



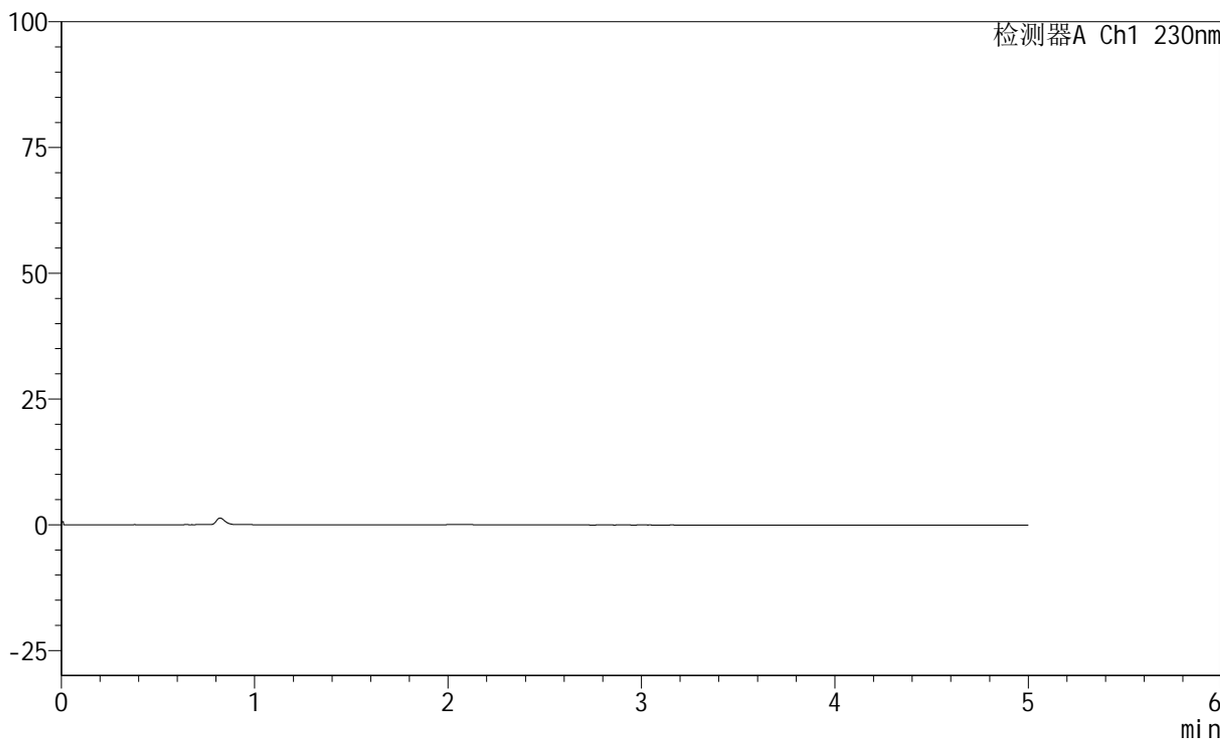
SMF-220

<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 - 0-48/21-227-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:18:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:58:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

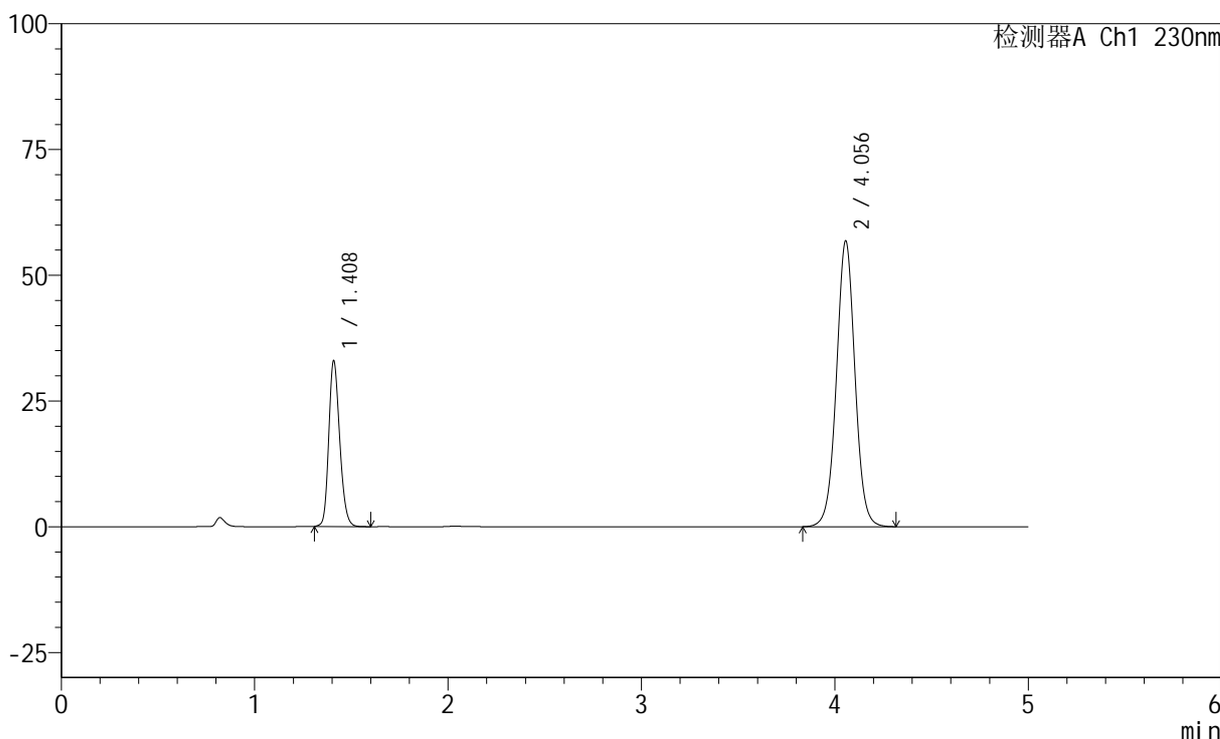
图1 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-228-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:23:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:58:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	129506	25.453	32706	2994	1.202	--
2	4.056	379299	74.547	56823	8770	1.020	19.173
总计		508805	100.000	89529			

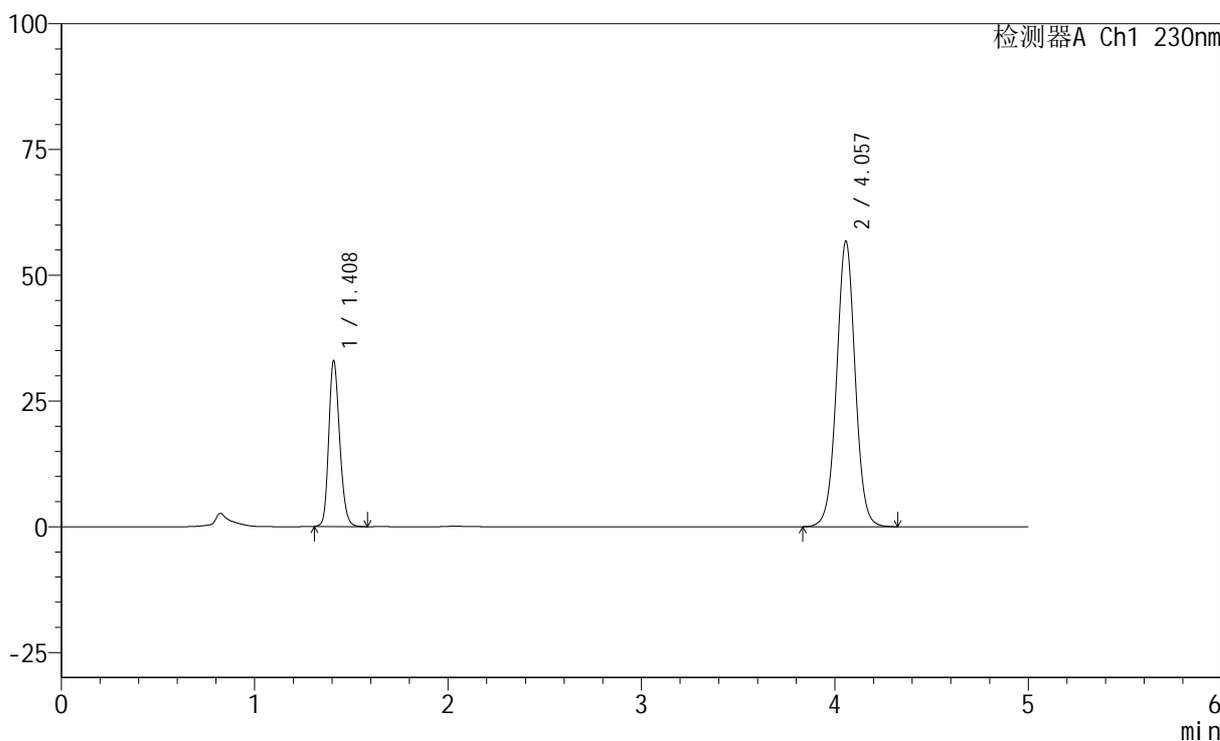
图2 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-230-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:34:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:58:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	129597	25.457	32731	2994	1.203	--
2	4.057	379487	74.543	56770	8771	1.020	19.180
总计		509084	100.000	89500			

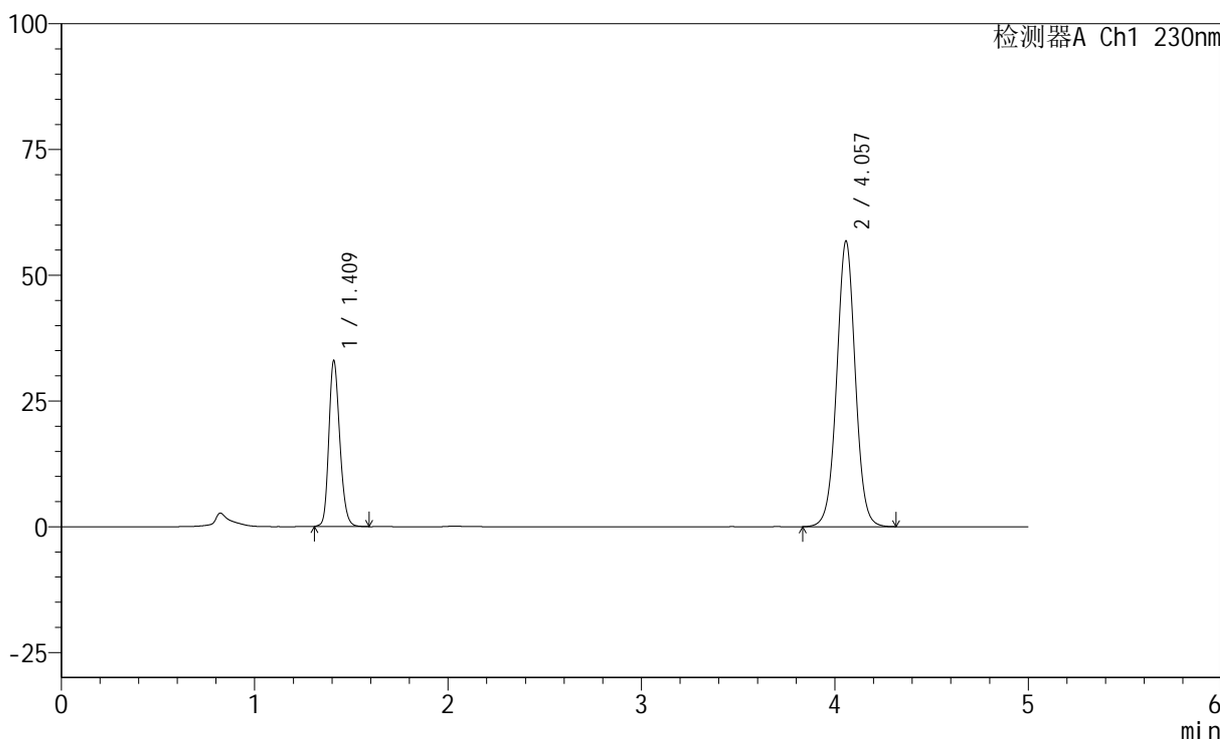
图4 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-48/21-231-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:40:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:58:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	129691	25.472	32655	2997	1.204	--
2	4.057	379459	74.528	56724	8764	1.019	19.175
总计		509150	100.000	89379			

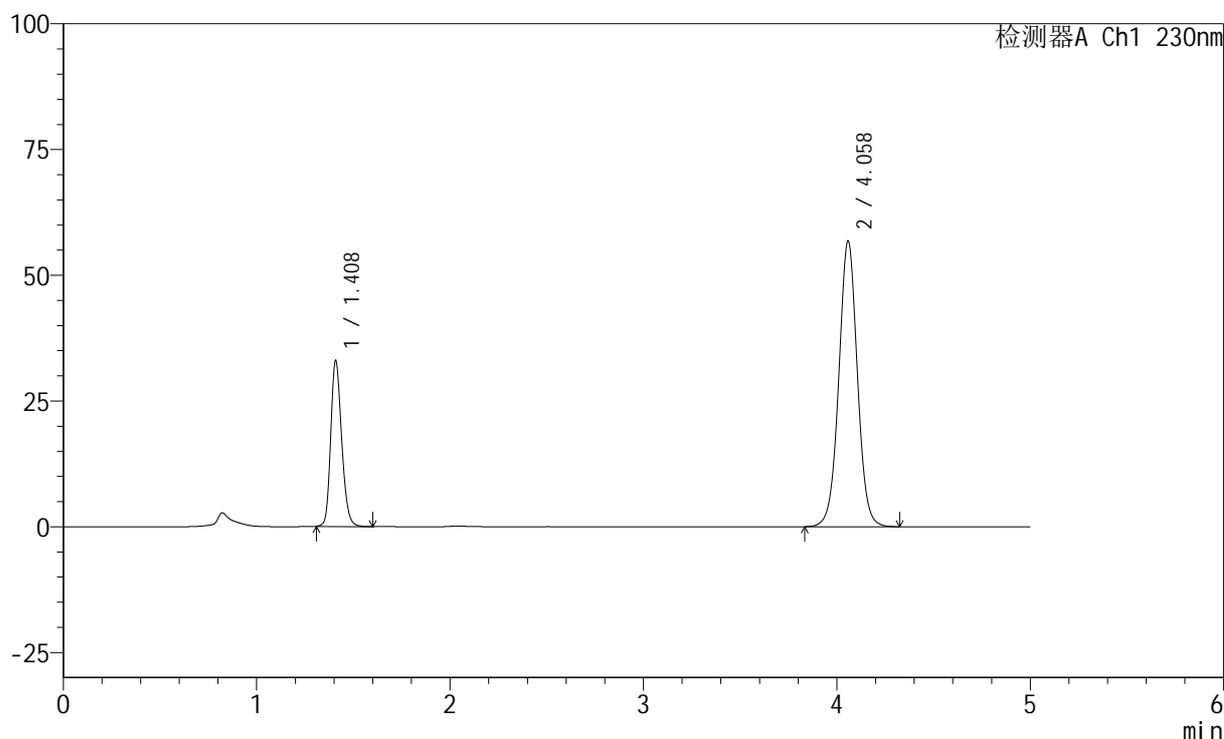
图5 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-48/21-232-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 15:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	129760	25.492	32738	2993	1.205	--
2	4.058	379262	74.508	56699	8782	1.019	19.191
总计		509022	100.000	89436			

图6 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



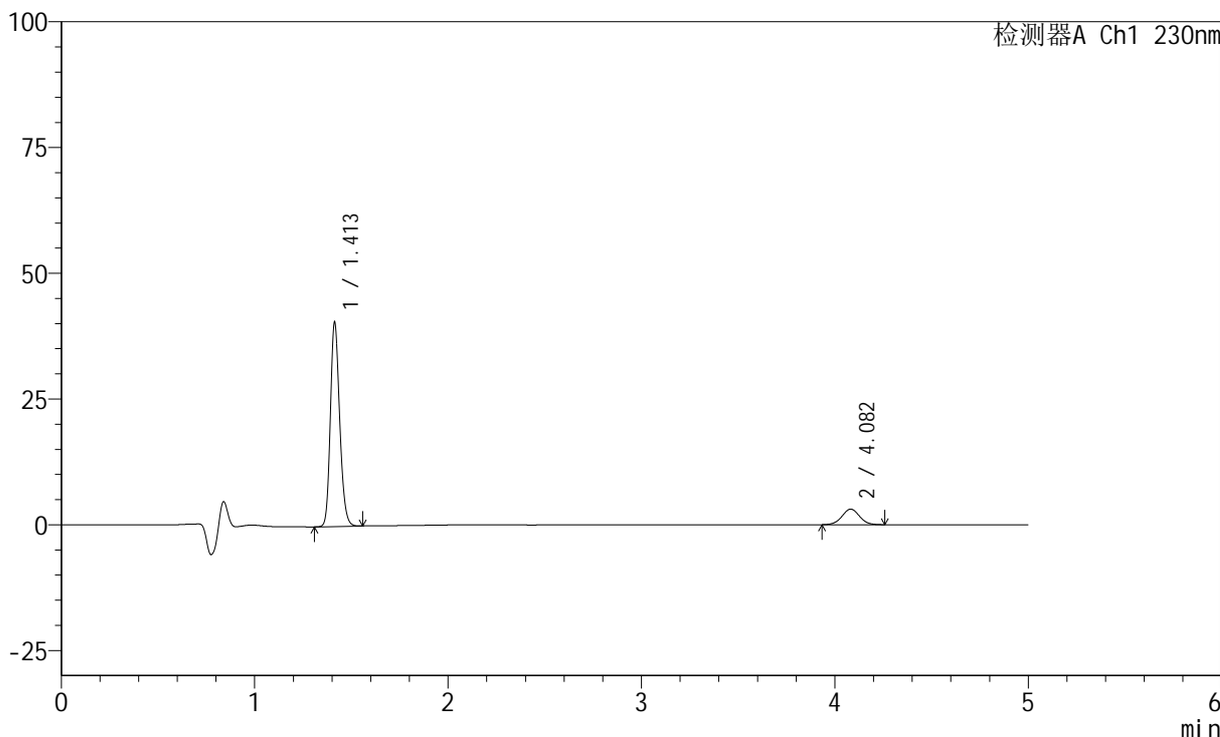
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-233-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:50:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:58:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	135827	87.364	40560	4138	1.188	--
2	4.082	19645	12.636	3104	9655	1.030	21.010
总计		155473	100.000	43664			

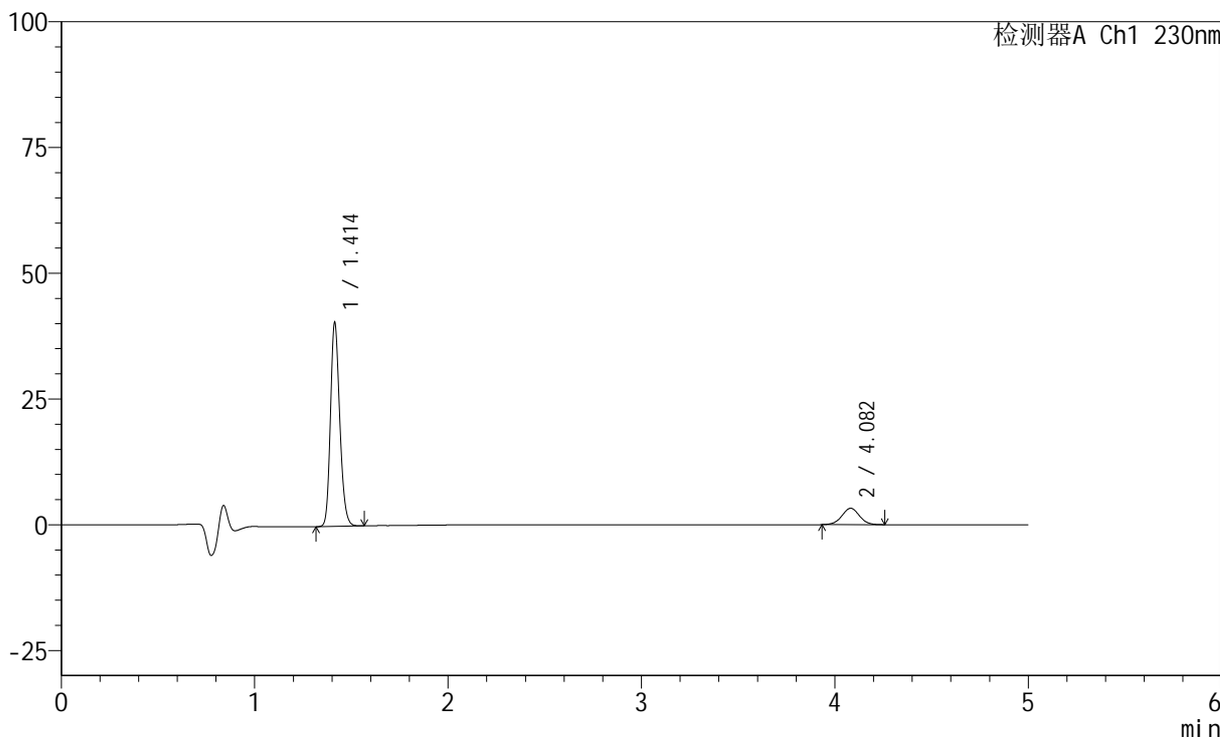
图7 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-234-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:56:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:58:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	135446	86.791	40476	4145	1.189	--
2	4.082	20614	13.209	3260	9729	1.015	21.064
总计		156060	100.000	43736			

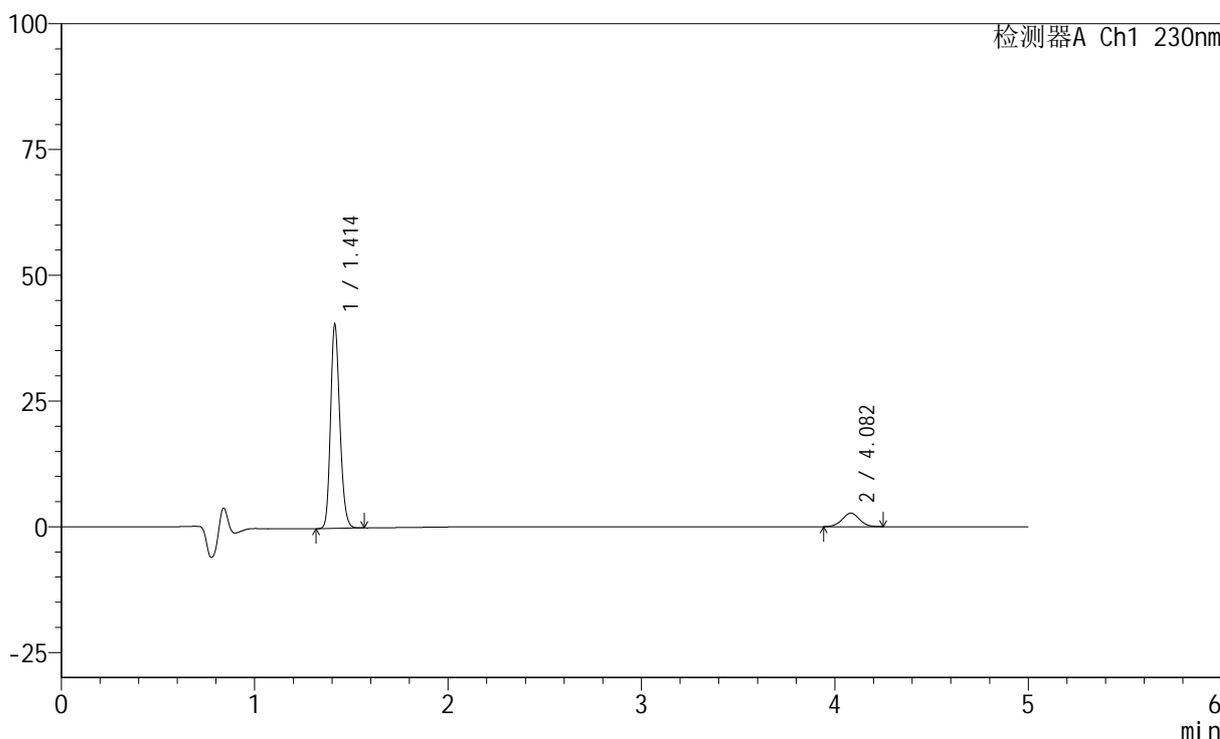
图8 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-235-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:01:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:59:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	135751	88.970	40526	4140	1.188	--
2	4.082	16830	11.030	2681	9814	1.030	21.116
总计		152581	100.000	43207			

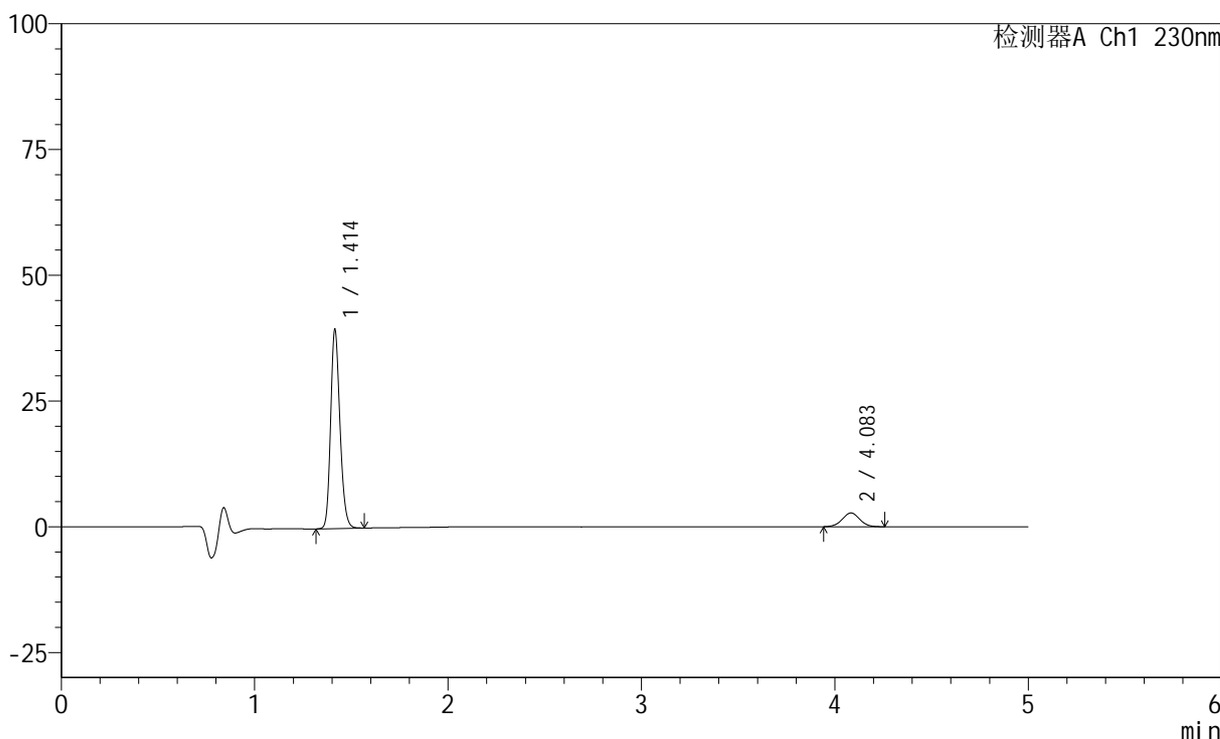
图9 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-236-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:07:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:59:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	132495	88.434	39514	4152	1.189	--
2	4.083	17328	11.566	2741	9722	1.020	21.060
总计		149822	100.000	42254			

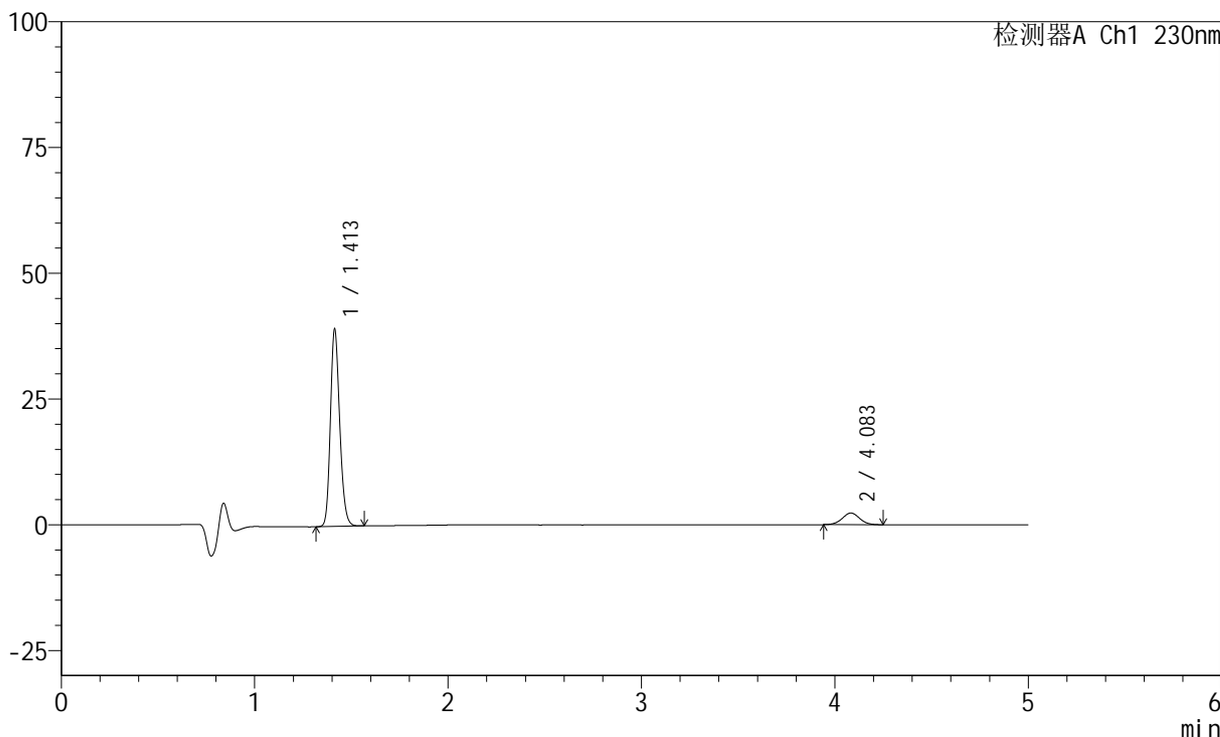
图10 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-238-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:17:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:59:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	131309	90.020	39182	4136	1.186	--
2	4.083	14558	9.980	2312	9941	1.028	21.212
总计		145867	100.000	41494			

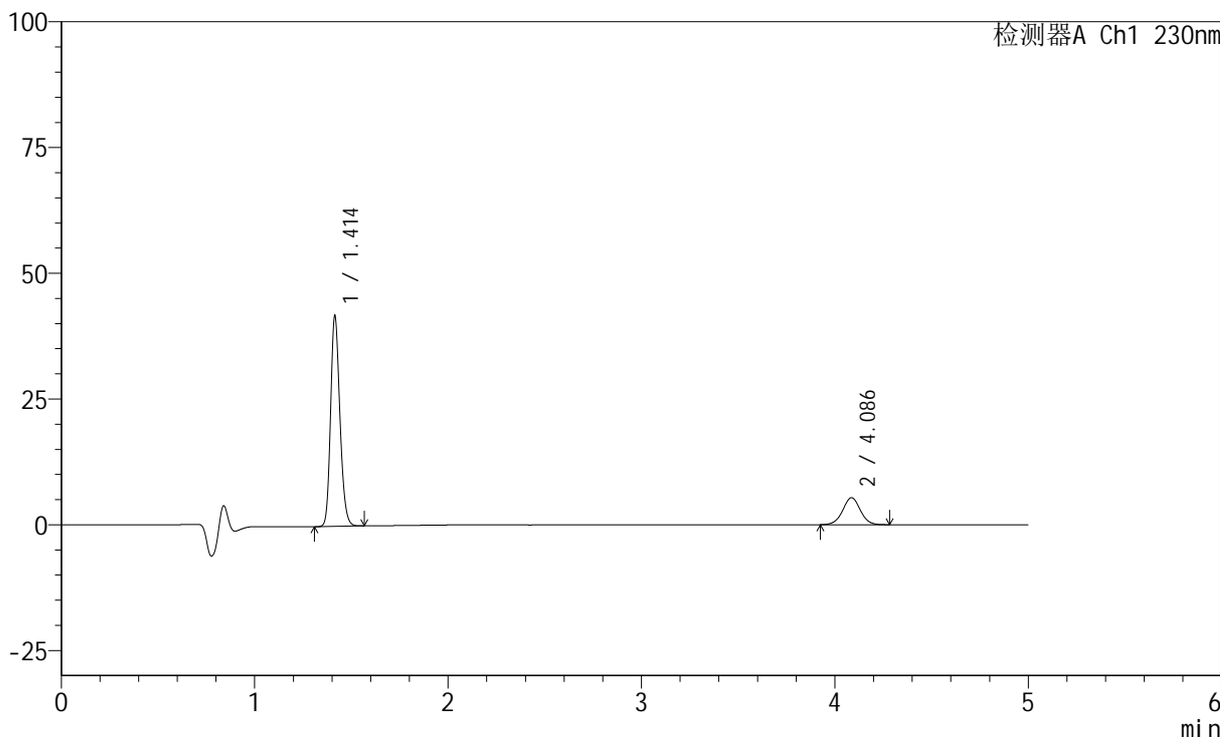
图12 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-239-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:23:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:59:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	140279	80.346	41822	4140	1.188	--
2	4.086	34315	19.654	5373	9708	1.017	21.055
总计		174594	100.000	47195			

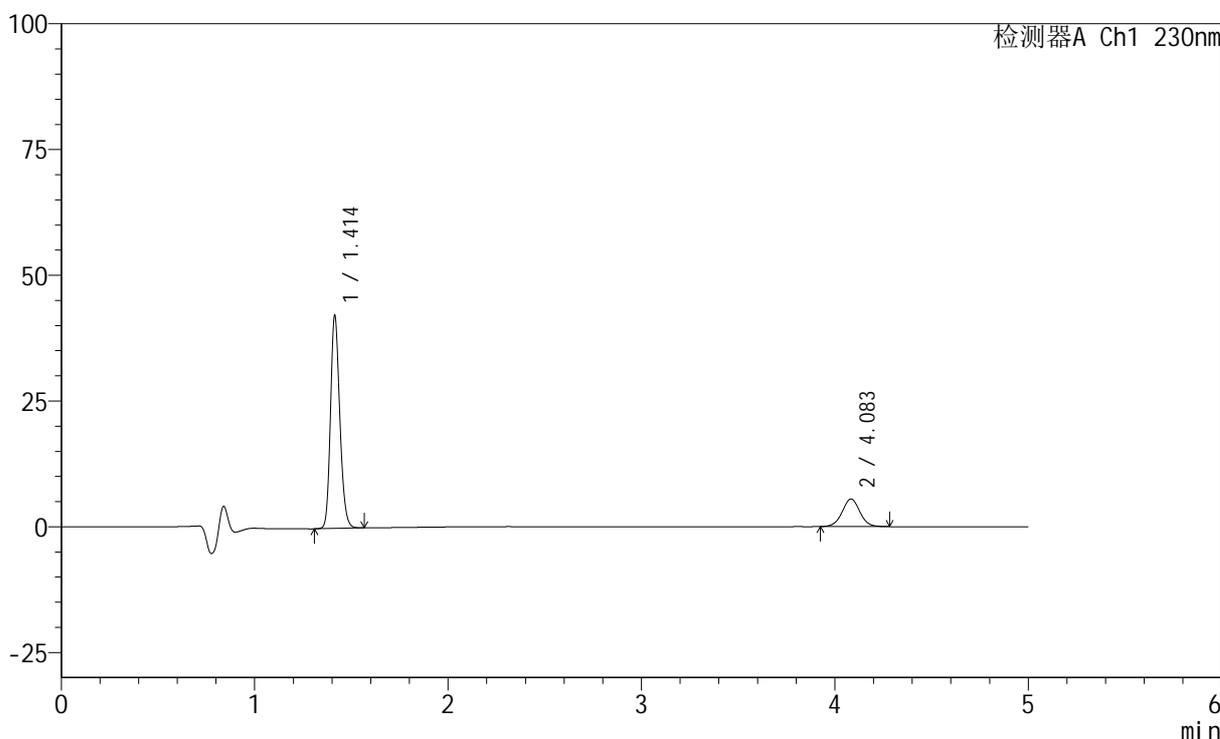
图13 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-240-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:28:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:59:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	141804	80.229	42302	4139	1.186	--
2	4.083	34946	19.771	5476	9669	1.018	21.020
总计		176750	100.000	47778			

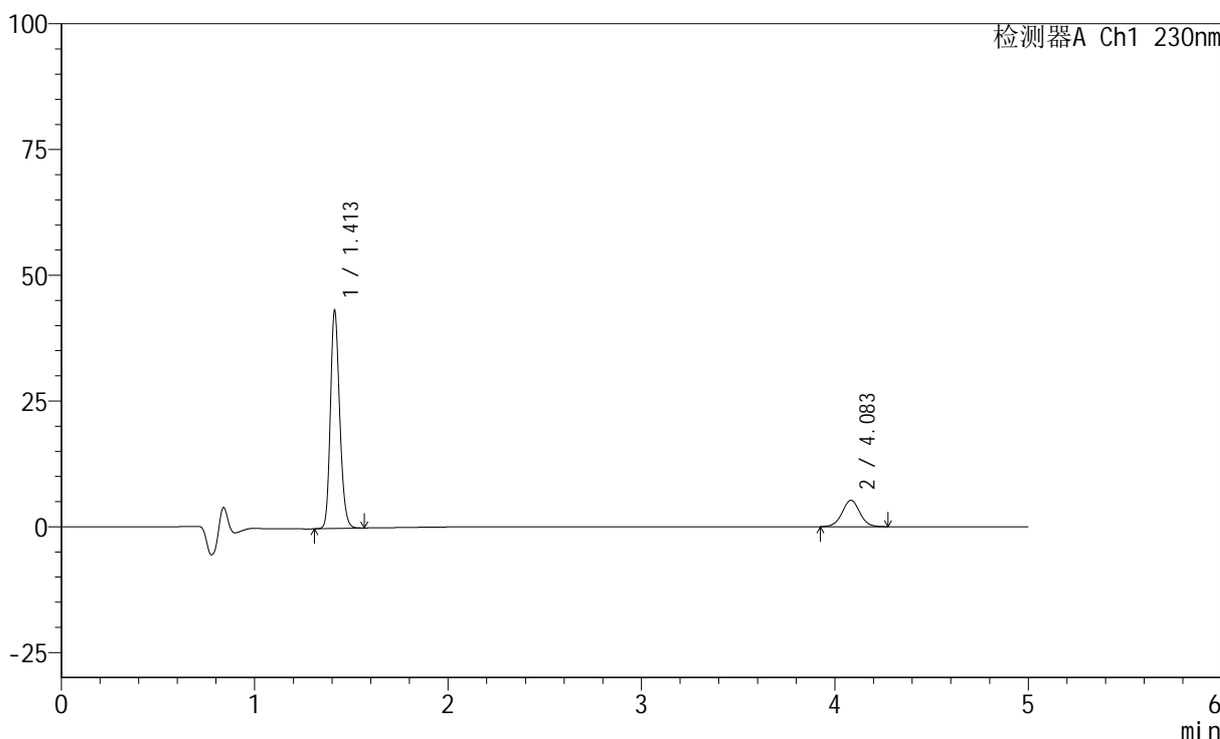
图14 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-241-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:33:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:59:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	145120	81.305	43284	4134	1.188	--
2	4.083	33369	18.695	5235	9734	1.021	21.067
总计		178489	100.000	48519			

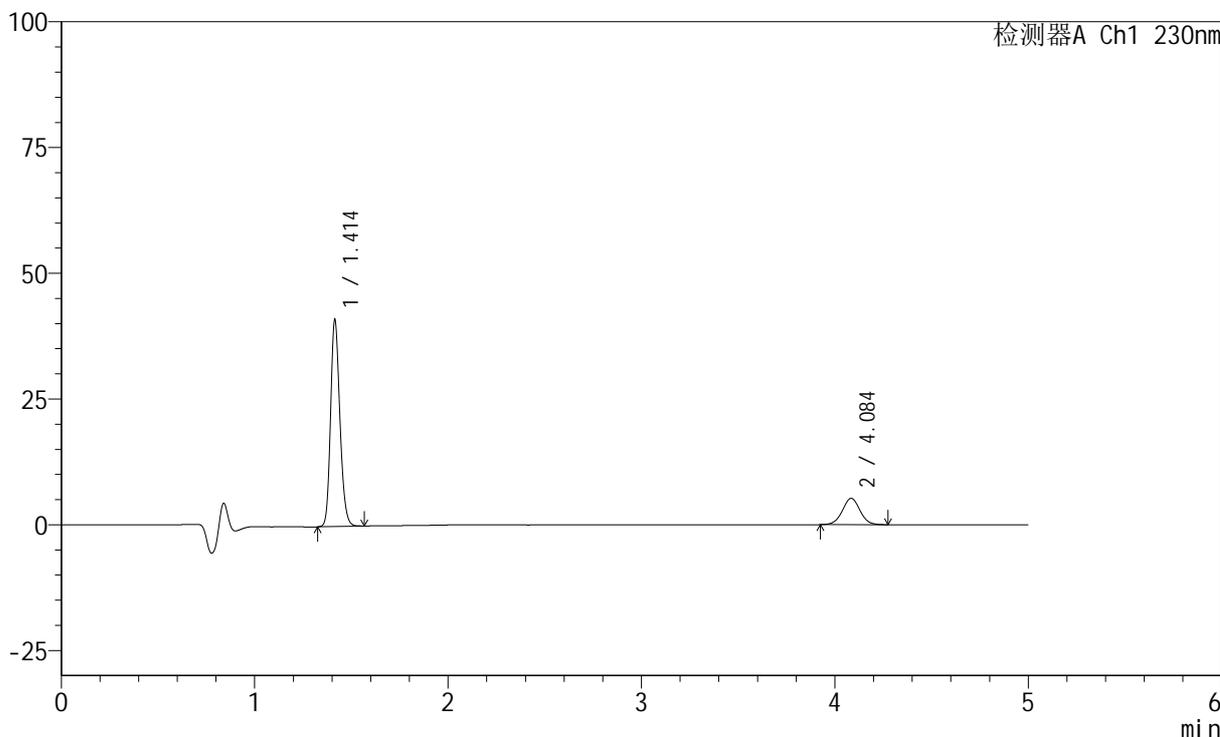
图15 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-242-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:39:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:59:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	137737	80.546	41071	4137	1.187	--
2	4.084	33266	19.454	5213	9693	1.021	21.034
总计		171004	100.000	46283			

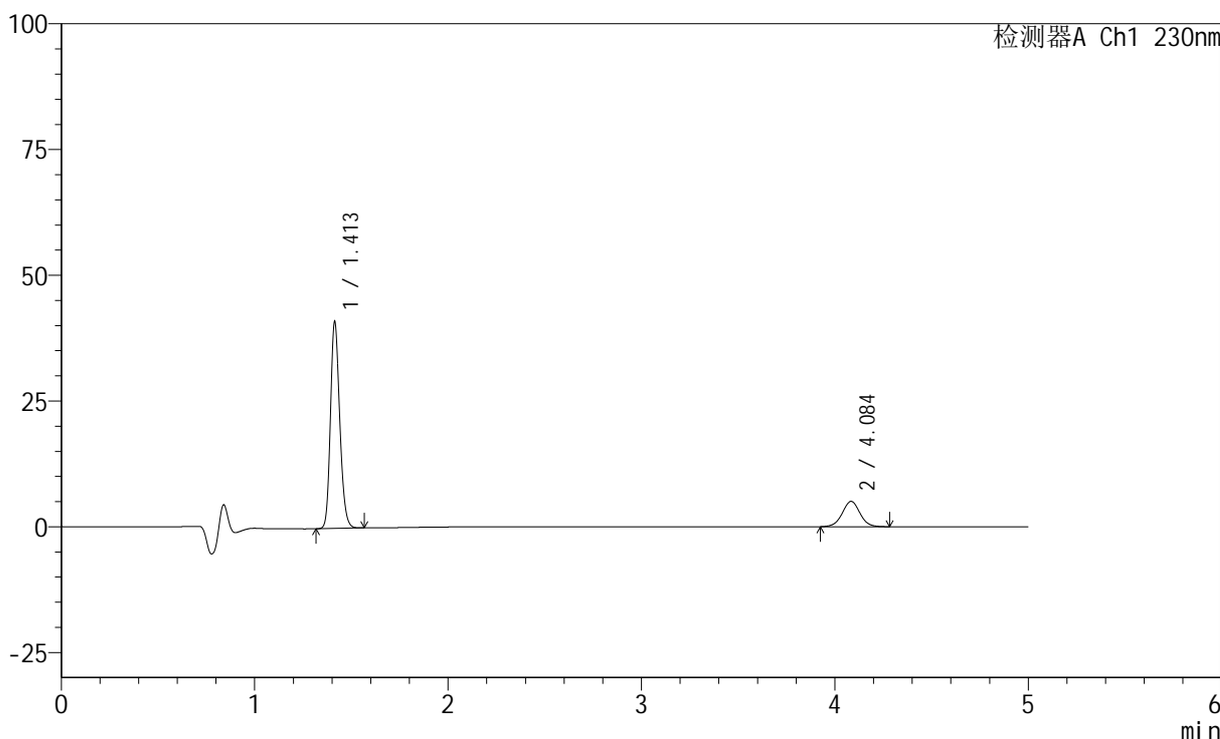
图16 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-243-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:44:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:59:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	137705	81.044	41092	4136	1.188	--
2	4.084	32209	18.956	5025	9682	1.018	21.032
总计		169915	100.000	46117			

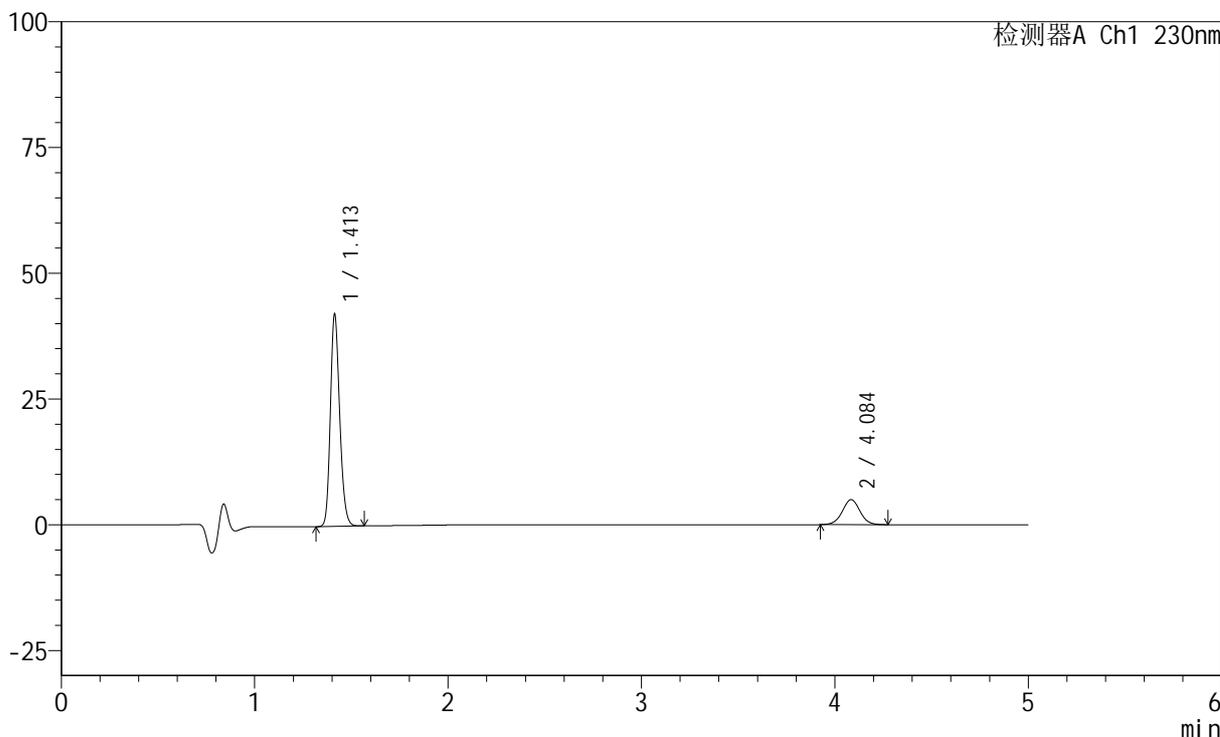
图17 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-244-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:50:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:59:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	141355	81.693	42156	4131	1.188	--
2	4.084	31677	18.307	4964	9694	1.020	21.041
总计		173031	100.000	47120			

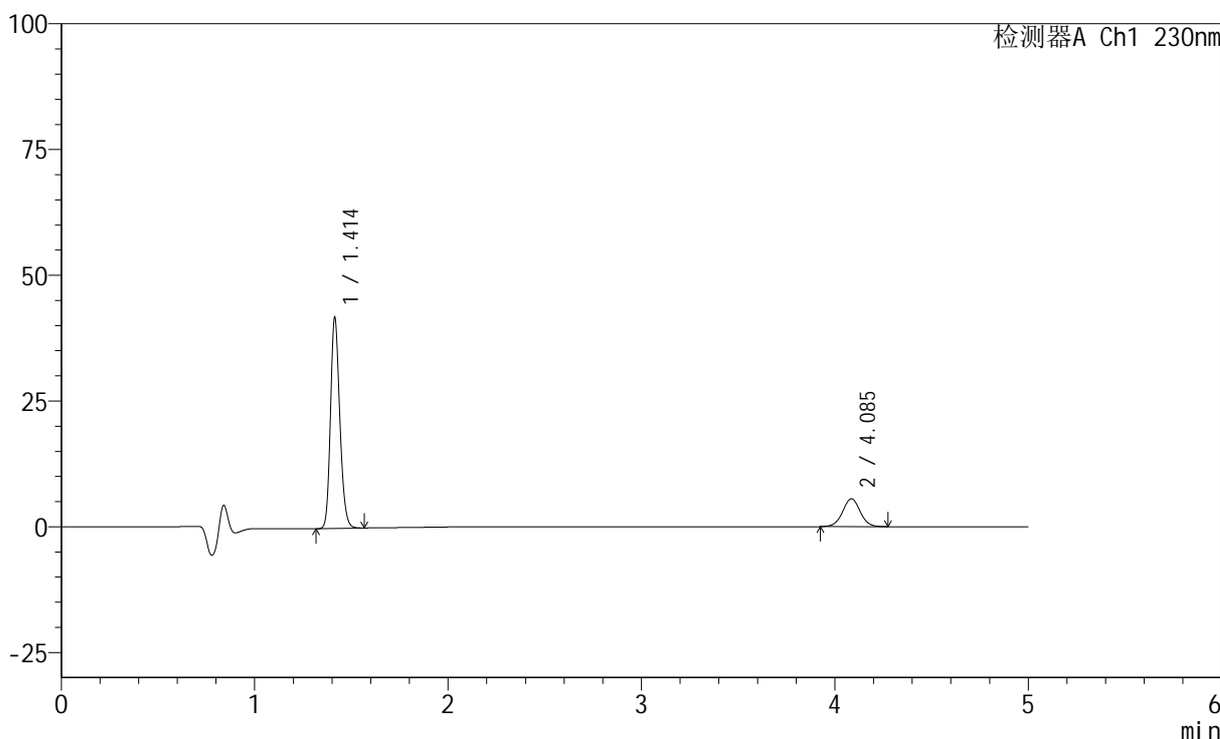
图18 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-245-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:55:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:59:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	140553	79.930	41902	4134	1.188	--
2	4.085	35292	20.070	5533	9715	1.019	21.058
总计		175845	100.000	47435			

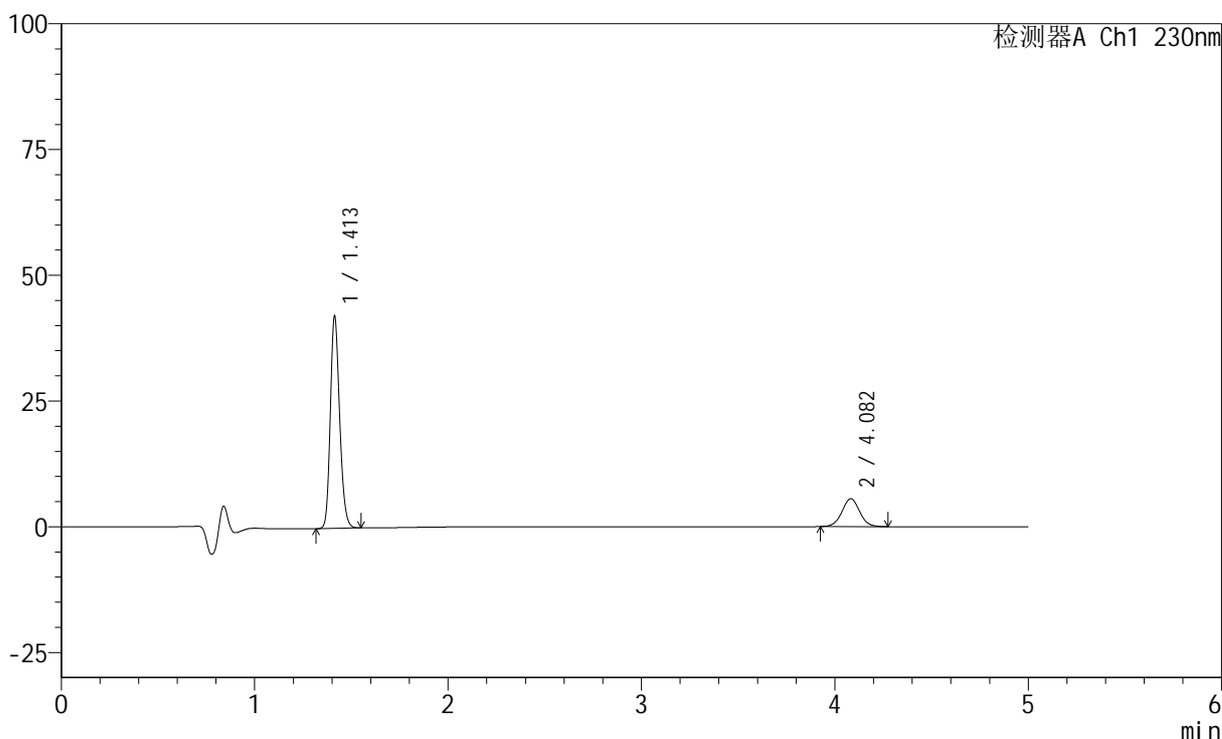
图19 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-246-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 15:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	141212	79.982	42158	4131	1.186	--
2	4.082	35342	20.018	5551	9664	1.025	21.014
总计		176554	100.000	47709			

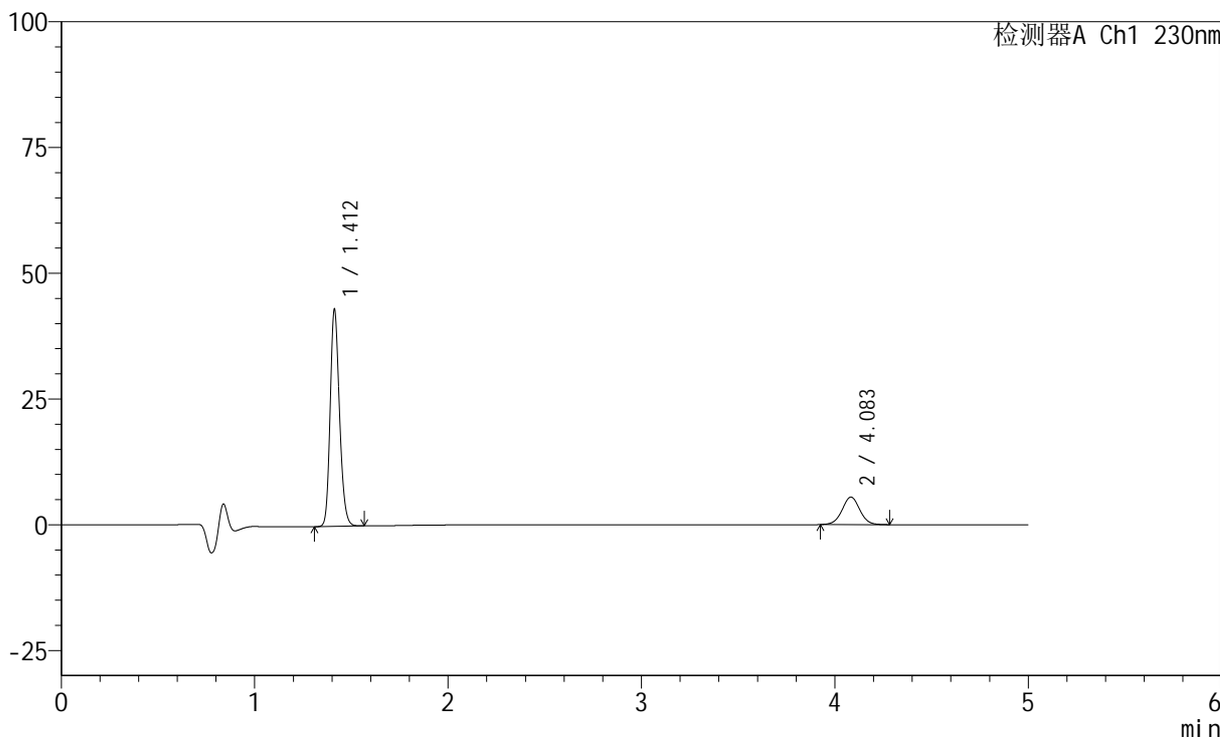
图20 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-247-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:06:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:59:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	144663	80.531	43020	4123	1.186	--
2	4.083	34973	19.469	5472	9660	1.019	21.019
总计		179636	100.000	48492			

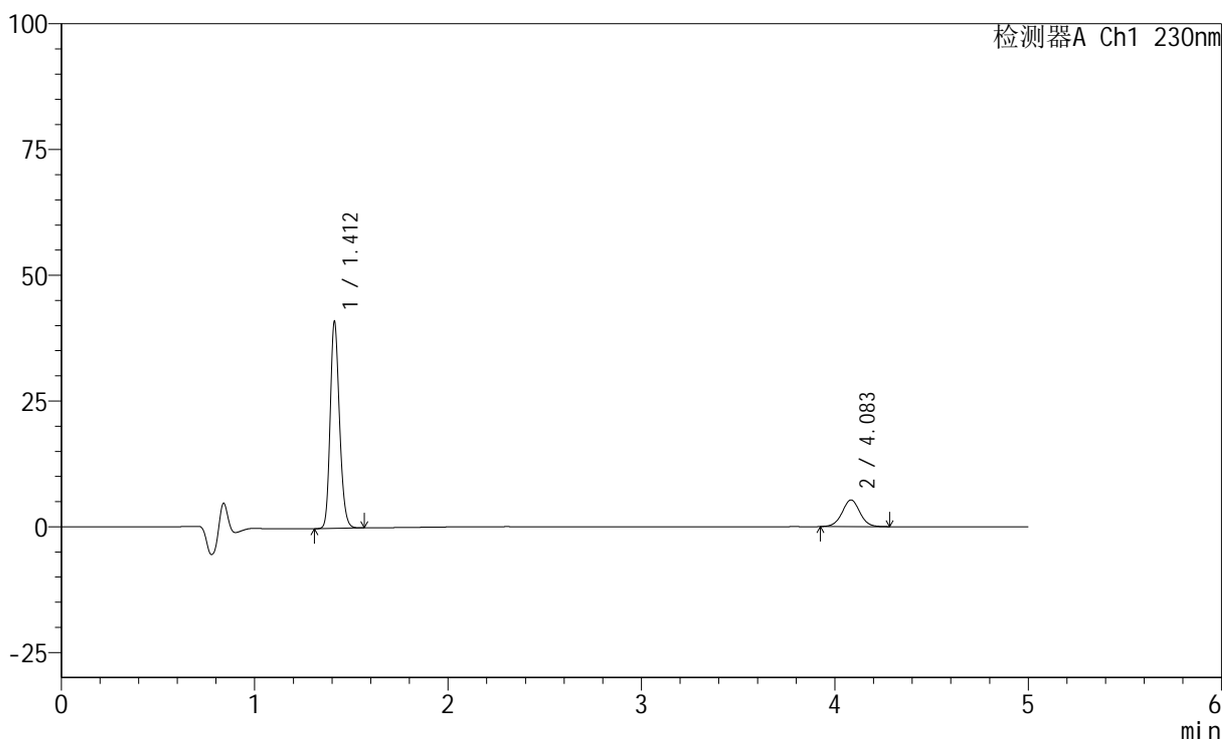
图21 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-249-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 15:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	137842	80.235	41025	4128	1.187	--
2	4.083	33957	19.765	5291	9632	1.017	21.004
总计		171798	100.000	46317			

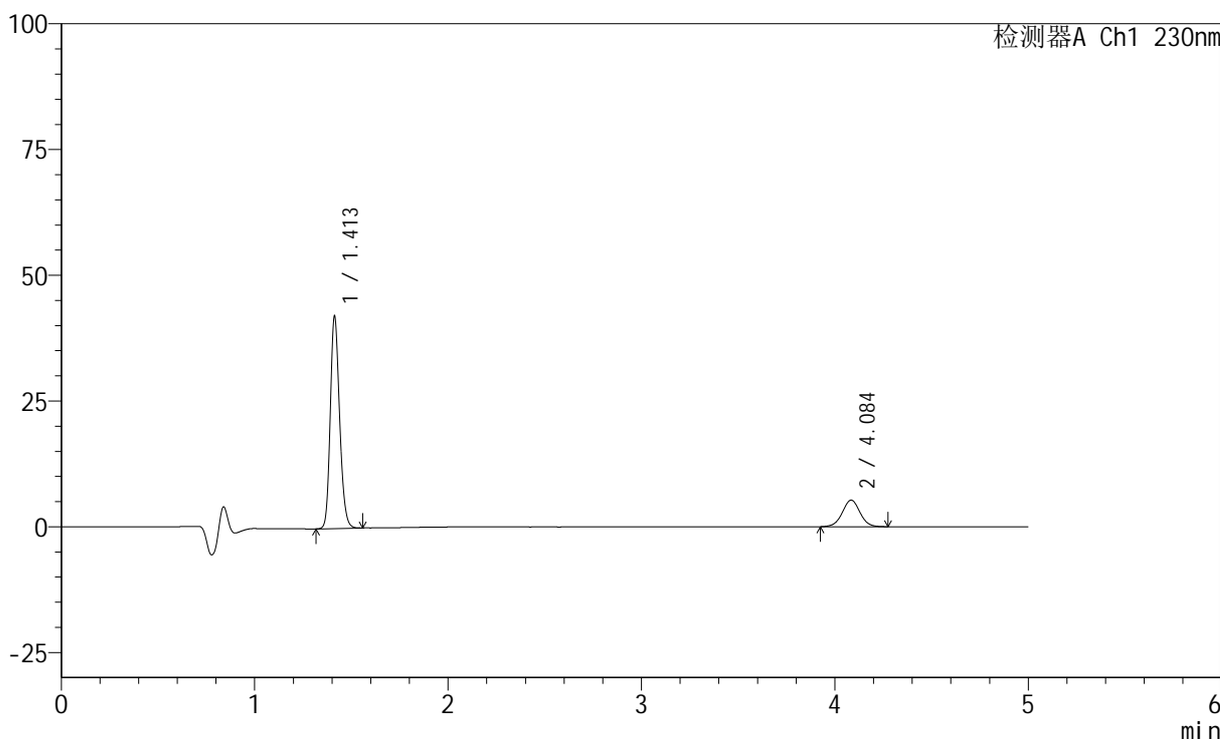
图23 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-250-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:22:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:59:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	141515	80.800	42154	4120	1.185	--
2	4.084	33628	19.200	5261	9699	1.011	21.042
总计		175143	100.000	47416			

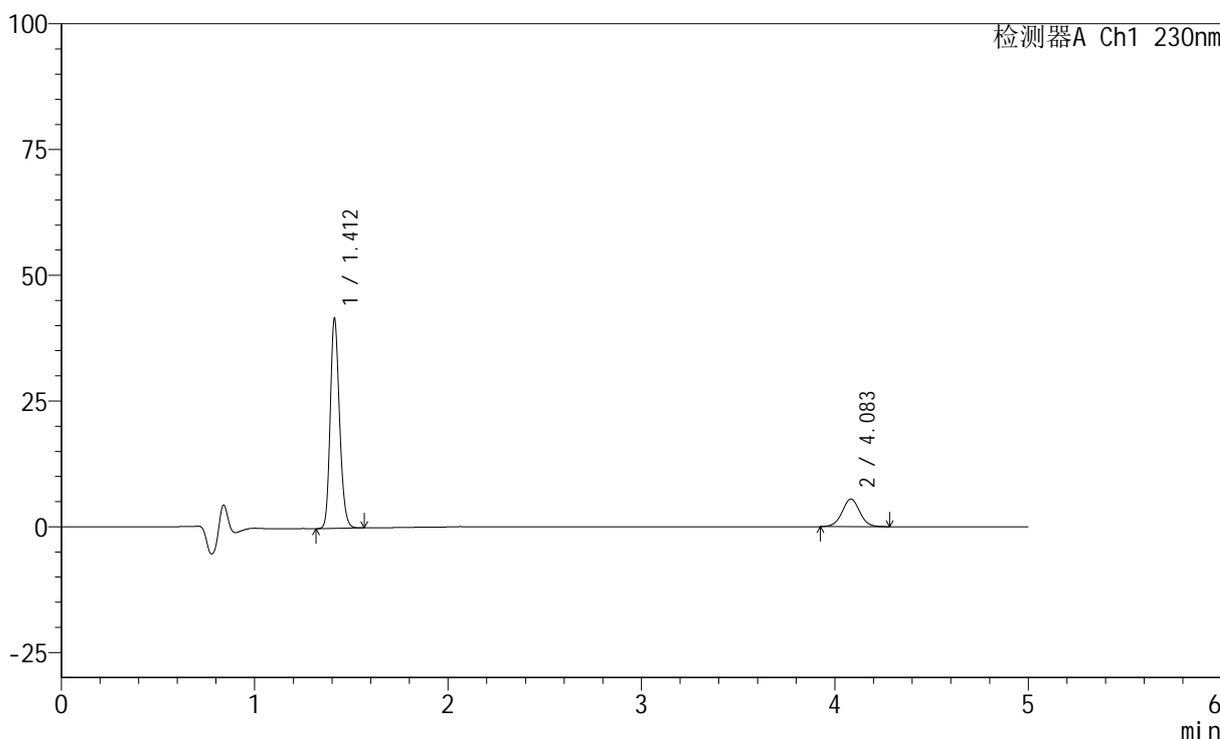
图24 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-251-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:27:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:59:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	139767	79.928	41638	4129	1.185	--
2	4.083	35100	20.072	5492	9693	1.021	21.045
总计		174867	100.000	47131			

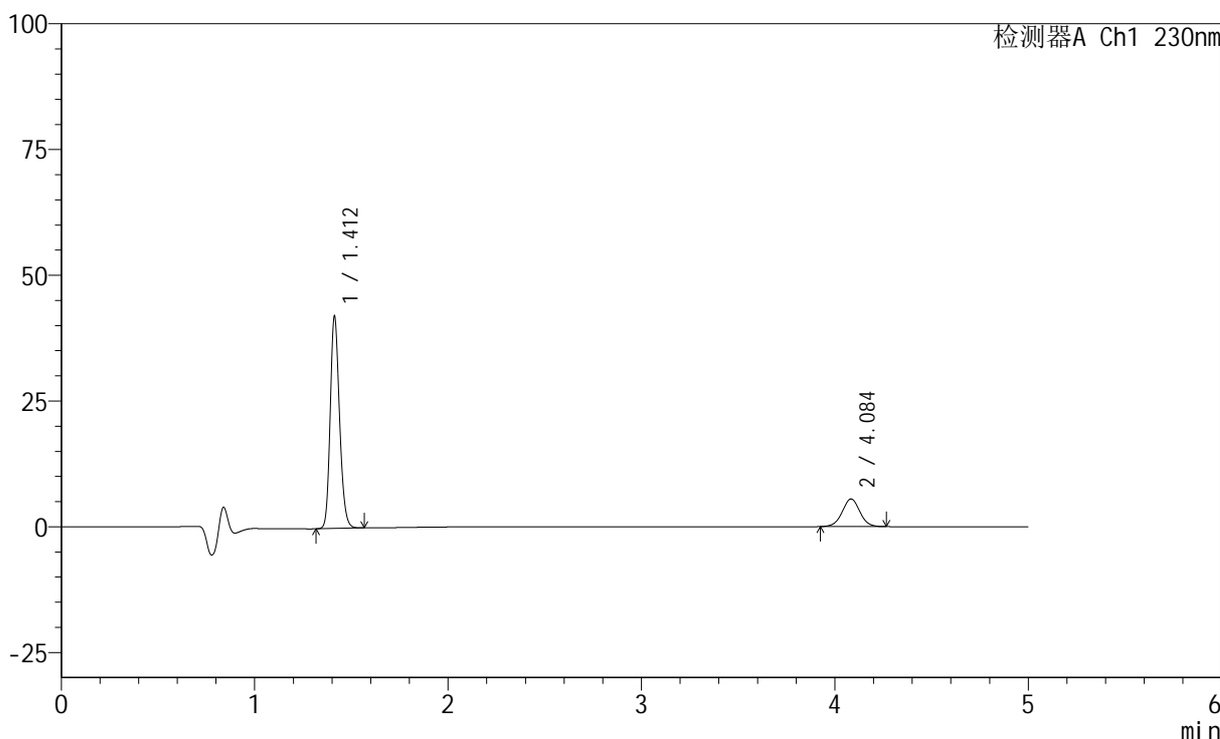
图25 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-252-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:33:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:59:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	141452	80.222	42114	4128	1.185	--
2	4.084	34874	19.778	5482	9702	1.014	21.052
总计		176326	100.000	47596			

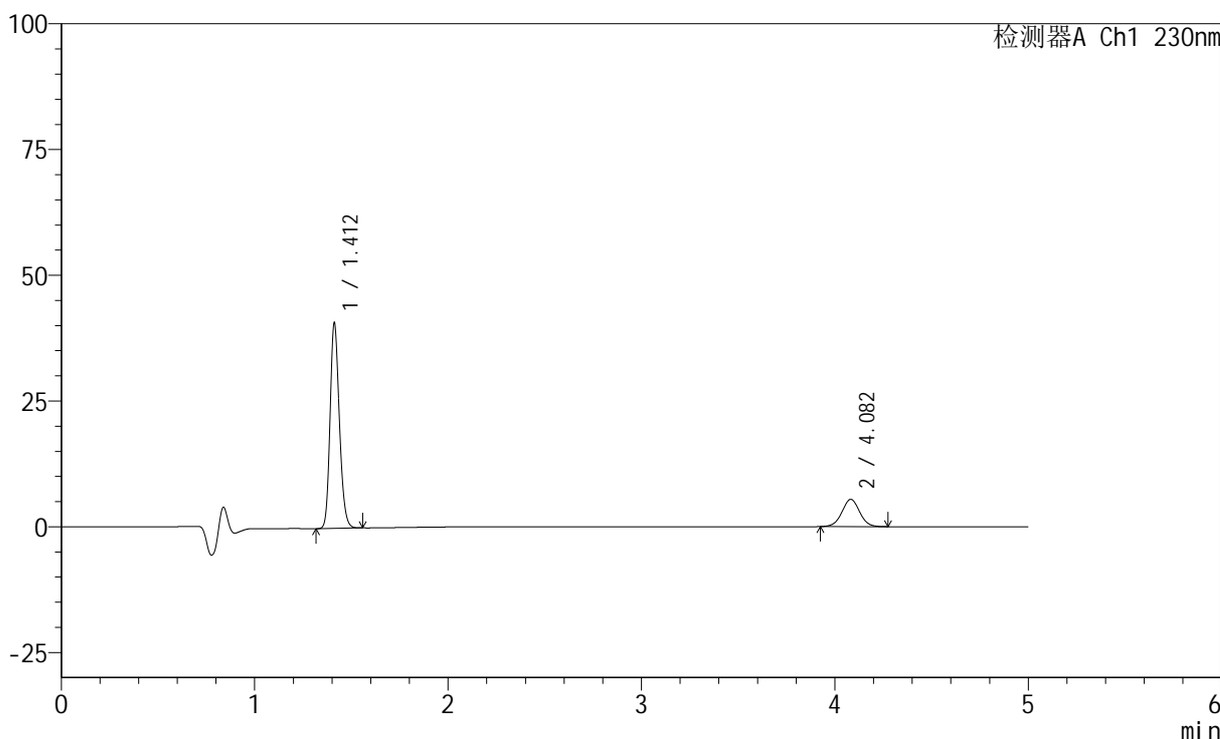
图26 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-254-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:43:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:59:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	136814	79.823	40669	4123	1.186	--
2	4.082	34583	20.177	5425	9640	1.016	21.007
总计		171398	100.000	46094			

