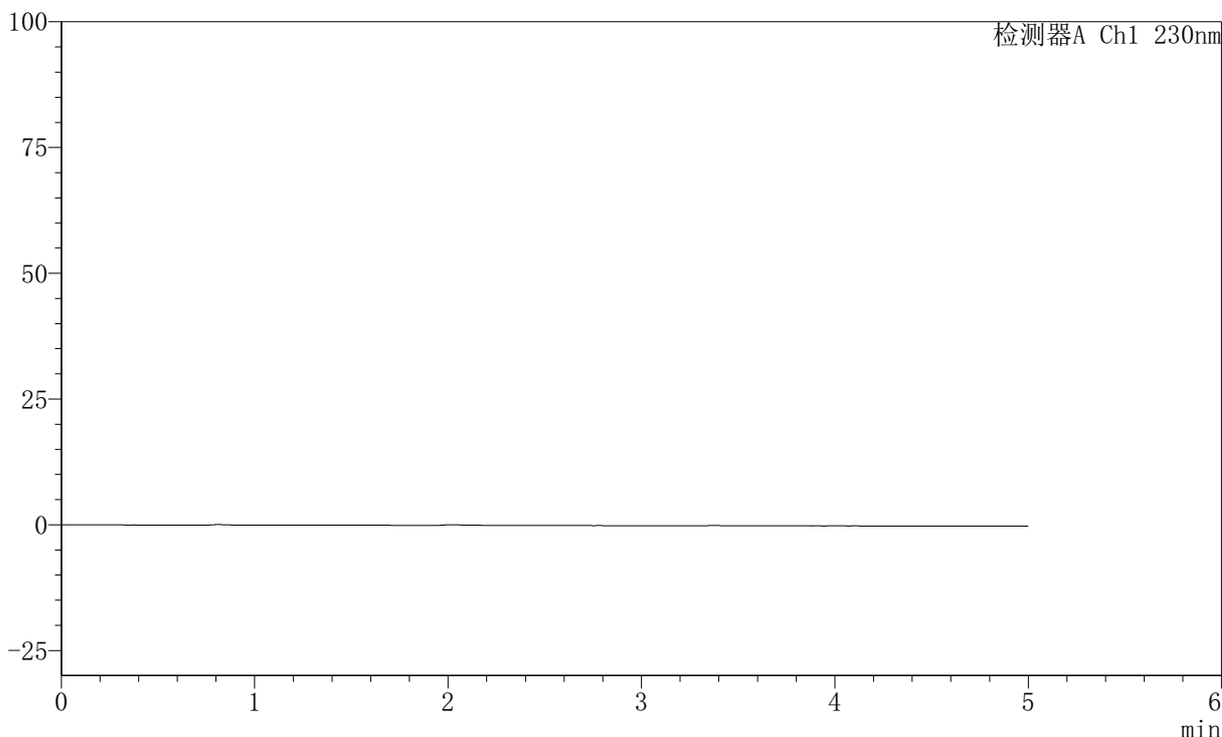


〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-1-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 14:07:59 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:02:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

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

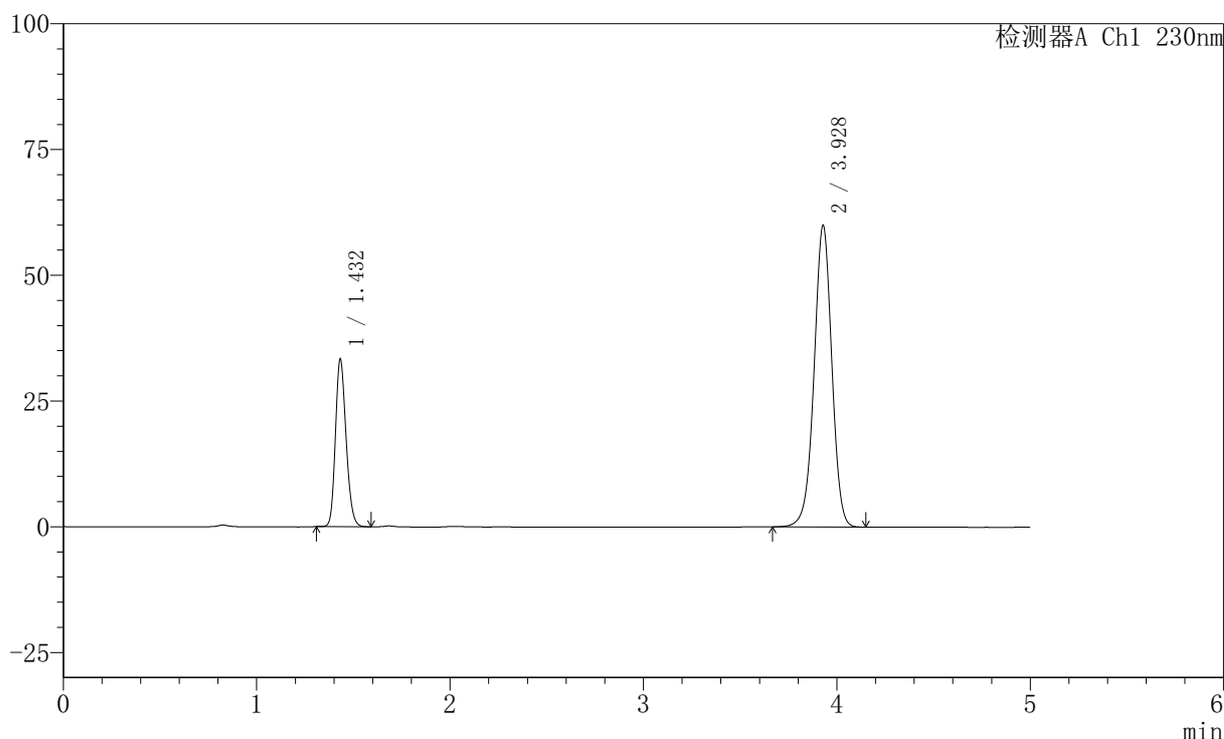
图1 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-2-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 14:13:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:02:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	127499	25.021	33233	3236	1.193	--
2	3.928	382060	74.979	59913	8959	0.979	18.721
总计		509559	100.000	93146			

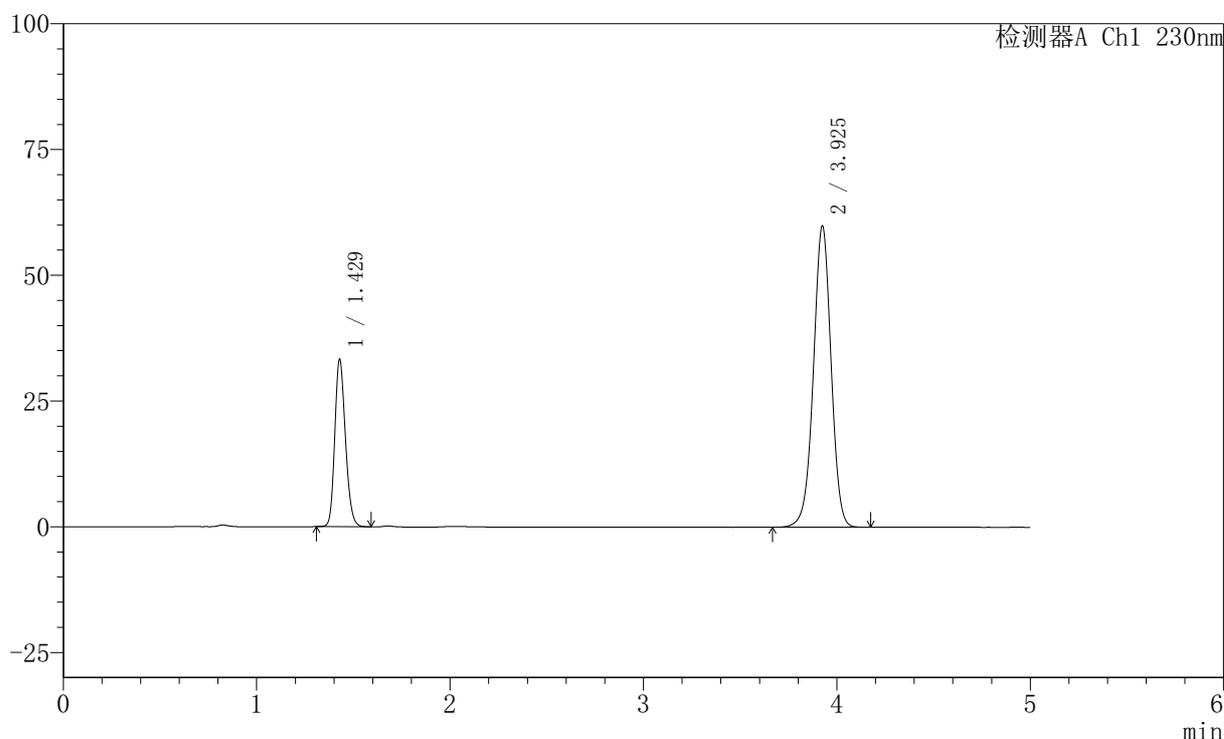
图2 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-3-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 14:18:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:02:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	127589	25.113	33239	3226	1.191	--
2	3.925	380465	74.887	59775	8994	0.983	18.756
总计		508053	100.000	93014			

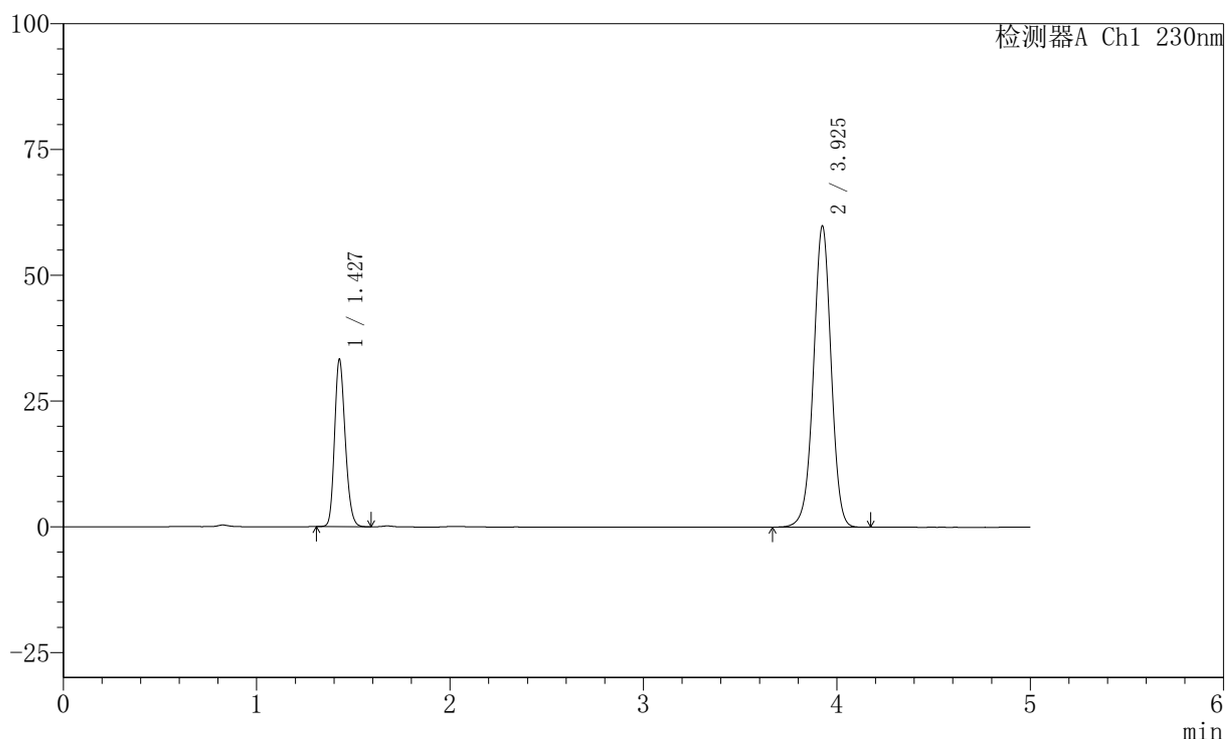
图3 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-4-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 14:24:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	127303	25.064	33072	3225	1.195	--
2	3.925	380603	74.936	59732	8996	0.984	18.772
总计		507906	100.000	92804			

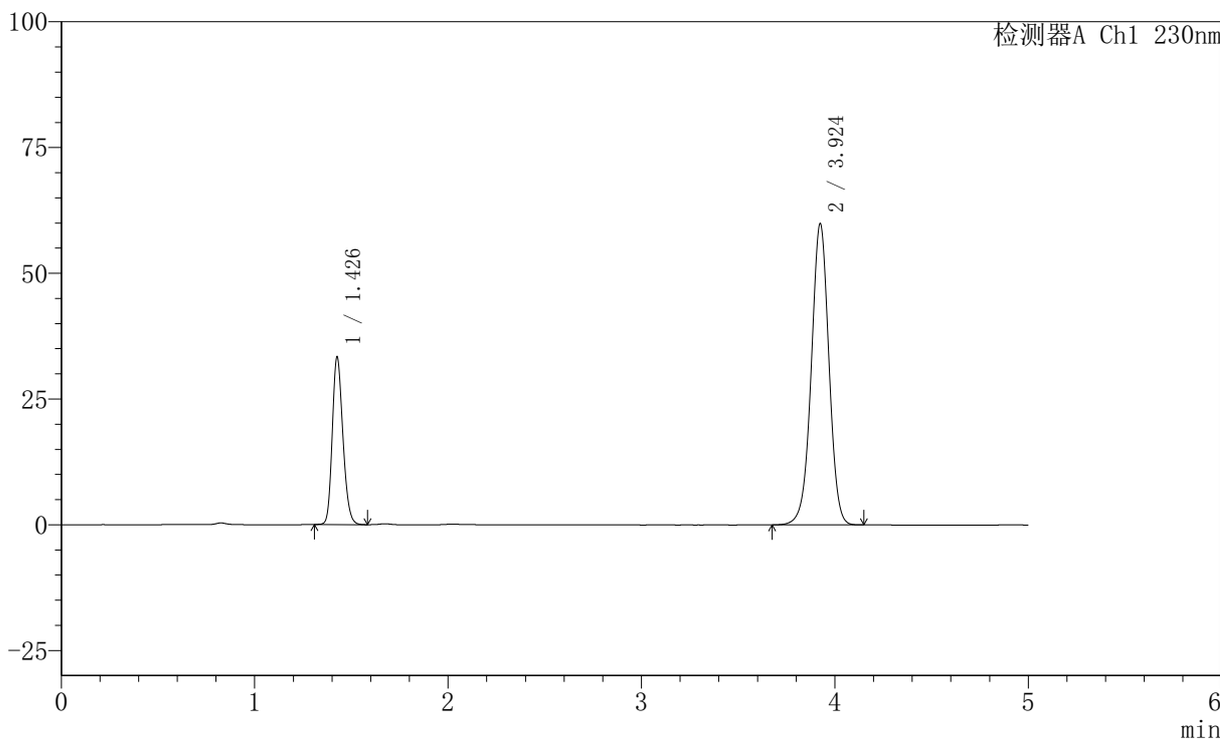
图4 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-26/18-5-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 14:29:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	127211	25.075	32870	3227	1.199	--
2	3.924	380114	74.925	59844	9002	0.985	18.796
总计		507325	100.000	92715			

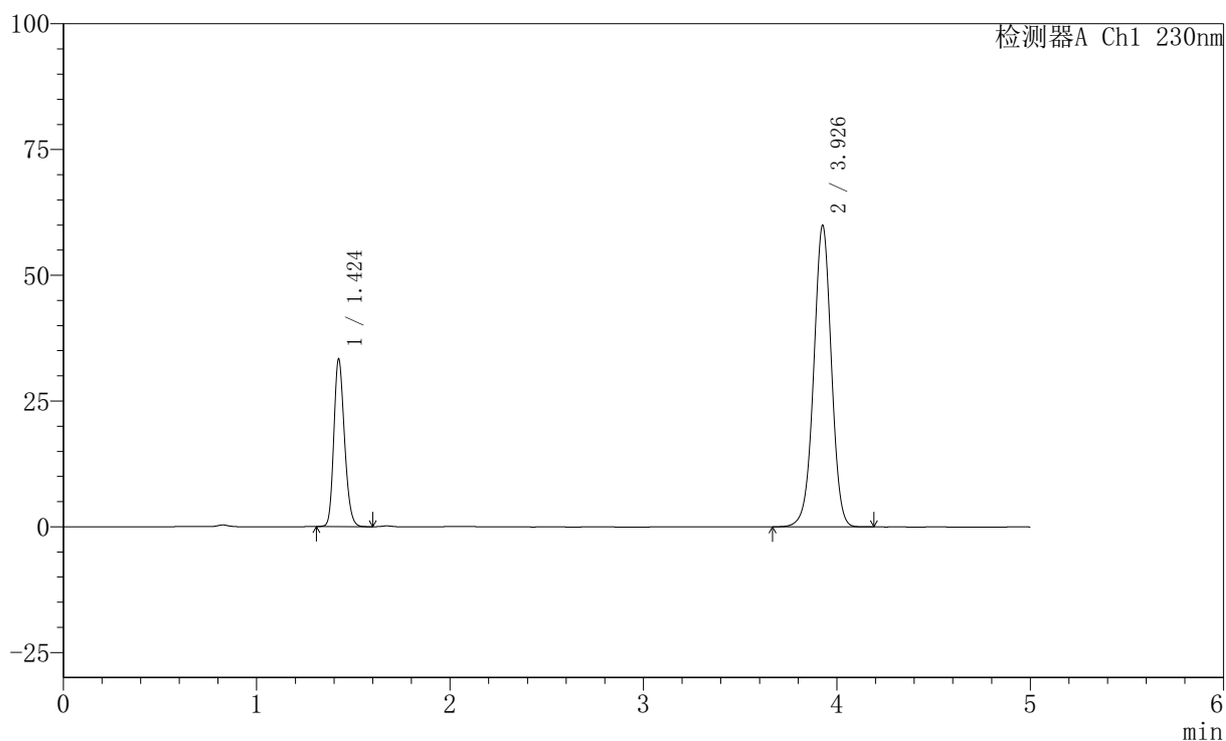
图5 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-6-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 14:34:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	127513	25.085	33242	3205	1.196	--
2	3.926	380808	74.915	59687	8993	0.985	18.803
总计		508321	100.000	92929			

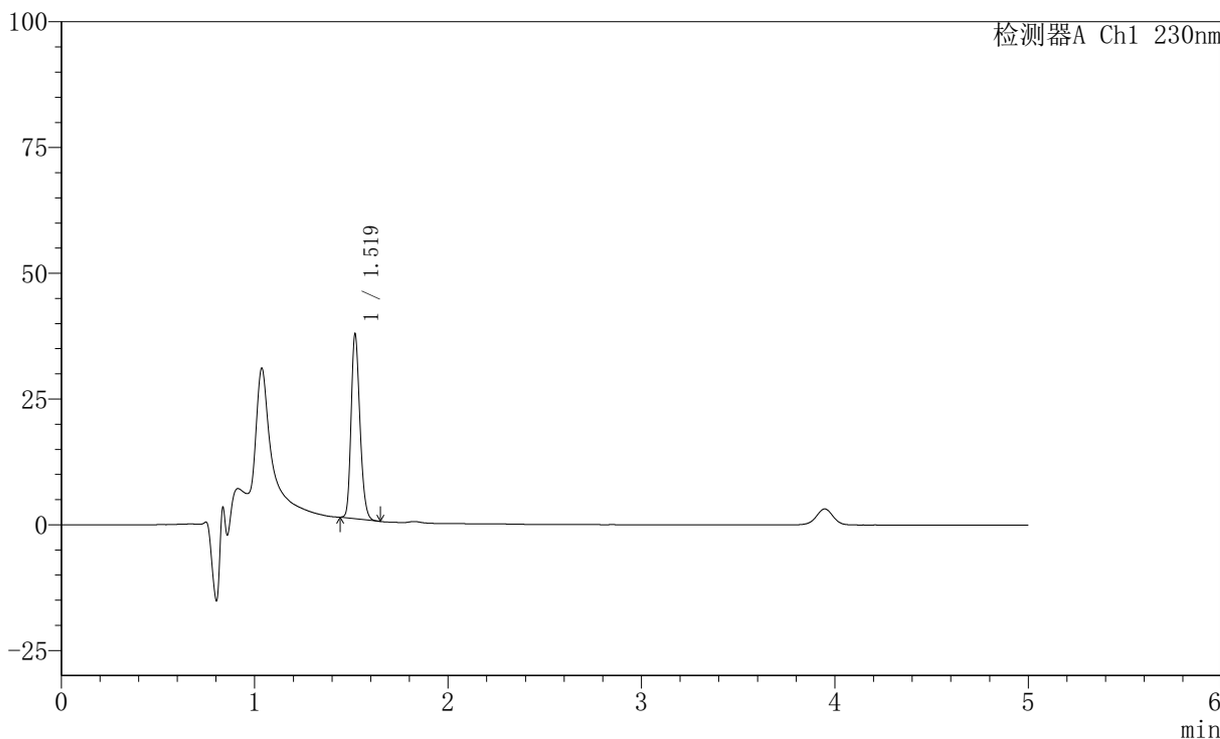
图6 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-26/18-7-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 14:40:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	116518	100.000	36293	5263	1.223	--
总计		116518	100.000	36293			

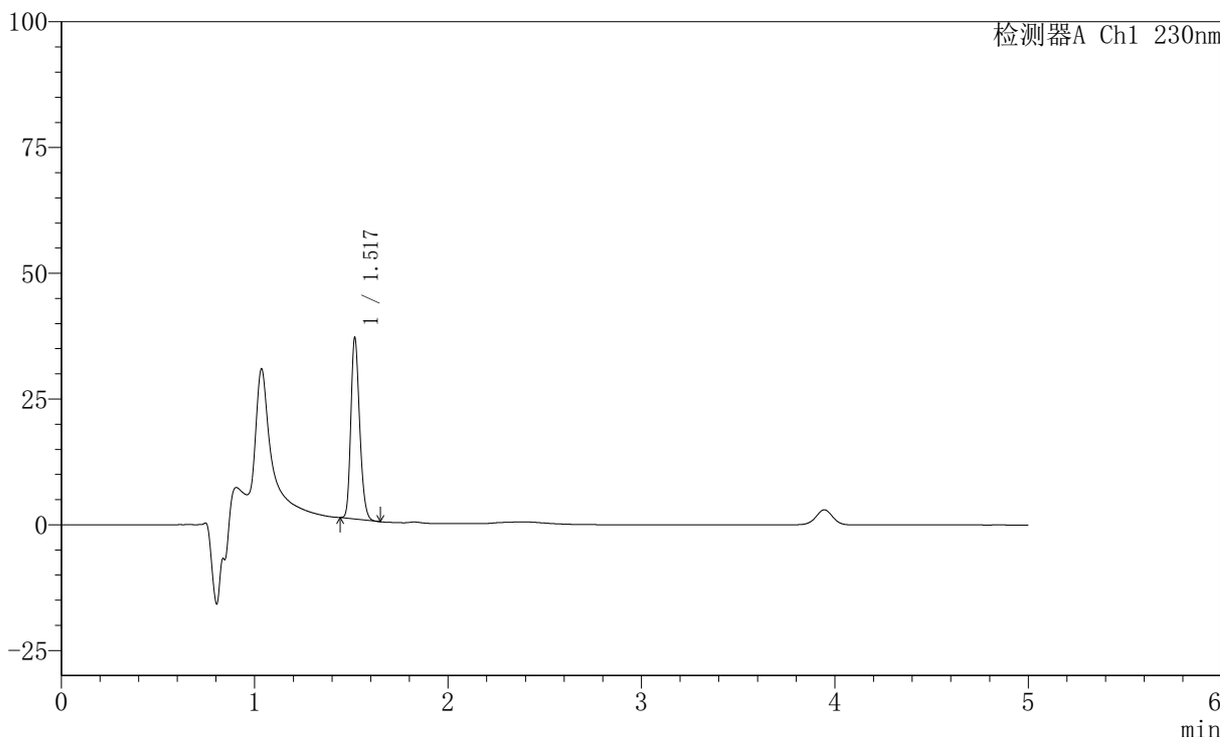
图7 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-8-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 14:45:47	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	114178	100.000	35301	5262	1.227	--
总计		114178	100.000	35301			

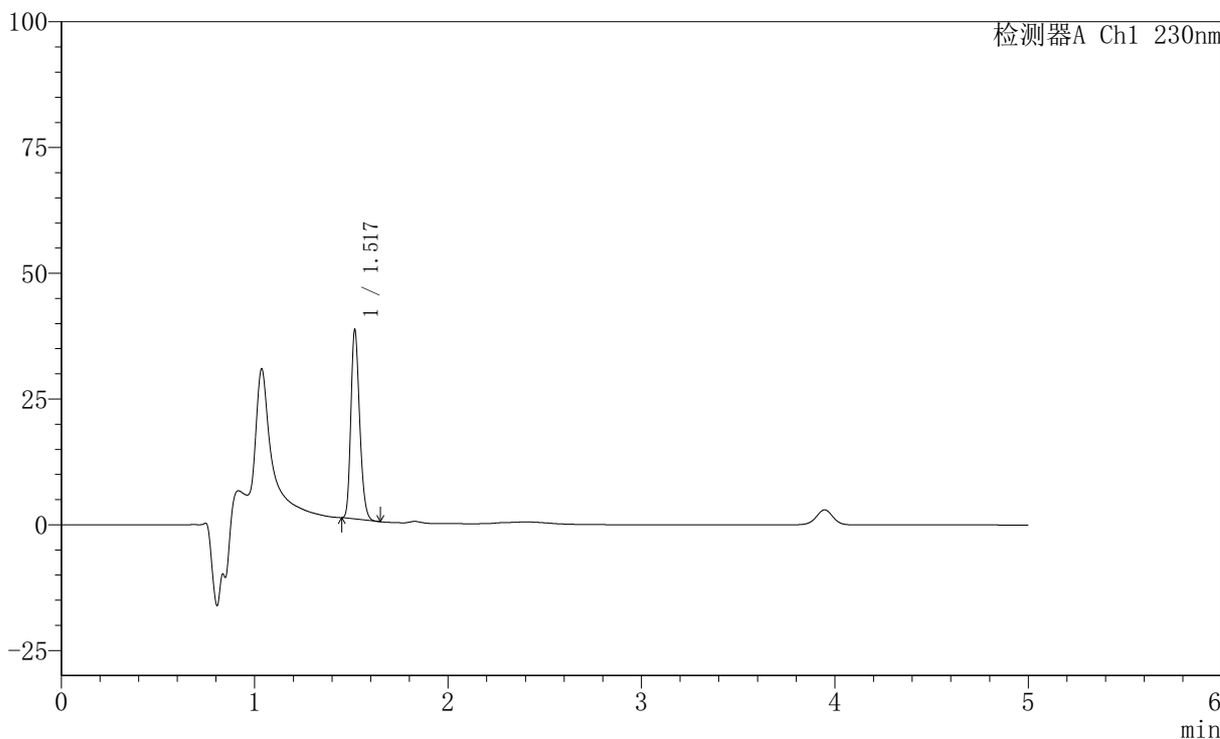
图8 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-9-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 14:51:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	118801	100.000	36822	5279	1.231	--
总计		118801	100.000	36822			

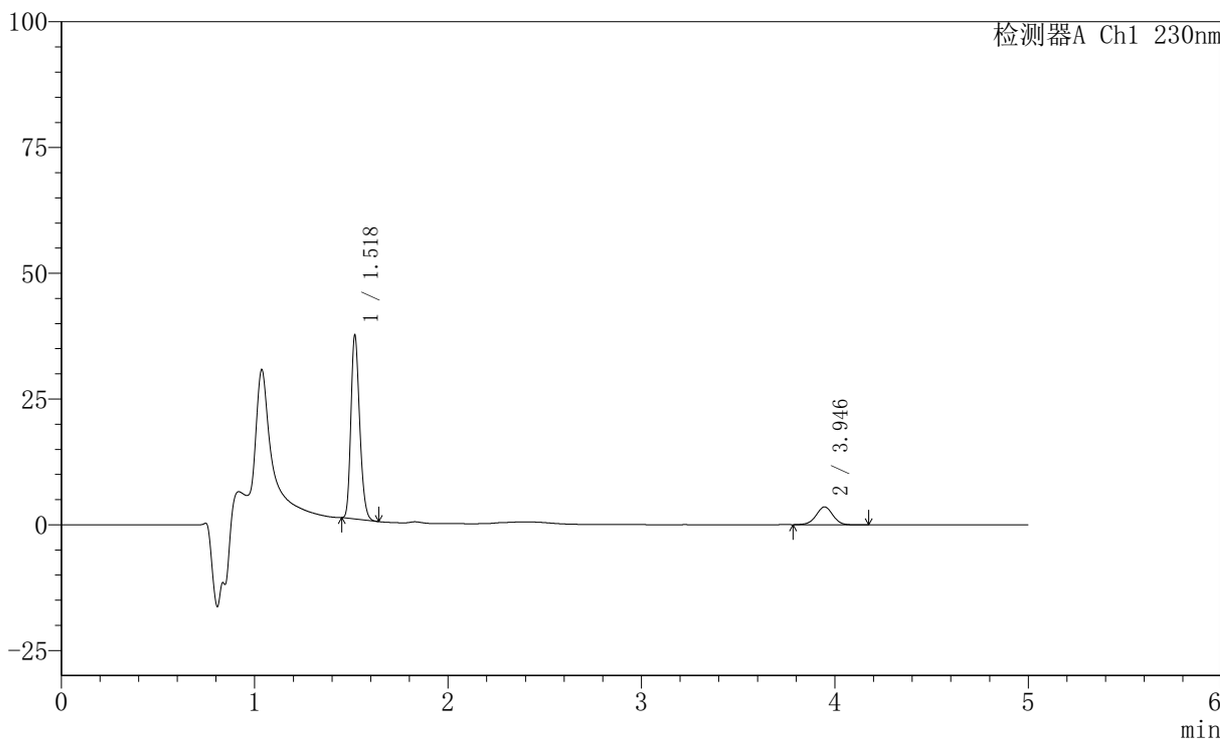
图9 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-10-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 14:56:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	115513	84.350	35783	5285	1.231	--
2	3.946	21431	15.650	3557	10056	0.992	20.162
总计		136944	100.000	39340			

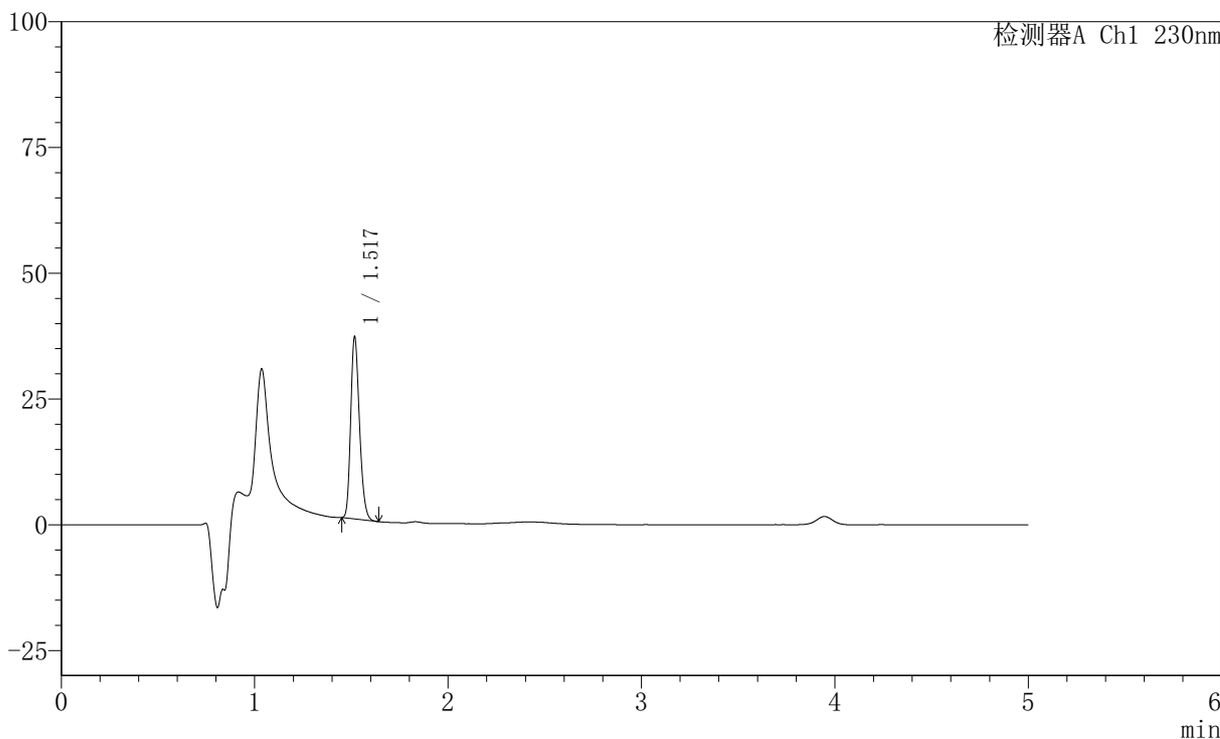
图10 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-11-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 15:01:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	114348	100.000	35750	5288	1.230	--
总计		114348	100.000	35750			

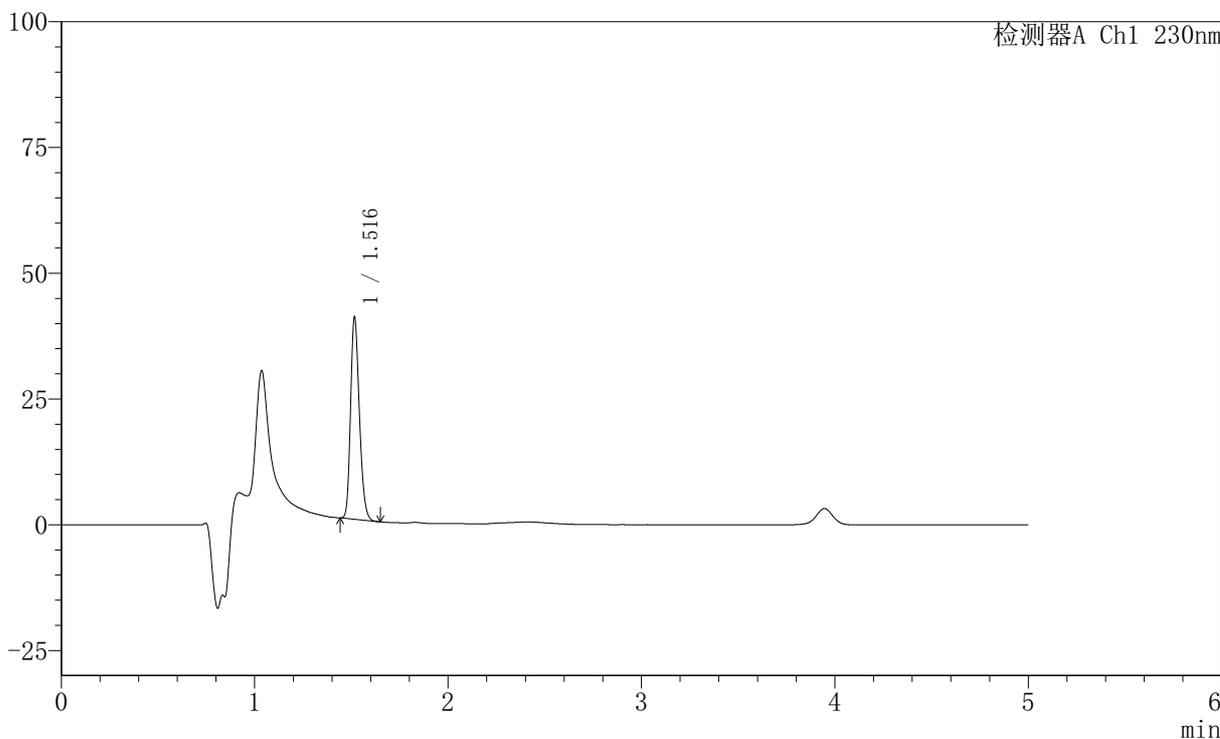
图11 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-12-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 15:07:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	127250	100.000	39851	5272	1.228	--
总计		127250	100.000	39851			

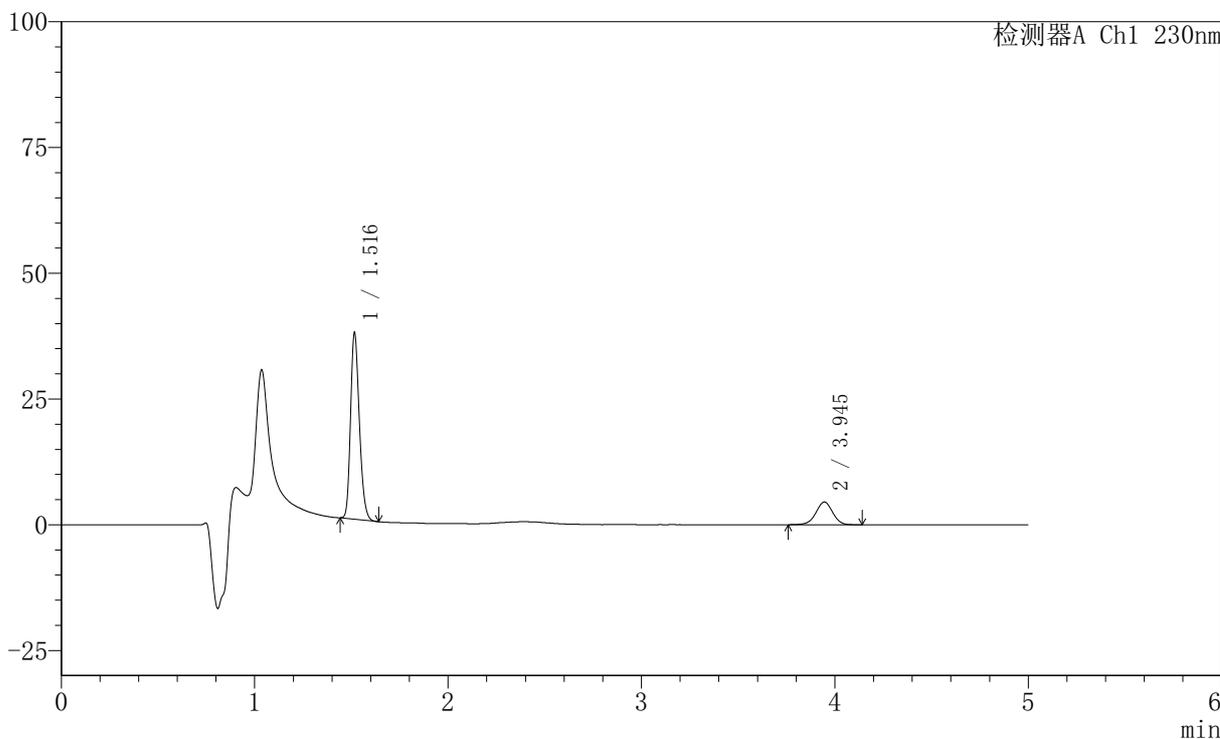
图12 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-13-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 15:12:41	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	117364	81.056	36743	5265	1.226	--
2	3.945	27430	18.944	4529	10019	0.979	20.142
总计		144794	100.000	41272			

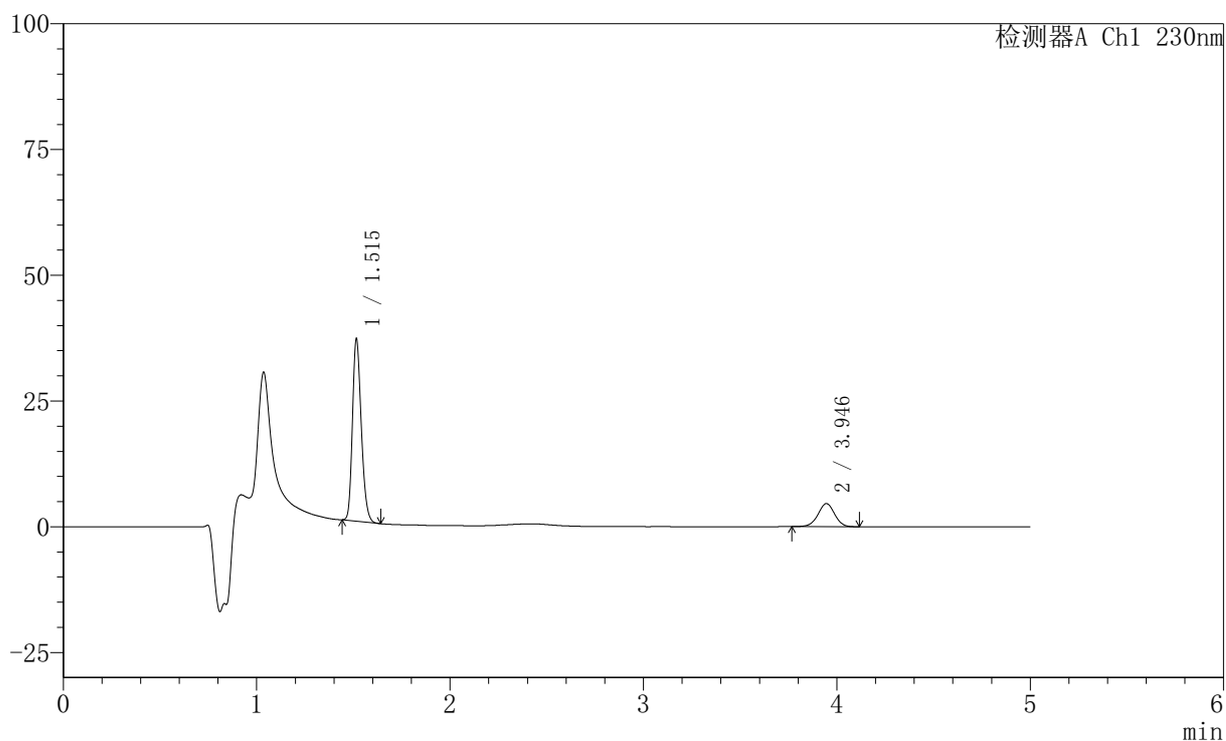
图13 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-14-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 15:18:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	114814	80.633	36043	5256	1.225	--
2	3.946	27578	19.367	4592	10125	0.983	20.212
总计		142392	100.000	40636			

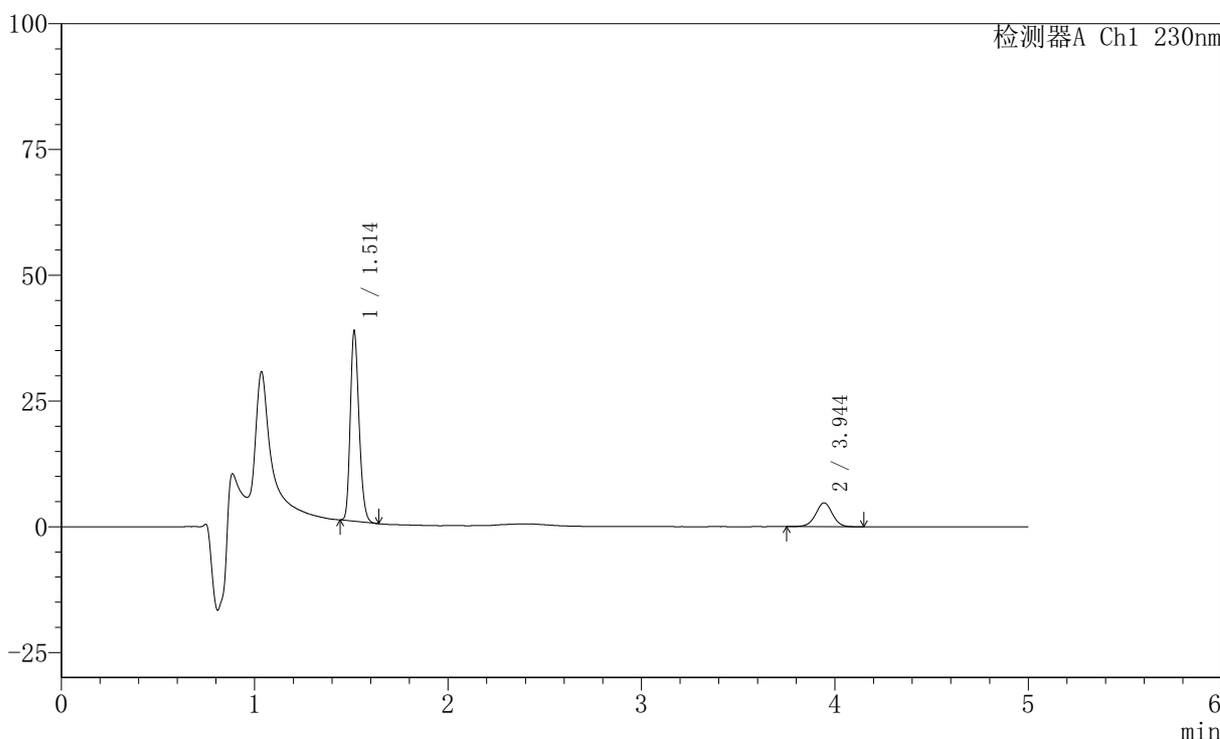
图14 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-15-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 15:23:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	119454	80.655	37740	5272	1.226	--
2	3.944	28651	19.345	4736	10125	0.989	20.227
总计		148105	100.000	42476			

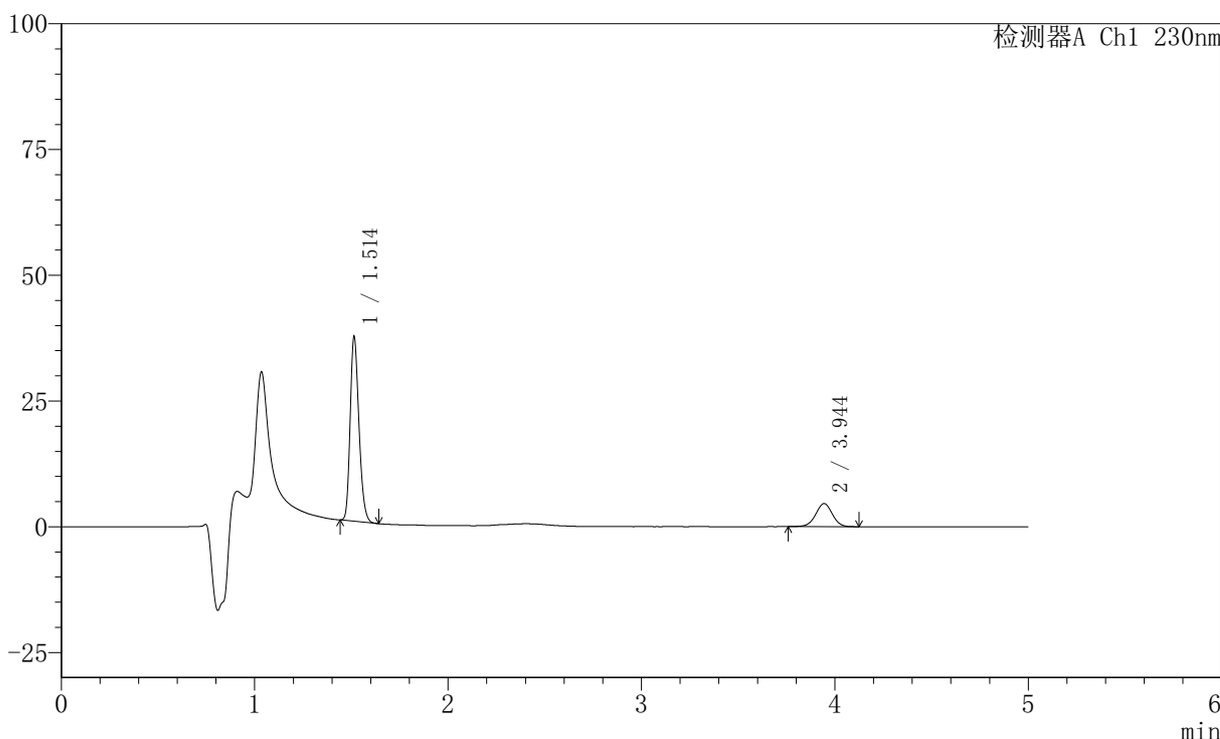
图15 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-16-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 15:28:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	115848	80.757	36638	5272	1.226	--
2	3.944	27604	19.243	4582	10071	0.994	20.200
总计		143452	100.000	41220			

图16 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-10min-片4
供试品溶液-1



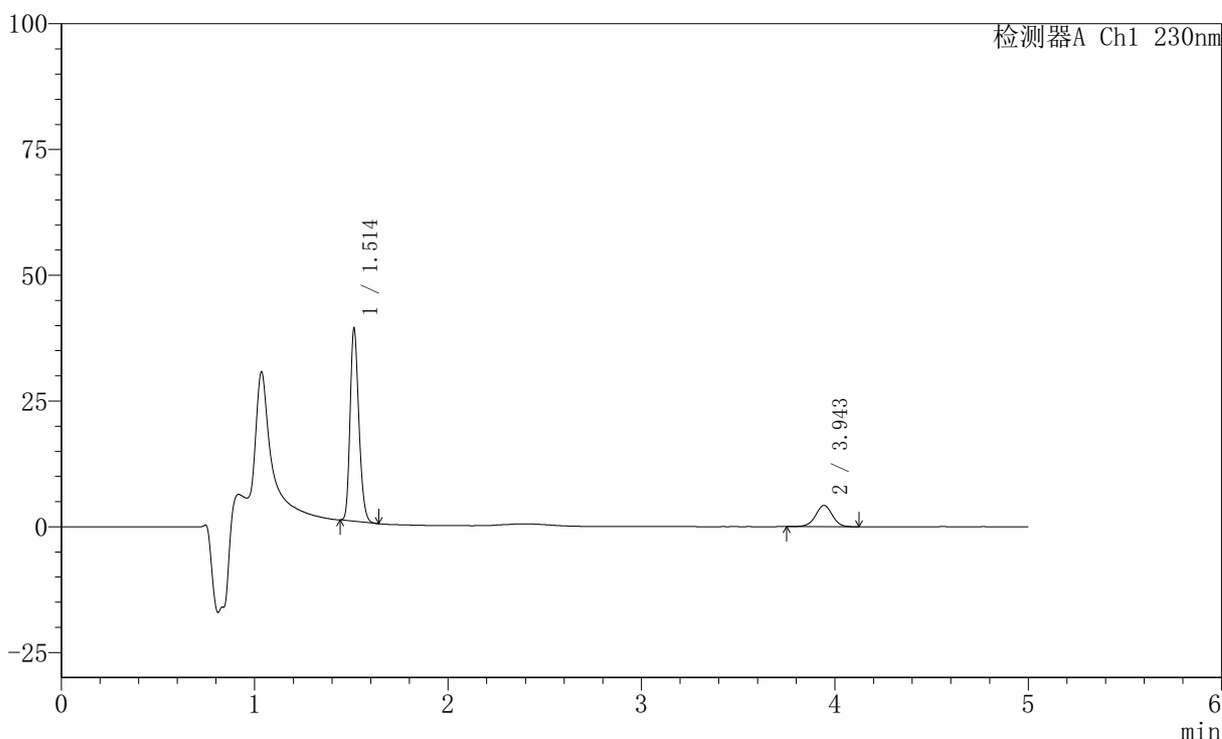
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-17-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 15:34:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	121111	82.566	38280	5272	1.224	--
2	3.943	25572	17.434	4227	10101	0.981	20.221
总计		146684	100.000	42507			

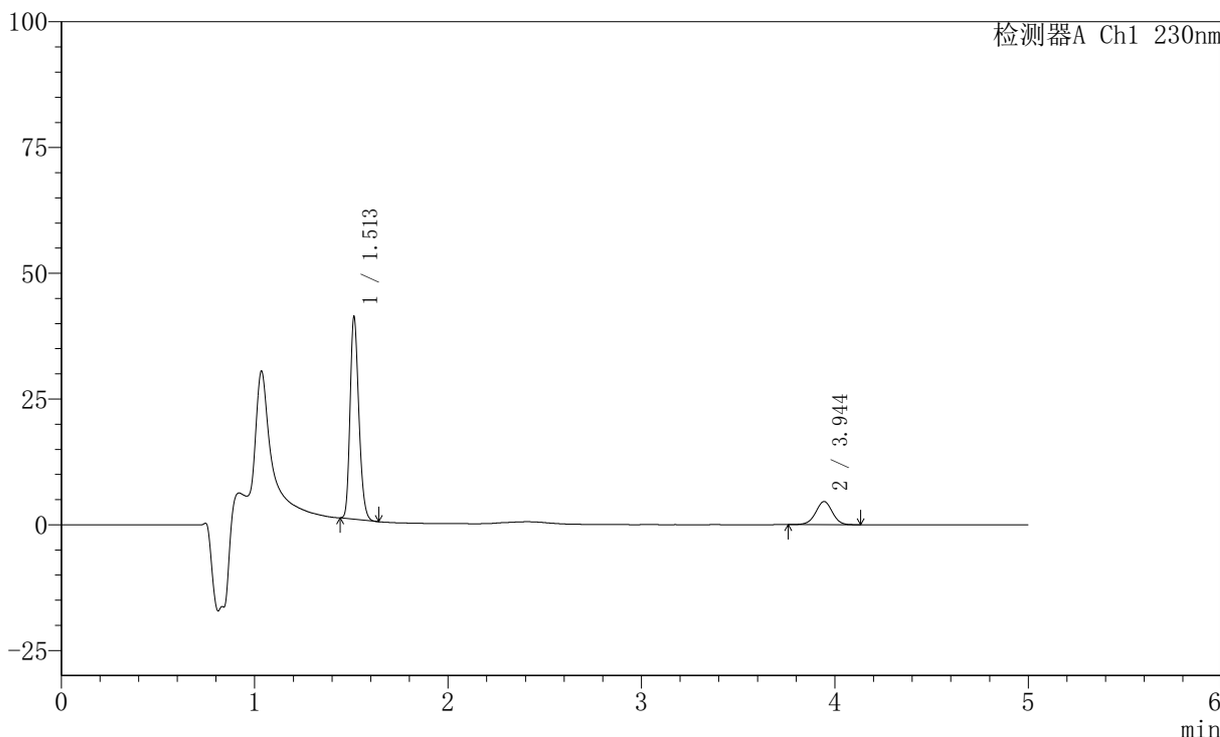
图17 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-18-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 15:39:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	127290	82.095	40210	5267	1.225	--
2	3.944	27762	17.905	4605	10065	0.983	20.198
总计		155052	100.000	44815			

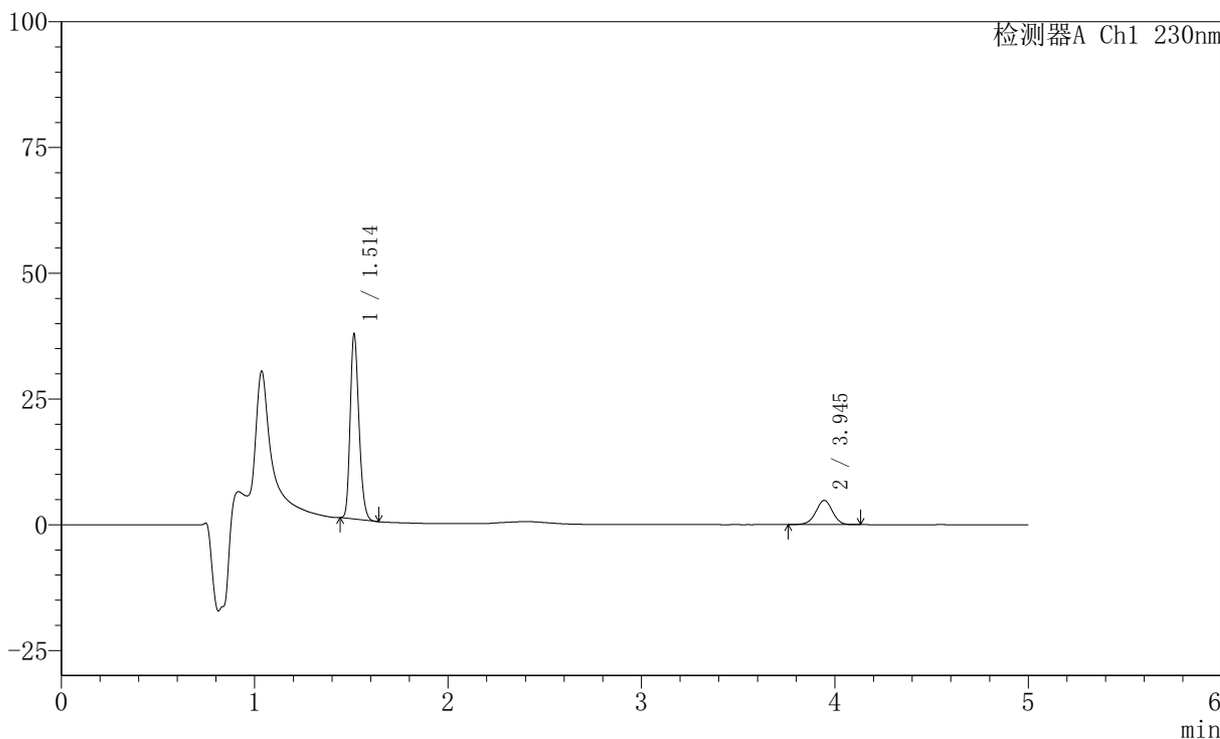
图18 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-19-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 15:44:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	116330	80.045	36767	5268	1.225	--
2	3.945	29001	19.955	4819	10105	0.974	20.222
总计		145331	100.000	41586			

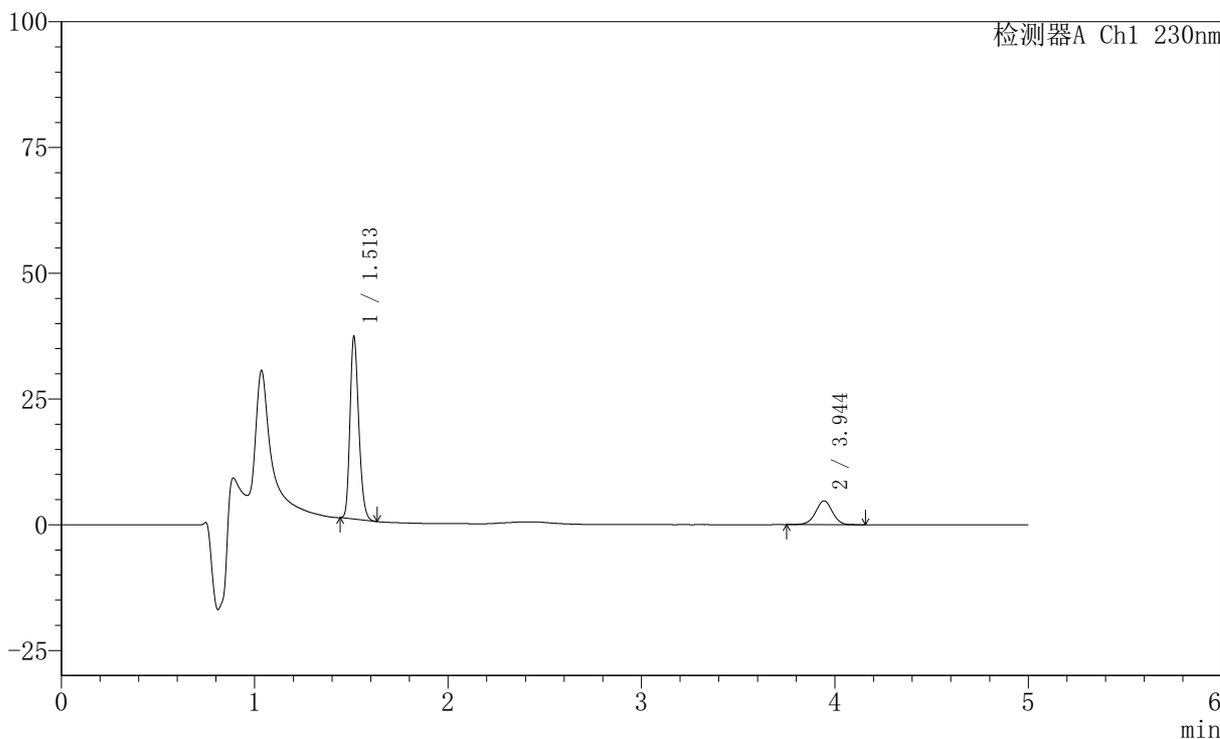
图19 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-20-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 15:50:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	114666	80.001	36248	5266	1.222	--
2	3.944	28665	19.999	4732	10051	0.987	20.192
总计		143331	100.000	40980			

图20 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-15min-片2
供试品溶液-1



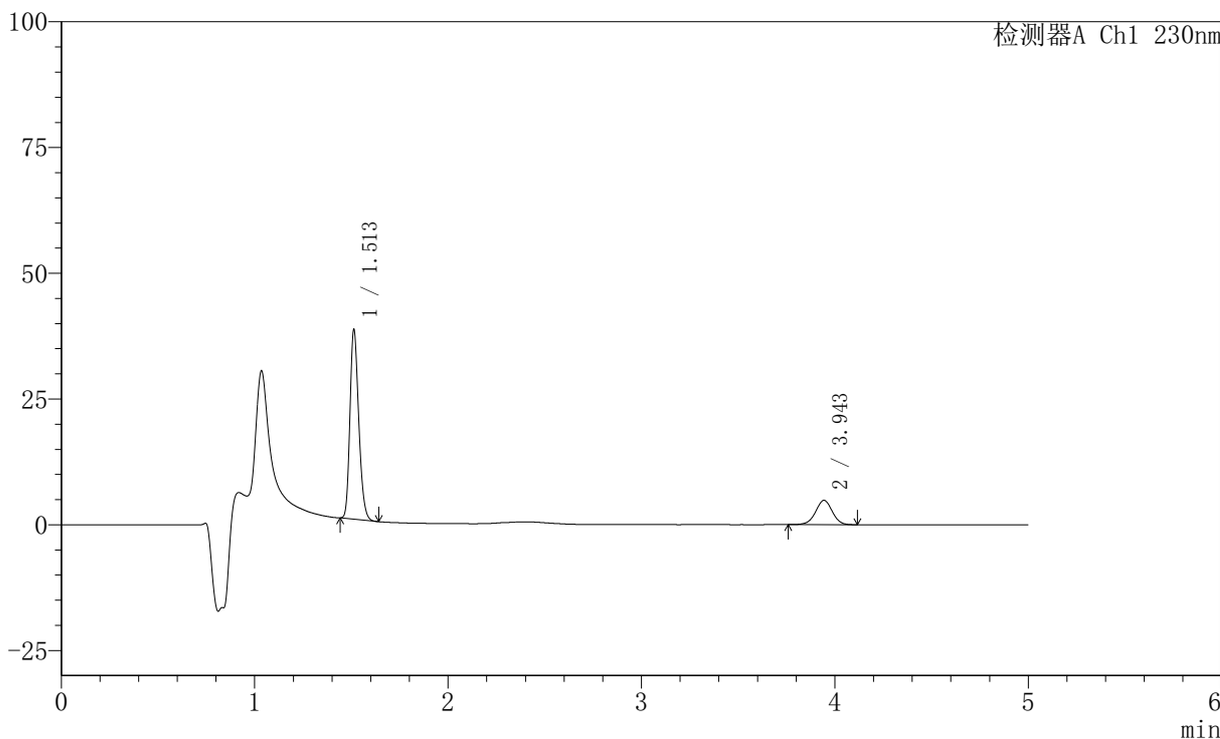
SMF-220

<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 - 0-26/18-21-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 15:55:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	119010	80.408	37634	5267	1.224	--
2	3.943	28997	19.592	4818	10111	0.988	20.233
总计		148007	100.000	42452			

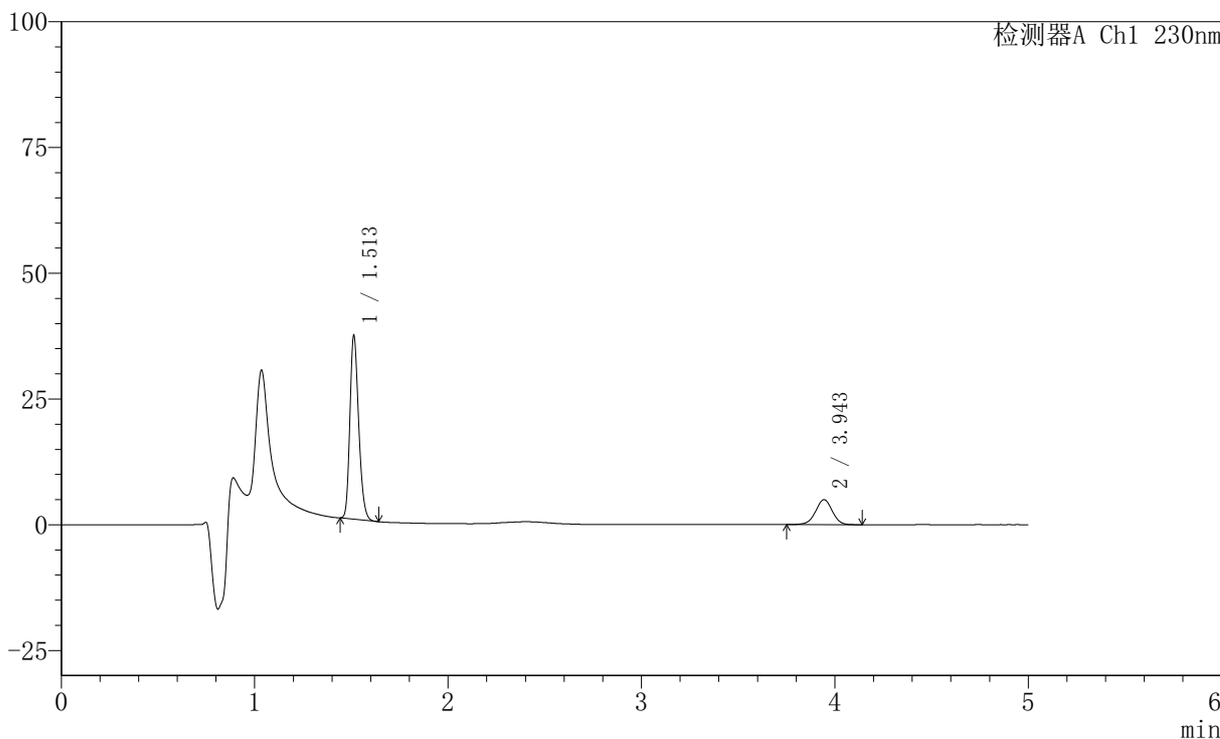
图21 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-22-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 16:01:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	115192	79.371	36408	5271	1.225	--
2	3.943	29940	20.629	4959	10037	0.983	20.191
总计		145132	100.000	41368			

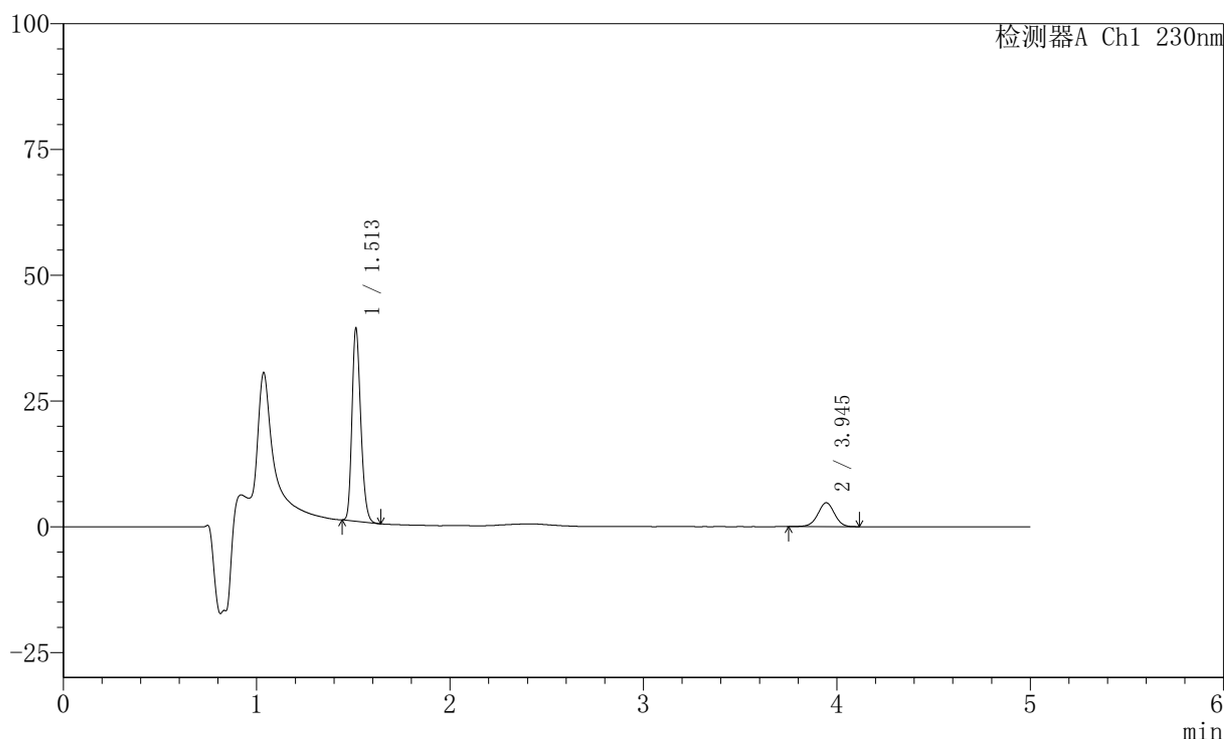
图22 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-23-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 16:06:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	121179	80.886	38296	5264	1.226	--
2	3.945	28636	19.114	4758	10112	0.984	20.236
总计		149815	100.000	43054			

图23 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



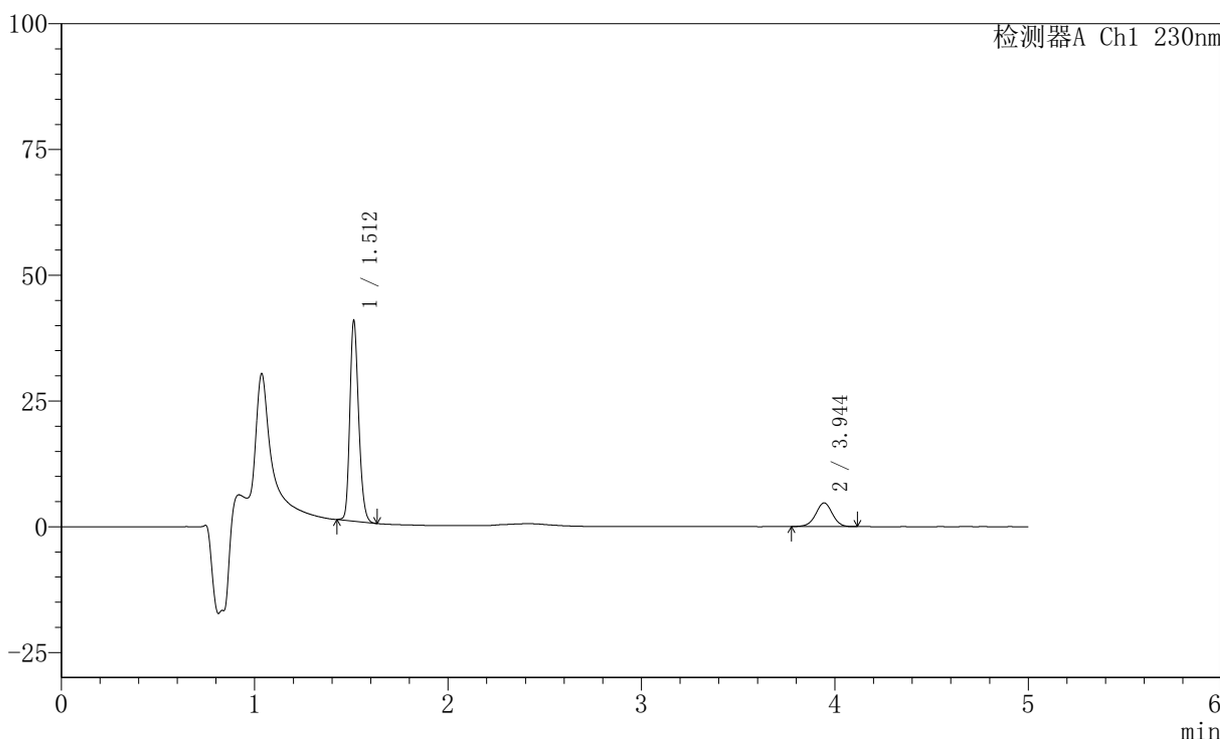
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-24-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 16:11:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	126524	81.766	39737	5239	1.217	--
2	3.944	28215	18.234	4704	10214	0.989	20.290
总计		154739	100.000	44441			

图24 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



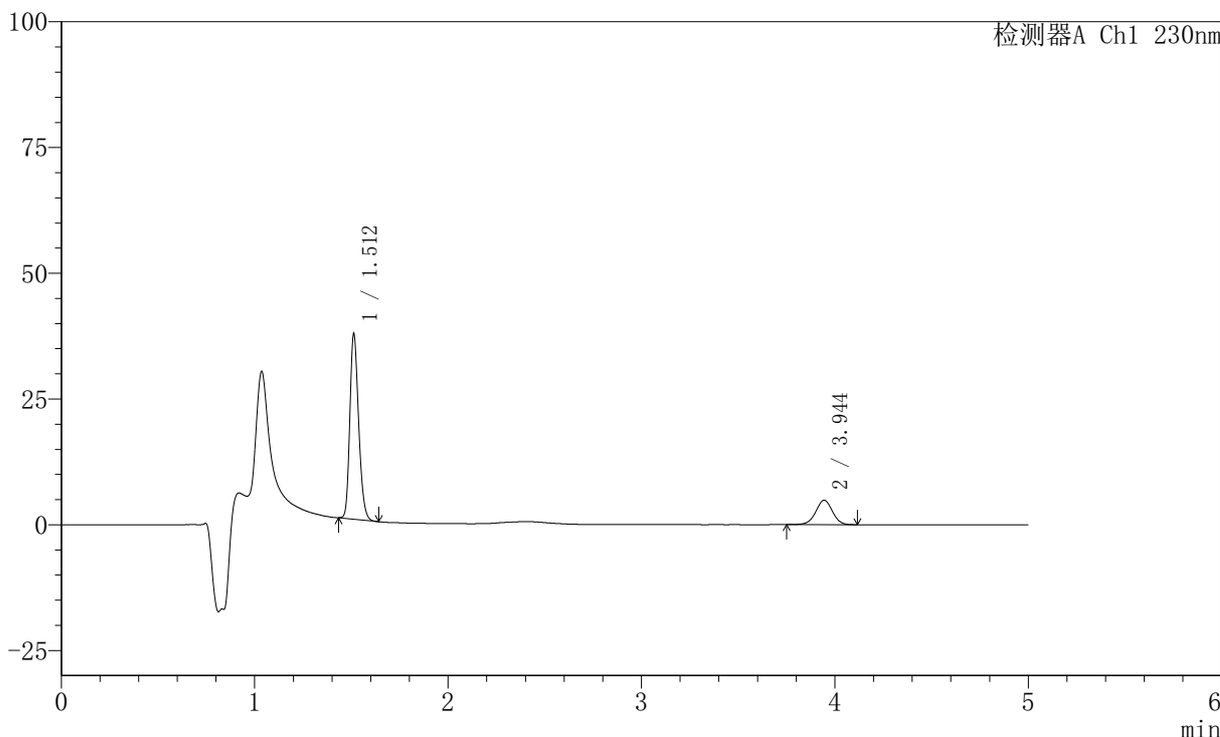
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-25-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 16:17:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	116540	80.019	36738	5257	1.222	--
2	3.944	29101	19.981	4845	10155	0.984	20.267
总计		145641	100.000	41583			

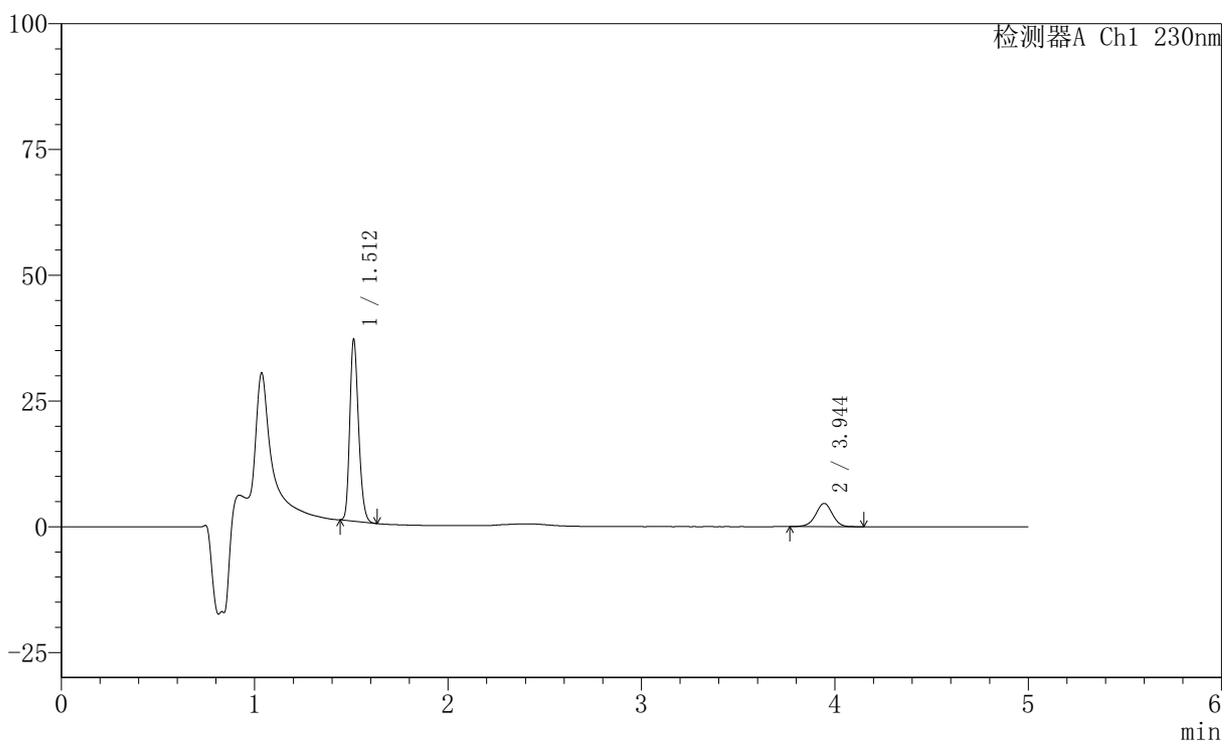
图25 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-26-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 16:22:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	114049	80.341	35972	5269	1.224	--
2	3.944	27907	19.659	4624	10122	0.973	20.258
总计		141955	100.000	40596			

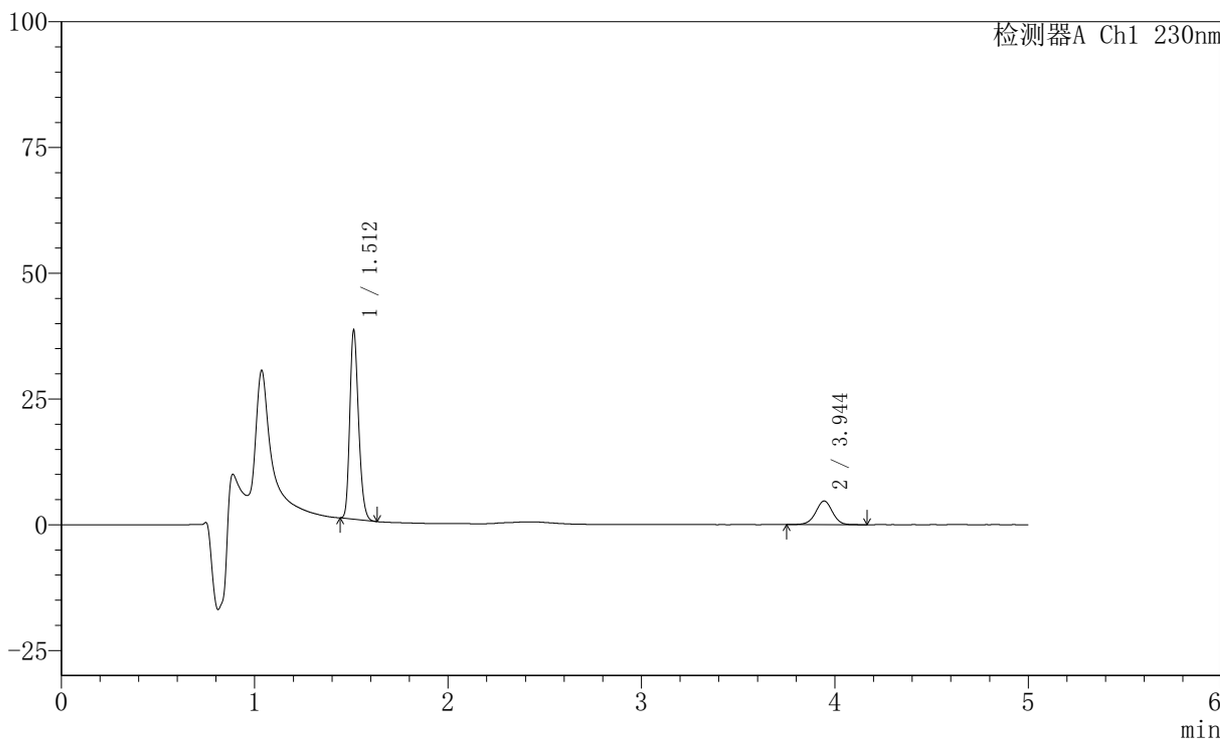
图26 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-27-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 16:28:03	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	118401	80.618	37378	5276	1.227	--
2	3.944	28466	19.382	4704	10139	0.984	20.273
总计		146868	100.000	42081			

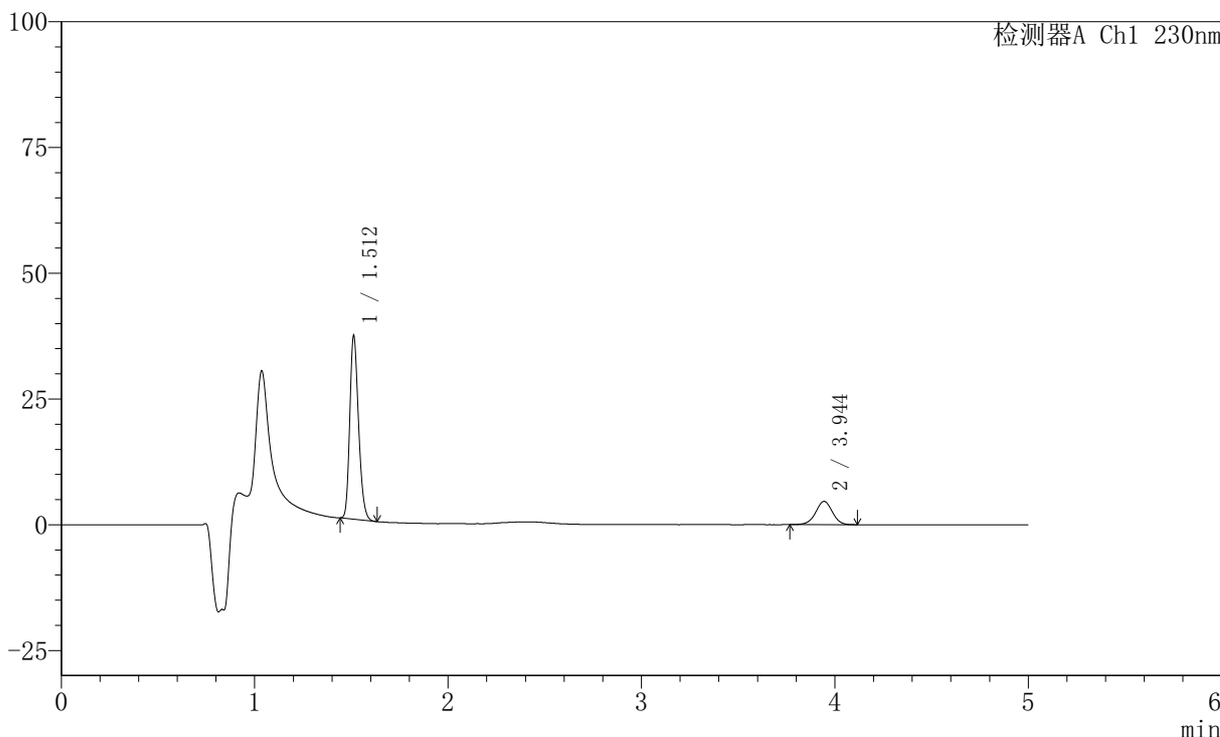
图27 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-28-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 16:33:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	114933	80.546	36289	5277	1.226	--
2	3.944	27759	19.454	4613	10031	0.986	20.202
总计		142692	100.000	40902			

