



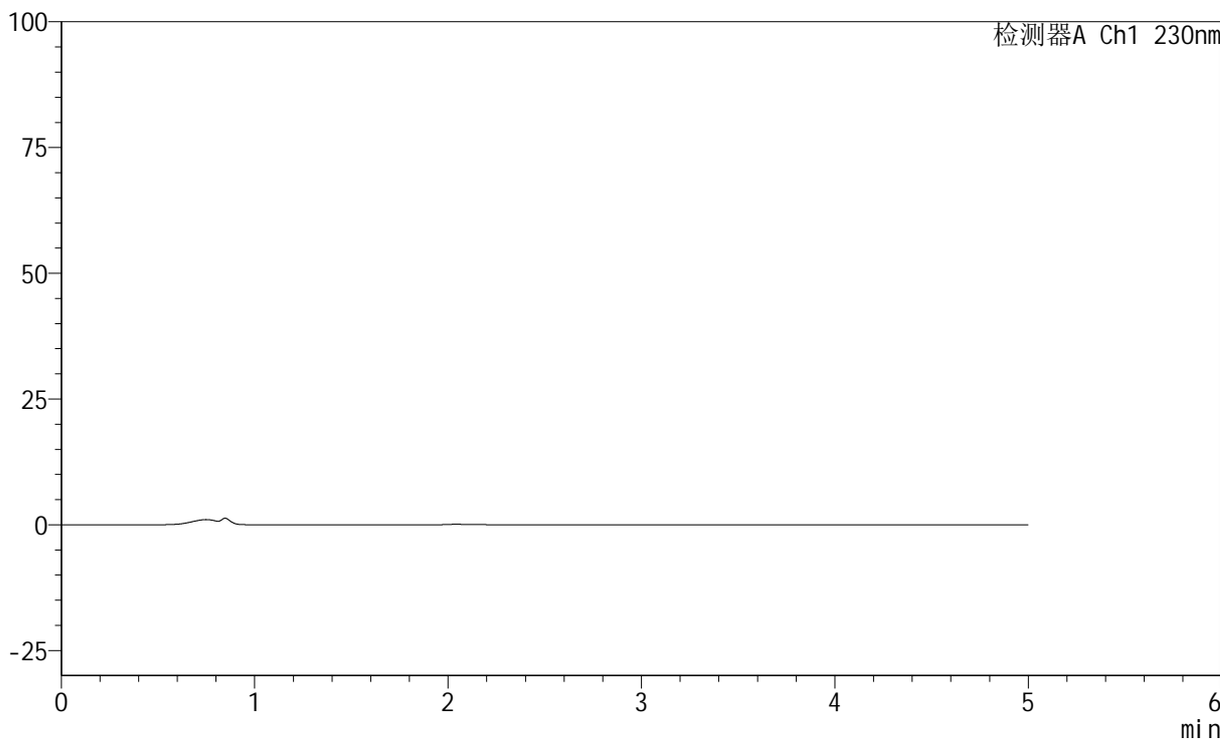
SMF-220

<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 - 0-50/30-948-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 21:55:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

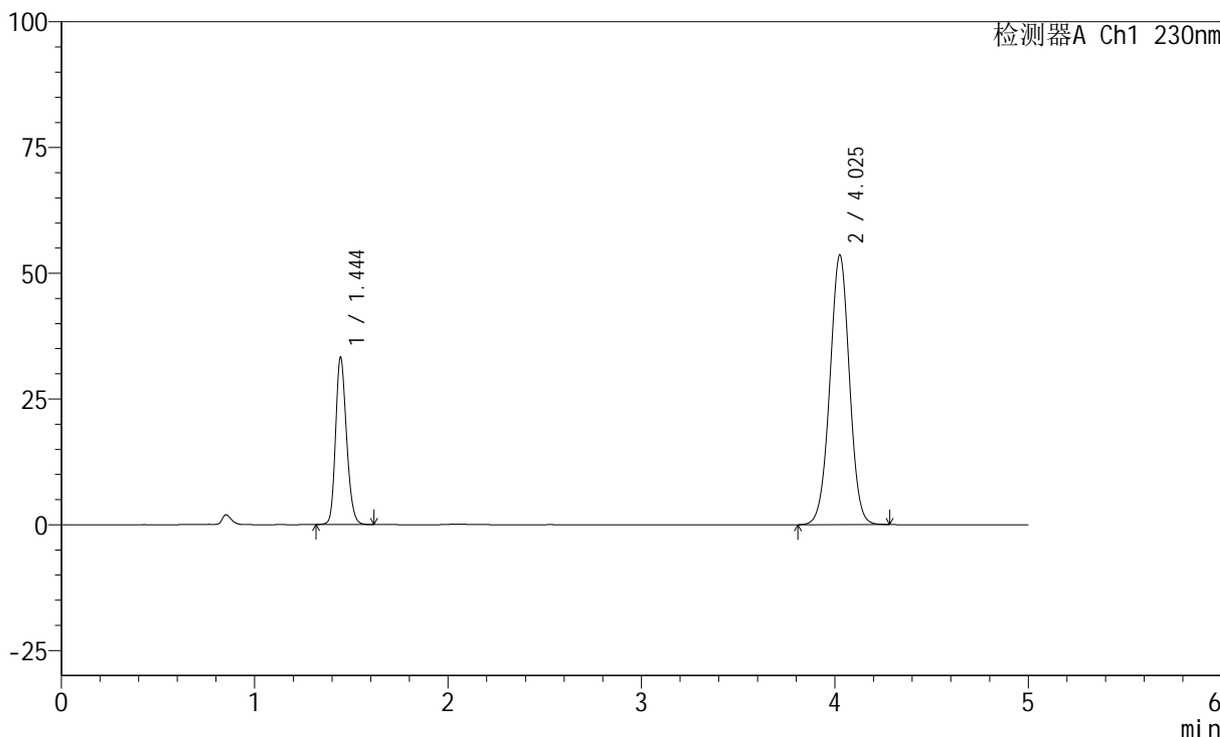
图1 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质
溶剂

<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 - 0-50/30-949-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 25 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 22:01:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	130969	25.780	33010	3134	1.198	--
2	4.025	377063	74.220	53451	7626	0.999	17.958
总计		508032	100.000	86461			

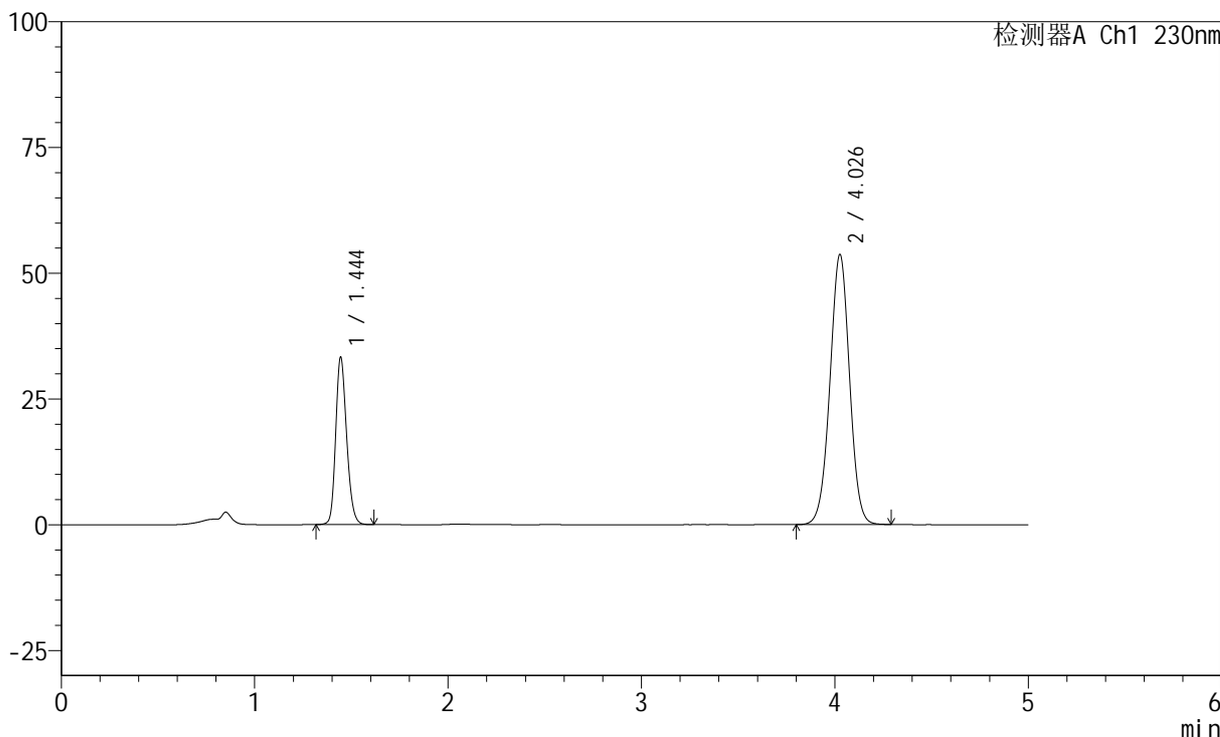
图2 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-50/30-950-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 22:06:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	130880	25.685	33122	3141	1.196	--
2	4.026	378682	74.315	53522	7595	0.996	17.937
总计		509562	100.000	86645			

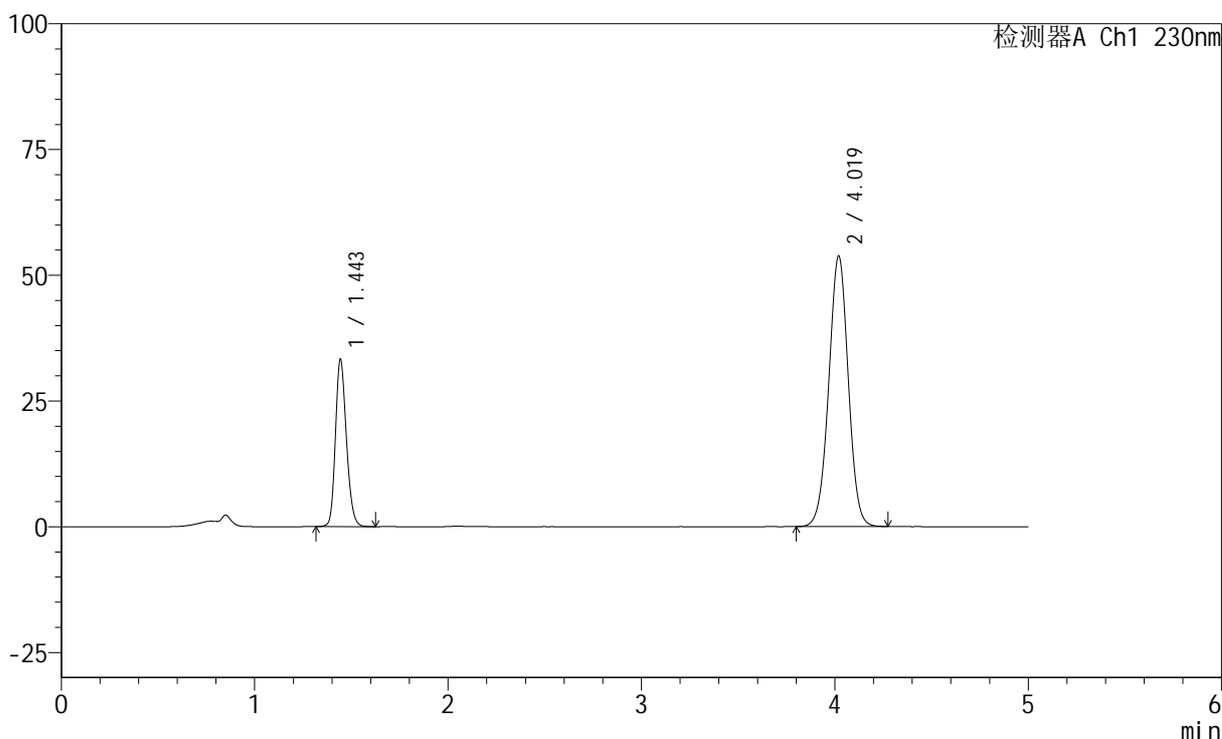
图3 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-951-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 22:11:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	131088	25.767	32894	3131	1.198	--
2	4.019	377661	74.233	53754	7632	0.998	17.944
总计		508749	100.000	86648			

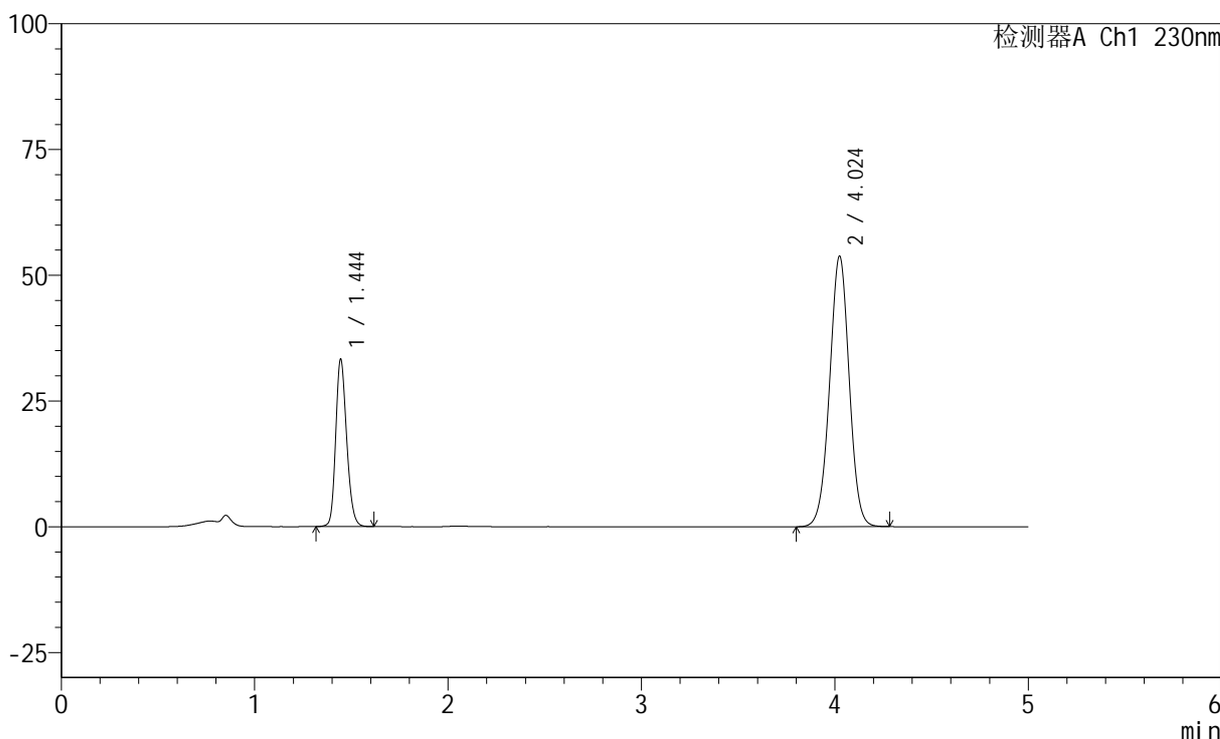
图4 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-50/30-952-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 22:17:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	130785	25.642	33116	3143	1.195	--
2	4.024	379257	74.358	53749	7577	0.998	17.917
总计		510042	100.000	86865			

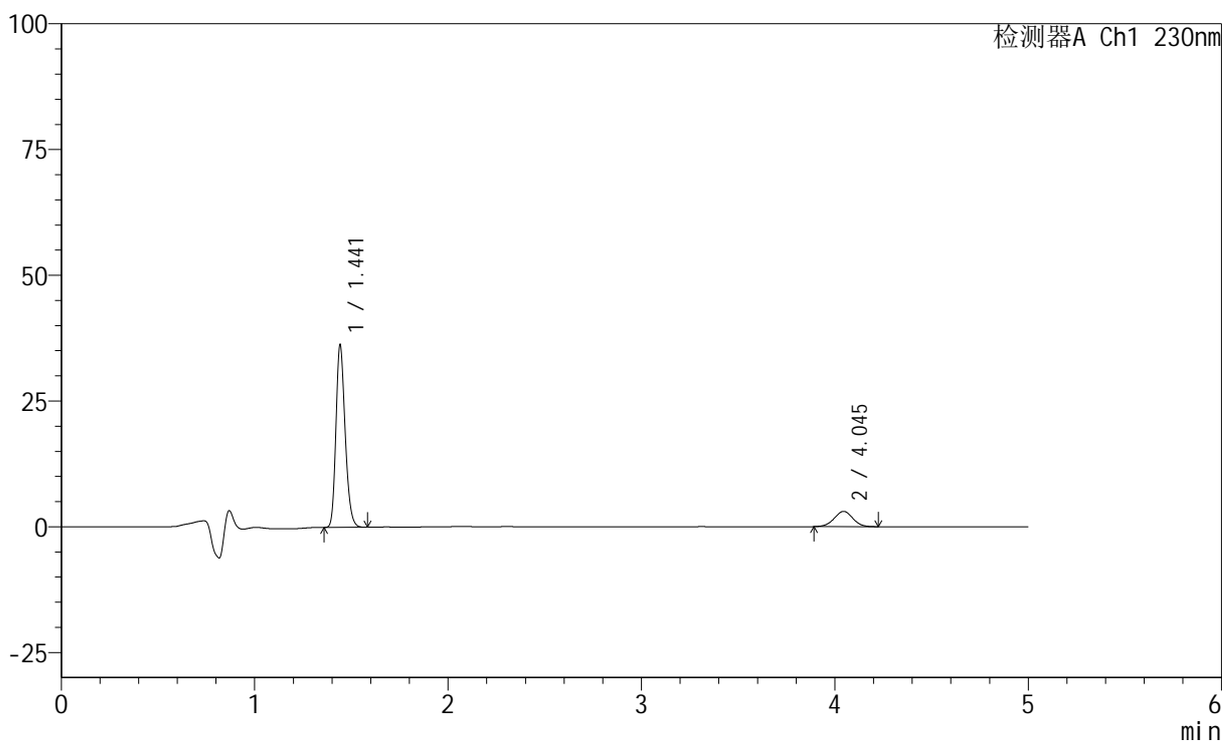
图5 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-954-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:28:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	120191	85.475	35905	4390	1.224	--
2	4.045	20424	14.525	3039	8348	0.998	19.717
总计		140615	100.000	38944			

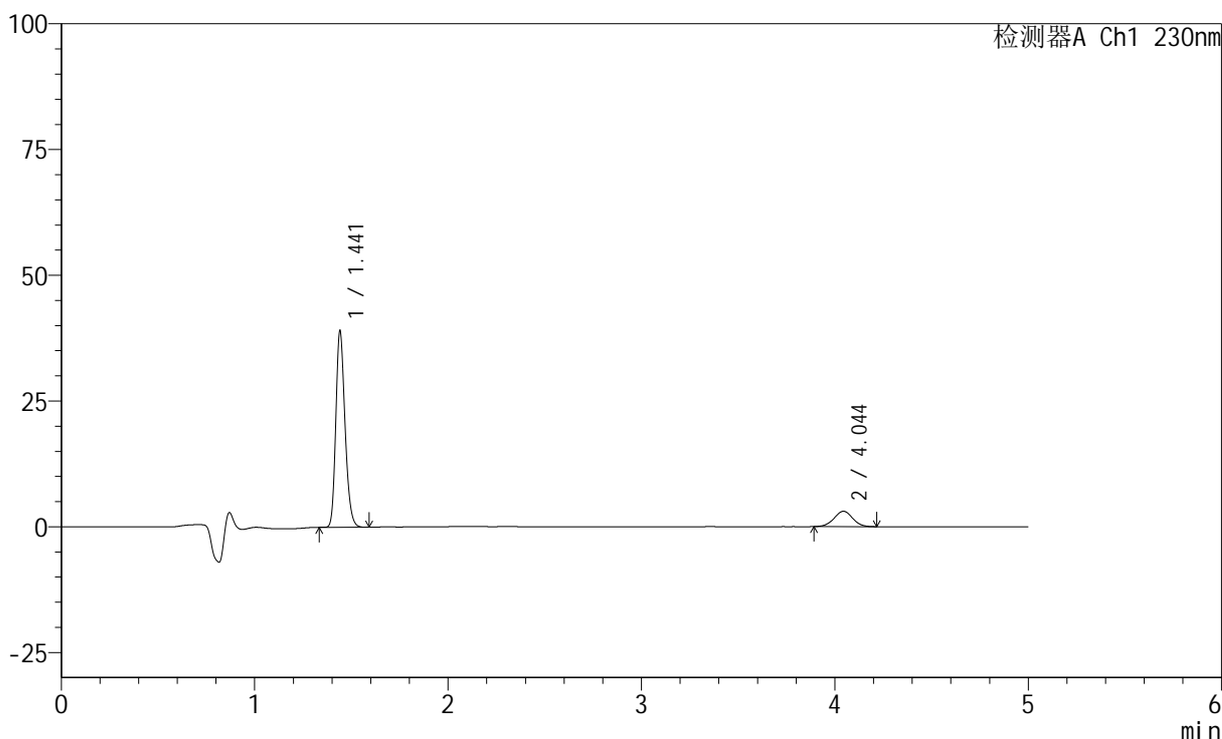
图7 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-956-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:38:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	129103	86.359	38797	4403	1.222	--
2	4.044	20393	13.641	3052	8439	1.007	19.802
总计		149496	100.000	41848			

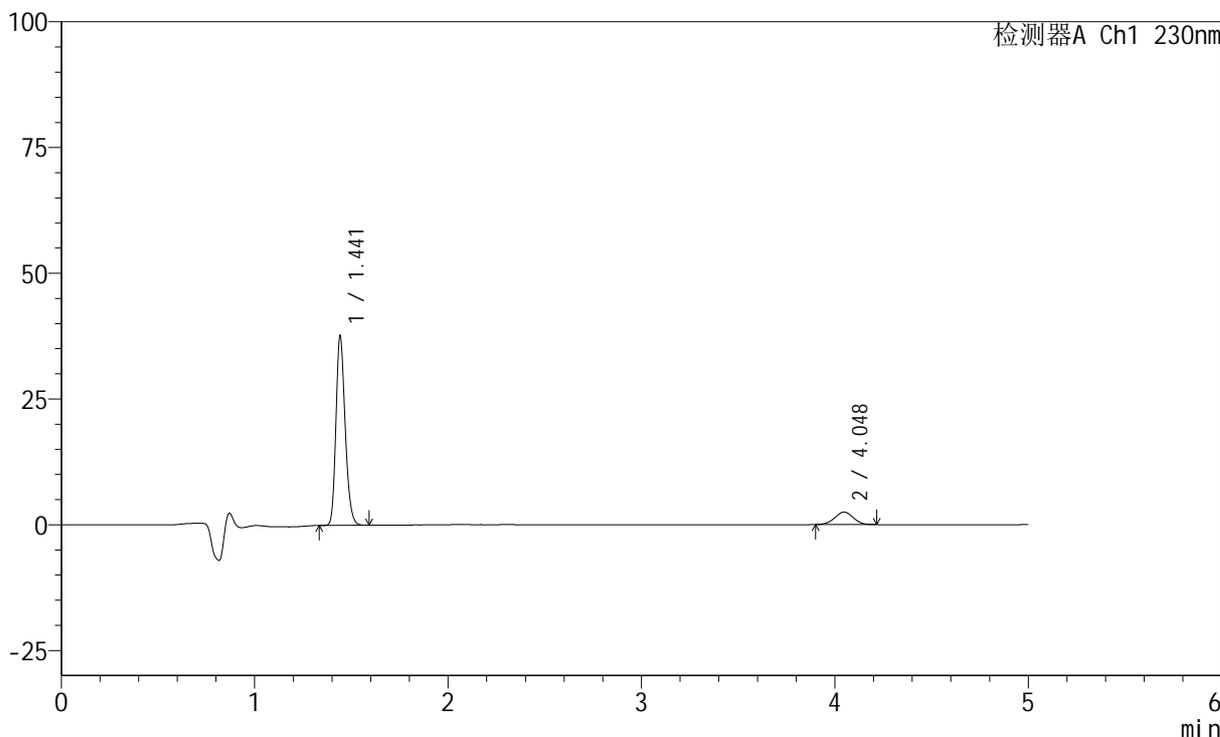
图9 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-957-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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	: 2024/07/26 22:44:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	124959	88.250	37261	4372	1.222	--
2	4.048	16638	11.750	2490	8331	0.995	19.700
总计		141598	100.000	39752			

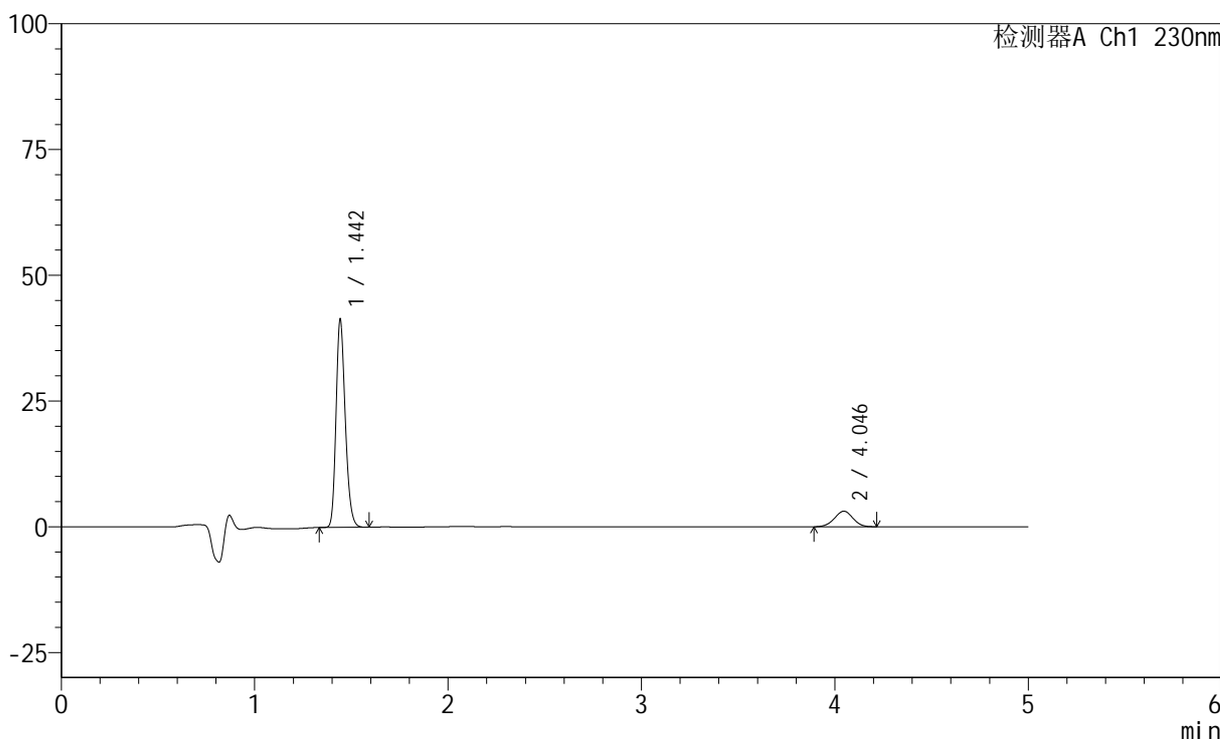
图10 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-958-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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	: 2024/07/26 22:49:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	137144	86.860	40743	4378	1.225	--
2	4.046	20747	13.140	3101	8358	0.983	19.714
总计		157890	100.000	43844			

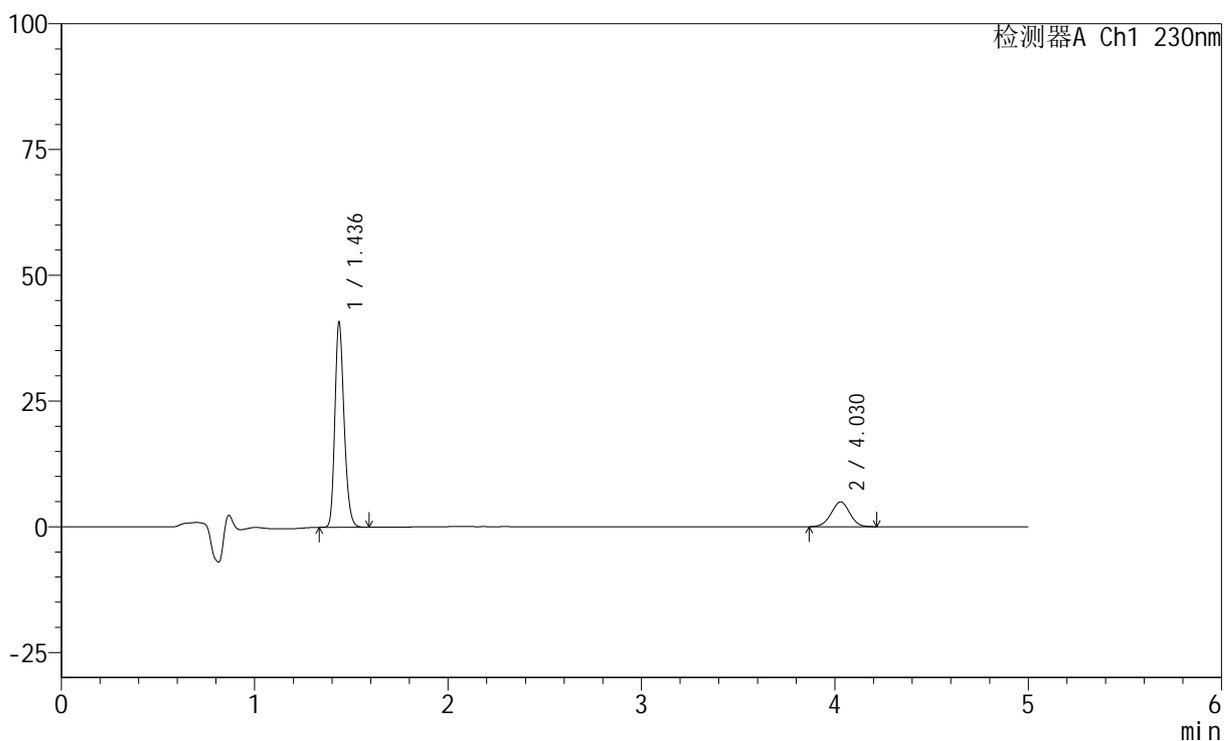
图11 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-961-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	134987	80.262	40470	4378	1.220	--
2	4.030	33196	19.738	4937	8324	0.990	19.687
总计		168183	100.000	45406			

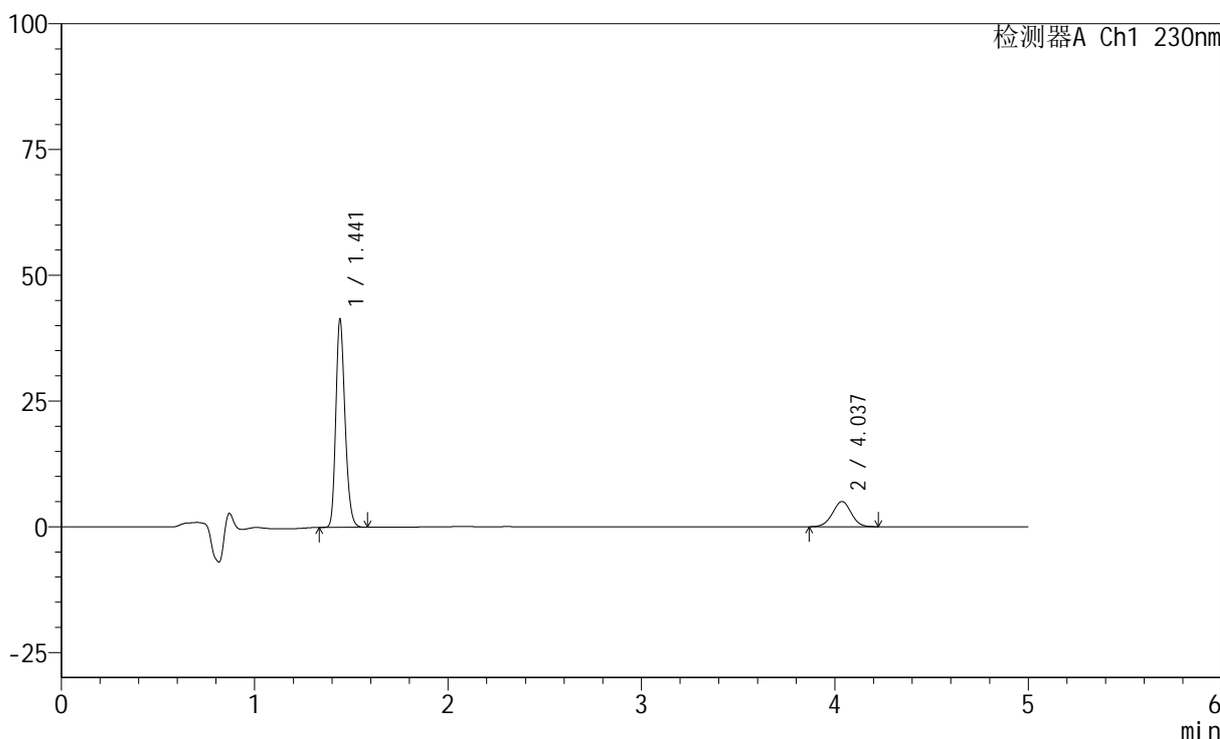
图14 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-962-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:11:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	136884	80.215	41084	4395	1.222	--
2	4.037	33762	19.785	5017	8278	0.988	19.637
总计		170646	100.000	46101			

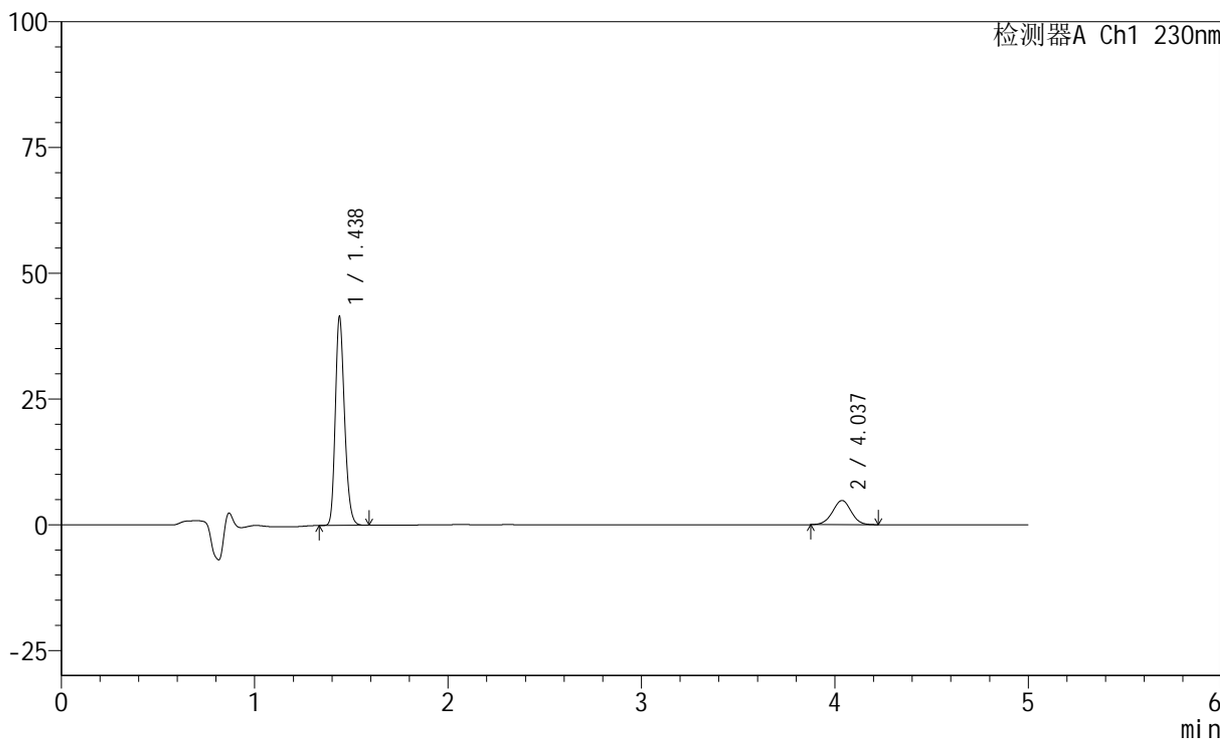
图15 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-963-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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	: 2024/07/26 23:16:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	137370	80.973	41440	4363	1.217	--
2	4.037	32278	19.027	4813	8392	0.994	19.733
总计		169649	100.000	46253			

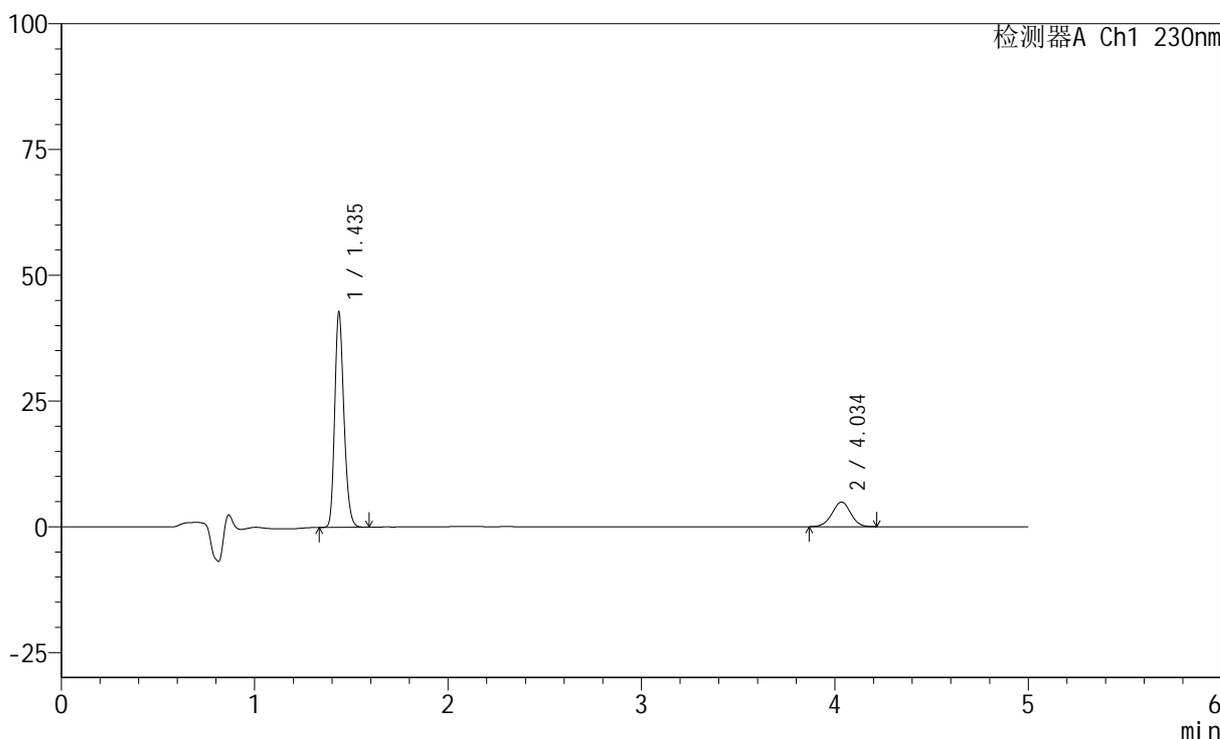
图16 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-964-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:21:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	141648	81.095	42201	4352	1.222	--
2	4.034	33022	18.905	4880	8264	0.989	19.651
总计		174670	100.000	47081			

