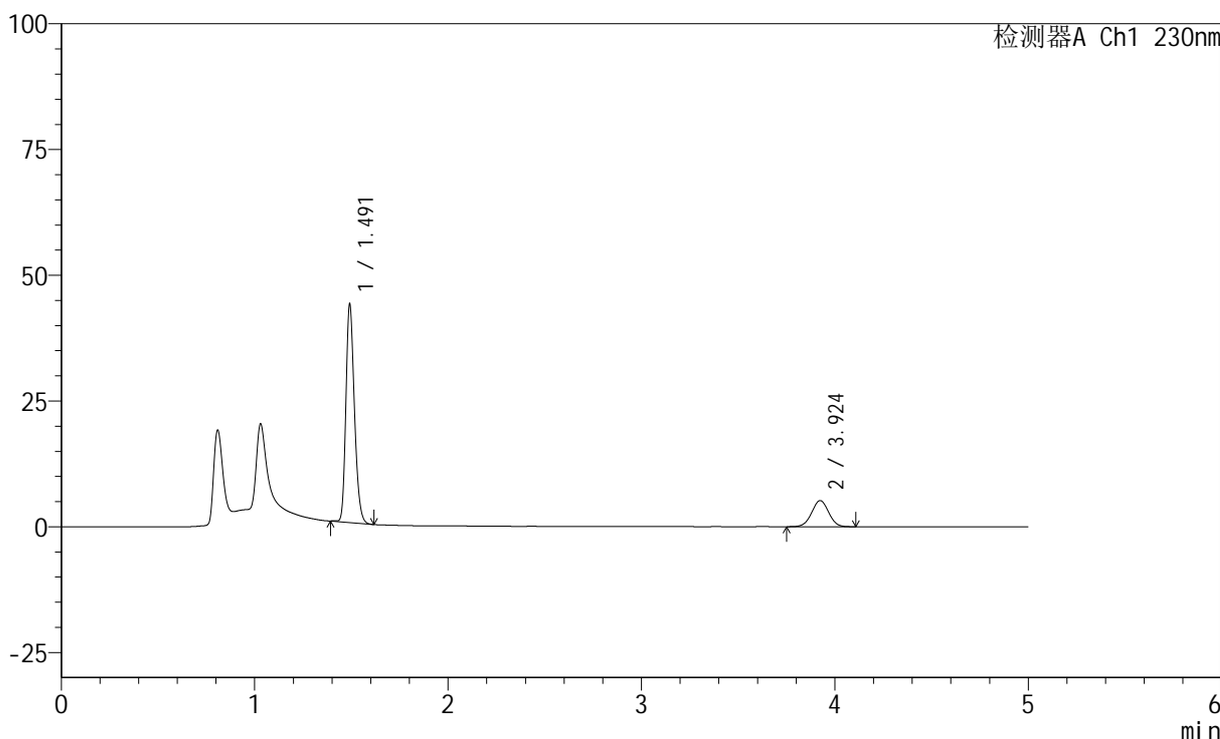
# SMF-220

## <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 - 0-29/11-99-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:55:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:19:01		
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	1.491	132891	80.724	42920	5463	1.236	--
2	3.924	31733	19.276	5192	9513	1.004	20.136
总计		164624	100.000	48112			

图99 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

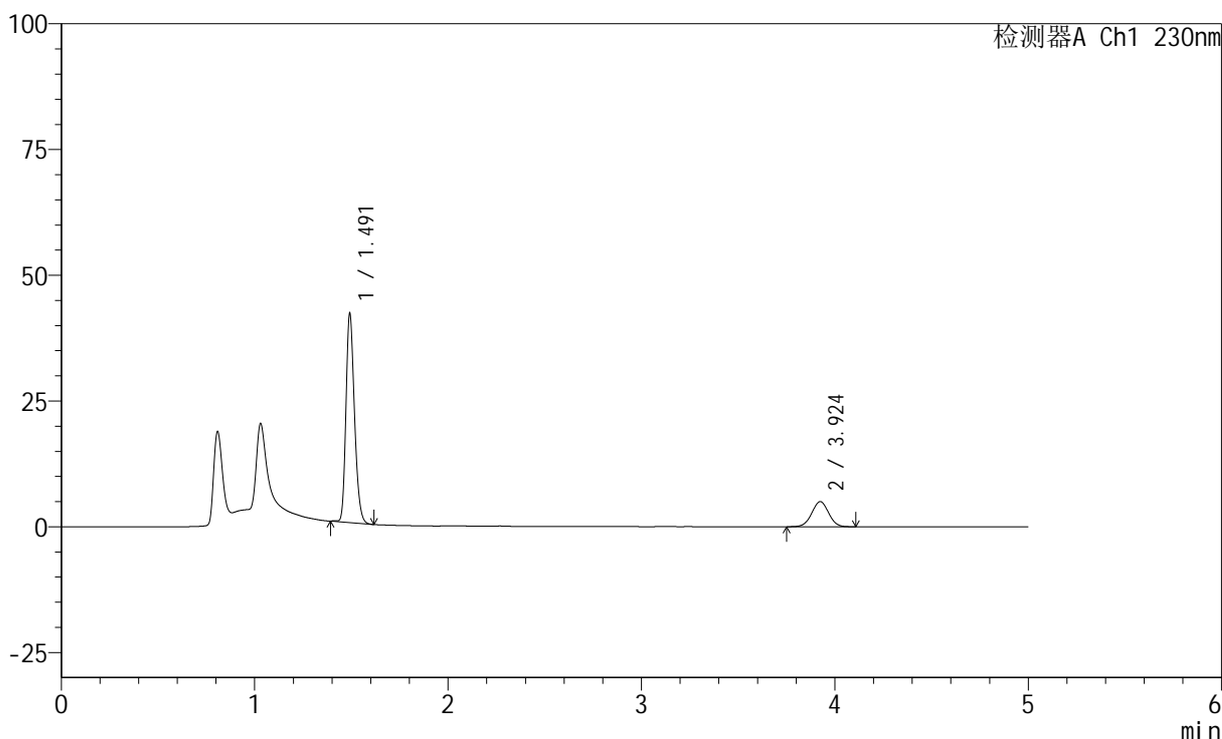


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-29/11-101-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/22 23:06:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 11:19:07      处理者: wangdan  
 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	1.491	127176	80.740	40988	5474	1.236	--
2	3.924	30337	19.260	4985	9575	1.007	20.184
总计		157514	100.000	45973			

图101 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

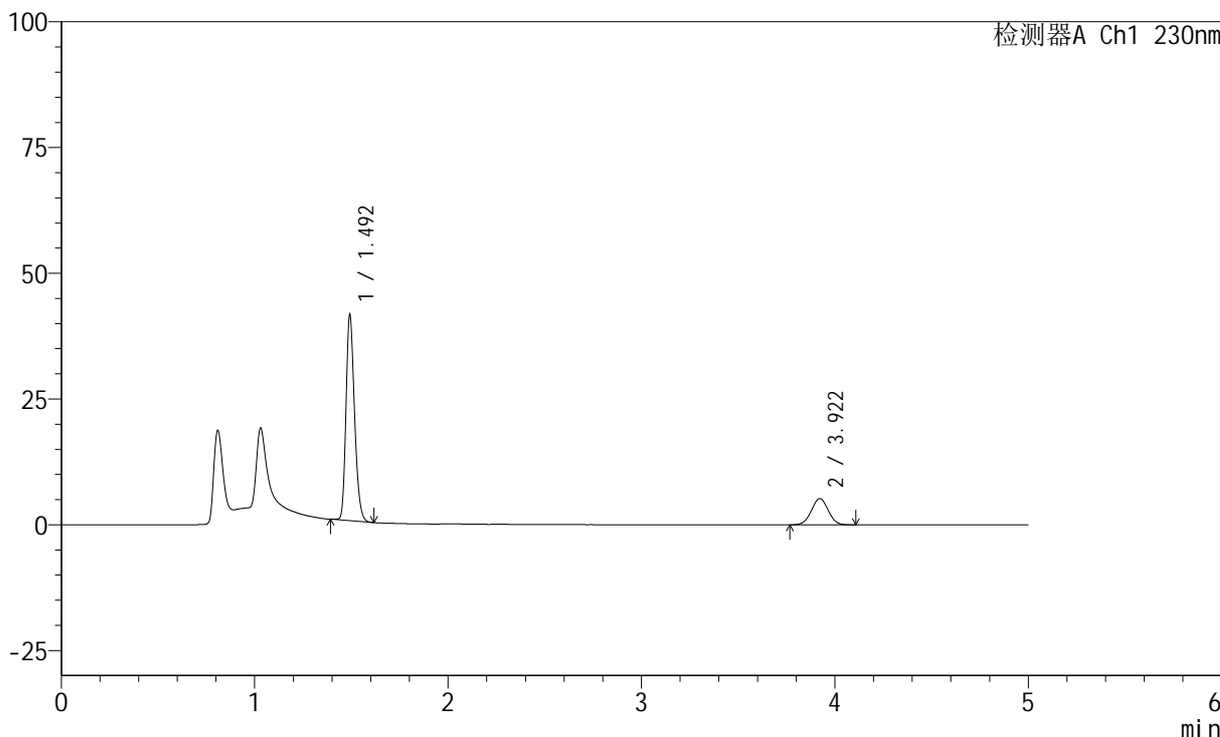


<样品信息>

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 - 0-29/11-103-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:17:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:19:13		
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	1.492	125262	79.939	40296	5468	1.239	--
2	3.922	31434	20.061	5202	9630	1.015	20.206
总计		156697	100.000	45498			

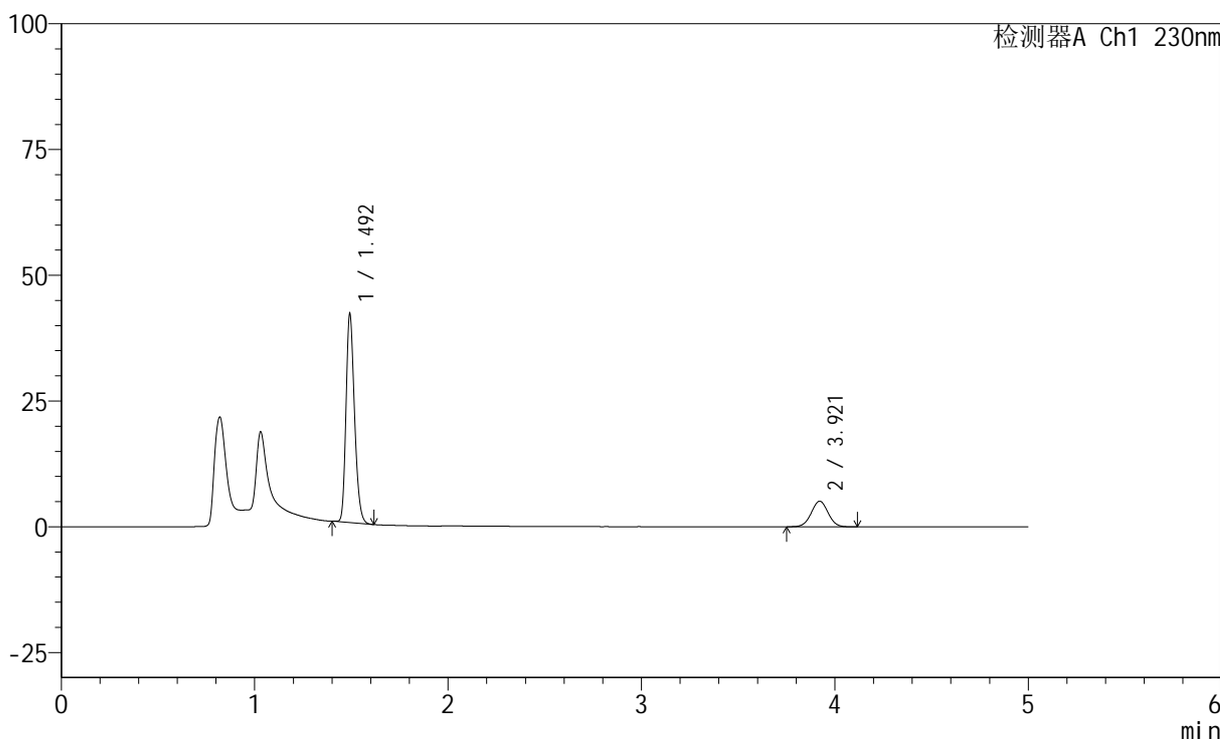
图103 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-104-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:22:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:19:16		
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	1.492	126673	80.434	40814	5478	1.240	--
2	3.921	30815	19.566	5096	9684	1.010	20.245
总计		157488	100.000	45910			

图104 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1



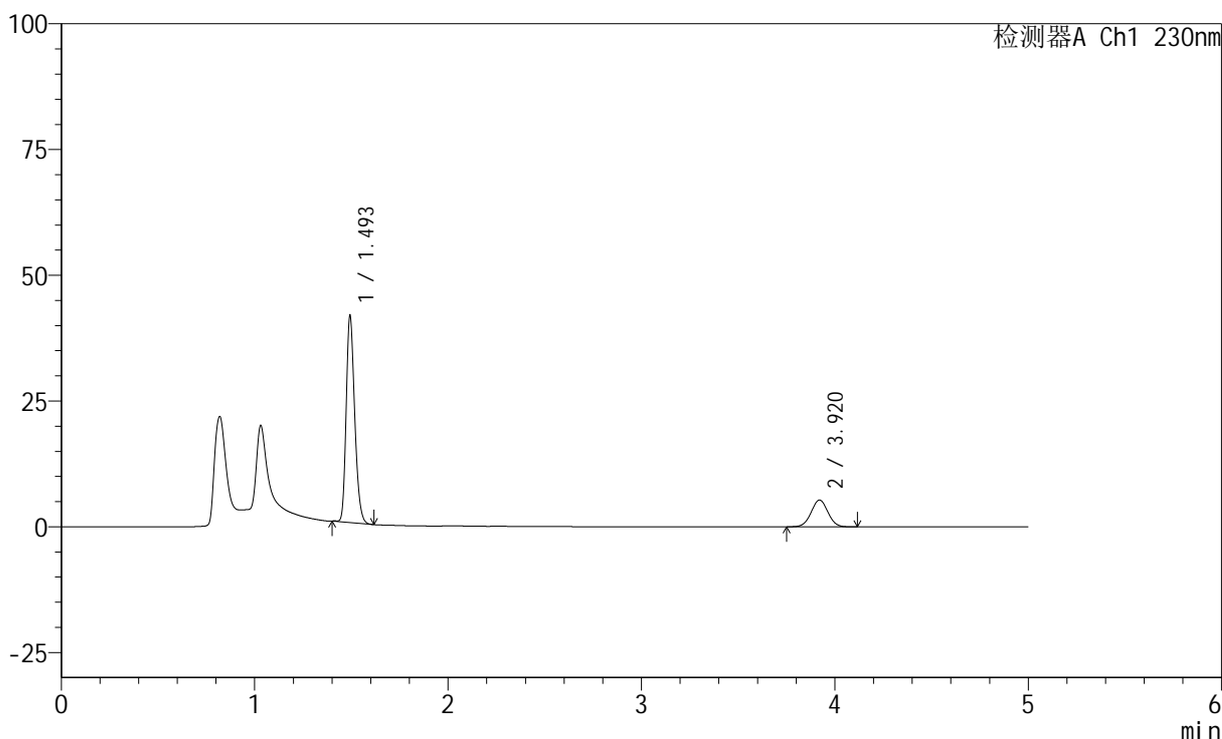


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.8ml/min  
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-29/11-107-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/22 23:39:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 11:19:24      处理者: wangdan  
 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	125810	79.631	40160	5482	1.240	--
2	3.920	32182	20.369	5323	9680	1.015	20.229
总计		157991	100.000	45483			

图107 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1







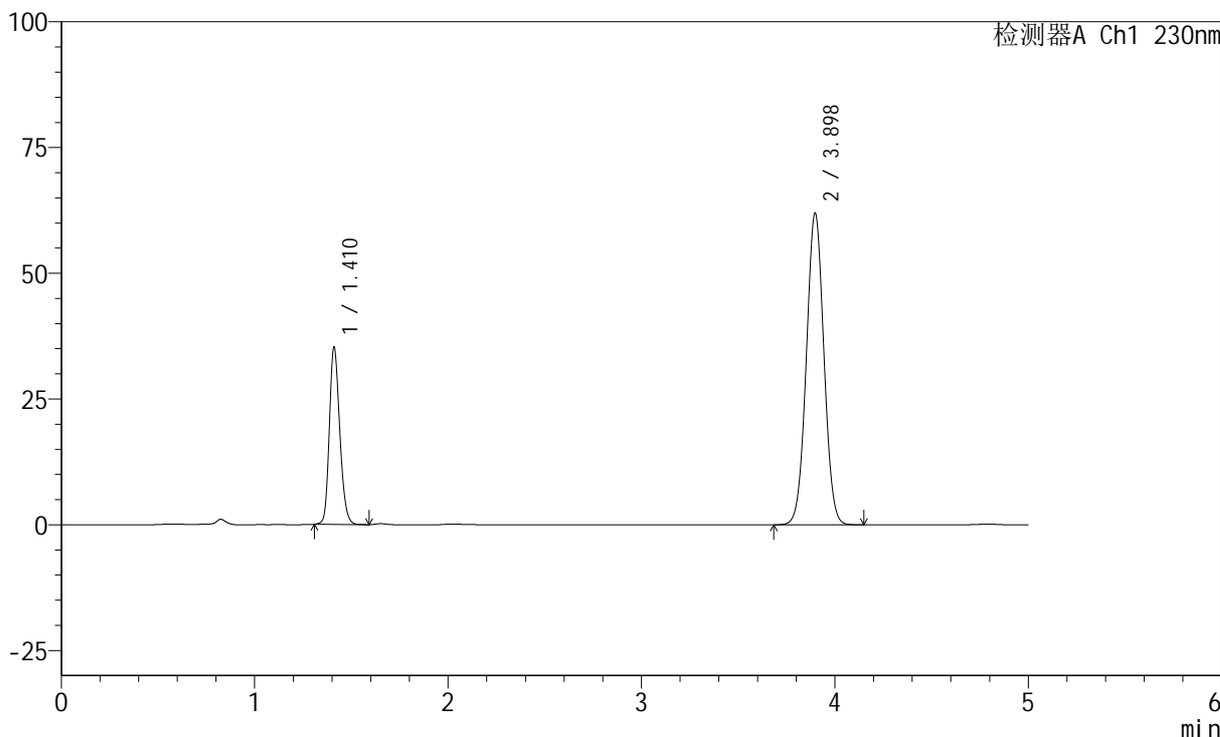


<样品信息>

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 - 0-29/11-112-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:06:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:19:39		
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	1.410	132301	25.269	34925	3281	1.202	--
2	3.898	391264	74.731	61991	8783	1.022	18.786
总计		523565	100.000	96916			

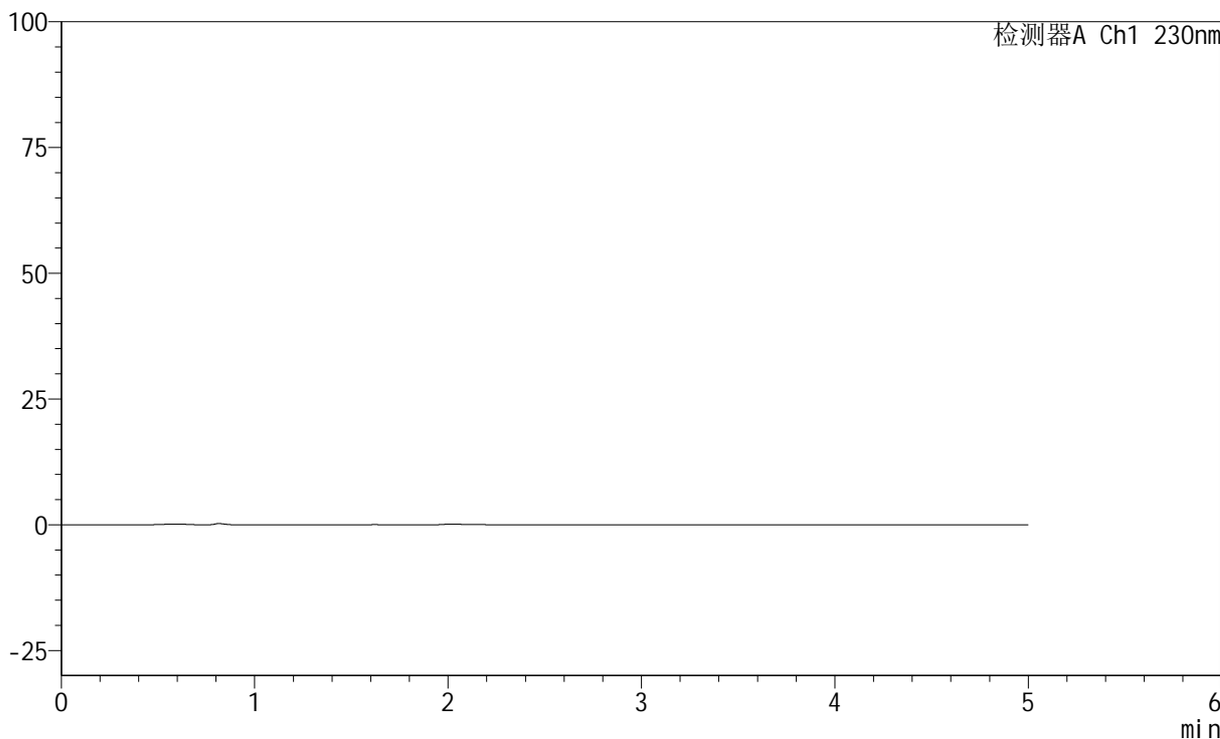
图112 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

<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 - 0-29/11-113-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:11:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:19:42		
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)
总计							

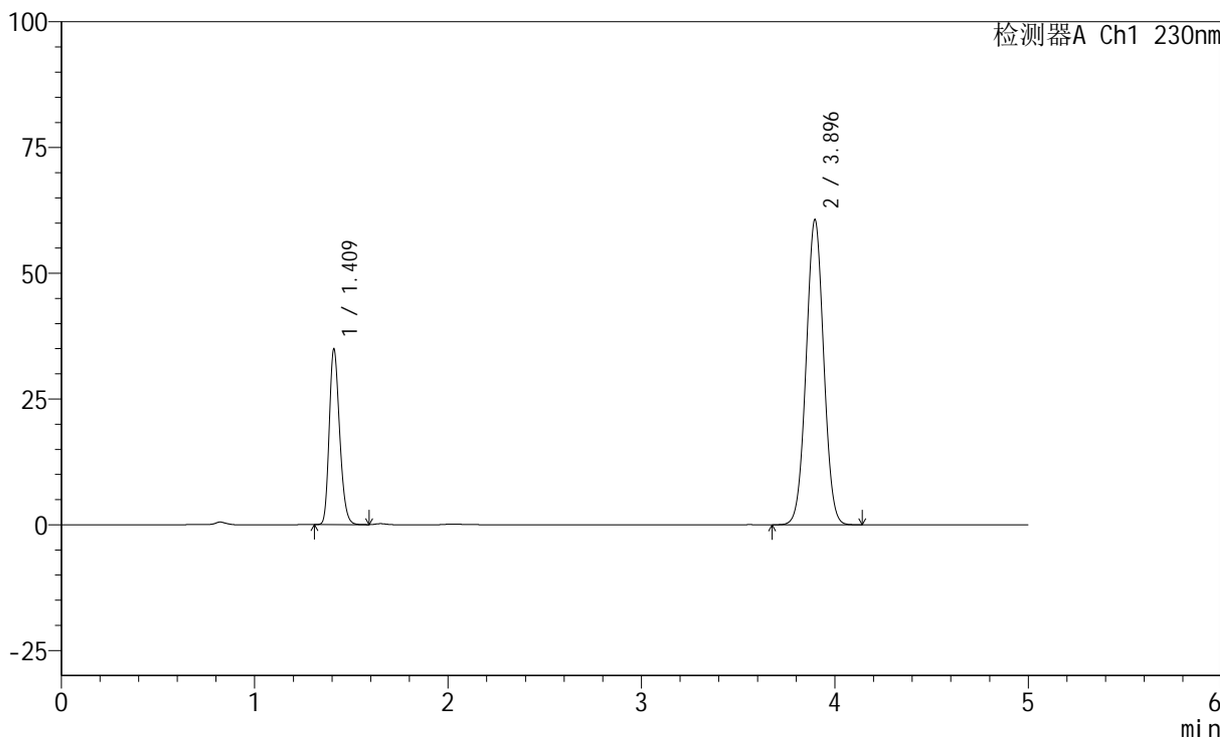
图113 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5介质-桨法-75转  
溶剂

<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 - 0-29/11-114-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:17:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:19:44		
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	1.409	130099	25.349	34372	3292	1.226	--
2	3.896	383123	74.651	60698	8764	1.023	18.790
总计		513221	100.000	95070			

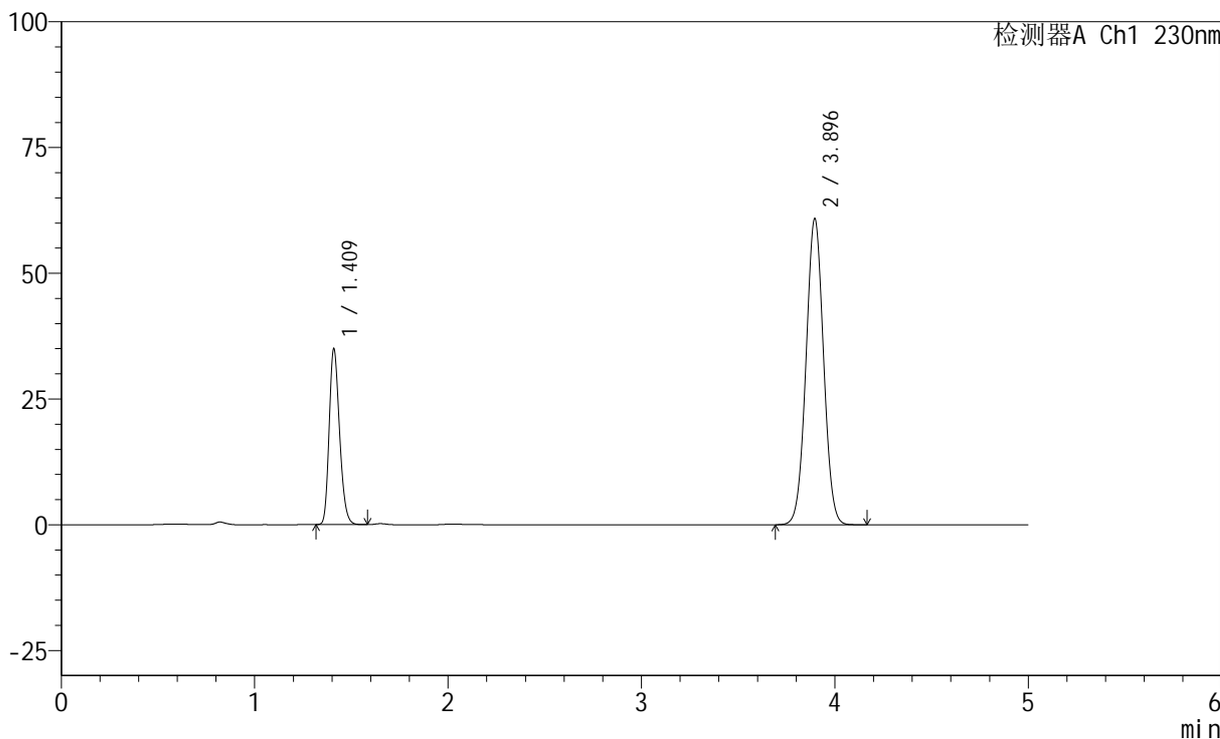
图114 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-29/11-115-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:22:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:19:47		
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	1.409	130131	25.322	34494	3298	1.226	--
2	3.896	383777	74.678	60863	8793	1.023	18.817
总计		513909	100.000	95357			

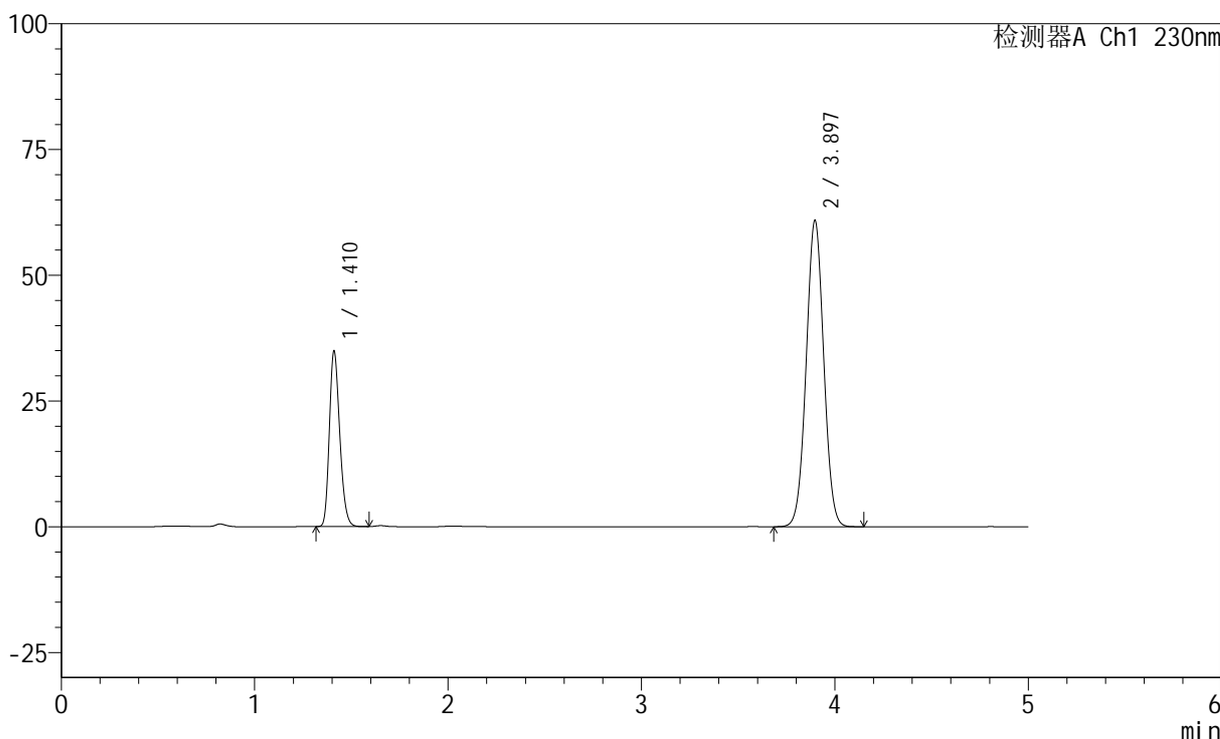
图115 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-29/11-116-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:27:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:19:50		
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	1.410	130184	25.304	34534	3289	1.224	--
2	3.897	384306	74.696	60929	8776	1.024	18.788
总计		514490	100.000	95462			

图116 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

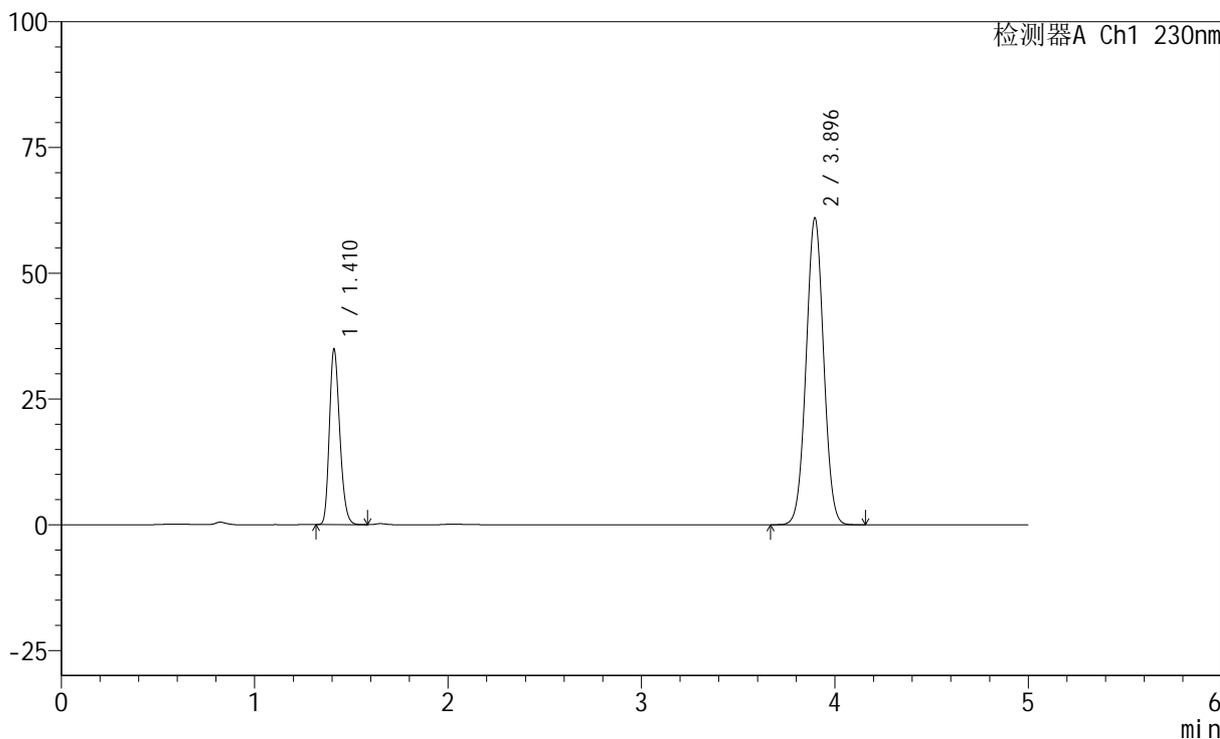


<样品信息>

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 - 0-29/11-118-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:38:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:19:56		
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	1.410	130071	25.260	34494	3284	1.225	--
2	3.896	384852	74.740	61032	8786	1.024	18.787
总计		514922	100.000	95525			

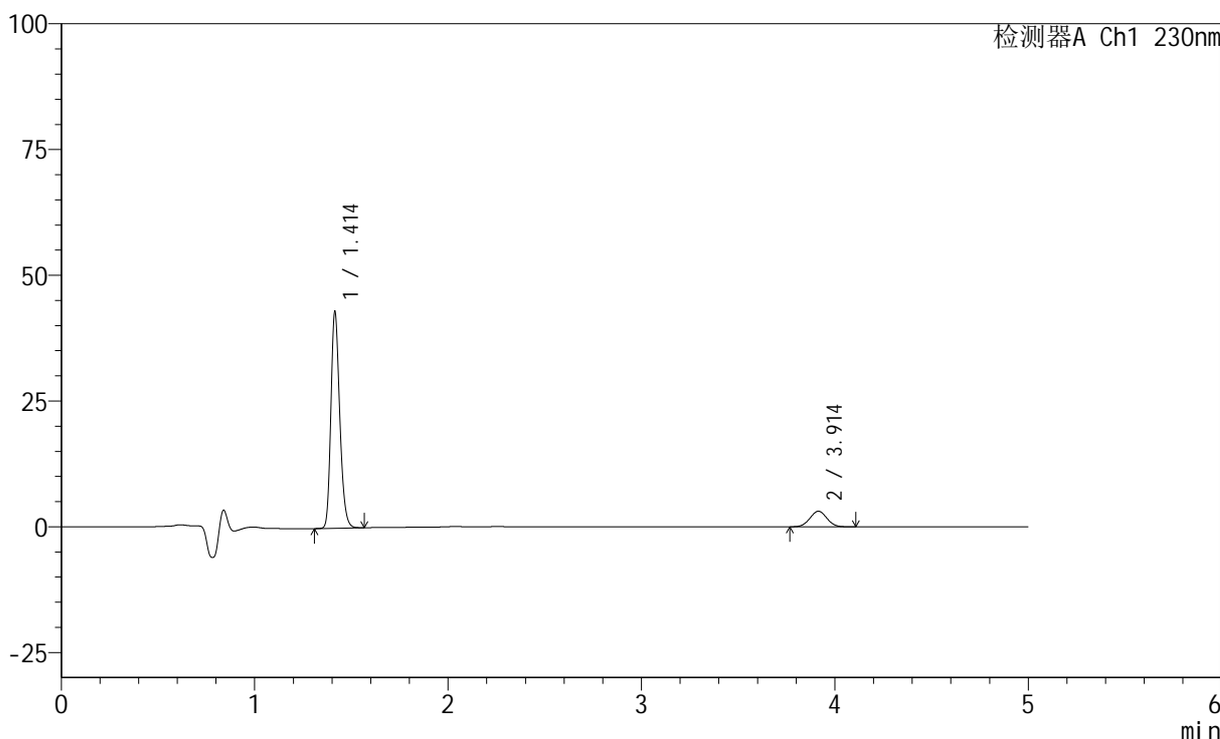
图118 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-29/11-119-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:44:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:19:59		
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	1.414	137220	87.831	42961	4571	1.222	--
2	3.914	19013	12.169	3103	9220	1.023	20.264
总计		156233	100.000	46064			