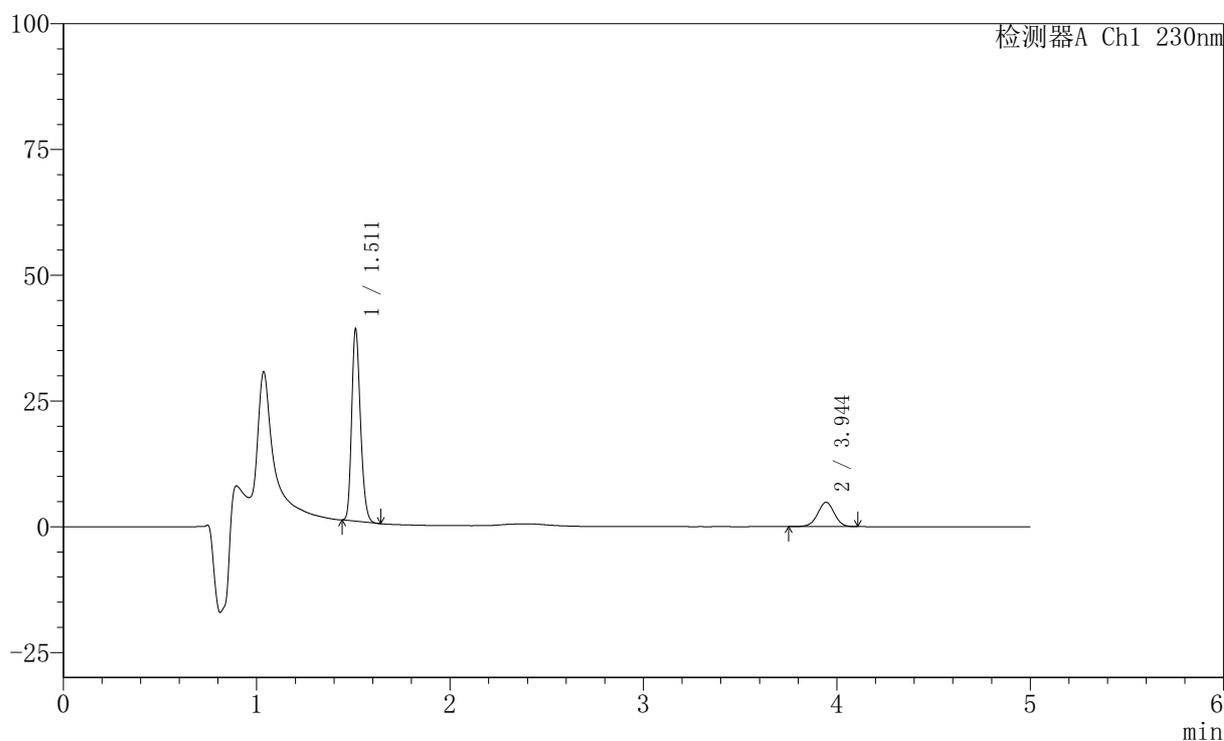
图28 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-29-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 16:38:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:04:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	120609	80.571	37961	5257	1.225	--
2	3.944	29085	19.429	4844	10082	0.983	20.229
总计		149694	100.000	42805			

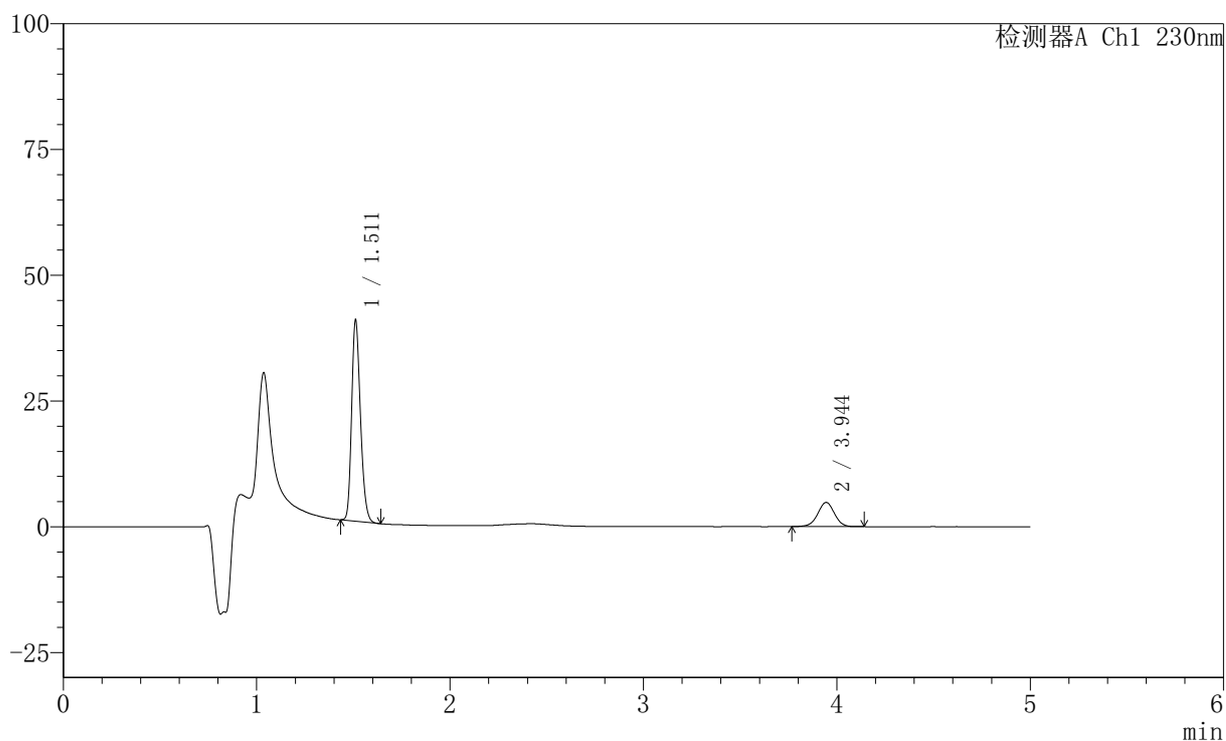
图29 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-30-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 16:44:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	126441	81.390	39694	5250	1.224	--
2	3.944	28911	18.610	4805	10157	0.988	20.276
总计		155352	100.000	44499			

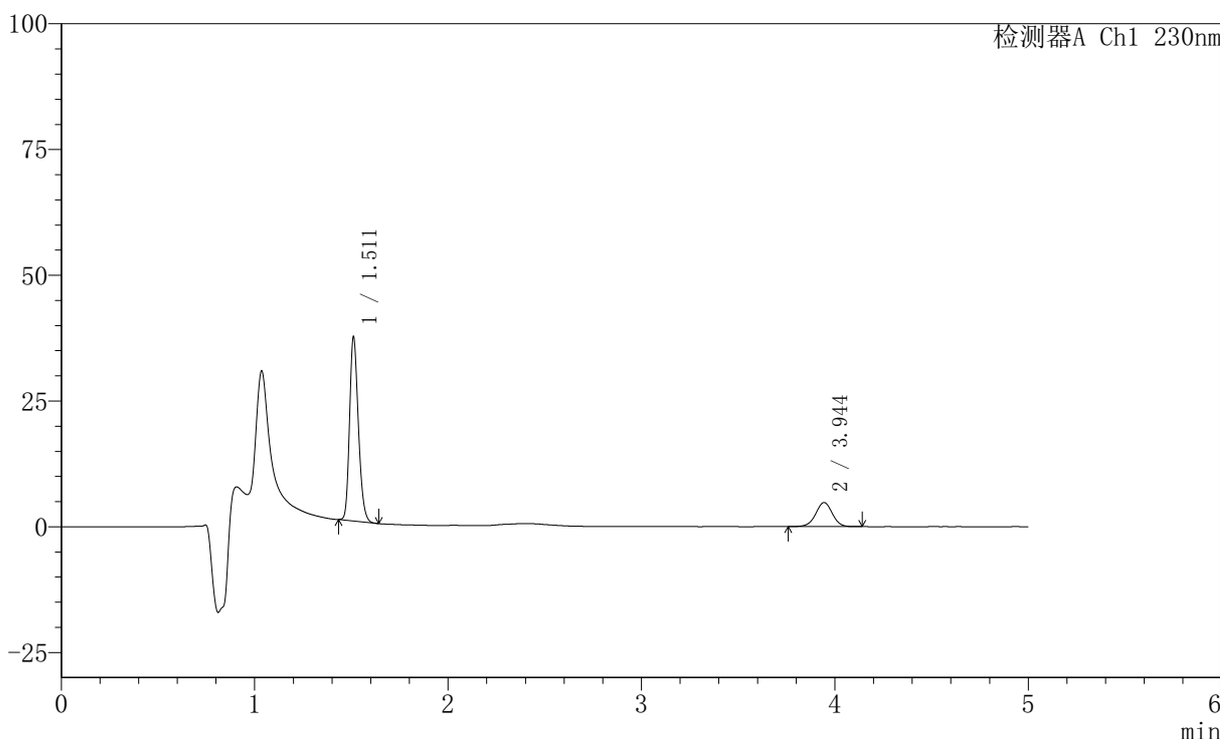
图30 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-31-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 16:49:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	115697	80.133	36248	5253	1.223	--
2	3.944	28683	19.867	4782	10168	0.984	20.290
总计		144380	100.000	41030			

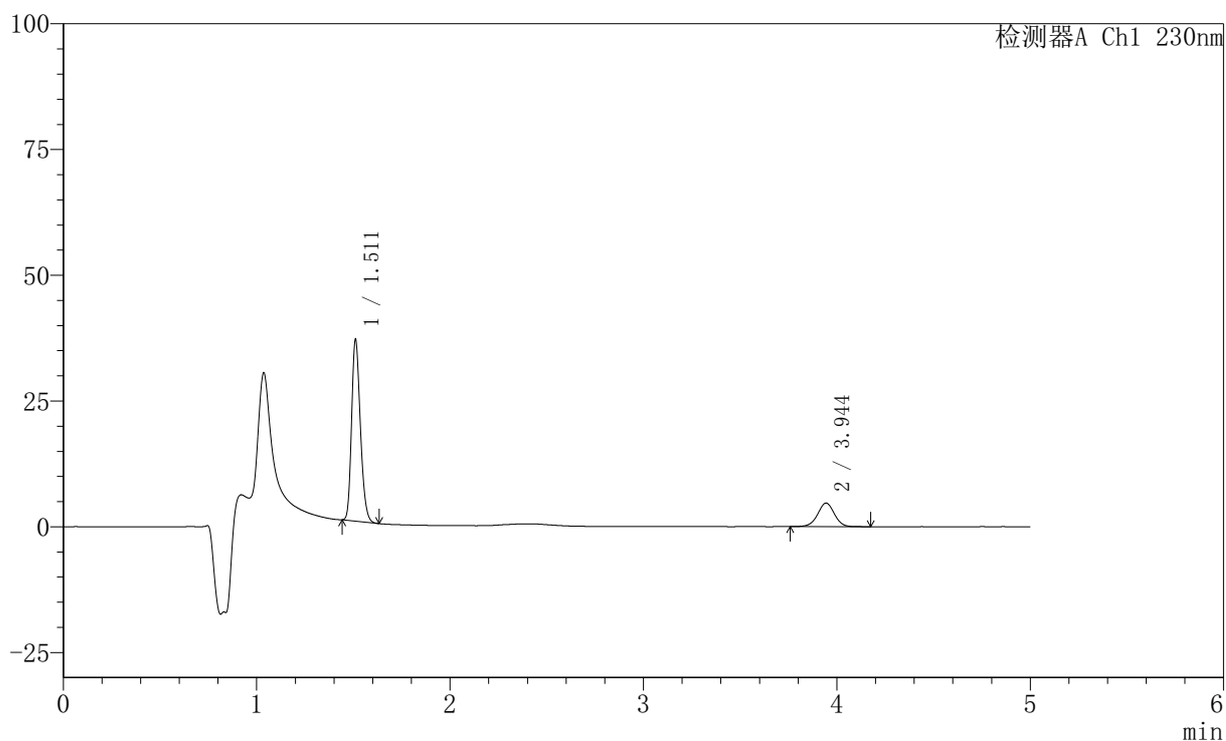
图31 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-32-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 16:54:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:04:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	113937	80.090	35769	5256	1.227	--
2	3.944	28325	19.910	4681	10114	0.985	20.255
总计		142262	100.000	40450			

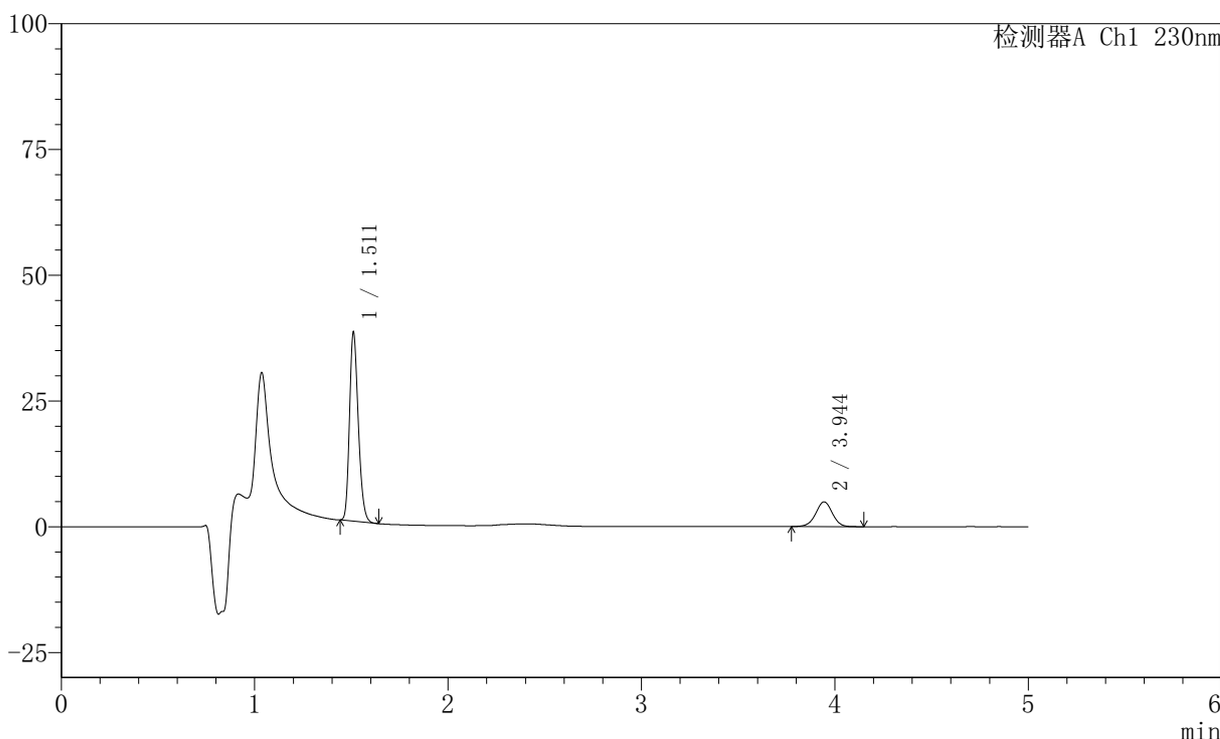
图32 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-33-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:00:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	118480	80.020	37095	5259	1.230	--
2	3.944	29583	19.980	4921	10150	0.986	20.287
总计		148063	100.000	42016			

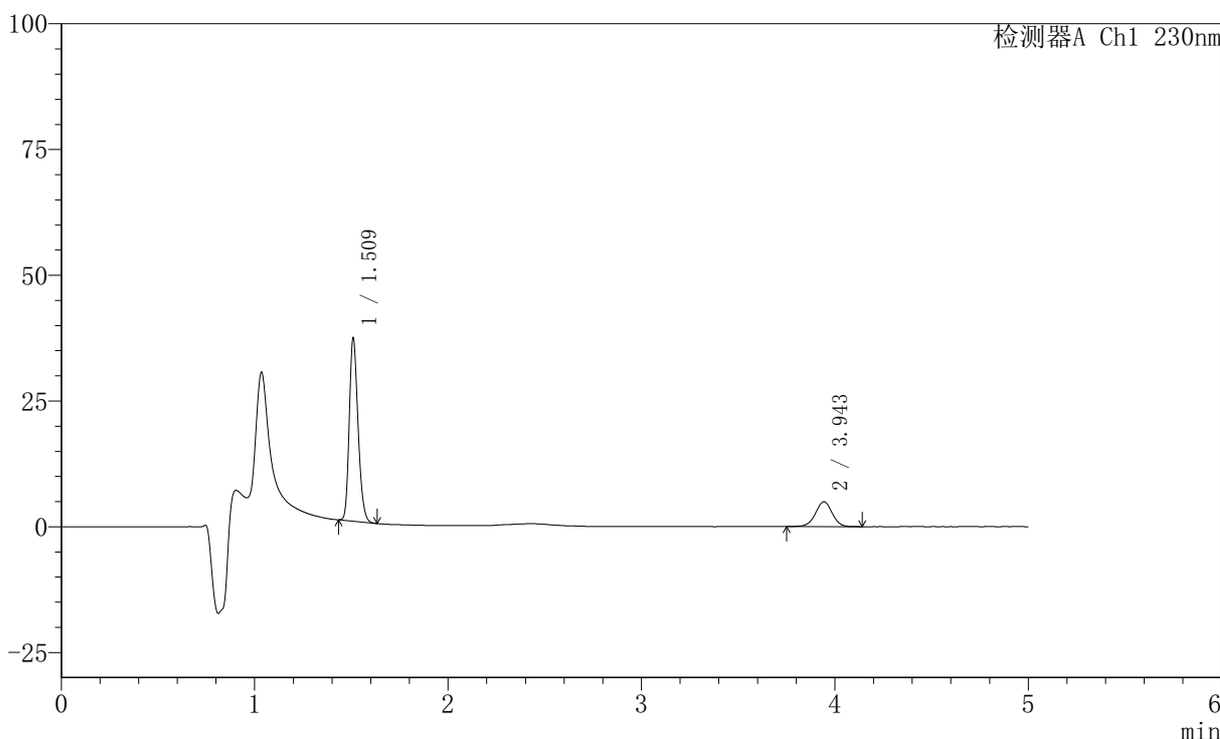
图33 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-34-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 17:05:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	114881	79.366	35642	5253	1.232	--
2	3.943	29867	20.634	4924	10019	0.983	20.211
总计		144748	100.000	40566			

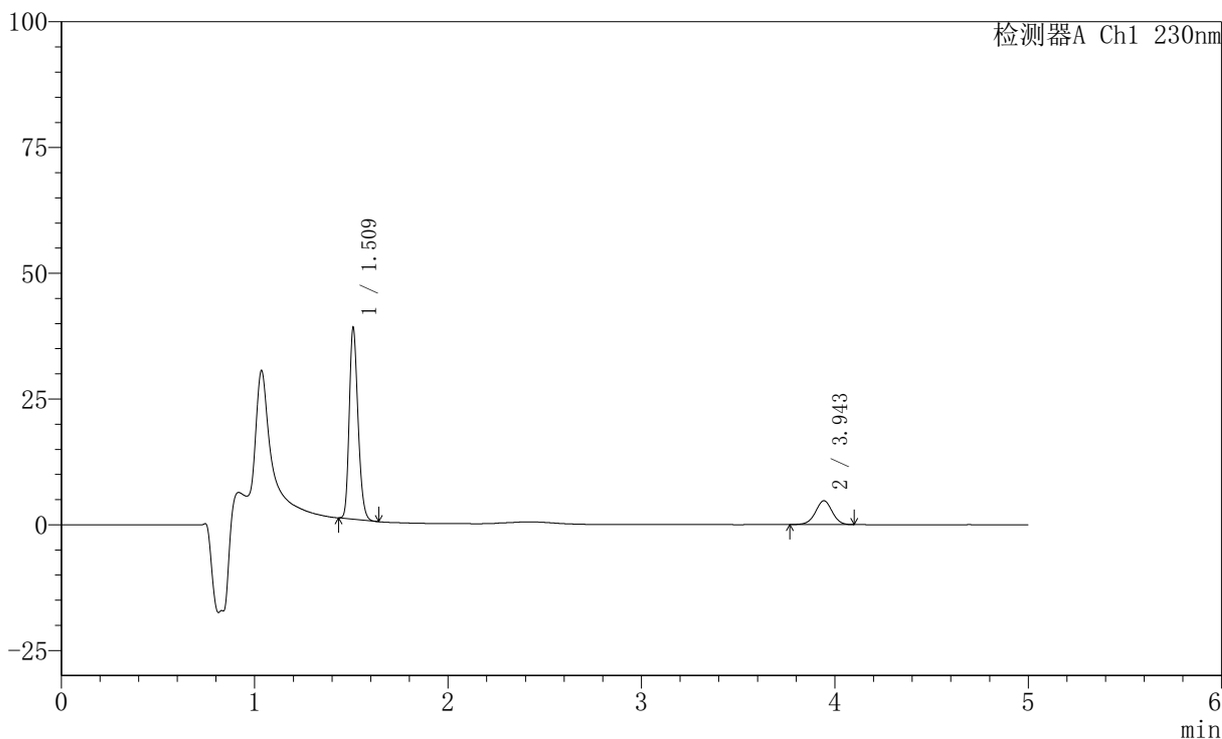
图34 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-35-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 17:11:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	120264	80.781	37317	5248	1.231	--
2	3.943	28613	19.219	4731	10073	0.988	20.244
总计		148877	100.000	42049			

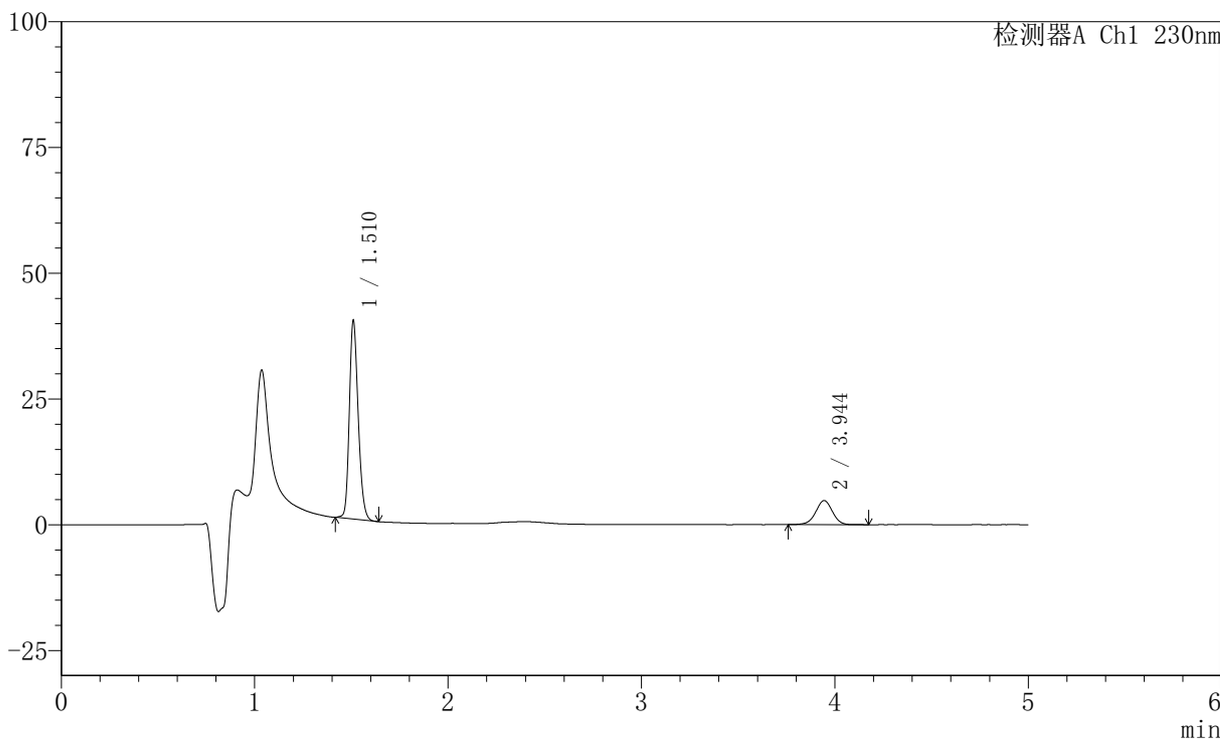
图35 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-36-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 17:16:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	125774	81.460	38821	5219	1.216	--
2	3.944	28625	18.540	4764	10107	0.983	20.242
总计		154399	100.000	43585			

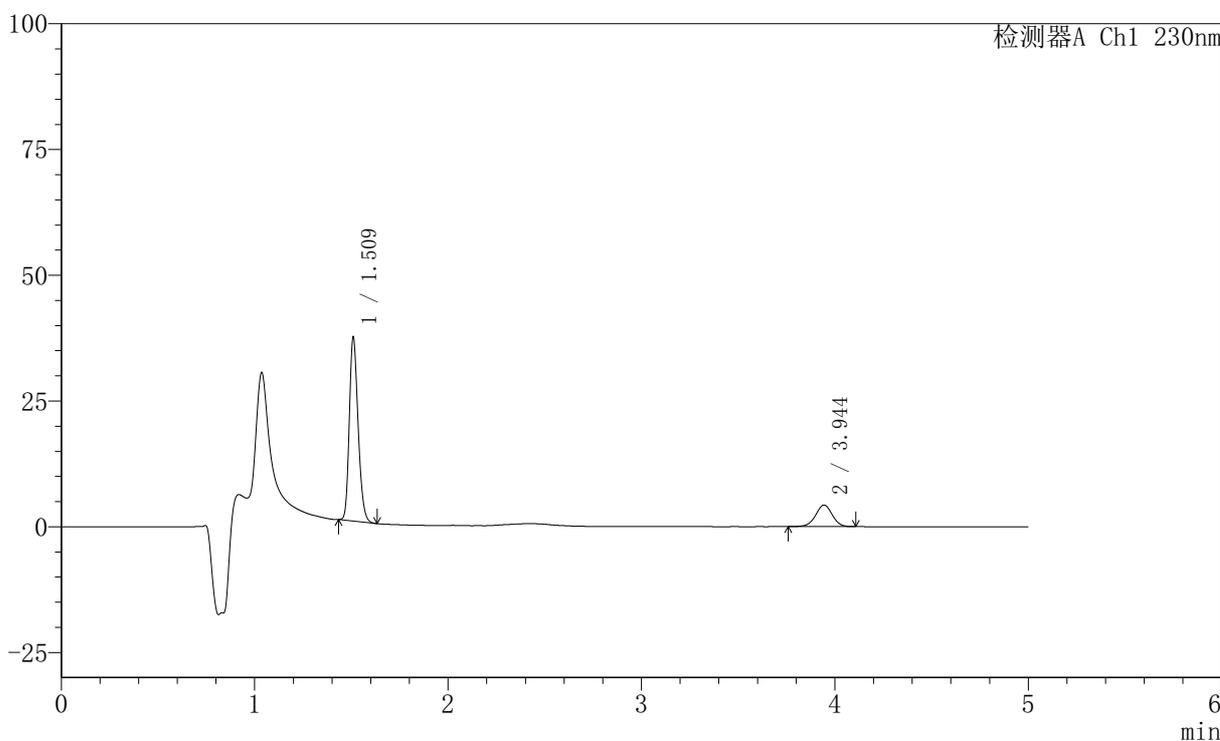
图36 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-37-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 17:21:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	115565	81.772	35844	5245	1.229	--
2	3.944	25761	18.228	4284	10134	0.986	20.279
总计		141326	100.000	40128			

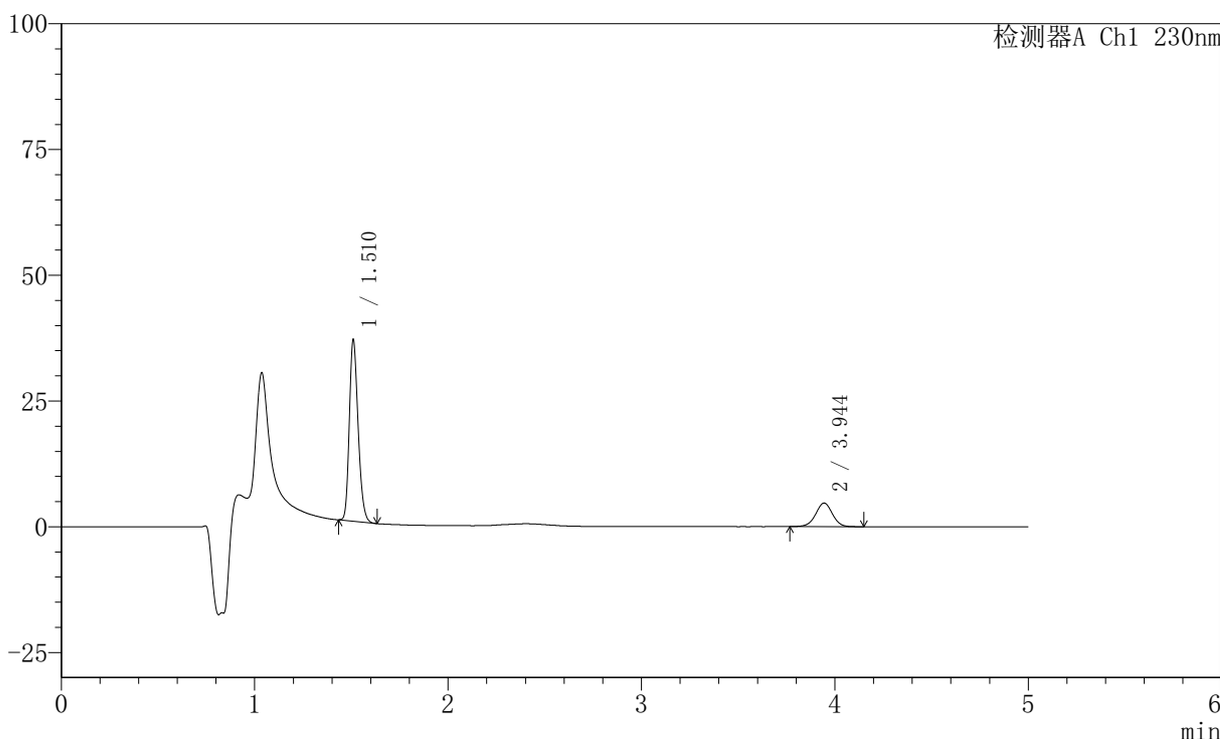
图37 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-38-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:27:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	113934	80.026	35380	5250	1.230	--
2	3.944	28437	19.974	4691	10061	0.994	20.235
总计		142371	100.000	40071			

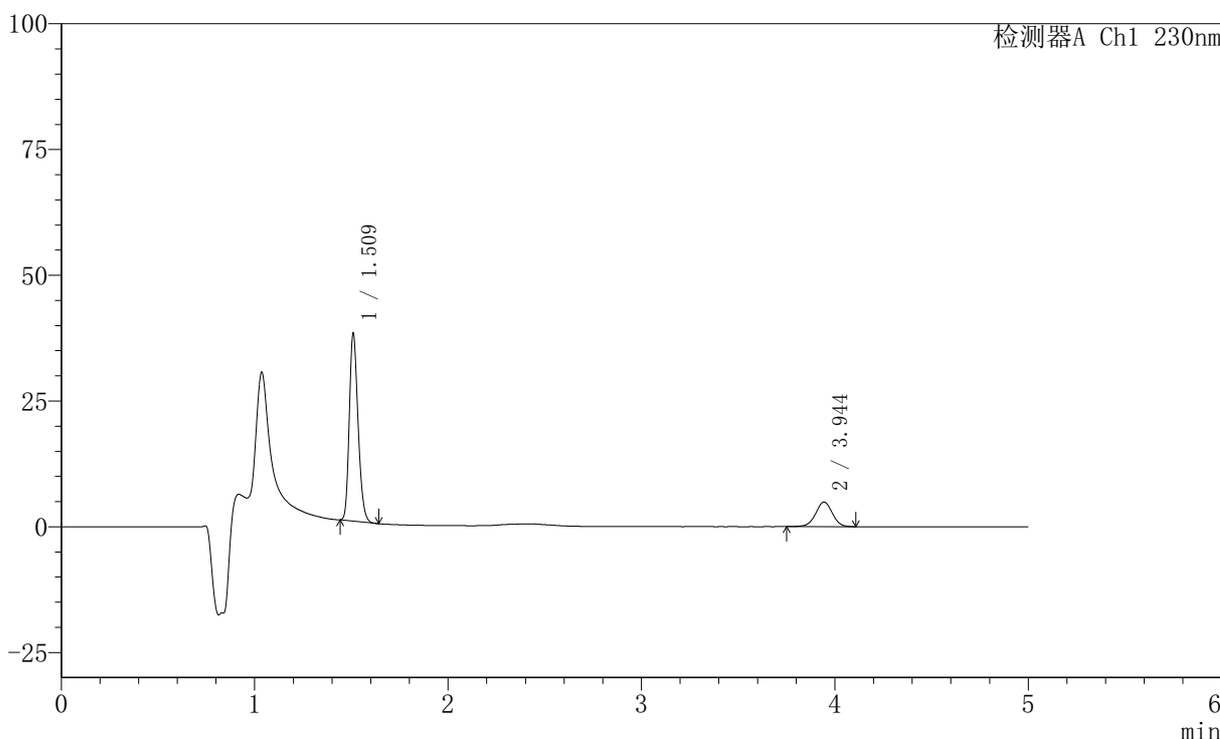
图38 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-39-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 17:32:39	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	117578	79.956	36515	5265	1.235	--
2	3.944	29476	20.044	4886	10035	0.990	20.231
总计		147054	100.000	41401			

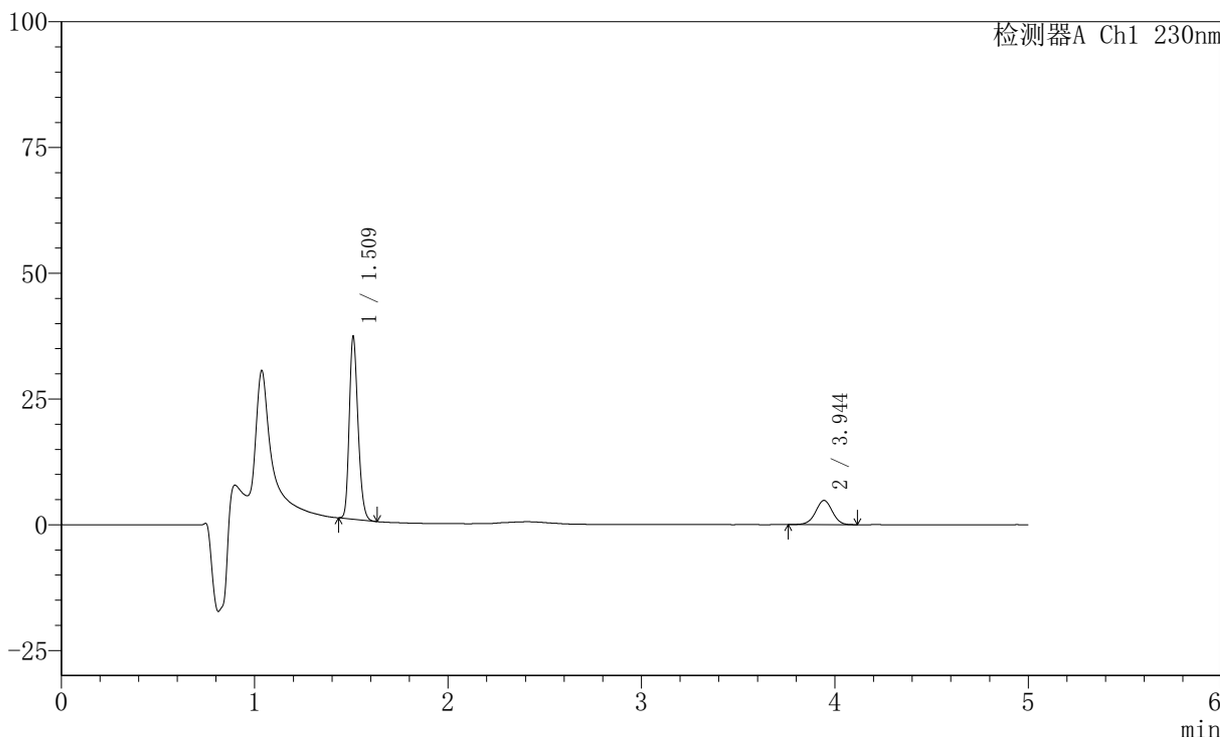
图39 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-40-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 17:38:02	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	114496	79.782	35568	5268	1.232	--
2	3.944	29014	20.218	4806	10054	0.984	20.247
总计		143511	100.000	40374			

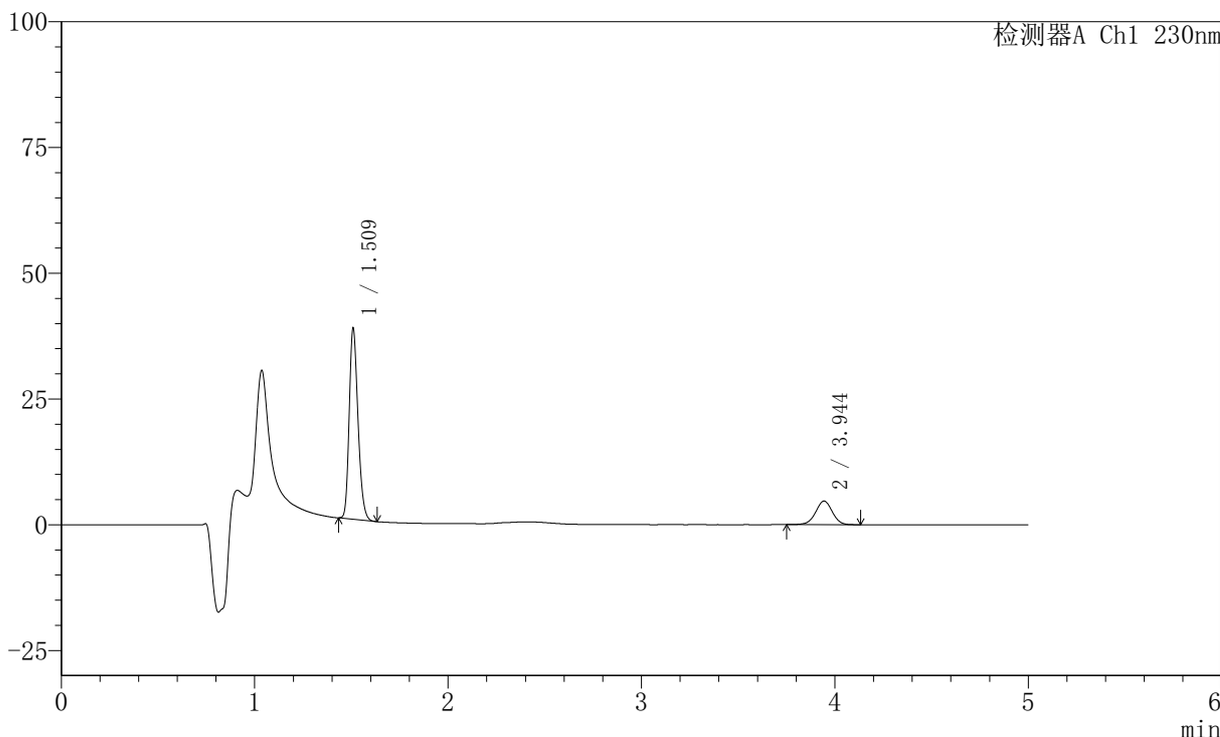
图40 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-41-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 17:43:25	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	119874	80.922	37275	5251	1.234	--
2	3.944	28261	19.078	4688	10084	0.986	20.259
总计		148135	100.000	41962			

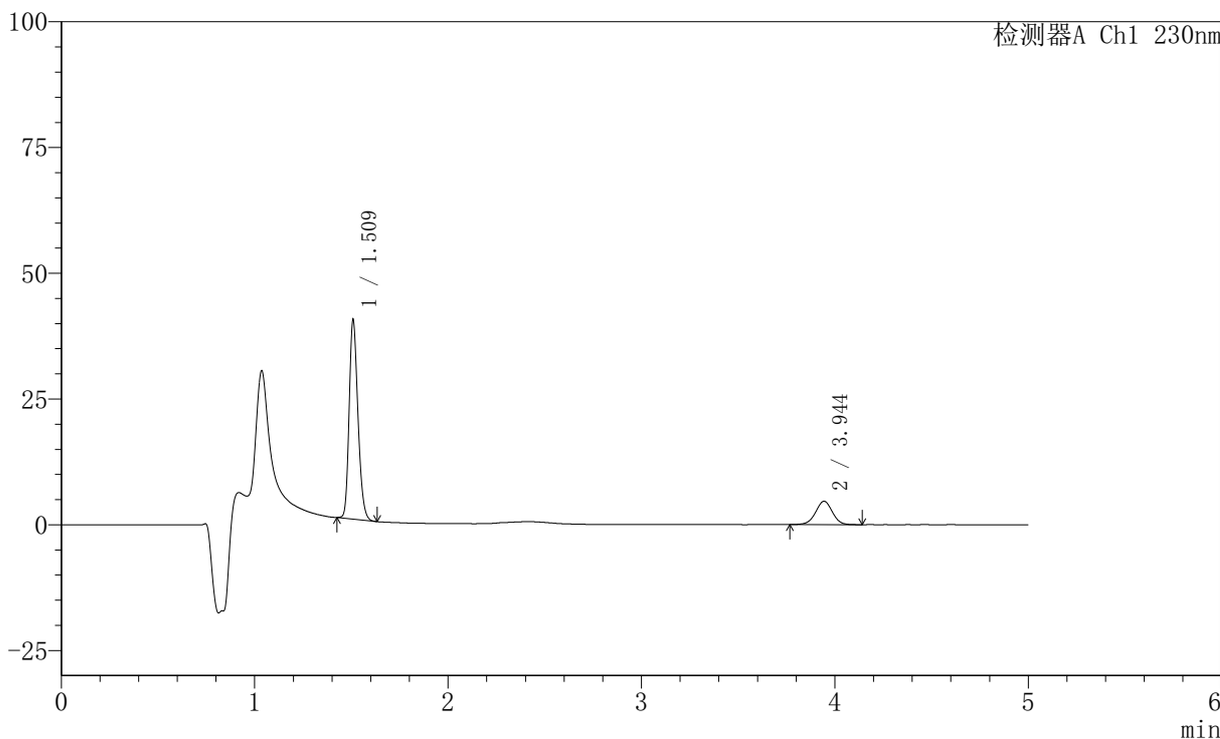
图41 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-42-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:48:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	125308	81.748	38954	5239	1.230	--
2	3.944	27977	18.252	4639	9999	0.990	20.198
总计		153285	100.000	43592			

图42 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1



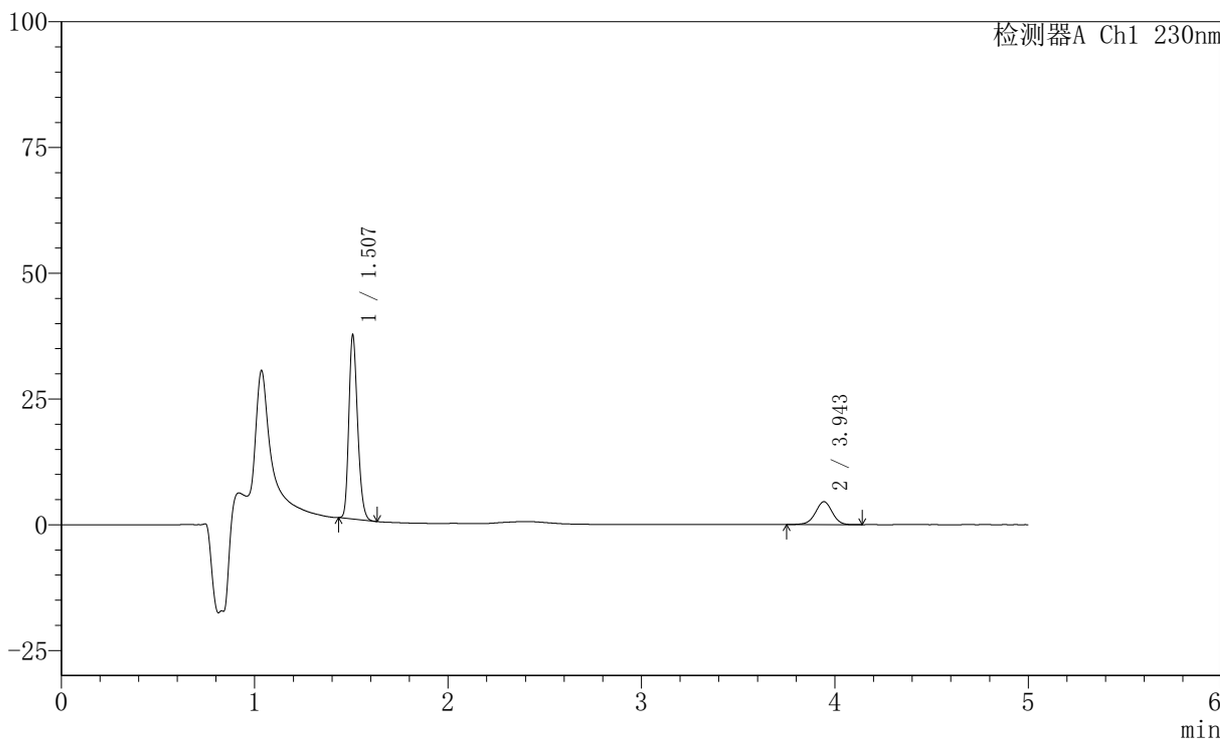
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-43-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 17:54:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	115306	80.750	36390	5251	1.228	--
2	3.943	27487	19.250	4540	10055	0.980	20.262
总计		142793	100.000	40930			

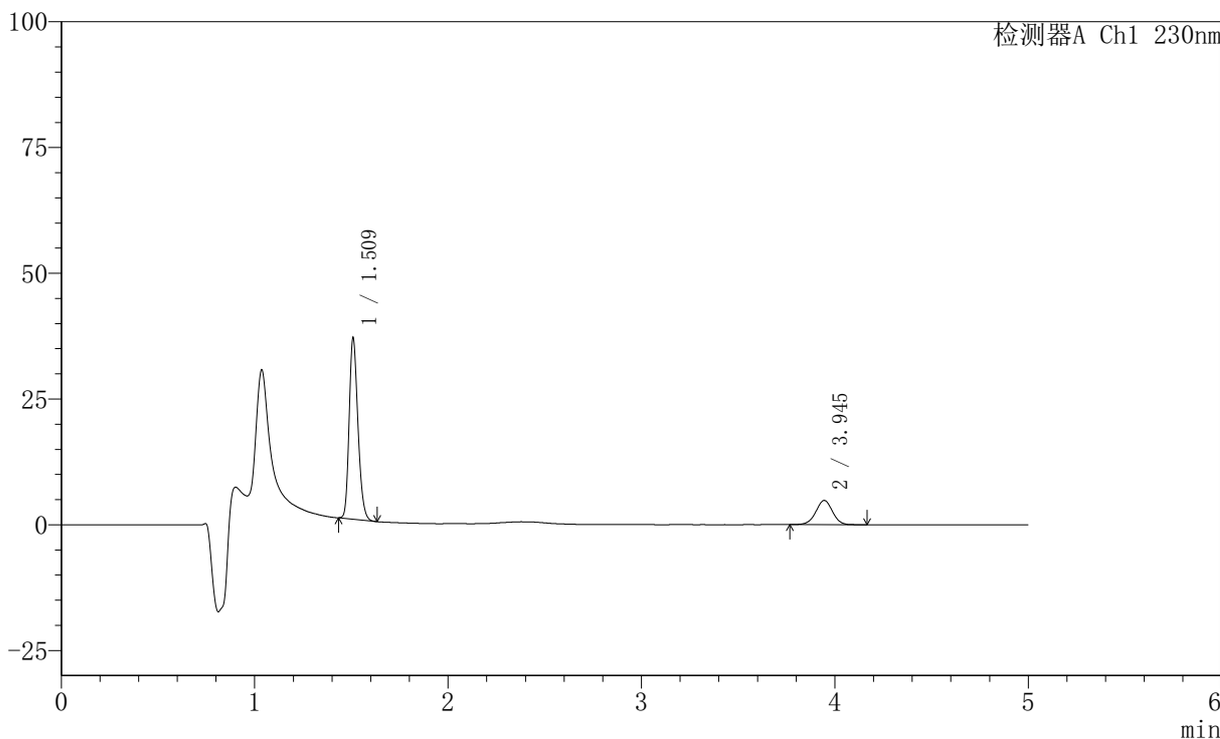
图43 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-44-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 17:59:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	113752	79.680	35455	5256	1.233	--
2	3.945	29009	20.320	4821	10078	0.989	20.266
总计		142762	100.000	40276			

图44 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1



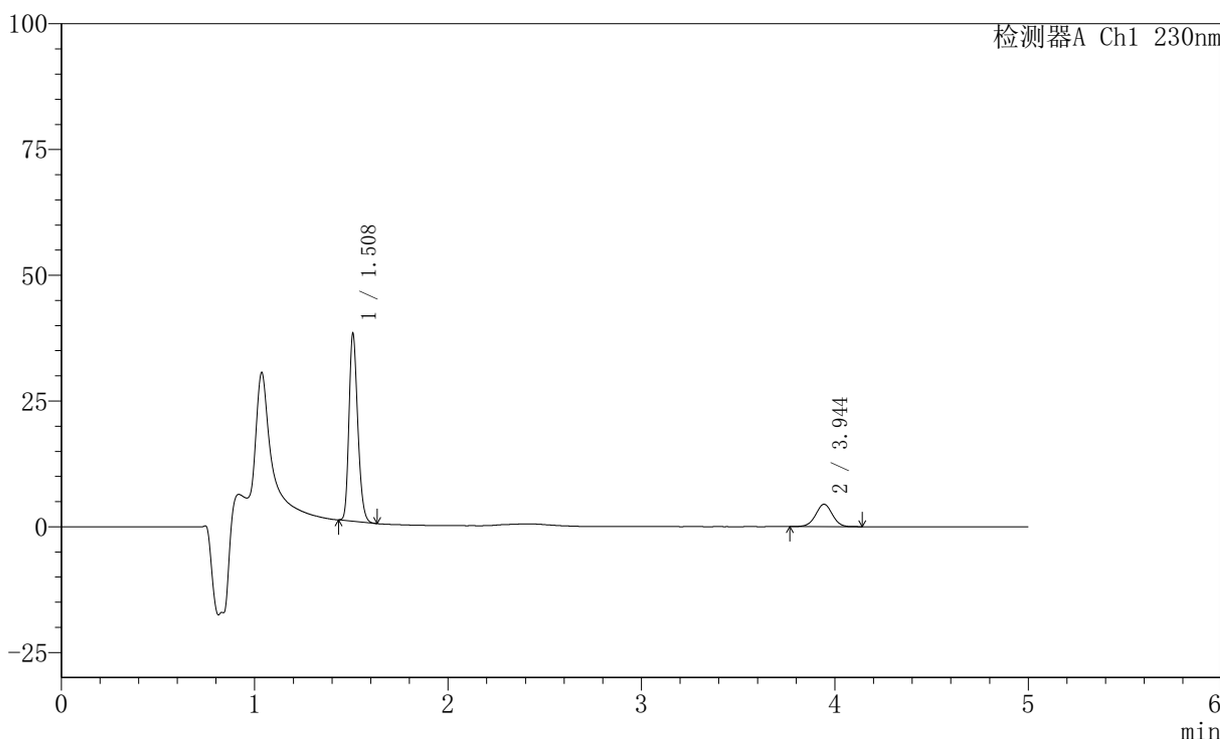
SMF-220

<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 - 0-26/18-45-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 18:04:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	117670	81.435	36988	5252	1.231	--
2	3.944	26826	18.565	4454	10061	0.998	20.260
总计		144496	100.000	41441			

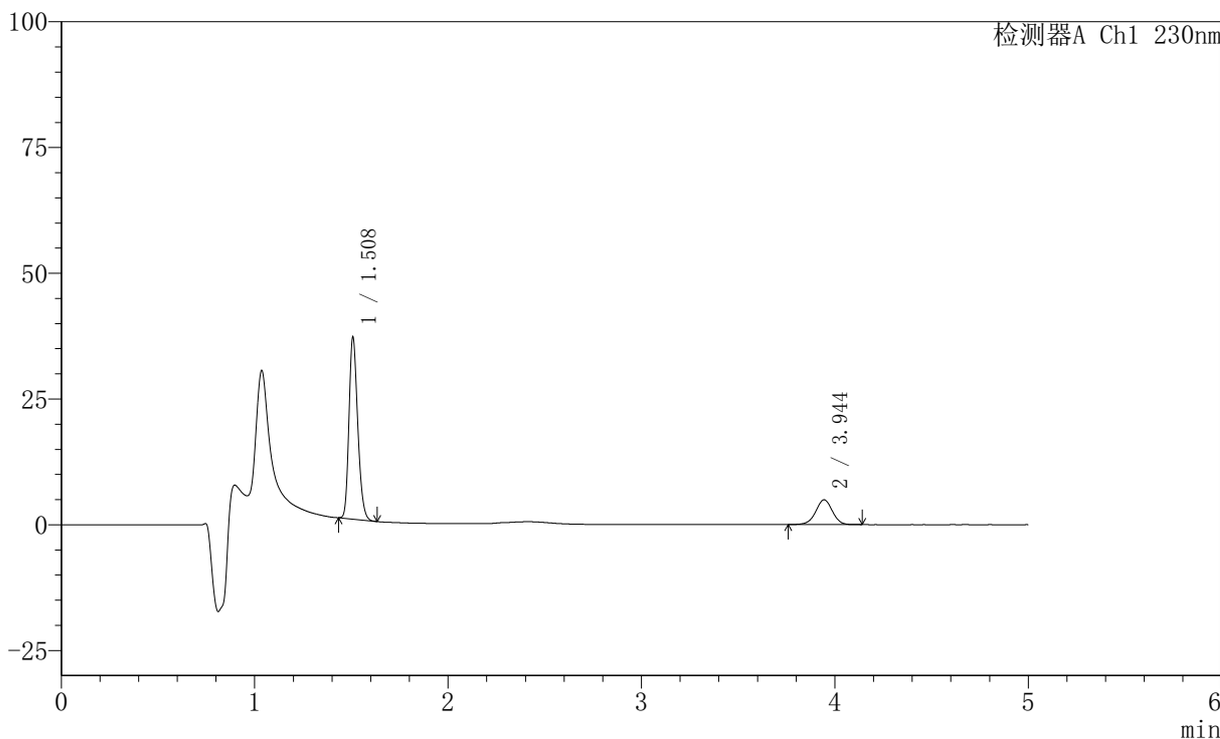
图45 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-46-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 18:10:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	113867	79.310	35867	5268	1.231	--
2	3.944	29706	20.690	4927	10121	0.979	20.313
总计		143573	100.000	40794			

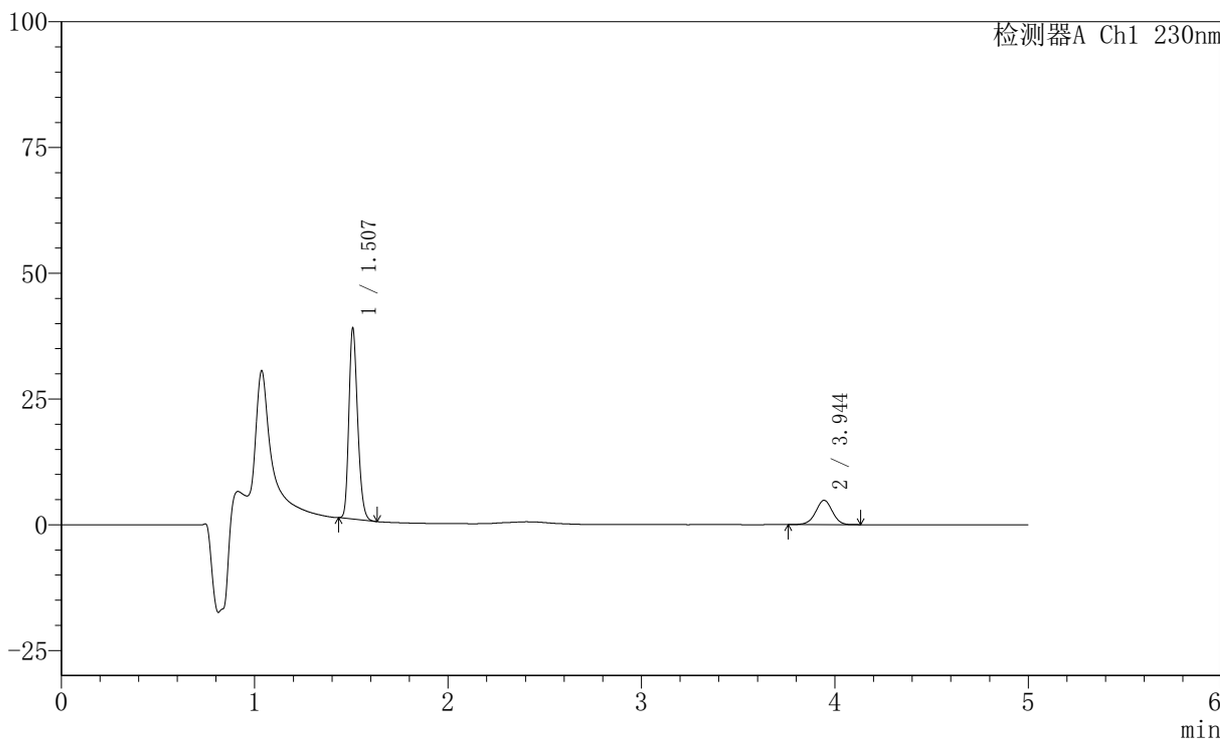
图46 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-47-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 18:15:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	119671	80.498	37727	5248	1.231	--
2	3.944	28993	19.502	4821	10090	0.985	20.284
总计		148665	100.000	42548			

图47 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-60min-片5
供试品溶液-1



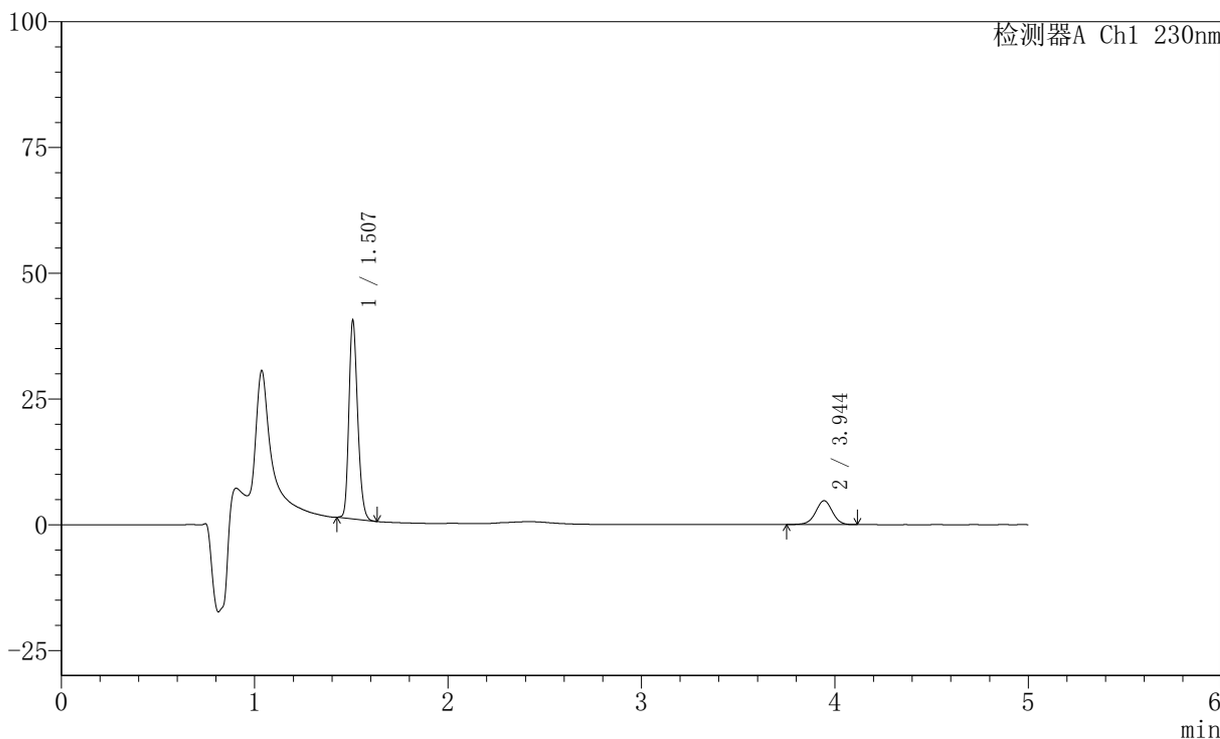
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-48-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 18:21:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	124821	81.382	39200	5237	1.226	--
2	3.944	28555	18.618	4733	10087	0.990	20.272
总计		153376	100.000	43933			

图48 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



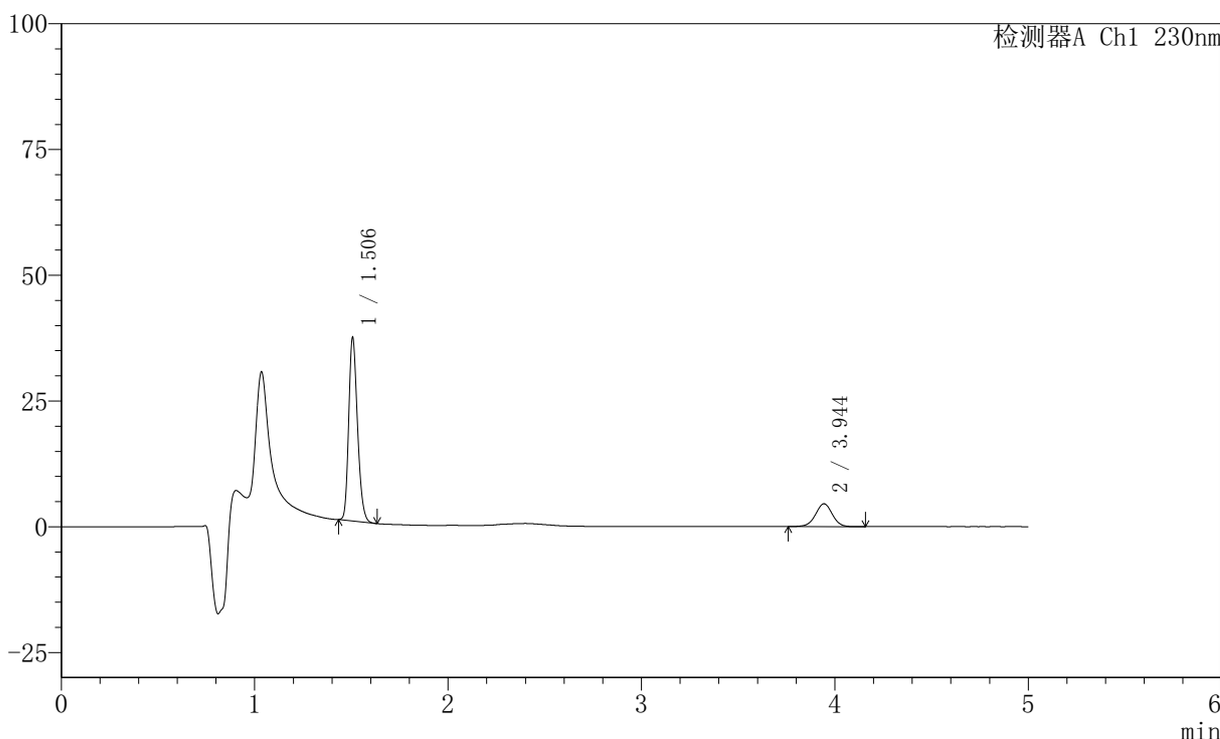
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-49-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 18:26:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	115017	80.778	36370	5236	1.229	--
2	3.944	27370	19.222	4529	10024	0.989	20.241
总计		142387	100.000	40899			

图49 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



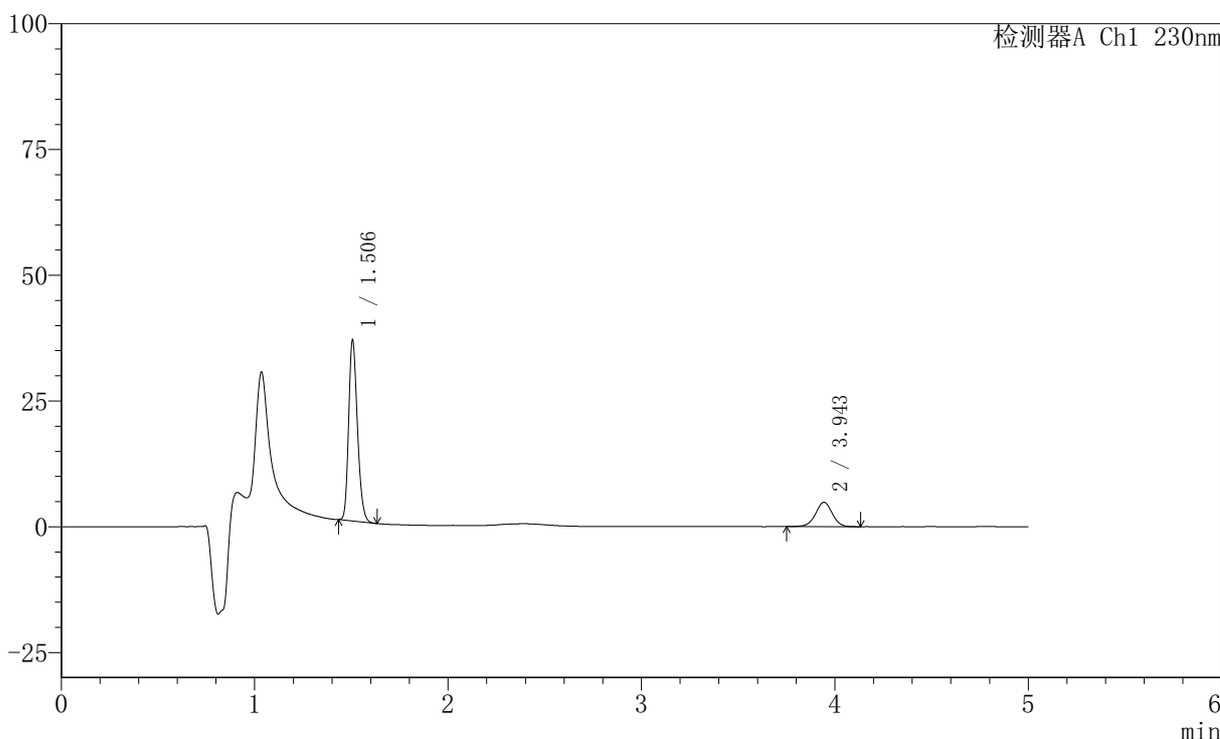
SMF-220

<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 - 0-26/18-50-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 18:31:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	113358	79.439	35904	5238	1.228	--
2	3.943	29340	20.561	4824	10000	0.986	20.229
总计		142698	100.000	40728			

图50 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



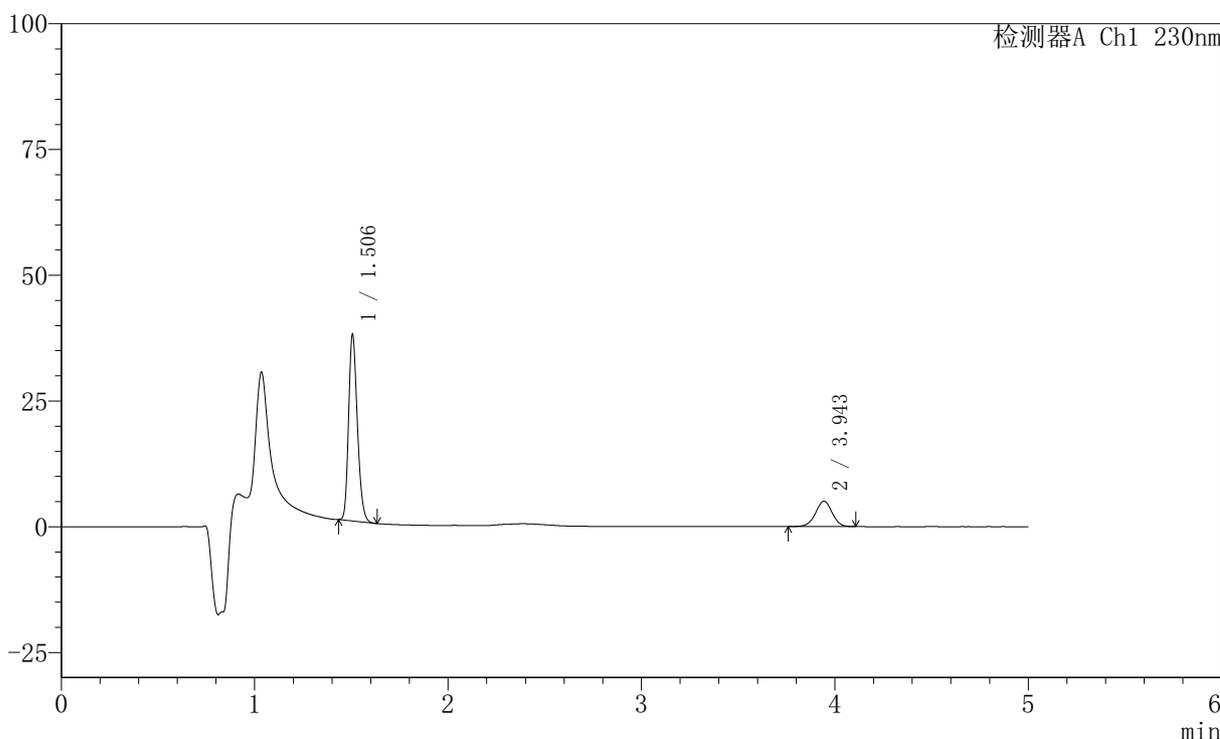
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-51-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 18:37:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	116940	79.453	37051	5236	1.227	--
2	3.943	30241	20.547	5029	10099	0.987	20.297
总计		147181	100.000	42080			

图51 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



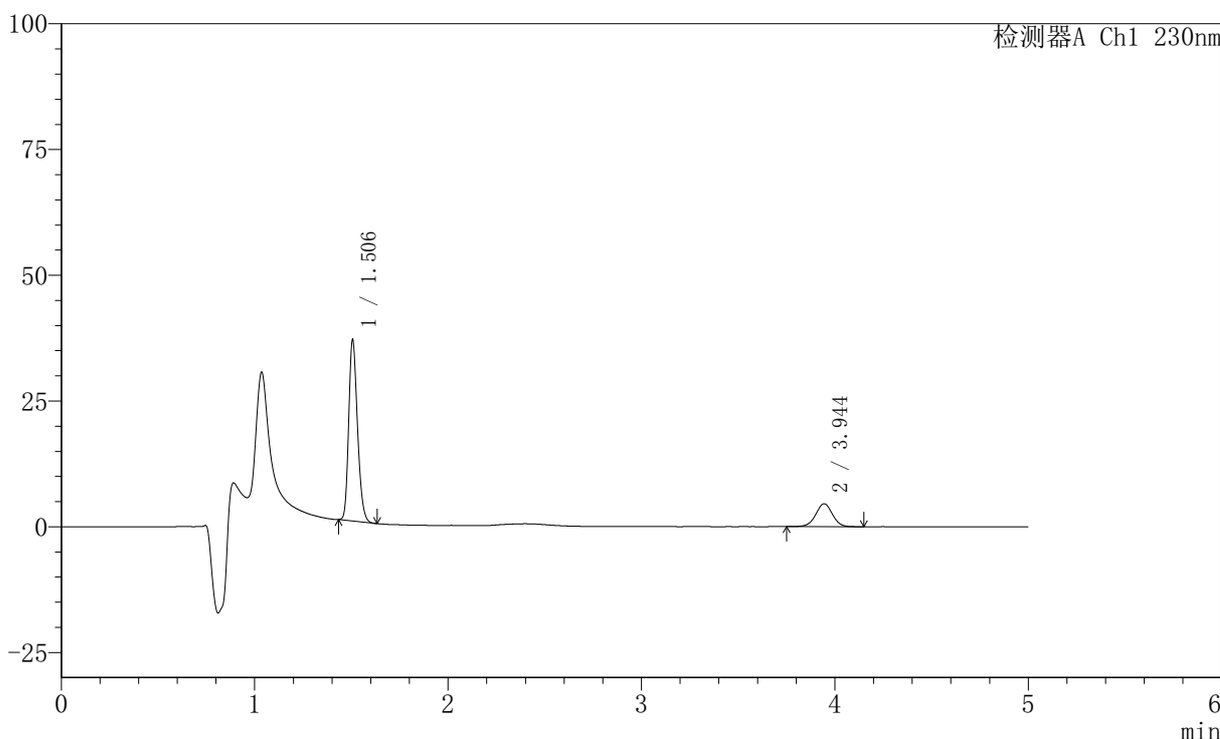
SMF-220

<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 - 0-26/18-52-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:42:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	113477	80.493	35937	5242	1.228	--
2	3.944	27501	19.507	4547	10034	0.991	20.255
总计		140977	100.000	40484			

图52 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1



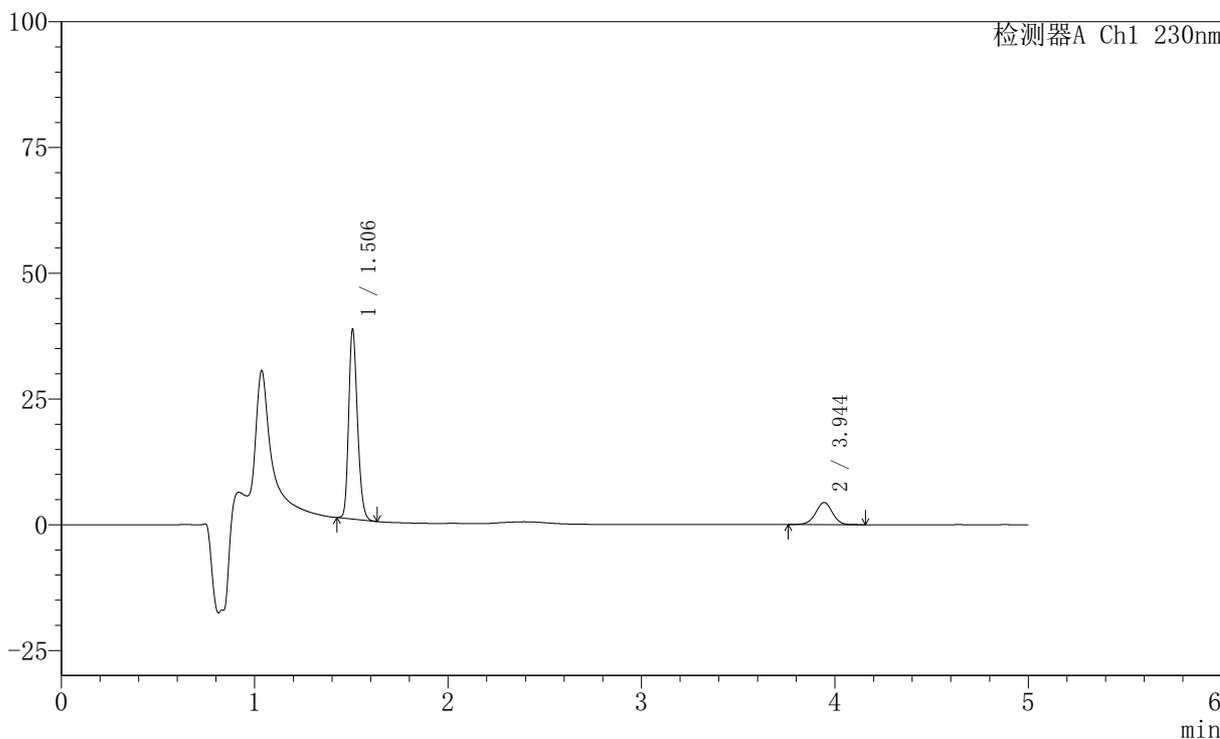
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-53-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 18:48:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	119137	81.678	37615	5231	1.225	--
2	3.944	26725	18.322	4406	9939	0.984	20.186
总计		145862	100.000	42021			

图53 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1



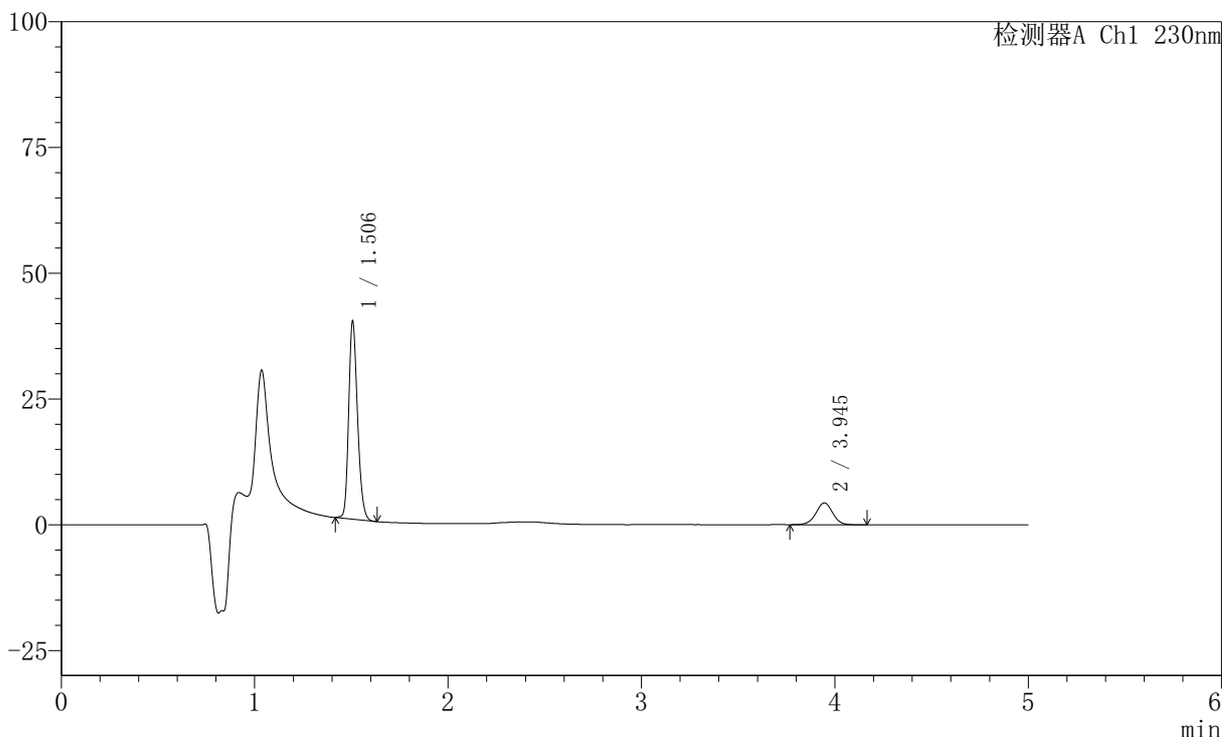
SMF-220

<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 - 0-26/18-54-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 18:53:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	124727	82.569	39249	5213	1.221	--
2	3.945	26331	17.431	4343	10024	0.990	20.233
总计		151058	100.000	43592			

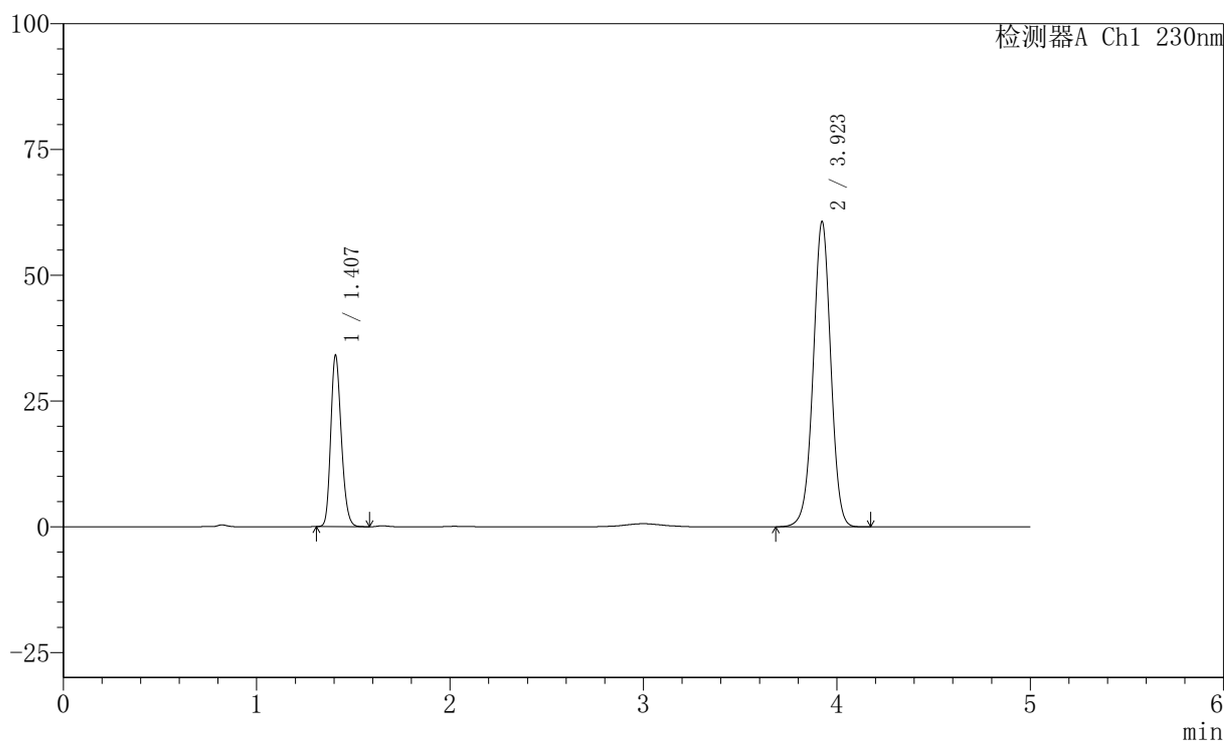
图54 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-55-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 18:58:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	129202	25.183	33952	3188	1.204	--
2	3.923	383850	74.817	60679	9045	0.990	19.009
总计		513052	100.000	94631			