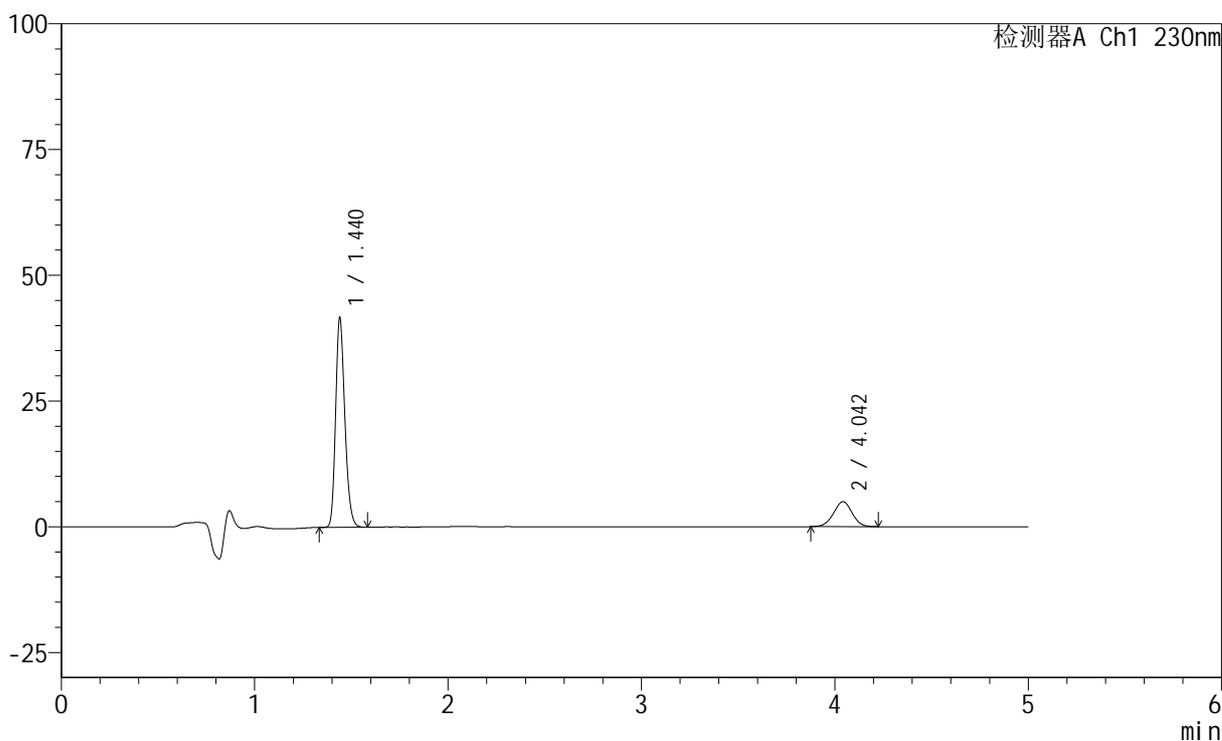
图17 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-965-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:27:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	138132	80.541	41529	4364	1.220	--
2	4.042	33373	19.459	4949	8318	0.990	19.678
总计		171505	100.000	46477			

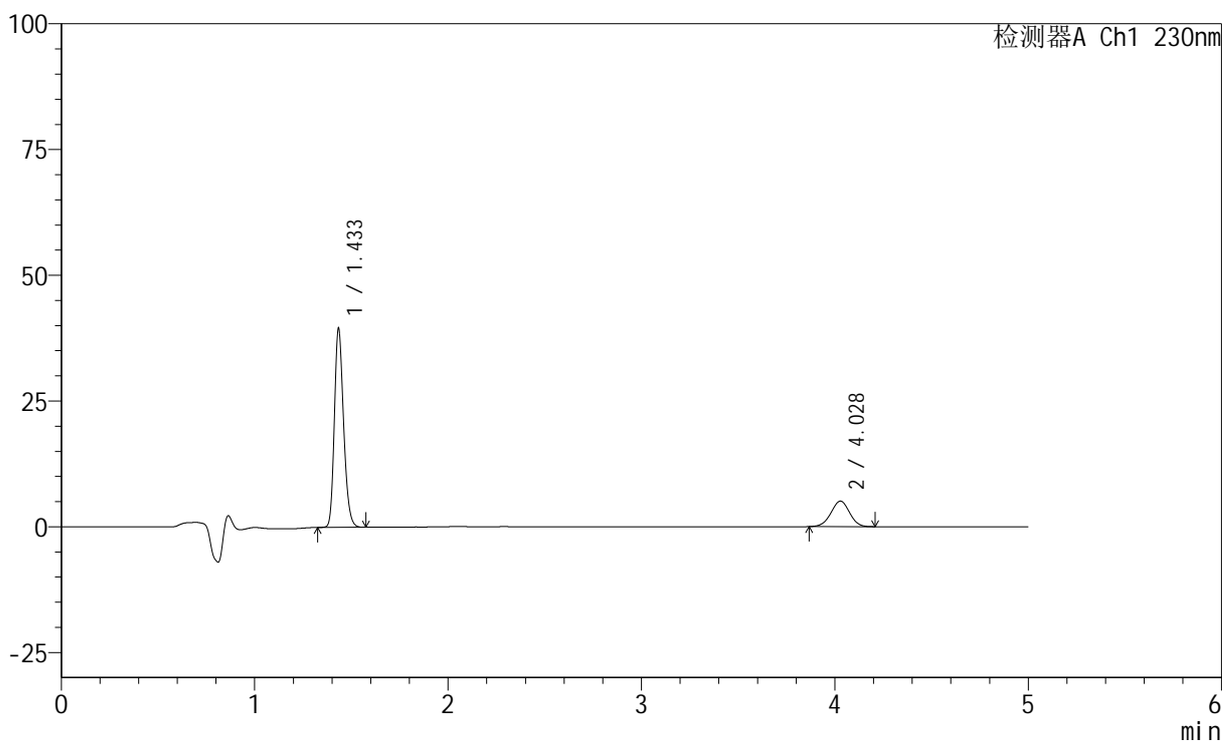
图18 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-966-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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	: 2024/07/26 23:32:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	130931	79.380	39068	4340	1.221	--
2	4.028	34011	20.620	5071	8293	0.986	19.663
总计		164942	100.000	44139			

图19 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1



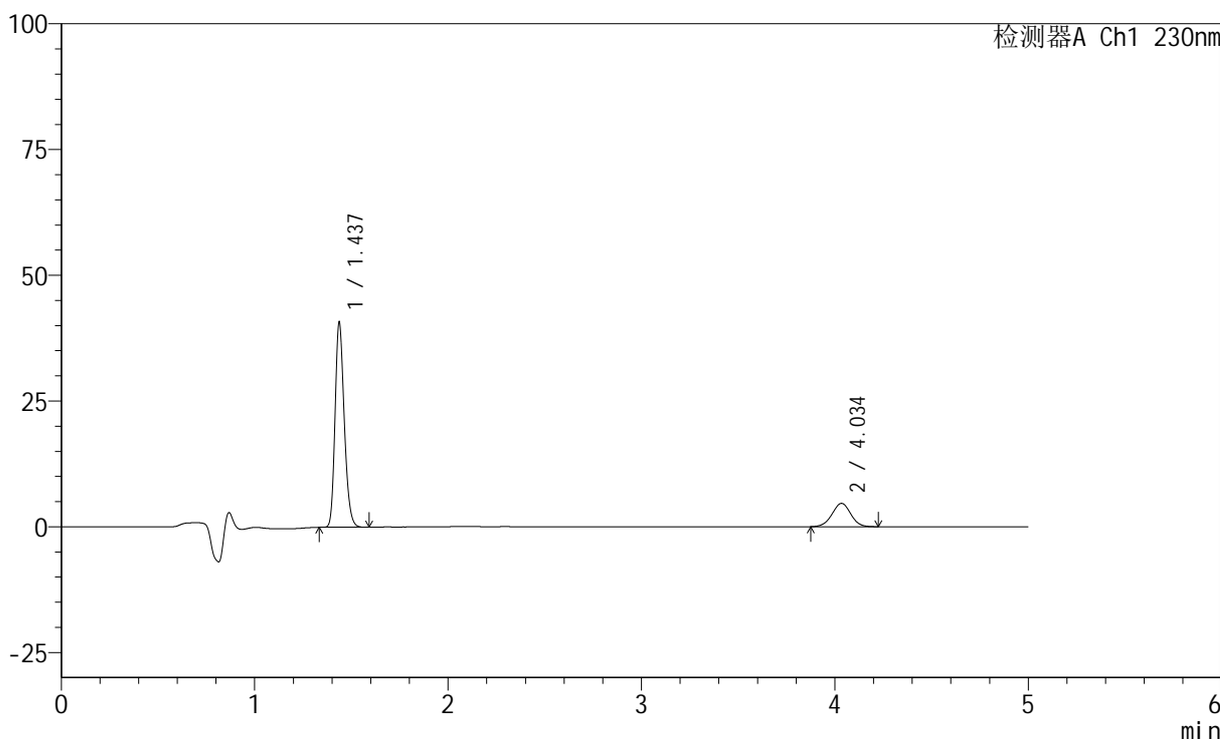
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-967-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:38:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	134788	81.161	40590	4366	1.216	--
2	4.034	31286	18.839	4621	8265	0.996	19.640
总计		166074	100.000	45211			

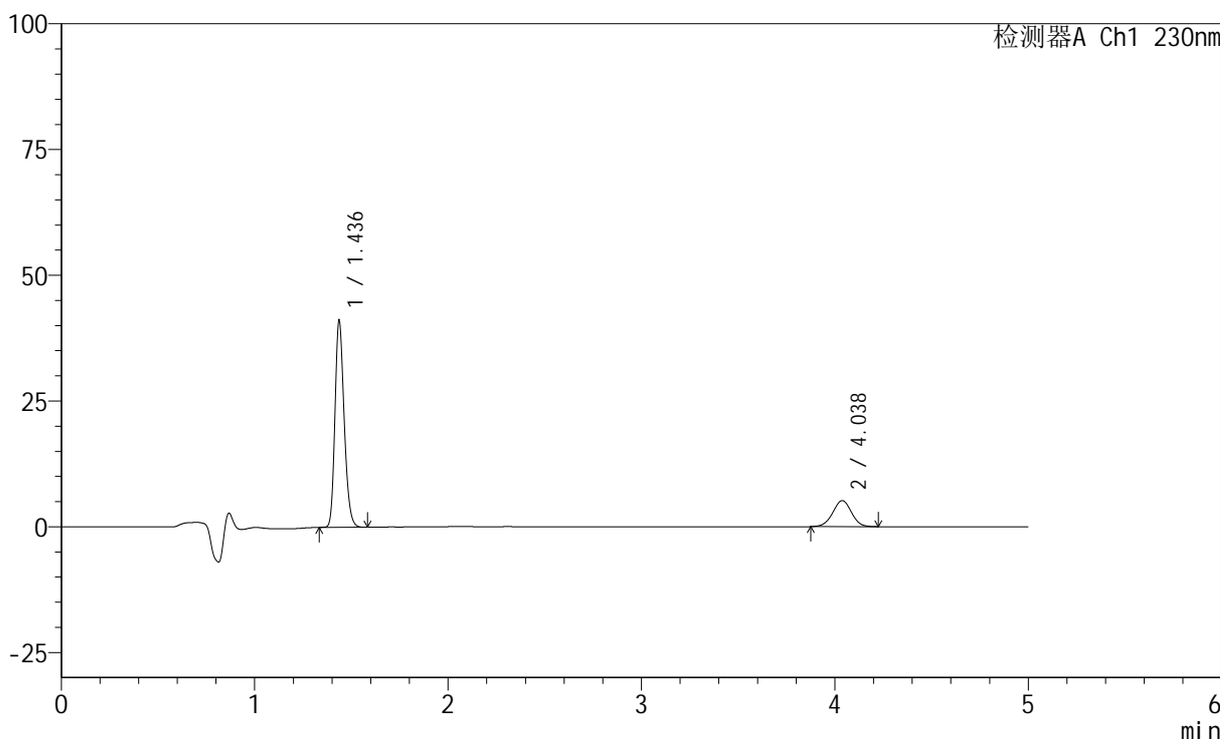
图20 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-968-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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	: 2024/07/26 23:43:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	136092	79.556	40888	4372	1.217	--
2	4.038	34972	20.444	5189	8284	0.992	19.683
总计		171064	100.000	46077			

图21 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



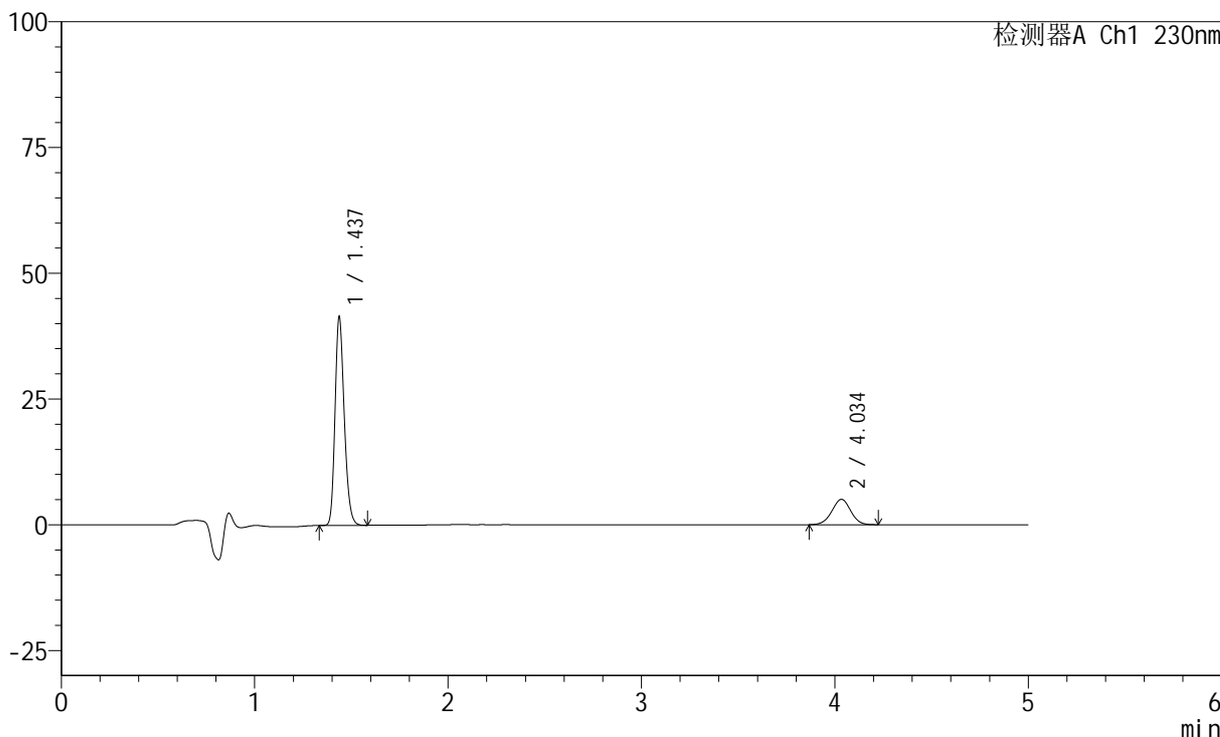
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-969-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:48:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	137596	80.145	41303	4346	1.217	--
2	4.034	34088	19.855	5022	8221	0.991	19.590
总计		171684	100.000	46325			

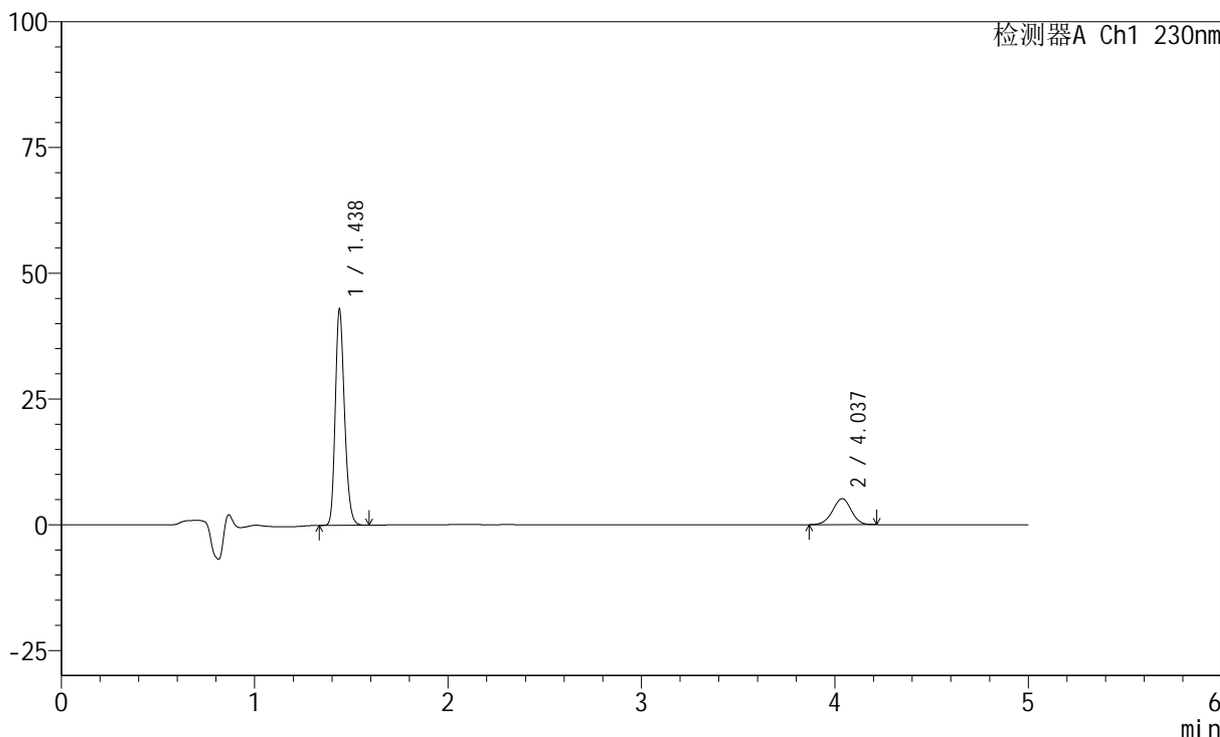
图22 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-970-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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	: 2024/07/26 23:54:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	142479	80.338	42886	4355	1.216	--
2	4.037	34870	19.662	5176	8252	0.982	19.621
总计		177349	100.000	48062			

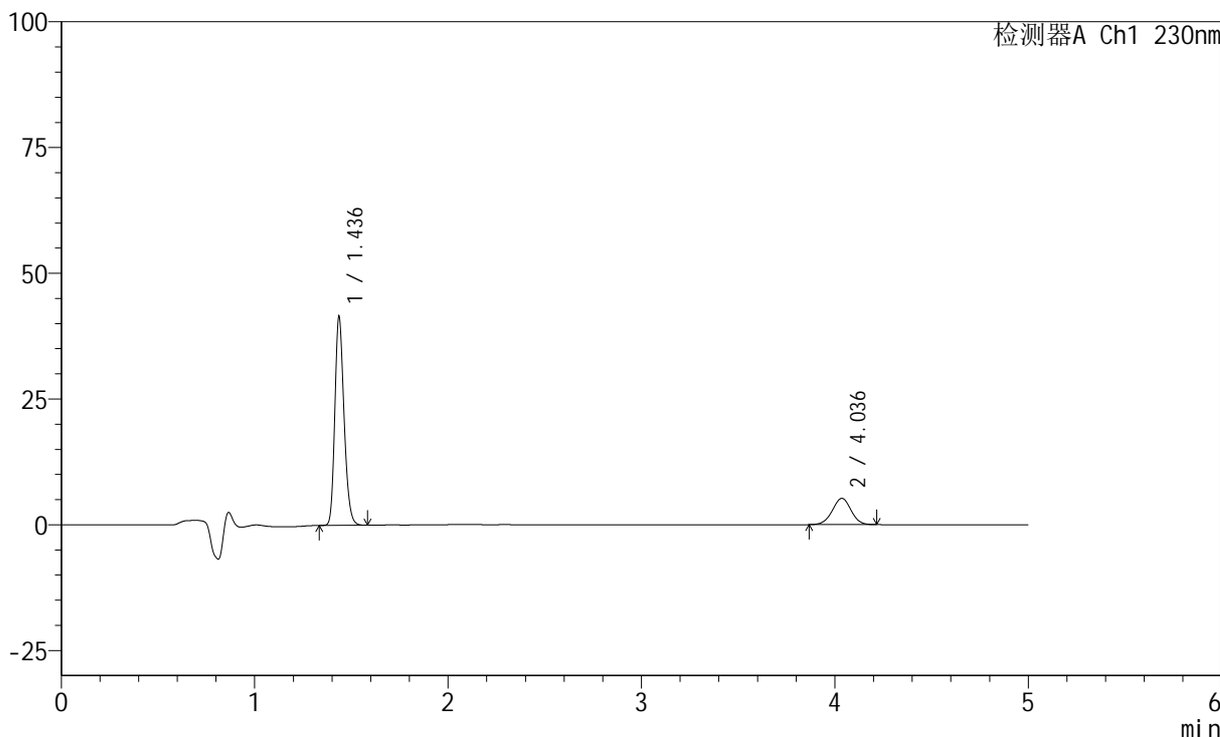
图23 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-971-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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	: 2024/07/26 23:59:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	137377	79.640	41080	4352	1.218	--
2	4.036	35121	20.360	5212	8296	0.986	19.677
总计		172498	100.000	46293			

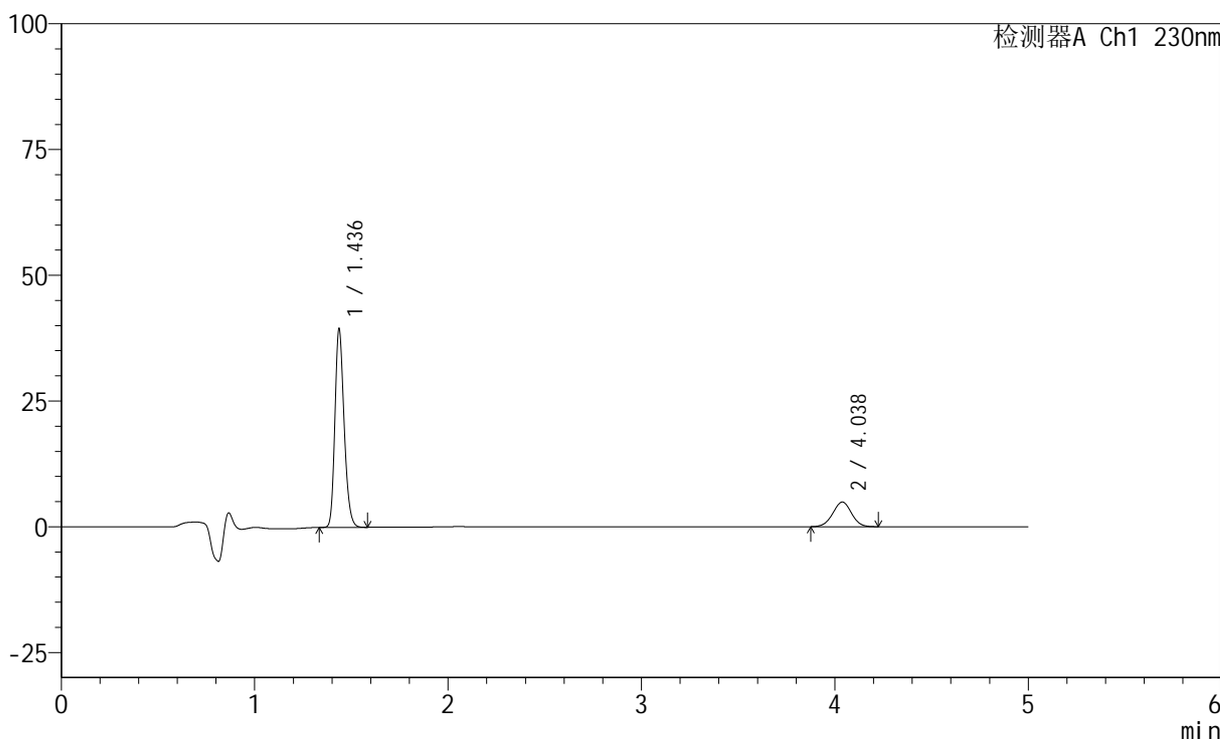
图24 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-972-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:04:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	130620	79.751	39170	4373	1.218	--
2	4.038	33164	20.249	4910	8231	1.000	19.645
总计		163785	100.000	44080			

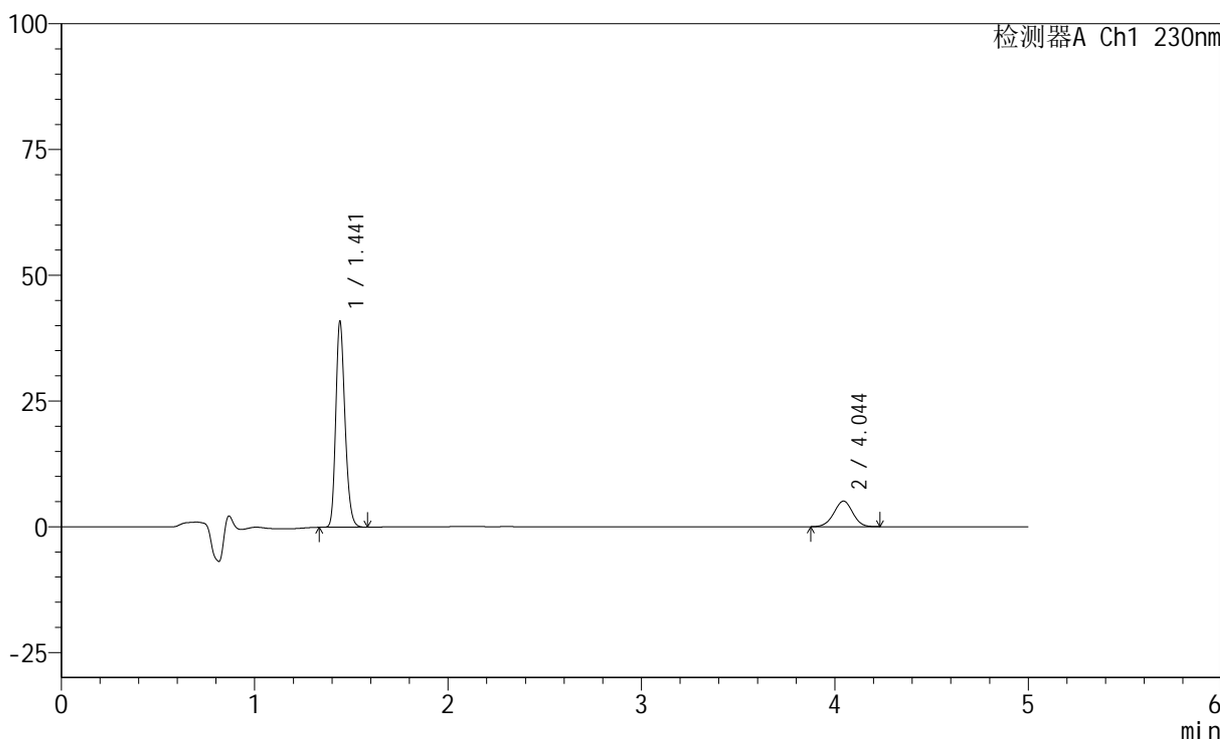
图25 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-973-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:10:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	135805	79.749	40706	4370	1.219	--
2	4.044	34486	20.251	5078	8218	0.989	19.606
总计		170291	100.000	45784			

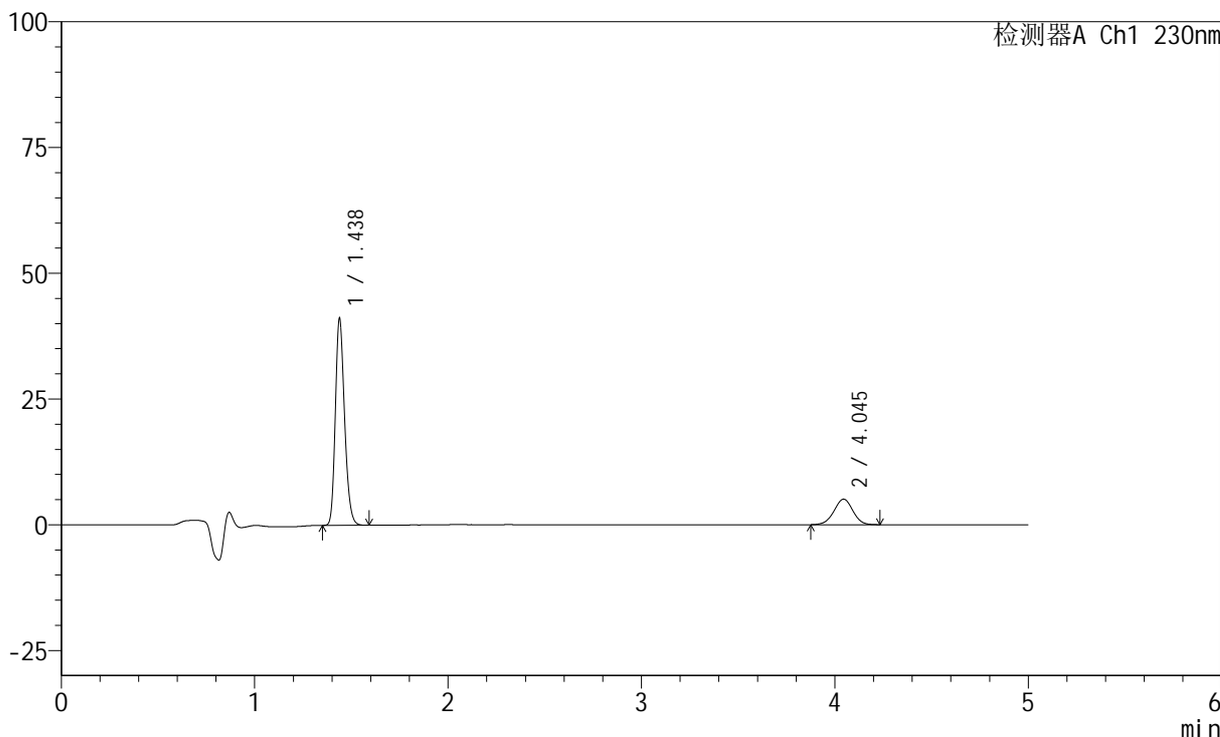
图26 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-974-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:15:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	136231	79.801	41102	4369	1.217	--
2	4.045	34481	20.199	5075	8224	0.984	19.637
总计		170712	100.000	46177			

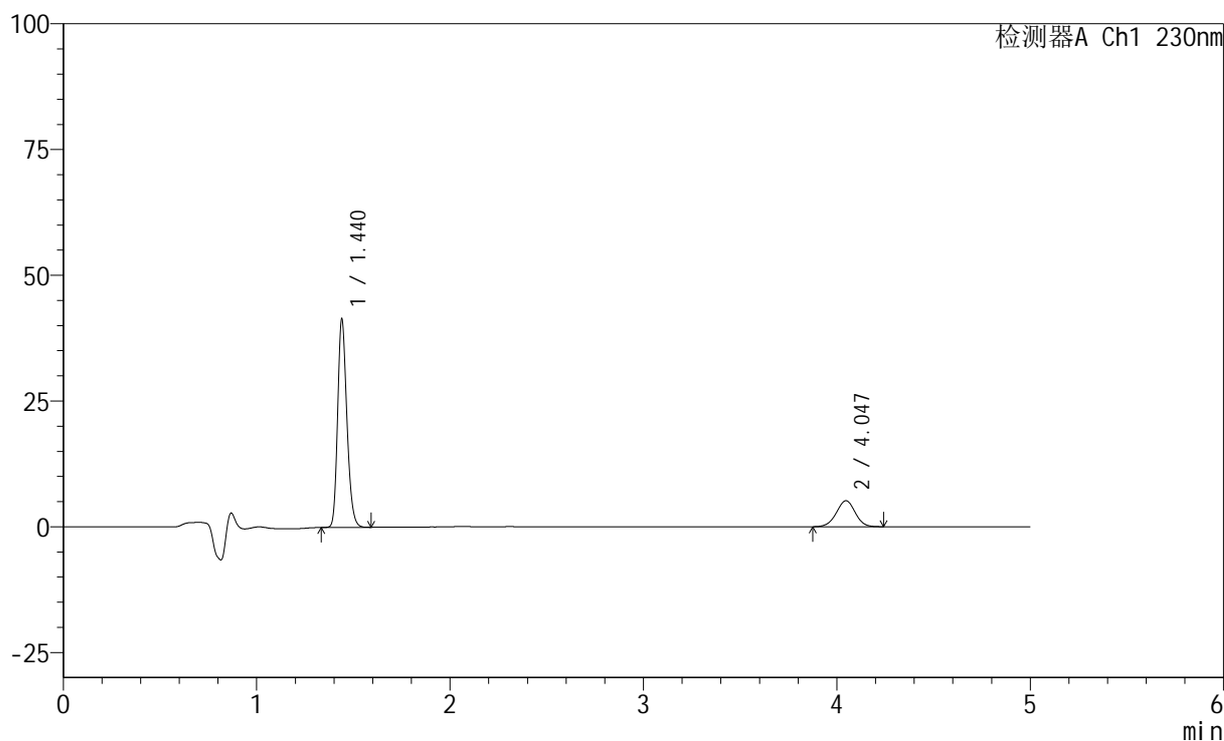
图27 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-975-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:21:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	137547	79.641	41275	4356	1.218	--
2	4.047	35162	20.359	5177	8229	0.988	19.622
总计		172709	100.000	46452			

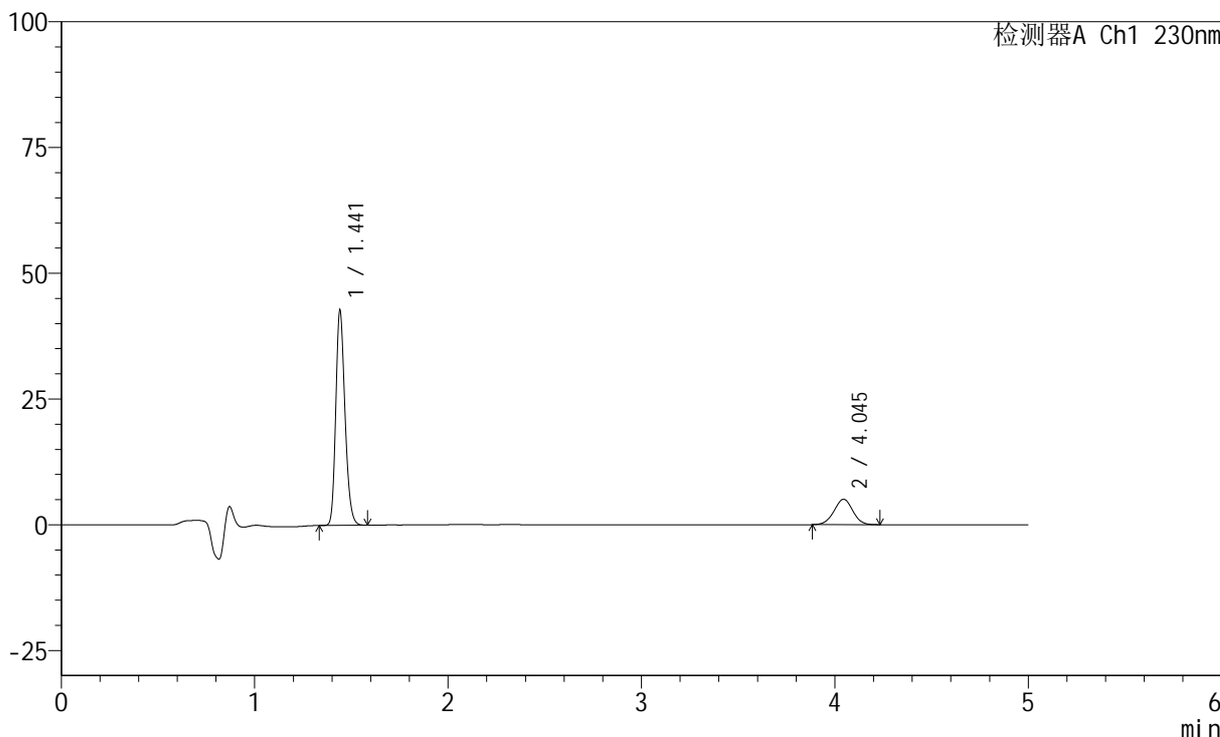
图28 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-976-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:26:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	141427	80.553	42502	4392	1.220	--
2	4.045	34143	19.447	5057	8284	0.994	19.677
总计		175570	100.000	47559			

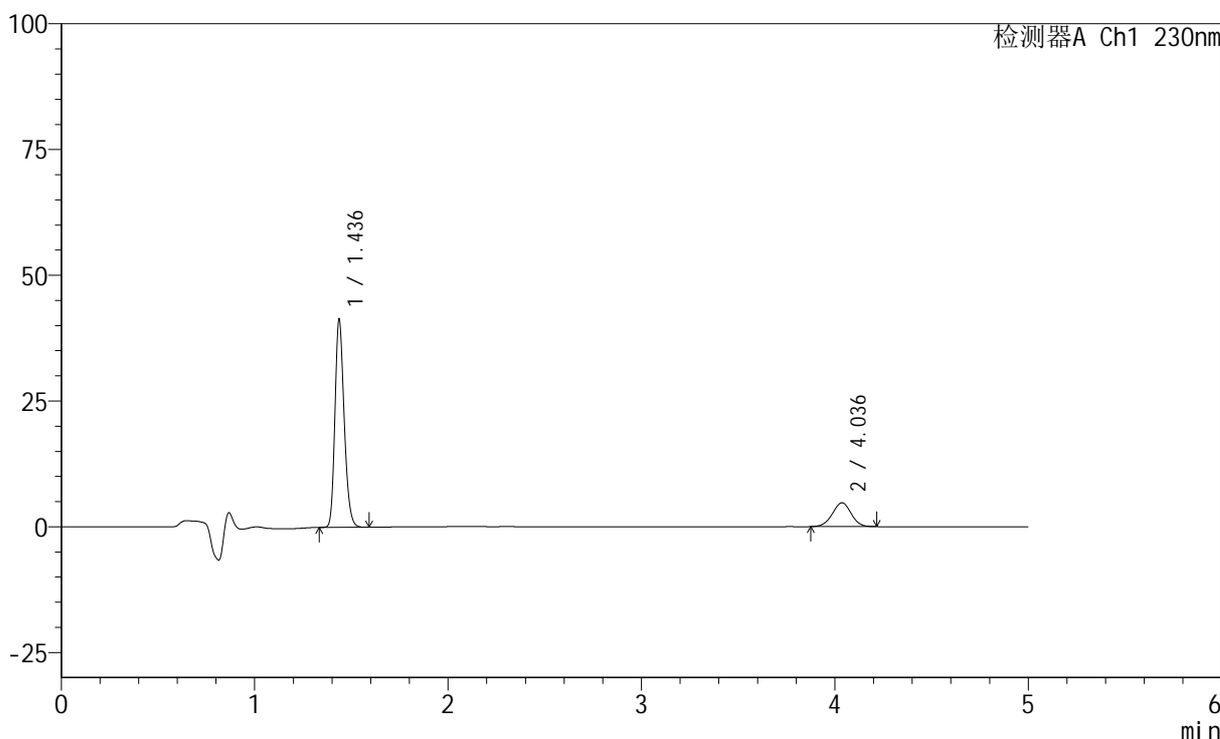
图29 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-977-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:31:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	137069	81.041	41092	4358	1.219	--
2	4.036	32066	18.959	4740	8170	0.991	19.574
总计		169135	100.000	45832			