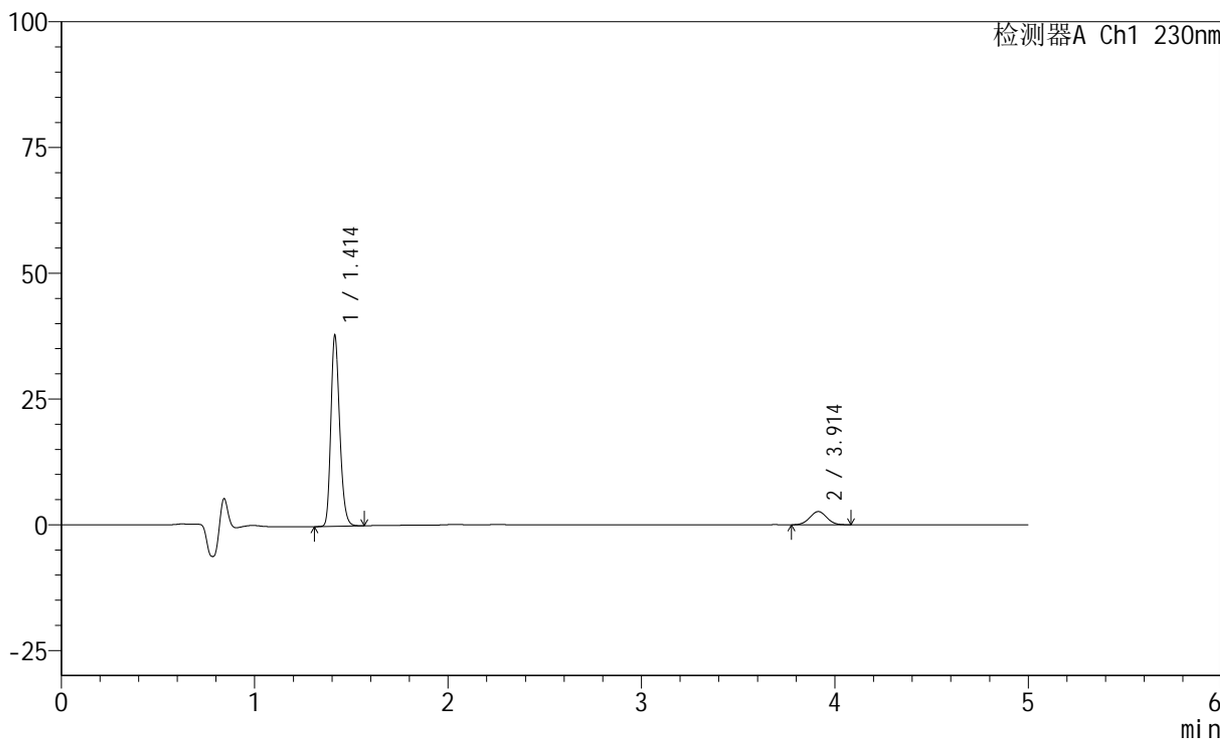
图119 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-120-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:49:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:20:02		
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	1.414	120930	88.258	37902	4570	1.221	--
2	3.914	16089	11.742	2632	9355	1.023	20.360
总计		137019	100.000	40534			

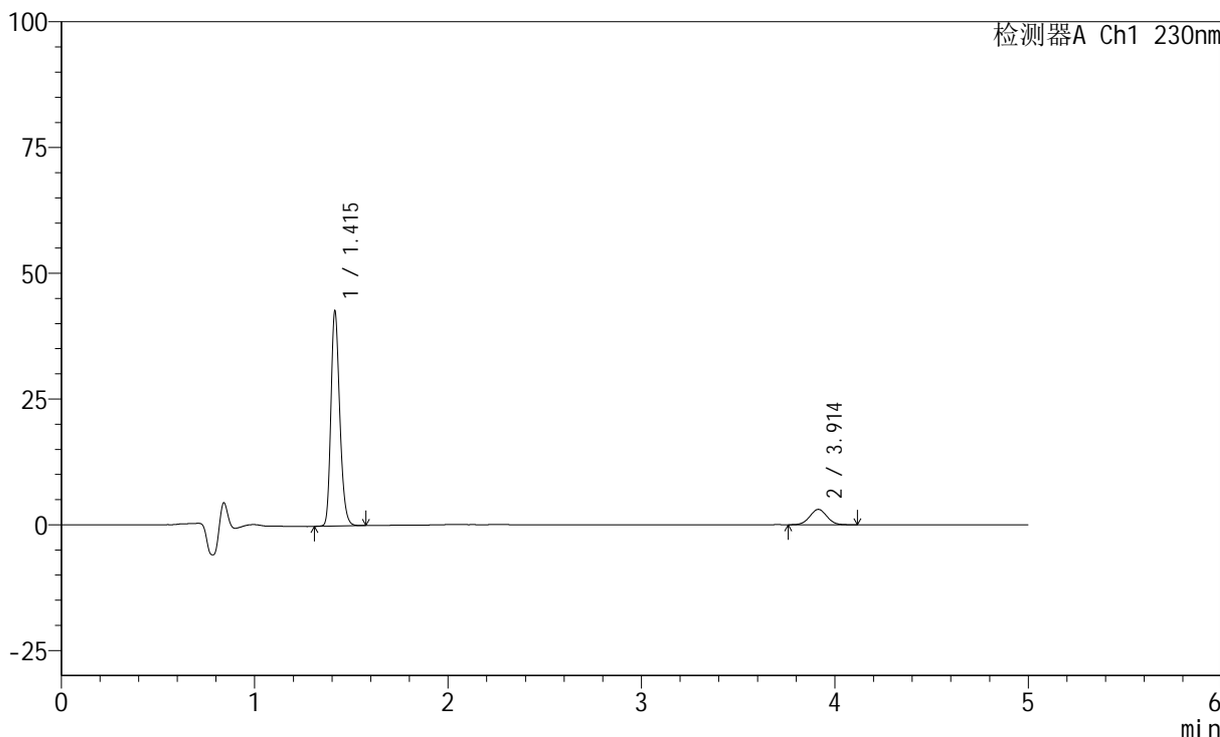
图120 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-121-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:54:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:20:05		
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	1.415	136350	87.893	42666	4568	1.222	--
2	3.914	18782	12.107	3058	9294	1.025	20.312
总计		155132	100.000	45724			

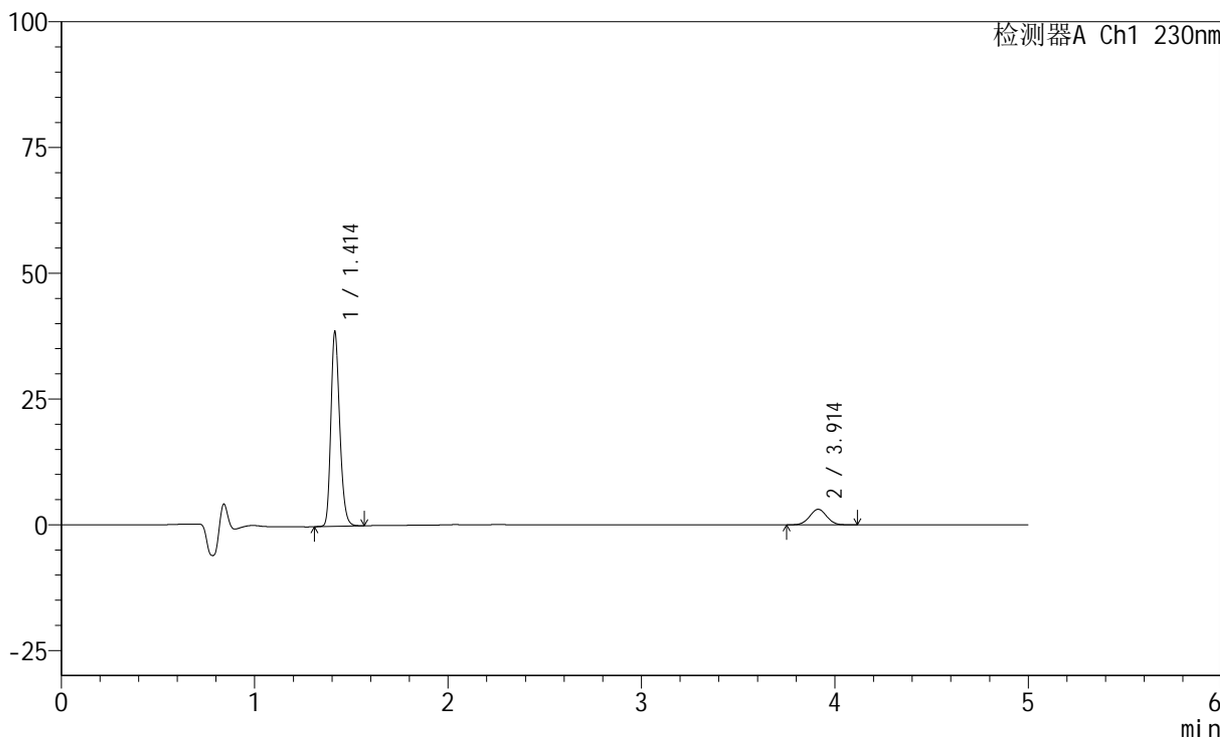
图121 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-122-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:00:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:20:08		
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	1.414	123346	86.689	38602	4567	1.221	--
2	3.914	18939	13.311	3088	9296	1.015	20.312
总计		142285	100.000	41691			

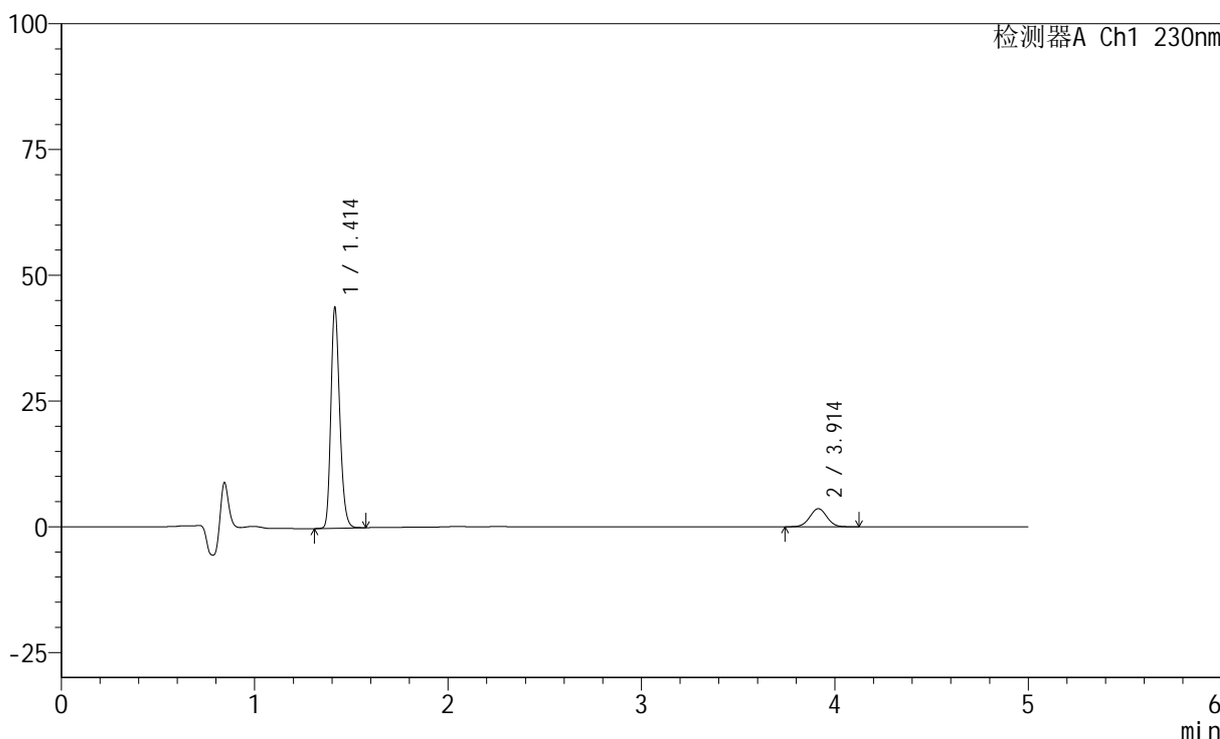
图122 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-123-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:05:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:20:10		
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	1.414	140077	86.309	43814	4563	1.221	--
2	3.914	22220	13.691	3603	9296	1.021	20.312
总计		162296	100.000	47417			

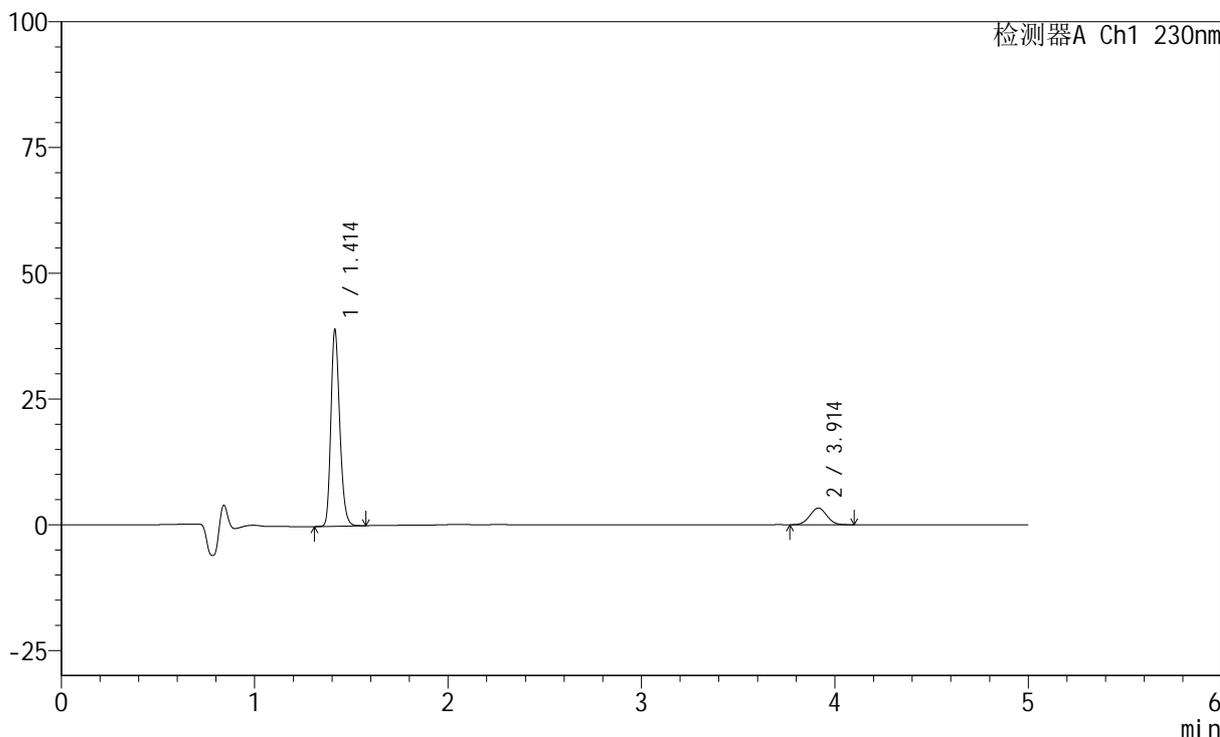
图123 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-124-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:10:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:20:13		
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	1.414	124605	86.042	38994	4571	1.222	--
2	3.914	20213	13.958	3305	9286	1.027	20.309
总计		144818	100.000	42299			

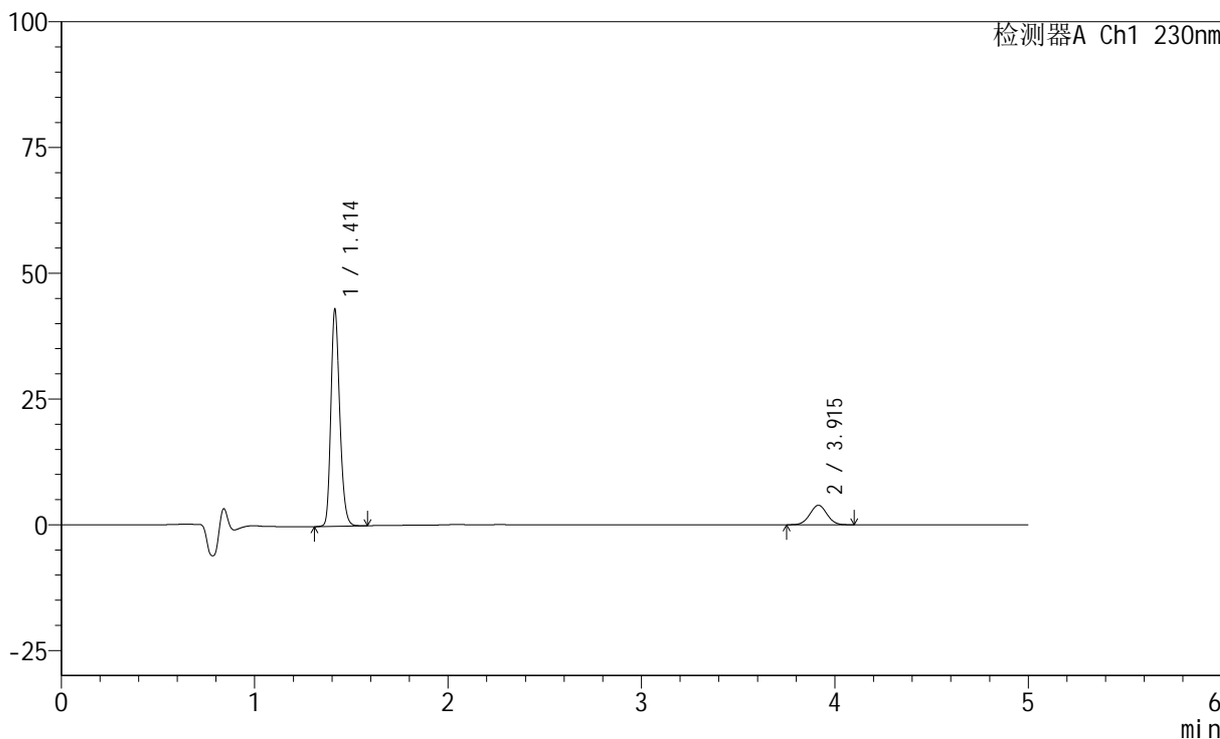
图124 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-125-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:16:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:20:16		
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	1.414	138005	85.194	43041	4542	1.218	--
2	3.915	23985	14.806	3886	9238	1.021	20.255
总计		161990	100.000	46927			

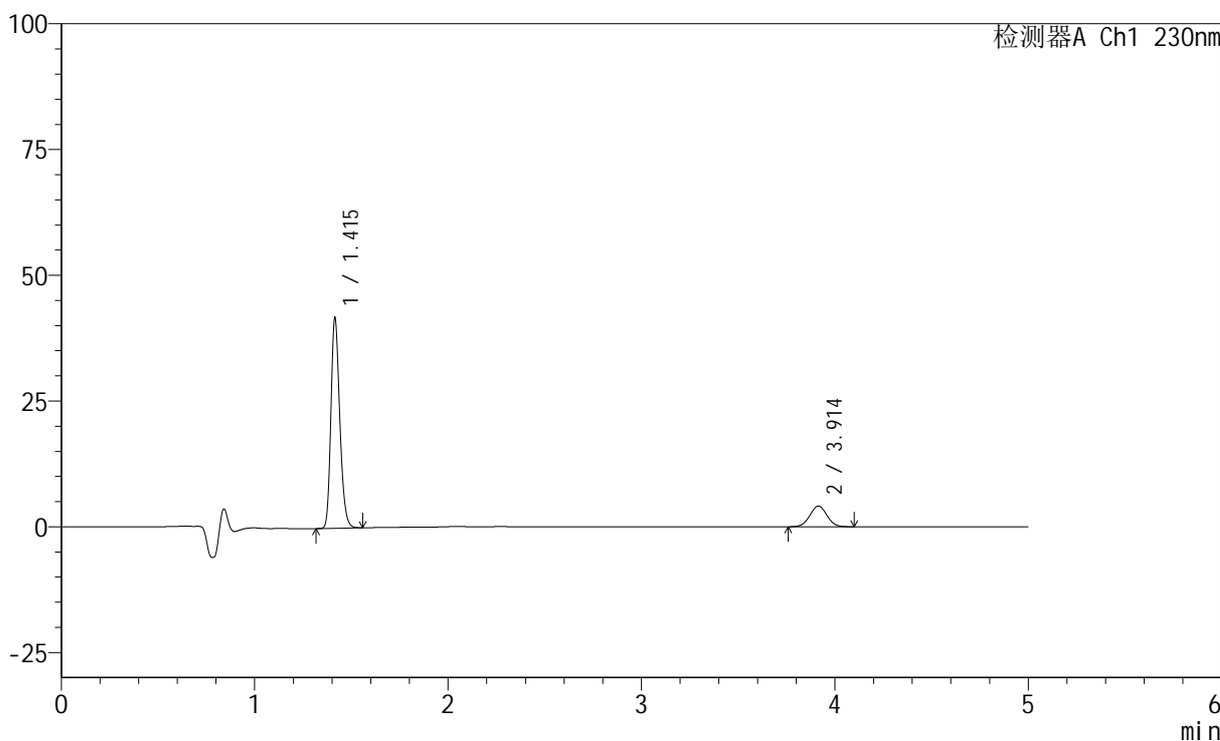
图125 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-126-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:21:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:20:19		
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	1.415	133202	84.026	41727	4564	1.221	--
2	3.914	25322	15.974	4113	9271	1.020	20.295
总计		158524	100.000	45839			

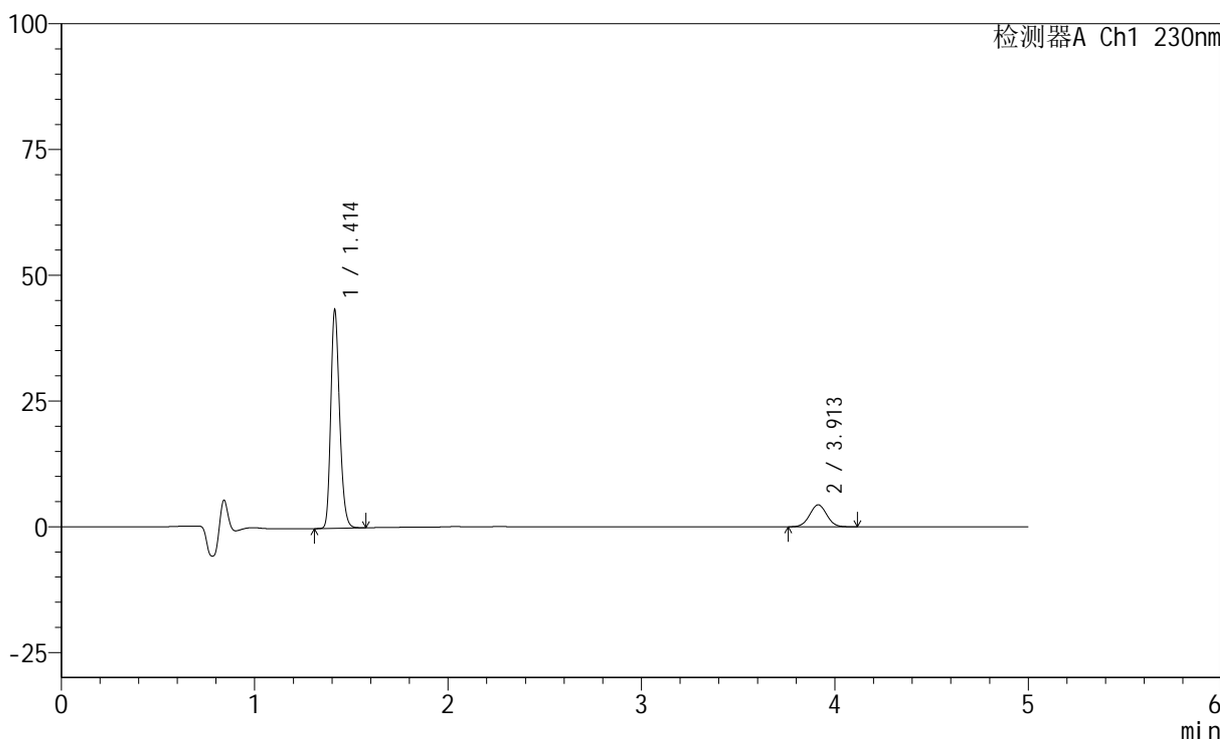
图126 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-127-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:27:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:20:22		
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	1.414	138484	83.756	43360	4567	1.220	--
2	3.913	26858	16.244	4369	9295	1.022	20.318
总计		165342	100.000	47729			

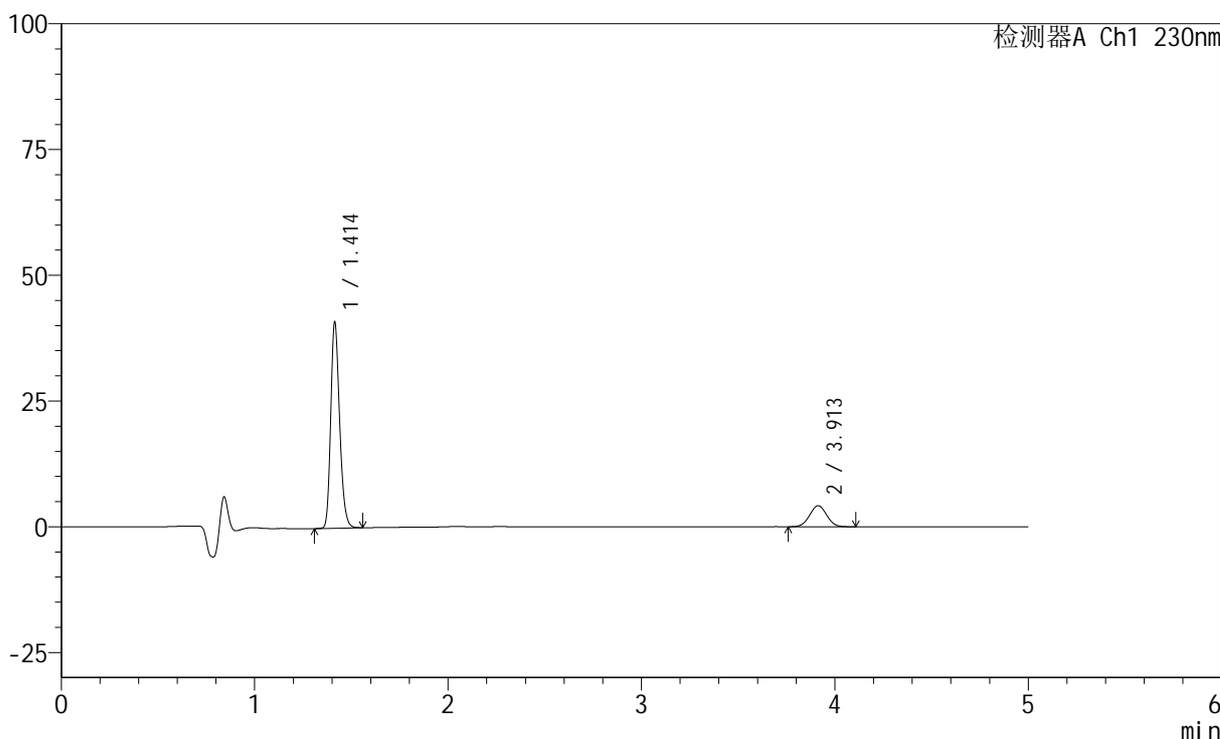
图127 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-128-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:32:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:20:25		
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	1.414	130560	83.530	40924	4572	1.220	--
2	3.913	25744	16.470	4198	9297	1.023	20.322
总计		156304	100.000	45122			

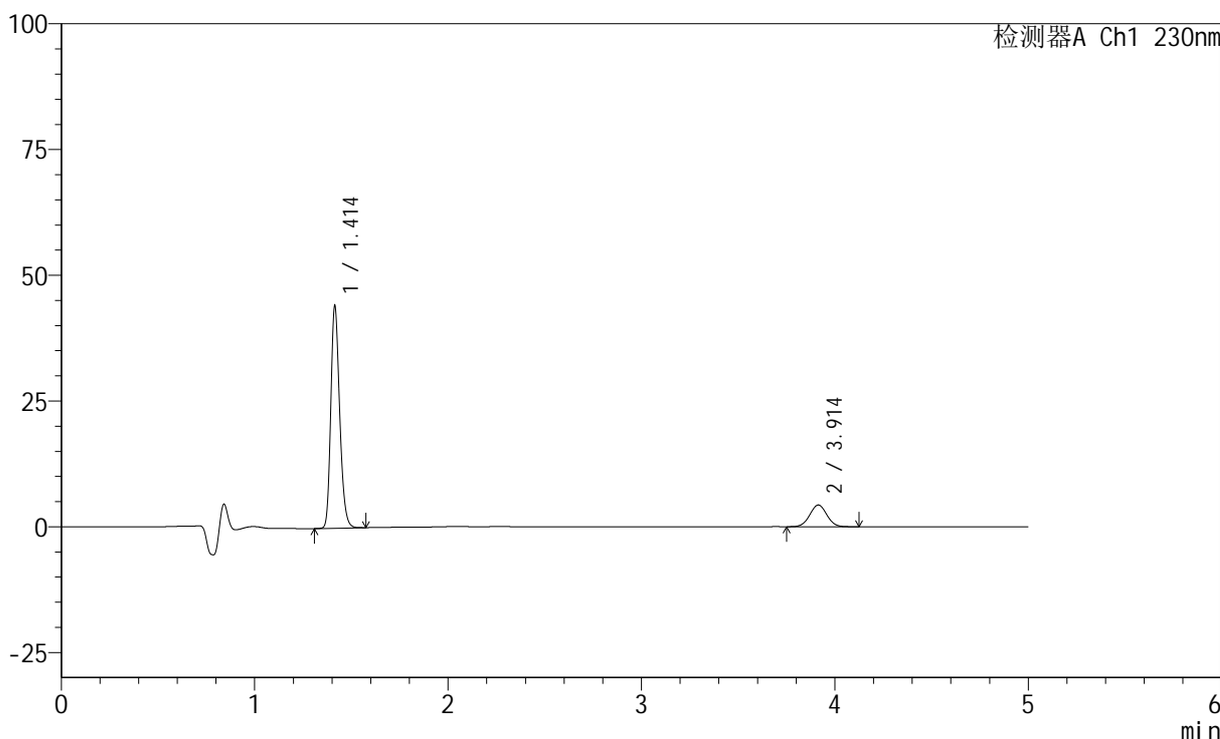
图128 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-129-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:37:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:20:28		
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	1.414	141070	84.122	44147	4555	1.222	--
2	3.914	26627	15.878	4332	9292	1.023	20.307
总计		167698	100.000	48480			

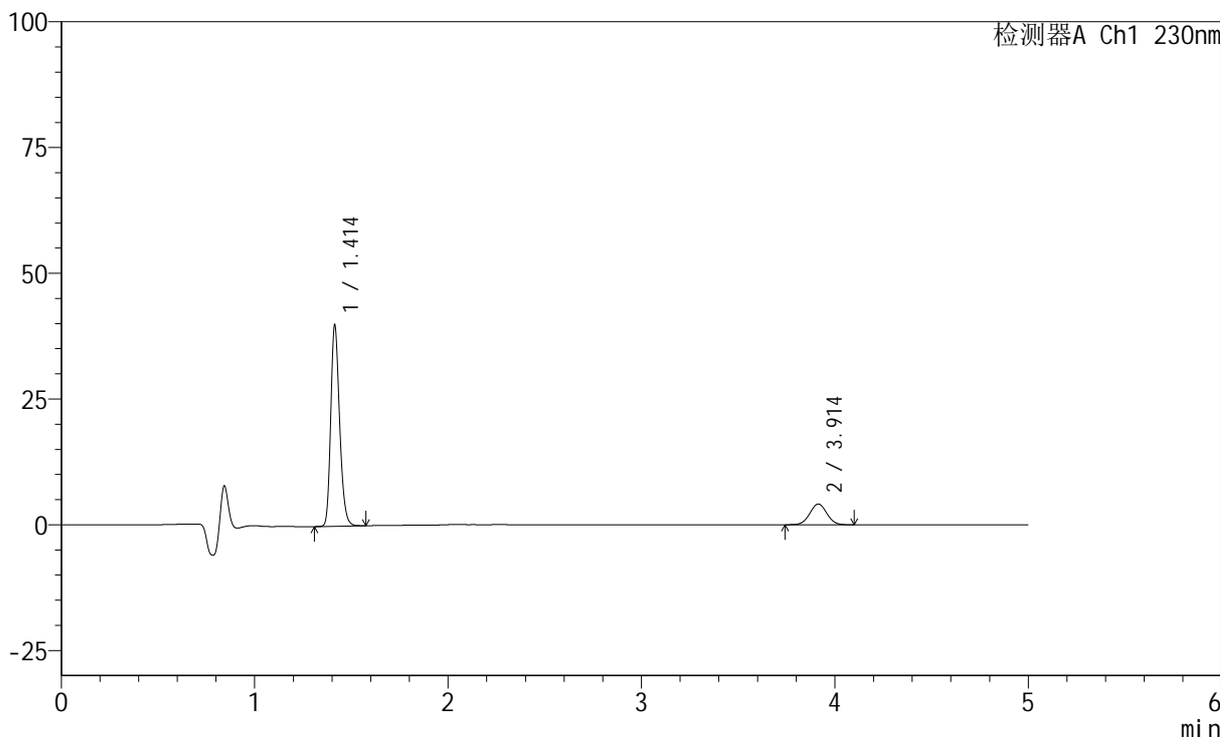
图129 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-130-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:43:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:20:31		
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	1.414	127455	83.470	39931	4575	1.222	--
2	3.914	25241	16.530	4123	9331	1.023	20.354
总计		152697	100.000	44055			