图55 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1



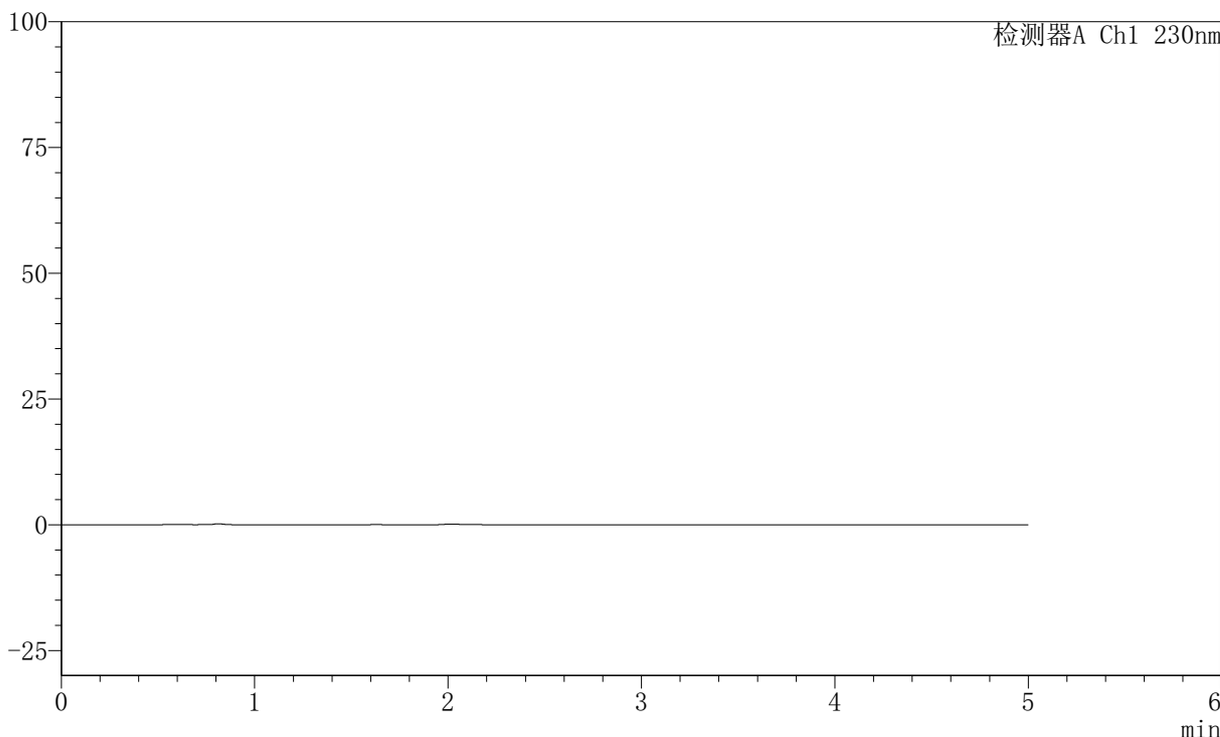
SMF-220

<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 - 0-26/18-57-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 19:09:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

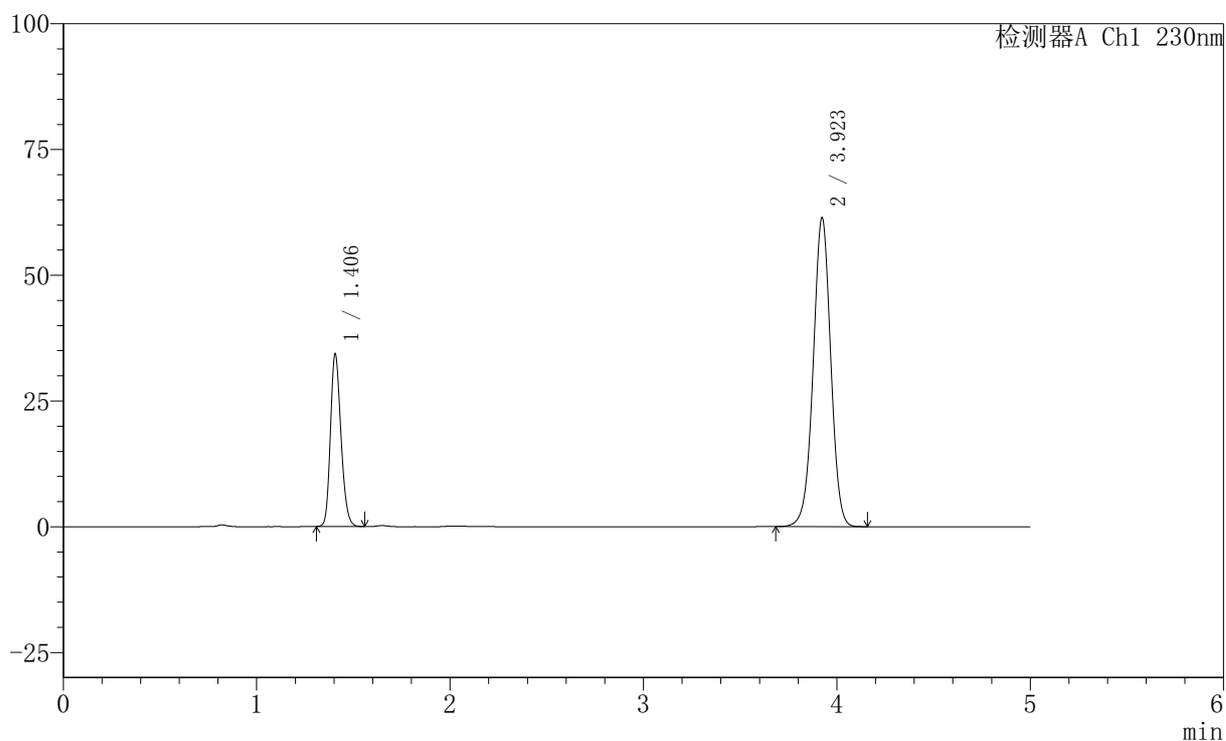
图57 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH1.2介质-桨法-75转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-58-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 19:15:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	129796	25.061	34277	3186	1.201	--
2	3.923	388127	74.939	61416	9059	0.989	19.036
总计		517923	100.000	95693			

图58 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1



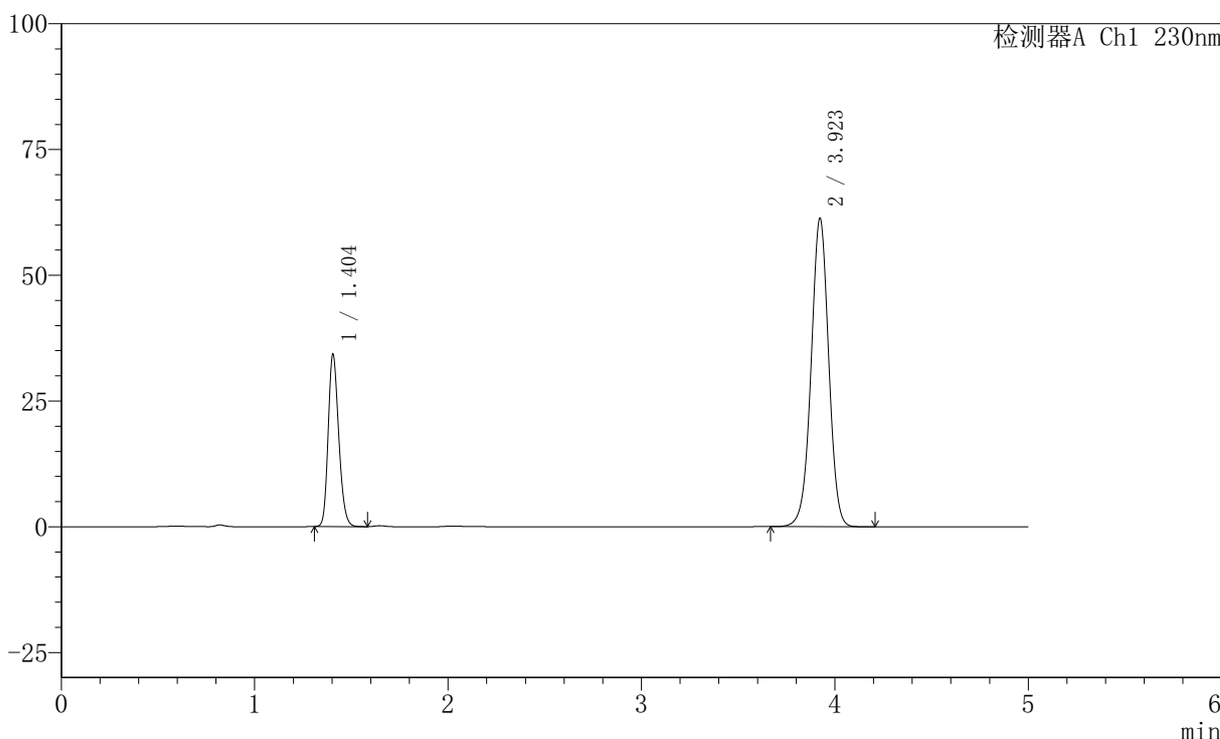
SMF-220

<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 - 0-26/18-59-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 19:20:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	129779	25.058	34229	3176	1.202	--
2	3.923	388145	74.942	61329	9030	0.989	19.020
总计		517924	100.000	95559			

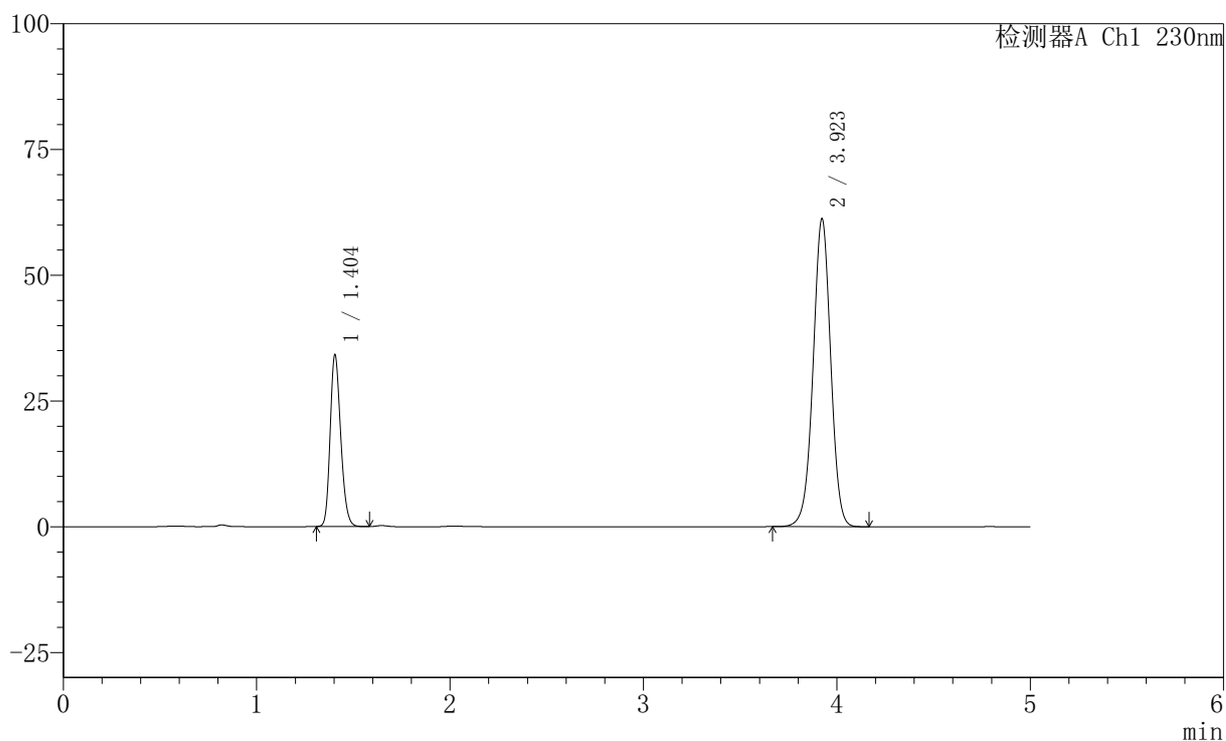
图59 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-60-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 19:25:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	129665	25.059	34148	3172	1.202	--
2	3.923	387781	74.941	61245	9021	0.988	19.011
总计		517446	100.000	95393			

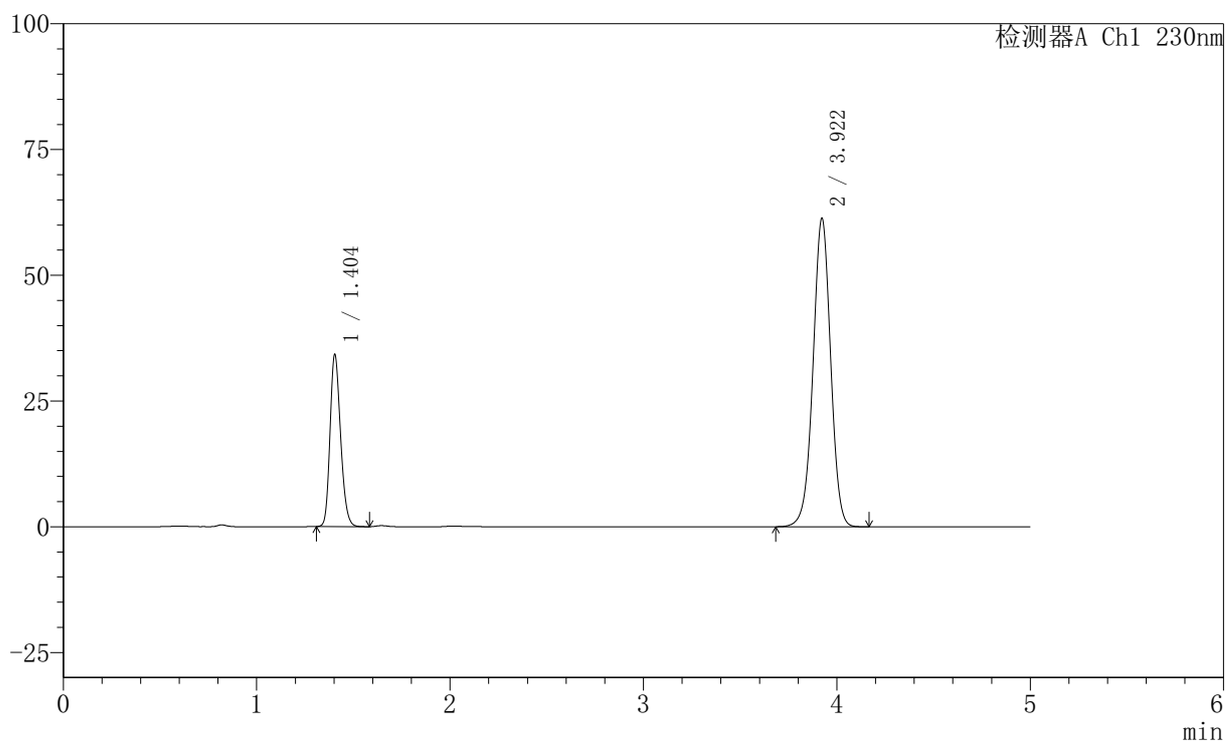
图60 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-61-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 19:31:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	129691	25.034	34149	3171	1.202	--
2	3.922	388368	74.966	61343	9009	0.988	19.009
总计		518059	100.000	95492			

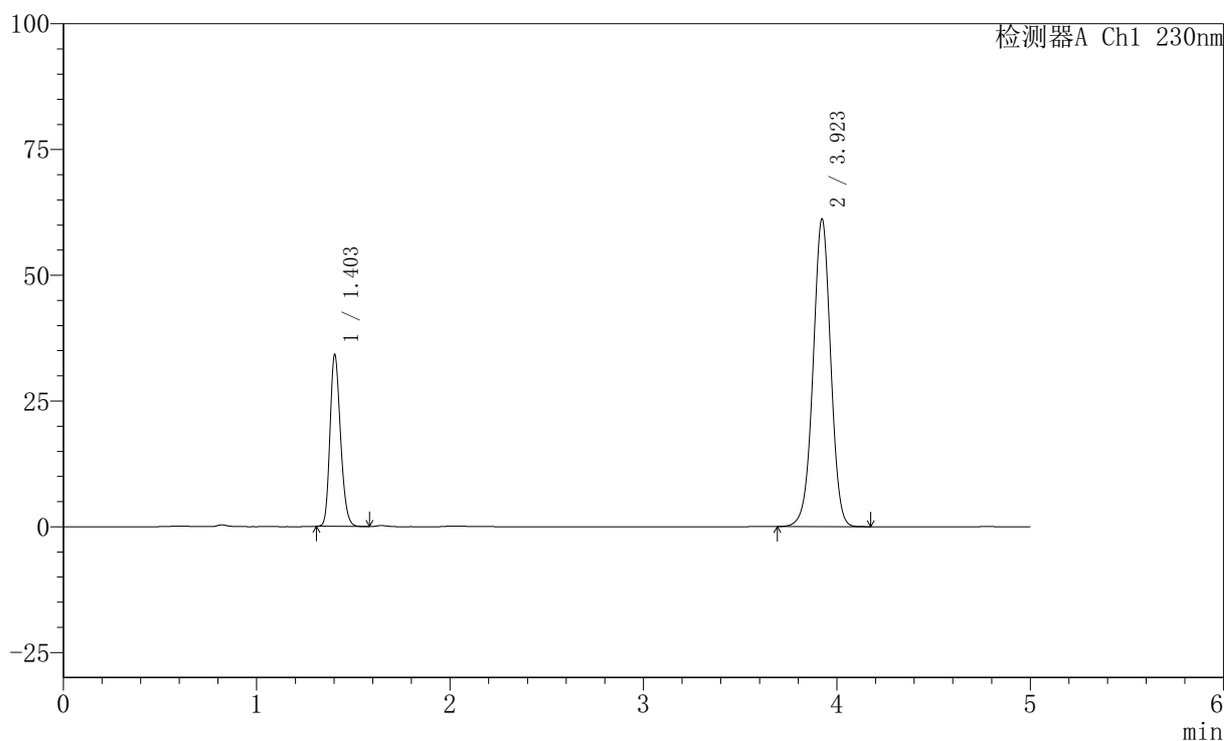
图61 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-62-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 19:36:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	129386	25.031	34069	3174	1.202	--
2	3.923	387514	74.969	61198	9018	0.987	19.024
总计		516900	100.000	95266			

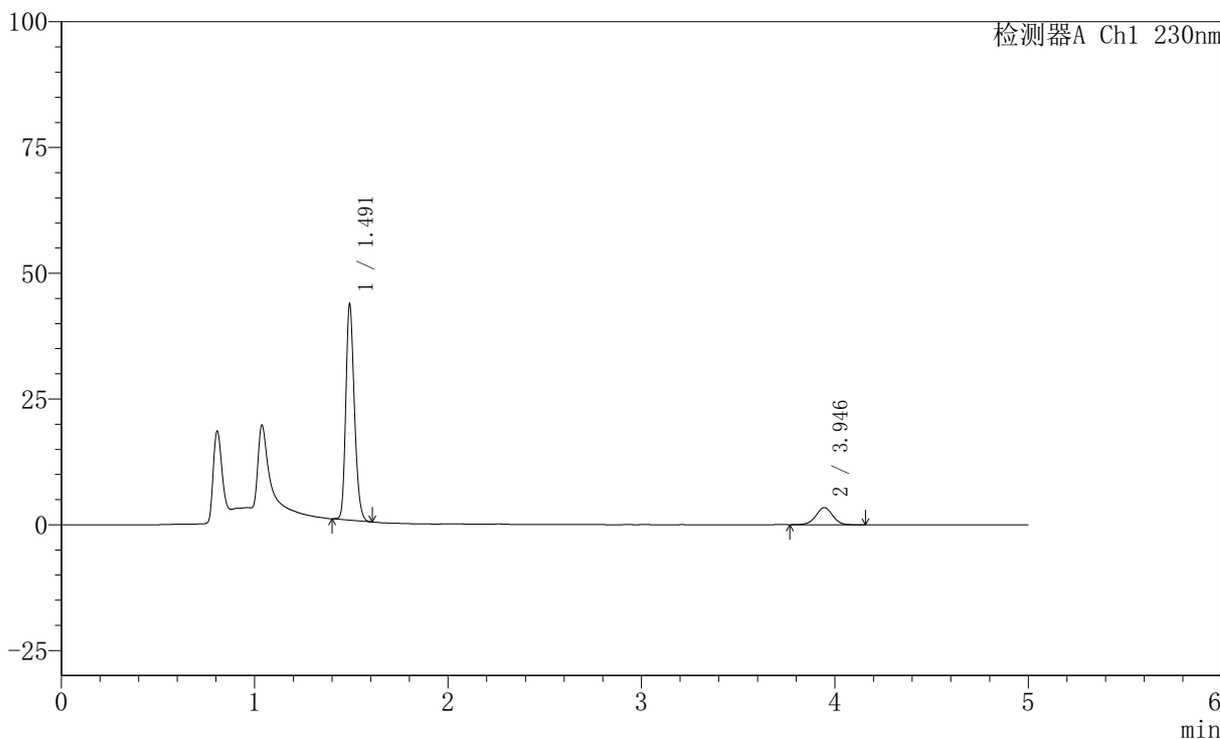
图62 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-26/18-63-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:42:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:06:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	132550	86.613	42550	5389	1.227	--
2	3.946	20488	13.387	3403	10058	0.985	20.576
总计		153038	100.000	45953			

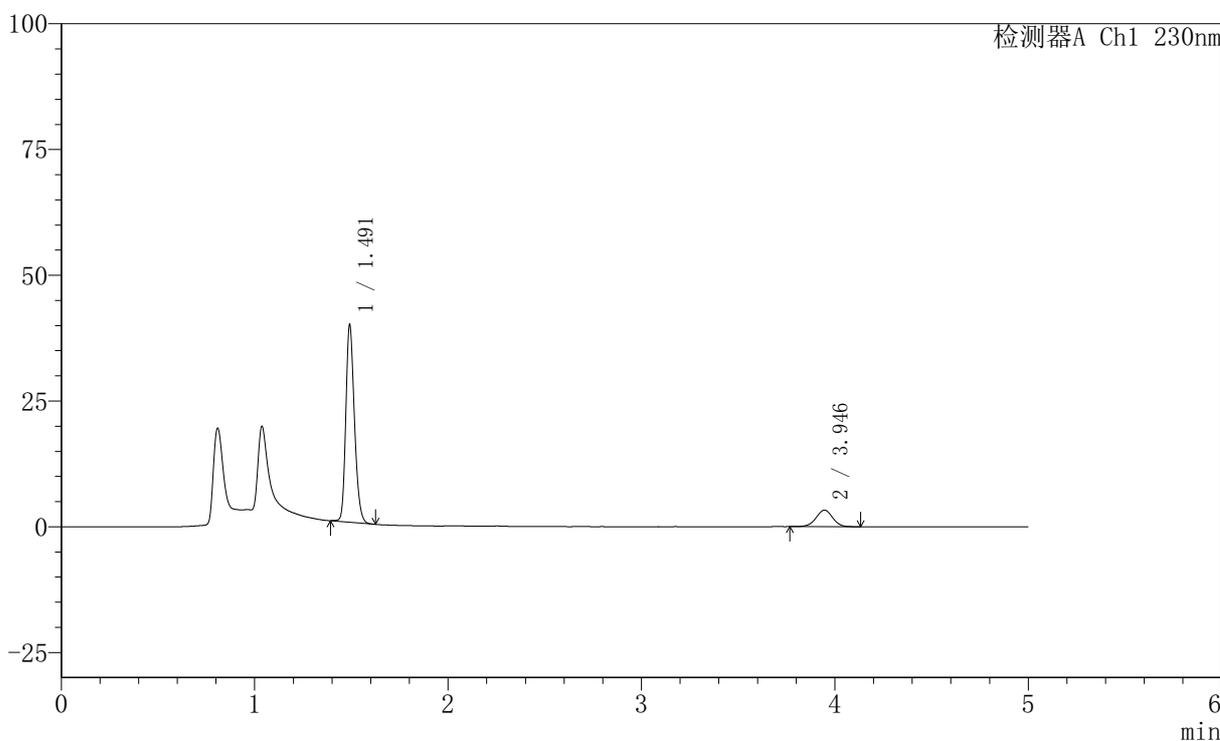
图63 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-64-4 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:47:37	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/03/24 17:06:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	121616	86.068	38865	5357	1.227	--
2	3.946	19686	13.932	3292	10191	0.986	20.642
总计		141301	100.000	42157			

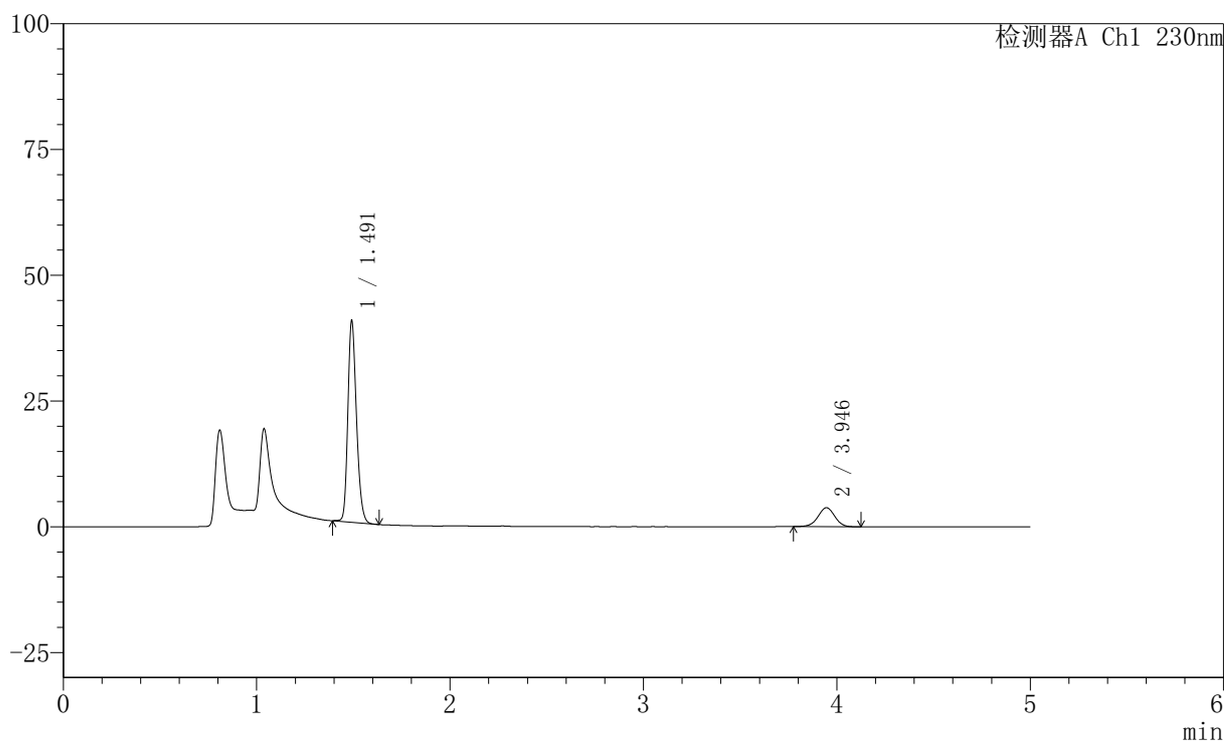
图64 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-65-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 19:53:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	124118	84.498	39615	5365	1.226	--
2	3.946	22770	15.502	3779	10002	0.981	20.520
总计		146888	100.000	43394			

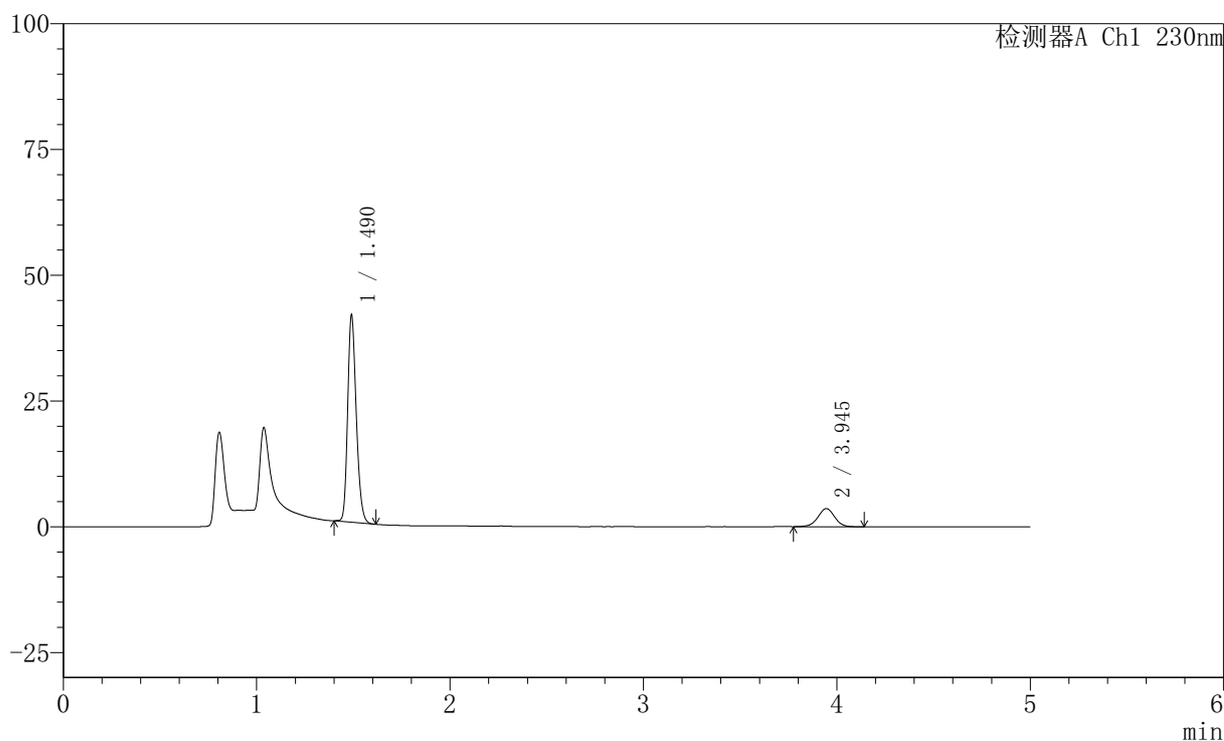
图65 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-66-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 19:58:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	127199	85.434	40976	5378	1.226	--
2	3.945	21687	14.566	3600	10122	0.989	20.618
总计		148886	100.000	44576			

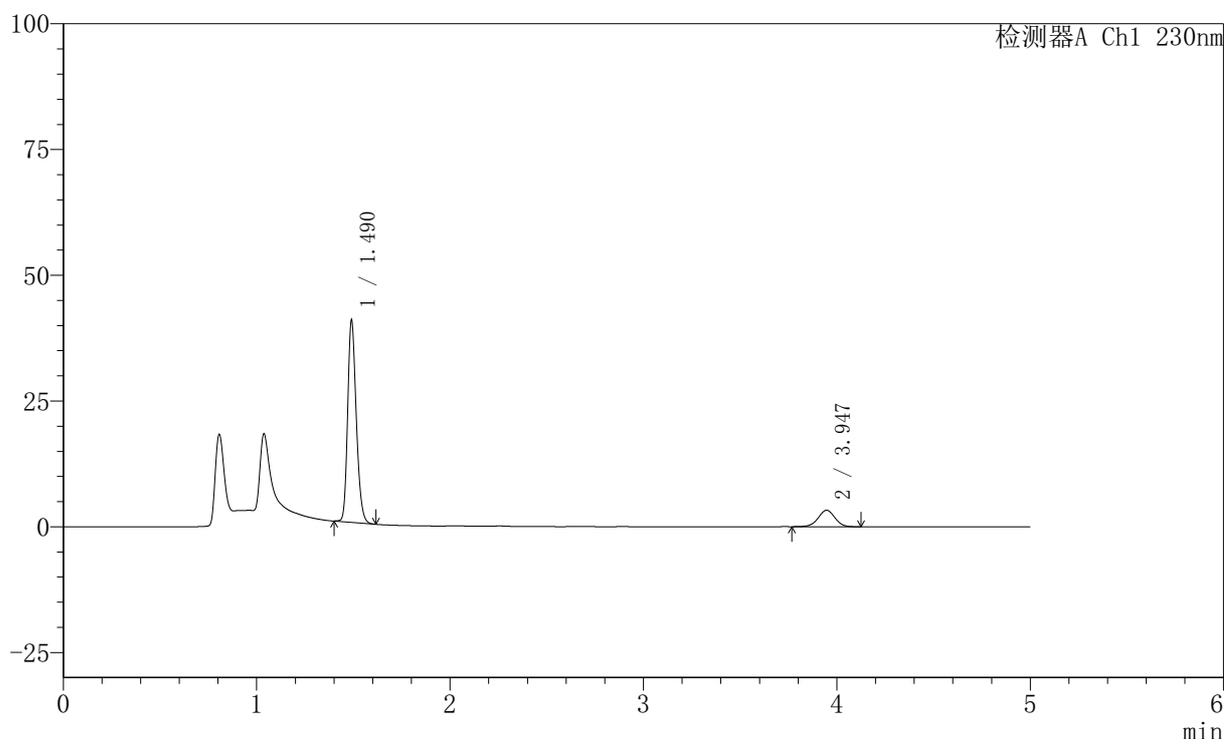
图66 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 18-67-4 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 20:03:49 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/03/24 17:07:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	124222	86.274	39977	5373	1.225	--
2	3.947	19763	13.726	3283	10003	0.989	20.542
总计		143986	100.000	43260			

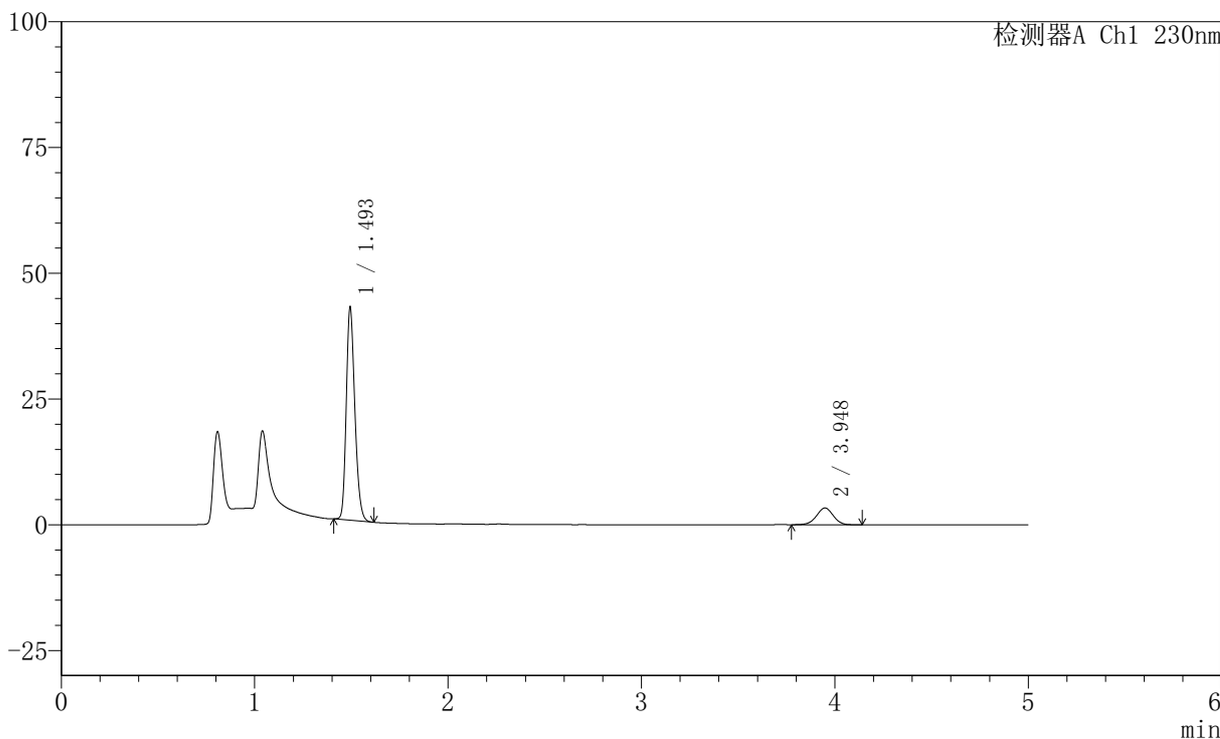
图67 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-68-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:09:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	130771	86.616	41593	5389	1.227	--
2	3.948	20207	13.384	3340	9927	0.984	20.470
总计		150978	100.000	44933			

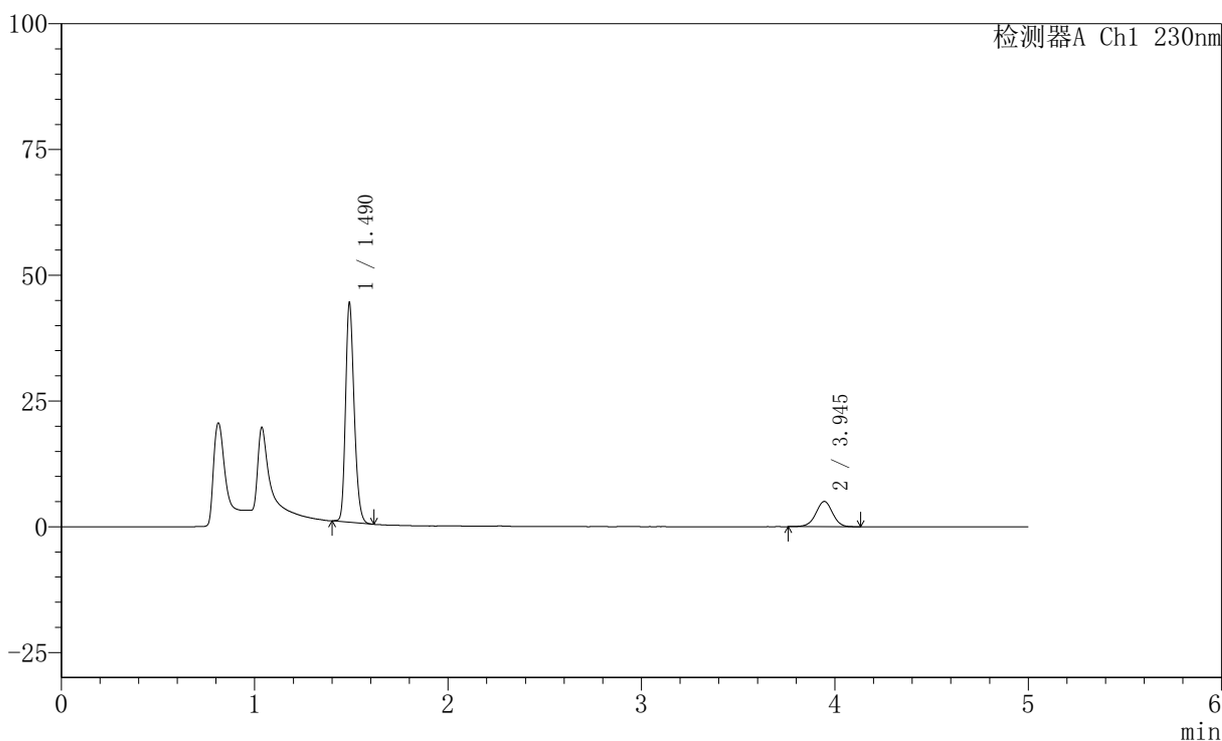
图68 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-69-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 20:14:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	134892	81.727	43484	5368	1.225	--
2	3.945	30161	18.273	5017	10107	0.978	20.607
总计		165053	100.000	48501			

图69 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



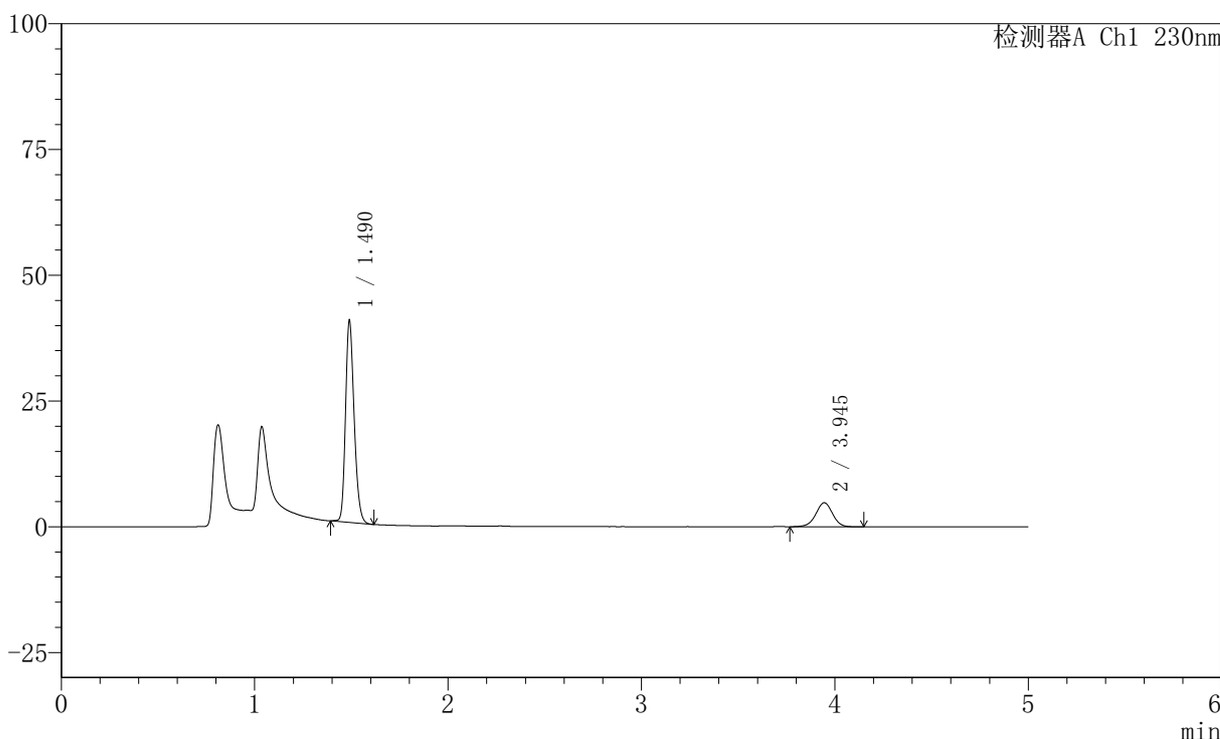
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-70-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 20:20:02	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:06:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	124266	81.120	40037	5358	1.226	--
2	3.945	28922	18.880	4779	10045	0.984	20.560
总计		153188	100.000	44816			

图70 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1



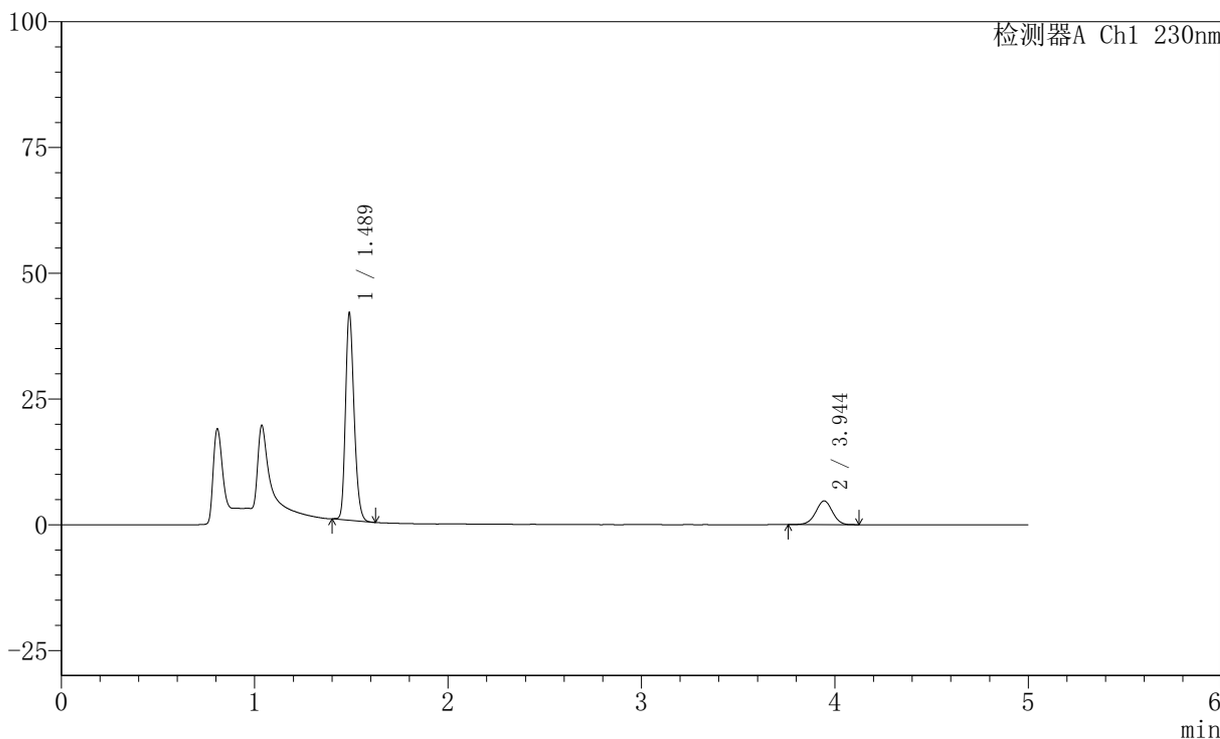
SMF-220

<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 - 0-26/18-71-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:25:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:06:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	127334	81.761	41125	5379	1.225	--
2	3.944	28405	18.239	4722	10051	0.985	20.576
总计		155739	100.000	45847			

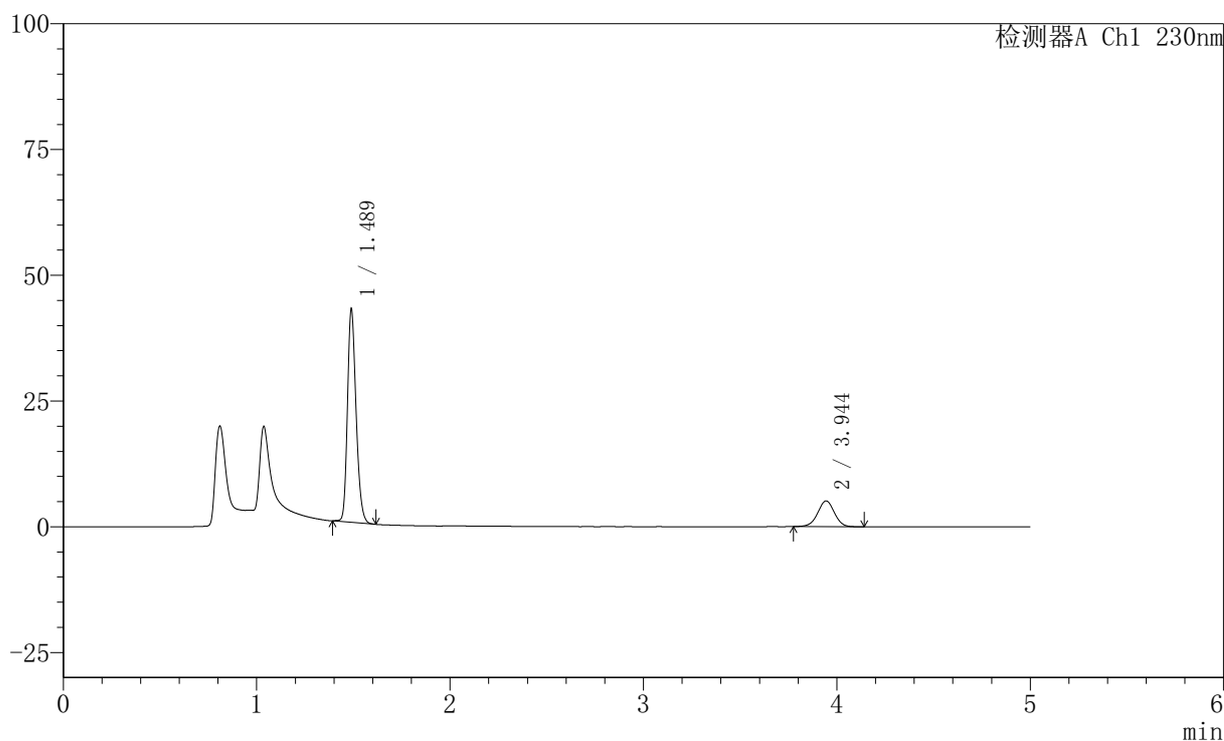
图71 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-72-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 20:30:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	131314	80.896	42312	5351	1.224	--
2	3.944	31010	19.104	5127	10003	0.981	20.528
总计		162324	100.000	47439			

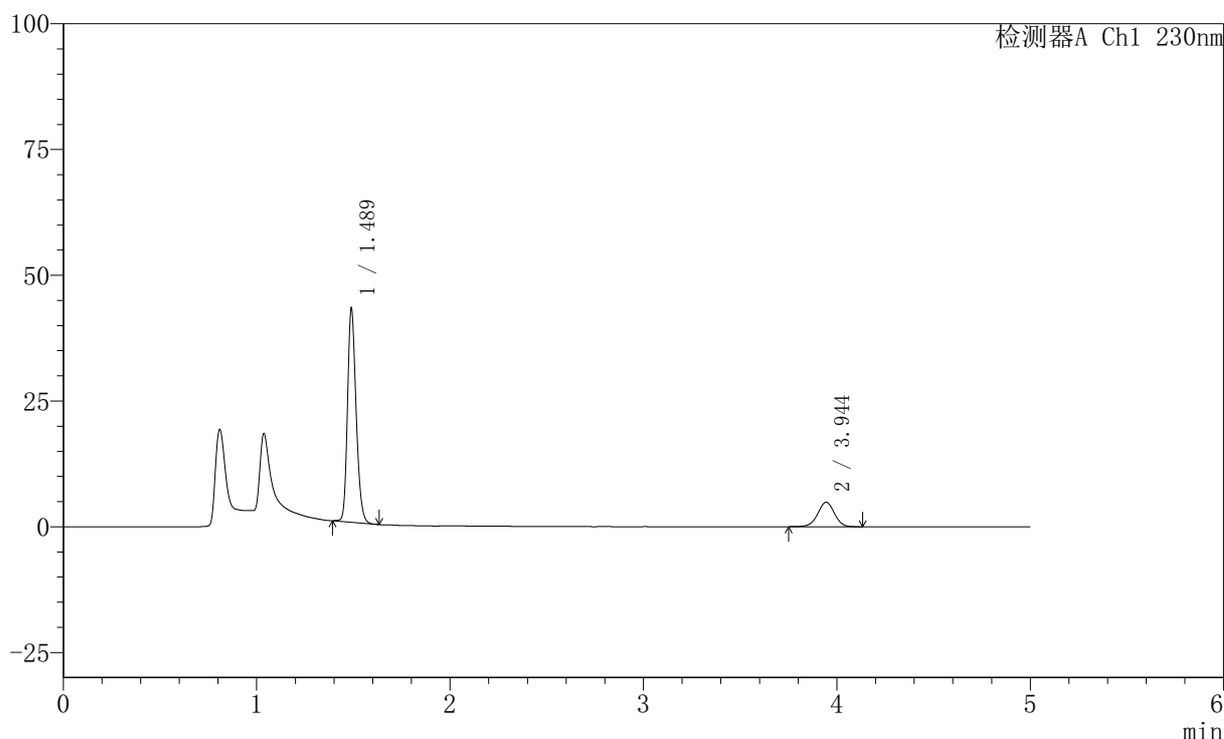
图72 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-73-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 20:36:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	131674	81.766	42413	5350	1.222	--
2	3.944	29364	18.234	4869	10086	0.983	20.582
总计		161038	100.000	47282			

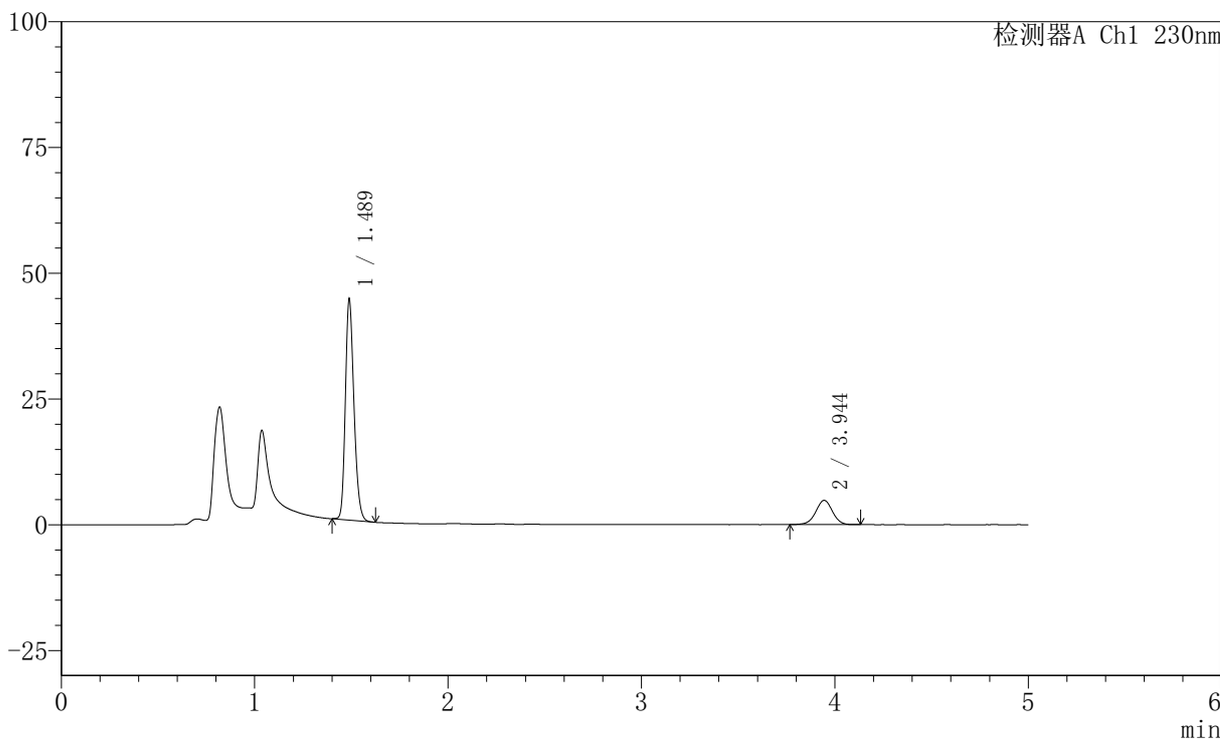
图73 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-74-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 20:41:39	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:06:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	135726	82.455	43839	5356	1.223	--
2	3.944	28879	17.545	4812	10142	0.993	20.632
总计		164605	100.000	48652			

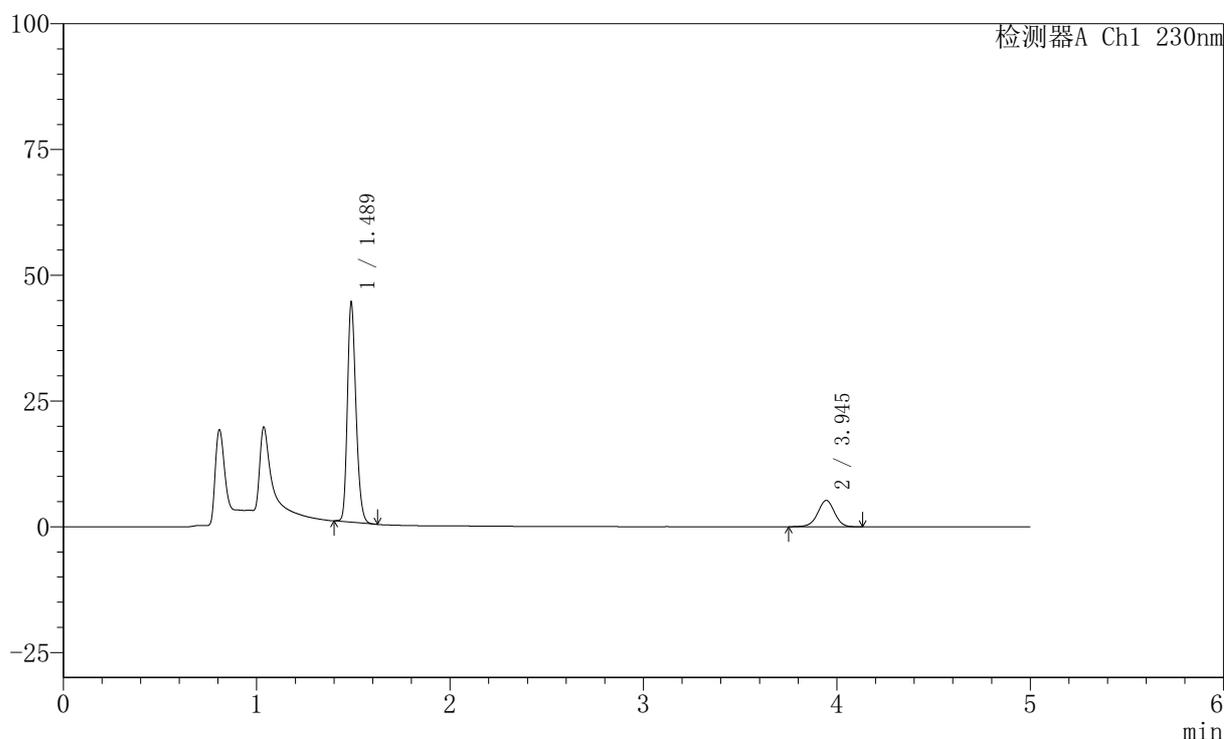
图74 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-75-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 20:47:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	134877	81.026	43599	5366	1.224	--
2	3.945	31584	18.974	5234	10104	0.979	20.613
总计		166461	100.000	48833			

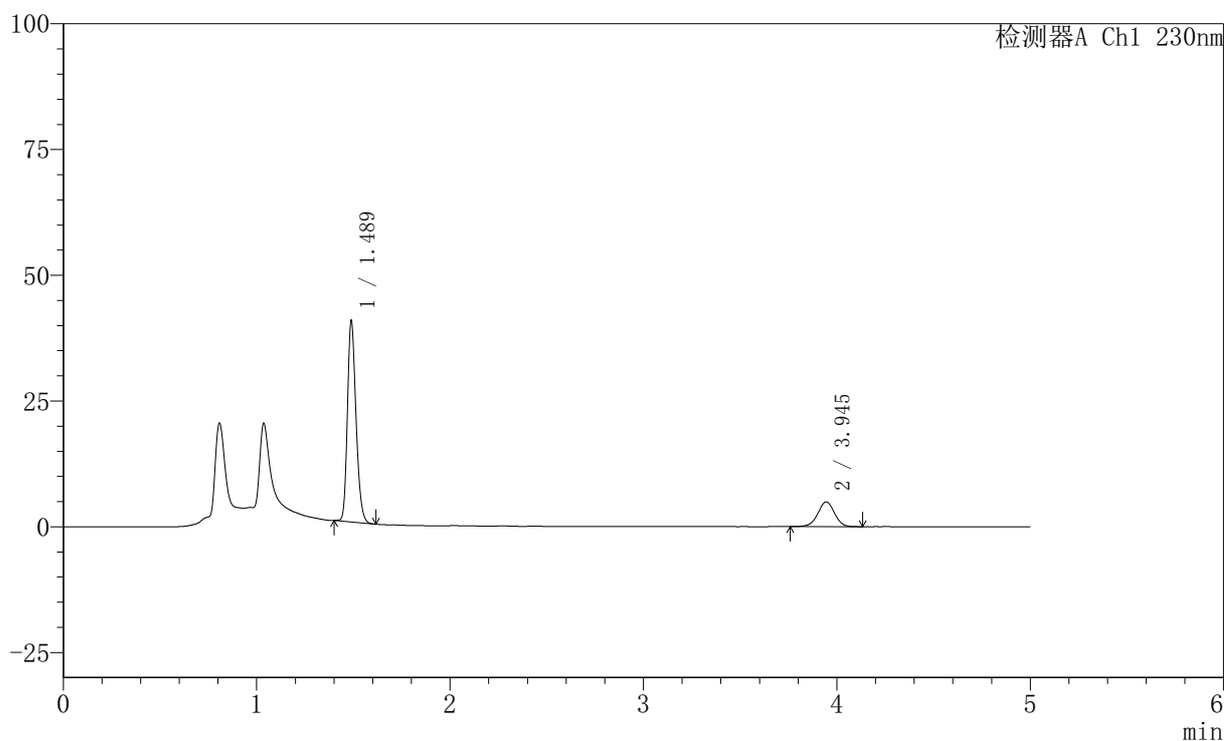
图75 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-76-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 20:52:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	123607	80.662	39953	5365	1.225	--
2	3.945	29633	19.338	4919	10075	0.980	20.592
总计		153240	100.000	44872			

图76 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



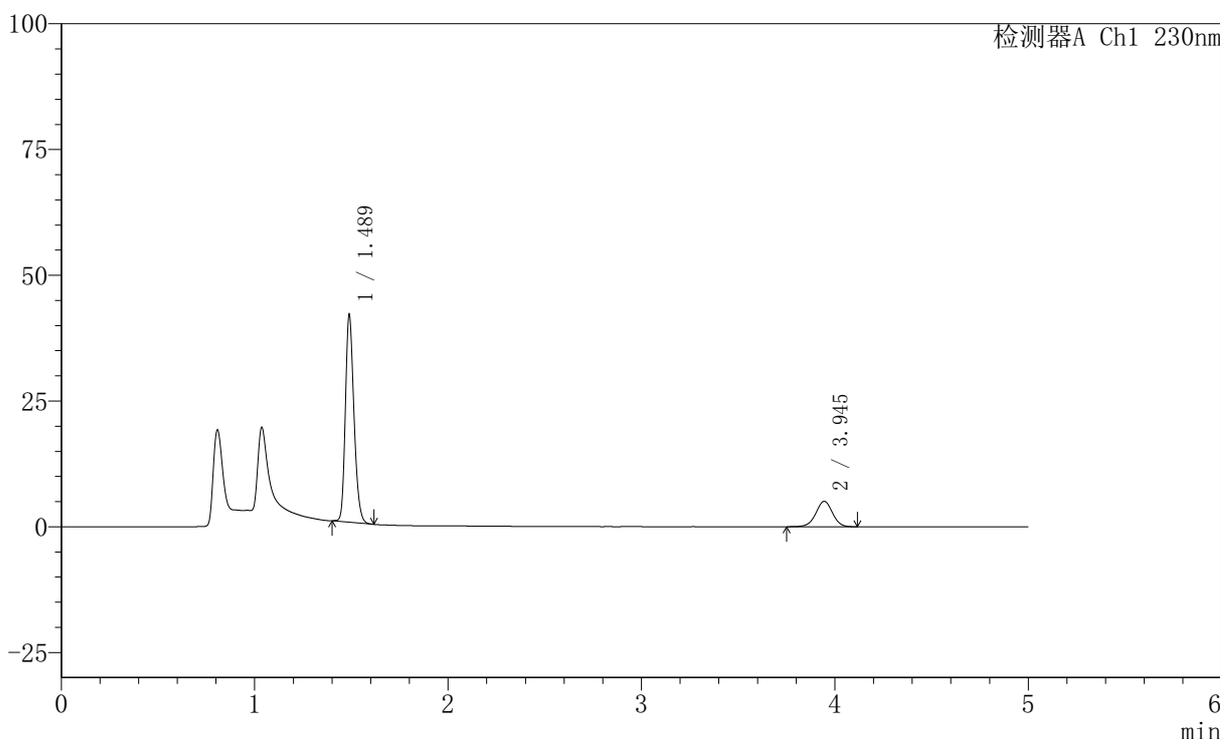
SMF-220

<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 - 0-26/18-77-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:57:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:06:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	127395	80.783	41173	5367	1.224	--
2	3.945	30306	19.217	5042	10118	0.984	20.625
总计		157701	100.000	46215			

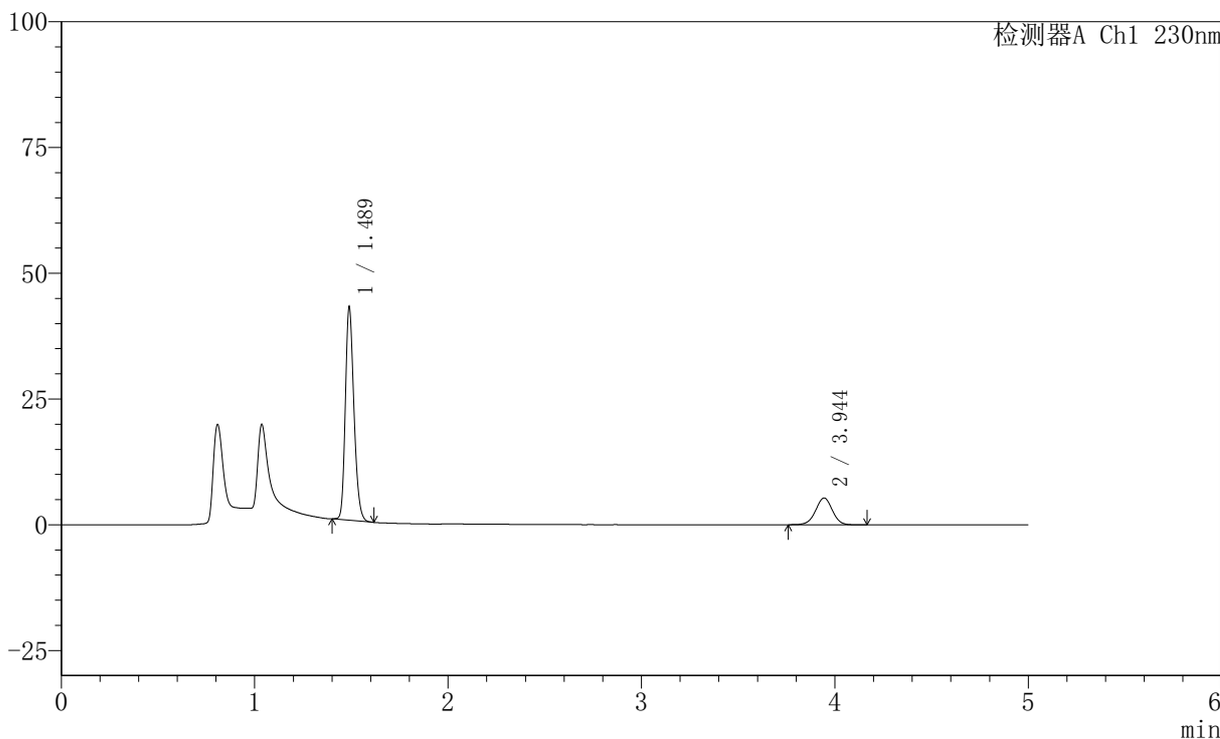
图77 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-78-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 21:03:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:06:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	131090	80.293	42343	5362	1.224	--
2	3.944	32174	19.707	5321	10015	0.987	20.549
总计		163264	100.000	47664			

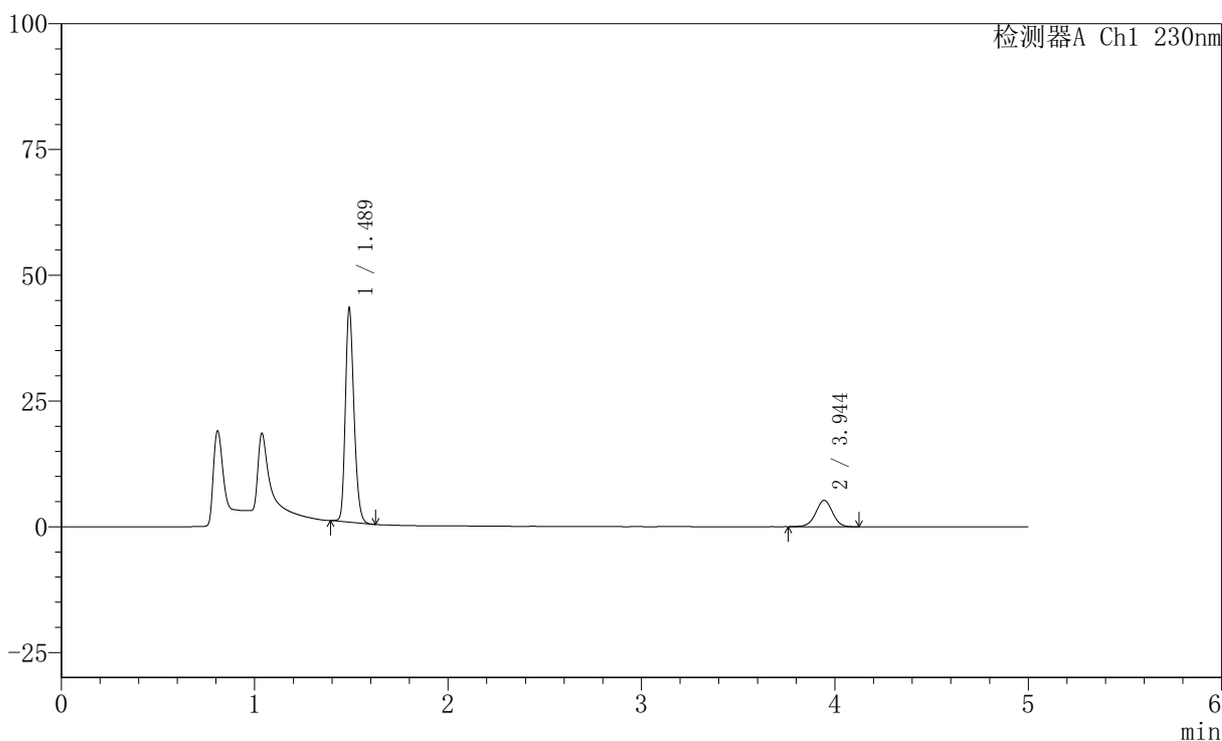
图78 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-79-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 21:08:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	131868	80.633	42509	5357	1.222	--
2	3.944	31672	19.367	5250	10031	0.991	20.558
总计		163540	100.000	47758			

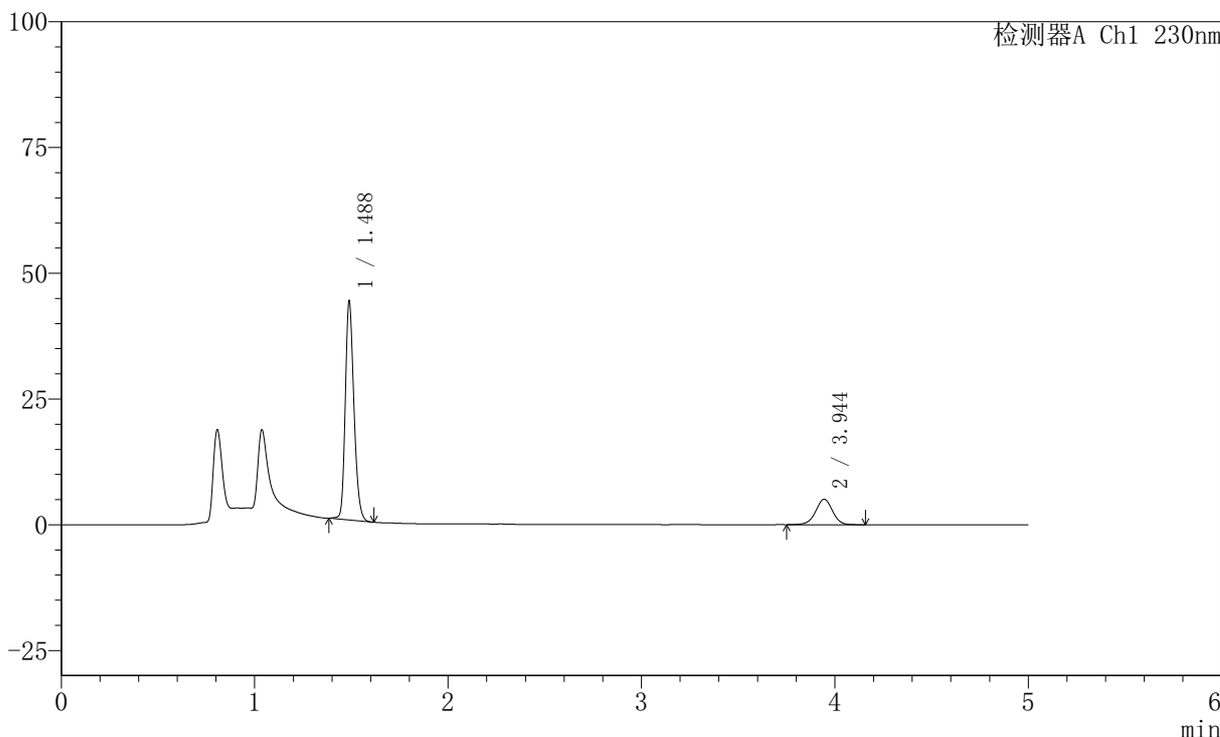
图79 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-80-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 21:14:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:07:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	135247	81.518	43407	5328	1.221	--
2	3.944	30663	18.482	5063	10044	0.985	20.552
总计		165910	100.000	48470			

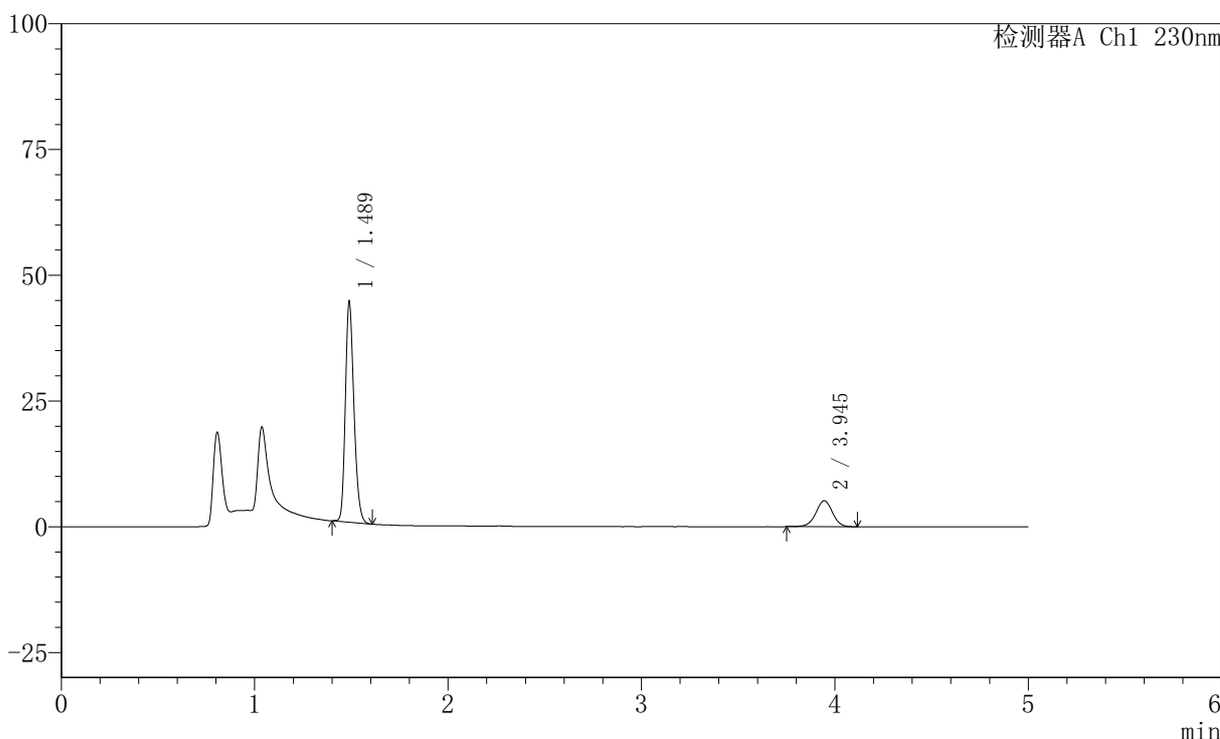
图80 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-81-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:19:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:07:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	135218	81.338	43724	5369	1.223	--
2	3.945	31024	18.662	5155	10127	0.983	20.633
总计		166243	100.000	48880			

图81 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1



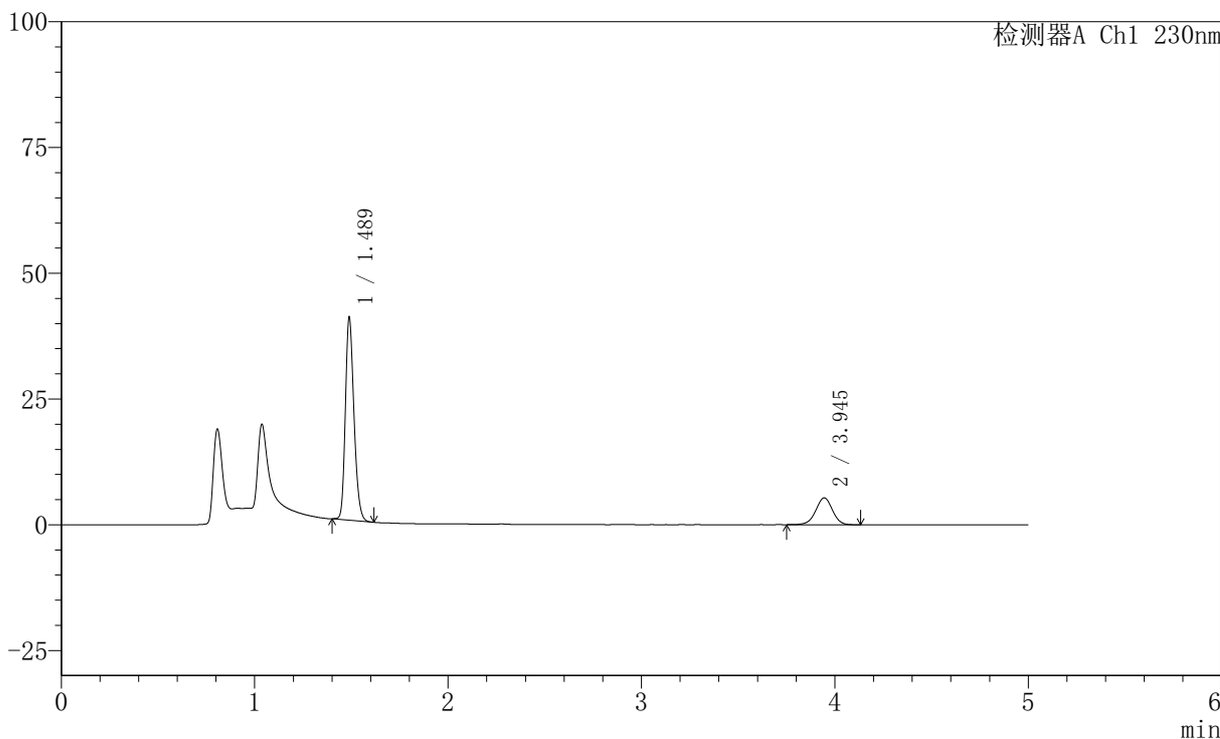
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-82-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 21:24:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:07:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	124559	79.532	40262	5372	1.224	--
2	3.945	32055	20.468	5329	10134	0.982	20.638
总计		156614	100.000	45591			

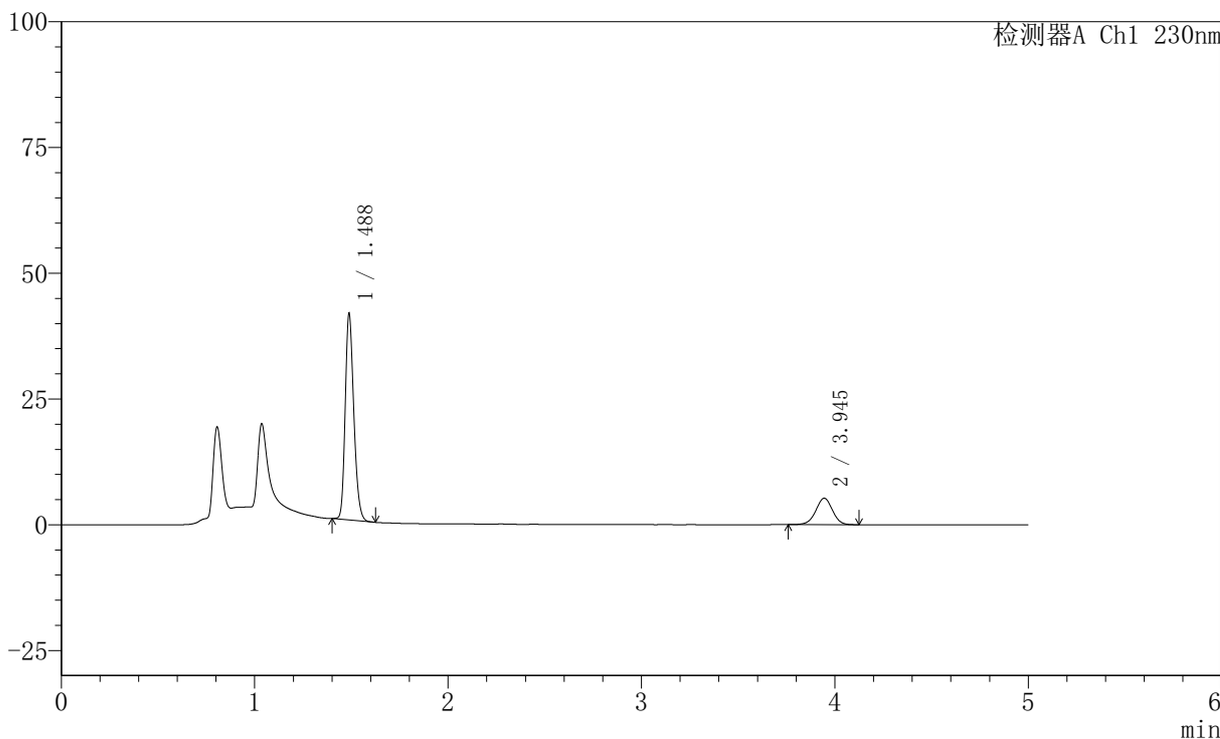
图82 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-83-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 21:30:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:07:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	126612	80.041	40947	5364	1.222	--
2	3.945	31572	19.959	5257	10111	0.985	20.628
总计		158185	100.000	46204			

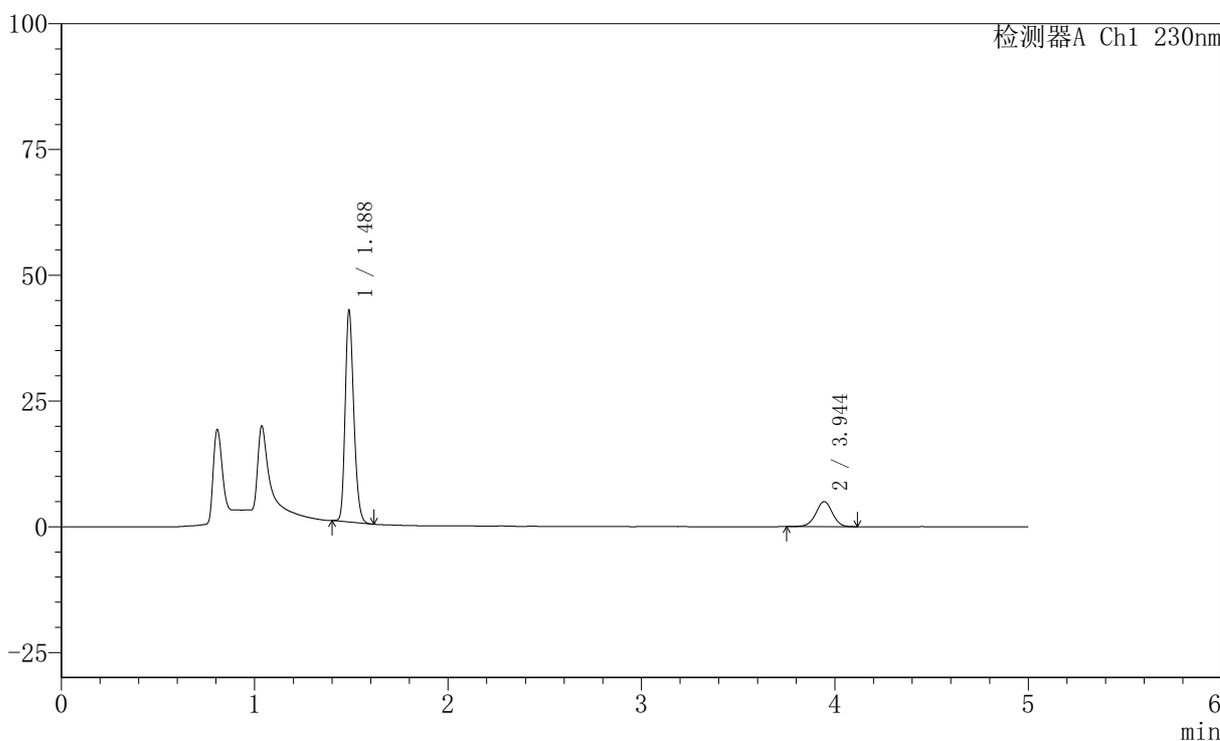
图83 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-84-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 21:35:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:07:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	129925	81.263	42003	5372	1.224	--
2	3.944	29957	18.737	4970	10080	0.984	20.613
总计		159882	100.000	46972			

