



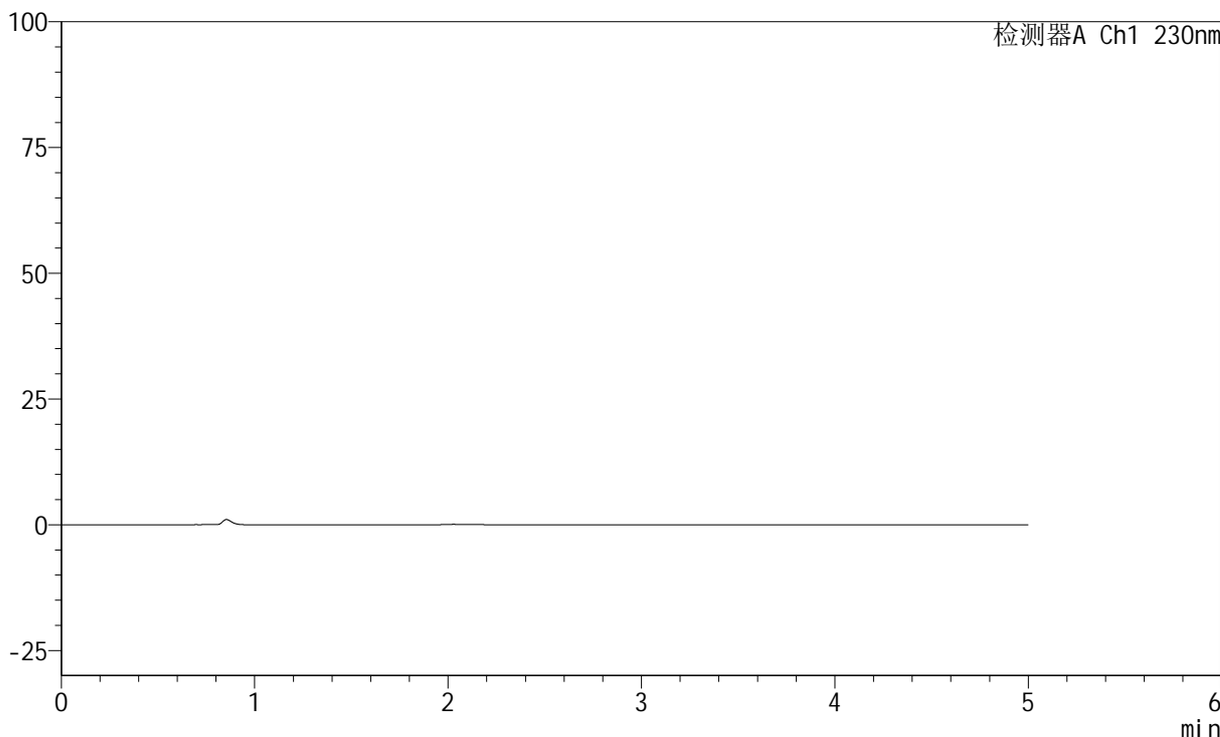
SMF-220

<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 - 0-51/7-60-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:50:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:49:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

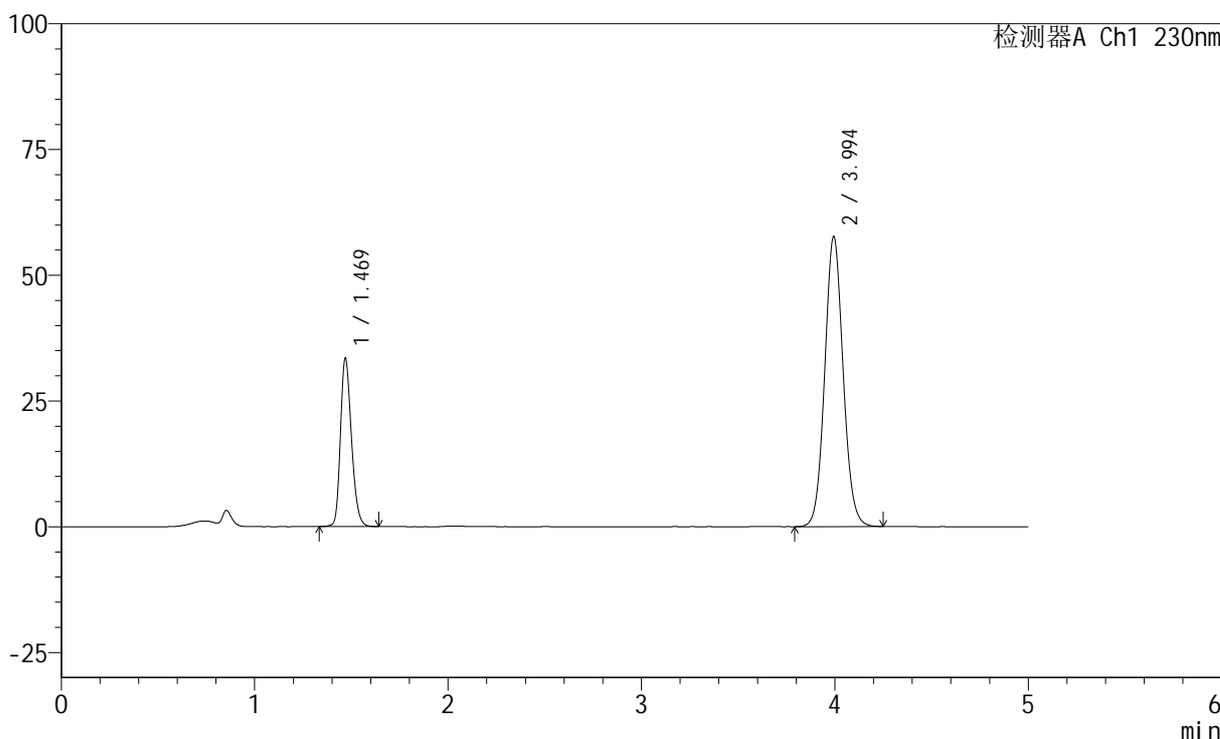
图1 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质
溶剂

<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 - 0-52/7-62-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:01:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:50:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	132294	25.714	33210	3217	1.236	--
2	3.994	382191	74.286	57548	8524	1.077	18.258
总计		514485	100.000	90757			

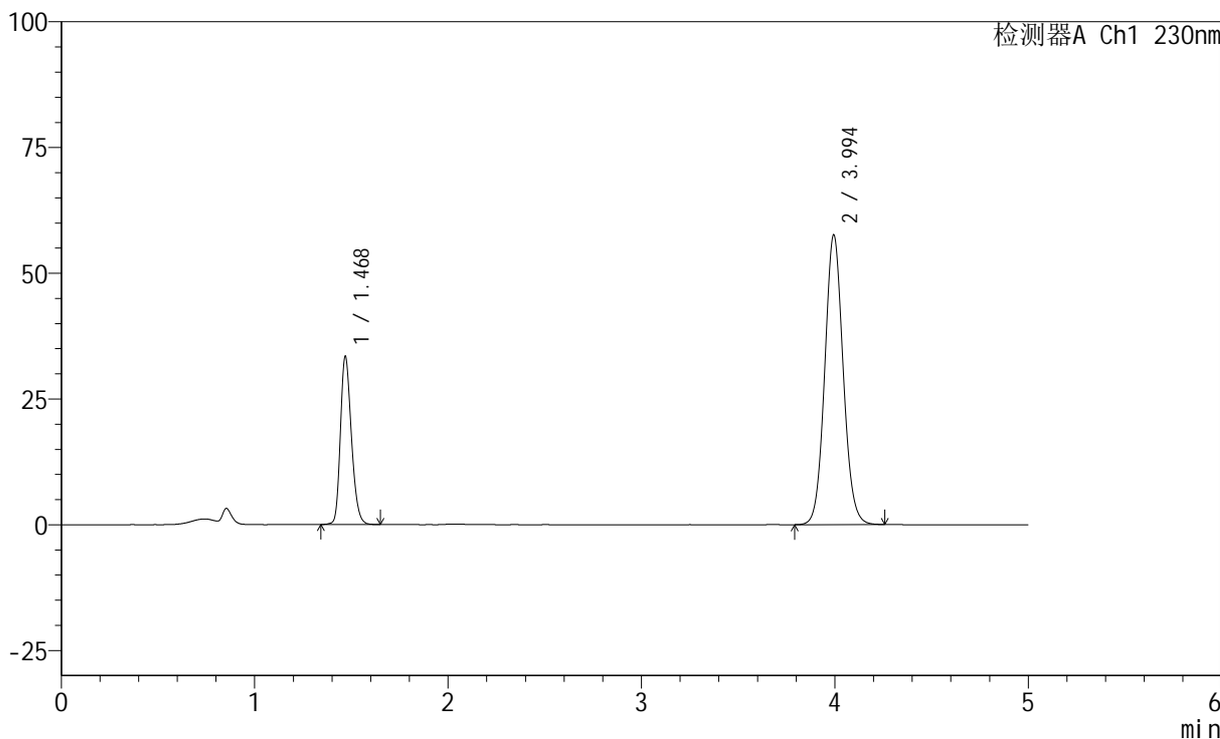
图3 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-52/7-63-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:06:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:50:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	132246	25.723	33115	3212	1.236	--
2	3.994	381868	74.277	57493	8511	1.077	18.249
总计		514114	100.000	90609			

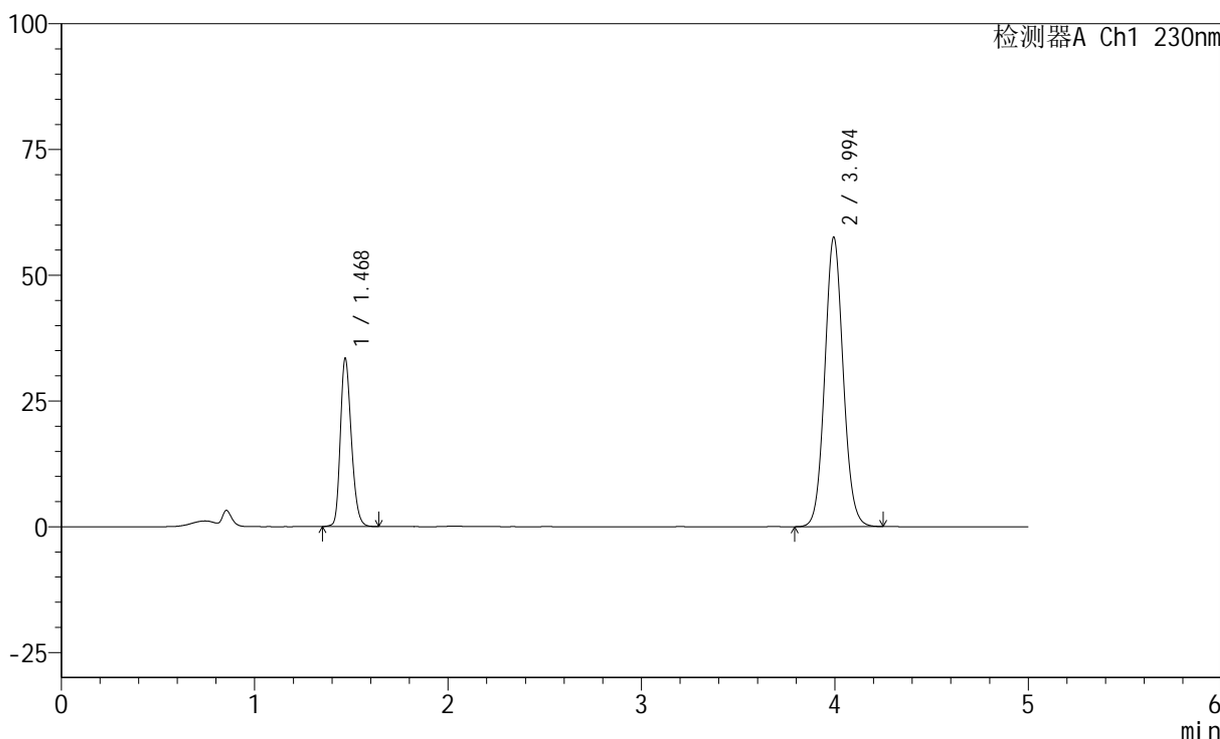
图4 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-52/7-64-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:12:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:50:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	131995	25.717	33070	3221	1.235	--
2	3.994	381269	74.283	57454	8527	1.077	18.273
总计		513264	100.000	90523			

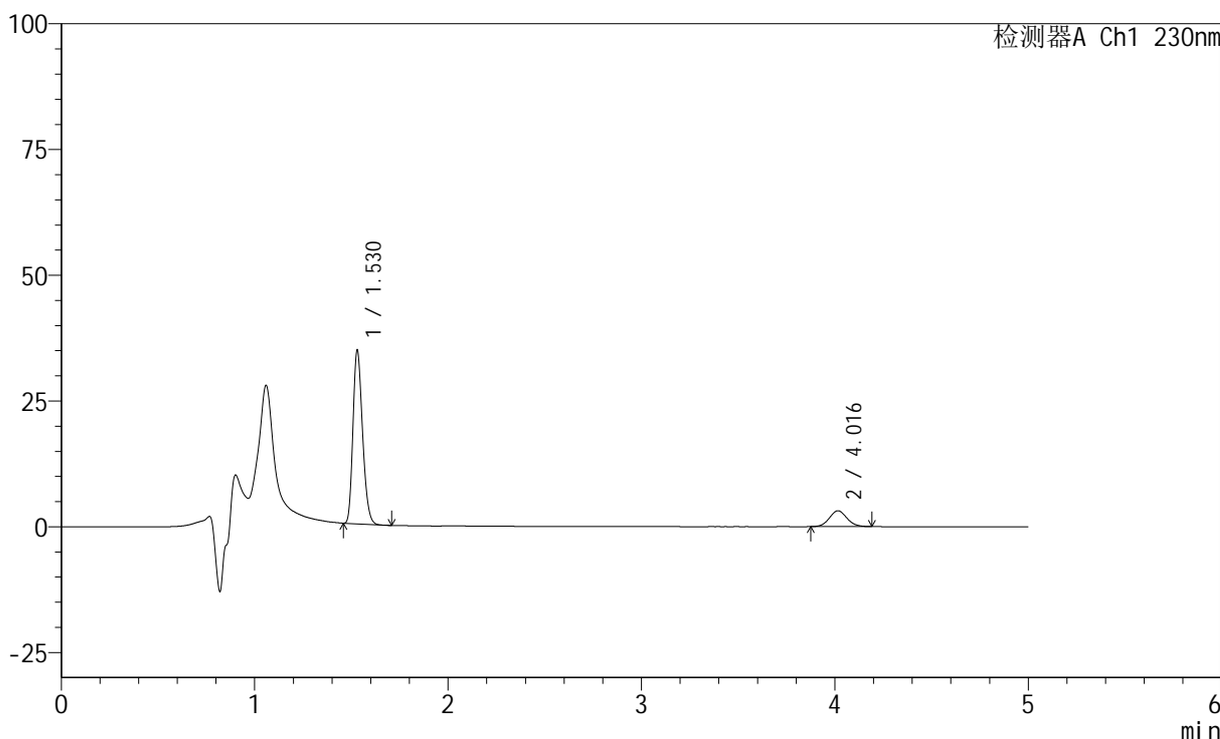
图5 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-52/7-66-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:22:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:50:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	118836	85.718	34515	4506	1.233	--
2	4.016	19799	14.282	3144	9395	1.077	19.350
总计		138635	100.000	37659			

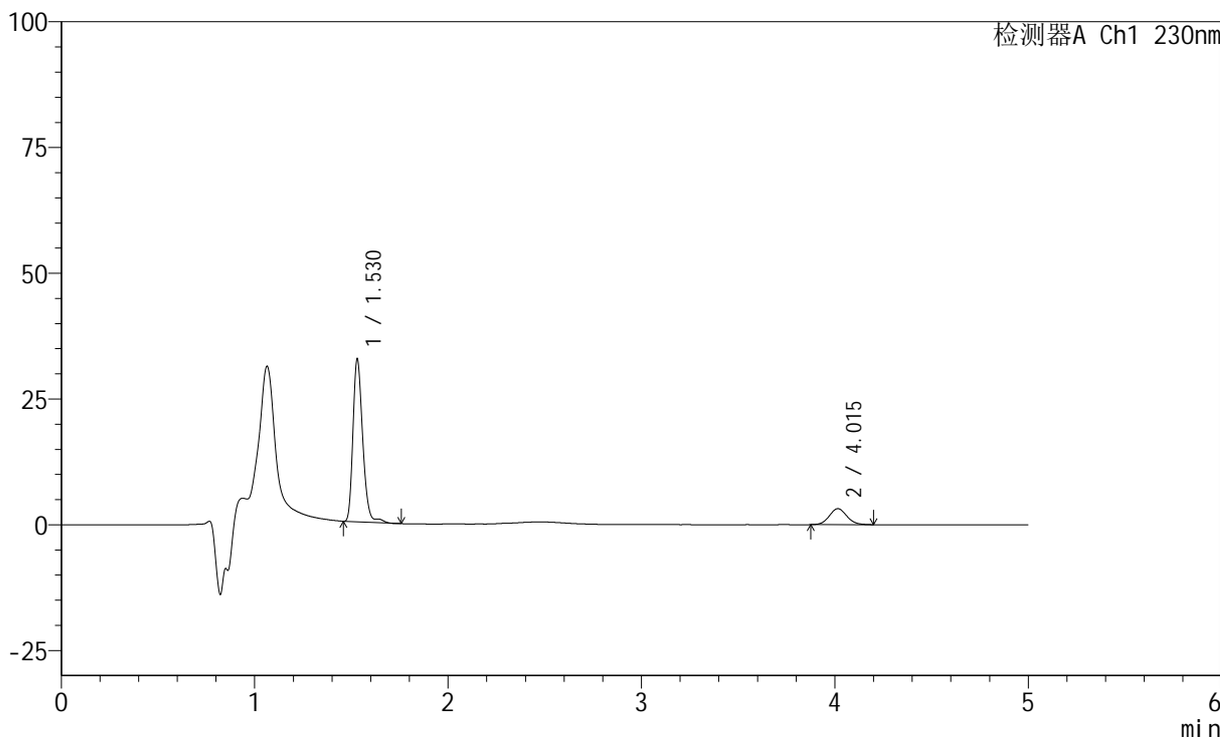
图7 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-67-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:28:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:50:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	113698	84.978	32340	4487	1.238	--
2	4.015	20098	15.022	3179	9416	1.084	19.346
总计		133797	100.000	35519			

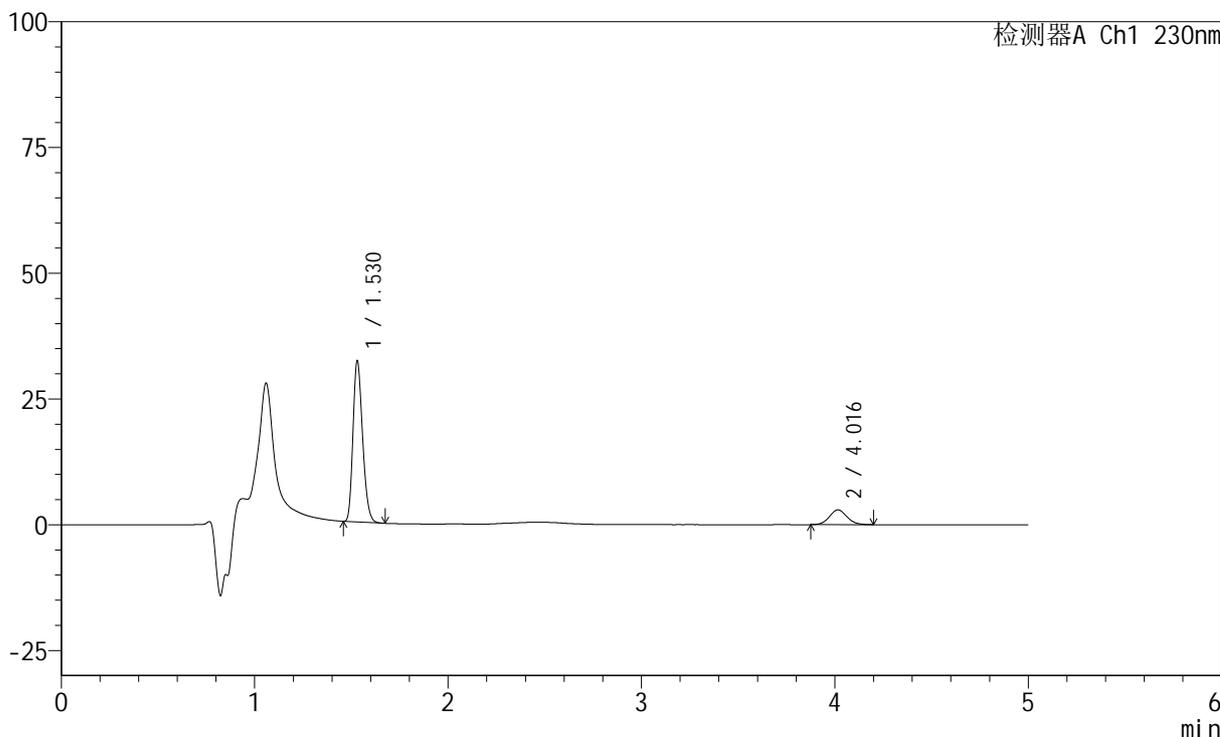
图8 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-68-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:33:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:50:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	110595	85.621	32035	4496	1.235	--
2	4.016	18573	14.379	2935	9427	1.082	19.360
总计		129167	100.000	34971			

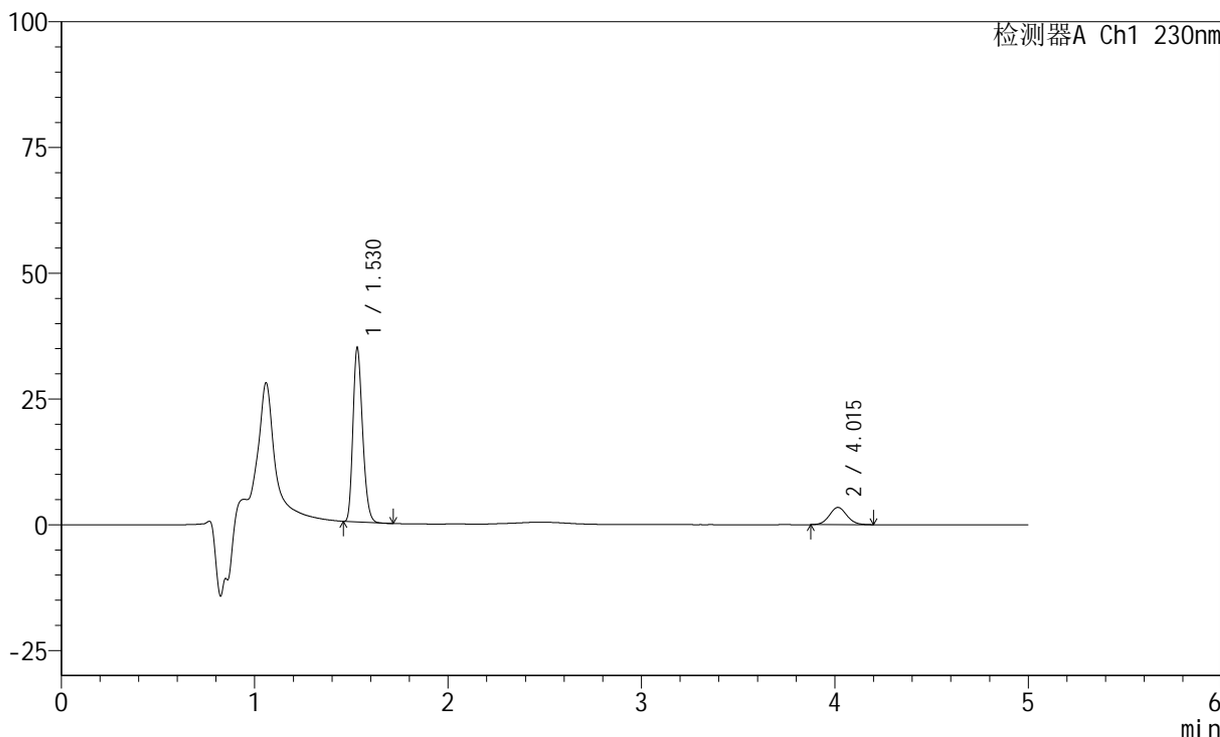
图9 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-69-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:39:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	119582	84.706	34629	4483	1.234	--
2	4.015	21591	15.294	3426	9453	1.075	19.369
总计		141173	100.000	38054			

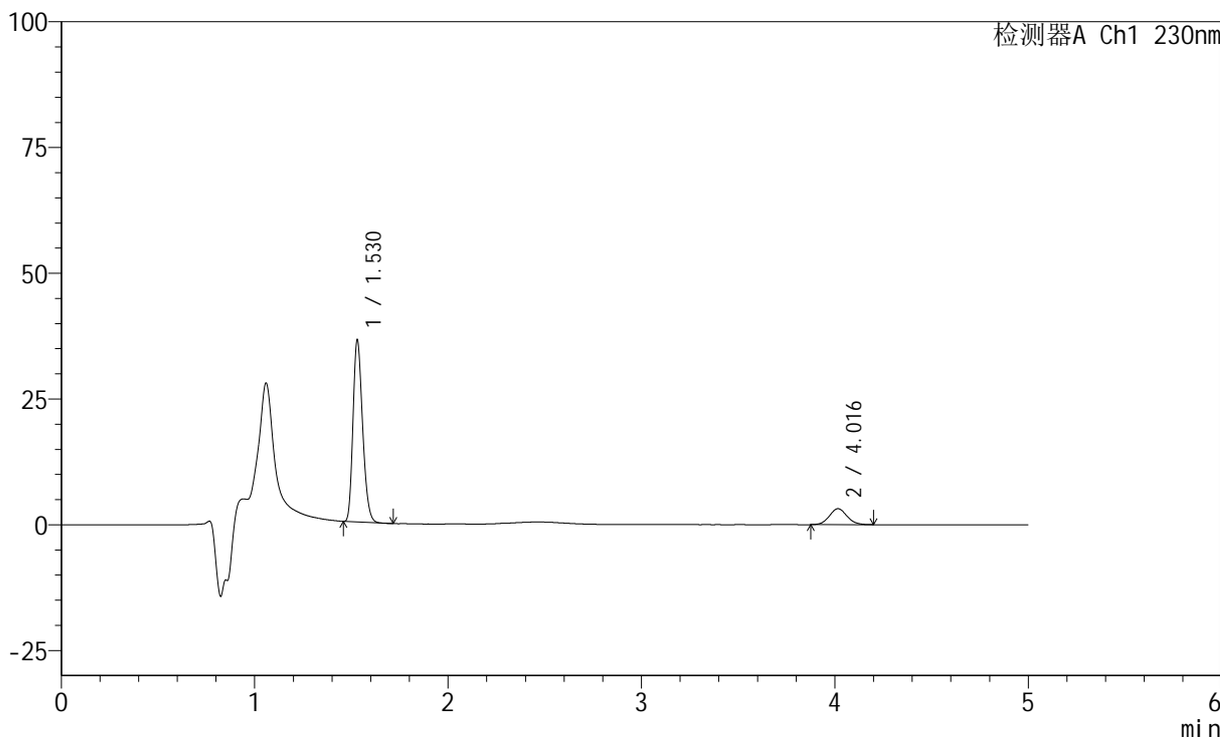
图10 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-70-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:44:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:50:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	124974	86.121	36185	4488	1.234	--
2	4.016	20140	13.879	3178	9388	1.079	19.328
总计		145114	100.000	39363			

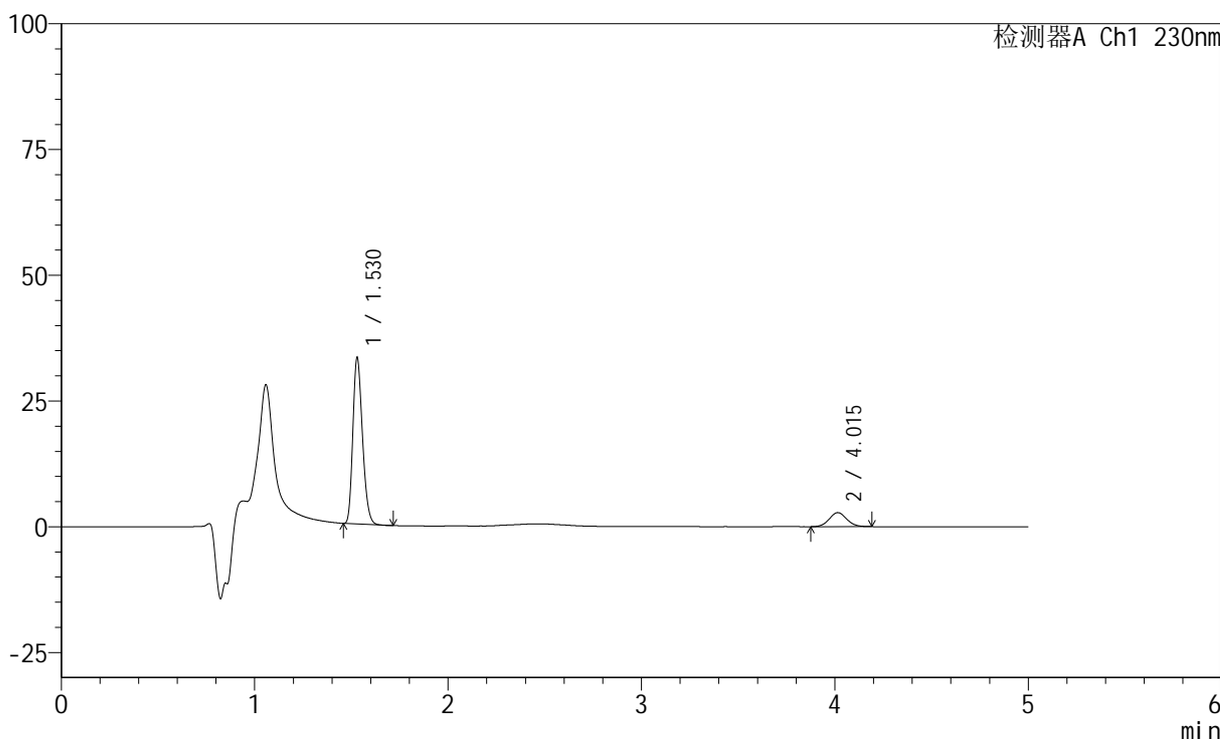
图11 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-71-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:49:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:50:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	114228	86.677	33055	4480	1.232	--
2	4.015	17558	13.323	2787	9399	1.065	19.335
总计		131786	100.000	35843			

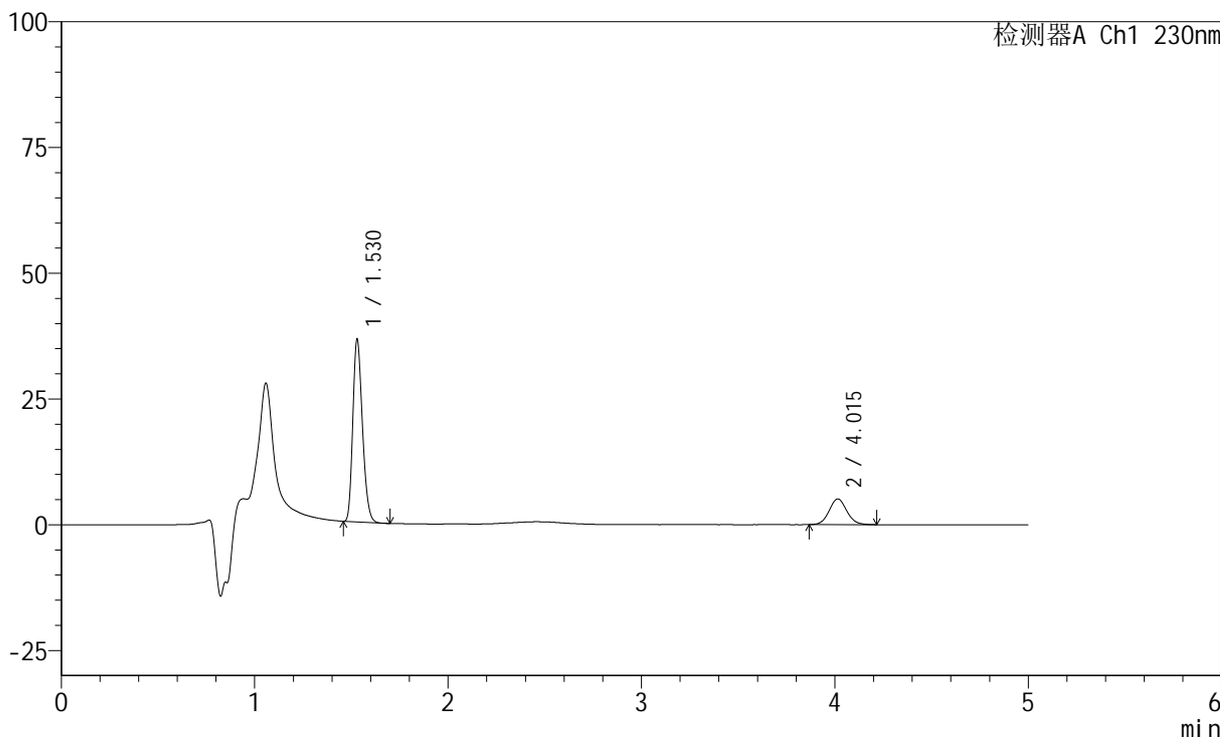
图12 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-73-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:00:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	125359	79.452	36281	4483	1.232	--
2	4.015	32420	20.548	5118	9380	1.081	19.324
总计		157780	100.000	41399			

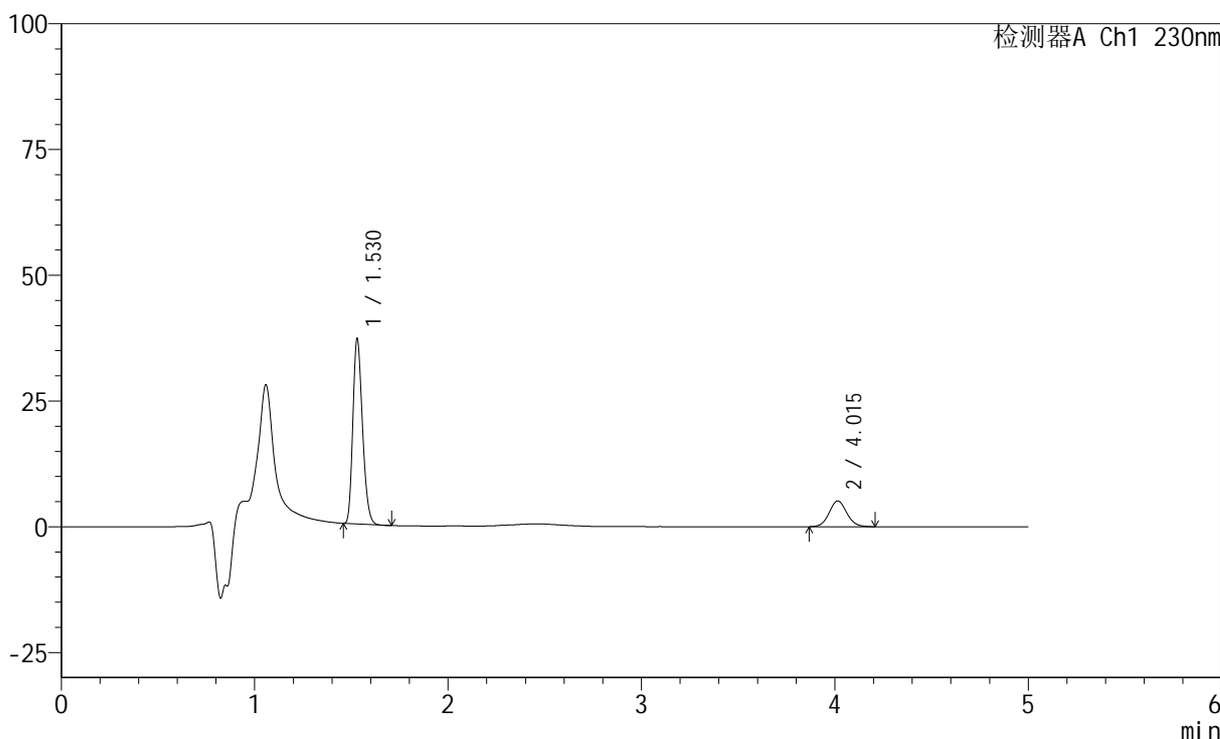
图14 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-74-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:05:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:51:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	127289	79.687	36813	4472	1.233	--
2	4.015	32448	20.313	5122	9394	1.079	19.323
总计		159738	100.000	41935			