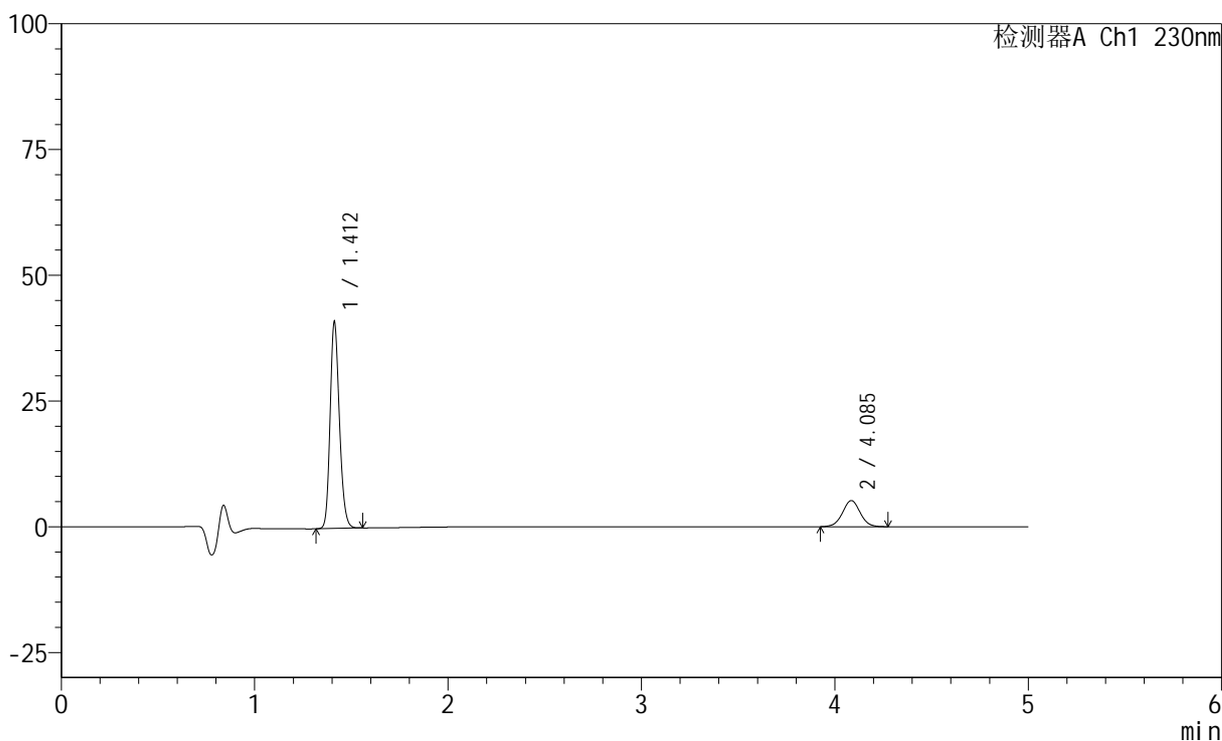
图28 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-255-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 15:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	137485	80.599	40893	4129	1.185	--
2	4.085	33094	19.401	5177	9694	1.020	21.062
总计		170579	100.000	46071			

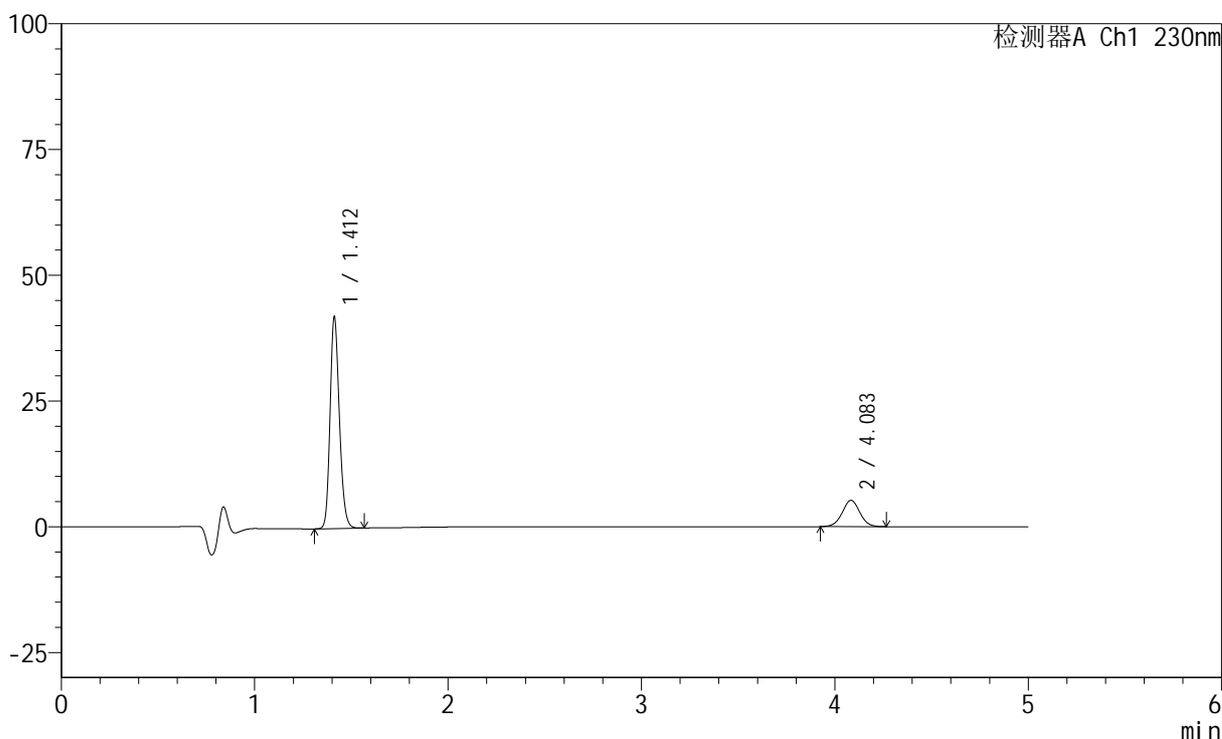
图29 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-256-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	140998	80.916	41878	4123	1.186	--
2	4.083	33253	19.084	5218	9662	1.016	21.029
总计		174251	100.000	47097			

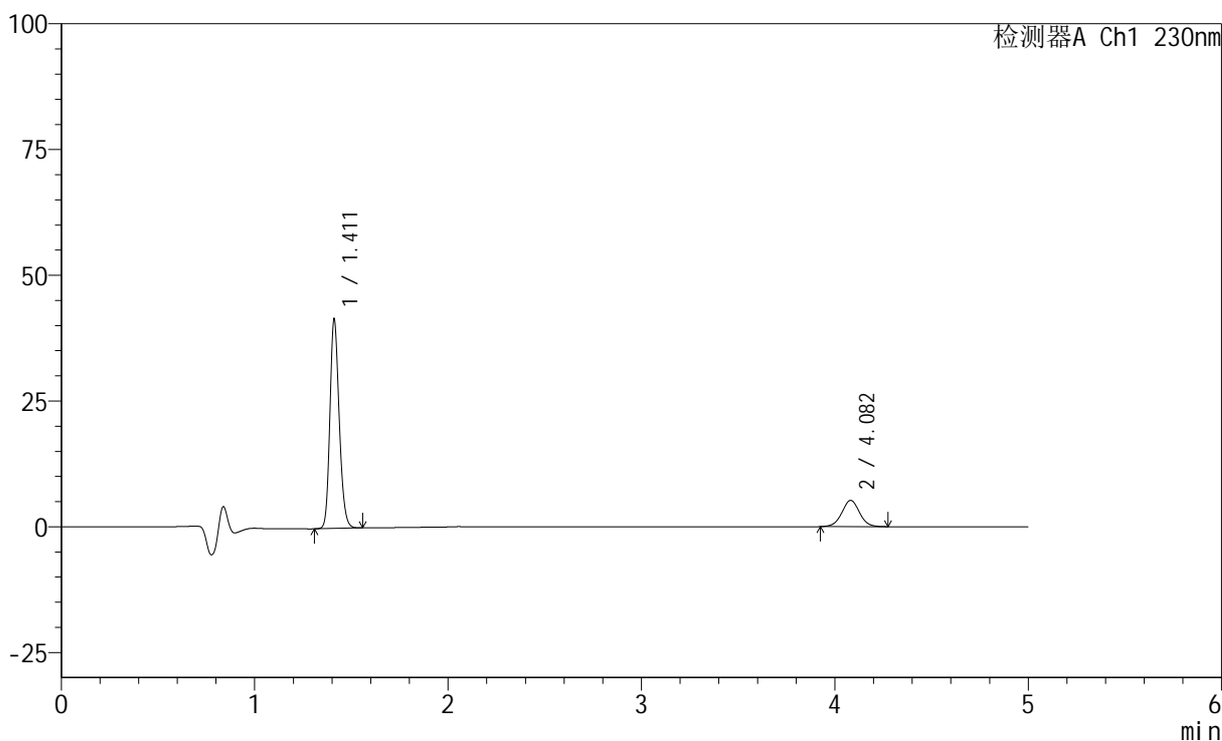
图30 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-257-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:00:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	139173	80.679	41180	4123	1.186	--
2	4.082	33328	19.321	5224	9638	1.021	21.015
总计		172501	100.000	46404			

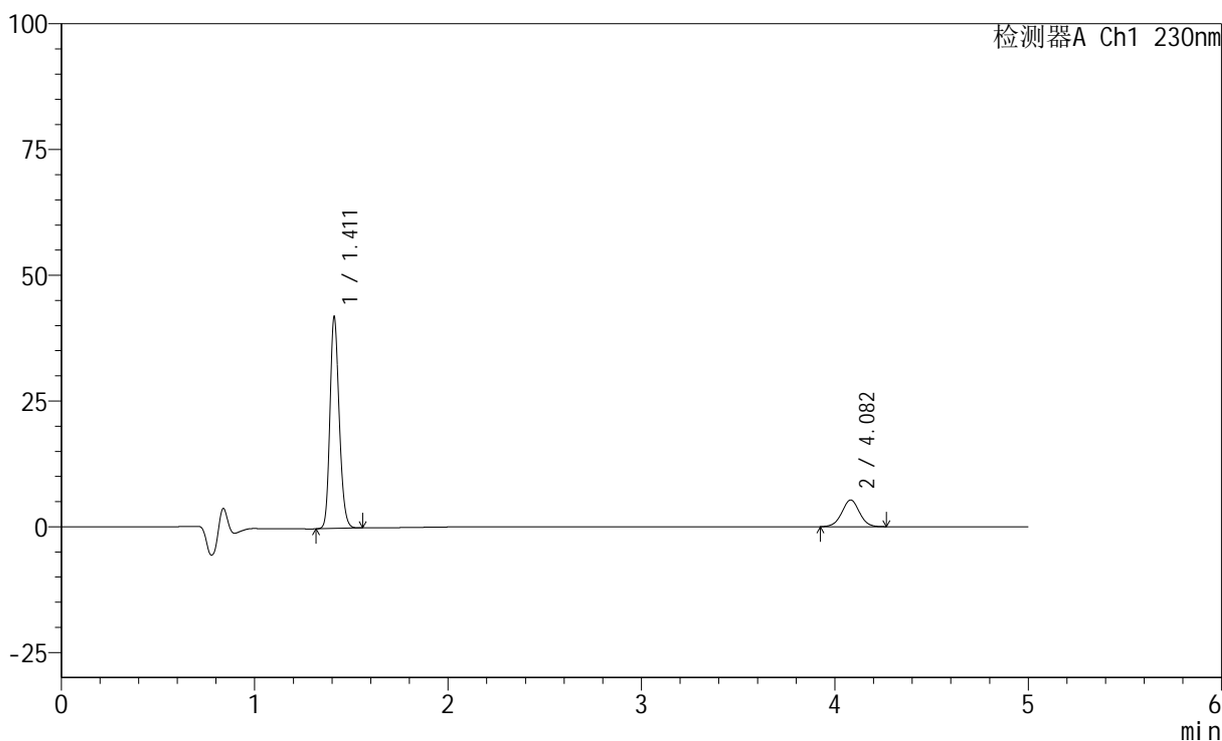
图31 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-258-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:05:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:00:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	140859	80.712	41712	4119	1.184	--
2	4.082	33661	19.288	5301	9655	1.009	21.022
总计		174521	100.000	47013			

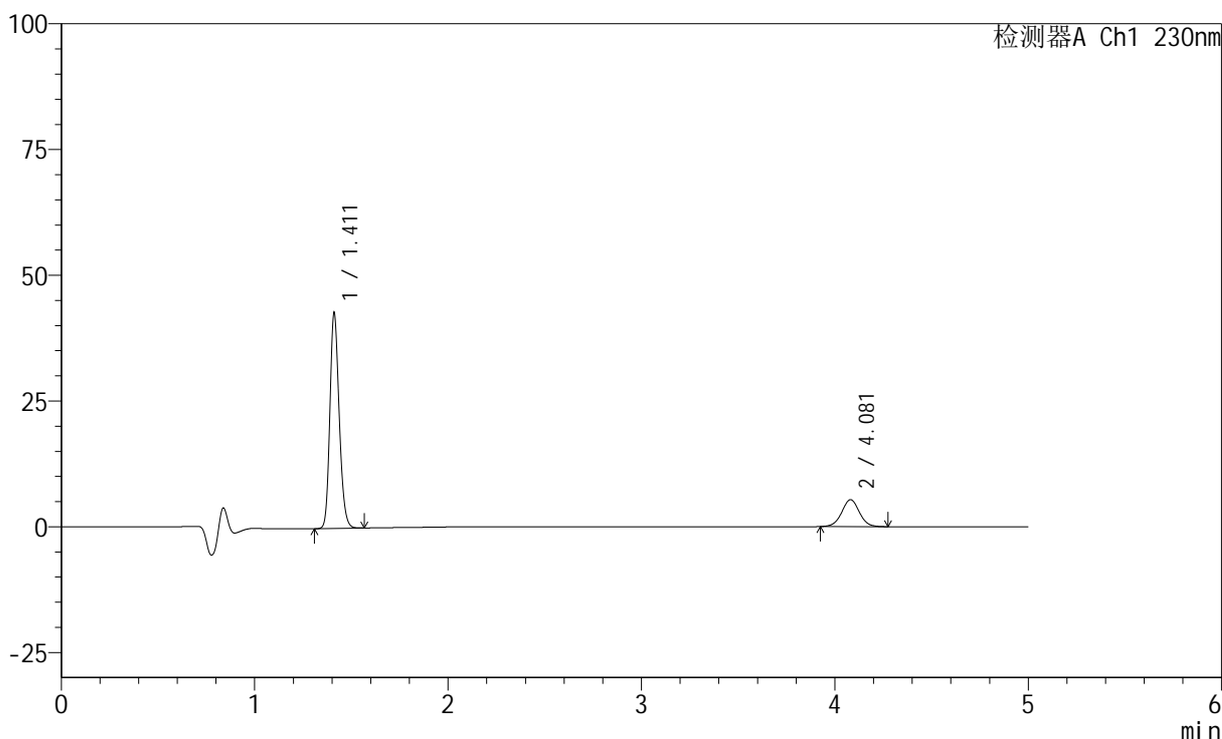
图32 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-259-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	143563	80.799	42417	4119	1.187	--
2	4.081	34117	19.201	5359	9699	1.020	21.054
总计		177680	100.000	47776			

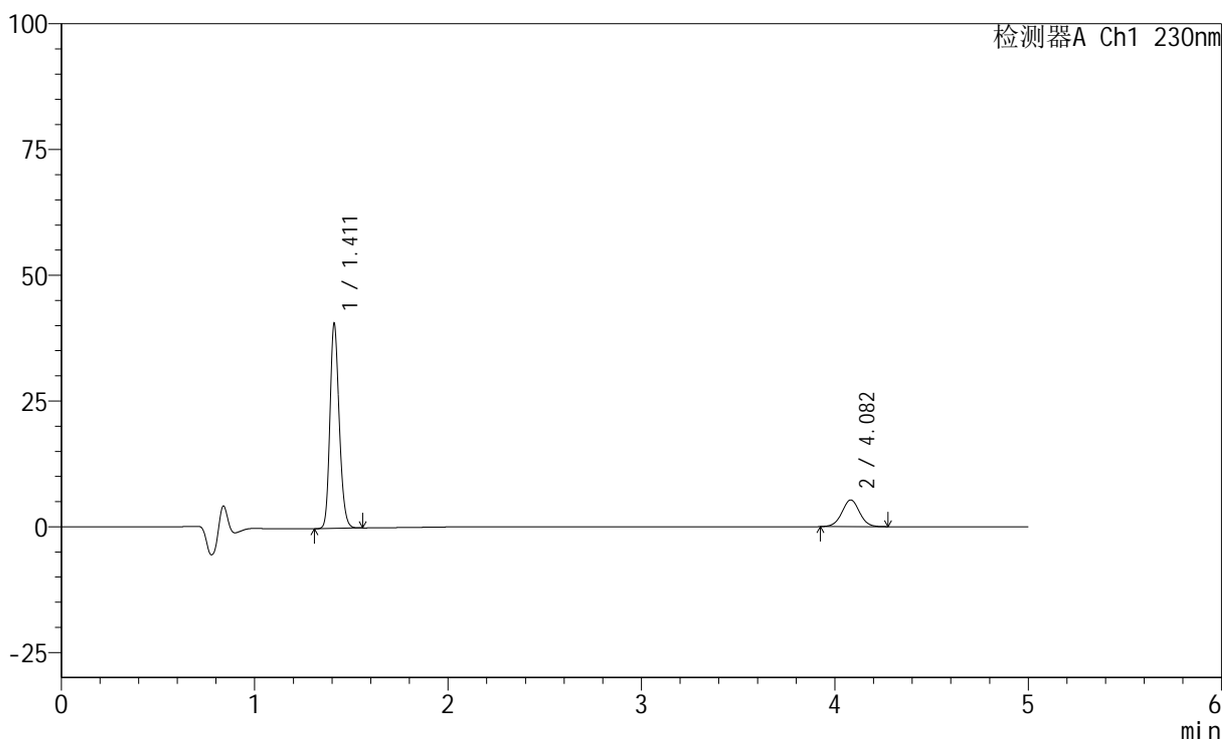
图33 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-260-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	136366	80.172	40393	4122	1.186	--
2	4.082	33726	19.828	5309	9670	1.018	21.037
总计		170092	100.000	45702			

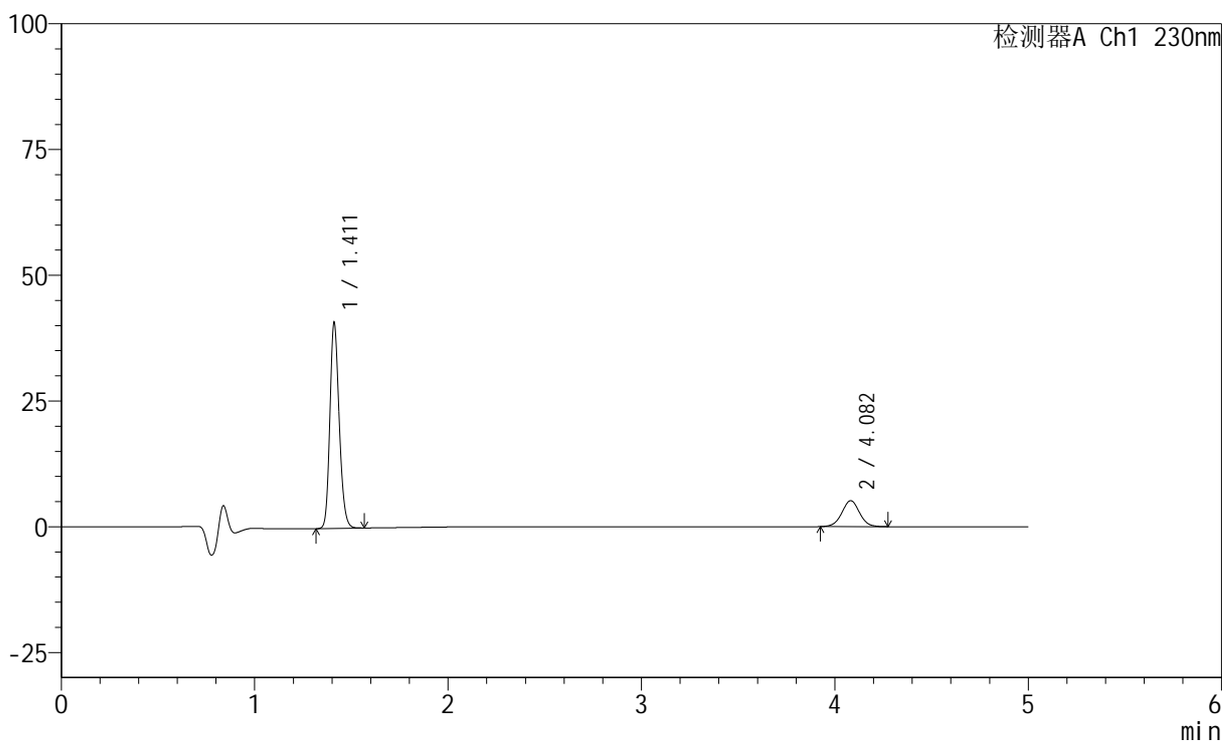
图34 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-261-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	137078	80.670	40490	4116	1.185	--
2	4.082	32845	19.330	5159	9674	1.016	21.037
总计		169923	100.000	45649			

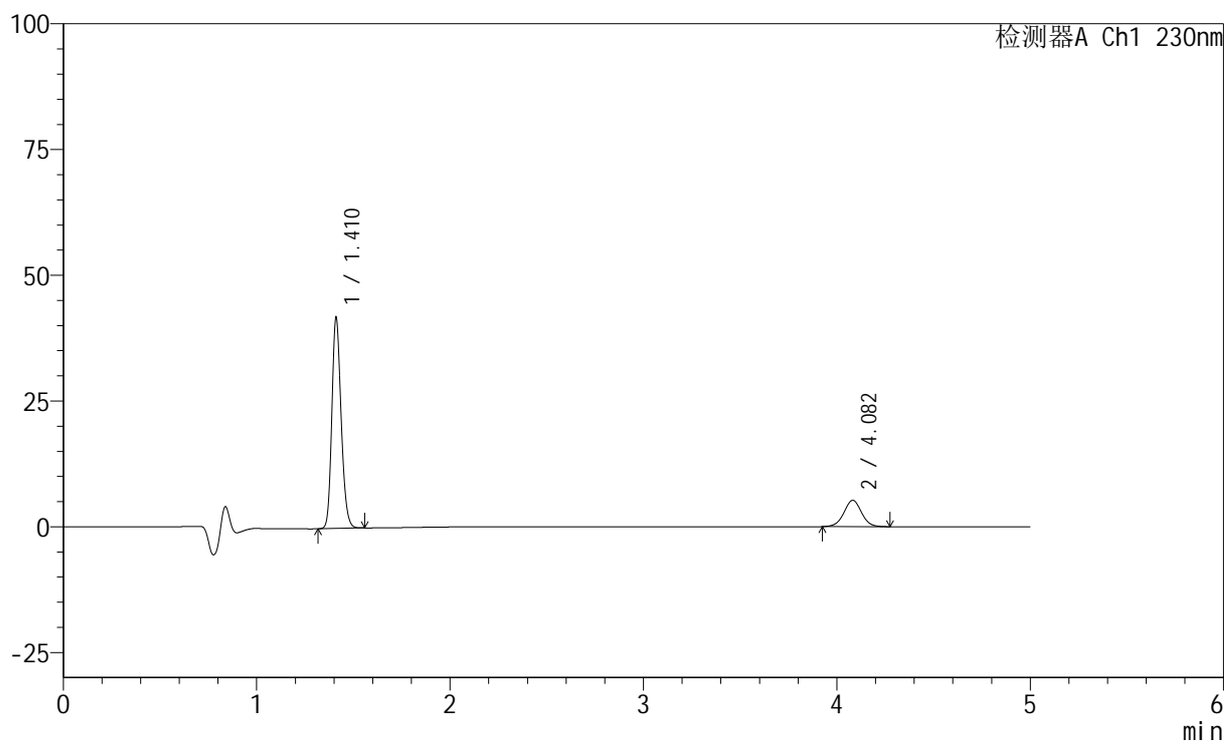
图35 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-262-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:27:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:00:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	140389	80.846	41455	4121	1.186	--
2	4.082	33261	19.154	5237	9725	1.013	21.081
总计		173649	100.000	46691			

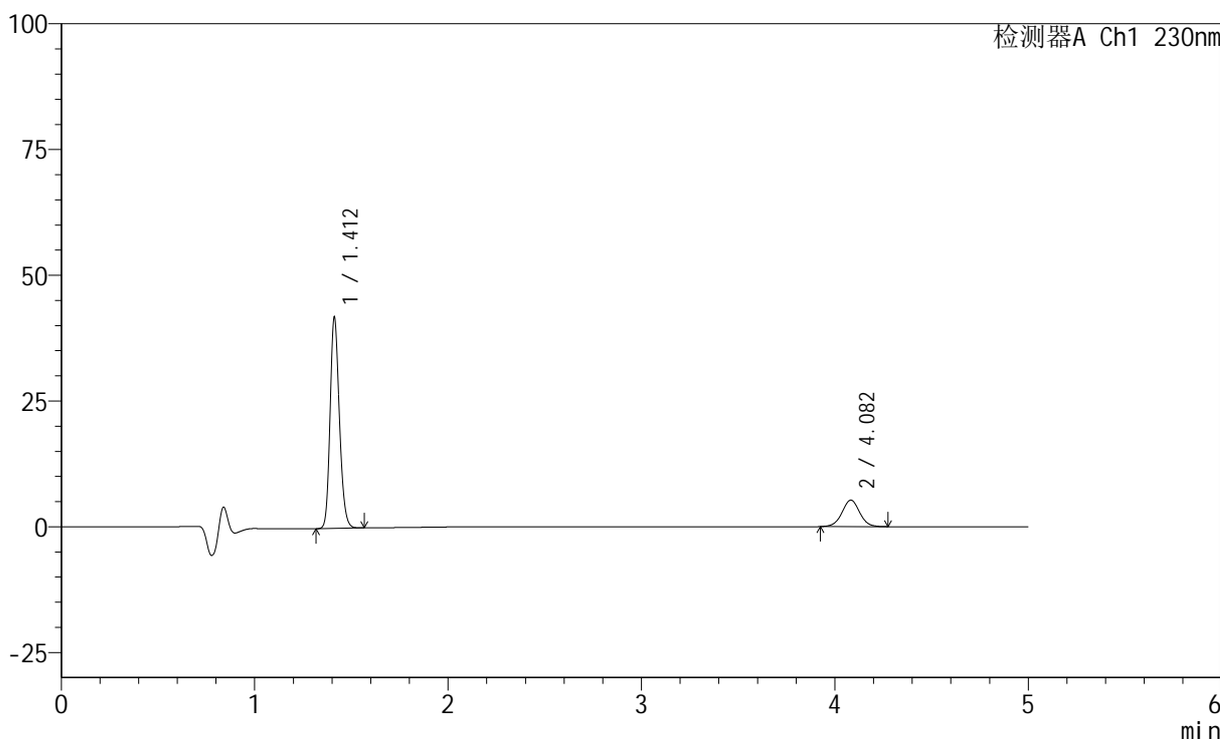
图36 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-264-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:37:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:00:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	140656	80.730	41805	4128	1.185	--
2	4.082	33574	19.270	5269	9684	1.017	21.043
总计		174230	100.000	47074			

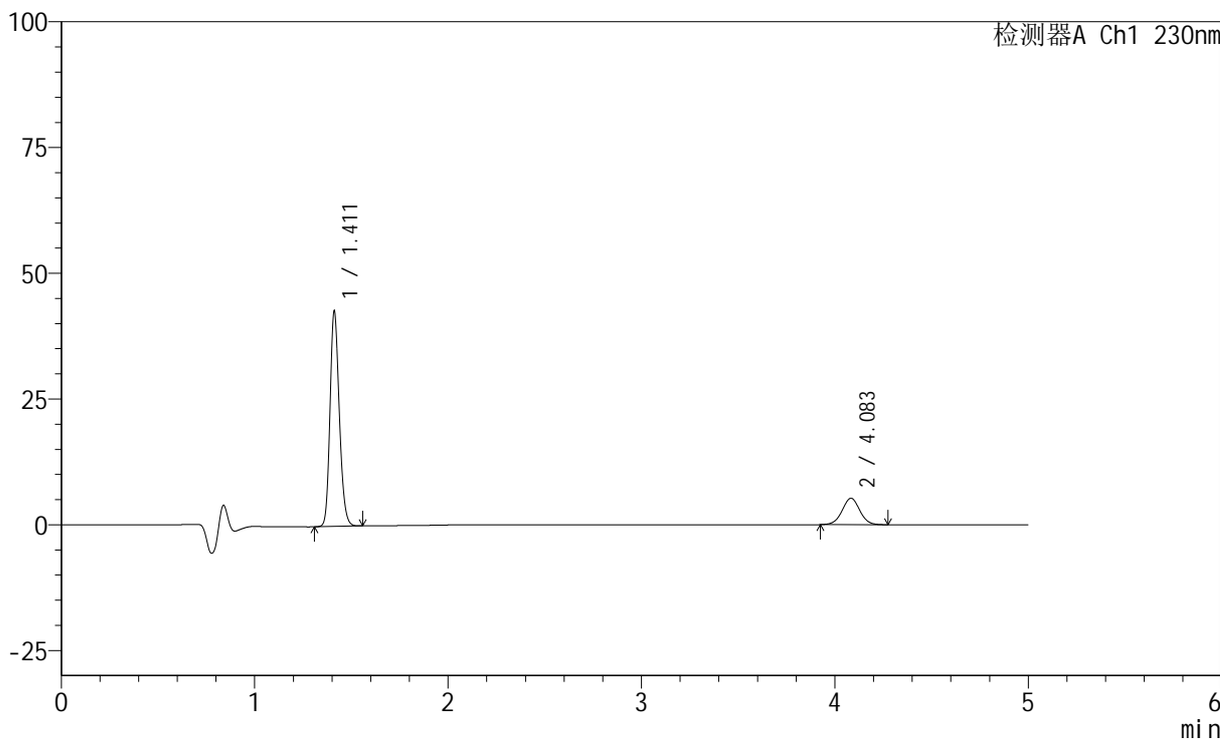
图38 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-265-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:43:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:00:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	143322	81.107	42551	4123	1.185	--
2	4.083	33385	18.893	5246	9687	1.017	21.050
总计		176707	100.000	47797			

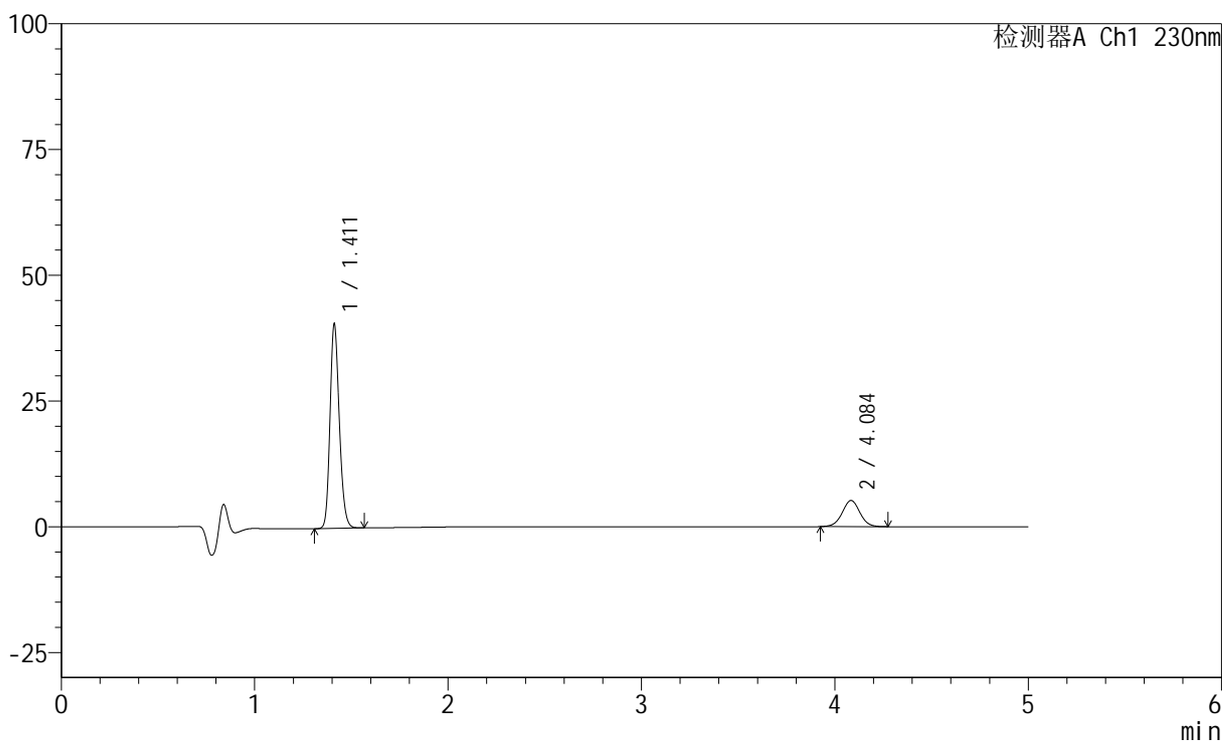
图39 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-266-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 16:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	136167	80.440	40392	4120	1.186	--
2	4.084	33110	19.560	5184	9688	1.016	21.050
总计		169277	100.000	45575			

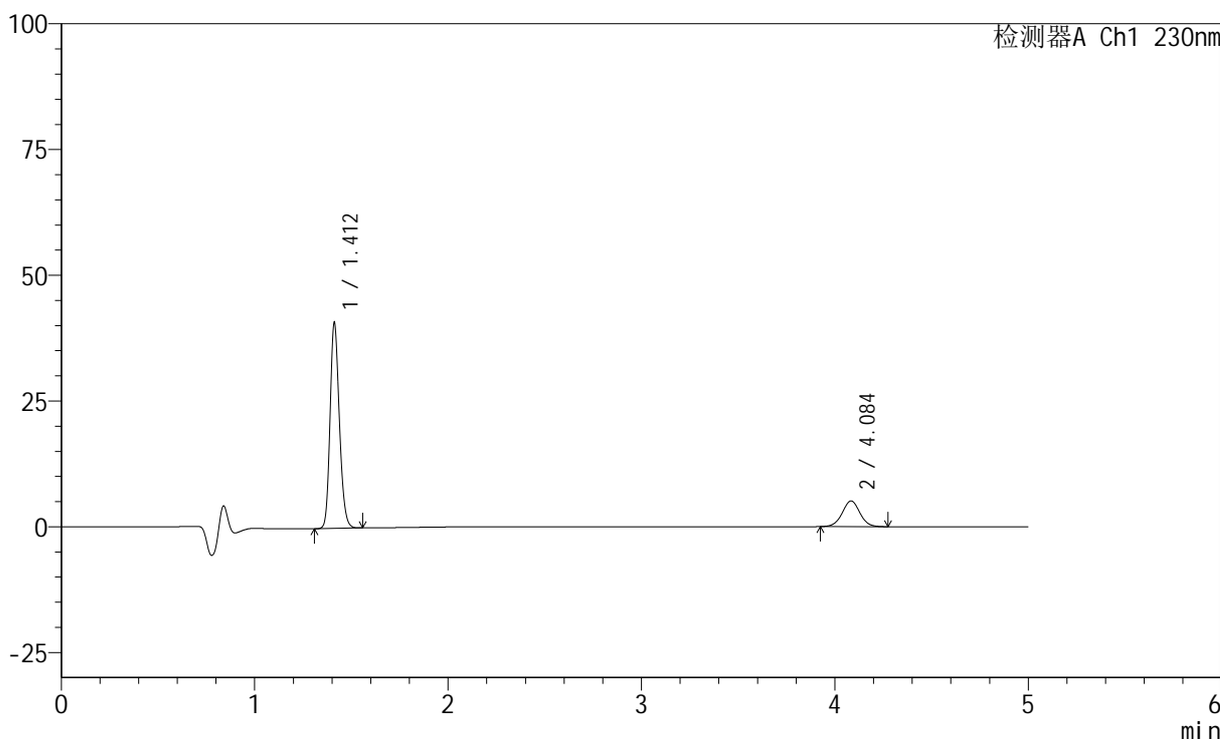
图40 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-267-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:53:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:00:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	136898	80.815	40694	4125	1.183	--
2	4.084	32498	19.185	5094	9686	1.017	21.049
总计		169396	100.000	45788			

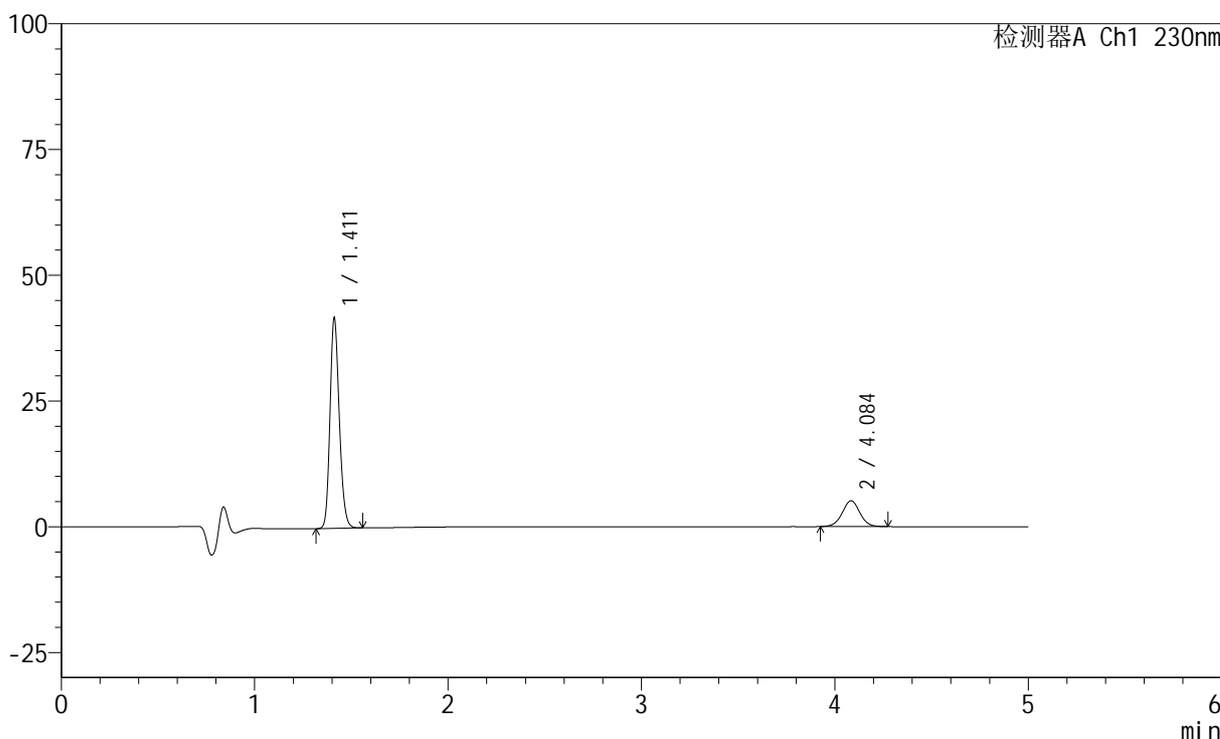
图41 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-268-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:59:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:00:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	140318	81.134	41596	4118	1.185	--
2	4.084	32629	18.866	5113	9709	1.013	21.064
总计		172947	100.000	46708			

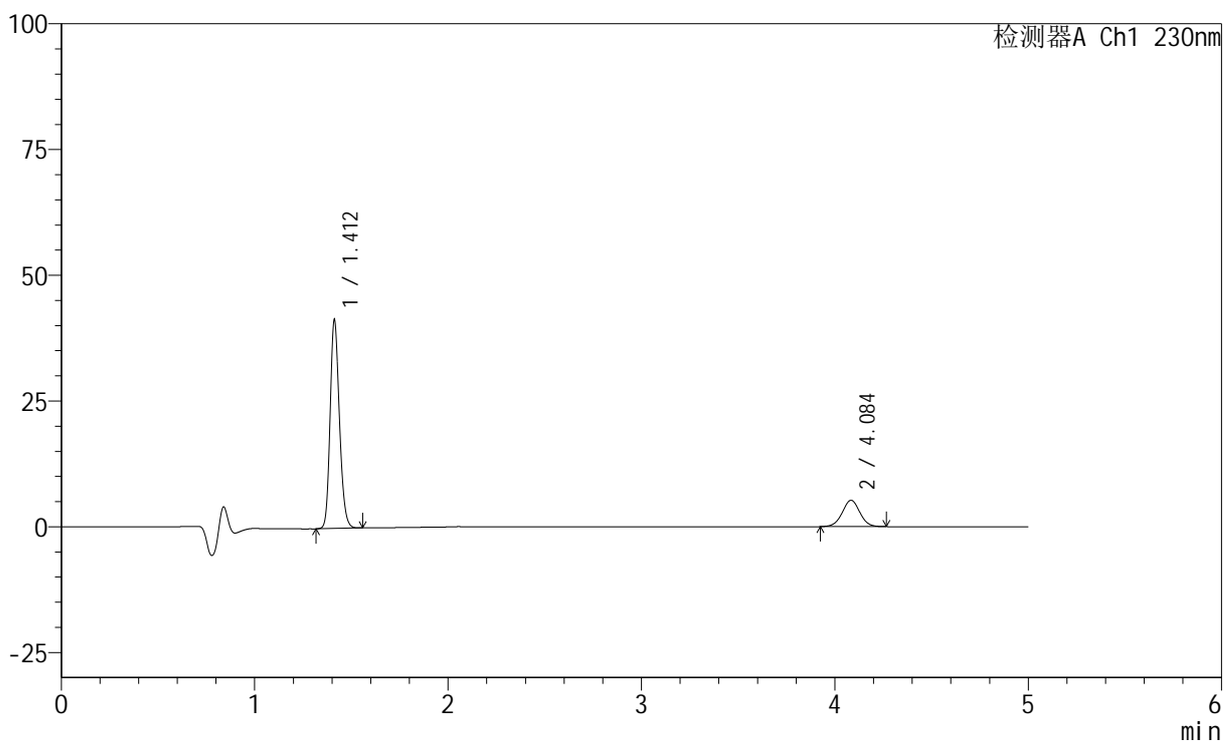
图42 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-269-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	138886	80.701	41322	4128	1.183	--
2	4.084	33214	19.299	5219	9696	1.010	21.055
总计		172100	100.000	46542			

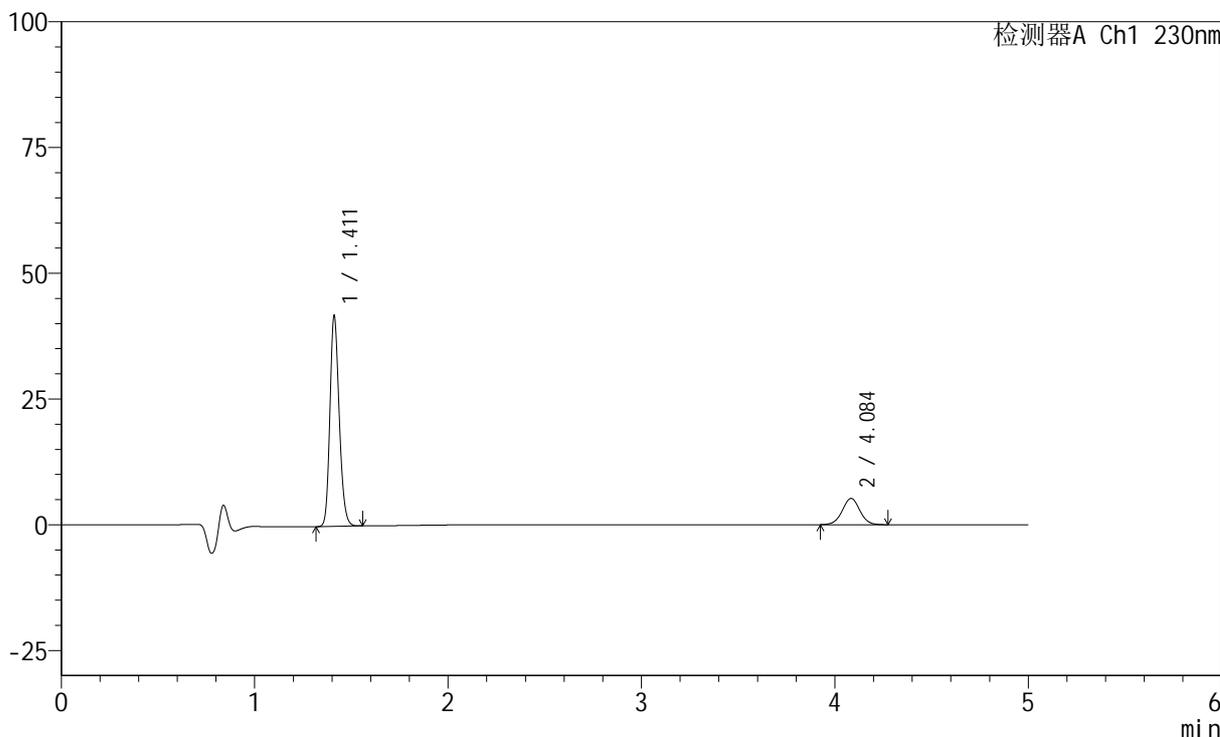
图43 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-270-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:10:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:00:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	140237	80.863	41503	4120	1.185	--
2	4.084	33188	19.137	5207	9714	1.016	21.076
总计		173425	100.000	46710			

图44 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1



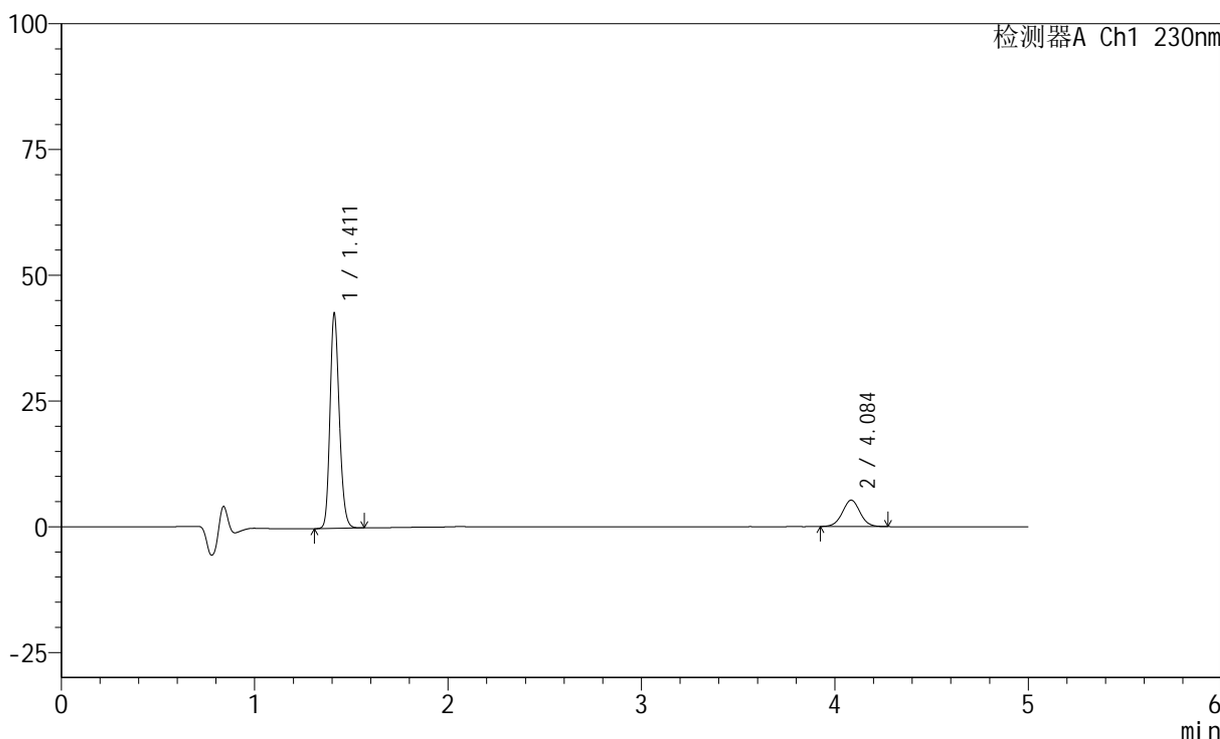
SMF-220

<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 - 0-48/21-271-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:15:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:00:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	143225	81.093	42442	4124	1.186	--
2	4.084	33394	18.907	5229	9708	1.016	21.073
总计		176619	100.000	47671			

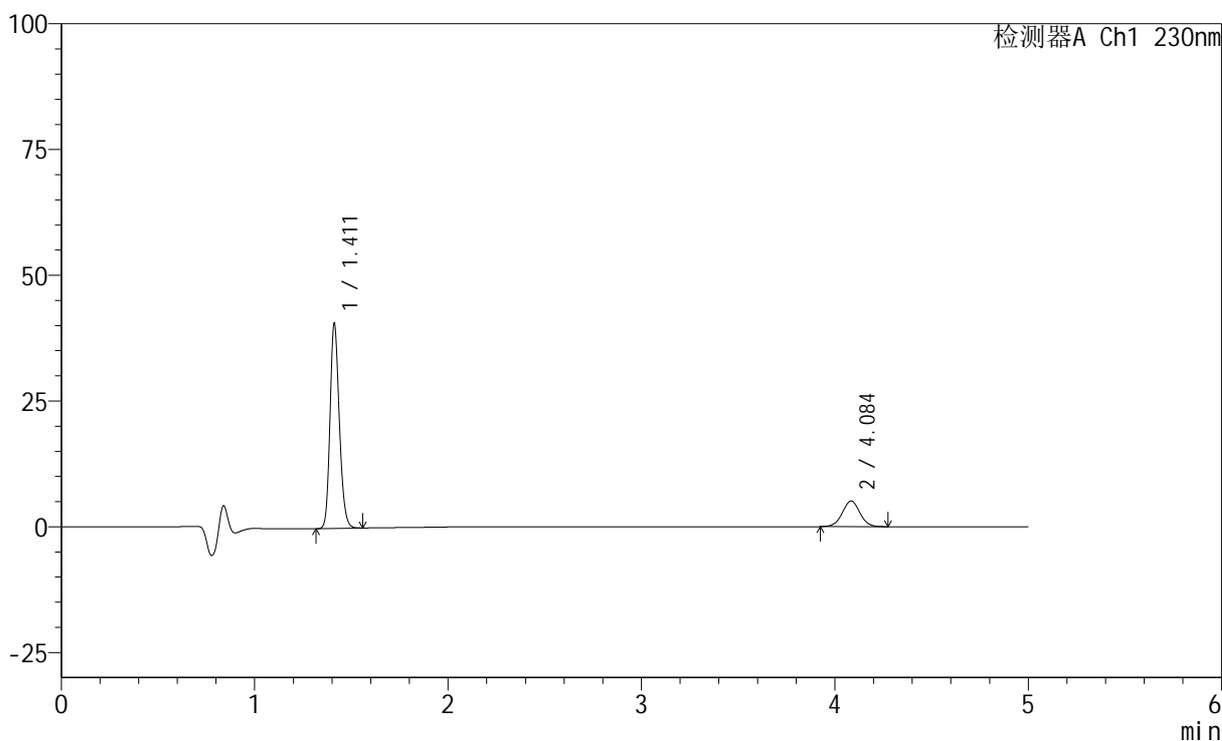
图45 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-273-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	136604	80.814	40540	4123	1.185	--
2	4.084	32430	19.186	5089	9707	1.019	21.066
总计		169034	100.000	45629			

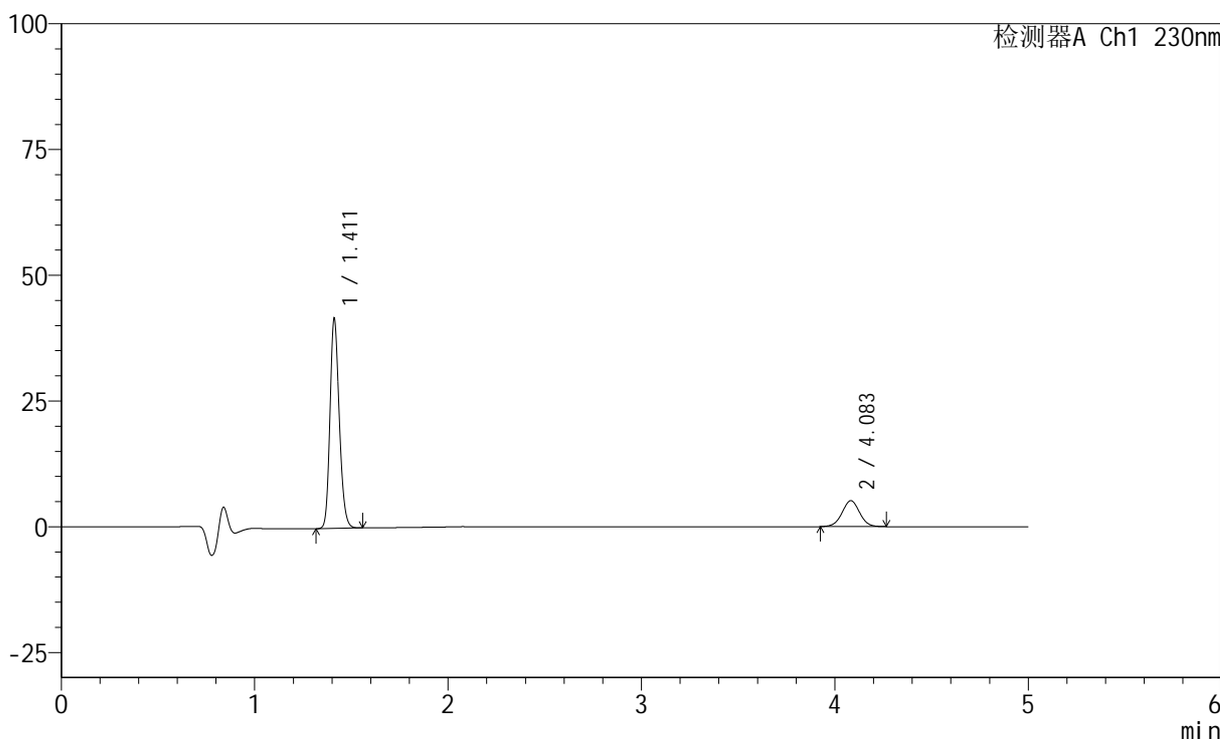
图47 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-274-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:31:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:00:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	139702	81.030	41420	4125	1.185	--
2	4.083	32706	18.970	5152	9724	1.011	21.078
总计		172408	100.000	46572			

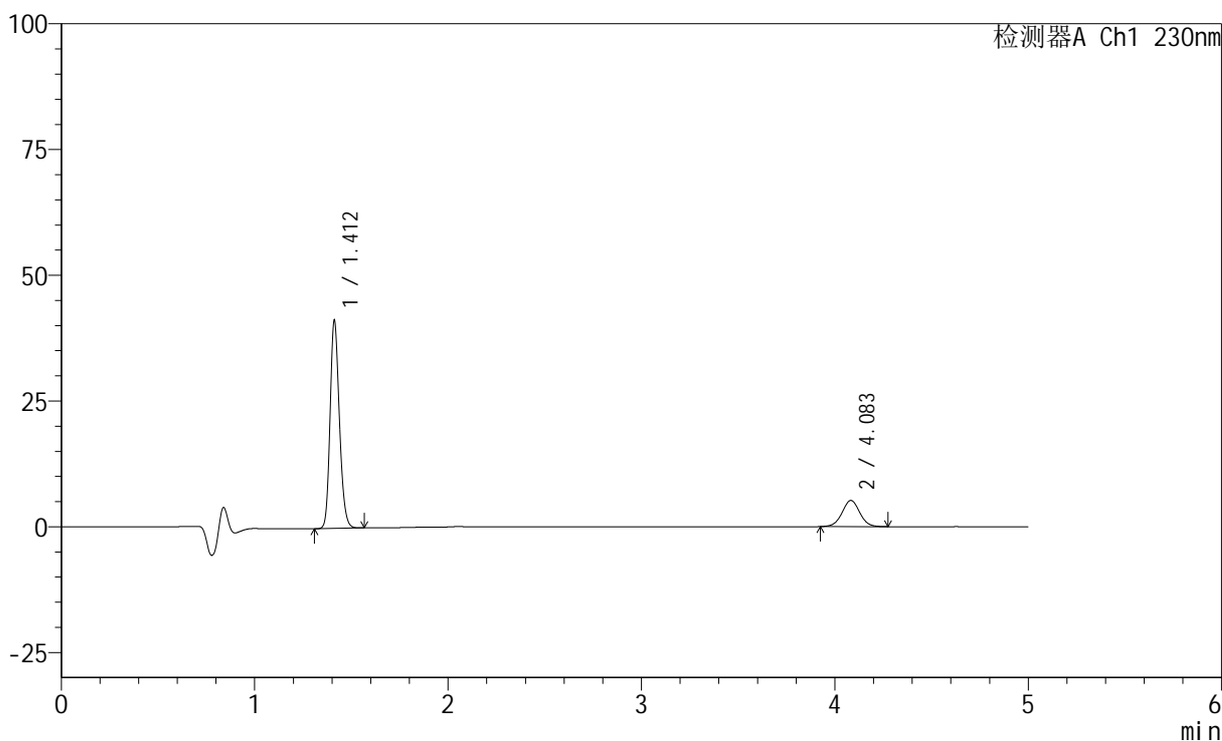
图48 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-275-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	138528	80.721	41173	4127	1.185	--
2	4.083	33086	19.279	5195	9629	1.017	21.005
总计		171613	100.000	46368			

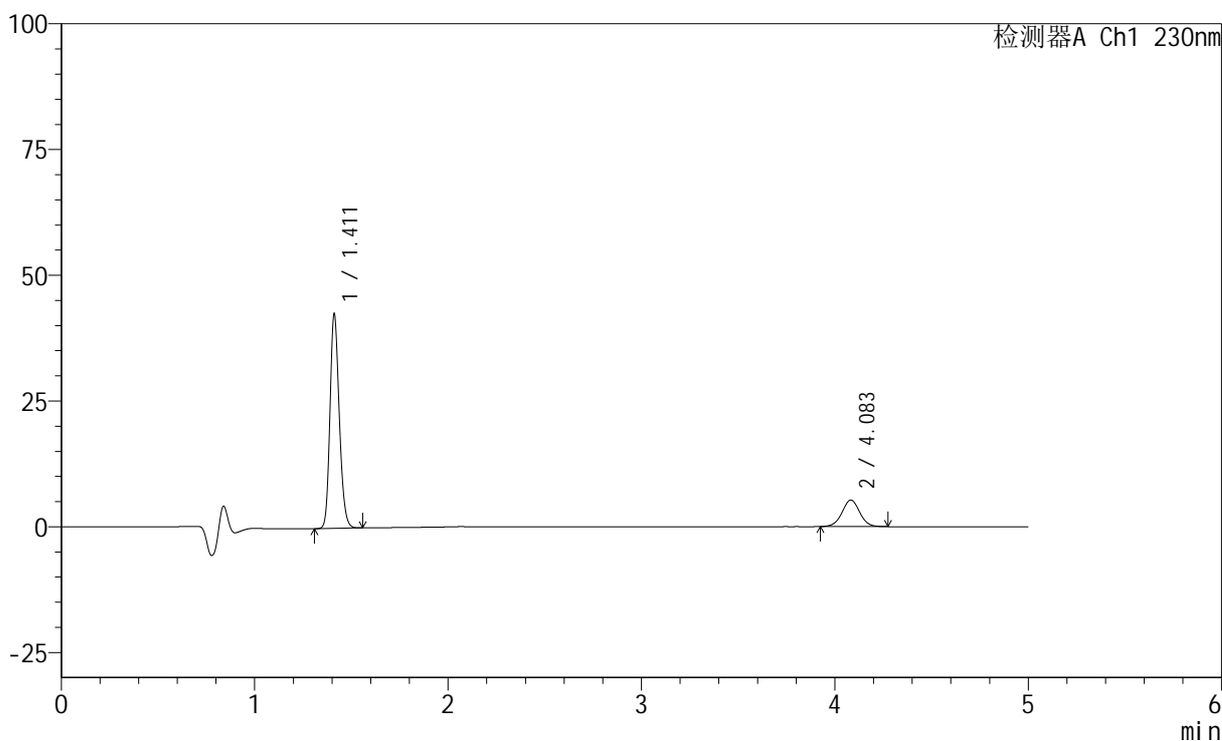
图49 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-277-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 17:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	142803	80.980	42346	4128	1.185	--
2	4.083	33540	19.020	5275	9689	1.016	21.056
总计		176343	100.000	47622			

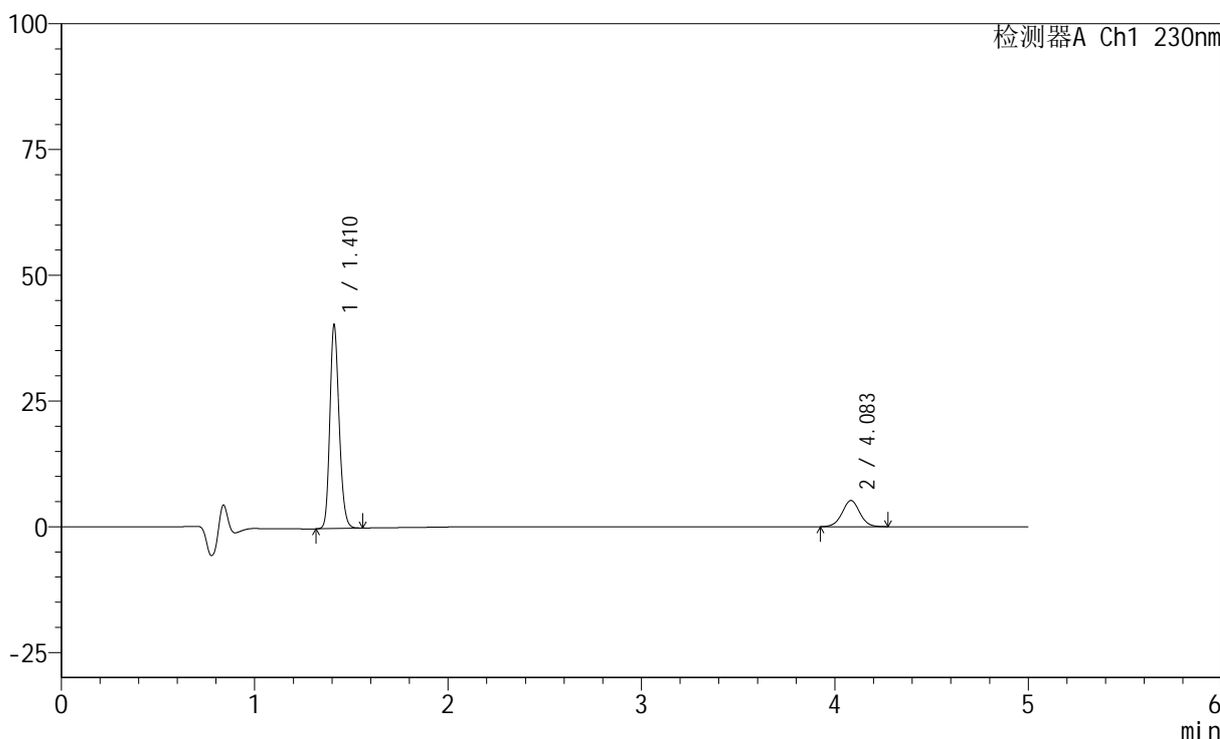
图51 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-278-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:53:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:01:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	135486	80.366	40010	4121	1.186	--
2	4.083	33100	19.634	5198	9682	1.019	21.056
总计		168586	100.000	45207			

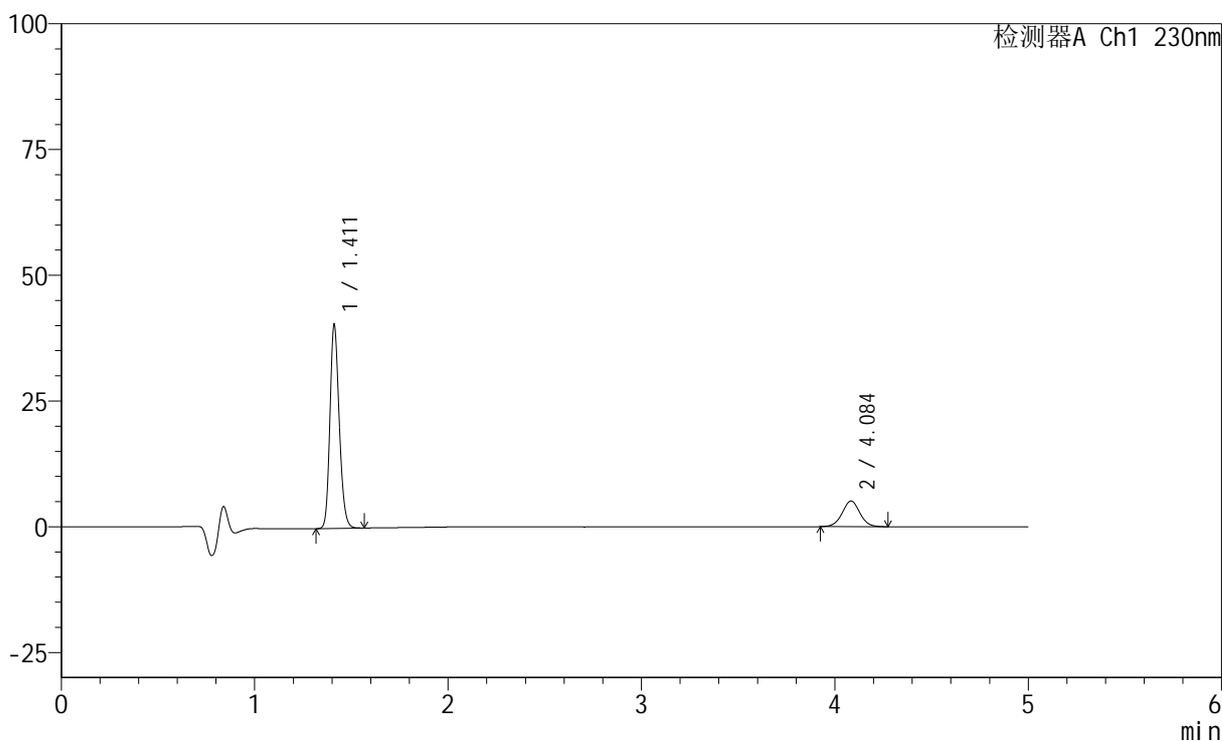
图52 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-279-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:58:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:01:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	135682	80.684	40172	4120	1.185	--
2	4.084	32483	19.316	5086	9634	1.017	21.017
总计		168165	100.000	45257			

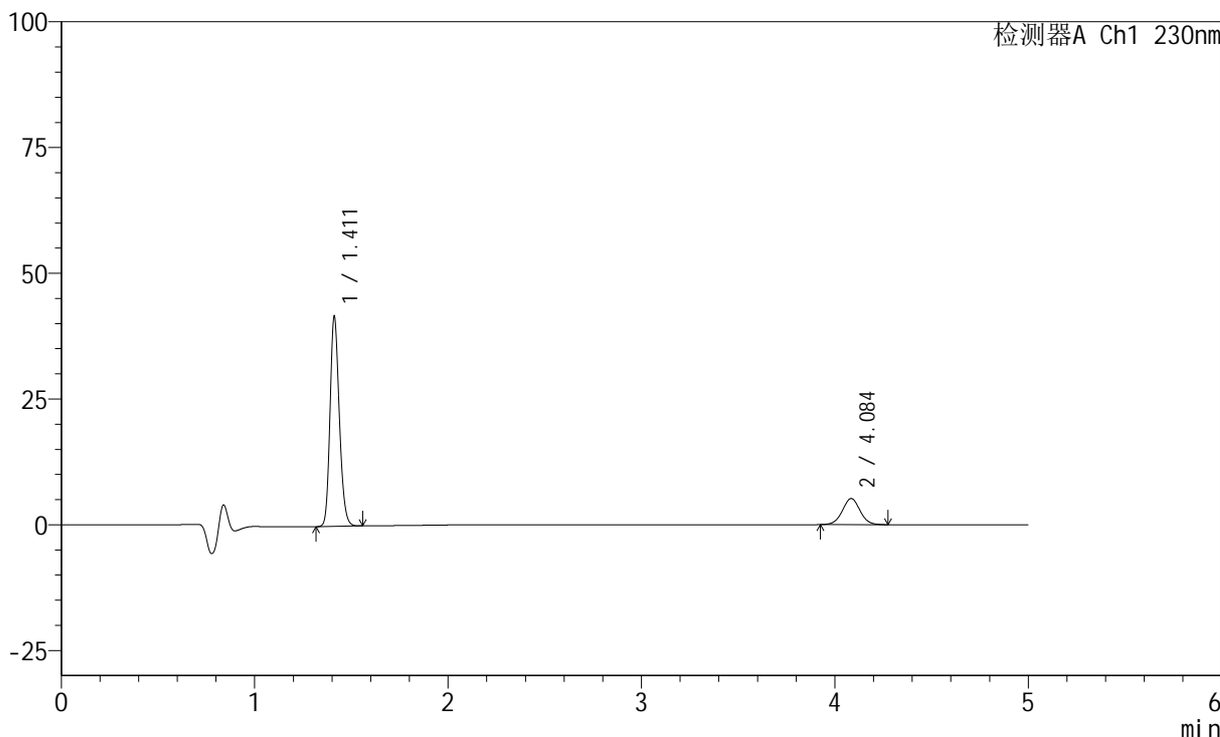
图53 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-280-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:03:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:01:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	139896	80.916	41501	4117	1.185	--
2	4.084	32995	19.084	5170	9703	1.020	21.060
总计		172891	100.000	46671			

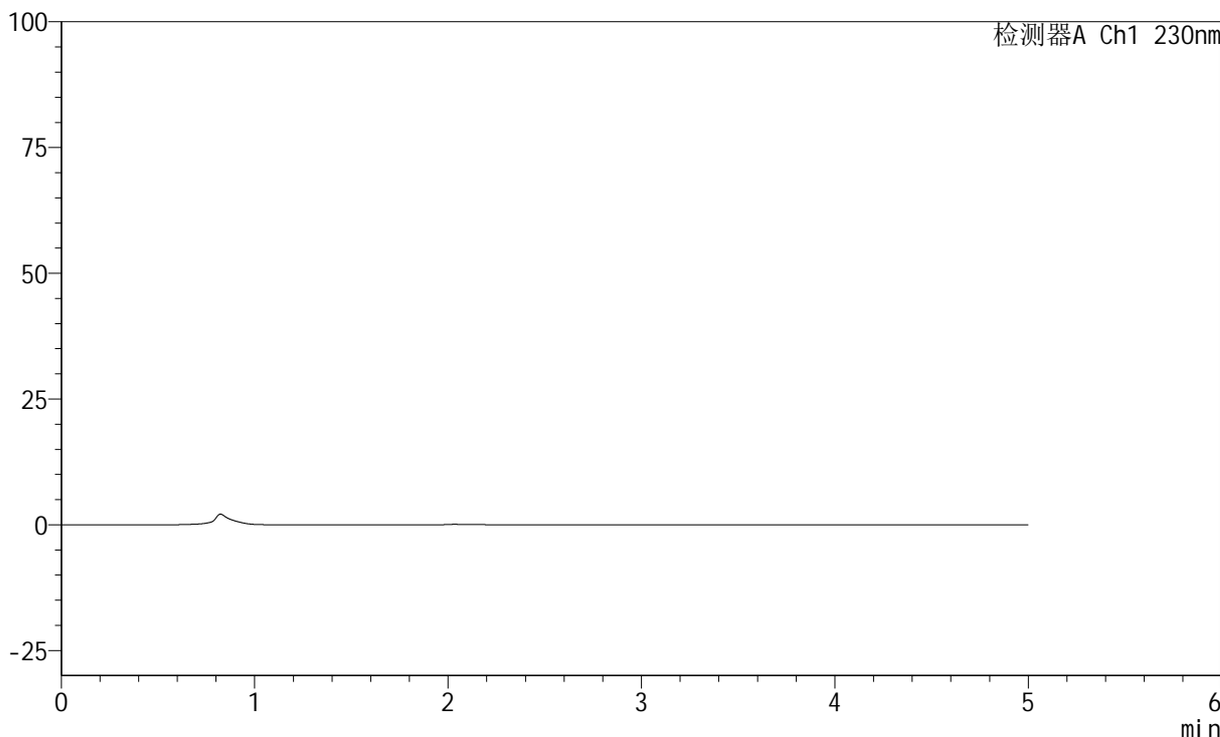
图54 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-283-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:20:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:01:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