图130 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1





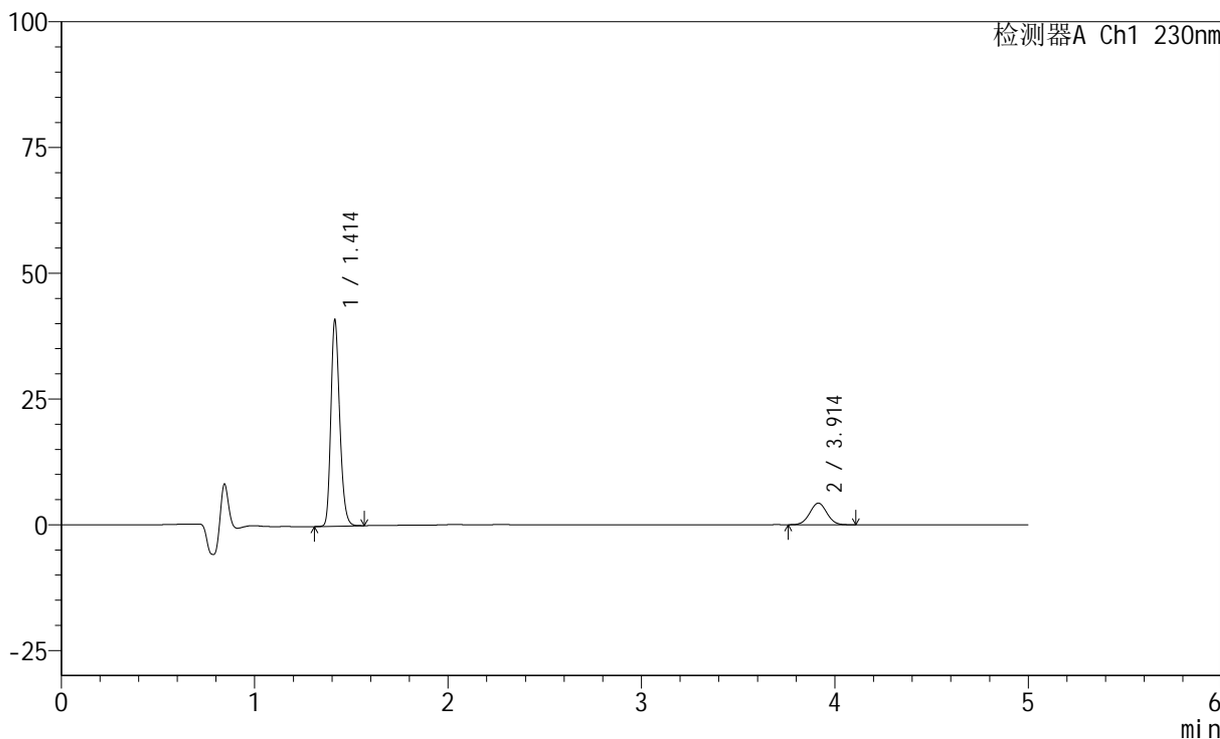


<样品信息>

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 - 0-29/11-134-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:04:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:20:43		
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	1.414	130684	83.202	40947	4574	1.223	--
2	3.914	26385	16.798	4296	9264	1.019	20.298
总计		157068	100.000	45243			

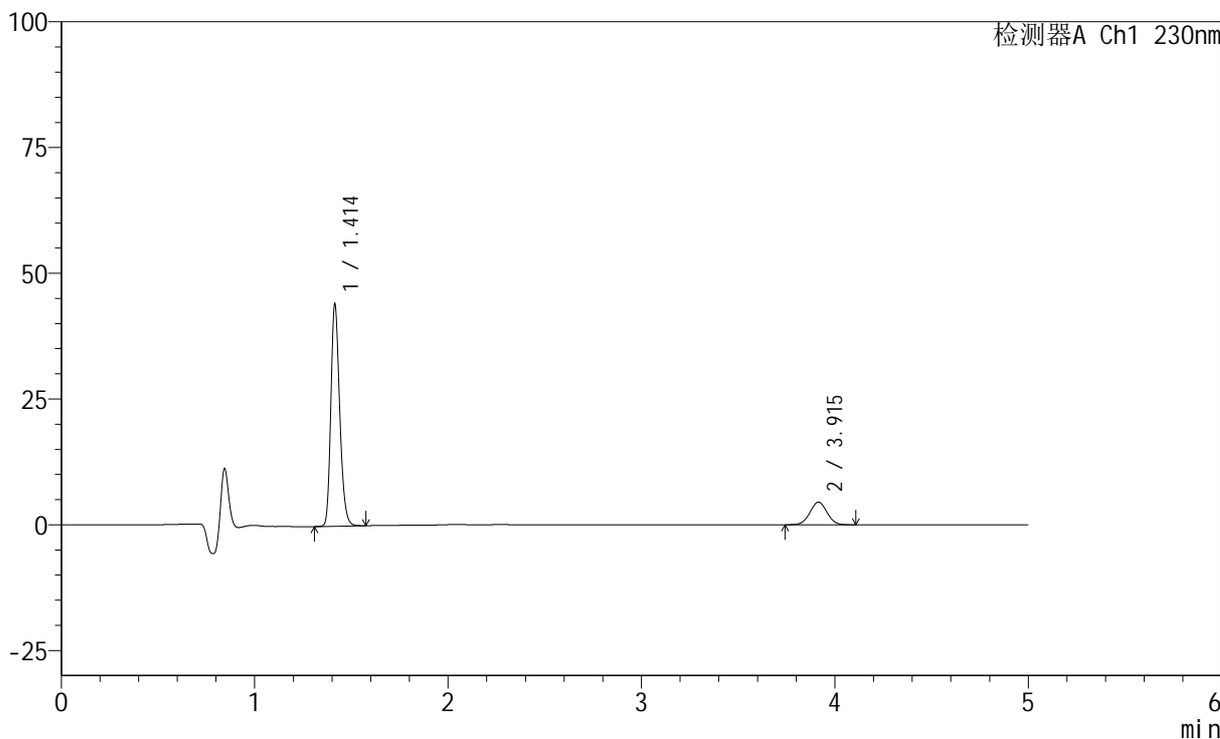
图134 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-135-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:10:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:20:46		
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	1.414	140729	83.574	44072	4566	1.222	--
2	3.915	27659	16.426	4497	9295	1.021	20.318
总计		168387	100.000	48569			

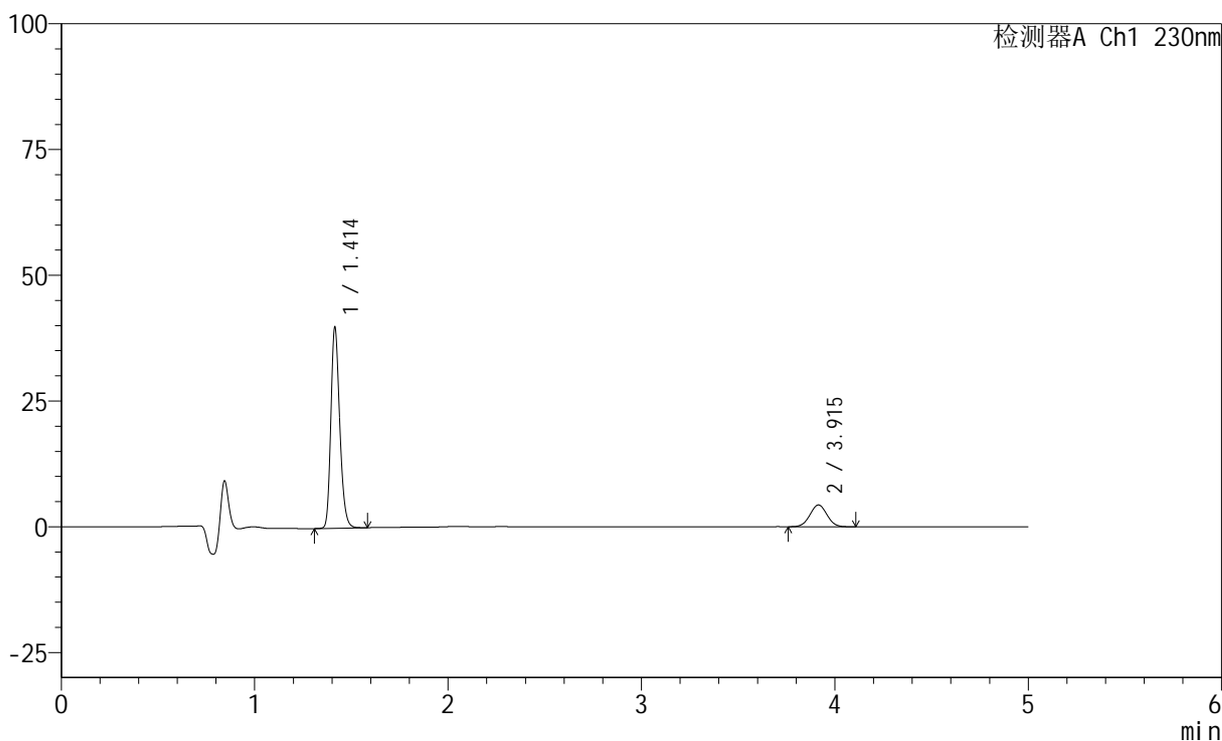
图135 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-29/11-136-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 02:15:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 11:20:49      处理者: wangdan  
 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	1.414	127545	82.776	39906	4566	1.223	--
2	3.915	26540	17.224	4333	9295	1.020	20.317
总计		154085	100.000	44239			

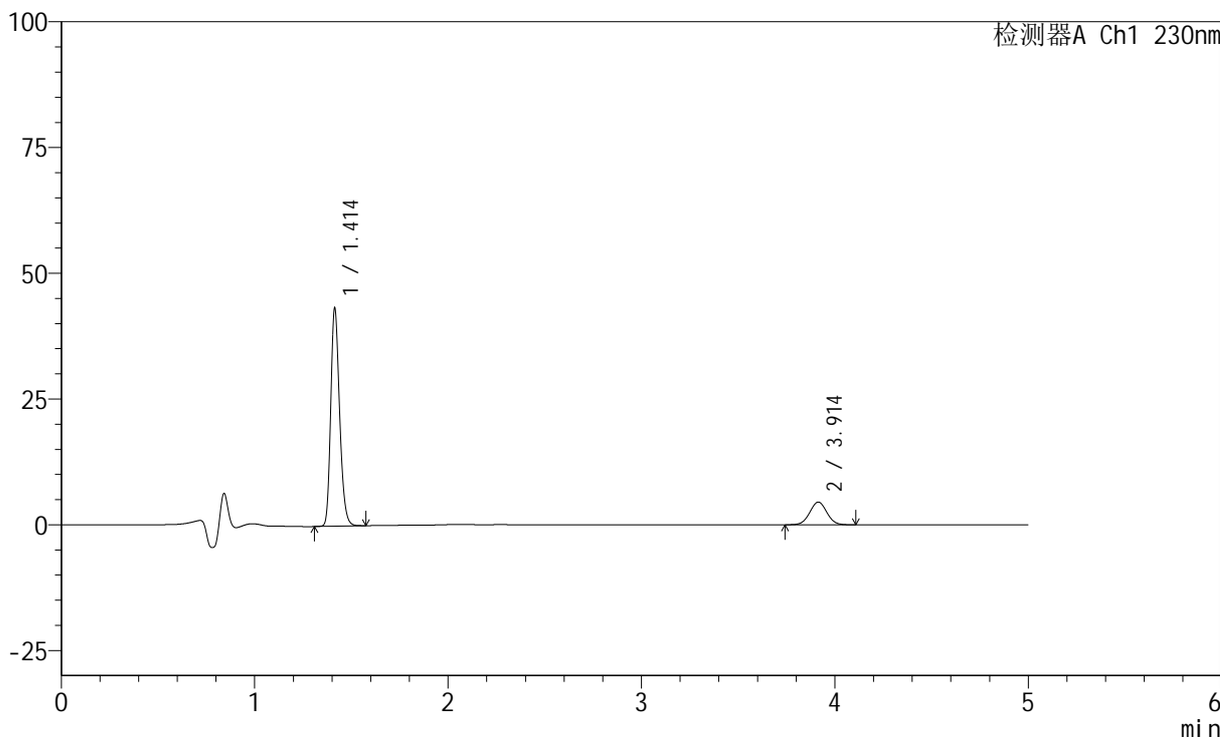
图136 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-137-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:20:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:20:52		
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	1.414	138248	83.305	43284	4566	1.221	--
2	3.914	27706	16.695	4515	9310	1.028	20.331
总计		165953	100.000	47800			

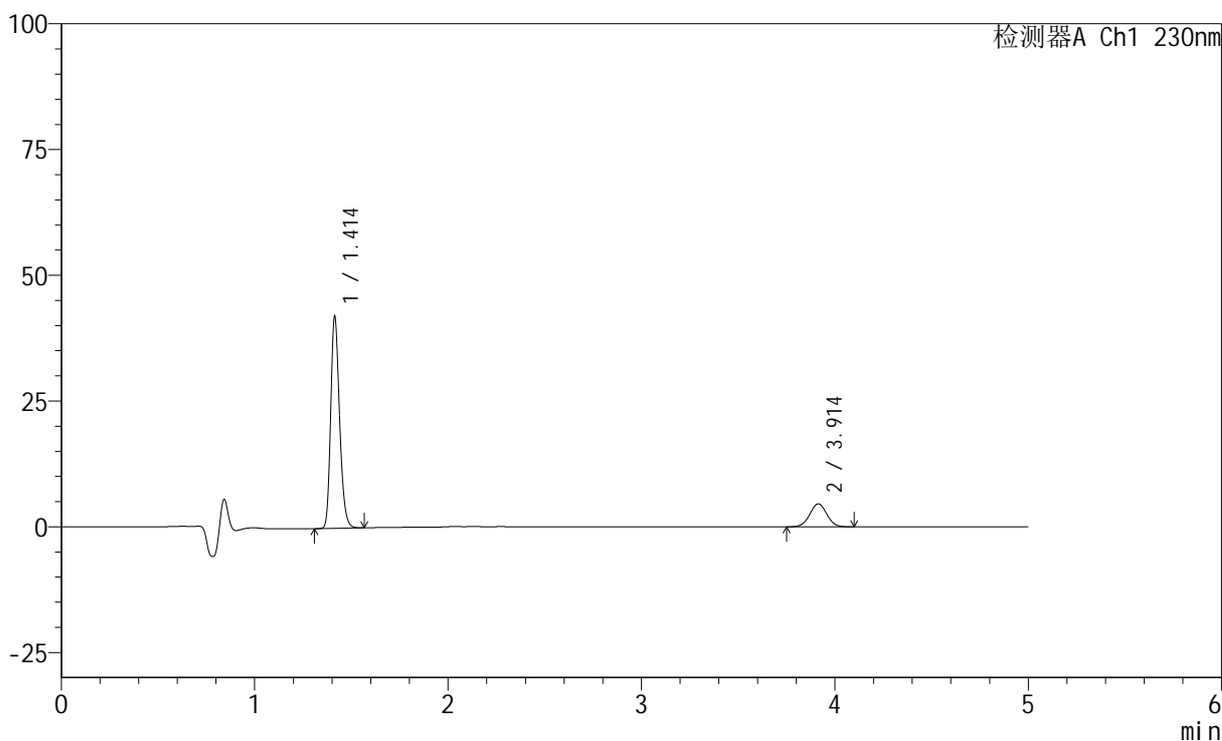
图137 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-29/11-138-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 02:26:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 11:20:54      处理者: wangdan  
 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	1.414	134326	82.719	42092	4567	1.221	--
2	3.914	28062	17.281	4572	9299	1.015	20.326
总计		162388	100.000	46664			

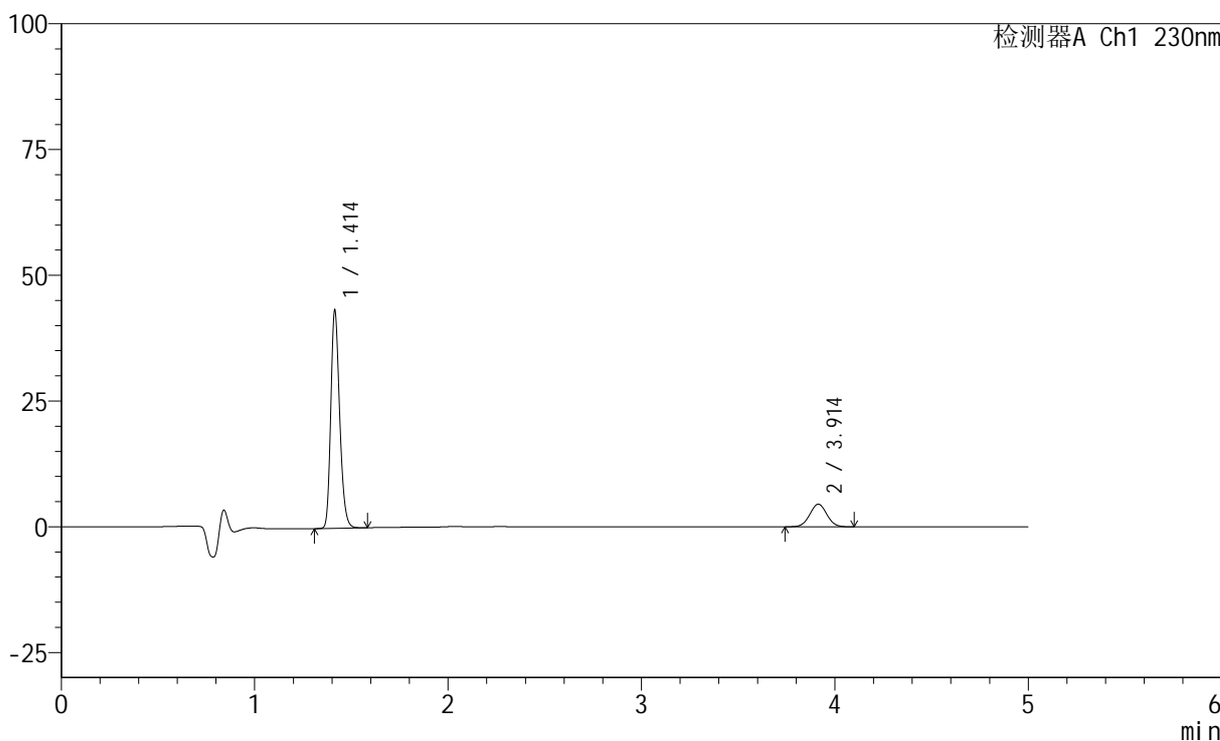
图138 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-139-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:31:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:20:57		
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	1.414	138165	83.352	43283	4561	1.222	--
2	3.914	27595	16.648	4490	9294	1.024	20.313
总计		165760	100.000	47774			

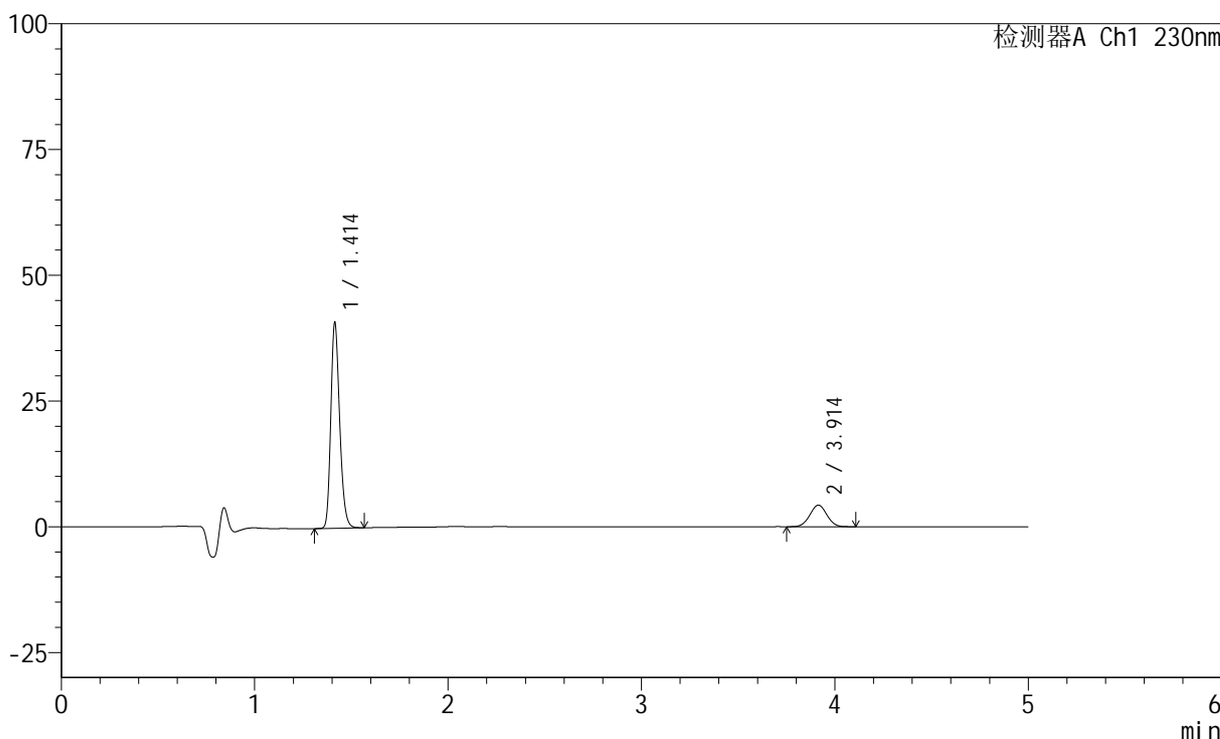
图139 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-140-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:36:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:00		
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	1.414	130350	83.187	40848	4565	1.222	--
2	3.914	26344	16.813	4291	9312	1.017	20.331
总计		156694	100.000	45140			

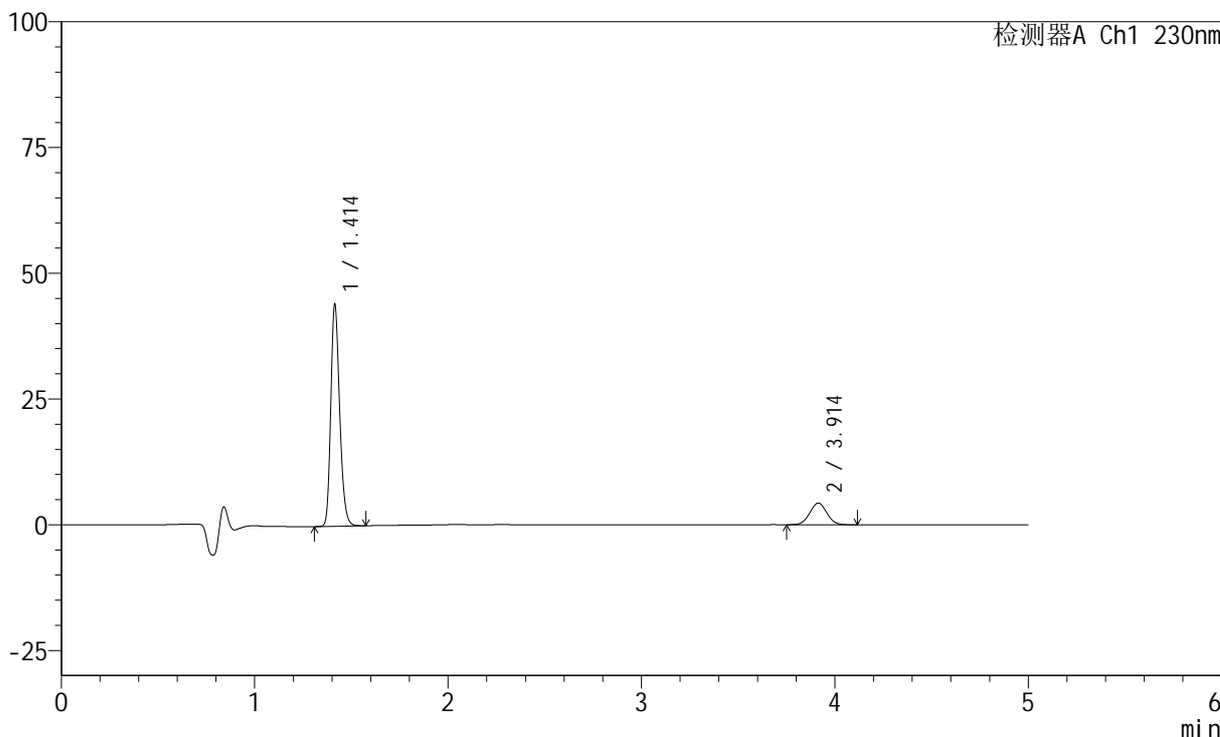
图140 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-141-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:42:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:03		
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	1.414	140780	84.206	44075	4559	1.221	--
2	3.914	26406	15.794	4304	9281	1.027	20.301
总计		167185	100.000	48380			

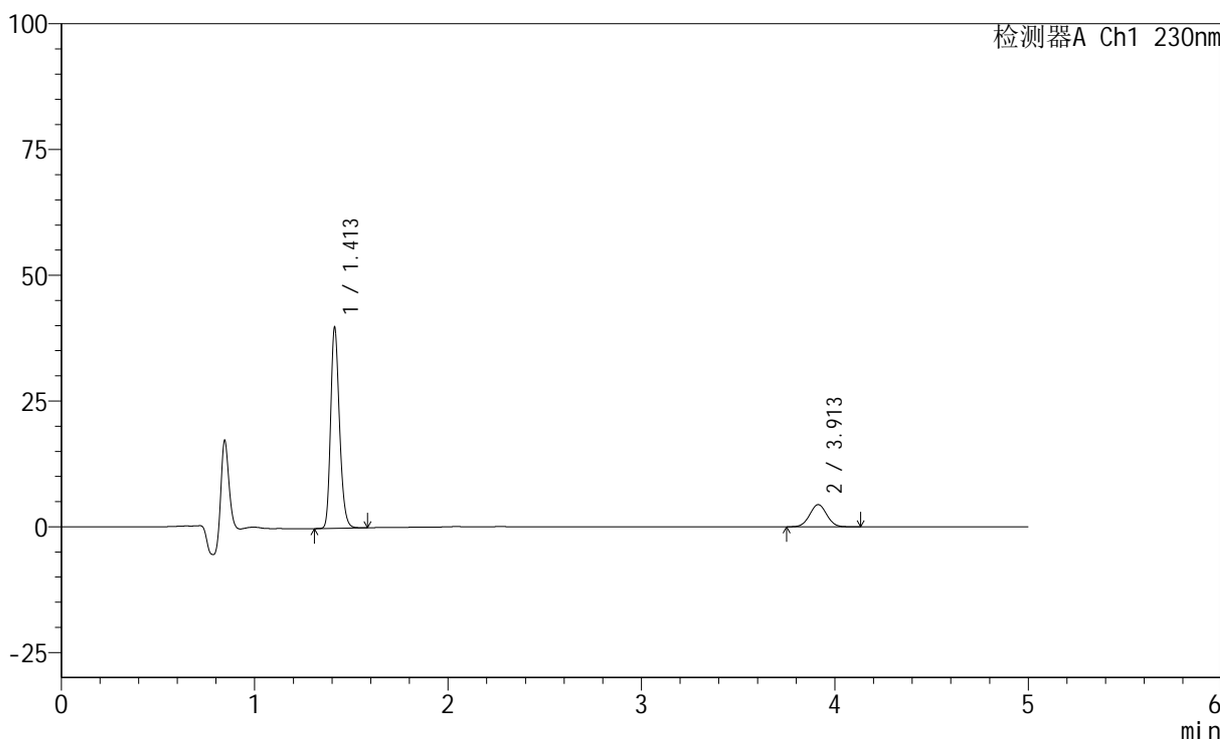
图141 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-142-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:47:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:06		
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	1.413	127358	82.498	39902	4561	1.220	--
2	3.913	27019	17.502	4410	9291	1.024	20.319
总计		154378	100.000	44312			

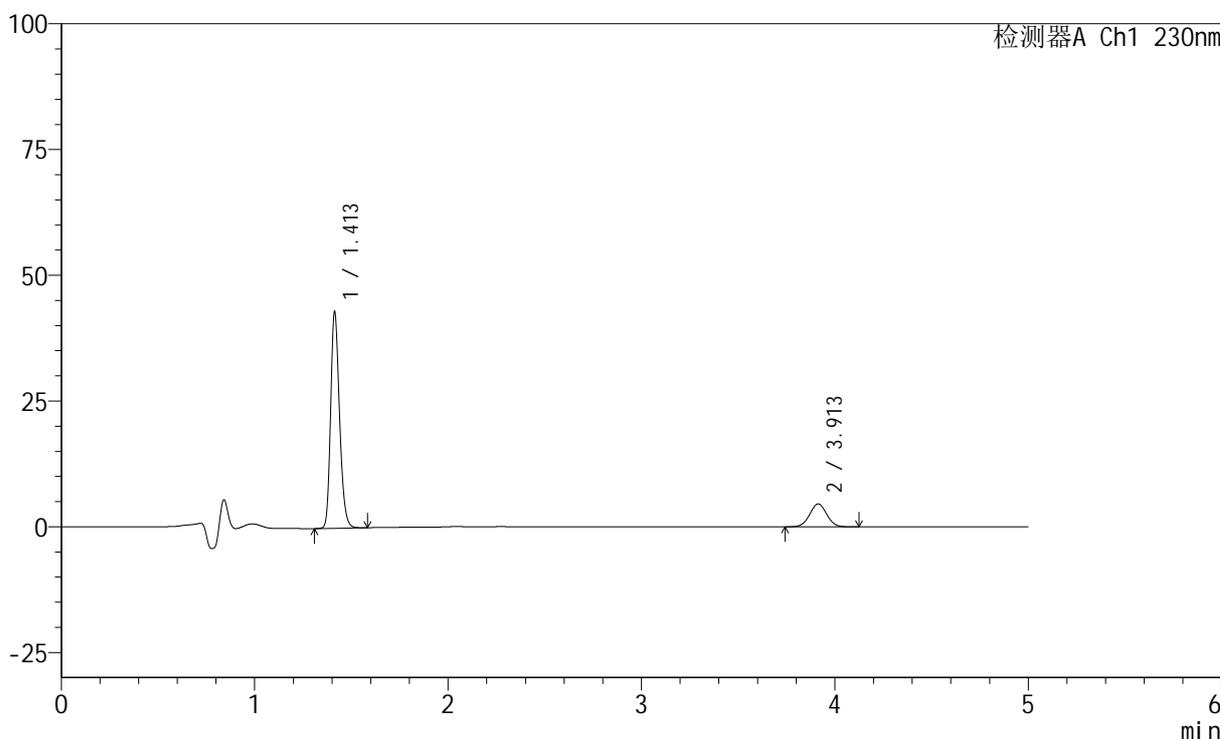
图142 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-143-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:53:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:09		
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	1.413	137463	83.084	42956	4538	1.219	--
2	3.913	27987	16.916	4554	9296	1.020	20.303
总计		165450	100.000	47510			

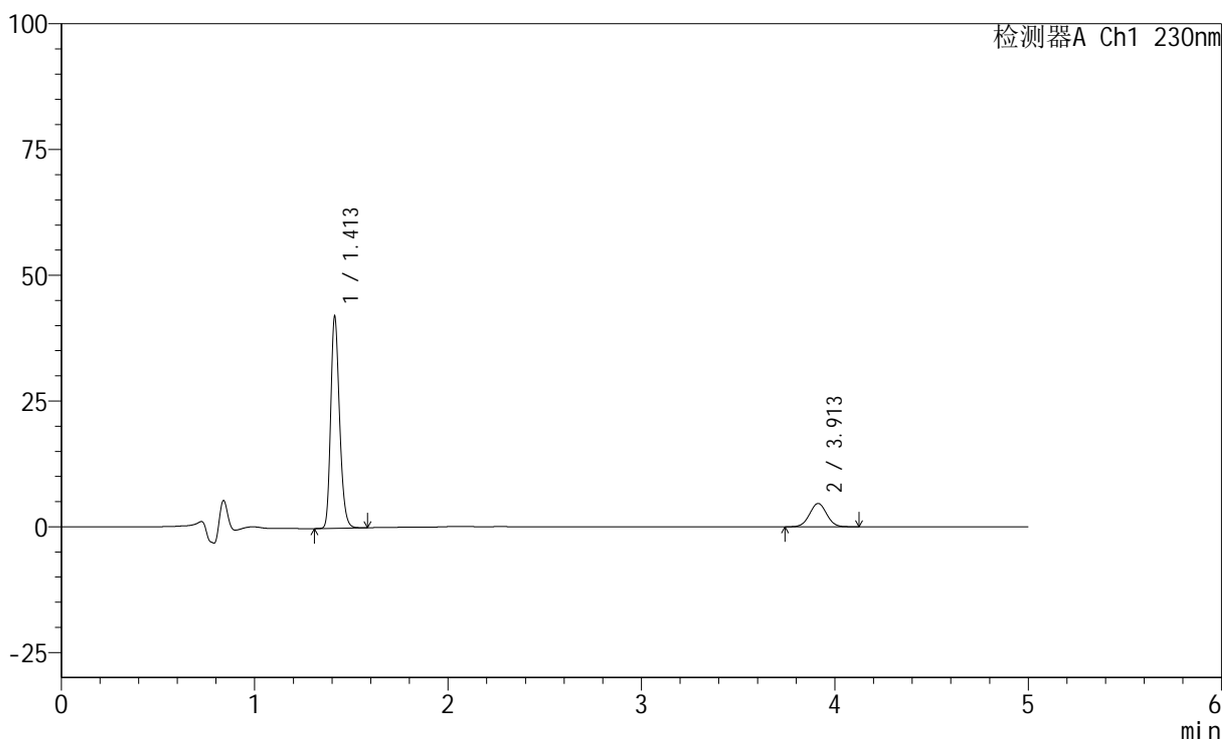
图143 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-29/11-144-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 02:58:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 11:21:12      处理者: wangdan  
 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	1.413	134200	82.419	42047	4565	1.222	--
2	3.913	28626	17.581	4643	9296	1.026	20.319
总计		162826	100.000	46690			

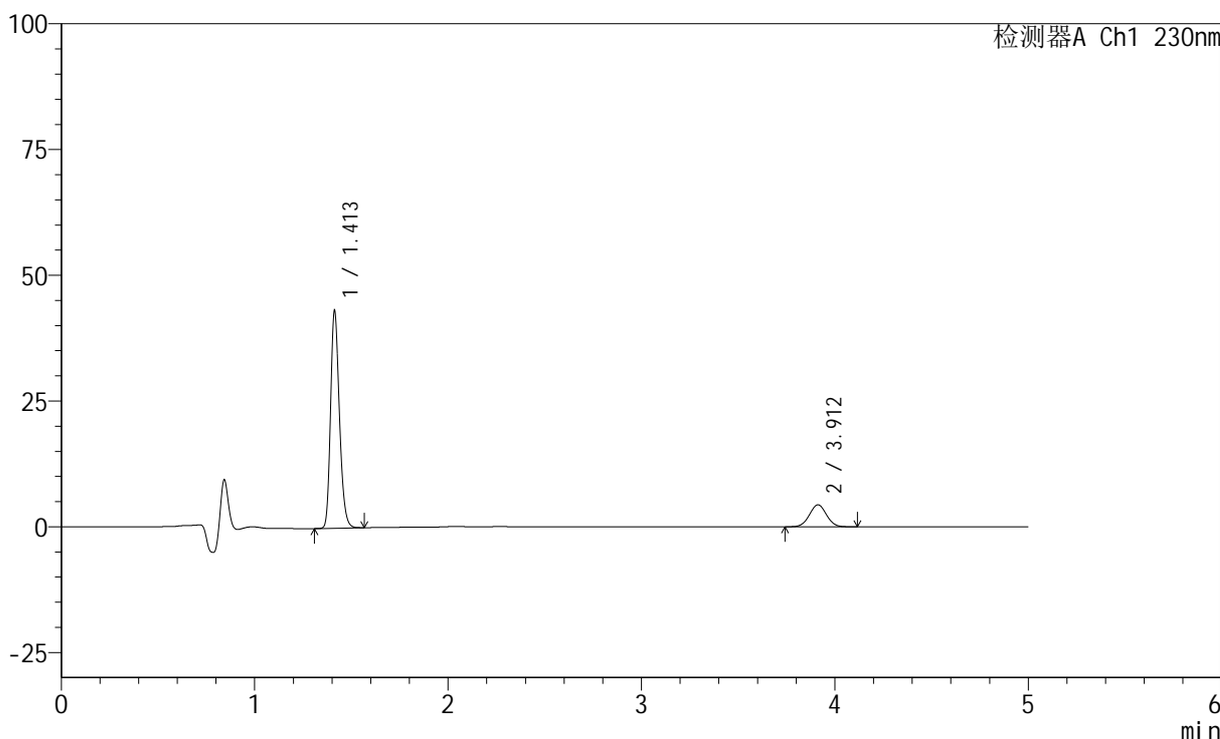
图144 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-145-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:03:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:15		
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	1.413	137789	83.722	43170	4562	1.222	--
2	3.912	26790	16.278	4369	9329	1.023	20.347
总计		164578	100.000	47539			