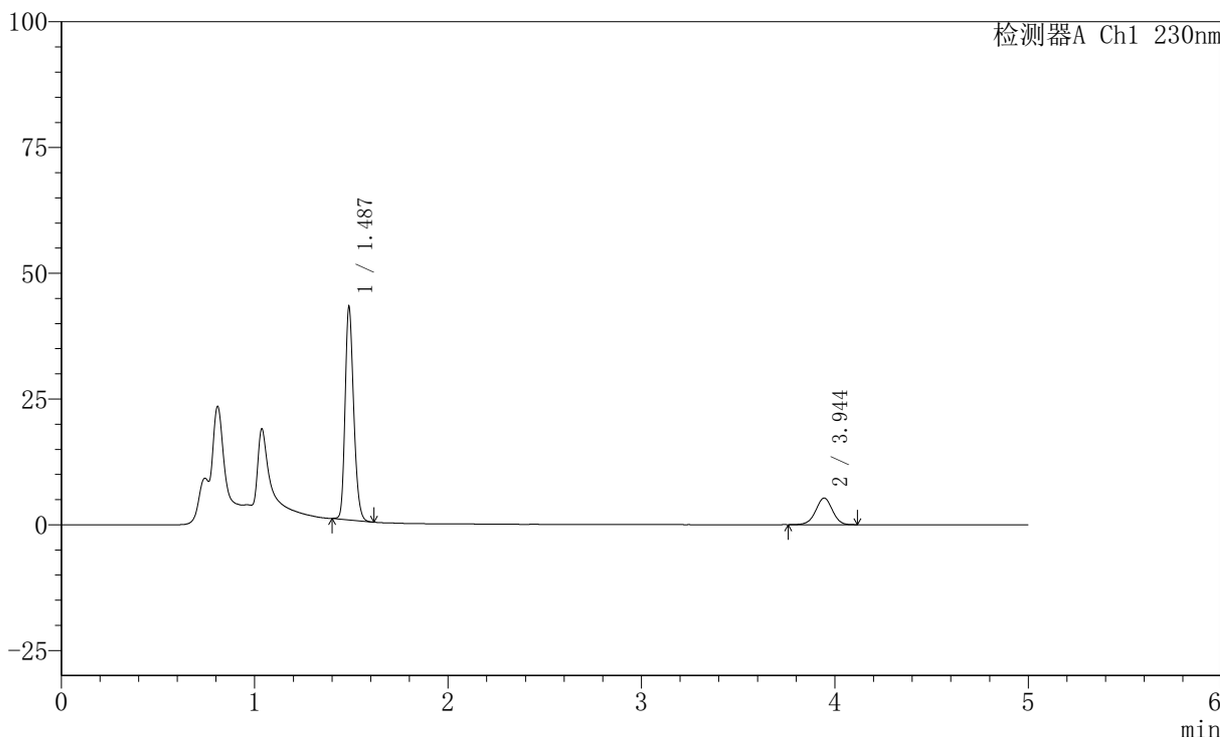
图84 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-85-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 21:41:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:07:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	130859	80.436	42224	5356	1.222	--
2	3.944	31828	19.564	5285	10109	0.983	20.627
总计		162688	100.000	47510			

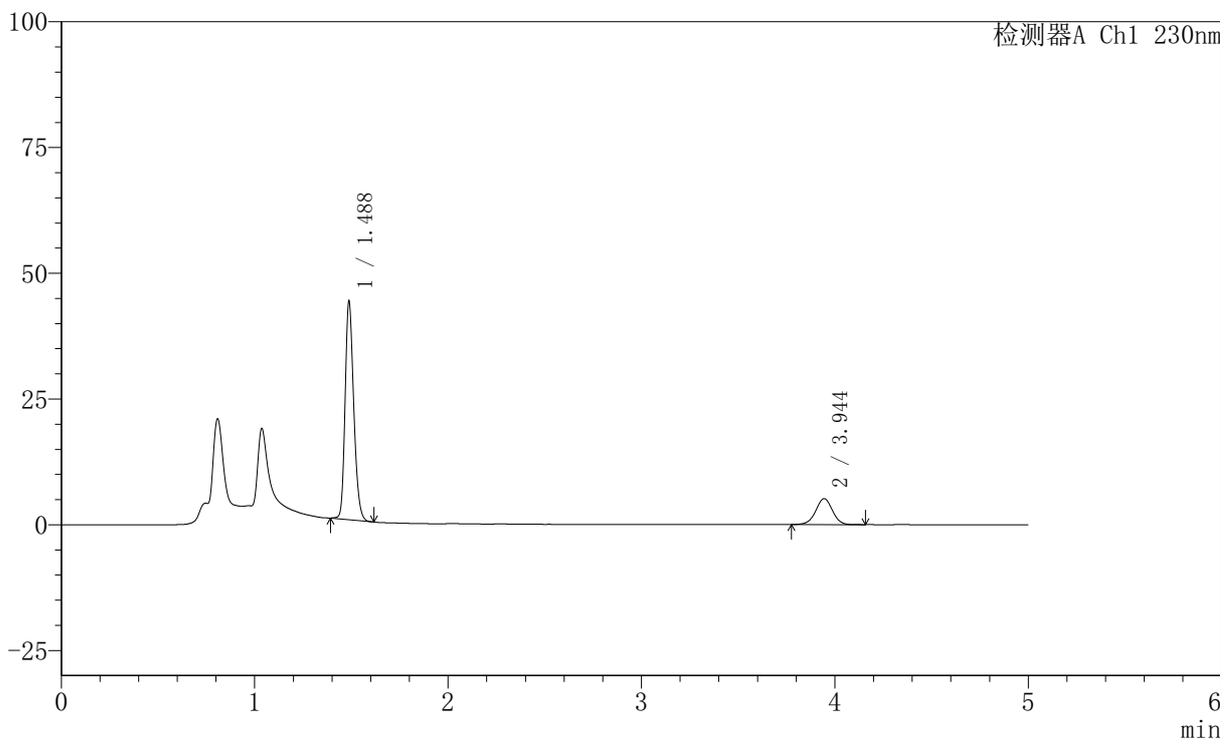
图85 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-86-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 21:46:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:07:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	134663	81.251	43299	5328	1.222	--
2	3.944	31074	18.749	5164	10101	0.989	20.602
总计		165737	100.000	48463			

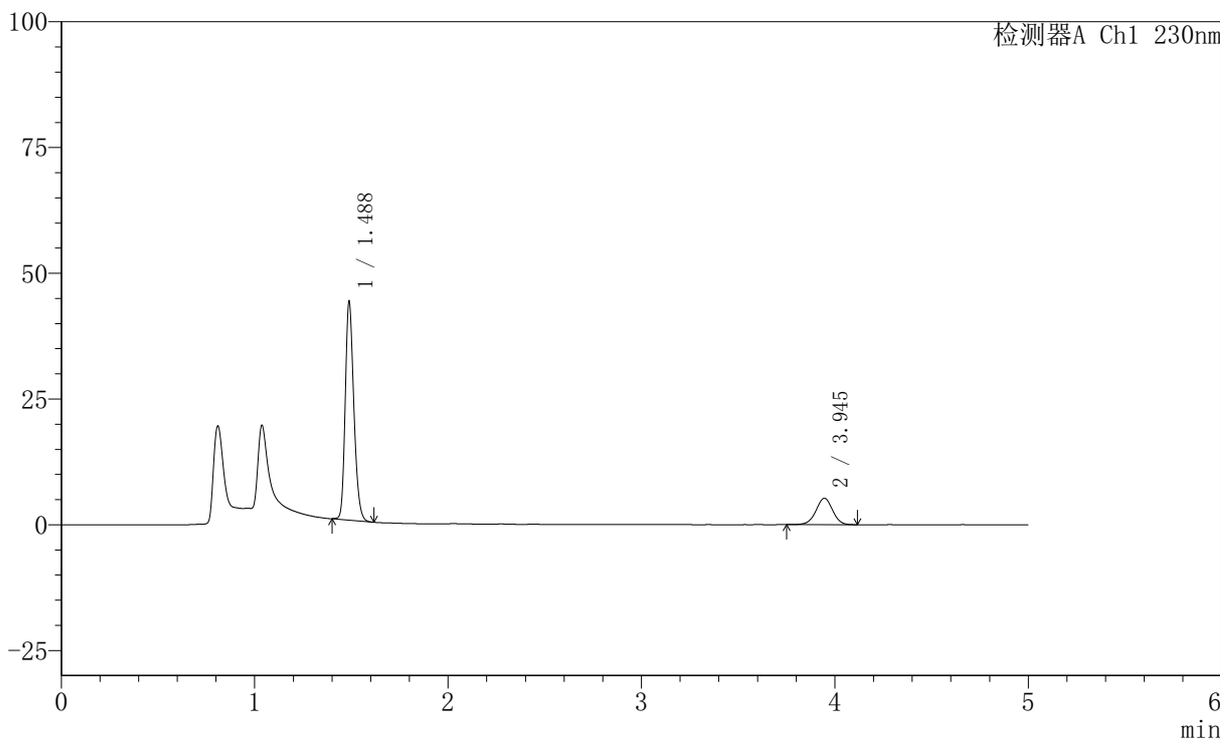
图86 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-87-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:51:57	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:07:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	134189	80.955	43357	5365	1.224	--
2	3.945	31569	19.045	5249	10109	0.984	20.629
总计		165758	100.000	48606			

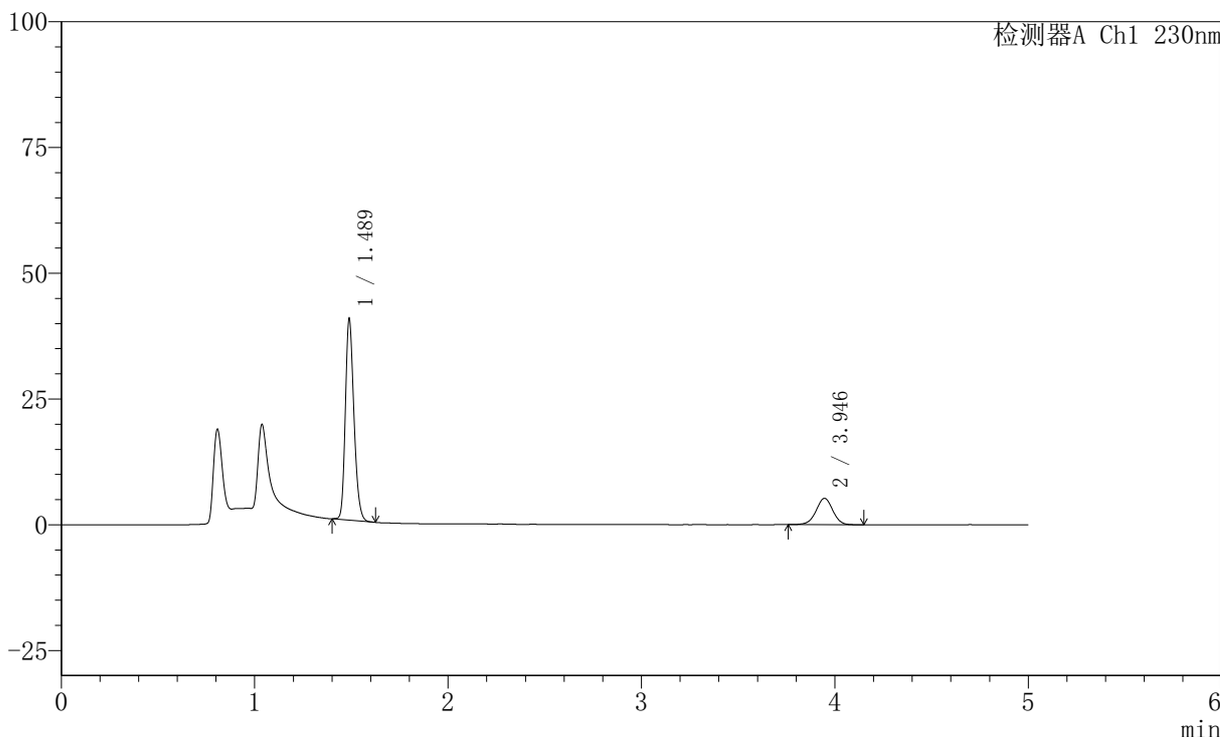
图87 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-88-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:57:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:07:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	123565	79.636	39980	5371	1.224	--
2	3.946	31597	20.364	5242	10082	0.984	20.611
总计		155161	100.000	45223			

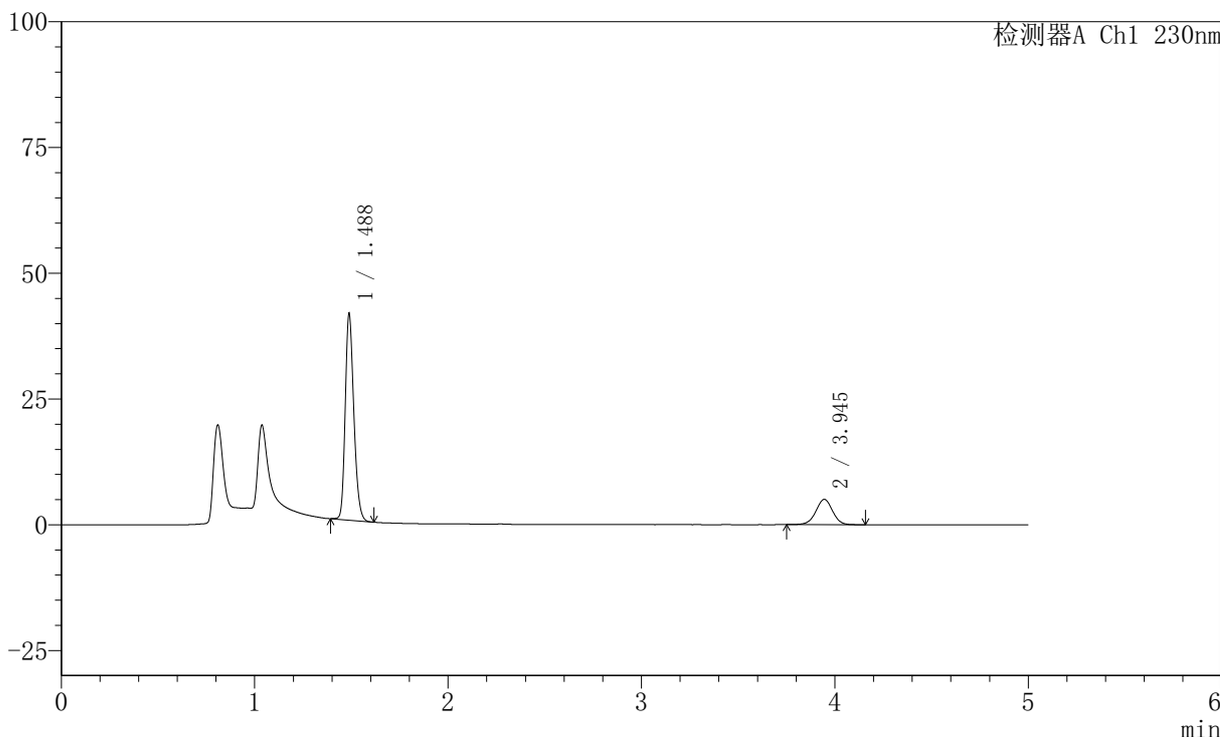
图88 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-89-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 22:02:47	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:07:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	126726	80.682	40959	5369	1.222	--
2	3.945	30343	19.318	5027	10075	0.988	20.608
总计		157069	100.000	45987			

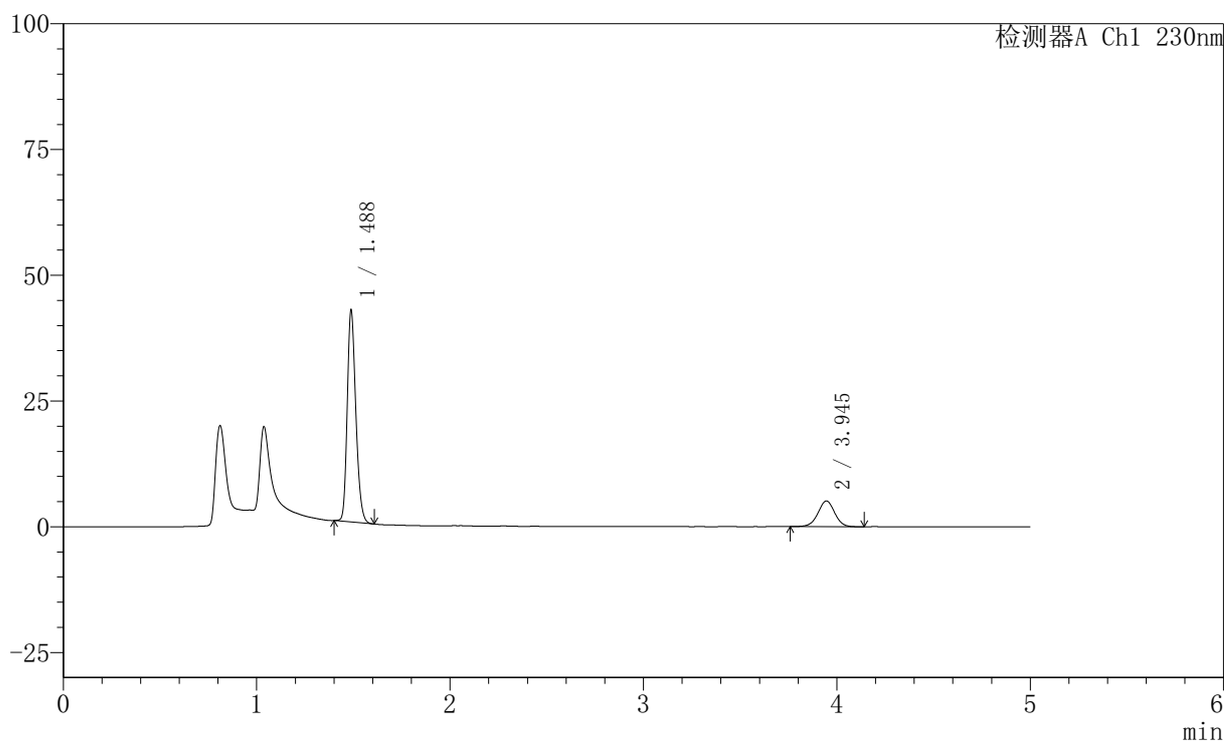
图89 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-90-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 22:08:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	130014	80.820	42039	5371	1.223	--
2	3.945	30854	19.180	5115	10081	0.987	20.615
总计		160868	100.000	47154			

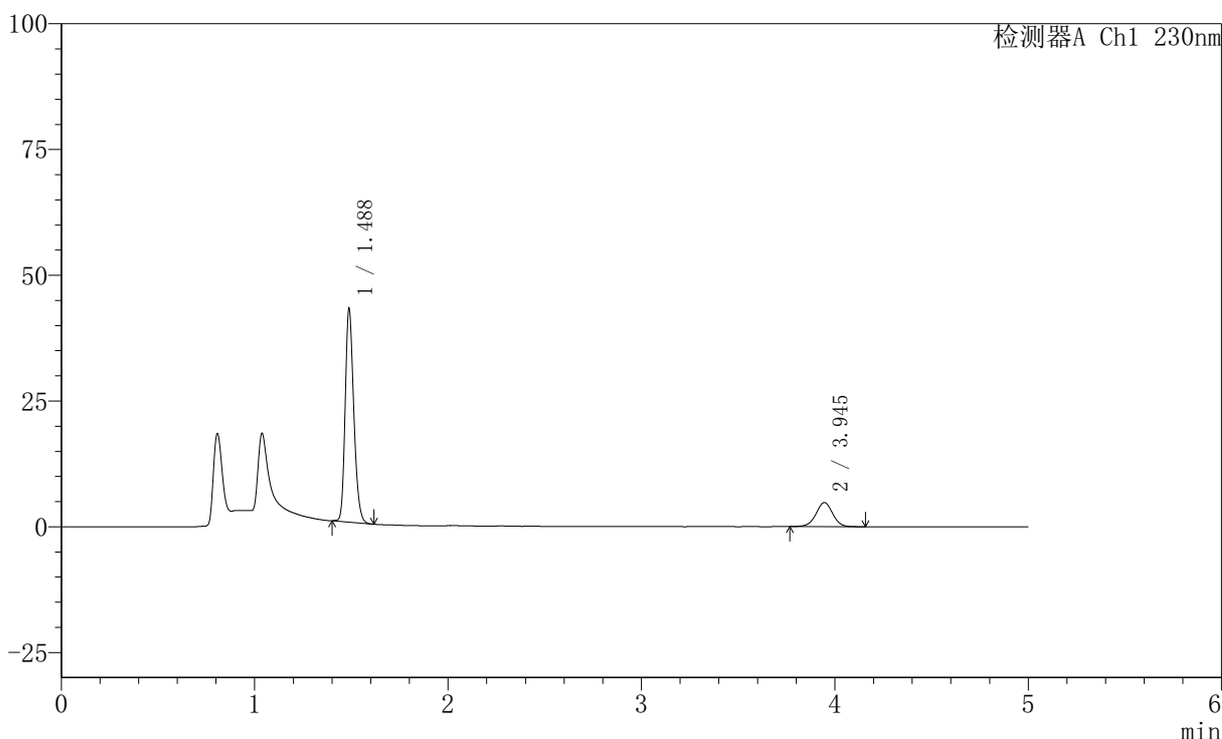
图90 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-91-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 22:13:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	131017	81.995	42336	5374	1.223	--
2	3.945	28770	18.005	4787	10087	0.988	20.624
总计		159787	100.000	47123			

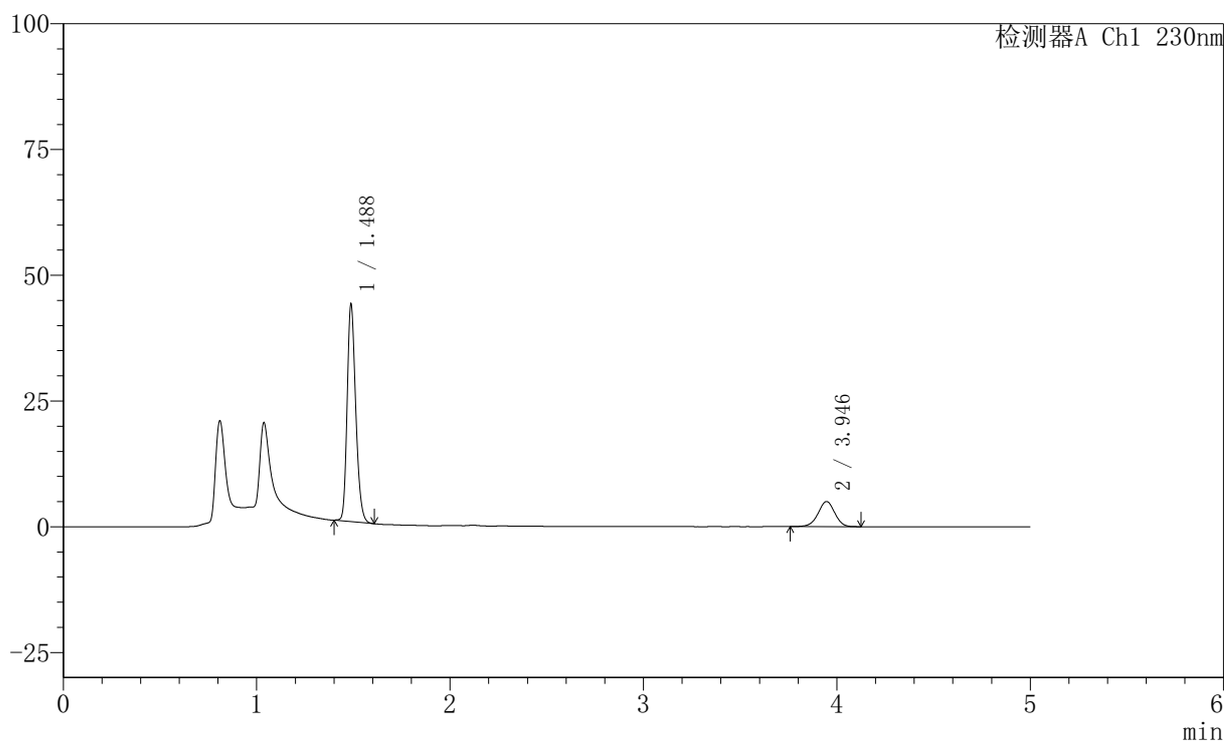
图91 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-93-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 22:24:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	133339	81.561	43100	5364	1.225	--
2	3.946	30145	18.439	5004	10040	0.975	20.593
总计		163483	100.000	48104			

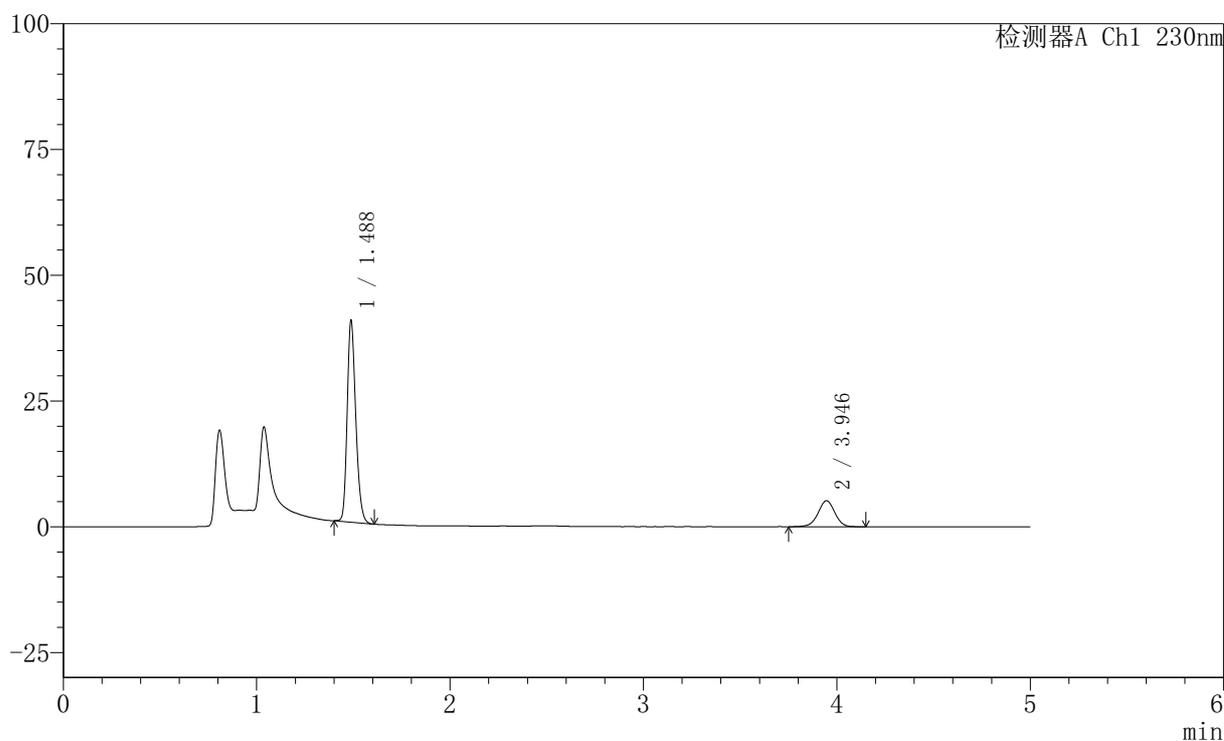
图93 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-94-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 22:29:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	123745	79.900	39986	5374	1.225	--
2	3.946	31130	20.100	5167	10067	0.982	20.615
总计		154875	100.000	45154			

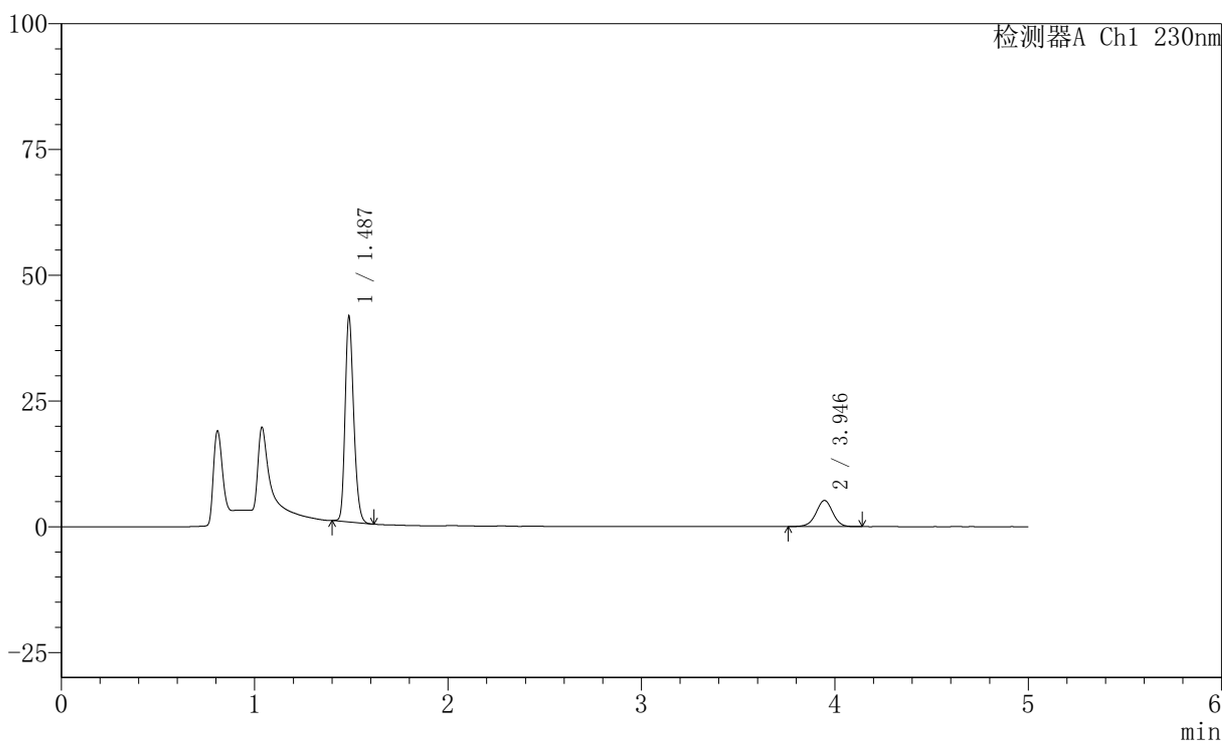
图94 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-95-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 22:35:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	126074	80.163	40721	5358	1.222	--
2	3.946	31197	19.837	5195	10124	0.986	20.646
总计		157271	100.000	45916			

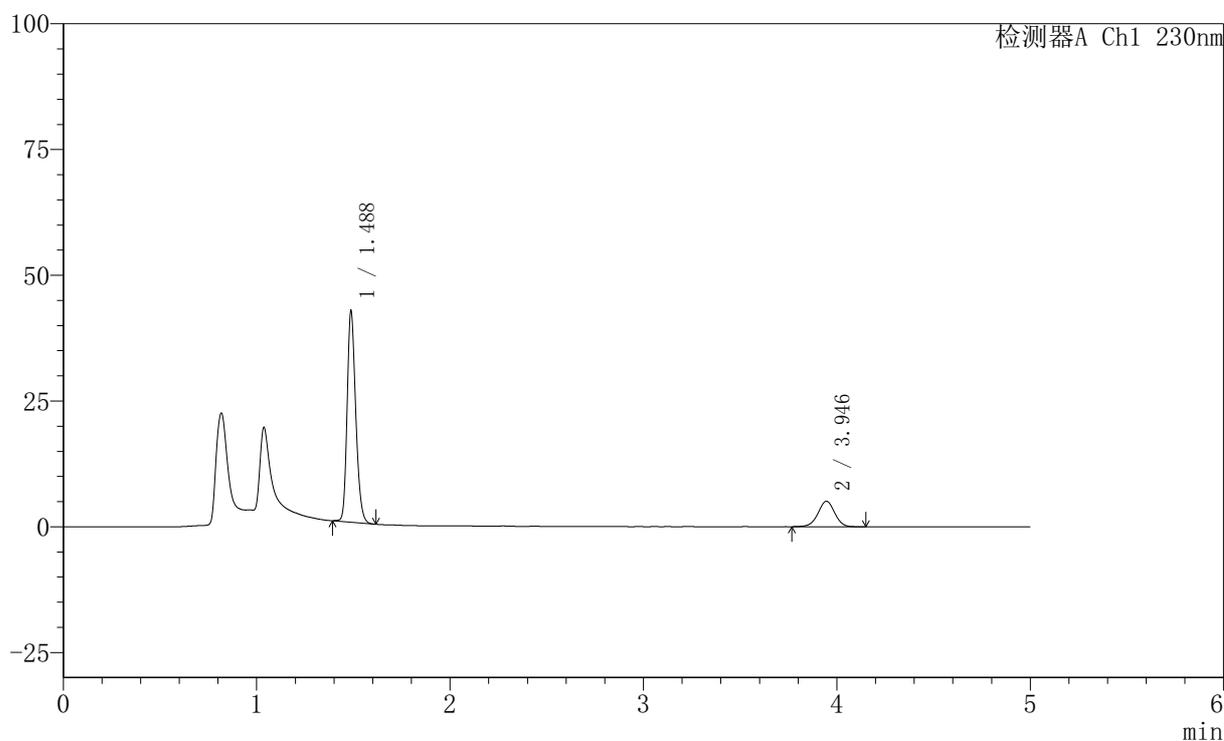
图95 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-96-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 22:40:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	129958	81.000	41876	5365	1.222	--
2	3.946	30484	19.000	5075	10067	0.982	20.610
总计		160442	100.000	46952			

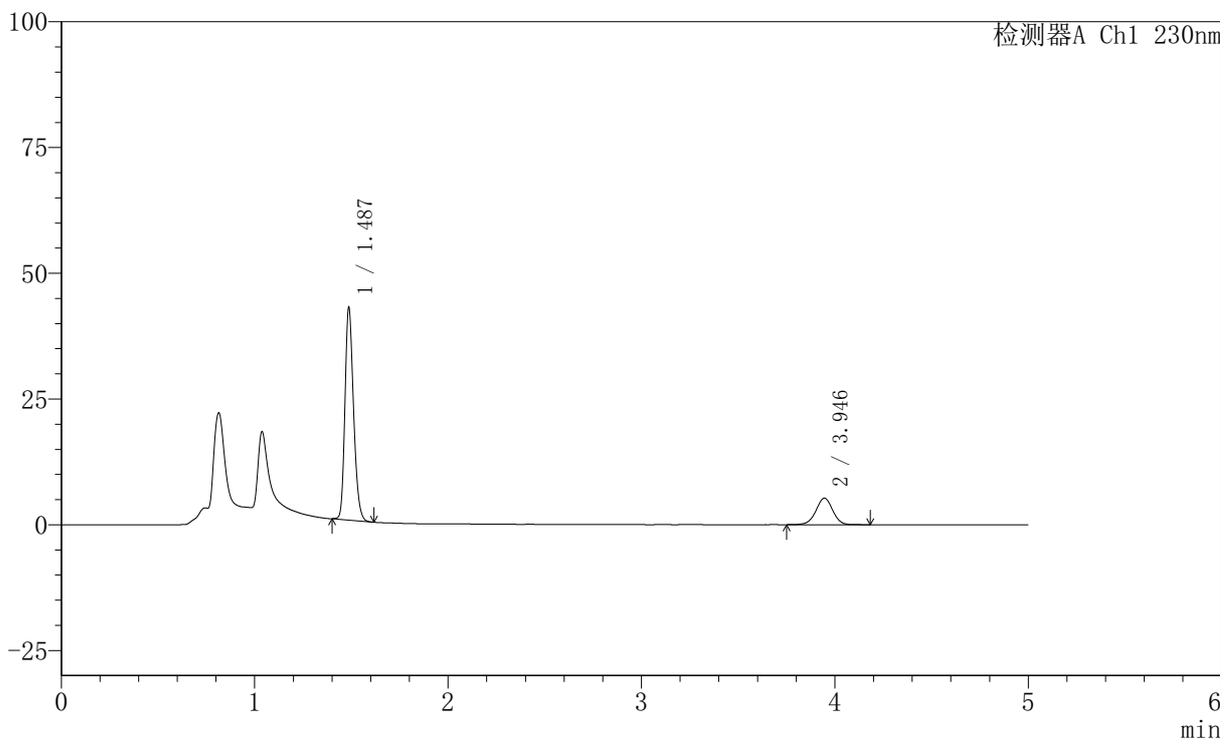
图96 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-97-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 22:46:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	130488	80.332	41986	5359	1.224	--
2	3.946	31947	19.668	5275	9998	0.986	20.571
总计		162435	100.000	47261			

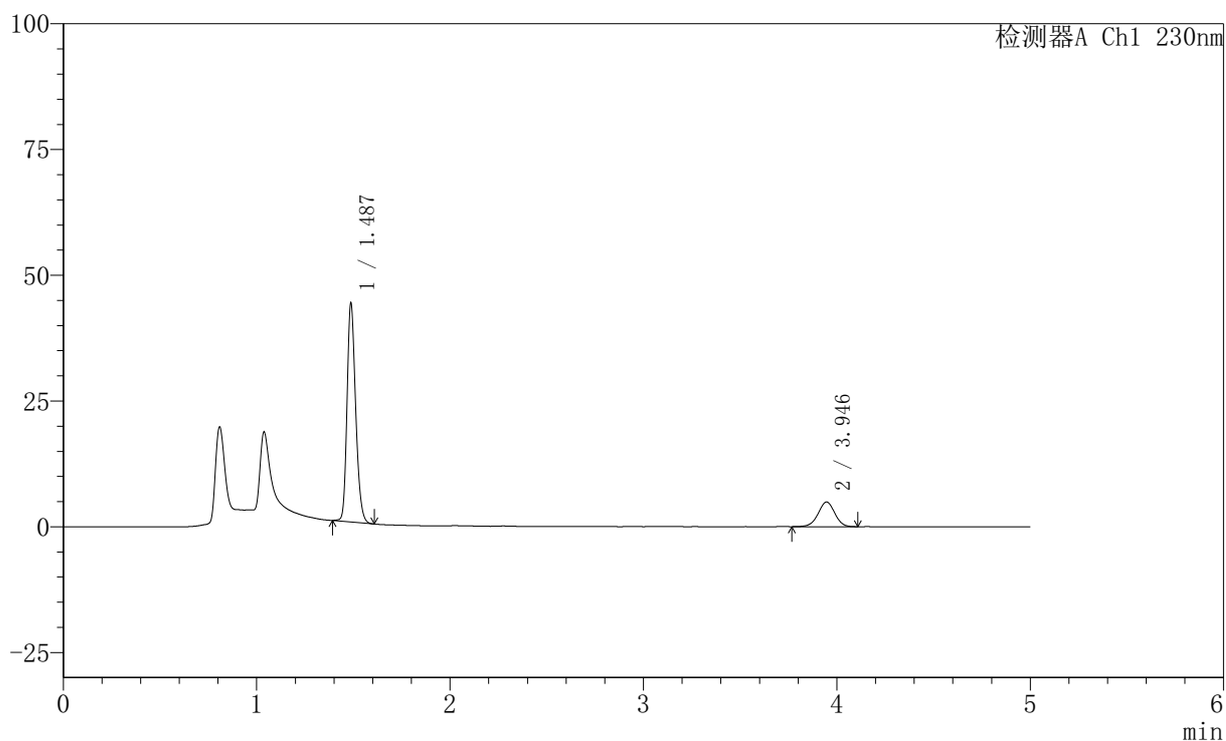
图97 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-98-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 22:51:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	134713	82.081	43322	5347	1.221	--
2	3.946	29409	17.919	4912	10095	0.978	20.626
总计		164123	100.000	48235			

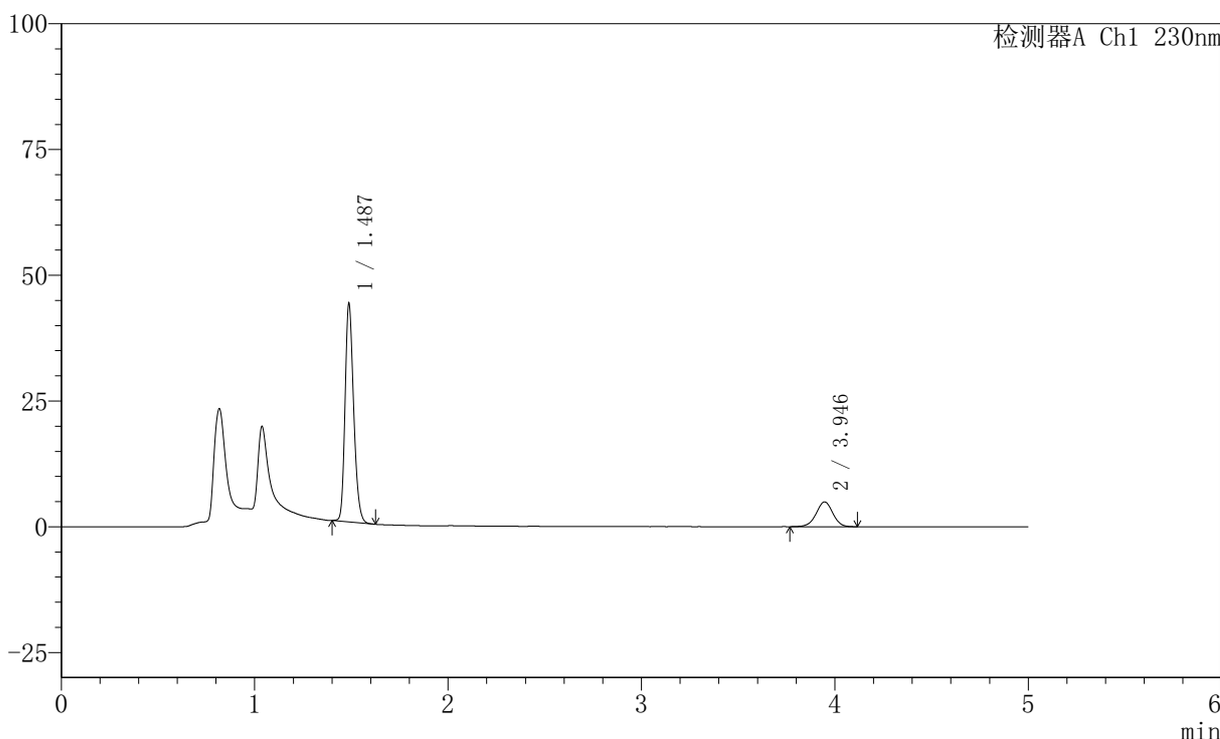
图98 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-99-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 22:56:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	133930	81.849	43221	5369	1.224	--
2	3.946	29701	18.151	4934	10041	0.982	20.604
总计		163632	100.000	48155			

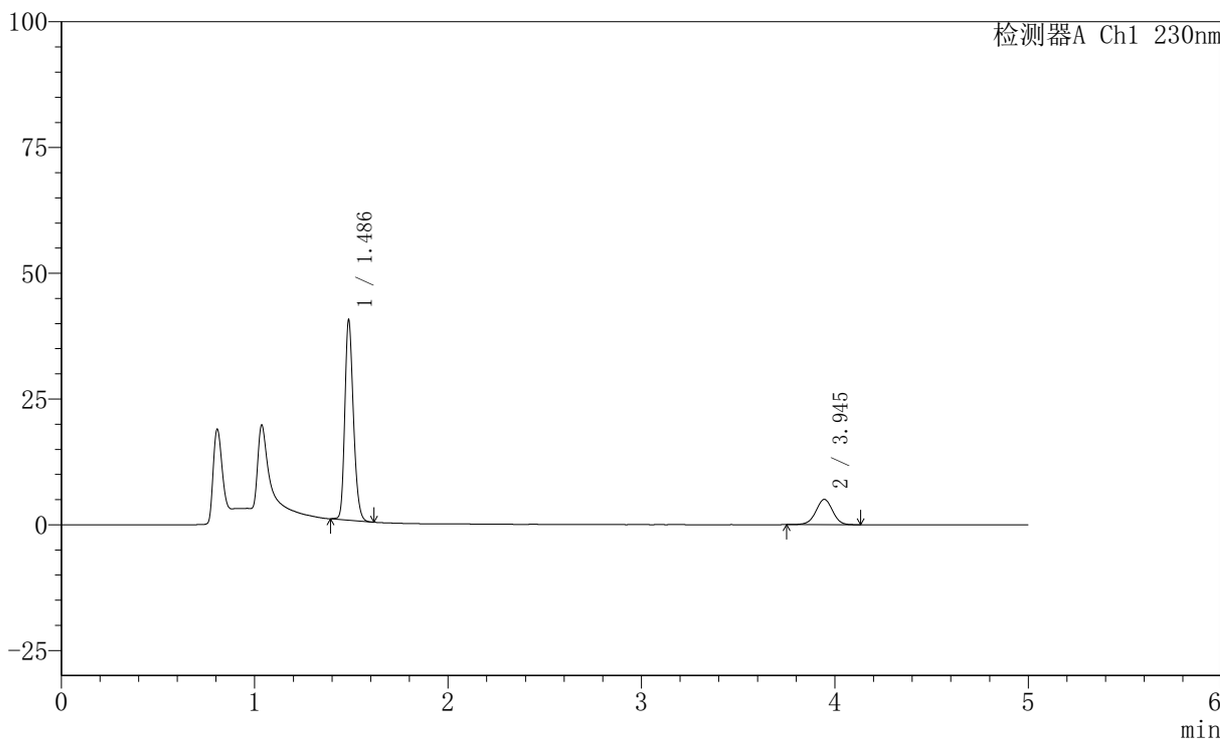
图99 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-100-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:02:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	123059	80.292	39387	5354	1.222	--
2	3.945	30205	19.708	5030	10082	0.980	20.632
总计		153264	100.000	44418			

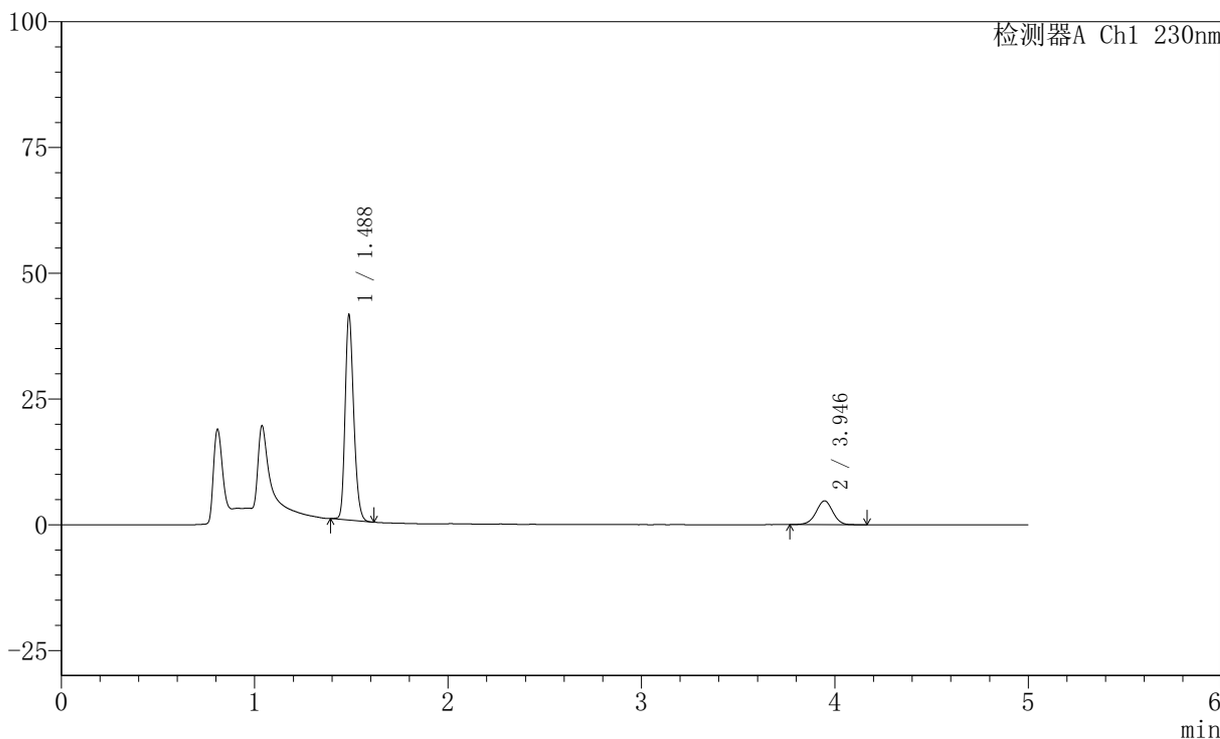
图100 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-101-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:07:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	126151	81.518	40699	5363	1.222	--
2	3.946	28601	18.482	4747	10090	0.983	20.626
总计		154751	100.000	45446			

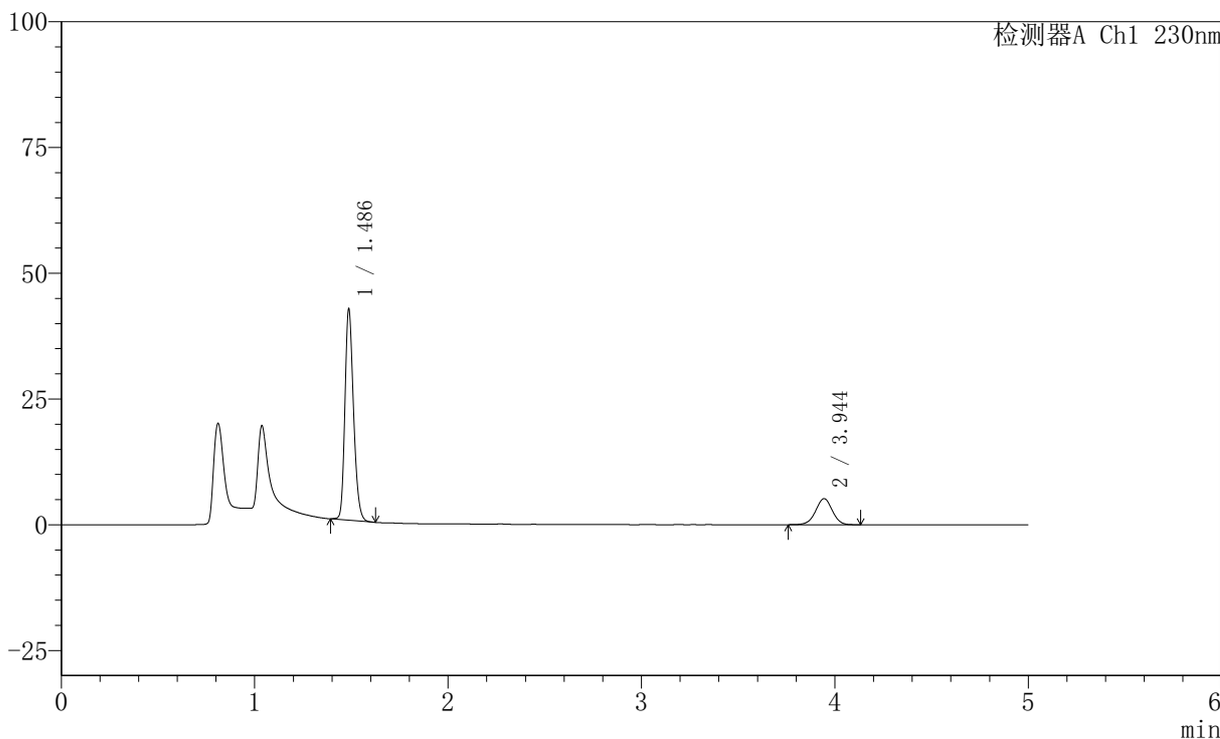
图101 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-102-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:13:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	129748	80.617	41672	5355	1.224	--
2	3.944	31196	19.383	5174	10075	0.988	20.614
总计		160944	100.000	46846			

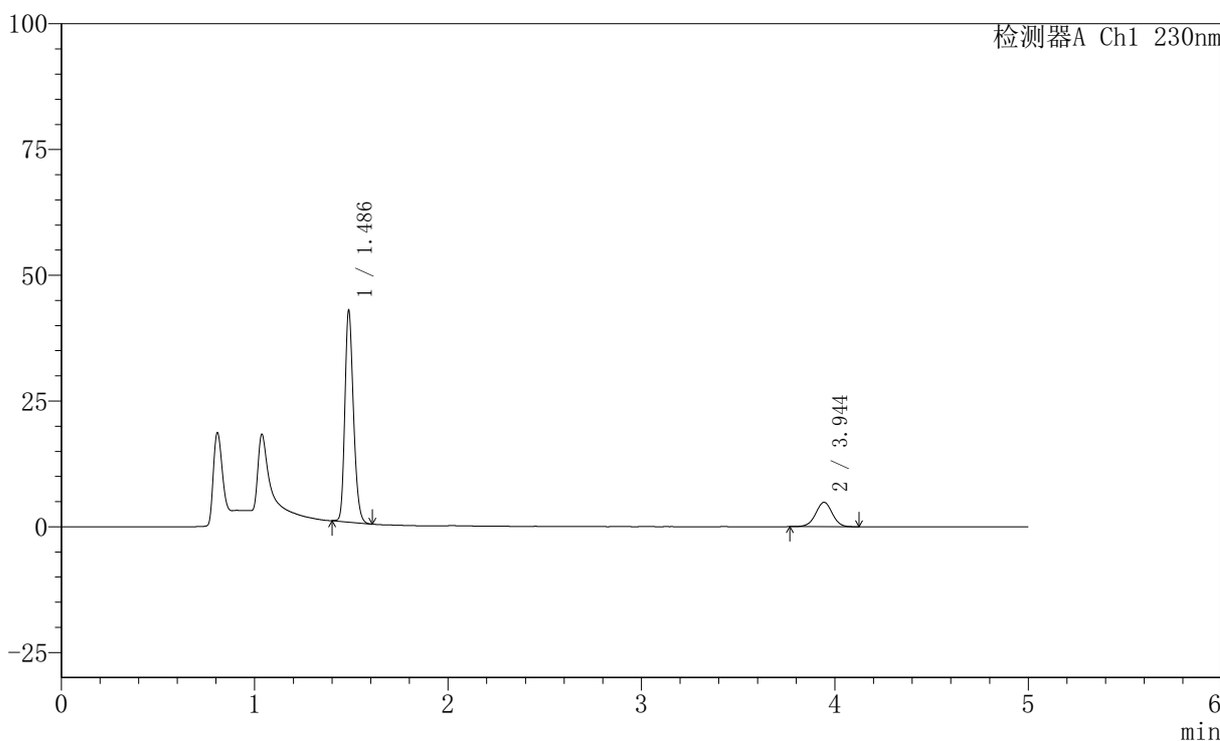
图102 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-103-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 23:18:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	129825	81.650	41681	5362	1.225	--
2	3.944	29177	18.350	4848	10104	0.994	20.641
总计		159002	100.000	46529			

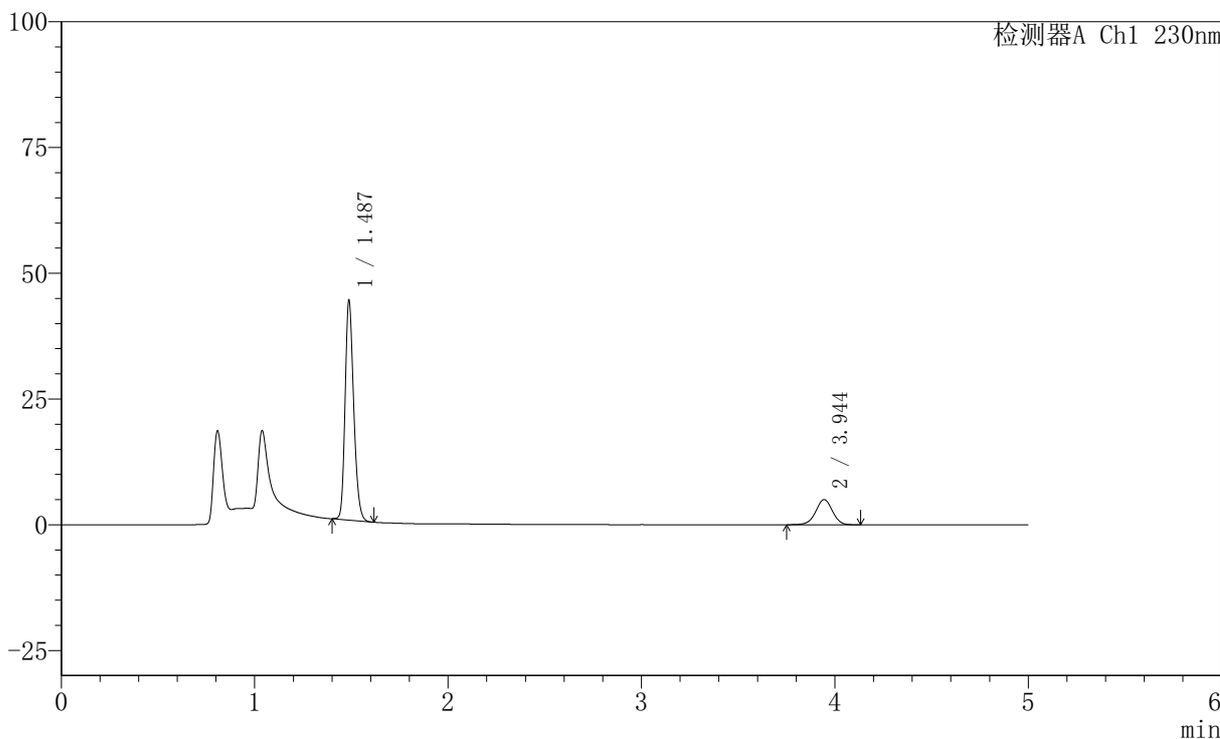
图103 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-104-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 23:24:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	134781	81.640	43507	5364	1.222	--
2	3.944	30310	18.360	5014	10048	0.987	20.592
总计		165091	100.000	48521			

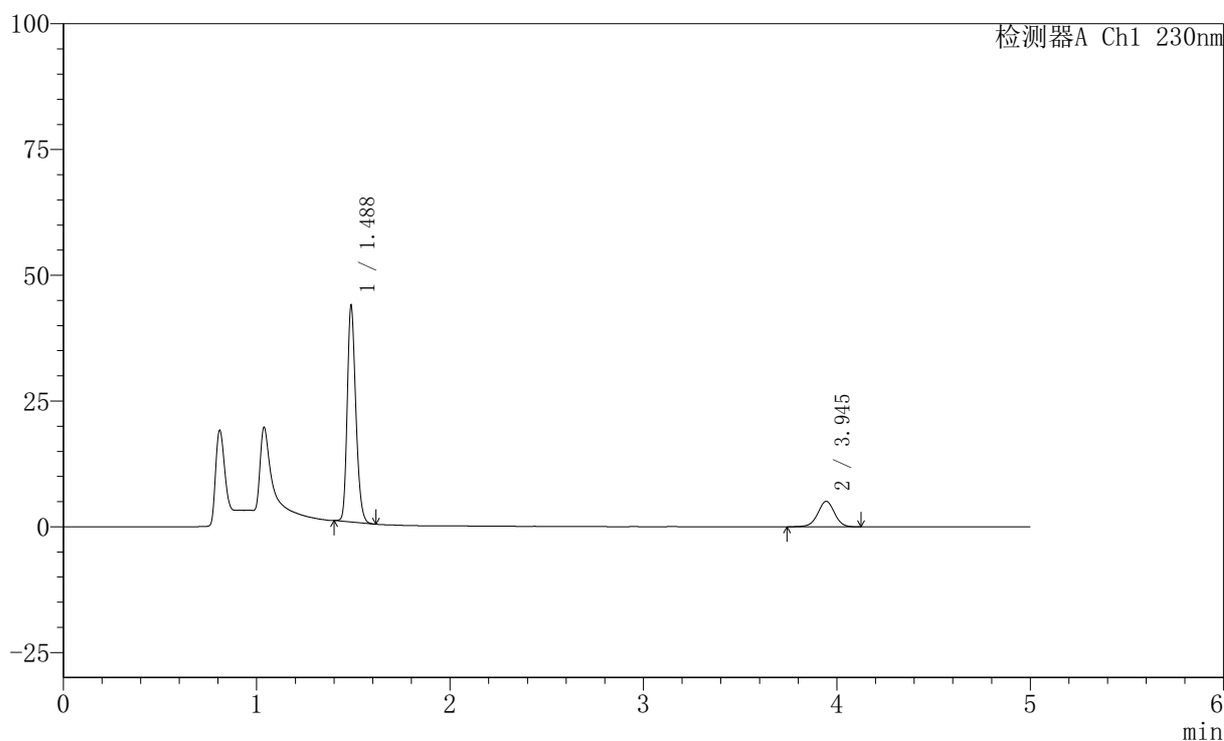
图104 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-105-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 23:29:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:08:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	132913	81.386	42961	5360	1.225	--
2	3.945	30399	18.614	5052	10109	0.989	20.623
总计		163312	100.000	48013			

图105 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



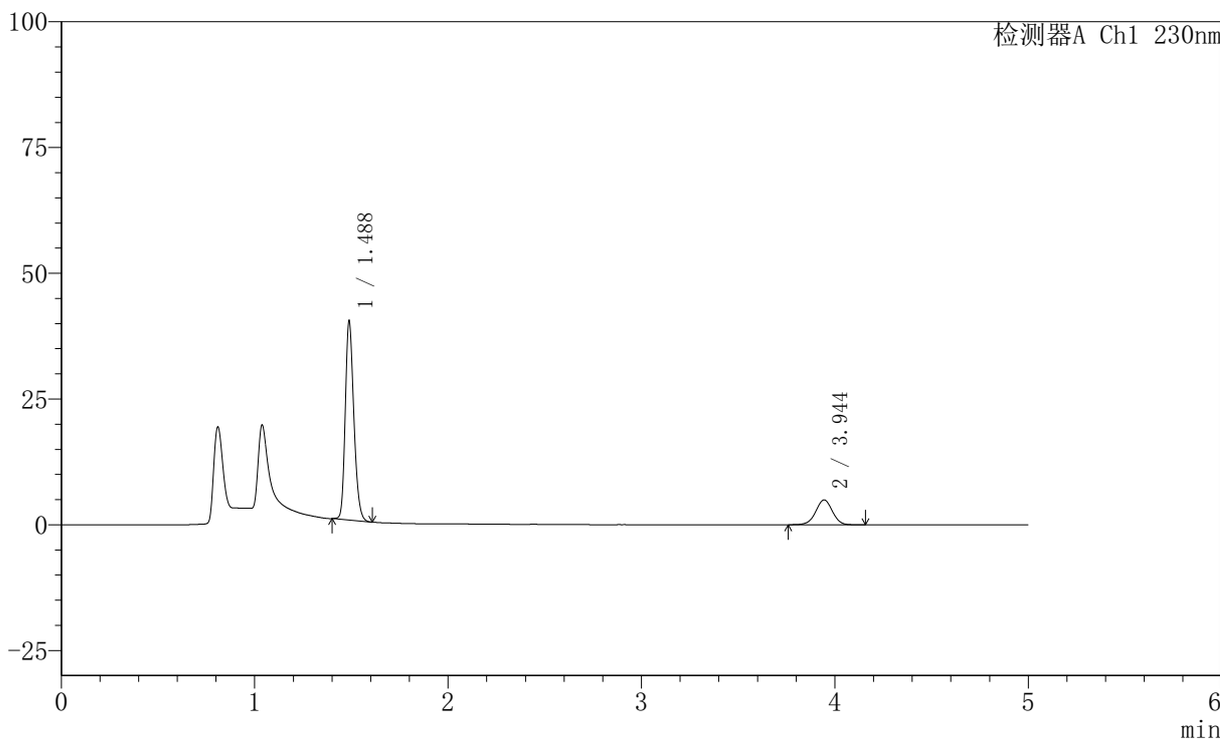
SMF-220

<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 - 0-26/18-106-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:34:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	122120	80.469	39490	5370	1.224	--
2	3.944	29640	19.531	4933	10148	0.988	20.650
总计		151760	100.000	44424			

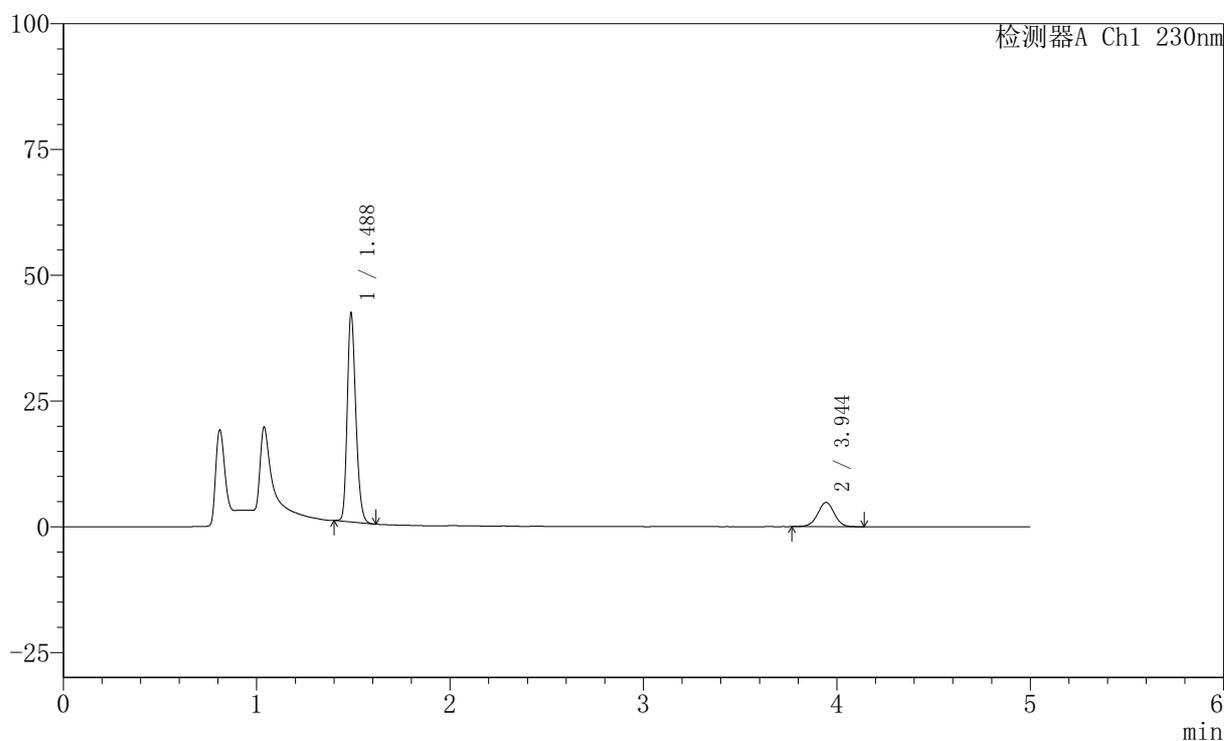
图106 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-108-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 23:45:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:08:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	128364	81.571	41482	5363	1.224	--
2	3.944	29001	18.429	4816	10089	0.993	20.607
总计		157366	100.000	46298			

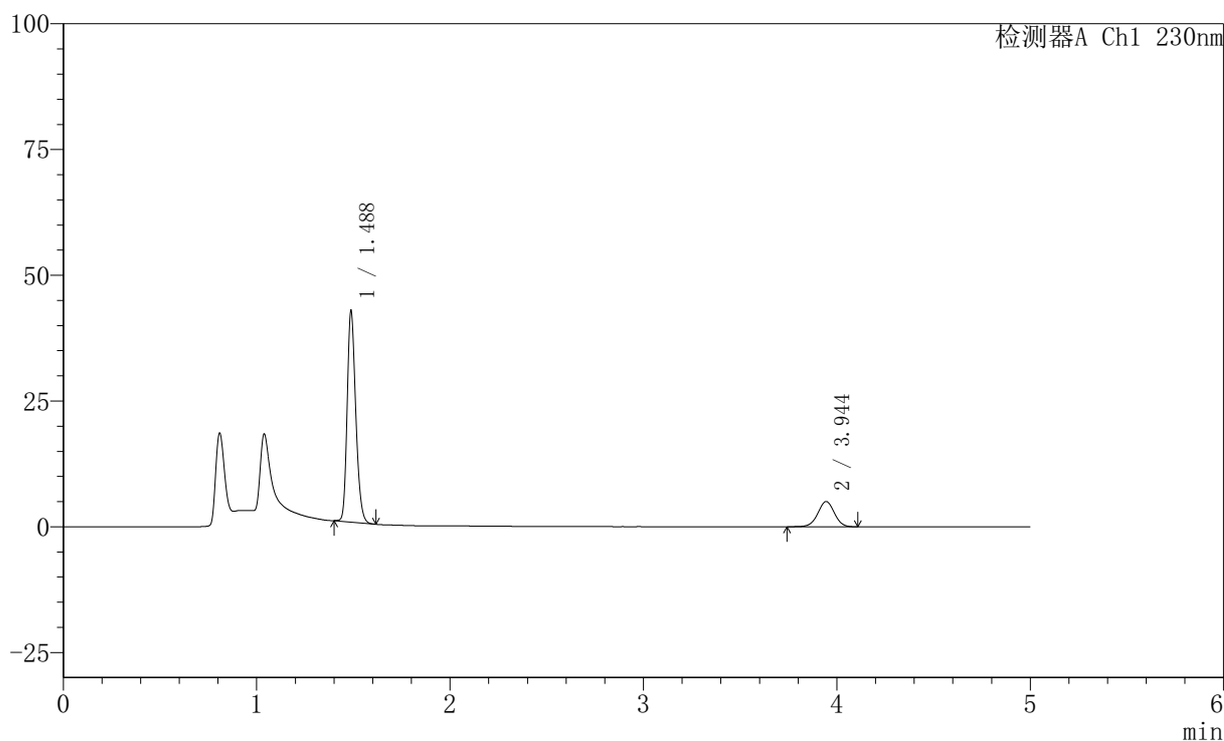
图108 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-109-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 23:51:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	129660	81.202	41896	5358	1.225	--
2	3.944	30016	18.798	5017	10165	0.988	20.662
总计		159677	100.000	46913			

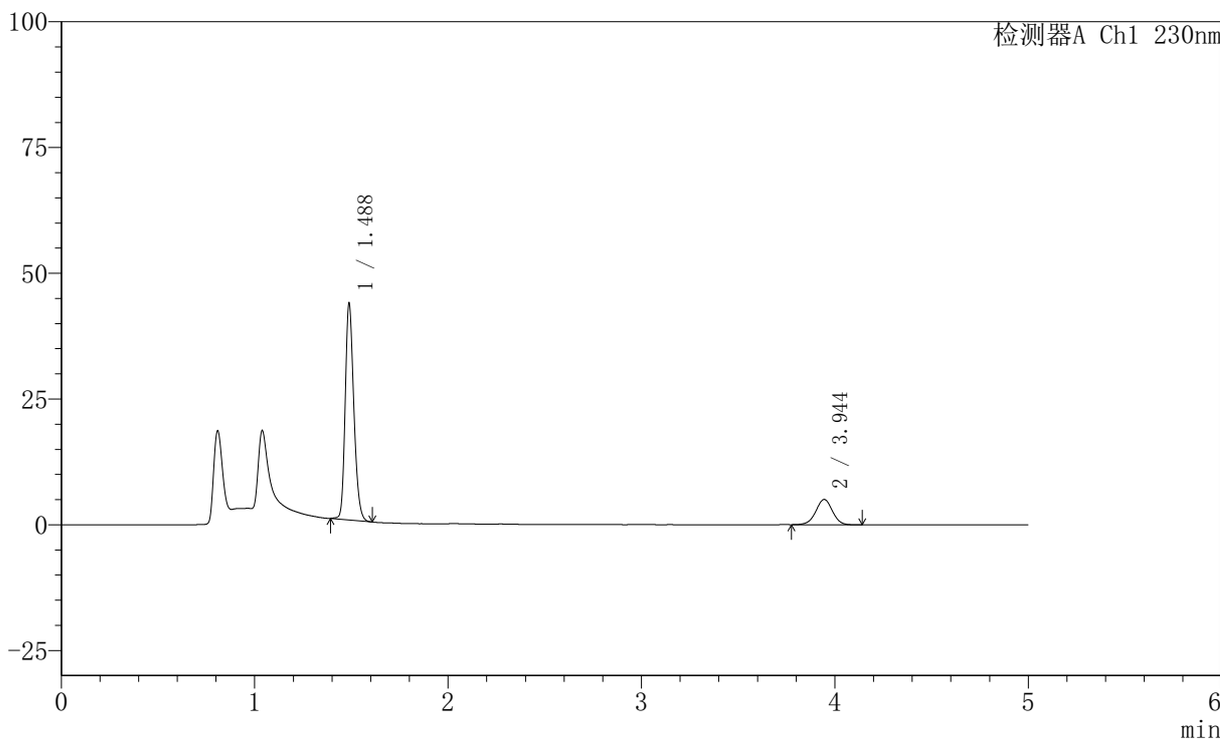
图109 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-110-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:56:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	133545	81.639	42995	5338	1.223	--
2	3.944	30035	18.361	5021	10131	0.990	20.622
总计		163580	100.000	48016			

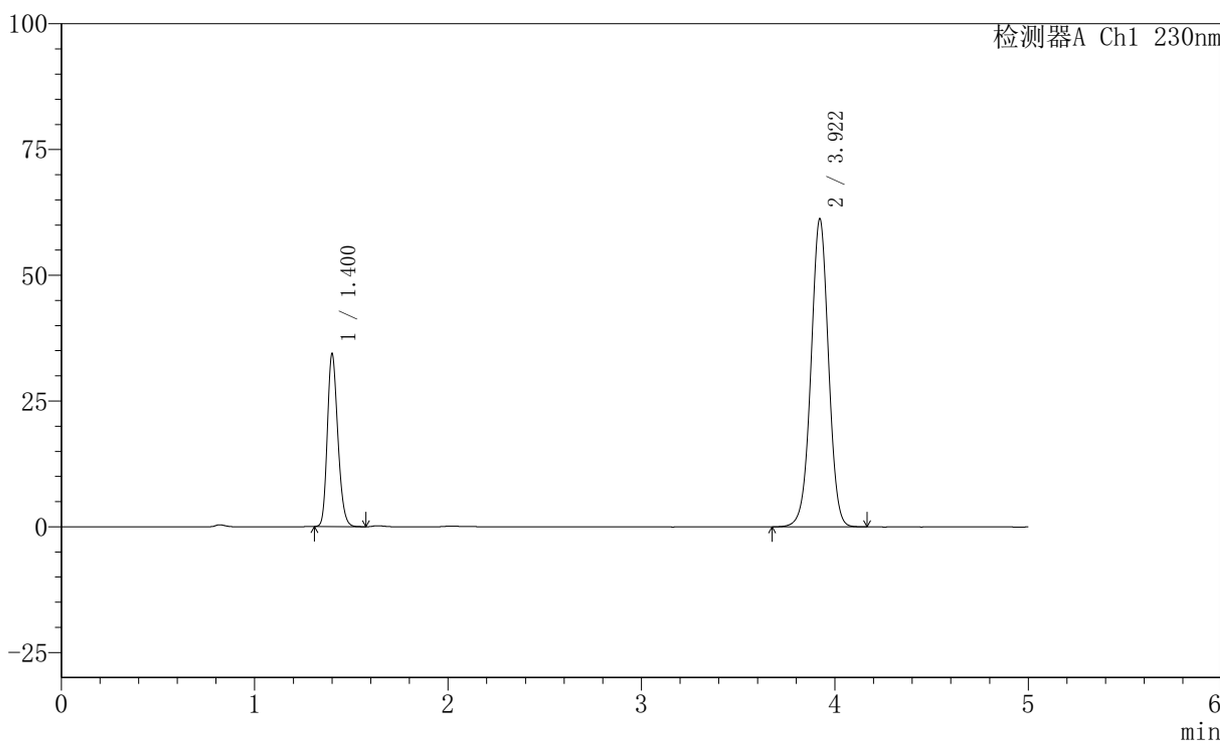
图110 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-111-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:01:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	129550	25.154	34101	3182	1.209	--
2	3.922	385482	74.846	61273	9114	0.995	19.138
总计		515031	100.000	95374			

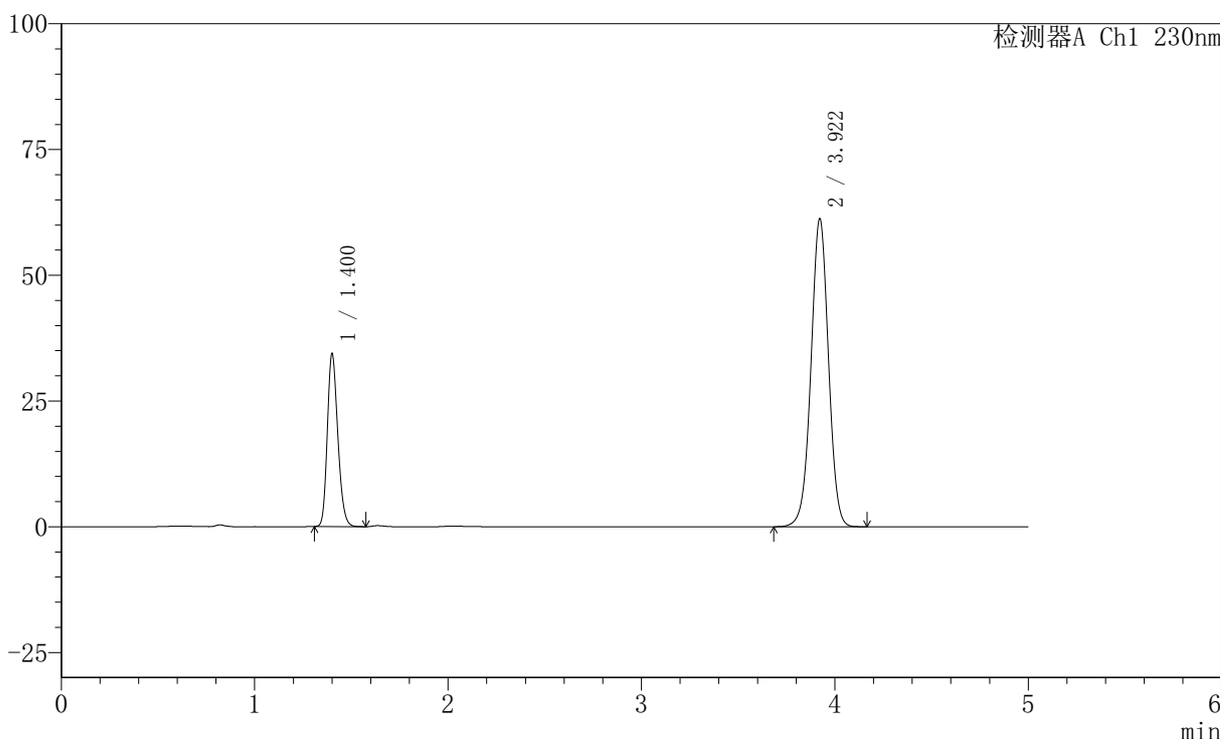
图111 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-26/18-112-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:07:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	129596	25.174	34124	3182	1.209	--
2	3.922	385202	74.826	61266	9119	0.995	19.141
总计		514797	100.000	95390			

图112 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2



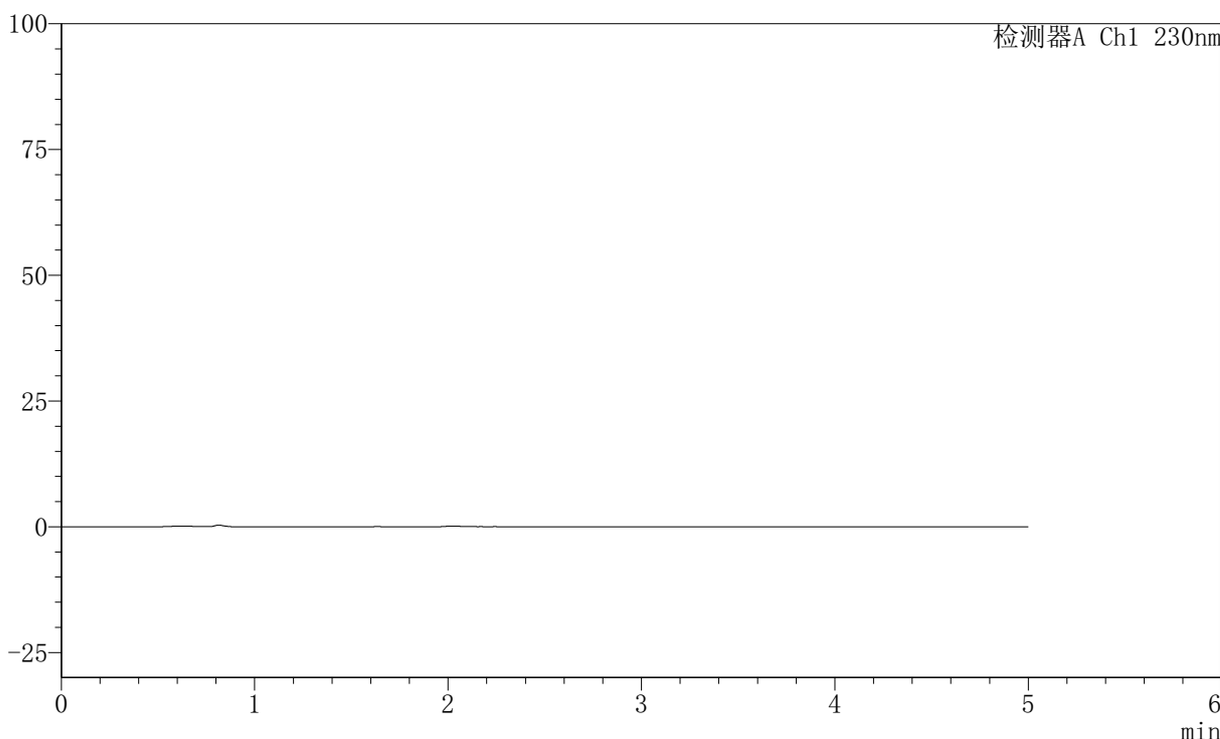
SMF-220

<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 - 0-26/18-113-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:12:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

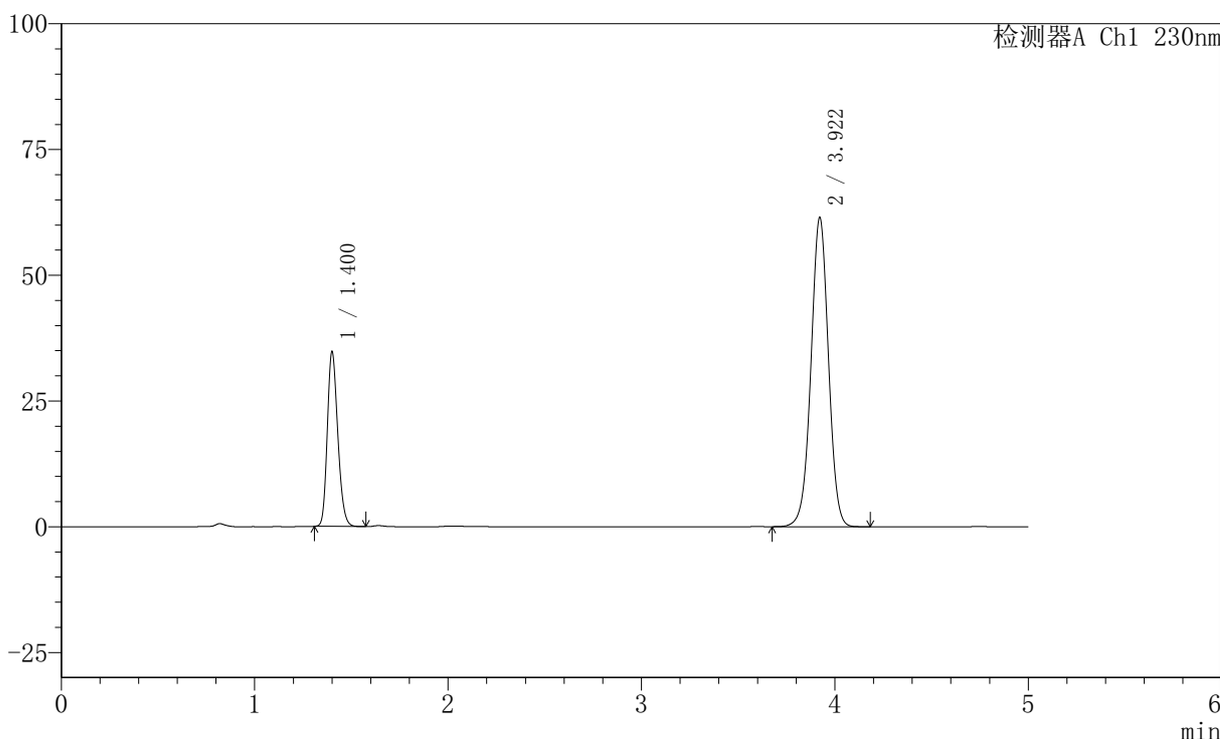
图113 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 0-26/18-114-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:18:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	130819	25.270	34503	3190	1.207	--
2	3.922	386872	74.730	61515	9119	0.996	19.150
总计		517691	100.000	96018			