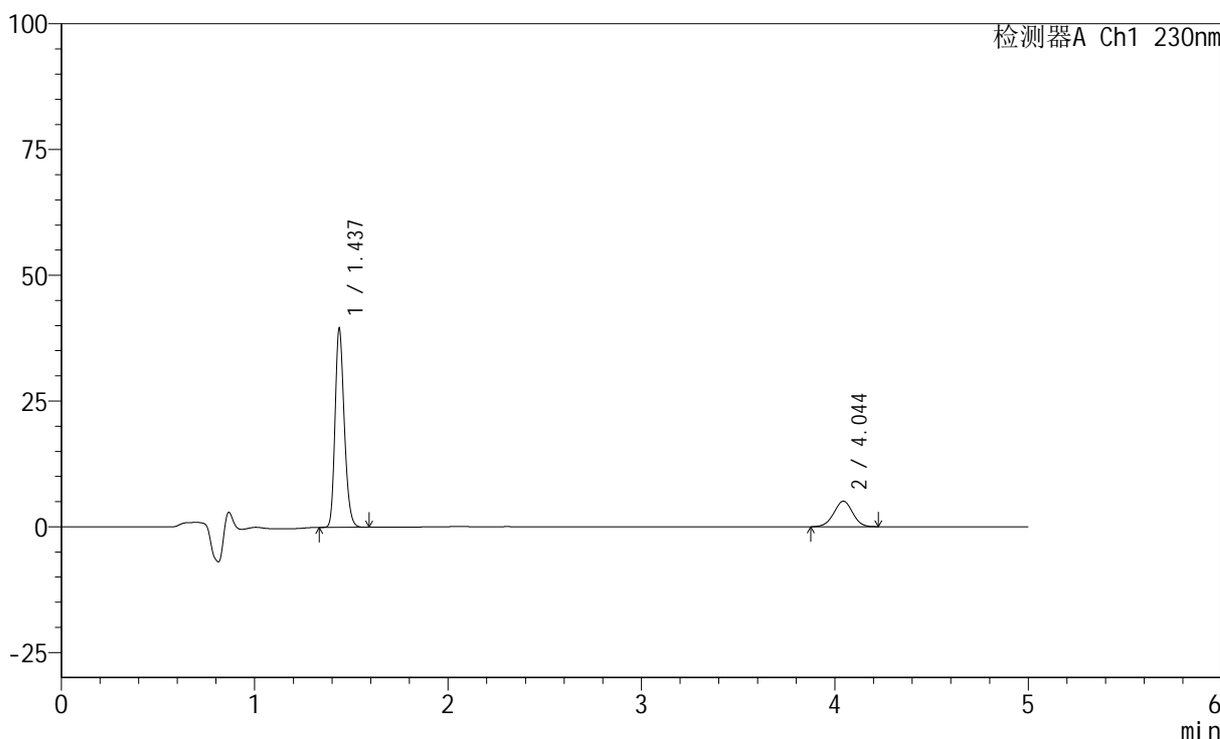
图30 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-978-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:37:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	131174	79.155	39413	4350	1.216	--
2	4.044	34545	20.845	5078	8170	0.991	19.592
总计		165719	100.000	44491			

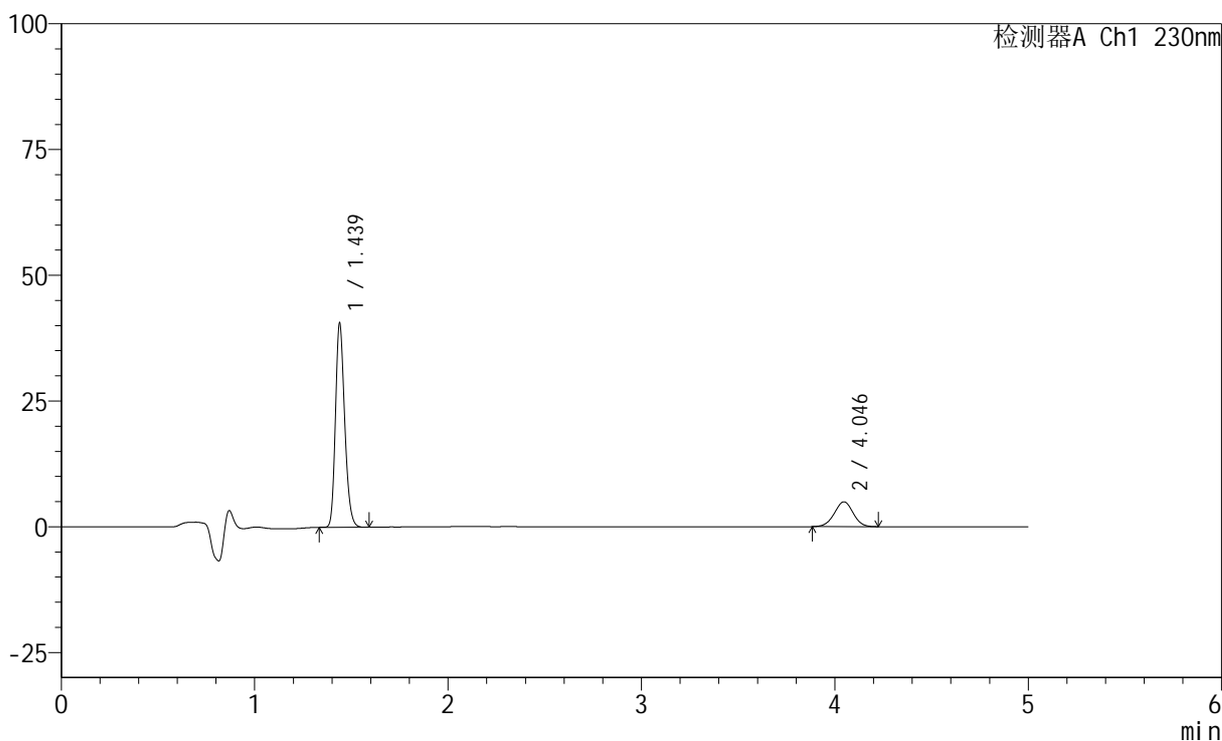
图31 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-979-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:42:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	134538	80.094	40513	4366	1.217	--
2	4.046	33437	19.906	4943	8215	0.993	19.627
总计		167975	100.000	45457			

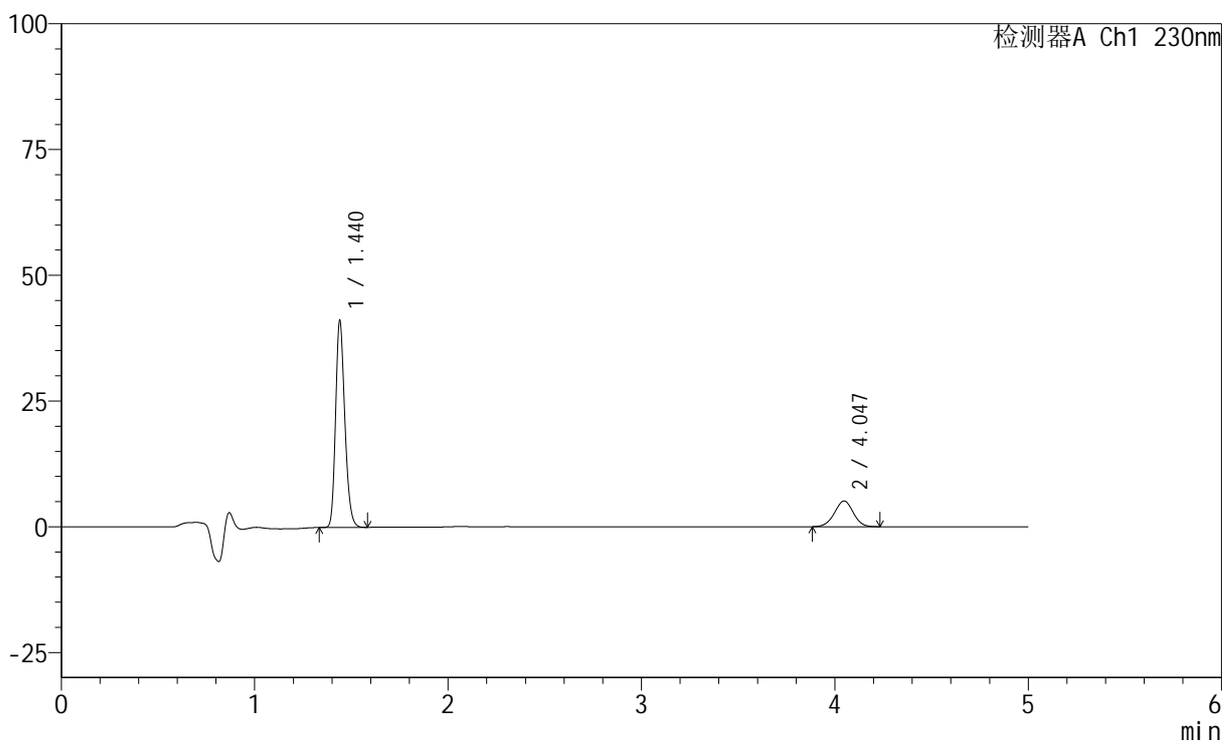
图32 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-980-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:47:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	136327	79.748	41009	4368	1.218	--
2	4.047	34620	20.252	5106	8202	0.987	19.615
总计		170948	100.000	46115			

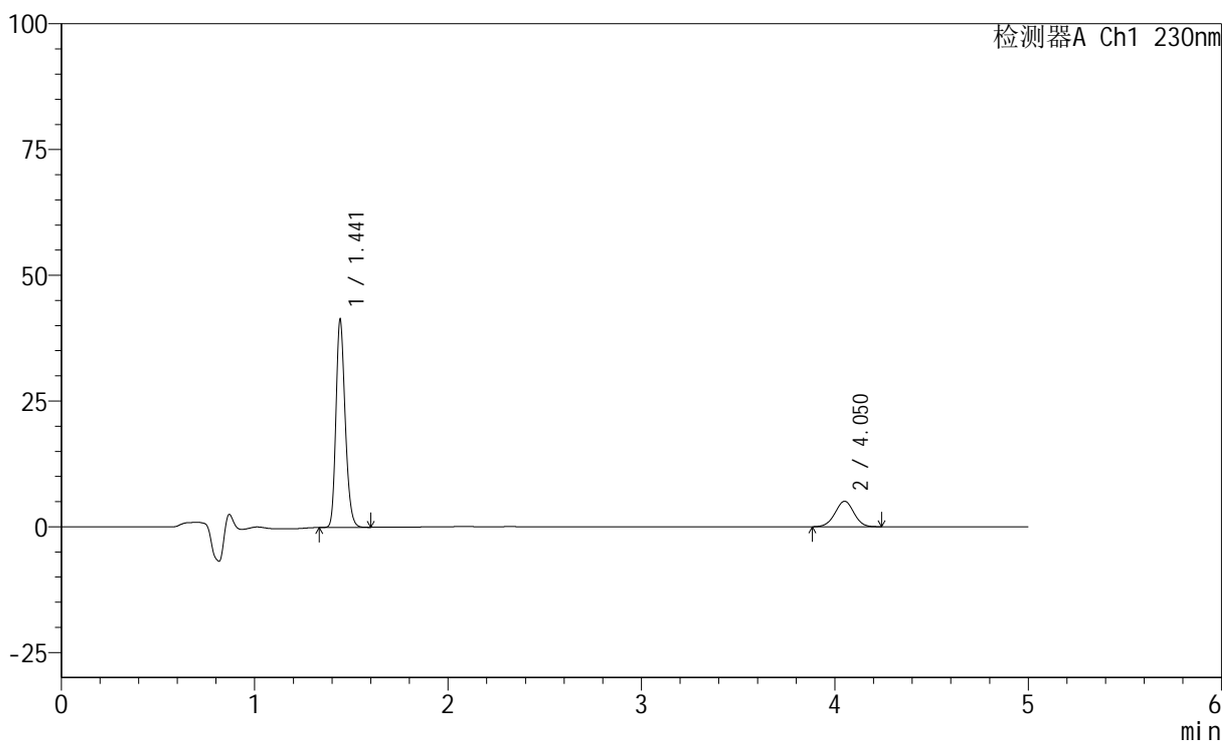
图33 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-981-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 00:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	137320	79.898	40850	4362	1.219	--
2	4.050	34550	20.102	5066	8203	0.995	19.601
总计		171870	100.000	45915			

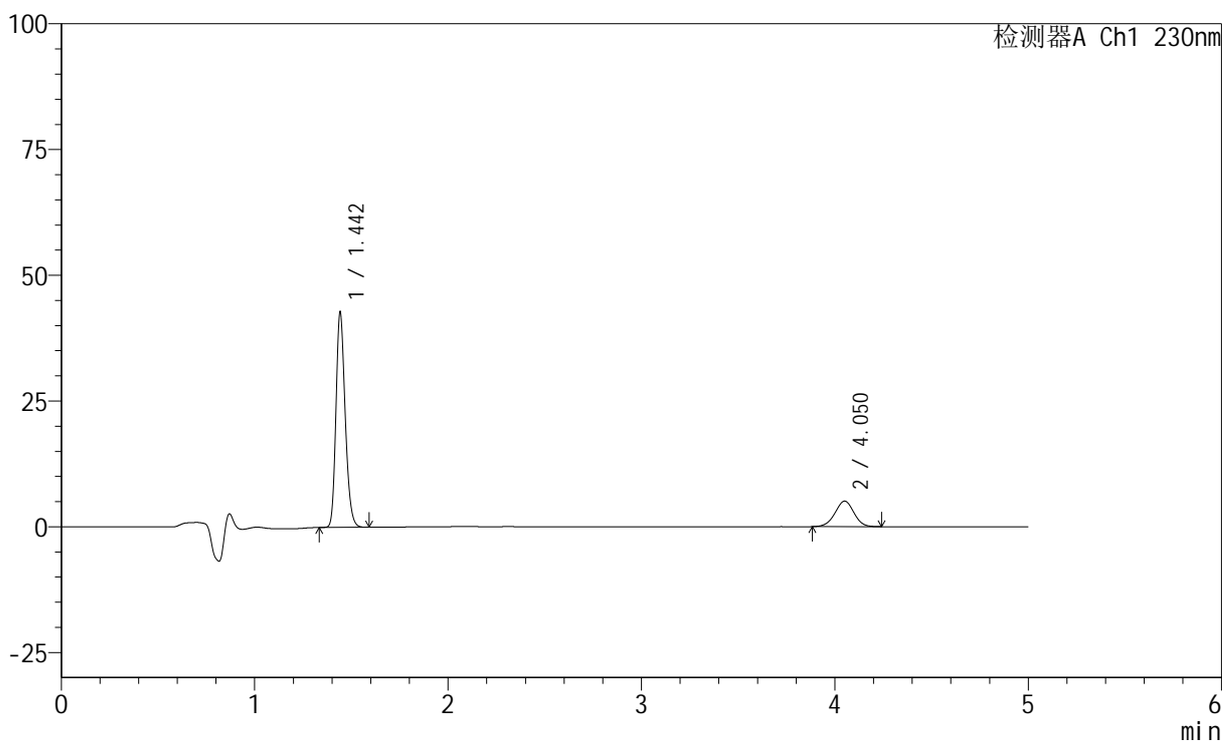
图34 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-982-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 00:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	141979	80.432	42259	4368	1.220	--
2	4.050	34542	19.568	5058	8187	0.986	19.592
总计		176521	100.000	47317			

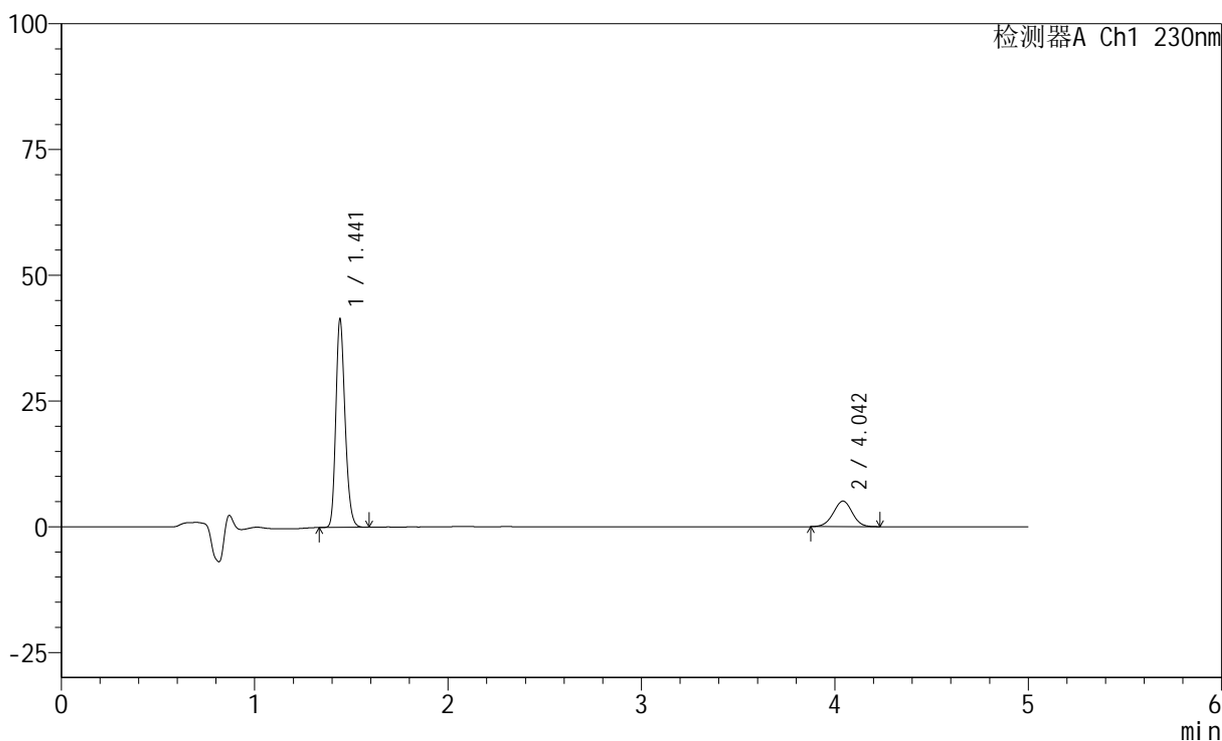
图35 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-983-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:03:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	137529	79.824	41132	4373	1.218	--
2	4.042	34762	20.176	5083	8116	0.991	19.511
总计		172291	100.000	46215			

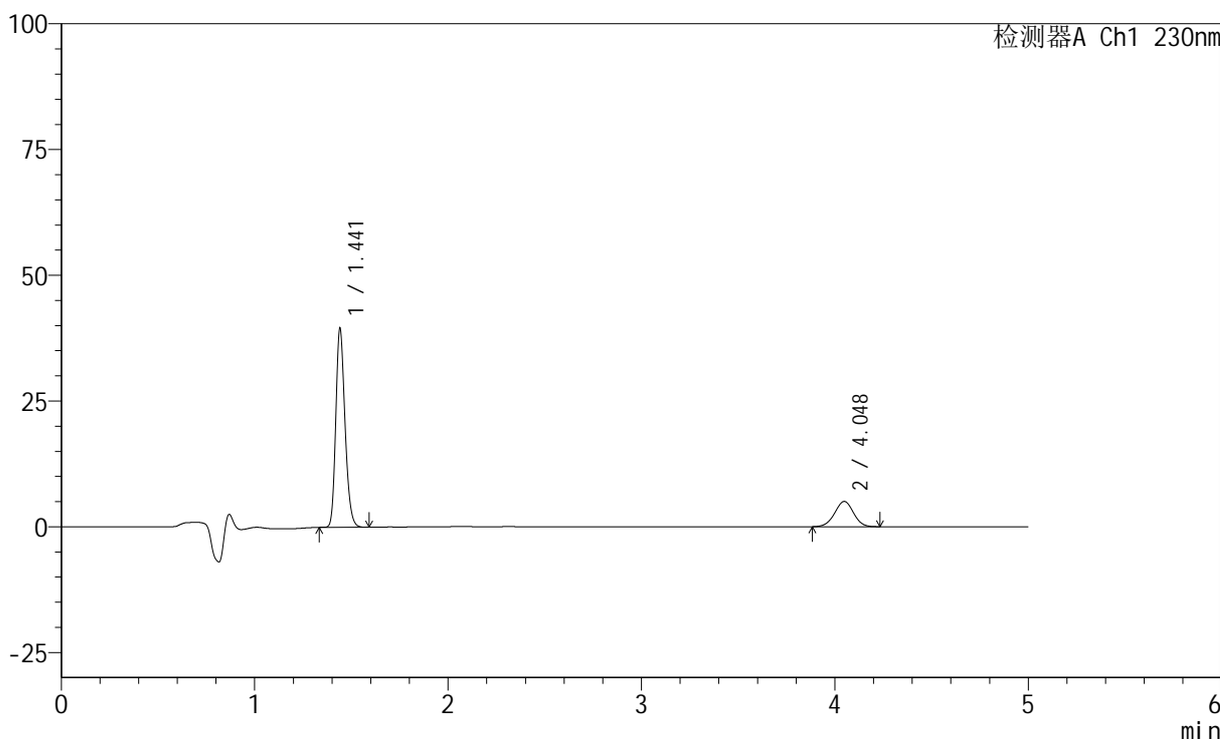
图36 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-984-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:09:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	131240	79.345	39312	4374	1.218	--
2	4.048	34165	20.655	5026	8162	0.994	19.579
总计		165404	100.000	44338			

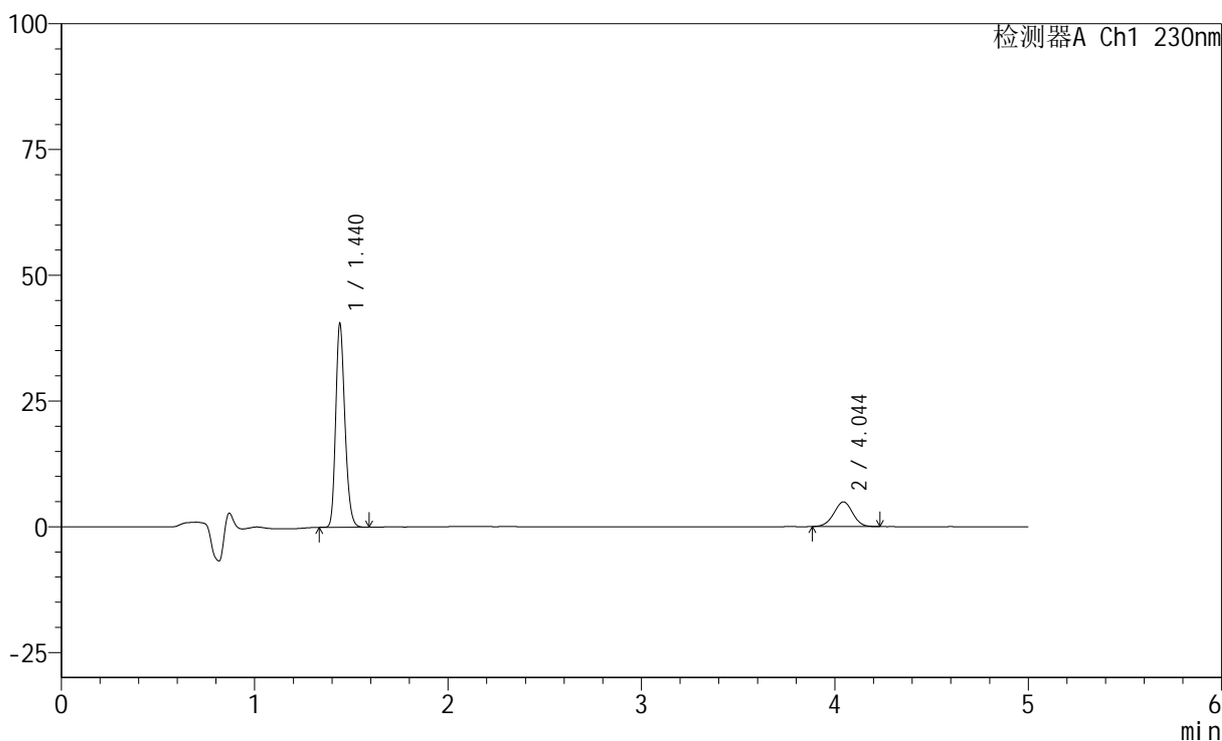
图37 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-985-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:14:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	133846	80.071	40310	4391	1.219	--
2	4.044	33314	19.929	4918	8196	0.987	19.607
总计		167160	100.000	45227			

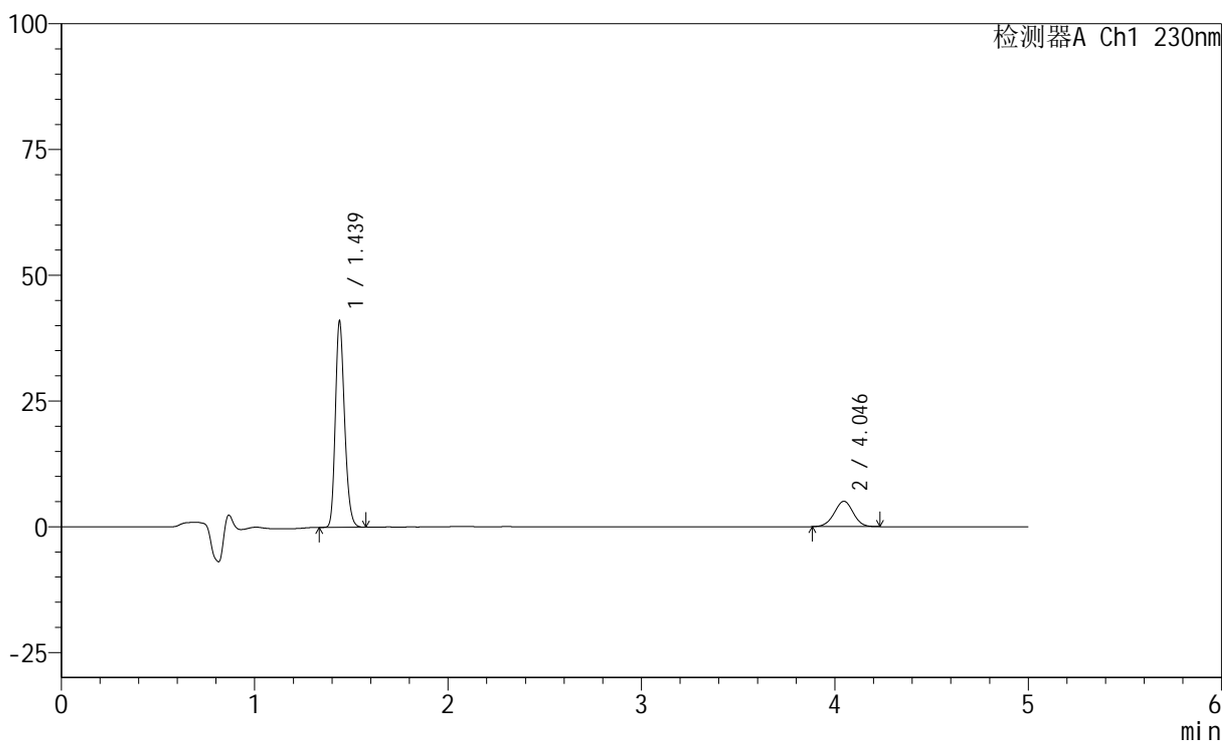
图38 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-986-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:20:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	135816	79.784	40941	4359	1.215	--
2	4.046	34415	20.216	5050	8129	0.994	19.559
总计		170231	100.000	45992			

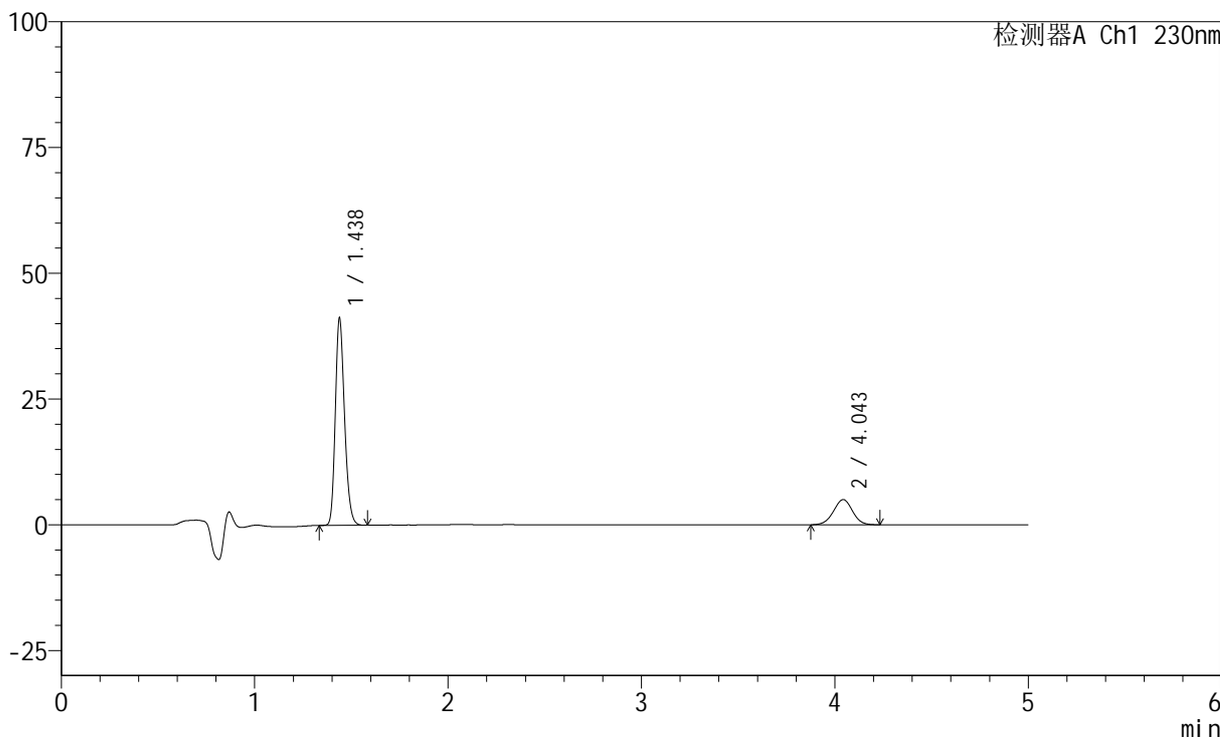
图39 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-987-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 01:25:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	136588	79.941	41160	4355	1.215	--
2	4.043	34272	20.059	4993	8081	0.994	19.503
总计		170860	100.000	46153			

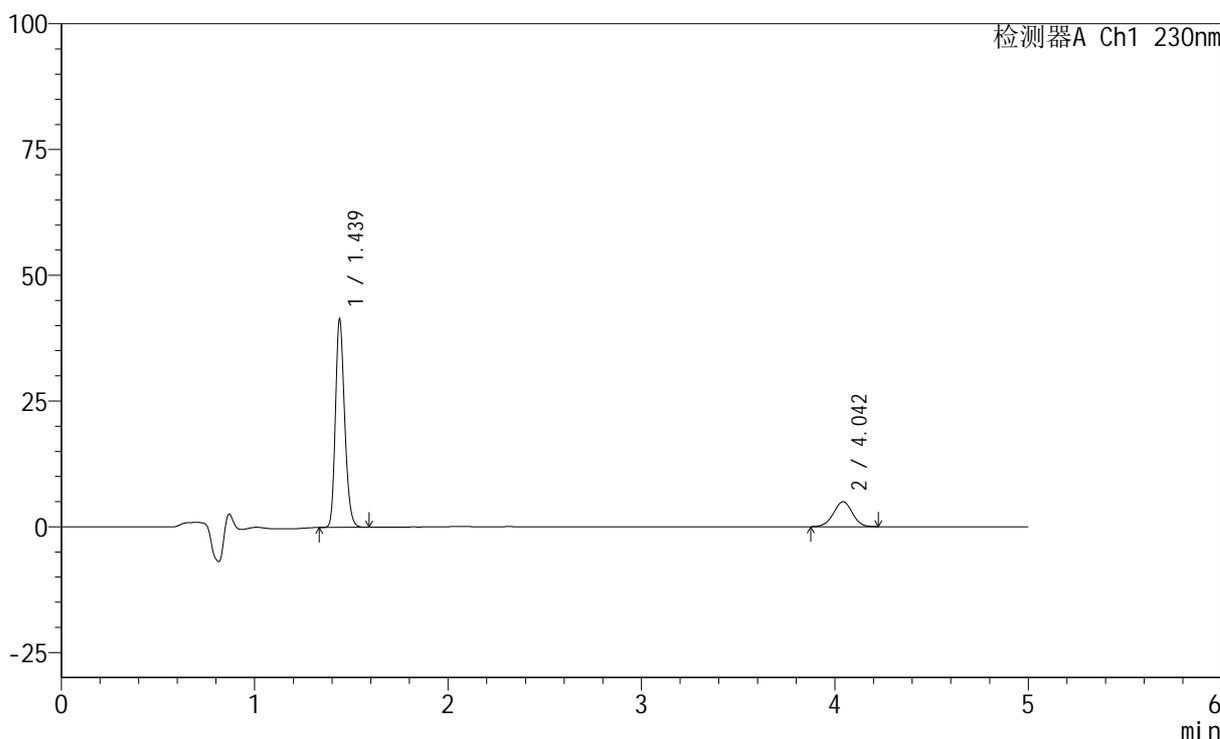
图40 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-989-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:36:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	137315	80.223	41355	4356	1.214	--
2	4.042	33851	19.777	4946	8122	0.987	19.530
总计		171166	100.000	46301			

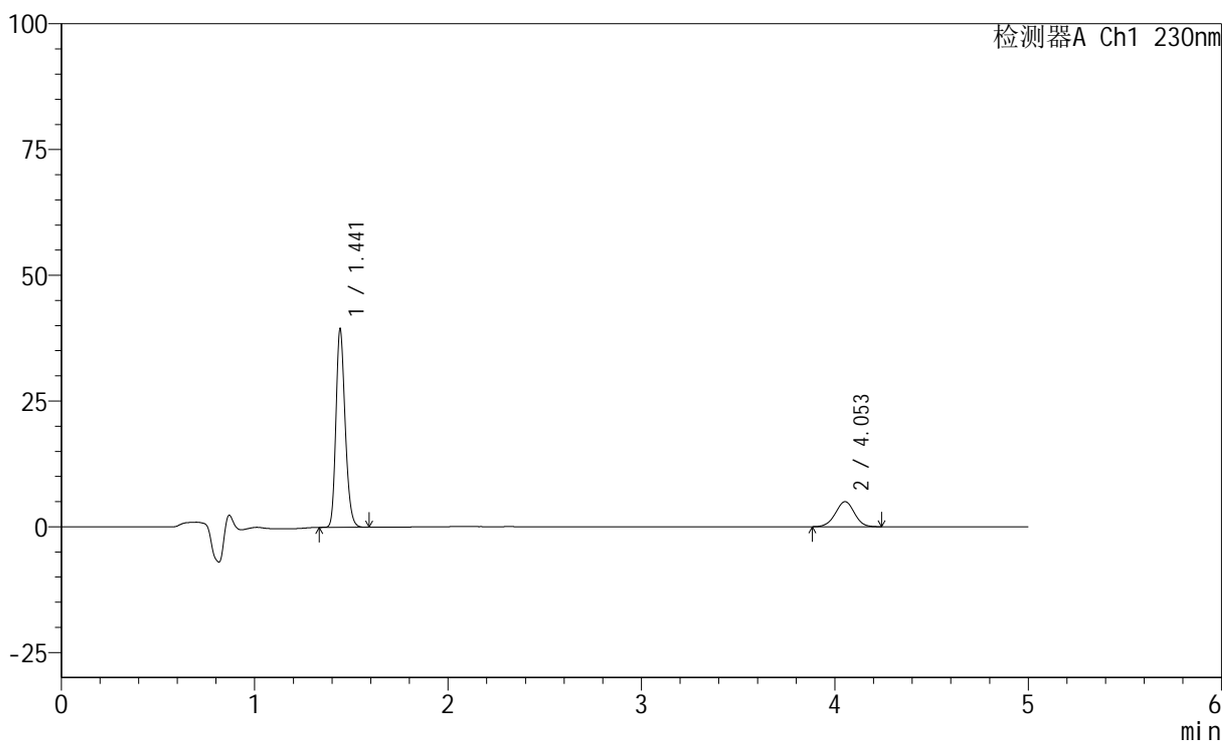
图42 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-990-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	130851	79.326	38996	4370	1.218	--
2	4.053	34103	20.674	4985	8119	0.987	19.552
总计		164954	100.000	43981			

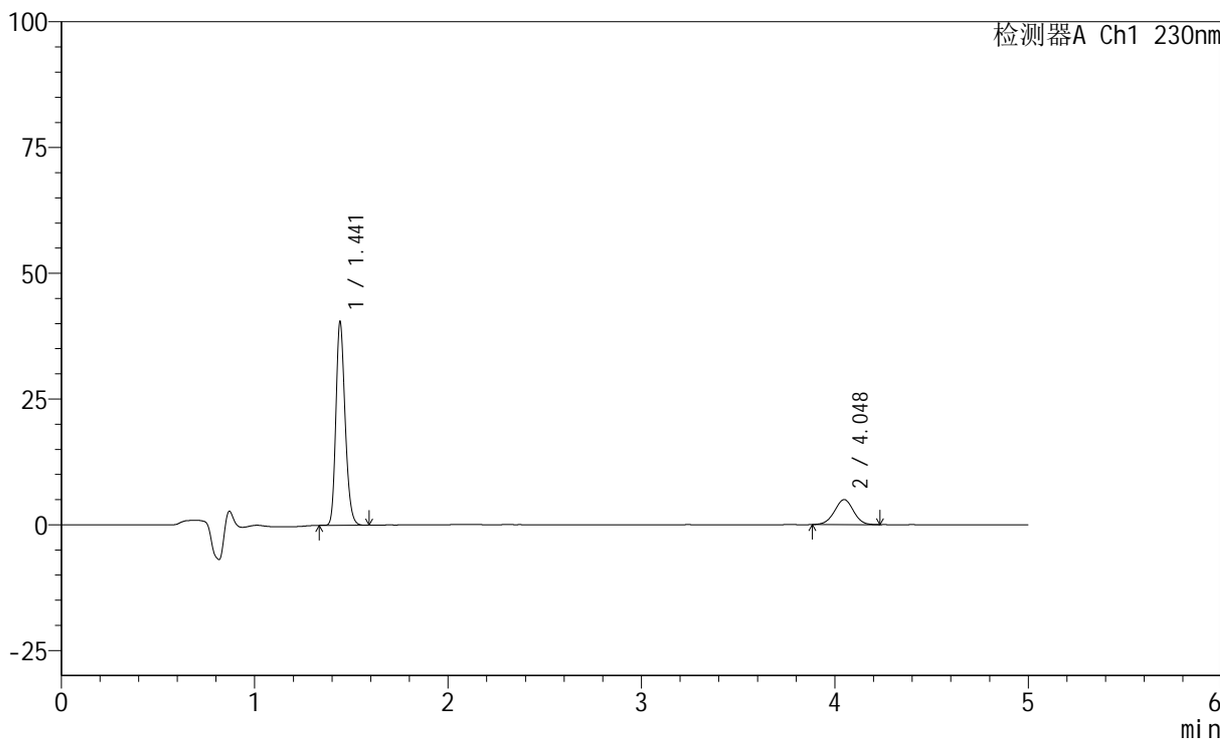
图43 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-991-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:46:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	134299	79.805	40104	4382	1.218	--
2	4.048	33986	20.195	4973	8112	0.992	19.536
总计		168285	100.000	45077			