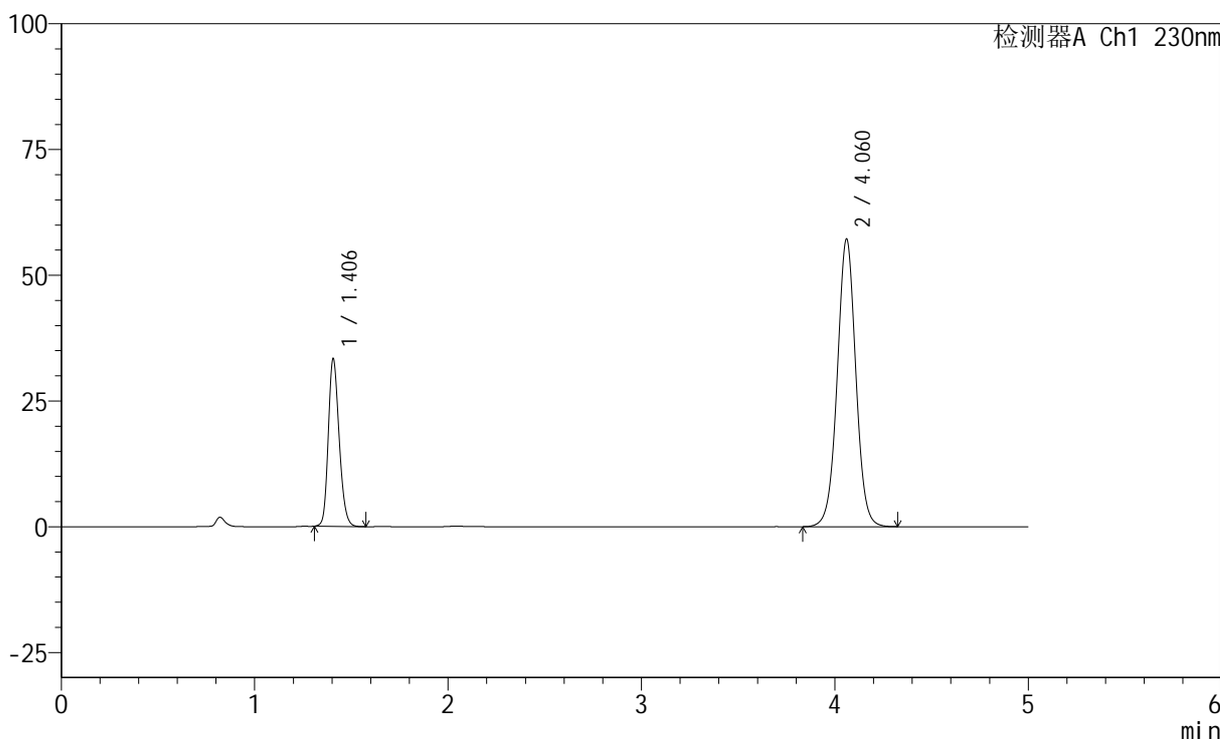
图57 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-284-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:25:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:01:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	130088	25.391	33340	3012	1.197	--
2	4.060	382258	74.609	57068	8762	1.015	19.239
总计		512346	100.000	90408			

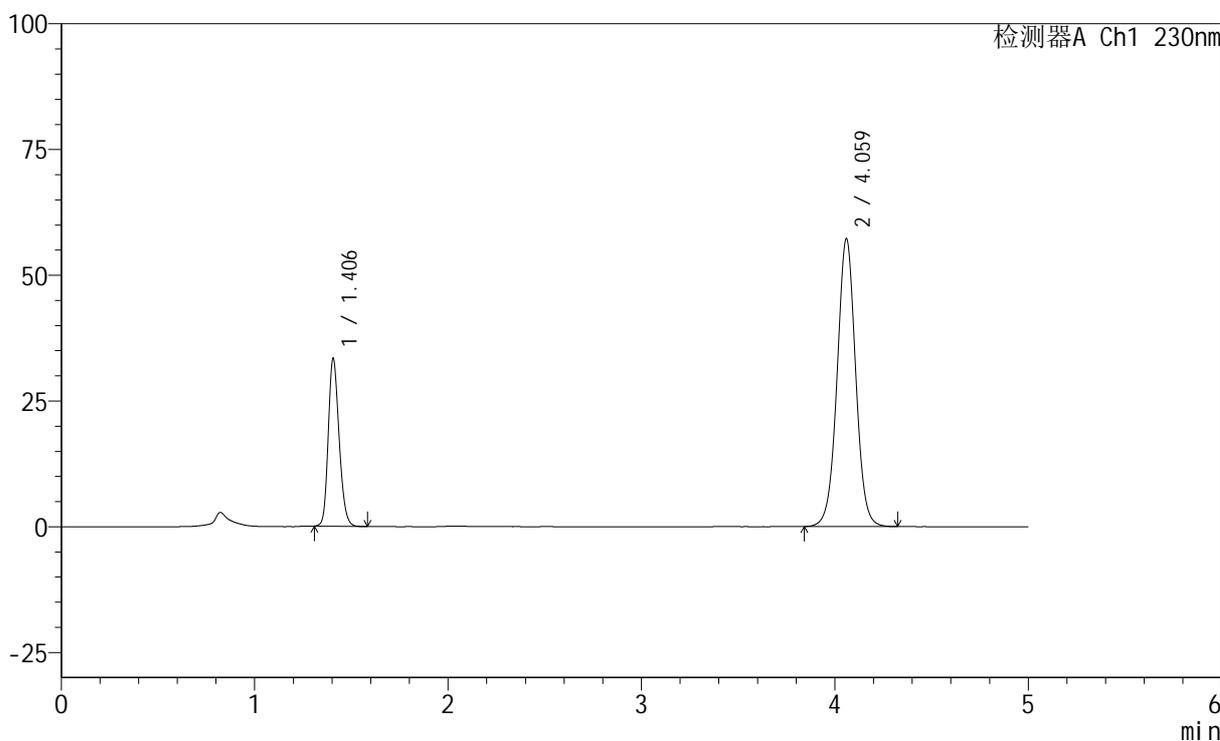
图58 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-285-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:31:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:01:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	130206	25.395	33372	3009	1.198	--
2	4.059	382508	74.605	57013	8764	1.016	19.236
总计		512714	100.000	90386			

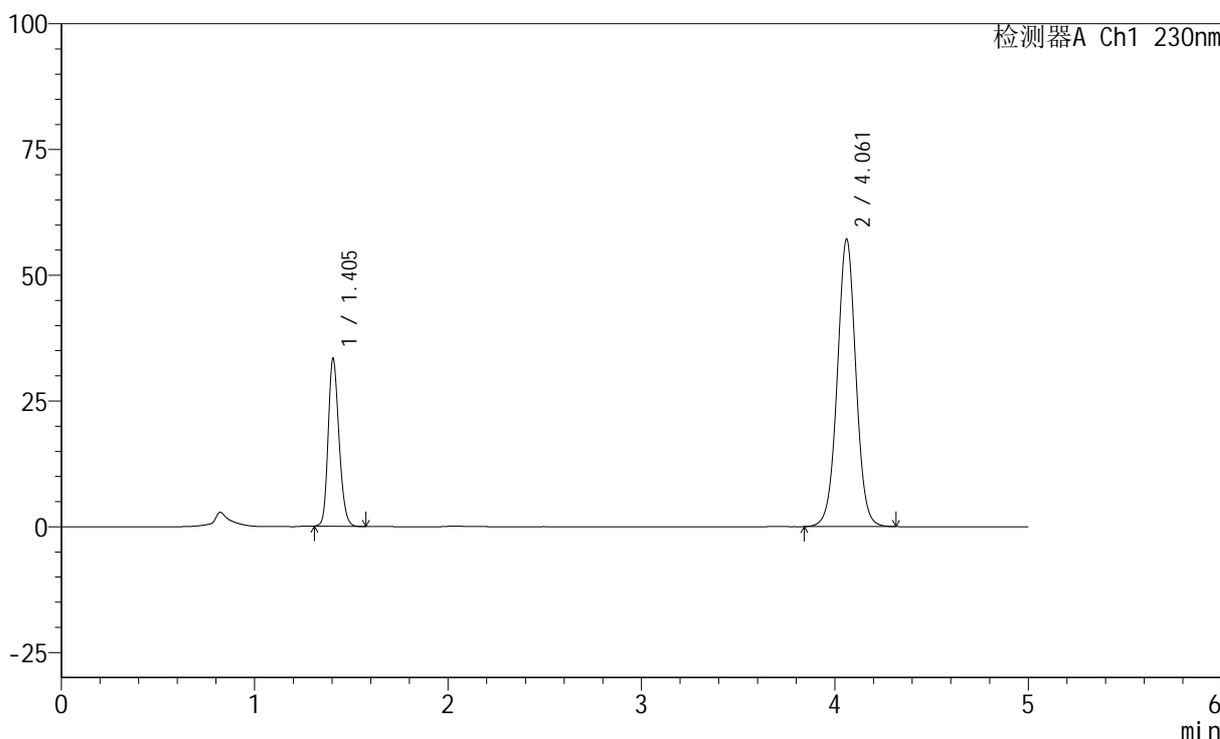
图59 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-48/21-287-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:41:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:01:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	130100	25.388	33361	3015	1.196	--
2	4.061	382339	74.612	57063	8746	1.014	19.241
总计		512438	100.000	90424			

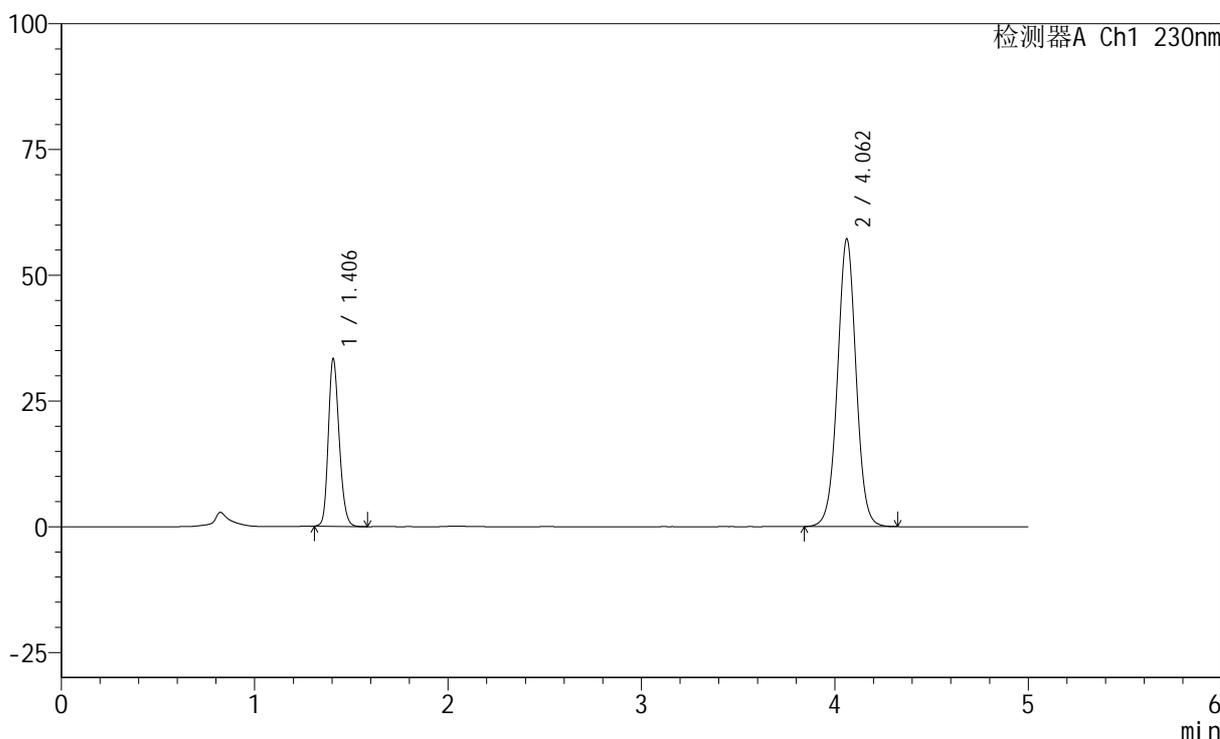
图61 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-48/21-288-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:47:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:01:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	130236	25.398	33355	3012	1.198	--
2	4.062	382545	74.602	57167	8763	1.015	19.245
总计		512781	100.000	90522			

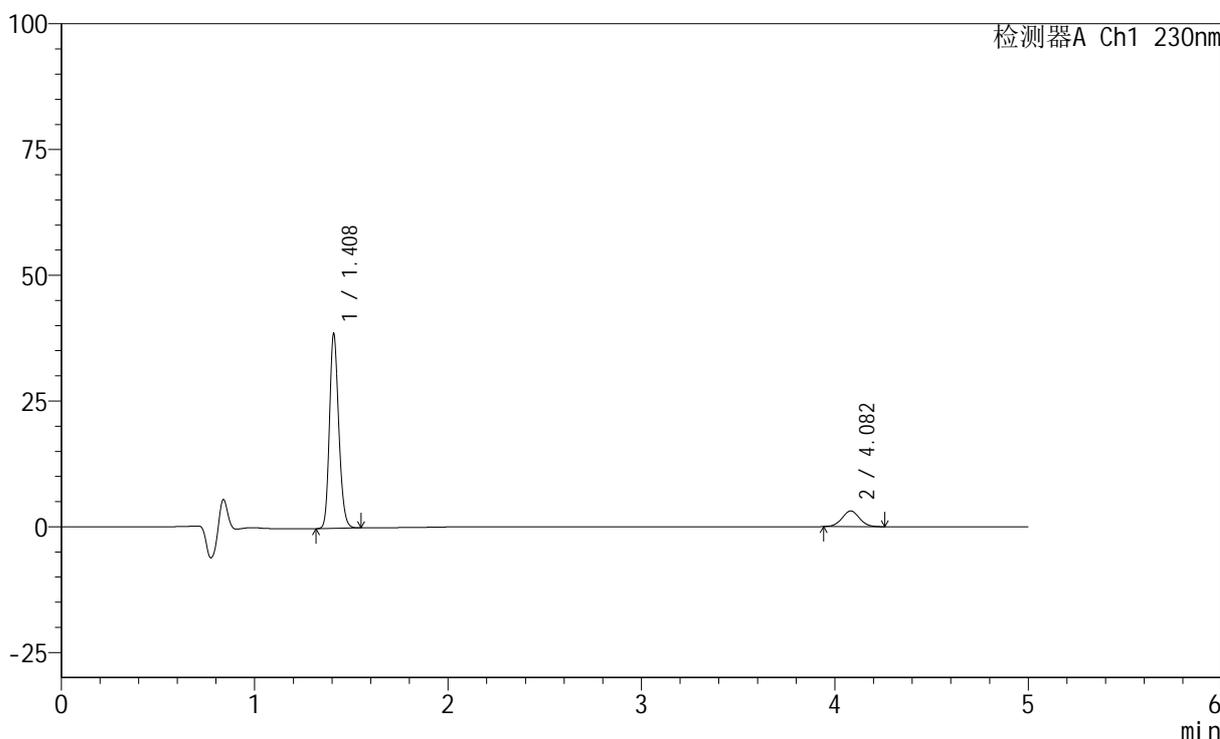
图62 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-289-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:52:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:01:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	129461	86.829	38231	4111	1.188	--
2	4.082	19638	13.171	3114	9781	1.028	21.140
总计		149099	100.000	41345			

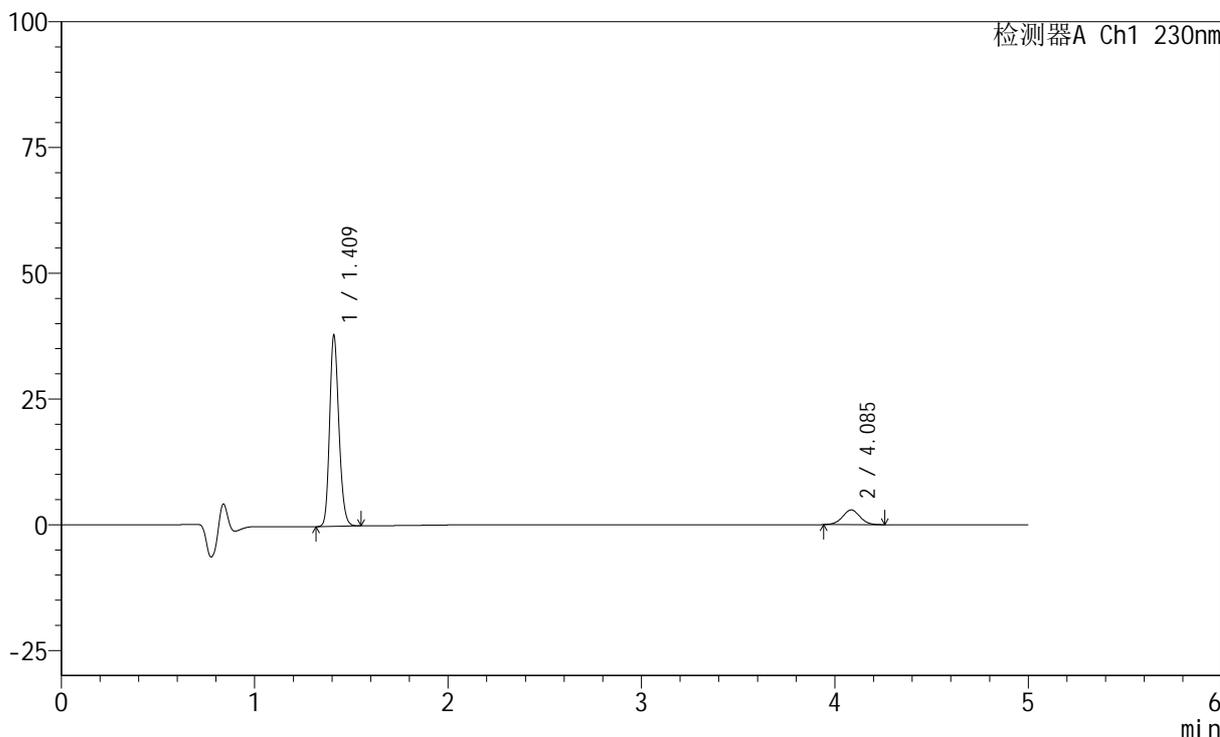
图63 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-290-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:58:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:01:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	127111	87.337	37303	4113	1.188	--
2	4.085	18430	12.663	2915	9755	1.020	21.125
总计		145541	100.000	40217			

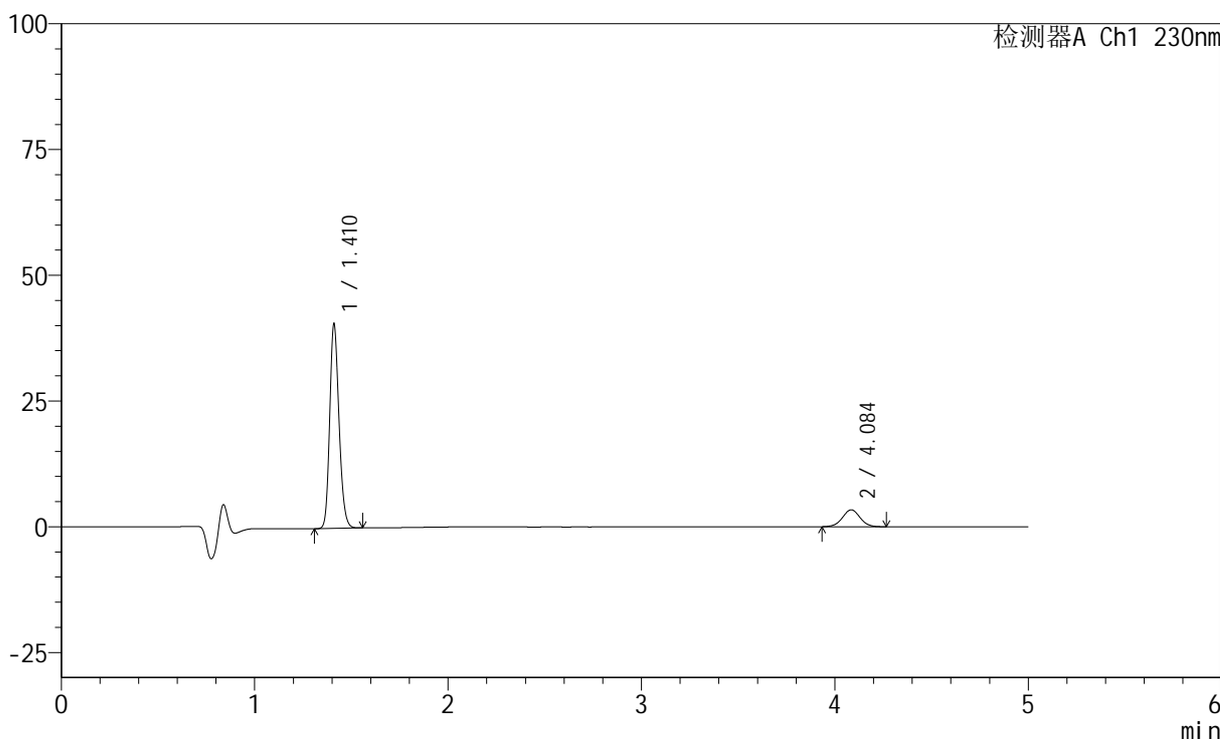
图64 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-292-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:08:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:01:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	136235	86.420	39998	4105	1.187	--
2	4.084	21408	13.580	3358	9698	1.018	21.069
总计		157643	100.000	43356			

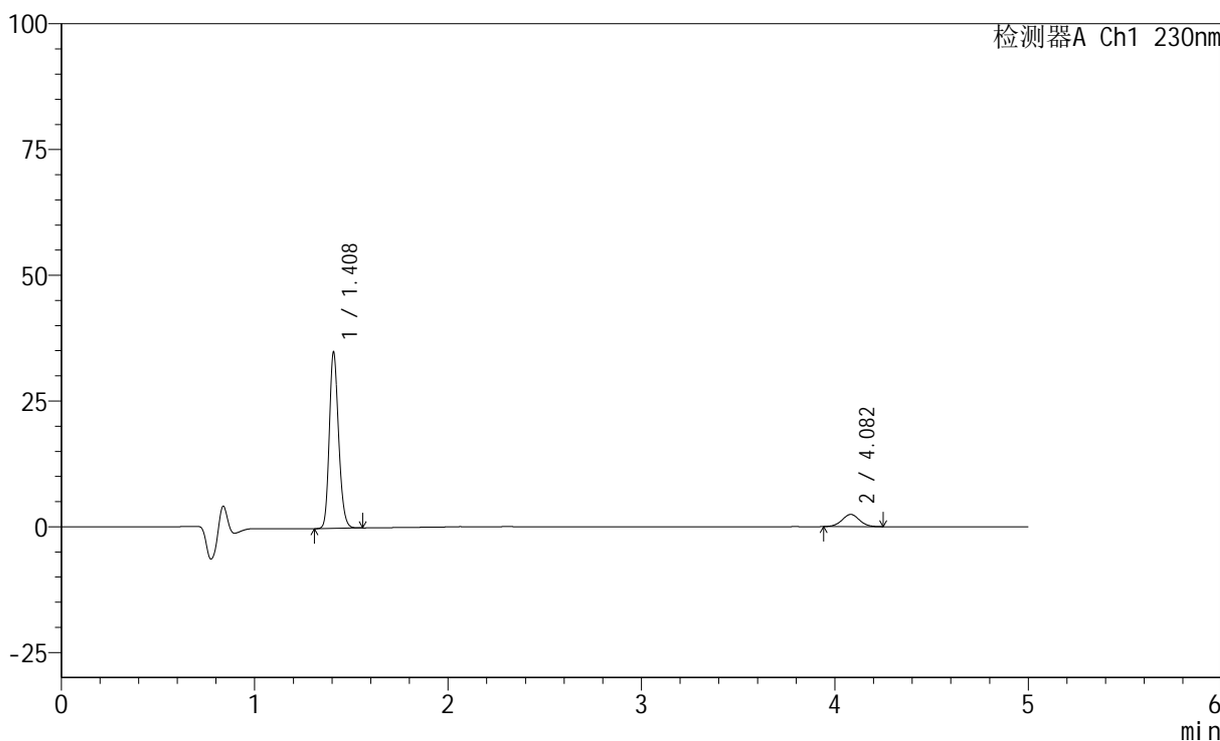
图66 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-293-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:14:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:01:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	117546	88.555	34819	4099	1.188	--
2	4.082	15193	11.445	2426	9892	1.030	21.217
总计		132738	100.000	37245			

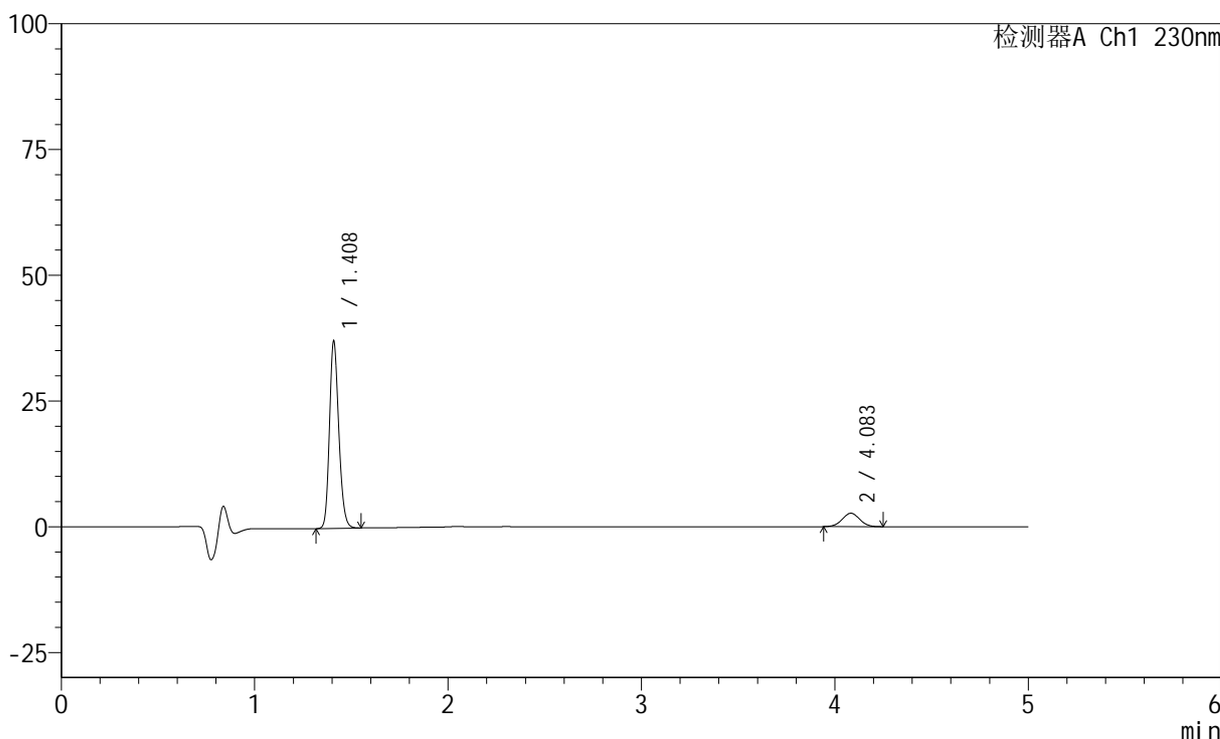
图67 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-294-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:19:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:01:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	124775	88.134	36768	4101	1.188	--
2	4.083	16799	11.866	2668	9727	1.015	21.097
总计		141574	100.000	39436			

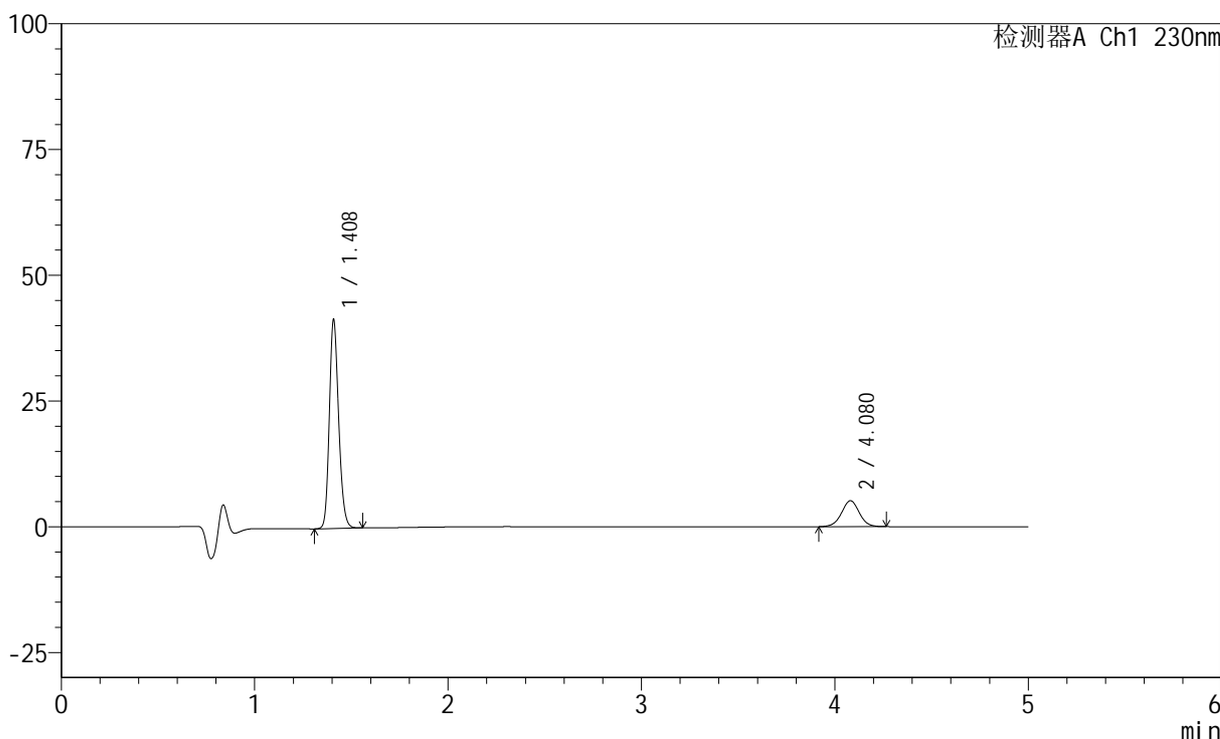
图68 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-295-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:25:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:01:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	139072	80.856	41179	4110	1.187	--
2	4.080	32928	19.144	5159	9601	1.009	21.011
总计		172001	100.000	46338			

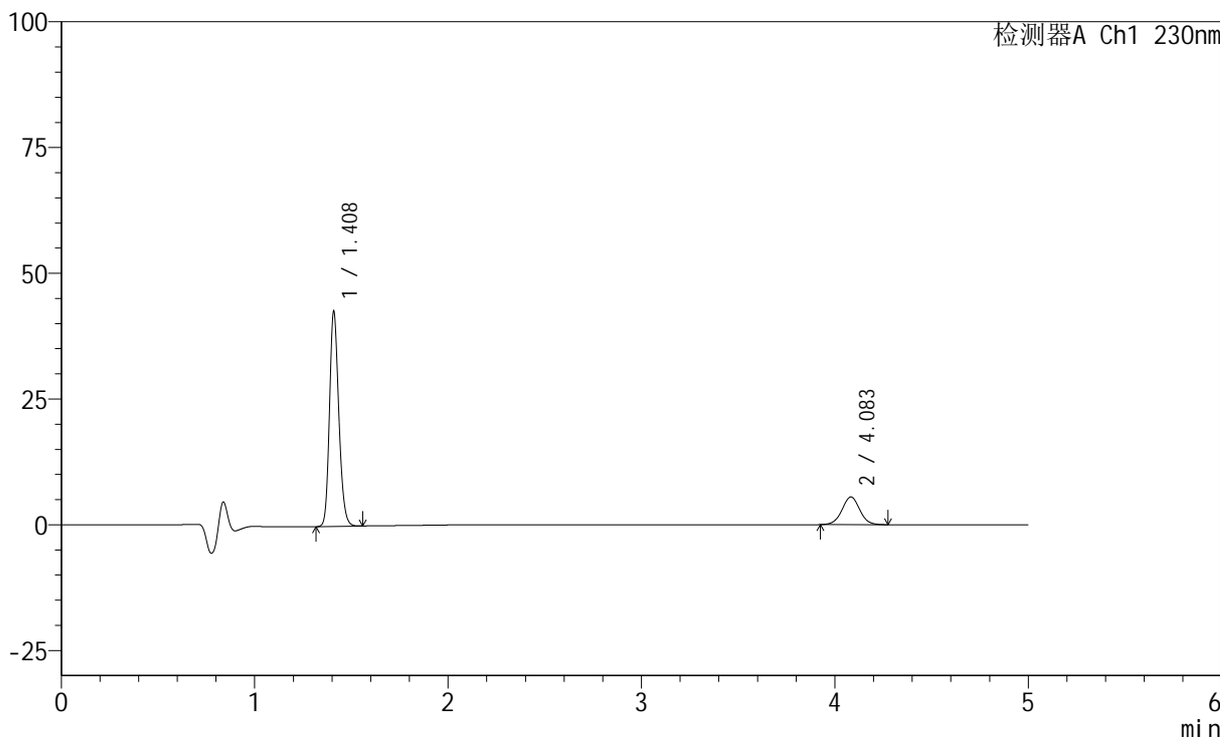
图69 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-297-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:35:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:01:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	143241	80.273	42157	4102	1.189	--
2	4.083	35201	19.727	5507	9631	1.020	21.026
总计		178442	100.000	47664			

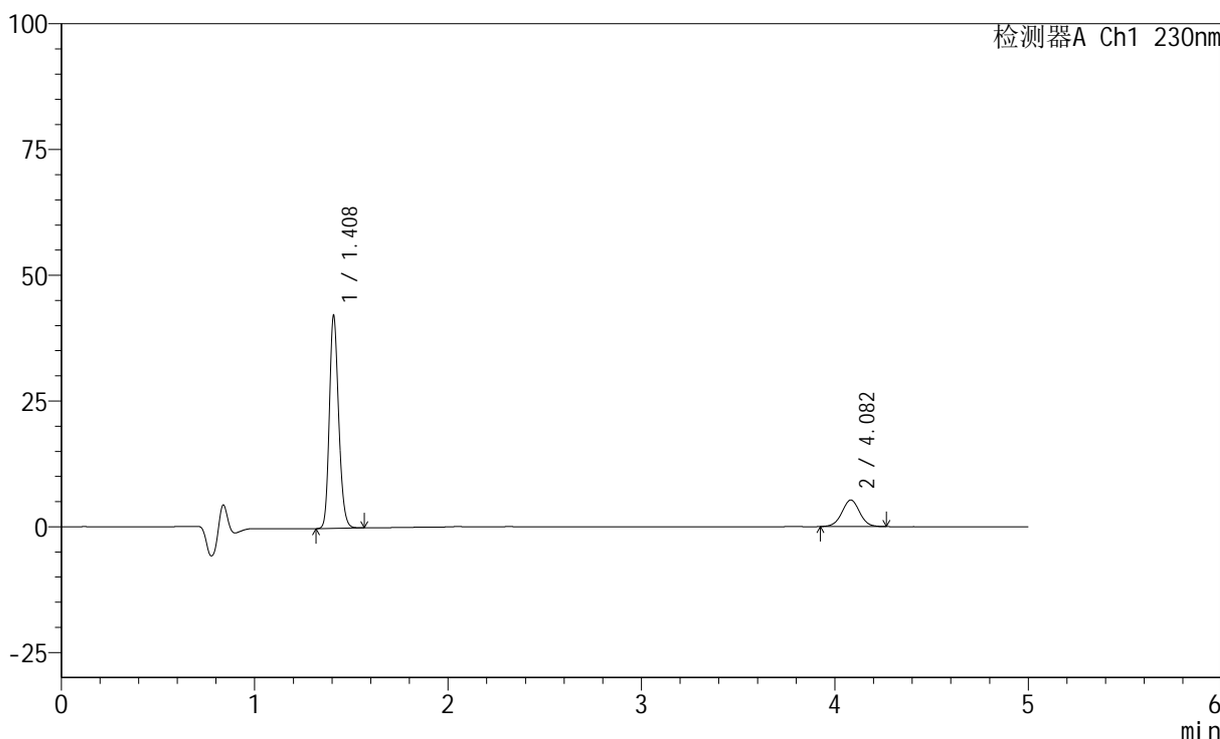
图71 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-298-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:41:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:01:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	141894	80.781	41951	4093	1.187	--
2	4.082	33758	19.219	5287	9616	1.012	21.015
总计		175651	100.000	47238			

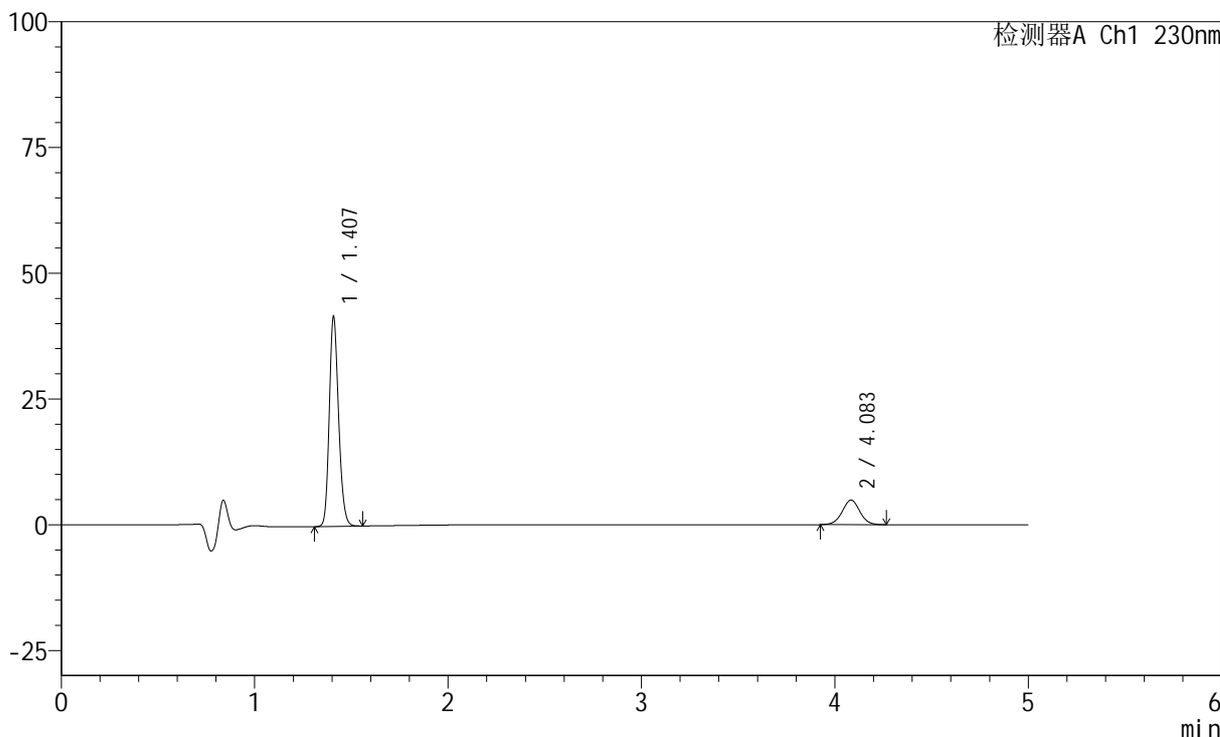
图72 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-299-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:46:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:01:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	140028	81.863	41475	4083	1.186	--
2	4.083	31023	18.137	4873	9699	1.013	21.076
总计		171052	100.000	46348			

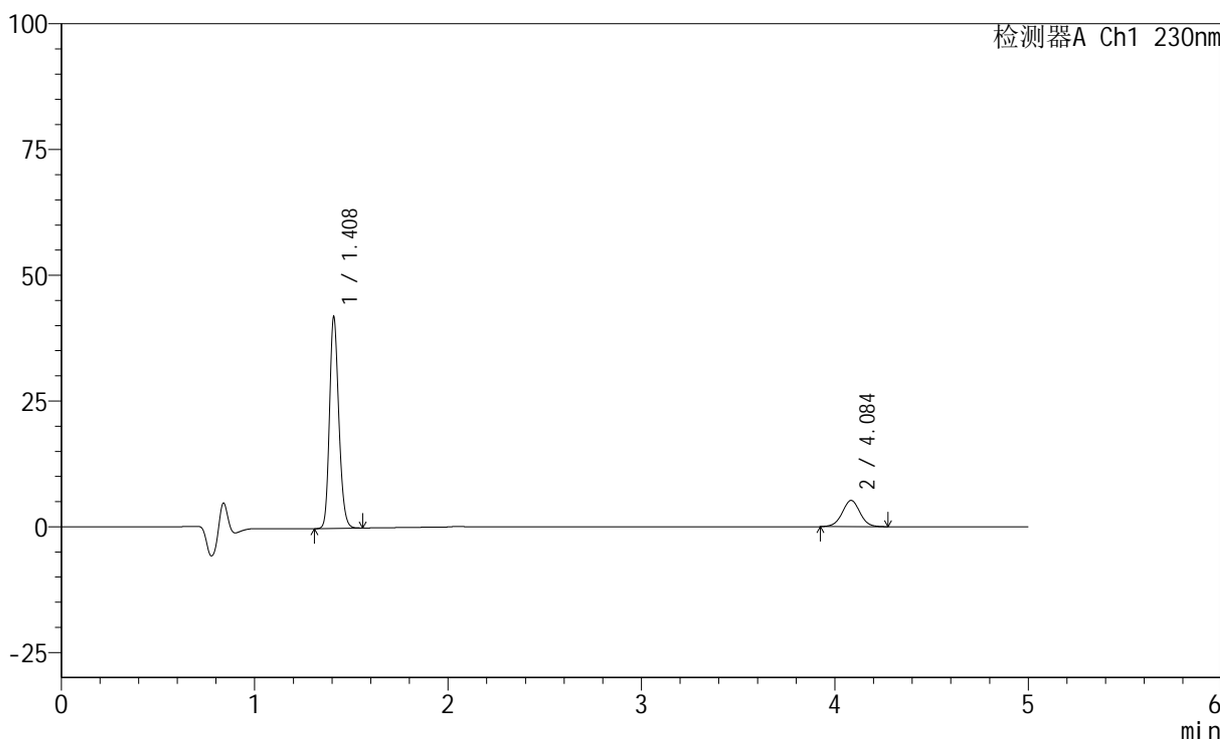
图73 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-300-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:52:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:02:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	141146	80.847	41491	4091	1.187	--
2	4.084	33437	19.153	5209	9614	1.011	21.010
总计		174583	100.000	46700			

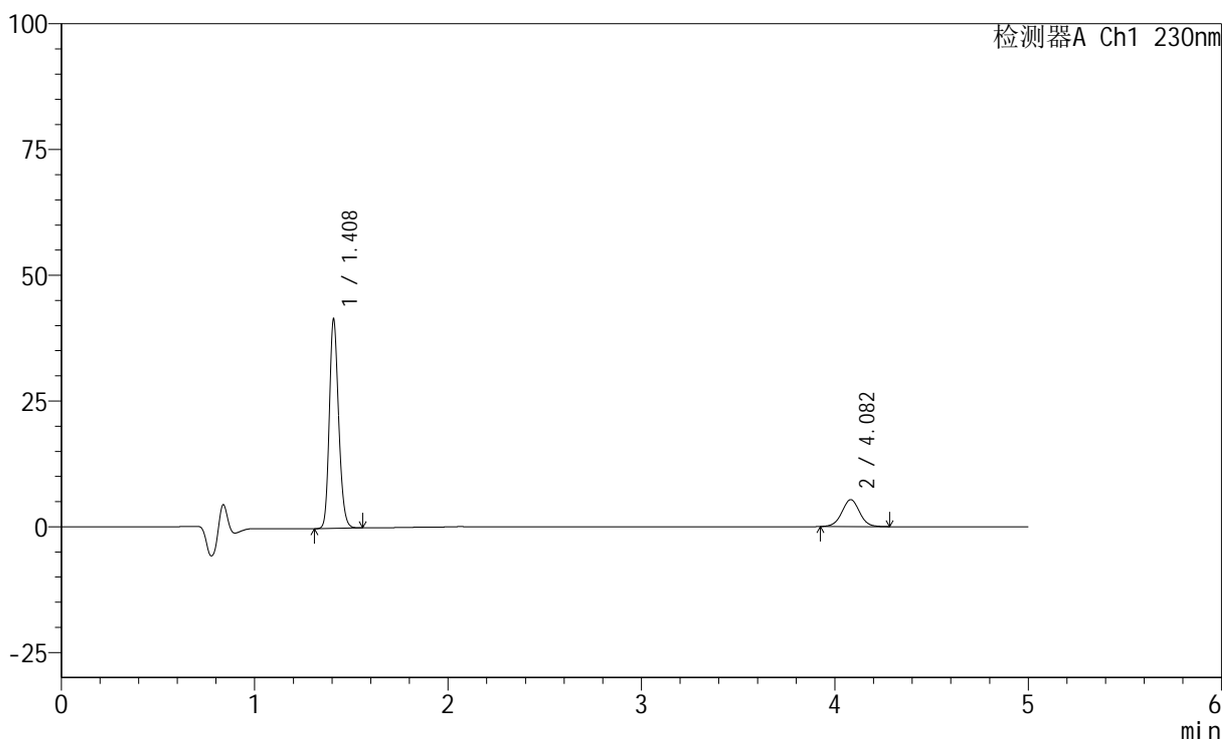
图74 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-301-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:57:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:02:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	139461	80.296	41274	4099	1.186	--
2	4.082	34223	19.704	5363	9637	1.013	21.035
总计		173684	100.000	46636			

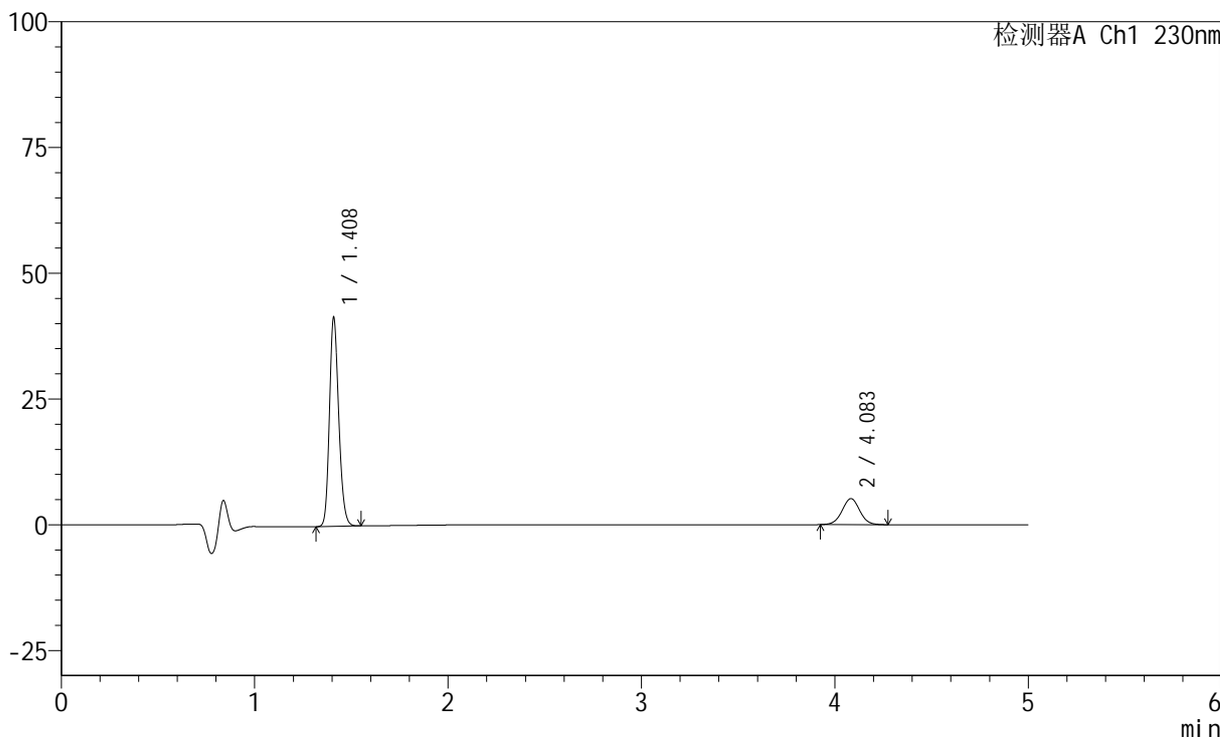
图75 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-302-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:02:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:02:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	139157	80.856	41074	4100	1.187	--
2	4.083	32947	19.144	5179	9671	1.020	21.057
总计		172104	100.000	46253			

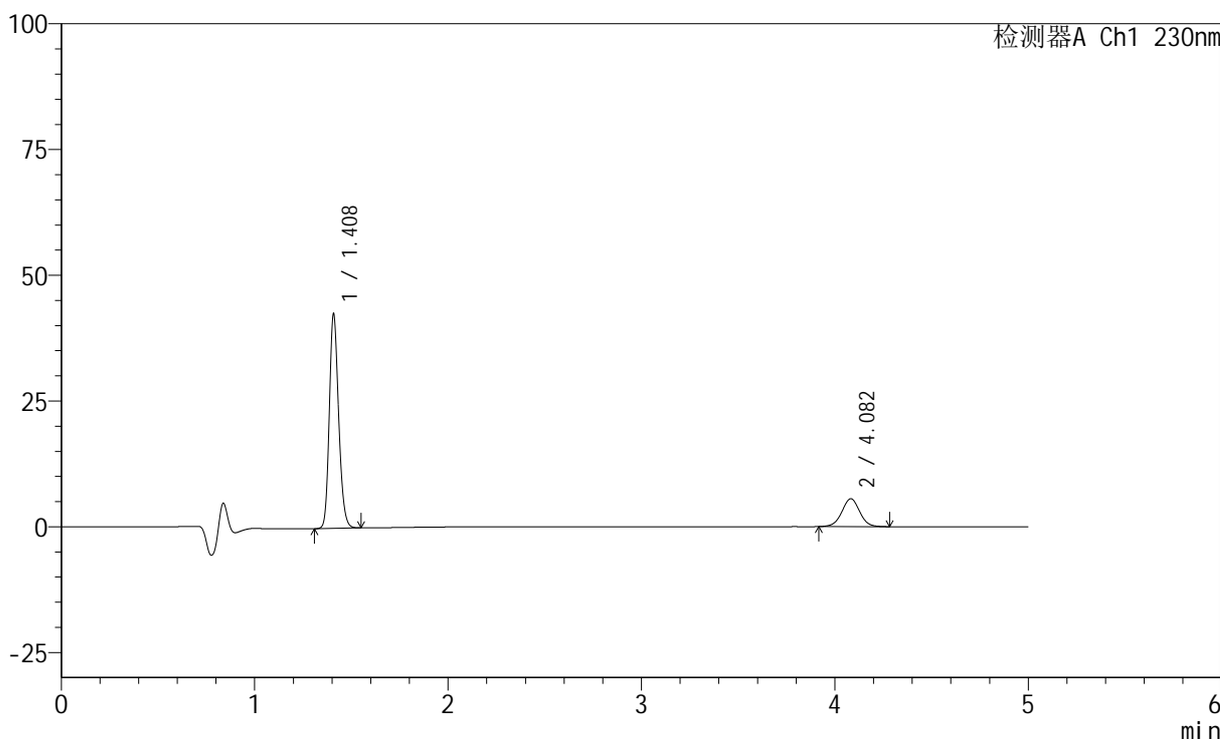
图76 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-303-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:08:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:02:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	142872	80.034	42314	4100	1.187	--
2	4.082	35642	19.966	5550	9553	1.011	20.977
总计		178514	100.000	47864			

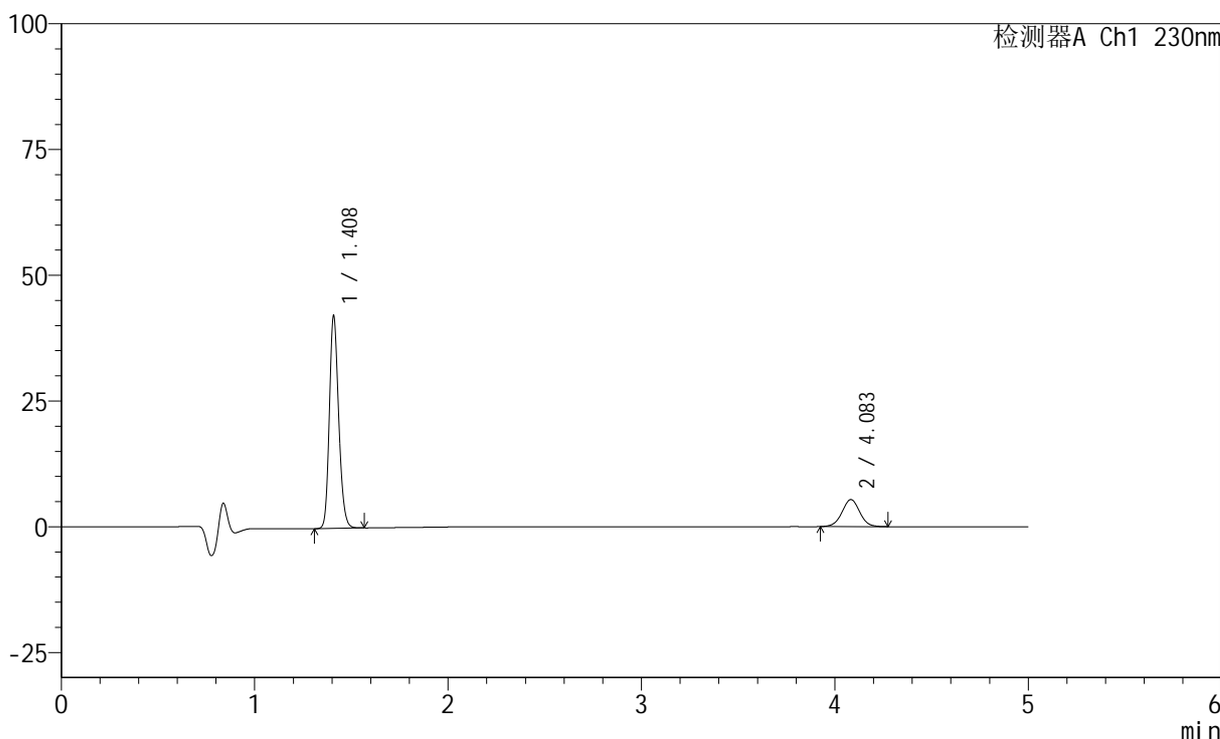
图77 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-304-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:13:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:02:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	141740	80.545	41902	4092	1.188	--
2	4.083	34236	19.455	5370	9656	1.017	21.044
总计		175976	100.000	47272			

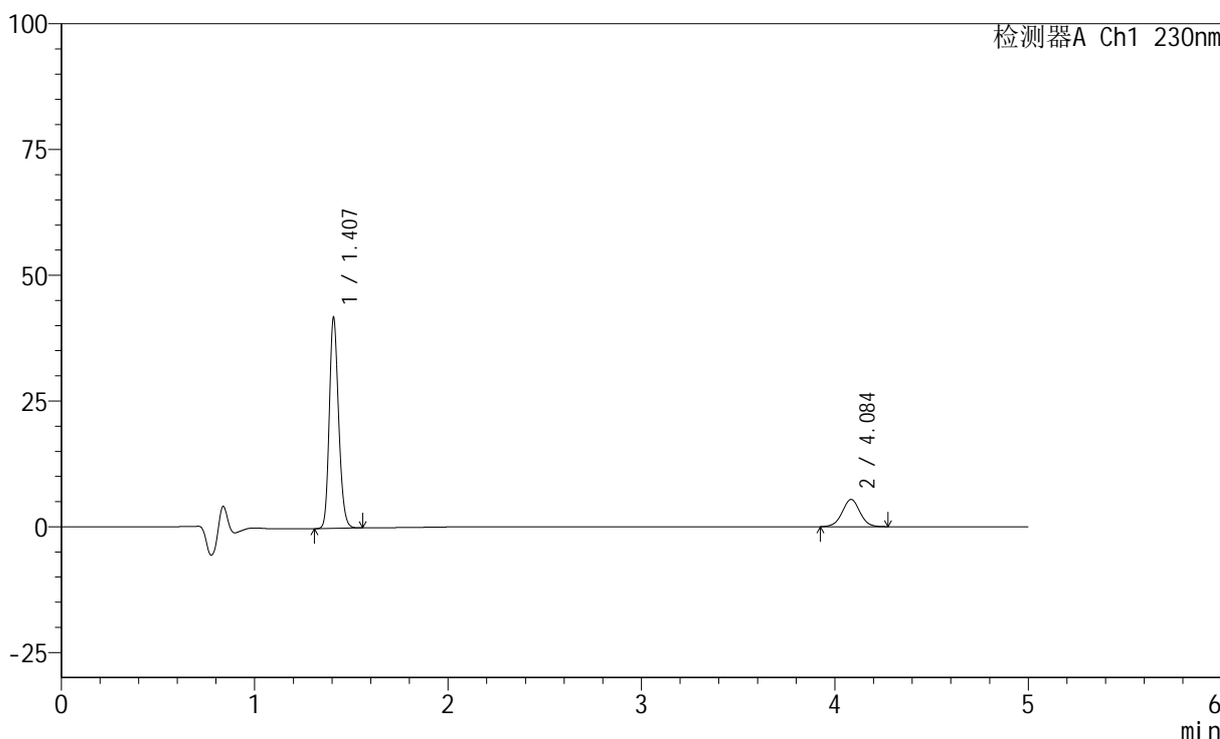
图78 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-305-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:19:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:02:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	140747	80.244	41643	4087	1.186	--
2	4.084	34652	19.756	5405	9619	1.014	21.021
总计		175398	100.000	47047			

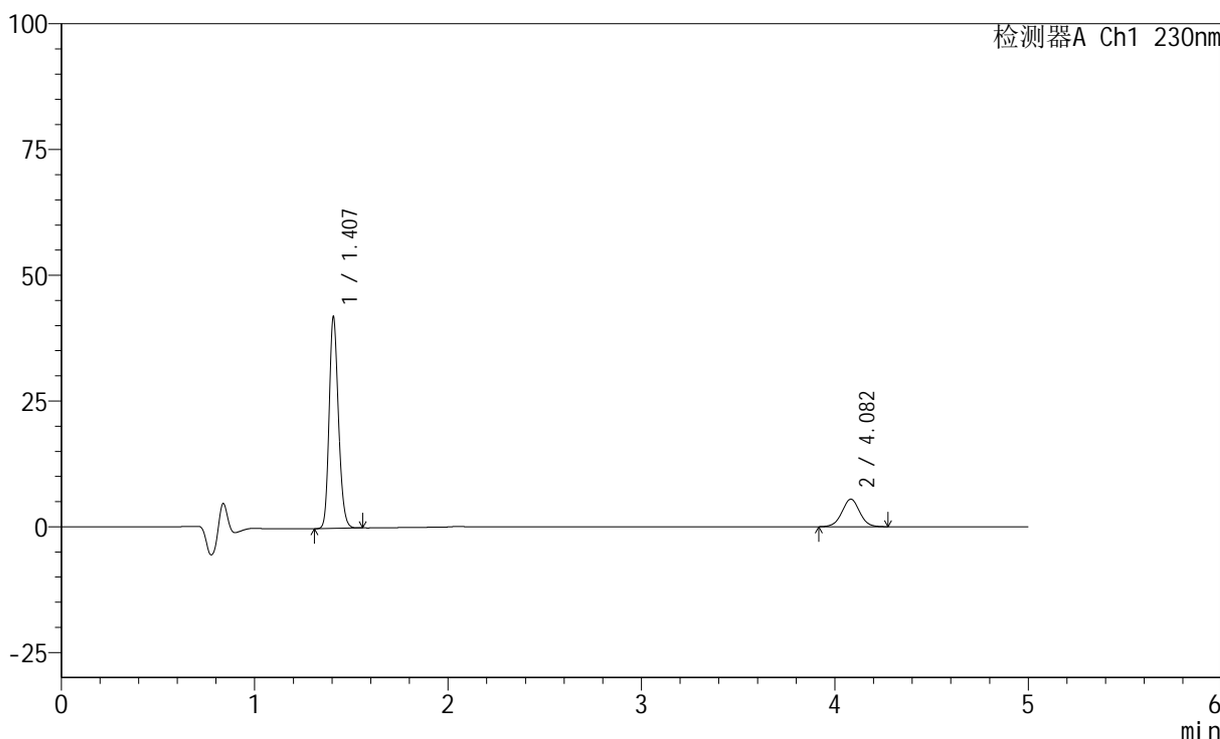
图79 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-306-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:24:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:02:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	141123	80.049	41946	4082	1.185	--
2	4.082	35173	19.951	5478	9551	1.015	20.973
总计		176296	100.000	47424			

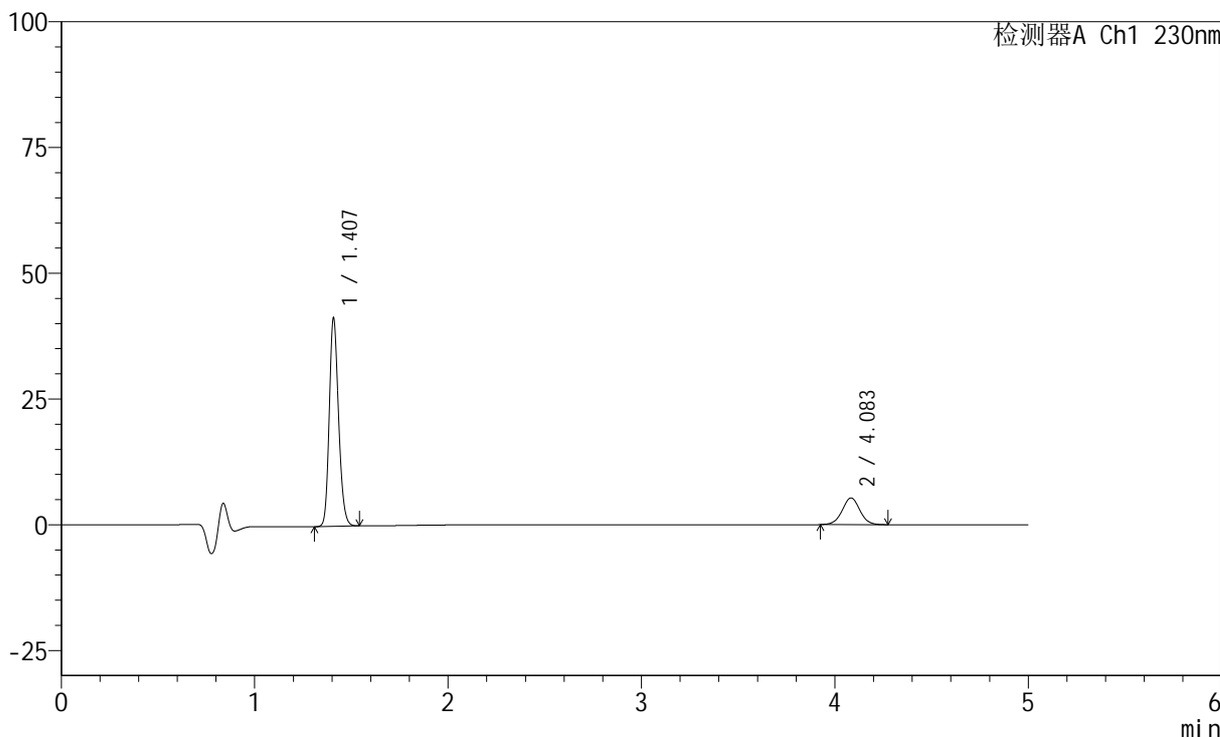
图80 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-307-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:29:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:02:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	138740	80.348	41190	4096	1.185	--
2	4.083	33934	19.652	5297	9639	1.018	21.046
总计		172674	100.000	46486			

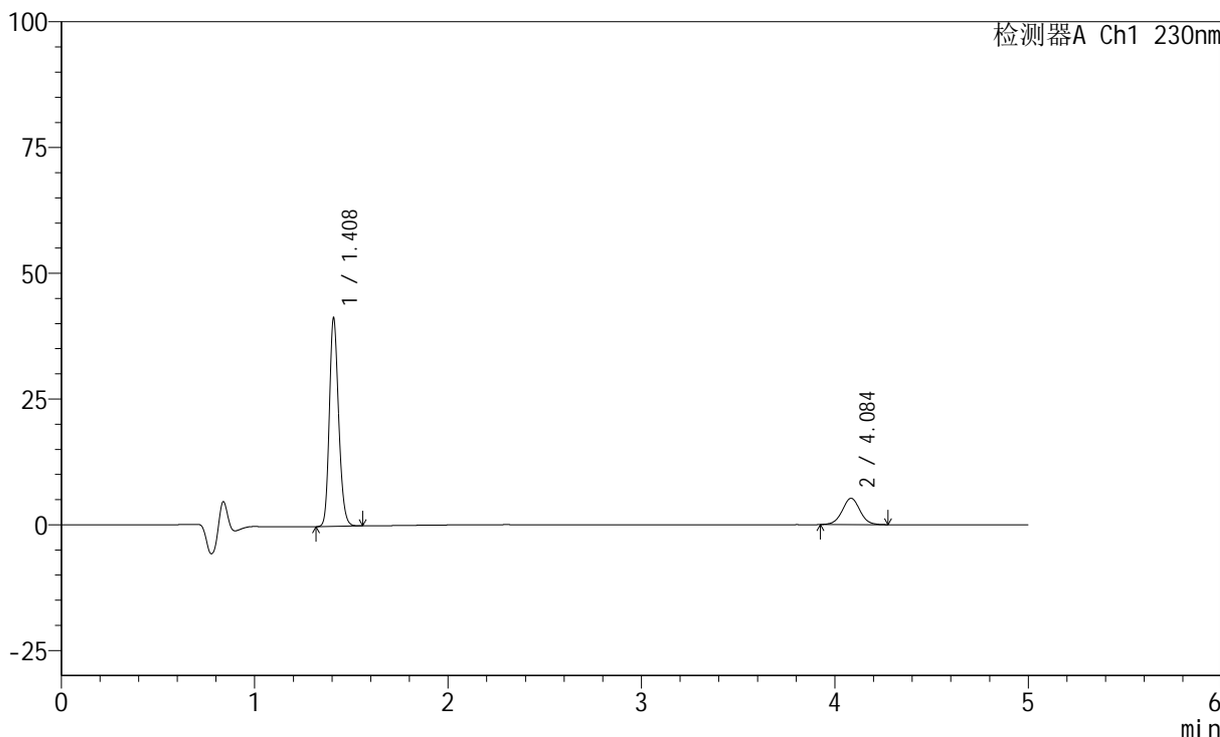
图81 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-308-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:35:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:02:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	138876	80.570	41098	4094	1.187	--
2	4.084	33490	19.430	5223	9627	1.016	21.032
总计		172366	100.000	46321			

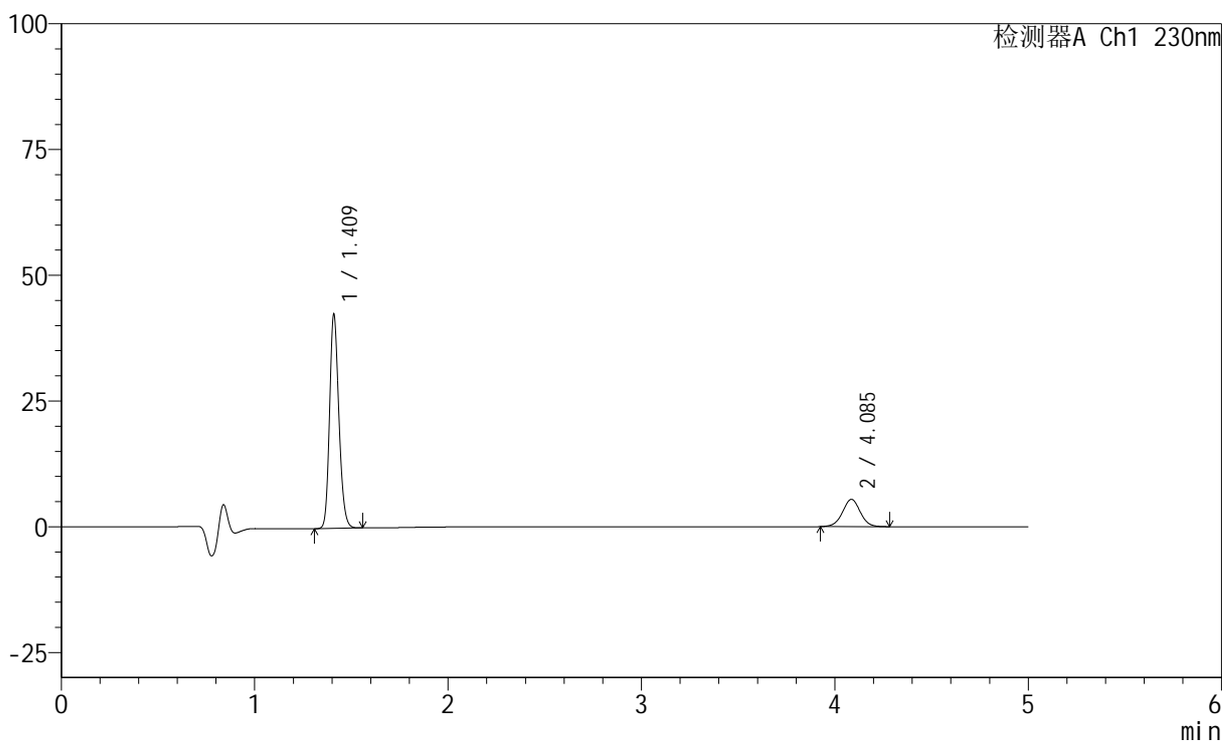
图82 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-309-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	142699	80.414	41843	4098	1.187	--
2	4.085	34756	19.586	5422	9585	1.009	20.997
总计		177455	100.000	47265			

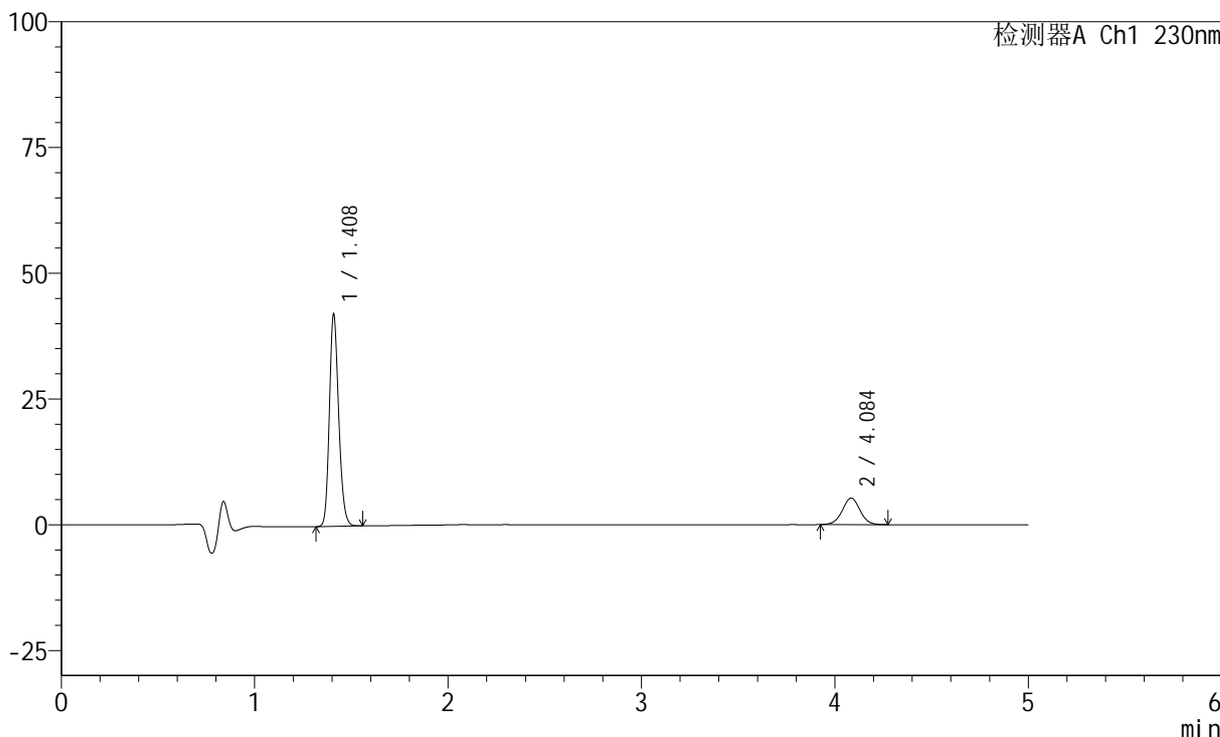
图83 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-310-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:46:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:02:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	141385	80.770	41789	4095	1.187	--
2	4.084	33661	19.230	5263	9658	1.014	21.053
总计		175046	100.000	47052			