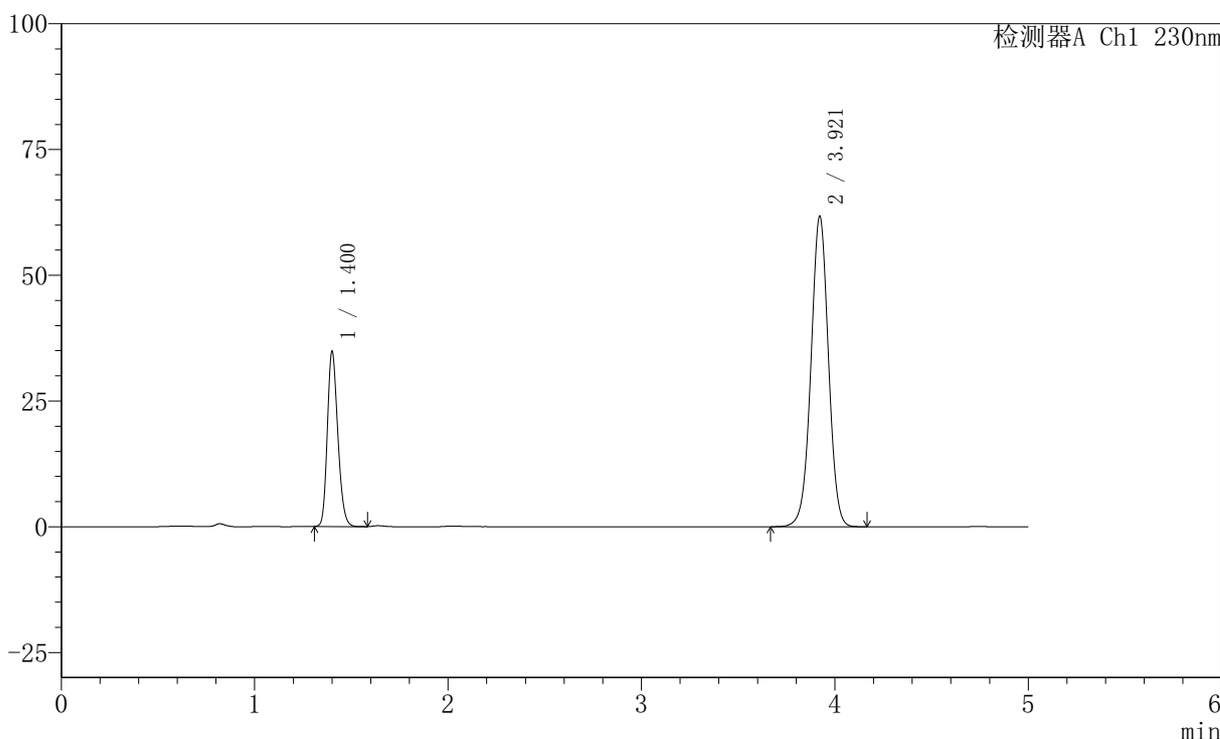
图114 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-26/18-115-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:23:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	130913	25.212	34539	3190	1.207	--
2	3.921	388329	74.788	61762	9118	0.997	19.148
总计		519243	100.000	96301			

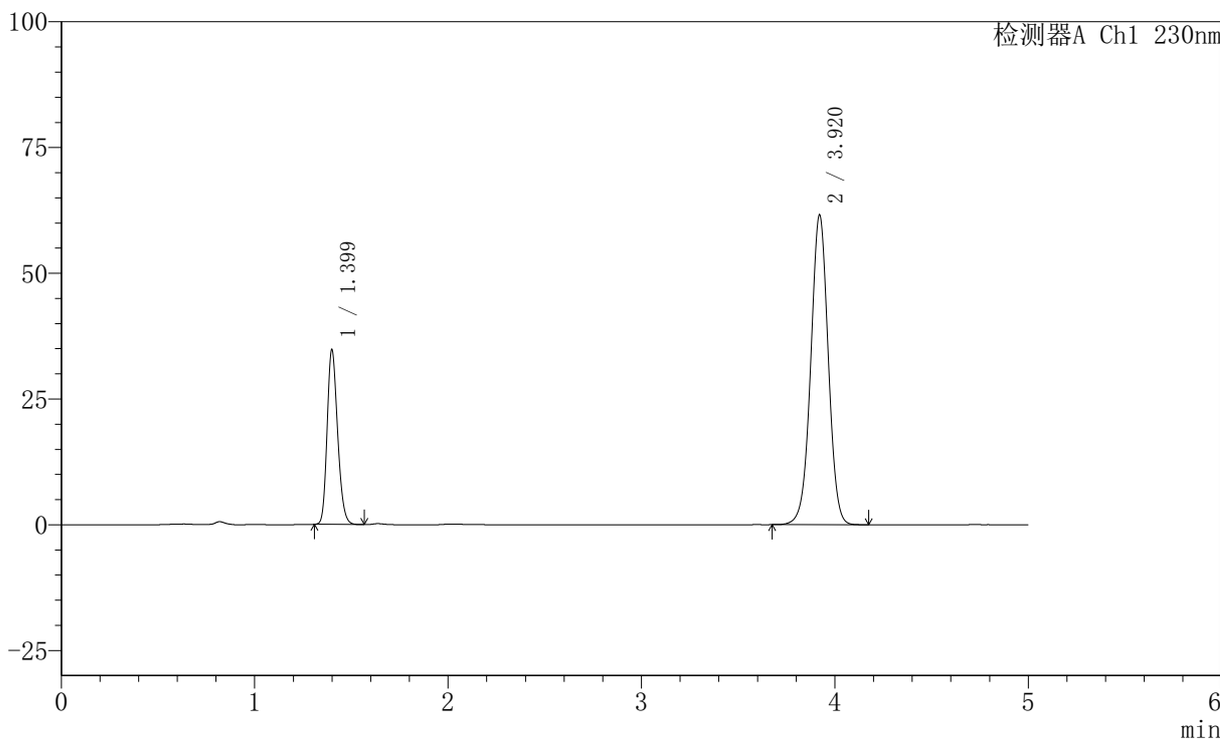
图115 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-26/18-116-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:28:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	130691	25.230	34636	3192	1.207	--
2	3.920	387310	74.770	61579	9123	0.996	19.161
总计		518001	100.000	96215			

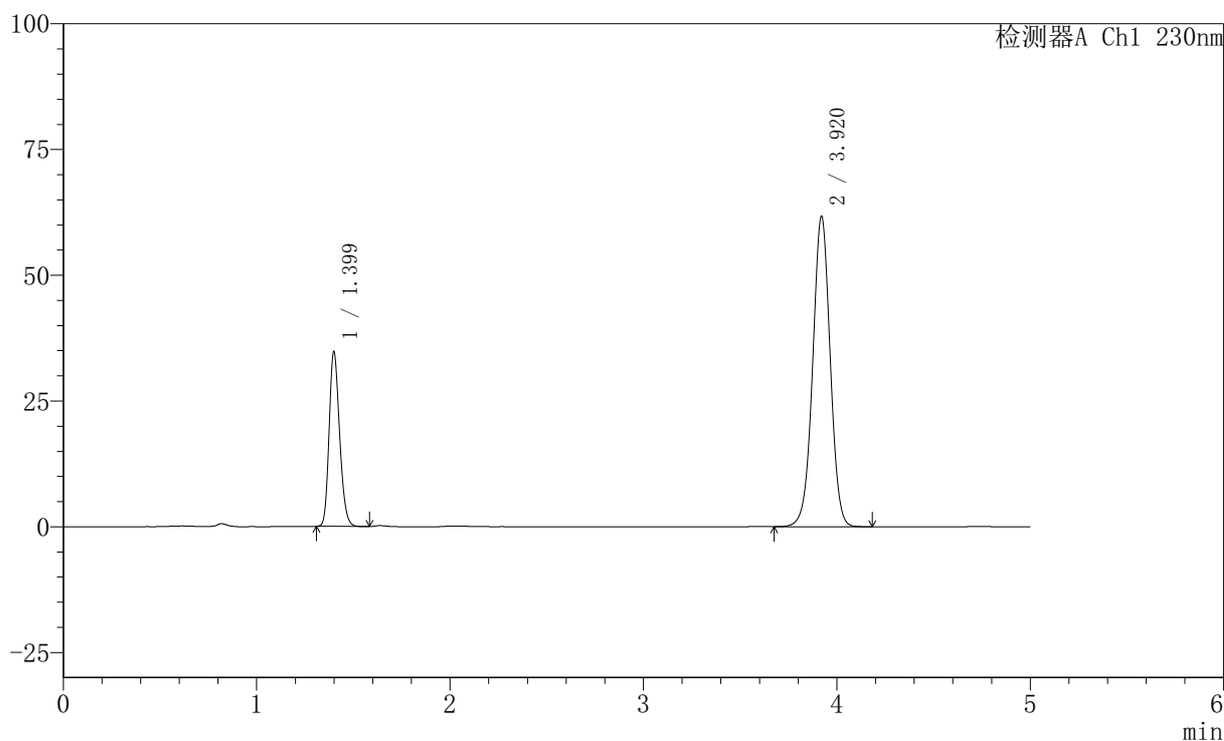
图116 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-117-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 00:34:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:09:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	130717	25.193	34635	3193	1.206	--
2	3.920	388138	74.807	61692	9109	0.996	19.152
总计		518855	100.000	96327			

图117 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4



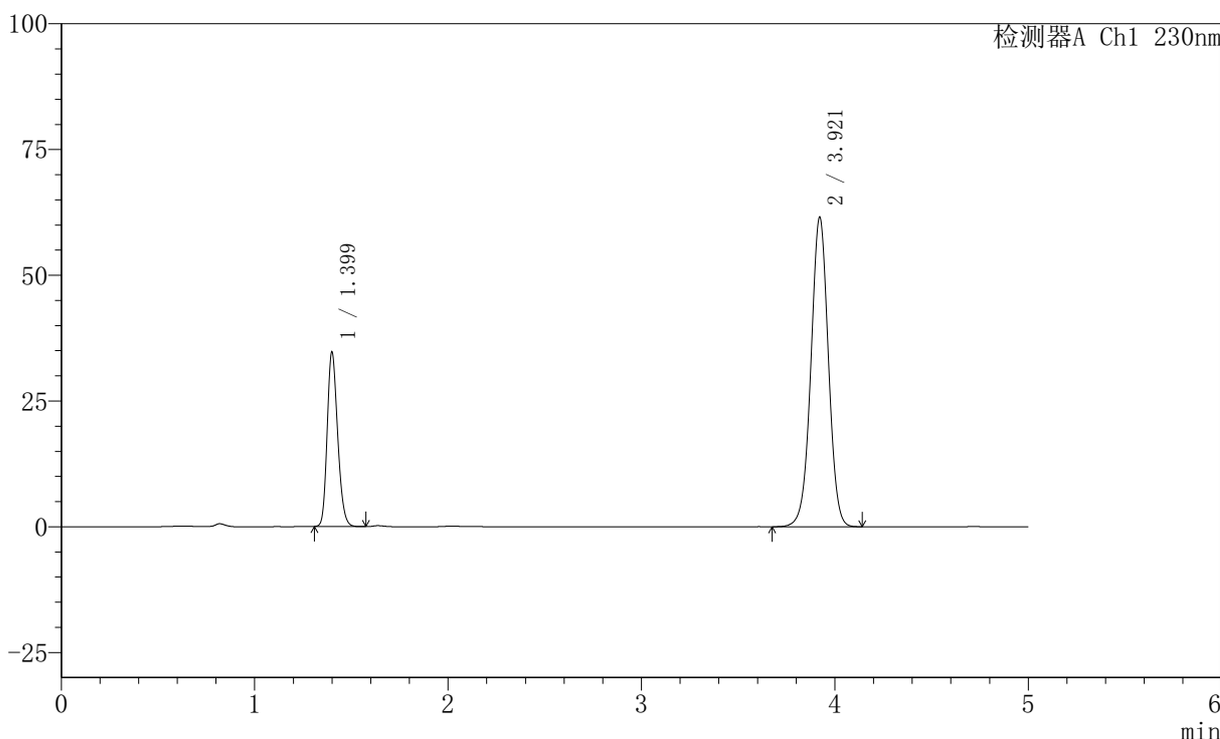
SMF-220

<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 - 0-26/18-118-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:39:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	130294	25.191	34527	3196	1.207	--
2	3.921	386941	74.809	61565	9126	0.996	19.168
总计		517235	100.000	96092			

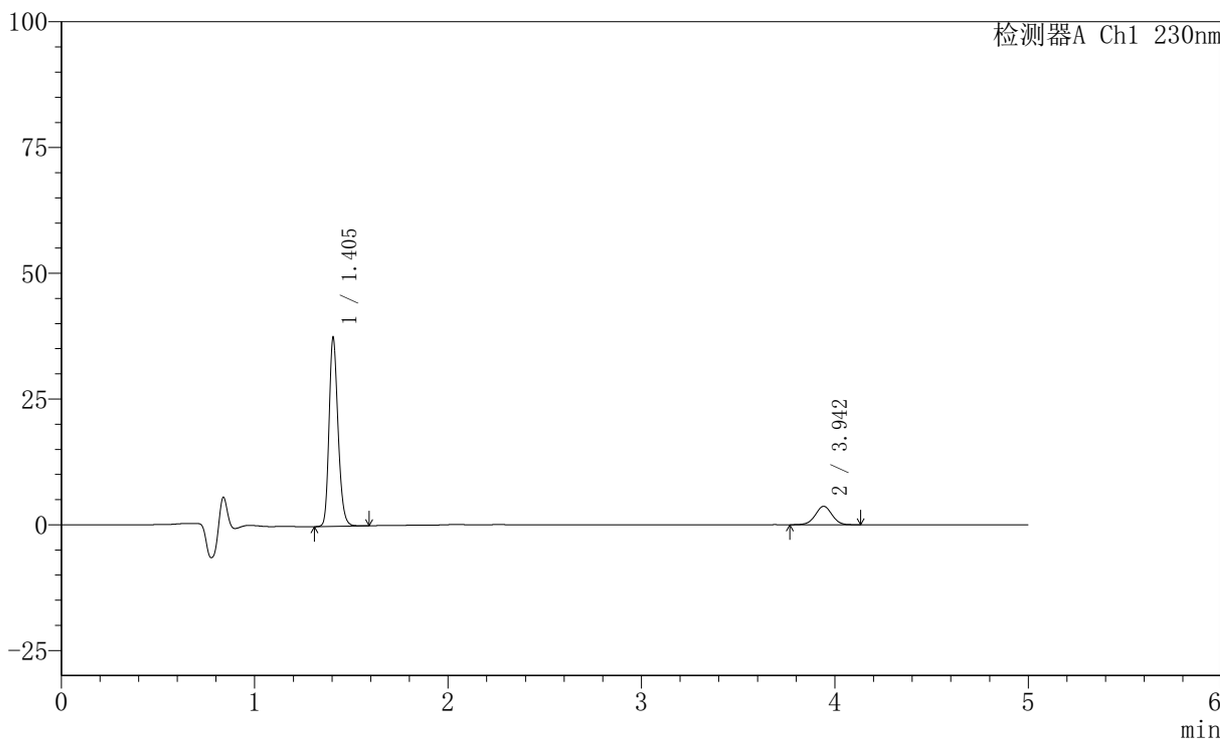
图118 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-26/18-119-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:45:03	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	121583	84.650	37504	4393	1.210	--
2	3.942	22047	15.350	3662	10075	0.994	20.971
总计		143630	100.000	41166			

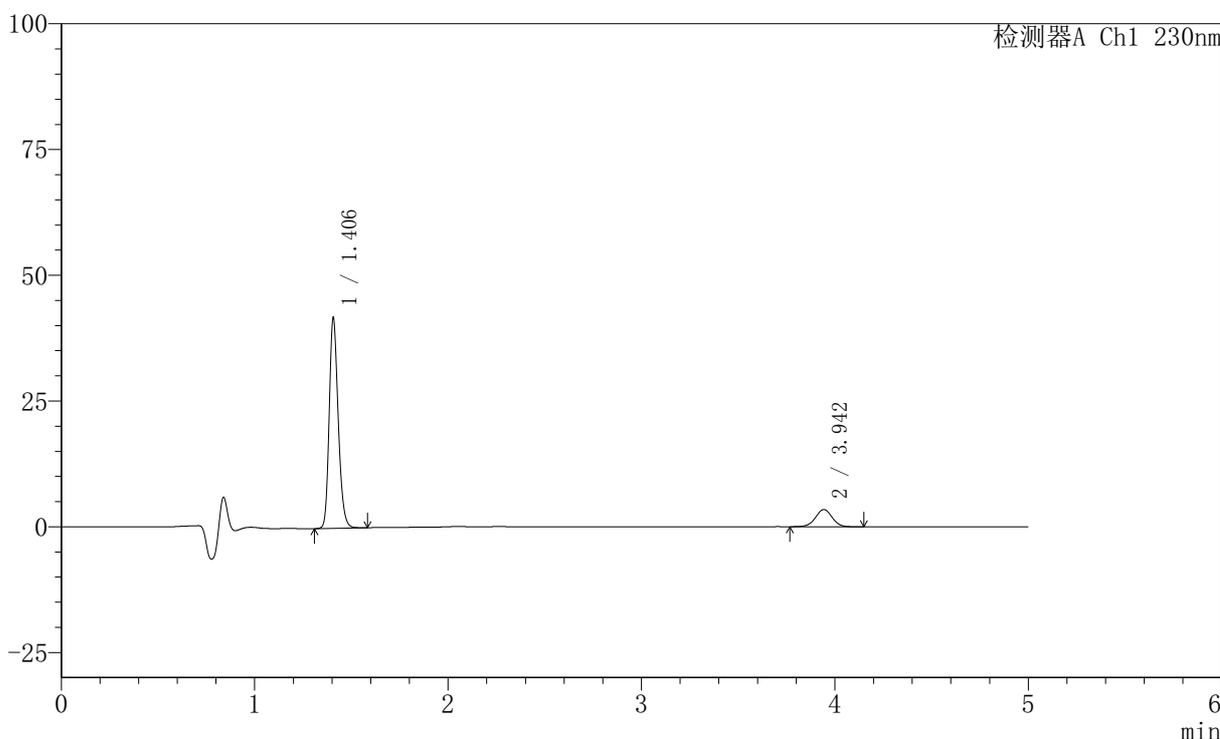
图119 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-120-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:50:25	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	135395	86.766	41774	4409	1.212	--
2	3.942	20651	13.234	3416	10104	0.997	20.998
总计		156046	100.000	45190			

图120 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1



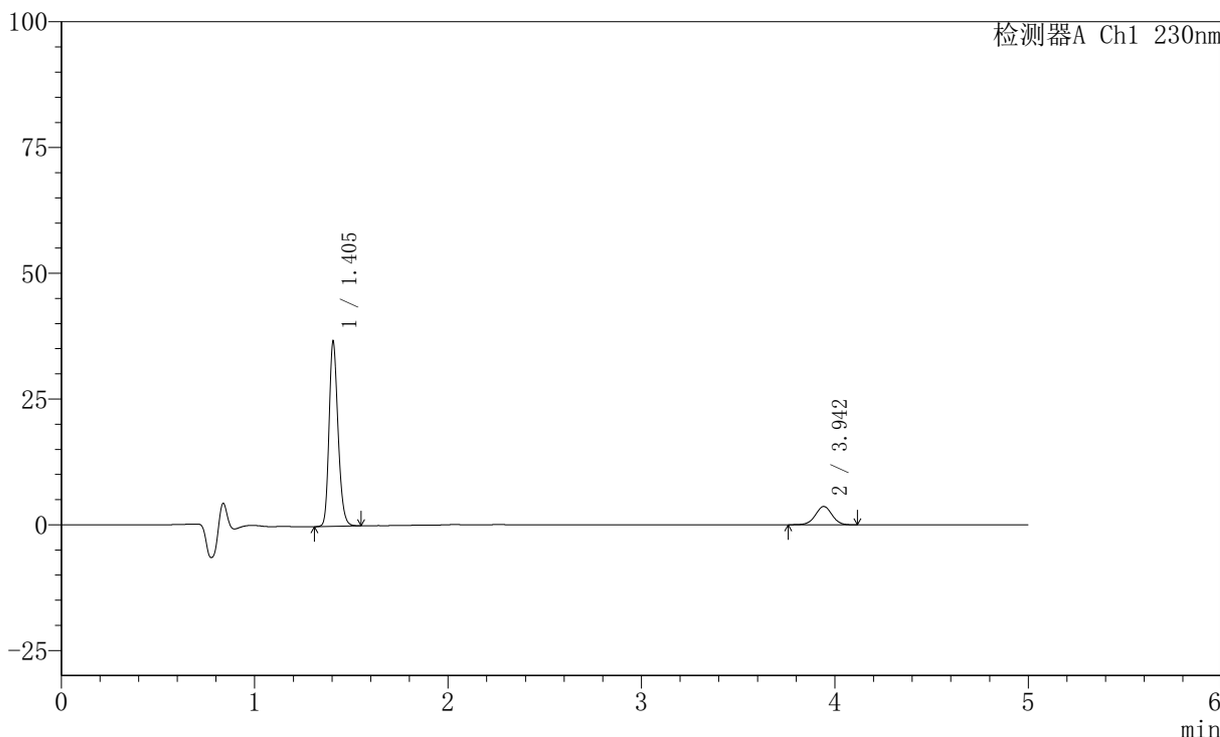
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-121-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:55:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	118808	84.579	36716	4394	1.209	--
2	3.942	21662	15.421	3618	10200	1.001	21.058
总计		140471	100.000	40335			

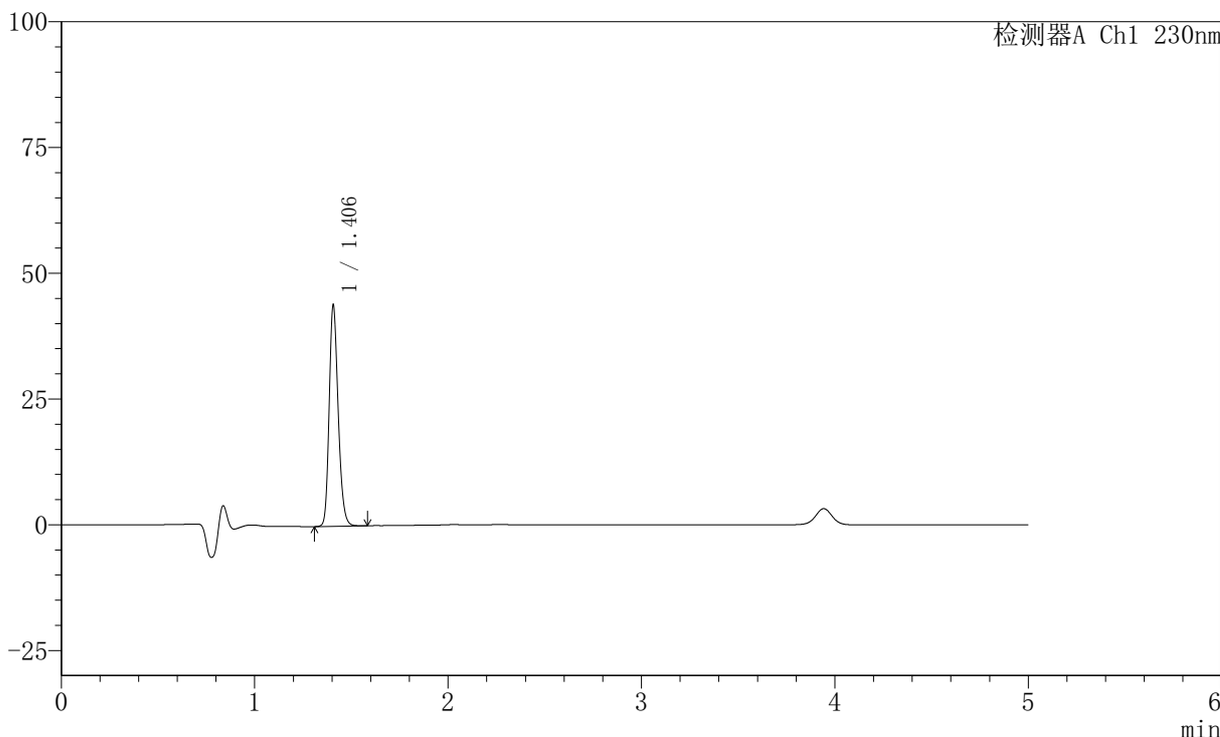
图121 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-122-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 01:01:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	142422	100.000	43928	4402	1.210	--
总计		142422	100.000	43928			

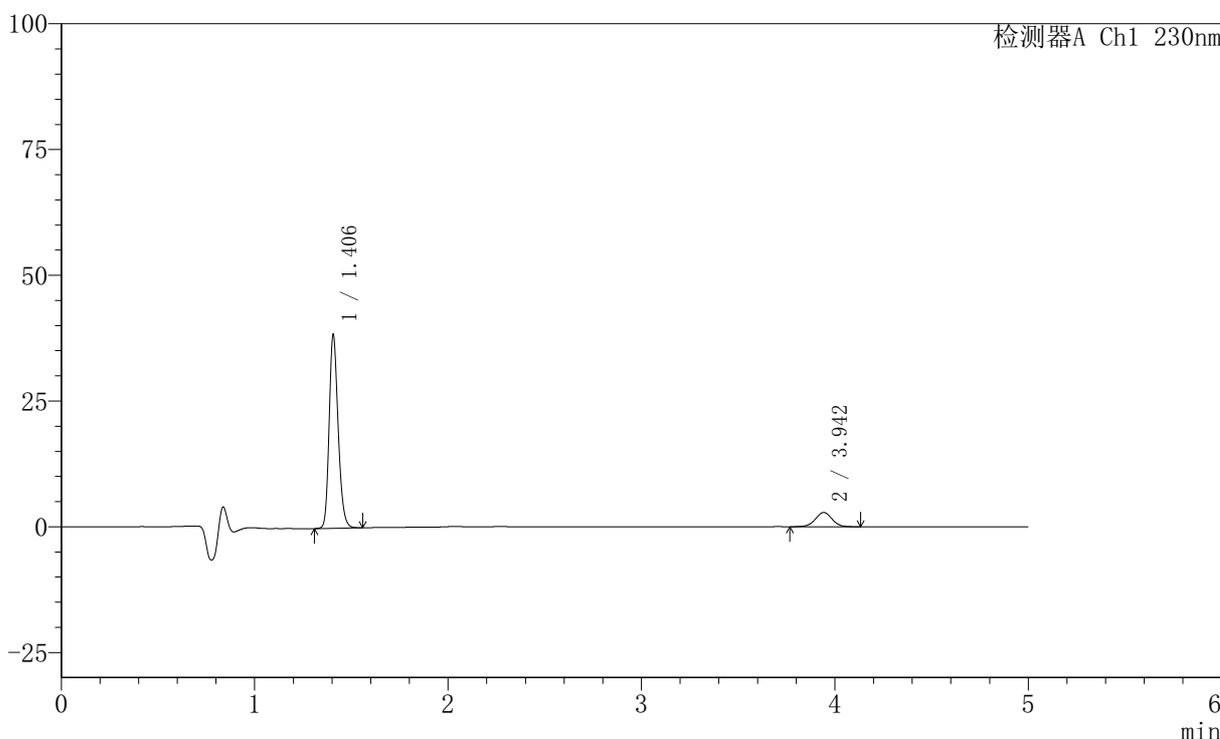
图122 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-123-4 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 01:06:35	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/03/24 17:11:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	124478	87.915	38461	4410	1.210	--
2	3.942	17112	12.085	2829	10132	0.992	21.017
总计		141590	100.000	41291			

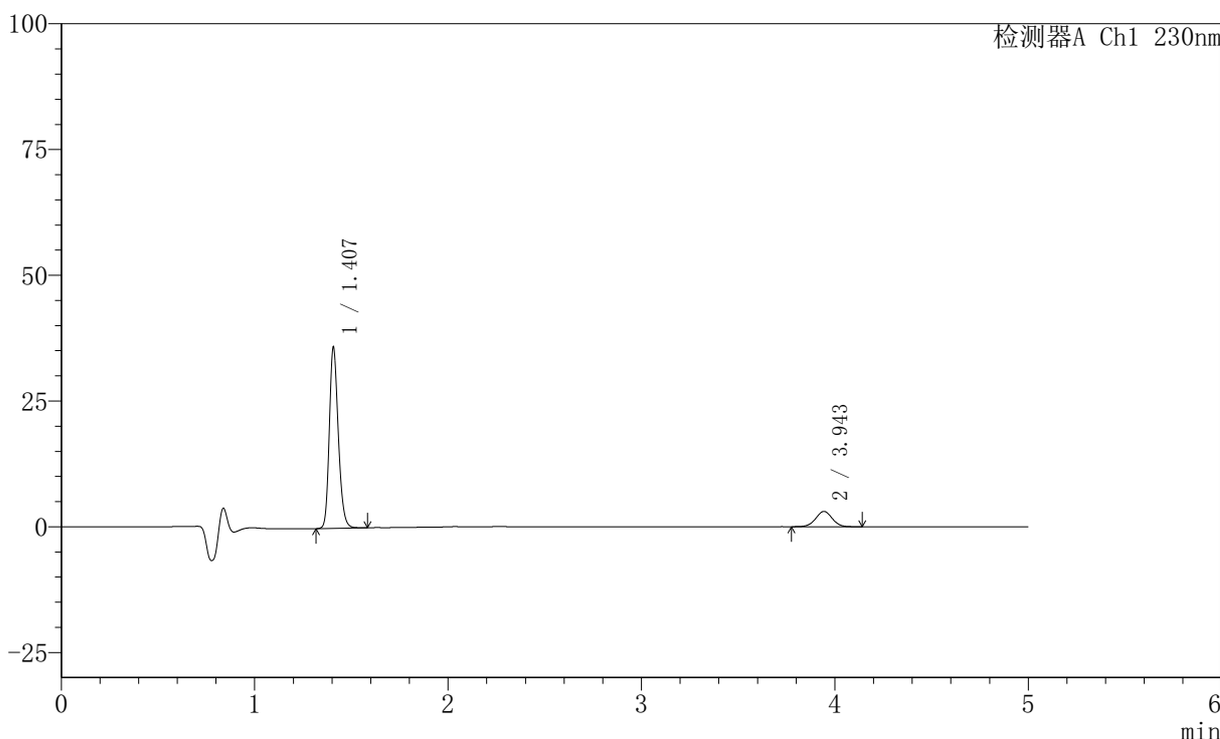
图123 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-124-4 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 01:11:58	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/03/24 17:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	116587	86.390	35912	4409	1.211	--
2	3.943	18368	13.610	3046	10198	1.009	21.057
总计		134955	100.000	38958			

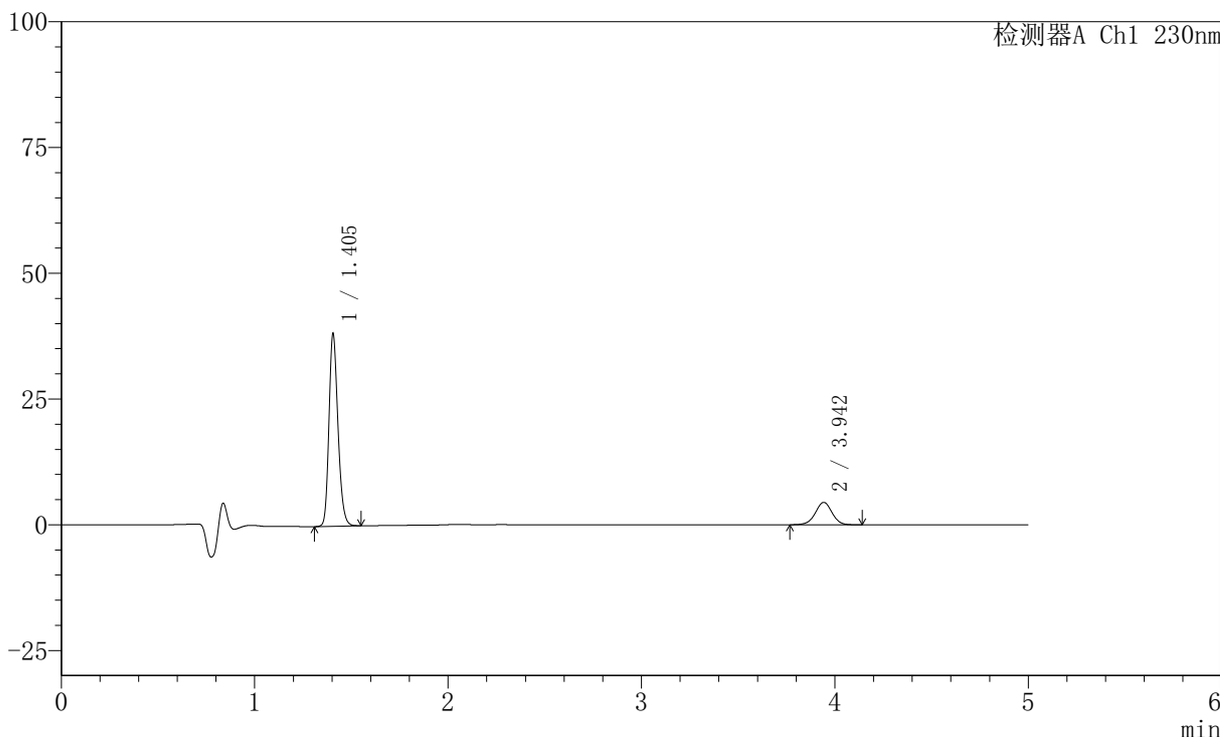
图124 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-125-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 01:17:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	123853	82.252	38261	4395	1.207	--
2	3.942	26725	17.748	4426	10165	0.988	21.041
总计		150577	100.000	42687			

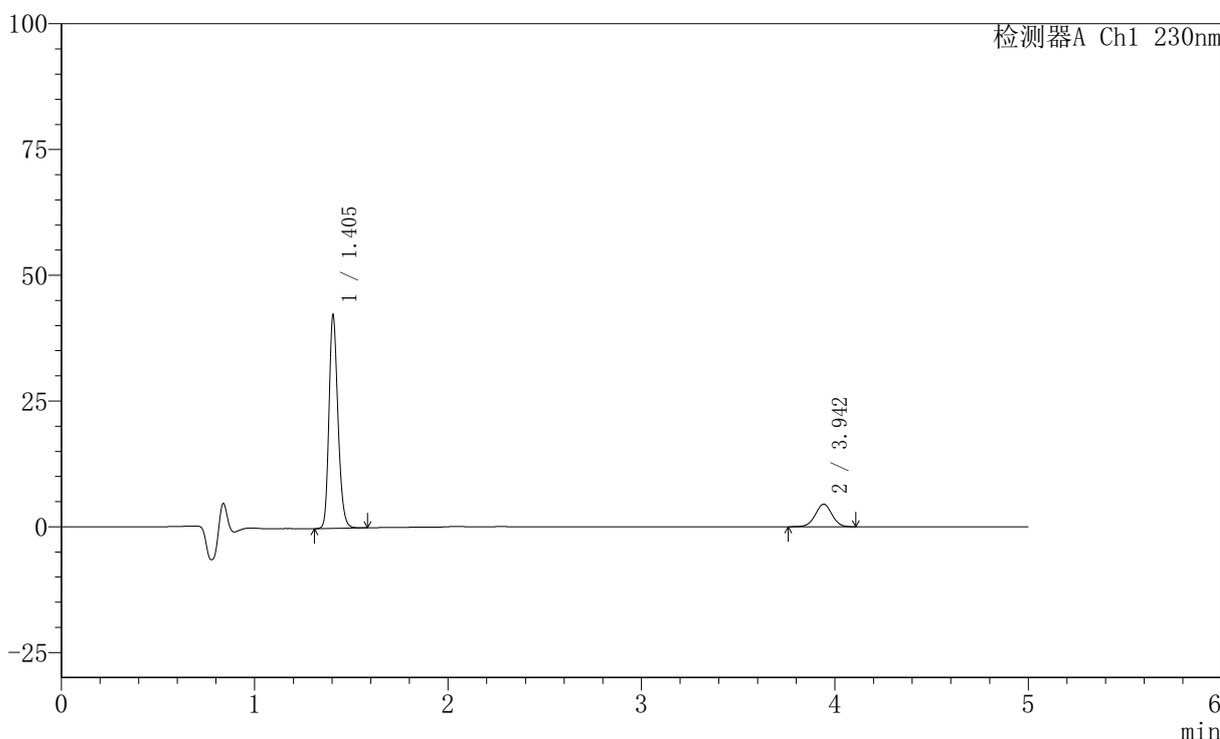
图125 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-126-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 01:22:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	137197	83.597	42352	4397	1.210	--
2	3.942	26920	16.403	4476	10114	0.994	21.007
总计		164117	100.000	46828			

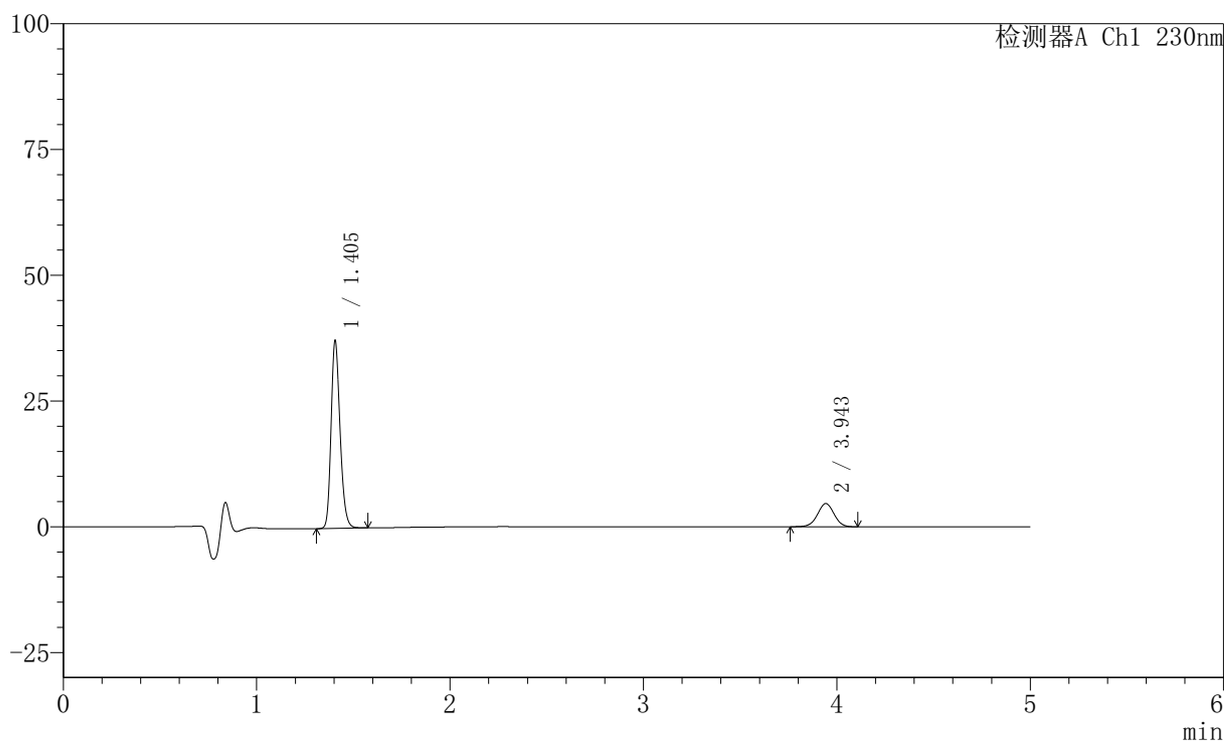
图126 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-127-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 01:28:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:09:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	120763	81.373	37295	4400	1.210	--
2	3.943	27643	18.627	4598	10129	0.989	21.016
总计		148407	100.000	41894			

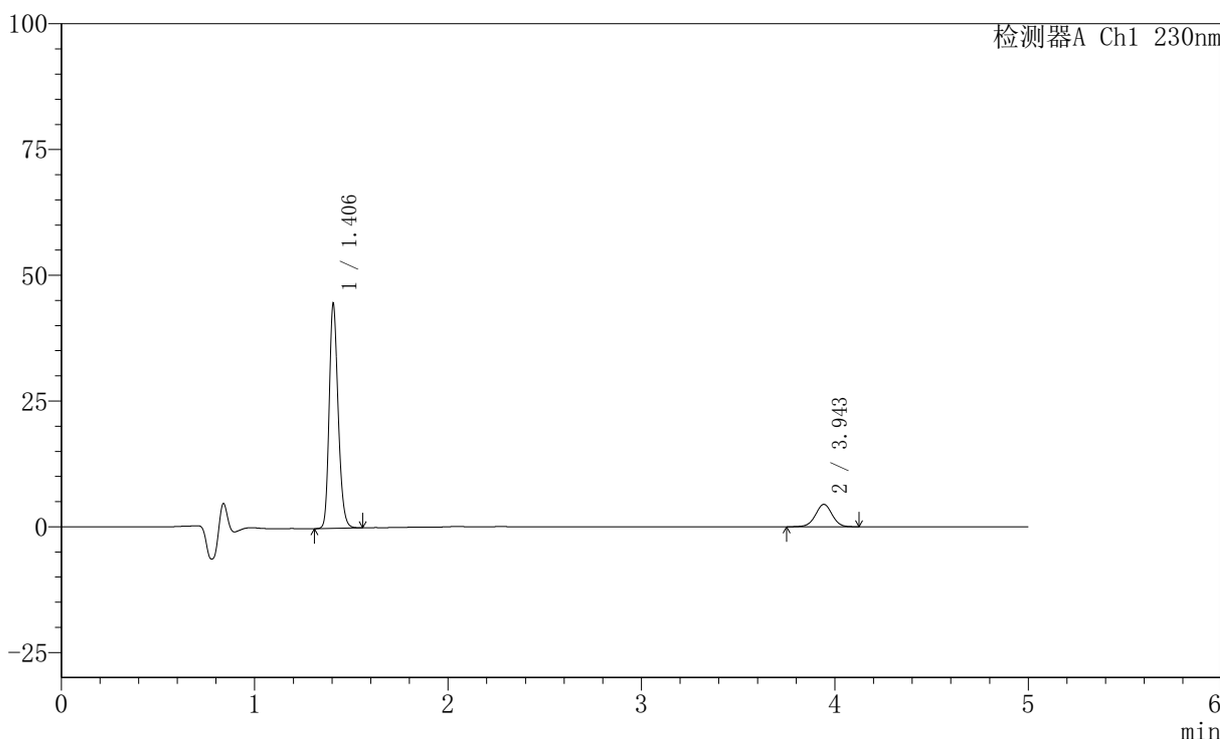
图127 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-128-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 01:33:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	144456	84.365	44605	4401	1.210	--
2	3.943	26772	15.635	4439	10168	0.996	21.038
总计		171229	100.000	49044			

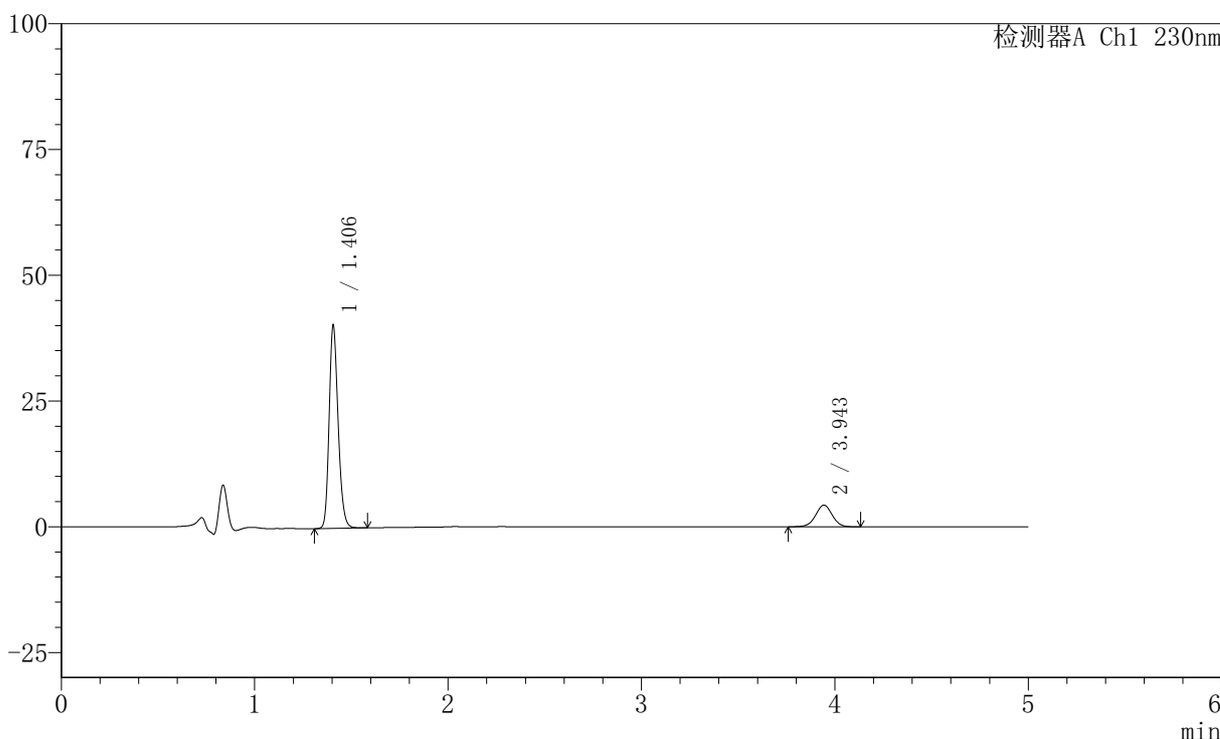
图128 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-129-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 01:38:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	130718	83.543	40337	4399	1.209	--
2	3.943	25751	16.457	4289	10131	0.999	21.014
总计		156469	100.000	44625			

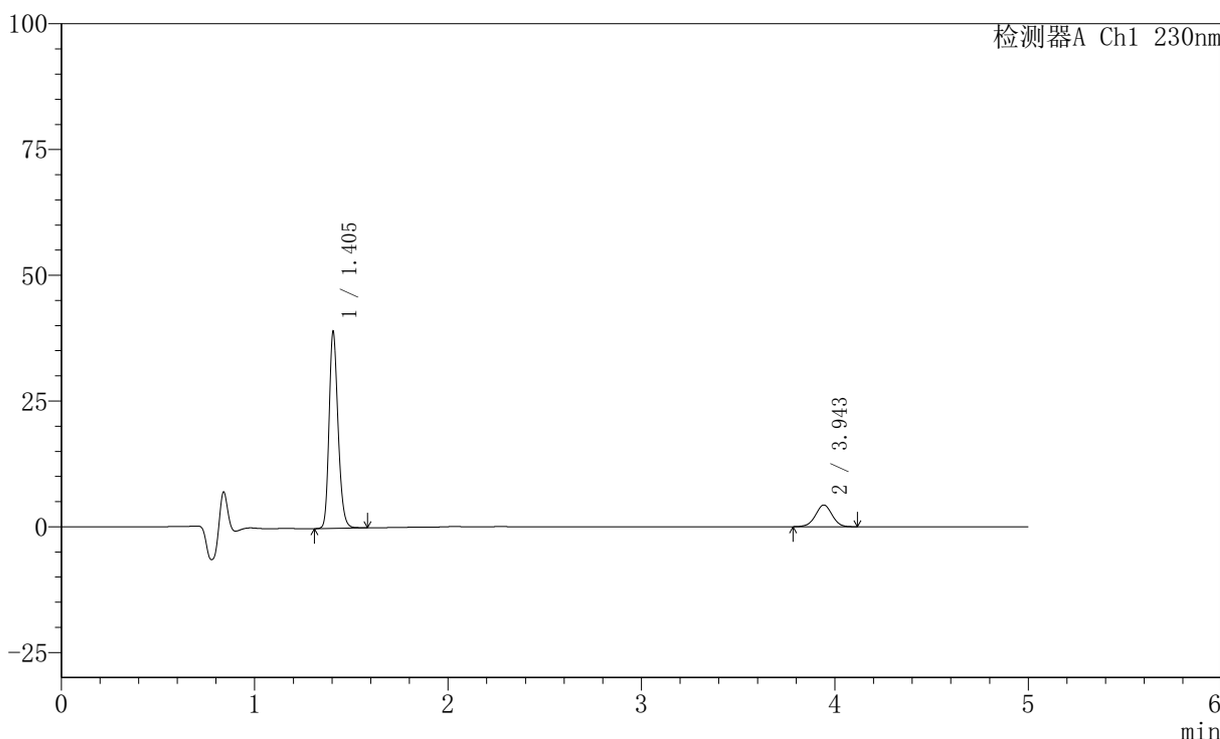
图129 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-130-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 01:44:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	126619	83.087	39093	4398	1.210	--
2	3.943	25774	16.913	4293	10139	0.991	21.022
总计		152392	100.000	43386			

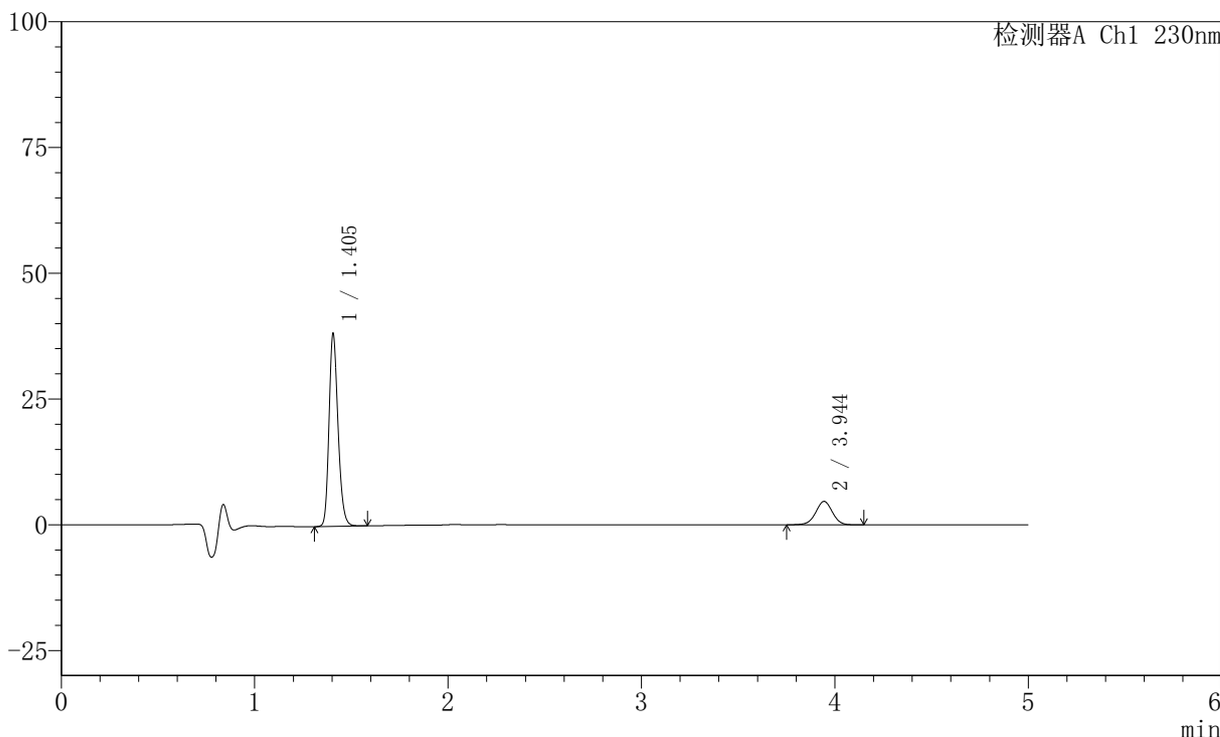
图130 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-131-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:49:39	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	124034	81.623	38286	4392	1.211	--
2	3.944	27926	18.377	4645	10092	0.990	20.994
总计		151961	100.000	42930			

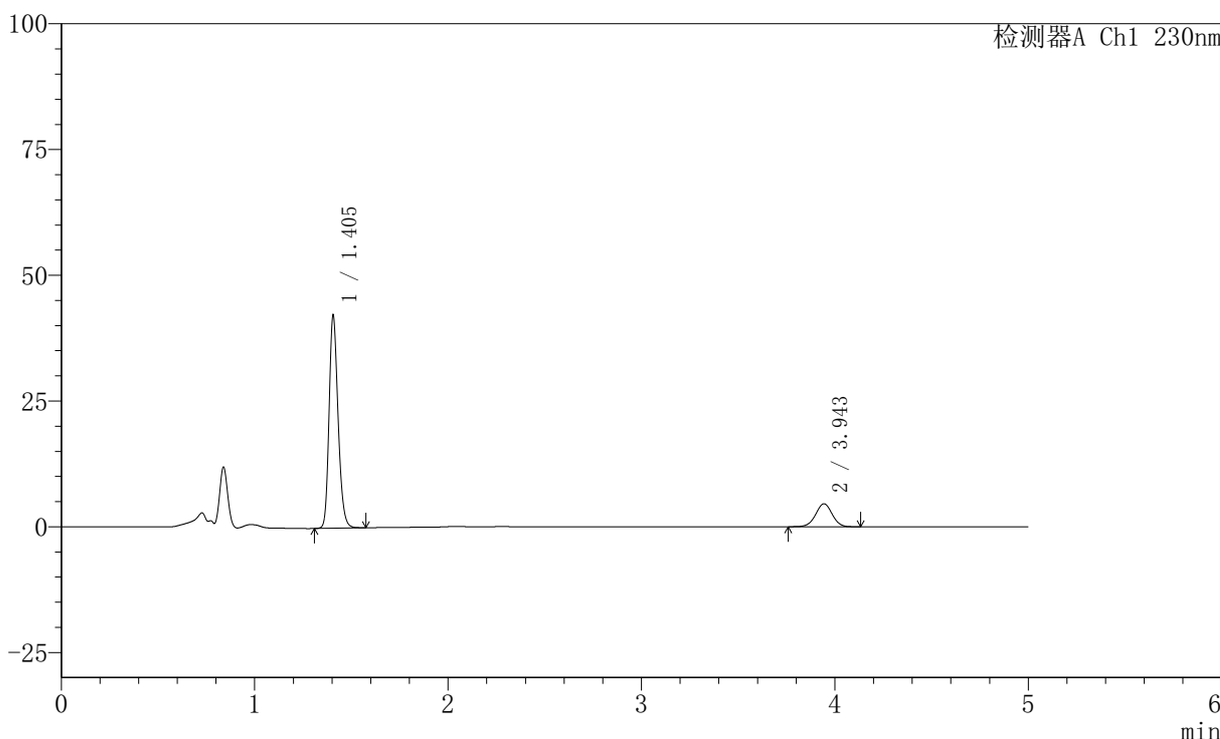
图131 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-132-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:55:02	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	136842	83.393	42253	4393	1.211	--
2	3.943	27252	16.607	4555	10156	0.994	21.032
总计		164094	100.000	46808			

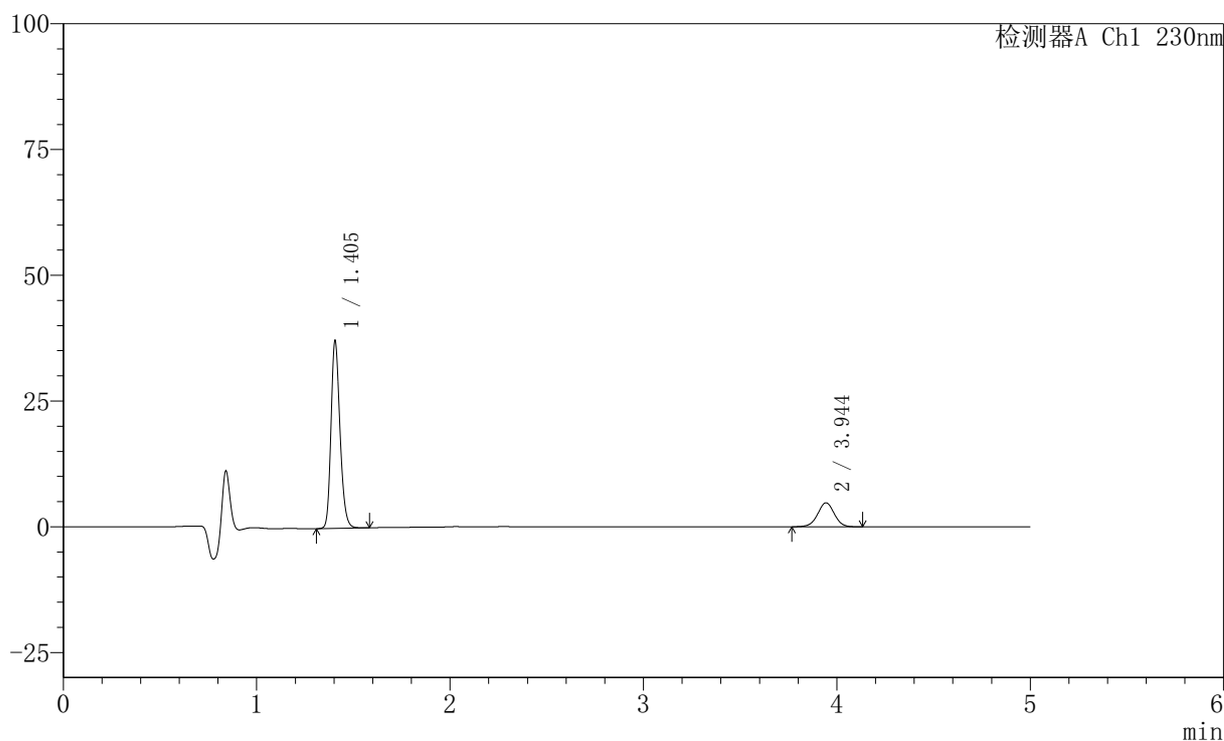
图132 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-133-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 02:00:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:09:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	120967	80.875	37285	4386	1.210	--
2	3.944	28607	19.125	4764	10140	0.991	21.022
总计		149573	100.000	42050			

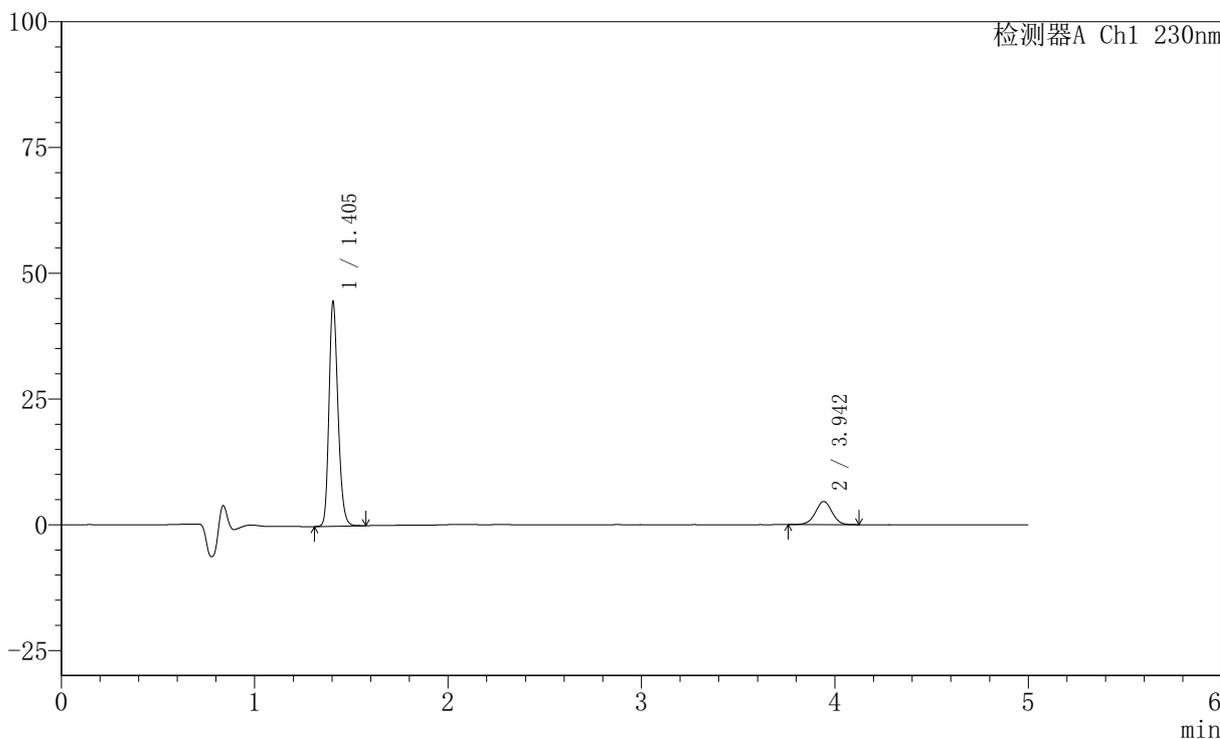
图133 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-134-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 02:05:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	144401	83.963	44590	4396	1.210	--
2	3.942	27580	16.037	4592	10207	0.992	21.068
总计		171981	100.000	49183			

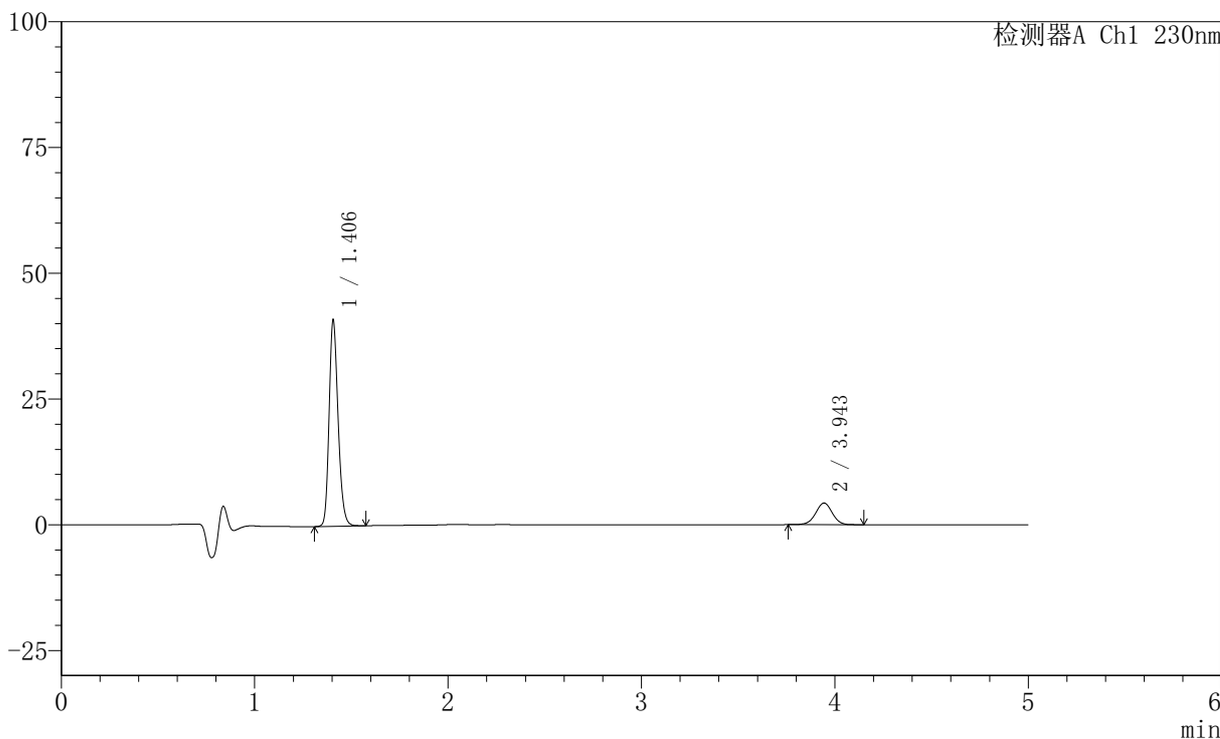
图134 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-135-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 02:11:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	132657	83.721	40960	4399	1.210	--
2	3.943	25794	16.279	4301	10165	0.997	21.042
总计		158451	100.000	45261			

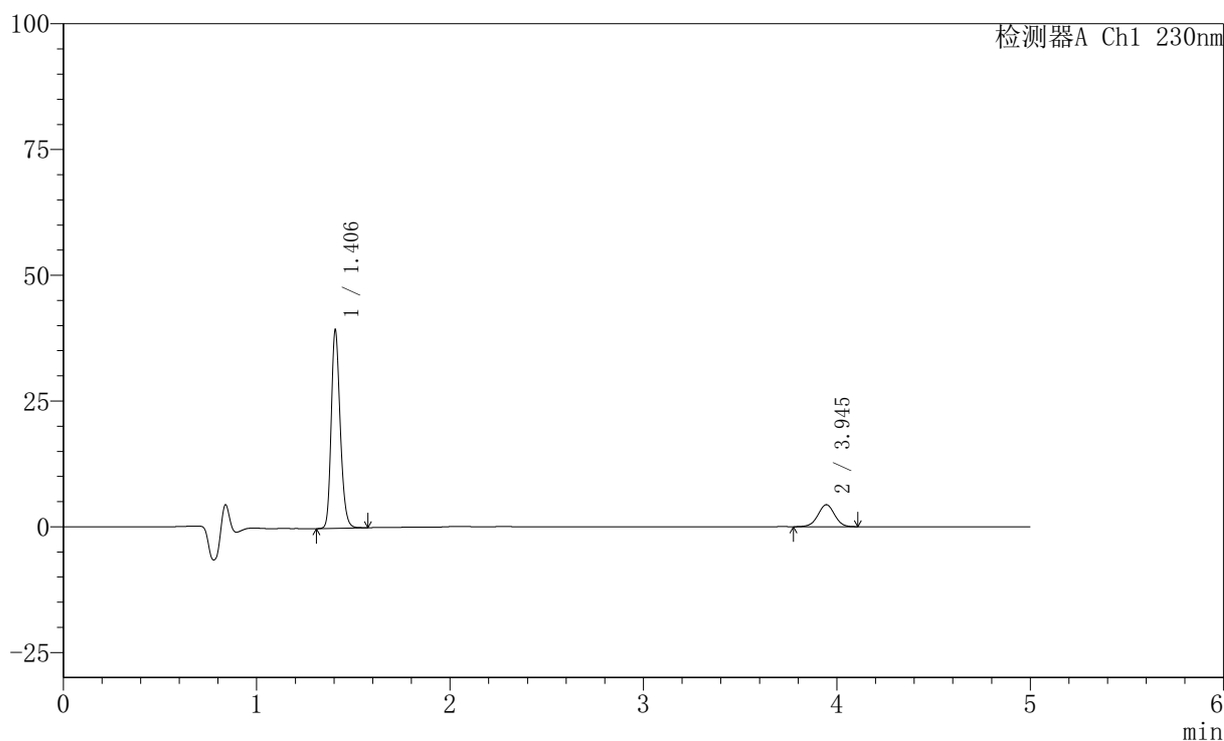
图135 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-136-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 02:16:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	127651	82.979	39358	4404	1.211	--
2	3.945	26185	17.021	4378	10131	0.997	21.024
总计		153836	100.000	43735			

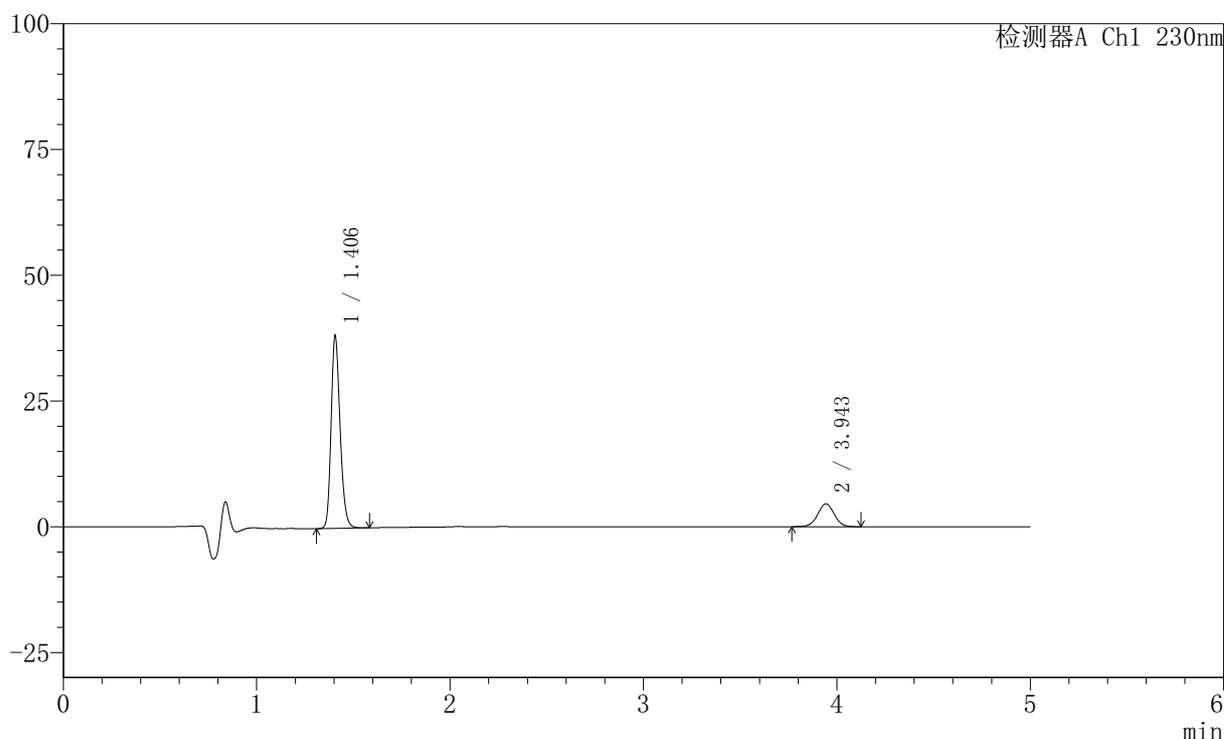
图136 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-137-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 02:21:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:10:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	123961	81.986	38232	4400	1.211	--
2	3.943	27236	18.014	4552	10189	1.008	21.057
总计		151197	100.000	42785			

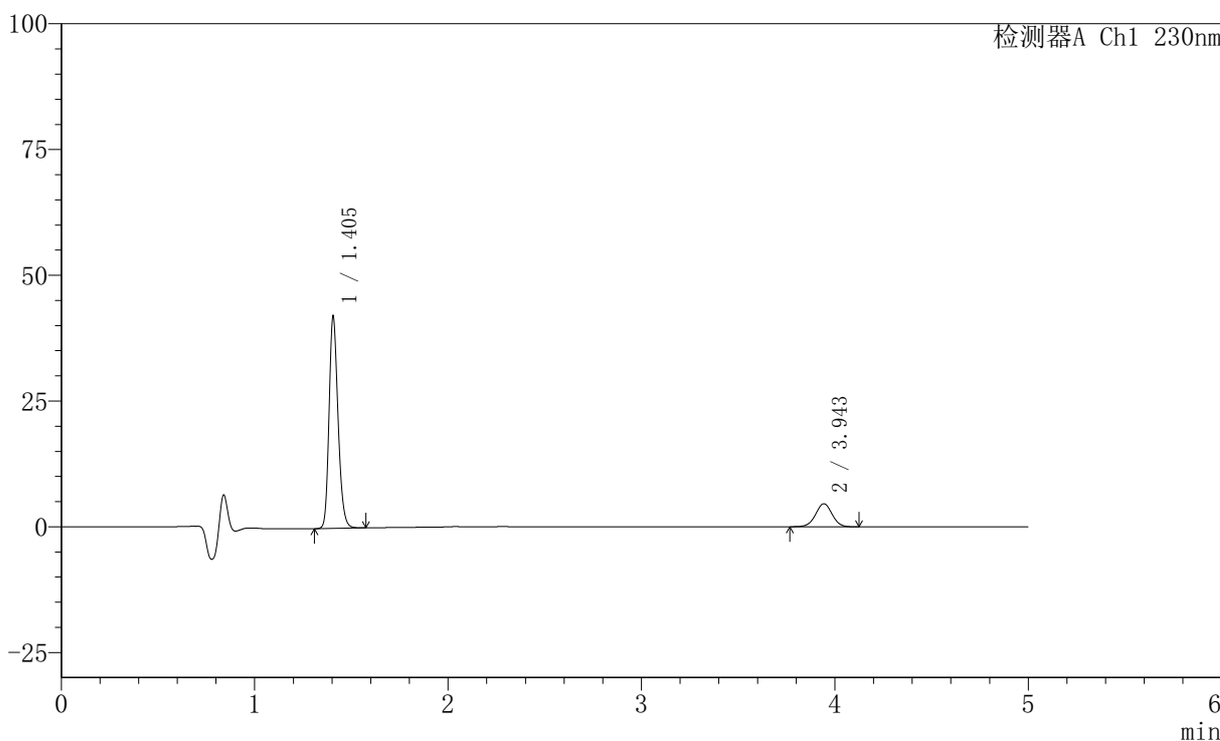
图137 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-138-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:27:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	136299	83.284	42090	4396	1.212	--
2	3.943	27357	16.716	4562	10151	1.000	21.030
总计		163655	100.000	46652			

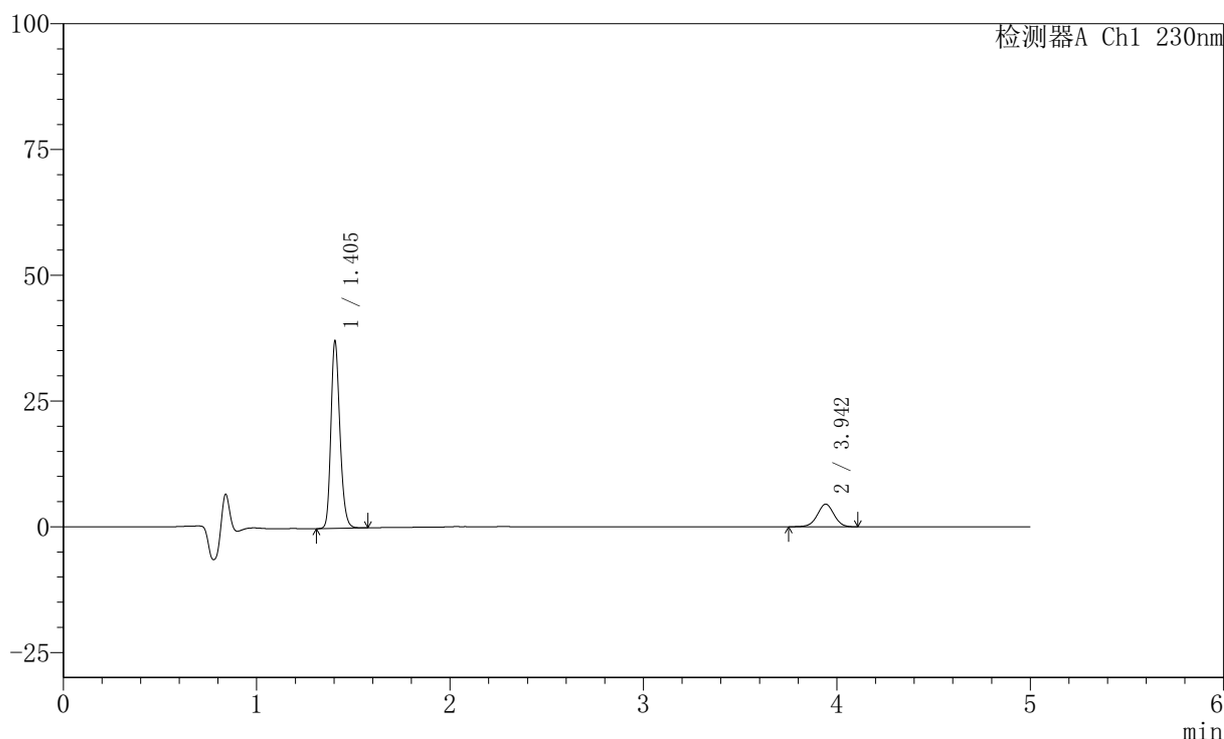
图138 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-139-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 02:32:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:10:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	120656	81.719	37219	4390	1.209	--
2	3.942	26992	18.281	4486	10108	0.998	21.001
总计		147648	100.000	41705			

图139 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



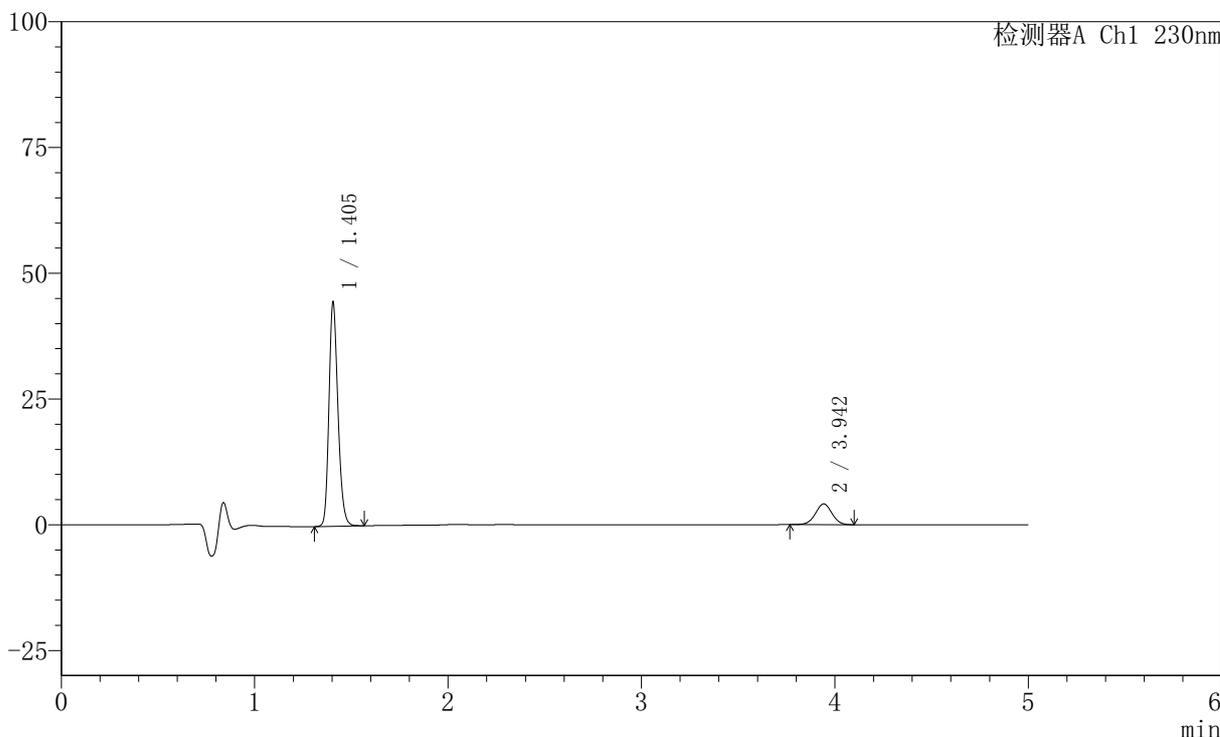
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-140-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 02:38:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	144021	85.355	44458	4390	1.208	--
2	3.942	24711	14.645	4121	10051	1.003	20.961
总计		168732	100.000	48579			

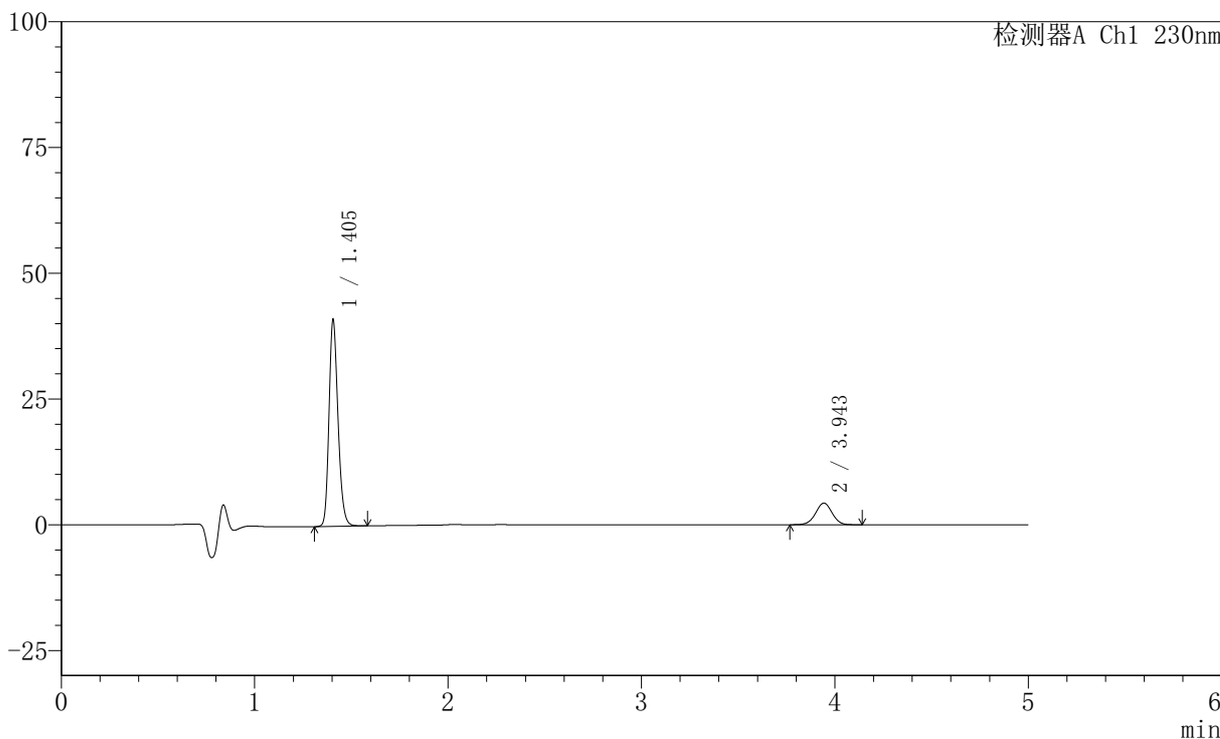
图140 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-141-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 02:43:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	133120	83.790	41058	4391	1.211	--
2	3.943	25754	16.210	4295	10164	0.997	21.038
总计		158874	100.000	45352			