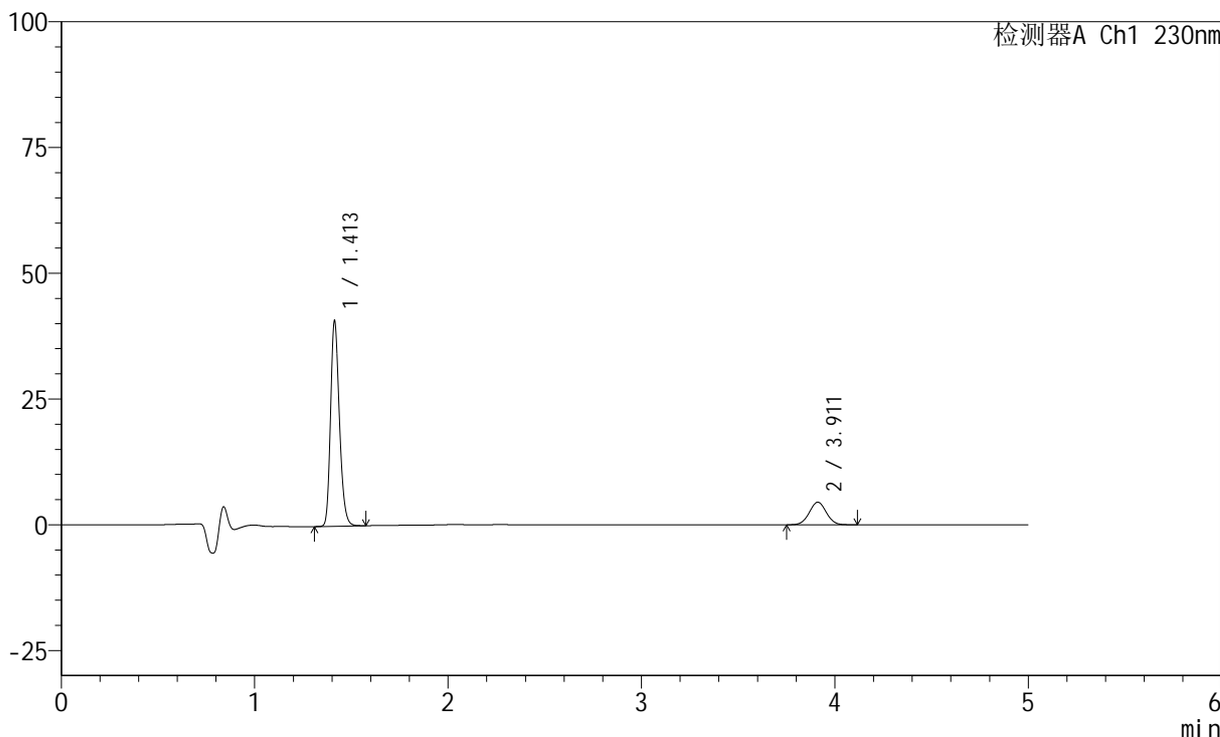
图145 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-146-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:09:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:18		
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	1.413	130150	82.525	40745	4562	1.221	--
2	3.911	27559	17.475	4484	9338	1.025	20.349
总计		157709	100.000	45228			

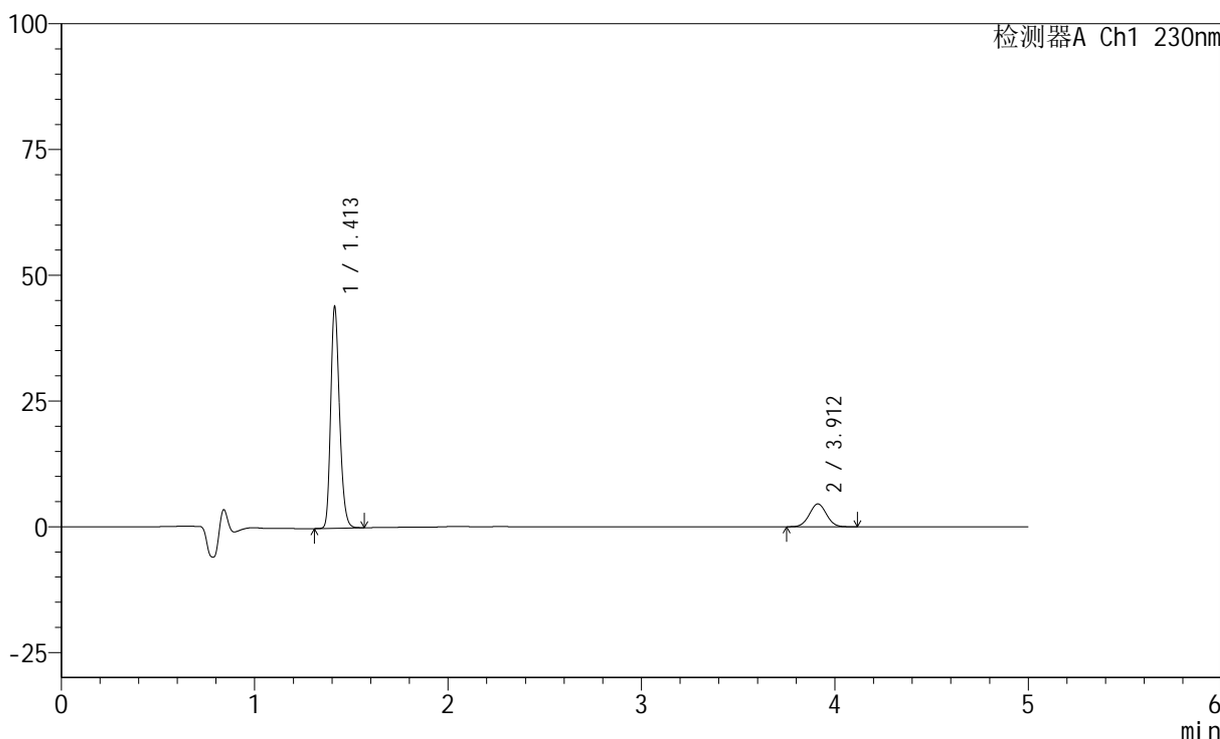
图146 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-147-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:14:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:20		
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	1.413	140402	83.476	43974	4563	1.222	--
2	3.912	27792	16.524	4534	9352	1.029	20.354
总计		168193	100.000	48507			

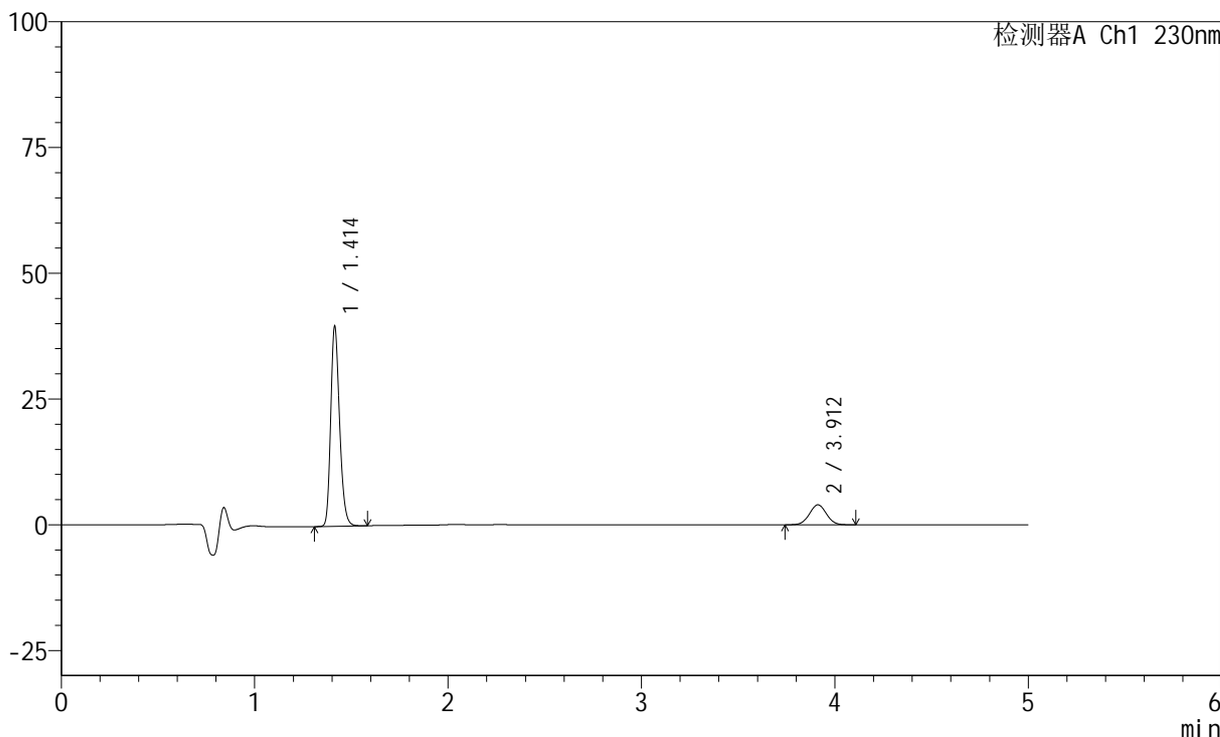
图147 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-148-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:19:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:23		
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	1.414	126892	83.950	39732	4572	1.223	--
2	3.912	24259	16.050	3967	9370	1.022	20.372
总计		151151	100.000	43698			

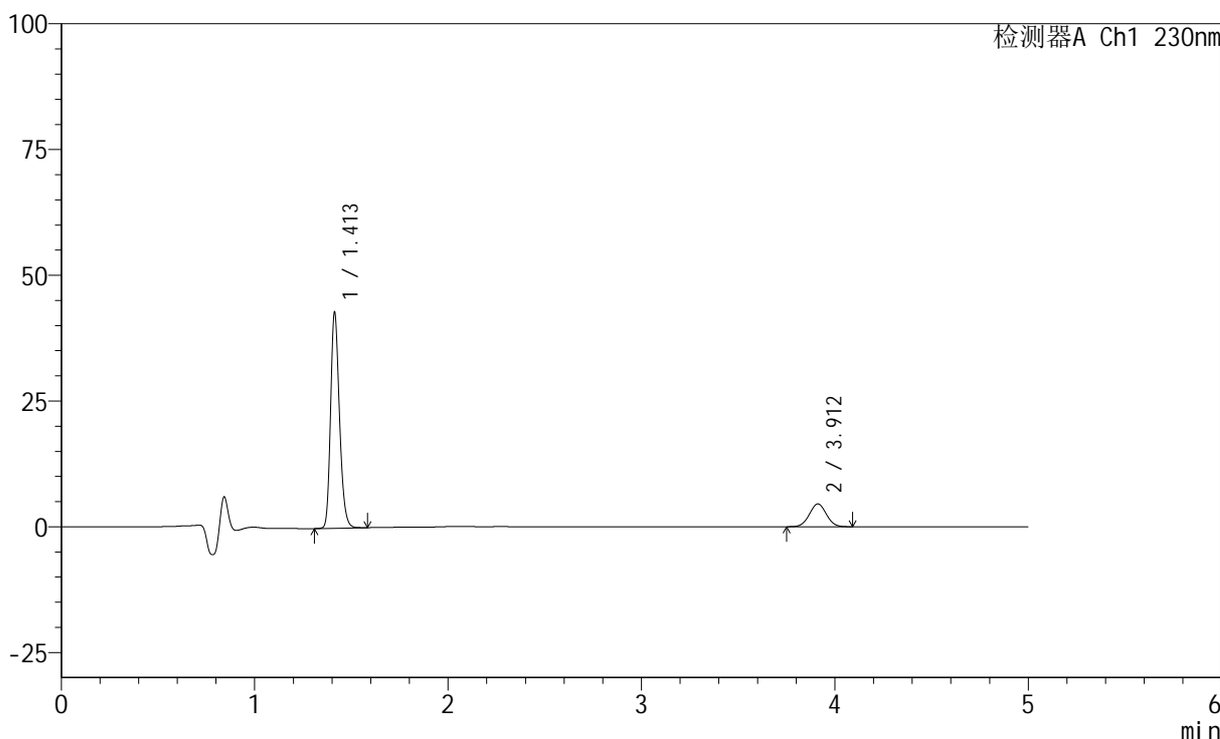
图148 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-149-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:25:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:27		
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	1.413	137180	83.193	42857	4543	1.219	--
2	3.912	27713	16.807	4527	9323	1.025	20.323
总计		164894	100.000	47384			

图149 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1



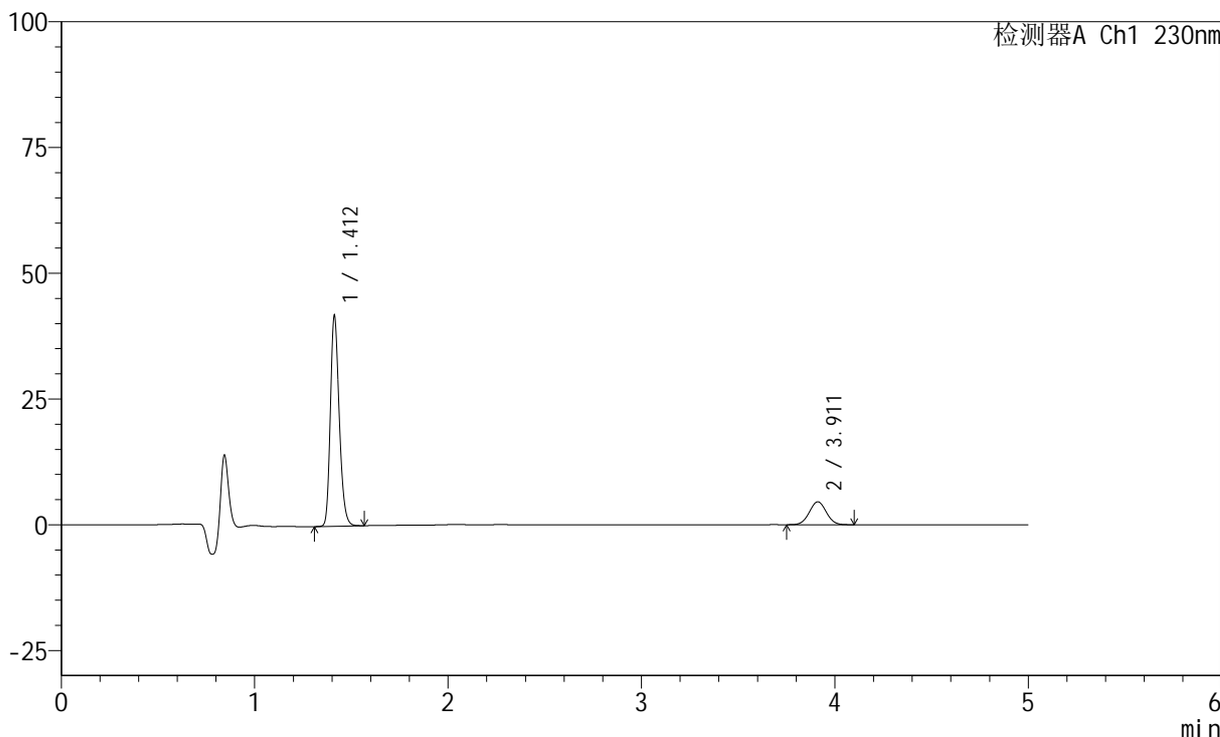
# SMF-220

## <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 - 0-29/11-150-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:30:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:29		
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	1.412	133565	82.692	41653	4549	1.220	--
2	3.911	27957	17.308	4559	9323	1.025	20.341
总计		161522	100.000	46213			

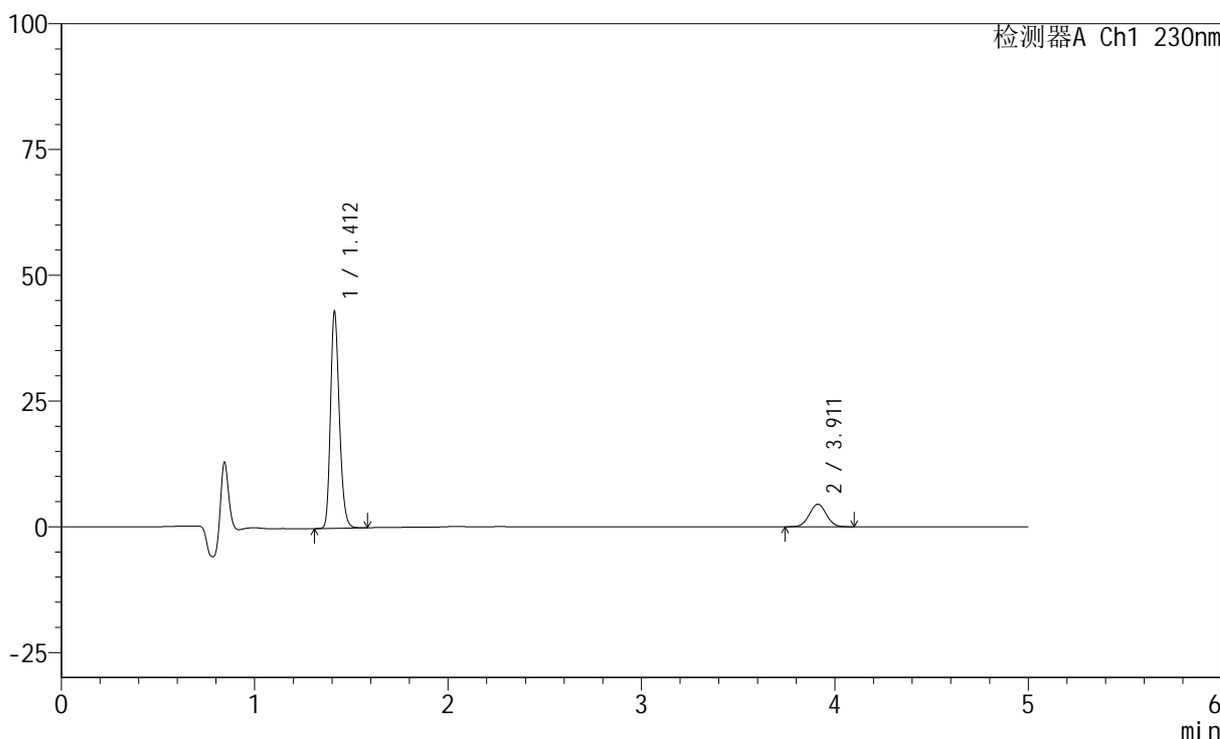
图150 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-151-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:36:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:32		
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	1.412	137348	83.325	42947	4547	1.221	--
2	3.911	27487	16.675	4487	9354	1.031	20.354
总计		164835	100.000	47434			

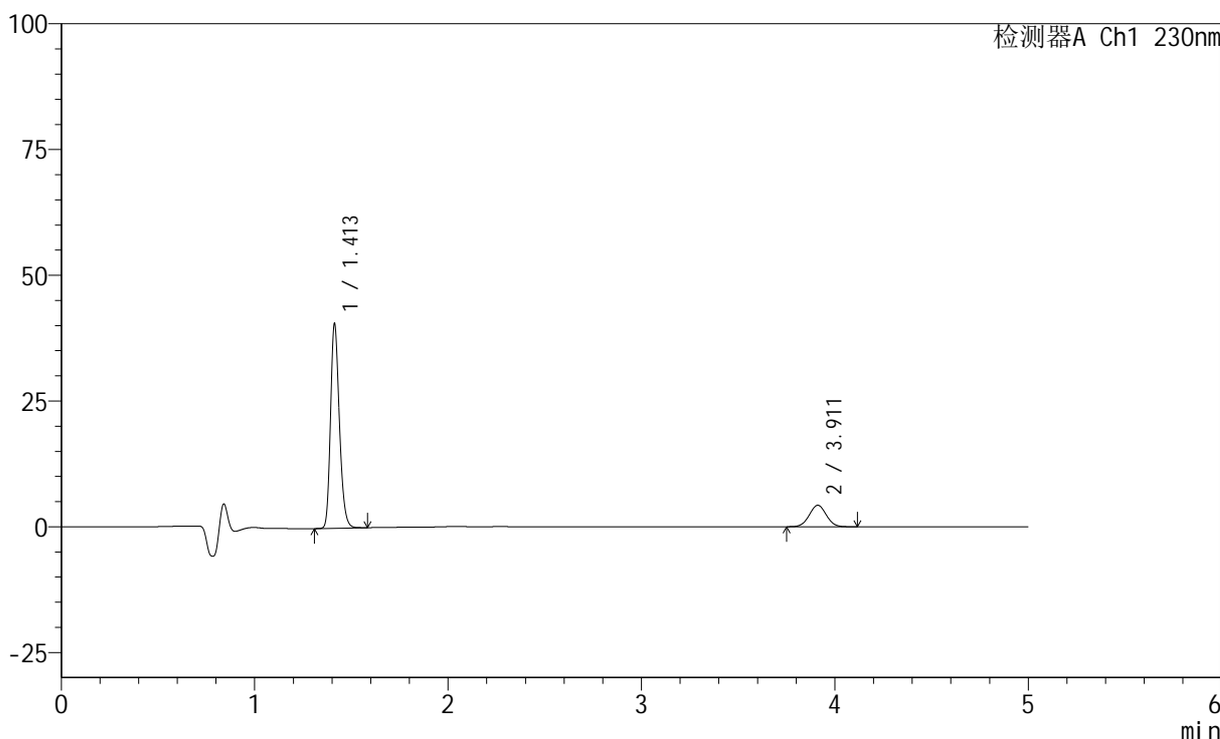
图151 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-152-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:41:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:35		
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	1.413	129708	83.211	40571	4558	1.222	--
2	3.911	26171	16.789	4267	9288	1.020	20.311
总计		155879	100.000	44838			

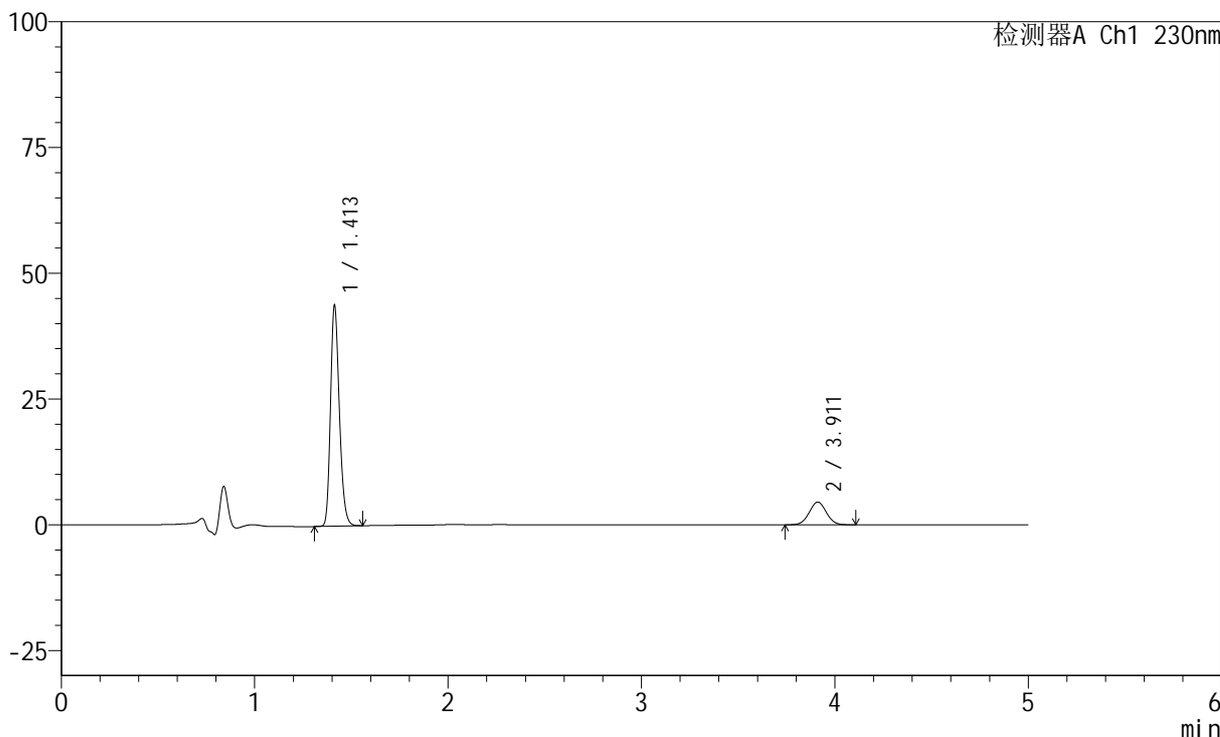
图152 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-153-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:46:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:38		
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	1.413	139940	83.476	43786	4546	1.219	--
2	3.911	27702	16.524	4507	9301	1.028	20.312
总计		167642	100.000	48294			

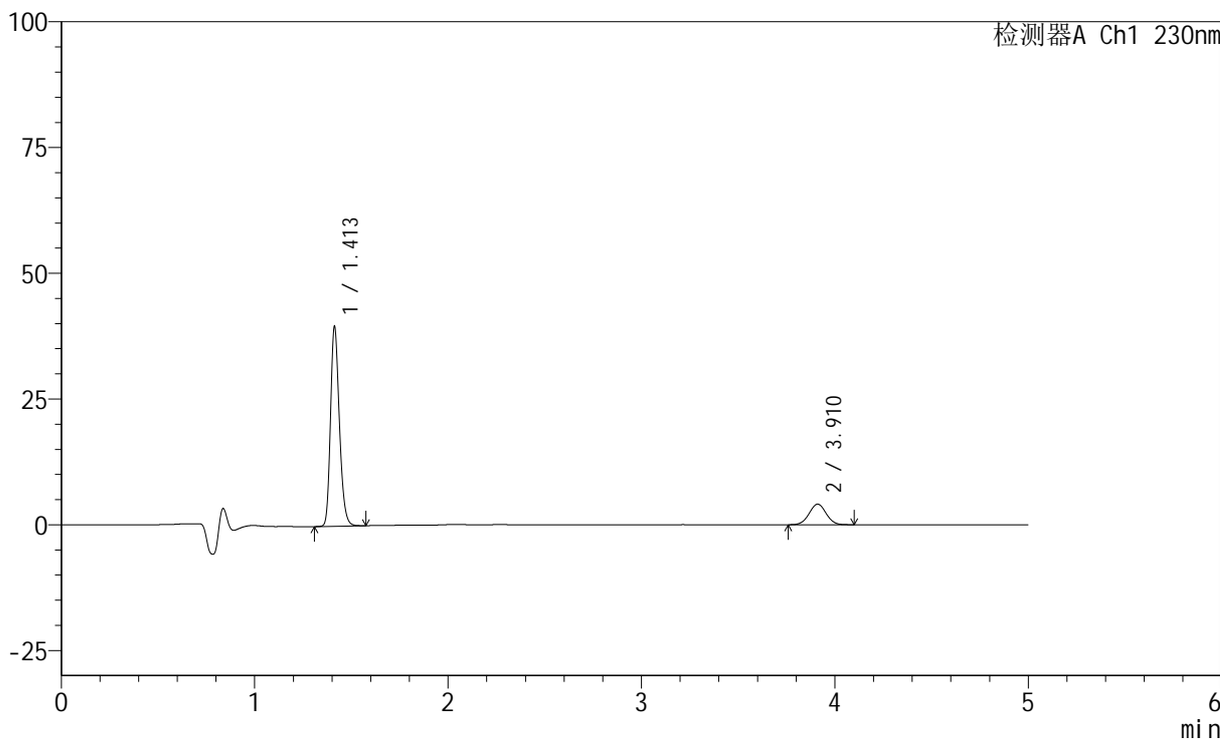
图153 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-154-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:52:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:41		
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	1.413	126776	83.507	39614	4550	1.219	--
2	3.910	25039	16.493	4080	9379	1.025	20.367
总计		151816	100.000	43694			

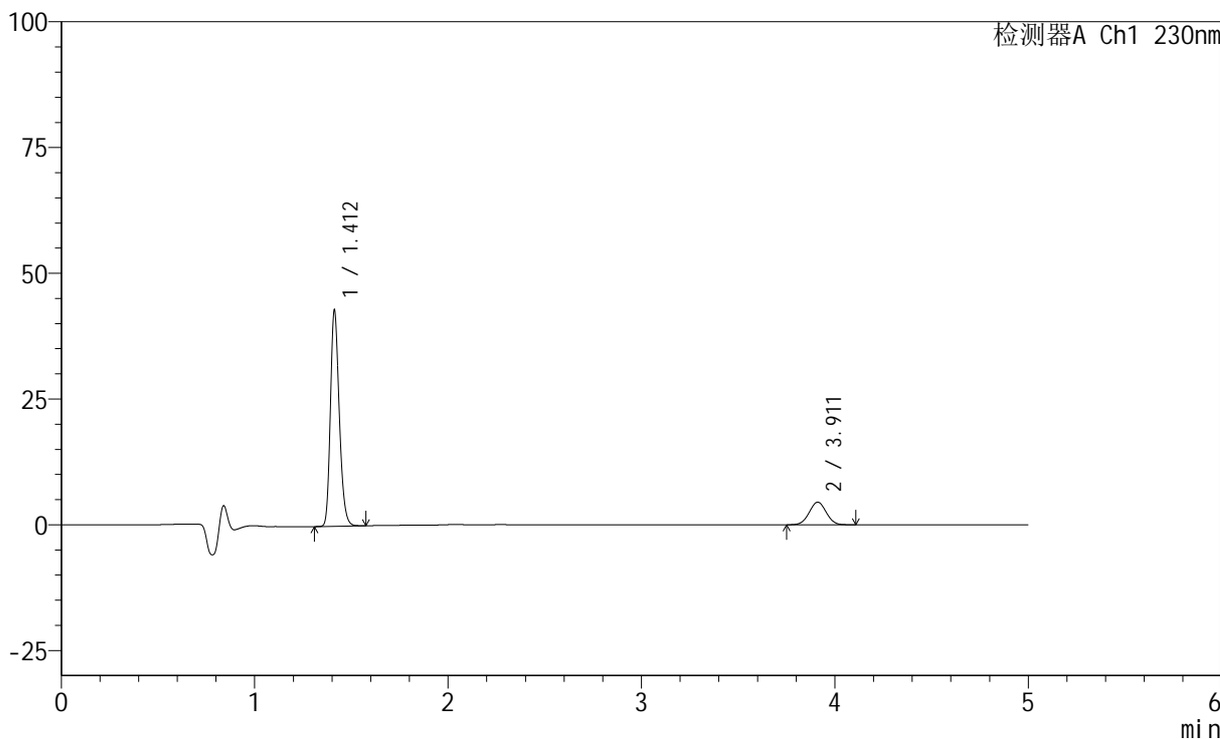
图154 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-155-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:57:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:44		
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	1.412	137134	83.246	42784	4547	1.219	--
2	3.911	27600	16.754	4493	9255	1.020	20.285
总计		164734	100.000	47278			

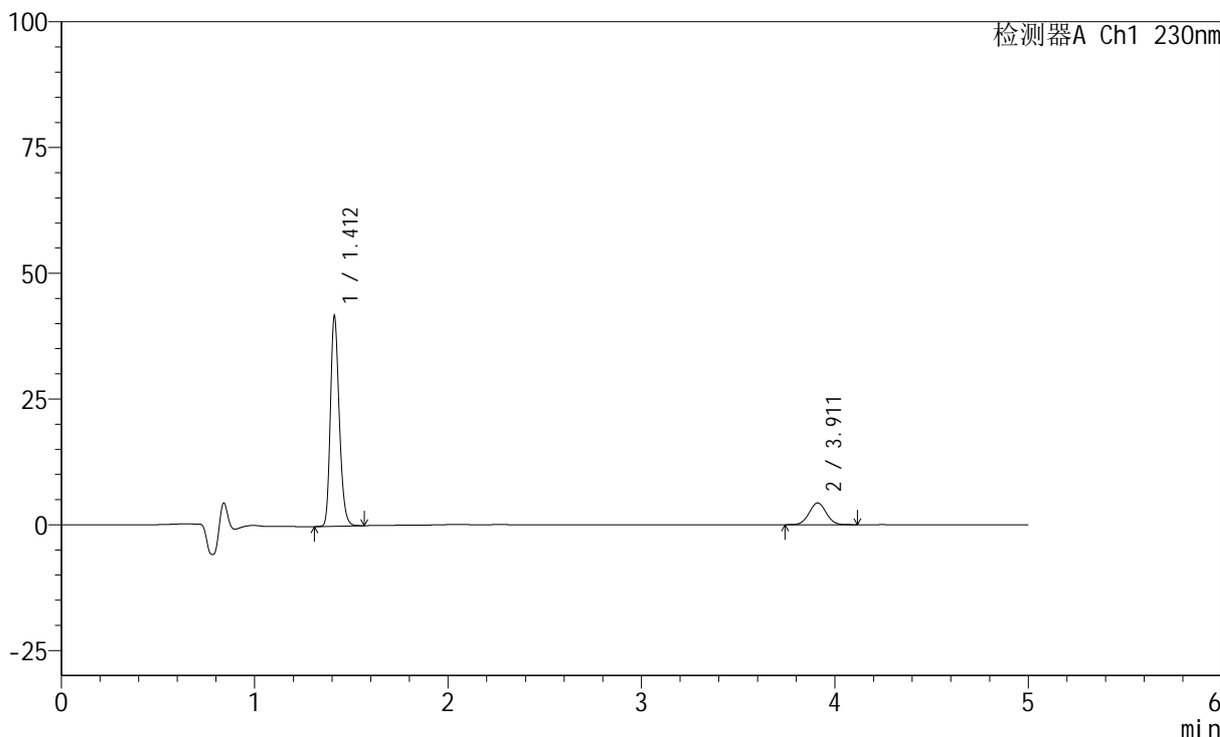
图155 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-156-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:02:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:47		
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	1.412	133417	83.454	41613	4546	1.220	--
2	3.911	26452	16.546	4316	9339	1.023	20.344
总计		159869	100.000	45929			

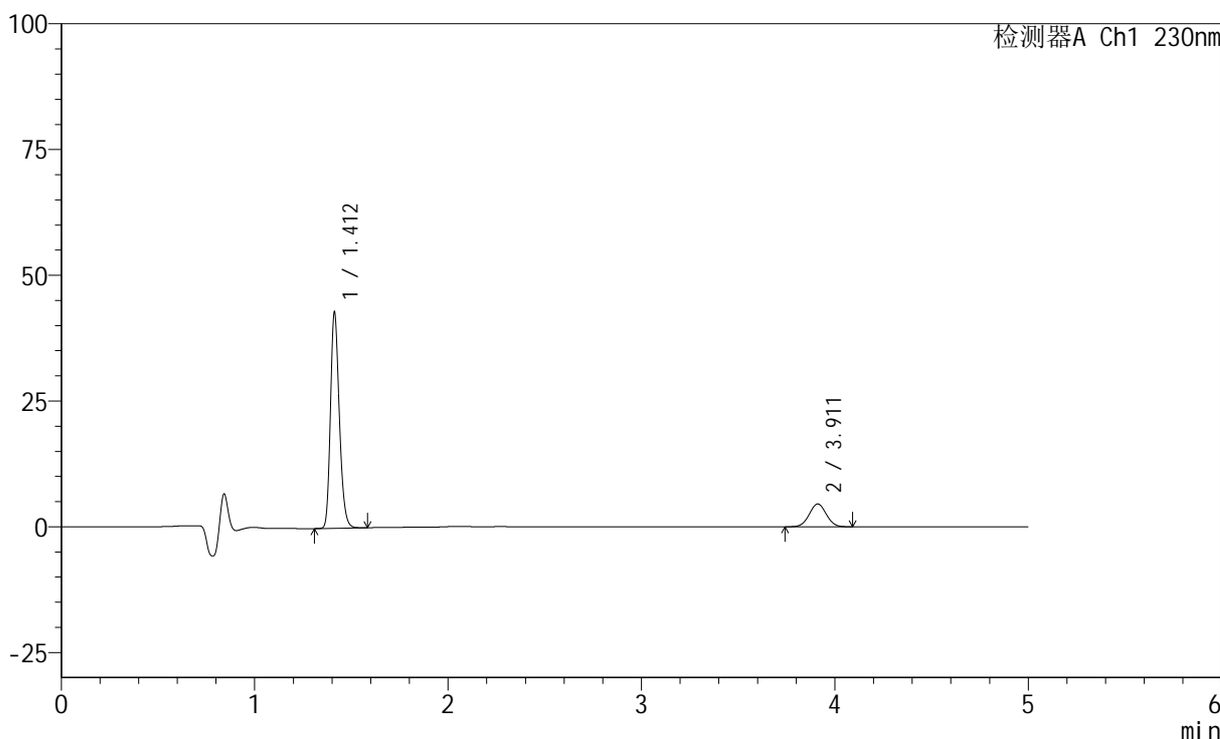
图156 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-157-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:08:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:50		
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	1.412	137134	83.104	42813	4537	1.221	--
2	3.911	27881	16.896	4538	9296	1.025	20.305
总计		165014	100.000	47351			