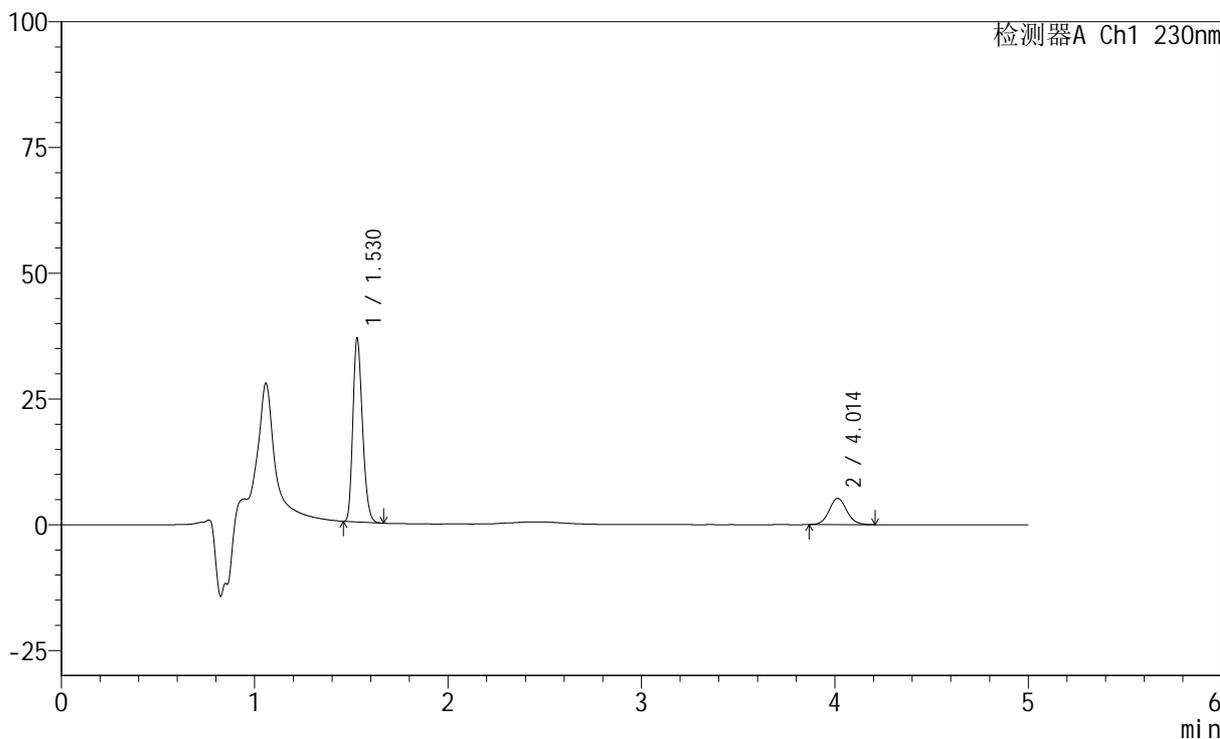
图15 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-75-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:11:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:51:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	126408	79.248	36507	4469	1.233	--
2	4.014	33100	20.752	5228	9431	1.081	19.344
总计		159508	100.000	41735			

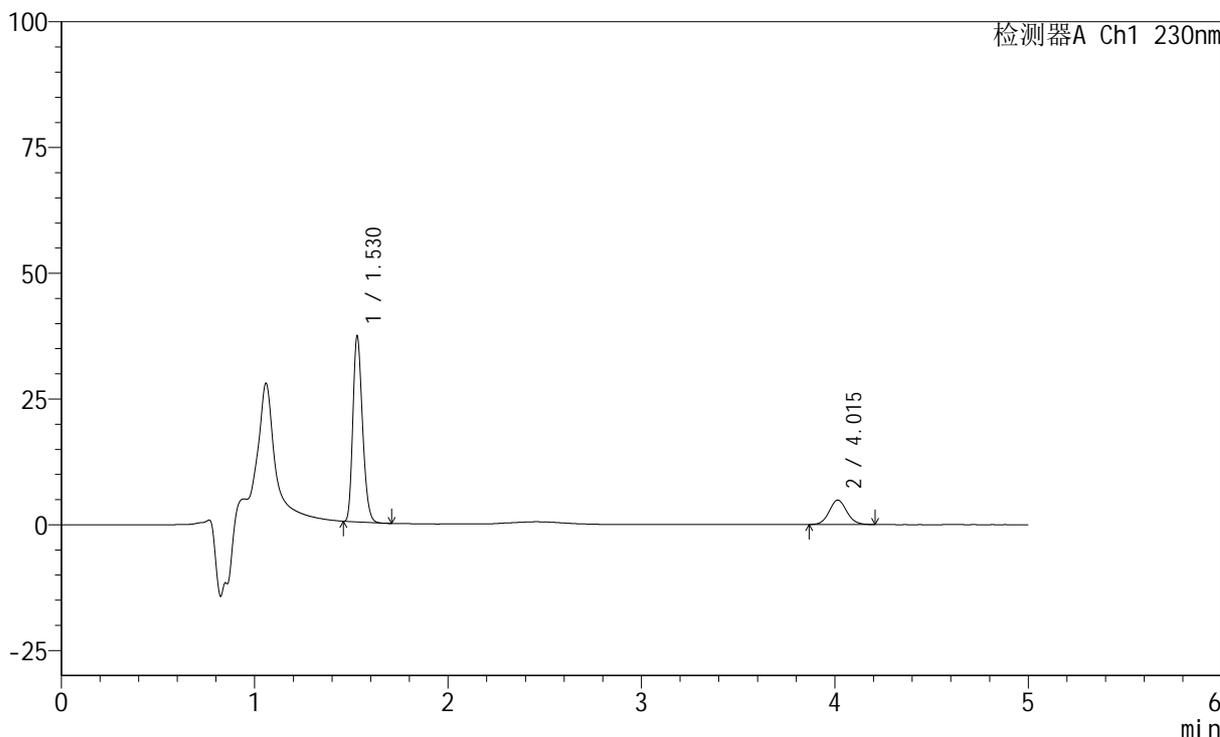
图16 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-76-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:16:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:51:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	127755	80.573	36935	4468	1.231	--
2	4.015	30803	19.427	4857	9410	1.082	19.330
总计		158559	100.000	41792			

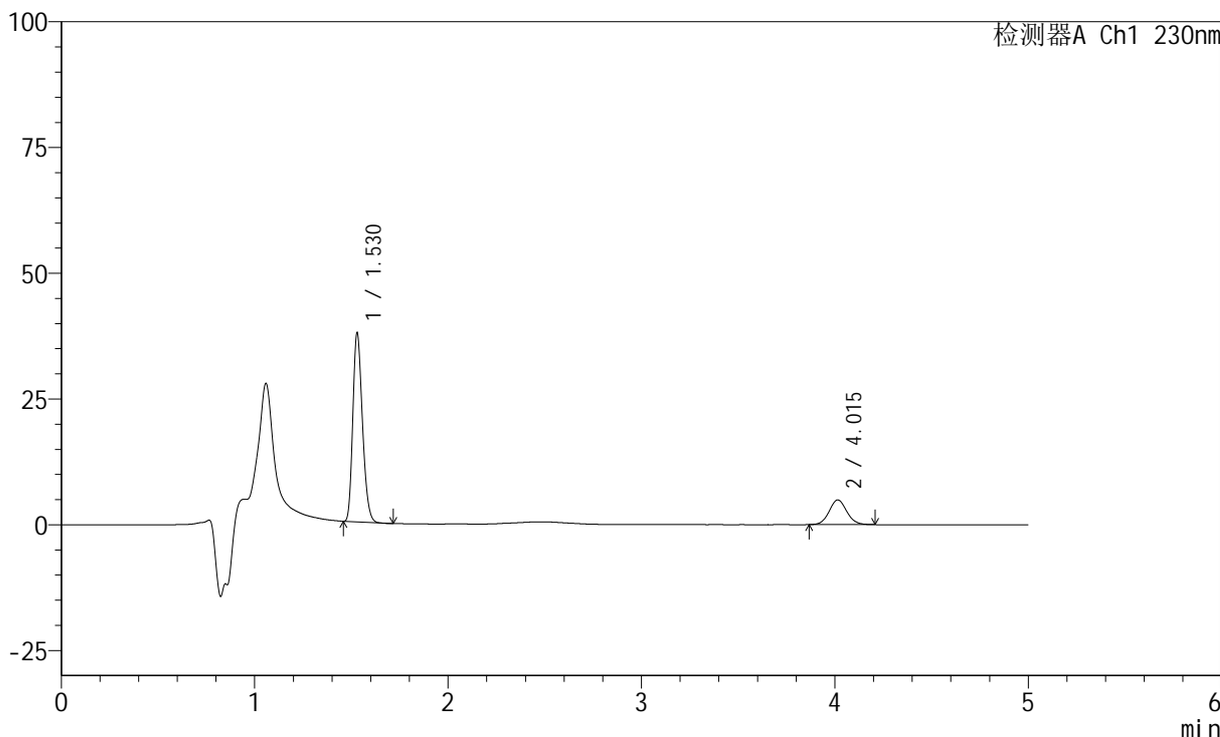
图17 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-77-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:22:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:51:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	129934	80.708	37545	4468	1.231	--
2	4.015	31060	19.292	4911	9411	1.077	19.333
总计		160994	100.000	42456			

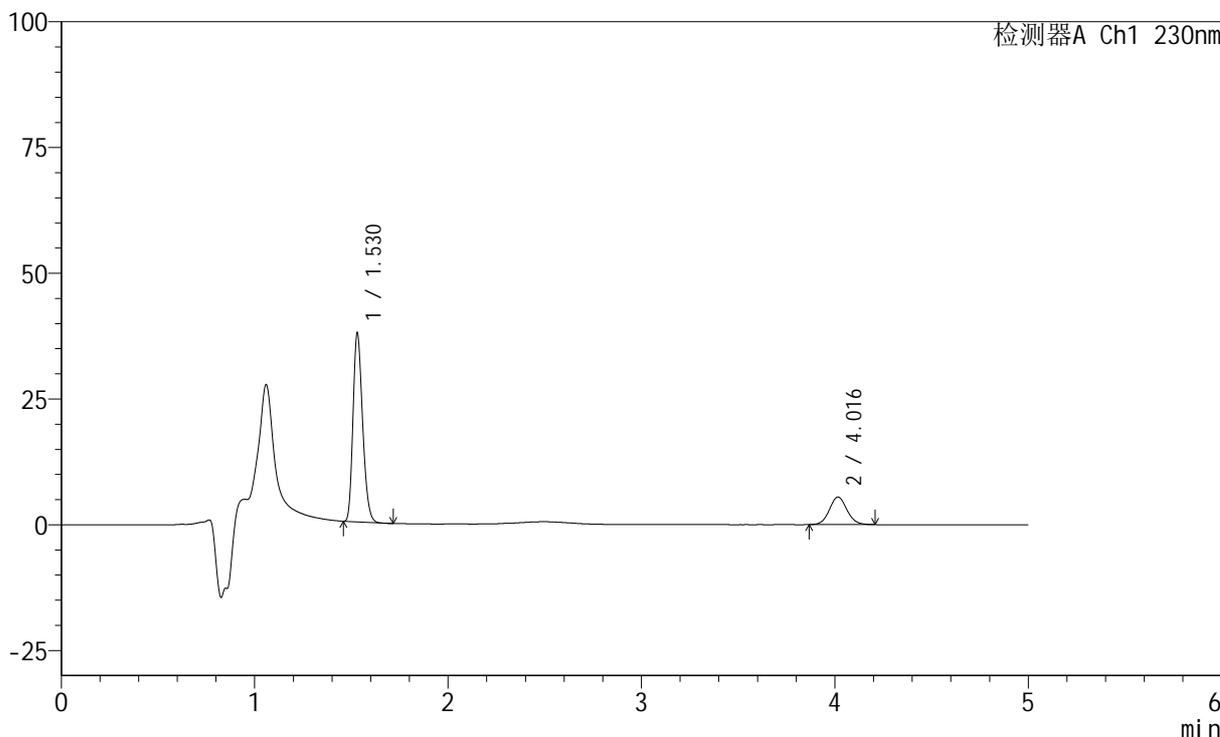
图18 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-78-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:27:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:51:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	129600	78.906	37505	4483	1.232	--
2	4.016	34646	21.094	5484	9461	1.081	19.372
总计		164246	100.000	42989			

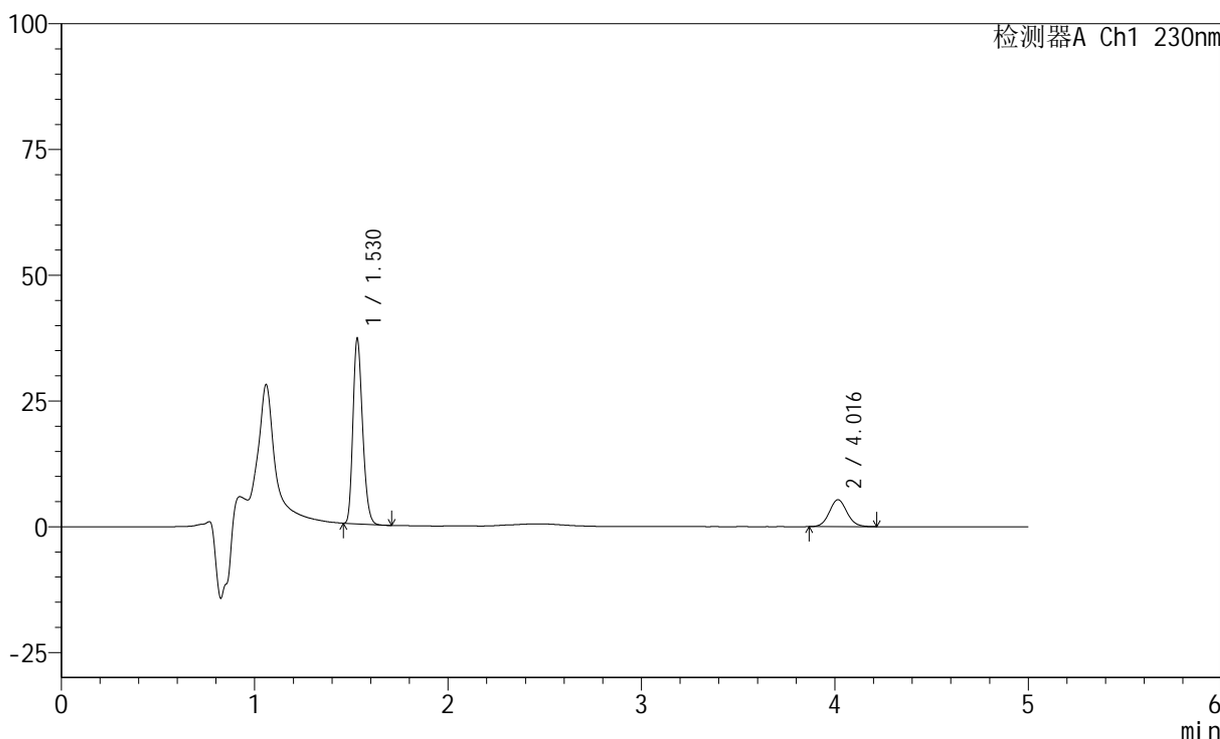
图19 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-80-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:38:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:51:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	127323	78.947	36844	4477	1.232	--
2	4.016	33953	21.053	5356	9412	1.078	19.338
总计		161277	100.000	42200			

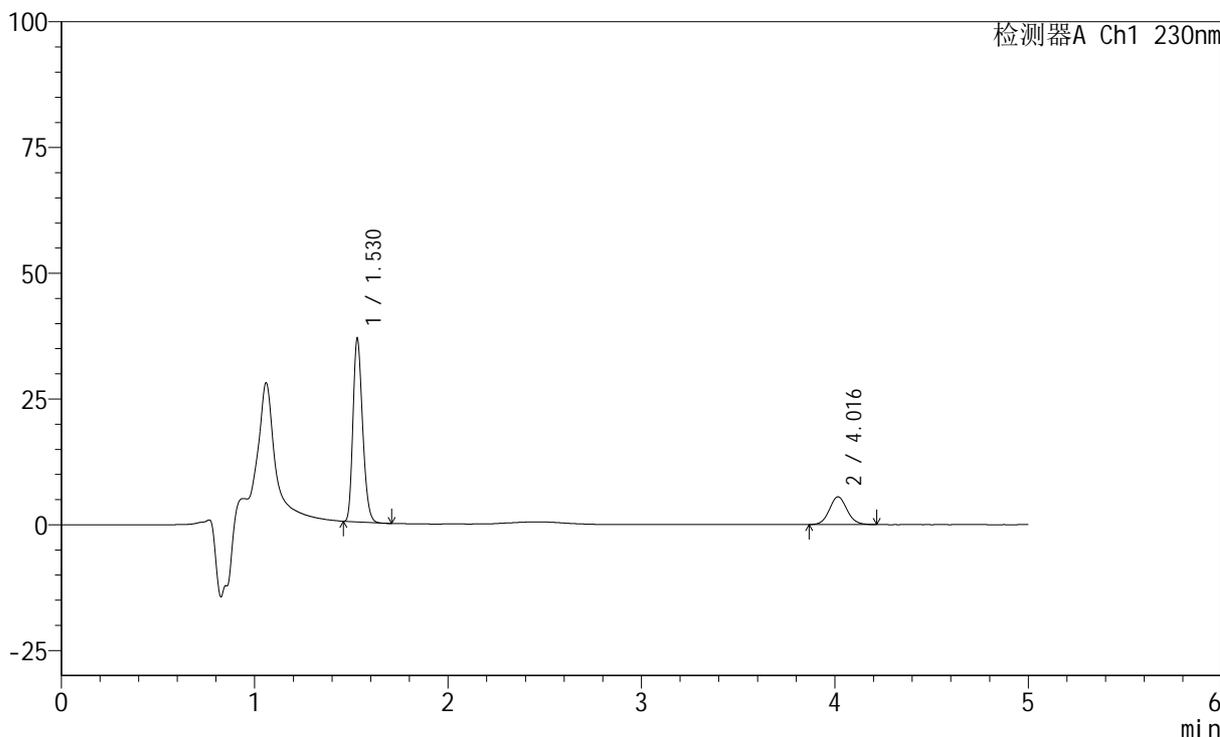
图21 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-81-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:43:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:51:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	126069	78.297	36439	4469	1.232	--
2	4.016	34945	21.703	5510	9383	1.080	19.312
总计		161014	100.000	41949			

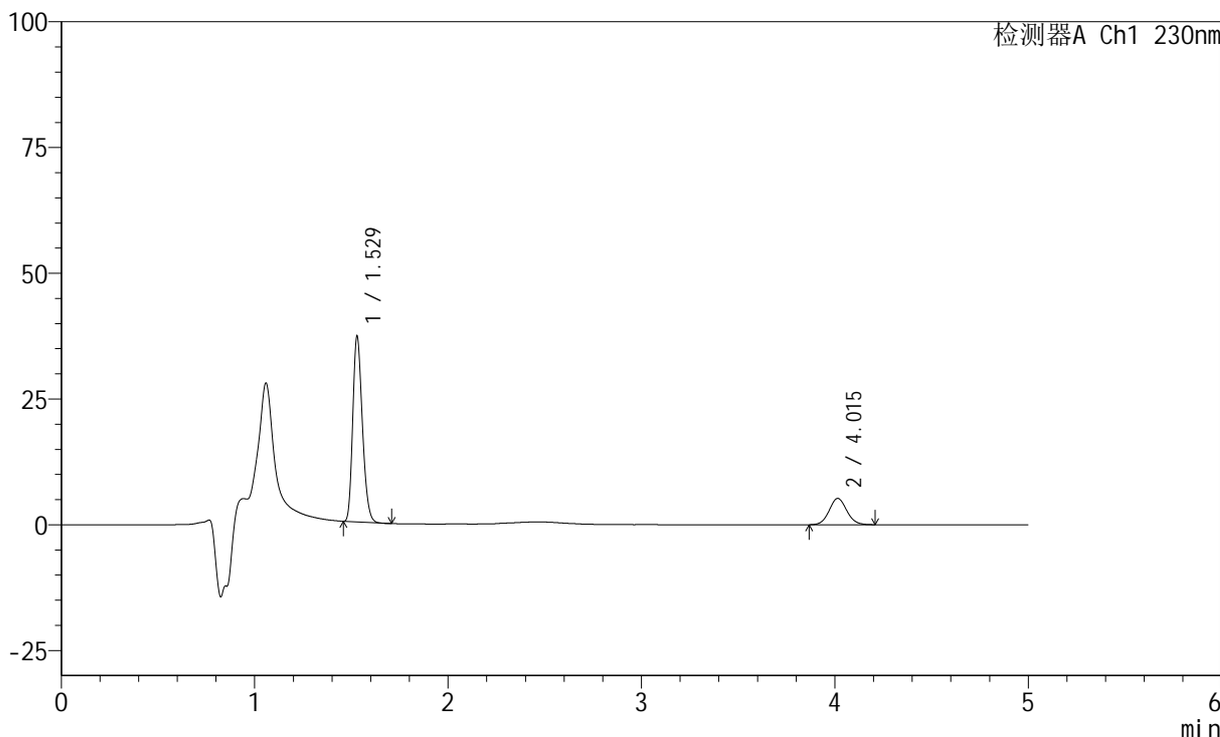
图22 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-82-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:49:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	127681	79.407	36873	4468	1.231	--
2	4.015	33112	20.593	5230	9370	1.079	19.310
总计		160793	100.000	42103			

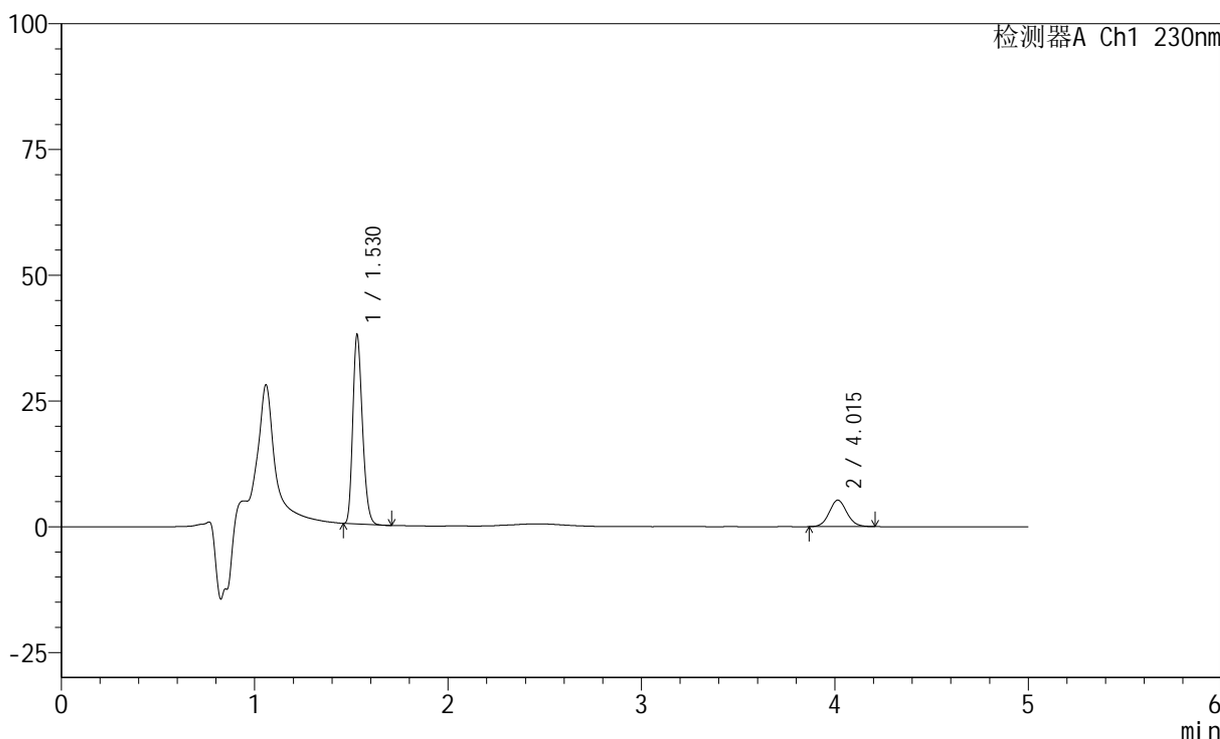
图23 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-83-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:54:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	130121	79.610	37583	4468	1.231	--
2	4.015	33327	20.390	5264	9382	1.080	19.317
总计		163448	100.000	42847			

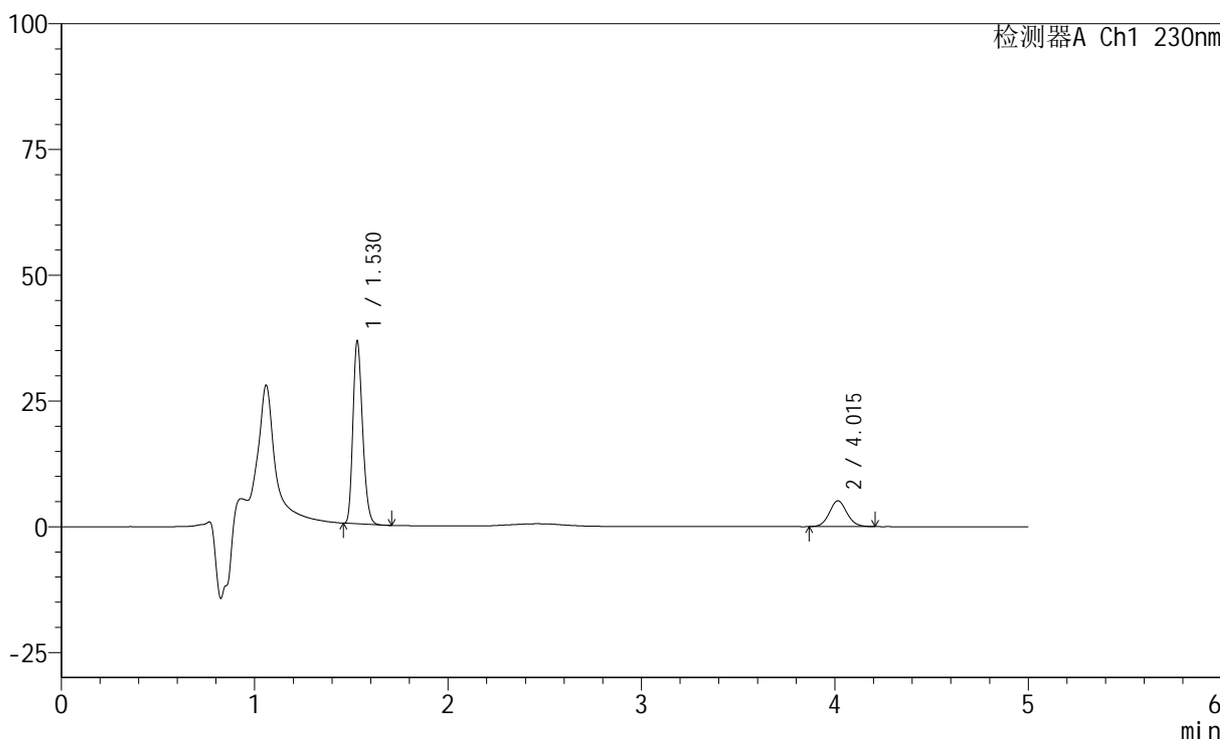
图24 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-84-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:59:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:51:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	125631	79.489	36350	4468	1.232	--
2	4.015	32417	20.511	5121	9456	1.080	19.360
总计		158047	100.000	41471			

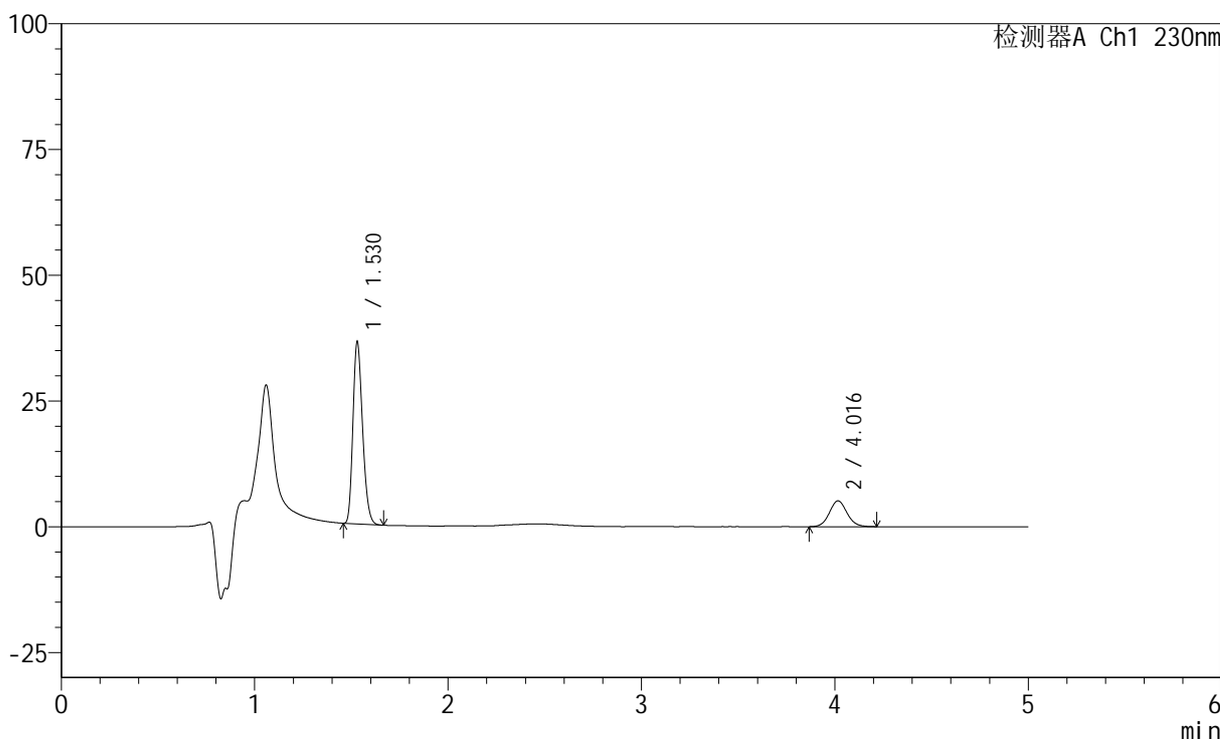
图25 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-85-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:05:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:51:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	125344	79.380	36200	4459	1.233	--
2	4.016	32560	20.620	5130	9411	1.081	19.325
总计		157904	100.000	41330			

图26 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1



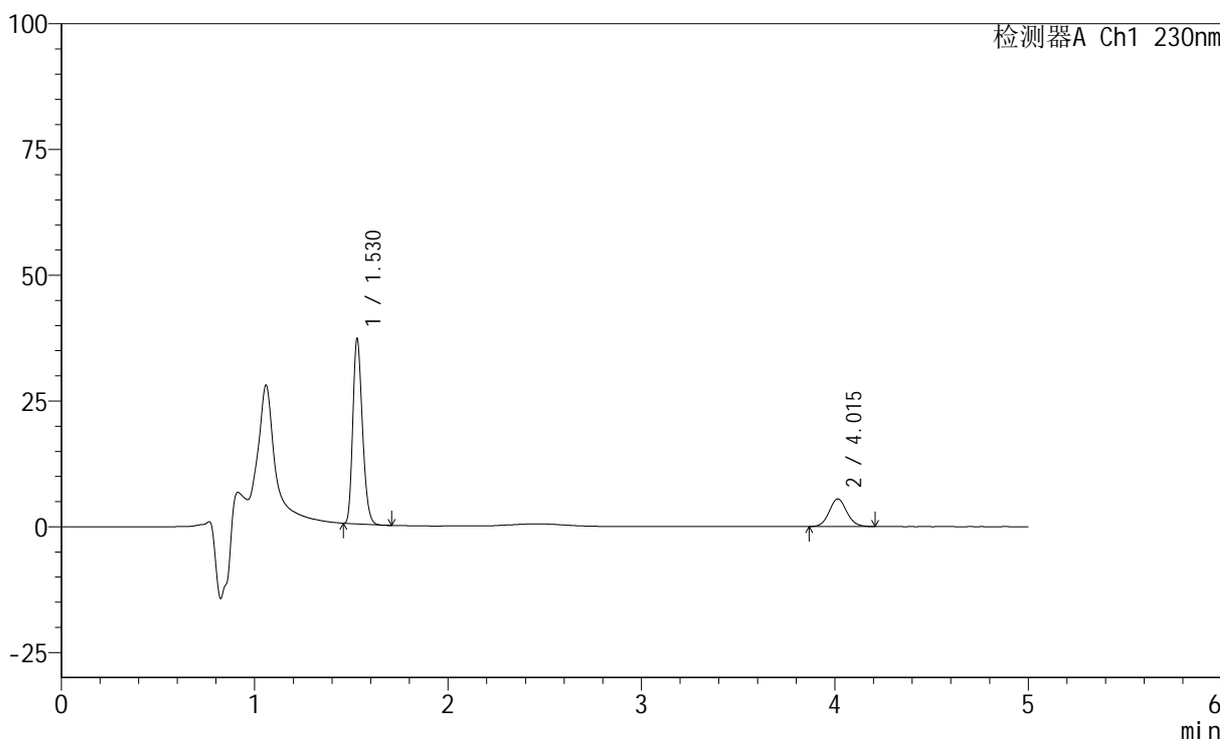
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-86-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:10:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:51:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	127020	78.521	36780	4484	1.231	--
2	4.015	34745	21.479	5492	9391	1.080	19.334
总计		161765	100.000	42272			

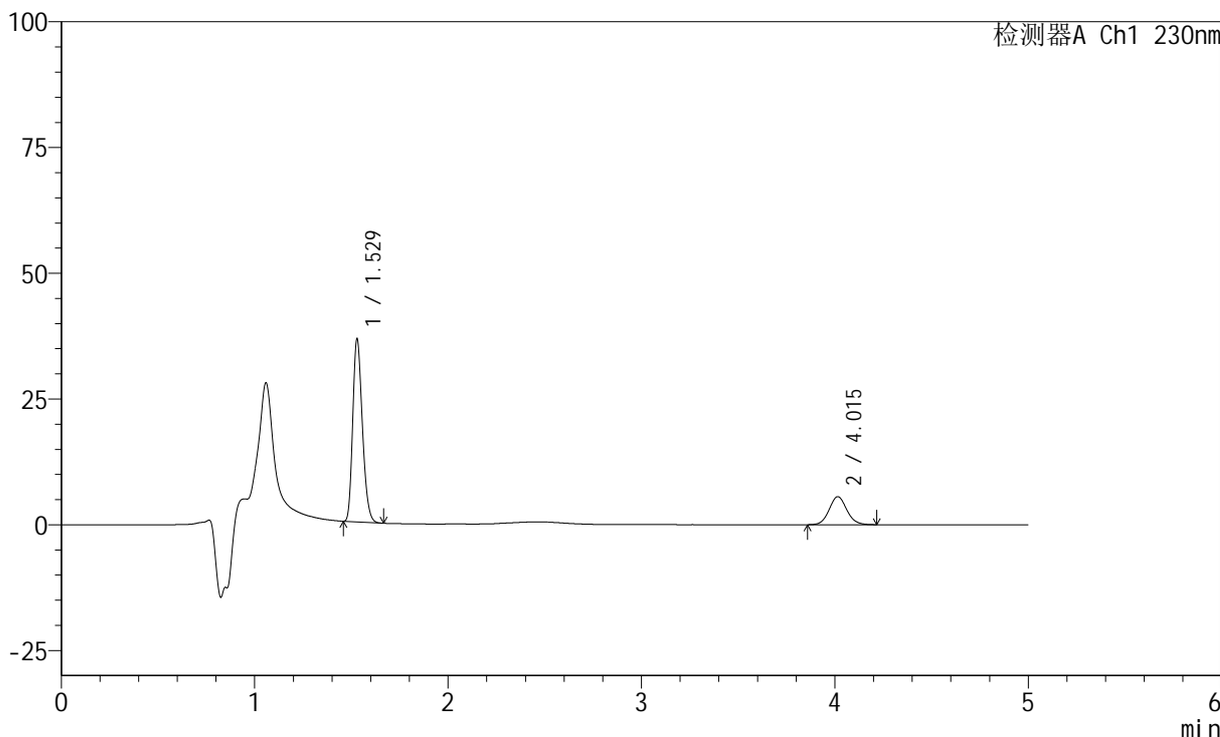
图27 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-87-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:15:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:51:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	125980	78.072	36350	4466	1.232	--
2	4.015	35385	21.928	5571	9392	1.089	19.324
总计		161364	100.000	41921			

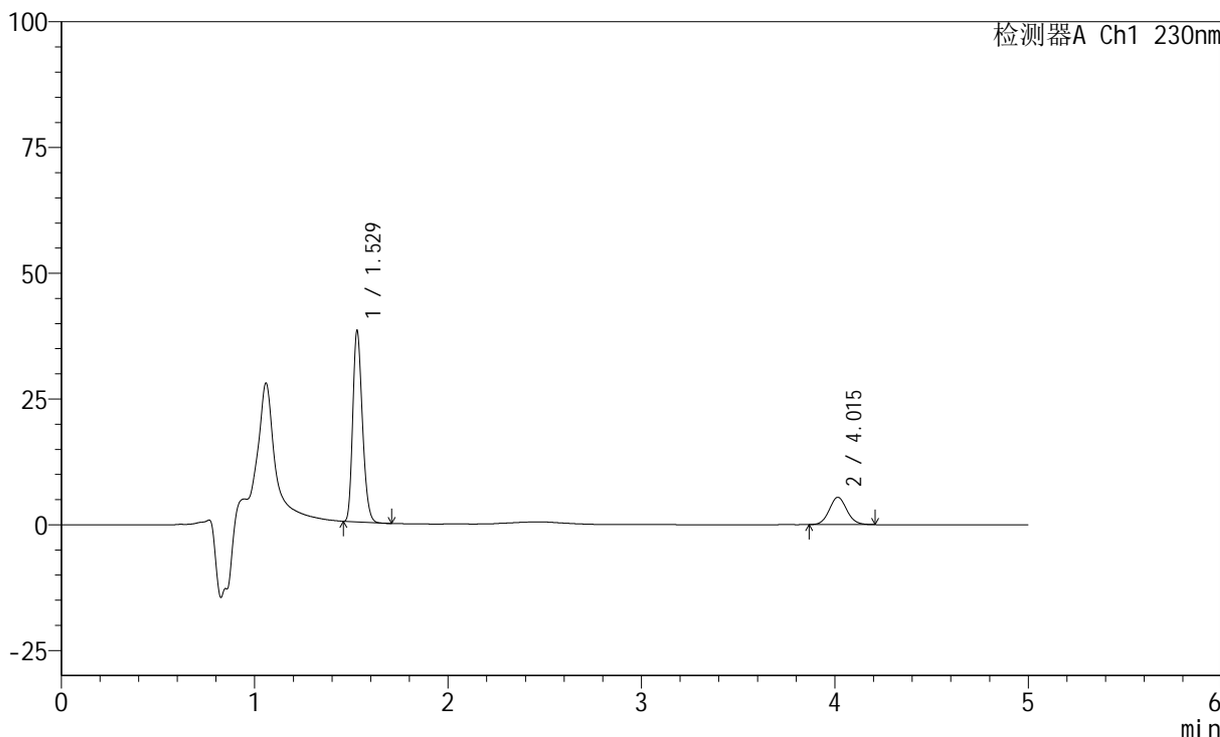
图28 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-88-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:21:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	131552	79.296	37982	4465	1.231	--
2	4.015	34347	20.704	5432	9420	1.082	19.342
总计		165899	100.000	43414			