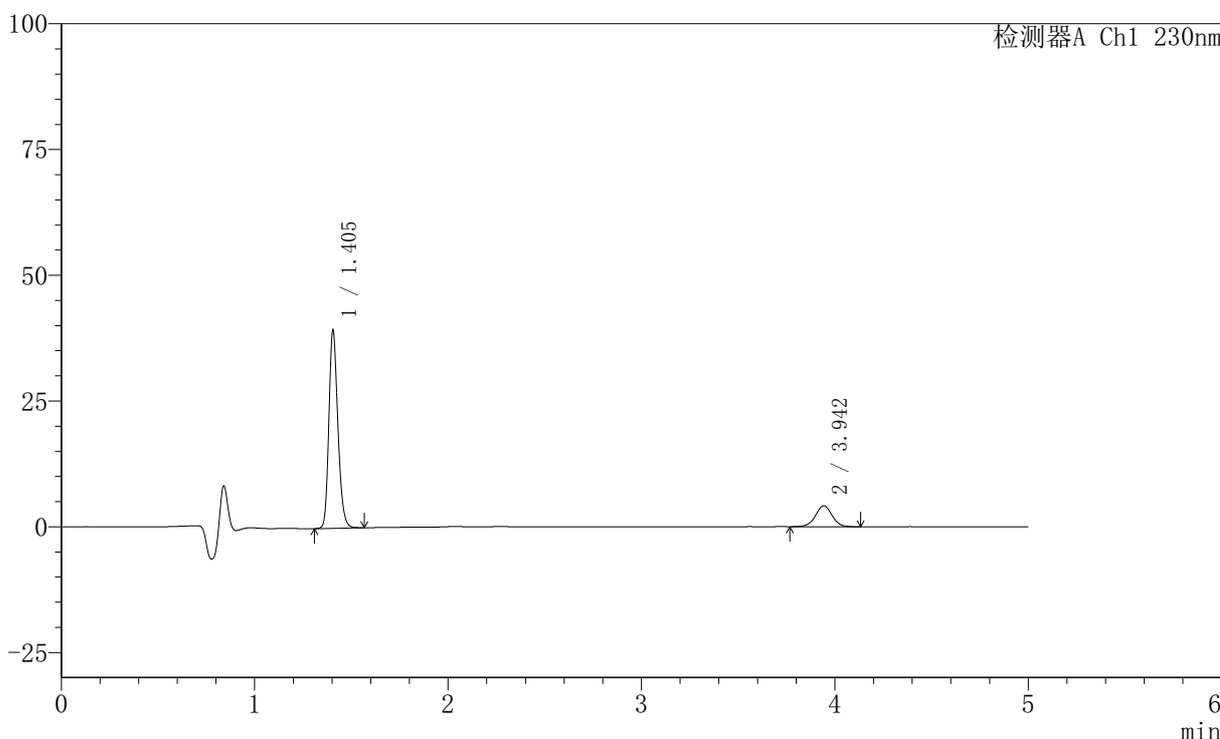
图141 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-142-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 02:48:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	127405	83.622	39308	4394	1.209	--
2	3.942	24954	16.378	4132	10121	0.997	21.017
总计		152359	100.000	43439			

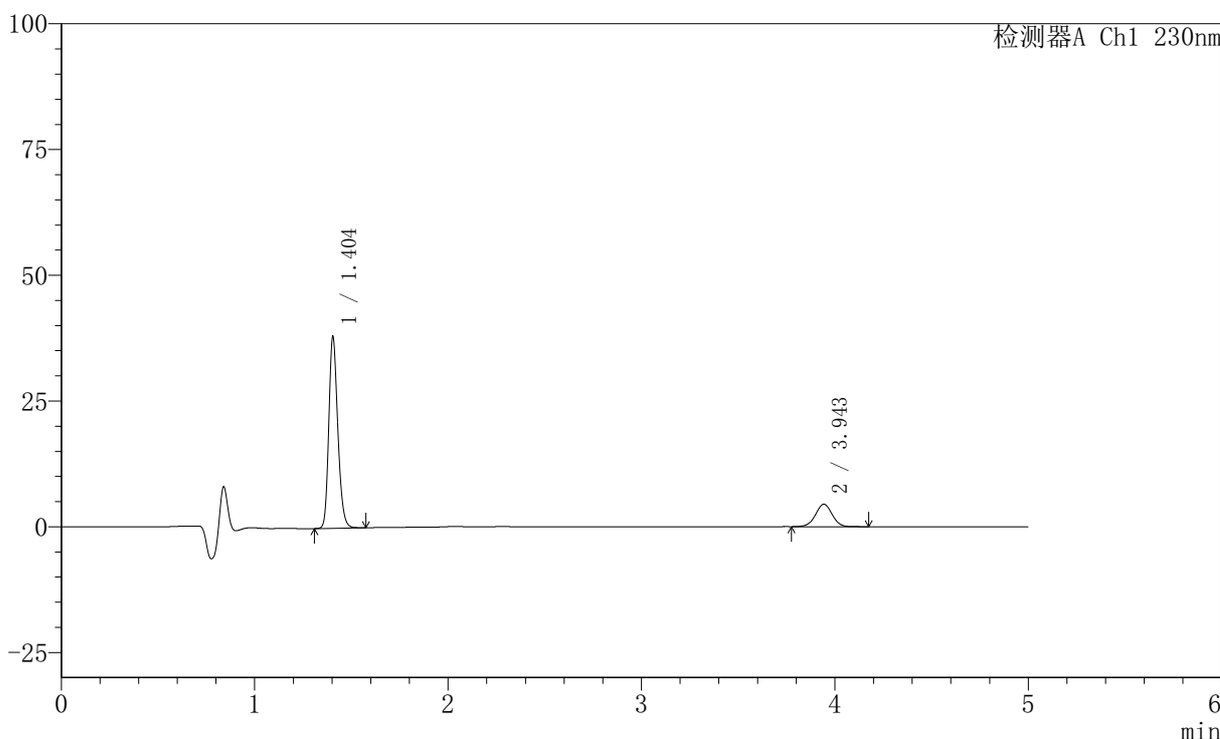
图142 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-143-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 02:54:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	123362	82.027	38000	4383	1.209	--
2	3.943	27031	17.973	4458	10064	0.995	20.976
总计		150393	100.000	42458			

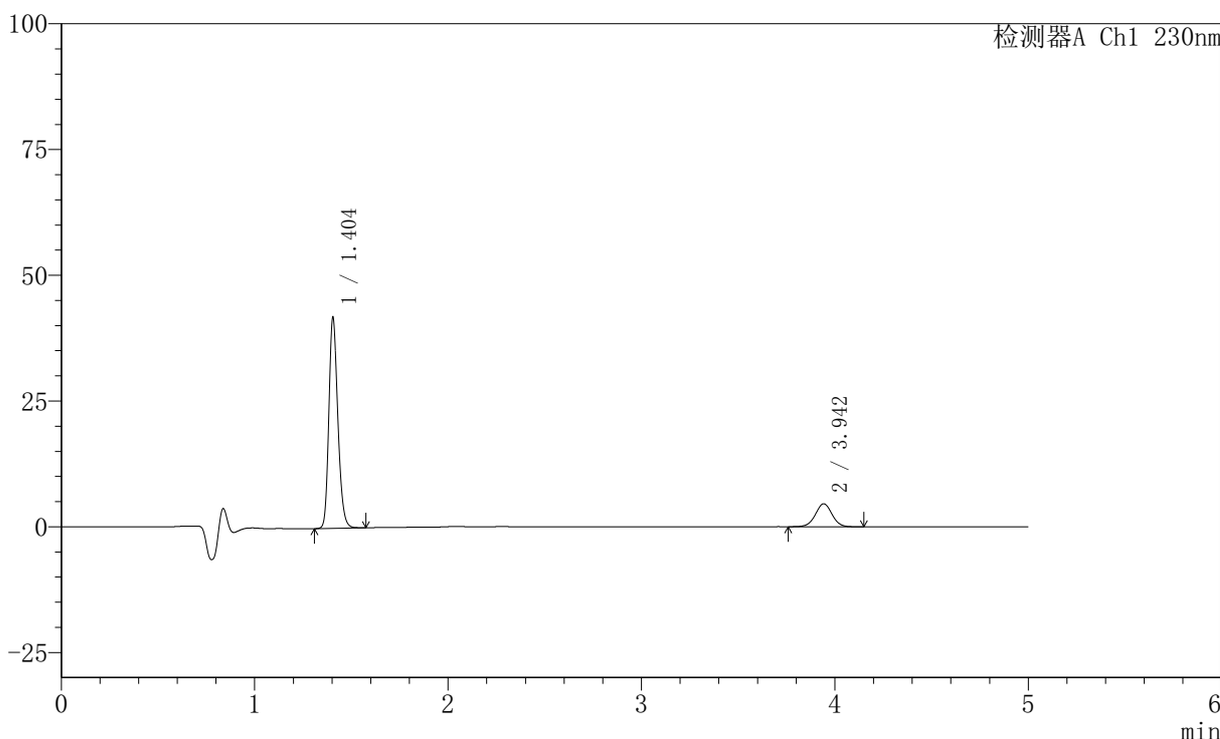
图143 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-144-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:59:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	135621	83.195	41841	4393	1.209	--
2	3.942	27395	16.805	4555	10153	1.004	21.039
总计		163017	100.000	46396			

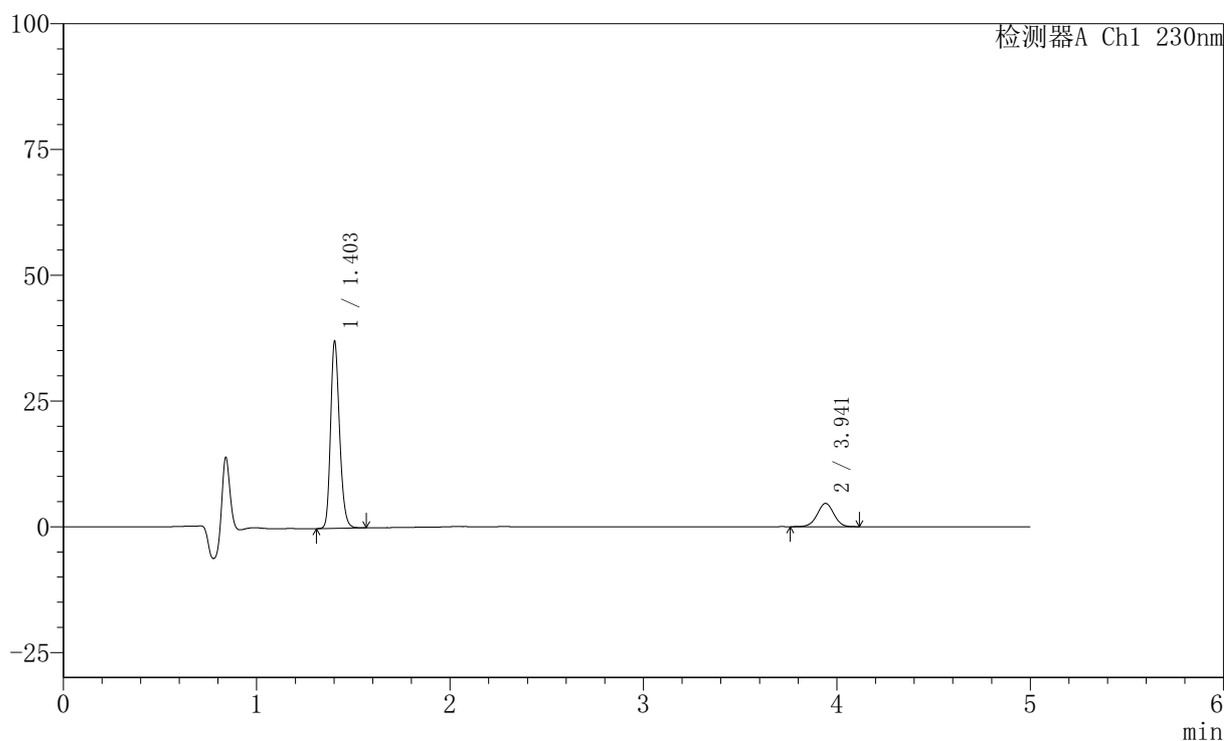
图144 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-145-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 03:04:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	120391	81.301	36913	4384	1.210	--
2	3.941	27690	18.699	4628	10165	0.995	21.056
总计		148082	100.000	41541			

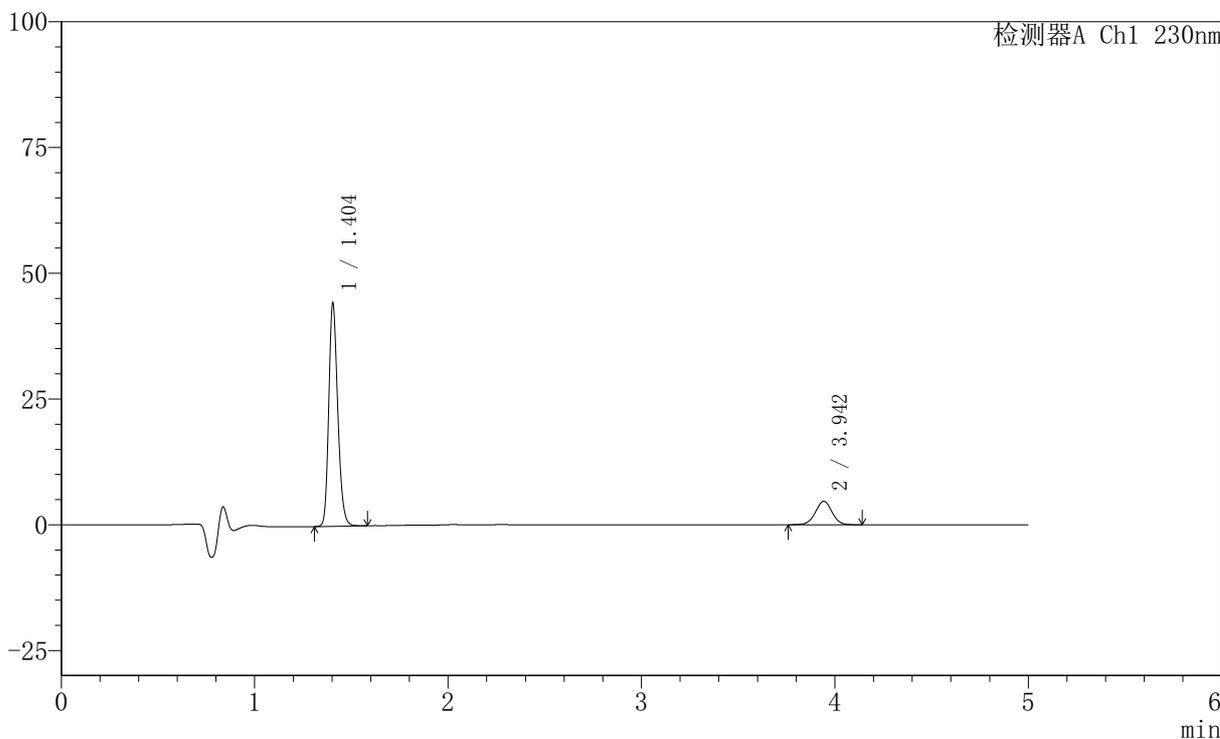
图145 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-146-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 03:10:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	143503	83.678	44211	4386	1.209	--
2	3.942	27991	16.322	4652	10109	1.011	21.008
总计		171494	100.000	48863			

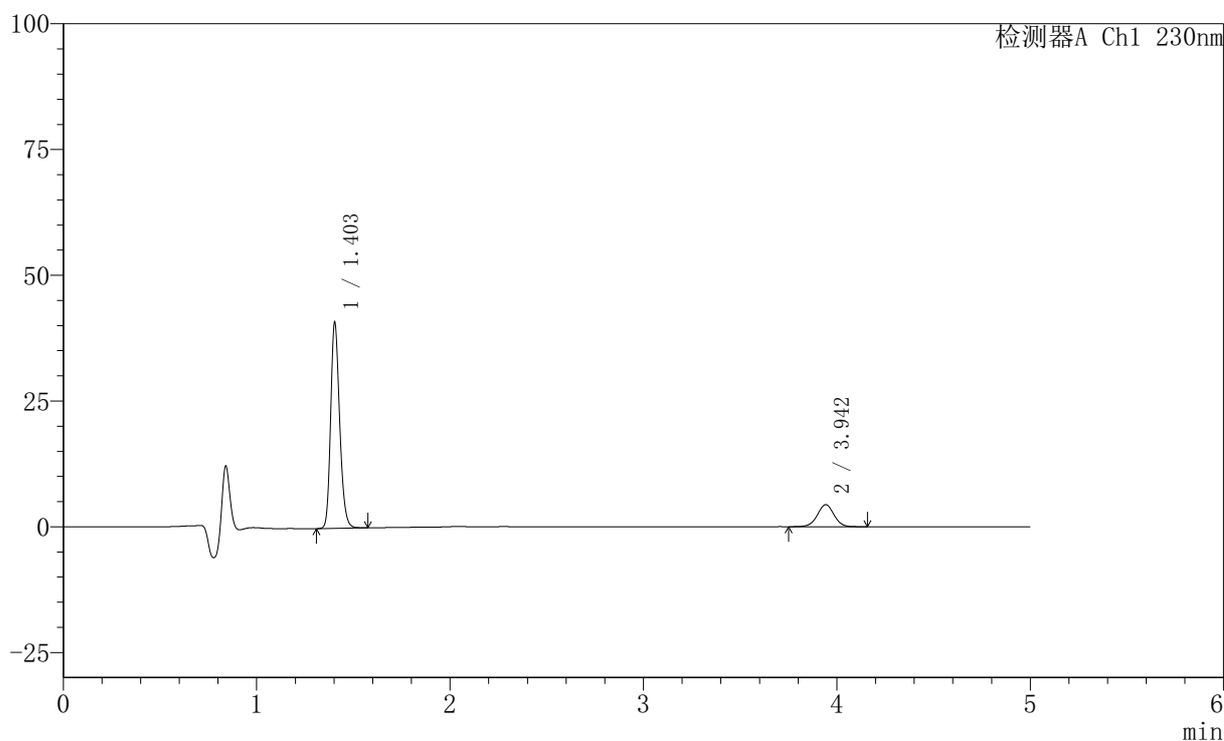
图146 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-147-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 03:15:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	132562	83.399	40717	4380	1.209	--
2	3.942	26388	16.601	4373	10179	0.999	21.058
总计		158949	100.000	45090			

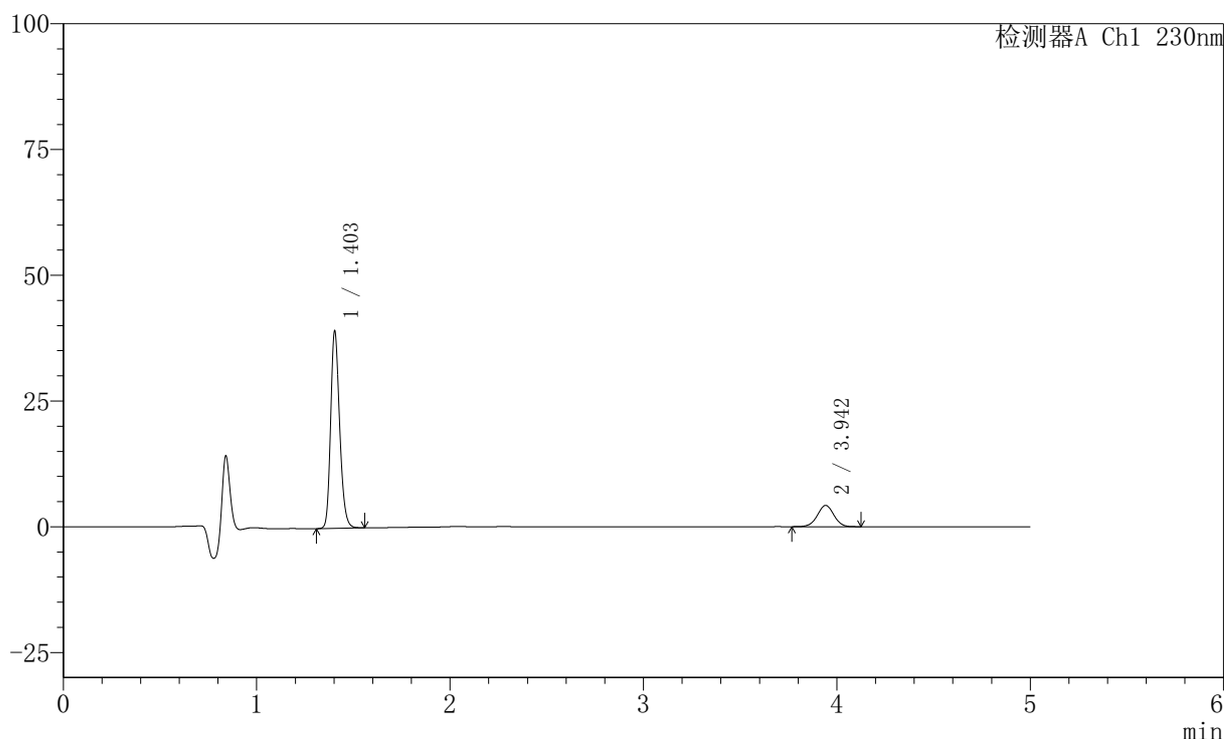
图147 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-148-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 03:21:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	126870	83.422	38990	4381	1.208	--
2	3.942	25213	16.578	4223	10237	0.994	21.098
总计		152083	100.000	43214			

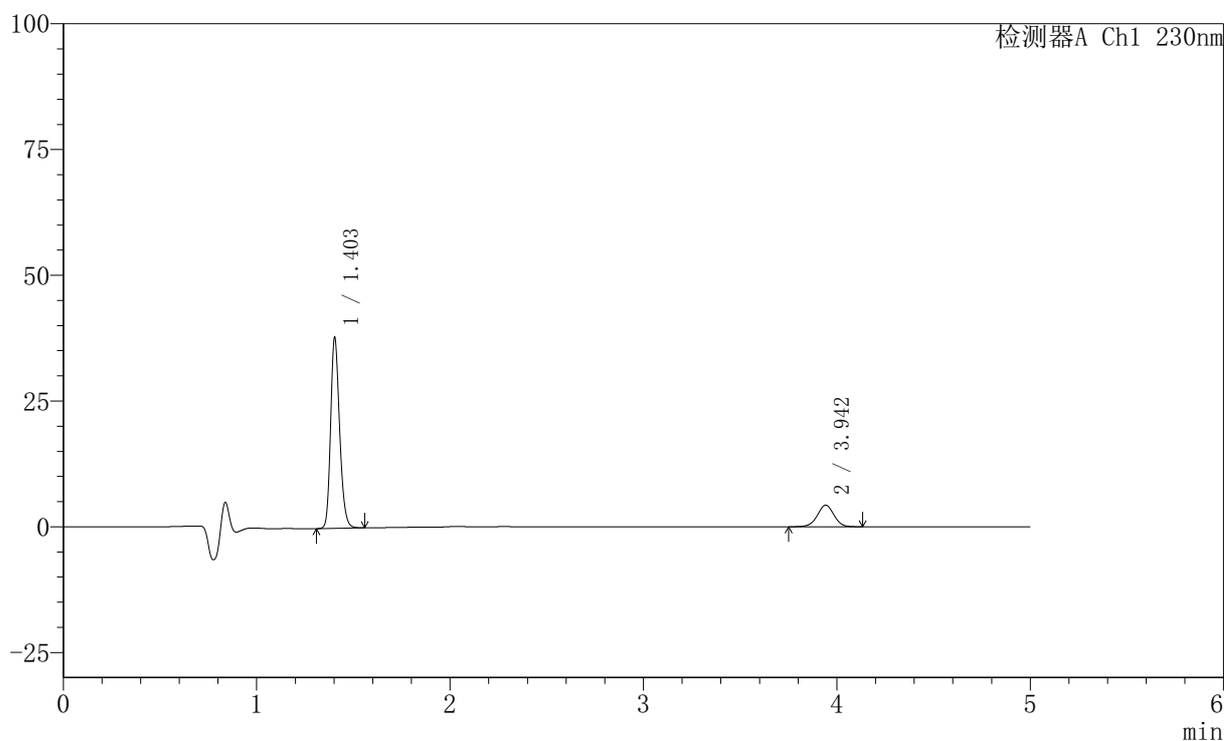
图148 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-149-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 03:26:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:10:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	122785	82.745	37705	4386	1.209	--
2	3.942	25605	17.255	4267	10151	0.988	21.046
总计		148390	100.000	41971			

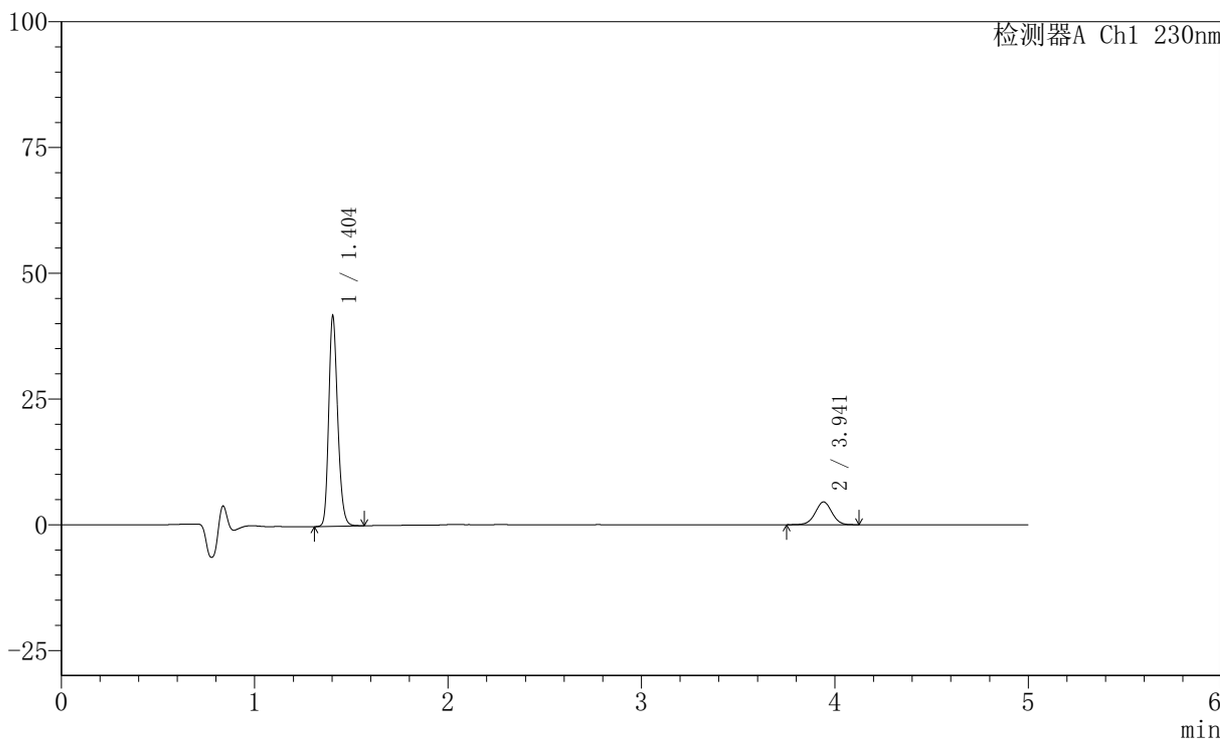
图149 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-150-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 03:31:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	135211	83.403	41639	4396	1.209	--
2	3.941	26906	16.597	4511	10196	1.002	21.076
总计		162117	100.000	46150			

图150 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1



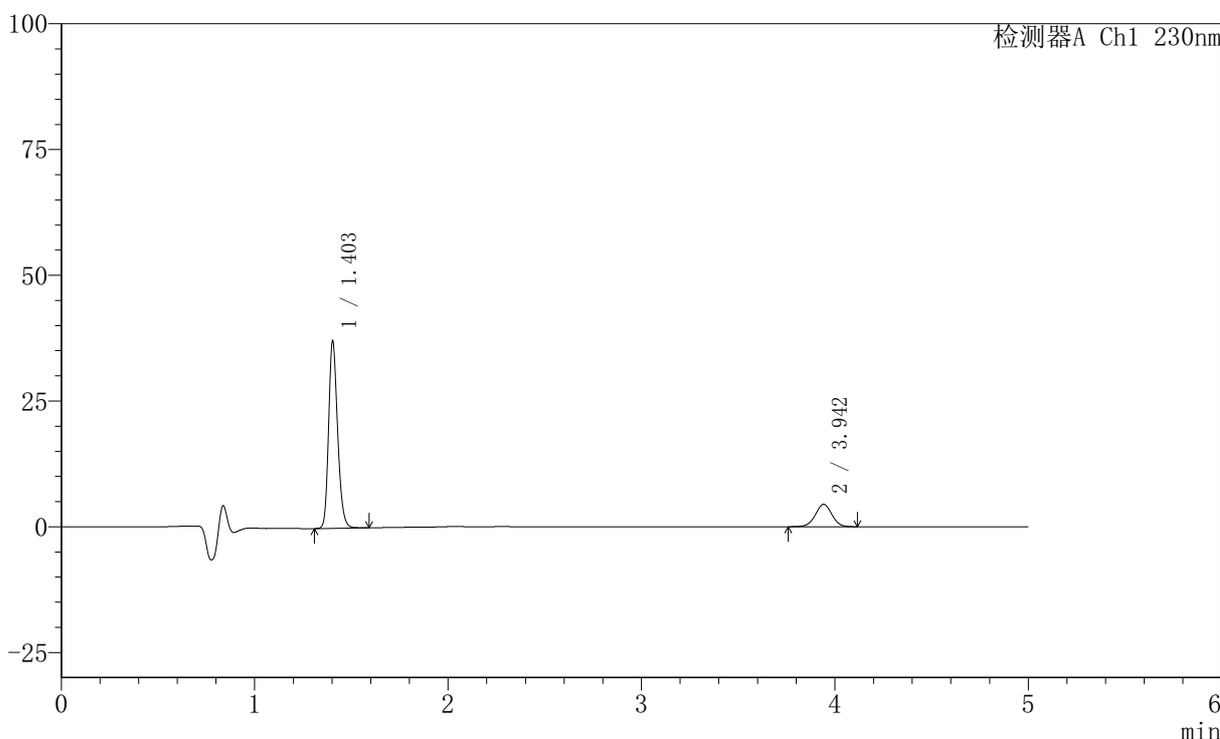
SMF-220

<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 - 0-26/18-151-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 03:37:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	120530	81.952	36992	4385	1.209	--
2	3.942	26543	18.048	4437	10128	1.003	21.030
总计		147073	100.000	41429			

图151 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1



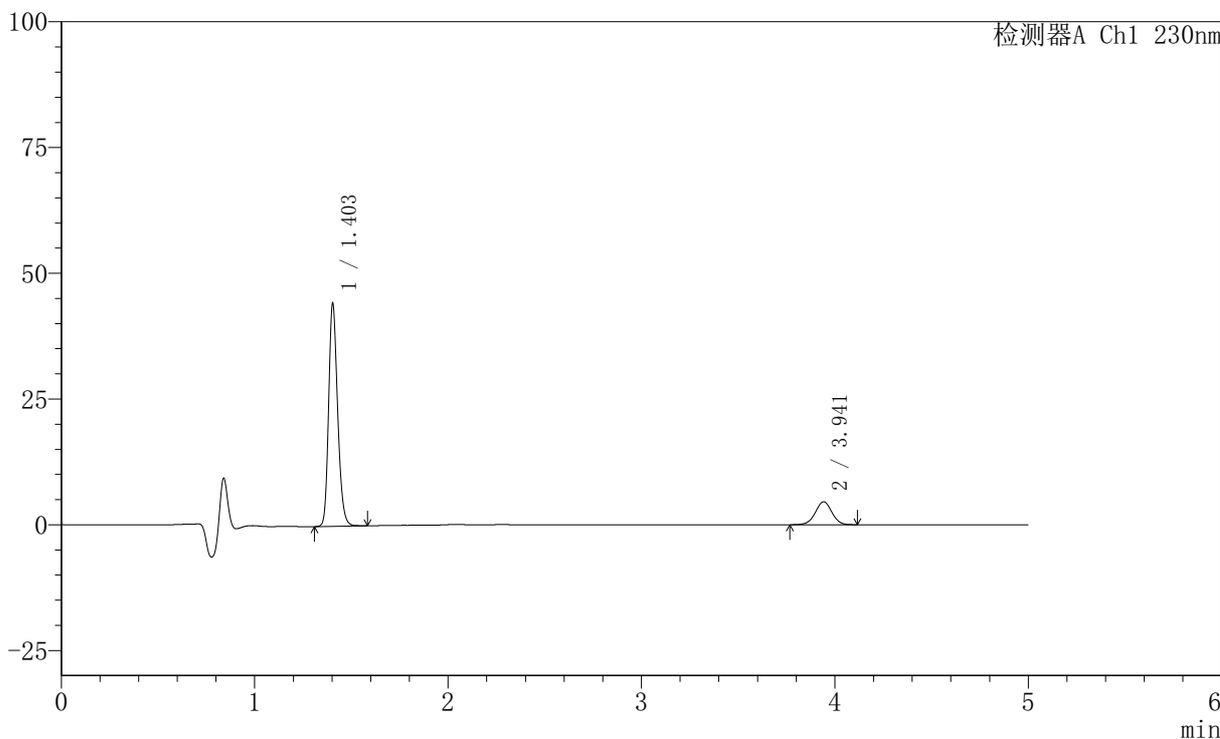
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-152-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 03:42:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	143385	84.034	44013	4379	1.209	--
2	3.941	27242	15.966	4548	10192	0.999	21.066
总计		170627	100.000	48561			

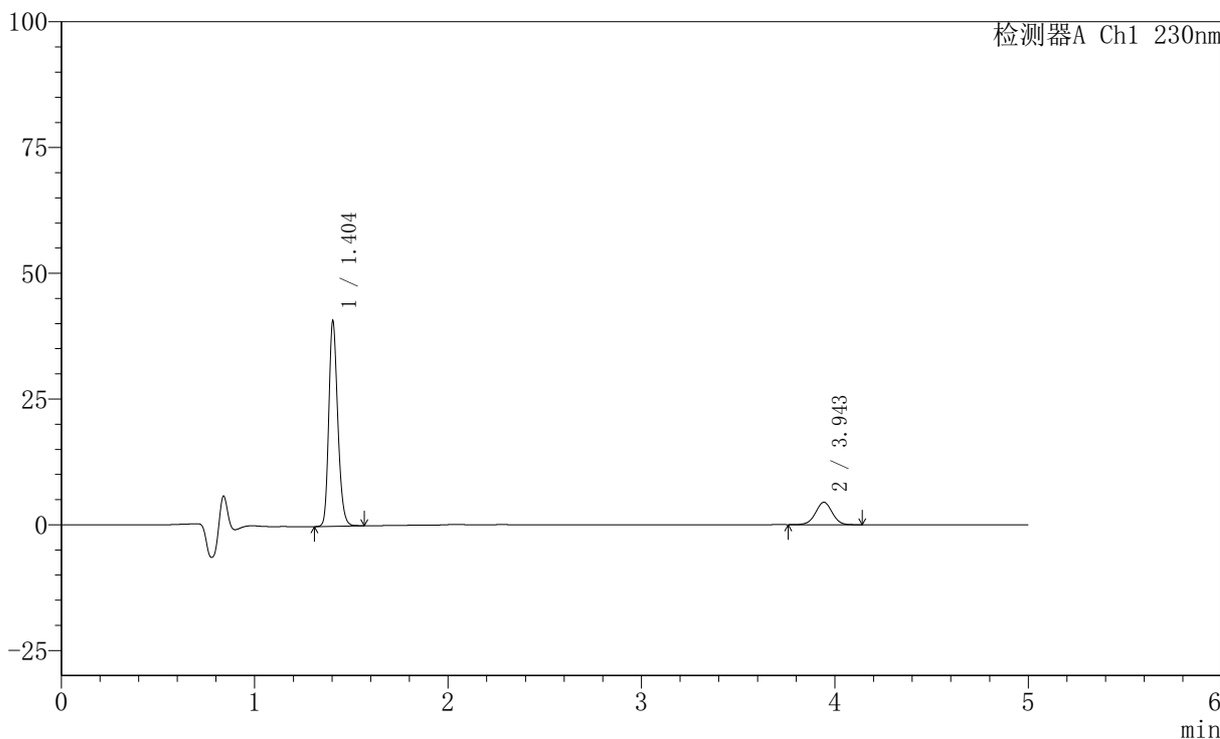
图152 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-153-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 03:47:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	131951	83.149	40690	4393	1.208	--
2	3.943	26742	16.851	4448	10126	0.999	21.029
总计		158693	100.000	45138			

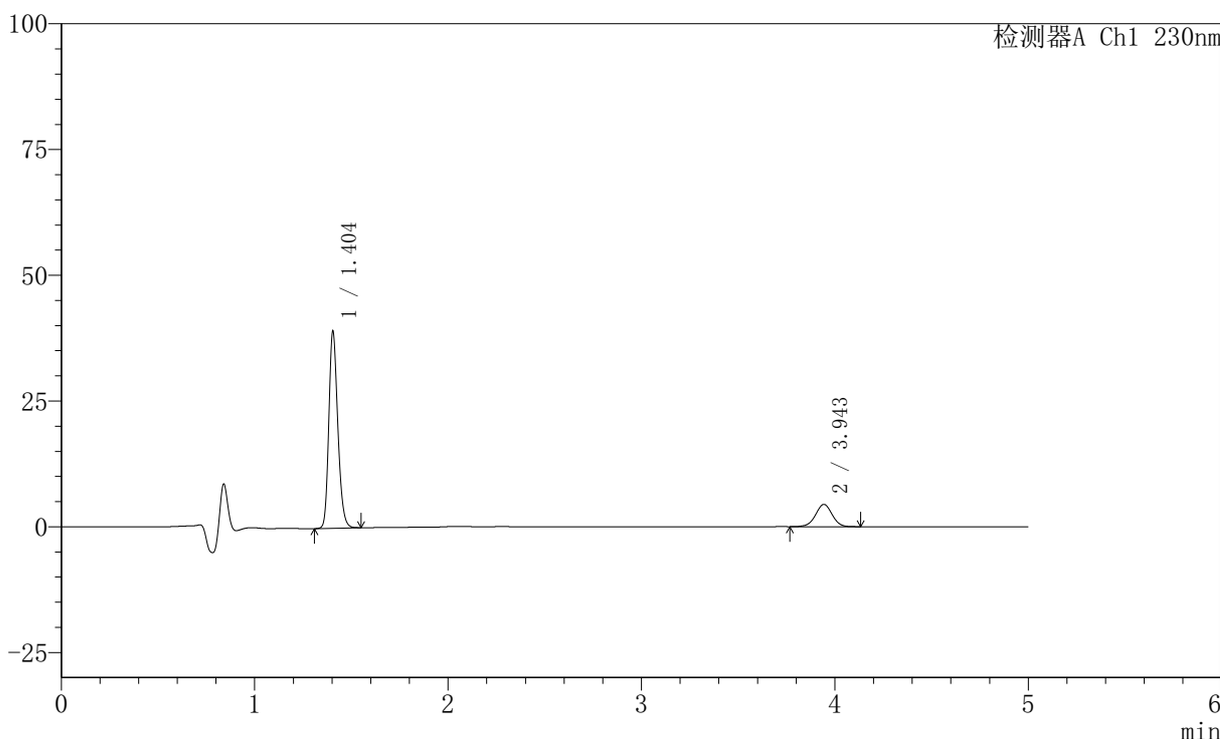
图153 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-154-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 03:53:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	126681	82.732	39083	4389	1.209	--
2	3.943	26442	17.268	4412	10221	0.989	21.088
总计		153123	100.000	43495			

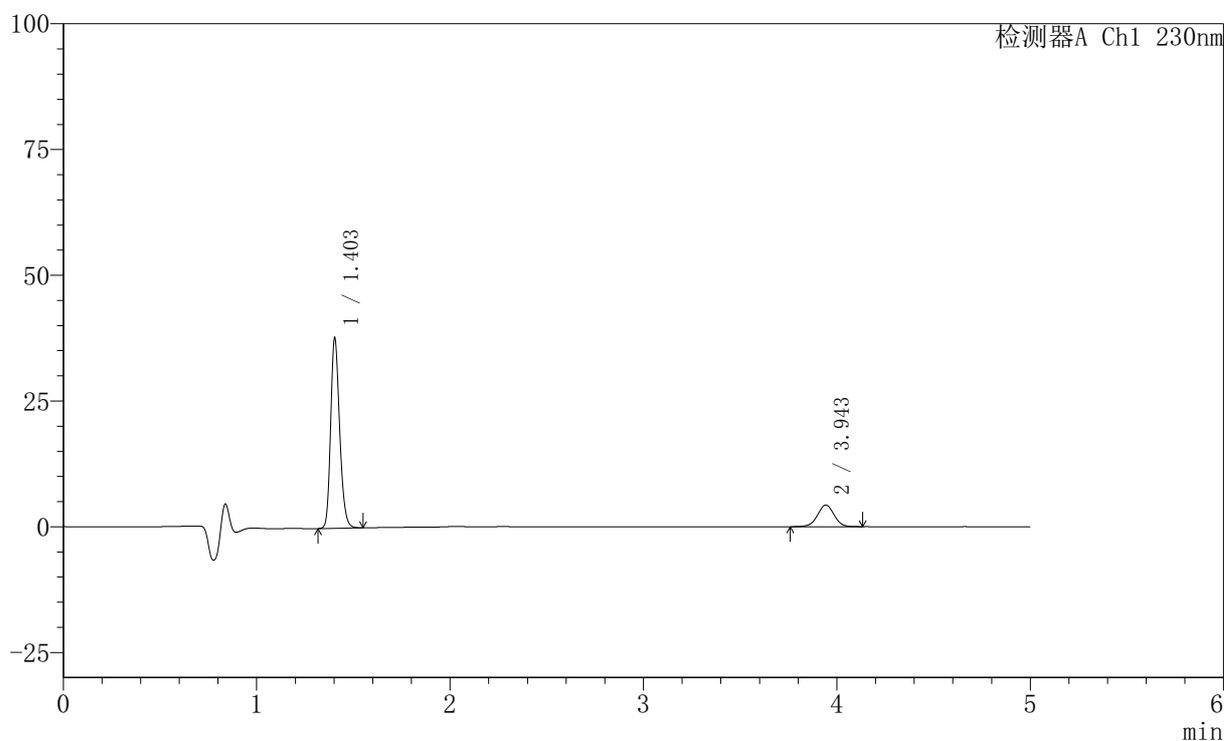
图154 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-155-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 03:58:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:11:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	122262	82.621	37630	4380	1.208	--
2	3.943	25718	17.379	4279	10169	0.993	21.055
总计		147980	100.000	41909			

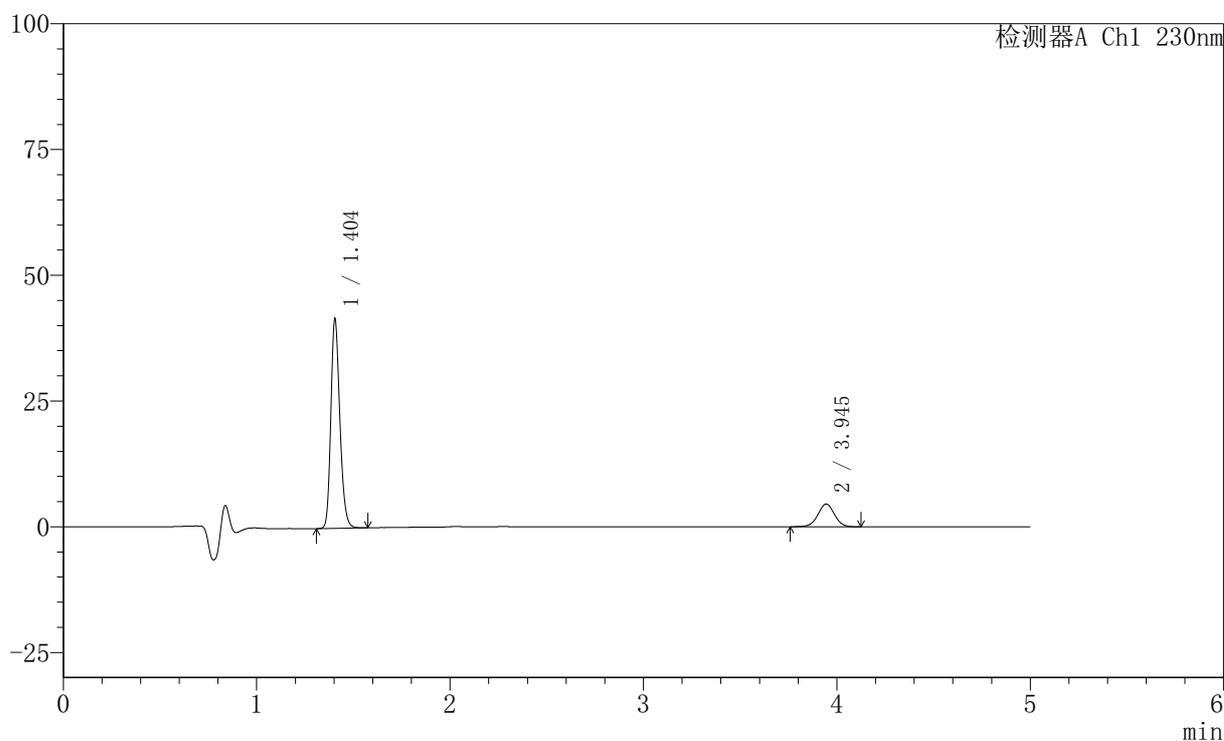
图155 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-156-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 04:04:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:11:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	134870	83.365	41577	4388	1.211	--
2	3.945	26912	16.635	4514	10147	1.003	21.042
总计		161782	100.000	46091			

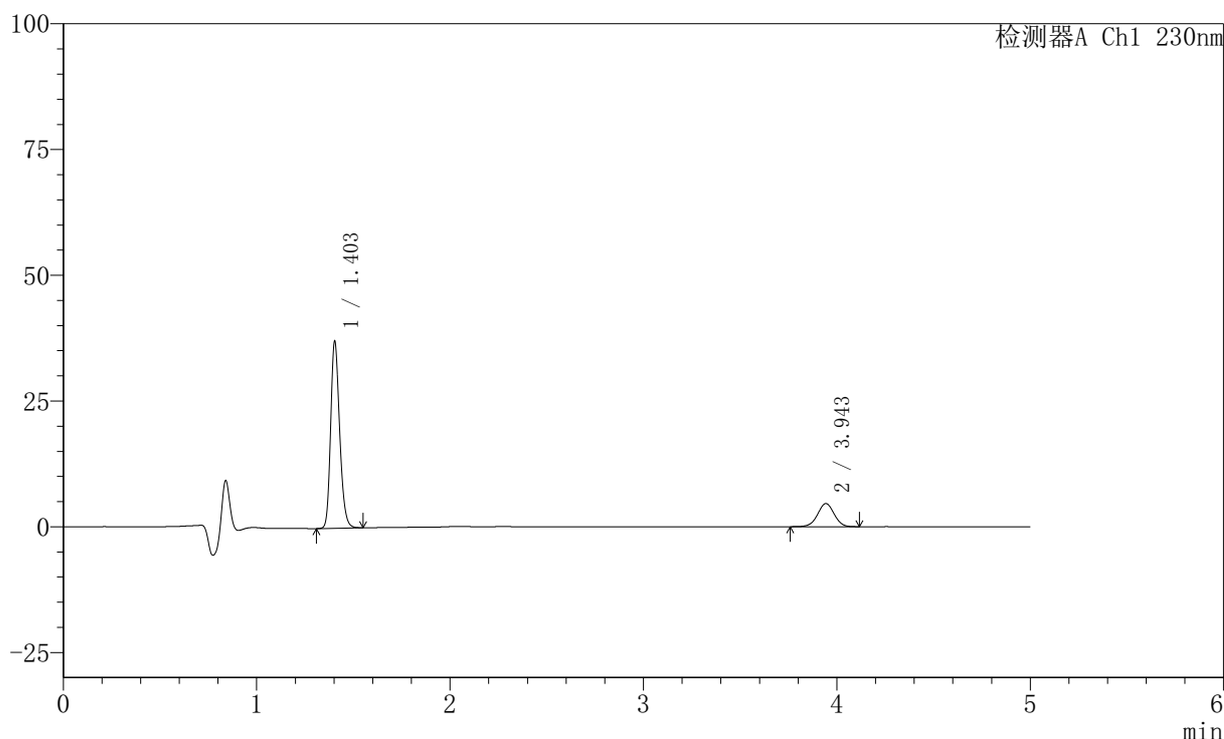
图156 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-157-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 04:09:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:11:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	120187	81.326	36983	4387	1.210	--
2	3.943	27597	18.674	4588	10148	0.995	21.048
总计		147783	100.000	41571			

图157 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



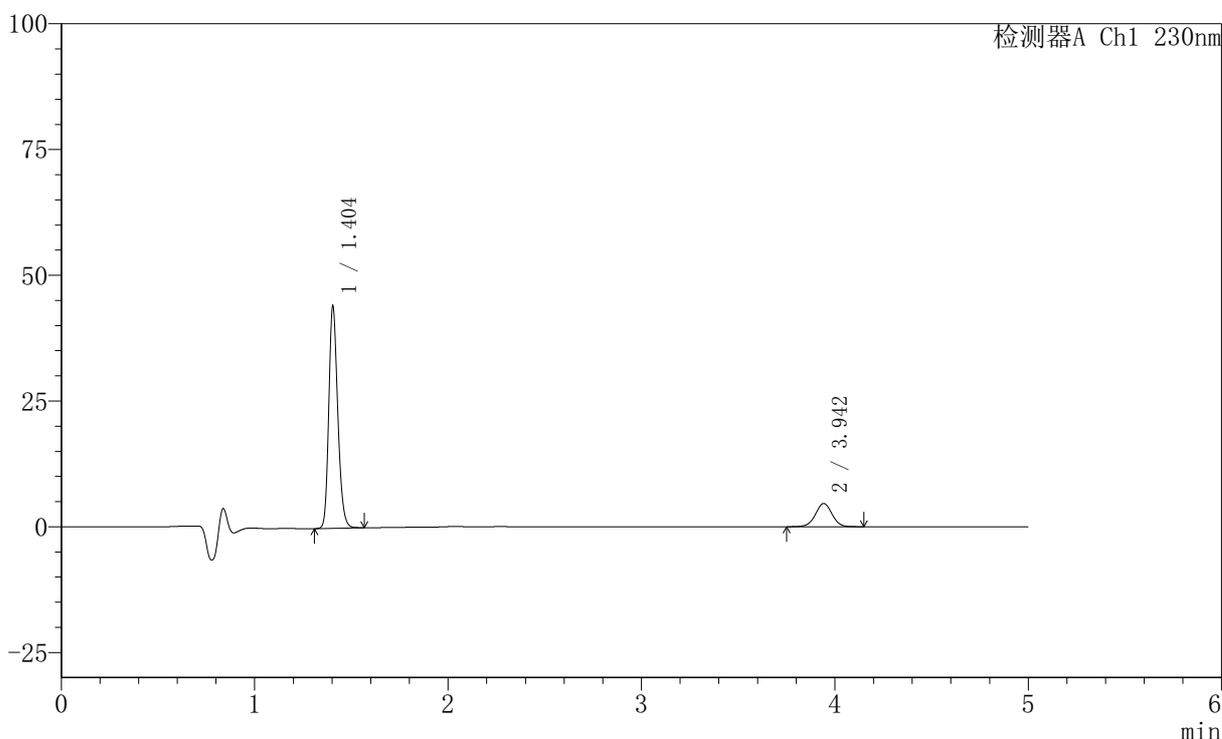
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-158-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 04:14:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	142839	83.791	44031	4389	1.209	--
2	3.942	27632	16.209	4601	10221	1.003	21.087
总计		170471	100.000	48632			

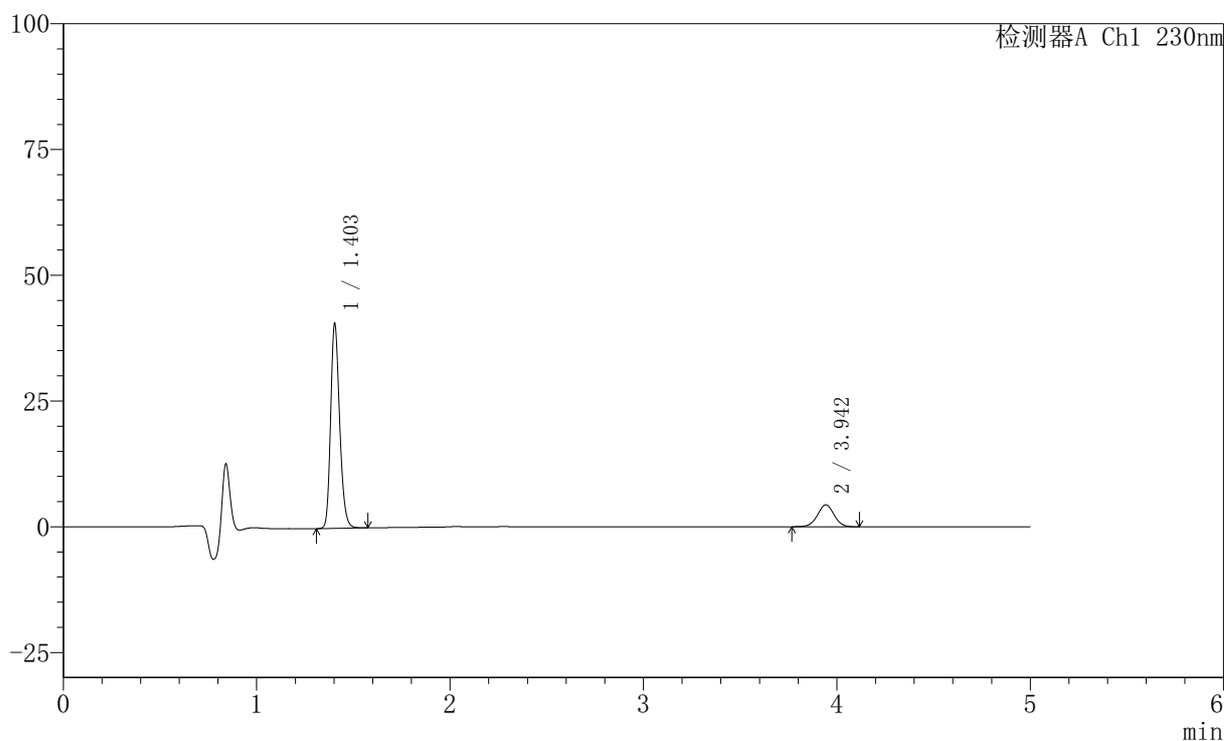
图158 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-159-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 04:20:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:11:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	131728	83.471	40457	4378	1.210	--
2	3.942	26085	16.529	4347	10156	1.004	21.044
总计		157813	100.000	44805			

图159 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



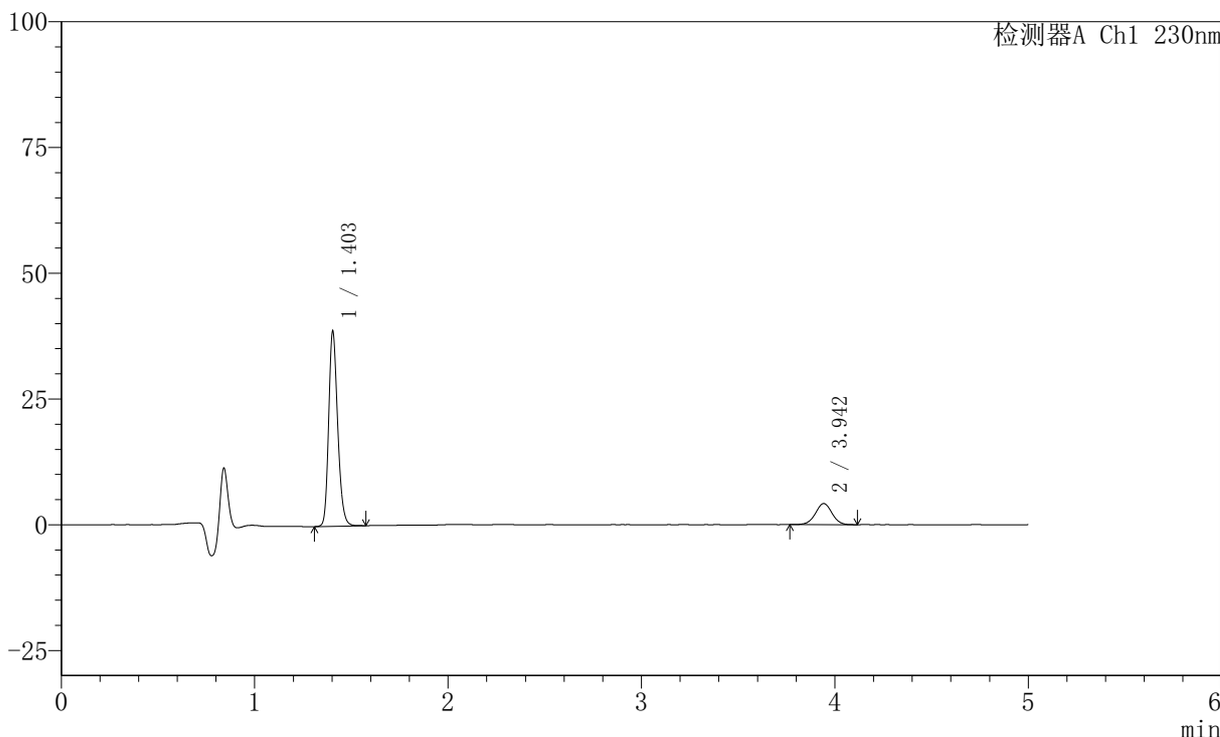
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-160-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 04:25:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	125467	83.388	38559	4379	1.209	--
2	3.942	24995	16.612	4175	10229	1.003	21.091
总计		150462	100.000	42734			

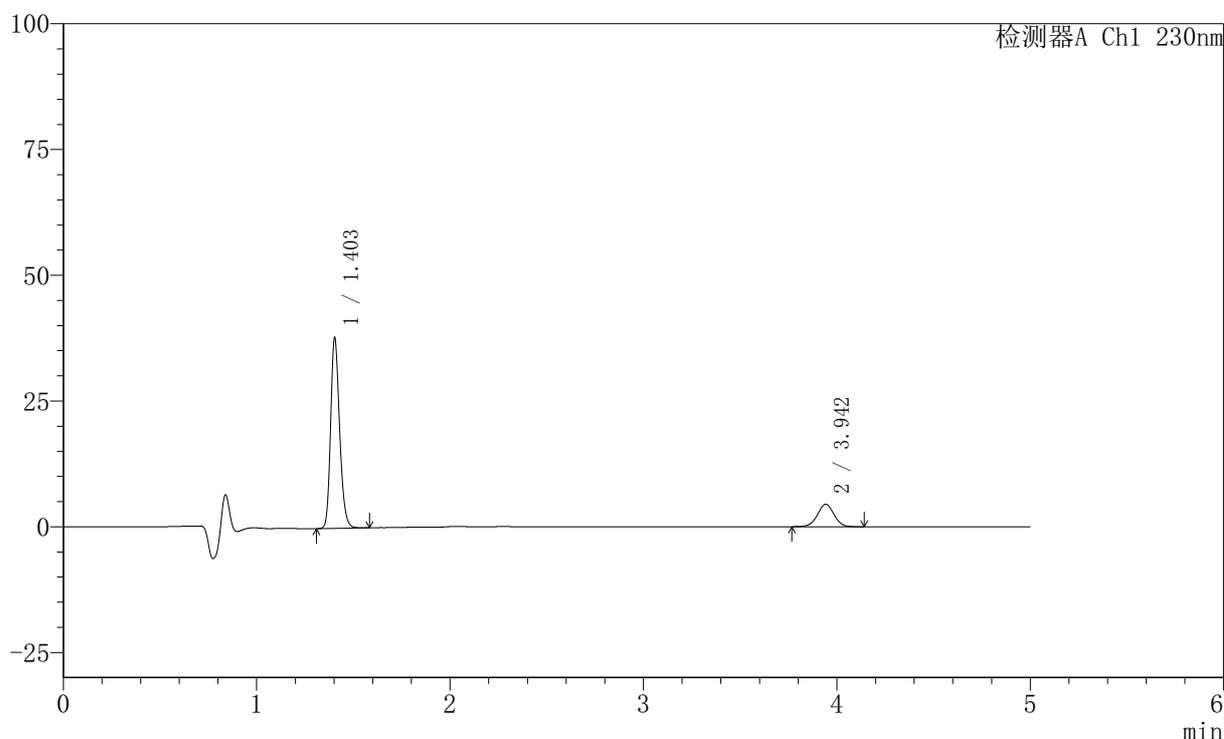
图160 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-161-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:30:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	122452	82.122	37607	4382	1.209	--
2	3.942	26657	17.878	4442	10193	1.000	21.072
总计		149109	100.000	42049			

图161 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



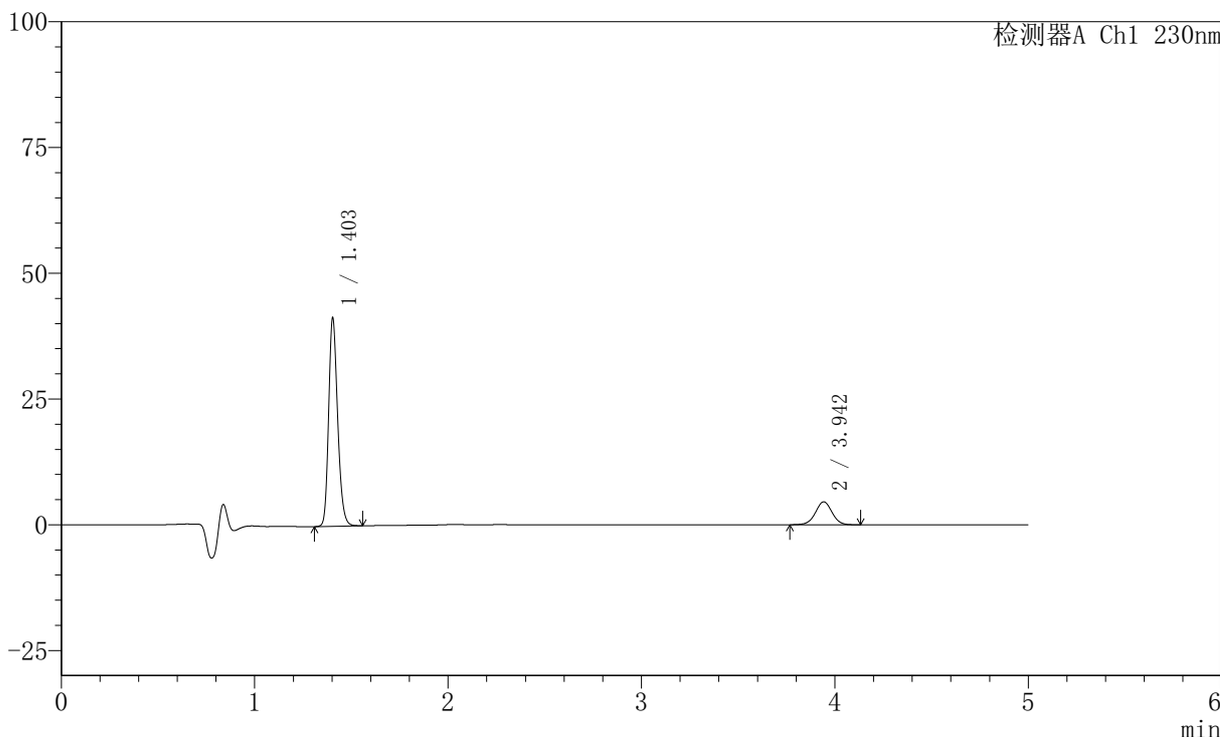
SMF-220

<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 - 0-26/18-162-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:36:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	133963	83.067	41194	4387	1.210	--
2	3.942	27308	16.933	4543	10188	1.001	21.072
总计		161272	100.000	45737			

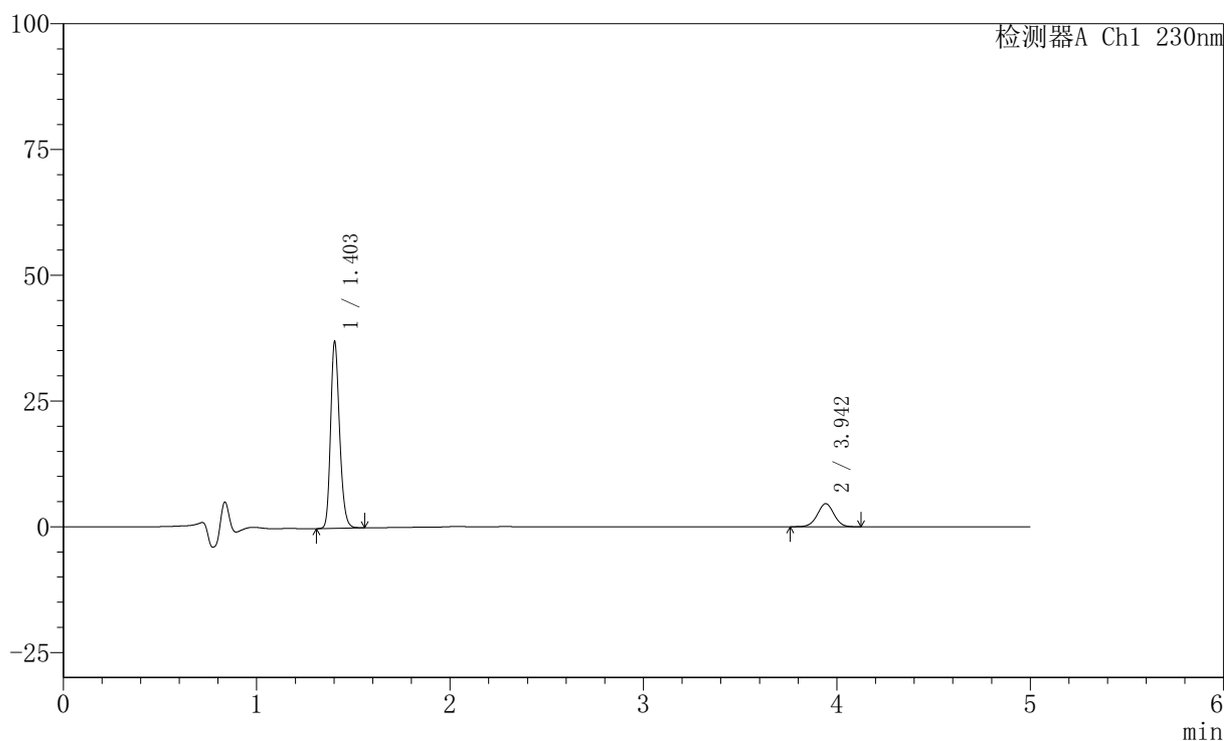
图162 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-163-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 04:41:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:11:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	119988	81.452	36845	4390	1.211	--
2	3.942	27324	18.548	4572	10149	0.997	21.051
总计		147312	100.000	41416			

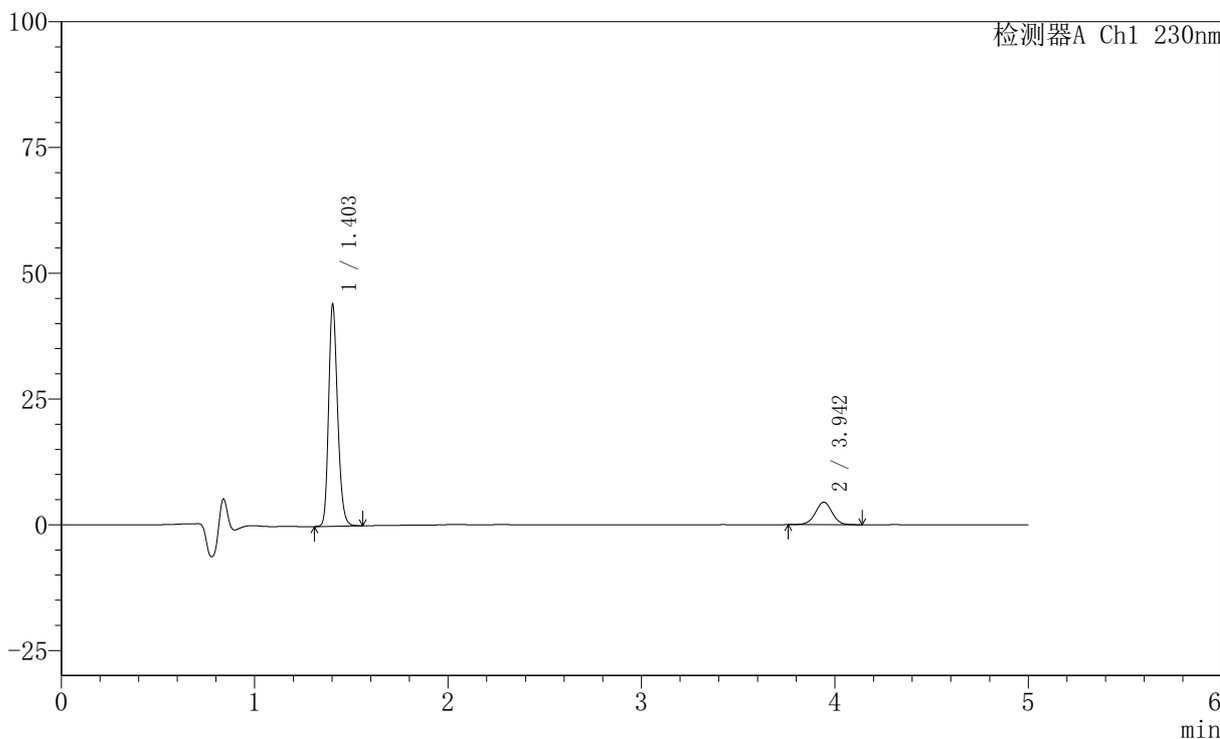
图163 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-164-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 04:47:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	142683	84.136	43816	4381	1.208	--
2	3.942	26904	15.864	4469	10111	0.991	21.017
总计		169586	100.000	48285			

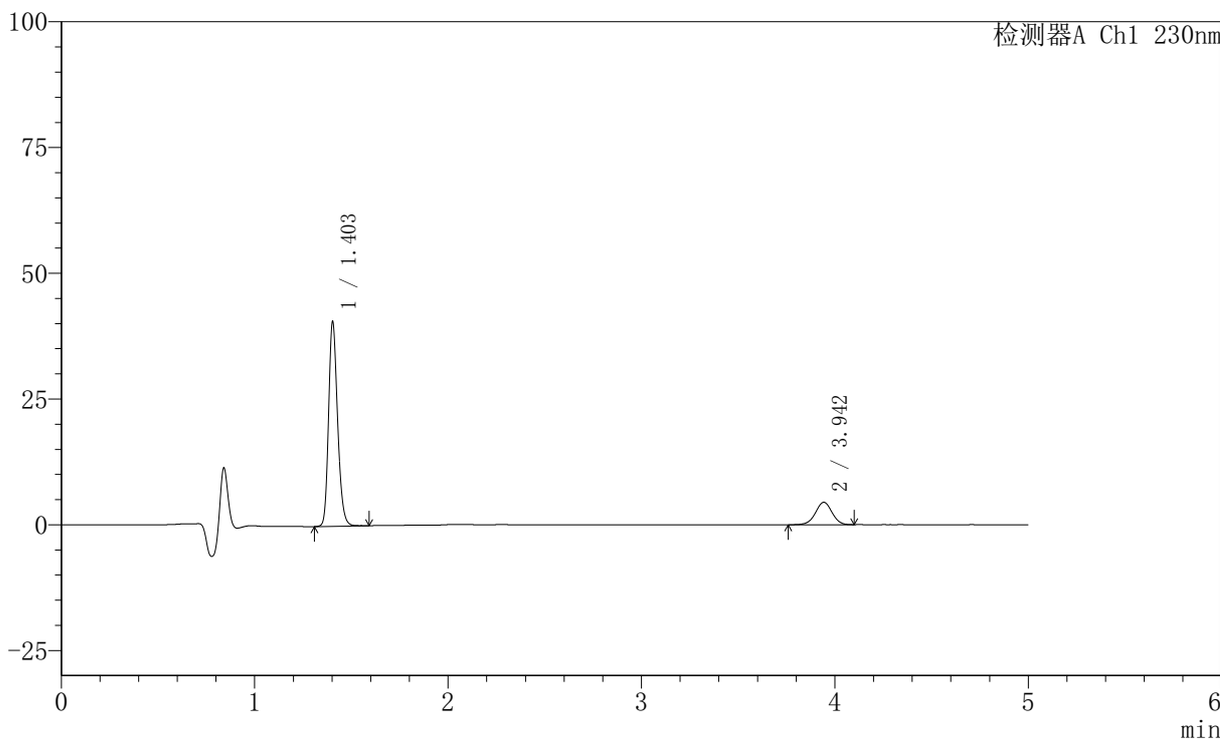
图164 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-165-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 04:52:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	131667	83.178	40378	4386	1.210	--
2	3.942	26628	16.822	4437	10173	0.988	21.067
总计		158296	100.000	44815			

图165 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1



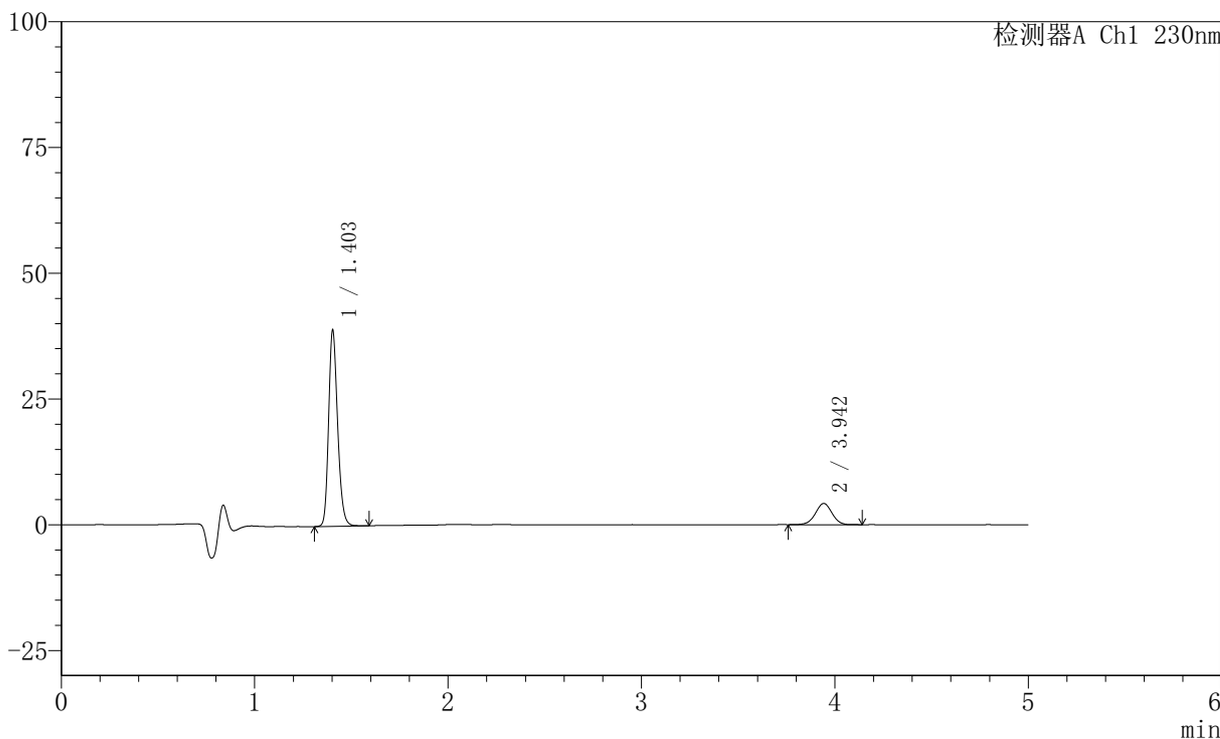
SMF-220

<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 - 0-26/18-166-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 04:57:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	126249	83.334	38736	4384	1.210	--
2	3.942	25248	16.666	4208	10170	0.995	21.059
总计		151497	100.000	42944			

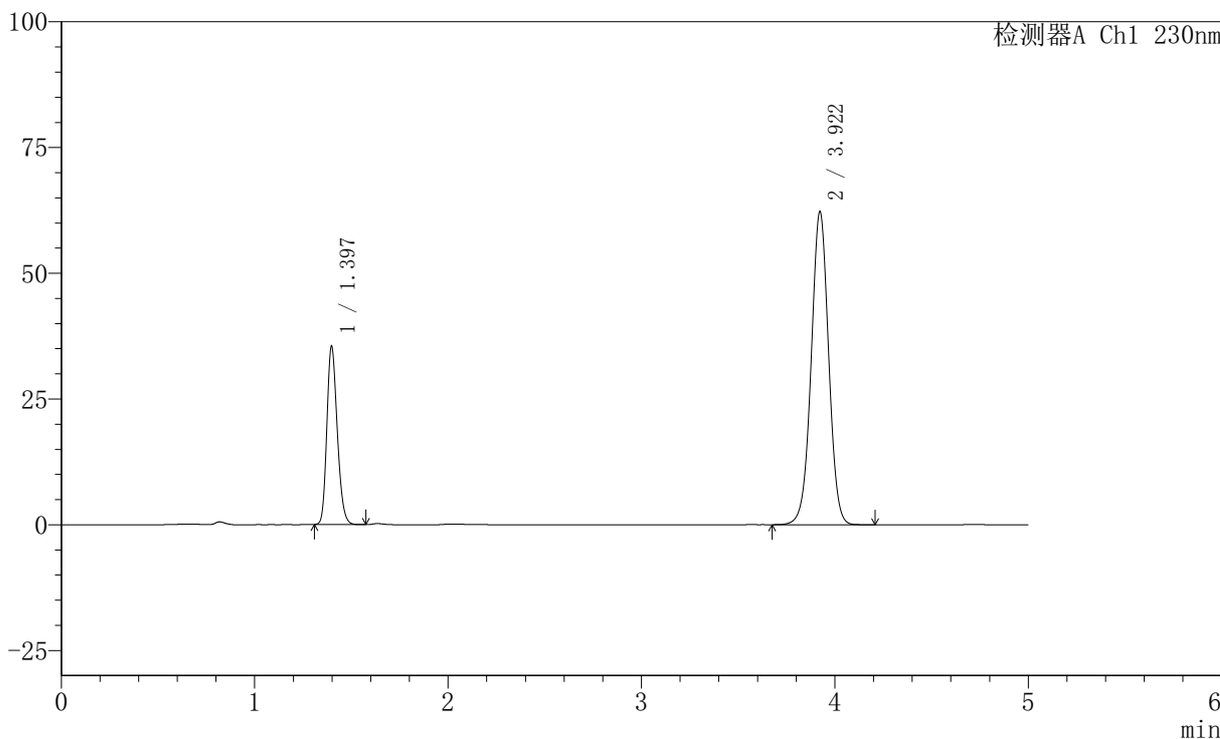
图166 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-167-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:03:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	132431	25.350	35429	3227	1.207	--
2	3.922	389988	74.650	62254	9190	1.001	19.273
总计		522419	100.000	97682			

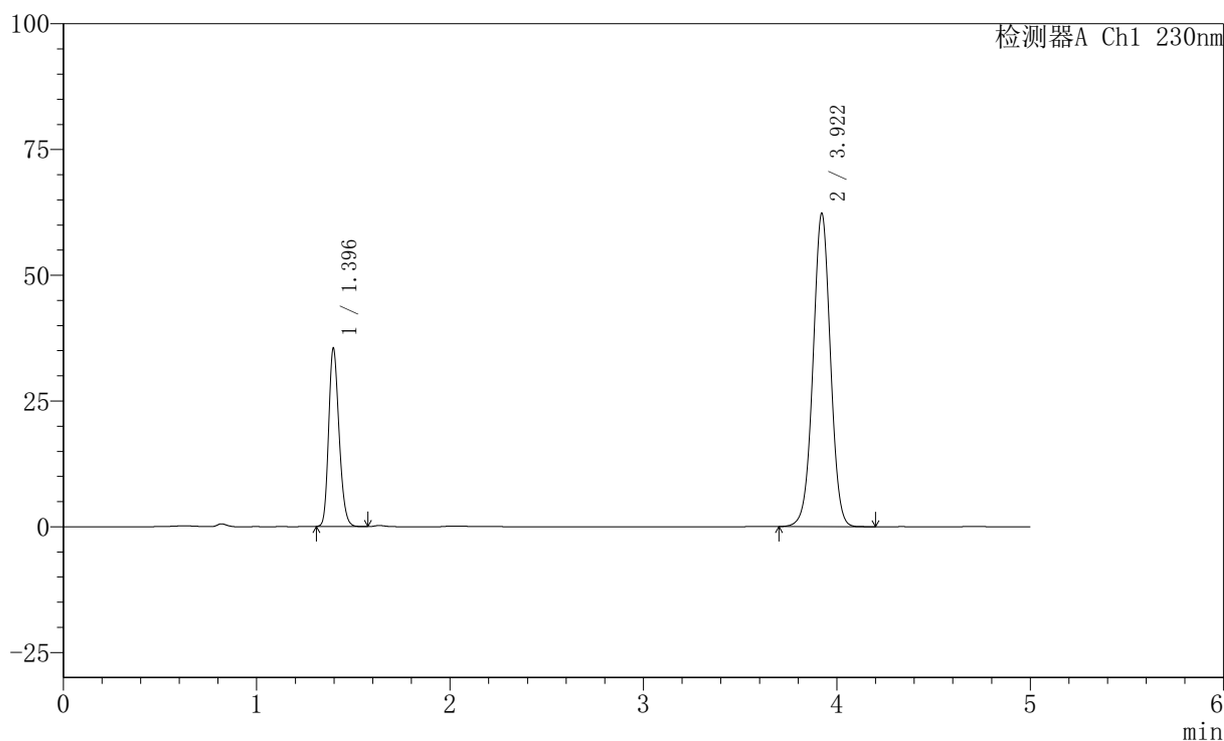
图167 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-168-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 05:08:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:11:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	132412	25.344	35402	3222	1.206	--
2	3.922	390041	74.656	62321	9192	1.001	19.278
总计		522452	100.000	97723			

图168 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2



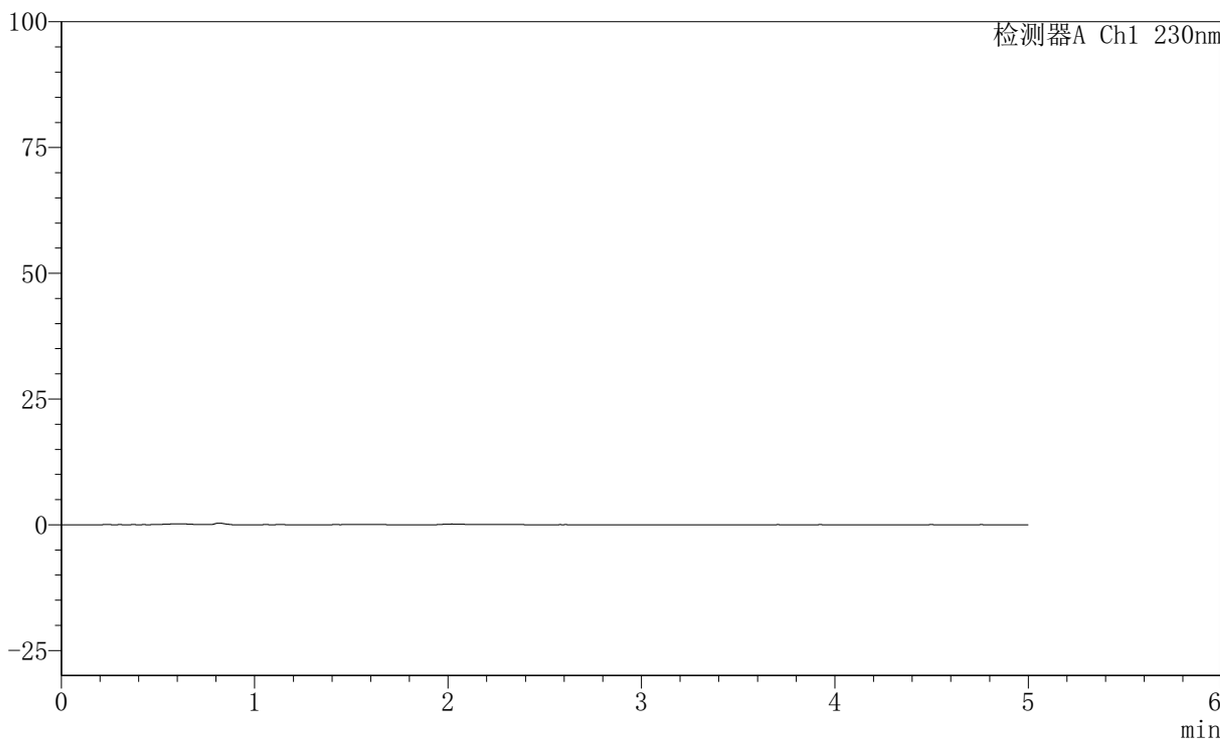
SMF-220

<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 - 0-26/18-169-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 05:14:03	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