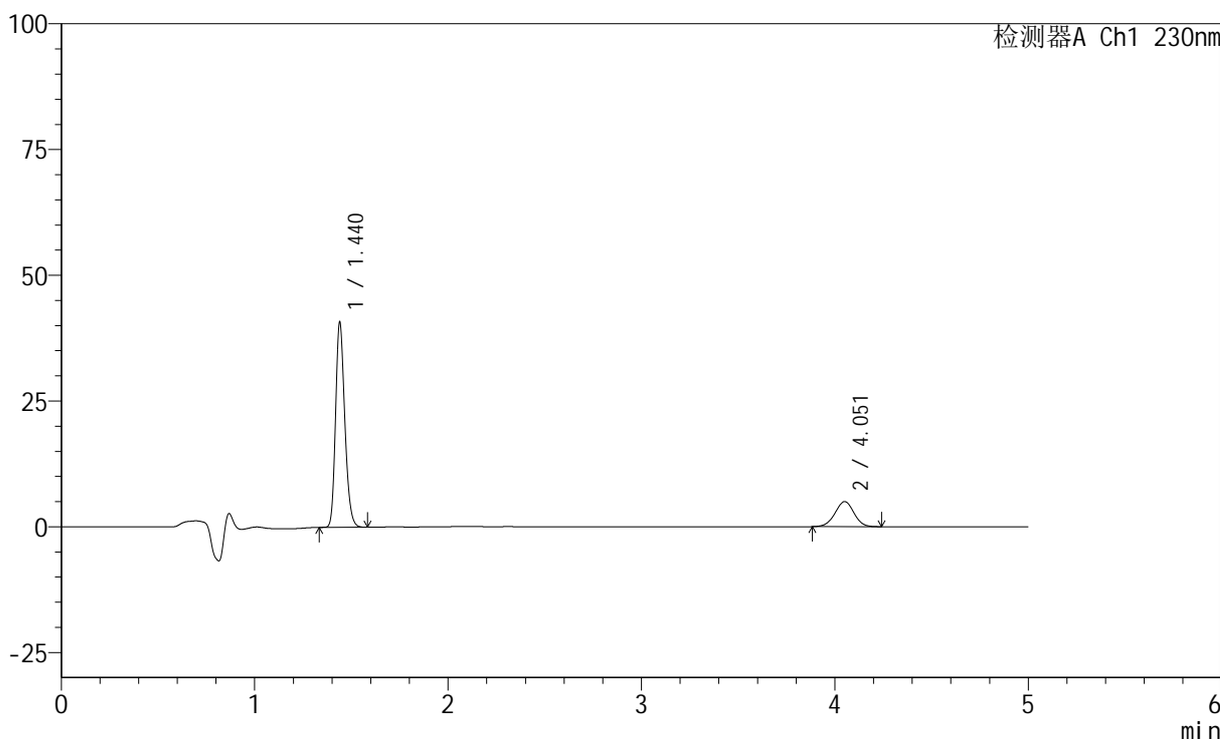
图44 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-992-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:52:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	135315	79.847	40696	4364	1.216	--
2	4.051	34153	20.153	4974	8128	0.988	19.566
总计		169468	100.000	45670			

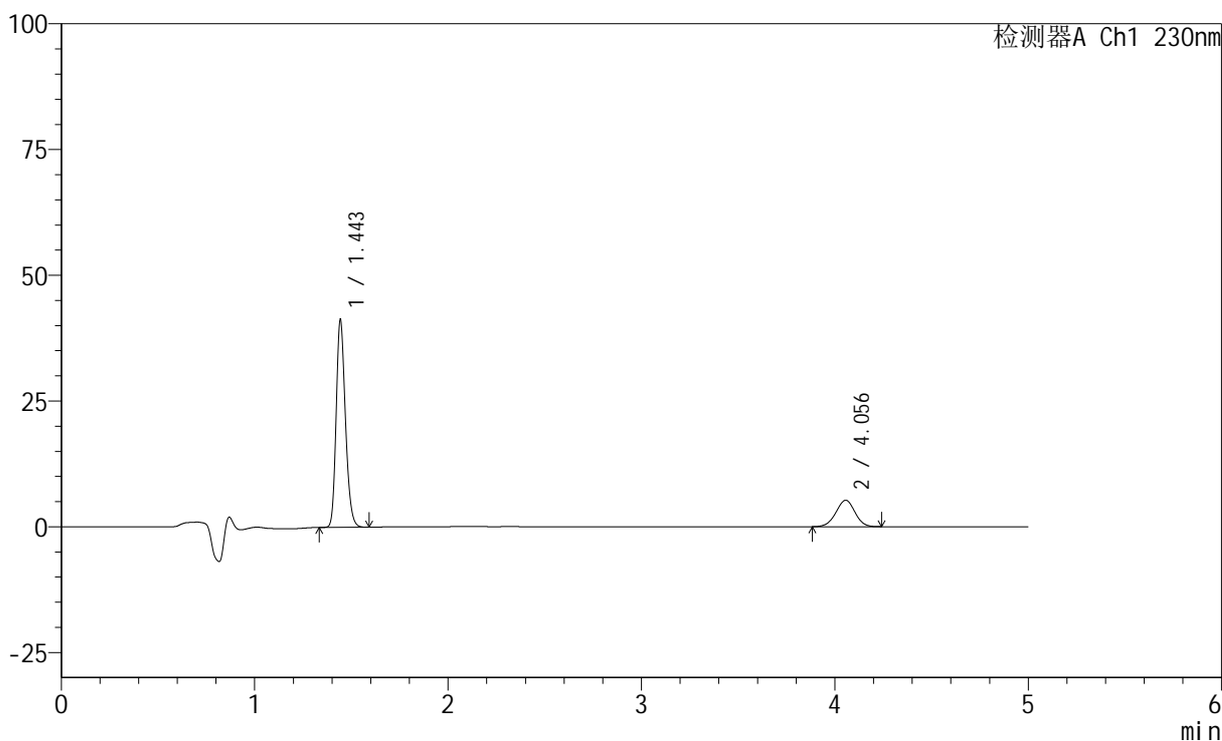
图45 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-993-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	137154	79.246	40490	4373	1.217	--
2	4.056	35919	20.754	5255	8082	0.984	19.521
总计		173073	100.000	45745			

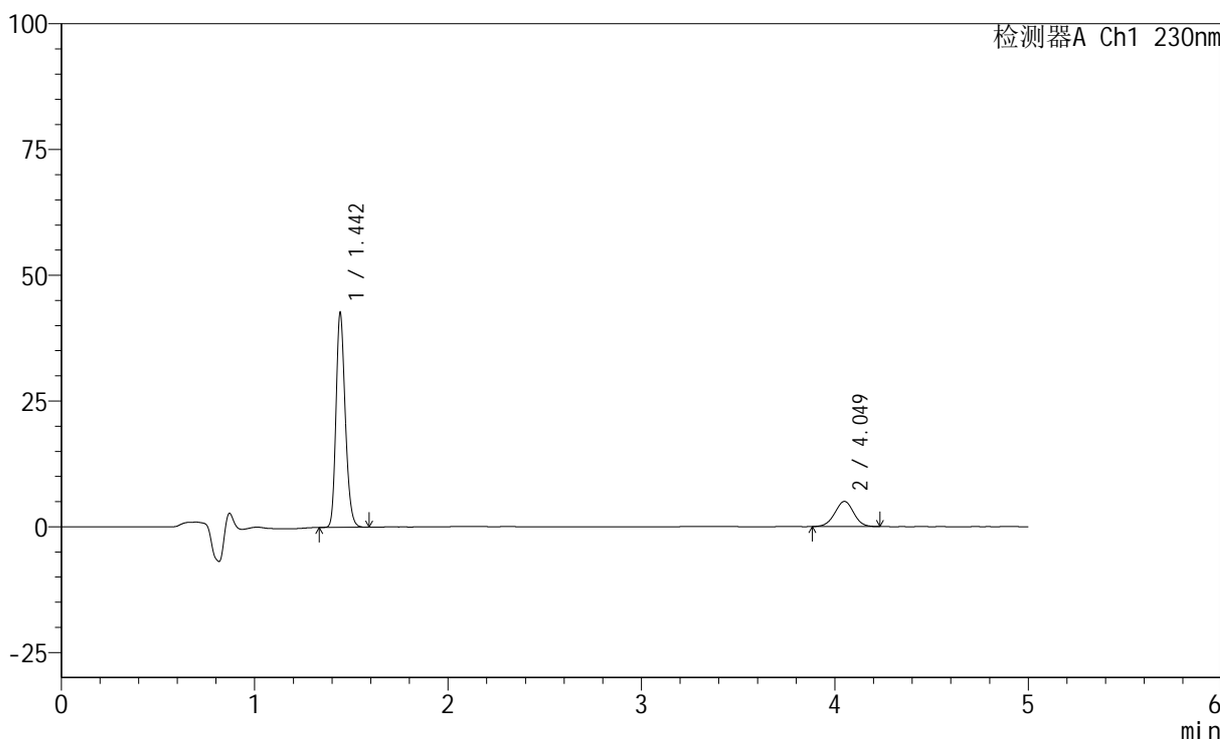
图46 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-994-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:03:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	141878	80.614	42069	4358	1.218	--
2	4.049	34118	19.386	5002	8168	0.989	19.562
总计		175996	100.000	47071			

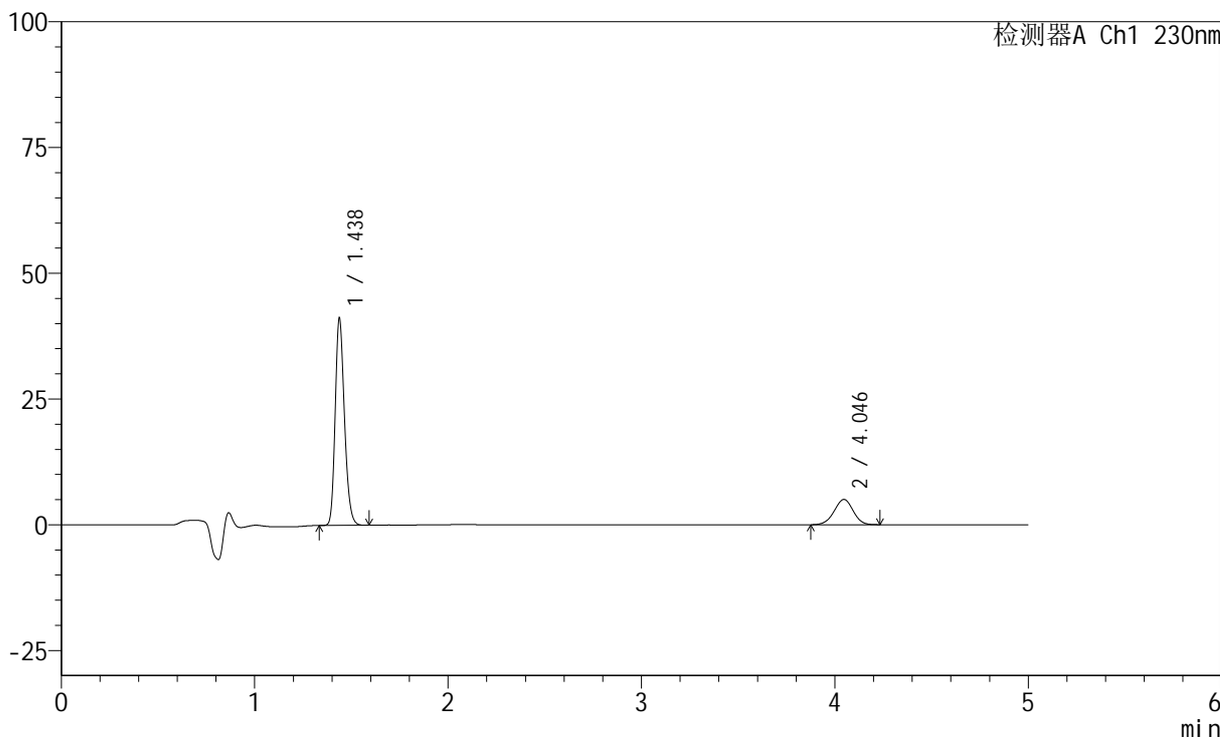
图47 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-995-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 02:08:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	137052	79.903	41152	4340	1.213	--
2	4.046	34471	20.097	5030	8038	0.978	19.479
总计		171523	100.000	46182			

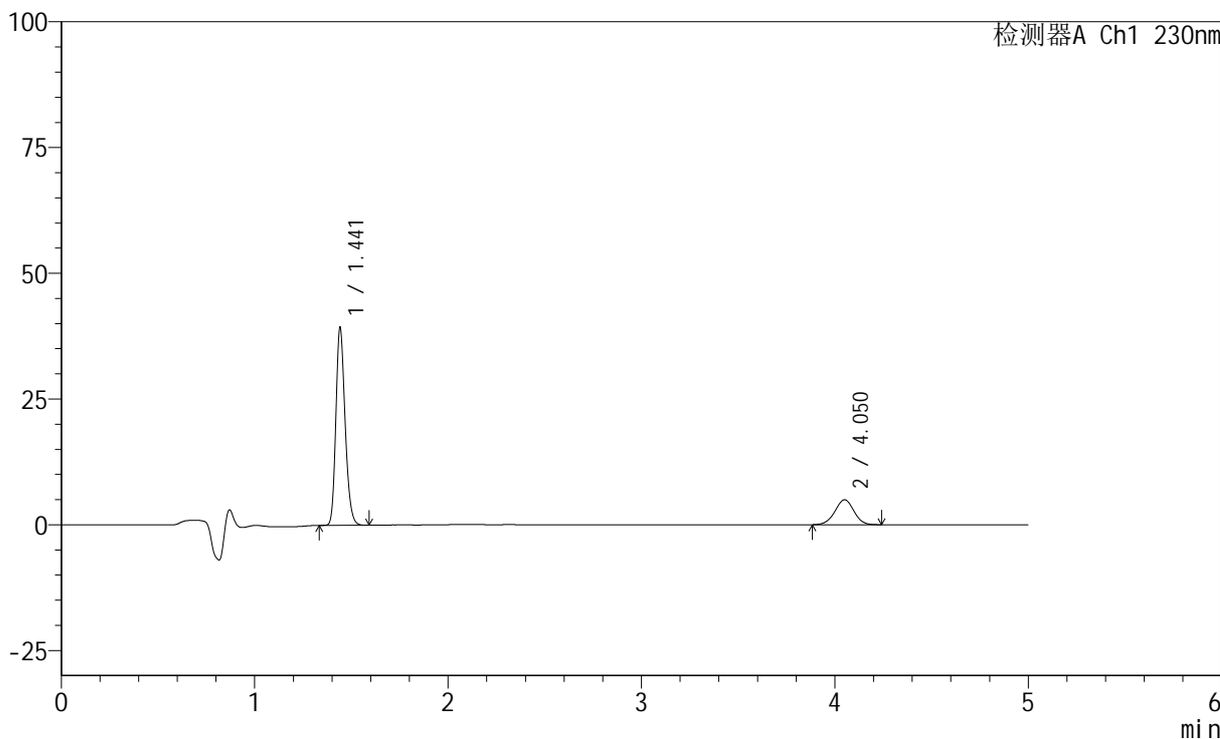
图48 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-996-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:13:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	130577	79.335	38982	4373	1.218	--
2	4.050	34012	20.665	4954	8093	0.988	19.525
总计		164590	100.000	43936			

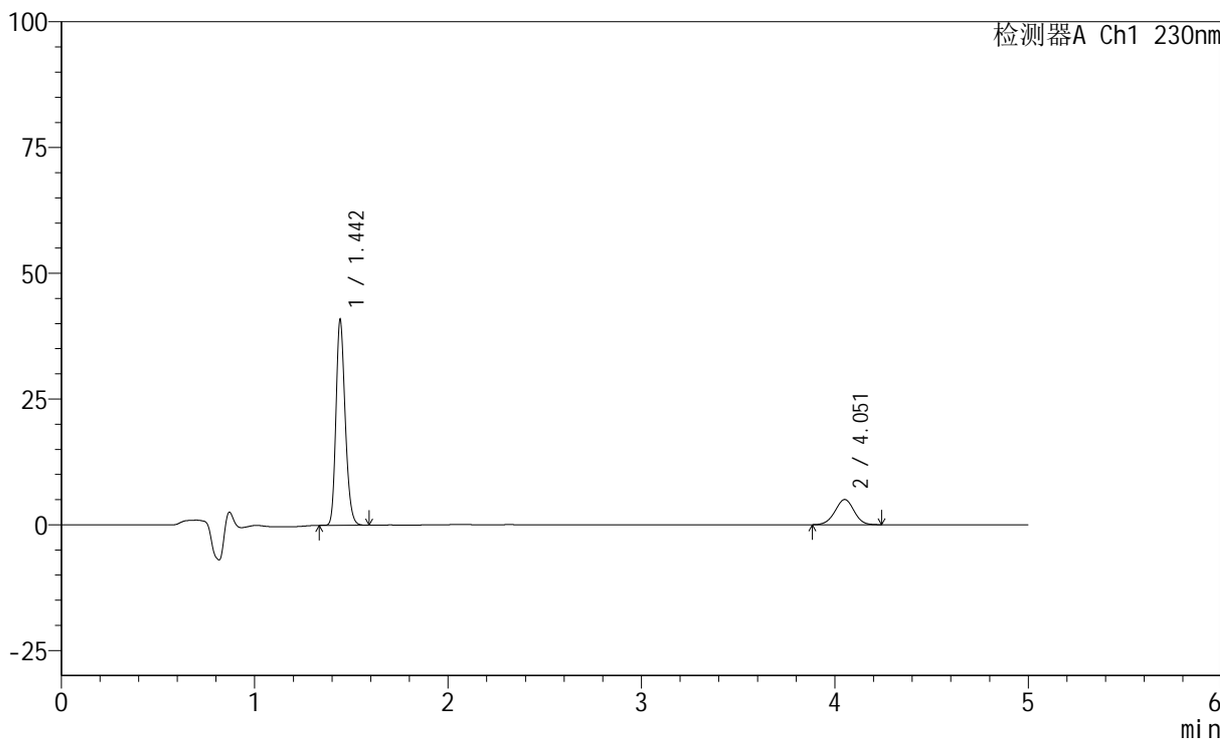
图49 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-998-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:24:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	135658	79.806	40375	4369	1.217	--
2	4.051	34326	20.194	4999	8073	0.987	19.504
总计		169984	100.000	45375			

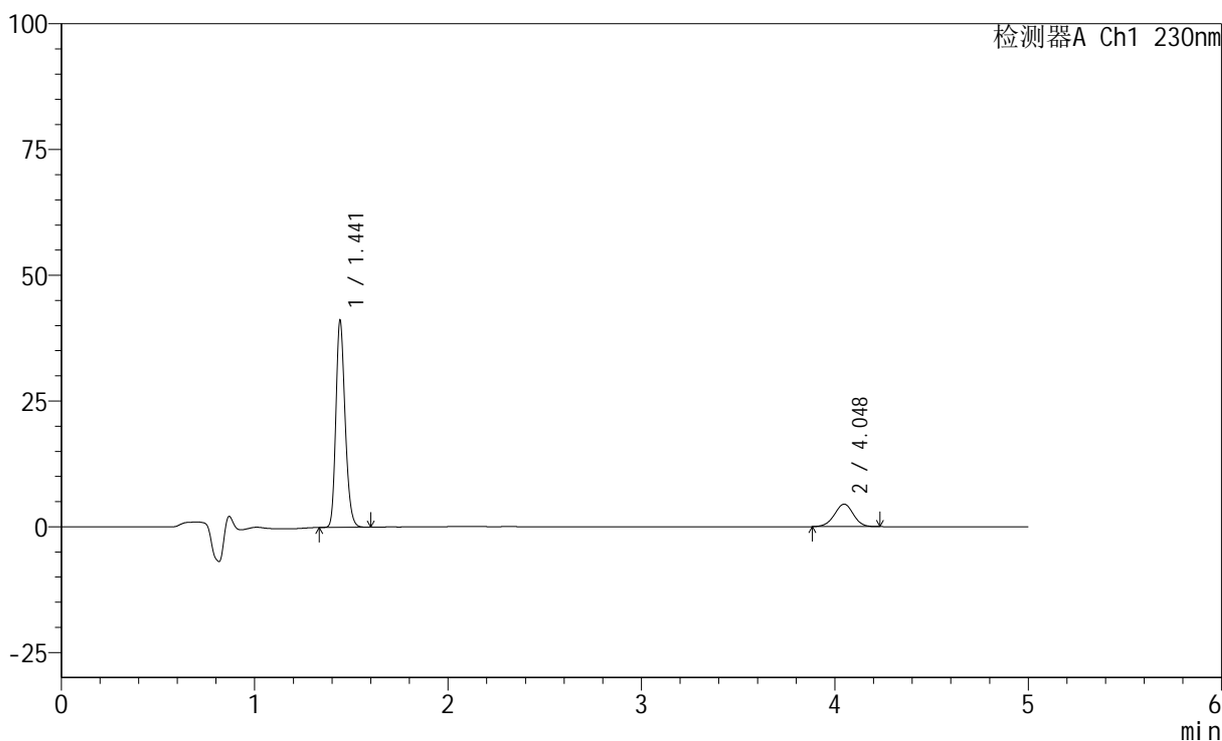
图51 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-999-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 02:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	136859	81.750	40786	4362	1.217	--
2	4.048	30552	18.250	4474	8083	0.982	19.497
总计		167411	100.000	45260			

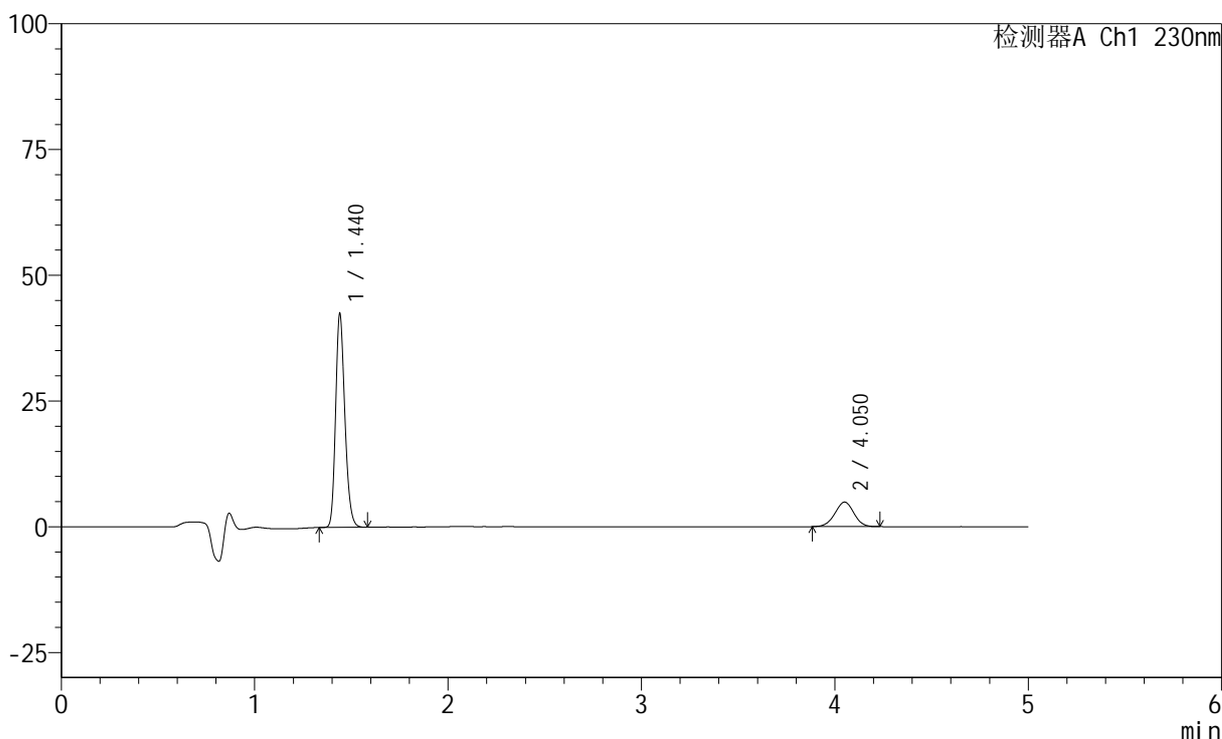
图52 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1000-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 02:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	141074	80.864	42340	4347	1.215	--
2	4.050	33384	19.136	4865	8036	0.987	19.475
总计		174459	100.000	47205			

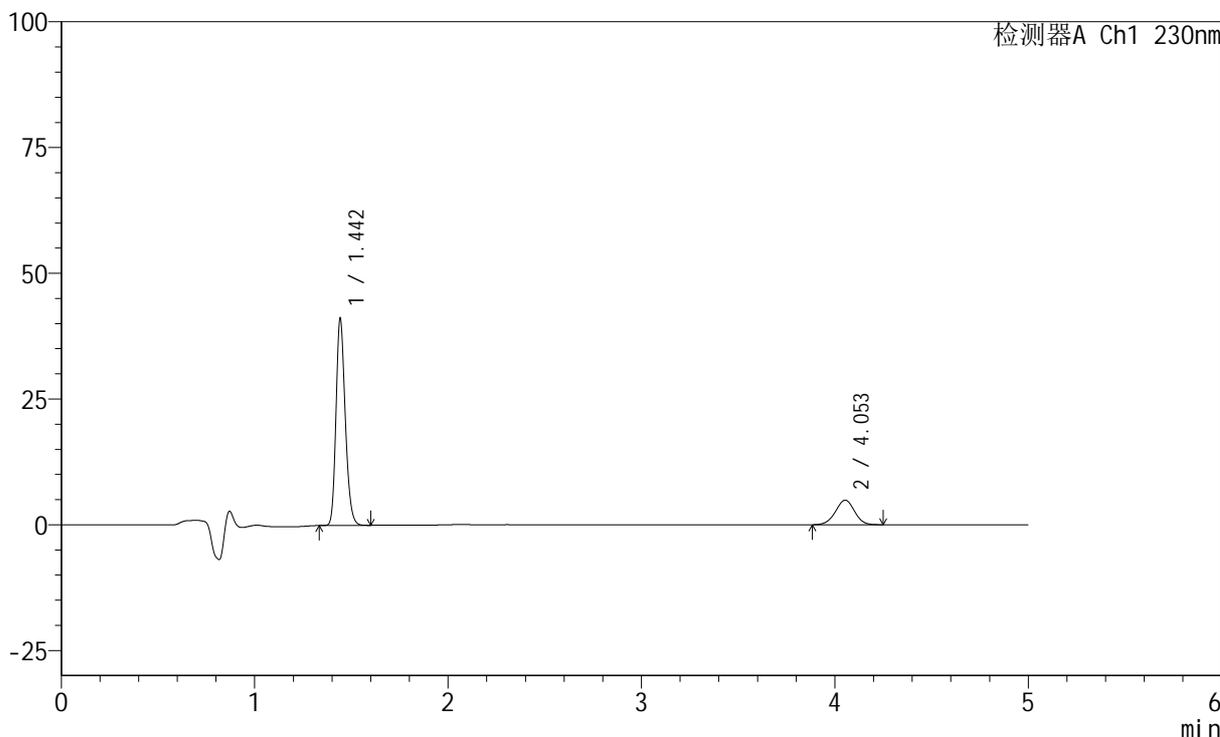
图53 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1001-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:40:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	136903	80.202	40588	4358	1.217	--
2	4.053	33794	19.798	4900	7994	0.987	19.438
总计		170697	100.000	45488			

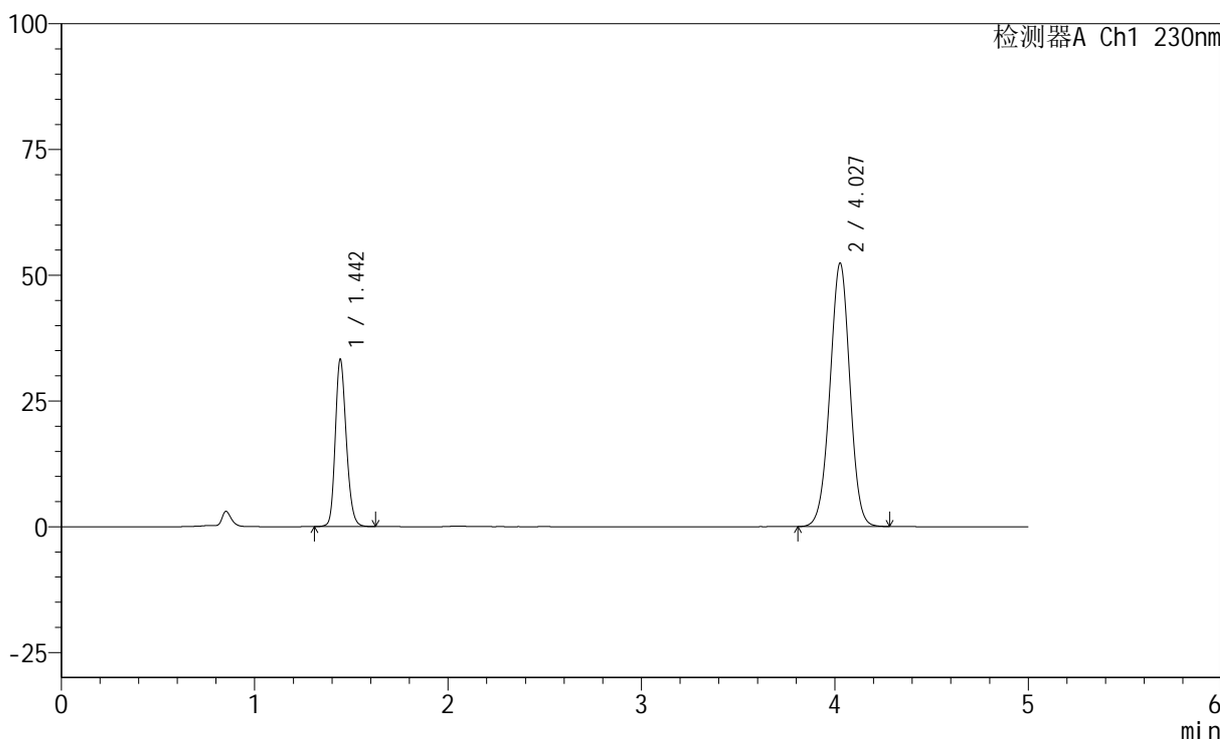
图54 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1002-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:46:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	131288	25.897	32879	3120	1.195	--
2	4.027	375684	74.103	52281	7311	0.990	17.724
总计		506972	100.000	85160			

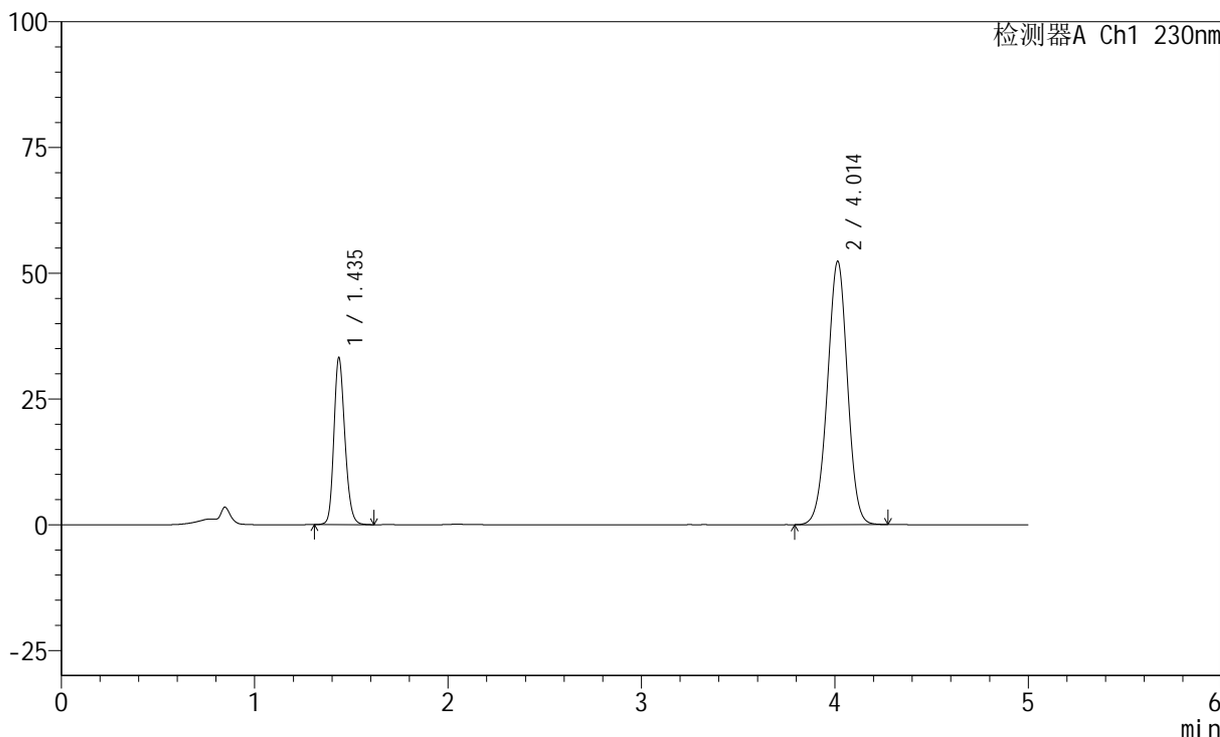
图55 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-1003-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:51:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	130966	25.823	32907	3100	1.194	--
2	4.014	376207	74.177	52356	7243	0.988	17.680
总计		507173	100.000	85263			

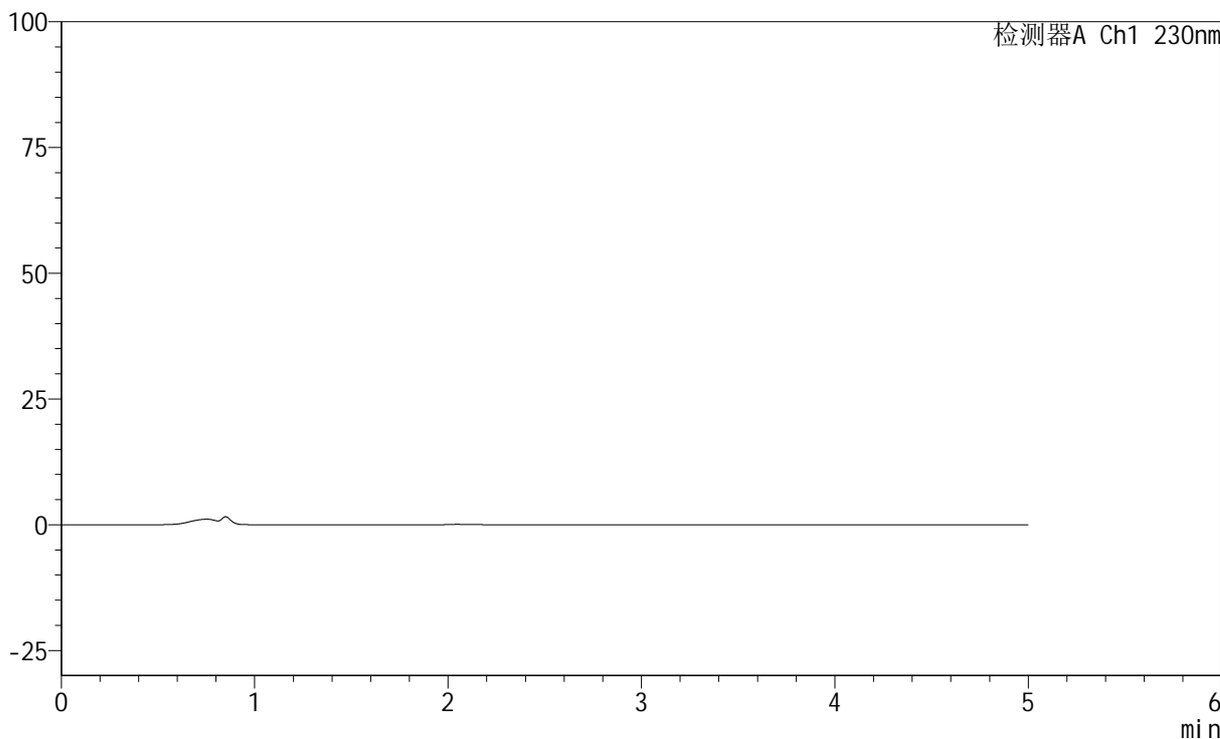
图56 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<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 - 0-50/30-1004-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 02:56:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

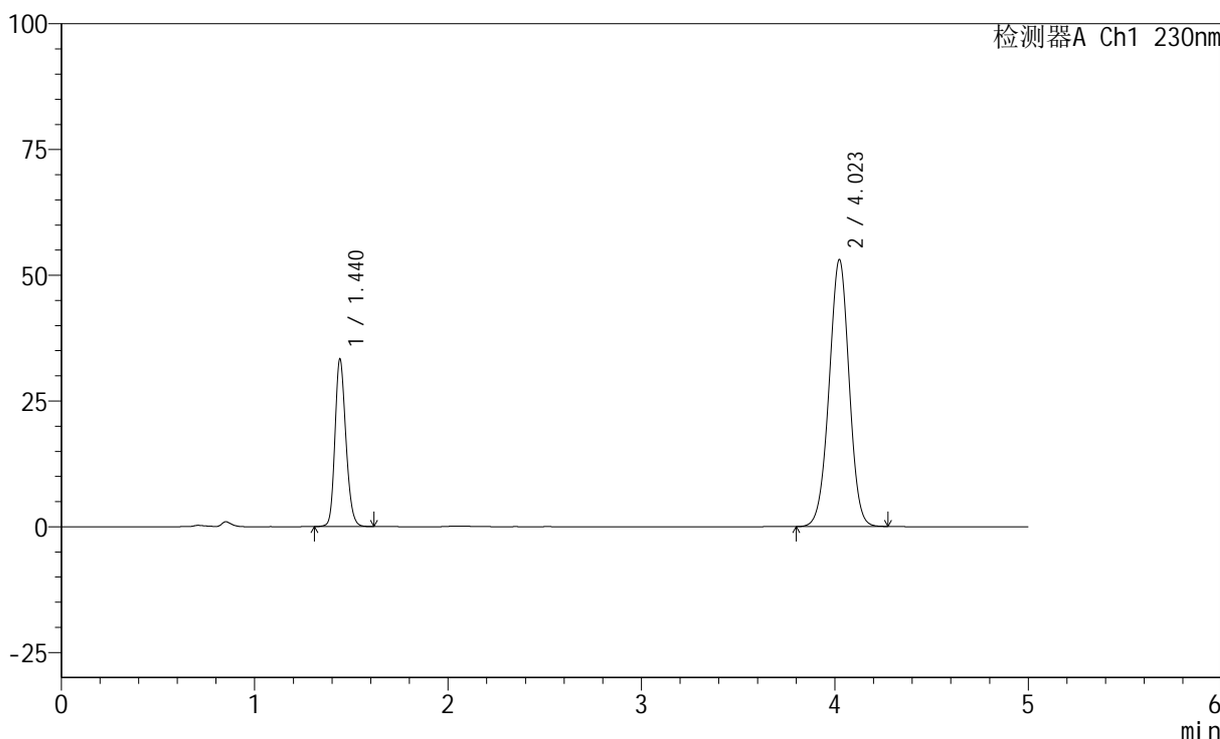
图57 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质
溶剂

<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 - 0-50/30-1005-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 03:02:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	130775	25.507	33212	3143	1.189	--
2	4.023	381921	74.493	53070	7248	0.988	17.702
总计		512696	100.000	86282			

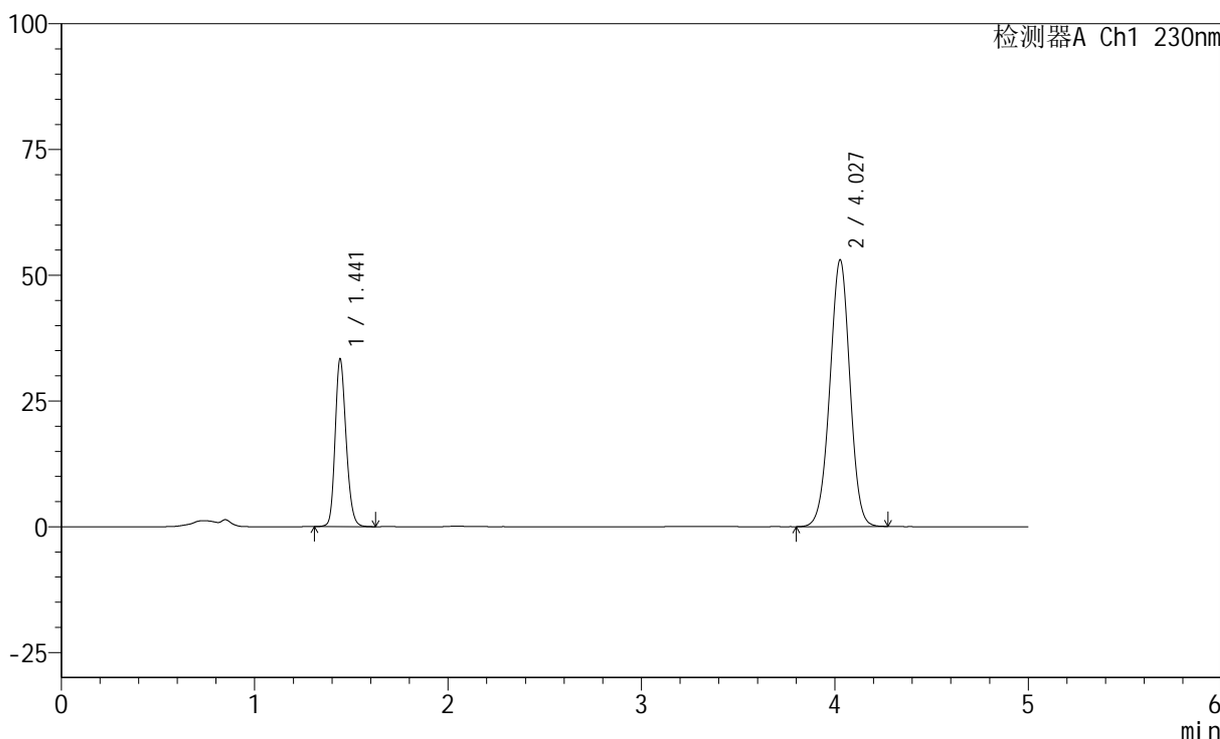
图58 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-50/30-1006-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 03:07:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	131208	25.558	33105	3135	1.191	--
2	4.027	382169	74.442	52948	7241	0.987	17.693
总计		513377	100.000	86053			