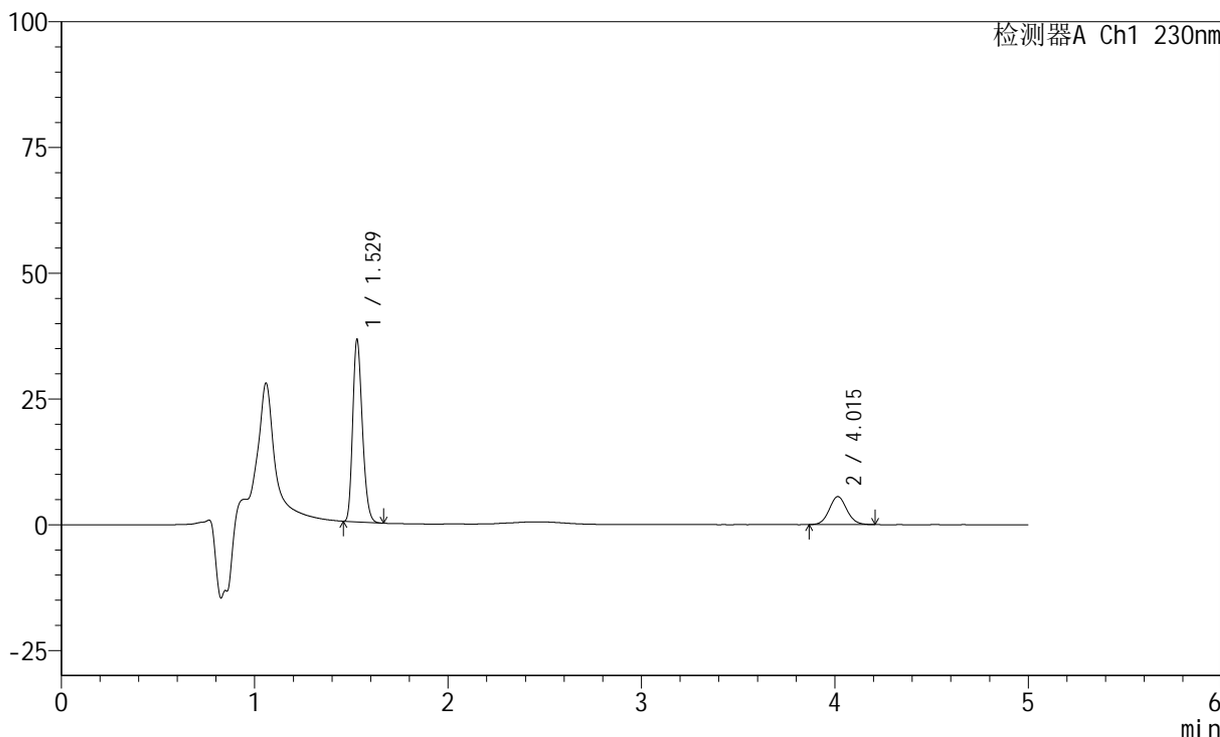
图29 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-91-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:37:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:51:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	125442	78.065	36184	4462	1.232	--
2	4.015	35246	21.935	5567	9439	1.081	19.355
总计		160689	100.000	41751			

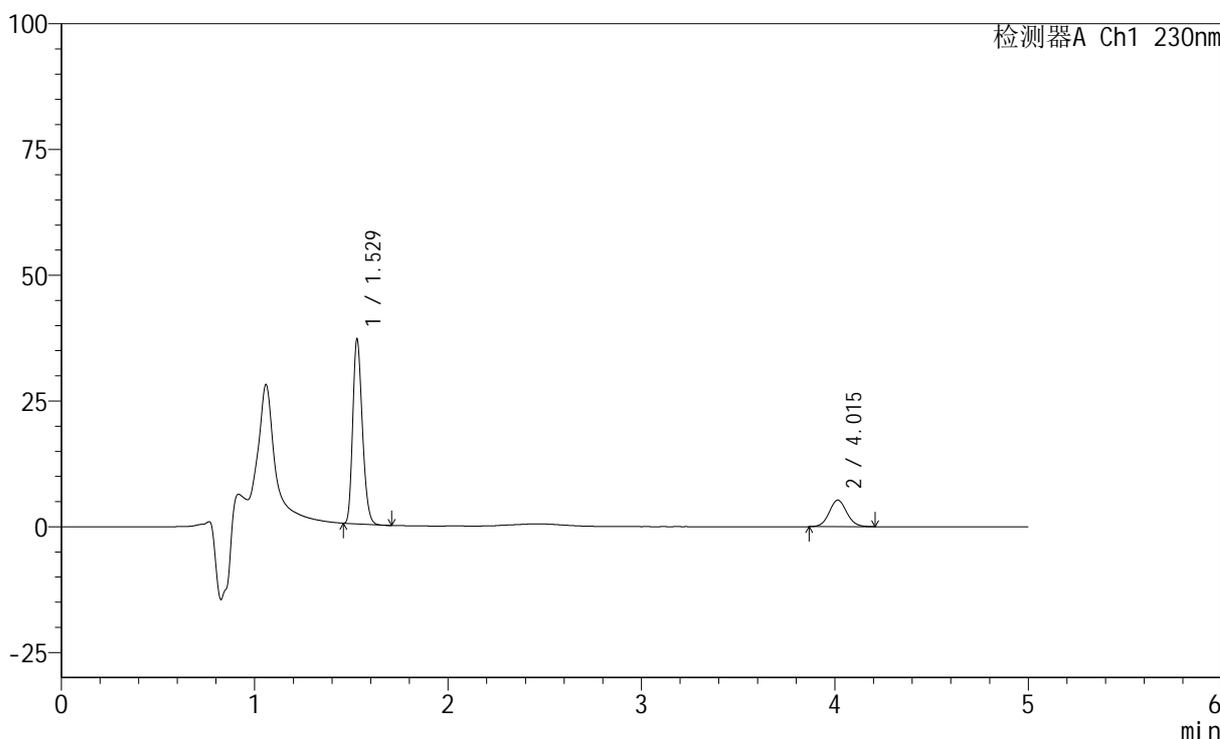
图32 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-92-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:42:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:51:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	126803	79.165	36650	4474	1.232	--
2	4.015	33373	20.835	5279	9405	1.074	19.340
总计		160177	100.000	41929			

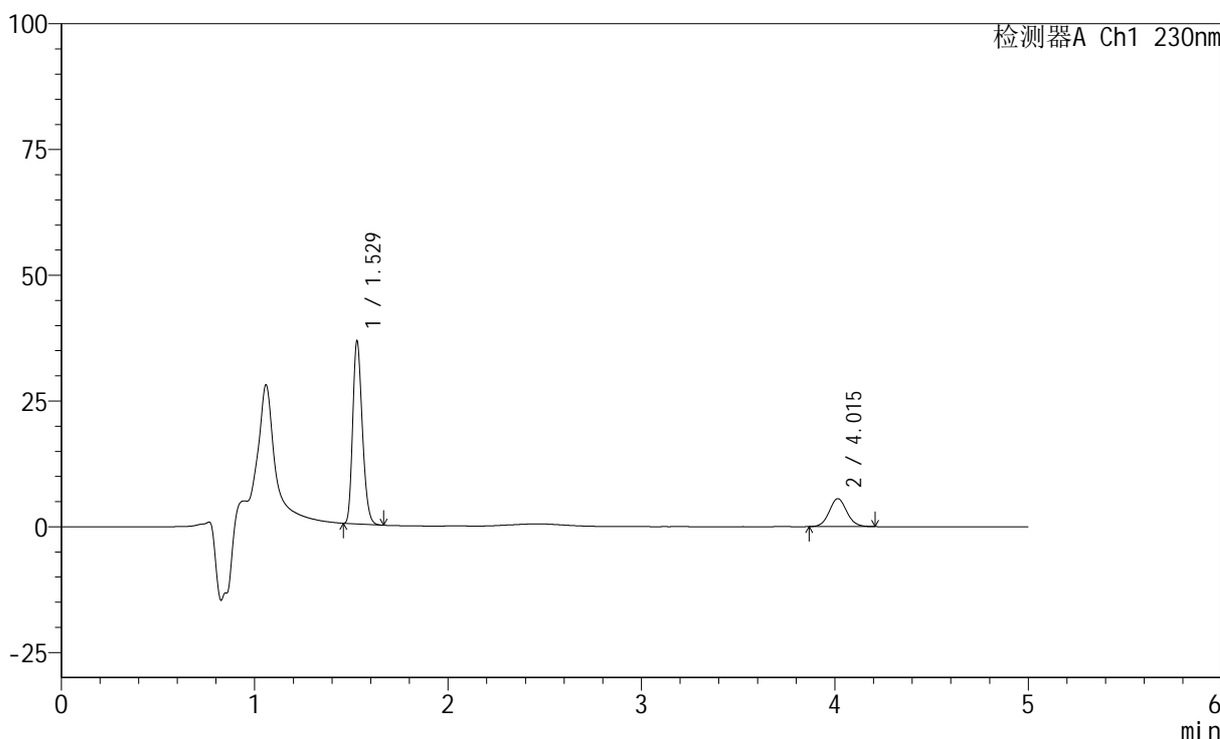
图33 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-93-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:48:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:51:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	125771	78.174	36282	4466	1.232	--
2	4.015	35115	21.826	5557	9450	1.078	19.366
总计		160886	100.000	41839			

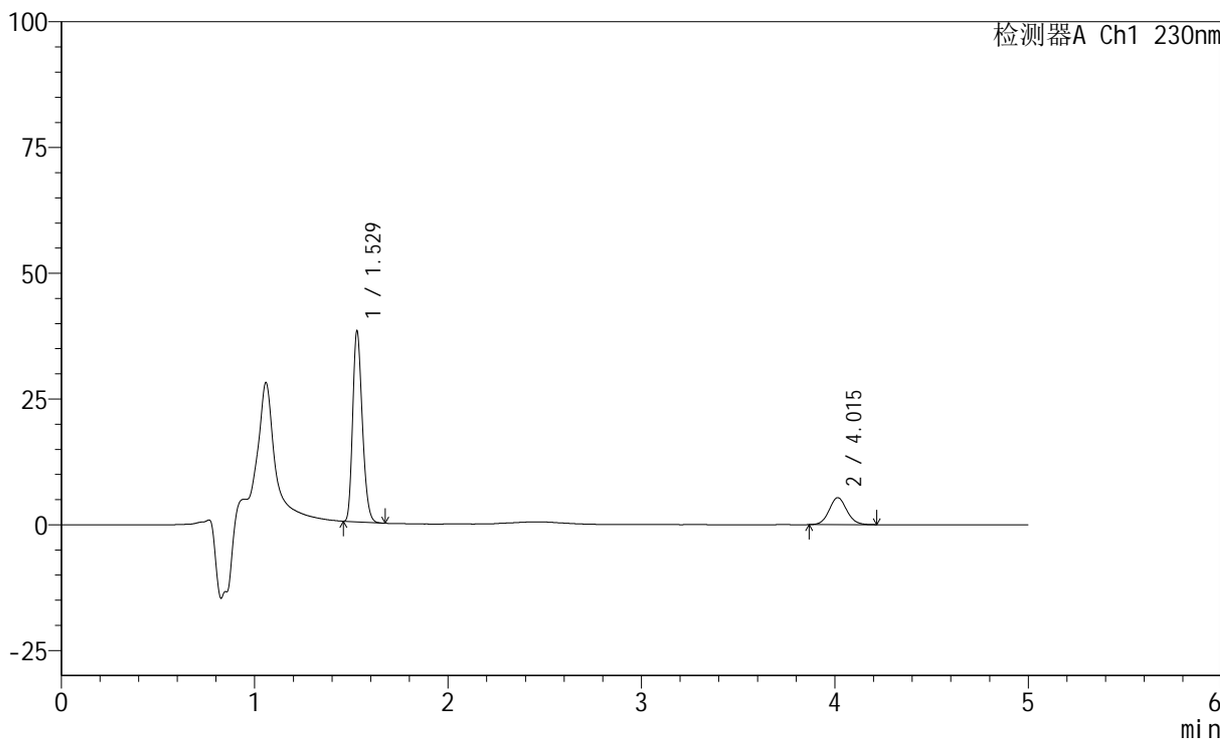
图34 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-94-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:53:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	131362	79.440	37862	4459	1.233	--
2	4.015	33999	20.560	5365	9417	1.082	19.339
总计		165361	100.000	43228			

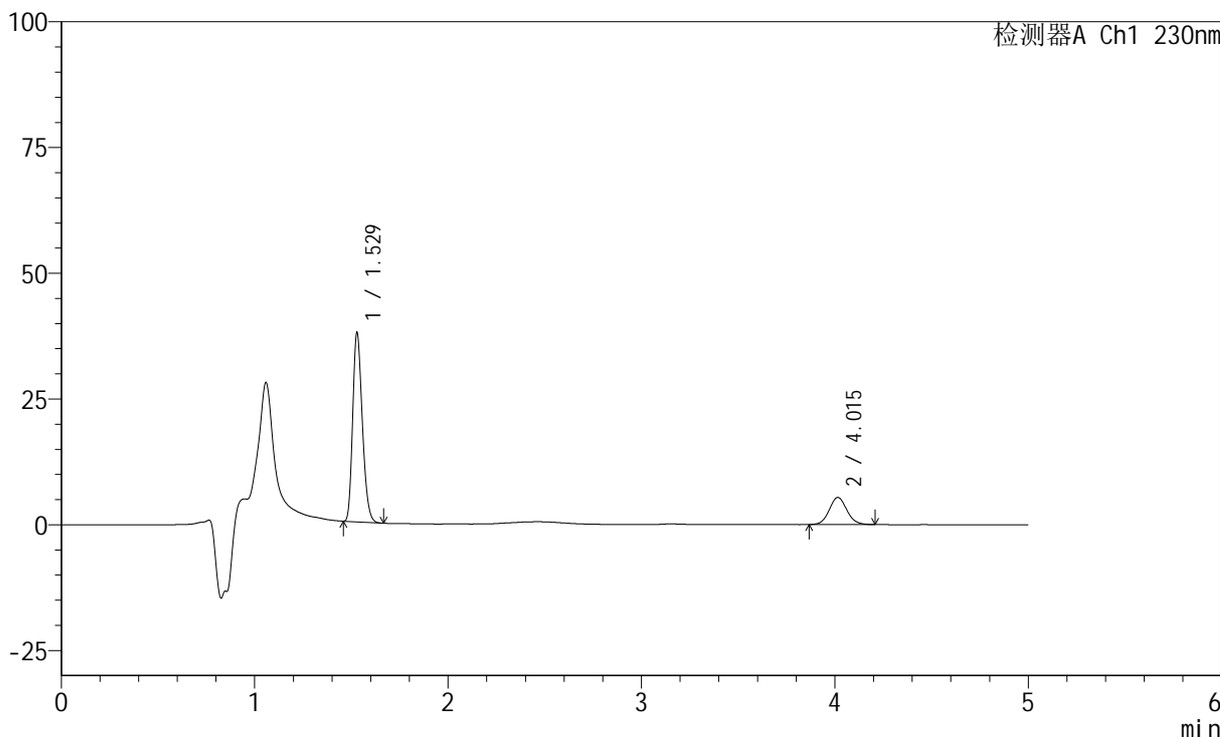
图35 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-95-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:59:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	130231	79.213	37539	4458	1.232	--
2	4.015	34176	20.787	5400	9400	1.079	19.327
总计		164407	100.000	42938			

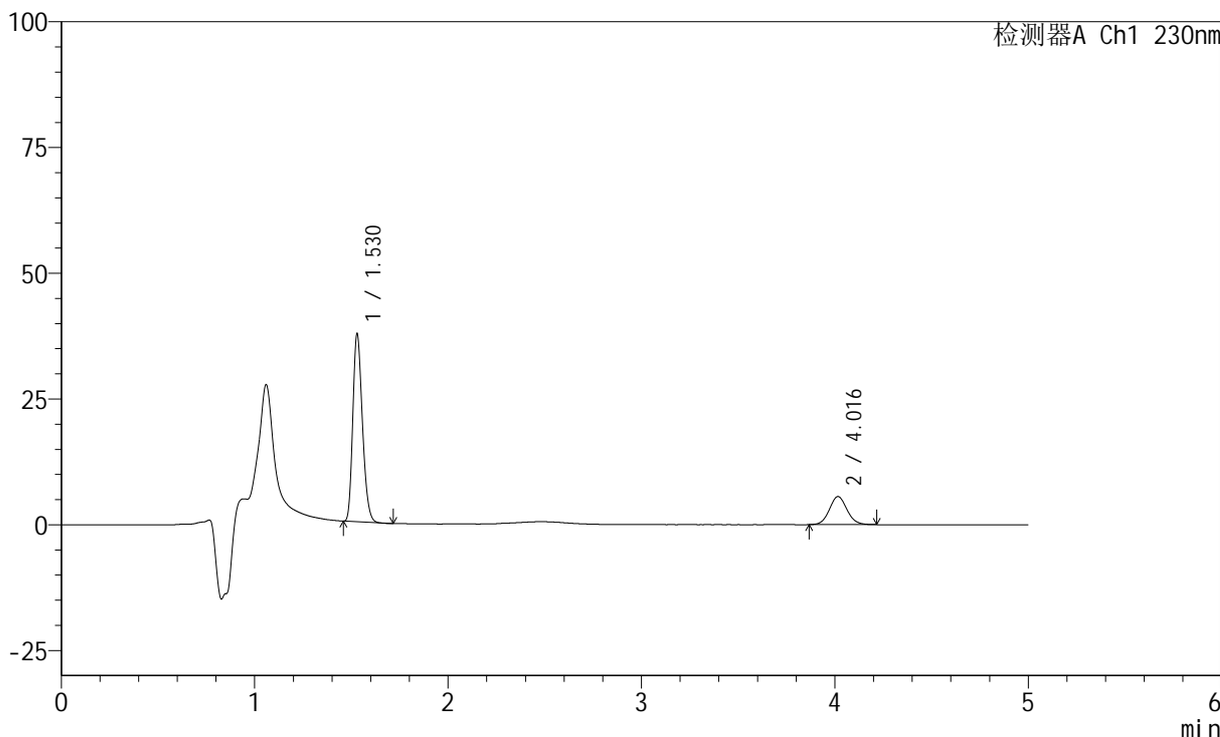
图36 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-96-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:04:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	128994	78.493	37341	4481	1.232	--
2	4.016	35344	21.507	5572	9392	1.083	19.337
总计		164338	100.000	42913			

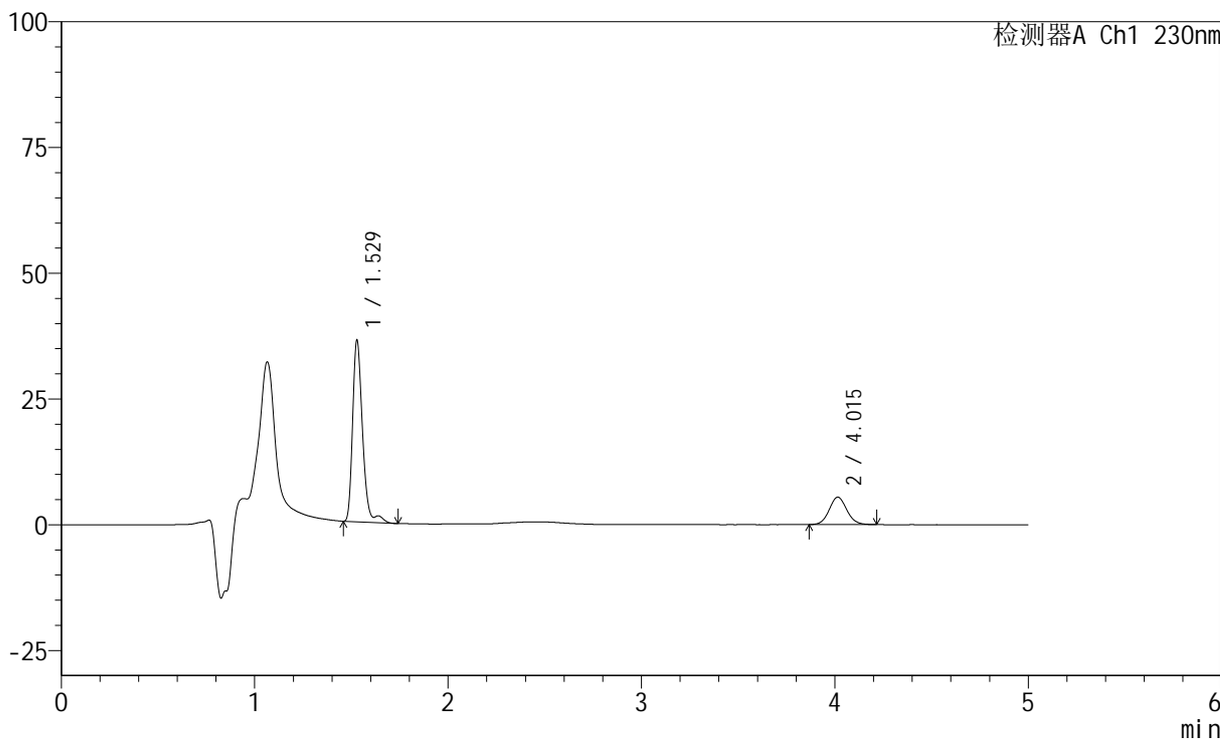
图37 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-97-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:09:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	127988	78.721	36028	4460	1.239	--
2	4.015	34595	21.279	5465	9398	1.080	19.330
总计		162583	100.000	41493			

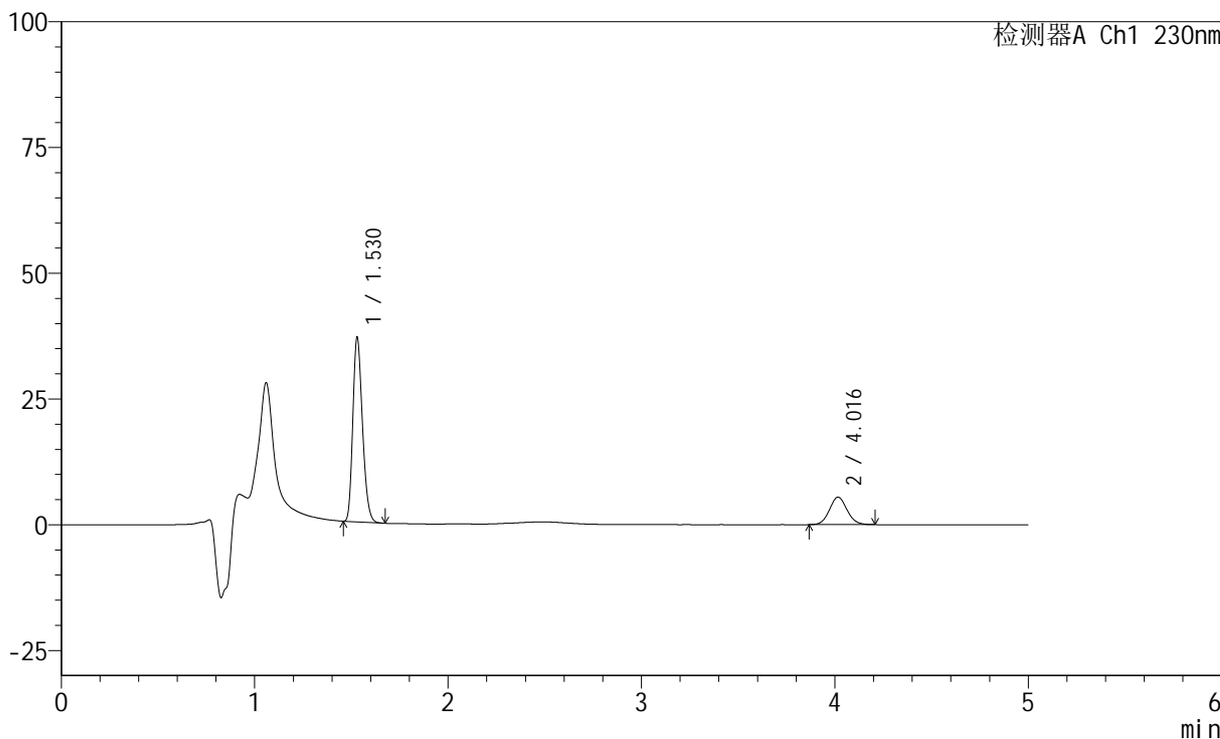
图38 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-98-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:15:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	126935	78.593	36677	4473	1.231	--
2	4.016	34575	21.407	5457	9380	1.084	19.323
总计		161510	100.000	42134			

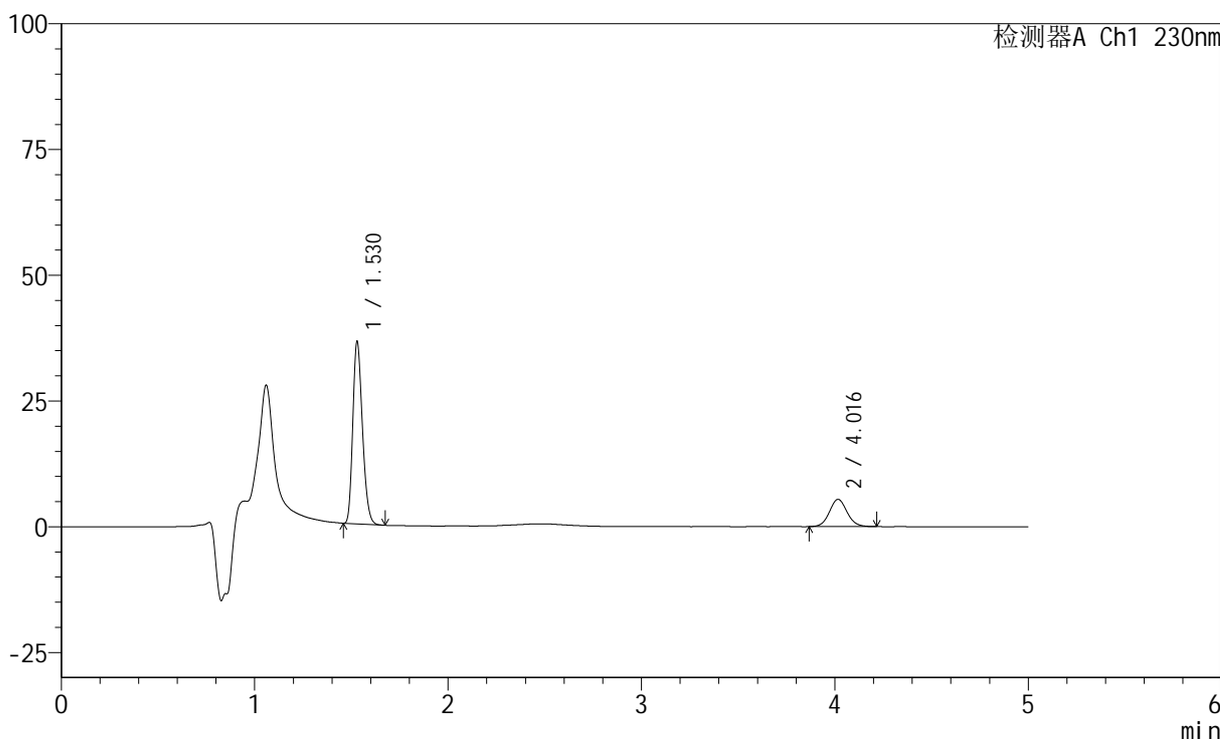
图39 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-99-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:20:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	125436	78.471	36233	4471	1.231	--
2	4.016	34413	21.529	5422	9395	1.083	19.332
总计		159849	100.000	41655			

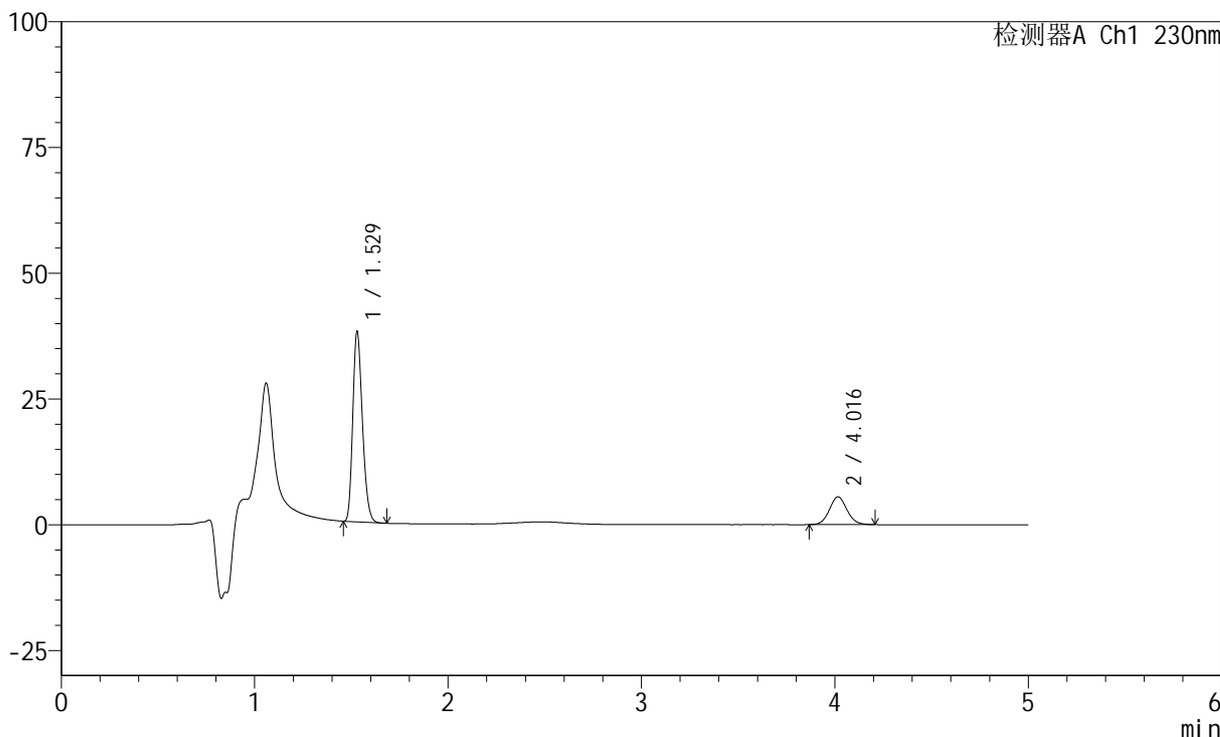
图40 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-100-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:25:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	130954	78.988	37787	4465	1.232	--
2	4.016	34836	21.012	5510	9434	1.078	19.354
总计		165790	100.000	43297			

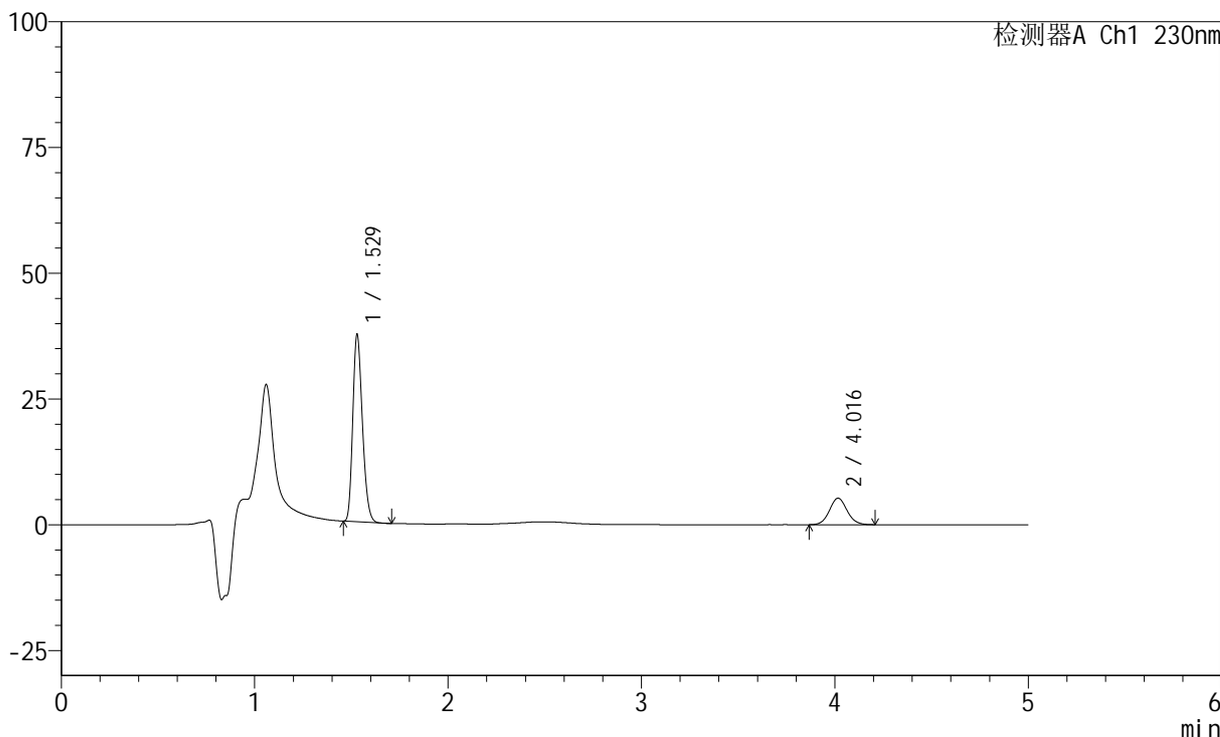
图41 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-102-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:36:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	128529	79.399	37199	4477	1.230	--
2	4.016	33348	20.601	5264	9412	1.080	19.350
总计		161878	100.000	42463			

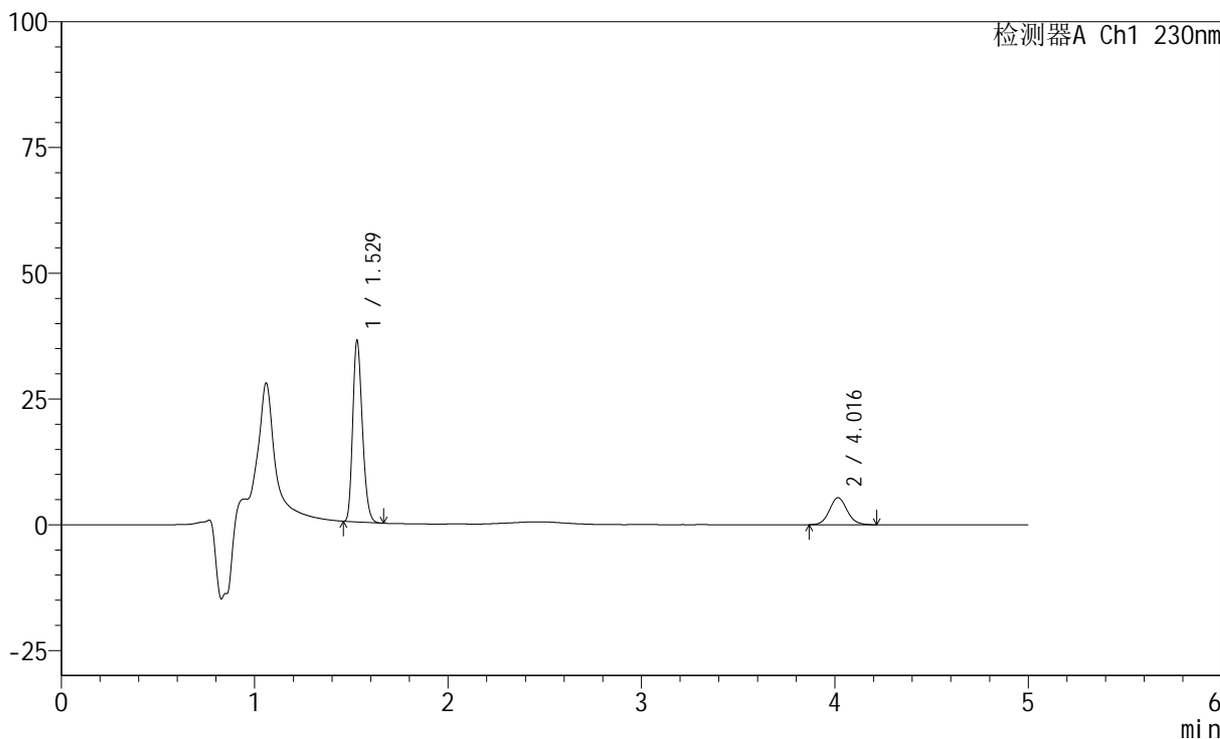
图43 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-103-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:42:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	124694	78.527	36003	4470	1.232	--
2	4.016	34096	21.473	5366	9414	1.089	19.350
总计		158790	100.000	41369			