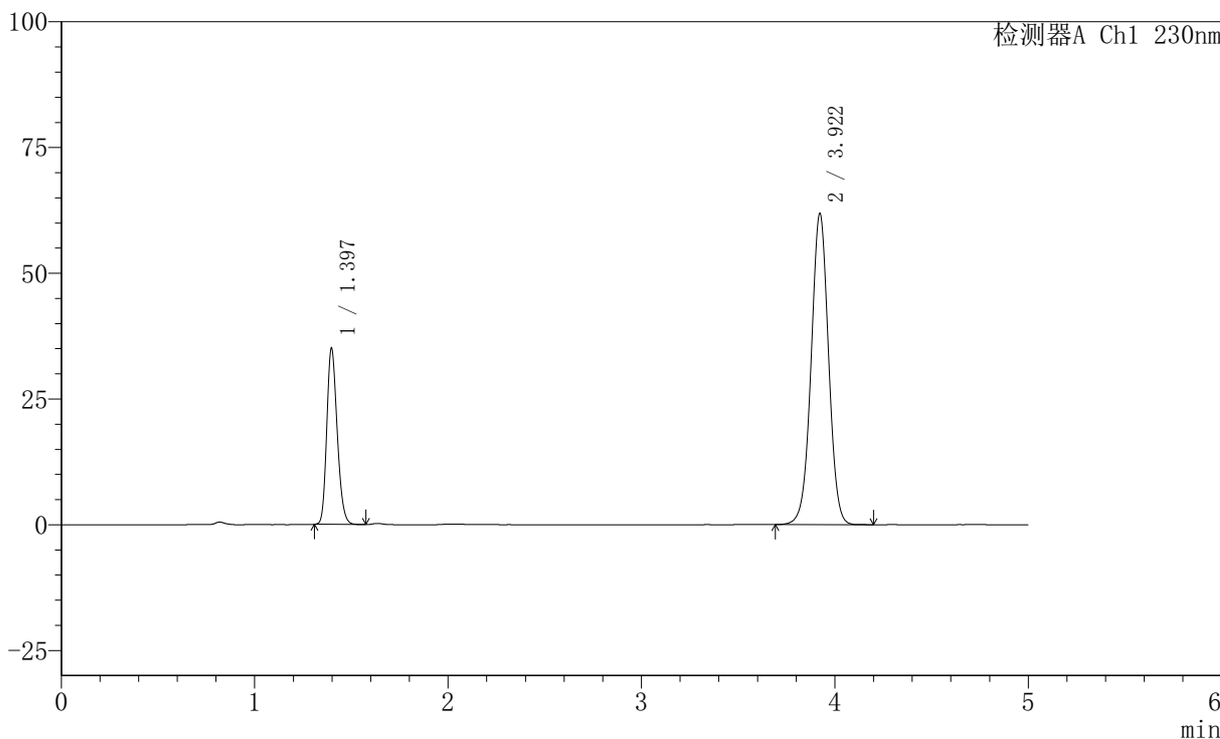
图169 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH6.8介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 0-26/18-170-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 05:19:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	131096	25.274	35041	3211	1.206	--
2	3.922	387598	74.726	61884	9173	1.001	19.248
总计		518694	100.000	96925			

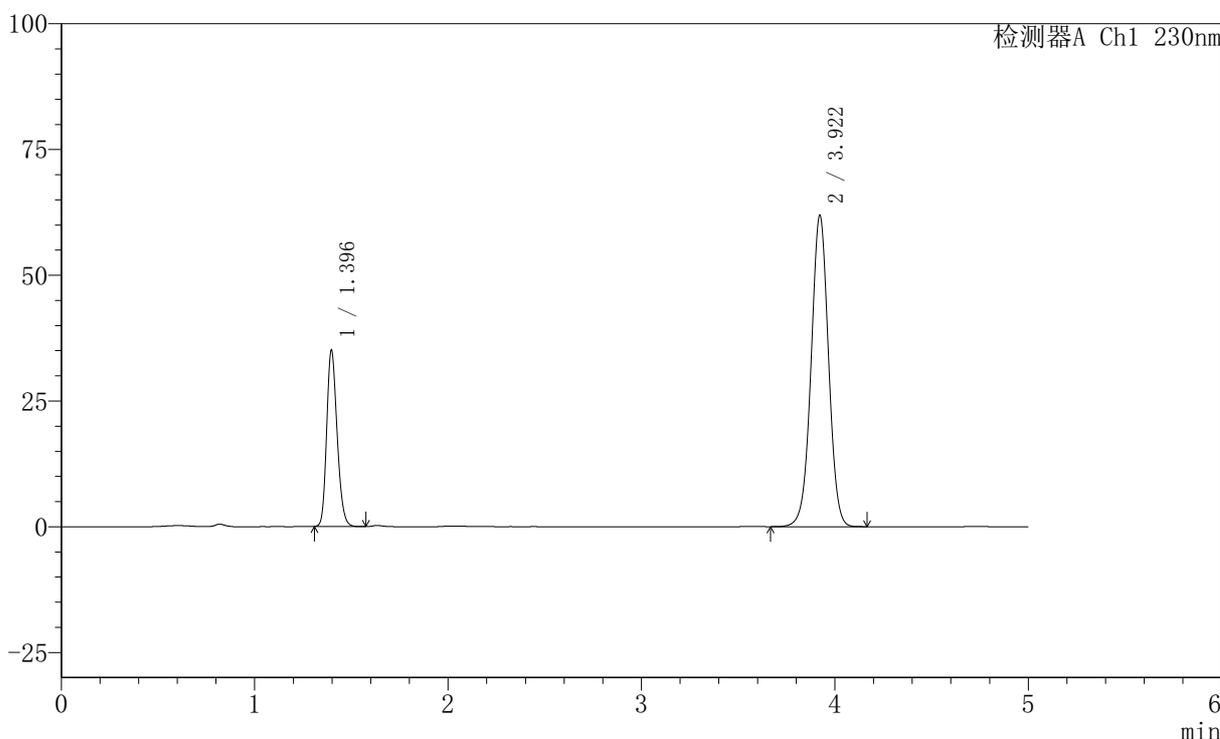
图170 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-26/18-171-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 05:24:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	131132	25.261	35041	3214	1.204	--
2	3.922	387969	74.739	61937	9188	1.000	19.266
总计		519101	100.000	96978			

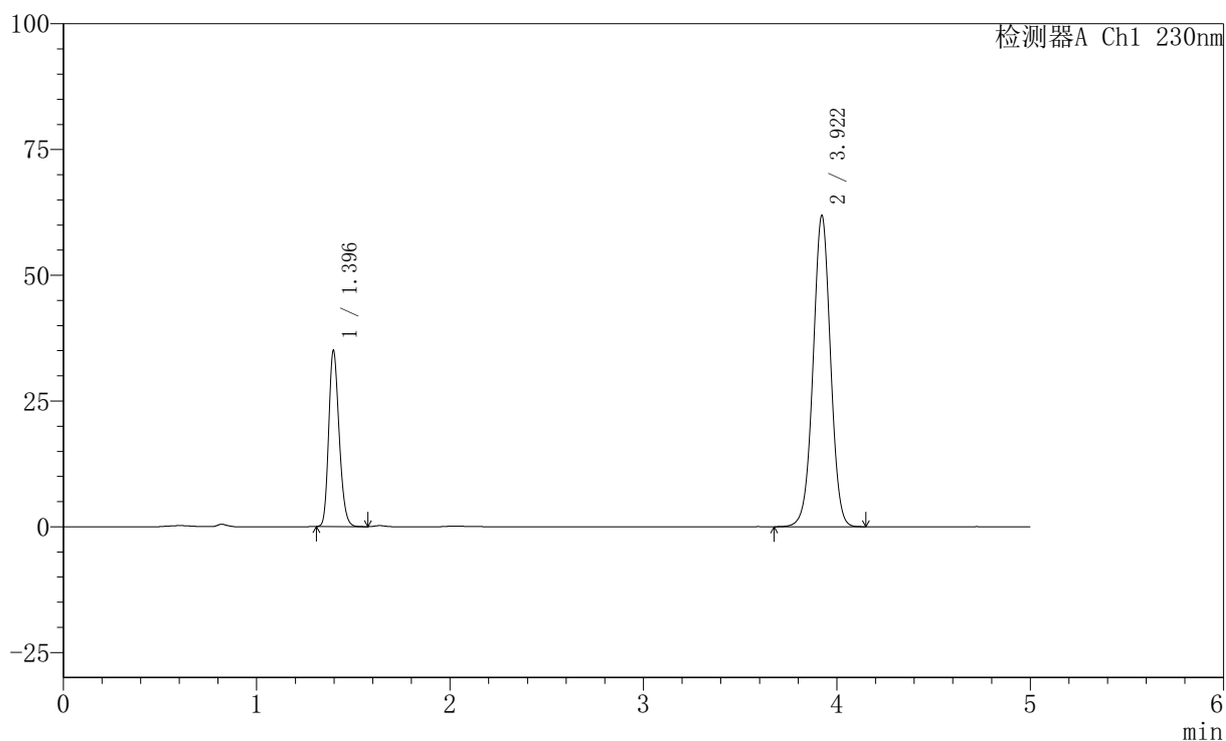
图171 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-172-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 05:30:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	131121	25.265	35007	3207	1.205	--
2	3.922	387868	74.735	61910	9184	1.001	19.254
总计		518989	100.000	96917			

图172 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3



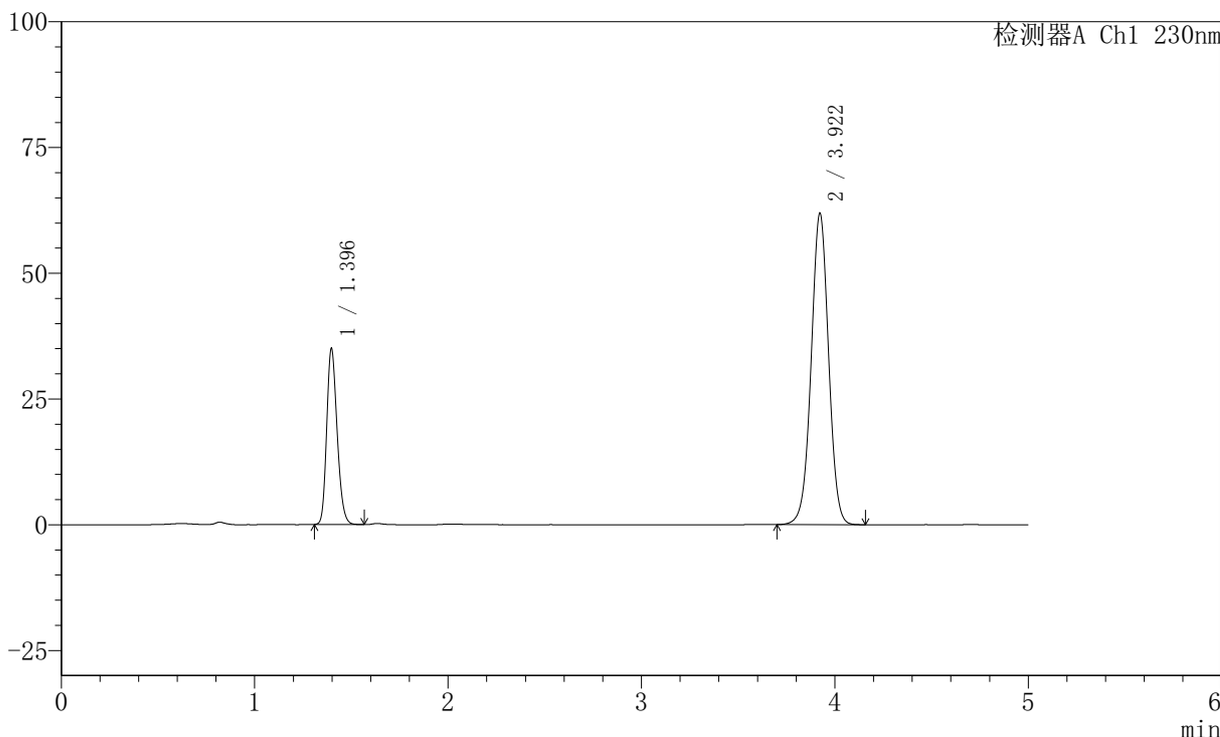
SMF-220

<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 - 0-26/18-173-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 05:35:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	131043	25.256	34970	3208	1.206	--
2	3.922	387818	74.744	61907	9169	1.001	19.247
总计		518862	100.000	96877			

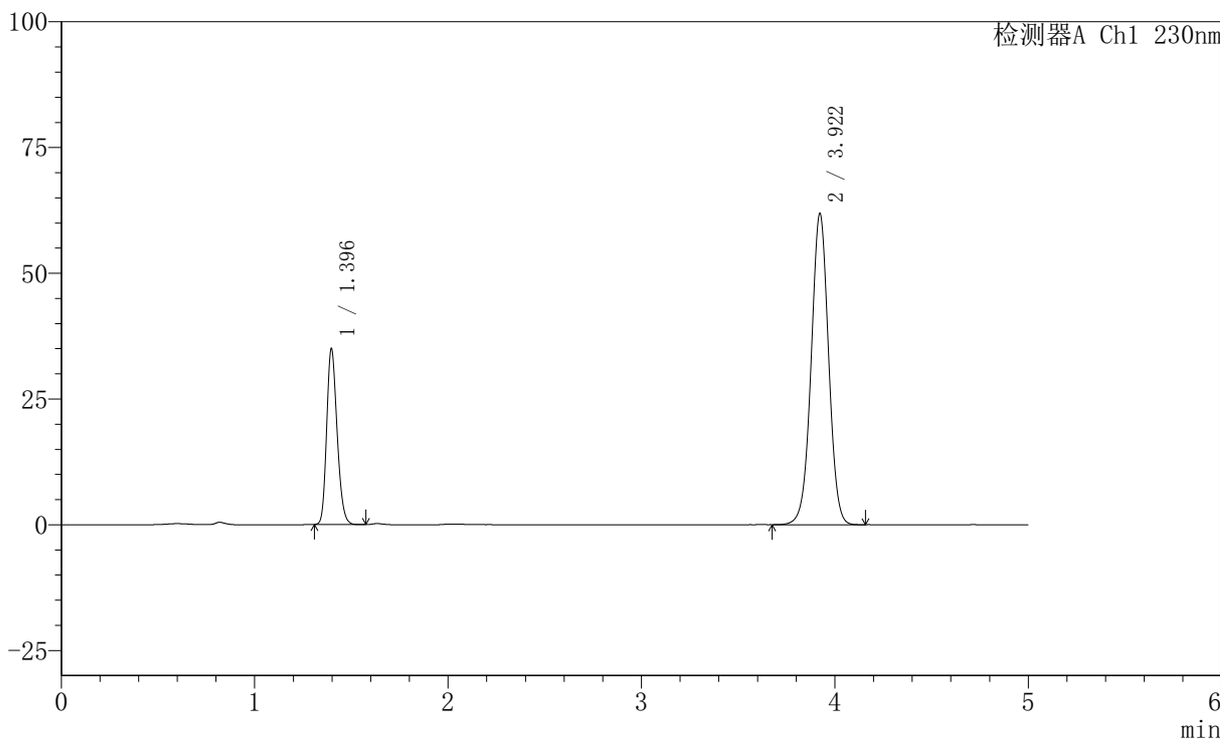
图173 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-26/18-174-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 05:41:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:12:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	130928	25.253	34936	3204	1.205	--
2	3.922	387539	74.747	61877	9163	1.001	19.240
总计		518467	100.000	96813			

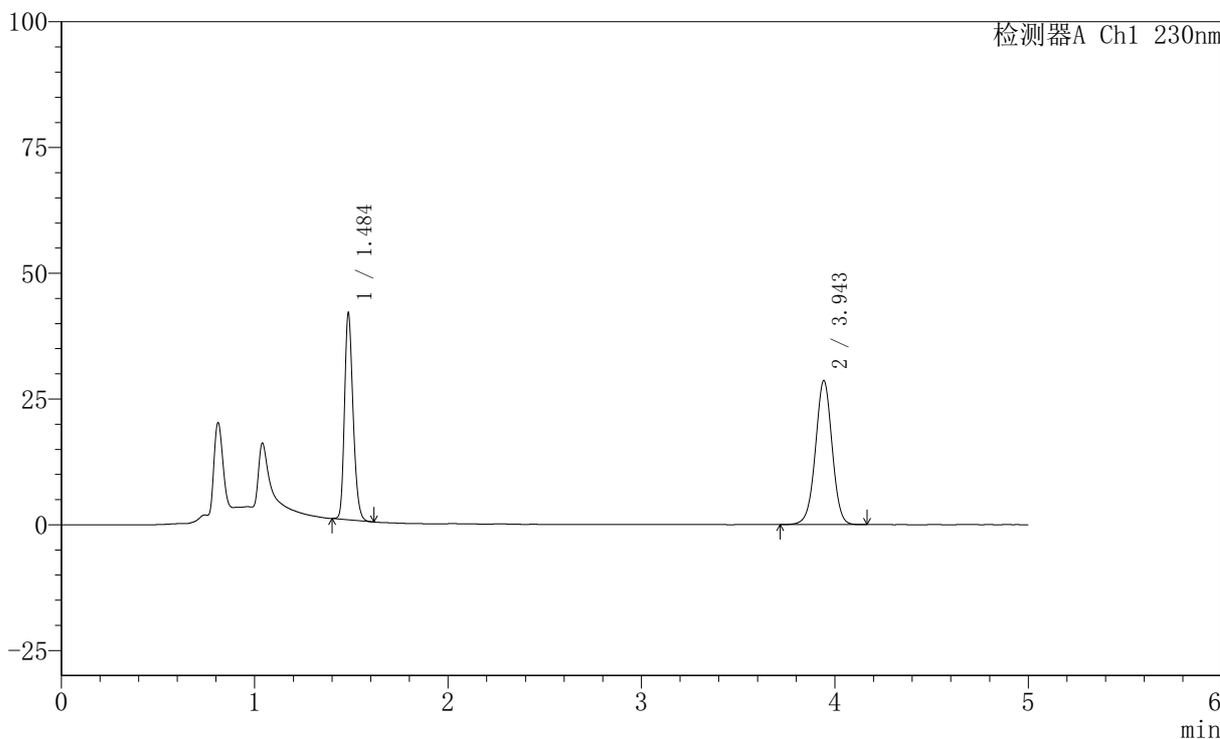
图174 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-26/18-175-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 05:46:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:12:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	126783	42.525	40247	5355	1.236	--
2	3.943	171357	57.475	28468	10165	0.994	20.701
总计		298141	100.000	68715			

图175 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1



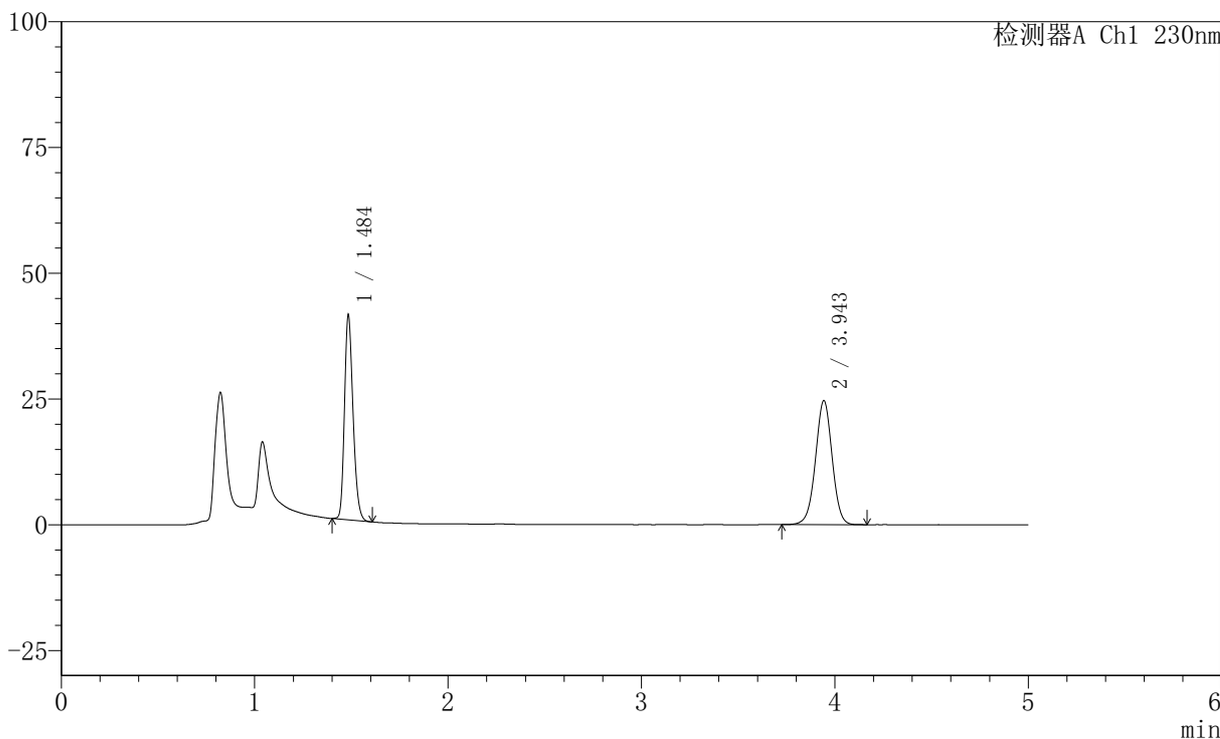
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-176-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 05:51:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:12:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	125414	45.911	39885	5352	1.234	--
2	3.943	147754	54.089	24538	10162	0.995	20.700
总计		273169	100.000	64423			

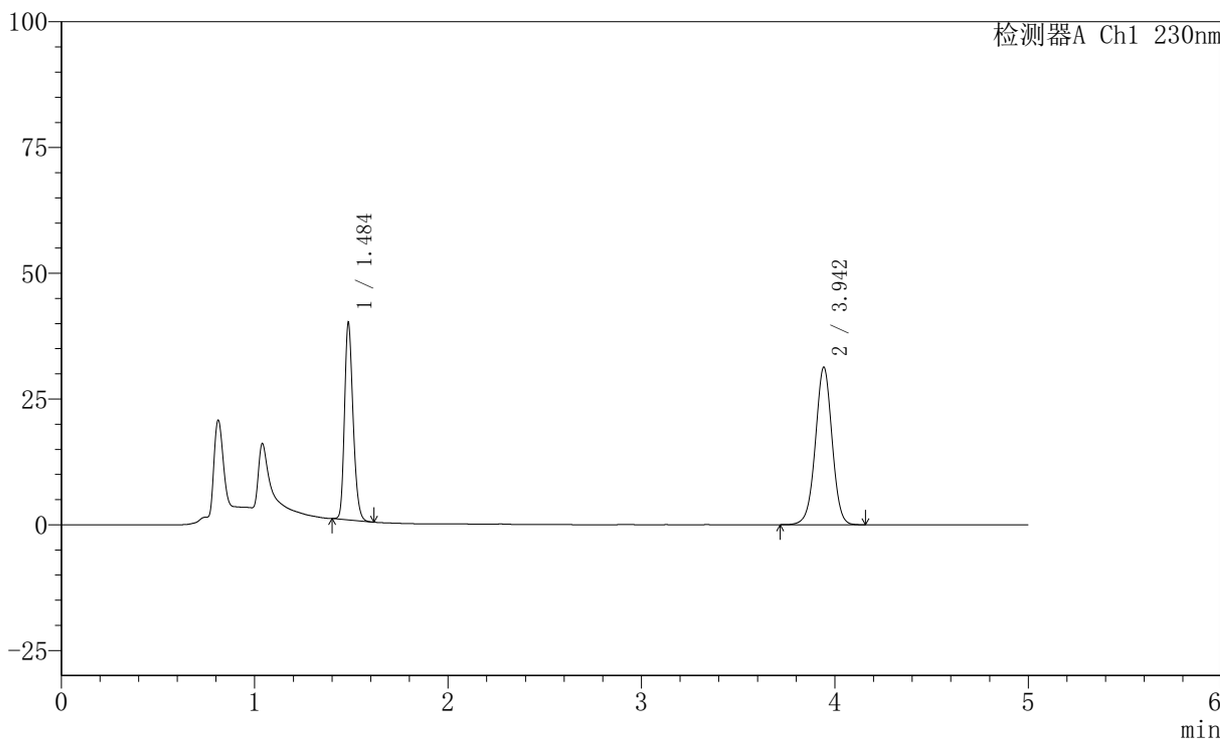
图176 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-177-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 05:57:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:12:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	120945	39.186	38364	5346	1.234	--
2	3.942	187701	60.814	31150	10171	0.993	20.698
总计		308646	100.000	69514			

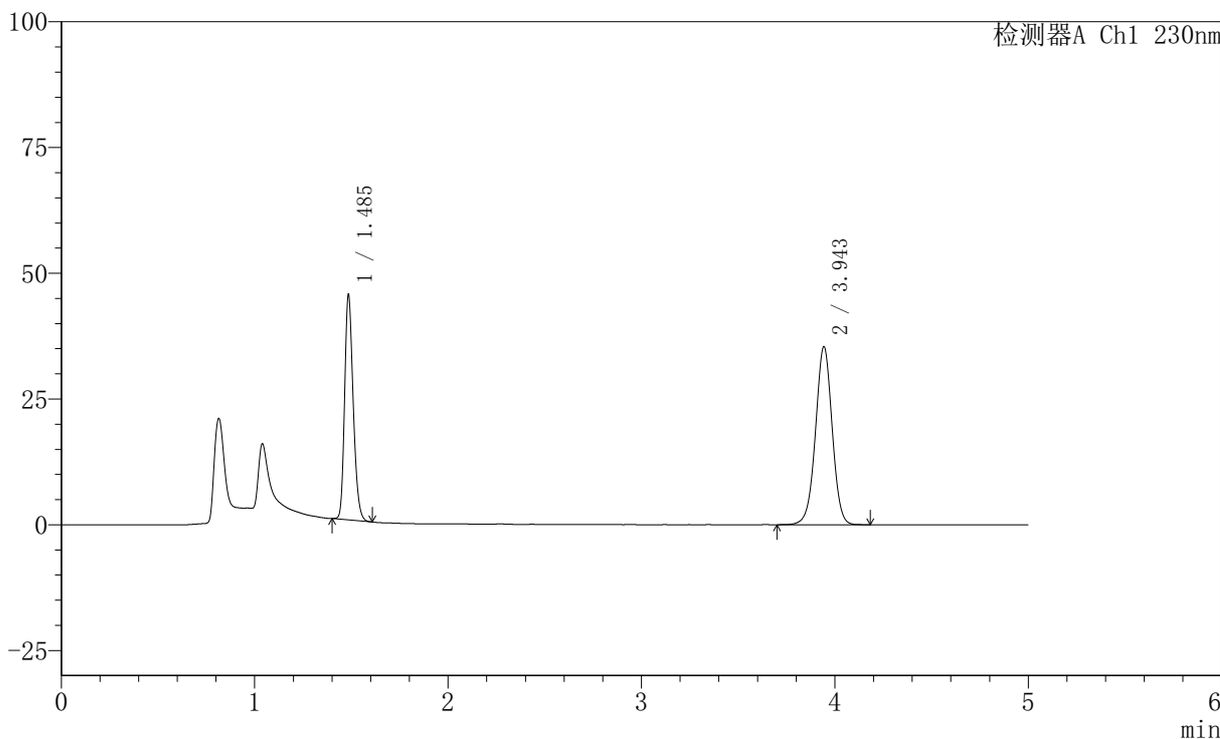
图177 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-178-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 06:02:37	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:12:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	138107	39.416	43901	5355	1.233	--
2	3.943	212275	60.584	35247	10176	0.994	20.701
总计		350382	100.000	79148			

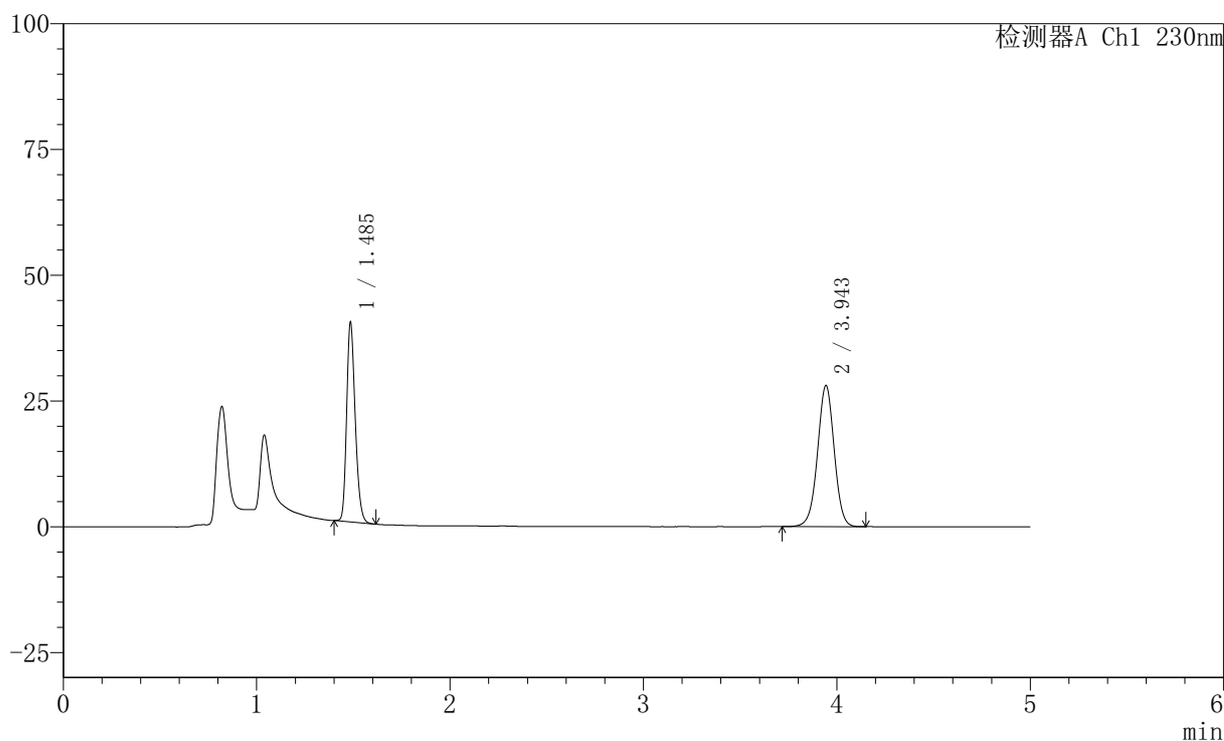
图178 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-179-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 06:08:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	122385	42.113	38952	5362	1.233	--
2	3.943	168226	57.887	27952	10164	0.993	20.698
总计		290611	100.000	66905			

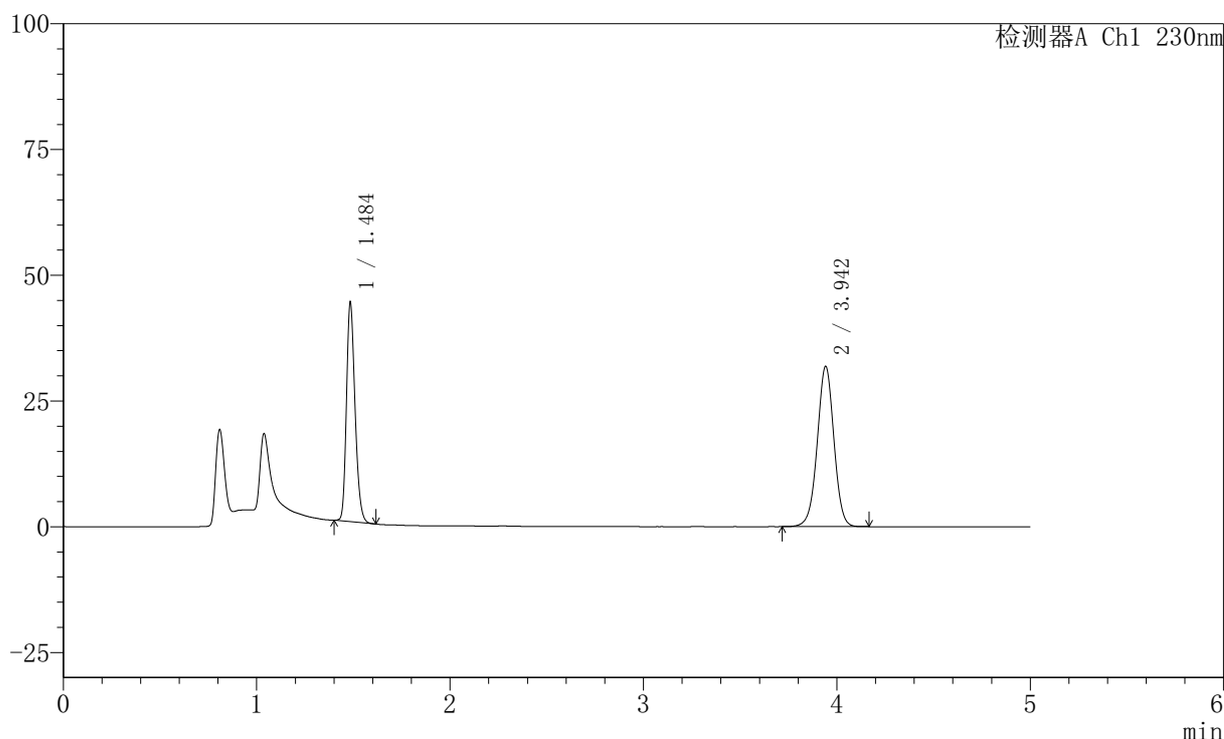
图179 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-180-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 06:13:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	134469	41.326	42748	5342	1.236	--
2	3.942	190918	58.674	31764	10180	0.994	20.701
总计		325387	100.000	74512			

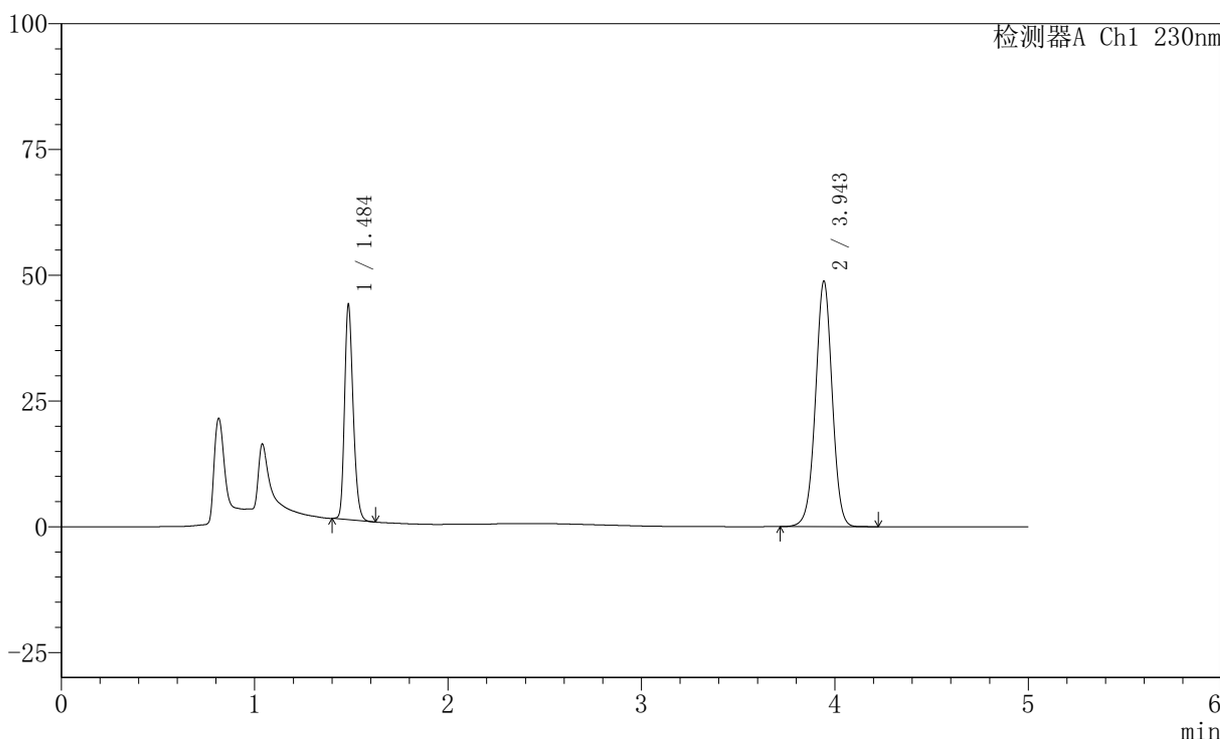
图180 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-181-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:18:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:12:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	132124	31.088	41840	5360	1.236	--
2	3.943	292879	68.912	48605	10165	0.995	20.701
总计		425003	100.000	90445			

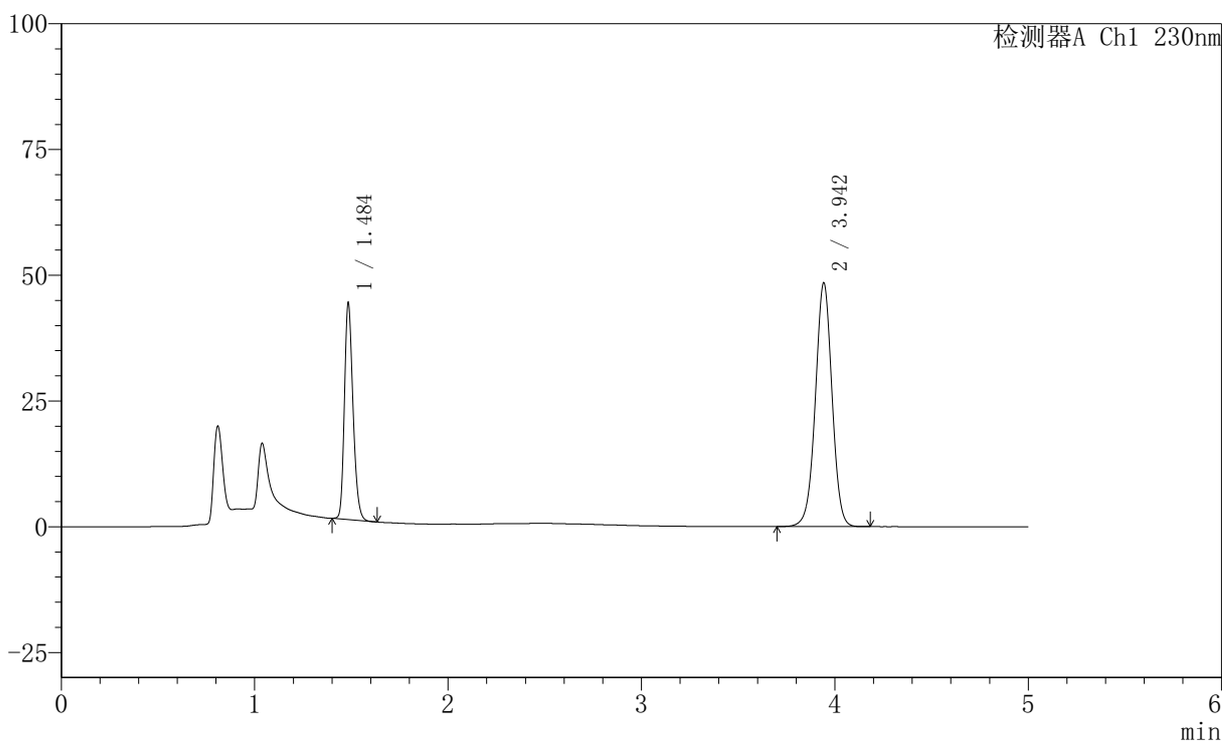
图181 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-182-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 06:24:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

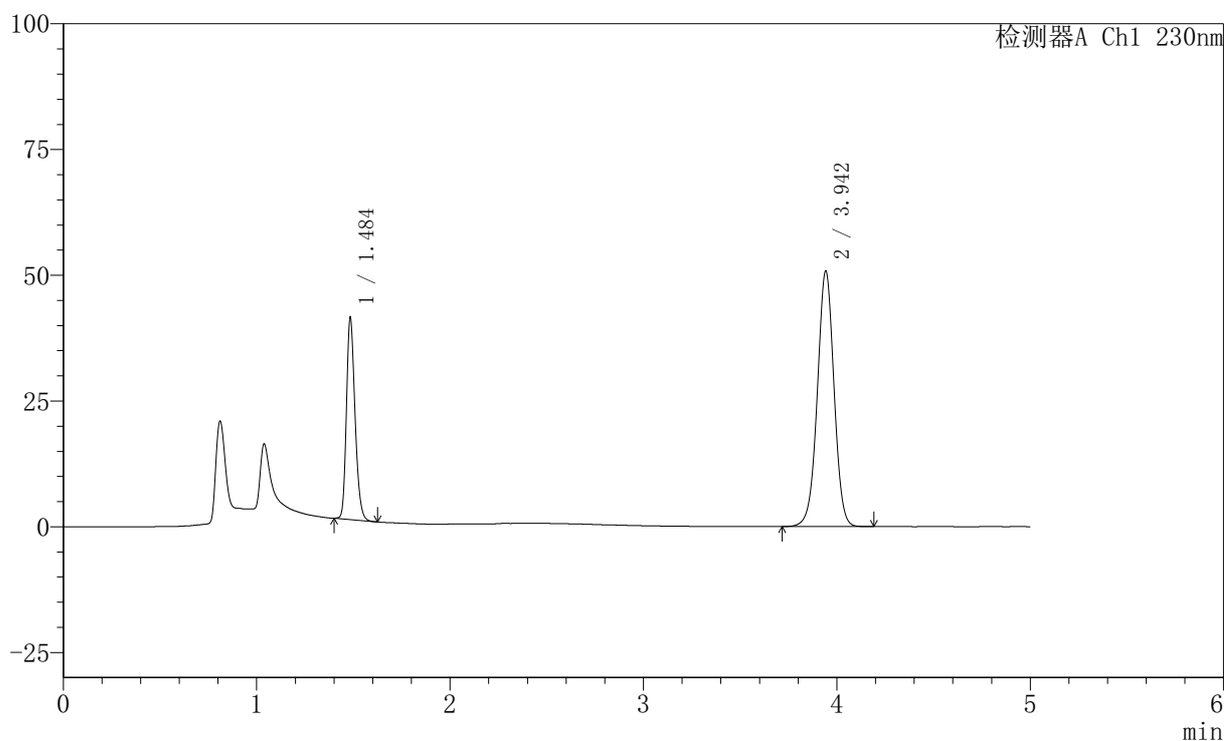
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	132886	31.391	42316	5352	1.236	--
2	3.942	290438	68.609	48226	10172	0.993	20.707
总计		423324	100.000	90542			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-183-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 06:29:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	123980	28.928	39440	5350	1.237	--
2	3.942	304595	71.072	50566	10159	0.994	20.696
总计		428575	100.000	90007			

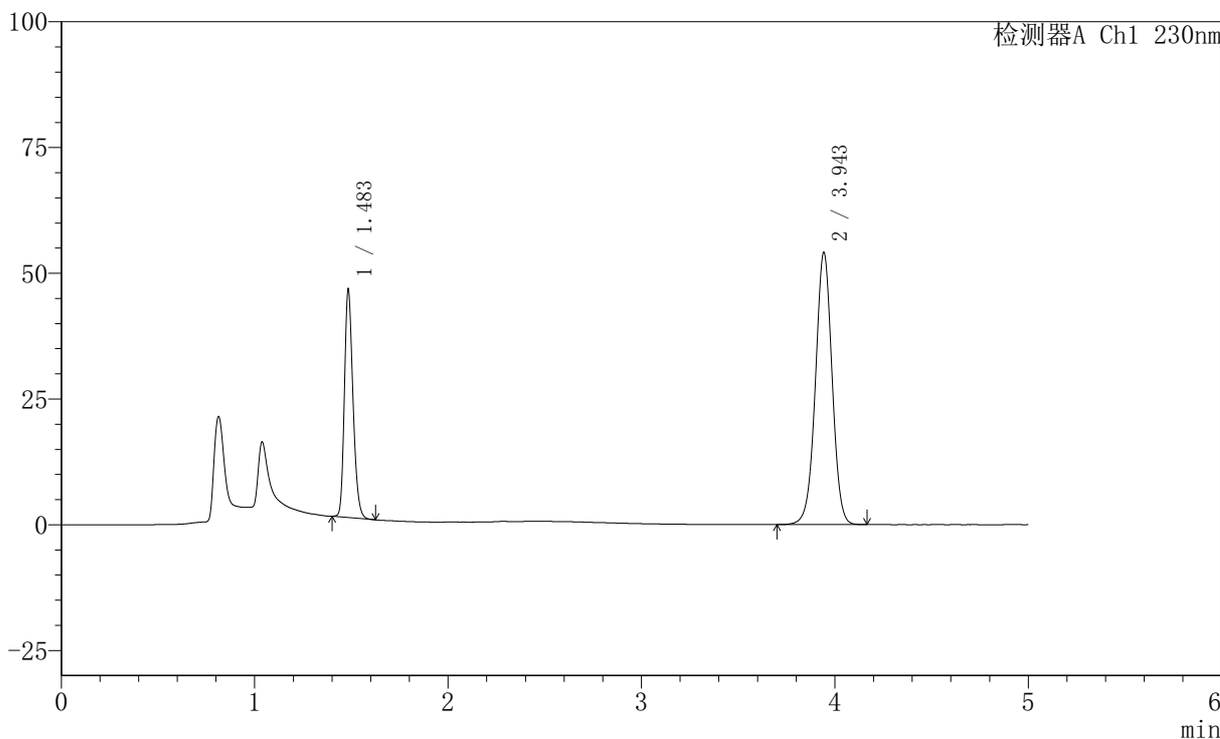
图183 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-184-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 06:34:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:12:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	139869	30.123	44542	5343	1.237	--
2	3.943	324460	69.877	53822	10161	0.994	20.697
总计		464329	100.000	98364			

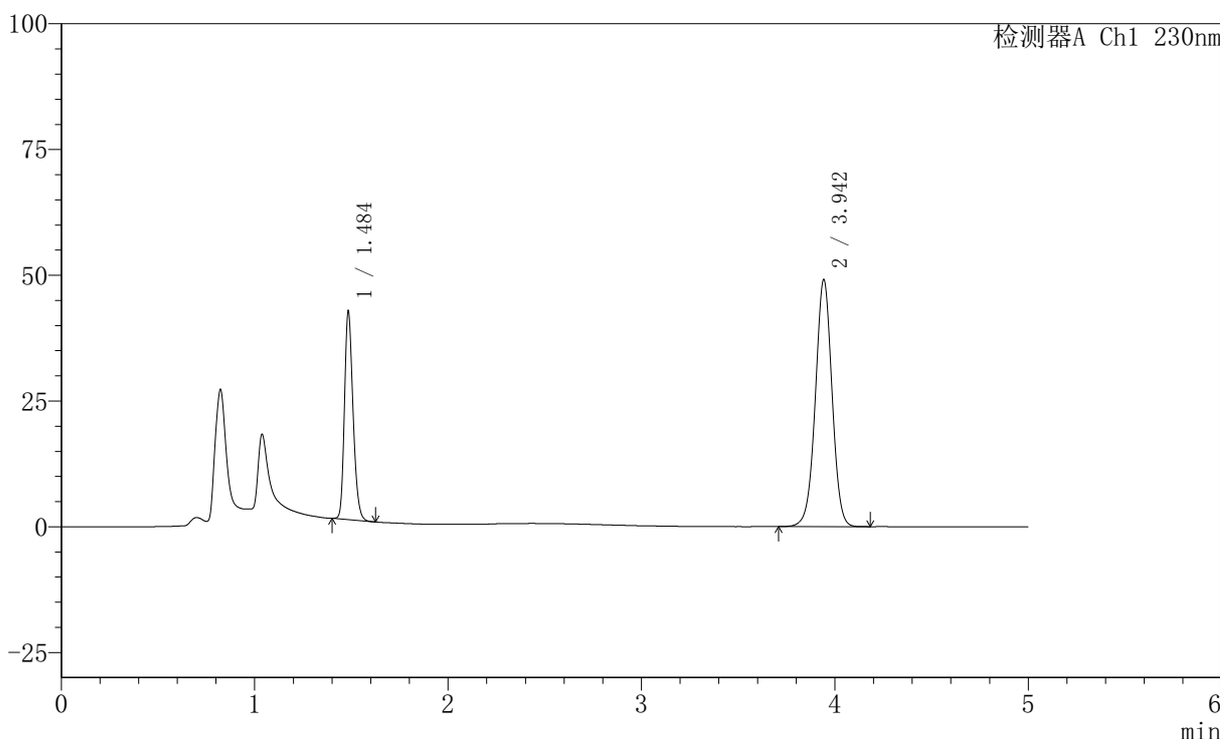
图184 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-185-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 06:40:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:12:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	127732	30.264	40619	5353	1.237	--
2	3.942	294329	69.736	48860	10161	0.993	20.699
总计		422061	100.000	89479			

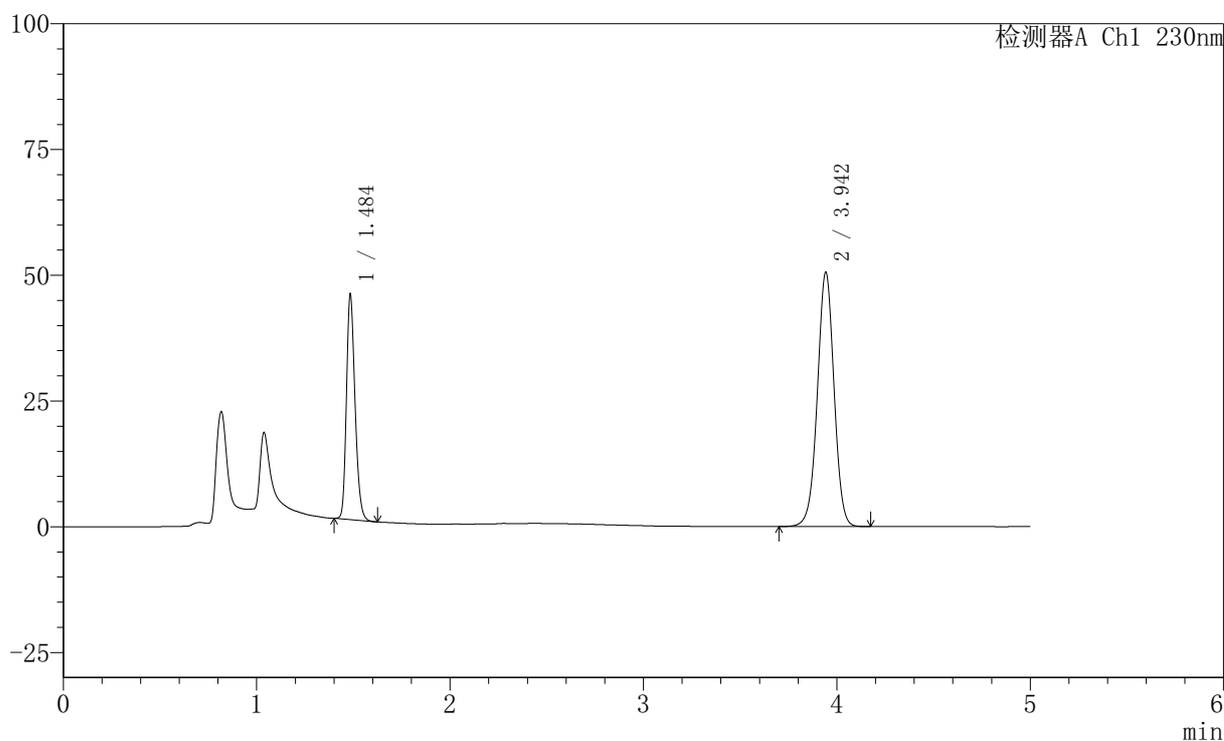
图185 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-186-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 06:45:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	138066	31.277	43918	5353	1.235	--
2	3.942	303362	68.723	50335	10168	0.994	20.704
总计		441428	100.000	94252			

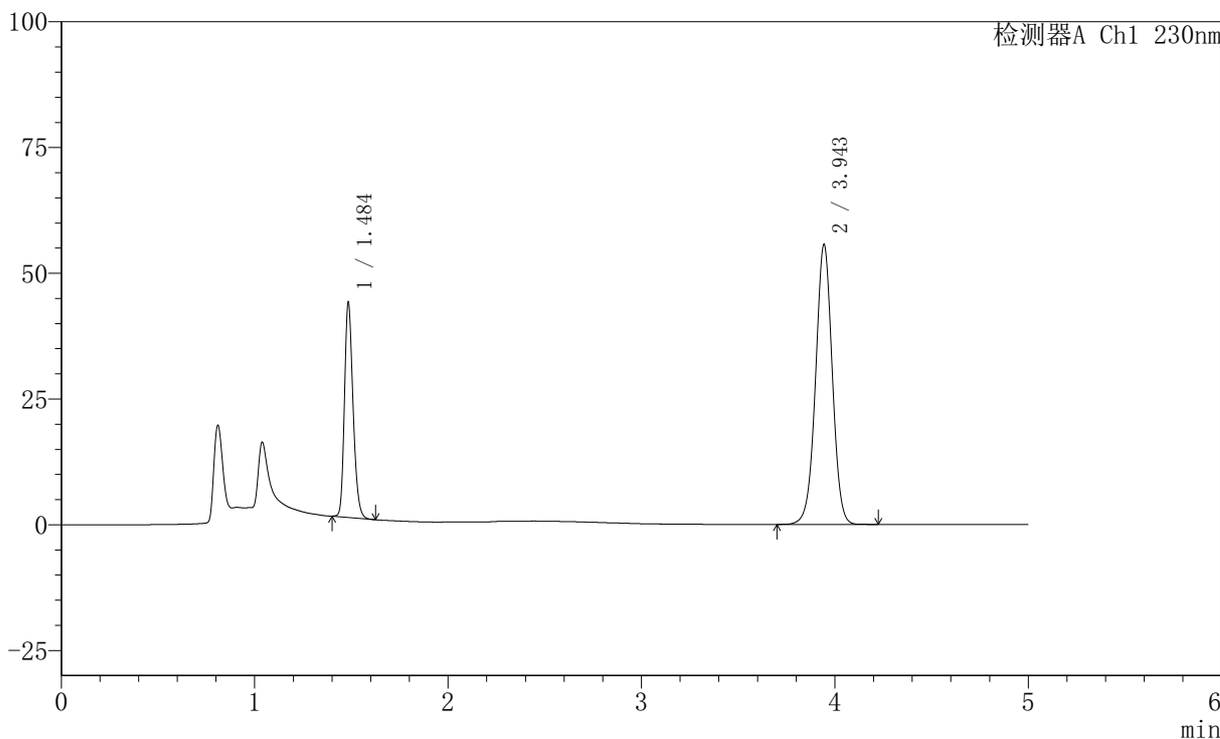
图186 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-187-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:51:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	132013	28.338	41925	5347	1.236	--
2	3.943	333834	71.662	55489	10159	0.994	20.699
总计		465847	100.000	97413			

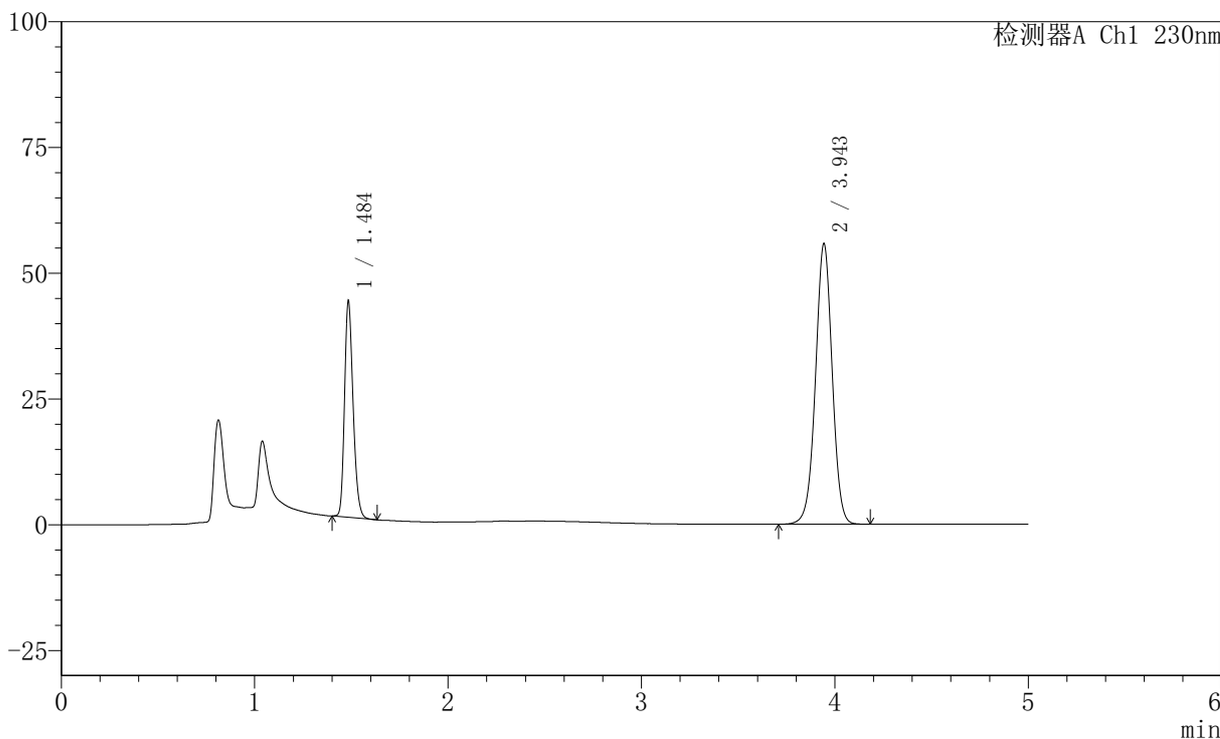
图187 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-188-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:56:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	132637	28.407	42001	5345	1.237	--
2	3.943	334277	71.593	55536	10166	0.993	20.696
总计		466914	100.000	97536			

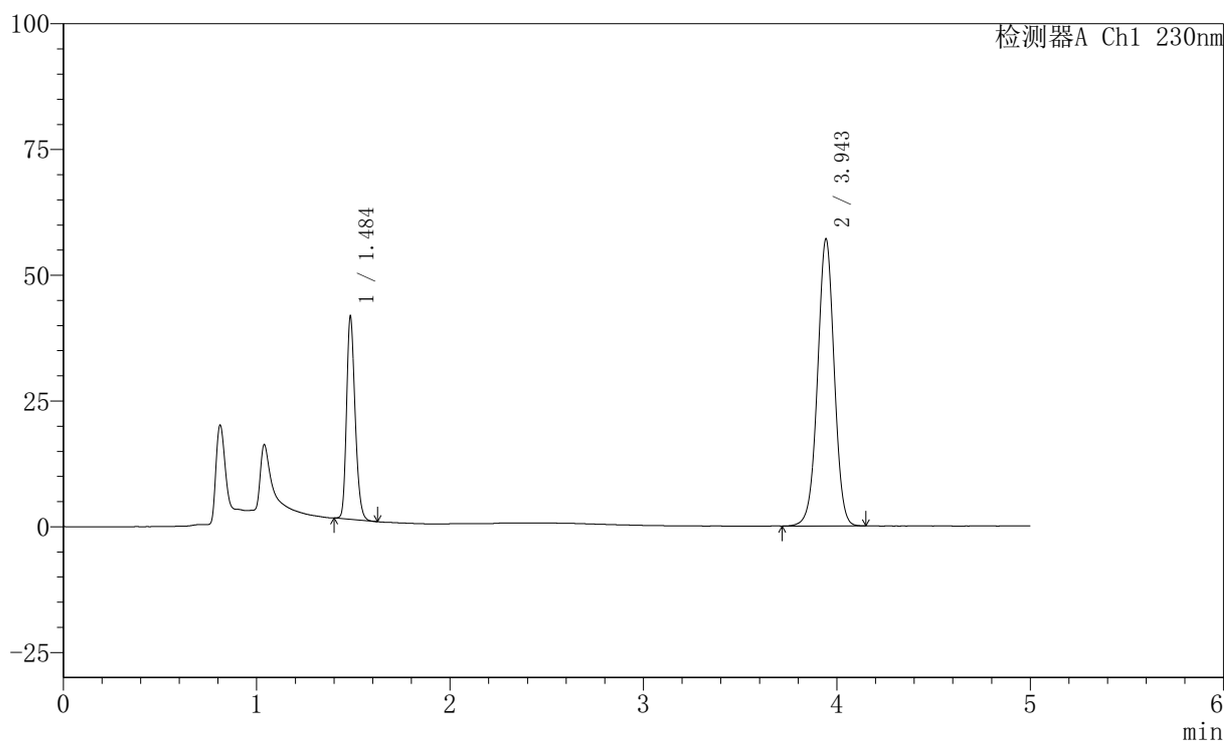
图188 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-189-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 07:01:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	124528	26.682	39420	5361	1.236	--
2	3.943	342176	73.318	56871	10167	0.994	20.707
总计		466704	100.000	96291			

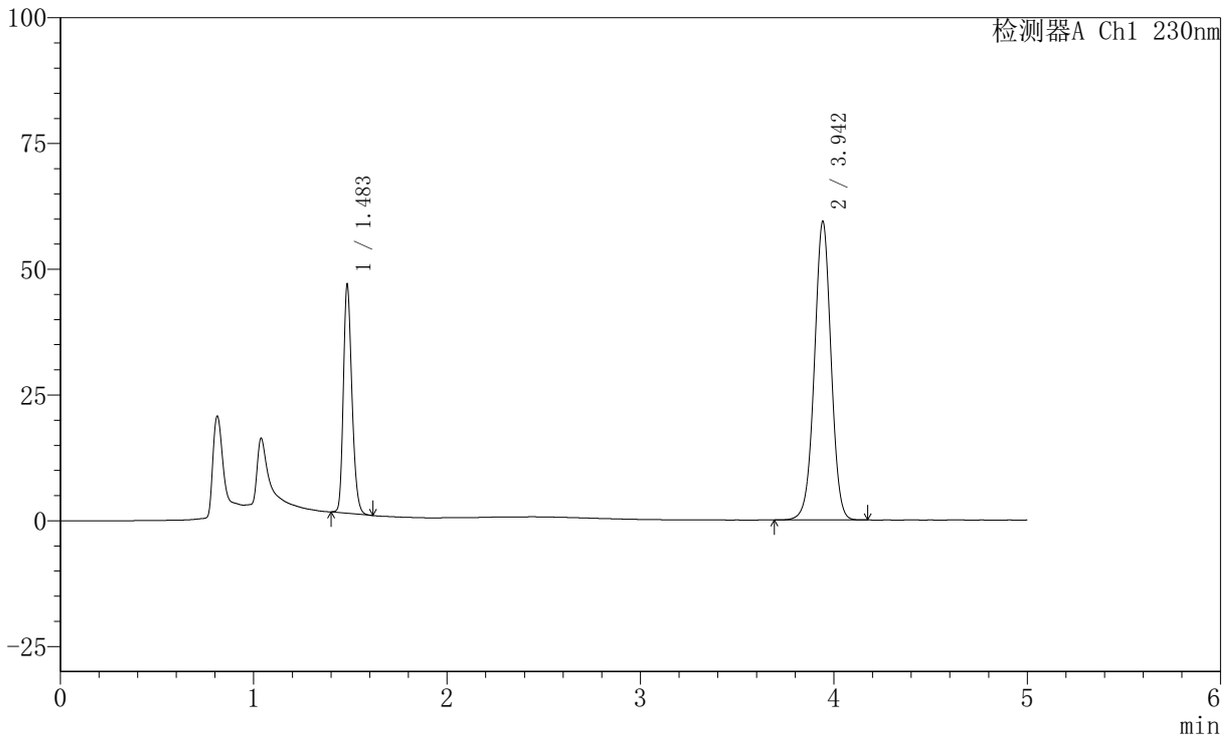
图189 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-190-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 07:07:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:13:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	140231	28.269	44794	5345	1.235	--
2	3.942	355835	71.731	59040	10158	0.994	20.699
总计		496066	100.000	103833			

图190 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1



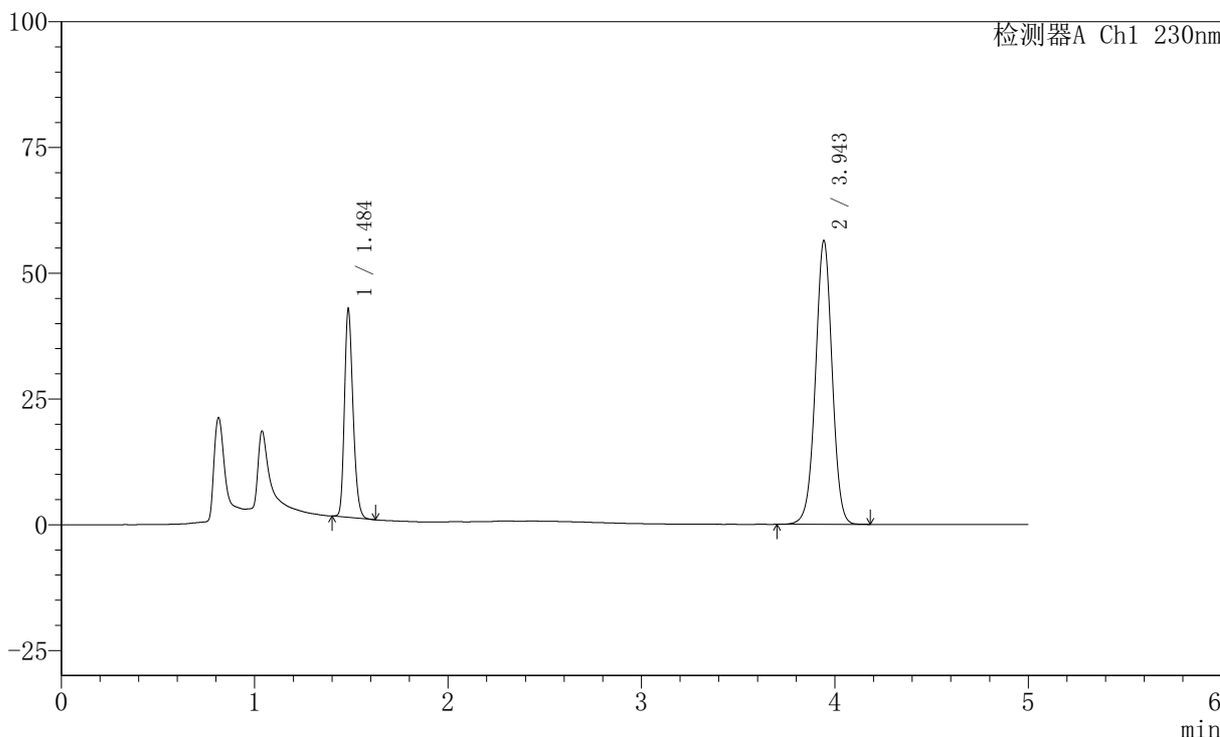
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-191-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 07:12:39	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:13:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	127684	27.404	40610	5349	1.237	--
2	3.943	338244	72.596	56153	10169	0.993	20.704
总计		465928	100.000	96763			

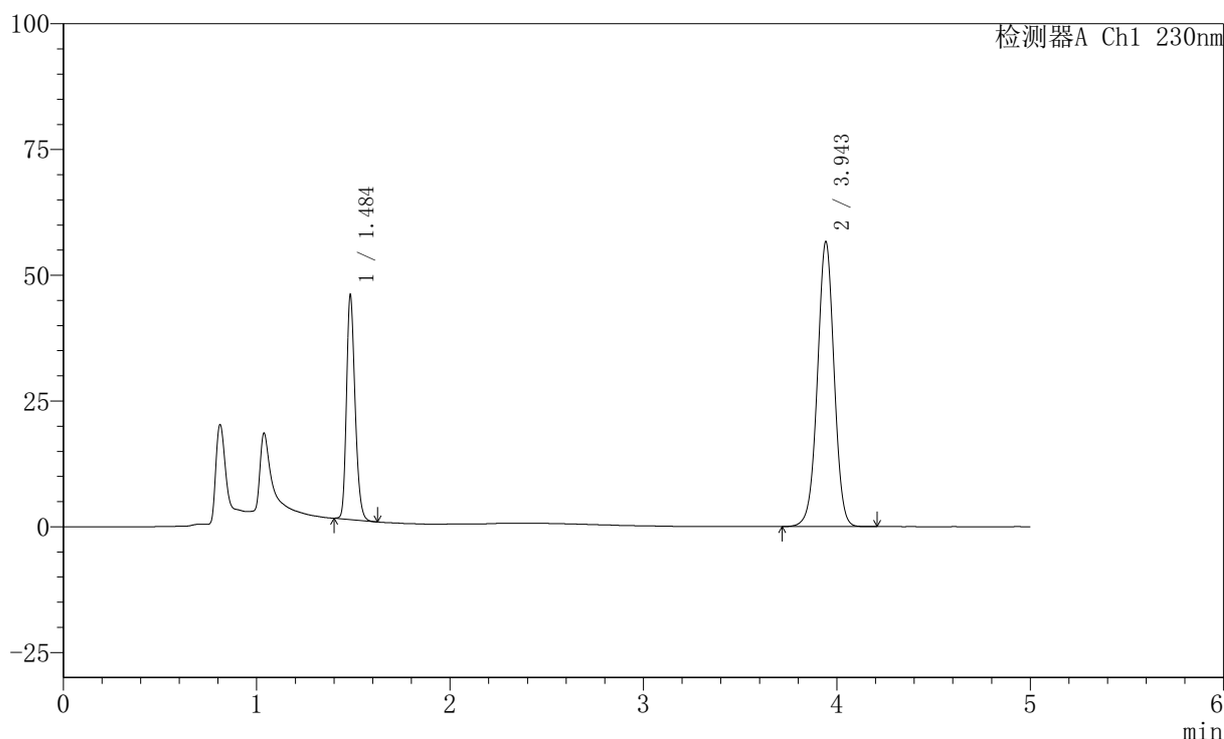
图191 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-192-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 07:18:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	137795	28.843	43718	5350	1.238	--
2	3.943	339940	71.157	56372	10148	0.994	20.687
总计		477735	100.000	100090			

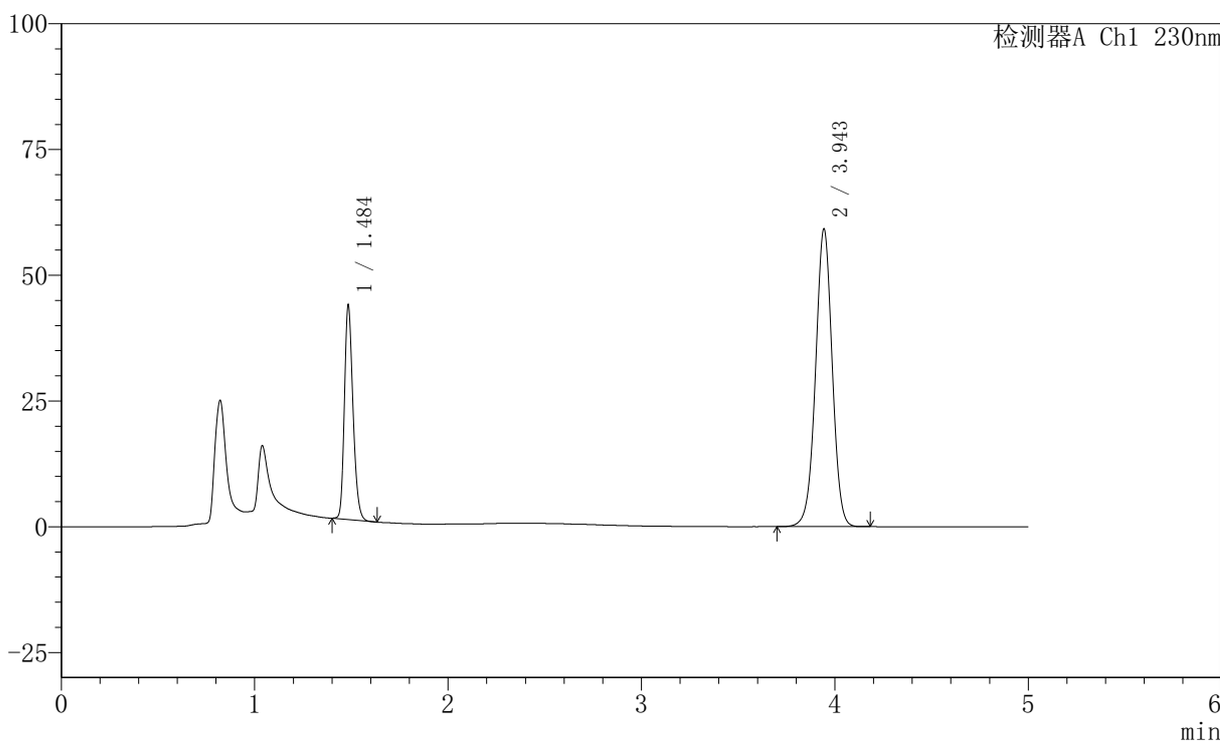
图192 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-193-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 07:23:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	131514	27.049	41890	5349	1.236	--
2	3.943	354700	72.951	58967	10171	0.993	20.710
总计		486214	100.000	100857			

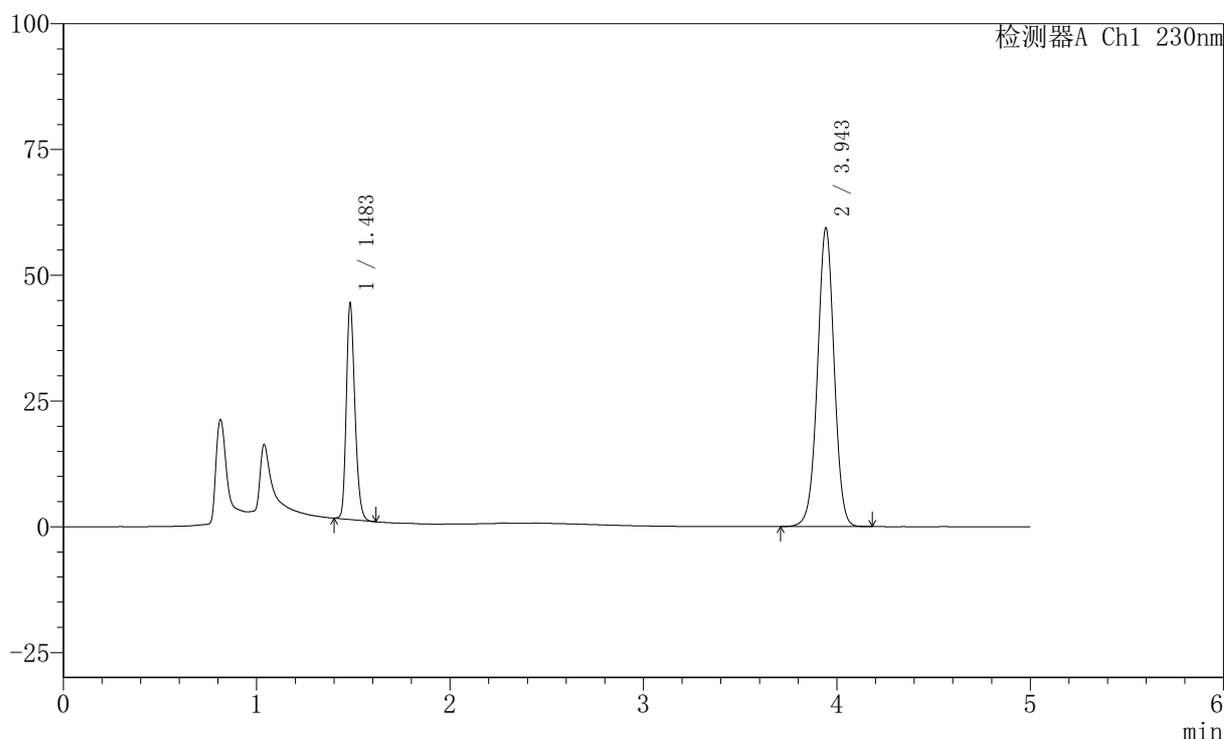
图193 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-194-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 07:28:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	132691	27.141	42442	5346	1.235	--
2	3.943	356199	72.859	59121	10160	0.994	20.706
总计		488890	100.000	101563			

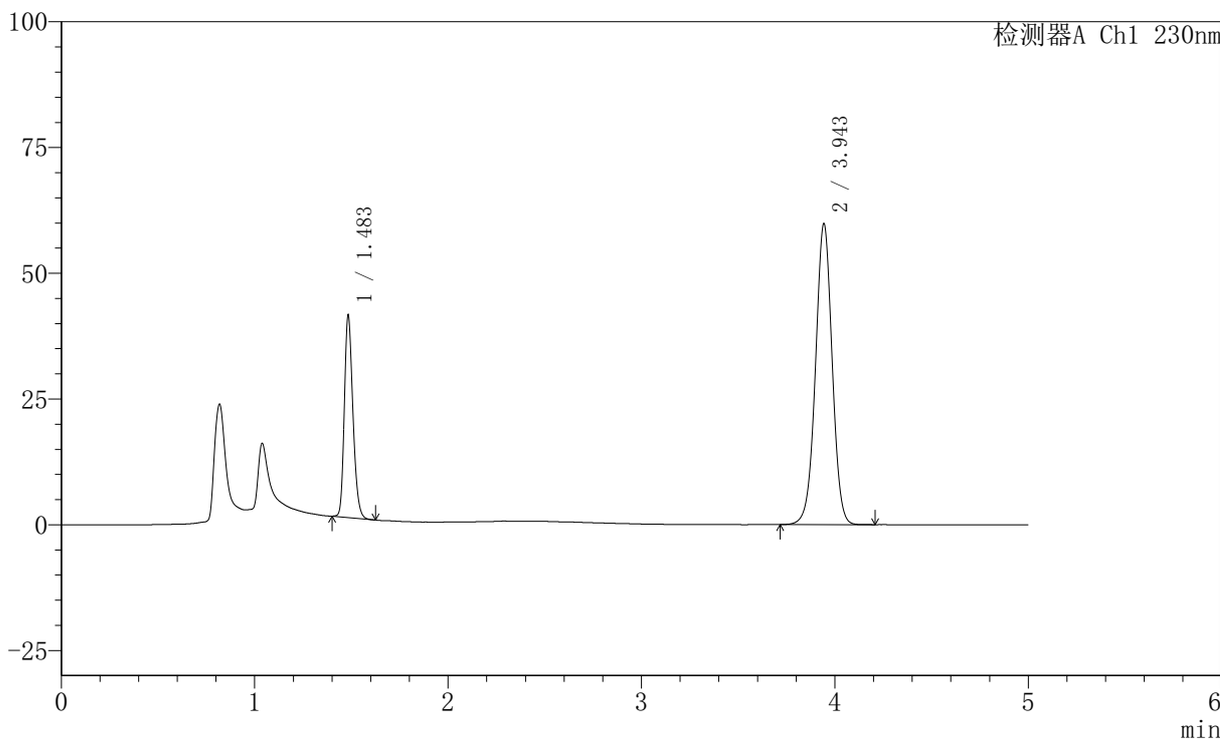
图194 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-195-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 07:34:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:13:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	124038	25.691	39643	5347	1.235	--
2	3.943	358761	74.309	59558	10158	0.995	20.703
总计		482799	100.000	99202			

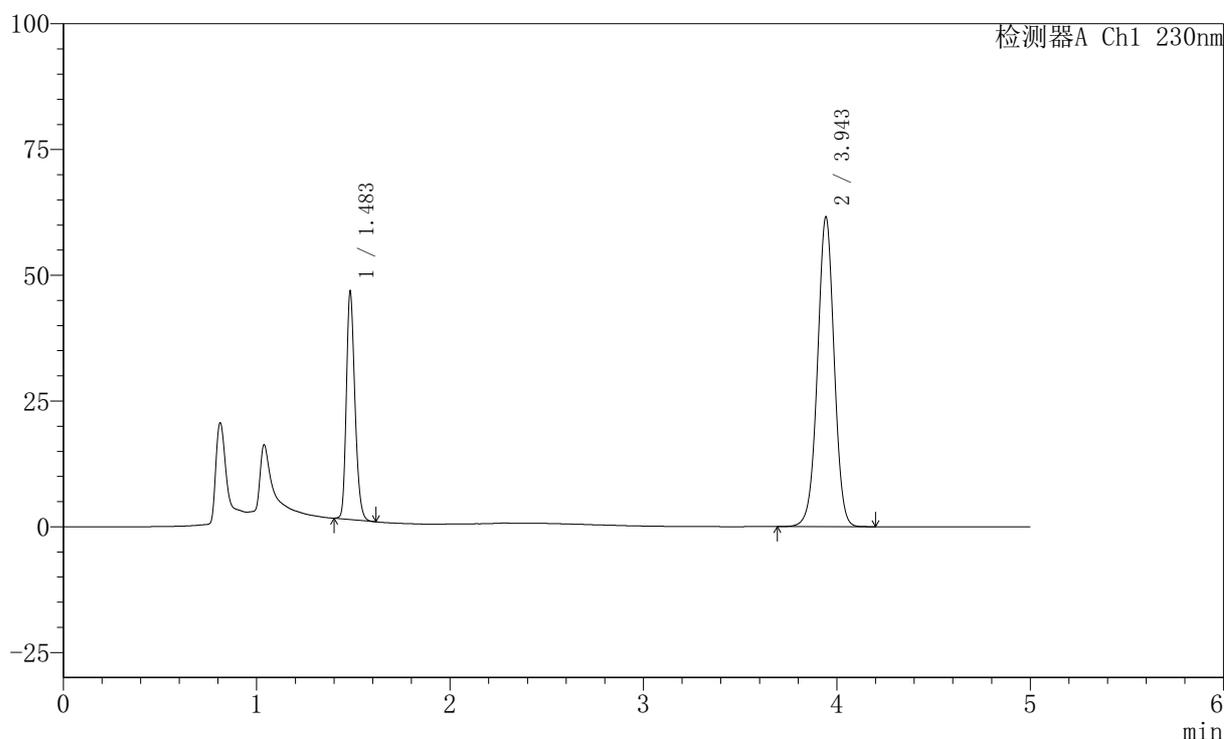
图195 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-196-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 07:39:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	139812	27.457	44679	5345	1.236	--
2	3.943	369401	72.543	61320	10161	0.994	20.704
总计		509213	100.000	105999			