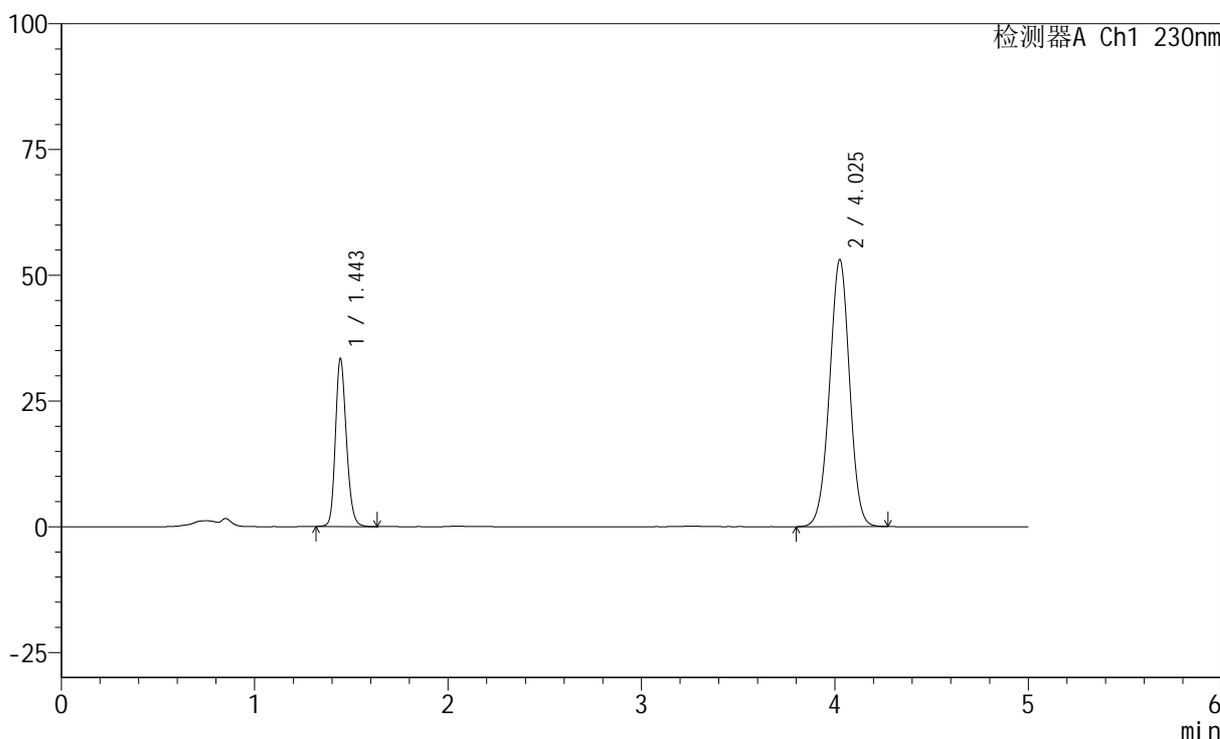
图59 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-50/30-1007-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 03:13:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	131647	25.604	32996	3139	1.195	--
2	4.025	382526	74.396	52943	7236	0.987	17.670
总计		514173	100.000	85939			

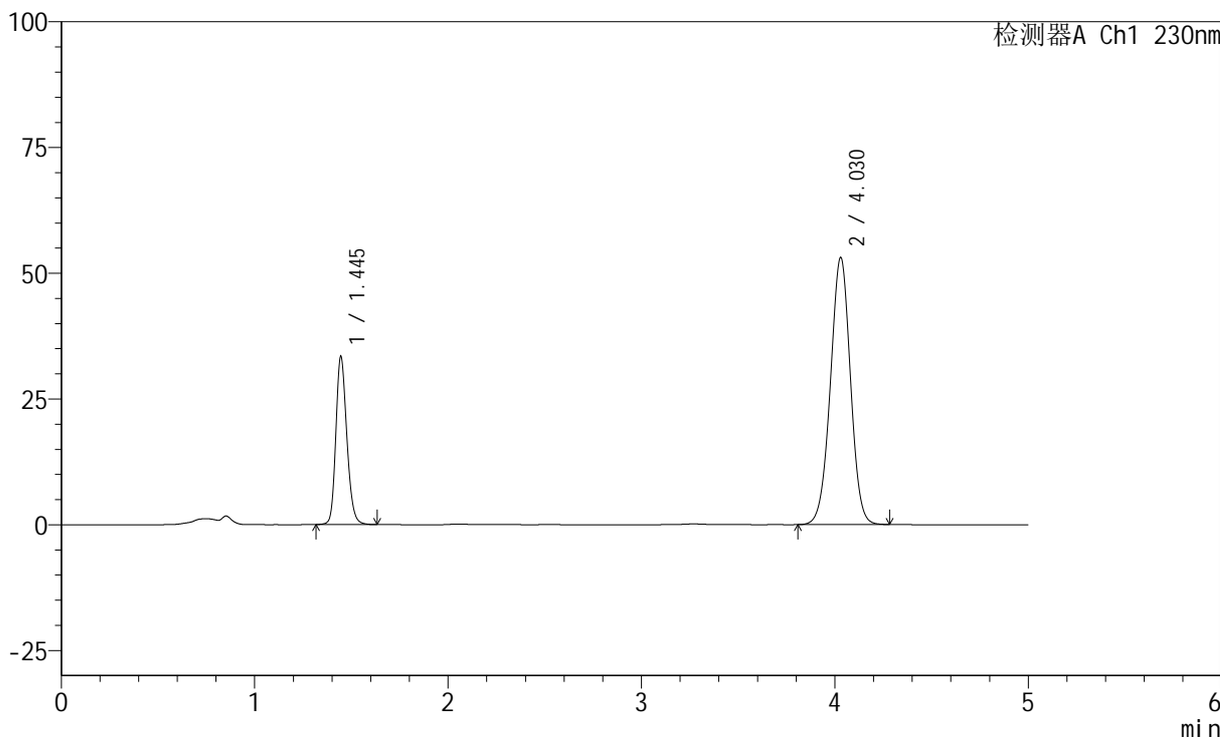
图60 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-1008-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 03:18:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	131836	25.625	33330	3151	1.194	--
2	4.030	382654	74.375	53119	7248	0.988	17.683
总计		514490	100.000	86450			

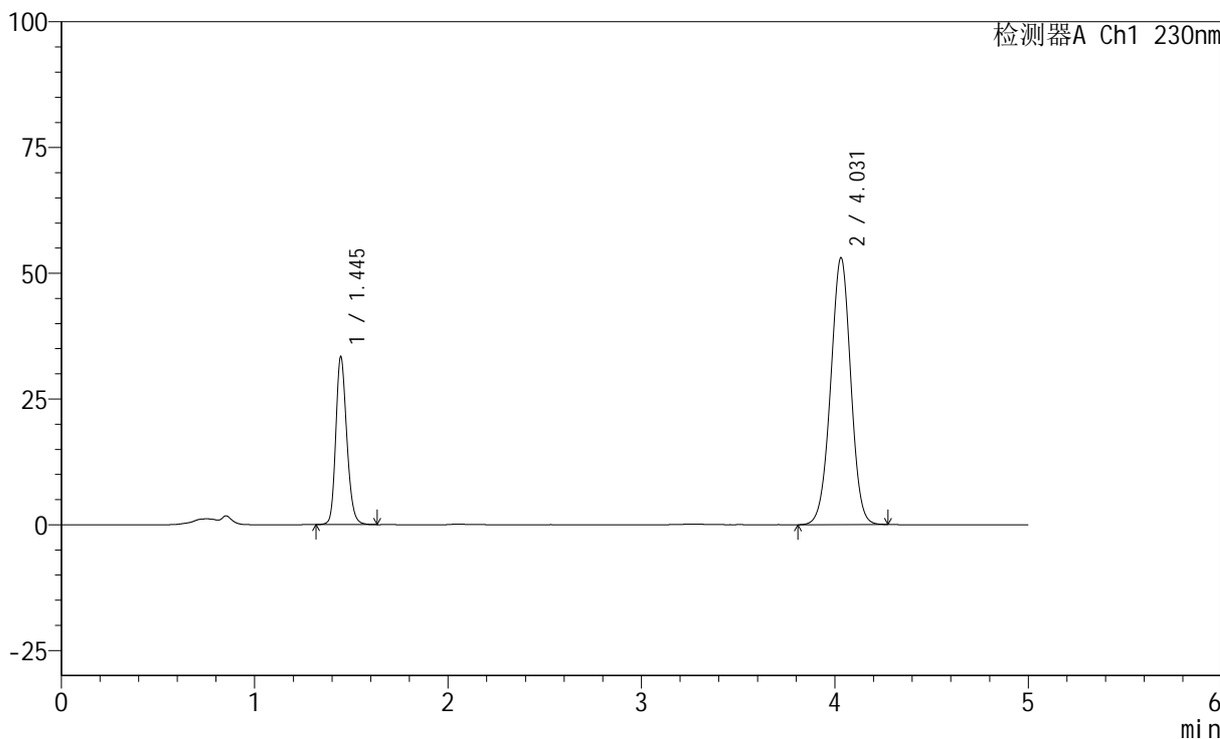
图61 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-50/30-1009-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 03:23:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	131880	25.619	33288	3143	1.194	--
2	4.031	382900	74.381	53064	7238	0.987	17.677
总计		514781	100.000	86352			

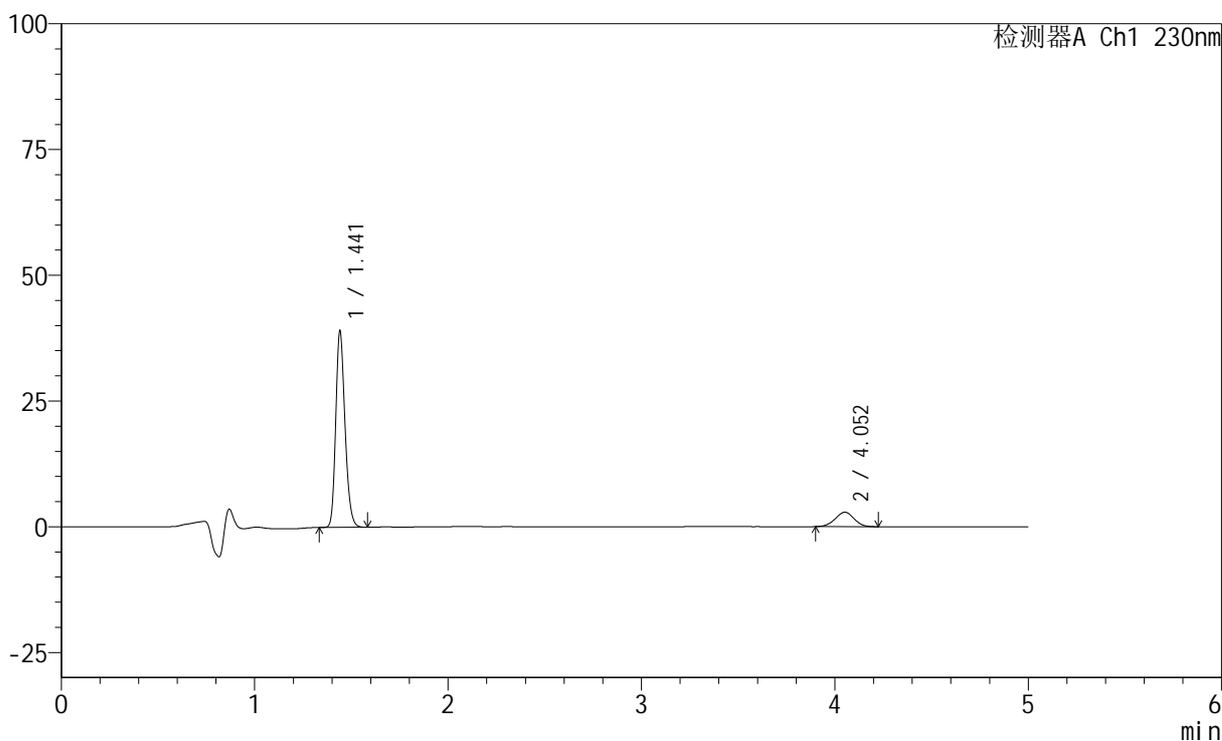
图62 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-1010-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:29:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	129712	86.906	38807	4351	1.213	--
2	4.052	19543	13.094	2869	8003	0.987	19.449
总计		149254	100.000	41676			

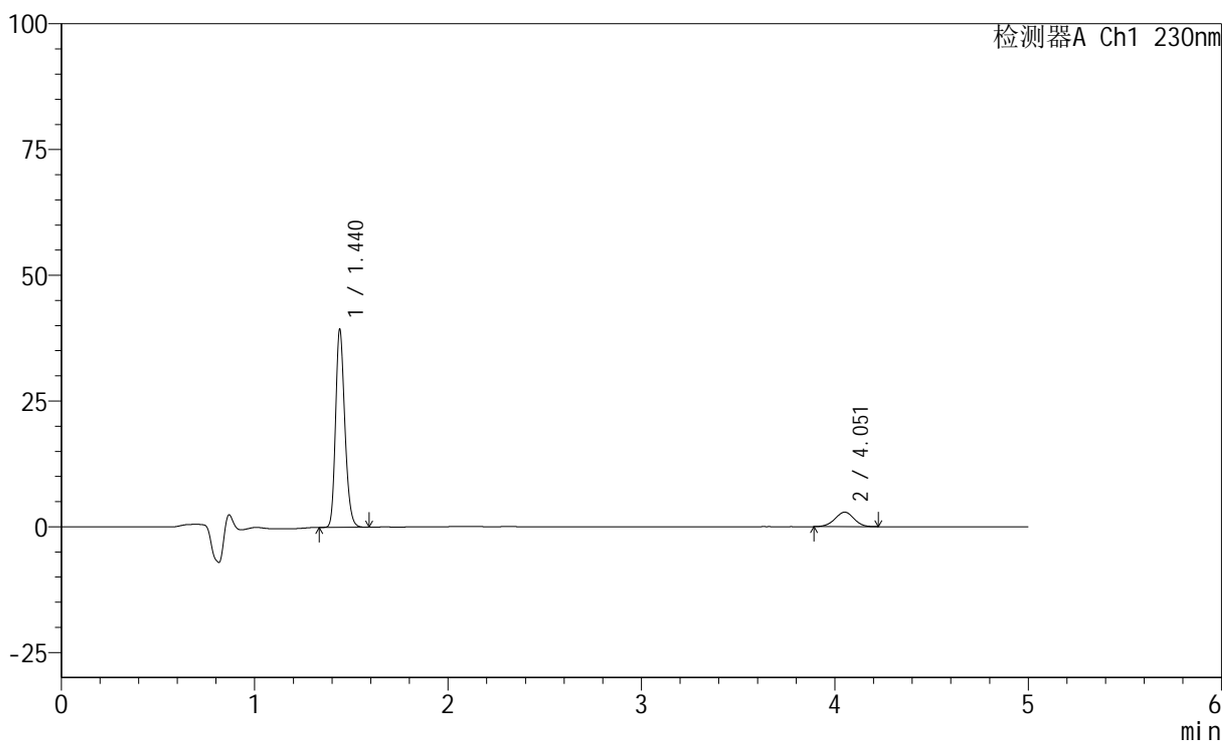
图63 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-1011-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:34:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	130876	86.876	39262	4350	1.214	--
2	4.051	19770	13.124	2867	7979	0.982	19.435
总计		150647	100.000	42129			

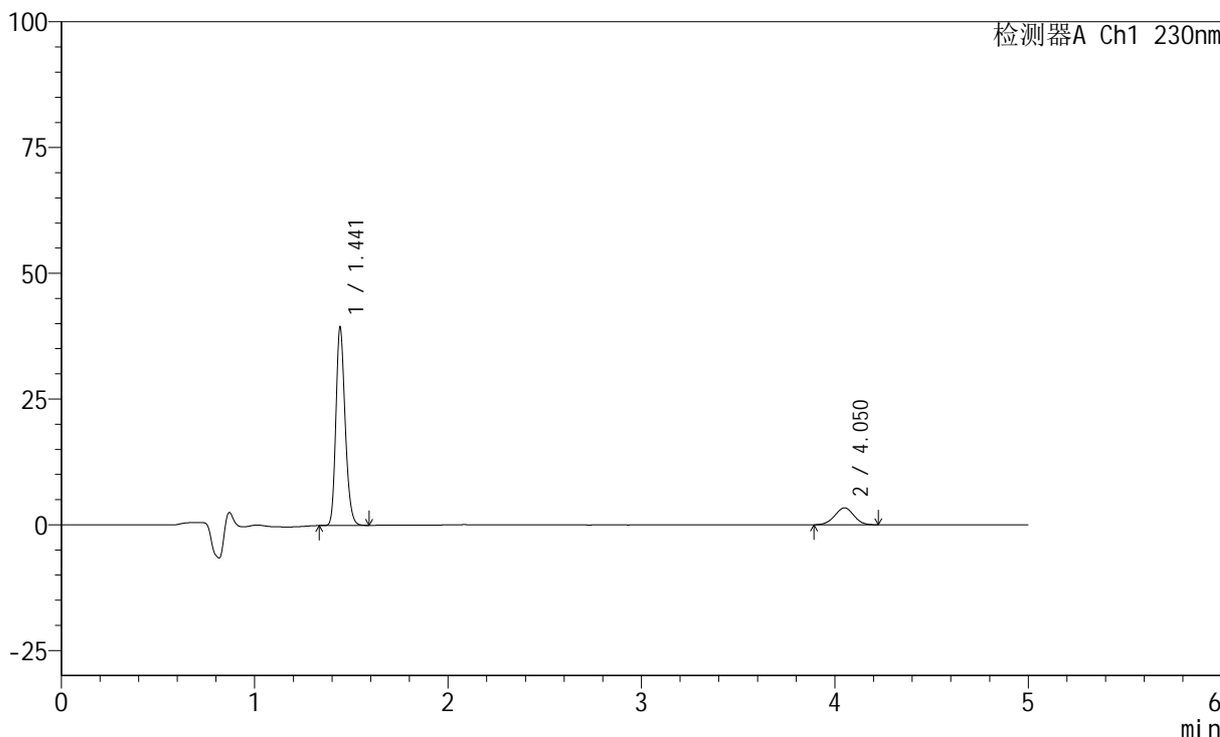
图64 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1012-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 03:40:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	131117	84.987	39026	4357	1.215	--
2	4.050	23162	15.013	3366	7921	0.985	19.369
总计		154279	100.000	42392			

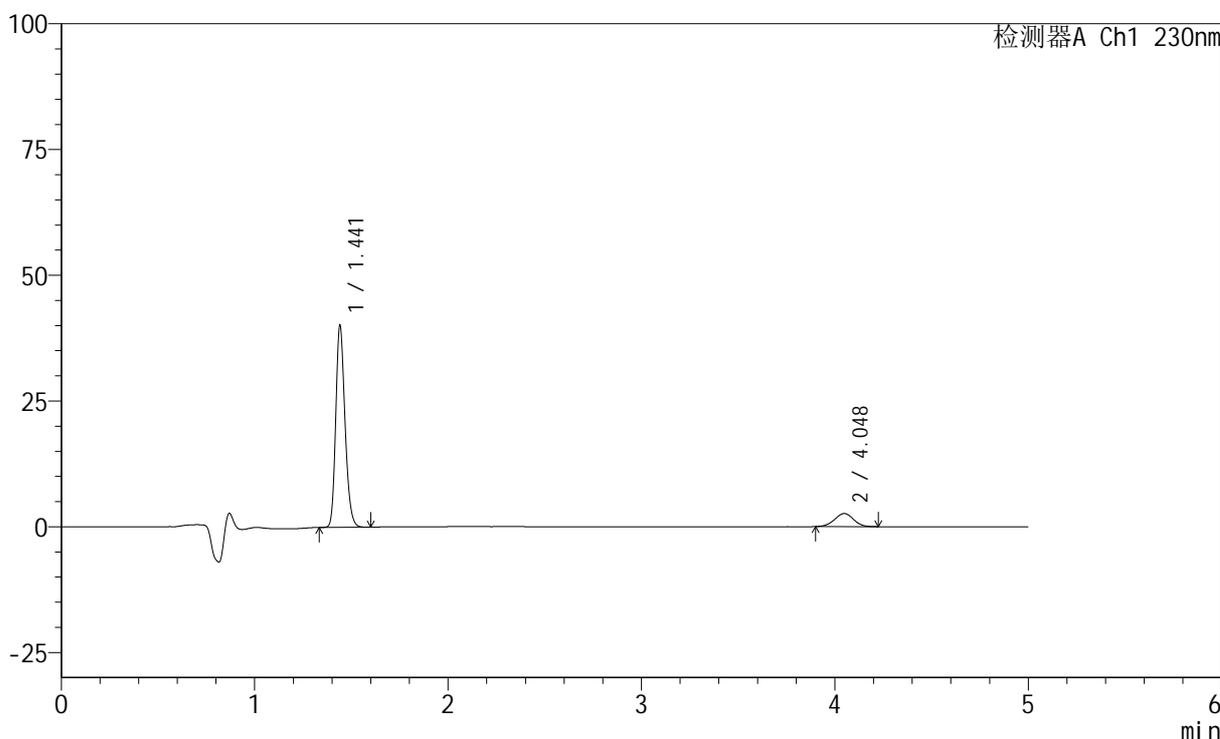
图65 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1013-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:45:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	133617	88.267	39904	4350	1.213	--
2	4.048	17761	11.733	2596	8053	0.997	19.473
总计		151377	100.000	42500			

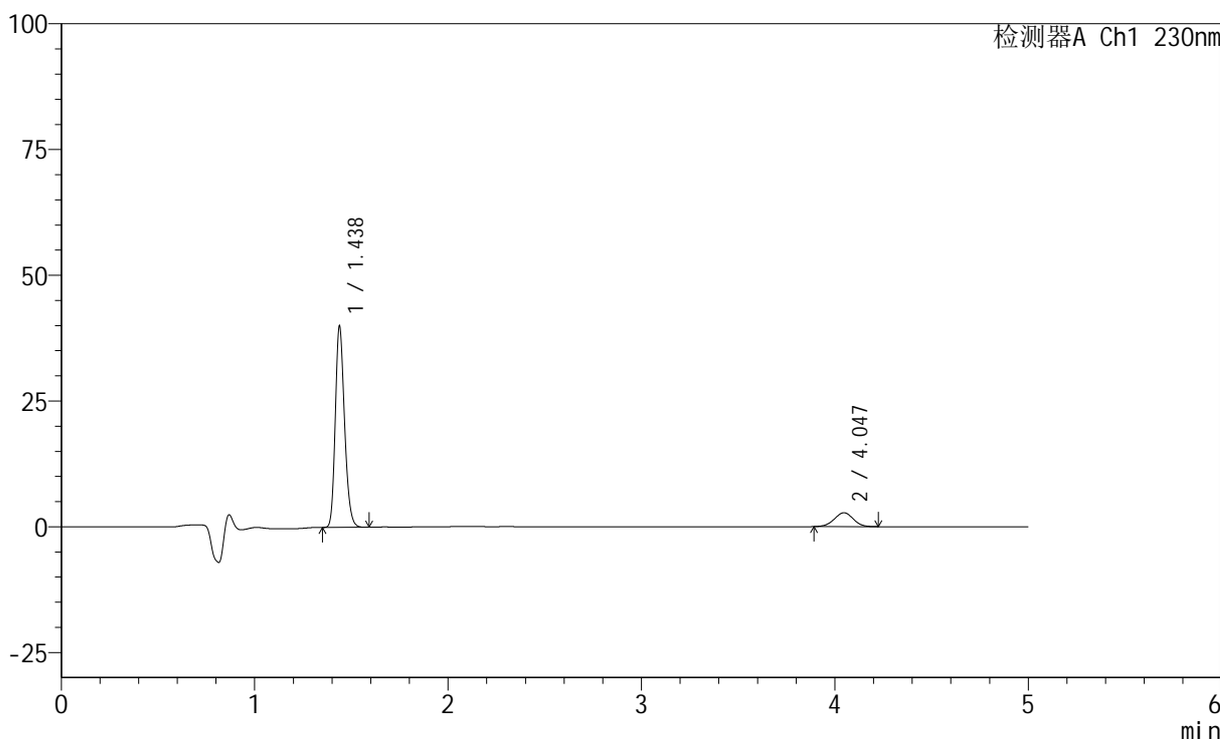
图66 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1014-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 03:50:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	132853	87.529	39985	4346	1.211	--
2	4.047	18929	12.471	2767	7962	0.990	19.417
总计		151782	100.000	42752			

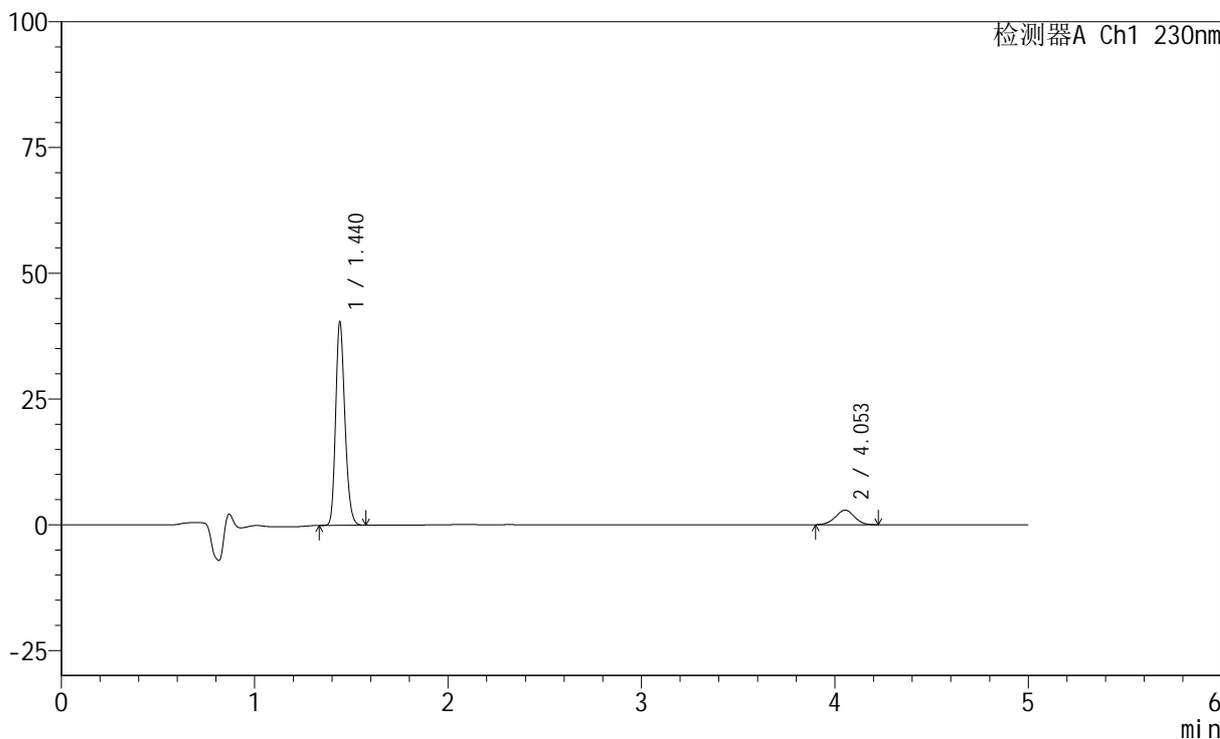
图67 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1015-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 03:56:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	134710	87.159	40329	4337	1.213	--
2	4.053	19846	12.841	2900	8103	0.982	19.530
总计		154556	100.000	43230			

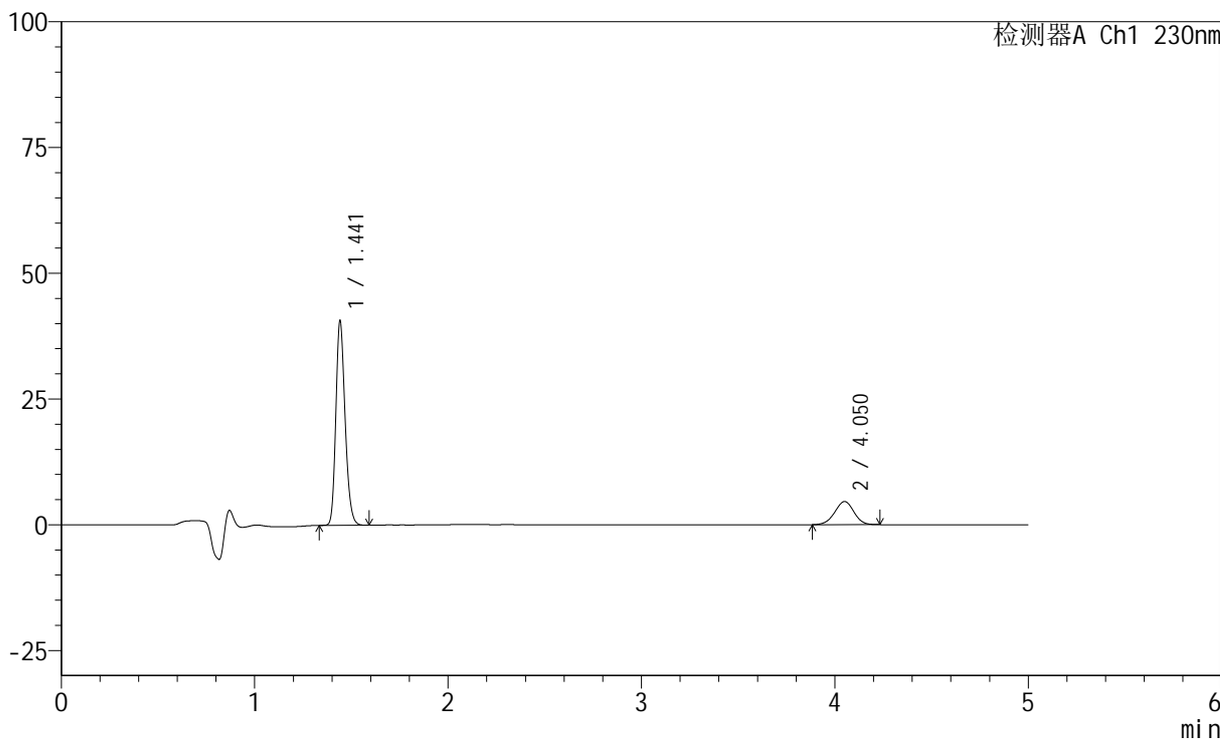
图68 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1016-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:01:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	135153	80.959	40321	4363	1.214	--
2	4.050	31788	19.041	4601	7911	0.978	19.369
总计		166940	100.000	44922			

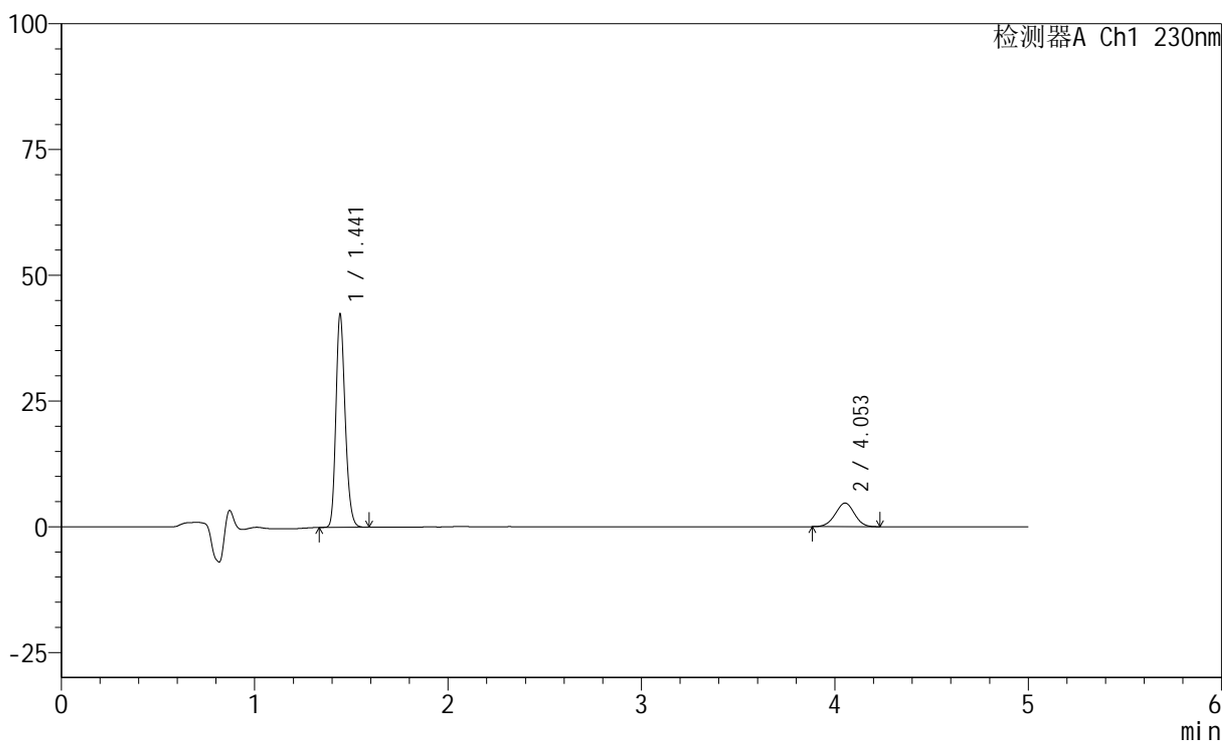
图69 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-1017-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 04:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	140988	81.339	41966	4366	1.215	--
2	4.053	32346	18.661	4695	7890	0.987	19.361
总计		173335	100.000	46661			

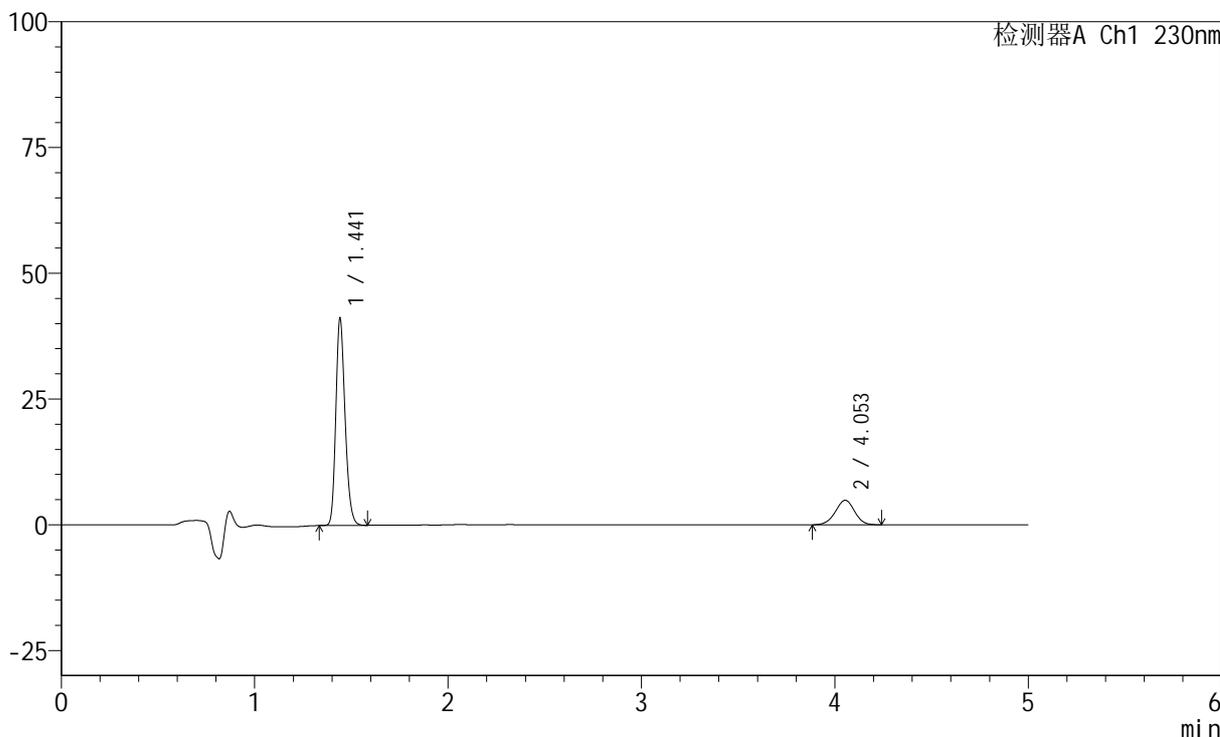
图70 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1018-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 04:12:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	137024	80.217	40876	4357	1.215	--
2	4.053	33793	19.783	4882	7945	0.983	19.408
总计		170817	100.000	45758			

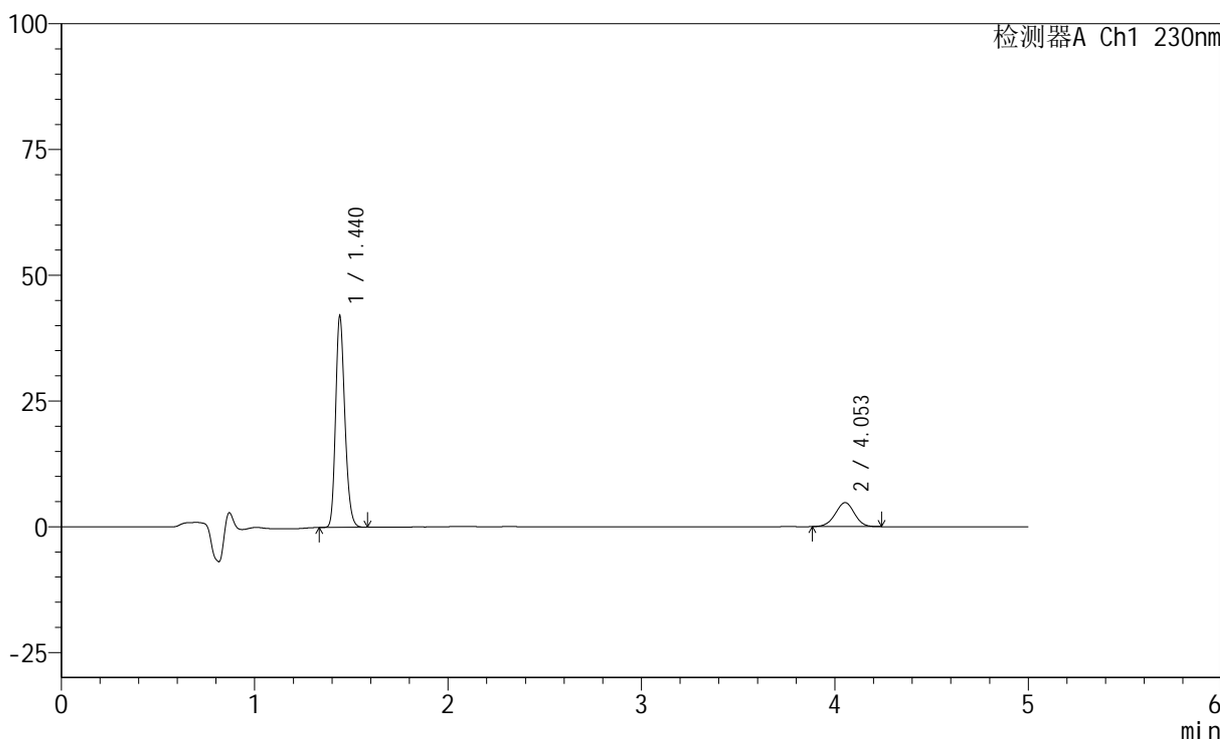
图71 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1019-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 04:17:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	139652	80.914	41875	4342	1.213	--
2	4.053	32941	19.086	4777	7963	0.981	19.422
总计		172593	100.000	46652			