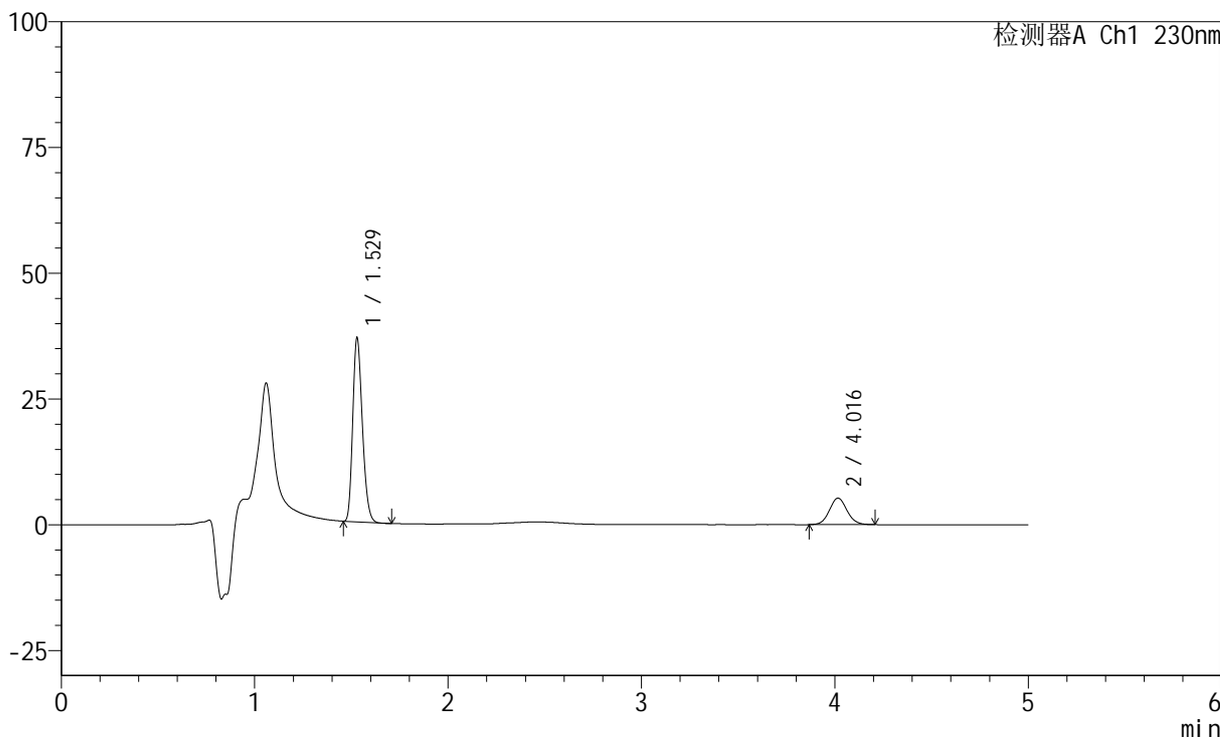
图44 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-104-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:47:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	126422	79.137	36547	4471	1.231	--
2	4.016	33330	20.863	5266	9413	1.077	19.347
总计		159752	100.000	41814			

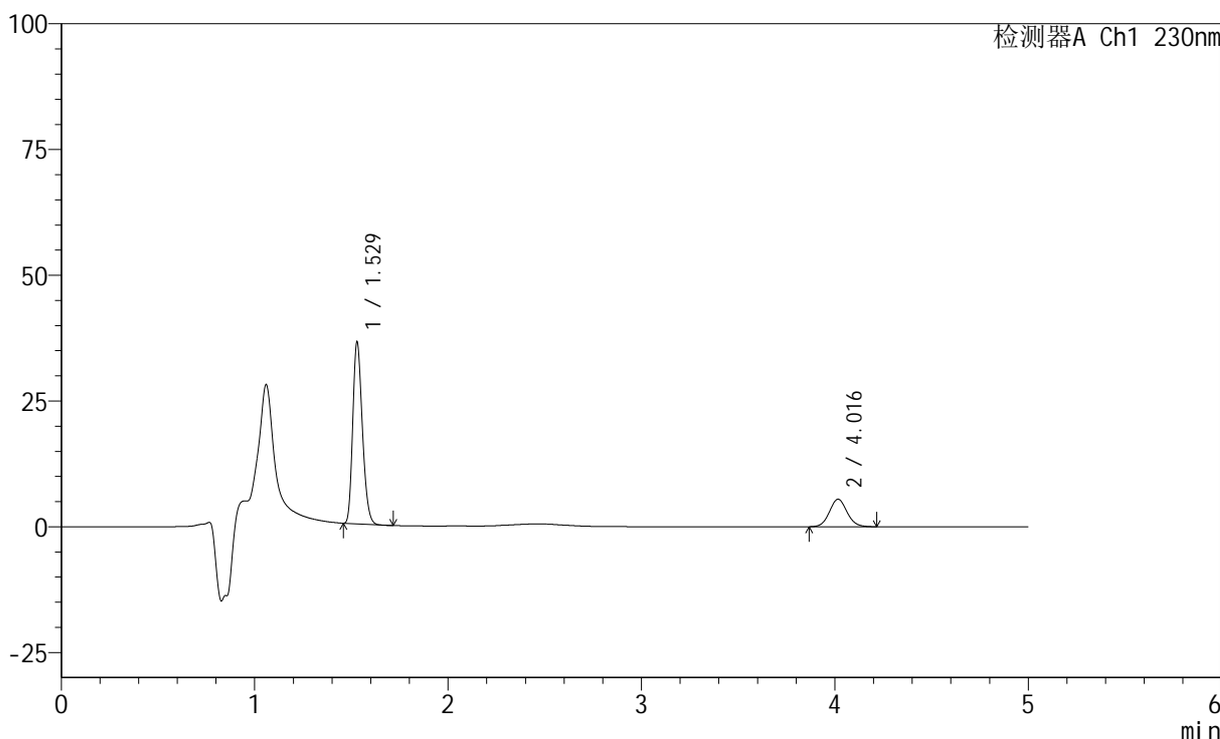
图45 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-105-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:52:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	124971	78.277	36125	4469	1.231	--
2	4.016	34682	21.723	5465	9390	1.078	19.332
总计		159653	100.000	41590			

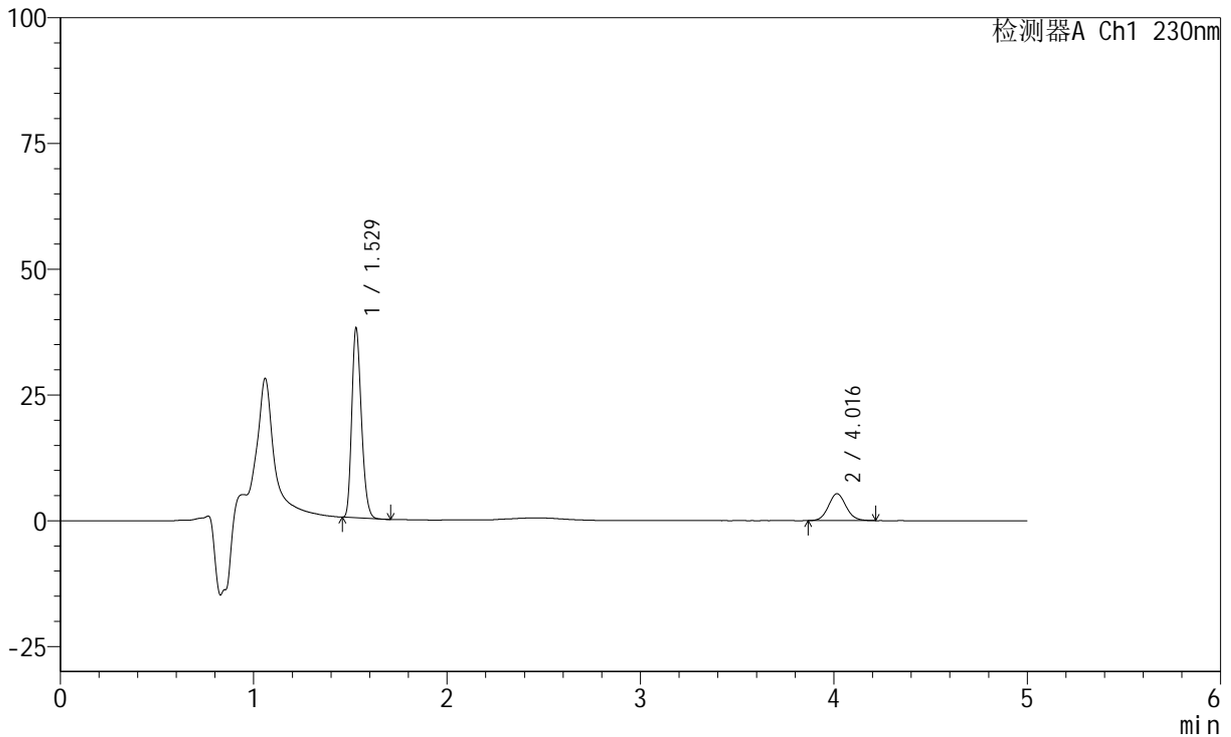
图46 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-106-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:58:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	130486	79.369	37689	4467	1.233	--
2	4.016	33919	20.631	5347	9404	1.087	19.337
总计		164405	100.000	43036			

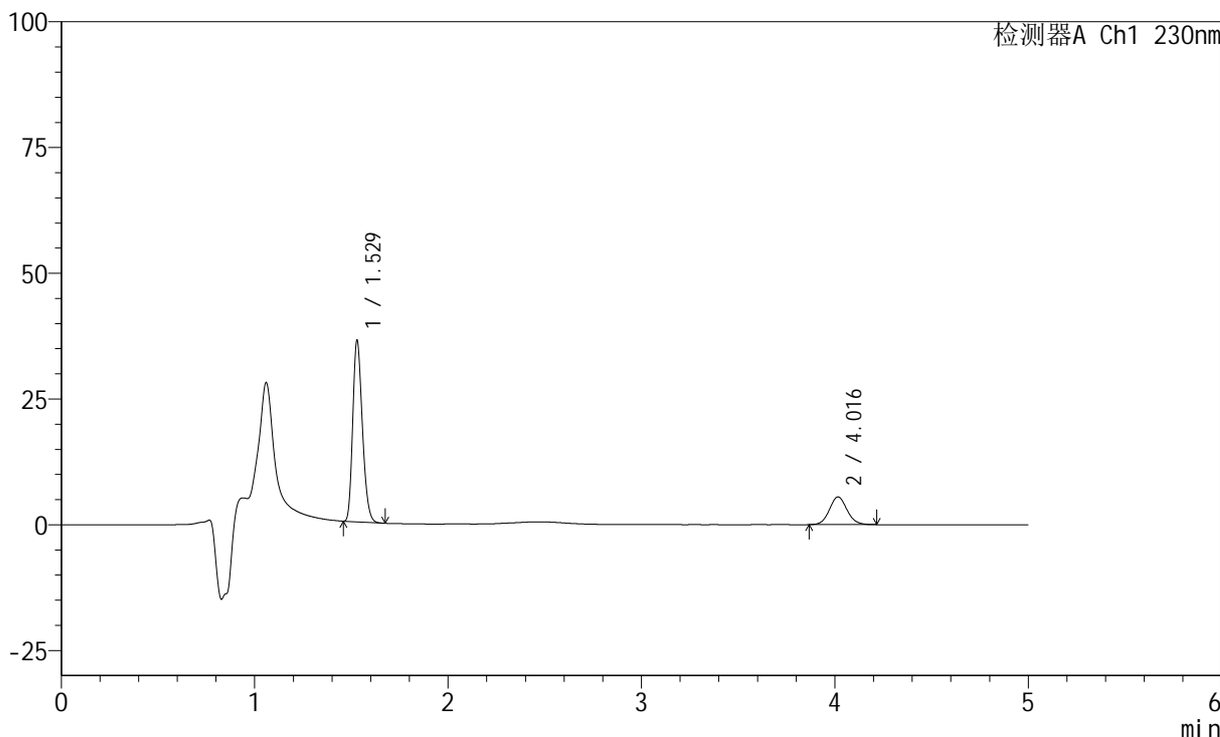
图47 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-109-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:14:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	124874	78.120	36034	4466	1.232	--
2	4.016	34975	21.880	5509	9385	1.085	19.325
总计		159849	100.000	41543			

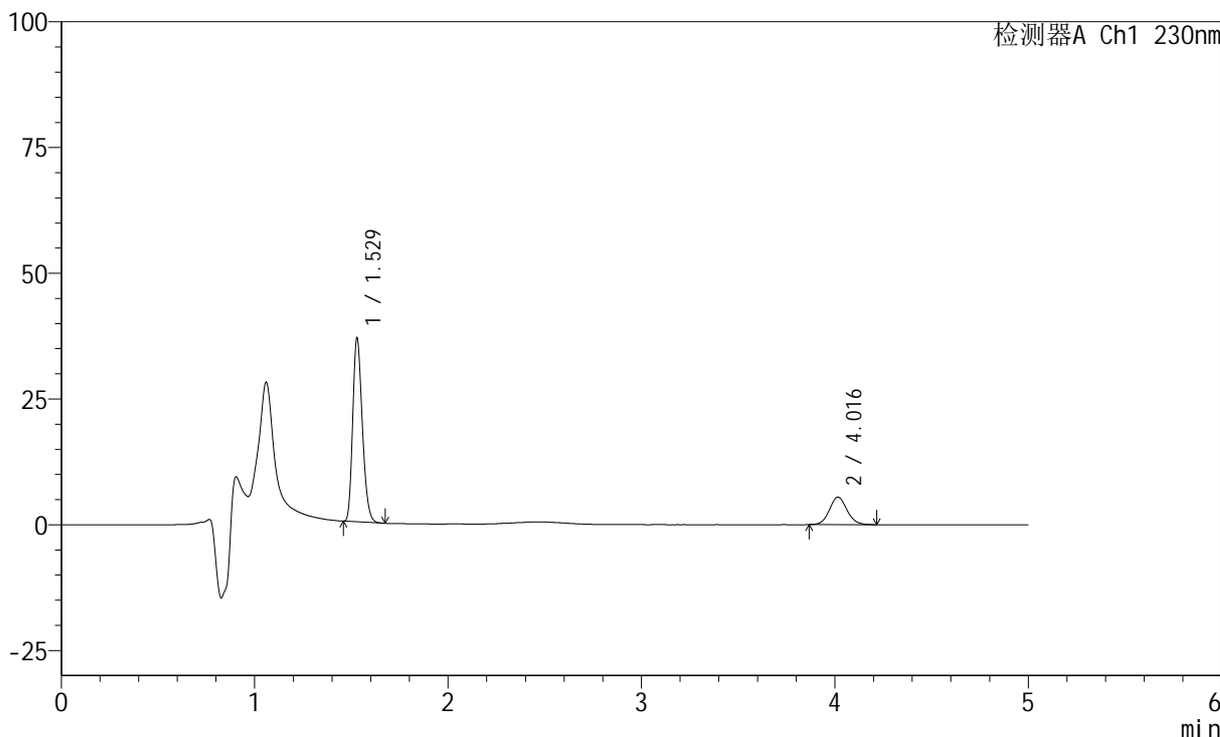
图50 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-110-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:19:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	126406	78.520	36470	4466	1.232	--
2	4.016	34580	21.480	5461	9475	1.092	19.386
总计		160986	100.000	41932			

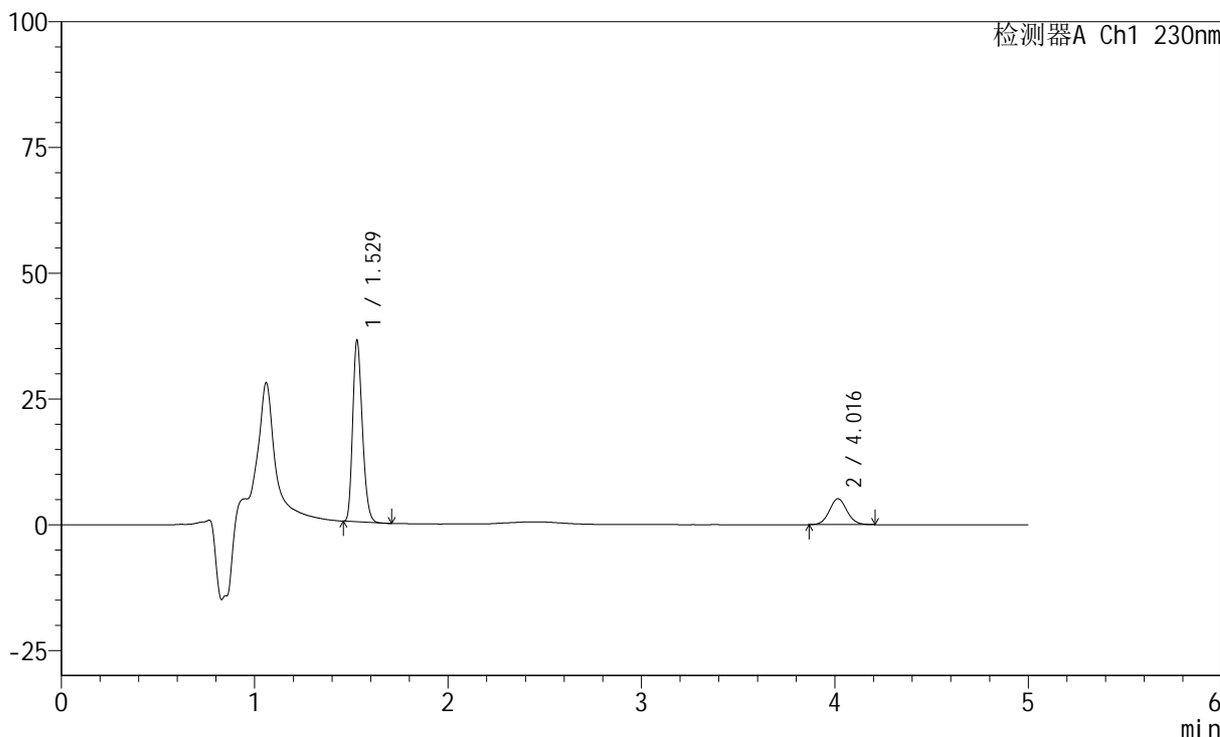
图51 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-111-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:25:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	124723	79.279	35988	4461	1.232	--
2	4.016	32598	20.721	5147	9395	1.078	19.330
总计		157321	100.000	41135			

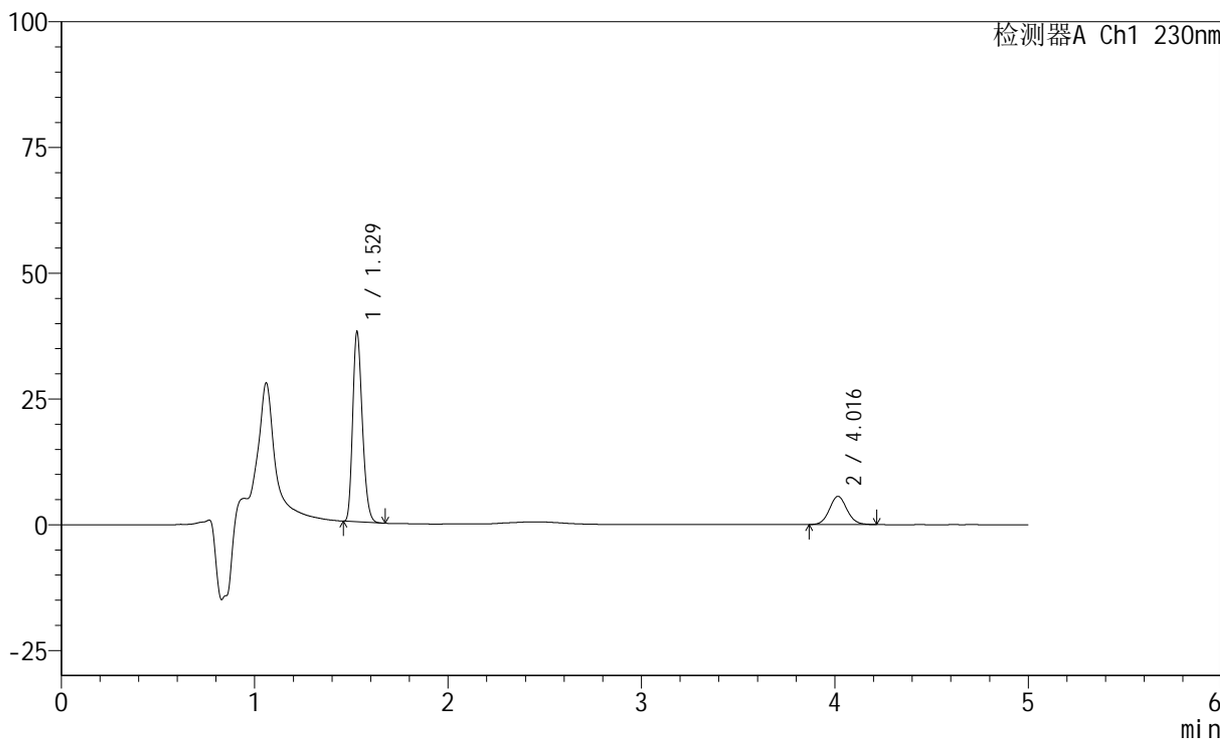
图52 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-112-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:30:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	130813	78.655	37713	4460	1.232	--
2	4.016	35498	21.345	5608	9415	1.077	19.342
总计		166312	100.000	43321			

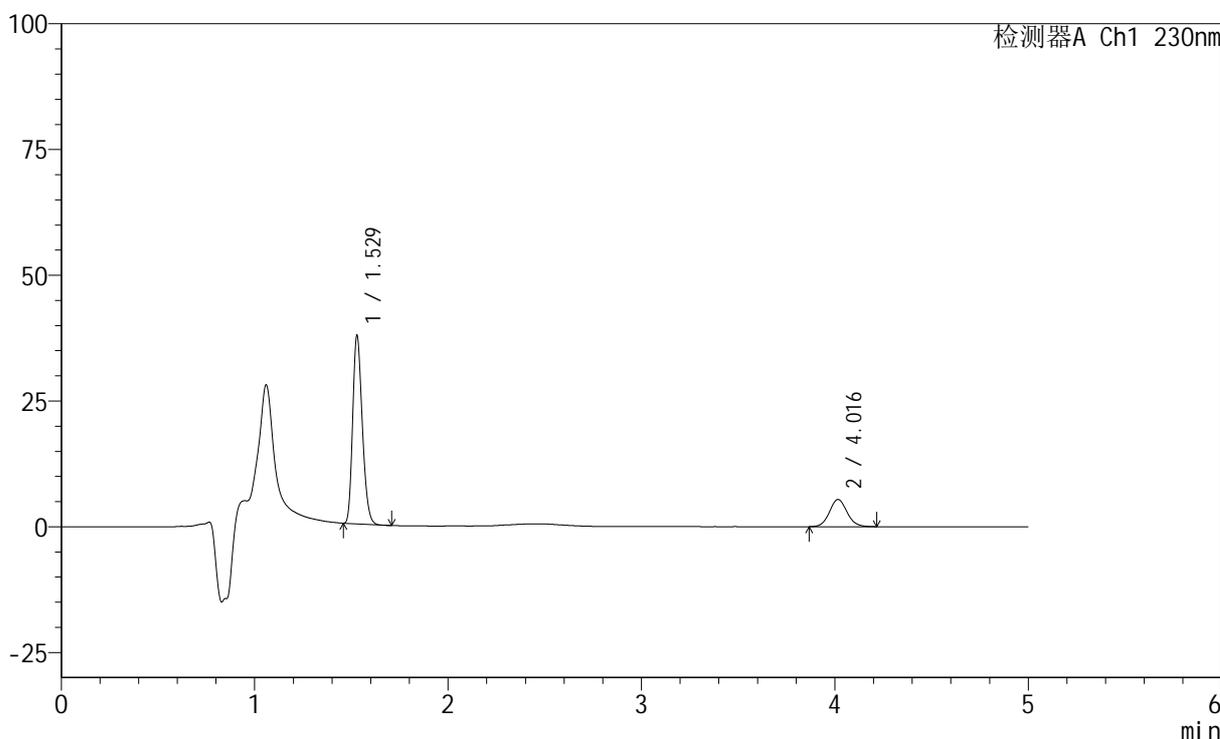
图53 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-113-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:35:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	129479	79.050	37355	4461	1.232	--
2	4.016	34314	20.950	5404	9427	1.087	19.353
总计		163792	100.000	42759			

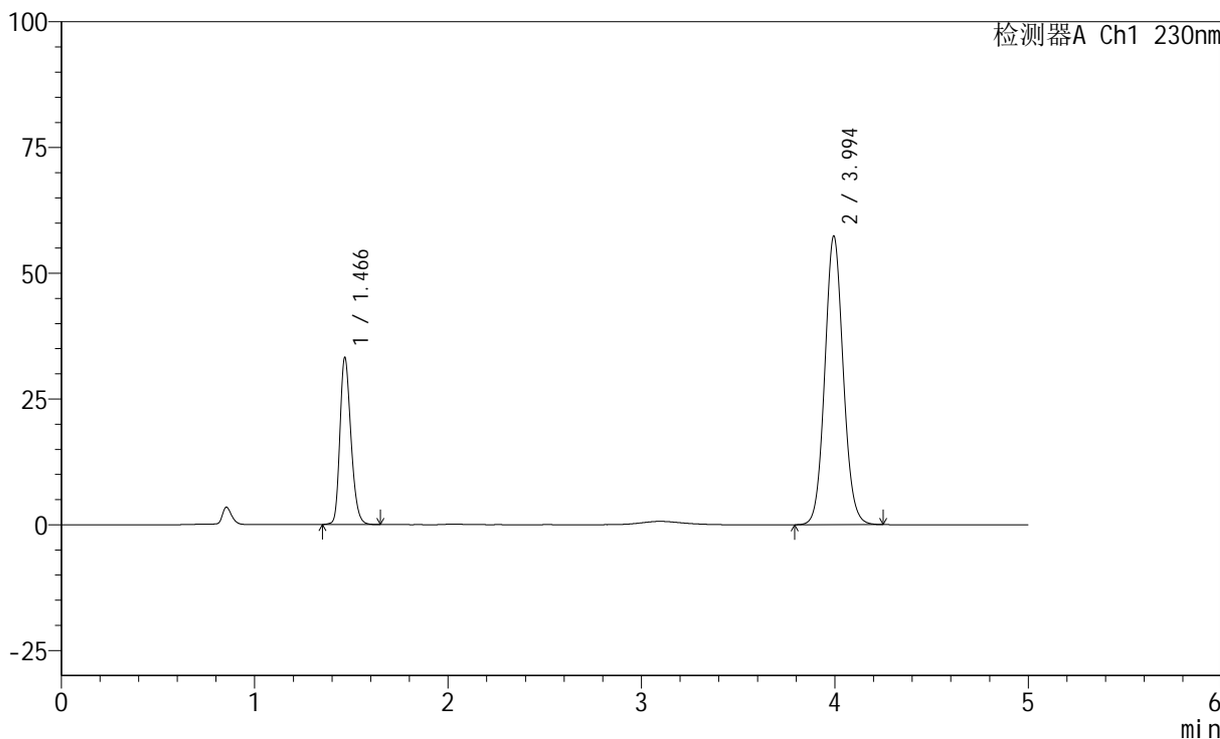
图54 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-114-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:41:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:52:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	131554	25.726	33064	3188	1.237	--
2	3.994	379821	74.274	57318	8547	1.078	18.278
总计		511376	100.000	90381			

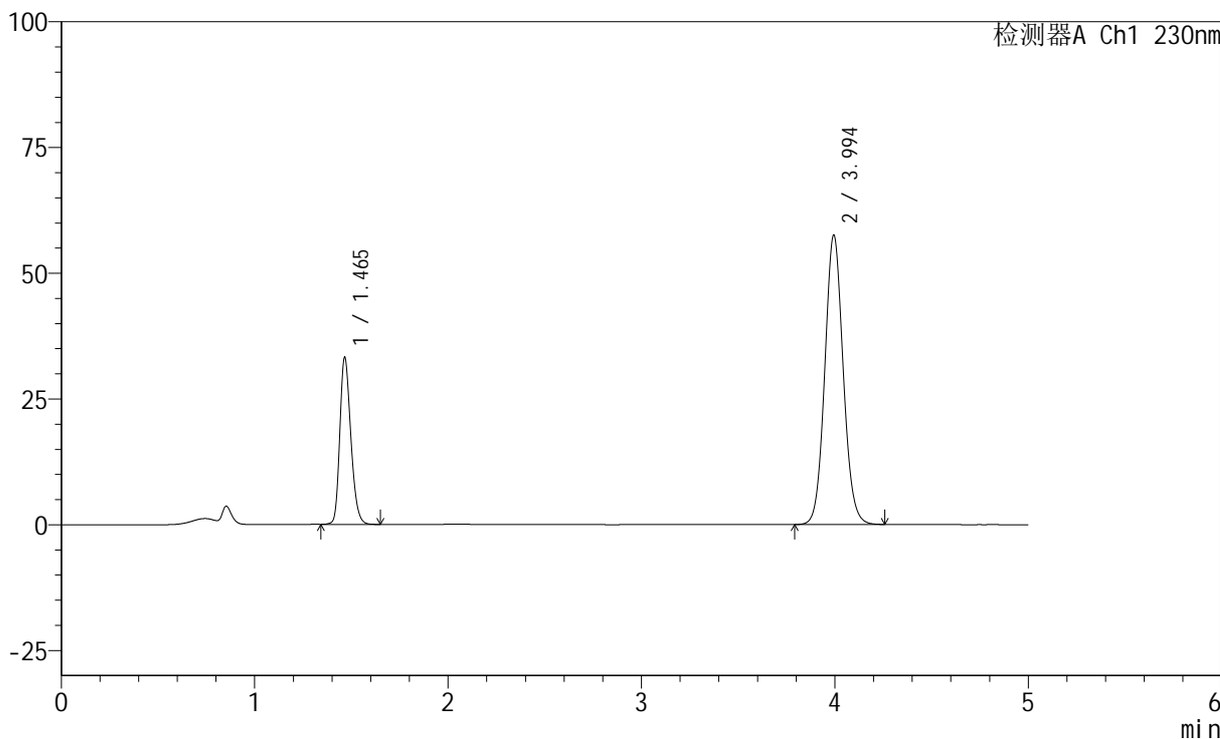
图55 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-52/7-115-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:46:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	131657	25.685	33116	3178	1.238	--
2	3.994	380933	74.315	57469	8545	1.079	18.272
总计		512591	100.000	90585			

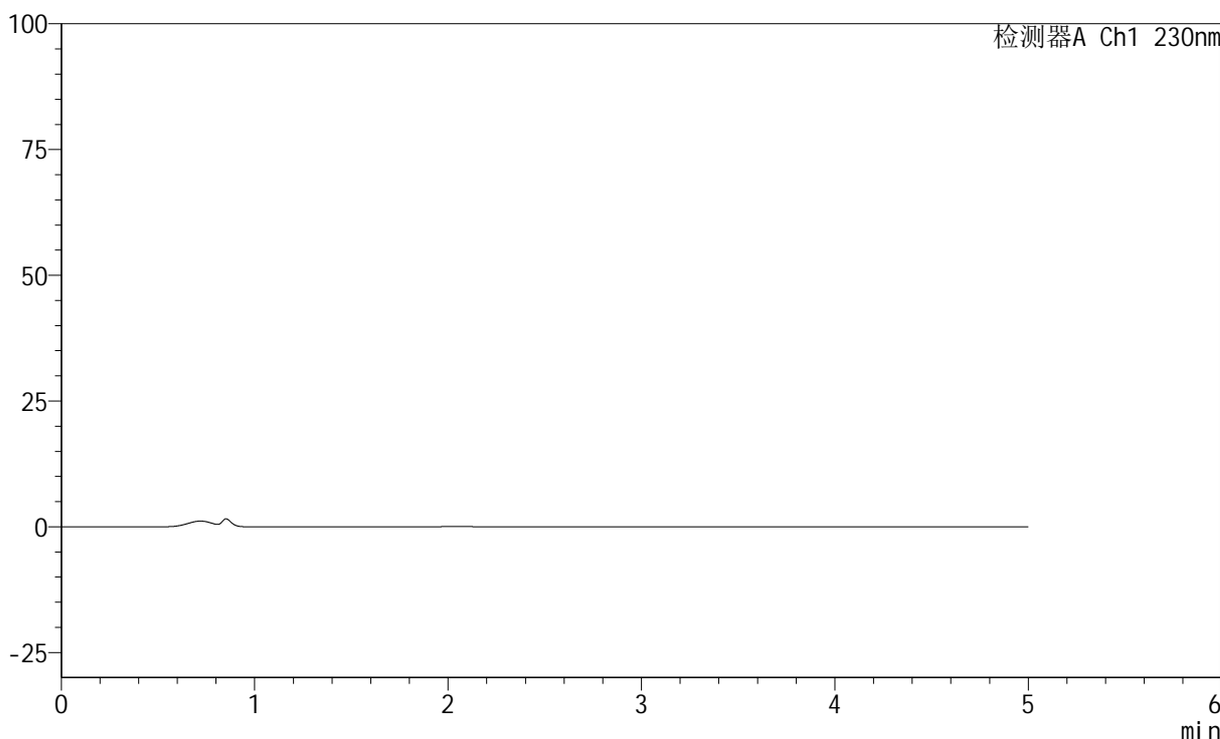
图56 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

<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 - 0-52/7-116-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:52:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

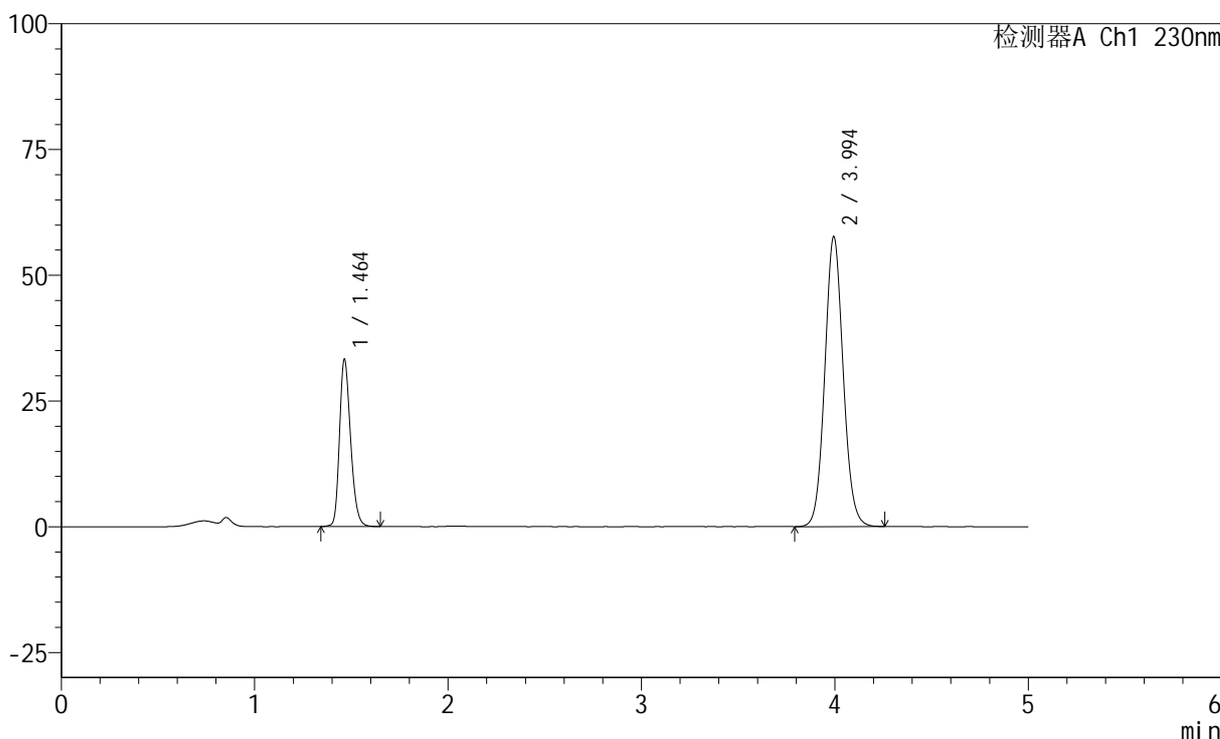
图57 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质
溶剂

<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 - 0-52/7-118-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:03:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	132336	25.749	33265	3160	1.240	--
2	3.994	381609	74.251	57557	8546	1.079	18.270
总计		513945	100.000	90822			

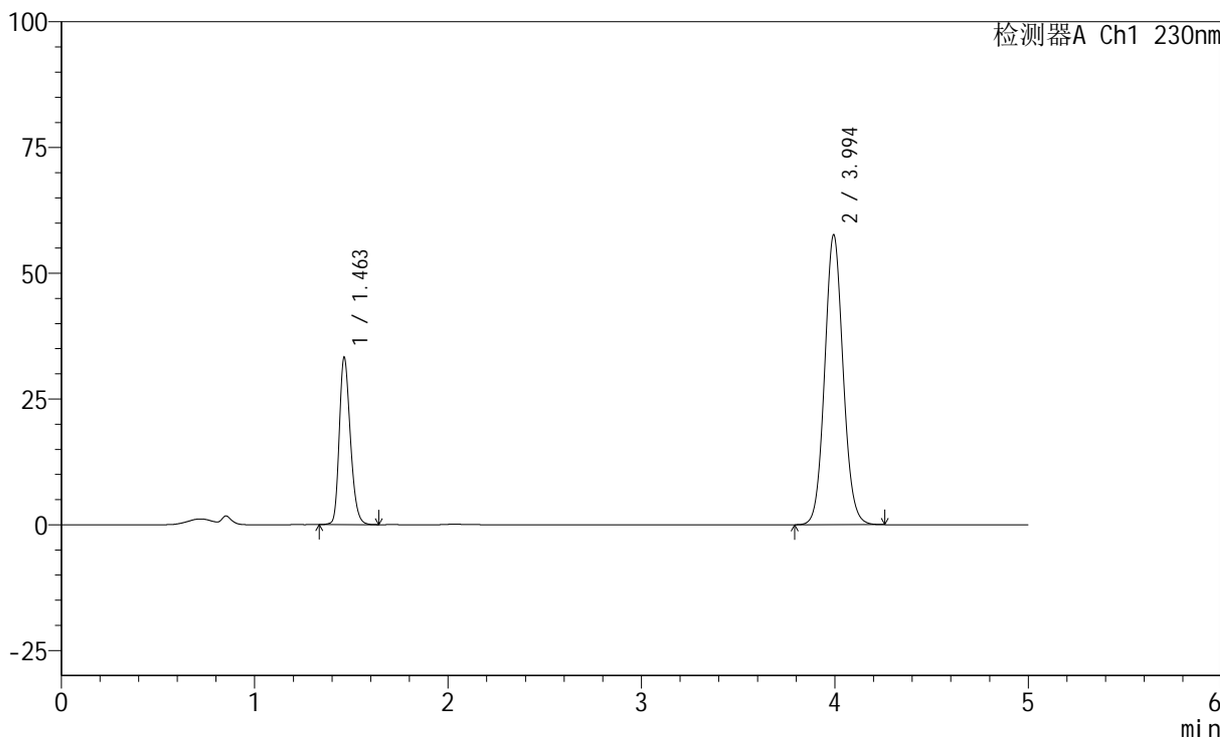
图59 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-52/7-119-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:08:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	132297	25.737	33240	3157	1.238	--
2	3.994	381730	74.263	57505	8534	1.078	18.270
总计		514027	100.000	90745			