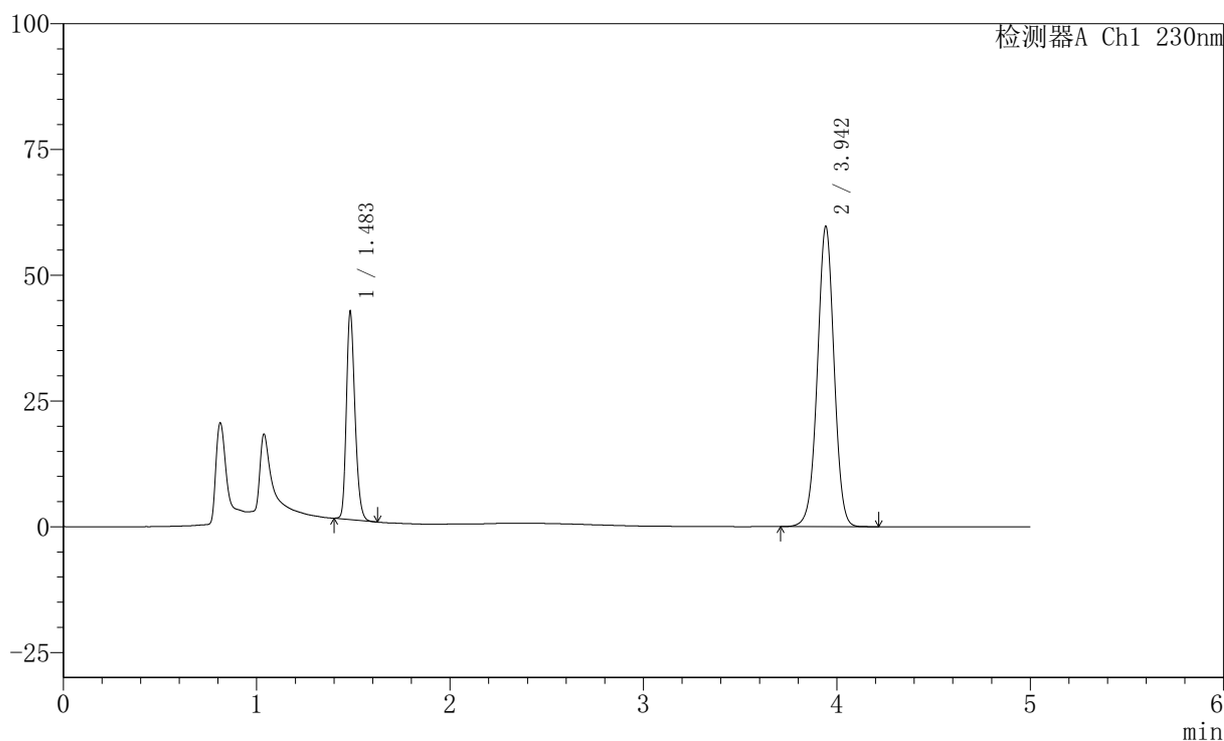
图196 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-197-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 07:45:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	127454	26.239	40666	5353	1.237	--
2	3.942	358281	73.761	59401	10151	0.994	20.697
总计		485734	100.000	100067			

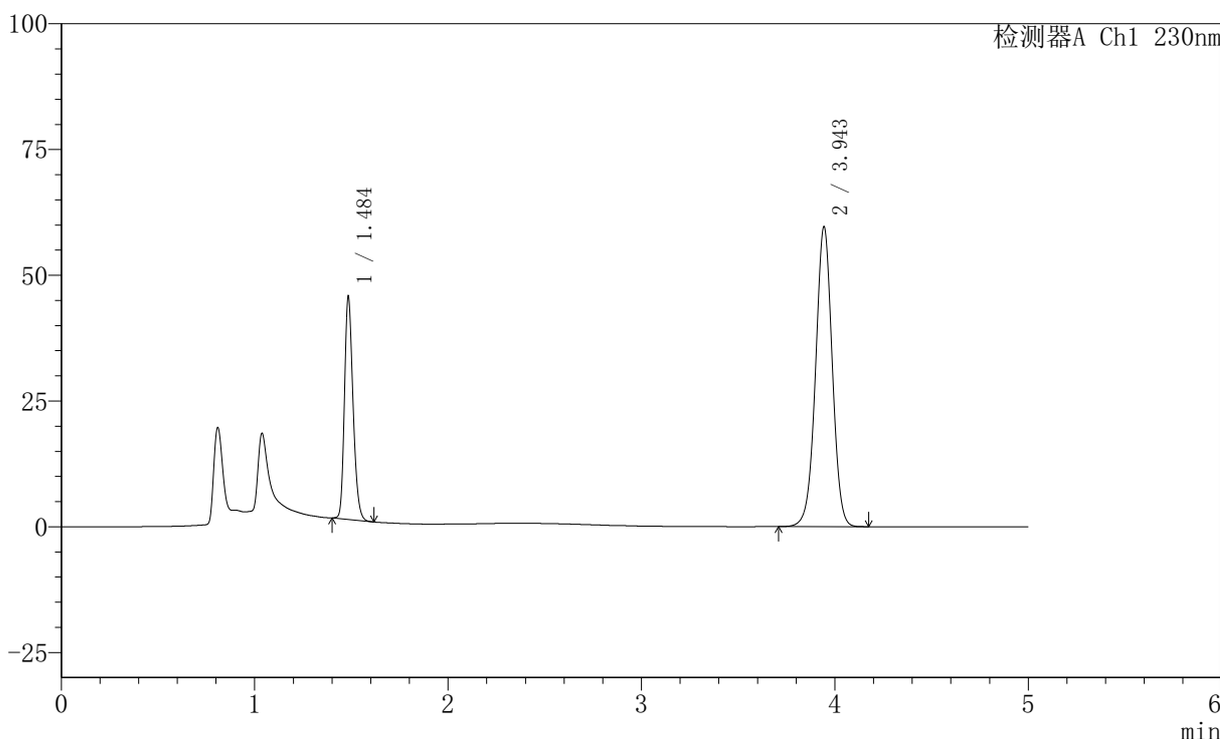
图197 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-198-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 07:50:25	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	136615	27.642	43428	5347	1.236	--
2	3.943	357616	72.358	59423	10152	0.993	20.694
总计		494231	100.000	102851			

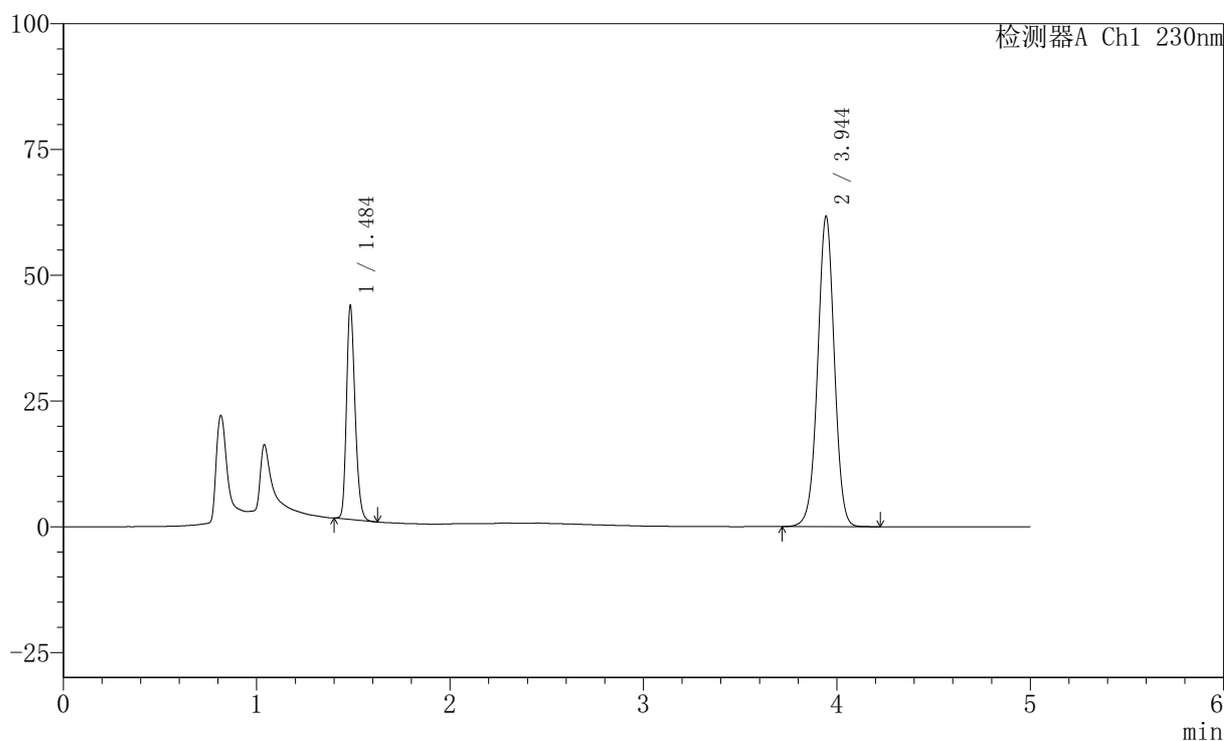
图198 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-199-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 07:55:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

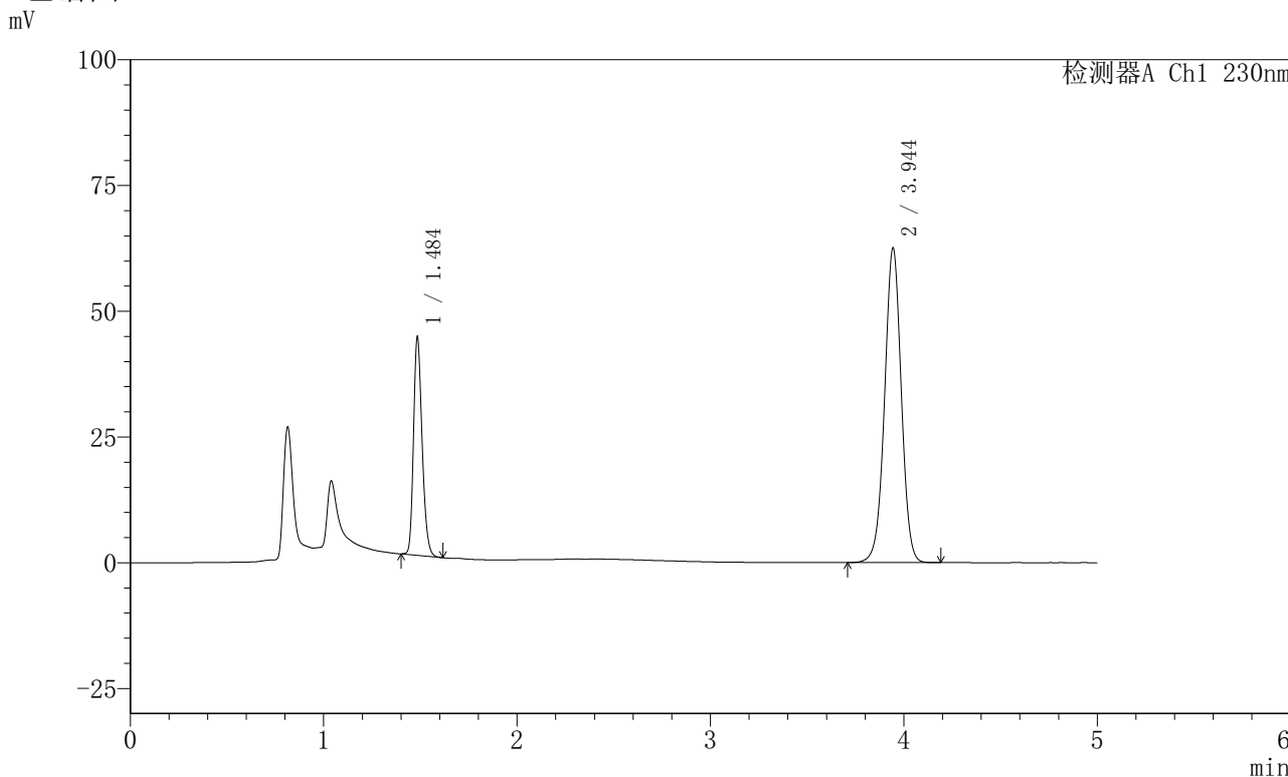
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	131132	26.161	41598	5350	1.237	--
2	3.944	370125	73.839	61549	10157	0.994	20.699
总计		501257	100.000	103147			

图199 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-200-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 08:01:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:13:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	134030	26.323	42444	5345	1.237	--
2	3.944	375146	73.677	62362	10151	0.993	20.689
总计		509177	100.000	104806			

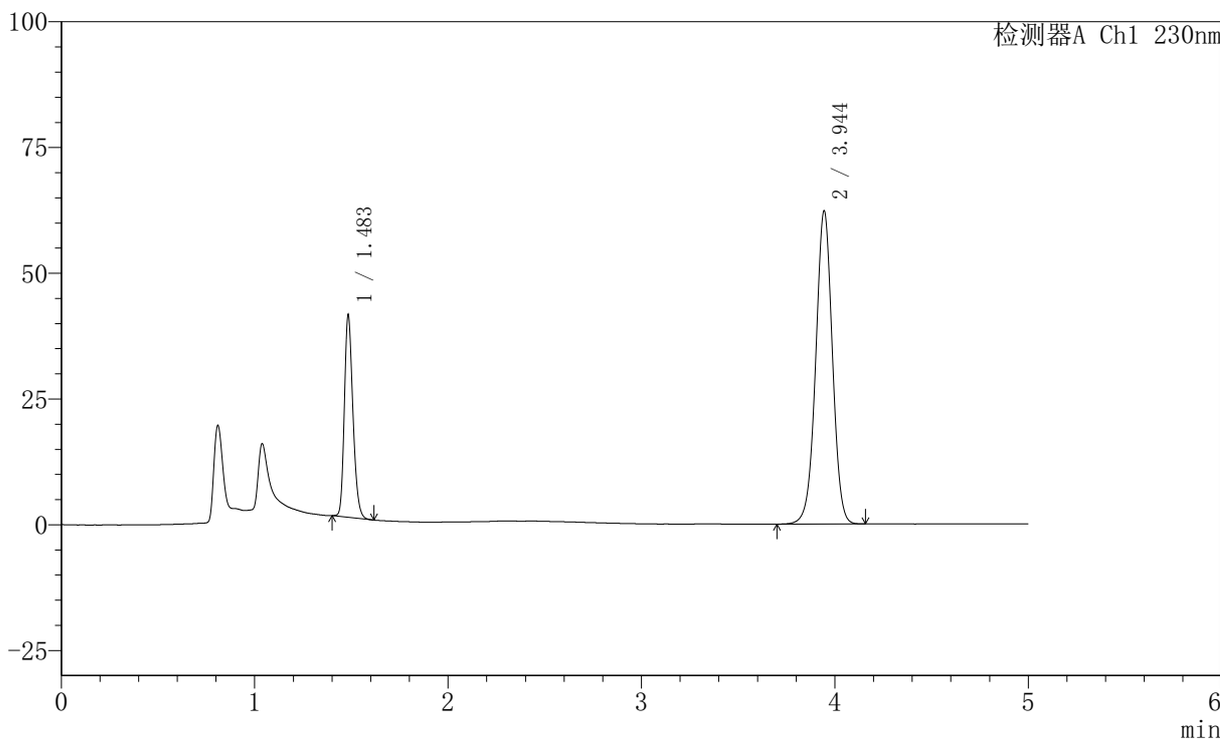
图200 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-201-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 08:06:37	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:13:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	123898	24.903	39624	5356	1.233	--
2	3.944	373627	75.097	62137	10145	0.992	20.706
总计		497525	100.000	101761			

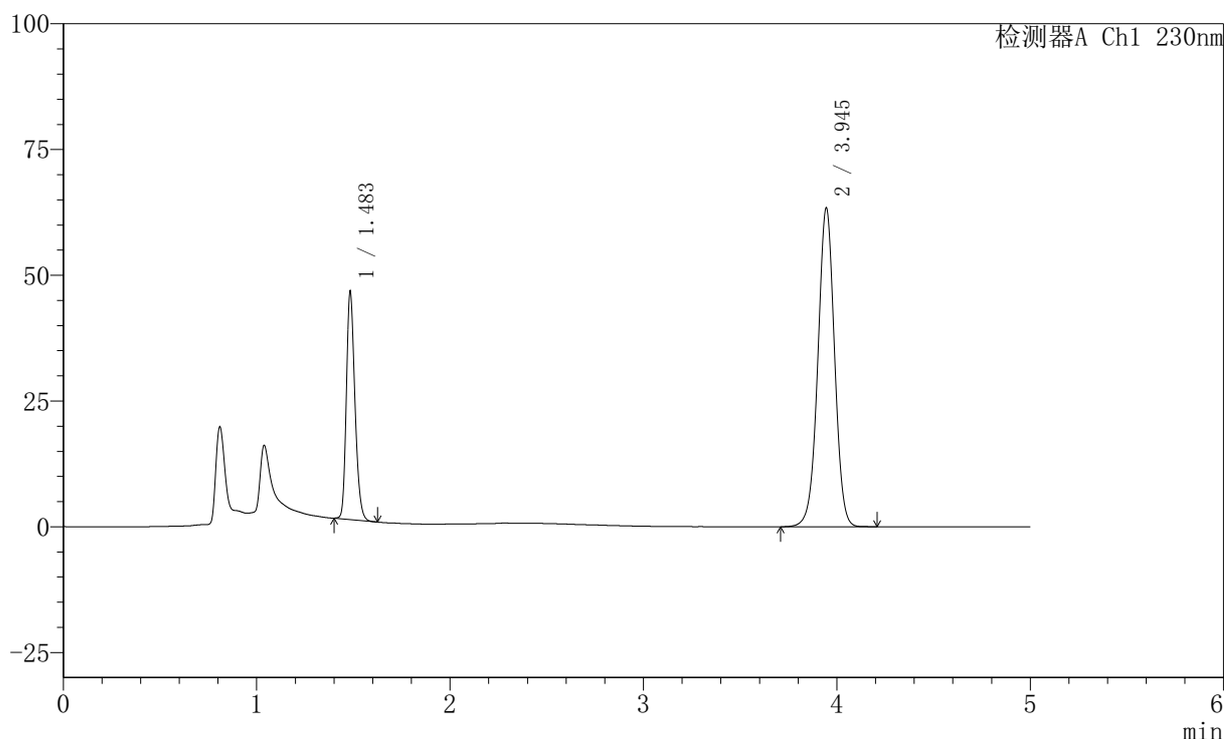
图201 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-202-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 08:12:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

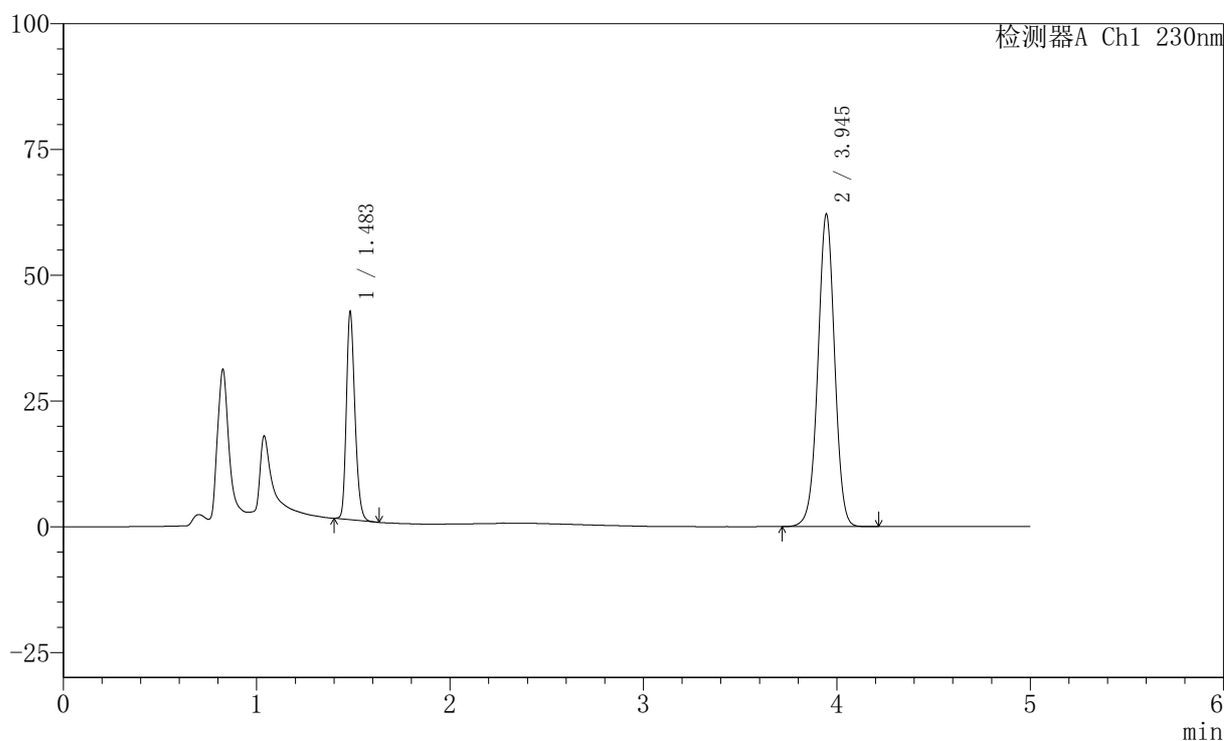
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	139608	26.833	44646	5354	1.235	--
2	3.945	380684	73.167	63326	10140	0.992	20.705
总计		520293	100.000	107972			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-203-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 08:17:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	127388	25.430	40731	5354	1.237	--
2	3.945	373548	74.570	62112	10125	0.991	20.697
总计		500936	100.000	102843			



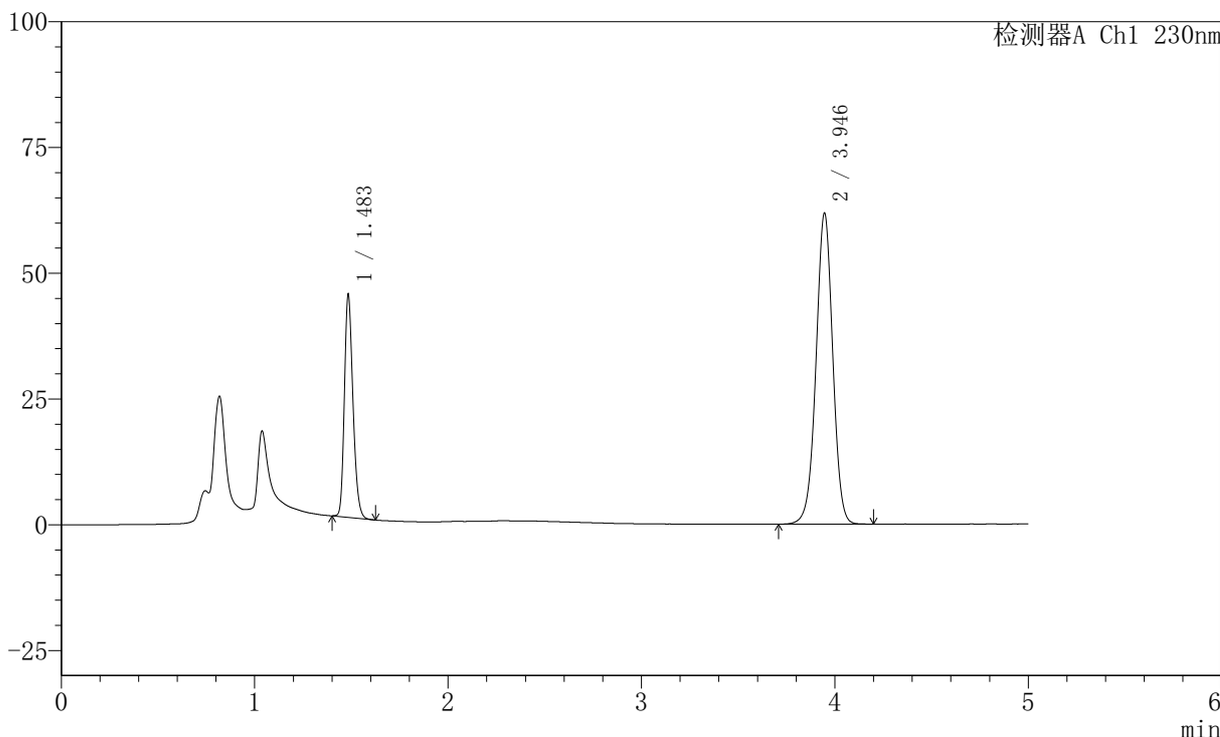
SMF-220

<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 - 0-26/18-204-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 08:22:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	136408	26.848	43546	5357	1.235	--
2	3.946	371675	73.152	61830	10122	0.990	20.698
总计		508083	100.000	105376			

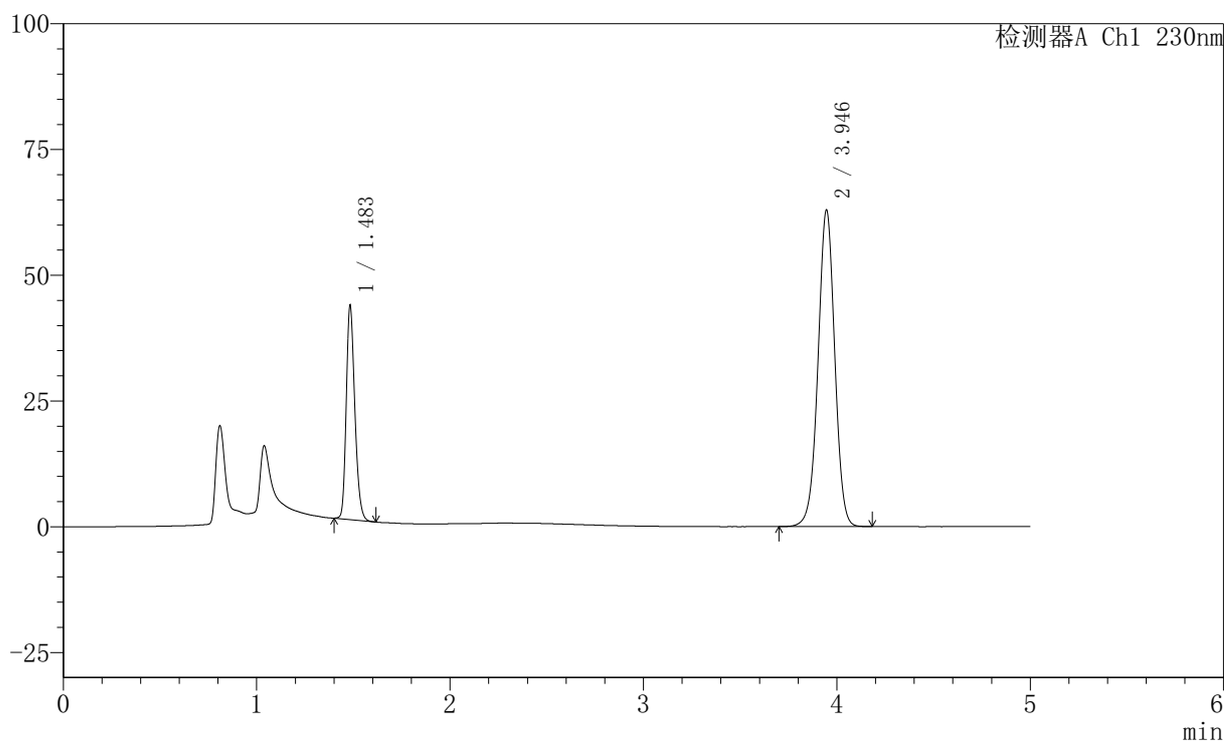
图204 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-205-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 08:28:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

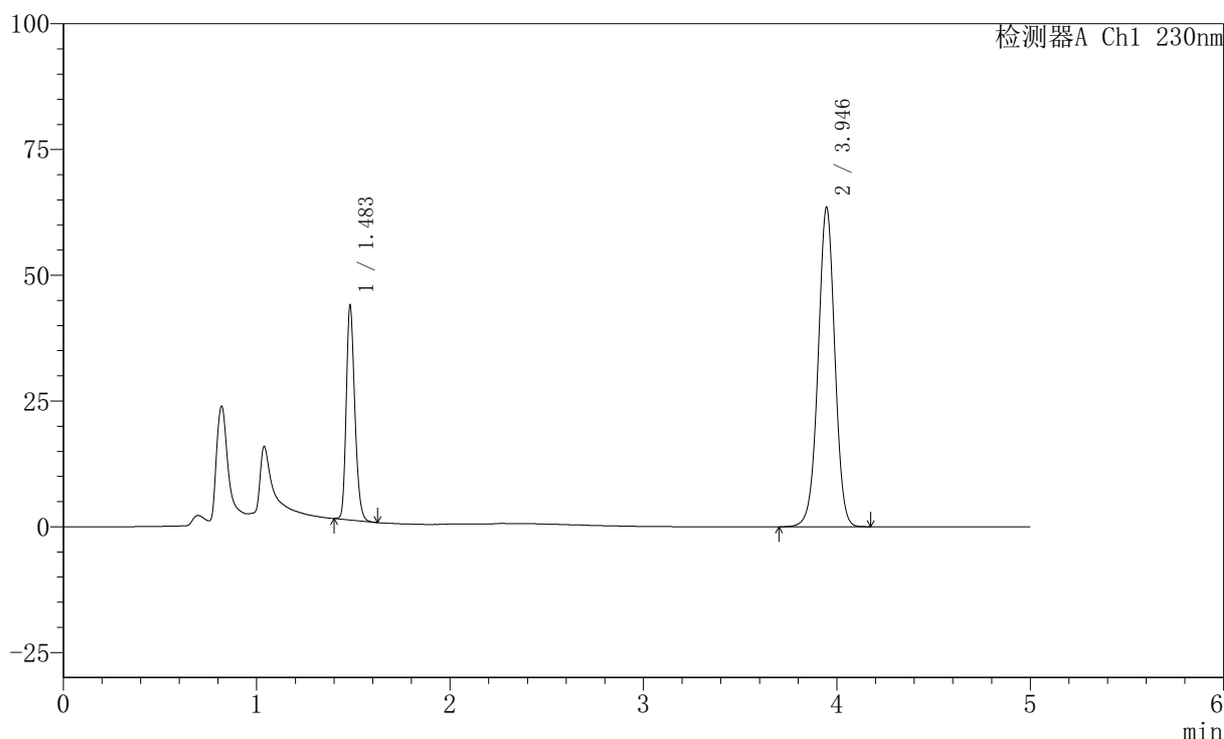
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	131051	25.700	42113	5352	1.235	--
2	3.946	378868	74.300	62952	10118	0.991	20.701
总计		509919	100.000	105065			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-206-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 08:33:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

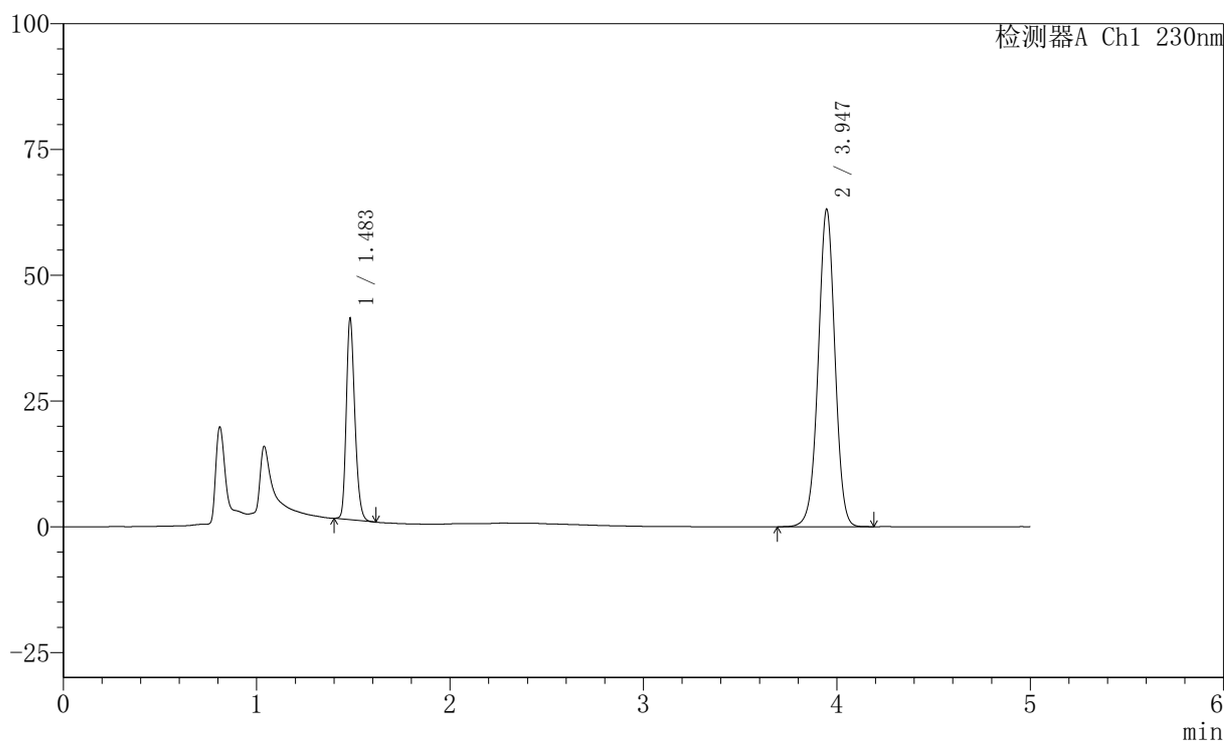
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	131355	25.584	42256	5367	1.235	--
2	3.946	382071	74.416	63544	10129	0.990	20.722
总计		513426	100.000	105800			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-207-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 08:39:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	123270	24.508	39576	5355	1.235	--
2	3.947	379713	75.492	63125	10125	0.990	20.711
总计		502983	100.000	102701			



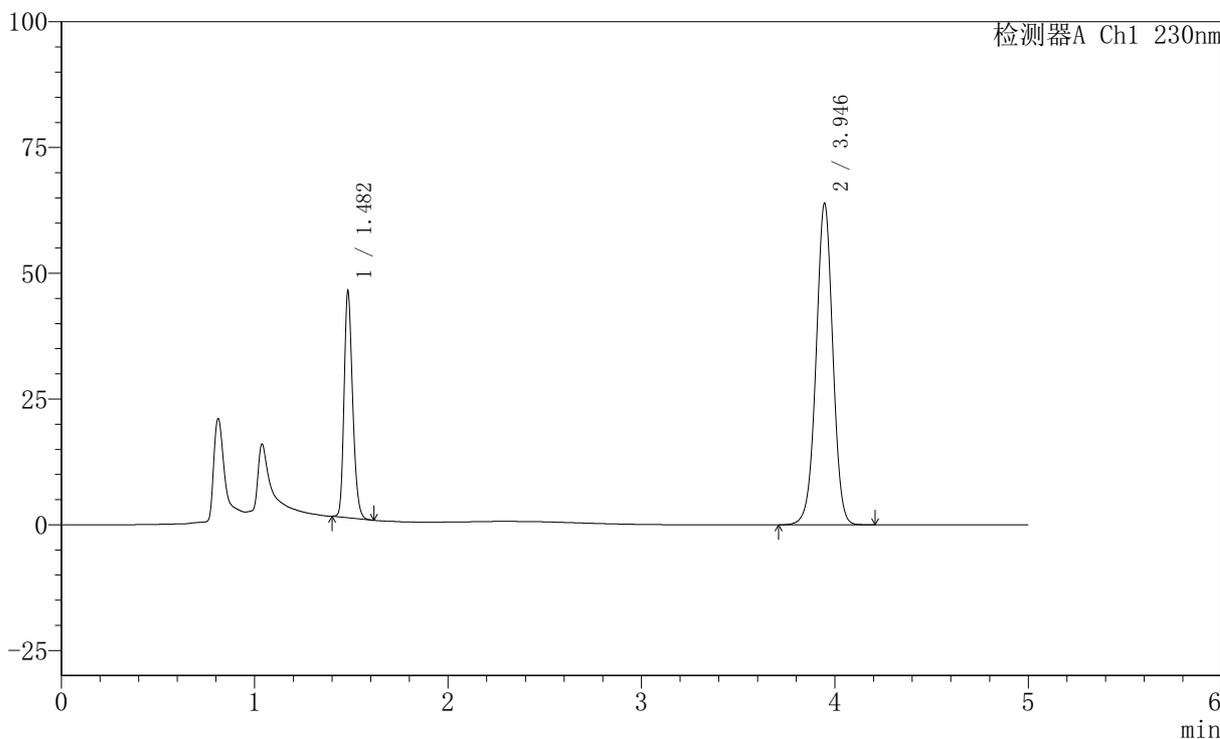
SMF-220

<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 - 0-26/18-208-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 08:44:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:13:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	138482	26.474	44766	5355	1.232	--
2	3.946	384612	73.526	63933	10105	0.990	20.707
总计		523094	100.000	108699			

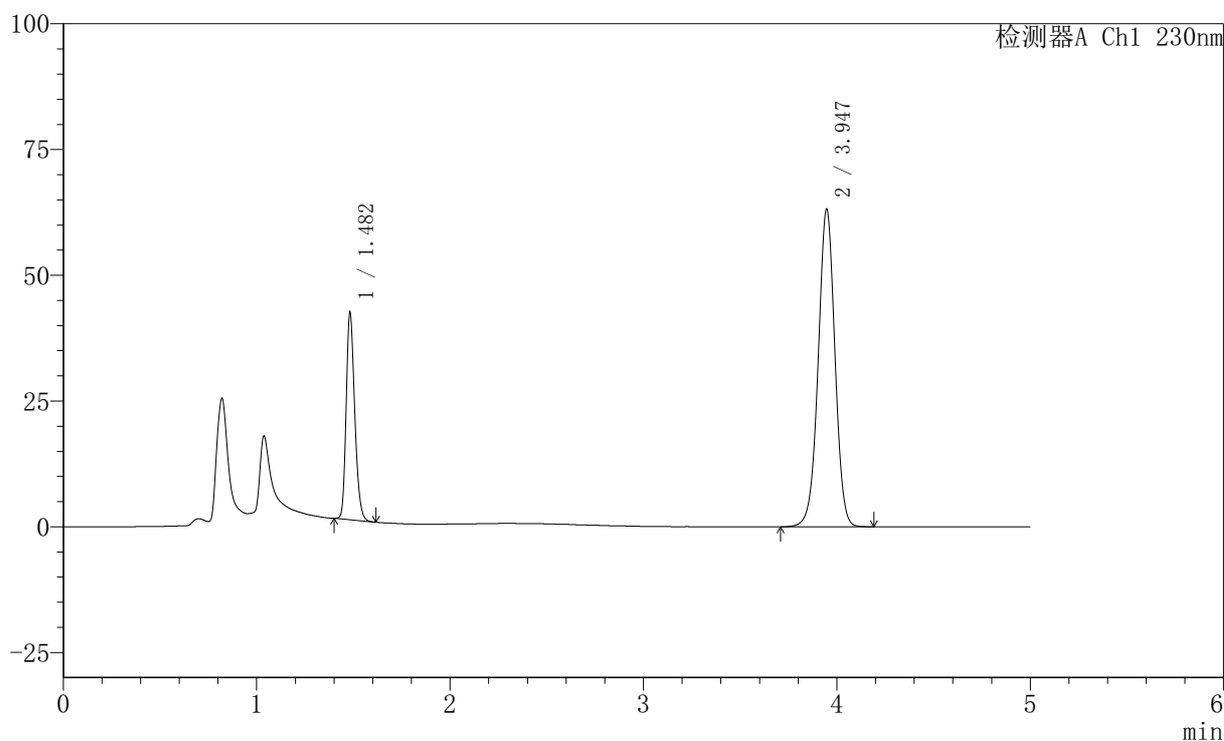
图208 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-209-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 08:49:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

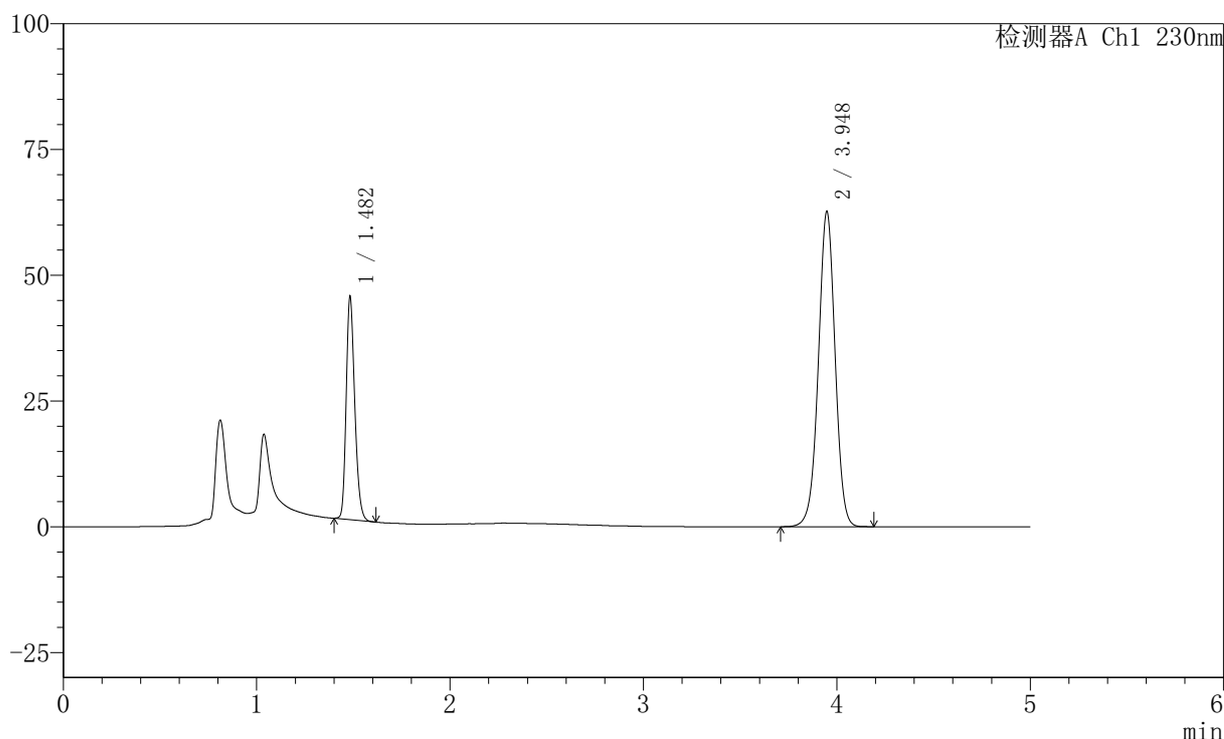
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	126672	24.973	40865	5356	1.235	--
2	3.947	380565	75.027	63194	10103	0.989	20.704
总计		507237	100.000	104060			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-210-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 08:55:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	136391	26.546	43954	5354	1.236	--
2	3.948	377396	73.454	62658	10104	0.989	20.706
总计		513787	100.000	106611			

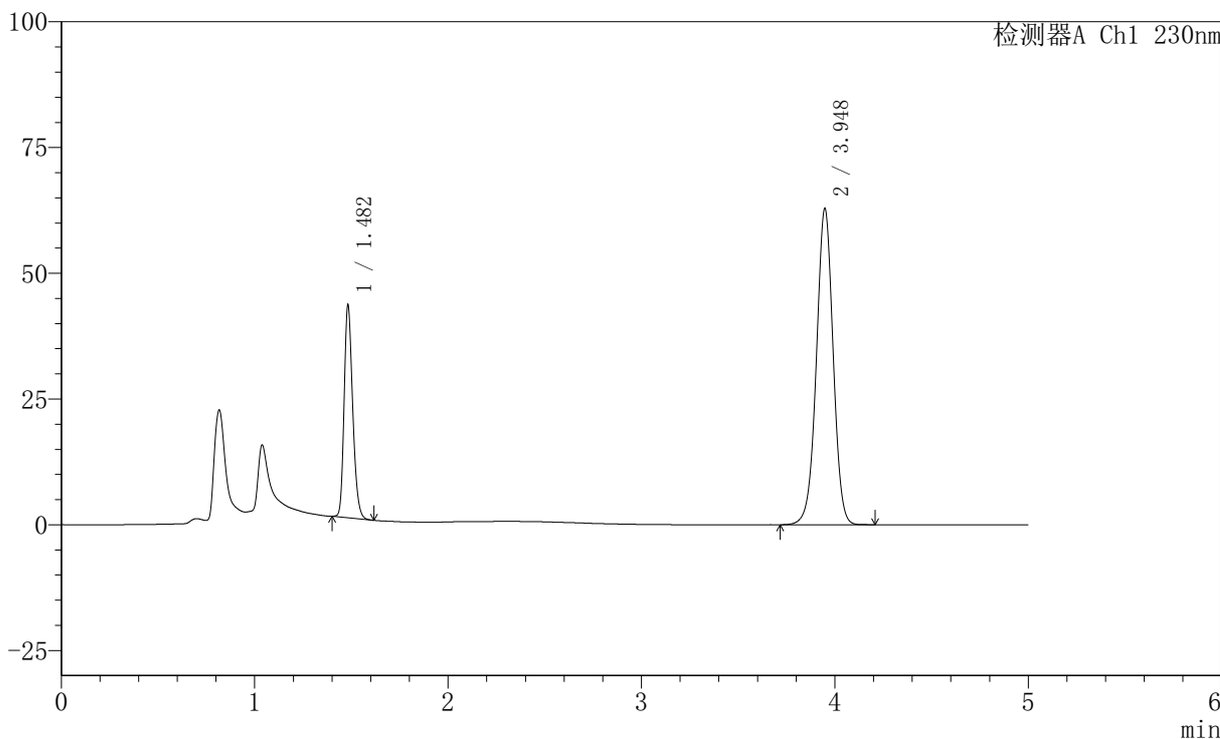
图210 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-211-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 09:00:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:14:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	130149	25.583	42023	5361	1.234	--
2	3.948	378576	74.417	62839	10100	0.989	20.713
总计		508725	100.000	104863			

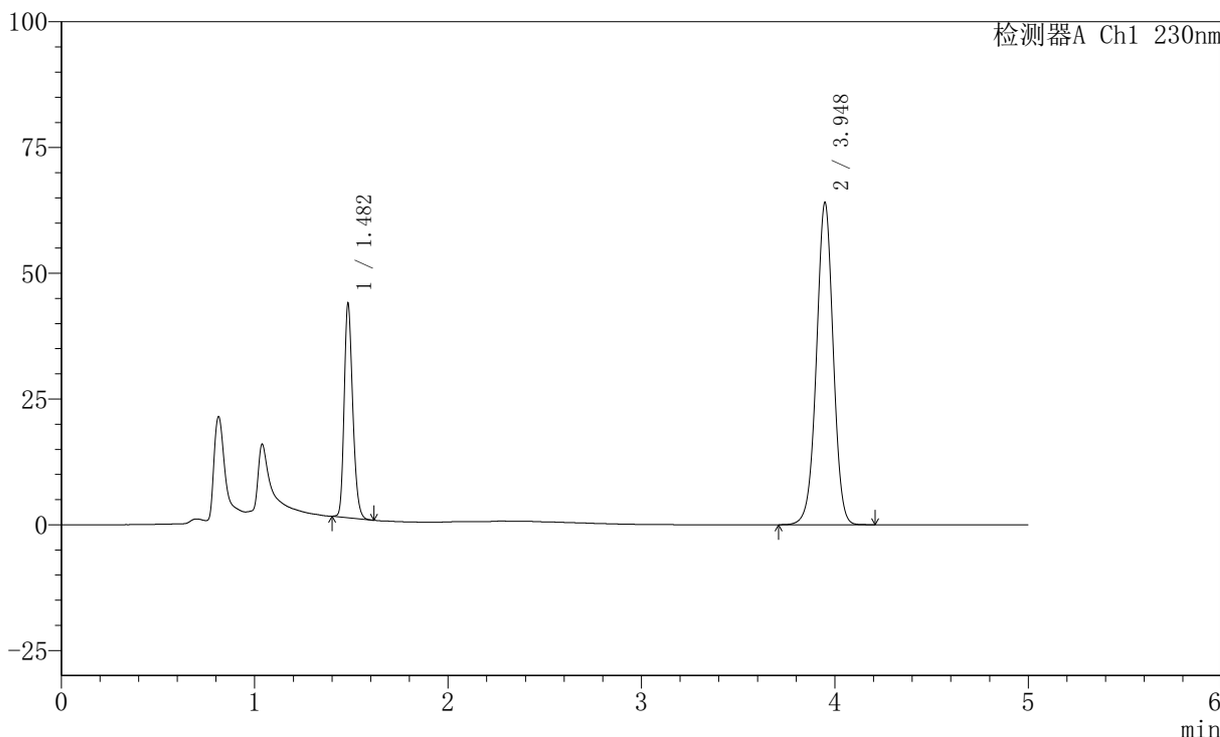
图211 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-212-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 09:06:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	131084	25.351	42261	5367	1.233	--
2	3.948	385989	74.649	64032	10102	0.989	20.717
总计		517074	100.000	106293			

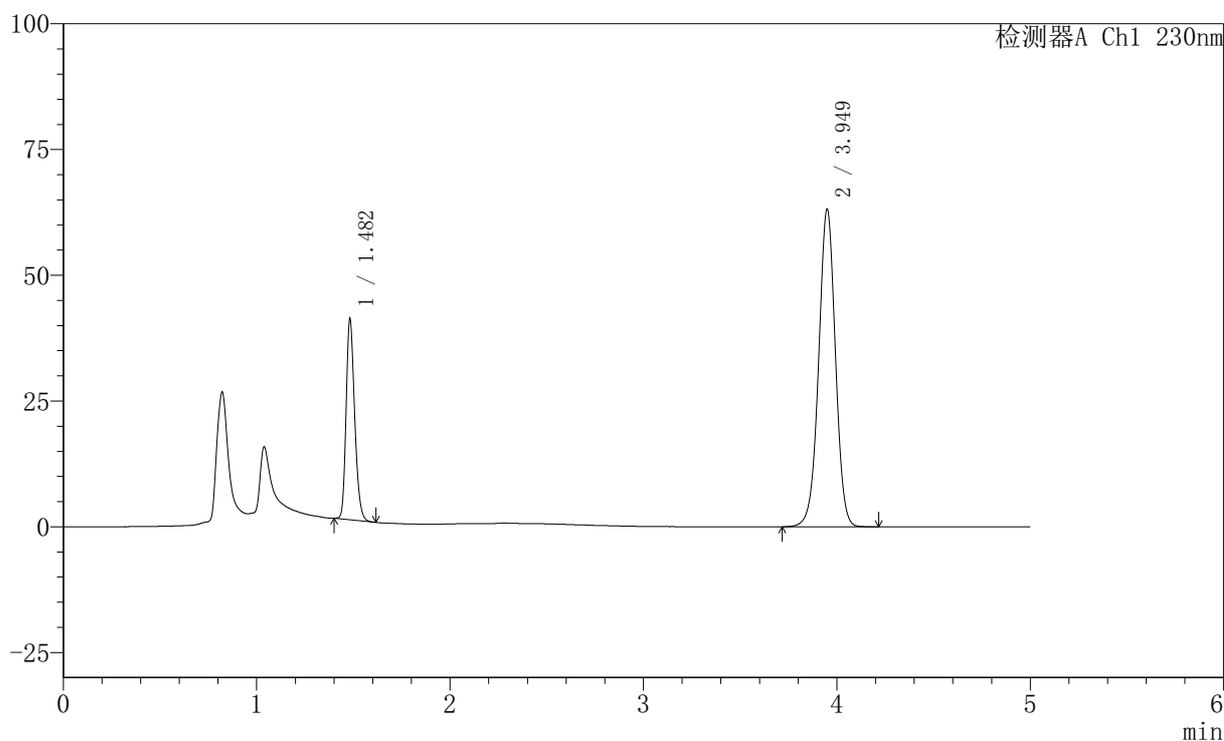
图212 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-213-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 09:11:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

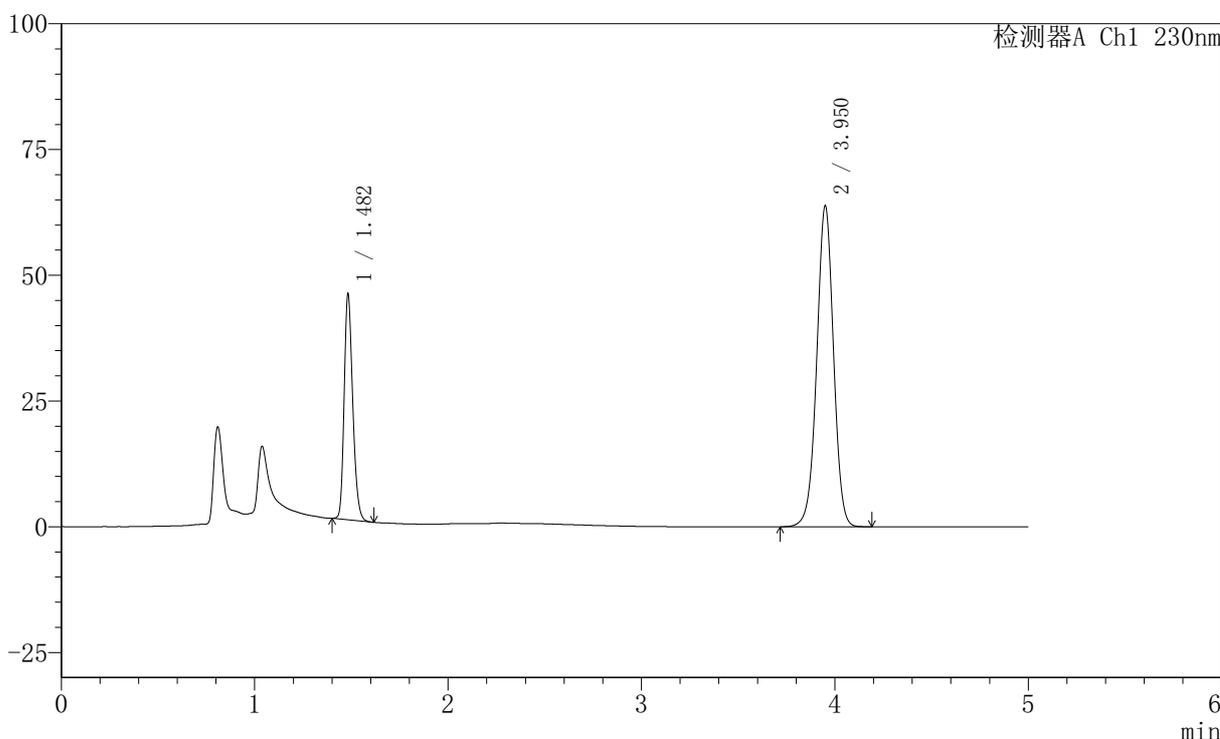
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	122788	24.389	39689	5360	1.233	--
2	3.949	380669	75.611	63029	10101	0.988	20.721
总计		503457	100.000	102717			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-214-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 09:16:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:14:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	138286	26.445	44562	5351	1.234	--
2	3.950	384637	73.555	63610	10093	0.988	20.708
总计		522923	100.000	108172			

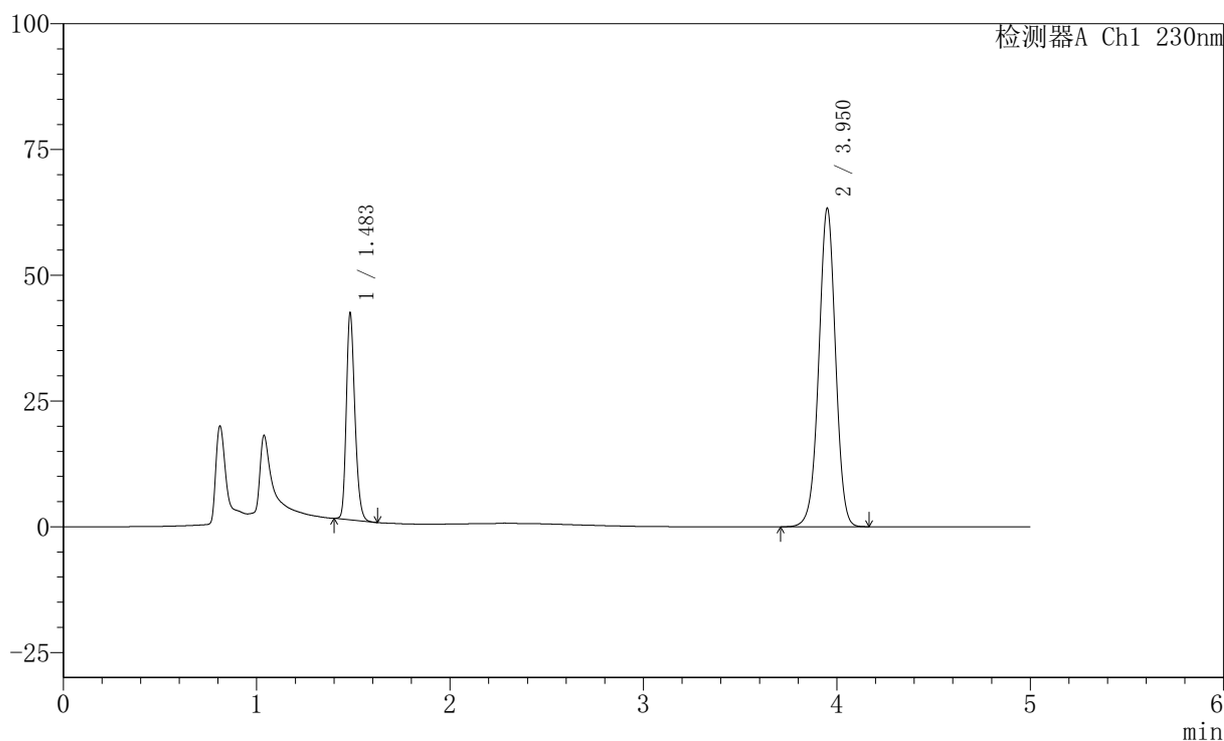
图214 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-215-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 09:22:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

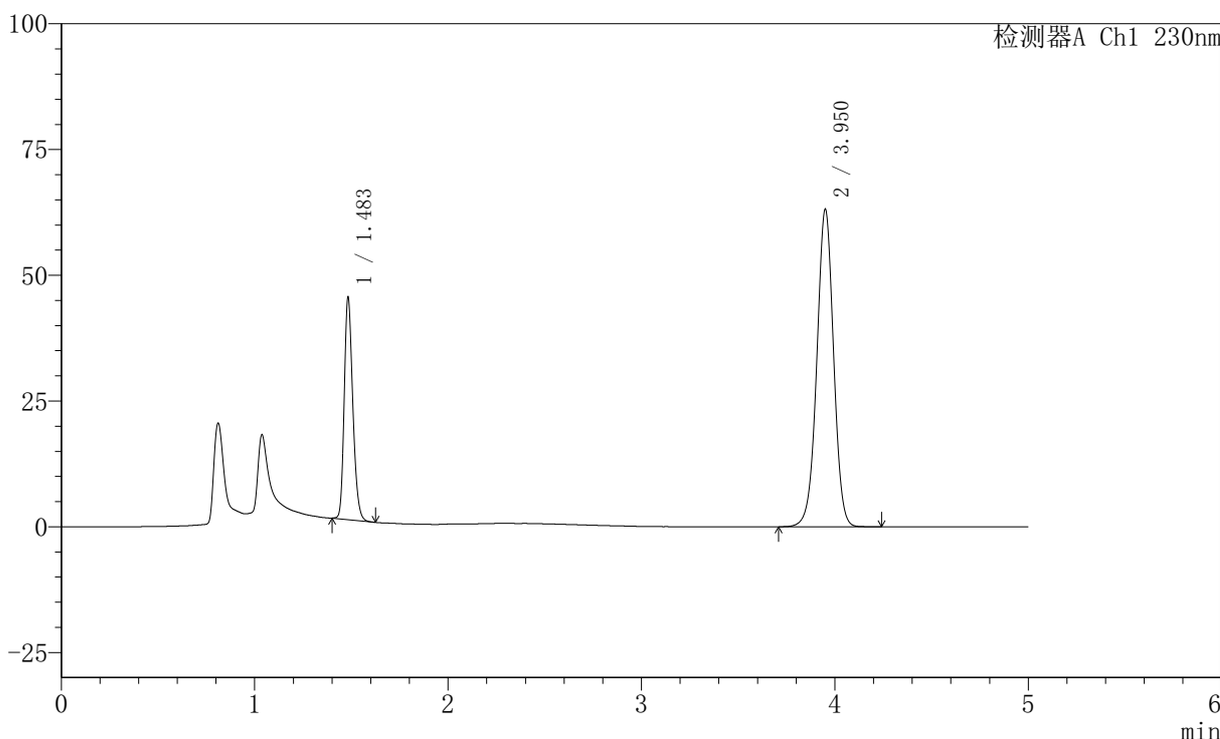
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	126504	24.895	40605	5375	1.235	--
2	3.950	381643	75.105	63116	10106	0.988	20.723
总计		508148	100.000	103721			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-216-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 09:27:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:14:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	136171	26.340	43785	5362	1.234	--
2	3.950	380800	73.660	62877	10092	0.988	20.713
总计		516970	100.000	106662			

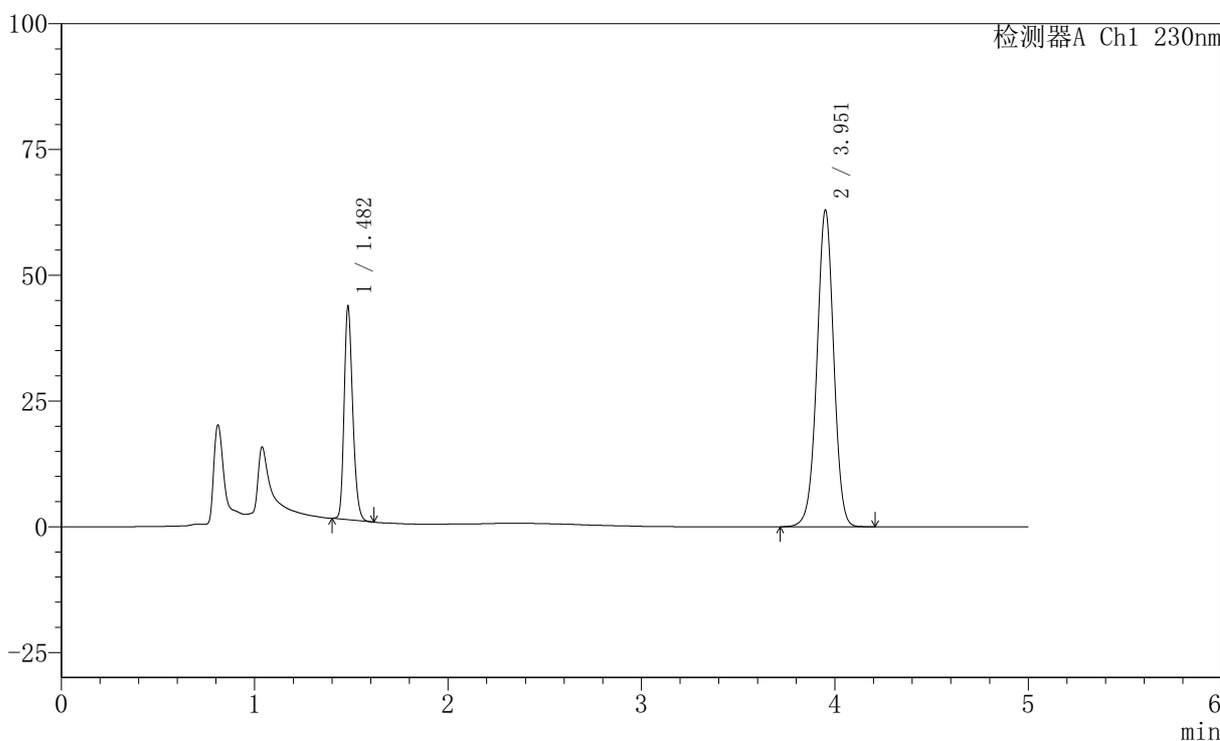
图216 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-217-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 09:33:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	130455	25.562	42086	5357	1.234	--
2	3.951	379887	74.438	62632	10074	0.988	20.705
总计		510342	100.000	104719			

图217 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1



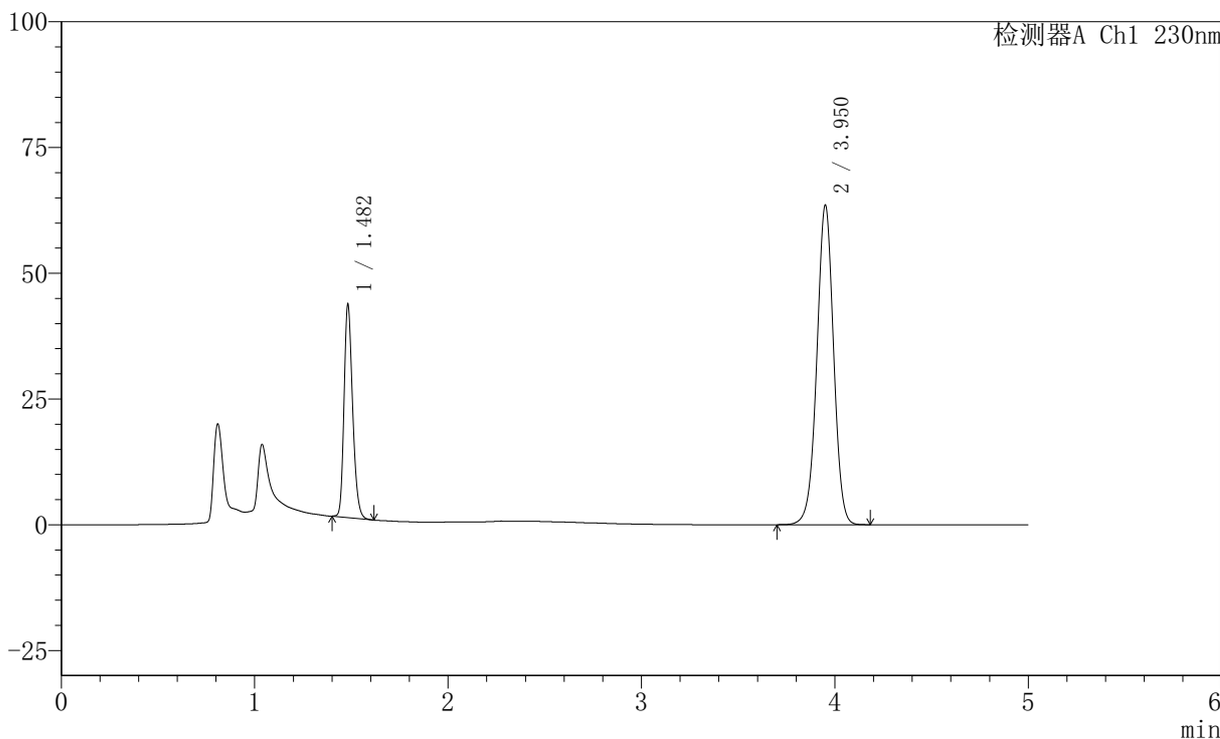
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-218-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 09:38:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:14:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	130517	25.402	42175	5352	1.234	--
2	3.950	383291	74.598	63270	10089	0.988	20.716
总计		513809	100.000	105446			

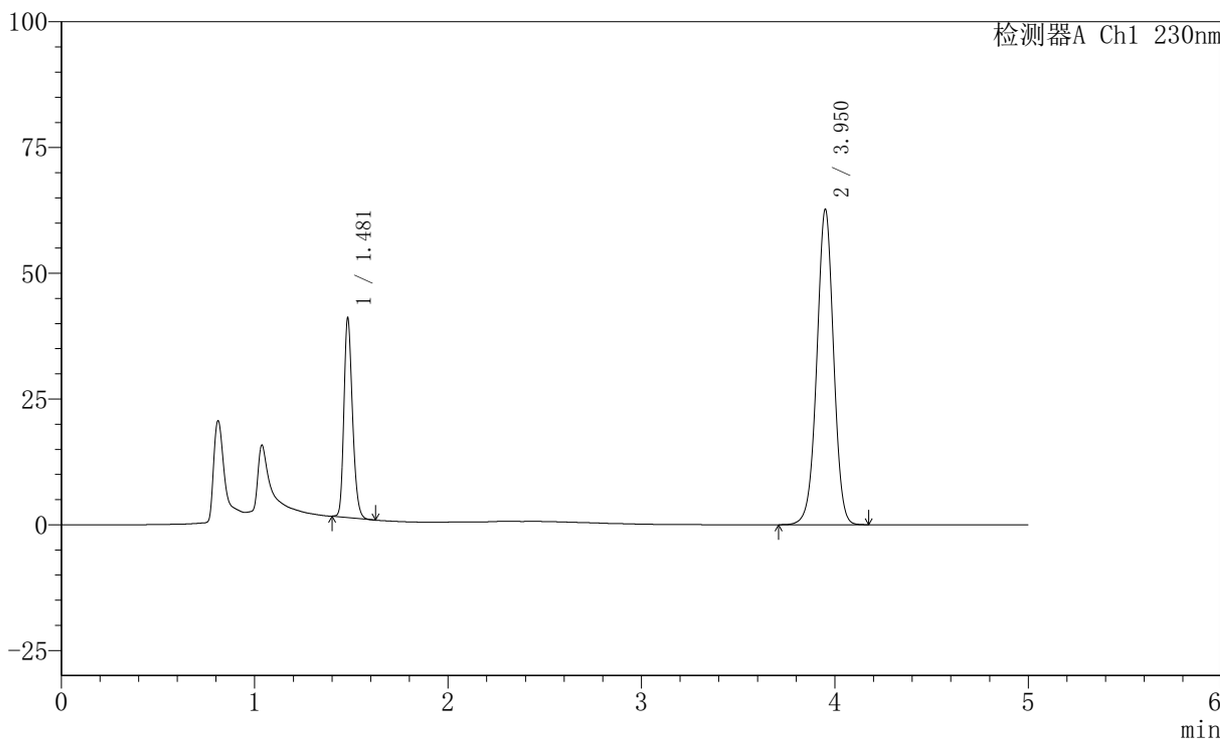
图218 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-219-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 09:43:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	122203	24.416	39592	5354	1.231	--
2	3.950	378302	75.584	62462	10088	0.987	20.725
总计		500505	100.000	102054			

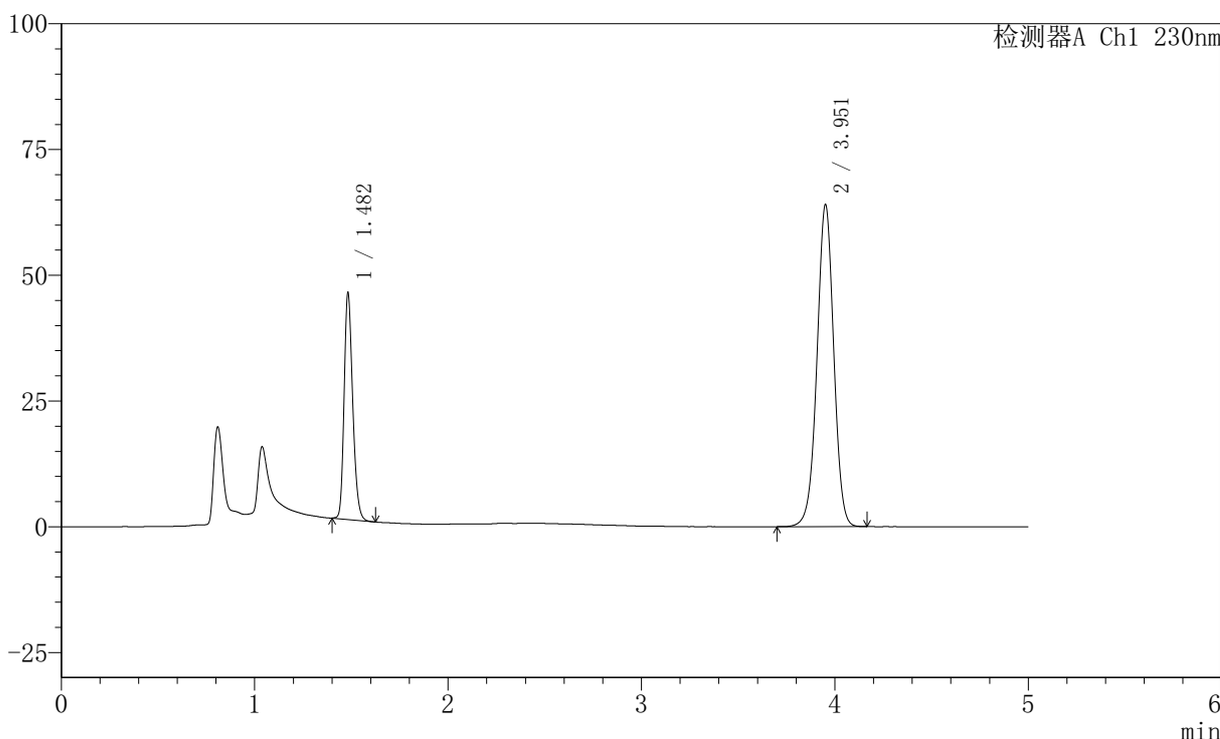
图219 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-26/18-220-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 09:49:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:14:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	138843	26.432	44784	5357	1.233	--
2	3.951	386440	73.568	63727	10086	0.988	20.716
总计		525283	100.000	108511			

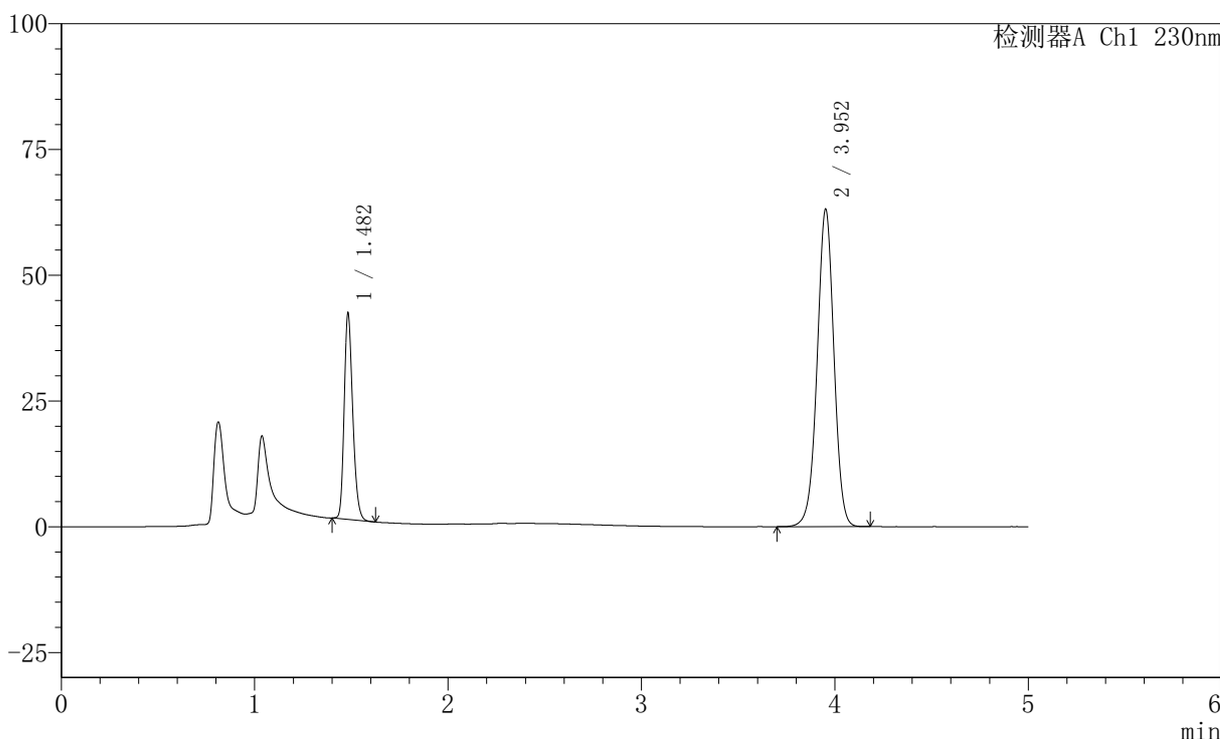
图220 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-26/18-221-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 09:54:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	126245	24.891	40681	5356	1.234	--
2	3.952	380945	75.109	62951	10085	0.987	20.716
总计		507190	100.000	103633			

图221 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801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



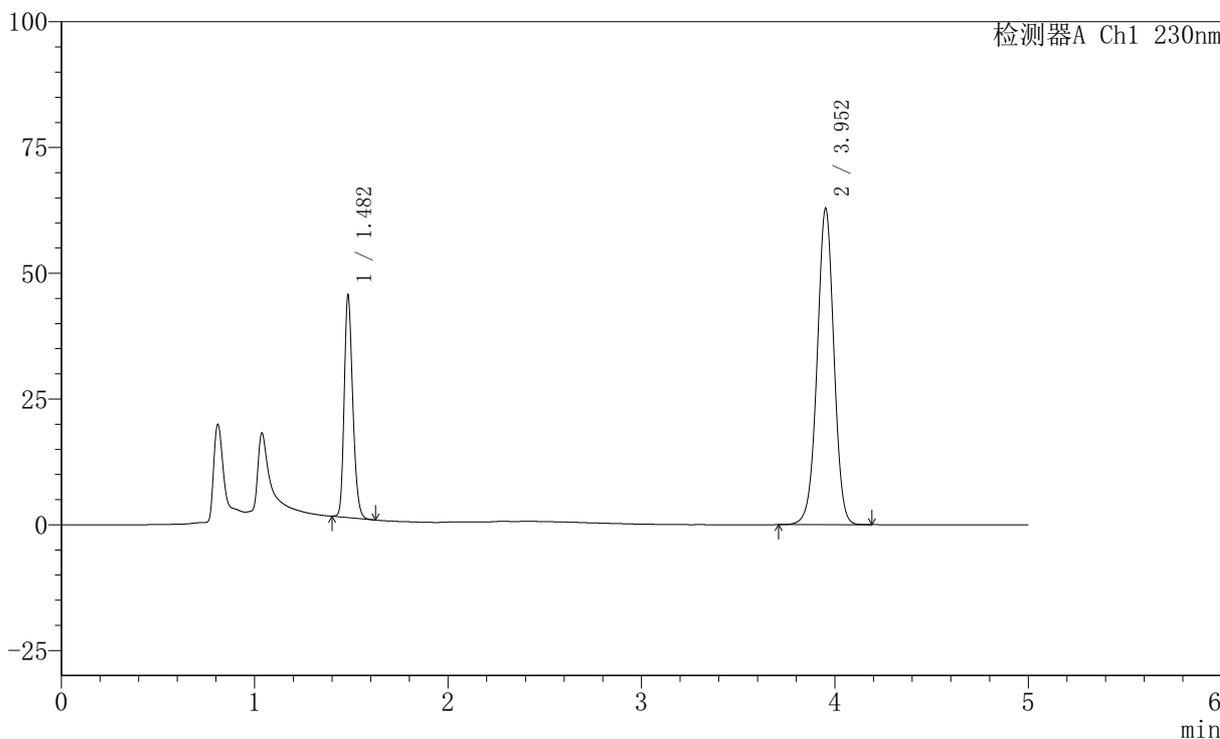
SMF-220

<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 - 0-26/18-222-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 10:00:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:14:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	136043	26.385	43807	5368	1.234	--
2	3.952	379571	73.615	62712	10084	0.987	20.721
总计		515614	100.000	106519			

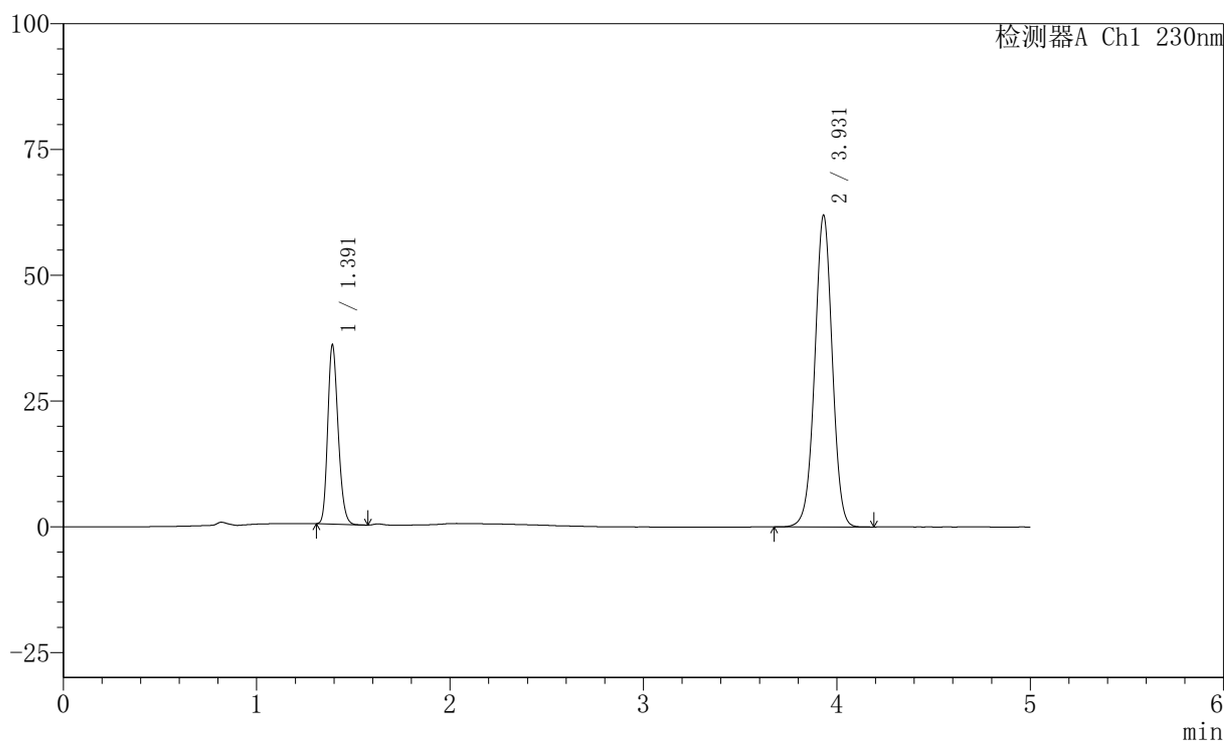
图222 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-浆法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-223-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 10:05:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	133128	25.405	35416	3202	1.213	--
2	3.931	390901	74.595	61995	9118	0.996	19.313
总计		524029	100.000	97411			

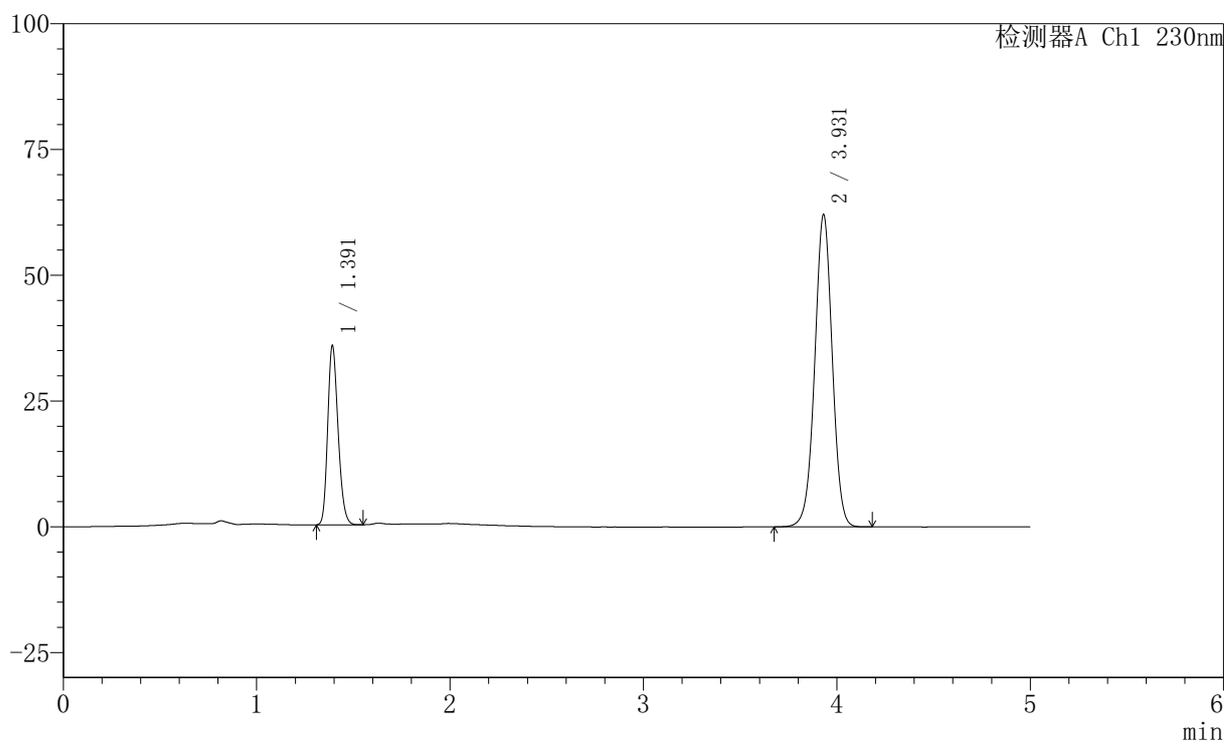
图223 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-26/18-224-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 10:10:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	133084	25.362	35443	3202	1.213	--
2	3.931	391646	74.638	62110	9116	0.996	19.313
总计		524730	100.000	97553			

图224 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-pH4.5(内含0.1%Tween80)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2