图72 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



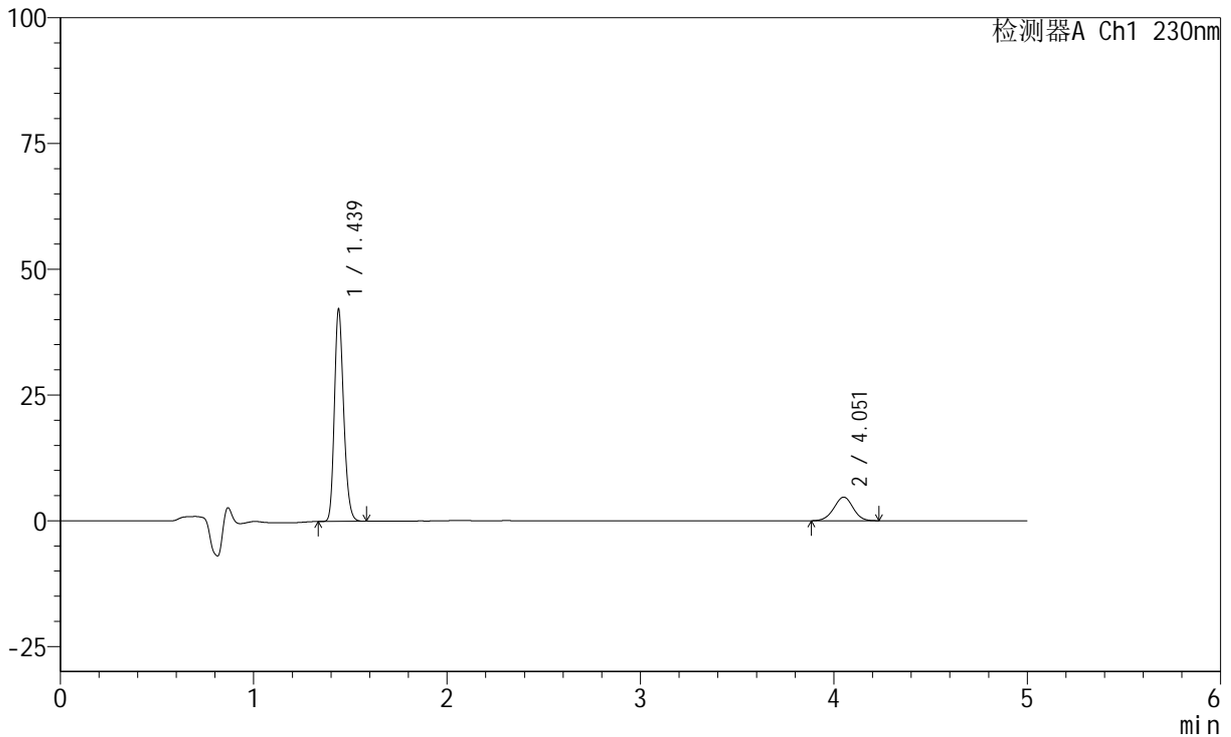
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-1020-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 04:23:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	140387	81.258	42131	4327	1.210	--
2	4.051	32380	18.742	4678	7915	0.982	19.374
总计		172766	100.000	46810			

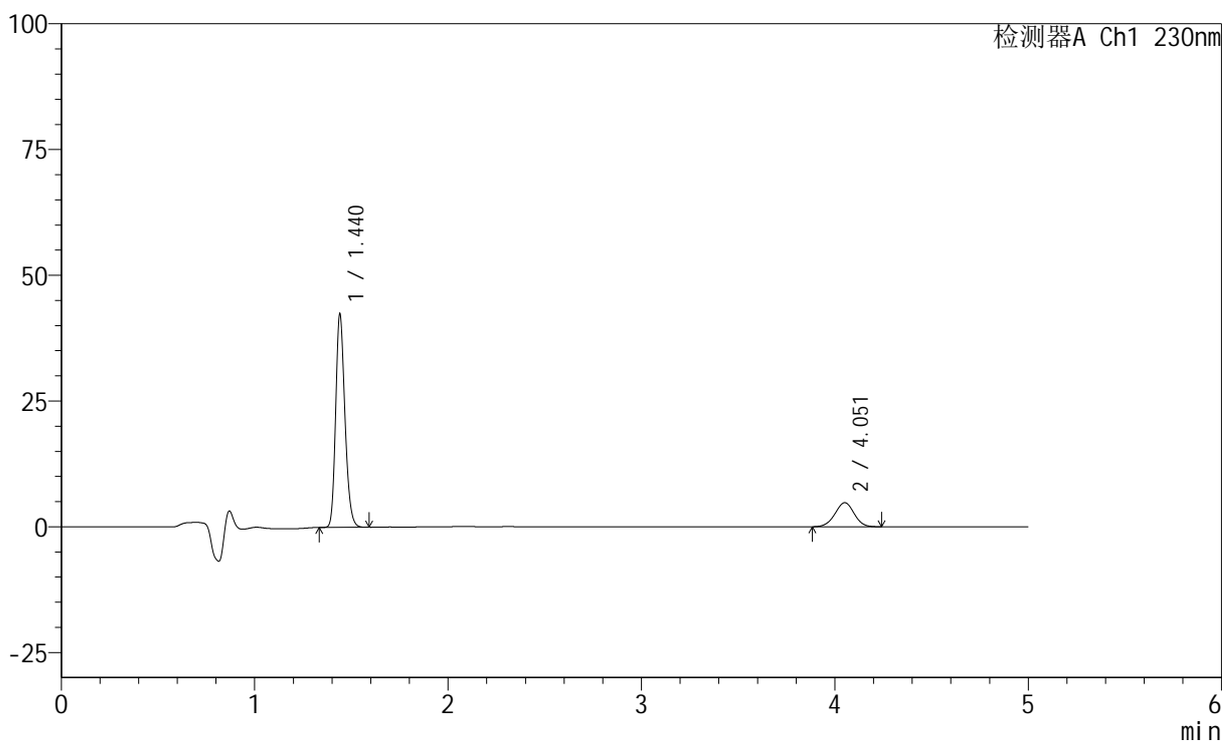
图73 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1021-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 04:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:35:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	141134	80.975	42225	4338	1.213	--
2	4.051	33160	19.025	4774	7891	0.991	19.347
总计		174294	100.000	46999			

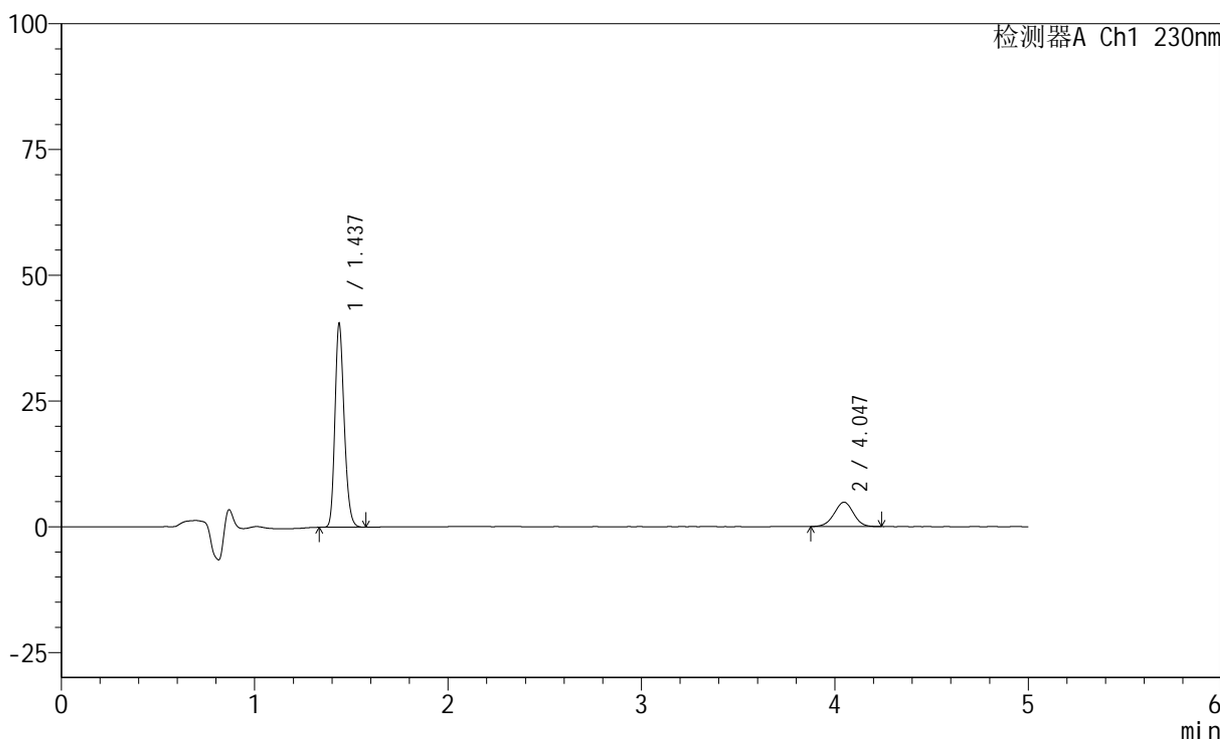
图74 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1022-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:33:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	134487	79.992	40260	4337	1.211	--
2	4.047	33639	20.008	4857	7854	0.986	19.344
总计		168126	100.000	45116			

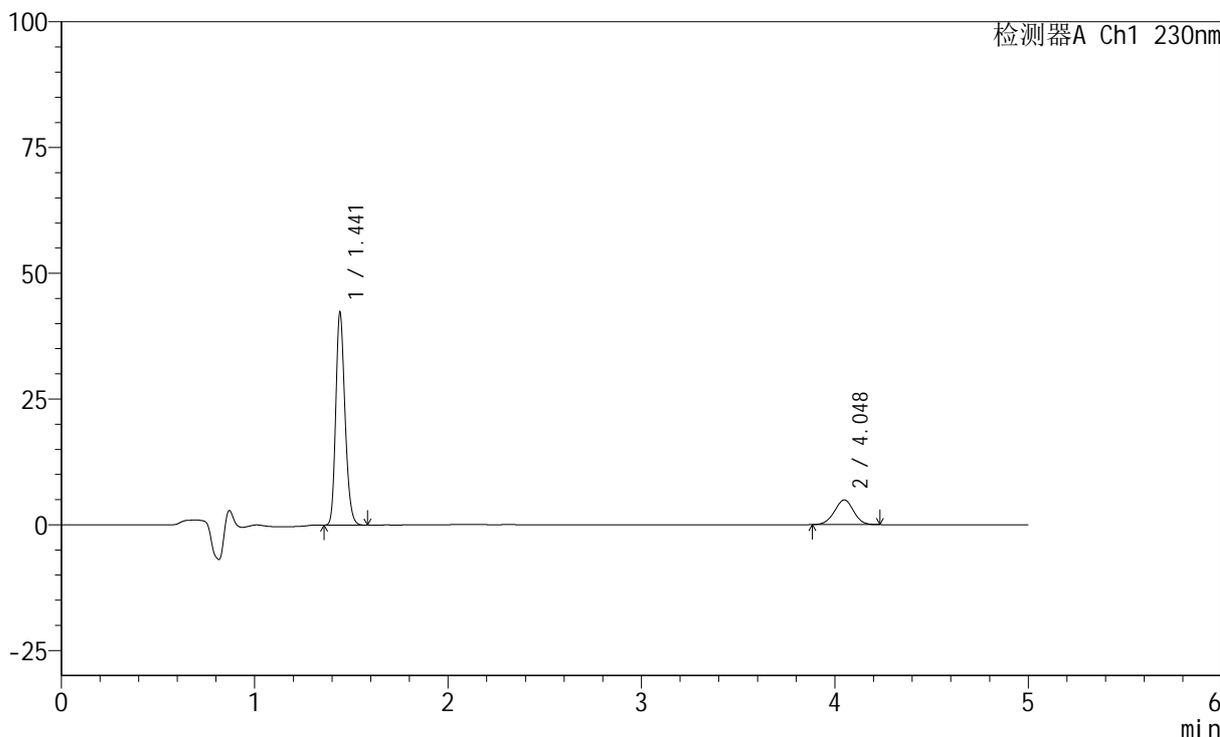
图75 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1023-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 04:39:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	140664	80.612	42065	4345	1.213	--
2	4.048	33831	19.388	4910	7861	0.989	19.312
总计		174495	100.000	46975			

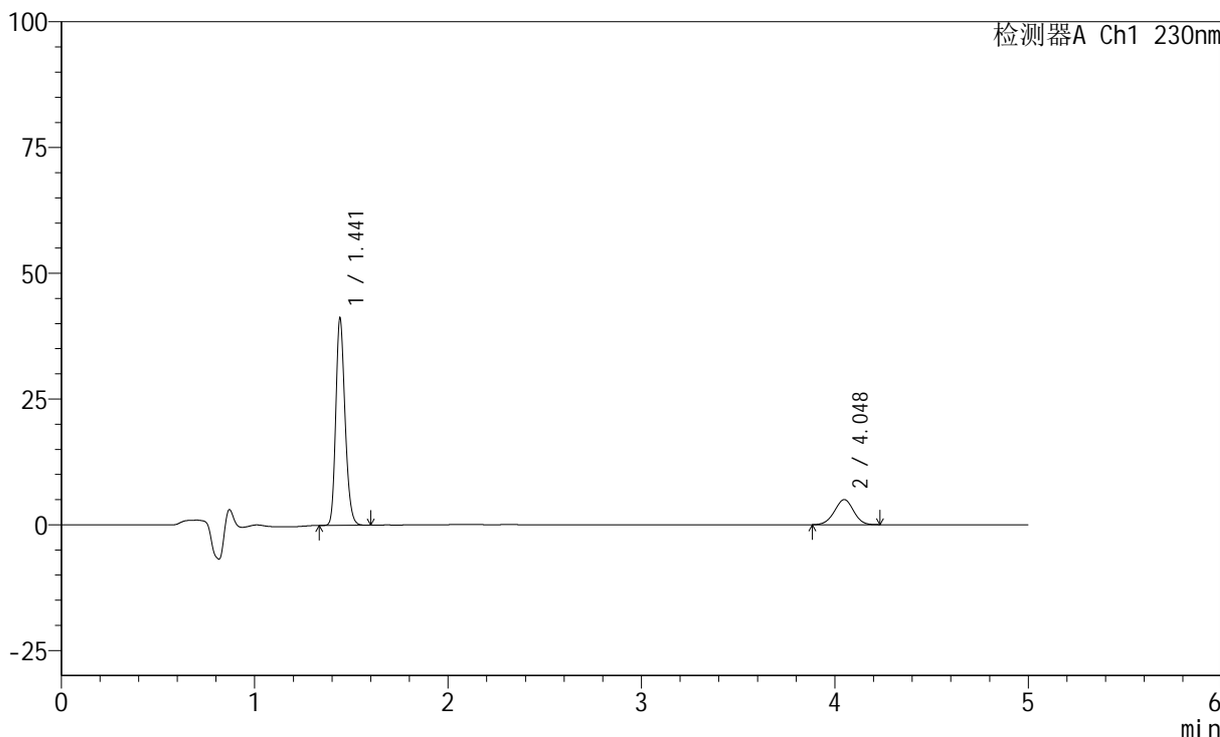
图76 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1024-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 04:44:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	136995	79.969	40895	4355	1.214	--
2	4.048	34315	20.031	4982	7902	0.986	19.351
总计		171309	100.000	45877			

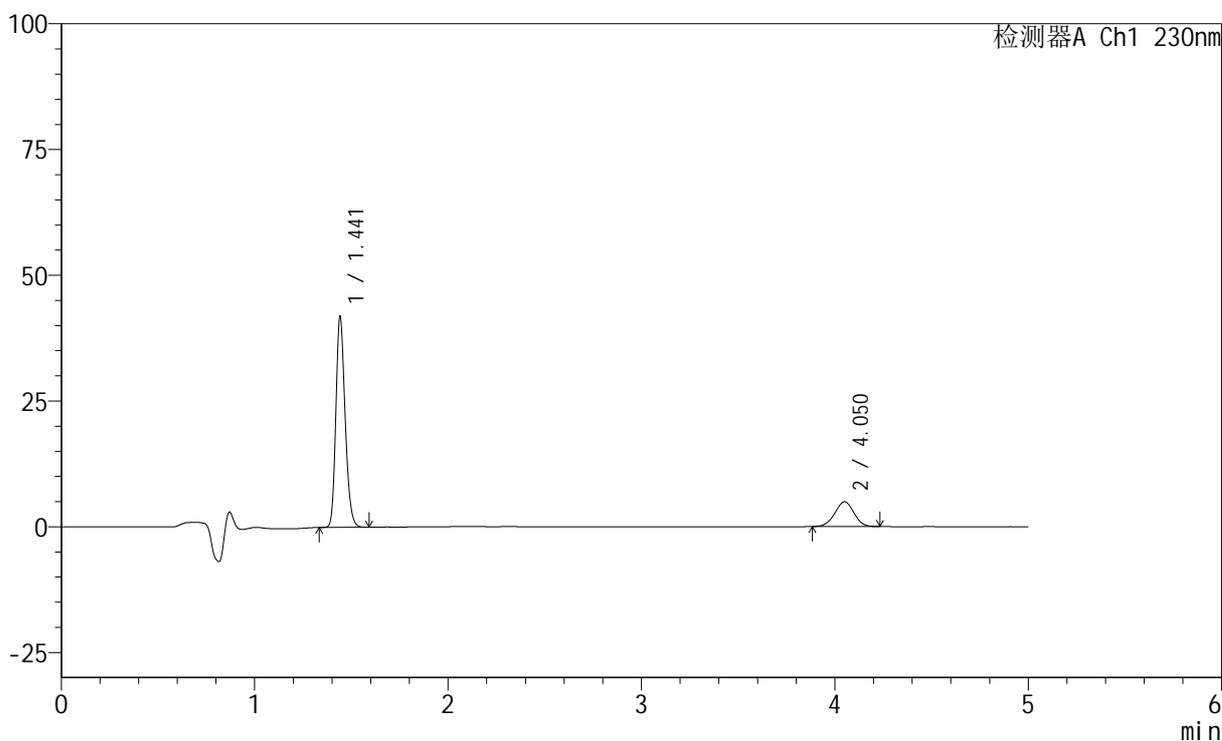
图77 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-1025-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 04:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:35:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	139613	80.372	41538	4350	1.214	--
2	4.050	34096	19.628	4921	7866	0.981	19.322
总计		173709	100.000	46460			

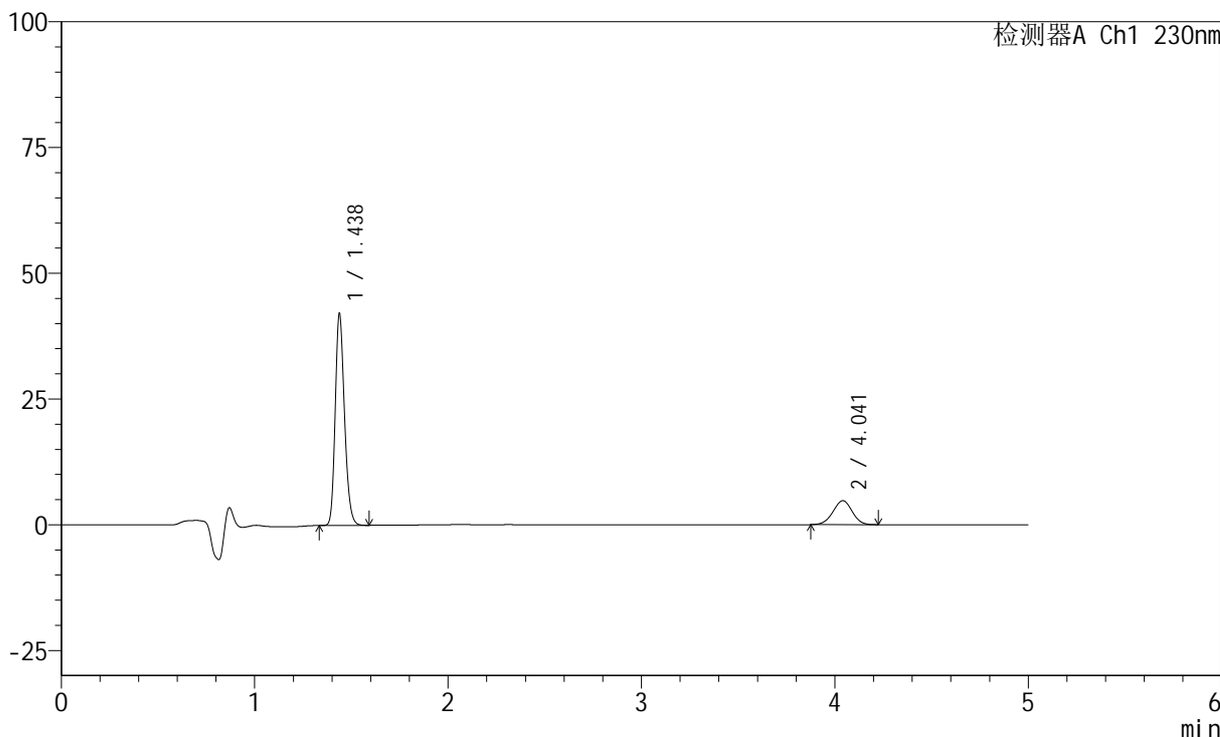
图78 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1026-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:55:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	140166	81.000	42073	4335	1.209	--
2	4.041	32878	19.000	4756	7842	0.979	19.289
总计		173044	100.000	46829			

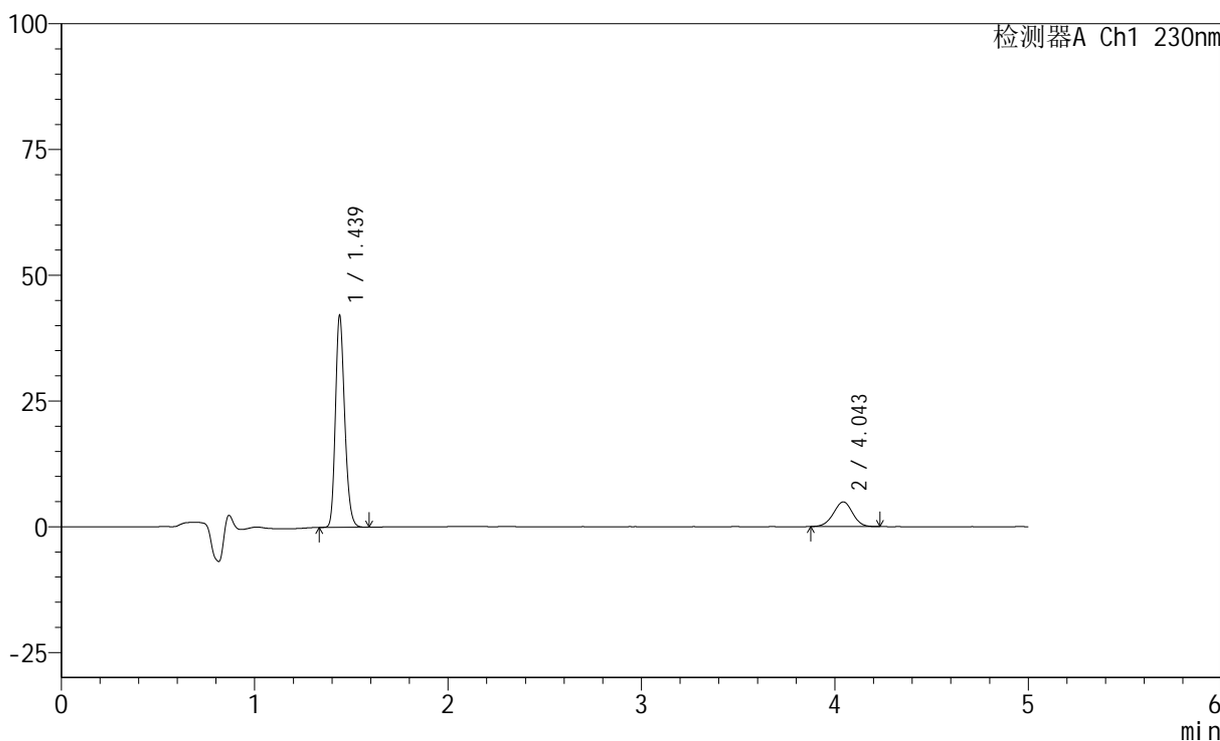
图79 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1027-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:00:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	140024	80.458	42062	4341	1.209	--
2	4.043	34009	19.542	4907	7876	0.980	19.319
总计		174033	100.000	46969			

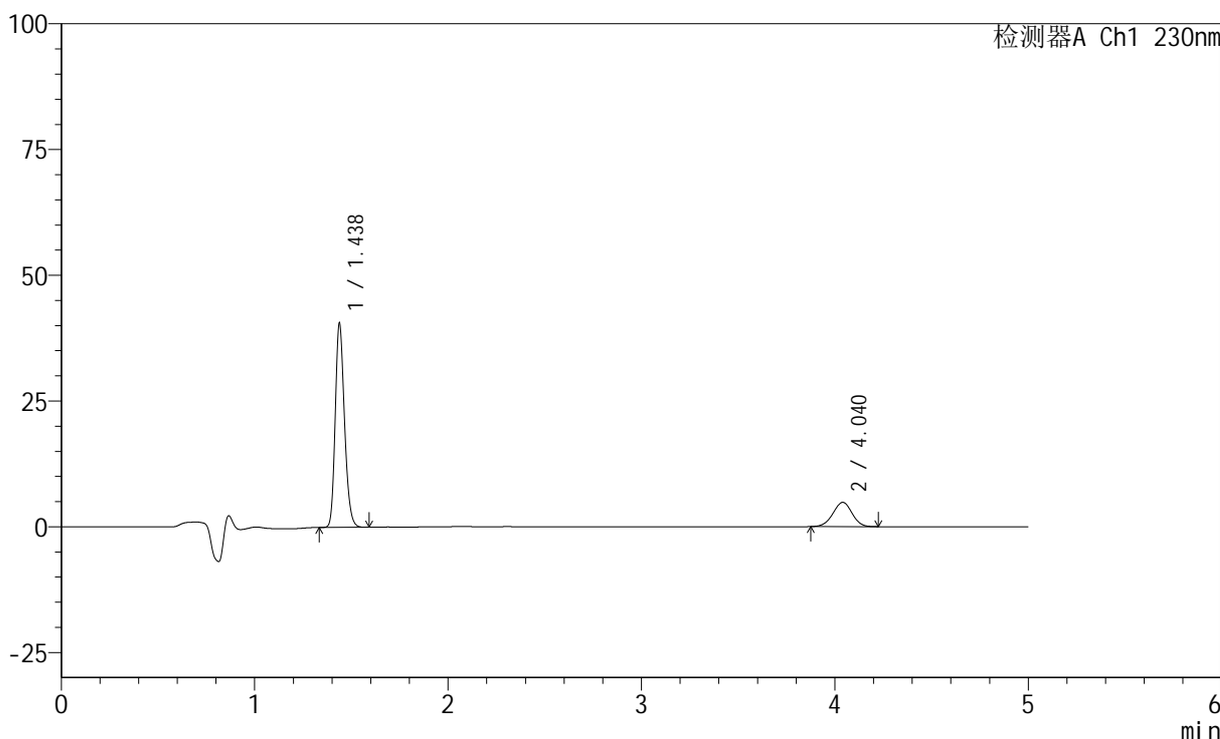
图80 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1028-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:06:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	134977	80.184	40518	4336	1.209	--
2	4.040	33357	19.816	4827	7862	0.981	19.304
总计		168334	100.000	45345			

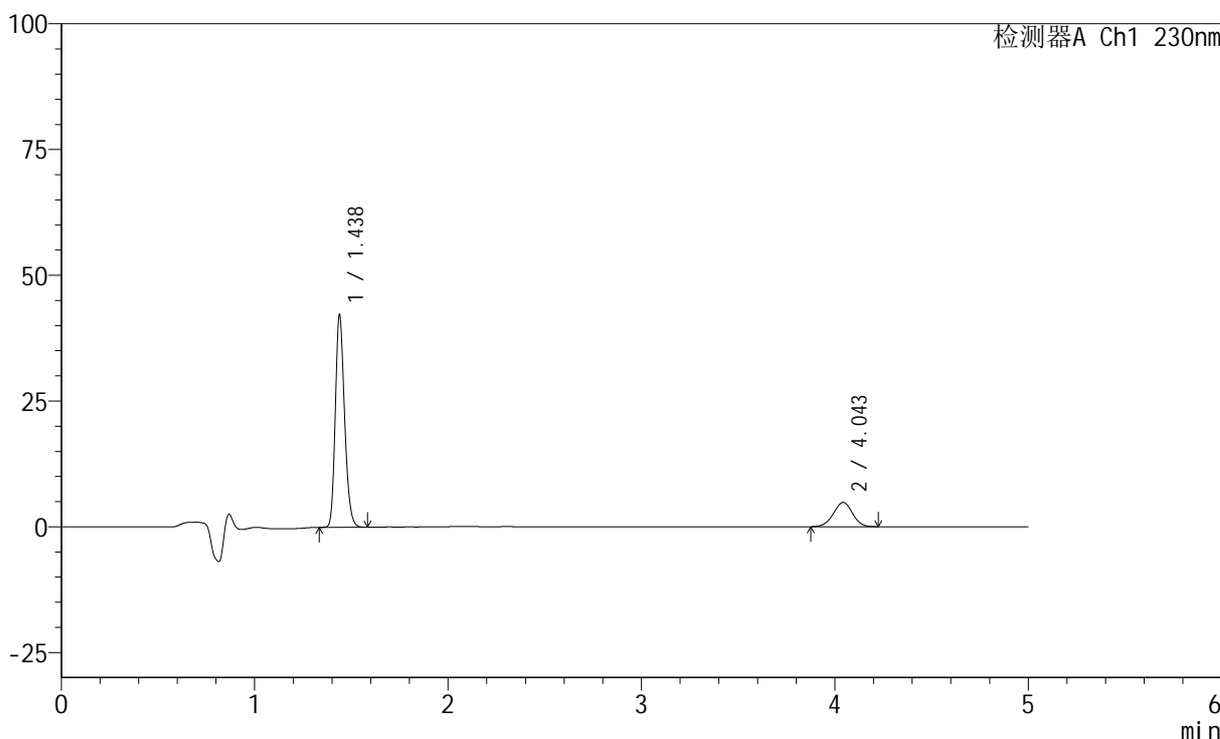
图81 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1029-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 05:11:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	140420	80.753	42201	4339	1.210	--
2	4.043	33468	19.247	4821	7873	0.975	19.321
总计		173888	100.000	47022			

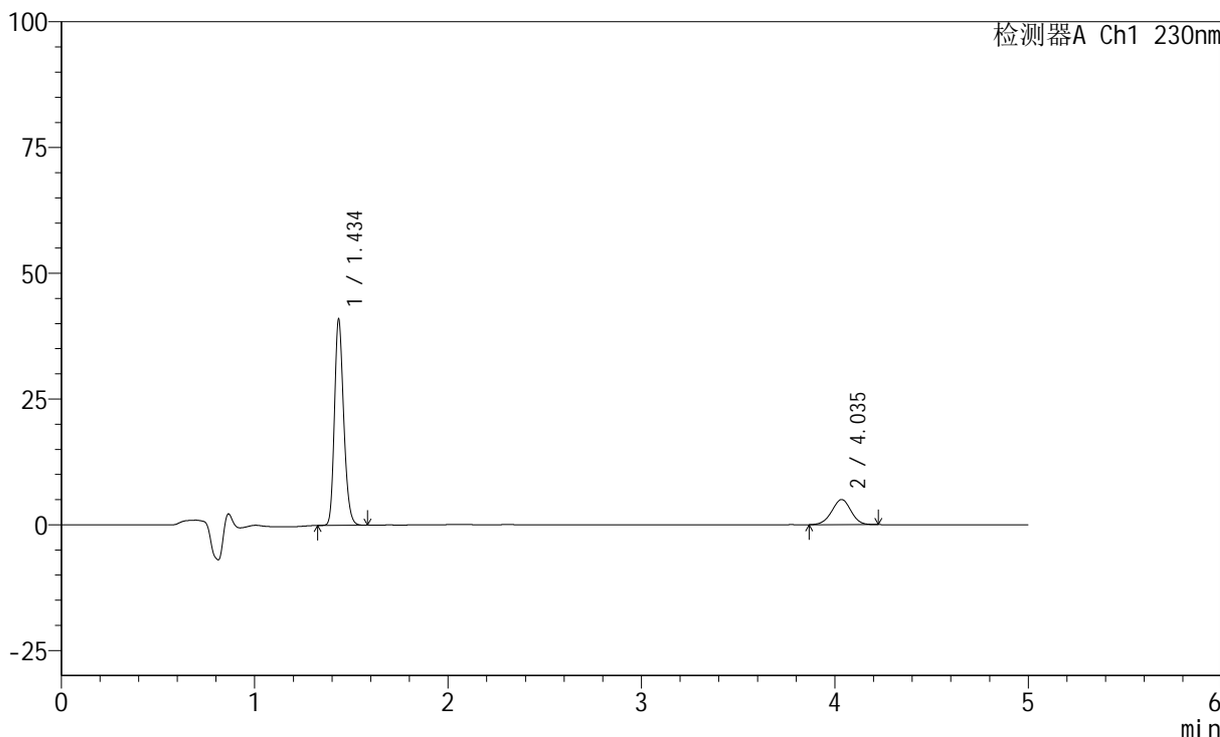
图82 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1030-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 05:17:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	136184	79.746	40275	4311	1.215	--
2	4.035	34588	20.254	4983	7816	0.982	19.273
总计		170772	100.000	45258			

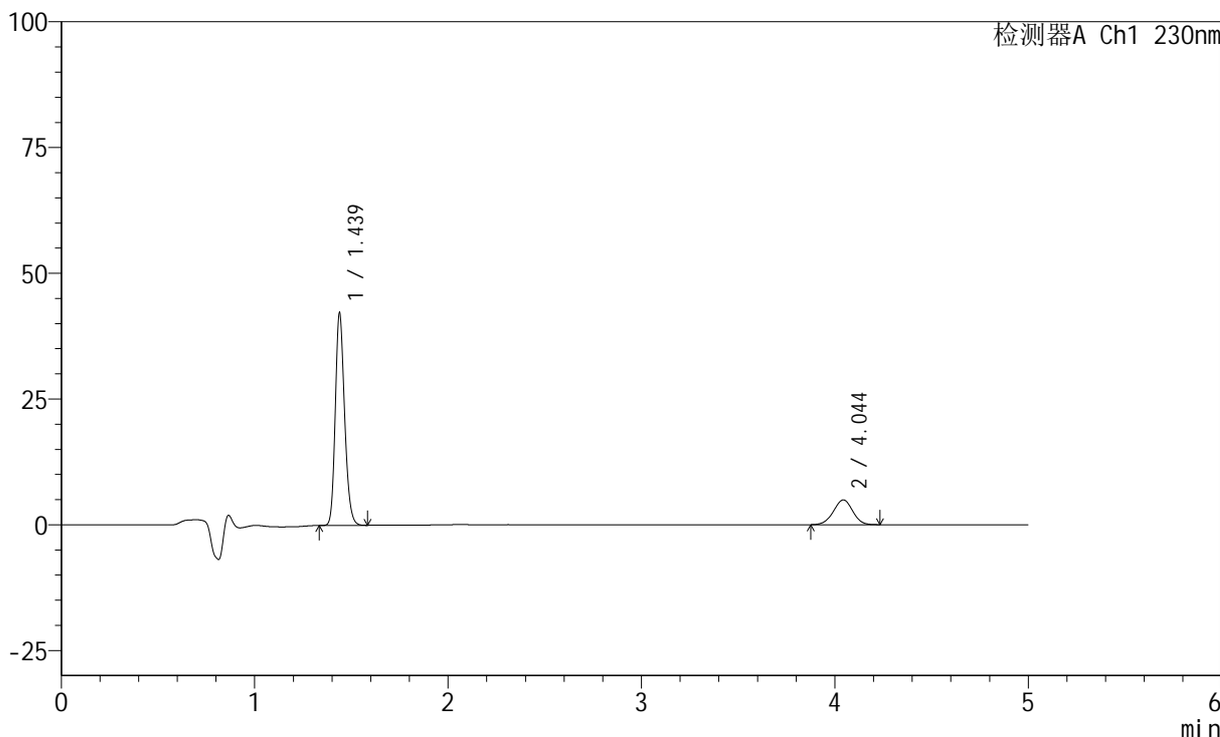
图83 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1031-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 05:22:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	141229	80.498	42211	4297	1.196	--
2	4.044	34215	19.502	4926	7765	0.981	19.202
总计		175444	100.000	47137			

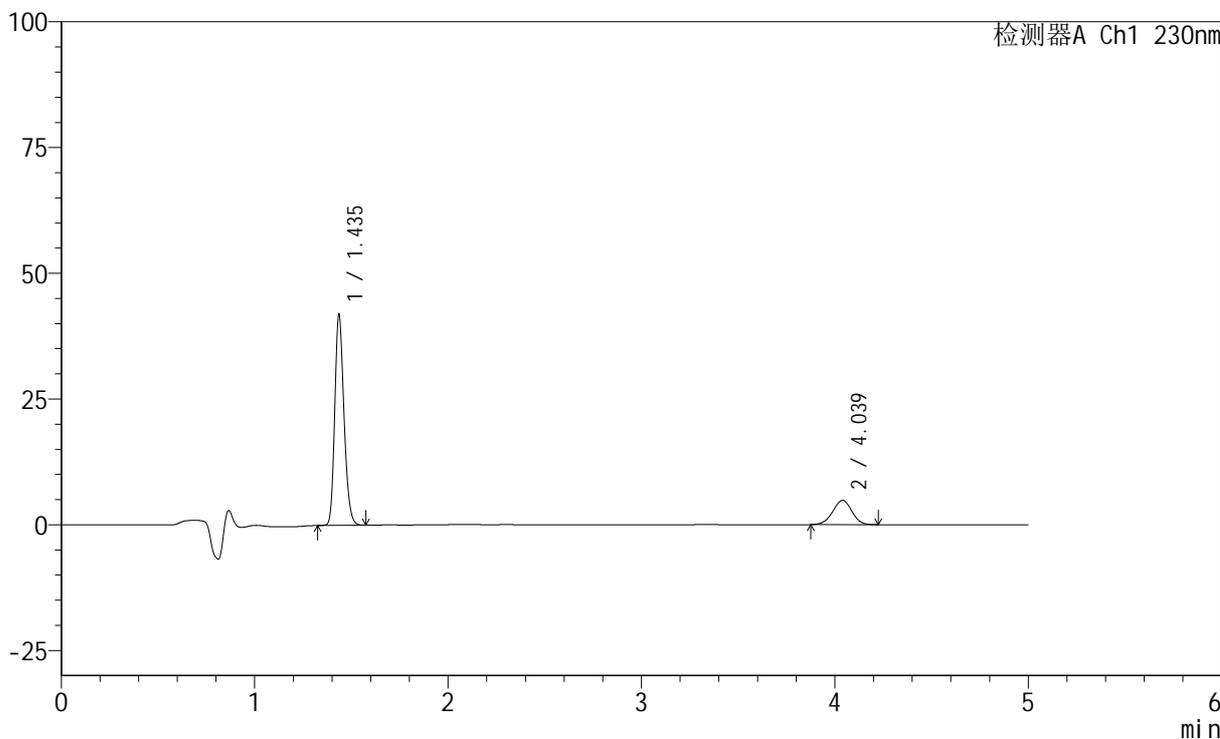
图84 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-1032-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:27:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	139337	80.677	41434	4319	1.210	--
2	4.039	33372	19.323	4839	7869	0.979	19.323
总计		172709	100.000	46273			