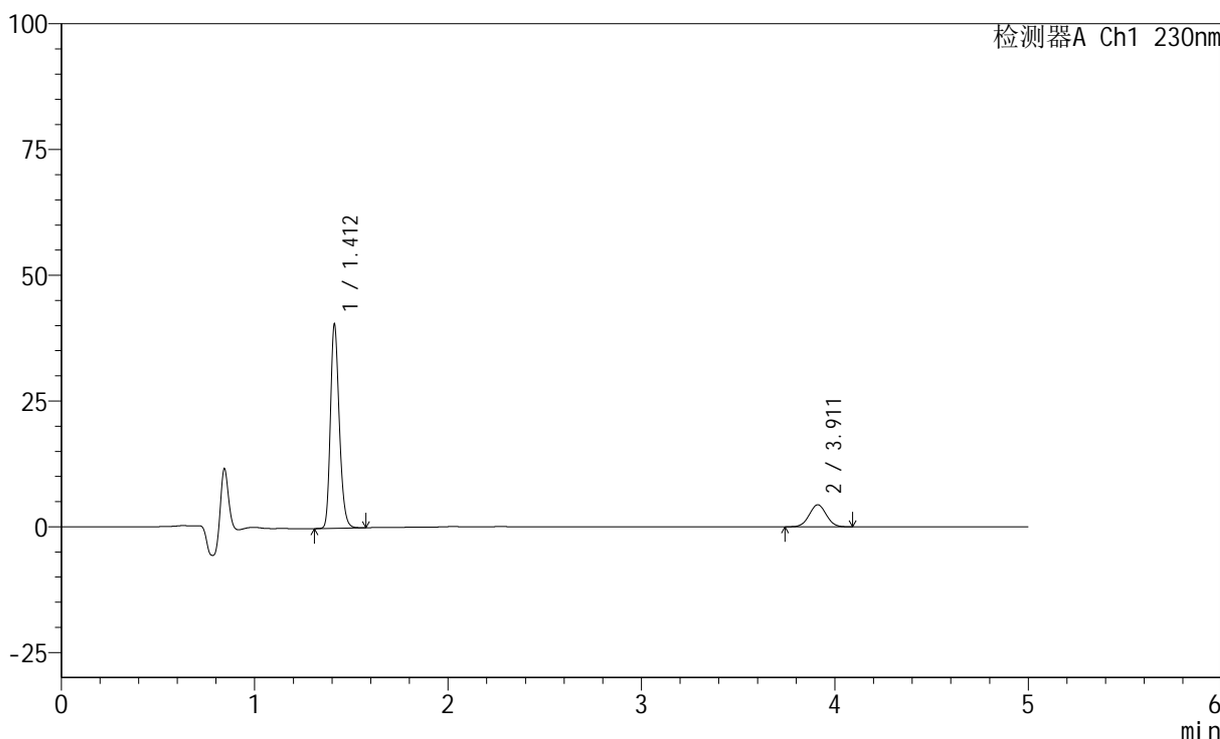
图157 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-158-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:13:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:52		
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	1.412	129463	82.816	40408	4552	1.221	--
2	3.911	26862	17.184	4375	9261	1.019	20.295
总计		156325	100.000	44782			

图158 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

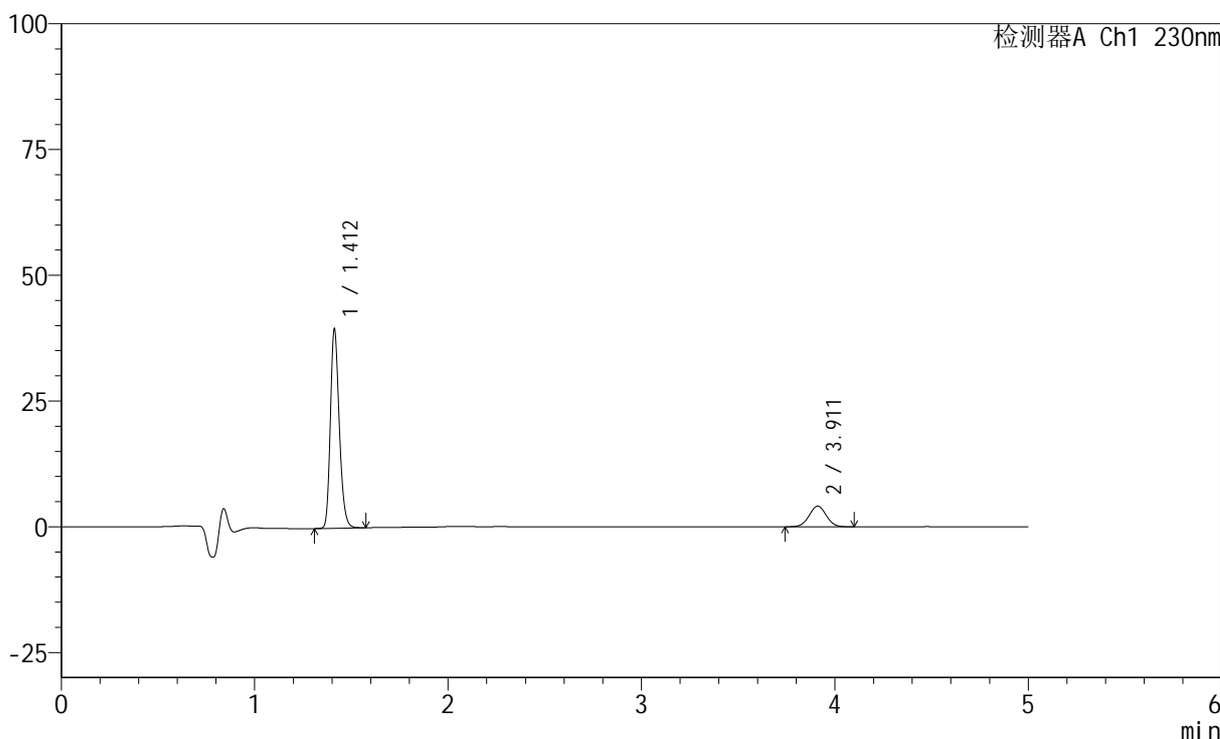


<样品信息>

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 - 0-29/11-160-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:24:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:21:58		
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	1.412	126556	83.470	39446	4548	1.221	--
2	3.911	25062	16.530	4090	9306	1.019	20.324
总计		151617	100.000	43536			

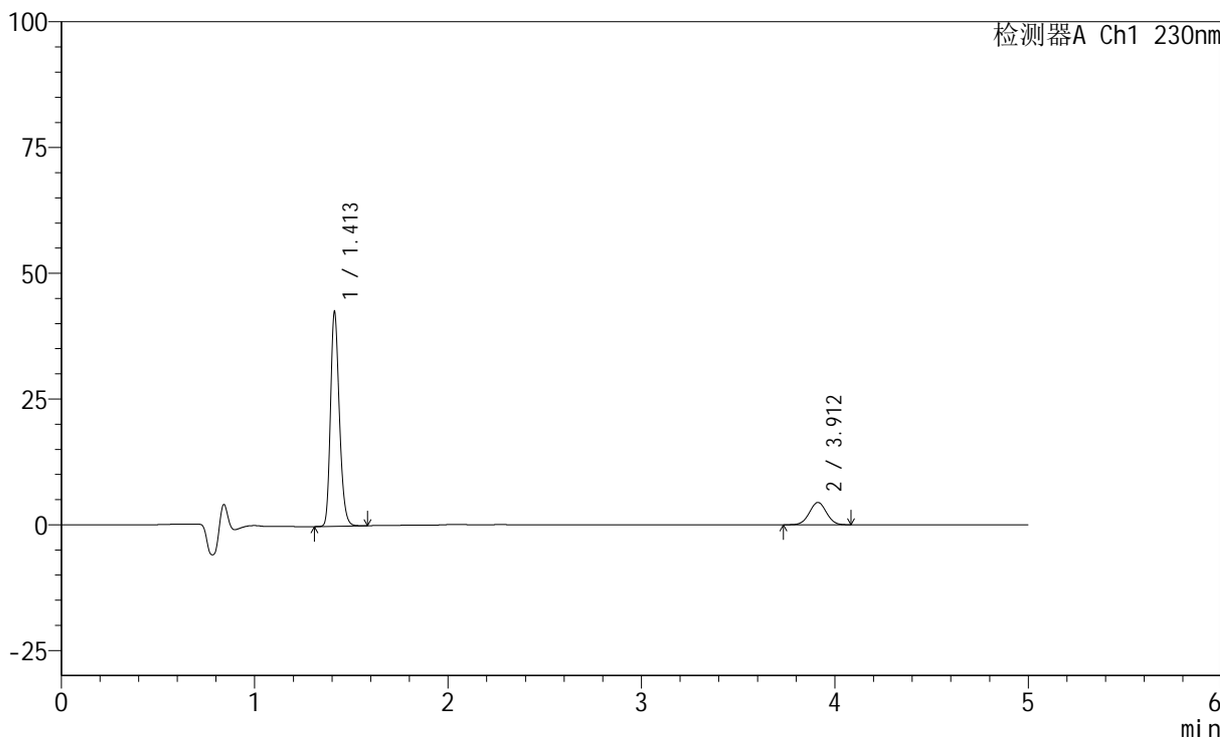
图160 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-161-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:29:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:22:01		
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	1.413	136291	83.348	42521	4526	1.218	--
2	3.912	27229	16.652	4441	9293	1.019	20.296
总计		163520	100.000	46962			

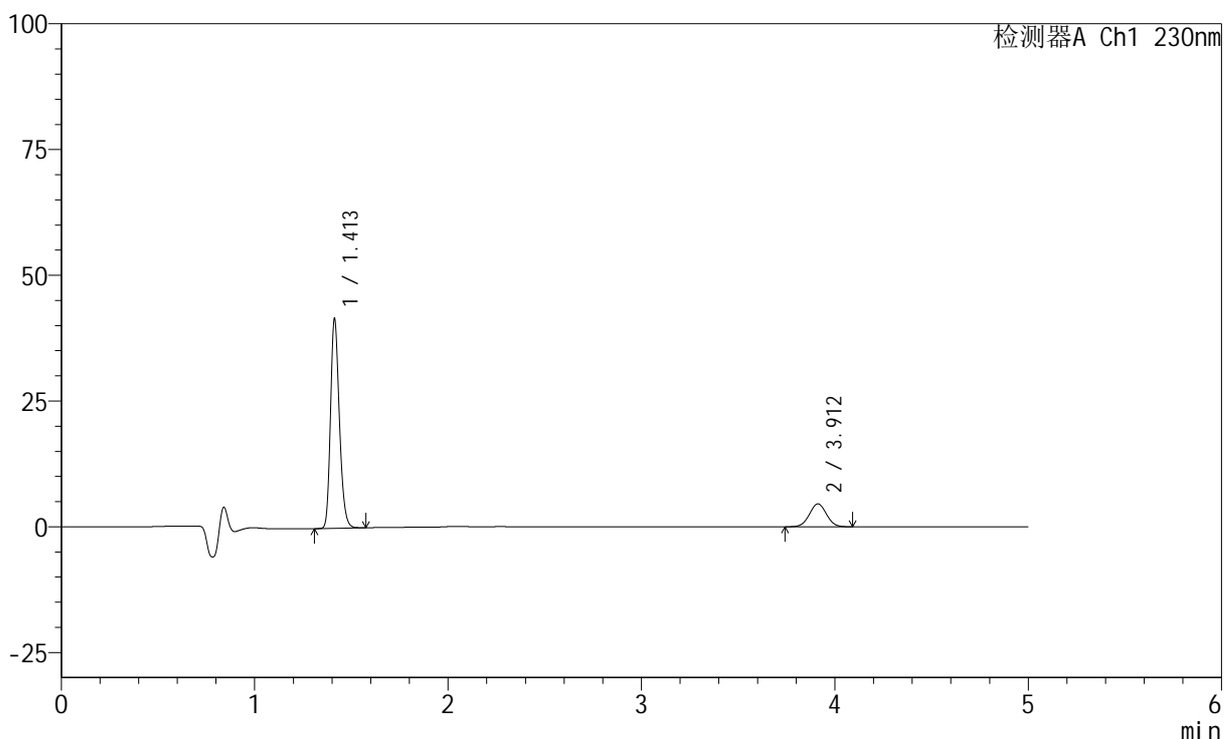
图161 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-29/11-162-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 04:35:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 11:22:04      处理者: wangdan  
 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	1.413	133049	82.612	41573	4539	1.219	--
2	3.912	28003	17.388	4554	9293	1.023	20.305
总计		161052	100.000	46126			

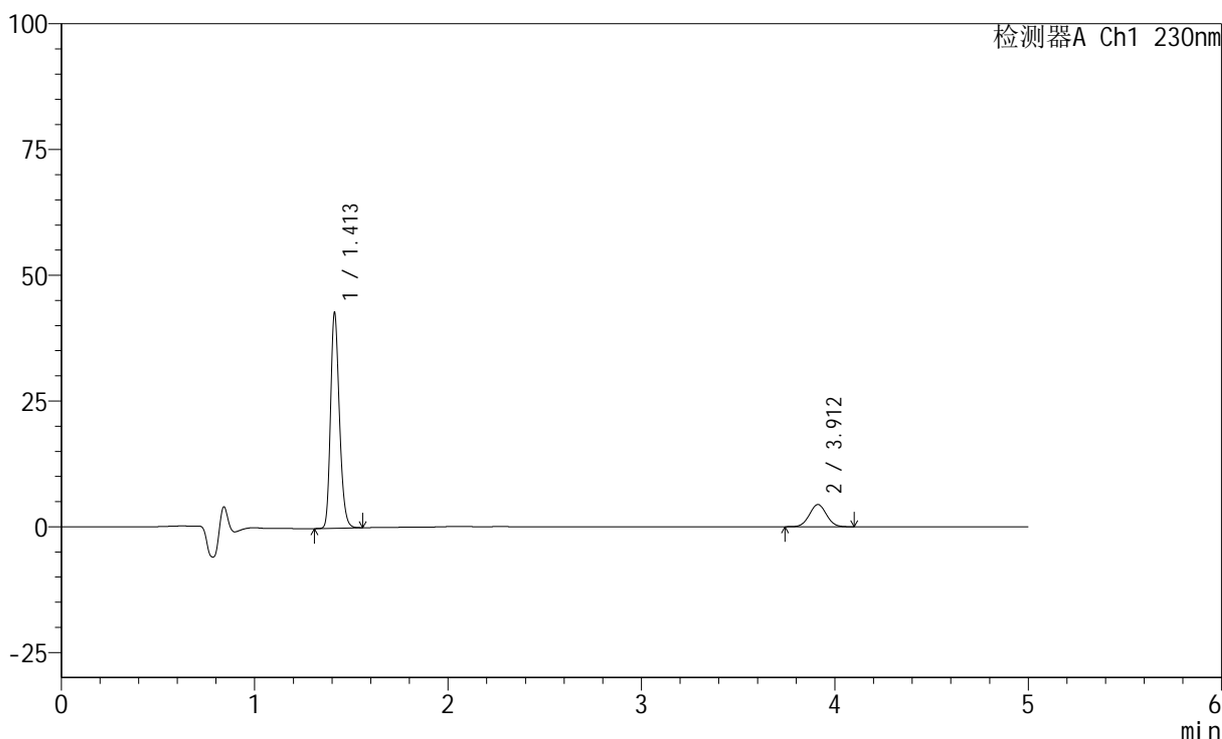
图162 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-29/11-163-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 04:40:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 11:22:07      处理者: wangdan  
 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	1.413	136715	83.441	42773	4544	1.218	--
2	3.912	27132	16.559	4417	9309	1.033	20.317
总计		163847	100.000	47191			

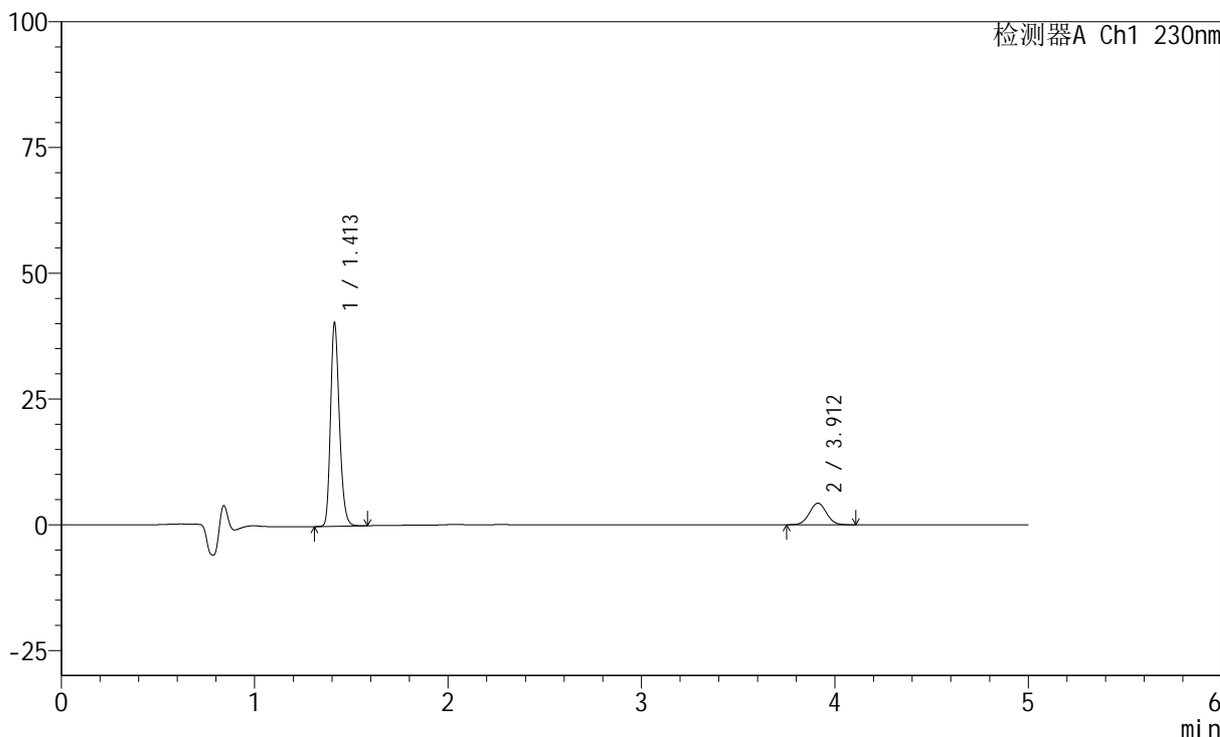
图163 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-164-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:45:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:22:10		
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	1.413	129173	83.091	40362	4545	1.219	--
2	3.912	26286	16.909	4289	9303	1.027	20.315
总计		155460	100.000	44651			

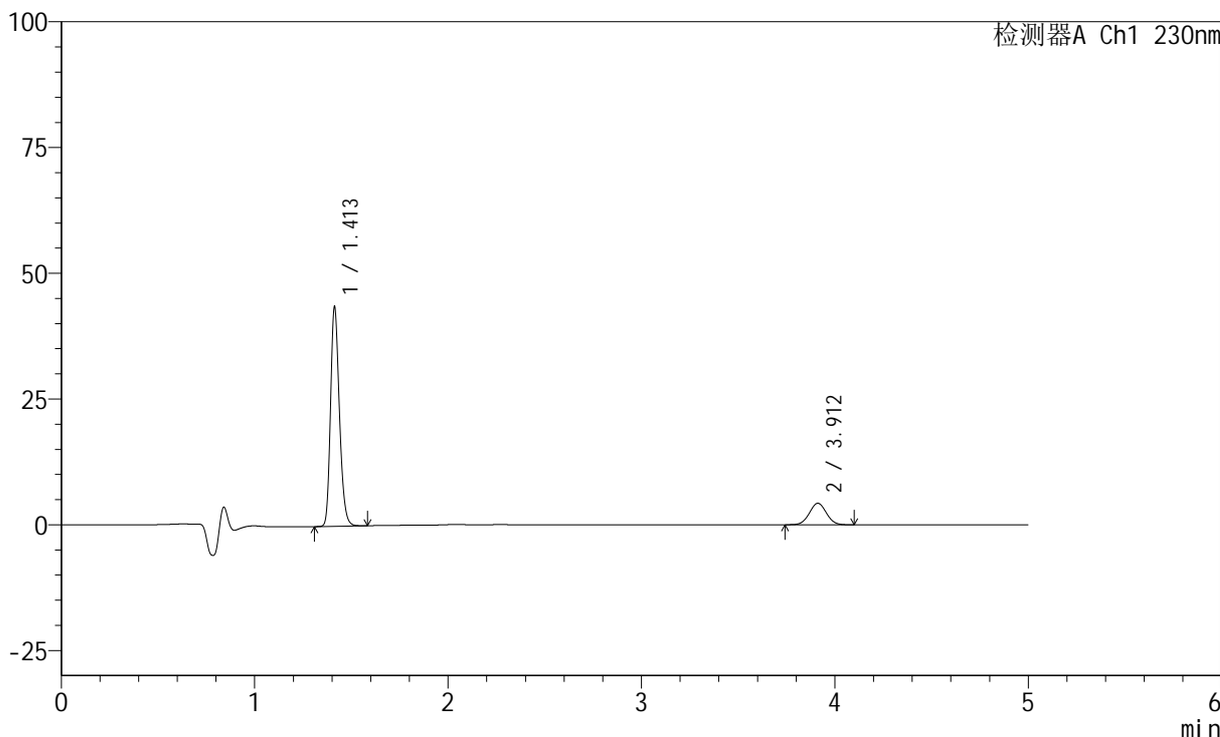
图164 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-165-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:51:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:22:13		
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	1.413	139319	84.211	43530	4536	1.219	--
2	3.912	26122	15.789	4265	9379	1.025	20.361
总计		165442	100.000	47794			

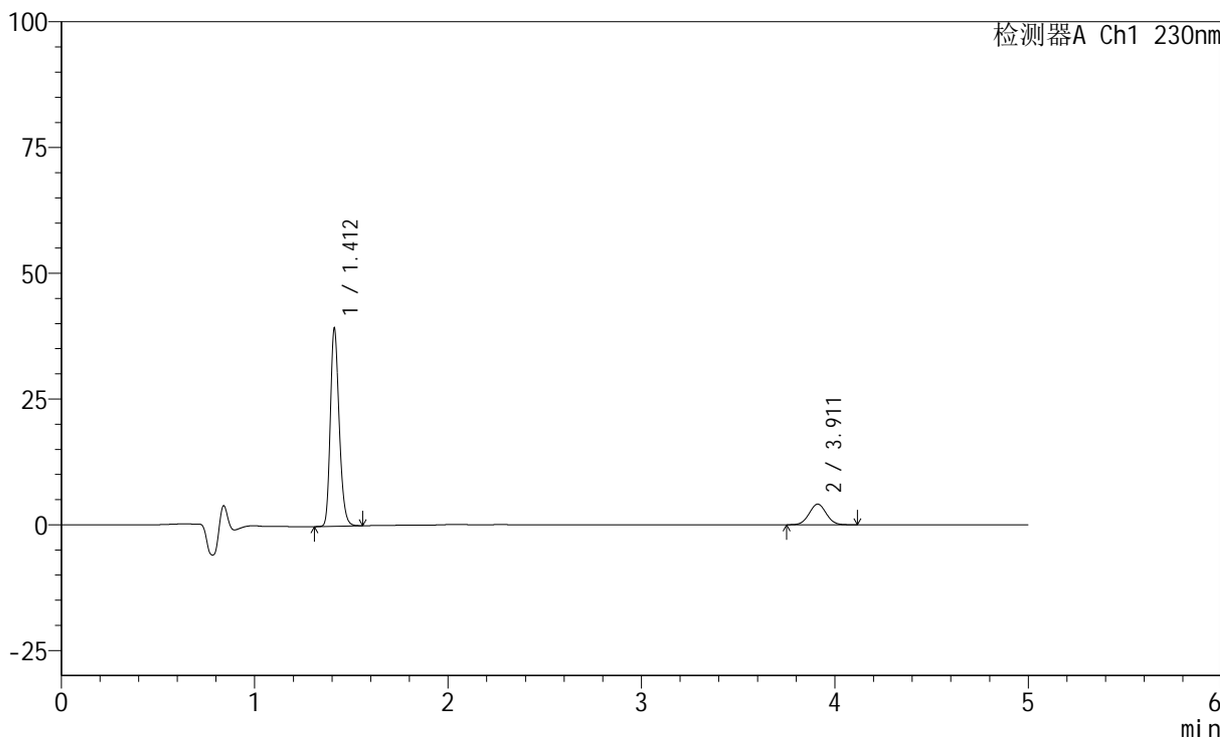
图165 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-29/11-166-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:56:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 11:22:16		
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	1.412	125569	83.298	39139	4537	1.219	--
2	3.911	25178	16.702	4095	9297	1.034	20.312
总计		150746	100.000	43234			

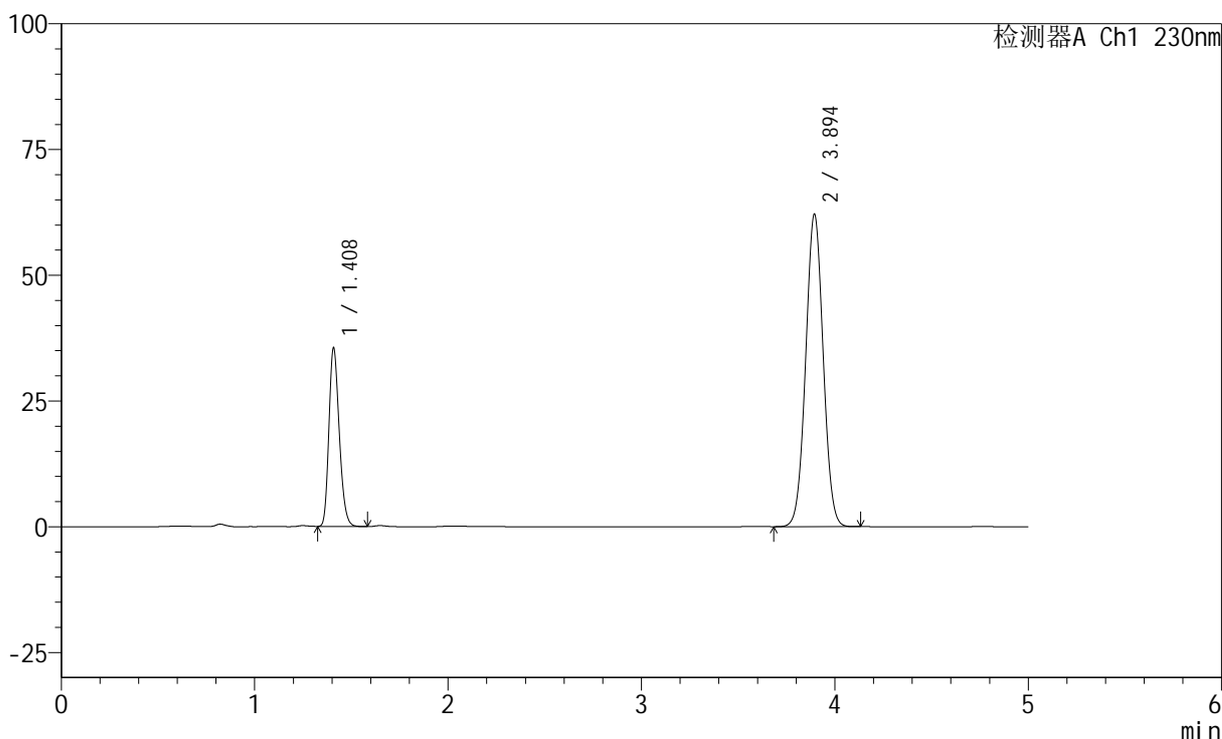
图166 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-29/11-167-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 05:02:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 11:22:19      处理者: wangdan  
 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	1.408	131768	25.210	35313	3314	1.225	--
2	3.894	390915	74.790	62000	8804	1.027	18.850
总计		522683	100.000	97313			

图167 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1





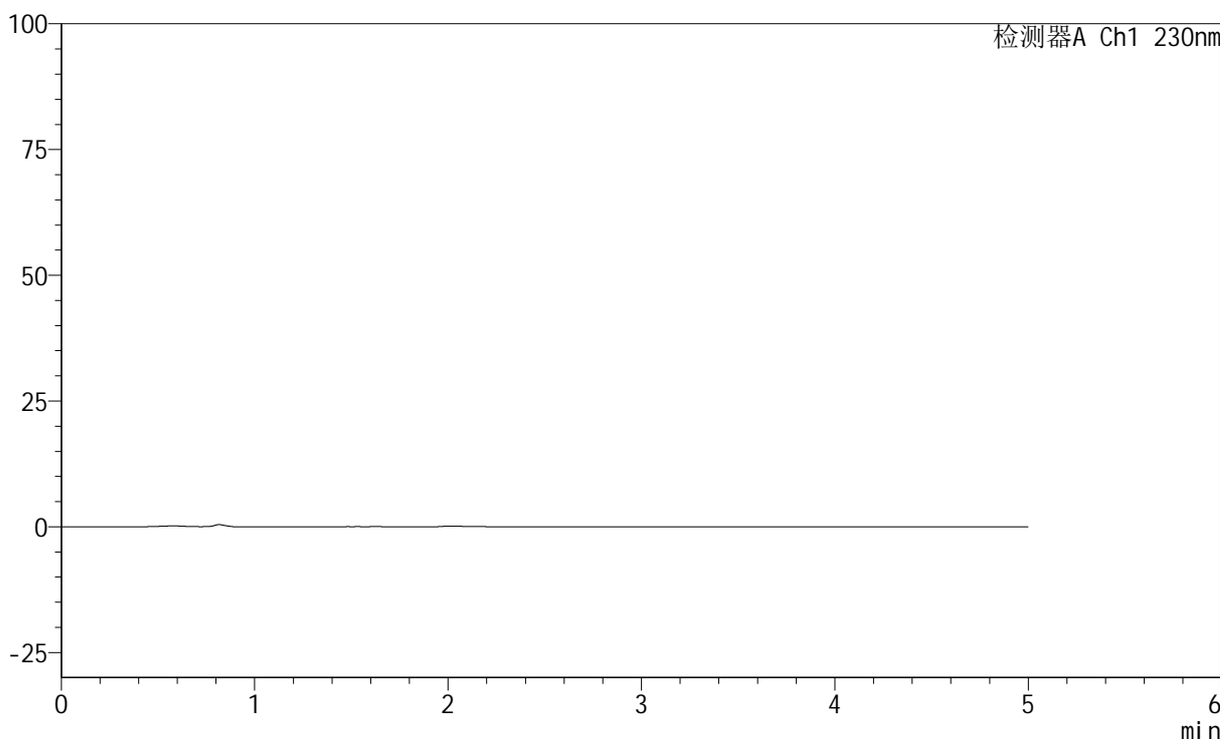
# SMF-220

## <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 - 0-30/11-169-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:12:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:15:53		
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)
总计							

图169 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH6.8介质-桨法-75转  
溶剂





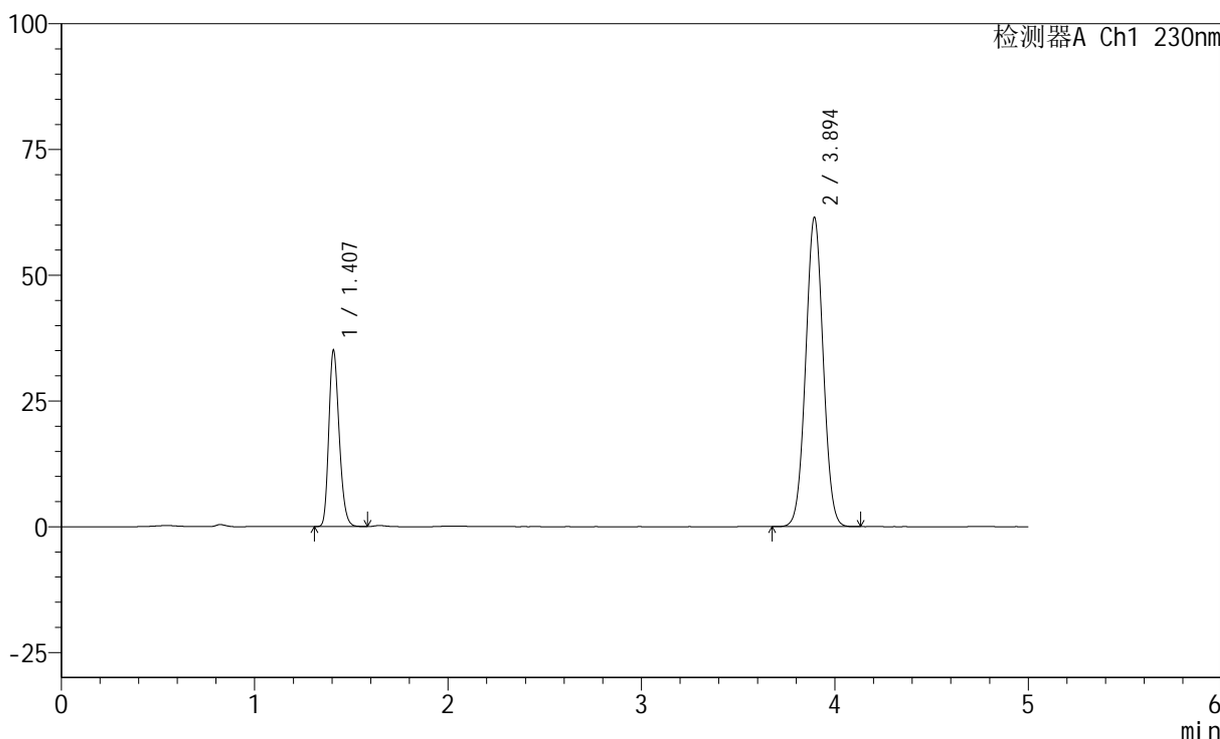
# SMF-220

## <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 - 0-30/11-171-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:23:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:16:00		
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	1.407	130422	25.210	34928	3295	1.225	--
2	3.894	386930	74.790	61353	8809	1.027	18.840
总计		517352	100.000	96281			