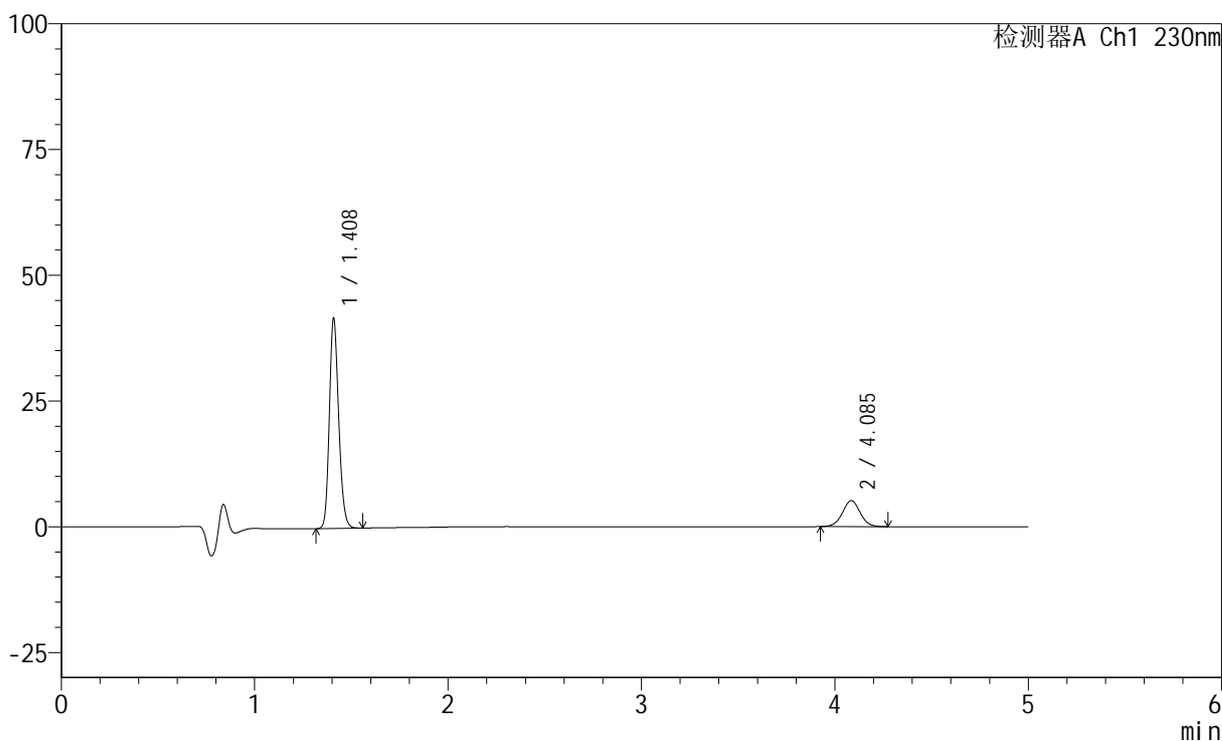
图84 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-311-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 20:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	140172	80.926	41397	4086	1.187	--
2	4.085	33038	19.074	5159	9627	1.018	21.026
总计		173210	100.000	46556			

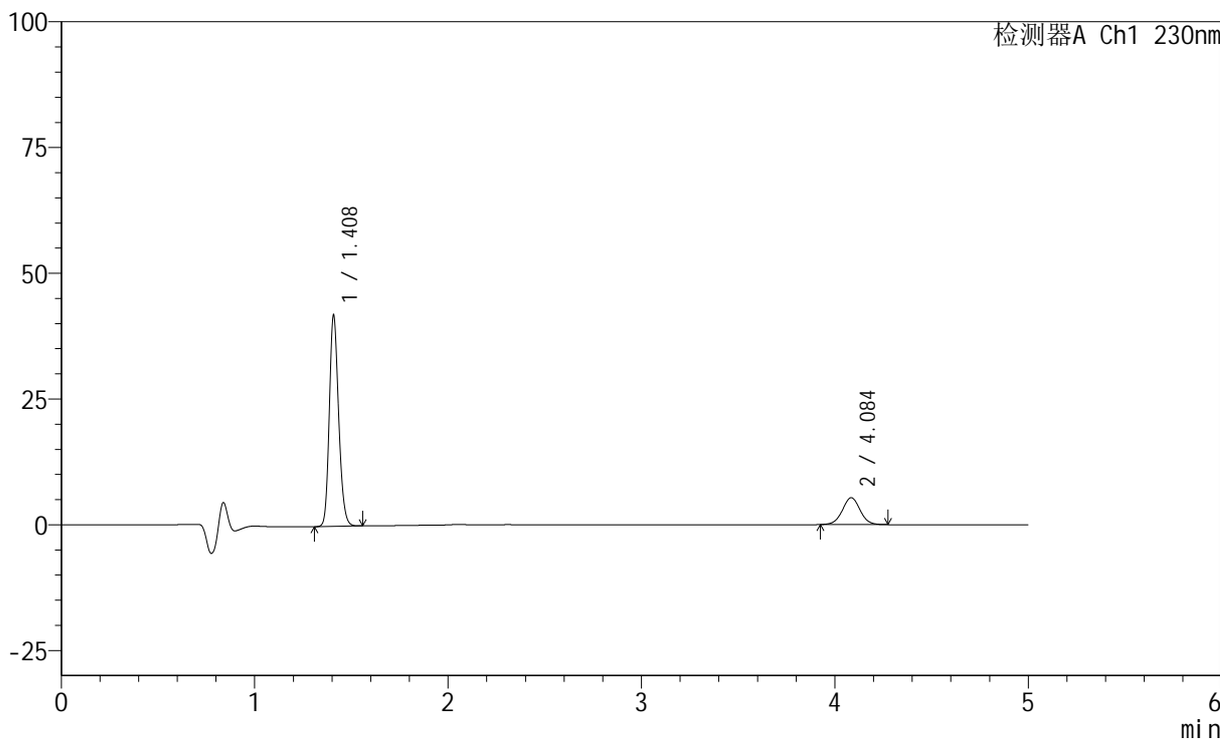
图85 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-312-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:56:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:02:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	140865	80.481	41654	4075	1.186	--
2	4.084	34165	19.519	5329	9615	1.015	21.010
总计		175030	100.000	46982			

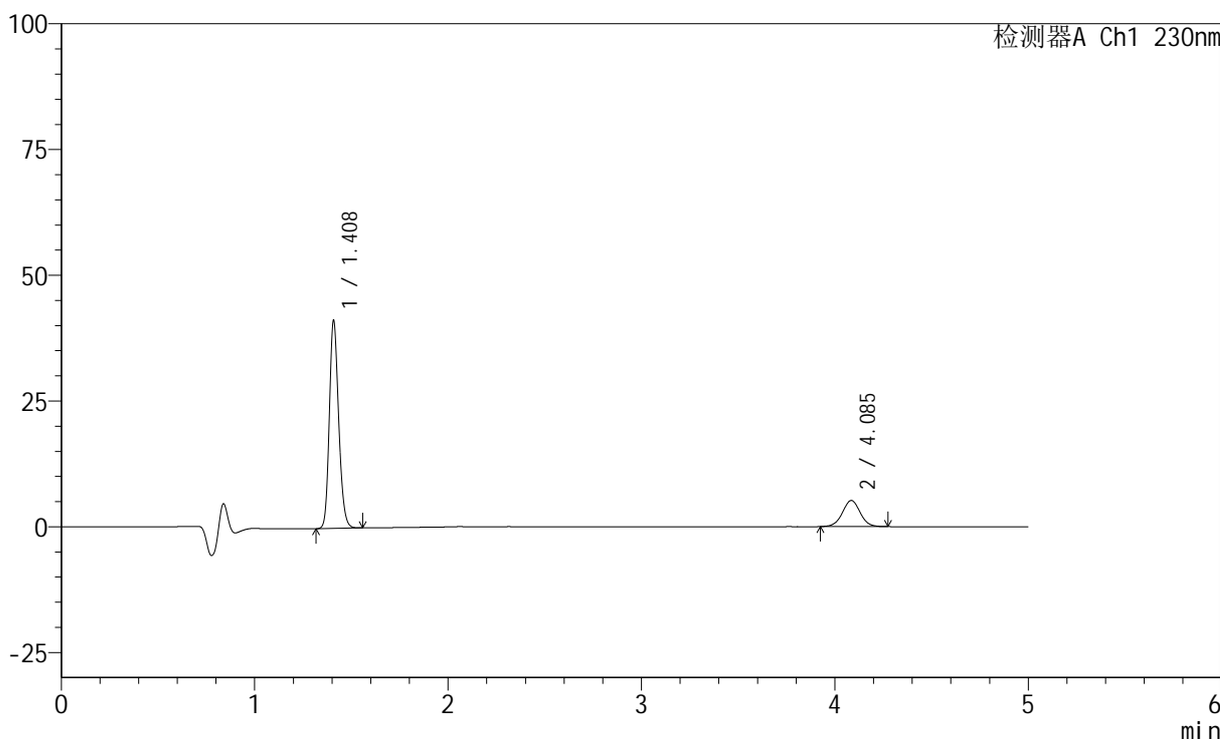
图86 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-314-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:07:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:02:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	138548	80.689	41005	4100	1.186	--
2	4.085	33158	19.311	5182	9654	1.014	21.061
总计		171706	100.000	46187			

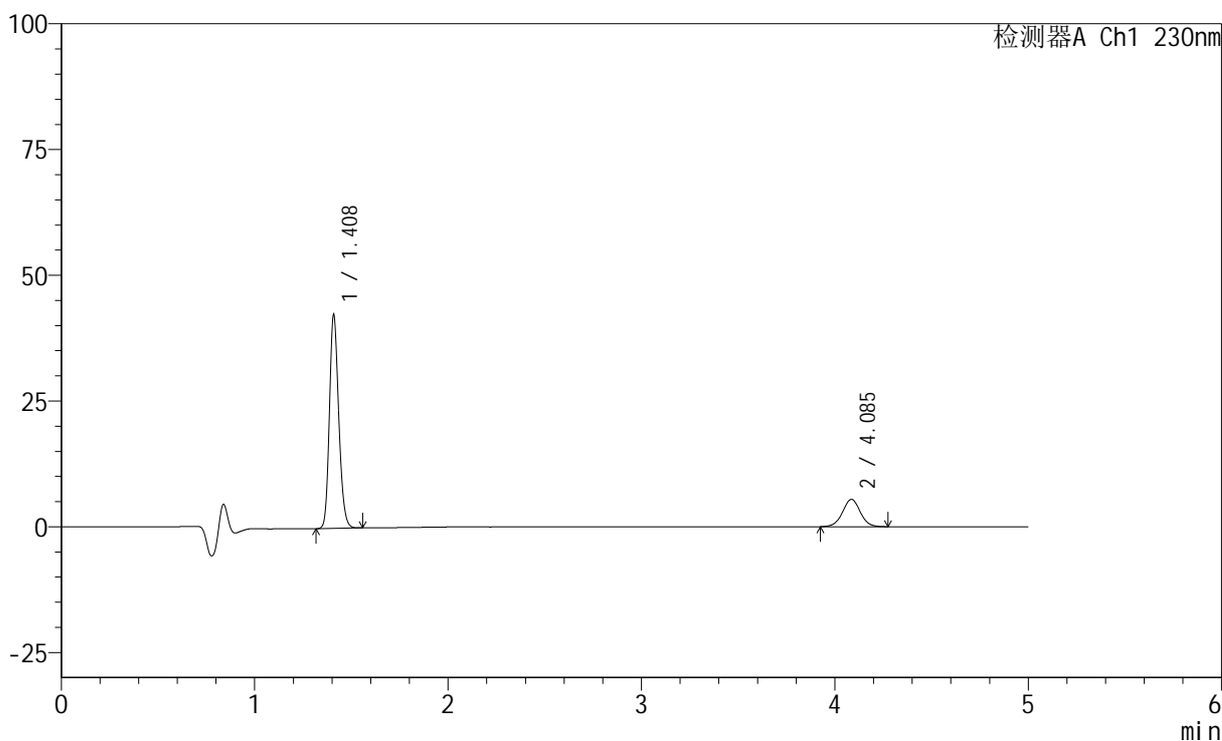
图88 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-315-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	142385	80.407	42034	4095	1.187	--
2	4.085	34696	19.593	5424	9679	1.010	21.072
总计		177082	100.000	47458			

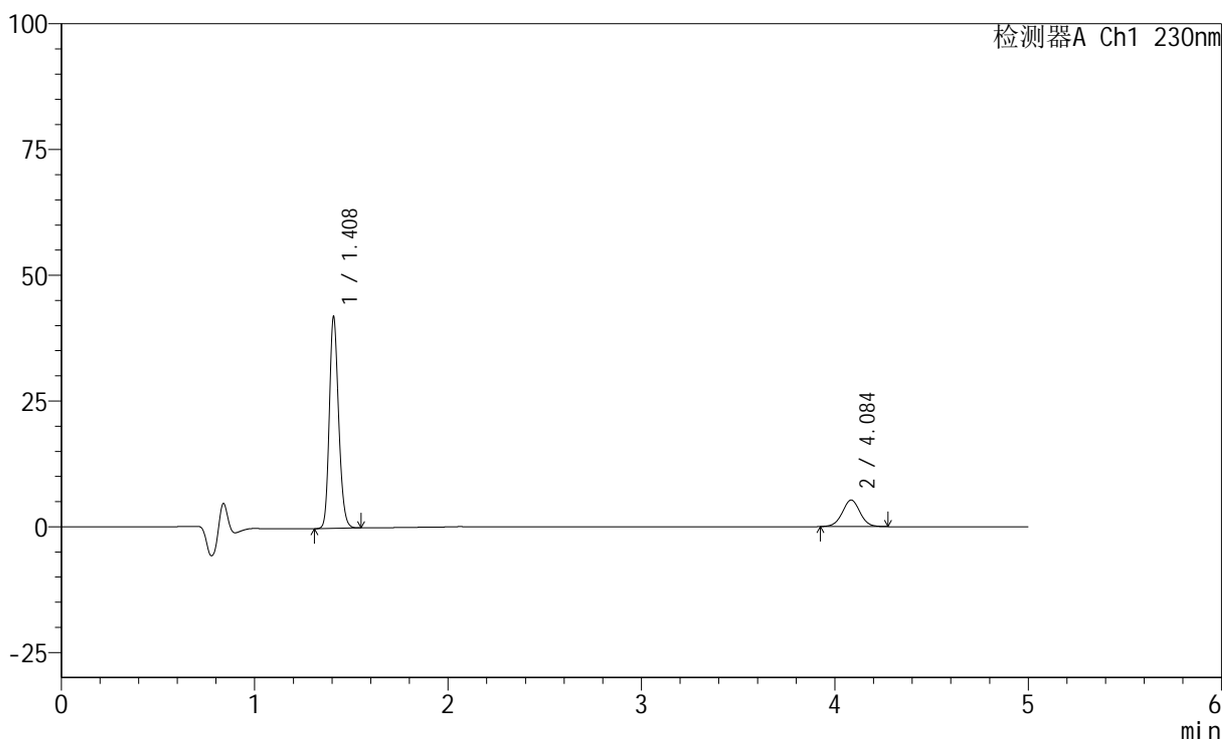
图89 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-316-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:18:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:02:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	140897	80.686	41744	4101	1.187	--
2	4.084	33726	19.314	5260	9608	1.013	21.027
总计		174623	100.000	47004			

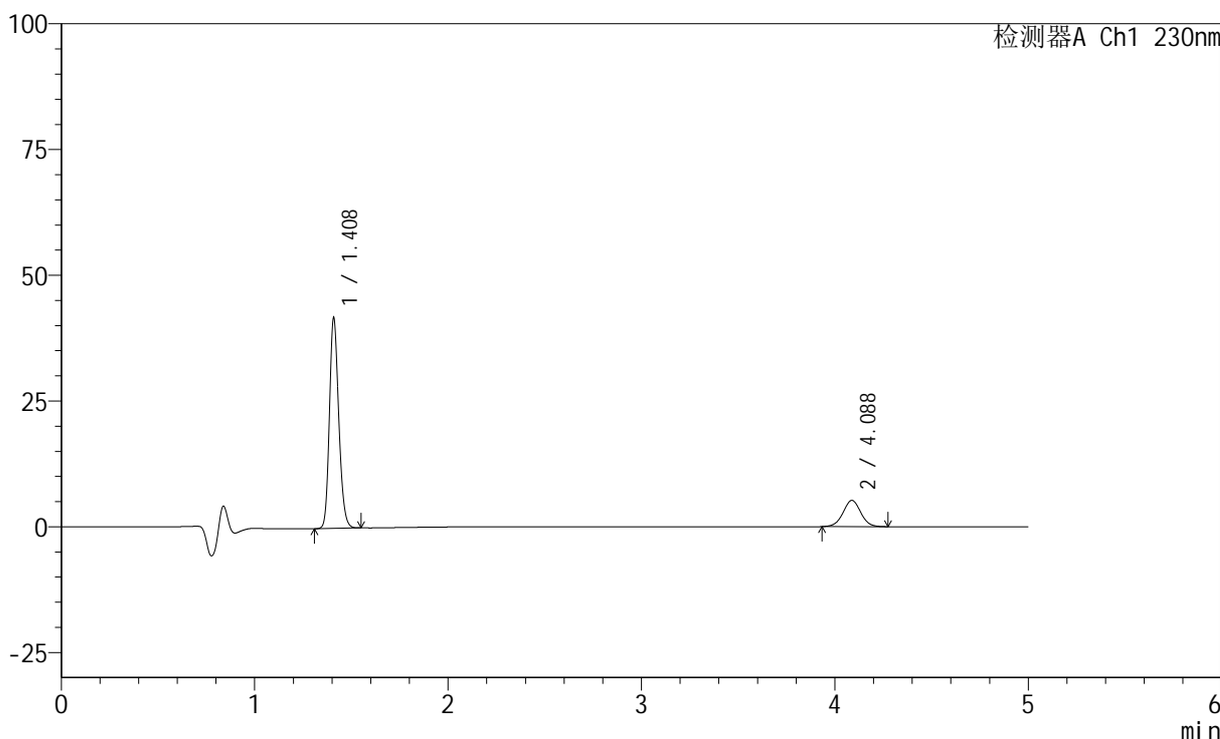
图90 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-317-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:23:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:02:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	140458	80.834	41382	4086	1.188	--
2	4.088	33303	19.166	5229	9602	1.015	21.019
总计		173761	100.000	46611			

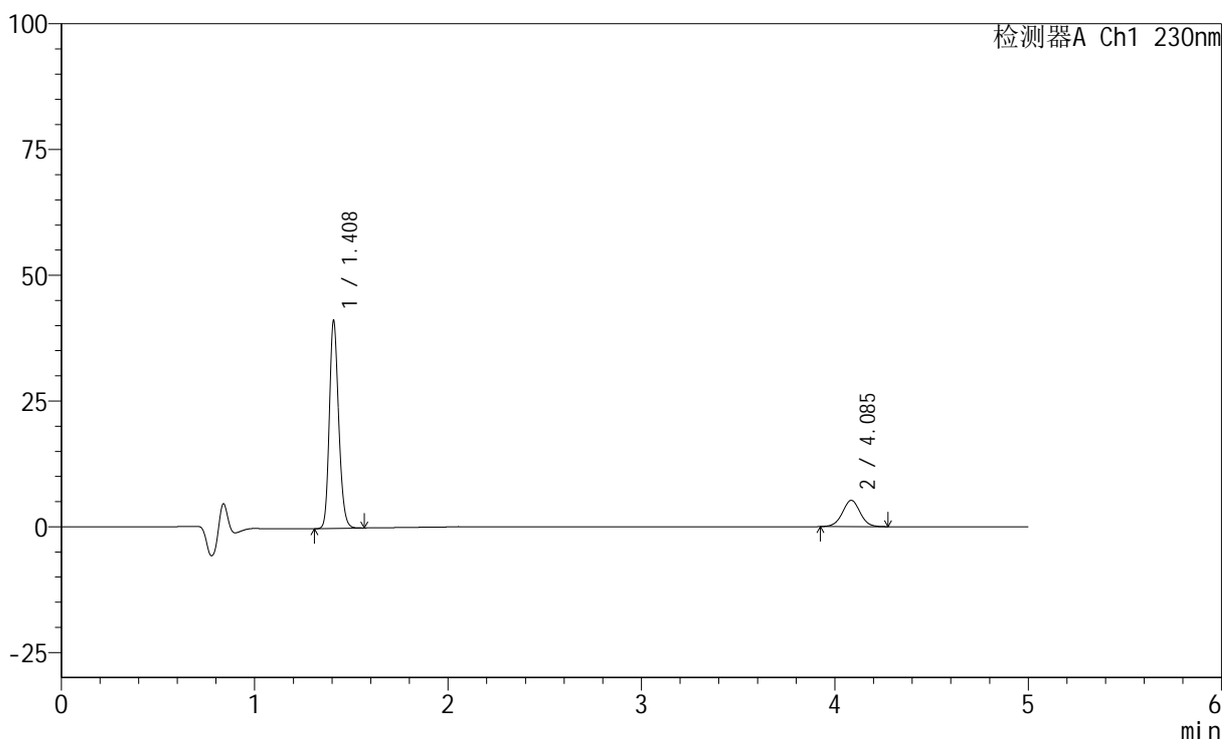
图91 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-319-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 21:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	138693	80.637	40964	4088	1.187	--
2	4.085	33304	19.363	5213	9636	1.014	21.036
总计		171996	100.000	46176			

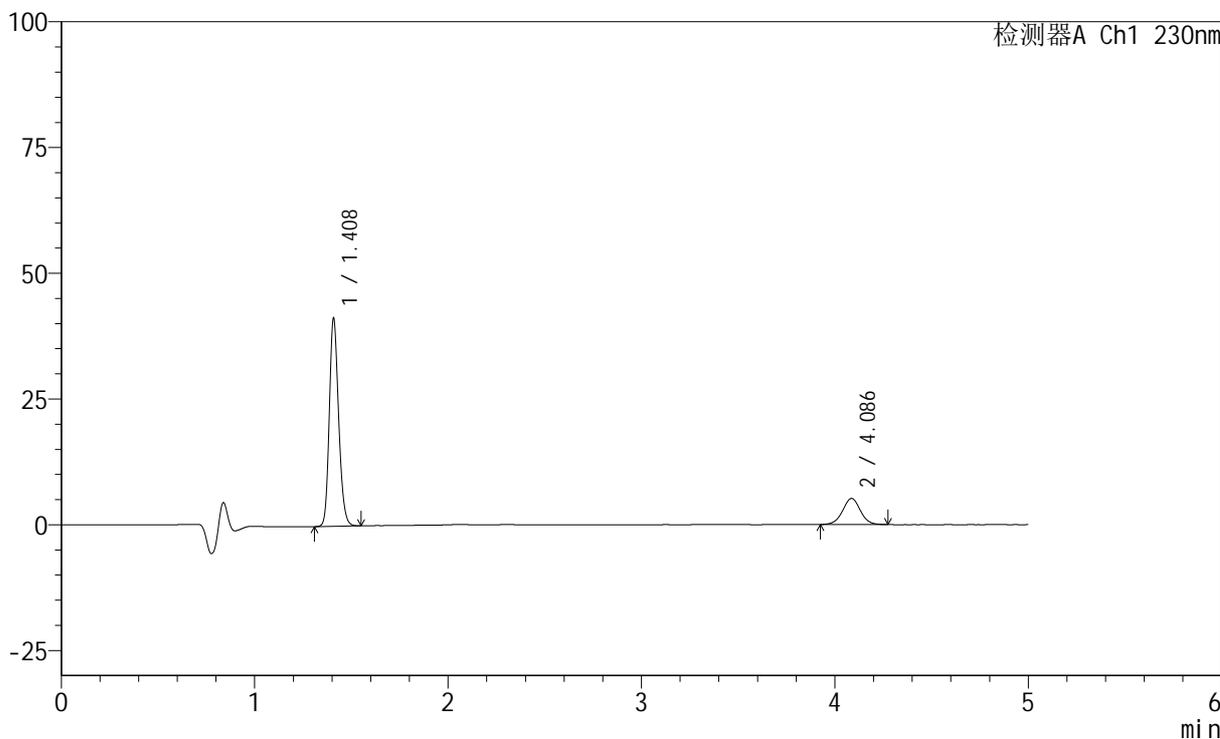
图93 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-320-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:40:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:02:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	138604	80.707	41059	4092	1.186	--
2	4.086	33132	19.293	5180	9648	1.009	21.057
总计		171736	100.000	46240			

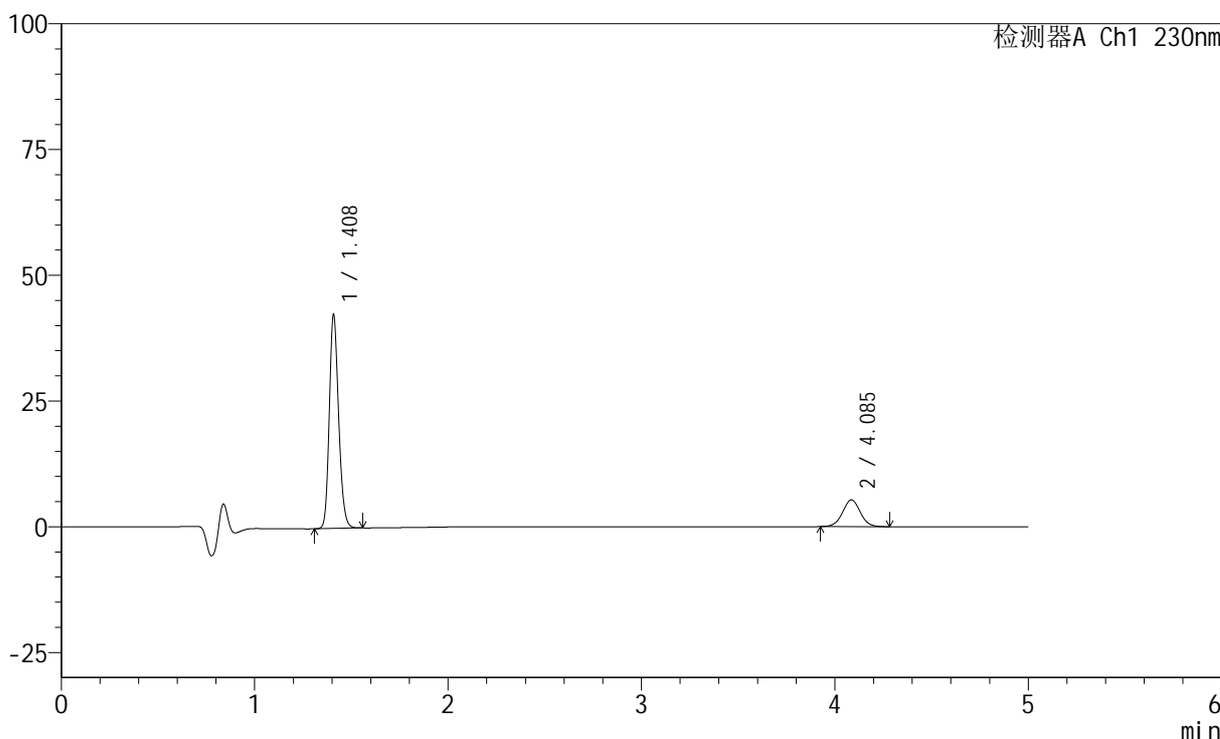
图94 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-321-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:45:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:02:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	142410	80.724	42193	4104	1.188	--
2	4.085	34005	19.276	5317	9654	1.018	21.069
总计		176415	100.000	47510			

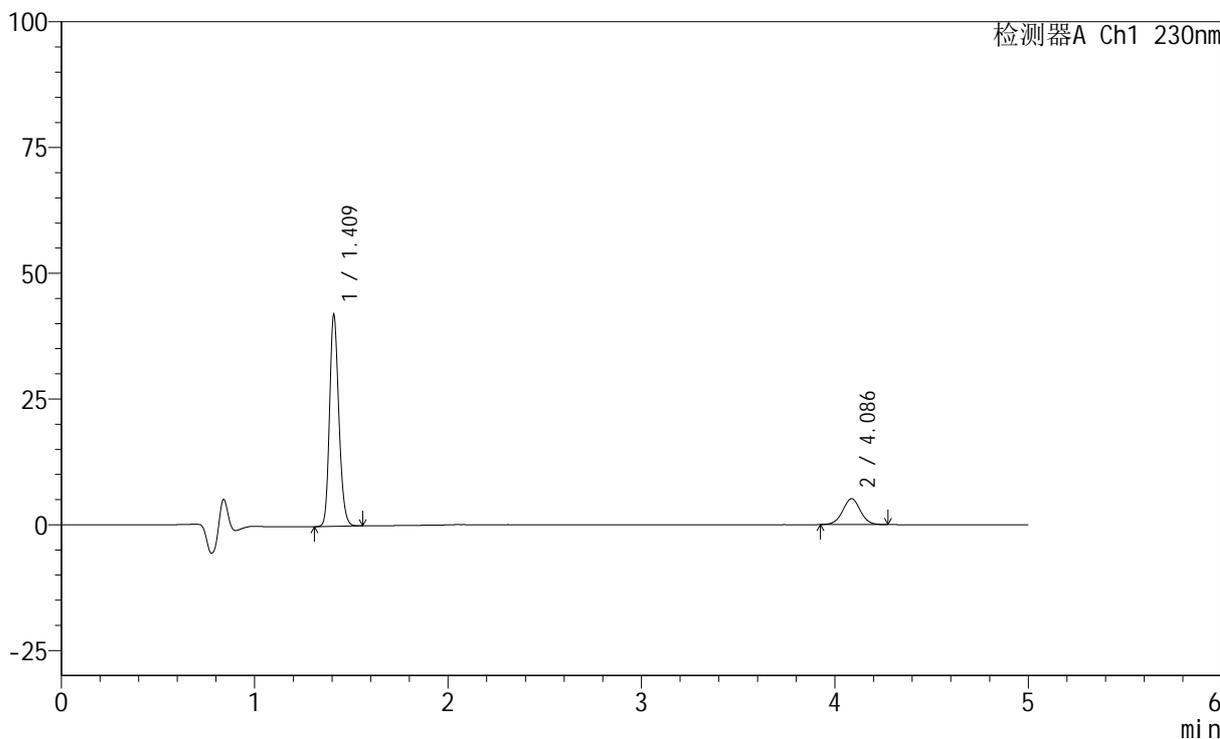
图95 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-322-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:51:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:03:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	141048	81.157	41416	4098	1.188	--
2	4.086	32748	18.843	5136	9650	1.009	21.049
总计		173796	100.000	46553			

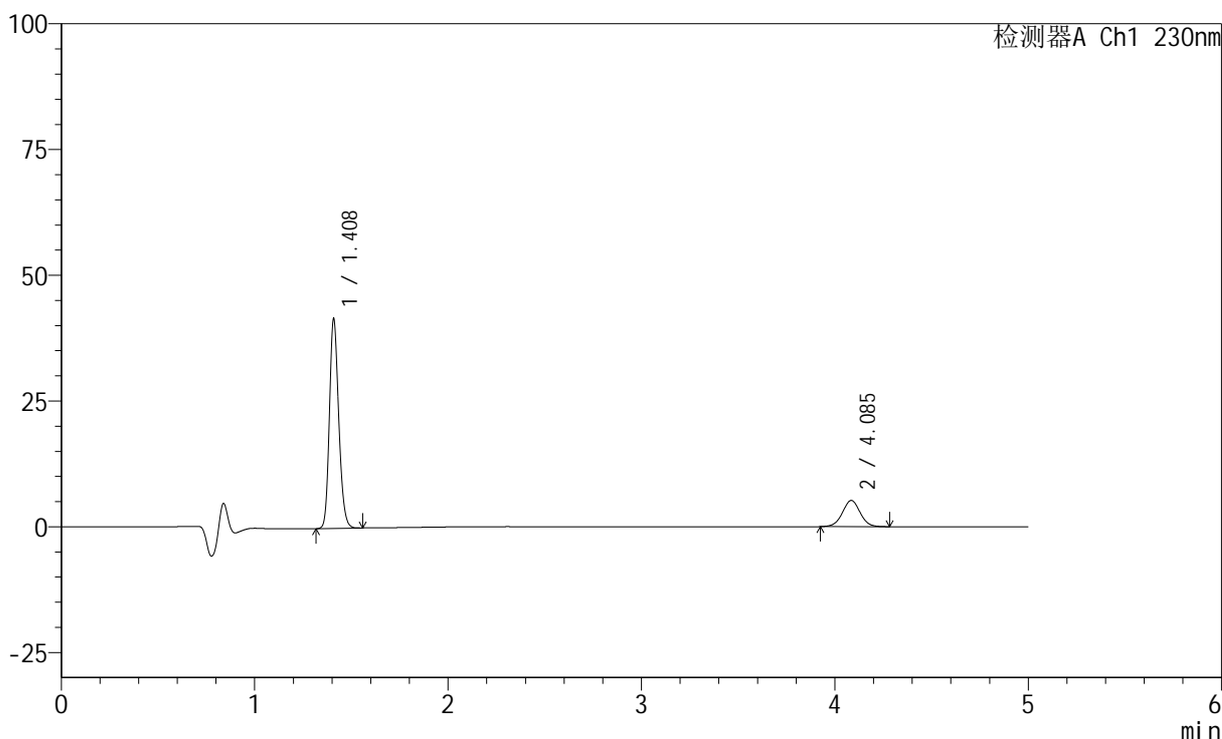
图96 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-323-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:56:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:03:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	139677	80.749	41222	4093	1.188	--
2	4.085	33299	19.251	5198	9672	1.013	21.062
总计		172975	100.000	46420			

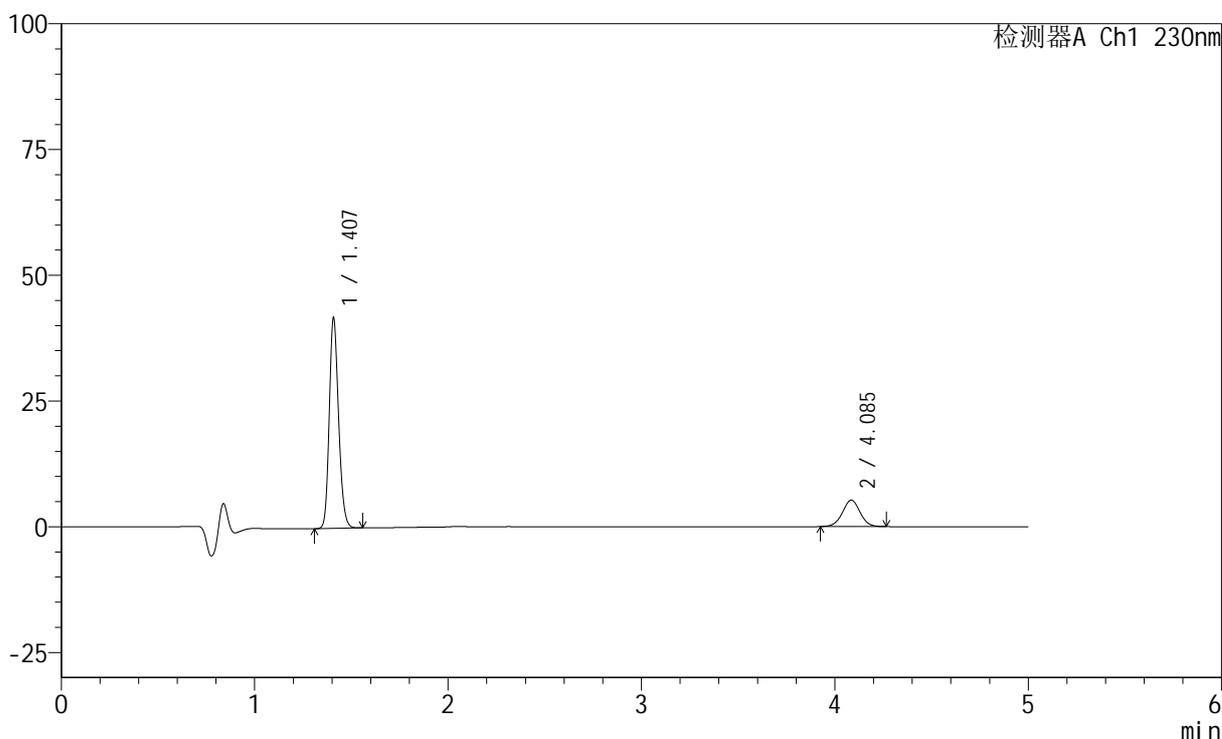
图97 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-324-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	140381	80.793	41609	4086	1.186	--
2	4.085	33374	19.207	5239	9678	1.007	21.069
总计		173755	100.000	46848			

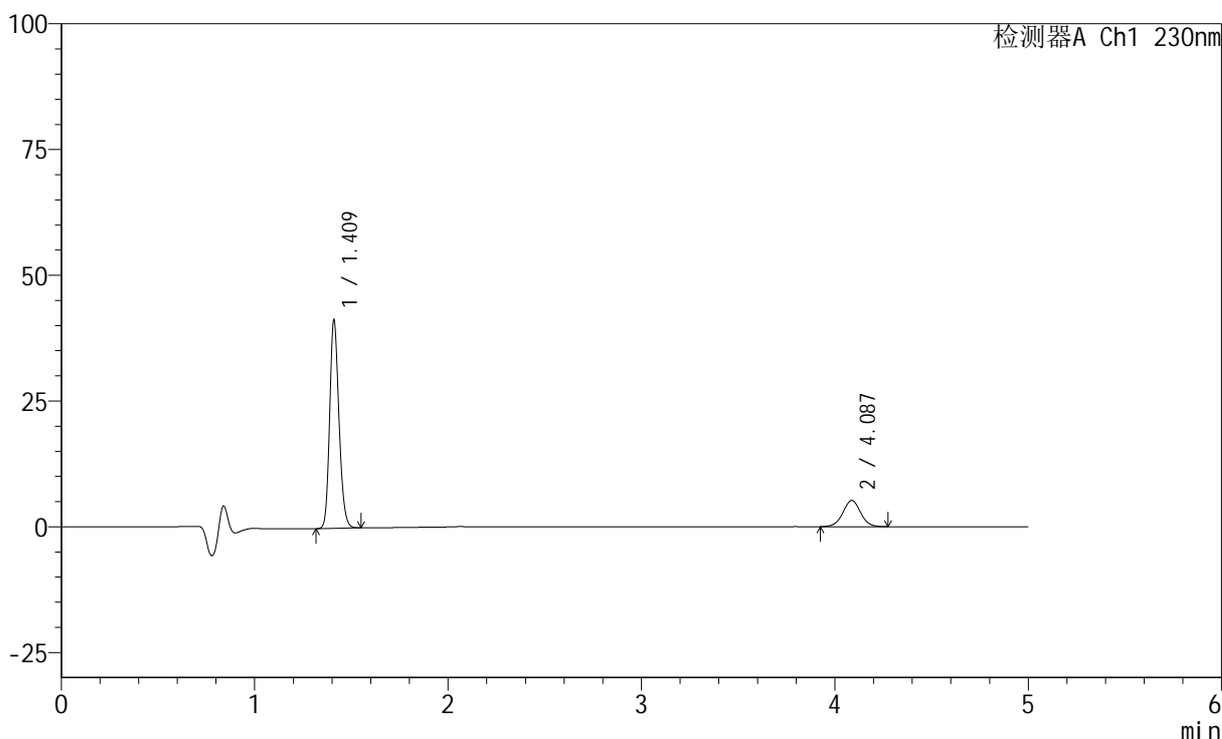
图98 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-325-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	138855	80.674	40695	4112	1.186	--
2	4.087	33263	19.326	5212	9633	1.014	21.044
总计		172118	100.000	45908			

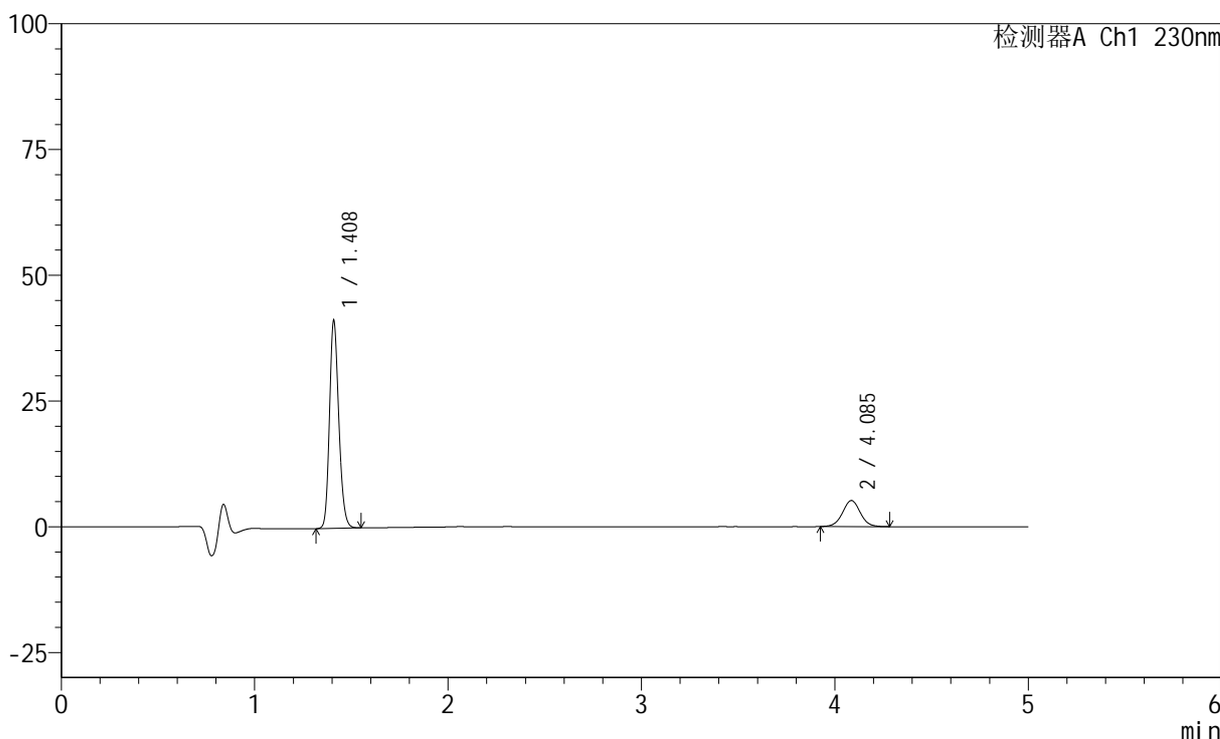
图99 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-326-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:12:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:03:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	138343	80.636	40762	4103	1.187	--
2	4.085	33223	19.364	5176	9659	1.023	21.060
总计		171565	100.000	45939			

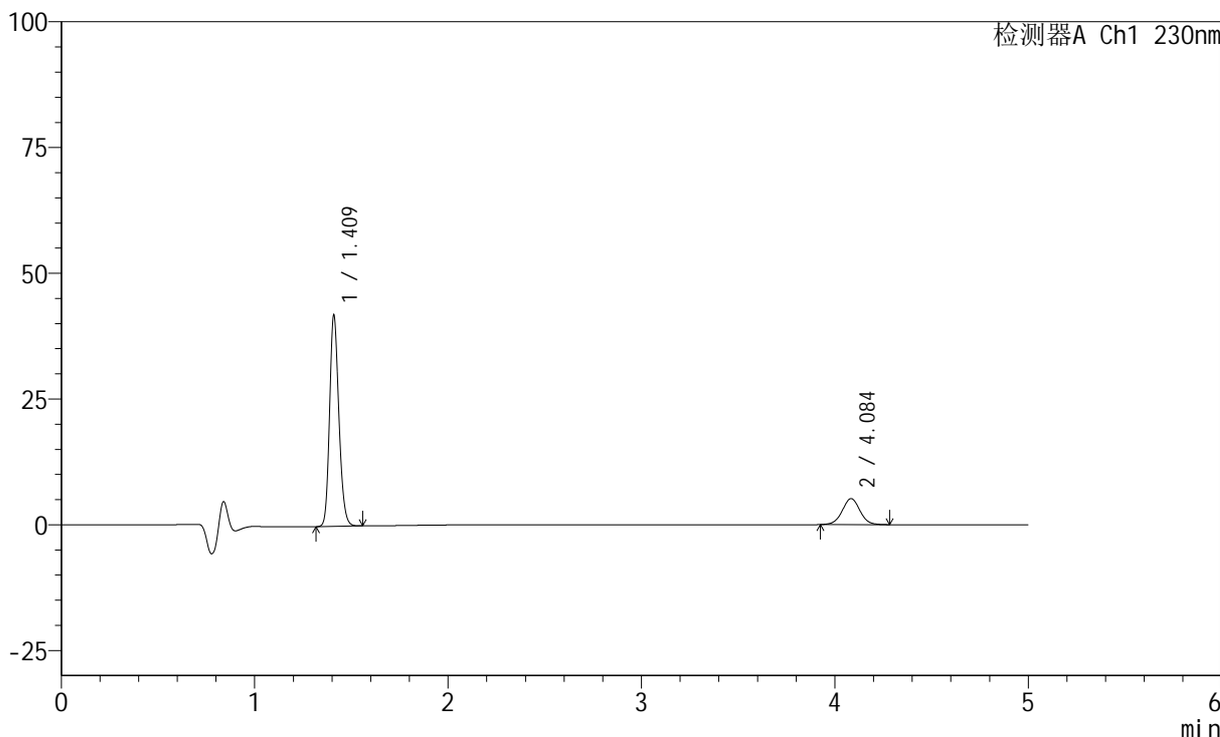
图100 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-328-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:23:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:03:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	140517	80.950	41278	4113	1.188	--
2	4.084	33068	19.050	5165	9646	1.019	21.047
总计		173585	100.000	46443			

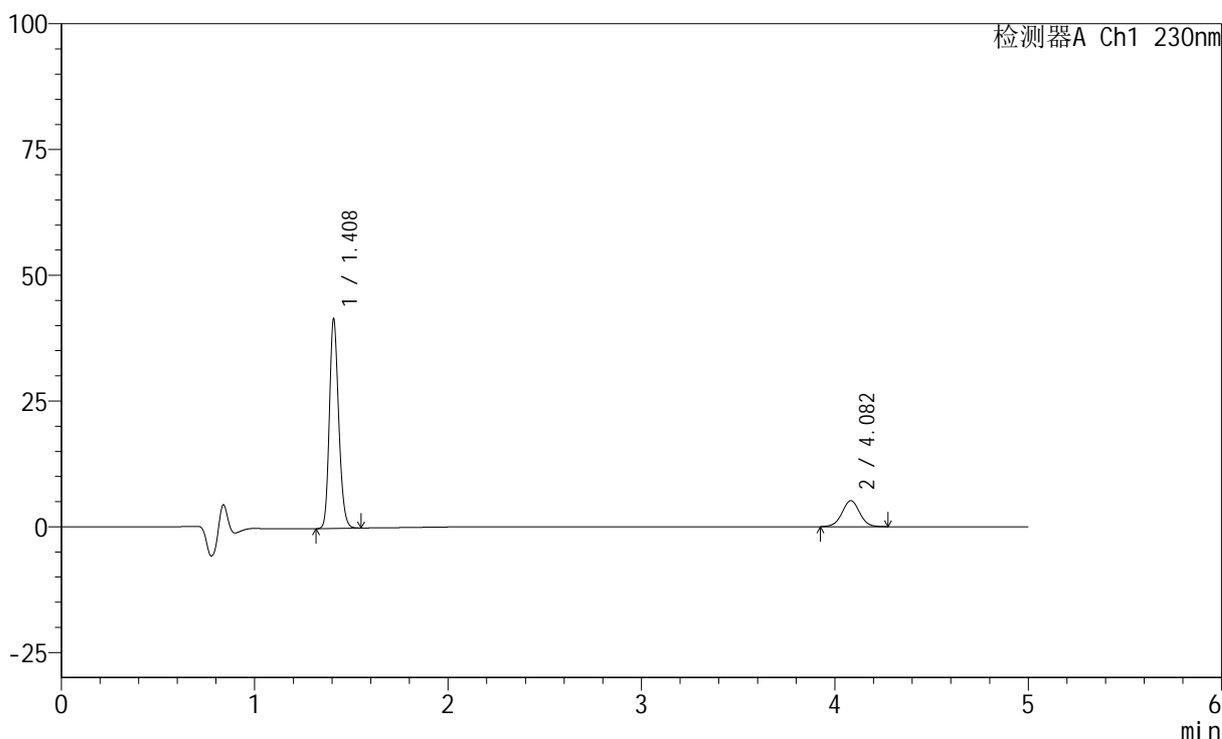
图102 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-329-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	139536	80.885	41245	4091	1.186	--
2	4.082	32976	19.115	5174	9710	1.016	21.079
总计		172512	100.000	46419			

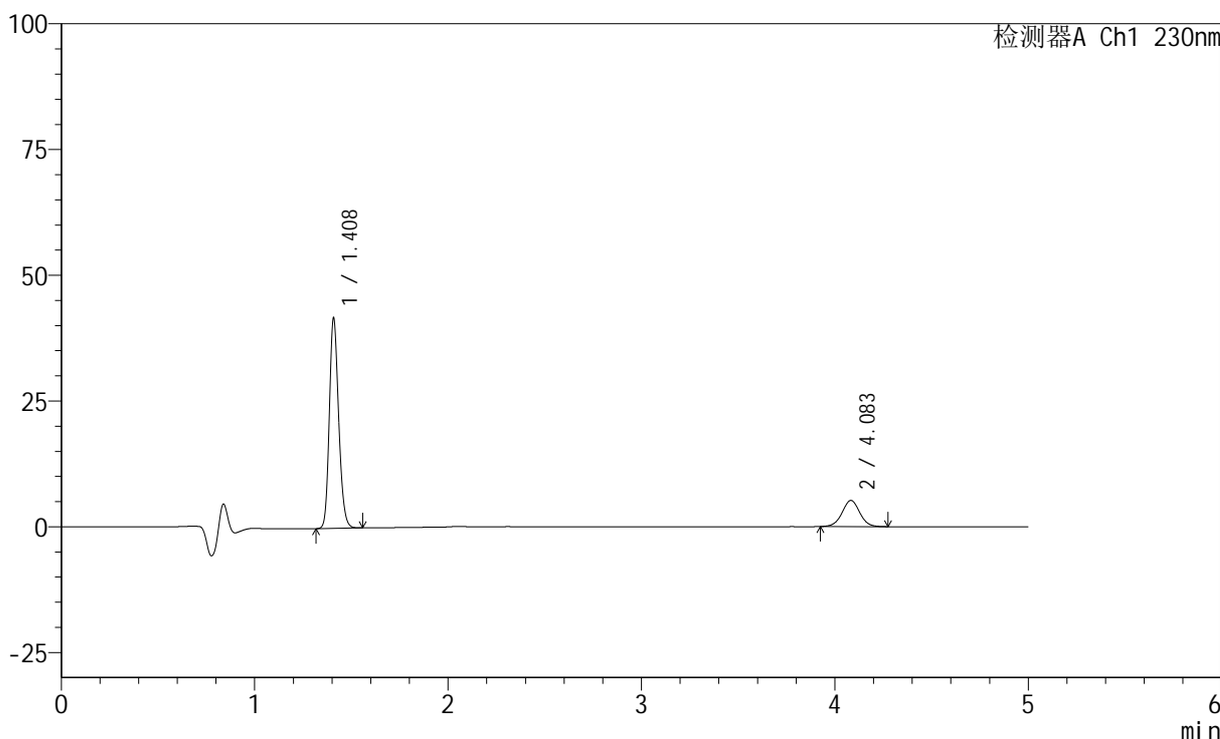
图103 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-330-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:34:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:03:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	140183	80.906	41468	4086	1.188	--
2	4.083	33084	19.094	5194	9748	1.013	21.106
总计		173268	100.000	46662			

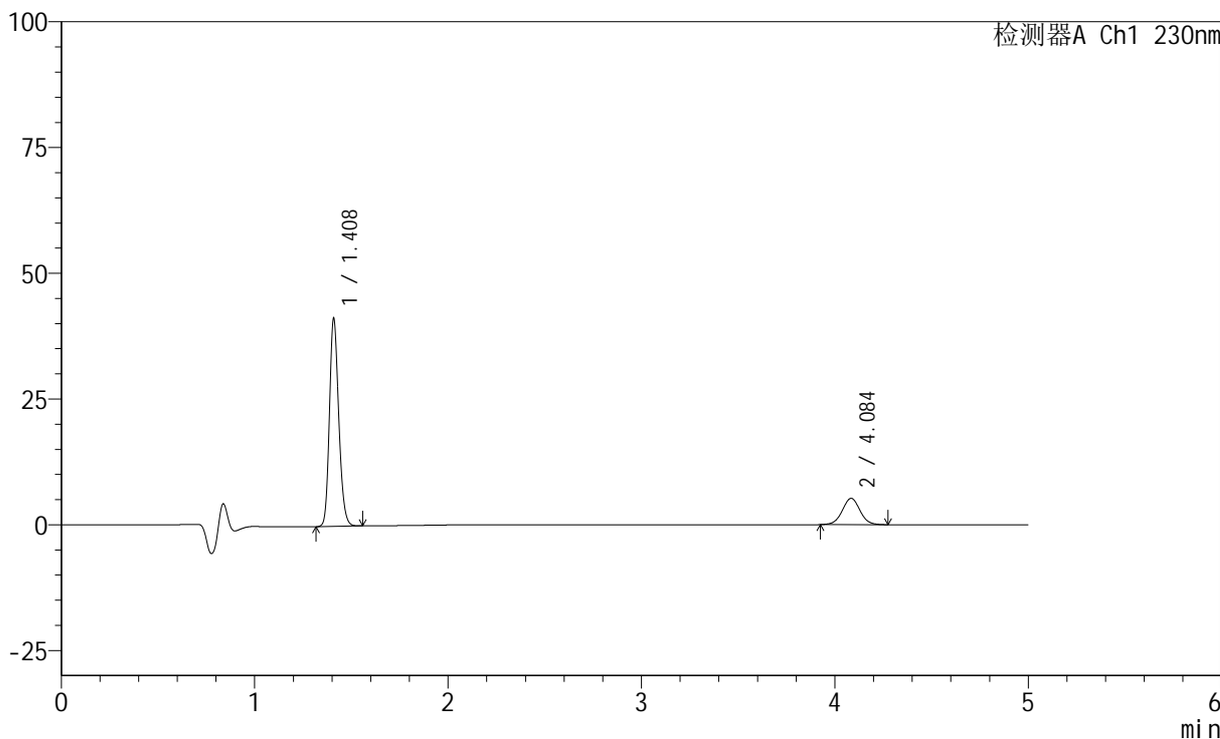
图104 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-331-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:39:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:03:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	138537	80.584	40887	4103	1.188	--
2	4.084	33379	19.416	5221	9661	1.023	21.058
总计		171917	100.000	46109			

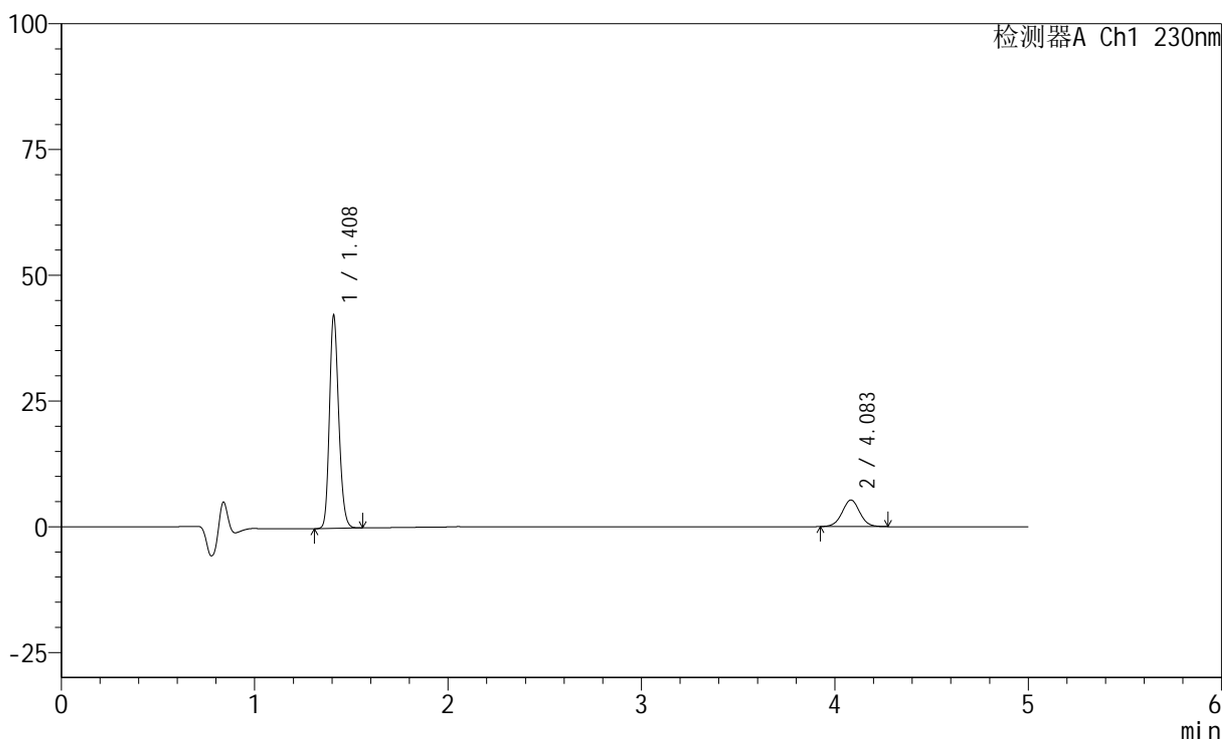
图105 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-333-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	141964	80.830	41884	4100	1.189	--
2	4.083	33669	19.170	5281	9674	1.019	21.060
总计		175633	100.000	47165			

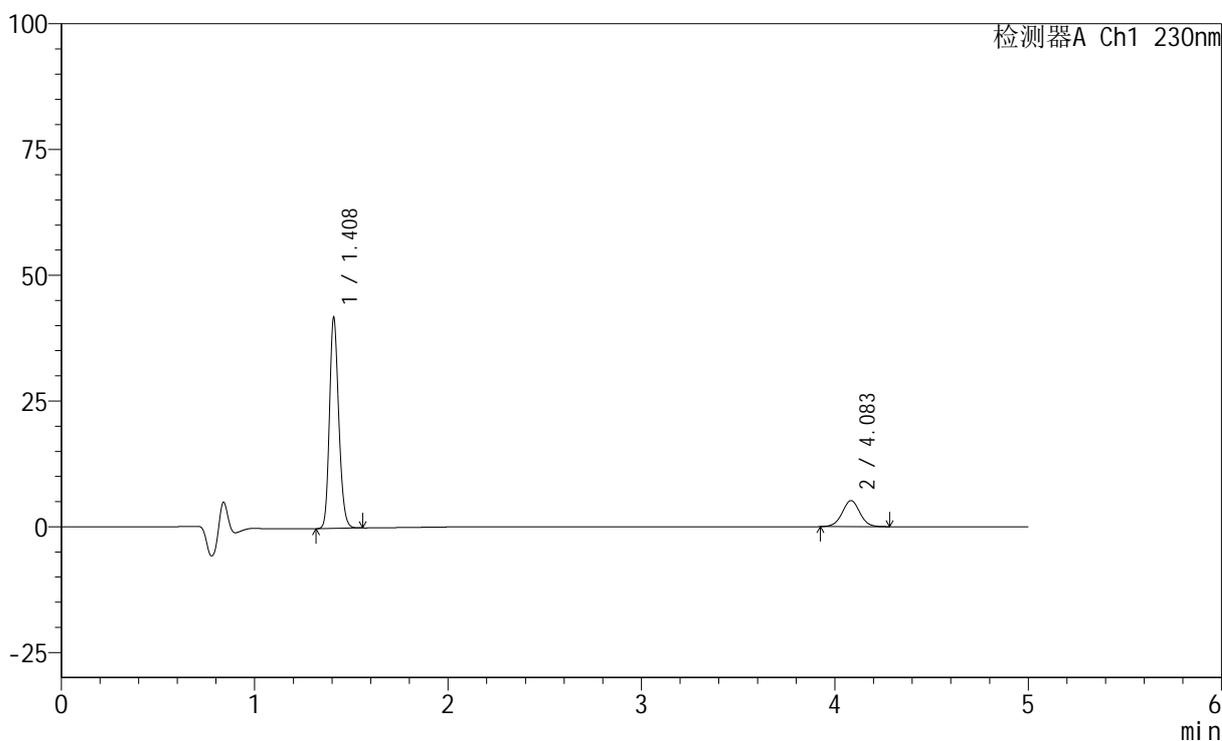
图107 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-334-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:56:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:03:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	140269	80.915	41419	4110	1.188	--
2	4.083	33085	19.085	5180	9682	1.016	21.075
总计		173355	100.000	46600			

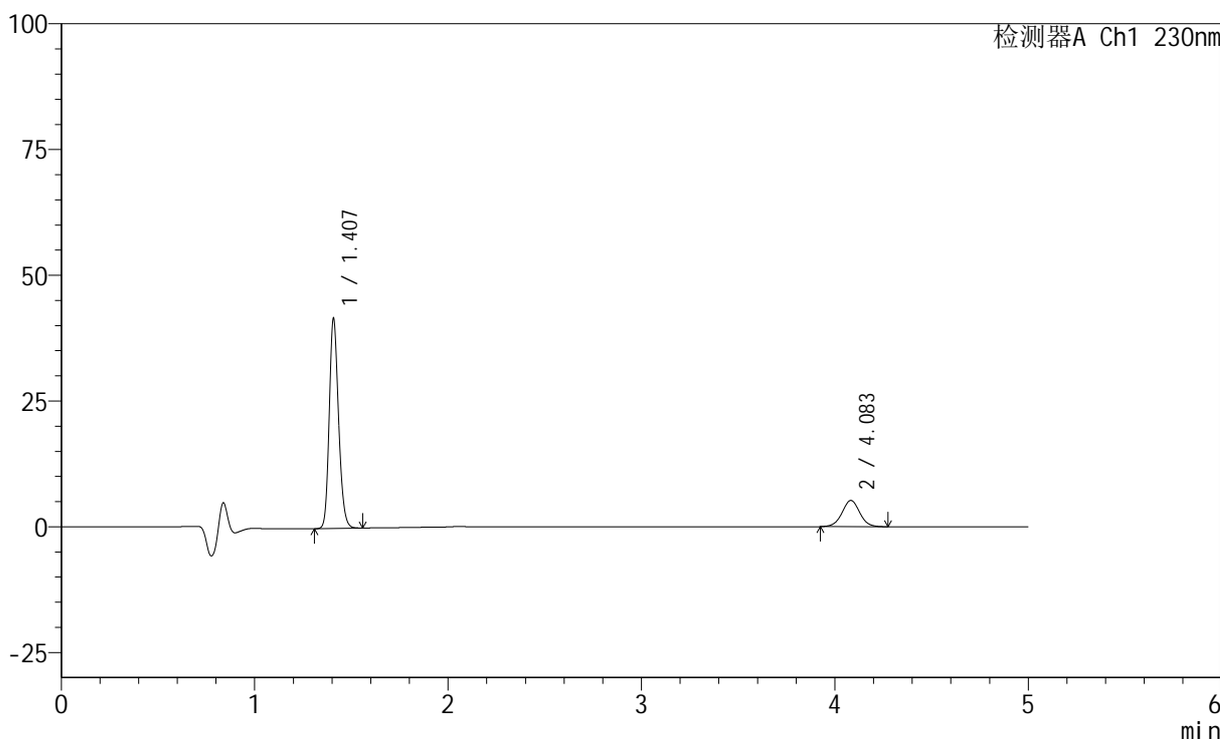
图108 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-336-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:06:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:03:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	140013	80.807	41519	4090	1.187	--
2	4.083	33255	19.193	5209	9635	1.018	21.034
总计		173268	100.000	46728			

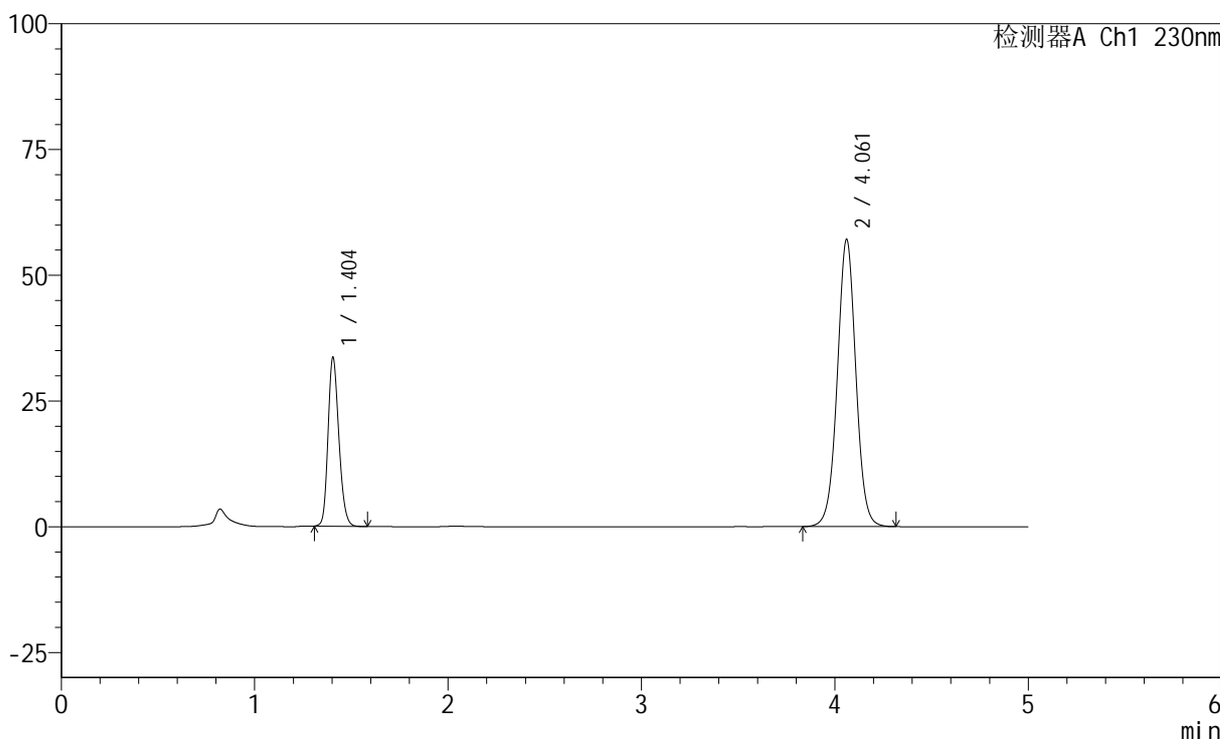
图110 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-338-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:17:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:03:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	130721	25.537	33583	3021	1.198	--
2	4.061	381164	74.463	57021	8799	1.016	19.294
总计		511885	100.000	90604			

图112 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020201批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



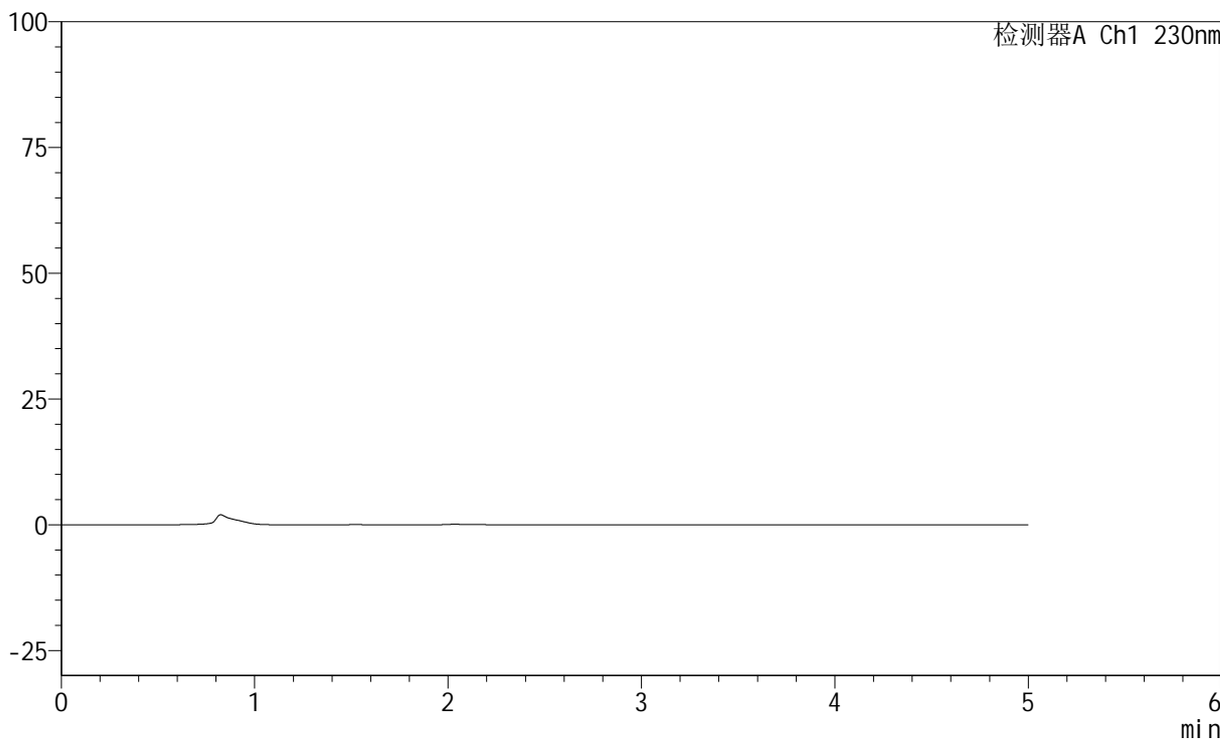
SMF-220

<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 - 0-48/21-339-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:23:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:03:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

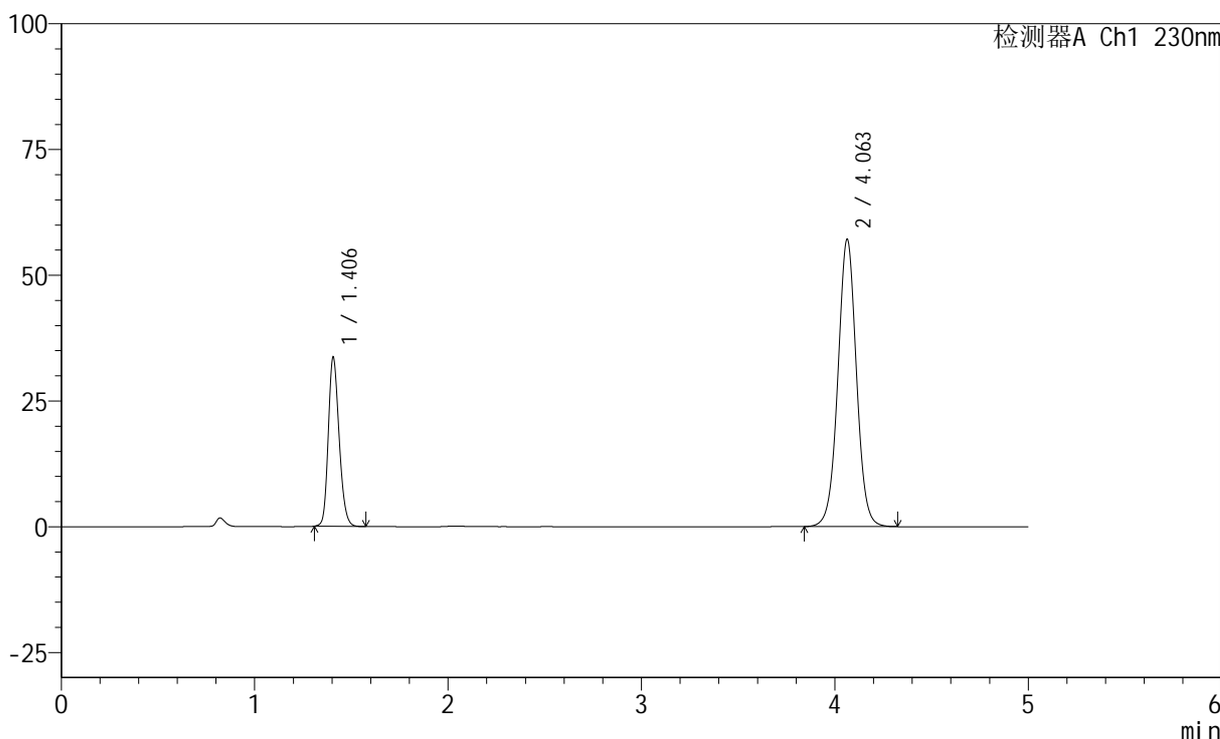
图113 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-340-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:28:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:03:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	130854	25.566	33615	3024	1.196	--
2	4.063	380984	74.434	57151	8824	1.017	19.310
总计		511839	100.000	90766			