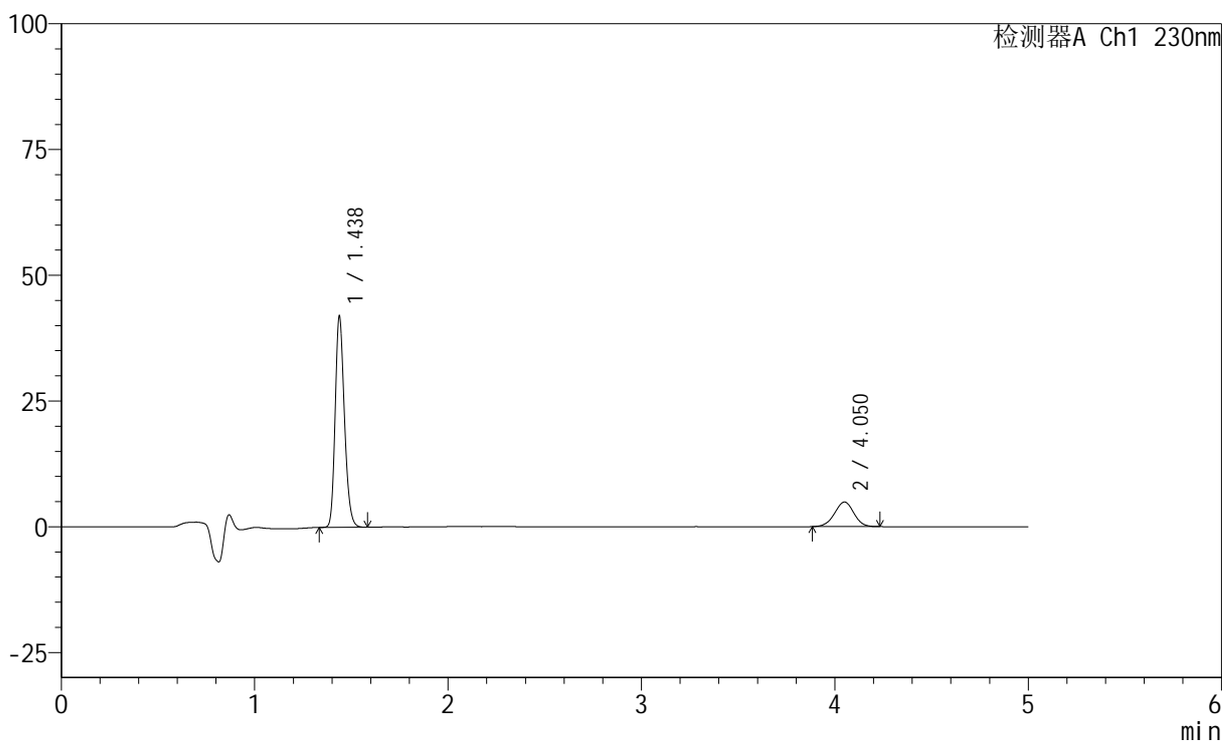
图85 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-1033-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 05:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	139660	80.447	41916	4338	1.210	--
2	4.050	33945	19.553	4880	7871	0.980	19.355
总计		173605	100.000	46796			

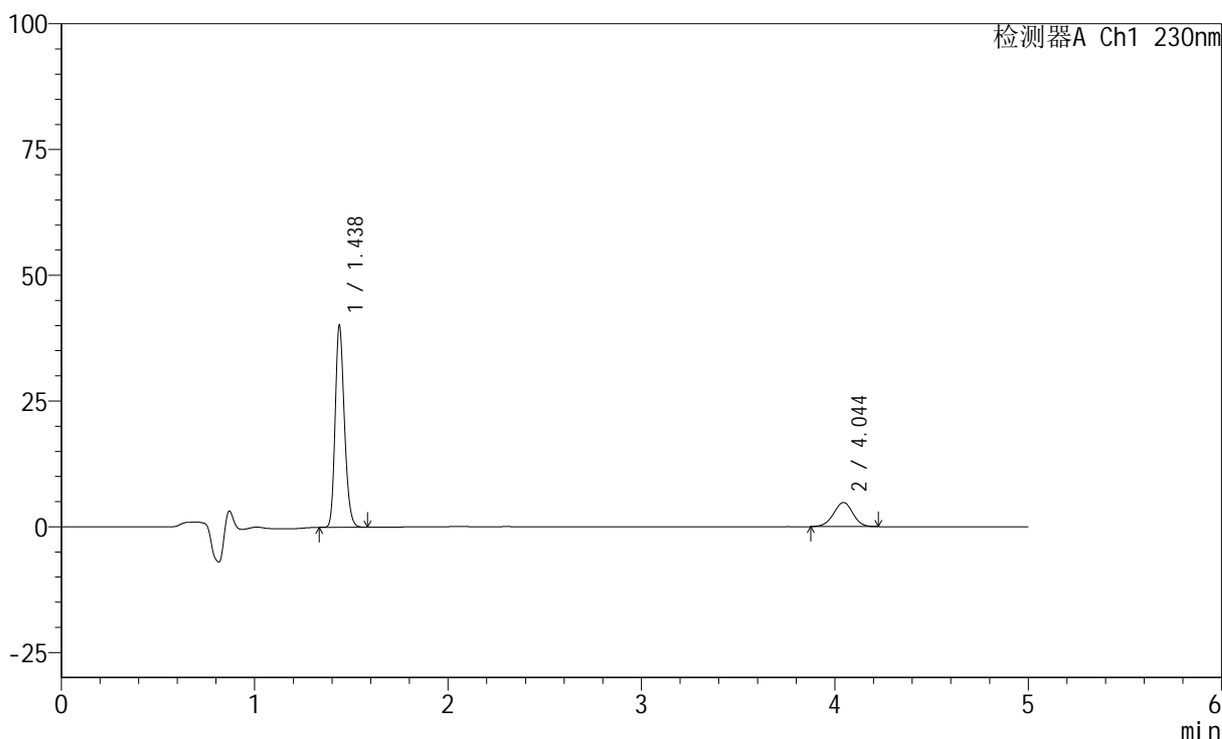
图86 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-1034-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 05:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	133313	79.936	40090	4348	1.205	--
2	4.044	33461	20.064	4803	7803	0.973	19.284
总计		166774	100.000	44893			

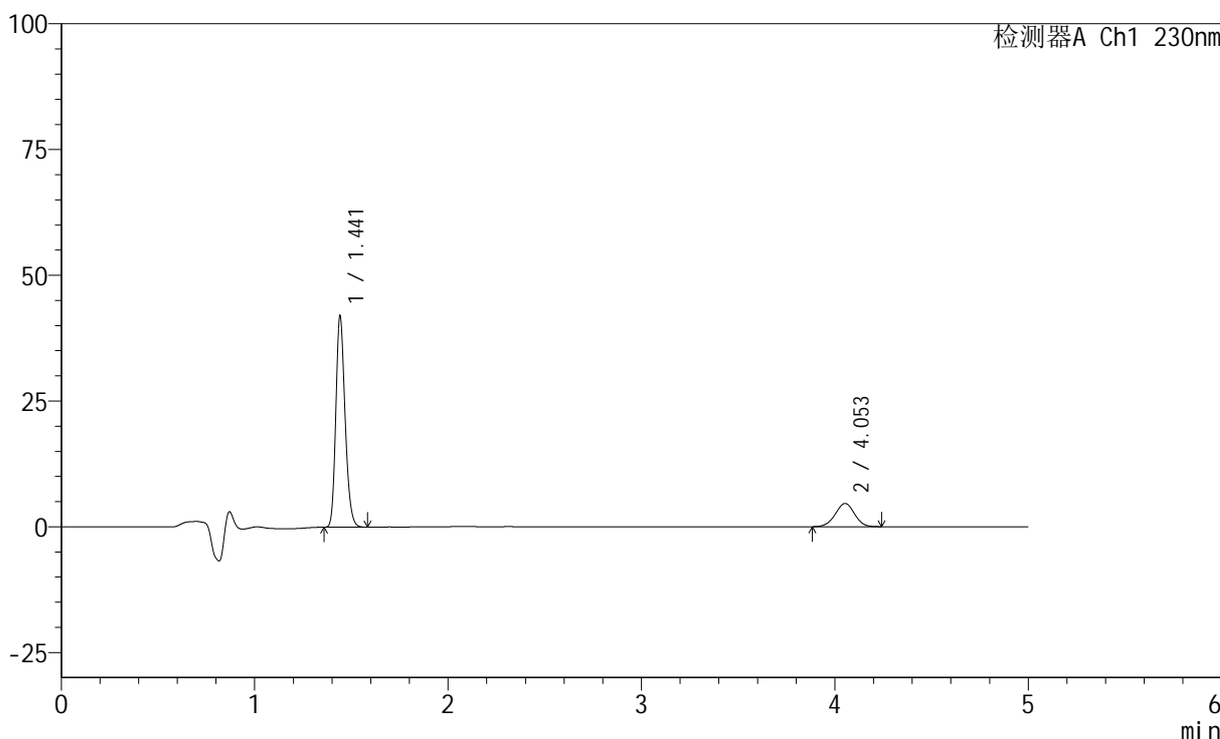
图87 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-1035-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:44:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	139794	81.268	41664	4347	1.212	--
2	4.053	32222	18.732	4617	7803	0.982	19.280
总计		172016	100.000	46281			

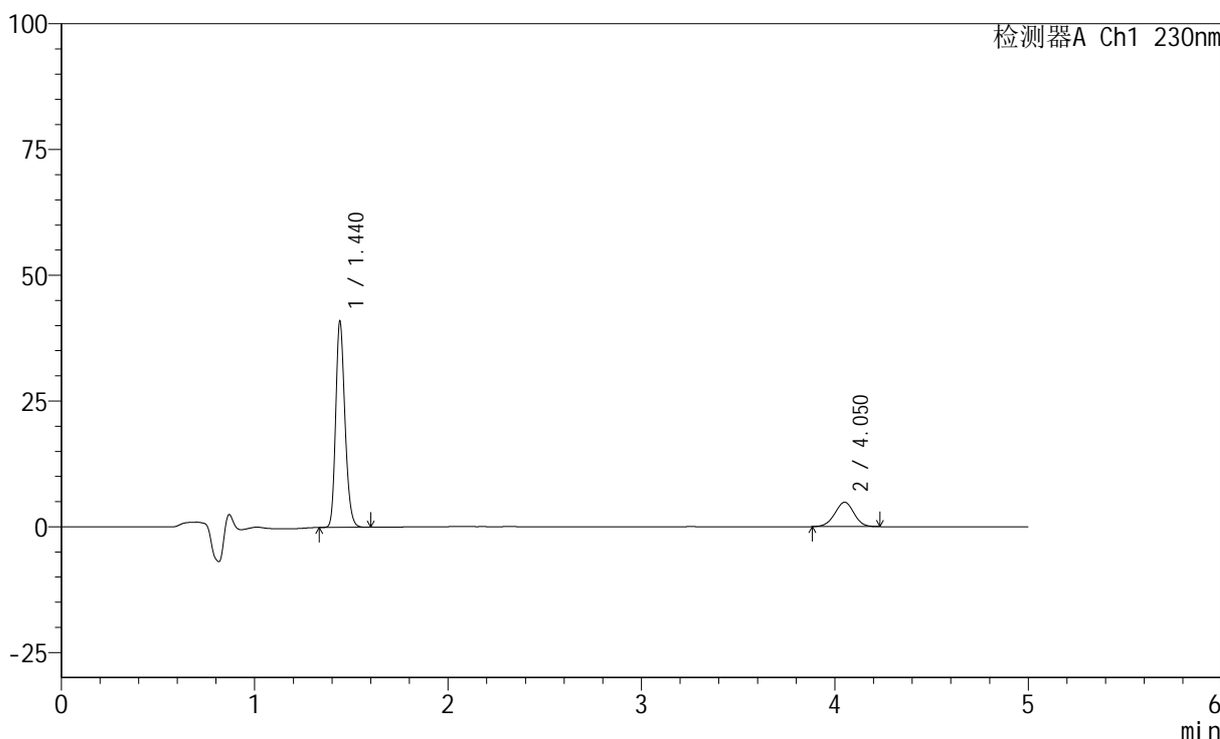
图88 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-1036-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:49:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	136692	80.317	40797	4329	1.210	--
2	4.050	33498	19.683	4832	7861	0.983	19.311
总计		170189	100.000	45629			

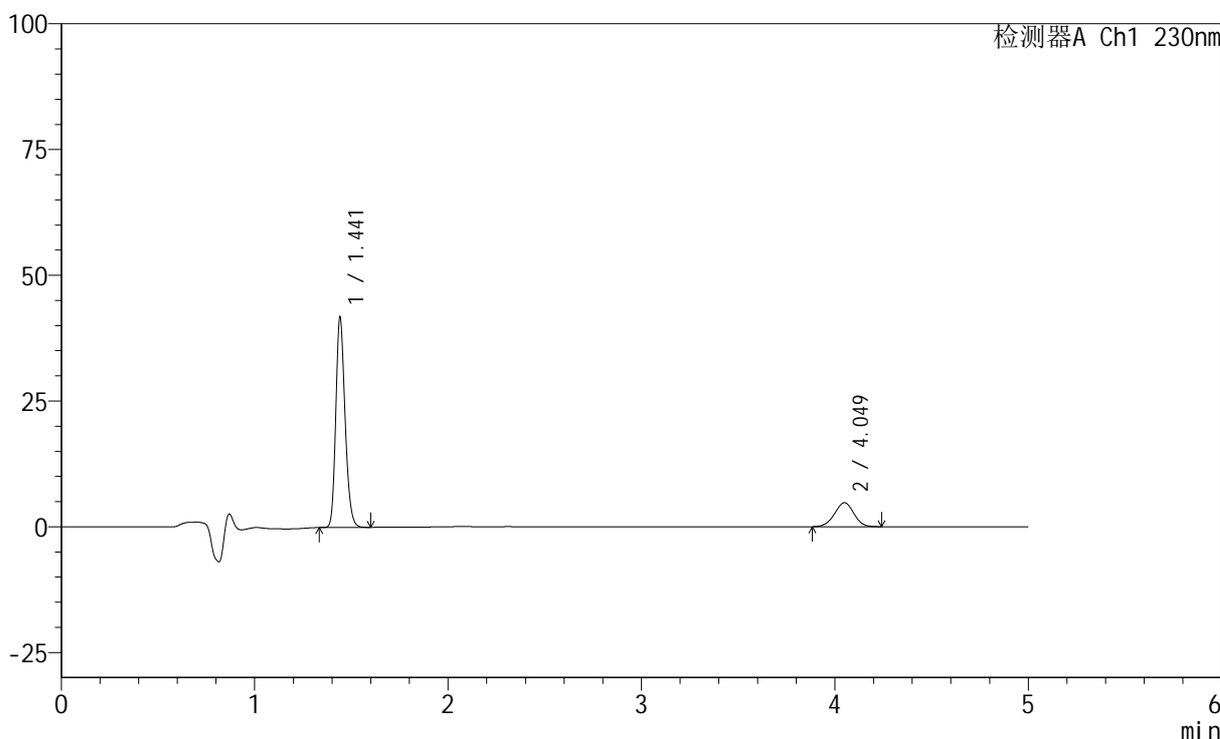
图89 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-1037-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 25 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 05:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:36:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	139344	80.682	41481	4337	1.211	--
2	4.049	33365	19.318	4777	7724	0.981	19.194
总计		172709	100.000	46259			

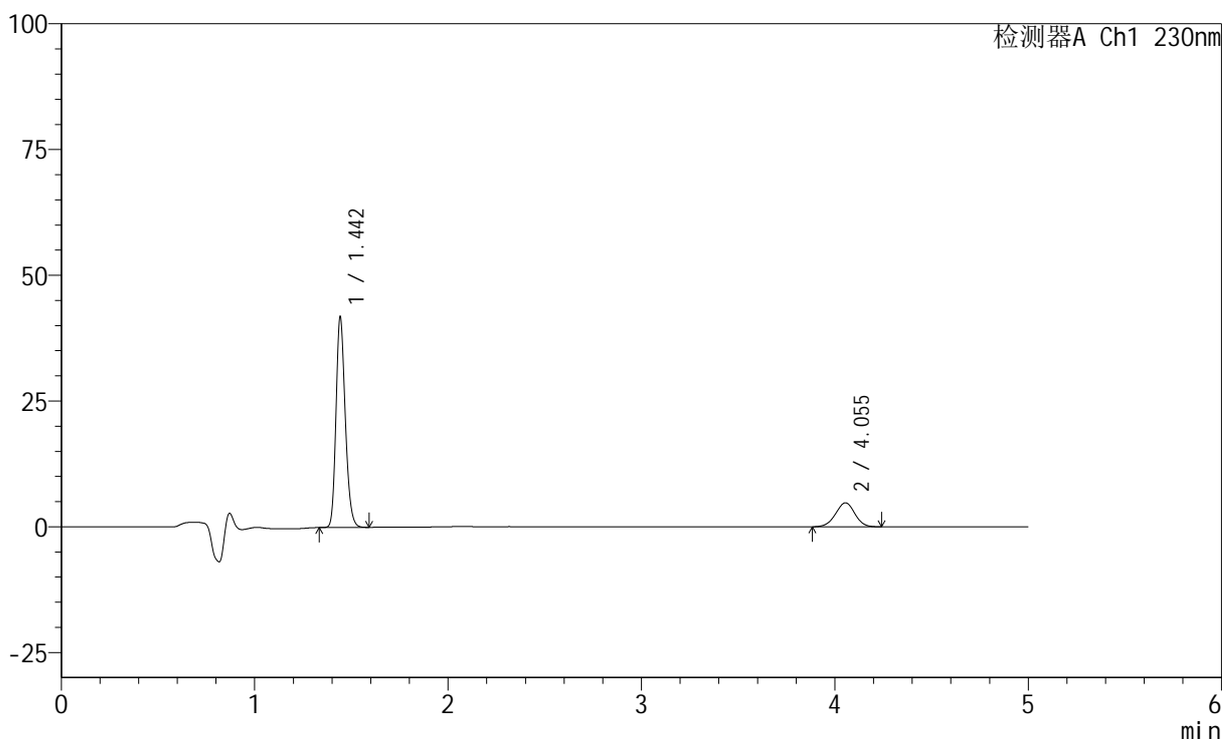
图90 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-1038-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 06:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	139646	80.798	41264	4338	1.213	--
2	4.055	33188	19.202	4771	7849	0.977	19.308
总计		172834	100.000	46036			

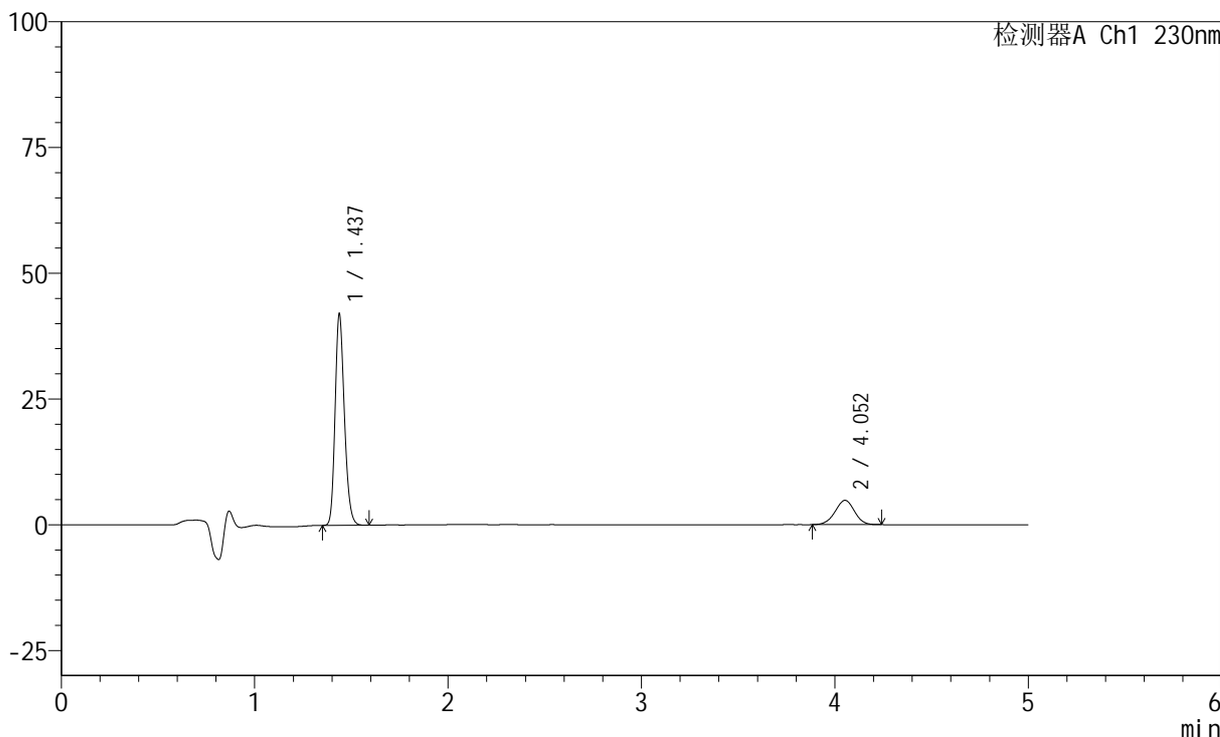
图91 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-1039-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:05:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	140221	80.650	41940	4300	1.206	--
2	4.052	33643	19.350	4824	7782	0.983	19.267
总计		173863	100.000	46765			

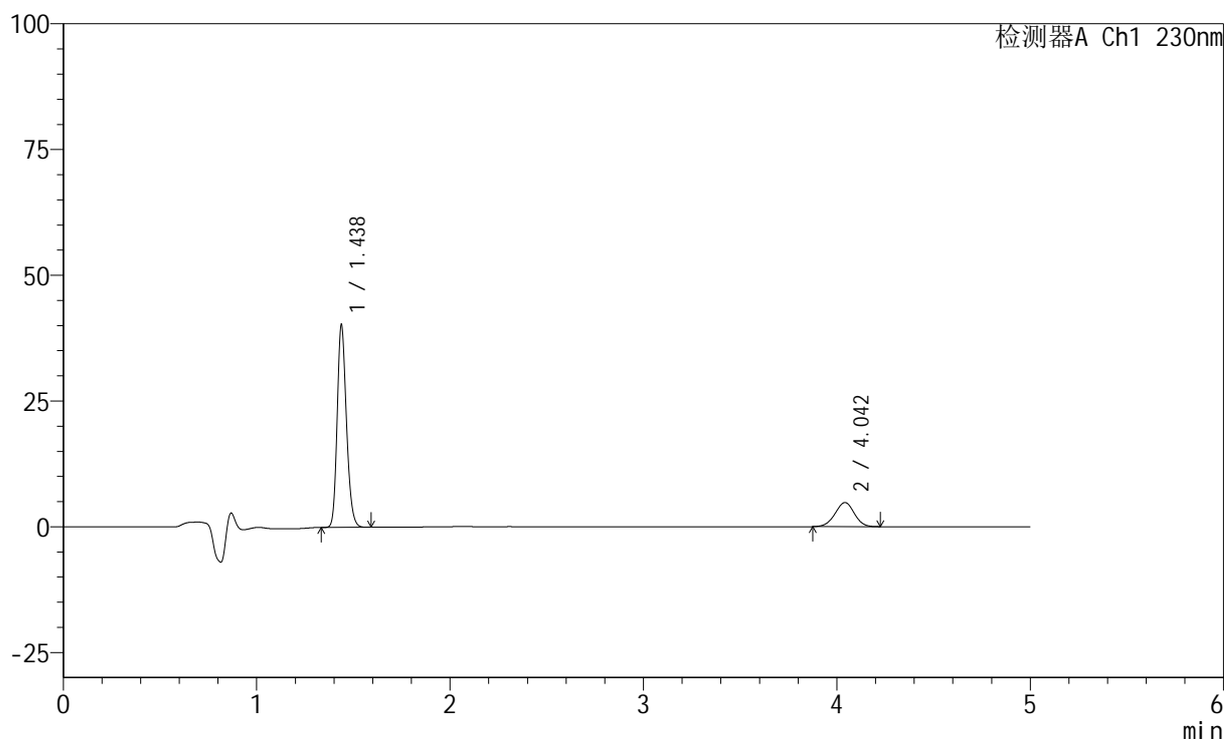
图92 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1040-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 06:11:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	134133	80.083	40234	4330	1.199	--
2	4.042	33359	19.917	4787	7740	0.982	19.205
总计		167492	100.000	45021			

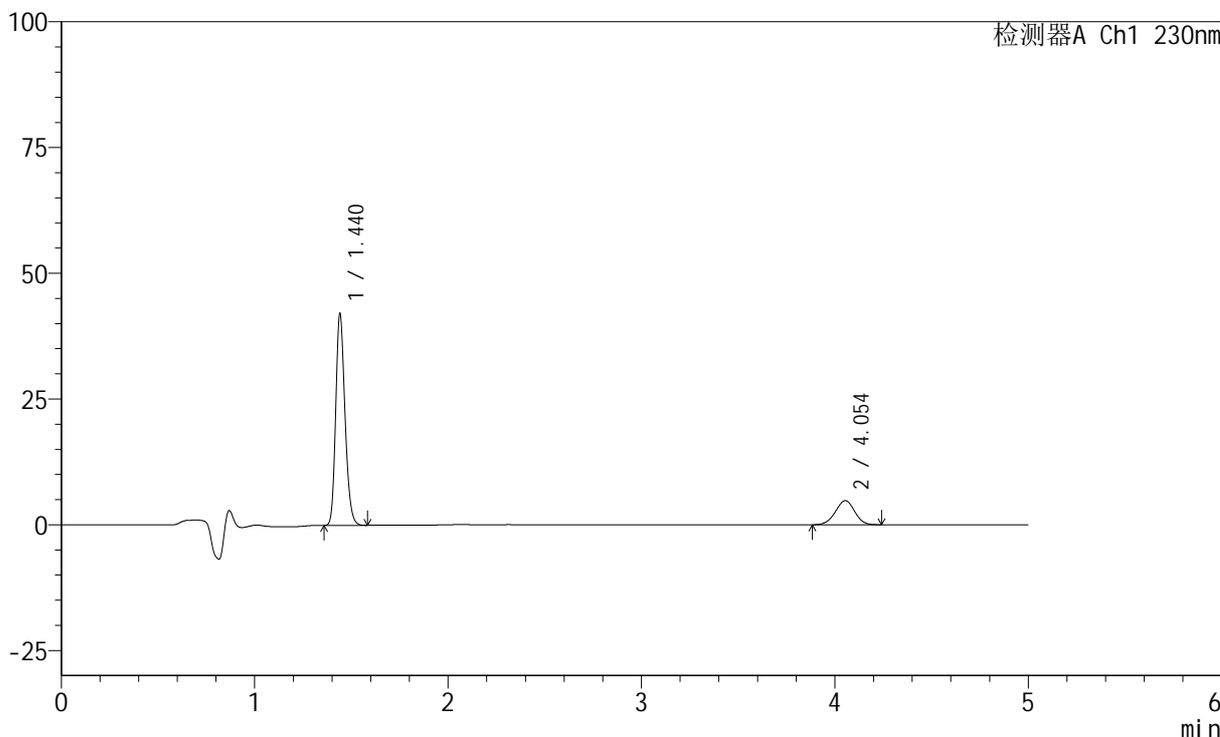
图93 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1041-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:16:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	140224	80.681	41879	4331	1.210	--
2	4.054	33576	19.319	4801	7734	0.979	19.220
总计		173800	100.000	46680			

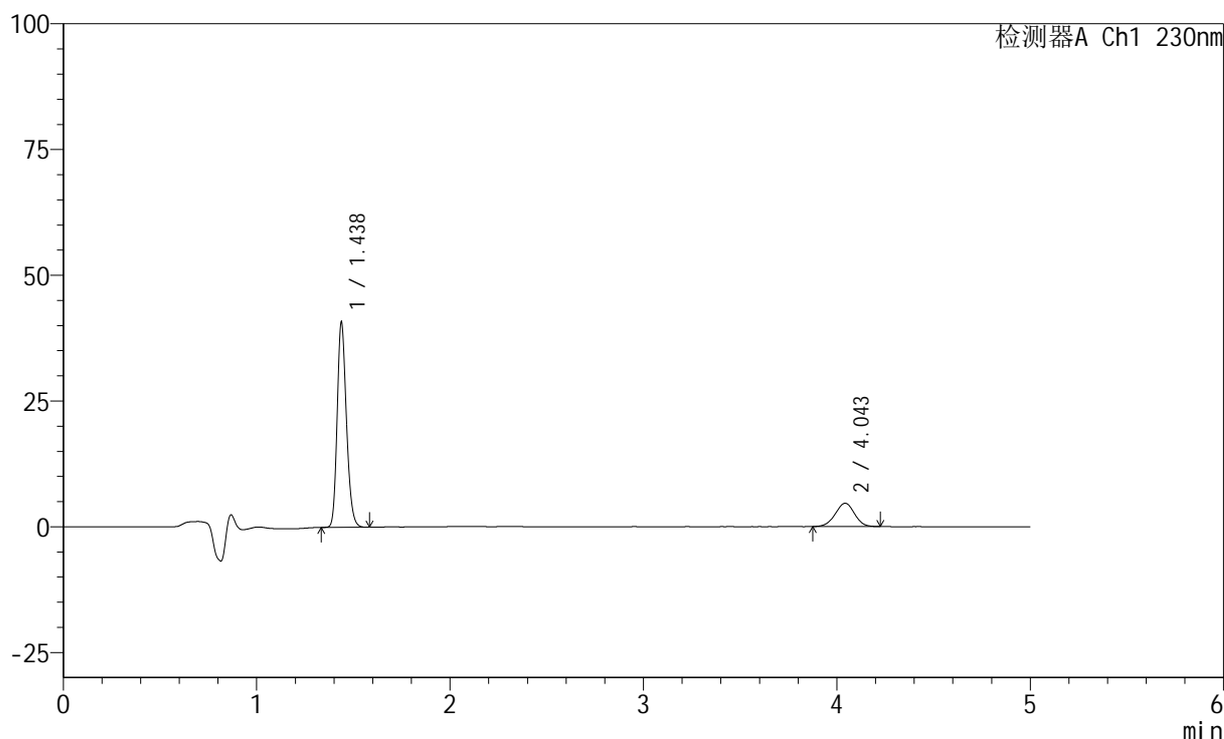
图94 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-1042-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 06:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	135828	80.842	40738	4323	1.203	--
2	4.043	32189	19.158	4624	7795	0.983	19.251
总计		168017	100.000	45362			

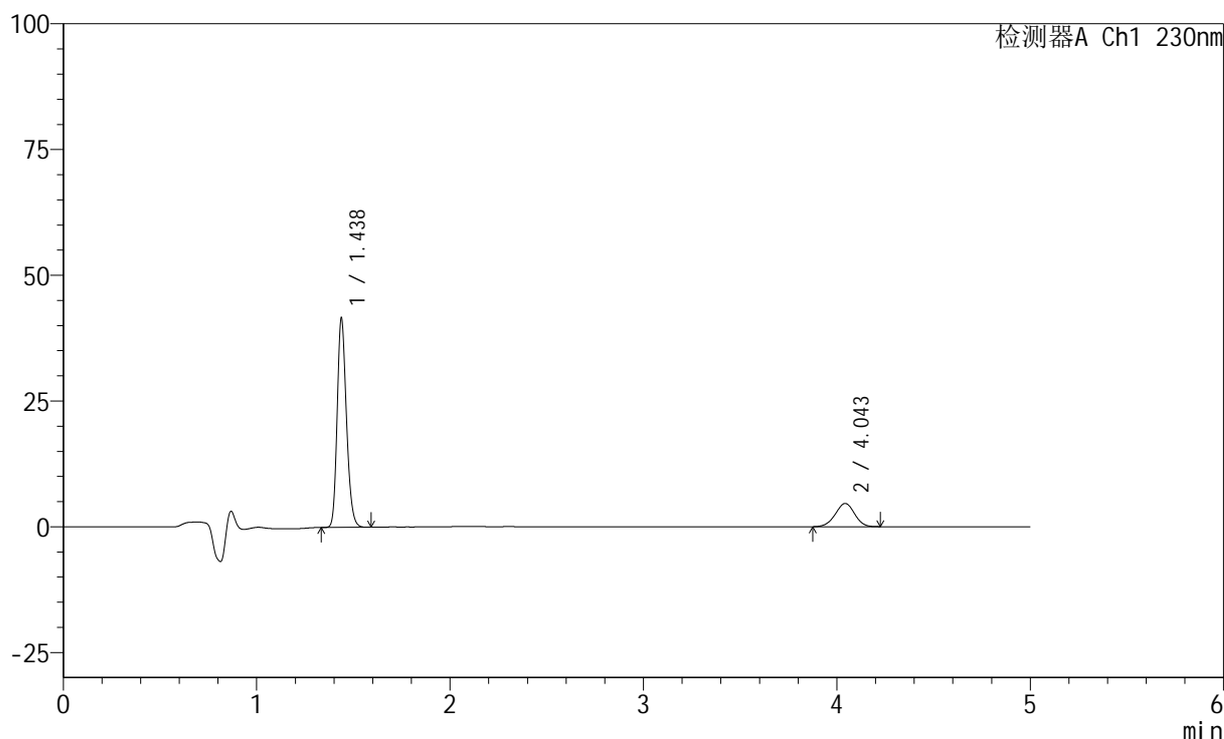
图95 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1044-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 06:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	138698	81.121	41560	4320	1.204	--
2	4.043	32278	18.879	4616	7681	0.971	19.154
总计		170977	100.000	46176			

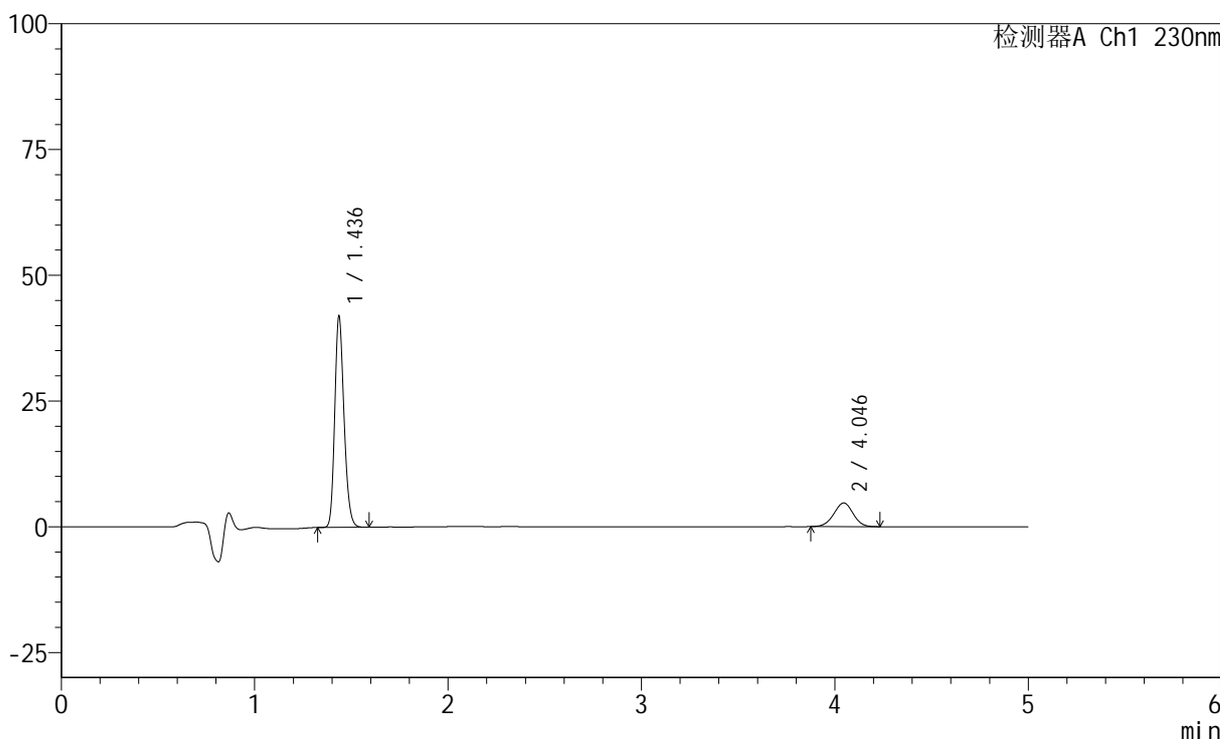
图97 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1045-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 06:38:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	140104	81.012	41553	4292	1.206	--
2	4.046	32839	18.988	4713	7741	0.983	19.222
总计		172942	100.000	46266			

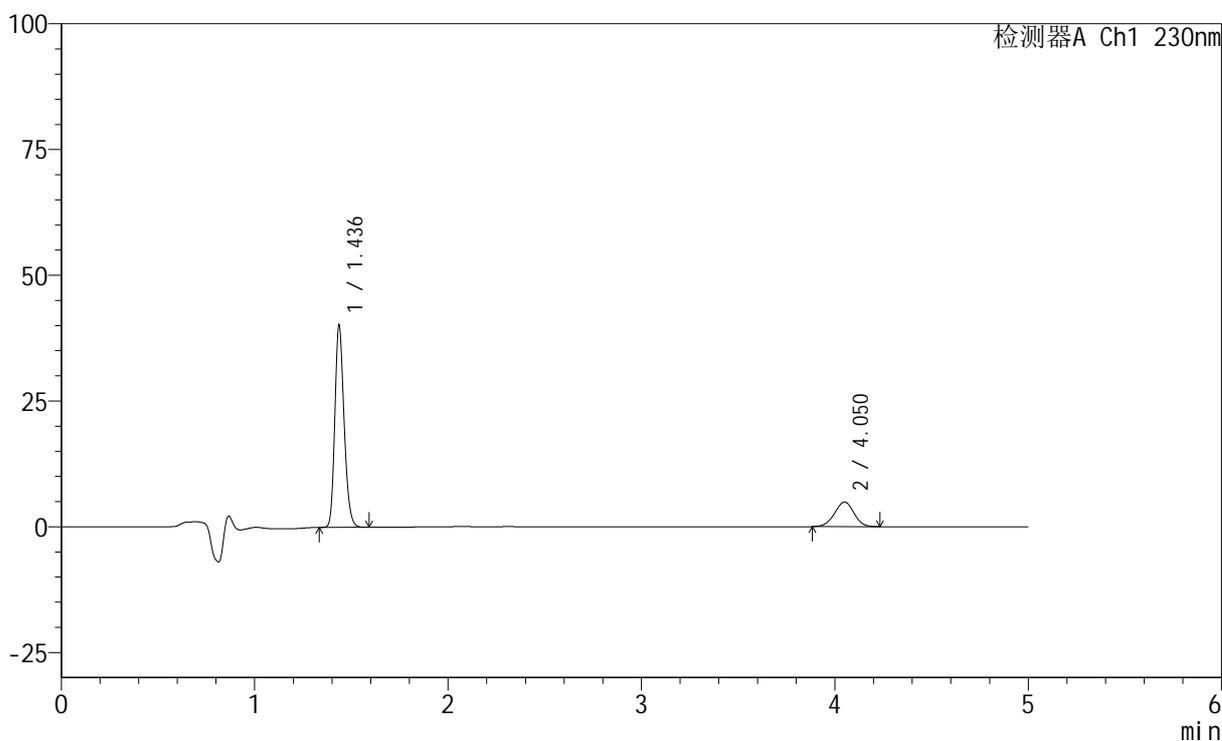
图98 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1046-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 06:43:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	133885	79.643	39867	4311	1.206	--
2	4.050	34221	20.357	4887	7689	0.979	19.203
总计		168106	100.000	44754			