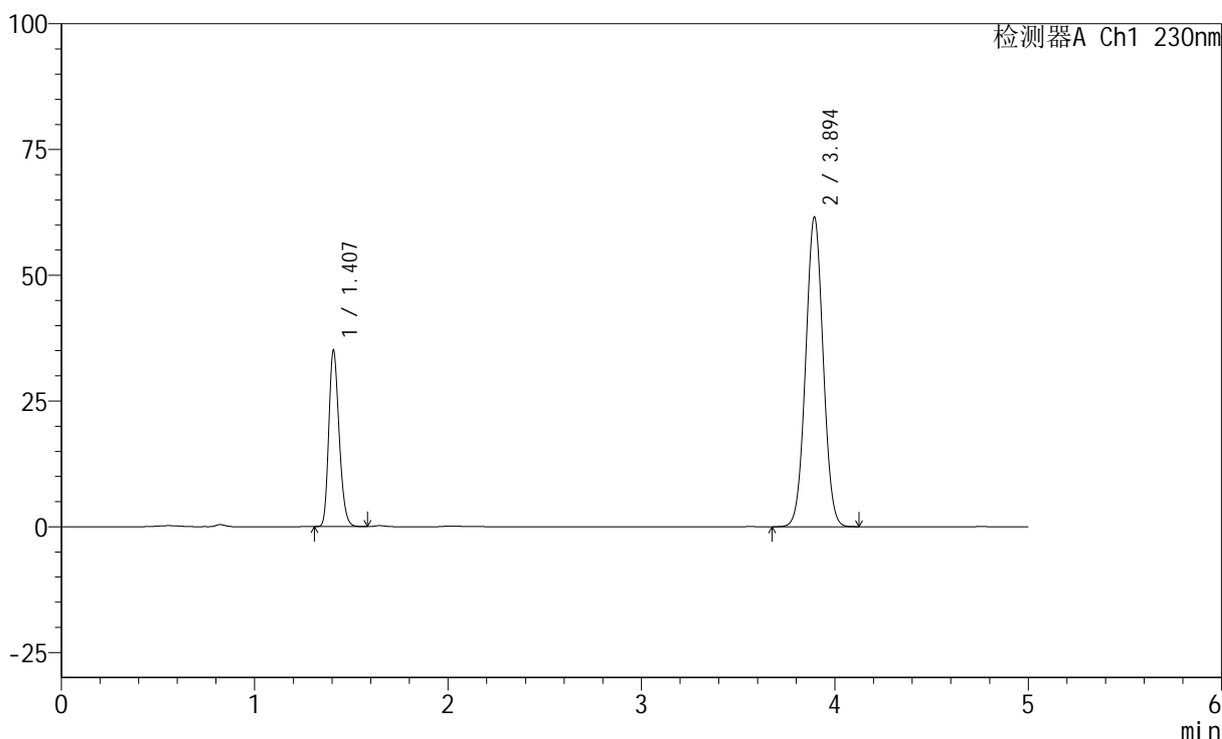
图171 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

## &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 - 0-30/11-172-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 05:29:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 14:16:03      处理者: wangdan  
 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	1.407	130355	25.170	34953	3295	1.224	--
2	3.894	387534	74.830	61431	8814	1.027	18.845
总计		517889	100.000	96384			

图172 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

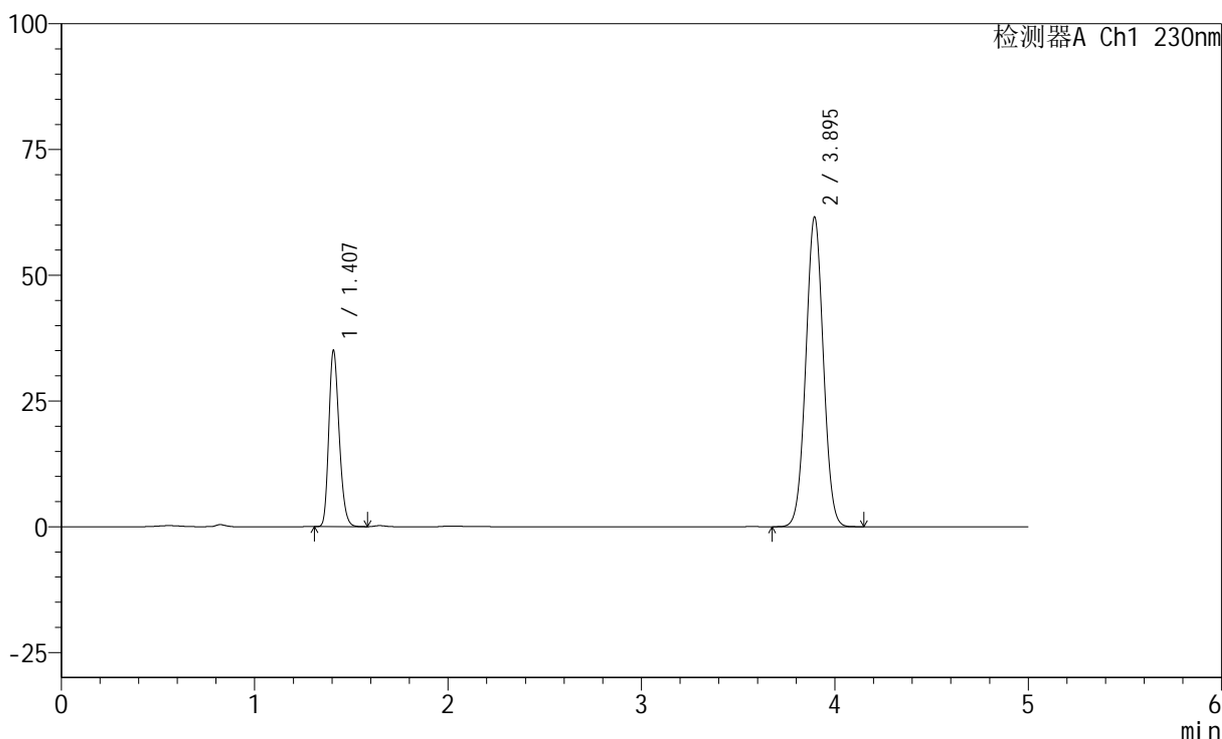


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.8ml/min  
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-30/11-174-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 05:39:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 14:16:09      处理者: wangdan  
 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	1.407	130423	25.170	34928	3293	1.224	--
2	3.895	387747	74.830	61532	8816	1.027	18.846
总计		518170	100.000	96460			

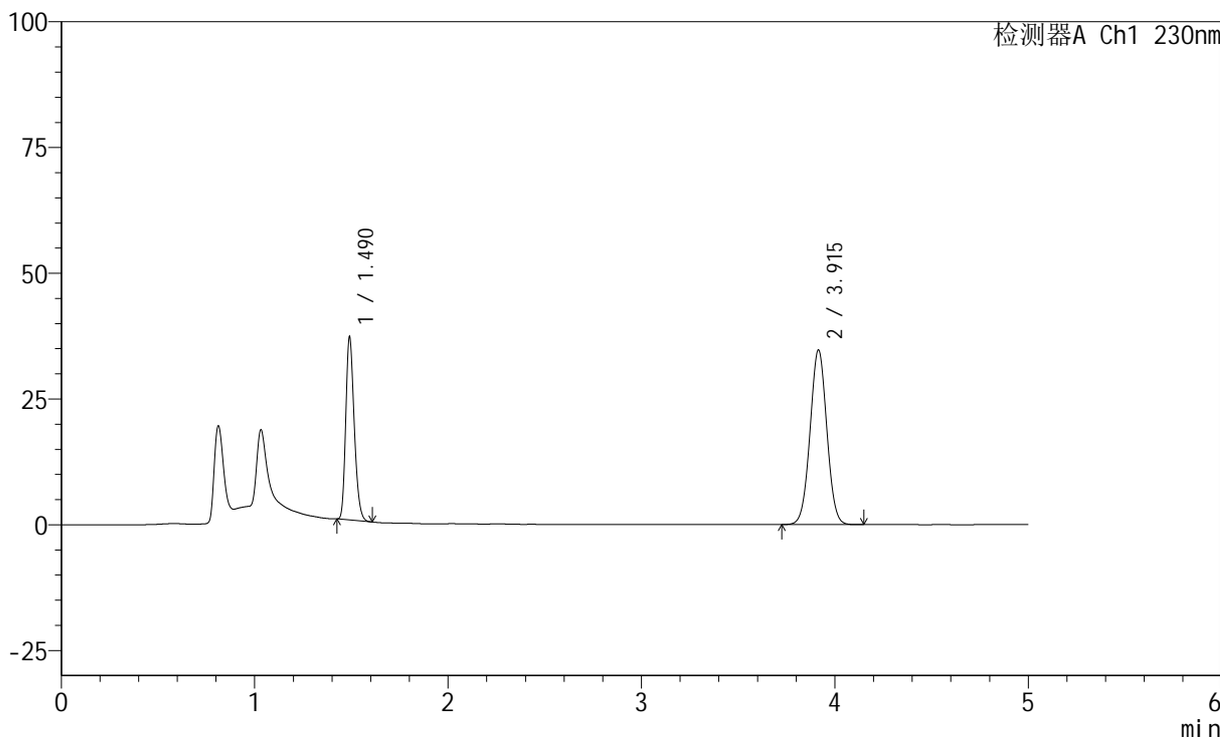
图174 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-30/11-175-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:45:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:16:12		
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	1.490	110811	34.661	36188	5479	1.241	--
2	3.915	208891	65.339	34702	9739	1.021	20.271
总计		319702	100.000	70890			

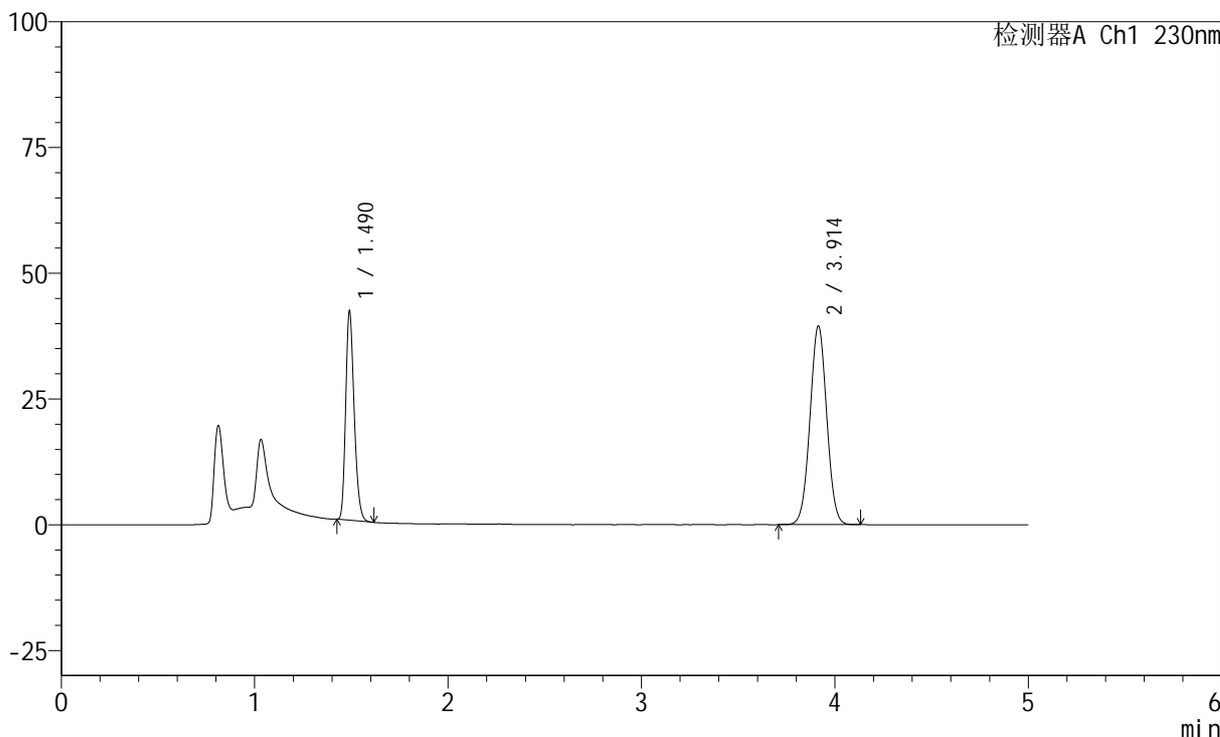
图175 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-30/11-176-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:50:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:16:15		
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	1.490	126733	34.749	41378	5470	1.240	--
2	3.914	237974	65.251	39513	9713	1.020	20.249
总计		364706	100.000	80891			

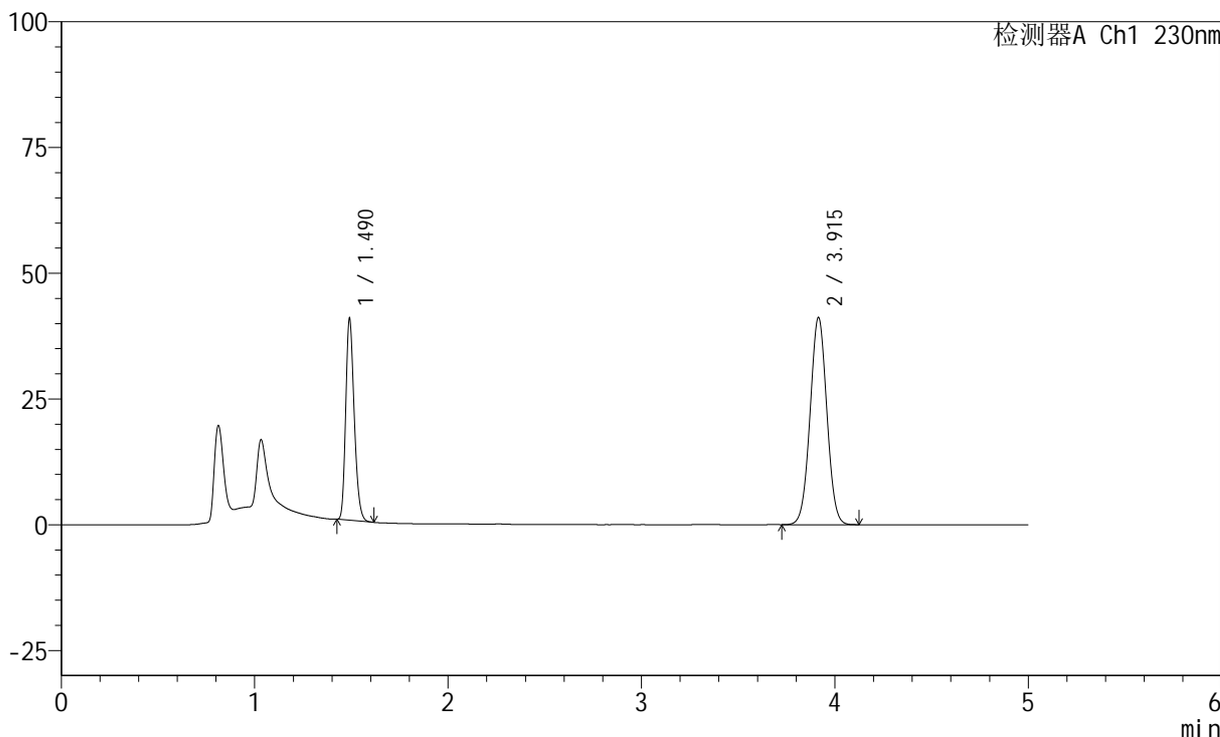
图176 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-30/11-177-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:56:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:16:18		
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	1.490	122204	32.997	39877	5472	1.240	--
2	3.915	248142	67.003	41175	9705	1.021	20.244
总计		370346	100.000	81052			

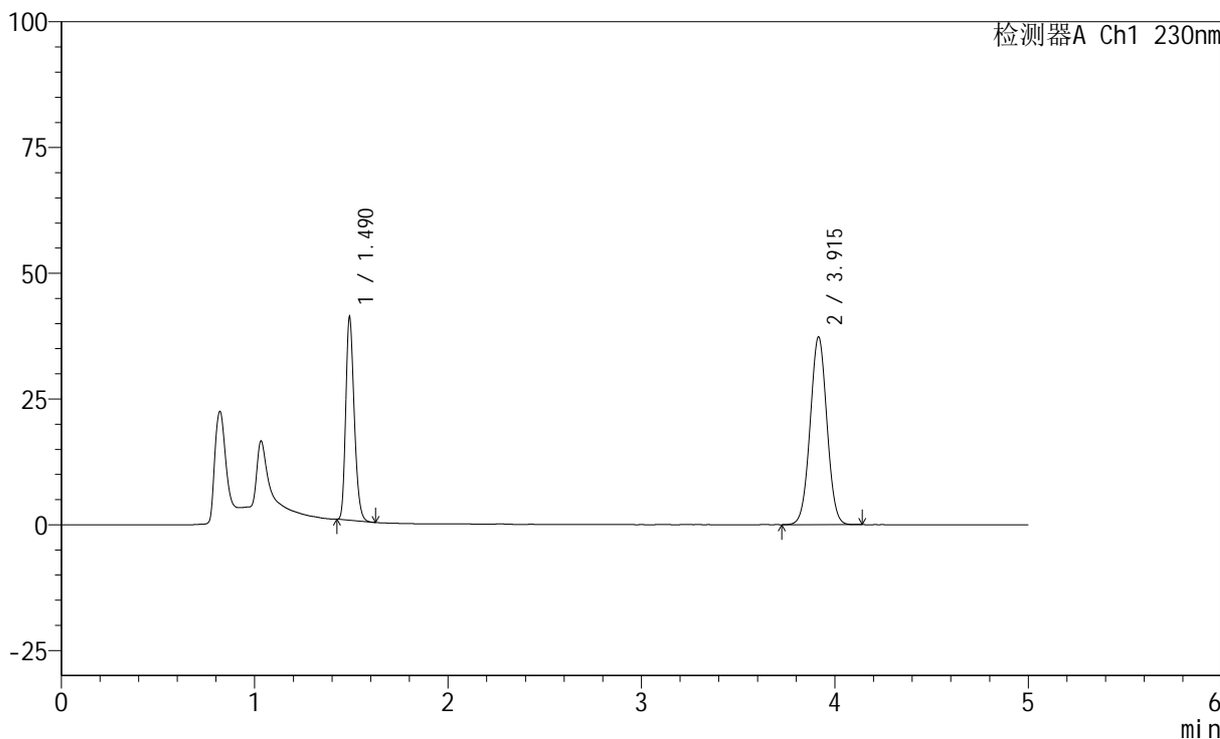
图177 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-30/11-178-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:01:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:16:21		
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	1.490	123185	35.391	40152	5472	1.241	--
2	3.915	224888	64.609	37295	9703	1.020	20.244
总计		348073	100.000	77446			

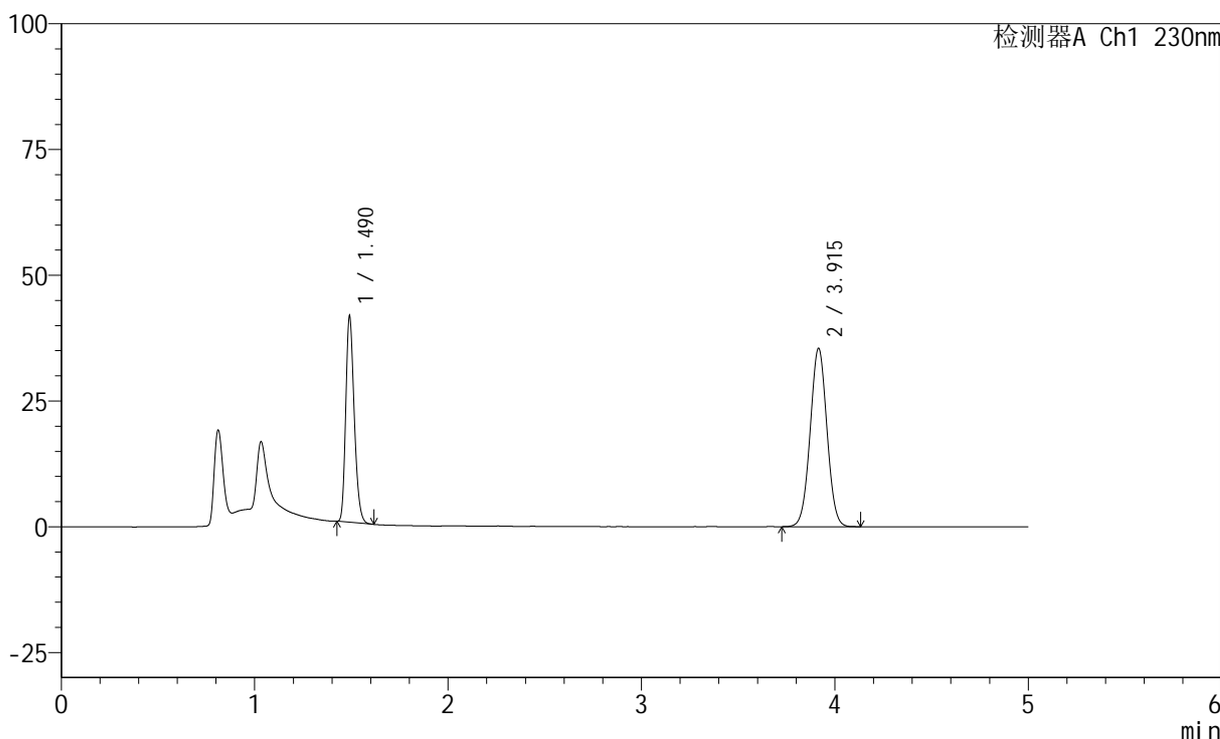
图178 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-30/11-179-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:06:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:16:24		
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	1.490	124882	36.882	40728	5470	1.240	--
2	3.915	213713	63.118	35428	9702	1.021	20.242
总计		338595	100.000	76156			

图179 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1



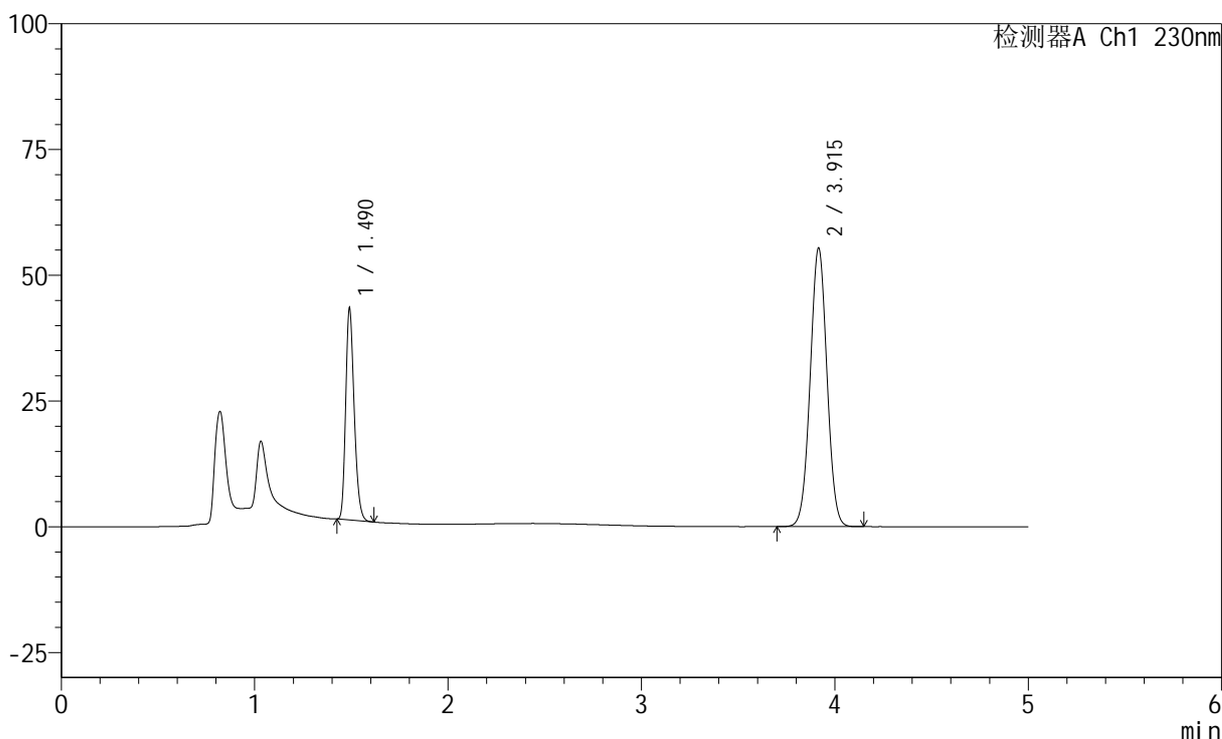


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.8ml/min  
 柱 温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-30/11-182-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 06:22:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 14:16:34      处理者: wangdan  
 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	1.490	128364	27.749	41882	5466	1.241	--
2	3.915	334225	72.251	55342	9700	1.020	20.242
总计		462589	100.000	97224			

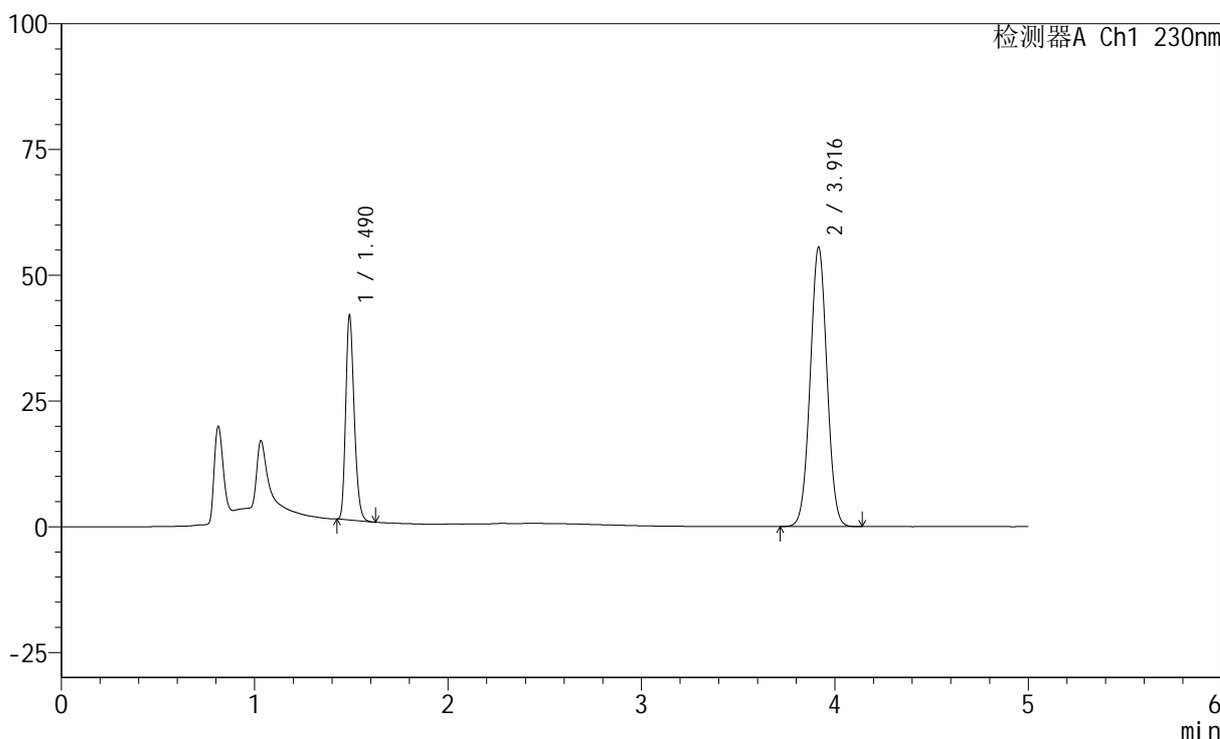
图182 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-30/11-183-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:28:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:16:37		
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	1.490	124167	27.034	40484	5469	1.242	--
2	3.916	335139	72.966	55485	9695	1.020	20.240
总计		459306	100.000	95969			

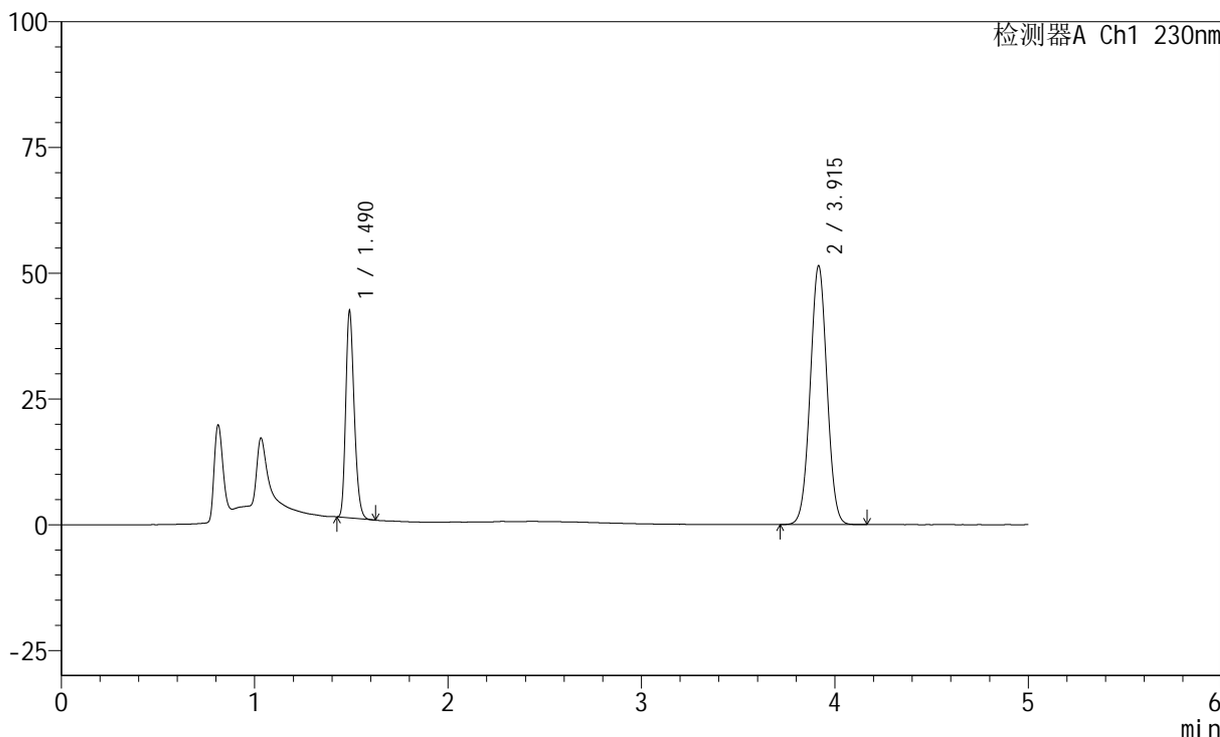
图183 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-30/11-184-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:33:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:16:40		
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	1.490	125392	28.763	40890	5474	1.240	--
2	3.915	310554	71.237	51406	9693	1.020	20.240
总计		435946	100.000	92296			

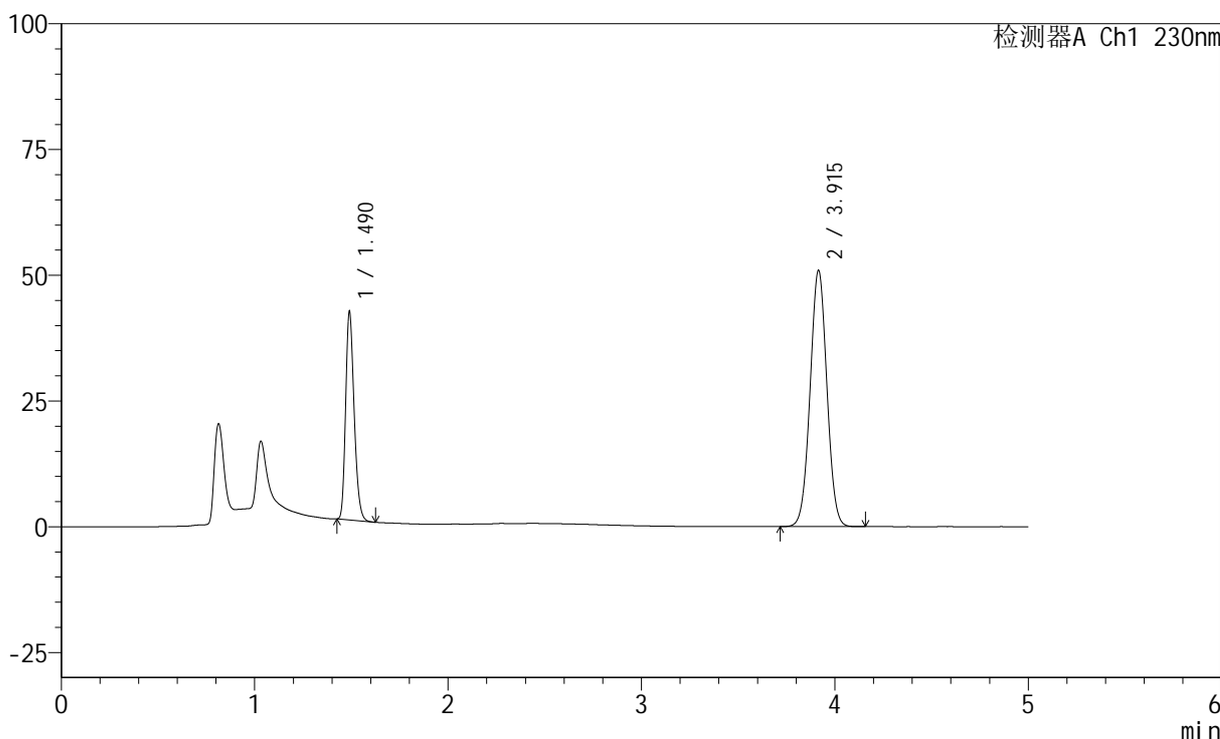
图184 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-30/11-185-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:39:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:16:43		
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	1.490	126331	29.130	41260	5469	1.240	--
2	3.915	307348	70.870	50917	9688	1.020	20.237
总计		433680	100.000	92177			

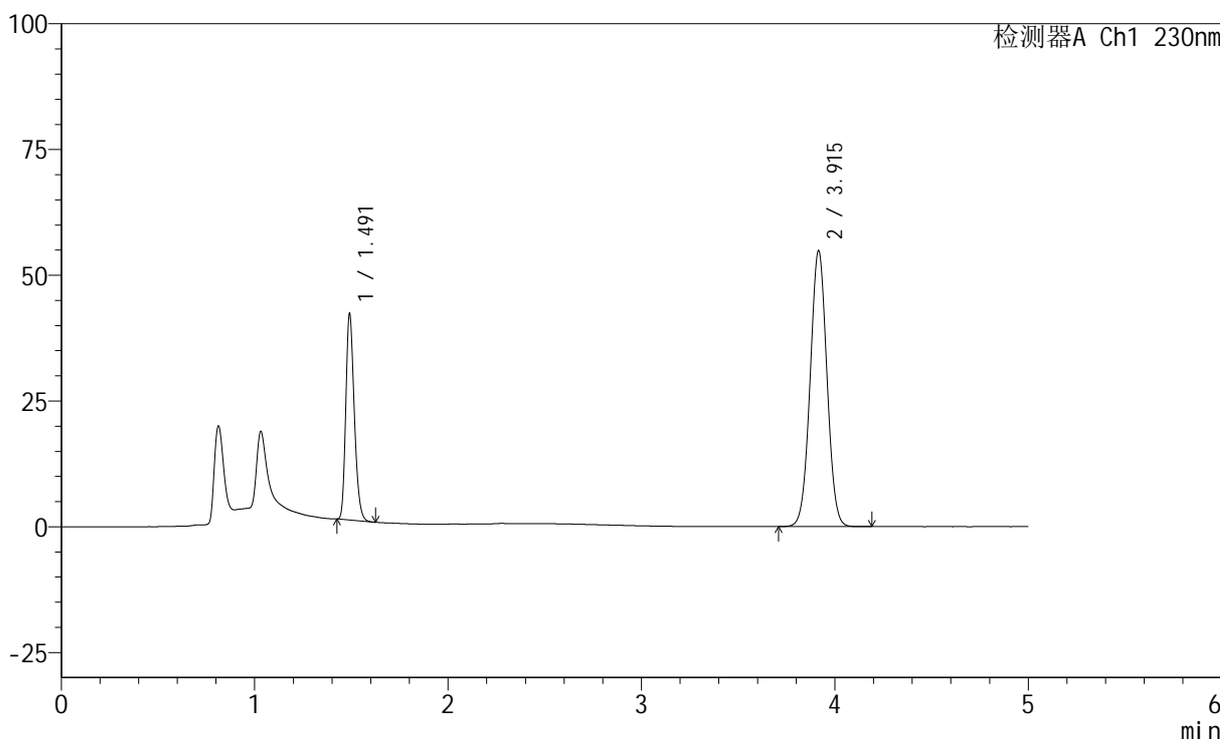
图185 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-30/11-186-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:44:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:16:46		
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	1.491	125153	27.436	40737	5474	1.241	--
2	3.915	331009	72.564	54810	9686	1.020	20.231
总计		456162	100.000	95547			