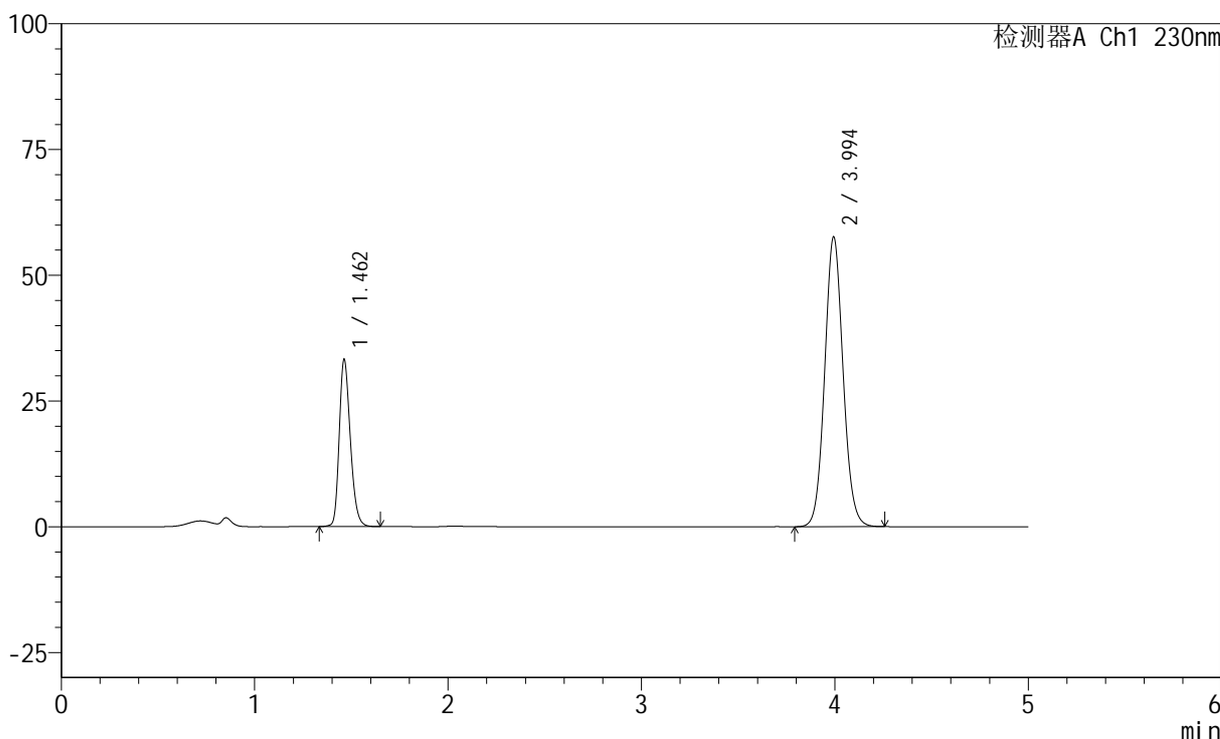
图60 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-52/7-120-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:13:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	132362	25.743	33209	3152	1.241	--
2	3.994	381798	74.257	57482	8536	1.079	18.268
总计		514160	100.000	90691			

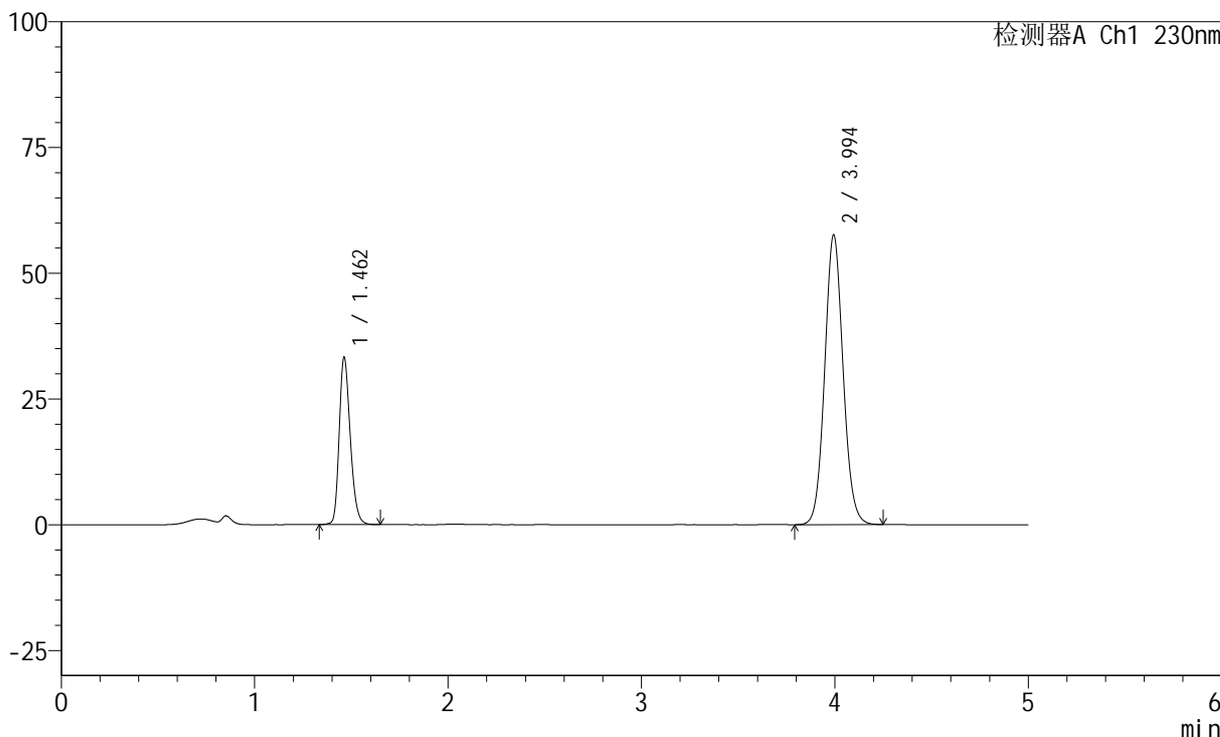
图61 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-52/7-121-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:19:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	132244	25.753	33204	3159	1.239	--
2	3.994	381272	74.247	57465	8539	1.079	18.281
总计		513516	100.000	90670			

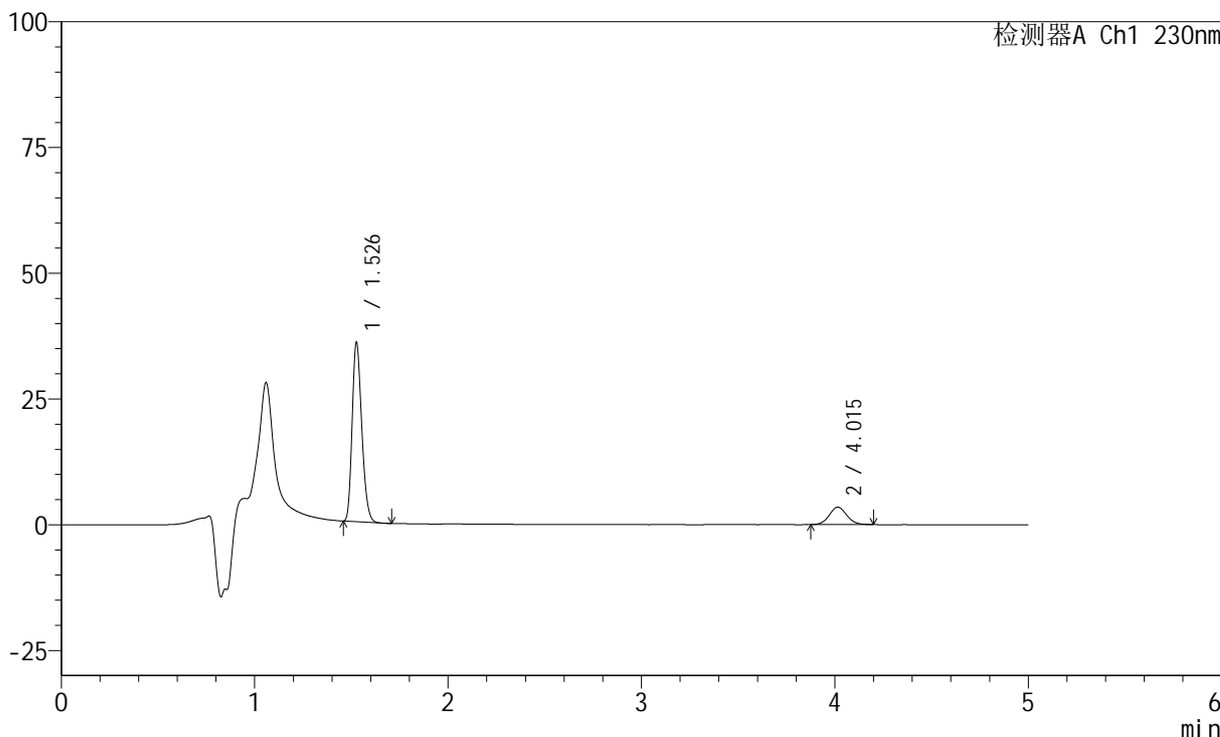
图62 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-122-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:24:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	122753	84.843	35022	4471	1.236	--
2	4.015	21930	15.157	3473	9371	1.072	19.356
总计		144683	100.000	38495			

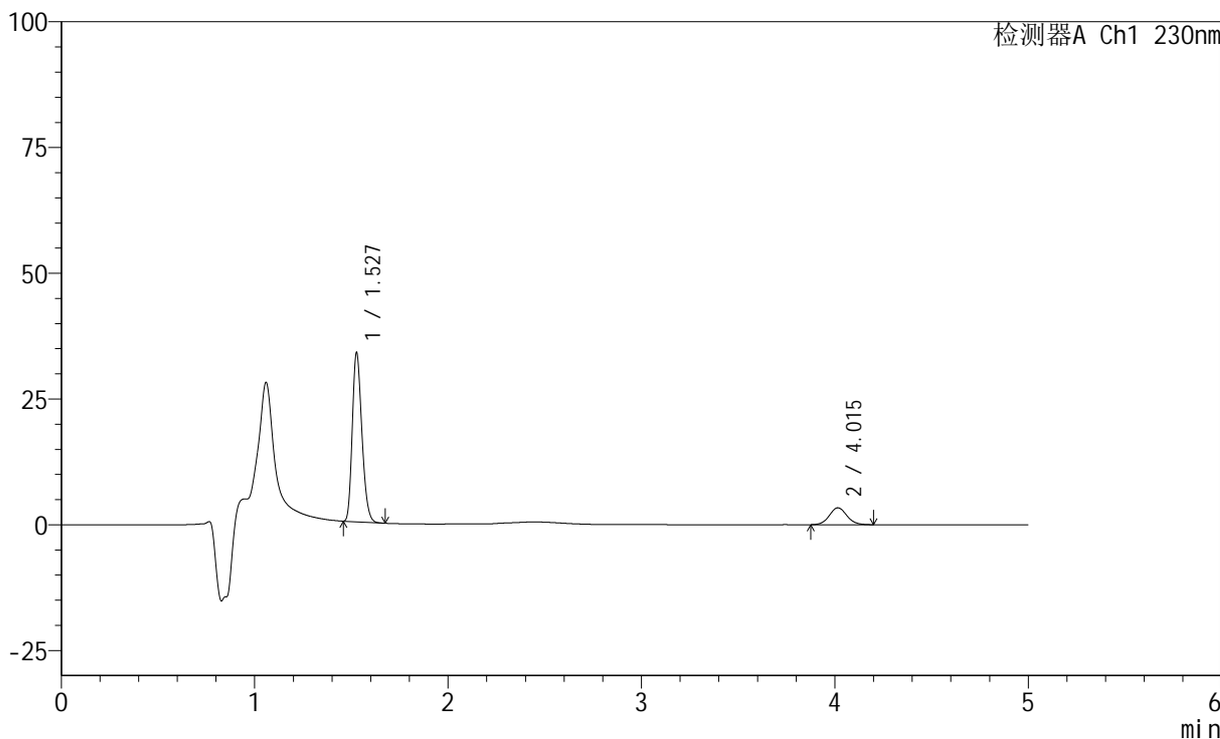
图63 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-123-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:30:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	116141	84.553	33227	4456	1.235	--
2	4.015	21218	15.447	3364	9468	1.074	19.401
总计		137359	100.000	36591			

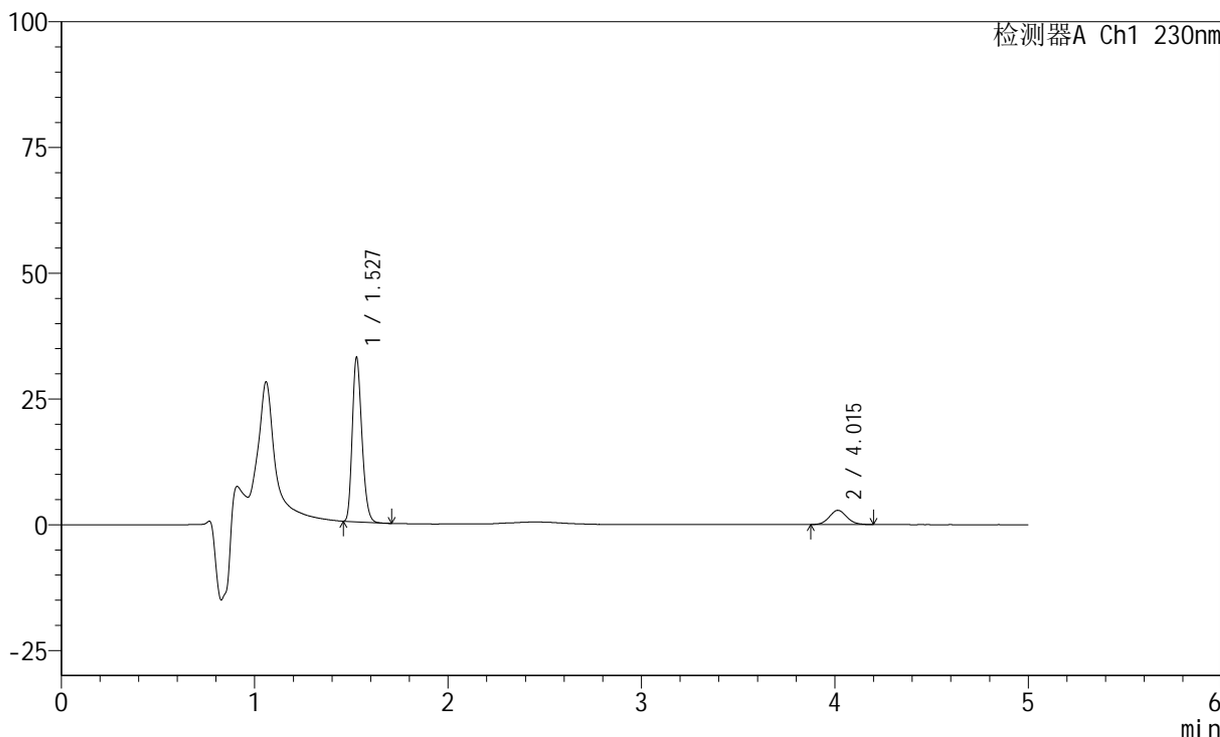
图64 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-124-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:35:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	112790	86.309	32290	4462	1.236	--
2	4.015	17892	13.691	2833	9486	1.087	19.418
总计		130682	100.000	35124			

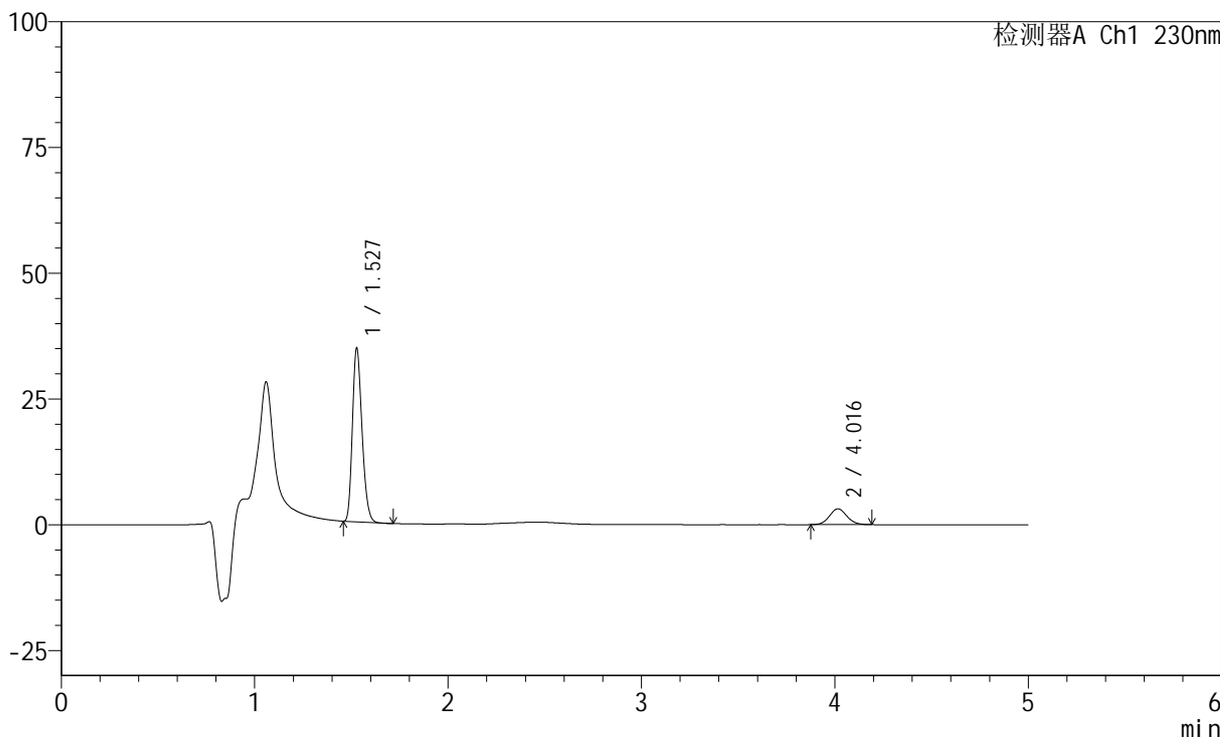
图65 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-125-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:40:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	119191	85.801	34256	4472	1.233	--
2	4.016	19724	14.199	3145	9469	1.084	19.406
总计		138915	100.000	37401			

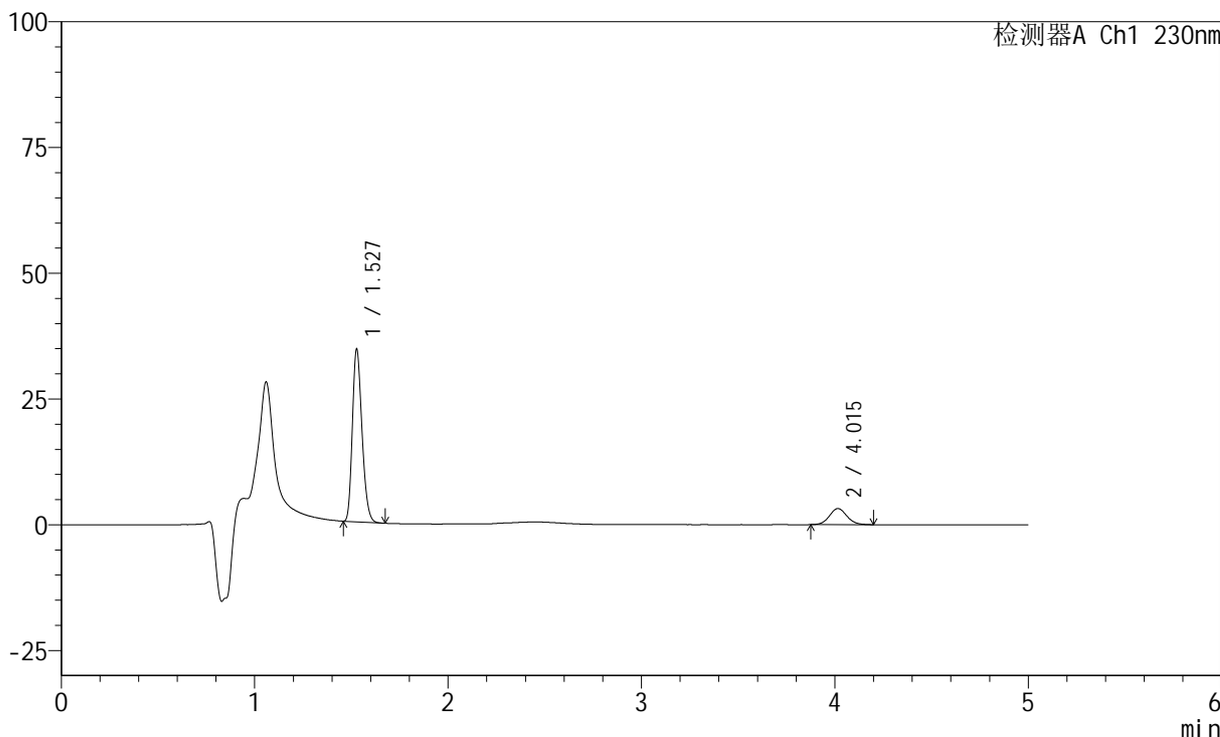
图66 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-126-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:46:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	118642	85.482	34034	4469	1.234	--
2	4.015	20150	14.518	3202	9499	1.084	19.425
总计		138792	100.000	37235			

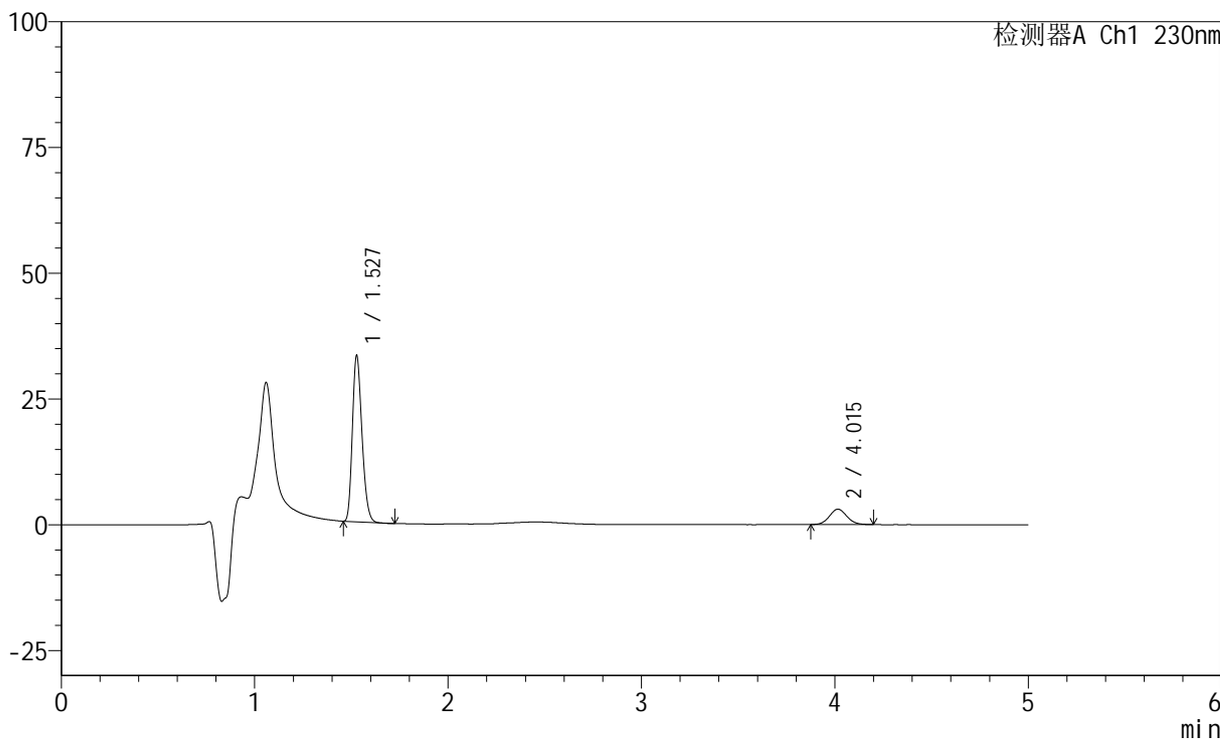
图67 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-127-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:51:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	113897	85.482	32748	4479	1.234	--
2	4.015	19343	14.518	3066	9489	1.078	19.427
总计		133241	100.000	35813			

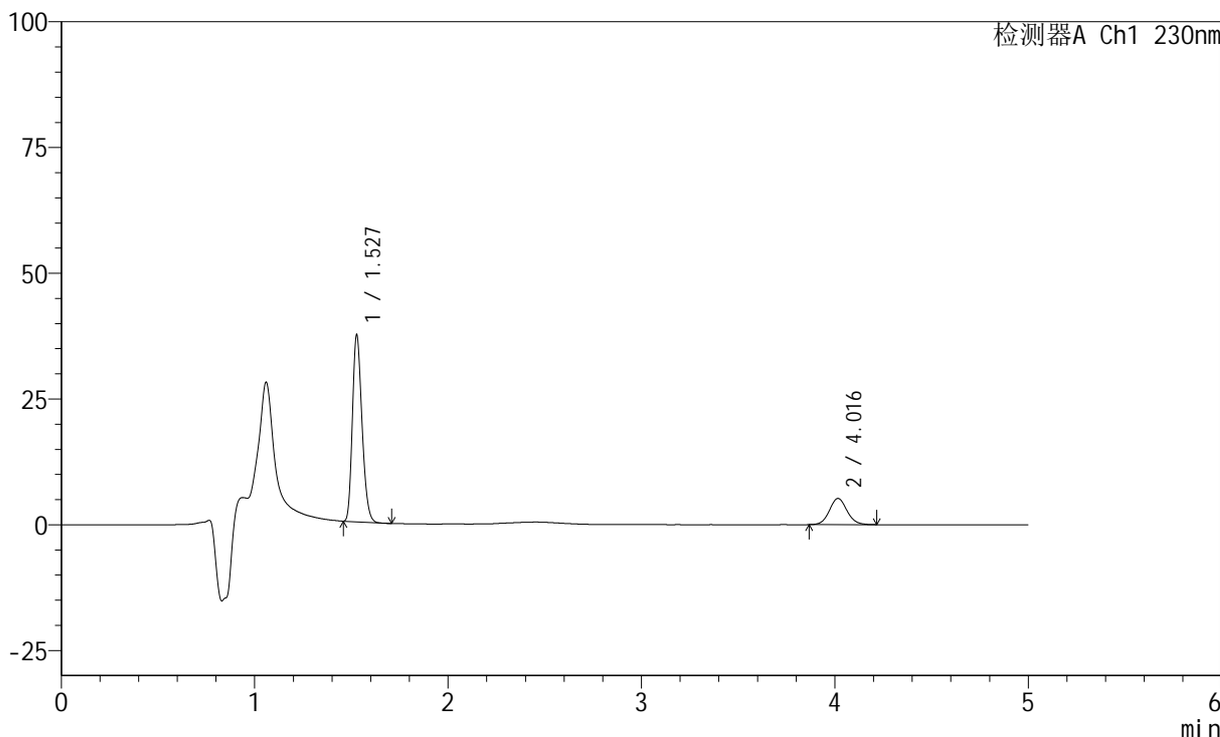
图68 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-128-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:57:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	128260	79.535	36846	4468	1.233	--
2	4.016	33002	20.465	5204	9481	1.085	19.413
总计		161262	100.000	42050			

图69 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1



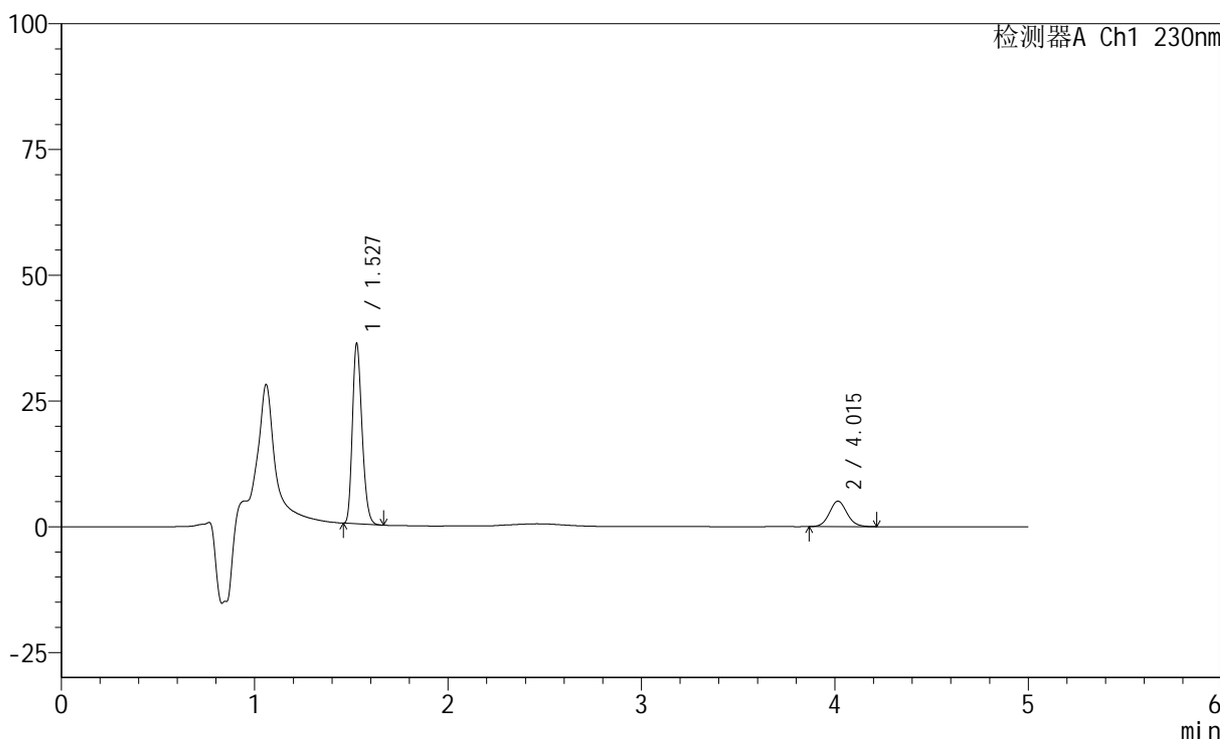
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-129-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:02:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	123976	79.447	35560	4463	1.234	--
2	4.015	32072	20.553	5062	9421	1.090	19.368
总计		156047	100.000	40622			

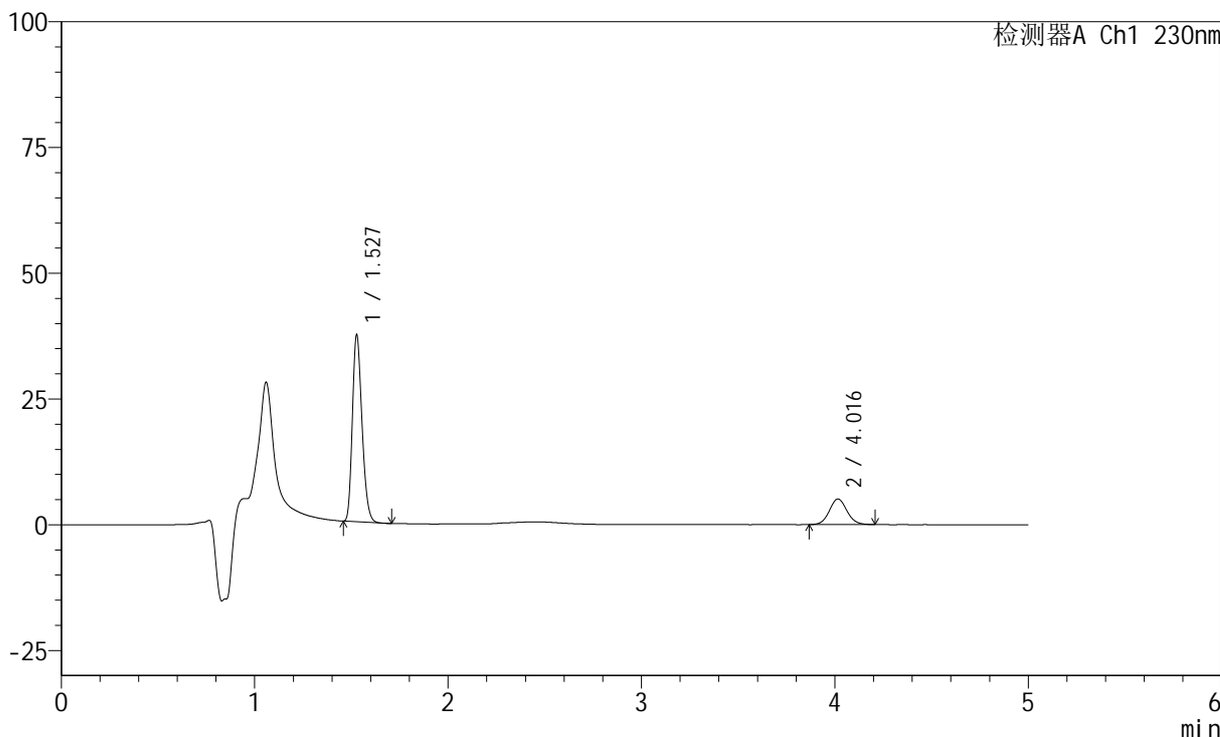
图70 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-130-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:07:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	128282	79.975	36835	4466	1.234	--
2	4.016	32120	20.025	5088	9463	1.081	19.399
总计		160402	100.000	41923			

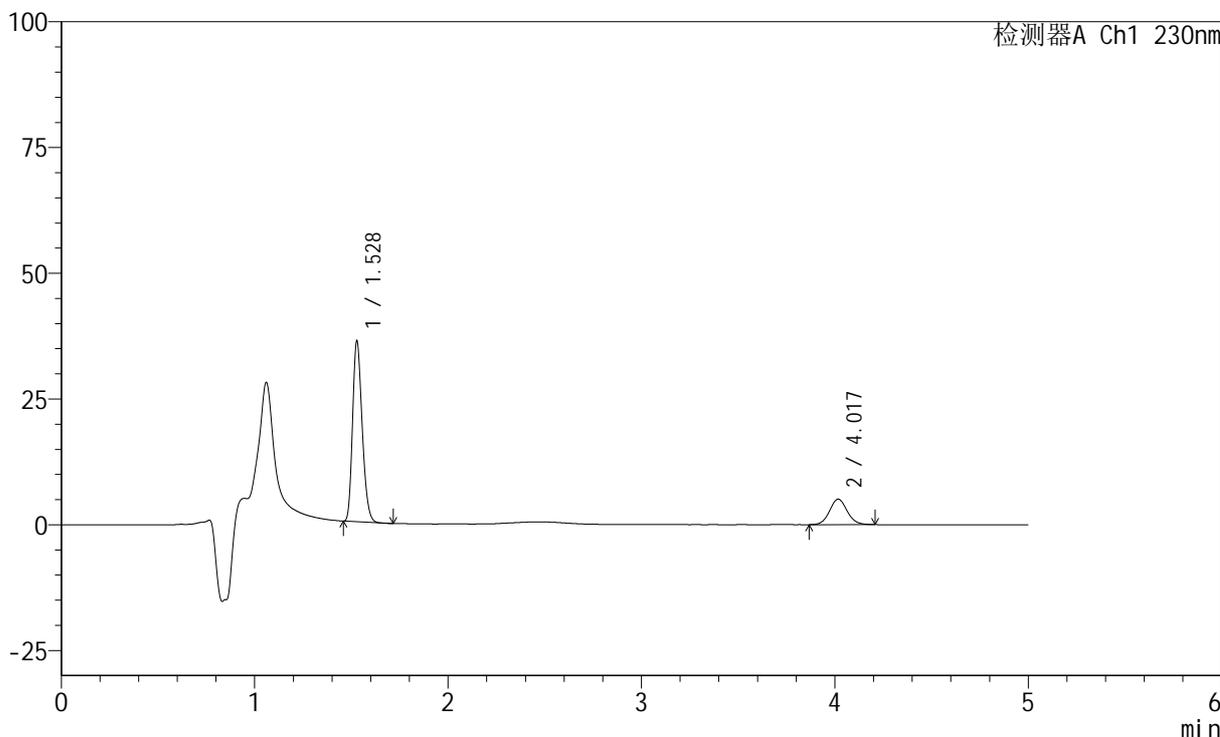
图71 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-131-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:13:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	123970	79.453	35787	4477	1.231	--
2	4.017	32059	20.547	5054	9446	1.077	19.390
总计		156028	100.000	40841			