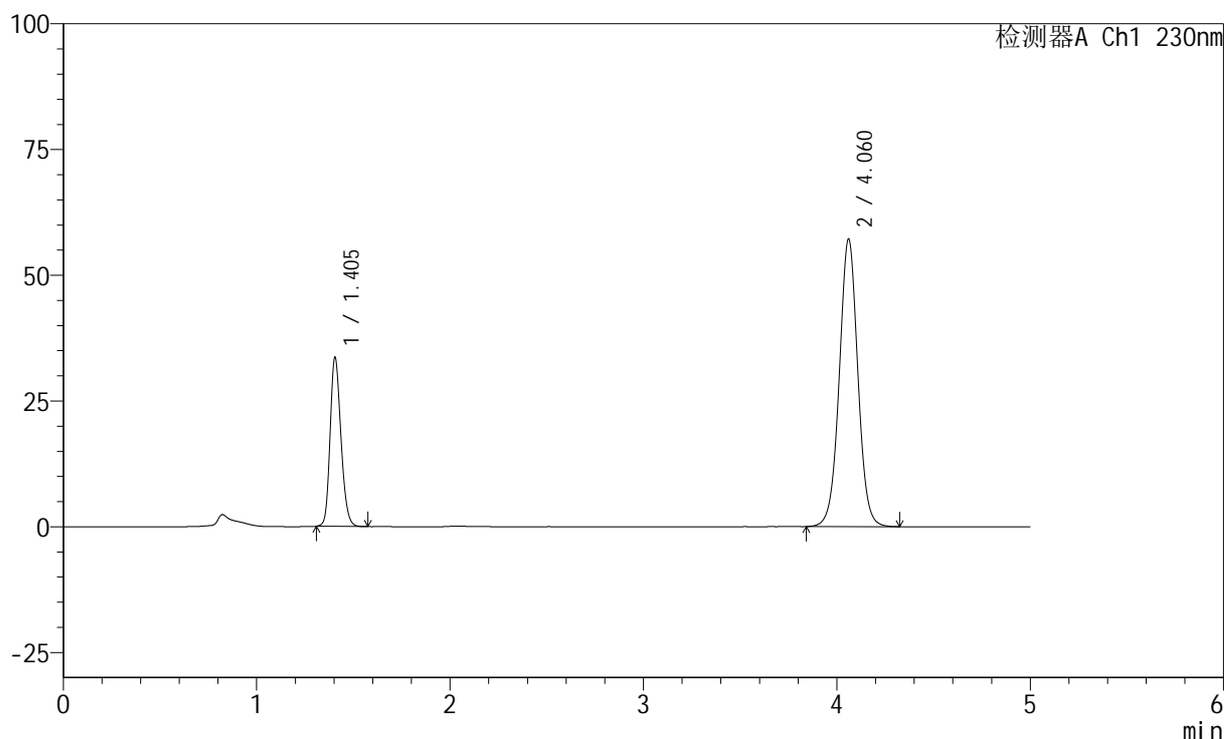
图114 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-341-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	130892	25.543	33613	3026	1.197	--
2	4.060	381544	74.457	57075	8807	1.017	19.298
总计		512436	100.000	90688			

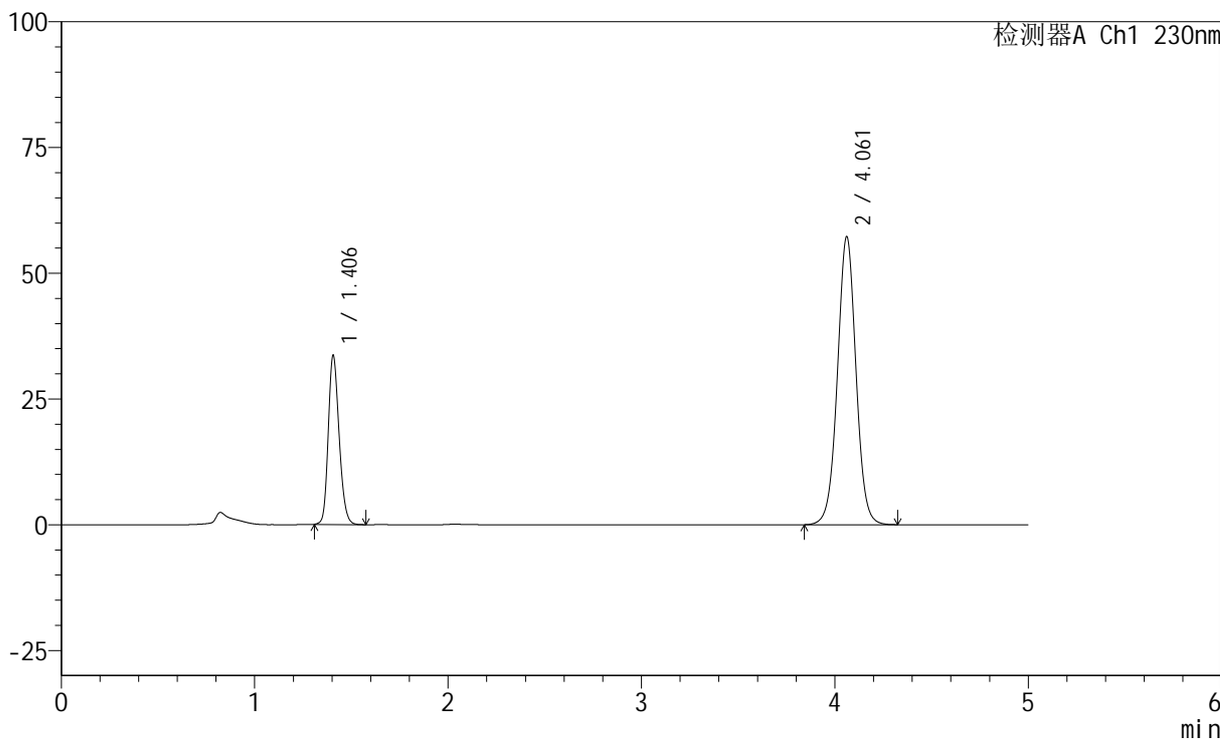
图115 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-48/21-342-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:39:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:03:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	131064	25.543	33639	3026	1.197	--
2	4.061	382040	74.457	57222	8807	1.017	19.293
总计		513104	100.000	90861			

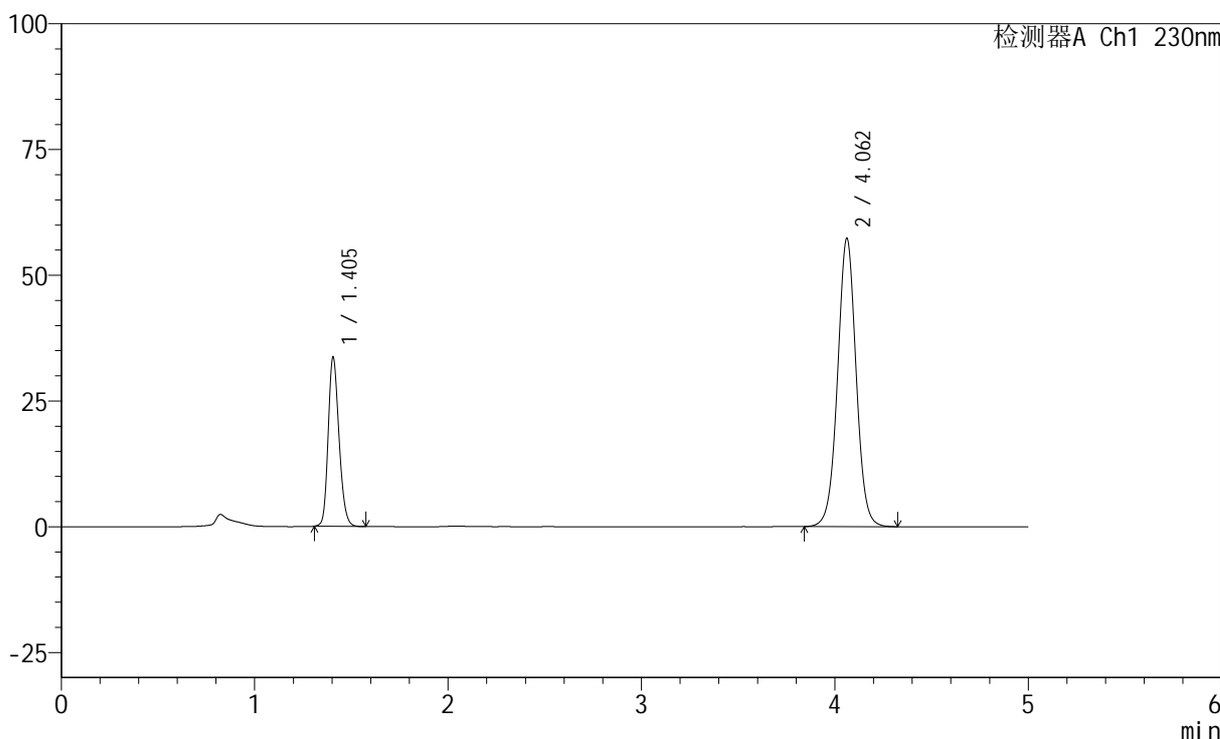
图116 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-48/21-343-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:44:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:04:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	131012	25.519	33643	3025	1.199	--
2	4.062	382386	74.481	57308	8815	1.017	19.306
总计		513398	100.000	90951			

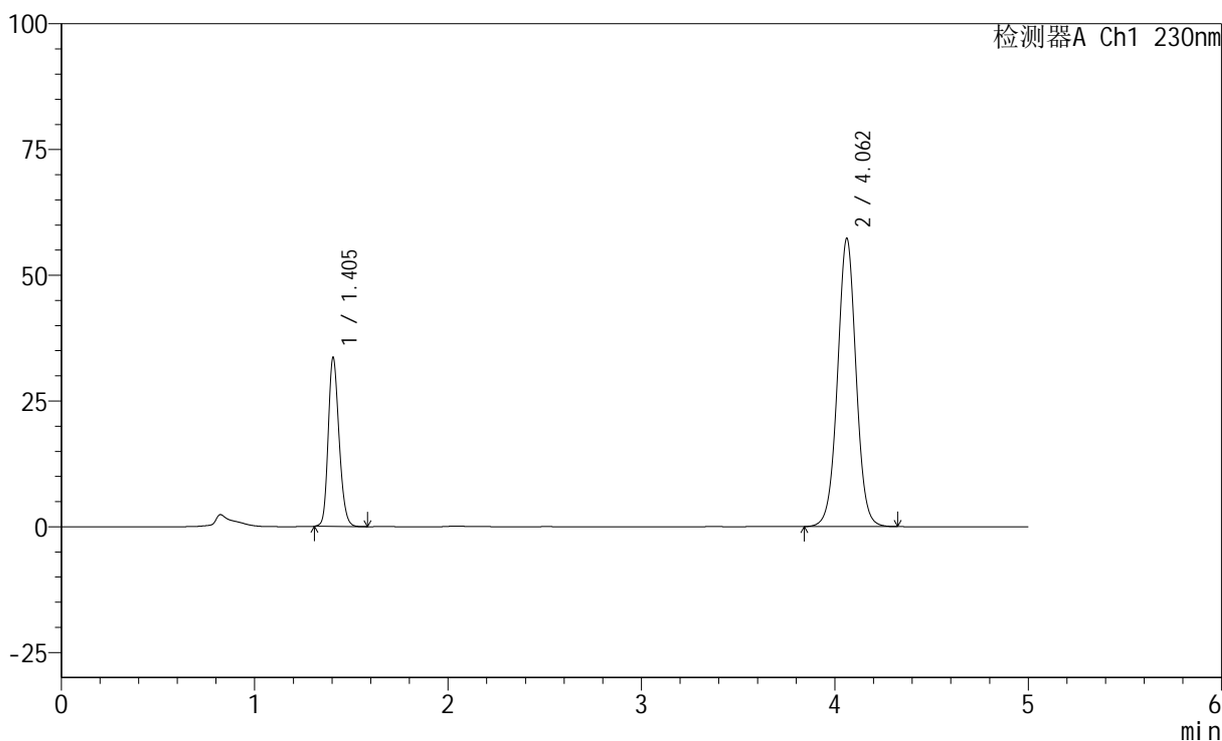
图117 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-48/21-344-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	131077	25.535	33619	3022	1.197	--
2	4.062	382249	74.465	57285	8817	1.017	19.300
总计		513326	100.000	90904			

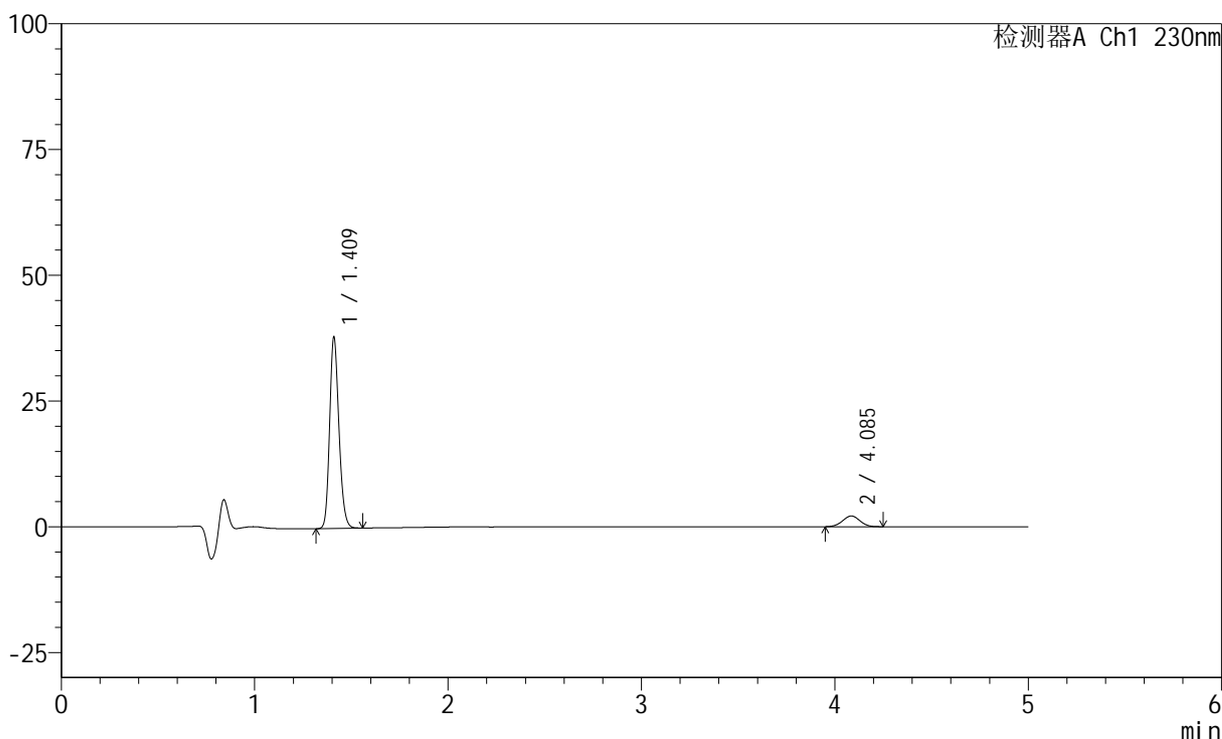
图118 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-48/21-345-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	127385	90.470	37314	4115	1.188	--
2	4.085	13418	9.530	2137	9753	1.012	21.125
总计		140803	100.000	39451			

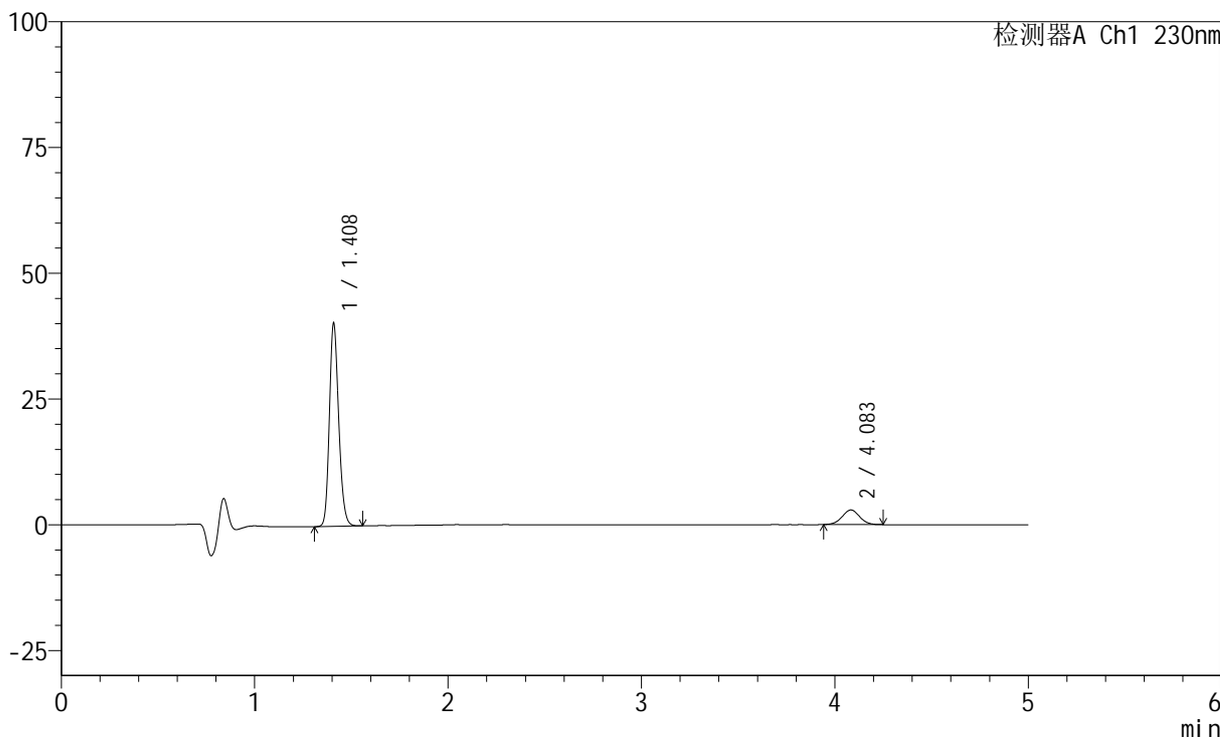
图119 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-346-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:00:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:04:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	135436	88.086	40002	4096	1.188	--
2	4.083	18318	11.914	2908	9777	1.019	21.131
总计		153754	100.000	42910			

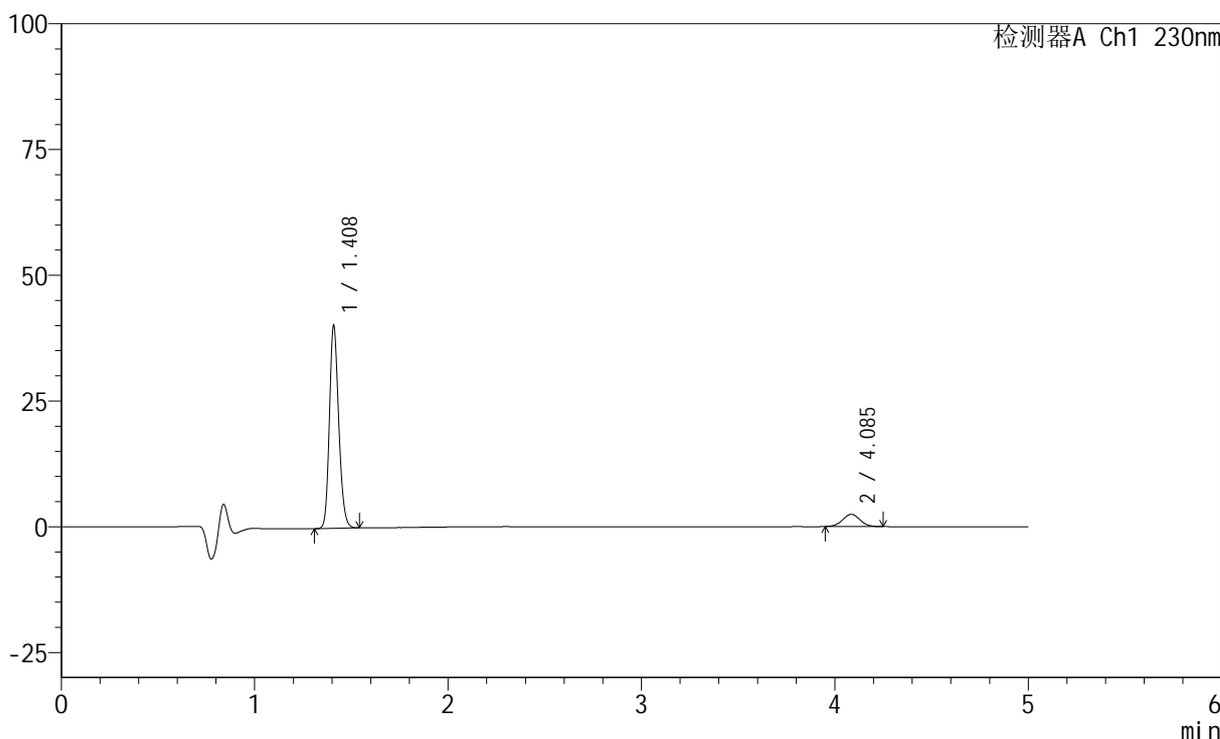
图120 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-347-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:06:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:04:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	135039	89.879	39893	4098	1.188	--
2	4.085	15206	10.121	2429	9889	1.021	21.219
总计		150245	100.000	42322			

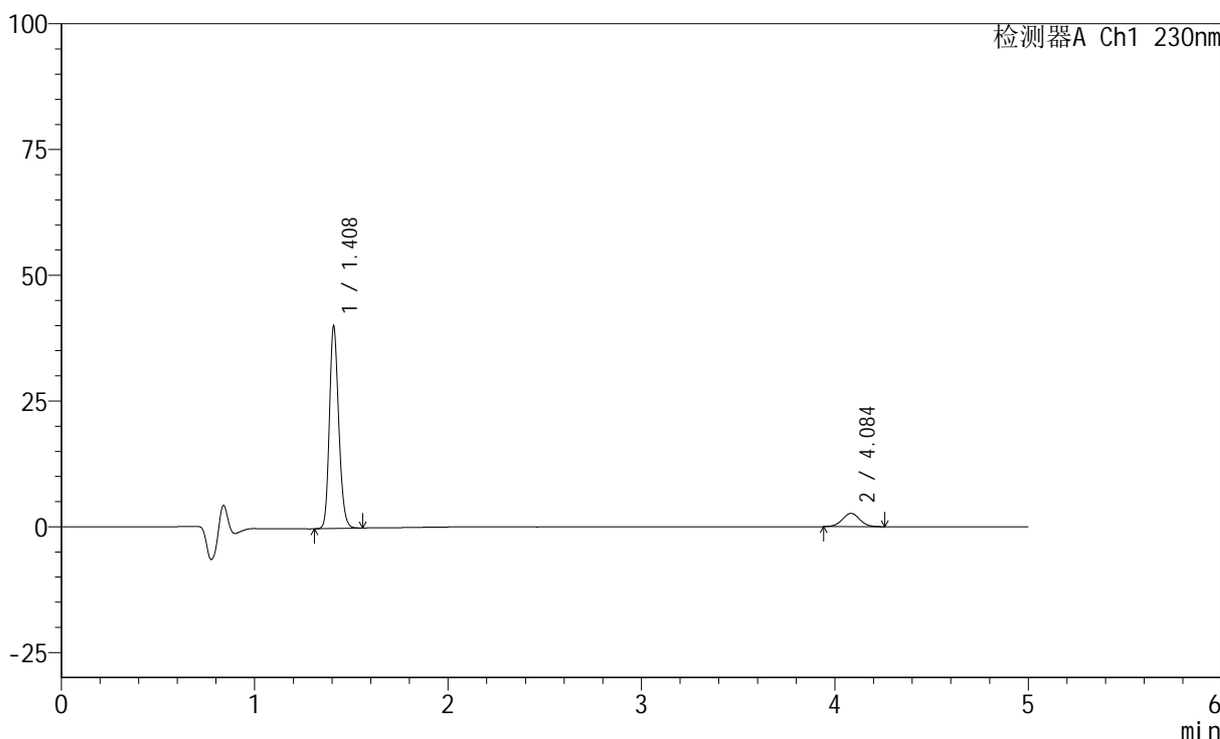
图121 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-348-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:11:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:04:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	134816	88.970	39786	4095	1.187	--
2	4.084	16714	11.030	2649	9858	1.022	21.189
总计		151530	100.000	42435			

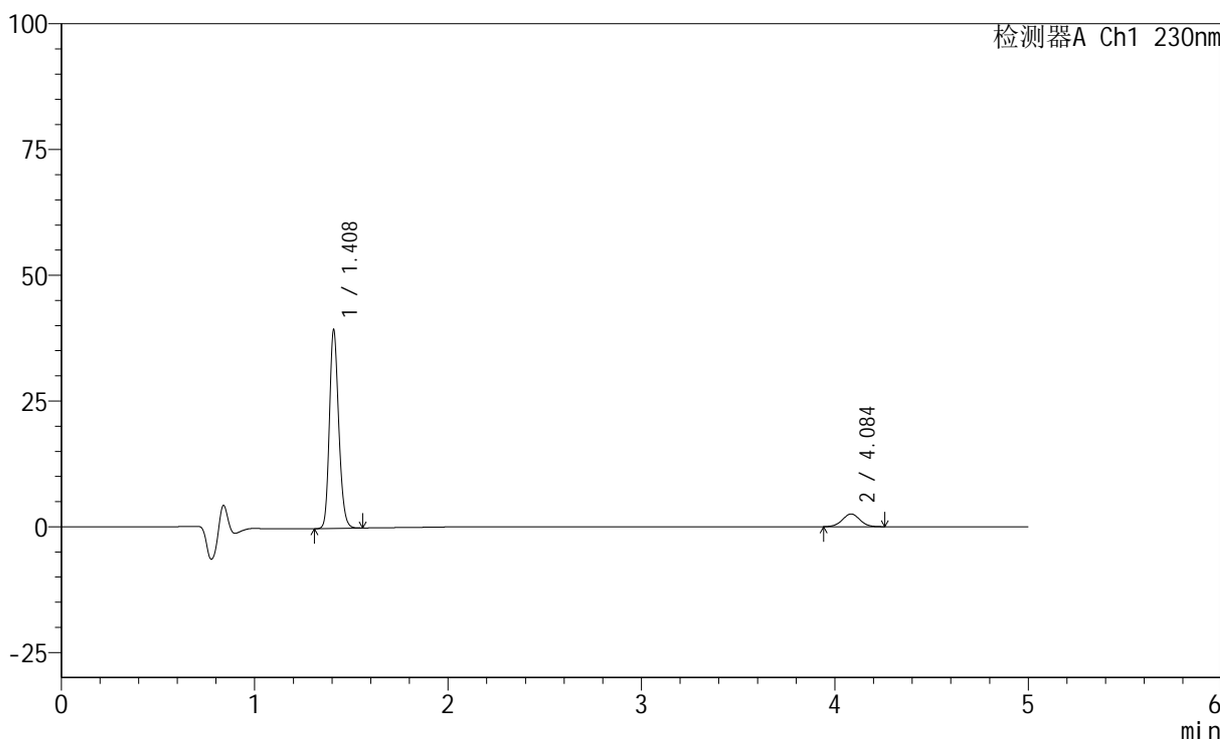
图122 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-349-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:16:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:04:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	132389	89.219	39065	4096	1.188	--
2	4.084	15998	10.781	2526	9741	1.016	21.111
总计		148387	100.000	41591			

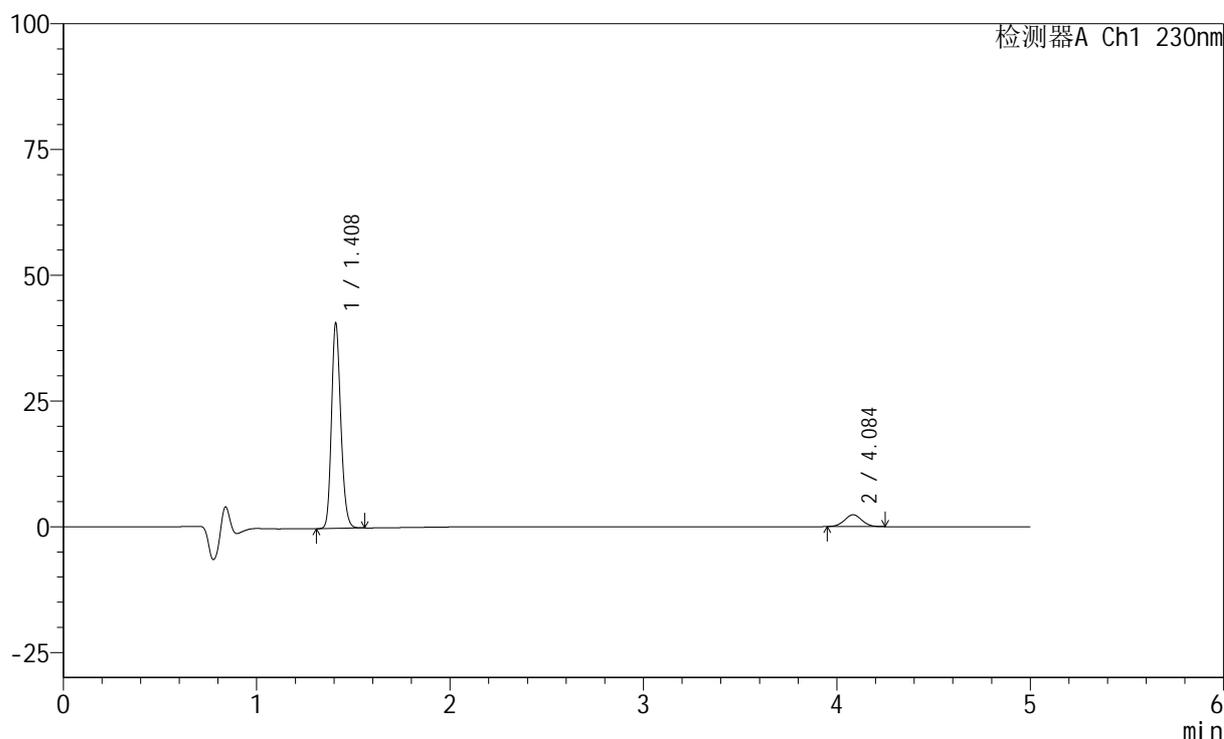
图123 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-350-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 00:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	136718	90.292	40272	4106	1.188	--
2	4.084	14699	9.708	2339	9870	1.029	21.206
总计		151416	100.000	42611			

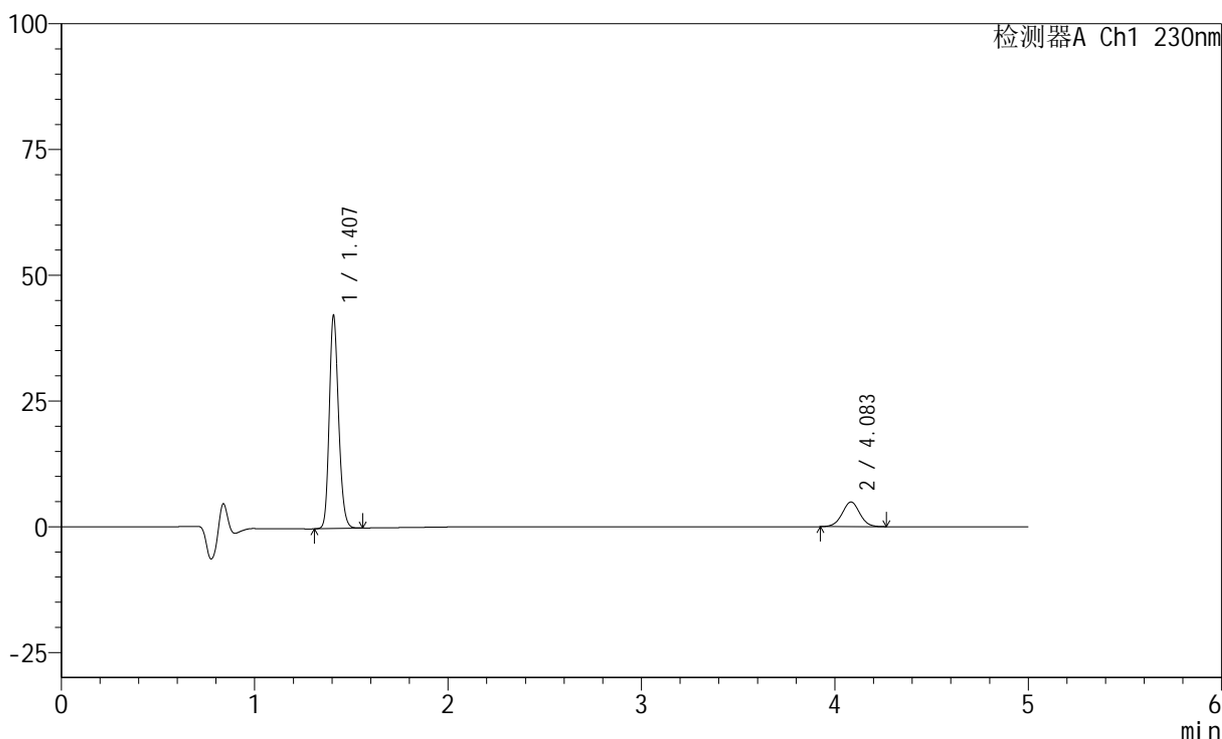
图124 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-351-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:27:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:04:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	142097	82.009	42090	4086	1.186	--
2	4.083	31173	17.991	4896	9686	1.013	21.067
总计		173270	100.000	46986			

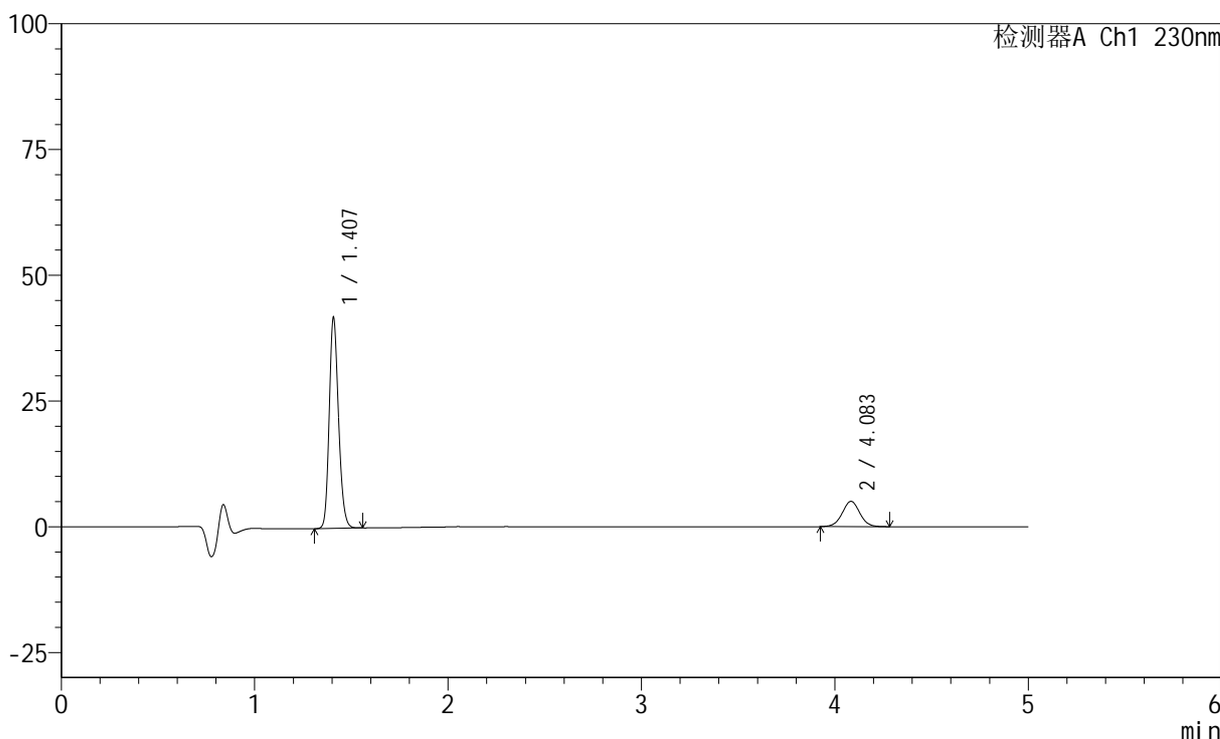
图125 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-354-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:43:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:04:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	140502	81.433	41716	4092	1.186	--
2	4.083	32036	18.567	5027	9743	1.020	21.117
总计		172538	100.000	46743			

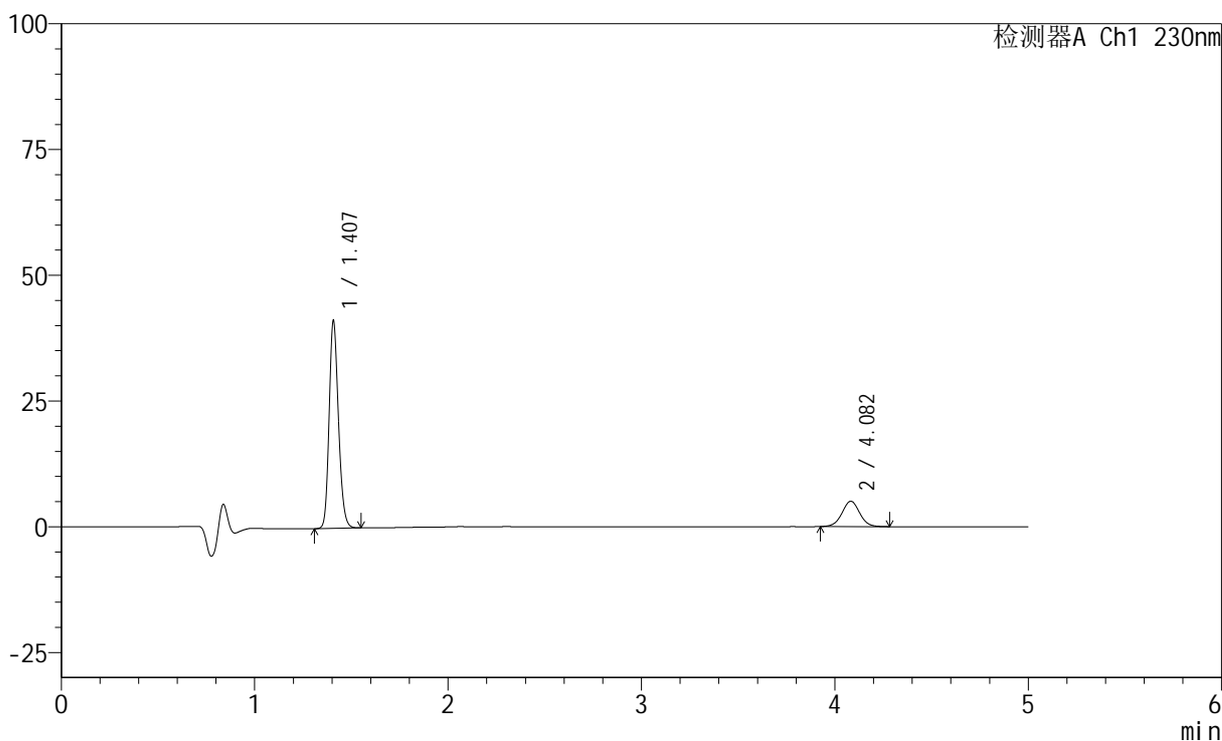
图128 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-355-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:49:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:04:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	138359	81.151	41161	4094	1.186	--
2	4.082	32138	18.849	5039	9671	1.019	21.070
总计		170497	100.000	46200			

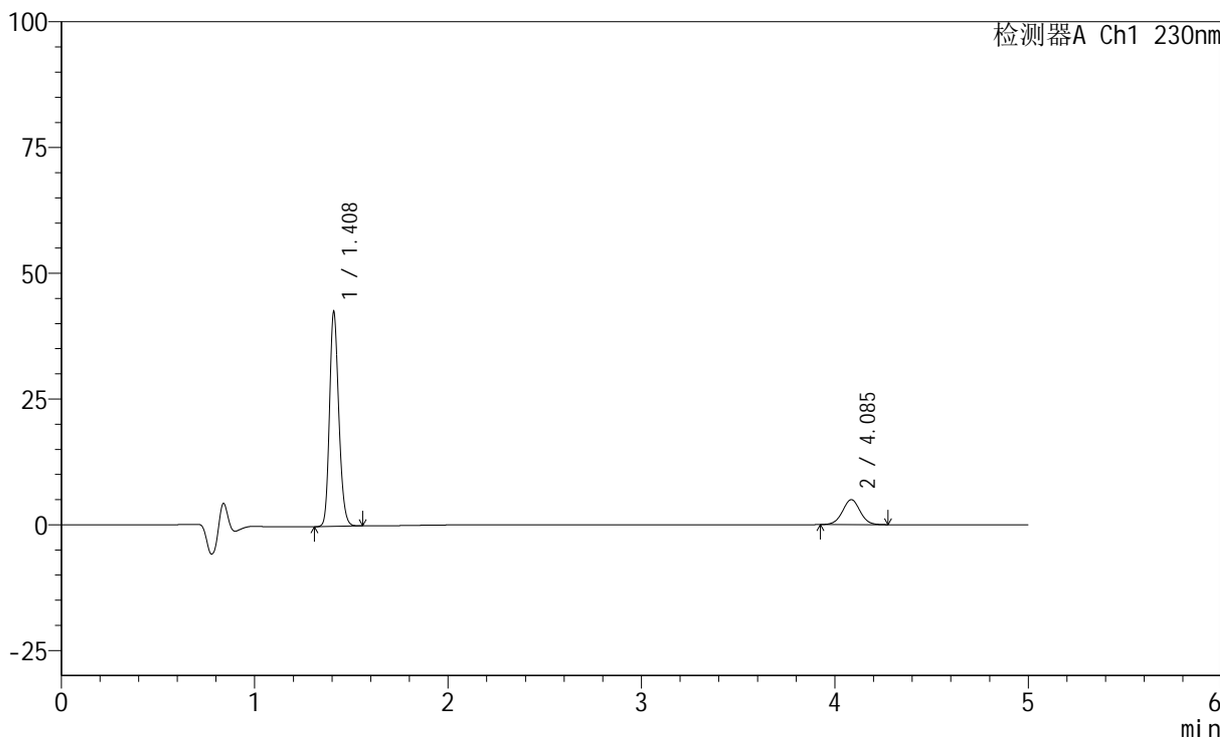
图129 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-356-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:54:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:04:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	142898	81.951	42069	4106	1.187	--
2	4.085	31471	18.049	4950	9747	1.016	21.123
总计		174369	100.000	47019			

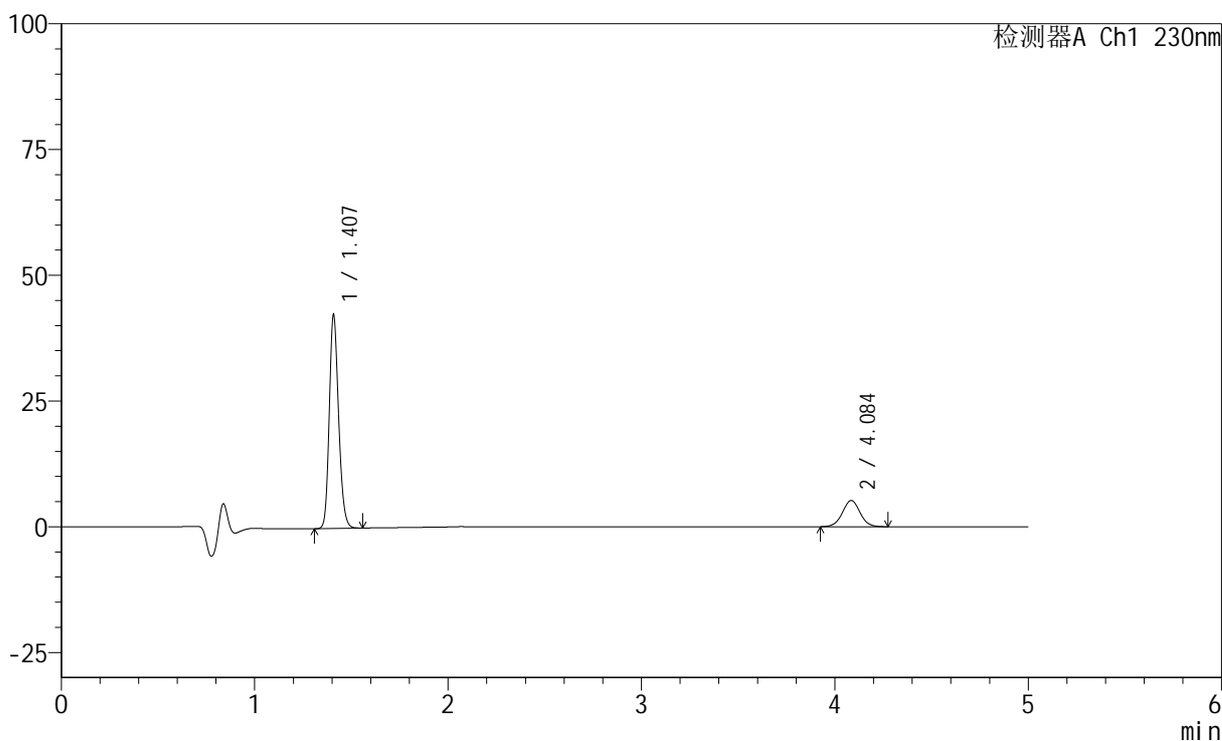
图130 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-357-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:59:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:04:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	142468	81.118	42207	4086	1.185	--
2	4.084	33162	18.882	5197	9683	1.019	21.071
总计		175630	100.000	47404			

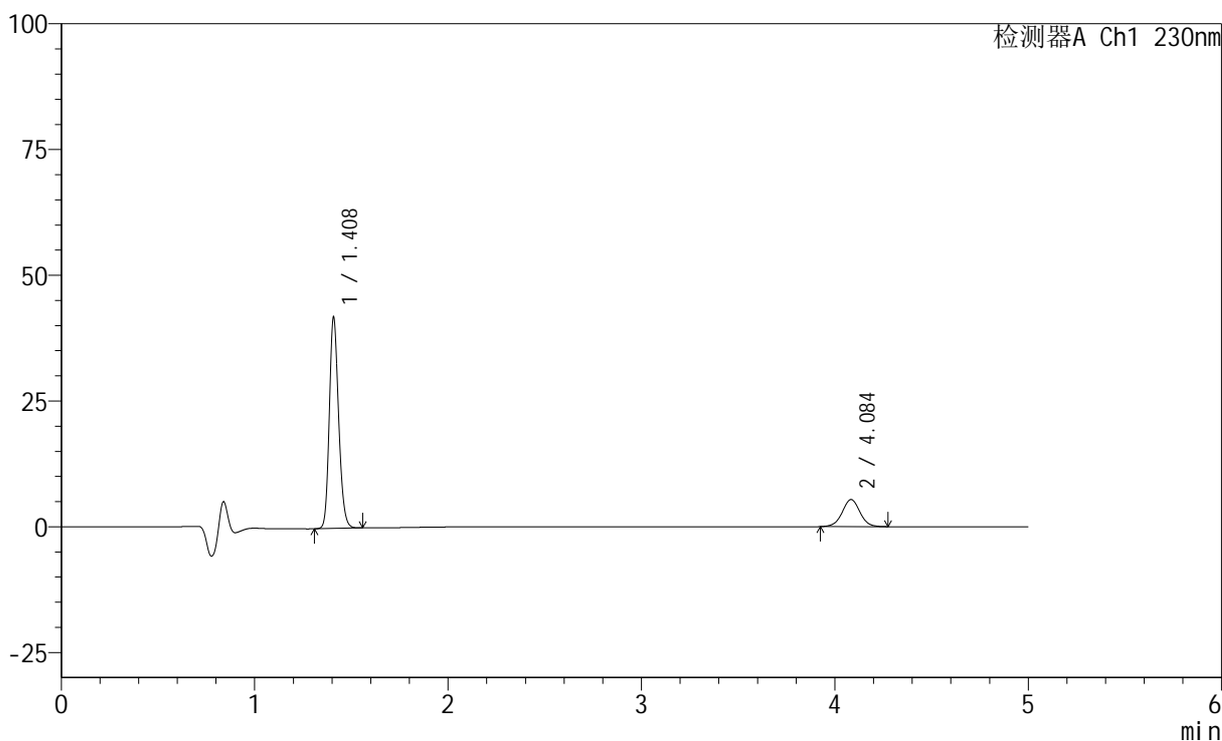
图131 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-358-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	140741	80.368	41666	4098	1.186	--
2	4.084	34380	19.632	5371	9716	1.014	21.099
总计		175121	100.000	47037			

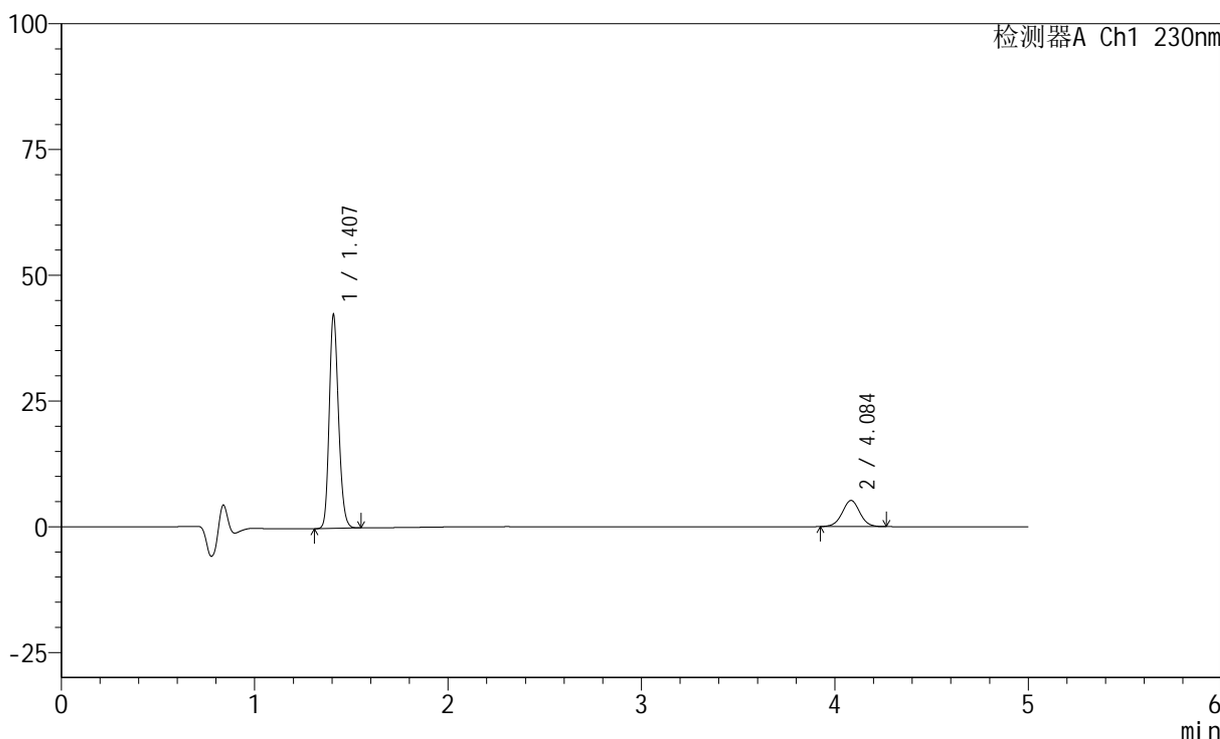
图132 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-359-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:10:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:04:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	142262	81.211	42257	4092	1.185	--
2	4.084	32915	18.789	5177	9684	1.008	21.077
总计		175177	100.000	47434			

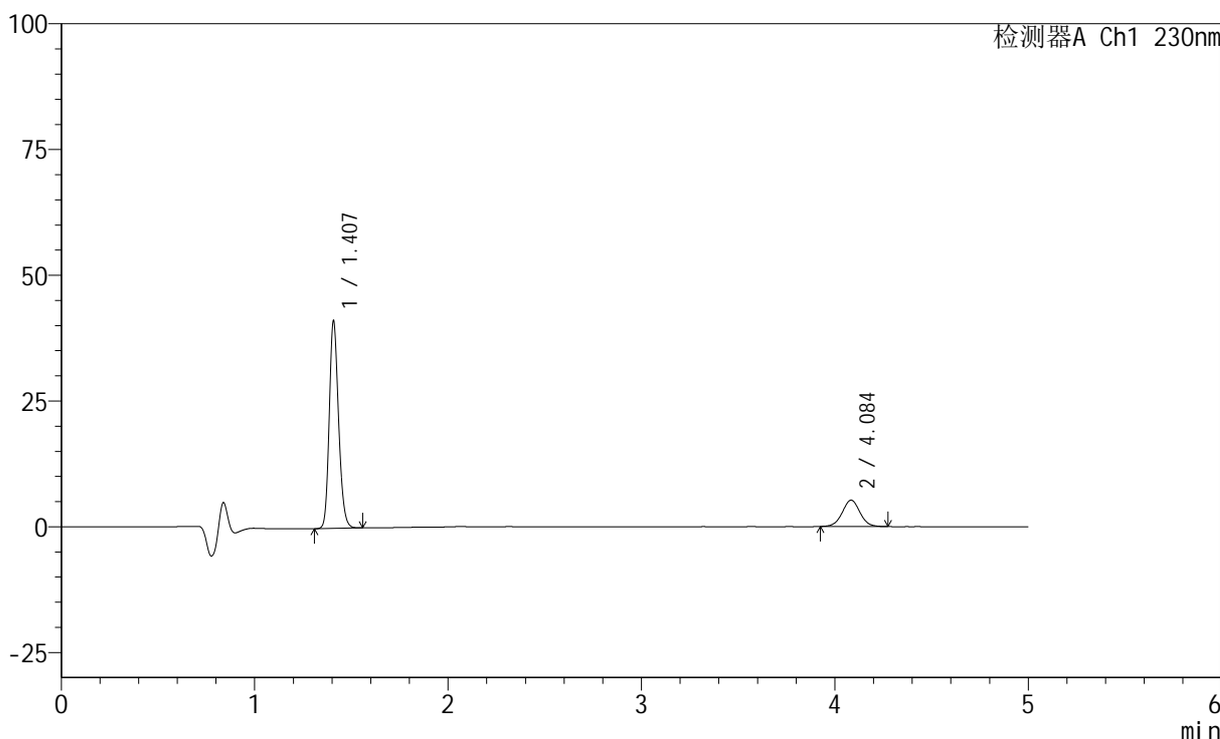
图133 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-361-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:21:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:04:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	138262	80.539	41016	4096	1.187	--
2	4.084	33409	19.461	5230	9677	1.021	21.075
总计		171671	100.000	46246			

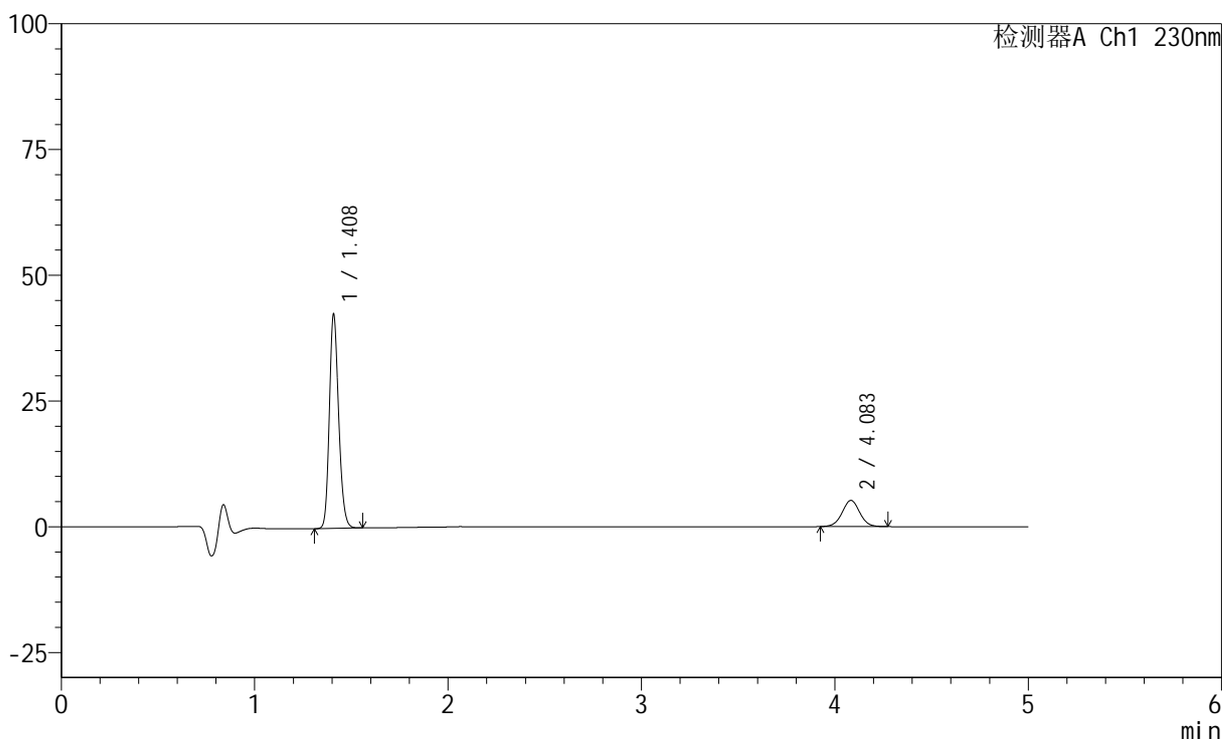
图135 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-362-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:26:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:04:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	142753	81.208	42236	4096	1.186	--
2	4.083	33033	18.792	5198	9740	1.016	21.109
总计		175786	100.000	47434			

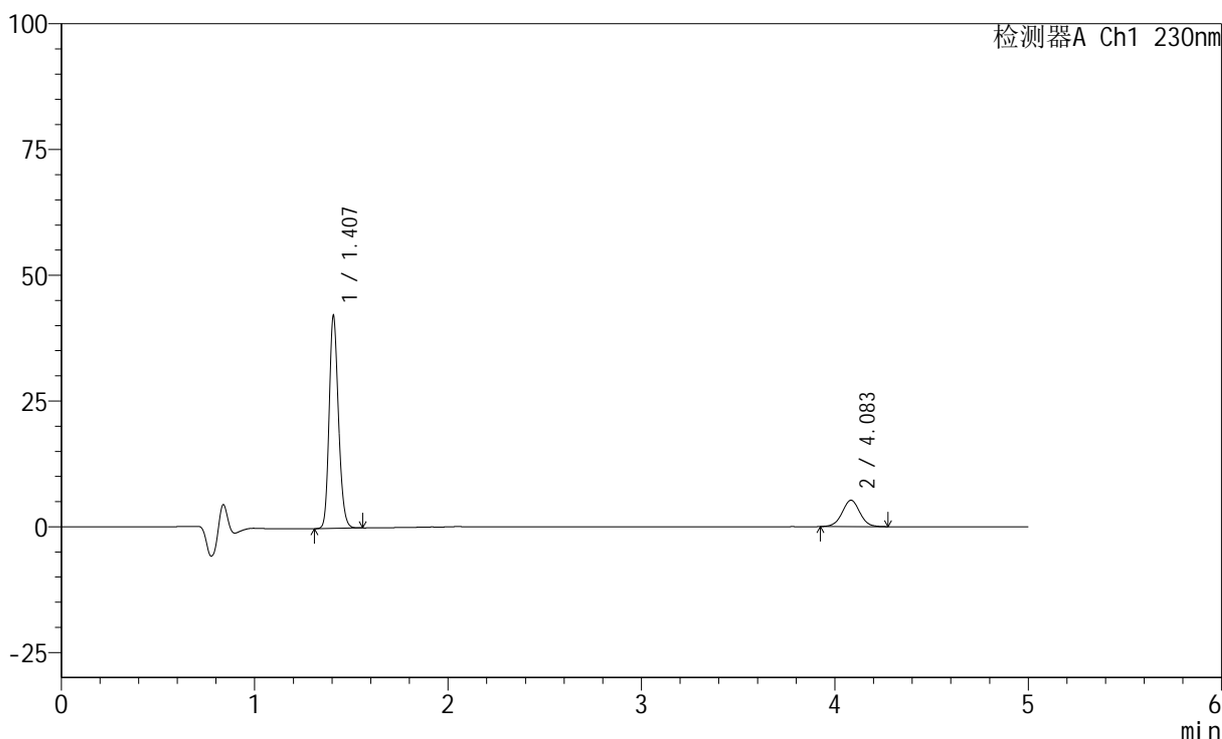
图136 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-363-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	141871	80.958	42135	4082	1.185	--
2	4.083	33370	19.042	5234	9677	1.015	21.067
总计		175242	100.000	47370			

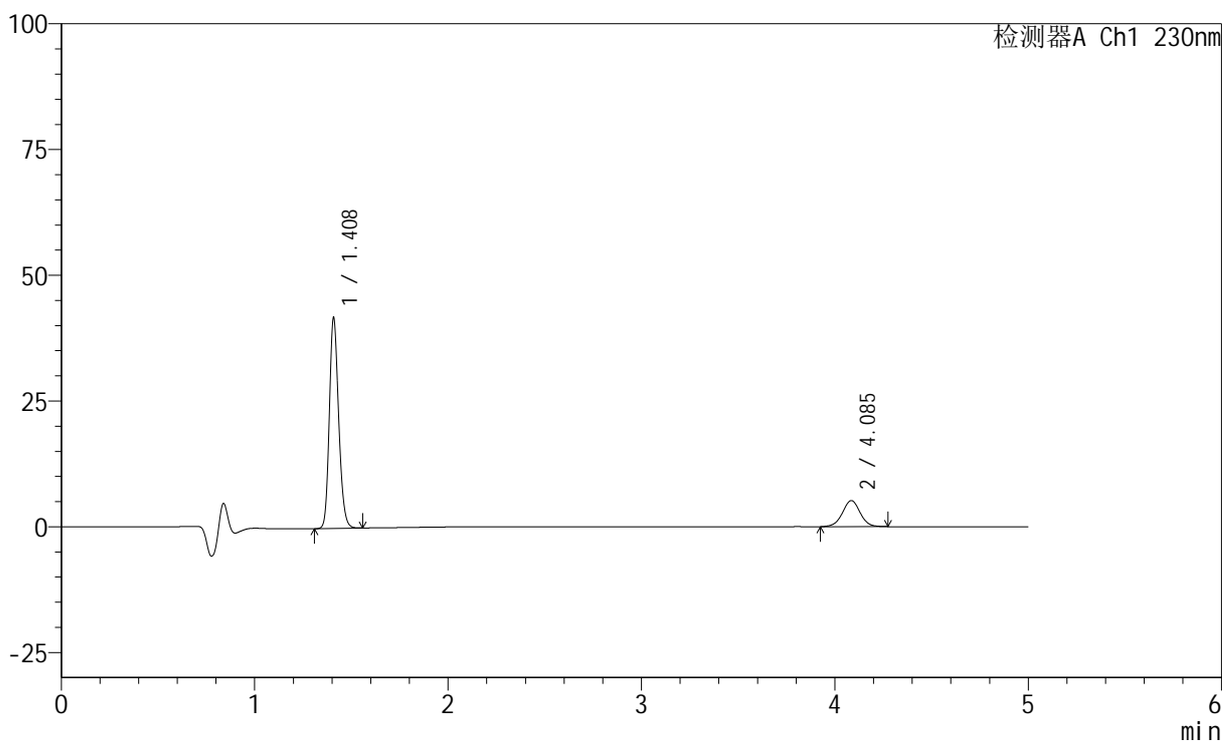
图137 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-364-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:37:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:05:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	140492	80.927	41538	4088	1.186	--
2	4.085	33112	19.073	5169	9680	1.006	21.068
总计		173604	100.000	46707			

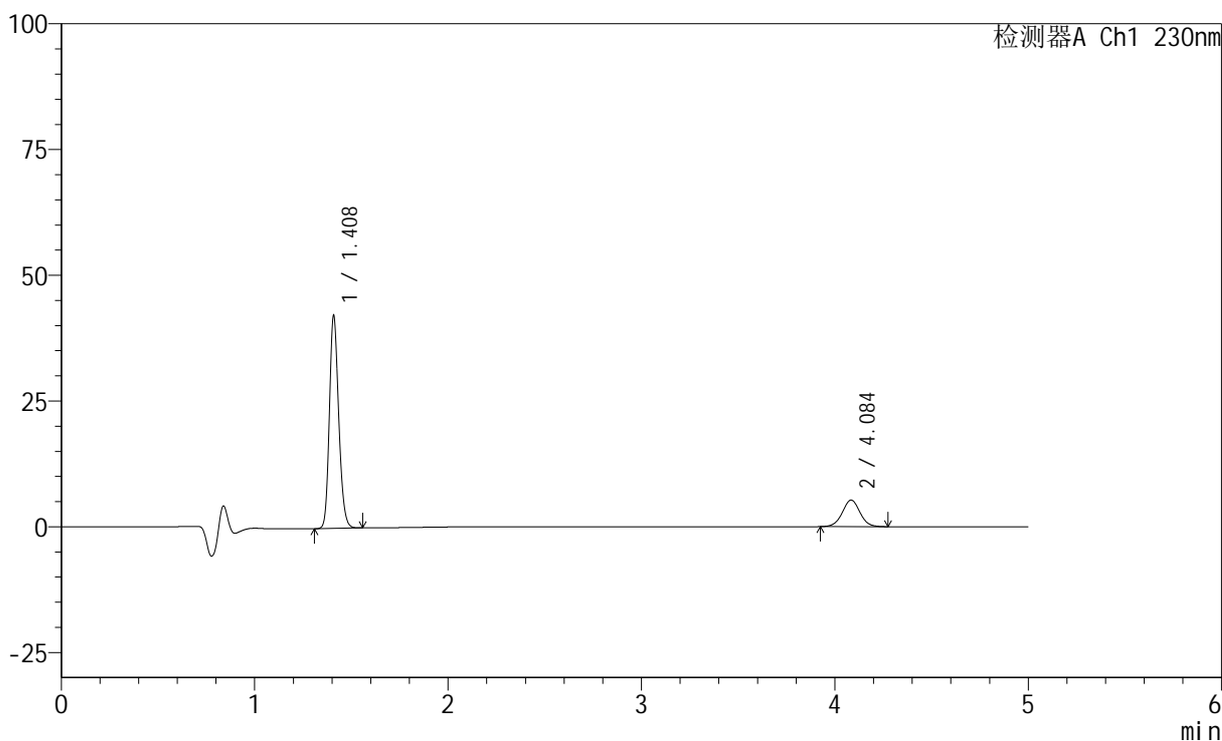
图138 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-365-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	141740	80.828	41894	4099	1.187	--
2	4.084	33620	19.172	5267	9732	1.017	21.107
总计		175360	100.000	47161			

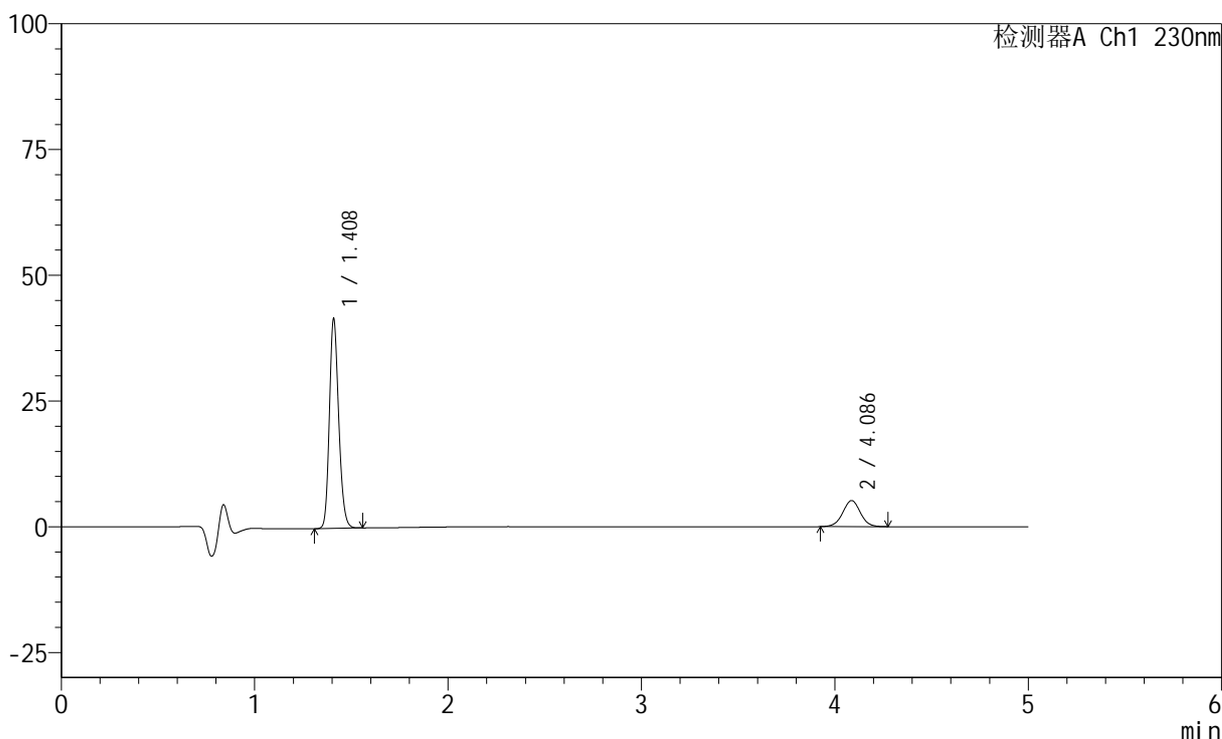
图139 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-366-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:05:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	139775	80.925	41291	4096	1.187	--
2	4.086	32946	19.075	5186	9740	1.011	21.121
总计		172721	100.000	46477			

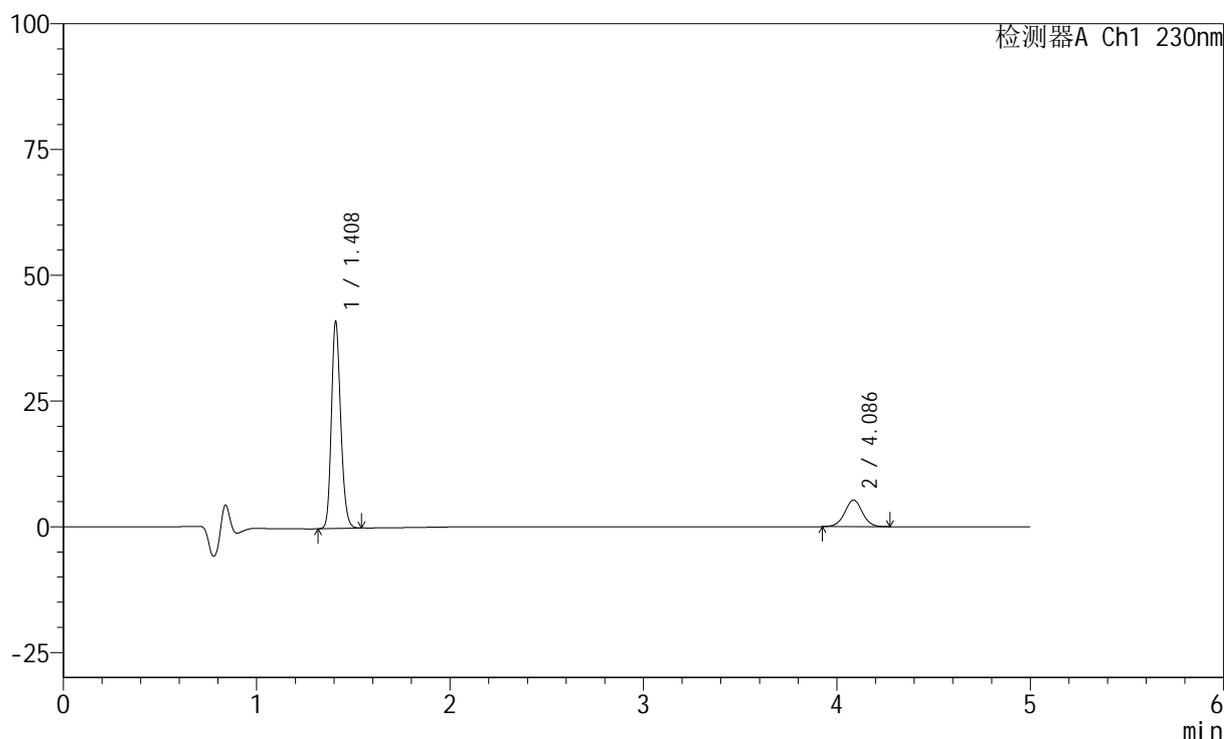
图140 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-367-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	137791	80.347	40723	4098	1.187	--
2	4.086	33704	19.653	5288	9694	1.013	21.089
总计		171495	100.000	46011			