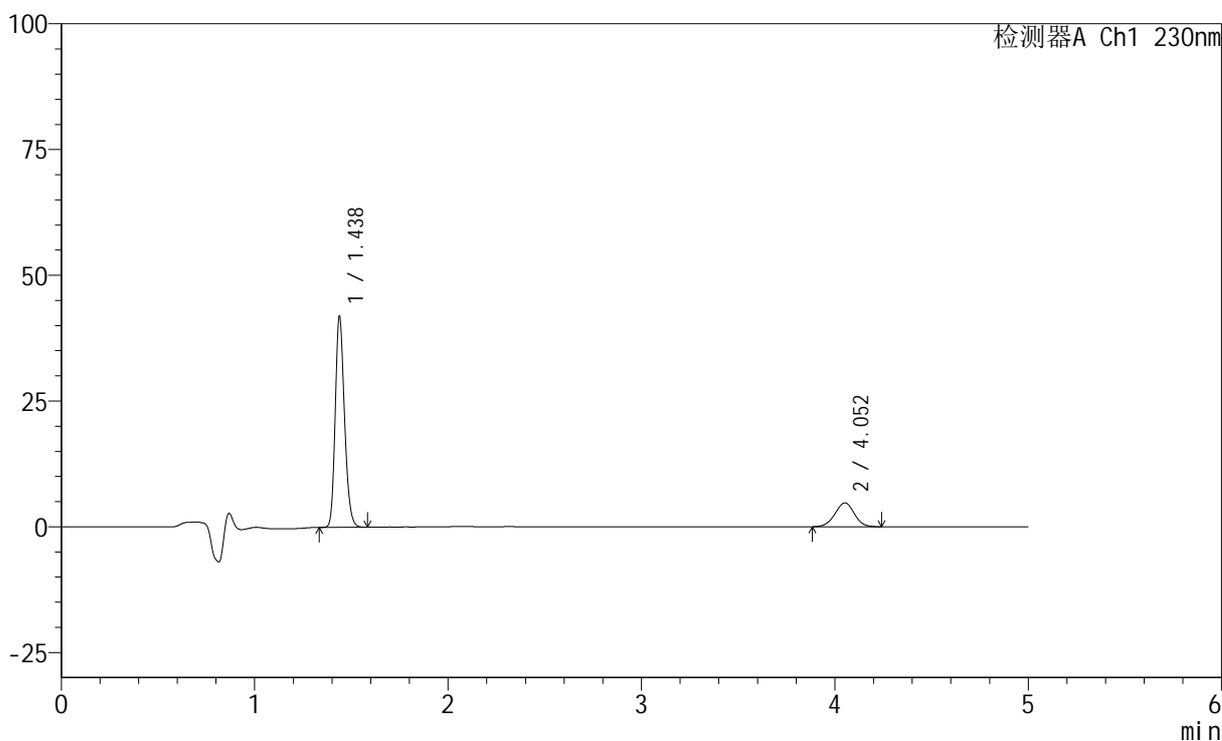
图99 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-1047-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 06:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	139785	80.769	41938	4315	1.203	--
2	4.052	33282	19.231	4745	7725	0.995	19.220
总计		173067	100.000	46683			

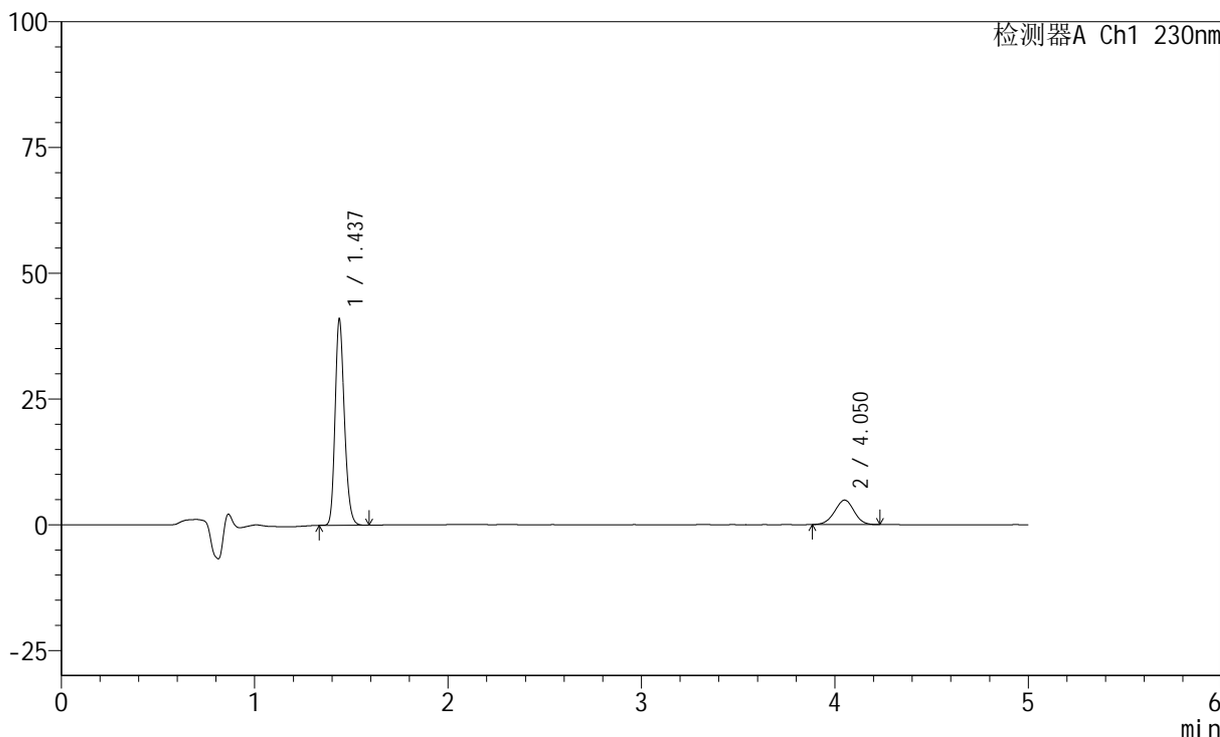
图100 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1048-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:54:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	136941	80.090	40907	4300	1.205	--
2	4.050	34042	19.910	4857	7686	0.984	19.177
总计		170983	100.000	45764			

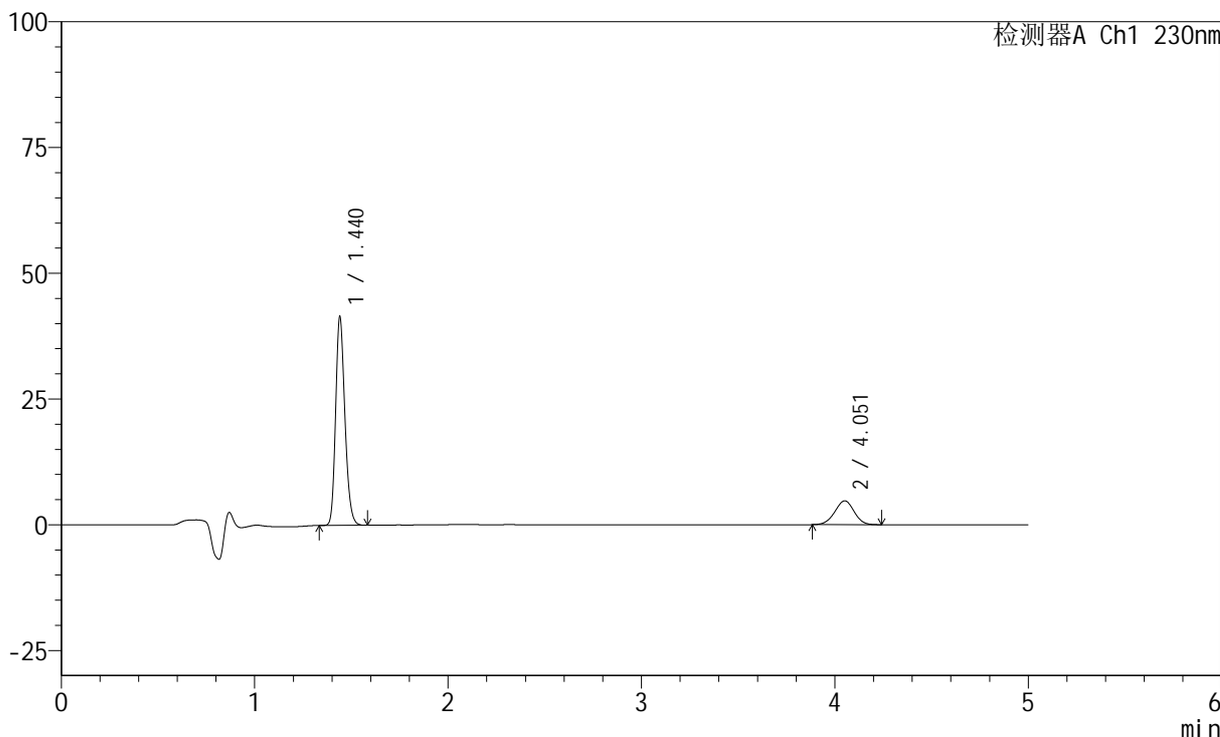
图101 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-1049-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:59:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	138203	80.729	41315	4327	1.209	--
2	4.051	32991	19.271	4719	7741	0.980	19.216
总计		171194	100.000	46034			

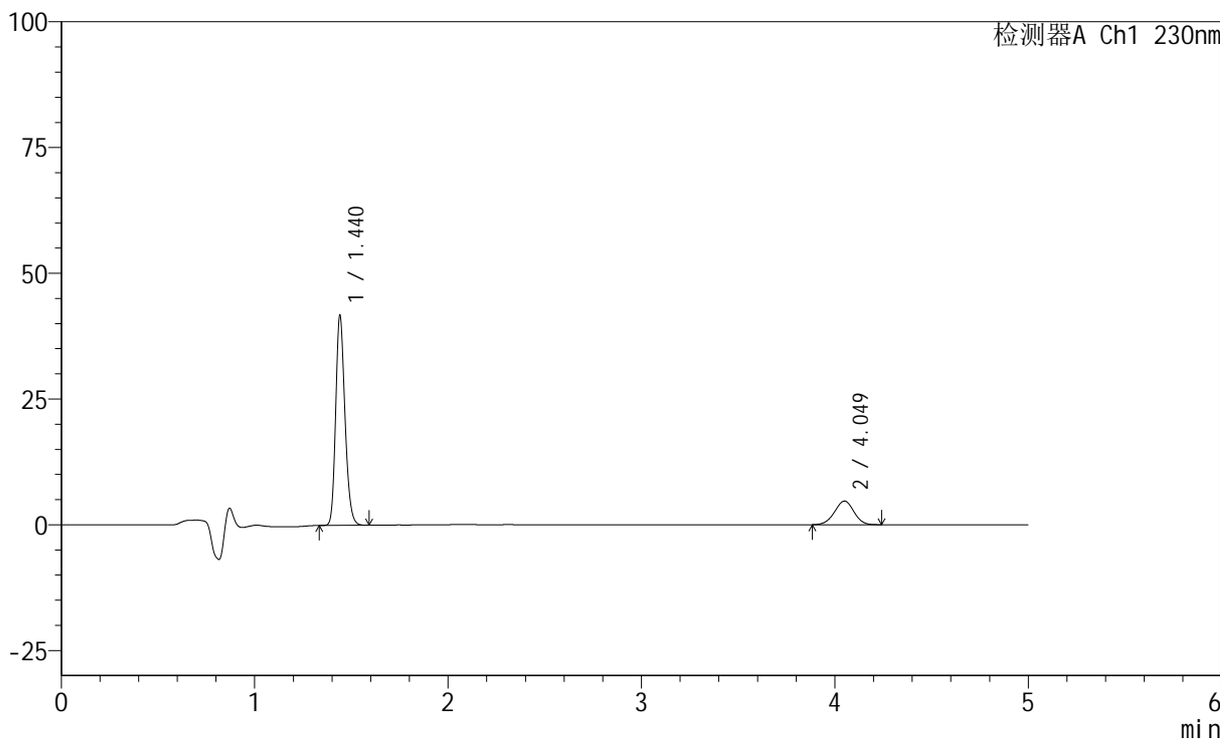
图102 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-1050-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:05:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	139143	80.888	41549	4327	1.209	--
2	4.049	32877	19.112	4696	7716	0.986	19.186
总计		172021	100.000	46245			

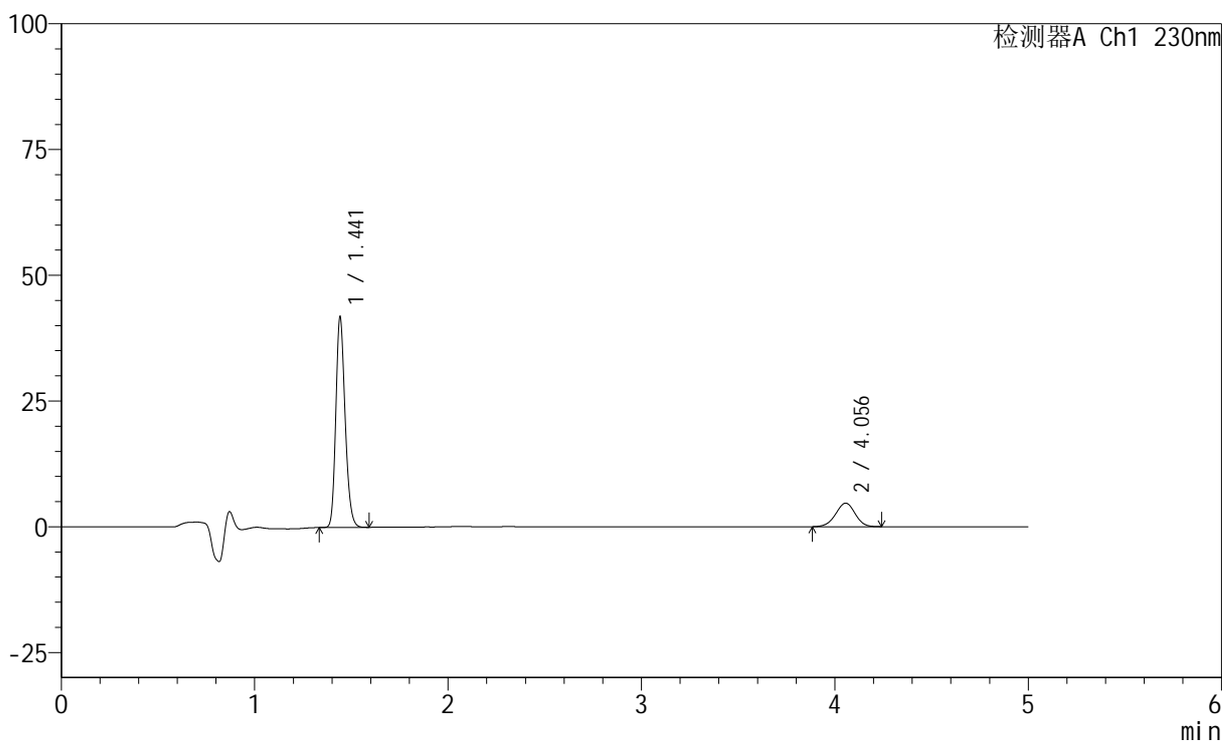
图103 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-1051-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:10:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	139811	80.967	41510	4320	1.207	--
2	4.056	32865	19.033	4684	7738	0.975	19.217
总计		172675	100.000	46194			

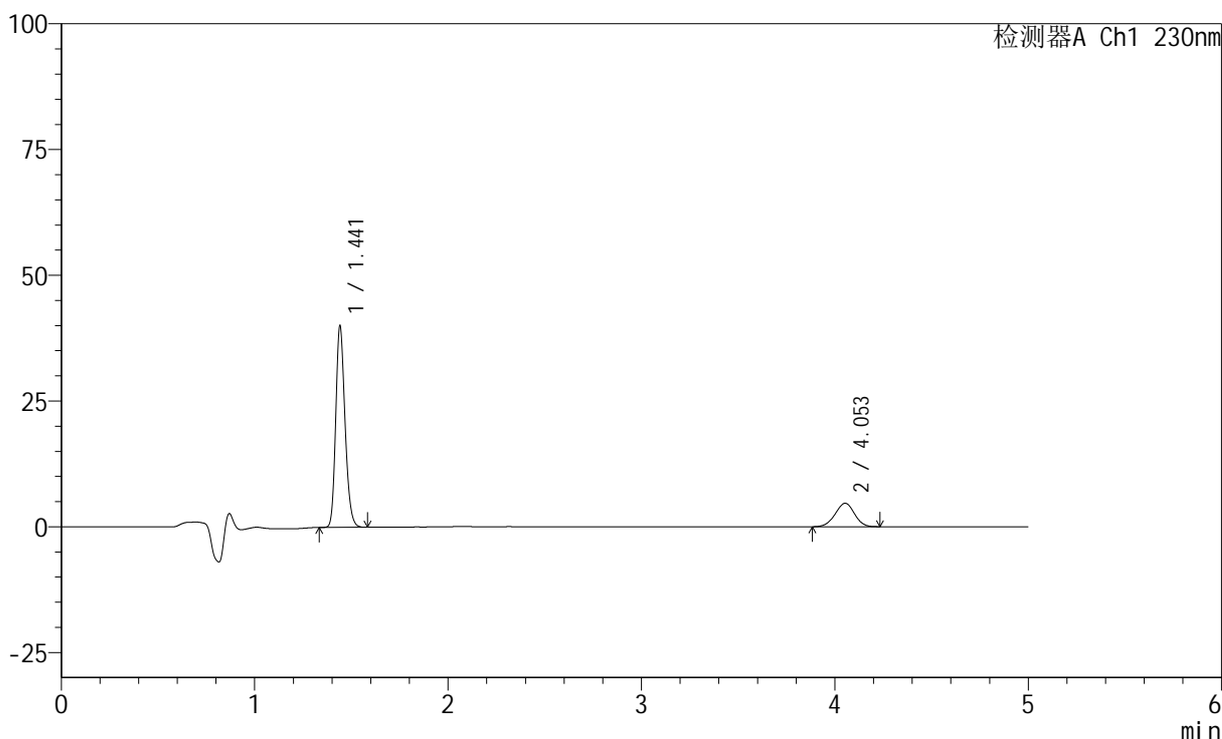
图104 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-1052-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 07:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:37:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	133686	80.448	39833	4329	1.208	--
2	4.053	32491	19.552	4663	7739	0.972	19.218
总计		166176	100.000	44496			

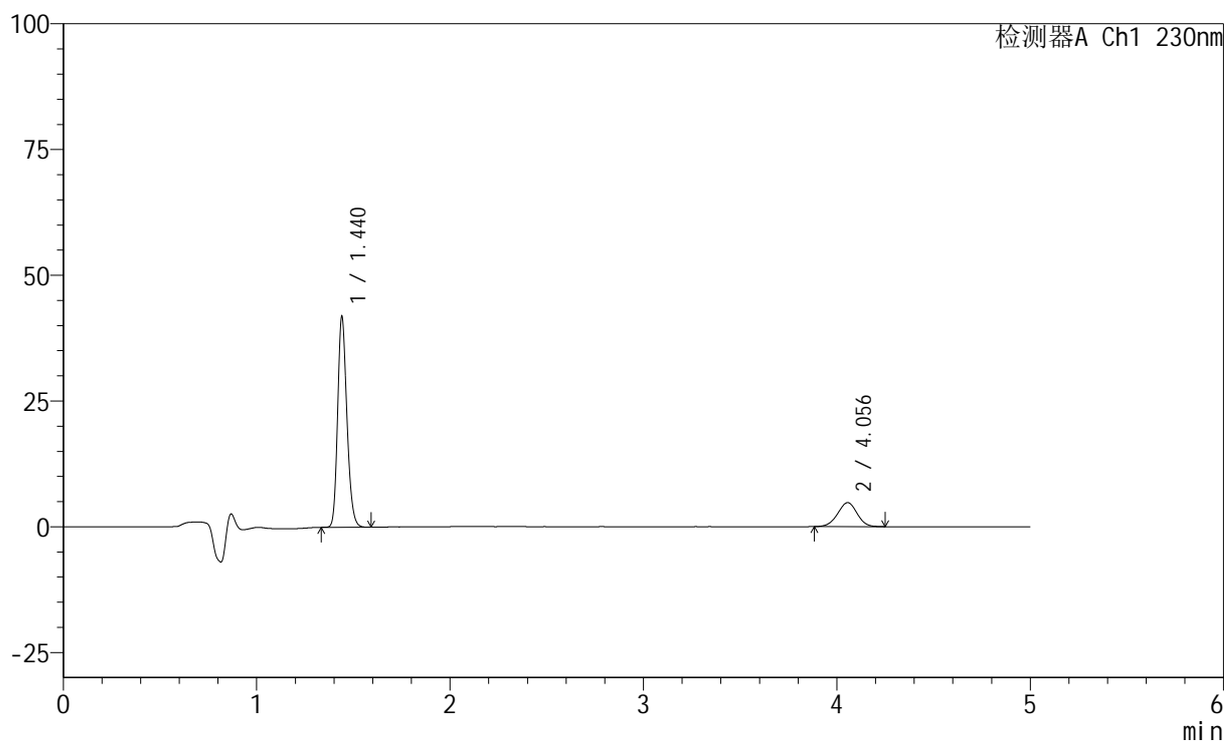
图105 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1053-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 07:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	139707	80.627	41719	4321	1.205	--
2	4.056	33568	19.373	4775	7642	0.978	19.147
总计		173275	100.000	46494			

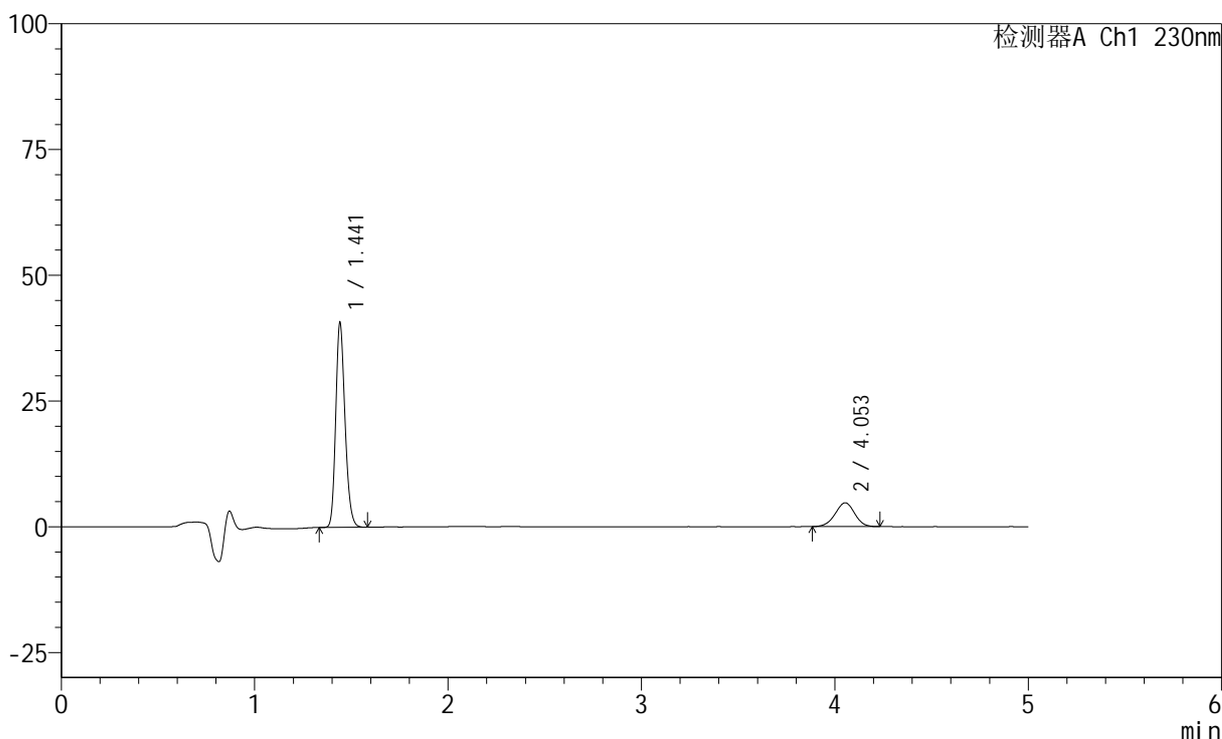
图106 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-1054-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 07:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	135816	80.369	40448	4312	1.206	--
2	4.053	33175	19.631	4734	7702	0.972	19.177
总计		168990	100.000	45182			

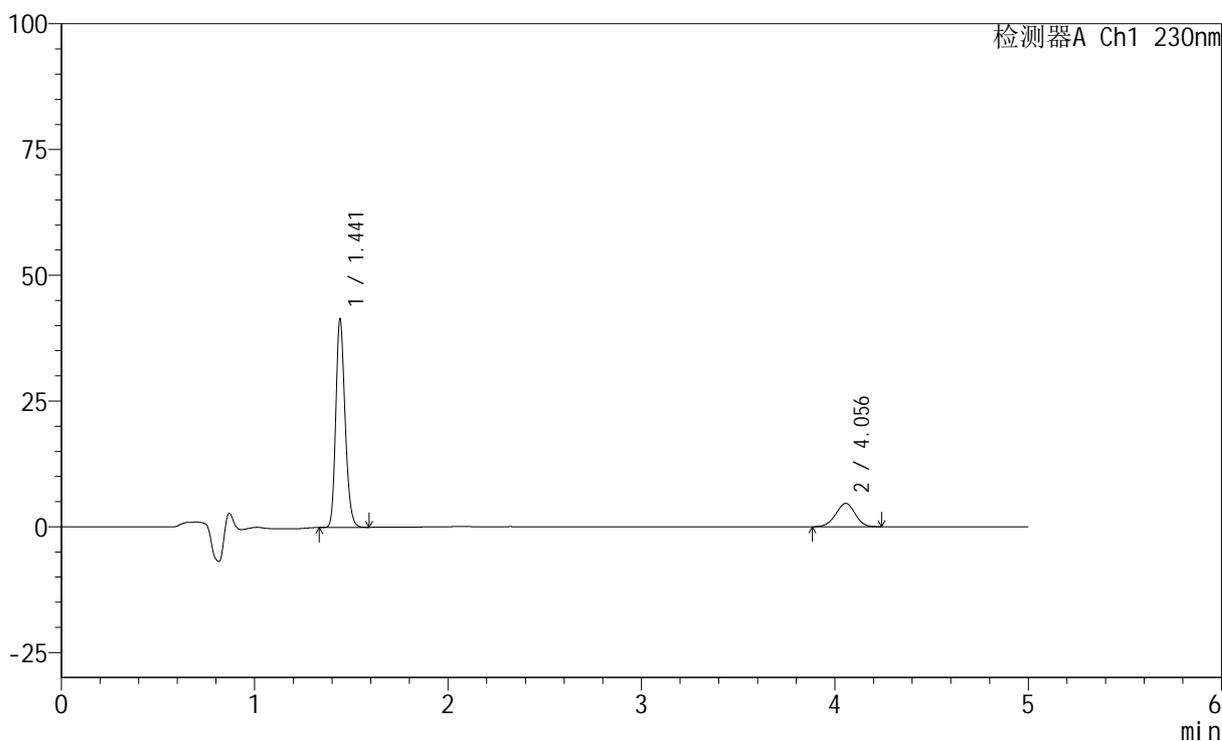
图107 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1055-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 07:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

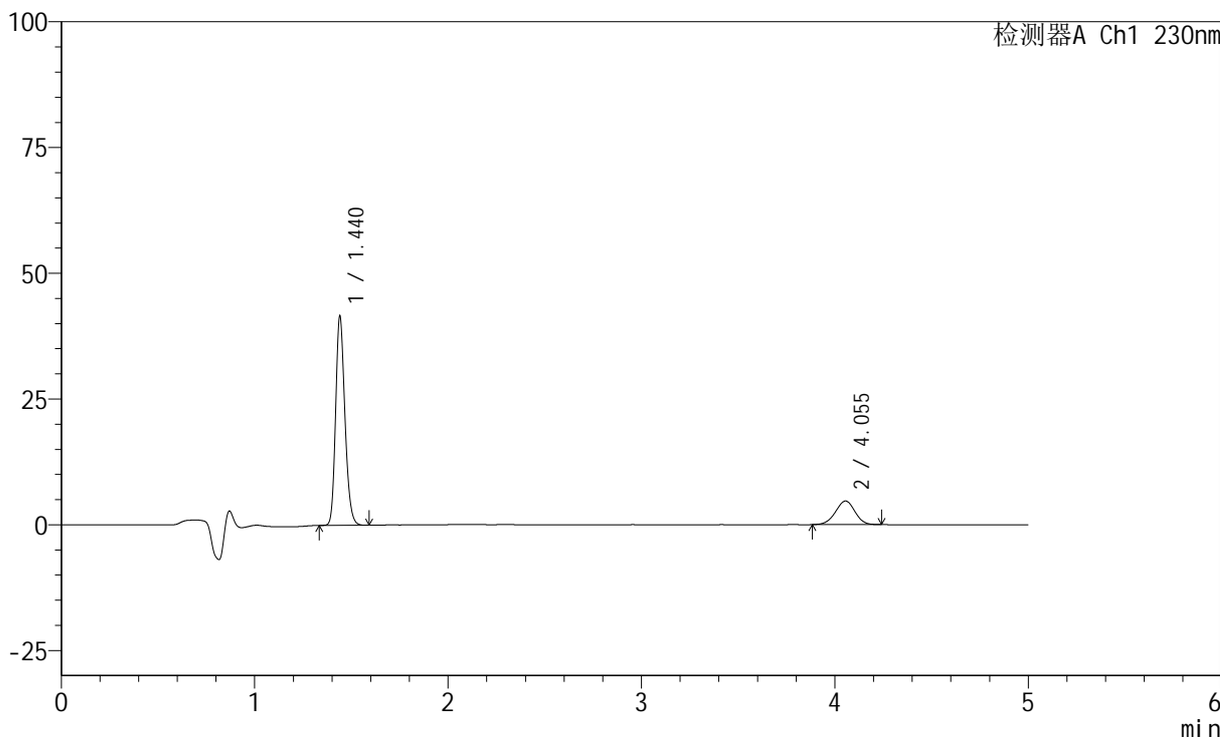
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	138487	80.934	41122	4314	1.206	--
2	4.056	32624	19.066	4656	7663	0.974	19.152
总计		171111	100.000	45778			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-1056-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:37:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	138811	80.823	41416	4313	1.205	--
2	4.055	32935	19.177	4696	7694	0.973	19.182
总计		171746	100.000	46112			

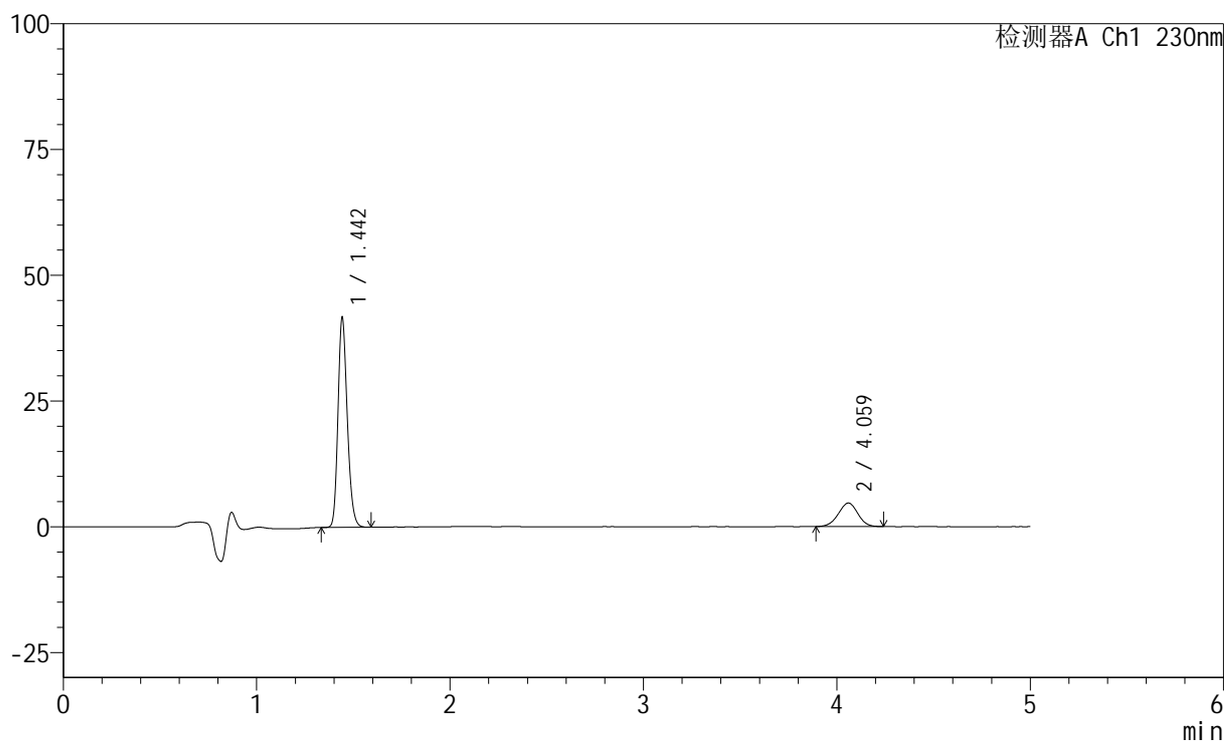
图109 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-1057-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:42:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:37:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	139504	80.939	41152	4315	1.207	--
2	4.059	32853	19.061	4668	7648	0.982	19.142
总计		172357	100.000	45820			

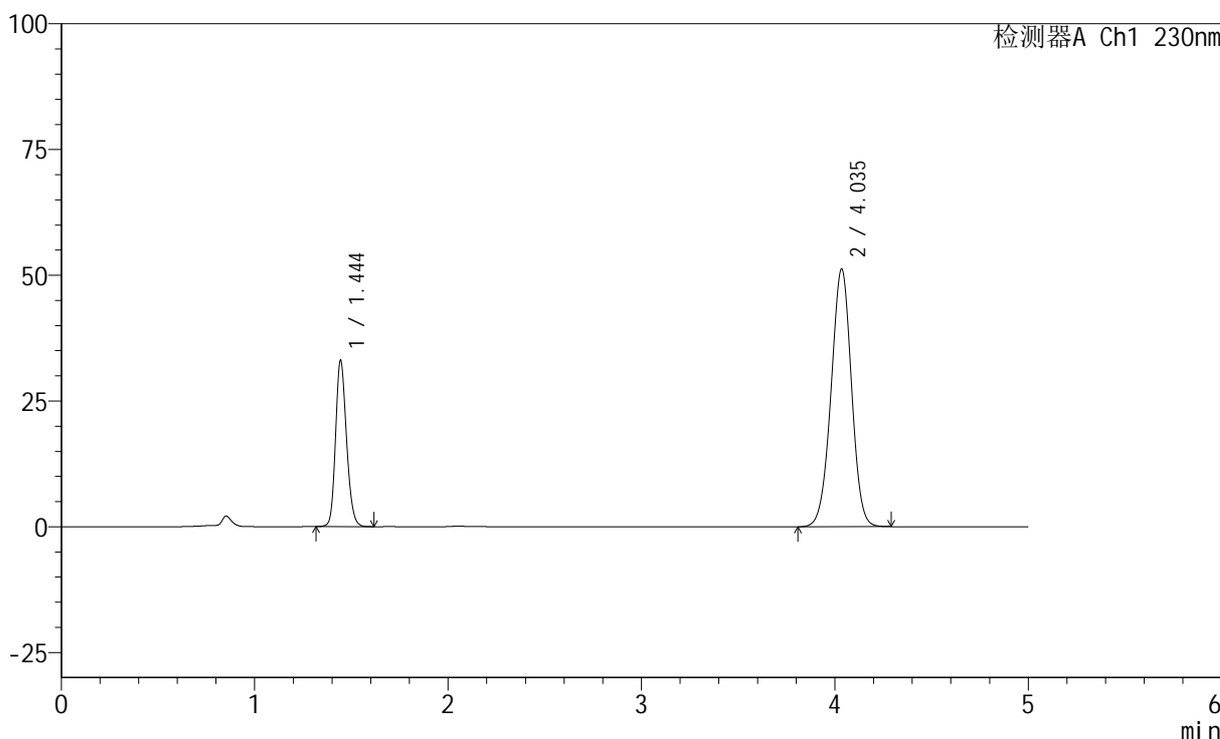
图110 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-1058-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:48:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	130266	25.753	32819	3131	1.183	--
2	4.035	375562	74.247	51118	7011	0.979	17.510
总计		505827	100.000	83937			

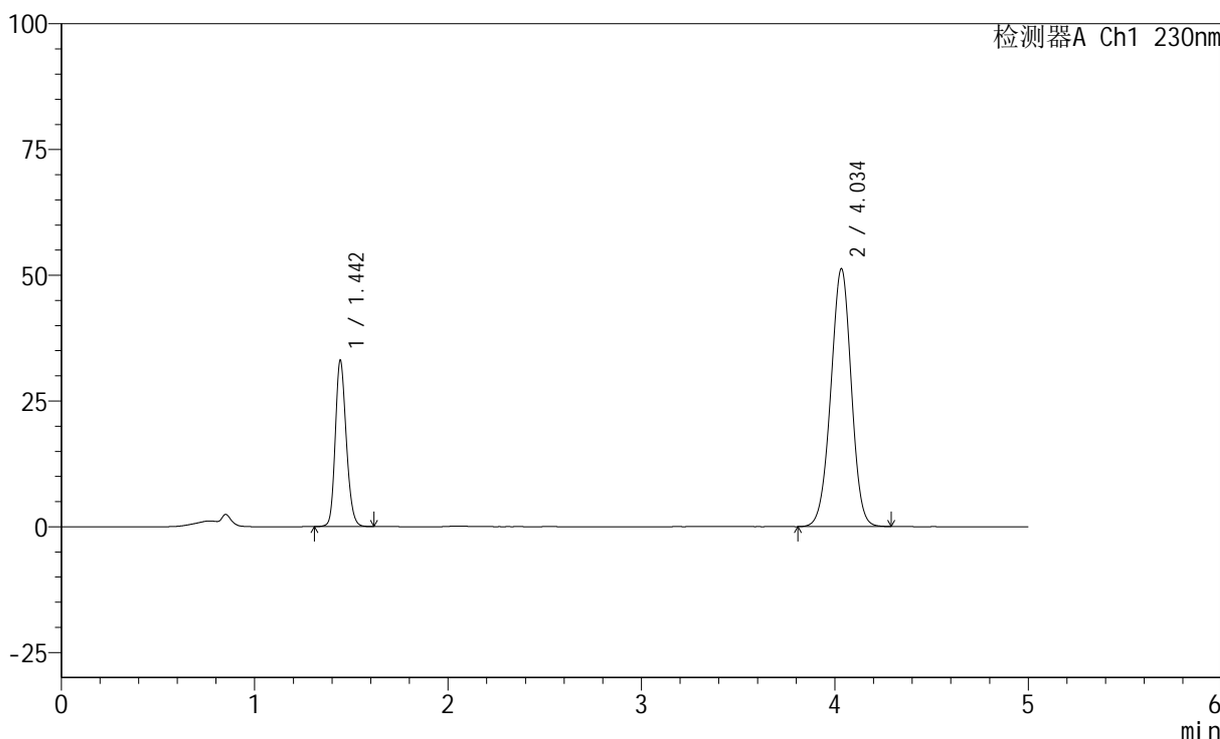
图111 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-1059-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:53:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:37:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	130696	25.701	32669	3103	1.185	--
2	4.034	377830	74.299	51161	6939	0.980	17.435
总计		508527	100.000	83831			

图112 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024061321批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-2-2