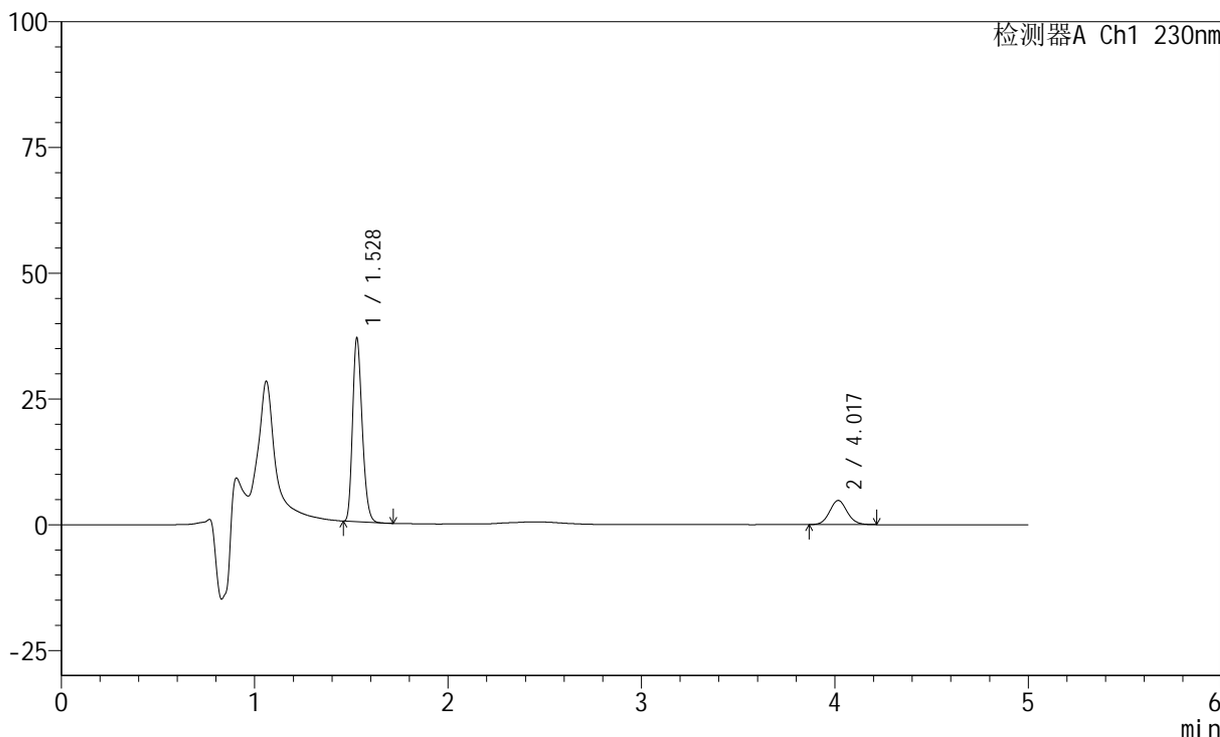
图72 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-132-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:18:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	126042	80.557	36380	4475	1.231	--
2	4.017	30420	19.443	4797	9465	1.084	19.401
总计		156463	100.000	41177			

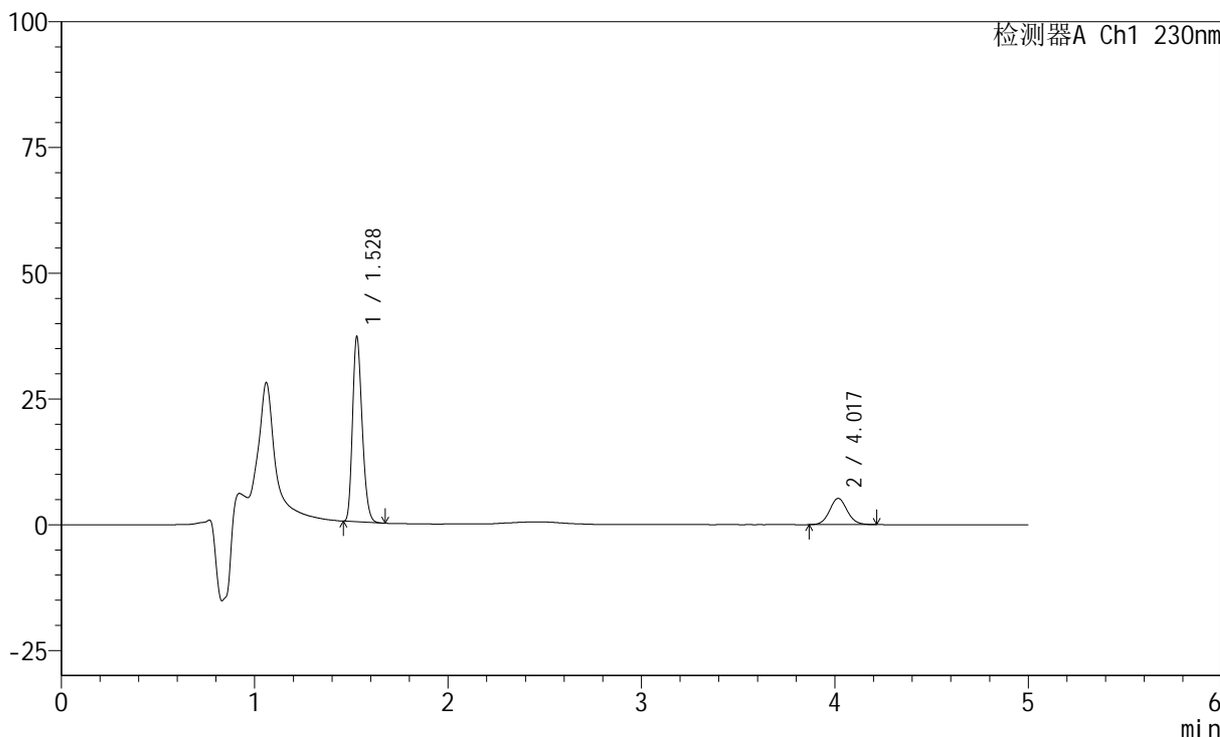
图73 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-133-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:24:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	127204	79.352	36619	4471	1.233	--
2	4.017	33099	20.648	5206	9437	1.082	19.381
总计		160303	100.000	41826			

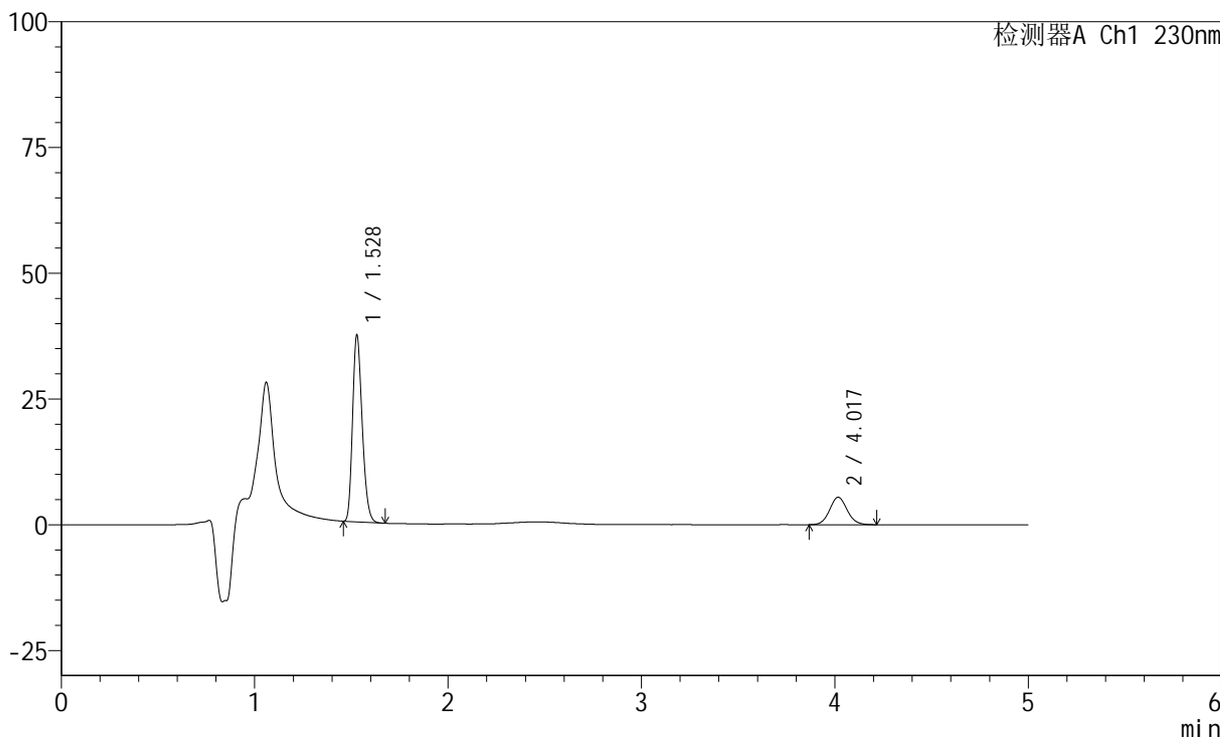
图74 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-134-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:29:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:53:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	128382	78.820	36967	4465	1.233	--
2	4.017	34499	21.180	5437	9412	1.083	19.359
总计		162881	100.000	42404			

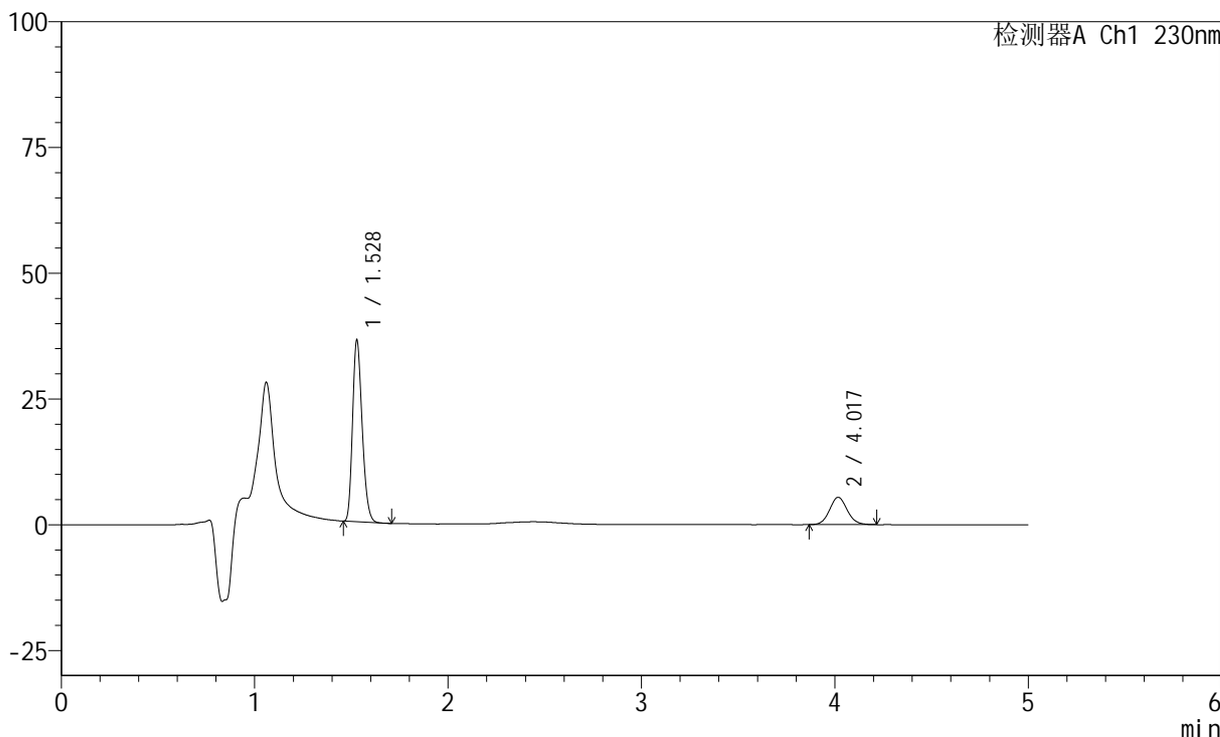
图75 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-135-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:34:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	124742	78.388	35954	4470	1.231	--
2	4.017	34392	21.612	5418	9423	1.086	19.370
总计		159133	100.000	41372			

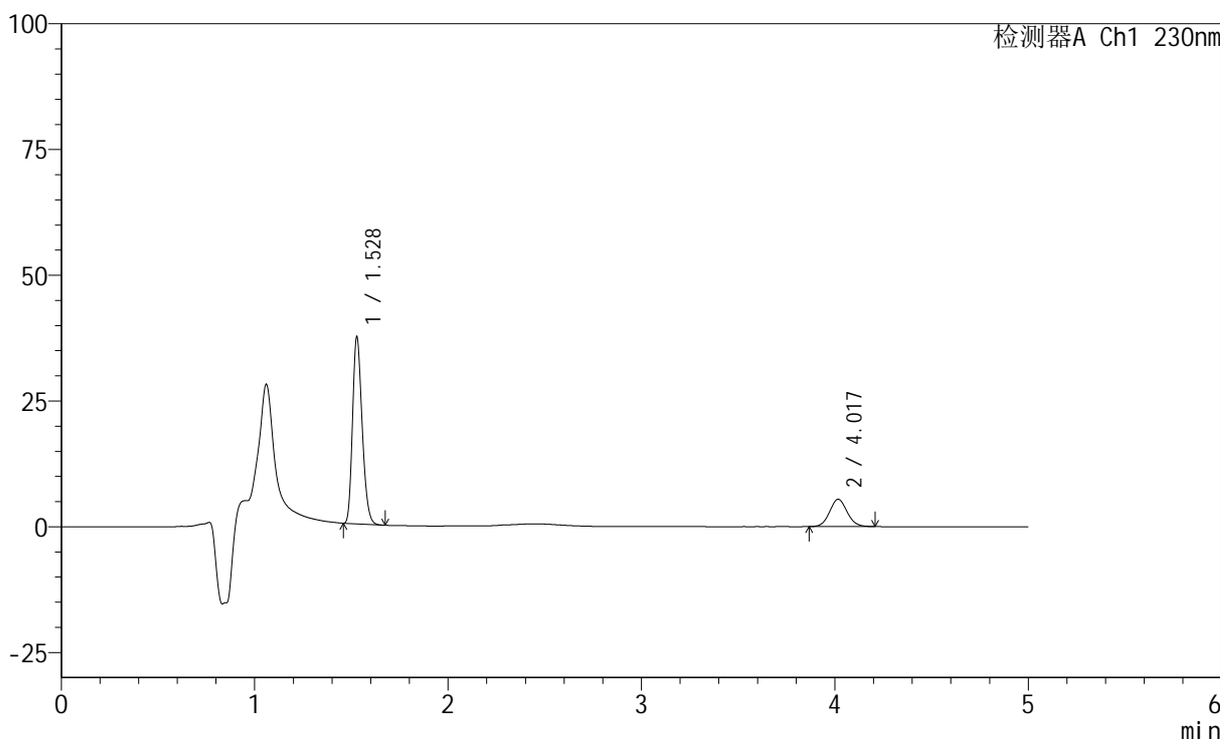
图76 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-136-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:40:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	128517	78.934	36990	4467	1.233	--
2	4.017	34299	21.066	5423	9454	1.080	19.389
总计		162816	100.000	42413			

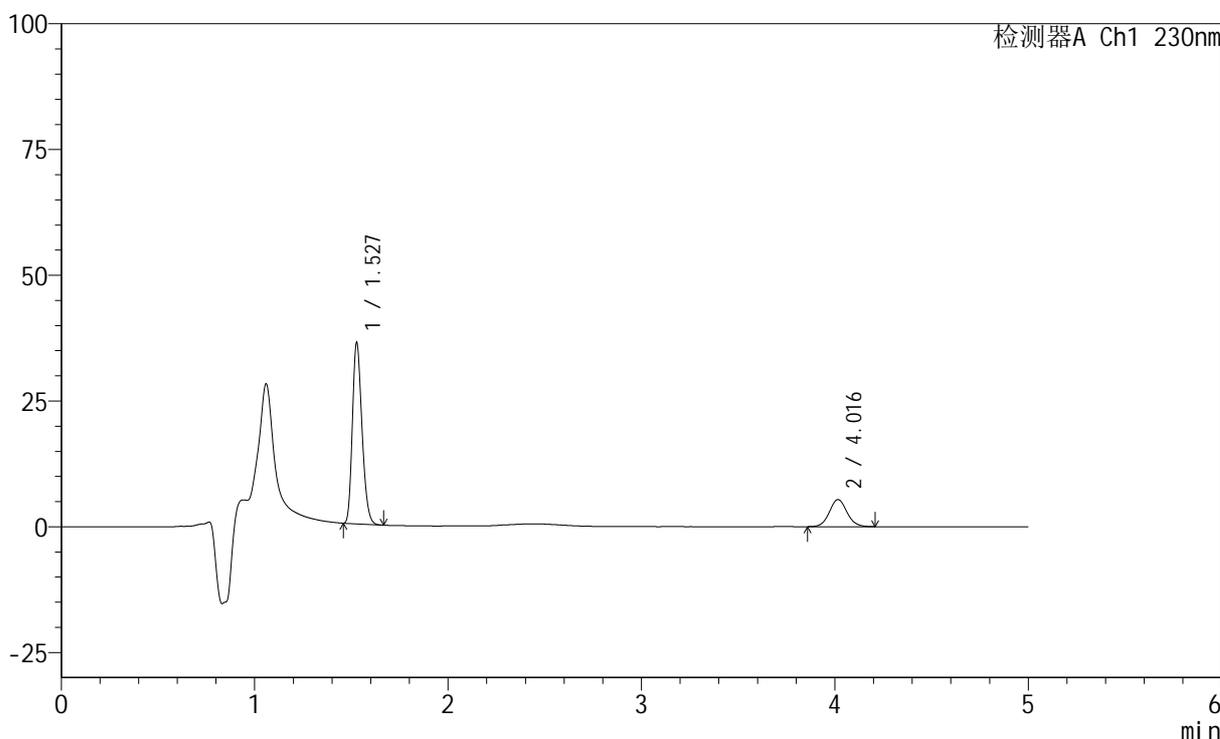
图77 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-137-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:45:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	124548	78.471	35701	4458	1.235	--
2	4.016	34171	21.529	5385	9422	1.077	19.367
总计		158719	100.000	41086			

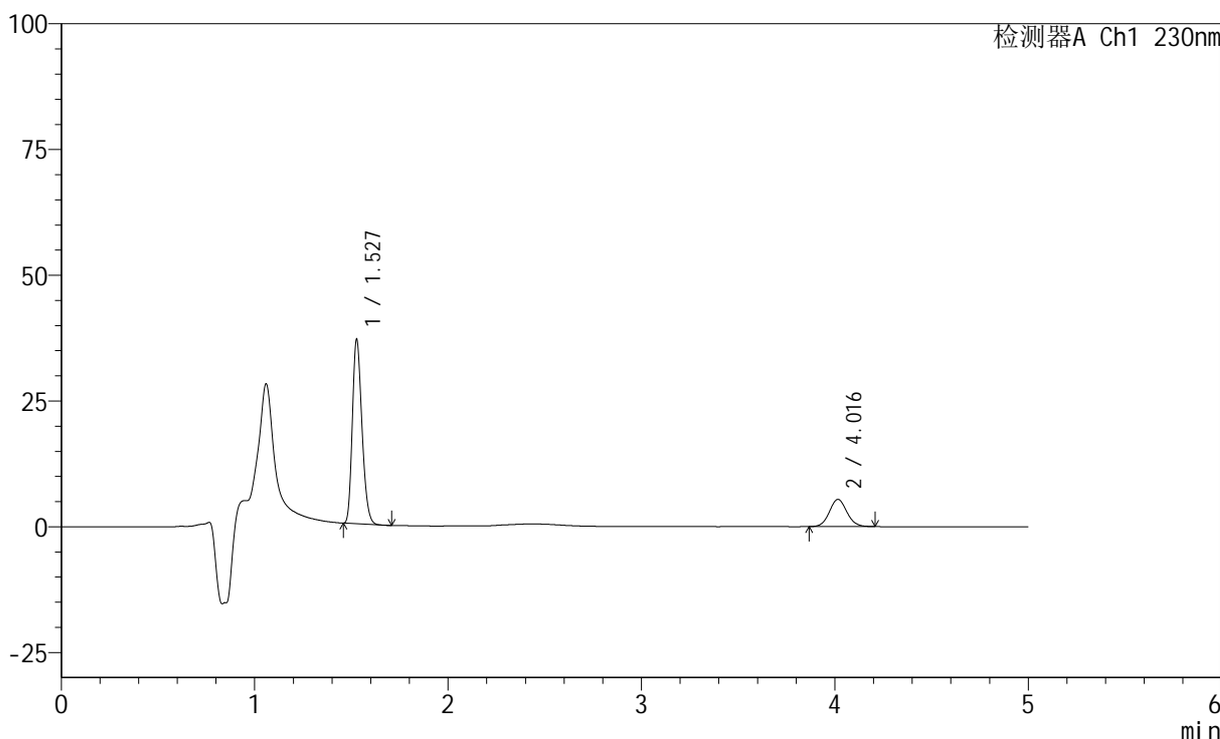
图78 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-138-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:51:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	126670	78.803	36305	4458	1.233	--
2	4.016	34073	21.197	5410	9455	1.077	19.390
总计		160742	100.000	41715			

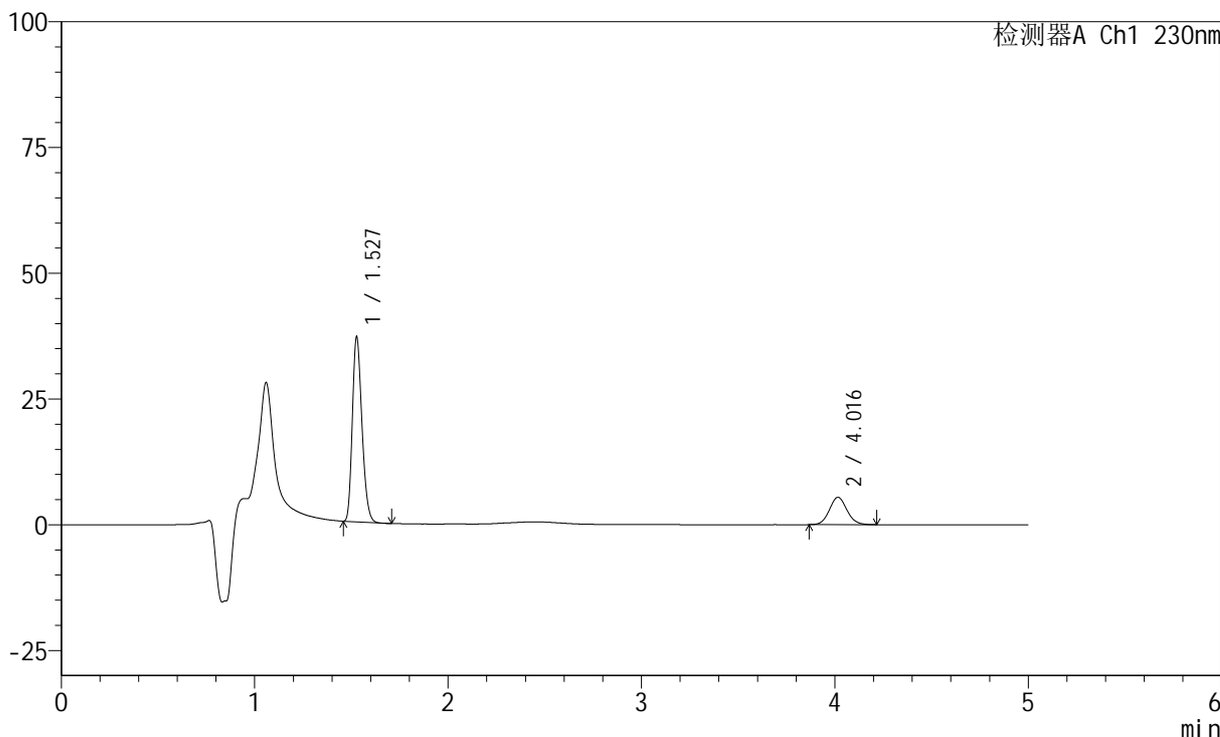
图79 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-139-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:56:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	126835	78.675	36397	4466	1.233	--
2	4.016	34378	21.325	5442	9448	1.085	19.392
总计		161214	100.000	41839			

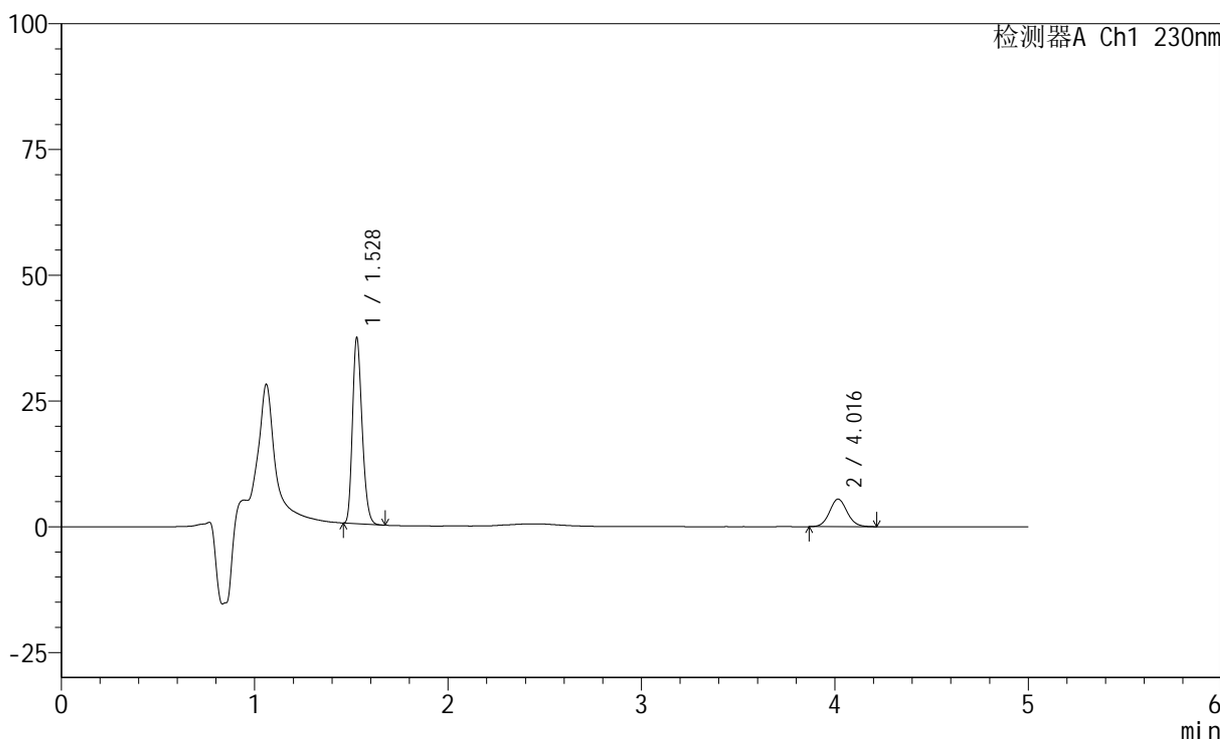
图80 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-140-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:01:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	127855	78.619	36756	4467	1.233	--
2	4.016	34772	21.381	5476	9429	1.081	19.376
总计		162627	100.000	42233			

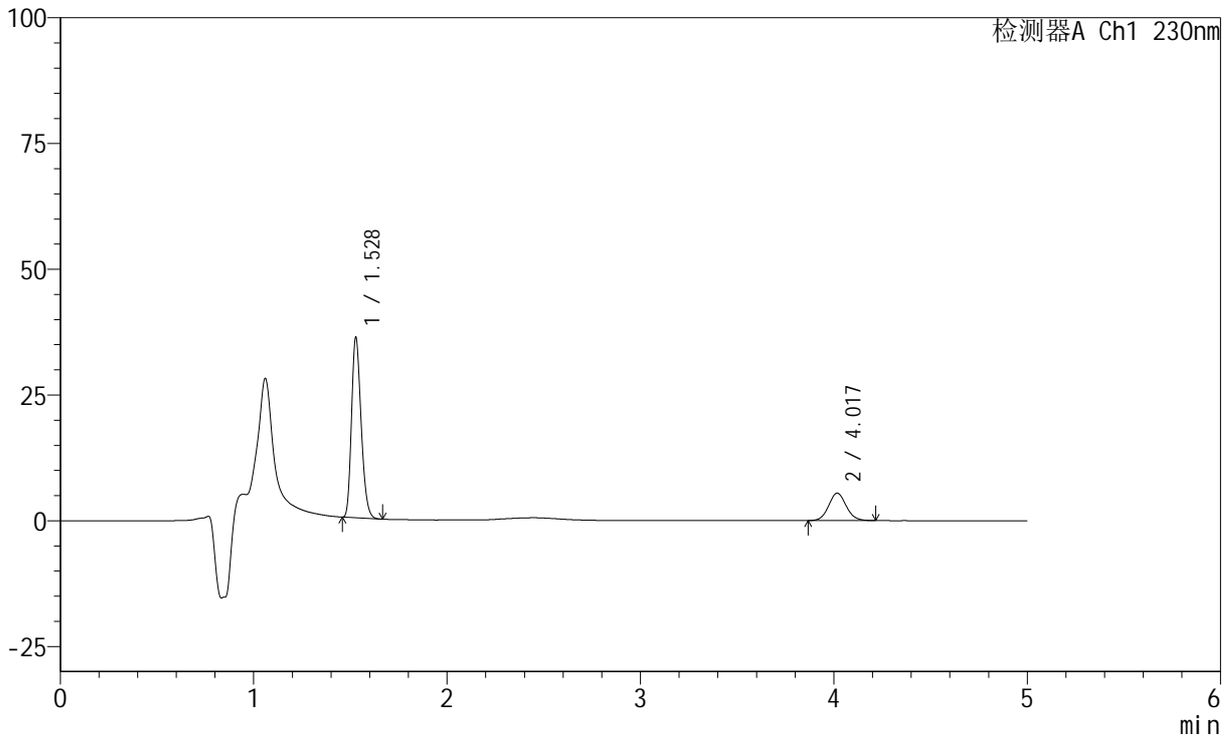
图81 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-141-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:07:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	123918	78.209	35666	4472	1.232	--
2	4.017	34527	21.791	5438	9436	1.080	19.383
总计		158445	100.000	41103			

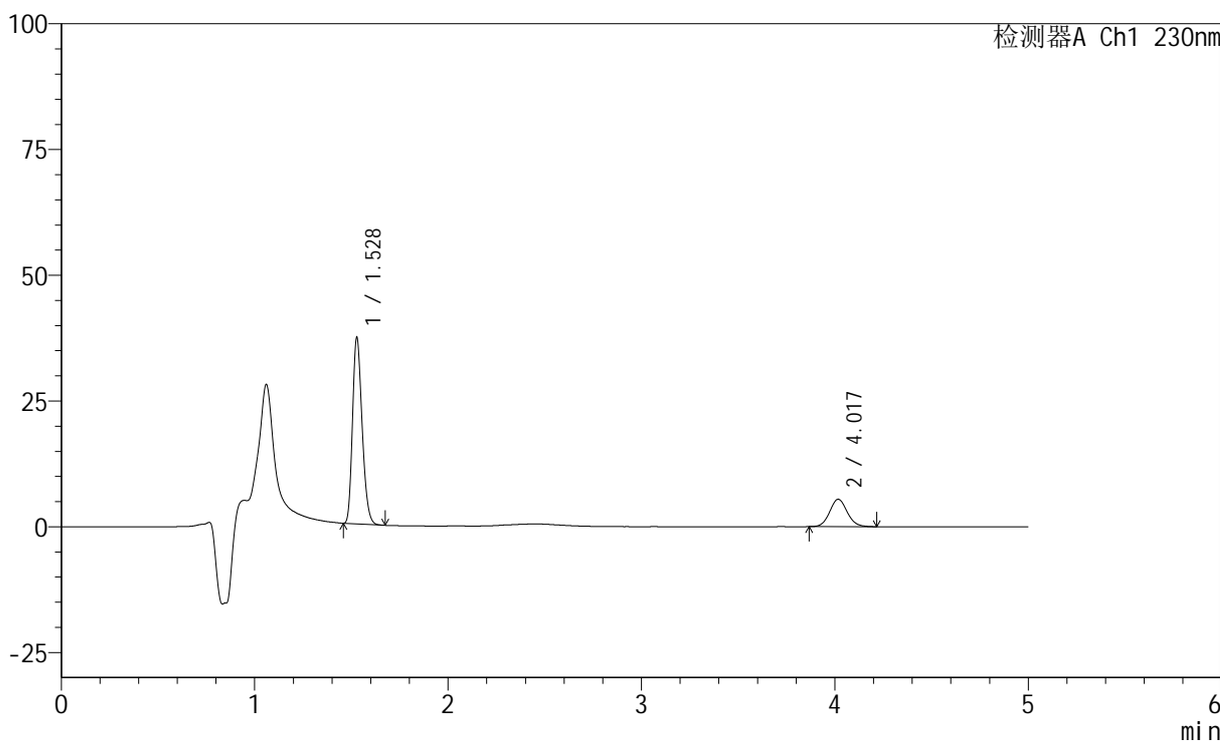
图82 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-142-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:12:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	128039	78.782	36850	4472	1.234	--
2	4.017	34485	21.218	5432	9447	1.089	19.392
总计		162525	100.000	42282			

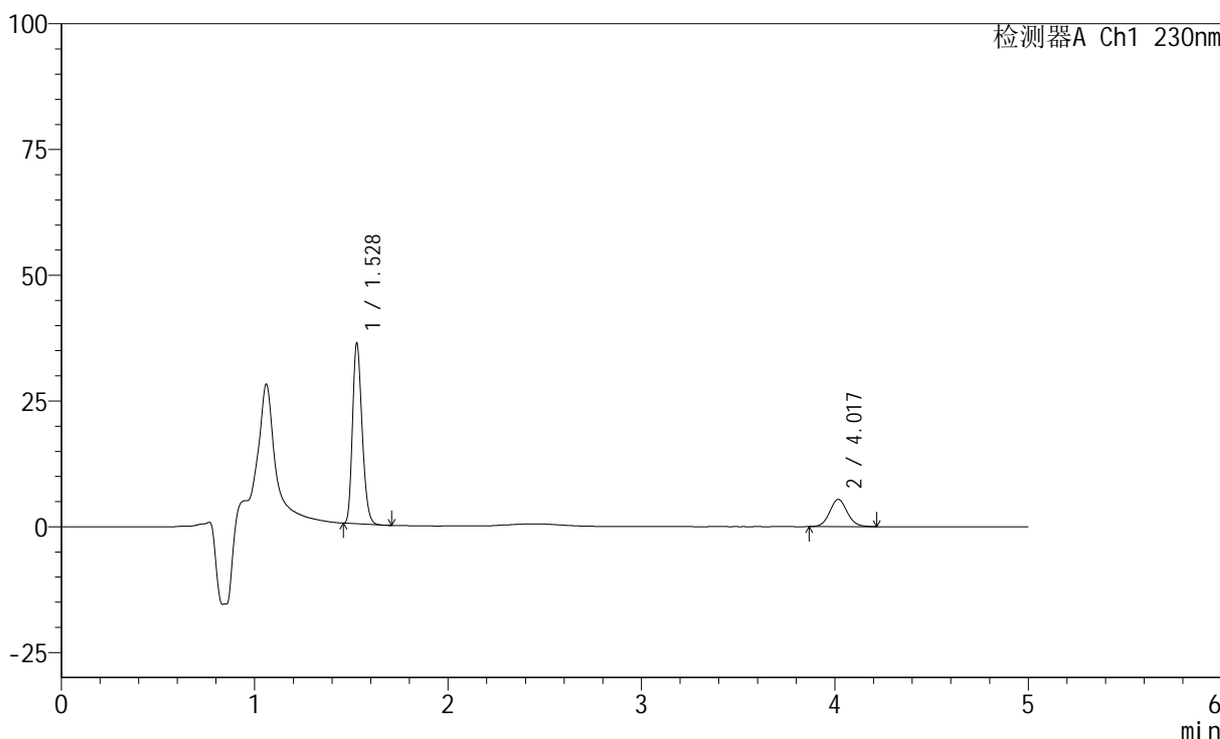
图83 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-143-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:18:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	123944	78.314	35695	4474	1.232	--
2	4.017	34321	21.686	5398	9429	1.081	19.383
总计		158265	100.000	41093			