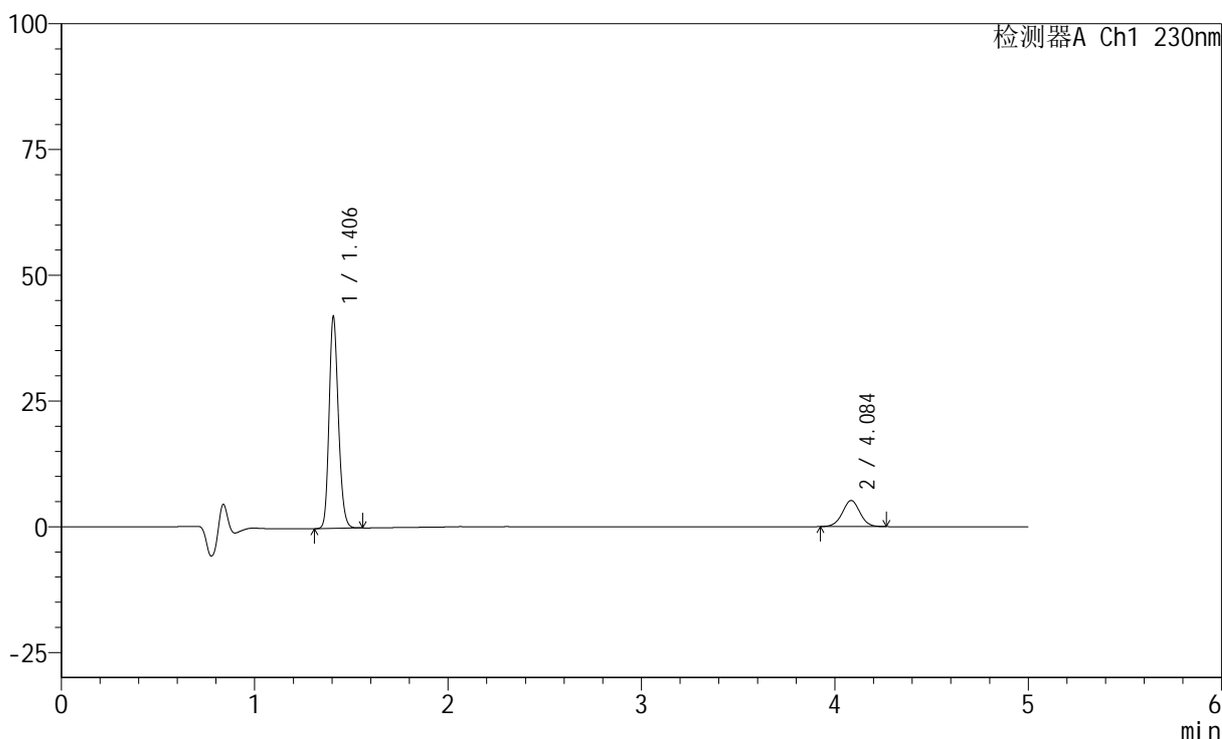
图141 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-369-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:05:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	141181	81.109	42016	4088	1.185	--
2	4.084	32881	18.891	5166	9732	1.008	21.119
总计		174062	100.000	47182			

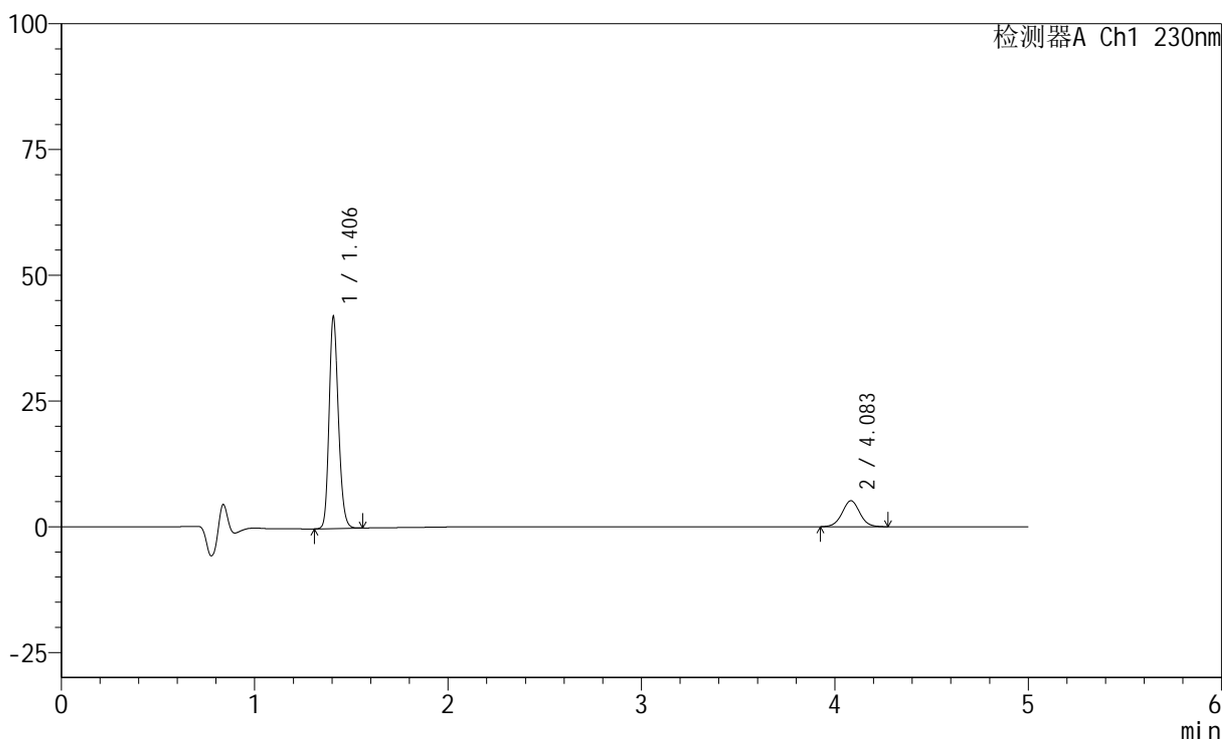
图143 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-371-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	141143	81.076	42003	4092	1.185	--
2	4.083	32944	18.924	5156	9648	1.023	21.056
总计		174087	100.000	47159			

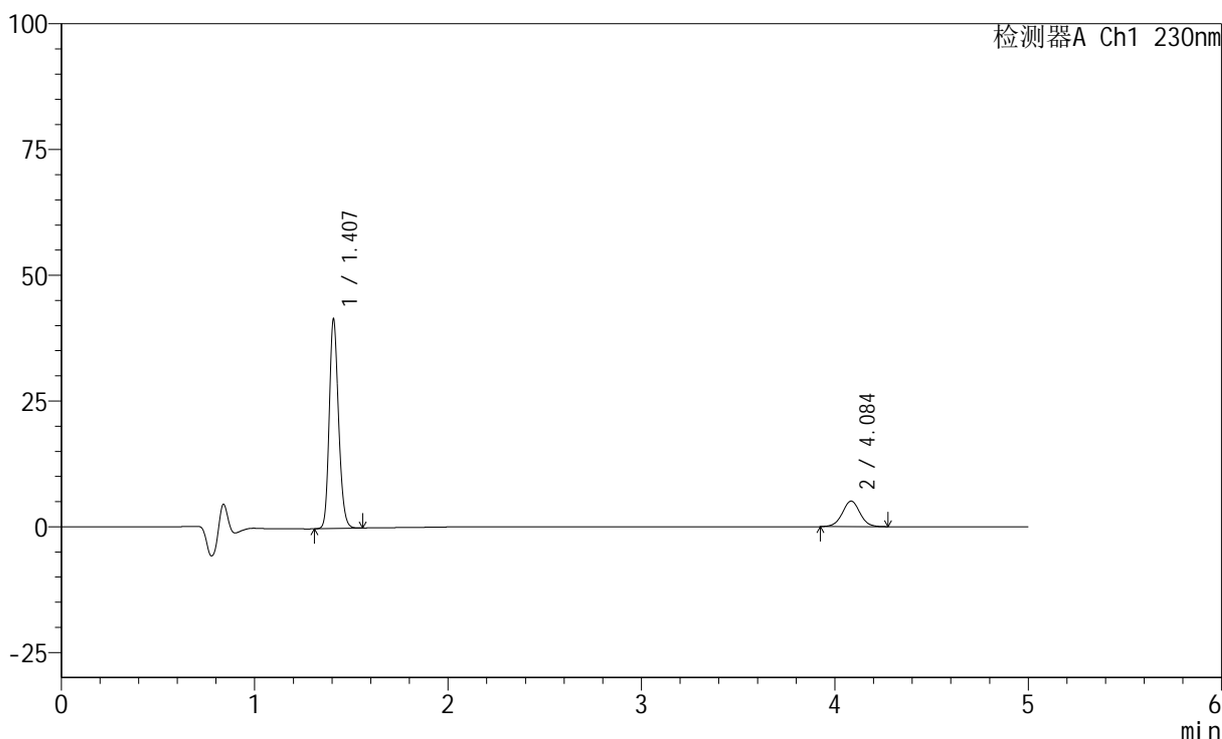
图145 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-372-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	139480	81.131	41385	4093	1.185	--
2	4.084	32440	18.869	5067	9761	1.016	21.133
总计		171920	100.000	46452			

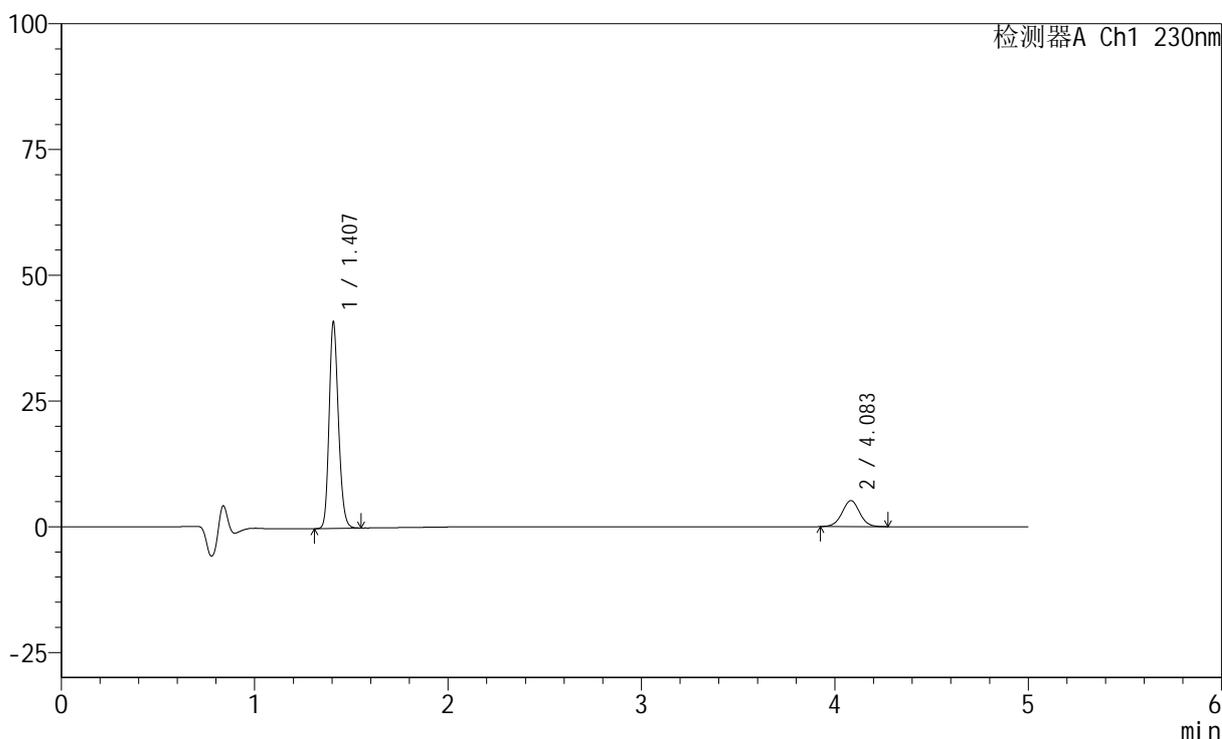
图146 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-373-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	137549	80.699	40938	4092	1.185	--
2	4.083	32898	19.301	5176	9694	1.014	21.087
总计		170447	100.000	46114			

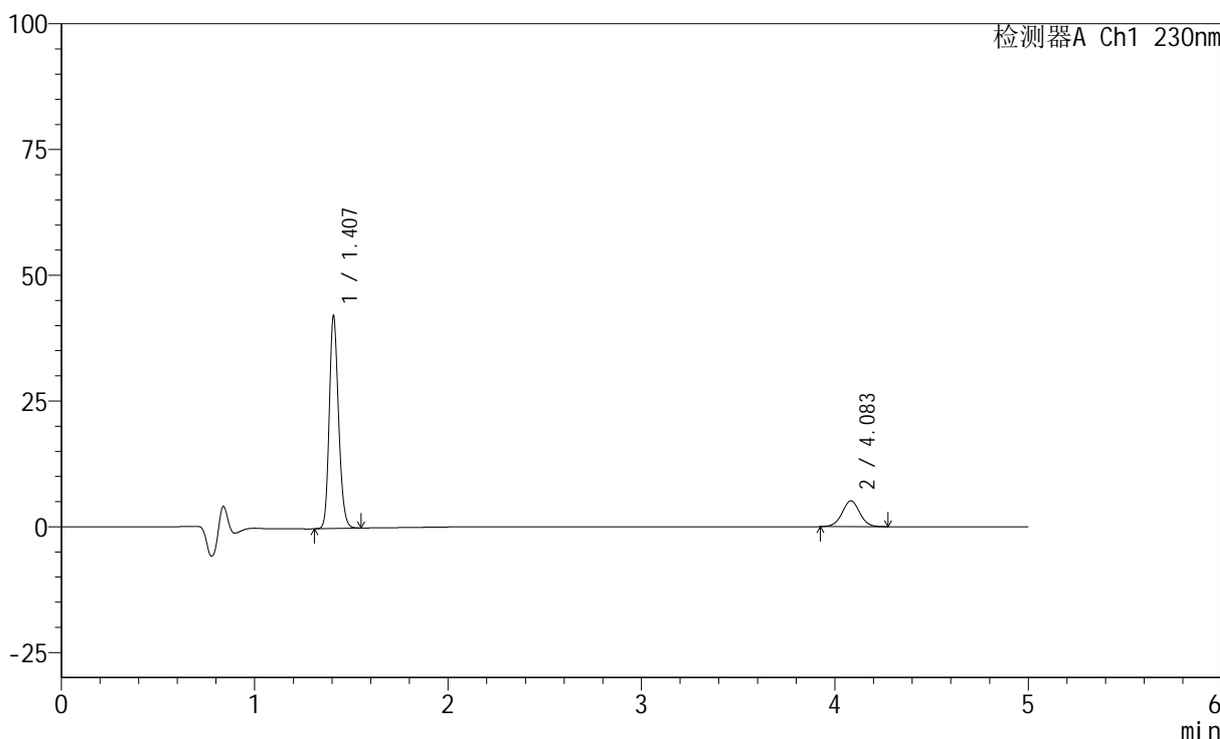
图147 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-374-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:31:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	141402	81.239	42003	4102	1.186	--
2	4.083	32655	18.761	5127	9733	1.017	21.116
总计		174056	100.000	47130			

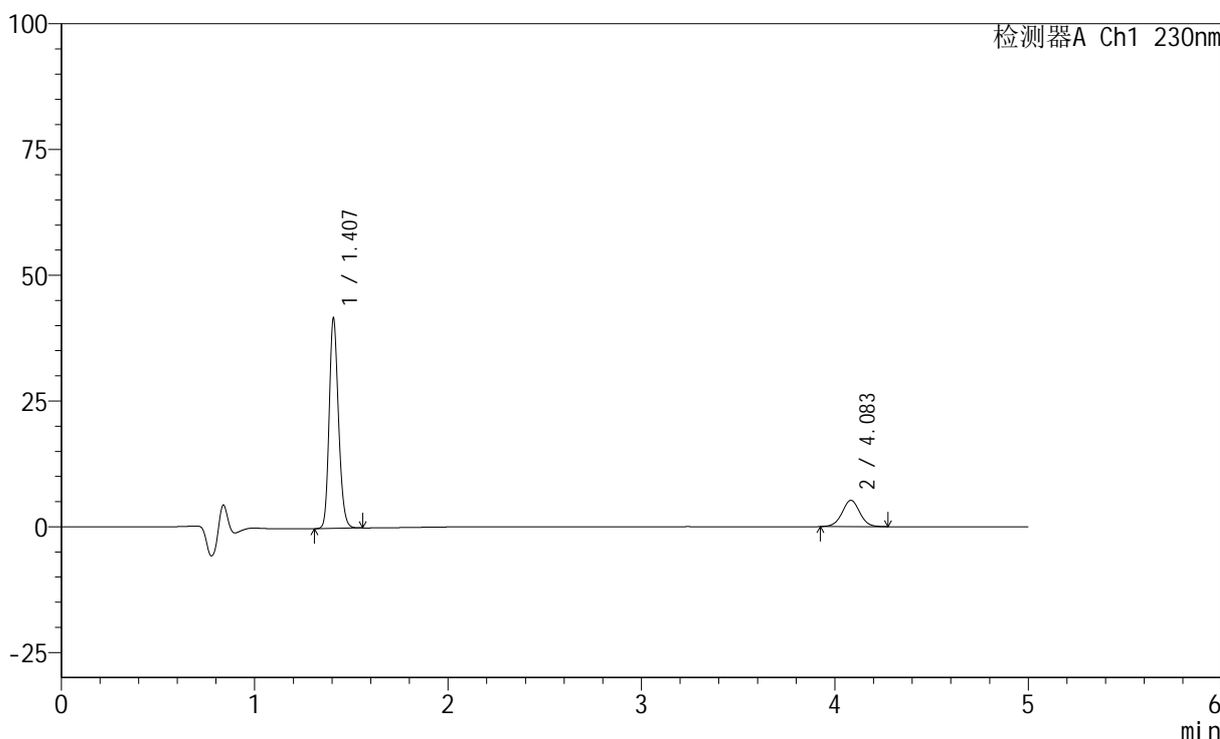
图148 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-376-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:41:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:05:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	140154	80.772	41653	4097	1.185	--
2	4.083	33364	19.228	5223	9650	1.013	21.057
总计		173519	100.000	46876			

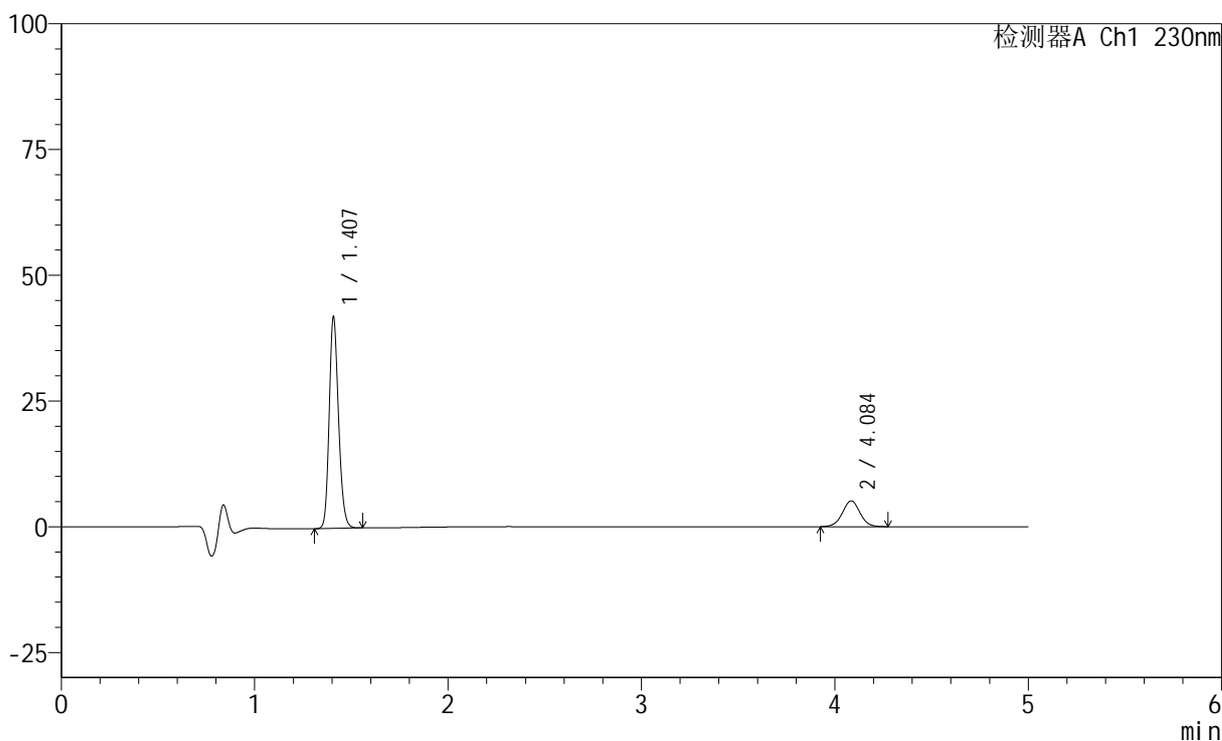
图150 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-377-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 02:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	141037	81.193	41868	4090	1.185	--
2	4.084	32669	18.807	5116	9704	1.013	21.094
总计		173706	100.000	46984			

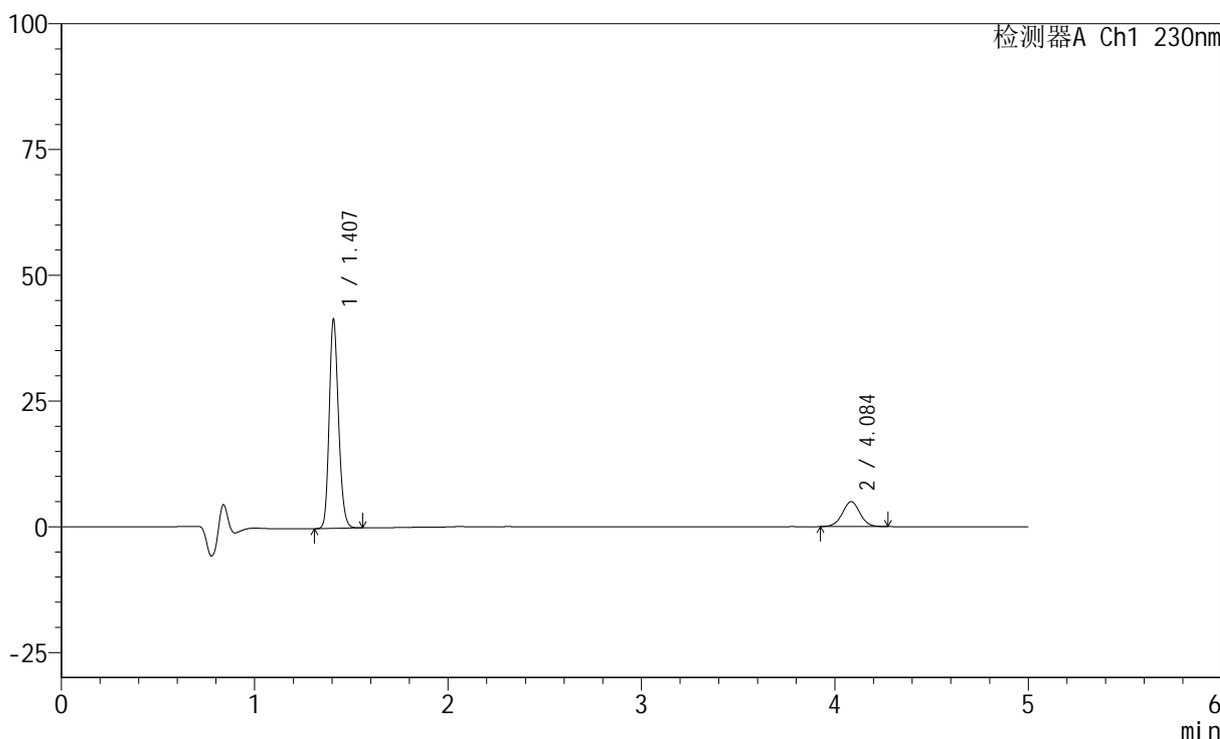
图151 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-378-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:52:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:05:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	139381	81.508	41378	4092	1.184	--
2	4.084	31623	18.492	4945	9735	1.012	21.116
总计		171003	100.000	46323			

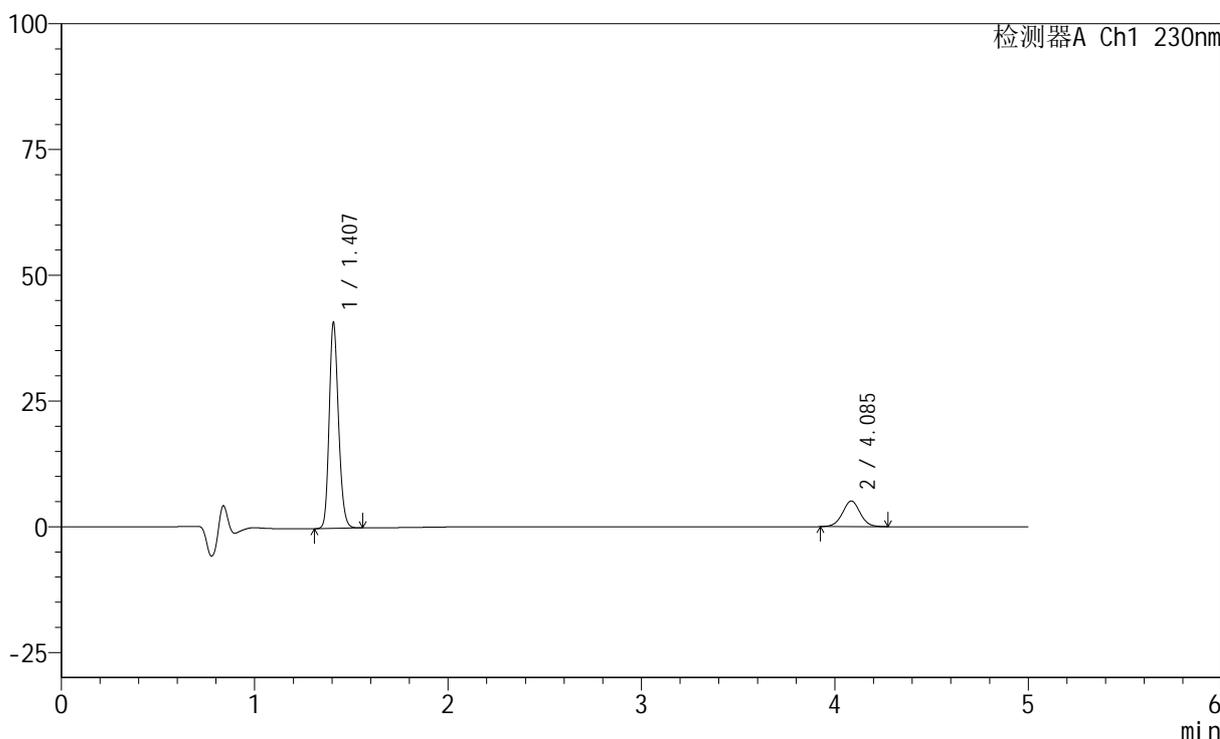
图152 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-379-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:58:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:05:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	137209	80.855	40750	4094	1.185	--
2	4.085	32489	19.145	5081	9700	1.019	21.098
总计		169699	100.000	45831			

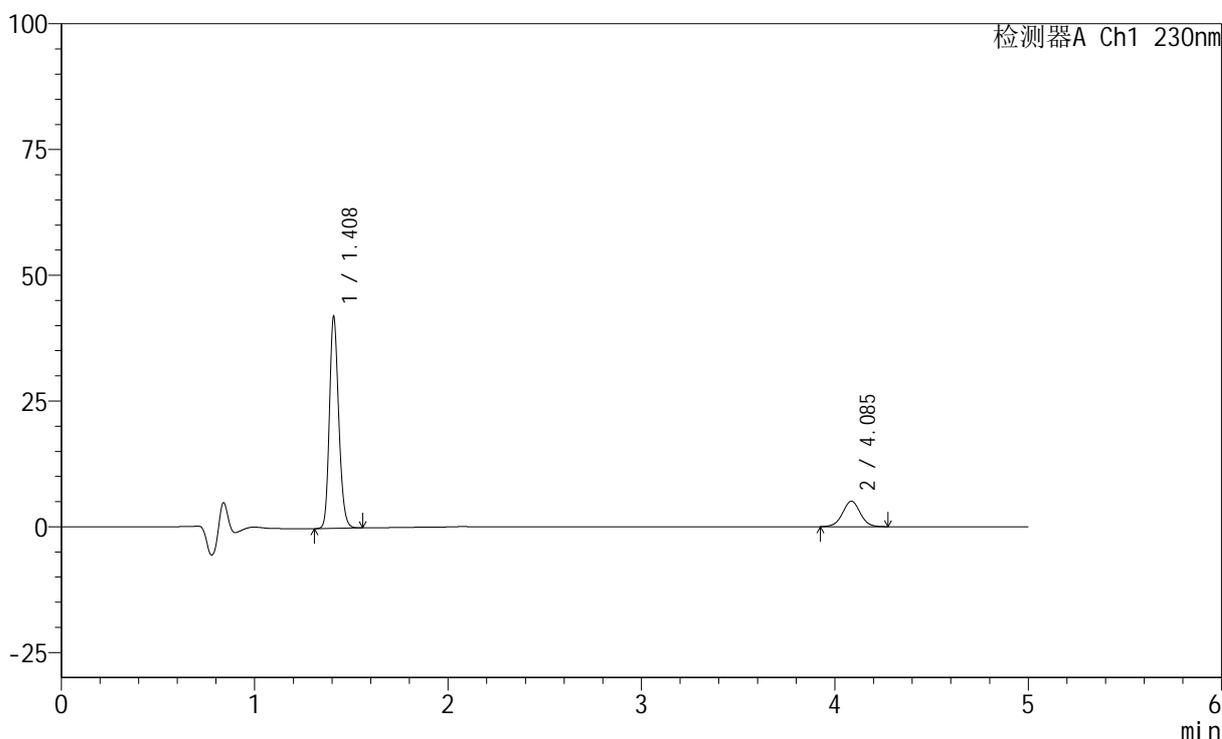
图153 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-380-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 03:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	141229	81.379	41682	4101	1.188	--
2	4.085	32316	18.621	5060	9621	1.016	21.036
总计		173546	100.000	46742			

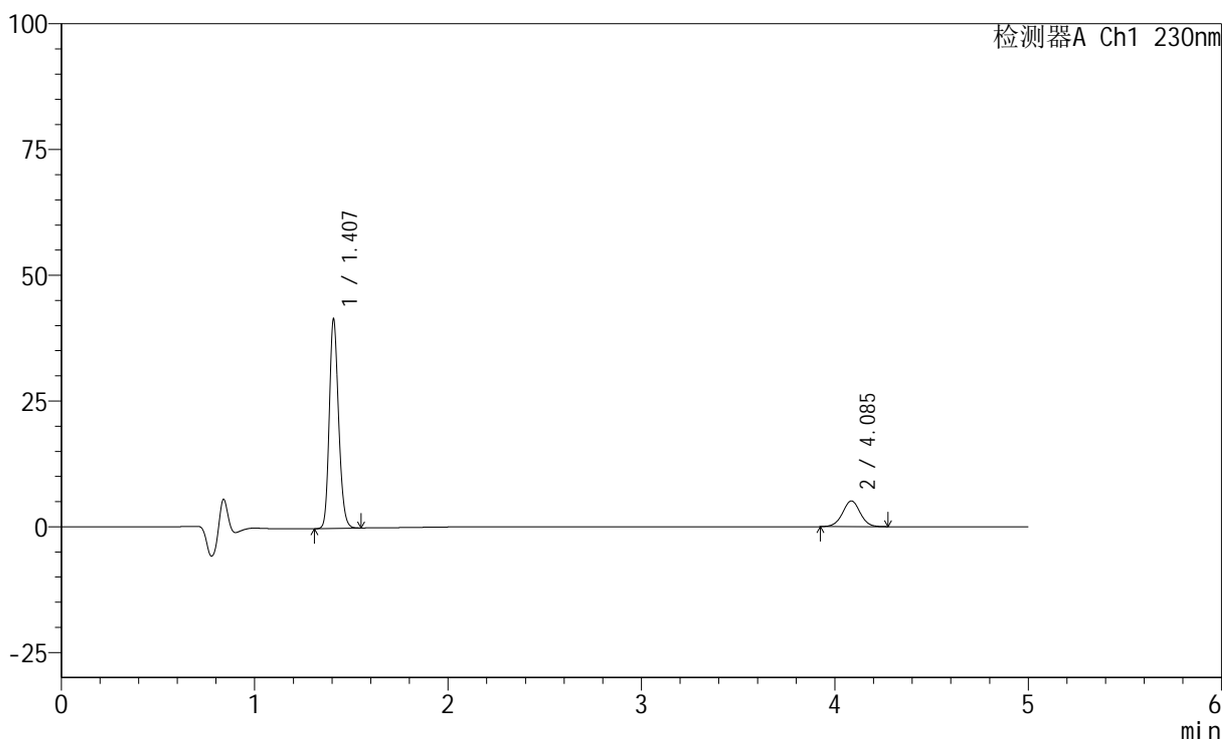
图154 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-382-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 03:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	139686	81.074	41358	4090	1.184	--
2	4.085	32609	18.926	5109	9736	1.008	21.116
总计		172295	100.000	46468			

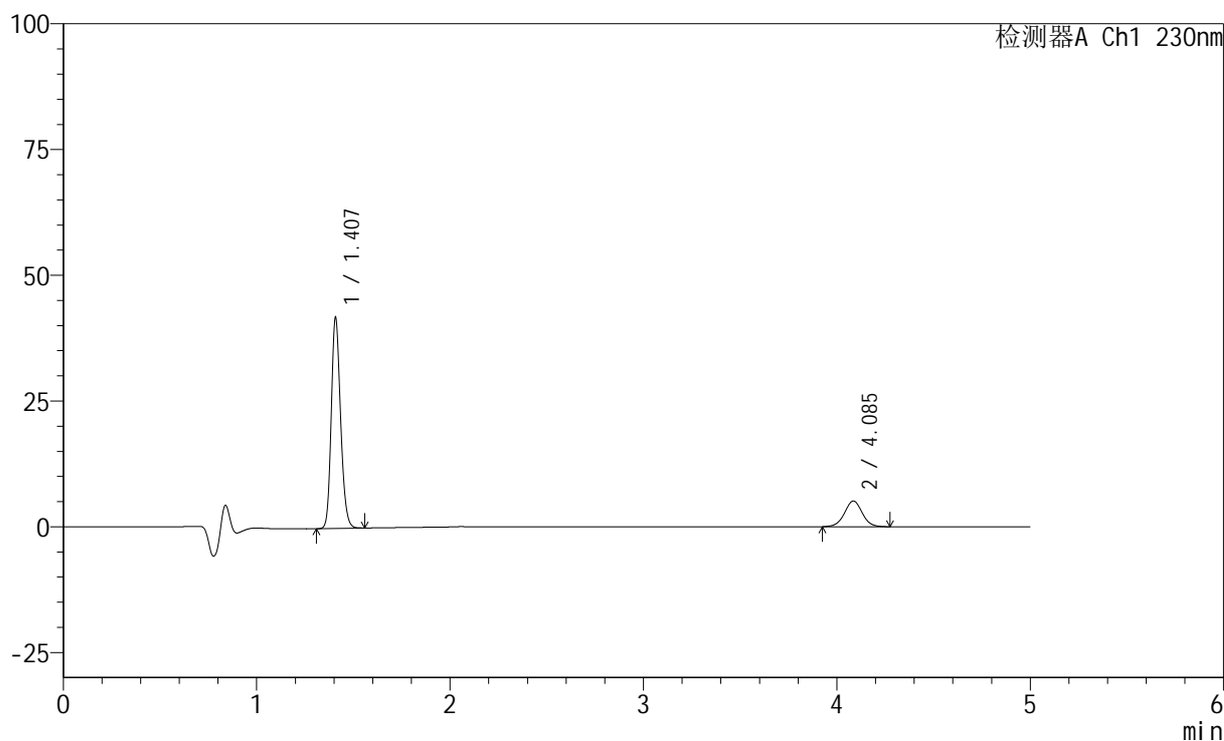
图156 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-383-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:19:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:05:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	140657	81.165	41695	4091	1.185	--
2	4.085	32640	18.835	5098	9661	1.014	21.063
总计		173297	100.000	46793			

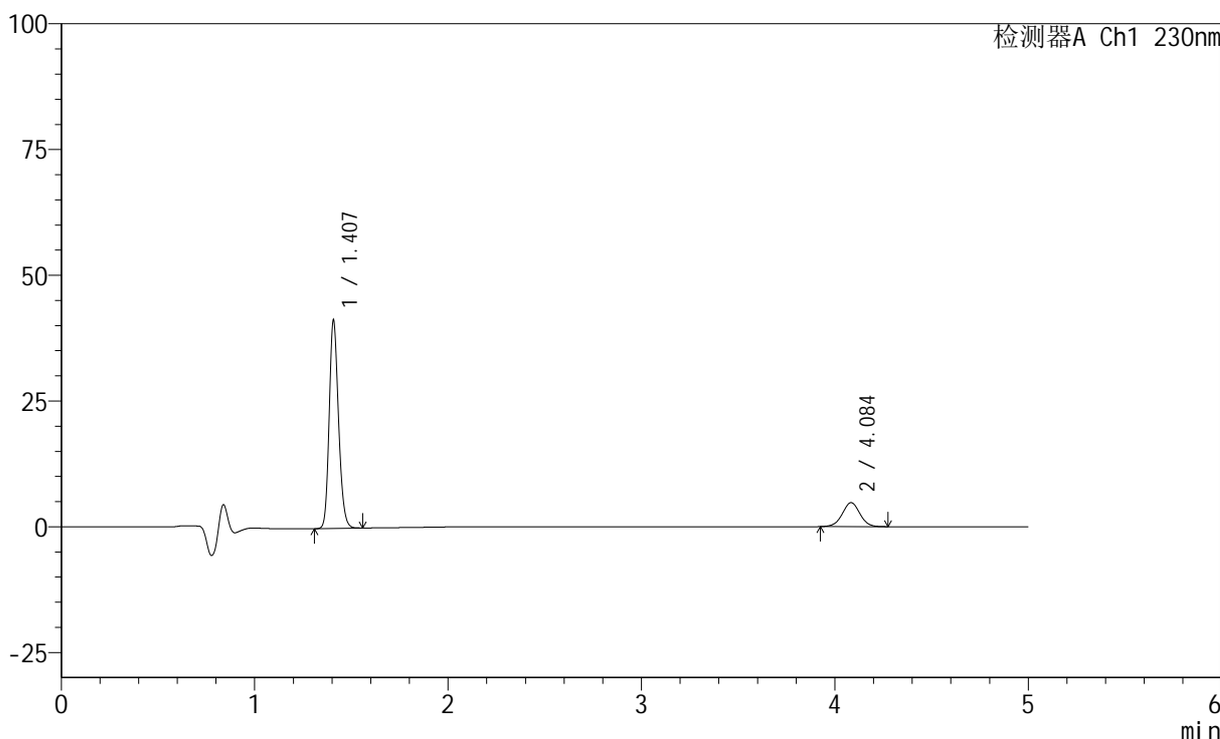
图157 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-384-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:24:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:05:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	138723	82.054	41200	4090	1.184	--
2	4.084	30340	17.946	4754	9679	1.009	21.074
总计		169063	100.000	45954			

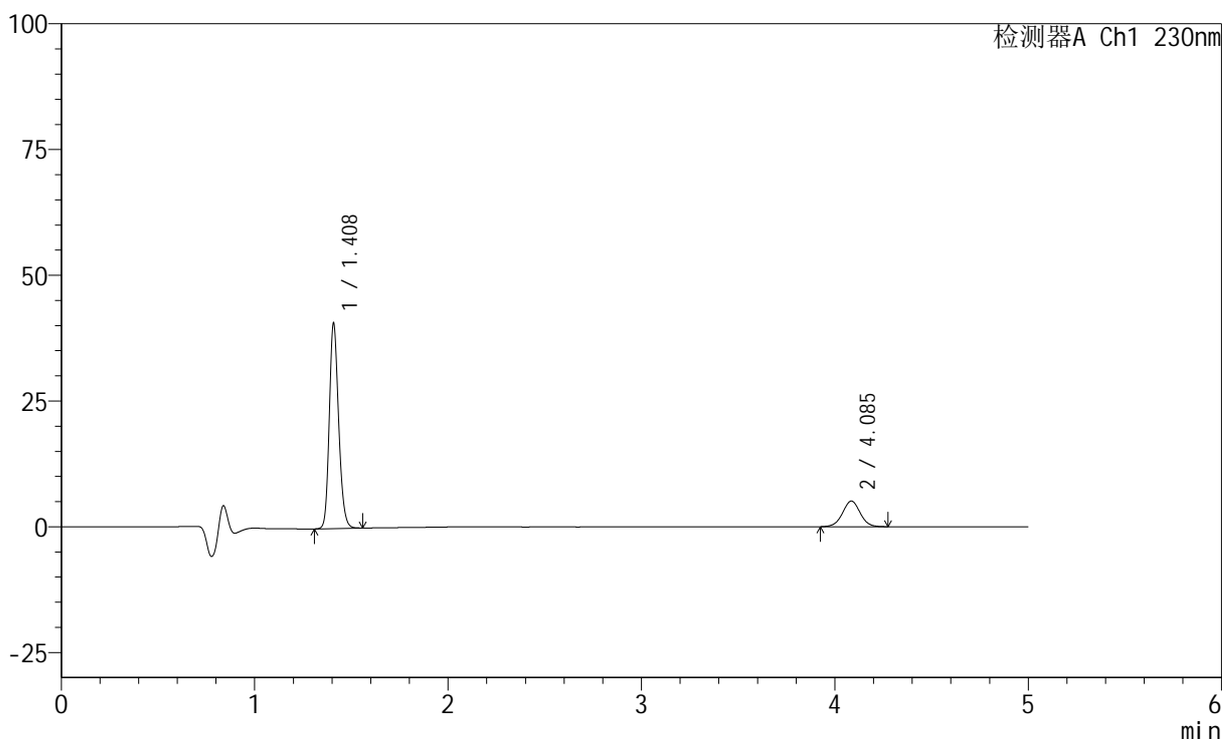
图158 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-385-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 03:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	136909	80.829	40532	4092	1.185	--
2	4.085	32471	19.171	5086	9699	1.015	21.089
总计		169380	100.000	45618			

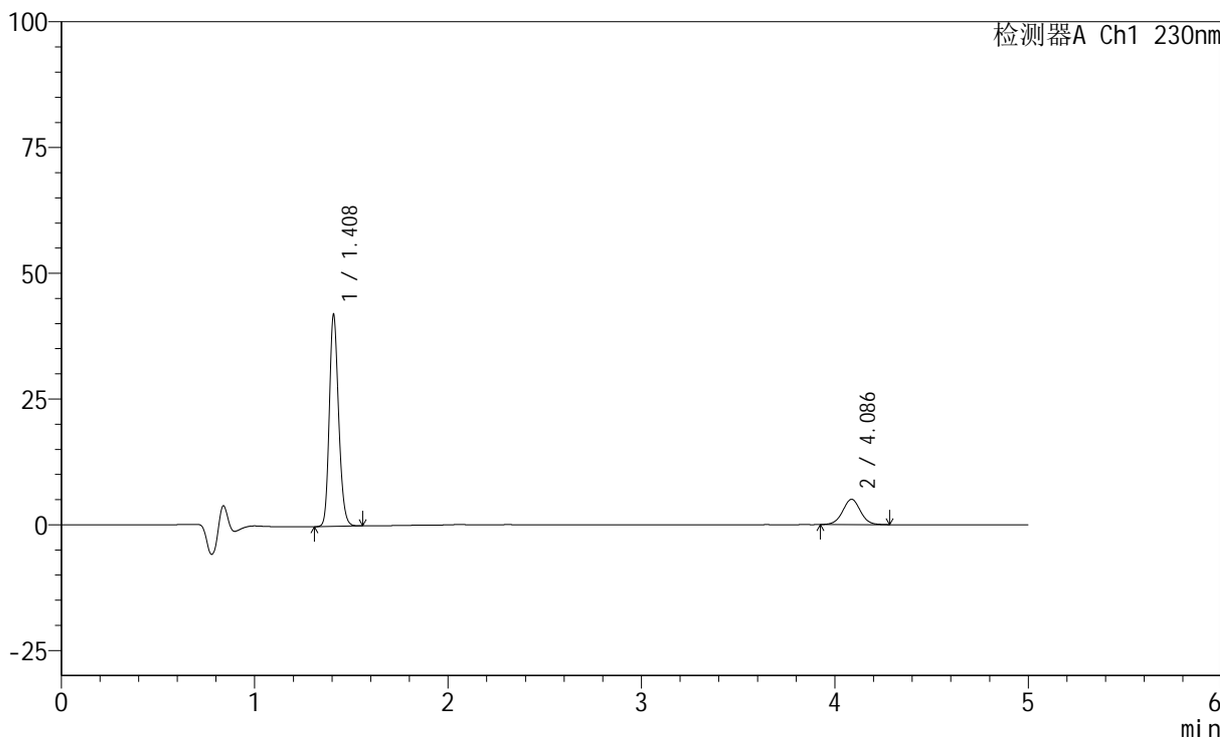
图159 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-386-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:35:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:06:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	141116	81.399	41788	4098	1.185	--
2	4.086	32246	18.601	5041	9625	1.018	21.045
总计		173362	100.000	46829			

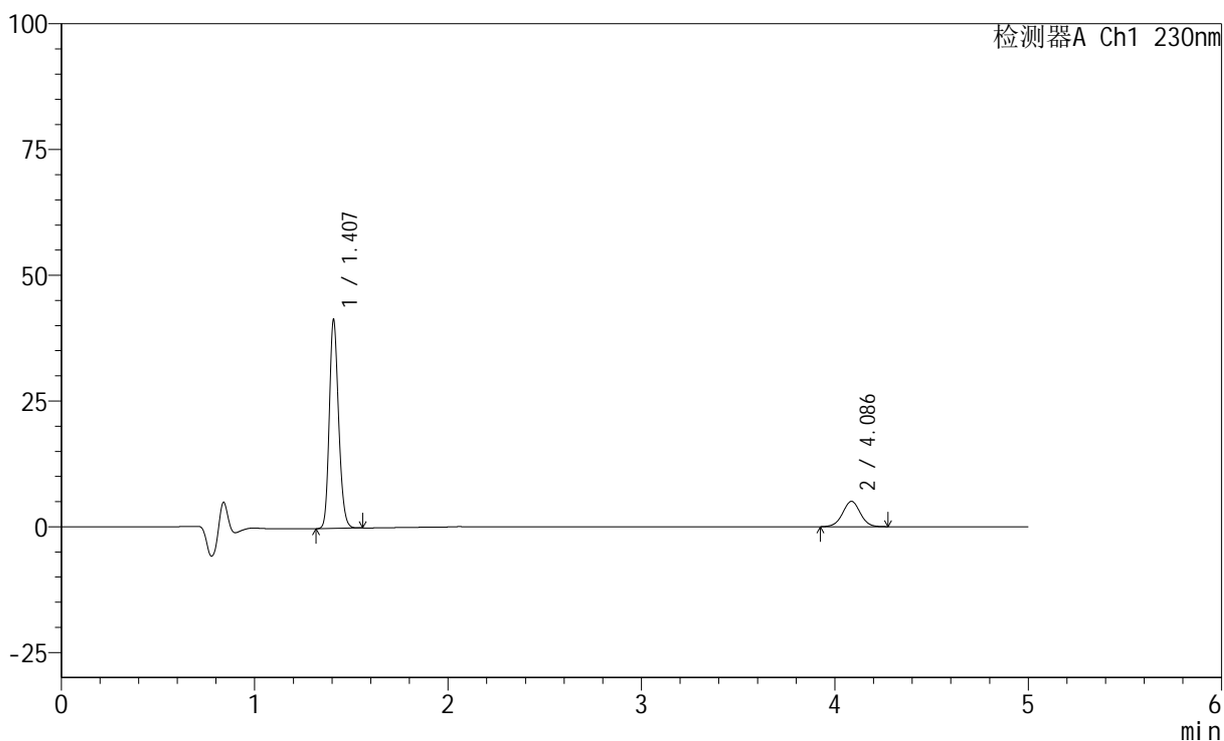
图160 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-388-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 03:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	139126	81.242	41209	4085	1.184	--
2	4.086	32122	18.758	5042	9694	1.005	21.083
总计		171248	100.000	46252			

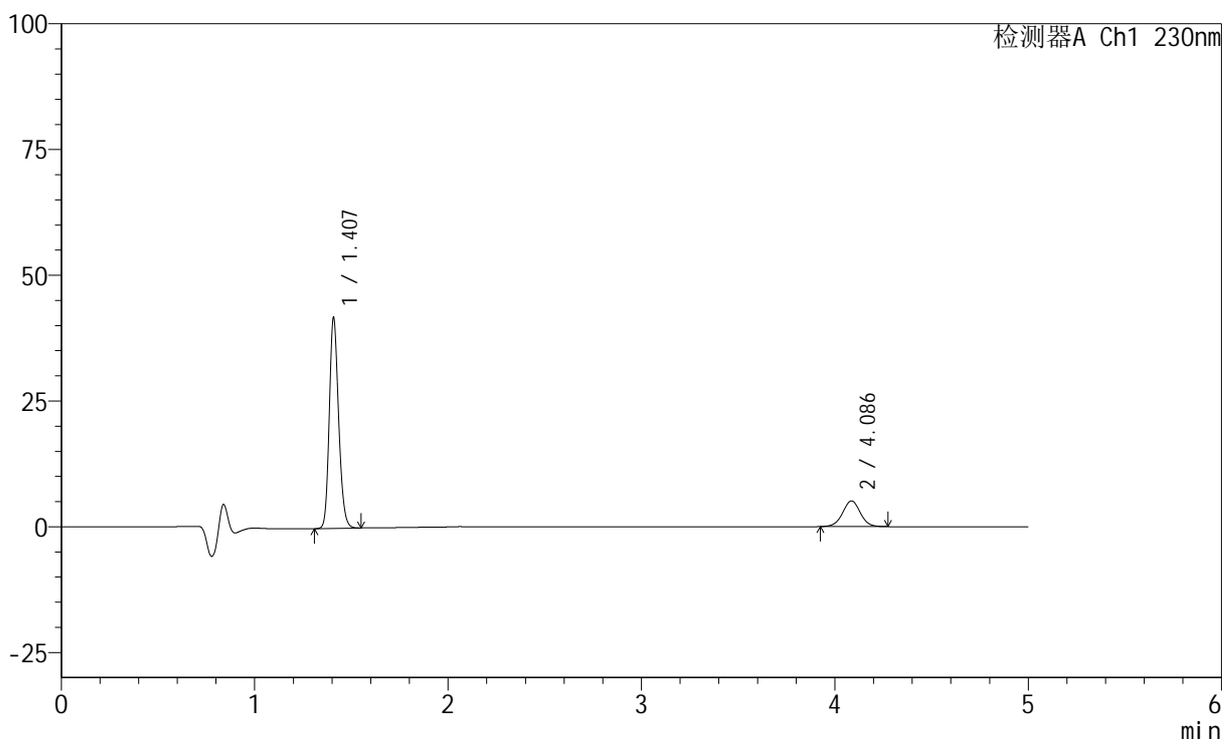
图162 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-389-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 03:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:06:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	140472	81.172	41606	4088	1.184	--
2	4.086	32583	18.828	5113	9693	1.011	21.085
总计		173055	100.000	46719			

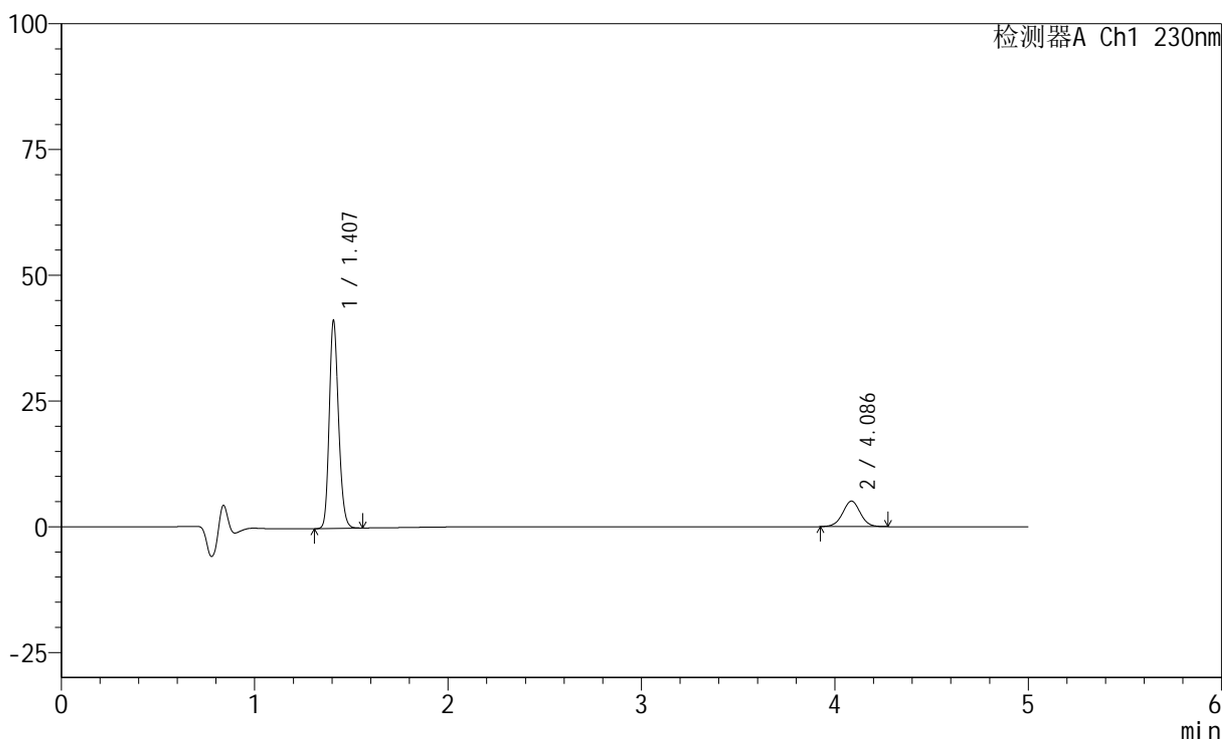
图163 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-390-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 03:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:06:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	138622	81.090	41105	4091	1.186	--
2	4.086	32326	18.910	5068	9669	1.007	21.074
总计		170948	100.000	46173			

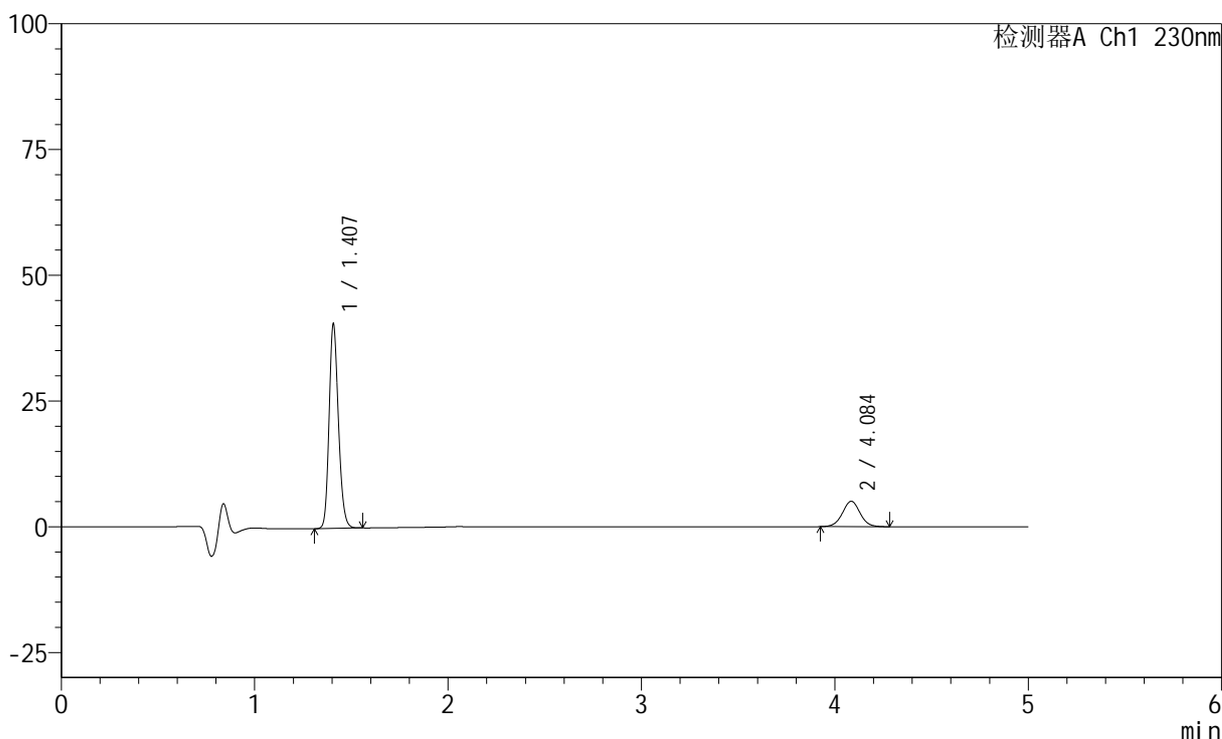
图164 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-391-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 04:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	136372	80.874	40574	4090	1.184	--
2	4.084	32251	19.126	5042	9700	1.024	21.099
总计		168623	100.000	45616			

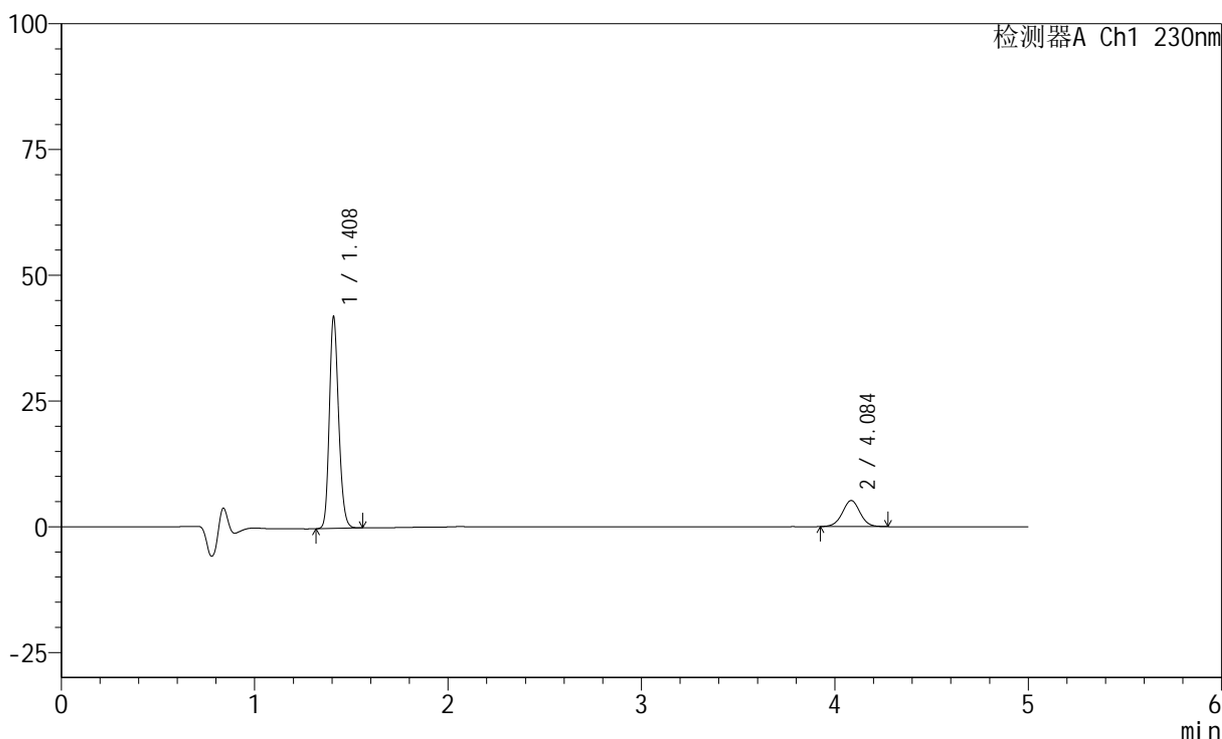
图165 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-392-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 04:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	140952	81.009	41740	4105	1.185	--
2	4.084	33043	18.991	5161	9599	1.009	21.024
总计		173996	100.000	46901			

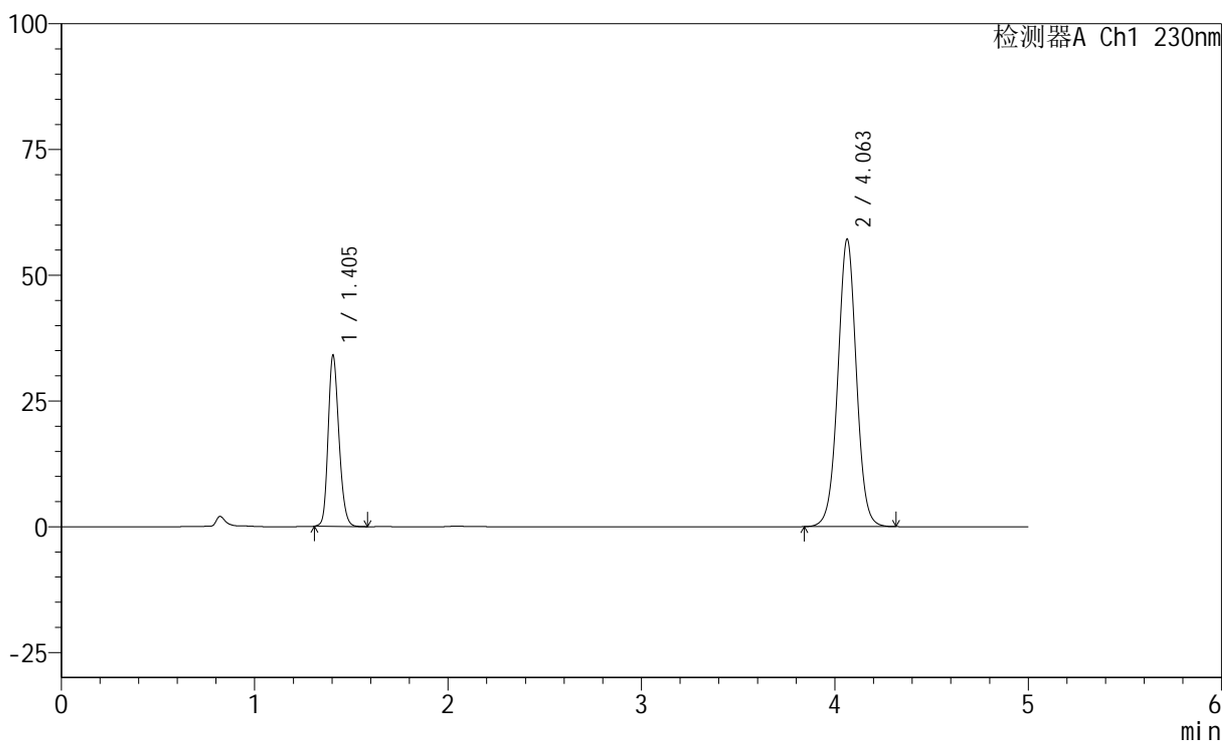
图166 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-393-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 04:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:06:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	132007	25.735	34027	3052	1.197	--
2	4.063	380942	74.265	57198	8837	1.016	19.363
总计		512949	100.000	91225			

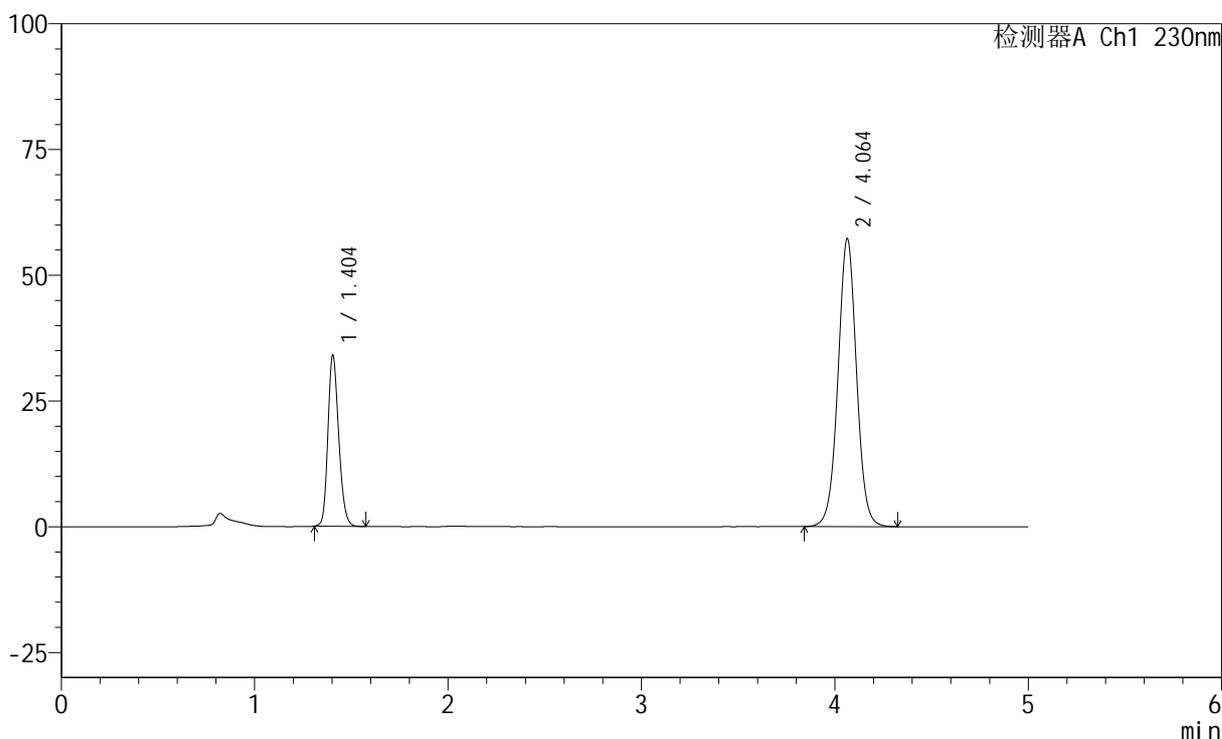
图167 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-48/21-394-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:18:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:06:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	131965	25.680	33956	3046	1.197	--
2	4.064	381925	74.320	57252	8816	1.016	19.358
总计		513889	100.000	91208			

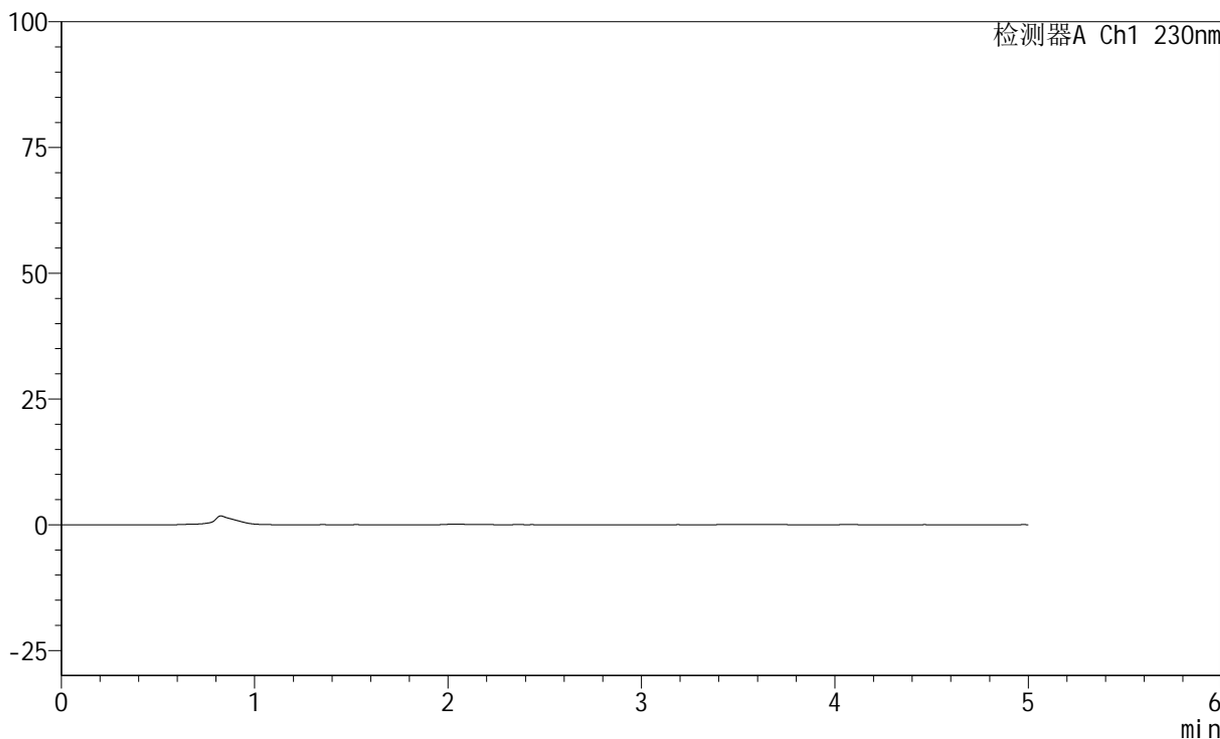
图168 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-395-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:24:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:06:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

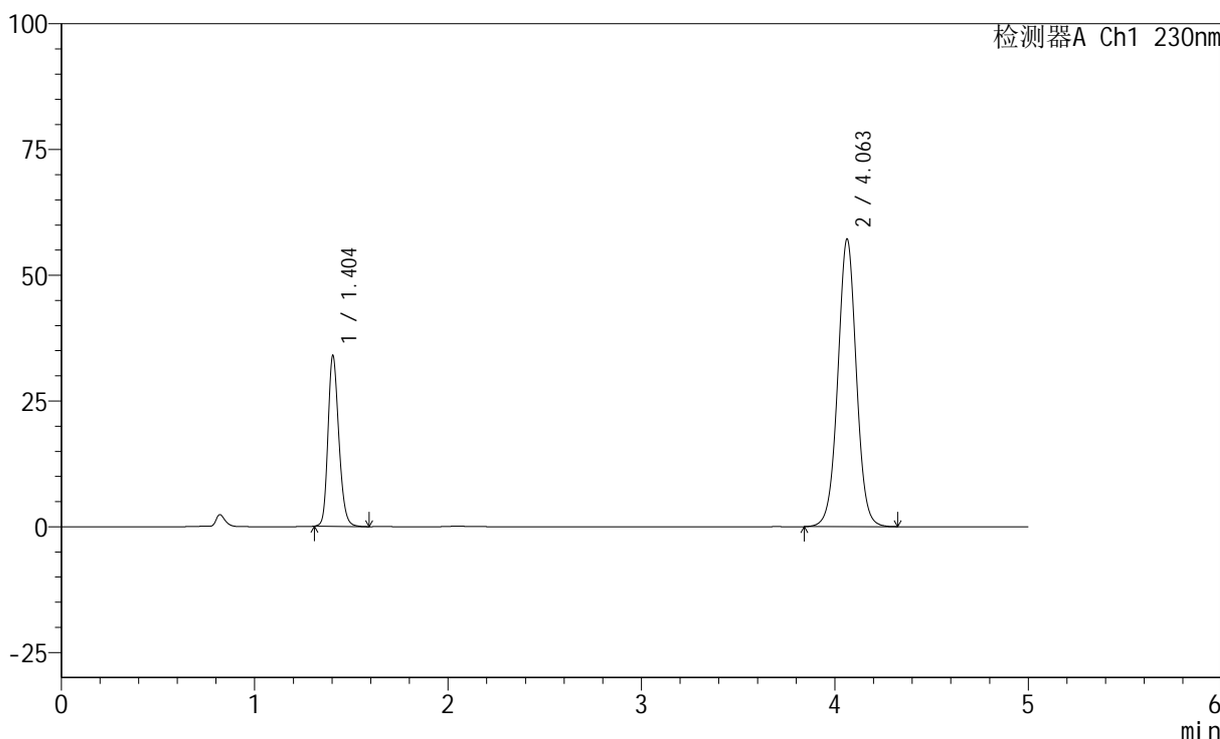
图169 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-396-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:29:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:06:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	132286	25.750	33921	3037	1.204	--
2	4.063	381443	74.250	57225	8829	1.016	19.348
总计		513728	100.000	91146			