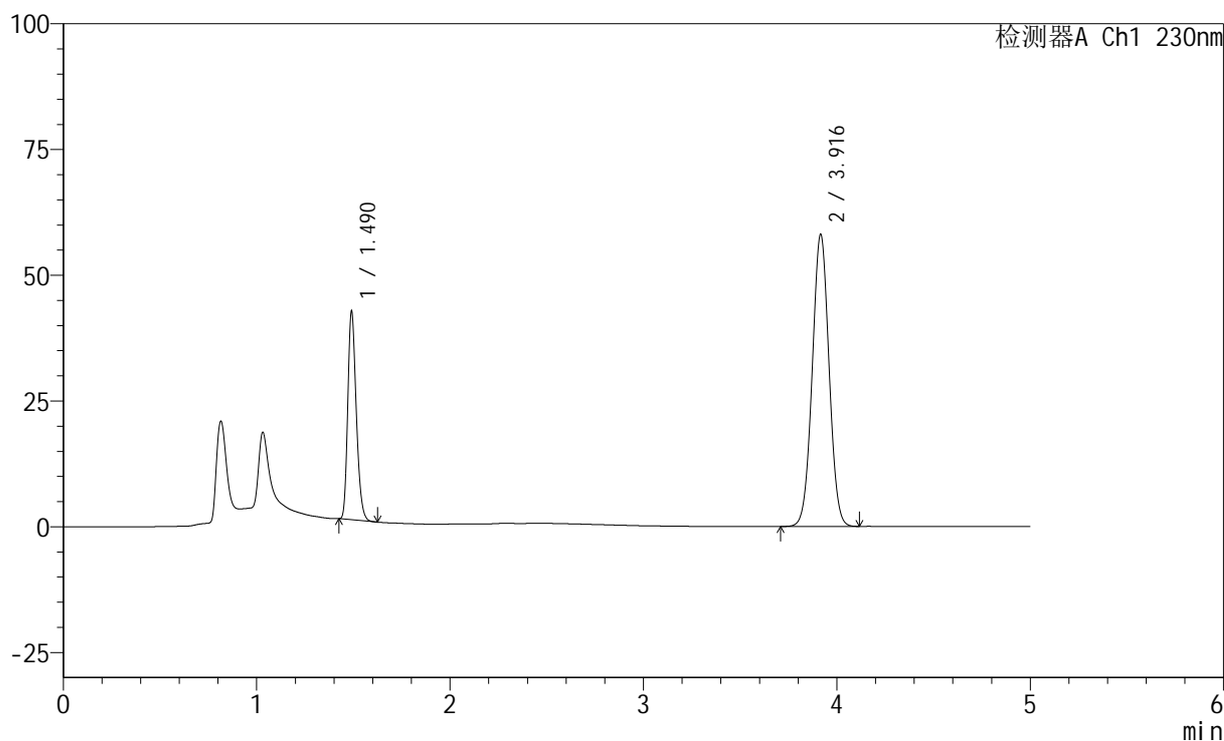
图186 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-30/11-187-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 06:49:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 14:16:49      处理者: wangdan  
 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	1.490	126524	26.536	41208	5475	1.243	--
2	3.916	350272	73.464	57981	9704	1.020	20.248
总计		476797	100.000	99189			

图187 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

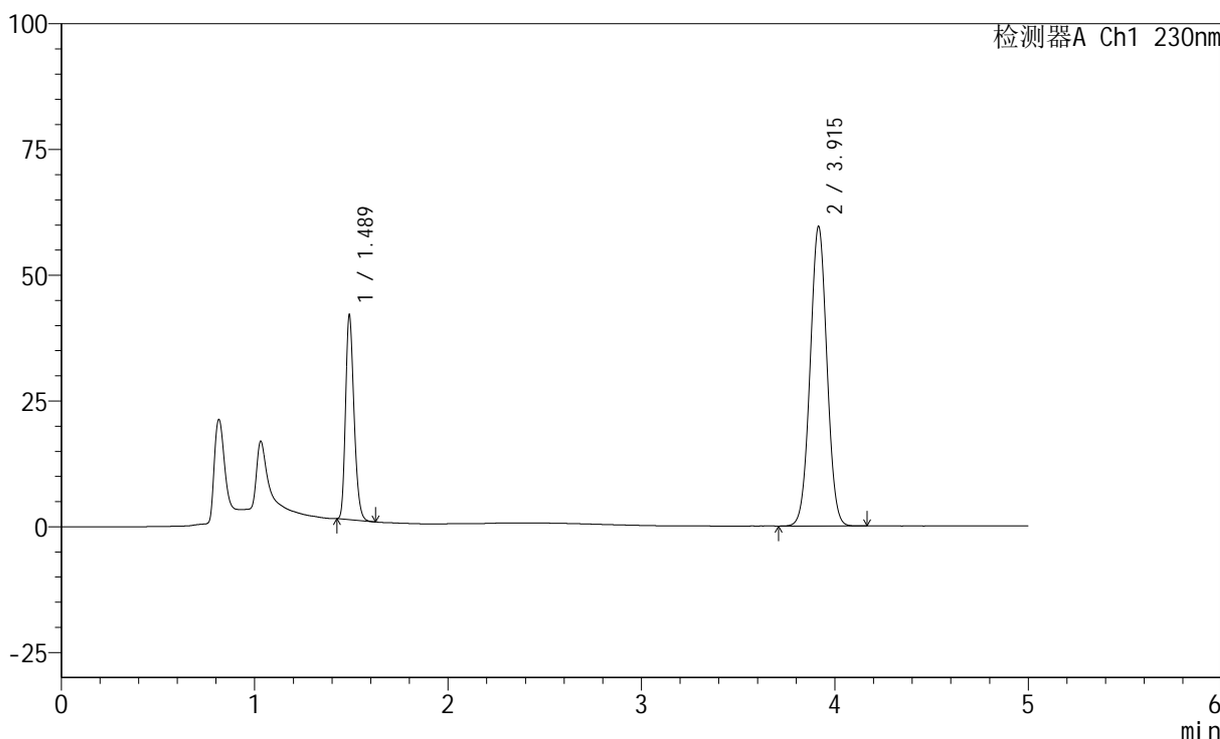


<样品信息>

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 - 0-30/11-189-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 07:00:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:16:55		
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	1.489	124068	25.659	40604	5474	1.239	--
2	3.915	359455	74.341	59516	9683	1.021	20.245
总计		483523	100.000	100119			

图189 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

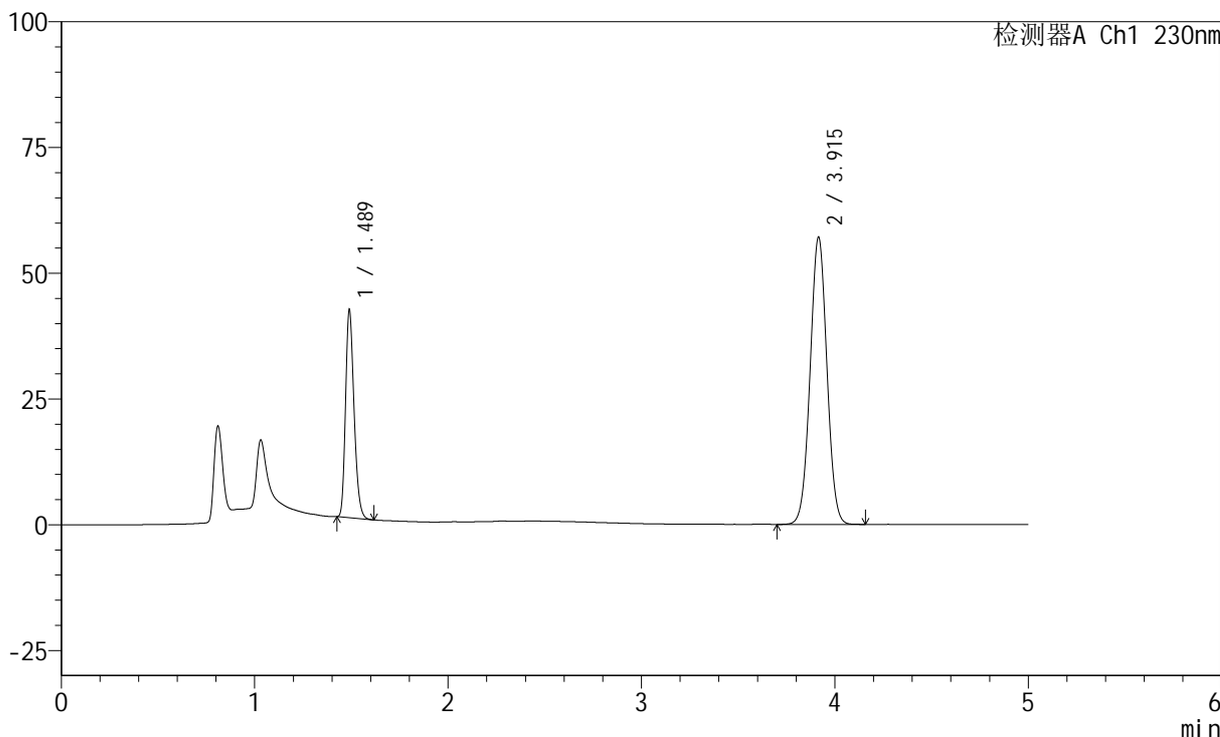


<样品信息>

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 - 0-30/11-191-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 07:11:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:17:02		
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	1.489	126075	26.777	41217	5470	1.240	--
2	3.915	344765	73.223	57073	9681	1.021	20.239
总计		470840	100.000	98290			

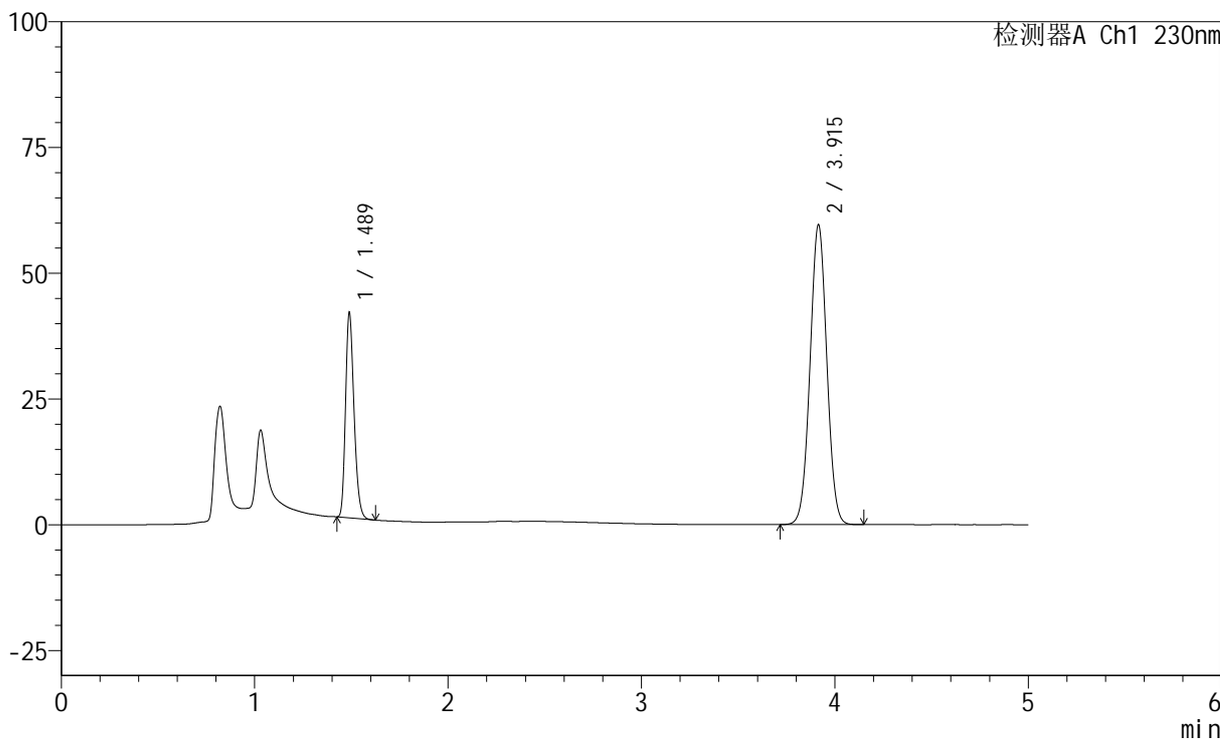
图191 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-30/11-192-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 07:16:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:17:04		
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	1.489	124433	25.709	40714	5476	1.239	--
2	3.915	359570	74.291	59598	9685	1.020	20.244
总计		484003	100.000	100313			

图192 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

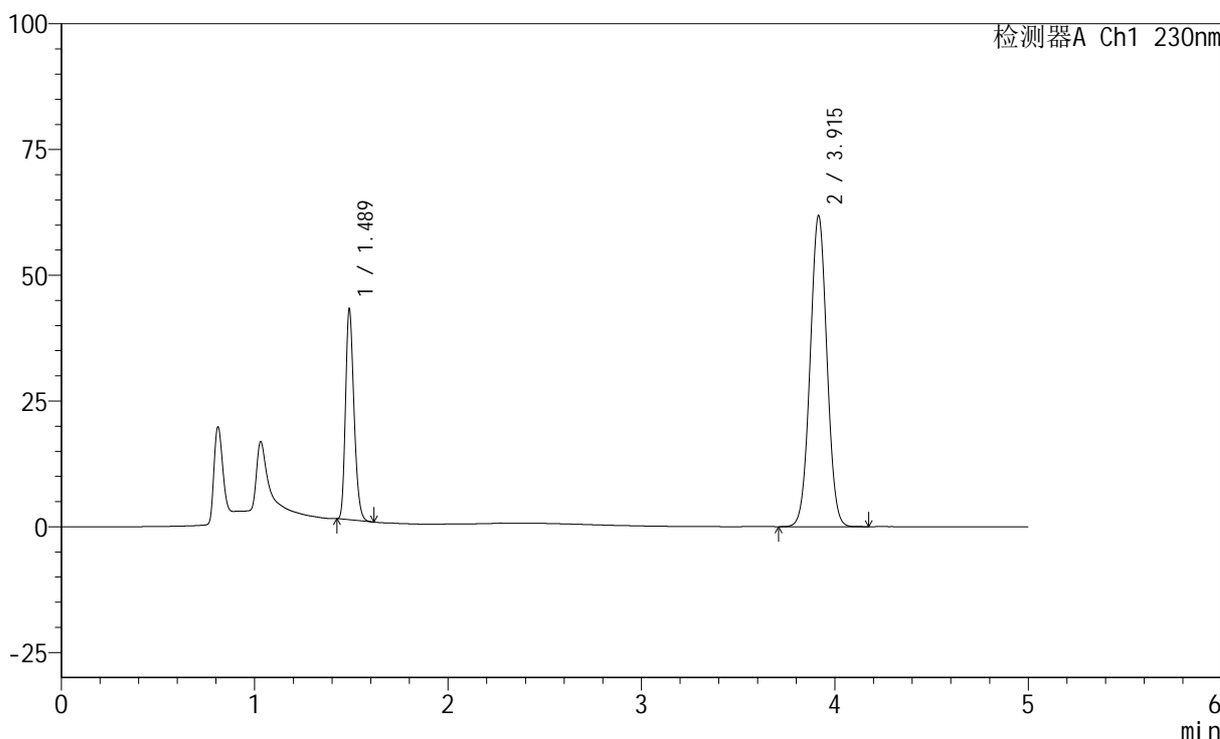


<样品信息>

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 - 0-30/11-194-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 07:27:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:17:11		
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	1.489	127838	25.501	41833	5462	1.240	--
2	3.915	373465	74.499	61793	9677	1.021	20.235
总计		501303	100.000	103625			

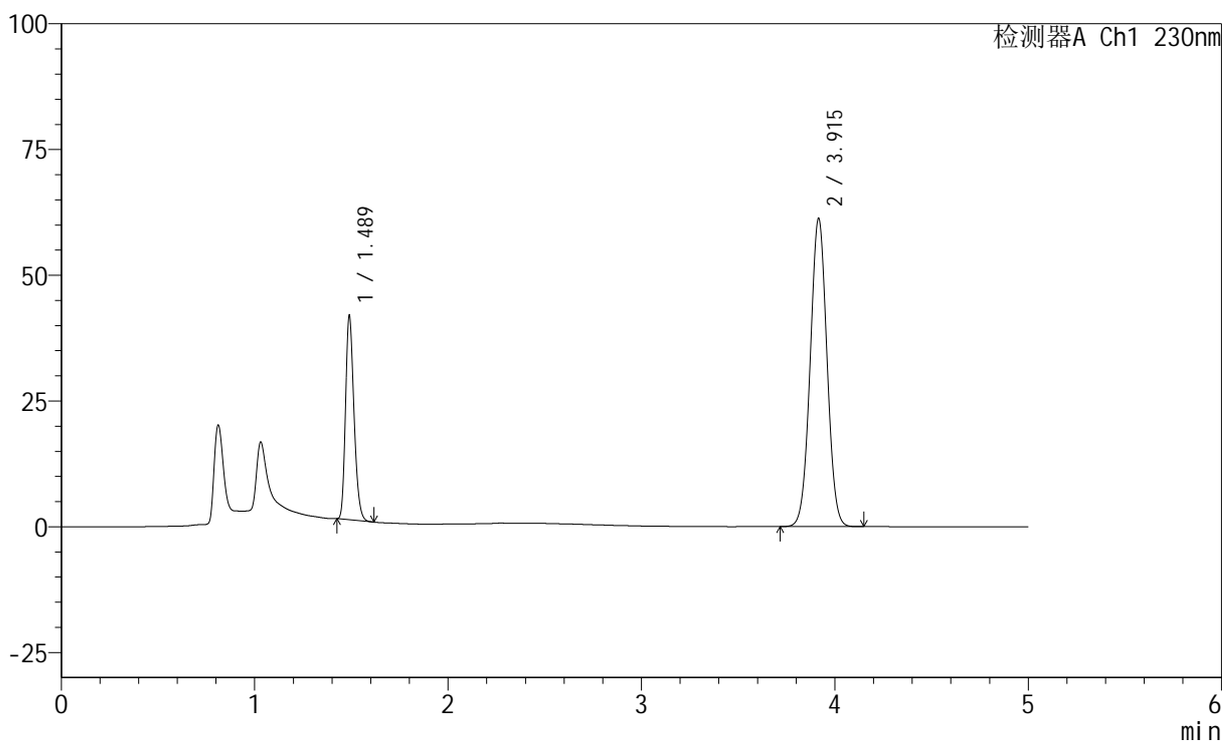
图194 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-30/11-195-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 07:33:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 14:17:14      处理者: wangdan  
 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	1.489	123765	25.070	40512	5462	1.239	--
2	3.915	369912	74.930	61199	9674	1.020	20.233
总计		493677	100.000	101711			

图195 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1



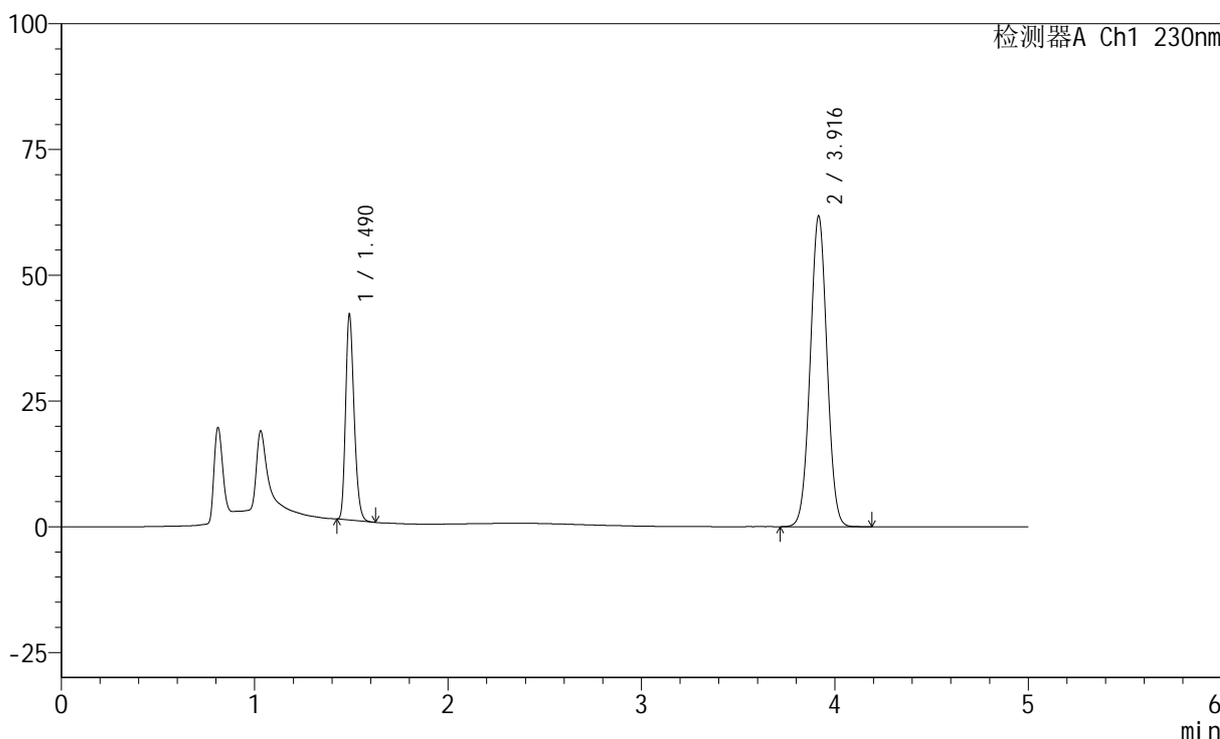


<样品信息>

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 - 0-30/11-198-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 07:49:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:17:23		
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	1.490	124697	25.043	40767	5468	1.240	--
2	3.916	373234	74.957	61691	9675	1.020	20.232
总计		497931	100.000	102458			

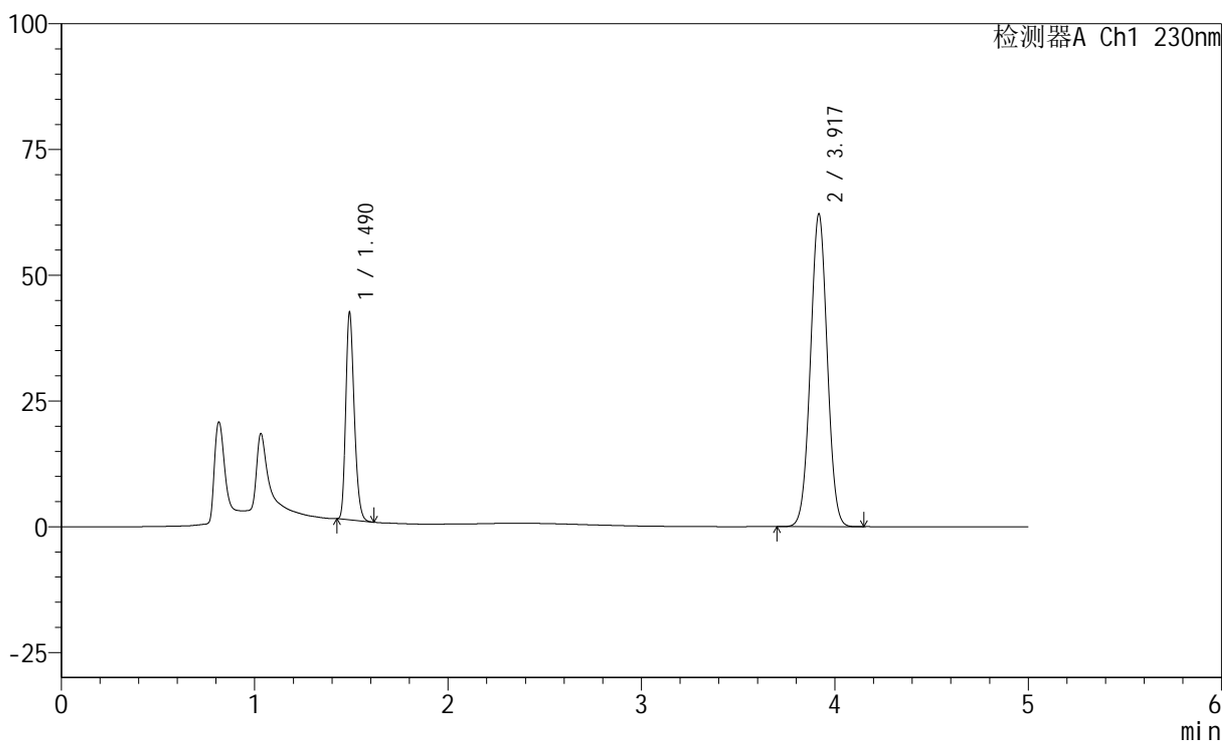
图198 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-30/11-199-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 07:54:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 14:17:26      处理者: wangdan  
 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	1.490	125744	25.075	40983	5480	1.241	--
2	3.917	375728	74.925	61966	9671	1.020	20.233
总计		501472	100.000	102949			

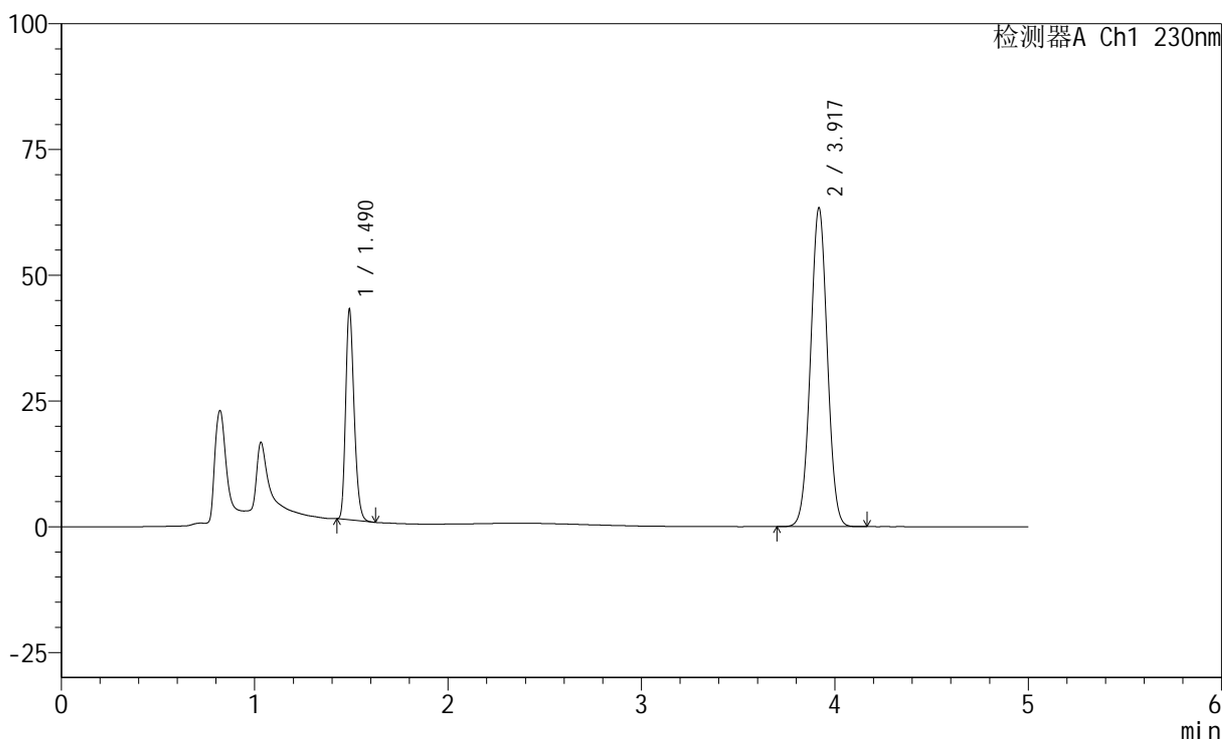
图199 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-30/11-200-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 08:00:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 14:17:30 处理者: wangdan  
 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	1.490	127648	24.982	41718	5475	1.242	--
2	3.917	383305	75.018	63101	9663	1.019	20.234
总计		510954	100.000	104819			



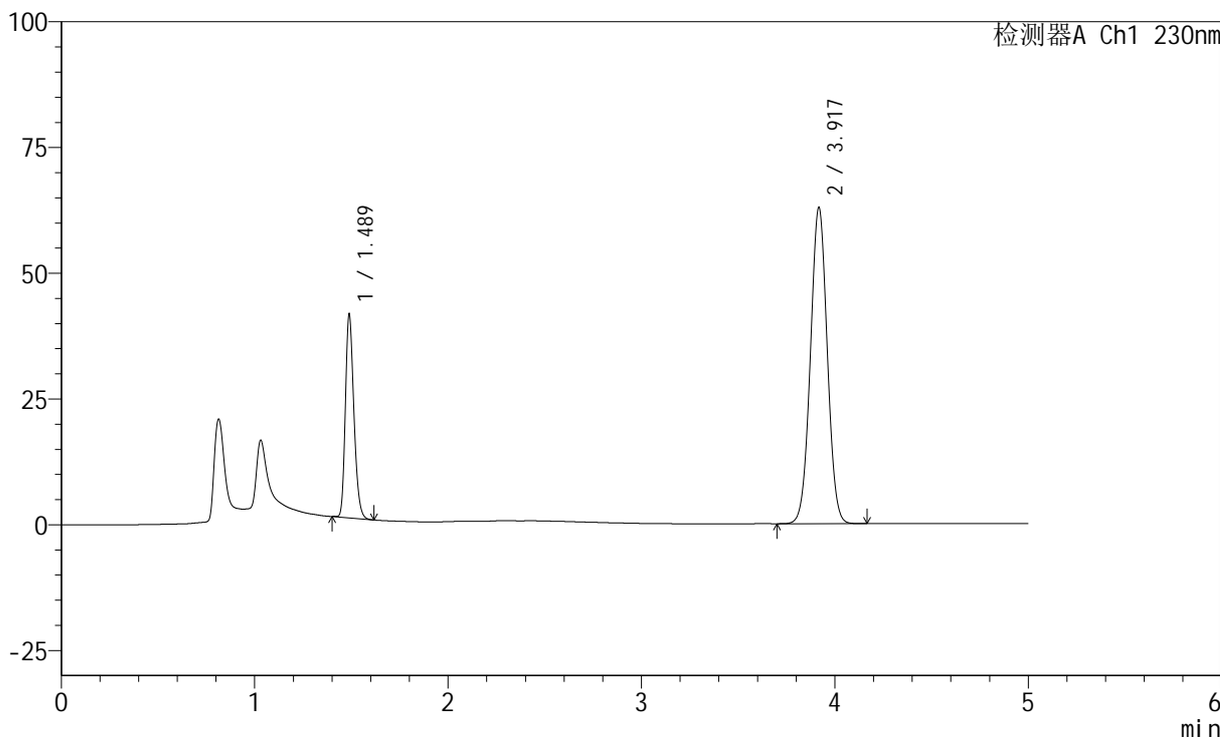
# SMF-220

## <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 - 0-30/11-201-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 08:05:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:17:33		
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	1.489	123690	24.536	40383	5458	1.236	--
2	3.917	380431	75.464	62639	9643	1.019	20.223
总计		504121	100.000	103022			

图201 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

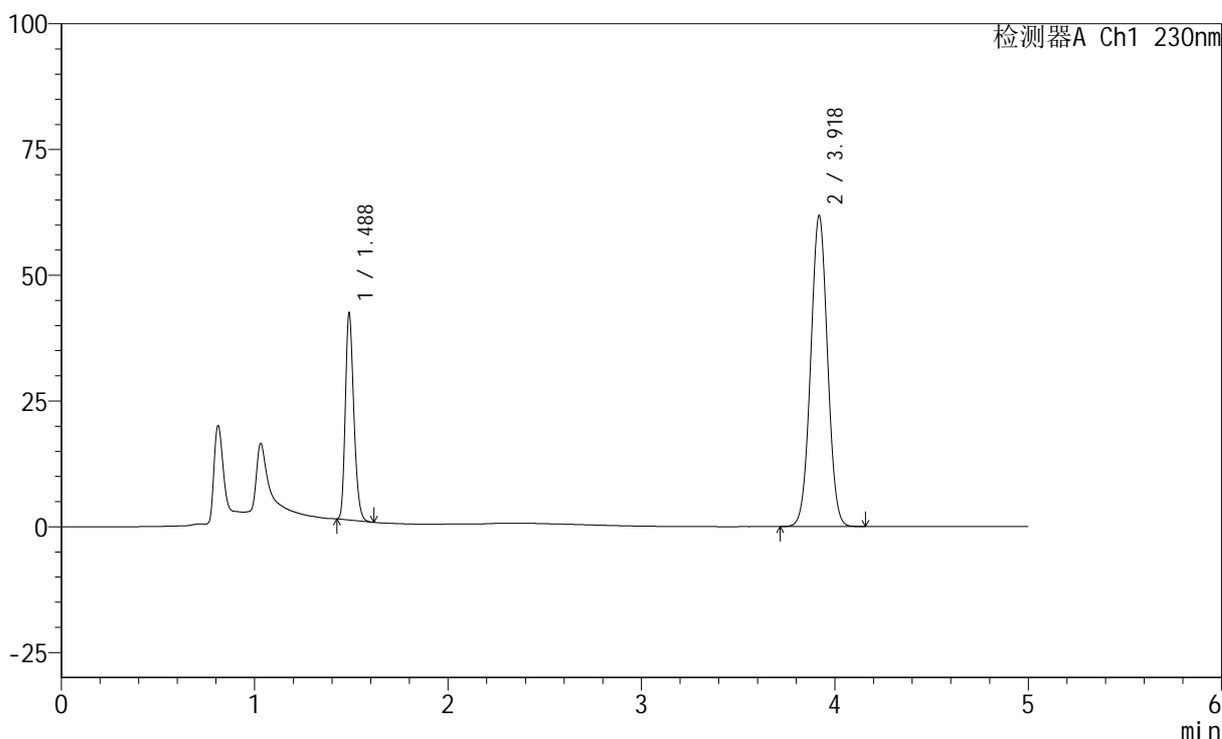


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-30/11-203-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 08:16:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 14:17:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

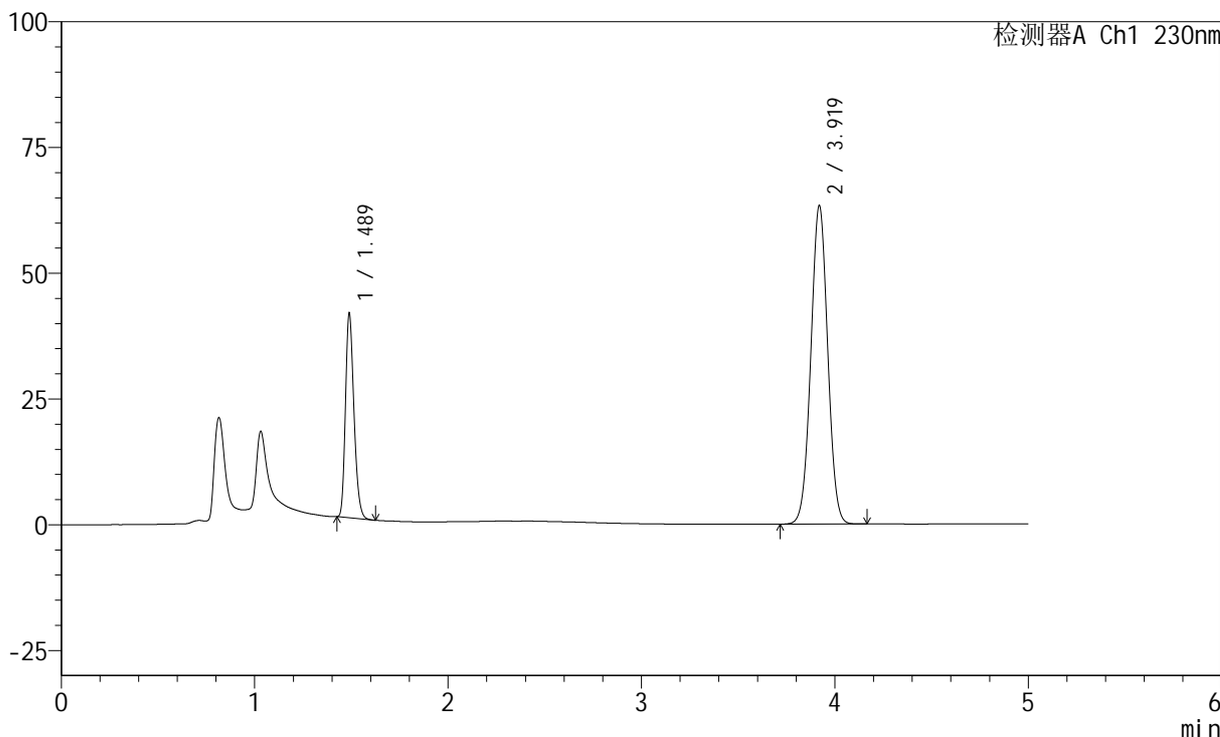
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	125407	25.086	41058	5458	1.237	--
2	3.918	374495	74.914	61597	9624	1.018	20.221
总计		499902	100.000	102655			