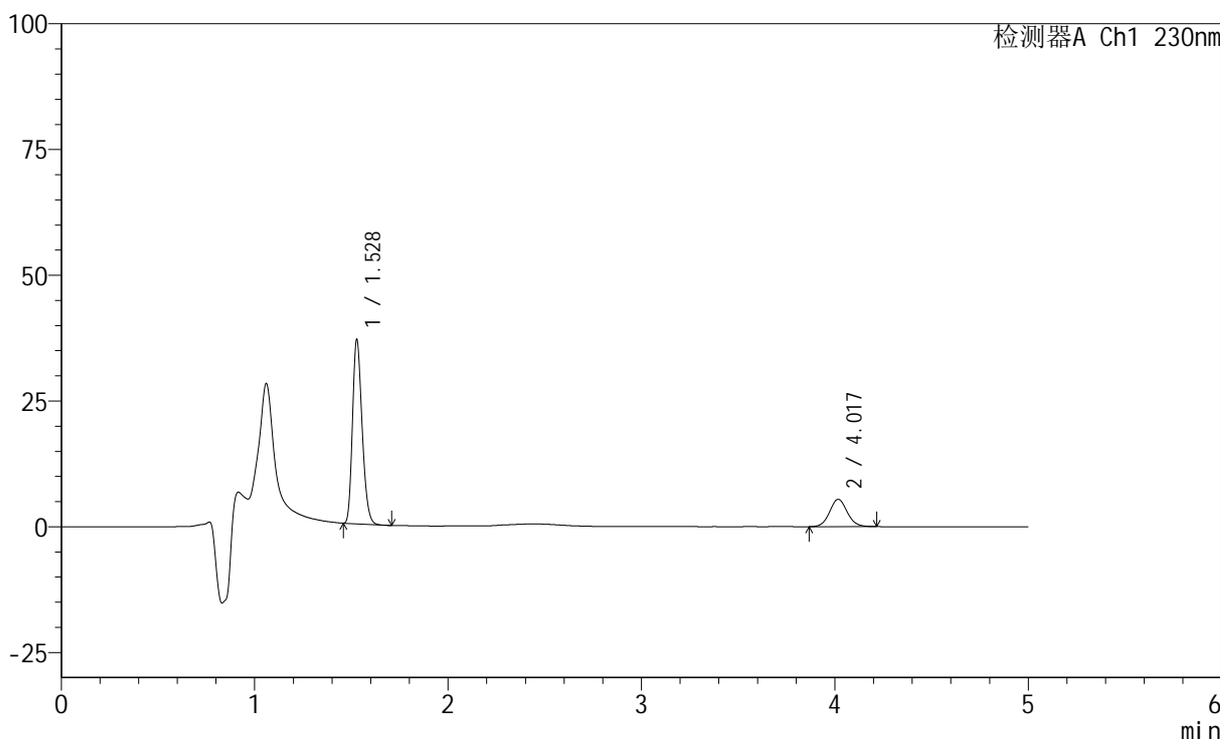
图84 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-144-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:23:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	126560	78.607	36426	4471	1.233	--
2	4.017	34444	21.393	5420	9455	1.079	19.397
总计		161004	100.000	41845			

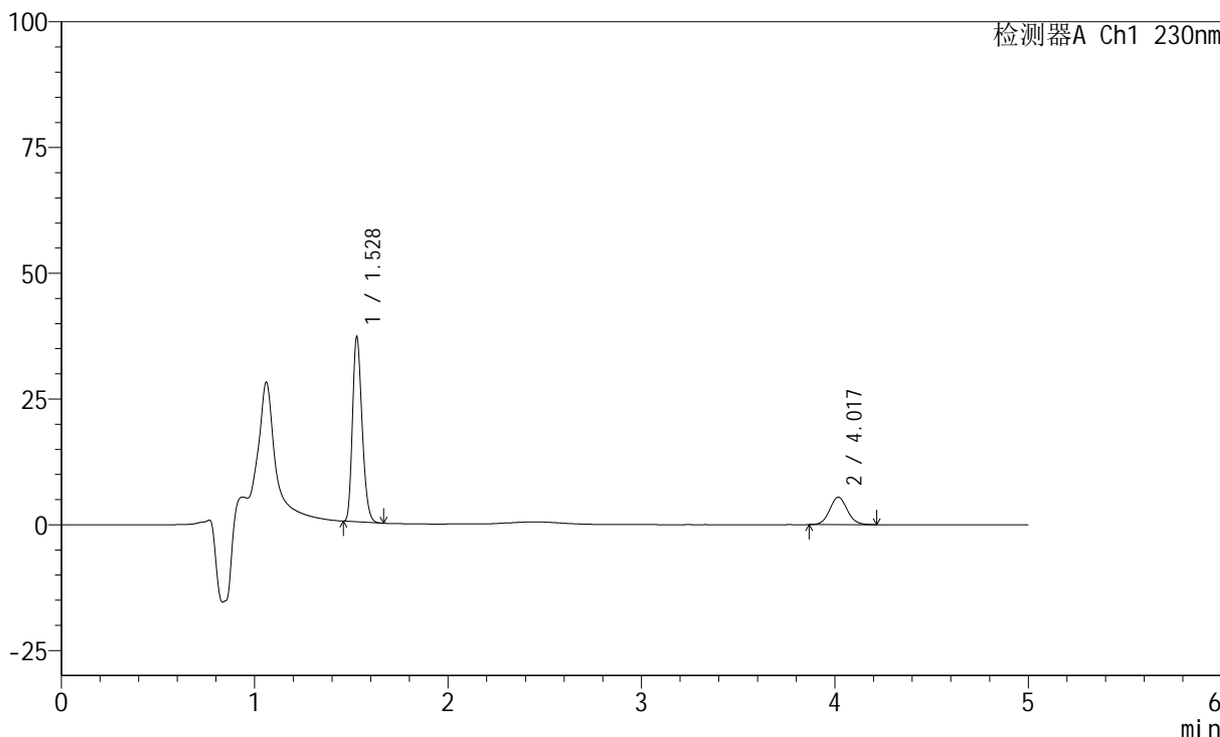
图85 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-145-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:28:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	127178	78.639	36567	4469	1.233	--
2	4.017	34545	21.361	5438	9448	1.081	19.394
总计		161723	100.000	42005			

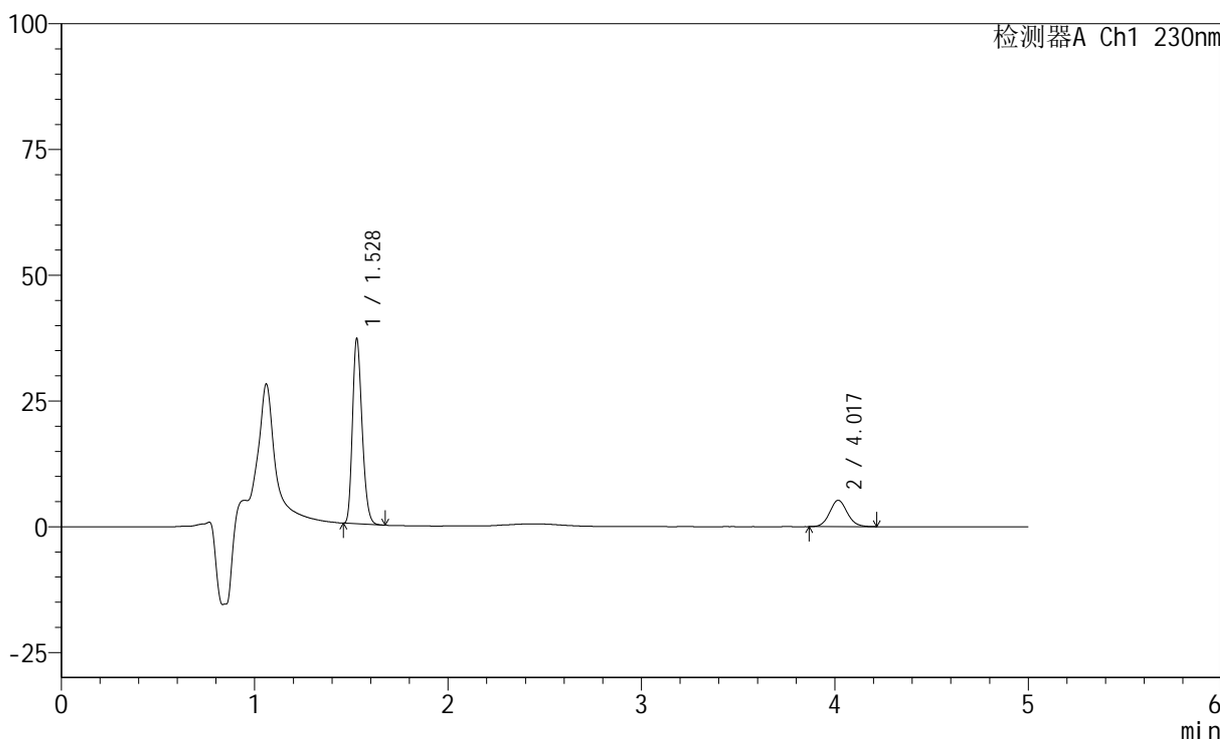
图86 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-146-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:34:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	127314	79.337	36592	4469	1.233	--
2	4.017	33159	20.663	5225	9468	1.085	19.406
总计		160473	100.000	41817			

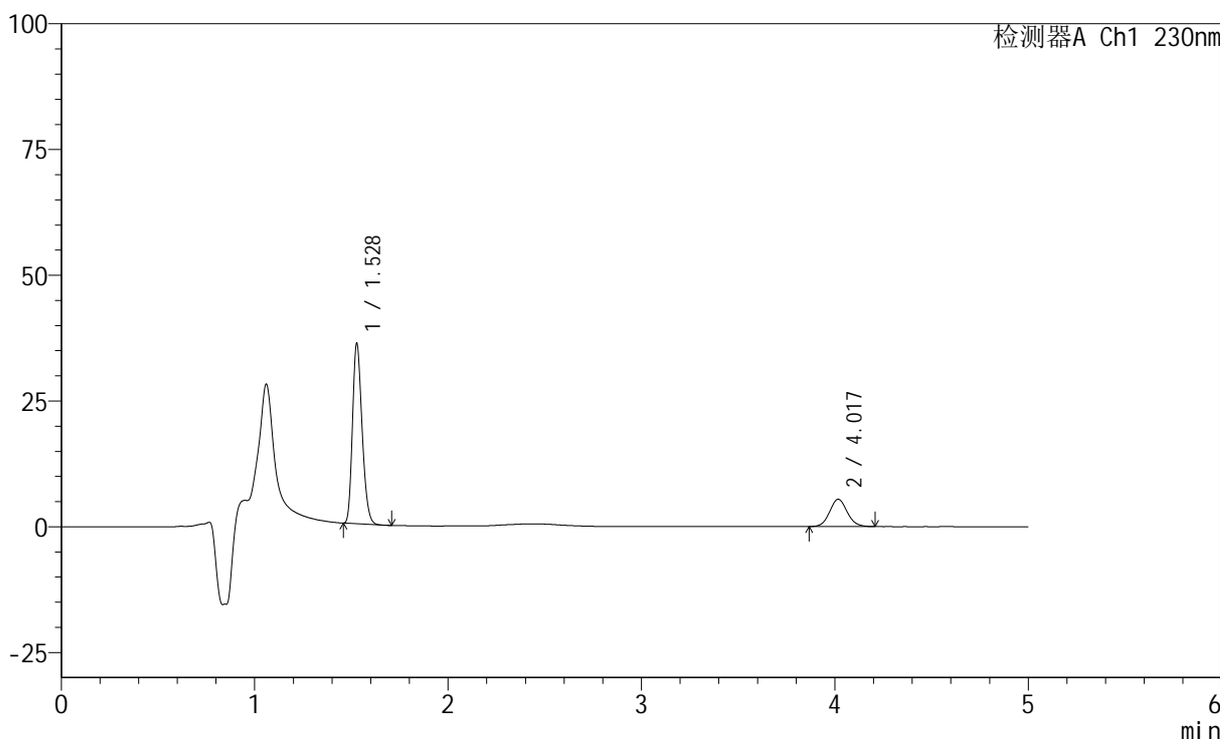
图87 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-147-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:39:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	123752	78.267	35609	4464	1.231	--
2	4.017	34364	21.733	5413	9434	1.082	19.379
总计		158116	100.000	41022			

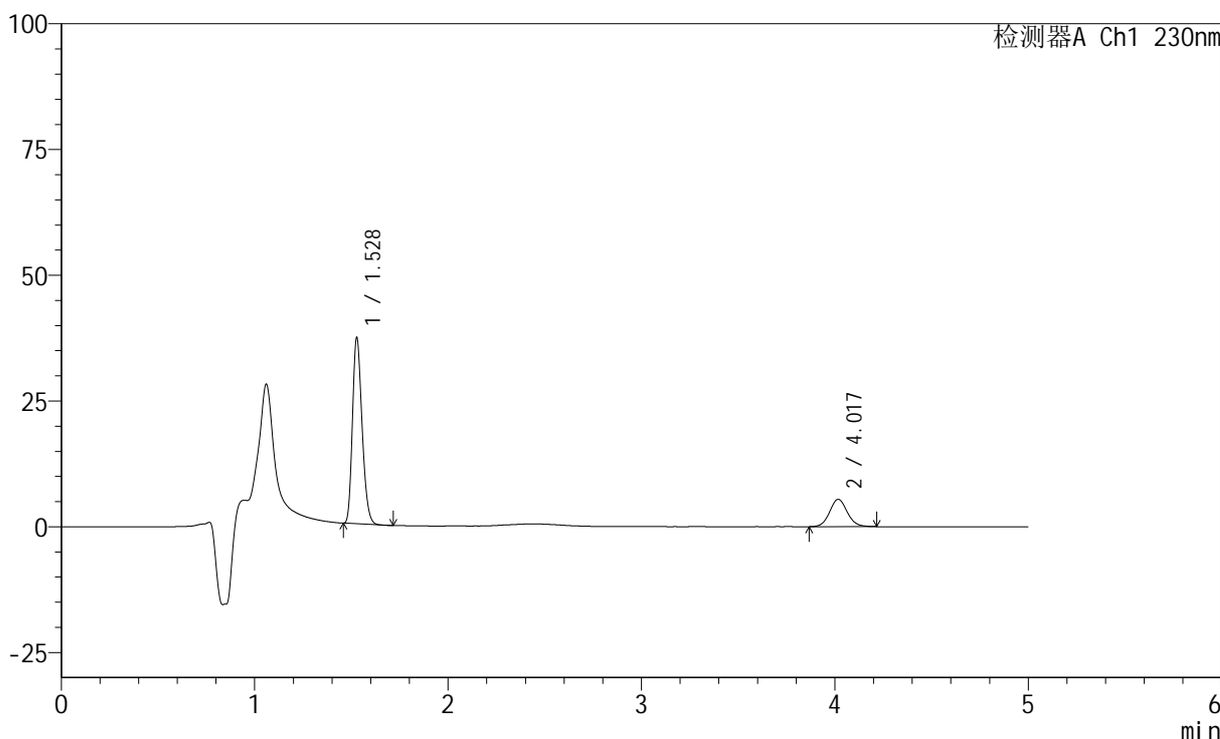
图88 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-148-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:45:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	127739	78.708	36759	4468	1.232	--
2	4.017	34556	21.292	5424	9417	1.087	19.372
总计		162295	100.000	42183			

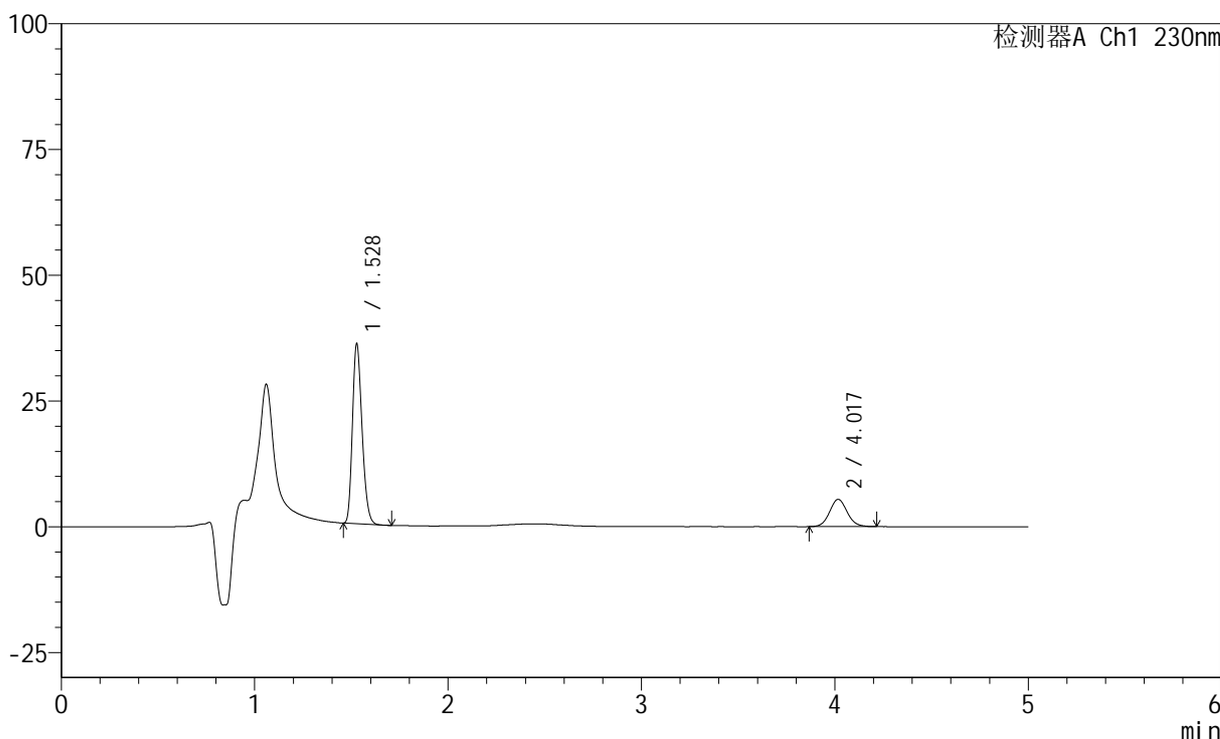
图89 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-149-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:50:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	123455	78.251	35511	4474	1.232	--
2	4.017	34313	21.749	5406	9463	1.082	19.407
总计		157768	100.000	40917			

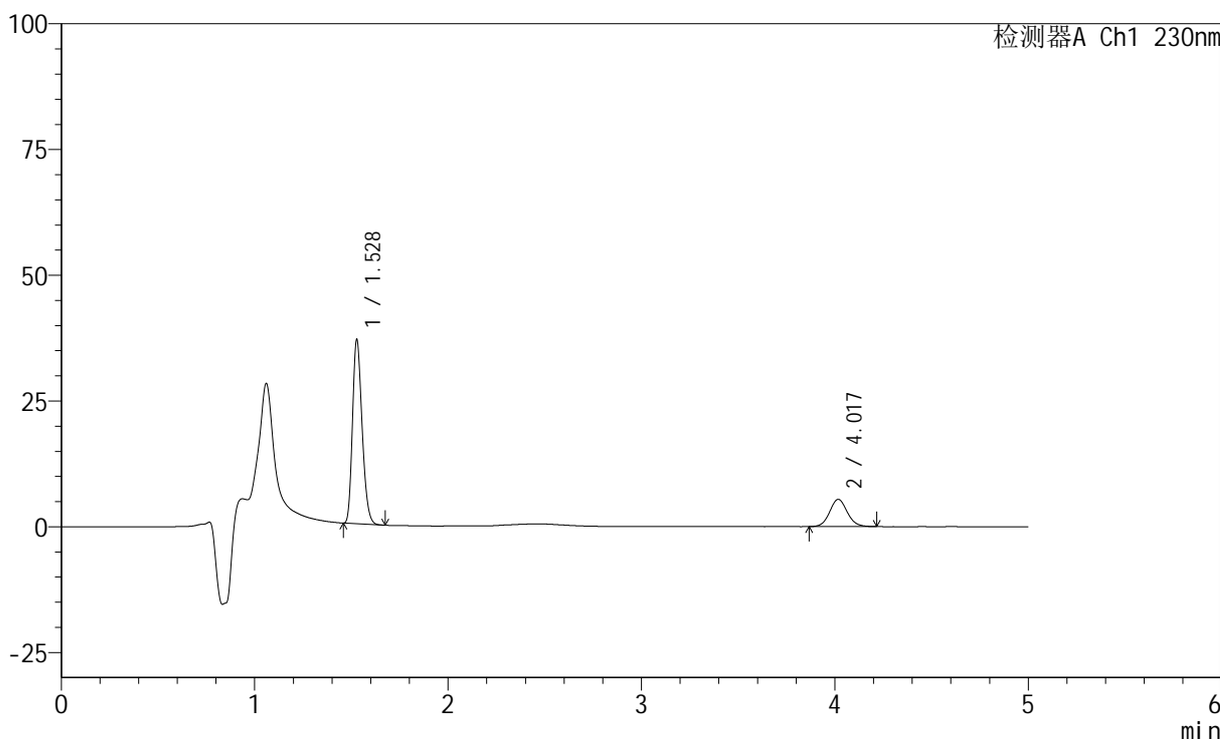
图90 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-150-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:55:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	126519	78.680	36394	4469	1.233	--
2	4.017	34283	21.320	5398	9455	1.085	19.397
总计		160802	100.000	41792			

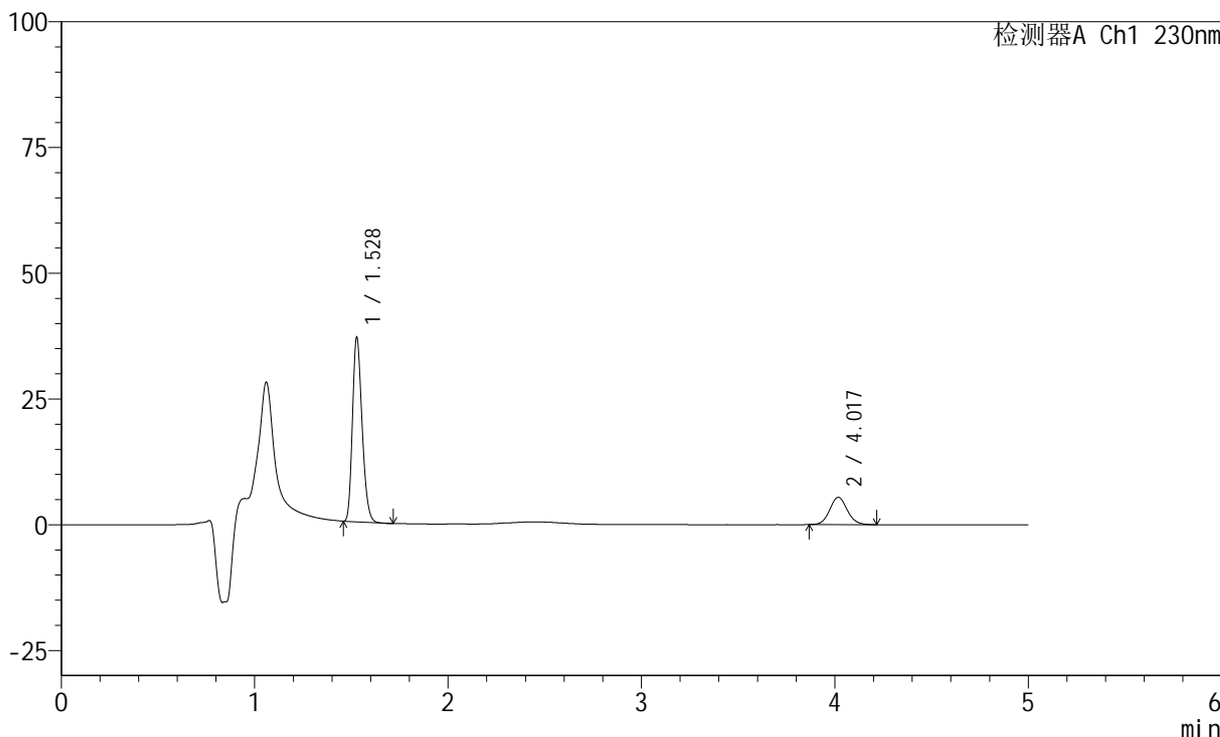
图91 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-151-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:01:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	126647	78.630	36416	4468	1.233	--
2	4.017	34420	21.370	5422	9437	1.085	19.387
总计		161067	100.000	41837			

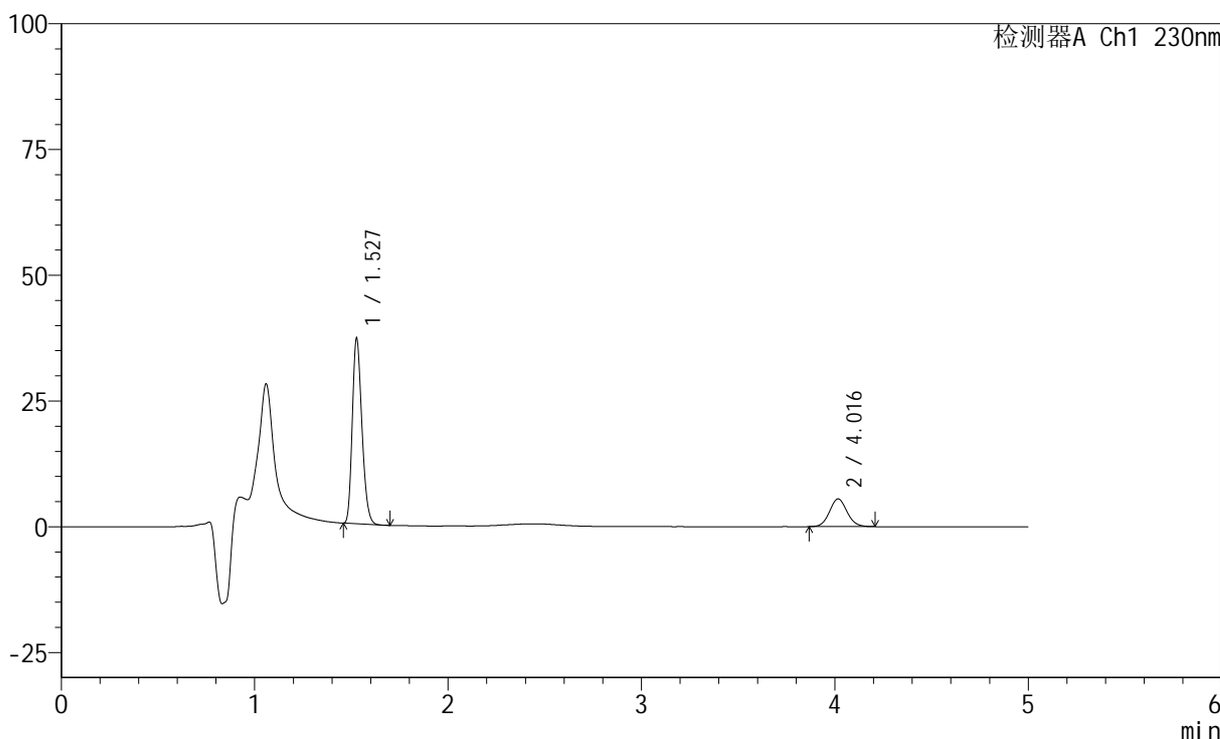
图92 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-152-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:06:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	127373	78.539	36441	4448	1.235	--
2	4.016	34804	21.461	5504	9415	1.078	19.363
总计		162177	100.000	41945			

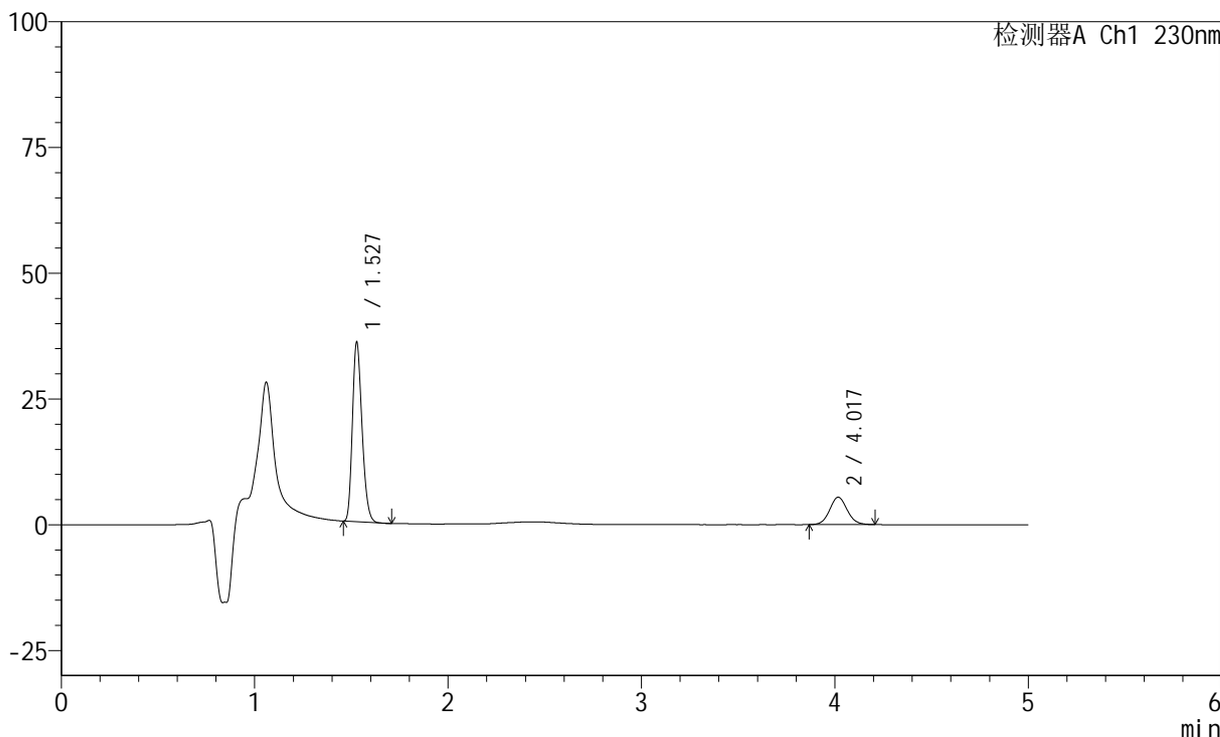
图93 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-153-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:12:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	123251	78.238	35419	4468	1.234	--
2	4.017	34283	21.762	5420	9487	1.075	19.423
总计		157534	100.000	40839			

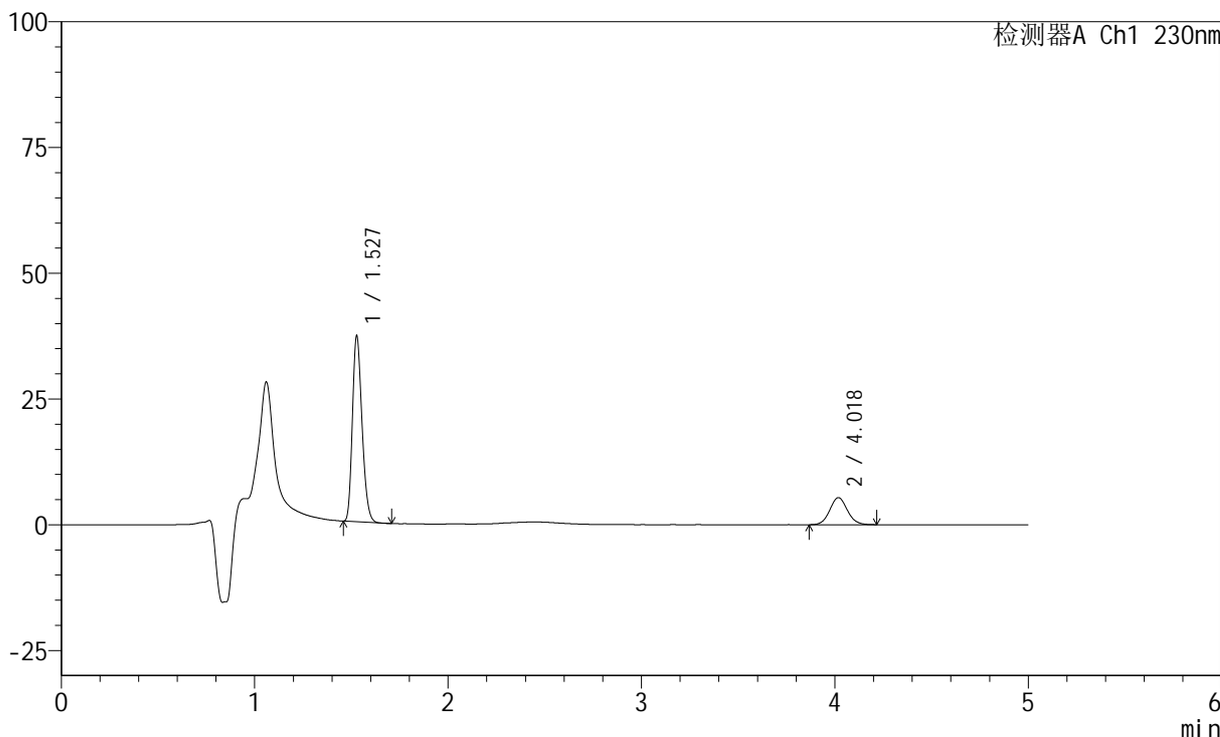
图94 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-154-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:17:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	127503	78.903	36666	4470	1.233	--
2	4.018	34092	21.097	5365	9394	1.083	19.365
总计		161595	100.000	42032			

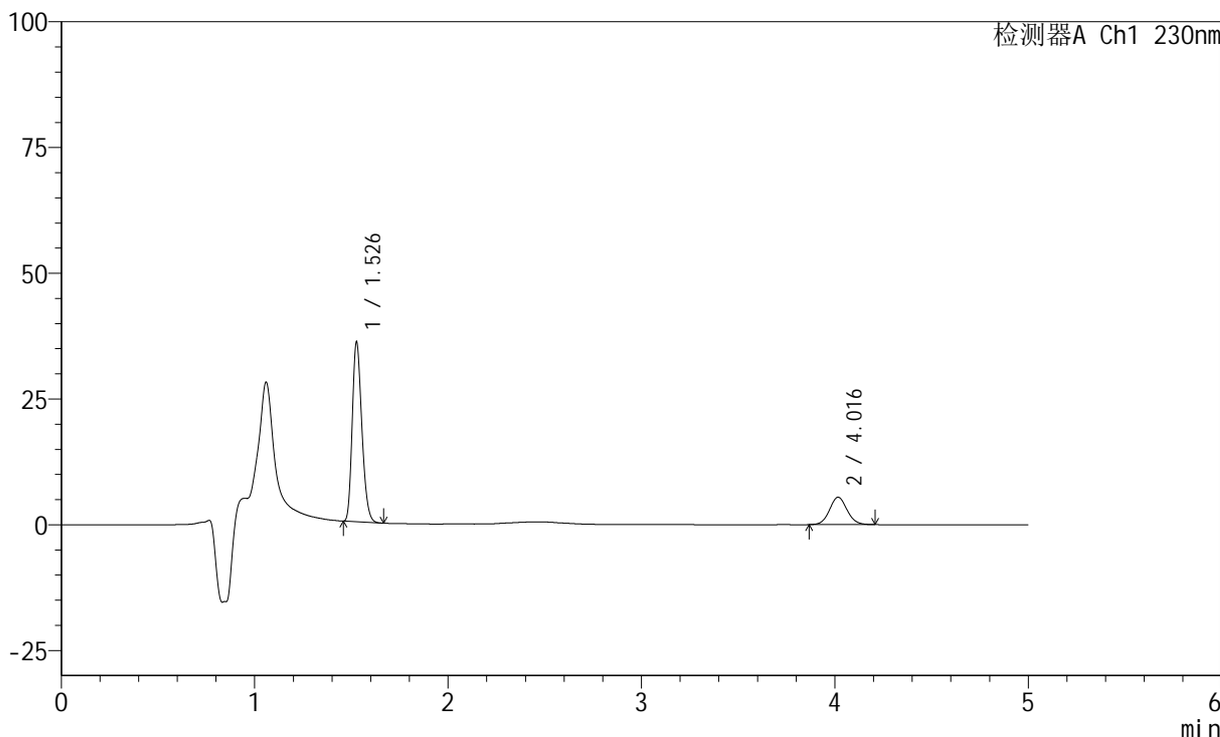
图95 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-155-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:23:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:54:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	123510	78.241	35267	4461	1.236	--
2	4.016	34348	21.759	5431	9448	1.073	19.399
总计		157858	100.000	40698			

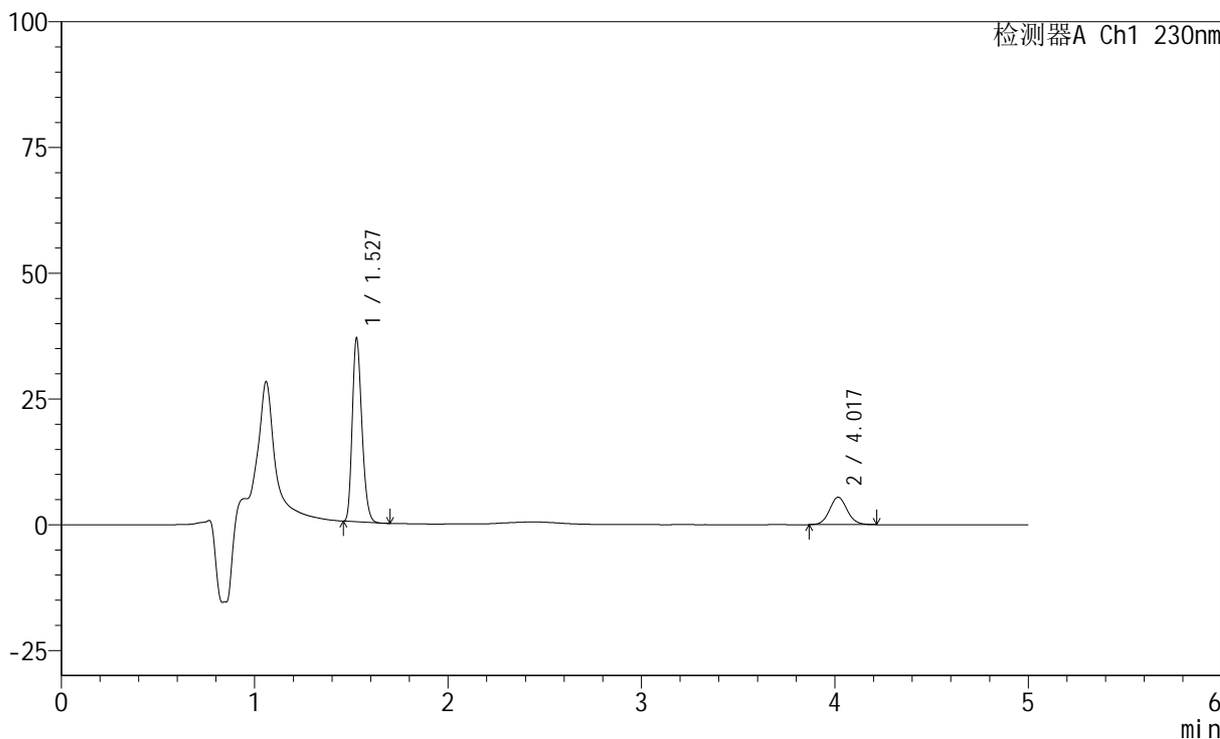
图96 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-156-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:28:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:55:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	126017	78.475	36031	4449	1.235	--
2	4.017	34566	21.525	5438	9413	1.084	19.367
总计		160584	100.000	41469			