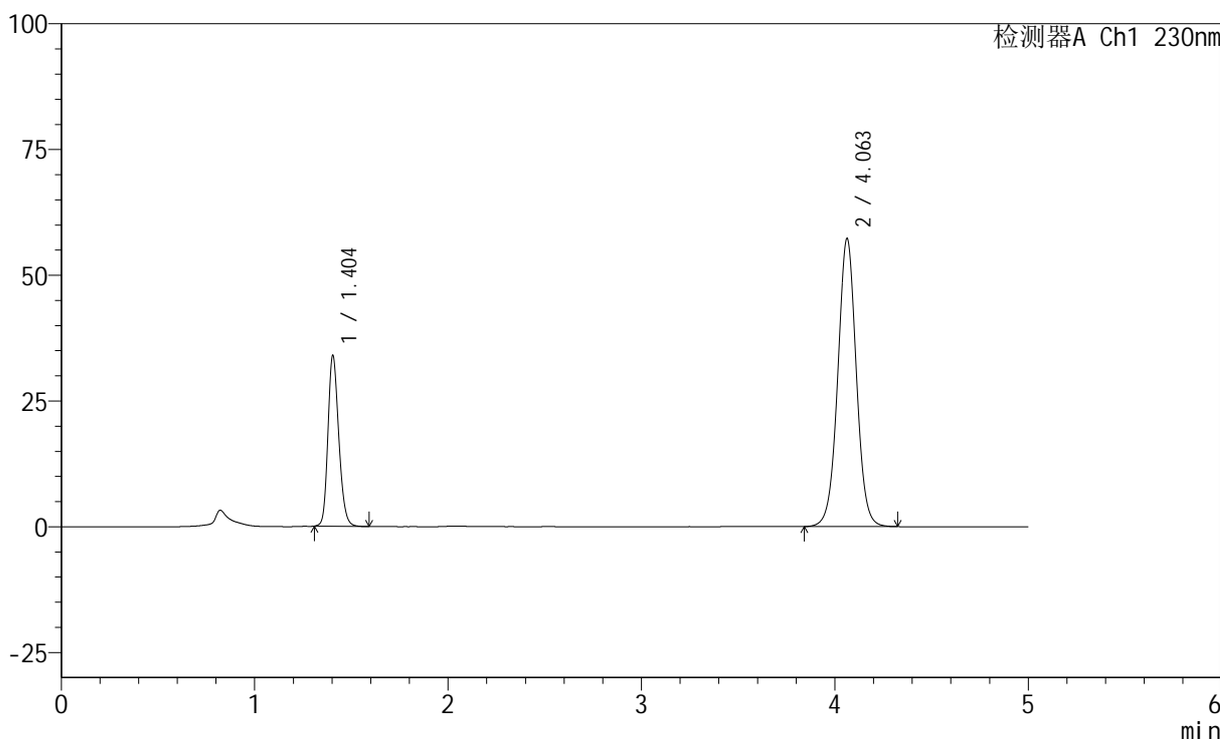
图170 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-397-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:34:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:06:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	132179	25.694	33922	3040	1.201	--
2	4.063	382263	74.306	57288	8806	1.016	19.337
总计		514442	100.000	91210			

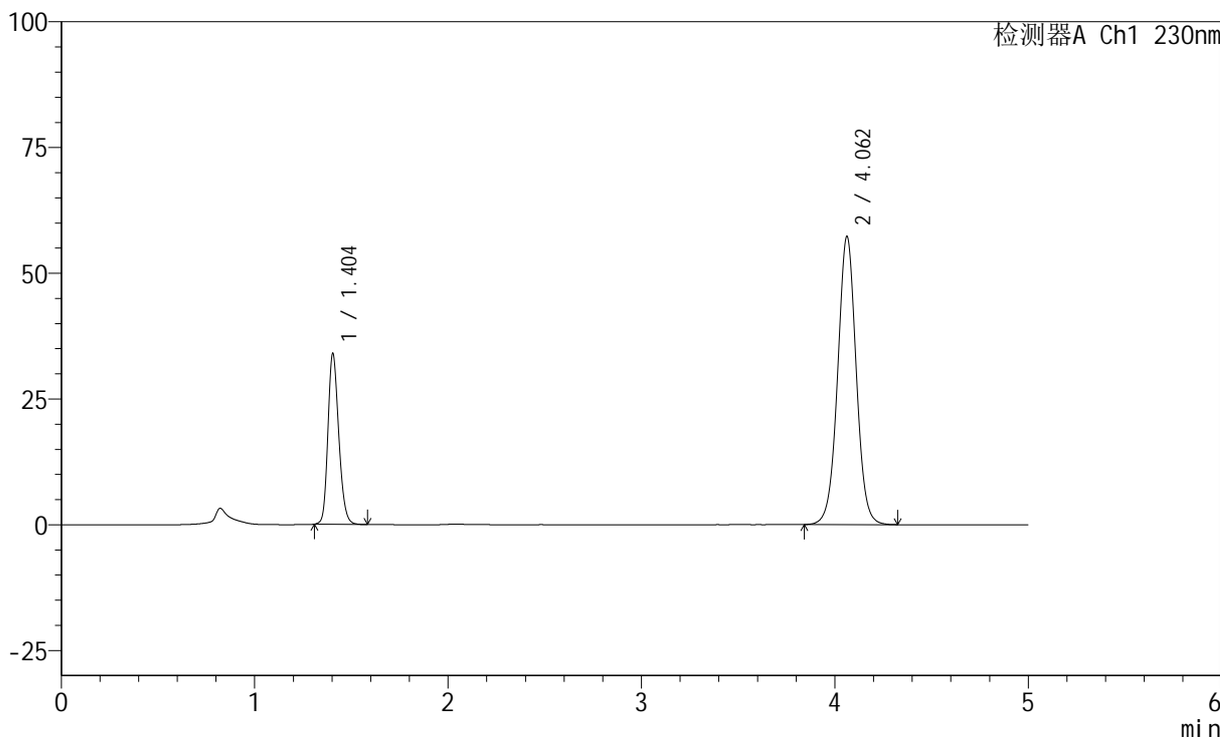
图171 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-48/21-398-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:40:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:06:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	132089	25.660	33898	3038	1.200	--
2	4.062	382682	74.340	57303	8795	1.016	19.326
总计		514770	100.000	91200			

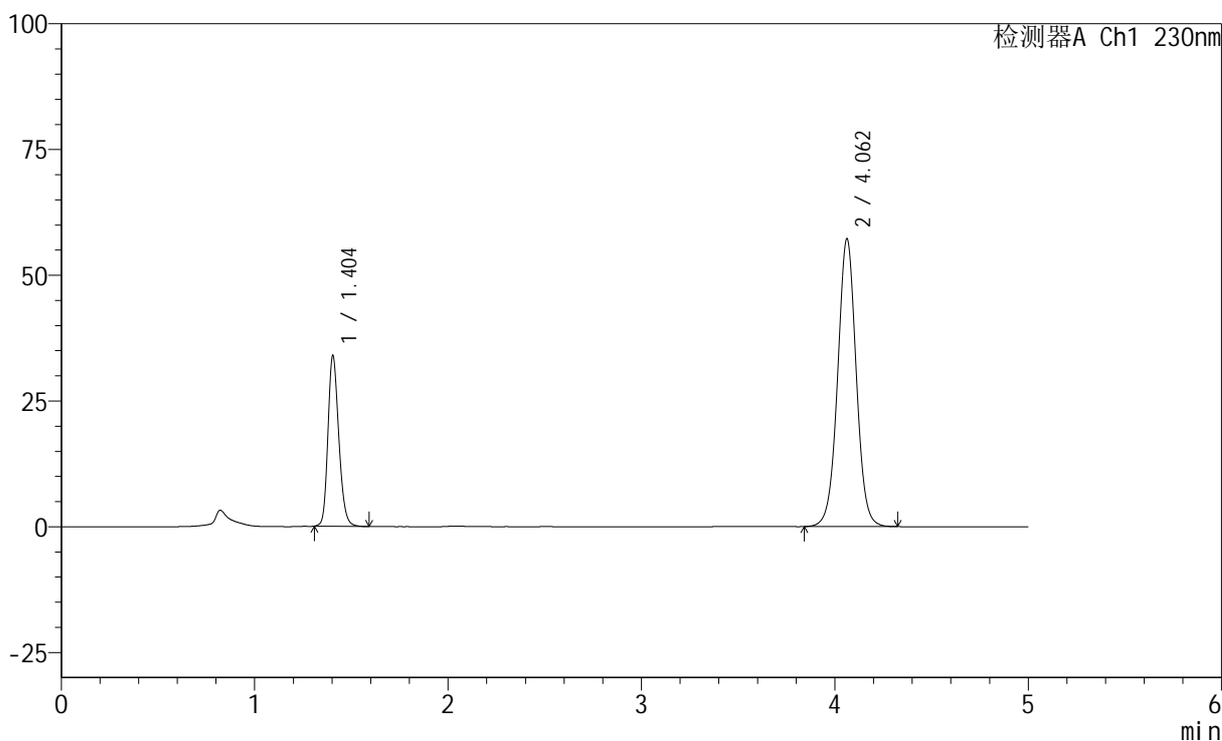
图172 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-400-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 04:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:06:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	132172	25.695	33873	3037	1.202	--
2	4.062	382225	74.305	57250	8795	1.015	19.322
总计		514397	100.000	91122			

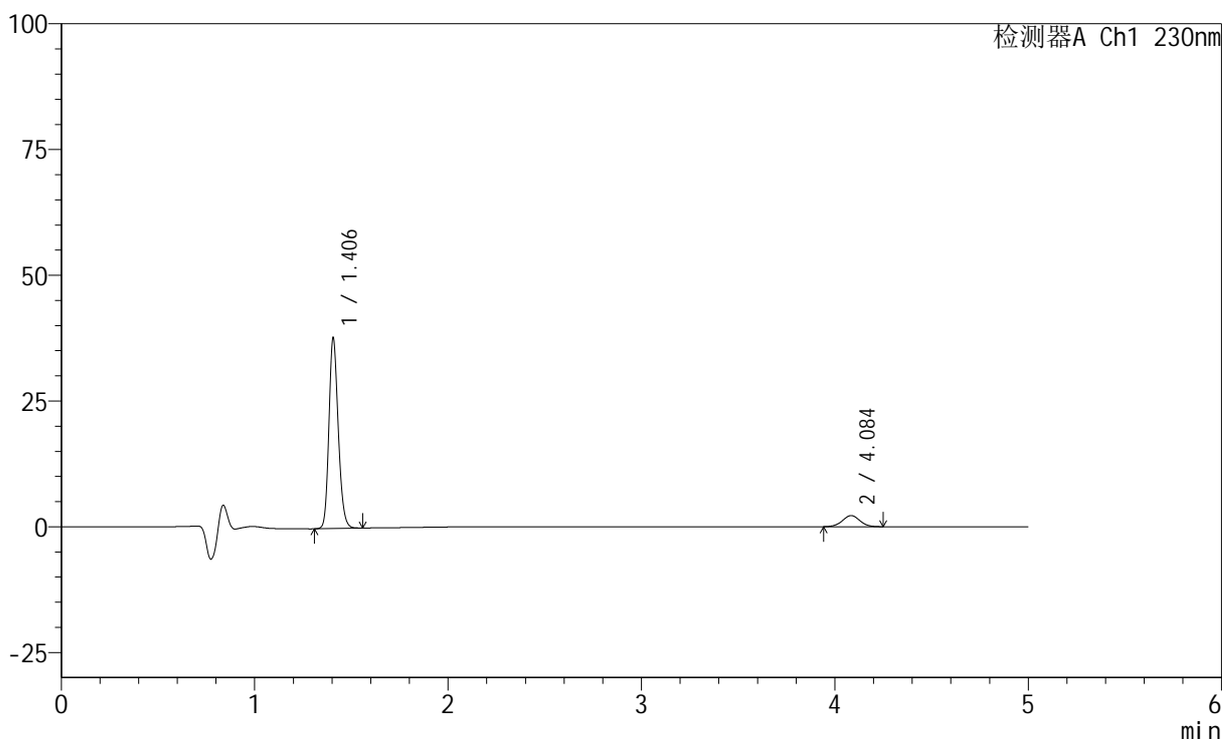
图174 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-401-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:56:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:06:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	126927	90.125	37858	4092	1.182	--
2	4.084	13907	9.875	2205	9801	1.008	21.180
总计		140834	100.000	40063			

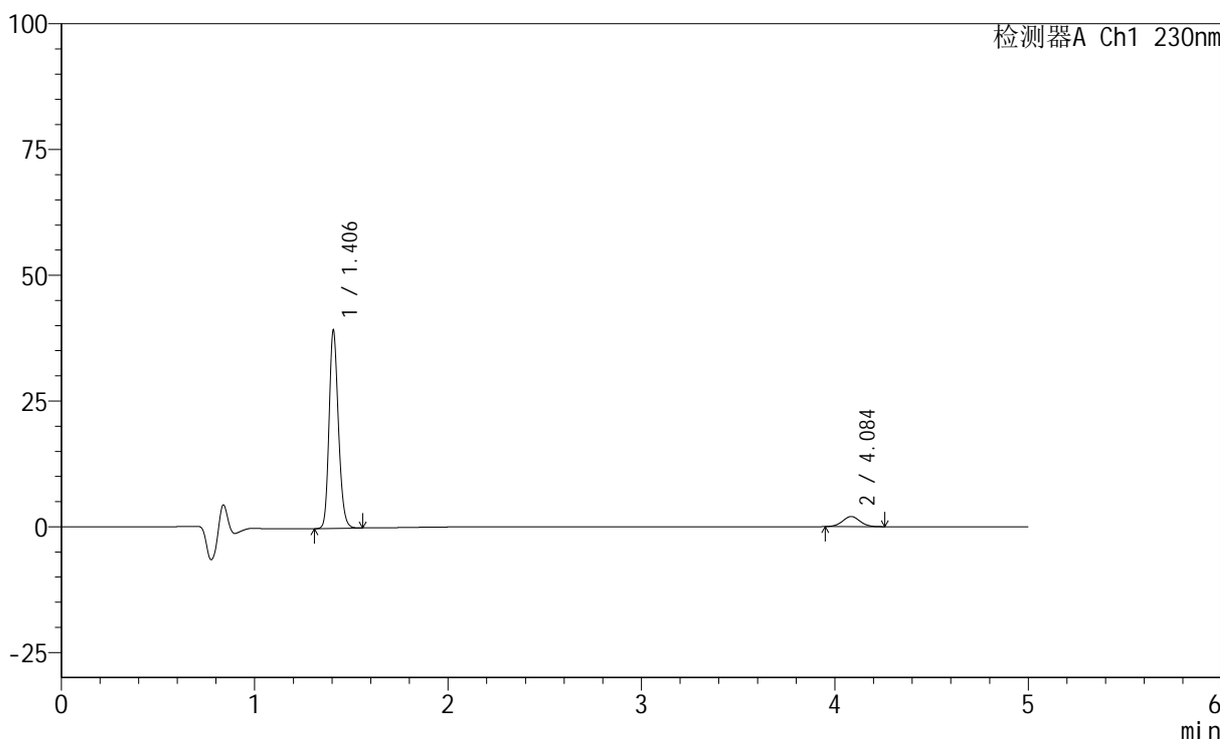
图175 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-403-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:07:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:06:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	132123	91.252	39306	4088	1.184	--
2	4.084	12666	8.748	2005	9843	1.039	21.198
总计		144789	100.000	41312			

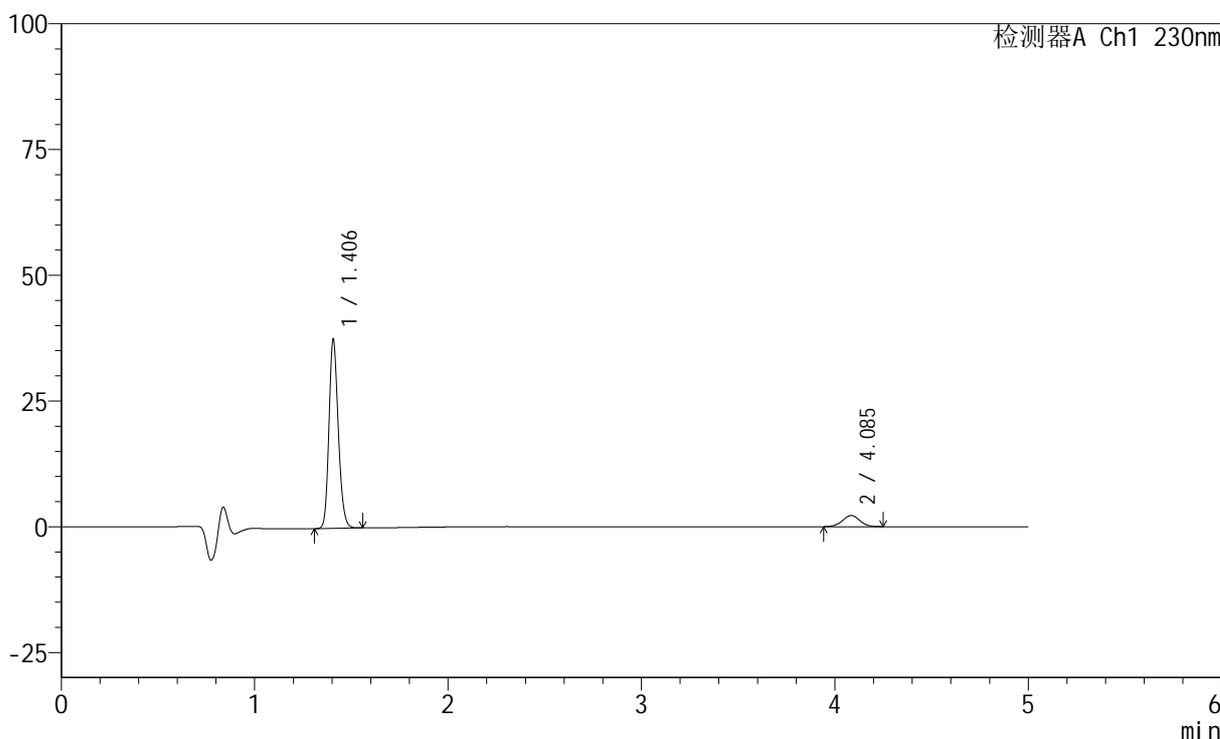
图177 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-405-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:18:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:06:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	126068	89.966	37550	4081	1.182	--
2	4.085	14060	10.034	2222	9868	1.013	21.217
总计		140128	100.000	39772			

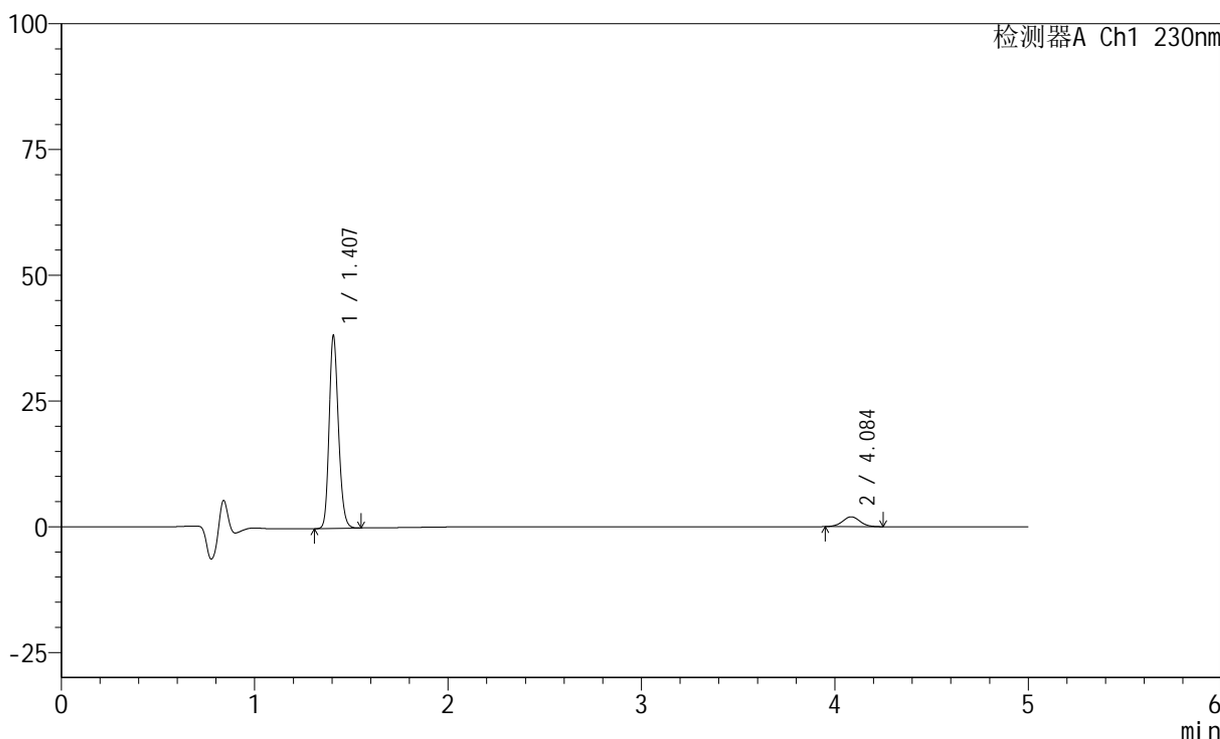
图179 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-406-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:23:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:06:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	128488	91.244	38225	4096	1.184	--
2	4.084	12330	8.756	1952	9886	1.041	21.231
总计		140818	100.000	40178			

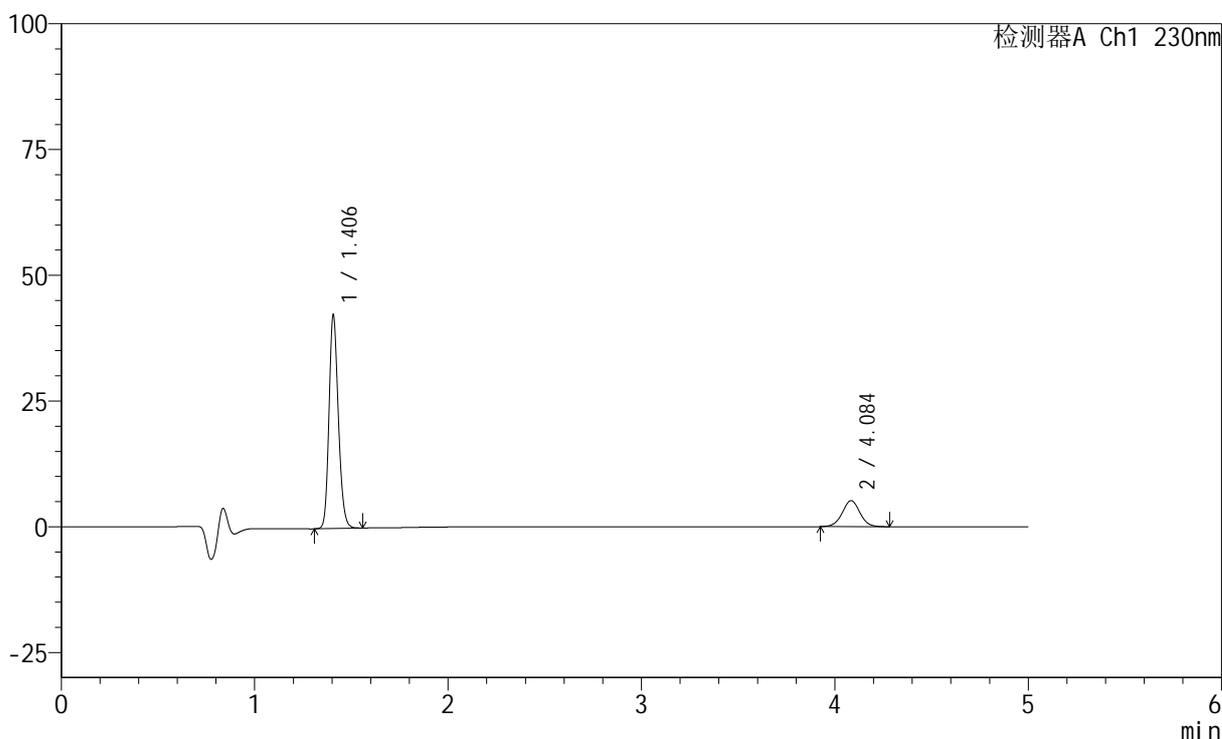
图180 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-407-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 05:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:07:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	142365	81.114	42394	4082	1.183	--
2	4.084	33147	18.886	5165	9648	1.018	21.056
总计		175512	100.000	47559			

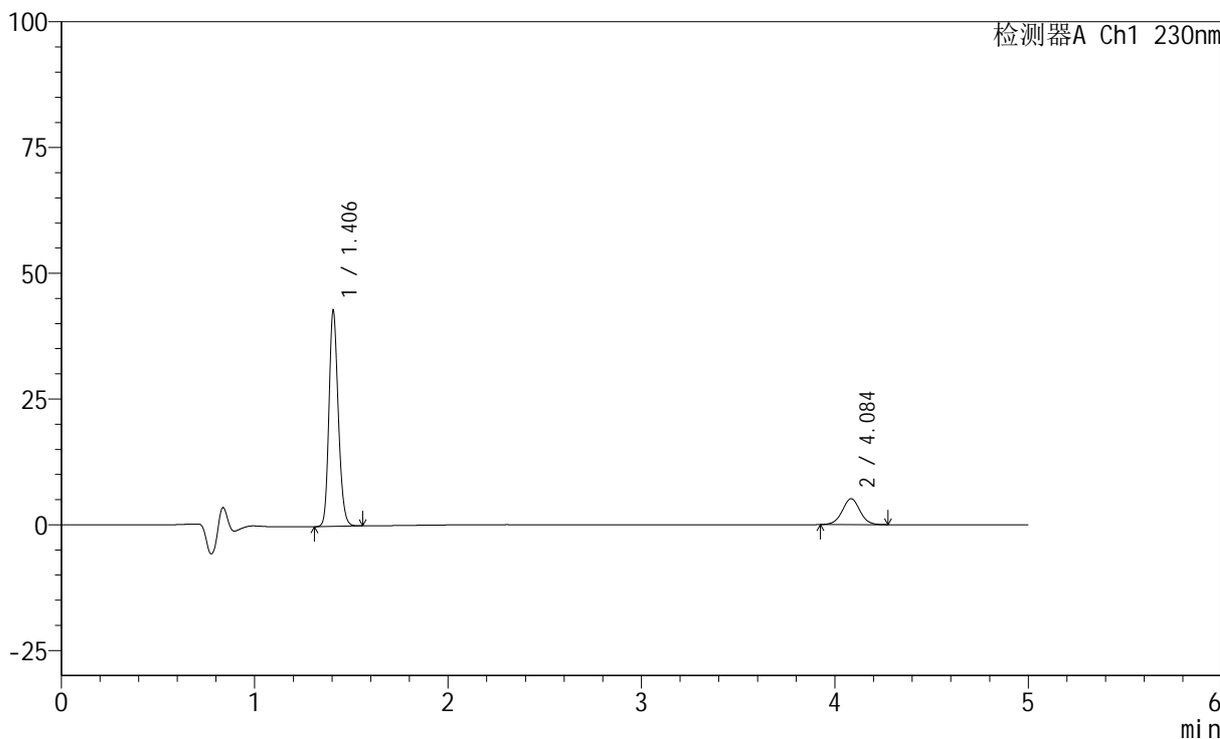
图181 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-408-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:34:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:07:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	143934	81.444	42875	4080	1.182	--
2	4.084	32794	18.556	5130	9681	1.015	21.081
总计		176729	100.000	48006			

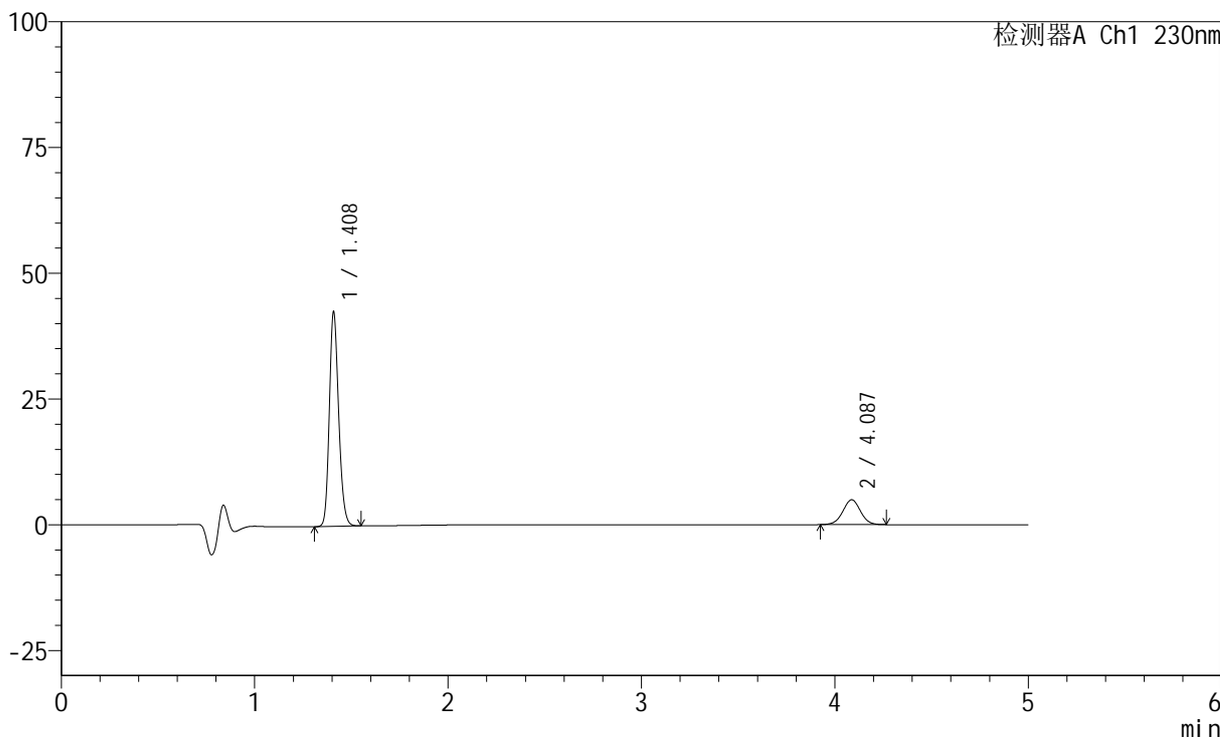
图182 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-409-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:39:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:07:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	143140	81.999	42301	4087	1.184	--
2	4.087	31422	18.001	4948	9655	1.008	21.057
总计		174562	100.000	47250			

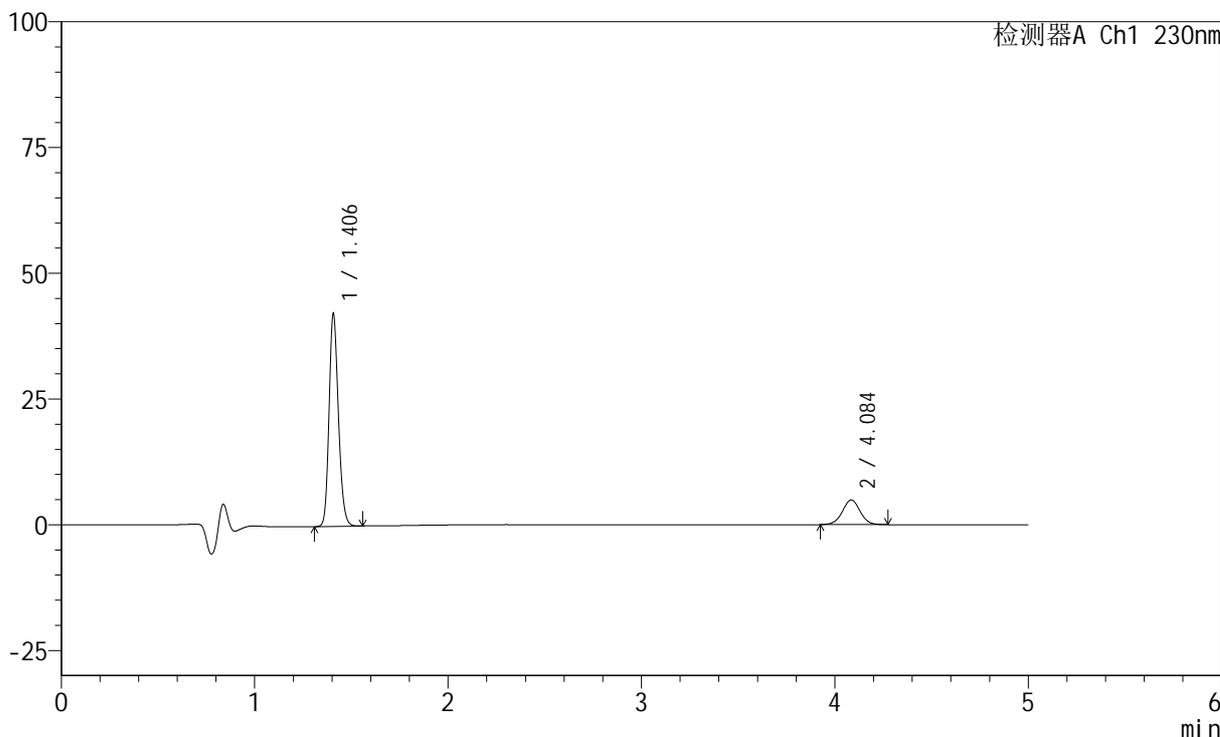
图183 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-410-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:45:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:07:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	141955	81.898	42215	4082	1.184	--
2	4.084	31376	18.102	4896	9634	1.012	21.046
总计		173332	100.000	47112			

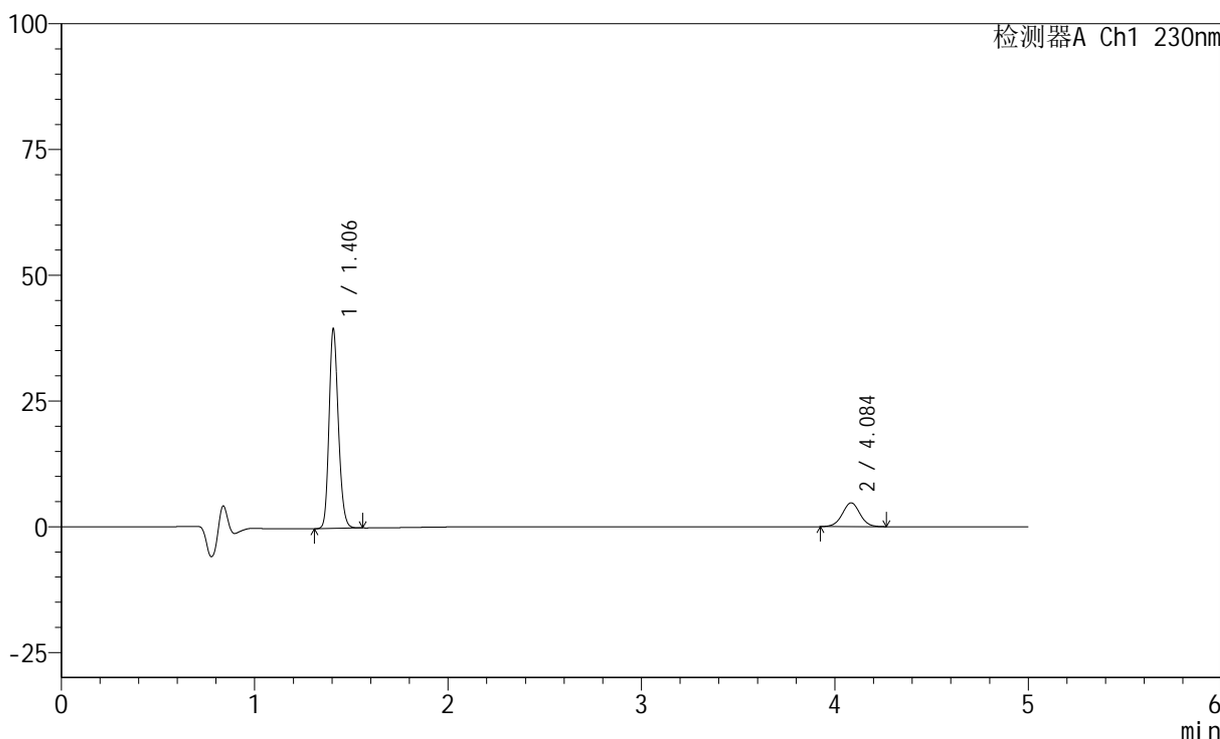
图184 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-411-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:50:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:07:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	133069	81.499	39627	4086	1.182	--
2	4.084	30208	18.501	4717	9648	1.014	21.059
总计		163277	100.000	44344			

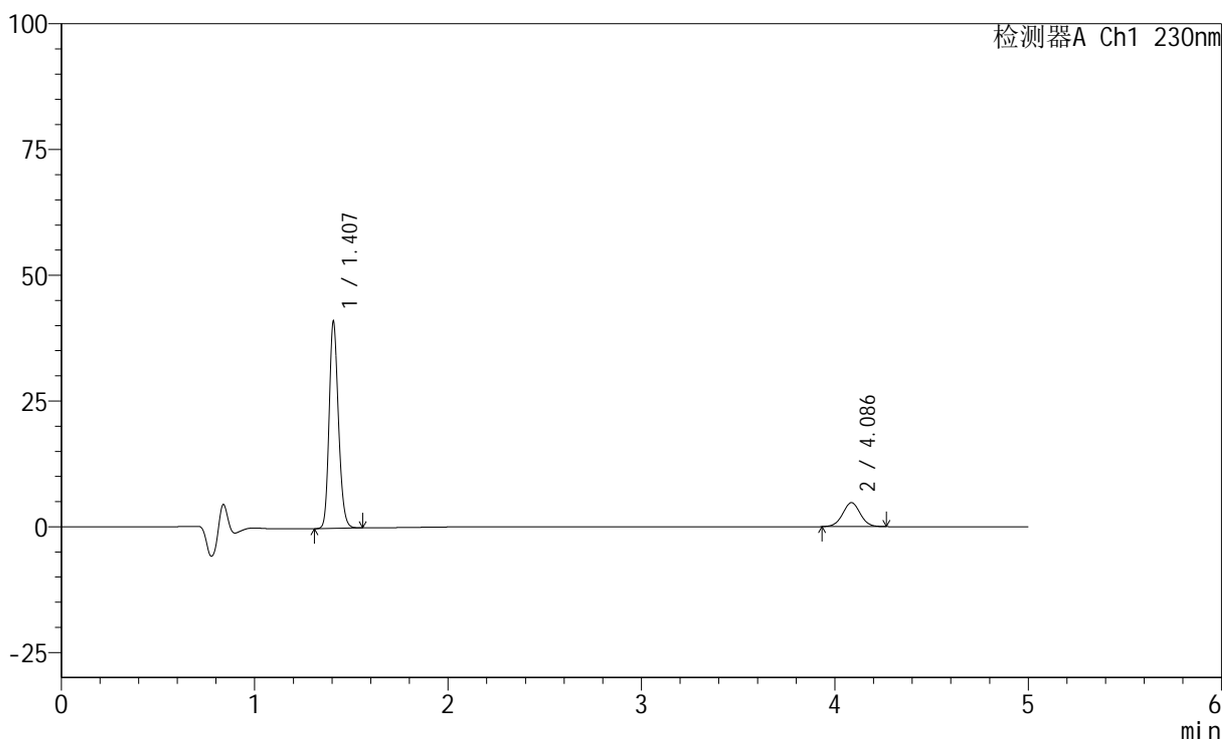
图185 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-412-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 05:55:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:07:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	138099	82.050	41020	4085	1.184	--
2	4.086	30211	17.950	4759	9654	1.018	21.064
总计		168311	100.000	45779			

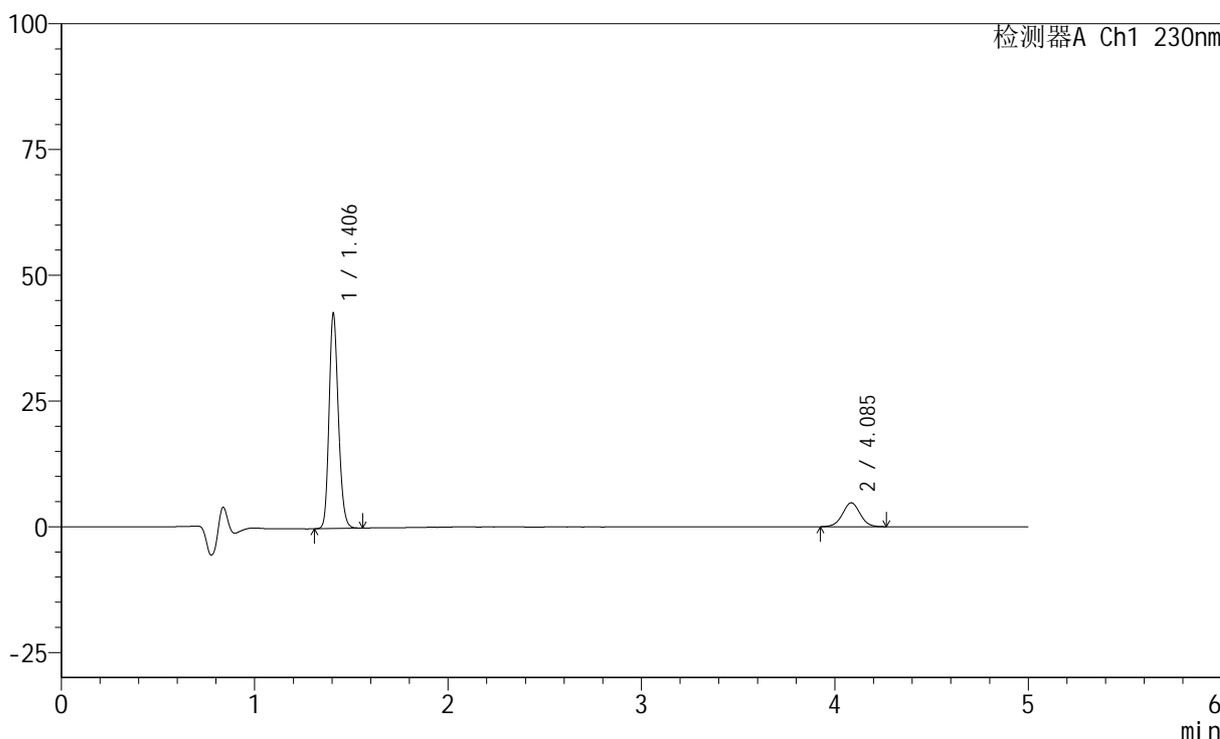
图186 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-414-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:06:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:07:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	143438	82.590	42684	4083	1.183	--
2	4.085	30237	17.410	4749	9710	1.012	21.104
总计		173675	100.000	47433			

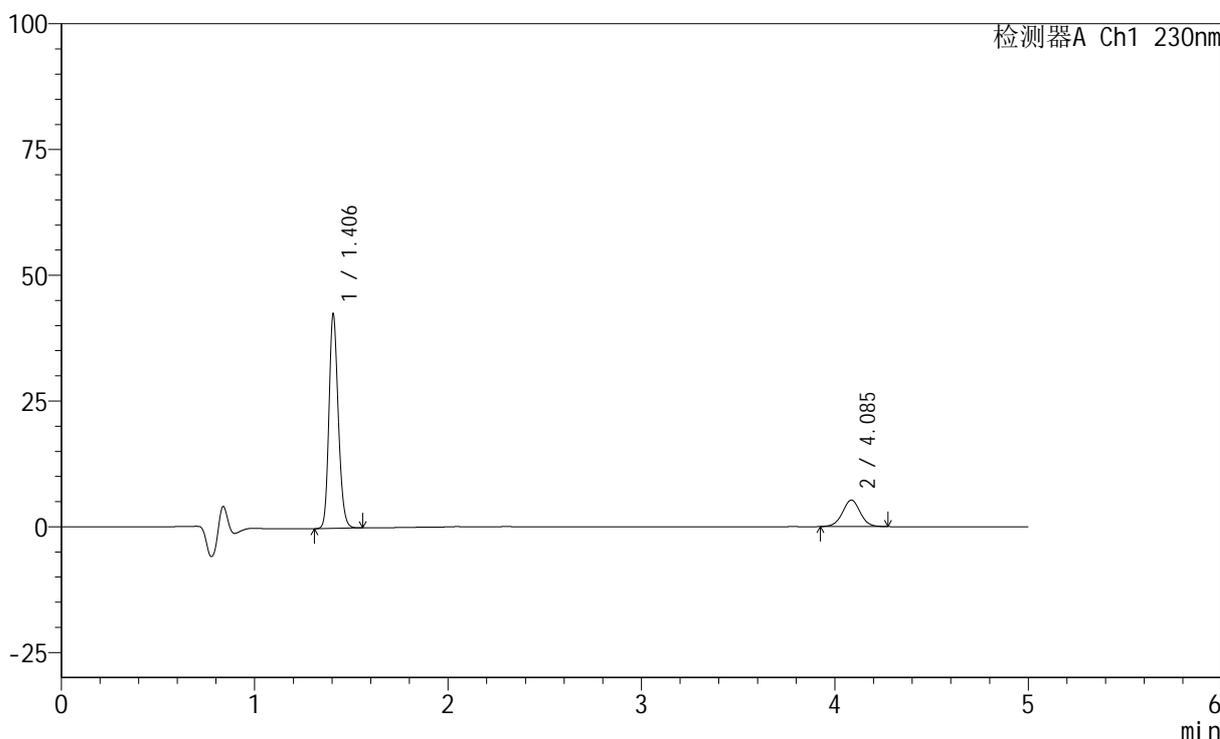
图188 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-415-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:12:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:07:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	143058	80.956	42596	4079	1.180	--
2	4.085	33653	19.044	5259	9630	1.010	21.050
总计		176711	100.000	47855			

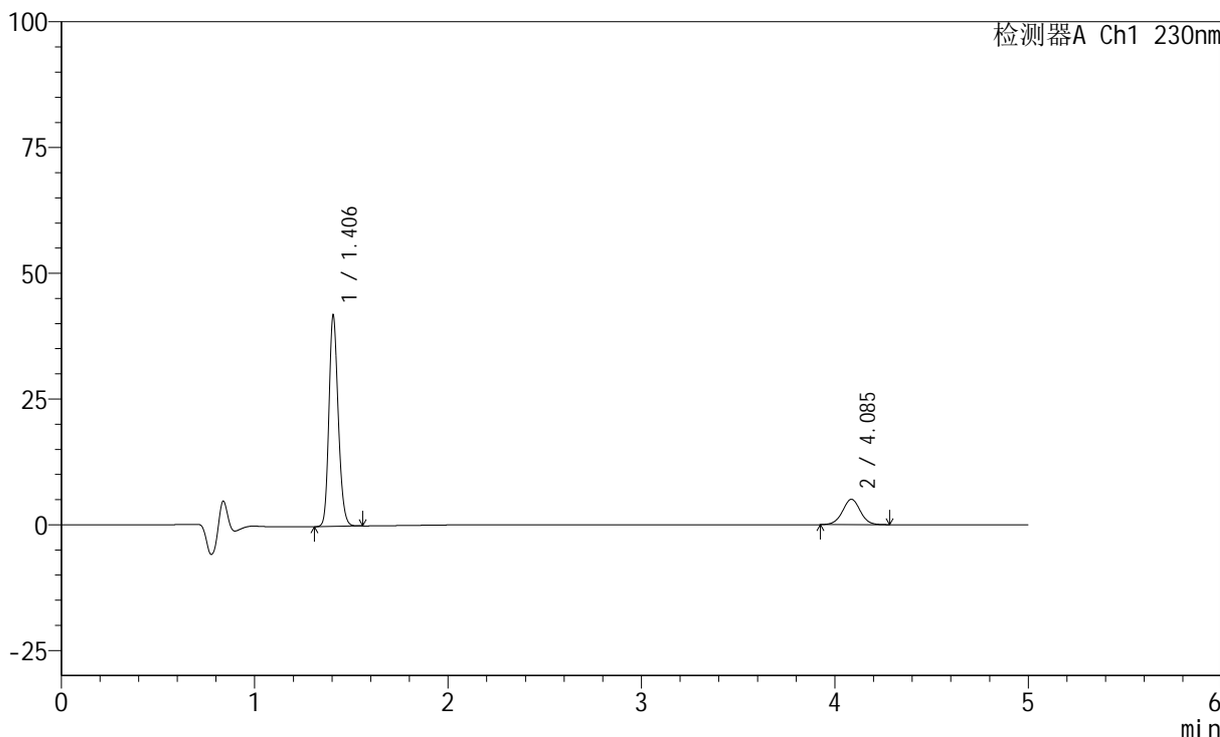
图189 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-416-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:17:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:07:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	140751	81.295	41947	4081	1.181	--
2	4.085	32385	18.705	5048	9603	1.012	21.036
总计		173136	100.000	46994			

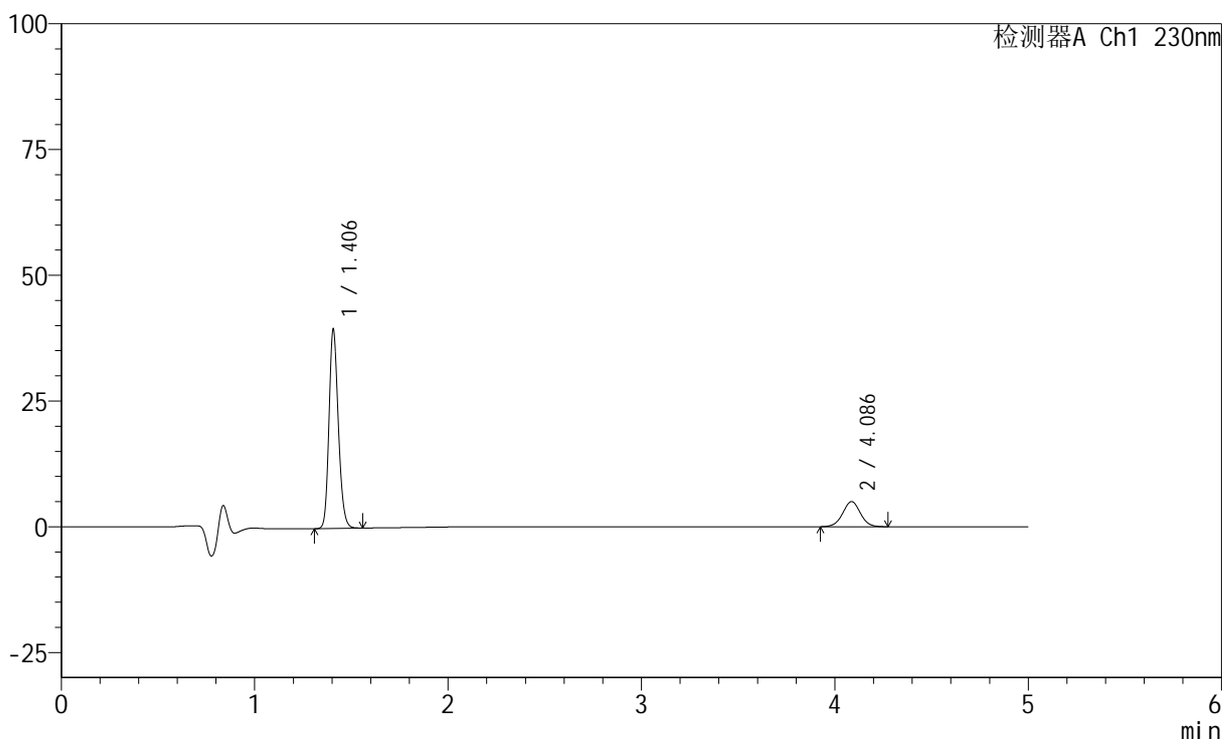
图190 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-417-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 06:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	132817	80.581	39571	4091	1.181	--
2	4.086	32007	19.419	5008	9577	1.016	21.025
总计		164824	100.000	44579			

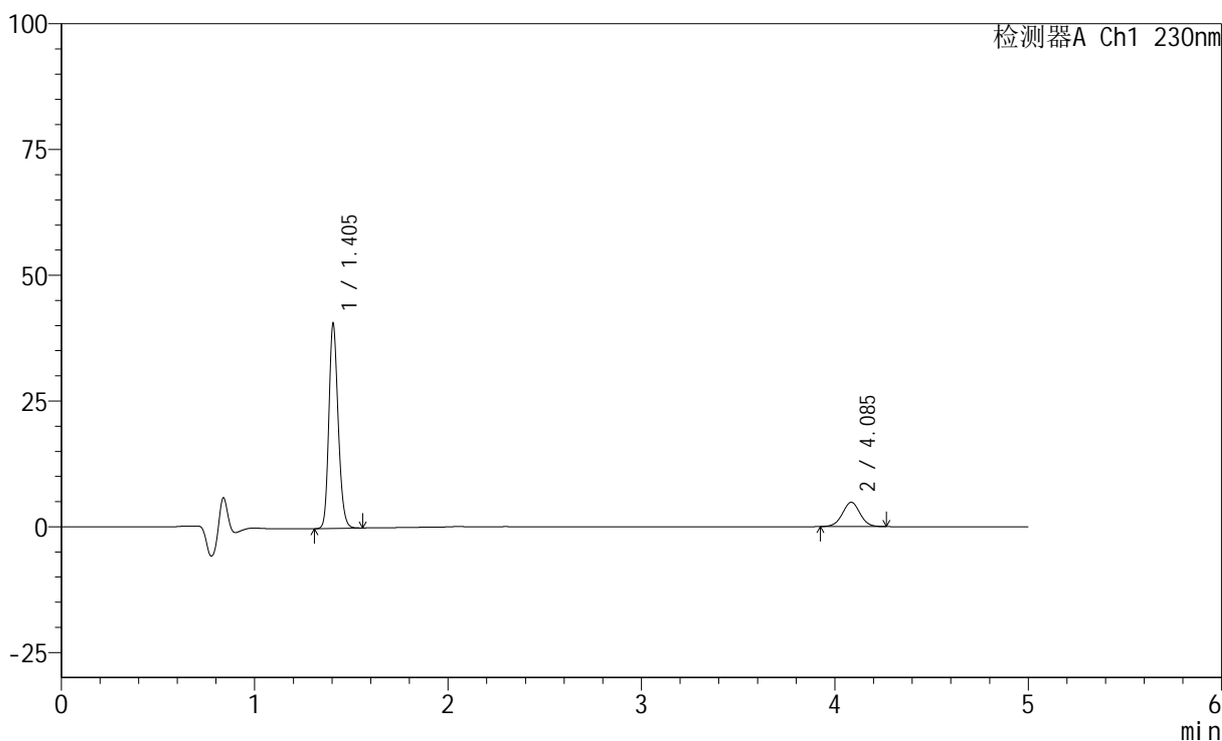
图191 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-418-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 06:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	136596	81.613	40689	4080	1.181	--
2	4.085	30774	18.387	4823	9575	1.006	21.016
总计		167371	100.000	45512			

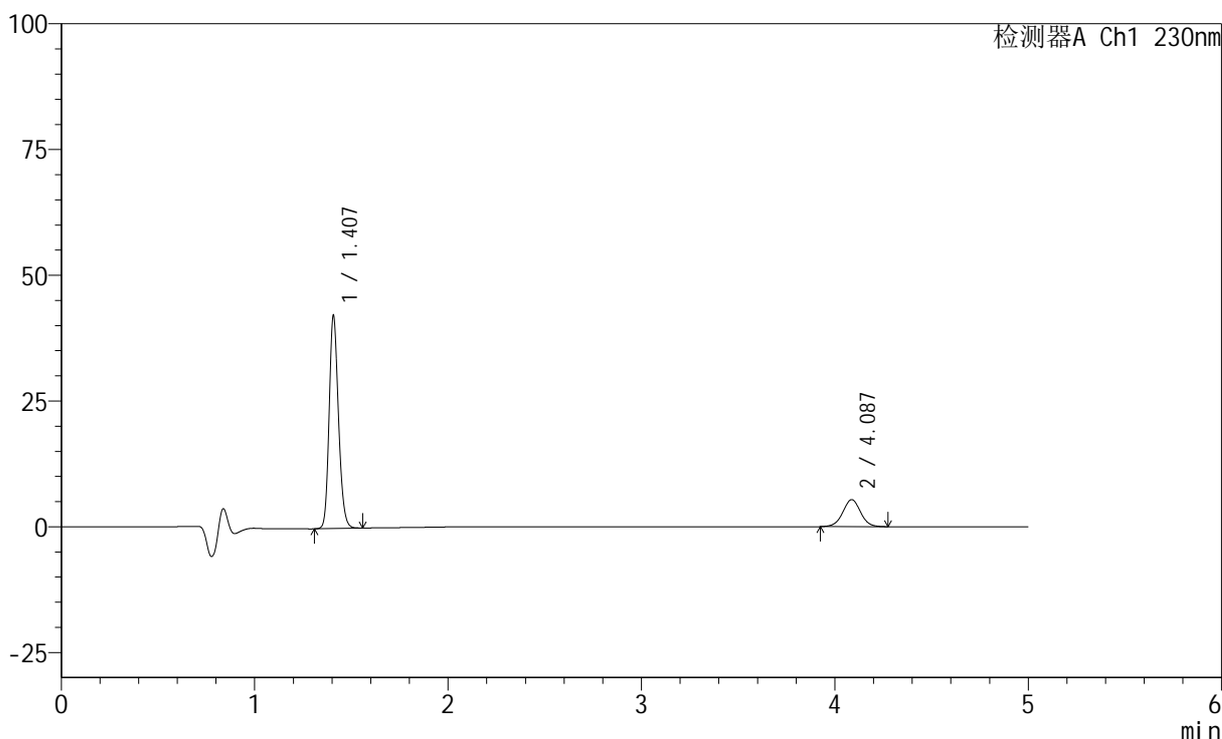
图192 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-419-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 06:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	142138	80.536	42199	4086	1.182	--
2	4.087	34353	19.464	5373	9607	1.011	21.036
总计		176491	100.000	47572			

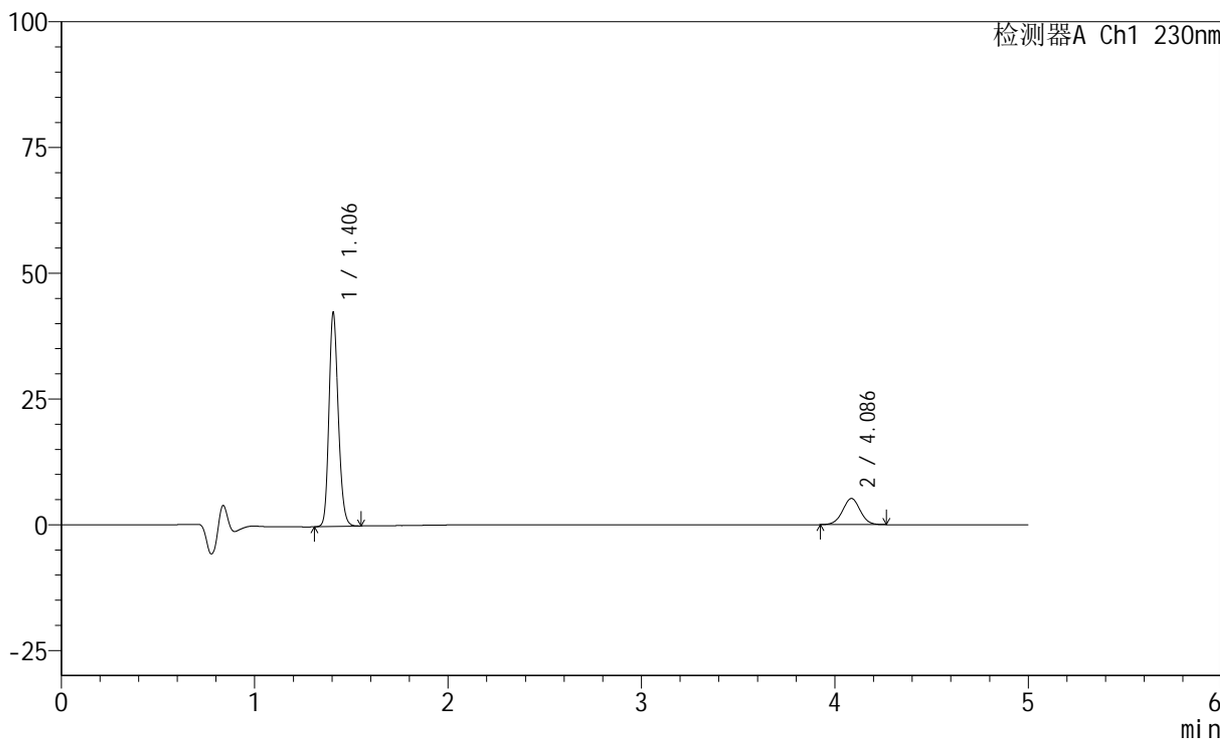
图193 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-420-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:38:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:07:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	142702	81.223	42498	4080	1.182	--
2	4.086	32990	18.777	5197	9632	1.009	21.055
总计		175692	100.000	47696			

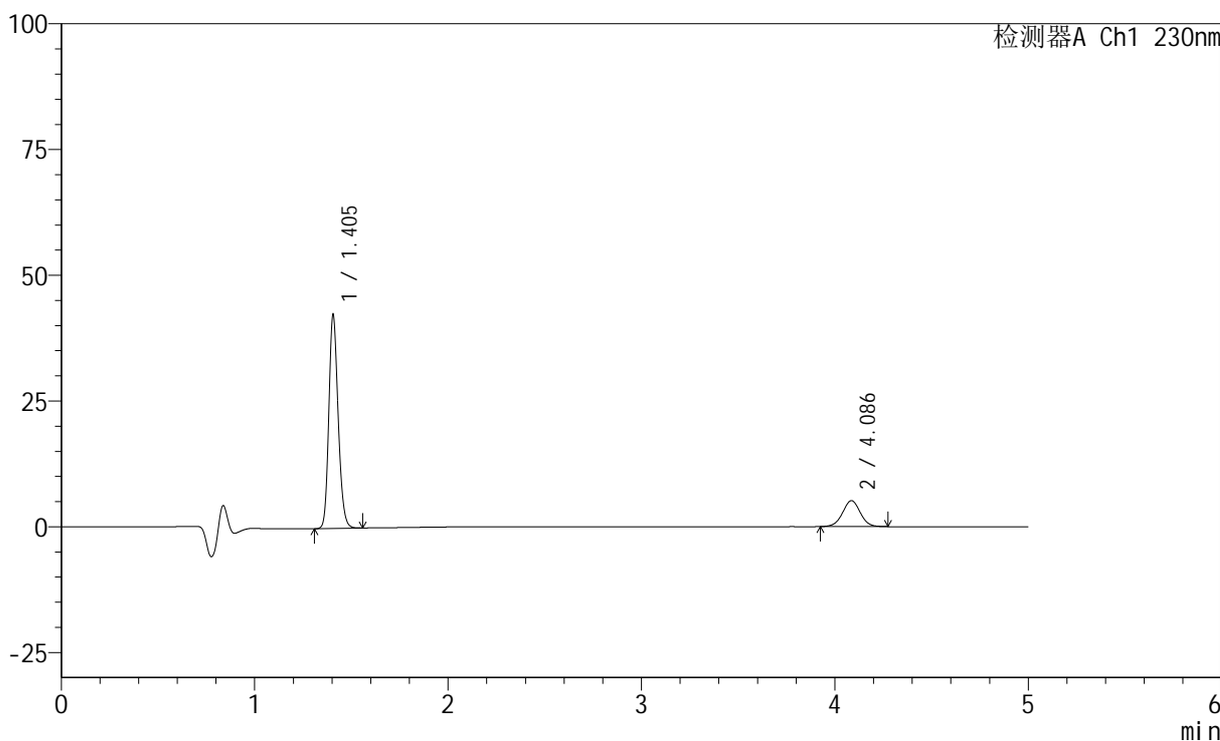
图194 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-421-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:44:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	142605	81.277	42468	4078	1.180	--
2	4.086	32852	18.723	5151	9643	1.010	21.069
总计		175457	100.000	47619			

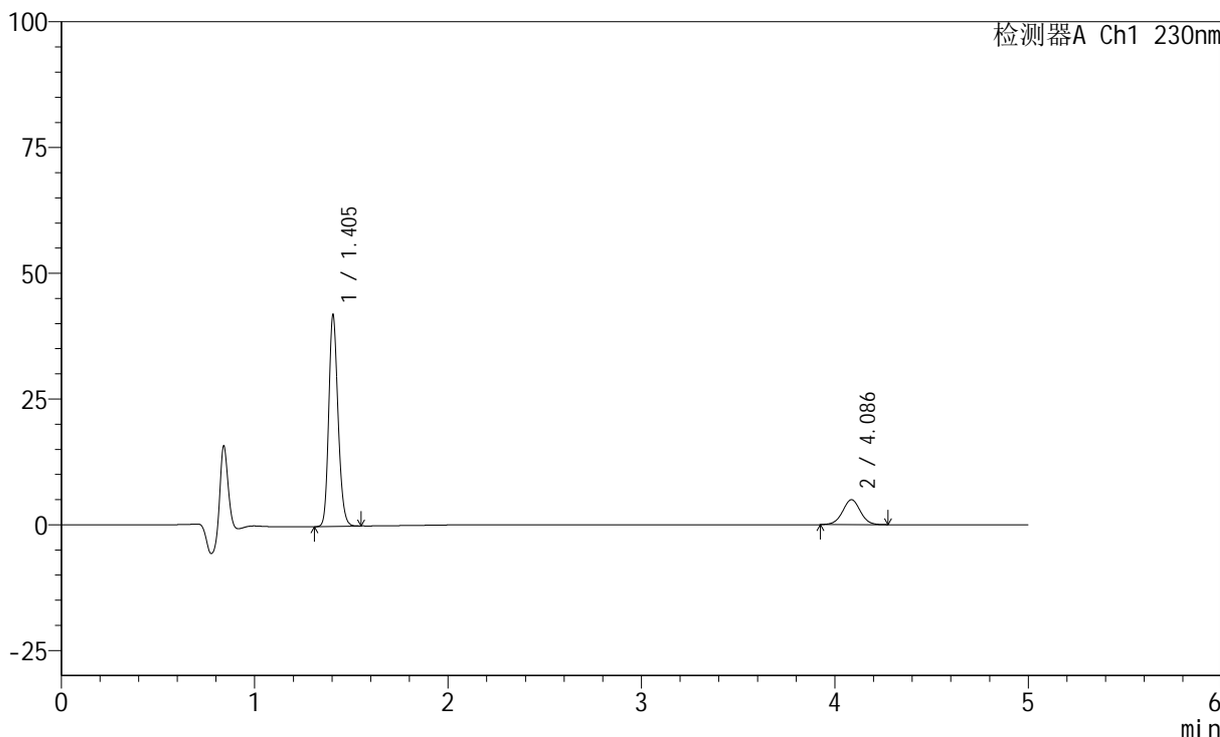
图195 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-422-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:49:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:07:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	140879	81.606	42011	4078	1.181	--
2	4.086	31753	18.394	4956	9618	1.006	21.059
总计		172632	100.000	46968			

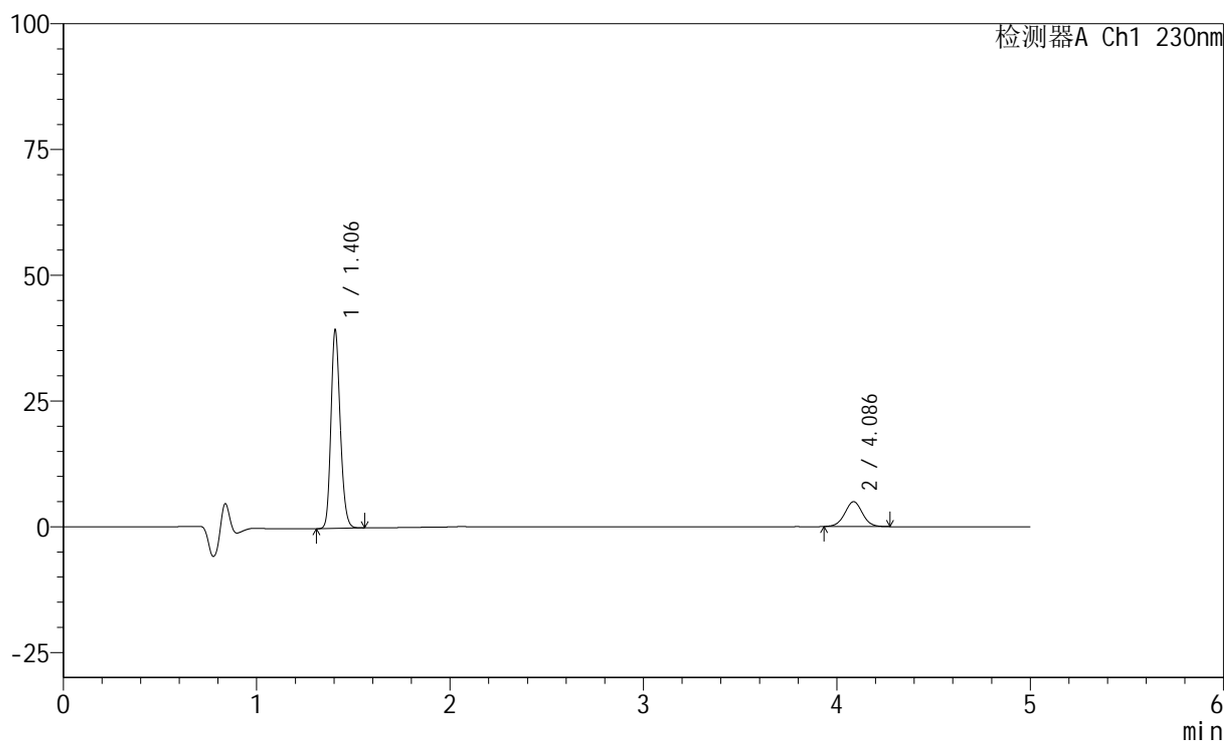
图196 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-423-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:55:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:07:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	132474	80.770	39457	4081	1.181	--
2	4.086	31539	19.230	4948	9679	1.015	21.094
总计		164014	100.000	44405			

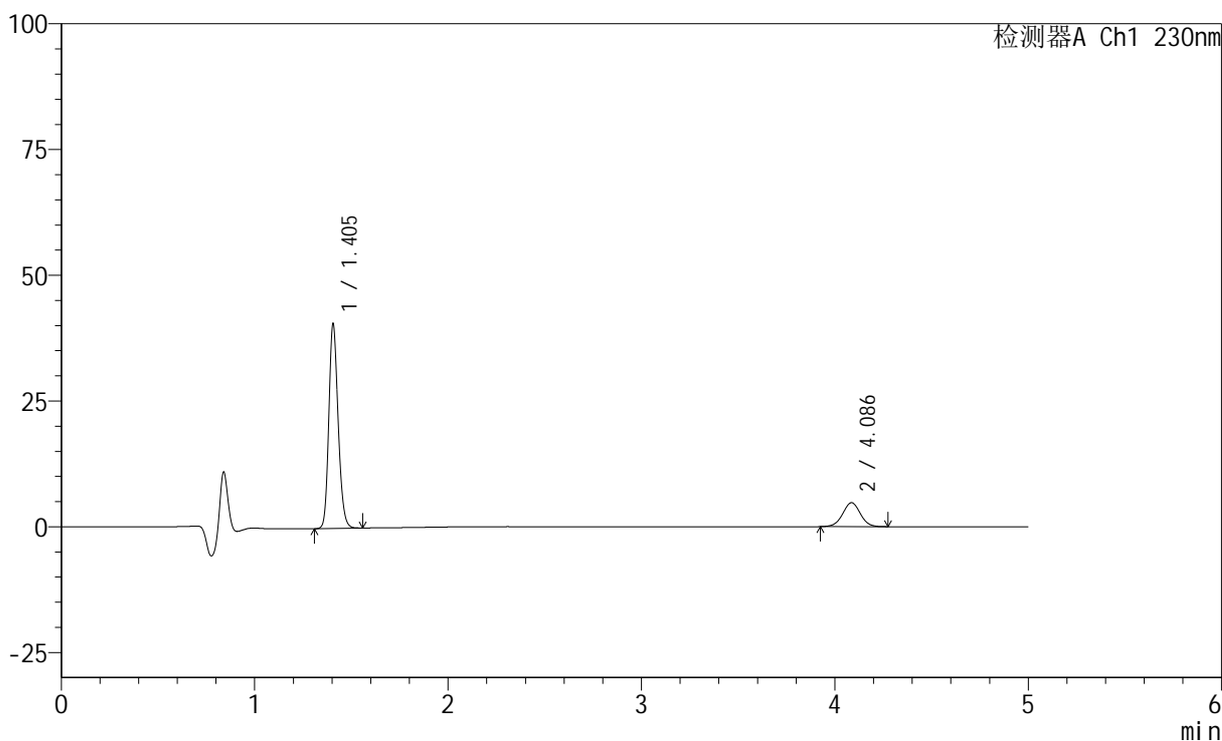
图197 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-424-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 07:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	136353	81.774	40658	4083	1.181	--
2	4.086	30390	18.226	4761	9634	1.009	21.069
总计		166743	100.000	45419			