<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 - 0-30/11-204-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 08:21:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:17:44		
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	1.489	123905	24.407	40583	5467	1.238	--
2	3.919	383749	75.593	63210	9628	1.017	20.226
总计		507654	100.000	103793			

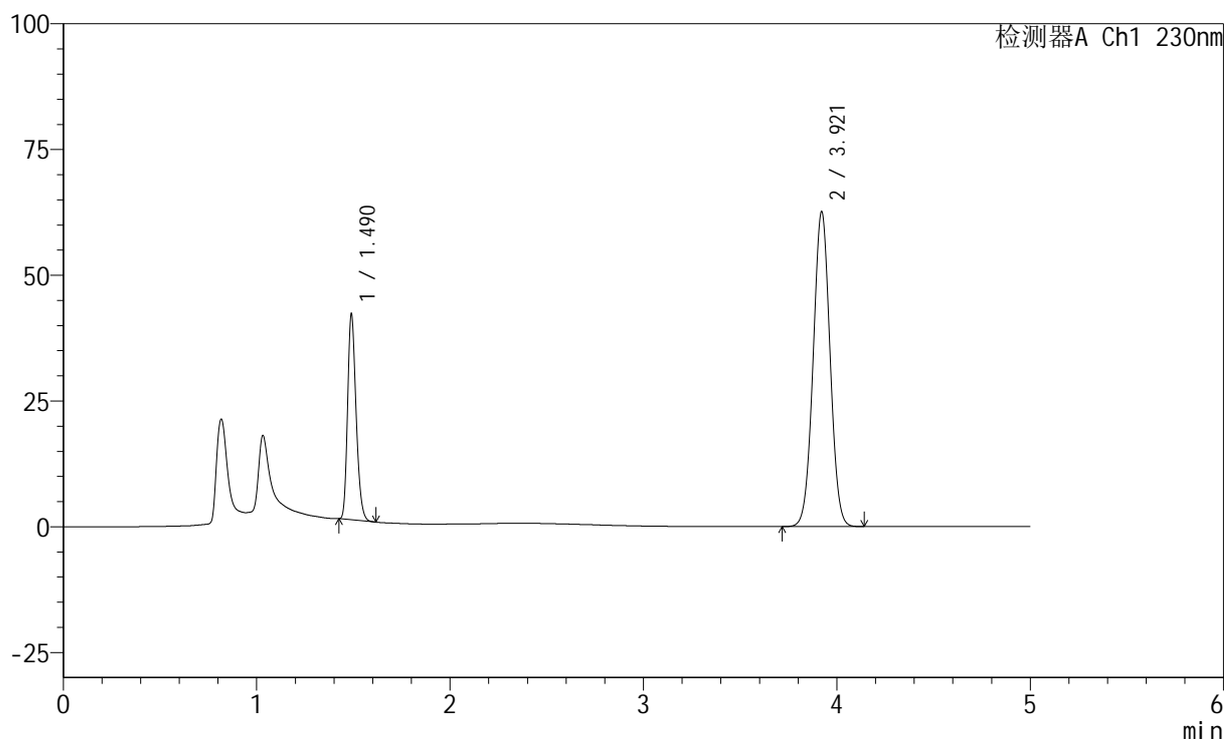
图204 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-30/11-205-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 08:27:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 14:17:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

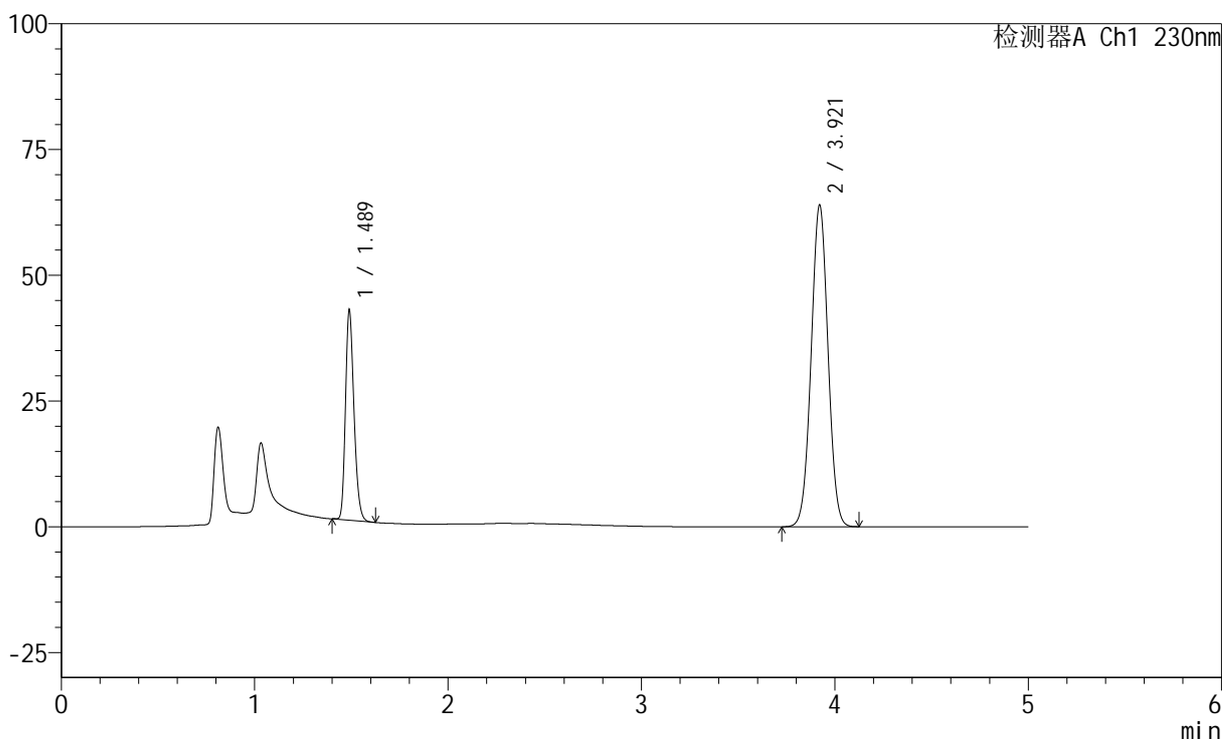
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	124730	24.733	40817	5483	1.239	--
2	3.921	379576	75.267	62624	9628	1.017	20.236
总计		504306	100.000	103441			

## &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 - 0-30/11-206-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 08:32:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 14:17:51 处理者: wangdan  
 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	1.489	127695	24.769	41704	5470	1.236	--
2	3.921	387845	75.231	63961	9618	1.017	20.226
总计		515539	100.000	105665			

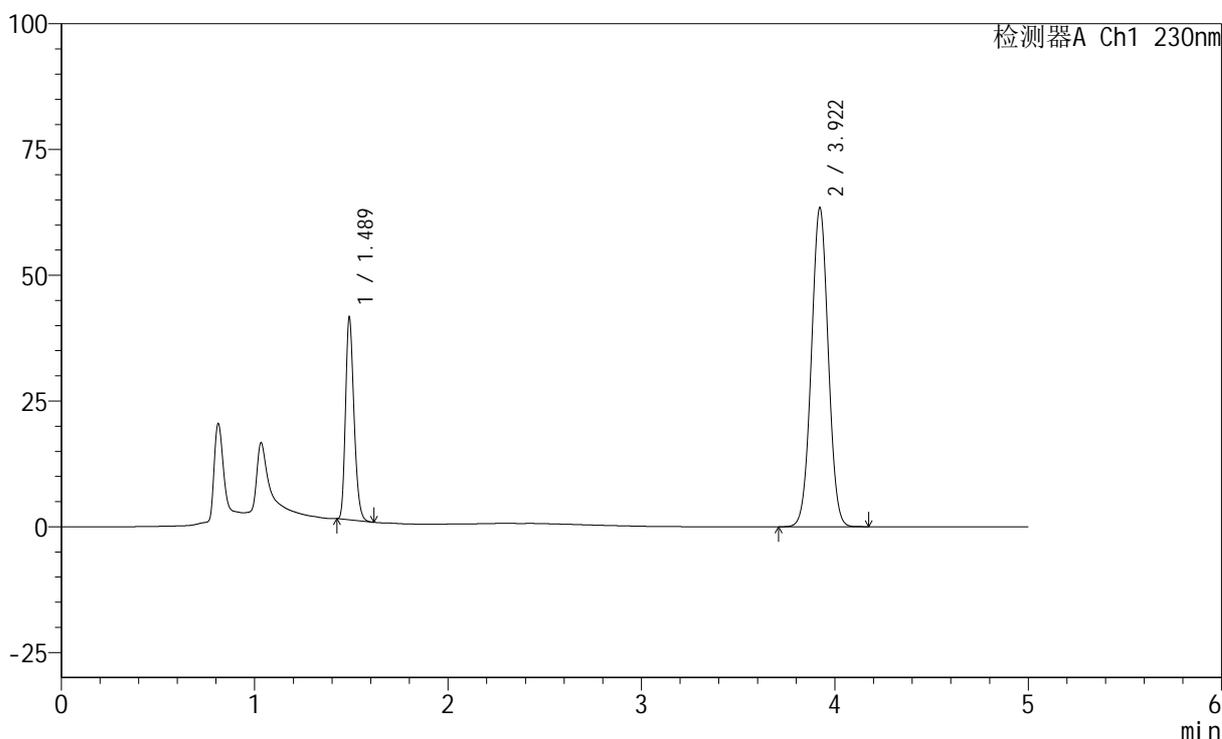
图206 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-30/11-207-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 08:37:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 14:17:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

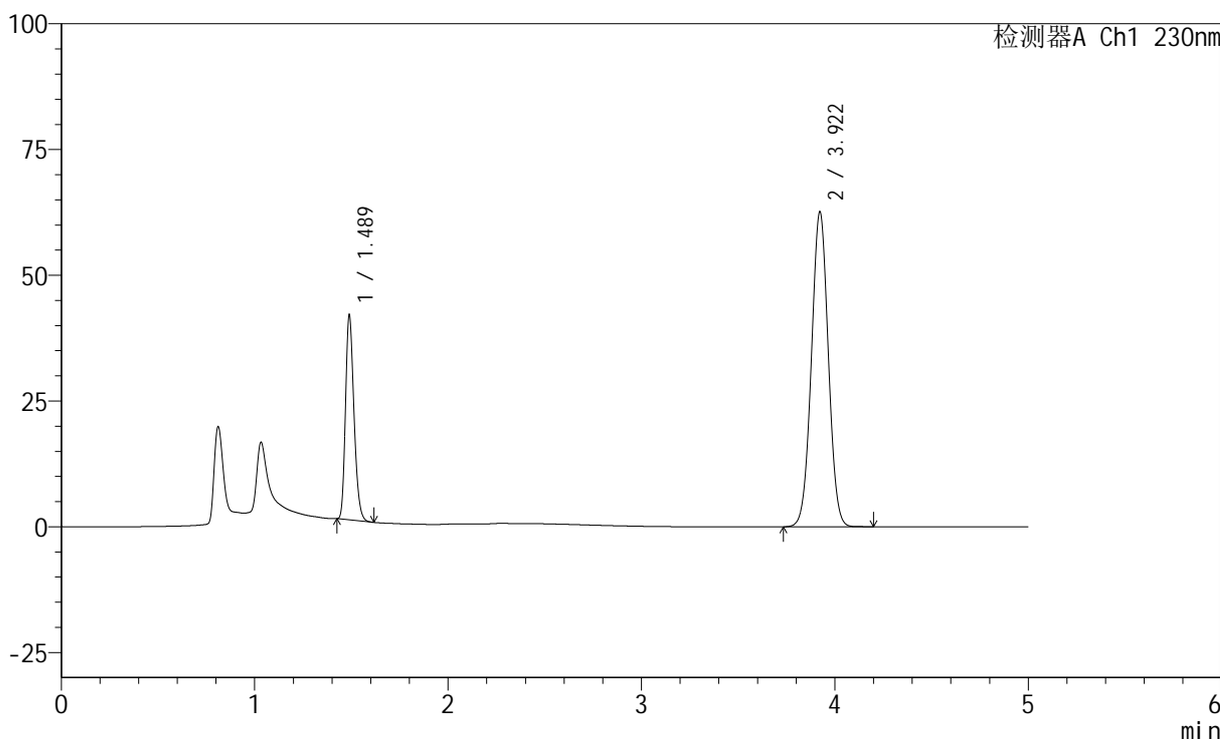
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	122789	24.178	40214	5478	1.238	--
2	3.922	385062	75.822	63453	9605	1.017	20.227
总计		507852	100.000	103668			

<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 - 0-30/11-208-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 08:43:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:17:57		
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	1.489	124057	24.603	40655	5475	1.238	--
2	3.922	380175	75.397	62642	9615	1.017	20.234
总计		504231	100.000	103297			

图208 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1







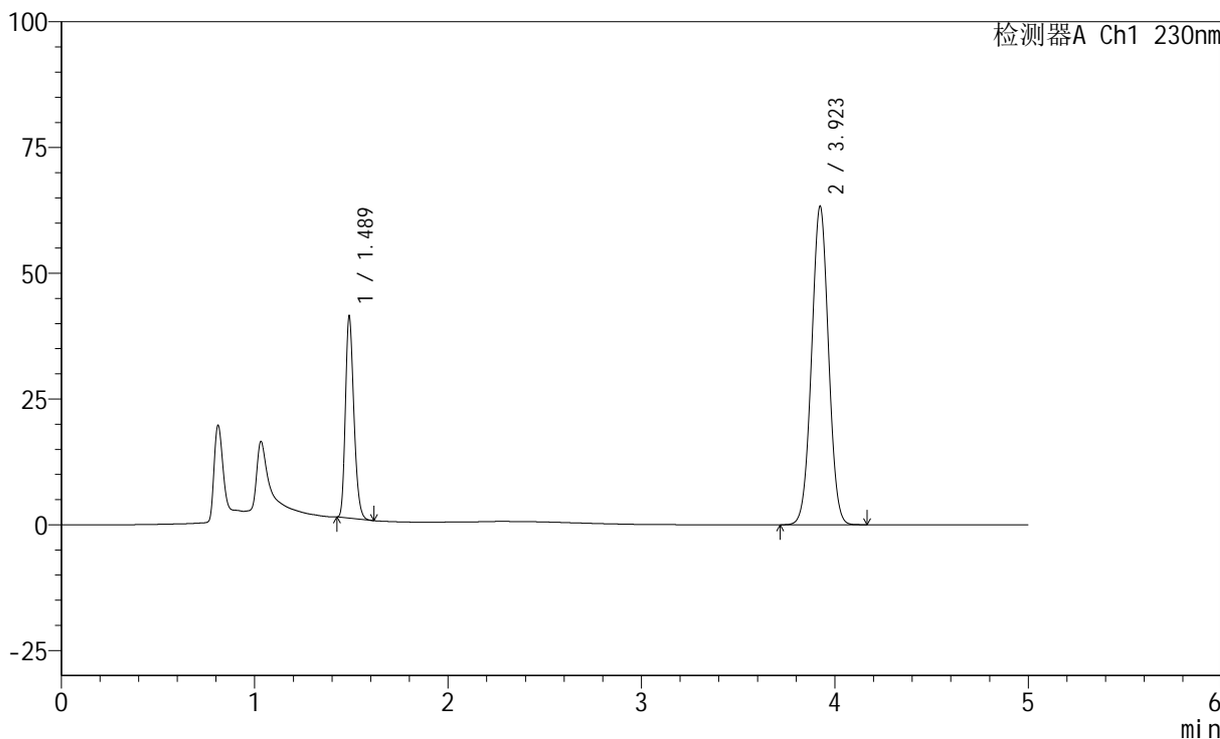


<样品信息>

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 - 0-30/11-213-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 09:10:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:18:14		
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	1.489	122246	24.102	40074	5467	1.238	--
2	3.923	384964	75.898	63288	9578	1.016	20.214
总计		507210	100.000	103362			

图213 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

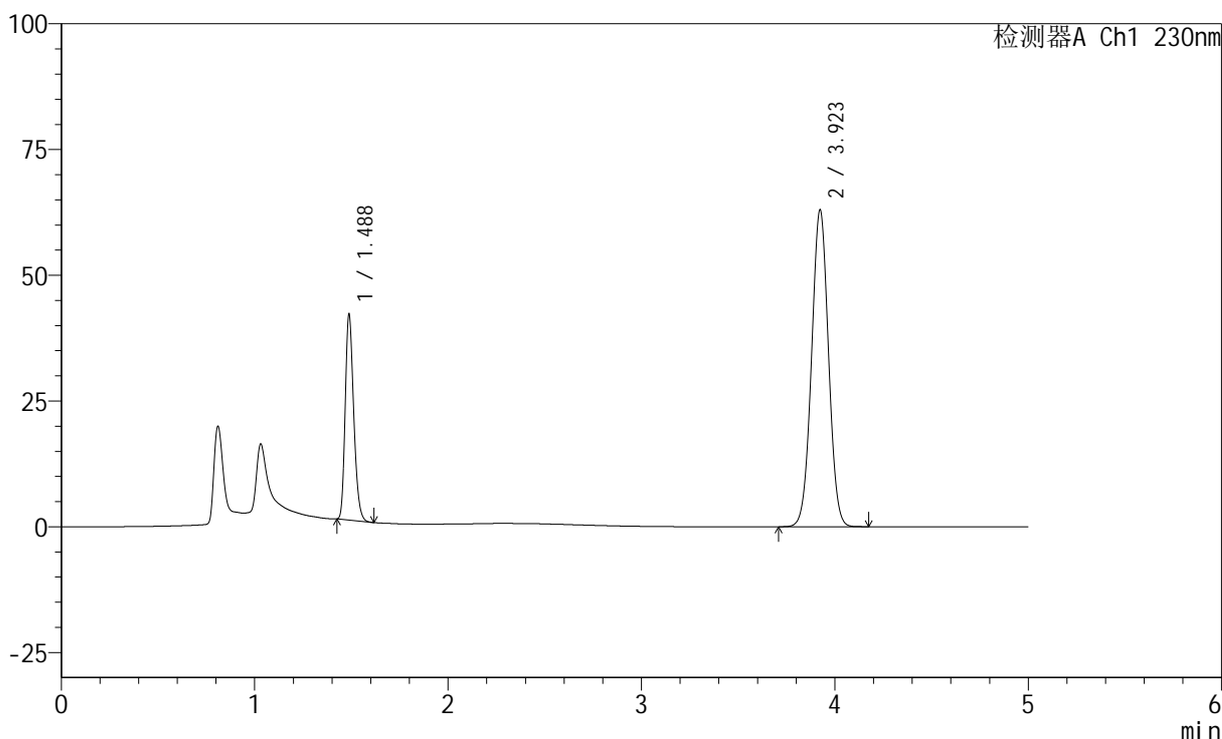


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-30/11-215-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 09:21:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 14:18:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

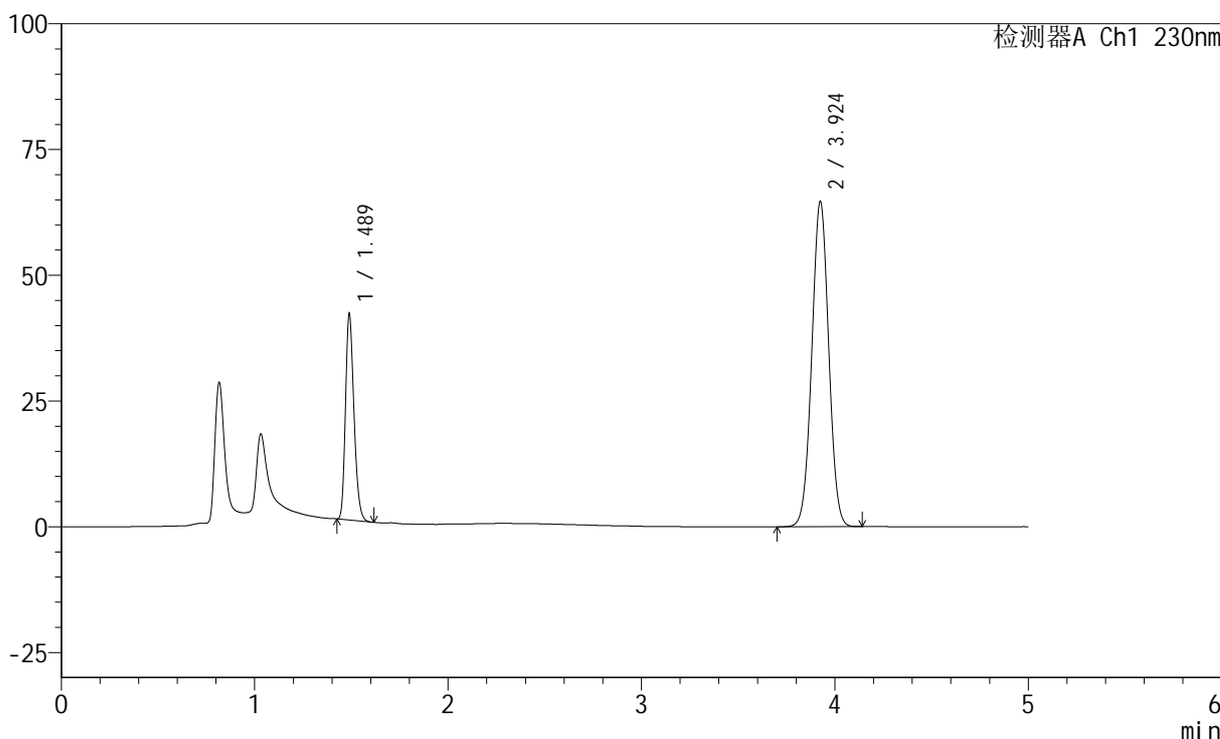
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	124608	24.531	40792	5467	1.236	--
2	3.923	383345	75.469	62984	9567	1.016	20.218
总计		507954	100.000	103776			

<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 - 0-30/11-216-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 09:26:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:18:23		
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	1.489	124701	24.076	40875	5470	1.238	--
2	3.924	393248	75.924	64541	9571	1.015	20.212
总计		517949	100.000	105417			

图216 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1





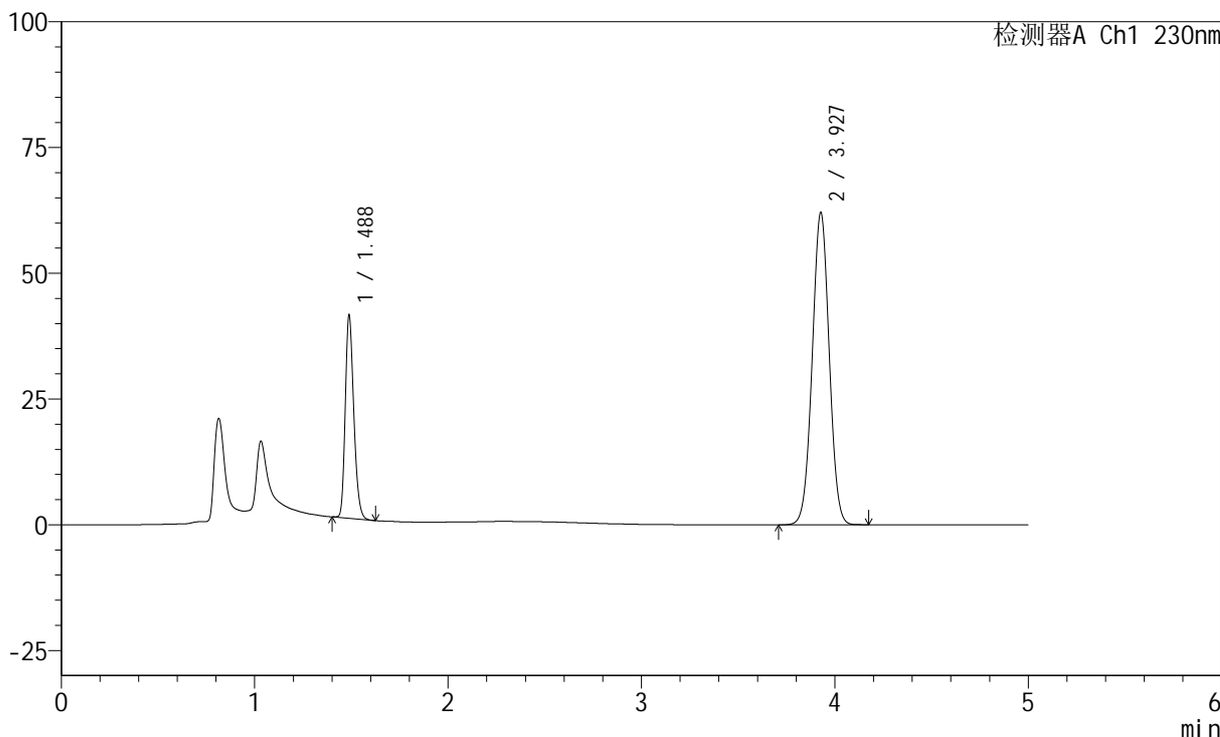


<样品信息>

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 - 0-30/11-220-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 09:48:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:18:36		
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	1.488	123411	24.555	40295	5449	1.233	--
2	3.927	379178	75.445	61902	9512	1.013	20.181
总计		502589	100.000	102198			

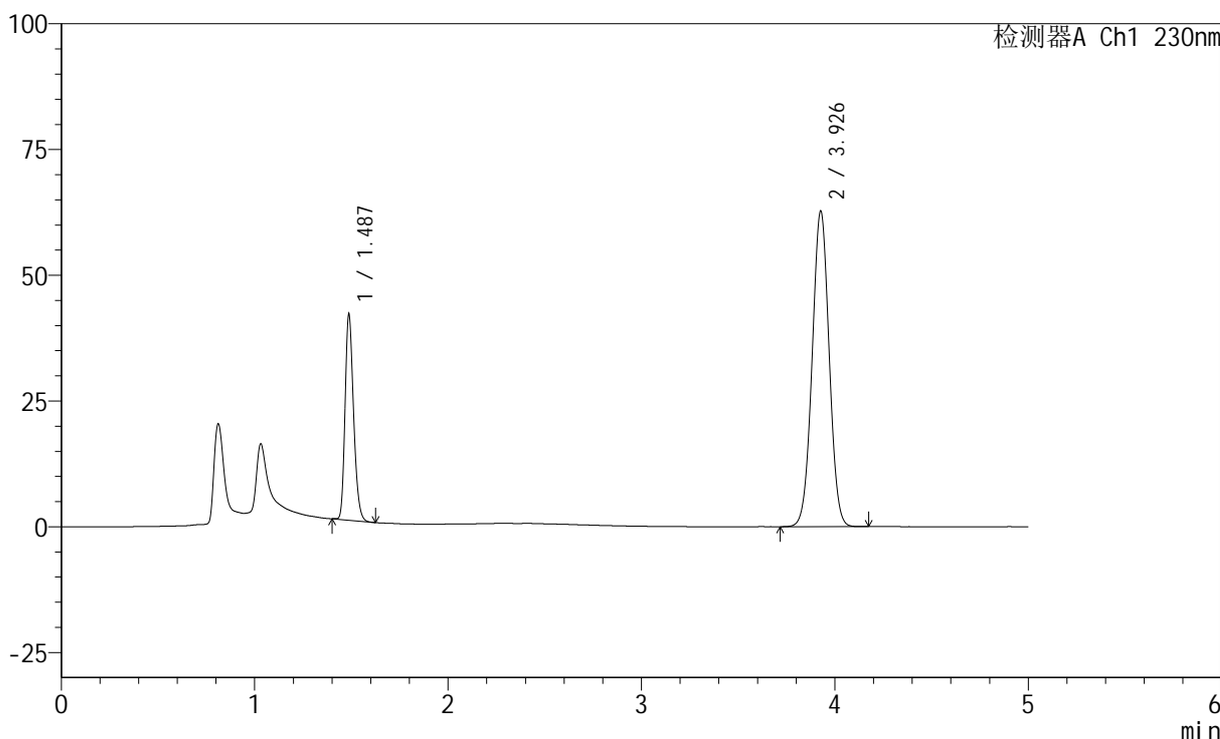
图220 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-30/11-221-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 09:53:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/25 14:18:39		
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	1.487	125052	24.601	40707	5441	1.234	--
2	3.926	383259	75.399	62530	9518	1.013	20.193
总计		508310	100.000	103238			

图221 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

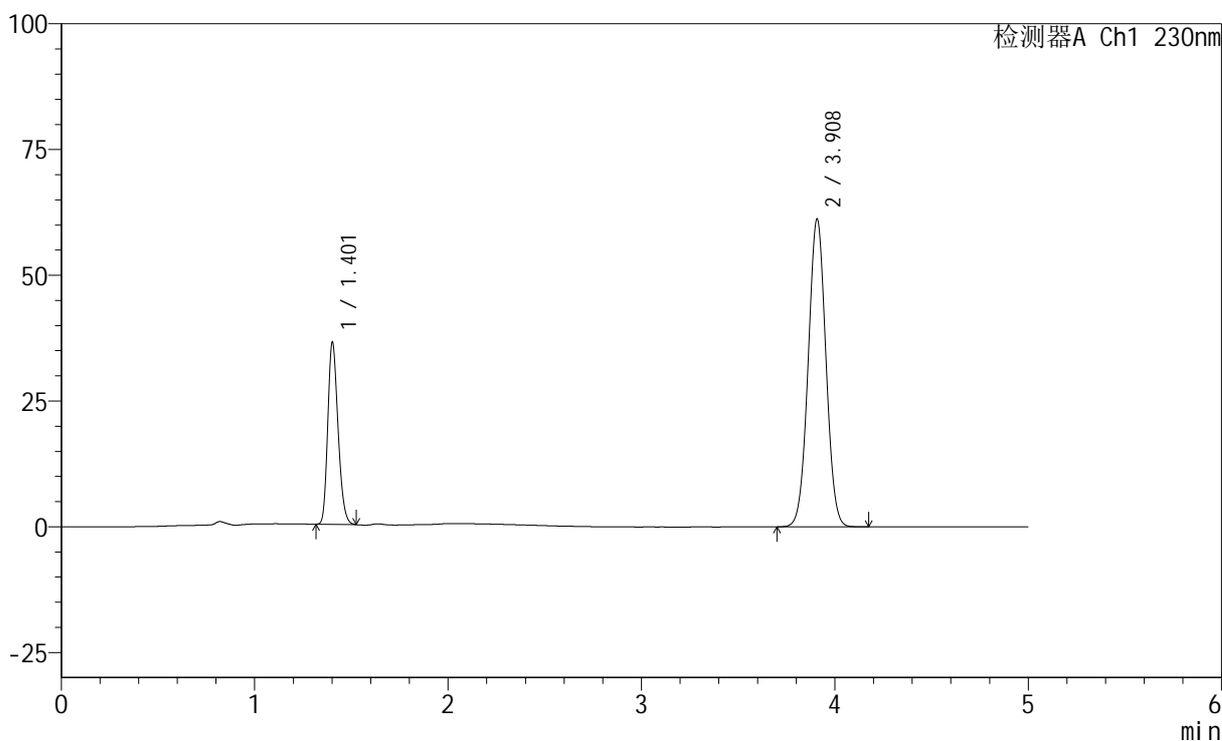


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.8ml/min  
 柱 温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 11-223-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 10:04:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 14:13:51      处理者: wangdan  
 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	1.401	133423	25.476	35785	3314	1.221	--
2	3.908	390301	74.524	61127	8642	1.020	18.877
总计		523724	100.000	96911			

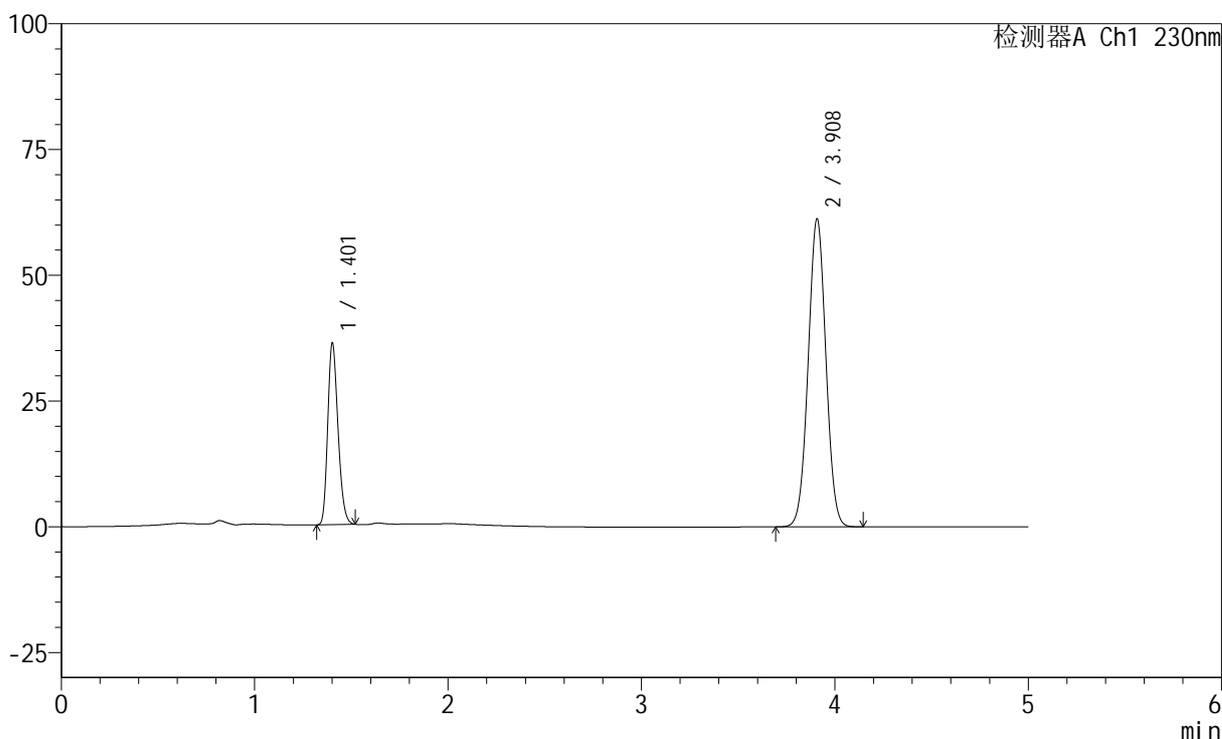
图223 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 11-224-2 - 24020201p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/23 10:09:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/03/25 14:14:59      处理者: wangdan  
 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	1.401	133228	25.445	35903	3308	1.224	--
2	3.908	390354	74.555	61104	8639	1.020	18.872
总计		523582	100.000	97007			

图224 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24020201批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2