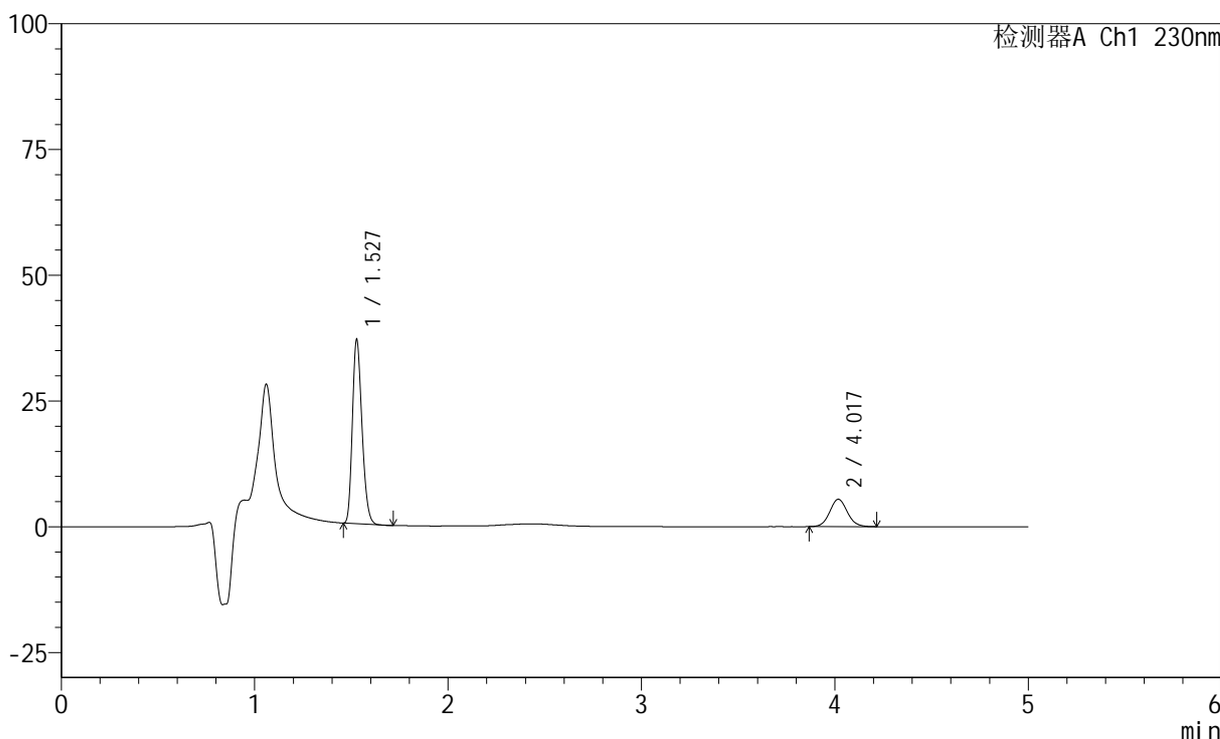
图97 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-157-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:33:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:55:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	126379	78.594	36298	4466	1.233	--
2	4.017	34421	21.406	5422	9466	1.082	19.410
总计		160800	100.000	41720			

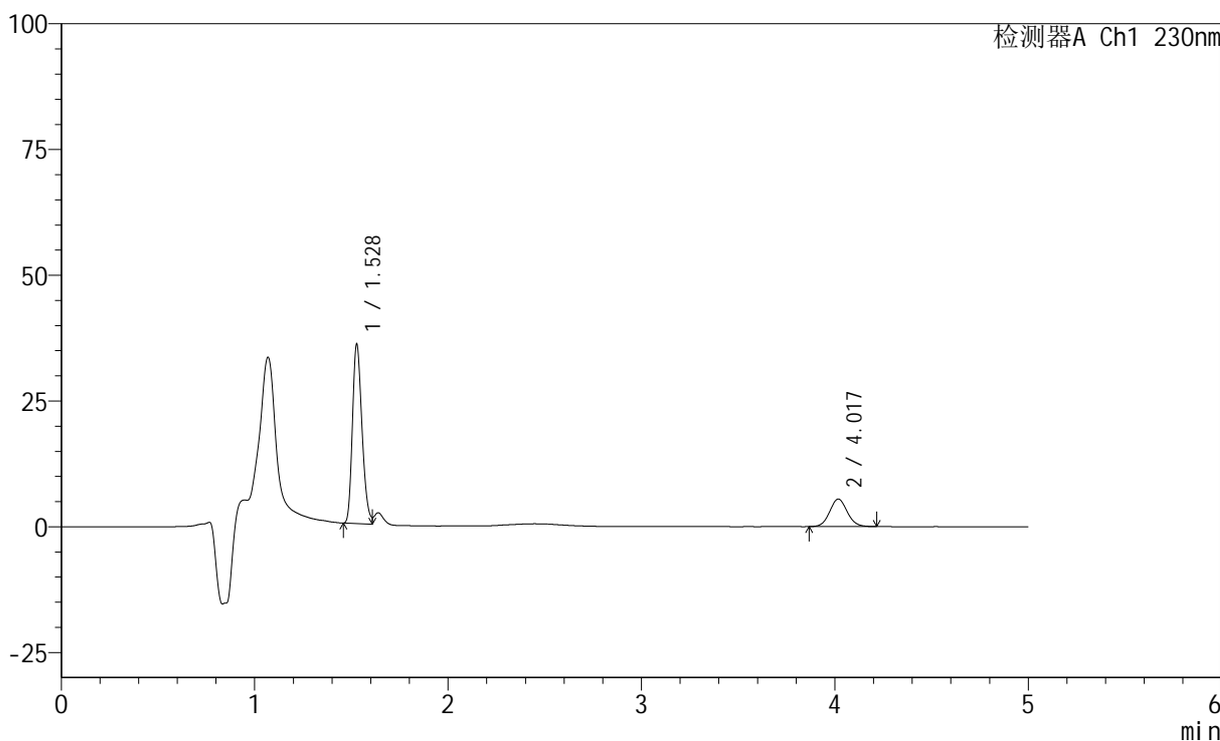
图98 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-159-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:44:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:55:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	123147	78.065	35416	4469	1.250	--
2	4.017	34601	21.935	5457	9448	1.080	19.396
总计		157748	100.000	40873			

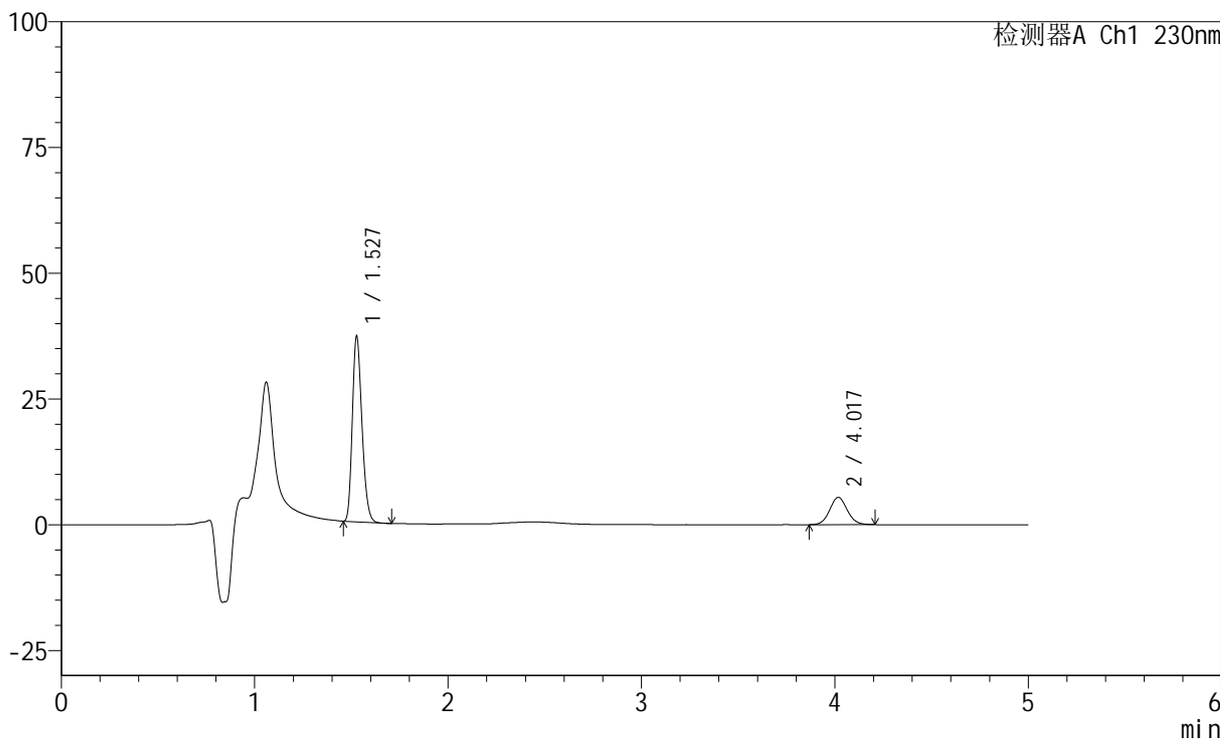
图100 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-160-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:50:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:55:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	127381	78.838	36520	4466	1.235	--
2	4.017	34192	21.162	5397	9448	1.077	19.401
总计		161573	100.000	41917			

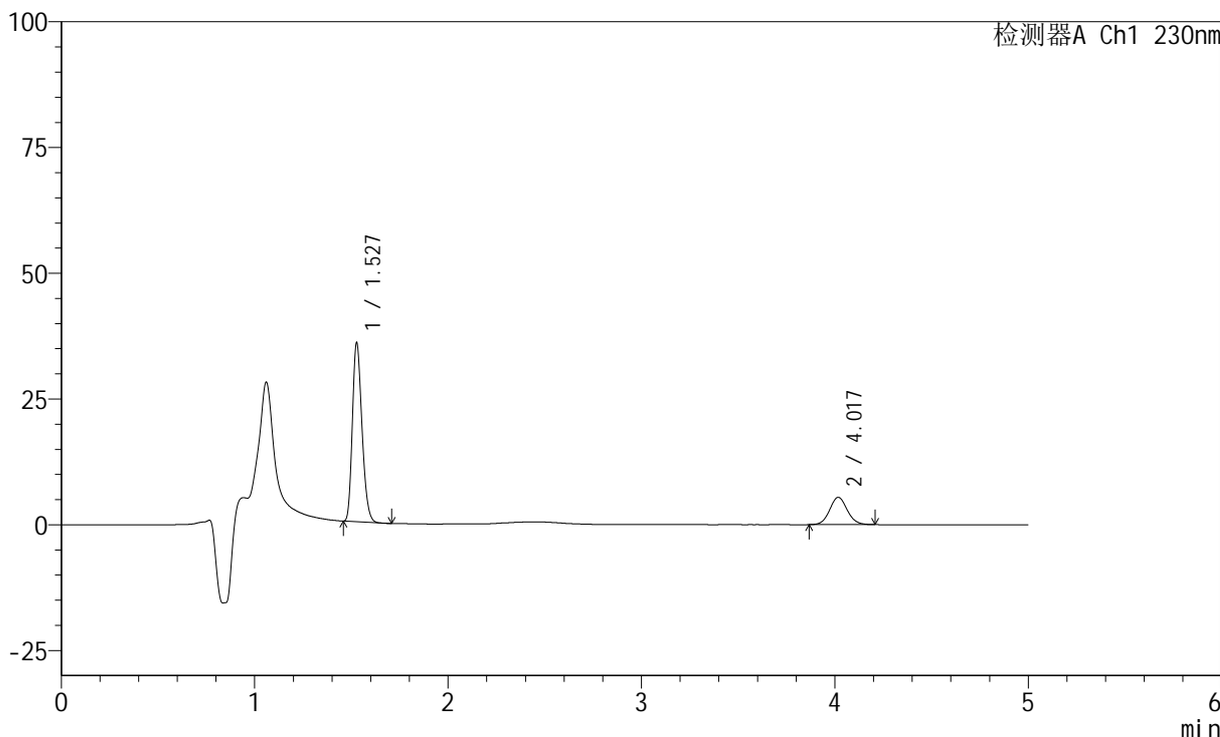
图101 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-161-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:55:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:55:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	122848	78.172	35280	4467	1.235	--
2	4.017	34303	21.828	5411	9432	1.078	19.388
总计		157151	100.000	40691			

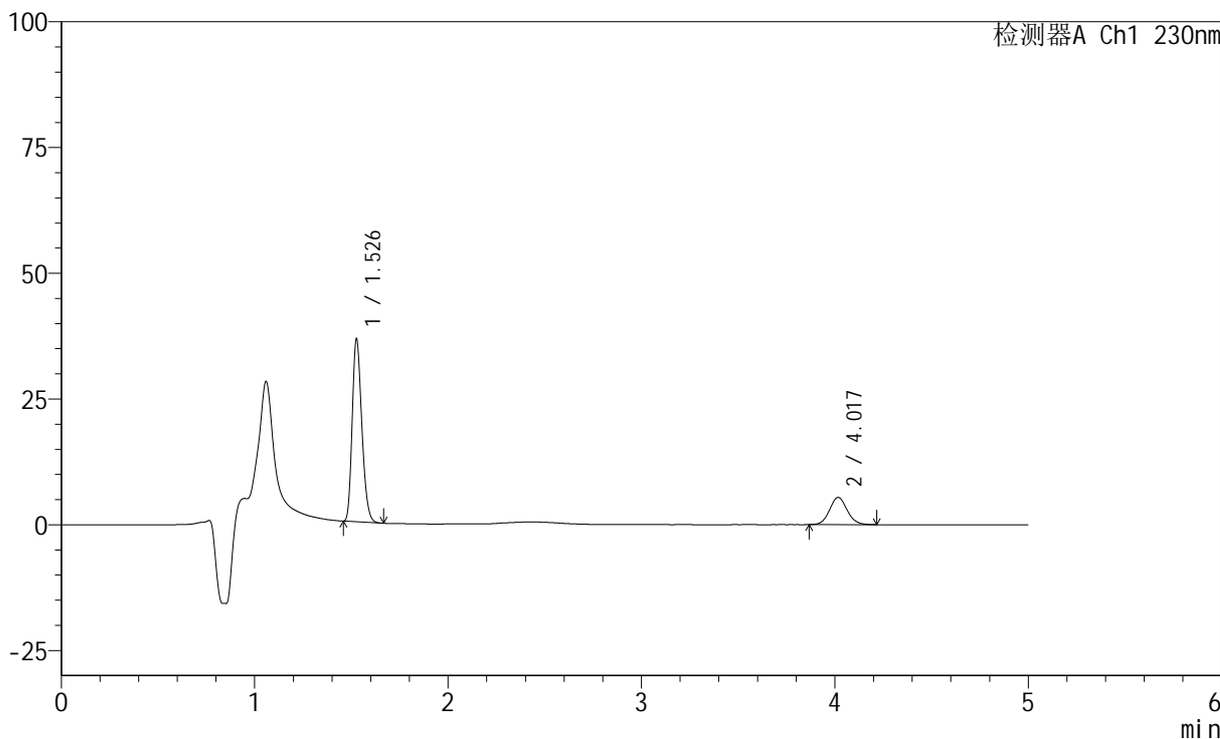
图102 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-162-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:00:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:55:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	125783	78.532	35838	4454	1.237	--
2	4.017	34385	21.468	5408	9433	1.086	19.387
总计		160168	100.000	41246			

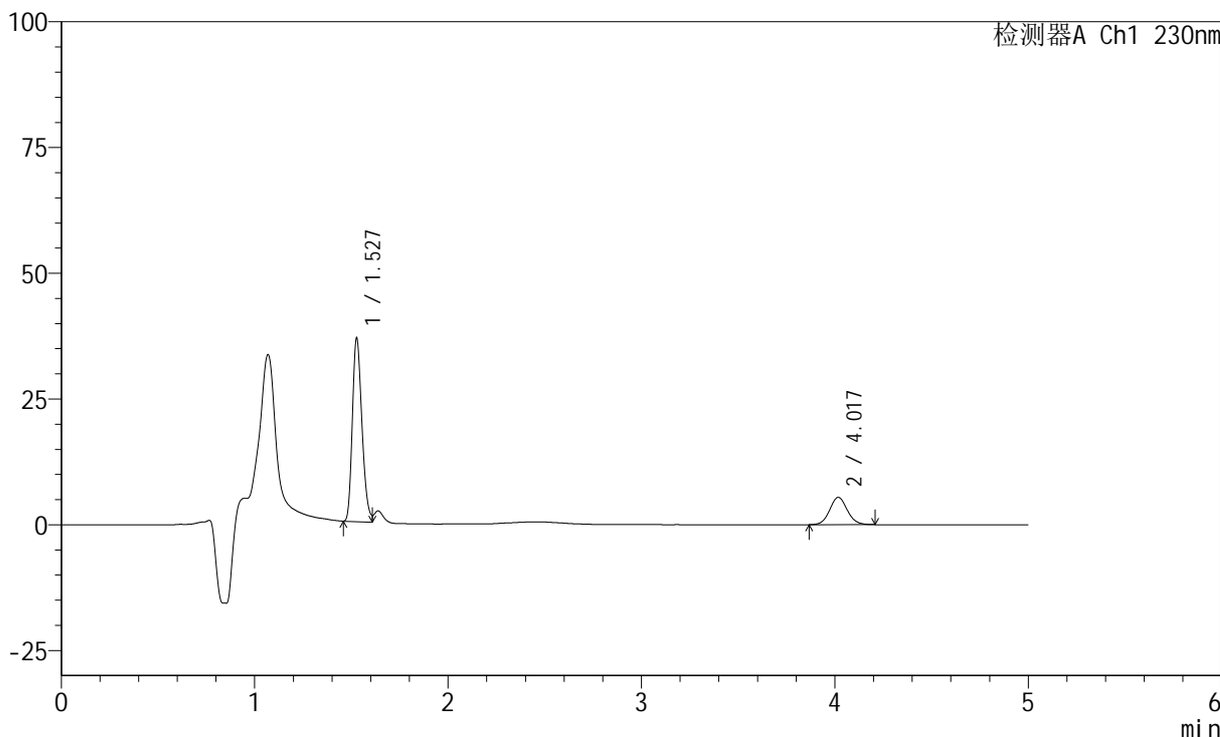
图103 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-163-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:06:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:55:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	125934	78.543	36165	4475	1.251	--
2	4.017	34403	21.457	5414	9451	1.081	19.408
总计		160336	100.000	41579			

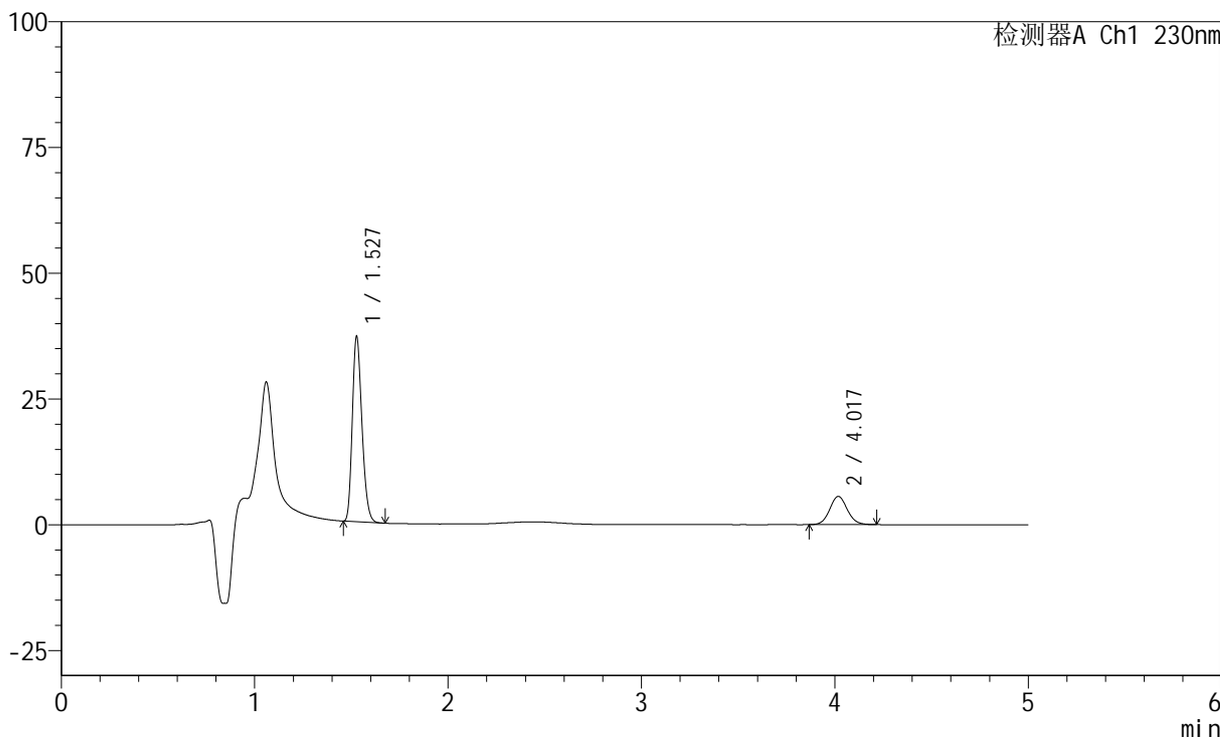
图104 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-164-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:11:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:55:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	127365	78.215	36440	4448	1.235	--
2	4.017	35475	21.785	5593	9443	1.082	19.385
总计		162840	100.000	42032			

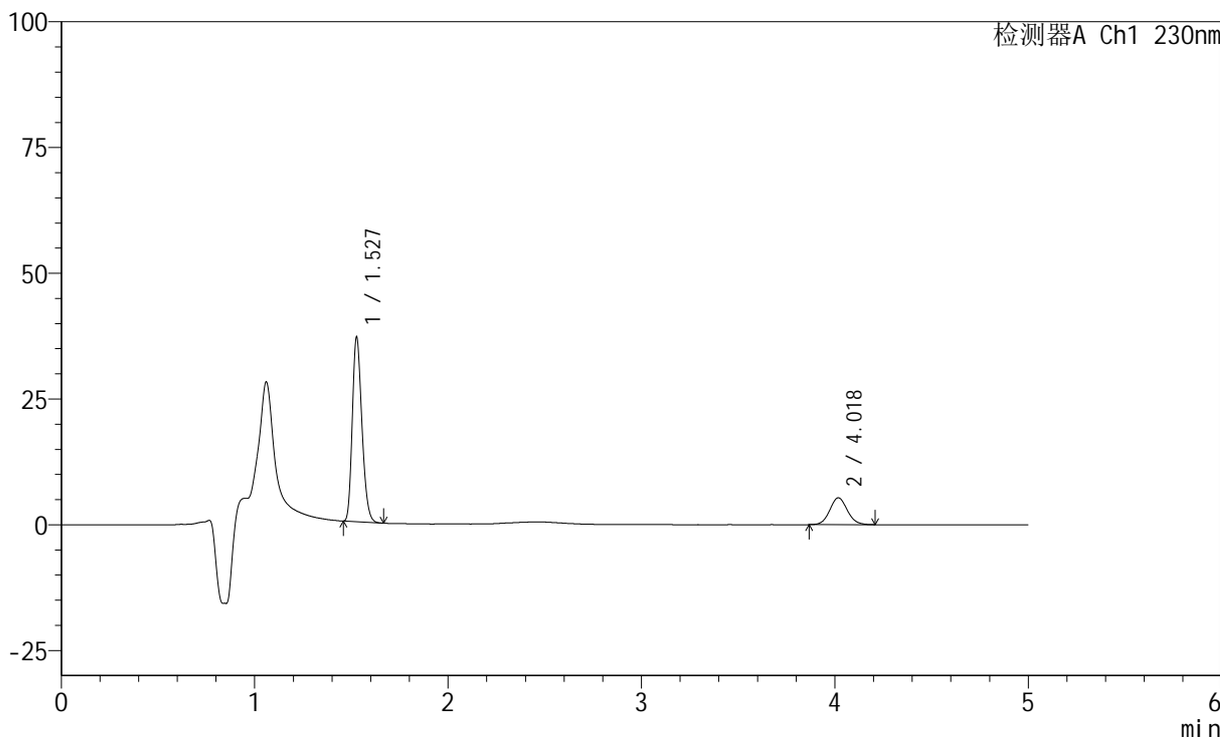
图105 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-166-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:22:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:55:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	126825	79.025	36283	4449	1.236	--
2	4.018	33662	20.975	5309	9439	1.084	19.385
总计		160487	100.000	41592			

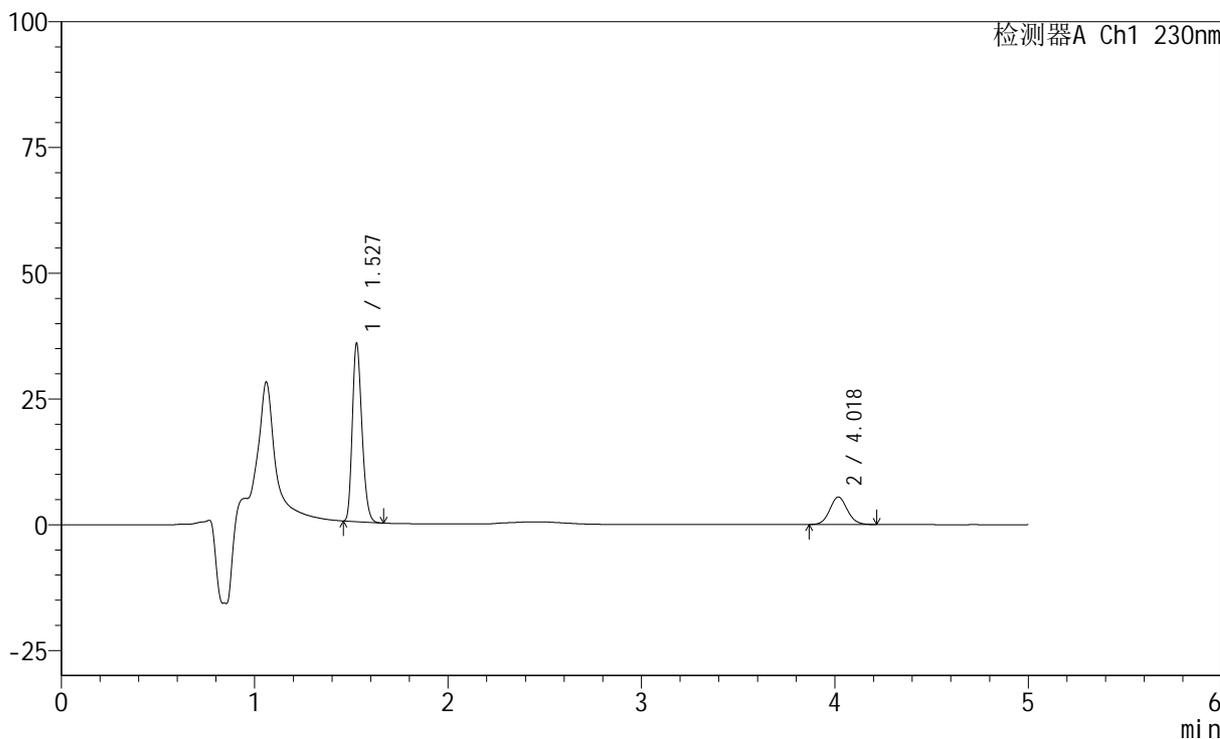
图107 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-167-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:27:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:55:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	122409	77.918	35049	4451	1.236	--
2	4.018	34692	22.082	5463	9429	1.081	19.379
总计		157100	100.000	40511			

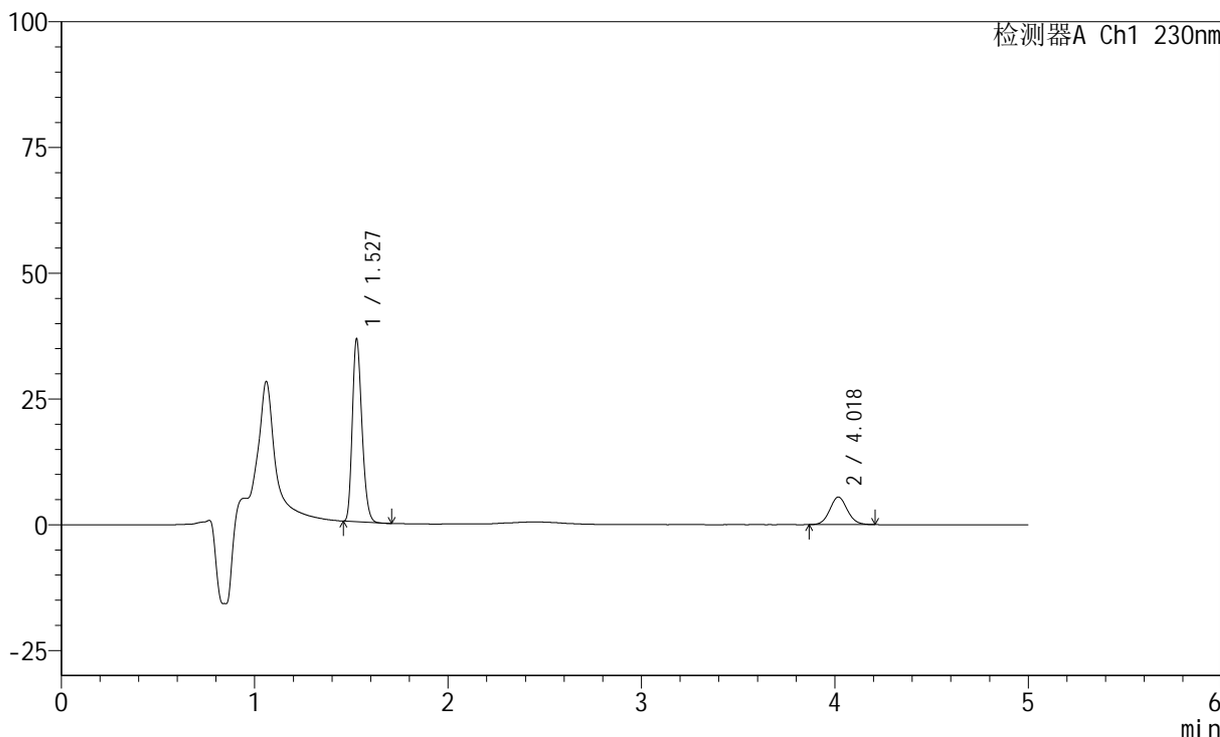
图108 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-52/7-168-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:33:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:55:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	125469	78.417	35961	4451	1.235	--
2	4.018	34533	21.583	5454	9468	1.081	19.405
总计		160002	100.000	41415			

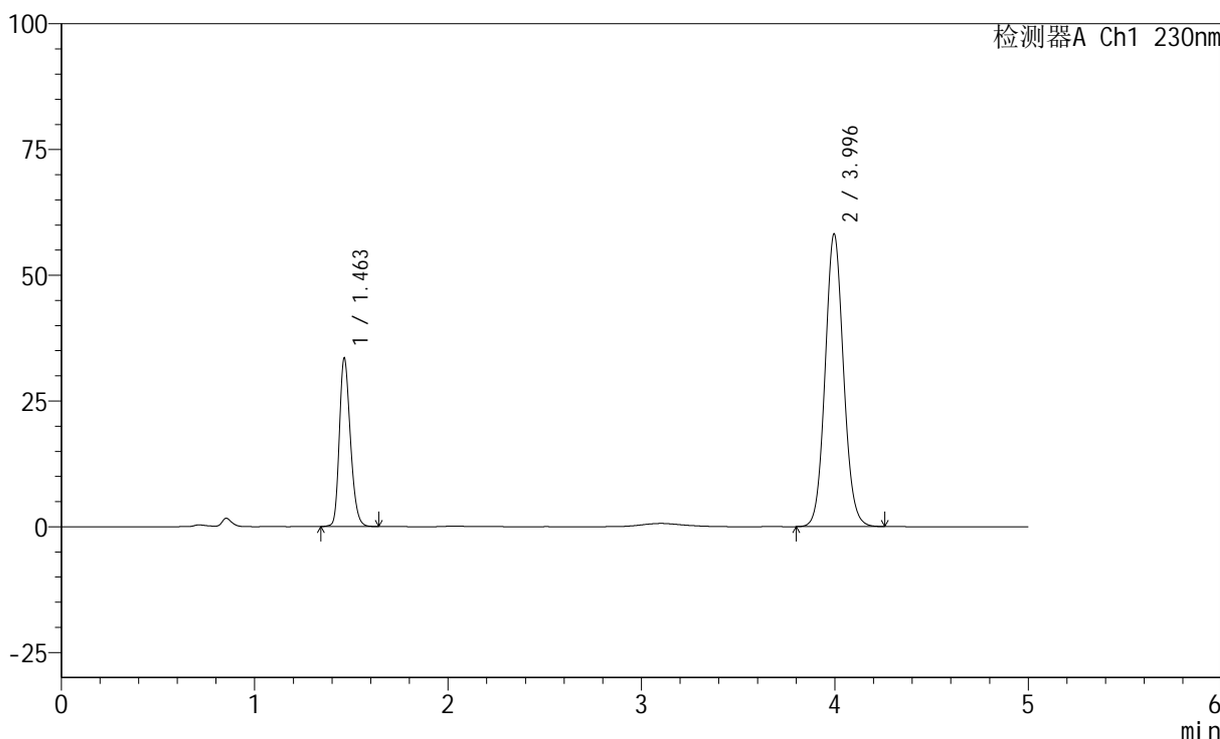
图109 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-52/7-170-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:44:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:55:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	132534	25.624	33485	3178	1.234	--
2	3.996	384696	74.376	58199	8570	1.080	18.324
总计		517230	100.000	91683			

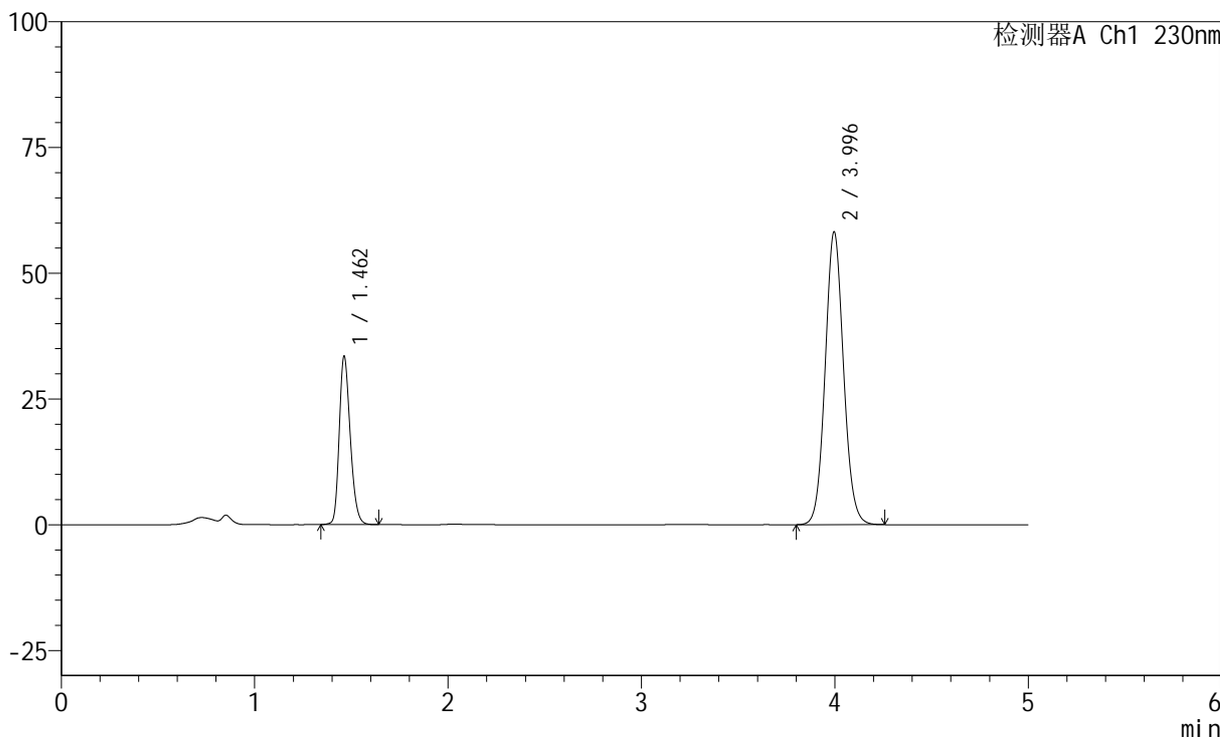
图111 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-52/7-171-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:49:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:55:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	132439	25.595	33435	3177	1.234	--
2	3.996	385007	74.405	58234	8571	1.079	18.330
总计		517446	100.000	91670			

图112 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021801批-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-2-2