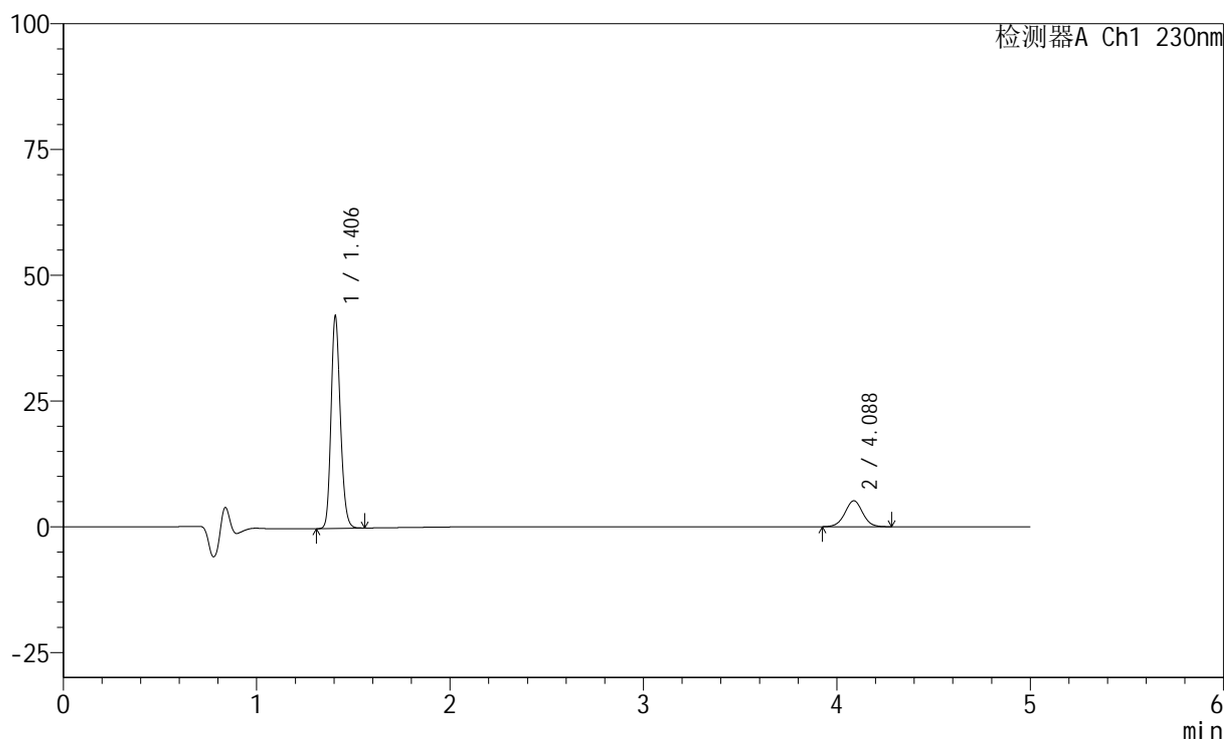
图198 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-425-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:05:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:07:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	141705	81.065	42158	4081	1.181	--
2	4.088	33098	18.935	5177	9624	1.016	21.053
总计		174803	100.000	47334			

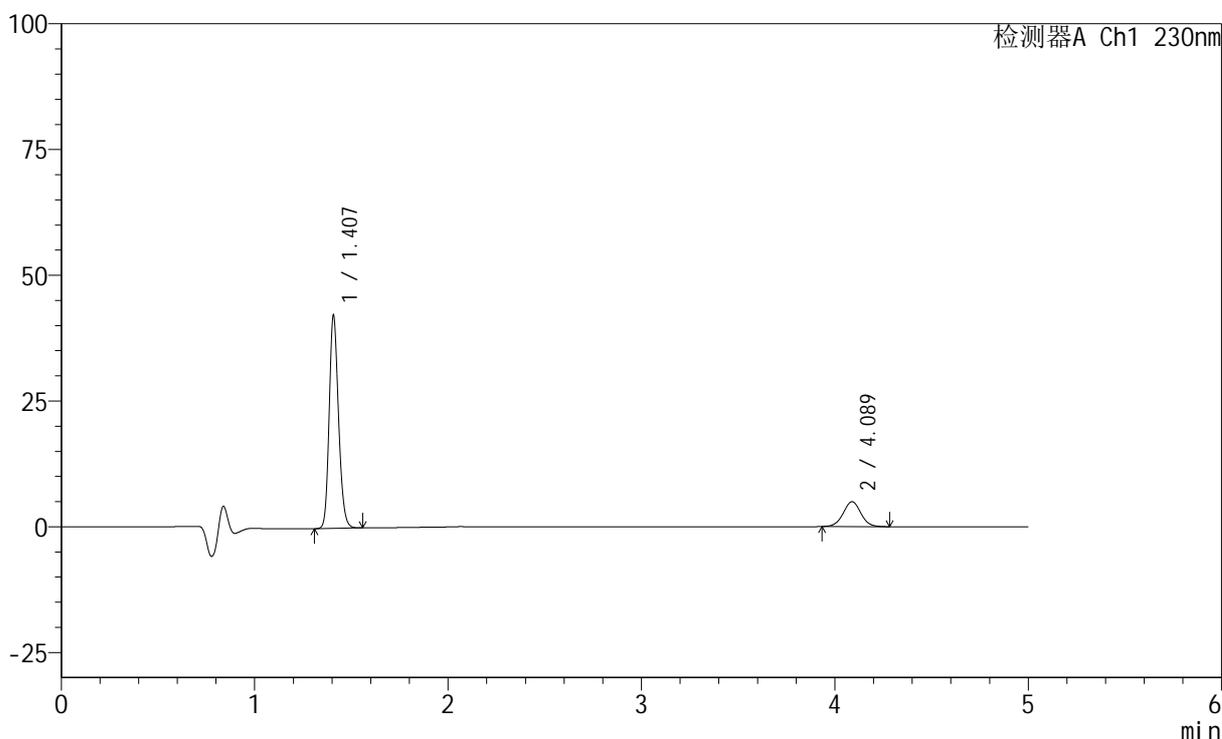
图199 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-427-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 07:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	142309	81.805	42182	4082	1.182	--
2	4.089	31652	18.195	4962	9608	1.019	21.039
总计		173960	100.000	47144			

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-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



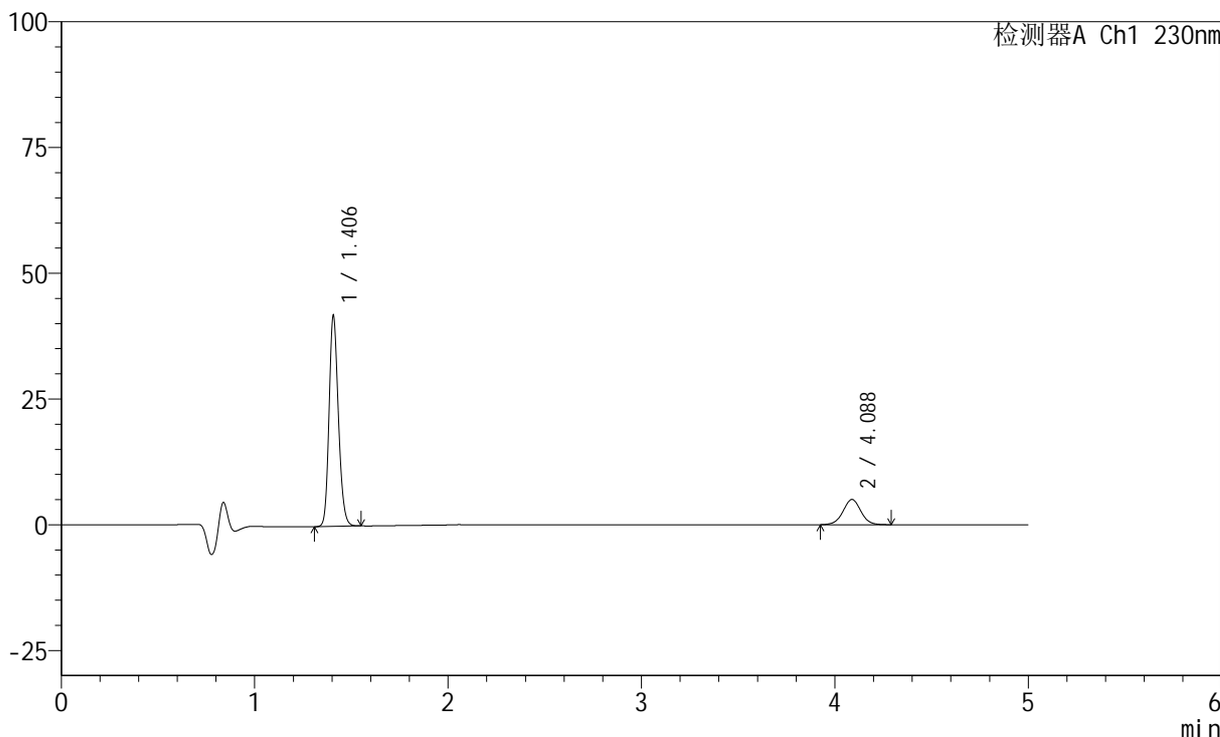
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-428-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:22:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:08:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	140568	81.292	41835	4085	1.181	--
2	4.088	32349	18.708	5027	9560	1.019	21.013
总计		172917	100.000	46862			

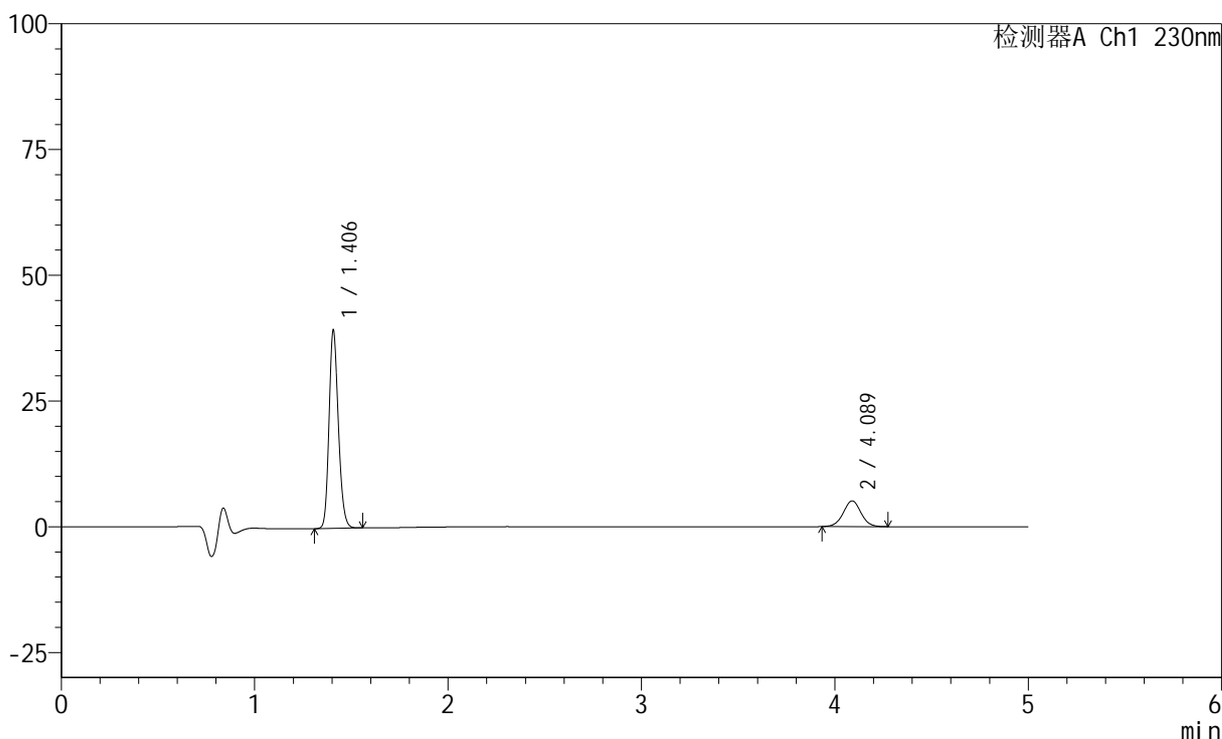
图202 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-429-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 07:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

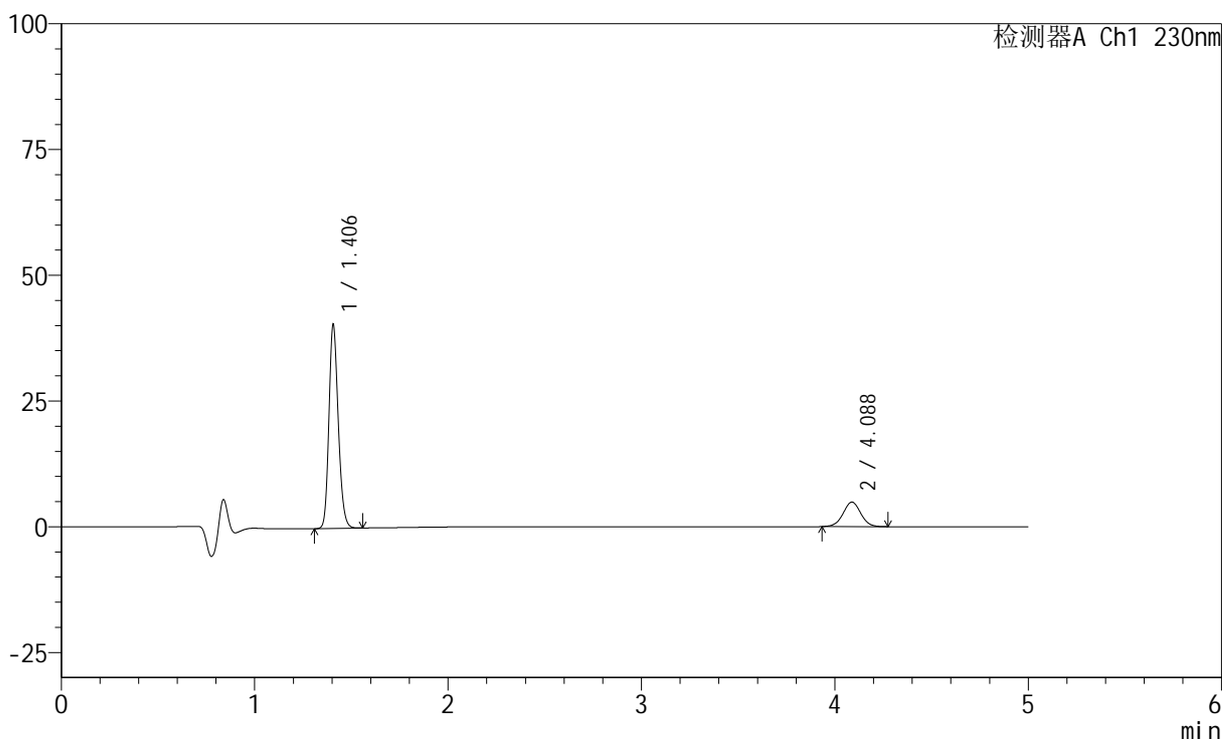
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	132325	80.212	39360	4076	1.181	--
2	4.089	32644	19.788	5123	9680	1.014	21.097
总计		164969	100.000	44483			

<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 - 0-48/21-430-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 07:32:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	136050	81.400	40518	4080	1.181	--
2	4.088	31087	18.600	4878	9648	1.010	21.079
总计		167137	100.000	45396			

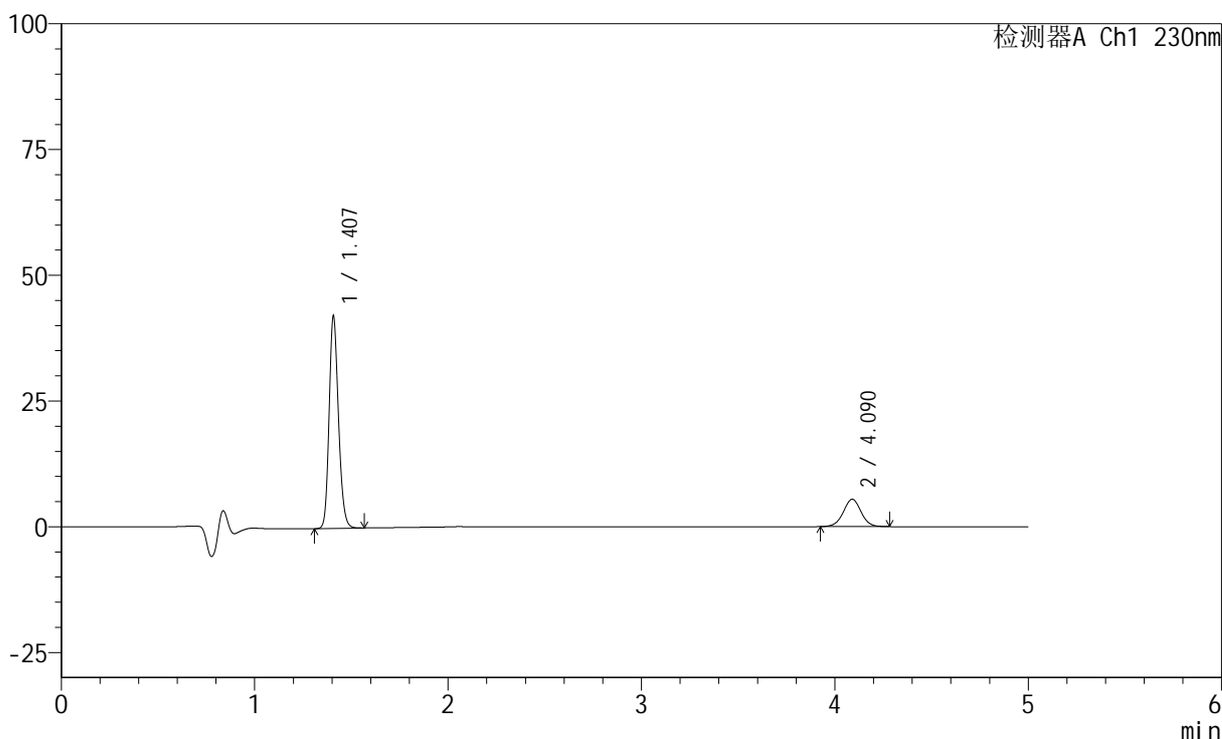
图204 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-431-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:38:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:08:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	141831	80.309	42082	4081	1.183	--
2	4.090	34775	19.691	5437	9612	1.010	21.048
总计		176606	100.000	47519			

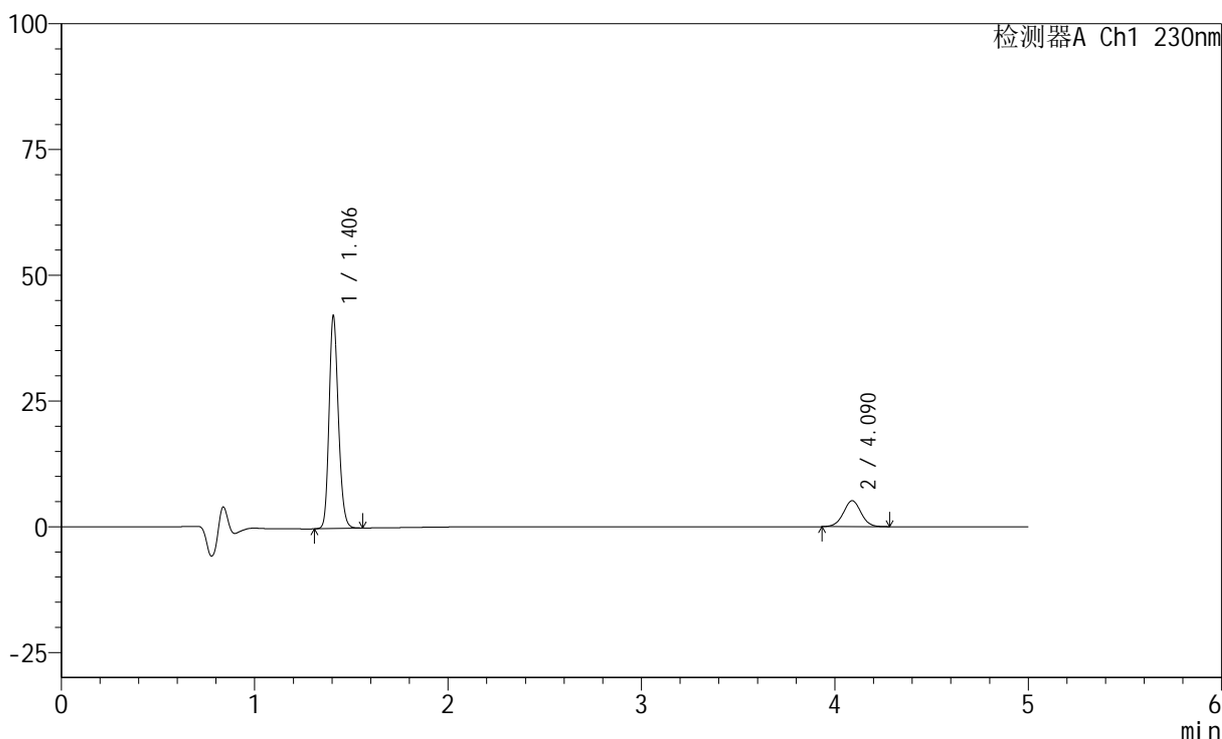
图205 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-432-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 07:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	141973	81.162	42205	4080	1.181	--
2	4.090	32953	18.838	5168	9685	1.015	21.104
总计		174926	100.000	47373			

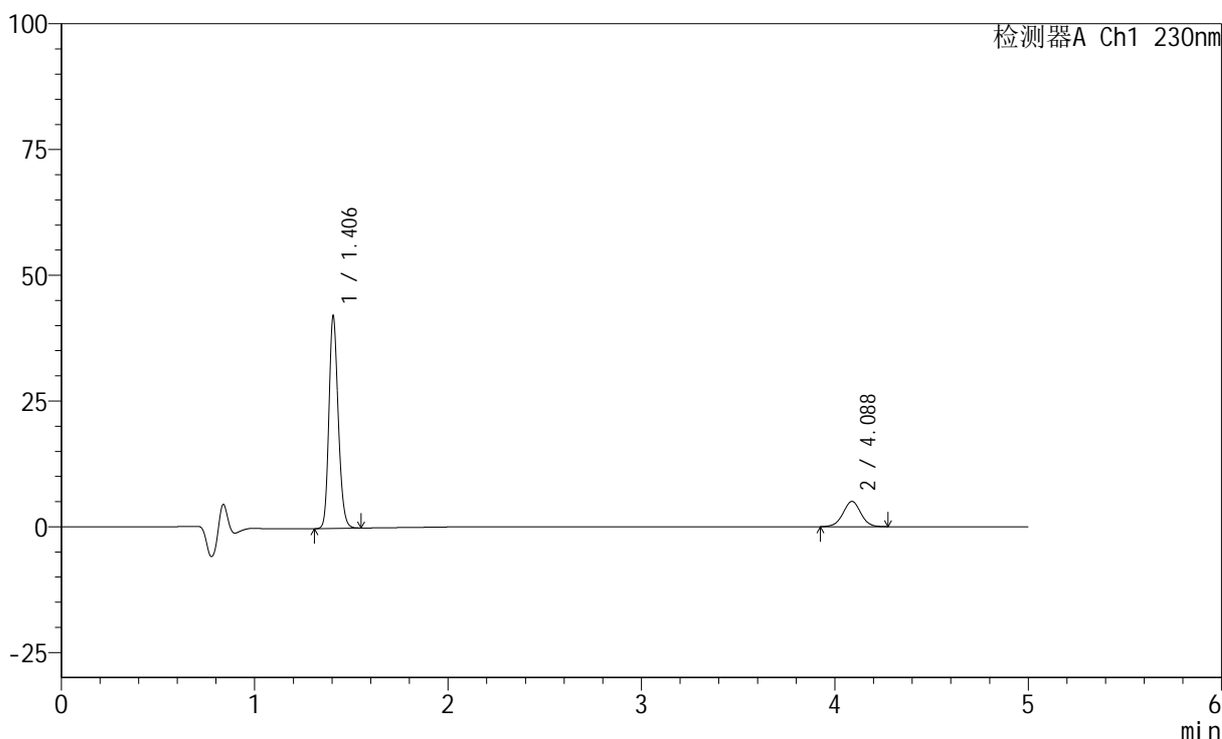
图206 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-433-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 07:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:08:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	141599	81.467	42197	4082	1.180	--
2	4.088	32213	18.533	5031	9576	1.004	21.031
总计		173812	100.000	47228			

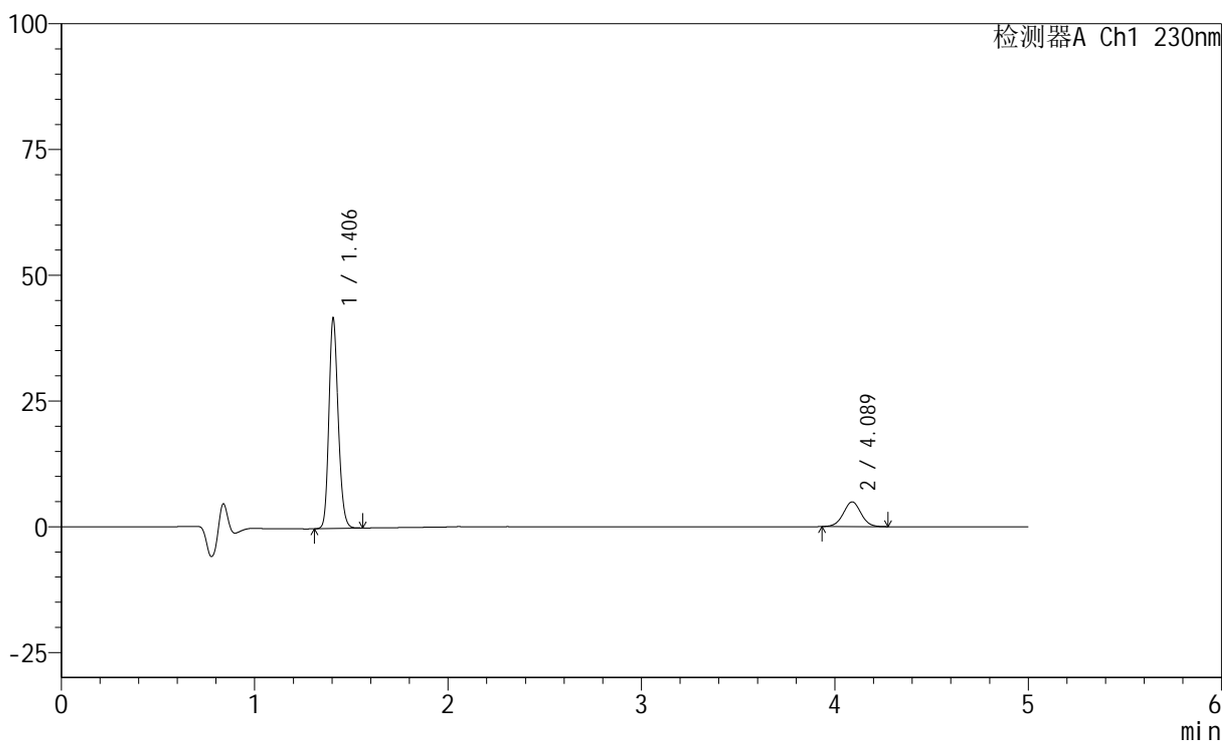
图207 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-434-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 07:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:08:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	140310	81.731	41789	4077	1.178	--
2	4.089	31362	18.269	4924	9617	1.013	21.062
总计		171671	100.000	46713			

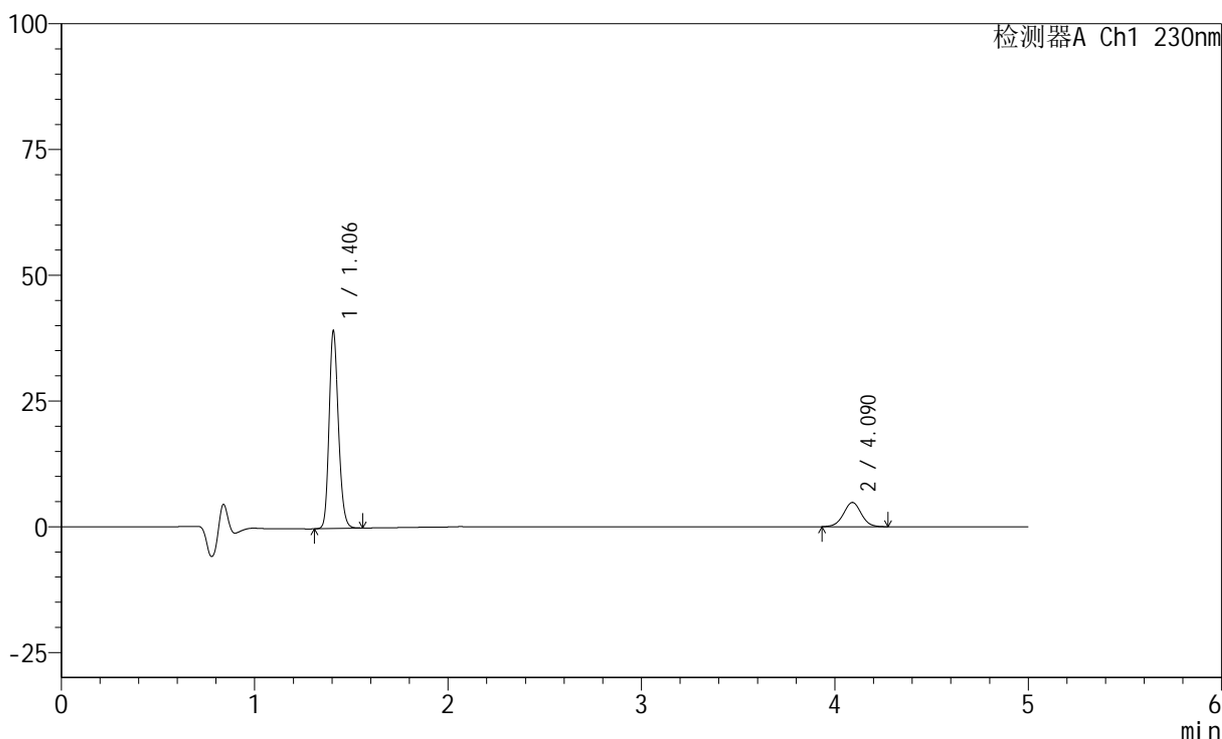
图208 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-435-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 07:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	131865	81.039	39205	4086	1.182	--
2	4.090	30853	18.961	4820	9645	1.009	21.083
总计		162718	100.000	44025			

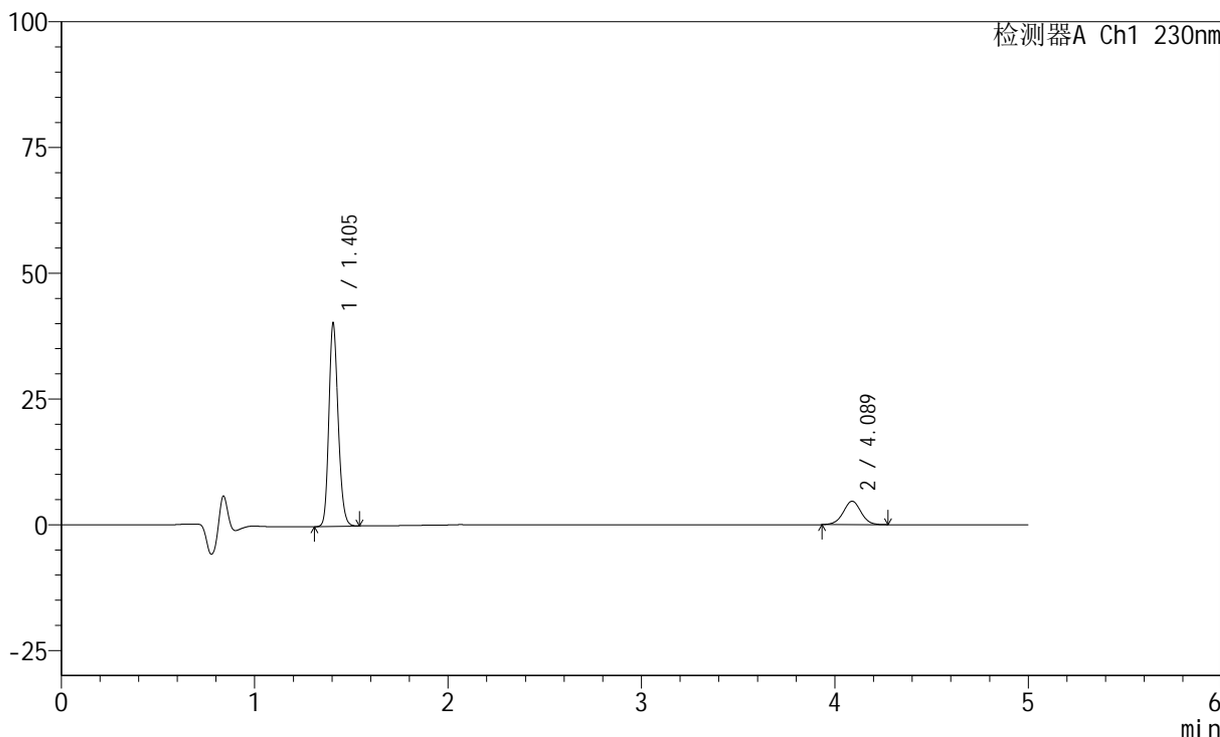
图209 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-436-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:05:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:08:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	135453	81.954	40381	4080	1.179	--
2	4.089	29826	18.046	4665	9634	1.008	21.079
总计		165279	100.000	45046			

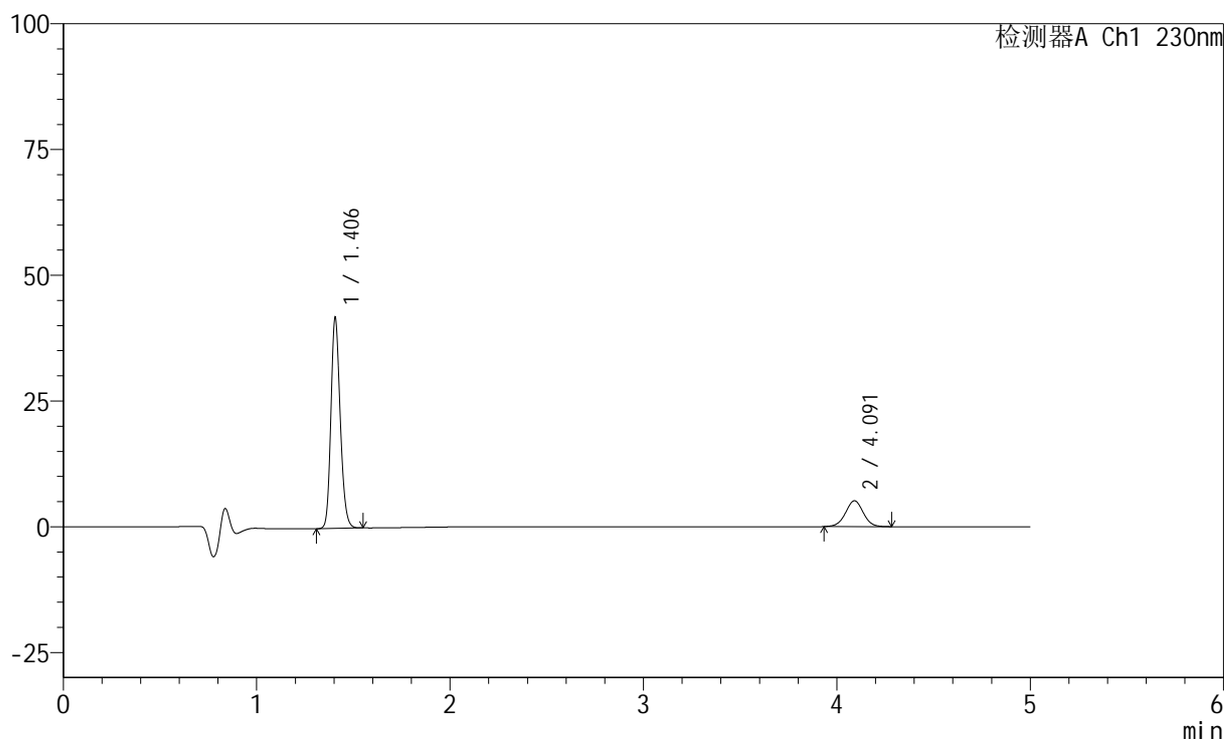
图210 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-437-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:10:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	140577	81.037	41875	4077	1.180	--
2	4.091	32895	18.963	5136	9569	1.009	21.033
总计		173472	100.000	47011			

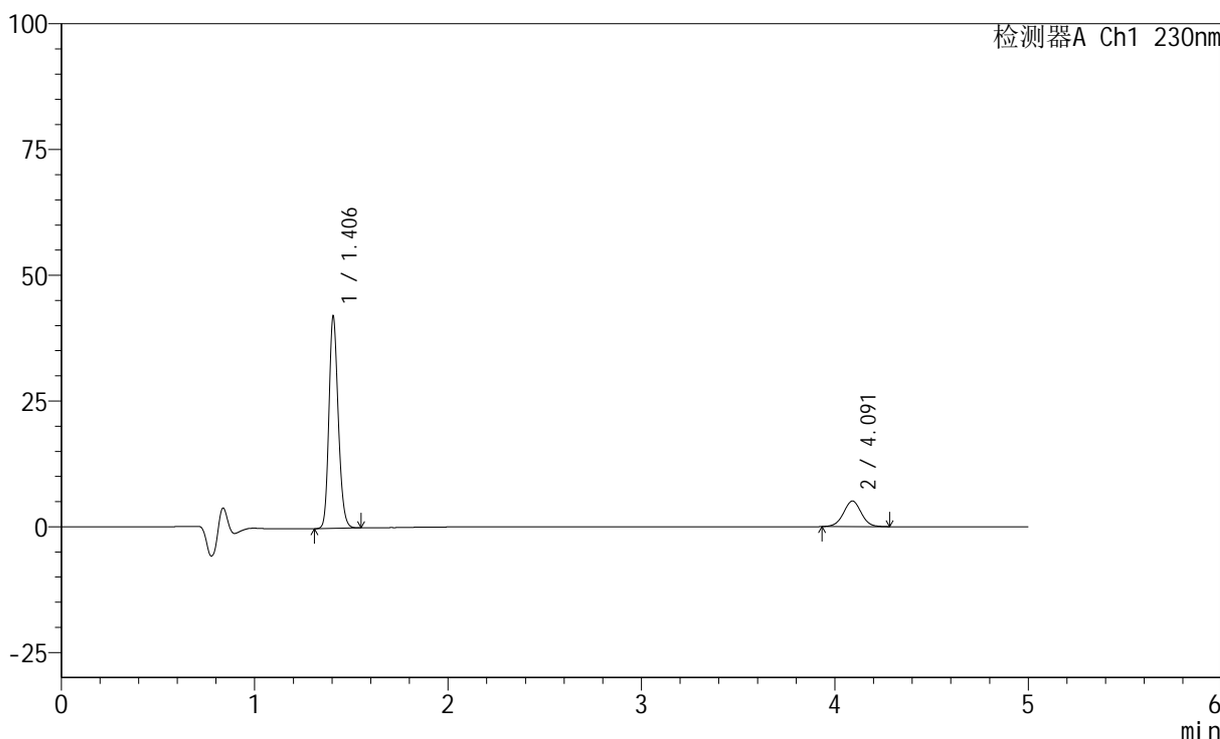
图211 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-438-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:16:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:08:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	141578	81.296	42150	4075	1.179	--
2	4.091	32572	18.704	5085	9582	1.007	21.039
总计		174151	100.000	47235			

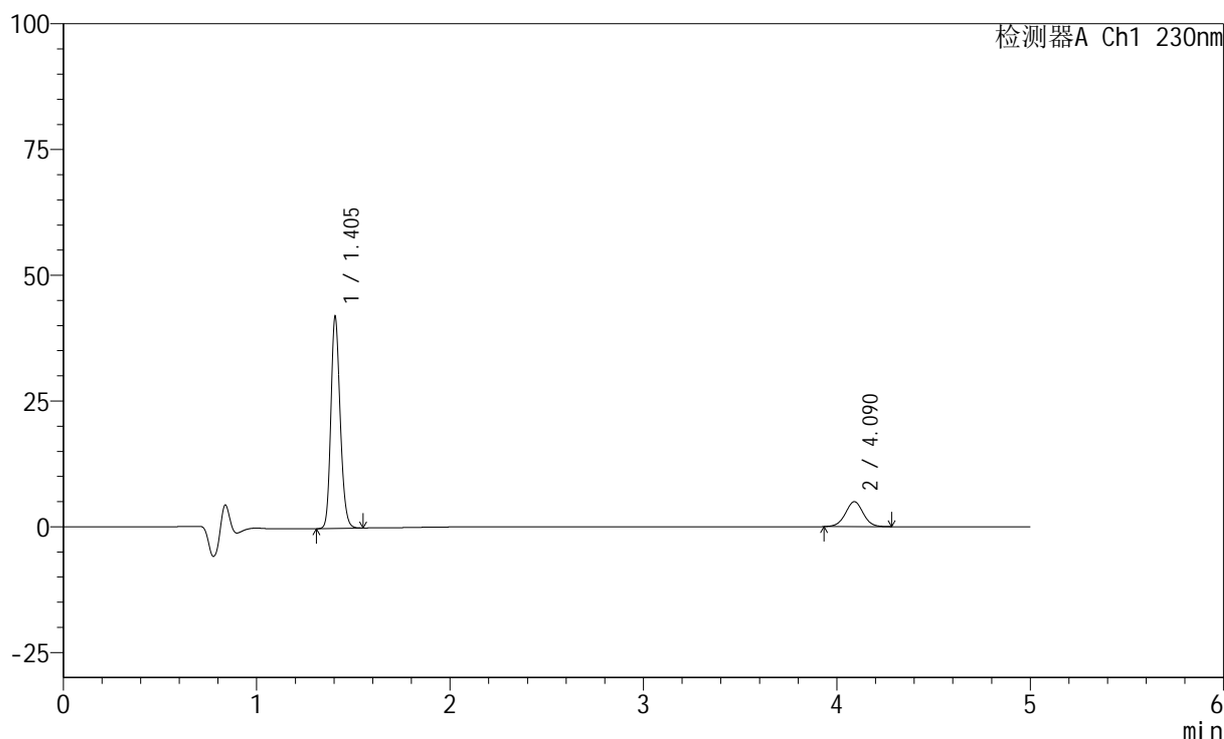
图212 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-439-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 08:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	141376	81.632	42073	4070	1.179	--
2	4.090	31811	18.368	4955	9594	1.006	21.045
总计		173187	100.000	47028			

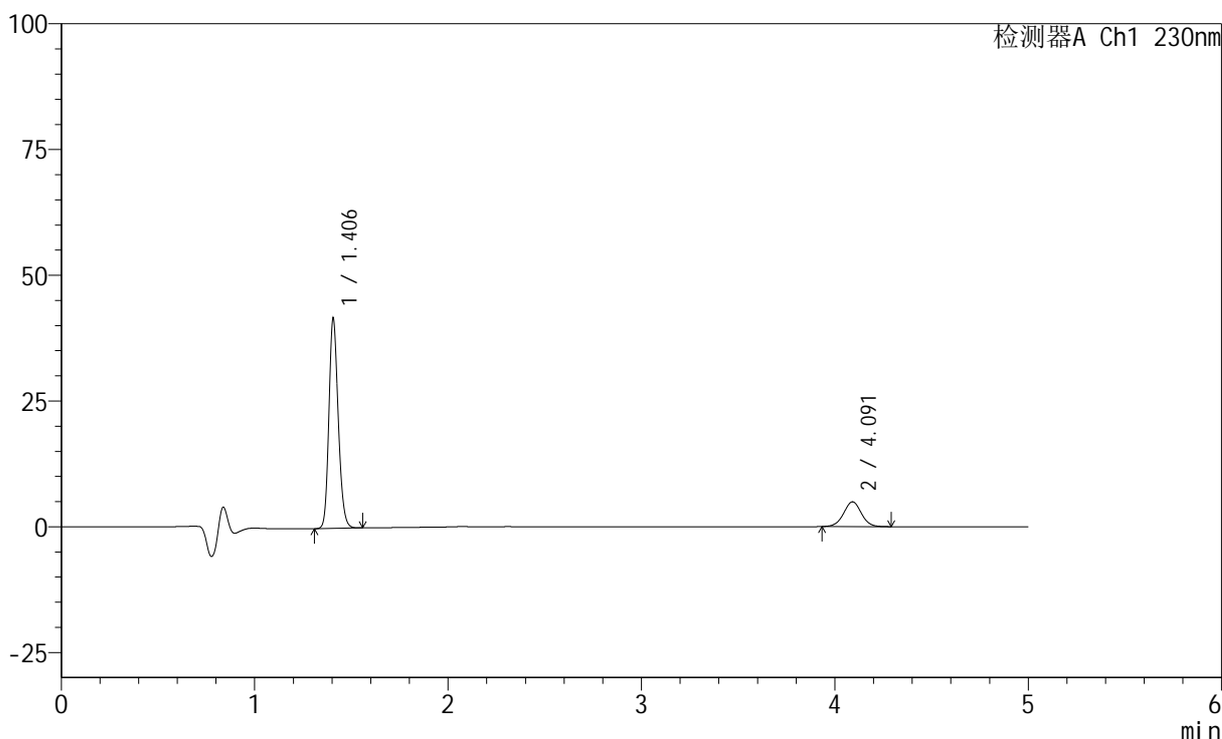
图213 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-440-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 08:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	140215	81.560	41727	4070	1.179	--
2	4.091	31701	18.440	4930	9586	1.014	21.040
总计		171916	100.000	46657			

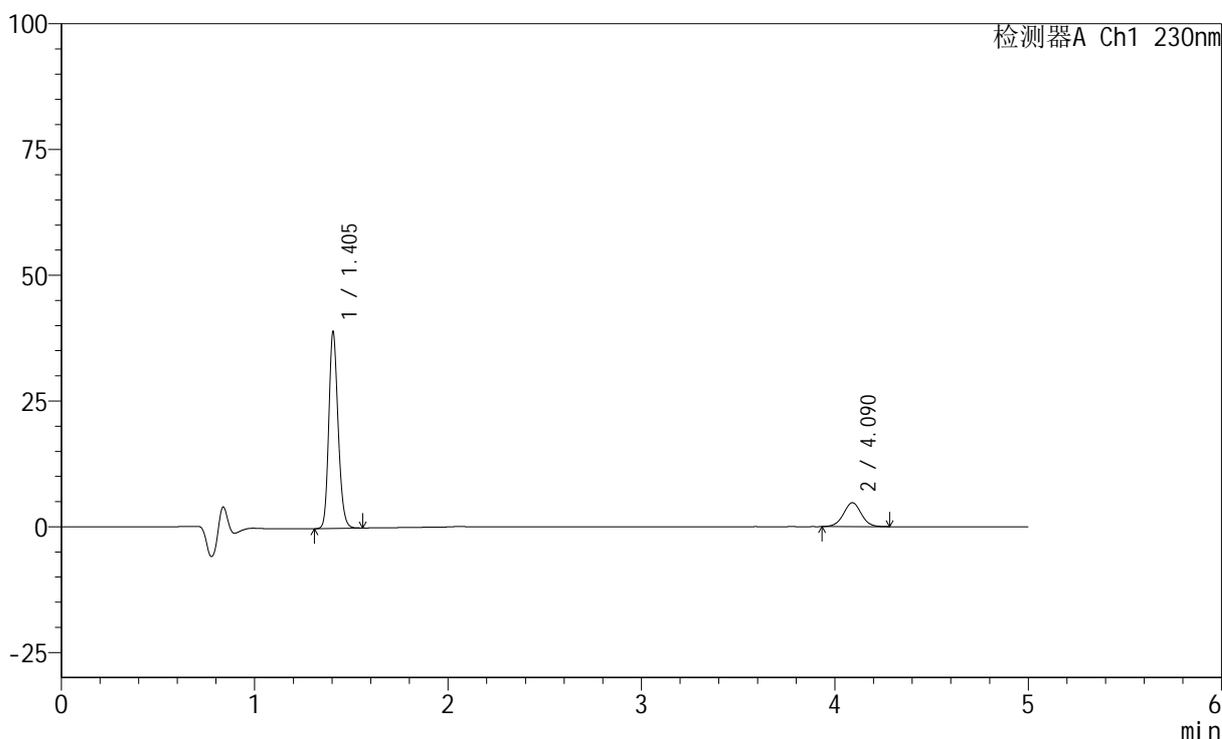
图214 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-441-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 08:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	131303	81.139	39085	4072	1.179	--
2	4.090	30523	18.861	4750	9534	1.014	21.010
总计		161826	100.000	43836			

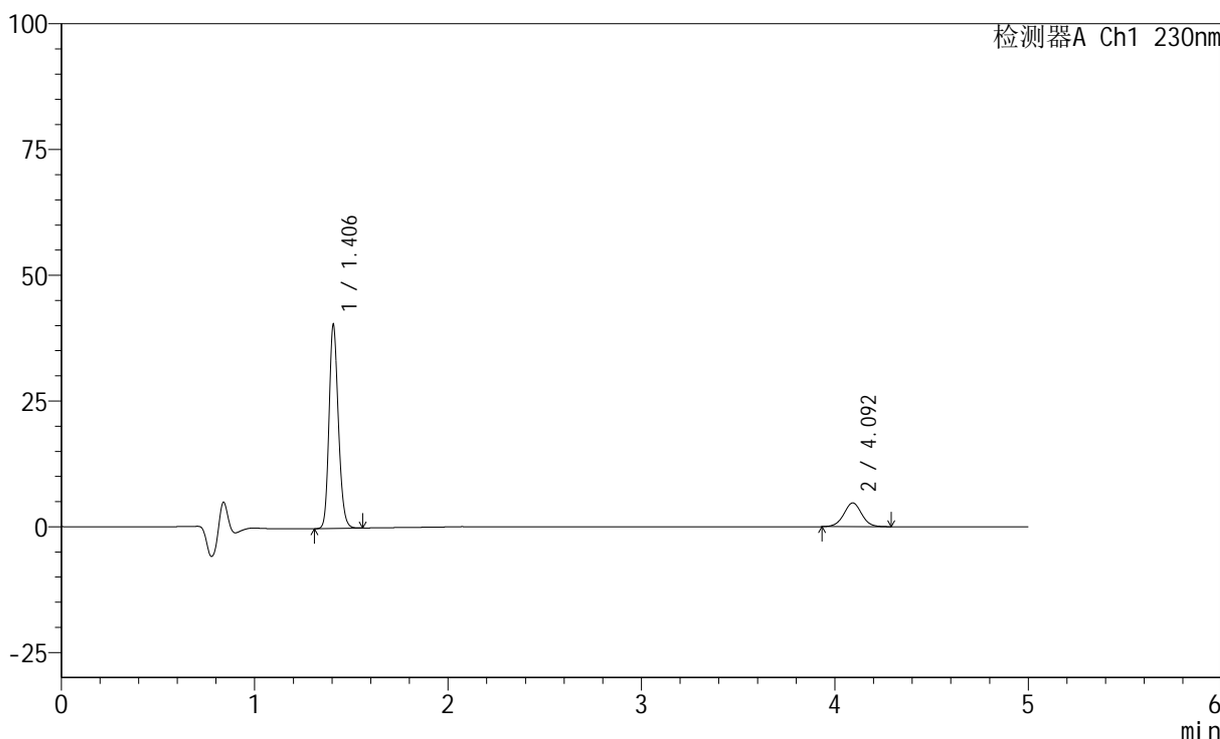
图215 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-442-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:37:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	136069	81.717	40455	4077	1.180	--
2	4.092	30444	18.283	4704	9521	1.016	20.997
总计		166514	100.000	45158			

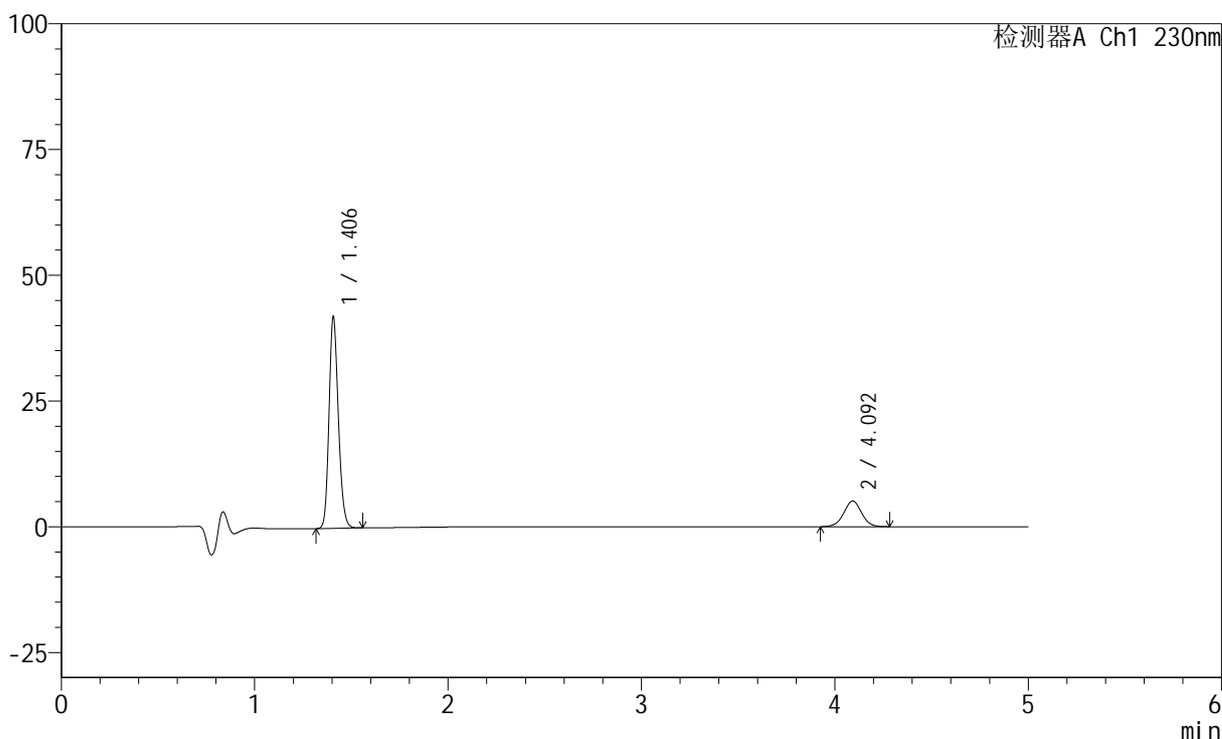
图216 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-444-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 08:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	141283	81.131	42020	4073	1.179	--
2	4.092	32858	18.869	5093	9553	1.010	21.016
总计		174141	100.000	47113			

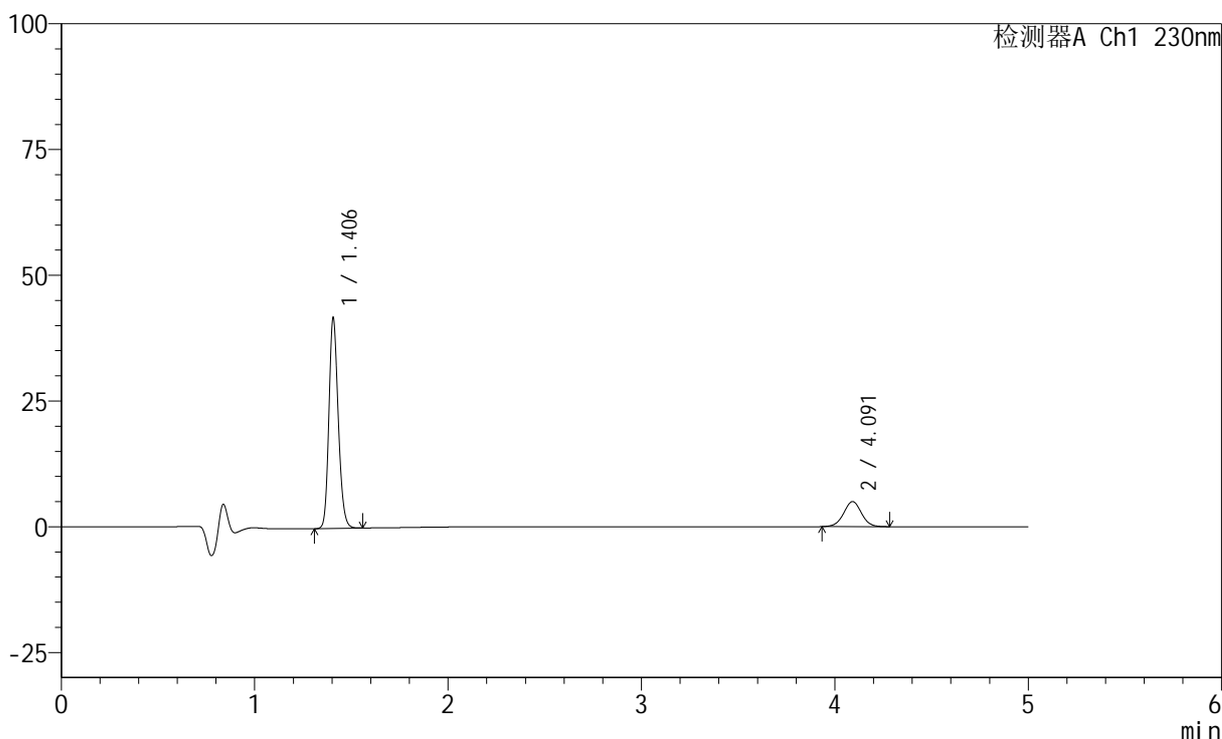
图218 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-48/21-445-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 08:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	140684	81.439	41859	4073	1.178	--
2	4.091	32064	18.561	4973	9550	1.010	21.018
总计		172748	100.000	46832			

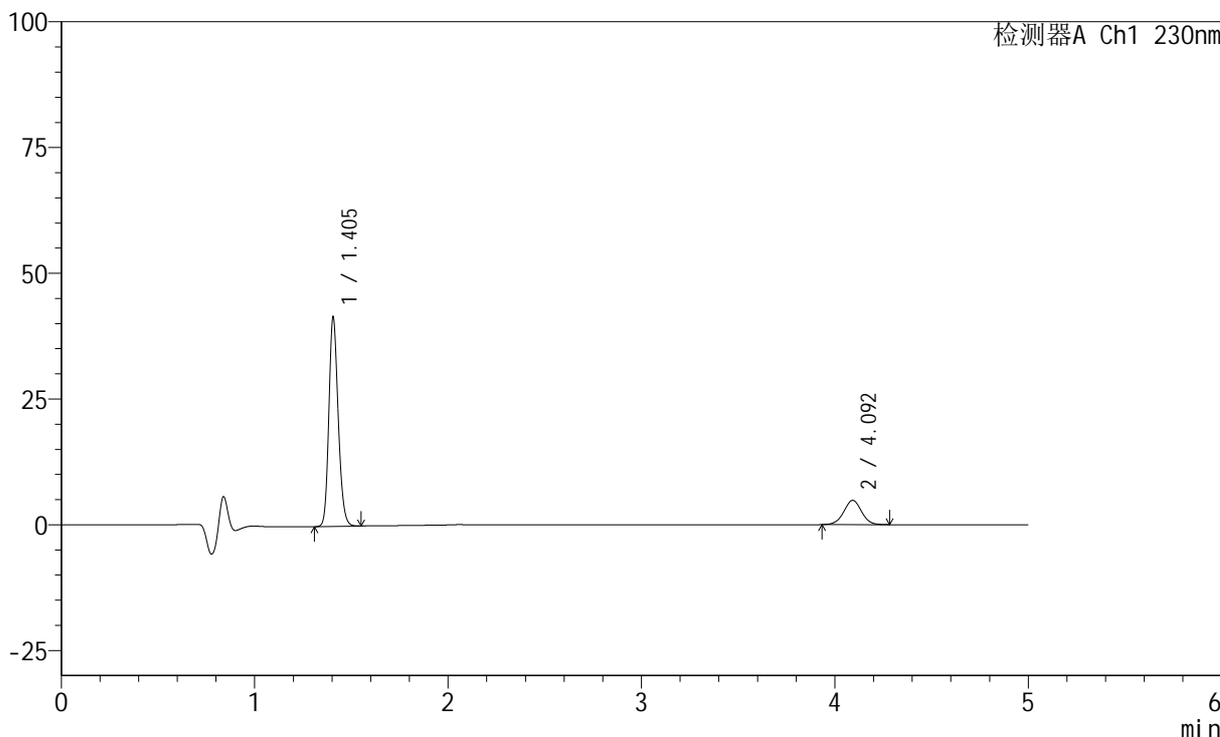
图219 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-446-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:59:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:08:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	139616	81.853	41567	4072	1.179	--
2	4.092	30952	18.147	4809	9577	1.009	21.042
总计		170568	100.000	46376			

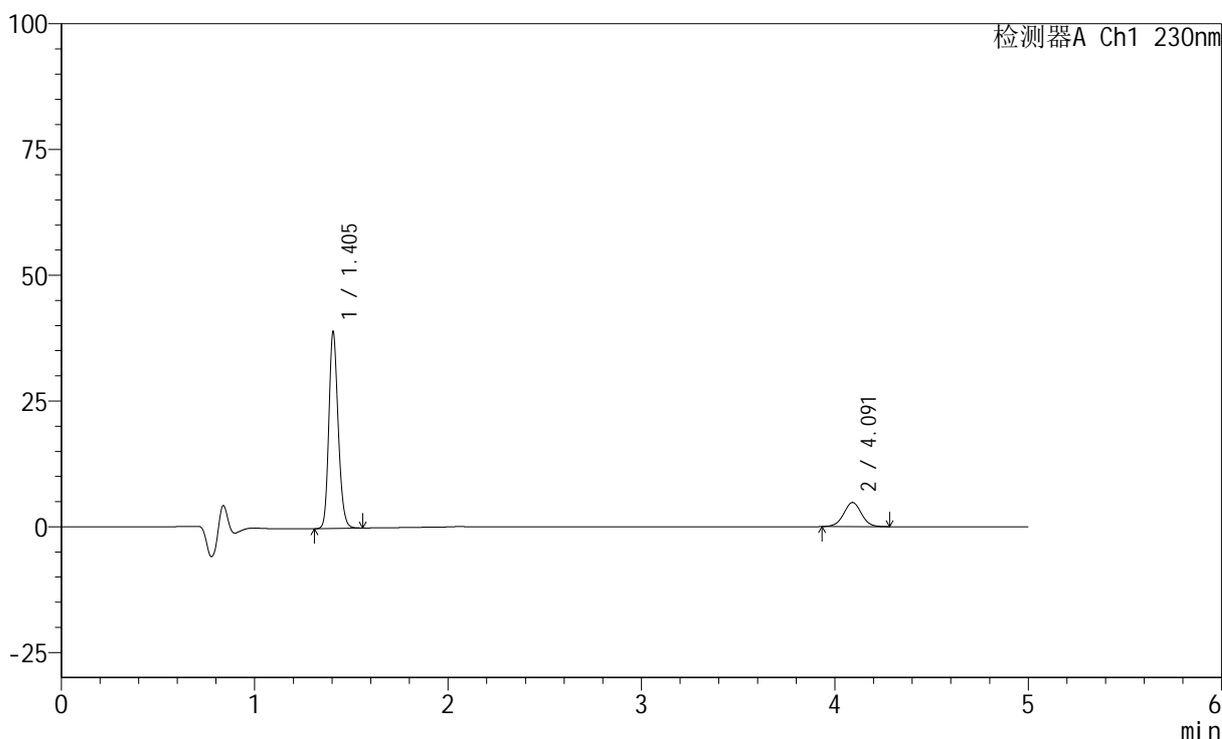
图220 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-48/21-447-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 09:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	131332	80.978	39072	4076	1.180	--
2	4.091	30850	19.022	4801	9533	1.007	21.013
总计		162181	100.000	43873			

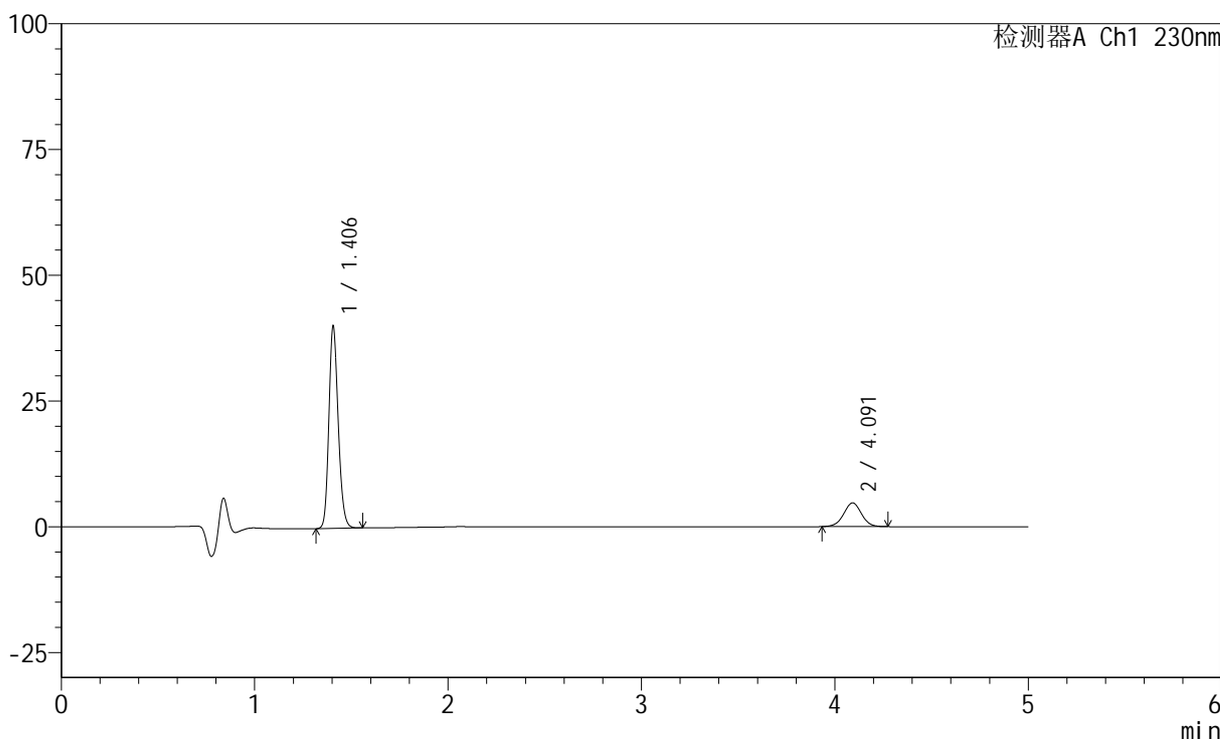
图221 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-448-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 09:10:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	135116	81.734	40200	4074	1.179	--
2	4.091	30197	18.266	4705	9543	1.006	21.015
总计		165312	100.000	44905			

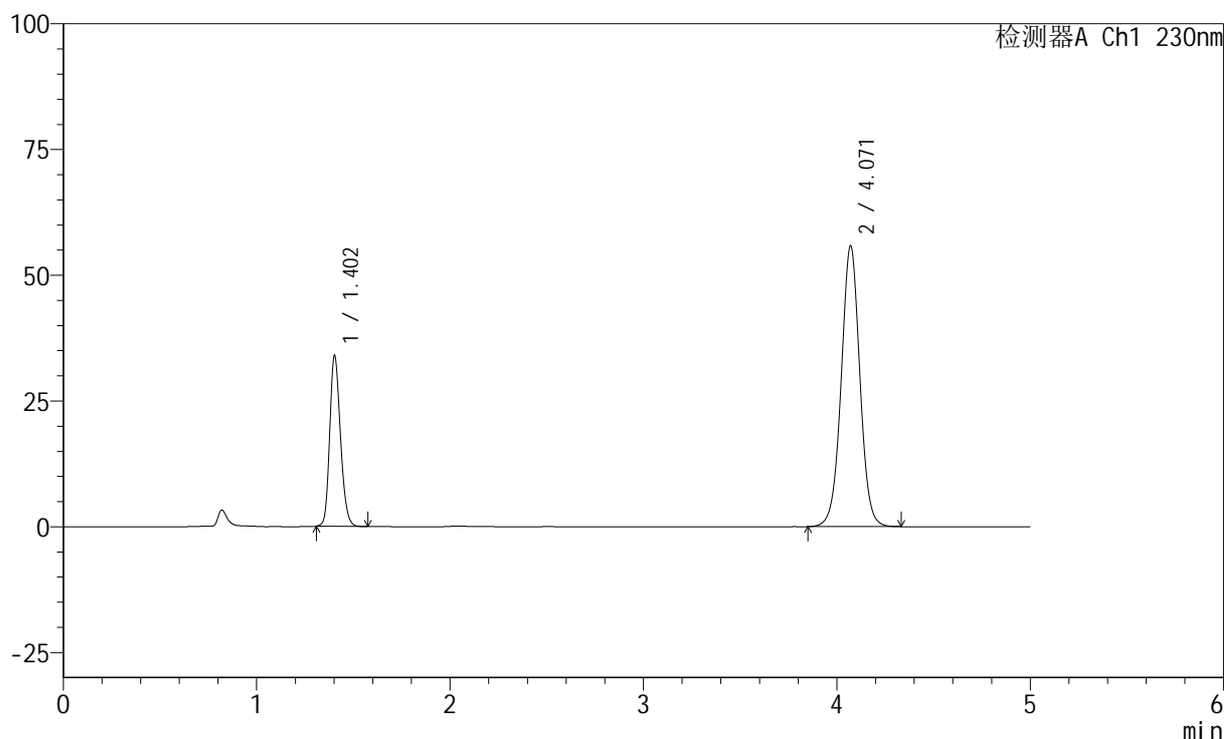
图222 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-48/21-449-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 09:15:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	131400	25.980	33739	3051	1.199	--
2	4.071	374369	74.020	55830	8747	1.011	19.359
总计		505769	100.000	89569			

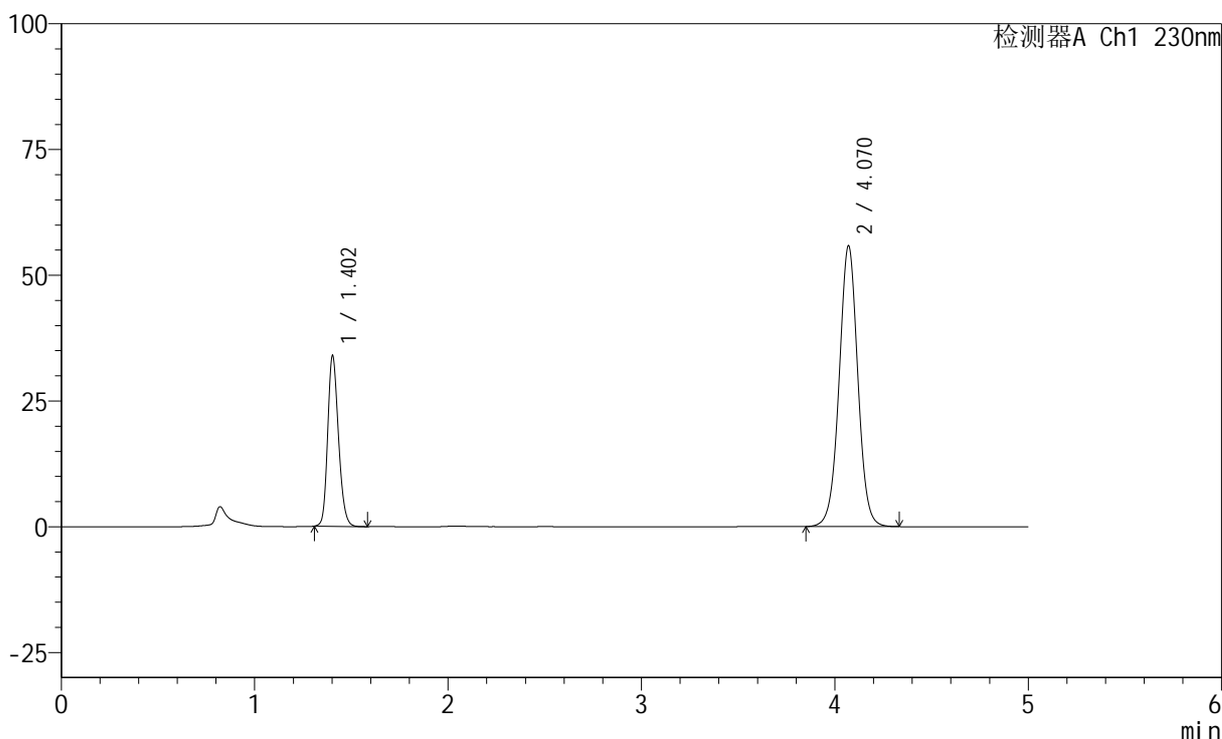
图223 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-48/21-450-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX270.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX270.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 09:21:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	131350	25.945	33713	3051	1.198	--
2	4.070	374909	74.055	55822	8719	1.010	19.339
总计		506259	100.000	89535			

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-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-2-2